

金昌市晶阳电力有限公司金川区西坡 150MW 光伏发电项目 110kV 升压站及送出线路工程 竣工环境保护验收意见

2023 年 12 月 19 日，金昌市晶阳电力有限公司以腾讯会议方式组织召开了金昌市晶阳电力有限公司金川区西坡 150MW 光伏发电项目 110kV 升压站及送出线路工程（以下简称“本工程”）竣工环境保护验收会议。参加会议的有建设单位--金昌市晶阳电力有限公司、竣工环境保护验收调查报告表编制单位--甘肃新蓝语环境科技有限公司等单位的代表和特邀专家（名单附后）。

会议听取了建设单位关于工程建设和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和部分与会代表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

（一）建设 110kV 升压站 1 座，主变户外布置，主变容量 $2 \times 150\text{MVA}$ ，110kV 出线间隔 2 回。35kV 侧安装 $35\text{kV} \pm 45\text{MVar}$ SVG 成套装置 2 套。

（二）110kV 线路工程

新建 110kV 单回路架空线路 1.529km，架空导线采用 $2 \times \text{JL/G1A-400/35}$ 。

二、工程变动情况

本工程不存在重大变动。

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批复文件提出的要求，建成了相关环保设施，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，生态恢复情况良好；工程电磁环境和声环境监测结果均符合相关标准要求，固体废物得到妥善处置，对周围环境影响小。

五、验收结论

本工程落实了环境影响评价文件及批复文件中提出的各项环保设施、措施，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、生态环境保护，做好公众科普宣传工作。

验收组组长： 孙伟

2023年12月19日