



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	如皋市爱中机械制造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	如皋市城北街道陆姚村三组		
行业类别	金属制品业-黑色金属铸造 (C3391)	投资金额	/
占地面积	5500m ²	岗位定员	30 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)0315 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>如皋市爱中机械制造有限公司(以下简称“用人单位”)成立于 2009 年 2 月 16 日,注册资本为 50 万元整,位于如皋市城北街道陆姚村三组,厂区占地面积约 5500m²。用人单位经营范围为:液压机械组装、销售;铸钢件、机械配件生产加工、销售;铸造材料批发、零售。用人单位目前的生产能力为年产 800 吨脚手架配件。</p> <p>用人单位在生产过程存在粉尘、噪声、高温等职业病危害因素,行业类别为“金属制品业”中的“黑色金属铸造”(C3391),属于职业病危害“严重”的企业。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。</p> <p>用人单位于 2021 年委托江苏泰洁检测技术股份有限公司(以下简称“本机构”)进行了职业病危害现状评价,距今已满三年,因此用人单位于 2024 年 5 月委托本机构对其现有的生产设施及公辅设施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: 粉尘类:矽尘、其他粉尘、电焊烟尘、砂轮磨尘;		



	化学因素：石蜡烟、硅酸钠、盐酸、硬脂酸、氯化镁、锰及其无机化合物； 物理因素：噪声、高温、手传振动、电焊弧光。		
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	用人单位执行了我国职业卫生相关法律法规、规范标准，针对职业病危害因素采取了相应的职业病危害防护设施和措施，整体防护效果良好，但同时也存在一定的不足。用人单位应落实本报告提出的建议，将工作场所的职业病危害因素的浓度（或强度）控制在国家规定的职业接触限值范围内，并完善相关的职业卫生管理工作，使之能够符合国家和地方对于职业病防治方面的要求。		
自评审专家	/	评审时间	/
评审结论	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		