

政府采购合同

项目名称： 2025-2026 年宁波市鄞州区食品安全抽检监测服务项目

甲 方： 宁波市鄞州区市场监督管理局

乙 方： 浙江方圆检测集团股份有限公司

2025 年 1 月



2025-2026 年宁波市鄞州区食品安全抽检监测服务项目合同

项目编号：KXZJ-2024359

项目名称：2025-2026 年宁波市鄞州区食品安全抽检监测服务项目

甲方（发包人）：宁波市鄞州区市场监督管理局

乙方（承包人）：浙江方圆检测集团股份有限公司

按照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《政府采购货物和服务招标投标管理办法》《政府购买服务管理办法》等相关法律及政策的规定，根据宁波市鄞州区市场监督管理局政府采购的 2025-2026 年宁波市鄞州区食品安全抽检监测服务项目（项目编号：KXZJ-2024359）的采购结果，签订本合同，以兹甲乙双方共同遵守。

一、服务内容及范围

承担鄞州区市场监督管理局年度食品抽检任务。抽检项目以《食品安全抽样检验管理办法》、《国家食品安全监督抽检实施细则（2024 版）》规定的或省市另有要求项目的为准（采购方另有指定的，按采购方要求进行）。

二、比例及下浮率

标的名称	比例	中标下浮率
2025-2026 年宁波市鄞州区食品安全抽检监测服务项目	20%	40%

本项目投标报价包含完成采购范围内全部工作及提交成果资料所需的一切费用，如人工成本、买样费、检验费（含抽样费）、资料费、差旅费、交通、通讯、设备（仪器）、劳务、利润、税收、验收费等以及所有有关的管理成本。

三、付款方式

固定单价按实结算，按当月完成的批次进行结算付款（以甲方收到检验报告为准），如有扣罚款的，在当月服务费中直接扣除，乙方在次月的 5 个工作日内提交月度结算申请及完整正确的结算清单，甲方在收到乙方提交的上述材料后 15 个工作日内支付。其中：样品检验费=甲方提供的食品安全检验项目限价表（详见表 1）×抽检批次×中标浮动率。

注：（1）买样费甲方不再另外支付，抽样费用包含在检验费中；（2）合同费用结算时，在乙方的中标价格的基础上，对食用农产品大类使用同一检验方法检测的多个检测项目，按以下方式统一折扣：第 1 个项目折扣系数为 1；第 2-5 个项目折扣系数为 0.75；第 6-10 个

项目折扣系数为 0.5；第 11 个及以上项目折扣系数为 0.25（按照差额定率累进法计算）；

（3）每次结算折扣前的均价原则上不超过 1100 元/批次；（4）乙方须及时向甲方开具符合甲方财务部门要求的发票，否则甲方不承担逾付的责任。

四、知识产权

乙方应保证提供服务过程中不会侵犯任何第三方的知识产权。如侵犯第三人知识产权，由乙方承担责任。

五、组成合同的文件

- 5.1 本合同协议书；
- 5.2 中标通知书；
- 5.3 投标文件及其附件；
- 5.4 采购文件；
- 5.5 标准、规范及有关技术文件；
- 5.6 双方签订的补充协议。

有关甲乙双方洽商、变更等书面协议或文件均视为本合同组成部分。

六、服务期限

两年，合同一年一签，一年期满后甲方可根据上一年合同履行情况、考核结果及财政资金审批等情况决定是否续签。

第一年合同自 2025 年 01 月 01 日起至 2025 年 12 月 31 日止。

七、转包或分包

- 7.1 本合同范围的服务，未经甲方同意不得转包、分包给他人；
- 7.2 如有转让和未经甲方同意的分包行为，甲方有权给予终止合同。
- 7.3 如甲方书面同意乙方分包第三人，则乙方与第三人承担连带责任，且确保服务凭证不降低。

八、甲乙双方的权利和义务

甲方的权利和义务：

- 8.1 负责工作任务的下达和资金的及时拨付。
- 8.2 乙方完成检测任务并提交相应任务的检验报告、抽检清单、分析报告、数据录入等材料后，甲方支付乙方完成部分费用的 100%，检测任务最后一批下达后乙方须完成承检任务并及时提交年度分析报告。

8.3 提供抽检工作所需相关文书。

8.4 对乙方的抽检工作质量进行考核，相关考核文件由甲方另行制定。

8.5 对乙方完成任务情况随时可以进行检查。

乙方的权力和义务：

8.6 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，不得转包、分包检验任务。

8.7 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。

8.8 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工作。

8.9 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。

8.10 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及时报告。

8.11 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。对于应急处置中的抽样检验，应根据甲方的要求在保证检验结果的前提下尽快尽早地完成检测进度，及时向甲方报告检测结果。对于无法按时上报的情况要事先向甲方书面说明情况。

8.12 积极参与食品安全监管部门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。

8.13 遵守财政和宁波市鄞州区市场监督管理局关于经费使用的各项规定。

8.14 接受甲方对抽检工作质量的监督检查和考核。

8.15 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) 不得以任何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。

