



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控制效果评价报告书		
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—半导体器件专用设备制造（C3562）	投资金额	2 亿元
占地面积	27518m ²	岗位定员	60 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（2026）0048 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>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：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（不含特种设专用设备销售；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）等。</p> <p>2024 年建设单位投资 20000 万元人民币建设“光伏、半导体设备及零部件基地项目”（以下简称：建设项目），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。建设项目生产内容包括：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。该项目建成后，形成年产 158 台光伏及半导体工艺设备的生产规模。</p> <p>建设项目于 2025 年 7 月委托江苏泰洁检测技术股份有限公司编制了职业病危害预评价报告并通过专家评审，于 2025 年 7 月委托江苏泰洁检测技术股份有限公司编制了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，江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称“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”</p>		



	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，对光伏、半导体设备及零部件基地项目进行职业病危害控制效果评价。		
主要职业病危害因素	电焊烟尘、砂轮磨尘、氮氧化物、臭氧、一氧化碳、锰及其无机化合物、铬及其化合物、镍及其无机化合物、噪声		
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	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。		
自评审专家	卞力锋、金国江、腾冲、陈卫峰、邵良进	评审时间	2026.4.22
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		