

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： 宁波海关技术中心

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）：宁波海关技术中心

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 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	15%	10%

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。

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）：

地址：

法定代表人：

或授权代表（签字或盖章）：

签订地点：

签订日期：2025年1月1日

乙方（盖章）：宁波海关技术中心

地址：浙江省宁波市清逸路66号

法定代表人：

或授权代表（签字或盖章）：

签订地点：

签订日期：2025年1月1日



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

附件 1

食品安全检验项目限价表

序号	检验项目	综合单价最高限价(元)	检测依据	项目属性	中标下浮率
1	10-羟基-2-癸烯酸	84	GB9697	液相	10%
2	2,4-滴	117	GB/T5009.175	气相	
3	3-氯-1,2-丙二醇	139	GB5009.191	气相	
4	6-苄基腺嘌呤(6-BA)	95	GB/T23381	液相	
5	N,N-双去甲基西布曲明	164	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、2012005、食药监办[2010]114	液质	
6	N-单去甲基西布曲明	164	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、2012005、食药监办[2010]114	液质	
7	N-二甲基亚硝酸胺	204	GB5009.26	气质	
8	α -亚麻酸	113	GB5009.168	气相	
9	α -亚麻酸供能比	79	GB5009.168	气相	
10	β -苯乙醇	99	GB/T13662	气相	
11	β -胡萝卜素	113	GB5009.83	液相	
12	阿普唑仑	152	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、2009024、2013002	液质	
13	阿斯巴甜	83	GB5009.263	液相	
14	阿替洛尔	149	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、2014008	液质	
15	阿维菌素	144	GB23200.20、GB23200.19	液质	
16	艾氏剂	105	NY/T761、GB/T5009.19	气相	
17	艾司唑仑	152	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、2009024、2013002	液质	

序号	检验项目	综合单价最高限价(元)	检测依据	项目属性	中标下浮率
18	安赛蜜	83	GB/T5009.140	液相	
19	氨基青霉素	148	GB/T21315	液质	
20	氨基酸态氮	60	GB18186、GB5009.235	滴定	
21	氨基他达拉非	148	总局关于发布食品中那非类物质的测定和小麦粉中硫脲的测定 2 项检验方法的公告(2016 年第 196 号)	液质	
22	氨甲环酸	143	《关于印发保健食品中非法添加沙丁胺醇检验方法等 8 项检验方法的通知》	液质	
23	氨氯地平	152	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、2014008	液质	
24	铵盐(以占氨基酸态氮的百分比计)	66	GB5009.234	滴定	
25	奥沙西洋	152	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、2009024、2013002	液质	
26	巴比妥	152	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、2009024、2013002	液质	
27	百菌清	107	NY/T761、GB/T5009.105	气相	
28	阪崎肠杆菌	70	GB4789.40	微生物	
29	饱和酸	105	GB5009.168	气相	
30	钡	61	GB8538	原子吸收	
31	倍硫磷	126	GB23200.8、NY/T761	气质	
32	苯巴比妥	146	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、2009024、2013002	液质	
33	苯并[a]芘	98	GB5009.27	液相	
34	苯丁锡	102	参照 SN0592	气相	
35	苯甲酸及其钠盐(以苯	83	GB5009.28	液相	

序号	检验项目	综合单价最高限价(元)	检测依据	项目属性	中标下浮率
	甲酸计)				
36	苯醚甲环唑	135	GB23200.9	气质	
37	苯霜灵	137	GB23200.8、GB/T20769	气质	
38	苯酰菌胺	155	GB/T20769、GB23200.8	液质	
39	苯线磷	133	GB/T5009.145、GB23200.8	气质	
40	苯唑西林	119	GB29682	液相	
41	吡虫啉	98	GB/T23379	液相	
42	芫青霉素	140	GB/T21315	液质	
43	丙草胺	141	GB23200.24	气质	
44	丙二醛	83	GB5009.181	液相	
45	丙森锌	168	参照 SN/T0711	液质	
46	丙酸睾酮	164	SN/T3235	液质	
47	丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)	89	GB5009.120	液相	
48	丙溴磷	128	参照 GB23200.8、NY/T761、SN/T2234	气质	
49	不溶性膳食纤维	102	GB5413.6	常规理化	
50	不溶于水杂质	51	QB/T2343.2	常规理化	
51	草甘膦	210	GB/T23750、SN/T1923	气质	
52	茶多酚	63	GB/T21733	分光光度	
53	产气荚膜梭菌	66	GB8538	微生物	
54	呈味核苷酸二钠	53	SB/T10371	分光光度	
55	赤藓红	83	GB5009.35	液相	
56	虫螨腈	139	NY/T1379、GB23200.8、SN/T1986	气质	
57	虫酰肼	163	参照 GB/T20769	液质	
58	除虫脲	131	GB/T5009.147、NY/T1720、GB23200.13	液质	
59	雌二醇	163	农业部 958 号公告-10-2007、GB/T21981	液质	
60	醋氯芬酸	143	《关于印发保健食品中非法	液质	

序号	检验项目	综合单价最高限价(元)	检测依据	项目属性	中标下浮率
			添加沙丁胺醇检验方法等 8 项检验方法的通知》		
61	哒螨灵	134	GB/T23204、SN/T2432	气质	
62	达氟沙星	161	GB/T21312	液质	
63	大肠埃希氏菌 0157:H7	63	GB4789. 36	微生物	
64	大肠菌群	56	GB/T4789. 3、GB4789. 3	微生物	
65	代森锰锌	158	参照 SN/T0711、参照 SN/T1541	气相	
66	单核细胞增生李斯特氏菌	65	GB4789. 30	微生物	
67	胆碱	207	GB5413. 20	分光光度	
68	蛋白质	63	GB5009. 5	滴定	
69	稻瘟灵	107	GB/T5009. 155	气相	
70	滴滴涕	107	GB/T5009. 19	气相	
71	狄氏剂	106	NY/T761、GB/T5009. 19	气相	
72	敌百虫	154	GB/T20769	液质	
73	敌草快	139	参照 GB/T5009. 221	气质	
74	敌敌畏	106	GB/T5009. 20	气相	
75	敌菌灵	120	NY/T1722	液相	
76	敌瘟磷	156	GB/T20770、SN/T2324	液质	
77	地虫硫磷	142	GB23200. 8	气质	
78	地美硝啉	161	GB/T21318、SN/T1928	液质	
79	地塞米松	159	GB/T22978、农业部 1031 号公告-2-2008、GB/T21981	液质	
80	地西洋	152	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、2009024、2013002	液质	
81	蒂巴因	161	DB31/2010	液质	
82	碘	84	GB5009. 267	气相	
83	淀粉	53	GB9697	滴定	
84	靛蓝	82	GB/T21916	液相	
85	丁基羟基茴香醚 (BHA)	90	GB5009. 32	液相	