九、税

9.1 本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

十、违约责任

10.1 甲方无正当理由拒收接受服务（含检验报告），甲方向乙方偿付合同款项百分之五作为违约金。

10.2 乙方发生违规操作或其他违法行为，甲方扣除 5 倍的违规批次检测费金额作为违约金；乙方有严重违反《食品安全抽样检验管理办法》（国家食品药品监督管理总局令第 15 号）第 50 条规定情形的，经查证属实，甲方扣除合同总价金额的 10%作为违约金。

10.3 如检测结果因异议、复检导致改判超过 3 批次的，甲方扣除 3 倍相应批次的抽样检测费用（以单批次中标价格计算）作为违约金。

10.4 乙方不能继续提供服务，应向甲方偿付违约金。违约金按合同总价金额的 30% 计算并支付。

10.5 如有因检验报告编制不明，需要乙方说明或出具资料补充的，乙方单位必须予以配合，否则甲方可以视违约情况在服务费中扣除 1%~5%的违约金。

10.6 乙方擅自将检验结果及相关报告内容泄露给第三方的，甲方有权解除合同，并保留依法追究乙方相应法律责任的权利。

10.7 甲方如发现乙方违反本合同规定，出现违法违规行为或严重违约行为的，甲方除单方解除合同外，将依法追究乙方和相关人员的法律责任，并将乙方列入不诚信供应商名单。

10.8 在签订合同时，项目实施人员情况表须一并提供，表格所列人员（抽样人员）如需更换的，需向甲方提交书面申请，经甲方同意后方可更换。因发生重大安全事故、生病住院、终止劳动合同关系、被责令停止执业、羁押或判刑等其他情形，确已无法继续服务本项目的，乙方向甲方提出申请，经甲方同意后才可更换。

十一、服务质量保证

11.1 乙方应按采购文件规定及投标响应时的承诺向甲方提供服务（含检验报告）。

11.2 乙方负责对抽检成果错误进行及时更正。

11.3 如因乙方工作失误或服务成果质量不符合要求而造成损失的或影响的，乙方除负责采取补救措施外，还需承担由此造成的全部损失，经甲方指出后仍未有改进的，甲方可单方解除合同，并按违约处理。

十二、不可抗力事件处理

12.1 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。

12.2 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。

12.3 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。

十三、诉讼

13.1 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，可向合同签订地法院起诉，合同签订地在此约定为宁波市鄞州区。

十四、合同生效及其它

14.1 合同经双方法定代表人或授权委托代理人签字并加盖单位公章后生效。

14.2 本合同未尽事宜，遵照《民法典》有关条文执行。

14.3 本合同正本一式陆份，具有同等法律效力，甲乙双方各执叁份。

附件：抽检项目报价明细表

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：浙江方圆检测集团股份有限公

司

地址：

地址：浙江省杭州市江干区下沙路 300 号

法定代表人：

法定代表人：

或授权代表（签字或盖章）：

或授权代表（签字或盖章）：

签订地点：

签订地点：

签订日期：2025年1月1日

签订日期：2025年1月1日

附件 1

食品安全检验项目报价表

序号	分项内容	数量	单价	合价
1	10-羟基-2-癸烯酸	1	50.4	50.4
2	2,4-滴	1	70.2	70.2
3	3-氯-1,2-丙二醇	1	83.4	83.4
4	6-苄基腺嘌呤 (6-BA)	1	57	57
5	N, N-双去甲基西布曲明	1	98.4	98.4
6	N-单去甲基西布曲明	1	98.4	98.4
7	N-二甲基亚硝胺	1	122.4	122.4
8	α -亚麻酸	1	67.8	67.8
9	α -亚麻酸供能比	1	47.4	47.4
10	β -苯乙醇	1	59.4	59.4
11	β -胡萝卜素	1	67.8	67.8
12	阿普唑仑	1	91.2	91.2
13	阿斯巴甜	1	49.8	49.8
14	阿替洛尔	1	89.4	89.4
15	阿维菌素	1	86.4	86.4
16	艾氏剂	1	63	63
17	艾司唑仑	1	91.2	91.2
18	安赛蜜	1	49.8	49.8
19	氨苄青霉素	1	88.8	88.8
20	氨基酸态氮	1	36	36
21	氨基他达拉非	1	88.8	88.8
22	氨甲环酸	1	85.8	85.8
23	氨氯地平	1	91.2	91.2
24	铵盐 (以占氨基酸态氮的百分比计)	1	39.6	39.6
25	奥沙西洋	1	91.2	91.2
26	巴比妥	1	91.2	91.2
27	百菌清	1	64.2	64.2
28	阪崎肠杆菌	1	42	42
29	饱和酸	1	42	42
30	钡	1	63	63
31	倍硫磷	1	36.6	36.6
32	苯巴比妥	1	75.6	75.6
33	苯并[a]芘	1	87.6	87.6
34	苯丁锡	1	58.8	58.8
35	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	1	61.2	61.2
			49.8	49.8

