

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	桐乡市宏盛电子线厂（普通合伙） 工作场所职业病危害因素检测报 告	项目编号	ZJXH(ZW)-2 308135
用人单位名称	桐乡市宏盛电子线厂（普通合伙）	评价类别	定期检测
用人单位地址	浙江省嘉兴市桐乡市洲泉镇南庄 村	联系人	沈建明
评价单位	浙江新鸿检测技术有限公司		
项目编制人	徐伟	项目审核人	董琦敏
项目负责人	徐伟	项目签发人	陈春红
现场调查人员	徐伟, 程俊书		
调查时间	2023-08-21	用人单位陪同人	沈建明
检查范围	生产车间		
存在的职业病 危害因素	二甲苯, 噪声, 氯乙烯, 氯化氢及盐酸, 环己酮, 甲苯, 苯, 高温		
采样、检测人员	徐伟, 程俊书		
采样、检测时间	2023-08-22	用人单位陪同人	沈建明

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，成型岗位、端子机岗位、绞线机岗位、切割机岗位、成圈机岗位、剥线机岗位的 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 2 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 11 月 23 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



生产车间剥线机岗位

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



生产车间成型岗位



生产车间端子机岗位

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



生产车间绞线机岗位



生产车间切割机岗位