

## 职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	力森诺科材料（南通）有限公司半导体连接膜技术改造项目		
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	南通市经济技术开发区通达路 77 号		
行业类别	电子专用材料制造（C3985）	投资金额	3000 万元
占地面积	1030.91m <sup>2</sup>	岗位定员	24 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（2026）0055 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>力森诺科材料（南通）有限公司（以下简称：建设单位）成立于 2011 年 4 月，注册资本金 5550 万美元，占地面积 10 万 m<sup>2</sup>，位于南通经济技术开发区通达路 77 号。建设单位于 2011 年 10 月开工建设，2013 年建成投产。一期主要生产、销售丙烯酸树脂、聚酯树脂、聚氨酯树脂等精细化学品，二期生产导电胶膜（ACF），三期生产半导体连接膜，上述三大类产品分别用于电子工业、汽车工业、食品包装材料行业等，以及太阳能电池和以智能手机为主的电子设备等领域。</p> <p>为迎合市场对产品的需求，建设单位计划投资 3000 万元建设半导体连接膜技术改造项目（以下简称：建设项目），对现有的半导体连接膜产品线进行技术改造，以增加产能。建设项目计划在原项目（半导体连接膜 800 万枚/年产能）上，新增 400 万枚/年产量，在原厂房内新增一套切割生产线，引进切割机、卷替机等设备，最终形成全厂年产半导体连接膜产品 1200 万枚的生产能力。同时对原厂房内部进行局部改造，扩大切割室、冷库、捆包室、中间仓库等，满足生产配套需求。</p> <p>建设项目于 2025 年 5 月 27 日经南通经济技术开发区行政审批局备案，备案证号：通开发行审备[2025]263 号。建设项目于 2025 年 5 月完成了职业病危害预评价，并通过评审；2025 年 7 月完成了职业病防护设施设计专篇，并通过评审。</p> <p>建设项目于 2026 年 1 月开始进行厂房改造及设备安装、调试，2026 年 3 月进入试运行阶段，试运行情况良好。</p> <p>为确保建设项目职业病危害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》和《工作场所职业卫生管理规定》的相关规定，建设单位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控制效果评价。</p>		
主要职业病危害因素	丙烯酸异冰片酯、聚氨酯改性甲基丙烯酸树脂、甲基丙烯酸羟丙酯、硅酸钠、氟化钾、噪声、高温、氢氧化钠、工频电场、油雾		
职业病危害风	<input type="checkbox"/> 一般 <input checked="" type="checkbox"/> 严重		

险分类			
评价报告结论	根据《国民经济行业分类》(GB/T4754-2017/XG1-2019), 建设项目的行业类别属于“电子专用材料制造(C3985)”, 参照《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)并结合建设项目产生的职业病危害因素种类、危害程度、劳动者的接触水平、风险控制能力等, 综合分析, 判定建设项目的职业病危害风险分类为: 严重		
自评审专家	卞力锋、顾志锋、丁正荣、康海军、李政	评审时间	2026.5.21
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		