

锡矿山-娄底西 220kV 线路工程

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），2024 年 4 月 26 日大唐华银娄底清洁能源有限公司在娄底市冷水江市开展了锡矿山-娄底西 220kV 线路工程竣工环境保护验收会议。

参加会议的有大唐华银娄底清洁能源有限公司（建设单位），湖南经研电力设计有限公司（设计单位）、安徽合盛电力工程监理有限公司（监理单位）、湖南湘中输变电建设有限公司（施工单位）等单位代表和特邀专家，组成验收工作组（名单附后）。

验收工作组于 2024 年 4 月 26 日对本项目进行了现场踏勘、竣工环境保护验收技术审评及验收审查会。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

本项目建设内容包括：

（1）锡矿山-娄底西 220kV 线路工程：新建线路全长 16.061km，其中单回路架设 15.314km，双回路架设单边挂线

0.743km，新建铁塔 47 基。

（2）娄底西 500kV 变电站（运行名：红光 500kV 变电站）220kV 间隔扩建工程：在娄底西 500kV 变电站站内预留场地，扩建 220kV 间隔 1 个。

本工程位于湖南省娄底市冷水江市、新化县、涟源市。

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

变电站间隔扩建工程依托原有变电站污水处理设施，生活污水经处理后回用于站内绿化，不外排。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，验收组一致同意本工程通过竣工环境保护验收。

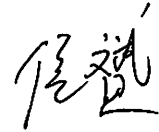
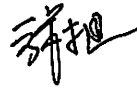
七、后续要求

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：



2024 年 4 月 26 日

锡矿山-娄底西 220kV 线路工程

竣工环保验收技术评审会签到表

2024 年 4 月 26 日

序号	姓名	工作单位	联系电话
1			
2	✓ 孙	大唐华银娄底清洁能源公司	15173808085
3	周国利	大唐华银娄底清洁能源公司	17873851038
4			
5	陈红	湖南电网	13007024111
6	侯建	国网湖南电科院	18973102078
7			
8	陈树华	中徽合盛电力监理公司	17873851882
9	解华		18684850688
10	杨明	湖南中翰变电	17872276767
11	鲁创利	湖南建泰	1772843.0228
12	潘书	安徽会盛电力有限公司	13973898260
13			
14			
15			
16			
17			
18			