

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	正泰新能源科技股份有限公司年新增1GW高效晶硅电池和2.4GW高效晶硅组件智能化技改项目（一期）		
项目地址	浙江省海宁市尖山新区吉盛路1号		
项目性质	新建□ 改建□ 扩建■ 技术改造□ 技术引进□		
项目负责人	韩昭	联系电话	182 0927 5486
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		
预评价报告编制单位	浙江泰达安全技术有限公司	联系人及联系电话	姜孔勇 135 0617 7513
职业病防护设施设计单位	浙江泰达安全技术有限公司	联系人及联系电话	姜孔勇 135 0617 7513
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12月19日正泰新能源科技股份有限公司组织职业卫生专家和本单位有关人员，对《正泰新能源科技股份有限公司年新增1GW高效晶硅电池和2.4GW高效晶硅组件智能化技改项目（一期）职业病危害控制效果评价报告（评审稿）》（编号：ZJXH(ZP)-250120），以下简称《评价报告》）进行评审，评审会由建设单位EHS经理龚乐主持。			
评审由浙江和邦安全技术有限公司高级工程师储成运、嘉兴市卫生监督所主任医师王明龙、浙江多谱检测科技有限公司工程师肖结良担任评审人员，其中储成运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、评审结论

同意通过该《评价报告》。

三、验收结论

本项目符合国家职业病防治法律、法规、标准和规范要求，同意通过本项目职业病防护设施验收。

评审（验收）意见的整改落实情况：

/

制表人：陈章科

制表日期：2025.12.25

联系电话：130 7220 3261

【★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】