36	苯醚甲环唑	1	81	81
37	苯霜灵	1	82.2	82.2
38	苯酰菌胺	1	93	93
39	苯线磷	1	79.8	79.8
40	苯唑西林	1	71.4	71.4
41	吡虫啉	1	58.8	58.8
42	苄青霉素	1	84	84
43	丙草胺	1	84.6	84.6
44	丙二醛	1	49.8	49.8
45	丙森锌	1	100.8	100.8
46	丙酸睾酮	1	98.4	98.4
47	丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计）	1	53.4	53.4
48	丙溴磷	1	76.8	76.8
49	不溶性膳食纤维	1	61.2	61.2
50	不溶于水杂质	1	30.6	30.6
51	草甘膦	1	126	126
52	茶多酚	1	37.8	37.8
53	产气荚膜梭菌	1	39.6	39.6
54	呈味核苷酸二钠	1	31.8	31.8
55	赤藓红	1	49.8	49.8
56	虫螨腈	1	83.4	83.4
57	虫酰肼	1	97.8	97.8
58	除虫脲	1	78.6	78.6
59	雌二醇	1	97.8	97.8
60	醋氯芬酸	1	97.8	97.8
61	啶螨灵	1	85.8	85.8
62	达氟沙星	1	80.4	80.4
63	大肠埃希氏菌 0157:H7	1	96.6	96.6
64	大肠菌群	1	37.8	37.8
65	代森锰锌	1	33.6	33.6
66	单核细胞增生李斯特氏菌	1	94.8	94.8
67	胆碱	1	39	39
68	蛋白质	1	124.2	124.2
69	稻瘟灵	1	37.8	37.8
70	滴滴涕	1	64.2	64.2
71	狄氏剂	1	64.2	64.2
72	敌百虫	1	63.6	63.6
73	敌草快	1	92.4	92.4
74	敌敌畏	1	83.4	83.4
75	敌菌灵	1	63.6	63.6
76	敌瘟磷	1	72	72
77	地虫硫磷	1	93.6	93.6
		1	85.2	85.2

78	地美硝唑	1	96.6	96.6
79	地塞米松	1	95.4	95.4
80	地西洋	1	91.2	91.2
81	蒂巴因	1	96.6	96.6
82	碘	1	50.4	50.4
83	淀粉	1	31.8	31.8
84	靛蓝	1	49.2	49.2
85	丁基羟基茴香醚 (BHA)	1	54	54
86	丁硫克百威	1	98.4	98.4
87	丁醚脲	1	98.4	98.4
88	啶虫脒	1	97.8	97.8
89	啶酰菌胺	1	97.8	97.8
90	动物源性成分鉴定	1	217.8	217.8
91	豆蔻酸	1	67.8	67.8
92	毒杀芬	1	66.6	66.6
93	毒死蜱	1	75	75
94	对硫磷	1	63.6	63.6
95	对羟基苯甲酸丙酯及其钠盐 (以对羟基苯甲酸计)	1	62.4	62.4
96	对羟基苯甲酸酯类及其钠盐 (对羟基苯甲酸甲酯钠, 对羟基苯甲酸乙酯及其钠盐) (以对羟基苯甲酸计)	1	61.2	61.2
97	多菌灵	1	89.4	89.4
98	多氯联苯 (以 PCB28、PCB52、PCB101、PCB118、PCB138、PCB153 和 PCB180 总和计)	1	91.2	91.2
99	多西环素 (强力霉素)	1	89.4	89.4
100	噁喹酸	1	86.4	86.4
101	噁霜灵	1	90.6	90.6
102	噁唑菌酮	1	97.8	97.8
103	恩诺沙星 (以恩诺沙星与环丙沙星之和计)	1	97.8	97.8
104	二丁基羟基甲苯 (BHT)	1	57.6	57.6
105	二甲戊灵	1	85.2	85.2
106	二十二碳二烯酸	1	75.6	75.6
107	二十二碳六烯酸	1	75.6	75.6
108	二十二碳六烯酸与二十碳四烯酸的比	1	47.4	47.4
109	二十二碳六烯酸与总脂肪酸比	1	47.4	47.4
110	二十四碳一烯酸	1	67.8	67.8

111	二十四烷酸	1	75.6	75.6
112	二十碳四烯酸	1	75.6	75.6
113	二十碳四烯酸与总脂肪酸比	1	47.4	47.4
114	二十碳五烯酸与二十二碳六烯酸的比	1	57	57
115	二十碳烯酸	1	75.6	75.6
116	二氧化硫	1	34.8	34.8
117	二氧化钛	1	39.6	39.6
118	二氧化碳气容量	1	33.6	33.6
119	伐地那非	1	88.8	88.8
120	反式脂肪酸 (C18:1T)	1	78	78
121	反式脂肪酸 (C18:2T+C18:3T)	1	78	78
122	反式脂肪酸与总脂肪酸比值	1	47.4	47.4
123	反式脂肪酸最高含量与总脂肪酸比值	1	47.4	47.4
124	泛酸	1	51	51
125	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	1	27	27
126	非洛地平	1	91.2	91.2
127	非糖固形物	1	40.8	40.8
128	非脂乳固体	1	41.4	41.4
129	芬氟拉明	1	98.4	98.4
130	酚酞	1	98.4	98.4
131	粪链球菌	1	37.2	37.2
132	呋喃它酮代谢物	1	97.8	97.8
133	呋喃妥因代谢物	1	97.8	97.8
134	呋喃西林代谢物	1	97.8	97.8
135	呋喃唑酮代谢物	1	97.8	97.8
136	呋塞米	1	98.4	98.4
137	氟	1	42.6	42.6
138	氟胺氰菊酯	1	73.8	73.8
139	氟苯尼考	1	96.6	96.6
140	氟苯脲	1	96	96
141	氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵	1	97.8	97.8
142	氟虫腈	1	87.6	87.6
143	氟硅唑	1	93.6	93.6
144	氟化物 (以 F-计)	1	44.4	44.4
145	氟甲唑	1	96.6	96.6

