## 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	海盐众信电子股份有限公司工作	项目编号	ZJXH(ZW)-2	
	场所职业病危害因素检测报告		311100	
用人单位名称	海盐众信电子股份有限公司	评价类别	定期检测	
用人单位地址	浙江省嘉兴市海盐县望海街道吉	联系人	郑愫美	
	兴路 339 号			
评价单位	浙江新鸿检测技术有限公司			
项目编制人	张锋	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,高舜威			
调查时间	2023-11-14	用人单位陪同人	郑愫美	
检查范围	冲压车间、磁保持车间			
存在的职业病	二氧化锡(按 Sn 计), 其他粉尘(金属), 噪声, 激光辐射, 铜烟			
危害因素				
采样、检测人员	张锋, 高舜威, 陈梁良			
采样、检测时间	2023-11-15 至 2023-12-05	用人单位陪同人	郑愫美	

# 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			
	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,线	切割岗位、磨床岗	位、点焊岗	
职业病危害因	位、点胶岗位、老化岗位、自动组织	<b>装线岗位、手工插</b> 4	計岗位、自	
素检测结果结	动插针岗位、整形岗位、充磁岗位的 40h/w 噪声暴露等效声级小			
论	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 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 7 个点、个体 0 个, 其中有 4 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。			
报告时间	2023年12月08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。



企业大门口留影