序号	检验项目	综合单价最高限价(元)	检测依据	项目属性	中标下浮率
86	丁硫克百威	164	GB23200.13	液质	
87	丁醚脲	164	GB23200.13	液质	
88	啶虫脒	163	GB/T23584、GB/T20769	液质	
89	啶酰菌胺	163	参照 GB/T20769	液质	
90	动物源性成分鉴定	363	SN/T2978	源性成分及转基因	
91	豆蔻酸	113	GB5009.168	气相	
92	毒杀芬	111	YC/T180	气相	
93	毒死蜱	125	GB23200.8、NY/T761、SN/T2158	气质	
94	对硫磷	106	GB/T5009.145	气相	
95	对羟基苯甲酸丙酯及其钠盐（以对羟基苯甲酸计）	104	GB5009.31、SN/T3545	气相	
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）	102	GB5009.31、SN/T3545	气相	
97	多菌灵	149	GB/T20769、NY/T1453	液质	
98	多氯联苯（以 PCB28、PCB52、PCB101、PCB118、PCB138、PCB153 和 PCB180 总和计）	152	GB5009.190	气质	
99	多西环素（强力霉素）	149	GB/T21317	液质	
100	噁喹酸	144	GB/T23198、农业部 1077 号公告-1-2008	液质	
101	噁霜灵	151	NY/T1379、GB23200.8	气质	
102	噁唑菌酮	163	GB/T20769	液质	
103	恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）	163	GB/T21312	液质	
104	二丁基羟基甲苯（BHT）	96	GB5009.32	液相	
105	二甲戊灵	142	GB23200.8、NY/T1379	气质	
106	二十二碳二烯酸	126	GB5009.168	气相	

序号	检验项目	综合单价最高限价(元)	检测依据	项目属性	中标下浮率
107	二十二碳六烯酸	126	GB5009.168	气相	
108	二十二碳六烯酸与二十碳四烯酸的比	79	GB5009.168	气相	
109	二十二碳六烯酸与总脂肪酸比	79	GB5009.168	气相	
110	二十四碳一烯酸	113	GB5009.168	气相	
111	二十四烷酸	126	GB5009.168	气相	
112	二十碳四烯酸	126	GB5009.168	气相	
113	二十碳四烯酸与总脂肪酸比	79	GB5009.168	气相	
114	二十碳五烯酸与二十二碳六烯酸的比	95	GB5009.168	气相	
115	二十碳烯酸	126	GB5009.168	气相	
116	二氧化硫	58	GB5009.34	滴定	
117	二氧化钛	66	GB5009.246	ICP-MS	
118	二氧化碳气容量	56	GB/T10792	滴定	
119	伐地那非	148	总局关于发布食品中那非类物质的测定和小麦粉中硫脲的测定 2 项检验方法的公告(2016 年第 196 号)	液质	
120	反式脂肪酸 (C18:1T)	130	GB5009.257	气相	
121	反式脂肪酸 (C18:2T+C18:3T)	130	GB5009.257	气相	
122	反式脂肪酸与总脂肪酸比值	79	GB5009.168、GB5413.36	气相	
123	反式脂肪酸最高含量与总脂肪酸比值	79	GB5009.168、GB5413.36	气相	
124	泛酸	85	GB5413.17	液相	
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	45	法定检验方法	液相	
126	非洛地平	152	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、2014008	液质	
127	非糖固形物	68	GB/T13662	滴定	

序号	检验项目	综合单价最高限价(元)	检测依据	项目属性	中标下浮率
128	非脂乳固体	69	GB5413.39	常规理化	
129	芬氟拉明	164	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、2012005、食药监办[2010]114	液质	
130	酚酞	164	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、2012005、食药监办[2010]114	液质	
131	粪链球菌	62	GB8538	微生物	
132	呋喃它酮代谢物	163	GB/T21311	液质	
133	呋喃妥因代谢物	163	GB/T21311	液质	
134	呋喃西林代谢物	163	GB/T21311	液质	
135	呋喃唑酮代谢物	163	GB/T21311	液质	
136	呋塞米	164	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、2012005、食药监办[2010]114	液质	
137	氟	71	GB/T5009.18	滴定	
138	氟胺氰菊酯	123	农业部 781 号公告-9-2006	气相	
139	氟苯尼考	161	GB/T22338、GB/T20756	液质	
140	氟苯脲	160	NY/T1453	液质	
141	氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵	163	GB/T20769	液质	
142	氟虫腈	146	SN/T1982	气质	
143	氟硅唑	156	GB23200.8、GB/T20769、GB23200.53	气质	
144	氟化物(以F ⁻ 计)	74	GB8538	离子色谱	
145	氟甲唑	161	GB/T21312	液质	
146	氟菌唑	151	NY/T1379	气质	
147	氟铃脲	161	NY/T1720、GB/T20769、	液相	

