## 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	嘉兴隆基乐叶光伏科技有限公司嘉兴隆基高效单晶组件 智能化、信息化生产线提升项目		
项目地址	浙江省嘉兴市瑞丰路 130 号		
项目性质	新建□ 改建■ 扩建□ 技术改造□ 技术引进□		
项目负责人	丁永争	联系电话	137 3683 6954
职业病危害预评价□ 公示信息类别 职业病防护设施设计□			
	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	陈梁良 159 0673 0166
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	陈梁良 159 0673 0166

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):

2023年02月24日嘉兴隆基乐叶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《嘉兴隆基乐叶光伏科技有限公司嘉兴隆基高效单晶组件智能化、信息化生产线提升项目职业病危害控制效果评价报告(评审稿)》(编号: ZJXH(ZP)-220128)》,以下简称《评价报告》)进行评审,评审会由安环主任赵灵利主持。

评审由海盐县卫生监督所副主任医师郑文、海宁市疾病预防控制中心副主任医师 丁丰、嘉兴嘉卫检测科技有限公司高级工程师王佳担任评审人员,其中郑文被推选为 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

评审组同意通过该《评价报告》。

- 三、验收意见
- 1、加强生产车间全面通风设施的管理。
- 2、督促员工正确使用个人防护用品。

评审(验收)意见的整改落实情况:

正在整改。

制表人: 朱明伟 制表日期: 2023.02.27 联系电话: 184 5837 0823

【★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】