



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	江苏裕铭铜业有限公司 2023-2025 年度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	海安市大公馆贲北路 8 号		
行业类别	C32 有色金属冶炼和压延加工业-C3251 铜压延加工、C3252 铝压延加工	投资金额	1000 万元
占地面积	28 亩	岗位定员	24 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）0181 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>江苏裕铭铜业有限公司（以下简称:用人单位）成立于 2017 年 5 月，注册资本 1000 万元人民币，注册地址海安市大公馆贲北路 8 号，法定代表人为秦国清，主要生产加工铜排、铜纸包线、铝排、铝纸包线。用人单位占地面积 28 亩，公司员工 24 人，年生产 300d，每天工作 8h。现有产能年产铜排 2000t、铜纸包线 2000t、铝排 250t、铝纸包线 250t。</p> <p>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“C32 有色金属冶炼和压延加工业-C3251 铜压延加工、C3252 铝压延加工”，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 7 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。</p> <p>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 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《江苏裕铭铜业有限公司 2023-2025 年度职业病危害现状评价报告书》。</p>		



主要职业病危害因素	物理因素：噪声、高温； 化学因素：铜尘、铝尘、木粉尘。		
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	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		