



项目资金绩效监控情况表

尹峰
2024.12.6.

填报单位（盖章）：益阳市生态环境局大通湖分局

基本情况	项目名称	大通湖水体环境质量提升及治理对策研究项目	预算安排资金(万元)	305	功能科目编码及名称	2110302 污染防治（水体）	
	项目实施单位	中国环境科学研究院，中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司	项目类型	延续项目 <input type="checkbox"/> 新增项目 <input checked="" type="checkbox"/>	联络人：	周芸陈琛	联系电话：17363792707
	项目概况	对大通湖水体生态功能进行评估。明确磷控制目标的合理性、适用性，以及与当地经济发展、农业养殖的协调性。辨析目前大通湖水体功能定位的科学性、合理性科学评估现有评价标准的适用性，提出切实可行的大通湖水体功能定位，最终提交《大通湖水体环境质量提升及治理对策研究报告》。					
项目组织管理情况	是否实施招投标	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 无该项内容	是否实施政府采购	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 无该项内容			
	是否实行合同管理制	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 无该项内容	采购金额	应采购金额 299.5 万元	实际采购金额 299.5 万元	<input type="checkbox"/> 无该项内容	
	项目调整内容及报批程序和手续	无					
	单位已有的（或拟订的）保证项目实施的制度、措施	该项目合同约定的具体支付方式和时间如下： (1) 第一期支付: 合同签订后 15 个工作日内，乙方完成第一次样品采集后，甲方向乙方支付合同总价的 50% 费用。 (2) 第二期支付: 所有咨询研究成果提交招标人确认后，甲方向乙方支付合同总价的 30% 费用。 (3) 第三期支付: 完成招标范围内所有工作，相关研究成果通过专家评审后 10 个工作日内，甲方向乙方支付剩余合同总价的 20% 费用。					
具体工作措施	完成大通湖水体环境质量提升及治理对策研究项目，提交《大通湖水体环境质量提升及治理对策研究报告》						

分季度执行情况（一）

	全年安排 资金额	第 1-2 季度				第 3 季度				2024 年度			
		已到位 资金(万 元)	到 位 率	实际支 出资金 (万元)	支出实 现率	当季已 到位资 金(万 元)	到 位 率	实际支 出资金 (万元)	支 出 实 现 率	累计已到 位资金 (万元)	到 位 率	实际支 出资金 (万元)	支 出 实 现 率
资金安排 使用情况 (万元)	305	305	100%	154.27	50.58%	0		0		305	100%	154.27	50.58%
其中：1. 财政拨款	305	305	100%	154.27	50.58%	0		0		305	100%	154.27	50.58%
2. 自有资金													
其中：事业收入													
经营性收入													
其他													
3. 其他													

监 控 报 告

产出成果	<p>项目实施单位针对大通湖湖区和电排口开展现场勘查及调研，科学布设采样点位，并开展湖区表层和柱状沉积物样品、水体样品采集，共测试水体样品和沉积物样品百余个，获得千余条数据。已完成大通湖水环境中磷空间分布特征研究、大通湖沉积物中磷空间分布特征、大通湖沉积物中磷空间分布特征、沉积物磷内源释放特征模拟部分研究工作，并开展大通湖磷污染成因分析研究，编制完成《大通湖水环境总磷时空分布与风险评估报告》。</p>
存在的问题	无
下一步改进意见	无

