

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	浙江诺展智能家居股份有限公司 工作场所职业病危害因素检测报 告	项目编号	ZJXH(ZW)-2 405016
用人单位名称	浙江诺展智能家居股份有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	浙江省嘉兴市桐乡市崇福镇崇福 经济区杭福路 1069 号	联系人	朱丽美
评价单位	浙江新鸿检测技术有限公司		
项目编制人	蒋啸煜	项目审核人	董琦敏
项目负责人	蒋啸煜	项目签发人	陈春红
现场调查人员	蒋啸煜, 皇甫俊清		
调查时间	2024-05-06	用人单位陪同人	朱丽美
检查范围	复合车间、扎毛车间		
存在的职业病 危害因素	乙酸丁酯, 乙酸乙酯, 乙酸甲酯, 其他粉尘(化纤)(总尘), 噪声		
采样、检测人员	蒋啸煜, 皇甫俊清		
采样、检测时间	2024-05-07	用人单位陪同人	朱丽美

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，复合车间复合调胶岗位、打卷岗位、退卷岗位、切边岗位、压花岗位的 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 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 4 个点、个体 0 个，其中有 2 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 05 月 16 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