

宁波乾业检测技术研究有限公司

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	余姚美铨影视器材有限公司工作场所职业病危害因素检测报告	项目编号	QYJC-JP202440 0
用人单位名称	余姚美铨影视器材有限公司	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	用人单位陪同人	朱纳加
检查范围	下料车间、压铸车间、压铸车间/空压机 2 区、打磨抛光车间、精工车间、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		
存在的职业病危害因素	其他粉尘(总尘), 噪声, 氧化铝粉尘(总尘), 激光辐射, 砂轮磨尘(总尘), 苯乙烯, 铜烟(按 Cu 计), 铝金属、铝合金粉尘(总尘), 高温(WBGT 指数)		
采样、检测人员	钱旭, 孙淑辉, 忻泽平		
采样、检测时间	2024-08-09	用人单位陪同人	朱纳加

宁波乾业检测技术研究有限公司

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

宁波乾业检测技术研究有限公司

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。



宁波乾业检测技术研究有限公司

受控编号 QY-JL-ZW-044

生效日期 2023-03-20

