

# 中国食品药品检定研究院国家药品标准物质目录

国家药品标准物质是指供国家药品标准中物理和化学测试及生物方法试验用，具有确定特性量值，用于校准设备、评价测量方法、鉴别或检查供试药品特性、或者为供试药品赋值的材料或物质。

中国食品药品检定研究院提供多种与药品相关的标准物质，包括中药、化学药品、生物制品、药品包装材料及药用辅料等国家药品标准收录的标准物质；也提供医疗器械、化妆品和食品成分等相关的标准物质。

本目录主要包括：

- 1) 现行《中国药典》和其他国家药品标准规定的标准物质
- 2) 医疗器械及体外诊断试剂检验相关的标准物质
- 3) 其他标准物质或标准试剂

## 目录列表

编 号：目录编号是与品种对应的唯一性标识

中文名称：中国药典或相关标准对应的中文名称

英文名称：中国药典或相关标准对应的英文名称

当前批号：目前发放的标准物质批次

规 格：装量情况

标示量值：标准物质含量或者效价等特性量值

用 途：供鉴别、检查、含量测定等适用的检验项目或方法范围

贮 藏：用户应遵循的说明书中规定的储存条件

CAS 号：通常列出主成分的CAS 号

价 格：供应价格（不含税）



国家药品标准物质目录2017.8

编号	中文名称	英文名称	当前批号	标示量值	规格	用途	贮藏	cas 号	价格(元)	电子说明书
100001	醋酸甲羟孕酮	Medroxyprogesterone Acetate	100001-201305	99.6%	100mg	供 HPLC 法鉴别及含量测定用	阴凉处, 避光	71-58-9	260.0	是
100002	安乃近	Metamizole Sodium	100002-201607		200mg	供 HPLC 法测定; 供 UV 法测定	阴凉处, 避光	5907-38-0	133.0	是
100003	(+) 2-氨基丁醇	(+)-2-Aminobutanol	100003-201504		100 mg	供 TLC 法检查用	阴凉处, 避光	5856-63-3	133.0	是
100004	苯丙酸诺龙	Nandrolone Phenylpropionate	100004-200603	99.5%	100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	62-90-8	267.0	是
100005	苯丁酸氮芥	Chlorambucil	100005-201503	99.8%	50 mg	供 UV 含量测定用	阴凉处, 避光	305-03-3	107.0	是
100006	苯甲酸雌二醇	Estradiol Benzoate	100006-201105	99.10%	100mg	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光	50-50-0	133.0	是
100007	苄氟噻嗪	Bendrofluazide	100007-200703		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		133.0	否
100008	丙酸睾酮	Testosterone Propionate	100008-201206	99.8%	100mg	供 HPLC 法鉴别及含量测定用	阴凉处, 避光	57-85-2	160.0	是
100009	醋酸氟氢可的松	Fludrocortisone Acetate	100009-200704		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		133.0	否
100010	醋酸氟轻松	Fluocinonide	100010-201108	99.6% (HPLC) 100% (UV)	100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	356-12-7	200.0	是
100011	醋酸氯地孕酮	Chlormadinone Acetate	100011-200702		50mg	供鉴别用	阴凉处, 避光		40.0	
100012	醋酸泼尼松	Prednisone Acetate	100012-201407	99.5%	100mg	供 HPLC 法鉴别及含量测定用	阴凉处, 避光	125-10-0	116.0	是
100013	醋酸氢化可的松	Hydrocortisone Acetate	100013-201408	99.5%	100mg	供 HPLC 法鉴别和含量测定用	阴凉处, 避光	53-03-3	107.0	是
100014	胆影酸	Adipiodone	100014-201603		50mg	供鉴别用	阴凉处, 避光	606-17-7	133.0	是
100015	■地高辛	Digoxin	100015-200709		30mg	含量测定	阴凉处, 避光		133.0	

100016	地塞米松磷酸钠	Dexamethasone Sodium Phosphate	100016-201216		100mg	供 HPLC 法系统适用性试验用	阴凉处, 避光	2392-39-4	160.0	是
100017	对氨基苯甲酸		100017-201210	99.8% (HPLC) 99.8% (UV)	100mg	供 HPLC 外标法检查和 UV 法含量测定用	阴凉处, 避光	150-13-0	107.0	是
100018	对乙酰氨基酚	Paracetamol	100018-201610	99.9%	1 g	HPLC 含量测定	阴凉处, 避光	103-90-2	200.0	是
100019	二苯基-(2-氯苯基) 甲醇 (g 霉唑杂质 I)	(2-Chlorophenyl) diphenylmethanol	100019-201304		50mg	供 HPLC 法有关物质检查用	阴凉处, 避光		321.0	是
100020	2,3-二氢-6-苯基咪唑[2,1-b]噻唑盐酸盐 (盐酸左旋咪唑杂质)	2,3-Dihydro-6-phenyl-imidazo[2,1-b]thiazole Hydrochloride	100020-201305	89.6%	30mg	供 TLC 检查用	阴凉处, 避光		267.0	是
100021	泛影酸	Diatrizoic Acid	100021-200503		100mg	供 TLC 鉴别用	阴凉处, 避光	117-96-4(无水物)	67.0	是
100022	格隆溴铵	Glycopyrrolate	100022-201404	100.0%	100 mg	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光	596-51-0	107.0	是
100024	磺胺	Sulfanilamidum	100024-201103	99.8%	100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	63-74-1	150.0	是
100025	磺胺甲恶唑	Sulfamethoxazole	100025-201505	99.6%	100mg	HPLC 含量测定	阴凉处, 避光	723-46-6	200.0	是
100026	磺胺嘧啶	Sulfadiazine	100026-201404		100mg	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光	68-35-9	133.0	是
100027	黄体酮	Progesterone	100027-201209	99.7%	50mg	供 HPLC 法鉴别及含量测定用	阴凉处, 避光	57-83-0	75.0	是
100028	炔诺孕酮	Norgestrel	100028-199907		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		133.0	否
100029	甲萘醌	Menadione	100029-200710		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		133.0	
100030	甲巯咪唑	Thiamazole	100030-200504		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		67.0	
100031	甲氧苄啶	Trimethoprim	100031-201606	99.8%	100mg	HPLC 含量测定	4℃, 避光	738-70-5	107.0	是
100032	己酸羟孕酮	Hydroxyprogesterone Caproate	100032-201102	99.8%	100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	630-56-8	107.0	是

100033	己烯雌酚	Diethylstilbestrol	100033-201308	99.5%	100mg	供 HPLC 法鉴别和含量测定用	阴凉处, 避光	56-53-1	164.0	是
100034	枸橼酸氯米芬	Clomifene Citrate	100034-200503		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		107.0	否
100035	甲磺酸双氢麦角毒碱	Co-dergocrine Mesylate	100035-201203	96.0%(HPLC)96.8%(UV)	100 mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	8067-24-1	300.0	是
100037	g 霉唑	Clotrimazole	100037-201407		100mg	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光	23593-75-1	67.0	是
100038	邻甲苯磺酰胺	2-Methylbenzenesulfonamide	100038-201204	100%	100mg	供 GC 法检查用	阴凉处, 避光	88-19-7	133.0	是
100039	6-巯基嘌呤	Mercaptopurine	100039-200602		100mg	供检查用	阴凉处, 避光		200.0	否
100040	■硫酸阿托品	Atropine Sulfate	100040-201312	97.20%	200mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	5908-99-6	400.0	是
100041	利血平	Reserpine	100041-201213	99.0%(HPLC)100.0%(荧光)	100 mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	50-55-5	200.0	是
100042	*▲2-氯-4-硝基苯胺	2-Chloro-4-Nitroaniline	100042-200002		50mg	供检查用	阴凉处, 避光		27.0	否
100043	氯普噻吨	Chlorprothixene	100043-199701		50mg	供检查用	阴凉处, 避光		27.0	否
100044	马来酸麦角新碱	Ergometrine Maleate	100044-201713	99.4%	50 mg	UV 含量	4℃, 避光	129-51-1	665.0	是
100045	咪唑	Imidazole	100045-201304		100mg	供 HPLC 法有关物质检查用	阴凉处, 避光		65.0	是
100046	吡喹酮	Praziquantel	100046-201205	100.0%(UV)99.7%(HPLC)	100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	55268-74-1	160.0	是
100047	马来酸氯苯那敏	Chlorphenamine Maleate	100047-201507	99.7%	100mg	含量测定	阴凉处, 避光	113-92-8	133.0	是
100048	炔雌醚	Quinestrol	100048-201503	98.6%	100 mg	供鉴别和含量测定用	阴凉处, 避光	152-43-2	267.0	是
100048	炔雌醚		100048-200902		100mg	含量测定用	阴凉处, 避光		267.0	否
100049	■氢溴酸东莨菪碱	Scopolamine Hydrobromide	100049-201310		100mg	供 HPLC 法测定	阴凉处, 避光		348.0	是

100049	■氢溴酸东莨菪碱	Scopolamine Hydrobromide	100049-201009		100mg	供 HPLC 含量测定用	阴凉处, 避光		348.0	
100050	氢溴酸加兰他敏	Galanthamine Hydrobromide	100050-200802	100.0%	100mg	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光	1953-04-4	133.0	是
100051	氢溴酸山莨菪碱	Anisodamine Hydrobromide	100051-201607	99.3%	50 mg	UV 含量测定、TLC 鉴别	阴凉处, 避光	55449-49-5	200.0	是
100052	炔雌醇	Ethinylestradiol	100052-200609	99.5%	100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	57-63-6	267.0	是
100052	炔雌醇	Ethinylestradiol	100052-201210		50mg	含量测定	阴凉处, 避光		170.0	是
100053	炔诺酮	Norethisterone	100053-201206	99.4%	50mg	供鉴别和含量测定用	阴凉处, 避光	68-22-4	170.0	是
100054	4-N-去甲基安乃近	4-N-Demethylanalgin	100054-201104		100mg	供 HPLC 系统适用性用	阴凉处, 避光		150.0	是
100055	曲安奈德	Triamcinolone Acetonide	100055-201103	98.8%	100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	76-25-5	133.0	是
100056	■去乙酰毛花苷		100056-201103	97.40%	100mg	供 HPLC 含量测定用	阴凉处, 避光	17598-65-1	300.0	是
100056	■去乙酰毛花苷	Deslanoside	100056-201604	98.0%	100mg	HPLC 含量测定	阴凉处, 避光	17598-65-1	300.0	是
100058	乳糖	Lactose	100058-201605	94.8%	300mg	供 HPLC 法测定	阴凉处, 避光	5989-81-1	200.0	是
100059	美法仑	Melphalan	100059-200702		100mg	供检查用	阴凉处, 避光		267.0	否
100060	酞丁安	Ftibamzone	100060-201603	81.3%	50mg	UV 含量测定	阴凉处, 避光	210165-00-7	133.0	是
100061	维生素 D3	Vitamin D3 (Colecalciferol)	100061-201208	99.8%	100mg	供 HPLC 含量测定用	4℃, 避光	67-97-0	210.0	是
100062	维生素 E	RRR-Alpha-Tocopheryl Acetate	100062-201110	98.6%(GC)97.7%(HPLC)	200mg	供含量测定用	4℃, 避光	1406-18-4	133.0	是
100063	戊酸雌二醇		100063-200904		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		133.0	否
100064	■洋地黄毒苷	Digitoxin	100064-201304	99.9% (UV 法含量测定用) ;100% (HPLC 法检查)	50mg	供 UV 法含量测定用, 供 HPLC 法检查用	4℃, 避光	71-63-6	1000.0	是



100065	盐酸胺碘酮	Amiodarone Hydrochloride	100065-201207	99.7% (HPLC) 100.0% (UV)	100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	19774-82-4	200.0	是
100066	盐酸苯海拉明	Diphenhydramine Hydrochloride	100066-200807		100mg	含量测定	阴凉处, 避光		107.0	是
100068	盐酸多沙普仑	Doxapram Hydrochloride	100068-200702		50mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		107.0	
100069	盐酸多塞平	Doxepin Hydrochloride	100069-201103	99.5%	100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	1229-29-4	107.0	是
100070	盐酸多巴胺	Dopamine Hydrochloride	100070-201507	99.8%	200mg	供 HPLC 法含量测定用	4℃, 避光	62-31-7	267.0	是
100071	盐酸可乐定	Clonidine Hydrochloride	100071-201607	100%	100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	4205-91-8	300.0	是
100072	盐酸 g 仑特罗	Clenbuterol Hydrochloride	100072-201503	90.5% (HPLC) 90.6% (UV)	50mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	21898-19-1	107.0	是
100074	叶酸	Folic Acid	100074-201214	89.7% (HPLC) 92.3% (UV)	100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	59-30-3	200.0	是
100075	荧光母素	Fluorane	100075-201303	100%	50 mg	供检查用	阴凉处, 避光		177.0	是
100076	左炔诺孕酮	Levonorgestrel	100076-201205	99.2%	100mg	供鉴别和含量测定用	阴凉处, 避光	797-63-7	245.0	是
100077	胆红素	Bilirubin	100077-201206	98.5% (HPLC) 99.3% (UV)	100 mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	635-65-4	267.0	
100077	胆红素	Bilirubin	100077-201607	99.5%	100 mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	635-65-4	267.0	是
100078	胆酸	Cholic acid	100078-201415	98.9%	100 mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	81-25-4	267.0	是
100080	芦丁	Rutin	100080-201409	91.9% (HPLC) 92.6% (UV)	100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	153-18-4	400.0	是
100080	芦丁	Rutin (Rutoside)	100080-201610	91.9% (HPLC) 92.6% (UV)	100mg	供鉴别、含量测定用; 供 HPLC 法测定; 供 UV 法测定	阴凉处, 避光	153-18-4	400.0	是
100081	槲皮素	Quercetin	100081-201610	HPLC99.1%; UV99.8%	100mg	供含量测定; 供 HPLC 法测定; 供 UV 法测定	阴凉处, 避光	117-39-5	260.0	是

100081	槲皮素	Quercetin	100081-201509	98.1%(HPLC)98.6%(UV)	100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	117-39-5	260.0	是
100082	葡萄糖酸钙	Calcium Gluconate	100082-201102		100mg	供检查用	阴凉处, 避光		80.0	是
100083	■匹莫林	Pemoline	100083-200402		50mg	供检查用	阴凉处, 避光		67.0	否
100084	酒石酸美托洛尔	Metoprolol Tartrate	100084-201403	99.9%	100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	56392-17-7	150.0	是
100085	氟哌利多	Droperidol	100085-201102	97.8%	100mg	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光	548-73-2	260.0	是
100086	硝基呋喃丙烯酸	5-Nitro-2-Furan-acrylic Acid	100086-200703		100mg	供检查用	阴凉处, 避光		107.0	否
100087	猪去氧胆酸	Hyodeoxycholic Acid	100087-201411	99.7%	100mg	供 TLC 法含量测定、鉴别用	阴凉处, 避光	83-49-8	191.0	是
100088	g 罗米通	Pyrantel Pamoate	100088-201002	99.2%	100mg	供 HPLC 法含量测定用	4℃, 避光	483-63-6	373.0	是
100089	双羟萘酸噻嘧啶	Pyrantel Pamoate	100089-200301		50mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		107.0	否
100090	双羟萘酸	Pamoic Acid	100090-200301		50mg	供检查用	阴凉处, 避光	130-85-8	107.0	是
100091	酚酞	Phenolphthalein	100091-199601		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	77-09-8	107.0	是
100093	香草醛		100093-200804		1000mg	供熔点温度计校准用	阴凉处, 避光	121-33-5	200.0	是
100094	*▲乙酰苯胺	Acetanilide	100094-200204		1000mg	仅供熔点温度计校准用	阴凉处, 避光	103-84-4	133.0	是
100095	非那西丁	Phenacetin	100095-201606		1g	供熔点温度计校准用	阴凉处, 避光	62-44-2	300.0	是
100096	磺胺	Sulfanilamide	100096-199404		1000mg	供熔点温度计校准用	阴凉处, 避光	63-74-1	133.0	是
100097	茴香酸	Anisic acid	100097-201603		1g	供熔点测定用	阴凉处, 避光	100-09-4	133.0	是
100098	磺胺二甲嘧啶	Sulfadimidine	100098-201605		1g	供熔点温度计校准用	阴凉处, 避光	57-68-1	200.0	是
100099	双氰胺	Dicyanodiamide	100099-200804		1g	供熔点温度计校准用	阴凉处, 避光	461-58-5	150.0	是
100100	糖精	Saccharin	100100-201505		1g	熔点对照品	阴凉处, 避光	81-07-2	200.0	是
100101	■咖啡因	Caffeine	100101-200804		1g	仅供熔点温度计校准用	阴凉处, 避光	58-08-2	200.0	是
100102	酚酞	Phenolphthalein	100102-201504		1g	熔点对照品	阴凉处, 避光	77-09-8	133.0	是
100103	水杨酸片	Salicylic Acid Tablets	100103-201512		28片/盒, 300mg/片	供溶出校正用	阴凉处, 避光		600.0	是



100105	氨基己酸	Aminocaproic acid	100105-201103	99.4% (HPLC)	300mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	60-32-2	150.0	是
100106	水杨酸	Salicylic Acid	100106-201605	99.3% (HPLC) ;99.7%(UV)	100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	69-72-7	133.0	是
100109	$\alpha$ -甲基吡啶	$\alpha$ -Methylpyridine	100109-201102	100%	300mg	供 GC 法检查用	阴凉处, 避光	109-06-8	120.0	是
100110	甲磺酸酚妥拉明	Phentolamine Mesylate	100110-201103	99.9%(UV)99.7%(HPLC)	100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	65-28-1	107.0	是
100111	盐酸萘甲唑啉	Naphazoline Hydrochloride	100111-201104	99.2%(HPLC)	100mg	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光	550-99-2	200.0	是
100112	壬苯醇醚	Nonoxinol	100112-201603	99.3%	1 ml	供 HPLC 法鉴别和含量测定用	阴凉处, 避光	26027-38-3	300.0	是
100115	烟酰胺	Nicotinamide	100115-201604	99.9%	100mg	HPLC 含量测定	阴凉处, 避光	98-92-0	133.0	是
100115	烟酰胺	Nicotinamide (Niacinamide)	100115-200703	99.9%	100mg	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光	98-92-0	133.0	是
100116	维生素 B6 (盐酸吡哆辛)	Vitamin B6	100116-201404	100%	100mg	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光	58-56-0	107.0	是
100117	阿替洛尔	Atenolol	100117-201606	HPLC99.7%;UV99.9%	100mg	供 HPLC 及 UV 法测定用	阴凉处, 避光	29122-68-7	93.0	是
100118	倍他米松	Betamethasone	100118-201204	99.3%	50mg	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光	378-44-9	160.0	是
100119	丙酸倍氯米松	Beclometasone Dipropionate	100119-201504	99.0%	100 mg	供鉴别和含量测定用	阴凉处, 避光	5534-09-8	133.0	是
100120	茶苯海明	Dimenhydrinate	100120-201504	99.7%(HPLC)99.9%(UV)	100mg	含量测定	阴凉处, 避光	523-87-5	267.0	是
100121	茶碱	Theophylline	100121-201104	100%	100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	58-55-9	107.0	是
100122	醋酸地塞米松	Dexamethasone Acetate	100122-201206	100%(UV) 99.2%(HPLC)	100mg	供 UV 法、HPLC 法鉴别和含量测定用	阴凉处, 避光	1177-87-3	321.0	是
100123	醋酸可的松	Cortisone Acetate	100123-201204	99.1%	100mg	供含量测定及 HPLC 法鉴别用	阴凉处, 避光	502-04-4	266.0	是

100124	醋酸泼尼松龙	Prednisolone Acetate	100124-201104	97.6%(HPLC)99.9%(UV)	100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	52-21-1	200.0	是
100125	醋酸曲安奈德	Triamcinolone Acetonide Acetate	100125-201406	99.1%(HPLC)	100mg	供 HPLC 法鉴别和含量测定用	阴凉处, 避光	3870-07-3	133.0	是
100126	达那唑	Danazol	100126-201103		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		107.0	是
100127	胆石酸	Lithocholic Acid	100127-201102	100%	50mg	供 TLC 检查用	阴凉处, 避光	434-13-9	100.0	是
100128	地蒽酚	Dithranol	100128-200201	98.0%	50mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		67.0	是
100129	地塞米松	Dexamethasone	100129-201506	99.80%	100mg/瓶	供鉴别和含量测定用	阴凉处, 避光	50-02-2	200.0	是
100129	地塞米松	Dexamethasone	100129-201105	99.7%	100mg	供 HPLC 法测定用	阴凉处, 避光	50-02-2	200.0	是
100130	丁溴东莨菪碱	Scopolamine Butylbromide	100130-201103	99.7%	100mg	供 HPLC 法测定用	阴凉处, 避光	149-64-4	133.0	是
100131	对甲苯磺酰胺	p-Toluenesulfonamide	100131-201603	100%	100mg	GC 检查	阴凉处, 避光	70-55-3	110.0	是
100131	对甲苯磺酰胺	p-Toluenesulfonamide	100131-201102	99.5%	100mg	供 GC 法测定用	阴凉处, 避光	70-55-3	110.0	是
100132	对羟基苯乙酰胺	p-Hydroxyphenylacetamide	100132-199702		50mg	供检查用	阴凉处, 避光		27.0	否
100133	奋乃静	Perphenazine	100133-201403	99.9%	100mg	供 UV 法含量均匀度检查、UV 法溶出度检查和 UV 法含量测定用	阴凉处, 避光	58-39-9	200.0	是
100134	酚磺乙胺	Etamsylate	100134-201103	99.5%	100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	2624-44-4	160.0	是
100135	格列本脲	Glibenclamide	100135-201105	99.5% 99.9%	100mg	供 HPLC 法、UV 法测定用	阴凉处, 避光	10238-21-8	230.0	是
100136	10%A 晶型甲苯咪唑	Mebendazole Contain 10% of Polymorph A	100136-199301		50mg	供检查用	阴凉处, 避光		67.0	否
100137	过氧苯甲酰	Benzoyl Peroxide	100137-200701		100mg	供鉴别用	阴凉处, 避光		107.0	否
100138	甲氨蝶呤	Methotrexate	100138-201606	99.8%	400 mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	59-05-2	150.0	是

100139	甲苯咪唑	Mebendazole	100139-199702		50mg	供检查用	阴凉处, 避光	31431-39-7	27.0	是
100141	N-甲基哌嗪	1-Methylpiperazine	100141-199301		50mg	供检查用	阴凉处, 避光	109-01-3	67.0	是
100143	硫喷妥	Thiopental	100143-201202	99.8%	100mg	供 UV 法含量测定时作对照用	阴凉处, 避光		270.0	是
100144	磷酸咯萘啶	Malaridine Phosphate	100144-200502		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		133.0	是
100146	哈西奈德	Halcinonide	100146-201504	99.20%	100 mg	供鉴别和含量测定用	阴凉处, 避光	3093-35-4	200.0	是
100147	氯化胆碱	Choline Chloride	100147-200302		50mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	67-48-1	107.0	是
100148	氯化琥珀胆碱	Suxamethonium Chloride	100148-201002		50mg	供检查用	阴凉处, 避光		200.0	
100149	4-[2-(5-氯-2-甲氧基苯甲酰胺)-乙基]-苯磺酰胺(格列本脲杂质 I)	5-Chloro-2-methoxy-N-[2-(4-sulphamoylphenyl	100149-200603	100.0%	50mg	供检查用	阴凉处, 避光	16673-34-0	133.0	是
100150	格列本脲杂质 II (4-[2-(5-氯-2-甲氧基苯甲酰胺)-乙基]-苯磺酰氨基-甲酸乙酯)	Glibenclamide Impurity II	100150-201504	100%	50mg	HPLC 检查	阴凉处, 避光	14511-59-2	133.0	是
100151	吡哌酸	Pipemidic Acid	100151-201103	83.6%	50mg	供 UV 法含量测定用	阴凉处, 避光	51940-44-4	100.0	是
100152	氢化可的松	Hydrocortisone	100152-201707	99.2%	50 mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	50-23-7	107.0	是
100153	泼尼松龙	Prednisolone	100153-201405	99.5%	100mg	供 HPLC 法鉴别和含量测定用	阴凉处, 避光	50-24-8	231.0	是
100154	肾上腺素	Epinephrine	100154-201605	99.7%	100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	51-43-4	133.0	
100155	维生素 D2	Vitamin D2	100155-201207	99.0%	100mg	供 HPLC 法测定用	4℃, 避光	50-14-6	160.0	是
100157	■硝酸毛果芸香碱	Pilocarpine Nitrate	100157-201502	98.7%	50mg	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光	148-72-1	67.0	是
100158	西咪替丁	Cimetidine	100158-201406	99.8%	100 mg	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光	51481-61-9	150.0	是

100159	盐酸苄丝肼	Benserazide Hydrochloride	100159-201506	98.40%	200 mg	供 HPLC 法含量测定用	4℃, 避光	14919-77-8	800.0	是
100160	盐酸丙米嗪	Imipramine Hydrochloride	100160-201103		50mg	供 HPLC 法系统适用性用	阴凉处, 避光	113-52-0	100.0	是
100163	盐酸雷尼替丁	Ranitidine Hydrochloride	100163-201006	99.8%	100mg	供 HPLC 法测定用	阴凉处, 避光	66357-59-3	267.0	是
100163	盐酸雷尼替丁	Ranitidine Hydrochloride	100163-201607	99.9%	100 mg	HPLC 含量测定	阴凉处, 避光	66357-59-3	267.0	是
100164	盐酸哌唑嗪	Prazosin Hydrochloride	100164-201204	99.9%(HPLC) 100%(UV)	100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	19237-84-4	350.0	是
100166	盐酸异丙肾上腺素	Isoprenaline [Isoproterenol] Hydrochloride	100166-201004	99.2%(HPLC); 99.9%(UV)	50mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	51-30-9	133.0	是
100167	盐酸左旋咪唑	Levamisole Hydrochloride	100167-201203	99.9%	100mg	供 UV 法测定用	阴凉处, 避光	16595-80-5	200.0	是
100168	盐酸奈福泮	Nefopam Hydrochloride	100168-200602		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		133.0	否
100169	重酒石酸去甲肾上腺素	Norepinephrine Bitartrate	100169-201404	94.3%	100mg	供 HPLC 法测定用	4℃, 避光	69815-49-2	150.0	是
100170	左旋多巴	Levodopa	100170-200303		50mg	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光	59-92-7	107.0	是
100171	醋酸甲地孕酮	Megestrol Acetate	100171-201204	99.2%	100mg	供鉴别和 HPLC 法测定用	阴凉处, 避光	595-33-5	160.0	是
100172	甲睾酮	Methyltestosterone	100172-201404	99.5%	100 mg	供 HPLC 法鉴别和含量测定用	阴凉处, 避光	58-18-4	107.0	是
100173	布美他尼	Bumetanide	100173-201303	99.9%	100mg	供 HPLC 法测定用	阴凉处, 避光	28395-03-1	273.0	是
100175	胡椒乙腈	Homopiperonylonitrile	100175-200602		50mg	供检查用	阴凉处, 避光		67.0	否
100176	丙谷胺	Proglumide	100176-201104	99.7%	100mg	供 HPLC 法测定用	阴凉处, 避光	6620-60-6	107.0	是

100177	吡罗昔康	Piroxicam	100177-200603	99.8% (HPLC) 100% (UV)	100mg	供含量测定测定用	阴凉处, 避光	36322-90-4	133.0	是
100178	吡嗪酰胺	Pyrazinamide	100178-201104	99.9%	100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	98-96-4	133.0	是
100179	布洛芬	Ibuprofen	100179-201406	99.5% (HPLC) 100% (UV)	100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	15687-27-1	133.0	是
100180	倍他米松磷酸钠	Betamethasone Sodium Phosphate	100180-201103	98.7%	500mg	供 HPLC 法测定用	4℃, 避光	151-73-5	267.0	是
100181	比沙可啶	Bisacodyl	100181-201403		100 mg	含量测定	阴凉处, 避光		107.0	是
100182	雌二醇	Estradiol	100182-201205	96.3%	100mg	供 HPLC 法测定用	阴凉处, 避光	50-28-2	160.0	是
100183	醋酸氯己定	Chlorhexidine Acetate	100183-201003	96.2% (HPLC) ; 96.9% (UV)	100mg	供 HPLC 法测定用	阴凉处, 避光	56-95-1	160.0	是
100183	醋酸氯己定	Chlorhexidine Acetate	100183-201604	96.9% (HPLC) 96.9% (UV)	100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	56-95-1	160.0	是
100184	双氢青蒿素	Dihydroartemisinin	100184-201403	99.8% (HPLC) 99.9% (UV)	100mg	供含量测定用	4℃, 避光	71939-50-9	200.0	是
100185	莪术醇	Curcumol	100185-201007	99.9%	100mg	供比色法测定用	阴凉处, 避光	4871-97-0	200.0	是
100186	2,6-二甲基酚	2,6-Dimethylphenol	100186-201202	100%	50mg	供 HPLC 法测定用	阴凉处, 避光	576-26-1	100.0	是
100187	氟尿嘧啶	Fluorouracil	100187-201203		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		133.0	是
100188	环戊噻嗪	Cyclopenthiiazide	100188-199701		50mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		107.0	否
100189	甲基多巴	Methyldopa	100189-201102	100%	100 mg	供 UV 法测定用	阴凉处, 避光	41372-08-1	160.0	是
100190	甲芬那酸	Mefenamic Acid	100190-201104		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		133.0	是
100190	甲芬那酸	Mefenamic Acid	100190-200903	99.8%	100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	61-68-7	133.0	是
100191	甲硝唑	Metronidazole	100191-201507	100%	100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	443-48-1	107.0	是
100192	联苯双酯	Bifendate	100192-201504	99.9%	100mg	供含量测定	阴凉处, 避光	73536-69-3	133.0	是
100193	螺内酯	Spirolactone	100193-201704	100% (UV) 99.9% (HPLC)	100 mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	52-01-7	250.0	是



100194	碘化钾	Potassium Iodide	100194-201203	99.6%	100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	7681-11-0	133.0	是
100195	氯噻酮	Chlortalidone	100195-201602	HPLC 法 99.5%; UV 法 99.9%	100mg	供 HPLC 法含量测定及 UV 法含量测定用	阴凉处, 避光	77-36-1	400.0	是
100196	邻位甲酚	o-Cresol	100196-201504	99.5%	1g	GC 含量测定	4℃, 避光	95-48-7	107.0	是
100197	噻唑啉酮	Bumetanide	100197-201002	99.3% (HPLC) 99.9% (UV)	50mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	446-86-6	133.0	是
100199	泼尼松	Prednisone	100199-201503	99.60%	100mg	供鉴别和含量测定用	阴凉处, 避光	53-03-2	267.0	是
100200	青蒿琥酯	Artesunate	100200-201604	99.1%	100mg	HPLC 含量测定及溶出度检查	阴凉处, 避光	88495-63-0	133.0	是
100200	青蒿琥酯	Artesunate	100200-201003		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		133.0	
100201	氢溴酸右美沙芬	Dextromethorphan Hydrobromide	100201-201204	94.8%	100 mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	6700-34-1	200.0	是
100202	青蒿素	Artemisinin	100202-201606	99.6%	100mg	含量测定	阴凉处, 避光	63968-64-9	133.0	是
100204	沙丁胺醇	Salbutamol	100204-201103	99.7%	100 mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	18559-94-9	133.0	是
100205	双香豆素	Dicoumarol	100205-200701		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		133.0	否
100208	水杨酸镁	Cyanoguanidine/Dicyanodiamide	100208-200102		50mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		40.0	否
100209	司坦唑醇	Magnesium Salicylate	100209-201003		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		133.0	
100210	苯妥英钠	Phenytoin Sodium	100210-201303		50mg	供 HPLC 法鉴别和含量测定及溶出度用	阴凉处, 避光	630-93-3	133.0	是
100211	辛可尼丁	Phenytoin Sodium	100211-200502		50mg	供检查用	阴凉处, 避光		107.0	否
100212	溴甲贝那替嗪	Cinchonidine	100212-199701		50mg	供检查用	阴凉处, 避光		27.0	否
100213	硝酸咪康唑	Miconazole Nitrate	100213-201406		100 mg	含量测定	阴凉处, 避光		133.0	是
100214	硝酸益康唑	Econazole Nitrate	100214-201204		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		150.0	是

100215	乙羟茶碱	Hydroxuethyl theophylline	100215-200601		100mg	供检查用	阴凉处, 避光		107.0	否
100216	盐酸安他唑啉	Antazoline Hydrochloride	100216-200702		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		133.0	否
100217	■盐酸苯丙醇胺	Phenylpropanolmine Hydrochloride	100217-200303		200mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		133.0	否
100218	盐酸美西律	Mexiletine Hydrochloride	100218-201504	99.6%(HPLC)99.9%(UV)	100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	5370-01-04	107.0	是
100219	盐酸酚苄明	Phenoxybenzamine Hydrochloride	100219-201203	99.5%(HPLC)99.9%(UV)	100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	63-92-3	200.0	是
100220	盐酸氯丙那林	Clorprenaline Hydrochloride	100220-201603	99.9%	100mg	HPLC 含量测定	阴凉处, 避光	6933-90-0	107.0	是
100221	*▲氢醌	Hydroquinone	100221-200301		100mg	鉴别	阴凉处, 避光		107.0	是
100222	盐酸罗通定	Rotundine hydrochloride	100222-201003		100mg	鉴别	阴凉处, 避光		267.0	否
100223	盐酸维拉帕米	Verapamil Hydrochloride	100223-200102		50mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	152-11-4	107.0	是
100224	异维 A 酸	Isotretinoin	100224-201504	99.7%(HPLC)99.9%(UV)	100mg	含量测定	4℃, 避光	4759-48-2	160.0	是
100226	半乳糖	Galactose	100226-201506	100%	300mg	HPLC 检查	阴凉处, 避光	59-23-4	150.0	是
100226	半乳糖	Galactose	100226-201105	99.9%	300mg	供 HPLC 法检查用	阴凉处, 避光	59-23-4	150.0	是
100227	醋酸去氧皮质酮	Desoxycortone Acetate	100227-201001		30mg	供 UV 法含量测定用	阴凉处, 避光		500.0	
100228	醋酸甲萘氢醌	Menadiol Acetate	100228-201003	100%	100mg	供 HPLC 法含量测定	阴凉处, 避光	573-20-6	133.0	是
100229	富马酸氯马斯汀	Clemastine Fumarate	100229-200803		100mg	供 HPLC 法含量测定	阴凉处, 避光		133.0	
100231	果糖	Fructose	100231-201606	99.7%	100mg	供含量测定; 供 HPLC 法测定	阴凉处, 避光	57-48-7	160.0	是
100232	环吡酮胺	Ciclopirox Olamine	100232-201402	99.8%	50 mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	41621-49-2	133.0	是

100233	*▲环己胺	Cyclohexylamine	100233-201102	100.00%	100mg	供 UV 法检查用	4℃, 避光	108-91-8	133.0	是
100234	环磷酰胺	Cyclophosphamide	100234-201604	93.5%	100 mg	供 HPLC 法含量测定用	4℃, 避光	6055-19-2	414.0	是
100235	己内酰胺	Hexanolactam	100235-199701		50mg	供检查用	阴凉处, 避光	105-60-2	27.0	是
100237	磷酸苯丙哌啶	Benproperine Phosphate	100237-201303	99.8%	100 mg	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光	19428-14-9	133.0	是
100239	尼尔雌醇	Nilestrio	100239-200702		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		667.0	否
100240	■盐酸土的宁	Strychnine Hydrochloride	100240-200701		100mg	含量测定	阴凉处, 避光		133.0	是
100241	羟甲香豆素	Hymecromone	100241-200503		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	90-33-5	107.0	是
100242	十一酸睾酮	Testosterone Undecanoate	100242-201103	99.7%	100mg	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光	5949-44-0	200.0	是
100243	石杉碱甲	Huperzine A	100243-201603	92.1%	50mg	含量测定	阴凉处, 避光	102518-79-6	1600.0	是
100244	双嘧达莫	Dipyridamole	100244-201003		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		150.0	是
100245	色甘酸钠	Sodium Cromoglicate	100245-201002		1000mg	供 UV 法鉴别用	阴凉处, 避光		267.0	否
100246	羧甲司坦	Carbocisteine	100246-201503	100.0%	100mg	UV 含量测定	阴凉处, 避光	638-23-3	267.0	是
100249	消旋山莨菪碱	Raceanisodamine	100249-201303	99.8%	100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	17659-49-3	200.0	是
100250	硝酸异山梨酯	Isosorbide Dinitrate	100250-201004	99.9%	100mg	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光	87-33-2	355.0	是
100251	月桂氮卓酮	Laurocapram	100251-201103	98.4%	100mg	供 GC 法含量测定用	阴凉处, 避光	59227-89-3	133.0	是
100252	亚叶酸钙	Calcium Folate	100252-201204	85.6%	100mg	供 HPLC 法含量测定用	4℃, 避光	6035-45-6	260.0	是
100253	盐酸羟甲唑啉	Oxymetazoline Hydrochloride	100253-201102	99.8%(HPLC) 100.0%(UV)	100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	2315-02-8	267.0	是
100257	吲达帕胺	Indapamide	100257-201605	97.7%(HPLC) 97.9%(UV)	100mg	含量测定	阴凉处, 避光	26807-65-8	133.0	是
100258	吲哚美辛	Indometacin	100258-200904	99.9%(HPLC) 100.0%(UV)	100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	53-86-1	133.0	是
100259	依他尼酸	Etacrynic Acid	100259-201302	100%	50mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	58-54-8	127.0	是

100260	盐酸马普替林	Maprotiline Hydrochloride	100260-200902		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		200.0	否
100261	盐酸去氧肾上腺素	Phenylephrine Hydrochloride	100261-201403	99.9%	100mg	供 HPLC 法含量测定	阴凉处, 避光	61-76-7	230.0	是
100262	盐酸去氯羟嗪	Decloxizine Hydrochloride	100262-201302	99.1%(HPLC) 100.0%(UV)	100 mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	13073-96-6	270.0	是
100263	盐酸肼屈嗪	Hydralazine Hydrochloride	100263-200301		50mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		133.0	否
100265	盐酸倍他司汀	Betahistine Hydrochloride	100265-201203	99.6%	250mg	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光	5579-84-0	210.0	是
100266	盐酸羟嗪	Hydroxyzine Hydrochloride	100266-200201		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		133.0	否
100268	$\beta$ -榄香烯	$\beta$ -Elemene	100268-201402	99.4%	0.1ml	供 GC 法含量测定用	4℃, 避光	51-13-9	511.0	是
100269	格列齐特	Gliclazide	100269-201505	99.90%	100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	21187-98-4	267.0	是
100270	尼莫地平	Nimodipine	100270-201403	99.7%	100mg	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光	66085-59-4	100.0	是
100271	蒿甲醚	Artemether	100271-201504	99.7% (HPLC) 100% (UV)	100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	71963-77-4	107.0	是
100272	金诺芬	Auranofin	100272-201202	100.0%	100mg	供 HPLC 法测定用	阴凉处, 避光	34031-32-8	800.0	是
100273	硫酸特布他林	Terbutaline Sulfate	100273-201202	99.8%(HPLC) 100.0%(UV)	100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	23031-32-5	200.0	是
100276	氨鲁米特	Aminoglutethimide	100276-199801		50mg	供检查用	阴凉处, 避光		27.0	否
100279	泛酸钠	Sodium Pantothenate	100279-201203	99.9%(建议 RH50%以下使用)	100mg	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光	867-81-2	133.0	是
100280	格列喹酮	Gliquidone	100280-201403	99.5%(HPLC) ; 100%(UV)	100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	33342-05-1	267.0	是
100281	格列吡嗪	Glipizide	100281-201604	99.7%(HPLC) 99.9%(UV)	100mg	含量测定	阴凉处, 避光	29096-61-9	133.0	是

100283	核黄素磷酸钠混合物	Riboflavin Sodium Phosphate Mixture	100283-201202		100mg	供 HPLC 法系统适用性试验用	阴凉处, 避光		100.0	是
100284	吉非罗齐	Gemfibrozil	100284-200602	99.5%	100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	25812-30-0	133.0	是
100285	卡巴肿	Carbarsone	100285-201401	99.8%	100mg	UV 含量测定	阴凉处, 避光	121-59-5	500.0	是
100287	麦芽糖	Maltose	100287-201604	94.4%	2 g	供 HPLC 法测定	阴凉处, 避光	6363-53-7	150.0	是
100288	尿素	Urea	100288-201302		100mg	含量测定	阴凉处, 避光		180.0	是
100289	氢溴酸高乌甲素	Lappaconitine Hydrobromide	100289-201303		100mg	含量测定	阴凉处, 避光		200.0	是
100290	乳酸依沙吡啶	Ethacridine Lactate	100290-201002	94.3%	100mg	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光	6402-23-9	133.0	是
100291	生物素	Biotin	100291-201303	99.6%	100mg	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光	58-85-5	267.0	是
100292	特非那定	Terfenadine	100292-201302	99.4%	100mg	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光	50679-08-8	210.0	是
100294	酮康唑	Ketoconazole	100294-201203		100mg	供鉴别、检查和含量测定用	阴凉处, 避光		150.0	是
100297	硝酸硫胺	Thiamine Nitrate	100297-201402	99.8%	100mg	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光	532-43-4	150.0	是
100298	$\alpha$ -细辛脑	$\alpha$ -Asarone	100298-201203	100.0%	100 mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	5273-86-9	133.0	是
100300	盐酸洛哌丁胺	Loperamide Hydrochloride	100300-201102	99.9%	100mg	供 HPLC 含量测定用	阴凉处, 避光	34552-83-5	160.0	是
100301	阿司咪唑	Astemizole	100301-199901		50mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		67.0	否
100302	丙酸氯倍他索	Clobetasol Propionate	100302-201103	99.5%	100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	25122-46-7	267.0	是
100303	丁酸氢化可的松	Hydrocortisone Butyrate	100303-201202	99.7%	50mg	供 HPLC 鉴别和含量测定用	阴凉处, 避光	13609-67-1	164.0	是
100304	多潘立酮	Domperidone	100304-201103	99.7% (HPLC) 100.0% (UV)	100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	57808-66-9	133.0	是
100305	法莫替丁	Famotidine	100305-201304	99.5% (HPLC) 100.0% (UV)	100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	76824-35-6	107.0	是



100306	枸橼酸氯己定	Chlorhexidine Citrate	100306-200201		50mg	供鉴别用	阴凉处, 避光		27.0	否
100307	维 A 酸	Tretinoin	100307-200902		100mg	含量测定	4℃, 避光		160.0	否
100307	维 A 酸	Tretinoin	100307-201403	99.9% (HPLC) 100.0% (UV)	100mg	供含量测定用	4℃, 避光	302-79-4	160.0	是
100309	氢氯噻嗪	Hydrochlorothiazide	100309-201404	99.7%	100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	58-93-5	167.0	是
100310	盐酸阿米洛利	Amiloride Hydrochloride	100310-201302	87.2% (HPLC) 88.1% (UV)	100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	1740-83-4	397.0	是
100311	3, 5-二氨基-6-氯吡嗪-2-羧酸甲酯	3,5-diamino-6-chloropyrazine-2-carboxylic-methyl ester	100311-200201		50mg	供检查用	阴凉处, 避光		267.0	否
100312	苯噻啶	Pizotifen	100312-200001		50mg	供检查用	阴凉处, 避光		53.0	是
100313	氟哌啶醇	Haloperidol	100313-200301		50mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		107.0	是
100314	氟康唑	Fluconazole	100314-201605	99.7%	100mg	含量测定	阴凉处, 避光	86386-73-4	200.0	是
100315	氟胞嘧啶 (恩曲他滨杂质 I)	Flucytosine (Emtricitabine Impurity I)	100315-201502	100.00%	50mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	143491-57-0	40.0	
100316	枸橼酸他莫昔芬 E-异构体	Tamoxifen Citrate E-isomer	100316-201403	95.2%	30 mg	供 HPLC 法测定用	阴凉处, 避光		400.0	是
100317	倍他环糊精	Betacyclodextrin	100317-201203	100.0%	100mg	供 HPLC 法测定用	阴凉处, 避光	7585-39-9	80.0	是
100318	卡托普利	Captopril	100318-201103	99.5%	100mg	供 HPLC 法测定用	阴凉处, 避光	62571-86-2	133.0	是
100319	卡托普利二硫化物	Captopril-Disulfide	100319-200602	100.0%	50mg	供检查用	阴凉处, 避光	64806-05-9	133.0	是
100320	卡前列甲酯	Carboprost Methylate	100320-201403	98.5%	25mg	供 HPLC 法鉴别和含量测定用	-20℃, 避光	62776-96-9	1250.0	是
100322	卡铂	Carboplatin	100322-201102	98.7%	50mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	41575-94-4	280.0	是
100324	林旦	Lindane	100324-200001		50mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	58-89-9	67.0	是

100325	氯碘羟喹	Clioquinol	100325-200901		100mg	供 HPLC 含量测定用	阴凉处, 避光		267.0	否
100326	联苯苄唑	Bifonazole	100326-201302		50mg	供高效液相含量测定用	阴凉处, 避光		120.0	是
100327	联苯苄醇	Bifonol	100327-200201		50mg	供检查用	阴凉处, 避光		40.0	否
100328	硫酸沙丁胺醇		100328-200703	99.3%	100mg	供 HPLC 法测定用	阴凉处, 避光	51022-70-9	100.0	是
100329	硫酸普拉睾酮钠	Sodium Prasterone Sulfate	100329-201502	99.80%	100mg	供鉴别和含量测定用	阴凉处, 避光	1099-87-2	133.0	是
100330	萘普生钠	Naproxen Sodium	100330-201503	100.00%	100mg	供 UV 法含量测定用	阴凉处, 避光		80.0	是
100331	扑米酮	Primidone	100331-201002		50mg	含量测定	阴凉处, 避光		133.0	
100332	葡萄糖酸锌	Zinc Gluconate	100332-201102	90.3%	200mg	供原子吸收分光光度法溶出度 限度检查用	阴凉处, 避光	4468-02-4	40.0	是
100333	曲安西龙	Triamcinolone	100333-201102	99.64% (HPLC) 99.9% (UV )	100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	124-94-7	200.0	是
100334	双氯芬酸钠	Diclofenac Sodium	100334-200302		100mg	供 HPLC 含量测定用	阴凉处, 避光		107.0	否
100335	舒林酸	Sulindac	100335-200001		50mg	供检查用	阴凉处, 避光		53.0	否
100337	酮洛芬	Ketoprofen	100337-201104	99.9% (HPLC) 100% (UV)	100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	22071-15-4	133.0	是
100341	盐酸利多卡因	Lidocaine Hydrochloride	100341-201403	93.4%	100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	3108-05-0	133.0	是
100342	利多卡因	Lidocaine	100342-201304	99.8%	100mg	供 IR 鉴别、HPLC 鉴别和含量测 定用	阴凉处, 避光	137-58-6	267.0	是
100343	盐酸妥拉唑林	Tolazoline Hydrochloride	100343-200201		50mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		67.0	否
100344	盐酸硫利达嗪	Thioridazine Hydrochloride	100344-200001		50mg	供鉴别用	阴凉处, 避光		27.0	否
100345	盐酸卡替洛尔	Carteolol Hydrochloride	100345-201102	100%	50mg	供 UV 法含量测定用	阴凉处, 避光	51781-21-6	107.0	是
100347	黄豆甙元	Daidzein	100347-200702	99.7% (HPLC) 100% (UV)	100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	486-66-8	133.0	是

100348	7-甲氧基-4'-羟基异黄酮(黄豆苷元杂质)	7-methoxy-4'-hydroxyisoflavone	100348-201102	100%	30mg	供 HPLC 法测定用	阴凉处, 避光	486-63-5	107.0	是
100349	二甲磺酸阿米三嗪	Almitrine Bismesylate	100349-200501		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		133.0	否
100350	萝巴新	Raubasine	100350-200501		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		133.0	否
100351	枸橼酸锌	Zire Citrate	100351-200301		100mg	供原子吸收法溶出度测定用	阴凉处, 避光	5990-32-9	133.0	是
100352	卡莫氟	Carmofur	100352-201102	99.8%	100mg	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光	61422-45-5	150.0	是
100353	奥沙普秦	Oxaprozin	100353-201602	100%	100mg	供 UV 法测定用	阴凉处, 避光	21256-18-8	133.0	是
100354	盐酸三羟苄基苄丝肼	D,L-2-Amino-N', N'-bis(2,3,4-trihydroxybenzyl)hydracrylohydrazide hydrochloride	100354-201503	90.0%	30mg	HPLC 检查	4℃, 避光		700.0	是
100354	盐酸三羟苄基苄丝肼	D,L-2-Amino-N', N'-bis(2,3,4-trihydroxybenzyl)hydracrylohydrazide hydrochloride	100354-201302		30mg	供 HPLC 法测定	4℃, 避光		700.0	是
100355	盐酸丝肼	D,L-serinhydrazide hydrochloride	100355-201302		30mg	供检查用	4℃, 避光		700.0	是
100355	盐酸丝肼	D,L-serinhydrazide hydrochloride	100355-201503		30mg	检查	4℃, 避光		700.0	是

100356	尼可占替诺 (烟酸占替诺)	Xanthinol Nicotinate (Xanthinol Nicotinate)	100356-201002		100mg	供 HPLC 含量测定用	阴凉处, 避光		133.0	否
100356	烟酸占替诺	Xanthinol Nicotinate	100356-201103		100mg	含量测定	阴凉处, 避光		133.0	是
100357	盐酸帕罗西汀	Paroxetine Hydrochloride	100357-201303	97.4%	100mg	供鉴别、检查和含量测定时作对照用	阴凉处, 避光	110429-35-1	260.0	是
100361	卡巴胆碱	Carbachol	100361-200702	100.0%	50mg	供 UV 法测定用	阴凉处, 避光	51-83-2	200.0	是
100362	氢化可的松琥珀酸钠	Hydrocortisone Sodium Succinate	100362-201202	99.6%	100mg	供 HPLC 法测定用	阴凉处, 避光	125-04-2	200.0	是
100363	西洛他唑	Cilostazol	100363-201403	99.6% (HPLC) 100.0% (UV)	100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	73963-72-1	133.0	是
100364	氯唑沙宗	Chlorzoxazone	100364-201302	99.9%	100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	95-25-0	260.0	是
100365	茴拉西坦	Aniracetam	100365-201202	99.9% (HPLC) 100.0% (UV)	100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	72432-10-1	267.0	是
100366	卡络磺钠	Carbazochrome sodium sulfonate trihydrate	100366-200702	84.6%	100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	51460-26-5 (无水物)	133.0	是
100367	奥美拉唑	Omeprazole	100367-201305	99.9%	100mg	供 HPLC 法含量测定用	4℃, 避光	73590-58-6	200.0	是
100368	维生素 A 醋酸酯	Vitamin A Acetate	100368-201502	98.0%	1g	供含量测定用	4℃, 避光	127-47-9	260.0	是
100369	维生素 B2	Vitamin B2	100369-201504	98.2%	100mg	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光	83-88-5	133.0	是
100370	泛酸钙	Calcium Pantothenate	100370-201402	97.5%	100mg	供 HPLC 法测定用	阴凉处, 避光	137-08-6	133.0	是
100370	泛酸钙	Calcium Pantothenate	100370-200301		100mg	HPLC 法含量测定	阴凉处, 避光		133.0	是
100371	乌苯美司	Ubenimex	100371-201403	99.5%	100 mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	58970-76-6	133.0	是
100373	阿苯达唑	Albendazole	100373-201103	99.9%	100mg	供 UV 法测定用	阴凉处, 避光	54965-21-8	133.0	是

100374	苯磺酸氨氯地平	Amlodipine Besylate	100374-201605	100.0%	100mg	HPLC 含量测定	阴凉处, 避光	11470-99-6	133.0	是
100375	盐酸特拉唑嗪	Terazosin Hydrochloride	100375-201103	92.3%(HPLC)92.4%(UV)	100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	70024-40-7	267.0	是
100378	阿法骨化醇	Alfacalcidol	100378-201602	99.7%	10mg	含量	-20℃, 避光	41294-56-8	1000.0	是
100379	氨力农	Imrinone	100379-200501		100mg	供 UV 法含量测定用	阴凉处, 避光		267.0	
100380	更昔洛韦	Ganciclovir	100380-201103	97.7%	100mg	供 HPLC 法测定用	阴凉处, 避光	82410-32-0	200.0	是
100381	肾上腺色腭 (卡巴 g 洛)	Carbazochrome	100381-201102		50mg	供 TLC 法检查用	阴凉处, 避光	69-81-8	133.0	是
100382	紫杉醇	Paclitaxel	100382-201603	99.9%	30 mg	HPLC 含量测定	阴凉处, 避光	33069-62-4	400.0	是
100384	大蒜素	Alltride	100384-201403		0.5ml	供 HPLC 和 GC 法含量测定用	4℃, 避光		267.0	是
100385	豆腐果苷	Helicid	100385-200401		100mg	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光		400.0	
100386	吡拉西坦	Piracetam	100386-200702	100.0%	100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	7491-74-9	160.0	是
100387	夫拉扎勃 (原: 呋咱甲氢龙)	Furazabol (原: Furazalon)	100387-200401		50mg	供 UV 法含量测定用	阴凉处, 避光		133.0	否
100388	依托泊苷	Etoposide	100388-201302		100mg	供 HPLC 测定用	阴凉处, 避光		403.0	是
100389	*▲间苯二酚	Resorcinol	100389-201202	99.9% (UV 法含量测定用); 100% (HPLC 法检查)	1000mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	108-46-3	133.0	是
100393	维生素 BT	Vitamin BT	100393-201402	98.3%	100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	461-05-2	300.0	是
100394	乙水杨胺	Ethenzamide	100394-200401		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		133.0	否
100395	双氯芬酸杂质 A (1-(2,6-二氯苯基)-2-羟吲哚)	Diclofenac Impurity (1-(2,6-Dichlorophenyl)-2-hydroindole)	100395-200301		20mg	供有关物质检查用	阴凉处, 避光	13562-40-0	107.0	是
100396	枸橼酸	Citric Acid	100396-201603	100.0%	200 mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	77-92-9	133.0	是



100398	丹莛醌		100398-200701		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		200.0	
100399	氢溴酸樟柳碱	Anisodine Hydromide	100399-200601		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		667.0	否
100400	盐酸氯己定	Chlorhexidine Hydrochloride	100400-201001		100mg	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光		267.0	否
100401	顺铂	Cisplatin	100401-201302	99.8%	100mg	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光	15663-27-1	314.0	是
100403	盐酸甲氧那明	Methoxyphenamine Hydrochloride	100403-201101	99.9%	100mg	供 HPLC 法测定用	阴凉处, 避光	5588-10-3	130.0	是
100406	愈创木酚磺酸钾	Potassium Guaiacolsulfonate	100406-201001	94.7%	100mg	供 HPLC 法测定用	阴凉处, 避光	1321-14-8	200.0	是
100409	二氮嗪	Diazoxide	100409-201401		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		600.0	是
100410	磷酸氢钙	Calcium Hydrogen Phosphate	100410-200301		100mg	供 UV 法含量测定用	阴凉处, 避光		133.0	否
100411	磺胺二甲嘧啶	Sulfadimidine	100411-200501		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	57-68-1	107.0	是
100412	磺胺脒	Sulfaguanidine	100412-201302		50mg	供 HPLC 法测定用	阴凉处, 避光		133.0	是
100413	磺胺醋酰钠	Sulfacetamide Sodium	100413-200601		100mg	供鉴别用	阴凉处, 避光		107.0	否
100414	去甲斑蝥素	Demethylcantharidin	100414-201302	99.9%	100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	29745-04-8	264.0	是
100415	芬布芬	Fenbufen	100415-201102	99.4%	100mg	供 HPLC 法测定用	阴凉处, 避光	36330-85-5	200.0	是
100416	曲 g 芦丁	Troxerutin	100416-201607	97.5%	100mg	供 HPLC 法含量测定	阴凉处, 避光	7085-55-4	220.0	是
100417	二羟丙茶碱	Diprophylline	100417-201603	100%	100 mg	供 HPLC 含量测定用	阴凉处, 避光	479-18-5	133.0	是
100418	茜素双酯	Rubidate	100418-200401		50mg	供 UV 法含量测定用	阴凉处, 避光		133.0	否
100420	盐酸地巴唑	Bendazol Hydrochloride	100420-201002		100mg	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光		307.0	
100421	磷酸氯喹	Chloroquine Phosphate	100421-200401		100mg	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光		133.0	
100422	盐酸异丙嗪	Promethazine Hydrochloride	100422-201603		100mg	供 HPLC 法测定用	阴凉处, 避光		267.0	是

100422	盐酸异丙嗪	Promethazine Hydrochloride	100422-201002	99.4%	100mg	供 HPLC 法测定用	阴凉处, 避光	58-33-3	267.0	是
100423	盐酸达 g 罗宁	Dyclonine Hydrochloride	100423-201102	99.8%	100mg	供 HPLC 法测定用	阴凉处, 避光	536-43-6	267.0	是
100424	盐酸普鲁卡因	Procaine Hydrochloride	100424-201603	99.2%	100mg	供 HPLC 法含量测定	阴凉处, 避光	51-05-8	133.0	是
100425	维生素 C	Vitamin C (Ascorbic Acid)	100425-201504	100.0%	100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	50-81-7	200.0	是
100427	盐酸溴己新	Bromhexine Hydrochloride	100427-201102	99.9%	100mg	供 HPLC 法测定用	阴凉处, 避光	611-75-6	133.0	是
100428	美索巴莫	Methocarbamol	100428-201302	99.9% (HPLC) 100.0% (UV)	50mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	532-03-6	133.0	是
100429	氨苯蝶啶	Triamterene	100429-201602	99.8%	100 mg	供含量测定	阴凉处, 避光	396-01-0	200.0	是
100430	羟甲烟胺	Triamterene	100430-200501		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		133.0	否
100432	枸橼酸喷托维林	Pentoxyverine Citrate	100432-200702	98.7%	100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	23142-01-0	133.0	是
100433	苯甲酸钠	Sodium Benzoate	100433-200301		50mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	532-32-1	133.0	是
100434	烟酸	Nicotinic Acid	100434-201603	99.8%	100mg	含量测定	阴凉处, 避光	59-67-6	133.0	是
100435	呋喃丙胺杂质 A	acrylamide (2E-3-5-nitro-2-furyl)	100435-200701		100mg	供检查用	阴凉处, 避光		107.0	
100437	甲氧沙林	Methoxsalen	100437-200601		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		133.0	否
100438	对氨基水杨酸异烟肼	Pasiniiazid (Isoniazid Aminosalicylate)	100438-200401		100mg	供 UV 法溶出度检查用	阴凉处, 避光		267.0	否
100439	曲匹布通	Trepibutone	100439-200301		50mg	供 UV 法含量测定用	阴凉处, 避光		133.0	否
100440	曲匹地尔	Trapidil	100440-200301		50mg	供鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	否
100441	桂美酸	Cinametic Acid	100441-200401		50mg	供溶出度检查用	阴凉处, 避光		133.0	否

100442	奥拉米特	Qrazamide	100442-200301		100mg	供 UV 法溶出度检查用	阴凉处, 避光		133.0	否
100443	富马酸异丙吡仑	Isopropiram Fumarate	100443-200701		100mg	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光		133.0	否
100444	羟苯丙酯 (对羟基苯甲酸丙酯)	Propylparaben	100444-201403	99.6%	100mg	供 HPLC 法测定用	阴凉处, 避光	94-13-3	133.0	是
100446	贝美格	Bemegrade	100446-200501		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		133.0	否
100447	丹皮酚磺酸钠	Sodium Paeonolsilate	100447-200701		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		133.0	否
100448	地喹氯铵	Dequalinium Chloride	100448-200801	98.5%	100mg	供 HPLC 法测定用	阴凉处, 避光	522-51-0	133.0	是
100449	托品酸 N-异丙基去甲托品酯	(1R, 3r, 5S)-8-(1-methylethyl)-8-azabicyclo[3.2.1]oct-3-yl (2RS)-3-hydroxy-2-phenylpropanoate	100449-201101		50mg	供 TLC 法有关物质检查用	阴凉处, 避光		100.0	是
100452	罗通定	Rotundine	100452-200301		50mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	1097-84-4	133.0	是
100453	硫酸氢小檗碱	Berberine Bisulfate	100453-200501		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		133.0	否
100454	苯佐卡因	Benzocaine	100454-201602	99.9%	100mg	供 HPLC 含量测定用	阴凉处, 避光	94-09-7	133.0	是
100455	度米芬	Domiphen Bromide	100455-200401		100mg	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光		267.0	否
100457	硫必利杂质 A【2-甲氧基-5-甲磺酰基苯甲酸】	Tiapride Impurity A【2-methoxy-5-(methylsulphonyl)benzoic acid】	100457-200401		50mg	供检查用	阴凉处, 避光		267.0	是

100458	硫必利杂质 B【2-甲氧基-5-甲磺酰基苯甲酸甲酯】	Tiapride Impurity B【methyl 2-methoxy-5-(methylsulphonyl)benzoate】	100458-200401		50mg	供检查用	阴凉处, 避光		267.0	是
100459	盐酸硫必利	Tiapride Hydrochloride	100459-200401		100mg	供 UV 法含量测定用	阴凉处, 避光		133.0	
100460	盐酸氯丙嗪	Chlorpromazine Hydrochloride	100460-201302		100mg	供分光光度法含量测定时作对照用	阴凉处, 避光	69-09-0	133.0	是
100463	木糖醇	Xylitol	100463-200902		100mg	供鉴别用	阴凉处, 避光		200.0	
100465	甲基斑蝥胺	Methylcantharidinimide	100465-200401		50mg	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光		133.0	否
100466	呋喃唑酮	Furazolidone	100466-201202		50mg	供 HPLC 法及 UV 法含量测定用	阴凉处, 避光		200.0	是
100467	吗多明	Molsidomine	100467-200701		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		133.0	否
100468	替加氟	Tegafur	100468-200401		50mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	17902-23-7	133.0	是
100468	替加氟	Tegafur	100468-201502	100%	50 mg	含量测定	阴凉处, 避光	17902-23-7	133.0	是
100469	尿嘧啶	Uracil	100469-201302	99.6%	100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	66-22-8	155.0	是
100471	溴丙胺太林	Propantheline Bromide	100471-201402	98.6%	100 mg	供 HPLC 法测定用	阴凉处, 避光	50-34-0	133.0	是
100472	盐酸妥洛特罗	Tulobuterol Hydrochloride	100472-200401		50mg	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光		133.0	否
100473	盐酸环仑特罗	Cycloclenbuterol Hydrochloride	100473-200401		50mg	供 UV 法含量测定用	阴凉处, 避光		133.0	否
100476	溴甲东莨菪碱	Methscopolamine bromide	100476-200301		50mg	供分离度测定用	阴凉处, 避光		133.0	否
100480	无水磷酸氢二钠	Anhydrous Disodium Hydrogen Phosphate	100480-200601		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		133.0	否

100482	4-氨基丁酸	4-Aminobutanoic Acid	100482-201601		100mg	供 TLC 检查用	阴凉处, 避光	56-12-2	500.0	是
100483	盐酸吗啉胍	Moroxydine Hydrochloride	100483-200402		50mg	供 UV 含量测定用	阴凉处, 避光	3160-91-6	133.0	是
100484	盐酸拉贝洛尔	Labetalol Hydrochloride	100484-201001		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		267.0	否
100485	水杨酰胺	Saliclamide	100485-200301		100mg	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光		133.0	否
100487	非普拉宗	Feprazone	100487-201602	99.8%	50mg	供 UV 检查用	阴凉处, 避光	30748-29-9	133.0	是
100489	茴三硫	Anethol Trithione	100489-201602	99.9%	100mg	IR 鉴别和含量测定	阴凉处, 避光	532-11-6	133.0	是
100492	三氯叔丁醇	Chlorobutanol	100492-201302	100%	100 mg	检查	阴凉处, 避光	57-15-8	260.0	是
100493	胆维丁		100493-200801		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		200.0	否
100495	葡醛酸钠	Sodium Glucuronic Acid	100495-200601		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		133.0	否
100496	盐酸羟胺		100496-200801	100.0%	50mg	供检查用	阴凉处, 避光	5470-11-1	53.0	是
100498	对氯苯酚	Parachlorophenol	100498-200301		50mg	供检查用	阴凉处, 避光		133.0	否
100499	盐酸双环胺	Dicyclomine Hydrochloride	100499-201001		50mg	供 TLC 法鉴别用	阴凉处, 避光	67-92-5	100.0	是
100500	甲苯磺丁脲		100500-200801		100mg	打假专用	阴凉处, 避光		133.0	
100501	氯解磷定		100501-200901		100mg	供 HPLC 含量测定用	阴凉处, 避光		267.0	否
100502	盐酸赛庚啶	Cyproptadine Hydrochloride	100502-200401		50mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	41354-29-4	133.0	是
100503	氨基比林	Aminophenazone	100503-201302	99.9%	100mg	供 HPLC 含量测定用	阴凉处, 避光	58-15-1	200.0	是
100504	沙利度胺	Thalidomide	100504-201102		100mg	含量测定	阴凉处, 避光		133.0	是
100504	沙利度胺	Thalidomide	100504-200501		50mg	供 HPLC 含量测定用	阴凉处, 避光	50-35-1	133.0	是
100505	盐酸贝那替嗪	Benactyzine Hydrochloride	100505-200601		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		133.0	
100506	安替比林	Phenazone	100506-201602	100%	200 mg	含量测定	阴凉处, 避光	60-80-0	133.0	是



100508	麝香草酚	Thymol	100508-201603	99.9%	100 mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	89-83-8	133.0	是
100509	*▲苯酚	Phenol	100509-201203	100.00%	200mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	108-95-2	200.0	是
100510	盐酸依匹斯汀	Epinastine	100510-200601		100mg	含量测定	阴凉处, 避光		133.0	否
100511	荧光素钠	Fluorescein Sodium	100511-201002	88.4%	100mg	供 HPLC 含量测定用	阴凉处, 避光	518-47-8	133.0	是
100512	2-甲基-5-硝基咪唑	2-methyl-5-nitroimidazole	100512-201603		50mg	供 HPLC 法系统适用性试验用	阴凉处, 避光	88054-22-2	267.0	是
100513	盐酸氟西汀	Fluoxetine Hydrochloride	100513-201602	99.3%	50mg	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光	56296-78-7	267.0	是
100514	硫酸双胍屈嗪	Dihydralazine Sulfate	100514-201102	85.5%	100mg	供 HPLC 含量测定用	阴凉处, 避光	7327-87-9(无水物)	133.0	是
100518	盐酸阿米替林	Amitriptyline Hydrochloride	100518-201303	99.7%	100mg	供 HPLC 含量测定用	阴凉处, 避光	549-18-8	300.0	是
100519	*▲硝酸钾	Potassium Nitrate	100519-200301		100mg	UV 法含量测定	阴凉处, 避光		133.0	否
100522	异丙托溴铵	Ipratropium Bromide	100522-200601		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		133.0	
100523	盐酸右美托咪定	Dexmedetomidine Hydrochloride	100523-201301		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		300.0	是
100524	盐酸左美托咪定(盐酸右美托咪定 R 异构体)	Levomedetomidine Hydrochloride	100524-201301		30mg	供检查用	阴凉处, 避光		350.0	是
100525	异丙安替比林	Propyphenazone	100525-201602	100%	200 mg	含量测定	阴凉处, 避光	479-92-5	300.0	是
100527	赖氨匹林	Lysine Acetylsalicylate	100527-201503	99.9%	100mg	UV 含量测定	-20℃, 避光	62952-06-1	133.0	是
100528	愈创甘油醚	Guaifenesin	100528-201303	99.6%	100mg	供 HPLC 含量测定用	阴凉处, 避光	93-14-1	150.0	是
100529	盐酸氯哌丁	Cloperastine Hydrochloride	100529-201001		50mg	供 TLC 鉴别用	阴凉处, 避光	3703-76-2(氯哌丁)	80.0	是
100530	草乌甲素	Bulleyaconitine A	100530-201502	99.5%	50 mg	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光	79592-91-9	667.0	是

100531	盐酸美司坦	Mecysteine Hydrochloride	100531-200501		100mg	供鉴别用	阴凉处, 避光		107.0	否
100532	喜树碱	Camptothecin	100532-200401		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		667.0	否
100533	甘露醇	Mannitol	100533-201103		300mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		400.0	是
100533	甘露醇	Mannitol	100533-201304	99.0%	300mg	供 HPLC 含量测定用	阴凉处, 避光	69-65-8	400.0	是
100536	醋酸环丙孕酮	Cyproterone Acetate	100536-201602	99.7%	100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	427-51-0	133.0	是
100537	酒石酸长春瑞滨	Vinorelbine Tartrate	100537-201302	97.1%	50mg	供 HPLC 含量测定用	-20℃, 避光	125317-39-7	1183.0	是
100537	酒石酸长春瑞滨	Vinorelbine Tartrate	100537-201703	97.6%	50mg	供 HPLC 含量测定用	-20℃, 避光	125317-39-7	1183.0	是
100539	果糖二磷酸钠	Fosfructose Trisodium	100539-200702		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		133.0	否
100542	盐酸噻氯匹定	Ticlopidine Hydrochloride	100542-201002		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		133.0	
100543	盐酸文拉法辛	Venlafaxine Hydrochloride	100543-201602	99.9%	100mg	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光	99300-78-4	267.0	是
100544	呋塞米	Furosemide	100544-201503	99.3%	100 mg	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光	54-31-9	133.0	是
100545	硫酸长春地辛	Vindesine Sulfate	100545-201603	90.0%	50 mg	供 HPLC 法含量测定	-20℃, 避光	59917-39-4	1427.0	是
100546	苯磺酸左旋氨氯地平	Levamlodipine Besylate	100546-201504	93.2% (HPLC) 93.4% (UV)	100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		133.0	是
100547	高乌甲素	Lappaconitine	100547-200401		50mg	供鉴别用	阴凉处, 避光		267.0	否
100548	甲磺酸罗哌卡因	Ropivacaine Mesylate	100548-201302	99.5%	100mg	供 HPLC 含量测定用	阴凉处, 避光	854056-07-8	321.0	是
100549	苯扎氯铵	Benzalkonium Chloride	100549-201504	含 n-C12H25 取代同系物为 66.04%, n-C14H29 取代同系物 33.96%	8ml	供 HPLC 法检查和容量法含量测定用	阴凉处, 避光		200.0	是

