

# 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	浙江亿太诺科技股份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 8
用人单位名称	浙江亿太诺科技股份有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	宁波市奉化区江口街道江宁路 228 号	联系人	殷孟存
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, 郑璐		
调查时间	2024-10-11	用人单位陪同人	段浩
检查范围	下料车间/下料区、包装车间、导轨车间、机加工 1 车间、机加工 2 车间、污水处理站、线圈车间、表面处理车间、装配车间、配电房 /空压机		

# 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

存在的职业病危害因素	2-丁氧基乙醇, 三氧化铬、铬酸盐、重铬酸盐(按 Cr 计), 乙苯, 乙酸丁酯, 二丙二醇甲醚 (2-甲氧基甲乙氧基丙醇), 二氧化锡 (按 Sn 计), 二甲苯 (全部异构体), 其他粉尘(总尘), 噪声, 工频电场, 异丙醇, 异佛尔酮, 氟化氢 (按 F 计), 氟及其化合物(不含氟化氢) (按 F 计), 氢氧化钠, 氨, 游离二氧化硅, 激光辐射, 环己酮, 矽尘 (50 % < 游离 SiO <sub>2</sub> 含量 ≤ 80 %) (呼尘), 矽尘 (50 % < 游离 SiO <sub>2</sub> 含量 ≤ 80 %) (总尘), 砂轮磨尘(总尘), 硫酸及三氧化硫, 碳酸钠, 磷酸, 铝金属、铝合金粉尘(总尘), 高温(WBGT 指数)		
采样、检测人员	张星雨, 郑璐, 孙淑辉		
采样、检测时间	2024-10-11	用人单位陪同人	段浩
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 28 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 129 个点、个体 15 个, 检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求;		
报告时间	2024 年 11 月 28 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

