

郴州市永兴 110kV 变电站工程等 4 个项目

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),湖南郴电国际发展股份有限公司 2022 年 4 月 29 日组织召开了郴州市永兴 110kV 变电站工程等 4 个项目竣工环境保护验收会。受疫情影响,验收会以视频会议的形式开展。

参加会议的有湖南郴电国际发展股份有限公司永兴分公司、湖南郴电国际发展股份有限公司宜章分公司、湖南郴电国际发展股份有限公司郴州分公司(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)等单位及 3 名特邀专家,组成验收工作组(名单附后)。会议听取了建设单位关于工程建设和环境保护实施情况的介绍、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,并审阅了有关材料。经认真讨论、审议,形成验收意见如下:

一、工程建设基本情况

本次验收项目包括郴州市永兴 110kV 变电站工程等 4 个项目,各项目具体情况见附表 1。对照原环境保护部《关于印发〈输变电建设项目重大变动清单(试行)〉的通知》(环办辐射[2016]84 号),本批工程不涉及重大变动。

二、环境保护措施落实情况

本批工程在设计、施工及运行阶段均采取了一系列的环保措施。在将本批工程实际调查情况与工程环评报告及其批复文件提出的环保措施和环保要求逐一对照后,本批工程的设计、施工及运行阶段的环保措施和环保要求落实状况较好,环保设施运行良好,各项环保指标均可以满足相应的国家标准要求,采取的环保措施切实有效。

三、环境保护设施运行情况

本批工程各项环境保护设施均运行正常。

四、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，固体废物均能得到妥善处置。

五、验收结论

根据本次建设项目竣工环境保护验收调查结果，郴州市永兴 110kV 变电站工程等 4 个项目在设计、施工和运行期落实了“三同时”制度及环境影响报告表和批复中提出的各项生态保护和环境保护措施，验收监测结果满足国家相关标准及限值要求，符合《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）的有关规定，具备了环保验收的条件，验收组一致同意本批工程通过竣工环境保护验收。

六、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，强化环保意识，建立相关环保管理制度。

验收组组长签字：



2022 年 4 月 29 日

附表 1

序号	项目名称	建设地点	建设内容
1	郴州市永兴 110kV 变电站工程	郴州市永兴县	新建 110kV 户外式变电站 1 座（运行名：银都 110kV 变电站），新上主变 1 台，容量为 16MVA；无功补偿 10MVar。
2	郴州市宜章县梅田 110kV 变电站工程	郴州市宜章县	新建 110kV 户外式变电站 1 座（运行名：岑塘 110kV 变电站），新上主变 1 台，容量为 31.5MVA；无功补偿 10MVar。
3	郴州市苏仙区邓家塘～坳上 110kV 线路工程	郴州市苏仙区	新建邓家塘～坳上 110kV 线路 1 回，线路路径长度 22.5km，采用单回路架设。新建杆塔 81 基。
4	郴州市永兴县罗尾～牌楼～康绪 110kV 线路工程	郴州市永兴县	<p>（1）新建罗尾～牌楼 110kV 线路 1 回，线路路径长度 17.1km，采用单回路架设。新建杆塔 73 基。</p> <p>（2）新建牌楼～康绪 110kV 线路 1 回，线路路径长度 7.6km，采用单回路架设。新建杆塔 30 基。</p>

郴州市永兴 110kV 变电站工程等 4 个项目

竣工环境保护验收会签到表

成员	姓名	工作单位	职务/职称	联系电话	备注
组长	李亮	郴电国际	工程师	1863599123	建设单位
副组长	陈松	省环境污染防治中心	高工	13007424111	特邀专家
成员	高钢	核工业二三所	高工	13755048643	特邀专家
	阳金纯	国网湖南电科院	高工	18973102393	特邀专家
	李毅	谨杰环保	工程师	17708430228	编制单位
	赵世稳	谨杰环保	助工	17673484792	
	栗斌	谨杰环保	工程师	18874128863	
	张臣	谨杰环保	助理工程师	15399995908	
	何志鹏	郴电国际总部	工程师	18907353669	
	陈静	郴电国际郴州分公司	工程师	13517352722	
	何东华	郴电国际郴州分公司	工程师	13627356488	
	李小勇	郴电国际永兴分公司	工程师	13517356498	