

海宁市政府采购合同

一、通用必备条款部分

合同编号：ZDCG2024153-H24333

政府采购计划（预算）确认号：临[2024]4456号

预算金额：40万元

采购人（以下称甲方）：海宁市市场监督管理局

供应商（以下称乙方）：浙江公正检验中心有限公司

采购代理机构：浙江正大工程管理咨询有限公司

采购方式：公开招标

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定，甲乙双方按照ZDCG2024153项目采购结果签订本合同。

第一条 合同组成

本次政府采购活动的相关文件为本合同的组成部分，这些文件包括但不限于：

1. 1 本合同文本；
1. 2 采购文件与采购响应文件；
1. 3 中标或成交通知书；

组成本合同的所有文件必须为书面形式。政府采购合同备案时，须提供以上（1）、（3）两项，如由社会中介机构代理，须提供代理协议，合同如有变更的，须提供变更协议。

第二条 合同标的与相关属性

2. 1 本次采购的是食品安全监督抽样检验服务；
2. 2 乙方是否属于小微企业：□是否
2. 3 本项目是否为中小企业预留合同：☒是□否

第三条 合同价款

3. 1 本合同为单价合同，结算价格为实际抽检的“检测项目”单价之和，“检测项目”基于《食品安全检测项目指导价目表》统一折扣率为~~30%~~%，抽样协助（协同）费、检验费单价详见本合同附件。
 3. 2 本合同价格含所有税费（检验费应包括检验费、报告编制费、风险费、不可预见费等一切税金和费用，抽样协助（协同）费应包括存贮运输费、劳务费、相关材料费、不可预见费等一切税金和费用以及采购代理费。）
 3. 3 付款手续和付款时间
 3. 3. 1 付款手续
- 本项目采用分期付款方式

每月按实结算（抽样协助（协同）费、检验费按中标单价结算，买样费按实结算）。合同签订后支付预算金额的 40% 预付款，每月服务费应先在预付款中抵扣，抵扣完后，再支付其余费用。最后两个月服务费根据《食品抽样承检机构年度信用评价制度》一次性结算。

每服务满 1 个月的次月，乙方向甲方办理结算手续，甲方需审核以下结算资料：合法发票原件（预付时可提供收据）、《采购合同》复印件，结算清单（包括抽样时间、检测产品、结算单价、报告编号）、采购人签收的“海宁市政府采购项目验收单”（最后一次结算时提供）等相关资料。

3.3.2 付款时间

甲方将审核后的资料提交至国库支付中心（或单位财务部门），经审核无误后，国库支付中心（或单位财务部门）在 7 个工作日内支付相应的合同金额。

3.3.3 若遇需检测的项目超出招标文件检验项目清单范围，该检测费用按乙方类似项目中标价由双方协商确定。本项目要求样品抽检服务数量不少于 850 批次（其中食用农产品不少于 240 批次），经最终结算总价超过本合同预算金额的，按预算金额支付，甲方不再额外追加费用。

第四条 履约保证金和质量保证金

本项目不设置履约保证金。

第五条 合同的变更和终止

除《政府采购法》第 49 条、第 50 条第二款规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自终止合同或对合同实质性条款进行变更。确有特殊情况的，应报同级财政部门备案。

第六条 合同的转让与分包

乙方不得部分或全部转让其应履行的合同义务。乙方分包的，投标文件中有分包意向协议，依照协议履行，否则应经过甲方书面同意。

第七条 争议的解决

因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲、乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决争议，则向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

第八条 合同备案及其他

本合同一式六份，甲乙双方各执二份、海宁市财政局和浙江正大工程管理咨询有限公司各执一份。

二、特殊专用条款部分

第一条 服务范围及服务时间

服务范围：乙方按标项划定区域范围承担指导制定阶段性食品安全抽检计划，协助（协同）执法人员现场抽样，配合当地行政执法人员完成抽样过程中行政程序事项，完成样品检测、结果报告、《国家食品安全抽检监测信息系统》数据录入等工作，并出具半年度和年度抽检结果食品安全形势分析报告。

服务期限：合同签订之日起至 2025 年度食品抽检工作项目完成为止。

第二条 技术要求

乙方满足《食品安全抽样检验管理办法》、《食品安全监督抽检和风险监测工作规范》、相关标准以及国家、浙江省相关文件通知等有关条件与要求；具有《国家食品安全抽检监测信息系统》操作条件，服务过程中遇到国家、上级部门有新的规范、要求时，应满足变化了的新规范、新要求、新方式。检测能力

资质认定项目数量达到本招标文件所列检验项目清单的 90%（或以上），项目实施过程中出现乙方检测的项目无资质时，得到甲方书面同意，可另行委托其他有资质单位对该项目进行检测。

第三条 服务要求

3.1 抽样检验检测要求

3.1.1 抽样时间：按照甲方每月任务需求，乙方在接到甲方抽样计划通知后 3 个工作日内与当地执法人员对接并共同开始实施抽样工作。

3.1.2 抽样地点：根据甲方实际工作要求，由甲方确定具体抽样地点（或对象）。

3.1.3 抽样条件：每组每次抽检由乙方安排 2 名以上技术娴熟的专业人员，配齐交通、采样工具、贮存设施。现场抽样的买样费由乙方预付，并向甲方按实结算。乙方承诺能同时出动 2 组专业抽样人员承担相应的协助（协同）抽样任务。

3.1.4 抽样规范要求：乙方对抽样全过程，包括抽样过程中的行政程序的相关技术要求，符合《食品安全抽样检验管理办法》、《食品安全监督抽检和风险监测工作规范》、相关标准以及国家、浙江省相关文件通知精神要求，对抽样结果合法、合规性（包括规范留存可追溯信息证据）负总责，承担相应责任（甲方及相应执法人员自然免责）。

3.1.5 样品贮存运输：由乙方负责，样品的贮存和运输要符合相关规定的条件和要求，确保样品安全。

3.1.6 样品检验：由乙方负责，并对样品检验结果负责。样品检验项目需要外包时，应征求甲方书面同意，检验费按中标价结算。

3.1.7 报告出具：抽样日后 20 个工作日内出具检测报告，并按规定完成检验数据录入至国家食品安全抽样检验信息系统。检验结论不合格的，出具检测报告后 2 个工作日内报告甲方，检验结论合格的，7 个工作日内报告甲方，检验结论发现被检样品含有非食用物质、其他可能存在较高或急性健康风险的，乙方在确认检验结果后 24 小时内填写《食品安全抽样检验限时报告情况表》，报送至甲方和生产经营者所在地市场监管部门。

