

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	浙江科特户外用品股份有限公司 工作场所职业病危害因素检测报 告	项目编号	ZJXH(ZW)-2 403012
用人单位名称	浙江科特户外用品股份有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	浙江省嘉兴市秀洲区高照街道中 山西路 3368 号	联系人	俞倩
评价单位	浙江新鸿检测技术有限公司		
项目编制人	陈军	项目审核人	董琦敏
项目负责人	陈军	项目签发人	陈春红
现场调查人员	陈军, 诸朝阳		
调查时间	2024-03-04	用人单位陪同人	俞倩
检查范围	前道车间、喷塑车间、打样车间、打磨车间、焊接车间、组装车 间		
存在的职业病 危害因素	一氧化碳, 其他粉尘 (树脂) (总尘), 噪声, 氮氧化物 (一氧化氮和 二氧化氮), 激光辐射, 电焊烟尘 (总尘), 紫外辐射, 臭氧, 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	陈军, 诸朝阳, 王斌		
采样、检测时间	2024-03-05 至 2024-04-01	用人单位陪同人	俞倩

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 ≥ 80 dB (A) 的作业。据检测结果显示，前道车间折弯岗位、喷塑车间下挂岗位、组装车间 2F 组装岗位、3F 组装岗位、打样车间钻床岗位、碰焊岗位的 8h/d 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 11 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 7 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 04 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

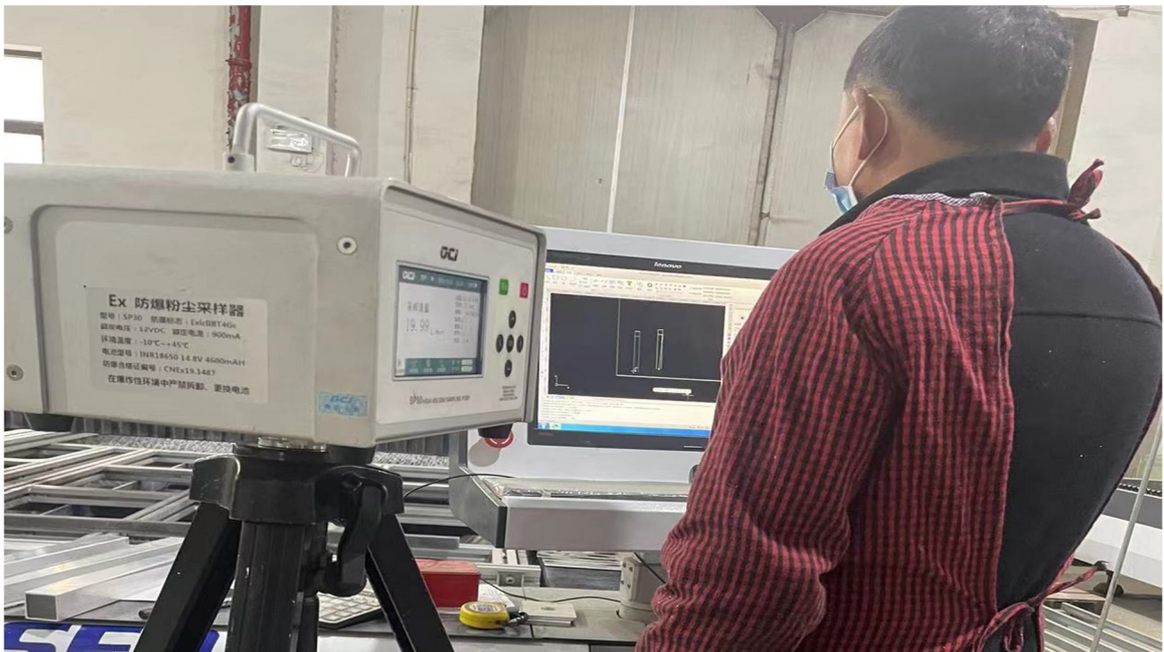
受控编号 ZJXH/ZWZJ-02

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



前道车间激光切割岗位

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



前道车间切料岗位



前道车间钻床岗位

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



焊接车间手工氩弧焊岗位



喷塑车间喷塑岗位

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



喷塑车间上挂岗位



打磨车间打磨岗位

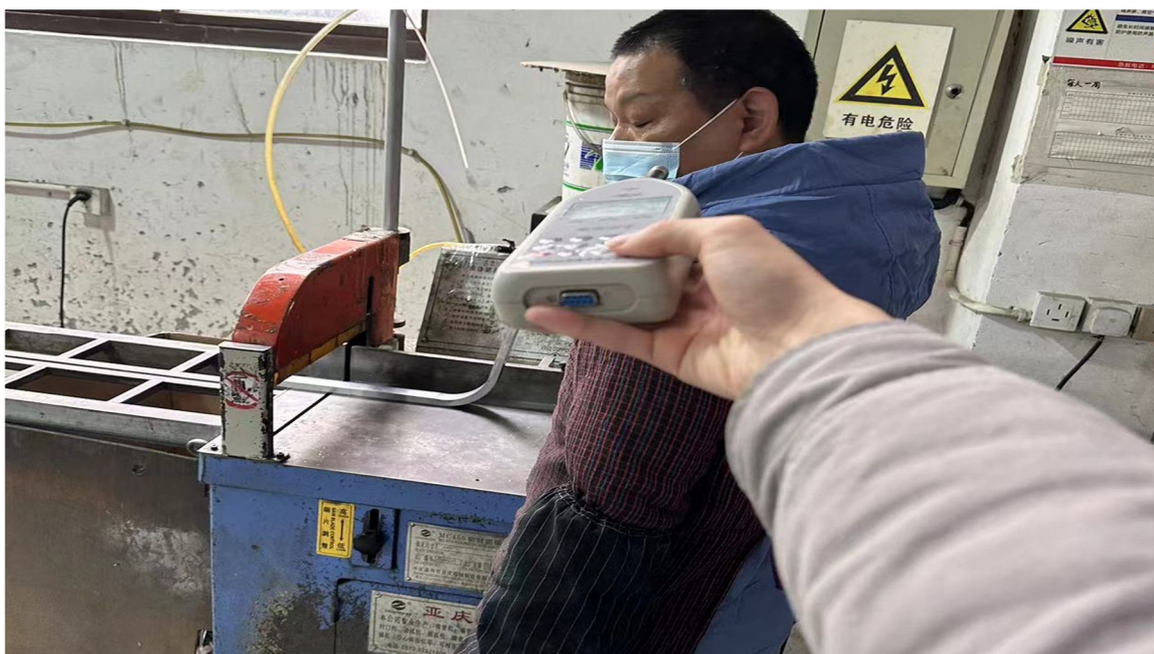
浙江新鸿检测技术有限公司

受控编号 ZJXH/ZWZJ-02

生效日期 2023-03-16



打样车间碰焊岗位



打样车间切料岗位

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



打样车间钻床岗位