100549	苯扎氯铵	Benzalkonium Chloride	100549-201102		8ml	供 HPLC 法检查用和容量法含量测定用	阴凉处, 避光		133.0	是
100550	甲硫酸新斯的明	Neostigmine Metilsulfate (Neostigmine Mesylate)	100550-200401		50mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	51-60-5	267.0	是
100552	RNH-奥美沙坦酯杂质	Olmesartan Medoxomil Impurity	100552-200701	100.0%	50mg	供检查用	阴凉处, 避光		267.0	是
100552	奥美沙坦酯杂质 RNH-6270 (4-(1-羟基-1-甲基乙基)-2-丙基-1-[[2'-(1H-四唑-5-基)[1,1'-联苯]-4-基]甲基]-1H-咪唑-5-羧酸)	Olmesartan Medoxomil Impurity RNH-6270 (4-(1-hydroxy-1-methylethyl)-2-propyl-1-[[2'-(1H-tetrazol-5-yl)biphenyl-4-yl]methyl]-1H-imidazole-5-carboxylic acid)	100552-201502	100.0%	50mg	检查	阴凉处, 避光	144689-24-7	267.0	是
100553	奥美沙坦酯杂质混合物	Olmesartan Medoxomil Impurities	100553-201502		RNH-82765 μg, RNH-63736 μg	HLPC 检查用	-20℃, 避光		267.0	是
100555	尼美舒利	Nimesulide	100555-201202	100.0%	100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	51803-78-2	200.0	是
100556	盐酸奥昔布宁	Oxybutynin Hydrochloride	100556-200901		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		267.0	否
100557	奥扎格雷	Ozagrel	100557-201605	HPLC99.6%;UV100%	100 mg	供 HPLC 法及 UV 法测定	阴凉处, 避光	82571-53-7	267.0	是

100558	盐酸格拉司琼	Granisetron Hydrochloride	100558-201403	99.8%	100 mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	107007-99-8	400.0	是
100559	盐酸昂丹司琼	Ondansetron Hydrochloride	100559-201302	89.8%	100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	103639-04-9	133.0	是
100560	普罗布考	Probucol	100560-200301		50mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		133.0	否
100561	苜达赖氨酸	Bendazac Lysine	100561-200401		100mg	供 UV 法含量测定用	阴凉处, 避光		267.0	否
100563	盐酸特比萘芬	Terbinafine Hydrochloride	100563-201402		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	78628-80-5	133.0	是
100564	鞣酸小檗碱	Berberine Tannate	100564-200301		50mg	供 TLC 法鉴别用	阴凉处, 避光		133.0	否
100565	美沙拉嗪	Doxazosin Mesylate	100565-200701	99.9%	100mg	供检查用	阴凉处, 避光	89-57-6	133.0	是
100566	甲磺酸多沙唑嗪	Salmeterol Xinafoate	100566-200401		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	77883-43-3	133.0	是
100567	昔萘酸沙美特罗	Salmeterol Xinafoate	100567-201502	99.6%	50mg	供 HPLC 法检查用、含量测定用	阴凉处, 避光	94749-08-3	667.0	是
100568	盐酸喹那普利	Quinapril Hydrochloride	100568-201302	99.0%	100mg	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光	82586-55-8	220.0	是
100569	喹那普利杂质 I [3S-[2(R*), 3a, 11a β]]-1, 3, 4, 6, 11, 11a-六氢-3-甲 基-1, 4-二氧化-α-(2-苯乙基) -2H-吡嗪并[1, 2-b]异喹啉-2-乙酸 乙酯	Quinapril Impurity I Ethyl[3S-[2(R*), 3a, 11a β]]-1, 3, 4, 6, 11, 11a-hexahydro-3-m ethyl-1, 4-dioxo-α -(2-phenylethyl)-2H-pyrazino[1, 2- b]isoquinoline-2-acetate	100569-201601		20mg	HPLC 系统适用性试验用	阴凉处, 避光	103733-49-9	700.0	是

100570	利培酮	Risperidone	100570-201403	99.9%	100mg	供 HPLC 法含量均匀度检查、溶出度检查用	阴凉处, 避光	106266-06-2	400.0	是
100571	来氟米特	Leflunomide	100571-200601	99.7% (HPLC) 99.9% (UV)	100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	75706-12-6	267.0	是
100572	爱普列特	Epristeride	100572-200401		50mg	供 UV 法含量测定用	阴凉处, 避光		400.0	否
100573	羟苯磺酸钙	Calcium Dobesilate	100573-201503	94.8%	100mg	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光		133.0	是
100575	泮托拉唑钠	Pantoprazole Sodium	100575-201505	95.8%	100 mg	HPLC 含量测定	阴凉处, 避光	699002-47-6	133.0	是
100578	异烟肼	Isoniazid	100578-201502	99.8%	100mg	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光	54-85-3	133.0	是
100580	马来酸曲美布汀	Trimebutine Maleate	100580-201302	99.7%	100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	34140-59-5	200.0	是
100581	西吡氯铵	Cetylpyridinium Chloride	100581-201302		300mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		133.0	是
100582	硫酸羟氯喹	Hydroxychloroquine Sulfate	100582-200401		50mg	供 UV 法溶出度检查用	阴凉处, 避光		133.0	否
100583	吗氯贝胺	Moclobemide	100583-200401		50mg	供 UV 法含量测定用	阴凉处, 避光		133.0	否
100584	奥沙利铂	Oxaliplatin	100584-201303	99.90%	100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	61825-94-3	400.0	是
100586	盐酸尼卡地平	Nicardipine Hydrochloride	100586-201102	99.9%	100mg	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光	54527-84-3	267.0	是
100587	双硫化合物	2,2' - (disulfanediyl) bis(ethanesulfonic acid)	100587-201302		50mg	供 TLC 检查用	阴凉处, 避光	45127-11-5	267.0	是
100588	匹多莫德	Pidotimod	100588-201402	99.9%	100mg	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光	121808-62-6	200.0	是
100589	醋甲唑胺	Methazolamide	100589-200501		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		133.0	否
100590	阿托伐他汀钙	Atorvastatin Calcium	100590-200802		100mg	含量测定	阴凉处, 避光		267.0	是
100590	阿托伐他汀钙	Atorvastation Calcium	100590-201303	95.3% (HPLC) 95.5% (UV)	100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	134523-03-8	330.0	是



100591	己酮可可碱	Pentoxifylline	100591-201502	99.7%	100mg	HPLC 含量测定	阴凉处, 避光	6493-05-6	133.0	是
100592	氯波必利	Clebopride Malate	100592-200401		50mg	供 UV 法含量测定用	阴凉处, 避光		133.0	否
100593	异丁司特	Ibudilast	100593-200401		50mg	供 UV 法含量测定用	阴凉处, 避光		133.0	否
100594	醋氨己酸锌	Zinc Acexamate	100594-200801		100mg	供检查用	阴凉处, 避光		133.0	
100595	异环磷酰胺	Ifosfamide	100595-201302	99.4%	100mg	供 HPLC 法含量测定用	4℃, 避光	3778-73-2	227.0	是
100596	二丙酸倍他米松	Betamethasone Dipropionate	100596-200601		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		133.0	否
100597	氯沙坦钾	Losartan Potassium	100597-201102	99.9%(HPLC) 100%(UV)	100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	124750-99-8	133.0	是
100598	氟他胺	Flutamide	100598-201302	99.80%	100mg	供 HPLC 法鉴别和含量测定用	阴凉处, 避光	13311-84-7	133.0	是
100599	盐酸氨溴索	Ambroxol Hydrochloride	100599-201604	99.9%	100 mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	23828-92-4	133.0	是
100600	洛伐他汀	Lovastatin	100600-201504	99.4%	100mg	HPLC 含量测定	4℃, 避光	75330-75-5	200.0	是
100601	辛伐他汀	Simvastatin	100601-201504	99.4%	100mg	HPLC 含量测定	4℃, 避光	79902-63-9	200.0	是
100601	辛伐他汀	Simvastatin	100601-201003	99.0%	100mg	供 HPLC 法含量测定用	4℃, 避光	79902-63-9	200.0	是
100602	厄多司坦	Erdosteine	100602-201502	100.0%	50 mg	供 UV 法含量测定用	阴凉处, 避光	84611-23-4	267.0	是
100603	琥珀酸舒马普坦	Sumatriptan Succinate	100603-200401		100mg	供 UV 法含量测定用	阴凉处, 避光		267.0	否
100604	盐酸氮卓斯汀	Azelastine Hydrochloride	100604-200701		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		267.0	否
100605	托拉塞米	Torasemide	100605-201402	100.0%	100 mg	供 TLC 法鉴别、IR 法鉴别、UV 法含量测定用	阴凉处, 避光	56211-40-6	267.0	是
100606	萘哌地尔	Naftopidil	100606-200301		50mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	57149-07-2	267.0	是
100608	奥硝唑	Ornidazole	100608-201102	100.0%	100mg	供 HPLC 法和 UV 法含量测定用	阴凉处, 避光	16773-42-5	267.0	是
100609	马来酸替加色罗	Tegaserol Maleate	100609-200401		100mg	供 UV 法含量测定用	阴凉处, 避光		267.0	否
100610	三苯双脒	Tribendinidin	100610-200401		50mg	供 UV 法含量测定用	阴凉处, 避光		267.0	否

100611	非那雄胺	Finasteride	100611-201503	99.7%	100mg	IR 鉴别和 HPLC 含量测定	阴凉处, 避光	98319-26-7	362.0	是
100613	利塞膦酸钠	Sodium Risedronate	100613-201402	87.6%	100mg	供 UV 法含量测定用	阴凉处, 避光	115436-72-1	267.0	是
100614	盐酸法舒地尔	Fasudil Hydrochloride	100614-201603	99.9%	100mg	供含量测定; 供 HPLC 法测定	阴凉处, 避光	105628-07-7	300.0	是
100615	氯雷他定	Loratadine	100615-201404	100.0%	100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	79794-75-5	300.0	是
100616	巴柳氮钠	Balsalazide Sodium	100616-200401		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		267.0	
100617	3,4,5-三甲氧基苯甲酸	3,4,5-Trimethoxybenzoic Acid	100617-201602	99.9%	50 mg	供 HPLC 法检查用	阴凉处, 避光	118-41-2	133.0	是
100618	依帕司他	Epalrestat	100618-201502	99.70%	100 mg	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光	82159-09-9	267.0	是
100622	盐酸吉西他滨	Gemcitabine Hydrochloride	100622-201202	99.8%	50 mg	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光	122111-03-9	300.0	是
100624	盐酸西布曲明	Sibutramine Hydrochloride	100624-200401		50mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	125494-59-9	267.0	是
100625	多索茶碱	Doxofylline	100625-201202	99.9% (HPLC) 100.0% (UV)	100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	69975-86-6	267.0	是
100626	乌拉地尔	Urapidil	100626-201603	99.9%	100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	34661-75-1	267.0	是
100627	比卡鲁胺	Bicalutamide	100627-201502	99.90%	100 mg	供鉴别和含量测定用	阴凉处, 避光	90357-06-5	267.0	是
100628	泛昔洛韦	Famciclovir	100628-201102	99.9% (HPLC) 100.0% (UV)	100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	104227-87-4	267.0	是
100629	替米沙坦	Telmisartan	100629-201202	99.6% (HPLC) 99.9% (UV)	100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	144701-48-4	267.0	是
100630	奥沙拉秦钠	Olsalazine Sodium	100630-200401		50mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		200.0	否
100631	伊曲康唑	Itraconazole	100631-201402		100mg	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光	84625-61-6	267.0	是
100632	咪喹莫特	Imiquimode	100632-200401		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		267.0	否
100635	去氧氟尿苷	Doxifluridine	100635-200401		100mg	HPLC 法含量测定	阴凉处, 避光		400.0	是
100637	茚地那韦	Indinavir	100637-201401	96.80%	100mg	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光	150378-17-9	400.0	是

100638	洛索洛芬钠	Loxoprofen Sodium	100638-201502	88.00%	50 mg	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光	80382-23-6	267.0	是
100639	替莫唑胺	Temozolomide	100639-201302	99.8%	100mg	供含量测定用	4℃, 避光	85622-93-1	290.0	是
100640	4-氨基-5-氨基甲酰基咪唑	4-Amino-5-imidazolecarboxamide	100640-201302		100 mg	供 HPLC 法系统适用性试验用	4℃, 避光	360-97-4	502.0	是
100641	奈韦拉平	Nevirapine	100641-200401		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		267.0	否
100642	碘普罗胺	Iopromide	100642-200601		100mg	供检查用	阴凉处, 避光		67.0	
100643	氨丁三醇 (三羟甲基氨基甲烷)	Tromethamine (trishydroxymethylaminomethane)	100643-201502	100.0%	100mg	供 HPLC 法检查用	阴凉处, 避光	77-86-1	133.0	是
100647	盐酸莫索尼定	Moxonidine Hydrochloride	100647-200401		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		267.0	否
100649	盐酸丙哌维林	Propiverine Hydrochloride	100649-200401		50mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		267.0	否
100651	缬沙坦	Valsartan	100651-201604	98.5%(HPLC) 98.6%(UV)	100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	137862-53-4	267.0	是
100652	盐酸阿可乐定 (曾用名: 盐酸安普乐定)	Apracloniding Hydrochloride	100652-200401		50mg	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光		667.0	否
100654	他扎罗汀	Tazarotene	100654-200401		50mg	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光		267.0	否
100655	加巴喷丁	Gabapentin	100655-201302	99.8%	100mg	供 HPLC 法含量测定、溶出度检查用	阴凉处, 避光	60142-96-3	280.0	是
100656	枸橼酸莫沙必利	Mosapride Citrate	100656-201302	94.2%	100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	636582-62-2	267.0	是
100657	奥卡西平	Oxcarbazepine	100657-201102	99.8%	100mg	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光	28721-07-5	400.0	是
100659	盐酸左西替利嗪	Levocetirizine Hydrochloride	100659-201102	98.8%(HPLC) 99.8%(UV)	100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	130018-87-0	220.0	是
100660	盐酸西替利嗪	Cetirizine Hydrochloride	100660-201102	99.8%(HPLC) 99.3%(UV)	100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	83881-52-1	267.0	是

100662	盐酸雷莫司琼	Ramosetron Hydrochloride	100662-201202	99.5%	100 mg	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光	132907-72-3	1300.0	是
100663	氯诺昔康	Lornoxican	100663-200501		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	70374-39-9	133.0	是
100664	盐酸二甲双胍	Metformin Hydrochloride	100664-201604	100%	100mg	含量测定	阴凉处, 避光	1115-70-4	133.0	是
100665	盐酸关附甲素		100665-200901		50mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		467.0	否
100666	多西他赛	Docetaxel	100666-201403	98.4%	100 mg	供 IR 鉴别及含量测定用, 供 HPLC 法测定用	4°C, 避光	114977-28-5	667.0	是
100667	依托度酸	Etodolac	100667-201602	99.8% (HPLC) 99.9% (UV)	50mg	含量测定	阴凉处, 避光	41340-25-4	267.0	是
100669	二氯醋酸二异丙胺	Diisopropylamine Dichloroacetate	100669-201502	99.3%	100 mg	IR 鉴别和 HPLC 含量测定	阴凉处, 避光	660-27-5	200.0	是
100670	扎来普隆	Zaleplon	100670-201602	99.8%	100mg	HPLC 含量测定	阴凉处, 避光	151319-34-5	267.0	是
100671	盐酸安非他酮	Bupropion Hydrochloride	100671-200301		50mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		267.0	否
100672	齐多夫定	Zidovudine	100672-200401		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	30516-87-1	267.0	是
100673	盐酸罗格列酮	Rosiglitazone Hydrochloride	100673-200401	91.3%	100mg	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光	122320-73-4 (罗格列酮)	267.0	是
100674	格列美脲	Glimepiride	100674-201503	99.6%	100mg	HPLC 含量测定	阴凉处, 避光	93479-97-1	267.0	是
100675	格列美脲杂质III {4-[2-(3-乙基-4-甲基-2-氧代-3-吡咯啉-1-甲酰胺基)乙基]苯磺酰胺}	Glimepiride impurityIII {4-[2-(3-ethyl-4-methyl-2-oxo-3-pyrroline-1-carboxamido)-ethyl] Benzene sulfonamide}	100675-201603		50mg	供 HPLC 法系统适用性试验用	阴凉处, 避光	119018-29-0	200.0	是
100677	苯溴马隆	Benzbromarone	100677-200401		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		267.0	

100678	左羟丙哌嗪	Levodropropizine	100678-201502	99.90%	100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	99291-25-5	267.0	是
100679	美洛昔康	Meloxicam	100679-201102	99.90%	100mg	供 UV 法测定用	阴凉处, 避光	71125-38-7	267.0	是
100680	乙氧苯柳胺		100680-200901		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		173.0	否
100681	盐酸布替萘芬	Butenafine Hydrochloride	100681-200301		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	101827-46-7	267.0	是
100682	消旋卡多曲	Racecadotril	100682-201502	99.90%	100 mg	供 IR 鉴别、含量测定用	阴凉处, 避光	81110-73-8	267.0	是
100683	盐酸托烷司琼	Tropisetron Hydrochloride	100683-201502	99.5%	100 mg	HPLC 含量测定	阴凉处, 避光	105826-92-4	267.0	是
100684	利鲁唑	Riluzole	100684-200401		100mg	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光		267.0	否
100685	坎地沙坦酯	Candesartan Cilexetil	100685-201602	99.8%	100 mg	UV 含量测定	阴凉处, 避光	145040-37-5	500.0	是
100686	盐酸司他斯汀	Setastine Hydrochloride	100686-200401		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		133.0	
100687	盐酸二甲弗林	Dimeflin Hydrochloride	100687-200401		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		267.0	否
100688	盐酸坦洛新	Tamsulosin Hydrochloride	100688-201102	99.80%	100mg	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光	106463-17-6	267.0	是
100690	托芬那酸	Tolfenamic Acid	100690-200401		100mg	供 UV 法含量测定	阴凉处, 避光		267.0	否
100691	盐酸阿比多尔	Arbidol Hydrochloride	100691-201602	95.8% (HPLC) 96.4% (UV)	100mg	含量测定	阴凉处, 避光	131707-23-8 (无水物)	267.0	是
100692	甲钴胺	Mecobalamin	100692-201604	94.4% (HPLC) 95.1% (UV)	100mg	含量测定	阴凉处, 避光	13422-55-4	533.0	是
100693	司他夫定	Stavudine	100693-200601		100mg	HPLC 法含量测定	阴凉处, 避光		133.0	否
100695	2-单硝酸异山梨酯	Isosorbide 2-nitrate	100695-201202	100%	50mg	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光	16106-20-0	267.0	是
100697	马来酸多潘立酮		100697-200401		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		267.0	否
100698	佐米曲普坦	Zolmitriptan	100698-201602	99.5% (HPLC) 99.9% (UV)	100mg	HPLC 含量测定	阴凉处, 避光	139264-17-8	133.0	是



100699	盐酸洛美利嗪	Lomerizine Hydrochloride	100699-200401		100mg	HPLC 法含量测定	阴凉处, 避光		667.0	否
100700	吡嘧司特钾	Pemirolast Potassium	100700-200401		100mg	HPLC 法含量测定	阴凉处, 避光		133.0	否
100701	苜达赖氨酸杂质 A	Bendazac Lysine Impurity A	100701-200401		50mg	供检查用	阴凉处, 避光		107.0	否
100704	塞 g 硝唑	Secnidazole	100704-200401		100mg	HPLC 法含量测定	阴凉处, 避光		133.0	否
100705	马来酸依那普利	Enalapril Maleate	100705-201604	99.9%	100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	76095-16-4	133.0	是
100706	马来酸依那普利杂质 II (依那普利双酮)	Enalapril Maleate Impurity II (Enalapril Diketopiperazine)	100706-201603		30mg	供 HPLC 法系统适用性试验用	阴凉处, 避光	115729-52-7	267.0	是
100707	依那普利拉	Enalaprilat	100707-201502	90.00%	50mg	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光	84680-54-6	267.0	是
100709	兰索拉唑	Lansoprazole	100709-201304	99.8%	100mg	供含量测定用	4℃, 避光	10357-45-3	175.0	是
100711	富马酸比索洛尔	Bisoprolol Fumarate	100711-201602	99.7%	100mg	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光	104344-23-2	267.0	是
100712	马来酸氨氯地平	Amlodipne Maleate	100712-200401	99.2%	100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	88150-42-9	267.0	是
100714	丁苯羟胺	Bufexamac	100714-200501	97.5%	100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	2438-72-4	107.0	是
100715	盐酸苯环壬酯杂质	Phencynonate Hydrochloride impurity	100715-200501		50mg	供检查用	阴凉处, 避光		133.0	否
100716	盐酸苯环壬酯	Phencynonate Hydrochloride	100716-200501		50mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		533.0	否
100717	非洛地平	Felodipine	100717-201403		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		267.0	是
100718	二氟尼柳	DiFlunisal	100718-200701		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		133.0	否
100719	羟苯甲酯钠 (对羟基苯甲酸甲酯钠)	Sodium Methyl Parahydroxybenzoate	100719-201502	98.0%	500mg	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光	5026-62-0	133.0	是

100720	2-(4-异丁酰苯基)丙酸	2-(4-isobutyrylphenyl) propionic acid	100720-201202	100%	30mg	供 HPLC 法测定用	阴凉处, 避光	65813-55-0	200.0	是
100721	4-异丁基苯甲酸	4-Isobutylbenzoic Acid	100721-201102	100%	50mg	供 HPLC 检查用	阴凉处, 避光	38861-88-0	200.0	是
100722	4-异丁基乙酰苯	4-Isobutylacetophenone(IUPAC 命名: 1-[4-(2-Methylpropyl) Phenyl] Ethanone)	100722-201203	100%	0.5ml	供 HPLC 法测定用	4℃, 避光	38861-78-8	200.0	是
100723	酒石酸托特罗定	Tolterodine Tartrate	100723-200401		50mg	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光		267.0	否
100724	丁二酸洛沙平	Loxapine Succinate	100724-200401		100mg	供 TLC 法鉴别用	阴凉处, 避光		133.0	否
100725	氟比洛芬	Flubiprofen	100725-200401		50mg	供检查用	阴凉处, 避光	5104-49-4	267.0	是
100727	氟马西尼	Flumazenil	100727-201602	99.9%	100mg	供 HPLC 法测定	阴凉处, 避光	78755-81-4	133.0	是
100728	盐酸阿呋唑嗪	Alfuzosin Hydrochloride	100728-200501		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		133.0	否
100730	卡维地洛	Carvedilol	100730-201602	99.6%	100mg	含量测定	阴凉处, 避光	72956-09-3	267.0	是
100731	阿维 A	Acitretin	100731-201302	99.7% (HPLC) 100% (UV)	100 mg	供含量测定用	4℃, 避光	55079-83-9	400.0	是
100732	苯扎贝特	Bezafibrate	100732-201602	99.6% (HPLC) 99.9% (UV)	100mg	含量测定	阴凉处, 避光	41859-67-0	133.0	是
100733	非诺贝特	Fenofibrate	100733-201502	99.9%	100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	49562-28-9	133.0	是
100734	苯甲酸甲硝唑	Metronidazole Benzoate	100734-200401		100mg	供 UV 法含量测定用	阴凉处, 避光		267.0	否
100735	醋酸钠	Sodium Acetate	100735-201502	100%	100mg	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光	127-09-3	133.0	是
100736	葡萄糖酸钠	Sodium Gluconate	100736-201602	99.4%	100mg	HPLC 含量测定	阴凉处, 避光	527-07-1	133.0	是
100737	盐酸索他洛尔	Sotalol Hydrochloride	100737-200501		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		133.0	否

100738	3 米氟米特杂质 III (-甲基-N-[4-(三氟甲基)苯基]异噁唑-4-甲酰胺)	3-Methyl-N-[4-(trifluoromethyl)phenyl]isoxazole-4-carboxamide	100738-201001		25 微 g	供 FPLC 法系统适用性试验用	阴凉处, 避光		200.0	是
100741	拉西地平	Lacidipine	100741-200802		100mg	含量测定	阴凉处, 避光		267.0	是
100744	盐酸赛洛唑啉	Xylometazoline Hydrochloride	100744-200401		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		267.0	否
100745	磷酸二氢钾	Potassium Dihydrogen Phosphate	100745-201503	100.00%	100mg	供比色法含量测定用	阴凉处, 避光	7778-77-0	133.0	是
100747	长春胺	Vincamine	100747-200501		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		267.0	否
100748	盐酸咪达普利	Imidapril Hydrochloride	100748-200401		100mg	HPLC 法含量测定	阴凉处, 避光		333.0	是
100749	盐酸艾司洛尔	Esmolol Hydrochloride	100749-200501		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		133.0	否
100751	磷酸哌喹	Piperaquine Phosphate	100751-201502	92.4%	100mg	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光	4085-31-8	133.0	是
100752	西沙必利	Cisapride	100752-201502	96.30%	100 mg	供 UV 法含量测定用	阴凉处, 避光	260779-88-2	133.0	是
100753	瑞格列奈	Repaglinide	100753-201303	99.8%	100mg	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光	135062-02-1	367.0	是
100754	盐酸伐昔洛韦	Valacyclovir Hydrochloride	100754-201605	92.7%(HPLC)93.0%(UV)	100mg	供含量测定用	4℃, 避光	124832-27-5	267.0	是
100755	阿佐塞米	Azosemide	100755-200401		100mg	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光		267.0	否
100756	西替利嗪杂质 A (1-[ (4-氯苯) 苯甲基]哌嗪)	Cetirizine Impurity A (1-(4-Chlorobenzhydryl) piperazine)	100756-200401		50mg	供检查用	阴凉处, 避光		267.0	否
100757	盐酸尼莫司汀	Nimustine Hydrochloride	100757-200501		100mg	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光		133.0	否
100760	奥美拉唑钠	Omeprazole Sodium	100760-201403	94.7%	100 mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	95510-70-6	320.0	是

100760	奥美拉唑钠	Omeprazole Sodium	100760-201504	95.20%	100 mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	95510-70-6	320.0	是
100762	异环磷酰胺化合物 III	Isosfamide compound III	100762-200501		50mg	供检查用	阴凉处, 避光		133.0	否
100763	盐酸地匹福林	Dipivefrin Hydrochloride	100763-201502	98.90%	50mg	供 HPLC 法测定用	阴凉处, 避光	64019-93-8	133.0	是
100764	盐酸地匹福林前体 [(±) 3, 4-二羟基-2'-甲氨基乙酰-3, 4-二新戊酸酯高氯酸盐]	Dipivefrin Hydrochloride impurity	100764-200501	100%	50mg	供检查用	阴凉处, 避光		133.0	是
100765	替尼泊昔		100765-200901		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		667.0	
100766	替尼泊昔前体		100766-200801		50mg	供检查用	阴凉处, 避光		267.0	否
100767	盐酸伊立替康	Irinotecan Hydrochloride	100767-201303	92.0%	100mg	供 HPLC 法测定用	4℃, 避光	136572-09-3	800.0	是
100768	盐酸贝那普利	Benazepril Hydrochloride	100768-201403	99.8% (HPLC) 99.9% (UV)	100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	86541-74-4	260.0	是
100769	喷昔洛韦	Penciclovir	100769-201502	99.80%	100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	39809-25-1	267.0	是
100770	阿那曲唑	Anastrozole	100770-201302	99.7%	100mg	供 HPLC 含量测定用	阴凉处, 避光	120511-73-1	667.0	是
100771	贝那普利拉	Benazeprilat	100771-201001		30mg	供 HPLC 法系统适用性试验用	阴凉处, 避光		400.0	否
100772	齐多夫定杂质 A		100772-200401		20mg	检查	阴凉处, 避光		400.0	否
100773	齐多夫定杂质 B		100773-200401			检查用	阴凉处, 避光		400.0	否
100774	盐酸氟西汀杂质 C	Fluoxetine Hydrochloride Impurity C	100774-200401		10mg	供检查用	阴凉处, 避光		533.0	否
100776	阿立哌唑	Aripiprazole	100776-201302	99.9%	100mg	供鉴别及含量测定用	阴凉处, 避光	12972-12-9	500.0	是

100777	醋氯芬酸	Aceclofenac	100777-201502	99.9% (HPLC) 100.0% (UV)	100 mg	含量测定	阴凉处, 避光	89796-99-6	267.0	是
100780	盐酸非那吡啶		100780-200801		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		133.0	否
100781	格列美脲杂质 1 (4-[2-(3-乙基-4-甲基-2-氧-3-吡咯啉-1-甲酰胺基)乙基]苯磺酰胺甲酸乙酯)	Glimepiride Impurity 1	100781-200501		50mg	检查	阴凉处, 避光		400.0	是
100782	盐酸阿扎司琼	Azasetron Hydrochloride	100782-201302	99.7%	100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	123040-16-4	470.0	是
100783	盐酸普萘洛尔	Propranolol Hydrochloride	100783-201202	100%	100 mg	供 UV 法测定用	阴凉处, 避光	318-98-9	230.0	是
100784	美他多辛	Metadixine	100784-200701		100mg	供 HPLC 含量测定用	阴凉处, 避光		200.0	否
100785	D-焦谷氨酸	D-Pyroglutamic Acid	100785-201402		50mg	检查	阴凉处, 避光		133.0	是
100786	拖拉塞米杂质 A(4-(3-甲基苯氨基)-3-吡啶磺酰胺)	4-(3-methylphenyl)amino-3-pyridinesulfonamide	100786-200501		50mg	供检查用	阴凉处, 避光		133.0	否
100787	奈达铂	Nedaplatin	100787-201502	99.8%	50 mg	供 IR 鉴别和 HPLC 法含量测定用	4℃, 避光	95734-82-0	733.0	是
100788	吲哚-3-甲酸	1H-Indole-3-carboxylic acid	100788-201502		100 mg	供 HPLC 法系统适用性试验用	阴凉处, 避光	771-50-6	267.0	是
100789	塞曲司特	Seratrovast	100789-200501		100mg	供 HPLC 含量测定用	阴凉处, 避光		133.0	否
100790	氢溴酸西酞普兰	Citalopram Hydrobromide	100790-200501		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	59729-32-7	133.0	是
100792	马来酸氟伏沙明	Fluvoxamine Maleate	100792-200601		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		133.0	否



100793	苯甲酸利扎曲普坦	Rizatriptan Monobenzoate	100793-200501		100mg	供 HPLC 含量测定用	阴凉处, 避光		133.0	否
100795	二乙酰氨基乙酸乙二胺	Ethylenediamine Diacetate	100795-200401		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		267.0	是
100800	氟伐他汀钠	Fluvastatin Sodium	100800-201302	95.5%	100mg	供 HPLC 含量测定用	阴凉处, 避光	93957-55-2	300.0	是
100801	盐酸罗格列酮杂质	Rosiglitazone Hydrochloride Impurity	100801-201301		50mg	供系统适用性试验用, 供 HPLC 法测定用	阴凉处, 避光		150.0	是
100802	对氨基酚	p-aminophenol	100802-201604	100%	100mg	供检查用	阴凉处, 避光	123-30-8	133.0	是
100803	丙硫氧嘧啶	Propylthiouracil	100803-201503	99.4%	100 mg	HPLC 鉴别、溶出度和含量测定	阴凉处, 避光	51-52-5	133.0	是
100804	1-甲基依托度酸 (依托度酸杂质)	Etodolac impurity	100804-201401		30mg		阴凉处, 避光		400.0	是
100807	盐酸塞利洛尔	Celiprolol Hydrochloride	100807-200501		100mg	供 UV 法含量测定用	阴凉处, 避光		133.0	否
100809	十二烷基硫酸钠	Sodium Lauryl Sulfate	100809-201603		250g/瓶	供配制溶出介质用	阴凉处, 避光		1000.0	是
100812	盐酸米安色林	Mianserin Hydrochloride	100812-200501		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		133.0	否
100813	维库溴铵	Vecuronium Bromide	100813-201102	99.8%	100 mg	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光	50700-72-6	200.0	是
100814	赖诺普利	Lisinopril	100814-201202	90.7%	100mg	供 HPLC 法测定用	阴凉处, 避光	83915-83-7	260.0	是
100815	富马酸喹硫平	Quetiapine Fumarate	100815-201603	99.8% (HPLC) 100.0% (UV)	100mg	供 HPLC 含量测定用	阴凉处, 避光	11974-72-2	220.0	是
100816	氨磷汀	Amifostine	100816-201302	80.7%	100 mg	供 HPLC 法含量测定用	-20°C, 避光	12901-68-5	513.0	是
100817	曲昔匹特	Troxipide	100817-200501		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		133.0	否
100819	硫酸氢氯吡格雷	Clopidogrel Bisulfate	100819-201605	HPLC99.5%;UV 法 99.9%	100 mg	供含量测定及 UV 法测定用	阴凉处, 避光	120202-66-6	300.0	是

100820	盐酸左布诺洛尔	Levobunolol Hydrochloride	100820-201401	100%	100mg	供 HPLC 法测定用	阴凉处, 避光	27912-14-7	300.0	是
100823	盐酸萘替芬	Naftifine Hydrochloride	100823-200501		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	65473-14-5	133.0	是
100824	碳酸钙	Calcium Carbonate	100824-201402	100%	100 mg	供原子吸收分光光度法含量测定用	阴凉处, 避光		107.0	是
100825	甲磺酸氨氯地平	Amlodipine Mesylate	100825-200501		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		133.0	否
100826	伏格列波糖	Voglibose	100826-201403	99.7%	100mg	供 HPLC 法测定用	阴凉处, 避光	83480-29-9	800.0	是
100827	琥珀酸甲泼尼龙	Methylprednisolone Hemisuccinate	100827-201102	99.5%	100mg	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光	2921-57-5	400.0	是
100828	甲泼尼龙	Methylprednisolone	100828-201603	99.8%	100 mg	供 HPLC 含量测定	阴凉处, 避光	83-43-2	267.0	
100831	六甲蜜胺	Altretamine	100831-201002		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		267.0	否
100832	甲氧氯普胺	Metoclopramide	100832-201404	99.80%	100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	364-62-5	267.0	是
100834	阿魏酸哌嗪	Piperazine Ferulate	100834-201302		100 mg	供 UV 法测定用	阴凉处, 避光		133.0	是
100835	*▲哌嗪	Piperazine	100835-200701		100mg	供检查用	阴凉处, 避光		107.0	否
100836	缬沙坦对映异构体	Valsartan Enantiomer	100836-201001		50mg	供检查用	阴凉处, 避光		267.0	否
100837	奥扎格雷钠	Ozagrel Sodium	100837-201102	100%	100mg	供 UV 法测定用	阴凉处, 避光	82571-53-7	267.0	是
100838	奥美拉唑磺酰化物	Omeprazole Sulphone	100838-201103		5mg	供 HPLC 法系统适用性试验用	阴凉处, 避光		267.0	是
100839	盐酸阿扑吗啡	Apomorphine Hydrochloride	100839-201502	99.00%	100 mg	HPLC 法含量测定	阴凉处, 避光	314-19-2	133.0	是
100840	盐酸甲氯芬酯	Meclofenoxate Hydrochloride	100840-201402	99.73%	100mg	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光	3685-84-5	133.0	是
100841	盐酸地芬尼多	Difenidol Hydrochloride	100841-201303	99.6%	100mg	供 HPLC 法测定用	阴凉处, 避光	3254-89-5	234.0	是

100842	盐酸乌拉地尔	Urapidil Hydrochloride	100842-200501		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		133.0	是
100845	磷酸川芎嗪	Ligustrazine Phosphate	100845-201603	92.7%	100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	1124-11-4	267.0	是
100846	异喹啉物	Gliquidone Sulphonamide	100846-200501		100mg	供检查用	阴凉处, 避光	33342-05-1	267.0	是
100846	异喹啉物	Gliquidone Suphonamide	100846-201102		100mg	供检查用	阴凉处, 避光		287.0	是
100847	羟苯乙酯	Ethylparaben	100847-201604		100mg	含量测定	阴凉处, 避光		133.0	是
100848	P-氨基苯甲酸异丙酯	Isopropyl 4-aminobenzoate	100848-200701		50mg	供内标物用	阴凉处, 避光		200.0	否
100849	雌酮	Estrone	100849-200501		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	53-16-7	267.0	是
100850	对氯苯乙酰胺	p-Chloroacetanilide	100850-201102	100%	50mg	供 HPLC 法有关物质检查用	阴凉处, 避光	539-03-7	133.0	是
100851	甘氨酸双唑钠	Sodium Glycididazole	100851-201102	89.6%	100mg	供 HPLC 法测定用	阴凉处, 避光		133.0	是
100852	盐酸非索非那定	Fexofenadine Hydrochloride	100852-201202	99.8%	100mg	供 HPLC 法测定用	阴凉处, 避光	153439-40-8	300.0	是
100853	尼扎替丁	Nizatidine	100853-201502	99.6%	100 mg	IR 鉴别和含量测定	阴凉处, 避光	76963-41-2	100.0	是
100854	磷酸吡哆醛丁咯地尔	Buflomedil Pyridoxal Phosphate	100854-200701		/	供 IR 鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	否
100855	磷酸吡哆醛	Pyridoxal Phosphate Monohydrate	100855-200701		100mg	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光		133.0	否
100856	硝呋太尔	Nifuratel	100856-200801		/	HPLC 含量测定	阴凉处, 避光		200.0	
100857	5-硝基呋喃醛缩二乙酯	5-Nitrofurfural diacetate	100857-200801		/	检查用	阴凉处, 避光		267.0	否
100858	5-硝基呋喃醛连氮	5-Nitrofuraldazine	100858-200801		/	HPLC 法有关物质检查	阴凉处, 避光		267.0	否

100859	乙酰谷酰胺	Aceglutamide	100859-201402	99.6%	100mg	供 HPLC 法测定用	阴凉处, 避光	2490-97-3	267.0	是
100860	蒙脱石	Montmorillonite	100860-201302		1g	供 X-射线衍射图谱鉴别用	阴凉处, 避光		210.0	是
100861	拉呋替丁		100861-201302	99.8%	100mg	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光	118288-08-7	200.0	是
100862	伏立康唑	Voriconazole	100862-201402		100mg	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光	137234-62-9	200.0	是
100863	消旋瑞格列奈	Racemic Repaglinide	100863-201101		20mg	供系统适用性试验用	阴凉处, 避光		120.0	是
100864	奥美沙坦酯	Olmесartan medoxomil	100864-201503	99.5%(HPLC) 99.9%(UV)	100mg	HPLC 含量测定	阴凉处, 避光	144689-63-4	267.0	是
100865	盐酸齐拉西酮	Ziprasidone Hydrochloride	100865-200601		100mg	HPLC 法含量测定	阴凉处, 避光		240.0	否
100866	盐酸罗哌卡因	Ropivacaine Hydrochloride	100866-201302	94.5%	100mg	供 HPLC 法鉴别及含量测定用	阴凉处, 避光	13212-35-7	267.0	是
100867	右旋盐酸罗哌卡因	(R) -Ropivacaine Hydrochloride	100867-201302	100%	50mg	供检查用	阴凉处, 避光		267.0	是
100868	2,6-二甲基苯胺	2,6-Dimethylaniline	100868-201603	99.9%	100mg	HPLC 和 GC 有关物质检查	阴凉处, 避光	87-62-7	150.0	是
100869	水杨酸乙二醇		100869-200901		200mg	含量测定用	阴凉处, 避光		267.0	否
100872	左佐匹克隆	Levopiziclone	100872-200801		50mg	供 HPLC 鉴别用	阴凉处, 避光		200.0	否
100873	恩曲他滨		100873-200901		100mg	供 HPLC 含量测定用	阴凉处, 避光		400.0	否
100874	左旋奥硝唑	S-(-) Ornidazole	100874-200501		100mg	HPLC 法含量测定	阴凉处, 避光		160.0	否
100876	肌酸	Creatine	100876-200901		100mg	供检查用	阴凉处, 避光		133.0	否
100877	肌酐		100877-200901		100mg	供检查用	阴凉处, 避光		200.0	否
100879	异甘草酸镁	Magnesium Isoglycyrrhizinate	100879-201302	90.8%	100mg	供 HPLC 法测定用	阴凉处, 避光		421.0	是
100880	双氯芬酸钾	Diclofenac Potassium	100880-201402	99.8%(HPLC) 100%(UV)	100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	15307-81-0	200.0	是

100881	盐酸吡格列酮杂质 (5- {4- [2- (5-乙基-2-吡啶基) 乙氧基] 苯基亚甲基} -2, 4-噻唑二酮)	Pioglitazone Hydrochloride Impurity	100881-201102		50 mg	供 HPLC 法系统适用性试验用	阴凉处, 避光		400.0	是
100883	酒石酸罗格列酮	Rosiglitazone Tartrate	100883-201602	99.6%	100mg	HPLC 含量测定	阴凉处, 避光		133.0	是
100885	草酸艾司西酞普兰	Escitalopram Oxalate	100885-200601		100mg	供 HPLC 含量测定用	阴凉处, 避光		133.0	否
100886	依西美坦	Exemestane	100886-201402	100%	100 mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	107868-30-4	133.0	是
100887	雄烯二酮	Androstenedione	100887-201302		15mg	HPLC 法系统适用性试验用	阴凉处, 避光		600.0	是
100888	富马酸依美斯汀		100888-200901		100mg	含量测定用	阴凉处, 避光		267.0	否
100889	盐酸曲美他嗪	Trimetazidine Hydrochloride	100889-201302	99.9%	100 mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	13171-25-0	267.0	是
100891	2, 3, 4-三甲氧基苯甲酸	2, 3, 4-Trimethoxybenzoic acid	100891-200901		50mg	供检查用	阴凉处, 避光		267.0	否
100892	2, 3, 4-三甲氧基苯甲醛	2, 3, 4-Trimethoxybenzaldehyde	100892-200901		50mg	供检查用	阴凉处, 避光		267.0	否
100895	盐酸氨酮戊酸		100895-200601		100mg	HPLC 含量测定	阴凉处, 避光		133.0	否
100896	盐酸哌罗匹隆		100896-200601		100mg	含量测定用	阴凉处, 避光		200.0	否
100897	培美曲塞二钠	Pemetrexed Disodium	100897-201302	94.0%	100mg	供 HPLC 法含量测定用, IR 法鉴别用	4℃, 避光	150399-23-8	432.0	是
100898	培美曲塞二钠 D-异构体	Pemetrexed Disodium D-isomer	100898-201302	90.8%	30mg	供检查用	4℃, 避光		667.0	是
100899	甲磺酸齐拉西酮	Ziprasidone Mesulate	100899-200601		100mg	供 HPLC 含量测定用	阴凉处, 避光		133.0	
100900	乌拉地尔杂质 A	Urapidil Impurity A	100900-200701		20mg	供系统实验用	阴凉处, 避光		200.0	



100901	阿仑膦酸钠	Alendronate Sodium	100901-201302	83.0%	100mg	供 UV 法含量测定用	阴凉处, 避光	121268-17-5	260.0	是
100903	邻苯二甲酸	Phthalic acid	100903-201002	99.9%	50mg	供 HPLC 法测定用	阴凉处, 避光	88-99-3	133.0	是
100904	5-邻苯二甲酰亚胺乙酰丙酸	1, 3-Dioxo-1, 3-dihydro-2H-isoindol-2-yl	100904-200601		100mg	检查	阴凉处, 避光		267.0	否
100905	盐酸罗沙替丁醋酸酯	Roxatidine Acetate Hydrochloride	100905-200601		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		160.0	否
100906	氢化可的松琥珀单酯	Hydrocortisone Hemisuccinate	100906-200701		100mg	供 HPLC 含量测定用	阴凉处, 避光		133.0	否
100907	双氯芬酸二乙胺	Diclofenac Diethylamine	100907-200601		100mg	HPLC 法含量测定	阴凉处, 避光		133.0	否
100908	艾普拉唑	Ilaprazole	100908-200701		10mg	供 HPLC 含量测定用	4℃, 避光		133.0	
100909	艾普拉唑磺酰化物 (艾普拉唑杂质 A) -2- { [ (4-甲氧基-3-甲基)-2-吡啶基] 甲基} -磺酰基-5- (1H-吡咯-1-基) -1 氢-苯并咪唑	2- { [ (4-methoxy-3-methyl)-2-pyridinyl] methyl} -sulfonyl-5- (1H-pyrrol-1-yl) -1H-benzimidazole	100909-200601		/	供检查用	4℃, 避光		133.0	否
100913	咪唑斯汀		100913-200701		100mg	供 HPLC 含量测定用	阴凉处, 避光		267.0	否
100914	熔点温度计 (0℃~120℃)	/	100914-		/	(0℃~120℃)	/		160.0	否
100915	熔点温度计 (110℃~220℃)	/	100915-		/	(110℃~220℃)	/		160.0	否
100916	熔点温度计 (220℃~320℃)	/	100916-		/	(220℃~320℃)	/		160.0	否
100917	泛硫乙胺	Pantethine	100917-200701		100mg	供 HPLC 含量测定用	4℃, 避光		133.0	否

100918	阿达帕林	Adapalone	100918-200701		100mg	HPLC 法含量测定	阴凉处, 避光		267.0	否
100921	氨基苯酸	Aminomethylbenzoic Acid	100921-200701		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		133.0	否
100922	盐酸苯乙双胍	Phenformin Hydrochloride	100922-201001	99.7%	100mg	供 HPLC 法测定用	阴凉处, 避光	834-28-6	133.0	是
100923	吗替麦考酚酯	Mycophenolate Mofetil	100923-201602		100mg	供含量测定	阴凉处, 避光	128794-94-5	133.0	是
100924	吗替麦考酚酯杂质 F (麦考酚酸)	Mycophenolate Mofetil Impurity F (Mycophenolic Acid)	100924-201603	100%	50mg	供 HPLC 法测定	阴凉处, 避光	24280-93-1	267.0	是
100925	7-表-10-去乙酰基紫杉醇 (紫杉醇杂质 II)	10-Deacetyl-7-epipaclitaxel	100925-201503		20mg	供 HPLC 法系统适用性试验用	阴凉处, 避光	78454-17-8	267.0	是
100926	三尖杉宁碱 (紫杉醇杂质 I)	Cephalomannine	100926-201503		20mg	供 HPLC 法系统适用性试验用	阴凉处, 避光	71610-00-9	267.0	是
100927	7-表-紫杉醇 (紫杉醇杂质 III)	7-Epipaclitaxel	100927-201503		20mg	供 HPLC 法系统适用性试验用	阴凉处, 避光	105454-04-4	267.0	是
100928	巴氯芬	Baclofen	100928-200701		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		133.0	否
100929	巴氯芬杂质 A	4-(4-chlorophenyl)pyrrolidin-2-one	100929-200701		50mg	供检查用	阴凉处, 避光		267.0	
100931	盐酸戊乙奎醚	Penehyclidine Hydrochloride	100931-201101		100mg	含量测定	阴凉处, 避光		200.0	是
100932	3-奎宁醇	3-quinuclidinol	100932-201101	100%	50mg	供 TLC 检查用	阴凉处, 避光	1619-34-7	150.0	是
100934	雌三醇	Estriol	100934-201302	97.6%	100mg	供 HPLC 法鉴别和含量测定用	阴凉处, 避光	50-27-1	200.0	是

100936	普伐他汀四甲基丁胺	Pravastatin 1, 1, 3, 3-tetramethylbutylamine	100936-201502	99. 4%(HPLC)99. 6%(UV)	100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	151006-14-3	400. 0	是
100938	曲尼司特	Tranilast	100938-200701		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		133. 0	否
100941	依普黄酮	Ipriflavone	100941-200701		100mg	含量测定	阴凉处, 避光		267. 0	否
100942	福辛普利钠	Fosinopril Sodium	100942-201502	99. 6%	100mg	供 HPLC 法含量测定用	4℃, 避光	88889-14-9	200. 0	是
100943	膦甲酸钠	Foscarnet Sodium	100943-201001		100mg	供 UV 法含量测定用	4℃, 避光		267. 0	
100944	无水磷酸二氢钠	Sodium Dihydrogen Phosphate Anhydrous	100944-201101		50mg	供 HPLC 法检查用	阴凉处, 避光	7558-80-7	100. 0	是
100945	亚磷酸氢二钠	Disodium hydrogen Phosphite	100945-201101		50mg	供 HPLC 法检查用	阴凉处, 避光	13517-23-2	100. 0	是
100947	长春西汀	Vinpocetine	100947-201203	99. 4%	100mg	供 HPLC 法测定用	阴凉处, 避光	42971-09-5	400. 0	是
100949	碘海醇	Iohecol	100949-201001		100mg	供 HPLC 法系统适用性试验用	阴凉处, 避光		267. 0	否
100951	福辛普利钠杂质 A (福辛普利拉)	Fosinoprilat	100951-200801		50mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		200. 0	否
100957	枸橼酸铋雷尼替丁	Ranitidine Bismuth Citrate	100957-200801		100mg	供检查用	阴凉处, 避光		267. 0	
100958	丹曲林钠	Dantrolene Sodium	100958-201201	82. 7%	100mg	供 UV 法测定用	阴凉处, 避光	24868-20-0	200. 0	是
100959	呱西替柳	Guacetisal	100959-200801		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		133. 0	否
100960	呱西替柳杂质 A (水杨酸愈创木酚酯)	Guaiacol salicylate	100960-200801		50mg	供 TLC 法有关物质检查用	阴凉处, 避光		107. 0	否
100963	丙戊酸钠	Sodium Valproate	100963-201302		50mg	供 GC 法鉴别用	阴凉处, 避光	1069-66-5	105. 0	是
100964	盐酸黄酮哌酯	Flavoxate Hydrochloride	100964-201602	99. 9%	100 mg	供 UV 法含量测定用	阴凉处, 避光	3717-88-2	133. 0	是
100965	3-甲基黄酮-8-羧酸	3-methylflavone-8-carboxylic acid	100965-200701		100mg	供检查用	阴凉处, 避光		133. 0	

100966	甲磺酸加贝酯	Gabexate Mesylate (Mesilate)	100966-200701		100mg	供检查用	阴凉处, 避光		133.0	否
100967	右羟丙哌嗪	Dextropropizine	100967-201502		50mg	供 HPLC 法系统适用性试验用	阴凉处, 避光		450.0	是
100969	盐酸金刚乙胺	Rimantadine Hydrochloride	100969-201101	100%	100mg	供 UV 法测定用	阴凉处, 避光	1501-84-4	230.0	是
100976	帕米膦酸二钠	Pamidronate Disodium	100976-200701	99.6%	100mg	供 HPLC 法测定用	阴凉处, 避光	109552-15-0	133.0	是
100977	伊维菌素	Ivermectin	100977-201101	含伊维菌 92.0%; 其中含伊维菌素 B1a: C48H74O14 为 89.2%; 伊维菌素 B1b: C47H72O14 为 2.8%	100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	伊维菌素 B1a 70161-11-4 伊维菌素 B1b70209-81-3	180.0	是
100980	扁桃酸	Mandelic Acid	100980-200701		100mg	供鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	否
100981	马来酸桂哌齐特	"Cinepazide Maleate "	100981-200901		200mg	HPLC 法含量测定	阴凉处, 避光		267.0	否
100981	马来酸桂哌齐特	Cinepazide Maleate	100981-201502	99.90%	100 mg	供 HPLC 法含量测定用	4℃, 避光	262328-04-1	267.0	是
100982	阿嗪米特	Azintamide	100982-200701	100.0%	100mg	供 UV 法测定用	阴凉处, 避光		133.0	是
100984	盐酸氯普鲁卡因	Chloroprocaine Hydrochloride	100984-200801		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		200.0	否
100985	盐酸氯普鲁卡因杂质 A		100985-200801		50mg	供检查用	阴凉处, 避光		200.0	否
100986	盐酸乙哌立松		100986-200801		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		133.0	否
100987	孕三烯酮	gestrinone	100987-201101	99.7%	50mg	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光	16320-04-0	450.0	是
100988	庚酸炔诺酮		100988-200901		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		400.0	否
100989	布地奈德	Budesonide	100989-201502	98.9%	100 mg	供鉴别和含量测定用	阴凉处, 避光	51333-22-3	267.0	是
100993	西尼地平	Cilnidipine	100993-200701		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		200.0	否

100994	托品醇（盐酸托烷司琼杂质）	Tropine	100994-201101		50mg	供 TLC 杂质检查对照品使用	阴凉处，避光	120-29-6	130.0	是
100997	氨磺必利	Amisulpride	100997-200701		100mg	UV 法含量测定	阴凉处，避光		200.0	否
100998	m-甲酚-4-磺酸铵（聚甲酚磺醛杂质）	Policresulen Impurity	100998-201202	100%	30mg	供 HPLC 检查用及测定用	阴凉处，避光		500.0	是
100999	m-甲酚-4, 6-二磺酸铵（聚甲酚磺醛杂质）	Policresulen Impurity	100999-201202	100%	50mg	供 HPLC 法检查用	阴凉处，避光		500.0	是
101000	m-甲酚-6-磺酸铵（聚甲酚磺醛杂质）	Polocresulen Impurity	101000-201202	100%	30mg	供 HPLC 法测定用	阴凉处，避光		500.0	是
101002	维格列汀	Vildagliptin	101002-200701		100mg	含量测定	阴凉处，避光		400.0	否
101003	萘丁美酮	Nabumetone	101003-200801		100mg	供 HPLC 含量测定用	阴凉处，避光		133.0	否
101006	利可君	Leucogen	101006-201302	99.9%	100mg	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处，避光	1950-36-3	133.0	是
101007	拉米夫定	Lamivudine	101007-201502	99.7% (HPLC) 99.9% (UV)	100mg	供含量测定用	阴凉处，避光	134678-17-4	133.0	是
101008	R-甲磺酸罗哌卡因	R-Ropivacaine Mesylate	101008-201302		20mg	供甲磺酸罗哌卡因国家标准中异构体杂质检查时，作定位用	阴凉处，避光		267.0	是
101009	盐酸班布特罗	Bambuterol Hydrochloride	101009-200701	99.7%	100mg	供含量测定用	阴凉处，避光	81732-46-9	133.0	是
101010	哌喹	Piperaquine	101010-200701		100mg	供含量测定用	阴凉处，避光		267.0	否
101011	N-乙酰氨基葡萄糖	N-Acetyl-D-Glucosamine	101011-200801	99.9%	100mg	供 HPLC 法测定用	阴凉处，避光	7512-17-6	133.0	是
101013	去甲斑蝥酸钠	Sodium Demethylcantharidate	101013-201302		10mg	供红外光谱鉴别用	阴凉处，避光		87.0	是
101014	唑尼沙胺	Zonisamide	101014-200801		100mg	含量测定	阴凉处，避光		133.0	否
101015	奥美拉唑镁	Omeprazole Magnesium	101015-200801	90.0%	100mg	供 HPLC 法测定用	阴凉处，避光		133.0	是



101015	奥美拉唑镁	Omeprazole Magnesium	101015-201502	90.8%	100 mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	95382-33-5	133.0	是
101016	米氮平		101016-200801		100mg	含量测定用	阴凉处, 避光		133.0	否
101019	托吡卡胺		101019-200801	99.7%	100mg	供 HPLC 法测定用	阴凉处, 避光	1508-75-4	133.0	是
101020	尼群地平杂质 I	Nitrendipine Impurity I	101020-201402	100%	50mg	供 HPLC 法测定用	阴凉处, 避光		400.0	是
101022	*▲三甲基间苯三酚 (1,3,5-三甲氧基苯)	1,3,5-Trimethoxybenzene	101022-201302	100.00%	50mg	供 HPLC 测定用	阴凉处, 避光	621-23-8	133.0	是
101025	艾拉莫德		101025-200801		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		200.0	否
101027	盐酸丙帕他莫	Propacetamol Hydrochloride	101027-200801		100mg	IR 鉴别	阴凉处, 避光		267.0	否
101030	盐酸帕洛诺司琼	Palonosetron Hydrochloride	101030-201703	99.7%	100mg	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光	135729-62-3	667.0	是
101032	奥拉西坦	Oxiracetam	101032-201402	99.6%	100mg	供检查用	阴凉处, 避光	62613-82-5	267.0	是
101033	盐酸贝凡洛尔		101033-200901		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		267.0	否
101034	盐酸布比卡因	Bupivacaine Hydrochloride	101034-201602	95.0%	100mg	供 HPLC 法测定	阴凉处, 避光	14252-80-3	200.0	是
101035	丁苯酞	Butylphthalide	101035-201502	99.6%	200mg	供 HPLC 法测定用	-20°C, 避光	6066-49-5	267.0	是
101036	枸地氯雷他定	"Desloratadine Citrate Disodium"	101036-200901		100mg	供 UV 法含量测定用	阴凉处, 避光		267.0	否
101037	氨甲酰化地氯雷他定		101037-200901		20mg	供 HPLC 系统适应性用	阴凉处, 避光		267.0	否
101038	2-氨基-4-氯苯酚	2-Amino-4-chlorophenol	101038-200901		50mg	供 TCL 检查用	阴凉处, 避光		133.0	否
101039	碘海醇杂质 I	Iohexol related Compound I	101039-201001		50mg	供 UV 检查用	阴凉处, 避光		133.0	否

101040	碘海醇杂质III	Iohexol related Compound III	101040-201001		50mg	供 HPLC 系统适用性试验用	阴凉处, 避光		133.0	否
101041	左卡尼汀	Levocarnitine	101041-201503	99.9%	400 mg	供 IR 鉴别和 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光	541-15-1	533.0	是
101042	N,N-二甲基苯胺	N,N-Dimethylaniline	101042-201602	100%	0.2ml	检查	阴凉处, 避光	121-69-7	200.0	是
101044	双环醇	Bicyclol	101044-201001		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		267.0	否
101045	来曲唑	Letrozole	101045-201101	100%	100mg	供 UV 法测定用	阴凉处, 避光	112809-51-5	200.0	是
101049	盐酸贝尼地平	Benidipine Hydrochloride	101049-201001	100%	100mg	供 UV 法测定用	阴凉处, 避光	91599-74-5	300.0	是
101050	甘草酸二铵	Diammonium Glycyrrhizinate	101050-201101		30mg	供 TLC 法鉴别用	阴凉处, 避光	79165-06-3	100.0	是
101055	甲异靛	Meisoindigo	101055-201001		100mg	供 UV 法含量测定用	阴凉处, 避光		200.0	
101056	卡比多巴	Carbidopa	101056-201001		100mg	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光		300.0	
101058	氯氧喹		101058-200901		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		267.0	否
101059	盐酸丁螺环酮	Buspirone Hydrochloride	101059-201101	99.8%	100mg	供 UV 法含量测定用	阴凉处, 避光	33386-08-2	230.0	是
101060	吲哚布芬	Indobufen	101060-201001		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		200.0	
101061	托吡酯	Topiramate	101061-201001		100mg	供 HPLC 含量测定用	阴凉处, 避光		267.0	否
101063	盐酸曲普利啶	Tripolidine Hydrochlorise	101063-201001		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		267.0	否
101064	盐酸曲普利啶顺式异构体	Z-Tripolidine Hydrochloride	101064-201201		0.2mg	供 TLC 检查用	阴凉处, 避光		200.0	是
101065	米力农	Milrinone	101065-201502	100.00%	100 mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	78415-72-2	300.0	是

101066	米力农杂质 I (1,6-二氢-2-甲基-6-氧代-(3,4'-二吡啶)-5-酰胺)	Milrinone Impurity I (1,6-Dihydro-2-methyl-6-oxo-(3,4'-bipyridine)-5-carboxamide)	101066-201502	100%	30mg	供 HPLC 法测定、检查用	阴凉处, 避光	80047-24-1	300.0	是
101067	壬二酸	Azelaic Acid	101067-200901		100mg	供 TLC 鉴别用	阴凉处, 避光	123-99-9	100.0	是
101072	培哌普利叔丁胺盐	Perindopril Tert-Butylamine	101072-201101	99.2%	100mg	供片剂 HPLC 法测定用	阴凉处, 避光	107133-36-8	200.0	是
101073	培哌普利杂质 III (培哌普利拉), 曾用名: 培哌普利杂质 S9780 (培哌普利拉)	Perindopril impurity III (Perindoprilat)	101073-201502		50mg	供 HPLC 法系统适用性试验用	阴凉处, 避光	95153-31-4	200.0	是
101075	山梨酸钾	Potassium Sorbate	101075-201602	99.7%	100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	590-00-1	120.0	是
101076	甲磺酸倍他司汀		101076-200901		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		267.0	否
101078	丙苯酐	Propylphthalide	101078-201501		50mg	供 HPLC 系统适用性试验用	-20℃, 避光	724-08-9	200.0	是
101079	尼可地尔	Nicorandil	101079-201502	99.6%	100mg	供含量测定; 供 HPLC 法测定	4℃, 避光	65141-46-0	267.0	
101081	硝酸硫康唑	Sulconazole Nitrate	101081-201001		100mg	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光		250.0	是
101084	盐酸埃他卡林	Iptakalim Hydrochloride	101084-201001		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		260.0	
101087	枸橼酸爱地那非	Aildenafil Citrate	101087-201001	98.9%	100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		251.0	是
101088	称量舟	/	/		套	/	/		200.0	否
101091	亮菌甲素	Armillarisin A	101091-200901		100mg	供 TLC 鉴别用	阴凉处, 避光	55696-74-5	60.0	是
101093	葡醛内酯	Glucuro lactone	101093-201101	100%	50mg	供 HPLC 法测定用	阴凉处, 避光	32449-92-6	150.0	是
101094	艾瑞昔布		101094-200901		100mg	含量测定用	阴凉处, 避光		267.0	否

101095	硝酸布康唑	Butoconazole Nitrate	101095-201001		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		200.0	
101096	磷酸奥司他韦		101096-200901		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		267.0	否
101097	草酸	Oxalic acid	101097-201101		100mg	供 HPLC 法测定用	阴凉处, 避光	144-62-7	100.0	是
101098	盐酸奥洛他定	Olopatadine Hydrochloride	101098-201001		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		200.0	
101099	盐酸奥洛他定 (E)-异构体	Olopatadine Hydrochloride (E)-isomer	101099-200901		0.2mg	检查用	阴凉处, 避光		400.0	是
101100	环己二胺二硝酸合铂 (供奥沙利铂杂质 I 检查)	[SP-4-2-[(1R-trans)]-(1,2-Cyclohexanediamine-N,N') dinitratoplatinum	101100-201402		20 mg	供检查用	阴凉处, 避光	66900-68-3	400.0	是
101102	奥沙利铂左旋异构体	S,S-enantiomer of oxaliplatin	101102-201302		25mg	供 HPLC 法系统适用性试验用	阴凉处, 避光	61758-77-8	450.0	是
101105	硝酸奥昔康唑	Oxiconazole Nitrate	101105-201001	100%	100mg	供 HPLC 法测定用	阴凉处, 避光	64211-46-7	300.0	是
101106	普瑞巴林	Pregabalin	101106-201001	99.8%	100mg	供 HPLC 法测定用	阴凉处, 避光	148553-50-8	231.0	是
101107	(S)-(+)-苯乙醇酸 (普瑞巴林杂质)	(S)-(+)-Mandelic Acid (Pregabalin impurity)	101107-201001	100%	50mg	供检查用	阴凉处, 避光	17199-29-0	200.0	是
101109	山梨醇	Sorbitol	101109-201402		50 mg	供鉴别用	阴凉处, 避光	50-70-4	230.0	是
101110	可可碱	Theobromine	101110-201202	100%	100mg	供 HPLC 法测定用	阴凉处, 避光	83-67-0	231.0	是
101111	乙二醇	Ethylene Glycol	101111-201603	100%	100mg	供检查及 GC 法测定	阴凉处, 避光	107-21-1	150.0	是
101113	丙磺舒	Probenecid	101113-201101	99.5%	100mg	供 HPLC 法测定用	阴凉处, 避光	57-66-9	150.0	是

101114	2, 3-二甲基苯胺	2, 3-Dimethylaniline	101114-201101		100mg	供 GC 法杂质限量检查用	阴凉处, 避光	87-59-2	230.0	是
101115	4-甲氨基安替比林	4-(Methylamino)-antipyrine	101115-201101	96.6%	50mg	供检查用	阴凉处, 避光	519-98-2	120.0	是
101117	硫酸肼	Hydrazine Sulfate	101117-201302		100mg	供 TLC 法系统适用性试验用	阴凉处, 避光		241.0	是
101118	环扁桃酯	Cyclandelate	101118-201001	99.00%	100mg	供 HPLC 法测定用	阴凉处, 避光	456-59-7	300.0	是
101120	重酒石酸肾上腺素	Epinephrine Bitartrate	101120-201402		50mg	供 HPLC 法系统适用性试验用	4℃, 避光		500.0	是
101121	非诺贝特杂质 I	"(4-chlorophenyl) (4-hydroxyphenyl) methanone (Fenofibrate Related Compound I)"	101121-201001		50mg	供检查用	阴凉处, 避光		307.0	否
101122	非诺贝特杂质 II	"2-[4-(4-chlorobenzoyl)phenoxy]-2-methylpropanoic acid (Fenofibrate Related Compound II)"	101122-201001		50mg	供检查用	阴凉处, 避光		231.0	
101123	氨基三乙酸	Nitrilotriacetic acid	101123-201001		50mg	供 HPLC 法杂质检查用	阴凉处, 避光	139-13-9	231.0	是
101124	2-巯基依托咪酯	2-Mercapto Etomidate	101124-201001		30mg	供 HPLC 法系统适用性试验用	阴凉处, 避光		300.0	是
101126	1, 3-丙二醇	1,3-Propylene Glycol	101126-201602		100mg	供 GC 系统适用性试验用	阴凉处, 避光	504-63-2	151.0	
101127	二甘醇	Diethylene Glycol	101127-201603	99.8%	100mg	供 GC 法检查时作对照用	阴凉处, 避光	111-46-6	250.0	是
101128	可的松	Cortisone	101128-201001	97.2%	50mg	供 HPLC 法测定用	阴凉处, 避光	53-06-5	200.0	是



101129	氯噻嗪	Chlorothiazide	101129-201302		50mg	供 HPLC 法系统适用性试验用	4℃, 避光	58-94-6	235.0	是
101130	氢溴酸力 g 拉敏	Lycoramine Hydrobromide	101130-201001		50mg	供 HPLC 法系统适用性试验用	阴凉处, 避光		231.0	是
101131	盐酸阿米洛利杂质 (4-氨基-6-氯-1, 3-苯基二硫酰胺)	4-amino-6-chloro-1,3-benzenedisulfonamide	101131-201001		50mg	供 HPLC 法系统适用性试验用	阴凉处, 避光	121-30-2	200.0	是
101132	依托咪酯	Etomidate	101132-201001	99.8%	100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	33125-97-2	300.0	是
101133	盐酸地芬尼多杂质 (烯化合物)	Alkene	101133-201101	99.7%	100mg	供 HPLC 法测定用	阴凉处, 避光	89410-63-9	120.0	是
101134	盐酸米托蒽醌	Mitoxantrone Hydrochloride	101134-201402		400mg	含量测定	阴凉处, 避光		568.0	是
101135	阿托酸 6β-羟基-3α-托品酯 (消旋山莨菪碱杂质 I)	6-hydroxy-8-methyl-8-aza-bicyclo(3.2.1)octan-3-yl 2-phenylacrylate	101135-201402		20 mg	供 HPLC 法系统适用性试验用	阴凉处, 避光	109496-01-7	933.0	是
101136	二氧六环	1, 4-Dioxane	101136-201101	99.8%	200mg	供 GC 法检查用	阴凉处, 避光	123-91-1	200.0	是
101137	硝普钠	Pyridostigmine Bromide	101137-201101	88.0%	200mg	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光	13755-38-9	300.0	是
101138	硫唑嘌呤杂质	5-Chloro-1-methyl-4-nitroimidazole	101138-201001		50mg	供检查用	阴凉处, 避光		200.0	
101139	氯法齐明	Clofazimine	101139-201101		50mg	供 TLC 鉴别用	阴凉处, 避光	2030-63-9	133.0	是
101140	氯碘羟喹系统适用性试验对照品	无英文	101140-201101		20mg	供 HPLC 法系统适用性试验用	阴凉处, 避光		260.0	是

101141	富马酸酮替芬杂质 I (10-甲氧基-4-(1-甲基-4-哌啶基)-4H-苯并[4.5]环庚[1.2-b]噻吩-4-醇)	无英文	101141-201001		50mg	供 HPLC 法系统适用性试验用	阴凉处, 避光	59743-88-3	231.0	是
101142	5-硝基糠醛二乙酸酯	5-Nitro-2-furaldehyde diacetate	101142-201001		100mg	供 TLC 法检查用	阴凉处, 避光	92-55-7	180.0	是
101143	氢溴酸后马托品	Homatropine Hydrobromide	101143-201001		100mg	供鉴别用	阴凉处, 避光		151.0	
101144	反式帕罗西汀	(+) -trans-paroxetine	101144-201001		50mg	供 HPLC 法系统适用性试验用	阴凉处, 避光		231.0	是
101145	去氟帕罗西汀	Desfluoroparoxetine	101145-201001		50mg	供 HPLC 法系统适用性试验用	阴凉处, 避光		231.0	是
101146	N-甲基帕罗西汀	N-Methylparoxetine	101146-201001		50mg	供检查用	阴凉处, 避光		231.0	
101147	七氟烷	Sevoflurane	101147-201101	99.9%	100mg	供 GC 法检查用	阴凉处, 避光	28523-86-6	266.0	是
101148	六氟异丙醇		101148-201101	99.7%	100mg	供 GC 法有关物质检查用	阴凉处, 避光	920-66-1	500.0	是
101149	4-羟基苯甲酸	4-hydroxybenzoic acid	101149-201602	100%	50mg	供 HPLC 检查用	阴凉处, 避光	99-96-7	231.0	是
101150	4-羟基间苯二甲酸	4-hydroxyisophthalic acid	101150-201602	100%	50mg	供 HPLC 检查用	阴凉处, 避光	636-46-4	231.0	是
101151	丙戊酸镁	Magnesium Valproate	101151-201001		50mg	供 GC 鉴别用	阴凉处, 避光		200.0	
101152	二甲氧苄啶	Diaveridine	101152-201202		50mg	供 HPLC 系统适用性试验测定用	阴凉处, 避光		200.0	是
101153	间甲酚	m-Cresol	101153-201602	99.3%	100mg	GC 含量测定	4℃, 避光	108-39-4	231.0	是
101154	对甲酚	P-Cresol	101154-201001	99.4%	100mg	供 GC 法测定用	4℃, 避光	106-44-5	231.0	是