3.1.8 乙方须在 2025 年 11 月底前完成标项全部样品检验检测服务。乙方须在 2025 年 12 月 10 日前出具抽检结果食品安全形势分析报告，具体以实际情况为准。

3.2 真实性要求

乙方对检验结果的真实性负责，由于虚假、错误检验数据和结论而给被抽样单位（个人）造成损失的，或者给社会带来不良影响的，取消其承检资格，并承担赔偿责任及相应法律责任。

3.3 信息管理要求

所有服务信息应当保密，未经甲方同意不得外泄外传、内部使用；甲方因工作原因，需要获取抽样、检测等过程相关信息时，乙方应当及时配合提供。

第四条 质量要求

4.1 检验项目由甲方指定，判定依据、检验方法满足市场监管总局《国家食品安全监督抽检实施细则》，未明确时适用其他相关标准、规定，但出具的报告须加盖资质认定章。

4.2 被抽样单位（个人）对检测结果依法提出异议并申请复检，复检结论存在实质性差异的，复检费用由乙方承担。

4.3 甲方根据《食品抽样承检机构年度信用评价制度》(详见招标文件附件13)打分。得分在80分(含)以上的,全额支付,得分为75(含)-80分的,扣除合同总价的1%,得分为70(含)-75分的,扣除合同总额的2%,得分为65(含)-70分的,扣除合同总价的3%,得分为60(含)-65的扣除合同总价的4%,得分在60分以下的,扣除合同总价的5%。

第五条 双方职责

5.1 甲方职责

5.1.1 甲方有权对乙方的工作进行监督指导,检查乙方抽检人员的配置及工作进度情况;

5.1.2 应授权一名熟悉本项目情况、能迅速做出决定的项目代表,负责与乙方联系,更换代表,要提前通知乙方;

5.1.3 有权要求乙方及时提供本项目实施过程中阶段性的进展情况;有权依据实际服务质量,对乙方中标价作适当调整;如乙方未能履行扩项达标期限承诺的,有权对乙方的中标抽检任务、中标价配比作调整核减)。

5.1.4 如发现乙方在服务过程中违反有关法律、法规的行为,有权要求乙方纠正,必要时有权终止合同。

5.1.5 有与乙方订立补充合同的签订权。

5.2 乙方职责

5.2.1 接受甲方和上级主管部门的监督指导,服从甲方合理的工作任务调配;

5.2.2 严格遵守国家法律、法规及有关规定,遵守甲方的规章制度,认真履行本合同约定的具体事务。

5.2.3 有权要求甲方或其义务继承人支付合同规定的相关服务费用;

5.2.4 所有服务信息应当保密,未经甲方同意不得外泄外传、内部使用;甲方因工作原因,需要获取抽样、检测等过程相关信息时,乙方应当及时配合提供。

5.2.5 乙方在服务过程中应注意自身安全,加强对职工的安全教育,在服务期间发生的安全事故,均由乙方负全责。

第六条 违约责任

6.1 甲方无正当理由拒收检测报告的,由甲方向乙方偿付合同总价的5%违约金。

6.2 甲方未按合同约定向乙方支付合同金额的,每逾期1天甲方向乙方支付欠款总额的5%滞纳金,但累计滞纳金总额不超过欠款总额的5%。

6.3 如乙方不能交付全部检测报告,乙方应向甲方支付合同总价5%的违约金,解除本合同。

6.4 乙方逾期交付检测报告的,每逾期1天,乙方向甲方偿付合同总额的5%的滞纳金。逾期10天以上的,甲方有权解除合同,解除合同的通知自到达乙方时生效,同时乙方应向甲方支付合同总价5%的违约金。

6.5 乙方未按本合同的规定和“服务承诺”提供伴随服务/售后服务的,应按合同总价款的5%向甲方承担违约责任。给甲方造成损失的,乙方应承担赔偿责任。

6.6 乙方检测结果因复检被2次否定,或者因乙方责任造成检测结果被2次否定,甲方有权解除合同,解除合同的通知自到达乙方时生效,同时乙方应向甲方支付合同总价5%的违约金。

第七条 不可抗力

7.1 在执行合同期限内,任何一方因不可抗力事件造成不能履行合同时,应立即通知对方,并寄送有关

权威机构出具的证明，则合同履行期可相应延长，延长期与不可抗力影响期相同。出现上述情况不受合同有关逾期责任制约。

7.2 不可抗力影响时间持续 30 日以上时，甲乙双方应及时解除合同。

7.3 本条所述“不可抗力”是指不可预见、不能克服及不能避免的事件，包括战争、严重火灾、洪水、地震等。

甲方（盖章）：海宁市市场监督管理局

地址：海宁市长埭路 384 号

法定代表人（授权代表）：

联系人：

联系电话：



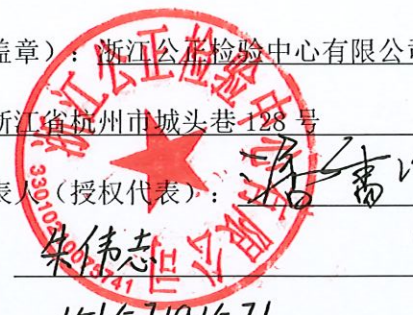
乙方（盖章）：浙江公正检验中心有限公司

地址：浙江省杭州市城头巷 128 号

法定代表人（授权代表）：

联系人：

联系电话：



开户银行：工行杭州涌金支行

账号：1202020519900005826

日期：二〇二 四 年 十 月 三十一日

日期：二〇二 四 年 十 月 三十一日

附件:

表 1:

序号	抽检环节	抽样协助(协同)费(元/批)
1	食品销售	120
2	农贸(批)市场	120
3	食品生产	250
4	餐饮(食堂)服务	250

表 2:

