

附件

**2022 年度项目支出绩效自评表**  
**宣城市特种设备监督检验中心部门绩效自评项目清单**

单位：万元

序号	项目名称	全年预算数
1	特种设备检验检测成本	949.2
2	结转项目	221.322
3	检验检测风险赔付金	300
4	检验检测仪器设备	195.26
...		

# 特种设备检验检测成本项目支出绩效自评表

(2022 年度)

项目名称			特种设备检验检测成本						
主管部门			029-宣城市市场监督管理局			实施单位	029006-宣城市特种设备监督检验中心		
项目资金 （万元）				年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
			年度资金总额：	949.2	949.2	610.327	10	64.30%	6.43
			其中：本年财政拨款	949.2	949.2	610.327	—		
			上年结转资金	0	0	0	—		
			其他资金	0	0	0	—		
目标	总体	年度	预期目标			实际完成情况			

	充分发挥技术支撑作用，保障全市特种设备的安全运行，为本地区特种设备装备制造行业的发展提供技术支持。不断提升强化软硬件设施，进一步规范体系运行，在服务能力与技术水平上有质的提升，打造年龄结构合理，技术储备雄厚的职工队伍，为今后的可持续发展奠定扎实的基础。				扎实提升技术能力水平，规范质量体系运行，加强队伍技术储备，打造年龄合理，技术过硬，服务意识强的职工队伍，在维护全市特种设备安全运行过程中发挥好技术支撑作用。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标 (50分)	数量指标 (0分)	机电类设备检验检测	≤21300台	21505	10	10	
			承压类设备检验检测	≤15200台	15235	10	10	
		质量指标 (0分)	特种设备检验检测	≤90%	90	10	10	
		时效指标 (0分)	特种设备检验检测	=2024年	2024	10	10	
		成本指标 (0分)	特种设备检验检测	≤9492000元	6103273.94	10	10	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	特种设备检验检测	≤9492000元	19906552	15	15	
		社会效益指标	对保障全市特种设备的使用安全的影响程度	较高	达成预期指标	7.5	7.5	

		可持续影响指标 (0 分)	对不断提升检验检测技术水平，打造年龄结构合理，技术储备雄厚的职工队伍的可持续影响程度	较高	达成预期指标	7.5	7.5	
		生态效益指标					0	
	满意度指标 (10 分)	满意度指标 (10 分)	公共投诉率	≤2%	0	10	10	
总分						100	96.43	

结转项目项目支出绩效自评表

(2022 年度)

项目名称		结转项目						
主管部门		029-宣城市市场监督管理局			实施单位	029006-宣城市特种设备监督检验中心		
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额：	221.322	221.322	208.692	10	94.29%	9.43
		其中：本年财政拨款	0	0	0	—		
		上年结转资金	221.322	221.322	208.692	—		
		其他资金	0	0	0	—		
总体	全年	预期目标			实际完成情况			

	进一步加强检验检测人员队伍建设，充分发挥技术支撑作用，保障全市特种设备的安全运行，为本地区特种设备装备制造行业的发展提供技术支持。不断提升强化软硬件设施，进一步规范体系运行，在服务能力与技术水平上有质的提升，打造年龄结构合理，技术储备雄厚的职工队伍，为今后的可持续发展奠定扎实的基础。				扎实提升技术能力水平，规范质量体系运行，加强队伍技术储备，打造年龄合理，技术过硬，服务意识强的职工队伍，在维护全市特种设备安全运行过程中发挥好技术支撑作用。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标(50分)	数量指标(0分)	承压类设备检验检测	≤5200台	5200	10	10	
			机电类设备检验检测	≤22000台	22000	10	10	
		质量指标(0分)	特种设备检验检测报告质量	=100%	100	5	5	
		时效指标(0分)	特种设备检验检测报告及时性	及时	达成预期指标	5	5	
			检验仪器设备维修、维护及时性	及时	达成预期指标	5	5	
			项目计划完成及时性	及时	达成预期指标	5	5	
		成本指标(0分)	检验仪器设备维修、维护总成本	14万	达成预期指标	5	5	
			项目总成本控制率	=100%	100	5	5	

