

750kV 日月山变电站 330kV 送出工程竣工环境保护验收意见

2019年6月28日,国网青海省电力公司在西宁组织召开了750kV日月山变电站330kV送出工程竣工环境保护验收会。参加会议的有:国网青海省电力公司建设公司(项目建设单位)、国网青海省电力公司经济技术研究院(技术审评单位)、国网青海省电力公司检修公司(运行单位)、中国电建集团青海省电力设计院有限公司(设计单位)、青海送变电工程有限公司(施工单位)、青海智鑫电力监理咨询有限公司(监理单位)、国电环境保护研究院有限公司(环评单位)、北京中环格亿技术咨询有限公司(验收调查单位)以及特邀专家,会议成立了验收工作组(名单附后)。

会议听取了建设单位关于工程实施情况的汇报、验收调查单位关于工程竣工环保验收调查情况的汇报和验收组对现场检查情况的汇报,并审阅了相关资料。经认真讨论、审议,形成验收意见如下:

一、工程建设基本情况

750kV 日月山变电站 330kV 送出工程位于青海省西宁市城北区、湟中县、大通县。工程包括: 日月山~大石门 330kV 线路工程(运行名称为: 月石 II 线 330kV 线路), 线路长度为 6.57km; 日月山~再生铝 330kV 线路工程(由于π接运行名称分为: 月发 I 线 330kV 线路和恒发 I 线 330kV 线路), 线路长度为 26.86km; 330kV 源黄改接日月山线路工程(运行名称为: 月源 I 线 330kV 线路), 线路长度 6.45km; 盐庄子~景阳 II 回 330kV 线路工程(运行名称为: 景丁 II

线 330kV 线路), 线路长度为 20.44km。

二、工程变动情况

对照《输变电建设项目重大变动清单(试行)》(环办辐射[2016]84号), 本工程不属于重大变动。

三、环境保护设施落实情况

本工程按照环境影响评价文件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、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监测值均满足相应的标准限值要求。

五、验收结论

本工程落实了环境影响评价文件及其批复文件要求, 环境保护措施有效, 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

进一步加强工程运行期巡查、环境管理, 做好公众科普宣传工作。

附: 验收工作组签到表

750kV 日月山变电站 330kV 送出工程环境保护竣工验收会
验收组签到表

	姓名	单 位	职务/职称	签 名
组 长	王海亭	国网青海电力	高工	王海亭
成 员	李环宇	国网青海电力公司	高工	李环宇
	孙海瑞	国网青海电力公司	高工	孙海瑞
	刘丽海	山东鲁能辐射环境技术中心	高工	刘丽海
	郑同军	中同电子工程设计院有限公司	高工	郑同军
	王洋	西北电力设计院有限公司	高工	王洋
	肖海龙	国网青海电力建设公司	高工	肖海龙
	孙海明	国网青海电力建设公司	高工	孙海明
	耿东武	青海省电力设计院	设计人	耿东武
	王文华	国网环境研究院	高工	王文华
	郭俊章	通宝电	专责	郭俊章
	蔚可	国网青海经研院	专责	蔚可
	杨殿品	陕西秦川核与辐射安全有限公司	经理	杨殿品
	郭俊健	青海省电力设计院	工程师	郭俊健
	苏喆楠	中环核汇	工程师	苏喆楠
	惠冬杰	国网青海电力建设公司	工程师	惠冬杰