

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称 安徽建工轨道交通绿色智能制造项目

项目编号 2020-340121-30-03-037364

建设地点 安徽省合肥市长丰县

验收单位 安徽建工中仑智能制造有限公司



2022年9月6日

一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

项目名称	安徽建工轨道交通绿色智能制造项目	行业类别	加工制造类项目
主管部门 (或主要投资方)	安徽建工中仑智能制造有限公司	项目性质	新建
水土保持方案批复机关、文号及时间	长丰县水务局 “长水审批〔2021〕8号”，2021年8月12日		
水土保持方案变更批复机关、文号及时间	/		
水土保持初步设计批复机关、文号及时间	/		
项目建设起止时间	2021年1月至2021年12月		
水土保持方案编制单位	南京中水和远规划设计咨询有限公司		
水土保持初步设计单位	安徽中甲建筑规划设计有限公司		
水土保持监测单位	南京中水和远规划设计咨询有限公司		
水土保持施工单位	安徽省公路桥梁工程有限公司		
水土保持监理单位	安徽省建科建设监理有限公司		
水土保持设施验收报告编制单位	南京中水和远规划设计咨询有限公司		

二、验收意见

根据《安徽省水利厅关于贯彻水利部加强事中事后监管规范生产建设项目水土保持设施自主验收通知的实施意见》（皖水保函〔2018〕569号），安徽建工中仑智能制造有限公司于2022年9月6日在合肥市主持召开了安徽建工轨道交通绿色智能制造项目水土保持设施验收会议。参加会议的有水土保持方案、监测、设施验收报告编制单位，施工、监理单位代表共6人。会议成立了验收组（名单附后）。

验收前，部分验收组成员查勘现场。验收组成员观看了工程现场影像，查阅了技术资料，听取了水土保持监测单位、水土保持设施验收报告编制单位关于水土保持监测情况、水土保持措施实施情况的汇报，以及监理单位、施工单位的补充说明，经质询、讨论，形成了安徽建工轨道交通绿色智能制造项目水土保持设施验收意见。

（一）项目概况

安徽建工轨道交通绿色智能制造项目主要建设1栋生产厂房（1F），1栋综合楼（6F）、1栋宿舍楼（6F）及配套设施。建设规模为年产16000环盾构管片。

本项目主要由厂区、临建工程区、临时堆土场区和弃土场区共4部分组成，工程总占地为8.87hm²，其中永久占地6.67hm²，临时占地2.20hm²；工程总挖方5.89万m³，填方4.01万m³，弃方1.88万m³，运至弃土场，无借方。项目总投资1.70亿元，其中土建投资

0.97 亿元。项目于 2021 年 1 月开工，2021 年 12 月完工，总工期 12 月。

（二）水土保持方案批复情况

2021 年 8 月 12 日，长丰县水务局以“长水审批〔2021〕8 号”印发了《关于安徽建工轨道交通绿色智能制造项目水土保持方案报告书的批复》。

（三）水土保持初步设计或施工图设计情况

2020 年 12 月，建设单位委托安徽中甲建筑规划设计有限公司完成了《安徽建工轨道交通绿色智能制造项目施工图》（含水土保持工程）。

（四）水土保持监测情况

2021 年 6 月，南京中水和远规划设计咨询有限公司通过调查监测、遥感监测、实地量测等监测方法，对各区域水土流失、水土保持防治措施及防治效果进行全面监测和补充调查，于 2022 年 8 月编制完成《安徽建工轨道交通绿色智能制造项目水土保持监测总结报告》。监测报告主要结论为：项目建设区内实际占地面积为 8.87hm²，项目建设期内水土流失总量为 41.3t，落实的水土保持防治措施较好地控制和减少了施工过程中的水土流失，水土流失防治指标达到了水土保持方案确定的目标值。其中，水土流失治理度 99.5%，土壤流失控制比 4.6，渣土防护率 98.5%，不计列表土保护率，林草植被恢复率 98.8%，林草覆盖率 6%。

（五）验收报告编制情况和主要结论

2022年9月，南京中水和远规划设计咨询有限公司在现场调查、查阅资料的基础上，编制完成《安徽建工轨道交通绿色智能制造项目水土保持设施验收报告》。

主要结论为：建设单位编报了水土保持方案，开展了工程监理、水土保持监测工作，缴纳了水土保持补偿费，水土保持法定程序完整，按照批复的水土保持方案实施了水土保持防治措施，完成水土流失治理面积 8.87hm²，根据单位、分部和单元工程质量评定成果，水土保持工程质量总体合格，各项防治指标达到了方案批复的要求。工程运行期间，水土保持设施已落实管理维护，具备水土保持设施竣工验收条件。

（六）验收结论

该项目落实了水土保持方案及批复文件要求，完成了水土流失预防和治理任务，水土流失防治指标达到了水土保持方案确定的目标值，符合水土保持设施验收的条件，同意该项目水土保持设施通过验收。

（七）后续管护要求

进一步加强水土保持设施管护，确保其正常运行和长期发挥效益。

三、验收组成员签字表

分工	姓名	单位	职务/职称	签字	备注
组长	付磊	安徽建工中仑智能制造有限公司	工程师	付磊	建设单位
成员	凤嗣雅	南京中水和远规划设计咨询有限公司	工程师	凤嗣雅	验收报告编制单位
	李幼林	南京中水和远规划设计咨询有限公司	工程师	李幼林	监测单位
	李帆	南京中水和远规划设计咨询有限公司	工程师	李帆	水土保持方案编制单位
	孙沪涛	安徽省公路桥梁工程有限公司	物资设备部部长	孙沪涛	施工单位
	孔维安	安徽省建科建设监理有限公司	工程师	孔维安	监理单位