

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 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input checked="" type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/>		
项目负责人	韩昭	联系电话	182 0927 5486
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"/>		
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
<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>2025 年 12 月 19 日正泰新能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。</p> <p>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。</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> <p>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；</p> <p>2、职业病防护设施运行情况分析较清晰；</p> <p>3、职业病危害因素检测结果分析基本正确；</p> <p>4、职业病危害因素监测符合法律、法规和相关标准要求；</p> <p>5、职业病危害因素对劳动者健康危害程度分析正确；</p> <p>6、职业卫生管理机构设置和管理人员配置较合理；</p> <p>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；</p> <p>8、职业健康监护有效落实；</p> <p>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；</p> <p>10、对策措施和建议实用、合理、可行；</p>			

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】