

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	余姚市可事达电器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 4216
用人单位名称	余姚市可事达电器有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	余姚市泗门镇上新屋村园区路 23 号	联系人	王耀慧
评价单位	宁波乾业检测技术研究有限公司		
项目编制人	吕玮	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, 徐烽凡		
调查时间	2024-05-31	用人单位陪同人	周芳芳
检查范围	丝印车间、包装车间、发热片车间、模具车间、注塑车间、焊锡车间、老化车间、装配车间、配电房/空压机区、铝管车间		
存在的职业病危害因素	2-丁氧基乙醇, 三氯甲烷 (氯仿), 丙酮, 乙苯, 乙酸甲酯, 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, 异佛尔酮, 环己酮, 甲苯, 砂轮磨尘 (总尘), 铝金属、铝合金粉尘 (总尘)		
采样、检测人员	徐烽凡, 忻泽平, 孙淑辉		
采样、检测时间	2024-05-31	用人单位陪同人	周芳芳

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 9 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 38 个点、个体 8 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；铝管车间切管区域岗位噪声源偏高。		
报告时间	2024 年 06 月 17 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

