

## 盐庄子 330kV 输变电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盐庄子 330kV 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

盐庄子 330kV 输变电工程位于青海省西宁市城北区、湟中县。工程包括：新建 330kV 盐庄子（丁香）变电站工程（已于前期通过青海省环保厅组织的竣工环保验收，不属于本次验收范围）；扩建花园 330kV 变电站工程，扩建 330kV 出线间隔 1 回；新建盐庄子变电站~花园变电站 330kV 输电线路工程，新建线路长度 13.51km，全线同塔双回、单回路混合架设；330kV 花景线“π”接盐庄子变线路工程，新建线路长度 4.981km，全线同塔双回、单回路混合架设。

## 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

丁香（盐庄子）330kV 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 | 李生孔 | 国网青海省电力公司     | 高工    | 李生孔 |
|    | 高振卿 | 国网青海电力公司      | 高工    | 高振卿 |
|    | 刘丽海 | 山东省波尔轻射环境检测中心 | 高工    | 刘丽海 |
|    | 苏日舒 | 中国电工程设计院有限公司  | 高工    | 苏日舒 |
|    | 卢文斌 | 中国电工程设计院有限公司  | 高工    | 卢文斌 |
|    | 陈海龙 | 国网青海电力建设公司    | 高工    | 陈海龙 |
|    | 苏文斌 | 国网青海电力建设公司    | 高工    | 苏文斌 |
|    | 耿生斌 | 青海省电力设计院      | 设计人   | 耿生斌 |
|    | 王文振 | 中国环境保护研究院     | 高工    | 王文振 |
|    | 郭焕章 | 送变电           | 专责    | 郭焕章 |
|    | 荆可  | 国网青海经研院       | 专责    | 荆可  |
|    | 郭俊健 | 青海省电力设计院      | 工程师   | 郭俊健 |
|    | 苏越物 | 中环格伦          | 工程师   | 苏越物 |
|    | 惠冬书 | 国网青海电力建设公司    | 工程师   | 惠冬书 |
|    |     |               |       |     |
|    |     |               |       |     |
|    |     |               |       |     |