

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	余姚华盈制衣有限公司工作场所 职业病危害因素检测报告	项目编号	QYJC-JP202 4086
用人单位名称	余姚华盈制衣有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	余姚市黄家埠镇工业园区 A 区	联系人	成福康
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	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	2024-03-21	用人单位陪同人	成福康
检查范围	前处理车间、化验室、定型车间 1、定型车间 2、染色车间 1、染色车间 2、污水处理区、空压机区、配电室、配料间、锅炉车间		
存在的职业病 危害因素	一氧化碳, 乙酸, 二氧化碳, 其他粉尘(总尘), 噪声, 工频电场, 硫酸 及三氧化硫, 碳酸钠, 过氧化氢, 高温 (WBGT 指数)		
采样、检测人员	周宁, 张星雨, 刘欢		
采样、检测时间	2024-03-21	用人单位陪同人	成福康

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	本次共检测粉尘及化学有害因素定点 20 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 0 个，其中有 44 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；前处理车间减量区域、平整区域、松布区域、水洗区域、缝头区域 3、定型车间 1 把布区域、抹布区域、拉车区域、落布区域、进布区域、定型车间 2 定型区域、染色车间 1 开幅区域、染缸操作区域、染色车间 2 染缸操作区域、锅炉车间锅炉区域工作岗位噪声源偏高。		
报告时间	2024 年 04 月 07 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

