

项目支出绩效自评表

项目名称	林业有害生物防控监测检疫综合管理				项目金额	4584000		
主管部门	深圳市规划和自然资源局				实施单位			
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	1528000.00	1528000.00	1488990.00	10	0.97	9.70	
	其中：当年财政拨款	1528000.00	1528000.00	1488990.00	—	0.97	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
年度总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	重大林业有害生物监测全覆盖，重大林业有害生物微甘菊防治率达 60%，成灾率控制在 3‰以下，苗木检疫率 100%。				完成2020 年深圳市各区微甘菊防控效果核查共现场调查 127 个地点，实现了深圳十个行政区的全覆盖调查；核查深圳市整体微甘菊防治效果较好，总体防治比例达到了 81.66%；按照责任书要求及省厅下达的防治任务，加强微甘菊调查监测，加大微甘菊除治力度，控制微甘菊盖度不超过 13%，全市林业有害生物成灾率为 0.42‰。顺利完成各项指标并通过责任制考核。			
年度绩效 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	林业有害生物监测次数	15次	22次	7	6	
			植物检疫次数	10次	11次	7	7	
			调查研究报告 2篇	2篇	2篇	7	7	
		质量指标	重大林业有害生物监测覆盖率	100%	100%	7	7	
			林业有害生物防治率	≥60%	81.66%	7	7	
		时效指标	全市林业有害生物防治效果检查	及时	及时	7	7	
		成本指标	资金成本利用率	≥90%	97%	8	8	
	效益指标	经济效益指标	因林业有害生物所导致的经济损失	减少	减少	10	8	
		社会效益指标	修复生态环境，维护社会稳定。	有效提高	有效提高	10	10	
		生态效益指标	有效降低林业有害生物发生与传播	有效提高	有效降低	10	9	
		满意度指标	市民投诉次数	0次	0次	10	10	
	总分					100	95.7	—