

项目支出绩效自评表
(2024 年度)

项目名称		玉渊潭古树名木养护项目						
主管部门		北京市公园管理中心			实施单位	北京市玉渊潭公园		
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	10	10	9.5	10	95%	9
		其中：当年财政拨款	10	10	9.5	—	95%	—
		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			
	2024 年玉渊潭公园对古松林古树进行树体洞空的检测，通过应力波对其古树和后备资源大树进行整体排查。对树木进行手持叶绿素仪检测，并出具检测结果。				为了提升古树名木生长条件及周边环境，突出古树名木的景观价值，公园加强对古树的保护工作。工作内容：1、涉及古松林古树和后备资源大树应力波检测同时进行三个高度 78 个截面的检测，共计 26 株。2、使用手持叶绿素仪器对古树、大树进行叶绿素及荧光检测共计 26 株、对大树土壤不同方位理化性质进行检测进行分析共计 20 株，并出具检测报告一份。3、透气管：拆除、并更换透气孔 86 个。4、土壤改良：对土壤进行调整按照种植土、生物有机肥、微生物菌剂进行配比共计 520 平米。本项目于 11 月 7 日全部完工。按照合同约定。			
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	质量指标	竣工验收合格率	≥ 95%	100%	40	40	
	效益 指标	社会效益指 标	提升景观质量	优良	优	10	10	
		社会效益指 标	正常运转率	≥ 90%	100%	20	20	
	成本 指标	经济成本指 标	总成本	≤ 10 万元	9.5 万元	10	10	
	满意 度指 标	服务对象满 意度指标	游客满意度大于 80%	≥ 80%	95%	10	10	
总分						100	99	