

# 湖南怀化芷江 220kV 开关站主变扩建工程等 9 个项目

## 竣工环境保护验收意见

根据《建设项目环境保护管理条例》（国务院令第 682 号）、《关于发布<建设项目竣工环境保护验收暂行办法>的公告》（国环规环评〔2017〕4 号），2020 年 12 月 30 日国网湖南省电力有限公司在长沙市主持召开湖南怀化芷江 220kV 开关站主变扩建工程等 9 个项目竣工环境保护验收会。

参加会议的有国网湖南省电力有限公司科技部、国网湖南省电力有限公司建设部，国网湖南省电力有限公司经济技术研究院（技术审评单位），国网湖南省电力有限公司电力科学研究院（技术监督单位），国网湖南省电力有限公司怀化供电公司（建管单位），以及项目设计、施工、监理等单位代表，湖南省湘电试验研究院有限公司（环评单位）、中辐环境科技有限公司（验收调查单位）等单位的代表及特邀专家，组成验收工作组（名单附后）。

会议听取了建设管理单位关于工程建设和环境保护实施情况的汇报、验收调查单位关于项目竣工环境保护验收调查情况的汇报和技术审评单位关于验收调查表审评情况以及现场检查情况的汇报，并审阅了相关资料。经认真讨论、审议，形成验收意见如下：

### 一、工程建设基本情况

本次验收项目包括湖南怀化芷江 220kV 开关站主变扩建工程等 9

个项目，各工程具体情况见附表1。

## **二、工程变动情况**

本批工程不涉及重大变动。

## **三、环境保护措施落实情况**

本批工程按照环境影响报告表及环评批复文件提出的要求，建成了相关环境保护设施，落实了污染防治和生态保护措施。

## **四、环境保护设施调试效果**

本批工程变电站内设置有化粪池，满足站内生活污水的处置需要；各变电站均设置有事故油池，满足主变压器等含油设备事故状态下的排油需要；符合环境影响报告表及环评批复文件要求。

## **五、工程建设对环境的影响**

本批工程采取了有效的生态保护措施，工程电磁环境和声环境监测值均符合相关标准要求；变电站内生活污水和固体废物均得到妥善处置，对周围环境影响较小；站内建有事故油池，编制了突发环境事件应急预案，环境风险控制措施可行。

## **六、验收结论**

本批工程环境保护手续齐全，落实了环境影响报告表及环评批复文件要求，各项环境保护设施合格、措施有效，验收调查表符合相关技术规范，验收组一致同意本批工程通过竣工环境保护验收。

## **七、后续要求**

继续完善生态恢复，加强工程运行期巡查、环境管理，做好公众

科普宣传工作。

验收组组长:

伍永红

验收组副组长:

张桂华 何进 杨森林  
罗伟

2020 年 12 月 30 日

附表1 湖南怀化芷江220kV开关站主变扩建工程等9项工程基本情况一览表

序号	工程名称	电压等级	建设地点	建管单位
1	湖南怀化芷江220kV开关站主变 扩建工程	220kV	怀化市芷江侗族自治县	国网湖南省电力有限公司怀化供电公司
2	湖南怀化中方桥头110kV变电站 2号主变扩建工程	110kV	怀化市中方县	
3	湖南怀化靖州靖城110kV输变电 扩建工程	110kV	怀化市靖州苗族侗族自 治县	
4	湖南怀化通道220kV风电汇集站 110kV送出工程	110kV	怀化市通道侗族自治县	
5	湖南怀化新晃前锋工业园110kV 变电站2号主变扩建工程	110kV	怀化市新晃县	
6	溆浦茅坪110kV变电站原址重建 工程	110kV	怀化市溆浦县	
7	溆浦莲塘110kV变电站主变扩建 工程	110kV	怀化市溆浦县	
8	新晃红光110kV输变电工程	110kV	怀化市新晃侗族自治县	
9	湖南怀化飞山～林城110kV线路 工程	110kV	怀化市会同县、靖州苗 族侗族自治县	

湖南怀化芷江 220kV 开关站主变扩建工程等 9 个项目工程竣

工环境保护验收会签到表

分工	姓名	单位	职务/ 职称	签字	备注
组长	伍永红	省公司科技部	高工	伍永红	
副组长	杨勤伟	动态环境监测中心	高工	杨勤伟	
	蒋松	湖南省环境院	高工	蒋松	
	何进	国网湖南物资部	高工	何进	
	罗伟	建设部	高工	罗伟	
成员	黄韬	科技部	高工	黄韬	
	罗伟	建设部	高工	罗伟	
	胡明生	湘南电科院	高工	胡明生	
	董峰	省经研院	高工	董峰	
	李治华	怀化供电公司	专责	李治华	
	刘明	怀化供电公	技	刘明	
	彭晓静	中南设计院		彭晓静	