

河南中德检测技术有限公司 2025 年
检测服务合同

甲方（委托单位）： 新乡市卫滨区市场监督管理局



乙方（承接单位）： 河南中德检测技术有限公司



河南中德检测技术有限公司

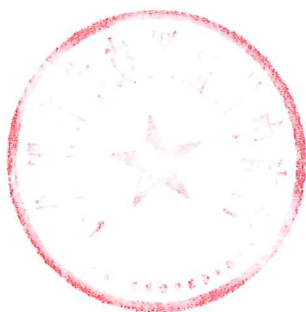
河南中德检测技术有限公司是一家专业提供饲料、兽药、畜产品、食品等领域检测分析服务的技术企业，是中国计量认证（CMA）、河南省农产品质量技术考核（CATL）资质认定的实验室，是为各企、事业单位量身提供检验检测、咨询鉴定、质量控制等一站式服务的权威第三方检测机构。

公司地址：

郑州市金水区徐庄东路 97 号牛顿国际 B 座 8 层

联系方式：

0371-63290133



甲方：新乡市卫滨区市场监督管理局（以下简称甲方）

乙方：河南中德检测技术有限公司（以下简称乙方）

根据新乡市卫滨区市场监督管理局2025年食品安全抽检检测服务项目 的采购结果，甲方将乙方作为新乡市卫滨区市场监督管理局委托检测机构。依照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》之规定，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，甲方将指定的抽检工作委托乙方实施。乙方接受甲方委托，按照食品安全检测有关规定，在甲方委托事宜范围内依法组织开展食品抽检工作。经甲乙双方协商一致，签订如下协议：

一、基本情况

1. 本合同名称：委托检验合同。
2. 本合同总价为人民币 357700.00 元（大写：叁拾伍万柒仟柒佰元整），此价格为中标总价，其中样品费以实际抽检样品费为准，但总价格不得超过中标总价。）
3. 食品检验种类、品种、项目和批次（见附件）
4. 服务要求：投标人须按照采购人提供的检测目录并按照甲方的工作进度要求完成抽样及检测任务，检测工作结束后，检测机构按时、如实出具检测报告。

二、甲方委托乙方的具体事项：

1. 按照《中华人民共和国食品安全法》、《食品检验工作规范》等有关法律法规和技术规范，承担新乡市卫滨区市场监督管理局食品安全检测工作。
2. 按照甲方委托的食品检验品种、项目、批次制订检验计划。配合新乡市卫滨区市场监督管理局抽样；抽样符合新乡市卫滨区市场监督管理局食品安全检测的要求。
3. 根据甲方认可的抽检计划采集样品。向被抽样单位支付样品购置费并索取发票、清单（或相关购物凭证）及所购样品明细采样完成后收集交给甲方负责人，在组织抽样检测过程中，检测产品的种类、品种、项目、抽样地点及样品处理不得随意调整；如因客观情况必须进行调整的，需征得甲方同意。
4. 按照有关法律法规和技术规范开展食品检测。未经甲方同意，乙方不得少检或漏检，不得将委托检测的产品交由其他机构检测。
5. 食品抽检发现的不合格食品信息，乙方应在第一时间报告甲方，不得报告给和食品品种利益相关的企业。
6. 每个抽检周期结束后 20 个工作日内报送食品检测结果，同时每个月报送所抽检的食品品种整体质量安全状况报告。乙方对报告的可靠性和准确性负责。

7. 食品安全监督抽检的检验结论合格的，承检机构应当自检验结论作出之日起3个月内妥善保存复检备份样品。复检备份样品剩余保质期不足3个月的，应当保存至保质期结束。检验结论不合格的，承检机构应当自检验结论作出之日起6个月内妥善保存复检备份样品。复检备份样品剩余保质期不足6个月的，应当保存至保质期结束。

8. 参加由甲方组织的与食品抽检工作有关的宣传、培训活动。

三、甲方的权利和义务：

1. 指定一名抽检工作联系人，确保通讯畅通，代表甲方处理食品抽检工作中的有关事宜。
2. 向乙方提供食品抽检计划和服务内容等书面材料和要求。检测产品的种类、品种、项目、抽样地点及样品处理由甲方提前3日通知乙方。
3. 对乙方食品抽检计划完成情况予以审核确认，如期向乙方支付抽检费用。
4. 有权利就委托的事项提出合法、合理的要求。
5. 有权利对乙方食品抽检行为进行考核。
6. 有权利派专家和工作人员监督抽检工作，但不得非法干预、影响检测过程和结果。甲方参加监督的专家和工作人员必须出具授权书，并写明参加的具体人员姓名。
7. 有义务保守检测工作的相关秘密。
8. 应遵守法律法规和各项食品检测规范和制度。

四、乙方的权利和义务：

1. 指派专人负责项目联络工作，确保通讯畅通，每日24小时开机，及时响应，如有变化应及时告知甲方。
2. 按照有关法律法规和技术规范要求，加强质量控制和规范管理，确保检测结果客观、准确，并按照委托时限书面回复相关资料、信息、检验报告书等。
3. 根据甲方要求制订食品抽检计划，同时可以根据甲方需求提出合理化建议。
4. 根据甲方要求开展食品抽检工作，每个周期抽检工作结束后可向甲方提出出具书面确认材料。
5. 满足甲方的合法、合理要求，但对违法违规以及无理的要求应予拒绝。
6. 可根据需要，就食品抽检工作征询专家意见。
7. 在委托事项范围内应及时答复甲方的询问和质疑。
8. 有义务保守检测工作的相关秘密。
9. 在采样过程中不得收取食品生产经营单位任何费用。

10. 有义务向甲方举报食品生产经营单位违法违规行为。

11. 应遵守法律法规和食品检测技术规范和相关制度。

12. 样品需要复检时，乙方需配合甲方进行复检工作。

五、付款方式：

1、经甲乙双方协商检测费用实际收取：357700.00 元（大写：叁拾伍万柒仟柒佰元整）

2、签订合同后预付至合同金额的50%，抽样工作及全部检验（含复检）工作完成并出具所有检测报告，在项目验收合格且无质量问题后剩余款项第二年一次性付清。（如遇资金支付问题，具体按实际情况支付）

