

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	李卫红	国网青海省电力公司	高工	李卫红
	刘智瑞	国网青海电力公司	高工	刘智瑞
	刘刚海	山东省波尔顿环境技术有限公司	高工	刘刚海
	陈国峰	中国电子工程设计院有限公司	高工	陈国峰
	李卫红	河北电力设计研究院有限公司	高工	李卫红
	陈海龙	国网青海电力建设公司	高工	陈海龙
	刘永刚	国网青海电力建设公司	高工	刘永刚
	耿子斌	青海省电力设计院	设计人	耿子斌
	王文强	中国环境保护研究院	高工	王文强
	郭俊章	送变电	专责	郭俊章
	荆可	国网青海经研院	专责	荆可
	杨晓娟	陕西省电力设计院	经理	杨晓娟
	郭俊健	青海省电力设计院	工程师	郭俊健
	苏磊楠	中环世纪	工程师	苏磊楠
	惠冬惠	国网青海电力建设公司	工程师	惠冬惠