

职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	松煜科技（南通）有限公司光伏、半导体设备及零部件基地项目职业病危害预评价报告书		
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	南通高新技术产业开发区金源路东、金西二号横河南侧		
行业类别	专用设备制造业（C35）-半导体器件专用设备制造（C3562）	投资金额	7500 万元整
占地面积	476052.8m ²	岗位定员	152 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（2025）0096 号		
评价类别	<input checked="" type="checkbox"/> 预评价 <input type="checkbox"/> 控效评价 <input type="checkbox"/> 现状评价		
项目概况	<p>松煜科技（南通）有限公司（以下简称：建设单位）成立于 2023 年 12 月 7 日，位于南通高新技术产业开发区金源路东、金西二号横河南侧，法定代表人为陈庆敏，注册资本：7500 万元人民币，经营范围：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，电子专用设备制造；电子元器件与机电组件设备制造，光伏设备及元器件制造金属加工机械制造；金属制品销售；金属切割及焊接设备销售，半导体器件专用设备销售；太阳能发电技术服务；光伏设备及元器件销售；技术进出口；太阳能热发电产品销售；电子通用设备制造（不含特种设备销售；特种设备销售制造）；专用设备制造（不含许可类专业设备制造）；租赁服务（不含许可类租赁服务）（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 2024 年拟投资 20000 万元人民币建设“光伏、半导体设备及零部件基地项目”，备案证号：通高新管备（2024）13 号，建设项目占地约 41 亩，总建筑面积约 27518 平方米。生产工艺流程：机架安装地脚安装，特气柜安装地脚安装、金属电缆夹及电缆夹导轨安装、特气柜配件安装、真空管道及腔室加热器安装、传动部件安装、外侧门安装、小腔室顶部加热器安装、水路气路安装、调试、入库。项目建设完成后生产能力为年产 158 台光伏及半导体工艺设备。</p> <p>为确保建设项目职业病危害防护设施与主体工程实现同时设计、同时施工、同时投产使用，根据《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》和《工作场所职业卫生管理规定》的相关规定，建设单位委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构），对光伏、半导体设备及零部件基地项目（以下简称：建设项目）进行职业病危害预评价，按照相关的法律法规编制本预评价报告书。4</p>		
主要职业病危害因素	<p>综上，确定建设项目生产工艺过程产生或存在主要职业病危害因素如下：</p> <p>（1）生产性粉尘：电焊烟尘、砂轮磨尘。</p> <p>（2）化学毒物：锰及其无机化合物、铬及其化合物、镍及其化合物、氮氧化物、臭氧、一氧化碳。</p> <p>（3）物理因素：噪声、手传振动。</p>		

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	建设项目在采取了本报告所提防护措施后，主要接触职业病危害作业岗位的职业病危害因素预期浓度（强度）应可控制在国家规定的接触限值以下，建设项目能够满足国家和地方对职业病防治方面的法律、法规、标准的要求。从职业卫生角度分析，建设项目的建设是可行的。		
自评审专家	/	评审时间	/
评审结论	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		