146	氟菌唑	1	90.6	90.6
147	氟铃脲	1	96.6	96.6
148	氟罗沙星	1	91.8	91.8
149	氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯	1	82.8	82.8
150	氟氰戊菊酯	1	85.8	85.8
151	氟酰胺	1	86.4	86.4
152	福美双	1	93.6	93.6
153	腐霉利	1	77.4	77.4
154	复原乳酸度	1	31.8	31.8
155	副溶血性弧菌	1	45.6	45.6
156	富马酸二甲酯	1	54.6	54.6
157	钙	1	34.8	34.8
158	钙磷比值	1	39.6	39.6
159	干浸出物	1	38.4	38.4
160	干物质含量	1	28.8	28.8
161	格列本脲	1	82.2	82.2
162	格列吡嗪	1	82.2	82.2
163	格列波脲	1	82.2	82.2
164	格列喹酮	1	82.2	82.2
165	格列美脲	1	82.2	82.2
166	格列齐特	1	82.2	82.2
167	镉（以Cd计）	1	35.4	35.4
168	铬（以Cr计）	1	36.6	36.6
169	功效/标志性成分	1	45	45
170	汞	1	43.2	43.2
171	谷氨酸钠	1	32.4	32.4
172	固形物	1	29.4	29.4
173	癸酸	1	68.4	68.4
174	果糖和葡萄糖	1	51.6	51.6
175	过氧化苯甲酰	1	54.6	54.6
176	过氧化物	1	37.2	37.2
177	过氧化值（以脂肪计）	1	39	39
178	还原糖	1	36.6	36.6
179	毫莫西地那非	1	88.8	88.8
180	耗氧量（以O ₂ 计）	1	30.6	30.6
181	禾草敌	1	65.4	65.4
182	河豚毒素	1	142.8	142.8
183	核苷酸	1	52.8	52.8
184	红地那非	1	88.8	88.8
185	红霉素	1	97.2	97.2
186	花生二烯酸	1	67.8	67.8
187	花生酸	1	67.8	67.8

188	花生一烯酸	1	67.8	67.8
189	滑石粉	1	41.4	41.4
190	黄曲霉毒素 B1	1	103.8	103.8
191	黄曲霉毒素 M1	1	96.6	96.6
192	黄曲霉毒素 M1 或黄曲霉毒素 B1	1	101.4	101.4
193	磺胺类 (总量)	1	180	180
194	灰分	1	34.2	34.2
195	挥发性酚 (以苯酚计)	1	36	36
196	挥发性盐基氮	1	35.4	35.4
197	浑浊度	1	25.2	25.2
198	肌醇	1	58.8	58.8
199	极性组分	1	51.6	51.6
200	己酸乙酯	1	58.8	58.8
201	己烯雌酚	1	97.8	97.8
202	己唑醇	1	81.6	81.6
203	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	1	96.6	96.6
204	甲胺磷	1	63.6	63.6
205	甲拌磷	1	85.8	85.8
206	甲苯氟磺胺	1	84.6	84.6
207	甲苯磺丁脲	1	91.2	91.2
208	甲醇	1	61.2	61.2
209	甲砒霉素	1	96.6	96.6
210	甲基毒死蜱	1	82.8	82.8
211	甲基对硫磷	1	63.6	63.6
212	甲基睾酮	1	97.2	97.2
213	甲基汞 (以 Hg 计)	1	58.8	58.8
214	甲基立枯磷	1	84.6	84.6
215	甲基硫环磷	1	61.2	61.2
216	甲基硫菌灵	1	59.4	59.4
217	甲基异柳磷	1	63	63
218	甲萘威	1	78.6	78.6
219	甲氰菊酯	1	76.8	76.8
220	甲醛	1	54	54
221	甲醛次硫酸氢钠 (以甲醛计)	1	57	57
222	甲霜灵和精甲霜灵	1	90	90
223	甲硝唑	1	96.6	96.6
224	钾	1	35.4	35.4
225	碱性橙 21	1	61.2	61.2
226	碱性橙 22	1	61.2	61.2
227	碱性橙 II	1	61.2	61.2
228	碱性嫩黄	1	87	87

