## 附件 1:

## 预算项目支出绩效目标申报表

单位: 万元 2022 年度 项目名称 检验检测专项经费 项目执行单 项目主管部门 广水市人民政府 广水市公共检验检测中心 位. 项目负责人 罗婷婷 联系电话 0722-6380608 单位地址 广水市应山办事处府前街 8号 预算编码 项目属性 1、持续性项目 □ 2、新增性项目 □ 1、常年性项目 □ 2、一次性项目 □ 3、延续性项目 □ (从 年) 项目类型 1、部门预算项目 ○ 2、上级专项 □ 3、省对下转移支付项目 □ 一般公共服务支出 类 支出功能分类 质量技术监督与检验检疫事务 款 1、项目的政策依据; 1.1《食品安全法》第八十七条 县级以上人民政府食品药 品监督管理部门应当对食品进行定期或者不定期的抽样检验,并依据有关规定公布 检验结果,不得免检。进行抽样检验,应当购买抽取的样品,委托符合本法规定的 食品检验机构进行检验,并支付相关费用:不得向食品生产经营者收取检验费和其 他费用。 1.2《食用农产品市场销售质量安全监督管理办法》第四十一条 县级以上地方食 品药品监督管理部门应当将食用农产品监督抽检纳入年度检验检测工作计划,对食 用农产品进行定期或者不定期抽样检验, 并依据有关规定公布检验结果。 1.3《湖北省食品安全条例》第五十四条 省人民政府应当统筹规划全省食品检验 体系建设,明确省、市、县食品检验机构建设标准和检验职能,建立全省统一的食 品检验平台,实行检验信息、资源共享。 县级以上人民政府应当加强食品安全检验能力建设,整合本行政区域内的食品 项目申请理由 检验资源,建立统一的食品检验机构,将食品检验设施设备、抽检经费等纳入本级 财政预算予以保障。 1.4《湖北省食品安全监督抽柃工作规范》(试行)第十四条 抽样人员应向被抽 样单位支付样品购置费并索取发票或收据及所购样品明细,可现场支付费用或先出 具《湖北省食品安全监督抽检样品购置费用告知书》 (见附件6) 随后支付费用。抽 取网络食品样品时,可以将网络支付记录作为样品费用的支付凭证。 1.5《餐饮具集中消毒单位卫生监督规范(试行)》 第五条 县级以上地方卫 生行政部门每年应当不定期对辖区内的餐饮具集中消毒单位进行监督检查,每年至 少对餐饮具集中消毒单位的餐饮具抽检1次,每次采样不少于10件。 1.6《食品安全法》第五十八条餐具、饮具集中消毒服务单位应当具备相应的作 业场所、清洗消毒设备或者设施,用水和使用的洗涤剂、消毒剂应当符合相关食品 安全国家标准和其他国家标准、卫生规范。

餐具、饮具集中消毒服务单位应当对消毒餐具、饮具进行逐批检验,检验合格后方可出厂,并应当随附消毒合格证明。消毒后的餐具、饮具应当在独立包装上标注单位名称、地址、联系方式、消毒日期以及使用期限等内容。

- 1.7《湖北省农村供水管理办法》第六条农村供水工程是农村重要的公益性基础设施,是农村公共卫生体系的重要组成部分,各级人民政府应当从以下方面给予鼓励和扶持:
  - (一) 农村供水工程建设用地应当作为公益性项目用地予以优先安排:
- (二)农村供水工程用电应当优先保障,其价格按照国家和省有关规定予以优惠:
- (三)农村供水工程向农村居民提供生活用水的,实际水量经当地水行政主管部门核实后的取水,依法免征水资源费;
- (四)环境保护、卫生和水行政主管部门对供水水质的监测费用由本级人民政府承担,不得向供水单位收取;
- 1.8 《湖北省农村供水管理办法》第三十四条县级以上人民政府应当加强对农村供水水源的保护和供水水质的监管,提升农村供水工程水质检测能力,切实保障农村供水安全。

县级以上人民政府环境保护、卫生和水行政主管部门应当按照职责分工,加强 对农村供水水源的保护和对供水水质的监测,定期组织有关机构对供水水质进行化 验、检测,并公布结果。

- 1.9《湖北省粮食质量安全监管实施细则》第三十条 县级以上粮食行政管理部门在监督检查中需要对粮食质量安全进行检验的,应当委托国家粮食行政管理部门或省级粮食行政管理部门授权的粮食检验机构进行抽样和检验,并支付相应费用。抽取的样品应当保留3个月。
- 1.10《湖北省地方储备粮管理办法》第十六条 承储企业收购入库的地方储备粮 应当是当年生产的新粮、新油,并且达到国家和省级质量标准。