六、违约责任及处理：

1. 甲乙双方应遵守法律法规、技术规范和本协议有关规定，否则，将承担相应的违约责任。甲方应如期支付相关检测费用，逾期未支付相关检测费用，甲方承担违约责任。乙方应按协议如期完成食品抽检委托的相关事项，未按协议规定开展抽检工作的，乙方承担违约责任；如因乙方原因致使未能按照甲方工作进度要求完成检验工作的，每逾期一天扣除合同总额的1%作为罚金。

2. 乙方在抽样检验过程中违反下述条款，或出现《食品安全抽样检验管理办法》（国家市场监督管理总局令 第 15 号）第五十条所述情形之一的，甲方（新乡市卫滨区市场监督管理局）有权中止委托业务，拒绝支付合同款，并根据实际情况向社会公布，在五年内不再委托其承担抽样检验任务。

（1）严格按照《食品安全监督抽检和风险监测工作规范》要求，通过拍照或录像等方式对抽样过程进行现场信息采集；

（2）应当核对被抽样食品生产经营者的营业执照、许可证等资质证明文件，并留存相关证据；

（3）准确填写抽样文书，如需要更改信息应当由被抽样单位签字或盖章确认；

（4）向被抽样单位支付样品购置费并索取发票（或相关购物凭证）及所购样品明细；

（5）具备检测机构资质及所承担任务全部检验项目的资质并在有效期内，如不具有相应资质或资质已过期，应及时主动提出；

（6）在规定时间内完成检验工作，依法出具检验报告，及时上报数据至指定的数据平台，汇总样品抽检结果信息，提交抽检工作分析总结报告；

（7）如实上报食品安全抽检数据、结果等信息，不得瞒报、谎报、漏报；

- (8) 接受甲方组织的考核、检查、比对等工作安排；
(9) 不得接受被抽检单位的馈赠，不得利用抽检结果开展有偿活动，谋取不正当利益。

七、其他未尽事宜，由双方协商决定。

本协议一式六份，甲乙双方及政府采购监督管理部门各执二份，并具有同等法律效力。

甲方(盖章): 新乡市卫滨区市场监督管理局

法定代表人或委托代理人:

电 话:

传 真:

开户名称:

开户银行:

账 号:

签订日期: 2025年5月26日

乙方(盖章): 河南中德检测技术有限公司

法定代表人或委托代理人:

电 话: 0371-63290133

传 真:

开户名称: 河南中德检测技术有限公司

开户银行: 中国工商银行郑州三全路支行

账 号: 1702620509200030058

签订日期: 2025年5月26日

附件：

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	检验项目			批次数	单价(元)	总价(元)
1	粮食 加工品	大米	大米	大米	铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、黄曲霉毒素 B ₁			3	685	2055
		小麦粉	小麦粉	通用小麦粉、专供玉米赤霉烯酮、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、赭曲霉毒素 A、黄曲霉毒素 B ₁ 、过氧化苯甲酰、偶氮(甲酰胺)				3	685	2055
		挂面	挂面	普通挂面、手工面	铅(以 Pb 计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、黄曲霉毒素 B ₁ 、合成着色剂(柠檬黄、日落黄)			3	685	2055
		谷物加工品	谷物加工品	谷物加工品	铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、黄曲霉毒素 B ₁			2	685	1370
		谷物碾磨加工品	玉米粉、玉米片、玉米渣	玉米粉	黄曲霉毒素 B ₁ 、赭曲霉毒素 A、玉米赤霉烯酮			2	685	1370
		其他粮食加工品	米粉	米粉	铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)			2	685	1370
		谷物粉类制品	生湿面制品	生湿面制品	铅(以 Pb 计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、二氧化硫残留量			2	685	1370
		米粉制品	发酵面制品	发酵面制品	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、糖精钠(以糖精计)、菌落总数、大肠菌群			2	685	1370
		其他谷物粉类制品	成品	成品	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、二氧化硫残留量、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、喹啉黄、亮蓝、靛蓝)、菌落总数、大肠菌群			3	685	2055
		食用油、油脂及其制品	花生油	花生油	黄曲霉毒素 B ₁ 、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、菌落总数、大肠菌群			3	685	2055
2	食用油、油脂及其制品	食用植物油	食用植物油	玉米油	酸值/酸价、过氧化值、黄曲霉毒素 B ₁ 、铅(以 Pb 计)、苯并[a]芘、特丁基对苯二酚(TBHQ)			3	685	2055
		芝麻油		芝麻油	酸值/酸价、过氧化值、苯并[a]芘、溶剂残留量、乙基麦芽酚			3	685	2055
		橄榄油、油橄榄		橄榄油、油橄榄	酸值/酸价、过氧化值、溶剂残留量、特丁基对苯二酚(TBHQ)			3	685	2055

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	检验项目	批次数	单价(元)	总价(元)
			果酱油					
			菜籽油		酸值/酸价、过氧化值、铅(以Pb计)、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚(TBHQ)、乙基麦芽酚			
			大豆油		酸值/酸价、过氧化值、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚(TBHQ)			
			食用植物调和油		酸价、过氧化值、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚(TBHQ)、乙基麦芽酚			
			油茶籽油		酸值/酸价、过氧化值、铅(以Pb计)、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚(TBHQ)			
			其他食用植物油		酸值/酸价、过氧化值、铅(以Pb计)、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚(TBHQ)			
			食用动物油脂		酸价、过氧化值、丙二醛、苯并[a]芘			
			食用油脂制品		酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、大肠菌群、霉菌			
3	调味品	酱油	酱油	酱油	氨基酸态氮、全氮(以氮计)、铵盐(以占氨基酸态氮的百分比计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、对羟基苯甲酸酯类及其钠盐(以对羟基苯甲酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠(以糖精计)、大肠菌群	1	685	685
		食醋	食醋	食醋	总酸(以乙酸计)、不挥发酸(以乳酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、对羟基苯甲酸酯类及其钠盐(以对羟基苯甲酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠(以糖精计)、三氯蔗糖、菌落总数	2	685	1370
		酱类	酿造酱	黄豆酱、甜面酱等	氨基酸态氮、黄曲霉毒素B1、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠(以糖精计)、三氯蔗糖、大肠菌群	2	685	1370
		调味料酒	调味料酒	料酒	氨基酸态氮(以氮计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、三氯蔗糖	2	685	1370

