



## 职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	南通科赛尔机械有限公司职业病危害现状评价报告		
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	江苏省如东经济开发区嘉陵江路 88 号		
行业类别	金属压力容器制造 (C3332)	投资金额	700 万美元
占地面积	33300m <sup>2</sup>	岗位定员	150 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 (2025) 0185 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>南通科赛尔机械有限公司（以下简称：用人单位），于 2004 年 12 月 9 日成立，位于江苏省如东经济开发区嘉陵江路 88 号，注册资本为 700 万美元，法定代表人为吴敬宇。用人单位经营范围包括：生产销售化工设备、化工机械、环保机械、石油机械、通用机械、金属容器、金属结构件、销售钢材及其制品。目前生产能力为年产压力容器 500 台/套，非压力容器 600 台/套。</p> <p>用人单位在生产过程中存在：粉尘、氮氧化物、噪声、电焊弧光等职业病危害因素，职业病危害风险分类属于严重，根据《中华人民共和国职业病防治法》、《工作场所职业卫生管理规定》等法律、法规、规章的规定：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，每三年至少进行一次职业病危害现状评价。用人单位于 2022 年委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）对其进行了职业病危害现状评价，至今已有三年，因此于 2025 年委托本机构对其全厂再次进行职业病危害现状评价。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 2025 年 9 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《南通科赛尔机械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	电焊烟尘、砂轮磨尘、矽尘、锰及其化合物、臭氧、一氧化碳、二氧化碳、氮氧化物、硝酸、氢氟酸、氟化氢、无水硝酸镁、聚氨酯树脂、丙二醇二乙酸酯、二丙二醇甲醚、		



	聚氨酯固化剂、环氧树脂、2-丁氧基乙醇、丙二醇二乙酸酯、丙二醇丁醚、云母氧化铁、手传振动、电焊弧光、噪声。		
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	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。		
自评审专家	/	评审时间	/
评审结论	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		