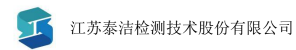
职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	江苏通盛换热器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	江苏省南通高新技术产业开发区碧华路 608 号		
行业类别	C3464-制冷、空调设备制造和 C3484-机械零部件加工	投资金额	5000万元
占地面积	59414 平方米	岗位定员	115 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)0159 号		
评价类别	□预评价 □控效评价 ☑现状评价		
项目概况	江苏通盛换热器有限公司(以下简称:用人单位)成立于 2011 年 11 月 28 日,注册资本 5000 万元人民币,注册地址江苏省南通高新技术产业开发区碧华路 608 号,法定代表人为金国明,主要生产加工空调冷凝器、蒸发器。用人单位占地面积 59414 平方米,公司员工 115 人,年生产 320d,每天工作 8h。现有产能生产空调冷凝器、蒸发器 60 万套/年。 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"C3464-制冷、空调设备制造和 C3484-机械零部件加工",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 6 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职业病危害现状评价。 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 7 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《江苏通盛换热器有限公司职业病危害现状评价报告书》。		



TJJC-04-39-02 修订:第0次修订 启用日期:2021-2-1

主要职业病危害因素	酸三甲酯、氦气、木粉尘、金属	季尘、天然气、一 ^军 八章	【化碳、铜烟、银烟、氧化磷烟尘、硼 全、不锈钢粉尘、黄铜粉尘、镀锌板粉	
	(全)、锰及其化合物、三氧化铬、氮氧化物、一氧化碳、臭氧。			
职业病危害风 险分类	□一般 ☑严重			
评价报告结论	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,用人单位已采取的职业病危害防护措施具备一定的防护效果,但仍有不足之处,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,将工作场所职业病危害因素的浓度(或强度)持续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。			
自评审专家	/	评审时间	/	
评审结论	[□通过 □]不通过	