

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 305028
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	金君
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	张锋	项目签发人	陈春红
现场调查人员	张锋, 徐伟		
调查时间	2023-05-08 至 2023-05-08	用人单位陪同人	金君
检查范围	复合车间、扎毛车间、涂层车间		
存在的职业病 危害因素	丙烯腈, 丙烯酰胺, 丙烯酸, 丙烯酸乙酯, 丙烯酸正丁酯, 乙酸丁酯, 乙酸乙酯, 乙酸甲酯, 二氧化钛粉尘(总尘), 其他粉尘(总尘), 噪声		
采样、检测人员	张锋, 徐伟		
采样、检测时间	2023-05-09	用人单位陪同人	金君

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，复合岗位、打卷岗位、退卷岗位、切边岗位、砂洗岗位、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。本次共检测粉尘及化学有害因素定点 6 个点、个体 0 个，其中有 2 个点不符合 GBZ 2.1-2019 及第 1 号修改单的标准要求，其余检测点检测结果均符合 GBZ 2.1-2019 及第 1 号修改单的要求；共检测物理因素定点 1 个点、个体 0 个，其中有 1 个点不符合 GBZ 2.2-2007 的标准要求。</p>		
报告时间	2023 年 05 月 25 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