## 职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	中荣精密金属制品(南通)有限公司职业病危害现状评价报告书			
项目性质	□新建 □改建 □扩建□技术改造 □技术引进■已建			
项目地理位置	南通市经济技术开发区广兴路 22 号			
行业类别	其他金属工具制造- C3329	投资金额	550 万美元	
占地面积	23817.93m <sup>2</sup>	岗位定员	40 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)0051 号			
评价类别	□预评价 □控效评价 ■现状评价			
项目概况	中荣精密金属制品(南通)有限公司(以下简称:用人单位)成立于 2004 年 9 月 9 日,位于南通市经济技术开发区广兴路 22 号,占地面积 23817.93m²,注册资本 550 万美元,法定代表人为林信忠,是一家从事高级精密弹簧的生产加工的有限责任公司,用人单位现生产能力为年产卷簧 1200t、大压簧 1175t、小压簧 25t、电动牙刷棒 200t、汽车天窗用弹簧 300t、其余弹簧产品 100t。 依据《国民经济行业分类》(GB/T4754-2017/XG1-2019),用人单位行业分类属于 "其他金属工具制造- C3329",按照《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),结合职业卫生现场调查、工程分析、工作场所职业病危害因素检测结果等资料,综合分析,判定用人单位职业病危害风险为: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》等法律、法规、规章中规定: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 2025 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)对其现有的生产设施进行首次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 2 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《中荣精密金属制品(南通)有限公司职业病危害现状评价报告书》。			

## 江苏泰洁检测技术股份有限公司

TJJC-04-39-02 修订:第0次修订 启用日期:2021-2-1

	化学因素:油雾、臭氧、氮氧化	2物、其他粉尘(金	:属粉尘)、氢氧化钠、三聚磷酸钠、表	
主要职业病危	面活性剂、盐酸、磷酸钠、磷酸	<b>逡二氢锌、硝酸锌、</b>	硬脂酸钠、硝酸锰、硝酸、磷酸二氢	
害因素	锰、氮氧化物、亚硝酸钠、硫化氢、磷化氢;			
	物理因素: 噪声、高温、紫外辐	<b>ā射</b> 。		
职业病危害风 险分类	□一般  ■严重			
评价报告结论	从职业卫生角度综合分析,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。			
自评审专家	/	评审时间	/	
评审结论	[	□通过   □	]不通过	