



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	江苏繁华应材科技股份有限公司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	海安市南海大道中 28 号		
行业类别	非金属矿物制品业—特种玻璃制造	投资金额	12164.58 万元整
占地面积	101058m ²	岗位定员	347 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（2024）0021 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>江苏繁华应材科技股份有限公司（以下简称：用人单位）成立于 1997 年 12 月，坐落于海安市南海大道中 28 号，注册资本 12164.58 万元整，法定代表人为吉顺青。用人单位主要经营范围包括：安全玻璃、玻璃及金属装饰制品、家具加工、制造；自营出口本公司自产玻璃，但国家限定公司经营或禁止出口的商品除外。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）。一般项目：玻璃制造；技术玻璃制品制造；光学玻璃制造；非金属矿物制品制造；真空镀膜加工；泵及真空设备制造；电子专用材料制造；电子专用设备制造；模具制造；玻璃纤维增强塑料制品制造；汽车零部件及配件制造；门窗制造加工；隔热和隔音材料制造；技术玻璃制品销售；功能玻璃和新型光学材料销售；光学玻璃销售；电子专用材料销售；泵及真空设备销售；非金属矿及制品销售；建筑装饰材料销售；隔热和隔音材料销售；轨道交通绿色复合材料销售；新材料技术研发；电子专用材料研发；工业工程设计服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。</p> <p>用人单位目前主要从事节能调光特种玻璃的生产销售。用人单位在生产过程中存在一氧化碳、氮氧化物、臭氧、丁醇、苯、甲苯、二甲苯、乙酸乙酯、丙酮、乙酸丁酯、环己烷、铜烟、锰及其化合物、锡及其化合物、铬及其化合物、粉尘、噪声、紫外辐射、工频电场、高温等职业病危害因素，可能对劳动者的健康存在一定的危害。</p>		



	<p>根据调查，用人单位的行业类别属于“非金属矿物制品业—特种玻璃制造（C3042）”，职业病危害风险分类为“严重”。根据《工作场所职业卫生管理规定》（国卫委令第5号，2020年）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2023年7月委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）对其现有的工作场所进行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2023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《江苏繁华应材科技股份有限公司职业病危害现状评价报告书》。</p>		
主要职业病危害因素	<p>根据调查，用人单位目前生产过程中可能产生或存在的主要职业病危害因素有：</p> <p>化学毒物：松油醇、双戊烯、乙醇二甘醇单丁基醚、铜铬黑、松油、树脂、乙酸正丁酯、乙酸乙酯、正丁醇、乙醇、丙酮、苯、二甲苯、氯丁二烯橡胶、环己烷、锰及其无机化合物、氮氧化物、一氧化碳、臭氧</p> <p>生产线粉尘：玻璃粉尘、电焊烟尘、砂轮磨尘</p> <p>物理因素：噪声、高温、手传振动、紫外辐射（电焊弧光）</p>		
职业病危害风险分类	<input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 严重		
评价报告结论	<p>根据职业卫生现场调查、工程分析、工作场所职业病危害因素检测结果、健康监护等资料，从职业卫生角度综合分析，用人单位已采取的职业病危害防护措施具备一定的防护效果，但仍有不足，用人单位应完善本报告中提出的控制职业病危害的意见和建议，将各项职业病防护措施落实到位，使之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	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		