

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	浙江创诺汽车零部件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)-2408 096
用人单位名称	浙江创诺汽车零部件股份有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	浙江省嘉兴市南湖区七星镇东大路 599 号	联系人	赖中萍
评价单位	浙江新鸿检测技术有限公司		
项目编制人	姜浩冬	项目审核人	董琦敏
项目负责人	姜浩冬	项目签发人	陈春红
现场调查人员	姜浩冬, 俞晓芳		
调查时间	2024-08-14	用人单位陪同人	赖中萍
检查范围	包装车间、注塑车间、滑动轴承车间、装配车间、轴承车间		
存在的职业病危害因素	丙烯腈, 乙酸乙烯酯, 乙酸乙酯, 二氧化锡(按 Sn 计), 二甲苯, 噪声, 甲苯, 聚丙烯粉尘(总尘), 苯, 苯乙烯, 铅烟, 铜尘, 高温		
采样、检测人员	俞晓芳, 马程聪, 姜浩冬		
采样、检测时间	2024-08-15	用人单位陪同人	赖中萍

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，注塑车间注塑岗位、投料岗位、拌料岗位、滑动轴承车间油压岗位、卷整岗位、轴承车间车床岗位、数控车床岗位、包装车间手工包装岗位的 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 10 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 08 月 30 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



注塑车间破碎岗位

注塑车间注塑岗位

浙江新鸿检测技术有限公司

受控编号 ZJXH/ZWZJ-02

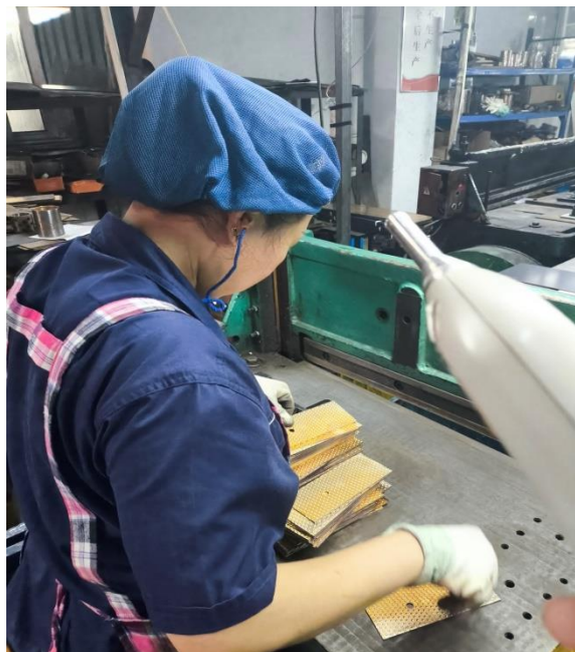
生效日期 2023-03-16



滑动轴承车间冲压岗位



滑动轴承车间倒角岗位



滑动轴承车间剪板岗位



滑动轴承车间卷整岗位

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



滑动轴承车间油压岗位

轴承车间数控车床岗位



装配车间涂胶岗位