



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	南通金大铝业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	启东市吕四港镇西宁村天王线 68 号		
行业类别	“金属制品业——金属结构制造（C3311）”	注册资本	100 万元
占地面积	9800m ²	岗位定员	80 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）0161 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>南通金大铝业有限公司（以下简称：用人单位）成立于 2010 年 8 月，原厂区位于启东天汾科技五金工业园，由于原厂区空间有限，不能满足企业发展要求，用人单位于 2018 年购置江苏鹏利电动工具有限公司厂房（现厂区），对原厂区实施整体搬迁。现厂区位于南通市吕四港镇西宁村天王线 68 号，占地面积约 9800m²，主要进行电动工具铝盒的生产，包括压铸、去毛刺、机加工、喷塑等工艺。</p> <p>用人单位现有项目在生产初期未进行职业卫生“三同时”工作，目前生产能力为：年生产电动工具铝壳 140 万套。</p> <p>根据调查，用人单位在生产过程中产生或存在一氧化碳、二氧化碳、氧化铝粉尘、铝合金粉尘、环氧树脂粉尘、高温、噪声等职业病危害因素，职业病危害风险分类为“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。经调查，用人单位的现有生产项目自 2021 年职业病危害现状评价后至今已有 3 年，据此，用人单位委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）对其现有生产项目进行一次职业病危害现状评价。</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</p>		



	调查，并于 2024 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《南通金大铝业有限公司职业病危害现状评价报告书》。		
主要职业病危害因素	铝合金粉尘、氧化铝粉尘、环氧树脂粉尘、一氧化碳、二氧化碳、噪声、高温、手传振动		
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	根据工程分析、职业卫生调查、职业病危害因素检测、健康监护等资料，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，但同时也存在一定的不足。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，将工作场所职业病危害因素的浓度（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		