



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	南通圣迪机电有限公司职业病危害现状评价		
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	江苏省南通市启东市吕四港镇天汾镇村		
行业类别	“有色金属冶炼和压延加工业”中的“有色金属压延加工” (C325)	投资金额	/
占地面积	约 6300m ²	岗位定员	23 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）0217 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>南通圣迪机电有限公司（以下简称：用人单位）成立于 2008 年 8 月 19 日，注册资本 80 万元，位于江苏省南通市启东市吕四港天汾镇村，目前主要从事电动工具零部件（铁芯）以及塑料箱的生产作业，具有年产 40 万个塑料箱、1500 吨铁芯的生产规模。</p> <p>用人单位行业类别为“有色金属冶炼和压延加工业”中的“有色金属压延加工”（C325），根据《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）判定，职业病危害风险为“严重”。</p> <p>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、规章的规定：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 2024 年 2 月委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称“本机构”）对其进行职业病危害现状评价。为保证现状评价工作顺利进行，评价组根据职业病危害现状评价程序进行现场调查，并对职业病危害因素进行现场检测，经定性、定量分析，完成用人单位职业病危害现状评价工作。</p>		
主要职业病危害因素	用人单位的主要职业病危害因素为：碳酸钙粉尘、聚乙烯粉尘、聚丙烯粉尘、有机废气、噪声、高温。		



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	通过职业病危害和职业卫生管理的定性分析，可以认为，用人单位采取了可行的职业病危害防护措施，职业病危害得到了一定的控制，但仍有不足，用人单位可以参照本报告提出的建议，继续改进完善职业病防治相关不足之处，使之能够满足国家和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		