

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	魏德曼电力绝缘科技（嘉兴）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)-2504 006
用人单位名称	魏德曼电力绝缘科技（嘉兴）有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	嘉兴市云海路 263 号 3 幢	联系人	张丞宁
评价单位	浙江新鸿检测技术有限公司		
项目编制人	方劭清	项目审核人	董琦敏
项目负责人	方劭清	项目签发人	陈春红
现场调查人员	方劭清, 姜浩冬		
调查时间	2025-03-21	用人单位陪同人	张丞宁
检查范围	仓库、圆筒静电环车间、手工成型车间 1、手工成型车间 2、打磨车间、机压成型车间、湿纸胚车间、组装车间、金属模具车间		
存在的职业病危害因素	一氧化碳(非高原), 二氧化锡(按 Sn 计), 二甲苯, 噪声, 木粉尘(硬)(总尘), 氧化锌, 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮), 甲基异丁基甲酮, 甲苯, 电焊烟尘(总尘), 紫外辐射, 臭氧, 苯, 铜尘, 铜烟, 高频电磁场		
采样、检测人员	寿昊旻, 方劭清, 陆逸舟		

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

采样、检测时间	2025-04-01	用人单位陪同人	张丞宁
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，金属模具车间氩弧焊岗位、圆筒静电环车间加工中心岗位、绕包机岗位、烘箱岗位、打磨岗位、坡口机岗位、机压成型车间高频压机岗位、切边机岗位、手工成型车间 1 烘箱岗位、手工成型车间 2 烘箱岗位、金属模具车间成型岗位、折弯岗位、剪板岗位、卷圆机岗位、钻床岗位、带锯岗位、剪圆机岗位的 8h/d 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 17 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 13 个点、个体 0 个，其中有 7 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。</p>		
报告时间	2025 年 04 月 28 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