

湖南邵阳儒林~赧水 II 回 220kV 线路工程等 8 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），2021 年 4 月 29 日国网湖南省电力有限公司在长沙市主持召开湖南邵阳儒林~赧水 II 回 220kV 线路工程等 8 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网部、国网湖南省电力有限公司建设部（建设单位），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电力科学研究院（技术监督单位），国网湖南省电力有限公司建设分公司、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）等单位的代表及特邀专家，组成验收工作组（名单附后）。

会议前验收工作组分批次对长沙、邵阳地区的项目进行了现场踏勘，并于 2021 年 4 月 25 日召开了技术审评会议，形成了技术审评意见，验收调查单位按照技术审评意见对报告进行修改完善。

会议听取了建设管理单位关于项目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报告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、项目建设基本情况

本次验收项目包括湖南邵阳儒林~赧水 II 回 220kV 线路工程等 8 个项目，各项目具体情况见附表 1。

二、项目变动情况

本批项目不涉及重大变动。

三、环境保护措施落实情况

建设单位与施工单位遵守了环境保护要求，环境保护措施得到了落实，建设及运营期未造成重大环境影响。

项目按照环境影响报告表及其审批意见的要求，采取了有效的环境保护措施。

四、环境保护设施调试效果

本批项目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、项目建设对环境的影响

本批项目采取了有效的生态保护措施，生态恢复状况良好，项目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

本批项目环境保护手续齐全，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项目通过竣工环境保护验收。

七、后续要求

进一步加强项目运行期巡查、环境管理，做好公众科普宣传工作。

验收组组长： 

验收组副组长：



2021年4月29日

附表 1

湖南邵阳儒林～赧水Ⅱ回 220kV 线路工程等 8 个项目
竣工环境保护验收会审议项目清单

| 序号 | 工程名称 | 电压等级 | 建设地点 | 建管单位 |
|----|------------------------------|-------|------------|----------|
| 1 | 湖南邵阳儒林～赧水Ⅱ回 220kV 线路工程 | 220kV | 邵阳市武冈市、城步县 | 国网湖南建设公司 |
| 2 | 湖南邵阳绥宁关峡 110kV 变电站 2 号主变扩建工程 | 110kV | 邵阳市绥宁县 | 国网邵阳供电公司 |
| 3 | 湖南邵阳武冈邓家铺 110kV 输变电工程 | 110kV | 邵阳市武冈市 | |
| 4 | 湖南邵阳隆回城东 110kV 输变电工程 | 110kV | 邵阳市隆回县 | |
| 5 | 湖南邵阳邵东灵官殿 110kV 输变电工程 | 110kV | 邵阳市邵东县 | |
| 6 | 湖南邵阳滩头-巨口铺 110kV 线路改造工程 | 110kV | 邵阳市隆回县、新邵县 | |
| 7 | 浏阳～丛塘剖进惠科 220kV 线路工程 | 220kV | 长沙市浏阳市 | |
| 8 | 淮川～张坊牵 110kV 线路工程 | 110kV | 长沙市浏阳市 | |

云田 500kV 变电站主变扩建工程等 11 个项目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 | 伍咏红 | 国网湖南科技部 | 处长 | 伍咏红 | 建设单位 |
| 副组长 | 罗伟 | 国网湖南建设部 | 副处长 | 罗伟 | |
| | 张挺 | 湖南省职业病防治院 | 高工 | 张挺 | 特邀专家 |
| | 杨勤耘 | 湖南环境监测中心站 | 高工 | 杨勤耘 | |
| | 侯赞 | 湖南省湘电试验研究院有限公司 | 高工 | 侯赞 | |
| 成员 | 黄韬 | 国网湖南科技部 | 高工 | 黄韬 | 建设单位 |
| | 黄炜 | 国网湖南经研院 | 高工 | 黄炜 | 技术审评单位 |
| | 万涛 | 国网湖南电科院 | 主任 | 万涛 | 技术监督单位 |
| | 马卫南 | 国网邵阳供电公司 | 专责 | 马卫南 | 建设单位 |
| | 王平 | 国网长沙供电公司 | 专责 | 王平 | |
| | 唐剑利 | 国网湖南建设公司 | 专责 | 唐剑利 | |
| | 唐杜桂 | 国网湖南建设公司 | 专责 | 唐杜桂 | |
| | 阳金纯 | 湖南省湘电试验研究院有限公司 | 组长 | 阳金纯 | |
| | 欧阳玲 | 湖南省湘电试验研究院有限公司 | 高工 | 欧阳玲 | |
| | 肖武 | 湖南省湘电试验研究院有限公司 | 工程师 | 肖武 | |