

# 宁夏润阳一期 5 万吨高纯多晶硅 220 千伏变电站工程 竣工环境保护验收意见

2023 年 6 月 9 日，宁夏润阳硅材料科技有限公司组织召开了宁夏润阳一期 5 万吨高纯多晶硅 220 千伏变电站工程竣工环境保护验收会。参加本次验收会的验收小组由建设单位宁夏润阳硅材料科技有限公司、验收调查单位北京中咨华宇环保技术有限公司、验收监测单位宁夏盛世蓝天环保技术有限公司并特邀 3 名专家（名单附后）组成验收组。

验收组现场检查并核实了项目前期、施工期和环境保护设施调试期环保工作落实情况，听取了建设单位关于项目建设和环境保护实施情况的介绍，验收调查单位关于项目竣工环境保护验收调查情况的汇报。经认真研究、讨论，形成了验收意见如下：

## 一、项目建设情况

本项目位于宁夏润阳硅材料科技有限公司光伏材料及电池产业科技园项目（一期）厂区内，宁夏润阳硅材料科技有限公司光伏材料及电池产业科技园项目（一期）位于宁夏回族自治区石嘴山市平罗县红崖子乡-宁夏平罗工业园区精细化工产业区。建设内容包括：电压等级 220kV/10kV，建设主变压器 4×126MVA+2×100MVA；220kV 出线 4 回，10kV 出线 130 回；10kV 低压电容器 4×（2×8）+2×（2×6）Mvar。

## 二、项目变动情况

本项目未发生变动。

## 三、环境保护设施落实情况

本项目按照环境影响报告表及其批复文件提出的要求，落实了污染防

治和生态保护与恢复措施。

#### 四、项目建设对环境的影响

本项目采取了有效的生态保护措施，临时占地恢复了原有土地功能；项目及环境敏感目标电磁环境和声环境监测值均符合验收要求；变电站工作人员产生的生活污水经化粪池预处理后进入园区污水管网，由园区污水处理厂统一进行处理，不外排，对水环境无影响；固体废物得到了妥善处置，对环境无影响。

#### 五、验收结论

本项目环境保护手续齐全，落实了环境影响报告表及其批复文件要求，各项环境保护措施有效，验收调查报告表符合相关技术规范，同意本项目通过竣工环境保护验收。

#### 六、后续要求

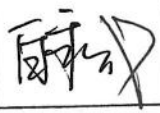
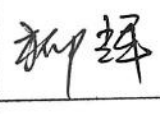
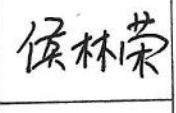
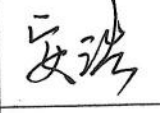
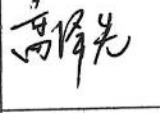
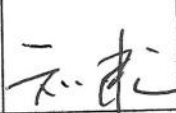


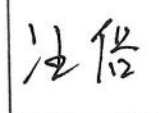
进一步加强项目运行期巡查、环境管理，做好公众科普宣传工作。

验收组组长：



2023年6月9日

### 验收组成员签字表

分工	姓名	单位	职务/ 职称	签字	备注
组长	白永成	宁夏润阳硅材料科技有限公司	高工		建设单位
成员	柳 辉	宁夏华裕环保科技有限公司	正高		特邀 专家
	侯林荣	宁夏核与辐射安全中心	高工		
	安 浩	宁夏瀚蓝环保科技有限公司	高工		
	高泽先	宁夏润阳硅材料科技有限公司	工程师		建设单位
	刘建玉	宁夏润阳硅材料科技有限公司	工程师		
	杨 茂	北京中咨华宇环保技术有限公司	工程师		验收调查 单位
	海 丽	北京中咨华宇环保技术有限公司	工程师		
	汪 浩	宁夏盛世蓝天环保技术有限公司	技术员		验收监测 单位