

# 宁德市发展和改革委员会

宁发改函〔2021〕88号

## 宁德市发展和改革委员会关于报送2020年 重金属超标稻谷检测工作经费 绩效评价报告的函

宁德市财政局：

按照《宁德市财政局关于做好2020年市级部门预算绩效管理有关工作的通知》（宁财绩〔2020〕4号），现将自评情况汇报如下：

### 一、项目概况

#### （一）项目单位基本情况

宁德市发改委负责拟定并组织实施全市国民经济和社会发展战略、中长期规划和年度计划。负责全市相关产业发展规划、重大政策与国民经济和社会发展规划、计划的衔接平衡，推进经济结构战略性调整。指导推进和综合协调全市经济体制有关改革。负责权限内固定资产投资项目的审批、审核以及项目节能审查。负责统筹规划重大建设项目和生产

力布局。组织开展市际、区域、县域间的经济技术协作活动。负责协调推进生态文明领域改革工作。监测、预警市场价格，分析价格形势，拟定并组织实施价格总水平调控目标。检查、督促、指导市重点项目的建设。牵头推进全市营商环境建设。牵头负责全市社会信用体系建设工作。负责全市粮食流通宏观调控，负责市级储备粮行政管理。负责数字经济产业布局，统筹推进产业数字化和数字产业化工作。指导、协调推进全市铁路（轨道交通）前期和建设计划实施等。

## （二）项目基本情况

根据 2013 年福建省人民政府令第 123 号——公布《福建省粮食流通管理办法》其中第十七条“执行粮食质量安全检验制度。县级以上人民政府应当建立粮食质量安全追溯体系。粮食收购和储存企业应当建立粮食质量标准对入库的而粮食进行检验；在粮食销售出库时，应当按照国家有关规定进行质量检验，出具质量检验报告”和《福建省粮食局 财政厅 农业厅关于做好 2014 年重金属超标稻谷收购检测及收储工作的通知》（闽粮行〔2014〕14 号）第三点“重金属污染粮食相关的处置成本，由各级粮食风险基金列支或单独列入预算”，为防止重金属和农残不达标粮食流入口粮市场，从源头上确保粮食食品安全，确保我市粮食质量安全，设立重金属超标稻谷检测工作经费项目。项目经费主要用于收获粮食质量安全专项检测和开展收获粮食风险监测抽查。

## 二、项目实施基本情况

### (一) 项目组织管理情况

2020年食品安全工作情况:

#### 1、粮食质量安全检验监测体系建设情况。

完善粮食质量安全检验监测体系，支持县级检验检测能力建设，促进县级检验监测能力得到提升。重点支持福鼎市粮油质量检测站作为“优质粮食工程”粮食质量安全检验监测体系建设项目，给予该站实验室仪器配备指导及技术咨询。目前中央和省级财政补助资金已经投入416万元，地方配套420万已到位，人员已落实，实验室搭建基本完成，力争今年年底前通过上级验收。同时，我站与各县（市、区）粮储部门签订委托检测协议，对原粮及成品粮油进行检测，严把质量关。全市粮食质量安全检验监测体系正在逐步完善。

#### 2、认真做好治理“餐桌污染”建设“食品放心工程”工作。

按照省粮储局以及市委、市政府部署，为确保治理“餐桌污染”建设“食品放心工程”工作方案的实施。全年市县两级抽检政策性成品粮173份，合格率98.3%。其中市级抽检完成：一是按照省粮储局以及市委、市政府部署，共开展治理“餐桌污染”专项检查2次，抽检我市16家企业28份政策性成品粮，其中大米14份，食用植物油9份，小麦粉5

份；二是开展一年四个季度粮油质量安全抽检，共抽检各县（市、区）35家企业45份政策性成品粮其中：大米28份、食用植物油14份、小麦粉3份。经检测，其中3份大米分别检测出质量指标（水分）、碎米总量不达标，下发整改通知并督促企业进行整改，企业已将质量不达标大米作降等降价出售。

### 3、加强原粮卫生监管保障粮食质量安全。

同时根据《中共宁德市委 宁德市人民政府关于印发〈宁德市深化改革加强食品安全工作行动方案〉（宁委发〔2019〕11号）及《宁德市食品安全委员会关于印发〈2020年宁德市食品安全重点工作安排〉的通知》（宁食安委〔2020〕2号）要求，杜绝不符合食品安全标准的粮食流入口粮市场和食品生产，共抽检原粮卫生样品303份，未发现卫生指标超标情况。一是坚持“以防为主，关卡前移，重心下移”的原则，开展入库粮食检验39份；为确保销售出库粮食质量，开展销售出库粮食检验56份。经检测，出入库粮食质量指标和食品安全指标均符合国家标准要求，合格率100%。二是开展全市春季粮食库存检查质量抽查，抽查检验样品18份，主要食品安全指标均符合国家标准要求，合率100%。三是开展夏、秋粮收购环节质量安全抽查，抽检样品12份，主要食品安全指标均符合国家标准要求，合率100%。四是开展新收获粮食质量安全专项监测、风险监测、安全监测，深入田间

地头抽取农户早、晚稻样品 178 份，主要食品安全指标均符合国家标准要求，合格率 100%。

4、做好储备粮品质监测，确保储存粮食质量良好。

为确保储备粮质量安全，做好库存储备粮品质监测，建档跟踪储备粮品质的变化情况。开展储备粮品质检验 112 份，经检测，地方储备粮储存品质指标均符合国家标准要求，为宜存粮。对部分储存品质指标接近不宜存的粮食及时通知有关企业进行处置，以免造成不必要的损失。

