

# 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 日在福州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、施工单位中电建福建有限公司、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 会议成立了验收组(名单附后)。

验收组及与会人员观看了项目现场影像了关了建设、监、监测、验收报单位报经质、讨论形验收意见如下:

### (一) 项目概

平潭青峰二期风电场项目位于平潭北部、平 64.8MW 安 18 台单 3.6MW 风。新建道路设 长 13.80km 风电场场区道路按四级公路标准设。全线 电线 路 电、设 电 长 22.89km 电 期、设 关 光 光 一般段 套管直埋 设 进站段 已建电 沟 设。项目属于新建建设类项目。项目征 24.99hm<sup>2</sup> 中永 1.10hm<sup>2</sup> 23.89hm<sup>2</sup>。项目概 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 47.31hm<sup>2</sup>  
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 24.99hm<sup>2</sup>。

(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 水利水电勘测设 研究院受建设单位  
开展了水 保 设施验收报 2022 年 12 月 了  
平潭青峰风电场二期项目水 保 设施验收报 验收报  
要 论为：建设单位