

国网湖南益阳供电公司 110kV 岳家桥变电站

2 号主变改造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），2025 年 12 月 5 日国网湖南省电力有限公司益阳供电分公司在长沙组织召开了国网湖南益阳供电公司 110kV 岳家桥变电站 2 号主变改造工程竣工环境保护验收会议。

参加会议的有国网湖南省电力有限公司益阳供电分公司（建管单位），湖南瑾杰环保科技有限公司（验收调查单位），监测单位等单位代表和特邀专家，组成验收工作组（名单附后）。

会议听取了建设管理单位工程建设和环境保护实施情况的汇报、验收调查单位工程竣工环境保护验收调查情况的汇报，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

本项目建设内容如下：

岳家桥 110kV 变电站本期将站内现有容量为 20 兆伏安的 2 号主变更换为 50 兆伏安的主变，本期改造均在站内进行建设，未新征用地。

本工程位于湖南省益阳市赫山区。

二、项目变动情况

本项目不涉及重大变动。

三、环境保护设施落实情况

本项目按照环境影响报告表及其批复文件提出的要求，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

本项目变电站内设有化粪池 1 座；变电站内设有有效容积为 23.4 立方米事故油池，满足相关标准要求，符合环境影响报告表及其批复文件要求。

五、项目建设对环境的影响

本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。

六、验收结论

本项目环境保护手续齐全，落实了环境影响报告表及其批复文件要求，各项环境保护设施合格、措施有效，验收调查报告符合相关技术规范，监测结果达标，验收组一致同意本工程通过竣工环境保护验收。

七、后续要求

需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：

验收组副组长：

李强

陈旭

任建 黄列

2025 年 12 月 5 日