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	检验项目		
					批次数	单价(元)	总价(元)
3	调味品	香辛料类	香辛料类	香辛料调味油	酸价/酸值、过氧化值、铅(以Pb计)		
				辣椒、花椒、辣椒粉、花椒粉	铅(以Pb计)、罗丹红I - IV、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、二氧化硫残留量、沙门氏菌	2	685 1370
				其他香辛料调味品	铅(以Pb计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、二氧化硫残留量、丙溴磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、多菌灵、沙门氏菌	2	685 1370
				鸡粉、鸡精调味料	谷氨酸钠、呈味核苷酸二钠、铅(以Pb计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、菌落总数、大肠菌群	2	685 1370
				其他固体调味料	铅(以Pb计)、苏丹红I-IV、罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、阿斯巴甜、二氧化硫残留量	2	685 1370
		调味料	调味料	蛋黄酱、沙拉酱	二氧化钛	1	685 685
				坚果与籽类的泥(酱)	酸价/酸值、过氧化值、铅(以Pb计)、黄曲霉毒素B ₁	1	685 685
				辣椒酱	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、二氧化硫残留量	2	685 1370
				火锅底料、麻辣烫底料	火锅底料、麻辣烫底料(以Pb计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	2	685 1370
				其他半固体调味料	铅(以Pb计)、罗丹明B、罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	2	685 1370
		调味料	调味料	液体复合调味料	液体复合调味料(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、菌落总数、大肠菌群	2	685 1370

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	检验项目	批次数	单价(元)	总价(元)
			其他液体调味料		总酸(以总酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、菌落总数、大肠菌群			
3	调味品	味精	味精		谷氨酸钠	2	685	1370
		普通食用盐			氯化钠、钡(以Ba计)、碘(以I计)、铅(以Pb计)、总砷(以As计)、镉(以Cd计)、总汞(以Hg计)、亚铁氰化钾/亚铁氰化钠(以亚铁氰根计)			
		低钠食用盐			氯化钾、钡(以Ba计)、碘(以I计)、铅(以Pb计)、总砷(以As计)、镉(以Cd计)、总汞(以Hg计)、亚铁氰化钾/亚铁氰化钠(以亚铁氰根计)	3	685	2055
		食盐	食用盐		钡(以Ba计)、铅(以Pb计)、总砷(以As计)、镉(以Cd计)、总汞(以Hg计)、亚铁氰化钾/亚铁氰化钠(以亚铁氰根计)			
		调理肉制品	调理肉制品(非速冻)		过氧化值(以脂肪计)、镉(以Cd计)、总砷(以As计)、氯霉素、亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、合成着色剂(胭脂红)	1	685	685
4	肉制品	预制肉制品	腌腊肉制品		亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、纳他霉素、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、致泻大肠埃希氏菌			
		发酵肉制品	发酵肉制品		镉(以Cd计)、铬(以Cr计)、总砷(以As计)、亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、纳他霉素、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、合成着色剂(胭脂红)、糖精钠(以糖精计)、氯霉素、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、致泻大肠埃希氏菌、商业无菌	4	685	2740
		熟肉制品	酱卤肉制品		N-二甲基亚硝胺、亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、致泻大肠埃希氏菌			
		油炸肉制品	油炸肉制品					

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	检验项目		
					批次数	单价(元)	总价(元)
			熟肉干制品	熟肉干制品	铬(以Cr计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、合成着色剂(胭脂红)、氯霉素、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、致泻大肠埃希氏菌		
			熏烧烤肉制品	熏烧烤肉制品	苯并[a]芘、亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、纳他霉素、合成着色剂(胭脂红)、氯霉素、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、致泻大肠埃希氏菌	2	685
			熏煮香肠火腿制品	熏煮香肠火腿制品	亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、纳他霉素、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、合成着色剂(胭脂红)、氯霉素、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、致泻大肠埃希氏菌	2	685
				巴氏杀菌乳	蛋白质、酸度、三聚氰胺、丙二醇、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、菌落总数、大肠菌群		
				高温杀菌乳	蛋白质、酸度、三聚氰胺、铅(以Pb计)、沙门氏菌、菌落总数、大肠菌群、丙二醇		
				灭菌乳	蛋白质、非脂乳固体、酸度、三聚氰胺、铅(以Pb计)、丙二醇、商业无菌	2	685
				发酵乳	脂肪、蛋白质、酸度、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、阿斯巴甜、安赛蜜、三聚氰胺、铅(以Pb计)、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、大肠菌群、酵母、霉菌	2	685
				调制乳	蛋白质、三聚氰胺、铅(以Pb计)、商业无菌、菌落总数、大肠菌群		
			乳制品	乳粉(全脂、脱脂、部分脱脂)和调制乳粉	蛋白质、脂肪、复原乳酸度、杂质度、水分、三聚氰胺、铅(以Pb计)、菌落总数、大肠菌群	1	685
5	乳制品		其他乳制品(浓缩乳制品、奶油、干酪、干酪制品、固态成型奶片、奶条等固体成型产品)		蛋白质、三聚氰胺、商业无菌、菌落总数、大肠菌群		
					三聚氰胺、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、单核细胞增生李斯特氏菌、菌落总数、大肠菌群、霉菌	1	685
					蛋白质、脱氢乙酸及其钠盐、三聚氰胺、沙门氏菌		

