



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	爱思开希（南通）半导体材料有限公司职业病危害现状评价报告书		
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	江苏省南通市经济技术开发区通秀路 21 号		
行业类别	化学品原料及化学制品制造业-专用化学产品制造-其他专用化学产品制造	投资金额	2000 万美元
占地面积	25042.04m ²	岗位定员	50
评价单位	江苏泰洁检测技术股份有限公司		
报告编号	2022-0100		
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>爱思开希（南通）半导体材料有限公司（以下简称：用人单位），成立于 2017 年 4 月，是由韩国 SKC 集团投资建设的外资独资公司，注册资本 2000 万美元，位于南通市经济技术开发区通秀路 21 号，厂区规划面积 25042.04m²，用人单位主要从事半导体用显影剂、稀释剂等电子化学品的生产、销售。</p> <p>用人单位厂区分期建设，一期项目产品规模年产 2.6 万吨电子化学品，具体为：年产 2880 吨 20% 四甲基氢氧化铵（TMAH）、4214 吨稀释剂（EST-7030）、4052 吨异丙醇（仅贸易，不生产）、858 吨半导体刻蚀液（未建设）、2018 吨 LCD 稀释剂（未建设）、10693 吨 LCD 剥离液（未建设）和 1435 吨再生稀释液（未建设），2017 年取得项目备案，于 2019 年 4 月正式运行，二期项目 12000 吨蚀刻缓冲液（SP-15），于 2021 年 2 月正式运行，目前用人单位各产品生产装置均正常运行。</p> <p>根据《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017/XG1-2019），用人单位行业分类为：化学品原料及化学制品制造业-专用化学产品制造-其他专用化学产品制造。根据《建设项目职业病危害风险分类管理目录》（国卫办职健发[2021]5 号），用人单位职业病危害风险分类为严重，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。用人单位 2022 年 3 月委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）进行职业病危害现状评价。</p> <p>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，</p>		



	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	丙二醇甲醚、丙二醇甲醚醋酸酯、四甲基氢氧化铵、氟化铵、氢氟酸、界面活性剂 A、界面活性剂 B。		
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，防护效果良好，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 type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		