101155	美雄诺龙	Mestanolone	101155-201001		50mg	供 TLC 法系统适用性试验用	阴凉处, 避光	521-11-9	200.0	是
101156	尼莫地平杂质 I (2,6-二甲基-4-(3-硝基苯基)-3,5-吡啶二甲酸-2-甲氧基乙酯异丙酯)	Nimodipine Impurity I (2-methoxyethyl-1-methylethyl-2,6-dimethyl-4-(3-nitrophenyl)pyridine-3,5-dicarboxylate)	101156-201603	87.0%	100mg	供检查用	阴凉处, 避光	85677-93-6	300.0	是
101157	尼索地平杂质 I (2,6-二甲基-4-(2-硝基苯基)-3,5-吡啶二羧酸甲酸甲酯异丁酯)	Nisoldipine Related Compound I	101157-201101	96.3%	50mg	供 HPLC 法测定用	阴凉处, 避光		150.0	是
101158	尼索地平杂质 II	Nisoldipine Related Compound II	101158-201001		50mg	供检查用	阴凉处, 避光		151.0	
101159	对氨基水杨酸钠	Sodium Aminosalicylate Dihydrate	101159-201001	83.4%	100mg	供 HPLC 法测定用	阴凉处, 避光	6018-19-5	231.0	是
101160	间氨基酚	3-Aminophenol	101160-201001	99.8%	50mg	供 HPLC 法测定用	阴凉处, 避光	591-27-5	200.0	是
101161	亚甲蓝	Methylthioninium Chloride	101161-201302	83.4%	100mg	供 UV 法测定用	阴凉处, 避光	7220-79-3	450.0	是
101162	苯甲酸乙酯	Ethyl benzoate	101162-201001		100mg	供 HPLC 法检查用	阴凉处, 避光		200.0	
101164	来氟米特杂质 I (4-三氟甲基苯胺)	Leflunomide impurity I [4-(trifluoromethyl)aniline]	101164-201602	100%	100mg	检查	4℃, 避光	455-14-1	200.0	

101165	来氟米特杂质 II {2-氰基-3-羟基-N-[4'-(三氟甲基)苯基]丁-2-烯-酰胺}	Leflunomide impurity II [2-cyano-3-hydroxy-N-(4'-trifluoromethylphenyl)-crotonamide]	101165-201602		50mg	HPLC 系统适用性试验用	阴凉处, 避光	108605-62-5	151.0	是
101166	呋喃妥因	Nitrofurantoin	101166-201302		100mg	供 HPLC 含量测定用	阴凉处, 避光		361.0	是
101167	呋喃西林	Nitrofurazone	101167-201001		100mg	供检查用	阴凉处, 避光		250.0	是
101169	N-(4-氯苯甲酰基)-酪胺	Chlorobenzoyltyramine	101169-201001		30mg	供 HPLC 法系统适用性试验用	阴凉处, 避光	41859-57-8	300.0	是
101170	苯磺顺阿曲库铵	Cisatracurium Besilate	101170-201601	97.1%	200mg	供含量测定	4℃, 避光	96946-42-8	1000.0	是
101173	2,6-二甲基-4-(2,3-二氯苯基)-3,5-吡啶二甲酸甲酯乙酯(非洛地平杂质 I)	Felodipine impurity I	101173-201402	100%	50mg	供检查用;HPLC 法测定用	阴凉处, 避光		267.0	是
101174	依替磷酸二钠		101174-201001	96.7%	200mg	供 UV 法测定用	阴凉处, 避光	7414-83-7	280.0	是
101175	磺胺吡啶	Sulfapyridine	101175-201001		50mg	供 HPLC 法检查用	阴凉处, 避光	144-83-2	200.0	是
101176	秋水仙碱	Colchicine	101176-201202	93.6%	200mg	供 HPLC 法测定用	阴凉处, 避光	64-86-8	533.0	是
101179	乳酸钙	Calcium Lactate	101179-201001		100mg	供 TLC 鉴别用	阴凉处, 避光		267.0	
101180	对氨基苯磺酸	Sulfanilic acid	101180-201001		50mg	供 TLC 法检查用	阴凉处, 避光	121-57-3	120.0	是
101181	洛莫司汀		101181-201101	99.8%	100mg	供 HPLC 法测定用	4℃, 避光	13010-47-4	200.0	是
101182	癸氟奋乃静	Fluphenazine Decanoate	101182-201101	97.3%	100mg	供 HPLC 法测定用	阴凉处, 避光	5002-47-1	266.0	是
101183	盐酸丁卡因杂质(对丁氨基苯甲酸)	4-(Butylamino)-benzoic acid	101183-201001		50mg	供 TLC 法检查用	阴凉处, 避光	4740-24-3	200.0	是

101184	盐酸尼卡地平杂质 (2,6-二甲基-4-(3-硝基苯基)-3,5-吡啶二甲酸-2-(N-苄基-N-甲基)乙酯甲酯盐酸盐)	2,6-dimethyl-4-(3-nitrophenyl)-3,5-pyridinedicarboxylic acid methyl 2-[methyl(phenylmethyl)amino]ethyl ester monohydrochloride (Nicardipine Hydrochloride impurity)	101184-201101	100%	50mg	供 HPLC 检查用	-20℃, 避光		500.0	是
101185	盐酸多巴酚丁胺	Dobutamine Hydrochloride	101185-201202	99.8%	500mg	供 HPLC 法测定用	4℃, 避光	49745-95-1	500.0	是
101186	盐酸多巴酚丁胺杂质	4-(4-Hydroxyphenyl)butan-2-one	101186-201001		50mg	供 HPLC 法系统适用性试验用	阴凉处, 避光		267.0	
101187	苯妥英	Phenytoin	101187-201001		50mg	供 IR 鉴别用	阴凉处, 避光		100.0	
101189	金刚烷	Adamantane	101189-201403		500mg	供检查用, 供 GC 法系统适用性试验用	阴凉处, 避光	281-23-2	300.0	是
101190	盐酸普罗帕酮	Propafenone Hydrochloride	101190-201101	99.9%	100mg	供 UV 法溶出度检查用	阴凉处, 避光	34183-22-7	266.0	是
101191	格列齐特杂质 I	Gliclazide Impurity I	101191-201602	100%	50mg	供 HPLC 法测定	阴凉处, 避光		200.0	是
101192	羟基脲	Hydroxycarbamide	101192-201402	99.8%	100 mg	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光	127-07-1	231.0	是
101193	氯膦酸二钠	Clodronate Disodium	101193-201601	79.4%	100mg	供含量测定用	4℃, 避光	22560-50-5	600.0	
101194	亚磷酸	Phosphorous Acid	101194-201601	1.00mg	3ml, 1mg/ml	供检查用; 供离子色谱法有关物质检查用	4℃, 避光	13598-36-2	500.0	



101195	磷酸	Phosphoric Acid	101195-201601	1.00mg	3ml	供离子色谱法有关物质检查用	阴凉处, 避光	7664-38-2	400.0	是
101196	碘海醇杂质 II	Iohexol related Compound II	101196-201001		50mg	供 HPLC 法系统适用性试验用	阴凉处, 避光		133.0	
101197	1,4-对苯醌	1,4-Benzoquinone	101197-201503		50mg	系统适用性检查用	4℃, 避光	106-51-4	150.0	是
101198	咕吨酸	Xanthene-9-carboxylic acid	101198-201001	98.7%	50mg	供 HPLC 法有关物质检查用	阴凉处, 避光	87-07-5	250.0	是
101199	咕吨酮		101199-201001	99.3%	50mg	供 HPLC 法有关物质检查用	阴凉处, 避光	97-47-1	231.0	是
101201	溴吡斯的明	Pyridostigmine Bromide	101201-201101	99.4%	200mg	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光	101-26-8	300.0	是
101202	坎利酮	Canrenone	101202-201001		50mg	供 HPLC 法杂质限度检查用	阴凉处, 避光		151.0	
101203	右旋布洛芬	Dexibuprofen	101203-201201	99.9%	100mg	供 HPLC 法测定	阴凉处, 避光	51146-56-6	150.0	是
101204	9-顺阿维 A	(2E, 4E, 6Z, 8E)-9-(4-methoxy-2, 3, 6-trimethylphenyl)-3, 7-dimethylnona-2, 4, 6, 8-tetraenoic acid	101204-201301		10 mg	鉴别	-20℃, 避光		1200.0	是
101205	11-顺阿维 A	(2E, 4Z, 6E, 8E)-9-(4-methoxy-2, 3, 6-trimethylphenyl)-3, 7-dimethylnona-2, 4, 6, 8-tetraenoic acid	101205-201301		10 mg	供 HPLC 法系统适用性试验用	4℃, 避光	1067630-53-8	1200.0	是

101206	13-顺阿维 A	(2Z, 4E, 6E, 8E)-9-(4-methoxy-2, 3, 6-trimethylphenyl)-3, 7-dimethylnona-2, 4, 6, 8-tetraenoic acid	101206-201301		10 mg	鉴别	4℃, 避光		700.0	是
101207	13-乙基阿维 A	(all E)-9-(4-methoxy-2, 3, 6-trimethylphenyl)-3-ethyl-7-methylnona-2, 4, 6, 8-tetraenoic acid	101207-201301	100%	10 mg	供 HPLC 法测定用	4℃, 避光	1313741-10-4	750.0	是
101208	盐酸胺碘酮杂质 II	Amiodarone Hydrochloride Impurity II	101208-201502	100%	50mg	HPLC 法检查	4℃, 避光	1951-26-4	300.0	是
101213	4'-溴甲基-联苯-2-甲酸甲酯 (替米沙坦杂质)	Telmisartan impurity	101213-201401		50mg	供 HPLC 法系统适用性试验用	阴凉处, 避光	114772-38-2	160.0	是
101214	α-司他夫定	α-Stavudine	101214-201501		30mg	供系统适用性试验用	阴凉处, 避光	84414-90-4	700.0	是
101215	胸苷	Thymidine	101215-201401		50mg	供 HPLC 法系统适用性试验用	阴凉处, 避光	50-89-5	150.0	是
101216	α-萘酚	α-naphthol	101216-201401	100%	60 mg	供 HPLC 法测定用	阴凉处, 避光	90-15-3	200.0	是
101217	盐酸阿莫地喹	Amodiaquine Hydrochloride	101217-201401	91.0%	100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	6398-98-7	230.0	是
101221	拉米夫定分离度混合物 A	Lamivudine Resolution Mixture A	101221-201101		20mg	供 HPLC 系统适用性用	阴凉处, 避光		230.0	是

101222	拉米夫定分离度混合物 B	Lamivudine Resolution Mixture B	101222-201101		20mg	供 HPLC 系统适用性用	阴凉处, 避光		230.0	是
101224	3'-氯-3'-脱氧胸苷 (齐多夫定杂质)	3'-chloro-3'-deoxythymidine	101224-201101	98.0%	50mg	供 HPLC 法测定用	阴凉处, 避光		280.0	是
101225	三苯甲醇 (齐多夫定杂质)	Triphenylmethanol	101225-201101	99.7%	50mg	供 HPLC 法测定用	阴凉处, 避光	76-84-6	120.0	是
101226	地舍平	Deserpidine	101226-201101	99.5%	100mg	供 HPLC 法测定用	阴凉处, 避光	131-01-1	200.0	是
101227	甲氯噻嗪	Methyclothiazide	101227-201101	99.6%	100mg	供 HPLC 法测定用	阴凉处, 避光	135-07-9	200.0	是
101229	酒石酸艾芬地尔	Ifenprodil Tartrate	101229-201301		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		300.0	是
101230	阿折地平	Azelnidipine	101230-201301	99.8% (HPLC)、 99.9% (UV)	100mg	供 HPLC 法、UV 法测定用	阴凉处, 避光		200.0	是
101231	*▲苯肼	Phenylhydrazine	101231-201001		100mg	供 HPLC 法杂质检查用	阴凉处, 避光	100-63-0	250.0	是
101238	扎那米韦	Zanamivir	101238-201201		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		300.0	
101239	盐酸咪基吡唑 (扎那米韦杂质)	1H-Pyrazole-1-carboxamide Hydrochloride	101239-201301	88.8%	50mg	供 HPLC 法检查用	阴凉处, 避光	4023-02-3	200.0	是
101240	吡唑 (扎那米韦杂质)	Pyrazole	101240-201201	100%	50mg	供 HPLC 法检查用	阴凉处, 避光	288-13-1	150.0	是
101241	富马酸卢帕他定	Rupatadine Fumarate	101241-201101	99.5%	100mg	供 HPLC 法测定用	阴凉处, 避光		260.0	是
101242	托伐普坦	Tolvaptan	101242-201201	100%	100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	150683-30-0	200.0	是
101244	阿利沙坦酯	Allisartan Isoproxil	101244-201101		100 mg	含量测定	阴凉处, 避光		260.0	是
101249	盐酸奥普力农	Olprinone Hydrochloride	101249-201301		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		300.0	是
101253	甲磺酸阿帕替尼	Apatini Mesylate	101253-201101	96.2% (HPLC)、 96.4% (UV)	100mg	供 HPLC 法、UV 法测定用	阴凉处, 避光		200.0	是

101256	4,4'-双-(3-甲基-1-苯基-5-吡唑啉酮) (依达拉奉杂质)	4,4'-Bis(3-methyl-1-Phenyl-5-Pyrazolone)	101256-201201	100%	50mg	供 HPLC 法检查用	阴凉处, 避光	7477-67-0	130.0	是
101259	美他沙酮	Metaxalone	101259-201301		100 mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		300.0	是
101260	帕拉米韦三水合物	Peramivir Trihydrate	101260-201201	85.5%	100mg	供 HPLC 法测定用	阴凉处, 避光	1041434-82-5	400.0	是
101261	阿利沙坦酯杂质 A	Allisartan Isoproxil impurity A	101261-201201		20 mg	供 HPLC 法测定	阴凉处, 避光		300.0	是
101262	2-丁基-4-氯-1-[[2'-(1H-四唑-5-基)[1,1'-联苯基]-4-基]甲基]咪唑-5-甲醛 (阿利沙坦酯杂质 B)	Allisartan Isoproxil impurity B	101262-201201		20 mg	供检查用	阴凉处, 避光		150.0	是
101263	阿利沙坦酯杂质 C	Allisartan Isoproxil impurity C)	101263-201201		20 mg	检查	阴凉处, 避光		150.0	是
101264	阿利沙坦酯混合物	Allisartan	101264-201201		20 mg	检查	阴凉处, 避光		150.0	是
101266	盐酸美普他酚	Meptazinol Hydrochloride	101266-201502	99.9%(HPLC) 100%(UV)	100 mg	供 HPLC 法、UV 法测定用	阴凉处, 避光	59263-76-2	230.0	是
101268	阿雷地平	Aranidipine	101268-201301	99.9%	100 mg	供 HPLC 法测定用	阴凉处, 避光	86780-90-7	300.0	是
101269	波生坦	Bosentan	101269-201301		100mg	供含量测定	阴凉处, 避光		300.0	是
101270	4-叔丁基-N-[1,6-二氢-5-(2-甲氧基苯氧基)-6-羰基-[2,2'-二噻啉]-4-基]苯磺酰胺 (波生坦杂质 A)		101270-201301		10mg	供系统适用性试验用	4℃, 避光		500.0	是

101271	盐酸兰地洛尔 (4-[(2S)-2-羟基-3-[[2-[(4-吗啉羰基)氨基]乙基]氨基]丙氧基]苯丙酸[(4S)-2,2-二甲基-1,3-二氧戊环-4-基]甲酯盐酸盐)	Landiolol Hydrochloride (Benzenepropanoic acid, 4-[(2S)-2-hydroxy-3-[[2-[(4-morpholinylcarbonyl)amino]ethyl]amino]propoxy]-, [(4S)-2,2-dimethyl-1,3-dioxolan-4-yl]methyl ester, hydrochloride)	101271-201501	99.2%	100mg	HPLC 含量测定	阴凉处, 避光	144481-98-1	500.0	是
--------	---	---	---------------	-------	-------	-----------	---------	-------------	-------	---





101272	盐酸兰地洛尔异构体 I (4-[ (2R)-2-羟基-3-[[2-[(4-吗啉羰基)氨基]乙基]氨基]丙氧基]苯丙酸 [(4R)-2,2-二甲基-1,3-二氧戊环-4-基]甲酯盐酸盐)	Landiolol Hydrochloride Enantiomer I (Benzenepropanoic acid, 4-[ (2R)-2-hydroxy-3-[[2-[(4-morpholinylcarbonyl)amino]ethyl]amino]propoxy]-, [(4R)-2,2-dimethyl-1,3-dioxolan-4-yl]methyl ester, hydrochloride)	101272-201501	20mg	供 HPLC 法系统适用性试验用	阴凉处, 避光	1253907-83-3	800.0	是
--------	--	--	---------------	------	------------------	---------	--------------	-------	---



101273	盐酸兰地洛尔异构体 II (4-[ (2R)-2-羟基-3-[[2-[(4-吗啉羰基)氨基]乙基]氨基]丙氧基]苯丙酸 [(4S)-2,2-二甲基-1,3-二氧戊环-4-基]甲酯盐酸盐)	Landiolol Hydrochloride Enantiomer II (Benzenepropanoic acid, 4-[ (2R)-2-hydroxy-3-[[2-[(4-morpholinylcarbonyl)amino]ethyl]amino]propoxy]-, [(4S)-2,2-dimethyl-1,3-dioxolan-4-yl]methyl ester, hydrochloride)	101273-201501	20mg	供 HPLC 法系统适用性试验用	阴凉处, 避光	1253907-85-5	800.0	是
--------	---	---	---------------	------	------------------	---------	--------------	-------	---



101274	盐酸兰地洛尔异构体III (4-[ (2S)-2-羟基-3-[[2-[(4-吗啉羰基)氨基]乙基]氨基]丙氧基]苯丙酸 [(4R)-2,2-二甲基-1,3-二氧戊环-4-基]甲酯盐酸盐)	Landiolol Hydrochloride Enantiomer III (Benzenepropanoic acid, 4-[ (2S)-2-hydroxy-3-[[2-[(4-morpholinylcarbonyl)amino]ethyl]amino]propoxy]-, [(4R)-2,2-dimethyl-1,3-dioxolan-4-yl]methyl ester, hydrochloride)	101274-201501		20mg	供 HPLC 法系统适用性试验用	阴凉处, 避光	1253907-81-1	800.0	是
101275	消旋地舍平	Racedeserpidine	101275-201301		30mg	供系统适用性试验用, 供 HPLC 法测定用	阴凉处, 避光		360.0	是
101276	吡非尼酮	Pirfenidone	101276-201301		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		300.0	
101279	3-氨基-7-甲磺酰胺基-6-苯氧基-4H-1-苯并咪唑-4-酮 (艾拉莫德杂质 M10)	Ailamode impurity M10	101279-201301		30mg	供 HPLC 系统适用性试验用	阴凉处, 避光		350.0	是
101280	3-乙酰胺基-7-甲磺酰胺基-6-苯氧基-4H-1-苯并咪唑-4-酮 (艾拉莫德杂质 M12)	Ailamode impurity M12	101280-201301		30mg	供 HPLC 系统适用性试验用	阴凉处, 避光		350.0	是
101281	氟芬那酸丁酯	Butyli Flufenamatum	101281-201401	100%	200mg	供 UV 法测定用	阴凉处, 避光	67330-25-0	300.0	是

101286	阿托伐他汀钙杂质 E	Atorvastatin Calcium Impurity E	101286-201401	100%	30mg	供 HPLC 法检查用	4℃, 避光	125971-95-1	500.0	是
101296	右旋酮洛芬氨丁三醇	Dexketoprofen Trometamol	101296-201401	100%	100mg	供 UV 法测定用	阴凉处, 避光	156604-79-4	200.0	是
101297	右旋酮洛芬	Dexketoprofen	101297-201401		100mg	供 HPLC 法鉴别用	阴凉处, 避光	22161-81-5	200.0	是
101300	苯环喹溴铵	Bencycloquidium Bromide	101300-201401	99.6%	100mg	供含量测定用、供 HPLC 法测定	阴凉处, 避光		200.0	是
101301	米格列醇	Miglitol	101301-201401	100%	100mg	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光	72432-03-2	400.0	是
101305	葡辛胺	1-deoxy-1-(octylamino)-D-glucitol	101305-201401		50mg	供 TLC 法检查用	阴凉处, 避光	23323-37-7	300.0	是
101312	厄贝沙坦杂质 I (1-(戊酰氨基)-N-[[2'-(1H-四氮唑-5-基)联苯-4-基]甲基]环戊烷甲酰胺)	Irbesartan Impurity I (1-(pentanoylamino)-N-[[2-(1H-tetrazol-5-yl)biphenyl-4-yl]methyl]cyclopentanecarboxamide)	101312-201501	100.00%	50mg	供检查用	阴凉处, 避光	748812-53-5	500.0	是
101315	胸苷异构体	3'-epithymidine	101315-201501		30mg	供 HPLC 法系统适用性试验用	阴凉处, 避光	16053-52-4	500.0	是
101317	拉米夫定杂质 I (拉米夫定酸)	Lamivudine Impurity I (Lamivudine-carboxylic acid)	101317-201501		20mg	供 HPLC 法系统适用性试验用	4℃, 避光		700.0	是

101318	拉米夫定杂质III 1-[(2R,5S)-2-羟甲基-1,3-氧硫杂环戊-5-基]-嘧啶-2,4(1H,3H)-酮	Lamivudine Impurity III 1-[(2R,5S)-2-(hydroxymethyl)-1,3-oxathiolan-5-yl]pyrimidine-2,4(1H,3H)-dione	101318-201501		20mg	供 HPLC 法系统适用性试验用	4℃, 避光	145986-07-8	700.0	是
101319	拉米夫定杂质V 4-氨基-1-[(2R,3R,5S)-2-羟甲基-1,3-氧硫杂环戊-5-基]嘧啶-2(1H)-酮-S-亚砷	Lamivudine Impurity V 4-amino-1-[(2R,3R,5S)-2-(hydroxyethyl)-1,3-oxathiolan-5-yl]pyrimidin-2(1H)-one-S-oxide	101319-201501		20mg	供 HPLC 法系统适用性试验用	4℃, 避光	160552-54-5	700.0	是
101320	拉米夫定杂质IV和杂质V混合物	Mixture of Lamivudine Impurity IV and Impurity V	101320-201501		20mg	供 HPLC 法系统适用性试验用	4℃, 避光		700.0	是
101321	本苄醇	Lumefrantrine	101321-201501	99.8%	100mg	HPLC 含量测定	阴凉处, 避光	82186-77-4	350.0	是



101322	本苄醇杂质 I { (RS, Z) -2- (二丁基氨基) -2-[2,7-二氯-9-(4-氯苯基亚甲基) 9H-芴-4-基]乙醇}	Lumefantrine Impurity I { (RS, Z) -2- (dibutylamino) -2-[2,7-dichloro-9-(4-chlorobenzylidene) 9H-fluorene-4-yl]ethanol}	101322-201501		50mg	供 HPLC 系统适用性试验用	4℃, 避光		900.0	是
101323	α-蒿甲醚	α-Artemether	101323-201501	100%	20mg	TLC 检查	阴凉处, 避光	71939-51-0	800.0	是
101324	蒿甲醚杂质 II {2-[4-甲基-2-氧代-3-(3-氧代丁基) 环己基]丙醛}	Artemether Impurity II {2-[4-methyl-2-oxo-3-(3-oxobutyl)cyclohexyl]propanal}	101324-201501	100%	50mg	供检查用	4℃, 避光		800.0	是
101325	盐酸阿普林定	Aprindine Hydrochloride	101325-201501	99.60%	100 mg	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光	33237-74-0	450.0	是
101326	恩曲他滨杂质 II [ (2R, 3R, 5S) -5-氟-1-[2-羟甲基-3-氧-1,3-氧硫环-5-基]胞嘧啶]	Emtricitabine Impurity II	101326-201501	100.00%	50mg	供检查用	阴凉处, 避光	152128-77-3	900.0	是
101327	恩曲他滨杂质 IV	Emtricitabine Impurity IV	101327-201501	100%	50mg	HPLC 检查	阴凉处, 避光	145986-11-4	900.0	是

101328	恩曲他滨杂质 V ( (2R, 5S) -5- (5-氟胞嘧啶-1-基) -1, 3-氧硫杂环戊烷-2-羧酸薄荷醇酯)	Emtricitabine Impurity V	101328-201501	100.00%	50 mg	供检查用	-20°C, 避光	764659-79-2	900.0	是
101329	恩曲他滨异构体检查系统适用性试验混合物	Emtricitabine system suitability mixture	101329-201501		20mg	HPLC 检查	阴凉处, 避光		600.0	是
101330	碘佛醇	Ioversol	101330-201501		100mg	供鉴别用	阴凉处, 避光	87771-40-2	500.0	是
101331	碘佛醇杂质 I (N, N'-双 (2, 3-二羟丙基) -5-氨基-2, 4, 6-三碘-1, 3-苯二甲酰胺)	Ioversol impurity I (5-amino-N, N'-bis(2, 3-dihydroxypropyl)-2, 4, 6-triiodoisophthalamide)	101331-201501	100.00%	50mg	供 HPLC 法检查用	阴凉处, 避光	76801-93-9	600.0	是
101332	碘佛醇杂质 II (N, N'-双 (2, 3-二羟丙基) -5-(2-(2-羟乙酰胺基)-2-氧代乙氧基)-2, 4, 6-三碘-1, 3-苯二甲酰胺)	Ioversol impurity II (N, N'-bis(2, 3-dihydroxypropyl)-5-(2-(2-hydroxyethylamino)-2-oxoethoxy)-2, 4, 6-triiodoisophthalamide)	101332-201501	100.00%	50mg	供 HPLC 法检查用	阴凉处, 避光	104517-96-6	600.0	是
101333	拉米夫定杂质混合物	Lamivudine Impurity Mixture	101333-201501		含拉米夫定杂质混合物 300 μg	供 HPLC 法系统适用性试验用	阴凉处, 避光		700.0	是

101334	奈韦拉平杂质 I (4-甲基-5,11-二氢-6-氢-双吡啶并[3,2-b:2',3'-e][1,4]二氮杂-6-酮)	Nevirapine impurity I {4-methyl-5,11-dihydro-6H-dipyrido[3,2-b:2',3'-e][1,4]diazepin-6-one}	101334-201501		30mg	供 HPLC 法系统适用性试验用	阴凉处, 避光	287980-84-1	600.0	是
101335	奈韦拉平杂质 II (11-乙基-4-甲基-5,11-二氢-6-氢-双吡啶并[3,2-b:2',3'-e][1,4]二氮杂-6-酮)	Nevirapine impurity II {11-ethyl-4-methyl-5,11-dihydro-6H-dipyrido[3,2-b:2',3'-e][1,4]diazepin-6-one}	101335-201501		30mg	供 HPLC 法系统适用性试验用	阴凉处, 避光	133627-17-5	600.0	是
101336	奈韦拉平杂质 III (4-甲基-11-丙基-5,11-二氢-6-氢-双吡啶并[3,2-b:2',3'-e][1,4]二氮杂-6-酮)	Nevirapine impurity III	101336-201501		30mg	供 HPLC 法系统适用性试验用	4°C, 避光	287980-85-2	600.0	是
101337	磷酸伯氨喹	Primaquine Phosphate	101337-201501	93.5%	200mg	HPLC 含量测定	阴凉处, 避光	63-45-6	450.0	是
101338	磷酸伯氨喹杂质 I (8-[(4-氨基戊基)氨基]-6-甲氧基喹啉)	Primaquine Phosphate Impurity I (8-[(4-Aminopentyl)amino]-6-methoxyquinoline)	101338-201501		280 微 g	HPLC 系统适用性试验用	4°C, 避光	525-61-1	600.0	是

101339	磷酸哌嗪杂质 I [7-氯-4-(1-哌嗪基)喹啉]	Piperaquine Phosphate Impurity I	101339-201501	100.0%	50mg	供 HPLC 法测定、检查用	阴凉处, 避光		700.0	是
101340	磷酸哌嗪杂质 II (7-氯-4-羟基喹啉)	Piperaquine Phosphate Impurity II (7-Chloro-4-hydroxy-quinoline)	101340-201501	100.00%	50mg	供 HPLC 法检查用	阴凉处, 避光	86-99-7	700.0	是
101341	磷酸哌嗪杂质 III [1,4-双(7-氯-喹啉-4-基)哌嗪]	Piperaquine Phosphate Impurity III [1,4-bis(7-chloro-quinoline-4-yl)piperazine]	101341-201501	100%	50mg	HPLC 法检查	4℃, 避光		700.0	是
101342	托吡卡胺杂质 I [N-(4-吡啶甲基)乙胺]	Tropicamide impurity I [N-(4-pyridylmethyl)ethylamine]	101342-201601		100mg	TLC 系统适用性试验	阴凉处, 避光	33403-97-3	650.0	是
101343	左羟丙哌嗪杂质 (苯基哌嗪)	Levodropropizine Impurity (1-Phenylpiperazine)	101343-201501	100.00%	100mg	供 HPLC 法检查用	阴凉处, 避光	92-54-6	550.0	是
101344	左羟丙哌嗪杂质 (缩水甘油)	Levodropropizine Impurity (Glycidol)	101344-201501		300mg	供 GC 法检查用	4℃, 避光	556-52-5	600.0	是
101345	4-乙基邻苯二酚	4-ethyl-1,2-benzenediol	101345-201601		1mg	供系统适用性试验用	4℃, 避光		600.0	是

101346	左奥硝唑杂质II [1-(2,3-环氧丙基)-2-甲基-5-硝基咪唑]	Levornidazole Impurity II [1-(2,3-Epoxypropyl)-2-methyl-5-nitroimidazole]	101346-201501		50mg	供 HPLC 法系统适用性试验用	4℃, 避光	16773-52-7	600.0	是
101347	左奥硝唑杂质III (1-(2,3-二羟丙基)-2-甲基-5-硝基咪唑)	Levornidazole Impurity III (1-(2,3-Dihydroxypropyl)-2-methyl-5-nitroimidazole)	101347-201501		50mg	供 HPLC 法系统适用性用	4℃, 避光	1064004-83-6	600.0	是
101349	曲 g 芦丁系统适用性对照品	Troloxerutin for system suitability	101349-201501		30mg	供 HPLC 法系统适用性试验用	阴凉处, 避光		500.0	是
101350	吗替麦考酚酯杂质 A (2-(吗啉-4-基)乙基(4E)-6-(4,6-二羟基-7-甲基-3-氧-1,3-二氢异苯并呋喃-5-基)-4-甲基己烯酸酯)	Mycophenolate Mofetil Impurity A (2-(morpholin-4-yl)ethyl(4E)-6-(4,6-dihydroxy-7-methyl-3-oxo-1,3-dihydroisobenzofuran-5-yl)-4-methylhex-4-enoate)	101350-201501		20mg	供 HPLC 法系统适用性试验用	阴凉处, 避光		700.0	是



101351	吗替麦考酚酯杂质 H {7-羟基-5-甲氧基-4-甲基-6-[2-[(2RS)-2-甲基-5-酮基四氢呋喃-2-基]乙基]异苯并呋喃-1(3H)-酮}	Mycophenolate Mofetil Impurity H {7-hydroxy-5-methoxy-4-methyl-6-[2-[(2RS)-2-methyl-5-oxotetrahydrofuran-2-yl]ethyl]isobenzofuran-1(3H)-one}	101351-201501		20mg	供 HPLC 法系统适用性试验用	阴凉处, 避光	79081-87-1	700.0	是
101352	吲哚美辛杂质 I (2-甲基-5-甲氧基-1H-吲哚-3-乙酸)	Indometacin Impurity I (2-(5-Methoxy-2-1H-indol-3-yl)acetic acid)	101352-201501	100.00%	50 mg	供 HPLC 检查用	4°C, 避光	2882-15-7	800.0	是
101353	吲哚美辛杂质 II (4-氯苯甲酸)	Indometacin Impurity II (4-Chlorobenzoic acid)	101353-201501	100%	50 mg	HPLC 检查	阴凉处, 避光	74-11-3	400.0	是
101357	钆贝葡铵杂质 (丙酮酸钠)	Propanoic acid, 2-oxo-, sodium salt (1:1)	101357-201501	100%	100mg	HPLC 检查	阴凉处, 避光	113-24-6	500.0	是

101358	米力农杂质 II (1,6-二氢-2-甲基-6-氧-(3,4'-双吡啶)-5-甲酸甲酯)	Milrinone Impurity II (1,6-Dihydro-2-methyl-6-oxo-(3,4'-bipyridine)-5-methylformate)	101358-201501	100.00%	30mg	供 HPLC 法检查用	阴凉处, 避光	1443528-66-2	600.0	是
101359	阿德福韦酯杂质 (阿德福韦)	Adefovir Dipivoxil Impurity (Adefovir)	101359-201501	100%	50mg	HPLC 检查	4°C, 避光	106941-25-7	600.0	是
101360	阿昔莫司杂质 (5-甲基吡嗪-2-羧酸)	Acipimox Impurity (5-methyl-2-pyrazinecarboxylic acid)	101360-201501	100.00%	50mg	供 HPLC 法检查用	阴凉处, 避光		450.0	是
101361	罗库溴铵	Rocuronium Bromide	101361-201501	96.4%	200 mg	HPLC 含量测定	4°C, 避光	119302-91-9	600.0	是
101362	罗库溴铵杂质 I (3 $\alpha$ -羟基-2 $\beta$ -(4-吗啉基)-16 $\beta$ -(1-吡咯烷基)-5 $\alpha$ -雄甾烷-17 $\beta$ -乙酸)	Rocuronium Bromide Impurity I (3 $\alpha$ -hydroxy-2 $\beta$ -(morpholin-4-yl)-16 $\beta$ -(pyrrolidin-1-yl)-5 $\alpha$ -androstane-17 $\beta$ -yl acetate)	101362-201501		20 mg	供 HPLC 法系统适用性试验用	4°C, 避光	119302-24-8	700.0	是
101363	罗库溴铵杂质 II (2 $\beta$ -(4-吗啉基)-16 $\beta$ -(1-吡咯烷基)-5 $\alpha$ -雄甾烷-3 $\alpha$ , 17 $\beta$ -二醇)	Rocuronium Bromide Impurity II (2 $\beta$ -(morpholin-4-yl)-16 $\beta$ -(pyrrolidin-1-yl)-5 $\alpha$ -androstane-3 $\alpha$ , 17 $\beta$ -diol)	101363-201501		20 mg	供 HPLC 法系统适用性试验用	4°C, 避光	119302-20-4	700.0	是

101364	罗库溴铵杂质 III (1-[3 $\alpha$ , 17 $\beta$ -二乙酰氧基-2 $\beta$ (1-吡咯烷基)-5 $\alpha$ -雄甾烷-16 $\beta$ 基]-1-(2-丙烯基)吡咯烷溴化物)	Rocuronium Bromide Impurity III (1-[3 $\alpha$ , 17 $\beta$ -acetoxy-2 $\beta$ -(pyrrolidin-1-yl)-5 $\alpha$ -androstan-16 $\beta$ -yl]-1-(prop-2-enyl)pyrrolidinium Bromide)	101364-201501		20mg	供 HPLC 法系统适用性试验用	4℃, 避光	1190105-66-8	700.0	是
101365	罗库溴铵杂质 IV (1-[3 $\alpha$ , 17 $\beta$ -二乙酰氧基-2 $\beta$ (4-吗啉基)-5 $\alpha$ -雄甾烷-16 $\beta$ 基]-1-(2-丙烯基)吡咯烷溴化物)	Rocuronium Bromide Impurity IV (1-[3 $\alpha$ , 17 $\beta$ -diacetoxy-2 $\beta$ -(morpholin-4-yl)-5 $\alpha$ -androstan-16 $\beta$ -yl]-1-(prop-2-enyl)pyrrolidinium Bromide)	101365-201501		20 mg	供 HPLC 法系统适用性试验用	4℃, 避光	122483-73-2	700.0	是
101366	罗库溴铵杂质 V (1-[3 $\alpha$ , 17 $\beta$ -二羟基-2 $\beta$ (4-吗啉基)-5 $\alpha$ -雄甾烷-16 $\beta$ 基]-1-(2-丙烯基)吡咯烷溴化物)	Rocuronium Bromide Impurity V (1-[3 $\alpha$ , 17 $\beta$ -dihydroxy-2 $\beta$ -(morpholin-4-yl)-5 $\alpha$ -androstan-16 $\beta$ -yl]-1-(prop-2-enyl)pyrrolidinium Bromide)	101366-201501		20mg	供 HPLC 法系统适用性试验用	4℃, 避光	119302-86-2	500.0	是

101368	盐酸米多君	Midodrine Hydrochloride	101368-201501	99.9%	100 mg	HPLC 含量测定	阴凉处, 避光	3092-17-9	500.0	是
101369	盐酸米多君杂质 I (1-(2,5-二甲氧基苯基)-2-氨基乙醇)	Midodrine Hydrochloride Impurity I [2-amino-1-(2,5-dimethoxyphenyl)ethanol]	101369-201501	100.00%	30 mg	供 HPLC 法检查用	阴凉处, 避光	3600-87-1	800.0	是
101370	盐酸曲美他嗪杂质 (六水哌嗪)	Trimetazidine Hydrochloride Impurity (Piperazine Hexahydrate)	101370-201501	100%	50mg	TLC 检查	阴凉处, 避光	142-63-2	500.0	是
101371	格列美脲杂质 II 4-[2-[3-乙基-4-甲基-2-氧代-3-吡咯啉-1-甲酰胺基]乙基]苯磺酰胺基甲酸甲酯	Glimepiride Impurity II [[4-[2-[3-ethyl-4-methyl-2-oxo-3-pyrrolidine-1-carboxamido]ethyl]phenyl]sulfonyl]methyl carbamate	101371-201501		30mg	供 HPLC 法系统适用性试验用	4℃, 避光	119018-30-3	600.0	是

101372	格列美脲杂质IV 1-[[3-[2-(3-乙基-4-甲基-2-氧代-3-吡咯啉-1-甲酰胺基)-乙基]苯基]磺酰基]-3-(反式-4-甲基环己基)-脲	Glimepiride Impurity IV 1-[3-[2-(3-Ethyl-4-methyl-2-oxo-3-pyrroline-1-carboxamido)ethyl]phenyl]sulfonyl]-3-(trans-4-methylcyclohexyl)urea	101372-201501		30mg	供 HPLC 法系统适用性试验用	4℃, 避光	791104-62-6	1000.0	是
101373	格列美脲杂质V (顺式异构体) 1-[4-[2-(3-乙基-4-甲基-2-氧代-3-吡咯啉-1-甲酰胺基)乙基]苯磺酰]-3-(顺式-4-甲基环己基)-脲	Glimepiride Impurity V (cis-isomer) (1-[4-[2-(3-ethyl-4-methyl-2-oxo-3-pyrroline-1-carboxamido)ethyl]phenyl]sulfonyl]-3-(cis-4-methylcyclohexyl)urea	101373-201501		30mg	供 HPLC 法系统适用性试验用	阴凉处, 避光	684286-46-2	1000.0	是
101374	培哚普利杂质I ((2S, 3aS, 7aS)-八氢-1H-吲哚-2-羧酸)	perindopril impurity I ((2S, 3aS, 7aS)-octahydro-1H-indole-2-carboxylic acid)	101374-201501	100.00%	20mg	供 TLC 法检查用	4℃, 避光	80875-98-5	650.0	是



101375	培哚普利叔丁胺和(±)-1''-差向-培哚普利混合对照品	perindopril tertiary butylamine and (±)-1''-epi-perindopril mixture	101375-201501		20mg	供 HPLC 法系统适用性试验用	阴凉处, 避光		700.0	是
101376	硫酸特布他林杂质 I (3, 5-二羟基-ω-叔丁氨基苯乙酮)	Terbutaline sulfate impurity I (1-(3, 5-Dihydroxyphenyl)-2-[(1, 1-dimethylethyl)amino]ethanone)	101376-201501		30mg	系统适用性试验用	阴凉处, 避光		800.0	是
101377	氯诺昔康杂质 I (2-氨基吡啶)	Lornoxicam Impurity I (2-Aminopyridine)	101377-201501	100%	50mg	HPLC 法检查	阴凉处, 避光	504-29-0	450.0	是
101378	雷米普利	Ramipril	101378-201501	99.5%	100mg	HPLC 含量测定	阴凉处, 避光	87333-19-5	500.0	是
101379	雷米普利杂质IV (雷米普利二酮哌嗪)	Ramipril impurity IV (Ramipril Diketopiperazine)	101379-201501		50mg	供 HPLC 系统适用性试验用	阴凉处, 避光	108731-95-9	700.0	是
101380	雷米普利杂质V (雷米普利拉)	Ramipril impurity V (Ramiprilat)	101380-201501		50mg	HPLC 系统适用性试验用	4℃, 避光	87269-97-4	700.0	是
101381	雷米普利杂质VI (雷米普利二酮哌嗪酸)	Ramipril impurity VI (Ramipril Diketopiperazine Acid)	101381-201501		30mg	HPLC 有关物质检查中杂质定位用	4℃, 避光	108736-10-3	700.0	是

101382	磷酸奥司他韦杂质 I ( (3R, 4R, 5S)-4-乙酰氨基-5-氨基-3-(1-乙基丙氧基)-1-环己烯-1-羧酸甲酯磷酸盐)	Oseltamivir Phosphate Impurity I (Methyl (3R, 4R, 5S)-4-acetamido-5-amino-3-(1-ethylpropoxy)cyclohex-1-ene-1-carboxylate Phosphate)	101382-201501	100.00%	30mg	供 HPLC 法检查用	阴凉处, 避光		700.0	是
101383	磷酸奥司他韦杂质 II (3-羟基-4-乙酰氨基苯甲酸乙酯)	Oseltamivir Phosphate Impurity II (Ethyl-4-acetamido-3-hydroxybenzoate)	101383-201501	100.00%	30mg	供 HPLC 法检查用	阴凉处, 避光	1346604-18-9	700.0	是
101384	磷酸奥司他韦杂质 III ( (3R, 4R, 5S)-4-乙酰胺基-5-氨基-3-(1-乙基丙氧基)-1-环己烯-1-羧酸)	Oseltamivir Phosphate Impurity III ( (3R, 4R, 5S)-4-acetamido-5-amino-3-(1-ethylpropoxy)cyclohex-1-ene-1-carboxylic acid)	101384-201501		30mg	HPLC 检查	阴凉处, 避光		700.0	是
101385	托品酸	Tropic Acid	101385-201501	100.00%	50mg	供 HPLC 法检查用	阴凉处, 避光	552-63-6	267.0	是
101386	佐米曲普坦 R-异构体	Zolmitriptan R-Isomer	101386-201601		20mg	系统适用性试验用	阴凉处, 避光	139264-24-7	750.0	是

101387	盐酸溴己新杂质 I (N-甲基-N-环己基-2-氨基-5-氯-3-溴苯甲胺)	Bromhexine Hydrochloride Impurity I (3-bromo-5-chloro-1-((cyclohexyl(methyl)amino)methyl)aniline)	101387-201501		30 mg	HPLC 系统适用性试验用	阴凉处, 避光	32193-43-4	800.0	
101388	碘帕醇	Iopamidol	101388-201501	99.60%	100mg	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光	60166-93-0	500.0	是
101389	碘帕醇杂质 A (5-氨基-N,N'-双[2-羟基-1-(羟甲基)乙基]-2,4,6-三碘苯-1,3-二甲酰胺)	Iopamidol Impurity A (5-amino-N,N'-bis[2-hydroxy-1-(hydroxymethyl)ethyl]-2,4,6-triiodobenzene-1,3-dicarboxamide)	101389-201501	100.00%	50mg	供 UV 法检查用	阴凉处, 避光	60166-98-5	600.0	是
101390	碘帕醇杂质 B (5-[(羟乙酰基)氨基]-N,N'-双[2-羟基-1-(羟甲基)乙基]-2,4,6-三碘苯-1,3-二甲酰胺)	Iopamidol Impurity B (5-[(hydroxyacetyl)amino]-N,N'-bis[2-hydroxy-1-(hydroxymethyl)ethyl]-2,4,6-triiodobenzene-1,3-dicarboxamide)	101390-201501		50mg	供 HPLC 法系统适用性试验用	阴凉处, 避光		600.0	是

101391	依地酸钙钠[乙二胺四醋酸钙二钠水合物]	Calcium Disodium Edetate[Calcium Disodium Ethylenediaminetetraacetate Hydrate]	101391-201501	88.60%	50mg	供 UV 法检查用	4℃, 避光	62-33-9	500.0	是
101397	2,3-二氮杂萘(盐酸肼屈嗪杂质)	Phthalazine (Hydralazine Hydrochloride Impurity)	101397-201601		50mg	供系统适用性试验用	阴凉处, 避光	253-52-1	600.0	是
101398	对氯苯胺	p-Chloroaniline	101398-201601	100%	50mg	供 HPLC 法系统适用性及显色法检查用	阴凉处, 避光	106-47-8	600.0	是
101399	2-氯-N,N-二乙基乙胺盐酸盐(胺碘酮杂质 I 盐酸盐)	2-chloroethyl diethylamine hydrochloride (Amiodarone Impurity I Hydrochloride)	101399-201601	100%	100mg	TLC 检查	阴凉处, 避光		350.0	是
101400	枸橼酸西地那非		101400-201301			打假	阴凉处, 避光		200.0	
101401	非布司他杂质 A	Febuxostat impurity A	101401-201501		20mg	HPLC 系统适用性试验用	阴凉处, 避光	1239233-86-3	500.0	是
101402	非布司他杂质 B	Febuxostat impurity B	101402-201501		20mg	HPLC 系统适用性试验用	阴凉处, 避光	1239233-87-4	500.0	是
101403	非布司他杂质 C	Febuxostat impurity C	101403-201501		20mg	HPLC 系统适用性试验用	阴凉处, 避光	144060-62-8	500.0	是
101405	左布洛芬	(R) - (-) -Ibuprofen	101405-201601	100%	30	供检查及 HPLC 法检查用	阴凉处, 避光	51146-57-7	700.0	是

101407	盐酸安非他酮杂质 I (3-氯苯丙酮)	Bupropion Hydrochloride Impurity I (3-chloropropiophenone)	101407-201601		20mg	供 HPLC 系统适用性试验用	阴凉处, 避光	34841-35-5	400.0	是
101411	盐酸赛庚啶杂质 I 1-甲基-4-(5H-二苯并[a, d]环庚三烯-5-羟基)哌啶	Cyproheptadine Hydrochloride Impurity I 5-(1-methyl-piperidin-4-yl)-5H-dibenzo[a, d]cyclohepten-5-ol	101411-201601		30mg	供 HPLC 系统适用性试验用	4℃, 避光	3967-32-6	800.0	
101413	丁烯苯酐	Butylidenephthalide	101413-201601		100mg	供 HPLC 法系统适用性试验用	4℃, 避光	551-08-6	400.0	是
101414	甲酸	Formic Acid	101414-201601	100%	1mL	供检查用、供 HPLC 法测定	阴凉处, 避光	64-186	300.0	是
101415	间羟异丙肾上腺素(间羟异丙肾上腺素硫酸盐)	Metaproterenol (Metaproterenol Sulfate)	101415-201601		20 mg	供 HPLC 系统适用性试验用	阴凉处, 避光	5874-97-5	600.0	是
101416	天麻素杂质 I 4-(3,4,5-三羟基-6-羟甲基)-四氢-2H-吡喃-2-基氧基苯甲醛	Gastrodin Impurity I 4-(β-D-Glucopyranosyloxy)-Benzaldehyde	101416-201601		30mg	供 HPLC 法系统适用性试验用	4℃, 避光	26993-16-8	750.0	是
101417	N-甲基-N-环己基-2-氨基苯甲胺盐酸盐(盐酸溴己新杂质 C)	Bromhexine Hydrochloride Impurity C	101417-201601		20 mg	供 HPLC 法系统适用性试验用	阴凉处, 避光		600.0	是



101418	N-甲基-N-环己基-2-氨基-5-溴苯甲胺盐酸盐 (盐酸溴己新杂质 D)	Bromhexine Hydrochloride Impurity D	101418-201601		20 mg	供 HPLC 法系统适用性试验用	阴凉处, 避光		600.0	是
101419	3,5-二溴-2-氨基苯甲酸甲酯 (盐酸溴己新杂质 F)	Bromhexine Hydrochloride Impurity F	101419-201601		20 mg	供 HPLC 法系统适用性试验用	阴凉处, 避光		500.0	是
110702	人参三醇	Panaxatriol	110702-201613		20mg	鉴别	4℃, 避光	32791-84-7	120.0	是
110703	人参皂苷 Rg1	Ginsenoside Rg1	110703-201731	93.6%	20 mg	供含量测定用	-20℃, 避光	22427-39-0	300.0	是
110705	■士的宁	Strychnine	110705-201307		20mg	含量测定用	阴凉处, 避光		135.0	是
110706	■马钱子碱		110706-201306		20mg	含量测定	阴凉处, 避光		145.0	是
110707	水杨酸甲酯	Methylsalicylate	110707-201614	100.0%	1 ml	供含量测定用	4℃, 避光	119-36-8	53.0	是
110708	丹皮酚	Paeonol	110708-201407		50 mg	供含量测定用	4℃, 避光		20.0	
110709	齐墩果酸	Oleanolic acid	110709-201607	91.7%	20mg	供含量测定用	4℃, 避光	508-02-1	70.0	
110710	桂皮醛	Cinnamaldehyde	110710-201720	98.7%	0.5ml	含量测定	4℃, 避光	14371-10-9	147.0	是
110711	粉防己碱	Tetrandrine	110711-201609	99.2%	20 mg	含量测定	4℃, 避光		527.0	是
110712	盐酸水苏碱	Stachydrine hydrochloride	110712-201614	100.0%	20mg	供含量测定用	4℃, 避光	4136-37-2	190.0	是
110713	盐酸小檗碱	Berberine Hydrochloride	110713-201613	86.8%	30mg	供含量测定用	4℃, 避光	633-65-8	300.0	是
110716	靛蓝	Indigo	110716-201612	98.7%	20 mg	供含量测定用	4℃, 避光	482-89-3	213.0	是
110717	靛玉红	Indirubin	110717-200204		20mg	供鉴别或含量测定用	阴凉处, 避光		107.0	是
110718	酯蟾毒配基	Recibufogenin	110718-201108	98.9%	20mg	供鉴别或含量测定用	阴凉处, 避光		660.0	是
110719	麝香酮	Muscone	110719-201215	99.6%	0.15ml	供鉴别或含量测定用	4℃, 避光		495.0	是
110720	■乌头碱	Aconitine	110720-201312		20mg	含量测定	阴凉处, 避光		533.0	是
110721	橙皮苷	Hesperidin	110721-201617	96.1%	20 mg	供含量测定用	4℃, 避光	13679-74-8	147.0	是

110722	柚皮苷	Naringin	110722-201613	94.3%	20mg	含量测定	4℃, 避光	10236-47-2	160.0	是
110723	甘草次酸	Glycyrrhetic acid	110723-201514	99.30%	20mg	供含量测定用	4℃, 避光	471-53-4	155.0	是
110724	去氧胆酸	Deoxycholic acid	110724-200207		100mg	供鉴别用	阴凉处, 避光		53.0	是
110725	丁香酚	Eugenol	110725-201615	99.3%	0.5 ml	含量测定	-20℃, 避光	97-53-0	147.0	是
110726	延胡索乙素	Tetrahydropalmatine	110726-201718	99.6%	20mg	含量	4℃, 避光	6024-85-7	200.0	是
110727	辛弗林	Synephrine	110727-201608	99.9%	20 mg	供含量测定用	4℃, 避光	94-07-5	330.0	是
110729	厚朴酚	Magnolol	110729-201513	98.8%	20mg	供鉴别或含量测定用	-20℃, 避光	528-43-8	150.0	是
110730	和厚朴酚	Honokiol	110730-201614	99.3%	20mg	含量测定	-20℃, 避光	35354-74-6	200.0	是
110731	甘草酸铵	Ammonium Glycyrrhizinate	110731-201619	93.0%	20mg	含量测定	4℃, 避光	53956-04-0	1307.0	是
110732	盐酸巴马汀	Palmatine hydrochloride	110732-201611	86.8%	20mg	含量测定	4℃, 避光	10605-02-4	400.0	是
110733	盐酸药根碱	Jatrorrhizine hydrochloride	110733-201609	89.5%	20 mg	供含量测定用	4℃, 避光	960383-96-4	573.0	是
110735	甘氨酸	Glycine	110735-200102		100mg	供鉴别用	阴凉处, 避光		20.0	是
110736	芍药苷	Paeoniflorin	110736-201741	95.7%	20 mg	含量	4℃, 避光	23180-57-6	260.0	是
110737	淫羊藿苷	Icariin	110737-201516	94.20%	20mg	供含量测定用	4℃, 避光	489-32-7	150.0	是
110738	异补骨脂素	Isopsoralen	110738-201313		20mg	供鉴别或含量测定用	4℃, 避光		125.0	是
110739	补骨脂素	Psoralen	110739-201617	99.7%	20mg	供含量测定	4℃, 避光	66-97-7	173.0	是
110740	秦皮甲素	Aesculin	110740-200405		20mg	含量测定	阴凉处, 避光		93.0	
110742	熊果酸	Ursolic acid	110742-201622	94.7%	20 mg	供含量测定用	4℃, 避光	77-52-1	450.0	是
110745	三七皂苷 R1	Notoginsenoside R1	110745-201619	95.0%	20 mg	供含量测定用	-20℃, 避光	80418-24-2	493.0	是
110746	马兜铃酸 I	Aristolochic acid I	110746-201611	98.9%	20mg	供含量测定用	4℃, 避光	313-67-7	275.0	是
110746	马兜铃酸 A (马兜铃酸 I)	Aristolochic acid A	110746-201309	99.30%	20mg	供鉴别用	4℃, 避光		275.0	是

110747	*▲樟脑	Camphor	110747-201409	98.70%	30mg	供检查、鉴别及含量测定用	阴凉处，避光	464-49-3	172.0	是
110748	α-香附酮	α-Cyperone	110748-201312		0.15 ml	含量测定	阴凉处，避光		1000.0	是
110748	α-香附酮	α-Cyperone	110748-201714	99.4%	0.15 ml	供含量测定用	4℃，避光	473-08-5	1000.0	是
110749	栀子苷	Geniposide	110749-201718	97.6%	20mg	含量	4℃，避光	24512-62-7	173.0	是
110750	贝母素甲	Peimine	110750-201612	96.2%	20mg	供含量测定用	4℃，避光	23496-41-5	760.0	是
110751	贝母素乙	Peiminine	110751-201611	96.4%	20mg	供含量测定用	4℃，避光	18059-10-4	760.0	是
110751	贝母素乙	peiminine	110751-201110	99.90%	20mg	供含量测定用	4℃，避光		733.0	是
110752	葛根素	Puerarin	110752-201615	95.4%	20 mg	供含量测定用	4℃，避光	3681-99-0	133.0	是
110752	葛根素	Puerarin	110752-201313		20 mg	含量测定用	阴凉处，避光		133.0	是
110753	绿原酸	Chlorogenic acid	110753-201415	96.20%	20 mg	供鉴别或含量测定用	4℃，避光	327-97-9	150.0	是
110753	绿原酸	Chlorogenic acid	110753-201716	99.3%	20 mg	供含量测定用	4℃，避光	327-97-9	150.0	是
110754	人参皂苷 Re	Ginsenoside Re	110754-201626	97.4%	20 mg	供含量测定	-20℃，避光	52286-59-6	300.0	是
110755	熊去氧胆酸	Ursodeoxycholic acid	110755-201704	99.4%	20mg	含量	4℃，避光	128-13-2	150.0	是
110756	大黄素	Emodin	110756-201512	98.7%	20mg	供鉴别和含量测定用	4℃，避光	518-82-1	140.0	是
110757	大黄酸	Rhein	110757-201607	99.3%	20 mg	供含量测定用	4℃，避光	478-43-3	140.0	是
110758	大黄素甲醚	Physcion	110758-201616	99.0%	20mg	含量测定	4℃，避光	521-61-9	400.0	是
110759	乙酸龙脑酯	Bornyl acetate	110759-201105		0.2ml	供鉴别或含量测定用	阴凉处，避光		173.0	是
110760	土木香内酯	Alantolactone	110760-201510	100.00%	20 mg	供含量测定用	-20℃，避光	546-43-0	760.0	是
110761	异土木香内酯	Isoalantolactone	110761-201505	98.80%	20 mg	供含量测定用	-20℃，避光	470-17-7	760.0	是
110762	山姜素	Alpinetin	110762-201405	97.5%	20mg	供鉴别和含量测定用	阴凉处，避光	38748-32-2	380.0	是
110763	小豆蔻明	Cardamonin	110763-201604	99.8%	20mg	含量测定	4℃，避光	19309-14-9	213.0	是
110764	五味子甲素	Deoxyschizandrin	110764-201714	99.3%	20mg	含量	4℃，避光	61281-38-7	267.0	是
110765	五味子乙素	γ-Schisandrin	110765-201512	99.00%	20mg	供含量测定用	4℃，避光	61281-37-6	267.0	是

110766	丹参酮 IIA	Tanshinone IIA	110766-201721	99.5%	20mg	供含量测定用	4℃, 避光	568-72-9	195.0	是
110767	西贝母碱	Sipeimine	110767-201710	96.0%	20mg	含量测定	-20℃, 避光	61825-98-7	1000.0	是
110768	东莨菪内酯	Scopoletin	110768-200504		20mg	供鉴别或含量测定用	4℃, 避光		200.0	是
110769	左旋紫草素	Shikonin	110769-200405		20mg	供鉴别用	4℃, 避光		120.0	否
110769	左旋紫草素	Shikonin	110769-200506		20mg	鉴别	4℃, 避光		120.0	否
110770	龙胆苦苷	Gentiopicrin	110770-201716	94.6%	20mg	供含量测定用	-20℃, 避光	20831-76-9	340.0	是
110772	百秋李醇	Patchouli alcohol	110772-201608	99.8%	30 mg	含量测定	4℃, 避光	5986-55-0	163.0	是
110773	阿魏酸	Ferulic acid	110773-201614	99.0%	50 mg	含量测定	4℃, 避光	537-98-4	100.0	是
110774	青藤碱	Sinomenine	110774-200507		20mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		80.0	是
110776	香草酸	Vanillic acid	110776-201503	99.80%	20mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	121-34-6	53.0	是
110777	柴胡皂苷 a	Saikosaponin a	110777-201711	91.1%	20 mg	供含量测定用	-20℃, 避光	20736-09-8	1320.0	是
110778	柴胡皂苷 d	Saikosaponin d	110778-201711	95.8%	20 mg	供含量测定用	-20℃, 避光	20874-52-6	1320.0	是
110780	氧化苦参碱	Oxymatrine	110780-201508	92.50%	20 mg	供含量测定用	4℃, 避光	16837-52-8	173.0	是
110781	黄芪甲苷	Astragaloside IV	110781-201616	97.4%	20 mg	供含量测定用	4℃, 避光	84687-43-4	293.0	是
110782	醉鱼草皂苷IVb (断血流皂苷 A)	Buddlejasaponin IVb (Clinoposide A)	110782-200602	99.50%	20mg	供鉴别或含量测定用	4℃, 避光		533.0	是
110783	*▲斑蝥素	Cantharidin	110783-201105	98.60%	20mg	供鉴别或含量测定用	阴凉处, 避光		67.0	是
110784	槐定碱	Sophoridine	110784-201706	98.8%	20mg	含量	4℃, 避光	83148-91-8	230.0	是
110785	獐牙菜苦苷	Swertiamain	110785-201404	98.30%	20mg	供鉴别或含量测定用	4℃, 避光	17388-39-5	235.0	是
110786	肉桂酸	Cinnamic acid	110786-201604	98.8%	50 mg	含量测定	4℃, 避光	140-10-3	40.0	
110787	芦荟苷	Aloin	110787-201507	94.4%	20mg	供鉴别和含量测定用	阴凉处, 避光	1415-73-2	350.0	是
110788	桉油精	Eucalyptol	110788-201707	100%	0.1 ml	含量	4℃, 避光	470-82-6	293.0	是
110788	桉油精	Eucalyptol	110788-201105	99.90%	0.1ml	供含量测定用	阴凉处, 避光		293.0	是



110790	4-甲氧基水杨醛	4-Methoxysalicylaldehyde	110790-201605	99.2%	20 mg	供含量测定用	-20℃, 避光	673-22-3	80.0	是
110791	对二甲氨基苯甲醛	P-dimethylaminobenzaldehyde	110791-201103		20mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		20.0	是
110792	对羟基苯甲酸丁酯(羟苯丁酯)	Butyl- <i>o</i> -hydroxybenzoate	110792-200503		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		33.0	是
110793	防己诺林碱(汉防己乙素)	Fangchinoline	110793-200605		20mg	供鉴别或含量测定用	4℃, 避光		227.0	是
110793	防己诺林碱(汉防己乙素)	Fangchinoline	110793-201606	98.8%	20mg	含量测定	4℃, 避光	79916-77-1	227.0	是
110795	芦荟大黄素	Aloe-emodin	110795-201710	98.3%	20mg	含量	4℃, 避光	481-72-1	313.0	是
110796	大黄酚	Chrysophanol	110796-201621	99.2%	20 mg	供含量测定用	-20℃, 避光	481-74-3	240.0	是
110797	穿心莲内酯	Andrographolide	110797-201609	99.7%	20 mg	供含量测定	-20℃, 避光	5508-58-7	63.0	是
110798	*▲次乌头碱	Hypaconitine	110798-201609	99.2%	20mg	供含量测定用	4℃, 避光	6900-87-4	650.0	是
110799	*▲新乌头碱	Mesaconitine	110799-201608	98.5%	20mg	供含量测定用	4℃, 避光	2752-64-9	650.0	是
110800	柠檬苦素(吴茱萸内酯)	Limonin (Evodin)	110800-201707	97.9%	20 mg	含量	-20℃, 避光	1180-71-8	450.0	是
110801	吴茱萸次碱	Rutaecarpine	110801-201608	99.7%	20 mg	供含量测定	4℃, 避光	84-26-4	850.0	
110802	吴茱萸碱	Evodiamine	110802-201710	99.6%	20 mg	含量测定	4℃, 避光	67909-49-3	800.0	是
110803	华蟾酥毒基	Cinobufagin	110803-201406	99.60%	20mg	供鉴别或含量测定用	4℃, 避光	470-37-1	770.0	是
110804	人参皂苷 Rg3	Ginsenoside Rg3	110804-201504	99.5%	20mg	供含量测定用	-20℃, 避光	38243-03-7	1200.0	是
110805	苦参碱	Matrine	110805-200508		20mg	供含量测定用	4℃, 避光		140.0	是
110806	鹅去氧胆酸	Chenodeoxycholic acid	110806-201507	91.3%	30 mg	含量测定	4℃, 避光	474-25-9	145.0	是
110807	天麻素	Gastrodin	110807-201608	97.6%	20 mg	含量测定	4℃, 避光	62499-27-8	63.0	是
110809	原儿茶酸	Protocatechuic acid	110809-201205	99.90%	20mg	供鉴别或含量测定用	4℃, 避光		35.0	是
110810	原儿茶醛	Protocatechuic aldehyde	110810-201007	98.20%	20mg	供鉴别或含量测定用	4℃, 避光		37.0	是



110810	原儿茶醛	Protocatechuic aldehyde	110810-201608	99.3%	20mg	含量测定	4℃, 避光	139-85-5	37.0	是
110812	10-羟基-2-癸烯酸	E-10-hydroxy-2-decylenic acid	110812-201507	99.2%	30mg	供鉴别和含量测定用	4℃, 避光	14113-05-4	553.0	是
110814	酸枣仁皂苷 B	Jujuboside B	110814-201408	91.60%	20mg	供鉴别或含量测定用	4℃, 避光	55466-05-2	1320.0	是
110815	牛磺胆酸钠	Sodium Taurocholate	110815-201510		20mg	供含量测定用	4℃, 避光		210.0	是
110816	牛磺熊去氧胆酸钠	Sodium Tauroursodeoxycholate	110816-201509	93.4%	20mg	供含量测定用	4℃, 避光	14605-22-2	450.0	是
110817	盐酸川芎嗪	Ligustrazine hydrochloride	110817-201608	83.4%	30 mg	含量测定	4℃, 避光		178.0	是
110818	红景天苷	Salidroside	110818-201708	98.8%	20 mg	供含量测定用	4℃, 避光	10338-51-9	350.0	是
110819	牛蒡苷	Arctiin	110819-201611	95.9%	20mg	含量测定	4℃, 避光	20362-31-6	207.0	是
110820	苦杏仁苷	Amygdalin	110820-201607	90.7%	20mg	含量测定	4℃, 避光	29883-15-6	305.0	是
110821	连翘苷	Forsythin	110821-201615	94.9%	20 mg	含量测定	4℃, 避光	487-41-2	350.0	是
110822	蛇床子素	Osthole	110822-201609	99.6%	20mg	含量测定	4℃, 避光	484-12-8	205.0	是
110824	番泻苷 A	Sennoside A	110824-201702	95.2%	20 mg	供含量测定用	-20℃, 避光	81-27-6	905.0	是
110825	番泻苷 B	Sennoside B	110825-201603	95.0%	20 mg	含量测定	-20℃, 避光	128-57-4	905.0	是
110826	欧前胡素	Imperatorin	110826-201616	99.6%	20 mg	供含量测定用	4℃, 避光	482-44-0	213.0	是
110827	异欧前胡素	Isoimperatorin	110827-201611	99.4%	20 mg	含量测定	4℃, 避光	482-45-1	327.0	是
110829	1, 8-二羟基蒽醌	1, 8-Dihydroxyanthraquinone	110829-9702		50mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		53.0	是
110830	云南白药提取物	Yunnanbaiyao Reference Extract	110830-201604		10mg	鉴别	4℃, 避光		420.0	是
110831	没食子酸	Gallic acid	110831-201605	90.8%	30mg	含量测定	4℃, 避光	149-91-7	53.0	是

110832	广藿香油	Cablin patchouli oil	110832-200604		1ml	供鉴别用	阴凉处, 避光		93.0	否
110833	D-无水葡萄糖	D-Glucose anhydrous	110833-201205	99.50%	100 mg	供含量测定用	4℃, 避光		53.0	是
110833	D-无水葡萄糖	D-Glucose anhydrous	110833-201506	99.9%	100 mg	含量测定	4℃, 避光	50-99-7	53.0	是
110834	甲基正壬酮	Methylnonylketone	110834-201603	99.8%	0.1 ml	共含量测定用	阴凉处, 避光	112-12-9	47.0	是
110835	对甲氧基桂皮酸乙酯 (对甲氧基肉桂酸乙酯)	Ethyl-p-methoxycinnamate	110835-201603		20mg	鉴别	4℃, 避光	1072-93-1	250.0	是
110836	芝麻素	Sesamin	110836-201706	99.9%	20mg	供含量测定用	4℃, 避光	574-84-5	300.0	是
110837	异嗪皮啶	Isofraxidin	110837-201608	100.0%	20mg	供含量测定用	4℃, 避光	486-21-5	367.0	是
110838	茴香醛	4-Methoxybenzaldehyde	110838-201106		0.2ml	供鉴别用	4℃, 避光		107.0	是
110841	拟人参皂苷 F11	Pseudoginsenoside F11	110841-201607		20 mg	供鉴别用	4℃, 避光	69884-00-0	430.0	是
110842	野黄芩苷	Scutellarin	110842-201709	91.7%	20mg	含量	4℃, 避光	27740-01-8	310.0	是
110842	野黄芩苷 (灯盏花乙素)	Scutellarin	110842-201207	92.10%	20 mg	供鉴别或含量测定用	阴凉处, 避光		310.0	
110843	*▲联苯	Diphenyl	110843-9501		100mg	含量测定	阴凉处, 避光		20.0	否
110844	2, 3, 5, 4' -四羟基二苯乙烯-2-O-β-D 葡萄糖苷	2, 3, 5, 4' -tetrahydroxystilbene-2-O-β-D-glucoside	110844-201713		20mg	含量测定	-20℃, 避光		400.0	是
110846	牛磺鹅去氧胆酸钠	Taurochenodeoxycholic acid	110846-201007		20mg	鉴别	阴凉处, 避光		413.0	是
110847	乙氧基白屈菜红碱	Ethoxychelerythrine	110847-200601		20mg	供鉴别用	阴凉处, 避光		1040.0	是
110848	氯化两面针碱	Nitidine Chloride	110848-201604	91.0%	20 mg	供含量测定用	4℃, 避光	13063-04-2	1320.0	是
110850	杜鹃素	Farrerol	110850-201605	99.5%	20mg	供含量测定	4℃, 避光	24211-30-1	400.0	

