## 职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	南通鸿泰钢管科技有限公司职业病危害现状评价报告书		
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	如东县洋口港经济开发区临港工业区		
行业类别	金属结构制造-C3311	投资金额	2000 万元整
占地面积	20000m <sup>2</sup>	岗位定员	25 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)0094 号		
评价类别	□预评价 □控效评价 ■现状评价		
项目概况	南通鸿泰钢管科技有限公司(以下简称:用人单位)成立于 2010 年 12 月 21 日,注册资本 2000 万元整,法人为高鸿,经营范围:精制钢管生产技术研究开发;钢管生产销售;钢管销售(依法须经审批的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)。用人单位目前产能为年产冷拔无缝钢管 1500 吨。用人单位行业类别为"金属结构制造-C3311",职业病危害风险分类属于"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。用人单位现有项目于 2021 年 12 月委托有资质的江苏苏宏检测技术有限公司进行了职业病危害现状评价,用人单位为规范职业卫生管理工作,于 2024 年 3 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")对其现有的生产设施及公辅设施再次进行职业病危害现状评价。为保证现状评价工作的顺利进行,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	生产性粉尘: 其他粉尘; 化学毒物: 盐酸/氯化氢、磷酸、氨、硫化氢、氢氧化钠;		

TJJC-04-39-02 修订:第0次修订 启用日期:2021-2-1

	物理因素: 噪声、高温。		
职业病危害风 险分类		□一般 ■严	ヹ゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙
评价报告结论	根据职业卫生现场调查、工程分析、工作场所职业病危害因素检测结果、健康监护等资料,从职业卫生角度综合分析,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,但仍有不足,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,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