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	检验项目			批次数	单价(元)	总价(元)
			稀奶油、奶油和 无水奶油	脂肪、酸度、三聚氰胺、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、沙门氏菌、商业无菌、菌落总数、大肠菌群、霉 菌						
			饮用天然矿泉水	界限指标、铅（以 Pb 计）、总砷（以 As 计）、镉（以 Cd 计）、总汞（以 Hg 计）、镍、溴酸盐、硝酸盐（以 NO3-计）、亚硝酸盐（以 NO2-计）、大肠菌群、铜绿假单胞菌			1	685	685	
			饮用纯净水	电导率、耗氧量（以 O2 计）、铅（以 Pb 计）、总砷（以 As 计）、镉（以 Cd 计）、亚硝酸盐（以 NO2-计）、 余氯（游离氯）、溴酸盐、三氯甲烷、大肠菌群、铜绿假单胞菌			1	685	685	
			其他类饮用水	耗氧量（以 O2 计）、铅（以 Pb 计）、总砷（以 As 计）、镉（以 Cd 计）、亚硝酸盐（以 NO2-计）、余氯（游 离氯）、溴酸盐、三氯甲烷、大肠菌群、铜绿假单胞菌			1	685	685	
			果、蔬汁类及其 其饮料	铅（以 Pb 计）、辰青霉素、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其 钠盐（以脱氢乙酸计）、纳他霉素、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、安赛蜜、甜蜜素（以 环己基氨基磺酸计）、阿斯巴甜、合成着色剂（柠檬黄、新红、苋菜红、靛蓝、胭脂红、日落黄、诱惑红、亮蓝、 酸性红、喹啉黄、赤藓红）、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母			1	685	685	
6	饮料	蛋白饮料	蛋白饮料	蛋白质、乳酸菌数、氰化物（以 HCN 计）、三聚氰胺、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、安赛蜜、甜蜜素（以 环己基氨基磺酸计）、阿斯巴甜、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母、商业无菌			1	685	685	
		碳酸饮料(汽 水)	碳酸饮料(汽 水)	二氧化碳气容量、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、防腐剂混合使用时各自用 量占其最大使用量的比例之和、安赛蜜、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、阿斯巴甜、菌落总数、霉菌、酵母			1	685	685	
		茶饮料	茶饮料	茶多酚、咖啡因、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、安赛蜜、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、阿斯巴甜、 菌落总数			1	685	685	
		固体饮料	固体饮料	蛋白质、乳酸菌数、铅（以 Pb 计）、氰化物（以 HCN 计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠（以糖精计）、安赛蜜、甜蜜 素（以环己基氨基磺酸计）、阿斯巴甜、合成着色剂（柠檬黄、新红、苋菜红、靛蓝、胭脂红、日落黄、诱惑红、 亮蓝、酸性红、喹啉黄、赤藓红）、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、菌落总数、 大肠菌群、霉菌			1	685	685	

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	检验项目			批次数	单价(元)	总价(元)
7	方便食品	方便食品	调味面制品	方便面	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠（以糖精计）、安赛蜜、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、阿斯巴甜、合成着色剂（柠檬黄、新红、苋菜红、靛蓝、胭脂红、日落黄、诱惑红、亮蓝、酸性红、喹啉黄、赤藓红）、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母	1	685	685		
8	饼干	饼干	调味面制品	方便面	水分、酸价（以脂肪计）(KOH)、过氧化值（以脂肪计）、菌落总数、大肠菌群、霉菌	2	685	1370		
9	罐头	罐头	水产动物类罐头	油炸面、非油炸面、方便米粉（米线）、方便粉丝	酸价（以脂肪计）(KOH)、过氧化值（以脂肪计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、糖精钠（以糖精计）、菌落总数、大肠菌群、霉菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌	2	685	1370		
			其他方便食品	方便粥、方便盒饭、冷面及其他熟制方便食品等	酸价（以脂肪计）(KOH)、过氧化值（以脂肪计）、铅（以Pb计）、黄曲霉毒素B1、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、糖精钠（以糖精计）、菌落总数、大肠菌群、霉菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌	2	685	1370		
					酸价（以脂肪计）(KOH)、过氧化值（以脂肪计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、铝的残留量（干样品，以Al计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、糖精钠（以糖精计）、二氧化硫残留量、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌	2	685	1370		
					铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、商业无菌	1	685	685		
					组胺、铅（以Pb计）、无机砷（以As计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、商业无菌	1	685	685		
					铅（以Pb计）、合成着色剂（柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、赤藓红、诱惑红、亮蓝）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、商业无菌	1	685	685		

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	检验项目			批次数	单价(元)	总价(元)
1				蔬菜类罐头	铅(以Pb计)、合成着色剂(柠檬黄、日落黄)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、乙二胺四乙酸二钠、二氧化硫残留量、商业无菌			1	685	685
				其他罐头	黄曲霉毒素B ₁ 、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、乙二胺四乙酸二钠、商业无菌			1	685	685
10	冷冻饮品	冷冻饮品	冷冻饮品	冰淇淋、雪糕、雪泥、冰棍、食用冰、甜味冰、其他类	冰淇淋、雪糕、雪泥、冰棍、食用冰、甜味冰、其他类	蛋白质、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、糖精钠(以糖精计)、安赛蜜、三氯蔗糖、合成着色剂(柠檬黄、日落黄)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、单核细胞增生李斯特氏菌		1	685	685
				速冻面米制品	过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、苋菜红、亮蓝)			2	685	1370
11	速冻食品			速冻面米制品	过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、苋菜红、亮蓝)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌			1	685	685
				速冻调理肉制品	过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、铬(以Cr计)、氯霉素、合成着色剂(胭脂红、柠檬黄、日落黄、诱惑红)、亚硝酸盐、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌			1	685	685
12	薯类和膨化食品	薯类和膨化食品	速冻谷物食品	速冻谷物食品	挥发性盐基氮、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、副溶血性弧菌、单核细胞增生李斯特氏菌	铅(以Pb计)、黄曲霉毒素B ₁		1	685	685
				速冻蔬菜制品	速冻蔬菜制品	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、糖精钠(以糖精计)		1	685	685
			速冻水果制品	速冻水果制品	水分、酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、黄曲霉毒素B ₁ 、糖精钠(以糖精计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、菌落总数、大肠菌群			2	685	1370

