



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（鸿艳路厂区）年产轨道交通安全玻璃、防火玻璃、汽车玻璃窗 2.4 万套、汽车玻璃 75 万平方米生产项目职业病危害现状评价报告书		
项目性质	<input 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 checked="" type="checkbox"/> 已建		
项目地理位置	南通市海安市鸿艳路 66 号		
行业类别	非金属矿物制品业——玻璃制品制造	投资金额	/
占地面积	32109.6m ²	岗位定员	101 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）0049 号		
评价类别	<input type="checkbox"/> 预评价 <input type="checkbox"/> 控效评价 <input checked="" type="checkbox"/> 现状评价		
项目概况	<p>江苏铁锚科技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：用人单位），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>用人单位共分为四个厂区，分别位于江苏省海安市长江西路 128 号（以下简称：北厂区）、鸿艳路 66 号（以下简称：鸿艳路厂区）、西园大道 109 号（以下简称：南厂区）和西园大道 115 号（以下简称：新建厂区）。</p> <p>北厂区于 2001 年开始建设，目前已形成年产汽车玻璃 600 万平方米、轨道交通车辆玻璃 20 万平方米、轨道交通车辆车窗总成 3.6 万套生产规模；鸿艳路厂区原为南通安柯玻璃有限公司，属于用人单位子公司，2019 年 8 月并入用人单位。该厂区于 2012 年开始建设，目前已形成年产轨道交通安全玻璃、防火玻璃、汽车玻璃窗 2.4 万套、汽车玻璃 75 万平方米生产规模；南厂区于 2011 年开始建设，目前已形成年产轨道交通安全玻璃 10 万平方米、汽车玻璃 350 万平方米、年产机械手 25 台套和防火玻璃 3 万平方米、年产 2.2 万件飞机特种玻璃和 30 万平方米 SPD 智能变色玻璃的生产规模；新建厂区正在建设中。</p> <p>鸿艳路厂区现有生产项目中，汽车玻璃加工项目于 2012 年进行备案（备案号：海发改投资[2012]109 号），轨道交通车辆车窗总成和轨道交通玻璃窗框生产项目于 2019 年 8 月经海安市行政审批局备案（备案号：海行审备[2019]533 号）。</p>		



	<p>根据调查，用人单位在生产过程中产生或存在苯、甲苯、二甲苯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、锰及其化合物、电焊烟尘、噪声等职业病危害因素，职业病危害风险分类为“严重”。根据《工作场所职业病管理规定》（卫健委 5 号令，2021 年）第二十条的要求：职业病危害严重的用人单位，应当委托具有相应资质的职业卫生技术服务机构，每年至少进行一次职业病危害因素检测，每三年至少进行一次职业病危害现状评价。用人单位于 2022 年 4 月委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）对其进行首次职业病危害现状评价。</p> <p>为保证本次评价工作顺利进行，评价组根据职业病危害现状评价程序，数次进行了现场调查，并于 2022 年 11 月进行了职业病危害因素现场检测，经定性、定量分析，编制了《江苏铁锚科技股份有限公司（鸿艳路厂区）年产轨道交通安全玻璃、防火玻璃、汽车玻璃窗 2.4 万套、汽车玻璃 75 万平方米职业病危害现状评价报告书》，完成了本次评价工作。</p>		
主要职业病危害因素	<p>滑石粉尘、电焊烟尘、砂轮磨尘、1,6-二异氰酸根合乙烷的均聚物、轻芳烃溶剂油、六亚甲基二异氰酸酯、N-(2-氨基乙基)-3-氨基三甲氧基硅烷、正丁醇、二乙烯三胺、二丙二醇甲醚、二元酯、混二元酸酯、聚乙烯醇缩丁醛、二苯基甲烷二异氰酸酯、4-甲基异氰酸苯磺酰酯、MDI 类氨酯聚合物 P83-1015、1,2-苯二羧酸二-C8-10-烷基酯、邻苯二甲酸二异壬酯、聚异氰酸酯预聚物、苯、甲苯、二甲苯、4,4'-(1-甲基亚乙基)双苯酚与(氯甲基)环氧乙烷的聚合物、丙二醇甲醚醋酸酯、乙酸丁酯、乙酸乙酯、异丁醇、1,3-苯二甲酸二甲酯与二甲基-1,4-苯二甲酸酯和 1,2-乙二醇的聚合物、锰及其化合物、臭氧、氮氧化物、一氧化碳、高温、噪声、电焊弧光</p>		
职业病危害风险分类	<p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/>一般 <input checked="" type="checkbox"/>严重</p>		
评价报告结论	<p>根据职业卫生调查、工程分析、工作场所职业病危害因素检测结果等资料，从职业卫生角度综合分析，用人单位职业病防护措施防护效果良好，能够满足国家及地方对职业病防治方面的法律、法规、技术规范等的要求。</p>		
自评审专家	/	评审时间	/
评审结论	<p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/>通过 <input type="checkbox"/>不通过</p>		