5、开展粮食质量安全监测。

根据市政府和省粮食和物资储备局工作部署，开展粮食质量监测。全年开展收获粮食质量风险监测、专项监测、安全监测工作，到田间、农户家中抽检稻谷样品 178 份，主要食品安全指标均符合国家标准要求，合格率 100%；开展收获早、晚籼稻质量会检工作，共抽检稻谷样品 16 份，向社会公布早、晚稻会检结果，为早、晚稻收购提供数据参考；开展夏、秋粮收购环节粮食质量安全抽查，共抽检稻谷样品 12 份，主要质量指标和食品安全指标均符合国家标准要求，合格率 100%；开展收获粮食质量调查和品质测报，抽取并检验 3 个县稻谷样品 81 份，并向社会公布结果，为我省收获粮食质量调查和品质测报提供数据。

（二）项目财务管理状况

根据《宁德市财政局关于下达 2020 年度市直经建

归口单位部门预算的通知》(宁财建指〔2020〕1号), 下达我委原粮食局 2020 年度粮食质量安全监管检验工作经费 6 万元, 项目资金全部到位。我单位严格按照现行行政单位财务制度和项目进度使用资金, 资金使用合法合规, 会计核算规范, 会计核算资料完整。

### 三、项目绩效分析

#### (一) 项目绩效评价工作开展情况

针对 2020 年重金属超标稻谷检测工作经费项目实施情况, 我委组织办公室、粮食和物资储备科、粮食和物资执法督查科、质量监测站等有关科室人员, 通过对绩效目标各个指标完成情况的检查、核实, 2020 年重金属超标稻谷检测工作经费完成任务, 其绩效主要体现为社会效益, 符合项目要求。通过重金属超标稻谷检测项目的实施, 有效维护了我市粮食流通秩序, 维护了粮食生产者积极性, 维护了经营者、消费者合法权益, 保障了我市粮食安全, 维护社会稳定。

该项目评价方法选用比较法, 项目自评分 98 分。自评等级: 优秀。

#### (二) 项目绩效目标完成情况

##### 1. 产出目标完成情况

(1) 时效目标目标 1: 项目完成时间绩效目标值是 12 月 31 日, 实际完成值为 12 月 31 日, 完成率为 100%。

(2) 成本目标目标 1: 重金属超标稻谷检测经费绩效目

标值是 6 万元,实际完成值为 6 万元,目标完成率为 100%。

(3) 数量目标目标 1: 收获粮食质量安全专项监测抽检份数绩效目标值是 10 份,实际完成值为 10 份,目标完成率为 100%; 目标 2: 收获粮食质量安全监测抽检份数绩效目标值是 15 份,实际完成值为 15 份,目标完成率为 100%。

(4) 质量目标目标 1: 稻谷样品铅含量绩效目标值是 0.2mg/kg,实际完成值为 0.2mg/kg,目标完成率为 100%; 目标 2: 稻谷样品总汞含量绩效目标值是 0.02mg/kg,实际完成值为 0.02mg/kg,目标完成率为 100%; 目标 3: 稻谷样品铬含量绩效目标值是 1.0mg/kg,实际完成值为 1.0mg/kg,目标完成率为 100%; 目标 4: 稻谷样品无机砷含量绩效目标值是 0.2mg/kg,实际完成值为 0.2mg/kg,目标完成率为 100%; 目标 5: 稻谷样品镉含量绩效目标值是 0.2mg/kg,实际完成值为 0.2mg/kg,目标完成率为 100%。

## 2. 效益目标完成情况

社会效益目标目标 1: 新收获粮食重金属达标率绩效目标值是 95%,实际完成值为 95%,目标完成率为 100%。

## 3. 满意度目标完成情况

服务对象满意度目标 1: 服务对象满意度绩效目标值是 90%,实际完成值为 90%,目标完成率为 100%。

## (三) 项目绩效分析

1. 决策 (15%) 指标体系得分 15 分,其中:

(1) 项目立项满分 7 分, 得 7 分。立项依据充分性本项目满分 5 分, 得 5 分, 得分原因为: 中共宁德市委 宁德市人民政府关于印发《宁德市深化改革加强食品安全工作行动方案》的通知以及宁德市食品安全委员会关于印发 2020 年全市治理“餐桌污染”建设“食品放心工程”工作方案的通知, 立项程序规范性本项目满分 2 分, 得 2 分, 得分原因为: 中共宁德市委 宁德市人民政府关于印发《宁德市深化改革加强食品安全工作行动方案》的通知以及宁德市食品安全委员会关于印发 2020 年全市治理“餐桌污染”建设“食品放心工程”工作方案的通知;

(2) 绩效目标满分 4 分, 得 4 分。绩效目标合理性本项目满分 2 分, 得 2 分, 得分原因为: 合理设置绩效目标表, 绩效指标明确性本项目满分 2 分, 得 2 分, 得分原因为: 合理设置绩效目标表;

(3) 资金投入满分 4 分, 得 4 分。预算编制科学性本项目满分 2 分, 得 2 分, 得分原因为: 规范分配资金, 资金分配合理性本项目满分 2 分, 得 2 分, 得分原因为: 规范分配资金;