地方储备粮的入库质量和品质,由粮食行政管理部门委托具有资质的检测机构 进行检验。

- 1.11《省食品药品安全委员会办公室关于印发2017年湖北省食品安全示范县评价工作方案的通知》"抽检经费保障食品安全监督抽检工作实际需要,每年检测样本量达到4份/千人•总人口"。
- 2、根据省级食品安全城市管理要求,每年食品检测样本量应达到4份/千人 · 总人口。为充分发挥检验检测职能,确保我市食品、农产品、粮油产品、水质等安全,确保人民生命健康,参照省政府推广的"京山模式",将公共检验检测中心所有人员工资及基本工作经费实行全额预算管理,检验检测工作经费以"政府购买公共服务"方式纳入年度财政预算,涉企检验"零收费",所有检验检测费用由政府"买单",有利于提高检验检测效率,增加检验检测业务量;有利于优化检验检测服务,强化质量安全监管;有利于学科优势互补,技术力量明显增强。
  - 3、购买相关办公设备及检测设备,更好的开展检验检测工作;
  - 4、通过购买相关设备,可以提高检测的准确率和检测速度。

明确当年申请预算资金的主要投向及工作任务; 1、加强业务培训,提升公共检验检测、检定能力。 2、完成检验检测项目扩项任务。 3、全面完成上级下达的计量强制检定任务,做好食品检验检测工作,为强化食品药 品安全 监管和农产品安全监管提供技术支持。 项目主要内容 4、做好乡村振兴工作。 项目总预算 136.2 项目当年预算 136.2 项目前两年 2021年161.2万元。 预算 1、无变动 □ 项目当年预算 与前两年预算 2、有变动 , 变动情况及理由是: 较上年减少15.5%, 因缩减开支, 节约经费导致 变动情况 2022年项目经费减少。 项目来源 金额 合计 136.2 一般公共预算财政拨款 136.2 项目资金 其中: 申请当年预算拨款 136.2 来源 0 政府性基金预算财政拨款 0 其他资金 其中: 使用上年度财政拨款结余 项目支出明细 金额 项 目 合计 项目 支 支出 1.培训费用 5 出 明细 20 2.检验检测项目扩项费用 预 预算 3.检验检测检定业务费用 106.2 算 4.乡村振兴 及 测 根据随州市物价局 2004 年批准的成本收费标准 500 元-- 5000 元/批次,综合随 算 州市公共检验检测中心提供的检测费用情况和我检测中心前两年预算执行情况,食 测算依据 依 品检验检测费每批次按 750 元落实, 2022 年预计食品、食用农产品、为3000 个批 及说明 据 次。 数量 是否属新增资产配置预算 品名 金额 便携式压力源 项目采购 (-0.4-60MPa 是 2.6 微波消解仪 24 是 3

		气相色 进样器	色谱自动 8 1		12		是		
		天平			1		是		
		笔记名	b电脑 1		0.75		是		
		打印机		1	1.8		是		
		台式电脑		i e	6				
		长条椅子桌子			1				
		办公桌椅			1		是		
		沙发			0.8		是		
		热水器			0.2		是		
		档案柜		!	0.2	0.2 是			
		3p 空调		<u> </u>	1.8	/~			
			空调 2		0.8		是		
			£ 8	0	2		是		
			夏印机 1		1		是		
			长期目标	(截止	年)		年度目标 1、加强业务培训,提升公共检验检测 、检定能力。		
云口( <b>注</b> )							2、完成检验 3、全面完成 任务,做好 化食品药品	验检测项目扩项任务。 战上级下达的计量强制检定 食品检验检测工作,为强 安全 监管和农产品安全监	
项目绩效 总目标						管提供技术支持。 <b>4、</b> 做好乡村振兴工作。			
上 年度目标							4、似好 夕 1	11水产工11-。	
1:	加强)	业务培	训,提升公	<b>、</b> 共检验检测、	检定能力	力。			
					指标		值	绩效标准	
年度绩效	一级	指标	二级指标	指标名称	近两年指标值		预期当年实 现值		
中 及 须 效 指标					年	年			
11111			数量指标	培训人次			10 人次	培训达 10 人次以上	
	产出	¦指标	<u>质量</u> 指标	培训合格率			100%	培训合格,取得上岗资质	
	, _		成本指标	培训费用			3000 元/人/ 次	平均每人次控制在 3000 元 以下	
	效益指标		社会效益 指标	食品检测	保障市 民食品 安全	食品 检测	保障市民食 品安全	上级主管部门抽检结果	
				计量检定	营造公 平 的 市 场 境	计量检定	营造公平公 正的计量市 场环境		
	满意	度指标	服务对象满 意度指标	培训对象满 意度			95%以上	服务对象满意度调查	