229	胶囊壳中的铬	1	39.6	39.6
230	酵母	1	31.2	31.2
231	结晶紫	1	89.4	89.4
232	芥酸	1	66	66
233	芥酸与总脂肪酸比值	1	61.2	61.2
234	界限指标-碘化物	1	38.4	38.4
235	界限指标-锂	1	36	36
236	界限指标-偏硅酸	1	33	33
237	界限指标-溶解性总固体	1	29.4	29.4
238	界限指标-锶	1	34.8	34.8
239	界限指标-硒	1	33.6	33.6
240	界限指标-锌	1	34.8	34.8
241	界限指标-游离二氧化碳	1	31.8	31.8
242	金刚烷胺	1	97.2	97.2
243	金黄色葡萄球菌	1	37.2	37.2
244	金霉素	1	89.4	89.4
245	精噁唑禾草灵	1	85.2	85.2
246	警示语标注（限玻璃瓶装啤酒检测）	1	24	24
247	久效磷	1	63.6	63.6
248	酒精度	1	38.4	38.4
249	菌落总数	1	33.6	33.6
250	咖啡因	1	53.4	53.4
251	卡托普利	1	91.2	91.2
252	可待因	1	97.8	97.8
253	可可脂（以干物质计）	1	38.4	38.4
254	可溶性固形物	1	26.4	26.4
255	克百威	1	59.4	59.4
256	克菌丹	1	85.2	85.2
257	克伦特罗	1	97.8	97.8
258	孔雀石绿	1	82.8	82.8
259	喹螨醚	1	89.4	89.4
260	喹乙醇代谢物	1	76.8	76.8
261	莱克多巴胺	1	97.8	97.8
262	劳拉西洋	1	82.2	82.2
263	乐果	1	78	78
264	利血平	1	91.2	91.2
265	联苯胍酯	1	88.2	88.2
266	联苯菊酯	1	85.8	85.8
267	亮蓝	1	51	51
268	邻苯二甲酸二（2-乙基）己酯（DEHP）	1	88.2	88.2
269	邻苯二甲酸二丁酯（DBP）	1	88.2	88.2

270	邻苯基苯酚	1	85.8	85.8
271	邻氯青霉素	1	86.4	86.4
272	林丹	1	64.2	64.2
273	林可霉素	1	90	90
274	磷	1	34.2	34.2
275	磷胺	1	64.8	64.8
276	硫代艾地那非	1	88.8	88.8
277	硫丹	1	67.8	67.8
278	硫环磷	1	64.8	64.8
279	六六六	1	64.2	64.2
280	罗丹明 B	1	67.8	67.8
281	罗通定	1	91.2	91.2
282	洛伐他汀	1	84	84
283	洛伐他汀羟酸钠盐	1	96.6	96.6
284	洛硝哒唑	1	97.8	97.8
285	铝的残留量(干样品,以 Al 计)	1	39	39
286	铝的残留量(以即食海蜇中 Al 计)	1	39	39
287	氯	1	36	36
288	氯苯胺灵	1	84	84
289	氯苯那敏	1	91.2	91.2
290	氯吡脞	1	97.8	97.8
291	氯丙嗪	1	97.2	97.2
292	氯丹	1	64.8	64.8
293	氯氮卓	1	91.2	91.2
294	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	1	81.6	81.6
295	氯菊酯	1	81.6	81.6
296	氯霉素	1	97.8	97.8
297	氯美扎酮	1	91.2	91.2
298	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	1	83.4	83.4
299	氯硝西洋	1	91.2	91.2
300	氯唑磷	1	97.8	97.8
301	麻黄碱	1	104.4	104.4
302	马拉硫磷	1	96.6	96.6
303	马来酸罗格列酮	1	91.2	91.2
304	马来酸咪达唑仑	1	91.2	91.2
305	吗啡	1	97.2	97.2
306	麦芽糖	1	46.2	46.2
307	螨	1	31.8	31.8
308	没食子酸丙酯(PG)	1	54.6	54.6
309	霉菌	1	33	33

310	霉菌和酵母	1	34.8	34.8
311	美伐他汀	1	96.6	96.6
312	镁	1	35.4	35.4
313	锰	1	35.4	35.4
314	咪鲜胺	1	65.4	65.4
315	醚菊酯	1	87	87
316	米酵菌酸	1	76.2	76.2
317	嘧菌环胺	1	92.4	92.4
318	嘧菌酯	1	83.4	83.4
319	嘧霉胺	1	94.2	94.2
320	灭多威	1	76.2	76.2
321	灭菌丹	1	97.8	97.8
322	灭线磷	1	63	63
323	灭幼脲	1	55.8	55.8
324	木焦油酸	1	66	66
325	木糖醇含量（以干基计）	1	53.4	53.4
326	那红地那非	1	88.8	88.8
327	那可丁	1	96.6	96.6
328	那莫西地那非	1	88.8	88.8
329	纳他霉素	1	52.2	52.2
330	钠	1	36.6	36.6
331	内吸磷	1	88.8	88.8
332	能量	1	88.8	88.8
333	尼卡巴嗪残留标志物	1	95.4	95.4
334	尼莫地平	1	91.2	91.2
335	尼群地平	1	91.2	91.2
336	尼索地平	1	91.2	91.2
337	脲酶试验	1	28.8	28.8
338	镍（以 Ni 计）	1	35.4	35.4
339	柠檬黄	1	48.6	48.6
340	柠檬酸钠含量（以干物质计）	1	38.4	38.4
341	凝冻强度（6.67%）	1	34.8	34.8
342	牛磺酸	1	56.4	56.4
343	牛源性成分	1	217.8	217.8
344	纽甜	1	51.6	51.6
345	诺氟沙星	1	96.6	96.6
346	哌唑嗪	1	91.2	91.2
347	培氟沙星	1	96.6	96.6
348	硼酸	1	35.4	35.4
349	硼酸盐（以 B 计）	1	33.6	33.6
350	七氯	1	64.2	64.2
351	铅（以 Pb 计）	1	35.4	35.4

