受控编号 QY-JL-ZW-044 生效日期 2023-03-20

职业卫生检测与评价报告网上公开表

项目名称	余姚美铿影视器材有限公司工作	项目编号	QYJC-JP202440	
	场所职业病危害因素检测报告		0	
用人单位名称	余姚美铿影视器材有限公司	评价类别	定期检测	
用人单位地址	余姚市泗门镇四海大道 110 号	联系人	朱纳加	
评价单位	宁波乾业检测技术研究有限公司			
项目编制人	孙淑辉	项目审核人	赵忠	
项目负责人	孙淑辉	项目签发人	滑晨	
现场调查人员	孙淑辉, 忻泽平			
调查时间	2024-08-09	用人单位陪同	Ffa Sulla lava	
		人	朱纳加	
	下料车间、压铸车间、压铸车间/空压机2区、打磨抛光车间、精			
检查范围	工车间、精工车间/空压机3区、装配车间、装配车间/空压机1区、			
	装配车间/精工车间/下料车间			
专为的职业会	其他粉尘(总尘),噪声,氧化铝粉尘(总尘),激光辐射,砂轮磨尘(总			
存在的职业病	尘),苯乙烯,铜烟(按 Cu 计),铝金属、铝合金粉尘(总尘),高温			
危害因素	(WBGT 指数)			
采样、检测人	钱旭,孙淑辉,忻泽平			
员				
采样、检测时	2024-08-09	用人单位陪同	朱纳加	
间		人		
	·			

受控编号 QY-JL-ZW-044 生效日期 2023-03-20

职业病危害因 素检测结果结 论	本次共检测化学有害因素定点 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 62			
	个点、个体 8 个, 其中有 10 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; 打磨抛光车间			
	抛光区域、压铸车间铝压铸区域、下料车间激光切管区域噪声源偏			
	高。			
报告时间	2024年09月14日			
评审专家	无	评审时间	无	

受控编号 QY-JL-ZW-044 生效日期 2023-03-20

附:证明现场调查、现场检测的图像影像。





受控编号 QY-JL-ZW-044 生效日期 2023-03-20



