



## 职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	南通瑞雪交通器材科技有限公司现状评价报告书		
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	如东县丰利镇枫发工业区		
行业类别	“钢压延加工”中“钢压延加工”	投资金额	/
占地面积	2600m <sup>2</sup>	岗位定员	15 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）0125 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>南通瑞雪交通器材科技有限公司，成立于 2019 年，位于江苏省南通市如东县丰利镇枫发工业区，是一家以从事铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业为主的企业。</p> <p>现有项目年产 800 吨地铁连接钢管，600 吨高铁吊围栏，500 吨预埋件的加工制作。</p> <p>各产品未按照规定完成职业卫生三同时工作，用人单位运行至今未进行过职业病危害现状评价，因此 2022 年 11 月受用人单位的委托，江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）承担了本次职业病危害现状评价工作，并根据收集的相关资料以及现场调查、勘察、检测的结果，编制了《南通瑞雪交通器材科技有限公司现状评价报告书》。</p>		
主要职业病危害因素	矽尘、电焊烟尘、氧化锌、锰及其无机化合物、一氧化碳、氮氧化物、臭氧、工频电场、噪声、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	<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，用人单位已采取了部分职业病危害防护措施，具备一定的防护效果，但仍有部分岗位存在噪声不合格的现象，用人单位应参考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，将工作场所职业病危害因素的浓度（或强度）控制在国家规定的接触限值范围内，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		