

## 青海海南塔拉 750 千伏输变电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青海海南塔拉 750 千伏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（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西北电力设计院有限公司（环评单位）、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）、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

青海海南塔拉 750 千伏输变电工程位于青海省西宁市、海南藏族自治州。工程包括：新建 750 千伏塔拉变电站，扩建 750 千伏西宁变电站，新建羊曲～日月山 I 回 750 千伏线路断开  $\pi$  入塔拉变电站工程，新建西宁～玛尔挡 330 千伏线路断开  $\pi$  接塔拉变电站线路工程，新建汇明～塔拉 330 千伏线路 I、II 回线路工程，升压西宁～塔拉 750 千伏线路工程。

### 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

## 塔拉 750kV 输变电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	江苏省辐射环境保护咨询中心	高工	王子兵
	王凤华	中南电力设计院有限公司	高工	王凤华
	甘世忠	西北电力设计院有限公司	高工	甘世忠
	王文彬	西北环境科学研究院有限公司	高工	王文彬
	高智瑞	国网青海电力	高工	高智瑞
	孙文斌	建设公司	高工	孙文斌
	陈海龙	建设公司	高工	陈海龙
	胡雪峰	经研院	经济师	胡雪峰
	郭焕章	送变电	专责	郭焕章
	惠冬冬	国网青海电力建设公司	工程师	惠冬冬
	荆可	省经研院	专责	荆可
	李子衡	北京中环格亿技术咨询有限公司	工程师	李子衡
	苏蕊靖	" "	工程师	苏蕊靖
	杨晓晶	陕西秦州核与辐射技术咨询有限公司	工程师	杨晓晶
	张伟民	省检修公司	专责	张伟民