

# 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	宁波利坤电子有限公司工作场所 职业病危害因素检测报告	项目编号	QYJC-JP202 4224
用人单位名称	宁波利坤电子有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	宁波市海曙区洞桥镇洞北路	联系人	冉雪
评价单位	宁波乾业检测技术研究有限公司		
项目编制人	康志立	项目审核人	赵忠
项目负责人	康志立	项目签发人	滑晨
现场调查人员	康志立, 梁伟杰		
调查时间	2024-06-13	用人单位陪同人	冉雪
检查范围	2F 支架车间、3F 锡焊车间、五金车间、前处理线、喷塑车间、电线车间		
存在的职业病 危害因素	丙酮, 乙酸丙酯, 乙酸乙酯, 二氧化锡 (按 Sn 计), 二甲苯 (全部异构体), 其他粉尘 (总尘), 噪声, 异佛尔酮, 氢氧化钠, 氮氧化物 (一氧化氮和二氧化氮), 氯化氢及盐酸, 滑石粉尘 (游离 SiO <sub>2</sub> 含量 <10%) (呼尘), 滑石粉尘 (游离 SiO <sub>2</sub> 含量 <10%) (总尘), 激光辐射, 环己酮, 甲乙酮 (2-丁酮), 甲苯, 甲醇, 电焊烟尘 (总尘), 砂轮磨尘 (总尘), 碳酸钠, 磷酸, 紫外辐射, 臭氧, 铜烟 (按 Cu 计), 锰及其无机化合物 (按 MnO <sub>2</sub> 计), 高温 (WBGT 指数)		
采样、检测人员	梁伟杰, 康志立, 严春林		
采样、检测时间	2024-06-13	用人单位陪同人	冉雪

# 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 16 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 51 个点、个体 2 个，检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求；		
报告时间	2024 年 07 月 09 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