## 2. 过程 (15%) 指标体系得分 15 分, 其中:

(1) 资金管理满分 9 分, 得 9 分。资金到位率本项目满分 3 分, 得 3 分, 得分原因为: 按要求完成, 预算执行率本项目满分 3 分, 得 3 分, 得分原因为: 资金规范使用, 资金使用合规性本项目满分 3 分, 得 3 分, 得分原因为: 资金规范使用;



(2) 组织实施满分 6 分, 得 6 分。管理制度健全性本项目满分 3 分, 得 3 分, 得分原因为: 省局以及市委市政府工作部署, 制度执行有效性本项目满分 3 分, 得 3 分, 得分原因为: 按要求完成年度监测任务;

### 3. 产出目标指标体系得分 40 分, 其中:

(1) 时效目标满分 2 分, 得 2 分。项目完成时间本项目满分 2 分, 得 2 分, 得分原因为: 12 月 31 日前完成各项工作;

(2) 成本目标满分 3 分, 得 3 分。重金属超标稻谷检测经费本项目满分 3 分, 得 3 分, 得分原因为: 12 月 31 日前 6 万元整资金全部到位;

(3) 数量目标满分 10 分, 得 10 分。收获粮食质量安全专项监测抽检份数本项目满分 5 分, 得 5 分, 得分原因为: 完成收获粮食质量安全专项监测抽检 10 份样品并完成检测, 收获粮食质量安全监测抽检份数本项目满分 5 分, 得 5 分, 得分原因为: 完成收获粮食质量安全监测抽检 15 份样品并完成检测;

(4) 质量目标满分 25 分, 得 25 分。稻谷样品镉含量本项目满分 5 分, 得 5 分, 得分原因为: 经检测, 检测结果符合国家安全指标, 稻谷样品铬含量本项目满分 5 分, 得 5 分, 得分原因为: 经检测, 检测结果符合国家安全指标, 稻谷样品无机砷含量本项目满分 5 分, 得 5 分, 得分原因为: 经检测, 检测结果符合国家安全指标, 稻谷样品总汞含量本项目满分

5分,得5分,得分原因为:经检测,检测结果符合国家安全指标,稻谷样品铅含量本项目满分5分,得5分,得分原因为:经检测,检测结果符合国家安全指标;

#### 4. 效益目标指标体系得分20分,其中:

社会效益目标满分20分,得20分。新收获粮食重金属达标率本项目满分20分,得20分,得分原因为:完成新收获粮食监测,重金属达标率达到95%以上;

#### 5. 满意度目标指标体系得分8分,其中:

服务对象满意度满分10分,得8分。服务对象满意度本项目满分10分,得8分,扣分原因为:服务对象满意度达到98%;