110851	β-谷甾醇	β-Sitosterol	110851-201608	97.0%	20 mg	供含量测定用	4℃, 避光	83-46-5	1160.0	是	
110851	β-谷甾醇	β-Sitosterol	110851-201407		20mg	供鉴别用	阴凉处, 避光	83-46-5	933.0	是	
110852	隐丹参酮	Cryptotanshinone	110852-200806	98.70%	20mg	供鉴别或含量测定用	阴凉处, 避光		147.0	是	
110853	原阿片碱	Protopine	110853-201404	99.70%	20mg	供鉴别或含量测定用	阴凉处, 避光	130-86-9	1320.0	是	
110855	丹参素钠	Sodium Danshensu	110855-201614	98.1%	20mg	供含量测定用	-20℃, 避光	67920-52-9	750.0	是	
110856	水飞蓟宾	Silybin	110856-201506	96.3%	20 mg	含量测定	4℃, 避光	5945-50-6	293.0	是	
110857	五味子醇甲	Schisandrin	110857-201714	99.9%	20mg	含量	4℃, 避光	7432-28-2	267.0	是	
110859	湖贝甲素	Hupehenine	110859-200502		20mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		1067.0		
110859	湖贝甲素	Hupehenine	110859-200503		20mg	含量测定	阴凉处, 避光		1067.0		
110860	异鼠李素	Isorhamnetin	110860-201611	99.8%	20 mg	供含量测定用	4℃, 避光	480-19-3	667.0	是	
110861	山柰素 (山柰酚)	Kaempferol	110861-201611	95.5%	20 mg	含量测定	4℃, 避光	520-18-3	427.0	是	
110862	银杏内酯 A	Ginkgolide A	110862-201612	97.4%	20 mg	含量测定	-20℃, 避光	15291-75-5	360.0	是	
110863	银杏内酯 B	Ginkgolide B	110863-201611	95.6%	20 mg	含量测定	-20℃, 避光	15291-77-7	480.0	是	
110864	银杏内酯 C	Ginkgolide C	110864-201508	99.8%	20 mg	供含量测定	-20℃, 避光	15291-76-6	550.0	是	
110865	白果内酯	Bilobalide	110865-201507	99.80%	20 mg	供含量测定用	-20℃, 避光	33570-04-6	535.0	是	
110866	银杏叶提取物	Ginkgo Biloba Extract	110866-201204		0.2g	供鉴别用	阴凉处, 避光		27.0	是	
110867	丹参酮 I	Tanshinone I	110867-201607		20mg	供鉴别用	4℃, 避光	568-70-3	187.0	是	
110870	三七总皂苷	Notoginseng Total Saponins	110870-201603		三七皂苷 R1 7.4%, 人参皂苷 Rg1 26.3%, 人参皂苷 Re 3.7%, 人参皂苷 Rb1 27.7%, 人参皂苷 Rd 7.6%	100mg	含量测定	-20℃, 避光		87.0	
110871	三七茎叶皂苷	Sanqi Stem and Leaf Saponins	110871-200201			50mg	供鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	是

110875	瓜氨酸	Citrulline	110875-201607		20mg	鉴别	4℃, 避光	372-75-8	67.0	
110876	亮氨酸	Leucine	110876-200204		100mg	供鉴别用	阴凉处, 避光		20.0	是
110877	儿茶素	(+)-catechin	110877-201604	99.2%	20mg	含量测定	4℃, 避光	154-23-4	67.0	是
110878	表儿茶素	(-)-Epicatechin	110878-200102		20mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		80.0	否
110879	腺苷	Adenosine	110879-201703	99.7%	20mg	供鉴别或含量测定用	4℃, 避光	58-61-7	300.0	是
110880	土荆皮乙酸	Pseudolaric acid B	110880-201604	98.3%	20 mg	含量测定	4℃, 避光	82508-31-4	220.0	是
110881	龙脑	Borneol	110881-201508	96.8%	20 mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	464-45-9	160.0	是
110881	龙脑	Borneol	110881-201107	99.30%	20mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		160.0	是
110883	葫芦巴碱	Trigonelline	110883-201604	78.4	20mg	供含量测定	4℃, 避光	6138-41-6	405.0	
110884	大叶茜草素	Mollugin	110884-201606	99.5%	20 mg	供含量测定用	4℃, 避光	55481-88-4	360.0	是
110885	咖啡酸	Caffeic acid	110885-201703	99.7%	20mg	供含量测定用	4℃, 避光	331-39-5	100.0	是
110886	腺嘌呤	Adenine	110886-201102	99.40%	20mg	供含量测定用	4℃, 避光		77.0	是
110887	尿苷	Uridine	110887-200202		20mg	供鉴别用	阴凉处, 避光		27.0	否
110889	苏氨酸	Threonine	110889-200102		100mg	供鉴别用	阴凉处, 避光		20.0	否
110890	组氨酸	Histidine	110890-200001		100mg	供鉴别用	阴凉处, 避光		20.0	否
110891	黄山药皂苷提取物	Huangshanyao Saponins Extract	110891-200001		200mg	供鉴别用	阴凉处, 避光		40.0	否
110892	积雪草苷	Asiaticoside	110892-201505	91.20%	20mg	供含量测定用	4℃, 避光	16830-15-2	587.0	是
110893	羟基积雪草苷	Madecassoside	110893-201403	91.90%	20 mg	供鉴别或含量测定用	4℃, 避光	34540-22-2	587.0	是
110894	甜菜碱	Betaine	110894-201604	99.2%	50mg	供含量测定用	4℃, 避光	107-43-7	150.0	是
110895	雪上一枝蒿甲素	Bullatine A	110895-200404		20mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		167.0	否
110896	琥珀酸	Succinic acid	110896-201602		20 mg	供鉴别用	4℃, 避光	110-15-6	50.0	是
110897	*▲ $\alpha$ -蒎烯	$\alpha$ -Pinene	110897-200502		0.1ml	供含量测定用	阴凉处, 避光		68.0	是
110898	$\gamma$ -亚麻酸甲酯	Methyl $\gamma$ -linolenate	110898-201605	99.9%	0.2 ml	供含量测定用	-20℃, 避光	16326-32-2	2000.0	是

110899	二十八烷醇	1-Octacosanol	110899-200302		10mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		400.0	否
110900	祖师麻甲素	Daphnetin	110900-201607	98.8%	20mg	含量测定	4℃, 避光	486-35-1	853.0	是
111501	尿囊素	Allantoin	111501-200202		50mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		27.0	是
111502	大豆苷元	Daidzein	111502-200402		20mg	供鉴别用	阴凉处, 避光		93.0	否
111503	芳樟醇	Linalool	111503-201603	97.8%	0.2 mL	供含量测定	4℃, 避光	78-70-6	35.0	是
111504	D-果糖	D-Fructose	111504-201602	100%	30 mg	供含量测定用	4℃, 避光	57-48-7	80.0	是
111506	阿拉伯糖	Arabinose	111506-200202		30mg	鉴别	阴凉处, 避光		40.0	否
111508	D-木糖	D-Xylose	111508-201605	99.9%	50 mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	6763-34-3	80.0	是
111509	三十烷醇	1-triacontanol	111509-201503	99.00%	20 mg	供鉴别或含量测定用	4℃, 避光	593-50-0	500.0	是
111510	愈创木酚	Guaiacol	111510-201503	99.7%	0.3ml	供含量测定用	4℃, 避光	90-05-1	200.0	是
111511	滨蒿内酯	Scoparone	111511-201403	99.20%	20mg	供鉴别或含量测定用	-20℃, 避光	120-08-1	184.0	是
111512	异龙脑	(±)-Isoborneol	111512-201603	96.7%	20 mg	供含量测定用	4℃, 避光	124-76-5	165.0	是
111513	7-甲氧基香豆素	7-Methoxycoumarin	111513-200202		20mg	薄层鉴别	阴凉处, 避光		133.0	否
111513	7-甲氧基香豆素	7-Methoxycoumarin	111513-200001		20mg	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		133.0	否
111514	汉黄芩素	Wogonin	111514-201605		20 mg	鉴别	4℃, 避光	632-85-9	280.0	是
111515	甜菊苷	Stevioside	111515-201202		20mg	供鉴别用	阴凉处, 避光		270.0	是
111517	棉酚	Gossypol	111517-200001		20mg	供鉴别用	阴凉处, 避光		400.0	否
111518	雪胆素甲	Cucurbitacin IIa	111518-201103	99.60%	20mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		560.0	是
111520	木犀草素	Luteolin	111520-201605	99.6%	20mg	供含量测定用	4℃, 避光	491-70-3	533.0	是
111521	金丝桃苷	Hyperoside	111521-201708	95.1%	20mg	供鉴别和含量测定用	-20℃, 避光	482-36-0	733.0	是
111522	升麻素苷	Prim-0-glucosylcimifugin	111522-201712	96.2%	20 mg	供含量测定用	-20℃, 避光	80681-45-4	1213.0	是
111523	5-O-甲基维斯阿米醇苷	5-O-Methylvisammioside	111523-201610	96.1%	20mg	供含量测定用	4℃, 避光	84272-85-5	813.0	是



111524	木香炔内酯	Costunolide	111524-201710	99.5%	20 mg	含量测定	-20℃, 避光	553-21-9	350.0	是
111524	木香炔内酯	Costunolide	111524-201208	99.50%	20mg	供鉴别或含量测定用	-20℃, 避光		350.0	是
111525	去氢木香内酯	Dehydrocostuslactone	111525-201711	99.8%	20 mg	供含量测定用	-20℃, 避光	74299-48-2	350.0	是
111528	蒙花苷	Buddleoside	111528-201710	96.6%	20mg	含量测定	4℃, 避光	480-36-4	933.0	是
111529	五味子酯甲	Schisantherin A	111529-201706	95.2%	20mg	供含量测定用	4℃, 避光	58546-56-8	267.0	是
111531	毛两面针素	Toddalolactone	111531-201603		20 mg	供检查用	4℃, 避光	483-90-9	500.0	是
111532	岩白菜素	Bergenin	111532-201604	94.1%	30 mg	供含量测定用	4℃, 避光	477-90-7	181.0	是
111533	高三尖杉酯碱	Homoharringtonine	111533-200403		20mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		187.0	否
111535	白藜芦醇	Resveratrol	111535-201703	99.4%	20 mg	含量测定	4℃, 避光	501-36-0	310.0	是
111536	土贝母苷甲	Tubemoside I	111536-201605	96.4%	20mg	含量测定	4℃, 避光	102040-03-9	785.0	是
111537	松脂醇二葡萄糖苷	Pinoresinol diglucoside	111537-201706	91.7%	20mg	供含量测定用	-20℃, 避光	63902-38-5	1000.0	是
111538	槲皮苷	Quercitrin	111538-201606	90.6%	20 mg	供含量测定用	4℃, 避光	522-12-3	560.0	是
111539	薯蓣皂苷元	Diosgenin	111539-200001		20mg	供鉴别或含量测定用	阴凉处, 避光		40.0	是
111541	反丁烯二酸(富马酸)	Funmaric acid	111541-201102	99.40%	50mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		35.0	是
111542	荆芥油	Fineleat schizonepeta oil	111542-200202		0.2ml	供鉴别用	阴凉处, 避光		80.0	否
111543	生姜油	Ginger essential oil	111543-200502		0.2ml	供鉴别用	阴凉处, 避光		107.0	否
111544	莪术油	Zedoary oil	111544-200703		0.2ml	供鉴别用	阴凉处, 避光		80.0	否
111545	八角茴香油	Anisi oil	111545-200001		0.2ml	供鉴别用	阴凉处, 避光		80.0	否
111547	牡荆油	Viticis Negundo oil	111547-200602		0.2ml	供鉴别用	阴凉处, 避光		310.0	否
111548	小茴香油	Fennel essential oil	111548-200902		0.2ml	供鉴别用	阴凉处, 避光		153.0	
111549	紫苏油	Perilla essential oil	111549-200101		0.5ml	供鉴别用	阴凉处, 避光		80.0	



111550	肉桂油	Oleum cinnamomi	111550-200001		0.2ml	供鉴别用	阴凉处, 避光		80.0	否
111552	九里香酮	6,8,3',4'-Tetramethoxyflavone	111552-200602		20mg	供鉴别用	阴凉处, 避光		800.0	否
111553	人参茎叶皂苷	Ginseng Stem and Leaf Saponins	111553-200201		50mg	供鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	否
111554	蔓荆子黄素	Vitexicarpin	111554-201705	98.3%	20 mg	供含量测定用	4℃, 避光	479-91-4	1067.0	是
111555	石吊兰素	Lysionotin	111555-200602	98.10%	20mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		160.0	是
111557	次野鸢尾黄素	Irisflorentin	111557-200602		20mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		480.0	是
111558	龙血素 B	Loureirin B	111558-201407	99.90%	20mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	119425-90-0	780.0	是
111559	剑叶龙血素 C	Cochinchinenin C	111559-201403	99.80%	20mg	供鉴别或含量测定用	阴凉处, 避光		970.0	是
111560	金利油	Jinlin Oil	111560-200101		0.1ml	供鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	否
111561	辛夷脂素	Fargesin	111561-200603		20mg	供含量测定用	4℃, 避光		687.0	
111561	辛夷脂素	Fargesin	111561-200604		20mg	含量测定	4℃, 避光		687.0	
111562	丹酚酸 B	Salvianolic acid B	111562-201716	94.1%	20mg	供含量测定用	-20℃, 避光	115939-25-8	2000.0	是
111567	雷公藤甲素	Triptolide	111567-201404	99.80%	20mg	供鉴别或含量测定用	-20℃, 避光	38748-32-2	1267.0	是
111568	乌药醚内酯	Linderane	111568-201605	99.3%	20mg	含量测定	-20℃, 避光	13476-25-0	750.0	是
111569	海可素 I 腓 (普拉睾酮-2,4-二硝基苯腓)		111569-201501		10mg	薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		85.0	
111570	海可素 II 腓 (雄酮-2,4-二硝基苯腓)		111570-201501		10mg	薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		85.0	
111571	异鼠李素-3-O-新橙皮苷	Isorhamnetin-3-O-neohesperidoside	111571-201205	93.20%	20mg	供鉴别或含量测定用	阴凉处, 避光		1200.0	是
111572	远志皂苷元	Senegenin	111572-200702		20mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		600.0	否
111573	香蒲新苷	Typhaneoside	111573-201405	97.00%	20mg	供鉴别或含量测定用	阴凉处, 避光	104472-68-6	1085.0	是
111574	紫丁香苷	Syringin	111574-201605	95.2%	20 mg	供含量测定用	4℃, 避光	118-34-3	1067.0	是

111575	虎杖苷	Polydatin	111575-201603	87.3%	20mg	供含量测定用	4℃, 避光	27208-80-6	310.0	是
111576	L-谷氨酸	L-Glutamic	111576-200201		100mg	供鉴别用	阴凉处, 避光		20.0	否
111577	L-酪氨酸		111577-200201		100mg	供鉴别用	阴凉处, 避光		20.0	是
111578	L-羟脯氨酸	L-Hydroxyproline	111578-201602	99.9%	50mg	供含量测定用	4℃, 避光	51-35-4	80.0	
111579	降香挥发油	/	111579-200201		0.2ml	供鉴别用	阴凉处, 避光		107.0	否
111580	甲基橙皮苷	Methyl Hesperidin	111580-200503		50mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		320.0	
111581	紫菀酮	Shionone	111581-201605	99.8%	20 mg	含量测定	4℃, 避光	10376-48-4	533.0	是
111582	青阳参苷元	Cynanchagenin	111582-200201		20mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		133.0	否
111583	二氢欧山芹醇当归酸酯	Columbianadin	111583-201605	98.6%	20mg	供含量测定	4℃, 避光	5058-13-9	800.0	是
111590	重楼皂苷 I	Chonglou saponin I	111590-201604	93.6%	20 mg	含量测定	-20℃, 避光		1267.0	是
111591	重楼皂苷 II	Chonglou saponin II	111591-201604	91.4%	20 mg	供含量测定用	-20℃, 避光	76296-72-5	1267.0	是
111592	重楼皂苷 VI	Chonglou saponin VI	111592-201604	97.0%	20 mg	供含量测定用	-20℃, 避光		1267.0	是
111593	重楼皂苷 VII	Chonglou saponin VII	111593-201604	94.0%	20 mg	含量测定	-20℃, 避光	68124-04-9	1267.0	是
111594	总银杏酸	Total ginkgolic acid	111594-201605		30 mg/套	定位用	4℃, 避光		467.0	是
111595	黄芩素	Baicalein	111595-201607	98.5%	20mg	供含量测定	4℃, 避光	491-67-8	187.0	是
111596	胡黄连苷 II	Picroside-II	111596-201604	96.2%	20mg	供含量测定用	4℃, 避光	39012-20-9	390.0	是
111597	雷公藤酯甲	Wilforlide A	111597-200505		20mg	供鉴别或含量测定用	阴凉处, 避光		400.0	是
111605	丹参酮 IIA 磺酸钠	Sulfotanshinone Sodium	111605-201202		20mg	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		400.0	是
111608	金龙胆草提取物	Convza Blinii Extract	111608-200301		500mg	供鉴别用	阴凉处, 避光		133.0	否
111610	甘草苷	Liquiritin	111610-201607	93.1%	20 mg	含量测定	4℃, 避光	551-15-5	627.0	是
111612	硫酸亚铁铵	Ammonium ferrous sulfate	111612-200301		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		27.0	是

111613	硫酸亚铁	Ferric sulfate	111613-200301		500mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		133.0	是
111614	硫酸铁铵	Ammonium ferric sulfate	111614-201602	99.7%	300 mg	供含量测定用	4℃, 避光	7783-83-7	133.0	是
111615	苯丙氨酸	Phenylalanine	111615-200301		20mg	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		20.0	是
111616	牛磺酸	Taurine	111616-201605	100.0%	20 mg	含量测定	4℃, 避光	107-35-7	100.0	是
111617	二甲基甲酰胺	Dimethyl formamide	111617-200602		0.5ml	供气相内标用	阴凉处, 避光		67.0	是
111618	胆固醇	Cholesterol	111618-200301		50mg	鉴别	阴凉处, 避光		40.0	是
111619	氧化锌	Zinc oxide (ZnO)	111619-200301		100mg	供UV法含量测定用	阴凉处, 避光		20.0	否
111620	*▲硒	Selenium(Se)	111620-200301		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		20.0	否
111623	柯里拉京	Corilagin	111623-200302		20mg	含量测定	阴凉处, 避光		467.0	否
111623	柯里拉京	Corilagin	111623-200301		20mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		467.0	否
111625	亚油酸甲酯	Methyl linoleate	111625-201603	99.8%	0.2 ml	供含量测定用	-20℃, 避光	112-63-0	2063.0	是
111626	5-羟甲基糠醛	5-Hydroxymethyl-2-furaldehyde	111626-201610	99.2%	10mg	检查	-20℃, 避光	67-47-0	400.0	是
111627	沙棘油	Hipp ophae Oil	111627-200301		0.2ml	供鉴别用	阴凉处, 避光		133.0	否
111629	2"-O-没食子酰基金丝桃苷	2-O-galloylhyperin	111629-201002	88.30%	20mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		555.0	是
111629	2"-O-没食子酰基金丝桃苷	2"-O-galloylhyperin	111629-201203		20 mg	共含量测定用	阴凉处, 避光		555.0	是
111630	糠酸	Furan-2-carboxylic Acide	111630-200301		20mg	供鉴别用	阴凉处, 避光		53.0	否
111631	α-亚麻酸	α-Linolenic acid	111631-201605	99.8%	0.2 ml	供含量测定用	-20℃, 避光	463-40-1	1875.0	是
111632	射干苷	Belamcandin(Tectoridin)	111632-200602		20mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		600.0	否
111636	正十八烷	n-Octadecane	111636-201303	99.40%	0.2 ml	供含量测定项下内标用	阴凉处, 避光		40.0	是

111637	羟基红花黄色素 A	Hydroxysafflor yellow A	111637-201609	91.9%	20 mg	供含量测定用	-20℃, 避光	78281-02-4	550.0	是
111638	β-蜕皮甾酮	B-Ecdysterone	111638-201706	98.4%	20mg	供含量测定用	4℃, 避光	5289-74-7	1260.0	是
111640	马钱苷	Loganin	111640-201707	99.2%	20mg	供含量测定用	4℃, 避光	18524-94-2	533.0	是
111641	正己酸	Caproic acid	111641-201402		0.2 ml	鉴别	阴凉处, 避光		107.0	是
111642	甲基丁香酚	Methyleugenol	111642-200301		0.2ml	供含量测定用	阴凉处, 避光		40.0	否
111643	香叶醇	Geraniol	111643-200602		0.2ml	含量测定	阴凉处, 避光		593.0	否
111645	鬼臼毒素	Podophllo toxin	111645-200602		20mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		133.0	否
111647	千金藤素	Cepharanthin	111647-200301		20mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		160.0	否
111649	异亮氨酸		111649-200301		20mg	供鉴别用	阴凉处, 避光		80.0	是
111651	卡维丁	Cavidine	111651-200301		20mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		800.0	否
111652	氧化槐果碱	Oxysophocarpine	111652-200301		20mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		467.0	否
111654	白鲜碱	Dictamnine	111654-200602		20mg	含量测定	阴凉处, 避光		667.0	否
111654	白鲜碱	Dictamnine	111654-200301		20mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		667.0	否
111655	亚硫酸氢钠穿心莲内酯	Sodium Andrographolide Hydrogen Sulfite	111655-201503		20mg	含量测定	-20℃, 避光		567.0	是
111656	5-羟色胺盐酸盐	5-Hydroxytryptamine hydrochloride	111656-200401		20mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		280.0	否
111657	烈香杜鹃油	Savoury Rhododendron Oil	111657-200301		0.2ml	供鉴别用	阴凉处, 避光		133.0	否
111658	月见草油	Evening Primrose Oil	111658-200301		0.2ml	供鉴别用	阴凉处, 避光		80.0	否
111659	脯氨酸		111659-200301		20mg	供鉴别用	阴凉处, 避光		20.0	是
111660	龙血素 A	Loureirin A	111660-200402		20mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		827.0	否
111664	表木栓醇	Epifriedelanol	111664-200502		10mg	供鉴别用	阴凉处, 避光		267.0	否

111665	吉马酮 (牻牛儿酮)	Germacrone	111665-201605	99.8%	20 mg	含量测定	4℃, 避光	6902-91-6	340.0	是
111666	二氢辣椒素	Dihydrocapsaicin	111666-201303	98.50%	20mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	19408-84-5	455.0	是
111667	脱氢卡维丁	Dehydrocavidine	111667-200401		20mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		800.0	否
111668	牡荆素鼠李糖苷	Rhamnosylvitexin	111668-200602		20mg	含量测定	阴凉处, 避光		887.0	否
111669	老龙皮酸 (网脊衣酸 A)	Retigeric Acid A	111669-201302		0.1mg	供鉴别用	阴凉处, 避光		40.0	是
111670	松果菊苷	Echinacoside	111670-201706	89.7%	20 mg	供鉴别和含量测定用	4℃, 避光	82854-37-3	985.0	是
111671	醋酸辛酯 (乙酸辛酯)	Octyl acetate	111671-201403		0.5 ml	含量测定	阴凉处, 避光		40.0	是
111672	焦性没食子酸	Pyrogallic acid	111672-200401		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		40.0	否
111673	*▲萘	Naphthalene	111673-201604	99.8%	100 mg	供含量测定用	4℃, 避光	91-20-3	400.0	是
111674	*▲环己酮	Cyclohexanone	111674-201602	99.7%	0.2 mL	供含量测定用	4℃, 避光	108-94-1	40.0	是
111675	正十九烷	1-Nonadecane	111675-200402		0.2ml	供内标用	阴凉处, 避光		40.0	否
111676	酪醇	Tyrosol	111676-200602		20mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		800.0	是
111677	正十五烷	n-Pentadecane	111677-201602	100.0%	0.2 mL	供含量测定用	阴凉处, 避光	629-62-9	40.0	是
111678	咖啡酸乙酯	Caffeoyl acetate	111678-200401		50ml	供含量测定用	阴凉处, 避光		60.0	否
111679	柠檬酸	Citric acid	111679-201602	97.0%	30mg	含量测定	阴凉处, 避光	77-92-9	33.0	是
111681	硫酸钾	Potassium Sulfate	111681-200401		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		33.0	否
111682	*▲对二氯苯	1,4-dichlorobenzene	111682-201402	99.60%	50mg	供检查用	阴凉处, 避光	106-46-7	33.0	是
111683	鼠李糖	Rhamnose	111683-201502		50 mg	鉴别	4℃, 避光	10030-85-0	40.0	是
111684	氢溴酸槟榔碱	Arecoline hydrobromide	111684-201602	99.8%	30mg	供含量测定	阴凉处, 避光	300-08-3	140.0	是
111685	川续断皂苷VI (木通皂苷D)	Asperosaponin VI (Akeboside D)	111685-201305		20mg	供含量测定用	-20℃, 避光		700.0	是



111685	川续断皂苷 VI (木通皂苷 D)	Asperosaponin VI (Akeboside D)	111685-201707	90.9%	20 mg	供含量测定用	-20℃, 避光	39524-08-8	700.0	是
111686	人参皂苷 Rb3	Ginsenoside Rb3	111686-201504	97.00%	20mg	供鉴别或含量测定用	-20℃, 避光	68403-26-8	1200.0	是
111688	天然冰片 (右旋龙脑)	(+)-Borneol	111688-201602	99.6%	50 mg	供含量测定用	4℃, 避光	464-43-7	133.0	是
111689	$\beta$ , $\beta$ -二甲基丙烯酸阿卡宁	$\beta$ , $\beta$ -Dimethylacrylalkannin	111689-201504	98.00%	20mg	供含量测定用	4℃, 避光	34539-65-6	960.0	是
111690	白果新酸	Ginkgoneolic acid	111690-201604	99.3%	20mg	供限量检查用	4℃, 避光	20261-38-5	1438.0	是
111691	香荆芥酚	Carvacrol	111691-201704	99.6%	0.15 ml	含量	-20℃, 避光	499-75-2	313.0	是
111692	甘油三油酸酯	Glyceryl trioleate	111692-201605	99.8%	0.15 ml	供含量测定用	-20℃, 避光	122-32-7	1531.0	是
111694	十七碳酸甲酯	Heptadecanoic acid methylester	111694-200501		20mg	供内标用	阴凉处, 避光		113.0	
111696	莲心碱高氯酸盐	Liensinine Perchlorate	111696-201703	96.3%	20 mg	含量	4℃, 避光	2385-63-9	680.0	是
111697	鸭脚树叶碱	Picrinine	111697-200802	98.80%	20mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		1060.0	是
111698	异阿魏酸	Isoferulic acid	111698-201103	99.20%	20mg	供鉴别或含量测定用	阴凉处, 避光		400.0	是
111700	枞酮	Fraxinellon	111700-201603	99.7%	20 mg	供含量测定用	4℃, 避光	28808-62-0	800.0	是
111701	白杨素	Chrysin	111701-200501		20mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		800.0	否
111702	芥子碱硫氰酸盐	Sinapine cyanide sulfonate (Sinapine thiocyanate)	111702-201605	98.3%	20 mg	供含量测定用	4℃, 避光	7431-77-8	413.0	是
111703	芒柄花素	Formononetin	111703-201504		20mg	鉴别	4℃, 避光	485-72-3	400.0	是
111704	染料木素	genistein	111704-201302	99.10%	20 mg	供非药典用	阴凉处, 避光	446-72-0	375.0	是
111705	(-)-薄荷酮	(-)-Menthone	111705-201105	99.80%	0.2ml	供含量测定用	-20℃, 避光		463.0	是
111706	胡薄荷酮	Pulegone	111706-201606	99.8%	0.2 ml	供含量测定用	-20℃, 避光	89-82-7	480.0	是
111707	薯蓣皂苷	Dioscin	111707-201703	96.1%	20mg	供含量测定用	4℃, 避光	869.04	1520.0	是



111708	鹰嘴豆芽素 A	Biochanin A	111708-200501		20mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		533.0	否
111708	鹰嘴豆芽素 A	Biochanin A	111708-200602		20mg	含量测定	阴凉处, 避光		533.0	否
111709	染料木苷	Genistin	111709-201702	99.9%	20mg	含量测定	4℃, 避光	529-59-9	950.0	是
111710	升麻素	Cimifugin	111710-200602		20mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		780.0	否
111712	竹节香附素 A	Raddeanin A	111712-201702	96.1%	20mg	含量	4℃, 避光	89412-79-3	667.0	是
111713	刺五加苷 E	Eleutheroside E	111713-201403		20 mg	含量测定	-20℃, 避光		760.0	是
111714	亥茅酚苷	Sec-O-glucosylhamaudol	111714-200501		20mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		720.0	否
111715	人参皂苷 Rb2	Ginsenoside Rb2	111715-201203	93.80%	10 mg	供鉴别或含量测定用	-20℃, 避光	11021-13-9	1293.0	是
111717	1, 3-O-二咖啡酰奎宁酸	1, 3-O-dicaffeoylquinic acid	111717-201402	94.50%	20 mg	供鉴别或含量测定用	4℃, 避光	1182-34-9	1147.0	是
111718	白屈菜红碱	hydrochloride	111718-201402	80.50%	20mg	供鉴别或含量测定用	阴凉处, 避光	3895-92-9	987.0	是
111719	人参皂苷 Rf	Ginsenoside Rf	111719-201505		10mg	供鉴别用	4℃, 避光		600.0	是
111720	木犀草苷	Luteolin-7-O-glucoside	111720-201609	94.9%	20 mg	含量测定	-20℃, 避光	5373-11-5	1467.0	是
111721	冬凌草甲素	Oridonin	111721-201403	99.50%	20mg	供鉴别或含量测定用	阴凉处, 避光	28957-04-2	1013.0	是
111723	地肤子皂苷 Ic	Kochioside Ic	111723-201605	87.4%	20 mg	供含量测定用	-20℃, 避光	96990-18-0	1500.0	是
111726	奇任醇	Kirenol	111726-200601		20mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		900.0	否
111727	胡黄连苷 I	Picroside I	111727-201702	95.6%	20mg	供含量测定用	4℃, 避光	27409-30-9	680.0	是
111728	柳穿鱼叶苷	Pectolinarin	111728-201703	99.6%	20mg	供含量测定用	4℃, 避光	28978-02-1	1320.0	是
111729	哈巴苷	Harpagide	111729-201707	96.8%	20 mg	供含量测定用	4℃, 避光	6926-08-5	1273.0	是
111731	秦皮素	Fraxetin	111731-201702	99.8%	20mg	供含量测定用	4℃, 避光	574-84-5	700.0	是
111732	党参炔苷	Lobetyolin	111732-201607		10mg	供鉴别用	-20℃, 避光	136085-37-5	1734.0	是
111733	常春藤皂苷元	Hederagenin	111733-201205	98.30%	20mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		1200.0	是
111734	紫堇灵	Corynoline	111734-201602	98.2%	20mg	供含量测定	4℃, 避光	18797-80-3	973.0	
111735	路路通酸	Liquidambaric acid	111735-201602	96.8%	20 mg	供含量测定	4℃, 避光	4481-62-3	1080.0	是

111737	藁本内酯	Ligustilide	111737-201608		20 μL	供鉴别用	-20℃, 避光	4431-01-0	480.0	是
111738	大豆苷	Daidzin	111738-201603	93.3%	棕色安瓿瓶	供含量测定	4℃, 避光	552-66-9	560.0	是
111739	7-羟基香豆素	7-Hydroxycoumarin	111739-200501		20mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		53.0	否
111740	6, 7-二甲氧基香豆素	6, 7-dimethoxycoumarin	111740-200702		20mg	含量测定	阴凉处, 避光		1020.0	否
111741	6-羟基-7-甲氧基香豆素	6-hydroxy-7-methoxycoumarin	111741-200501		20mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		1013.0	否
111741	6-羟基-7-甲氧基香豆素	6-hydroxy-7-methoxycoumarin	111741-200602		20mg	含量测定	阴凉处, 避光		1013.0	否
111742	当药苷	Sweroside	111742-200501		20mg	供含量测定用	4℃, 避光		373.0	否
111743	*▲正丁醇	n-Butanol	111743-200501		1ml	供含量测定用	阴凉处, 避光		33.0	否
111744	1-羟基-3, 4, 5-三甲氧山酮	1-Hydroxy-3, 4, 5-trimethoxyxanthone	111744-200501		10mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		693.0	否
111745	苦玄参苷 IA	Picfeltrarraenin A	111745-200501		20mg	供含量测定用	4℃, 避光		1073.0	否
111746	*▲醋酸乙酯	Ethyl acetate	111746-200501		1ml	含量测定	阴凉处, 避光		27.0	否
111747	20(S)-原人参二醇	20(S)-Protopanaxadiol	111747-201602		20mg	供含量测定用	-20℃, 避光		680.0	
111748	20(s)-人参皂苷 Rh2	20(S)-Ginsenoside Rh2	111748-200501		20mg	供含量测定用	-20℃, 避光	78214-33-2	800.0	是
111749	左旋樟脑	(-)-Camphor	111749-201702	99.9%	100 mg	供含量测定用	4℃, 避光	464-48-2	160.0	是
111751	派可林酸	Pipecolic acid	111751-200601		20mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		947.0	否
111755	20(S)-原人参三醇	20(S)-Protopanaxatriol	111755-200601		20mg	供含量测定用	4℃, 避光	34080-08-5	680.0	是

111757	二苯基庚烷 A	5-hydroxy-7-(4-hydroxy-3-methoxyphenyl)-1-phenyl-3-heptanone	111757-200601		20mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		847.0	否
111757	二苯基庚烷 A	5-hydroxy-7-(4-hydroxy-3-methoxyphenyl)-1-phenyl-3-heptanone	111757-201102		20mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		845.0	是
111758	西瑞香素	Daphnoretin	111758-201101	99.40%	20mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		645.0	是
111760	11-羧基-β-乙酰乳香酸	Acetyl-11-keto-β-boswellic acid	111760-201502	99.30%	20mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	631-69-6	1280.0	是
111761	桃叶珊瑚苷	Aucubin	111761-200601		20mg	供含量测定用	-20℃, 避光		487.0	否
111762	银杏酸 C15:1	Ginkgolic acid	111762-200601		20mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		1320.0	否
111763	20(S)-人参皂苷 F1	20(S)-Ginsenoside F1	111763-201602	93.5%	20mg	供含量测定用	-20℃, 避光	53963-43-2	800.0	是
111764	20(S)-人参皂苷 F2	20(S)-Ginsenoside F2	111764-201602	94.8%	20 mg	供含量测定用	-20℃, 避光	62025-49-4	800.0	是
111765	5, 7, 3', 4', 5'-五甲氧基黄酮	5, 7, 3', 4', 5'-pentamethoxy flavone	111765-200601		20mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		853.0	否
111769	金橙 II	Orange II	111769-201302		20mg	供检查项对照用	阴凉处, 避光		40.0	是
111770	金胺 O	Auramine O	111770-201603		20mg	检查	阴凉处, 避光	2465-27-2	40.0	是
111771	胭脂红	Neucoccin	111771-201603		20mg	检查	4℃, 避光	2611-82-7	40.0	是
111772	赤藓红	Erythrosin B	111772-201503		10 mg	鉴别	阴凉处, 避光	16423-68-0	25.0	是
111772	赤藓红	Erythrosin B	111772-201202		20mg	检查	阴凉处, 避光		40.0	是

111773	酸性红 73	Acid Red 73 (Brilliant Croceine Moo)	111773-201602		20mg	检查	阴凉处, 避光	5413-75-2	40.0	是
111774	月桂酸	Lauric acid	111774-201602	99.4%	20mg	含量测定	阴凉处, 避光	143-07-7	427.0	是
111775	山柰苷	Kaempferitrin	111775-200701		20mg	供鉴别用	4℃, 避光		440.0	是
111776	匙羹藤皂苷 C	Sylvestroside C	111776-200701	95.70%	20mg	供含量测定用	4℃, 避光		853.0	是
111777	荜草苷	Orientin	111777-201302	97.90%	20mg	供鉴别或含量测定用	4℃, 避光	28608-75-5	1200.0	是
111778	异长春花苷内酰胺	Strictosamide	111778-201102	95.30%	20mg	供含量测定用	-20℃, 避光		1320.0	是
111779	20(S)-人参皂苷 Rg2	20(S)-Ginsenoside Rg2	111779-200801		20mg	供鉴别用	-20℃, 避光		1000.0	否
111780	朝藿定 C	Epimedin C	111780-201503	95.50%	20 mg	供含量测定用	4℃, 避光	110642-44-9	1500.0	是
111781	卫矛醇	Dulcitol	111781-200901		20mg	供鉴别用	阴凉处, 避光		513.0	否
111782	3, 5-O-二咖啡酰基奎宁酸	3, 5-O-Dicaffeoylquinic acid	111782-201706	97.3%	20mg	供含量测定用	4℃, 避光	89919-62-0	1300.0	是
111783	注射用益气复脉对照提取物	YiQiFuMai for injection Reference extract	111783-201602		650mg	指纹图谱测定	4℃, 避光		45.0	是
111783	注射用益气复脉随行对照品 (暂行)	Reference extract of YiQiFuMai for injection	111783-200801		650mg	指纹图谱检查用	阴凉处, 避光		60.0	是
111786	去乙酰车叶草酸甲酯	Deacetyl asperulosidic acid methyl ester	111786-201602	94.3%	20 mg	供含量测定用	4℃, 避光		680.0	是
111787	7, 4'-二羟基黄酮	7, 4'-dihydroxyflavone	111787-201002	98.60%	20mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		733.0	是
111788	香叶木素	Diosmetin	111788-200801		20mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		613.0	否
111789	千金子素 L1 (千金子甾醇)	Euphorbia Factor L1	111789-200901		20mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		633.0	
111790	千金子素 L2	Euphorbia Factor L2	111790-200901	98.50%	20mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		632.0	是

111791	千金子素 L3	Euphorbia Factor L3	111791-200901		20mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		633.0	
111792	4'-去甲基鬼臼毒素	4'-demethylpodophyllotoxin	111792-200901		20mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		827.0	否
111793	杠柳毒苷	Periplocin	111793-200901	93.80%	20mg	系非药典用品种	4℃, 避光		860.0	是
111794	*▲苯甲酰乌头原碱	Benzoylaconine	111794-201304		20 mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		1200.0	是
111795	*▲苯甲酰新乌头原碱	Benzoylmesaconine	111795-201604	94.0%	20mg	供含量测定用	4℃, 避光	63238-67-5	1200.0	是
111798	落新妇苷	Astilbin	111798-201504	93.90%	20 mg	供含量测定用	4℃, 避光	29838-67-3	2363.0	是
111800	莪术二酮	Curdione	111800-201302	99.80%	20 mg	供鉴别或含量测定用	4℃, 避光		1120.0	是
111801	异型南五味子丁素	Heteroclitin D	111801-201302		20mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		2220.0	是
111801	异型南五味子丁素	Heteroclitin D	111801-201201	97.60%	20mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		2220.0	是
111803	沙苑子苷 A	Complanatuside A	111803-201704	99.1%	20mg	供含量测定用	4℃, 避光	116183-66-5	957.0	
111804	杯苋甾酮	Cyasterone	111804-201705	95.3%	20mg	供含量测定用	4℃, 避光	17086-76-9	800.0	是
111805	*▲蒾烯	Camphene	111805-201302		40 mg	供松节油项下鉴别用	4℃, 避光		136.0	是
111806	紫苏醛	Perilladehyde	111806-201605	94.4%	0.2 ml	供含量测定用	-20℃, 避光	18031-40-8	175.0	是
111807	姜酮	Vanillylacetone	111807-201001		20mg	供鉴别用	阴凉处, 避光		33.0	是
111808	相思子碱	Abrine	111808-201302		20mg	供鉴别用	阴凉处, 避光		276.0	是
111809	异槲皮苷	Isoquercitrin	111809-201403	92.90%	20mg	供鉴别或含量测定用	4℃, 避光	21637-25-2	860.0	是
111810	连翘酯苷 A	Forsythoside A	111810-201606	93.4%	20mg	含量测定	4℃, 避光	79916-77-1	1293.0	是
111811	连翘酯苷 B	Forsythoside B	111811-201603	96.6%	20mg	含量测定	4℃, 避光	81525-13-5	1693.0	是
111812	金石蚕苷	Poliumoside	111812-201303	96.90%	20mg	供含量测定用	4℃, 避光	94079-81-9	1731.0	是
111813	川续断皂苷乙	Dipsacoside B	111813-201403	92.20%	20mg	供含量测定用	-20℃, 避光	33289-85-9	987.0	是
111814	灰毡毛忍冬皂苷乙	Macranthoidin B	111814-201604	94.4%	20 mg	含量测定	-20℃, 避光	136849-88-2	772.0	是
111815	柳穿鱼黄素	Pectolarigenin	111815-201102		20 mg	鉴别	阴凉处, 避光		1047.0	是
111816	花旗松素	Taxifolin	111816-201102	98.90%	20mg	供鉴别或含量测定用	阴凉处, 避光		920.0	是
111817	苦蒿素	Blinin	111817-201603	94.3%	20mg	供鉴别及含量测定用	-20℃, 避光	125675-09-4	973.0	是



111818	人参皂苷 Rd	Ginsenoside Rd	111818-201603	92.1%	20 mg	供含量测定用	-20℃, 避光	52705-93-8	680.0	是
111821	紫花前胡苷	Nodakenin	111821-201604	99.6%	20 mg	供含量测定用	4℃, 避光	495-31-8	1007.0	是
111822	广藿香酮	Pogostone	111822-201102		20mg	供鉴别用	4℃, 避光		400.0	是
111823	盐酸益母草碱	Leonurine Hydrochloride	111823-201704	94.3%	20 mg	含量	4℃, 避光	24697-74-3	990.0	是
111824	呋喃二烯	Furanodiene	111824-201102	99.40%	20mg	供含量测定用	4℃, 避光		376.0	是
111825	去甲异波尔定	Norisoboldine	111825-201402	95.70%	20mg	供含量测定用	4℃, 避光	23599-69-1	665.0	是
111826	欧当归内酯 A	Levistolide A	111826-201605		20mg	鉴别	-20℃, 避光	6410-26-0	1100.0	是
111827	*▲β-蒎烯	β-pinene	111827-201202		0.1ml	供松节油项下鉴别用	阴凉处, 避光		300.0	是
111828	京尼平苷酸	Geniposidic acid	111828-201604	97.4%	20 mg	含量测定	4℃, 避光	27741-01-1	861.0	是
111829	乔松素	Pinocembrin	111829-201703	99.5%	20mg	供含量测定用	4℃, 避光	480-39-7	973.0	是
111830	桉木酮	Alnystone	111830-201703	99.8%	20mg	含量	4℃, 避光	33457-62-4	656.0	是
111831	酸浆苦味素 L	Physalin L	111831-201302		1ml	供鉴别用	阴凉处, 避光		707.0	是
111832	甘松新酮	Nardosinone	111832-201603	99.6%	20 mg	供含量测定用	4℃, 避光	23720-80-1	541.0	是
111834	紫苏烯	Perillene	111834-201302		0.1 ml	供鉴别或含量测定用	4℃, 避光		2000.0	是
111835	反式茴香脑	trans-Anethole	111835-201503	99.7%	0.1 ml	含量测定	-20℃, 避光	4180-23-8	325.0	是
111836	1-甲基海因	1-Methyl hydantoin	111836-201102		20mg	供鉴别用	阴凉处, 避光		707.0	是
111838	去氢二异丁香酚	Dehydrodiisoeugenol	111838-201403	99.20%	20mg	供含量测定用	4℃, 避光	2680-81-1	647.0	是
111840	缬草三酯	Valtrate	111840-201302		1mg	供鉴别用	-20℃, 避光	18296-44-1	200.0	是
111841	乙酰缬草三酯	Acevaltrate	111841-201401		10mg	供鉴别用	-20℃, 避光	25161-41-5	580.0	是
111843	5-甲基蜂蜜曲霉素	5-methylmellein	111843-201102		10mg	供鉴别用	阴凉处, 避光		300.0	是
111844	安五脂素	Anwuligan	111844-201603		20mg	供鉴别用	4℃, 避光	107534-93-0	627.0	
111845	麦角甾醇	Ergosterol	111845-201604	96.2%	20mg	供含量测定用	4℃, 避光	57-87-4	573.0	
111847	紫草甙苷	Lithospermoside	111847-201102		20mg	供鉴别用	阴凉处, 避光		667.0	是



111848	3,6'-二芥子酰基蔗糖	3,6'-disinapoyl sucrose	111848-201604	96.7%	20mg	含量测定	4℃, 避光	105-45-3	1080.0	是
111851	桔梗皂苷 D	Platycodin D	111851-201607	94.0%	20 mg	供含量测定用	-20℃, 避光		900.0	是
111852	宝藿苷 I	Baohuoside I	111852-201603	99.9%	20mg	供含量测定	4℃, 避光	113558-15-9	973.0	是
111853	王不留行黄酮苷	Vaccarin	111853-201704	96.9%	20 mg	含量测定	4℃, 避光	53452-16-7	372.0	是
111855	伪原薯蓣皂苷	Pseudoprotodioscin	111855-201403	92.00%	20mg	供含量测定用	-20℃, 避光	102115-79-7	780.0	是
111856	巴豆苷	Crotonoside	111856-201102		20mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		867.0	是
111857	新橙皮苷	Neohesperidin	111857-201703	99.2%	20mg	供含量测定用	4℃, 避光	13241-33-3	673.0	是
111858	络石苷	Tracheloside	111858-201603	99.5%	20 mg	供含量测定用	4℃, 避光	33464-71-0	753.0	是
111859	$\alpha$ -松油醇	$\alpha$ -Terpineol	111859-201503		0.1 ml	供鉴别及特征图谱定位用	4℃, 避光	10482-56-1	753.0	是
111860	杨梅苷	Myricitrin	111860-201102	93.80%	20mg	供鉴别或含量测定用	阴凉处, 避光		1100.0	是
111861	竹节参皂苷 IVa (暂行)	Chikusetsusaponin IVa	111861-201102	77.60%	20mg	供鉴别或含量测定用	4℃, 避光		1080.0	是
111863	三白草酮	Sauchinone	111863-201102		20mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		860.0	是
111864	栎瘿酸	Roburic acid	111864-201603		20mg	鉴别	4℃, 避光	6812-81-3	860.0	是
111867	蝙蝠葛碱	Dauricine	111867-201503	98.50%	20 mg	供含量测定用	-20℃, 避光	524-17-4	900.0	是
111868	长梗冬青苷	Pedunculoside	111868-201202		20mg	含量测定	阴凉处, 避光		445.0	是
111869	斯皮诺素	Spinosin	111869-201203	95.40%	20 mg	供鉴别或含量测定用	4℃, 避光		980.0	是
111870	水晶兰苷	Monotropein	111870-201303		20mg	供含量测定用	4℃, 避光		1060.0	是
111871	迷迭香酸	Rosmarinic acid	111871-201404	98.60%	20mg	供鉴别或含量测定用	4℃, 避光	20283-92-5	700.0	是
111871	迷迭香酸	Rosmarinic acid	111871-201706	90.5%	20 mg	供含量测定用	4℃, 避光	20831-76-9	700.0	是
111873	山梔苷甲酯	Shanzhiside methyl ester	111873-201103	98.30%	20mg	供鉴别或含量测定用	阴凉处, 避光		1207.0	是
111874	毛兰素	Erianin	111874-201603	99.7%	20mg	供含量测定	4℃, 避光	95041-90-0	813.0	是
111875	石斛酚	Gigantol (Dendrophenol)	111875-201202		0.4mg	供鉴别用	4℃, 避光		28.0	是
111877	阿多尼弗林碱	Adonifoline	111877-201201	0.092 $\mu$ g/ml	5ml	供限量检查用	4℃, 避光		115.0	是

111878	野百合碱	Monocrotaline	111878-201102	99.80%	20mg	供限量检查内标用	阴凉处, 避光		880.0	是
111879	洋艾素	Artemitin	111879-201102		20 mg	含量测定	阴凉处, 避光		860.0	是
111882	(±)原苏木素 B	(±) Protosappanin B	111882-201302	89.90%	20mg	供含量测定用	-20℃, 避光	102036-29-3	875.0	是
111883	格列风内酯	Griffonilide	111883-201102		20mg	供鉴别用	4℃, 避光		1253.0	是
111884	款冬酮	Tussilagone	111884-201704	99.1%	20mg	含量	4℃, 避光	104012-37-5	977.0	是
111885	蟛蜞菊内酯	Wedelolactone	111885-201403	99.60%	20mg	供鉴别或含量测定用	-20℃, 避光	524-12-9	853.0	是
111886	旱莲昔 A	Ecliptasaponin A	111886-201503		10 mg	鉴别	4℃, 避光		470.0	是
111888	紫萁酮	Osmundacetone	111888-201001		20mg	供鉴别用	阴凉处, 避光		627.0	是
111888	紫萁酮	Osmundacetone	111888-201102		20mg	供鉴别用	阴凉处, 避光		625.0	是
111889	细辛脂素	Asarinin	111889-201504	100.00%	20mg	供含量测定用	4℃, 避光	133-05-1	817.0	是
111890	α-三联噻吩	α-Terthiophene	111890-201102	99.80%	20mg	供鉴别用	阴凉处, 避光		647.0	是
111891	耐斯糖	Nystose	111891-201704	92.2%	20 mg	含量	4℃, 避光	13133-07-8	585.0	是
111892	贝母辛	Peimisine	111892-201402		20mg	供鉴别用	4℃, 避光	19773-24-1	1230.0	是
111894	4,5-二-O-咖啡酰奎宁酸	4,5-Dicaffeoylquinic acid	111894-201102	94.10%	20mg	供鉴别或含量测定用	阴凉处, 避光		837.0	是
111895	盐酸黄柏碱	Phellodendrine hydrochloride	111895-201504	94.9%	20mg	含量测定	4℃, 避光	104112-82-5	1000.0	是
111897	对羟基苯乙酮	4'-Hydroxyacetophenone	111897-201602	99.9%	20mg	供含量测定用	4℃, 避光	99-93-4	133.0	是
111898	羟基茜草素	Purpurin	111898-201603	98.5%	20mg	供含量测定用	4℃, 避光	81-54-9	852.0	是
111899	芫花素	Genkwanin	111899-201202		20mg	含量测定	阴凉处, 避光		650.0	是
111900	橙黄决明素	Aurantio-obtusin	111900-201605	98.3%	20mg	供含量测定用	4℃, 避光	67979-25-3	820.0	是
111901	芹菜素	Apigenin	111901-201603	99.2%	20 mg	供含量测定用	4℃, 避光	520-36-8	753.0	是
111902	穗花杉双黄酮	Amentoflavone	111902-201603	97.7%	20 mg	供含量测定用	4℃, 避光	1617-53-4	890.0	是

111903	人参皂苷 Ro	Ginsenoside Ro	111903-201604		20 mg	鉴别	-20℃, 避光	34367-04-9	920.0	是
111904	白花前胡乙素	Praeruptorin B	111904-201203	98.00%	20mg	供鉴别或含量测定用	阴凉处, 避光		880.0	是
111906	黄杞苷	Engeletin	111906-201102	93.70%	20mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		810.0	是
111907	山麦冬皂苷 B	Spicatoside B	111907-201103		20mg	供鉴别用	-20℃, 避光		1675.0	是
111908	短葶山麦冬皂苷 C	Liriope muscari baily saponins C	111908-201102		20mg	供鉴别用	-20℃, 避光		707.0	是
111910	木通苯乙醇苷 B	Calceolarioside B	111910-201604	98.2%	20 mg	供含量测定用	-20℃, 避光	105471-98-5	1233.0	是
111911	(-)-丁香树脂酚-4-O-β-D-呋喃芹糖基-(1→2)-β-D-吡喃葡萄糖苷	(-)-Syringaresnol-4-O-β-D-apiofuranosyl-(1→2)-β-D-glucopyranoside	111911-201603	97.4%	20mg	含量测定	-20℃, 避光	136997-64-3	910.0	是
111913	通关藤苷 H	Tenacissoside H	111913-201202	99.80%	20mg	供鉴别或含量测定用	阴凉处, 避光		565.0	是
111914	大车前苷	Plantamajoside	111914-201604	90.2%	20 mg	供含量测定用	-20℃, 避光	104777-68-6	1530.0	是
111915	木蝴蝶苷 B	Baicalein-7-O-diglucoside	111915-201603	91.9%	20mg	供含量测定用	4℃, 避光	114482-86-9	1100.0	是
111916	4-羟基苯乙酸 (对羟基苯乙酸)	p-hydroxyphenylacetic acid	111916-201001		20mg	供鉴别用	阴凉处, 避光		107.0	
111917	西贝母碱苷	Sipeimine-3β-D-glucoside	111917-201202	96.40%	20 mg	供含量测定用	4℃, 避光		1385.0	是
111919	野漆树苷	Rhoifolin	111919-201503	92.30%	20mg	供含量测定用	4℃, 避光	17306-46-6	1090.0	是
111920	毛蕊异黄酮葡萄糖苷	Calycosin 7-O-β-D-Glucopyranoside	111920-201606	97.6%	20 mg	供含量测定用	-20℃, 避光	20633-67-4	960.0	是
111921	瓜子金皂苷己	Polygalasaponin F	111921-201102	94.00%	20mg	供鉴别或含量测定用	4℃, 避光		883.0	是
111922	商陆皂苷甲	Esculentoside A	111922-201102	90.10%	20mg	供鉴别或含量测定用	-20℃, 避光		693.0	是
111923	黄柏酮	Obacunone	111923-201604	99.6%	20 mg	供含量测定用	4℃, 避光	751-03-1	973.0	是

111924	苍术素	Atractylodin	111924-201605	99.8%	20 mg	供含量测定用	-20℃, 避光	5529-63-6	700.0	是
111925	乙酰哈巴苷	Acetylharpagide	111925-201202		20mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		995.0	是
111926	特女贞苷	Specnuezhenide	111926-201605	93.3%	20mg	供含量测定用	4℃, 避光	39011-92-2	1193.0	是
111927	异钩藤碱	Isorhynchophylline	111927-201403		20mg	供鉴别用	阴凉处, 避光	6859-01-4	777.0	是
111929	蓖麻油酸	Ricinoleic acid	111929-201202		0.1 ml	供鉴别用	-20℃, 避光		1100.0	是
111930	参麦提取物		111930-201001		20mg	供鉴别用	阴凉处, 避光		85.0	是
111931	3, 29-二苯甲酰基栝楼仁三醇	3, 29-Dibenzoyl Rarounitriol	111931-201703	96.7%	20mg	供含量测定用	-20℃, 避光	873001-54-8	2220.0	是
111932	狼毒乙素	2, 4-dihydroxy-6-methoxy-3-methylacetophenone	111932-201201	99.50%	20mg	供鉴别或含量测定用	阴凉处, 避光		1250.0	是
111934	桃叶干浸膏	Peach Leaf Dry Extract	111934-201101		0.7g	供鉴别用	阴凉处, 避光		53.0	是
111935	生脉提取物	Shengmai Extract	111935-201101		10mg	供鉴别用	阴凉处, 避光		45.0	是
111936	银杏内酯K	Ginkgolide K	111936-201502	94.70%	20 mg	供含量测定用	-20℃, 避光	153355-70-5	1810.0	是
111937	原薯蓣皂苷	Protodioscin	111937-201201	94.90%	20mg	供鉴别或含量测定用	4℃, 避光		1400.0	是
111938	松香酸	Abietic acid	111938-201201		10mg	供检查用	-20℃, 避光		255.0	是
111939	远志酸	Polygalacic acid	111939-201201	96.50%	20mg	供含量测定用	4℃, 避光		980.0	是
111940	808 猩红	808 Scarlet	111940-201603		10mg	检查	4℃, 避光	3789-75-1	20.0	是
111941	牛皮特征肽 A	Peptide A (784-798) bovine	111941-201603	94.8%	20mg	供检查用	-20℃, 避光		760.0	是
111942	17-氢-9-去氢穿心莲内酯-19-硫酸酯钠	Sodium 17-hydro-9-dehydroandrographolide-19-sulfate	111942-201402	96.80%	20mg	供鉴别或含量测定用	-20℃, 避光		980.0	是
111945	葫芦素 B	Cucurbitacin B	111945-201301		20mg	供鉴别或含量测定用	4℃, 避光	6199-67-3	1080.0	是

111946	雷公藤红素	Celatrol	111946-201501	97.0%	20mg	供含量测定用	4℃, 避光	34157-83-0	580.0	是
111948	麝香酮脞		111948-201501		20mg	HPLC 含量测定	4℃, 避光		175.0	
111949	广防风苷 A	Epimeredinoside A	111949-201301	96.00%	20mg	供鉴别或含量测定用	-20℃, 避光		2030.0	是
111950	苏丹IV (苏丹红IV)	Sudan IV	111950-201602		20mg	供检查项对照用	阴凉处, 避光	85-83-6	105.0	
111951	熊果苷	$\beta$ -arbutin	111951-201301	99.70%	20mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	497-76-7	45.0	是
111952	地榆皂苷 I	Ziyu-glycoside I	111952-201301		20 mg	供含量测定用	-20℃, 避光	35286-58-9	1490.0	是
111953	苏丹 I	Sudan I	111953-201301		20mg	供检查项对照用	阴凉处, 避光	842-07-9	105.0	是
111955	新品红	New Fuchsin	111955-201301		20 mg	供西红花补充检验方法的检验项目使用	阴凉处, 避光	3248-91-7	105.0	是
111956	丝石竹皂苷元-3-O- $\beta$ -D-葡萄糖醛酸甲酯	gypsogenin-3-O- $\beta$ -D-glucuronide methyl ester	111956-201301	97.50%	20mg	供鉴别或含量测定用	4℃, 避光	96553-02-5	980.0	是
111957	通光散苷 A	Tenacigenoside A	111957-201301	98.80%	20mg	供鉴别或含量测定用	4℃, 避光	920502-42-7	1775.0	是
111958	17 $\beta$ -通关藤苷元 B	17 $\beta$ -tenacigenin B	111958-201301		10mg	供鉴别用	4℃, 避光	863767-79-7	725.0	是
111959	鞣花酸	Ellagic acid	111959-201602	89.3%	20mg	供含量测定	-20℃, 避光	476-66-4	175.0	是
111960	芦西定	Lucidin	111960-201301	97.20%	20mg	供鉴别或含量测定用	4℃, 避光	478-08-0	1585.0	是
111961	蒺藜呋甾皂苷 B	Terrestroside B	111961-201301		20mg	供鉴别及特征图谱检查用	-20℃, 避光		1045.0	是
111962	3-羟基巴戟酮(暂行)	3-Hydroxymorindone	111962-201301	93.70%	20mg	供鉴别和含量测定用	4℃, 避光		2325.0	是
111964	蓖麻碱	Ricinine	111964-201401	100.00%	20 mg	供含量测定用	4℃, 避光	524-40-3	650.0	是
111965	巴戟天寡糖 5 聚糖 (1F-果呋喃糖基耐斯糖)	1F-Fructofuranosyl nystose	111965-201501	94.20%	20 mg	供含量测定用	4℃, 避光	59432-60-9	1080.0	是
111966	藤黄酸	Gambogic acid	111966-201401	97.00%	20mg	供含量测定用	4℃, 避光	2752-65-0	710.0	是
111967	4-萜品醇	(-)-4-Terpineol	111967-201501		0.1 ml	供特征图谱定位用	4℃, 避光		235.0	是



111968	木犀草素-7-O-β-D-葡萄糖醛酸苷	Luteolin-7-O-β-D-glucuronide	111968-201602	97.7%	20mg	含量测定	4℃, 避光	29741-10-4	1410.0	是
111969	黄芪醇	Astragenol	111969-201501	98.0%	20 mg	含量测定	4℃, 避光	86541-79-9	690.0	是
111970	对羟基苯甲醇	4-Hydroxybenzyl alcohol	111970-201501	98.50%	20 mg	供含量测定用	4℃, 避光	623-05-2	125.0	是
111970	对羟基苯甲醇	4-Hydroxybenzyl alcohol	111970-201702	99.4%	20 mg	供含量测定用	4℃, 避光	623-05-2	125.0	是
111971	雷酚内酯	Triptophenolide	111971-201601	94.4%	20mg	含量测定	4℃, 避光	74285-86-2	1395.0	是
111972	雷公藤内酯酮	Triptonide	111972-201501	98.30%	20mg	供含量测定用	4℃, 避光	38647-11-9	500.0	是
111973	环黄芪醇	Cycloastragenol	111973-201401	100.00%	20 mg	无标准使用	4℃, 避光	84605-18-5	850.0	是
111974	异荛苳苷	Isoorientin	111974-201401	94.00%	20 mg	系非药典用	4℃, 避光	4261-42-1	1500.0	是
111975	白术内酯 I	Atracylenolide I	111975-201501	99.90%	20mg	供含量测定用	-20℃, 避光	73069-13-3	650.0	是
111976	白术内酯 II	Atracylenolide II	111976-201501	99.90%	20mg	供含量测定用	-20℃, 避光	73069-14-4	650.0	是
111977	鸟苷	Guanosine	111977-201501	93.6%	30mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	118-00-3	90.0	是
111978	白术内酯 III	Atracylenolide III	111978-201501	99.90%	20mg	供含量测定用	-20℃, 避光	73030-71-4	650.0	是
111979	牡荆素葡萄糖苷	Vitexin-4''-O-glucoside	111979-201501	92.8%	20mg	含量测定	4℃, 避光	178468-00-3	600.0	是
111980	沉香四醇	Agarotetrol	111980-201602	98.3%	20 mg	供含量测定用	-20℃, 避光	69809-22-9	1050.0	是
111981	蟾毒灵	Bufalin	111981-201501	99.2%	20mg	含量测定	4℃, 避光	465-21-4	1515.0	是
111982	硫酸天仙子胺	Hyoscyamine sulfate	111982-201401	97.00%	20mg	供鉴别和含量测定用	4℃, 避光		410.0	是
111983	闹羊花毒素 II	Rhodojaponin II	111983-201601	99.8%	20mg	含量测定	4℃, 避光	26116-89-2	1400.0	是
111984	闹羊花毒素 III	Rhodojaponin III	111984-201601	94.7%	20mg	含量测定	4℃, 避光	26342-66-5	1400.0	是
111985	灵芝酸 A	Ganoderic acid A	111985-201601	95.0%	20 mg	含量测定	4℃, 避光	81907-62-2	1315.0	是
111986	甲基氧化偶氮甲醇樱草糖苷	Macrozamin	111986-201501	98.9%	20mg	含量测定	4℃, 避光		400.0	是

111987	表儿茶素没食子酸酯	(-)-epicatechin-3-O-gallate	111987-201501	98.1%	20mg	供含量测定用	4℃, 避光	1257-08-5	605.0	是
111990	洛塞维	Rosavin	111990-201501	95.1%	20mg	含量测定	4℃, 避光	84954-92-7	675.0	是
111991	N-反式-对-香豆酰基去甲辛弗林	N-trans-p-coumaroyloctopamine	111991-201501	97.20%	20 mg	供含量测定用	-20℃, 避光	66648-45-1	1000.0	是
111992	N-反式-对-香豆酰基酪胺	N-trans-p-coumaroyltyramine	111992-201501	97.80%	20 mg	供含量测定用	-20℃, 避光	20375-37-5	760.0	是
111993	8-姜酚	8-Gingerol	111993-201601	93.8%	0.2ml	供含量测定	-20℃, 避光	23513-08-8	3000.0	是
111994	10-姜酚	10-Gingerol	111994-201501	97.10%	0.2ml	供含量测定用	-20℃, 避光	23513-15-7	3000.0	是
111997	水仙苷	Narcissoside	111997-201501	93.10%	20 mg	供含量测定用	4℃, 避光	604-80-8	705.0	是
111998	莫诺苷	Morroniside	111998-201602	96.3%	20 mg	供含量测定用	4℃, 避光	25406-64-8	670.0	是
111999	异贝壳杉烯酸	Kaurenoic acid	111999-201501		10mg	供鉴别用	4℃, 避光	6730-83-2	385.0	是
112000	椴树苷	Tiliroside	112000-201501		10mg	供鉴别用	4℃, 避光	20316-62-5	270.0	是
112002	汉黄芩苷	Wogonoside	112002-201702	98.5%	20 mg	供含量测定用	4℃, 避光	51059-44-0	640.0	是
112003	去甲氧基姜黄素	Demethoxycurcumin	112003-201501	98.5%	20mg	含量测定	4℃, 避光	22608-11-3	740.0	是
112004	双去甲氧基姜黄素	Bisdemethoxycurcumin	112004-201501	95.0%	20mg	含量测定	4℃, 避光	33171-05-0	740.0	是
112005	凤仙萜四醇苷 K	Hosenkoside K	112005-201501	92.8%	20 mg	含量测定	4℃, 避光	160896-49-1	940.0	是
112006	蒲公英萜酮	Taraxerone	112006-201702		10mg	供鉴别用	4℃, 避光	514-07-8	475.0	是
112007	山柰酚-3-O-芸香糖苷	Kaempferol-3-O-rutinoside	112007-201602	90.8%	20 mg	供含量测定用	4℃, 避光	17650-84-9	900.0	是
112009	凤仙萜四醇苷 A	Hosenkoside A	112009-201501	95.4%	20 mg	含量测定	4℃, 避光	156791-82-1	940.0	是
112010	亮蓝	Erioglaucine disodium salt	112010-201501		20 mg	检查	4℃, 避光	3844-45-9	50.0	是
112014	岩藻糖	Fuose	112014-201601	99.7%	20mg	含量测定	4℃, 避光	2438-80-4	110.0	是

112016	氯化血红素	Hemin	112016-201601	94.7%	20mg	供含量测定用	4℃, 避光	16009-13-5	870.0	
112017	麦芽五糖	Maltopentaose	112017-201602		10 mg	供鉴别用	4℃, 避光	34620-76-3	380.0	是
112018	β-细辛醚	beta-Asarone	112018-201601	96.8%	20mg	含量测定	-20℃, 避光	5273-86-9	1450.0	是
112020	马钱子生物碱混合对照溶液(暂行)	Mixture Reference Solution of Strychni Semen Alkaloids	112020-201601	马钱子碱含量以0.1mg/ml计, 士的宁含量以0.14mg/ml计	1.5ml	供含量测定用	-20℃, 避光		500.0	是
112021	补骨脂异黄酮	Corylin	112021-201601		20mg	鉴别	4℃, 避光	53947-92-5	280.0	是
112022	蒺藜皂苷D	Terrestrosin D	112022-201601	95.3%	20 mg	含量测定	4℃, 避光	179464-23-4	1500.0	是
112023	蒺藜皂苷K	Terrestrosin K	112023-201601	90.6%	20 mg	含量测定	4℃, 避光	193605-7-1	1500.0	是
112024	咖啡酸苯乙酯	Caffeic acid phenethyl ester	112024-201601	99.7%	20mg	供含量测定用	-20℃, 避光	104594-70-9	700.0	是
112025	山柰酚-3-O-龙胆二糖苷	Kaempferol-3-O-gentionbioside	112025-201601	96.2%	20mg	含量测定	4℃, 避光	22149-35-5	1460.0	是
112026	盐酸黄连碱	Coptisine Hydrochloride	112026-201601	95.1%	20mg	供含量测定用	4℃, 避光	6020-18-4	1235.0	
112028	钩藤碱	Rhynchophylline	112028-201601		10mg	供鉴别用	4℃, 避光	6859-01-4	855.0	是
112031	水苏糖	Stachyose	112031-201701	90.5%	20 mg	含量测定	4℃, 避光	470-55-3	715.0	是
112033	绞股蓝皂苷 XL IX	Gypenoside XL IX	112033-201701		20mg		-20℃, 避光		1335.0	
120901	丁公藤	CAULIS ERYCIBES	120901-200504		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		53.0	否
120902	唐古特大黄	RADIX ET RHIZOMA RHEI TANGUTICI	120902-201010		0.6g	TLC法鉴别	阴凉处, 避光		73.0	是
120902	大黄(唐古特大黄)		120902-201311		1g	薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		73.0	是
120903	牛蒡子	ARCTII FRUCTUS	120903-201510		0.5 g	TLC法鉴别	阴凉处, 避光		53.0	是
120903	牛蒡子(牛蒡子)		120903-201109		0.5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		53.0	是
120904	甘草(甘草)		120904-201318		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		88.0	是

120904	甘草(甘草)	GLYCYRRHIZAE RADIX ET RHIZOMA	120904-201620		1 g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		88.0	是
120904	甘草(甘草)	REHMANNIAE RADIX	120904-201519		1g	TLC 法鉴别	阴凉处, 避光		88.0	是
120905	白芍	PAEONIAE RADIX ALBA	120905-201610		0.5 g	薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		55.0	是
120905	白芍		120905-201109		0.5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		55.0	是
120906	血竭	DRACONIS SANGUIS	120906-201611		0.1g	薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		107.0	是
120907	红花		120907-201412		0.5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		53.0	是
120908	连翘		120908-201216		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	是
120909	吴茱萸	EUODIAE FRUCTUS	120909-201510		0.5g	供薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		60.0	是
120911	荆芥		120911-201411		0.8g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		60.0	是
120911	荆芥	SCHIZONEPETAE HERBA	120911-201512		1g	供薄层鉴别用	4℃, 避光		60.0	
120912	益母草		120912-201209		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		47.0	是
120914	紫苏叶	PERILLAE FOLIUM	120914-201411		1 g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		60.0	是
120915	槟榔	ARECAE SEMEN	120915-201312		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		53.0	是
120916	薄荷	MENTHAE HAPLOCALYCIS HERBA	120916-201511		0.5 g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		50.0	是
120916	薄荷		120916-201310		0.5g	薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		50.0	是
120917	人参		120917-201211		1g	薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		73.0	是
120918	川芎	CHUANXIONG RHIZOMA	120918-201411		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		53.0	是
120918	川芎	CHUANXIONG RHIZOMA	120918-201612		1 g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		53.0	是
120919	广防己	RADIX ARISTOLCHIAE FANGCHI	120919-200304		3g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		60.0	否
120920	马兜铃(北马兜铃)	ARISTOLOCHIAE FRUCTUS	120920-201606		3 g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		40.0	是
120921	木香		120921-201309		0.5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		60.0	是

120922	五味子	SCHISANDRAE CHINENSIS FRUCTUS	120922-201610		1g	薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		53.0	是
120923	丹参	SALVIAE MILTIORRHIZAE RADIX ET RHIZOMA	120923-201615		1 g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		64.0	是
120924	平贝母	FRITILLARIAE USSURIENSIS BULBUS	120924-201410		5g	供薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		75.0	是
120925	白术	ATRACYLIDIS MACROCEPHALAE RHIZOMA	120925-201611		0.5g	TLC 法鉴别	阴凉处, 避光		60.0	是
120926	肉豆蔻		120926-201307		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		47.0	是
120927	当归	ANGELICAE SINENSIS RADIX	120927-201516		0.6g	供薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		53.0	是
120927	当归	ANGELICAE SINENSIS RADIX	120927-201617		0.5 g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		53.0	是
120927	当归	RADIX ANGELICAE SINENSIS	120927-201014		0.6g	TLC 法鉴别	阴凉处, 避光		53.0	否
120928	延胡索(元胡)		120928-201208		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		80.0	是
120928	延胡索(元胡)	CORYDALIS RHIZOMA	120928-201609		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		80.0	是
120931	苏合香		120931-201003		1ml	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		35.0	是
120932	苍术(茅苍术)	ATRACYLIDIS RHIZOMA	120932-201407		0.5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		60.0	是
120933	佛手	CITRI SARCODACTYLIS FRUCTUS	120933-201405		1g	供薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		47.0	是
120934	何首乌	POLYGONI MULTIFLORI RADIX	120934-201410		0.5g	供薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		40.0	是
120935	羌活	NOTOPTERYGII RHIZOMA ET RADIX	120935-201408		0.5g	供薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		85.0	是