序号	检验项目	综合单价最高限价(元)	检测依据	项目属性	中标下浮率
			SN/T2152		
148	氟罗沙星	153	农业部 1077 号公告-1-2008	液质	
149	氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯	138	GB/T23204、SN/T1117	气质	
150	氟氰戊菊酯	143	GB/T23204	气质	
151	氟酰胺	144	参照 GB23200.34	液质	
152	福美双	156	参照 SN/T0711	液质	
153	腐霉利	129	NY/T761、GB23200.8	气质	
154	复原乳酸度	53	GB5009.239	滴定	
155	副溶血性弧菌	76	GB4789.7	微生物	
156	富马酸二甲酯	91	NY/T1723	液相	
157	钙	58	GB5009.92、GB5009.268	原子吸收	
158	钙磷比值	66		其它	
159	干浸出物	64	GB/T15038	滴定	
160	干物质含量	48	GB5009.3	常规理化	
161	格列本脲	137	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、2011008、2013001	液质	
162	格列吡嗪	137	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、2011008、2013001	液质	
163	格列波脲	137	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、2011008、2013001	液质	
164	格列喹酮	137	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、2011008、2013001	液质	
165	格列美脲	137	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、2011008、2013001	液质	

序号	检验项目	综合单价最高限价(元)	检测依据	项目属性	中标下浮率
166	格列齐特	137	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、2011008、2013001	液质	
167	镉(以Cd计)	59	GB5009.15	原子吸收	
168	铬(以Cr计)	61	GB5009.123	原子吸收	
169	功效/标志性成分	75	企业标准	其它	
170	汞	72	GB/T5750.6、GB5009.17	原子荧光	
171	谷氨酸钠	54	SB/T10371	滴定	
172	固形物	49	GB/T10345	常规理化	
173	癸酸	114	GB5009.168	气相	
174	果糖和葡萄糖	86	GB5009.8	液相	
175	过氧化苯甲酰	91	GB/T22325	液相	
176	过氧化物	62	GB6783	滴定	
177	过氧化值(以脂肪计)	65	GB5009.227	滴定	
178	还原糖	61	GB317、GB1445、QB/T2343.2	滴定	
179	毫莫西地那非	148	总局关于发布食品中那非类物质的测定和小麦粉中硫脲的测定2项检验方法的公告(2016年第196号)	液质	
180	耗氧量(以O ₂ 计)	51	GB8538	滴定	
181	禾草敌	109	GB/T5009.134	气相	
182	河豚毒素	238	GB5009.206	液质	
183	核苷酸	88	GB5413.40	液相	
184	红地那非	148	总局关于发布食品中那非类物质的测定和小麦粉中硫脲的测定2项检验方法的公告(2016年第196号)	液质	
185	红霉素	162	GB/T20762	液质	
186	花生二烯酸	113	GB5009.168	气相	
187	花生酸	113	GB5009.268	气相	

序号	检验项目	综合单价最高限价(元)	检测依据	项目属性	中标下浮率
188	花生一烯酸	113	GB5009.268	气相	
189	滑石粉	69	GB5009.269	原子吸收	
190	黄曲霉毒素 B1	173	GB5009.22	液相	
191	黄曲霉毒素 M1	161	GB5009.24	液相	
192	黄曲霉毒素 M1 或黄曲霉毒素 B1	169	GB5009.24	液相	
193	磺胺类(总量)	300	农业部 1025 号公告-23-2008、GB/T21316	液质	
194	灰分	57	GB5009.4	常规理化	
195	挥发性酚(以苯酚计)	60	GB8538	分光光度	
196	挥发性盐基氮	59	GB5009.228	滴定	
197	浑浊度	42	GB8538	常规理化	
198	肌醇	98	GB5009.270	气相	
199	极性组分	86	GB5009.202	薄层色谱	
200	己酸乙酯	98	GB/T10345	气相	
201	己烯雌酚	163	GB/T21981	液质	
202	己唑醇	136	GB23200.8	气质	
203	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	161	GB/T20769	液质	
204	甲胺磷	106	GB/T5009.103、NY/T761	气相	
205	甲拌磷	143	GB23200.8	气质	
206	甲苯氟磺胺	141	GB23200.8	气质	
207	甲苯磺丁脲	152	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、2011008、2013001	液质	
208	甲醇	102	GB5009.266	气相	
209	甲砒霉素	161	GB/T22338、GB/T20756	液质	
210	甲基毒死蜱	138	GB23200.9	气质	
211	甲基对硫磷	106	NY/T761	气相	

序号	检验项目	综合单价最高限价(元)	检测依据	项目属性	中标下浮率
212	甲基睾丸酮	162	SN/T3235、GB/T21981	液质	
213	甲基汞(以Hg计)	98	GB5009.17	LC-AFS	
214	甲基立枯磷	141	GB23200.8	气质	
215	甲基硫环磷	102	NY/T761	气相	
216	甲基硫菌灵	99	NY/T1680	液相	
217	甲基异柳磷	105	GB/T5009.144	气相	
218	甲萘威	131	GB/T5009.145、NY/T761、GB/T20769	液质	
219	甲氰菊酯	128	GB/T23376、SN/T1117、GB/T23204	气质	
220	甲醛	90	SN/T1547	液相	
221	甲醛次硫酸氢钠(以甲醛计)	95	GB/T21126	液相	
222	甲霜灵和精甲霜灵	150	GB23200.8、GB/T20769	气质	
223	甲硝唑	161	GB/T21318、SN/T1928	液质	
224	钾	59	GB5009.268、GB5009.91	原子吸收	
225	碱性橙 21	102	GB/T23496	液相	
226	碱性橙 22	102	GB/T23496	液相	
227	碱性橙 II	102	GB/T23496	液相	
228	碱性嫩黄	145	DB33/T703	液质	
229	胶囊壳中的铬	66	《中国药典》2015年版	原子吸收	
230	酵母	52	GB4789.15	微生物	
231	结晶紫	149	GB/T19857	液质	
232	芥酸	110	GB5009.168	气相	
233	芥酸与总脂肪酸比值	102	GB5009.168	气相	
234	界限指标-碘化物	64	GB8538	分光光度	
235	界限指标-锂	60	GB8538	原子吸收	
236	界限指标-偏硅酸	55	GB8538	分光光度	
237	界限指标-溶解性总固体	49	GB8538	常规理化	

