

2024年平湖市食品安全监督抽检项目采购合同

招标编号： JXYJZFCG（P）-2024-12

政府采购计划（预算）确认号：平财采确临[2024]357号

项目总预算金额：人民币60万元，其中本标项预算金额15万元。

采购人（以下称甲方）：平湖市市场监督管理局

供应商（以下称乙方）：浙江华才检测技术有限公司

采购代理机构：嘉兴市银建工程咨询评估有限公司

采购方式：公开招标

根据《中华人民共和国政府采购法》等法律法规的规定，甲乙双方按照2024年平湖市食品安全监督抽检项目（项目名称）标项二采购结果签订本合同。

一、乙方承担的任务及工作要求

（一）协议事项：平湖市市场监督管理局食品安全监督抽样检验服务工作。

（二）抽检对象：根据年度平湖市食品安全抽检任务安排及相关要求。

（三）抽检要求：依据甲方相关要求完成抽检样品的抽检技术指导、采集（取样）、确认以及检验工作，按时上报检验结果，并对抽检工作负责。

（四）抽检结果：严格依据甲方相关要求报送。

（五）抽检时间及结果报送时限要求：

本项目服务起止时间为：2024年4月1日至2025年3月31日

食品安全监督抽检的检验结论为不合格或问题样品的，按照甲方相关要求进行报送。

服务期满后，平湖局对乙方服务质量满意，经双方协商，报请相关部门批准后，合同可续签一年，续签次数不超过2次。

（六）项目验收方式：用抽检数据审阅的方式，由甲方对乙方抽检工作完成进度、检验结果和检验报告的规范性进行审查验收。

二、甲方承担的任务

（一）负责工作任务的下达和资金的及时拨付。

（二）提供食品安全抽检工作中涉及的非标准检验方法。

（三）提供抽检工作所需相关文书。

（四）对乙方的抽检工作质量进行考核。

（五）对乙方完成任务情况及资金使用情况进行检查。

三、乙方的权利和义务

（一）遵守《食品安全监督抽检和风险监测承检机构工作规定》相关要求，确保具备所

承担抽检任务涉及食品以及检验项目的检验能力和相关资质（非标准检验方法除外），能够对检验结论进行准确判定，未经甲方批准，不得分包检验任务，不得租赁或者借用他人检测设备。

（二）具备保证完成抽检任务所需的仪器设备、实验室环境、技术人员等工作条件。

（三）按照甲方要求，及时完成指定抽样地点、抽检单位类型的样品采集（抽样技术指导）工作。

（四）拥有安全有效的实验室信息化管理系统和信息分析汇总人员，保证完成食品安全抽检数据上报工作。

（五）如实上报样品信息、检验结果和抽检工作总结报告。认真总结和分析抽检工作，并对检验工作负责，确保所承担的抽样、检验等相关工作科学、公正、准确。检验过程中发现被检样品存在严重安全问题的，或检验出现明显异常情况的（如食品中检出三聚氰胺等、检出非法添加非食用物质、可能危及人体健康的重要安全问题、以及其他重大异常情况），应当按照甲方相关要求报告。

（六）严格遵守甲方关于抽检工作各环节的时间进度安排，及时将检验报告和规定的材料及有关情况报送甲方。对于无法按时上报的情况要事先向甲方书面说明情况。

（七）积极参与牵头机构组织的食品安全问题分析研判和监督抽检实施细则的编制工作。

（八）按财政和平湖市市场监督管理局关于经费使用的各项规定进行资金的管理，严格按预算开支范围列支，专款专用，提高资金使用有效性。

（九）接受甲方对抽检工作质量和经费使用情况的监督检查和考核。

（十）严格遵守国家法律、法规的规定和抽检工作有关纪律要求。

（1）不得在开展抽样工作前事先通知被抽检食品生产经营单位；

（2）不得以承担抽检任务的名义向被抽检食品生产经营单位和其他单位承揽业务；在承担抽检任务期间，不与食品生产经营单位签订同类食品的有偿服务协议及其它与本单位利益相关的工作；

（3）不得接受被抽检企业的馈赠，不发生利用抽检工作牟取利益的其它行为；

（4）开展抽检工作，不得收取被抽检食品生产经营单位费用；

（5）不得以各种形式利用抽检结果参与有偿活动，不开展食品推荐、评比活动，不向受检食品生产经营单位发放抽检合格证书或牌匾；

（6）遵守保密纪律要求。未经甲方同意，不得以任何方式向被抽检食品生产经营单位或其他单位、人员以及公众透露任何与检测任务、检测结果有关的信息。

四、 合同价款

1、以采购需求中的食品检验项目指导价格表为基准价，按折扣率 40% 结算。

2、价款包括提供本项目服务工作所需的人员工资、奖金、加班费、社会保险、管理费用、税费、利润、完成合同所需的一切本身和不可或缺的所有工作开支、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项全部费用。

