

湖南邵阳扶夷 220kV 变电站 2 号主变扩建工程、湖南长沙宁乡市高家塘 110kV 输变电工程等 20 项工程

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 11 月 30 日国网湖南省电力有限公司在长沙市主持召开湖南邵阳扶夷 220kV 变电站 2 号主变扩建工程、湖南长沙宁乡市高家塘 110kV 输变电工程等 20 项工程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电力科学研究院（技术监督单位），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长沙供电分公司、国网湖南省电力有限公司邵阳供电分公司（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（验收调查单位、监测单位）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邵阳扶夷 220kV 变电站 2 号主变扩建工程、湖南长沙宁乡市高家塘 110kV 输变电工程等 20 项工程，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，生态恢复状况良好，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

进一步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: 符担
杨勤

2020年11月30日

附表 1 湖南邵阳扶夷 220kV 变电站 2 号主变扩建工程、湖南长沙宁乡市高家塘 110kV 输变电工程等 20 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	湖南长沙宁乡市高家塘110kV输变电工程	110kV	长沙市宁乡市	国网长沙供电公司
2	湖南长沙楚沅220kV变电站3号主变扩建工程	220kV	长沙市宁乡市	
3	湖南长沙文体110kV变电站3号主变扩建输变电工程	110kV	长沙市天心区	
4	湖南长沙开福区营盘110kV变电站3号主变扩建输变电工程	110kV	长沙市开福区	
5	湖南长沙芙蓉区新安110kV变电站改造工程施工	110kV	长沙市芙蓉区	
6	湖南邵阳扶夷220kV变电站2号主变扩建工程	220kV	邵阳市邵阳县	国网邵阳供电公司
7	湖南邵阳隆回220kV变电站2号主变扩建工程	220kV	邵阳市隆回县	
8	湖南邵阳赧水220kV变电站2号主变扩建工程	220kV	邵阳市武冈市	
9	湖南邵阳儒林220kV变电站2号主变扩建工程	220kV	邵阳市城步县	
10	湖南邵阳柳山220kV变电站2号主变扩建工程	220kV	邵阳市新邵县	
11	湖南邵阳邵阳县九公桥110kV变电站1号主变扩建工程	110kV	邵阳市邵阳县	
12	湖南邵阳白仓110kV变电站1号主变扩建工程	110kV	邵阳市邵阳县	
13	湖南邵阳新宁回龙寺110kV变电站2号主变扩建工程	110kV	邵阳市新宁县	
14	湖南邵阳新宁松枫亭110kV变电站改造工程施工	110kV	邵阳市新宁县	
15	湖南邵阳洞口江潭110kV变电站1号主变扩建工程	110kV	邵阳市洞口县	
16	湖南邵阳武冈方家岭110kV变电站1号主变改造工程施工	110kV	邵阳市武冈市	
17	湖南邵阳新邵陈家坊110kV变电站1号主变扩建工程	110kV	邵阳市新邵县	
18	湖南邵阳新邵巨口铺110kV变电站扩建工程	110kV	邵阳市新邵县	
19	湖南邵阳邵东范家山110kV变电站1号主变扩建工程	110kV	邵阳市邵东县	
20	湖南邵阳城南110kV变电站改造工程施工	110kV	邵阳市大祥区	