

贵州电网有限责任公司凯里供电局

关于对台江革一 220kV 变 110kV 线路送出新建 工程建设项目竣工环境保护调查报告表 审查意见

根据国家《建设项目竣工环境保护验收管理办法》和《建设项目环境保护管理条例》规定和要求，由我公司建设的台江革一 220kV 变 110kV 线路送出新建工程建设项目现已建成投产，并委托广西泰能工程咨询有限公司对本项目进行了竣工环保验收调查，根据监测结果和编制的验收调查报告，我公司于 2026 年 5 月 11 日主持召开了对台江革一 220kV 变 110kV 线路送出新建工程建设项目竣工环境保护验收审查会，根据现场检查和专家组意见，经审查意见如下：

一、工程环评情况

2021 年 7 月 28 日，黔东南州生态环境局以（黔东南环表〔2021〕97 号）对项目予以批复，同意项目建设。

二、项目环保措施执行情况

项目在施工期进行了环境管理，严格按照国家有关环境保护法律法规和环评文件及批复要求进行施工建设。项目设计文件和

环评报告中提出的环境保护措施在施工建设和试运行中得到落实。

三、环保验收调查情况

依据广西泰能工程咨询有限公司对本工程项目进行的竣工环保验收调查和监测单位现场监测情况，提交的验收调查报告主要结果：

1、电磁环境

本工程电磁环境监测点位处的工频电场、工频磁感应强度均满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)工频电场 4000V/m 和工频磁场 100 μ T 的电磁场控制限值要求。

2、生态环境

通过现场验收调查，变电站扩建侧、线路塔基处及项目沿线植被恢复良好。

3、声环境

施工未出现噪声扰民问题；本工程运行期变电站间隔扩建侧站界外监测点位昼、夜间噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准限值，变电站敏感目标监测点位昼夜间噪声满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)2类标准要求，线路沿线监测点位昼夜间噪声满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)1类标准要求。

4、固废

本期验收变电站间隔扩建和线路，不新增生活垃圾。

5、水环境

本期验收变电站间隔扩建，不新增生活污水。本工程输电线路运行后无废水产生。

四、审查结论

本次台江革一 220kV 变 110kV 线路送出新建工程在建设过程中认真执行了建设项目环保“三同时”制度，各项污染防治措施和生态保护措施基本达到环境影响报告及批复要求。

经审查，验收调查单位采取的调查方法适宜，监测结果满足国家有关标准和要求，报告编制较为规范，结论总体可行，同意项目通过竣工环境保护验收，按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》要求，完成相关验收材料公示及备案工作。

贵州电网有限责任公司凯里供电局

2026年5月3日



贵州电网有限责任公司凯里供电局

关于对台江革一 220kV 变 110kV 线路送出新建 工程建设项目竣工环境保护调查报告表 审查意见

根据国家《建设项目竣工环境保护验收管理办法》和《建设项目环境保护管理条例》规定和要求，由我公司建设的台江革一 220kV 变 110kV 线路送出新建工程建设项目现已建成投产，并委托广西泰能工程咨询有限公司对本项目进行了竣工环保验收调查，根据监测结果和编制的验收调查报告，我公司于 2026 年 5 月 11 日主持召开了对台江革一 220kV 变 110kV 线路送出新建工程建设项目竣工环境保护验收审查会，根据现场检查和专家组意见，经审查意见如下：

一、工程环评情况

2021 年 7 月 28 日，黔东南州生态环境局以（黔东南环表〔2021〕97 号）对项目予以批复，同意项目建设。

二、项目环保措施执行情况

项目在施工期进行了环境管理，严格按照国家有关环境保护法律法规和环评文件及批复要求进行施工建设。项目设计文件和

环评报告中提出的环境保护措施在施工建设和试运行中得到落实。

三、环保验收调查情况

依据广西泰能工程咨询有限公司对本工程项目进行的竣工环保验收调查和监测单位现场监测情况,提交的验收调查报告主要结果:

