



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		
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)	投资金额	100 万元
占地面积	9800m ²	岗位定员	80
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(2022)0052 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,后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、喷塑等作业。</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、二氧化氮、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。本次评价为用人单位首次现状评价。用人单位于 2021 年 4 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,数次进行了现场调查,并于 2021 年 6 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》。</p>		



主要职业病危害因素	一氧化碳、二氧化碳、氮氧化物、环氧树脂粉尘、氧化铝粉尘、铝合金粉尘、高温、手传振动、噪声。		
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。		
自评审专家	/	评审时间	/
评审结论	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		