

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	宁波可司曼机械科技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 4006
用人单位名称	宁波可司曼机械科技有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	宁波市北仑区小港兴岙村 131 号	联系人	马立惠
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, 严春林		
调查时间	2023-12-27	用人单位陪同人	马立惠
检查范围	一车间、七车间、三车间、五车间、配电房		
存在的职业病危害因素	乙酸丁酯, 乙酸乙酯, 二甲苯 (全部异构体), 其他粉尘 (总尘), 噪声, 正丁醇, 氮氧化物 (一氧化氮和二氧化氮), 滑石粉尘 (游离 SiO ₂ 含量<10%) (呼尘), 滑石粉尘 (游离 SiO ₂ 含量<10%) (总尘), 环己酮, 甲苯, 甲苯-2, 4-二异氰酸酯 (TDI), 电焊烟尘 (总尘), 砂轮磨尘 (总尘), 紫外辐射, 臭氧, 苯乙烯, 锰及其无机化合物 (按 MnO ₂ 计)		
采样、检测人员	严春林, 卓开凯, 孙淑辉		
采样、检测时间	2023-12-27	用人单位陪同人	马立惠

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 13 个点、个体 1 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 4 个，其中有 3 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；七车间钻床岗位、冲床岗位噪声源偏高。		
报告时间	2024 年 01 月 17 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

