

福建省水土保持工作站文件

闽水保站备〔2024〕5号

关于福建北电南送特高压交流输变电工程（福州~厦门） 水土保持设施自主验收报备申请的审查意见

福建省水利厅：

根据《中华人民共和国水土保持法》《福建省水土保持条例》及《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）、《水利部关于进一步深化“放管服”改革全面加强水土保持监管的意见》（水保〔2019〕160号）等文件有关规定，我站于2024年4月26日收到了国网福建省电力有限公司建设分公司提交的《关于福建北电南送特高压交流输变电工程（福州~厦门）水土保持设施自主验

收报备的申请函》（闽电建分函〔2024〕81号）文件和相关报备材料。

我站按照有关规定对材料完整性和格式符合要求性进行了形式审查，认为该建设单位报备的水土保持设施自主验收材料完整，符合格式要求，并已向社会公开，同意上报报备。

- 附件：1. 《福建北电南送特高压交流输变电工程（福州~厦门）水土保持设施自主验收报备的申请函》（闽电建分函〔2024〕81号）
2. 生产建设项目水土保持设施自主验收报备申请表
3. 福建北电南送特高压交流输变电工程（福州~厦门）水土保持设施自主验收报备材料清单

福建省水土保持工作站

2024年4月28日



国网福建省电力有限公司建设分公司

闽电建分函〔2024〕81号

关于福建北电南送特高压交流输变电工程（福州~厦门）水土保持设施自主验收报备的申请书

福建省水利厅：

根据生产建设项目水土保持设施自主验收的有关规定，福建北电南送特高压交流输变电工程（福州~厦门）水土保持设施已建设完成，我单位组织第三方机构福建中试所电力调整试验有限公司编制了水土保持设施验收报告，召开验收会并形成了水土保持设施验收鉴定书，验收结论为合格，自2024年4月1日至2024年4月26日在国家电网福建省电力有限公司官网

（<http://www.fj.sgcc.com.cn>）公开了相关验收材料。现将福建北电南送特高压交流输变电工程（福州~厦门）水土保持设施验收鉴定书、验收报告、监测总结报告送你机关报备。

我单位郑重承诺：报备材料及信息均真实、准确、可靠，所有材料上的签名、印章均真实有效，若材料中存在虚假、伪造等违法违规情况，我单位愿承担一切法律责任。

联系人：叶林

电话：18950463431


- 附件：1. 福建北电南送特高压交流输变电工程（福州~厦门）水土保持设施验收鉴定书
2. 福建北电南送特高压交流输变电工程（福州~厦门）水土保持设施验收报告
3. 福建北电南送特高压交流输变电工程（福州~厦门）水土保持监测总结报告

国网福建省电力有限公司建设分公司

2024年4月26日




生产建设项目水土保持设施自主验收报备申请表

生产建设单位	国网福建省电力有限公司建设分公司
生产建设项目	福建北电南送特高压交流输变电工程（福州~厦门）
验收通过日期 和地点	2024年3月29日，福建省福州市
公示网站、网址 及起止时间	国家电网福建省电力有限公司官网： http://www.fj.sgcc.com.cn/ 2024年4月1日至2024年4月26日
报备材料及其 编制单位	<p>1.水土保持设施验收鉴定书</p> <p>2.水土保持设施验收报告，<u>福建中试所电力调整试验有限公司</u>编制；</p> <p>3.水土保持监测总结报告，<u>北京江河惠远科技有限公司</u>编制。</p> <p>以上材料及信息均真实、准确、可靠，所有材料上的签名、印章均真实有效，若材料中存在虚假、伪造等违法违规情况，我单位愿承担一切法律责任。</p> <p style="text-align: center;">国网福建省电力有限公司建设分公司 2024年4月26日</p> 
生产建设单位 联系人及电话	联系人：叶林 电话：18950463431

福建省生产建设项目水土保持设施验收报备材料清单

编号：005

项目名称	福建北电南送特高压交流输变电工程（福州~厦门）		送件时间	2024年4月26日
建设单位	国网福建省电力有限公司建设分公司		送件人及电话	叶林18950463431
序号	材料名称	份数	原件	复印件
1	报备申请文件	1	✓	
2	水土保持设施验收鉴定书	1	✓	
3	水土保持设施验收报告	1	✓	
4	水土保持监测总结报告	1	✓	
5	向社会公开情况	1		✓
接收人			接收时间	2024年4月26日
备注				