**临颍县市场监督管理局** **2025** **年食品检测项目（项目**

**名称）** **2** **包**

DE65A485

**磋商响应文件**

DE65A485



**响应人：** **河南中测技术检测服务有限公司** **（盖单位公章）** **法定代表人或委托代理人：** **（签字或盖章）**

**日** **期：** **2025** **年** **6** **月** **30** **日**

DE65A485



DE65A485

目 录

[一、 磋商函及磋商函附录 4](#bookmark1)

[1.1 磋商函 4](#bookmark2)

[1.2 磋商函附录 5](#bookmark3)

[二、 法定代表人身份证明 6](#bookmark4)

[三、 授权委托书 7](#bookmark5)

[四、 磋商报价明细表 8](#bookmark6)

[4.1 中小企业声明函（服务） 31](#bookmark7)

[五、 资格审查资料 32](#bookmark8)

[5.1 响应人基本情况表 32](#bookmark9)

[5.1.1 营业执照 34](#bookmark10)

[5.2 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定 38](#bookmark11)

[5.2.1 具有独立承担民事责任的能力 39](#bookmark12)

[5.2.2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度 43](#bookmark13)

DE65A485

[5.2.3 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺书 82](#bookmark14)

[5.2.4 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录 83](#bookmark15)

[5.2.5 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录的](#bookmark16)

[书面声明 85](#bookmark16)

[5.2.6 符合法律、行政法规规定的其他条件的承诺书 86](#bookmark17)

[六、 技术部分 92](#bookmark18)

[6.1 管理制度 92](#bookmark19)

[6.1.1 食品安全检测制度 92](#bookmark20)

[6.1.2 抽样管理制度 110](#bookmark21)

[6.1.3 接收样品及入库存放制度 113](#bookmark22)

[6.1.4 抽样不规范样品的处置制度 116](#bookmark23)

[6.1.5 检验结论报送制度 118](#bookmark24)

[6.1.6 责任追究制度 119](#bookmark25)

[6.1.7 检验档案管理制度 123](#bookmark26)

[6.2 检测技术实施方案 127](#bookmark27)

[6.2.1 技术服务工作方法和项目管理制度 127](#bookmark28)

DE65A485

1 <http://www.zcjc1.com>

[电话：400-066-9998](#bookmark29)

DE65A485

[6.3 技术服务流程 163](#bookmark30)

[6.3.1 技术服务工作流程 163](#bookmark31)

[6.3.2 技术服务工作要点 175](#bookmark32)

[6.4 沟通方案 180](#bookmark33)

[6.4.1 沟通服务方案 180](#bookmark34)

[6.4.2 沟通保障措施 184](#bookmark35)

[6.5 抽检品控措施 185](#bookmark36)

[6.5.1 针对抽检工作满足 24 小时抽样并能保证检验样品能在最科](#bookmark37)

[学合理的时间内送到实验室的措施和技术力量 ，确保检验样品在](#bookmark37)

[运输过程中不会受到污染的措施和技术力量， 185](#bookmark37)

[6.5.2 确保检测数据真实有效、科学客观的措施和技术力量 192](#bookmark38)

[6.6 培训及数据分析 194](#bookmark39)

[七、 商务部分 196](#bookmark40)

[主要技术人员实力 196](#bookmark41)

DE65A485

[具有与检验工作相匹配的食品检验工作人员 196](#bookmark42)

[7.1.2 经过专业培训的抽样队伍 15 人 313](#bookmark43)

[7.2 实验室场地及样品储存条件 347](#bookmark44)

[7.2.1 有满足检测工作需要的、独立的、固定的食品检测场地。实验室](#bookmark45)

[面积 5418 平方米 347](#bookmark45)

[7.2.2 冷库情况-实验室冷藏或冷冻样品存储的专业冷库（冷库体积累](#bookmark46)

[计≥300 立方米） 445](#bookmark46)

[仪器设备及抽样工具情况 454](#bookmark47)

[7.3.1 检测设备 454](#bookmark48)

[7.4 拥有食品安全监督抽检和风险监测工作要求的抽样设备和特殊运输设](#bookmark49)

[备 535](#bookmark49)

[7.4.1 抽样车辆 12 辆及车载冰箱 13 台 535](#bookmark50)

[7.4.2 抽样设备 12 套 558](#bookmark51)

[7.5 其他 563](#bookmark52)

[7.5.1 取得 CMA 认证，具有相应检测能力 563](#bookmark53)

[7.5.2 农产品质量安全检测机构 CATL 资质证书 803](#bookmark54)

<http://www.zcjc1.com>

DE65A485

2

电话：400-066-9998

DE65A485

DE65A485

[7.5.3 具有 ISO9001 质量体系认证证书 804](#bookmark55)

[业绩情况 805](#bookmark56)

[7.6.1 石家庄市市场监督管理局项目 805](#bookmark57)

[7.6.2 驻马店市市场监督管理局项目 813](#bookmark58)

[7.6.3 郑州市金水区市场监督管理局项目 819](#bookmark59)

[7.6.4 郑东新区市场监督管理局项目 826](#bookmark60)

[7.6.5 项城市市场监督管理局项目 833](#bookmark61)

[八、 承诺书 841](#bookmark62)

[8.1 反商业贿赂承诺书 841](#bookmark63)

[8.2 投标承诺函 842](#bookmark64)

[8.3 漯河市政府采购供应商信用承诺函 844](#bookmark65)

[九、 其他 845](#bookmark66)

[9.1 实质性响应承诺 845](#bookmark67)

[9.2 资料真实性承诺 847](#bookmark68)



<http://www.zcjc1.com>

DE65A485

3

电话：400-066-9998

**一、** **磋商函及磋商函附录**

**1.1** **磋商函**

致： 临颍县市场监督管理局 （采购人）

我们收到了项目编号为 临采磋商采购-2025-18 的竞争性磋商文件，经详细 研究，我们决定参加 临颍县市场监督管理局 2025 年食品检测项目（项目名称）

DE65A485

2 包 采购磋商活动并响应，我们郑重声明以下诸点并负法律责任。

1、愿按照竞争性磋商文件中的条款和要求，以磋商报价为： 107928.00元 （大写： 壹拾万零柒仟玖佰贰拾捌元整 ） 合同履行期限： 1 年，自签订合同 之日起至抽检任务全部完成 ，服务质量： 合格，符合行业标准 参加磋商。明 细见“磋商函附录 ”。

2、如果我们的磋商响应文件被接受，我们将履行竞争性磋商文件中规定的 各项要求。

3、我们同意按竞争性磋商文件中的规定，本竞争性磋商文件的有效期为磋 商截止之日起60 日历天。如果成交，有效期延长至合同终止日止。

DE65A485

4、我们愿提供竞争性磋商文件中要求的所有文件资料。

5、我们承认最低报价是成交的重要选择，但不是唯一标准。如我方未成交， 贵机构有 权不做任何解释。

6、我们已经详细审核了全部竞争性磋商文件，包括修改、补充的文件（如 果有）及有关附件，我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权利。

7、 我方保证响应文件中的所有资料均为真实、有效的，如有虚假，我方承 诺响应文件无效并愿承担一切责任。

8、如我方中标，我方愿意按照豫招协【2023】002 号文和漯财购【2018】 16 号文件（服务招标）的规定，在领取成交通知书时，以转账的形式向招标代 理机构支付本次招标代 理服务费及相关费用。

9、 我方属于小型企业 （其它说明）

响应人： 河南中测技术检测服务有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人： (签字或盖章)

