

湖南株洲王家坪 220kV 主变扩建输变电工程等 7 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 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株洲王家坪 220kV 主变扩建输变电工程等 7 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株洲供电分公司（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（环评单位），中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司（验收调查单位），武汉中电工程检测有限公司（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株洲王家坪 220kV 主变扩建输变电工程等 7 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：任进 谈强 杨燕新 马伟

2020年12月30日

附表1 湖南株洲王家坪 220kV 主变扩建输变电工程等 7 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	株洲王家坪220kV主变扩建输变电工程	220kV	株洲市天元区	国网株洲供电公司
2	湖南株洲君山110kV变电站2号主变扩建工程	110kV	株洲市天元区	
3	湖南株洲醴陵龙源冲110kV输变电工程	110kV	株洲市醴陵市	
4	湖南攸县攸州110kV输变电工程	110kV	株洲市攸县	
5	湖南株洲攸县太和仙风电110kV送出工程	110kV	株洲市攸县	
6	湖南株洲青塘110kV输变电工程	110kV	株洲市荷塘区	
7	叶子冲220kV变电站110kV网络优化工程	110kV	株洲市石峰区	

湖南株洲王家坪 220kV 主变扩建输变电工程等 7 项工程
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
	车垚	国网湖南电科院	高工	车垚	技术监督单位
	阳峰	国网株洲供电公司	专责	阳峰	建设管理单位
	刘仕新	株洲电力勘测设计科研有限责任公司	设总	刘仕新	设计单位
	阳金纯	湖南省湘电试验研究院有限公司	高工	阳金纯	环评单位
	王辉	中南电力设计院有限公司	主任		验收调查单位
	陈博文	中南电力设计院有限公司	项目经理	陈博文	
	张炜国	中南电力设计院有限公司	工程师	张炜国	
	吴浩	武汉中电工程检测有限公司	工程师	吴浩	监测单位