序号	检验项目	综合单价最高限价(元)	检测依据	项目属性	中标下浮率
238	界限指标-锶	58	GB8538	原子吸收	
239	界限指标-硒	56	GB8538	原子吸收	
240	界限指标-锌	58	GB8538	原子吸收	
241	界限指标-游离二氧化碳	53	GB8538	滴定	
242	金刚烷胺	162	食药监食监三便函[2014]73号	液质	
243	金黄色葡萄球菌	62	GB4789.10	微生物	
244	金霉素	149	GB/T21317	液质	
245	精噁唑禾草灵	142	NY/T1379	气质	
246	警示语标注(限玻璃瓶装啤酒检测)	40	检查是否标注“切勿撞击,防止爆瓶”	其它	
247	久效磷	106	NY/T761	气相	
248	酒精度	64	GB5009.225	常规理化	
249	菌落总数	56	GB4789.2	微生物	
250	咖啡因	89	GB5009.139	液相	
251	卡托普利	152	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、2014008	液质	
252	可待因	163	DB31/2010	液质	
253	可可脂(以干物质计)	64	GB5009.6、GB/T20705、GB/T20706	常规理化	
254	可溶性固形物	44	企业标准	其它	
255	克百威	99	NY/T761	气相	
256	克菌丹	142	GB23200.8、SN0654	气质	
257	克伦特罗	163	GB/T22286	液质	
258	孔雀石绿	138	GB/T19857	液质	
259	喹螨醚	149	GB/T23204、GB23200.13	气质	
260	喹乙醇代谢物	128	农业部 1077 号公告-5-2008	液相	
261	莱克多巴胺	163	GB/T22286	液质	

序号	检验项目	综合单价最高限价(元)	检测依据	项目属性	中标下浮率
262	劳拉西洋	137	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、2009024、2013002	液质	
263	乐果	130	GB/T5009.145、NY/T761、GB/T20769	液质	
264	利血平	152	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、2014008	液质	
265	联苯肼酯	147	GB23200.8、GB/T20769	气质	
266	联苯菊酯	143	SN/T1969、GB/T23204	气质	
267	亮蓝	85	GB5009.35、SN/T1743	液相	
268	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	147	GB5009.271	气质	
269	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	147	GB5009.271	气质	
270	邻苯基苯酚	143	GB23200.8	气质	
271	邻氯青霉素	144	GB/T21315	液质	
272	林丹	107	GB/T5009.19、GB/T5009.162	气相	
273	林可霉素	150	GB/T20762	液质	
274	磷	57	GB5009.87	分光光度	
275	磷胺	108	NY/T761	气相	
276	硫代艾地那非	148	总局关于发布食品中那非类物质的测定和小麦粉中硫脲的测定 2 项检验方法的公告 (2016 年第 196 号)	液质	
277	硫丹	113	GB/T5009.19、GB/T23204	气相	
278	硫环磷	108	NY/T761	气相	
279	六六六	107	GB/T5009.19	气相	
280	罗丹明 B	113	SN/T2430	液质	
281	罗通定	152	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、2009024、2013002	液质	

序号	检验项目	综合单价最高限价(元)	检测依据	项目属性	中标下浮率
282	洛伐他汀	140	食药监办许[2010]114号	液质	
283	洛伐他汀羟酸钠盐	161	《关于印发保健食品中非法添加沙丁胺醇检验方法等8项检验方法的通知》	液质	
284	洛硝哒唑	163	GB/T21318、SN/T1928	液质	
285	铝的残留量(干样品,以Al计)	65	参照GB5009.268、GB5009.182	ICP-MS	
286	铝的残留量(以即食海蜇中Al计)	65	GB5009.268、GB5009.182	ICP-MS	
287	氯	60	GB5009.44	滴定	
288	氯苯胺灵	140	GB23200.9	气质	
289	氯苯那敏	152	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、2009024、2013002	液质	
290	氯吡脞	163	参照GB/T20770	液质	
291	氯丙嗪	162	GB/T20763	液质	
292	氯丹	108	GB/T5009.19	气相	
293	氯氮卓	152	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、2009024、2013002	液质	
294	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	136	SN/T1117、GB/T23204	气质	
295	氯菊酯	136	GB/T23204、SN/T1117	气质	
296	氯霉素	163	GB/T22338	液质	
297	氯美扎酮	152	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、2009024、2013002	液质	
298	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	139	GB/T23204、SN/T1117	气质	
299	氯硝西洋	152	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、2009024、2013002	液质	
300	氯唑磷	163	GB/T20769	液质	

序号	检验项目	综合单价最高限价(元)	检测依据	项目属性	中标下浮率
301	麻黄碱	174	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、2012005、食药监办[2010]114	液质	
302	马拉硫磷	161	GB/T20769	液质	
303	马来酸罗格列酮	152	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、2011008、2013001	液质	
304	马来酸咪达唑仑	152	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、2009024、2013002	液质	
305	吗啡	162	DB31/2010	液质	
306	麦芽糖	77	GB5009.8	液相	
307	螨	53	GB13104	微生物	
308	没食子酸丙酯(PG)	91	GB5009.32	液相	
309	霉菌	55	GB4789.15	微生物	
310	霉菌和酵母	58	GB4789.15	微生物	
311	美伐他汀	161	《关于印发保健食品中非法添加沙丁胺醇检验方法等8项检验方法的通知》	液质	
312	镁	59	GB5009.241	原子吸收	
313	锰	59	GB8538	原子吸收	
314	咪鲜胺	109	NY/T1456	气相	
315	醚菊酯	145	参照 SN/T2151	气质	
316	米酵菌酸	127	GB5009.189	液相	
317	噻菌环胺	154	NY/T1379、GB23200.8、GB/T20769	气质	
318	噻菌酯	139	NY/T1453、SN/T1976	液质	
319	噻霉胺	157	GB23200.8、GB/T20769	气质	
320	灭多威	127	NY/T761、GB23200.13	气相	
321	灭菌丹	163	GB/T20769、SN/T2320	液质	

