

## 职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	南通海星电子股份有限公司新能源领域用新一代高性能电极箔项目		
项目性质	<input type="checkbox"/> 新建 <input checked="" type="checkbox"/> 改建 <input 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	江苏省南通市通州区平潮镇通扬南路 519 号		
行业类别	C3985 电子专用材料制造	投资金额	64100 万元
占地面积	/	岗位定员	116 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(2025)0056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>南通海星电子股份有限公司（以下简称：建设单位）位于江苏省南通市通州区平潮镇通扬南路 519 号，占地面积约 50000 平方米。建设单位成立于 1998 年，主要从事电极箔生产、销售。目前建设单位共有 3 个主要生产车间，分别为腐蚀二期车间、腐蚀三四期车间、腐蚀五期车间，生产规模为年产 2156 万 m<sup>2</sup> 高容高强度中高压电极箔。</p> <p>为响应《智慧江苏三年行动计划（2018-2020 年）》提出的“推进智能制造试点示范，加快培育智能制造模式，支持智能制造核心关键技术、智能化装备研发及产业化”的纲领，建设单位拟投资 64100 万元，在现有项目厂区西侧建设“新能源领域用新一代高性能电极箔项目”（以下简称：建设项目）。建设项目产品是铝电解电容器的核心功能材料，是智能领域领域用高性能铝电容器的关键基础材料，在智能领域全产业链中有着广泛应用。建设项目的实施有助于对电极箔世界先进水平完成加速超车，提升国产电极箔在国际市场上的竞争力，实现电极箔制造大国向制造强国的转变。</p> <p>建设已于 2024 年 6 月 6 日取得了南通市通州区行政审批局备案证（备案证号：通行审投备[2024]298 号）。</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），对新能源领域用新一代高性能电极箔项目进行职业病危害预评价，按照相关的法律法规编制本预评价报告书。</p>		
主要职业病危害因素	磷酸、硫酸、盐酸、硝酸、氮氧化物、氢氧化钠、氢氧化铝、硫酸铝、氯化铝		
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	依据《国民经济行业分类》国家标准第 1 号修改单（GB/T4754-2017/XG1-2019），建设项目属于“C3985 电子专用材料制造”，依据《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），并结合建设项目工艺、设备选型、作业方式、接触水平、防护措施等资料，		

	综合分析，判定建设项目职业病危害风险等级为严重。 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，根据工程分析和职业卫生调查，结合类比调查，综合分析，建设项目能够满足国家和地方对职业病防治方面的法律、法规、标准的要求，在投产运行后职业病危害是可以预防和控制的，建设可行。		
自评审专家	张佩武、杨泽云、尤建莲、李政、腾冲	评审时间	2025.4.4
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		