

贵州省水利水电勘测设计研究院股份有限公司文件

贵水设发〔2025〕52号

关于报送《黎平县高孖风电场水土保持方案报告书》技术评审意见的报告

贵州省水利厅：

受贵厅委托，贵州省水利水电勘测设计研究院股份有限公司（以下简称我公司）组织对《黎平县高孖风电场水土保持方案报告书》（以下简称报告书）进行技术评审，形成了修改意见。建设单位华润新能源（黎平）风能有限责任公司（统一社会信用代码 91522600085680139N）组织编制单位亿特利工程技术集团有限公司根据修改意见对报告书补充完善，得到了技术评审专家组的同意。经复核，我公司基本同意该报告书，现将技术评审意见

上报。

附件：《黎平县高孖风电场水土保持方案报告书》技术评审
意见

贵州省水利水电勘测设计研究院股份有限公司

2025年6月10日



贵州省水利水电勘测设计研究院股份有限公司综合管理部 2025年6月10日印发

附件

《黎平县高孖风电场水土保持方案报告书》 技术评审意见

黎平县高孖风电场位于贵州省黔东南州黎平县岩洞镇、永从镇、中潮镇和德凤街道境内，场址地理坐标为东经 $109^{\circ} 1' 28'' \sim 109^{\circ} 6' 39''$ ，北纬 $26^{\circ} 5' 19'' \sim 26^{\circ} 7' 38''$ 。贵州省能源局2024年3月以“黔能源审〔2024〕79号”同意项目核准，建设规模为100兆瓦，安装20台单机容量5.0兆瓦的风力发电机组，新建110千伏升压站1座；2025年2月以《关于同意黎平县高孖风电场项目调整核准内容的函》同意调整为安装16台单机容量6.25兆瓦风电机组，总装机规模100兆瓦不变。2024年1月中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司编制完成项目可行性研究报告，北京计鹏信息咨询有限公司出具了技术评审意见。2024年10月中国电建集团河南省电力勘测设计院有限公司编制完成初步设计报告，华润电力技术委员会风能和光能华南分委会出具了内部技术评审意见。

本项目为新建工程，建设规模100兆瓦，建设内容主要包括：安装16台单机容量6.25兆瓦的风机，每台风机配置1台箱式变压器；1座110千伏升压站；4回35千伏集电线路56.183千米，均为直埋电缆；新建检修道路21.39千米，新建进站道路1.06

千米，改扩建道路 18.05 千米；布置 7 处弃渣场以及其它配套的辅助设施。送出线路工程单独立项，不属于本项目建设内容。项目由风机区、升压站区、道路工程区、弃渣场区和临时施工场地 5 个部分组成。水土保持方案根据初步设计报告进行复核，项目占地 64.90 公顷，其中永久占地 1.75 公顷，临时占地 63.15 公顷。建设期共开挖土石方 156.99 万立方米，其中表土 10.80 万立方米，土方 114.59 万立方米，石方 31.60 万立方米；回填利用土石方 104.87 万立方米，其中表土 10.80 万立方米，土方 73.46 万立方米，石方 20.61 万立方米；无外借土石方；废弃土石方 52.12 万立方米，其中土方 41.13 万立方米，石方 10.99 万立方米，全部堆放至本项目设置的 7 处弃渣场。不涉及拆迁安置及专项设施改复建。工程建设总投资 54733 万元，其中土建投资 32820 元，建设资金来源于企业自筹和银行贷款。建设总工期 12 个月，计划 2025 年 6 月动工，2026 年 5 月完工。

项目地处长江流域沅江水系，属低山地貌，中亚热带湿润季风气候类型，多年平均降水量 1325.9 毫米，多年平均气温 15.6 摄氏度。土壤类型主要为黄壤和石灰土，植被类型属中亚热带常绿阔叶林带。侵蚀类型以轻度水力侵蚀为主，属于沅江上游国家级水土流失重点预防区和清水江舞阳河省级水土流失重点预防区。项目不涉及水功能一级区的保护区和保留区、自然保护区、世界文化和自然遗产地、风景名胜区、地质公园、森林公园、重要湿地、永久基本农田和生态保护红线。

受贵州省水利厅委托，贵州省水利水电勘测设计研究院股份有限公司组织召开会议，对华润新能源（黎平）风能有限责任公司报送的《黎平县高孖风电场水土保持方案报告书》（以下简称报告书）进行了技术评审。参加会议的单位有：黔东南州水务局，建设单位华润新能源（黎平）风能有限责任公司，报告书编制单位亿特利工程技术集团有限公司。会议特邀了5位贵州省水土保持方案评审专家组成专家组，与会代表和专家共13人。会前，部分专家考察了项目现场。会上，与会代表和专家听取了项目建设单位关于项目前期工作进展情况的介绍，编制单位关于报告书内容的汇报，并观看了项目影像资料，经讨论和评审，提出修改意见。会后，编制单位根据修改意见对报告书进行了补充完善。经复核，基本同意该报告书，主要审查意见如下：

