

生产建设项目水土保持设施 验

项目名称： 峰二期风电场项目

项目编号： 闽发改网审能 [2017]235、闽发改网审能 [2020]202

建设地点： 合实验区苏澳镇、原镇

验收单位： 中闽（ ）能

2023年1月12日

一、生产建

验收基本情况

项目名称	青峰二期风电场项	行业类别	风电
主管部门 (或主要投资方)	中闽()新能	项目性质	新
水土保持方案批复机关、文号及时间	综 验 (2018) 413 2018 6 15		
水土保持方案变更批复机关、文号及时间	综 验 (2020) 147 2020 12 2		
水土保持初步设计批复机关、文号及时间	闽 能 (2017) 235 2017 12 28 (电)		
项目建设起止时间	2018 12 ~2021 5		
水土保持方案编制单位	能		
水土保持初步设计单位	电		

验收

根据《中华人民共和国水保法》第 27 条及水利部关于加强事中事后监管规范水利建设项目水保设施验收

(水保〔2017〕365 号) 要求中闽(平潭)新能源有限公司于 2022 年 12 月 2 日在平潭召开平潭青峰二期风电场项目水保设施验收会议。参加会议有建设单位建永电力股份有限公司、监理单位中电建(福建)建设有限公司、福建达建设有限公司、监理单位建闽电力监有限公司、水保监测单位建水利水电勘测设计研究院有限公司、水保监理单位中水利水电建设北京有限公司、设施验收单位建水利水电勘测设计研究院有限公司代和 16 家单位成立了验收组(名单附后)。

验收组及与会人员观看了项目现场影像资料,了解了建设、监理、监测、验收报告编制、讨论形成验收意见如下:

(一) 项目概况

平潭青峰二期风电场项目位于平潭北部、平潭 64.8MW 安装 18 台单机容量 3.6MW 风机。新建道路全长 13.80km 风电场场区道路按四级公路标准设计。全线输电线路设计长度 22.89km 输电线路设计关光一般段套管直埋设计进站段已建电沟设计。项目属于新建建设类项目。项目征占地 24.99hm² 中永占地 1.10hm² 项目概算 23.89hm²。项目概算 56397.40

万元 项目于 2018 年 12 月开 建设 2021 年 5 月完 建设
期 29 个月。

(二) 水 保 批复情 (含)

2018 年 6 月 15 日 建设单位 得平潭综合实验区农村发展局
平潭青峰二期风电场项目水 保 审 意书 (岚农发
(2018) 413 号)。 批复 水 47.31hm²
根 新 建设项目水 保 标准 (GB50433-2018)
直 影响区 概念 为项目建设区征
次验收 24.99hm²。

(三) 水 保 初 设 或施 设 情

2017 年 12 月 28 日 建 发展和 员会 闽发 审能
源 2017 235 号 项目 准 批复 2020 年 12 月 2 日 建
发展和 员会 闽发 审能源 2020 202 号 项目建
设规 批复。

(四) 水 保 监测情

2018 年 12 月 建设单位 建 水利水电勘测设 研究院
开展水 保 监测 2022 年 10 月 了 平潭青峰二期风电
场项目水 保 监测 报 。监测报 要 论为: 建设单位
批复 水 保 实施了 水 保 措施 水
得 水 保 确定 水 目标已达标。 中
扰 98.64% 水 98.21%
达 97.52% 为 1.28 复 99.51%
覆 41.01% 达 水 保 确定 水 目标
水 保 监测三 为 项目水 保 设施 验

收 。

(五) 验收报 情 和 要 论

2019 年 3 月 建 水利水電勘測設 研究院受建設單位
開展了水 保 設施驗收報 2022 年 12 月 了
平潭青峰風電場二期項目水 保 設施驗收報 驗收報
要 論為：建設單位