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

嘉兴奥氟特科技股份有限公司工	项目编号	ZJXH(ZW)-2
作场所职业病危害因素检测报告		408076
嘉兴奥氟特科技股份有限公司	评价类别	定期检测
浙江省嘉兴市海盐县西塘桥街道		
(海盐经济开发区) 嘉兴康桥科创	联系人	严美芬
园 12 号楼		
浙江新鸿检测技术有限公司		
乐祥	项目审核人	董琦敏
乐祥	项目签发人	陈春红
乐祥, 江一帆		
2024-08-09	用人单位陪同人	严美芬
生产车间 1F、生产车间 2F		
噪声,异丙醇,氯乙烯,氯化氢及盐酸,甲乙酮(2-丁酮),高温		
2024-08-12	用人单位陪同人	严美芬
	作场所职业病危害因素检测报告 嘉兴奥氟特科技股份有限公司 浙江省嘉兴市海盐县西塘桥街道 (海盐经济开发区)嘉兴康桥科创 园12号楼 浙江新鸿检测技 乐祥 乐祥 乐祥 乐祥 乐祥 年产车间1F、生	作场所职业病危害因素检测报告

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	《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,生产车间 1F 护套岗位的 40h/w			
	噪声暴露等效声级小于 80 dB(A),因此本次不将该岗位的噪声			
	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 6 个点、个体 0 个, 其中有 2 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。			
报告时间	2024年 08月 26日			
评审专家	无	评审时间	无	

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 1F 护套岗位

受控编号 ZJXH/ZWZJ-02 生效日期 2023-03-16



生产车间 2F 成缆岗位



生产车间 2F 绞线岗位

受控编号 ZJXH/ZWZJ-02 生效日期 2023-03-16



生产车间 2F 绝缘岗位