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 | 宁波良业电器有限公司工作场所 | 项目编号 | QYJC-JP202437 |
|--------|-----------------------------|--------|---------------|
| | 职业病危害因素检测报告 | | 6 |
| 用人单位名称 | 宁波良业电器有限公司 | 评价类别 | 定期检测 |
| 用人单位地址 | 宁波市鄞州区云龙镇前后陈村 | 联系人 | 庞经理 |
| 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,周宁 | | |
| 调査时间 | 2024-07-30 | 用人单位陪同 | 邵竣晖 |
| | | 人 | HP-Z-T |
| 检查范围 | 整机车间、注塑车间、空压机区 | | |
| 存在的职业病 | 二氧化锡(按 Sn 计), 噪声, 聚丙烯粉尘(总尘) | | |
| 危害因素 | | | |
| 采样、检测人 | 周宁,张星雨 | | |
| 员 | | | |
| 采样、检测时 | 2024-07-30 | 用人单位陪同 | 邵竣晖 |
| 间 | | 人 | |

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 6 个GBZ 2.1-2019 及第 1 号修改单的显点、个体 0 个,检测结果均符合 6 粉碎工岗位噪声源偏高。 | 要求; 共检测物理 | 因素定点 22 个 |
|-----------------------|---|-----------|-----------|
| 报告时间 | 2024年08月09日 | | |
| 评审专家 | 无 | 评审时间 | 无 |

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。





受控编号 QY-JL-ZW-044 生效日期 2023-03-20