序号	检验项目	综合单价最高限价(元)	检测依据	项目属性	中标下浮率
322	灭线磷	105	NY/T761	气相	
323	灭幼脲	93	GB/T5009.135	液相	
324	木焦油酸	110	GB5009.168	气相	
325	木糖醇含量(以干基计)	89	GB1886.234、GB13509	气相	
326	那红地那非	148	总局关于发布食品中那非类物质的测定和小麦粉中硫脲的测定2项检验方法的公告(2016年第196号)	液质	
327	那可丁	161	DB31/2010	液质	
328	那莫西地那非	148	总局关于发布食品中那非类物质的测定和小麦粉中硫脲的测定2项检验方法的公告(2016年第196号)	液质	
329	纳他霉素	87	GB/T21915	液相	
330	钠	61	GB5009.91、GB5009.268	原子吸收	
331	内吸磷	148	GB/T20769	液质	
332	能量	148	GB10769	常规理化	
333	尼卡巴嗪残留标志物	159	GB29690	液质	
334	尼莫地平	152	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、2014008	液质	
335	尼群地平	152	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、2014008	液质	
336	尼索地平	152	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、2014008	液质	
337	脲酶试验	48	GB/T5009.183	常规理化	
338	镍(以Ni计)	59	GB5009.138	原子吸收	
339	柠檬黄	81	GB5009.35	液相	

序号	检验项目	综合单价最高限价(元)	检测依据	项目属性	中标下浮率
340	柠檬酸钠含量(以干物质计)	64	GB1886.25、GB6782	滴定	
341	凝冻强度(6.67%)	58	GB6783	常规理化	
342	牛磺酸	94	GB5009.169	液相	
343	牛源性成分	363	SN/T2557	源性成分及转基因	
344	纽甜	86	GB5009.247	液相	
345	诺氟沙星	161	GB/T21312、GB/T20366、农业部1077号公告-1-2008	液质	
346	哌啶嗪	152	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、2014008	液质	
347	培氟沙星	161	GB/T21312、GB/T20366、农业部1077号公告-1-2008	液质	
348	硼酸	59	GB5009.275	分光光度	
349	硼酸盐(以B计)	56	GB8538	分光光度	
350	七氯	107	NY/T761、GB/T5009.19	气相	
351	铅(以Pb计)	59	GB5009.75、GB5009.12	原子荧光	
352	羟基毫莫西地那非	134	总局关于发布食品中那非类物质的测定和小麦粉中硫脲的测定2项检验方法的公告(2016年第196号)	液质	
353	羟基甲硝唑	148	GB/T21318、SN/T1928	液质	
354	羟甲基甲硝咪唑	148	GB/T21318、SN/T1928	液质	
355	羟脯氨酸	65	食药监食监三便函[2014]73号	分光光度	
356	噻氨灵	114	参照SN0695	气相	
357	青藤碱	152	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、2009024、2013002	液质	
358	氢氯噻嗪	152	国家食品药品监督管理局药	液质	

序号	检验项目	综合单价最高限价(元)	检测依据	项目属性	中标下浮率
			品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009032、2014008		
359	氢氰酸	57	GB5009.36	分光光度	
360	氰化物	68	GB8538	分光光度	
361	氰霜唑	152	参照 GB23200.14	液质	
362	氰戊菊酯	141	GB/T23204	气质	
363	氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	106	NY/T761	气相	
364	庆大霉素	145	GB/T21323	液质	
365	去羟基洛伐他汀	161	《关于印发保健食品中非法添加沙丁胺醇检验方法等 8 项检验方法的通知》	液质	
366	炔螨特	109	NY/T1652	气相	
367	群勃龙	163	GB/T21981	液质	
368	日落黄	84	GB5009.35、SN/T1743	液相	
369	溶剂残留量	103	GB5009.262	气相	
370	溶血性链球菌	60	GB4789.11	微生物	
371	肉豆蔻酸占总脂肪的比值	72	GB5009.168	气相	
372	乳固体	62	GB13102	常规理化	
373	乳酸菌数	59	GB4789.35	微生物	
374	乳糖	71	GB5413.5	液相	
375	乳糖占碳水化合物总量比	40	GB5413.5	液相	
376	瑞格列奈	152	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、2011008、2013001	液质	
377	噻虫嗪	164	GB/T20770	液质	
378	噻节因	151	NY/T1379	气质	
379	噻菌灵	151	NY/T1680、GB/T20769	液相	
380	噻螨酮	152	GB23200.8、GB/T20769、GB/T23376	气质	

序号	检验项目	综合单价最高限价(元)	检测依据	项目属性	中标下浮率
381	噻嗪酮	141	GB/T23204	气质	
382	三甲胺氮	111	GB5009.179	气相	
383	三聚氰胺	137	GB/T22388	液质	
384	三氯甲烷	100	GB/T5750.8	气相	
385	三氯杀螨醇	143	GB/T23204	气质	
386	三氯蔗糖	84	GB22255	液相	
387	三唑醇	142	GB23200.8	气质	
388	三唑磷	106	NY/T761	气相	
389	三唑仑	152	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、2009024、2013002	液质	
390	三唑酮	131	NY/T761、GB23200.8、GB/T20769	气质	
391	色度	40	GB8538	常规理化	
392	色值	50	GB317、GB1445、QB/T2343.2、QB/T4093、GB15108	分光光度	
393	杀虫环	110	GB/T5009.113	气相	
394	杀虫脒	161	GB/T20769	液质	
395	杀螟丹	161	GB/T20769	液质	
396	杀螟硫磷	106	GB/T14553、GB/T5009.20	气相	
397	杀扑磷	115	GB/T14553、GB23200.8、NY/T761	气相	
398	杀线威	150	NY/T1453、SN/T0134	液质	
399	沙丁胺醇	163	GB/T22286	液质	
400	沙拉沙星	161	GB/T21312、GB/T20366、农业部 1077 号公告-1-2008	液质	
401	沙门氏菌	62	GB4789.4	微生物	
402	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	84	GB5009.28	液相	
403	山梨酸钾(以干基计)	64	GB1886.39、GB13736	滴定	
404	山嵛酸	114	GB5009.168	气相	
405	商业无菌	58	GB4789.26	微生物	

