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	项目编号	QYJC-JP202	
	所职业病危害因素检测报告		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	其他粉尘(总尘),噪声,工频电场,砂轮磨尘(总尘),碳酸钠,草酸,			
危害因素	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	

受控编号 QY-JL-ZW-044 生效日期 2023-03-20

	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			
	果均符合 GBZ 2.1-2019 及第 1 号修改单的要求; 共检测物理因			
	定点 60 个点、个体 4 个,其中有 2	7 个点不符合 GBZ	2. 2-2007 的	
职业病危害因	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			
素检测结果结	车间压滤区域、振缸区域、锻打车间打磨区域、锻打区域、精工			
论	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	

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



