

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 | 浙江先锋铝塑有限公司工作场所 职业病危害因素检测报告 | 项目编号 | ZJXH(ZW)-2408 156 |
| 用人单位名称 | 浙江先锋铝塑有限公司 | 评价类别 | 定期检测 |
| 用人单位地址 | 袁花镇民丰村闸金公路旁（浙江 省嘉兴市海宁市袁花镇联红路 158号） | 联系人 | 丁郑良 |
| 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, 陈军 | | |
| 调查时间 | 2024-08-24 | 用人单位陪同 人 | 丁郑良 |
| 检查范围 | 1F 生产车间、3F 生产车间、前处理车间 | | |
| 存在的职业病 危害因素 | 一氧化碳, 丙烯酸, 乙酸甲酯, 二甲苯, 其他粉尘（塑粉）（总尘）, 噪声, 氟化氢（按 F 计）, 氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）, 甲苯, 甲醇, 电焊烟尘（总尘）, 硫酸及三氧化硫, 紫外辐射, 臭氧, 苯, 铝合金粉尘（总尘）, 锰及其无机化合物（按 MnO ₂ 计） | | |
| 采样、检测人 员 | 邓天龙, 陈军 | | |

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

| | | | |
|---------------|---|---------|-----|
| 采样、检测时间 | 2024-08-26 | 用人单位陪同人 | 丁郑良 |
| 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 ≥ 80 dB (A) 的作业。据检测结果显示，1F 生产车间折弯岗位的 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 6 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 6 个点、个体 0 个，其中有 3 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 09 月 11 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 生产车间氩弧焊岗位

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 生产车间数控冲床岗位



1F 生产车间折弯岗位



3F 生产车间喷漆岗位

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 生产车间打磨岗位