

宁波市镇海区市场监督管理局 2025-2027 年度食品抽检服务项目合同

项目编号: NBMC-20252005G

项目名称: 宁波市镇海区市场监督管理局 2025-2027 年度食品抽检服务项目

甲方: 宁波市镇海区市场监督管理局

乙方: 宁波市产品质量检验研究院 (宁波市纤维检验所)

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》等相关法律及政策的规定, 根据 宁波市镇海区市场监督管理局 2025-2027 年度食品抽检服务项目 (项目编号: NBMC-20252005G) 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

镇海区市场监督管理局年度食品抽检检测服务项目。

二、合同折扣率及合同总价限额

标的名称	中标折扣率	合同总价限额
食品抽检服务	30%	36 万元

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、检验费 (含抽样服务费)、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。合同总价金额具体根据实际抽检项目实施情况结合中标折扣率据实结算, 不超过合同总价限额。

三、付款方式

(1) 合同签订生效且具有实施条件之日起 7 个工作日内甲方支付合同总价限额的 40% 作为预付款;

(2) 乙方所承担当季度任务抽检完成后在 7 个工作日内按实结算。甲方应支付合同款在未覆盖预付款前, 不进行后续合同款的支付。合同价款允许跨年支付。

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

三年，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。

第一年自合同签订之日（即 2025 年 2 月 28 日）起至 2026 年 2 月 27 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，且确保服务品质不降低。

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 提供抽检工作所需相关文书。

8.3 对乙方的抽检工作质量进行考核。

8.4 对乙方完成任务情况随时进行检查。

乙方的权利和义务：

8.5 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。

8.6 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。

8.7 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。

8.8 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。

8.9 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。

8.10 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。

8.11 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。

8.12 遵守财政部门 and 宁波市镇海区市场监督管理局关于经费使用的各项规定。

8.13 接受甲方对抽检工作质量的监督检查和考核。

8.14 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、税费

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 甲方无正当理由拒绝接受服务（含检验报告），甲方向乙方偿付合同总价限额金额 5% 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》（2019 年 8 月 8 日国家市场监督管理总局令 15 号公布 根据 2022 年 9 月 29 日国家市场监督管理总局令 61 号修正）第 50 条规定情形的，经查证属实，甲方扣除合同总价限额金额的 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 倍相应批次的检验费金额（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。违约金按合同总价限额金额的 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报告对应批次检验费金额中扣除 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。

10.9 乙方违反合同约定，未约定违约金或者违约金不足以赔偿甲方损失的，乙方应当赔偿由此给甲方造成的全部损失。本合同项下损失包括直接损失与间接损失，包括但不限于：另行采购的费用、向第三人支付的赔付款以及为主张自身权利所支出的律师费、诉讼费、鉴定费、调查取证费、保全费、担保费、公证费、检测费、差旅费等。

10.10 甲方有权直接从未支付的款项中直接扣除乙方应当承担的违约金和赔偿款，如不足以赔偿给甲方造成损失的，甲方有权向乙方追偿。

10.11 任何一方按照前述约定要求违约方支付违约金的同时，仍有权要求违约方继续履行合同、采取补救措施，并有权按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；任何一方按照前述约定要求解除本合同的同时，仍有权要求违约方支付违约金和按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；且守约方行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式。

10.12 除前述约定外，除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的义务，对方当事人均有权要求继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等，且对方当事人行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式。

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，并按乙方违约处理。

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镇海区。

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 本合同正本一式肆份，具有同等法律效力，甲乙双方各执贰份。

附件：1. 乙方资质证书

2. 乙方投标文件开标一览表

3. 承检机构工作质量跟踪考评表

甲方（盖章）：宁波市镇海区市场监督管理局

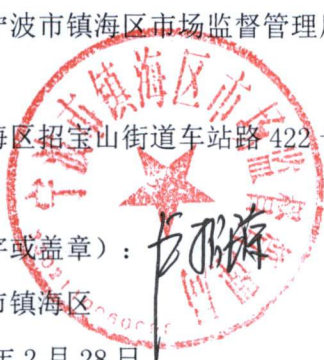
地址：宁波市镇海区招宝山街道车站路 422 号

法定代表人：

或授权代表（签字或盖章）：

签订地点：宁波市镇海区

签订日期：2025 年 2 月 28 日



乙方（盖章）：宁波市产品质量检验研究院（宁波市纤维检验所）

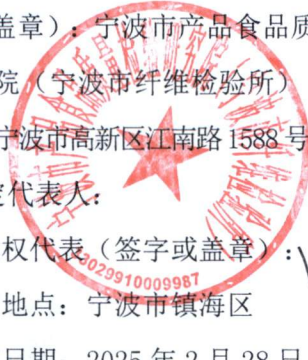
地址：宁波市高新区江南路 1588 号 D 座

法定代表人：

或授权代表（签字或盖章）：

签订地点：宁波市镇海区

签订日期：2025 年 2 月 28 日



附件 1 乙方资质证书



检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 211120110045

名称: 宁波市产品食品质量检验研究院(宁波市纤维检验所)

