



## 职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	江苏邑文微电子科技有限公司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	江苏省南通市如东县掘港街道金山路 1 号		
行业类别	“电子和电工机械专用设备制造”中的“半导体器件专用设备制造”（C3562）	投资金额	/
占地面积	约 6007.17m <sup>2</sup>	岗位定员	98 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（2022）0263 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>江苏邑文微电子科技有限公司（以下简称“用人单位”）成立于于 2018 年 6 月 5 日，注册资本为 3333.33 万元，位于江苏省南通市如东县掘港街道金山路 1 号高新区半导体产业园（如东道博智能设备有限公司）7 号楼（1-2 层），厂区占地面积约 6007.17m<sup>2</sup>，主要从事半导体设备及组件的研发、生产、销售。</p> <p>用人单位于 2018 年 7 月 24 日经江苏省如东高新技术产业开发区管委会备案（备案证号：东高投备[2018]42 号），项目代码：2018-320623-35-03-543119，租赁位于江苏省南通市如东县掘港街道金山路 1 号的如东道博智能设备有限公司（高新区半导体产业园）闲置厂房，总投资 10000 万元，引进相关设备，从事半导体设备翻新工作，可具有年翻新 20 台去胶机、55 台多晶硅刻蚀机、45 台金属刻蚀机、80 台化学相沉淀机等半导体设备的生产能力。用人单位目前根据市场需求，目前形成年翻新 100 台半导体设备的生产规模。</p> <p>用人单位行业类别为“电子和电工机械专用设备制造”中的“半导体器件专用设备制造”（C3562），生产过程存在：毒物、噪声等职业病危害因素，综合判定，职业病危害风险为“严重”。</p> <p>根据《中华人民共和国职业病防治法》、《工作场所职业卫生管理规定》等法律、法规、规章的规定：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</p>		



	服务机构，每年至少进行一次职业病危害因素检测，每三年至少进行一次职业病危害现状评价；检测、评价结果应当存入本单位职业卫生档案，并向卫生健康主管部门报告和劳动者公布。用人单位于 2022 年 9 月委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称“本机构”）对其进行职业病危害现状评价。为保证现状评价工作顺利进行，评价组根据职业病危害现状评价程序进行现场调查，并对职业病危害因素进行现场检测，经定性、定量分析，完成用人单位职业病危害现状评价工作。		
主要职业病危害因素	用人单位的主要职业病危害因素为：矽尘。		
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	根据职业卫生调查、职业病危害因素检测、健康监护等资料综合分析，用人单位已采取的职业病危害防护措施的防护效果良好，产生的各类职业病危害因素浓/强度能控制在国家限值要求内，减少对劳动者的健康影响。用人单位不足部分已在本评价报告书中提出意见与建议，希望用人单位能在以后的生产过程中持续整改完善，严格执行各项生产操作规程和设备的维修管理等规定。		
自评审专家	/	评审时间	/
评审结论	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		