序号	检测项目	检测方法	检验费(元/项)
1	10-羟基-2-癸烯酸	GB 9697	25.20
2	2,4-滴和 2,4-滴钠盐	参照 NY/T 1434	35.10
3	4-氯苯氧乙酸钠 (以 4-氯苯氧乙酸计)	SN/T 3725	36.00
4	4-氯苯氧乙酸钠 (以 4-氯苯氧乙酸计)	BJS 201703	36.00
5	6-苄基腺嘌呤(6-BA)	BJS 201703	28.50
6	N, N-双去甲基西布曲明	国家食品药品监督管理局药品检验 补充检验方法和检验项目批准件 2012005	49.20
7	N-单去甲基西布曲明	国家食品药品监督管理局药品检验 补充检验方法和检验项目批准件 2012005	49.20
8	N-二甲基亚硝胺	GB 5009.26	61.20
9	α-亚麻酸	GB 5009.168 第二法	33.90
10	α-亚麻酸供能比	GB 5009.168	23.70
11	β型溶血性链球菌	GB 4789.11	19.50
12	阿力甜	GB 5009.263	24.90
13	阿普唑仑	国家食品药品监督管理局药品检验 补充检验方法和检验项目批准件 2009024	45.60
14	阿斯巴甜	GB 5009.263	24.90
15	阿替洛尔	国家食品药品监督管理局药品检验 补充检验方法和检验项目批准件 2009032	44.70
16	阿维菌素	GB 23200.19	43.20
17	阿维菌素	GB 23200.20	43.20
18	阿维菌素	NY/T 1379	43.20
19	艾司唑仑	国家食品药品监督管理局药品检验 补充检验方法和检验项目批准件 2009024	45.60
20	安赛蜜	GB/T 5009.140	24.90
21	安赛蜜	SN/T 3538	24.90

22	氨基酸态氮	GB/T 18186	18. 00
23	氨基酸态氮	GB 5009. 235	18. 00
24	氨基酸态氮(以氮计)	SB/T 10416	18. 00
25	氨基他达拉非	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009030	44. 40
26	氨氯地平	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2014008	45. 60
27	铵盐(以占氨基酸态氮的百分比计)	GB 5009. 234	19. 80
28	奥沙西泮	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009024	45. 60
29	巴比妥	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009024	45. 60
30	百菌清	GB/T 5009. 105	32. 10
31	百菌清	NY/T 761	32. 10
32	百菌清	SN/T 2320	32. 10
33	钡(以 Ba 计)	GB 5009. 42	18. 30
34	倍硫磷	GB 23200. 8	37. 80
35	倍硫磷	GB 23200. 113	37. 80
36	倍硫磷	GB/T 20769	37. 80
37	苯巴比妥	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009024	43. 80
38	苯并[a]芘	GB 5009. 27	29. 40
39	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	GB 5009. 28	24. 90
40	苯醚甲环唑	GB 23200. 8	40. 50
41	苯醚甲环唑	GB 23200. 49	40. 50
42	苯醚甲环唑	GB 23200. 113	40. 50
43	苯醚甲环唑	GB/T 5009. 218	40. 50
44	崩解时限	/	45. 00
45	吡虫啉	GB/T 20769	29. 40
46	吡虫啉	GB/T 23379	29. 40
47	吡虫啉	GB/T 20770	29. 40
48	吡虫啉	GB/T 20769	29. 40
49	吡虫啉	GB/T 23379	29. 40
50	吡蚜酮	GB 23200. 13	43. 50
51	吡蚜酮	SN/T 3860	43. 50

52	吡唑醚菌酯	GB 23200.8	43.50
53	丙二醇	GB 5009.251	41.70
54	丙二醛	GB 5009.181	24.90
55	丙环唑	GB 23200.8	43.50
56	丙环唑	GB 23200.113	43.50
57	丙环唑	GB/T 20769	43.50
58	丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)	GB 5009.120	26.70
59	丙溴磷	GB 23200.8	38.40
60	丙溴磷	GB 23200.113	38.40
61	丙溴磷	NY/T 761	38.40
62	丙溴磷	SN/T 2234	38.40
63	丙溴磷	GB 23200.13	38.40
64	不挥发酸(以乳酸计)	GB/T 18187	21.00
65	不溶性膳食纤维	GB 5413.6	30.60
66	不溶于水杂质	QB/T 2343.2	15.30
67	草甘膦	SN/T 1923	63.00
68	茶多酚	GB/T 21733 附录A	18.90
69	产气荚膜梭菌	GB 8538	19.80
70	呈味核苷酸二钠	SB/T 10371	15.90
71	赤藓红	GB/T 21916	24.90
72	虫螨腈	GB 23200.8	41.70
73	虫螨腈	NY/T 1379	41.70
74	虫螨腈	SN/T 1986	41.70
75	哒螨灵	GB 23200.113	40.20
76	哒螨灵	GB/T 20769	40.20
77	哒螨灵	GB 23200.8	40.20
78	大肠埃希氏菌 0157:H7	GB 4789.36	18.90
79	大肠埃希氏菌计数	GB 4789.38	19.50
80	大肠菌群	GB/T 4789.3-2003	16.80
81	大肠菌群	GB 4789.3	16.80
82	大肠菌群	GB 8538	16.80
83	大肠菌群	GB 14934 附录B	16.80
84	单核细胞增生李斯特氏菌	GB 4789.30	19.50
85	胆碱	GB 5413.20	62.10
86	蛋白质	GB 5009.5	18.90
87	狄氏剂	GB 23200.113	31.80
88	狄氏剂	NY/T 761	31.80
89	敌百虫	NY/T 761	46.20
90	敌百虫	GB/T 20769	46.20
91	敌敌畏	GB 23200.8	31.80