一、主体工程水土保持分析与评价

（一）基本同意工程选址水土保持分析与评价。项目涉及沅江上游国家级水土流失重点预防区和清水江舞阳河省级水土流失重点预防区，客观上无法避让，报告书中林草覆盖率提高了2个百分点，拦挡工程和截排水工程的工程等级和防洪标准提高了一级，布设了沉沙设施。

（二）基本同意对工程占地、土石方平衡、施工工艺与方法等的分析与评价。本项目因地制宜地进行总体布置，风机吊装平台根据地形及道路合理布置；尽可能利用当地道路作为施工交通，集电线路均沿本项目新建道路和改扩建道路敷设，减少征占地面

积；工程尽量优化施工工艺、合理调配施工时序，减少土石方开挖，加强回填利用，不设取料场，尽可能减少弃渣，无法利用的土石方及时转运至弃渣场集中堆放；开挖前做好表土收集和保护。

（三）基本同意弃渣场分析与评价。

本项目设置7处弃渣场，设计堆渣量自然方52.12万立方米，折算松方71.52万立方米。其中，2#弃渣场为沟道型，堆渣量14.71万立方米，最大堆渣高度42米，堆渣坡比1:2，弃渣场级别为4级；3#弃渣场为沟道型，堆渣量11.40万立方米，最大堆渣高度25米，堆渣坡比1:2，弃渣场级别为4级；6#弃渣场为沟道型，堆渣量4.92万立方米，最大堆渣高度20米，堆渣坡比1:2，弃渣场级别为4级；7#弃渣场为沟道型，堆渣量6.95万立方米，最大堆渣高度29米，堆渣坡比1:2，弃渣场级别为4级；8#弃渣场为沟道型，堆渣量18.03万立方米，最大堆渣高度36米，堆渣坡比1:2，弃渣场级别为4级；10#弃渣场为沟道型，堆渣量9.79万立方米，最大堆渣高度37米，堆渣坡比1:2，弃渣场级别为4级；11#弃渣场为沟道型，堆渣量5.72万立方米，最大堆渣高度37米，堆渣坡比1:2，弃渣场级别为4级。

经黔东南州黎平县水务局、自然资源局、林业局、黔东南州生态环境局黎平分局、土地权属单位黎平县德凤街道黎平所村和岩洞镇竹坪村村民委员会确认，弃渣场不涉及生态保护红线、永久基本农田、河道管理范围、饮用水源保护区、自然保护地、国家二级公益林地的有林地、天然乔木林，有关部门和个人均同意

弃渣场选址。

经论证，7处弃渣场均未布置在对公共设施、基础设施、工业企业和居民点有重大影响区域，也未布置在河湖管理范围内，选址符合水土保持有关规定。

建设单位委托具有工程勘察专业类(工程测量、岩土工程(勘察))乙级的中国电建集团海南电力设计研究院有限公司完成了弃渣场岩土工程勘察报告(详勘阶段)，并经专家论证地勘报告内容和深度符合规范，弃渣场场址整体稳定，无不良地质作用现象。报告书采用的计算参数基本合理可信，弃渣场级别及设计标准，弃渣堆置方案及稳定计算，截排水工程水文、水力计算，拦挡工程抗滑抗倾覆稳定计算等内容均符合规范。

(四)基本同意主体工程中具有水土保持功能措施的分析评价。

二、水土流失防治责任范围

基本同意本工程的水土流失防治责任范围面积为64.90公顷，其中永久占地1.75公顷，临时占地63.15公顷。

三、水土流失分析及预测

基本同意水土流失分析及预测的内容和方法。工程建设可能扰动地表面积64.90公顷，可能造成土壤流失总量约2089吨，其中新增土壤流失量约1610吨，道路工程区、风机区和弃渣场区是产生水土流失的重点区域。

四、水土流失防治目标

同意水土流失防治标准执行西南岩溶区一级标准及据此拟定的防治目标值：水土流失治理度 97%，土壤流失控制比 1.0，渣土防护率 92%，表土保护率 95%，林草植被恢复率 96%，林草覆盖率 23%。

五、水土流失防治分区及防治措施总体布局

（一）同意将水土流失防治分区划分为风机区、升压站区、道路工程区、弃渣场区和临时施工场地区 5 个一级防治区；将道路工程区划分为新建道路区和改扩建道路区 2 个二级防治区。

（二）基本同意水土保持措施总体布局和水土流失防治措施体系。

六、分区防治措施布设

基本同意各分区防治措施布设，主要防治措施为：

（一）风机区

施工前期剥离扰动区域表土堆放至本区空闲区域并做好保护。施工期间及时清运弃渣，沿回填边坡底部做好临时或永久拦挡，并在下游布设木桩竹篱和干砌石挡墙防止溜渣；沿开挖边坡底部布设混凝土排水沟，排水末端顺接道路工程区排水系统和自然沟道。具备条件后及时对开挖石质边坡采取挂镀锌铁丝网客土喷播植草护坡；对开挖土质边坡和较陡回填边坡采取挂三维网喷播植草护坡；对风机平台和较缓回填边坡等裸露地表进行覆土整治，混播草籽恢复植被。

