

# 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-JP202 3445
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	莫灵刚
评价单位	宁波乾业检测技术研究有限公司		
项目编制人	黄圣逸	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, 康志立		
调查时间	2023-08-14	用人单位陪同人	莫灵刚
检查范围	加工中心、数控车间 1、数控车间 2、电液装配车间、空压机区/ 配电房、综合车间		
存在的职业病 危害因素	乙苯, 乙酸丁酯, 乙酸乙酯, 二氧化锡 (按 Sn 计), 二甲氧基甲烷, 二甲苯 (全部异构体), 噪声, 正丁醇, 游离二氧化硅, 环己酮, 甲苯, 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, 锰及其无机化合物 (按 MnO <sub>2</sub> 计)		
采样、检测人员	周宁, 康志立		
采样、检测时间	2023-08-14	用人单位陪同人	莫灵刚

# 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 8 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 22 个点、个体 0 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。		
报告时间	2023 年 08 月 31 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

