

项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称		北京市土地质量生态地球化学监测网运行						
主管部门		北京市地质矿产勘查院			实施单位		北京市生态地质研究所	
项目资金 (万元)		年初预算	全年预算数	全年执行数	分值	执行	得分	
	年度资金总额		1365.10462	1363.34504	10	99.8	9.9	
	其中:当年财政拨款		1365.10462	1363.34504	—		—	
	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			
	通过开展样品采集、分析测试、数据分析和对比研究等工作,及时掌握土地质量状况、研究变化规律。				完成了样品采集、分析测试、数据分析和对比研究等工作, 及时掌握土地质量状况、研究变化规律。			
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	土壤样品采集及测试	2 项	2 项	10	10	
			监测成果图件	2 张	2 张	5	5	
			监测成果报告	1 份	1 份	5	5	
		质量指标	监测点运行完	100%	100%	5	5	
			野外采样及分析测试质量	优良	优秀	5	5	
			野外、成果验收质量	优良	优秀	5	5	
		时效指标	资料收集与设计评审	≤4 个月	3 个月	5	5	
			野外采样及分析测试	≤7 个月	7 个月	5	5	
			综合研究及报告编写	≤3 个月	3 个月	5	5	
	效益指标	经济效益指标	对监测点进行及时维护,获得土壤地质环境监测信息,充分保障农产品安全,提升其经济附加值。	获得土壤地质环境监测信息,支撑地方经济发展	获得土壤地质环境监测信息,为地方经济发展提供支撑服务	6	4	加强数据资料归集与分析
		社会效益指标	通过及时掌握土壤地质环境监测信息,促进地方可持续发展。	通过及时掌握土壤地质环境监测信息,促进地方可持续发展	掌握土壤地质环境监测信息,在服务城市地质安全方面取得良好的社会效益	10	7	加强数据资料归集与分析

		生态效益指标	及时掌握土壤地质环境质量状况及其变化规律,促进生态文明建设	及时掌握土壤地质环境质量状况及其变化规律,促进生态文明建设	掌握土壤地质环境质量状况及其变化规律,取得良好生态效益	8	8	
		可持续影响指标	监测成果对于掌握土地质量状况具有长久的影响和利用价值	监测成果对于掌握土地质量状况具有长久的影响和利用价值	为耕地资源保护、特色农业发展提供持续性的支撑	6	4	加强数据资料归集
	满意度指标	服务对象满意度指标	成果应用单位满意度	≥ 90%	95%	10	9	加强满意度资料归集
总分						100	91.9	