年度目标	完成检验检	:测项目扩项	任务。					
				指标值			绩效标准	
	一级指标	二级指标	指标名称	近两年指标值		预期当年实 现值		
				年	年			
		<u>数量</u> 指标	取得原粮检 测资质数量			1个	实际完成占计划比例	
			取得计量检定 资质数量			2 个	取得两项资质证书	
		<u>质量</u> 指标	资质认证通过 率			100%	以评审专家组实际反馈为 准	
		<u>时效</u> 指标	认证取得时间			2022年 12 月底前完成	以取得授权证书时间为准	
		<u>成本</u> 指标	成本			20万元	实际支出占计划的比例	
年度绩效	产出指标							
指标	效益指标	社会效益 指标	粮食检测能力			能为市民提 供粮食检测	上级主管部门抽检结果	
			血压计与燃气 表检测能力			可为市民提 供血压计与 燃气表检定 服务	上级主管部门抽检结果	
	满意度指标		认证单位满意 度			100%	以实际反馈为准	
年度目标 3:								
		二级指标	指标名称	指标值			绩效标准	
	一级指标			近两年指标值		预期当年实 现值		
				年	年			
			采购台式电脑 数量			4 台	实际完成占计划比例	
			检测设备采购 数量			25 台	实际完成占计划比例	
		<u>数量</u> 指标	食品、农产品 委托检验批次			3000 批次	实际完成占计划比例	
			计量器具检定 服务企业			242 家	实际完成占计划比例	

1										
			采购笔记本电 脑			1 台	实际完成占计划比例			
			检定计量器具			800台(件)	实际完成占计划比例			
		<u>质量</u> 指标	检测值偏差率			0.1%-5%	实际偏差占准许偏差比例			
年度绩效指标		<u>时效</u> 指标	完成时间			2022年底前 完成	是否规定时间内完成计量 检定			
1日7次	产出指标	<u>成本</u> 指标	成本			≤106.2万 元	以实际情况为准			
	效益指标	社会效益	食品、农产品 检测能力			为市民提供 食品、农产 品检测	以实际反映为准			
	XX 缸 1日 作	指标	计量检定能力			为市民、企 业提供计量 检定	以实际反映为准			
	满意度指标		受检企业满意 度			95%以上	服务企业满意度调查			
年度目标4:	目标 4: 做好乡村振兴工作。									
	一级指标	二级指标	指标名称	指标		值	绩效标准			
				近两年	指标值	预期当年实 现值				
				年	年					
年度绩效 指标		数量指标	乡村振兴帮扶 数量			2个	实际支出占计划的比例			
	产出指标	质量指标	驻村队员出勤 率			≥95%	实际支出占计划的比例			
		时效指标	完成时间			2022年底前 完成	以实际进度为准			
		成本指标	成本			≤5万元	以实际为准			
	效益指标	<u>社会效益</u> 指标	脱贫攻坚成果			巩固提高	以实际进度为准			
	满意度指标	服务对象满 意度指标	职能管理部 门满意度			95%以上	职能管理部门满意度调查			

## 备注:

<sup>1、&</sup>quot;项目绩效总目标"、"长期目标"即项目在较长(跨年)时间里提供公共产品和服务预期效益,是项目实施的根本目的;(若没有跨年度项目不填)。

<sup>2、&</sup>quot;年度目标"是当年计划实现的绩效目标,或对"长期目标"的分年度实施的目标。

- 3、"长期目标绩效指标"即对"长期目标"的明确、细化、具体。
- 4、"年度目标绩效指标"即对"年度目标"的明确、细化、具体。
- 5、"一级指标"中的"产出指标"、"效益指标"、"满意度指标"是财政部在绩效管理中确定的指标,不得更改。
- 6"二级指标"。"产出指标"的"二级指标"包括数量指标、质量指标、时效指标、成本指标; "效益指标"的"二级指标"包括经济效益、社会效益、生态效益、可持续发展; "满意度指标"的"二级指标"包括服务对象满意度。实际工作中并非每一个绩效目标的"二级指标"都具备,对确实无法填报的"二级指标"可不填,但凡可明确的"二级指标"都必须填报。
- 7、"指标名称"是对"二级指标"内容的具体和细化,"指标名称"的命名由预算单位依"二级指标"内容确定。一个"二级指标"可根据项目内容多维度的确定几个"指标名称"。例如:公路建设项目,其"数量指标"的指标名称可多维度命名为:公路里程、公路宽度、公路厚度,相对应的指标值为:20公里、3m、20cm。
- 8、"指标值"即"指标名称"计划实现或完成的数值或程度,"指标值"应当尽量用数值(定量)表示,确实无法用数值表示的可以用定性表述。
  - 9、"绩效标准"即"指标值"的来源或依据。