120935	羌活	RHIZOMA ET RADIX NOTOPTERYGII	120935-201007		0.5g	TLC 法鉴别	阴凉处, 避光		40.0	否
120936	枳实(酸橙)	AURANTII FRUCTUS IMMATURUS	120936-201606		1 g	薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		47.0	是
120937	关黄柏	PHELLODENDRI AMURENSIS CORTEX	120937-201408		0.5 g	供薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		60.0	是
120938	蛇胆汁		120938-201106		10mg	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		107.0	是
120939	首乌藤	POLYGONI MULTIFLORI CAULIS	120939-201507		0.25g	供薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		47.0	是
120940	独活	ANGELICAE PUBESCENTIS RADIX	120940-201612		1g	薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	是
120941	三七	NOTOGINSENG RADIX ET RHIZOMA	120941-201409		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		60.0	是
120942	干姜	ZINGIBERIS RHIZOMA	120942-201510		2 g	薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		40.0	是
120943	广山楂	FRUCTUS MALI	120943-200402		4g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		80.0	否
120945	白芷	ANGELICAE DAHURICAE RADIX	120945-201510		1 g	薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		60.0	是
120946	西青果	CHEBULAE FRUCTUS IMMATURUS	120946-201405		2g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	是
120947	防风	SAPOSHNIKOVIAE RADIX	120947-201409		1g	供薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		55.0	是
120949	郁金(温郁金)	CURCUMAE RADIX	120949-201407		1 g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		53.0	是
120950	茵陈(滨蒿)	HERABA ARTEMISIAE SCOPARIAE	120950-201007		1.5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		47.0	否
120951	前胡		120951-201205		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		47.0	是
120953	桃仁	PERSICAE SEMEN	120953-201407		1 g	供薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		47.0	是
120954	饿蚂蝗	HERBA DESMODII CAUDATI	120954-200204		3g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		27.0	否
120954	小槐花(饿蚂蝗)		120954-201206		3g	薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		70.0	是

120955	黄芩		120955-201309		0.5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		81.0	是
120956	紫菀		120956-201106		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		55.0	是
120957	罂粟壳	PAPAVERIS PERICARPIUM	120957-201507		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		60.0	是
120958	墨旱莲	ECLIPTAE HERBA	120958-201407		1g	供薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		65.0	是
120959	瓦松		120959-201204		1g	薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		40.0	是
120960	相思子		120960-201104		5g	TLC 法鉴别	阴凉处, 避光		60.0	是
120962	湖北贝母		120962-201005		5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		65.0	是
120963	干蟾皮	CORIUM BUFONIS	120963-201405		0.5g	TLC 法鉴别使用	阴凉处, 避光		40.0	是
120964	千里光	SENECIONIS SCANDENTIS HEBRA	120964-201609		10g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		60.0	是
120965	木芙蓉叶		120965-200804		1g	TLC 法鉴别	阴凉处, 避光		47.0	
120966	仙鹤草		120966-201307		2 g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		60.0	是
120967	没药 (天然没药)		120967-201104		1g	TLC 法鉴别	阴凉处, 避光		67.0	是
120967	没药 (天然没药)	MYRRHA	120967-201405		1 g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	是
120968	灵芝	GANODERMA	120968-201408		2g	供薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		30.0	是
120969	陈皮	CITRI RETICULATAE PERICARPIUM	120969-201510		1g	TLC 法鉴别	阴凉处, 避光		60.0	是
120970	乳香		120970-201305		0.5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	是
120971	南板蓝根	BAPHICANTHIS CUSIAE RHIZOMA ET RADIX	120971-201507		2g	TLC 法鉴别	阴凉处, 避光		33.0	是
120972	浙贝母	FRITILLARIAE THUNBERGII BULBUS	120972-201405		1g	供薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		33.0	是
120973	莪术 (蓬莪术)		120973-201304		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		60.0	是
120974	黄芪 (蒙古黄芪)	ASTRAGALI RADIX	120974-201612		1 g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		50.0	是

120974	黄芪（蒙古黄芪）		120974-201311		1g	供薄层鉴别用	阴凉处，避光		50.0	是
120975	黑豆		120975-201406		2g	供薄层鉴别用	阴凉处，避光		40.0	是
120977	北豆根	MENISPERMI RHIZOMA	120977-201404		1g	TLC 法鉴别	阴凉处，避光		47.0	是
120978	白鲜皮		120978-201105		1g	供薄层鉴别用	阴凉处，避光		53.0	是
120979	罗布麻叶	APOCYNII VENETI FOLIUM	120979-201505		2 g	供薄层鉴别用	阴凉处，避光		40.0	是
120980	虎杖		120980-201005		0.5g	供薄层鉴别用	阴凉处，避光		40.0	是
120981	枳壳	AURANTII FRUCTUS	120981-201605		0.5 g	供薄层鉴别用	阴凉处，避光		53.0	是
120983	苍术（北苍术）	ATRACTYLODIS RHIZOMA	120983-201605		0.5g	TLC 法鉴别	阴凉处，避光		40.0	是
120984	大黄（药用大黄）		120984-201202		1g	供薄层鉴别用	阴凉处，避光		73.0	是
120985	砂仁（阳春砂）	AMOMI FRUCTUS	120985-201406		1g	供薄层鉴别用	阴凉处，避光		53.0	是
120987	地龙（参环毛蚓）	PHERETIMA	120987-201508		1 g	TLC 法鉴别	阴凉处，避光		35.0	是
120988	龙胆（坚龙胆）	RADIX GENTIANAE	120988-200403		1g	供薄层鉴别用	阴凉处，避光		53.0	否
120989	远志		120989-201107		1g	供薄层鉴别用	阴凉处，避光		70.0	是
120990	苦地丁	CORYDALIS BUNGEANAE HERBA	120990-201406		1g	供薄层鉴别用	阴凉处，避光		55.0	是
120991	刺五加		120991-201109		5g	供薄层鉴别用	阴凉处，避光		80.0	是
120992	柴胡（北柴胡）	BUPLEURI RADIX	120992-201509		0.5 g	薄层色谱鉴别用	阴凉处，避光		107.0	是
120993	夏枯草		120993-201306		1g	薄层色谱鉴别用	阴凉处，避光		55.0	是
120994	射干		120994-201206		1g	供薄层鉴别用	阴凉处，避光		67.0	是
120994	射干	RHIZOMA BELAMCANDAE	120994-201005		1g	TLC 法鉴别	阴凉处，避光		67.0	否
120995	野菊花	CHRYSANTHEMI INDICI FLOS	120995-201506		1 g	TLC 法鉴别	阴凉处，避光		73.0	是
120996	番泻叶		120996-201205		0.5g	供薄层鉴别用	阴凉处，避光		70.0	是
120997	西洋参		120997-201309		1g	供薄层鉴别用	阴凉处，避光		127.0	是

120998	黄精(滇黄精)	RHIZOMA POLYGONATI KINGIANI	120998-201004		2g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	
120999	八角茴香		120999-201306		1g	薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		80.0	是
121001	小檗皮	CORTEX BERBERIDIS	121001-201003		1g	TLC 法鉴别	阴凉处, 避光		73.0	否
121001	小檗皮		121001-200202		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		35.0	
121002	马鞭草	VERBENAE HERBA	121002-201505		2g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		40.0	是
121003	木瓜		121003-201206		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		80.0	是
121004	太子参	PSEUDOSTELLARIAE RADIX	121004-201408		1g	TLC 法鉴别	阴凉处, 避光		40.0	是
121005	止泻木子	SEMEN HOLARRHENA ANTIDYSENTENCAE	121005-200302		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		47.0	否
121006	片姜黄	WENYUJIN RHIZOMA CONCISUM	121006-201404		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		40.0	是
121007	节裂角茴香	HERBA HYPECOE LEPTOCARPE	121007-200302		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		40.0	否
121008	玄参	SCROPHULARIAE RADIX	121008-201609		1 g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		47.0	是
121010	合欢花	ALBIZIAE FLOS	121010-201504		1 g	TLC 法鉴别	阴凉处, 避光		47.0	是
121011	决明子	CASSIAE SEMEN	121011-201506		0.5 g	供薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	是
121012	红豆蔻	GALANGAE FRUCTUS	121012-201503		1 g	TLC 法鉴别	阴凉处, 避光		40.0	是
121012	红豆蔻	FRUCTUS GALANGAE	121012-200502		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		40.0	否
121013	麦冬		121013-201310		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		60.0	是
121014	两面针		121014-201204		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		87.0	是
121015	诃子	CHEBULAE FRUCTUS	121015-201605		0.5 g	薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		55.0	是
121016	青蒿	ARTEMISIAE ANNUAE HERBA	121016-201506		2g	TLC 法鉴别	阴凉处, 避光		50.0	

121017	苦木		121017-201305		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		55.0	是
121018	苦玄参	HERBA PICRIAE	121018-200904		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		40.0	
121019	苦参	SOPHORAE FLAVESCENTIS RADIX	121019-201407		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		73.0	是
121020	罗汉果		121020-201306		2g	薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		50.0	是
121021	委陵菜	HERBA POTENTILLAE CHINENSIS	121021-200002		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		13.0	否
121022	珍珠	MARGARITA	121022-200403		20mg	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		27.0	否
121023	葶苈		121023-201103		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		47.0	是
121025	香加皮	PERIPLOCAE CORTEX	121025-201404		1g	供薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		40.0	是
121026	独一味		121026-201206		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		87.0	是
121027	穿山甲		121027-201305		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		60.0	是
121029	益智		121029-201305		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		47.0	是
121030	蛇床子	CNIDII FRUCTUS	121030-201507		0.5g	薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		47.0	是
121030	蛇床子	FRUCTUS CNIDII	121030-200706		0.5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		47.0	
121031	鹿茸(梅花鹿)		121031-201304		0.4g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		107.0	是
121032	淫羊藿(朝鲜淫羊藿)		121032-201302		0.5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		60.0	是
121033	续断(川续断)		121033-201311		3g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		84.0	是
121034	绵马贯众	RHIZOMA DRYOPTERIS CRASSIRHIZOMAE	121034-200302		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		53.0	否
121036	漏芦(祁州漏芦)	RHAPONTICI RADIX	121036-201603		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		47.0	是
121038	槲寄生	VISCI HERBA	121038-201405		1.5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		40.0	是
121039	丁香	CARYOPHYLLI FLOS	121039-201405		0.5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		53.0	是
121040	大枣	JUJUBAE FRUCTUS	121040-201408		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		45.0	是
121041	女贞子		121041-201404		1g	薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		47.0	是



121042	甘遂	KANSUI RADIX	121042-201605		1 g	薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		40.0	是
121042	甘遂	RADIX KANSUI	121042-201004		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		40.0	
121043	石榴皮	PERICARPIUM GRANATI	121043-200403		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		40.0	否
121043	石榴皮	GRANATI PERICARPIUM	121043-201304		1g	供薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		60.0	是
121044	全蝎		121044-201104		0.5g	TLC 法鉴别	阴凉处, 避光		60.0	是
121045	红参		121045-201105		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		53.0	是
121046	鱼腥草		121046-201105		1g	TLC 法鉴别	阴凉处, 避光		53.0	是
121046	鱼腥草	HOUTTUYNIAE HERBA	121046-201406		1 g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		53.0	是
121046	鱼腥草	HOUTTUYNIAE HERBA	121046-201607		1g	薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		53.0	是
121047	金樱子		121047-201204		2 g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		47.0	是
121048	肿节风(草珊瑚)		121048-201205		2g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		70.0	
121051	麻黄(草麻黄)	EPHEDRAE HERBA	121051-201606		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		40.0	是
121052	紫草茸	LACCA	121052-200302		0.5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		47.0	否
121053	鹅不食草	CENTIPEDAE HERBA	121053-201403		1g	供薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	是
121054	当归尾		121054-201306		1g	薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		53.0	是
121055	南山楂		121055-200503		6g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	否
121057	党参		121057-201206		0.5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		80.0	是
121058	洋金花		121058-200503		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		47.0	否
121059	香附	CYPERI RHIZOMA	121059-201407		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		40.0	是
121060	金银花	LONICERAE JAPONICAE FLOS	121060-201608		0.5 g	TLC 法鉴别	阴凉处, 避光		60.0	是
121060	金银花		121060-201107		0.5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		60.0	是
121061	水蛭(蚂蟥)		121061-201305		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		60.0	是
121062	芫花	GENKWA FLOS	121062-201403		2g	供薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		53.0	是

121063	槐花	FLOS SOPHORAE	121063-201003		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		47.0	
121064	羚羊角	CORNU SALGAE TATARICAE	121064-201004		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		160.0	
121064	羚羊角		121064-201305		1g	薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		160.0	是
121066	牛膝	ACHYRANTHIS BIDENTATAE RADIX	121066-201508		1g	TLC 法鉴别使用	阴凉处, 避光		47.0	是
121067	苏木	SAPPAN LIGNUM	121067-201606		1g	TLC 法鉴别	阴凉处, 避光		40.0	是
121068	杜仲叶		121068-201302		5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		60.0	是
121069	忍冬藤	LONICERAE JAPONICAE CAULIS	121069-201506		2 g	薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		40.0	是
121070	知母		121070-201105		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		40.0	是
121071	狗脊	CIBOTII RHIZOMA	121071-201405		2g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		60.0	是
121073	胡黄连	PICRORHIZAE RHIZOMA	121073-201503		0.5 g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		60.0	是
121074	莱菔子		121074-201304		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		64.0	是
121075	桑寄生	TAXILLI HERBA	121075-201604		5g	薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		50.0	是
121076	救必应		121076-201303		4g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	是
121077	积雪草	HERBA CENTELLAE	121077-200602		1.2g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		73.0	否
121078	五倍子	GALLA CHINENSIS	121078-201504		0.5 g	薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		47.0	是
121079	辛夷(望春花)	FLOS MAGNOLIAE	121079-200704		4g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		33.0	
121079	辛夷(望春花)		121079-201205		4g	薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		55.0	是
121080	阿魏		121080-201202		0.5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		80.0	是
121081	泽泻	ALISMATIS RHIZOMA	121081-201406		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		55.0	是
121082	穿心莲	ANDROGRAPHIS HERBA	121082-201505		0.5 g	供薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		60.0	是
121082	穿心莲	HERBA ANDROGRAPHITIS	121082-201004		0.5g	TLC 法鉴别	阴凉处, 避光		80.0	否
121083	棉花根		121083-200502		1.5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		40.0	

121084	藏菖蒲	RHIZOMA ACORI CALAMI	121084-201003		2g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	否
121085	芫花条	CAULIS GENKWA	121085-9901		1g	TLC 法鉴别	阴凉处, 避光		40.0	否
121086	鸡蛋花		121086-200602		1.5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	
121088	山芝麻		121088-201103		2.5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		60.0	是
121089	金莲花		121089-201204		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		73.0	是
121090	土木香		121090-201002		0.5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		60.0	是
121091	川木香		121091-201104		2g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		53.0	是
121092	赤芍(川赤芍)		121092-201003		0.5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		53.0	
121093	赤芍		121093-201303		0.5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		40.0	是
121094	王不留行		121094-201305		1.5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		40.0	是
121095	牛胆粉		121095-201203		50mg	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	是
121096	乌药	LINDERAE RADIX	121096-201405		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		47.0	是
121097	火麻仁	CANNABIS FRUCTUS	121097-201605		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	是
121098	石菖蒲		121098-201406		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		65.0	是
121100	百合	LILII BULBUS	121100-201605		1 g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		40.0	是
121102	红大戟	KNOXIAE RADIX	121102-201603		3g	薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		33.0	是
121104	卷柏(垫状卷柏)	HERBA SELAGINELLAE	121104-200301		2g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		33.0	否
121104	卷柏(垫状卷柏)		121104-201202		2g	薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		70.0	是
121105	麦芽	HORDEI FRUCTUS GERMINATUS	121105-201607		5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		47.0	是
121106	花椒		121106-201305		2g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		47.0	是
121107	芦根	PHRAGMITIS RHIZOMA	121107-201405		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		65.0	是
121108	扶芳藤	HERBA EUONYMI	121108-201003		10g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	
121109	伸筋草	LYCOPODII HERBA	121109-201403		1 g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	是

121110	鸡冠花	CELOSIAE CRISTATAE FLOS	121110-201603		2g	薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		40.0	是
121111	苦楝皮(楝)		121111-201103		2g	薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		40.0	
121112	明党参		121112-200802		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		33.0	否
121113	佩兰		121113-201303		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		60.0	是
121114	金荞麦	FAGOPYRI DIBOTRYIS RHIZOMA	121114-201403		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		73.0	是
121115	金樱根		121115-201306		2.5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		88.0	是
121117	茯苓	PORIA	121117-201509		1 g	薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		60.0	是
121118	南五味子		121118-201204		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		60.0	是
121119	南鹤虱		121119-200502		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		73.0	否
121121	莲子	SEMEN NELUMBINIS	121121-201004		5g	TLC 法鉴别	阴凉处, 避光		40.0	
121121	莲子		121121-201205		5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		40.0	是
121122	凌霄花		121122-201203		0.5 g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		60.0	是
121123	桑叶		121123-201305		2g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		47.0	是
121125	旋覆花		121125-201203		2.0g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		60.0	是
121126	地蜈蚣	RHIZOMA ARTHROMERIS MAIREIS	121126-201402		2g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	是
121128	藁本		121128-201202		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	是
121129	藁本(辽藁本)	RHIZOMA LIGUSTICI	121129-200401		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		73.0	否
121130	薤白(小根蒜)	ALLII MACROSTEMONIS BULBUS	121130-201505		4g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		40.0	是
121131	鹤虱	FRUCTUS CARPESII	121131-200401		2g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		73.0	否
121132	蟾酥		121132-201304		0.2g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		65.0	是
121133	松叶		121133-201303		5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		60.0	是
121134	人参芦头	RHIZOMA GINSENG	121134-200001		0.5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		113.0	否

121135	广藿香		121135-201005		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		40.0	
121137	山药	DIOSCOREAE RHIZOMA	121137-201606		2 g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		40.0	是
121138	山楂(山里红)		121138-201206		3g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		47.0	是
121140	毛冬青		121140-201004		1.5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		40.0	是
121141	巴豆	CROTONIS FRUCTUS	121141-201403		0.1g	供薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		60.0	是
121143	白屈菜	CHELIDONII HERBA	121143-201604		2g	薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		60.0	是
121144	白果		121144-201003		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		40.0	是
121145	白茅根	IMPERATAE RHIZOMA	121145-201504		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		50.0	是
121146	江南卷柏		121146-201302		10g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	是
121147	地胆草		121147-201003		1.5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		73.0	是
121148	地肤子		121148-200803		0.5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		73.0	
121149	芦荟(好望角芦荟)	ALOE	121149-201003		0.5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	是
121150	芥子		121150-200502		2g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		40.0	否
121150	芥子(黄芥子)	SINAPIS SEMEN	121150-201603		2 g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		40.0	是
121151	花锚		121151-200502		2g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	
121152	岗梅		121152-201103		3g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		73.0	是
121153	鸡内金		121153-201002		0.3g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		40.0	是
121154	芦竹根		121154-201102		2g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		55.0	是
121155	青皮		121155-201103		0.5g	TLC 法鉴别	阴凉处, 避光		55.0	是
121156	白附子(独角莲)		121156-201103		10g	薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		65.0	是
121157	重楼(云南重楼)	PARIDIS RHIZOMA	121157-201504		规格 1g	供薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		80.0	是
121157	重楼(云南重楼)	RHIZOMA PARIDIS	121157-201003		1g	TLC 法鉴别	阴凉处, 避光		80.0	否
121158	桑椹		121158-201103		3g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		47.0	是
121159	粉萆薢		121159-201103		0.5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		80.0	是
121160	银杏叶	GINKGO FOLIUM	121160-201304		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		47.0	是



121162	翻白草		121162-201103		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		27.0	是
121163	巴戟天	MORINDAE OFFICINALIS RADIX	121163-201606		1 g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		53.0	是
121164	马钱子	SEMEN STRYCHNI	121164-200302		0.5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		47.0	否
121164	马钱子	SEMEN STRYCHNI	121164-200603		0.5g	TLC 法鉴别	阴凉处, 避光		47.0	
121165	化橘红(柚)	EXOCARPIUM CITRI GRANDIS	121165-201003		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		47.0	是
121166	百蕊草		121166-201202		3g	薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		60.0	是
121167	地锦草		121167-201104		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		60.0	是
121168	苍耳子	XANTHII FRUCTUS	121168-201406		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		60.0	是
121169	骨碎补		121169-201304		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		60.0	是
121170	青黛	INDIGO NATURALIS	121170-201603		0.15 g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		60.0	是
121171	猪牙皂	GLEDITSIAE FRUCTUS ABNORMALIS	121171-201504		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		33.0	是
121171	猪牙皂		121171-201103		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		33.0	是
121172	紫苏梗	PERILLAE CAULIS	121172-201403		0.5 g	供薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		20.0	是
121174	闹洋花		121174-201003		1g	TLC 法鉴别	阴凉处, 避光		40.0	否
121176	爵床		121176-200502		2g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		40.0	否
121176	爵床		121176-201003		2g	TLC 法鉴别	阴凉处, 避光		50.0	是
121177	板蓝根	ISATIDIS RADIX	121177-201608		1g	薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		47.0	是
121178	甜瓜蒂	PEDICELLUS MELO	121178-200001		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		27.0	否
121179	蜘蛛香		121179-201002		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		55.0	是
121180	地黄(生地黄)	REHMANNIAE RADIX	121180-201506		2g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		53.0	是
121181	红杜仲	CORTEX PARABARII	121181-200001		2g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		40.0	否
121181	红杜仲		121181-201002		2g	TLC 法鉴别	阴凉处, 避光		40.0	
121182	升麻(兴安升麻)		121182-201102		0.5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		30.0	是

121184	瓜蒌皮(栝楼)	TRICHOSANTHIS PERICARPIUM	121184-201605		2 g	薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		40.0	是
121185	瓜蒌皮(双边栝楼)	TRICHOSANTHIS PERICARPIUM	121185-201503		2g	TLC 法鉴别	阴凉处, 避光		40.0	是
121186	安息香	BENZOINUM	121186-201302		0.2g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		53.0	是
121187	金钱草	LYSIMACHIAE HERBA	121187-201403		1 g	供薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		60.0	是
121188	姜黄		121188-201304		0.5g	薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		55.0	是
121189	威灵仙		121189-201102		2.5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		65.0	是
121190	钩藤(钩藤)		121190-201204		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		40.0	是
121191	桂枝	CINNAMOMI RAMULUS	121191-201605		0.5 g	TLC 法鉴别	阴凉处, 避光		60.0	是
121192	夏天无	RHIZOMA CORYDALIS DECUMBENTIS	121192-200101		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		53.0	否
121193	钻山风		121193-200703		25g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		53.0	否
121193	钻山风		121193-201104		25g	TLC 法鉴别	阴凉处, 避光		53.0	是
121194	紫金龙		121194-200402		0.5g	TLC 法鉴别	阴凉处, 避光		27.0	否
121195	蒲公英(蒲公英)	TARAXACI HERBA	121195-201503		0.5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		87.0	是
121196	熟地黄	REHMANNIAE RADIX PRAEPARATA	121196-201406		1g	供薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		45.0	是
121197	人工牛黄		121197-201204		28mg	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		53.0	是
121198	小茴香	FOENICULI FRUCTUS	121198-201503		2 g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		73.0	是
121199	小秦艽	RADIX GENTIANAE DAHURICAE	121199-201003		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	
121200	大叶紫珠		121200-200803		10g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		53.0	
121201	冬虫夏草		121201-201103		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		680.0	是
121201	冬虫夏草	CORDYCEPS	121201-201604		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		680.0	是
121202	杜仲		121202-201103		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		50.0	是

121203	昆明山海棠	RADIX TRIPTERYGII HYPOGLAUCI	121203-201503		2 g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		73.0	是
121204	细辛(北细辛)	ASARI RADIX ET RHIZOMA	121204-201606		0.5 g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		53.0	是
121205	天山雪莲		121205-201303		1g	薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		120.0	是
121206	毛诃子		121206-201302		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	是
121207	水翁花	FLOS CLEISTOCALYCIS	121207-0101		0.5g	TLC 法鉴别	阴凉处, 避光		67.0	否
121208	乌梅	MUME FRUCTUS	121208-201506		2g	薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		53.0	是
121209	牛大力(美丽崖豆藤)	RADIX MILLETTIAE SPECIOSAE	121209-201603		2g	薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	是
121210	皂角刺	GLEDITSIAE SPINA	121210-201504		1 g	TLC 法鉴别	阴凉处, 避光		67.0	是
121210	皂角刺	SPINA GLEDITSIAE	121210-201003		1g	TLC 法鉴别	阴凉处, 避光		67.0	
121211	鹿衔草		121211-201202		0.5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		50.0	是
121212	番石榴叶	FOLIUM PSIDII	121212-0101		0.5g	TLC 法鉴别	阴凉处, 避光		53.0	否
121213	矮地茶		121213-201102		1g	薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	是
121213	矮地茶	HERBA ARDISIAE JAPONICAE	121213-0101		1g	TLC 法鉴别	阴凉处, 避光		67.0	否
121214	槐角	SOPHORAE FRUCTUS	121214-201502		0.5g	供薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		40.0	是
121215	藤黄	GUTII COMBOGIA	121215-0101		0.1g	TLC 法鉴别	阴凉处, 避光		40.0	否
121215	藤黄	GUTII COMBOGIA	121215-200602		0.1g	TLC 法鉴别	阴凉处, 避光		40.0	
121216	八角麻		121216-200201		2g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	否
121217	牛白藤		121217-200502		1g	TLC 法鉴别	阴凉处, 避光		67.0	
121218	布渣叶		121218-201104		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	是
121219	松塔		121219-200502		2g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	

121220	葶苈子(播娘蒿)	SEMEN DESCURAINIAE	121220-201002		2g	TLC 法鉴别	阴凉处, 避光		73.0	
121220	葶苈子(播娘蒿)	DESCURAINIAE SEMEN	121220-201403		2 g	供薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		73.0	是
121221	百部(对叶百部)	STEMONAE RADIX	121221-201604		2g	TLC 法鉴别	阴凉处, 避光		67.0	是
121222	沉香		121222-201203		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		200.0	是
121223	岗松	FOLIUM BAECKEAE	121223-200301		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		73.0	否
121224	野木瓜		121224-201203		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		73.0	是
121225	蒲黄	POLLEN TYPHAE	121225-201003		2g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	是
121226	黑蚂蚁		121226-201102		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		60.0	是
121227	路边青		121227-201305		4g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	是
121228	槲叶	FOLIUM QUERCIDENTAATAE	121228-0301		1g	TLC 法鉴别	阴凉处, 避光		60.0	否
121228	槲叶		121228-201202		1g	薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		60.0	是
121229	山檀根	RADIX LINDERAE REFLEXAE	121229-0301		0.4g	TLC 法鉴别	阴凉处, 避光		73.0	否
121230	山香圆叶	TURPINIAE FOLIUM	121230-201302		3g	鉴别	阴凉处, 避光		73.0	是
121231	臭灵丹	HERBA LAGGERAE	121231-200301		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		73.0	否
121232	菟丝子(南方菟丝子)	CUSCUTAE SEMEN	121232-201403		1 g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		75.0	是
121233	波棱瓜子	SEMEN HERTOSPERMI	121233-200301		0.5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	否
121234	夜香牛	HERBA VERNONIAE CINEREA	121234-200301		2g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		87.0	否
121235	山风	HERBA BLUMEA AROMATICA	121235-200301		1.3g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		60.0	否
121236	船形乌头	HERBA ACONITI NAVICULARIS	121236-200401		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		60.0	否
121237	柘木		121237-201304		10g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		60.0	是
121238	甜叶菊	FOLIUM STEVIAE	121238-200603		2g	TLC 法鉴别	阴凉处, 避光		73.0	

121239	地稔		121239-201004		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	是
121240	檀香		121240-201002		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		107.0	否
121241	毛大丁草	HERBA GERBERAE PILOSELLOIDIS	121241-201502		1g	TLC 法鉴别	阴凉处, 避光		53.0	是
121243	祖师麻 (唐古特瑞香)	CORTEX DAPHNES	121243-201503		3 g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		73.0	是
121244	蜜环菌粉		121244-201202		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	是
121245	红穿破石	RADIX ET CAULIS VENTILAGINIS LEIOCARPAE	121245-200301		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	否
121246	海星	ASTERIAS	121246-0301		1g	TLC 法鉴别	阴凉处, 避光		67.0	否
121247	山绿茶	FOLIUM ILICIS HAINANENSIS	121247-201003		5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	
121248	广金钱草	DESMODII STYRACIFOLII HERBA	121248-201605		1g	薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		53.0	是
121249	大黄 (掌叶大黄)		121249-201304		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		73.0	是
121250	没药 (胶质没药)	MYRRHA	121250-201605		0.5g	薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		47.0	是
121251	青风藤	SINOMENII CAULIS	121251-201503		2 g	TLC 法鉴别	阴凉处, 避光		67.0	是
121251	青风藤	CAULIS SINNOMENII	121251-201002		2g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	
121252	龙血竭		121252-201303		0.5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	是
121253	丁香叶	FOLIUM SYRINGAE	121253-200301		0.5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	否
121254	薏苡仁	COICIS SEMEN	121254-201504		1g	薄层色谱鉴别用	4℃, 避光		50.0	是
121255	刺玫果		121255-201203		2 g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		53.0	是
121256	鸡矢藤	HERHA PAEDERIAE	121256-200402		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	否
121257	紫金莲		121257-201103		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	是
121258	芦笋	HERBAASPARAGI	121258-200902		1.0g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		53.0	否



121258	芦笋	HERBA ASPARAGI	121258-201303		1g	TLC 鉴别	阴凉处, 避光		64.0	是
121259	灯台叶		121259-200503		5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		53.0	否
121260	买麻藤	CAULIS GNETHI	121260-200502		3.0g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		53.0	否
121261	枇杷叶		121261-201303		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		60.0	是
121263	高良姜	ALPINIAE OFFICINARUM RHIZOMA	121263-201605		5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		129.0	是
121264	芭蕉根	RHIZOMA MUSAE	121264-200502		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	否
121265	蜂房	NIDUS VESPAE	121265-0301		0.5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	否
121265	蜂房	VESPAE NIDUS	121265-201502		0.5 g	TLC 法鉴别	阴凉处, 避光		67.0	是
121266	了哥王	RADIX WIKSTROEMIAE INDICAE	121266-201403		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	是
121267	博落回	HERBA MACLEAYAE CORDATAE	121267-201402		1g	供薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		53.0	是
121267	博落回	HERBA MACLEAYAE CORDATA	121267-0301		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		53.0	否
121268	紫花杜鹃		121268-200902		2g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	否
121269	灯盏细辛 (灯盏花)		121269-201103		2g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		73.0	是
121270	槐米	SOPHORAE FLOS	121270-201403		2g	供薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		53.0	是
121271	败酱草		121271-201201		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		60.0	是
121272	半夏	PINELLIAE RHIZOMA	121272-201605		1 g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		60.0	是
121273	猪胆粉	SUIS FELLIS PULVIS	121273-201502		0.1g	TLC 法鉴别	阴凉处, 避光		65.0	是
121275	沙苑子	ASTRAGALI COMPLANATI SEMEN	121275-201503		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	是
121276	肉苁蓉 (管花肉苁蓉)		121276-201102		1g	薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	是
121277	黄荆子	FRUCTUS VITICIS NEGUNDO	121277-200401		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		73.0	否

121279	防己	STEPHANIAE TETRANDBRAE RADIX	121279-201502		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	是
121280	小叶榕		121280-201107		20g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		113.0	是
121281	土槿皮	COETEX CLEISTOCALYCIS OPERCULATI	121281-201002		2g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	
121282	头花蓼	HERBA POLYGONI CAPITATI	121282-200703		1.5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		60.0	
121282	头花蓼	HERBA POLYGONI CAPITATI	121282-201504		1.5	TLC 法鉴别	阴凉处, 避光		67.0	是
121283	仙人掌		121283-201303		10g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		53.0	是
121284	玳瑁		121284-201302		0.5g	薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	是
121285	厚朴(厚朴)		121285-201303		0.5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		73.0	是
121287	胖大海	SEMEN STERCULIAE LYCHNOPHORAE	121287-200503		5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		73.0	否
121288	走马胎	RADIX CINNAMOMI CAMPHORI	121288-200301		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		75.0	否
121289	余甘子	PHYLLANTHI FRUCTUS	121289-201403		1.5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	是
121290	赤胫散	RHIZOMA POLYGONI RUNCINATI	121290-200301		0.2g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		73.0	否
121291	土大黄		121291-201102		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		73.0	是
121292	透骨香	RADIX GAULTHERIAE	121292-200402		2g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		53.0	否
121292	透骨香		121292-201203		2g	薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		65.0	是
121293	半枝莲	SCUTELLARIAE BARBATAE HERBA	121293-201404		1g	薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	是
121294	石椒草	HERBA BOENNINGHAUSENIAE	121294-200402		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	否

121295	薯蓣		121295-201202		0.2 g	薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	是
121297	石吊兰		121297-201003		2g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		73.0	是
121298	隔山消		121298-201203		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		80.0	是
121300	大果木姜子	FRUCTUS CINNAMOMI	121300-0301		0.5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		80.0	否
121301	羊奶奶叶		121301-201202		5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	是
121302	见血飞	RADIX TODDALAE	121302-200301		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		80.0	否
121303	甘草 (胀果甘草)		121303-201003		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		80.0	是
121304	莪术 (温郁金)		121304-201303		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		53.0	是
121305	结石草	HERBA INCARVILLE	121305-200301		2g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		60.0	否
121306	紫色姜	RHIZOMA ZINGIBERIS PURPUREI	121306-201502		0.5 g	薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	是
121307	宽叶缬草		121307-201302		1g	薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		80.0	是
121307	宽叶缬草	RADIX VALERIANAE LATIFOLIA	121307-200301		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		80.0	否
121309	马兰草		121309-201003		3g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		70.0	是
121309	马兰草		121309-201004		3g	TLC 法鉴别	阴凉处, 避光		75.0	是
121310	紫檀香		121310-201302		0.5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		53.0	是
121311	绞股蓝		121311-201103		2g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	是
121312	凤尾草		121312-201202		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		73.0	是
121313	铁筷子	RADIX CHIMONANTHUS	121313-200503		2g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		73.0	否
121314	吉祥草	HERBA REINECKIAE	121314-201603		2 g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		73.0	是
121315	地瓜藤	HERBA FICI	121315-200502		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		60.0	否
121316	白英		121316-201003		5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		53.0	是
121317	苦菜子		121317-200502		2g	TLC 法鉴别	阴凉处, 避光		67.0	

121317	苦菜子		121317-201303		2g	薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	是
121318	桃金娘根	RADIX PHODOMYRTI	121318-201503		2 g	薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		80.0	是
121318	桃金娘根	RADIX RHODOMYRTI	121318-200402		2g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		80.0	否
121319	珠子草	HERBA PHYLIANTHI NIRURI	121319-200301		0.5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		80.0	否
121320	乌贼墨	VESICA FUSCA SEPIAE	121320-200301		0.5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		80.0	否
121321	黄芩花	FOLIUM FLOS WKSTROEMAE CHAMAEDAPHNIS	121321-200301		1g	TLC 法鉴别	阴凉处, 避光		73.0	否
121321	黄芩花		121321-201203		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		73.0	是
121322	荷叶	NELUMBINIS FOLIUM	121322-201504		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		40.0	是
121323	盘龙参		121323-201302		1.5g	薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		60.0	是
121324	蜂胶		121324-201202		0.5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		73.0	
121325	冬凌草		121325-201102		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		80.0	是
121326	肾茶		121326-200502		2g	TLC 法鉴别	阴凉处, 避光		67.0	
121326	肾茶		121326-201203		2g	薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	是
121327	金铁锁	RADIX PSAMMOSILENES	121327-200402		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		60.0	否
121328	牛黄	CALCULUS BOVIS	121328-200301		10mg	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		127.0	否
121328	牛黄		121328-201202		10mg	薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		127.0	是
121329	八角枫		121329-201305		5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		81.0	是
121331	狼毒(狼毒大戟)		121331-201303		4g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		47.0	是
121332	塞隆骨		121332-200502		2g	TLC 法鉴别	阴凉处, 避光		67.0	
121334	广枣	FRUCTUS CHOEROSPONDIIATIS	121334-200401		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		73.0	否

121335	鸕鹑菜	FRONS CALOGLOSSAE LEPRIEURII	121335-200401		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	否
121336	胆木	LIGNUM ET RADIX NAUCLEAE	121336-201303		5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		80.0	是
121337	珊瑚姜	RHIZOMA ZINGIBERIS	121337-200401		0.5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		80.0	否
121337	珊瑚姜	RHIZOMA ZINGIBERIS	121337-201502		0.5g	薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		80.0	是
121338	草乌	RADIX ACONITI KUSNEZOFFII	121338-200401		0.6g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		87.0	否
121339	黑芝麻	SESAMI SEMEN NIGRUM	121339-201402		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		73.0	是
121340	山楂叶(山里红)	FOLIUM CRATAEGI	121340-200401		3g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	否
121342	白土苓(华南肖菝葜)		121342-201102		10g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		80.0	是
121344	绿萍	HERBA AZOLLAEIMBRICATAE	121344-200401		2g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		53.0	否
121345	艾叶	ARTEMISIAE ARGYI FOLIUM	121345-201403		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	是
121346	鸦胆子	BRUCEAE FRUCTUS	121346-201402		1g	供薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	是
121347	杏叶防风	HERBA PIMPINELLAE	121347-200602		6g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	否
121347	杏叶防风		121347-201103		6g	薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	是
121348	五灵脂		121348-201202		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	是
121349	水防风	RADIX LIBONOTIDIS	121349-200401		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	否
121350	固公果根	RADIX ROSAE GIGANTEAE	121350-201502		2 g	供薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	是
121352	膏桐	CORTEX JATROPHAE	121352-200401		2g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	否
121354	川西獐牙菜	HERBA SWERTIAE MUSSOTII	121354-200401		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		80.0	否



121355	刺梨叶	FOLINM ROSAE ROXBURGNAE	121355-200401		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	否
121356	刺梨果	FRUCTUS ROSAE ROXBURGNAE	121356-200401		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	否
121357	柏子仁	SEMEN PLATYCLADI	121357-200401		0.8g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	否
121358	韭菜子	SEMEN ALLII TUBEROSI	121358-200401		2g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		53.0	否
121359	一点红	EMILIAE HERBA	121359-201504		3 g	供薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		53.0	是
121360	落花生枝叶	RAMULUS ET FOLIUM ARACHIDIS HYPOGAEAE	121360-200401		10g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		53.0	否
121361	天花粉 (栝楼)	TRICHOSANTHIS RADIX	121361-201603		1 g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		53.0	是
121363	肉桂		121363-201102		0.5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		73.0	是
121364	鸡眼睛	CACUMEN EUSCAPHIS	121364-200401		0.5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	否
121365	洗碗叶		121365-200602		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		60.0	否
121365	洗碗叶		121365-201103		1g	薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		60.0	是
121366	瓜子金	HERBA POLYGALAE JAPONICAE	121366-201002		1g	TLC 法鉴别	阴凉处, 避光		60.0	是
121367	大青叶	ISATIDIS FOLIUM	121367-201403		1g	供薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	是
121368	草玉梅	RADIX RIVULARIS RIVULARE	121368-200401		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		60.0	否
121369	巢脾	NIDUS APIS	121369-200401		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		60.0	否
121370	白花丹	HERBA PLUMBAGINIS ZEYLANICAE	121370-200401		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		60.0	否
121371	绿包藤	TINOSPORAE CRISPAE	121371-200401		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		60.0	否

121372	甜茶	FOLIUM RUBI SUAVISSIMI	121372-200401		2.5g	供薄层鉴别用	阴凉处，避光		60.0	否
121372	甜茶	FOLIUM RUBI SUAVISSIMI	121372-200502		2.5g	TLC 法鉴别	阴凉处，避光		60.0	
121374	叶下珠	HERBA PHYLIANTHI URINARAE	121374-200401		2g	供薄层鉴别用	阴凉处，避光		67.0	否
121375	华佩兰	HERBA EUPATORII CHINANSIS	121375-200401		2g	供薄层鉴别用	阴凉处，避光		53.0	否
121376	轮环藤根	RADIX CYCLEAE RACHEMOSAE	121376-200601		0.5g	供薄层鉴别用	阴凉处，避光		80.0	否
121377	东风桔	ATTALANTEAE BUXIFOLIAE	121377-200401		1g	供薄层鉴别用	阴凉处，避光		53.0	否
121377	东风桔	RADIX ET CAULIS SEVERINIAE BUXIFOLIAE	121377-201502		1g	TLC 法鉴别	阴凉处，避光		53.0	是
121378	穿山龙	DIOSCOREAE NIPPONICAE RHIZOMA	121378-201502		5g	TLC 法鉴别	阴凉处，避光		53.0	是
121379	云实皮	CORTEX CAESALPINIAE RADICIS	121379-200401		2g	供薄层鉴别用	阴凉处，避光		53.0	否
121380	蓝布正	HERBA GEI	121380-200502		5g	供薄层鉴别用	阴凉处，避光		53.0	
121381	椴木	RADIX ET CORTEX ARALIAE	121381-200401		2g	供薄层鉴别用	阴凉处，避光		67.0	否
121382	水金凤	HERBA IMPATIENTIS CRASSILOBAE	121382-200401		2g	供薄层鉴别用	阴凉处，避光		67.0	否
121384	菊花	CHRYSANTHEMI FLOS	121384-201504		1g	供薄层鉴别用	阴凉处，避光		47.0	是
121385	搜山虎		121385-201201		2g	供薄层鉴别用	阴凉处，避光		60.0	是

121386	连钱草		121386-201302		1 g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		60.0	是
121387	车前草	HERBA PLANTAGINIS	121387-200802		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		60.0	否
121387	车前草 (平车前)		121387-201303		1g	薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		50.0	是
121388	菊苣 (毛菊苣)	HERBA CICHORII	121388-200401		2g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	否
121389	沙棘膏	FRUCTUS HIPPOPHAIS	121389-200401		0.5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	否
121390	槟榔花	FLOS ARECAE	121390-200401		2g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	否
121391	宽筋藤	CAULIS TINOSPORAE SINENSIS	121391-200401		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		60.0	否
121392	莲须	STAMEN NELUMBINIS	121392-200401		2g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		60.0	否
121393	锁阳	HERBA CYNOMORII	121393-200401		0.5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		60.0	否
121394	烈香杜鹃	FLOS RHODODENDRI ANTHOPGONOIDI	121394-200401		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		60.0	否
121395	喜马拉雅紫茉莉	RADIX MIRABILIS HIMALAICAE	121395-200401		0.5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	否
121395	喜马拉雅紫茉莉		121395-200702		0.5g	TLC 法鉴别	阴凉处, 避光		67.0	
121395	喜马拉雅紫茉莉		121395-201303		0.5g	薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		81.0	是
121396	侧柏叶	PLATYCLADI CACUMEN	121396-201402		2g	供薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		60.0	是
121397	儿茶	CATECHU	121397-201502		0.5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		80.0	是
121398	大红袍	RADIX CAMPYLOTROPIS HIRTELLAE	121398-200401		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		40.0	否
121399	马尿泡	RADIX PRZEWALSKIAE TANGUTICAE	121399-200401		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		40.0	否
121400	箭根薯	RHIZOMA TACCAE	121400-200401		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		40.0	否

121401	葵花盘		121401-201101		10g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		65.0	是
121402	甘松	RADIX ET RHIZOMA NARDOSTACHYOS	121402-200602		2.4g	TLC 法鉴别	阴凉处, 避光		40.0	
121403	买麻藤(小叶买麻藤)	CAULIS GIVETI PARVIFOLII	121403-200401		3g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	否
121404	玉叶金花	RAMULUS ET RADIX MUSSAENDAE	121404-201502		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		40.0	是
121405	羌活(宽叶羌活)	RHIZOMA ET RADIX NOTOPTERYGII	121405-200401		0.5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		53.0	否
121407	螃蟹甲	RADIX PHLOMII	121407-200401		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		40.0	否
121408	川乌		121408-200901		0.5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	否
121408	川乌	ACONITI RADIX	121408-201402		0.5 g	供薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	是
121409	川木通	CLEMATIDIS ARMANDII CAULIS	121409-201402		0.5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		60.0	是
121410	飞龙掌血根皮	CORTEX TODDALIAE	121410-200701		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		87.0	否
121412	红景天	RADIX ET RHIZOMA RHODIOLAE	121412-200902		2.5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	否
121413	披麻草		121413-201102		0.5g	薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	是
121413	披麻草	DADIX VERATRI	121413-200501		0.5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	否
121414	绿绒蒿	HERBA MECONOPSIS	121414-200801		0.5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	否
121415	秦皮	CORTEX FRAXINI	121415-200702		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	否
121416	岩黄连	HERBA CORYDALIS SAXICOLAE	121416-200501		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		40.0	否
121417	马勃		121417-201302		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		40.0	是
121418	木鳖子	SEMEN MOMORDICAE	121418-200501		0.5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		40.0	否

121419	蚕砂		121419-200702		2g	TLC 法鉴别	阴凉处, 避光		40.0	
121421	芡实		121421-201303		3g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		40.0	是
121423	莲子心		121423-200702		3g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		40.0	
121424	荆芥穗		121424-201103		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		40.0	是
121424	荆芥穗	SCHIZONEPETAE SPICA	121424-201404		1g	供薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		40.0	是
121424	荆芥穗	SCHIZONEPETAE SPICA	121424-201505		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		40.0	是
121425	漆姑草	HERBA SAGINAE JAPONICAE	121425-200501		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		40.0	否
121426	野牡丹	RADIX MELASTOMATIS CANDIDI	121426-200601		2g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		80.0	否
121426	野牡丹		121426-201102		2g	TLC 法鉴别	阴凉处, 避光		80.0	是
121427	桑枝	RAMULUS MORI	121427-200602		5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		40.0	否
121428	黑种草子		121428-200502		5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	
121428	黑种草子		121428-201003		5g	TLC 法鉴别	阴凉处, 避光		67.0	是
121428	黑种草子		121428-201104		1g	薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	
121430	紫草(新疆紫草)	ARNEBIAE RADIX	121430-201504		0.5 g	TLC 法鉴别	阴凉处, 避光		40.0	是
121431	石榴子	SEMEN GRANATI	121431-201002		1g	TLC 法鉴别	阴凉处, 避光		73.0	
121432	贝母花	FLOS FRITILLARIAE THUNBERGII	121432-200501		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		40.0	否
121433	一枝黄花		121433-201304		6g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		80.0	是
121434	垂盆草		121434-201203		2.5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		60.0	是
121435	牛至	HERBA ORIGANI	121435-200401		0.5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		27.0	否
121436	小蓟		121436-201102		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		53.0	是
121437	肉桂叶		121437-201201		0.5 g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		40.0	是



121438	黑老虎		121438-201102		2g	薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		40.0	是
121438	黑老虎	RADIX KADSURAE COCCINEAE	121438-201503		2g	供薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		40.0	是
121439	土茯苓		121439-201102		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		27.0	是
121440	胡椒(黑胡椒)	FRUCTUS PIPERIS	121440-200401		0.5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		27.0	否
121441	胡椒(白胡椒)	FRUCTUS PIPERIS	121441-200401		0.5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		27.0	否
121442	白前	RHIZOMA CYNANCHI STAUNTONII	121442-201002		2g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		40.0	
121442	白前	CYNANCHI STAUNTONII RHIZOMA ET RADIX	121442-201603		2 g	薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		40.0	是
121443	甘木通		121443-201102		3g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	是
121444	野马追	EUPATORII LINDLEYANI HERBA	121444-201402		3g	TLC 法鉴别	阴凉处, 避光		40.0	是
121445	大叶骨碎补	RHIZOMA DAVALLIAE	121445-200501		3g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		40.0	否
121445	大叶骨碎补		121445-201102		3g	TLC 法鉴别	阴凉处, 避光		40.0	是
121446	盾叶薯蓣		121446-201102		3g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	是
121447	水杨梅根	RADIX ADINAE RUBELLAE	121447-201002		2g	TLC 法鉴别	阴凉处, 避光		80.0	是
121448	土荆芥	HERBA CHENOPODII	121448-200702		90g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		40.0	否
121448	土荆芥		121448-201203		90g	薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		90.0	是
121448	土荆芥	HERBA CHENOPODII AMBROSIOIDIS	121448-201504		90g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		90.0	是
121450	绵大戟		121450-201302		1g	薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	是
121450	绵大戟	RADIX STELLERAE CHAMAEJASMES	121450-200401		0.1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		27.0	否
121453	橙皮		121453-201303		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		40.0	是

121453	橙皮	AURANTII CORTEX	121453-201604		1g	薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		40.0	是
121454	制何首乌	POLYGONI MULTIFLORI RADIX PRAEPARATA	121454-201405		3g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		40.0	是
121456	香薷	HERBA MOSLAE	121456-200401		3g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		40.0	否
121457	雄蚕蛾(家蚕)	BOMBYX MORI MASCULUS	121457-200501		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		40.0	否
121458	大风子	SEMEN HYDNOCARPI	121458-201402		5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	是
121459	梧桐子	SEMEN FIRMIANAE	121459-200501		5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	否
121460	满山白	FOLIUM SEU RAMULUS RHODODENDRI SENIAVINII	121460-200401		2g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		40.0	否
121461	功劳木	MAHONIAE CAULIS	121461-201503		0.5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		40.0	是
121463	灯心草	MEDULLA JUNCT	121463-201002		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		40.0	是
121464	川楝子		121464-201303		1g	薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		60.0	是
121465	匙羹藤叶	FOLIUM GYMNEMAE	121465-200501		4g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	否
121466	菝葜		121466-201403		2g	薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		40.0	是
121467	玉竹		121467-201103		3g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		65.0	是
121468	地耳草		121468-201002		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		40.0	是
121468	地耳草		121468-201303		1g	薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		48.0	是
121469	飞龙掌血叶	FOLIUM TODDALLIAE	121469-200501		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		40.0	否
121470	朱砂根	RADIX ARDISIAE CRENATAE	121470-200401		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		40.0	否
121471	桃金娘果	FRUCTUS RHODOMYRTI	121471-200401		2g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		53.0	否
121472	豨薟草(腺梗豨薟)		121472-201102		2g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		80.0	是

121473	篱栏网	HERBA MERREMIAE	121473-200401		2.5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		40.0	否
121474	金果榄	RADIX TINOSPORAE	121474-200401		0.1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		27.0	否
121475	板栗壳	INVOLUCRUM CASTANEAEE	121475-200401		0.5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		40.0	否
121476	九里香		121476-200902		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		80.0	
121476	九里香	MURRAYAE FOLIUM ET CACUMEN	121476-201603		1 g	薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		80.0	是
121477	火炭母		121477-201202		2g	薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		60.0	是
121477	火炭母	HERBA POLYGONI CHINENSIS	121477-200501		2g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		40.0	否
121478	广天仙子	SEMEN HYGROPHILAE MEGALANTHAE	121478-200401		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		40.0	否
121479	蒲葵子		121479-200602		2g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		40.0	否
121479	蒲葵子		121479-201103		2g	薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		40.0	是
121480	铁扫帚	HERBA LESPEDEZAE CUNEATAE	121480-200702		4g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		53.0	否
121481	椿皮		121481-201304		2g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		40.0	是
121483	龙胆花	FLOS GENTIANA ALGIDAE	121483-200501		0.5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	否
121484	蛤蟆油	OVIDUCTUS RANAE	121484-201002		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		133.0	
121485	海龙(尖海龙)	SYNGNATHUS	121485-200501		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	否
121486	五指毛桃		121486-201202		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		53.0	是
121487	鹿角	CORNU CERVI	121487-200501		0.5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		40.0	否
121488	溪黄草(线纹香茶菜)	RABDOSIAE HERBA	121488-201603		0.5g	薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		60.0	是
121490	牡丹皮		121490-201102		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		40.0	是
121491	花生红衣	TESTA ARACHIS	121491-200401		2g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		27.0	否

121491	花生红衣		121491-201202		2g	薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		50.0	是
121492	预知子(三叶木通)		121492-201102		2g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	是
121493	全叶青兰	HERBA DRACOCEPHALI INTEGRIFOLII	121493-200501		3g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		40.0	否
121493	全叶青兰	HERBA DRACOCEPHALI INTEGRIFOLII	121493-201502		3 g	TLC 法鉴别	阴凉处, 避光		40.0	是
121494	龟甲	TESTUDINIS CARAPAX ET PLASTRUM	121494-201604		0.5 g	薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		40.0	是
121495	山茱萸		121495-201303		0.5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		45.0	是
121496	五指柑	HERBA VITICIS	121496-201502		5g	供 TLC 法鉴别	阴凉处, 避光		67.0	是
121497	广山楂叶	FOLIUM MALI	121497-200401		2g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		27.0	否
121498	白菰		121498-201403		2g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		53.0	是
121499	南沙参	ADENOPHORAE RADIX	121499-201605		2g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		53.0	是
121500	珍珠母	CONCHA MARGARITIFERA	121500-200501		0.5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		40.0	否
121501	铁皮石斛		121501-201402		1g	薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		200.0	是
121502	千斤拔		121502-200802		2.5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	
121503	三白草	HERBA SAURURI	121503-201002		2g	TLC 鉴别法	阴凉处, 避光		53.0	
121504	山柰		121504-201203		0.5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		40.0	是
121505	仙茅		121505-200702		2g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		40.0	否
121506	贯叶金丝桃	HERBA HYPERICI PERFORATI	121506-200501		0.5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		40.0	否
121507	芒果叶	FOLIUM MANGIFERAE	121507-200501		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		40.0	否
121508	玫瑰花	ROSAE RUGOSAE FLOS	121508-201403		2 g	供薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		40.0	是

121509	密蒙花		121509-201302		1g	薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		48.0	是
121510	黄柏	PHELLODENDRI CHINENSIS CORTEX	121510-201606		0.5g	薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		40.0	是
121510	黄柏		121510-201105		0.2g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		40.0	是
121511	绣线菊	HERBA SPIRAEAE JAPONICAE	121511-200501		2g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		40.0	否
121511	绣线菊(粉花绣线菊)		121511-201102		2g	TLC 法鉴别	阴凉处, 避光		40.0	是
121512	金盏银盘		121512-201202		2g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		60.0	是
121513	猪殃殃	HERBA GALII APARINIS	121513-200501		4g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	否
121514	徐长卿		121514-201202		0.5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		40.0	是
121515	雪上一支蒿		121515-201101		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		75.0	是
121517	酸枣仁	ZIZIPHI SPINOSAE SEMEN	121517-201604		1 g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		40.0	是
121519	沙棘		121519-201302		4g	薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		100.0	是
121519	沙棘	FRUCTUS HIPPOPHAE	121519-200501		4g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		100.0	否
121520	红参芦	RHIZOMA GINSENG RUBRA	121520-200501		0.2g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		27.0	否
121521	三棱	SPARGANII RHIZOMA	121521-201504		2g	TLC 法鉴别	阴凉处, 避光		60.0	是
121522	通关藤	MARSDENIAE TENACISSIMAE CAULIS	121522-201202		2 g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		53.0	是
121524	羊胆粉	FEL CAPRA SEU OVIS	121524-201202		0.1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		40.0	是
121525	熊胆粉		121525-201202		0.1g	薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		80.0	是
121527	西藏棱子芹	RADIX PLEUROSPERMI TIBETANICI	121527-200501		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		47.0	否
121527	西藏棱子芹		121527-201102		1g	薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		75.0	是



121528	茅膏菜	HERBA DROSERAE LUNATAE	121528-200701		1.0g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		80.0	否
121529	甘青青兰	HERBA DRACOCEPHALI TANGUTICI	121529-200501		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		40.0	否
121529	甘青青兰		121529-201102		1g	薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		40.0	是
121531	母丁香	FRUCTUS CARYOPHYLLI	121531-200501		1.5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		40.0	否
121531	母丁香		121531-201402		1.5g	薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		40.0	是
121532	葶澄茄	LITSEAE FRUCTUS	121532-201402		0.25g	供薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		40.0	是
121533	土鳖虫(地鳖)		121533-201303		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		40.0	是
121534	虎杖叶		121534-200602		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		53.0	
121535	高丽红参	RADIX GINSENS RUBRA	121535-201002		6g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		267.0	是
121536	人工虎骨	OS TIGRIS ARTIFACTUS	121536-201602		0.5g	TLC 法鉴别	阴凉处, 避光		67.0	是
121537	白土苓	RHIZOMA HETEROSMILACIS	121537-201502		10g	薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		60.0	是
121538	山蜡梅叶		121538-201102		5g	薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	是
121539	龙芽楸木		121539-200901		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	否
121540	弗朗鼠李皮	CORTEX FRANGULAE	121540-200501		0.5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	否
121541	糯稻根		121541-201101		5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		65.0	是
121543	车前草(车前)		121543-201302		1g	薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		50.0	是
121543	车前草(车前)	SEMEN PLANTAGINIS	121543-200501		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		60.0	否
121544	决明子(小决明)	SEMEN CASSIAE	121544-200501		0.5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		20.0	否
121546	黄根		121546-201103		5g	TLC 法鉴别	阴凉处, 避光		67.0	是
121547	藤合欢(南蛇藤果)	FRUCTUS CELASTRI ORBICULATI	121547-200501		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		53.0	否

121547	藤合欢(南蛇藤果)	FRUCTUS CELASTRI ORBICULATI	121547-201502		1 g	供薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	是
121548	川射干	RHIAOMA IRIDIS TECTORI	121548-201002		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	
121548	川射干		121548-201203		1g	薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	是
121549	合欢皮	ALBIZIAE CORTEX	121549-201503		1g	TLC 法鉴别	阴凉处, 避光		60.0	是
121550	草果	FRUCTUS TSAOKO	121550-200501		2g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		53.0	否
121551	葛根	PUERARIAE LOBATAE RADIX	121551-201404		1 g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	是
121552	地锦草(斑地锦)	HERBA EUPHORBIAE HUMIFUSAE	121552-200902		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		60.0	
121553	黄精(制)		121553-201202		10g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		80.0	是
121554	苦杏仁	ARMENIACAE SEMEN AMARUM	121554-201204		2.5 g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	是
121556	橘叶	FOLIUM CITRI RETICULATAE	121556-201002		3g	TLC 法鉴别	阴凉处, 避光		87.0	
121557	老鹳草		121557-201102		2g	TLC 法鉴别	阴凉处, 避光		80.0	是
121558	陈皮炭		121558-200801		0.5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		80.0	否
121559	粘委陵菜		121559-200801		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	否
121560	桃仁(山桃)		121560-201302		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		53.0	是
121561	香椽(枸椽)		121561-201102		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		60.0	是
121562	榧子	TORREYAE SEMEN	121562-201502		3g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		80.0	是
121563	土垄大白蚁巢		121563-201001		3g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		50.0	是
121564	战骨		121564-201102		8g	薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		80.0	是
121565	蚂蚁(棕褐沙林蚁)	TORMICA	121565-201002		1g	TLC 法	阴凉处, 避光		93.0	
121565	蚂蚁(棕褐沙林蚁)		121565-201303		1g	薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		112.0	是
121566	老蛇莲		121566-201001		2g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		93.0	

121567	八角莲		121567-201001		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		70.0	是
121568	绒毛龙芽草	AGRIMONIAE NEPALEOPALENSIS HERBA	121568-201502		2 g	TLC 法鉴别	阴凉处, 避光		70.0	是
121569	拳参		121569-201301		0.5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		70.0	是
121570	鹿茸(马鹿)		121570-201202		0.4g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		120.0	是
121571	千年健		121571-201202		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		80.0	是
121572	豨莶草(豨莶)		121572-201202		2g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		80.0	是
121573	五倍子(青麸杨)		121573-201302		1g	薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		57.0	是
121574	芸香草		121574-201001		5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		80.0	否
121575	汉桃叶		121575-201102		3g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		80.0	是
121575	汉桃叶	CAULIS SCHEFFLERAE KWANGSIENSIS	121575-201503		3 g	TLC 法鉴别	阴凉处, 避光		80.0	是
121576	紫河车		121576-201202		1 g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		113.0	是
121578	威灵仙(棉团铁线莲)		121578-201202		2.5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		51.0	是
121579	石见穿		121579-201001		10g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		87.0	否
121580	藕节		121580-201302		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	是
121581	印度獐芽菜	HERBA SWERTIAE CHIRAYITAE	121581-200701		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		173.0	否
121582	裸花紫珠	CALLICARPAE NUDIFLORAE FOLIUM	121582-201402		2g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		100.0	是
121583	羊耳菊		121583-200901		2g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		73.0	否
121584	大腹皮	ARECAE PERICARPIUM	121584-201402		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		60.0	是
121585	金毛耳草(黄毛耳草)		121585-201302		2g	薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		105.0	是

121585	金毛耳草(黄毛耳草)		121585-201001		3g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		87.0	
121586	人参茎叶		121586-201202		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		93.0	是
121587	蛤蚧		121587-201201		0.5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		120.0	是
121588	百部(直立百部)	STEMONAE RADIX	121588-201502		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		70.0	是
121589	使君子(使君子仁)		121589-201102		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		65.0	是
121590	益智(益智仁)		121590-201302		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		105.0	是
121591	乌梢蛇		121591-201201		0.5g	供薄层鉴别用	4℃, 避光		260.0	是
121592	蕲蛇		121592-201201		0.5g	供聚合酶链式反应法用	4℃, 避光		280.0	是
121593	猫爪草		121593-201202		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		87.0	是
121594	淡豆豉	SOJAE SEMEN PRAEPARATUM	121594-201403		15 g	供薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		65.0	是
121595	山银花(灰毡毛忍冬)		121595-201202		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		80.0	是
121596	瓜蒌(栝楼)		121596-201402		2g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		70.0	是
121597	枸骨叶		121597-201302		2g	薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		80.0	是
121599	蕲蕈		121599-201202		1g	薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		65.0	是
121600	常山		121600-201202		5 g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		60.0	是
121601	桃枝		121601-201001		0.5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		60.0	是
121602	苘麻子		121602-201302		2g	薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		80.0	是
121603	西河柳		121603-201001		2g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		80.0	否
121604	麻黄(中麻黄)	EPHEDRAE HERBA	121604-201502		1 g	供薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		50.0	是
121605	乌灵菌粉		121605-201001		2g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		80.0	
121606	急性子	IMPATIENTIS SEMEN	121606-201602		4g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		45.0	是
121607	海金沙		121607-201202		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		50.0	是
121608	浮萍		121608-201202		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		80.0	是
121609	葫芦巴	TRIGONELLAE SEMEN	121609-201402		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		50.0	是

121610	土牛膝		121610-201302		5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		70.0	是
121611	大皂角		121611-201001		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		67.0	
121613	龙眼肉		121613-201202		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		60.0	是
121614	紫苏子		121614-201302		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		50.0	是
121616	木棉花	GOSSAMPINI FLOS	121616-201302		2g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		65.0	是
121617	瞿麦(石竹)		121617-201302		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		50.0	是
121618	滇鸡血藤		121618-201001		2g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		90.0	是
121619	獾油		121619-201001		2.5ml	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		65.0	是
121620	臭梧桐叶		121620-201001		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		65.0	是
121621	榼藤子仁		121621-201001		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		55.0	是
121622	羊开口	RADIX MELASTOMAE NORMALIS	121622-201503		5 g	供薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		80.0	是
121623	龙脷叶		121623-201001		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		70.0	是
121624	九里香(千里香)		121624-201001		1.5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		50.0	是
121625	络石藤	TRACHELOSPERMI CAULIS ET FOLIUM	121625-201502		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		50.0	是
121626	山楂(山楂)	CRATAEGI FRUCTUS	121626-201402		1 g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		50.0	是
121627	水牛角粉		121627-201001		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		80.0	是
121628	车前子(车前)		121628-201001		2g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		60.0	是
121629	小驳骨		121629-201201		2g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		70.0	是
121630	藏木香		121630-201001		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		70.0	是
121631	谷精草		121631-201202		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		80.0	是
121632	淫羊藿(淫羊藿)	EPIMEDII FOLIUM	121632-201502		0.5g	TLC法鉴别使用	阴凉处, 避光		55.0	是
121633	扭肚藤		121633-201101		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		65.0	是
121634	飞扬草		121634-201101		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		70.0	是



121636	绿茶（茶叶）		121636-201101		1g	供薄层鉴别用	阴凉处，避光		50.0	是
121637	枫香脂	LIQUIDAMBARIS RESINA	121637-201201		0.5g	供薄层鉴别用	阴凉处，避光		60.0	是
121638	广东紫珠	CALLICARPAE CAULIS ET FOLIUM	121638-201302		2g	供薄层色谱鉴别用	阴凉处，避光		85.0	是
121639	万丈深（绿茎还阳参）		121639-201101		1.5g	供薄层鉴别用	阴凉处，避光		90.0	是
121640	川灯心草		121640-201101		2g	供薄层鉴别用	阴凉处，避光		65.0	是
121641	阿里红		121641-201101		0.5g	供薄层鉴别用	阴凉处，避光		80.0	是
121642	骆驼蓬子		121642-201101		1g	供薄层鉴别用	阴凉处，避光		80.0	是
121643	青果		121643-201302		1g	薄层色谱鉴别用	阴凉处，避光		50.0	是
121644	天名精		121644-201101		1g	供薄层鉴别用	阴凉处，避光		65.0	是
121645	五味藤		121645-201101		0.5g	供薄层鉴别用	阴凉处，避光		60.0	是
121646	葶苈子（独行菜）		121646-201101		0.5g	供薄层鉴别用	阴凉处，避光		70.0	是
121647	滇桂艾纳香		121647-201101		5g	供薄层鉴别用	阴凉处，避光		80.0	是
121647	滇桂艾纳香	HERBA BLUMEAE RIPARIAE	121647-201602		5 g	供薄层鉴别用	阴凉处，避光		80.0	是
121648	自然铜（醋煅）		121648-201101		1g	供薄层鉴别用	阴凉处，避光		45.0	是
121649	驱虫斑鸠菊		121649-201101		0.5g	供薄层鉴别用	阴凉处，避光		80.0	是
121651	九香虫	ASPONGOPUS	121651-201402		0.5 g	供薄层色谱鉴别用	阴凉处，避光		60.0	是
121655	铁苋菜	HERBA ACALYPHAE	121655-201502		2 g	TLC 法鉴别	阴凉处，避光		70.0	是
121656	梅花	MUME FLOS	121656-201501		0.5g	供薄层鉴别用	阴凉处，避光		80.0	是
121657	高山红景天		121657-201101		2g	供薄层鉴别用	阴凉处，避光		70.0	是
121658	红曲（特殊发酵）		121658-201101		1g	供薄层鉴别用	阴凉处，避光		70.0	是
121659	玉米须		121659-201101		10g	供薄层鉴别用	阴凉处，避光		65.0	是
121659	玉米须	STIGMA MAYDIS	121659-201402		10g	供薄层色谱鉴别用	阴凉处，避光		65.0	是
121660	牛耳枫		121660-201201		0.5g	供薄层鉴别用	阴凉处，避光		75.0	是

121661	槐耳菌质		121661-201201		10g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		70.0	是
121663	鸭跖草	COMMELINAE HERBA	121663-201602		0.5g	薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		65.0	是
121664	辣蓼		121664-201301		5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		80.0	是
121665	天南星	ARISAEMATIS RHIZOMA	121665-201502		5 g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		65.0	是
121668	胜红蓟		121668-201201		10g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		70.0	是
121669	猴耳环	FOLIUM ARCHIDENDRI	121669-201501		2 g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		80.0	是
121670	麻黄根	EPHEDRAE RADIX ET RHIZOMA	121670-201201		0.5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		60.0	是
121671	蓍草		121671-201301		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		60.0	是
121672	油菜花粉		121672-201201		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		60.0	是
121673	篇蓄		121673-201201		5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		60.0	是
121675	京大戟		121675-201201		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		60.0	是
121676	华北大黄		121676-201201		0.5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		60.0	是
121678	关白附		121678-201301		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		60.0	是
121682	三叉苦		121682-201301		5g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		60.0	是
121683	蓖麻子		121683-201301		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		50.0	是
121684	天仙藤		121684-201301		3g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		60.0	是
121685	瞿麦(瞿麦)		121685-201301		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		50.0	是
121686	红花龙胆		121686-201301		1g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		60.0	是
121687	盐肤木		121687-201301		2g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		80.0	是
121688	竹叶椒根	RADIX ZANTHOXYLI	121688-201401		2g	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		80.0	是
121689	大乌泡	FOLIUM RUBI MULTIBRACTEATI	121689-201401		1g	供薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		80.0	是
121691	曼陀罗叶	FOLIUM DATURAE STRAMONII	121691-201501		2g	供薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		80.0	是

121692	紫荆皮（美丽胡枝子）	LESPEDEZAE FORMOSAE CORTEX	121692-201601		1 g	供薄层鉴别用	阴凉处，避光		80.0	是
121695	黄明胶	TAURUS CORII COLLA	121695-201301		0.5g	供薄层鉴别用	阴凉处，避光		110.0	是
121696	蜚蠊	PERIPLANTA AMERICANA	121696-201401		1g	供薄层鉴别用	阴凉处，避光		80.0	是
121698	覆盆子	RUBI FRUCTUS	121698-201601		2 g	TLC 法鉴别	阴凉处，避光		80.0	是
121699	刺苋	HERBA SEU RADIX AMARANTHI	121699-201401		2 g	供薄层色谱鉴别用	阴凉处，避光		120.0	是
121700	发酵虫草菌粉（Cs-4）	FERMENTAL CORDYCEPS SINENSIS POWDER（Cs-4）	121700-201501		1g	TLC 鉴别	阴凉处，避光		100.0	是
121701	灵芝孢子（赤芝）	GANODERMA SPORE	121701-201401		0.5 g	供薄层鉴别用	阴凉处，避光		80.0	是
121703	猴头菌丝体	HERICIUM	121703-201501		1 g	TLC 法鉴别	4℃，避光		80.0	
121709	柿叶	KAKI FOLIUM	121709-201401		8 g	供薄层色谱鉴别用	阴凉处，避光		80.0	是
121712	青叶胆	SWERTIAE MILEENSIS HERBA	121712-201501		0.5g	供薄层鉴别用	阴凉处，避光		80.0	是
121714	胡枝子（细梗胡枝子）	HERBA LESPEDEZAE	121714-201501		1g	供薄层色谱鉴别用	阴凉处，避光		80.0	是
121720	楮实子	BROUSSONETIAE FRUCTUS	121720-201501		2g	供薄层鉴别用	阴凉处，避光		80.0	是
121721	小叶黄杨	HERBA BUXI	121721-201501		1.5g	TLC 法鉴别	阴凉处，避光		80.0	是
121722	杏香兔耳风	AINSLIAEAE FRAGRANTIS HERBA	121722-201501		2g	供薄层鉴别用	阴凉处，避光		80.0	是
121725	赤小豆	VIGNAE SEMEN	121725-201501		2 g	TLC 法鉴别	阴凉处，避光		80.0	是
121726	北刘寄奴	SIPHONOSTEGIAE HERBA	121726-201501		5 g	供薄层鉴别用	阴凉处，避光		80.0	是
121728	祖师麻（黄瑞香）	CORTEX DAPHNES	121728-201601		3g	供薄层鉴别用	阴凉处，避光		80.0	是
129611	狼毒（月腺大戟）	MYRRHA	129611-200303		4.0g	供薄层鉴别用	阴凉处，避光		47.0	否

