

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	宁波枫缘户外用品科技有限公司 工作场所职业病危害因素检测报 告	项目编号	QYJC-JP202444 3
用人单位名称	宁波枫缘户外用品科技有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	余姚市河姆渡镇钱家漕村	联系人	徐静芬
评价单位	宁波乾业检测技术研究有限公司		
项目编制人	张星雨	项目审核人	赵忠
项目负责人	张星雨	项目签发人	滑晨
现场调查人员	张星雨, 刘欢		
调查时间	2024-08-05	用人单位陪同 人	徐静芬
检查范围	仓库、喷涂车间、成型五金车间、注塑车间、焊接车间、空压机区、 缝纫车间、裁剪车间		
存在的职业病 危害因素	其他粉尘(总尘), 噪声, 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮), 激光辐射, 电焊烟尘(总尘), 紫外辐射, 聚丙烯粉尘(总尘), 聚乙烯粉尘(总尘), 臭氧, 铝金属、铝合金粉尘(总尘), 锰及其无机化合物(按 MnO ₂ 计), 高温(WBGT 指数)		
采样、检测人 员	刘欢, 张星雨		

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	2024-08-05	用人单位陪同人	徐静芬
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 47 个点、个体 5 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。五金成型车间下料区、成型区，注塑车间粉碎区，焊接车间打磨区噪声源检测结果偏高。		
报告时间	2024 年 08 月 21 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

