

安徽省青弋江治理工程（文昌段）竣工环境保护验收意见

根据《建设项目环境保护管理条例》（中华人民共和国国务院令第 682 号）和《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评【2017】4 号）的相关要求，2021 年 10 月 9 日，青弋江治理工程（文昌段）建设管理处在宣城市宣州区组织召开了“安徽省青弋江治理工程（文昌段）竣工环境保护验收会”，参加验收会议的有：工程监理单位（合肥徽元工程监理有限责任公司）、施工单位（云南省水利水电工程有限公司、宣城市振华水利工程有限公司、福建省闽联工程建设有限公司、巢湖水利电力建设有限公司）、验收调查单位（南京龙悦环境科技咨询有限公司）等单位代表和 2 名特邀专家，成立了验收组（名单附后）。验收组成员根据《关于印发建设项目竣工环境保护验收现场检查及审查要点的通知》（环办〔2015〕113 号）的要求进行了现场检查，并听取了有关单位汇报，经过认真讨论，形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

青弋江治理工程（文昌段）主要建设内容为：堤防加固 10.28km，新建堤防 0.48km，锥探灌浆 10.28km，新建护岸 3.77km，修复护岸 0.77km，新建生态铰接式预制块护坡 5.38km，新建防汛道路 10.76km，穿堤建筑物加固 14 座。

本工程实际总投资为 11983.41 万元，其中环保投资 132.73 万元，占比 1.11%，工程于 2017 年 4 月开工至 2019 年 5 月完工，总工期 25 个月。

2014 年 10 月，淮河流域水资源保护局淮河水资源保护科学研究所编制完成《安徽省青弋江治理工程环境影响报告表》（以下简称“报告表”），呈报安徽省环保厅审批；2014 年 11 月，安徽省环境保护厅以皖环函〔2014〕1450 号文对报告表进行了批复。

工程建设过程中主要发生了以下变动：

（1）取消的工程有：方村闸、李家渡灌溉站拆除重建。

（2）调整的工程有：羊村灌溉站、吴村灌溉站、李村灌溉站由拆除重建变为涵管接长；曹村穿堤涵出口段由拆除接长变为排涝出水渠硬化；红旗、红中穿堤涵由拆除接长改为挖除处理。

（3）增加的工程有：徐村闸拆除；同心闸穿堤涵建设；油墩灌溉站拆除；

排水涵管接长。

本工程部分涵闸工程进行了调整、取消和增加，新增工程涉及的影响范围较小，且未新增特殊环境敏感点。因此，从环境影响角度分析此类变更对环境的影响是可接受的。

参照《关于印发环评管理中部分行业建设项目重大变动清单的通知》（环办〔2015〕52号文）关于水电等九个行业建设项目重大变动清单（试行）中相关规定，本工程无重大变动。

二、环境保护措施落实情况

（一）施工期间，对施工人员进行环保培训，提高了其环保意识；加强了对施工人员的监督管理和生态环境保护的宣传和管理力度；严格控制施工进度，合理安排施工作业时间；临时工程设置严格按照设计规范布设，工程措施和植被保护措施均按照环评及批复落实；施工结束后，依据水土保持方案的要求落实了相关水土保持措施。

（二）施工期间，基坑废水沉淀处理后出水回用于场地洒水，未直接排入周围河流水体；混凝土浇筑、养护废水产生点分散、废水量很小，废水基本自然蒸发，未形成径流外排；施工设备冲洗废水处理后用于道路和施工场地洒水；施工人员租用民房，产生的生活污水排入租用民房的现有排水系统。

（三）施工期间，严格按照环评报告表及批复的要求落实了一系列的大气污染防治措施和噪声污染防治措施。

（四）施工期间，施工人员生活区和项目部均配备了垃圾桶对施工生活垃圾进行了收集，由当地环卫部门统一清运处置。

（五）建设单位制定了《安徽省青弋江治理工程（文昌段）环境风险应急预案》，确定了应急组织机构及职责，购置了应急物资，工程建设期间和运行以来，未发生过环境污染风险事故。

（六）建设单位成立了环境管理小组，负责项目施工期的环境管理工作组织、统筹、监督等。

（七）建设单位委托合肥徽元工程监理有限责任公司开展了工程施工期的环境监理工作，制定施工区域环境保护管理制度，进行了环境保护工作监督和检查。

三、环境保护措施运行效果和工程建设对环境的影响

南京龙悦环境科技咨询有限公司编制的《安徽省青弋江治理工程（文昌段）竣工环境保护验收调查报告》表明：

验收期开展了地表水水质监测，监测结果表明青弋江监测断面地表水水质所测指标符合《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）III类水标准，工程建设及运行对地表水水质影响甚微。

四、验收结论和建议

验收组认为，本项目环保手续完备，技术资料齐全，执行了环境评价和“三同时”管理制度，落实了环境影响报告表及其批复所规定的各项环境保护措施，不存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》第八条中所述的九种情形，同意该工程通过竣工环境保护验收。

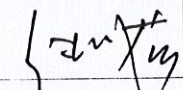
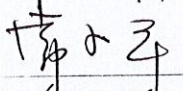
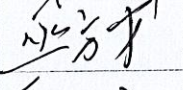
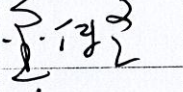
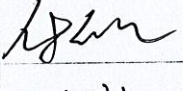
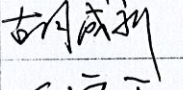
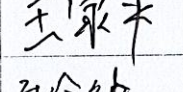
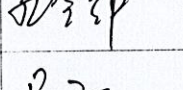
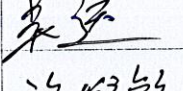
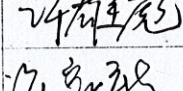

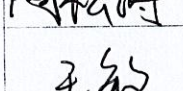
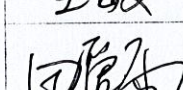
建议验收调查表做以下完善：

- （1）完善施工期环境监理档案；
- （2）补充施工期环境监测数据；
- （3）完善公众参与样本信息。

验收日期：2021 年 10 月 9 日

安徽省青弋江治理工程（文昌段）竣工环境保护验收组签字表

2021 年 10 月 9 日

分工	姓名	单位	职务/职称	签字	备注
组长	张成贵	青弋江治理工程（文昌段）建设管理处	主任		建设单位
副组长	常小平	青弋江治理工程（文昌段）建设管理处	副主任		建设单位
成员	巫方才	宣州区环境监测站	高 工		特邀专家
	金传圣	安徽省环保联合会环境评价分会	教 授		
	付丽红	青弋江治理工程（文昌段）建设管理处	高 工		建设单位
	胡成新	青弋江治理工程（文昌段）建设管理处	工程师		建设单位
	王家平	云南省水利水电工程有限公司	项目经理		施工单位
	孔令钟	宣城市振华水利工程有限责任公司	项目经理		施工单位
	吴 迟	福建省闽联工程建设有限公司	技术负责人		施工单位
	许雄彪	巢湖水利电力建设有限公司	项目经理		施工单位
	许家新	合肥徽元工程监理有限责任公司	总 监 理		监理单位
	周松涛	南京龙悦环境科技咨询有限公司	工程师		环境 调查 单位
	王 敏	南京龙悦环境科技咨询有限公司	工程师		
	田爱雨	南京龙悦环境科技咨询有限公司	工程师	