

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	余姚市铁人工具有限公司工作场所职业病危害因素检测报告	项目编号	QYJC-JP202 4182
用人单位名称	余姚市铁人工具有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	余姚市河姆渡北路 50 号	联系人	魏世强
评价单位	宁波乾业检测技术研究有限公司		
项目编制人	吕玮	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, 徐烽凡		
调查时间	2024-05-24	用人单位陪同人	魏世强
检查范围	冲压车间、包装车间、拉床车间、数控车间、电脉冲车间、研磨车间、空压机一区、二区/配电室一、二、铣床车间、锻打车间、锻打车间/精工车间		
存在的职业病危害因素	其他粉尘(总尘), 噪声, 工频电场, 砂轮磨尘(总尘), 碳酸钠, 草酸, 高温 (WBGT 指数)		
采样、检测人员	孙淑辉, 忻泽平, 徐烽凡		
采样、检测时间	2024-05-24	用人单位陪同人	魏世强

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

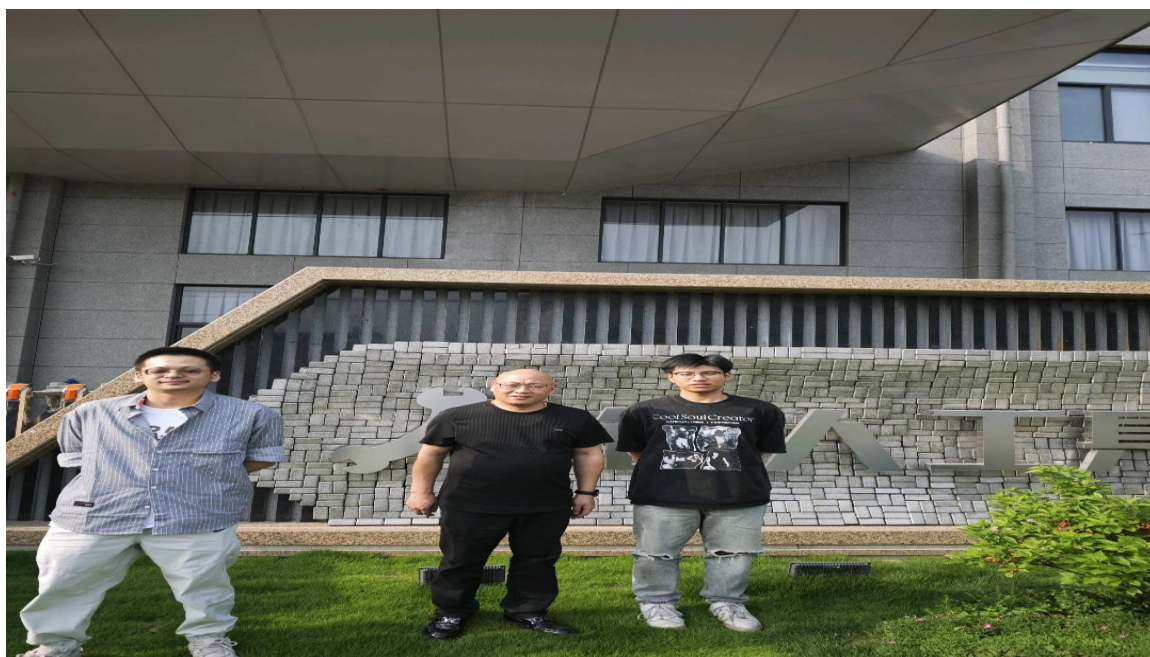
职业病危害因素检测结果结论	本次共检测粉尘及化学有害因素定点 14 个点、个体 0 个，检测结果均符合 GBZ 2.1-2019 及第 1 号修改单的要求；共检测物理因素定点 60 个点、个体 4 个，其中有 27 个点不符合 GBZ 2.2-2007 的标准要求，其余检测点检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求；研磨车间压滤区域、振缸区域、锻打车间打磨区域、锻打区域、精工车间磨床区域、精工车间砂轮区域、空压机一区、二区/配电室一、二空压机区域、冲压车间冲床区域、压制区域、拉床车间拉床区域、研磨车间抛丸区域、研磨车间砂轮区域、铣床车间铣床区域岗位噪声源偏高。		
报告时间	2024 年 06 月 06 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