2025 年 6 月 30 日

<http://www.zcjc1.com>

DE65A485

4

电话：400-066-9998

**1.2** **磋商函附录**

DE65A485

|  |  |
| --- | --- |
| 响应人名称 | 河南中测技术检测服务有限公司 |
| 项目名称 | 临颍县市场监督管理局 2025 年食品检测项目 |
| 包段 | 2 包段 |
| 磋商内容 | 2 包：食品安全抽检 180 批次，其中食用农产品 110 批次，餐 饮食品 50 批次，预包装食品 20 批次，金额 108000.00 元； |
| 磋商报价（元） | A485大写： 壹拾万零柒仟玖佰贰拾捌元整 小写： 107928.00 元  |
| 合同履行期限 | 1 年， 自签订合同之日起至抽检任务全部完成DE65 |
| 服务质量 | 合格，符合行业标准 |
| 磋商有效期 | 自响应文件递交截止之日起60 日历天 |
| 备注 | 我方属于小型企业 |

响应人： 河南中测技术检测服务有限公司 （盖单位公章） 法定代表人或委托代理人： （签字或盖章）

日 期： 2025 年 6 月 30 日

<http://www.zcjc1.com>

DE65A485

5

电话：400-066-9998

**二、** **法定代表人身份证明**

响应人名称： 河南中测技术检测服务有限公司

单位性质： 有限责任公司(自然人投资或控股)

地 址 ： 河南省郑州市高新技术产业开发区杜英街 73 号 8-2 号楼

DE65A485

成立时间： 2015 年 01 月 09 日

经营期限： 长期

姓名： 海国立 性别： 男 年龄： 48 岁 职务： 总经理 系 河南中测 技术检测服务有限公司 （响应人名称）的法定代表人。

特此证明。

响应人： 河南中测技术检测服务有限公司 （盖单位公章）

日期： 2025 年 6 月 30 日

DE65A485

注：附法定代表人身份证复印件。



<http://www.zcjc1.com>

DE65A485

6

电话：400-066-9998

**三、** **授权委托书**

本人 海国立 （姓名）系 河南中测技术检测服务有限公司 （响应人名称） 的法定代表人，现委托 万忠凯 （姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以 我方名义签署、澄清、说明、补正、 递交、撤回、修改 临颍县市场监督管理局 2025 年食品检测项目、临采磋商采购-2025-18 （项目名称+项目编号） 2 包段 磋商响应文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

DE65A485

委托期限： 自 2025 年6 月 30 日起至合同履行结束为止 。

代理人无转委托权。

响应人： 河南中测技术检测服务有限公司 （盖单位公章）

法定代表人： （签字或盖章）

身份证号码： 412823197703042898

委托代理人：  （签字或盖章）

身份证号码： 41138119831008267X

DE65A485

日 期 ： 2025 年 6 月 30 日

注：附法定代表人和委托代理人身份证复印件。



<http://www.zcjc1.com>

DE65A485

7

电话：400-066-9998

**四、** **磋商报价明细表**

（格式自拟）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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）** | **批次** | **检验项目** | **单价（元）** | **小计（元）** |
| DE65A4851 | 粮食加工品 | 小麦粉 | 小麦粉 | 小麦粉 | 19 | 镉（以 Cd 计）、苯并[a]芘、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 B1 、偶 氮甲酰胺、过氧化苯甲酰 | 652 | 12388 |
| 大米 | 大米 | 大米 | 铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、无机砷（以 As 计）、苯并[a]芘、黄曲霉毒素 B1 、赭曲霉毒素 A |
| 挂面 | 挂面 | 挂面 | 铅（以 Pb 计）、黄曲霉毒素 B1 、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、合成着色剂（柠檬黄、 日落黄） |
| 其他粮食 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 B1 、赭曲霉毒素 A |
| 谷物碾磨加工品 | 玉米粉（片、渣） | 苯并[a]芘、黄曲霉毒素 B1 、赭曲霉毒素 A、玉米赤霉烯酮、脱氧雪腐镰刀菌烯醇 |
| 米粉 | 铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、总汞（以 Hg 计）、无机砷（以 As 计）、苯并[a]芘 |
| 其他谷物碾 磨加工品 | 铅（以 Pb 计）、铬（以 Cr 计）、赭曲霉毒素 A |
| 谷物粉类制成品 | 生湿面制品 | 计）、苯甲酸及其钠盐（以 、山梨酸及其钾盐（以山梨铅（以 Pb苯甲酸计）485酸计）、脱氢乙酸及其钠 盐（以脱氢乙DE65A酸计）、二氧化硫残留量、合成着色剂（柠檬黄） |
| 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）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸 计）、安赛蜜、合成着色剂（柠檬黄、胭脂红）、菌 落总数、大肠菌群 |
| 米粉制品 | 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）、 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 |
| 其他谷物粉 类制成品 | 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）、菌落总数、大肠菌群 |
| 2 | 食用油、油脂及其制品 | 食用植物油 | 食用植物油 | 花生油 | 酸值/酸价、过氧化值、黄曲霉毒素 B1 、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚（TBHQ） |
| 玉米油 | 酸值/酸价、过氧化值、黄曲霉毒素 B1 、 苯并[a]芘、特丁基对苯二酚（TBHQ） |
| 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 |
| 橄榄油、油橄榄果渣油 | 酸值/酸价、过氧化值、溶剂残留量、特丁基对苯二酚（TBHQ） |

<http://www.zcjc1.com>

DE65A485

8

电话：400-066-9998

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| DE65A485 |  |  |  | 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、苯并[a]芘、溶 剂残留量、特丁基对苯二酚（TBHQ） |
| 食用动物油脂 | 食用动物油脂 | 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 | 食用油脂制品 | 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）、 |
| 三 氯蔗糖、485酸计）、 | 甜蜜素（以环己基氨基磺 菌落总数、大肠菌群 |
| 食醋 | 食醋 | 食醋 | 总酸（以乙酸计）、不挥发酸（以乳酸DE65A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、甜蜜素（以 环己基氨基磺酸计）、菌落总数 |
| 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、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、安赛蜜、大肠菌群 |
| 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）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、三氯蔗糖 |
| 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）、罗丹明 B、苏丹红 I、苏丹红 II、苏丹红Ⅲ 、苏丹红 IV、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、胭脂红）、沙门氏菌 |

<http://www.zcjc1.com>

DE65A485

9

电话：400-066-9998

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| DE65A485 |  |  |  | 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、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、胭脂红、亮蓝）、丙溴磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、 多菌灵、毒死蜱、克百威、沙门氏菌 |  |  |
| 调味料 | 固体复合 调味料 | 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）、 安赛蜜、菌落总数、大肠菌群 |
| 其他固体调味料 | 铅（以 Pb 计）、苏丹红 I、苏丹红 II、苏丹红Ⅲ、苏丹红 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）、安赛蜜、阿斯巴甜、二氧化硫残留量 |
| 半固体复合调味料 | 蛋黄酱、沙拉酱 | 二氧化钛 |
| 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 B1 |
| 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485合使用时各自用量占其最大使用量的比DE65A例之和、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、二氧化硫残 留量 |
| 火锅底料、麻辣烫底料 | 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 |
| 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）、安赛蜜 |
|  | 液体复合 调味料 | 蚝油、虾油、鱼露 | 氨基酸态氮、苯甲酸及其钠盐（以苯甲 酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、 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 |
| 其他液体调味料 | 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）、合成着色剂（柠檬黄、日落黄、胭脂红、诱惑红）、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 |

<http://www.zcjc1.com>

DE65A485

10

电话：400-066-9998

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| DE65A485 |  | 味精 | 味精 | 味精 |  | 谷氨酸钠 |  |  |
| 食盐 | 食用盐 | 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） |
| 风味食用盐 | 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） |
| 特殊工艺食用盐 | 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） |
| 食品生产加工用盐 | 食品生产加工用盐 | 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）、亚硝酸盐（以 NaNO2 计） |
| 4 | 肉制品 | 预制肉制品 | 调理肉制品 | 调理肉制品（非速冻） | 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） |
| 腌腊肉制品 | 腌腊肉制品 | 过氧化值（以脂肪计）、铅（以 Pb 计）、485DE65A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）、合成着 色剂（柠檬黄、 日落黄、胭脂红、诱惑红、苋菜红、酸性红）、氯霉素 |
| 熟肉制品 | 发酵肉制品 | 发酵肉制品 | 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 |
| 酱卤肉制品 | 酱卤肉制品 | 镉（以 Cd 计）、铬（以 Cr 计）、总 砷（以As 计）、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）、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、糖精钠（以糖精计）、合成着色 剂 （柠檬黄、 日落黄、胭脂红、诱惑 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、商业无菌 |
| 油炸肉制品 | 油炸肉制品 | 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 |