3、本合同付款方式为以下第 (2) 项：

(1) 本合同项下的采购资金系甲方自行支付，付款程序为_____；

(2) 本合同项下的采购资金须财政直接支付，付款程序为：签订合同后，合同生效以及具备实施条件后 7 个工作日内支付该标段合同总金额的 40% 作为预付款；11 月 30 日之前完成检测并验收合格的批次的余款在本年度付清，其余批次的余款在合同全部履行完毕后一个月内付清。

五、违约责任

(一) 甲方如出现未提供抽检计划或未拨付相关经费等行为，乙方可停止执行甲方提出的抽检检验任务。

(二) 乙方如出现以任何形式泄露抽检信息以及数据的行为，甲方将终止委托工作，停止拨经费，乙方需退回已拨付费用，同时承担相应的违约经济赔偿和法律责任。

(三) 乙方如出现出具虚假、错误检测数据和结论的，将扣除相应的承检费用，乙方需承担相应的违约经济赔偿和法律责任。

(四) 乙方未按时完成承检工作，并未向甲方提出合理说明的，甲方有权拒付项目余款或要求受托方退还相关经费。

(五) 其他违反食品安全法律法规行为的。

六、不可抗力事件处理

在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

不可抗力事件延续 120 天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

六、诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如协商不成，可向甲方所在地法院起诉。

七、合同生效及其它

1、合同经甲、乙、鉴证方三方签名并加盖单位公章后生效。

2、合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签书面

补充协议，经报政府采购监督管理部门备案后，方可作为主合同不可分割的一部分。

- 3、招标文件、投标文件与本合同具有同等法律效力。
- 4、本合同未尽事宜，遵照有关条文执行。
- 5、本合同一式五份，具有同等法律效力，甲、乙双方各执二、丙方执一份。

甲方（盖章）：平湖市市场监督管理局

地址：平湖市胜利路 380 号

法定（授权）代表人：

签名日期：2024 年 4 月 1 日

乙方（盖章）：浙江华才检测技术有限公司

地址：浙江省诸暨市暨阳街道浣纱北路 48 号

开户行：中国工商银行诸暨支行

开户账号：1211024009245377033

法定（授权）代表人：

签名日期：2024 年 4 月 1 日

合同鉴证方（盖章）：

后附《食品安全检测项目指导价目表》

序号	检测项目	检测方法	检验费指导价 (元/项)
1	10-羟基-2-癸烯酸	GB 9697	84
2	2,4-滴和 2,4-滴钠盐	参照 NY/T 1434	117
3	4-氯苯氧乙酸钠 (以 4-氯苯氧乙酸计)	SN/T 3725	120
4	4-氯苯氧乙酸钠 (以 4-氯苯氧乙酸计)	BJJS 201703	120
5	6-苄基腺嘌呤 (6-BA)	BJJS 201703	95
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	164
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	164
8	N-二甲基亚硝酸胺	GB 5009.26	204
9	α -亚麻酸	GB 5009.168 第二法	113
10	α -亚麻酸供能比	GB 5009.168	79
11	β 型溶血性链球菌	GB 4789.11	65
12	阿力甜	GB 5009.263	83
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	152
14	阿斯巴甜	GB 5009.263	83
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	149
16	阿维菌素	GB 23200.19	144
17	阿维菌素	GB 23200.20	144
18	阿维菌素	NY/T 1379	144
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	152
20	安赛蜜	GB/T 5009.140	83
21	安赛蜜	SN/T 3538	83
22	氨基酸态氮	GB/T 18186	60
23	氨基酸态氮	GB 5009.235	60
24	氨基酸态氮 (以氮计)	SB/T 10416	60

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	148
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	152
27	铵盐（以占氨基酸态氮的百分比计）	GB 5009.234	66
28	奥沙西洋	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	152
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	152
30	百菌清	GB/T 5009.105	107
31	百菌清	NY/T 761	107
32	百菌清	SN/T 2320	107
33	钡（以 Ba 计）	GB 5009.42	61
34	倍硫磷	GB 23200.8	126
35	倍硫磷	GB 23200.113	126
36	倍硫磷	GB/T 20769	126
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	146
38	苯并[a]芘	GB 5009.27	98
39	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 5009.28	83
40	苯醚甲环唑	GB 23200.8	135
41	苯醚甲环唑	GB 23200.49	135
42	苯醚甲环唑	GB 23200.113	135
43	苯醚甲环唑	GB/T 5009.218	135
44	崩解时限	/	150
45	吡虫啉	GB/T 20769	98
46	吡虫啉	GB/T 23379	98
47	吡虫啉	GB/T 20770	98
48	吡虫啉	GB/T 20769	98
49	吡虫啉	GB/T 23379	98
50	吡蚜酮	GB 23200.13	145
51	吡蚜酮	SN/T 3860	145
52	吡唑醚菌酯	GB 23200.8	145
53	丙二醇	GB 5009.251	139
54	丙二醛	GB 5009.181	83
55	丙环唑	GB 23200.8	145
56	丙环唑	GB 23200.113	145
57	丙环唑	GB/T 20769	145
58	丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计）	GB 5009.120	89

