

职业病危害评价项目网上信息公开表

| | | | |
|--------|--|------|----------|
| 项目名称 | 无锡市新峰管业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 | 无锡市滨湖区胡埭工业园西拓区振胡路 136 号 | | |
| 行业类别 | 通用设备制造业 C34-阀门和旋塞制造 C3443 | 投资金额 | 15100 万元 |
| 占地面积 | 53333.8m ² | 岗位定员 | 241 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（2025）0038 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>无锡市新峰管业有限公司（以下简称：用人单位）成立于 1988 年 7 月 18 日，注册资金 15100 万元，法定代表人为刘强。用人单位原址位于钱荣路 54 号，2009 年 6 月投资 20000 万元进行“新建厂房 43962m² 及高中低压管道配件、XF 双向空气马达阀门执行器的制造，冷作、金属切削加工迁建项目”（备案号：锡滨环管（2009）第 103 号）。将厂区搬迁至无锡市滨湖区胡埭工业园西拓区振胡路 136 号（不包括酸洗生产线的搬迁），经营范围包括高中低压管道配件、XF 双向空气马达阀门执行器的制造，冷作、金属切削加工，管件、管材、阀门的销售；自营和代理各类商品及技术的进出口业务（国家限定企业经营或禁止进出口的商品和技术除外）；道路普通货物运输。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）。</p> <p>2010 年 9 月，用人单位投资 3858 万元进行了“酸洗生产线迁建项目”（备案号：锡滨环管（2010）第 206 号），将酸洗生产线搬迁至新址；投资 150 万元进行“新建固定式 X 射线探伤室项目”（备案号：苏环辐（表）审（2010）209 号），该项目新建了 1 座探伤室，配备 3 台 X 射线探伤机。</p> <p>2012 年 1 月，用人单位投资 1800 万元进行了“石化管道及核级管道配件生产线技术改造项目”（备案号：锡滨环许（2012）032 号），新增了喷砂和打磨工艺，用纯水制备设备取代了外购桶装水，并对热处理工艺的冷却工艺进行改造、增设渗透探伤废气收集处理设施等。项目新增 20 万件产品/年，验收后总生产规模为管道三通 6500 吨/年、管道弯头 4000 吨/年、管道大小头 2000 吨/年。</p> <p>2020 年投资 600 万元进行了“高中低压管道配件、XF 双向空气马达阀门执行器的改建项目”（备案号：锡行审环许（2020）6022 号），该项目新增喷漆工段并配备相应的职业病危害净化设施。淘汰了部分老旧设备，新增 9 台焊机、5 台空压机、1 套移动伸缩焊烟收集房、3 台移动式烟雾净化器等，并对等离子切割、探伤、酸洗、打磨、抛丸、喷砂、天然气燃烧、焊接等工序废气的处理方式进行升级改造。项目完成后，生产能力不产生变化，因生产过程中会产生损耗，实际生产能力为管道三通 5000 吨/年、管道弯头 3000 吨/年、管道大小头 2000 吨/年。</p> <p>根据《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017/XG1-2019），用人单位的行业类</p> | | |

| | | | |
|------------------|--|-------------|---|
| | <p>别属于“通用设备制造业 C34-阀门和旋塞制造 C3443”，依据《国家卫生健康委办公厅关于公布建设项目职业病危害风险分类管理目录的通知》（国卫办职健发〔2021〕5号），确定用人单位的职业病危害风险类别为：严重。</p> <p>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》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>2021年，用人单位对现有项目进行了职业病危害现状评价，至今已满三年，因此2024年12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）对用人单位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《无锡市新峰管业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> | | |
| <p>主要职业病危害因素</p> | <p>结合劳动者接触职业病危害的机会及其对人体健康造成的影响，确定用人单位主要职业病危害因素为：</p> <p>生产性粉尘：电焊烟尘、矽尘、磁粉（四氧化三铁）、其他粉尘（铁及其化合物）。</p> <p>化学因素：乙醇、丙烷、丁烷、丙三醇、锰及其化合物、三氧化铬、镍及其化合物、硅及其化合物、三氧化铬、铜及其化合物、臭氧、氮氧化物、煤油、硝酸、氢氟酸（氟化氢）、水性丙烯酸改性环氧乳液、二丙二醇丁醚。</p> <p>物理因素：电焊弧光、噪声、高温。</p> | | |
| <p>职业病危害风险分类</p> | <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/>一般 <input checked="" type="checkbox"/>严重</p> | | |
| <p>评价报告结论</p> | <p>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。</p> | | |
| <p>自评审专家</p> | / | <p>评审时间</p> | / |
| <p>评审结论</p> | <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过 | | |