

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称 山东电工电气重庆泰山环保迁建项目
(N2-3-1/02 地块、N2-2-7/02 地块)

项目编号 2019-500112-38-03-103112

建设地点 重庆市渝北区玉峰山镇

验收单位 重庆泰山电缆有限公司



2022 年 10 月 8 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	山东电工电气重庆泰山环保迁建项目 (N2-3-1/02、N2-2-7/02 地块)	行业 类别	加工制 造类项 目
主管部门 (或主要投资方)	主要投资方：重庆泰山电缆有限公司	项目 性质	新建
水土保持方案批复机 关、文号及时间	重庆市渝北区水利局 渝北水利许可(2021)50号文、2021年10月14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	2020年3月至2022年10月，共32个月		
水土保持方案编制单位	重庆利水工程设计咨询有限公司		
水土保持初步设计单位	/		
水土保持监测单位	重庆利水工程设计咨询有限公司		
水土保持施工单位	中铁四局集团有限公司 重庆兴宏园林景观绿化工程有限公司		
水土保持监理单位	重庆市永安工程建设监理有限公司		
水土保持设施验收 报告编制单位	重庆利水工程设计咨询有限公司		

二、验收意见

根据《水利部关于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的通知》（水保〔2017〕365号）和《关于转发〈水利部关于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的通知〉的通知》（渝水〔2017〕255号）的规定，重庆泰山电缆有限公司于2022年10月10日在项目区组织召开了山东电工电气重庆泰山环保迁建项目（N2-3-1/02地块、N2-2-7/02地块）水土保持设施竣工验收会议。参加会议的单位有：重庆泰山电缆有限公司（建设单位）、重庆市永安工程建设监理有限公司（主体监理单位）、中铁四局集团有限公司（主体施工单位）、重庆兴宏园林景观绿化工程有限公司（绿化施工单位）、重庆利水工程设计咨询有限公司（水土保持方案编制单位、水土保持监测单位和水土保持验收报告编制单位）等代表共8人。会议成立了验收小组（名单附后）。验收小组人员察看了工程现场，查阅了水土保持设施验收报告，听取了建设单位、验收报告编制单位等有关人员的汇报，并就有关问题进行了提问、讨论和认真研究，形成验收意见如下：

（一）项目概况

山东电工电气重庆泰山环保迁建项目行政区划属于重庆市渝北区玉峰山镇，为新建建设类项目，项目总占地29.47hm²，均为永久占地。本工程设计总投资262490万元，其中实施土建投资为71110万元，资金来源为业主自筹。不涉及拆迁安置与专项设施改（迁）建。本次工程验收范围（N2-3-1/02地块、N2-2-7/02地块）占地22.42hm²，工期为2020年3月至2022年10月，共32个月。

在工程建设过程中，建设单位落实了水土保持方案确定的防治措施，项目区实际实施水土保持措施包括工程措施：雨水管网6836.14m；植物措施：实土绿化4.04hm²；临时措施：防雨布覆盖1000m²。

（二）水土保持方案批复情况（含变更）

2021年10月14日，根据《重庆市渝北区水利局关于山东电工电气重庆泰山环保迁建项目水土保持方案准予行政许可的决定》（渝北水利许可〔2021〕50号），表示该水土保持方案科学合理，防治措施可行，达到了防治水土流失的目的，原则同意该方案。

根据已批复的《山东电工电气重庆泰山环保迁建项目水土保持方案报告书（报批稿）》，本工程此次验收范围水土流失防治责任范围面积为22.42hm²。

（三）水土保持初步设计或施工图设计情况

本项目无水土保持初步设计或施工图设计。

（四）水土保持监测情况

2021年11月，建设单位委托重庆利水工程设计咨询有限公司开展山东电工电气重庆泰山环保迁建项目水土保持监测工作。2022年10月，监测单位编写完成了《山东电工电气重庆泰山环保迁建项目（N2-3-1/02地块、N2-2-7/02地块）水土保持监测总结报告》。监测总结报告结论：本工程水土流失治理度100%、表土保护率不做要求、渣土防护率99.72%、土壤流失控制比3.33、林草植被恢复率100%、林草覆盖率18.02%，水土流失防治指标均达到了方案设计的目标值，总体上控制了水土流失及其危害的发生，水土保持

效果良好。

（五）验收报告编制情况和主要结论

2022年10月，建设单位委托重庆利水工程设计咨询有限公司开展了本项目水土保持设施验收报告的编制工作。2022年10月，编制单位编写完成了《山东电工电气重庆泰山环保迁建项目（N2-3-1/02地块、N2-2-7/02地块）水土保持设施验收报告》。验收报告结论：本项目基本完成了水土保持方案确定的防治任务，投资控制和使用合理，完成的各项工程安全可靠，工程质量总体合格，基本达到了批复水土保持方案的要求，水土保持设施达到了国家水土保持法律法规及技术标准规定的验收条件，达到了经批准的水土保持方案的要求。

（六）验收结论

综上所述，验收组认为：该项目实施过程中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

该项目水土保持设施专项验收通过后，建设单位要进一步加强水土保持设施管护，确保其正常运行和发挥效益。

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	冯浩	重庆泰山电缆有限公司	项目负责人	冯浩	业主单位
成员	黄欢	重庆利水工程设计咨询有限公司	助工	黄欢	水土保持验收报告编制单位
	王磊	重庆利水工程设计咨询有限公司	工程师	王磊	水土保持监测报告编制单位
	唐露	重庆利水工程设计咨询有限公司	项目负责人	唐露	水土保持方案编制单位
	张杰	重庆市永安工程建设监理有限公司	总监	张杰	监理单位
	张贵虎	中铁四局集团有限公司	项目经理	张贵虎	主体施工单位
	陈峰	重庆兴宏园林景观绿化工程有限公司	项目经理	陈峰	绿化施工单位