序号	检验项目	综合单价最高限价(元)	检测依据	项目属性	中标下浮率
406	砷(以As计)	60	GB5009.76、GB25591	原子荧光	
407	砷盐	64	GB5009.11	ICP-MS	
408	生物苜蓿菊酯	155	GB/T20770、SN/T2151	液质	
409	生物素	273	GB5009.259	微生物	
410	十七碳一烯酸	113	GB5009.168	气相	
411	十七烷酸	113	GB5009.168	气相	
412	十四碳以下脂肪酸	113	GB5009.168	气相	
413	嗜渗酵母计数	55	GB14963(附录A)	微生物	
414	双氟沙星	161	GB/T20366、农业部1077号公告-1-2008	液质	
415	双甲脒	143	农业部781号公告-8-2006	气质	
416	双乙酰	66	GB/T4928	分光光度	
417	霜霉威	157	NY/T1379、GB/T20769	气质	
418	水胺硫磷	106	GB/T5009.20	气相	
419	水分	50	GB5009.3	常规理化	
420	司可巴比妥	152	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、2009024、2013002	液质	
421	司帕沙星	160	GB/T20366、农业部1077号公告-1-2008	液质	
422	四环素	149	GB/T21317	液质	
423	四氯化碳	98	GB/T5750.8	气相	
424	四氯硝基苯	142	GB23200.8	气质	
425	四螨嗪	163	参照GB/T20769	液质	
426	苏丹红I	85	GB/T19681	液相	
427	苏丹红II	85	GB/T19681	液相	
428	苏丹红III	85	GB/T19681	液相	
429	苏丹红IV	85	GB/T19681	液相	
430	酸度	55	GB5009.239	滴定	
431	酸价	60	GB5009.229	滴定	

序号	检验项目	综合单价最高限价(元)	检测依据	项目属性	中标下浮率
432	酸性橙 II	88	SN/T3536	液相	
433	酸性红	84	SN/T1743	液相	
434	酸值 (KOH)	60	GB5009.229	滴定	
435	他达拉非	148	总局关于发布食品中那非类物质的测定和小麦粉中硫脲的测定 2 项检验方法的公告 (2016 年第 196 号)	液质	
436	碳水化合物	113	GB25596	常规理化	
437	糖精钠 (以糖精计)	83	GB5009.28	液相	
438	绦虫裂头蚴	56	GB10136	微生物	
439	特丁基对苯二酚 (TBHQ)	94	GB5009.22	液相	
440	特丁硫磷	139	NY/T1379	气质	
441	特征性含量指标	30	产品明示指定检验方法	其它	
447	铈	62	GB8538	原子荧光	
448	涕灭威	96	NY/T761	气相	
449	替米考星	165	GB/T20762	液质	
450	甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)	116	GB5009.97	气相	
451	铁	59	GB5009.90、GB5009.268	原子吸收	
452	铜	59	GB8538	原子吸收	
453	铜绿假单胞菌	63	GB8538	微生物	
454	透光率	41	GB1886.25、GB6782	分光光度	
455	土霉素	149	GB/T21317	液质	
456	褪黑素	141	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、2009024、2013002	液质	
457	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	89	GB/T23377、GB5009.121	液相	
458	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	148	GB5009.111	液质	
459	维生素 A	111	GB5009.82	液相	

序号	检验项目	综合单价最高限价(元)	检测依据	项目属性	中标下浮率
460	维生素 B1	92	GB5009. 84	液相	
461	维生素 B12	239	GB5413. 14	微生物	
462	维生素 B2	92	GB5009. 85	液相	
463	维生素 B6	99	GB5009. 154	液相	
464	维生素 C	88	GB5413. 18	分光光度	
465	维生素 D	123	GB5009. 82	液相	
466	维生素 E	111	GB5009. 82	液相	
467	维生素 K1	109	GB5009. 158	液相	
468	伪伐地那非	133	总局关于发布食品中那非类物质的测定和小麦粉中硫脲的测定 2 项检验方法的公告 (2016 年第 196 号)	液质	
469	文拉法辛	152	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、2009024、2013002	液质	
470	乌洛托品	160	SN/T2226	液质	
471	无机砷 (以 As 计)	124	GB5009. 11	LC-AFS	
472	五氯酚酸钠	159	GB29708、GB23200. 92	气质	
473	五氯硝基苯	107	GB/T5009. 136、GB/T5009. 19	气相	
474	戊菌唑	154	GB23200. 8、GB/T20769	气质	
475	戊唑醇	160	GB/T20769、GB23200. 8	液质	
476	西布曲明	152	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、2012005、食药监办 [2010]114	液质	
477	西地那非	133	总局关于发布食品中那非类物质的测定和小麦粉中硫脲的测定 2 项检验方法的公告 (2016 年第 196 号)	液质	
478	西马特罗	165	GB/T22286	液质	
479	吸虫囊蚴	58	GB10136	微生物	
480	硒	63	GB8538	原子吸	

序号	检验项目	综合单价最高限价(元)	检测依据	项目属性	中标下浮率
				收	
481	烯草酮	141	GB23200.8	气质	
482	烯酰吗啉	154	GB/T20769	液质	
483	锡(以Sn计)	68	GB5009.16	原子荧光	
484	苋菜红	84	GB5009.35	液相	
485	线虫幼虫	58	GB10136	微生物	
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	38	/	液相	
487	硝苯地平	152	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、2014008	液质	
488	硝酸盐	63	GB8538	离子色谱	
489	硝西洋	152	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、2009024、2013002	液质	
490	辛伐他汀	140	食药监办许[2010]114号	液质	
491	辛硫磷	153	GB/T5009.102、GB/T20769	气相	
492	锌	58	GB5009.14、GB5009.268	原子吸收	
493	新红	84	GB5009.35	液相	
494	溴螨酯	145	NY/T1379、GB23200.8	气质	
495	溴氰菊酯	122	GB/T5009.110、GB23200.9	气相	
496	溴酸钾	90	GB/T20188	离子色谱	
497	溴酸盐	78	GB8538	离子色谱	
498	亚胺硫磷	147	参照GB23200.8、GB/T20770	气质	
499	亚硫酸盐(以SO ₂ 计)	62	GB5009.34	滴定	
500	亚麻酸	113	GB5009.168	气相	
501	亚硝酸盐	70	GB5009.33	离子色谱	

