

项目支出绩效自评表
(2024年度)

项目名称		11000022T000000433546-局系统文保单位电气、消防检测及消防评估						
主管部门及代码		048-北京市文物局			实施单位	048002-北京市文物局本级事业		
项目资金（万元）			年初预算数	全年预算数(B)	全年执行数(C)	分值（10分）	执行率(C/B)	得分
		年度资金总额：	44. 984400	44. 984400	44. 984400	10. 00	100. 00%	10. 00
		其中:当年财政拨款	44. 984400	44. 984400	44. 984400	10. 00	100. 00%	10. 00
		上年结转资金	-	-	-	-	-	-
		其他资金	-	-	-	-	-	-
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	早发现火险隐患，避免火灾事故的发生对所有电气线路和消防设备设施进行安全检测，对消防安全情况进行评估。				对电线、电缆的老化程度进行检查，确保没有裸露、破损或过载使用的现象。同时，对消防设备如灭火器、消防栓、烟雾报警器等进行功能测试，确认其处于良好工作状态。通过定期的专业检测与评估，我们能够及时发现并处理潜在的火灾风险，为人员和财产安全提供坚实保障。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	完成电气、消防及消防评估单位数量	16处	16处	7. 00	7. 00	
			完成电气、消防检测及消防评估面积	12116. 75平方米	12116. 75平方米	8. 00	8. 00	
		质量指标	消防设施检测率	≥90%	100%	5. 00	5. 00	
			电气线路检测率	≥90%	100%	5. 00	5. 00	
			消防安全评估率	≥90%	100%	5. 00	5. 00	
		时效指标	4月底前完成项目启动	≤4月	4月	5. 00	5. 00	
			12月底前完成项目实施	≤12月	12月	5. 00	5. 00	
	成本指标	经济成本指标	项目总成本控制数	≤46. 042605万元	44. 9844万元	4. 00	4. 00	
			计算误差分项成本控制数	≤1. 058205万元	0万元	4. 00	4. 00	
			消防设施检测分项成本控制数	≤4. 7352万元	4. 7352万元	4. 00	4. 00	
			电气防火检测分项成本控制数	≤4. 7352万元	4. 7352万元	4. 00	4. 00	
			消防设施现状评估分项成本控制数	≤35. 514万元	35. 514万元	4. 00	4. 00	
	效益指标	社会效益指标	早发现火险隐患，避免火灾事故	有效避免	有效预防了火灾事故的发生，定期检测确保我们的生活和工作环境的安全	10. 00	7. 00	偏差原因分析：相应支撑材料不够充分。 改进措施：今后将加强相关绩效支撑材料收集、整理及归档工作。
		可持续影响指标	打牢文物安全基础，促进文物保护	有效避免	加强了文物安全基础设施建设，提升文物保护的技术水平和能力	10. 00	7. 00	偏差原因分析：相应支撑材料不够充分。 改进措施：今后将加强相关绩效支撑材料收集、整理及归档工作。
	满意度指标	服务对象满意度指标	被检测单位满意度	≥85%	满意	10. 00	7. 00	偏差原因分析：未开展满意度调查，相应支撑材料不够充分。 改进措施：今后将加强满意度调查工作收集和留存相关绩效支撑材料。
总分：						100. 00	91. 00	

填报注意事项：

1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定量指标若为正向指标，则得分计算方法应用全年实际值（B）/年度指标值（A）*该指标分值；若定量指标为反向指标，则得分计算方法应用年度指标值（A）/全年实际值（B）*该指标分值。若年初指标值设定偏低，则得分计算方法应用（全年实际值（B）—年度指标值（A））/年度指标值（A）*100%。若计算结果在200%-300%（含200%）区间，则按照该指标分值的10%扣分；计算结果在300%-500%（含300%）区间，则按照该指标分值的20%扣分；计算结果高于500%（含500%），则按照该指标分值的30%扣分。

3. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

4. 90（含）-100分为优、80（含）-90分为良、60（含）-80分为中、60分以下为差。