59	丙溴磷	GB 23200.8	128
60	丙溴磷	GB 23200.113	128
61	丙溴磷	NY/T 761	128
62	丙溴磷	SN/T 2234	128
63	丙溴磷	GB 23200.13	128
64	不挥发酸（以乳酸计）	GB/T 18187	70
65	不溶性膳食纤维	GB 5413.6	102
66	不溶于水杂质	QB/T 2343.2	51
67	草甘膦	SN/T 1923	210
68	茶多酚	GB/T 21733 附录 A	63
69	产气荚膜梭菌	GB 8538	66
70	呈味核苷酸二钠	SB/T 10371	53
71	赤藓红	GB/T 21916	83
72	虫螨腈	GB 23200.8	139
73	虫螨腈	NY/T 1379	139
74	虫螨腈	SN/T 1986	139
75	哒螨灵	GB 23200.113	134
76	哒螨灵	GB/T 20769	134
77	哒螨灵	GB 23200.8	134
78	大肠埃希氏菌 O157:H7	GB 4789.36	63
79	大肠埃希氏菌计数	GB 4789.38	65
80	大肠菌群	GB/T 4789.3-2003	56
81	大肠菌群	GB 4789.3	56
82	大肠菌群	GB 8538	56
83	大肠菌群	GB 14934 附录 B	56
84	单核细胞增生李斯特氏菌	GB 4789.30	65
85	胆碱	GB 5413.20	207
86	蛋白质	GB 5009.5	63
87	狄氏剂	GB 23200.113	106
88	狄氏剂	NY/T 761	106
89	敌百虫	NY/T 761	154
90	敌百虫	GB/T 20769	154
91	敌敌畏	GB 23200.8	106
92	敌敌畏	GB 23200.113	106
93	敌敌畏	GB/T 5009.20	106
94	敌敌畏	NY/T 761	106
95	地美硝唑	SN/T 2624	161
96	地美硝唑	GB/T 23410	161
97	地塞米松	农业部 1031 号公告-2-2008	159
98	地塞米松	GB/T 21981	159
99	地西洋	国家食品药品监督管理局药品检验补充检	152

		验方法和检验项目批准件 2009024	
100	地西洋	SN/T 3235	152
101	蒂巴因	BJS 201802	161
102	碘	GB 5009.267	84
103	碘(以 I 计)	GB 5009.42	84
104	电导率	GB 17323 附录 A	80
105	靛蓝	GB/T 21916	82
106	丁基羟基茴香醚(BHA) (以油脂中的含量计)	GB 5009.32	90
107	丁硫克百威	GB 23200.13	164
108	啶虫脒	GB/T 20769	163
109	啶虫脒	GB/T 23584	163
110	毒死蜱	GB 23200.8	125
111	毒死蜱	GB 23200.113	125
112	毒死蜱	NY/T 761	125
113	毒死蜱	SN/T 2158	125
114	对硫磷	GB 23200.113	106
115	对硫磷	GB/T 5009.145	106
116	对羟基苯甲酸酯类及其钠盐 (以对羟基苯甲酸计)	GB 5009.31	104
117	多菌灵	GB/T 20769	149
118	多菌灵	NY/T 1453	149
119	多西环素	GB/T 21317	149
120	噁唑菌酮	GB/T 20769	163
121	恩诺沙星	GB/T 21312	163
122	恩诺沙星	GB/T 20366	163
123	恩诺沙星	农业部 1077 号公告-1-2008	163
124	二丁基羟基甲苯(BHT) (以油脂中的含量计)	GB 5009.32	96
125	二甲戊灵	GB 23200.8	142
126	二甲戊灵	GB 23200.113	142
127	二甲戊灵	NY/T 1379	142
128	二嗪磷	GB 23200.113	156
129	二嗪磷	GB/T 5009.107	156
130	二嗪磷	GB/T 20769	156
131	二嗪磷	NY/T 761	156
132	二十二碳六烯酸	GB 5009.168	126
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	79
134	二十二碳六烯酸与总脂肪酸比	GB 5009.168	79