序号	检验项目	综合单价最高限价(元)	检测依据	项目属性	中标下浮率
502	亚油酸	117	GB5009.168	气相	
503	亚油酸供能比	79	GB5009.168	气相	
504	亚油酸与 α -亚麻酸比值	72		气相	
505	胭脂红	81	GB5009.35	液相	
506	烟酸	112	食药监办许[2010]114号	液质	
507	盐酸苯乙双胍	152	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、2011008、2013001	液质	
508	盐酸吡格列酮	152	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、2011008、2013001	液质	
509	盐酸丁二胍	152	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、2011008、2013001	液质	
510	盐酸二甲双胍	152	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、2011008、2013001	液质	
511	盐酸二氧丙嗪	143	《关于印发保健食品中非法添加沙丁胺醇检验方法等8项检验方法的通知》	液质	
512	盐酸可乐定	152	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、2014008	液质	
513	羊源性成分	363	SN/T2051	源性成分及转基因	
514	氧氟沙星	163	GB/T21312、GB/T20366、农业部 1077 号公告-1-2008	液质	
515	氧乐果	125	NY/T1379、NY/T761	气质	
516	叶黄素	115	GB5009.248	液相	
517	叶酸	214	GB5413.16	微生物	

序号	检验项目	综合单价最高限价(元)	检测依据	项目属性	中标下浮率
518	依维菌素	135	参照 GB/T22968	液质	
519	乙二胺四乙酸二钠	86	SN/T3855	液相	
520	乙霉威	163	GB/T20769	液质	
521	乙酸乙酯	93	GB/T10345	气相	
522	乙烯菌核利	106	NY/T761	气相	
523	乙烯利	107	GB23200.16	气相	
524	乙酰磺胺酸钾(安赛蜜)	88	GB/T5009.140	液相	
525	乙酰甲胺磷	104	参照 SN/T1950	气相	
526	异丙威	94	NY/T761	气相	
527	异菌脲	127	NY/T761、NY/T1277、 GB23200.8	气质	
528	异戊巴比妥	152	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、 2009024、2013002	液质	
529	抑霉唑	147	GB23200.8、GB/T20769	气质	
530	阴离子合成洗涤剂	58	GB8538	分光光度	
531	银	58	GB8538	原子吸收	
532	罂粟碱	163	DB31/2010	液质	
533	荧光增白物质	47	NY/T1257	分光光度	
534	蝇毒磷	135	GB23200.8	气质	
535	硬脂酸	113	GB5009.168	气相	
536	油酸	113	GB5009.168	气相	
537	游离矿酸	48	GB5009.233	常规理化	
538	游离棉酚	69	GB/T5009.37	分光光度	
539	诱惑红	82	SN/T1743	液相	
540	余氯(游离氯)	49	GB/T5750.11	分光光度	
541	玉米赤霉醇	153	GB5009.209	液质	
542	玉米赤霉烯酮	158	GB5009.209	液质	

序号	检验项目	综合单价最高限价(元)	检测依据	项目属性	中标下浮率
543	原麦汁浓度	53	GB/T4928	常规理化	
544	月桂酸	113	GB5009.168	气相	
545	月桂酸占总脂肪的比值	72	GB5009.168	气相	
546	杂质度	43	GB5413.30	常规理化	
547	增效醚	135	GB23200.8	气质	
548	扎来普隆	149	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、2009024、2013002	液质	
549	展青霉素	136	GB5009.185	液质	
550	赭曲霉毒素 A	136	GB5009.96	液相	
551	蔗糖	75	GB5413.5	液相	
552	蔗糖转化酶活性	53	GB/T4928	常规理化	
553	脂肪	61	GB5009.6	常规理化	
554	志贺氏菌	60	GB4789.5	微生物	
555	治螟磷	121	NY/T761、GB23200.8	气质	
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	99	GB5009.168	气相	
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	99	GB5009.168	气相	
558	重金属(以Pb计)	63	GB1886.245	常规理化	
559	棕榈酸	113	GB5009.168	气相	
560	棕榈一烯酸	113	GB5009.168	气相	
561	棕榈油酸	113	GB5009.168	气相	
562	总汞(以Hg计)	69	GB5009.17	原子荧光	
563	总钠	61	GB5009.268、GB5009.91	原子吸收	
564	总砷(以As计)	67	GB5009.11	ICP-MS	

序号	检验项目	综合单价最高限价(元)	检测依据	项目属性	中标下浮率
565	总酸(以乙酸计)	54	GB/T5009.41	滴定	
566	总糖	62	GB/T13662	滴定	
567	总酯	58	GB/T10345	滴定	
568	组胺	99	GBT5009.208	液相	
569	左旋肉碱	128	GB29989	分光光度	
570	佐匹克隆	149	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、2009024、2013002	液质	
571	甲基嘧啶磷	130	法定检测实验方法		
572	丁草胺	140	法定检测实验方法		
573	氟酰胺	140	法定检测实验方法		
574	羰基价	180	法定检测实验方法		
575	界限指标	450	法定检测实验方法		
576	吡蚜酮	140	法定检测实验方法		
577	致病性微生物	124	法定检测实验方法		
578	其他餐饮食品	500	法定检测实验方法		
579	T-2 毒素	130	法定检测实验方法		
580	脂肪酸组成	1000	法定检测实验方法		
581	黄曲霉毒素(B1、B2、G1、G2)总量	160	法定检测实验方法		
582	氨基甲酸乙酯	100	法定检测实验方法		
583	甜菊糖苷	116	法定检测实验方法		
584	阿力甜	116	法定检测实验方法		
585	豪莫西地那非	148	法定检测实验方法		
586	羟基豪莫西地那非	148	法定检测实验方法		
587	总蒽醌	160	法定检测实验方法		
588	软胶囊壳中的铬	61	法定检测实验方法		
589	苯丙醇胺	150	法定检测实验方法		
590	去甲伪麻黄碱	174	法定检测实验方法		
591	伪麻黄碱	174	法定检测实验方法		