92	敌敌畏	GB 23200.113	31.80
93	敌敌畏	GB/T 5009.20	31.80
94	敌敌畏	NY/T 761	31.80
95	地美硝唑	SN/T 2624	48.30
96	地美硝唑	GB/T 23410	48.30
97	地塞米松	农业部 1031 号公告-2-2008	47.70
98	地塞米松	GB/T 21981	47.70
99	地西洋	国家食品药品监督管理局药品检验 补充检验方法和检验项目批准件 2009024	45.60
100	地西洋	SN/T 3235	45.60
101	蒂巴因	BJS 201802	48.30
102	碘	GB 5009.267	25.20
103	碘(以 I 计)	GB 5009.42	25.20
104	电导率	GB 17323 附录 A	24.00
105	靛蓝	GB/T 21916	24.60
106	丁基羟基茴香醚(BHA) (以油脂中的含量计)	GB 5009.32	27.00
107	丁硫克百威	GB 23200.13	49.20
108	啶虫脒	GB/T 20769	48.90
109	啶虫脒	GB/T 23584	48.90
110	毒死蜱	GB 23200.8	37.50
111	毒死蜱	GB 23200.113	37.50
112	毒死蜱	NY/T 761	37.50
113	毒死蜱	SN/T 2158	37.50
114	对硫磷	GB 23200.113	31.80
115	对硫磷	GB/T 5009.145	31.80
116	对羟基苯甲酸酯类及其钠 盐 (以对羟基苯甲酸计)	GB 5009.31	31.20
117	多菌灵	GB/T 20769	44.70
118	多菌灵	NY/T 1453	44.70
119	多西环素	GB/T 21317	44.70
120	噁唑菌酮	GB/T 20769	48.90
121	恩诺沙星	GB/T 21312	48.90
122	恩诺沙星	GB/T 20366	48.90
123	恩诺沙星	农业部 1077 号公告-1-2008	48.90
124	二丁基羟基甲苯(BHT) (以油脂中的含量计)	GB 5009.32	28.80
125	二甲戊灵	GB 23200.8	42.60
126	二甲戊灵	GB 23200.113	42.60

127	二甲戊灵	NY/T 1379	42.60
128	二嗪磷	GB 23200.113	46.80
129	二嗪磷	GB/T 5009.107	46.80
130	二嗪磷	GB/T 20769	46.80
131	二嗪磷	NY/T 761	46.80
132	二十二碳六烯酸	GB 5009.168	37.80
133	二十二碳六烯酸(22:6 n-3)与二十碳四烯酸(20:4 n-6)的比	GB 5009.168	23.70
134	二十二碳六烯酸与总脂肪酸比	GB 5009.168	23.70
135	二十碳四烯酸	GB 5009.168	37.80
136	二十碳四烯酸与总脂肪酸比	GB 5009.168	23.70
137	二氧化硫	GB 6783	17.40
138	二氧化硫残留量	GB 5009.34	17.40
139	二氧化碳气容量	GB/T 10792	16.80
140	伐地那非	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009030	44.40
141	反式脂肪酸与总脂肪酸比值	GB 5413.36	23.70
142	反式脂肪酸与总脂肪酸比值	GB 5009.168 第二法	23.70
143	泛酸	GB 5009.210	25.50
144	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	/	13.50
145	非洛地平	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2014008	45.60
146	非脂乳固体	GB 5413.39	20.70
147	芬氟拉明	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2006004	49.20
148	酚酞	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012005	49.20
149	粪链球菌	GB 8538	18.60
150	呋喃它酮代谢物	GB/T 21311	48.90
151	呋喃它酮代谢物	农业部 783 号公告-1-2006	48.90
152	呋喃妥因代谢物	GB/T 21311	48.90

153	呋喃妥因代谢物	农业部 783 号公告-1-2006	48.90
154	呋喃妥因代谢物	GB/T 18932.24	48.90
155	呋喃西林代谢物	GB/T 21311	48.90
156	呋喃西林代谢物	农业部 783 号公告-1-2006	48.90
157	呋喃西林代谢物	GB/T 18932.24	48.90
158	呋喃唑酮代谢物	GB/T 21311	48.90
159	呋喃唑酮代谢物	农业部 783 号公告-1-2006	48.90
160	呋喃唑酮代谢物	GB/T 18932.24	48.90
161	氟	GB 19965	21.30
162	氟	GB/T 5009.18	21.30
163	氟苯尼考	SN/T 1865	48.30
164	氟苯尼考	GB/T 22338	48.30
165	氟苯尼考	GB/T 20756	48.30
166	氟虫腈	SN/T 1982	43.80
167	氟虫腈	参照 GB 23200.34	43.80
168	氟虫腈	参照 NY/T 1379	43.80
169	氟虫腈	GB 23200.115	43.80
170	氟硅唑	GB 23200.8	46.80
171	氟硅唑	GB 23200.53	46.80
172	氟硅唑	GB/T 20769	46.80
173	氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯	GB 23200.113	41.40
174	氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯	GB/T 5009.146	41.40
175	氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯	NY/T 761	41.40
176	腐霉利	GB 23200.8	38.70
177	腐霉利	GB 23200.113	38.70
178	腐霉利	NY/T 761	38.70
179	富马酸二甲酯	NY/T 1723	27.30
180	钙	GB 5009.92	17.40
181	钙磷比值	/	19.80
182	格列本脲	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009029	41.10
183	格列吡嗪	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009029	41.10
184	格列波脲	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2013001	41.10
185	格列喹酮	国家食品药品监督管理局药品检验	41.10

		补充检验方法和检验项目批准件 2009029	
186	格列美脲	国家食品药品监督管理局药品检验 补充检验方法和检验项目批准件 2009029	41.10
187	格列齐特	国家食品药品监督管理局药品检验 补充检验方法和检验项目批准件 2009029	41.10
188	镉(以 Cd 计)	GB 5009.15	17.70
189	铬	GB 5009.123	18.30
190	铬(Cr)	GB 5009.123 原子吸收石墨炉法	18.30
191	功效/标志性成分	/	22.50
192	谷氨酸钠	SB/T 10371	16.20
193	谷氨酸钠	GB 5009.43 第一法、第二法	16.20
194	果聚糖	GB 5009.255	41.10
195	果糖和葡萄糖	GB 5009.8	25.80
196	过氧化苯甲酰	GB/T 22325	27.30
197	过氧化物	GB 6783	18.60
198	过氧化值	GB 5009.227	19.50
199	过氧化值(以脂肪计)	GB 19300	19.50
200	还原糖分	GB/T 35887	41.10
201	还原糖分	QB/T 5010	41.10
202	还原糖分	QB/T 5011	41.10
203	还原糖分	QB/T 5012	41.10
204	还原糖分	GB 5009.8	41.10
205	还原糖分	QB/T 2343.2	41.10
206	豪莫西地那非	国家食品药品监督管理局药品检验 补充检验方法和检验项目批准件 2009030	44.40
207	耗氧量(以 O ₂ 计)	GB/T 5750.7	15.30
208	核苷酸	GB 5413.40	26.40
209	红地那非	国家食品药品监督管理局药品检验 补充检验方法和检验项目批准件 2009030	44.40
210	花生四烯酸	GB 5009.168	37.80
211	黄曲霉毒素 B1	GB 5009.22	51.90
212	黄曲霉毒素 M1	GB 5009.24	48.30
213	磺胺类(总量)	GB/T 21316	90.00
214	磺胺类(总量)	农业部 1025 号公告-23-2008	90.00
215	磺胺类(总量)	农业部 1077 号公告-1-2008	90.00
216	灰分	GB 5009.4	17.10

