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	浙江日拓电子股份有限公司工作	项目编号	ZJXH(ZW)-2508
	场所职业病危害因素检测报告		012
用人单位名称	浙江日拓电子股份有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	浙江省嘉兴市平湖市经济技术开	联系人	潘玲芳
	发区五一路 505 号		
评价单位	浙江新鸿检测技术有限公司		
项目编制人	马程聪	项目审核人	董琦敏
项目负责人	马程聪	项目签发人	陈春红
现场调查人员	马程聪, 陈军		
调査时间	2025-07-31	用人单位陪同	潘玲芳
		人	
检查范围	1号车间、1号车间、2号车间、2号车间、3号车间、焊锡车间		
存在的职业病	二氧化锡(按 Sn 计), 噪声, 甲醇, 铜烟		
危害因素			
采样、检测人	马程聪, 蒋啸煜		
员			
采样、检测时	2025-08-05	用人单位陪同	潘玲芳
间		人	

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,1	号车间组装岗位、	,铆接岗位、品	
职业病危害因	质检验岗位、仓库检验岗位、2号	车间组装岗位、银	卯接岗位、性能	
素检测结果结	测试岗位、外观检验岗位、3号车间组装岗位、自动整列岗位、焊			
论	锡车间焊锡岗位、穿线岗位的 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 4 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 3 个点、			
	个体 0 个, 3 个点均不符合 GBZ 2.2-2007 的标准要求。			
报告时间	2025年08月13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。



现场调查企业门口留影