

西宁~日月山 330kV 电磁解环工程竣工环境保护验收意见

2019年4月11日,国网青海省电力公司在西宁组织召开了西宁~日月山 330kV 电磁解环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经济技术研究院(技术审评单位)、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)、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)、国电环境保护研究院有限公司(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

西宁~日月山 330kV 电磁解环工程位于青海省西宁市湟中县。工程包括:330千伏营庄~继光、鑫恒~康城线路工程,新建同塔双回输电线路 $2\times 11.419\text{km}$,单回输电线路 1.1km 。建架线塔36基,塔基占地 0.62 公顷。

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报告书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；固体废弃物得到妥善处置。

五、验收结论

本工程落实了环境影响报告书及其批复文件要求，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

西宁~日月山 750-330 千伏电磁环网解环工程

验收组名单

	姓名	单位	职务/职称	签名
组长	王海亭	科信部	正工	王海亭
	董若红	国网经研院	教高	董若红
	肖清明	国网宁夏电力有限公司	高工	肖清明
	卢卫华	西北电设计院	副高工	卢卫华
	高瑞瑞	国网青海电力建设部	高工	高瑞瑞
	陈海龙	建设公司	高工	陈海龙
	李占军	建设公司项目一部	副主任	李占军
	王双喜	青海送变电	副主任	王双喜
	许发新	建设公司项目二部	专责	许发新
	陈伟	格信网	专责	陈伟
	苗雪峰	经研院	工程师	苗雪峰
	祁彬	青海智能与理网	专责	祁彬
	赵旭	中南电设计院	高工	赵旭
	王文彪	国网环境保护研究院	主任助理	王文彪
	刘可	省经研院	工程师	刘可

