## 耐斯检测技术服务有限公司

受控编号 NSJL02-J-0468-2023A 生效日期 2023-08-01

## 职业卫生检测与评价报告网上公开表

| 海宁市富邦锁业有限公司工作场所职业病危害因素检测报告   | 项目编号   | 检 02202430085  |
|--|--|--|
| 海宁市富邦锁业有限公司  | 评价类别   | 定期检测   |
| 海宁市周王庙镇桑梓中路 300 号  | 联系人  | 张水益  |
| 耐斯检测技术服务有限公司   |  |  |
| 李明   | 项目审核人  | 王艳琴  |
| 李明   | 项目签发人  | 孙傅永  |
| 李明,郑波  |  |  |
| 2024-08-19   | 用人单位陪同人  | 张水益  |
| 冷镦车间 1F、包装车间 2F、千层锁装配车间 2F、攻牙车间 1F、钥<br>匙车间 1F、铁锁装配车间 2F、铁锁车间 1F、铜锁装配车间 2F、铜 |  |  |
|  |  |  |
| 二甲苯, 其他粉尘(总尘), 噪声, 正丁醇, 油雾, 溶剂汽油, 甲苯, 砂轮                                     |  |  |
| 磨尘(总尘), 苯, 铜尘, 高温  |  |  |
| ¥7\\h → \n□  |  |  |
| <b>炒次,学</b> 明  |  |  |
| 2024-08-20   | 用人单位陪同   | 张水益  |
|  | 人  |  |
|  | 所职业病危害因素检测报告 海宁市富邦锁业有限公司 海宁市周王庙镇桑梓中路 300 号 耐斯检测技术 李明 李明 李明 李明 《黎车间 1F、包装车间 2F、千层 匙车间 1F、铁锁装配车间 2F、铁结 | 所职业病危害因素检测报告 海宁市富邦锁业有限公司 评价类别 海宁市周王庙镇桑梓中路 300 号 联系人 耐斯检测技术服务有限公司 李明 项目审核人 李明 项目签发人 李明,郑波  2024-08-19 用人单位陪同 人 冷镦车间 1F、包装车间 2F、千层锁装配车间 2F、 匙车间 1F、铁锁装配车间 2F、铁锁车间 1F、铜锁锁车间 1F 二甲苯,其他粉尘(总尘),噪声,正丁醇,油雾,溶剂磨尘(总尘),苯,铜尘,高温 郑波,李明  1024-08-20 用人单位陪同 |

# 耐斯检测技术服务有限公司

受控编号 NSJL02-J-0468-2023A 生效日期 2023-08-01

| 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 12                           | 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 23   |               |        |  |
|                | 个点、个体 0 个, 其中有 3 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                         | 2.2-2007 的要求。 | 根据《职业卫 |  |
|                | 生名词术语》(GBZ/T224-2010) 中对噪声作业的定义为: 存在有      |               |        |  |
|                | 损听力、有害健康或有其他危害的声音,且 8h/d 或 40h/w 噪声暴       |               |        |  |
|                | 露等效声级≥80 dB(A)的作业。据检测结果显示,千层锁装配车           |               |        |  |
|                | 间 2F/装配岗位、铜锁装配车间 2F/打磨岗位、铜锁装配车间 2F/        |               |        |  |
|                | 打孔岗位、铜锁装配车间 2F/装配岗位的 40h/w 噪声暴露等效声级        |               |        |  |
|                | 小于 80 dB(A),因此本次评价不将以上岗位列为噪声作业岗位。          |               |        |  |
| 报告时间           | 2024年10月21日                                |               |        |  |
| 评审专家           | 无  | 评审时间          | 无      |  |

## 耐斯检测技术服务有限公司

受控编号 NSJL02-J-0468-2023A 生效日期 2023-08-01

### 附:证明现场调查、现场检测的图像影像。