352	羟基毫莫西地那非	1	80.4	80.4
353	羟基甲硝唑	1	88.8	88.8
354	羟甲基甲硝咪唑	1	88.8	88.8
355	羟脯氨酸	1	39	39
356	噻氮灵	1	68.4	68.4
357	青藤碱	1	91.2	91.2
358	氢氯噻嗪	1	91.2	91.2
359	氢氰酸	1	34.2	34.2
360	氰化物	1	40.8	40.8
361	氰霜唑	1	91.2	91.2
362	氰戊菊酯	1	84.6	84.6
363	氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	1	63.6	63.6
364	庆大霉素	1	87	87
365	去羟基洛伐他汀	1	96.6	96.6
366	炔螨特	1	65.4	65.4
367	群勃龙	1	97.8	97.8
368	日落黄	1	50.4	50.4
369	溶剂残留量	1	61.8	61.8
370	溶血性链球菌	1	36	36
371	肉豆蔻酸占总脂肪的比值	1	43.2	43.2
372	乳固体	1	37.2	37.2
373	乳酸菌数	1	35.4	35.4
374	乳糖	1	42.6	42.6
375	乳糖占碳水化合物总量比	1	24	24
376	瑞格列奈	1	91.2	91.2
377	噻虫嗪	1	98.4	98.4
378	噻节因	1	90.6	90.6
379	噻菌灵	1	90.6	90.6
380	噻螨酮	1	91.2	91.2
381	噻嗪酮	1	84.6	84.6
382	三甲胺氮	1	66.6	66.6
383	三聚氰胺	1	82.2	82.2
384	三氯甲烷	1	60	60
385	三氯杀螨醇	1	85.8	85.8
386	三氯蔗糖	1	50.4	50.4
387	三唑醇	1	85.2	85.2
388	三唑磷	1	63.6	63.6
389	三唑仑	1	91.2	91.2
390	三唑酮	1	78.6	78.6
391	色度	1	24	24
392	色值	1	30	30
393	杀虫环	1	66	66
394	杀虫脒	1	96.6	96.6

395	杀螟丹	1	96.6	96.6
396	杀螟硫磷	1	63.6	63.6
397	杀扑磷	1	69	69
398	杀线威	1	90	90
399	沙丁胺醇	1	97.8	97.8
400	沙拉沙星	1	96.6	96.6
401	沙门氏菌	1	37.2	37.2
402	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	1	50.4	50.4
403	山梨酸钾（以干基计）	1	38.4	38.4
404	山嵛酸	1	68.4	68.4
405	商业无菌	1	34.8	34.8
406	砷（以 As 计）	1	36	36
407	砷盐	1	38.4	38.4
408	生物苜蓿菊酯	1	93	93
409	生物素	1	163.8	163.8
410	十七碳一烯酸	1	67.8	67.8
411	十七烷酸	1	67.8	67.8
412	十四碳以下脂肪酸	1	67.8	67.8
413	嗜渗酵母计数	1	33	33
414	双氟沙星	1	96.6	96.6
415	双甲脒	1	85.8	85.8
416	双乙酰	1	39.6	39.6
417	霜霉威	1	94.2	94.2
418	水胺硫磷	1	63.6	63.6
419	水分	1	30	30
420	司可巴比妥	1	91.2	91.2
421	司帕沙星	1	96	96
422	四环素	1	89.4	89.4
423	四氯化碳	1	58.8	58.8
424	四氯硝基苯	1	85.2	85.2
425	四螨嗪	1	97.8	97.8
426	苏丹红 I	1	51	51
427	苏丹红 II	1	51	51
428	苏丹红 III	1	51	51
429	苏丹红 IV	1	51	51
430	酸度	1	33	33
431	酸价	1	36	36
432	酸性橙 II	1	52.8	52.8
433	酸性红	1	50.4	50.4
434	酸值（KOH）	1	36	36
435	他达拉非	1	88.8	88.8
436	碳水化合物	1	67.8	67.8

437	糖精钠（以糖精计）	1	49.8	49.8
438	绦虫裂头蚴	1	33.6	33.6
439	特丁基对苯二酚（TBHQ）	1	56.4	56.4
440	特丁硫磷	1	83.4	83.4
441	特征性含量指标	1	18	18
447	锑	1	37.2	37.2
448	涕灭威	1	57.6	57.6
449	替米考星	1	99	99
450	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	1	69.6	69.6
451	铁	1	35.4	35.4
452	铜	1	35.4	35.4
453	铜绿假单胞菌	1	37.8	37.8
454	透光率	1	24.6	24.6
455	土霉素	1	89.4	89.4
456	褪黑素	1	84.6	84.6
457	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	1	53.4	53.4
458	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	1	88.8	88.8
459	维生素 A	1	66.6	66.6
460	维生素 B1	1	55.2	55.2
461	维生素 B12	1	143.4	143.4
462	维生素 B2	1	55.2	55.2
463	维生素 B6	1	59.4	59.4
464	维生素 C	1	52.8	52.8
465	维生素 D	1	73.8	73.8
466	维生素 E	1	66.6	66.6
467	维生素 K1	1	65.4	65.4
468	伪伐地那非	1	79.8	79.8
469	文拉法辛	1	91.2	91.2
470	乌洛托品	1	96	96
471	无机砷（以 As 计）	1	74.4	74.4
472	五氯酚酸钠	1	95.4	95.4
473	五氯硝基苯	1	64.2	64.2
474	戊菌唑	1	92.4	92.4
475	戊唑醇	1	96	96
476	西布曲明	1	91.2	91.2
477	西地那非	1	79.8	79.8
478	西马特罗	1	99	99
479	吸虫囊蚴	1	34.8	34.8
480	硒	1	37.8	37.8
481	烯草酮	1	84.6	84.6
482	烯酰吗啉	1	92.4	92.4