地址: 宁波高新区江南路 1588 号 D 座

经审查,你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力,现予批准,可以向社会出具具有证明作用的数据和结果,特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力、授权签字人及授权证书见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由宁波市产品食品质量检验研究院(宁波市纤维检验所)承担。



许可使用标志



211120110045

发证日期: 2021 年 11 月 29 日

有效日期: 2027 年 1 月 28 日

发证机关:



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制,在中华人民共和国境内有效。

检验检测机构 资质认定证书

(附页)



你机构的授权名称如下：

序号	名称
1	国家塑料机械产品质量检验检测中心
2	国家智能制造装备产品质量检验检测中心(浙江)
3	国家纺织服装产品质量检验检测中心(浙江)
4	国家文教用品质量检验检测中心
5	国家气动产品质量检验检测中心
6	浙江省灯具产品质量检验中心
7	浙江省数控机床产品质量检验中心
8	浙江省工业机器人产品质量检验中心
9	浙江省定制家居与厨卫产品质量检验中心
10	浙江省婴童用品质量检验中心
11	浙江省休闲运动用品质量检验中心
12	浙江省贵金属及珠宝首饰质量检验中心
13	宁波市家具产品质量检测中心
14	宁波市体育用品质量检验中心

★ ★ ★ ★ ★ ★ ★

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

乙方投标文件开标一览表

开标一览表

项目名称	宁波市镇海区市场监督管理局 2025-2027 年度食品抽检服务项目
项目编号	NBMC-20252005G
投标报价（折扣率）	<u>30%</u>

注：

- 1.报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或由法定代表人或其授权代表签字，否则评标委员会将不接受该修改内容。
- 2.折扣率以“%”的形式填写，投标人在《表 1 浙江省市场监督管理局食品安全检验项目指导价格表》的检测费金额作为最高限价基础上进行报价，如优惠 10%的应填写为“10%”，百分号前保留整数，本采购项目所有涉及的检验项目的下浮率必须一致，即只有一个下浮率报价，出现不一致的折扣率报价情况或要求按照不同的折扣率进行结算的视为报价含有附加条件，按照投标无效处理。
- 3.投标报价高与低的认定：例如折扣率为 20%的投标价格低于折扣率为 10%的投标价格，在价格评议中以 20%的折扣率作为评标基准价。

投标人：宁波市产品质量检验研究院（宁波市纤维检验所）

日期：2025 年 2 月 13 日



浙江省市场监督管理局食品安全检验项目指导价格表

序号	检验项目	检测费(元)	检测依据	项目属性
1	10-羟基-2-癸烯酸	84	GB9697	液相
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
18	安赛蜜	83	GB/T5009.140	液相

序号	检验项目	检测费(元)	检测依据	项目属性
19	氨苄青霉素	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(以苯甲酸计)	83	GB5009.28	液相
36	苯醚甲环唑	135	GB23200.9	气质

序号	检验项目	检测费(元)	检测依据	项目属性
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	芟青霉素	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添加沙丁胺醇检验方法等 8 项检验方法的通知》	液质
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	气相

序号	检验项目	检测费(元)	检测依据	项目属性
			SN/T1541	
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	地美硝唑	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
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

序号	检验项目	检测费(元)	检测依据	项目属性
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	噁唑酸	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
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

序号	检验项目	检测费(元)	检测依据	项目属性
114	二十碳五烯酸与二十碳六烯酸的比	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		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
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

序号	检验项目	检测费(元)	检测依据	项目属性
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、SN/T2152	液相
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

序号	检验项目	检测费(元)	检测依据	项目属性
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
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

序号	检验项目	检测费(元)	检测依据	项目属性
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
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

序号	检验项目	检测费(元)	检测依据	项目属性
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
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

序号	检验项目	检测费(元)	检测依据	项目属性
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
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

序号	检验项目	检测费(元)	检测依据	项目属性
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
262	劳拉西泮	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	液质

序号	检验项目	检测费(元)	检测依据	项目属性
			药品检验补充检验方法和 检 验 项 目 批 准 件 2012004 、 2009024 、 2013002	
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A1计)	65	参 照 GB5009.268 、 GB5009.182	ICP-MS
286	铝的残留量(以即食海蜇中A1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	氯氟菊酯和高效氯氟 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	液质

序号	检验项目	检测费(元)	检测依据	项目属性
			药品检验补充检验方法和 检 验 项 目 批 准 件 2012004 、 2009024 、 2013002	
300	氯唑磷	163	GB/T20769	液质
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	米醇菌酸	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