### 四、项目存在问题和改进措施

#### (一) 项目存在的问题

1、抽检任务多,抽检样品种类复杂,抽检成本多,耗材使用量多,预算资金安排不足。

2、服务对象复杂,涵盖各县市区购销公司以及各中小个体户,抽检过程存在一定的困难。

3、抽检过程无抽检专用车辆,需要往返各县市区乡下农村,交通运输困难,导致抽样检测时间拖延。

#### (二) 项目改进措施

1、争取财政资金,加大检测力度,扩大检测队伍,购置检测仪器,克服困难完成检测任务。

2、认识自身不足，提升服务意识，完善体制制度，加大人员培训，力求提升服务满意度。

3、争取财政资金，购置采样专用车，采取多种方式抽样，克服交通不便，争取完成任务。

### **五、下一步改进工作的意见和建议**

争取财政资金，加大检测力度，扩大检测队伍，购置检测仪器，购置采样专用车，提升服务意识。

附件: 1. 财政支出基本信息表

2. 财政支出项目绩效目标表

3. 市级财政项目支出绩效自评表（单位自评）

4. 市级财政项目支出绩效自评表（部门评价）

宁德市发展和改革委员会

2021年6月15日



附件1

## 财政支出项目基本信息表

单位：万元

填报单位(盖章)： 宁德市发展和改革委员会机关本级

单位名称	宁德市发展和改革委员会机关本级	单位代码	113522000040169232	
项目名称	重金属超标稻谷检测工作经费			
项目属性	一次性项目 <input type="checkbox"/> 阶段性项目 <input type="checkbox"/> 经常性项目 <input type="checkbox"/>	存续类型	延续 <input checked="" type="checkbox"/> 新增 <input type="checkbox"/>	
项目类型	基本支出类 <input type="checkbox"/> 项目支出类 <input checked="" type="checkbox"/> 部门整体支出类 <input type="checkbox"/>			
功能科目编码	2220199	功能科目名称	其他粮油事务支出	
项目预算金额	资金总额		6万元	
	其中：一般公共预算拨款		6万元	
	政府性基金预算拨款		0万元	
项目实施单位	宁德市粮油质量检测中心	项目负责人	王天海	联系电话 13860381881
项目起止时间	2020年01月01日至2020年12月31日			
单位职能概述	<p>宁德市发改委负责拟定并组织实施全市国民经济和社会发展战略、中长期规划和年度计划。负责全市相关产业发展规划、重大政策与国民经济和社会发展规划、计划的衔接平衡，推进经济结构战略性调整。指导推进和综合协调全市经济体制有关改革。负责权限内固定资产投资项目的审批、审核以及项目节能审查。负责统筹规划重大建设项目和生产力布局。组织开展市际、区域、县域间的经济技术协作活动。负责协调推进生态文明领域改革工作。监测、预警市场价格，分析价格形势，拟定并组织实施价格总水平调控目标。检查、督促、指导市重点项目的建设。牵头推进全市营商环境建设。牵头负责全市社会信用体系建设工作。负责全市粮食流通宏观调控，负责市级储备粮行政管理。负责数字经济产业布局,统筹推进产业数字化和数字产业化工作。指导、协调推进全市铁路（轨道交通）前期和建设计划实施等。</p>			
项目概况	<p>根据2013年福建省人民政府令第123号——公布《福建省粮食流通管理办法》其中第十七条“执行粮食质量安全检验制度。县级以上人民政府应当建立粮食质量安全追溯体系。粮食收购和储存企业应当建立粮食质量标准对入库的而粮食进行检验；在粮食销售出库时，应当按照国家有关规定进行质量检验，出具质量检验报告”和《福建省粮食局 财政厅 农业厅关于做好2014年重金属超标稻谷收购检测及收储工作的通知》（闽粮行〔2014〕14号）第三点“重金属污染粮食相关的处置成本，由各级粮食风险基金列支或单独列入预算”，为防止重金属和农残不达标粮食流入粮市场，从源头上确保粮食食品安全，确保我市粮食质量安全，设立重金属超标稻谷检测工作经费项目。项目经费主要用于收获粮食质量安全专项检测和开展收获粮食风险监测抽查。</p>			
项目立项情况	项目立项依据	《福建省粮食局 财政厅 农业厅关于做好2014年重金属超标稻谷收购检测及收储工作的通知》（闽粮行【2014】14号）		
	项目申报的可行性	《粮食质量安全监管办法》（2016年国家发展和改革委员会令42号） 《福建省粮食局 财政厅 农业厅关于做好2014年重金属超标稻谷收购检测及收储工作的通知》（闽粮行【2014】14号）		
	项目申报的必要性	贯彻落实《福建省粮食局 财政厅 农业厅关于做好2014年重金属超标稻谷收购检测及收储工作的通知》，加强粮食重金属含量排查，以防止超标粮食流入粮市场，确保粮油食品安全。		

单位负责人： 林青

填报人： 刘本忠

## 财政支出项目绩效目标表

填报单位(盖章): 宁德市发展和改革委员会机关本级

项目总体绩效目标 (长期目标)		开展收获粮食质量安全专项检测和开展收获粮食风险监测抽查,防止重金属和农残不达标粮食流入口粮市场,保障粮食质量安全,维护粮食生产者、经营者、消费者合法权益					
项目年度绩效目标 (定量目标)		评价内容	绩效内容	指标解释	参考标准	绩效目标值	
项目年度绩效目标 (定量目标)	数量目标	目标1	收获粮食质量安全专项监测抽检份数	省粮储局开展粮食质量安全专项监测	10份(计划标准)	10份	
		目标2	收获粮食质量安全监测抽检份数	省粮储局开展粮食质量安全监测	15份(计划标准)	15份	
	时效目标	目标1	项目完成时间	省粮储局开展粮食质量安全专项监测、安全监测等文件要求	12月31日(计划标准)	12月31日	
	质量目标	目标1	稻谷样品铅含量	GB 2762-2017 食品国家标准 食品中污染物限量	<=0.2mg/kg(行业标准)	<=0.2mg/kg	
		目标2	稻谷样品镉含量	GB 2762-2017 食品国家标准 食品中污染物限量	<=0.2mg/kg(行业标准)	<=0.2mg/kg	
		目标3	稻谷样品总汞含量	GB 2762-2017 食品国家标准 食品中污染物限量	<=0.02mg/kg(行业标准)	<=0.02mg/kg	
		目标4	稻谷样品无机砷含量	GB 2762-2017 食品国家标准 食品中污染物限量	<=0.2mg/kg(行业标准)	<=0.2mg/kg	
		目标5	稻谷样品铬含量	GB 2762-2017 食品国家标准 食品中污染物限量	<=1.0mg/kg(行业标准)	<=1.0mg/kg	
	成本目标	目标1	重金属超标稻谷检测经费	对新入库粮食、收获粮食进行重金属超标检测经费	6万元(计划标准)	6万元	
	效益目标	社会效益目标	目标1	新收获粮食重金属达标率	从农户家中、田间收取样品,对当年新收获粮食质量安全重金属检测达标率监测。	90%(计划标准)	95%
	满意度目标	服务对象满意	目标1	服务对象满意度	从农户家中、田间收取新收获粮食作为样品,服务对象满意度	85%(计划标准)	90%
单位已有的(或拟订的)保证项目实施的制度、措施		《粮食质量安全监管办法》(2016年国家发展和改革委员会令42号)、《宁德市人民政府办公室关于强化粮食质量监管工作的通知》(宁政办〔2017〕31号)、《福建省粮食局 财政厅 农业厅关于做好2014年重金属超标稻谷收购检测及收储工作的通知》(闽粮行〔2014〕14号)					

