

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	嘉兴永佳精密机械制造有限公司 工作场所职业病危害因素检测报 告	项目编号	ZJXH(ZW)-2507 039
用人单位名称	嘉兴永佳精密机械制造有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	浙江省嘉兴市秀洲区正原路 693 号	联系人	许春燕
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, 邓天龙		
调查时间	2025-07-07	用人单位陪同 人	许春燕
检查范围	1 车间、2 车间、3 车间、4 车间、5 车间		
存在的职业病 危害因素	其他粉尘（金属）（总尘），噪声，高温		
采样、检测人 员	王斌, 方劭清, 俞晓芳		
采样、检测时 间	2025-07-09 至 2025-07-11	用人单位陪同 人	许春燕

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，1 车间车床岗位、磨床岗位、车铣复合岗位、2 车间车铣复合岗位、磨床岗位、3 车间磨床岗位、加工中心岗位、车铣复合岗位、锯床岗位、4 车间磨床岗位、车床岗位、5 车间铣床岗位、线切割岗位、打孔岗位、磨床岗位、刀具修磨岗位的 8h/d 噪声暴露等效声级小于 80 dB (A)，1 车间热处理炉岗位的 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 1 个点、个体 0 个，检测结果符合 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	2025 年 07 月 24 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

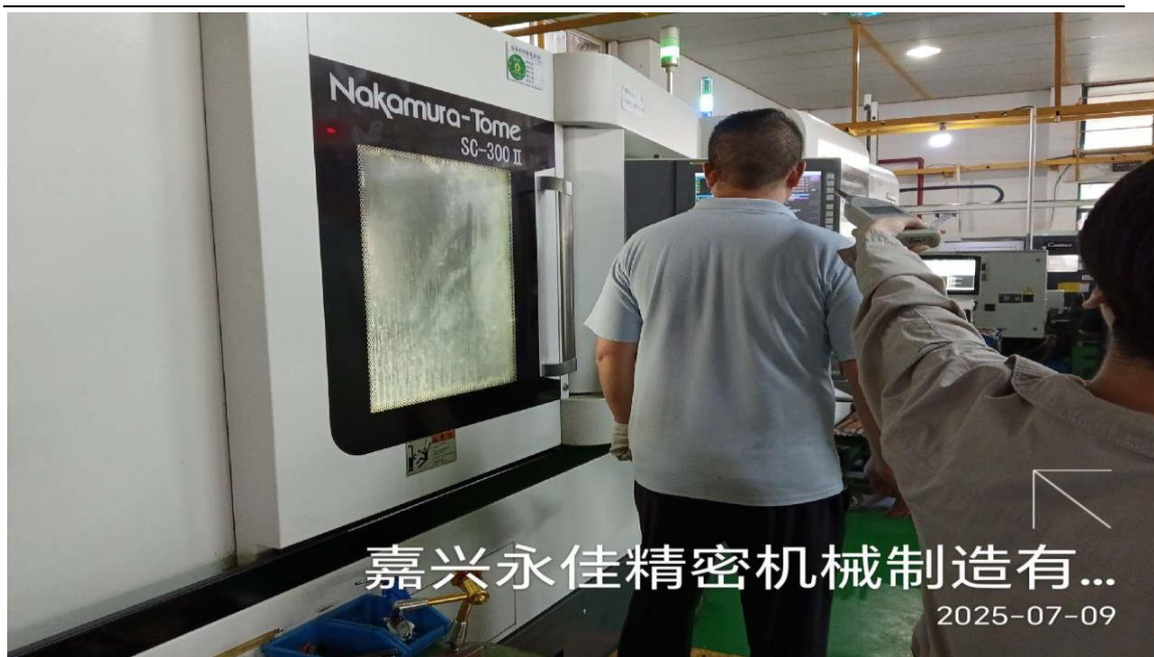


1 车间车床岗位

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



1 车间车铣复合岗位

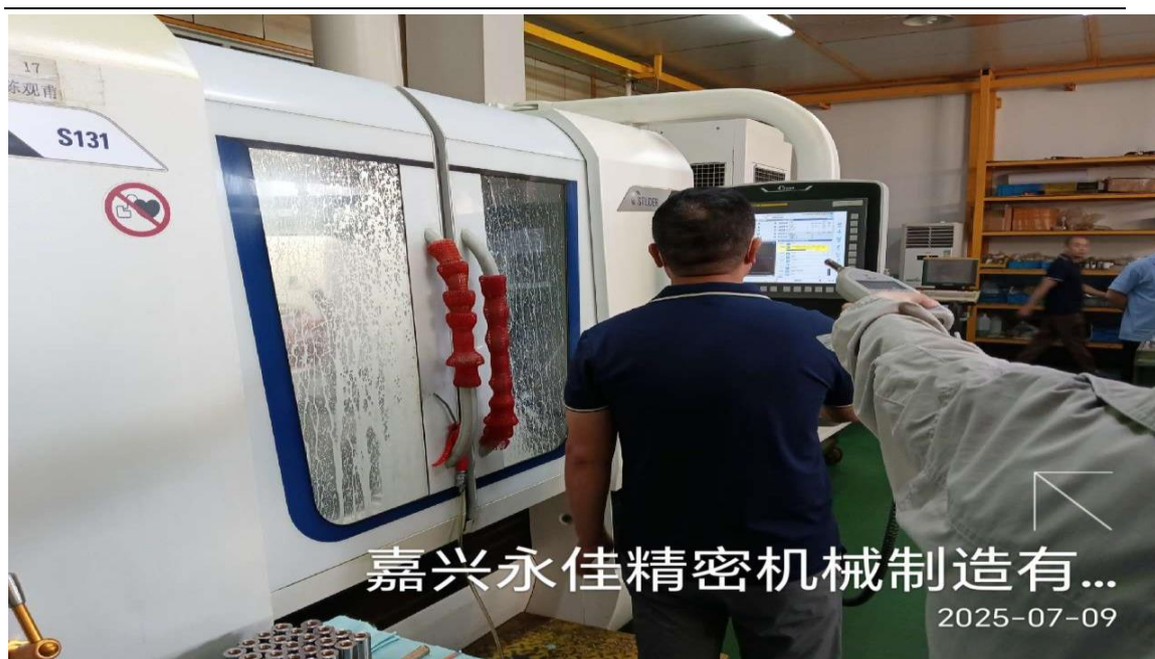


2 车间车铣复合岗位

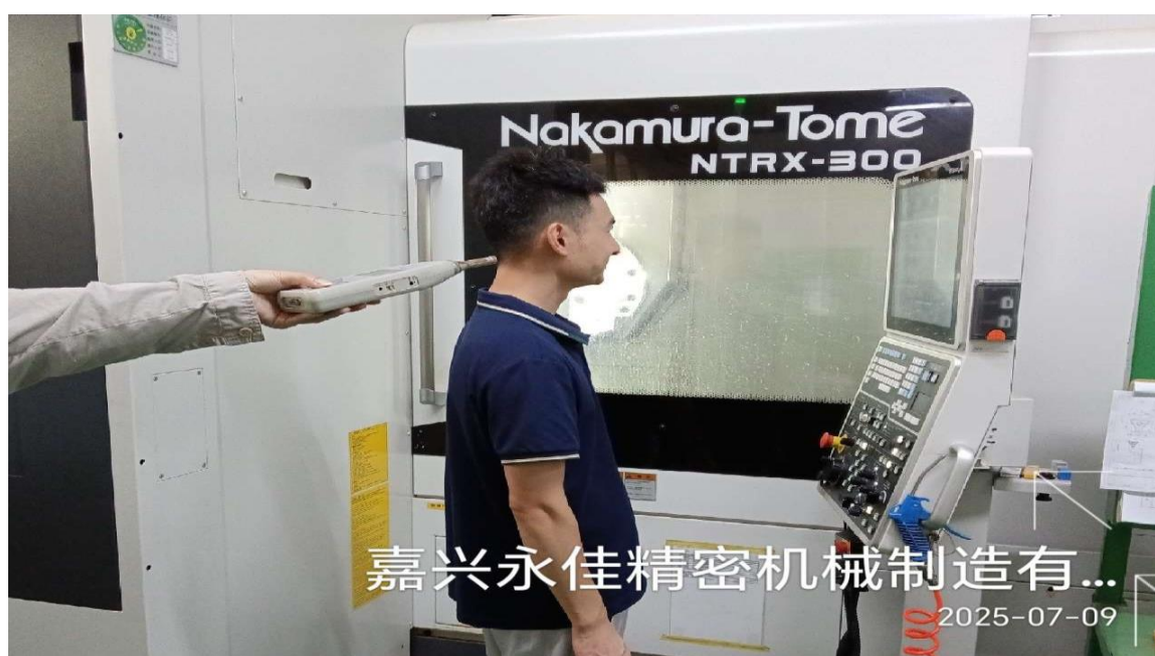
浙江新鸿检测技术有限公司

受控编号 ZJXH/ZWZJ-02

生效日期 2023-03-16



2 车间磨床岗位



3 车间车铣复合岗位

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



3 车间加工中心岗位



3 车间锯床岗位

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



3 车间磨床岗位



4 车间车床岗位

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



5 车间磨刀片岗位



5 车间铣床岗位

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



5 车间线切割岗位