1、电磁环境

本工程电磁环境监测点位处的工频电场、工频磁感应强度均满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)工频电场 4000V/m 和工频磁场 100 μ T 的电磁场控制限值要求。

2、生态环境

通过现场验收调查,变电站扩建侧、线路塔基处及项目沿线植被恢复良好。

3、声环境

施工未出现噪声扰民问题;本工程运行期变电站间隔扩建侧站界外监测点位昼、夜间噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准限值,变电站敏感目标监测点位昼夜间噪声满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)2类标准要求,线路沿线监测点位昼夜间噪声满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)1类标准要求。

4、固废

本期验收变电站间隔扩建和线路,不新增生活垃圾。

5、水环境

本期验收变电站间隔扩建，不新增生活污水。本工程输电线路运行后无废水产生。

四、审查结论

本次台江革一 220kV 变 110kV 线路送出新建工程在建设过程中认真执行了建设项目环保“三同时”制度，各项污染防治措施和生态保护措施基本达到环境影响报告及批复要求。

经审查，验收调查单位采取的调查方法适宜，监测结果满足国家有关标准和要求，报告编制较为规范，结论总体可行，同意项目通过竣工环境保护验收，按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》要求，完成相关验收材料公示及备案工作。

贵州电网有限责任公司凯里供电局

2026年5月13日



贵州电网有限责任公司凯里供电局

关于对台江革一 220kV 变 110kV 线路送出新建 工程建设项目竣工环境保护调查报告表 审查意见

根据国家《建设项目竣工环境保护验收管理办法》和《建设项目环境保护管理条例》规定和要求，由我公司建设的台江革一 220kV 变 110kV 线路送出新建工程建设项目现已建成投产，并委托广西泰能工程咨询有限公司对本项目进行了竣工环保验收调查，根据监测结果和编制的验收调查报告，我公司于 2026 年 5 月 11 日主持召开了对台江革一 220kV 变 110kV 线路送出新建工程建设项目竣工环境保护验收审查会，根据现场检查和专家组意见，经审查意见如下：

一、工程环评情况

2021 年 7 月 28 日，黔东南州生态环境局以（黔东南环表〔2021〕97 号）对项目予以批复，同意项目建设。

二、项目环保措施执行情况

项目在施工期进行了环境管理，严格按照国家有关环境保护法律法规和环评文件及批复要求进行施工建设。项目设计文件和

环评报告中提出的环境保护措施在施工建设和试运行中得到落实。

三、环保验收调查情况

依据广西泰能工程咨询有限公司对本工程项目进行的竣工环保验收调查和监测单位现场监测情况，提交的验收调查报告主要结果：

1、电磁环境

本工程电磁环境监测点位处的工频电场、工频磁感应强度均满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)工频电场 4000V/m 和工频磁场 100 μ T 的电磁场控制限值要求。

2、生态环境

通过现场验收调查，变电站扩建侧、线路塔基处及项目沿线植被恢复良好。

3、声环境

施工未出现噪声扰民问题；本工程运行期变电站间隔扩建侧站界外监测点位昼、夜间噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准限值，变电站敏感目标监测点位昼夜间噪声满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)2类标准要求，线路沿线监测点位昼夜间噪声满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)1类标准要求。

4、固废

本期验收变电站间隔扩建和线路，不新增生活垃圾。

5、水环境

本期验收变电站间隔扩建，不新增生活污水。本工程输电线路运行后无废水产生。

四、审查结论

本次台江革一 220kV 变 110kV 线路送出新建工程在建设过程中认真执行了建设项目环保“三同时”制度，各项污染防治措施和生态保护措施基本达到环境影响报告及批复要求。

经审查，验收调查单位采取的调查方法适宜，监测结果满足国家有关标准和要求，报告编制较为规范，结论总体可行，同意项目通过竣工环境保护验收，按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》要求，完成相关验收材料公示及备案工作。