130100	*▲甲醇	Methanol	130100-201302		1ml	供 GC 法检查甲醇残留量用	阴凉处, 避光		144.0	是
130101	正丙醇	1-Propanol	130101-201602	99.9%	1ml	供残留溶剂检查用	阴凉处, 避光	71-23-8	160.0	
130101	*▲正丙醇	n-Propyl Alcohol	130101-200901		1ml	供残留溶剂检查用	阴凉处, 避光		160.0	否
130102	异丙醇	2-Propanol	130102-201602	100%	1ml	供残留溶剂检查用	阴凉处, 避光	67-63-0	120.0	是
130103	*▲乙腈	Acetonitrile	130103-200901		1ml	供残留溶剂检查用	阴凉处, 避光		160.0	否
130104	*▲乙酸乙酯	Ethyl Acetate	130104-201302		1ml	供残留溶剂检查用	阴凉处, 避光		192.0	是
130105	*▲四氢呋喃	Tetrahydrofuran	130105-200901		1ml	残留溶剂检查	阴凉处, 避光		160.0	否
130105	*▲四氢呋喃	Tetrahydrofuran	130105-201302		1ml	供残留溶剂检查用	阴凉处, 避光		192.0	是
130106	*▲乙醇	Ethanol	130106-201202		1ml	残留溶剂检查	阴凉处, 避光		147.0	
130106	*▲乙醇	Ethanol	130106-201403		1ml	供残留溶剂检查用	阴凉处, 避光	64-17-5	145.0	是
130107	*▲二氯甲烷	Dichloromethane	130107-201602	99.9%	1ml	供溶剂残留检查使用	阴凉处, 避光	75-09-2	147.0	
130108	*▲正丁醇	n-Butyl Alcohol	130108-200901		1ml	供残留溶剂检查用	阴凉处, 避光		147.0	否
130109	*▲苯	Benzene	130109-201302		1ml	供残留溶剂检查用	阴凉处, 避光		192.0	是
130110	*▲吡啶	Pyridine	130110-201302		1ml	供残留溶剂检查用	阴凉处, 避光		177.0	是
130111	*▲二甲基甲酰胺	N, N-Dimethylformamide	130111-201302		1ml	供残留溶剂检查用	阴凉处, 避光		192.0	是
130111	*▲二甲基甲酰胺	N, N-Dimethylformamide	130111-200901		1ml	残留溶剂检查	阴凉处, 避光		160.0	否
130112	*▲二甲基亚砜	Dimethyl Sulfoxide	130112-200901		1ml	残留溶剂检查	阴凉处, 避光		160.0	否
130113	*▲环己烷	Cyclohexane	130113-200901		1ml	残留溶剂检查	阴凉处, 避光		160.0	否
130113	*▲环己烷	Cyclohexane	130113-201302		1ml	供残留溶剂检查用	阴凉处, 避光		192.0	是
130303	氯霉素	Chloramphenicol	130303-200614		100mg	供效价测定用	4℃, 避光	56-75-7	40.0	是
130305	土霉素	Oxytetracycline	130305-201321		100mg	供效价测定用	4℃, 避光		48.0	是
130306	四环素	Tetracycline	130306-201419		200mg	供效价及组分测定用	4℃, 避光		160.0	是
130307	红霉素	Erythromycin	130307-201417		200mg	供效价及组分测定用	4℃, 避光		147.0	是



130307	红霉素	Erythromycin	130307-200716		200mg	效价测定	4℃, 避光		147.0	否
130308	链霉素	Streptomycin	130308-200713		200mg	供效价测定用	4℃, 避光	3810-74-0	67.0	是
130308	链霉素	Streptomycin	130308-201514		200mg	供抗生素微生物效价测定用	4℃, 避光	3810-74-0	67.0	是
130309	新霉素	Neomycin	130309-201512	652 单位/mg	200mg	效价测定	4℃, 避光	1405-10-3	133.0	是
130309	新霉素	Neomycin	130309-200811		200mg	效价测定	4℃, 避光		133.0	是
130313	多黏菌素 B	Polymyxin B	130313-201310		50mg	供效价测定用	4℃, 避光		280.0	是
130319	卡那霉素	Kanamycin	130319-201511	662 单位/mg	100mg	效价测定	4℃, 避光	25389-94-0	40.0	是
130320	杆菌肽	Bacitracin	130320-200709		100mg	供效价测定用	4℃, 避光		80.0	是
130327	黏菌素	Colistin	130327-200906		200mg	供效价测定用	4℃, 避光		120.0	是
130333	利福霉素 SV	Rifamycin SV	130333-201508	847 单位/mg	200mg	效价测定	4℃, 避光	14897-39-3	160.0	是
130334	两性霉素 B	Amphotericin B	130334-201503		50mg	供微生物效价测定用	4℃, 避光		500.0	是
130335	阿米卡星	Amikacin	130335-200204		100mg	供含量测定用	4℃, 避光	70560-51-9	80.0	是
130337	麦迪霉素	Midecamycin	130337-9803		200mg	供效价及组分测定用	4℃, 避光		67.0	是
130338	去甲万古霉素	Norvancomycin	130338-200303		150mg	供效价及含量测定用	4℃, 避光		80.0	是
130339	卷曲霉素	Capreomycin	130339-201403		100mg	供效价测定用	4℃, 避光		67.0	是
130340	妥布霉素	Tobramycin	130340-201203		100mg	供效价测定用	4℃, 避光		130.0	是
130341	麦白霉素	Meleumycin	130341-9402		400mg	供效价及组分测定用	4℃, 避光		80.0	是
130342	小诺霉素	Micronomicin	130342-201404		200mg	供效价及组分测定用	4℃, 避光		200.0	是
130345	磺苄西林	Sulbenicillin	130345-201203		100mg	供效价及组分测定用	4℃, 避光		267.0	是
130347	乙酰螺旋霉素	Acetylspiramycin	130347-201304		200mg	供效价及组分测定用	4℃, 避光		100.0	是
130348	核糖霉素	Ribostamycin	130348-0302		200mg	效价测定	4℃, 避光		80.0	
130350	磷霉素	Fosfomycin	130350-200001		200mg	供效价测定用	4℃, 避光		80.0	是
130351	罗红霉素	Roxithromycin	130351-201104		200mg	供效价测定用	4℃, 避光		200.0	是
130352	阿奇霉素	Azithromycin	130352-201007		200mg	供效价测定用	4℃, 避光	86905-01-5	280.0	是



130353	西索米星	Sisomicin	130353-201302		150mg	供效价测定用	4℃, 避光		150.0	是
130354	大观霉素	Spectinomycin	130354-201602	657 单位/mg	100mg	供效价测定用	4℃, 避光	22189-32-8	80.0	是
130355	奈替米星	Nelitimicin	130355-200702		200mg	供效价测定用	4℃, 避光	56391-57-2	80.0	是
130356	g 拉霉素	Clarithromycin	130356-201204		100mg	供效价测定用	4℃, 避光		110.0	是
130357	吉它霉素	Kitasamycin	0357-9901		200mg	效价测定	4℃, 避光		107.0	是
130359	交沙霉素	Josamycin	130359-201302		100mg	供效价测定用	4℃, 避光	1392-21-8	200.0	是
130360	万古霉素	Vancomycin	130360-201302		150mg	供效价测定用	4℃, 避光		320.0	是
130361	丙酸交沙霉素	Josamycin propionate	130361-200301		100mg	供效价测定用	4℃, 避光	83310-75-2	133.0	是
130362	醋酸麦迪霉素	Acythylmedecamycin	130362-200301		100mg	供效价测定用	4℃, 避光	55881-07-7	133.0	是
130365	依替米星	Eitimicin	130365-200702		200mg	供效价测定用	4℃, 避光	362045-44-1	200.0	是
130371	巴龙霉素	Paromomycin	130371-200305		200mg	供效价测定用	4℃, 避光	1263-89-4	80.0	是
130372	乙酰吉它霉素	Acetylkitasamycin	130372-200301		200mg	供效价及组分测定用	4℃, 避光	178234-32-7	200.0	是
130374	替考拉宁	Teicoplanin	130374-201002		100mg	供效价测定用	4℃, 避光		333.0	是
130401	4-差向四环素	4-Epitetetracycline	130401-200209		50mg	供 HPLC 系统适用性用	4℃, 避光		133.0	是
130402	脱水四环素	Anhydrotetracycline	130402-200203		50mg	供 HPLC 系统适用性用	4℃, 避光		133.0	是
130403	脱水差向四环素	4-epianhydrotetracycline	130403-201205		50mg	供有关物质及含量测定用	4℃, 避光		250.0	是
130404	4-差向金霉素	4-Epichlortetracycline	130404-201210		50mg	供 HPLC 系统适用性用及有关物质测定用	4℃, 避光		150.0	是
130405	β-多西环素	6-epidoxycycline	130405-201608		50 mg	供系统适用性实验使用	4℃, 避光		267.0	是
130407	头孢噻吩	Cefalotin	130407-200707		150mg	供 HPLC 含量测定用	4℃, 避光		80.0	是
130408	头孢氨苄	Cefalexin	130408-201411		200mg	供含量测定用	4℃, 避光		67.0	是
130409	阿莫西林	Amoxicillin	130409-201512	86.9%	100 mg	含量测定	4℃, 避光	26787-78-0	280.0	是

130409	阿莫西林	Amoxicillin	130409-201011		100mg	供 HPLC 含量测定用	4℃, 避光		280.0	是
130410	氨苄西林	Ampicillin	130410-201207		100mg	供 HPLC 含量测定用	4℃, 避光		130.0	是
130411	新霉素	Neamine	130411-200908		80mg	供检查用	4℃, 避光		100.0	是
130412	头孢哌酮 S 异构体	Cefoperazone S isomer	130412-200902		50mg	供系统适用性试验用	4℃, 避光		133.0	是
130413	醌式利福平	Rifampicin Quinone	130413-201104		100mg	供有关物质及含量测定用	4℃, 避光		200.0	是
130413	醌式利福平	Rifampicin quinone	130413-201605	92.8%	50mg	供有关物质检查用	4℃, 避光	13983-13-6	200.0	是
130414	3-甲酰利福霉素 SV	3-Formylrifampicin SV	130414-201003		50mg	供有关物质检查及系统适用性试验用	4℃, 避光		150.0	是
130415	α-苯甘氨酸	α-Phenylglycine	130415-200904		50mg	供有关物质测定用	4℃, 避光		67.0	是
130416	7-氨基去乙酰氧基头孢烷酸 (7-ADCA)	7-Aminodesacetoxy cephalosporanic acid (7-ADCA)	130416-201006		50mg	供有关物质测定用	4℃, 避光		240.0	是
130417	无味氯霉素 A 晶型	Chloramphenicol Palmitate- (A)	0417-8701		100mg	杂质检查	4℃, 避光		40.0	是
130418	无味氯霉素 B 晶型	Chloramphenicol Palmitate- (B)	0418-8701		100mg	杂质检查	4℃, 避光		40.0	是
130419	哌拉西林	Piperacillin	130419-201205		100mg	供 HPLC 含量测定用	4℃, 避光		192.0	是
130419	哌拉西林	Piperacillin	130419-201606	95.9%	100mg	HPLC 含量测定	4℃, 避光	61477-96-1	192.0	是
130420	头孢哌酮	Cefoperazone	130420-201105		200mg	供含量测定用	4℃, 避光		350.0	
130421	头孢唑林	Cefazolin	130421-201204		100mg	含量测定	4℃, 避光		150.0	
130422	克林霉素	Clindamycin	130422-201306		100mg	供 HPLC 含量测定用	4℃, 避光		133.0	是
130423	氯唑西林	Cloxacillin	130423-200903		100mg	供 HPLC 含量测定用	4℃, 避光		100.0	是

130424	盐酸平阳霉素	Bleomycin A5 Hydrochloride	130424-201104		8mg	供 HPLC 含量测定用	4℃, 避光		300.0	是
130425	琥乙红霉素	Erythromycin Ethylsuccinate	0425-200002		200mg	杂质检查	4℃, 避光		40.0	是
130426	灰黄霉素	Griseofulvin	0426-9101		200mg	含量测定	4℃, 避光		40.0	是
130428	头孢哌酮杂质 A	Cefoperazone Impurity A	130428-201605	98.1%	50mg	供 HPLC 法有关物质检查用	4℃, 避光	73240-08-1	100.0	是
130430	舒巴坦	Sulbactam	130430-201408		100mg	供 HPLC 含量测定用	4℃, 避光	69388-84-7	250.0	是
130431	头孢羟氨苄	Cefadroxil	130431-201203		100mg	供 HPLC 含量测定用	4℃, 避光		250.0	是
130432	林可霉素	Lincomycin	130432-201510	85.5%	100mg	供 HPLC 法含量测定用	4℃, 避光	859-18-7	170.0	是
130433	甲砒霉素	Thiamphenicol	130433-201103		100mg	供 HPLC 含量测定用	4℃, 避光		180.0	是
130434	双氢苯甘氨酸	Dihydro phenylglycine	130434-201403		100mg	供 HPLC 含量测定用	4℃, 避光	20763-30-8	133.0	是
130435	$\alpha$ -对羟基苯甘氨酸	$\alpha$ -p-hydroxyphenylglycine	130435-200502		30mg	供有关物质测定用	4℃, 避光		67.0	是
130436	氯霉素二醇物	1-p-nitrophenyl-2-amino-1,3-propanediol	130436-200704		50mg	供有关物质测定用	4℃, 避光		80.0	是
130438	丝裂霉素	Mitomycin	130438-201103		50mg	供 HPLC 含量测定用	4℃, 避光		500.0	是
130440	*▲乙酰苯胺	Acetanilide	130440-200202		200mg	/	4℃, 避光		40.0	否
130441	青霉素酶 (盒)	penicillinase	130441-		2mL, 10支/盒	/	4℃, 避光		200.0	
130443	对乙酰氨基苯甲醚	P-Acetamidoanisole	130443-		/	/	4℃, 避光		67.0	否
130447	3-乙氧基-4-羟基苯甲醛	3-Ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde	130447-200501		100mg	供系统适应性实验用	4℃, 避光	121-32-4	80.0	是
130448	2-苯乙酰胺	2-Phenylacetamide	130448-200501		65mg	供系统适应性实验用	4℃, 避光	103-81-1	80.0	是

130450	诺氟沙星	Norfloxacin	130450-201206		100mg	供含量测定用	4℃, 避光		67.0	是
130451	环丙沙星	Ciprofloxacin	130451-201203		100mg	供 HPLC 含量测定用	4℃, 避光		270.0	是
130452	洛美沙星	Lomefloxacin	130452-201603	90.4%	100mg	HPLC 含量测定	4℃, 避光	98079-51-7	200.0	是
130454	氧氟沙星	Oflxacin	130454-201206		100mg	供 HPLC 含量测定用	4℃, 避光		133.0	是
130455	左氧氟沙星	Levofloxacin	130455-201106		100mg	供 HPLC 含量测定用	4℃, 避光		200.0	是
130455	左氧氟沙星	Levofloxacin	130455-201607	97.3%	100 mg	HPLC 含量测定及溶出度检查	4℃, 避光	100986-85-4	200.0	是
130457	安妥沙星	Antofloxacin	130457-201101		100mg	供 HPLC 含量测定用	4℃, 避光		230.0	是
130458	氟罗沙星	Fleroxacin	130458-200902		100mg	供 HPLC 含量测定用	4℃, 避光		240.0	是
130459	培氟沙星	Pefloxacin	130459-201402		100mg	供 HPLC 含量测定用, 溶出度测定用	4℃, 避光	70458-95-6	160.0	是
130460	帕珠沙星	Pazufloxacin	130460-201302		100mg	供含量测定用	4℃, 避光		200.0	是
130461	司帕沙星	Sparfloxacin	130461-201502	99.4%	100 mg	供 HPLC 法含量及 UV 法溶出度测定用	4℃, 避光	110871-86-8	200.0	是
130462	那氟沙星	Nadifloxacin	130462-201001		100mg	供 HPLC 含量测定用	4℃, 避光		300.0	是
130466	右旋安妥沙星	Dextral Antofloxacin	130466-201101		50mg	供有关物质测定用	4℃, 避光		450.0	是
130480	头孢曲松	Ceftriaxone	130480-201504	83.9%	200mg	供 HPLC 法含量测定用	4℃, 避光	74578-69-1	267.0	是
130481	头孢 g 洛	Cefaclor	130481-201606	94.4%	100mg	HPLC 含量测定	4℃, 避光	70356-03-5	267.0	是
130482	苯唑西林	Oxacillin	130482-201402		100mg	供含量测定用	4℃, 避光		80.0	是
130482	苯唑西林	Oxacillin	0482-9901		500mg	含量测定	4℃, 避光		80.0	否
130483	头孢噻肟	Cefotaxime	130483-200904		200mg	含量测定	4℃, 避光		133.0	是
130483	头孢噻肟	Cefotaxime	130483-201505	92.20%	100mg	供含量测定用	4℃, 避光	64485-93-4	133.0	是
130484	头孢他啶	Ceftazidime	130484-201205		100mg	供 HPLC 含量测定用	4℃, 避光		200.0	是
130486	g 林霉素磷酸酯	Clindamycin Phosphate	130486-201204		100mg	供 HPLC 含量测定用	4℃, 避光		200.0	是
130487	土霉素	Oxytetracycline	130487-200703		200mg	供 HPLC 含量测定用	4℃, 避光		81.0	是

130488	盐酸四环素	Tetracycline Hydrochloride	130488-200403		200mg	供 HPLC 含量测定用	4℃, 避光		67.0	是
130488	盐酸四环素	Tetracycline Hydrochloride	130488-201604	98.4%	200mg	含量测定	4℃, 避光	64-75-5	67.0	是
130489	盐酸金霉素	Chlortetracycline Hydrochloride	130489-201403		200mg	供 HPLC 含量测定用	4℃, 避光	64-72-2	67.0	是
130489	盐酸金霉素	Chlortetracycline Hydrochloride	130489-200202		200mg	含量测定	4℃, 避光		67.0	是
130491	舒他西林	Sultamicillin	130491-200102		100mg	供含量测定用	4℃, 避光	83105-70-8	80.0	是
130492	头孢呋辛酯	Cefuroxime Axetil	130492-200402		200mg	供 HPLC 含量测定用	4℃, 避光		107.0	是
130494	头孢 g 洛 δ-3 异构体	Delta-3-Cefaclor	130494-201204		50mg	供 HPLC 含量测定用	4℃, 避光		267.0	是
130494	头孢 g 洛 δ-3 异构体	Cefaclor δ-3 Isomer	130494-200903		50mg	HPLC 系统适应性	4℃, 避光		267.0	否
130495	环孢素	Ciclosporin	130495-201303		100mg	供 HPLC 含量测定用	4℃, 避光		160.0	是
130496	利福平	Rifampicin	130496-201403		100mg	供 HPLC 含量测定用	4℃, 避光	13292-46-1	67.0	是
130496	利福平	Rifampin	130496-200702		150mg	含量测定	4℃, 避光		67.0	是
130497	四环类杂质对照品	Tetracyclics compound impurities	130497-200001		50mg	供系统适用性试验用	4℃, 避光		67.0	是
130498	青霉胺	Penicillamine	0498-9901		100mg	含量测定	4℃, 避光		40.0	是
130499	美他环素	Metacycline	130499-200802		100mg	供 HPLC 含量测定用	4℃, 避光		213.0	是
130501	头孢呋辛酯	Cefuroxime Axetil	130501-200201		50mg	供 HPLC 含量测定用	4℃, 避光		67.0	是
130502	头孢地尼	Cefdinir	130502-201403		100mg	供 HPLC 含量测定用	4℃, 避光	91832-40-5	350.0	是
130504	头孢唑肟	Ceftizoxime	130504-201503	98.5%	100 mg	HPLC 含量测定	4℃, 避光	68401-81-0	333.0	是
130504	头孢唑肟	Ceftizoxime	130504-200702		100mg	供 HPLC 含量测定用	4℃, 避光		333.0	是
130505	头孢匹胺	Cefpiramide	130505-201301		100mg	供 HPLC 含量测定用	4℃, 避光		200.0	是



130506	美罗培南	Meropenem	130506-201403		100 mg	供 HPLC 含量测定用	4℃, 避光		267.0	是
130507	氨曲南	Aztrenom	130507-201303		100mg	供含量测定	4℃, 避光		373.0	
130508	头孢米诺	Cefminox	130508-201604	78.0%	100mg	供 HPLC 法含量测定用	4℃, 避光	92636-39-0	333.0	是
130510	头孢替唑	Ceftezole	130510-201402		100mg	供含量测定用	4℃, 避光		333.0	是
130511	他唑巴坦	Tazobactam	130511-201303		100mg	供 HPLC 含量测定用	4℃, 避光		200.0	是
130512	头孢他美酯	Cefetamet Pivoxil	130512-201202		100mg	供 HPLC 含量测定用	4℃, 避光		267.0	是
130514	米诺环素	Minocycline	130514-200401		200mg	供 HPLC 含量测定用	4℃, 避光		267.0	是
130515	庆大霉素 C1a	Gentamicin C1a	130515-201603		50 mg	供系统适用性使用	4℃, 避光		200.0	是
130516	地红霉素	Dirithromycin	130516-201302		100mg	供 HPLC 含量测定用	4℃, 避光		200.0	是
130517	头孢泊肟酯	Cefpodoxime Proxetil	130517-201503	73.4%	100 mg	HPLC 含量测定及溶出度检查	4℃, 避光	87239-81-4	333.0	是
130518	加替沙星	Gatifloxacin	130518-200402		100mg	供 HPLC 含量测定用	4℃, 避光		133.0	是
130519	美洛西林	Mezlocillin	130519-201203		100mg	供 HPLC 含量测定用	4℃, 避光		241.0	
130520	头孢地嗪	Cefodizime	130520-200902		100mg	供 HPLC 含量测定用	4℃, 避光		333.0	是
130522	N-氧化利福平	Rifampicin N-oxid	130522-201102		100mg	供有关物质及含量测定用	4℃, 避光		280.0	是
130523	头孢硫脒	Cefathiamidine	130523-201203		100mg	供 HPLC 含量测定用	4℃, 避光		333.0	是
130524	头孢吡肟	Cefepime	130524-201404		100mg	供含量测定用	4℃, 避光		267.0	是
130525	头孢甲肟	Cefmenoxime	130525-201001		100mg	供 HPLC 含量测定用	4℃, 避光		333.0	是
130526	麦迪霉素	Midecamycin	130526-200201		100mg	供 HPLC 系统适应性用	4℃, 避光	35457-80-8	133.0	是
130527	妥布霉素	Tobramycin	130527-200402		100mg	供 HPLC 法含量测定用	4℃, 避光		200.0	是
130529	氟氯西林	Flucloxacillin	130529-200301		100mg	供 HPLC 含量测定用	4℃, 避光		267.0	是
130530	舒巴坦匹酯	Sulbactam pivoxil	130530-201401		100 mg	供 HPLC 含量测定用	4℃, 避光		180.0	是
130531	加替沙星·3/2H2O	Gatifloxacin·3/2H2O	130531-200201		100mg	供 IR 鉴别用	4℃, 避光	112811-59-3	200.0	是
130532	法罗培南	Faropenem	130532-201301		100mg	供 HPLC 含量测定用	4℃, 避光		240.0	是

130533	头孢孟多酯	Cefamandole Nafate	130533-201202		100mg	供含量测定用	4℃, 避光	30034-03-8	602.0	是
130534	仑氨西林	Lenampicillin	130534-201402		100mg	供 HPLC 含量测定用	4℃, 避光		333.0	是
130535	g 拉维酸钾	Clavulanate Potassium	130535-201402		50mg	供 IR 鉴别用	4℃, 避光		133.0	是
130535	g 拉维酸钾	Clavulanate potassium	130535-200301		50mg	红外鉴别	4℃, 避光		133.0	否
130536	甲磺酸加替沙星	Gatifloxacin Mesylate	130536-200301		100mg	供 IR 鉴别用	4℃, 避光	160738-57-8	133.0	是
130537	盐酸左氧氟沙星	Levofloxacin Hydrochloride	130537-200301		100mg	供 IR 鉴别用	4℃, 避光	177325-13-2	107.0	是
130538	7-氨基头孢烷酸 (7-ACA)	7-ACA	130538-200902		100mg	供有关物质检查用	4℃, 避光		200.0	是
130539	利福霉素 S	Rifamycin S	130539-200402		100mg	供系统适用性及有关物质检查用	4℃, 避光		240.0	是
130540	利福霉素 B	Rifamycin B	130540-200402		100mg	供系统适用性及有关物质检查用	4℃, 避光		240.0	是
130541	利福喷丁	Rifapentimum	130541-200401		200mg	供 HPLC 含量测定用	4℃, 避光		267.0	是
130542	利福昔明	Rifaximin	130542-200601		100mg	供含量测定用	4℃, 避光	80621-81-4	200.0	是
130546	盐酸加替沙星	Gatifloxacin Hydrochloride	130546-200401		100mg	供 IR 鉴别用	4℃, 避光	160738-57-8	133.0	是
130548	卡那霉素 B	Kanamycin B	130548-200501		50mg	供系统适用性用	4℃, 避光		107.0	是
130549	美洛西林钠	Mezlocillin Sodium	130549-201402		50 mg	供 IR 鉴别用	4℃, 避光		133.0	是
130551	依替米星	Etimicin	130551-200501		200mg	供含量测定用	4℃, 避光	362045-44-1	200.0	是
130552	磷霉素氨丁三醇	Fosfomycin Trometamol	130552-200501		100mg	供 IR 鉴别用	4℃, 避光	78964-85-9	133.0	是
130553	阿米卡星杂质 A	Amikacin Impurity A	130553-201402		50mg	供 HPLC 系统适用性用	4℃, 避光		107.0	是

130554	环丙沙星杂质 A(氟喹啉酸)	Ciprofloxacin Impurity A (Fluoroquinolonic Acid)	130554-201103		50mg	供有关物质测定用	4℃, 避光		250.0	是
130555	氯霉素	Chloramphenicol	130555-201203		200mg	供 HPLC 含量测定用	4℃, 避光		200.0	是
130556	卡那霉素	Kanamycin	130556-200501		200mg	供 HPLC-ELSD 含量测定用	4℃, 避光		80.0	是
130556	卡那霉素	Kanamycin	130556-201502	67.9%	200mg	含量测定	4℃, 避光	25389-94-0	80.0	是
130557	罗红霉素	Roxithromycin	130557-201604	96.0%	200mg	HPLC 含量测定	4℃, 避光	80214-83-1	280.0	是
130558	g 拉霉素	Clarithromycin	130558-201303		100mg	供 HPLC 含量测定用	4℃, 避光	81103-11-9	150.0	是
130559	柔红霉素	Daunorubicin	130559-201502	19.6mg	50mg	HPLC 含量测定	4℃, 避光	20830-81-3	467.0	是
130561	2-乙基己酸	2-Ethylhexanoic Acid	130561-200702		0.5ml	供 GC 法检查用	4℃, 避光		267.0	是
130562	对硝基苯甲醛	4-Nitrobenzaldehyde	130562-201403		50 mg	供有关物质定量检查用, 供化学对照品用	4℃, 避光	555-14-8	160.0	是
130566	阿洛西林	Azlocillin	130566-201502	93.8%	100mg	供 HPLC 法含量测定用	4℃, 避光	37091-66-0	200.0	是
130567	头孢丙烯	Cefprozil	130567-201203		100mg	供含量测定用	4℃, 避光		481.0	是
130568	莫匹罗星	Mupirocin	130568-200501		100mg	供 HPLC 含量测定用	4℃, 避光		267.0	是
130569	替卡西林	Ticarcillin	130569-200902		100mg	供 HPLC 含量测定用	4℃, 避光		400.0	是
130570	磷霉素钠	Fosfomycin sodium	130570-200501		100mg	供 IR 鉴别用	-20℃, 避光	26016-99-9	80.0	是
130571	头孢尼西	Cefonicid	130571-201001		200mg	供 HPLC 含量测定用	4℃, 避光		380.0	是
130572	头孢西丁	Cefoxitin	130572-201603	95.1%	100mg	HPLC 含量测定	4℃, 避光	35607-66-0	333.0	是
130573	1,3-萘二酚	1,3-Dihydroxynaphthalene	130573-200701		50mg	供检查用	4℃, 避光	132-86-5	133.0	是
130576	g 林霉素 B	Clindamycin B	130576-200901		50mg	供 HPLC 系统适应性试验及有关物质用	4℃, 避光		333.0	是
130578	比阿培南	Biapenem	130578-201602	99.0%	50mg	HPLC 含量测定	4℃, 避光	120410-24-4	350.0	是

130579	头孢吡肟 E 异构体	Anti-Cefepime	130579-200901		100mg	供 HPLC 系统适应性试验及有关物质用	4℃, 避光		400.0	是
130580	头孢美唑	Cefmetazole	130580-201301		100mg	供 HPLC 含量测定用	4℃, 避光		210.0	是
130584	环孢素系统适用性对照品	Ciclosporin for system suitability	130584-201001		50mg	供系统适用性试验用	4℃, 避光		180.0	是
130585	巴洛沙星	Balofloxacin	130585-201001		100mg	供 HPLC 含量测定用	4℃, 避光		333.0	是
130586	利福布汀	Rifabutin	130586-200901		100mg	供 HPLC 含量测定用	4℃, 避光		200.0	是
130588	阿莫西林 g 拉维酸系统适用性对照品	Amoxicillin and Clavulanate Acid for system suitability	130588-201603		30mg	供 HPLC 系统适用性试验用	4℃, 避光		361.0	是
130593	阿奇霉素	Azithromycin	130593-201303		100mg	供含量测定用	4℃, 避光	83905-01-5	300.0	是
130594	异帕米星	Isepamicin	130594-201401		100 mg	供 HPLC 含量测定用	4℃, 避光		130.0	是
130595	6-氨基青霉烷酸	6-aminopenicillanic Acid	130595-201001		100mg	供 HPLC 系统适用性试验用	4℃, 避光		130.0	是
130597	5-巯基-1-磺酸甲基四唑(3-TSA)	5-Mercaptotetrazole-1-methanesulfonic acid	130597-201001		50mg	供 HPLC 系统适用性试验用	4℃, 避光		300.0	是
130599	葡萄糖酸依诺沙星		130599-201001		100mg	供 IR 鉴别用	4℃, 避光	471-53-4	300.0	是
130600	2-萘酚	2-Naphthol	130600-201602	99.6%	50mg	供 HPLC 法含量测定用	4℃, 避光	135-19-3	200.0	是
130601	环丙沙星杂质 B	Ciprofloxacin impurity B	130601-201202		50mg	供系统适用性试验及有关物质测定用	4℃, 避光		400.0	是
130602	环丙沙星杂质 C	Ciprofloxacin impurity C	130602-201202		50mg	HPLC 系统适用性试验用	4℃, 避光		533.0	是

130603	环丙沙星杂质 H	Ciprofloxacin impurity H	130603-201202		50mg	HPLC 系统适用性试验用	4℃, 避光		400.0	是
130603	环丙沙星杂质 H	Ciprofloxacin impurity H	130603-201001		50mg	供 HPLC 法系统适用性试验用	4℃, 避光		533.0	是
130604	环丙沙星杂质 E	Ciprofloxacin Impurity E	130604-201001		50mg	供环系统适用性试验及有关物质测定用	4℃, 避光		400.0	是
130605	环丙沙星杂质 I	Ciprofloxacin impurity I	130605-201402		50mg	供系统适用性试验用	4℃, 避光		400.0	是
130606	青霉素系统适用性对照品	Benzympenicillin for system suitability	130606-201202		30mg	供系统适应性试验用	4℃, 避光		485.0	是
130608	阿莫西林系统适用性对照品	Amoxicillin for system suitability	130608-201403		30mg	供 HPLC 系统适用性用	4℃, 避光		600.0	是
130609	阿奇霉素系统适用性对照品	Azithromycin for system suitability	130609-201605		20mg	供系统适用性试验用	4℃, 避光		541.0	是
130610	诺氟沙星杂质 A	Norfloxacin impurity A	130610-201502	99.70%	50mg	供 HPLC 法有关物质测定用	4℃, 避光		250.0	是
130611	诺氟沙星杂质 B	Norfloxacin impurity B	130611-201001		50mg	供系统适用性试验用	4℃, 避光		350.0	是
130612	头孢唑林杂质 A	Cefazoline Impurity A	130612-201102		100mg	供系统适用性试验用	4℃, 避光		280.0	是
130613	头孢唑林杂质 E	Cefazolin impurity E	130613-201102		50mg	供系统适用性试验用	4℃, 避光		280.0	是
130615	(左) 氧氟沙星杂质 B	Ofloxacin/Levofloxacin Impurity B	130615-201001		50mg	供系统适用性试验及有关物质测定用	4℃, 避光		300.0	是



130616	(左) 氧氟沙星杂质 E	Ofloxacin/Levofloxacin Impurity E	130616-201302		50mg	供含量测定用	4℃, 避光		361.0	是
130618	氨苄西林系统适用性对照品	Ampicillin for system suitability	130618-201202		30mg	供 HPLC 法系统适用性试验用	4℃, 避光		725.0	是
130619	头孢噻肟系统适用性对照品	Cefotaxime for system suitability	130619-201402		30mg	供 HPLC 法系统适用性试验用	4℃, 避光		550.0	是
130620	利福昔明杂质 A	Rifaximin impurity A	130620-201401		100mg	供系统适用性试验用	4℃, 避光		240.0	是
130621	利福昔明杂质 B	Rifaximin impurity B	130621-201401		50mg	供系统适用性试验用	4℃, 避光		250.0	是
130624	青霉胺二硫化物	Penicillamine disulfide	130624-201402		30mg	供 HPLC 含量测定用	4℃, 避光	20902-45-8	550.0	是
130628	两性霉素 B	Amphotericin B	130628-201501	88.40%	50mg	供 HPLC 含量测定用	4℃, 避光		500.0	是
130632	大观霉素	Spectinomycin	130632-201501	64.00%	100mg	供 HPLC 法含量测定用	4℃, 避光	22189-32-8	160.0	是
130635	西索米星	Sisomicin	130635-201301		150mg	供 HPLC 含量测定用	4℃, 避光		150.0	是
130636	N-甲基吡咯烷	N-methylpyrrolidine	130636-201601	98.9%	0.5 ml	检查用	4℃, 避光	120-94-5	120.0	是
130638	二苄基乙二胺	N,N'-Dibenzylethylenediamine	130638-201301		0.5mL	供含量测定用	4℃, 避光		120.0	是
130639	法罗培南 S 异构体(非对映异构体)	Faropenem S Isomer	130639-201301		20mg	供检查以及含量 HPL 法系统适用性实验用	4℃, 避光		230.0	是
130650	阿奇霉素杂质 J	Decladinosylazithromycin	130650-200901		50mg	供 HPLC 系统适用性试验及有关物质测定用	4℃, 避光		373.0	是
130661	头孢曲松杂质 C		130661-201001		50mg	供有关物质测定用	4℃, 避光		350.0	是
130663	丙硫异烟胺	Protionamide	130663-201301		50mg	供 HPLC 含量测定用	4℃, 避光		150.0	是
130664	g 林霉素棕榈酸酯	Clindamycin Palmitate	130664-201401		100mg	供 HPLC 含量测定用	4℃, 避光	25507-04-4	140.0	是

130665	阿柔比星	Aclarubicin	130665-201401		20mg	供 HPLC 含量测定用	4℃, 避光	57576-44-0	450.0	是
130667	头孢米诺系统适用性对照品	Cefminox for system suitability	130667-201501		30mg	系统适用性试验用	4℃, 避光		200.0	是
130669	头孢硫脒杂质 C	Cefathiamidine Impurity C	130669-201501	97.8%	100 mg	有关物质测定用	4℃, 避光		130.0	是
130670	红霉素系统适用性对照品	Erythromycin for system suitability	130670-201501		100mg	仅供系统适用性实验用	4℃, 避光		110.0	是
130671	放线菌素 D 系统适用性对照品	Dactinomycin for system suitability	130671-201601		0.2 mg	供系统适用性实验用	阴凉处, 避光		150.0	是
130673	肉桂酰胺	Cinnamamide	130673-201601		50mg	供 HPLC 系统适用性用	阴凉处, 避光	621-79-4	100.0	是
130675	乙胺丁醇系统适用性对照品	Ethambutol for system suitability	130675-201601		50 mg	供系统适用性试验用	阴凉处, 避光		130.0	是
130682	酮康唑杂质 B	Ketoconazole Impurity B	130682-201301		30mg	供杂质检查用	4℃, 避光		290.0	是
130683	酮康唑杂质 C	Ketoconazole Impurity C	130683-201301		30mg	供杂质检查用	4℃, 避光		290.0	是
130684	酮康唑杂质 D	Ketoconazole Impurity D	130684-201301		30mg	供杂质检查用	4℃, 避光		290.0	是
130685	酮康唑杂质 E	Ketoconazole Impurity E	130685-201301		30mg	供品种杂质分析研究用	4℃, 避光		290.0	是
130686	伊曲康唑杂质 A	Itraconazole impurity A	130686-201501	99.5%	30mg	检查	4℃, 避光	252964-68-4	260.0	是
130687	伊曲康唑杂质 B	Itraconazole impurity B	130687-201501	97.5%	30mg	检查	4℃, 避光	854372-77-3	260.0	是

130688	伊曲康唑杂质 C	Itraconazole impurity C	130688-201501	96.3%	30mg	检查	4℃, 避光	74855-91-7	260.0	是
130689	伊曲康唑杂质 D	Itraconazole impurity D	130689-201501	95.1%	30mg	检查	4℃, 避光	89848-49-7	260.0	是
130690	伊曲康唑杂质 E	Itraconazole impurity E	130690-201501	97.1%	30mg	检查	4℃, 避光	252964-65-1	300.0	是
130691	伊曲康唑杂质 F	Itraconazole impurity F	130691-201501	98.0%	30mg	检查	4℃, 避光	89848-51-1	260.0	是
130692	伊曲康唑杂质 G	Itraconazole impurity G	130692-201501	95.5%	30mg	检查	4℃, 避光		270.0	是
130693	氟康唑杂质 A	Fluconazole impurity A	130693-201501	99.0%	30mg	检查	阴凉处, 避光	89429-59-4	260.0	是
130694	氟康唑杂质 B	Fluconazole impurity B	130694-201501	94.6%	30mg	检查	阴凉处, 避光	871550-15-1	280.0	
130695	氟康唑杂质 I (中国药典)	Fluconazole impurity I (For Chinese Pharmacopiea)	130695-201501	99.4%	30mg	HPLC 系统适用性试验用	4℃, 避光	514222-44-7	300.0	
130696	氟康唑杂质 D	Fluconazole impurity D	130696-201501	99.6%	30mg	检查	阴凉处, 避光	81886-53-1	260.0	是
130697	氟康唑杂质 F	Fluconazole impurity F	130697-201501	99.5%	30mg	氟康唑杂质检查用	阴凉处, 避光	118689-07-9	280.0	是
130699	氟康唑杂质 I	Fluconazole impurity I	130699-201501	99.1%	30mg	氟康唑杂质检查用	阴凉处, 避光	749821-19-0	260.0	
130700	伏立康唑杂质 A	Voriconazole Impurity A	130700-201501	99.4%	30mg	检查	阴凉处, 避光		230.0	是

130701	伏立康唑杂质 B	Voriconazole Impurity B	130701-201501	99.1%	30mg	检查	阴凉处, 避光		230.0	是
130704	伏立康唑杂质 E	Voriconazole Impurity E	130704-201501	95.4%	30mg	检查	阴凉处, 避光		240.0	是
130750	N-甲基加替沙星	N-Methyl Gatifloxacin	130750-201501		100mg	供 HPLC 系统适用性试验用	4℃, 避光		170.0	是
135001	硫乙醇酸盐流体对照培养基	Fluid Thioglycollate Reference Medium (FTRM)	135001-201603		11.9g/400mL, 20 袋/盒	供培养基适用性实验用	阴凉处, 避光		71.0	是
135002	改良马丁对照培养基	Modified Martin Broth Reference Medium (MMBRM)	135002-201503		11.4g/400mL, 20 袋/盒	培养基适用性使用	阴凉处, 避光		35.0	是
135003	营养琼脂对照培养基	Nutrient Agar Reference Medium (NARM)	135003-201404		9.6g/300ml	供培养基适用性实验用	阴凉处, 避光		25.0	是
135004	营养肉汤对照培养基	Nutrient Broth Reference Medium (NBRM)	135004-201103		1.8g /100mL/袋	供培养基适用性实验用	阴凉处, 避光		13.0	是
135005	玫瑰红钠琼脂对照培养基	Rose Bengal Agar Reference Medium (RBARM)	135005-201404		9.0g/300ml 20 袋/盒	供培养基适用性实验用	阴凉处, 避光		25.0	是
135006	胆盐乳糖对照培养基	Bile Lactose Reference Medium (BLRM)	135006-201404		3.6/100mL, 50 袋/盒	供药品控制菌检查用	阴凉处, 避光		23.0	
135007	甘露醇氯化钠琼脂对照培养基	Mannitol Salt Agar Reference Medium (MSARM)	135007-201503		22.2g/200mL, 20 袋/盒	供培养基适用性实验用	阴凉处, 避光		56.0	是

135007	甘露醇氯化钠琼脂对照培养基	Mannitol Salt Agar Reference Medium (MSARM)	135007-201604		22.2g/200mL, 20袋/盒	供培养基适用性实验用	阴凉处, 避光		56.0	
135008	沙氏葡萄糖液体对照培养基	Sabouraud Dextrose Broth Reference Medium (SDBRM)	135008-201503		6.0g/200mL, 50袋/盒	培养基适用性实验使用	阴凉处, 避光		15.0	是
135009	麦康凯琼脂对照培养基	MacConkey Agar Reference Medium (MCARM)	135009-201503		10.0g/200mL, 30袋/盒	培养基适用性实验	阴凉处, 避光		116.0	是
135010	沙门、志贺菌属琼脂(SS)对照培养基	Salmonella Shigella Agar Reference Medium	135010-201102		18.0g/300ml/袋	供培养基适用性实验用	阴凉处, 避光		85.0	是
135012	4-甲基伞形酮葡萄糖苷酸(MUG)对照培养基	4-Methylumbelliferyl Glucuronide Reference Medium (MUGRM)	135012-201402		2.3g/100ml	供培养基适用性实验用	阴凉处, 避光		42.0	是
135013	沙氏葡萄糖琼脂对照培养基	Sabouraud Dextrose Agar Reference Medium (SDARM)	135013-201502		13.0g/200mL, 20袋/盒	培养基适用性试验	阴凉处, 避光		45.0	是
135014	念珠菌显色对照培养基	Candida Chromatic Agar Reference Medium	135014-201001		4.8g/100ml/袋	供培养基适用性实验用	阴凉处, 避光		67.0	是
135015	绿脓菌素测定用对照培养基基础	Base of Pseudomonas Agar P Reference Medium (BPAPRM)	135015-201001		13.9g/300ml/袋	供培养基适用性实验用	阴凉处, 避光		90.0	是
135016	梭菌增菌对照培养基	Clostridia Reinforced Reference Medium	135016-201001		3.8g/100ml/袋	供培养基适用性实验用	阴凉处, 避光		20.0	是



135016	梭菌增菌对照培养基	Clostridia Reinforced Reference Medium	135016-201602		7.6g/200ml/袋	供培养基适用性实验用	阴凉处, 避光		20.0	
135017	哥伦比亚琼脂对照培养基	Columbia Agar Reference Medium	135017-201602		8.8g/200ml/袋	供培养基适用性实验用	阴凉处, 避光		44.0	
135017	哥伦比亚琼脂对照培养基	Columbia Agar Reference Medium	135017-201001		13.2g/300ml/袋	供培养基适用性实验用	阴凉处, 避光		44.0	是
135018	玉米琼脂对照培养基	Corn Meal Agar Reference Medium	135018-201001		5.1g/300ml/袋	供培养基适用性实验用	阴凉处, 避光		67.0	是
135019	溴化十六烷基三甲铵琼脂对照培养基	Cetrimide Agar Reference Medium (CARM)	135019-201502		9.1g/200mL, 30 袋/盒		阴凉处, 避光		85.0	是
135020	四硫磺酸钠亮绿对照培养基基础	Base of Tetrathionate Broth Agar Reference Medium(BTTBRM)	135020-201101		4.5g/100ml/袋	供培养基适用性实验用	阴凉处, 避光		15.0	是
135021	乳糖发酵对照培养基	Lactose Fermentation Reference Medium (LFRM)	135021-201502		6.0g/200mL, 50 袋/盒	供培养基适用性实验使用	阴凉处, 避光		17.0	是
135022	酵母浸出粉胨葡萄糖琼脂(YPD)对照培养基	Yeast-extract Peptone Dextrose Agar Reference Medium(YPDARM)	135022-201101		14.1g/300ml/袋	供培养基适用性实验用	阴凉处, 避光		36.0	是
135025	胰酪大豆胨琼脂对照培养基	Soybean-Casein Digest Agar Reference Medium(TSARM)	135025-201603		12.0g/300mL, 20 袋/盒		阴凉处, 避光		56.0	是

135026	胰酪大豆胨肉汤对照培养基	Soybean-Casein Digest Broth Reference Medium(TSBRM )	135026-201401		6.0g/200mL, 40 袋/盒	供培养基适用性实验用	阴凉处, 避光		100.0	是
135027	R2A 琼脂对照培养基	R2A Reference Medium (RRM)	135027-201602		4.6g/300mL, 50 袋/盒	供培养基适应性实验使用	阴凉处, 避光		100.0	是
135028	三糖铁琼脂对照培养基	Triple Sugar Iron Agar Reference Medium (TSIARM)	135028-201501		12.7g/200mL, 30 袋/盒	培养基适用性使用	阴凉处, 避光		130.0	是
135029	RV 沙门菌增菌液体对照培养基	Rappaport-Vassiliadis Salmonella Enrichment Broth Reference Medium (RVSBRM)	135029-201501		5.4g/200mL, 50 袋/盒	培养基适用性实验	阴凉处, 避光		190.0	是
135030	麦康凯液体对照培养基	MacConkey Broth Reference Medium (MCBRM)	135030-201602		7.0g/200mL, 50 袋/盒	培养基适用性使用	阴凉处, 避光		180.0	是
135031	紫红胆盐葡萄糖琼脂对照培养基	Violet Red Bile Glucose Agar Reference Medium (VRBGARM)	135031-201501		8.3g/200mL, 30 袋/盒	培养基适用性使用	阴凉处, 避光		140.0	是
135032	肠道菌增菌液体对照培养基	Enterobacteria Enrichment Broth Reference Medium (EEBRM)	135032-201501		9.0g/200mL, 30 袋/盒	培养基适用性实验	阴凉处, 避光		200.0	是

135033	木糖赖氨酸脱氧胆酸盐琼脂对照培养基	Xylose Lysine Deoxycholate Agar Reference Medium (XLDARM)	135033-201501		11.0g/200mL, 30袋/盒	培养基适用性实验	阴凉处, 避光		190.0	是
135050	硫柳汞钠	Thimerosal	135050-201401	94.60%	50mg	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光	54-64-8	150.0	是
135051	苯扎溴铵	Benzyl dodecyldimethylammonium bromide	135051-201401		2.5mL	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光	7281-04-1	100.0	是
140601	酪蛋白	Casein	140601-201525		7g/瓶	供效价测定用	阴凉处, 避光		400.0	是
140602	可溶性淀粉		140602-200814		8g	效价测定	阴凉处, 避光		27.0	是
140603	玻璃酸酶	Hyaluronidase	140603-201410		效价为 180IU	供玻璃酸酶效价测定用	-20℃, 避光	9001-54-1	400.0	是
140604	尿激酶	Urokinase	140604-201224		1240IU/瓶	供效价测定用	-20℃, 避光		530.0	是
140605	凝血酶(牛血)	Thrombin (bovine)	140605-201526		160BP 单位/瓶	供效价测定用	-20℃, 避光		242.0	是
140606	纤维蛋白溶酶原(牛血)	Plasminogen (Bovine)	140606-201325		9 酪蛋白单位	供效价测定用	-20℃, 避光		350.0	是
140608	牛血红蛋白	Hemoglobin	140608-201215		5g/瓶	供效价测定用	阴凉处, 避光		330.0	是
140609	酪氨酸	Tyrosine	140609-201513	99.80%	100mg/瓶	供效价测定使用	阴凉处, 避光	60-18-4	200.0	是
140610	溶酶小球菌底物	Lysomicrococcus Substration	140610-201313		13mg/瓶	供效价测定用	-20℃, 避光		300.0	是
140613	磷酸转乙酰化酶	Phosphotransacetylase	140613-201145		120 U	供效价测定用	-20℃, 避光		532.0	是
140614	乙酰磷酸二锂盐	Acetyl phosphate dilithium salt	140614-201214		300mg/瓶	供效价测定用	-20℃, 避光		300.0	是
140615	胰蛋白酶	Trypsin	140615-200206		0.1g	供效价测定用	-20℃, 避光		107.0	是
140620	降纤酶	Defibrase	140620-200802		160u	供效价测定用	-20℃, 避光		667.0	是
140621	胰激肽原酶	Pancreatic Kininogenase	140621-201507		41IU/瓶	供效价测定用	-20℃, 避光		667.0	是

140622	肠膜状明串珠菌	Leuconostoc mesenteroides	140622-200610		0.2ml 冻干粉	供生产右旋糖酐用菌种用	4℃, 避光		133.0	是
140623	粪肠球菌	Enterococcus faecalis	140623-200708		/	供生产乳酶生用菌种用	4℃, 避光		133.0	是
140624	十八种氨基酸(套)	Amino acids (18AA)	140624-201506		100mg/瓶	含量测定	阴凉处, 避光		1875.0	是
140625	凝血酶	Thrombin	140625-201712		1180 单位/瓶	效价测定	-20℃, 避光		400.0	是
140626	纤维蛋白原	Fibrinogen	140626-201611		凝固物含量 44%	供效价测定用	-20℃, 避光		260.0	是
140630	阿昔洛韦	Aciclovir	140630-201403	99.8%	100mg/瓶	供 HPLC 法鉴别与含量测定用	阴凉处, 避光	59277-89-3	200.0	是
140631	鸟嘌呤	Guanine	140631-201606	99.4%	50mg	含量测定	4℃, 避光	73-40-5	267.0	是
140632	胱氨酸	Cystine	140632-200502		100mg	供检查用	阴凉处, 避光		133.0	是
140633	重组人胰岛素	Recombinant Human Insulin	140633-201406		25mg	供鉴别和含量测定用	-20℃, 避光	11061-68-0	600.0	是
140634	重组人胰岛素单体-二聚体	Recombinant Human Insulin Monomer-dimer	140634-201303		4 mg	供系统适用性试验用	-20℃, 避光		400.0	是
140635	重组人生长激素	Recombinant human growth hormone	140635-201404		1.0mg	供鉴别、含量及生物活性测定用	-20℃, 避光	82030-87-3	400.0	是
140637	右旋糖酐分子量标准(套)	Dextran Standard D0	140637-201203		100mg/瓶	供右旋糖酐系列分子量与分子量测定用	阴凉处, 避光		6000.0	是
140647	低分子量肝素	Low molecular weight heparin	140647-201602		10mg	供效价测定用	-20℃, 避光	9041-08-1	1250.0	是
140648	D-葡萄糖醛酸	D-Glucuronic Acid	140648-201403	99.1%	100mg/瓶	供含量测定用	阴凉处, 避光	6556-12-3	200.0	是
140649	D-盐酸氨基葡萄糖	D-Glucosamine hydrochloride	140649-201606	100.0%	200mg/瓶	含量测定	阴凉处, 避光	66-84-2	260.0	是
140650	蚓激酶	Lumbrokinase	140650-201703		27000 单位	供效价测定用	-20℃, 避光		400.0	是

140651	D-甘露糖	D-Mannose	140651-201504	99.4%	100 mg/瓶	鉴别和含量测定	阴凉处, 避光	3458-28-4	100.0	是
140652	甘露聚糖肽	Mannatide	140652-200401		100mg	供鉴别检查用	阴凉处, 避光		400.0	是
140653	核糖核酸酶 A	Ribonuclease A	140653-21203		2mg	分子量测定	-20℃, 避光		800.0	否
140654	人胰岛素	Insulin	140654-201203		2mg	分子量测定	-20℃, 避光		800.0	否
140655	胸腺肽 a1	Thymosin α1	140655-201203		2mg	分子量测定	4℃, 避光		800.0	否
140656	人生长激素释放抑制因子	Somatostatin	140656-201203		2mg	分子量测定	-20℃, 避光		1067.0	否
140657	甲酰化人生长激素	Methionin Human Growth Hormone	140657-200301		2mg	供鉴别检查用	-20℃, 避光		400.0	否
140658	腺苷钴胺	Cobamamide	140658-200501		100mg	HPLC 法含量测定	阴凉处, 避光		267.0	否
140658	腺苷钴胺	Cobamamide	140658-201302	98.3%	100mg/瓶	供含量测定和鉴别使用	阴凉处, 避光	13870-90-1	300.0	是
140659	前列地尔	Alprostadil	140659-201404	99.6%	10mg	供鉴别与含量测定用	-20℃, 避光	745-65-3	1250.0	是
140660	氟尿苷	Floxuridine	140660-200401		10mg	供鉴别用	阴凉处, 避光		133.0	是
140662	黄嘌呤	Xanthine	140662-200802		20mg	供系统适应性实验用	4℃, 避光		133.0	是
140664	科博肽	Cobratide	140664-200501		5mg	供鉴别与含量测定用	-20℃, 避光		1067.0	是
140665	鲑降钙素	Calcitonin (Salmon)	140665-201103	含量为 88.7%, 效价为 5322 IU/mg	10mg/瓶	供含量与效价测定用	4℃, 避光		1625.0	是
140666	辅酶 A	Coenzyme A	140666-201102	效价为 298U/mg	50mg	供含量测定用	-20℃, 避光		400.0	是
140667	醋酸丙氨瑞林	Alarelin Acetate	140667-201402	87.4%	20mg	供 HPLC 法鉴别和含量测定用	-20℃, 避光	79561-22-1	1067.0	是
140668	D-核糖	D-Ribose	140668-201302	99.6%	50mg	供 UV 法含量测定用	阴凉处, 避光	50-69-1	130.0	是
140669	肌苷	Inosine	140669-201606	98.6%	50mg/瓶	供鉴别及含量测定用	阴凉处, 避光	58-63-9	400.0	是
140669	肌苷	Inosine	140669-201104		50mg	供鉴别与含量测定用	阴凉处, 避光		400.0	是
140670	细胞色素 C	Cytochrome C	140670-200501		4mg	供物质检查用	4℃, 避光		267.0	是
140671	乙酰半胱氨酸	Acetylcysteine	140671-201202	99.8%	100mg	供鉴别与含量测定用	阴凉处, 避光	616-91-1	267.0	是
140672	N-乙酰-L-酪氨酸	N-Acetyl-L-Tyrosine	140672-200501		100mg	供鉴别与含量测定用	阴凉处, 避光		267.0	是



140673	盐酸赖氨酸	Lysine Hydrochloride	140673-201408	99.9%	100mg	供鉴别和含量测定用	阴凉处, 避光	10098-89-2	267.0	是
140673	盐酸赖氨酸	Lysine Hydrochloride	140673-201509	99.80%	100mg/瓶	供鉴别和含量测定用	阴凉处, 避光	657-27-2	267.0	是
140674	三磷酸腺苷二钠	Adenosine disodium triphosphate	140674-201502	93.00%	20mg/瓶	供 HPLC 法鉴别与杂质检查	4℃, 避光	34369-07-8	116.0	是
140674	三磷酸腺苷二钠	Adenosine Disodium Triphosphate	140674-200401		10mg	供鉴别用	阴凉处, 避光		133.0	是
140675	胞磷胆碱钠	Citicoline Sodium	140675-201505	100.0%	50mg/瓶	供鉴别与含量测定	阴凉处, 避光	33818-15-4	400.0	是
140677	脯氨酸	Proline	140677-201507	99.9%	50mg/瓶	鉴别和含量测定	阴凉处, 避光	147-85-3	267.0	是
140680	丙氨酸	Alanine	140680-201604	100%	100mg/瓶	供鉴别和含量测定用	阴凉处, 避光	56-41-7	267.0	是
140681	缬氨酸	Valine	140681-201202	99.6%	100mg/瓶	供鉴别与含量测定用	阴凉处, 避光	72-18-4	267.0	是
140682	苏氨酸	Threonine	140682-201302	99.9%	100mg/瓶	供鉴别与含量测定用	阴凉处, 避光	72-19-5	300.0	是
140683	异亮氨酸	Isoleucine	140683-201302	99.9%	100mg/瓶	供鉴别与含量测定用	阴凉处, 避光	24629-25-2	300.0	是
140684	甲硫氨酸	Methionone	140684-201102	100.0%	100mg	供鉴别、检查与含量测定用	阴凉处, 避光		267.0	是
140685	精氨酸	Arginine	140685-201707		100mg/瓶	含量/限量测定用, 鉴别/检查用	阴凉处, 避光		267.0	
140686	色氨酸	Tryptophan	140686-201303	99.9%	100mg	供鉴别与含量测定用	阴凉处, 避光	73-22-3	300.0	是
140687	亮氨酸	Leucine	140687-201503	99.90%	100mg/瓶	供鉴别和含量测定用	阴凉处, 避光	61-90-5	267.0	是
140688	丝氨酸	Serine	140688-201102	100.0%	100mg/瓶	供鉴别、检查及含量测定用	阴凉处, 避光		267.0	是
140689	甘氨酸	Glycine	140689-201605	100.0%	100mg/瓶	鉴别和含量测定	阴凉处, 避光	56-40-6	267.0	是
140690	谷氨酸	Glutamic acid	140690-201604	99.9%	100mg/瓶	供鉴别和含量测定用	阴凉处, 避光	56-86-0	267.0	是
140691	L-门冬氨酸	Aspartic acid	140691-201602	99.9%	100mg/瓶	供鉴别与含量测定用	阴凉处, 避光	56-84-8	267.0	是
140692	云芝胞内糖肽	Polystictus Glycopeptide	140692-200301		0.2g	供鉴别用	阴凉处, 避光		133.0	是

140693	盐酸组氨酸	Histidine Hydrochloride	140693-201102	100.0%	100mg/瓶	供鉴别检查及含量测定用	阴凉处, 避光		267.0	是
140697	脑蛋白水解物	Cerebroprotein Hydrolysate	140697-201504		1ml	供 HPLC 法鉴别用	4℃, 避光		300.0	是
140698	小牛血去蛋白提取物	Deproteinized Calf Blood Extractives	140698-201401		2ml	供活力测定系统适用性试验用	4℃, 避光		800.0	是
140699	盐酸半胱氨酸	Cysteine Hydrochloride	140699-201302	89.6%	100mg	供鉴别和检查用	阴凉处, 避光	52-89-1	267.0	是
140700	舍雷肽酶	Serrapeptase	140700-200401		25mg	供鉴别用	-20℃, 避光		400.0	是
140701	甘精胰岛素	Insulin Glargine	140701-201502	26.5 单位/mg	15mg	HPLC 鉴别、含量测定及生物活性检查用	-20℃, 避光	160337-95-1	667.0	是
140703	去羟肌苷	Didanosine	140703-200401		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		667.0	是
140704	琥珀酰明胶	Succinylateol Gelatin	140704-200401		700mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		667.0	是
140705	L-谷氨酰胺	L-Glutamine	140705-201403		600mg/瓶	含量测定	阴凉处, 避光		800.0	是
140706	还原型谷胱甘肽	Reduced Glutathione	140706-200702		200mg	供含量测定用	4℃, 避光		667.0	是
140708	胸腺嘧啶	Thymine	140708-200401		100mg	供有关物质检查用	阴凉处, 避光		267.0	是
140709	环磷腺苷	Adenosine Cyclophosphate	140709-201003		50mg	含量测定	阴凉处, 避光		400.0	否
140709	环磷腺苷	Adenosine Cyclophosphate	140709-201404	100.0%	50mg/瓶	供 HPLC 法鉴别与含量测定使用	阴凉处, 避光	60-92-4	400.0	是
140710	单磷酸阿糖腺苷	Vidarabine Monophosphate	140710-201002	100.0%	50mg	供含量测定用	4℃, 避光		600.0	是
140711	生长抑素	Somatostatin	140711-201304	88.5%	15mg	供 HPLC 法鉴别和含量测定用	4℃, 避光	38916-34-6	1067.0	是
140712	凝乳酶	Chymosin	140712-201302		50mg/瓶	供效价测定用	-20℃, 避光		800.0	是

140713	抗眼镜蛇毒原血浆	Sodium deoxyribose cytidylic acid	140713-200501		20mg	供检查用	4℃, 避光		267.0	是
140715	脱氧核糖胞嘧啶核苷酸钠 (C)	deoxyribose cytidylic acid sodium(dCMP-Na)	140715-201102	90.3%	20mg/瓶	供鉴别与含量测定用	-20℃, 避光		667.0	是
140716	脱氧核糖腺嘌呤核苷酸钠 (A)	deoxyribose adenylic acid sodium(dAMP-Na)	140716-201102	94.7%	20mg/瓶	供鉴别与含量测定用	-20℃, 避光		667.0	是
140717	脱氧核糖胸腺嘧啶核苷酸钠 (T)	deoxyribose thymidylic acid sodium(dTMP-Na)	140717-201102		20mg/瓶	供脱氧核苷酸钠鉴别及含量测定用	-20℃, 避光		667.0	是
140718	脱氧核糖鸟嘌呤核苷酸钠 (G)	deoxyribose guarylic acid sodium(dGMP-Na)	140718-201102		20mg/瓶	供脱氧核苷酸钠鉴别及含量测定用	-20℃, 避光		667.0	是
140719	一磷酸腺苷钠	Adenosine 5'-MonophosphateSodium salt	140719-200501		20mg	供鉴别用	阴凉处, 避光		200.0	是
140720	猪胰岛素	porcine Insulin	140720-201702	92.2%	15 mg	供 HPLC 鉴别和含量测定用	-20℃, 避光	12584-58-6	667.0	是
140721	角鲨烯	Squalene	140721-201702	99.4%	0.5ml	供鉴别与含量测定用	4℃, 避光		133.0	
140721	角鲨烯	Squalene	140721-200601		0.5ml	供含量测定用	4℃, 避光		133.0	是
140723	γ-氨基酪酸	γ-Aminobutyric Acid	140723-200501		20mg	供鉴别用	阴凉处, 避光		200.0	是
140724	脱氧核糖核酸	Deoxyribonucleic Acid	140724-201401	75.2%	10mg/瓶	供检查用	4℃, 避光	73049-39-5	350.0	是
140725	二十二碳六烯酸乙酯	Ethyl Docosahexaenoate	140725-201202		1ml	供鉴别与含量测定用	4℃, 避光		1250.0	是

140726	二十碳五烯酸乙酯	Ethyl Eicosapentaenoate	140726-201202		1ml	供鉴别与含量测定用	4℃, 避光		1250.0	是
140727	醋酸去氨加压素	Desmopressin Acetate	140727-200901		20mg/瓶	供 HPLC 含量测定用	4℃, 避光		1500.0	否
140728	胸腺五肽	Thymopentin	140728-201405	95.5%	50mg	供 HPLC 法鉴别与含量测定用	-20℃, 避光	69558-55-0	933.0	是
140729	赖脯胰岛素	Insulin Lispro	140729-201702	27.6 单位/mg	15 mg	供 HPLC 含量测定用	-20℃, 避光	133107-64-9	500.0	
140730	醋酸奥曲肽	Octreotide Acetate	140730-201704		20 mg	含量测定	-20℃, 避光		1300.0	是
140731	尤瑞 g 林	Urinary Kallidinogenase	140731-200501		1.6PNA 单位	供鉴别用	-20℃, 避光		1875.0	是
140732	门冬酰胺酶 (埃希)	门冬酰胺酶 (埃希)	140732-201702		5mg/瓶	供鉴别用	4℃, 避光		667.0	
140733	门冬酰胺酶 (欧文菌)	Asparaginase (Owenism)	140733-200501		5mg	供鉴别用	-20℃, 避光		667.0	是
140734	鲑降钙素	Calcitonin (Salmon)	140734-200501		1mg	供有关物质检查用	-20℃, 避光		667.0	否
140735	5' -胞苷酸	Cytidine-5' -monophosphate	140735-201303	99.6%	10mg/瓶	供系统适用性试验和有关物质检查用	4℃, 避光	63-37-6	400.0	是
140736	4' -羟基苯乙酸	4' -Hydroxy phenylacetic acid	140736-200501		10mg	供鉴别与含量测定用	4℃, 避光		267.0	是
140737	5' -羟基吲哚乙酸	5' -Hydroxyindole-3-acetic acid	140737-200501		10mg	供 HPLC 法含量测定用	-20℃, 避光		400.0	是
140738	马尿酸	Hippuric acid	140738-200501		40mg	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光		267.0	是
140739	苯乙酰谷氨酰胺	Phenylacetyl Glutamine	140739-200501		40mg	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光		267.0	是
140747	门冬酰胺		140747-201001		50mg	供鉴别用	阴凉处, 避光		267.0	是
140749	门冬氨酸鸟氨酸	Ornithine Aspartate	140749-201502	96.6%	50mg/瓶	鉴别与含量测定	4℃, 避光	3230-94-2	160.0	是
140750	普罗瑞林	Protirelin	140750-201402	96.1%	20mg	供 HPLC 法鉴别和含量测定用	-20℃, 避光	24305-27-9	800.0	是

140752	角鲨烷	Squalane	140752-200802		0.3ml	供含量项下校正因子测定用	4℃, 避光		267.0	是
140754	戈那瑞林	Gonadorelin	140754-201402	87.7%	15mg	供 HPLC 法鉴别和含量测定用	-20℃, 避光	33515-09-2	800.0	是
140756	门冬氨酸镁		140756-200801		25mg	供鉴别用	阴凉处, 避光		200.0	是
140757	门冬氨酸钾		140757-200801		25mg	供鉴别用	阴凉处, 避光		200.0	是
140758	三磷酸胞苷二钠	Cytidine Disodium Triphosphate	140758-201101	92.9%	30mg/瓶	供含量测定用	-20℃, 避光		230.0	是
140761	环-(L-丙氨酰-L-谷氨酰胺)	Cyclo(-Ala-Gln)	140761-201702	92.6%	15mg	有关物质检查用	-20℃, 避光	268221-76-7	1450.0	
140763	L-焦谷氨酸	L-Pyroglutamic acid	140763-201602	99.8%	50mg	供有关物质检查	4℃, 避光	98-79-3	440.0	是
140766	环-(L-丙氨酰-L-谷氨酰)	Cyclo(-Ala-Glu)	140766-201401	99.5%	10mg	供有关物质检查用	-20℃, 避光	16364-36-6	1120.0	是
140770	胰激肽原酶	Pancreatic kininogenase	140770-200701		329 单位	供检查用	-20℃, 避光		400.0	否
140771	L-肌肽	L-Carnosine	140771-201001		50mg	供检查及含量测定用	4℃, 避光		533.0	是
140772	聚普瑞锌	Polaprezinc	140772-201001		20mg/瓶	供 IR 鉴别用	4℃, 避光		267.0	是
140781	醋酸精氨酸	Arginine Acetate	140781-200801		50mg	供鉴别用	阴凉处, 避光		267.0	是
140783	β-丙氨酸	β-Alanine	140783-201102		20mg	供检查用	阴凉处, 避光		400.0	是
140784	盐酸阿糖胞苷	Cytarabine Hydrochloride	140784-201001		50mg	供含量及有关物质测定用	4℃, 避光		1067.0	是
140785	乌司他丁	Ulinastatin	140785-201001		1000u /瓶	供效价测定用	-20℃, 避光		667.0	是
140787	肝素钠		140787-201001		100mg	供鉴别与有关物质系统适应性试验用	阴凉处, 避光		800.0	是
140788	硫酸皮肤素		140788-201001		30mg	供系统适用性试验用	阴凉处, 避光		600.0	是
140789	多硫酸软骨素		140789-201001		30mg	供系统适用性试验用	阴凉处, 避光		600.0	是
140790	前列腺素 A1	prostaglandin A1	140790-201001		1.24mg	供系统适用性试验用	-20℃, 避光		3700.0	是