<http://www.zcjc1.com>

DE65A485

11

电话：400-066-9998

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| DE65A485 |  |  | 熟肉干制品 | 熟肉干制品 |  | 铅（以Pb 计）、N－二甲基亚硝胺、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、 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、诱惑红）、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、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）、纳他霉素、合成着色剂（柠 檬黄、 日落黄、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、诱惑 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 |
| 5 | 乳制品 | 乳制品 | 液体乳 | 巴氏杀菌乳 | 蛋白质、酸度、三聚氰胺、铅（以 Pb 计）、485丙二醇、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、菌落总数、大肠菌 群 |
| 灭菌乳 | 蛋白质、非脂乳固体、酸度、脂肪、三DE65A聚氰胺、铅（以 Pb 计）、丙二醇、商业无菌 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 乳粉 | 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 |
| 乳清粉和乳清蛋白粉（企业 原料） | 脱盐乳清 粉、非脱盐乳清粉、浓缩乳清蛋白粉、分离乳 清蛋白粉 | 蛋白质、三聚氰胺 |
| 其他乳制品（浓缩乳制品、奶油、干酪、固态 | 浓缩乳制品 | 蛋白质、三聚氰胺、商业无菌、菌落总数、大肠菌群 |
| 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 |

<http://www.zcjc1.com>

DE65A485

12

电话：400-066-9998

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 成型产 品） | 干酪、再制干酪、干酪制品 |  | 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 |  |  |
| 奶片、奶条等固态成型产品 | 蛋白质、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙 酸计）、三聚氰胺、沙门氏菌 |
| DE65A4856 | 饮料 | 饮料 | 包装饮用水 | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 果蔬汁类及其饮料 | 果蔬汁类及 其饮料 | 铅（以Pb 计）、展青霉素、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485红、 日落黄、诱惑红、亮蓝、酸性红、DE65A喹啉黄、赤藓红）、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

<http://www.zcjc1.com>

DE65A485

13

电话：400-066-9998

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| DE65A485 |  |  | 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 |  |  |
| 其他饮料 | 其他饮料 | 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 |
| 7 | 方便食品 | 方便食品 | 方便面 | 油炸面、非油炸 面、方便米粉（米线）、方便粉丝 | 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 |
| 调味面制品 | 调味面制品 | 酸价（以脂肪计） (KOH)、过氧化值（以485DE65A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）、甜蜜素（以环己基氨基 磺酸计）、安赛蜜、三氯蔗糖、合成着色剂（柠檬黄、日落黄、诱惑红、苋菜红）、菌落总数、大肠菌 群、霉菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌 |
| 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 |
| 8 | 饼干 | 饼干 | 饼干 | 饼干 | 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、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、合成着色剂（柠檬黄、日落黄、胭脂红、 苋菜红、亮蓝、靛蓝、诱惑红）、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌 |

<http://www.zcjc1.com>

DE65A485

14

电话：400-066-9998

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| DE65A4859 | 罐头 | 罐头 | 畜禽水产 罐头 | 畜禽肉类罐头 |  | 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 |  |  |
| 水产动物类罐头 | 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）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、商业无菌 |
| 果蔬罐头 | 水果类罐头 | 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）、二氧化硫残留量、商业无菌 |
| 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 |
| 食用菌罐头 | 铅（以Pb 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485计）、乙二胺四乙酸二钠、二氧化硫残留量、商业无菌 |
| 其他罐头 | 其他罐头 | 黄曲霉毒素 B1 、脱氢乙酸及其钠盐（以DE65A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 |
| 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 | 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 |
| 11 | 速冻食品 | 速冻面米食品 | 速冻面米食品 | 速冻面米生制品 | 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） |
| 速冻面米熟制品 | 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 |
| 速冻调制食品 | 速冻调理 肉制品 | 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 |

<http://www.zcjc1.com>

DE65A485

15

电话：400-066-9998

485

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| DE65A485 |  |  | 速冻调制水产制品 | 速冻调制水产制品 |  | 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 |  |  |
| 速冻其他食品 | 速冻谷物食品 | 速冻谷物食品 | 铅（以 Pb 计）、黄曲霉毒素 B1 |
| 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） |
| 速冻水果制品 | 速冻水果制品 | 铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、菌落总数、大肠菌群、霉菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌 |
| 12 | 薯类和膨 化食品 | 薯类和膨 化食品 | 膨化食品 | 含油型膨化食品和非含油型膨化食品 | 水分、酸价（以脂肪计） (KOH)、过氧化值（以脂肪计）、黄曲霉毒素 B1 、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）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、菌落 总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌 |
| 薯类食品 | 干制薯类 | 酸价（以脂肪计） (KOH)、过氧化值（以 脂肪计）、铅（以 Pb 计）、菌落总数、 大肠菌群、沙门氏菌、 金黄色葡萄球菌 |
| 冷冻薯类 | 铅（以 Pb 计） |
| 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、沙门 氏菌、金黄色葡萄球菌 |
| 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DE65A萄球菌 |
| 13 | 糖果制品 | 糖果制品（含巧克 力及制品） | 糖果 | 糖果 | 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、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、二氧化硫残留量、菌落总数、大肠菌群 |
| 巧克力及巧克力制品 | 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 1 | 铅（以 Pb 计）、沙门氏菌 |
| 果冻 | 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）、糖精钠（以 糖精计）、甜蜜素（以 环己基氨基磺酸 计）、安赛蜜、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母 |
| 14 | 茶叶及相 关制品 | 茶叶 | 茶叶 | 绿茶、红茶、 乌龙茶、黄茶、白茶、 黑茶、花茶、 袋泡茶、紧压茶 | 铅（以 Pb 计）、草甘膦、吡虫啉、乙 酰甲胺磷、联苯菊酯、灭多威、三氯杀 螨醇、氰戊菊酯和S-氰戊 菊酯、甲拌 磷、克百威、水胺硫磷、氧乐果、毒死 蜱、啶虫脒、多菌灵、茚虫威、合成着 色剂（柠檬黄、 日落黄、胭脂红、亮蓝） |

DE65A485

16

<http://www.zcjc1.com>

电话：400-066-9998

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 含茶制品和代用茶 | 含茶制品 | 速溶茶类、其他含茶制品 |  | 铅（以 Pb 计）、菌落总数、霉菌、霉菌及酵母 |  |  |
| 代用茶 | 代用茶 | 铅（以Pb 计）、二氧化硫残留量、啶 虫脒、克百威、毒死蜱、吡虫啉、氯氰 菊酯和高效氯氰菊酯、三 唑磷、霉菌 |
| DE65A48515 | 酒类 | 蒸馏酒 | 白酒 | 白酒、白酒（液 态）、 白酒（原酒） | 酒精度、铅（以 Pb 计）、甲醇、氰化物（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、安赛蜜 |
| 发酵酒 | 黄酒 | 黄酒 | 酒精度、氨基酸态氮、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、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 |
| 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）、糖精钠（以糖精计）、 二氧化硫残留量、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、三氯蔗糖、合成着色剂（柠檬黄、 日落黄、新红、 胭脂红、赤藓红、苋菜红、诱惑红、酸性红、亮蓝） |
| 果酒 | 果酒 | 酒精度、展青霉素、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、安赛蜜、二氧化硫残留量、 酸性红485 |
| 其他酒 | 配制酒 | 以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒 | 酒精度、甲醇、氰化物（以 HCN 计）、DE65A甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、安赛蜜 |
| 以发酵酒为酒基的配制酒 | 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）、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、安赛蜜 |
| 其他蒸馏酒 | 其他蒸馏酒 | 酒精度、铅（以 Pb 计）、甲醇、氰化物（以 HCN 计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、三氯蔗糖 |
| 其他发酵酒 | 其他发酵酒 | 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）、安赛蜜 |
| 16 | 蔬菜制品 | 蔬菜制品 | 酱腌菜 | 酱腌菜 | 铅（以 Pb 计）、亚硝酸盐（以 NaNO2 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）、 安赛蜜、二氧化硫残留 量、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（柠 檬 黄、 日落黄、诱惑红）、大肠菌群 |
| 蔬菜干制品 | 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） |