483	锡 (以 Sn 计)	1	40.8	40.8
484	苋菜红	1	50.4	50.4
485	线虫幼虫	1	34.8	34.8
486	相同色泽着色剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	1	22.8	22.8
487	硝苯地平	1	91.2	91.2
488	硝酸盐	1	37.8	37.8
489	硝西洋	1	91.2	91.2
490	辛伐他汀	1	84	84
491	辛硫磷	1	91.8	91.8
492	锌	1	34.8	34.8
493	新红	1	50.4	50.4
494	溴螨酯	1	87	87
495	溴氰菊酯	1	73.2	73.2
496	溴酸钾	1	54	54
497	溴酸盐	1	46.8	46.8
498	亚胺硫磷	1	88.2	88.2
499	亚硫酸盐 (以 SO ₂ 计)	1	37.2	37.2
500	亚麻酸	1	67.8	67.8
501	亚硝酸盐	1	42	42
502	亚油酸	1	70.2	70.2
503	亚油酸供能比	1	47.4	47.4
504	亚油酸与 α -亚麻酸比值	1	43.2	43.2
505	胭脂红	1	48.6	48.6
506	烟酸	1	67.2	67.2
507	盐酸苯乙双胍	1	91.2	91.2
508	盐酸吡格列酮	1	91.2	91.2
509	盐酸丁二胍	1	91.2	91.2
510	盐酸二甲双胍	1	91.2	91.2
511	盐酸二氧丙嗪	1	85.8	85.8
512	盐酸可乐定	1	91.2	91.2
513	羊源性成分	1	217.8	217.8
514	氧氟沙星	1	97.8	97.8
515	氧乐果	1	75	75
516	叶黄素	1	69	69
517	叶酸	1	128.4	128.4
518	依维菌素	1	81	81
519	乙二胺四乙酸二钠	1	51.6	51.6
520	乙霉威	1	97.8	97.8
521	乙酸乙酯	1	55.8	55.8
522	乙烯菌核利	1	63.6	63.6
523	乙烯利	1	64.2	64.2

524	乙酰磺胺酸钾 (安赛蜜)	1		
525	乙酰甲胺磷	1	52.8	52.8
526	异丙威	1	62.4	62.4
527	异菌脲	1	56.4	56.4
528	异戊巴比妥	1	76.2	76.2
529	抑霉唑	1	91.2	91.2
530	阴离子合成洗涤剂	1	88.2	88.2
531	银	1	34.8	34.8
532	罂粟碱	1	34.8	34.8
533	荧光增白物质	1	97.8	97.8
534	蝇毒磷	1	28.2	28.2
535	硬脂酸	1	81	81
536	油酸	1	67.8	67.8
537	游离矿酸	1	67.8	67.8
538	游离棉酚	1	28.8	28.8
539	诱惑红	1	41.4	41.4
540	余氯 (游离氯)	1	49.2	49.2
541	玉米赤霉醇	1	29.4	29.4
542	玉米赤霉烯酮	1	91.8	91.8
543	原麦汁浓度	1	94.8	94.8
544	月桂酸	1	31.8	31.8
545	月桂酸占总脂肪的比值	1	67.8	67.8
546	杂质度	1	43.2	43.2
547	增效醚	1	25.8	25.8
548	扎来普隆	1	81	81
549	展青霉素	1	89.4	89.4
550	赭曲霉毒素 A	1	81.6	81.6
551	蔗糖	1	81.6	81.6
552	蔗糖转化酶活性	1	45	45
553	脂肪	1	31.8	31.8
554	志贺氏菌	1	36.6	36.6
555	治螟磷	1	36	36
556	终产品脂肪中月桂酸和肉豆蔻酸 (十四烷酸) 总量占总脂肪酸的比值	1	72.6	72.6
557	终产品中月桂酸和肉豆蔻酸 (十四烷酸) 总量占总脂肪酸的比值	1	59.4	59.4
558	重金属 (以 Pb 计)	1		
559	棕榈酸	1	37.8	37.8
560	棕榈一烯酸	1	67.8	67.8
561	棕榈油酸	1	67.8	67.8
562	总汞 (以 Hg 计)	1	67.8	67.8
		1	41.4	41.4