140791	前列腺素 B1	Prostaglandin B1	140791-201702		按标示量		-20℃, 避光		3900.0	是
140793	N-乙酰-半胱氨酸 1-鲑降钙素	N-acetyl-Cys1-calcitonin	140793-201001		2mg/瓶	供系统适用性试验用	4℃, 避光		933.0	否
140794	磺基丙氨酸		140794-201001		50mg	供检查用	阴凉处, 避光		267.0	是
140795	脱苏氨酸 8 奥曲肽	des-Thy-ol8-octreotide	140795-201001		2mg/瓶	供系统适用性试验用	4℃, 避光		667.0	
140796	抗甘露聚糖肽血清	Anti-mannatide Serum	140796-201502		1: 8	供鉴别、检查用	4℃, 避光		630.0	是
140798	苏氨酸	Threoninol	140798-201101		5mg/瓶	供检查用	-20℃, 避光		350.0	是
140799	硫鸟嘌呤	Tioguanine	140799-201101	99.5%	100mg/瓶	供 HPLC 鉴别与含量测定用	阴凉处, 避光		280.0	是
140800	环-(甘氨酸-谷氨酰胺)	Cyclo(-Gln-Gly)	140800-201401	99.5%	10mg	供有关物质检查用	-20℃, 避光	52662-00-7	1070.0	是
140801	N-乙酰-L-色氨酸	N-Acetyl-L-Tryptophan	140801-201401	99.9%	300 mg/瓶	供鉴别与含量测定用	4℃, 避光	1218-34-4	300.0	是
140802	醋酸赖氨酸	Lysine Acetate	140802-201401	100.0%	220 mg/瓶	供鉴别与含量测定用	阴凉处, 避光	57282-49-2	267.0	是
140803	消旋羟蛋氨酸钙	D,L-Hydroxymethionine Calcium	140803-201401	99.7%	220mg/瓶	供鉴别与含量测定用	4℃, 避光	4857-44-7	200.0	是
140804	酮缬氨酸钙	Ketovaline Calcium	140804-201401	93.4%	220mg/瓶	供鉴别与含量测定用	4℃, 避光	51828-94-5	200.0	是
140805	消旋酮异亮氨酸钙	D,L-Ketoisoleucine Calcium	140805-201401	88.8%	220mg/瓶	供鉴别与含量测定用	4℃, 避光	66872-75-1	200.0	是
140806	酮亮氨酸钙	Ketoleucine Calcium	140806-201401	89.4%	220mg/瓶	供鉴别与含量测定用	4℃, 避光	51828-95-6	200.0	是
140807	酮苯丙氨酸钙	Calcium Phenylpyruvate	140807-201401	94.7%	220mg/瓶	供鉴别与含量测定用	4℃, 避光	51828-93-4	200.0	是
140808	降钙素 C	Calcitonin C	140808-201401	88.60%	5mg	供有关物质检查	4℃, 避光		700.0	是
140809	二磷酸腺苷二钠	Adenosine disodium diphosphate	140809-201501	85.30%	20mg/瓶	供 HPLC 法杂质检查	-20℃, 避光	16178-48-6	350.0	是

140813	3' -去氧肌苷	3' -deoxyinosine	140813-201501		5mg	供 HPLC 法有关物质检查	-20℃, 避光	13146-72-0	310.0	是
140814	2' -去氧肌苷	2' -deoxyinosine	140814-201501		5mg	供 HPLC 法有关物质检查	-20℃, 避光	890-38-0	280.0	是
140815	2', 3' -脱水肌苷	2', 3' -anhydroinosine	140815-201501		5mg	HPLC 有关物质检查	4℃, 避光	31766-13-9	260.0	是
140816	2', 3' -二去氧-2', 3' -二去氢肌苷	2', 3' -dideoxy-2', 3' -didehydroinosine	140816-201501		5mg	HPLC 有关物质检查	-20℃, 避光	42867-68-5	260.0	是
140817	肝素标准品	heparin	140817-201501	2011 IU	10mg	供效价测定用	-20℃, 避光	9041-08-1	1200.0	是
140818	肝素对照品	heparin	140818-201501		50mg/瓶	供分子量与分子量分布系统适用性试验用	4℃, 避光	9041-08-1	1110.0	是
140819	肝素分子量对照品	Heparin molecular weight calibrant	140819-201501		25mg/瓶	实验用	4℃, 避光	9041-08-1	2130.0	是
140823	矛头蝮蛇血凝酶对照品	Hemocoagulase Bothrops Atrox	140823-201501		1mg/瓶	供鉴别及检查用	-20℃, 避光		5280.0	是
140824	矛头蝮蛇血凝酶标准品	Hemocoagulase Bothrops Atrox	140824-201501		101 单位/瓶	供效价测定用	-20℃, 避光		1000.0	是
140827	IIa 因子 (FIIa)	Factor IIa (Thrombin)	140827-201501		40 IU	效价测定	4℃, 避光	9002-04-4	500.0	是
140829	单唾液酸四己糖神经节苷脂钠	monosialotetrahexosylganglioside sodium	140829-201501	99.0%	25mg/瓶	供单唾液酸四己糖神经节苷脂钠及其注射剂鉴别及含量测定用	4℃, 避光	37758-47-7	2000.0	是
140830	胸腺法新杂质 I	[D-Ser1]-Thymalfasin	140830-201501		3mg	HPLC 系统适用性试验用	4℃, 避光		300.0	是
140834	发色底物 S-2765	chromogenic substrate S-2765	140834-201501		21.5mg/瓶	供效价测定用	4℃, 避光	115388-96-0	900.0	是

140835	发色底物 S-2238	chromogenic substrate S-2238	140835-201501		18.8mg/瓶	供效价测定用	4℃, 避光	113711-77-6	1150.0	是
140836	双唾液酸四己糖神经节苷脂钠	Disialoganglioside GD1a. disodium	140836-201501		5mg/瓶	供检查及含量测定系统适用性试验	4℃, 避光	12707-58-3	2000.0	是
140837	双唾液酸二己糖神经节苷脂钠	Disialoganglioside GD3. disodium	140837-201501		5mg/瓶	供含量测定系统适用性试验用	4℃, 避光	62010-37-1	2000.0	是
140838	脑苷肌肽	Cattle encephalon glycoside ignotin	140838-201601		2ml	系统适用性试验用	4℃, 避光		800.0	是
140839	阿糖腺苷	Vidarabine	140839-201601		20mg/瓶	供系统适用性试验用	-20℃, 避光	5536-17-4	420.0	是
140840	甘氨酸谷氨酰胺	Glycyl Glutamine	140840-201601		20mg/瓶	供鉴别及系统适用性试验使用	阴凉处, 避光	172669-64-6	290.0	是
140841	辅酶 Q9	Coenzyme Q9	140841-201601		4mg/瓶	供系统适用性试验用	-20℃, 避光	303-97-9	460.0	是
150001	游离甲状腺素	Free Thyroxine (FT4)	150001-0106		380fmol	免疫测定	-20℃, 避光		840.0	
150002	游离三碘甲状腺原氨酸	Free Triiodothyronine (FT3)	150002-0105		362fmol	免疫测定	-20℃, 避光		840.0	
150504	胰岛素	Insulin, Porcine	504-8708		20mg	供生物检定用	-20℃, 避光		133.0	是
150505	猪胰岛素 (高纯)	Insulin, Porcine (High pure)	150505-9609		20mg	效价测定	-20℃, 避光		133.0	是
150506	葡萄糖酸锑钠	Sodium Stibogluconate	506-8906		2.5g	效价测定	4℃, 避光		67.0	是
150509	肝素钠	Heparin Sodium, Porcine Mucosal	150509-200912		18mg	供生物检定用	4℃, 避光		200.0	是
150510	磷酸组胺	Histamine bisphosphate	150510-201313		20mg	供降压物质检查用	4℃, 避光	51-74-1	200.0	是
150513	绒促性素	Chorionic Gonadotrophin, Human	150513-200409		60 IU	供生物检定用	-20℃, 避光		200.0	是

150521	硫酸鱼精蛋白	Protamine Sulphate	521-9102		20mg	效价测定	4℃, 避光		67.0	是
150524	人绝经尿促性腺素 (HMG)	Menotropins	150524-201504		FSH: 247 IU ; LH: 202 IU	供生物检定用	-20℃, 避光		1066.0	是
150525	赖氨酸加压素	Lysine vasopressin	150525-201301		4.0 IU	供 HPLC 鉴别以及检查使用	-20℃, 避光		665.0	是
150527	尿促卵泡素	Urofollitropin	150527-201601		213IU	效价测定	-20℃, 避光		1200.0	是
150529	缩宫素		200902		21 IU	效价测定	4℃, 避光		320.0	是
150530	促甲状腺素 (TSH)	Thyroid Stimulating Hormone (TSH)	150530-0312		600 μ IU	供免疫分析使用	-20℃, 避光		267.0	是
150531	促黄体生成激素 (LH)	Luteinizing Hormone (LH)	150531-201003		930mIU	供免疫测定用	-20℃, 避光		747.0	是
150533	促卵泡生成素 (FSH)	Follicle Stimulating Hormone	150533-201602		200mIU	标准品, 免疫测定用	-20℃, 避光		300.0	是
150534	生长激素	Growth Hormone	150534-201602		2.3mIU	免疫测定	-20℃, 避光		300.0	是
150535	人绒毛膜促性腺激素 β 亚单位 (HCG-β)	β-Subunit-Human Chorionic Gonadotrophin	150535-201002		240ng/0.5mL	供免疫分析使用	-20℃, 避光		600.0	是
150536	人胎盘泌乳素 (HPL)	Human Placental Lactogen (HPL)	150536-9903		14.2 μ g	供免疫分析使用	-20℃, 避光		267.0	是
150540	铁蛋白	Ferritin	150540-201602		790ng	标准品, 免疫测定用	-20℃, 避光		300.0	是
150542	甲胎蛋白 (AFP) 免疫测定用国家标准物质	National Standard Material of Alpha Fetoprotein (AFP) for Immunoassay	150542-201303		645IU/780ng	供免疫分析试剂的监督检验及企业校准品的校准及定值用	-20℃, 避光		850.0	是

150543	前列腺特异性抗原 (PSA) 国家标准物质	National Standard Material of Prostatespecific antigen (PSA) for Immunoassay	150543-201505		每支含 tPSA 为 95ng; fPSA 为 1.5ng	标准品, 免疫测定用	-20℃, 避光		200.0	是
150544	游离前列腺特异抗原 (fPSA)	Free Prostate Specific Antigen (f-PSA)	150544-200702		170ng	供免疫分析用	-20℃, 避光		373.0	是
150550	三碘甲酰原氨酸 (T3)		150550-201203		50ng	供免疫分析用	-20℃, 避光		300.0	是
150551	甲状腺素 (T4)	Thyroxine (T4)	150551-201203		940ng	供免疫分析用	-20℃, 避光		300.0	是
150552	反三碘甲腺原氨酸 (rT3)	3, 3', 5'-triiodothyronine (T3)	150552-0004		23ng	供免疫分析用	-20℃, 避光		267.0	是
150554	胰高血糖素 (Glu)	Glucagon (GLU)	150554-9401		19 μ IU/19ng	供免疫分析用	-20℃, 避光		267.0	是
150555	人绒毛膜促性腺激素		150555-201303		14. 8IU	供免疫分析用	-20℃, 避光		600.0	是
150556	抗甲状腺球蛋白抗体	Anti-Thyroglobulin antibody	150556-201702		支	标准品, 免疫测定用	-20℃, 避光		600.0	是
150557	抗甲状腺过氧化物酶抗体	Anti-Thyroid Peroxidase antibody (Anti-TpoAb)	150557-201702		支	标准品, 免疫测定用	-20℃, 避光		600.0	是
150600	细菌内毒素	Bacterial Endotoxins	150600-200707		10000EU	供标定、复核、仲裁试剂的灵敏度和标定细菌内毒素工作标准品的效价用	4℃, 避光		267.0	是
150601	细菌内毒素工作标准品 (盒)	Bacterial Endotoxins	150601-201479		10 支/盒, 60EU	细菌内毒素检查	4℃, 避光		530.0	是
150601	细菌内毒素工作标准品 (盒)		150601-201681		10 支/盒, 80EU	细菌内毒素检查	4℃, 避光		530.0	是



150602	细菌内毒素精品		150602-200604		1mg	可用于建立动物发热模型	4℃, 避光		667.0	否
150603	鲎试剂国家参考品		150603-201003		2.2ml	供标定、复核、仲裁凝胶法鲎试剂灵敏度; 标定细菌内毒素标准品; 验证细菌内毒素检查法试验操作及环境用	-20℃, 避光		400.0	是
150604	细菌内毒素灭活验证标准品		150604-201101		10000EU	供验证干热灭菌柜、隧道灭菌器等设备去除细菌内毒素的有效性用	阴凉处, 避光		400.0	
150700	醋酸亮丙瑞林	Leuprorelin Acetate	150700-201501	89.9%	20mg	HPLC 含量测定	-20℃, 避光	74381-53-6	1800.0	是
150701	醋酸特利加压素	Terlipressin acetate	150701-201501	85.4%	20 mg	HPLC 鉴别和含量测定	-20℃, 避光	14636-12-5	1500.0	是
150702	去甘氨酸特利加压素	Des-Gly1-Terlipressin	150702-201501		10 mg	HPLC 含量测定	-20℃, 避光		1505.0	是
150703	盐酸高血糖素	Glucagon Hydrochloride	150703-201501	91.6%	20mg	HPLC 含量测定	-20℃, 避光	16941-32-5	1500.0	是
150800	细菌内毒素国家标准品 (细菌内毒素检测用)	Reference standard of bacterial endotoxin (for bacterial endotoxin test)	150800-201601		9000EU	细菌内毒素检测用	-20℃, 避光		800.0	是
160001	不锈钢筒	/	/		6.3×39cm	/	/		133.0	否
160002	封口膜	/	/		卷	/	/		427.0	否
160004	无热原吸头	/	/		200ul, 96 个/盒	/	/		93.0	否
160005	无热原吸头	/	/		1000ul, 96 个/盒	/	/		107.0	否
160006	细菌内毒素检查用水 (盒)	WATER FOR BACTERIAL ENDOTOXINS TEST	160006-201704		5ml, 10 支/盒	细菌内毒素检测	阴凉处, 避光		53.0	

171201	■吗啡	Morphine	171201-201324	99.1%(HPLC);99.5%(UV)	100mg	供有关物质检查用	阴凉处, 避光		226.0	是
171202	■盐酸地芬诺酯	Diphenoxylate Hydrochloride	171202-200604		50mg	供鉴别、检查和含量测定用	阴凉处, 避光		280.0	是
171203	■磷酸可待因	Codeine Phosphate	171203-201507	97.3%	100mg	HPLC 含量测定	阴凉处, 避光	41444-62-6	300.0	是
171203	■磷酸可待因	Codeine Phosphate	171203-201306		100mg	供 HPLC 含量测定及 TLC 鉴别用	阴凉处, 避光	41444-62-6	300.0	是
171204	■枸橼酸芬太尼	Fentanyl Citrate	171204-200704		100mg	供检查和含量测定用	阴凉处, 避光		333.0	是
171210	■盐酸可卡因	Cocaine Hydrochloride	171210-200803		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		120.0	否
171210	■盐酸可卡因	Cocaine Hydrochloride	171210-201604	99.2%	100mg	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光	53-21-4	120.0	是
171212	■盐酸甲基安非它明	Methamphetamine Hydrochloride	171212-201104	99.90%	20mg	供检测时作对照用	阴凉处, 避光	51-57-0	200.0	是
171213	■盐酸哌替啶	Pethidine Hydrochloride	171213-200803		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		240.0	
171214	盐酸罂粟碱	Papaverine Hydrochloride	171214-201205	99.9%	100mg	供 HPLC 法含量测定时作对照用	阴凉处, 避光	61-25-6	260.0	是
171215	■咖啡因	Caffeine	171215-201512	99.9%	100mg	含量测定	阴凉处, 避光	5743-12-4	113.0	是
171216	■蒂巴因	Thebaine	171216-201304		50mg	供薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光	115-37-7	140.0	是
171217	■硝西泮	Nitrazepam	171217-201403	99.90%	100mg	供 TLC 鉴别、UV 法含量均匀度检查、溶出度检查和含量测定时用	阴凉处, 避光	146-22-5	210.0	是
171218	■阿普唑仑	Alprazolam	171218-201305	99.50%	100mg	供 HPLC 含量测定用	阴凉处, 避光	28981-97-7	213.0	是
171219	■艾司唑仑	Estazolam	171219-201604	99.9%	100mg	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光	29975-16-4	227.0	是
171221	■异戊巴比妥	Amobarbital	171221-201203	99.90%	100mg	供溶出度检查用	阴凉处, 避光	57-43-2	215.0	是

171222	■ 苯巴比妥	Phenobarbital	171222-201206	100% (紫外-可见分光光度法溶出度检查); 99.7% (HPLC)	100mg	供溶出度检查、高效液相色谱法含量测定用	阴凉处, 避光	50-06-6	256.0	是
171224	那可丁	Noscapine	171224-201304		100mg	供检查用	阴凉处, 避光		200.0	是
171225	■ 地西洋	Diazepam	171225-201304	99.90%	100mg	供薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光	439-14-5	208.0	是
171227	■ 氯硝西洋	Clonazepam	171227-201404	99.7% (HPLC); 99.9% (UV)	100mg	供 TLC 鉴别、UV 法含量均匀度检查、溶出度检查和含量测定用	阴凉处, 避光	1622-61-3	187.0	是
171228	2-氨基-2'-氯-5-硝基二苯酮	2-Amino-2-chloro-5-nitrobenzophenone	171228-200602		100mg	供检查时作对照用	阴凉处, 避光		333.0	是
171230	■ 三唑仑	Triazolam	171230-201203	99.60%	100mg	供薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光	28911-01-5	470.0	是
171237	盐酸伪麻黄碱	Pseudoephedrine Hydrochloride	171237-201510	99.8%	100mg	含量测定	阴凉处, 避光	345-78-8	240.0	
171238	■ 硫酸吗啡	Morphine Sulfate	171238-200907		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		213.0	
171239	盐酸纳洛酮	Naloxone Hydrochloride	171239-201105		50mg	含量测定	阴凉处, 避光		400.0	是
171240	(-)-4,5 $\alpha$ -环氧-3,14-二羟基吗啡喃-6-酮 (盐酸纳洛酮杂质)	(-)-4,5 $\alpha$ -epoxy-3,14-dihydroxymorphinan-6-one	171240-201304		20mg	供有关物质检查用	阴凉处, 避光		400.0	是
171241	盐酸麻黄碱	Ephedrine Hydrochloride	171241-201508	99.80%	100mg	供 TLC 鉴别、HPLC 含量测定用	阴凉处, 避光	50-98-6	140.0	是
171241	盐酸麻黄碱	Ephedrine Hydrochloride	171241-201007		100mg	含量测定	阴凉处, 避光		140.0	是
171242	■ 盐酸曲马多	Tramadol Hydrochloride	171242-201206	99.80%	100mg	供 HPLC 鉴别、UV 法溶出度和释放度检查及 HPLC 含量测定用	阴凉处, 避光	22204-88-2	140.0	是

171243	■ 盐酸美沙酮	Methadone Hydrochloride	171243-201403	99.90%	100mg	供 IR 鉴别; TLC 和 HPLC 鉴别、HPLC 法检查和含量测定用	阴凉处, 避光	1095-90-5	400.0	是
171244	■ 盐酸丁丙诺啡	Buprenorphine Hydrochloride	171244-201406	99.60%	20mg	供 HPLC 鉴别、UV 法溶出度和释放度检查及 HPLC 含量测定用	阴凉处, 避光	53152-21-9	900.0	是
171246	盐酸洛非西定	Lofexidine Hydrochlorid	171246-200301		20mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		267.0	否
171248	■ 氯氮(卅卓)	Chlordiazepoxide	171248-201403	99.8% (HPLC); 99.9% (UV)	100mg	供 HPLC 法鉴别、有关物质检查、UV 法含量均匀度检查、溶出度检查、含量测定用	阴凉处, 避光	58-25-3	360.0	是
171249	盐酸纳曲酮	Naltrexone Hydrochloride	171249-201102		20mg	HPLC 法含量测定	阴凉处, 避光		350.0	是
171250	■ 马来酸咪达唑仑	Midazolam Maleate	171250-201002		50mg	供 UV 法含量测定用	阴凉处, 避光		613.0	否
171251	■ 盐酸二氢埃托啡	Dihydroetorphine hydrochloride	171251-201303	95.50%	20mg	供 HPLC 含量测定、鉴别、均匀度检查用	阴凉处, 避光	155536-45-1	667.0	是
171252	■ 酒石酸双氢可待因		171252-200902		50mg	供鉴别、检查和含量测定用	阴凉处, 避光		180.0	是
171253	■ 劳拉西洋	Lorazepam	171253-201102		100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光		210.0	
171254	2-氨基-2',5-二氯二苯甲酮(劳拉西洋杂质 B)	2-Amino-2' 5-dichlorobenzophenone	171254-200401	100.0%	100mg	供 HPLC 法检查用	阴凉处, 避光		93.0	是
171255	盐酸曲马多杂质 I	Tramadol Hydrochloride Impurity I	171255-201604	99.7%	50mg	对照用	阴凉处, 避光		150.0	是
171257	■ 盐酸氯胺酮	Ketamine Hydrochloride	171257-201603	99.7%	100mg	供 UV 法含量测定用	阴凉处, 避光	1867-66-9	187.0	是

171258	■酒石酸唑吡坦	Zolpidem Tartrate	171258-201602	97.2%	100mg/瓶	IR 鉴别、UV 法含量均匀度检查、UV 法溶出度检查、HPLC 含量测定作对照用	阴凉处，避光	99294-93-6	213.0	是
171259	■枸橼酸舒芬太尼	Sufentanil Citrate	171259-201602		20mg	含量测定	阴凉处，避光		2500.0	是
171260	■盐酸瑞芬太尼	Remifentanil Hydrochloride	171260-200601		20mg	供含量测定用	阴凉处，避光		1267.0	否
171264	五氟利多	Penfluridol	171264-201301	100.0%	100mg	供 HPLC 法鉴别和含量测定用	阴凉处，避光	26864-56-2	210.0	是
171265	■咪达唑仑	Midazolam	171265-201402	99.80%	100mg	供 HPLC 鉴别、有关物质检查和含量测定用	阴凉处，避光	59467-70-8	560.0	是
171267	2-氨基-5-硝基二苯酮(硝西洋杂质)	2-Amino-5-nitrobenzophenone	171267-201001		50mg	供有关物质检查时作对照用	阴凉处，避光		280.0	是
171268	N-苯基-1-(2-苯乙基)哌啶-4-胺(枸橼酸芬太尼杂质 I)	N-phenyl-1-(2-phenylethyl)piperidine-4-amine	171268-201001		50mg	供有关物质检查用	阴凉处，避光		373.0	否
171269	2-氨基-5-氯二苯酮(氯氮卓杂质 I)	2-Amino-5-chlorobenzophenone	171269-201001		50mg	供有关物质检查时作对照用	阴凉处，避光		253.0	是
171270	N-脱烷基氟西洋(咪达唑仑杂质)	N-desalkylflurazepam	171270-201402		20mg	供含量测定时作系统适用性考察用	阴凉处，避光	2886-65-9	573.0	是
171275	N,N-二乙基乙二胺	N,N-diethylethane-1,2-diamine	171275-201501	96.0%	0.2ml	供薄层色谱检查用	阴凉处，避光	100-36-7	210.0	是
1801	甲状腺激素混合(T3/T4/FT3/FT4)	T3/T4/FT3/FT4	1801-0409		3支/套, 0.5ml	供免疫测定用	-20℃, 避光		80.0	是
1803	促甲状腺素(TSH)	TSH	1803-201502		3支/套, 0.5ml	免疫测定用	-20℃, 避光		100.0	是
1804	甲胎蛋白(AFP)	AFP	1804-0106		3支/套, 0.5ml	供免疫测定用	-20℃, 避光		67.0	是
1804	甲胎蛋白		1804-201502		3支/套, 0.5ml	免疫测定用	-20℃, 避光		100.0	是



1807	生长激素(GH)		1807-0503		3支/套, 0.5ml	供免疫测定用	-20℃, 避光		107.0	是
1808	促卵泡生成素(FSH)	FSH	1808-0108		3支/套, 0.5ml	供免疫测定用	-20℃, 避光		107.0	是
1809	促黄体生成素(LH)	LH	1809-0108		3支/套, 0.5ml	供免疫测定用	-20℃, 避光		107.0	是
1810	泌乳素(Pr1)	Pr1	1810-0101		3支/套, 0.5ml	供免疫测定用	-20℃, 避光		107.0	是
1811	胰岛素(Ins)		1811-0312		3支/套, 0.5ml	供免疫测定用	-20℃, 避光		80.0	是
1812	雌二醇(E2)		1812-0305		3支/套, 0.5ml	供免疫测定用	-20℃, 避光		67.0	是
1813	孕酮(P)		1813-0305		3支/套, 0.5ml	供免疫测定用	-20℃, 避光		67.0	是
1815	C-肽(C-P)		1815-0312		3支/套, 0.5ml	供免疫测定用	-20℃, 避光		80.0	是
1817	人绒毛膜促性腺激素(hCG)	hCG	1817-0107		3支/套, 0.5ml	供免疫测定用	-20℃, 避光		67.0	是
1819	睾酮(T)		1819-0305		3支/套, 0.5ml	供免疫测定用	-20℃, 避光		67.0	是
1821	癌胚抗原(CEA)	CEA	1821-0102		3支/套, 0.5ml	供免疫测定用	-20℃, 避光		67.0	是
1843	癌抗原 19-9(CA19-9)		1843-0503		3支/套, 0.5ml	供免疫测定用	-20℃, 避光		107.0	是
1846	癌抗原 125(CA125)	CA125	1846-0101		4支/套, 0.5ml	质控品, 免疫测定用	-20℃, 避光		107.0	是
1846	糖类抗原 125	CA125	1846-201502		3支/套, 0.5ml	免疫测定用	-20℃, 避光		100.0	是
1851	铁蛋白(Fer)		1851-0505		3支/套, 0.5ml	供免疫测定用	-20℃, 避光		107.0	是
1852	前列腺特异性抗原(PSA)		1852-0101		3支/套, 0.5ml	质控品, 免疫测定用	-20℃, 避光		107.0	是
1852	前列腺特异性抗原		1852-201502		3支/套, 0.5ml	免疫测定用	-20℃, 避光		100.0	是
1869	地戈辛(Dig)		1869-0506		3支/套, 0.5ml	供免疫测定用	-20℃, 避光		67.0	是
190001	丙二醇	Propylene Glycol	190001-201704	99.7%	1ml	含量测定	阴凉处, 避光	57-55-6	290.0	
190002	大豆磷脂酰胆碱	Soybean phosphatidylcholine	190002-201603	92.5%	50mg	供含量测定用	-20℃, 避光	8002-43-5	400.0	是
190002	大豆磷脂酰胆碱	Soybean phosphatidylcholine	190002-201302		50mg	“供含量测定用”	-20℃, 避光	8002-43-5	400.0	是

190004	磷脂酰肌醇	Phosphatidylinositol	190004-201301		50mg	供含量测定用	-20℃, 避光		450.0	是
190004	磷脂酰肌醇	Phosphatidylinositol	190004-201502	50.10%	25mg	供含量测定及有关物质检查用	-20℃, 避光	97281-52-2	450.0	是
190005	蛋黄磷脂酰胆碱	Egg yolk phosphatidylcholine	190005-201602	90.6%	50mg	供含量测定用	-20℃, 避光	93685-90-6	470.0	是
190005	蛋黄磷脂酰胆碱	Egg yolk phosphatidylcholine	190005-201001		50mg	“供含量测定用”	-20℃, 避光	93685-90-6	470.0	是
190006	磷脂酰乙醇胺	Phosphatidylethanolamine	190006-201302		25mg	含量测定	-20℃, 避光		480.0	是
190006	磷脂酰乙醇胺	/	190006-201503	99.50%	25mg	供含量测定用	-20℃, 避光	1069-79-0	480.0	是
190007	二甲基砜	Dimethyl Sulfone	190007-201202	99.9%	200mg	供检查用	阴凉处, 避光	67-71-0	150.0	是
190011	三棕榈酸甘油酯 (甘油三酸酯)	Glyceryl tripalmitate	190011-201302		25mg	供检查用	-20℃, 避光	555-44-2	280.0	是
190011	三棕榈酸甘油酯 (甘油三酸酯)	Glyceryl tripalmitate	190011-201603	99.6%	25mg	供检查用	-20℃, 避光	555-44-2	280.0	是
190012	N-乙烯-2-吡咯烷酮	N-vinyl-2-pyrrolidone	190012-201303	99.6%	1ml	供检查用	阴凉处, 避光	88-12-0	180.0	是
190013	DL-苹果酸		190013-201001		100mg	供系统适用性试验用和 IR 鉴别用	阴凉处, 避光	6915-15-7	140.0	
190014	L-苹果酸	L-(-)-Malic acid	190014-201302		100mg	供系统适用性试验用和 IR 鉴别用	4℃, 避光	97-67-6	260.0	是
190015	马来酸		190015-201302	99.7%	200mg	供有关物质检查用	阴凉处, 避光	110-16-7	100.0	是
190017	甲基丙烯酸甲酯	Methyl methacrylate	190017-201402	99.8%	1ml	供检查用	4℃, 避光	80-62-6	190.0	是
190017	*▲甲基丙烯酸甲酯		190017-201001		1ml	供检查用	4℃, 避光		191.0	是
190018	*▲丙烯酸乙酯	Ethyl acrylate	190018-201402	99.7%	1ml/瓶	供检查用	4℃, 避光	140-88-5	190.0	是
190019	苯甲醇	Benzyl alcohol	190019-201702	99.8%(GC)99.1%(HPLC)	1.5ml	供含量测定用	阴凉处, 避光	100-51-6	60.0	是
190019	苯甲醇		190019-201301		1.5ml	供检查用	阴凉处, 避光	100-51-6	60.0	是

190020	一缩二丙二醇	Dipropylene Glycol	190020-201603	99.8%	1ml	供检查用	阴凉处, 避光	25265-71-8	180.0	是
190021	二缩三丙二醇	Tripropylene Glycol	190021-201302	98.5%	1ml	供有关物质检查用	阴凉处, 避光	24800-44-0	285.0	是
190022	*▲环氧丙烷		190022-201302		1ml	供检查用	4℃, 避光		290.0	是
190023	鞘磷脂	Sphingomyelin	190023-201603	94.8%	25mg	供检查用	-20℃, 避光	85187-10-6	510.0	是
190024	溶血磷脂酰乙醇胺	Lysophosphatidyl ethanolamine	190024-201603	99.2%	25mg	检查	-20℃, 避光		700.0	是
190025	溶血磷脂酰胆碱	lysophosphatidylcholine	190025-201704	99.2%	25mg	供检查用	-20℃, 避光	19420-57-6	630.0	是
190025	溶血磷脂酰胆碱	lysophosphatidylcholine	190025-201302		25mg	检查用	-20℃, 避光		630.0	是
190028	十四烷酸甲酯	Methyl Myristate	190028-201603		1ml	供检查用	4℃, 避光	124-10-7	210.0	是
190029	棕榈酸	Palmitic Acid	190029-201603		200mg	供系统适用性试验用	阴凉处, 避光	57-10-3	66.0	是
190030	棕榈酸甲酯	Methyl Palmitate	190030-201604		50mg	供检查用	4℃, 避光	112-39-0	115.0	是
190031	棕榈油酸甲酯	Methyl Palmitoleate	190031-201603		25mg	检查	-20℃, 避光	1120-25-8	390.0	是
190032	硬脂酸	stearic acid	190032-201603		200mg	供系统适用性试验用	阴凉处, 避光	57-11-4	69.0	是
190032	硬脂酸	stearic acid	190032-201202		200mg	供系统适用性试验用	阴凉处, 避光	57-11-4	69.0	是
190033	硬脂酸甲酯	Methyl stearate	190033-201603		200mg	供检查用	阴凉处, 避光	112-61-8	109.0	是
190034	油酸甲酯	Methyl Oleate	190034-201602		1ml	检查	-20℃, 避光	112-62-9	120.0	是
190035	花生酸甲酯		190035-201001		50mg	供检查用	阴凉处, 避光	1120-28-1	285.0	是
190036	二十碳烯酸甲酯	Methyl Cis-11-eicosenoate	190036-201202		25mg	供检查用	-20℃, 避光		455.0	是
190036	二十碳烯酸甲酯	Methyl Cis-11-eicosenoate	190036-201604		25mg	检查	-20℃, 避光	2390-09-2	455.0	是
190037	山嵛酸甲酯		190037-201102		25mg	供检查用	4℃, 避光	929-77-1	180.0	是
190038	芥酸甲酯		190038-201001		1ml	供检查用	-20℃, 避光	1120-34-9	200.0	是

190039	二十四烷酸甲酯		190039-201001		25mg	供检查用	阴凉处, 避光	2442-49-1	160.0	是
190040	12-羟基硬脂酸甲酯	Methyl 12-Hydroxystearate	190040-201102		25mg	供检查用	阴凉处, 避光	141-23-1	270.0	是
190041	12-氧硬脂酸甲酯	Methyl 12-oxooctadecanoate	190041-201202		25mg	供检查用	-20℃, 避光		360.0	是
190041	12-氧硬脂酸甲酯	Methyl 12-oxooctadecanoate	190041-201503		25mg/瓶	检查用	-20℃, 避光	2380-27-0	360.0	是
190043	异山梨醇	Isosorbide	190043-201502		100mg	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光	652-67-5	235.0	是
190044	乙酸薄荷酯		190044-201001		1ml	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光	89-48-5	235.0	是
190045	交联聚维酮	Crospovidone	190045-201202		100mg	供 IR 鉴别用	阴凉处, 避光	9003-39-8	200.0	是
190047	邻苯二甲酸二乙酯	Diethyl Phthalate	190047-201403		1ml	供 IR 鉴别用	阴凉处, 避光	84-66-2	150.0	是
190048	环拉酸钠		190048-201001		200mg	供 IR 鉴别用	阴凉处, 避光	139-05-9	165.0	是
190049	山嵛酸甘油酯		190049-201001		500mg	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		240.0	是
190050	醋酸纤维素		190050-201001		200mg	供 IR 鉴别用	阴凉处, 避光	9004-35-7	171.0	是
190051	聚丙烯酸树脂 II		190051-201001		200mg	供 IR 鉴别用	阴凉处, 避光		153.0	是
190052	聚丙烯酸树脂 III		190052-201001		200mg	供 IR 鉴别用	阴凉处, 避光		151.0	是
190053	聚丙烯酸树脂 IV		190053-201001		500mg	供 IR 鉴别用	阴凉处, 避光		151.0	是
190054	聚甲丙烯酸铵酯 I		190054-201001		200mg	供 IR 鉴别用	阴凉处, 避光		185.0	是
190055	聚甲丙烯酸铵酯 II		190055-201001		200mg	供 IR 鉴别用	阴凉处, 避光		184.0	是
190056	1,4-去水山梨醇	1,4-Sorbitan	190056-201102		30mg	供薄层鉴别用	4℃, 避光	27299-12-3	400.0	是
190057	甘油	Glycerol	190057-201602	99.6%	2g	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光	56-81-5	113.0	是
190059	丙酮酸	Pyruvic acid	190059-201501		0.5ml/瓶	供检查用	阴凉处, 避光	127-17-3	135.0	是
190060	单乙醇胺	Monoethanolamine	190060-201501	99.7%	1ml/瓶	检查	阴凉处, 避光	141-43-5	200.0	是
190062	三乙醇胺	Trolamine	190062-201601	96.7%	1ml	供检查用	阴凉处, 避光	102-71-6	390.0	是
190064	磷脂酰胆碱		190064-201301		50mg	供检查用	-20℃, 避光	93685-90-6	400.0	是

190065	二丁基羟基甲苯	Butylated Hydroxytoluene	190065-201602	99.9%	50mg/瓶	供含量测定用	阴凉处, 避光	128-37-0	227.0	是
190066	十六醇	Cetyl Alcohol	190066-201602	99.3%	200mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	36653-82-4	180.0	是
190067	十八醇	Steary Alcohol	190067-201602	99.8%	200mg	含量测定	阴凉处, 避光	112-92-5	180.0	是
190067	十八醇	Stearyl Alcohol	190067-201401		200mg/瓶	供含量测定用	阴凉处, 避光	112-92-5	206.0	是
190068	纤维醋法酯	Cellacefate	190068-201501		200mg	红外鉴别	阴凉处, 避光	84-66-2	141.0	是
190070	聚乙烯吡咯烷酮	Polyvinyl Pyrrolidone	190070-201501		200mg/瓶	供红外鉴别用	阴凉处, 避光	9003-39-8	152.0	是
190071	羟苯苄酯	Benzyl Hydroxybenzoate	190071-201501	99.4%	200mg/瓶	含量测定	阴凉处, 避光	94-18-8	159.0	是
190072	DL-酒石酸	DL-Tartaric acid	190072-201501		200mg/瓶	红外鉴别	阴凉处, 避光	133-37-9	146.0	是
190073	海藻糖	Trehalose	190073-201501	99.4%	200mg	含量测定、红外鉴别	阴凉处, 避光	99-20-7	215.0	是
190074	D-乳糖醇一水	D-Lactitol monohydrate	190074-201501	99.60%	200mg	供鉴别、有关物质检查、含量测定用	阴凉处, 避光	81025-04-9	225.0	是
190075	壳聚糖	Chitosan	190075-201501		200mg	供红外鉴别用	阴凉处, 避光	9012-76-4	204.0	是
190076	麦芽酚	Maltol	190076-201501	99.60%	200mg/瓶	供红外鉴别用含量测定用	阴凉处, 避光	118-71-8	148.0	是
190078	正辛酸	Caprylic Acid	190078-201501		0.25ml	供有关物质检查用	阴凉处, 避光	124-07-2	155.0	是
190080	丙烯酸	Acrylic acid	190080-201501		0.2ml/瓶	供检查用	阴凉处, 避光	79-10-7	110.0	是
190085	伽马环糊精	Gamma cyclodextrin	190085-201501	99.8%	100mg/瓶	红外鉴别和含量测定	阴凉处, 避光	17465-86-0	230.0	是
190087	聚桂醇	Lauromacrogol	190087-201501	97.5%	200mg	供红外鉴别和 HPLC 含量测定	阴凉处, 避光	9002-92-0	151.0	是
190088	L-阿拉伯糖醇	L-arabinitol	190088-201501	99.60%	50mg	供有关物质检查用	阴凉处, 避光	7643-75-6	180.0	是
190089	硫酸羟喹啉	Oxyquinoline Sulfate	190089-201501		200mg/瓶	红外鉴别	阴凉处, 避光	134-31-6	151.0	是
190090	半乳糖醇	Dulcitol	190090-201501		50mg	含量测定	阴凉处, 避光		165.0	是
190091	白凡士林	White Vaseline	190091-201501		500mg	供红外鉴别用	阴凉处, 避光	8009-03-8	210.0	是



190092	乙酸丁香酚酯	Eugenyl acetate	190092-201501		250mg/瓶	供鉴别用	阴凉处, 避光	93-28-7	160.0	是
190093	共聚维酮	Copovidone	190093-201501		200mg/瓶	红外鉴别	阴凉处, 避光	25086-89-9	191.0	是
190094	二甲基亚砷	Dimethyl Sulfoxide	190094-201501		1ml/瓶	供红外鉴别用	阴凉处, 避光	608-66-2	227.0	是
190095	乙交酯丙交酯共聚物 (5050)	Poly (lactide-co-glycolide) (5050)	190095-201501		200mg	红外鉴别	-20℃, 避光	26780-50-7	205.0	是
190096	枸橼酸三乙酯	Triethyl Citrate	190096-201501	99.60%	1ml/瓶	供红外鉴别和含量测定用	阴凉处, 避光	77-93-0	174.0	是
190097	乙酰枸橼酸三乙酯	Triethyl O-acetylcitrate	190097-201501		0.5ml	供系统适应性检查用	阴凉处, 避光	77-89-4	168.0	是
190099	碳酸丙烯酯	Propylene Carbonate	190099-201501		1ml/瓶	供红外鉴别用	阴凉处, 避光	108-32-7	170.0	是
190100	3-氰基吡啶	3-Cyanopyridine	190100-201501	99.70%	50mg/瓶	供检查用	-20℃, 避光	100-54-9	130.0	是
190101	乙基纤维素	Ethylcellulose	190101-201501	97.9%	200mg/瓶	鉴别和含量测定	阴凉处, 避光	9004-57-3	216.0	是
190102	癸二酸二丁酯	Dibutyl sebacate	190102-201501	98.30%	0.2ml/瓶	供气相色谱法检查用	阴凉处, 避光	109-43-3	197.0	是
190103	三辛酸甘油酯	Tricaprylin	190103-201501	100.0%	0.2ml	系统适用性用和有关物质检查用	-20℃, 避光	538-23-8	150.0	是
190104	油酸聚氧乙烯酯	Polyoxyl Oleate	190104-201501		0.3ml	红外鉴别	阴凉处, 避光	9004-96-0	105.0	是
190105	油酸钠	Sodium Oleate	190105-201501		100mg	检查	-20℃, 避光	143-19-1	164.0	是
190106	蔗糖八醋酸酯	/	190106-201501	98.90%	500mg/瓶	供鉴别和含量测定用	阴凉处, 避光	126-14-7	236.0	是
190107	*▲正丁醇	Butyl alcohol	190107-201501		0.5ml/瓶	红外鉴别	阴凉处, 避光	71-36-3	129.0	是
190109	1, 3-丁二醇	1, 3-Butanediol	190109-201501		1ml/瓶	检查	阴凉处, 避光	107-88-0	136.0	是
190112	二缩三乙二醇 (三甘醇)	Triethylene glycol	190112-201602	99.6%	1ml/瓶	供有关物质检查用	阴凉处, 避光	112-27-6	215.0	是
190112	二缩三乙二醇 (三甘醇)	Triethylene glycol	190112-201703	99.1%	1ml	供有关物质检查用	阴凉处, 避光	112-27-6	215.0	是
190119	水杨醛吡嗪	Salicylaldehyde azine	190119-201501	97.30%	100mg	供有关物质检查用	阴凉处, 避光	959-36-4	168.0	是

190120	三氯蔗糖	Sucralose	190120-201601	99.8%	100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	56038-13-2	240.0	是
190121	1,6-脱水-β-D-葡萄糖	1,6-anhydro-β-D-Glucopyranose	190121-201501	99.9%	200mg/瓶	检查	阴凉处, 避光	498-07-7	235.0	是
190126	山梨酸	Sorbic Acid	190126-201501	99.6%	100mg	HPLC 含量测定	阴凉处, 避光	110-44-1	230.0	是
190127	二甲硅油 20	Dimethicone 20	190127-201501		1ml	供红外光谱吸收度和含量测定	阴凉处, 避光	9006-65-9	117.0	是
190128	二甲硅油 50	Dimethicone 50	190128-201501		1ml	供红外光谱吸收度及含量测定用	阴凉处, 避光	9006-65-9	140.0	是
190129	二甲硅油 100	Dimethicone 100	190129-201501		1ml	供红外光谱吸收度和含量测定	阴凉处, 避光	9006-65-9	140.0	是
190130	二甲硅油 200	Dimethicone 200	190130-201501		1ml	红外光谱吸收度及含量测定	阴凉处, 避光	9006-65-9	140.0	是
190131	二甲硅油 350	Dimethicone350	190131-201501		1ml	供红外光谱吸收度及含量测定	阴凉处, 避光	9006-65-9	140.0	是
190132	二甲硅油 500	Dimethicone 500	190132-201501		1ml	供红外光谱吸收度和含量测定	阴凉处, 避光	9006-65-9	142.0	是
190133	二甲硅油 750	Dimethicone 750	190133-201501		1ml	供红外光谱吸收度及含量测定	阴凉处, 避光	9006-65-9	140.0	是
190134	二甲硅油 1000	Dimethicone 1000	190134-201501		1ml	供红外光谱吸收度和含量测定	阴凉处, 避光	9006-65-9	141.0	是
190135	二甲硅油 12500	Dimethicone 12500	190135-201501		1ml	供红外光谱吸收度和含量测定	阴凉处, 避光	9006-65-9	140.0	是
190136	二甲硅油 30000	Dimethicone 30000	190136-201501		1ml	供红外光谱吸收度及含量测定	阴凉处, 避光	9006-65-9	142.0	是
190137	聚氧乙烯	Polyethylene Oxide	190137-201501		200mg	供红外鉴别用	阴凉处, 避光	25322-68-3	150.0	是
190138	己酸甲酯	Methyl Caproate	190138-201501		1ml/瓶	供脂肪酸组成检查用	阴凉处, 避光	106-70-7	175.0	是
190139	辛酸甲酯	Methyl Caprylate	190139-201501		1ml	供脂肪酸组成检查用	阴凉处, 避光	111-11-5	178.0	是
190140	癸酸甲酯	Methyl Decanoate	190140-201501		0.5ml	供脂肪酸组成检查用	阴凉处, 避光	110-42-9	165.0	是
190141	月桂酸甲酯	Methyl Laurate	190141-201501		1ml	供脂肪酸组成检查用	阴凉处, 避光	111-82-0	205.0	是

190142	环甲基硅酮 4	Cyclomethicone 4	190142-201501	99.10%	0.5g/瓶	供红外鉴别和含量测定用	阴凉处, 避光	69340-24-6	146.0	是
190143	环甲基硅酮 5	Cyclomethicone 5	190143-201501	99.5%	0.5g/瓶	供红外鉴别和含量测定	阴凉处, 避光	69340-24-6	145.0	是
190144	环甲基硅酮 6	Cyclomethicone 6	190144-201501		0.5g/瓶	含量测定	阴凉处, 避光		146.0	是
190145	月桂酰聚氧乙烯(6)甘油酯	Lauroyl Macrogolglycerides (6)	190145-201501		50mg/瓶	供薄层色谱鉴别和红外鉴别用	阴凉处, 避光		184.0	是
190146	月桂酰聚氧乙烯(8)甘油酯	Lauroyl Macrogolglycerides (8)	190146-201501		50mg/瓶	供红外光谱吸收度和含量测定	阴凉处, 避光		181.0	是
190147	月桂酰聚氧乙烯(12)甘油酯	Lauroyl Macrogolglycerides (12)	190147-201501		50mg/瓶	供红外光谱吸收度和含量测定	阴凉处, 避光		184.0	是
190148	月桂酰聚氧乙烯(32)甘油酯	Lauroyl Macrogolglycerides (32)	190148-201501		50mg/瓶	供红外光谱吸收度和含量测定	阴凉处, 避光		187.0	是
190149	硬脂酸聚氧(40)酯	polyoxyl(40) stearate	190149-201501		0.5g/瓶	鉴别	阴凉处, 避光	9004-57-3	157.0	是
190150	4-甲基咪唑	4-Methylimidazole	190150-201501	98.7%	250mg	供有关物质检查	阴凉处, 避光	822-36-6	238.0	是
190151	可压性蔗糖	Compressible Sugar	190151-201501		200mg	供红外鉴别用	阴凉处, 避光		215.0	是
190152	枸橼酸三正丁酯	Tributyl Citrate	190152-201501	99.3%	1ml	含量测定	阴凉处, 避光	77-94-1	600.0	是
190153	乙酰枸橼酸三丁酯	Acetyltributyl Citrate	190153-201501		1ml	含量测定向下分离度用	阴凉处, 避光	77-90-7	148.0	是
190156	油酰聚氧乙烯甘油酯	Polyoxyethylene oleate glyceride	190156-201501		0.15ml/瓶	供红外鉴别用	阴凉处, 避光	9004-96-0	164.0	是
190158	脱氧胆酸钠	Sodium Deoxycholate	190158-201501		250mg	供鉴别用	4℃, 避光	302-95-4	155.0	是
190159	*▲乙醛	Acetaldehyde	190159-201501	98.5%	1ml/瓶	供检查用	4℃, 避光	75-07-0	175.0	是
190161	花生烯酸甲酯(顺-11-二十碳烯酸甲酯)	Cis-11-EICOSENOIC ACID METHYL ESTER	190161-201501		0.1ml	检查	4℃, 避光	2390-09-2	280.0	是
190162	肉豆蔻酸	Myristic acid	190162-201501		250mg/瓶	检查	阴凉处, 避光	544-63-8	175.0	是

190163	乙交酯丙交酯共聚物 (7525)	Poly (lactide-co-glycolide) (7525)	190163-201501		100mg	供红外鉴别用	-20℃, 避光	26780-50-7	245.0	是
190164	乙交酯丙交酯共聚物 (8515)	Poly (lactide-co-glycolide) (8515)	190164-201501		200mg/瓶	红外鉴别	-20℃, 避光	26780-50-7	252.0	是
190166	硼砂	Borax	190166-201601	100.9%	100mg/瓶	供含量测定用	阴凉处, 避光	1303-96-4	215.0	是
190168	dl- $\alpha$ -生育酚	dl- $\alpha$ -Tocopherol	190168-201601		0.5ml	供检查用	4℃, 避光	10191-41-0	250.0	是
190178	柠檬醛	Citral	190178-201701		1ml	供鉴别用	阴凉处, 避光	5392-40-5	160.0	
190186	茴香酮	(+)-Fenchone	190186-201701		50mg		阴凉处, 避光		148.0	
190188	十七烷酸甲酯	Methyl Heptadecanoate	190188-201701		25mg	供检查用	阴凉处, 避光	1731-92-6	80.0	
190191	十三烷	Tridecane	190191-201701	98.5%	2g	内标物	阴凉处, 避光	629-50-5	90.0	是
190193	2-丁醇	2-butanol	190193-201701		1ml	供系统适用性用	阴凉处, 避光	78-92-2	150.0	是
190195	聚苯乙烯磺酸钠	Sodium polystyrene sulfonate	190195-201701		25mg	供红外鉴别用	阴凉处, 避光	25704-18-1	76.0	是

195001	低硼硅玻璃平均线热膨胀系数对照物质（供线热膨胀系数鉴别用—拉丝法）	Reference Standards of Low Borosilicate Glass Mean Linear Thermal Expansion Coefficient (For Linear Thermal Expansion Coefficient Identification—Wire Drawing Method) )	195001-201601		10g	供线热膨胀系数鉴别用—拉丝法	阴凉处，避光		348.0	
195002	■低硼硅玻璃平均线热膨胀系数对照物质（供仪器校准用）	Reference Standards of Low Borosilicate Glass Mean Linear Thermal Expansion Coefficient (For Equipment Calibration)	195002-201601		20mm、50mm	供仪器校准用	阴凉处，避光		528.0	
195003	双酚 A	Bisphenol A	195003-201601	99.7%	50mg	供含量测定用	阴凉处，避光	80-05-7	195.0	是
195007	1,3,5-三甲基-2,4,6-三(3,5-二叔丁基-4-羟基苄基)苯（抗氧化剂 330）	1,3,5-Trimethyl-2,4,6-tris(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxybenzyl)benzene	195007-201601	99.6%	50mg	供含量测定用	阴凉处，避光	1709-70-2	195.0	是
195008	1,3,5-三(3,5-二叔丁基-4-羟基苄基)异氰尿酸（抗氧化剂 3114）	Tris(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxybenzyl)isocyanurate	195008-201601	99.8%	50mg/瓶	供含量测定用	阴凉处，避光	27676-62-6	210.0	是



195009	3-(3,5-二叔丁基-4-羟基苯基)丙酸正十八烷醇酯(抗氧化剂1076)	n-Octadecyl-β-(4-hydroxy-3,5-di-tert-butyl-phenyl)-propionate	195009-201601	99.5%	50mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	2082-79-3	195.0	是
195011	三(壬基酚)亚磷酸酯(抗氧化剂1178)	Tris(nonylphenyl) phosphite	195011-201601	90.4%	1ml	供含量测定用	阴凉处, 避光	26523-78-4	210.0	是
195015	高硼硅玻璃平均线热膨胀系数对照物质(供线热膨胀系数鉴别用—拉丝法)	Reference Standards of High Borosilicate Glass Mean Linear Thermal Expansion Coefficient (For Linear Thermal Expansion Coefficient Identification—Wire Drawing Method)	195015-201601		10g		阴凉处, 避光		428.0	是
195016	■高硼硅玻璃平均线热膨胀系数对照物质(供仪器校准用)	Reference Standards of High Borosilicate Glass Mean Linear Thermal Expansion Coefficient (For Equipment Calibration)	195016-201601		20mm (Φ6mm)、50mm (Φ6mm)	仪器校准用	阴凉处, 避光		578.0	是

195017	氧气透过量标准膜（高阻隔）	Standard Film of Oxygen Transmission Rate(high barrier)	195017-201601		15cm×15cm		阴凉处，避光		380.0	是
195018	氧气透过量标准膜（中阻隔）	Standard Film of Oxygen Transmission Rate(middle barrier)	195018-201601		15cm×15cm		阴凉处，避光		391.0	是
195019	氧气透过量标准膜（低阻隔）	Standard Film of Oxygen Transmission Rate(low barrier)	195019-201601		15cm×15cm		阴凉处，避光		402.0	是
195021	水蒸气透过量标准膜（中阻隔）	Standard Film of Water Vapor Transmission Rate(middle barrier)	195021-201601		15cm×15cm		阴凉处，避光		420.0	是
195022	水蒸气透过量标准膜（低阻隔）	Standard Film of Water Vapor Transmission Rate(low barrier)	195022-201601		15cm×15cm	供仪器校准用	阴凉处，避光		415.0	是
195024	标准金属穿刺器	Standard Metal Puncture	195024-201601		针身直径 6mm，针尖半径 0.3mm，有效穿刺长度 20mm	供注射剂用胶塞、垫片穿刺力及穿刺落屑等穿刺性能试验以及穿刺器保持性、插入点不渗透性等胶塞、垫片类药包材密封性考察试验用	阴凉处，避光		560.0	是

195026	中硼硅玻璃平均线热膨胀系数对照物质（供线热膨胀系数鉴别用—拉丝法）	Reference Standards of Middle Borosilicate Glass Mean Linear Thermal Expansion Coefficient (For Linear Thermal Expansion Coefficient Identification—Wire Drawing Method)	195026-201601		10g		阴凉处，避光		388.0	是
195027	■中硼硅玻璃平均线热膨胀系数对照物质（供仪器校准用）	Reference Standards of Middle Borosilicate Glass Mean Linear Thermal Expansion Coefficient (For Equipment Calibration)	195027-201601		20mm (Φ6mm)、50mm (Φ6mm)	仪器校准用	阴凉处，避光		541.0	是

195028	钠钙玻璃平均线热膨胀系数对照物质（供线热膨胀系数鉴别用—拉丝法）	Reference Standards of Soda Lime Glass Mean Linear Thermal Expansion Coefficient (For Linear Thermal Expansion Coefficient Identification—Wire Drawing Method)	195028-201601		10g		阴凉处，避光		340.0	是
195029	■钠钙玻璃平均线热膨胀系数对照物质（供仪器校准用）	Reference Standards of Soda Lime Glass Mean Linear Thermal Expansion Coefficient (For Equipment Calibration)	195029-201601		20mm (Φ5~6mm)、 50mm (Φ5~6mm)	仪器校准用	阴凉处，避光		490.0	是
210002	■脑膜炎奈瑟氏菌诊断血清国家参考品 A	National Reference of Diagnostic Sera for Neisseria Meningitidis Group A	210002-2013		支	用于脑膜炎奈瑟氏菌及疫苗的抗原性检测	4℃，避光		200.0	否

210003	■脑膜炎奈瑟氏菌诊断血清国家参考品 B	National Reference of Diagnostic Sera for Neisseria Meningitidis Group B	210003-2007		支	用于脑膜炎奈瑟氏菌及疫苗的抗原性检测	4℃, 避光		200.0	否
210004	■脑膜炎奈瑟氏菌诊断血清国家参考品 C	National Reference of Diagnostic Sera for Neisseria Meningitidis Group C	210004-2013		支	用于脑膜炎奈瑟氏菌及疫苗的抗原性检测	4℃, 避光		200.0	否
210005	■脑膜炎奈瑟氏菌诊断血清国家参考品 Y	National Reference of Diagnostic Sera for Neisseria Meningitidis Group Y	210005-2013		支	用于脑膜炎奈瑟氏菌及疫苗的抗原性检测	4℃, 避光		200.0	否
210006	■脑膜炎奈瑟氏菌诊断血清国家参考品 W135	National Reference of Diagnostic Sera for Neisseria Meningitidis Group W135	210006-2013		支	用于脑膜炎奈瑟氏菌及疫苗的抗原性检测	4℃, 避光		200.0	否
210007	■脑膜炎奈瑟氏菌诊断血清国家参考品 H	National Reference of Diagnostic Sera for Neisseria Meningitidis Group H	210007-2007		支	用于脑膜炎奈瑟氏菌及疫苗的抗原性检测	4℃, 避光		200.0	否



210008	■脑膜炎奈瑟氏菌诊断血清国家参考品 29E	National Reference of Diagnostic Sera for Neisseria Meningitidis Group 29E	210008-2007		支	用于脑膜炎奈瑟氏菌及疫苗的抗原性检测	4℃, 避光		200.0	否
210009	■脑膜炎奈瑟氏菌诊断血清国家参考品 X	National Reference of Diagnostic Sera for Neisseria Meningitidis Group X	210009-2007		支	用于脑膜炎奈瑟氏菌及疫苗的抗原性检测	4℃, 避光		200.0	否
210010	■脑膜炎奈瑟氏菌诊断血清国家参考品 I	National Reference of Diagnostic Sera for Neisseria Meningitidis Group I	210010-2007		支	用于脑膜炎奈瑟氏菌及疫苗的抗原性检测	4℃, 避光		200.0	否
210011	■脑膜炎奈瑟氏菌诊断血清国家参考品 K	National Reference of Diagnostic Sera for Neisseria Meningitidis Group K	210011-2007		支	用于脑膜炎奈瑟氏菌及疫苗的抗原性检测	4℃, 避光		200.0	否
210012	■脑膜炎奈瑟氏菌诊断血清国家参考品多价 I	National Reference of Multivalent Diagnostic Sera for Neisseria Meningitidis Group A ,B,C	210012-2007		支	用于脑膜炎奈瑟氏菌及疫苗的抗原性检测	4℃, 避光		200.0	否

210013	■脑膜炎奈瑟氏菌诊断血清国家参考品多价 II	National Reference of Multivalent Diagnostic Sera for Neisseria Meningitidis Group Y,H,29E	210013-2007		支	用于脑膜炎奈瑟氏菌及疫苗的抗原性检测	4℃, 避光		200.0	否
210014	■脑膜炎奈瑟氏菌诊断血清国家参考品多价 III	National Reference of Multivalent Diagnostic Sera for Neisseria Meningitidis Group X,I,K	210014-2008		支	用于脑膜炎奈瑟氏菌及疫苗的抗原性检测	4℃, 避光		200.0	否
210015	■淋病 PCR 试剂盒质控参考品		210015-201511		26 支/套	淋球菌核酸检测试剂盒的质量控制和评价	-20℃, 避光		10393.0	是
220003	■抗 HTLV 抗体国家参考品	Anti-HTLV	220003-200404		0.5ml , 32 份/套	HTLV 抗体诊断试剂的质量控制	-20℃, 避光		5000.0	是
220009	■HIV 抗体国家参考品(酶联免疫法试剂)	anti-HIV reference panel (for anti-HIV ELISA reagent)	220009-20140930		0.5ml	抗 HIV 诊断试剂(酶联免疫法、化学发光法等)的质量控制和评价	-20℃, 避光		5000.0	是
220010	■SARS 病毒抗体 IgM 国家参考品		220010-200305		40 支/套	抗 SARS 诊断试剂生产厂家及用户对抗 SARS 诊断试剂的质量控制	-20℃, 避光		10000.0	是
220011	■SARS 病毒抗体(总抗体或 IgG)国家参考品		220011-200305		46 支/套	抗 SARS 诊断试剂生产厂家及用户对抗 SARS 诊断试剂的质量控制	-20℃, 避光		10000.0	是

220013	■HIV 抗体快速试剂国家参考品	National Reference Panel for Human Immune-deficiency Virus Antibodies Colloidal Glod Test	220013-20160304		0.5 ml , 共 45 支/套	HIV 快速检测类抗体诊断试剂的质量控制	-20℃, 避光		5000.0	是
220014	■HIV-1 核酸血筛试剂国家参考品	National Reference for HIV-1 NAT assay	220014-20140930		0.5ml/只	HIV 核酸血筛试剂的质量控制	-70℃		8000.0	是
220015	■HIV-1 p24 抗原国家参考品	National Reference panel of HIV-1 p24	220015-20150505		0.5ml/ml	HIV 酶联免疫类抗原诊断试剂及抗原抗体联合诊断试剂的质量控制	-20℃, 避光		6000.0	是
220016	■HIV 抗体确证试剂国家参考品	Anti-HIV , for Confirmatory reagent	220016-20130403		0.5ml , 共 27 支	HIV 抗体确证试剂的质量控制	-20℃, 避光		5000.0	否
220017	■HIV-1 RNA 国家参考品	National Reference Panel of HIV-1 RNA	220017-20140930		0.5mL	HIV-1 RNA 定量检测试剂的质量控制	-20℃, 避光		10000.0	是
220018	■HIV-1 耐药性分析国家参考品	National Reference for HIV-1 Genotypic Resistance Assay	220018-20070903		48 支/套	HIV-1 耐药性分析试剂的质量控制和评价	-20℃, 避光		8000.0	是
220019	■HIV 抗体口腔黏膜渗出液快速试剂国家参考品	National Reference Panel for Human Immune-deficiency Virus Antibodies rapid Test in Oral mucosal exudation	220019-20160302		0.5 ml , 共 49 支/套	HIV 抗体口腔渗出液检测试剂的质量控制	-20℃, 避光		5000.0	
220020	■HIV 抗体尿液国家参考品		220020-2005041502		46 支/套	对 HIV 抗体尿液检测试剂的质量控制	-20℃, 避光		5000.0	是

230006	▲卡介苗 1 mg 参考标准		230006-201512		4.5 mL	供生产皮内注射卡介苗浓度测定参考标准用	4℃, 避光		200.0	
230006	卡介苗 1 mg/ml 参考浓度标准	Bacillus Calmette-guerin Vaccine concentration of 1mg reference standard	230006-201714		4.5ml	含量/限量测定用	4℃, 避光		200.0	
230006	▲卡介苗 1mg/ml 参考浓度标准	Bacillus Calmette-guerin Vaccine concentration of 1mg reference standard	230006-201613		4.5ml	供生产皮内注射卡介苗浓度测定参考标准用	4℃, 避光		200.0	是
230011	钩端螺旋体诊断血清国家参考品	Anti-leptospiral sera	/		0.5ml , 15 支/套	钩端螺旋体菌种鉴定	4℃, 避光		6000.0	否
230019	血吸虫 IgG 抗体诊断试剂用冻干免疫血清国家参考品	Anti-schistosomiasis ( IgG) serum, lyophilized	230019-20041108		0.5ml , 32 支/套	血吸虫 IgG 抗体诊断试剂检测	4℃, 避光		5000.0	是
230020	钩端螺旋体疫苗鉴别试验用免疫血清国家参考品	Anti-leptospiral sera, for differently tested	230020-200601		0.5ml , 8 支/套	用于钩端螺旋体疫苗鉴别试验检定	4℃, 避光		2400.0	否
230021	中国细菌浊度标准	Direction for use the chinese opacity standard of bacterial suspensions	230021-201657		4.5ml	目测法检测每毫升细菌悬液的	4℃, 避光		600.0	是

230021	中国细菌浊度标准	Direction for use the chinese opacity standard of bacterial suspensions	230021-201758		4.5ml	含量/限量测定用	4℃, 避光		600.0	
230023	■弓形虫 IgG 抗体诊断试剂用冻干免疫血清国家参考品		230023-200901		0.5ml , 24 支/套	用于弓形虫 IgG 抗体诊断试剂检定	4℃, 避光		33900.0	是
230025	卡介苗活菌数检测用参考品		230025-201001		0.25 mg	卡介苗活菌检测用参考	-20℃, 避光		80.0	
230027	皮上划痕人用布氏活疫苗分光光度法浓度测定参考品		230027-201001		4.0 mL	疫苗检定	-20℃, 避光		0.0	
230029	■包虫 IgG 抗体诊断试剂用冻干免疫血清国家参考品		230029-201001		0.5ml	用于包虫 IgG 抗体诊断试剂检定	4℃, 避光		30000.0	是
230030	▲结核分枝杆菌 PCR 检测试剂盒用国家参考品	National reference for PCR-based detection of Mycobacterium tuberculosis	230030-201703		44 支/套, 1mL	用于结核分枝杆菌 PCR 检测试剂盒的质量控制	-70℃		9500.0	
230031	鼠疫噬菌体参考品	Reference material of phage for Yersinia Pestis	230031-20110601		0.5 mL	疫苗检定	-20℃, 避光		200.0	
230032	炭疽噬菌体参考品	Reference material of phage for Bacillus anthracis	230032-20110801		1.0 mL	疫苗检定	-20℃, 避光		250.0	



230033	▲结核分枝杆菌利福平耐药基因检测试剂用国家参考品		230033-201107		1.0mL , 31 支/套	供耐药基因检测试剂的质量控制用	-20℃, 避光		15000.0	是
230034	▲结核分枝杆菌异烟肼耐药基因检测试剂用国家参考品	The Standard Panel for Mycobacterium Tuberculosis Isoniazid-resistance Mutation Test Kits	230034-20110702		1.0mL , 30 支/套	供耐药基因检测试剂的质量控制用	-20℃, 避光		15000.0	是
230035	▲皮上划痕用鼠疫布氏炭疽活疫苗浓度测定用参考品		230035-201402		4.0 mL	供皮上划痕用鼠疫、布氏、炭疽活疫苗进行分光光度法浓度测定用	4℃, 避光		600.0	
230035	▲皮上划痕用鼠疫、布氏、炭疽活疫苗浓度测定通用参考品	Reference material for Bacterial Content of Plague Vaccine, Brucellosis Vaccine and Anthrax Vaccine	230035-201603		4.0ml (液体)	疫苗检定	4℃, 避光		1500.0	
230036	▲皮内注射用卡介苗特异性鉴别试验用检测参考品		230036-2010020101		0.25 mg	皮内注射用卡介苗特异性鉴别试验用	4℃, 避光		20.0	
230037	■恶性疟原虫抗原检测试剂用全血国家参考品	National reference blood for the control of Diagnostic kit for Plasmodium falciparum Antigen	230037-20140501		0.1ml , 20 支/套	诊断试剂量质量控制	-20℃, 避光		21000.0	是

230038	■ 间日疟原虫抗原检测试剂盒用全血国家参考品	National reference blood for the control of Diagnostic kit for Plasmodium vivax Antigen	230038-20140502		0.1ml	诊断试剂量质量控制	-20℃, 避光		21000.0	是
240002	■ 伤寒 vi 疫苗检定用血清国家参考品	Anti-Vi polysaccharide typhoid vaccine serum, for identification of bacterial strains, rabbit	240002-201305		0.5ml	鉴定伤寒 vi 多糖疫苗生产用菌种	4℃, 避光		200.0	否
240008	■ 霍乱小川型血清国家参考品	Anti-Inaba serotype, vibrio cholerae serum, for identification, rabbit	240008-201301		5ml	鉴别小川型霍乱弧菌	4℃, 避光		2000.0	否
240009	■ 霍乱稻叶型血清国家参考品	Anti-Ogawa serotype, vibrio cholerae serum, for identification, rabbit	240009-201301		5ml	鉴别稻叶型霍乱弧菌	4℃, 避光		2000.0	否
240012	■ 0139 霍乱血清国家参考品	Anti-vibrio cholerae 0139 serogroups serum, for identification, rabbit	240012-201301		5ml	鉴别 0139 霍乱弧菌	4℃, 避光		3000.0	否

240013	▲梅毒诊断试剂国家参考品（特异性）	Syphilism, for diagnosis kit (specificity)	240013-200901		0.5ml	梅毒螺旋体抗体特异性试剂盒的检定	-20℃，避光		5000.0	是
240015	■霍乱毒素 B 亚单位抗体参考品	/	240015-201301		0.2ml	霍乱毒素 B 亚单位鉴别及含量	4℃，避光		1000.0	否
240016	■霍乱毒素 B 亚单位国家参考品	/	240016-201301		1ml	霍乱毒素 B 亚单位鉴别及含量	4℃，避光		2000.0	否
250004	▲乙型肝炎减毒活疫苗病毒滴度参考品	JE vaccine, SA14. 14-2strain	250004-20070901		0.5ml	乙型肝炎活疫苗病毒滴度检定	-20℃，避光		0.0	否
250008	▲乙型肝炎病毒免疫血清国家参考试剂（阳性）	anti-JE virus serum	250008-201007027		0.5ml	疫苗检定	-20℃，避光		550.0	否
250009	▲狂犬病疫苗国家标准品	Rabies vaccine	250009-201108		1.0ml	检定人用狂犬病疫苗效价	-20℃，避光		2000.0	否
250010	▲乙型肝炎灭活疫苗效力试验国家参考品	JE vaccine, inactivated	250010-20070201		0.5ml	乙型肝炎灭活疫苗效力试验检定	-20℃，避光		200.0	否
250011	▲狂犬病人免疫球蛋白国家标准品	The 6th National Standard for Anti-rabies immunoglobulin, human	250011-201306		1.0ml/瓶	检定狂犬病人免疫球蛋白效价	-20℃，避光		3000.0	
250012	▲乙型肝炎病毒免疫血清国家参考试剂（阴性）	JE live vaccine, for virus titration	250012-201007027		0.5ml	乙脑鉴别试验	-20℃，避光		550.0	否
250015	▲Vero 细胞 DNA 定量国家参考品(限杂交法)		250015-201101		0.5ml	检定疫苗类制品中 Vero 细胞 DNA 残留	-20℃，避光		1000.0	
260008	百日咳疫苗国家标准品（效价测定）	Pertussis vaccine, for potency test	260008-006		13IU	百日咳疫苗效价测定	-20℃，避光		3000.0	否

260010	人破伤风免疫球蛋白国家标准品 (效力)	Anti-tetanus Immunoglobulin, for potency test	260010-001		10IU	破伤风人免疫球蛋白效价测定	-20℃, 避光		2000.0	否
260011	破伤风类毒素国家标准品 (效价测定)	Tetanus toxoid, Absorbed	260011-002		443IU	破伤风类毒素效价测定	-20℃, 避光		500.0	否
260013	破伤风抗毒素国家标准品 (效力)	Tetanus antitoxin, equine	260013-0041		900IU	破伤风抗毒素效价测定	4℃, 避光		2000.0	否
260014	破伤风抗毒素国家标准品 (絮状反应应用)	Tetanus antitoxin, for flocculation test, equine	260014-0022		950IU	破伤风类毒素效价测定	4℃, 避光		1000.0	否
260015	白喉抗毒素国家标准品 (絮状反应应用)	Diphtheria antitoxin, for flocculation test, equine	260015-0048		1000IU	白喉类毒素效价测定	-20℃, 避光		1000.0	否
260016	肉毒 A 型抗毒素国家标准品	Clostridium botulinum antitoxin, type A, equine	260016-0021		540IU	肉毒 A 型抗毒素效价测定	-20℃, 避光		2000.0	否
260017	肉毒 B 型抗毒素国家标准品	Clostridium botulinum antitoxin, type B, equine	260017-0020		500IU	肉毒 B 型抗毒素效价测定	-20℃, 避光		2667.0	否
260018	肉毒 E 型抗毒素国家标准品	Clostridium botulinum antitoxin, type E, equine	260018-0001		950IU	肉毒 E 型抗毒素效价测定	-20℃, 避光		2000.0	否
260019	肉毒 F 型抗毒素国家标准品	Clostridium botulinum antitoxin, type F, equine	260019-003		46IU	肉毒 F 型抗毒素效价测定	-20℃, 避光		2000.0	否