（二）升压站区

施工前期剥离扰动区域表土堆放至本区空闲区域并做好保护。施工期间及时清运弃渣，沿回填边坡底部做好临时或永久拦挡，并在下游布设木桩竹篱防止溜渣；沿开挖边坡外侧和底部布设混凝土截排水沟，沿场内道路和建筑物周边埋设雨水管，结合雨水管布设雨水口和雨水检查井，排水末端配置沉沙池，顺接进站道路排水系统。具备条件后及时对开挖边坡采取框格梁植草护坡；对其余裸露地表进行覆土整治，种植灌木、混播草籽绿化。

（三）道路工程区

新建道路区，施工前期剥离扰动区域表土堆放至道路沿线空地并做好保护。施工期间及时清运弃渣，沿回填边坡底部做好临时或永久拦挡，并在下游布设干砌石挡墙防止溜渣；采取临时苫盖和临时拦挡措施防治水土流失；沿道路内侧布设混凝土排水沟，穿越道路处埋设钢筋混凝土排水涵管，排水末端配置沉沙池，顺接自然沟道。具备条件后及时对开挖陡坡铺挂植物攀爬网，沿坡底布设植物槽栽植攀援植物；对坡度较陡的挖填边坡采取挂镀锌铁丝网客土喷播植草护坡；对坡度较缓的挖填边坡采取挂三维网喷播植草护坡；对其余裸露地表进行覆土整治，混播草籽恢复植被。

改扩建道路区，施工前期剥离扰动区域表土堆放至道路沿线空地并做好保护。施工期间及时清运弃渣，沿回填边坡底部做好临时或永久拦挡，并在下游布设干砌石挡墙防止溜渣；采取临时苫盖和临时拦挡措施防治水土流失；沿道路内侧布设混凝土排水

沟，穿越道路处埋设钢筋混凝土排水涵管，排水末端配置沉沙池，顺接自然沟道。具备条件后及时对开挖陡坡铺挂植物攀爬网，沿坡底布设植物槽栽植攀援植物；对坡度较陡的挖填边坡采取挂镀锌铁丝网客土喷播植草护坡；对坡度较缓的挖填边坡采取挂三维网喷播植草护坡；对其余裸露地表进行覆土整治，混播草籽恢复植被。

（四）弃渣场区

弃渣场均为沟道型，堆渣前剥离表土集中堆放至本区表土临时堆放区域并做好保护。弃渣场下游布置混凝土挡渣墙，外围布设混凝土截水沟，排水末端布置沉沙池，排水出口顺接自然沟道。堆渣过程中对堆渣边坡分级削坡设置马道，马道布设混凝土排水沟与渣场外围截水沟连接。具备条件后及时对堆渣体进行覆土整治，栽植乔木、混播草籽恢复植被。

（五）临时施工场地区

施工前期剥离扰动区域表土堆放至本区空闲区域并做好保护。施工期间采取临时排水和临时沉沙措施防治水土流失。具备条件后及时对裸露地表进行覆土整治，撒播绿肥种籽培肥土地。

七、水土保持施工组织设计

基本同意水土保持工程施工组织设计及进度安排。施工活动要严格控制用地范围，禁止随意占压、扰动、破坏地表和植被；临时堆土（渣）要及时清运回填，严禁乱挖乱弃；做好场内排水、场外截水及顺接工程；及时进行场地清理，恢复植被。加强施工

组织管理，严格控制施工中造成的水土流失；加强各类植物措施的抚育管理。

八、水土保持监测

基本同意水土保持监测时段、内容和方法。本工程主要采用调查、现场巡查和无人机遥感等方法进行监测。

九、水土保持设计概算

同意水土保持投资概算编制依据和方法。基本同意水土保持总投资为 2599.945 万元，其中主体工程已计列投资 750.279 万元，水土保持方案新增投资 1849.666 万元。水土保持总投资中，工程措施费 1175.91 万元，植物措施费 943.804 万元，临时措施费 155.611 万元，独立费用 162.369 万元（其中水土保持监测费 17.427 万元），基本预备费 84.371 万元，水土保持补偿费 77.880 万元。

十、水土保持效益分析

基本同意水土保持效益分析。水土保持方案实施后，建设区水土流失可基本得到控制，生态环境可得到一定程度恢复。

十一、水土保持管理

基本同意水土保持管理内容。水土保持方案批复后，应做好水土保持后续设计，严格执行水土保持“三同时”制度，将水土保持工作任务和内容纳入施工合同，落实施工单位水土保持责任，在建设过程中同步实施水土保持措施，保证水土保持措施的质量、实施进度和资金投入。主体工程开展监理工作的生产建设项目，

应当按照《水土保持监理规范》开展水土保持监理工作。

本技术评审意见仅用于项目水土流失预防和治理,项目建设若涉及应由安全、林业、生态环境、自然资源等部门审批或核准的内容,建设单位须按照上述部门的工作要求分别完善相关手续。