

# 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	海宁杰盛新材料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)-2505 050
用人单位名称	海宁杰盛新材料有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	浙江省海宁市丁桥镇钱江工业园区芦红路3号	联系人	黄书华
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, 邓天龙		
调查时间	2025-05-12	用人单位陪同人	黄书华
检查范围	打卷车间、揉纹车间、表处车间、配料间		
存在的职业病危害因素	乙酸甲酯, 二甲基甲酰胺, 噪声, 甲乙酮(2-丁酮), 甲醇, 石灰石粉尘(呼尘), 石灰石粉尘(总尘)		
采样、检测人员	沈宇峰, 计腾飞		
采样、检测时间	2025-05-15	用人单位陪同人	黄书华

# 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，表处车间涂层岗位、贴合岗位、收卷岗位、表处岗位的 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 2 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 3 个点、个体 0 个，检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求。</p>		
报告时间	2025 年 05 月 26 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。



现场调查企业门口留影



配料间配料岗位



表处车间表处岗位

# 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



表处车间收卷岗位



表处车间贴合岗位



表处车间涂层岗位

# 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



揉纹车间揉纹岗位



打卷车间打卷岗位