



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	如东县马塘镇长路村十三组		
行业类别	黑色金属制造	注册资金	1200 万元
占地面积	6000m ²	岗位定员	20
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（2021）0191 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。</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。用人单位于 2018 年 6 月进行了职业卫生现状评价，2021 年 7 月，用人单位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	<p>粉尘：矽尘、氧化铁粉尘、砂轮磨尘；</p> <p>化学因素：呋喃树脂、糠醇、糠醛、甲醇、甲醛、硫酸、乙醇、锰及其无机化合物；</p> <p>物理因素：噪声、手传振动、高温。</p>		
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		