

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	浙江申豪新材料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 305062
用人单位名称	浙江申豪新材料有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	浙江省嘉兴市海宁市袁花镇联红路 172 号	联系人	沈玲贻
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	计腾飞	项目签发人	陈春红
现场调查人员	计腾飞, 程俊书		
调查时间	2023-05-15	用人单位陪同人	沈玲贻
检查范围	压延车间、贴合车间		
存在的职业病危害因素	噪声, 氯乙烯, 氯化氢及盐酸, 游离二氧化硅, 石灰石粉尘(呼尘), 石灰石粉尘(总尘), 聚氯乙烯粉尘(总尘), 邻苯二甲酸二辛酯		
采样、检测人员	程俊书, 计腾飞, 陈梁良, 蔡军刚		
采样、检测时间	2023-05-16、2023-05-25	用人单位陪同人	沈玲贻

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，贴合岗位的 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 1 个点、个体 0 个，检测结果符合 GBZ 2.2-2007 的要求。</p>		
报告时间	2023 年 06 月 12 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



贴合车间贴合岗位

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



压延车间压延岗位



压延车间投料岗位