

茶绕高速项目（望城段）110kV 郭黑线迁改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），2026 年 6 月 11 日湖南省茶江高速公路建设开发有限公司在长沙组织召开了茶绕高速项目（望城段）110kV 郭黑线迁改工程竣工环境保护验收会议。

参加会议的有湖南省茶江高速公路建设开发有限公司（建管单位），湖南瑾杰环保科技有限公司（验收调查单位），湖南省送变电工程有限公司（施工、设计单位），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）。

验收工作组于 2026 年 6 月 11 日对本项目进行了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：

本工程线路起于原 110kV 郭黑线 027#大号侧新立终端塔，止于原 110kV 郭黑线 032#大号侧新立终端塔。线路路径总长度 1.584km，新建杆塔 7 基，其中单回路耐张塔 5 基，直线塔 2 基。拆除原 110kV 郭黑线 6 基杆塔，拆除导地线路

径长约 1.5km。

本工程位于湖南省长沙市望城区茶亭镇、桥驿镇。

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

本项目电磁环境和声环境监测值满足相关标准要求，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：

2026年6月11日