



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	纳设智能装备（江苏）有限公司生产基地工程项目		
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	南通市通州区金新街道双福路 126 号半导体光电产业园 N2 栋一层（双福路东侧、金河路以西、钟秀东路北侧）		
行业类别	半导体器件专用设备制造 (C3562)	投资金额	6000 万元
占地面积	5725.6m ²	岗位定员	31 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）0043 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>纳设智能装备（江苏）有限公司（以下简称“建设单位”）成立于 2023 年 04 月 27 日，注册地位于南通市通州区金新街道双福路 126 号半导体光电产业园 N2 栋第 1、4 层，法定代表人为钟国防。经营范围包括一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；机械设备研发；机械设备销售；机械电气设备销售；机械电气设备制造；计算机软硬件及辅助设备批发；计算机软硬件及辅助设备零售；技术进出口；货物进出口；进出口代理；电子产品销售；电子专用材料制造；电子专用材料销售；电子专用设备销售；石墨及碳素制品销售；石墨及碳素制品制造；半导体器件专用设备销售；半导体器件专用设备制造；集成电路芯片及产品制造；光伏设备及元器件销售；光伏设备及元器件制造；软件开发；软件销售；新材料技术研发；新材料技术推广服务；泵及真空设备制造；泵及真空设备销售；阀门和旋塞研发；阀门和旋塞销售；普通阀门和旋塞制造（不含特种设备制造）；专用仪器制造；隔热和隔音材料销售；隔热和</p>		



	<p>隔音材料制造；通用设备制造（不含特种设备制造）；专用设备制造（不含许可类专业设备制造）；智能仪器仪表制造；智能仪器仪表销售；仪器仪表制造；仪器仪表销售；仪器仪表修理；制药专用设备制造（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>建设单位开发的 8 英寸碳化硅外延设备顺应了碳化硅晶圆尺寸发展趋势，在技术上具有前瞻性，同时能够向下兼容 6 英寸晶圆，充分满足当前碳化硅同质外延片主要产能需求，非常符合当前国内市场对于大规模生产用的大尺寸碳化硅外延设备的需求。在技术上，建设单位持续围绕提升工艺指标、降低耗材成本和维护频次方面进行产品的迭代优化，不断在反应室系统，气体输运系统和整体软件系统等方面进行技术创新，以产业技术自主创新为导向研发新装备，以市场需求为导向研发新工艺，解决一批核心问题，形成一批自有技术，促进我国碳化硅产业自主创新能力，促进我国第三代半导体产业的发展。</p> <p>在当前背景下，建设单位投资 6000 万元，租赁通州区金新街道双福路 126 号半导体光电产业园 N2 栋 1 层，建设生产基地工程项目，投产后可达到年产 450 台 CVD 外延设备和 2 台 ALD 原子沉积设备的生产能力。</p> <p>纳设智能装备（江苏）有限公司生产基地工程项目（以下简称“建设项目”）已于 2023 年 10 月 17 日取得南通高新技术产业开发区管理委员会投资项目备案证，备案证号：通高新管备[2023]222 号。</p> <p>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》等法律、法规、规章规定，江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称“本机构”）受建设单位委托，对纳设智能装备（江苏）有限公司生产基地工程项目进行职业病危害预评价，并编制本评价报告。</p>
主要职业病危害因素	二氧化锡、噪声、高温、氨、工频电场、乙醇、乙烯、三氯硅烷、氯化氢、三甲基铝、氧化铝粉尘、四（二甲氨基）锡、汞。
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>建设项目在可行性研究阶段执行了我国职业卫生方面的法律、法规和标准，针对可能产生的职业病危害，提出了相应的防护措施。通过综合分析和评估，建设项目应能够将工作场所的职业病危害进行有效控制。</p> <p>总体来说，建设项目能够满足国家和地方对职业病防治的有关要求。从职业病危害</p>



	防护角度考虑，建设项目的建设是可行的。		
自评审专家	杨泽云、陆春花、滕冲	评审时间	2026 年 4 月 27 日
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		