135	二十碳四烯酸	GB 5009.168	126
136	二十碳四烯酸与总脂肪酸比	GB 5009.168	79
137	二氧化硫	GB 6783	58
138	二氧化硫残留量	GB 5009.34	58
139	二氧化碳气容量	GB/T 10792	56
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	148
141	反式脂肪酸与总脂肪酸比值	GB 5413.36	79
142	反式脂肪酸与总脂肪酸比值	GB 5009.168 第二法	79
143	泛酸	GB 5009.210	85
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	/	45
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	152
146	非脂乳固体	GB 5413.39	69
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	164
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	164
149	粪链球菌	GB 8538	62
150	呋喃它酮代谢物	GB/T 21311	163
151	呋喃它酮代谢物	农业部 783 号公告-1-2006	163
152	呋喃妥因代谢物	GB/T 21311	163
153	呋喃妥因代谢物	农业部 783 号公告-1-2006	163
154	呋喃妥因代谢物	GB/T 18932.24	163
155	呋喃西林代谢物	GB/T 21311	163
156	呋喃西林代谢物	农业部 783 号公告-1-2006	163
157	呋喃西林代谢物	GB/T 18932.24	163
158	呋喃唑酮代谢物	GB/T 21311	163
159	呋喃唑酮代谢物	农业部 783 号公告-1-2006	163
160	呋喃唑酮代谢物	GB/T 18932.24	163
161	氟	GB 19965	71
162	氟	GB/T 5009.18	71
163	氟苯尼考	SN/T 1865	161
164	氟苯尼考	GB/T 22338	161
165	氟苯尼考	GB/T 20756	161
166	氟虫腓	SN/T 1982	146
167	氟虫腓	参照 GB 23200.34	146
168	氟虫腓	参照 NY/T 1379	146
169	氟虫腓	GB 23200.115	146
170	氟硅唑	GB 23200.8	156

171	氟硅唑	GB 23200.53	156
172	氟硅唑	GB/T 20769	156
173	氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯	GB 23200.113	138
174	氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯	GB/T 5009.146	138
175	氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯	NY/T 761	138
176	腐霉利	GB 23200.8	129
177	腐霉利	GB 23200.113	129
178	腐霉利	NY/T 761	129
179	富马酸二甲酯	NY/T 1723	91
180	钙	GB 5009.92	58
181	钙磷比值	/	66
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	137
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	137
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	137
185	格列喹酮	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	137
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	137
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	137
188	镉(以Cd计)	GB 5009.15	59
189	铬	GB 5009.123	61
190	铬(Cr)	GB 5009.123 原子吸收石墨炉法	61
191	功效/标志性成分	/	75
192	谷氨酸钠	SB/T 10371	54
193	谷氨酸钠	GB 5009.43 第一法、第二法	54
194	果聚糖	GB 5009.255	137
195	果糖和葡萄糖	GB 5009.8	86
196	过氧化苯甲酰	GB/T 22325	91
197	过氧化物	GB 6783	62
198	过氧化值	GB 5009.227	65
199	过氧化值(以脂肪计)	GB 19300	65
200	还原糖分	GB/T 35887	137
201	还原糖分	QB/T 5010	137
202	还原糖分	QB/T 5011	137
203	还原糖分	QB/T 5012	137
204	还原糖分	GB 5009.8	137

205	还原糖分	QB/T 2343.2	137
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	148
207	耗氧量（以 O ₂ 计）	GB/T 5750.7	51
208	核苷酸	GB 5413.40	88
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	148
210	花生四烯酸	GB 5009.168	126
211	黄曲霉毒素 B ₁	GB 5009.22	173
212	黄曲霉毒素 M ₁	GB 5009.24	161
213	磺胺类（总量）	GB/T 21316	300
214	磺胺类（总量）	农业部 1025 号公告-23-2008	300
215	磺胺类（总量）	农业部 1077 号公告-1-2008	300
216	灰分	GB 5009.4	57
217	挥发性盐基氮	GB 5009.228	59
218	浑浊度	GB/T 5750.4	42
219	肌醇	GB 5009.270	98
220	肌酸	GB 24154 附录 B	85
221	极性组分	GB 5009.202	86
222	己唑醇	GB 23200.8	136
223	己唑醇	GB 23200.113	136
224	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	GB/T 20769	161
225	甲胺磷	参照 GB/T 20770	106
226	甲胺磷	GB/T 5009.103	106
227	甲胺磷	GB 23200.113	106
228	甲胺磷	NY/T 761	106
229	甲拌磷	GB/T 23204	106
230	甲拌磷	GB 23200.113	106
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	152
232	甲醇	GB 5009.266	102
233	甲砒霉素	GB/T 22338	161
234	甲基毒死蜱	GB 23200.8	138
235	甲基毒死蜱	GB 23200.113	138
236	甲基毒死蜱	NY/T 761	138
237	甲基对硫磷	GB 23200.113	106
238	甲基对硫磷	NY/T 761	106
239	甲基异柳磷	GB/T 5009.144	105
240	甲基异柳磷	GB 23200.113	105
241	甲萘威	GB 23200.112	131
242	甲萘威	GB/T 5009.145	131

