

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	浙江品羲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)-2410 121
用人单位名称	浙江品羲新材料有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	浙江省嘉兴市秀洲区王店镇盛兴路 188 号	联系人	顾梦晓
评价单位	浙江新鸿检测技术有限公司		
项目编制人	邓天龙	项目审核人	董琦敏
项目负责人	邓天龙	项目签发人	陈春红
现场调查人员	邓天龙, 马程聪		
调查时间	2024-10-24	用人单位陪同人	顾梦晓
检查范围	1F 生产车间、4F 生产车间、5F 生产车间、污水处理站		
存在的职业病危害因素	二氧化锡(按 Sn 计), 其他粉尘(塑粉)(总尘), 其他粉尘(聚合氯化铝)(总尘), 噪声, 氢氧化钠, 激光辐射, 电焊烟尘(总尘), 铝合金粉尘(总尘)		
采样、检测人员	马程聪, 江一帆, 邓天龙		
采样、检测时间	2024-10-25	用人单位陪同人	顾梦晓

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、有害健康或其他危害的声音，且存在 8h/d 或 40h/w 噪声暴露等效声级 ≥ 80 dB (A) 的作业。据检测结果显示，1F 生产车间激光切割岗位的 40h/w 噪声暴露等效声级小于 80 dB (A)，因此本次不将该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 9 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 12 个点、个体 0 个，其中有 9 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 11 月 09 日		
评审专家	无	评审时间	无

浙江新鸿检测技术有限公司

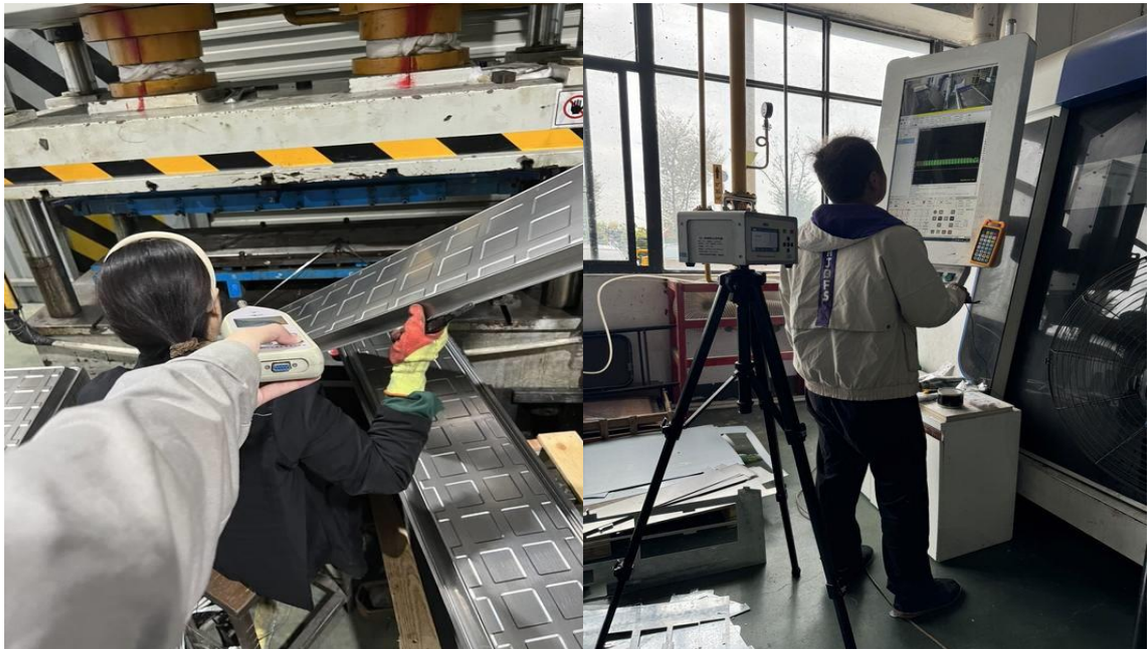
受控编号 ZJXH/ZWZJ-02

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



1F 生产车间半自动冲压岗位

1F 生产车间激光切割岗位

浙江新鸿检测技术有限公司

受控编号 ZJXH/ZWZJ-02

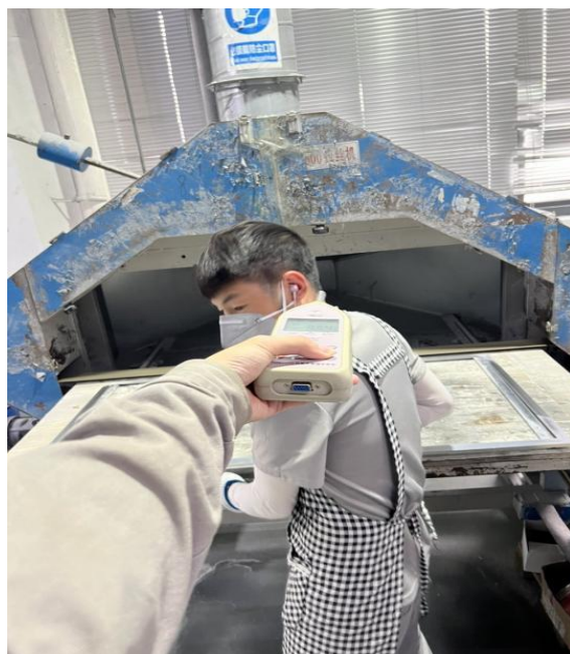
生效日期 2023-03-16



1F 生产车间折弯岗位



5F 生产车间打磨岗位



5F 生产车间拉丝岗位



5F 生产车间喷塑线投料岗位

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



5F 生产车间切割岗位

5F 生产车间上下挂岗位



5F 生产车间铣床岗位