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	检验项目		
					批次数	单价(元)	总价(元)
13	糖果制品	糖果制品 (含巧克力及制品)	干制薯类 冷冻薯类 薯泥(酱)类 薯粉类 其他薯类食品	膨化食品	酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、菌落总数、大肠菌群、铅(以Pb计)		
				冷冻薯类	铅(以Pb计)、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌		
				薯泥(酱)类	铅(以Pb计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、商业无菌	2	685 1370
				薯粉类	铅(以Pb计)		
				其他薯类食品	铅(以Pb计)、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌		
				糖果	糖果(以Pb计)、糖精钠(以糖精计)、合成着色剂(柠檬黄、苋菜红、胭脂红、日落黄)、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、菌落总数、大肠菌群		
				巧克力、巧克力制品、代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品	巧克力(以Pb计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、安赛蜜	3	685 2055
				果冻	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、安赛蜜		
				茶叶及粗制茶	绿茶、红茶、乌龙茶、黄茶、白茶(以Pb计)、青甘露、吡虫啉、乙酰胺脲、联苯菊酯、灭多威、三氯杀螨醇、氟戊菊酯和S-氰戊菊酯、甲拌磷、克百威、水胺硫磷、氯乐果、毒死蜱、啶虫脒、多菌灵、茚虫威	1	685 685
				含茶制品和代用茶	速溶茶类、其它含茶制品		
				代用茶	代用茶(以Pb计)、二氧化硫残留量、啶虫脒、克百威、毒死蜱、吡虫啉、霉菌、三唑磷		

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	检验项目	批次数	单价(元)	总价(元)
		蒸馏酒	白酒	白酒、白酒(液态)、白酒(原酒)	酒精度、铅(以 Pb 计)、甲醇、氯化物(以 HCN 计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、三氯蔗糖	2	685	1370
		黄酒	黄酒		酒精度、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)			
		啤酒	啤酒		酒精度、甲醛			
15	酒类	发酵酒						
		葡萄酒	葡萄酒		酒精度、甲醇、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、二氧化硫残留量、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、三氯蔗糖	3	685	2055
		果酒	果酒		酒精度、展青霉素、二氧化硫残留量、糖精钠(以糖精计)			
		配制酒			以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒			
		以发酵酒为酒基的配制酒			酒精度、甲醇、氯化物(以 HCN 计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和			
		其他酒						
		其他蒸馏酒			酒精度、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	2	685	1370
		其他发酵酒			酒精度、铅(以 Pb 计)、甲醇、氯化物(以 HCN 计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、三氯蔗糖			
		酱腌菜	酱腌菜		酒精度、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)			
16	蔬菜制品	蔬菜制品	蔬菜干制品		铅(以 Pb 计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、二氧化硫残留量、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝)、大肠菌群	2	685	1370

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	检验项目			批次数	单价(元)	总价(元)
17	水果制品	食用菌制品	干制食用菌	铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、总汞(以 Hg 计)、甲基汞(以 Hg 计)、总砷(以 As 计)、无机砷(以 As 计)						
		腌渍食用菌	甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和							
		其他蔬菜制品	铅(以 Pb 计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、二氧化硫残留量							
		蜜饯	蜜饯类、凉果类、果脯类、话碘酸类、果糕类	铅(以 Pb 计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、甜蜜素(以环己基氨基乙酸计)、安赛蜜、二氧化硫残留量、合成着色剂(亮蓝、柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、诱惑红、喹啉黄)、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、乙二胺四乙酸二钠、菌落总数、大肠菌群、霉菌				2	685	1370
		水果制品	水果干制品(含干枸杞)	铅(以 Pb 计)、啶虫脒、克百威、炔螨特、毒死蜱、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、糖精钠(以糖精计)、二氧化硫残留量、菌落总数、大肠菌群、霉菌				1	685	685
			果酱	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌、商业无菌				1	685	685
			炒货食品及坚果制品(烘炒类、油炸类、其他类)	开心果、杏仁、酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以 Pb 计)、黄曲霉毒素 B1、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、二氧化硫残留量、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、大肠菌群、霉菌				1	685	685
		炒货食品及坚果制品	其他炒货食品及坚果制品	酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以 Pb 计)、黄曲霉毒素 B1、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、二氧化硫残留量、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、大肠菌群、霉菌				2	685	1370
			再制蛋	铅(以 Pb 计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌				1	685	685
19	蛋制品	干蛋类		菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌						
		冰蛋类		菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌						
		其他类	其他类	铅(以 Pb 计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌						

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	检验项目	批次数	单价(元)	总价(元)
20	可可及焙 烤咖啡产 品	焙炒咖啡	焙炒咖啡	焙炒咖啡	咖啡因、铅（以 Pb 计）、赭曲霉毒素 A	1	685	685
21	食糖	可可制品	可可制品	可可制品	铅（以 Pb 计）、沙门氏菌			
		白砂糖	白砂糖	白砂糖	蔗糖分、还原糖分、色值、二氧化硫残留量、螨			
		绵白糖	绵白糖	绵白糖	总糖分、还原糖分、色值、二氧化硫残留量、螨			
		赤砂糖	赤砂糖	赤砂糖	总糖分、不溶于水杂质、二氧化硫残留量、螨			
		红糖	红糖	红糖	总糖分、不溶于水杂质、二氧化硫残留量、螨			
		冰糖	冰糖	冰糖	蔗糖分、还原糖分、色值、二氧化硫残留量、螨			
		冰片糖	冰片糖	冰片糖	蔗糖分、还原糖分、色值、二氧化硫残留量、螨			
		其他糖	其他糖	其他糖	蔗糖分、总糖分、还原糖分、色值、二氧化硫残留量、螨			
		藻类干制品	藻类干制品	藻类干制品	蔗糖分、总糖分、还原糖分、色值、二氧化硫残留量、螨			
		预制动物性水 产干制品	预制动物性水 产干制品	预制动物性水 产干制品	铅（以 Pb 计）、菌落总数、大肠菌群			
		干制水产产品	干制水产产品	干制水产产品	过氧化值（以脂肪计）、镉（以 Cd 计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）			
22	水产制品	水产制品	水产制品	水产制品	过氧化值（以脂肪计）、组胺、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）			
		盐渍水产品	盐渍水产品	盐渍水产品	过氧化值（以脂肪计）、铅（以 Pb 计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）			
		盐渍藻	盐渍藻	盐渍藻	过氧化值（以脂肪计）、铅（以 Pb 计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）			
		其他盐渍水产 品	其他盐渍水产 品	其他盐渍水产 品	过氧化值（以脂肪计）、铅（以 Pb 计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）			
		鱼糜制品	鱼糜制品	鱼糜制品	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）			
		熟制动物性水 水产制品	熟制动物性水 水产制品	熟制动物性水 水产制品	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、合成着色剂（诱惑红）	2	685	1370
		生食水产品	生食水产品	生食水产品	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、铝的残留量（以即食海蜇中氯乙酸计）			
		产品	产品	产品	挥发性盐基氮、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、铝的残留量（以即食海蜇中氯乙酸计）、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、副溶血性弧菌			

