

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	嘉兴隆基光电科技有限公司年产8GW单晶组件项目(二期)		
项目地址	浙江省嘉兴市经济技术开发区东至长帆路、南至桐乡大道北侧河道、西至恒心路、北至成功路		
项目性质	新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input checked="" 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	丁志刚	联系电话	139 5736 1413
公示信息类别	职业病危害预评价 <input type="checkbox"/> 职业病防护设施设计 <input type="checkbox"/> 控制效果评价与职业病防护设施验收 <input checked="" type="checkbox"/>		
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	陈梁良 159 0673 0166
职业病防护设施设计单位	中国联合工程有限公司	联系人及联系电话	周文婷 /
<p>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）：</p> <p>2024年07月25日嘉兴隆基光电科技有限公司组织职业卫生专家和本单位有关人员，对《嘉兴隆基光电科技有限公司年产8GW单晶组件项目（二期）职业病危害控制效果评价报告（评审稿）》（编号：ZJXH(ZP)-230136)》，以下简称《评价报告》）进行评审，评审会由建设单位安环部负责人丁志刚主持。</p> <p>评审由平湖市卫生监督所副主任医师丁瑞根、浙江多谱检测科技有限公司工程师肖结良、海宁市疾病预防控制中心主任医师丁丰担任评审人员，其中丁瑞根被推选为评审组组长</p> <p>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：</p> <p>一、总体性评价</p> <ol style="list-style-type: none"> 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

细化生产车间全面通风的分析与评价。

三、验收意见

加强生产车间职业卫生管理，规范叠焊返修岗位正确使用职业病防护设施。

评审（验收）意见的整改落实情况：

持续改进中。

制表人：季立岩

制表日期：2024.08.08

联系电话：136 8994 5762

【★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】