

海西大格勒 330kV 汇集站送出输变电工程

竣工环境保护验收意见

国网青海省电力公司于 2019 年 7 月 12 日在西宁市主持召开海西大格勒 330kV 汇集站送出输变电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（建设单位）、国网青海省电力公司经济技术研究院（审评单位）、国网青海省电力公司检修公司（运维单位）、中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司（调查单位、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）等单位代表及 3 名专家，会议成立验收组（名单附后）。

会议听取了建管单位关于工程环境保护实施情况的汇报，验收调查单位关于工程竣工环境保护验收调查情况的汇报，验收组关于现场检查情况的汇报，并审阅了相关资料。经讨论，形成验收意见如下：

一、工程基本情况

海西大格勒 330kV 汇集站送出输变电工程包括：

（1）宗加（拓实）330kV 变电站扩建 1 个 330kV 出线间隔及 2 组 10Mvar 并联电容器。

（2）新建宗加（拓实）～大格勒（文鲁）330kV 架空线路：线路路径长度为 32.4km，全线单回架设。

本工程由国网青海省电力公司投资建设，青海省电力设计院有限公司设计，青海送变电工程公司施工，青海智鑫电力监理咨询有限公司监理，国网青海省电力公司负责运行管理。工程于 2017 年 10 月开工，2018 年 8 月竣工。工程总投资 3384 万元，其中环保投资 58.4

万元，占总投资的 1.71%。

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），本工程无重大变动。

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

青海海西大格勒 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	王子冬	江苏省辐射环境保护 咨询中心	高工	王子冬
	甘世忠	西北电力设计院有限公司	教授	甘世忠
	王文雅	国网环境保护研究院	高工	王文雅
	李长青	国网青海电力	高工	李长青
	高福瑞	国网青海电力	高工	高福瑞
	陈海龙	建设公司	高工	陈海龙
	胡雪峰	经济局	经济师	胡雪峰
	靖	装饰公司		靖
	王凤华	西北电力设计院有限公司	高工	王凤华
	武文一	" "	主任	武文一
	龙菲	" "	高工	龙菲
	郭峰章	送变电	专责	郭峰章
	翟增章	送变电	专责	翟增章
	姜建华	送变电	专责	姜建华
	苟可	省经研院	专责	苟可
	刘永成	建设公司	高工	刘永成
	惠冬冬	国网青海电力建设公司	工程师	惠冬冬

佳号海

青海电力设计院

佳号海