<http://www.zcjc1.com>

DE65A485

17

电话：400-066-9998

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| DE65A485 |  |  | 其他蔬菜 制品 | 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 |  |  |
| 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 | 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 |
| 17 | 水果制品 | 水果制品 | 蜜饯 | 蜜饯类、凉果类、果脯 类、话化类、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）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例、糖精钠（以糖精计）、甜蜜 素（以环己基氨基磺酸计）、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 |
| 水果干制品 | 水果干制品 （含干枸杞） | 铅（以 Pb 计）、啶虫脒、吡虫啉、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、苯甲酸及其485钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐DE65A（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、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）、菌落总数、大肠菌群、霉菌 |
| 果酱 | 果酱 | 铅（以Pb 计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、菌落总数、大肠菌群、 霉菌、商业无菌 |
| 18 | 炒货食品 及 坚果制品 | 炒货食品及坚果制品 | 炒货食品及坚果制品（烘炒类、油炸类、其他类） | 开心果、杏 仁、扁桃仁、 松仁、瓜子 | 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）、安赛蜜、大肠菌群、霉菌 |
| 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）、安赛蜜、大肠菌群、霉菌 |
| 19 | 蛋制品 | 蛋制品 | 再制蛋 | 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 |

<http://www.zcjc1.com>

DE65A485

18

电话：400-066-9998

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 干蛋类 | 干蛋类 |  | 菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌 |  |  |
| 冰蛋类 | 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）、脱氢乙酸及其钠 盐（以脱氢乙酸计）、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌 |
| 20 | 可可及焙485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 |
| 可可制品 | 可可制品 | 可可制品 | 铅（以 Pb 计）、沙门氏菌 |
| DE65A21 | 食糖 | 食糖 | 食糖 | 白砂糖 | 蔗糖分、还原糖分、色值、干燥失重、二氧化硫残留量、螨 |
| 绵白糖 | 总糖分、还原糖分、色值、干燥失重、二氧化硫残留量、螨 |
| 赤砂糖 | 总糖分、不溶于水杂质、干燥失重、二氧化硫残留量、螨、合成着色剂（柠檬黄、新红、苋菜红、胭脂 红、 日落黄、诱惑红、酸性红、喹啉黄、赤藓红） |
| 红糖 | 总糖分、不溶于水杂质、干燥失重、二氧化硫残留量、螨、合成着色剂（柠檬黄、新红、苋菜红、胭脂 红、 日落黄、诱惑红、酸性红、喹啉黄、赤藓红） |
| 冰糖 | 蔗糖分、还原糖分、色值、干燥失重、 二氧化硫残留量、螨、合成着色剂（柠 |
| 檬黄、新红、485黄、诱惑红、 | 苋菜红、胭 脂红、 日落 酸性红、喹啉黄、赤藓红） |
| 冰片糖 | 总糖分、还原糖分、干燥失重、二氧化DE65A硫残留量、螨、合成着色剂（柠檬黄、新红、苋菜红、胭脂红、 日落黄、诱惑红、酸性红、喹啉黄、赤藓红） |
| 方糖 | 蔗糖分、还原糖分、色值、干燥失重、二氧化硫残留量、螨 |
| 其他糖 | 蔗糖分、总糖分、色值、还原糖分、干 燥失重、二氧化硫残留量、螨、合成着 色剂（柠檬黄、新红、苋 菜红、胭脂红、 日落黄、诱惑红、酸性红、喹啉黄、赤 藓红）、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母菌 |
| 22 | 水产制品 | 水产制品 | 干制水产品 | 藻类干制品 | 铅（以Pb 计）、菌落总数、大肠菌群 |
| 预制动物性水产干制品 | 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）、合成着色剂（柠檬黄、胭脂红、 日落黄） |
| 盐渍水产品 | 盐渍鱼 | 过氧化值（以脂肪计）、组胺、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） |
| 盐渍藻 | 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 | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） |

<http://www.zcjc1.com>

DE65A485

19

电话：400-066-9998

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| DE65A485 |  |  | 鱼糜制品 | 预制鱼糜制品 |  | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、 合成着色剂（诱惑红） |  |  |
| 熟制动物性水产制品 | 熟制动物性水产制品 | 铅（以 Pb 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）、 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） |
| 生食水产品 | 生食动物性水产品 | 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Al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 |
| 其他水产 制品 | 其他水产制品 | 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）、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、菌落总数 |
| 23 | 淀粉及淀 粉制品 | 淀粉及淀 粉制品 | 淀粉 | 淀粉 | 铅（以Pb 计）、菌落总数、大肠菌群、 霉菌和酵母、二氧化硫残留量、脱氢乙 酸及其钠盐（以脱氢乙 酸计）、葛根素 |
| 淀粉制品 | 粉丝粉条 | 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485酸计）、脱氢乙酸及其钠 盐（以脱氢乙DE65A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、靛蓝、胭脂红、日落黄、诱惑红、亮蓝、酸性红、喹啉黄、赤藓红） |
| 其他淀粉制品 | 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）、 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、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 |
| 淀粉糖 | 淀粉糖 | 铅（以 Pb 计）、总砷（以 As 计）、葡萄糖含量（以干基计，质量分数）、IMO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）、麦芽糖含 量（以干物质计，质量分数）、干物质（固形物）、硫酸灰分 |

<http://www.zcjc1.com>

DE65A485

20

电话：400-066-9998

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| DE65A48524 | 糕点 | 糕点 | 面包 | 面包 |  | 酸价（以脂肪计） (KOH)、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）、糖精钠（以糖精计）、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、苋菜红、亮蓝、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 |  |  |
| 月饼 | 月饼 | 酸价（以脂肪计） (KOH)、过氧化值（以脂肪计）、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）、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、合成着色剂（柠檬黄、 日落黄、胭脂红、 苋菜红、亮蓝、赤藓红、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 |
| 粽子 | 粽子 | 过氧化值（以脂肪计）、甜蜜素（以环 己基氨基磺酸计）、山梨酸及其钾盐（以485、脱氢乙酸 及其钠盐（以脱 、糖精钠（以糖精计）、安山梨酸计）氢乙酸计）赛蜜、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡 萄球菌、 沙门氏菌、霉菌、商业无菌DE65A |
| 糕点 | 糕点 | 酸价（以脂肪计） (KOH)、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）、糖精钠（以糖精计）、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、合成着色剂（柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝、赤藓红、 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 |
| 25 | 豆制品 | 豆制品 | 发酵性豆 制品 | 腐乳、豆豉、纳豆等 | 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）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、铝的残 留量（干样品，以 Al 计）、大肠菌群 |
| 非发酵性 豆制品 | 腐竹、油皮及其再制品 | 蛋白质、铅（以 Pb 计）、碱性嫩黄、 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、铝的残留量（干样品，以 Al 计）、合成着色 剂（柠檬黄、 日落黄） |