序号	检验项目	检测费(元)	检测依据	项目属性
319	嘧霉胺	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
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
340	柠檬酸钠含量(以干物	64	GB1886.25、GB6782	滴定

序号	检验项目	检测费(元)	检测依据	项目属性
	质计)			
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	哌唑嗪	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品检验补充检验方法和检验项目批准件2009032、2014008	液质
359	氢氰酸	57	GB5009.36	分光光度

序号	检验项目	检测费(元)	检测依据	项目属性
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
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

序号	检验项目	检测费(元)	检测依据	项目属性
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	山萘酸	114	GB5009.168	气相
405	商业无菌	58	GB4789.26	微生物
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

序号	检验项目	检测费(元)	检测依据	项目属性
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
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

序号	检验项目	检测费(元)	检测依据	项目属性
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
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

序号	检验项目	检测费(元)	检测依据	项目属性
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

序号	检验项目	检测费(元)	检测依据	项目属性
489	硝西泮	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
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、	液质

序号	检验项目	检测费(元)	检测依据	项目属性
			2013001	
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
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

序号	检验项目	检测费(元)	检测依据	项目属性
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
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

序号	检验项目	检测费(元)	检测依据	项目属性
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
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	羧基价	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	

序号	检验项目	检测费(元)	检测依据	项目属性
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	
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	山萘酸/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	

序号	检验项目	检测费(元)	检测依据	项目属性
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	
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	

序号	检验项目	检测费(元)	检测依据	项目属性
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	
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	检测费(元)	检测依据	项目属性
679	啉磷酯	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	

附件 3

承检机构工作质量跟踪考评表

考核项目及分值	内容及要求	得分	备注说明
一、任务实施 (15分)	1. 根据计划及临时性要求及时安排抽样时间、抽样人员等, 不及时安排或者安排有误的, 一次扣 1 分。(10 分)		
	2. 按时按要求完成抽样检验任务, 拖延时间影响抽检任务进度的, 一次酌情扣 2-5 分。(5 分)		
二、抽检质量 (45分)	1. 严格按照《检验检测机构资质认定管理办法》及检验检测机构质量管理体系的相关要求开展检验工作, 内部质量控制严格, 检验数据准确。因抽检数据质量问题被通报的, 且为机构原因造成的, 每项问题扣 2 分, 导致严重后果的一次扣 5 分。(10 分)		
	2. 规范抽样, 抽样程序正确, 样品信息等抽样数据录入无差错, 差错一次扣 1 分。(5 分)		
	3. 规范填写抽样单、买样单等相关材料, 如有修改, 需被抽样单位签字盖章。差错一次扣 0.2 分, 如导致案件查处、审计等问题, 一次扣 3 分, 造成严重后果的, 差错一次扣 5 分, (5 分)		
	4. 按要求提供抽样影像资料, 影像资料不全、无法识别的, 每发生一次, 扣 0.5 分; 无影像资料的, 每发生一次扣 1 分 (5 分)		
	5. 复检结果与初检结果不一致的, 属于初检机构责任的, 出现一次扣 5 分。(10 分)		
	6. 出现因抽样过程、检验方法、标准适用等事项不规范或不合法定要求, 被企业提出异议, 且异议被认可的, 一次扣 5 分。(10 分)		
三、样品管理 (10分)	1. 抽取的样品按相关储存、运输等要求送至承检机构, 不符合要求的, 发现 1 次扣 1 分。(5 分)		
	2. 未按照要求妥善保存备份样品, 发现 1 次扣 1 分; 因承检机构自身原因丢失或损毁备份样品, 造成复检机构不予复检的, 出现 1 次扣 5 分。(5 分)		
四、数据报送 (15分)	1. 及时做好相关信息报送、反馈等工作, 未按照规定及时寄发《抽样检验结果通知书》等抽检资料, 一次扣 1 分, 造成严重后果的, 一次扣 5 分; 汇总信息和分析报告无差错, 差错一次扣 1 分, 造成严重后果的, 一次扣 5 分。(10 分)		
	2. 谎报、瞒报以及擅自对外发布或泄露有关食品安全数据或检验结果等信息的, 发现一次扣 1 分, 造成社会不良影响的, 一次扣 5 分。(5 分)		
五、能力验证 (15分)	1. 定期参加资质认定部门组织的能力验证, 不参加不得分, 一次不通过扣 5 分; 参加省市及我局组织的各类承检机构抽检质量考核, 不参加不得分, 一次不通过扣 5 分 (10 分)		
	2. 及时、准确地提供相关标准、规范等事项的咨询服务, 不		

	及时准确提供的，每次扣 1 分。		
加分项 (5 分)	积极参加风险研判交流，提供联合开展食品安全相关课题调研等服务，调研报告被上级采用或录用一篇加 1 分；提供抽样业务培训服务，每一次加 1 分。（最高不超过 5 分）		
考评总分	合计		