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	检验项目		
					批次数	单价(元)	总价(元)
23	淀粉及淀粉制品	淀粉	其他水产制品	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、合成着色剂(柠檬黄)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和			
				铅(以Pb计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌和酵母、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)			
				铅(以Pb计)、总砷(以As计)、葡萄糖含量(以干基计,质量分数)、TMO含量(占干物质,质量分数)、IG2+P+IG3含量(占干物质,质量分数)、果糖(占干基比)、果糖+葡萄糖(占干基比)、5-羟甲基糠醛(以吸光度计)、果糖+葡萄糖含量(以干物质计)、果糖含量(以干物质计,质量分数)、麦芽糖含量(以干物质计,质量分数)、干物质(固体物)、硫酸灰分	2	685	1370
				铅(以Pb计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、铝的残留量(干样品,以Al计)、二氧化硫残留量、合成着色剂(柠檬黄、新红、苋菜红、苋菜红、靛蓝、胭脂红、日落黄、诱惑红、亮蓝、酸性红、喹啉黄、赤藓红)			
				苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)			
		糕点	淀粉制品	酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、安赛蜜、铝的残留量(干样品,以Al计)、丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、纳他霉素、三氯蔗糖、丙二醇、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌			
				糕点粉条			
				糕点淀粉			
				糕点			
				糕点			
24	糕点	面包	糕点	酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、安赛蜜、铝的残留量(干样品,以Al计)、丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、三氯蔗糖、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、亮蓝、苋菜红、诱惑红)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌	2	685	1370
				面包			
				月饼			
				粽子			

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	检验项目	批次数	单价(元)	总价(元)
25	豆制品	豆制品	发酵性豆制品	腐乳、豆豉、纳豆等	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、铝的残留量（干样品，以A1计）、大肠菌群	2	685	1370
			非发酵性豆制品	豆干、豆腐、豆皮等	铅（以Pb计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠（以糖精计）、三氯蔗糖、铝的残留量（干样品，以A1计）、大肠菌群			
				腐竹、油皮及其再制品	铅（以Pb计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、铝的残留量（干样品，以A1计）			
26	蜂产品	蜂产品	其他豆制品	大豆蛋白类制品等	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、糖精钠（以糖精计）、铝的残留量（干样品，以A1计）、大肠菌群			
			蜂蜜	蜂蜜	果糖和葡萄糖、蔗糖、铅（以Pb计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、氯霉素、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、甲硝唑、双甲脒、氟胺氰菊酯、诺氟沙星、氯氟沙星、培氟沙星、菌落总数、霉菌计数、嗜渗酵母计数			
			峰王浆（含蜂王浆冻干粉）	峰王浆（含蜂王浆冻干粉）	10-羟基-2-癸烯酸、酸度、蛋白质			
			蜂花粉	蜂花粉	铅（以Pb计）、菌落总数、大肠菌群、霉菌	1	685	685
			蜂产品制品	蜂产品制品	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、菌落总数、大肠菌群			
27	保健食品	保健食品			氨基酸、10-羟基-2-癸烯酸、蛋白质、二十二碳六烯酸、二十二碳五烯酸、泛酸、钙、还原糖、肌醇、赖氨酸、绿原酸、铁、维生素A、维生素B1、维生素B12、维生素B2、维生素B6、维生素C、维生素D、维生素D3、维生素E、硒、锌、烟酰胺、叶酸、免疫球蛋白IgG、总黄酮、总皂苷、总蒽醌、吡啶甲酸铬、芦荟昔、总三萜、嗜酸乳杆菌、双歧杆菌、水分、可溶性固形物、酸价、过氧化值、崩解时限、灰分、铅（Pb）、总砷（As）、总汞（Hg）、硬胶囊壳中的铬、菌落总数、大肠菌群、霉菌和酵母、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌	1	685	685
		米面及其制品（自制）	小麦粉制品（自制）	馒头花卷（自制）	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）	2	685	1370

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	检验项目			
					批次数	单价(元)	总价(元)	
28	餐饮食品	肉制品(自 制)	包子(自制)	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)	1	685	685	
			油饼油条(自 制)	铝的残留量(干样品,以Al计)	2	685	1370	
			凉皮(自制)	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	1	685	685	
			肉冻、皮冻 (自制)	铬(以Cr计)	2	685	1370	
			熏烧烤肉类	N-二甲基亚硝胺、苯并[a]芘、铅(以Pb计)(自制)				
		调味料(自 制)	火锅麻辣烫底 料 (自制)	罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁	2	685	1370	
			预制水产制 品(自制)	铝的残留量(以即食海蜇中的Al计)	1	685	685	
			坚果及籽类 食品(自制)食品(自制)	花生及其制品 (自制)	黄曲霉毒素B ₁	4	685	2740
			复用餐饮具(餐 馆自行消毒)	阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计)、大肠菌群				
			复用餐饮具(集 中清洗消毒服 务单位消毒)	阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计)、大肠菌群	20	685	1370	
		焙烤食品 (自制)	糕点(自制)	酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以 脱氢乙酸计)、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	685	685	
		食用油、油 脂及其制品 (自制)	食用油、油脂 (自制)	极性组分、酸价(以脂肪计)(KOH)	1	685	685	

