

重庆市建设项目环境影响评价文件批准书

渝（丰都）环准〔2025〕20号

重庆丰都工业发展集团有限公司：

你单位报送的“丰都工业园区镇江组团玻纤项目 110kV 专用变电站”（项目代码：2410-500230-04-01-298612）环境影响评价文件审批申请表及相关材料收悉。根据《中华人民共和国环境影响评价法》等法律法规的有关规定，我局原则同意重庆环科源博达环保科技有限公司（统一社会信用代码：91500105MA5U5P5431）编制的项目环境影响报告表（以下简称“报告表”）结论及其提出的环境保护措施。

一、项目主要建设内容：丰都工业园区镇江组团玻纤项目 110kV 专用变电站项目建设地址为丰都工业园区镇江组团，项目拟建设 2 台 110kV 主变压器，主变压器容量为 2×63MVA，采用半户内布置，电压等级为 10/110kV。110kV 变电站配套建设户内 GIS 配电装置，110kV 主接线采用单母线接线。本工程新建 110kV 线路起始于 110kV 名紫线 35#塔大号侧 40m 拟建新 35#塔，终止于新建 110kV 玻纤变电站 110kV 构架，新建输电线路长度 1.585km，更换 110kV 名紫线 Y32#-G35 导、地线全长 1.174km。项目总投资 5354.69 万元，环保投资 47 万元，占总投资的 0.88%。

二、项目建设与运营管理中，必须认真落实项目环境影响报

告表中提出的各项污染防治措施，减少污染物产生和排放，重点做好以下工作：

（一）落实生态保护措施。施工期做好施工区排水、边坡、临时堆土覆盖等水土流失保护工程措施，施工结束后及时落实占地恢复、植被恢复等生态保护措施。

（二）落实水污染防治措施。施工废水收集处理后回用，不外排；施工人员生活污水依托周围现有设施收集处理。运营期管理人员生活污水经化粪池处理达镇江组团污水处理厂接管标准后，通过园区污水管网排入镇江组团污水处理厂达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准后排入郎溪河。

（三）落实大气污染防治措施。施工期间加强环境管理，采取洒水降尘、设置围挡、车辆盖棚等措施，降低施工扬尘对周围环境的影响。运营期无废气产生。

（四）落实噪声污染防治措施。施工期通过采用优化施工组织、合理布置施工设备、避免夜间施工等措施防治噪声影响。运营期选用低噪声主变，同时加强设备的保养。

（五）落实固体废物处置措施。施工期基础挖方回填或就近于低洼处夯实；临时土石方集中堆放、及时回填；剥离的表土全部用于植被恢复或复耕。生活垃圾收集后交市政环卫部门处理。危险废物直接交由有资质的单位收集处理。

（六）落实电磁辐射防治措施。优化设计，加强电磁环境管理，确保周围电磁辐射水平满足国家标准要求。

(七)落实环境风险防范措施。严格落实报告中提出的各项风险防范制度和风险应急措施，设置有效容积 30m³ 事故油池，事故油池及配套的主变压器集油坑防渗应满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597—2023）的要求“防渗层为至少 1 m 厚黏土层（渗透系数不大于 10⁻⁷ cm/s），或至少 2 mm 厚高密度聚乙烯膜等人工防渗材料（渗透系数不大于 10⁻¹⁰ cm/s），或其他防渗性能等效的材料”，加强环境风险管理，确保环境风险可控，保障环境安全。

三、项目建设必须严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度。项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。项目投入运行前，应依据有关规定向生态环境行政主管部门申请排污许可，不得无证排污或不按证排污。项目竣工后，你单位应按照有关规定对配套建设的环境保护设施进行验收，编制验收报告并依法向社会公开验收报告，公示期满后 5 个工作日内，应登录全国建设项目竣工环境保护验收信息平台，填报验收等相关信息。

四、若项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染措施发生重大变动的，应依法重新报批项目环境影响评价文件。自批准之日起超过 5 年该项目方开工建设的，其环评文件应当报我局重新审核。

五、本批准书内容依据你单位报批的建设项目环境影响评价文件推荐方案预测的环境状态和相应条件作出，若项目实施或运行后，国家和本市提出新的环境质量要求，或发布更加严格的污

染物排放标准，或项目运行出现明显影响区域环境质量的状况，你单位有义务按照国家及本市的新要求或发生明显影响环境质量的新情况，采取有效的改进措施确保项目满足新的环境保护管理要求。

六、项目的日常监督管理由丰都县名山街道办事处、丰都县工业园区管委会、丰都县生态环境保护综合行政执法支队、丰都工业发展集团有限公司按照有关职责实施。

丰都县生态环境局

2025年8月4日

抄送：丰都县应急管理局，丰都县名山街道办事处，丰都县工业园区管委会，丰都县生态环境保护综合行政执法支队，丰都工业发展集团有限公司，重庆环科源博达环保科技有限公司
