## 职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	如东伟南铸造厂职业病危害现状评价		
项目性质	□新建 □改建 □扩建 □技术改造 □技术引进☑已建		
项目地理位置	如东县新店镇三角渡村		
行业类别	"文教、工美、体育和娱乐用品制造业"中"健身器材制造"、 "金属制品业"中"铸造及其他金属制品制造"	投资金额	/
占地面积	约 10000m²	岗位定员	46 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(2021)0245 号		
评价类别	□预评价 □控效评价 ☑现状评价		
项目概况	如东伟南铸造厂(以下简称:"用人单位")成立于2004年9月24日,位于如东县新店镇三角渡村,厂区占地面积约10000m²。主要生产铸铁件、包胶哑铃、包胶铃片、浸塑哑铃、浸塑壶铃。目前生产能力为年产4200吨铸铁件,2400吨包胶哑铃、包胶铃片,1200吨浸塑哑铃、浸塑壶铃。 用人单位自2004年投产运行以来未进行职业卫生相关评价。为规范开展职业病防治工作,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")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。		
主要职业病危害因素	用人单位的主要职业病危害因素为:氧化锌、石蜡烟、二氧化硫、硫化氢、硬脂酸、锰及其化合物、聚氯乙烯树脂、乙酰柠檬酸三正丁酯、其他粉尘、砂轮磨尘、铁及其化合物粉尘、煤尘、矽尘、陶土粉尘、电焊烟尘、硫磺粉尘、硅酸盐粉尘、噪声、高温、手传振动、电焊弧光。		

TJJC-04-39-02 修订:第0次修订 启用日期:2021-2-1

职业病危害风 险分类		□一般  ☑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具备一定的防护效果,用人单位应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	[	□通过    □	]不通过