## 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        | 余姚市新欣钮扣有限公司工作场                       | 商日始日       | QYJC-JP202525 |  |
|-------------|--------------------------------------|------------|---------------|--|
|             | 所职业病危害因素检测报告                         | 项目编号  <br> | 0             |  |
| 用人单位名称      | 余姚市新欣钮扣有限公司                          | 评价类别       | 定期检测          |  |
| 用人单位地址      | 余姚市泗门镇海通路 96 号                       | 联系人        | 杨立新           |  |
| 评价单位        | 宁波乾业检测技术研究有限公司                       |            |               |  |
| 项目编制人       | 沈华泳                                  | 项目审核人      | 郭幸幸           |  |
| 项目负责人       | 沈华泳                                  | 项目签发人      | 滑晨            |  |
| 现场调查人员      | 沈华泳,任明涛                              |            |               |  |
| 调査时间        | 2025-06-24                           | 用人单位陪同人    | 杨立新           |  |
| 检查范围        | 2F 包装车间、冲压车间、模具车间、注塑车间、清洗车间、空压机<br>区 |            |               |  |
| 存在的职业病危害因素  | 其他粉尘(总尘),噪声                          |            |               |  |
| 采样、检测人<br>员 | 康志立,沈华泳,任明涛                          |            |               |  |
| 采样、检测时间     | 2025-06-24                           | 用人单位陪同人    | 杨立新           |  |

## 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

|        | 本次共检测化学有害因素定点 2 个                            | 个点、个体 0 个,检 | <b>远测结果均符合</b> |
|--------|--|-------------|----------------|
| 职业病危害因 | GBZ 2.1-2019 及第 1 号和第 2 号修改单的要求; 共检测物理因素定    |             |                |
| 素检测结果结 | 点 22 个点、个体 3 个, 其中有 3 个点不符合 GBZ 2.2-2007 的标准 |             |                |
| 论      | 要求,其余检测点检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求;冲压车         |             |                |
|        | 间冲压区域、注塑车间粉碎区域噪声源偏高。                         |             |                |
| 报告时间   | 2025年07月04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 <sub>受控编号 QY-JL-ZW-044</sub>

生效日期 2023-03-20



