

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	宁波瑞狄安采暖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-JP202453 3
用人单位名称	宁波瑞狄安采暖科技有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	宁波市鄞州区滨海启航南路 818 号	联系人	陈波
评价单位	宁波乾业检测技术研究有限公司		
项目编制人	梁伟杰	项目审核人	赵忠
项目负责人	梁伟杰	项目签发人	滑晨
现场调查人员	梁伟杰, 康志立		
调查时间	2024-10-14	用人单位陪同人	刘朕
检查范围	2F 总装车间（接线生产线）、2F 总装车间（晾衣架组装线）、2F 总装车间（毛巾架组装线）、五金车间、配电房、空压机区		
存在的职业病危害因素	乙酸丁酯, 其他粉尘(总尘), 噪声, 工频电场, 正丁醇, 正庚烷, 氧化铝粉尘(总尘), 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮), 激光辐射, 电焊烟尘(总尘), 皮毛粉尘(总尘), 砂轮磨尘(总尘), 紫外辐射, 臭氧, 铝金属、铝合金粉尘(总尘), 锰及其无机化合物(按 MnO ₂ 计)		
采样、检测人员	康志立, 严春林, 梁伟杰		

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

采样、检测时间	2024-10-14	用人单位陪同人	刘朕
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 19 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 124 个点、个体 11 个，其中有 7 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。五金车间单抛区、双抛区、过砂区、冲压区、缩口区、锯切区，空压机区空压机 1 旁噪声源检测结果偏高。		
报告时间	2024 年 10 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

