



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	江苏神通阀门股份有限公司（3号基地）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	江苏省启东市南阳镇		
行业类别	C3443 阀门和旋塞制造	投资金额	/
占地面积	10 万平方米	岗位定员	571 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）0172 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>江苏神通阀门股份有限公司（以下简称：用人单位）成立于 2001 年 1 月 14 日，是一家以制造各类特种阀门为主的公司，用人单位位于江苏省启东市南阳镇，占地面积为 10 万平方米，主要生产特种阀门，年产量为 5 万套。</p> <p>根据《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017/XG1-2019）规定，用人单位的行业类别属于“C3443 阀门和旋塞制造”，生产过程中存在噪声、粉尘、苯等职业病危害因素，职业病危害风险类别为“严重”。根据《工作场所职业卫生管理规定》（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。用人单位自建设以来未进行过职业卫生相关评价工作，因此于 2024 年 6 月年委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）对其现有的生产设施及配套的公辅设施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 2024 年 8 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《江苏神通阀门股份有限公司（3 号基地）职业病危害现状评价报告书》。</p>		
主要职业病危害因素	生产性粉尘：砂尘、金属粉尘、砂轮磨尘、电焊烟尘； 化学物质：锰及其无机化合物、氮氧化物、臭氧、氢氧化钠、铬及其化合物、金属镍及其难溶性化合物、二甲苯、改性醇酸树脂、丙烯酸树脂、乙酸丁酯、改性酚醛树脂、磷酸锌、硫酸钡； 物理因素：噪声、高温、紫外辐射（电焊弧光）；		
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	用人单位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，具有一定的防护效果，但仍有不足之处；用人单位应参照本报告中提出的建议进行整改和落实，将工作场所的职业病危害因素的浓度（或强度）控制在国家规定的职业接触限值范围内，确保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。		
自评审专家	/	评审时间	/
评审结论	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		