

项目支出绩效自评表

项目编码:	440307220281500500006	项目名称:	三遥系统维护	绩效自评年度:	2024
实施单位:	深圳市龙岗区市政园林绿化管理中心	一级预算单位:	深圳市龙岗区城市管理和综合执法局（本级）	单位编码:	028005

预算执行情况

项目资金（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	2018300.00	2018300.00	1810829.98	10	89.72	8.97
	其中：当年财政拨款	2018300.00	2018300.00	1810829.98	—	—	—
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—

项目目标完成情况

年度总体目标	预期目标					* 实际完成情况			
	保障市民夜间出行路灯照明安全。					利用智能化灯光管理系统，进一步提高路灯照明效率、降低能耗和管理成本，有效提升城市照明品质和管理效率。			
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	度量单位	* 实际完成值	* 权重	* 得分	偏差原因分析及改进措施
年度绩效指标	产出指标 (50分)	数量指标	完成设备维护数量	软件平台1套、中心设备系统1套、监控终端1183个、单灯监控终端3589个、光照度采集控制系统12套		软件平台1套、中心设备系统1套、监控终端1183个、单灯监控终端3589个、光照度采集控制系统12套	15	15	
		质量指标	设备维护质量	1.确保系统即时控制路灯、景观灯开关，实时监控亮灯情况，保证亮灯率，监控供电设施电压、电流、负载等因数的运行情况，确保设施安全稳定，数据完整率≥98%；2.遥控正确率≥99.9%；3.主站年可用率≥99.5%；4.终端年可用率≥99.5%；5.终端平均无故障工作时间（MTBF）≥20000h；6.遥控终端通信在线率≥98%		1.确保系统即时控制路灯、景观灯开关，实时监控亮灯情况，保证亮灯率，监控供电设施电压、电流、负载等因数的运行情况，确保设施安全稳定，数据完整率98%；2.遥控正确率99.9%；3.主站年可用率99.5%；4.终端年可用率99.5%；5.终端平均无故障工作时间（MTBF）20000h；6.遥控终端通信在线率98%	15	15	
		时效指标	资金拨付时间	2024年12月31日前		2024年12月31日前完成	10	10	
		成本指标	项目采购成本	不超出预算规模201.83万元		2024年度共计支出1810829.98元，不超过预算	10	10	
		效益指标 (30分)	经济效益指标	不适用			不适用	0	0
	社会效益指标		保障市民夜间出行路灯照明安全	有所保障		有效保障市民夜间出行路灯照明安全	30	30	
	生态效益指标		不适用			不适用	0	0	
	可持续影响指标		不适用			不适用	0	0	
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	居民满意度	≥80%		80%	10	10	
		其他满意度指标	不适用			不适用	0	0	
	总分						100	98.97	—