243	甲萘威	GB/T 20769	131
244	甲萘威	NY/T 761	131
245	甲氧菊酯	GB 23200.8	128
246	甲氧菊酯	GB 23200.113	128
247	甲氧菊酯	NY/T 761	128
248	甲氧菊酯	SN/T 2233	128
249	甲醛	GB/T 5009.49	90
250	甲霜灵和精甲霜灵	GB 23200.8	150
251	甲霜灵和精甲霜灵	GB 23200.113	150
252	甲霜灵和精甲霜灵	GB/T 20769	150
253	甲硝唑	SN/T 1928	161
254	甲硝唑	GB/T 21318	161
255	甲硝唑	SN/T 2624	161
256	甲硝唑	GB/T 23410	161
257	甲氧苄啶	GB/T 21316	163
258	钾	GB 5009.91	59
259	胶囊壳中的铬	《中国药典》2015 年版 四部 明胶空心胶囊项下	66
260	酵母	GB 4789.15	52
261	芥酸与总脂肪酸比值	GB 5009.168 第二法	110
262	界限指标-锂	GB8538	150
263	界限指标-偏硅酸	GB8538	150
264	界限指标-溶解性总固体	GB8538	150
265	界限指标-锶	GB8538	150
266	界限指标-硒	GB8538	130
267	界限指标-锌	GB8538	130
268	界限指标-游离二氧化碳	GB8538	130
269	金刚烷胺	GB 31660.5	162
270	金刚烷胺	SN/T 4253	162
271	金刚乙胺	SN/T 4253	162
272	金黄色葡萄球菌	GB 4789.10	62
273	金霉素	GB/T 21317	149
274	金霉素	SC/T 3015	149
275	脲苯唑	GB 23200.8	156
276	脲苯唑	GB 23200.113	156
277	脲苯唑	GB/T 20769	156
278	井冈霉素	GB 23200.74	160
279	警示语标注	GB 2758	40
280	久效磷	NY/T 761	106
281	久效磷	GB 23200.113	106
282	酒精度	GB 5009.225	64

283	菌落总数	GB 4789.2	56
284	咖啡因	GB 5009.139	89
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	152
286	抗蚜威	GB 23200.8	130
287	抗蚜威	GB 23200.113	130
288	抗蚜威	NY/T 1379	130
289	可待因	BJS 201802	163
290	可溶性固形物	/	44
291	克百威	GB 23200.13	99
292	克百威	NY/T 761	99
293	克百威	GB 23200.112	99
294	克伦特罗	GB/T 22286	163
295	克罗诺杆菌属(阪崎肠杆菌)	GB 4789.40	70
296	孔雀石绿	GB/T 20361	138
297	孔雀石绿	GB/T 19857(液相色谱-串联质谱法)	138
298	喹乙醇	GB/T 20746	128
299	莱克多巴胺	GB/T 22286	163
300	劳拉西洋	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	137
301	乐果	GB 23200.113	130
302	乐果	GB/T 5009.145	130
303	乐果	NY/T 761	130
304	乐果	GB/T 20769	130
305	利巴韦林	SN/T 4519	150
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	152
307	联苯肼酯	GB 23200.8	147
308	联苯菊酯	SN/T 1969	143
309	联苯菊酯	GB/T 5009.146	143
310	联苯菊酯	NY/T 761	143
311	亮蓝	GB 5009.35	85
312	亮蓝	GB/T 21916	85
313	林可霉素	GB/T 20762	150
314	磷	GB 5009.87	57
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	148
316	硫环磷	GB 23200.113	108
317	硫环磷	NY/T 761	108
318	硫线磷	GB/T 20769	108
319	罗丹明 B	BJS 201905	113