<http://www.zcjc1.com>

DE65A485

21

电话：400-066-9998

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| DE65A485 |  |  |  | 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、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、铝的残留量（干样品， 以Al计）、合成着色剂（柠檬黄、 日落黄）、大肠菌群、金黄色葡萄球菌 |  |  |
| 其他豆制品 | 大豆蛋白类 制品等 | 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）、糖精钠（以糖精计）、三氯蔗糖、铝的残留量（干样品，以 Al 计）、大肠菌群 |
| 26 | 蜂产品 | 蜂产品 | 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、诺氟沙星、氧氟沙星、菌落总数、霉菌计数、嗜渗酵母计数 |
| 蜂王浆（含蜂王浆冻干品） | 蜂王浆（含蜂王浆冻干品） | 10-羟基-2-癸烯酸、酸度、蛋白质、呋喃西林代谢物 |
| 蜂花粉 | 蜂花粉 | 铅（以Pb 计）、菌落总数、大肠菌群、霉菌 |
| 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、合成着色剂（柠檬黄、 日落黄）DE65A485 |
| 27 | 保健食品 | 保健食品 | 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、 芦荟苷、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 |
| 28 | 特殊膳食 食品 | 婴幼儿辅 助食品 | 婴幼儿谷类辅助食品 | 婴幼儿谷物辅助 食品、婴幼儿高蛋白谷物辅助食品、婴幼儿生制类谷 物辅助食 品、婴幼 儿饼干或其他婴幼儿谷物 辅助食品 | 能量、蛋白质、脂肪、亚油酸、月桂酸占总脂肪的比值、肉豆蔻酸占总脂肪的比值、维生素 A、维生素 D、维生素 B1 、钙、铁、锌、钠、维生素 E、维生素 B2 、维生素 B6 、维生素 B12 、烟酸、叶酸、泛酸、维 生素 C、生物素、磷、碘、钾、水分、不溶性膳食纤维、脲酶活性定性测定、铅（以 Pb 计）、无机砷（以 As计）、锡（以 Sn 计）、镉（以 Cd 计）、黄曲霉毒素 B1 、硝酸盐（以 NaNO3计）、亚硝酸盐（以 NaNO2 计）、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、二十二碳六烯酸、花生四烯酸、金黄色葡萄球菌 |

<http://www.zcjc1.com>

DE65A485

22

电话：400-066-9998

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| DE65A485 |  |  | 婴幼儿罐装辅助食品 | 泥（糊）状罐装食品、颗粒状罐装食品、汁类 罐装食品 |  | 蛋白质、脂肪、总钠、铅（以 Pb 计）、无机砷（以 As 计）、总汞（以 Hg 计）、锡（以 Sn 计）、硝酸 盐（以 NaNO3 计）、亚硝酸盐（以 NaNO3 计）、商业无菌、霉菌 |  |  |
| 营养补充品 | 营养补充品 | 辅食营养素补充 食品、辅食营养素补充片、辅食营养素撒剂 | 蛋白质、钙、铁、锌、维生素 A、维生素 D、维生素 B1 、维生素 B2 、维生素 K1 、烟酸（烟酰胺）、维生 素 B6 、叶酸、维生素 B12 、泛酸、胆碱、生物素、维生素 C、二十二碳六烯酸、脲酶活性定性、铅（以 Pb 计）、总砷（以 As计）、黄曲霉毒素 M1 、黄曲霉毒素 B1 、硝酸盐（以 NaNO3 计）、亚硝酸盐（以NaNO2 计）、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌 |
| 孕妇及乳母营养补充食品 | 铁、维生素 A、维生素 D、叶酸、维生素 B12 、钙、镁、锌、硒、维生素 E、维生素 K、维生素 B1 、维生素 B2 、维生素 B6 、烟酸（烟酰胺）、泛酸、胆碱、生物素、维生素 C、二十二碳六烯酸、脲酶活性定性、 铅（以 Pb 计）、总砷（以 As 计）、硝酸盐（以 NaNO3计）、亚硝酸盐（以 NaNO2 计）、黄曲霉毒素 M1、 黄曲霉毒素 B1 、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌 |
| 运动营养食品 | 咖啡因、肌酸、肽类、维生素 A、维生 素 D、维生素 E、维生素 B1 、维生素 B2 、维生素 B6 、维生素 B12 、 维生 素 C、叶酸、烟酸、生物素、泛酸、钙、 钠、钾、镁、铁、锌、硒、铜、碘、锰、 磷、钼、铬、左 旋肉碱、牛磺酸、铅（以 Pb 计）、总砷（以 As 计）、黄曲霉毒 素 M1 、黄曲霉毒素 B1 、沙门氏菌、DE65A485金黄 色葡萄球菌 |
| 29 | 餐饮食品 | 米面及其制品（自制） | 小麦粉制 品（自制） | 馒头花卷（自制） | 8 | 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）、 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） | 400 | 3200 |
| 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）、 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） |
| 油饼油条（自制） | 铝的残留量（干样品，以 Al 计） |
| 凉皮（自制） | 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） |
| 肉制品（自制） | 熟肉制品（自制） | 肉冻皮冻（自制） | 5 | 铬（以 Cr 计） | 300 | 1500 |
| 熏烧烤肉类（自制） | N－二甲基亚硝胺、苯并[α]芘、铅（以Pb 计） |
| 调味料（自制） | 调味料（自制） | 火锅麻辣烫 底料（自制） | 5 | 罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁 | 800 | 4000 |
| 水产制品（自制） | 预制水产制品（自 制） | 生食动物性水产品（自制） | 1 | 铝的残留量（以即食海蜇中Al计） | 200 | 200 |

<http://www.zcjc1.com>

DE65A485

23

电话：400-066-9998

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| DE65A485 |  | 坚果及籽 类食品 （自制） | 坚果及籽 类食品 （自制） | 花生制品（自制） | 3 | 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） | 400 | 1200 |
| 餐饮具 | 复用餐饮具 | 复用餐饮具（餐馆自行 消毒） | 15 | 阴离子合成洗涤剂（以十二烷基苯磺酸钠计）、大肠菌群 | 300 | 4500 |
| 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 |
| 焙烤食品（自制） | 焙烤食品（自制） | 糕点（自制） | 6 | 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、铝的残留量（干样品， 以 Al 计） | 400 | 2400 |
| 食用油、油脂及其制品（自制） | 食用油、油脂及其制品（自制） | 煎炸过程用油 | 4 | 极性组分、酸价（KOH） | 300 | 1200 |
| 淀粉制品（自制） | 粉丝粉条（自制） | 粉丝粉条（自制） | 1 | 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） | 300 | 300 |
| 饮料（自制） | 饮料（自制） | 奶茶（自制） | 2 | 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 200 | 400 |
| 30 | 食品添加剂 | 食品添加剂 | 复配食品 添加剂 | 复配食品添加剂 | 1 | 铅（Pb）、砷（以 As 计）、致病性微生物 | 400 | 400 |
| 食品用香精 | 食品用香精 | 砷（以 As 计）485 | 含量/无机砷含量、菌落 总数 |
| 单一食品添加剂 | 明胶 | 铬（Cr）、铅（Pb）、总砷（As）、二DE65A氧化硫、过氧化物 |
| 糖精钠 | 糖精钠含量、干燥失重、总砷（以As计）、铅（Pb）、酸度和碱度、苯甲酸盐和水杨酸盐 |
| 环己基氨基 磺酸 钠 （又名甜蜜素） | 环己基氨基磺酸钠含量（以干基计）、硫酸盐（以 SO4 计）、pH(100g/L 水溶液）、干燥减量、氨基磺 酸、环己胺、双环己胺、吸光值（100g/L 溶液）、透明度（以 100g/L 溶液的透光率表示）、重金属（以 Pb 计）、砷（As） |
| 碳酸钠 | 总碱量（以 Na2CO3 计）（以干基计）、总碱量（以 Na2CO3 计）（以湿基计）、 水不溶物（以干基计）、氯化物（以 NaCl 计）（以干基计）、铁（Fe）（以干基 计）、铅（Pb）（以干基计）、砷（As）（以干基计） |
| 碳酸氢钠 | 总碱量（以 NaHCO3 计）、干燥减量、pH(10g/L 水溶液）、铵盐、澄清度、氯化物（以 Cl 计）、白度、 砷（As）、重金属（以 Pb 计） |
| 焦糖色 | 吸光度 E0.1C(1)M(%) (610nm)、氨氮（以 N 计）、二氧化硫（以 SO2 计）、4-甲基咪唑、总氮（以 N 计）、总硫（以S 计）、总砷（以 As 计）、铅（Pb）、总汞（以 Hg 计） |

