



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	中集安瑞环科技股份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	江苏省南通市城港路 159 号		
行业类别	金属制品业——集装箱及金属 包装容器制造（333）、专用设 备制造业——医疗仪器设备及 器械制造（358）	注册金额	60000 万元整
占地面积	/	劳动定员	约 1400 人左右
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）0196 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>中集安瑞环科技股份有限公司（简称中集环科），原名南通中集罐式储运设备制造有限公司，是中集集团旗下重点企业，2023 年在深交所上市（股票代码：301559），中集安瑞环科技股份有限公司（以下简称“用人单位”）原名南通中集罐式储运设备制造有限公司，是中集集团旗下重点企业，于 2023 年在深交所上市（股票代码：301559）。用人单位成立于 2003 年 08 月 14 日，注册地址江苏省南通市城港路 159 号，注册资本 60000 万元整，公司专业从事化学品物流装备、化工过程装备、承压零部件、环保关键装备等研发和制造业务，产品远销亚洲、欧洲、美洲、澳洲等全球上百个国家和地区。许可项目：特种设备设计；特种设备制造；特种设备安装改造修理；技术进出口；货物进出口；道路货物运输（不含危险货物）（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准）。一般项目：工业设计服务；特种设备销售；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；通用设备修理；通用设备制造（不含特种设备制造）；金属结构制造；金属结构销售；金属材料制造；金属材料销售；橡胶制品销售；塑料制品销售；金属制品销售；仪器仪表销售；阀门和旋塞销售；机械零件、零部件销售；金属密封件销售；工业自动化控制系统装置销售；玻璃纤维增强塑料制品销售；金属包装容器及材料制造；金属包装容器及材料销售；环境保护专用设</p>		



	<p>备制造；环境保护专用设备销售；钢压延加工；国内货物运输代理；国际货物运输代理（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）。</p> <p>用人单位现有厂区占地面积约 412 亩，现建有标罐车间、特罐车间、碳罐车间、封头车间、端框车间、医疗装备一车间、医疗装备二车间、人孔车间、机加工车间、焊接培训中心、油漆仓库、气瓶库、板材库、堆场、储罐区、配电间、生产综合楼、配电间、污水处理区、有色金属加工车间等。有用人单位租赁位于江苏省南通市崇川区城港路 810 号的江苏恩泽机械制造有限公司厂区内独立厂房进行有色金属加工生产作业，租赁位于江苏省南通市崇川区弘荣路 1 号的通港工业产业园 21 号楼独立厂房进行智能业务生产作业。</p> <p>用人单位目前生产规模为年产标罐 15677 台、特罐 3825 台、碳罐 1001 台、医疗筒体 1654 台、封头 16017 吨、人孔 10686 套，年修箱 709 台。用人单位在生产过程中存在粉尘、噪声、化学毒物等职业病危害因素，根据《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017/XG1-2019），用人单位的行业类别分别属于“<b>集装箱及金属包装容器制造（333）、医疗仪器设备及器械制造（358）</b>”，职业病危害风险分类均为“<b>严重</b>”。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 年委托江苏蓝天安全科技有限公司进行了一次职业病危害现状评价，距今已有三年，故用人单位于 2025 年 8 月委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称“<b>本机构</b>”）进行本次职业病危害现状评价工作。为保证现状评价工作顺利进行，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> <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 2025 年 9 月、10 月、11 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《中集安瑞环科技股份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	塑粉粉尘、金属粉尘、铝合金粉尘、丁醇、乙苯、乙酸乙酯、二甲苯、氟化氢、硝酸、氢氧化钠、氧化钙、硫酸、人造玻璃质纤维岩棉粉尘、其他粉尘、木粉尘、锰及其无机化合物、铬及其化合物、镍及其化合物、电焊烟尘、电焊弧光、氮氧化物、紫外辐射、手传振动、砂轮磨尘、噪声、高温、激光辐射。		
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。</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
------	-----------------------------	------------------------------