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	检验项目	批次数	单价(元)	总价(元)
	其他餐饮食 品	其他餐饮食 品	其他餐饮食 品	其他餐饮食 品	自定项目，方案另行印发。	1	685	685
	畜肉	猪肉	恩诺沙星、磺胺类(总量)、甲氧苄啶、氯霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、多西环素、地塞米松		4	685	2740	
	牛肉	克伦特罗、磺胺类(总量)、挥发性盐基氮、水分、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、沙丁胺醇、恩诺沙星			2	685	1370	
29	畜禽肉及 副产品	羊肉	氯苯尼考、多西环素、尼卡巴嗪、挥发性盐基氮、氯霉素、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、磺胺类(总量)		2	685	1370	
	禽肉	鸡肉	氯苯尼考、多西环素、尼卡巴嗪、挥发性盐基氮、氯霉素、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、磺胺类(总量)、甲氧苄啶、甲硝唑		2	685	1370	
	畜禽肉及 副产品	鸭肉	呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物、氯霉素、氧氟沙星、恩诺沙星、磺胺类(总量)、氯苯尼考、多西环素、甲硝唑、环丙氨嗪		2	685	1370	
	畜禽肉及 副产品	猪肝	镉(以 Cd 计)、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、恩诺沙星、磺胺类(总量)、甲氧苄啶、氯丙嗪		4	685	2740	
	禽副产品	其他畜副产品	呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇		2	685	1370	
	禽副产品	鸡肝	呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、氧氟沙星、诺氟沙星、环丙氨嗪		2	685	1370	
	禽副产品	其他禽副产品	呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、诺氟沙星、环丙氨嗪		2	685	1370	
	豆芽	豆芽	4-氯苯氧乙酸钠(以4-氯苯氧乙酸计)、6-苄基腺嘌呤(6-BA)、亚硫酸盐(以SO ₂ 计)、铅(以Pb计)、总汞(以Hg计)		10	685	6850	
	蔬菜	鲜食用菌	镉(以 Cd 计)、无机砷(以 As 计)、百菌清、除虫脲、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯		8	685	5480	
30	蔬菜	葱	噻虫嗪、乙酰甲胺磷、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、水胺硫磷、氯乐果、镉(以 Cd 计)、铅(以 Pb 计)		12	685	8220	
	鳞茎类蔬菜	韭菜	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、三氯杀螨醇、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、阿维菌素、氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、腐霉利、氟虫腈		6	685	4110	

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	检验项目		
					批次数	单价(元)	总价(元)
叶菜类蔬菜	叶菜类蔬菜	大白菜	菠菜	铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、铬(以 Cr 计)、阿维菌素、毒死蜱、氟虫腈、腐霉利、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲拌磷、乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷	8	685	5480
			大白菜	镉(以 Cd 计)、阿维菌素、吡虫啉、毒死蜱、氟虫腈、甲拌磷、乐果、氧乐果、乙酰甲胺磷	5	685	3440
		普通白菜(小白菜、小油菜、青菜)	普通白菜(小白菜、小油菜、青菜)	镉(以 Cd 计)、阿维菌素、吡虫啉、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、氟氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷	10	685	6850
			芹菜	毒死蜱、噻虫胺、甲拌磷、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫嗪、阿维菌素、铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、二甲戊灵、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	15	685	10320
		油麦菜	油麦菜	阿维菌素、吡虫啉、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲拌磷、腈菌唑、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、灭多威、噻虫嗪、三氯杀螨醇、氧乐果、乙酰甲胺磷	5	685	3440
			辣椒	毒死蜱、镉(以 Cd 计)、噻虫胺、倍硫磷、啶虫脒、氟吡菌胺、苯醚甲环唑、呋虫胺、氧乐果、克百威、联苯菊酯、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	15	685	10320
		茄果类蔬菜	茄子	镉(以 Cd 计)、噻虫胺、铅(以 Pb 计)、吡唑醚菌酯、毒死蜱、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、水胺硫磷、氧乐果	10	685	6850
			甜椒	噻虫胺、阿维菌素、吡虫啉、倍硫磷、毒死蜱、噻虫嗪、镉(以 Cd 计)、吡唑醚菌酯、氧乐果、克百威	10	685	6850
		瓜类蔬菜	黄瓜	阿维菌素、啶虫灵、敌敌畏、毒死蜱、腐霉利、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲拌磷、克百威、乐果、噻虫嗪、异丙威	10	685	6850
			菜豆	噻虫胺、倍硫磷、氧乐果、噻虫嗪、氟虫胺、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、毒死蜱、多菌灵、克百威	5	685	3440
豆类蔬菜	豆类蔬菜	豇豆	豇豆	倍硫磷、氧乐果、噻虫嗪、氟虫胺、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、阿维菌素、克百威	8	685	5480
			食葵豌豆	阿维菌素、吡唑醚菌酯、毒死蜱、多菌灵、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、灭蝇胺、噻虫胺、烯酰吗啉、氧乐果、乙酰甲胺磷	2	685	1370
		马铃薯	马铃薯	铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、毒死蜱、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫嗪、杀扑磷、乙酰甲胺磷	5	685	3440
根茎类和芋类蔬菜	根茎类和芋类蔬菜	甘薯	甘薯	铅(以 Pb 计)、毒死蜱、氟虫腈、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫嗪、	4	685	2740

