

## 项目支出绩效自评表

项目名称:	46000023T000000870630-环境监测	填报人:	李林珊	联系方式:	0898-65236133
主管部门:	521-省生态环境厅	实施单位:	521005-省辐射环境监测站		
是否公开:	是	网址:	http://hnsthb.hainan.gov.cn		

资金构成(元)	年初预算数	全年预算数	执行数	分值	执行率	得分
资金总额:	4,023,600.00	4,023,600.00	3,772,464.95	10.00	93.76	9.38
其中: 财政资金:	4,023,600.00	4,023,600.00	3,772,464.95		93.76	
单位资金:	0.00	0.00	0.00		0	
财政专户管理资金:	0.00	0.00	0.00		0	

年度目标	年度目标完成情况
完成对全省辐射环境质量状况的监测工作（含海洋放射性监测），完成昌江核电厂辐射环境现场监测；完成对全省核技术利用、伴生放射性矿物资源开发利用、电磁辐射设施等项目的监测工作；完成核与辐射事故的应急监测；完成全省放射性废物库的运行管理工作和全省放射性废物（源）的集中收贮工作；完成对放射性物质在运输过程中环境安全的监测工作。为辐射环境行政管理提供技术支持，确保全省辐射环境安全，保障人民群众的身体健康。	2023年度完成对全省辐射环境质量状况的监测工作（含海洋放射性监测），完成昌江核电厂辐射环境现场监测，对3家核技术利用单位、2家伴生放射性矿企业和2个电磁辐射设施开展监督性监测，对外公布了6类要素辐射环境质量监测评价结果，组织了3次核与辐射事故应急演练，报送1次年度核技术利用单位辐射安全与防护评估报告。

一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	年度指标值	度量单位	实际完成值	完成率	分值	得分	未完成原因分析
产出指标	数量指标	报送年度核技术利用单位辐射安全与防护评估报告数量	≥	1	次	1	100.00%	12.00	12	
产出指标	数量指标	对全省核技术利用、伴生放射性矿物资源开发利用、电磁辐射设施等项目进行监测	≥	5	个	7	100.00%	12.00	12	
产出指标	数量指标	辐射环境监测数据获取率	≥	90	%	99.41	100.00%	12.00	12	
产出指标	数量指标	辐射环境监测质量点位	≥	100	个	184	100.00%	12.00	12	
产出指标	数量指标	核与辐射事故应急演练次数	≥	1	次	3	100.00%	12.00	12	
效益指标	社会效益指标	发布年度辐射环境质量报告中完成的评价环境要素种类	≥	5	类	6	100.00%	30.00	30	
合计								100.00	99.38	