

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	宁波捷科五金有限公司工作场所 职业病危害因素检测报告	项目编号	QYJC-JP202448 7
用人单位名称	宁波捷科五金有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	宁波市北仑区沿山河北路 79 号	联系人	饶茂林
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, 忻泽平		
调查时间	2024-09-26	用人单位陪同 人	饶茂林
检查范围	包装车间、生产车间		
存在的职业病 危害因素	2-丁氧基乙醇, 丙酮, 乙苯, 乙酸丁酯, 乙酸乙酯, 乙酸甲酯, 二甲苯 (全部异构体), 其他粉尘(总尘), 噪声, 壬烷, 异佛尔酮, 正丁醇, 正 己烷, 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), 紫外辐射, 臭氧, 辛烷, 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, 任明涛, 王曙磊		
采样、检测时 间	2024-09-26	用人单位陪同 人	饶茂林

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 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 80 个点、个体 4 个，其中有 6 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。生产车间铣床区、大冲床区噪声源检查结果偏高。		
报告时间	2024 年 10 月 16 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

