

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	王海亭	国网青海电力	高工	王海亭
成 员	王子兵	甘肃省辐射环境保护监测中心	高工	王子兵
	王明华	中南电力设计院有限公司	高工	王明华
	王及群	国网环境评价研究院	高工	王及群
	高伟端	国网青海电力	高工	高伟端
	陈海龙	建设公司	高工	陈海龙
	高雪峰	经研院	经研院	高雪峰
	靖	检修公司		靖
	张滕飞	建设公司	高工	张滕飞
	鄧煥章	送变电	专责	鄧煥章
	张志翔	青海电力设计院	设计	张志翔
	刘山	建设公司	高工	刘山
	刘可	省经研院	专责	刘可
	惠冬杰	国网青海电力建设公司	工程师	惠冬杰
	甘世	西北电力设计院有限公司	主任	甘世
	丁增齐	西北电力设计院有限公司	工程师	丁增齐
	王天飞	西北电力设计院有限公司	工程师	王天飞