<http://www.zcjc1.com>

DE65A485

24

电话：400-066-9998

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| DE65A485 |  |  |  | 蜂蜡 |  | 过氧化值，酸值（以 KOH 计），皂化值（以 KOH 计），熔程，甘油和其他多元醇，铅（Pb），巴西棕榈 蜡，纯白地蜡、石蜡及其他蜡，脂肪、 日本蜡、松脂和皂质 |  |  |
| 红曲米 | 水分、黄曲霉毒素 B1、色价、细度 150μm(100 目）通过率、总砷（以 As 计）、重金属（以 Pb 计）、 大肠菌群、沙门氏菌、志贺氏菌、金黄色葡萄球菌 |
| 红曲红 | 色价 E1cm(1%) (495±10)nm、干燥减量、铅（Pb）、砷（As） |
| 红曲黄色素 | 色价 E1cm(1%) (476±10)nm、干燥减量、 灼烧残渣、铅（Pb）、总砷（以 As 计） |
| 胶基 | 胶基 | 铅（Pb）、总砷（以 As 计） |
| 食品工业用酶制剂 | 食品工业用酶制剂 | 铅（Pb）、总砷（以 As 计）、菌落总数、大肠菌群、大肠埃希氏菌、沙门氏菌、抗菌活性 |
| 31 | 畜禽肉及 副产品 | 畜禽肉及 副产品 | 畜肉 | 猪肉 | 10 | 挥发性盐基氮、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、喹乙 醇、恩诺沙星、替米考星、磺胺类（总量）、甲氧苄啶、氟苯尼考、多西环素、地塞米松、甲硝唑、氯 丙嗪、林可霉素、土霉素/金霉素/四环素（组合含量） | 750 | 7500 |
| 牛肉 | 挥发性盐基氮、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、氟苯尼考、多西 环素、地塞米松、林可霉素、倍他米松、 土霉素/ 金霉素/四环素（组合含量）DE65A485 |
| 羊肉 | 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）、氟苯尼考、林可霉素、环丙氨嗪、土霉素/金霉素/四环素（组合含量） |
| 禽肉 | 鸡肉 | 挥发性盐基氮、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃它酮代谢物、氯霉素、氧氟沙星、培氟沙星、 诺氟沙星、恩诺沙星、沙拉沙星、替米考星、磺胺类（总量）、甲氧苄啶、氟苯尼考、多西环素、甲硝 唑、尼卡巴嗪、环丙氨嗪、土霉素/金霉素/四环素（组合含量） |
| 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）、氟苯尼考、多西 环素、甲硝唑、环丙氨嗪 |
| 畜副产品 | 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 |
| 牛肝 | 克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇 |
| 羊肝 | 克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、环丙氨嗪 |
| 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、恩诺沙星、环丙氨嗪 |

<http://www.zcjc1.com>

DE65A485

25

电话：400-066-9998

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| DE65A48532 | 蔬菜 | 蔬菜 | 豆芽 | 豆芽 | 58 | 铅（以 Pb 计）、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 SO2 计）、总汞（以 Hg 计） | 700 | 40600 |
| 鲜食用菌 | 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 效氯氰菊酯 |
| 鳞茎类蔬菜 | 葱 | 铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、丙环唑、毒死蜱、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效 氯氟氰菊酯、噻虫嗪、三唑磷、水胺硫磷、戊唑醇、氧乐果、乙酰甲胺磷 |
| 韭菜 | 铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、阿维菌素、敌敌畏、毒死蜱、多菌灵、二甲戊灵、氟虫腈、腐霉利、 甲胺磷、甲拌磷、克百威、乐果、六六六、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、 三氯杀螨醇、三唑磷、水胺硫磷、辛硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷 |
| 芸薹属类蔬菜 | 菜薹 | 镉（以 Cd 计）、吡虫啉、啶虫脒、毒 死蜱、氟虫腈、联苯菊酯、噻虫胺 |
| 叶菜类蔬菜 | 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 |
| 大白菜 | 阿维菌素、吡虫啉、 甲拌磷、乐果、氧乐镉（以 Cd 计）、毒死蜱、氟虫腈、485果、乙酰甲胺磷 |
| 普通白菜（小白菜、小油菜、 青菜） | 镉（以 Cd 计）、阿维菌素、吡虫啉、DE65A敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊 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、氯氰菊 酯和高效氯氰菊酯、噻虫胺、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷 |
| 芹菜 | 铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、阿维菌素、百菌清、苯醚甲环唑、敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、二甲戊 灵、氟虫腈、甲拌磷、甲基异柳磷、腈菌唑、克百威、乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯 和高效氯氰菊酯、噻虫胺、噻虫嗪、三氯杀螨醇、水胺硫磷、辛硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷 |
| 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 |

<http://www.zcjc1.com>

DE65A485

26

电话：400-066-9998

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| DE65A485 |  |  | 茄果类蔬菜 | 辣椒 |  | 铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、倍硫磷、吡虫啉、吡唑醚菌酯、丙溴磷、敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、 呋虫胺、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、克百威、乐果、联苯菊酯、氯氟氰菊酯 和高效氯氟氰菊酯、噻虫胺、噻虫嗪、三唑磷、杀扑磷、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷 |  |  |
| 茄子 | 铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、吡唑醚菌酯、毒死蜱、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、 甲拌磷、克百威、噻虫胺、噻虫嗪、霜霉威和霜霉威盐酸盐、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷 |
|  | 甜椒 | 镉（以 Cd 计）、阿维菌素、倍硫磷、吡虫啉、吡唑醚菌酯、毒死蜱、克百威、噻虫胺、噻虫嗪、氧乐 果 |
| 瓜类蔬菜 | 黄瓜 | 阿维菌素、哒螨灵、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、氧乐果、乙螨唑、乙酰甲胺磷、异丙威 |
| 豆类蔬菜 | 菜豆 | 倍硫磷、吡虫啉、毒死蜱、多菌灵、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯 氟氰菊酯、灭蝇胺、噻虫胺、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷 |
| 豇豆 |  | 阿维菌素、倍硫磷、啶虫脒、毒死蜱、485氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲DE65A胺磷、甲拌磷、甲基异柳 磷、克百威、乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、灭蝇胺、噻虫胺、噻虫 嗪、三唑磷、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷 |
| 食荚豌豆 | 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 |
| 根茎类和薯芋类蔬菜 | 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、氯氰菊酯和高效氯 氰菊酯、噻虫嗪、杀扑磷、乙酰甲胺磷 |
| 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、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、 噻虫嗪、杀扑磷 |
| 胡萝 卜 | 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、噻虫胺、 |
| 姜 | 铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、吡虫啉、吡唑醚菌酯、敌敌畏、毒死蜱、甲胺磷、甲拌磷、克百威、 六六六、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯唑磷、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、噻 虫胺、噻虫嗪、二氧化硫残留量 |
| 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、噻虫嗪、氧乐果 |

