

# 浙江新鸿检测技术有限公司

受控编号 ZJXH/ZWZJ-02

生效日期 2023-03-16

## 职业卫生检测与评价报告网上公开表

项目名称	桐乡市中维化纤有限公司工作场所职业病危害因素检测报告	项目编号	ZJXH(ZW)-2408 137
用人单位名称	桐乡市中维化纤有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	浙江省嘉兴市桐乡市洲泉镇晚村 大桥南	联系人	屠忠华
评价单位	浙江新鸿检测技术有限公司		
项目编制人	沈宇峰	项目审核人	董琦敏
项目负责人	沈宇峰	项目签发人	陈春红
现场调查人员	沈宇峰, 陈军		
调查时间	2024-08-22	用人单位陪同人	屠忠华
检查范围	2号加弹车间1F、2号加弹车间2F、ZCP05聚酯车间、ZCP05聚酯车间、ZCP06聚酯车间、乙二醇罐区、ZCP05长丝车间、ZCP06聚酯车间、ZCP06长丝车间、乙醛罐区、乙醛装置区、加弹车间1F、加弹车间2F、小加弹车间、污水处理站、码头、输煤系统、锅炉化水间、锅炉系统、脱硫除尘系统、锅炉系统、输煤系统、脱硫除尘系统		

# 浙江新鸿检测技术有限公司

受控编号 ZJXH/ZWZJ-02

生效日期 2023-03-16

存在的职业病危害因素	一氧化碳(非高原), 乙二醇, 乙醛, 二氧化硫, 二氧化碳, 其他粉尘(絮凝剂)(总尘), 噪声, 对苯二甲酸, 氢氧化钠, 氨, 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮), 游离二氧化硅, 煤尘(游离 SiO <sub>2</sub> 含量<10%)(呼尘), 煤尘(游离 SiO <sub>2</sub> 含量<10%)(总尘), 矽尘(10%≤游离 SiO <sub>2</sub> 含量≤50%)(呼尘), 矽尘(10%≤游离 SiO <sub>2</sub> 含量≤50%)(总尘), 高温		
采样、检测人员	金贤玉, 沈宇峰, 陈军, 蒋啸煜, 方劼清, 计腾飞		
采样、检测时间	2024-08-23	用人单位陪同人	屠忠华

# 浙江新鸿检测技术有限公司

受控编号 ZJXH/ZWZJ-02

生效日期 2023-03-16

职业病危害因素检测结果结论	<p>《职业卫生名词术语》中华人民共和国国家职业卫生标准 GBZ/T224-2010 对噪声作业的定义为存在有损听力、有害健康或有其他危害的声音，且存在 8h/d 或 40h/w 噪声暴露等效声级 <math>\geq 80</math> dB (A) 的作业。据检测结果显示，ZCP05 长丝车间纺丝岗位、包装岗位、超声波清洗岗位、ZCP06 长丝车间包装岗位、纺丝岗位、输煤系统码吊岗位、行车岗位、脱硫除尘系统脱硫塔巡检岗位、输煤系统煤输送带巡检岗位、锅炉系统出渣口巡检岗位、给煤机巡检岗位、输渣皮带巡检岗位、锅炉巡检岗位的 40h/w 噪声暴露等效声级小于 80 dB (A)，因此本次不将以上岗位的噪声识别为职业病危害因素。本次共检测化学有害因素定点 22 个点、个体 0 个，检测结果均符合 GBZ 2.1-2019 及第 1 号修改单的要求；共检测物理因素定点 31 个点、个体 0 个，其中有 21 个点不符合 GBZ 2.2-2007 的标准要求，其余检测点检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求。</p>		
报告时间	2024 年 10 月 18 日		
评审专家	无	评审时间	无

# 浙江新鸿检测技术有限公司

受控编号 ZJXH/ZWZJ-02

生效日期 2023-03-16

附：证明现场调查、现场检测的图像影像。



企业门口留影