

# 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	宁波长壁流体动力科技有限公司 工作场所职业病危害因素检测报 告	项目编号	QYJC-JP202452 1
用人单位名称	宁波长壁流体动力科技有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	宁波市鄞州区姜山镇科技园区	联系人	毛旭皓
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	2024-09-20	用人单位陪同 人	毛旭皓
检查范围	仓库、加工中心车间、数控车间 1、数控车间 2、液控装配车间、 电控装配车间、磨刀房、空压机区/配电房、综合车间		
存在的职业病 危害因素	三氯甲烷（氯仿），丙酮，乙酸丁酯，乙酸乙酯，二氧化锡（按 Sn 计），二甲苯（全部异构体），噪声，异佛尔酮，正庚烷，氮氧化物（一 氧化氮和二氧化氮），游离二氧化硅，激光辐射，甲苯，甲苯-2, 4-二 异氰酸酯（TDI），电焊烟尘（总尘），矽尘（10 %≤游离 SiO <sub>2</sub> 含量 ≤50 %）（呼尘），矽尘（10 %≤游离 SiO <sub>2</sub> 含量≤50 %）（总尘），砂 轮磨尘（总尘），紫外辐射，臭氧，铅烟（按 Pb 计），锰及其无机化合物 （按 MnO <sub>2</sub> 计）		

# 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、检测人员	忻泽平, 钱旭, 任明涛		
采样、检测时间	2024-09-20	用人单位陪同人	毛旭皓
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 12 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 64 个点、个体 1 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。液控装配车间超声波清洗区噪声源检测结果偏高。		
报告时间	2024 年 10 月 08 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

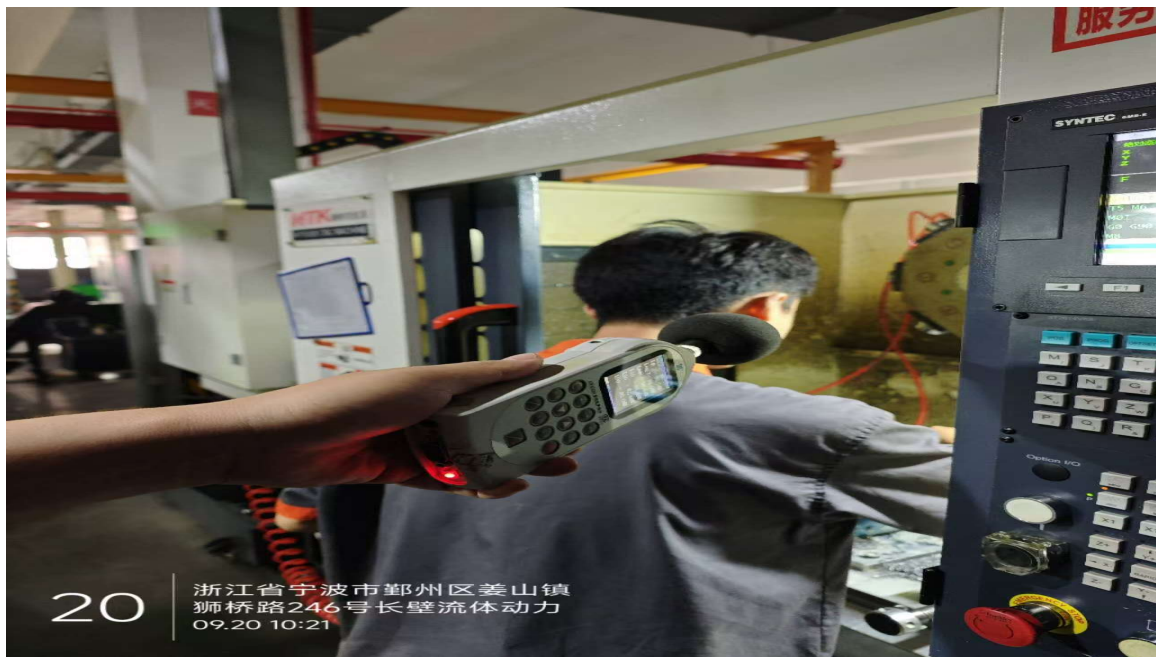
受控编号 QY-JL-ZW-044

生效日期 2023-03-20



20

浙江省宁波市鄞州区姜山镇  
狮桥路246号长壁流体动力  
09.20 10:08



20

浙江省宁波市鄞州区姜山镇  
狮桥路246号长壁流体动力  
09.20 10:21