

## 职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	艾森半导体材料（南通）有限公司 2024-2026 年度职业病危害现状评价		
项目性质	<input 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 checked="" type="checkbox"/> 已建		
项目地理位置	南通经济技术开发区通达路 86-1 号		
行业类别	C2669 其他专用化学产品制造	投资金额	/
占地面积	20052m <sup>2</sup>	岗位定员	53 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）0013 号		
评价类别	<input type="checkbox"/> 预评价 <input type="checkbox"/> 控效评价 <input checked="" type="checkbox"/> 现状评价		
项目概况	<p>艾森半导体材料（南通）有限公司（以下简称：用人单位）是由江苏艾森半导体材料股份有限公司投资建设的子公司，位于江苏省南通市经济技术开发区通达路 86-1 号。用人单位总用地面积 20052m<sup>2</sup>，注册资本 10000 万元人民币，法定代表人沈鑫。用人单位主要进行半导体相关材料、电子材料的生产、设计、研发，目前主要产品有：祛毛刺溶液（酸性、碱性）、电解祛溢料液、除油粉、除锈剂、中和粉、添加剂（退镀、亮锡、纯锡）、退镀液、化抛液、化学铜、中和剂、抗氧化剂、整平剂、显影液、去胶液、铜超粗化液、附着力促进剂、蚀刻液、LED 封装胶、光刻胶、导电银浆、聚酰亚胺胶液、油墨等。</p> <p>用人单位生产过程中存在二甲基乙酰胺、二甲基亚砷、乙二醇、盐酸、异丙醇、二乙醇胺、粉尘等职业病危害因素，可能对劳动者的健康存在一定的危害。用人单位的行业类别属于“C2669 其他专用化学产品制造”，用人单位职业病危害风险分类属于“严重”。根据《工作场所职业卫生管理规定》的要求：职业病危害严重的用人单位，应当委托具有相应资质的职业卫生技术服务机构，每三年至少进行一次职业病危害现状评价。受用人单位的委托，江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）承担了本次职业病危害现状评价工作。</p>		
主要职业病危害因素	二甲基乙酰胺、二甲基亚砷、乙二醇、异丙醇、二乙醇胺、乙醇胺、乙二醇胺、苄叉丙酮、聚乙二醇单辛基苯基醚、异烟酸、聚乙二醇、乙二胺四乙酸钠、酒石酸、柠檬酸、甲酸、丙二醇、丙二醇甲醚、丙二醇甲醚醋酸酯、乙酸乙酯、甲苯、苯、二甲苯、重氮萘醌磺酸酯、N-甲基吡咯烷酮、3,6-二氧-1,8-辛二硫醇、均苯二酐、联苯二酐、二苯酮四酸二酐、二苯醚四酸二酐、4,4'-六氟异丙基邻苯二甲酸酐、氢化二酐、4,4'-二氨基二苯醚、1,3-双（4-氨基苯氧基）苯、9,9'-双（4-氨基苯基）芴、2,2'-双[4-（4-氨基苯氧基）苯基]丙烷、2,2'-双[4-（4-氨基苯氧基）苯基]六氟丙烷、咪唑二胺、噁唑二胺、2,2'-双（4-氨基苯基）六氟丙烷、2,2'-二(三氟甲基)二氨基联苯、5-羧基间苯二胺、聚丙烯酸酯（丙烯酸树脂胶粘剂）、丙烯酸树脂、苯基乙烯基树脂、苯基乙烯基硅油、苯基含氢硅油、硅硼改性苯基硅胶、甲基乙		

	烯基硅氧烷配位铂、酚醛树脂、聚酰胺酸、聚酰亚胺胶液、盐酸、磷酸、硝酸、甲基磺酸、硫酸、硫酸氢钠、过硫酸钠、氢氧化钠、氢氧化钾、碳酸钾、碳酸钠、磷酸三钾、磷酸三钠、硅酸钠、硫酸铜、碱式碳酸铜、四甲基氢氧化铵、硼酸、葡萄糖、六次甲基四胺（乌洛托品）、银粉、玻璃粉、松油醇、双氧水、硫酸亚铁、工频电场。		
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	根据职业卫生现场调查、工程分析、工作场所职业病危害因素检测结果、健康监护等资料，从职业卫生角度综合分析，用人单位已采取的职业病危害防护措施具备一定的防护效果，但仍有不足，用人单位应完善本报告中提出的控制职业病危害的意见和建议，将各项职业病防护措施落实到位，使之能够满足国家及地方对职业病防治方面的法律、法规、技术规范等的要求。		
自评审专家	/	评审时间	/
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		