耐斯检测技术服务有限公司

受控编号 NSJL02-J-0468-2023A 生效日期 2023-08-01

职业卫生检测与评价报告网上公开表

项目名称	嘉兴美森精密科技有限公司工作 场所职业病危害因素检测报告	项目编号	检 0220243009 1
用人单位名称	嘉兴美森精密科技有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	浙江省嘉兴市桐乡市凤鸣街道高 新西一路 551 号 5 幢	联系人	吕佳琰
评价单位	耐斯检测技术服务有限公司		
项目编制人	郑波	项目审核人	汪嘉磊
项目负责人	李明	项目签发人	孙傅永
现场调查人员	李明, 郑波		
调査时间	2024-06-07	用人单位陪同人	吕佳琰
检查范围	生产车间		
存在的职业病	其他粉尘(总尘),噪声,油雾		
危害因素			
采样、检测人员	郑波,李明		
采样、检测时间	2024-06-08	用人单位陪同人	吕佳琰

耐斯检测技术服务有限公司

受控编号 NSJL02-J-0468-2023A 生效日期 2023-08-01

职业病危害因 素检测结果结 论	本次共检测粉尘及化学有害因素定义	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9个点、个体0个,其中有1~	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	更求。 根	
	据《职业卫生名词术语》(GBZ/T224-2010) 中对噪声作业的定			
	义为:存在有损听力、有害健康或有其他危害的声音,且 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,生产车间/磨床操作位 1、磨床操作位 3、清洗岗位的 40h/w			
	噪声暴露等效声级小于 80 dB(A),因此本次评价不将以上岗位			
	列为噪声作业岗位。			
报告时间	2024年07月10日			
评审专家	无	评审时间	无	

耐斯检测技术服务有限公司

受控编号 NSJL02-J-0468-2023A 生效日期 2023-08-01

附:证明现场调查、现场检测的图像影像。

