



## 职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	江苏铁锚科技股份有限公司轨道交通及汽车车窗、透明陶瓷和航空级聚氨酯胶膜产业化项目职业病危害控制效果评价报告书		
项目性质	<input checked="" 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 type="checkbox"/> 已建		
项目地理位置	南通市海安市高新区西园大道 115 号		
行业类别	铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业——城市轨道交通设备制造（3720）	投资金额	17000 万元
占地面积	143537m <sup>2</sup>	岗位定员	227 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）0061 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>铁锚科技，原名江苏铁锚玻璃股份有限公司，由海安市耀华安全玻璃有限公司整体变更设立，位于江苏省海安市，2023 年 1 月更名为江苏铁锚科技股份有限公司（以下简称：建设单位）。主要从事生产轨道交通车辆玻璃、汽车玻璃和飞机特种玻璃制造。是国内生产安全玻璃的骨干企业、江苏省高新技术企业。</p> <p>为了适应市场需求，建设单位在海安市高新区西园大道 115 号新建厂区，进行轨道交通及汽车车窗、透明陶瓷和航空级聚氨酯胶膜产业化项目（以下简称：建设项目）。建设项目于 2023 年 01 月 09 日在海安市行政审批局进行了备案，取得了江苏省投资项目备案证，证号为海行审备（2023）14 号。</p> <p>建设项目于 2024 年 4 月完成职业病危害预评价，于 2025 年 4 月完成职业病防护设施设计专篇。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》等法律、法规的要求：建设项目在竣工验收前，建设单位应当进行职业病危害控制效果评价。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）承担了建设项目的职业病危害控制效果评价工作，并根据收集的相关资料以及现场调查、勘察、检测的结果，编制了《江苏铁锚科技股份有限公司轨道交通及汽车车窗、透明陶瓷和航空级聚氨酯胶膜产业化项目职业病危害控制效果评价报告书》。</p>		
主要职业病危害因素	<p>脱脂剂（硼酸钾、丙烯酸聚合物与马来酸酐、氢氧化钾、壬基酚聚氧乙烯醚）、表调剂（硫酸、六氟钛酸）、钝化液（氟锆酸）、氟化物、硫酸、脱脂剂（氢氧化钾、硅酸钠、磷酸三钠、磷酸、壬基酚聚氧乙烯醚）、表调剂（磷酸三钠）、磷化液（锌化合物、磷酸、磷酸盐、磷酸镍、无机酸、氢氧化钠）、钝化液（氟锆酸、无机碱）、电泳漆乳液（氨基甲酸乙酯交联剂、5,8,11,13,16,19-六氧杂二十三烷、乙氧基椰油烷基胺）、电泳漆色浆（2-丁氧基乙醇、二丁基氧化锡）、酸退膜剂（氟化氢铵）、氨、氢氧化钠、除灰剂（硫酸、双氧水）、磷酸、化抛添加剂（十二烷基硫酸钠）、电解着色剂（硫酸亚锡）、染料（偶氮系酸性染料、乙酸钠）、冷封孔剂（氟化镍）、热封孔剂（醋酸镍）、镍及其化合物、除封孔灰剂（硫酸钠、有机酸、碳酸钠）、润滑剂（聚氟乙烯乳液）、乙二醇丁醚、5-氨基-1,3,3-三甲基环己甲胺、磷酸锌/氧化锌、5-硝基-1,3-苯二甲酸锌盐、溶剂油、三甲苯、丙基苯、</p>		



	聚异氰酸酯预聚物、甲苯、锰及其化合物、氮氧化物、臭氧、氧化铝、氮化铝、氧化镁、碳酸钙、氧化镱、氧化铈、氧化钆、二氧化钛粉尘、电焊烟尘、其他粉尘、砂轮磨尘、PU 粉尘、聚乙烯醇粉尘、噪声、电焊弧光、激光辐射、高温、手传振动、工频电场。		
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	建设项目执行了我国职业卫生相关法律、法规、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，总体防护效果良好，能够满足国家卫生标准的要求。 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，具备职业病防护设施竣工验收条件。		
自评审专家	许强、桑圣臣、丁金宏、尤建莲、曹辉	评审时间	2026.4.24
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		