

长沙马王堆110kV 变电站增容改建工程竣工环境保护验收意见

根据环境保护部《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),2018年5月17日国网湖南省电力有限公司在长沙主持召开长沙马王堆 110kV 变电站增容改建工程竣工环境保护验收会。参加会议的有国网湖南省电力有限公司、国网湖南省电力有限公司长沙供电分公司(建管单位)、湖南省湘电试验研究院有限公司(环评单位)、中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司(验收调查单位)等单位的代表及4名特邀专家,会议成立了验收组(名单附后)。

会前,专家对部分工程进行了现场检查,会议听取了建设单位关于工程环境保护实施情况的汇报、验收调查单位对该项目竣工环境保护验收调查情况的介绍,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

表 1 工程建设基本情况

建设地点	工程名称	建设内容
长沙市	马王堆 110kV 变电站增容改建工程	拆除原#1、#2 主变 (2×50MVA) 2 台, 更换为 (2×63MVA) 主变 2 台, 拆除并新建主变基础及其油坑 2 座。工程于 2015 年 12 月 3 日取得湖南省环境保护厅环评批复(湘环评辐表[2015]71 号), 2016 年 04 月开工, 2017 年 09 月投运。

二、工程变动情况

以上工程按原环评批复规模和内容建设, 没有发生重大变动。

三、环境保护设施落实情况

建设单位与施工单位较好地遵守了环境保护要求，环境保护措施得到了落实，建设及运营期未造成重大环境影响。

该项目按照环境影响报告书及其审批意见的要求，采取了有效的环境保护措施。

四、工程建设对环境的影响


本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、变电站厂界噪声监测值均符合验收要求；变电站已设置化粪池，生活污水经处理后定期清理或排入市政管网；固体废弃物得到妥善处置，对环境无影响；已制定环境风险应急预案，环境风险控制措施可行。

五、验收结论

该项目环境保护手续齐全，落实了环境影响报告表及其批复的要求，各项环境保护设施合格，措施有效，监测达标，验收调查报告符合相关技术规范，同意本工程通过竣工环境保护验收。

六、后续要求

进一步加强运行期间巡查和环境管理，做好公众科普宣传工作。

验收组组长签字： 

2018年05月17日

验收组成员签到表

2018.5.17

分工	姓名	单位	职务/职称	签字	备注
组长	张 挺	湖南省职业病防治院	高工	张挺	
成员	杨勤耘	湖南省环境监测站	高工	杨勤耘	特邀专家
	阳志辉	湖南贝可辐射环境检测有限公司	高工	阳志辉	
	汪美顺	国家电网公司	专责	汪美顺	
	张文磊	国网湖南省电力有限公司科信部	主任	张文磊	建设单位
	伍咏红		处长	伍咏红	
	李国勇		专责	李国勇	
	何智强		专责	何智强	
	易南健	国网湖南省电力有限公司建设部	高工	易南健	
	周颖亮	国网湖南省电力有限公司发展部	高工	周颖亮	
	雷川丽	国网湖南省电力有限公司经济技术研究院	副主任	雷川丽	
	欧阳玲	国网湖南省电力有限公司电力科学研究院	高工	欧阳玲	
	侯少夫	国网湖南省电力有限公司建设分公司	高工	侯少夫	建管单位
	刘嘉	国网湖南省电力有限公司长沙供电分公司	专责	刘嘉	建设单位
	刘洪生	国网湖南省电力有限公司衡阳供电分公司	专责	刘洪生	
	曾维军	国网湖南省电力有限公司岳阳供电分公司	副经理	曾维军	
	李可庶	国网湖南省电力有限公司岳阳供电分公司	专责	李可庶	
阳金纯	湖南湘电试验研究院有限公司	高工	阳金纯	环评单位	
梁汉桥	中南电力设计院	副总经理	梁汉桥	验收调查单位	
李 艳		副主任工程师	李艳		
江 波		副主任	江波		
毛月强		工程师	毛月强		