<http://www.zcjc1.com>

DE65A485

27

电话：400-066-9998

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | 山药 |  | 铅（以Pb 计）、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、涕灭威 |  |  |
| DE65A48533 | 水产品品 | 水产品 | 淡水产品 | 淡水鱼 | 2 | 挥发性盐基氮、镉（以Cd 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、沙 拉沙星、磺胺类（总量）、甲氧苄啶、氟苯尼考、甲 硝唑、地西泮、氧氟沙星、 诺氟沙星、培氟沙星 | 750 | 1500 |
| 淡水虾 | 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）、氧氟沙星、诺氟沙星 |
| 淡水蟹 | 镉（以 Cd 计）、孔雀石绿、氯霉素、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、呋喃唑酮代谢物 |
| 海水产品 | 海水鱼 | 挥发性盐基氮、组胺、镉（以Cd 计）、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃 西林代谢物、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）、甲氧苄啶、甲硝唑、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星 |
| 海水虾 | 挥发性盐基氮、镉（以 Cd 计）、485孔雀石绿、氯霉素、 呋喃它酮代 谢物、化硫残留量、唑酮代谢物、 | 二氧呋喃呋喃 |
| 妥因代谢物、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、 恩诺沙星、土霉素/金霉素/四环素（组 合含量）、 磺胺类（总量）、诺氟沙星DE65A |
| 海水蟹 | 镉（以Cd 计）、二氧化硫残留量、氯 霉素、呋喃妥因代谢物 |
| 贝类 | 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） |
| 其他水产品 | 其他水产品 | 镉（以 Cd 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、磺胺类（总量）、氟 苯尼考、甲硝唑、氧氟沙星、诺氟沙星 |
| 34 | 水果类 | 水果类 | 仁果类水果 | 苹果 | 30 | 敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、甲拌磷、克 百威、氧乐果、三氯杀螨醇 | 700 | 21000 |
| 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 |
| 核果类水果 | 枣 | 多菌灵、氟虫腈、氰戊菊酯和S-氰戊菊 酯、氧乐果、糖精钠（以糖精计） |
| 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、噻虫胺 |

<http://www.zcjc1.com>

DE65A485

28

电话：400-066-9998

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 485 |  |  | 油桃 |  | 甲胺磷、克百威、氧乐果、敌敌畏、苯醚甲环唑、噻虫胺 |  |  |
| 柑橘类水果 | 柑、橘 | 苯醚甲环唑、丙溴磷、克百威、联苯菊酯、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、甲拌磷、2,4-滴和 2,4－滴钠盐、狄氏剂、毒死蜱、杀扑磷、敌敌畏、联苯肼酯 |
| 柚 | 水胺硫磷、联苯菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯唑磷、多菌灵、克百威 |
| DE65A |  |  |  | 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 |
| 橙 | 丙溴磷、克百威、联苯菊酯、三唑磷、杀扑磷、水胺硫磷、氧乐果、2,4-滴和2,4-滴钠盐、苯醚甲环唑、 氯唑磷、敌敌畏、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、乙酰甲胺磷 |
| 浆果和其他小型水果 | 葡萄 | 苯醚甲环唑、己唑醇、克百威、氯氰菊 酯和高效氯氰菊酯、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、氟虫腈、氯吡脲、联苯菊酯、氟唑菌酰胺、戊唑醇、腈苯唑 |
| 草莓 | 阿维菌素、敌敌畏、多菌灵、克百威、 烯酰吗啉、氧乐果、戊菌唑、吡虫啉、乙酰甲胺磷 |
| 猕猴桃 | 敌敌畏、多菌灵、氯吡脲、氧乐果485 |
| 桑葚 | 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DE65A酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、三氯蔗糖、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、多菌灵 |
| 热带和亚热带水果 | 香蕉 | 苯醚甲环唑、吡唑醚菌酯、多菌灵、氟虫腈、甲拌磷、腈苯唑、吡虫啉、噻虫胺、噻虫嗪、联苯菊酯、 烯唑醇、百菌清、噻唑膦、氟唑菌酰胺 |
| 芒果 | 苯醚甲环唑、戊唑醇、氧乐果、吡唑醚菌酯、噻虫胺、乙酰甲胺磷、吡虫啉、 噻虫嗪、噻嗪酮 |
| 火龙果 | 氟虫腈、甲胺磷、克百威、氧乐果、乙酰甲胺磷、噻虫嗪 |
| 荔枝 | 多菌灵、氧乐果、毒死蜱、苯醚甲环唑、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、吡 唑醚菌酯、除虫脲、氰霜唑、氟吗啉、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、乐果 |
| 杨梅 | 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）、三氯蔗糖、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、敌敌畏、氧乐果、啶虫脒 |
| 龙眼 | 二氧化硫残留量、克百威、氯氰菊酯和 高效氯氰菊酯、氧乐果 |
| 橄榄 | 三氯蔗糖、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、多菌灵、 甲胺磷、戊唑醇、乙酰甲 胺磷 |
| 番木瓜 | 噻虫胺、噻虫嗪、乙酰甲胺磷 |

<http://www.zcjc1.com>

DE65A485

29

电话：400-066-9998

A

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 34 | 水果类 |  | 瓜果类水果 | 西瓜 |  | 克百威、噻虫嗪、氧乐果、乙酰甲胺磷、苯醚甲环唑 |  |  |
| 甜瓜类 | 克百威、烯酰吗啉、氧乐果、乙酰甲胺磷 |
| 35 | 485鲜蛋 | 鲜蛋 | 鲜蛋 | 鸡蛋 | 6 | 甲硝唑、地美硝唑、呋喃唑酮代谢物、氟虫腈、氯霉素、氟苯尼考、甲砜霉素、恩诺沙星、氧氟沙星、 沙拉沙星、甲氧苄啶、磺胺类（总量）、多西环素、地克珠利、托曲珠利 | 550 | 3300 |
| 其他禽蛋 | 呋喃唑酮代谢物、磺胺类（总量）、多西环素 |
| 36DE65 | 豆类 | 豆类 | 豆类 | 豆类 | 2 | 铅（以 Pb 计）、铬（以 Cr 计）、赭 曲霉毒素 A、吡虫啉、环丙唑醇 | 550 | 1100 |
| 37 | 生干坚果与 籽类食品 | 生干坚果与籽类食品 | 生干坚果与籽类食品 | 生干坚果 | 2 | 酸价（以脂肪计） (KOH)、过氧化值（以 脂肪计）、二氧化硫残留量、吡虫啉 | 620 | 1240 |
| 生干籽类 | 酸价（以脂肪计） (KOH)、过氧化值（以脂肪计）、铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd计）、黄曲霉毒素 B1、 噻虫嗪、噻虫胺 |
| **磋商报价：大写：壹拾万柒仟玖佰贰拾捌元整** **小写：** **107928元** |

响应人： 河南中测技术检测服务有限公司 （盖单位公章）

DE65A485

法定代表人或委托代理人： （签字或盖章）

日 期： 2025 年 6 月 30 日

<http://www.zcjc1.com>

DE65A485

30

电话：400-066-9998

**4.1** **中小企业声明函（服务）**

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》 （财库﹝2020﹞46 号）的规定，本公司（联合体）参加 临颍县市场监督管理局 （单位名称）的 临颍县市场监督管理局 2025 年食品检测项目 （项目名称）采 购活动，服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中 小企业、签订分包 意向协议的中小企业）的具体情况如下：

DE65A485

1. 临颍县市场监督管理局 2025 年食品检测项目 （标的名称），属于 服务 业 （采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为 河南中测技术检测服 务有限公司 （企业名称），从业人员 93 人，营业收入为 2604.421786 万元， 资产总额为 4962.032836 万元 1 ，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型 企业）；

2. / （标的名称），属于 / （采购文件中明确的所属行业）；承建（承接） 企业为 河南中测技术检测服务有限公司 （企业名称），从业人员 93 人，营业 收入为 2604.421786 万元，资产总额为 4962.032836 万元 1 ，属于小型企业 （中型企业、小型企业、微型企业）；

DE65A485

……

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也 不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：河南中测技术检测服务有限公司