320	罗丹明 B	SN/T 2430	113
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	152
322	螺螨酯	参照 GB/T 20769	156
323	洛硝达唑	GB/T 23410	160
324	铝的残留量(干样品, 以 Al 计)	GB 5009.182	65
325	铝的残留量(以即食海蜇中 Al 计)	GB 5009.182	65
326	氯	GB 5009.44	60
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	152
328	氯吡脞	GB 23200.110	163
329	氯丙嗪	GB/T 20763	162
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	152
331	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	GB 23200.8	136
332	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	GB 23200.113	136
333	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	GB/T 5009.146	136
334	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	NY/T 761	136
335	氯化钾	GB 5009.42	100
336	氯化钠	GB 5009.42	200
337	氯霉素	GB/T 22338	163
338	氯霉素	GB/T 18932.19	163
339	氯霉素	GB/T 20756	163
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	152
341	氯氰菊酯	GB 29705	122
342	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	GB/T 23204	139
343	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	GB 23200.8	139
344	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	GB/T 5009.146	139
345	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	NY/T 761	139
346	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	GB 23200.113	139
347	氯硝西洋	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	152
348	氯唑磷	GB/T 23204	163
349	氯唑磷	GB 23200.113	163
350	氯唑磷	GB/T 20769	163
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	174
352	马拉硫磷	GB 23200.113	161

353	马拉硫磷	GB/T 20769	161
354	马拉硫磷	NY/T 761	161
355	马拉硫磷	GB 23200.8	161
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	152
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	152
358	吗啡	BJS 201802	162
359	螨	GB 13104	53
360	没食子酸丙酯 (PG) (以油脂中的含量计)	GB 5009.32	91
361	霉菌	GB 4789.15	55
362	霉菌和酵母	GB 4789.15	58
363	镁	GB 5009.241	59
364	锰	GB 5009.242	59
365	咪鲜胺和咪鲜胺锰盐	NY/T 1456	109
366	噻菌酯	GB 23200.54	139
367	噻菌酯	NY/T 1453	139
368	噻菌酯	SN/T 1976	139
369	噻菌酯	GB 23200.46	139
370	噻菌酯	GB/T 20770	139
371	噻霉胺	GB 23200.8	157
372	噻霉胺	GB 23200.113	157
373	噻霉胺	GB/T 20769	157
374	灭多威	NY/T 761	127
375	灭多威	GB 23200.112	127
376	灭线磷	GB/T 23204	105
377	灭线磷	GB 23200.113	105
378	灭线磷	NY/T 761	105
379	灭蝇胺	NY/T 1725	160
380	灭蝇胺	GB/T 20769	160
381	灭幼脲	GB/T 5009.135	93
382	灭幼脲	GB/T 20769	93
383	钼	GB 5009.268	100
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	148
385	那可丁	BJS 201802	161
386	那莫西地那非	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	148
387	纳他霉素	GB/T 21915	87
388	钠	GB 5009.91	61

389	内吸磷	GB 23200.13	148
390	内吸磷	GB/T 23204	148
391	能量	GB 10769	148
392	尼卡巴嗪	GB 29690	159
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	152
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	152
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	152
396	脲酶活性定性	GB 5413.31	102
397	脲酶试验	GB/T 5009.183	48
398	镍	GB 8538	59
399	柠檬黄	GB 5009.35	81
400	柠檬黄	GB/T 21916	81
401	凝冻强度 (6.67%)	GB 6783	58
402	牛磺酸	GB 5009.169	94
403	纽甜	GB 5009.247	86
404	诺氟沙星	GB/T 21312	161
405	诺氟沙星	GB/T 20366	161
406	诺氟沙星	农业部 1077 号公告-1-2008	161
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	152
408	培氟沙星	GB/T 23412	161
409	培氟沙星	GB/T 21312	161
410	培氟沙星	GB/T 20366	161
411	培氟沙星	农业部 1077 号公告-1-2008	161
412	铅 (Pb)	GB 5009.12 石墨炉原子吸收光谱法	59
413	铅 (以 Pb 计)	GB 5009.12	59
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	134
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 2013002	152
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	152
417	氰化物 (以 HCN 计)	GB 5009.36	68
418	氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	GB/T 23204	106
419	氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	GB 23200.8	106
420	氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	GB 23200.113	106
421	氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	NY/T 761	106
422	全氮 (以氮计)	GB/T 18186	70

