



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去胶机、刻蚀机、薄膜沉积设备、UV 固胶机、快速退火设备及组件研发、生产扩建项目		
项目性质	<input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input checked="" 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	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	3000 万元
占地面积	2020m ²	岗位定员	330 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）0141 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>江苏邑文微电子科技有限公司（以下简称：建设单位）成立于 2018 年 6 月 5 日，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（1-3 层），主要从事半导体设备及组件的研发、生产、销售。</p> <p>建设单位于 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），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（1-2 层），引进相关设备，从事半导体设备翻新工作。建设单位目前具有年翻新去胶机 20 台，多晶硅刻蚀机 55 台、金属刻蚀机 45 台、化学相沉淀机 80 台的生产能力。</p> <p>建设单位根据目前市场发展需要，同时经过自身技术水平沉淀，本次拟投资 3000 万元，利用现有生产厂房，购置台阶仪、膜厚仪冷场电镜扫描等设备 260 台（套），建设去胶机、刻蚀机、薄膜沉积设备、UV 固胶机、快速退火设备及组件研发、生产扩建项目（以下简称：建设项目），建成达产后预计可形成年产去胶机 100 台（套）、刻蚀机 50 台（套）、薄膜沉积设备 70 台（套）、UV 固胶机 20 台（套）、快速退火设备 20 台（套）及各类组件的生产能力。建设项目于 2022 年 5 月 23 日经如东县行政审批局备案（备案证号：东行审[2022]272 号）。</p> <p>为确保职业卫生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</p>		



	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》的相关要求，受建设单位的委托，江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）对建设项目进行职业病危害预评价，并编制本评价报告书。		
主要职业病危害因素	六氟化硫、三氟甲烷、八氟化四碳、四氟化碳、六氟乙烷、一氧化二氮（氮氧化物）、三氯化硼、氯气（高毒）、溴化氢、三氟化氮、全氟丁二烯、一氧化碳（高毒）、乙炔、甲烷、二氟甲烷、氨气（高毒）、甲硅烷、三氯化磷（磷烷）、氟甲烷、乙硼烷、硫化氢（高毒）、氢气、三甲基铝、四氯化钛、二异丙烷硅烷、双（叔丁氨基）硅烷、四（二甲氨基）铅、7-辛烯基三氯硅烷、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	建设项目应认真落实本报告拟采取的职业病防护措施、补充措施及建议，结合类比调查、工程分析和检查表法等综合分析，建设项目在认真采取落实项目设计和评价报告中所提出的职业病危害的补充措施及建议的情况下， 从职业卫生角度分析，建设项目能够满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求，其建设可行。		
自评审专家	卞力锋、陈卫峰、康海军、曹兴鹏、尤建莲	评审时间	2022. 7. 26
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		