217	挥发性盐基氮	GB 5009. 228	17. 70
218	浑浊度	GB/T 5750. 4	12. 60
219	肌醇	GB 5009. 270	29. 40
220	肌酸	GB 24154 附录 B	25. 50
221	极性组分	GB 5009. 202	25. 80
222	己唑醇	GB 23200. 8	40. 80
223	己唑醇	GB 23200. 113	40. 80
224	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	GB/T 20769	48. 30
225	甲胺磷	参照 GB/T 20770	31. 80
226	甲胺磷	GB/T 5009. 103	31. 80
227	甲胺磷	GB 23200. 113	31. 80
228	甲胺磷	NY/T 761	31. 80
229	甲拌磷	GB/T 23204	31. 80
230	甲拌磷	GB 23200. 113	31. 80
231	甲苯磺丁脲	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009029	45. 60
232	甲醇	GB 5009. 266	30. 60
233	甲砜霉素	GB/T 22338	48. 30
234	甲基毒死蜱	GB 23200. 8	41. 40
235	甲基毒死蜱	GB 23200. 113	41. 40
236	甲基毒死蜱	NY/T 761	41. 40
237	甲基对硫磷	GB 23200. 113	31. 80
238	甲基对硫磷	NY/T 761	31. 80
239	甲基异柳磷	GB/T 5009. 144	31. 50
240	甲基异柳磷	GB 23200. 113	31. 50
241	甲萘威	GB 23200. 112	39. 30
242	甲萘威	GB/T 5009. 145	39. 30
243	甲萘威	GB/T 20769	39. 30
244	甲萘威	NY/T 761	39. 30
245	甲氰菊酯	GB 23200. 8	38. 40
246	甲氰菊酯	GB 23200. 113	38. 40
247	甲氰菊酯	NY/T 761	38. 40
248	甲氰菊酯	SN/T 2233	38. 40
249	甲醛	GB/T 5009. 49	27. 00
250	甲霜灵和精甲霜灵	GB 23200. 8	45. 00
251	甲霜灵和精甲霜灵	GB 23200. 113	45. 00
252	甲霜灵和精甲霜灵	GB/T 20769	45. 00
253	甲硝唑	SN/T 1928	48. 30
254	甲硝唑	GB/T 21318	48. 30
255	甲硝唑	SN/T 2624	48. 30

256	甲硝唑	GB/T 23410	48.30
257	甲氧苄啶	GB/T 21316	48.90
258	钾	GB 5009.91	17.70
259	胶囊壳中的铬	《中国药典》2015 年版 四部 明胶 空心胶囊项下	19.80
260	酵母	GB 4789.15	15.60
261	芥酸与总脂肪酸比值	GB 5009.168 第二法	33.00
262	界限指标-锂	GB8538	45.00
263	界限指标-偏硅酸	GB8538	45.00
264	界限指标-溶解性总固体	GB8538	45.00
265	界限指标-锶	GB8538	45.00
266	界限指标-硒	GB8538	39.00
267	界限指标-锌	GB8538	39.00
268	界限指标-游离二氧化碳	GB8538	39.00
269	金刚烷胺	GB 31660.5	48.60
270	金刚烷胺	SN/T 4253	48.60
271	金刚乙胺	SN/T 4253	48.60
272	金黄色葡萄球菌	GB 4789.10	18.60
273	金霉素	GB/T 21317	44.70
274	金霉素	SC/T 3015	44.70
275	腈苯唑	GB 23200.8	46.80
276	腈苯唑	GB 23200.113	46.80
277	腈苯唑	GB/T 20769	46.80
278	井冈霉素	GB 23200.74	48.00
279	警示语标注	GB 2758	12.00
280	久效磷	NY/T 761	31.80
281	久效磷	GB 23200.113	31.80
282	酒精度	GB 5009.225	19.20
283	菌落总数	GB 4789.2	16.80
284	咖啡因	GB 5009.139	26.70
285	卡托普利	国家食品药品监督管理局药品检验 补充检验方法和检验项目批准件 2009032	45.60
286	抗蚜威	GB 23200.8	39.00
287	抗蚜威	GB 23200.113	39.00
288	抗蚜威	NY/T 1379	39.00
289	可待因	BJS 201802	48.90
290	可溶性固形物	/	13.20
291	克百威	GB 23200.13	29.70
292	克百威	NY/T 761	29.70
293	克百威	GB 23200.112	29.70

294	克伦特罗	GB/T 22286	48.90
295	克罗诺杆菌属(阪崎肠杆菌)	GB 4789.40	21.00
296	孔雀石绿	GB/T 20361	41.40
297	孔雀石绿	GB/T 19857(液相色谱-串联质谱法)	41.40
298	喹乙醇	GB/T 20746	38.40
299	莱克多巴胺	GB/T 22286	48.90
300	劳拉西泮	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009024	41.10
301	乐果	GB 23200.113	39.00
302	乐果	GB/T 5009.145	39.00
303	乐果	NY/T 761	39.00
304	乐果	GB/T 20769	39.00
305	利巴韦林	SN/T 4519	45.00
306	利血平	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009032	45.60
307	联苯肼酯	GB 23200.8	44.10
308	联苯菊酯	SN/T 1969	42.90
309	联苯菊酯	GB/T 5009.146	42.90
310	联苯菊酯	NY/T 761	42.90
311	亮蓝	GB 5009.35	25.50
312	亮蓝	GB/T 21916	25.50
313	林可霉素	GB/T 20762	45.00
314	磷	GB 5009.87	17.10
315	硫代艾地那非	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009030	44.40
316	硫环磷	GB 23200.113	32.40
317	硫环磷	NY/T 761	32.40
318	硫线磷	GB/T 20769	32.40
319	罗丹明 B	BJS 201905	33.90
320	罗丹明 B	SN/T 2430	33.90
321	罗通定	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2013002	45.60
322	螺螨酯	参照 GB/T 20769	46.80
323	洛硝达唑	GB/T 23410	48.00
324	铝的残留量(干样品,以A1计)	GB 5009.182	19.50
325	铝的残留量(以即食海蜇)	GB 5009.182	19.50