贵州电网有限责任公司凯里供电局

2026年5月3日



贵州电网有限责任公司凯里供电局

关于对台江革一 220kV 变 110kV 线路送出新建 工程建设项目竣工环境保护调查报告表 审查意见

根据国家《建设项目竣工环境保护验收管理办法》和《建设项目环境保护管理条例》规定和要求，由我公司建设的台江革一 220kV 变 110kV 线路送出新建工程建设项目现已建成投产，并委托广西泰能工程咨询有限公司对本项目进行了竣工环保验收调查，根据监测结果和编制的验收调查报告，我公司于 2026 年 5 月 11 日主持召开了对台江革一 220kV 变 110kV 线路送出新建工程建设项目竣工环境保护验收审查会，根据现场检查和专家组意见，经审查意见如下：

一、工程环评情况

2021 年 7 月 28 日，黔东南州生态环境局以（黔东南环表〔2021〕97 号）对项目予以批复，同意项目建设。

二、项目环保措施执行情况

项目在施工期进行了环境管理，严格按照国家有关环境保护法律法规和环评文件及批复要求进行施工建设。项目设计文件和

环评报告中提出的环境保护措施在施工建设和试运行中得到落实。

三、环保验收调查情况

依据广西泰能工程咨询有限公司对本工程项目进行的竣工环保验收调查和监测单位现场监测情况，提交的验收调查报告主要结果：

1、电磁环境

本工程电磁环境监测点位处的工频电场、工频磁感应强度均满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)工频电场 4000V/m 和工频磁场 100 μ T 的电磁场控制限值要求。

2、生态环境

通过现场验收调查，变电站扩建侧、线路塔基处及项目沿线植被恢复良好。

3、声环境

施工未出现噪声扰民问题；本工程运行期变电站间隔扩建侧站界外监测点位昼、夜间噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准限值，变电站敏感目标监测点位昼夜间噪声满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)2类标准要求，线路沿线监测点位昼夜间噪声满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)1类标准要求。

4、固废

本期验收变电站间隔扩建和线路，不新增生活垃圾。

5、水环境

本期验收变电站间隔扩建，不新增生活污水。本工程输电线路运行后无废水产生。

四、审查结论

本次台江革一 220kV 变 110kV 线路送出新建工程在建设过程中认真执行了建设项目环保“三同时”制度，各项污染防治措施和生态保护措施基本达到环境影响报告及批复要求。

经审查，验收调查单位采取的调查方法适宜，监测结果满足国家有关标准和要求，报告编制较为规范，结论总体可行，同意项目通过竣工环境保护验收，按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》要求，完成相关验收材料公示及备案工作。

贵州电网有限责任公司凯里供电局

2026年5月13日



贵州电网有限责任公司凯里供电局

关于对台江革一 220kV 变 110kV 线路送出新建 工程建设项目竣工环境保护调查报告表 审查意见

根据国家《建设项目竣工环境保护验收管理办法》和《建设项目环境保护管理条例》规定和要求，由我公司建设的台江革一 220kV 变 110kV 线路送出新建工程建设项目现已建成投产，并委托广西泰能工程咨询有限公司对本项目进行了竣工环保验收调查，根据监测结果和编制的验收调查报告，我公司于 2026 年 5 月 11 日主持召开了对台江革一 220kV 变 110kV 线路送出新建工程建设项目竣工环境保护验收审查会，根据现场检查和专家组意见，经审查意见如下：

一、工程环评情况

2021 年 7 月 28 日，黔东南州生态环境局以（黔东南环表〔2021〕97 号）对项目予以批复，同意项目建设。

二、项目环保措施执行情况

项目在施工期进行了环境管理，严格按照国家有关环境保护法律法规和环评文件及批复要求进行施工建设。项目设计文件和

环评报告中提出的环境保护措施在施工建设和试运行中得到落实。

三、环保验收调查情况

依据广西泰能工程咨询有限公司对本工程项目进行的竣工环保验收调查和监测单位现场监测情况,提交的验收调查报告主要结果:

1、电磁环境

本工程电磁环境监测点位处的工频电场、工频磁感应强度均满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)工频电场 4000V/m 和工频磁场 100 μ T 的电磁场控制限值要求。

2、生态环境

通过现场验收调查,变电站扩建侧、线路塔基处及项目沿线植被恢复良好。

3、声环境

施工未出现噪声扰民问题;本工程运行期变电站间隔扩建侧站界外监测点位昼、夜间噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准限值,变电站敏感目标监测点位昼夜间噪声满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)2类标准要求,线路沿线监测点位昼夜间噪声满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)1类标准要求。

4、固废

本期验收变电站间隔扩建和线路,不新增生活垃圾。

5、水环境

本期验收变电站间隔扩建，不新增生活污水。本工程输电线路运行后无废水产生。

四、审查结论

本次台江革一 220kV 变 110kV 线路送出新建工程在建设过程中认真执行了建设项目环保“三同时”制度，各项污染防治措施和生态保护措施基本达到环境影响报告及批复要求。

经审查，验收调查单位采取的调查方法适宜，监测结果满足国家有关标准和要求，报告编制较为规范，结论总体可行，同意项目通过竣工环境保护验收，按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》要求，完成相关验收材料公示及备案工作。

贵州电网有限责任公司凯里供电局

2026年5月13日



贵州电网有限责任公司凯里供电局

关于对台江革一 220kV 变 110kV 线路送出新建 工程建设项目竣工环境保护调查报告表 审查意见

根据国家《建设项目竣工环境保护验收管理办法》和《建设项目环境保护管理条例》规定和要求，由我公司建设的台江革一 220kV 变 110kV 线路送出新建工程建设项目现已建成投产，并委托广西泰能工程咨询有限公司对本项目进行了竣工环保验收调查，根据监测结果和编制的验收调查报告，我公司于 2026 年 5 月 11 日主持召开了对台江革一 220kV 变 110kV 线路送出新建工程建设项目竣工环境保护验收审查会，根据现场检查和专家组意见，经审查意见如下：

一、工程环评情况

2021 年 7 月 28 日，黔东南州生态环境局以（黔东南环表〔2021〕97 号）对项目予以批复，同意项目建设。

二、项目环保措施执行情况

项目在施工期进行了环境管理，严格按照国家有关环境保护法律法规和环评文件及批复要求进行施工建设。项目设计文件和

环评报告中提出的环境保护措施在施工建设和试运行中得到落实。

三、环保验收调查情况

依据广西泰能工程咨询有限公司对本工程项目进行的竣工环保验收调查和监测单位现场监测情况，提交的验收调查报告主要结果：

1、电磁环境

本工程电磁环境监测点位处的工频电场、工频磁感应强度均满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)工频电场 4000V/m 和工频磁场 100 μ T 的电磁场控制限值要求。

2、生态环境

通过现场验收调查，变电站扩建侧、线路塔基处及项目沿线植被恢复良好。

3、声环境

施工未出现噪声扰民问题；本工程运行期变电站间隔扩建侧站界外监测点位昼、夜间噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准限值，变电站敏感目标监测点位昼夜间噪声满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)2类标准要求，线路沿线监测点位昼夜间噪声满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)1类标准要求。

4、固废

本期验收变电站间隔扩建和线路，不新增生活垃圾。

5、水环境

本期验收变电站间隔扩建，不新增生活污水。本工程输电线路运行后无废水产生。

四、审查结论

本次台江革一 220kV 变 110kV 线路送出新建工程在建设过程中认真执行了建设项目环保“三同时”制度，各项污染防治措施和生态保护措施基本达到环境影响报告及批复要求。

经审查，验收调查单位采取的调查方法适宜，监测结果满足国家有关标准和要求，报告编制较为规范，结论总体可行，同意项目通过竣工环境保护验收，按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》要求，完成相关验收材料公示及备案工作。

贵州电网有限责任公司凯里供电局

2026年5月13日



