



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年产 2.6 万吨电子化学品项目产品方案调整		
项目性质	<input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input checked="" type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/> 已建		
项目地理位置	南通市开发区通秀路 21 号		
行业类别	化学原料和化学制品制造业— 其他专用化学产品制造 (C2669)	投资金额	2000 万元
占地面积	25042.04m ²	岗位定员	67
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）0097 号		
评价类别	<input type="checkbox"/> 预评价 <input checked="" type="checkbox"/> 控效评价 <input 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：建设单位），成立于 2017 年 4 月，是由韩国 SKC 集团投资建设的港澳台法人独资公司，注册资本 2000 万元，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，建设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>建设单位 2017 年取得年产 2.6 万吨电子化学品项目备案，进行分期建设，一期项目产品规模为年产 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），二期项目 12000 吨蚀刻缓冲液（SP-15），建设单位各产品生产装置均正常运行。</p> <p>根据市场需求以及建设单位未来发展的需要，建设单位投资 2000 万元，建设年产 2.6 万吨电子化学品项目产品方案调整项目（以下简称：建设项目），主要建设内容为对一期项目涉及的产品方案进行调整，利用原有年产 2880 吨 20%四甲基氢氧化铵（TMAH）、4214 吨稀释剂（EST-7030）的生产装置（已验收），适当增加劳动定员，调整现有班次，由常日班改为四班三运转，每天生产时数由 8 小时增加为 24 小时，并将稀释剂部分产品桶装改为槽罐车灌装，由此解决了仓库储存的瓶颈，并相应缩短了产品充装时间。同时利用原有年产 2.6 万吨电子化学品的剩余产能（部分产品（半导体蚀刻液、LCD 稀释剂、</p>		



	<p>LCD 剥离液和再生稀释剂) 放弃生产导致产能尚有富裕), 将原有产品方案调整为年产 13827 吨稀释剂 (EST-7030) 和 8121 吨 20%四甲基氢氧化铵 (TMAH)。</p> <p>建设项目于 2021 年 6 月 22 日取得投资项目备案证 (通开发行审备[2021]169 号); 建设项目在可行性研究阶段委托江苏泰洁检测技术股份有限公司 (以下简称: 本机构) 进行职业病危害预评价 (泰洁职评 (2022) 0068 号), 组织专家评审, 评价通过; 委托江苏中建工程设计研究院有限公司进行职业病防护设施设计, 组织专家评审, 评审通过。建设项目目前处于试运行阶段。</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》、《工作场所职业卫生管理规定》等法律、法规、规章中规定: 建设项目在竣工验收前或者试运行期间, 建设单位应当进行职业病危害控制效果评价。其职业病防护设施验收合格后, 方可投入正式生产和使用, 建设单位委托本机构对建设单位年产 2.6 万吨电子化学品项目产品方案调整项目进行职业病危害控制效果评价, 编制本评价报告。</p>		
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		
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>建设项目执行了我国职业卫生相关法律法规、规范标准, 针对职业病危害因素采取了相应的职业病危害防护设施和措施, 防护效果良好, 工作场所的职业病危害因素的浓度 (或强度) 能够满足国家卫生标准的要求。总体来说, 建设项目满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求, 具备职业病防护设施竣工验收条件。</p>		
自评审专家	卞立峰、李政、顾志锋、丁正荣、金国江	评审时间	2023.5.23
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		