

项目支出绩效自评表

( 2024 年度)

项目名称		地质勘查专用设备购置						
主管部门		北京市地质矿产勘查院			实施单位	北京市工程地质研究所		
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		105.769240	105.769240	100.741000	10	95.25%	8.80
	其中：当年财政拨款					—		—
	上年结转资金					—		—
	其他资金		105.769240	105.769240	100.741000	—		—
年度总 体目标	预期目标				实际完成情况			
	更新购置地质勘查专用设备，满足单位业务发展需要，提高工作效率。				按照年度也无需要，更新购置部分地质勘查专用设备，提高工作效率，提升业务能力。			
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	总购置数量	≤75 台/套	73 台/套	15	13	加强项目管理
		质量指标	购置设备符合国家要求 及行业标准，能达到我单 位生产工作基本需要，并 且能进一步提升我单位 项目建设水平及业务能 力，提高工作效率	达到预期效 果	达到预期效 果	15	15	
		时效指标	12 月底前按实际需求情 况完成设备购置	≤12 月	12 月	10	10	
	成本 指标	经济成本指标	项目控制数	≤ 105.769200 万元	100.741000 万元	20	18	加强项目管理
	效益 指标	经济效益 指标	通过更新购置设备优化 我单位设备整体结构	优	优	10	8	强化项目效益 分析
		可持续影响 指标	通过更新购置设备在提 质增效、智能化发展、产 业结构范畴等方面起到 长期促进作用，从而整体 达到预期效果	优	优	10	8	强化项目效益 分析
	满意 度 指标	服务对象满意 度指标	设备使用部门满意度	≥95%	90%	10	8	加强项目满意 度调查
	总分					100	88.80	