

# 晋中市

填报单位（公章）：

项目名称		
主管部门及代码		515
项目属性		经常性项目
项目资金情况（万元）	预算资金	市经
	预算下达资金	
	实际支出资金	市经
		上年
上经		

项目概况	<p>1、我单位于2001年12月12日组建，2017年2月经政府批准与国家纺织林综合性检验检测技术机构。为保证政府指令性产（商）品质量监督检验等法律法规，本所资质授权范围及相关检定、校准、检验检测技术规范等使用，根据本所资质授权范围，相关专业技术规范及业务工作量等费用运行维护费等。</p>
项目资金使用情况	<p>1、项目资金申报与批复情况 项目资金全部来源于市级部门年初预算到相关职能科室，项目资金根据项目用途，按照统一分配，专款专用，资金到位率100%；到位及时率 及时到位资金135万元，应到位资金135万元。支出管理办法、预算管理办法、政府采购管理制度、重大事项决策工作</p>

项目组织实施情况	1、项目组织情况 项目涉及的政府采购包括印刷费、公务用车运行维护及资产验收。2、项目管理情况 (1) 项目管理制度建设 项目管理条件、场地设备落实到位。		
绩效目标实现情况	绩效指标 (二级)	绩效指标 (三级)	
产出指标	数量指标	完成我所所需分包的业务 (委托业务费)	
		26辆公务用车的运行维护费用	
		检验报告、各类抽样单、合格证、标签等 (印刷费)	
		开展检验检测工作所需试剂、耗材、标准物质等 (专用材料)	
		下县、下厂抽样、现场检定、校准等 (差旅费)	
		20个检验检测专业每年2次培训、监督抽查1次、资质认定培训1次、维修专用设备及单位办公楼日常维修 (维修费)	
		质量指标	申诉、投诉处理
	检定、校准工作		
	检验工作		
	时效指标	完成计划目标	
	培训费		
	公务用车运行维护费		

	成本指标	专用材料费
		维修费
		委托业务费
		差旅费
		印刷费
效益指标	社会效益指标	检验工作
		检定、校准工作
	生态效益指标	有利于生态环境
	可持续影响指标	持续发展
	服务对象满意度指标	被检测单位及委托检验单位满意度
	经济效益指标	
项目绩效情况	<p>1、目标完成情况 （1）目标任务量完成情况 满足88名专业技术人员批次；保证我所27辆检验检测专用车辆正常行驶所需的运行维护费用。作 均满足检验检测技术规范及方法；指标3 申诉、投诉率处理做到96459余台（件）计量器具检定校准工作，实现经济收入共计1321.897、农产品检验及计量器具检定校准。（1）2020年为政府、企事业单位为全面质量提升及食品安全、生产安全提供了重要保障。（2）2020年培训计量管理人员40余人次；通过有针对性地开展精准施“测”服务，产品的抽检工作，2020全年共抽查车用柴油、车用汽油、车用尿素、社会公众及服务对象满意度：2020年我所通过贯彻落实客户服务程序、际计量日”等活动，开展进校园义务检测眼镜、进社区义务检测医疗器械份，客户满意度调查结果显示，2020年客户满意度100%，证书报告差错</p>	

其他需说明的问题	<p>一是从源头上强化对专项资金预算管理，结合单位实际，提高预算编制质量。合理安排资金使用，充分体现资金投向的目标和效益。三是平。</p>	
评分表	二级指标	三
	投入:	
	项目目标	项目
		绩效
		绩效
	资金落实	资
		到
		预
	过程:	
	业务管理	管理
		制度
		项目
财务管理	管理	
	资金	

		财务
	产出:	
	项目产出	实
		完
		质
		成
	效果:	
	项目效果	经
		社
		生
可		
社会公众可		
综合得分:		
评价结果等次:		
评价人员	姓名	职
	陈军辉	
	孟夏	中
	王二平	助
负责人: 陈军辉	经办人: 孟夏	联系电话:
单位负责人(签章):		年

# 财政支出项目绩效自评表

( 2020 年度)

质量技术检验检测工作经费

实施单位	
项目期	
及预算资金	
其他	
及预算资金	
手结转资金	
及财政资金	
其他	

---

机械产品质量监督检验中心（山西）整合，是晋中市唯一的市级法定计量任务、计量检定任务、定量包装商品计量检测任务的依法开展，晋中市也是项目的立项依据。3、涉及范围：为保证日常计量检定、计量校准、申请此项经费，涉及印刷费、差旅费、计量标准/仪器设备维护保养费、

---

章，项目资金申报135万元，批复135万元，未进行预算调整。2、资金计追踪问效的原则进行分配、管理、使用和考核。（2）资金到位：资金15万元，到位及时率100%。（3）资金使用：3、项目资金管理情况：作制度、资产管理办法等进行项目资金的管理。

