



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	南通赛可特电子有限公司扩建项目		
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	南通市高新技术开发区金鼎路 26 号		
行业类别	[C3985]电子专用材料制造	投资金额	200 万元
占地面积	11998m ²	岗位定员	8 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（2023）0043 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>南通赛可特电子有限公司（以下简称：建设单位）成立于 2015 年 1 月，位于南通市高新技术开发区金鼎路 26 号，主要从事 PCB（高端电子电路）产业和相关电子产品用专用及辅助材料的开发、生产及销售。建设单位目前生产规模为 15000t/a 电子产品用专用及辅助材。</p> <p>随着半导体、芯片和集成电路等电子行业快速发展，电子专用材料需求量日益增加，为适应市场需求，建设单位拟依托现有厂房对现有产能结构及产品配方进行调整，电子专用材料扩建 8000000L/a，具体扩建内容包括：100000L/a TSV 深孔镀铜液-集成电路用电镀光亮剂、4600000L/a 蚀刻液、3200000L/a 电子用显影液和 100000L/a 电子电路表面涂覆添加剂产能。项目建成后可形成全厂年产 15000t/a（现有）和 8000000L/a（扩建）电子专用材料的生产能力。扩建项目（以下简称：建设项目）于 2022 年 1 月 25 日经南通高新技术产业开发区管理委员会备案（项目代码：2201-320658-89-02-519254）。</p> <p>为确保建设项目的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》的相关规定，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）对其扩建项目进行职业病危害预评价，并编制本评价报告书。</p>		
主要职业病危害因素	硫酸铜、甲醛、聚乙二醇、聚环氧乙烷聚环氧丙烷单丁醚、硼氢化钠、乙二醇、乙酸、四甲基氢氧化铵、乙醇、硫酸、过氧化氢、甲基苯骈三氮唑、碳酸钠、碳酸钾、偏硅酸钠。		
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	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	杨泽云、陆春花、周萍、滕冲、 尤建莲	评审时间	2023.3.29
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		