序号	检验项目	综合单价最高限价(元)	检测依据	项目属性	中标下浮率
592	甲基麻黄碱	174	法定检测实验方法		
593	安非他明	150	法定检测实验方法		
594	甲基安非他明	150	法定检测实验方法		
595	分特拉明	164	法定检测实验方法		
596	氯卡色林	150	法定检测实验方法		
597	安非他酮	150	法定检测实验方法		
598	普伐他汀	150	法定检测实验方法		
599	氟西汀	150	法定检测实验方法		
600	吲达帕胺	150	法定检测实验方法		
601	苄基西布曲明	150	法定检测实验方法		
602	豪莫西布曲明	150	法定检测实验方法		
603	比沙可啶	150	法定检测实验方法		
604	氯代西布曲明	150	法定检测实验方法		
605	苯扎贝特	150	法定检测实验方法		
606	布美他尼	150	法定检测实验方法		
607	利莫那班	150	法定检测实验方法		
608	非诺贝特	150	法定检测实验方法		
609	奥利司他	150	法定检测实验方法		
610	去甲基他达拉非	148	法定检测实验方法		
611	硫代西地那非	148	法定检测实验方法		
612	铝含量	65	法定检测实验方法		
613	棕榈烯酸/总脂肪酸	100	法定检测实验方法		
614	亚麻酸/总脂肪酸	100	法定检测实验方法		
615	花生酸/总脂肪酸	100	法定检测实验方法		
616	山嵛酸/总脂肪酸	100	法定检测实验方法		
617	油酸/总脂肪酸	100	法定检测实验方法		
618	亚油酸/总脂肪酸	100	法定检测实验方法		
619	(花生酸+山嵛酸)/总脂肪酸	100	法定检测实验方法		
620	茚虫威	130	法定检测实验方法		
621	丙二醇	139	法定检测实验方法		

序号	检验项目	综合单价最高限价(元)	检测依据	项目属性	中标下浮率
622	洛美沙星	160	法定检测实验方法		
623	4-氯苯氧乙酸钠(以4-氯苯氧乙酸计)	120	法定检测实验方法		
624	吡唑醚菌酯	140	法定检测实验方法		
625	丙环唑	135	法定检测实验方法		
626	丙炔氟草胺	130	法定检测实验方法		
627	啶氧菌酯	130	法定检测实验方法		
628	多杀霉素	130	法定检测实验方法		
629	二嗪磷	106	法定检测实验方法		
630	粉唑醇	140	法定检测实验方法		
631	呋虫胺	120	法定检测实验方法		
632	伏杀硫磷	120	法定检测实验方法		
633	氟虫脲	130	法定检测实验方法		
634	氟啶脲	130	法定检测实验方法		
635	氟环唑	130	法定检测实验方法		
636	氟磺胺草醚	130	法定检测实验方法		
637	金刚乙胺	162	法定检测实验方法		
638	腈苯唑	130	法定检测实验方法		
639	腈菌唑	130	法定检测实验方法		
640	抗蚜威	130	法定检测实验方法		
641	利巴韦林	150	法定检测实验方法		
642	联苯三唑醇	130	法定检测实验方法		
643	硫线磷	150	法定检测实验方法		
644	螺螨酯	130	法定检测实验方法		
645	氯苯嘧啶醇	130	法定检测实验方法		
646	氯嘧磺隆	130	法定检测实验方法		
647	咪鲜胺和咪鲜胺锰盐	109	法定检测实验方法		
648	醚菌酯	140	法定检测实验方法		
649	灭蝇胺	160	法定检测实验方法		
650	噻虫胺	150	法定检测实验方法		
651	噻虫啉	150	法定检测实验方法		

序号	检验项目	综合单价最高限价(元)	检测依据	项目属性	中标下浮率
652	三环唑	130	法定检测实验方法		
653	霜霉威和霜霉威盐酸盐	158	法定检测实验方法		
654	特布他林	160	法定检测实验方法		
655	肟菌酯	140	法定检测实验方法		
656	烯唑醇	130	法定检测实验方法		
657	乙螨唑	130	法定检测实验方法		
658	莠灭净	130	法定检测实验方法		
659	唑虫酰胺	130	法定检测实验方法		
660	唑螨酯	130	法定检测实验方法		
661	辣椒素总量(天然辣椒素、二氢辣椒素、合成辣椒素)	360	法定检测实验方法		
662	多环芳烃(苯并[a]芘、苯并[a]蒽、苯并[b]荧蒽、蒽)	400	法定检测实验方法		
663	乙基麦芽酚	160	法定检测实验方法		
664	刚果红	84	法定检测实验方法		
665	磺胺二甲嘧啶	160	法定检测实验方法		
666	硫氰酸钠(以硫氰酸根计)	160	法定检测实验方法		
667	蜡样芽胞杆菌	70	法定检测实验方法		
668	高氯酸盐	130	法定检测实验方法		
669	氯酸盐	130	法定检测实验方法		
670	核桃源性成分	200	法定检测实验方法		
671	杏仁源性成分	200	法定检测实验方法		
672	花生源性成分	200	法定检测实验方法		
673	大豆源性成分	200	法定检测实验方法		
674	丙烯酰胺	200	法定检测实验方法		
675	唑虫酰胺	150	法定检测实验方法		
676	莠去津	130	法定检测实验方法		
677	丙环唑	135	法定检测实验方法		
678	总酸	54	法定检测实验方法		

序号	检验项目	综合单价最高限价(元)	检测依据	项目属性	中标下浮率
679	唑螨酯	130	法定检测实验方法		
680	氟苯尼考胺	161	法定检测实验方法		
681	高果糖淀粉糖浆	200	法定检测实验方法		
682	碳-4 植物糖含量	200	法定检测实验方法		
683	番泻苷 A	140	法定检测实验方法		
684	番泻苷 B	140	法定检测实验方法		
685	大黄素	140	法定检测实验方法		
686	大黄酚	140	法定检测实验方法		
687	氯噻嗪	152	法定检测实验方法		
688	伏马毒素 B1, B2 之和	200	法定检测实验方法		
689	壬基酚	100	法定检测实验方法		
690	双酚 A	100	法定检测实验方法		
691	氯化钠	200	法定检测实验方法		
692	氯化钾	80	法定检测实验方法		
693	亚铁氰化钾(以亚铁氰根计)	80	法定检测实验方法		
694	崩解时限	60	法定检测实验方法		

