

项目支出绩效自评表
(2022 年度)

项目名称			景山公园永思殿文物建筑群临时防雷工程						
主管部门			北京市公园管理中心			实施单位	北京市景山公园管理处		
项目负责人			都艳辉			联系电话	64038091		
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	28.58	24.969143	24.969143	10	100%	10
			其中： 当年财政拨款				—		—
			上年结转资金				—		—
			其他资金	28.58	24.969143	24.969143	—	100%	—
年度 总 体 目 标	预期目标					实际完成情况			
	永思殿位于景山东北，寿皇殿东，观德殿西北。始建于乾隆十五年（1750 年），是皇室祭祀行礼的地方。本次临时防雷工程包括：永思殿、镇山阁、寿福殿、二进院西配房、二进院东配房。此五座文物建筑即将进行修缮，随着雷雨季节的到来，为了确保修缮前文物建筑安全及游客人身安全，避免和减少因雷击而造成的事故发生，需对永思殿文物建筑群进行临时防雷保护。因本项目为临时防雷工程，考虑到以后文物本体修缮完成后的防雷设计施工中，本次项目安装的防雷接地装置可以继续使用，以减少对文物建筑基础的扰动，本工程采用 XIT 离子接地极。有效保护永思殿建筑群古建筑安全及游客人身安全，避免和减少因雷击而造成的事故发生，消除安全隐患。					完成永思殿、镇山阁、寿福殿、二进院西配房、二进院东配房敷设Φ 10 热镀锌圆钢接闪带；在建筑两山墙各敷设一条引下线，每条引下线安装一组离子接地装置。完成防雷检测。			
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	数量 指标	BV95mm2 接地铜绞线	100 米		100 米	5	5	
			XIT 电解离子接地极	10 套		10 套	5	5	
			PVC 保护管	40 米		40 米	5	5	
			Φ10 屋面接闪带、引下线	303 米		303 米	5	5	
		质量 指标	安全事故发生率	0%		0%	5	5	
			工程验收合格率	100%		100%	5	5	
			项目按计划完成率	100%		100%	5	5	
		时效 指标	前期工作	4 个月		4 个月	3	3	
			施工图编制	3 个月		1 个月	3	3	
			财政评审	2 个月		1 个月	3	3	
			招投标	2 个月		11 天	3	3	
			工程期	2 个月		12 天	3	3	优化施工 管理措施 及工期
			竣工验收	2 个月		1 个月	5	5	

		成本指标	工程款	24.648352	23.357034	5	4	按结算审计金额支付	
			二类费	3.931648	1.612109	5	3	按预算评审审定金额及合同支付条款支付	
	效益指标	经济效益指标	经济价值	避免和减少因雷击而造成的事故发生，消除安全隐患，促进旅游等相关产业增收，带动周边旅游效益。	优	5	5		
		社会效益指标	社会价值	提升文物保护水平；提高参观群众的文物保护意识，有效保护永思殿建筑群古建筑安全及游客人身安全。	优	5	5		
		可持续影响指标	可持续影响价值	防雷设施可持续保护文物本体的影响。	优	5	5		
	满意度指标	服务对象满意度指标	职工满意度	95%	95%	5	5		
			游客满意度	95%	95%	5	5		
	总分						100	97	