



## 职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	南通康升金属材料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	南通市如皋市陈镇小康路 66 号		
行业类别	结构性金属制品制造—金属结构制造（C3240）	投资金额	/
占地面积	30950m <sup>2</sup>	岗位定员	31 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（2022）0260 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>南通康升金属材料有限公司（以下简称：用人单位）始建于 2010 年，位于如皋市陈镇小康路 66 号，法定代表人为薛金余，主要负责钢结构件的制造以及销售。年产量为钢结构件 5000 吨。</p> <p>目前用人单位主要从事钢结构件的生产，行业类别属于“结构性金属制品制造—金属结构制造（C3240）”。参照《建设项目职业病危害风险分类管理目录》（国卫办职健发[2021]5 号），用人单位的职业病危害风险分类为严重。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》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 2022 年 3 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 2022 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《南通康升金属材料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>化学因素：电焊烟尘、锰及其化合物、臭氧、一氧化碳、氮氧化物、二氧化碳、其他粉尘、乙酸丁酯、苯、甲苯、二甲苯、砂轮磨尘；</p> <p>物理因素：噪声、电焊弧光</p>		
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		