



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	创斯达科技（中国）集团股份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	江苏省南通高新技术产业开发区江海大道 2555 号		
行业类别	金属制品业-安全、消防用金属制品制造（C3353）	投资金额	/
占地面积	103765m ²	岗位定员	880 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）0333 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>创斯达科技（中国）集团股份公司（以下简称：用人单位）成立于 2005 年 1 月 26 日，原名为创斯达科技集团（中国）有限责任公司，于 2023 年 11 月完成名称变更，注册资本为 36000 万元，厂址位于江苏省南通高新技术产业开发区江海大道 2555 号，占地面积 103762m²，经营范围：一般项目：安防设备制造；安全、消防用金属制品制造；金属制品研发；智能机器人的研发；新材料技术研发；软件开发；货币专用设备制造；终端测试设备制造；通用零部件制造；工业机器人制造；非金属矿物制品制造；电子专用设备制造；机械电气设备制造；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；人工智能双创服务平台；安防设备销售；工业机器人销售；自动售货机销售（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。目前主要生产能力为年产 10 万台枪柜、30000 台保险柜和 1000 台台钣金柜。</p> <p>用人单位在生产过程中存在粉尘、噪声、高温等职业病危害因素，行业类别为“金属制品业”中的“安全、消防用金属制品制造”，职业病危害风险分类属于“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。</p> <p>用人单位于 2021 年委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称“本机构”）进</p>		



	<p>行了职业病危害现状评价，距今已满三年，因此用人单位于 2024 年 10 月委托本机构对其现有的生产设施及公辅设施进行职业病危害现状评价。</p> <p>为保证现状评价工作的顺利进行，评价组根据职业病危害现状评价程序，进行现场调查，并对职业病危害因素进行现场检测，经定性、定量分析，完成用人单位职业病危害现状评价工作。</p>		
主要职业病危害因素	<p>用人单位的主要职业病危害因素为：</p> <p>化学物质：苯乙烯、1-乙基-2-吡咯烷酮、锰及无机其化合物；</p> <p>生产性粉尘：其他粉尘、电焊烟尘、砂轮磨尘、石膏粉尘、木粉尘、矽尘、聚氨酯树脂粉尘；</p> <p>物理因素：噪声、高温、手传振动、紫外辐射（电焊弧光）。</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>用人单位执行了我国职业卫生相关法律法规、规范标准，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，整体防护效果良好，但同时也存在一定的不足。用人单位应落实本报告提出的建议，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，并完善相关的职业卫生管理工作，使之能够符合国家和地方对于职业病防治方面的要求。</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>		