编号: 20□□-□□

电网建设项目竣工环保 验收鉴定表

项 目 名 称: 台州三门电网侧储能电站示范项目 220 千伏送出工程

建设单位: 国网浙江省电力有限公司台外供电公司(盖章)

二〇二五年一月二日

项目名称	台州三门电网侧储能电站示范项目 220 千伏送出工程						
项目建设时间	2024年5月~2024年	三 10 月	建设地点		浙江省台州市 三门县健跳镇		
项目建设内容	(1) 琴江 220kV 变电站 220kV 间隔扩建工程: 琴江变扩建 220kV 间隔 1 个,将"三门光伏 II"间隔更名为"三门储能电站"间隔,220kV 电气主接线维持双母线接线不变。 (2) 三门储能电站~琴江 220kV 线路工程:新建架空线路路径长 0.794km,其中新建单回架空线路长度 0.437km,同塔双回路 0.357km(单侧挂线),新建双回铁塔 2 基,单回路铁塔 1 基。						
环境影响评价报告审批							
单位及文号	台州市生态环境局 台环建(三)(2023)65号						
环境影响评价报告	中辐环境科技有限公	竣工环保	R验				
编制单位	司	 收调查单	色位	中辐环均	竟科技有限公司		
设计单位	中国能源建设集团浙 江省电力设计院有限 公司	施工单位	位	台州宏立	达电力建设有限 公司		
运行管理单位	国网浙江省电力有限公司台州供电公司						
工程变动情况	无重大变动						
环境保护手续履行情况	2023年11月由中辐环境科技有限公司编制完成环评报告。 台州市生态环境局于2023年11月21日对该工程环评报告进行 了审批,批复文号为"台环建(三)(2023)65号"。						

环境影响评价报告及其 批复要求落实情况	工程在设计、施工和调试期间采取了有效的污染防治和生态保护措施,执行了环境保护"三同时"制度,落实了环境影响评价报告表及其批复要求。			
竣工环保验收监测结果 及环保设施调试结果	工程各监测点位处电磁环境、声环境监测值达标,环保设施调试效果良好。			
生态环境调查情况	工程建设采取了相应的环境保护和生态恢复措施,生态恢复良好。			
实际完成环境保护投资	61 万			
验收结论	工程建设内容与环评基本一致;环境保护手续齐全;落实了环境影响报告表及其批复文件提出的环境保护和污染防治措施;采取了相应的生态恢复措施;电磁环境、声环境监测结果达标。 验收组建议同意本工程通过竣工环境保护验收。			
存在的问题及处理意见	建设运行管理单位做好工程运行期监测及巡查,加强运行期环境安全管理、公众沟通和科普宣传工作。			

次料日子	《台州三门电网侧储能电站示范项目 220 千伏送出工程竣工环				
资料目录	境保护验收调查表》				
技术专家签字:	TOB	SANEZ (40)		
环境影响评价报告 编制单位代表签字:	献高思.	竣工环保验收调查 单位代表签字:	周佳玉		
施工单位代表签字:	* A	设计单位代表签字:	外生		
建设管理单位(部门) 代表签字:	J. mt 收	运行管理单位 代表签字:	李文辉		
验收主持单位代表签字:	J.	7			