

晋中市

填报单位（公章）：

项目名称		
主管部门及代码		514
项目属性		一次性项目
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
上年		

项目概况	根据特种设备监督检验工作需要，为维护晋中经济高质量发展，强化特种设备检验能力建设，购置特种设备检验用X射线探伤机、便携式光谱分析仪、智能通用型真空测试仪、单道可调量程移液器等。
项目资金使用情况	无

项目组织实施情况	误	
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	指标1：承压类检验设备
		指标2：水质分析
	质量指标	指标1：承压类检验设备
		指标2：水质分析
	时效指标	指标1：招投标
		指标2：购置
		指标3：验收
	成本指标	指标1：承压类检验设备
指标2：水质分析		
效益指标	经济效益指标	指标1：
		指标2：
	社会效益指标	指标1：深化特种设备检验工作效率
		指标2：是否提升工作水平

项目目标	生态效益指标	指标1:
		指标2:
	可持续影响指标	指标1: 强化特种设备检验工作质量
		指标2: 提高检测能力
满意度指标	服务对象满意度指标	指标1: 用户满意度
		指标2: 工作人员满意度
项目绩效情况	截至目前为止，所购置的设备已投入运行，提高了本中心特种设备的检	

其他需说明的问题	无	
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
		会
公众		
综合得分:		
评价结果等次:		
评价人员	姓名	取
	梁志云	工
	张勇	工
	李俊	
负责人: 梁志云	经办人: 白帆	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)

专用检验检测设备购置

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

特种设备检验工作质量，提高检测能力，市级预算经费131.4万元，用于购置射线探伤仪、电火花检测仪、压力管道单线图自动测绘系统、管线应力分析及

目标值	实际完成指标值
24	24
8	8
检测、压力管道、压力容器等承压类设备检测、压力管道、压力容器等承压类	检测、压力管道、压力容器等承压类检测、压力管道、压力容器等承压类
满足水质检测分析的需求	满足水质检测分析的需求
4月底之前完成	4月底之前完成
9月底之前完成	完成
10月底之前完成	完成
128.4万元	128.4万元
3万	3万元
有所提高	有所提高
能提升工作水平	能提升工作水平

长效	长效
有效提供	有限提供
0.95	0.95
0.9	0.9

金检验检测效率，强化特种设备检验工作质量，提升了用户满意度，取得

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
实际完成率	8
达成及时率	7
量达标率	8
成本节约率	7
	30
经济效益	0
社会效益	10
生态效益	0
持续影响	10
服务对象满意度	10
	100
职称/职务	科室
工程师/副科	电梯检验所
工程师/副科	承压科
科长	承压科
3077012	填报日期:

月 日

晋中市特种设备监督检验所
2020-01-01至2020-12-31
131.40
131.40
131.40
0.00
0.00
0.00

采购磁粉探伤仪、数字超声波探伤仪、充电式打磨机、观缺陷评估软件等专用检验检测设备购置。

完成进度

100%

100%

100%

100%

100%

100%

100%

100%

100%

100%

100%

100%
100%
100%
100%

了良好的社会效益。

--

评价得分
20.00
3.00
4.00
4.00
3.00
3.00
3.00
20.00
3.00
3.00
4.00
3.00
3.00

4.00
30.00
8.00
7.00
8.00
7.00
30.00
0.00
10.00
0.00
10.00
10.00
100.00
优
联系电话
15003540222
13700554646
3020001
2021-09-09