

最终报价表

标段(包)编号: 2025CSDL009号-1

序号	名称	单位	报价	报价(大写)	备注
总价	投标总价	元	211500.00	贰拾壹万壹仟伍佰元整	我司报价价格为 : 小写211500.00 元, 大写: 贰拾 壹万壹仟伍佰元 整。

说明:

- 所有价格均用人民币表示, 单位为元, 精确到小数点后两位。

供应商法定代表人或授权代理人签字:

林和萍

供应商名称(盖章)

报价日期: 2025-02-01



十、服务承诺书

(一) 响应人承诺为采购人提供检测技术咨询、报送检测公示信息、配合处理

异议复检、食品安全质量分析、食品安全风险评估相关服务

1. 采购人提供检验技术咨询

河南中方质量检测技术有限公司简称中方检测（STI），公司成立于2017年初，在近五年的运营中培养和储蓄了一大批熟悉食品检验法律法规，技术优秀的专业人员，同时公司成立“专家技术委员会”有着熟悉各类实验室运作流程和管理结构的专家，拥有自己专业的精英团队。

河南中方质量检测技术有限公司拥有一支食品检验检测的高素质的专业技术队伍，若在工作过程中遇到食品行业问题，我公司食品安全专家将竭诚提供食品安全动态分析、技术咨询等全方位技术交流和服务。我公司承诺在工作过程中遇到食品行业问题，公司“专家技术委员会”专家将免费提供食品领域技术咨询。




我公司拥有数名食品专业咨询师，相当熟悉食品、化学实验室分析检测理论及实操，熟悉产品研发流程及研发技术与理论，熟悉检验检测行业CMA、CATL、CNAS的要求及完整流程熟悉实验室仪器设备的管理、计量校准技术及期间核查方法，熟悉食品安全领域的法律法规及相关



河南中方质量检测技术有限公司

标准等内容，同时我公司还拥有多名从事食品检测工作及相关工作的高级职称人员，同时公司客户服务中心还拥有多名有经验的讲师。我公司会在委托方提出问题 1 小时内由相应的专业技术人员给予专业的回答，如需现场解决问题的，我公司将派遣专业技术人员于 24 小时内到达现场，48 小时内处理异常情况。

1.1 抽样环节技术咨询

咨询内容包括但不限于：《中华人民共和国食品安全法》、《食品安全抽样检验管理办法》、《食品安全监督抽检和风险监测工作规范》、《国家食品安全监督抽检实施细则》等相关政策法规及工作要求，以及抽样管理、样品管理、抽检样品、检测项目、抽样流程、工作纪律、样品运输、信息溯源、证据链等。

1.2 检测环节技术咨询

咨询内容包括但不限于：样品制备技术、样品前处理技术、仪器设备操作及故障处理、检验检测不确定度、计量器具期间核查、检测数据修约、高风险项目、数据异常处理、食品/化学实验室分析检测理论及实操等咨询。

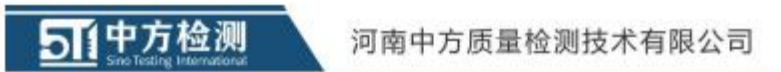
1.3 数据报送环节技术咨询

咨询内容包括但不限于：报告编制、国抽系统操作、LIMS 系统、档案管理、报告管理等咨询。

1.4 质量控制环节技术咨询

咨询内容包括但不限于：质控样、空白样、人员比对、仪器比对、留样复测、能力验证、测量审核、检测管理、设备管理、试剂耗材标准品管理、方法标准管理、环境管理、实验室事务管理、检验检测行业 CMA、CATL、CNAS 资质认定管理、计量校准技术及期间核查方法，食品安全领域的法律法规及相关标准等咨询。

1.5 检测校准技术咨询



咨询内容包括但不限于：食品检测、农产品检测、畜产品检测、食品相关快检等食品领域
咨询；环境空气和废气检测、水质检测、土壤检测、固废检测、噪声检测等相关环境领域咨询；
几何量、力学、热学、化学、电磁、无线电、电离辐射、时间频率等相关计量校准领域咨询。

1.6 实验室建设方面技术咨询

咨询内容包括但不限于：食品检测、农产品检测、畜产品检测和食品相关快检业务。环境空气
和废气检测、水质检测、土壤检测、固废检测、噪声检测相关检测业务。几何量、力学、热学、
化学、电磁、无线电、电离辐射、时间频率相关计量校准业务。实验室设计、实验室建设、实
验室管理咨询、实验室仪器销售、实验室试剂耗材销售、实验室家具设施销售、实验室搬迁、
实验室技术培训、实验室标准技术等咨询。

2. 报送检验公示信息


我司针对新乡市红旗区市场监督管理局发出的“新乡市红旗区市场监督管理局 2025 年度
食品抽样检测项目”制定了此制度。

检测报告的审核签发流程：



检测报告在“国家食品安全抽样检验信息系统”上的审核签发流程：报告编制人编制、审
核人审核、授权签字人批准签发、报告文员打印。检验报告格式按照“信息系统”要求统一编
写。检测报告要保证与原始数据一致，数据的表达方式应易于读者理解。

检验报告书合格：一式四份，不合格：一式六份（以双方达成协议为准）；一份报告由公
司留档保存，其余几份外发。

客服专员汇总《样品信息统计表》、《检验结果汇总表》、《不合格信息登记表》，交由
项目负责人审查，并以电子版形式报送新乡市红旗区市场监督管理局。

可以使畜禽产生足够的瘦肉而被大量使用，从而使人类使用后引起中毒反应。

(c) 重金属污染

重金属污染对食品安全的影响非常严重，它属于化学污染，主要由采矿、废气排放、污水灌溉和使用重金属制品等人为因素所致。据分析，重金属污染以镉污染较为严重，其次是汞、铅等。多数金属在人体内有蓄积性，能产生急性和慢性毒性反应，可能导致有导致畸形、基因突变的潜在危害。

(d) 超量使用食品添加剂

食品添加剂可改善和提高食品的色、香、味及口感；保持食品营养价值；有利于食品的保藏运输；防治食品提早变质。但食品添加剂的使用必须按照国家标准添加，超量、超范围使用也能对人体造成危害。

(e) 病原微生物控制不当

食品原料和加工程度决定了它具备一定的微生物生长条件，食品加工制作过程和包装储运过程中稍有不慎就会发生微生物的大量繁殖。我国发生的集体中毒大多由微生物引起。在我国，易造成食物中毒的病原微生物主要有：致病性大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌等。病原微生物引起的中毒事件在气温较高的夏天、秋天更容易发生。