日期：2025 年 6 月 30 日

<http://www.zcjc1.com>

DE65A485

31

电话：400-066-9998

**五、** **资格审查资料**

**5.1** **响应人基本情况表**

DE65A485

|  |  |
| --- | --- |
| 响应人名称 | 河南中测技术检测服务有限公司 |
| 注册地址： | 河南省郑州市高新技术产业开发区 杜英街 73 号 8-2 号楼 | 邮政编码 | 450000 |
| 联系方式 | 联系人 | 王利军 | 电话 | 0371-86659986 |
| 传真 | 0371-86659986 | 网址 | <http://www.zcjc1>.com |
| 组织机构 | DE65A485 |
| 法定代表人 | 姓名 | 海国立 | 电话 | 13603866431 |
| 成立时间 | 2015 年 01 月 09 日 | 员工总人数 | 95 人 |
| 营业执照号或事业单位法人证书编号 | 91410100326866648G |
| 注册资金 | 壹仟零壹万元整 |
| 开户银行 | 交通银行郑州高新技术开发区支行 |

<http://www.zcjc1.com>

DE65A485

32

电话：400-066-9998

DE65A485

|  |  |
| --- | --- |
| 账号 | 411899991010003254879 |
| 经营范围备注 | 许可项目:检验检测服务，职业卫生技术服务:认证服务，安全评价业务(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)一般项目:环保咨询服务;认证咨询，计量技术服务，仪器仪表销售，环境保护专用设备销售;教学专用仪器制造;计算机软硬件及辅助设备零售:技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广，土壤污染治理与修复服务(除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动)。 |

（附：营业执照、组织机构代码证、税务登记证（或三证合一的营业执照）或事

业单位法人证书复印件并加盖公章，包括但不限于以上资料）

DE65A485



<http://www.zcjc1.com>

DE65A485

33

电话：400-066-9998

**5.1.1** **营业执照**



DE65A485

DE65A485

<http://www.zcjc1.com>

DE65A485

34

电话：400-066-9998



DE65A485

DE65A485

<http://www.zcjc1.com>

DE65A485

35

电话：400-066-9998



DE65A485

DE65A485

<http://www.zcjc1.com>

DE65A485

36

电话：400-066-9998



DE65A485

DE65A485

<http://www.zcjc1.com>

DE65A485

37

电话：400-066-9998

**5.2** **满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定**

致 临颍县市场监督管理局 ：

响应 临颍县市场监督管理局 2025 年食品检测项目 竞争性磋商活动，在此 郑重承诺：

DE65A485

我司河南中测技术检测服务有限公司**满足《中华人民共和国政府采购法》第** **二十二条规定的条件：**

（一）具有独立承担民事责任的能力；**（详见：5.2.1** **具有独立承担民事责** **任的能力）**

（二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；**（详见：5.2.2** **具有良** **好的商业信誉和健全的财务会计制度）**

（三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；**（详见：5.2.3** **具有履** **行合同所必需的检测资质、设备和专业技术能力的承诺书）**

（四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；**（详见：5.2.4** **有依法** **缴纳税收和社会保障资金的良好记录）**

DE65A485

（五）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；**（详** **见：5.2.5** **参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录的书** **面声明）**

（六）法律、行政法规规定的其他条件。**（详见：：5.2.6** **符合法律、行政** **法规规定的其他条件的承诺书）**

本公司对上述承诺的内容事项真实性负责。如经查实上述承诺的内容事项存 在虚假，我公司愿意接受以提供虚假材料谋取成交追究法律责任。

特此承诺。

响应人： 河南中测技术检测服务有限公司 （盖单位公章）

日 期： 2025 年 6 月 30 日

<http://www.zcjc1.com>

DE65A485

38

电话：400-066-9998

**5.2.1** **具有独立承担民事责任的能力**



DE65A485

DE65A485

<http://www.zcjc1.com>

DE65A485

39

电话：400-066-9998



DE65A485

DE65A485

<http://www.zcjc1.com>

DE65A485

40

电话：400-066-9998



DE65A485

DE65A485

<http://www.zcjc1.com>

DE65A485

41

电话：400-066-9998



DE65A485

DE65A485

<http://www.zcjc1.com>

DE65A485

42

电话：400-066-9998

**5.2.2** **具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度**

**5.2.2.1** **2024** **年度财务审计报告**

DE65A485

DE65A485



<http://www.zcjc1.com>

DE65A485

43

电话：400-066-9998



DE65A485

DE65A485

<http://www.zcjc1.com>

DE65A485

44

电话：400-066-9998



DE65A485

DE65A485

<http://www.zcjc1.com>

DE65A485

45

电话：400-066-9998



DE65A485

DE65A485

<http://www.zcjc1.com>

DE65A485

46

电话：400-066-9998



DE65A485

DE65A485

<http://www.zcjc1.com>

DE65A485

47

电话：400-066-9998



DE65A485

DE65A485

<http://www.zcjc1.com>

DE65A485

48

电话：400-066-9998



DE65A485

DE65A485

<http://www.zcjc1.com>

DE65A485

49

电话：400-066-9998



DE65A485

DE65A485

<http://www.zcjc1.com>

DE65A485

50

电话：400-066-9998



DE65A485

DE65A485

<http://www.zcjc1.com>

DE65A485

51

电话：400-066-9998



DE65A485

DE65A485

<http://www.zcjc1.com>

DE65A485

52

电话：400-066-9998



DE65A485

DE65A485

<http://www.zcjc1.com>

DE65A485

53

电话：400-066-9998



DE65A485

DE65A485

<http://www.zcjc1.com>

DE65A485

54

电话：400-066-9998



DE65A485

DE65A485

<http://www.zcjc1.com>

DE65A485

55

电话：400-066-9998



DE65A485

DE65A485

<http://www.zcjc1.com>

DE65A485

56

电话：400-066-9998



DE65A485

DE65A485

<http://www.zcjc1.com>

DE65A485

57

电话：400-066-9998



DE65A485

DE65A485

<http://www.zcjc1.com>

DE65A485

58

电话：400-066-9998



DE65A485

DE65A485

<http://www.zcjc1.com>

DE65A485

59

电话：400-066-9998



DE65A485

DE65A485

<http://www.zcjc1.com>

DE65A485

60

电话：400-066-9998



DE65A485

DE65A485

<http://www.zcjc1.com>

DE65A485

61

电话：400-066-9998



DE65A485

DE65A485

<http://www.zcjc1.com>

DE65A485

62

电话：400-066-9998



DE65A485

DE65A485

<http://www.zcjc1.com>

DE65A485

63

电话：400-066-9998



DE65A485

DE65A485

<http://www.zcjc1.com>

DE65A485

64

电话：400-066-9998



DE65A485

DE65A485

<http://www.zcjc1.com>

DE65A485

65

电话：400-066-9998



DE65A485

DE65A485

<http://www.zcjc1.com>

DE65A485

66

电话：400-066-9998



DE65A485

DE65A485

<http://www.zcjc1.com>

DE65A485

67

电话：400-066-9998



DE65A485

DE65A485

<http://www.zcjc1.com>

DE65A485

68

电话：400-066-9998



DE65A485

DE65A485

<http://www.zcjc1.com>

DE65A485

69

电话：400-066-9998

**5.2.2.2** **具有良好的商业信誉的承诺书**

致 临颍县市场监督管理局 ：

响应 临颍县市场监督管理局 2025 年食品检测项目 竞争性磋商活动，在此 郑重承诺：

DE65A485

1、没有被责令停业；

2、没有被暂停或取消投标资格；

3、财产没有被接管或冻结；

4、2015 年 01 月 09 日以来，没有骗取中标和严重违约及重大问题。

我公司对资格审查资料中所递交的上述内容的真实性和准确性负责，若经 评委审查，招标人网上查询、实地考察或其他方式，发现并由充足的理由证明我 单位提供的材料为虚假材料，招标人可取消我单位投标资格并报当地建设行政监 督部门。

我单位将接受当地行政监督部门的监督和处罚，给招标人造成的损失，我公 司愿意承担赔偿责任。

**相关证明材料详见：5.2.2.3** **AAA** **级信用等级证书**

DE65A485

响应人： 河南中测技术检测服务有限公司 （盖单位公章）

日 期： 2025 年 6 月 30 日

<http://www.zcjc1.com>

DE65A485

70

电话：400-066-9998