

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	宁波埃迪五金工贸有限公司工作场所职业病危害因素检测报告	项目编号	QYJC-JP202448 8B
用人单位名称	宁波埃迪五金工贸有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	宁波市鄞州区五乡镇同心路2号	联系人	金晶
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	2024-09-06	用人单位陪同人	金晶
检查范围	全检车间、压铸车间、机加工车间、污水处理区/下料车间、红冲车间/表面处理车间、表面处理车间		
存在的职业病危害因素	乙酸丁酯, 二丙二醇甲醚 (2-甲氧基甲乙氧基丙醇), 其他粉尘 (总尘), 可溶性钼及其化合物 (按 Mo 计), 噪声, 正丁醇, 氢氧化钠, 氧化铝粉尘 (总尘), 氧化锌, 氮氧化物 (一氧化氮和二氧化氮), 液化石油气, 甲醇, 电焊烟尘 (总尘), 砂轮磨尘 (总尘), 紫外辐射, 臭氧, 铅尘 (按 Pb 计), 铅烟 (按 Pb 计), 铜尘 (按 Cu 计), 铜烟 (按 Cu 计), 锰及其无机化合物 (按 MnO ₂ 计), 高温 (WBGT 指数)		
采样、检测人员	忻泽平, 钱旭, 孙淑辉		

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

采样、检测时间	2024-09-06	用人单位陪同人	金晶
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 18 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 97 个点、个体 9 个，检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求；机加工车间钻孔攻丝区域、打磨区域、红冲车间/表面处理车间红冲区域噪声源偏高。		
报告时间	2024 年 09 月 27 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