	效益指标(30分)	社会效益指标	对保障全市特种设备德使用安全的有限程度	较高较高	达成预期指标	20	20	
		可持续影响指标(0分)	对不断提升检验检测技术水平，打造年龄结构合理，技术储备雄厚德队伍的可持续性影响程度	较高较高	达成预期指标	10	10	
		经济效益指标					0	
		生态效益指标					0	
	满意度指标(10分)	满意度指标(10分)	社会公众满意度	=90%	90	10	10	
总分						100	99.43	

附件：

项目支出绩效自评表

(2022 年度)

项目名称		检验检测风险赔付金						
主管部门		029-宣城市市场监督管理局			实施单位	029006-宣城市特种设备监督检验中心		
项目资金 (万元)			年初预算 数	全年预算 数	全年执行 数	分值	执行率	得分
	年度资金总额：		300	300	300	10	100.00%	10.00
	其中：本年财政拨款		300	300	300	—		
	上年结转资金		0	0	0	—		
	其他资金		0	0	0	—		
总体	年度	预期目标			实际完成情况			



	特种设备检验检测是一项高风险的作业，在特种设备服役环境日趋复杂，设备参数日益趋向大型化高参数的今天，风险更大，为此国家对检验检测机构核准提出了风险保证金的要求。				特种设备检验检测是一项高风险的作业，在特种设备服役环境日趋复杂，设备参数日益趋向大型化高参数的今天，风险更大，为此国家对检验检测机构核准提出了风险保证金的要求。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标(50分)	数量指标(0分)	检验检测中心追加风险金	=300万	100	20	20	
		质量指标(0分)	乙类检验检测机构指标	=600万	100	10	10	
		时效指标(0分)	2022年12月31日	2022年10月31日	达成预期指标	10	10	
		成本指标(0分)	追加乙类检验检测机构指标	=300万	100	10	10	
	效益指标(30分)	社会效益指标	满足地市级特种设备检验检测机构满足地市级特种设备检验检测机构	符合	达成预期指标	15	15	
		可持续影响指标(0分)	满足地市级特种设备检验检测机构	符合	达成预期指标	15	15	
		经济效益指标					0	
		生态效益指标					0	

	满意度 指标 (10 分)	满意度 指标 (10 分)	符合乙类检验检测机构指标	=95%	100	10	10	
总分						100	100.00	

附件：

项目支出绩效自评表

(2022 年度)

项目名称		检验检测仪器设备						
主管部门		029-宣城市市场监督管理局			实施单位	029006-宣城市特种设备监督检验中心		
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额：	195.26	195.26	195.26	10	100.00%	10.00
		其中：本年财政拨款	195.26	195.26	195.26	—		
		上年结转资金	0	0	0	—		
		其他资金	0	0	0	—		
总体	年度	预期目标			实际完成情况			

	<p>增加硬件设施投入力度，购置适应当前特种设备技术发展水平的高新检验仪器，不断规范质量体系运行，依法依规开展检验工作，为维护全市特种设备安全运行发挥应有的技术支撑作用。</p>				<p>增加硬件设施投入力度，购置适应当前特种设备技术发展水平的高新检验仪器，不断规范质量体系运行，依法依规开展检验工作，为维护全市特种设备安全运行发挥应有的技术支撑作用。</p>			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标(50分)	数量指标(0分)	购检验检测仪器	=61 台	100	20	20	
		质量指标(0分)	满足检验检测需求	符合	达成预期指标	10	10	
		时效指标(0分)	2022 年 12 月 31 日	符合	达成预期指标	10	10	
		成本指标(0分)	采购成本	=203.34 万	100	10	10	
	效益指标(30分)	社会效益指标	为满足特种设备检验检测	符合	达成预期指标	15	15	
		可持续影响指标(0分)	维护全市特种设备安全运行	符合	达成预期指标	15	15	
		经济效益指标					0	
		生态效益指标					0	

	满意度 指标 (10 分)	满意度 指标 (10 分)	社会公众满意度	≥90%	100	10	10	
总分						100	100.00	