

建设项目职业病防护设施“三同时”工作公示信息表

项目名称	嘉兴隆基光伏科技有限公司嘉兴隆基光伏8.6GW改扩建单晶组件项目		
项目地址	浙江省嘉兴市秀洲区王店镇众心路855号		
项目性质	新建 <input checked="" type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/>		
项目负责人	苏鑫托	联系电话	185 2203 6538
公示信息类别	<input type="checkbox"/> 职业病危害预评价 <input type="checkbox"/> 职业病防护设施设计 <input checked="" type="checkbox"/> 控制效果评价与职业病防护设施验收		
评价报告编制单位	浙江新鸿检测技术有限公司	联系人及 联系电话	应炜 137 3680 2231
职业病防护设施设计单位	浙江新鸿检测技术有限公司	联系人及 联系电话	应炜 137 3680 2231
评审(验收)情况(包括评审验收时间、主持人、评审验收人员、评价结论、评审及验收意见等):			
2025年11月21日嘉兴隆基光伏科技有限公司组织职业卫生专家和本单位有关人员，对《嘉兴隆基光伏科技有限公司嘉兴隆基光伏8.6GW改扩建单晶组件项目职业病危害控制效果评价报告(评审稿)》(编号：ZJXH(ZP)-210011)，以下简称《评价报告》)进行评审，评审会由建设单位安环部经理张磊主持。			
评审由嘉兴市疾病预防控制中心副主任医师周哲华、嘉兴市卫生监督所主任医师王明龙、浙江和邦安全技术有限公司高级工程师储成运担任评审人员，其中周哲华被推选为评审组组长。			
评审组听取了建设单位对该项目工程概况和评价单位对《评价报告》的介绍，审阅了评价报告及相关文件资料，进行了质询，经讨论形成如下评审意见：			
一、总体性评价			
1、建设项目概况清晰，可能产生职业病危害因素的工作场所、工艺设备、原辅材料等描述基本完整、准确；			
2、职业病防护设施运行情况分析较清晰；			
3、职业病危害因素检测结果分析基本正确；			
4、职业病危害因素监测符合法律、法规和相关标准要求；			
5、职业病危害因素对劳动者健康危害程度分析正确；			
6、职业卫生管理机构设置和管理人员配置较合理；			
7、职业卫生管理制度基本能满足相关要求，并总体得到落实；			
8、职业健康监护有效落实；			
9、正常生产后建设项目职业病防治效果预期分析基本正确；			
10、对策措施和建议实用、合理、可行；			
11、评价结论正确。			

二、评审意见

- 1、明确本项目评价范围，完善车间设备布局图；
- 2、细化生产车间局部通风和全面通风的分析与评价；
- 3、补充绿胶搅拌注胶岗位职业病危害因素的分析与评价。

三、验收意见

- 1、串焊返修、叠焊返修等手工焊岗位增设局部排风设施；
- 2、规范作业员工正确佩戴个人防护用品；
- 3、规范设置职业卫生警示标识及告知卡；
- 4、加强对职业卫生防护设施的检维修、确保其有效运行；
- 5、持续完善职业卫生档案管理。

评审（验收）意见的整改落实情况：

评价单位已根据评审组意见对报告进行修改完善，经评审组组长复核，同意通过本报告。

验收意见整改落实中。

制表人：苏鑫托

制表日期：2025.12.04

联系电话：185 2203 6538

【★注：建设单位应当在评审（验收）完成之日起 20 日内进行信息公布】