

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	浙江佑丰新材料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 307041
用人单位名称	浙江佑丰新材料股份有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	浙江省嘉兴市桐乡市桐乡经济开发区广华路 86 号 1 幢 265 室（浙江省嘉兴市桐乡市桐乡经济开发区高新西四路 333 号）	联系人	张圳延
评价单位	浙江新鸿检测技术有限公司		
项目编制人	皇甫俊清	项目审核人	董琦敏
项目负责人	姜一峰	项目签发人	陈春红
现场调查人员	姜一峰, 朱俊		
调查时间	2023-07-10	用人单位陪同人	张圳延
检查范围	冷轧车间、箔扎车间、铸轧车间		
存在的职业病危害因素	一氧化碳, 噪声, 氧化铝粉尘, 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮), 电焊烟尘, 硅藻土粉尘(游离 SiO ₂ 含量<10%), 紫外辐射, 臭氧, 铜烟, 铝合金粉尘, 锰及其无机化合物(按 MnO ₂ 计), 高温		
采样、检测人员	姜一峰, 程俊书, 朱俊		
采样、检测时间	2023-07-11	用人单位陪同人	张圳延

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，铸轧车间铸轧岗位的 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。本次共检测粉尘及化学有害因素定点 5 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 20 个点、个体 0 个，其中有 8 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 08 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。



企业留影