	中 A1 计)		
326	氯	GB 5009. 44	18. 00
327	氯苯那敏	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012004	45. 60
328	氯吡脲	GB 23200. 110	48. 90
329	氯丙嗪	GB/T 20763	48. 60
330	氯氮卓	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009024	45. 60
331	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	GB 23200. 8	40. 80
332	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	GB 23200. 113	40. 80
333	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	GB/T 5009. 146	40. 80
334	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	NY/T 761	40. 80
335	氯化钾	GB 5009. 42	30. 00
336	氯化钠	GB 5009. 42	60. 00
337	氯霉素	GB/T 22338	48. 90
338	氯霉素	GB/T 18932. 19	48. 90
339	氯霉素	GB/T 20756	48. 90
340	氯美扎酮	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009024	45. 60
341	氯氰菊酯	GB 29705	36. 60
342	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	GB/T 23204	41. 70
343	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	GB 23200. 8	41. 70
344	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	GB/T 5009. 146	41. 70
345	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	NY/T 761	41. 70
346	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	GB 23200. 113	41. 70
347	氯硝西泮	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009024	45. 60
348	氯唑磷	GB/T 23204	48. 90
349	氯唑磷	GB 23200. 113	48. 90
350	氯唑磷	GB/T 20769	48. 90
351	麻黄碱	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2006004	52. 20
352	马拉硫磷	GB 23200. 113	48. 30

353	马拉硫磷	GB/T 20769	48.30
354	马拉硫磷	NY/T 761	48.30
355	马拉硫磷	GB 23200.8	48.30
356	马来酸罗格列酮	国家食品药品监督管理局药品检验 补充检验方法和检验项目批准件 2009029	45.60
357	马来酸咪哒唑仑	国家食品药品监督管理局药品检验 补充检验方法和检验项目批准件 2009024	45.60
358	吗啡	BJS 201802	48.60
359	螨	GB 13104	15.90
360	没食子酸丙酯(PG) (以油脂中的含量计)	GB 5009.32	27.30
361	霉菌	GB 4789.15	16.50
362	霉菌和酵母	GB 4789.15	17.40
363	镁	GB 5009.241	17.70
364	锰	GB 5009.242	17.70
365	咪鲜胺和咪鲜胺锰盐	NY/T 1456	32.70
366	嘧菌酯	GB 23200.54	41.70
367	嘧菌酯	NY/T 1453	41.70
368	嘧菌酯	SN/T 1976	41.70
369	嘧菌酯	GB 23200.46	41.70
370	嘧菌酯	GB/T 20770	41.70
371	嘧霉胺	GB 23200.8	47.10
372	嘧霉胺	GB 23200.113	47.10
373	嘧霉胺	GB/T 20769	47.10
374	灭多威	NY/T 761	38.10
375	灭多威	GB 23200.112	38.10
376	灭线磷	GB/T 23204	31.50
377	灭线磷	GB 23200.113	31.50
378	灭线磷	NY/T 761	31.50
379	灭蝇胺	NY/T 1725	48.00
380	灭蝇胺	GB/T 20769	48.00
381	灭幼脲	GB/T 5009.135	27.90
382	灭幼脲	GB/T 20769	27.90
383	钼	GB 5009.268	30.00
384	那红地那非	国家食品药品监督管理局药品检验 补充检验方法和检验项目批准件 2009030	44.40
385	那可丁	BJS 201802	48.30
386	那莫西地那非	国家食品药品监督管理局药品检验	44.40

		补充检验方法和检验项目批准件 2009030	
387	纳他霉素	GB/T 21915	26. 10
388	钠	GB 5009. 91	18. 30
389	内吸磷	GB 23200. 13	44. 40
390	内吸磷	GB/T 23204	44. 40
391	能量	GB 10769	44. 40
392	尼卡巴嗪	GB 29690	47. 70
393	尼莫地平	国家食品药品监督管理局药品检验 补充检验方法和检验项目批准件 2014008	45. 60
394	尼群地平	国家食品药品监督管理局药品检验 补充检验方法和检验项目批准件 2014008	45. 60
395	尼索地平	国家食品药品监督管理局药品检验 补充检验方法和检验项目批准件 2014008	45. 60
396	脲酶活性定性	GB 5413. 31	30. 60
397	脲酶试验	GB/T 5009. 183	14. 40
398	镍	GB 8538	17. 70
399	柠檬黄	GB 5009. 35	24. 30
400	柠檬黄	GB/T 21916	24. 30
401	凝冻强度 (6. 67%)	GB 6783	17. 40
402	牛磺酸	GB 5009. 169	28. 20
403	纽甜	GB 5009. 247	25. 80
404	诺氟沙星	GB/T 21312	48. 30
405	诺氟沙星	GB/T 20366	48. 30
406	诺氟沙星	农业部 1077 号公告-1-2008	48. 30
407	哌唑嗪	国家食品药品监督管理局药品检验 补充检验方法和检验项目批准件 2009032	45. 60
408	培氟沙星	GB/T 23412	48. 30
409	培氟沙星	GB/T 21312	48. 30
410	培氟沙星	GB/T 20366	48. 30
411	培氟沙星	农业部 1077 号公告-1-2008	48. 30
412	铅 (Pb)	GB 5009. 12 石墨炉原子吸收光谱法	17. 70
413	铅 (以 Pb 计)	GB 5009. 12	17. 70
414	羟基豪莫西地那非	国家食品药品监督管理局药品检验 补充检验方法和检验项目批准件 2009030	40. 20
415	青藤碱	国家食品药品监督管理局药品检验 补充检验方法和检验项目批准件	45. 60

