

## 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	浙江凯克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-JP202453 4
用人单位名称	浙江凯克电子有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	余姚市临山镇湖堤村天通路 18 号	联系人	何承龙
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, 周宁		
调查时间	2024-09-19	用人单位陪同 人	何承龙
检查范围	ITO 车间、制板车间、印刷车间、机加车间、注塑车间、空压机区、 组装车间		
存在的职业病 危害因素	二甲苯（全部异构体），其他粉尘（总尘），噪声，异佛尔酮，激光辐射， 环己酮，砂轮磨尘（总尘），高温（WBGT 指数）		
采样、检测人 员	刘欢, 周宁, 任明涛		
采样、检测时 间	2024-09-19	用人单位陪同 人	何承龙

# 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 10 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 59 个点、个体 1 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；注塑车间粉碎区域、机加车间冲压区域、注塑车间超声波焊接区域噪声源偏高。		
报告时间	2024 年 09 月 29 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