附件3

# 市级财政项目支出绩效自评表（单位自评）

（2020年度）

评价层次： 项目承担单位绩效自评  市直主管部门绩效自评

评价类型： 项目事中评价  项目事后评价

项 目 名 称： 重金属超标稻谷检测工作经费

项目承担单位： 宁德市粮油质量检测中心（公章）

项目主管部门： 宁德市发改委（公章）



填报日期 2021年01月23日

宁德市财政局 制

单位 基本 信息	单位负责人	林青	职务	主任	联系电话	2055557	
	财务负责人	刘润锦	职务	会计	联系电话	2883845	
	项目负责人	王天海	职务	副科	联系电话	13860381881	
	单位性质	<input type="checkbox"/> 行政机关 <input type="checkbox"/> 参公事业单位 <input type="checkbox"/> 非参公事业单位 <input type="checkbox"/> 企业			经费来源	财政拨款	
	单位职能	宁德市发展和改革委员会（下文简称“市发改委”）的主要职责是：1.负责拟定并组织实施全市国民经济和社会发展战略、中长期规划和年度计划。2.负责全市相关产业发展规划、重大政策与国民经济和社会发展规划、计划的衔接平衡，推进经济结构战略性调整。3.指导推进和综合协调全市经济体制有关改革。4.负责权限内固定资产投资项目的审批、审核以及项目节能审查。5.负责统筹规划重大建设项目和生产布局。6.组织开展市际、区域、县域间的经济技术协作活动。7.负责协调推进生态文明领域改革工作。8.监测、预警市场价格，分析价格形势，拟定并组织实施价格总水平调控目标。9.检查、督促、指导市重点项目的建设。10.牵头推进全市营商环境建设。11.牵头负责全市社会信用体系建设工作。12.负责全市粮食流通宏观调控，负责市级储备粮行政管理。13.负责数字经济产业布局 统筹推进产业数字化和数字				单位人数	101
	单位地址	宁德市东侨技术开发区瑞云路2号（宁德市政协大楼）			邮政编码	352100	
	立项依据	《福建省粮食局 财政厅 农业厅关于做好2014年重金属超标稻谷收购检测及收储工作的通知》（闽粮行【2014】14号）					
项目性质	<input type="checkbox"/> 市委市政府研究确定的专项资金 <input type="checkbox"/> 经常性专项业务费 <input type="checkbox"/> 已确定分年度预算安排的专项资金 <input type="checkbox"/> 其他专项						
项目起止时间	计划时间	开始：2020-01-01		实际时间	开始：2020-01-01		
		完成：2020-12-31			完成：2020-12-31		
部门预算功能科目编码及名	2220199其他粮油事务支出						
年度绩效目标（定量目标）	绩效目标批复文号	宁财建【2020】30号					
	评价内容	绩效内容	参考标准	绩效目标值	实际完成值	目标值完成比例	

项目基本情况

年度绩效目标  
(定量目标)

产出目标	数量目标	目标1	收获粮食质量安全专项监测抽检份数	10份	10份	10份	100%	
		目标2	收获粮食质量安全监测抽检份数	15份	15份	15份	100%	
	时效目标	目标1	项目完成时间	12月31日	12月31日	12月31日	0	
		目标1	稻谷样品铅含量	<=0.2mg/kg	<=0.2mg/kg	0.2mg/kg	100%	
	质量目标	目标2	稻谷样品镉含量	<=0.2mg/kg	<=0.2mg/kg	0.2mg/kg	100%	
		目标3	稻谷样品总汞含量	<=0.02mg/kg	<=0.02mg/kg	0.02mg/kg	100%	
		目标4	稻谷样品无机砷含量	<=0.2mg/kg	<=0.2mg/kg	0.2mg/kg	100%	
	成本目标	目标5	稻谷样品铬含量	<=1.0mg/kg	<=1.0mg/kg	1.0mg/kg	100%	
		目标1	重金属超标稻谷检测经费	6万元	6万元	6万元	0	
	效益目标	社会效益	目标1	新收获粮食重金属达标率	90%	95%	95%	100%
满意度目标	服务对象满意	目标1	服务对象满意度	85%	90%	90%	100%	
年度绩效目标总体完成情况	按时按要求完成抽检任务,并取得较好的社会	未完成目标的原因	无					
项目评价方法		成本效益分析法 <input type="checkbox"/> 比较法 <input type="checkbox"/> 因素分析法 <input checked="" type="checkbox"/> 最低成本法 <input type="checkbox"/> 公众评判法 <input type="checkbox"/> 其他评价方法: <input type="checkbox"/>						
		本年度情况						
项目安排资金	年初预算安排金额	年中调整金额	实际到位			实际支出		本年度结余金额(万元) <sup>③</sup> =①-②
			金额(万元)	金额(万元)	金额(万元) <sup>①</sup>	到位率(%)	资金拨付文号及时间	
合计	6	0	6	100%		6	100%	0

项目资金



金 安 排 和 使 用 情 况	财政资金小计	6	6	0	6	100%		6	100%	0
	①中央财政资金	0	0	0	0	0%	0	0	0%	0
	②省级财政资金	0	0	0	0	0%	0	0	0%	0
	③市级财政资金	6	6	0	6	100%	宁财预 [2020]1号 2020年6 月3万元， 7月3万元 。	6	100%	0
	④其他资金	0	0	0	0	0%	0	0	0%	0
	财政资金 实际支出 情况	序号	具体支出内容							金额(万元)
	1	办公费等支出							6	
		合计							6	
绩效  自评	一级指标 (目标分类)	二级指标 (分类细化)	三级指标 (绩效目标内容)	评分标准	分值	得分	得扣分原因	偏差原因分析及改进措施		
		时效目标	项目完成时间	12月31日前得5分，超期不得分	5	5	12月31日前完成	无		
	成本目标	重金属超标稻谷检测经费	重金属超标稻谷检测经费到位得10分，未到位不得分。		10	10	重金属超标稻谷检测经费6万元全部到位	无		