		2013002	
416	氢氯噻嗪	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009032	45.60
417	氰化物(以 HCN 计)	GB 5009.36	20.40
418	氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	GB/T 23204	31.80
419	氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	GB 23200.8	31.80
420	氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	GB 23200.113	31.80
421	氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	NY/T 761	31.80
422	全氮(以氮计)	GB/T 18186	21.00
423	日落黄	GB 5009.35	25.20
424	日落黄	SN/T 1743	25.20
425	日落黄	GB/T 21916	25.20
426	溶剂残留量	GB 5009.262	30.90
427	肉豆蔻酸占总脂肪的比值	GB 5009.168	21.60
428	乳糖占碳水化合物总量	GB 5413.5 第一法	12.00
429	瑞格列奈	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009029	45.60
430	噻虫胺	GB 23200.39	49.20
431	噻虫胺	GB/T 20769	49.20
432	噻虫嗪	GB 23200.8	49.20
433	噻虫嗪	GB 23200.39	49.20
434	噻虫嗪	GB/T 20769	49.20
435	三聚氰胺	GB/T 22388	41.10
436	三氯甲烷	GB/T 5750.10	30.00
437	三氯杀螨醇	GB 23200.113	42.90
438	三氯杀螨醇	GB/T 5009.176	42.90
439	三氯蔗糖	GB 22255	25.20
440	三唑醇	GB 23200.8	42.60
441	三唑醇	GB 23200.113	42.60
442	三唑磷	NY/T 761	31.80
443	三唑仑	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009024	45.60
444	三唑酮	GB 23200.8	39.30
445	三唑酮	GB 23200.113	39.30
446	三唑酮	GB/T 20769	39.30
447	色值	GB/T 35887	15.00
448	色值	QB/T 5010	15.00
449	色值	QB/T 5011	15.00

450	色值	QB/T 4093	15.00
451	色值	GB/T 15108	15.00
452	色值	QB/T 5012	15.00
453	杀虫脒	GB/T 20769	48.30
454	杀扑磷	GB 23200.113	34.50
455	杀扑磷	NY/T 761	34.50
456	杀扑磷	GB 23200.8	34.50
457	杀扑磷	GB/T 14553	34.50
458	沙丁胺醇	GB/T 22286	48.90
459	沙拉沙星	GB/T 21312	48.30
460	沙拉沙星	SN/T 1751.2	48.30
461	沙门氏菌	GB 4789.4	18.60
462	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	GB 5009.28	25.20
463	商业无菌	GB 4789.26	17.40
464	砷(以 As 计)含量/无机砷含量	GB 5009.11	18.00
465	砷(以 As 计)含量/无机砷含量	GB 5009.76	18.00
466	生物素	GB 5009.259	81.90
467	嗜渗酵母计数	GB 14963 附录 A	16.50
468	霜霉威和霜霉威盐酸盐	NY/T 1379	47.10
469	霜霉威和霜霉威盐酸盐	GB/T 20769	47.10
470	水胺硫磷	GB/T 23204	31.80
471	水胺硫磷	NY/T 761	31.80
472	水胺硫磷	GB 23200.113	31.80
473	水胺硫磷	GB/T 5009.20	31.80
474	水分	GB 5009.3	15.00
475	水分	/	15.00
476	司可巴比妥	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009024	45.60
477	四环素	GB/T 21317	44.70
478	四环素	SC/T 3015	44.70
479	苏丹红 I、苏丹红 II、苏丹红 III、苏丹红 IV	GB/T 19681	25.50
480	酸度	GB 5009.239	16.50
481	酸度	GB 9697	16.50
482	酸价(以脂肪计)	GB 19300	18.00
483	酸价(以脂肪计)	GB 5009.229	18.00
484	酸性橙 II	SN/T 3536	26.40

485	他达拉非	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009030	44. 40
486	肽类	GB/T 22492	25. 50
487	碳水化合物	GB 25596	33. 90
488	碳水化合物	GB 10765	33. 90
489	糖精钠(以糖精计)	GB 5009. 28	24. 90
490	绦虫裂头蚴	GB 10136	16. 80
491	特丁基对苯二酚(TBHQ)	GB 5009. 32	28. 20
492	特丁基对苯二酚(TBHQ) (以油脂中的含量计)	GB 5009. 32	28. 20
493	锑	GB 8538	18. 60
494	涕灭威	NY/T 761	28. 80
495	涕灭威	GB 23200. 112	28. 80
496	替米考星	GB/T 20762	49. 50
497	替米考星	SN/T 1777. 2	49. 50
498	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	GB 5009. 97	34. 80
499	铁	GB 5009. 90	17. 70
500	铜	GB 5009. 13	17. 70
501	铜绿假单胞菌	GB 8538	18. 90
502	土霉素	SC/T 3015	44. 70
503	土霉素	GB/T 21317	44. 70
504	土霉素/金霉素/四环素 (组合含量)	GB/T 21317	13. 50
505	脱氢乙酸及其钠盐(以脱 氢乙酸计)	GB 5009. 121	26. 70
506	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	GB 5009. 111	44. 40
507	维生素A	GB 5009. 82	33. 30
508	维生素A	GB 5009. 82	33. 30
509	维生素B1	GB 5009. 84	27. 60
510	维生素B12	GB 5413. 14	71. 70
511	维生素B2	GB 5009. 85	27. 60
512	维生素B6	GB 5009. 154	29. 70
513	维生素C	GB 5413. 18	26. 40
514	维生素D	GB 5009. 82	36. 90
515	维生素E	GB 5009. 82	33. 30
516	维生素K1	GB 5009. 158	32. 70
517	伪伐地那非	国家食品药品监督管理局药品检验 补充检验方法和检验项目批准件 2009030	39. 90

518	文拉法辛	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2013002	45.60
519	肟菌酯	GB 23200.8	46.80
520	肟菌酯	GB 23200.113	46.80
521	肟菌酯	GB/T 20769	46.80
522	无机砷(以 As 计)	GB 5009.11	37.20
523	五氯酚酸钠(以五氯酚计)	GB 23200.92	47.70
524	戊唑醇	GB 23200.113	48.00
525	戊唑醇	GB/T 20769	48.00
526	戊唑醇	GB 23200.8	48.00
527	西布曲明	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2006004	45.60
528	西布曲明	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012005	45.60
529	西地那非	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009030	39.90
530	吸虫囊蚴	GB 10136	17.40
531	硒	GB 5009.93	18.90
532	烯酰吗啉	GB/T 20769	46.20
533	锡(以 Sn 计)	GB 5009.16	20.40
534	苋菜红	GB 5009.35	25.20
535	苋菜红	GB/T 21916	25.20
536	线虫幼虫	GB 10136	17.40
537	香兰素	BJS 201705	48.00
538	硝苯地平	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009032	45.60
539	硝苯地平	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2014008	45.60
540	硝酸盐(以 NaNO ₃ 计)	GB 5009.33 第一法	18.90
541	硝酸盐(以 NO ₃ 计)	GB 8538	18.90
542	硝西洋	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009024	45.60
543	辛硫磷	GB/T 5009.102	45.90
544	辛硫磷	GB/T 20769	45.90
545	辛硫磷	参照 SN/T 3769	45.90

