



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	江苏智能特种阀门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	南通市海门区湘江路 258 号		
行业类别	泵、阀门、压缩机及类似机械 制造—阀门和旋塞制造 (C3443)	投资金额	/
占地面积	约 53333m ²	岗位定员	199 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）0262 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>江苏智能特种阀门有限公司是无锡智能自控工程有限公司在海门设立的全资子公司。无锡智能自控工程有限公司创立于 2001 年 11 月 12 日，位于无锡国家高新技术产业开发区，专业生产各类电动、气动控制阀、控制装置，并集成工业控制系统。目前，由于受产品研发，制造装备，工艺技术，用户装置使用业绩等制约，在国内，尚未有一家企业在研究与开发特殊控制阀的系列产品与市场，无锡智能基于目前公司拥有的产品、工艺技术与市场品牌的优势，决定设立高端控制阀产品的研发、实验及制造基地，开创行业国内首例，其产品及其技术，牢牢抓住市场及行业的需求，走国产化及其差异化的发展道路，拓展与确立高端控制阀的市场定位，抢占市场先机，创造一流的民族品牌。因此，无锡智能自控工程有限公司在海门设立了江苏智能特种阀门有限公司，由该公司实施江苏智能特种阀门有限公司特种阀门生产项目。江苏智能特种阀门有限公司（以下简称“用人单位”）成立于 2011 年 8 月，注册资本为 5000 万元人民币，位于南通市海门区湘江路 258 号，厂区占地面积约 53333m²。</p> <p>用人单位目前生产规模为年产高性能控制阀 9000 台/套、特殊控制阀 1000 台/套、1T 以上控制阀 2000 台/套，用人单位在生产过程中存在粉尘、噪声、化学毒物等职业病危害因素，根据《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017/XG1-2019），用人单位的行业类别属于“阀门和旋塞制造（C3443）”，职业病危害风险分类为“严重”。根据《中华人民共和</p>		



	<p>国职业病防治法》、《工作场所职业卫生管理规定》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 2024 年 1 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首次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 2024 年 1 月、2024 年 5 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《江苏智能特种阀门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>矽尘、氧化铝粉尘、其他粉尘、电焊烟尘、砂轮磨尘、石蜡烟、锆及其化合物、碳酸钠、硅酸钠、OP-10、NP-10、磷酸二氢锌、磷酸二氢钠、硝酸锌、柠檬酸、酒石酸、氟化氢铵、过硫酸钠、硫脲、聚乙二醇、草酸、氯化氢、丙烷、丁烷、聚氧乙烯醚、苯磺酸钠、壬基酚聚氧乙烯、丙二醇甲醚、固化剂、乙醇、水基涂料、碱性酚醛树脂、氢氧化钾、氢氧化钠、氮氧化物、臭氧、镍及其无机化合物、铬及其化合物、电焊弧光、紫外辐射、手传振动、高温、噪声。</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	<p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/>通过 <input type="checkbox"/>不通过</p>		