



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	南通沪乐铸造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	南通市如东市经济开发区新区井冈山路		
行业类别	金属制品业——黑色金属铸造 (C3391)	投资金额	/
占地面积	8000m ²	岗位定员	36 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(2022)0276 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>南通沪乐铸造有限公司(以下简称:用人单位)位于如东市经济开发区新区井冈山路,成立于 2006 年,投资 2000 万元,主要从事各类铸件(柴油机配件)的生产和销售。</p> <p>用人单位“铸件生产”项目(以下简称:本项目)于 2006 年 10 月经如东县发展和改革委员会备案(备案号:东发改技 2006 备案 322 号),2019 年至今,用人单位生产规模由 3000 吨/年减少为 1800 吨/年、设备布局基本未发生变化,原料用量根据产能有相应调整,设备有轻微调整。主要变化为:2022 年,由于市场变化,原本位于造型车间闲置的树脂砂流水线及射芯机重新启用。</p> <p>根据调查,用人单位在生产过程中产生或存在二氧化硫、氧化镁烟、甲醛、苯酚、矽尘、噪声、锰及其化合物、高温等职业病危害因素,职业病危害风险分类为“严重”。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。用人单位于 2019 年进行了职业病危害现状评价,距今已满三年,2022 年 10 月委托江苏泰洁检测技术股份有限公司(以下简称:本机构)对其再次进行职业病危害现状评价。</p> <p>为保证本次评价工作顺利进行,评价组根据职业病危害现状评价程序,数次进行了现场调查,并于 2022 年 11 月进行了职业病危害因素现场检测,经定性、定量分析,编制了《南通沪乐铸造有限公司职业病危害现状评价报告书》</p>		
主要职业病危害因素	<p>化学毒物:锰及其化合物、二氧化硫、氧化镁烟、甲醇、甲醛、氨、苯酚、2,4 二甲苯磺酸(二甲基苯磺酸)</p> <p>粉尘:砂轮磨尘、氧化铁烟尘、铁及其化合物粉尘、矽尘、煤尘、膨润土粉尘</p> <p>物理因素:噪声、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	用人单位执行了我国职业卫生相关法律、法规、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		