指标

体系

产出(60%)

数量目标	收获粮食质量安全专项监测抽检份数	开展收获粮食质量安全专项监测，抽检样品10份得10分，少1份扣1分，扣完为止。	10	10	2020年开展收获粮食质量安全专项监测，抽检样品10份	无	
	收获粮食质量安全监测抽检份数	开展收获粮食质量安全监测，抽检样品15份得10分，少1份扣1分，扣完为止。	10	10	2020年开展收获粮食质量安全监测，抽检样品15份	无	
	质量目标	稻谷样品铅含量	符合GB/T 2762-2017 食品安全标准 食品中污染物限量要求得5分，不符合整改后视情况扣分。	5	5	符合GB/T 2762-2017 食品安全标准 食品中污染物限量的要求	无
		稻谷样品镉含量	符合GB/T 2762-2017 食品安全标准 食品中污染物限量要求得5分，不符合整改后视情况扣分。	5	5	符合GB/T 2762-2017 食品安全标准 食品中污染物限量的要求	无
		稻谷样品总汞含量	符合GB/T 2762-2017 食品安全标准 食品中污染物限量要求得5分，不符合整改后视情况扣分。	5	5	符合GB/T 2762-2017 食品安全标准 食品中污染物限量的要求	无

		稻谷样品 无机砷含量	符合GB/T 2762-2017 食品国家安全标准 食品中污染物限量要求得5分，不符合整改后视情况扣分。	5	5	符合GB/T 2762-2017 食品国家安全标准 食品中污染物限量的要求	无
		稻谷样品 铬含量	符合GB/T 2762-2017 食品国家安全标准 食品中污染物限量要求得5分，不符合整改后视情况扣分。	5	5	符合GB/T 2762-2017 食品国家安全标准 食品中污染物限量的要求	无
效益(30%)	社会效益目标	新收获粮食重金属达标率	重金属达标率达到90%以上得30分，少1%扣1分，扣完为止。	30	30	重金属达标率达到100%	无
满意度(10%)	服务对象满意度	服务对象满意度	客户服务对象满意度调查达到100%得10分，少10%扣1分，扣完为止。	10	9	客户服务对象满意度调查达到100%	无
总分值、评价总分 (S)				100分	99分		
评价等级	☑优 (S≥90)   □良 (90-S≥80)   □中 (80-S≥60)   □差 (60<S)						
问题与改进措施	存在问题						
(每条存在问题及改进措施不少于30个字)	抽检任务多，抽检样品种类复杂，抽检成本多，耗材使用量多，预算资金安排不足						
	服务对象复杂，涵盖各县市区购销公司以及各中个体户，抽检过程存在一定的困难						
	抽检过程无抽检专用车辆，需要往返各县市区乡下农村，交通运输困难，导致抽样检测时间拖延						
	改进措施						
	争取财政资金，加大检测力度，扩大检测队伍，购置检测仪器，克服困难完成检测任务						
	认识自身不足，提升服务意识，完善体制制度，加大人员培训，力求提升服务满意度						
	争取财政资金，购置采样专用车，采取多种方式抽样，克服交通不便，争取完成任务						
下一步改进工作的意见	争取财政资金，加大检测力度，扩大检测队伍，购置检测仪器，购置采样专用车，提升服务意识。						

填表人签名：

联系电话：

附件4

# 市级财政项目支出绩效自评表（部门评价）

（2020年度）

评价层次： 项目承担单位绩效自评  市直主管部门绩效自评

评价类型： 项目事中评价  项目事后评价

项 目 名 称： 重金属超标稻谷检测工作经费

项目承担单位： 宁德市粮油质量检测中心（公章）

项目主管部门： 宁德市发改委（公章）



填报日期 2021年01月23日

宁德市财政局 制

单位 基本 信息	单位负责人	林青	职务	主任	联系电话	2055557	
	财务负责人	刘润锦	职务	会计	联系电话	2883845	
	项目负责人	王天海	职务	副科	联系电话	13860381881	
	单位性质	<input type="checkbox"/> 行政机关 <input type="checkbox"/> 参公事业单位 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 非参公事业单位 <input type="checkbox"/> 企业 <input type="checkbox"/>				经费来源	财政拨款
	单位职能	宁德市发展和改革委员会（下文简称“市发改委”）的主要职责是：1.负责拟定并组织实施全市国民经济和社会发展战略、中长期规划和年度计划。2.负责全市相关产业发展规划、重大政策与国民经济和社会发展规划、计划的衔接平衡，推进经济结构战略性调整。3.指导推进和综合协调全市经济体制有关改革。4.负责权限内固定资产投资项目的审批、审核以及项目节能审查。5.负责统筹规划重大建设项目和生产布局。6.组织开展市际、区域、县域间的经济技术协作活动。7.负责协调推进生态文明领域改革工作。8.监测、预警市场价格，分析价格形势，拟定并组织实施价格总水平调控目标。9.检查、督促、指导市重点项目的建设。10.牵头推进全市营商环境建设。11.牵头负责全市社会信用体系建设工作。12.负责全市粮食流通宏观调控，负责市级储备粮行政管理。13.负责数字经济产业布局，统筹推进产业数字化和数				单位人数	101
	单位地址	宁德市东侨技术开发区瑞云路2号（宁德市政协大楼）				邮政编码	352100
立项依据	《福建省粮食局 财政厅 农业厅关于做好2014年重金属超标稻谷收购检测及收储工作的通知》（闽粮行【2014】14号）						
项目性质	<input type="checkbox"/> 市委市政府研究确定的专项资金 <input type="checkbox"/> 经常性专项业务费 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 已确定分年度预算安排的专项资金 <input type="checkbox"/> 其他专项 <input type="checkbox"/>						
项目起止时间	计划时间	开始：2020-01-01 完成：2020-12-31	实际时间	开始：2020-01-01 完成：2020-12-31			
部门预算功能科目	2220199其他粮油事务支出						
年度绩效目标（定量目标）	绩效目标批复文号	宁财建【2020】30号					
	评价内容	绩效内容	参考标准	绩效目标值	实际完成值	目标值完成比例	
	数量目标	目标1 收获粮食质量安全专项监测抽检份数	10份	10份	10份	100%	
	数量目标	目标2 收获粮食质量安全监测抽检份数	15份	15份	15份	100%	
项目							

