



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	江苏诺嘉机械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	如东县马塘镇长路村十三组		
行业类别	金属制品业-黑色金属铸造 (C3391)	投资金额	/
占地面积	6000m ²	岗位定员	20 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)0248 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>江苏诺嘉机械有限公司(以下简称:用人单位)成立于 2014 年 5 月,位于如东县马塘镇长路村十三组,注册资本 1200 万元,占地面积约 6000m²,主要从事铸件加工、研发、销售。用人单位现有产能为年产机械配件 2500 吨。</p> <p>用人单位的行业类别为“黑色金属铸造(C3391)”,参照《建设项目职业病危害风险分类管理目录》,用人单位的职业病危害风险分类为:严重。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、规章中规定: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 3 年至少进行 1 次职业病危害现状评价。用人单位距上次职业卫生现状评价已近三年,因此,用人单位于 2024 年 6 月委托江苏泰洁检测技术股份有限公司(以下简称:本机构)进行职业病危害现状评价。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《江苏诺嘉机械有限公司职业病危害现状评价报告书》,完成了本次评价工作。</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: 粉尘:矽尘、氧化铁粉尘、砂轮磨尘; 化学物质:呋喃树脂、糠醇、糠醛、甲醇、甲醛、硫酸、二甲苯磺酸、乙醇、锰及其无机化合物、二氧化硅; 物理因素: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符合规定，具备一定的防护效果，用人单位应继续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）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		