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	检验项目		批次数	单价(元)	总价(元)
					杀扑磷				
			胡萝卜	铅(以 Pb 计)、毒死蜱、氯虫腈、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫胺、			15	685	10320
			姜	噻虫胺、铅(以 Pb 计)、毒死蜱、噻虫嗪、吡虫啉、吡唑醚菌酯、镉(以 Cd 计)、二氧化硫残留量、甲拌磷、氯唑磷、敌敌畏、克百威			15	685	10320
			萝卜	铅(以 Pb 计)、毒死蜱、甲胺磷、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、铅(以 Pb 计)、涕灭威			13	685	8905
			山药	咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、铅(以 Pb 计)、涕灭威			2	685	1370
			芋	铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯			2	685	1370
			淡水鱼	恩诺沙星、孔雀石绿、地西洋、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、磺胺类(总量)、氯氟沙星、挥发性盐基氮、镉(以 Cd 计)、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、甲氧苄啶			3	685	2055
			淡水鱼	镉(以 Cd 计)、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、恩诺沙星、磺胺类(总量)、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)、氯氟沙星、诺氟沙星			2	685	1370
			淡水蟹	镉(以 Cd 计)、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物			1	685	685
			海水鱼	恩诺沙星、组胺、镉(以 Cd 计)、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、磺胺类(总量)、甲硝唑、氯氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星			1	685	685
			海水虾	二氧化硫残留量、挥发性盐基氮、镉(以 Cd 计)、孔雀石绿、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、恩诺沙星、磺胺类(总量)、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)、诺氟沙星			1	685	685
			海水蟹	镉(以 Cd 计)、二氧化硫残留量、氯霉素、呋喃妥因代谢物			1	685	685
31	水产品	水产品	海水产品	恩诺沙星 a、呋喃西林代谢物、镉(以 Cd 计) b、孔雀石绿、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、磺胺类(总量) a、氟苯尼考 a、甲硝唑 a、氯氟沙星 a、诺氟沙星 a (注: a. 仅蛙科、鳖科食品动物检测; b. 限头足类、腹足类、棘皮类检测)			1	685	685
			贝类	镉(以 Cd 计)、无机砷(以 As 计)、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、恩诺沙星、氟苯尼考、磺胺类(总量)			1	685	685

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	检验项目		
					批次数	单价(元)	总价(元)
32	水果类	仁果类水果	苹果	敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、甲拌磷、克百威、氧乐果、三氯杀螨醇	3	685	2055
			梨	吡虫啉、敌敌畏、毒死蜱、多菌灵、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、水胺硫磷、苯醚甲环唑、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、噻虫嗪、乙螨唑、乙酰甲胺磷	3	685	2055
		核果类水果	枣	多菌灵、氟虫腈、氯戊菊酯和S-氰戊菊酯、氧乐果、糖精钠(以糖精计)	2	685	1370
			桃	苯醚甲环唑、敌敌畏、多菌灵、氟硅唑、甲胺磷、克百威、氧乐果、溴氰菊酯、吡虫啉、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲胺磷、克百威、敌敌畏、苯醚甲环唑、噻虫胺	2	685	1370
		柑、橘	油桃	甲胺磷、克百威、氧乐果、敌敌畏、苯醚甲环唑、噻虫胺	1	685	685
			柑	苯醚甲环唑、联苯菊酯、丙溴磷、克百威、氯唑磷、三唑磷、水胺硫磷、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲胺磷、克百威、敌敌畏、苯醚甲环唑、噻虫胺	1	685	685
		柑橘类水果	柚	氯唑磷、水胺硫磷、联苯菊酯、丙溴磷、克百威、三唑磷、杀扑磷、水胺硫磷、氧乐果、多菌灵、克百威	4	685	2740
			柠檬	多菌灵、克百威、联苯菊酯、水胺硫磷、乙螨唑、氯唑磷、毒死蜱	1	685	685
		浆果和其他小型水果	橙	联苯菊酯、丙溴磷、克百威、三唑磷、杀扑磷、水胺硫磷、氧乐果、敌敌畏、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、乙酰甲胺磷	5	685	3440
			葡萄	苯醚甲环唑、己唑醇、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、霜霉威和霜霉威盐酸盐、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯吡脲、氟虫腈、联苯菊酯、氟唑菌酰胺、戊唑醇、腈苯唑	1	685	685
		热带和亚热带水果	草莓	阿维菌素、敌敌畏、多菌灵、克百威、烯酰吗啉、氧乐果、戊唑唑、吡虫啉、乙酰甲胺磷	3	685	2055
			猕猴桃	氯吡脲、敌敌畏、多菌灵、氧乐果			
		桑葚	桑葚	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、糖精钠(以糖精计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、三氯蔗糖、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、多菌灵			
			香蕉	吡虫啉、噻虫胺、噻虫嗪、腈苯唑、苯醚甲环唑、吡唑醚菌酯、多菌灵、氟虫腈、甲拌磷、联苯菊酯	13	685	8905

序号	检验对象	检验项目	检测批次数	单价(元)	总价(元)
1	蔬菜	有机磷和氨基甲酸酯类农药	100	65	6500
2	水果	有机磷和氨基甲酸酯类农药	50	65	3250
3	畜禽肉	肉类水分(注水肉)	35	65	2275
4	畜禽肉	瘦肉精(莱克多巴胺)	35	65	2275
5	畜禽肉	瘦肉精(盐酸克伦特罗)	35	65	2275
6	畜禽肉	瘦肉精(沙丁胺醇)	35	65	2275
7	禽蛋类	喹诺酮	35	65	2275
8	禽蛋类	氟苯尼考	35	65	2275
9	禽蛋类	氯霉素	35	65	2275
10	豆制品、小麦(面粉)、及面制品	二氧化硫速测	25	65	1625
11	豆制品、小麦(面粉)、及面制品	吊白块	25	65	1625
12	豆制品、小麦(面粉)、及面制品	明矾	25	65	1625
13	大米、五谷杂粮	黄曲霉素B ₁	25	65	1625
14	大米、五谷杂粮	呕吐毒素	25	65	1625
15	食用油	酸价	10	65	650
16	食用油	过氧化值	10	65	650
17	白酒	甲醇	5	65	325
18	辣椒酱、辣椒油、辣椒粉等辣椒制品	罗丹明B/苏丹红	5	65	325
		合计	550	/	35750