基本情况

年度绩效目标 (定量目标)	时效目标	目标 1	项目完成时间	12月31日	12月31日	12月31日	0		
	产出目标	质量目标	目标 1	稻谷样品铅含量	<=0.2mg/kg	<=0.2mg/kg	0.2mg/kg	100%	
			目标 2	稻谷样品镉含量	<=0.2mg/kg	<=0.2mg/kg	0.2mg/kg	100%	
			目标 3	稻谷样品总汞含量	<=0.02mg/kg	<=0.02mg/kg	0.02mg/kg	100%	
			目标 4	稻谷样品无机砷含量	<=0.2mg/kg	<=0.2mg/kg	0.2mg/kg	100%	
			目标 5	稻谷样品铬含量	<=1.0mg/kg	<=1.0mg/kg	1.0mg/kg	100%	
	成本目标	目标 1	重金属超标稻谷检测经费	6万元	6万元	6万元	0		
	效益目标	社会效益	目标 1	新收获粮食重金属达标率	90%	95%	95%	100%	
	满意度目标	服务对象满意	目标 1	服务对象满意度	85%	90%	90%	100%	
	年度绩效目标总体完成情况	按时按要求完成抽检任务,并取得	未完成目标的原因			无			
项目评价方法		成本效益分析法 <input type="checkbox"/> 比较法 <input type="checkbox"/> 因素分析法 <input type="checkbox"/> 最低成本法 <input type="checkbox"/> 公众评判法 <input type="checkbox"/> 其他评价方法: <input type="checkbox"/>							
项目资金安排和	本年度情况								
	项目安排资金	年初预算	年中调整	实际到位			实际支出		本年度结余金额(万元)③ =①-②
		安排金额	金额	金额	到位率	资金拨付文号及时间	金额	支出实现率	
	金额(万元)	金额(万元)	金额(万)	(%)		万	(%)		
	财政资金小计	6	0	6	100%		6	100%	0
	②省级财政资金	0	0	0	0%		0	0%	0

使用 情 况	④其他资金	0	0	0	0	0%	0	0	0%	0	
	财政资金 实际 支出 情况	序号	具体支出内容							金额(万元)	
		1	办公费等支出							6	
		合计							6		

一级指标 (目标分 类)	二级指标 (分类细 化)	三级指标 (绩效目标 内容)	评分标准	分值	得分	得扣分原因
			①项目立项是否符合国家法律法规、国民经济发展规划和相关政策；②项目立项是否符合行业发展规划和政策要求；③项目立项是否与部门职责范围相符，属于部门履职所需；④项目是否属于公共财政支持范围，是否符合中央、地方事权支出责任划分原则；⑤项目是否与相关部门同类项目或部门内部相关项目重复。一项不符合扣一分，严重的此项完全不得分。	3	3	中共宁德市委 宁德市人民政府关于印发《宁德市深化改革加强食品安全工作行动方案》的通知以及宁德市食品安全委员会关于印发2020年全市治理“餐桌污染”建设“食品放心工程”工作方案的通知

绩

效   自   评	决策 ( 15% )	项目立项	立项依据充分性  ①项目立项是否符合国家法律法规、国民经济发展规划和相关政策；②项目立项是否符合行业发展规划和政策要求；③项目立项是否与部门职责范围相符，属于部门履职所需；④项目是否属于公共财政支持范围，是否符合中央、地方事权支出责任划分原则；⑤项目是否与相关部门同类项目或部门内部相关项目重复。一项不符合扣一分，严重的此项完全不得分。	2	2	中共宁德市委 宁德市人民政府关于印发《宁德市深化改革加强食品安全工作行动方案》的通知以及宁德市食品安全委员会关于印发2020年全市治理“餐桌污染”建设“食品安全放心工程”工作方案的通知
			立项程序规范性  ①项目是否按照规定的程序申请设立；②审批文件、材料是否符合相关要求；③事前是否已经过必要的可行性研究、专家论证、风险评估、绩效评估、集体决策。一项不符合扣一分，严重的此项完全不得分。	2	2	中共宁德市委 宁德市人民政府关于印发《宁德市深化改革加强食品安全工作行动方案》的通知以及宁德市食品安全委员会关于印发2020年全市治理“餐桌污染”建设“食品安全放心工程”工作方案的通知
		资金投入	预算编制科学性  ①预算编制是否经过科学论证；②预算内容与项目内容是否匹配；③预算额度测算依据是否充分，是否按照标准编制；④预算确定的项目投资额或资金量是否与工作任务相匹配。一项不符合扣一分，严重的此项完全不得分。	2	2	规范分配资金



