

# 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	新凤鸣集团股份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)-2 310171
用人单位名称	新凤鸣集团股份有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	浙江省桐乡市洲泉工业区德胜路 888号	联系人	徐飞
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, 应炜		
调查时间	2023-10-30	用人单位陪同人	徐飞
检查范围	ZCP03 聚酯车间、ZCP04 聚酯车间、ZCP03 长丝车间、ZCP04 长丝车间、ZCP9 卷绕车间二层、ZCP9 纺丝车间三层、ZCP9 聚酯车间一层、污水处理站、滤芯清洗中心、磨粉车间、空压站、色母粒车间		
存在的职业病危害因素	乙二醇, 其他粉尘(塑粉), 其他粉尘(絮凝剂), 噪声, 对苯二甲酸, 异丙醇, 氢氧化钠, 炭黑粉尘		
采样、检测人员	应炜, 沈宇峰		
采样、检测时间	2023-10-31	用人单位陪同人	徐飞

# 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，ZCP 纺丝车间三层纺丝岗位、ZCP9 聚酯车间一层巡检岗位、磨粉车间混料岗位、ZCP03 长丝车间纺丝岗位、包装岗位、ZCP04 长丝车间纺丝岗位、包装岗位的 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。本次共检测粉尘及化学有害因素定点 12 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 15 个点、个体 0 个，其中有 11 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	2023 年 11 月 10 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



ZCP9 纺丝车间三层纺丝岗位

# 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



ZCP9 卷绕车间二层卷绕岗位



ZCP9 聚酯车间一层巡检岗位

# 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



磨粉车间混料岗位



磨粉车间磨粉岗位

# 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



色母粒车间投料岗位



色母粒车间造粒岗位

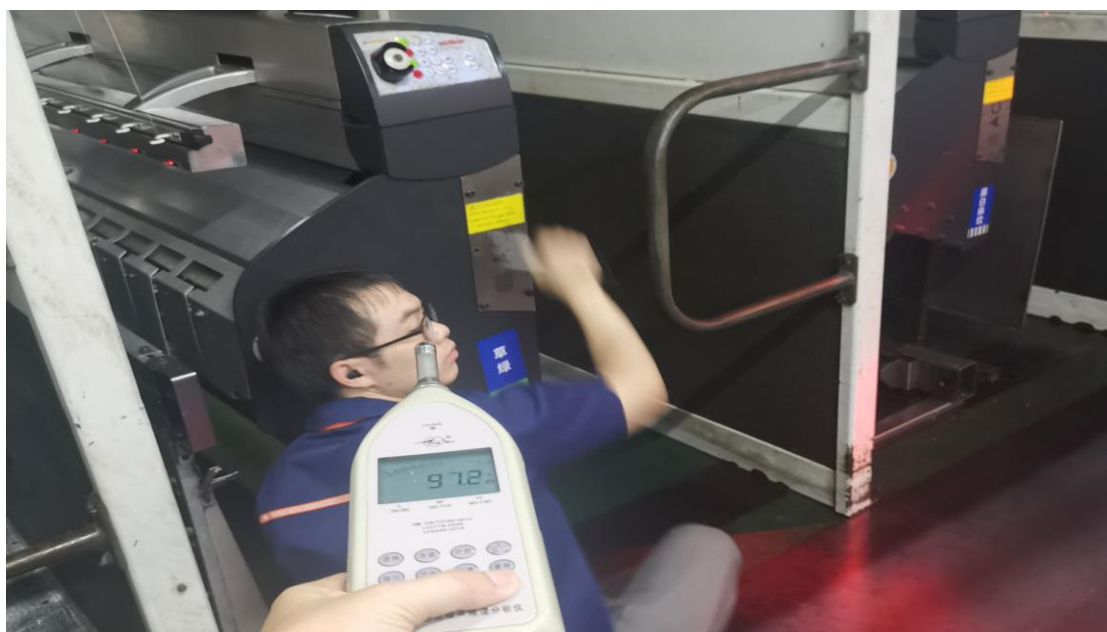
# 浙江新鸿检测技术有限公司

受控编号 ZJXH/ZWZJ-02

生效日期 2023-03-16



ZCP03 长丝车间包装岗位



ZCP03 长丝车间纺丝岗位

# 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



ZCP03 长丝车间卷绕岗位



ZCP04 长丝车间包装岗位



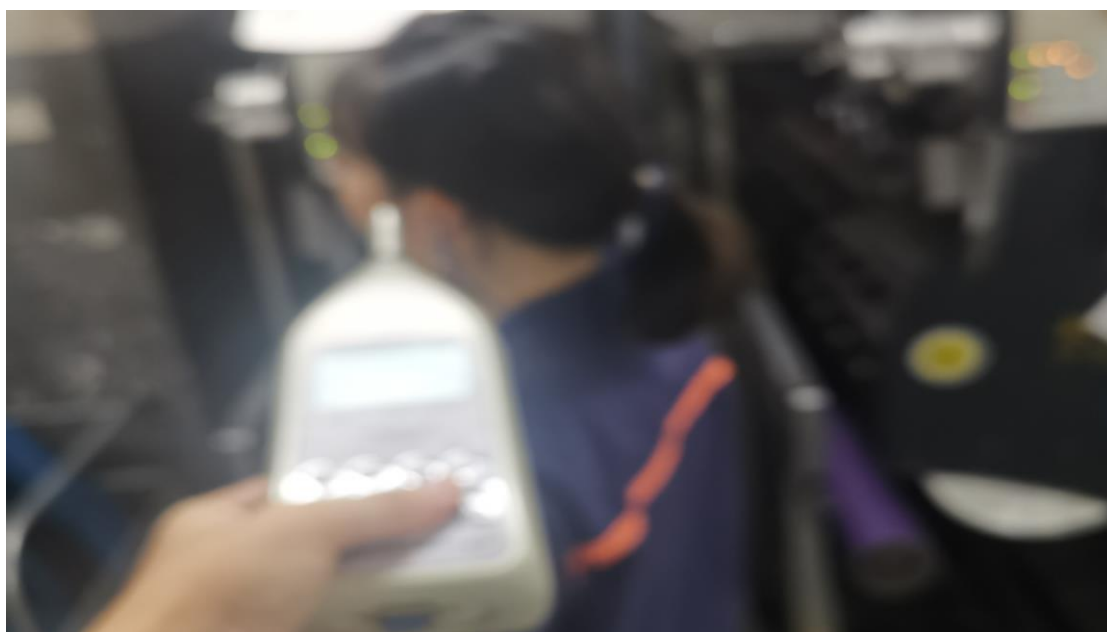
# 浙江新鸿检测技术有限公司

受控编号 ZJXH/ZWZJ-02

生效日期 2023-03-16



ZCP04 长丝车间纺丝岗位



ZCP04 长丝车间卷绕岗位

# 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



ZCP04 长丝车间清洗岗位



ZCP03 聚酯车间卸料岗位

# 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



滤芯清洗中心碱液清洗岗位



空压站巡检岗位