423	日落黄	GB 5009.35	84
424	日落黄	SN/T 1743	84
425	日落黄	GB/T 21916	84
426	溶剂残留量	GB 5009.262	103
427	肉豆蔻酸占总脂肪的比值	GB 5009.168	72
428	乳糖占碳水化合物总量	GB 5413.5 第一法	40
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	152
430	噻虫胺	GB 23200.39	164
431	噻虫胺	GB/T 20769	164
432	噻虫嗪	GB 23200.8	164
433	噻虫嗪	GB 23200.39	164
434	噻虫嗪	GB/T 20769	164
435	三聚氰胺	GB/T 22388	137
436	三氯甲烷	GB/T 5750.10	100
437	三氯杀螨醇	GB 23200.113	143
438	三氯杀螨醇	GB/T 5009.176	143
439	三氯蔗糖	GB 22255	84
440	三唑醇	GB 23200.8	142
441	三唑醇	GB 23200.113	142
442	三唑磷	NY/T 761	106
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	152
444	三唑酮	GB 23200.8	131
445	三唑酮	GB 23200.113	131
446	三唑酮	GB/T 20769	131
447	色值	GB/T 35887	50
448	色值	QB/T 5010	50
449	色值	QB/T 5011	50
450	色值	QB/T 4093	50
451	色值	GB/T 15108	50
452	色值	QB/T 5012	50
453	杀虫脒	GB/T 20769	161
454	杀扑磷	GB 23200.113	115
455	杀扑磷	NY/T 761	115
456	杀扑磷	GB 23200.8	115
457	杀扑磷	GB/T 14553	115
458	沙丁胺醇	GB/T 22286	163
459	沙拉沙星	GB/T 21312	161
460	沙拉沙星	SN/T 1751.2	161
461	沙门氏菌	GB 4789.4	62

462	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	GB 5009.28	84
463	商业无菌	GB 4789.26	58
464	砷(以 As 计)含量/无机砷含量	GB 5009.11	60
465	砷(以 As 计)含量/无机砷含量	GB 5009.76	60
466	生物素	GB 5009.259	273
467	嗜渗酵母计数	GB 14963 附录 A	55
468	霜霉威和霜霉威盐酸盐	NY/T 1379	157
469	霜霉威和霜霉威盐酸盐	GB/T 20769	157
470	水胺硫磷	GB/T 23204	106
471	水胺硫磷	NY/T 761	106
472	水胺硫磷	GB 23200.113	106
473	水胺硫磷	GB/T 5009.20	106
474	水分	GB 5009.3	50
475	水分	/	50
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	152
477	四环素	GB/T 21317	149
478	四环素	SC/T 3015	149
479	苏丹红 I、苏丹红 II、苏丹红 III、苏丹红 IV	GB/T 19681	85
480	酸度	GB 5009.239	55
481	酸度	GB 9697	55
482	酸价(以脂肪计)	GB 19300	60
483	酸价(以脂肪计)	GB 5009.229	60
484	酸性橙 II	SN/T 3536	88
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	148
486	肽类	GB/T 22492	85
487	碳水化合物	GB 25596	113
488	碳水化合物	GB 10765	113
489	糖精钠(以糖精计)	GB 5009.28	83
490	绦虫裂头蚴	GB 10136	56
491	特丁基对苯二酚(TBHQ)	GB 5009.32	94
492	特丁基对苯二酚(TBHQ) (以油脂中的含量计)	GB 5009.32	94
493	锑	GB 8538	62
494	涕灭威	NY/T 761	96
495	涕灭威	GB 23200.112	96
496	替米考星	GB/T 20762	165

497	替米考星	SN/T 1777.2	165
498	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	GB 5009.97	116
499	铁	GB 5009.90	59
500	铜	GB 5009.13	59
501	铜绿假单胞菌	GB 8538	63
502	土霉素	SC/T 3015	149
503	土霉素	GB/T 21317	149
504	土霉素/金霉素/四环素(组合含量)	GB/T 21317	45
505	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	GB 5009.121	89
506	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	GB 5009.111	148
507	维生素 A	GB 5009.82	111
508	维生素 A	GB 5009.82	111
509	维生素 B1	GB 5009.84	92
510	维生素 B12	GB 5413.14	239
511	维生素 B2	GB 5009.85	92
512	维生素 B6	GB 5009.154	99
513	维生素 C	GB 5413.18	88
514	维生素 D	GB 5009.82	123
515	维生素 E	GB 5009.82	111
516	维生素 K1	GB 5009.158	109
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	133
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	152
519	肟菌酯	GB 23200.8	156
520	肟菌酯	GB 23200.113	156
521	肟菌酯	GB/T 20769	156
522	无机砷(以 As 计)	GB 5009.11	124
523	五氯酚酸钠(以五氯酚计)	GB 23200.92	159
524	戊唑醇	GB 23200.113	160
525	戊唑醇	GB/T 20769	160
526	戊唑醇	GB 23200.8	160
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	152
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	152
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	133
530	吸虫囊蚴	GB 10136	58