指 标 体 系		资金分配合理性	①预算资金分配依据是否充分； ②资金分配额度是否合理，与项目单位或地方实际是否相适应。一项不符合扣一分，严重的此项完全不得分。	2	2	规范分配资金
	绩效目标	绩效目标合理性	(如未设定预算绩效目标，也可考核其他工作任务目标)①项目是否有绩效目标；②项目绩效目标与实际工作内容是否具有相关性；③项目预期产出效益和效果是否符合正常的业绩水平；④是否与预算确定的项目投资额或资金量相匹配。一项不符合扣一分，严重的此项完全不得分。	2	2	合理设置绩效目标表
		绩效指标明确性	①是否将项目绩效目标细化分解为具体的绩效指标；②是否通过清晰、可衡量的指标值予以体现；③是否与项目目标任务数或计划数相对应。一项不符合扣一分，严重的此项完全不得分。	2	2	合理设置绩效目标表
		资金到位率	①到位及时率= (及时到位资金/应到位资金) ×100%。到位及时率大于90%的得满分，每低5个百分点，扣一分，扣完为止。 及时到位资金：在某一时点实际落实到项目实施单位的资金。 应到位资金：按照合同或项目进度规定应在某一时点落实到项目实施单位的资金。	3	3	按要求完成

过程  
(15%)

资金管理	预算执行率	①资金使用率= (实际使用资金/实际到位资金) ×100%。资金使用率大于95%的得满分，每少5个百分点扣1分，扣完为止。 实际使用资金：一定时期(本年度或项目期)内项目实施单位实际使用的资金总额。	3	3	资金规范使用
	资金使用合规性	①是否符合国家财经法规和财务管理制度以及有关专项资金管理办法的规定；②资金的拨付是否有完整的审批程序和手续；③是否符合项目预算批复或合同规定的用途；④是否存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况。一项不符合扣一分，严重的此项完全不得分。	3	3	资金规范使用
组织实施	管理制度健全性	①是否已制定或具有相应的业务管理制度；②业务管理制度是否合法、合规、完整。一项不符合扣一分，严重的此项完全不得分。	3	3	省局以及市委市政府工作部署
	制度执行有效性	①是否遵守相关法律法规和业务管理规定；②项目合同书、验收报告、技术鉴定等资料是否齐全并及时归档；③项目实施的人员条件、场地设备、信息支撑等是否落实到位。一项不符合扣一分，严重的此项完全不得分。	3	3	按要求完成年度监测任务
时效目标	项目完成时间	12月31日前完成	2	2	12月31日前完成各项工作
成本目标	重金属超标稻谷检测经费	资金全部到位	3	3	12月31日前6万元整资金全部到位

产出(40%)	数量目标	收获粮食质量安全专项监测抽检份数	完成收获粮食质量安全专项监测抽检10份样品	5	5	完成收获粮食质量安全专项监测抽检10份样品并完成检测	
		收获粮食质量安全监测抽检份数	完成收获粮食质量安全监测抽检15份样品	5	5	完成收获粮食质量安全监测抽检15份样品并完成检测	
	质量目标	稻谷样品铅含量	符合国家安全指标	5	5	经检测,检测结果符合国家安全指标	
		稻谷样品镉含量	符合国家安全指标	5	5	经检测,检测结果符合国家安全指标	
		稻谷样品总汞含量	符合国家安全指标	5	5	经检测,检测结果符合国家安全指标	
		稻谷样品无机砷含量	符合国家安全指标	5	5	经检测,检测结果符合国家安全指标	
		稻谷样品铬含量	符合国家安全指标	5	5	经检测,检测结果符合国家安全指标	
	效益+满意度(30%)	社会效益目标	新收获粮食重金属达标率	新收获粮食重金属达标率达到90%以上	20	20	完成新收获粮食监测,重金属达标率达到95%以上
		服务对象满意度	服务对象满意度	服务对象满意度达到100%	10	8	服务对象满意度达到98%
	总分值、评价总分(S)				100分	98分	
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优 (S≥90) <input type="checkbox"/> 良 (90>S≥80) <input type="checkbox"/> 中 (80>S≥60) <input type="checkbox"/> 差 (60<S)						
问题与	存在问题						
改进措施 (每条存在	抽检任务多,抽检样品种类复杂,抽检成本多,耗材使用量多,预算资金安排不足						
	服务对象复杂,涵盖各县市区购销公司以及各中个体户,抽检过程存在一定的困难						
	抽检过程无抽检专用车辆,需要往返各县市区乡下农村,交通运输困难,导致抽样检测时间拖延						

改进措施

争取财政资金，加大检测力度，扩大检测队伍，购置检测仪器，克服困难完成检测任务

认识自身不足，提升服务意识，完善体制制度，加大人员培训，力求提升服务满意度

争取财政资金，购置采样专用车，采取多种方式抽样，克服交通不便，争取完成任务

下一步改 争取财政资金，加大检测力度，扩大检测队伍，购置检测仪器，购置采样专用车，提升服务意识。

绩效评价结论

项目单位意见

项目单位负责人(签字)： 年 月 日

主管部门意见

主管部门负责人(签章)： 年 月 日



填表人  
签名：

联系电话：