

职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	固态湿法（苏州）半导体科技有限公司新建半导体湿法制造设备生产项目		
项目性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input 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"/> 已建		
项目地理位置	常熟高新技术产业开发区金门路 2 号 2 幢厂房		
行业类别	[C3562]半导体器件专用设备制造	投资金额	12000 万元
占地面积	6000m ²	岗位定员	36 人
评价单位	江苏泰洁检测技术股份有限公司		
报告编号	泰洁职评（2023）0167 号		
评价类别	<input type="checkbox"/> 预评价 <input checked="" type="checkbox"/> 控效评价 <input type="checkbox"/> 现状评价		
项目概况	<p>固态湿法（苏州）半导体科技有限公司（以下简称：建设单位）成立于 2021 年 8 月，法定代表人刘红军，注册资本 1000 万元，注册地址为苏州市常熟高新技术产业开发区金门路 2 号，属于苏州芯慧联半导体科技有限公司全资子公司，经营范围为一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；半导体器件专用设备制造；制药专用设备制造；电子专用材料制造；电子专用设备制造；半导体器件专用设备销售；制药专用设备销售；半导体分立器件销售；金属材料销售；通讯设备销售；仪器仪表销售；机械设备销售；电子产品销售；电力电子元器件销售；电子专用设备销售；电子专用材料销售；化工产品销售（不含许可类化工产品）；五金产品零售；技术进出口；货物进出口；通用设备修理；专用设备修理；普通机械设备安装服务（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。</p> <p>建设单位租用常熟高新产城建设发展有限公司常熟高新技术产业开发区金门路 2 号新材料产业园国际加速器 2 幢厂房二层，新建半导体湿法制造设备生产项目（以下简称：建设项目），建设项目已于 2021 年 9 月 14 日在常熟市行政审批局取得江苏省投资项目备案证（常行审投备（2021）1660 号）。租用建筑面积 6000 平方米，包括净化生产车间、研发中心、办公室等，购置相关设备，年产半导体湿法制造设备 30 台，建设项目于 2022 年 8 月建成投入生产。</p> <p>根据《省安监局关于贯彻落实<建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法>的通知》（苏安监[2017]102 号）要求，“对于 2017 年 5 月 1 日之后施工基本完成或者处于试运行，以及已经投入生产或者使用的建设项目，未进行职业病危害预评价和职业病防护设施设计，以及未进行职业病危害控制效果评价的，应当补全职业病危害预评价和职业病防护设施设计并按规定组织评审通过后，进行职业病危害控制效果评价”，</p> <p>建设单位于 2023 年 6 月自行承担补充编制了建设项目的职业病危害预</p>		

	<p>评价报告，并通过专家评审；于 2023 年 7 月自行承担补充编制了建设项目的职业病防护设施设计专篇，并通过专家评审。</p> <p>为贯彻执行国家法律法规，预防、控制和消除职业病危害，防治职业病，保护劳动者健康及其相关权益，本机构受建设单位的委托，按照《中华人民共和国职业病防治法》、《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》等中华人民共和国现行职业卫生法律、法规、规范、标准，对固态湿法（苏州）半导体科技有限公司新建半导体湿法制造设备生产项目进行职业病危害控制效果评价。</p>		
主要职业病危害因素	乙醇、氮气		
职业病危害风险分类	<input type="checkbox"/> 一般 <input checked="" type="checkbox"/> 严重		
评价报告结论	<p>根据建设项目职业病危害相关资料、检测结果和职业健康监护资料的综合分析，建设项目投产运行后工作场所中劳动者接触的职业病危害因素的浓度（或强度）可控制在国家规定的职业接触限值范围内，从职业卫生角度分析，建设项目投产运行后职业病危害防护效果良好，能满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求，具备职业病危害防护设施竣工验收条件。</p>		
自评审专家	陈阳、赵伟、池忠东	评审时间	2024.9.13
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		