

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	余姚市沃森电器有限公司工作场所职业病危害因素检测报告	项目编号	QYJC-JP202457 9
用人单位名称	余姚市沃森电器有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	余姚市临山镇凤栖路3号	联系人	沈文琴
评价单位	宁波乾业检测技术研究有限公司		
项目编制人	任明涛	项目审核人	赵忠
项目负责人	任明涛	项目签发人	滑晨
现场调查人员	任明涛, 刘欢		
调查时间	2024-10-21	用人单位陪同人	沈文琴
检查范围	五金车间、喷塑车间、空压机区、配电室、装配车间		
存在的职业病危害因素	乙苯, 乙酸丁酯, 二甲苯(全部异构体), 其他粉尘(总尘), 噪声, 异佛尔酮, 氟化氢(按F计), 氢氧化钠, 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮), 激光辐射, 环己酮, 甲苯, 电焊烟尘(总尘), 砂轮磨尘(总尘), 紫外辐射, 臭氧, 铜烟(按Cu计)		
采样、检测人员	周宁, 任明涛, 刘欢		
采样、检测时间	2024-10-21	用人单位陪同人	沈文琴

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

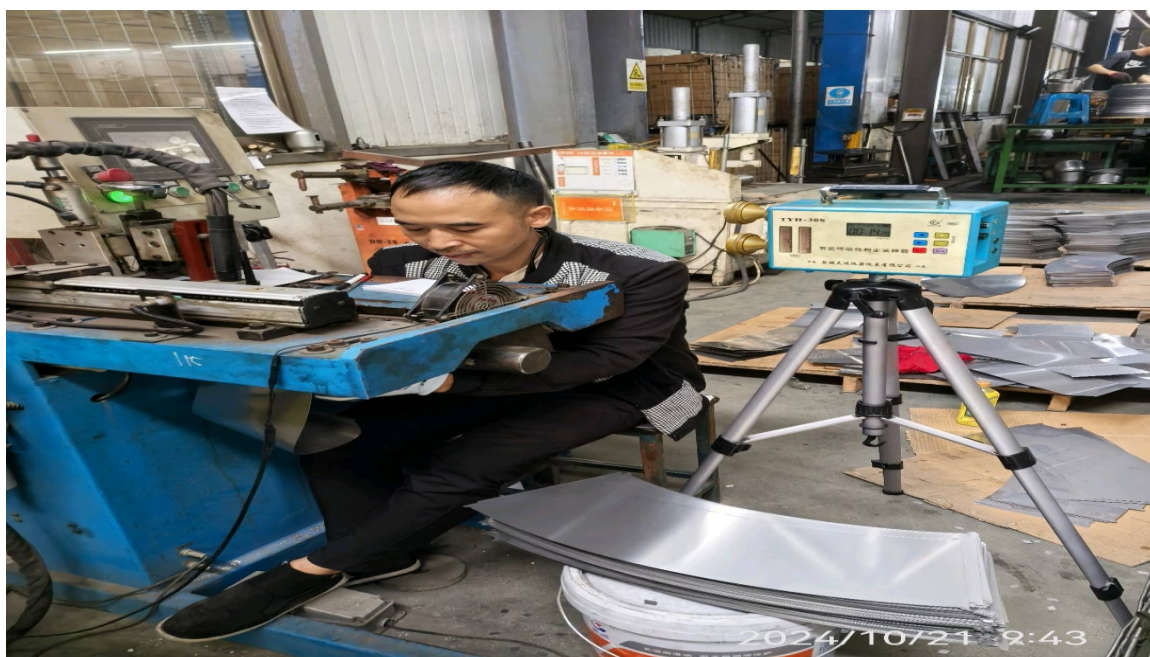
职业病危害因素检测结果结论	本次共检测化学有害因素定点 9 个点、个体 0 个，检测结果均符合 GBZ 2.1-2019 及第 1 号修改单的要求；共检测物理因素定点 49 个点、个体 1 个，其中有 15 个点不符合 GBZ 2.2-2007 的标准要求，其余检测点检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求。五金车间下料区、冲床成型区、点焊区、焊接区噪声源检测结果偏高。		
报告时间	2024 年 11 月 04 日		
评审专家	无	评审时间	无

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