531	硒	GB 5009. 93	63
532	烯酰吗啉	GB/T 20769	154
533	锡 (以 Sn 计)	GB 5009. 16	68
534	苋菜红	GB 5009. 35	84
535	苋菜红	GB/T 21916	84
536	线虫幼虫	GB 10136	58
537	香兰素	BJS 201705	160
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	152
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	152
540	硝酸盐 (以 NaNO ₃ 计)	GB 5009. 33 第一法	63
541	硝酸盐 (以 NO ₃ 计)	GB 8538	63
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	152
543	辛硫磷	GB/T 5009. 102	153
544	辛硫磷	GB/T 20769	153
545	辛硫磷	参照 SN/T 3769	153
546	锌	GB 5009. 14	58
547	溴氰菊酯	GB 23200. 8	122
548	溴氰菊酯	GB 23200. 113	122
549	溴氰菊酯	SN/T 0217	122
550	溴氰菊酯	NY/T 761	122
551	溴氰菊酯	GB/T 5009. 110	122
552	溴氰菊酯	GB 29705	122
553	溴酸盐	GB 8538	78
554	溴酸盐	GB/T 5750. 10	78
555	亚硫酸盐 (以 SO ₂ 计)	GB 5009. 34	62
556	亚铁氰化钾/亚铁氰化钠 (以亚铁氰根计)	GB 5009. 42	150
557	亚硝酸盐 (以 NO ₂ 计)	GB 8538	70
558	亚硝酸盐 (以亚硝酸钠计)	GB 5009. 33	70
559	亚油酸	GB 5009. 168	117
560	亚油酸供能比	GB 5009. 168	79
561	亚油酸与 α-亚麻酸比值	/	72
562	胭脂红	GB/T 9695. 6	81
563	胭脂红	GB 5009. 35	81
564	胭脂红	GB/T 21916	81
565	烟酸 (烟酰胺)	GB 5009. 89	112
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	152

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	152
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	152
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	152
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	152
571	氧氟沙星	GB/T 23412	163
572	氧氟沙星	GB/T 21312	163
573	氧氟沙星	GB/T 20366	163
574	氧氟沙星	农业部 1077 号公告-1-2008	163
575	氧乐果	GB 23200.13	125
576	氧乐果	GB 23200.113	125
577	氧乐果	NY/T 761	125
578	氧乐果	NY/T 1379	125
579	叶黄素	GB 5009.248	115
580	叶酸	GB 5009.211	214
581	乙二胺四乙酸二钠	GB 5009.278	86
582	乙二胺四乙酸二钠	SN/T 3855	86
583	乙基麦芽酚	BJS 201708	160
584	乙基香兰素	BJS 201705	160
585	乙螨唑	GB 23200.8	156
586	乙螨唑	GB 23200.113	156
587	乙酰甲胺磷	GB 23200.113	104
588	乙酰甲胺磷	NY/T 761	104
589	乙酰甲胺磷	GB/T 5009.103	104
590	乙酰甲胺磷	GB/T 5009.145	104
591	异丙威	GB 23200.112	94
592	异丙威	GB 23200.113	94
593	异丙威	NY/T 761	94
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	152
595	阴离子合成洗涤剂 (以十二烷基苯磺酸钠计)	GB/T 5750.4	58
596	茚虫威	GB 23200.13	156
597	罌粟碱	BJS 201802	163
598	游离性余氯	GB/T 5750.11	49
599	莠去津	GB 23200.113	156
600	诱惑红	GB/T 21916	82
601	余氯(游离氯)	GB/T 5750.11	49

602	玉米赤霉烯酮	GB 5009.209	158
603	月桂酸占总脂肪的比值	GB 5009.168	72
604	杂质度	GB 5413.30	43
605	扎米普隆	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	149
606	展青霉素	GB 5009.185	136
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	95
608	赭曲霉毒素 A	GB 5009.96	136
609	蔗糖	GB 5009.8	75
610	蔗糖分	GB/T 35887	137
611	蔗糖分	QB/T 5010	137
612	蔗糖分	QB/T 5011	137
613	脂肪	GB/T 31321	61
614	脂肪	GB 5009.6	61
615	志贺氏菌	GB 4789.5	60
616	治螟磷	GB 23200.113	121
617	治螟磷	NY/T 761	121
618	致泻大肠埃希氏菌	GB 4789.6	80
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	99
620	总汞(以Hg计)	GB 5009.17	69
621	总钠	GB 5009.91	61
622	总砷(As)	GB 5009.11	67
623	总酸(以乙酸计)	GB/T 5009.41	54
624	总糖	GB 9697	62
625	总糖分	QB/T 5012	137
626	总糖分	QB/T 2343.2	137
627	组胺	GB 5009.208	99
628	左旋肉碱	GB 29989	128
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	149
630	唑虫酰胺	GB/T 20769	150
631	唑螨酯	GB/T 20769	150
632	动物源性成分鉴定	/	363