



## 职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	南通美莱达科技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	南通市海门区滨江街道珠海路 389 号		
行业类别	橡胶板、管、带的制造(C2912)、 其他非金属矿物制品制造 (C3099)	投资金额	/
占地面积	37348m <sup>2</sup>	岗位定员	116 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（2022）0203 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>南通美莱达科技有限公司（以下简称：用人单位）成立于 2013 年，位于南通市海门区滨江街道珠海路 389 号。公司经营范围为：钢丝编织技术研发；钢丝编织管、缠绕管、铸造用石英砂、覆膜砂、砂芯、玻璃钢制品的研发、生产、销售；橡胶制品、化工产品（危险化学品除外）、建筑材料（危险化学品除外）批发、零售；铸造用再生硅砂研发、制造、销售等。用人单位现有产能为年产钢丝编织管 240 万米、砂芯 2000 吨、覆膜砂 2 万吨、铸造石英砂 6 万吨。</p> <p>根据调查，用人单位在生产过程中产生或存在粉尘、噪声等多种职业病危害因素，行业分类为“橡胶板、管、带的制造（C2912）、其他非金属矿物制品制造（C3099）”，参照《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）并结合用人单位产生的职业病危害因素种类、危害程度、劳动者的接触水平、风险控制能力等，综合分析，判定用人单位的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。用人单位于 2022 年 5 月委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）对其现有的工作场所进行职业病危害现状评价。</p> <p>本机构根据收集的相关资料以及现场调查、勘察、检测的结果，编制了《南通美莱达科技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	矽尘、石墨粉尘、其他粉尘、硬脂酸钙粉尘、二氧化硫、硫化氢、邻苯二甲酸二丁酯、甲醛、苯酚、丁二烯、丙烯腈、高温、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		