546	锌	GB 5009. 14	17. 40
547	溴氰菊酯	GB 23200. 8	36. 60
548	溴氰菊酯	GB 23200. 113	36. 60
549	溴氰菊酯	SN/T 0217	36. 60
550	溴氰菊酯	NY/T 761	36. 60
551	溴氰菊酯	GB/T 5009. 110	36. 60
552	溴氰菊酯	GB 29705	36. 60
553	溴酸盐	GB 8538	23. 40
554	溴酸盐	GB/T 5750. 10	23. 40
555	亚硫酸盐(以 SO ₂ 计)	GB 5009. 34	18. 60
556	亚铁氰化钾/亚铁氰化钠 (以亚铁氰根计)	GB 5009. 42	45. 00
557	亚硝酸盐(以 NO ₂ 计)	GB 8538	21. 00
558	亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)	GB 5009. 33	21. 00
559	亚油酸	GB 5009. 168	35. 10
560	亚油酸供能比	GB 5009. 168	23. 70
561	亚油酸与 α-亚麻酸比值	/	21. 60
562	胭脂红	GB/T 9695. 6	24. 30
563	胭脂红	GB 5009. 35	24. 30
564	胭脂红	GB/T 21916	24. 30
565	烟酸(烟酰胺)	GB 5009. 89	33. 60
566	盐酸苯乙双胍	国家食品药品监督管理局药品检验 补充检验方法和检验项目批准件 2009029	45. 60
567	盐酸吡格列酮	国家食品药品监督管理局药品检验 补充检验方法和检验项目批准件 2009029	45. 60
568	盐酸丁二胍	国家食品药品监督管理局药品检验 补充检验方法和检验项目批准件 2011008	45. 60
569	盐酸二甲双胍	国家食品药品监督管理局药品检验 补充检验方法和检验项目批准件 2009029	45. 60
570	盐酸可乐定	国家食品药品监督管理局药品检验 补充检验方法和检验项目批准件 2009032	45. 60
571	氧氟沙星	GB/T 23412	48. 90
572	氧氟沙星	GB/T 21312	48. 90
573	氧氟沙星	GB/T 20366	48. 90
574	氧氟沙星	农业部 1077 号公告-1-2008	48. 90
575	氧乐果	GB 23200. 13	37. 50
576	氧乐果	GB 23200. 113	37. 50

577	氧乐果	NY/T 761	37.50
578	氧乐果	NY/T 1379	37.50
579	叶黄素	GB 5009.248	34.50
580	叶酸	GB 5009.211	64.20
581	乙二胺四乙酸二钠	GB 5009.278	25.80
582	乙二胺四乙酸二钠	SN/T 3855	25.80
583	乙基麦芽酚	BJS 201708	48.00
584	乙基香兰素	BJS 201705	48.00
585	乙螨唑	GB 23200.8	46.80
586	乙螨唑	GB 23200.113	46.80
587	乙酰甲胺磷	GB 23200.113	31.20
588	乙酰甲胺磷	NY/T 761	31.20
589	乙酰甲胺磷	GB/T 5009.103	31.20
590	乙酰甲胺磷	GB/T 5009.145	31.20
591	异丙威	GB 23200.112	28.20
592	异丙威	GB 23200.113	28.20
593	异丙威	NY/T 761	28.20
594	异戊巴比妥	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009024	45.60
595	阴离子合成洗涤剂 (以十二烷基苯磺酸钠计)	GB/T 5750.4	17.40
596	茚虫威	GB 23200.13	46.80
597	罂粟碱	BJS 201802	48.90
598	游离性余氯	GB/T 5750.11	14.70
599	莠去津	GB 23200.113	46.80
600	诱惑红	GB/T 21916	24.60
601	余氯(游离氯)	GB/T 5750.11	14.70
602	玉米赤霉烯酮	GB 5009.209	47.40
603	月桂酸占总脂肪的比值	GB 5009.168	21.60
604	杂质度	GB 5413.30	12.90
605	扎来普隆	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012004	44.70
606	展青霉素	GB 5009.185	40.80
607	长链不饱和脂肪酸中二十碳五烯酸(20:5 n-3)的量与二十二碳六烯酸的量的比	GB 5009.168	28.50
608	赭曲霉毒素 A	GB 5009.96	40.80
609	蔗糖	GB 5009.8	22.50

610	蔗糖分	GB/T 35887	41.10
611	蔗糖分	QB/T 5010	41.10
612	蔗糖分	QB/T 5011	41.10
613	脂肪	GB/T 31321	18.30
614	脂肪	GB 5009.6	18.30
615	志贺氏菌	GB 4789.5	18.00
616	治螟磷	GB 23200.113	36.30
617	治螟磷	NY/T 761	36.30
618	致泻大肠埃希氏菌	GB 4789.6	24.00
619	终产品脂肪中月桂酸和肉豆蔻酸(十四烷酸)总量与总脂肪酸的比值	GB 5009.168	29.70
620	总汞(以Hg计)	GB 5009.17	20.70
621	总钠	GB 5009.91	18.30
622	总砷(As)	GB 5009.11	20.10
623	总酸(以乙酸计)	GB/T 5009.41	16.20
624	总糖	GB 9697	18.60
625	总糖分	QB/T 5012	41.10
626	总糖分	QB/T 2343.2	41.10
627	组胺	GB 5009.208	29.70
628	左旋肉碱	GB 29989	38.40
629	佐匹克隆	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012004	44.70
630	唑虫酰胺	GB/T 20769	45.00
631	唑螨酯	GB/T 20769	45.00
632	动物源性成分鉴定	/	108.90