---

维护费（加油、保险、维修），均按政府采购指定方式，在批定点实施；  
 制度健全，合法、合规、完整 （2）项目实施单位执行相关制度 项

目标值	实际完成指标值
检验项目30项、分包样品400批次	检验项目30项、分包样品400批
15万公里	15万公里
30万张	30万张
36万元	36万元
20万元	20万元
25批48人	25批48人
7万元	7万元
100%	100%
满足相关的检定规程、校准规范	是相关的检定规程、校准规
满足检验检测技术规范及方法	足检验检测技术规范及方法
2020年12月前	2020年12月前
7万元	3.73万元
29万元	22.66万元

36万元	32.23万元
7万元	8.29万元
30万元	27.81万元
20万元	27.17万元
6万元	6.21万元
加强管理、提升质量	加强管理、提升质量
加强管理、提升质量	加强管理、提升质量
有利	有利
有利	有利
96%	96%

下厂、下乡；满足88名专业技术人员需接受再教育；计量器具检定

目标任务量全部完成。（2）目标质量完成情况 指标1 所有检定、校准100%。（3）项目效果情况 1、经济效益：2020年检测所共计完成402.5万元，较2019年同期经济收入增长11.74%，超额完成2020年目标计划任务；以及社会各界免费检定计量器具 3万余台（件），减免强检计量器具检定上门服务企业100多人次，为我市中小企业免费提供质量技术咨询、计

不断夯实中小企业计量基础，为建设质量强市、推动我市制造业高质量发展；某及煤制品等涉及环保类产品740余批次，共检验出15批次环保指标不合

规范服务接待用语、提高服务质量、提升专业技术服务能力建设、提升器具、进企业义务宣贯标准规范、进企业免费食堂食品快检等工作，不满意率为 99.4%，合同完成及时率为98.7%，均达到我中心质量目标要求。

科学性和合理性，优化资金结构。二是按时间进度分解资金使用计划，进一步提高绩效管理水。加强与财政部门紧密配合，开展好项目资金

三级指标	指标分值
	20
立项规范性	3
目标合理性	4
指标明确性	4
金到位率	3
位及时率	3
算执行率	3
	20
制度健全性	3
执行有效性	3
质量可控性	4
制度健全性	3
使用合规性	3

监控有效性	4
	30
际完成率	8
成及时率	7
量达标率	8
本节约率	7
	30
经济效益	0
社会效益	5
生态效益	5
持续影响	10
服务对象满意度	10
	100
职称/职务	科室
科长	财务
级会计师	财务
理会计师	财务
3077009	填报日期:

月 日

晋中市质量技术监督检验测试所
2020-01-01至2020-12-31
135.00
0.00
135.00
134.69
0.00
0.00
0.00

量检定、校准、检测和质量检验且具有独立事业法人地位的市最高计量标准正常使用，特申请此项经费。2、《计量法》产品质量检验检测工作正常开展，晋中市最高计量标准的人员培训费、专用材料费、委托业务费、试剂耗材费、公务

划、到位及使用情况 （1）资金计划：项目资金细化分配金到位率 实际到位资金135万元，计划投入资金135万元，依据检测所财务资金管理制度包括大额资金使用管理办法、

采购。无项目招投标、调整情况，也无固定资产采购，不涉及项目实施遵守相关法律法规和业务管理规定；项目实施的人员

完成进度
100%
100%
100%
100%
100%
100%
100%
100%
100%
100%
100%
100%
100%
53.29%
78.14%

89.53%
118.43%
92.7%
135.85%
103.5%
100%
100%
100%
100%
96%

台件，目标值73070台件；质检业务受理 批次，目标值  
校准工作均满足相关的检定规程、校准规范；指标2 检验工  
28批次产品（含食品、药品、工业产品、农产品）检验及  
务。2、社会效益：负责晋中市辖区内食品、药品、工业产品  
检测费207余万元，为夯实晋中市计量工作打下了坚实基础，  
量技术咨询、标准制修订、人员培训等专业技术服务，免费  
量发展做出贡献。3、生态效益：我所承担全市秋冬季环保  
合格产品，为我市生态环境治理的提升做出了积极努力。4、  
高业务办结效率等措施，结合“消费者权益保护日”、“国  
析提高社会公众和服务对象满意度。发放满意度调查问卷300

l. 专项资金的使用，要事前做计划，事中进行控制，事后总  
绩效管理水，运用好绩效评价结果，不断提升预算管理水

评价得分
19.99
3.00
4.00
4.00
3.00
3.00
2.99
14.00
2.00
2.00
3.00
2.00
2.00

3.00
29.00
8.00
7.00
8.00
6.00
29.00
0.00
5.00
5.00
10.00
9.00
91.99

优

联系电话
3077009
3077009
3077009
2021-07-07