



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	美诺精密汽车零部件（南通）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	南通市开发区精开路 8 号、南通开发区和兴路 32 号南通欧美工业园 7 号厂房		
行业类别	有色金属铸造（C3392）	投资金额	/
占地面积	60441.23m ²	岗位定员	487 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）0237 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>美诺精密汽车零部件（南通）有限公司（以下简称“用人单位”）由美诺精密压铸（上海）有限公司投资建设，注册资本 3000 万美元，主要从事机械、汽车、摩托车的金属零配件、金属制品、量具、模具、夹具的生产和销售。</p> <p>用人单位成立于 2017 年 4 月，共有两个厂区，厂区一地址位于南通市开发区精开路 8 号，用于压铸和机加工，厂区二地址位于南通开发区和兴路 32 号南通欧美工业园 7 号厂房，用于机加工。用人单位现有生产项目为“年产 2700 万件精密压铸零部件项目”，该项目于 2018 年完成备案，项目代码为 2018-320652-32-03-516780。用人单位生产项目分期建设，已分别于 2021 年和 2022 年完成前两期建设和验收工作，目前产能为年产 2100 万件精密压铸零部件。</p> <p>用人单位的现有项目在生产过程中存在粉尘、噪声、高温等职业病危害，行业分类为“有色金属铸造（C3392）”，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，用人单位职业病危害风险分类属于“严重”。</p> <p>根据《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，每三年至少进行一次职业病危害现状评价。受用人单位的委托，江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）承担了本次职业病危害现状评价工作。</p>		
主要职业病危害因素	铝金属粉尘、氧化铝粉尘、碳酸钙粉尘、一氧化碳、氢氧化钠、高温、噪声、工频电场。		
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《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017/XG1-2019）规定，用人单位行业分类属于有色金属铸造（C3392），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），综合分析，判定用人单位的职业病危害风险分类为：严重。</p> <p>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</p>		



	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		