

生产建设项目水土保持设施验收核查公示信息表

| | | | | | | | | |
|----------------------|---------------------------|--|------------------------|------------------|----------------|---------|------|---------|
| 一、报备项目基本情况 | 项目名称 | 广东±800千伏纳乡换流站扩建第一台主变工程 | | | | | | |
| | 水土保持方案审批文号 | 江永许准证[2019]第 | 项目开工日期 | 2018.12 | 项目完工日期 | 2019.11 | 报备日期 | 2021.3. |
| 二、报备项目履行水土保持设施验收程序情况 | 水土保持监测情况 | 是/否法定监测项目 | 是 | 承担监测的机构名称 | 中永珠江规划勘测设计有限公司 | | | |
| | 组织第三方机构编制水土保持设施验收报告情况 | 第三方机构名称 | 中永珠江规划勘测设计有限公司 | | | | | |
| | | 第三方机构性质（企业、事业） | 企业 | 第三方机构独立法人情况（是/否） | 是 | 法人代表 | 凌耀忠 | |
| | 自主办理水土保持设施验收工作进展情况 | 委托第三方机构编制验收报告日期 | 2021.1. | | | | | |
| | | 第三方机构技术能力（过往业绩）情况 | 水土保持、编制、监测、监理 | | | | | |
| | | 自主验收组织单位 | 中国南方电网有限责任公司超高压输电公司广州局 | | | | | |
| 自主办理水土保持设施验收工作进展情况 | 小理自主验收的日期 | 2020年12月16日 2020.12. | | | | | | |
| | 自主验收资料清单 | 1. 广东±800千伏纳乡换流站扩建第一台主变工程水土保持设施验收收水报告。 2. 广东±800千伏纳乡换流站扩建第一台主变工程水土保持设施验收收水报告。 3. 广东±800千伏纳乡换流站扩建第一台主变工程水土保持设施验收收水报告。 | | | | | | |
| | 自主验收结论（是/否具备验收条件；是/否同意验收） | 具备验收条件，同意验收。 | | | | | | |

生产建设项目水土保持设施验收核查公示信息表

续附表 2:

| 核查项目 | 核查标准 | 双随机检查组核查意见 (是 / 否满足验收条件) | | 存在问题的简要说明 |
|--------------------------|---|--------------------------|-----|-----------|
| | | 满足 | 不满足 | |
| 三、报备项目满足水土保持设施验收标准条件情况核查 | 1. 依法履行水土保持方案审批及变更报批情况 | ✓ | | |
| | 2. 依法开展水土保持监测情况 | ✓ | | |
| | 3. 废弃土石渣堆放在水土保持方案确定的专门存放地或合法消纳场情况 | ✓ | | |
| | 4. 水土保持措施体系及防护标准、等级满足经批准的水土保持方案情况 | ✓ | | |
| | 5. 水土流失防治六项指标达标情况 | ✓ | | |
| | 6. 水土保持分部工程和单位工程验收及验收合格情况 | ✓ | | |
| | 7. 水土保持设施验收报告真实性及是否存在重大技术问题情况 | ✓ | | |
| | 8. 水土保持监测报告真实性及是否存在质量问题情况 | ✓ | | |
| | 9. 依法缴纳水土保持补偿费情况 | ✓ | | |
| | 10. 符合相关法律法规及规程规范情况 (重点针对渣场选址合法性、渣场安全稳定、存在的水土流失及隐患) 等 | ✓ | | |
| 报备核查总体意见 | | 经现场复核, 通过验收复核。 | | |

核查组织单位: 江门市水利局 核查时间: 2021.12.3.

核查组成员: 刘晋园
 孙荣标
 何柏华
 李... 林... 范...

林...
范... 范...