格尔木南 330kV 汇集站送出工程 竣工环境保护验收意见

2019年7月12日,国网青海省电力公司在西宁组织召开了格尔木南 330kV 汇集站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)、中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司(环评单位)、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)、中国电力工程顾问集团西北电力设计院有限公司(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、和技术审评单位关于报告技术审评和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

工程内容为: (1) 柴达木 750kV 换流变电站本期扩建 1 个 330kV 出线间隔,扩建在站内预留场地进行,不新征地。(2) 自格尔木南 330kV 汇集站(运行名称:望京 330kV 变电站)至柴达木 750kV 换流变电站新建单回架空线路,总长 2.972km。

二、工程变动情况

本工程不涉及重大变动。

三、环境保护措施落实情况

本工程按照环境影响报告表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符合验收要求;固体废弃物得到妥善处置,对环境无影响。

五、验收结论

本工程环境保护手续齐全,落实了环境影响报告表及其批复文件 要求,各项环境保护设施合格、措施有效,验收调查表符合相关技术 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

格尔木南 330kV 汇集站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	王海声	国网指出电力	南工	对海市
	7 3 3.	江苏和辐射环境保护公	2	7 3 3
	2 myphs	中毒处分裂和整不能	ia 703	Zein PUS
	1643	日本经济扩新条件	232	235R
<i></i> >	Stroke	国国为省地方	多乙	ANTENTO
	用油花	建设公司	旁工	两面花
	mother	强强场	福福	WAS TE
	孙	43/13/25	1,	FA
成	张徽	建设公司	加工	张滕区
员	郭頌章	速度电	专意、	事编章
	张志翔	青海电力设计院	设计	张志翔
	12hin	建设公司	16 Z	Zwin X)
	到可	省经研究	支责	型了/
	五元	国网青海的建设生了	工程师	表之
	till	一种的人的影响	ı	# W W
	了考虑	的心电力设计性都是		丁塔乔
	I AR	西北地方设计院加强	瑶炉	是关及