563	总钠	1	36.6	36.6
564	总砷（以As计）	1	40.2	40.2
565	总酸（以乙酸计）	1	32.4	32.4
566	总糖	1	37.2	37.2
567	总酯	1	34.8	34.8
568	组胺	1	59.4	59.4
569	左旋肉碱	1	76.8	76.8
570	佐匹克隆	1	89.4	89.4
571	甲基嘧啶磷	1	78	78
572	丁草胺	1	84	84
573	氟酰胺	1	84	84
574	羰基价	1	108	108
575	界限指标	1	270	270
576	吡蚜酮	1	84	84
577	致病性微生物	1	74.4	74.4
578	其他餐饮食品	1	300	300
579	T-2 毒素	1	78	78
580	脂肪酸组成	1	600	600
581	黄曲霉毒素（B1、B2、G1、G2）总量	1	96	96
582	氨基甲酸乙酯	1	60	60
583	甜菊糖苷	1	69.6	69.6
584	阿力甜	1	69.6	69.6
585	豪莫西地那非	1	88.8	88.8
586	羟基豪莫西地那非	1	88.8	88.8
587	总蒽醌	1	96	96
588	软胶囊壳中的铬	1	36.6	36.6
589	苯丙醇胺	1	90	90
590	去甲伪麻黄碱	1	104.4	104.4
591	伪麻黄碱	1	104.4	104.4
592	甲基麻黄碱	1	104.4	104.4
593	安非他明	1	90	90
594	甲基安非他明	1	90	90
595	分特拉明	1	98.4	98.4
596	氯卡色林	1	90	90
597	安非他酮	1	90	90
598	普伐他汀	1	90	90
599	氟西汀	1	90	90
600	吲达帕胺	1	90	90
601	苄基西布曲明	1	90	90
602	豪莫西布曲明	1	90	90
603	比沙可啶	1	90	90
604	氯代西布曲明	1	90	90

605	苯扎贝特	1	90	90
606	布美他尼	1	90	90
607	利莫那班	1	90	90
608	非诺贝特	1	90	90
609	奥利司他	1	90	90
610	去甲基他达拉非	1	88.8	88.8
611	硫代西地那非	1	88.8	88.8
612	铝含量	1	39	39
613	棕榈烯酸/总脂肪酸	1	60	60
614	亚麻酸/总脂肪酸	1	60	60
615	花生酸/总脂肪酸	1	60	60
616	山嵛酸/总脂肪酸	1	60	60
617	油酸/总脂肪酸	1	60	60
618	亚油酸/总脂肪酸	1	60	60
619	(花生酸+山嵛酸)/总脂肪酸	1	60	60
620	茚虫威	1	78	78
621	丙二醇	1	83.4	83.4
622	洛美沙星	1	96	96
623	4-氯苯氧乙酸钠(以4-氯苯氧乙酸计)	1	72	72
624	吡唑醚菌酯	1	84	84
625	丙环唑	1	81	81
626	丙炔氟草胺	1	78	78
627	啶氧菌酯	1	78	78
628	多杀霉素	1	78	78
629	二嗪磷	1	63.6	63.6
630	粉唑醇	1	84	84
631	呋虫胺	1	72	72
632	伏杀硫磷	1	72	72
633	氟虫脲	1	78	78
634	氟啶脲	1	78	78
635	氟环唑	1	78	78
636	氟磺胺草醚	1	78	78
637	金刚乙胺	1	97.2	97.2
638	腈苯唑	1	78	78
639	腈菌唑	1	78	78
640	抗蚜威	1	78	78
641	利巴韦林	1	90	90
642	联苯三唑醇	1	78	78
643	硫线磷	1	90	90
644	螺螨酯	1	78	78
645	氯苯嘧啶醇	1	78	78

646	氯嘧磺隆	1	78	78
647	咪鲜胺和咪鲜胺锰盐	1	65.4	65.4
648	醚菌酯	1	84	84
649	灭蝇胺	1	96	96
650	噻虫胺	1	90	90
651	噻虫啉	1	90	90
652	三环唑	1	78	78
653	霜霉威和霜霉威盐酸盐	1	94.8	94.8
654	特布他林	1	96	96
655	肟菌酯	1	84	84
656	烯唑醇	1	78	78
657	乙螨唑	1	78	78
658	莠灭净	1	78	78
659	啉虫酰胺	1	78	78
660	啉螨酯	1	78	78
661	辣椒素总量(天然辣椒素、二氢辣椒素、合成辣椒素)	1	216	216
662	多环芳烃(苯并[a]芘、苯并[a]蒽、苯并[b]荧蒽、蒽)	1	240	240
663	乙基麦芽酚	1	96	96
664	刚果红	1	50.4	50.4
665	磺胺二甲嘧啶	1	96	96
666	硫氰酸钠(以硫氰酸根计)	1	96	96
667	蜡样芽胞杆菌	1	42	42
668	高氯酸盐	1	78	78
669	氯酸盐	1	78	78
670	核桃源性成分	1	120	120
671	杏桃源性成分	1	120	120
672	花生源性成分	1	120	120
673	大豆源性成分	1	120	120
674	丙烯酰胺	1	120	120
675	啉虫酰胺	1	90	90
676	莠去津	1	78	78
677	丙环唑	1	81	81
678	总酸	1	32.4	32.4
679	啉螨酯	1	78	78
680	氟苯尼考胺	1	96.6	96.6
681	高果糖淀粉糖浆	1	120	120
682	碳-4 植物糖含量	1	120	120
683	番泻苷 A	1	84	84
684	番泻苷 B	1	84	84
685	大黄素	1	84	84



686	大黄酚	1	84	84
687	氯噻嗪	1	91.2	91.2
688	伏马毒素 B1, B2 之和	1	120	120
689	壬基酚	1	60	60
690	双酚 A	1	60	60
691	氯化钠	1	120	120
692	氯化钾	1	48	48
693	亚铁氰化钾(以亚铁氰根计)	1	48	48
694	崩解时限	1	36	36