260020	气性坏疽（威士）抗毒素国家标准品	Gas-ganrene antitoxin (Clostridium Welchii), equine	260020-0024		240IU	气性坏疽（威士）抗毒素效价测定	-20℃，避光		2000.0	否
260021	气性坏疽（水肿）抗毒素国家标准品	Gas-ganrene antitoxin (Clostridium Noyvi), equine	260021-0022		500IU	气性坏疽（水肿）抗毒素效价测定	-20℃，避光		2000.0	否
260022	气性坏疽（溶组织）抗毒素国家标准品	Gas-ganrene antitoxin (Clostridium Histolyticum), equine	260022-0027		400IU	气性坏疽（溶组织）抗毒素效价测定	-20℃，避光		2000.0	否
260023	气性坏疽（脓毒）抗毒素国家标准品	Gas-ganrene antitoxin (Clostridium Septicum), equine	260023-0026		410IU	气性坏疽（脓毒）抗毒素效价测定	-20℃，避光		2000.0	否
260025	抗眼镜蛇毒血清国家标准品	Naja antivenin, equine	260025-001		500IU	抗眼镜蛇毒血清效价测定	-20℃，避光		500.0	否
260026	抗五步蛇毒血清国家标准品	Agkistrodom Acutus antivenin, equine	260026-004		100IU	抗五步蛇毒血清效价测定	-20℃，避光		500.0	否
260027	抗蝮蛇毒血清国家标准品	Agkitrodom Halys antivenin, equine	260027-005		290IU	抗蝮蛇毒血清效价测定	-20℃，避光		500.0	否
260028	抗银环蛇毒血清国家标准品	Pertussis serotype 1、2、3, typeing sera	260028-004		500IU	抗五步蛇毒血清效价测定	-20℃，避光		5000.0	否
260030	百日咳毒性试验国家标准品	Acellular DTP vaccine , for toxicity test	260030-0001		481BWDU、16LPU、20HSU	百日咳疫苗毒性试验测定	-20℃，避光		2000.0	否



260031	白喉类毒素国家标准品 (效价测定)	Diphtheria vaccine, for potency test, Absorbed	260031-002		174.6IU	白喉类毒素效价测定	-20℃, 避光		1000.0	否
260032	人源抗百日咳血清国家参考品		260032-201101		0.5ml	人血清抗体效价测定	-20℃, 避光		5000.0	
270004	■重组人干扰素 α 2b 活性测定国家标准品	Interferon α 2b, human, recombinant	270004-201301		427000 (IU)	效价测定	-20℃, 避光		1000.0	否
270007	■重组葡激酶活性测定国家参考品	Staphylokinase, recombinant	270007-9701		1000 (AU)	效价测定	-20℃, 避光		500.0	否
270008	■重组人白细胞介素-2 活性测定国家标准品	Interleukin 2, human, recombinant	270008-9902		2000 (IU)	效价测定	-20℃, 避光		500.0	否
270009	■蛋白含量测定国家标准品		270009-201107		19.73mg	含量	-20℃, 避光		800.0	
270011	■重组人干扰素 α 1b 活性测定国家标准品	Interferon α 1b, human, recombinant	270011-9701		15000 (IU)	效价测定	-20℃, 避光		500.0	否
270012	■大肠杆菌菌体蛋白含量测定国家参考品	National reference preparation for Ecoli host cell protein resid	270012-9901		204 (μg)	大肠杆菌菌体蛋白残留量测定	-20℃, 避光		500.0	否
270013	■重组人表皮生长因子活性测定国家标准品	Epidermal growth factor, human, recombinant	270013-9701		6800 (IU)	效价测定	-20℃, 避光		500.0	否
270014	■重组链激酶活性测定国家标准品	Streptokinase, recombinant	270014-9601		500 (IU)	效价测定	-20℃, 避光		500.0	否

270015	■重组人粒细胞刺激因子活性测定国家标准品	Granulocyte colony stimulating factor, human, recombinant	270015-9801		5 百万(IU )	效价测定	-20℃, 避光		500.0	否
270016	■重组人粒细胞巨噬细胞刺激因子活性测定国家标准品	Granulocyte-macrophage colony stimulating factor, human, recombinant	270016-9801		180000 (IU )	效价测定	-20℃, 避光		500.0	否
270017	■重组牛碱性成纤维细胞生长因子国家标准品	Basic fibroblast growth factor, bovine , recombinant	270017-9601		7000 (IU )	效价测定	-20℃, 避光		500.0	否
270018	■重组人肿瘤坏死因子α 国家标准品	Tumor necrosis factor α, human , recombinant	270018-9601		3500 (IU )	效价测定	-20℃, 避光		500.0	否
270019	■重组人碱性成纤维细胞生长因子国家标准品	Basic fibroblast growth factor, human, recombinant	270019-9601		9800 (IU )	效价测定	-20℃, 避光		500.0	否
270020	■重组人干扰素β 1b 活性测定国家标准品	National Standard for Recombinant Human Interferon β 1b	270020-0801		72000 (IU )	效价测定	-20℃, 避光		500.0	否
270022	■重组人干扰素α 2a 活性测定国家标准品	National Standard for Recombinant Human Interferon α 2a	270022-201202		387000 (IU )	效价测定	-20℃, 避光		1000.0	否

270023	■重组人粒细胞集落刺激因子蛋白含量测定国家标准品		270023-200801		215.4 (μg)	重组人粒细胞集落刺激因子蛋白含量测定	-20℃, 避光		1400.0	否
270024	■重组人干扰素α2b蛋白含量测定国家标准品		270024-200801		180.5 (μg)	重组人干扰素α2b蛋白含量测定	4℃, 避光		1400.0	
270025	■重组人干扰素α2a蛋白含量测定国家标准品		270025-200801		182.4 (μg)	重组人干扰素α2a蛋白含量测定	4℃, 避光		1400.0	
270026	■CHO细胞DNA含量测定国家标准品	National standard for CHO DNA content	270026-201101		93.6 (μg/ml, 100 μl)	CHO细胞DNA含量测定	-20℃, 避光		1000.0	
270027	■大肠杆菌DNA含量测定国家标准品	Natioanl standard for E. coli DNA content	270027-201101		96.2 (μg/ml, 100 μl)	大肠杆菌DNA含量测定	-20℃, 避光		1000.0	
270028	重组人促红素(CHO细胞)活性测定国家标准品(rhEPO)	National Standard for Determination of Activity of Recombinant Human Erythropoietin	270028-201102		630 IU	供生物学活性测定用	-20℃, 避光		2500.0	是
280005	抗血浆鉴别试剂盒(抗人、抗马、抗猪、抗牛、抗羊)	Anti-human serum	280005-201501		试剂盒(5对)	用于血液制品鉴别	4℃, 避光		1000.0	否
280010	人甲胎蛋白国家标准品	Alphafetoprotein, human	280010-20060208		5400IU	用于测定甲胎蛋白含量	-20℃, 避光		150.0	否
280011	前激肽释放酶激活剂国家标准品(PKA)	Prekallikrein activator	280011-930618		926IU	测定PKA含量	-20℃, 避光		300.0	否

280011	第三代人激肽释放酶原激活剂 (PKA) 国家标准品	3rd National Standard for Prekallikrein Activator, Human	280011-201501		1.0ml	测定 PKa 含量	-20℃, 避光		300.0	是
280013	人凝血酶国家标准品		280013-20131217		97IU	供效价测定用	-20℃, 避光		1000.0	是
280013	冻干人凝血酶国家标准品	Thrombin, human,	280013-20021105		127 IU	测定人凝血酶效价测定	-20℃, 避光		200.0	否
280014	rHuEPO 国家标准品		280014-980528		82IU/瓶	效价测定	4℃, 避光		0.0	
280015	人免疫球蛋白白喉抗体国家标准品	Anti-diphtheria immunoglobulins, human	280015-20050601		0.4 HAU	白喉抗体效价测定	-20℃, 避光		150.0	否
280016	人凝血因子 VIII 国家标准品	Blood coagulation factor VIII, concentrate, human	280016-20100101		12.1IU	供效价测定用	-20℃, 避光		700.0	否
280017	人凝血酶原复合物国家标准品		280017-20130306		FIX:6.47IU FII:8.64IU FVII:2.75IU FX:8.77IU	供质量控制用	-20℃, 避光		4000.0	是
280018	抗 HBS 血浆国家标准品	Anti-HBs, Plasma	280018-20041002		1.3 IU	供效价测定用	-20℃, 避光		200.0	否
280019	抗 HBS 免疫球蛋白国家标准品	Anti-HBs, immunoglobulins,	280019-20041001		2.5 IU	供效价测定用	-20℃, 避光		400.0	否
280020	抗 A, 抗 B 血型定型试剂 (单 g 隆抗体)		280020-201001		1ml	供质量控制用	-20℃, 避光		640.0	是
280021	肠道病毒 71 型人免疫球蛋白国家标准品		280021-201001		330U, 0.5ml	供效价标定用	-20℃, 避光		3000.0	是
280023	人血白蛋白国家对照品	National control for human albumin	280023-201501		20%, 3.0ml	质量控制	4℃, 避光		2000.0	是

280024	人免疫球蛋白甲型肝炎抗体国家标准品	National standard for anti-hepatitis A, immunoglobulin, Human	280024-201501	34.5IU	1ml 冻干	供人免疫球蛋白中甲肝抗体定量检测用	-20℃, 避光		800.0	是
280027	重组人凝血因子 VIIa 国家标准品	National Standard Factor VIIa Concentrate	280027-201501		1.0 ml	用于测定重组人凝血因子 VIIa 产品的效价	-20℃, 避光		1000.0	是
290001	■华枝睾吸虫病 IgG 抗体检测试剂盒用国家参考品		290001-201301		0.2ml , 21 支/套	用于华枝睾吸虫 IgG 抗体检测试剂盒检测	-20℃, 避光		27700.0	是
300003	▲乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg) 国家参考品	HBsAg	300003-201002		33 支/套	乙型肝炎病毒表面抗原诊断试剂的质量检定	-20℃, 避光		4000.0	是
300003	▲乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg) 国家参考品	HBsAg	300003-0712		33 支/套 0.5ml	用于检测相关试剂盒质量标准	-20℃, 避光		4000.0	否
300004	▲乙型肝炎病毒表面抗体 (Anti-HBs) 国家参考品 (定性)	Anti-HBs	300004-0408		14 支/套 0.5ml	用于检测相关试剂盒质量标准	-20℃, 避光		4000.0	是
300004	▲乙型肝炎病毒表面抗体国家参考品	National Reference Materials for Anti-HBs	300004-201606		0.5ml/1.0ml	用于检测相关试剂盒质量标准	-20℃, 避光		364.0	
300005	▲乙型肝炎病毒 e 抗原国家参考品	National Reference panel for HBeAg	300005-201507		27 支/套	乙型肝炎病毒 e 抗原诊断试剂的质量控制及评价	-20℃, 避光		8000.0	是
300005	▲乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg) 国家参考品	HBeAg	300005-0407		35 支/套 0.5ml	用于检测相关试剂盒质量标准	-20℃, 避光		4000.0	否
300006	▲乙型肝炎病毒 e 抗体 (Anti-HBe) 国家参考品		300006-0407		27 支/套	乙型肝炎病毒抗-HBe 诊断试剂的质量控制及评价	-20℃, 避光		4000.0	是



300006	▲乙型肝炎病毒 e 抗体国家参考品	National Reference panel for anti-HBe	300006-201507		0.5ml	乙型肝炎病毒抗-HBe 诊断试剂的质量控制及评价	-20℃, 避光		8000.0	是
300007	▲乙型肝炎病毒核心抗体 (Anti-HBc) 国家参考品	National Reference panel for Antibody to Hepatitis B core Antigen	300007-201507		32 支/套	乙型肝炎病毒抗-HBc 诊断试剂的质量控制及评价	-20℃, 避光		8000.0	是
300007	▲乙型肝炎病毒核心抗体 (Anti-HBc) 国家参考品	Anti-HBc	300007-0609		40 支/套 0.5ml	用于检测相关试剂盒质量标准	-20℃, 避光		4000.0	否
300008	▲重组 (酵母) 乙型肝炎疫苗冻干参考品	Hepatitis B vaccine, yeast, recombinant	300008-20000201		5.5ug/0.5ml	乙肝疫苗体外相对效力检测用	4℃, 避光		600.0	否
300010	▲抗 HCV 诊断试剂国家参考品	anti-HCV, for diagnostic kits	300010-802		65 支/套 0.3ml	用于检测相关试剂盒质量标准	-20℃, 避光		5000.0	否
300010	▲丙型肝炎病毒抗体国家参考品		300010-201509		65 支/套	丙型肝炎病毒抗体定性检测试剂盒的质量控制及评价	-20℃, 避光		9000.0	是
300011	▲戊型肝炎病毒 IgM 抗体国家参考品	National Reference panel for Anti-HEV IgM	300011-20130601		0.5ml	戊型肝炎病毒 IgM 抗体诊断试剂的质量检定	-20℃, 避光		8000.0	是
300011	▲戊型肝炎病毒 IgM 抗体国家参考品	Anti-HEV IgM , for diagnostic kits	300011-0507		34 支/套 0.5ml	戊型肝炎病毒 IgM 抗体诊断试剂的质量检定	-20℃, 避光		8000.0	是
300012	▲丙型肝炎病毒核酸国家参考品	HCV RNA , for diagnostic kits	300012-201302		21 支/套	丙型肝炎病毒核酸诊断试剂质量控制	-20℃, 避光		5000.0	是
300013	▲丙型肝炎病毒抗体快速检测试剂国家参考品	Anti-HCV, for fast-testing	300013-801		45 支/套 0.3ml	用于检测相关试剂盒质量标准	-20℃, 避光		5000.0	否

300014	▲戊型肝炎病毒 IgG 抗体国家参考品	Anti-HEV IgG, for diagnostic kits	300014-0805		42 支/套 0.5ml	用于检测相关试剂盒质量标准	-20℃, 避光		5000.0	否
300014	▲戊型肝炎病毒 IgG 抗体国家参考品	National Reference panel for Anti-HEV IgG	300014-20130601		42 支/套	戊型肝炎病毒 IgG 抗体定性检测试剂盒的质量控制及评价	-20℃, 避光		8000.0	是
300015	▲乙型肝炎病毒表面抗体 (Anti-HBs) 国家标准品 (定量)		300015-0408		8 支/套 1.0ml	用于检测相关试剂盒质量标准	-20℃, 避光		4000.0	是
300016	▲第一代国家 EV71 抗原标准品		300016-201001		冻干剂 1600U / ml	用于 EV1 抗原含量的定量检测	-20℃, 避光		1500.0	
300017	▲肠道病毒 71 型中和抗体标准品		300017-201001		冻干剂 1000U / ml	用于保障 EV71 中和抗体检测结果的准确性和可比性	-20℃, 避光		3800.0	
300018	▲甲型肝炎抗原国家标准品	Hepatitis A antigen quantitative standard	300018-201501		0.5ml/瓶		-20℃, 避光		2000.0	
300019	▲柯萨奇病毒 A 组 16 型 (CA16) 抗原国家标准品	National standard for antigen content of coxsackievirus A16 (CA16)	300019-201507001		0.5ml		-20℃, 避光		1000.0	
300022	▲乙型肝炎病毒核酸定量标准品	National Reference Standard for HBV DNA	300022-201601		0.5ml	用于乙型肝炎病毒核酸诊断试剂定量的质量控制和评价	-70℃		1000.0	是
300030	▲柯萨奇病毒 A 组 16 型中和抗体标准品	Neutralizing Antibody of Coxsackievirus A16	300030-201306B		0.6 ml	用于保障 CA16 中和抗体检测结果的准确性和可比性。	-20℃, 避光		2500.0	

310001	■脊髓灰质炎疫苗病毒滴定国家参考品 I 型	Oral Poliovaccine Type 1 Reference Reagent	310001-201501		0.5ml/瓶	脊髓灰质炎疫苗病毒滴定	-20℃, 避光		800.0	是
310002	■脊髓灰质炎疫苗病毒滴定国家参考品 II 型	Oral Poliovaccine Type 2 Reference Reagent	310002-201501		0.5ml/瓶	脊髓灰质炎疫苗病毒滴定	-20℃, 避光		800.0	是
310003	■脊髓灰质炎疫苗病毒滴定国家参考品 III 型	Oral Poliovaccine Type 3 Reference Reagent	310003-201501		0.5ml/瓶	脊髓灰质炎疫苗病毒滴定	-20℃, 避光		800.0	是
310007	水痘带状疱疹病毒滴定国家参考品	Varicella-zoster virus (VZV) vaccine reference, for virus titration	310007-991224		0.5ml (4.3±0.51gPFU/ml)	水痘疫苗滴定参考品	-20℃, 避光		800.0	
310013	麻疹减毒活疫苗国家参考品		310013-200701		0.5ml	麻疹减毒活疫苗疫苗效力测定	-20℃, 避光		200.0	否
310014	风疹减毒活疫苗国家参考品		310014-200701		0.5ml	风疹减毒活疫苗疫苗效力测定	阴凉处, 避光		800.0	
310018	腮腺炎减毒活疫苗国家参考品	National Reference Reagent for Mumps Vaccine Live	310018-200701		0.5ml	用于腮腺炎减毒活疫苗, 及其含有腮腺炎减毒活疫苗的腮腺炎病毒滴定	-20℃, 避光		400.0	
310019	人 H7N9 禽流感疫苗抗原参考品	Influenza Antigen H7N9	310019-201301		55Ug	用于甲型 H7N9 流感疫苗血凝素含量检测	-20℃, 避光		800.0	
32067 (ATCC19615)	酿脓链球菌 (A 群链球菌)		32067-3		支	教学科研	-20℃, 避光		0.0	
350001	*▲环氧乙烷		350001-201205		5ml	GC 含量	-20℃, 避光		2500.0	是

350002	多元素混合标准物质	multi-element standards (SMELS)	350002-201101		10ml	供医疗器械等产品的 Ba, Cr, Cu, Pb, AS, Cd6 种元素的 含量和限量测定用	阴凉处, 避光		280.0	是
350003	DEHP 邻苯二甲酸二-(2-乙基己基)酯		350003-201101	99.9%	1ml	供溶出量的检测用	阴凉处, 避光		207.0	是
360002	▲人乳头瘤病毒 L1 基因分型参考品 (自取)	the L1 gene control material of Human Papillomavirus genotyping	360002-201001		100ul/管, 30 管/套	用于 HPV L1 基因分型检测	-20℃, 避光		20000.0	是
360002	▲人乳头瘤病毒 L1 基因分型参考品	the L1 gene control material of Human Papillomavirus genotyping	360002-201602		100ul/管, 30 管/套	用于 HPV L1 基因分型检测	-20℃, 避光		20000.0	是
360003	▲人乳头瘤病毒全基因组分型参考品 (自取)	the genotyping control materials of Human papillomavirus complete genome	360003-201101		25 支/套, 100 μ l	用于 HPV 核酸试剂的评价	-20℃, 避光		15000.0	是
360003	▲人乳头瘤病毒全基因组分型参考品	the genotyping control materials of Human papillomavirus complete genome	360003-201602		25 支/套, 100 μ l	用于 HPV 核酸试剂的评价	-20℃, 避光		15000.0	是
360004	▲巨细胞病毒 IgG 抗体参考品 (自取)	CMV-IgG	360004-201101		19 支/套	用于 CMV-IgG 抗体定性检测试剂的质量控制及评价	-20℃, 避光		6000.0	是

360005	▲风疹病毒 IgG 抗体参考品 (自取)	RV-IgG	360005-201101		17 支/套	用于 RV-IgG 抗体定性检测试剂的质量控制及评价	-20℃, 避光		6000.0	是
360006	▲风疹病毒 IgM 抗体参考品 (自取)	RV-IgM	360006-201101		19 支/套	用于 RV-IgM 抗体定性检测试剂的质量控制及评价	-20℃, 避光		15000.0	是
360007	▲测序仪性能评价用脱氧核糖核酸参考品	the DNA reference sequence control materials for sequencing performance evaluation	360007-201401		36 支/套, 50 μl	测序仪性能评价	-20℃, 避光		30000.0	是
360008	▲高通量测序用外周血胎儿染色体非整倍体 (T21、T18 和 T13) 国家参考品		360008-201401		227 支/套	用于高通量测序检测系统 (包括检测试剂盒) 检测孕妇外周血胎儿染色体非整倍体 (T21、T18 和 T13) 的性能评价	-20℃, 避光		200000.0	是
360009	▲人脲原体核酸检测国家参考品	Human Ureaplasma nucleic acid national reference materials	360009-201301		42 支/套, 500 μl	供质量控制和评价用	-20℃, 避光		16000.0	是
360010	▲胚胎植入前染色体非整倍体国家参考品	National reference materials of preimplantation genetic aneuploid screening	360010-201601		89 支/套, 2.5 μl	用于高通量测序法胚胎植入前染色体非整倍体检测试剂盒的性能评价	-70℃		80000.0	是



360011	人重组胰岛素样生长因子-I	Insulin-like Growth Factor-I, recombinant, human	360011-201601		0.5ml	免疫测定用	-20℃, 避光		300.0	是
360012	尿素、尿酸和总蛋白复合冰冻人血清	Urea, Uric acid, total protein compound frozen human serum	360012-201601		0.5ml	试剂准确性评价用	-70℃		500.0	是
370001	第一代禽流感病毒 H7N9 核酸参考品	First national standard of Influenza H7N9 for nucleic acid amplification techniques	370001-201301		20 支/套	H7N9 禽流感病毒核酸检测质控	-20℃, 避光		20000.0	是
370002	▲EB 病毒衣壳抗原 IgA 抗体国家参考品	National standard for IgA to Epstein Barr viral capsid antigens	370002-201401		26 支/套	EB 病毒 VCA-IgA 抗体诊断试剂的质量评价和控制	-20℃, 避光		4000.0	是
370003	甲型流感病毒抗原检测试剂国家参考品	National Standard for Influenza A Viral Antigens Detection Kit	370003-201501		0.5ml , 24 支	甲型流感病毒抗原检测试剂的质量评价和控制	-20℃, 避光		12000.0	是
370004	乙型流感病毒抗原检测试剂国家参考品	National Standard for Influenza B Viral Antigens Detection Kit	370004-201501		0.5ml , 23 支	乙型流感病毒抗原检测试剂的质量评价和控制	-20℃, 避光		11700.0	是

370005	人细小病毒 B19 核酸检测试剂国家参考品	National Standard for Human Parvovirus B19 Nucleic Acids Detection Kit	370005-201601		1mL , 26 支	适用于人细小病毒 B19 核酸定性检测试剂盒 (荧光 PCR 法) 性能要求的评价;并适用于人细小病毒 B19 核酸定量检测试剂盒 (荧光 PCR 法) 部分性能要求的评价	-70℃		11440.0	是
370006	▲甲/乙型流感病毒核酸检测试剂国家参考品	National Standard for Influenza A/B Viral Nucleic Acids Detection Kit	370006-201501		0.5mL , 17 支;2.5mL , 2 支	甲/乙型流感病毒核酸检测试剂的质量评价和控制	-20℃, 避光		11590.0	是
370009	人细小病毒 B19 IgG 抗体检测试剂国家参考品		370009-201501		200uL , 25 支; 500uL , 1 支	人细小病毒 B19 IgG 抗体检测试剂质量控制	-20℃, 避光		6240.0	是
370010	扎伊尔型埃博拉病毒核酸检测试剂国家参考品 (应急用)	National standard of Ebola virus for nucleic acid amplification techniques (Urgent Use)	370010-201401		0.04ml *5 支, 0.40ml *6 支, 0.45ml *23 支, 1ml *4 支	扎伊尔型埃博拉病毒核酸检测试剂质控	-20℃, 避光		20000.0	是
370011	甲型流感病毒核酸检测试剂国家参考品	National Standard for Influenza A Viral Nucleic Acids Detection Kit	370011-201501		0.5ml , 21 支; 2.5ml , 1 支	甲型流感病毒核酸检测试剂的质量评价和控制	-20℃, 避光		11800.0	是

370012	▲乙型流感病毒核酸检测试剂国家参考品	National Standard for Influenza B Viral Nucleic Acids Detection Kit	370012-201501		0.5ml , 20 支; 2.5ml , 1 支	乙型流感病毒核酸检测试剂的质量评价和控制	-20℃, 避光		11700.0	是
370013	▲甲/乙型流感病毒抗原检测试剂国家参考品	National Standard for Influenza A/B Viral Antigens Detection Kit	370013-201501		0.5ml , 23 支/套	甲/乙型流感病毒抗原检测试剂的质量评价和控制	-20℃, 避光		12000.0	是
370014	▲甲型 H1N1 流感病毒核酸检测试剂国家参考品	National Standard for Influenza A (H1N1) Viral Nucleic Acids Detection Kit	370014-201501		0.5ml , 16 支; 2.5ml , 1 支	甲型 H1N1 流感病毒检测试剂的质量评价和控制	-20℃, 避光		11200.0	是
370018	水痘带状疱疹病毒 IgG 抗体检测试剂国家参考品	National standard for varicella zoster virus(VZV) IgG antibody detection kit	370018-201601		100ul (24 支), 350ul (1 支)	用于水痘带状疱疹病毒 IgG 抗体检测试剂的质量评价	-20℃, 避光		6300.0	
370019	寨卡病毒核酸检测试剂国家参考品	National Standard for Zika Viral Nucleic Acid Detection Kit	370019-201601		640ul , 11 支; 400ul , 11 支	寨卡病毒核酸检测试剂的质量评价和控制	-20℃, 避光		13200.0	
370020	季节性流感病毒 H3 亚型核酸检测试剂国家参考品		370020-201601		0.5mL , 16 支; 2.5mL , 1 支	季节性流感病毒 H3 亚型核酸检测试剂质量控制与评价	-20℃, 避光		11300.0	

370021	用于 ELISA 法的肺炎衣原体 IgG 抗体检测试剂国家参考品	National Standard Material of Chlamydia pneumonia IgG antibody (ELISA)	370021-201601		阴性参考品 10 支、阳性参考品 10 支、最低检测限参考品 5 支、重复性参考品 1 支	适用于酶联免疫方法的肺炎衣原体 IgG 抗体检测试剂盒的质量评价	-20℃, 避光		9200.0	是
370023	人细小病毒 B19 核酸检测试剂国家标准品		370023-201601		1mL, 8 支	人细小病毒 B19 核酸检测试剂质量控制	-70℃及以下		2600.0	
410002	*▲硫脲	Thiourea	410002-201201	100.00%	50mg	供检查用	阴凉处, 避光	62-56-6	150.0	是
410003	米非司酮	Mifepristone	410003-201301	99.5%	100mg	供鉴别和含量测定用	阴凉处, 避光	84371-65-3	300.0	是
410004	米索前列醇	Misoprostol	410004-201502	98.9%	50 mg	供鉴别和含量测定用	-20℃, 避光	59122-46-2	1350.0	是
410005	替勃龙	Tibolone	410005-201301	99.6%	100 mg	供 HPLC 法鉴别和含量测定用	4℃, 避光	5630-53-5	252.0	
410006	左甲状腺素钠	Levothyroxine Sodium	410006-201301	87.6%	50mg	供 HPLC 鉴别和含量测定用	4℃, 避光	55-03-8	400.0	是
410008	孕二烯酮	Gestodene	410008-201301	99.4%	100 mg	供 HPLC 鉴别和含量测定用	阴凉处, 避光	60282-87-3	510.0	是
410009	醋酸去氨加压素杂质 I	Desmopressin Acetate Impurity I	410009-201501		5mg	鉴别和系统适用性测定用	-20℃, 避光		400.0	是
410011	门冬胰岛素	Insulin Aspart	410011-201501	27.5 单位/mg	25mg	HPLC 鉴别、含量测定及生物活性检查用	-20℃, 避光	116094-23-6	910.0	是
410012	左甲状腺素	L-Thyroxine	410012-201501	99.20%	50mg	供 HPLC 鉴别和含量测定用	-20℃, 避光	51-48-9	710.0	是
410013	碘塞罗宁	Liothyronine	410013-201501	99.2%	50mg/瓶	供 HPLC 鉴别和含量测定	-20℃, 避光	5817-39-0	860.0	是
410014	碘塞罗宁钠	Liothyronine sodium	410014-201501	95.4%	50mg	供 HPLC 法检查用	-20℃, 避光	55-06-1	836.0	是
410015	地塞米松磷酸钠杂质 I	Dexamethasone Sodium Phosphate Impurity I	410015-201501		5mg/瓶	HPLC 有关物质检查中杂质定位用	-20℃, 避光		590.0	是

420001	西达本胺	Chidamide	420001-201201	99.8%	100mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	743438-44-0	1800.0	是
420002	酒石酸长春瑞滨杂质 I (4-氧-去乙酰基长春瑞滨二酒石酸盐)	Vinorelbine Tartrate Impurity I (4-O-Deacetylvinorelbine Tartrate)	420002-201301		10mg	供 HPLC 法系统适用性试验用	-20°C, 避光	126347-74-8	760.0	是
420003	马洛替酯	Malotilate	420003-201301	99.4%	100mg	供 UV 法含量测定用	阴凉处, 避光	59937-28-9	459.0	是
420006	异环磷酰胺杂质 I	Ifosfamide Impurity I	420006-201401	98.5%	50 mg	供 HPLC 法检查用	4°C, 避光		956.0	
420007	9-羟基溴丙胺太林	9-Hydroxypropantheline Bromide	420007-201401	98.5%	50 mg	供 HPLC 法检查用	阴凉处, 避光	93446-02-7	923.0	是
420009	*▲苯胺	Aniline	420009-201401	99.70%	2 ml	供 HPLC 法检查用	4°C, 避光	62-53-3	117.0	是
420010	2,6-二氨基吡啶	2,6-Diaminopyridine	420010-201401	99.4%	50 mg	供 HPLC 法检查用	阴凉处, 避光	141-86-6	488.0	是
420011	*▲间苯三酚	Phloroglucinol	420011-201401	77.70%	100 mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	6099-90-7	76.0	是
420013	枸橼酸托烷司琼	Tropisetron Citrate	420013-201401	100.0%	100 mg	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光	1251773-00-8	786.0	是
420014	枸橼酸托瑞米芬	Toremifene Citrate	420014-201401	99.8%	100 mg	供 UV 法含量测定用	阴凉处, 避光	89778-27-8	811.0	是
420015	枸橼酸托瑞米芬异构体混合物	Mixture of Toremifene Citrate Isomers	420015-201401		30 mg	供 HPLC 法系统适用性试验用	阴凉处, 避光		1175.0	是
420016	消旋甲氨蝶呤	Racemethotrexate	420016-201501		50 mg	供检查、系统适用性试验用	阴凉处, 避光	60388-53-6	296.0	是
420018	卡培他滨	Capecitabine	420018-201501	99.7%	100 mg	含量测定	4°C, 避光	154361-50-9	687.0	是
420019	吉非替尼	Gefitinib	420019-201501	99.80%	100 mg	供 IR 法鉴别和含量测定用	阴凉处, 避光	184475-35-2	874.0	是
420022	艾司奥美拉唑钠	Esomeprazole Sodium	420022-201501		50 mg	IR 鉴别	4°C, 避光	161796-78-7	628.0	是



420023	非那雄胺杂质 I	Finasteride Impurity I	420023-201501		10mg	HPLC 系统适用性试验用	阴凉处, 避光	98319-24-5	581.0	是
420024	1-(4-氨基-6, 7-二甲氧基-2-喹唑啉基)哌嗪二盐酸盐 (盐酸特拉唑嗪杂质 I)	1-(4-amino-6,7-dimethoxy-2-quinazolinyl) piperazine dihydrochloride	420024-201501	88.9%	100 mg	HPLC 检查	阴凉处, 避光	60548-08-5	793.0	是
420025	2-氯-4-氨基-6, 7-二甲氧基喹唑啉 (盐酸特拉唑嗪杂质 II)	2-chloro-4-amino-6,7-dimethoxyquinazolin	420025-201501	99.8%	100 mg	HPLC 检查	阴凉处, 避光	23680-84-4	699.0	是
420026	1-(4-羟基-6, 7-二甲氧基-2-喹唑啉基)-4-[(四氢呋喃基)羰基]哌嗪 (盐酸特拉唑嗪杂质 III)	1-(4-hydroxy-6,7-dimethoxy-2-quinazolinyl)-4-[(tetrahydro-2-furanyl)carbonyl]piperazine	420026-201501	97.4%	30 mg	HPLC 检查	阴凉处, 避光	1177261-73-2	790.0	是
420027	1,4-二(4-氨基-6, 7-二甲氧基-2-喹唑啉基)哌嗪二盐酸盐 (盐酸特拉唑嗪杂质 IV)	1,4-bis(4-amino-6,7-dimethoxy-2-quinazolinyl)piperazine dihydrochloride	420027-201501	96.4%	30 mg	HPLC 检查	阴凉处, 避光	1486464-41-8	811.0	是

420028	1-[(四氢呋喃-2-基)甲酰基]哌嗪 (盐酸特拉唑嗪杂质 V)	1-[(tetrahydro-2-furanyl) carbonyl]piperazine(Terazosin Hydrochloride Impurity V)	420028-201501	98.7%	30 mg	HPLC 检查	4℃, 避光	40172-95-0	661.0	是
420029	盐酸托烷司琼 β-异构体	Tropisetron Hydrochloride β-isomer	420029-201501	97.0%	50 mg	HPLC 检查	阴凉处, 避光		650.0	是
420030	吲哚-3-甲醛	Indole-3-carboxaldehyde	420030-201501		50 mg	HPLC 系统适用性试验用	阴凉处, 避光	487-89-8	100.0	是
420031	2-硝基-5-氨基三氟甲苯	5-amino-2-nitrobenzotrifluoride	420031-201501		30 mg	TLC 检查	4℃, 避光	393-11-3	415.0	是
420032	甲醚化双环醇 (双环醇杂质 II)	Methyetherfied bicyclol	420032-201501		50mg	HPLC 系统适用性试验用	阴凉处, 避光		765.0	是
420033	左卡尼汀杂质 I	Levocarnitine Impurity I	420033-201501	88.60%	50 mg	供 HPLC 法检查用	阴凉处, 避光	927-89-9	554.0	是
420034	马来酸伊索拉定	Irsogladine Maleate	420034-201501	100.00%	100 mg	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光	84504-69-8	550.0	是
420035	盐酸厄洛替尼 (B 晶型)	Erlotinib Hydrochloride (Polymorph B)	420035-201501	99.7%	100 mg	UV 和 HPLC 含量测定	阴凉处, 避光	183319-69-9	934.0	是
420036	焦磷酸钠	Sodium Pyrophosphate	420036-201601	100%	250mg	UV 含量测定	阴凉处, 避光	7722-88-5	290.0	是
420037	阿司帕坦	Aspartame	420037-201601		100 mg	HPLC 检查	阴凉处, 避光	122839-47-0	411.0	是
420038	硫酸长春碱	Vinblastine Sulfate	420038-201601		20 mg	HPLC 系统适用性试验用	-20℃, 避光	143-67-9	763.0	是
420039	硫酸长春新碱	Vincristine Sulfate	420039-201601		20mg	HPLC 系统适用性试验用	-20℃, 避光	2068-78-2	846.0	是

420041	达沙替尼	Dasatinib	420041-201601		100 mg	含量测定	4℃, 避光		430.0	是
420042	赛洛多辛	Silodosin	420042-201601	99.5%	100 mg	供 HPLC 含量测定用	阴凉处, 避光	160970-54-7	470.0	是
510001	盐酸血根碱	Sanguinarium chloride	201101		20mg/瓶	含量测定	阴凉处, 避光		750.0	是
510002	苋菜红	Amaranth	510002-201401	87.4%	50mg	供 HPLC 限度检查用	阴凉处, 避光	915-67-3	180.0	是
510002	苋菜红	Amaranth	510002-201602	79.8%	50 mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	915-67-3	180.0	是
510003	诱惑红	Allura red	510003-201401	86.9%	50mg	供 HPLC 限度检查用	阴凉处, 避光	25956-17-6	200.0	是
510004	柠檬黄	Lemon yellow	510004-201401	91.0%	50mg	供 HPLC 限度检查用	阴凉处, 避光	1934-21-0	200.0	是
510004	柠檬黄	Lemon yellow (Tartrazine)	510004-201602	89.6%	50 mg	供含量测定用	4℃, 避光	1934-21-0	200.0	是
510005	日落黄	Sunset yellow	510005-201602	86.9%	50 mg	供乌梅(炙乌梅)补充检验方法用	阴凉处, 避光	2783-94-0	200.0	是
510005	日落黄	Sunset Yellow	510005-201401	89.0%	50mg	供 HPLC 限度检查用	阴凉处, 避光	2783-94-0	200.0	是
510006	氟米松	Flumethasone	510006-201301	99.8%	50mg	供 HPLC 限度检查用	阴凉处, 避光	2135-17-3	248.0	是
510007	倍氯米松	Beclomethasone	510007-201301	99.8%	50mg	供 HPLC 限度检查用	阴凉处, 避光	4419-39-0	480.0	是
510009	曲安西龙双醋酸酯	Triamcinolone Diacetate	510009-201301	95.4%	50mg	供 HPLC 限度检查用	阴凉处, 避光	67-78-7	460.0	是
510010	氟米龙	Fluorometholone	510010-201301	97.9%	50mg	供 HPLC 限度检查用	阴凉处, 避光	426-13-1	510.0	是
510011	地夫可特	Deflazacort	201301		50mg	含量测定	阴凉处, 避光		430.0	是
510012	甲基泼尼松龙醋酸酯	Methylprednisolone Acetate	510012-201301	99.1%	50mg	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光	53-36-1	330.0	是
510013	醋酸倍他米松	Betamethasone Acetate	510013-201301	99.1%	50mg	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光	987-24-6	450.0	是
510014	醋酸氟米龙	Fluorometholone Acetate	510014-201301	99.1%	50 mg	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光	3801-06-7	520.0	是
510015	戊酸氢化可的松	Hydrocortisone Valerate	510015-201401	98.90%	50mg	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光	57524-89-7	360.0	是
510016	二氟拉松双醋酸酯	Diflorasone Diacetate	510016-201301	98.6%	50mg	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光	33564-31-7	480.0	是

510017	戊酸倍他米松	Betamethasone valerate	510017-201301	99.5%	50mg	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光	2152-44-5	490.0	是
510018	泼尼卡酯	Prednicarbate	510018-201301	99.6%	50mg	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光	73771-04-7	480.0	是
510020	安西奈德	Amcinonide	510020-201401	99.5%	50mg	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光	51022-69-6	550.0	是
510021	丙酸氟替卡松	Fluticasone Propionate	510021-201301	99.3%	50mg	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光	80474-14-2	520.0	是
510022	糠酸莫米他松	Mometasone Furoate	510022-201301	99.7%	50mg	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光	83919-23-7	520.0	是
510023	丁酸氯倍他松	Clobetasone Butyrate	510023-201301	99.3%	50mg	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光	25122-57-0	550.0	是
510026	盐酸氨溴索杂质 B 反式-4-(6,8-二溴-四氢喹唑啉环己醇) 盐酸盐	trans-4-(6,8-Dibromo-1,4-dihydroquinazolin-3(2H)-yl)cyclohexanol Hydrochloride	510026-201602		20mg	供 HPLC 限度检查用	4°C, 避光	15942-08-2	450.0	是
510027	盐酸氨溴索杂质 C {反式-4-[(E)-2-氨基-3,5-二溴苄基]氨基}环己醇}	trans-4-[(E)-2-Amino-3,5-dibromobenzyliden]aminocyclohexanol	510027-201301	99.4%	50mg	供 HPLC 限度检查用	4°C, 避光	50910-53-7	1350.0	是
510029	盐酸氨溴索杂质 E 2-氨基-2,5-二溴苯甲醛	2-Amino-3,5-dibromobenzaldehyde	510029-201602		20mg	供 HPLC 法限度检查用	4°C, 避光	50910-55-9	650.0	是
510032	枸橼酸羟基豪莫西地那非	Hydroxyhomosildenafil citrate	510032-201301	98.8%	100mg	供 HPLC 法检查用	阴凉处, 避光		200.0	是

510033	瑞格列奈有关物质 II (4-乙酯基-3-乙氧基苯基乙酸)	Repaglinide Related Compound II (4-Ethoxycarbonyl-3-ethoxyphenylacetic Acid)	510033-201301		30mg	供有关物质检查用	4℃, 避光	99469-99-5	730.0	是
510034	瑞格列奈有关物质 I ((4-羧基-3-乙氧基) 苯基乙酸)	Repaglinide Related Compound I ((4-Carboxy-3-ethoxy)phenyl Acetic Acid)	510034-201301		30mg	供有关物质检查用	4℃, 避光	220438-80-2	770.0	是
510035	瑞格列奈有关物质 III ((S)-3-甲基-1-(2-(1-哌啶基) 苯基) 丁基胺, N-乙酰-L-谷氨酸盐)	Repaglinide Related Compound III ((S)-3-Methyl-1-(2-(1-piperidinyl)phenyl)butylamine, N-acetyl-L- glutamate salt)	510035-201301		30mg	供有关物质检查用	4℃, 避光	219921-94-5	755.0	是



510036	瑞格列奈有关物质 IV (2-乙氧基-4-[2-[[[(1S)-3-甲基-1-[2-(1-哌啶基)苯基]丁基]氨基]-2-氧乙基]苯甲酸乙酯)	Repaglinide Related Compound IV (2-Ethoxy-4-[2-[[[(1S)-3-methyl-1-[2-(1-piperidinyl)phenyl]butyl]amino]-2-oxoethyl]benzoic Acid Ethyl Ester)	510036-201301		30mg	供有关物质检查用	4℃, 避光	147770-06-7	720.0	是
510038	普拉 g 索杂质 I	Pramipexole impurity I	510038-201301		30mg	供鉴别、检查用	4℃, 避光	106092-09-5	1780.0	是
510039	普拉 g 索杂质 II	Pramipexole impurity II	510039-201301		30mg	供 HPLC 法限度检查用	4℃, 避光		410.0	
510040	普拉 g 索杂质 V	Pramipexole Impurity V	510040-201301		30mg	供鉴别、检查用	4℃, 避光	106006-84-2	1150.0	是
510041	盐酸普拉 g 索杂质 IV	Pramipexole dihydrochloride impurity IV	510041-201301		25mg	供鉴别、检查用	4℃, 避光	104632-27-1	1900.0	是
510043	氯吡格雷杂质 I	Clopidogrel Impurity I	510043-201502	100%	50 mg	供检查用	4℃, 避光	144750-42-5	1000.0	是
510044	氯吡格雷杂质 II	Clopidogrel Impurity II	510044-201502		50 mg	供检查用, 供 HPLC 法系统适用性试验用	4℃, 避光	144750-52-7	1000.0	是
510045	氯吡格雷杂质 III	Clopidogrel Impurity III	510045-201502	100%	50 mg	供检查用	4℃, 避光	120202-71-3	1200.0	是
510046	兰索拉唑杂质 I	Lansoprazole Impurity I	510046-201401		20mg	供 HPLC 法检查用	4℃, 避光	213476-12-1	707.0	是

510047	兰索拉唑杂质 II	Lansoprazole Impurity II	510047-201401		20mg	供 HPLC 法检查用	4℃, 避光	131926-99-3	707.0	是
510048	兰索拉唑杂质 III	Lansoprazole Impurity III	510048-201401		20mg	供 HPLC 法检查用	4℃, 避光	615-16-7	472.0	是
510049	兰索拉唑杂质 IV	Lansoprazole Impurity IV	510049-201401		20mg	供 HPLC 法检查用	4℃, 避光	583-39-1	472.0	是
510052	对苯二甲酸二甲酯	Dimethyl terephthalate	510052-201401	100.0%	0.5g	供核磁共振波谱法含量测定用标准物质用	阴凉处, 避光	120-61-6	225.0	是
510057	埃索美拉唑镁杂质 II (4-甲氧基-2-[[ (RS)-(5-甲氧基-1H-苯并咪唑-2-基) 亚磺酰基] 甲基]-3,5-二甲基吡啶 1-氧化物)	Esomeprazole Magnesium Impurity II (4-methoxy-2-[[ (RS)-(5-methoxy-1H-benzimidazol-2-yl)sulfinyl]methyl]-3,5-dimethylpyridine 1-oxide)	510057-201401		20mg	供 HPLC 法限度检查用	4℃, 避光	176219-04-8	700.0	是

510058	埃索美拉唑镁杂质III (5-甲氧基-2-[(R)-[(4-甲氧基-3,5-二甲基-2-吡啶基)甲基]亚磺酰基]-1H-苯并咪唑 (R-奥美拉唑))	Esomeprazole Magnesium Impurity III (5-methoxy-2-[(R)-[(4-methoxy-3,5-dimethylpyridin-2-yl)methyl]sulfinyl]-1H-benzimidazol) ((R)-omeprazole)	510058-201401		20mg	供 HPLC 法限度检查用	4℃, 避光		700.0	是
510060	埃索美拉唑镁	Esomeprazole Magnesium	510060-201401		20mg	供检查用	阴凉处, 避光	217087-09-7	300.0	是
510066	缬沙坦杂质 II	Valsartan Impurity II	510066-201401	99.0%	50mg	供 HPLC 法限度检查用	4℃, 避光	952652-79-8	640.0	是
510068	西地那非	sildenafil	510068-201401	99.9%	100mg	供 HPLC 法含量测定用	4℃, 避光	139755-83-2	230.0	是
510070	阿托伐他汀钙杂质 A ([R-(3R*, 5R*)]-β, δ-二羟基-5-(1-甲基乙基)-2,3-二苯基-4-[(苯胺基)羰基]-1H-吡咯-1-庚酸钙盐 (2: 1))	Atorvastatin Calcium Impurity A	510070-201502	91.0%	30mg	供 HPLC 法检查用	4℃, 避光	433289-83-9	800.0	是
510071	阿托伐他汀钙 杂质 II	Atorvastatin Calcium Impurity II	510071-201401		20mg/瓶	供有关物质检查用	4℃, 避光	887196-25-0	620.0	是

510072	阿托伐他汀钙杂质 C ([R-(3R*, 5R*)]-β, δ-二羟基 -5-(1-甲基乙基)-2,3-二(4-氟 苯基)-4-[(苯胺基)羰基]-1H-吡咯 -1-庚酸钙盐(2:1))	Atorvastatin Calcium Impurity C	510072-201502	93.1%	30mg	供 HPLC 法检查用	4℃, 避光	693793-53-2	950.0	是
510073	坎地沙坦酯杂质 I	Candesartan Cilexetil Impurity I	510073-201401		20mg	检查用	阴凉处, 避光	869631-11-8	625.0	是
510074	莫西沙星杂质 I	Moxifloxacin Impurity I	510074-201401	91.0%	25mg	供 HPLC 法限度检查用	4℃, 避光		340.0	是
510079	氟甲喹	Flumequine	510079-201401	100.0%	50mg	检测	阴凉处, 避光	693793-53-2	600.0	是
510080	碱性橙 2	Basic orange 2	510080-201401		50mg	供 HPLC 法检查用	阴凉处, 避光	532-82-1	170.0	是
510081	罗丹明 B	Rhodamine B	510081-201401		50mg	仅供罗丹明 B 检测用	阴凉处, 避光	81-88-9	110.0	是
510082	磺胺氯吡嗪	Sulfachloropyridazine	510082-201401	99.60%	50mg	供实验室检测用	阴凉处, 避光	80-32-0	200.0	是
510083	萘啶酸	Nalidixic Acid	510083-201401	100.0%	50mg	检测	阴凉处, 避光	389-08-2	200.0	是
510084	磺胺甲二唑	Sulfamethizole	510084-201401	99.70%	50mg	供实验室检测用	阴凉处, 避光	144-82-1	240.0	是
510085	磺胺甲氧嘧啶	Sulfamethoxypridazine	510085-201401	99.80%	50mg	供实验室检测用	阴凉处, 避光	80-35-3	240.0	是
510086	拉莫三嗪杂质 I	Lamotrigine Impurity I	510086-201401		20mg	检查	阴凉处, 避光	50-45-3	550.0	是
510089	隐色结晶紫	Leuco Crystal Violet	510089-201401		50mg	供 HPLC 法检查用	阴凉处, 避光	603-48-5	210.0	是
510090	盐酸异舒普林	Isoxsuprine hydrochloride	510090-201401	100.0%	50mg	检测	阴凉处, 避光	579-56-6	800.0	

510091	磺胺噻唑	Sulfathiazole	510091-201401	100.00%	50mg	供实验室检测用	阴凉处, 避光	72-14-0	240.0	是
510092	磺胺苯酰	Sulfabenzamide	510092-201401	99.70%	50mg	供实验室检测用	阴凉处, 避光	127-71-9	240.0	是
510093	磺胺间甲氧嘧啶	Sulfamonomethoxine	510093-201401	97.50%	50mg	供实验室检测用	阴凉处, 避光	1220-83-3	240.0	是
510094	磺胺异恶唑	Sulfisoxazole	510094-201401	99.90%	50mg	供实验室检测用	阴凉处, 避光	127-69-5	240.0	是
510095	磺胺对甲氧嘧啶	Sulfamethoxydiazine	510095-201401	99.50%	50mg	供实验室检测用	阴凉处, 避光	651-06-9	240.0	是
510096	西地那非杂质 I	sildenafil impurity I	510096-201401		20mg	供检查用	阴凉处, 避光		350.0	是
510105	N2'-去乙酰基-N2'-(3-巯基-1-氧代丙基)美登素	N2'-Deacetyl-N2'-(3-mercapto-1-oxopropyl)maytansine	510105-201501	93%	25mg	供 HPLC 法限度检查用	4℃, 避光	139504-50-0	969.0	是
510106	布洛芬杂质 A	Ibuprofen impurity A	510106-201501		100ul	检查	4℃, 避光	66622-47-7	1360.0	是
510107	布洛芬杂质 F	Ibuprofen impurity F	510107-201501		20mg	有关物质检查	4℃, 避光	65322-85-2	610.0	是
510108	布洛芬杂质 J	Ibuprofen impurity J	510108-201501		20mg	仅供布洛芬有关物质检查用	4℃, 避光	65813-55-0	490.0	是
510111	泮托拉唑钠杂质 A	Pantoprazole sodium impurity A	510111-201501		20mg/瓶	供 HPLC 法检查用	阴凉处, 避光	127780-16-9	340.0	是
510112	泮托拉唑钠杂质 B	Pantoprazole sodium impurity B	510112-201501		20mg	HPLC 检查	4℃, 避光	102625-64-9	340.0	是
510113	泮托拉唑钠杂质 C	Pantoprazole sodium impurity C	510113-201501		20mg	供 HPLC 法检查用	阴凉处, 避光	97963-62-7	320.0	是
510114	阿西美辛杂质 E	Acemetacin Impurity E	510114-201501		20mg	HPLC 有关物质检查	4℃, 避光		500.0	是



510115	阿西美辛杂质 F	Acemetacin Impurity F	510115-201501		20mg	HPLC 有关物质检查	4℃, 避光		510.0	是
510116	奥氮平杂质 C	Olanzapine impurity C	510116-201501		20mg	检查	-20℃, 避光	719300-59-1	710.0	是
510117	恩诺沙星	Enrofloxacin	510117-201501		20mg	限度检查	4℃, 避光	93106-60-6	298.0	
510118	盐酸沙拉沙星	Sarafloxacin Hydrochloride	510118-201501		20mg	限度检查	4℃, 避光	91296-87-6	370.0	
510119	磺胺多辛	Sulfadoxine	510119-201501	99.2%	50mg	供实验室检测用	阴凉处, 避光	2447-57-6	308.0	是
510120	双氯芬酸钠杂质 E	Diclofenac Sodium impurity E	510120-201501		20mg	检查用	4℃, 避光	59-48-3	570.0	是
510121	诺氟沙星杂质 E	Norfloxacin Impurity E	510121-201501		20mg	HPLC 检查	4℃, 避光	75001-78-4	602.0	是
510122	奥氮平杂质 D	Olanzapine impurity D	510122-201501		20mg	检查	-20℃, 避光	174794-02-6	680.0	是
510123	双氯芬酸钠杂质 B	Diclofenac Sodium impurity B	510123-201501		20 mg	检查用	4℃, 避光	22121-58-0	740.0	是
510124	双氯芬酸钠杂质 C	Diclofenac Sodium impurity C	510124-201501		20mg	检查	4℃, 避光	27204-57-5	680.0	是
510126	阿西美辛杂质 C	Acemetacin Impurity C	510126-201501		20mg	HPLC 法有关物质检查	4℃, 避光		580.0	是
510127	阿西美辛杂质 D	Acemetacin Impurity D	510127-201501		20mg	HPLC 有关物质检查	4℃, 避光		580.0	是
510128	诺氟沙星杂质 K	Norfloxacin impurity K	510128-201501		20mg	供 HPLC 法检查用	阴凉处, 避光		450.0	
510130	孟鲁司特钠杂质 B	Montelukast sodium Impurity B	510130-201501		20mg	供 HPLC 法检查用	4℃, 避光		580.0	是

510131	孟鲁司特钠杂质 C	Montelukast sodium Impurity C	510131-201501		10mg	供 HPLC 法检查用	4℃, 避光		420.0	是
520001	盐酸 N,N-双去甲基西布曲明	N,N-Didesmethylsibutramine Hydrochloride	520001-201301	98.9%	50mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	84484-78-6	360.0	是
520002	盐酸 N-单去甲基西布曲明	N-Desmethylsibutramine Hydrochloride	520002-201301	98.8%	50mg	供含量测定用	阴凉处, 避光	84467-94-7	460.0	是
520003	6-甲基香豆素	6-Methylcoumarin	520003-201301	100.0%	100mg	供 HPLC 法和 GC 法检查用	阴凉处, 避光	92-48-8	100.0	是
520006	邻苯二甲酸二甲酯	Dimethyl Phthalate	520006-201301	99.5%	1ml	供 GC 法含量测定用	阴凉处, 避光	131-11-3	230.0	是
520007	邻苯二甲酸二(2-甲氧乙基)酯	Bis(2-methoxyethyl) Phthalate	520007-201301	98.8%	1ml	供 HPLC 法和 GC 法含量测定用	阴凉处, 避光	117-82-8	230.0	是
520008	邻苯二甲酸二正丙酯	Dipropyl Phthalate	520008-201301	99.3%	1ml	供 GC 法含量测定用	阴凉处, 避光	131-16-8	280.0	是
520009	邻苯二甲酸二正丁酯	Dibutyl Phthalate	520009-201301	99.8%	1ml	供 HPLC 法和 GC 法含量测定用	阴凉处, 避光	84-74-2	230.0	是
520010	邻苯二甲酸二正戊酯	Diamyl Phthalate	520010-201301	99.2%	1ml	供 GC 法含量测定用	阴凉处, 避光	131-18-0	240.0	是
520011	邻苯二甲酸二异戊酯	Diisoamyl Phthalate	520011-201301	99.8%	0.5ml	供 HPLC 法和 GC 法含量测定用	阴凉处, 避光	605-50-5	400.0	是
520013	邻苯二甲酸丁基苄酯	Butyl Benzyl Phthalate	520013-201301	99.4%	1ml	供 HPLC 法和 GC 法含量测定用	阴凉处, 避光	85-68-7	200.0	是
520014	邻苯二甲酸二正己酯	Dihexyl Phthalate	520014-201301	99.4%	0.5ml	GC 法含量测定用	阴凉处, 避光	84-75-3	350.0	是
520015	邻苯二甲酸二环己酯	Dicyclohexyl Phthalate	520015-201301	99.8%	100mg	供 HPLC 法和 GC 法含量测定用	阴凉处, 避光	84-61-7	100.0	是
520016	邻苯二甲酸二正辛酯	Diocetyl Phthalate	520016-201301	98.7%	1ml	供 GC 法含量测定用	阴凉处, 避光	117-84-0	260.0	是
520021	▲丙烯酰胺	Acrylamide	520021-201401		50 mg	/	阴凉处, 避光		260.0	是
520024	盐酸育亨宾	Yohimbine Hydrochloride	520024-201401	99.3%	50 mg	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光	65-19-0	400.0	是
520026	格列波脲	Glibornuride	520026-201401	99.9%	30mg	供检测用	阴凉处, 避光	26944-48-9	1100.0	是

520027	奥利司他	Orlistat	520027-201401	99.3%	100mg	供 HPLC 法含量测定用	4℃, 避光	96829-58-2	300.0	是
520031	糖精钠	Saccharin Sodium	520031-201501	100.0%	500 mg	HPLC 含量测定	阴凉处, 避光	6155-57-3	210.0	是
520034	三甲沙林	Trioxsalen	520034-201401	99.2%	30mg	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光	3902-71-4	340.0	是
520036	5-甲氧基补骨脂素	5-Methoxypsoralen	520036-201401	99.2%	30 mg	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光	484-20-8	416.0	是
520039	那红地那非	Noracetildenafil	520039-201401	98.3%	30 mg	供 HPLC 法检查用	阴凉处, 避光	949091-38-7	500.0	是
520040	那莫西地那非	Norneosildenafil	520040-201401	99.5%	30 mg	供 HPLC 法检查用	阴凉处, 避光	371959-09-0	340.0	是
520041	伪伐地那非	Pseudovardenafil	520041-201401	99.0%	30 mg	供 HPLC 法检查用	阴凉处, 避光	224788-34-5	500.0	是
520042	氨基他达拉非	Aminotadalafil	520042-201401	99.8%	30 mg	供 HPLC 法检查用	阴凉处, 避光	385769-84-6	360.0	是
520043	二乙氨基前他达拉非	Diethylaminopretadalafil	520043-201401	99.7%	30 mg	供 HPLC 法检查用	阴凉处, 避光	1588526-67-3	360.0	是
520046	豪莫西地那非	Homosildenafil	520046-201401	99.6%	30mg	供 HPLC 法检查用	阴凉处, 避光	642928-07-2	370.0	是
520047	红地那非	Acetildenafil	520047-201401	99.9%	30 mg	供 HPLC 法检查用	阴凉处, 避光	831217-01-7	400.0	是
520048	硫代艾地那非	Thioaildenafil	520048-201401	99.5%	30 mg	供 HPLC 法检查用	阴凉处, 避光	856190-47-1	380.0	是
520051	N-苯甲酰基西布曲明	N-Benzoylsibutramine	520051-201401	99.5%	30 mg	供 HPLC 法检查用	阴凉处, 避光		410.0	是
520052	新补骨脂异黄酮	Neobavaisoflavone	520052-201401	99.6%	30mg	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光	41060-15-5	600.0	是
520053	补骨脂二氢黄酮	Bavachin	520053-201401	99.4%	30mg	供 HPLC 法含量测定用	阴凉处, 避光	19879-32-4	600.0	是
520060	噻托溴铵	Tiotropium Bromide	520060-201501	99.7%	100mg	供 HPLC 法含量测定	4℃, 避光	136310-93-5	400.0	是
520063	孔雀石绿草酸盐	Malachite Green Oxalate Salt	520063-201501		50mg	HPLC 法检查用	4℃, 避光	2437-29-8	210.0	是
610002	松节油对照提取物	Turpentine oil reference extract	610002-201301		2ml	供鉴别用	4℃, 避光		110.0	是
610003	颠茄流浸膏	Belladonna Liquid Extract	610003-201301		1ml	供鉴别用	阴凉处, 避光		50.0	是
610004	吐根酊对照提取物	Emetine Tincture Reference Extract	610004-201401		2ml	供鉴别用	阴凉处, 避光		50.0	是

610005	有机氯农药混合对照品溶液	Mixed reference solution of organochlorine pesticide	610005-201501		1.5ml	检查	-20℃, 避光		940.0	是
610006	羌活对照提取物	Notopterygium Rhizome and Root Reference Extract	610006-201501		50mg	鉴别	4℃, 避光		164.0	是
610007	猪毛蒿油	ArtemisiaeScopariae Oil	610007-201501		0.2 mL	供鉴别用	4℃, 避光		50.0	是
610008	烈香杜鹃油	Rhododendron Anthopogonoides Oil	610008-201501		0.2 mL	供鉴别用	4℃, 避光		50.0	是
610009	酸枣仁对照提取物	Spie Datne Seed Reference Extract	610009-201501		120mg	供薄层鉴别用	阴凉处, 避光		136.0	是
610011	功劳木对照提取物	Chinese Mahonia Stem Reference Extract	610011-201501		50mg	HPLC 含量测定	4℃, 避光		578.0	是
610017	银杏叶总内酯对照提取物	Ginkgo leaf total lactones reference extract	610017-201501		80 mg	含量测定	4℃, 避光		1040.0	是
660001	蜜桶花		660001-201301		1g	供薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		80.0	是
660002	刺柏叶		660002-201401		1g	供薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		80.0	是
660003	蓝刺头	ECHINOPSIS FLOS	660003-201401		0.5 g	供薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		80.0	是
660004	倒心盾翅藤	CAULIS ASPIDOPTERYTIS	660004-201401		2 g	薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		95.0	
660005	白花臭牡丹根	RADIX CLERODENDRI	660005-201401		1 g	薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		85.0	
660006	黑心树	LIGNUM CASSIAE SIAMEAE	660006-201401		1 g	TLC 法鉴别	阴凉处, 避光		71.0	是

660007	百样解	HERBA ARUNDINAE	660007-201401		1 g	TLC 法鉴别	阴凉处, 避光		87.0	是
660008	漏芦花	FLOS RHAPONTICI	660008-201401		1 g	TLC 法鉴别	阴凉处, 避光		80.0	是
660009	大梔子	GARDENIAE LONGICARPAE FRUCTUS	660009-201401		1 g	薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		80.0	
660010	鸡蛋花树皮	CORTEX PLUMERIAE RUBRAE	660010-201501		1 g	薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		70.0	
660011	小米辣	CAPSICI FRUTESCENTIS FRUCTUS	660011-201501		1 g	薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		80.0	
660012	青阳参	RADIX CYNANCHI OTOPHYLLI	660012-201501		0.5 g	薄层色谱鉴别用	阴凉处, 避光		80.0	
800001	食品检验沙门氏菌质控样品		800001-201301		支	供检验用阳性对照用	-20℃, 避光		266.0	是
800002	食品检验金黄色葡萄球菌质控样品		800002-201301		支	供培养基质量控制的阳性对照、 食品行业致病菌检测的阳性对照、 多重实验室标准化用	-20℃, 避光		266.0	是
800003	食品检验志贺氏菌质控样品		800003-201301		支	供培养基质量控制的阳性对照、 食品行业致病菌检测的阳性对照、 多重实验室标准化用	-20℃, 避光		266.0	是
800004	食品检验溶血性链球菌质控样品		800004-201301		支	供培养基质量控制的阳性对照、 食品行业致病菌检测的阳性对照、 多重实验室标准化用	-20℃, 避光		266.0	是
800005	化妆品检验铜绿假单胞菌质控样品		800005-201301		支	检验用阳性对照	-20℃, 避光		266.0	是



800006	化妆品检验金黄色葡萄球菌质控样品		800006-201301		支	供培养基质量控制的阳性对照、食品行业致病菌检测的阳性对照、多重实验室标准化用	-20℃，避光		266.0	是
800007	乳液类化妆品铬成分分析质控样品(套)		800007-201301		10g/瓶*2	供检验质量控制用	阴凉处，避光		400.0	
CMCC(B)10104	■绿脓假单胞菌 10104		10104-2a22-1		支	药检用	4℃，避光		300.0	
CMCC(B)10211	■绿脓假单胞菌 10211	/	10211-8		支	无	4℃，避光		500.0	是
CMCC(B)25001	■硝酸盐阴性不动杆菌 25001		25001-6		支	无	4℃，避光		500.0	是
CMCC(B)26001	■金黄色葡萄球菌 26001	/	26001-12a		支	供检定抗生素用	4℃，避光		200.0	是
CMCC(B)26003	■金黄色葡萄球菌 26003		26003-5a30-1		支	检定抗生素	4℃，避光		300.0	
CMCC(B)26112	■金黄色葡萄球菌 26112	/	26112-10		支	供药敏试验用	4℃，避光		500.0	是
CMCC(B)28001	■藤黄微球菌 28001		28001-8a6-1		支	抗生素效价测定	4℃，避光		300.0	
CMCC(B)31001	■肺炎链球菌 31001	/	31001-9a1		支	无	4℃，避光		200.0	是
CMCC(B)32210	■乙型溶血性链球菌 32210		32210-5a1		支	教学科研	4℃，避光		300.0	是
CMCC(B)32213	■甲型溶血性链球菌 32213		32213-7a		支	无	4℃，避光		300.0	是
CMCC(B)40001	■粪产碱杆菌 40001		40001-11		支	无	4℃，避光		500.0	是
CMCC(B)41002	■黏质沙雷氏菌 41002		41002-10a		支	无	4℃，避光		200.0	是
CMCC(B)44102	■大肠埃希氏菌 44102		44102-3a25-2		支	无	4℃，避光		300.0	
CMCC(B)44103	■大肠埃希氏菌 44103	/	44103-10a		支	供检定用	4℃，避光		500.0	是
CMCC(B)44113	■大肠埃希氏菌 44113	/	44113-11		支	供检定用	4℃，避光		500.0	是
CMCC(B)44829	■大肠埃希氏菌 44829		44829-1		支	无	4℃，避光		1000.0	是

CMCC(B) 46117	■肺炎 g 雷伯氏菌 46117		46117-5a		支	无	4℃, 避光		300.0	是
CMCC(B) 49005	■奇异变形杆菌 49005		49005-10		支	无	4℃, 避光		500.0	是
CMCC(B) 49027	■变形杆菌 49027		49027-11		支	无	4℃, 避光		500.0	是
CMCC(B) 50001	■甲型副伤寒沙门氏菌 50001		50001-25		支	无	4℃, 避光		100.0	是
CMCC(B) 50041	■肠炎沙门氏菌 50041	/	50041-16		支	无	4℃, 避光		100.0	是
CMCC(B) 50071	■伤寒沙门氏菌 50071		50071-11		支	无	4℃, 避光		100.0	是
CMCC(B) 50071	■伤寒沙门氏菌 50071		50071-2a		支	无	4℃, 避光		300.0	
CMCC(B) 50094	■乙型副伤寒沙门氏菌 50094		50094-2a9-1		支	无	4℃, 避光		300.0	
CMCC(B) 50115	■鼠伤寒沙门氏菌 50115	/	50115-3a		支	无	4℃, 避光		100.0	是
CMCC(B) 50335	■肠炎沙门氏菌 50335		50335-4a		支	无	4℃, 避光		500.0	是
CMCC(B) 51105	■痢疾志贺氏菌 51105		51105-6a		支	无	4℃, 避光		500.0	是
CMCC(B) 51252	■痢疾志贺氏菌 51252		51252-5a		支	无	4℃, 避光		300.0	
CMCC(B) 51252	■痢疾志贺氏菌 51252		51252-10		支	无	4℃, 避光		100.0	是
CMCC(B) 51571	■福氏志贺氏菌 51571	/	51571-3a1		支	无	4℃, 避光		100.0	是
CMCC(B) 51572	■福氏志贺氏菌 51572		51572-8		支	无	4℃, 避光		500.0	是
CMCC(B) 51592	■宋内氏志贺氏菌 51592		51592-7		支	无	4℃, 避光		500.0	是
CMCC(B) 52204	■小肠结肠炎耶尔森氏菌 52204		52204-4a		支	无	4℃, 避光		500.0	是
CMCC(B) 63202	■短小芽胞杆菌 63202		63202-4a2-3		支	庆大霉素, 红霉素等效价测定	4℃, 避光		300.0	是
CMCC(B) 63206	■短小芽胞杆菌 63206		63206-1		支	无	4℃, 避光		1000.0	是
CMCC(B) 63301	■蜡样芽胞杆菌 63301	/	63301-5a		支	供普查用	4℃, 避光		100.0	是
CMCC(B) 63303	■蜡样芽胞杆菌 63303		63303-4a		支	无	4℃, 避光		500.0	是
CMCC(B) 63501	■枯草芽胞杆菌 63501		63501-2a22-3		支	抗生素效价测定	4℃, 避光		300.0	

CMCC(B)63509	嗜热脂肪芽胞杆菌 63509		63509-2a		支	无	4℃, 避光		1000.0	
CMCC(B)63534	枯草芽胞杆菌 (黑色变种) 63534		63534-1		支	无	4℃, 避光		1000.0	是
CMCC(B)64941	产芽孢梭菌 64941		64941-2A9-2		支 (限 1 支)	教学科研	4℃, 避光		500.0	
CMCC(F)98001	白色念珠菌 98001		98001-2a16-2		支	无	4℃, 避光		300.0	
CMCC(F)98003	黑曲霉 98003	<i>Aspergillus niger</i>	98003-0A1002		1.0ml	微生物限度/无菌检查方法验证	阴凉处, 避光		200.0	
CMCC(F)98007	啤酒酵母菌 98007		98007-2		支	无	4℃, 避光		1000.0	是
CMCC29018	脑膜炎奈瑟氏菌		29018-13		支	生产教学科研	-20℃, 避光		0.0	
CMCC29109	微黄色奈瑟氏菌		29109-2		支	教学科研	-20℃, 避光		0.0	
CMCC32116	链球菌 (B 群链球菌)		32116-7		支	教学科研	-20℃, 避光		0.0	
CMCC32134	链球菌 (C 群链球菌)		32134-6		支	教学科研	-20℃, 避光		0.0	
CMCC32226	粪肠球菌 (D 群链球菌)		32226-1		支	教学科研	-20℃, 避光		0.0	
CMCC58534	流感嗜血杆菌		58534-5		支	生产教学科研	-20℃, 避光		0.0	