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

| 项目名称 | 耀鸿(嘉兴)电子科 工作场所职业病危害因 | | 项目编号 | 号 | 检02202330063 | |
|----------------|--|------------|-------------|----|--------------|--|
| 用人单位名称 | 耀鸿(嘉兴)电子科 | 技有限公司 | 评价类别 | 别 | 定期检测 | |
| 用人单位地址 | 浙江省嘉兴市南湖区大 路3561号 | 桥镇凌公塘 | 联系人 | | 张晓敏 | |
| 评价单位 | 耐斯检测技术服务有限公司 | | | | | |
| 项目编制人 | 王艳琴 | | 项目审核 | 人 | 杨加伟 | |
| 项目负责人 | 王艳琴 | | 项目签发 | :人 | 孙傅永 | |
| 现场调查人员 | 李明, 郑波 | | | | | |
| 调査时间 | 2023-07-21 | | 用人单位 陪同人 | | 张晓敏 | |
| 检查范围 | SMT车间、DIP车间 | | | | | |
| 存在的职业病危 害因素 | 其他粉尘(树脂)、异丙醇、锡及其无机化合物(二氧化锡)、苯、甲苯、二甲苯、二氯甲烷、噪声 | | | | | |
| 采样、检测人员 | 郑波,李明 | | | | | |
| 采样、检测时间 | 2023-07-24 | 2023-07-24 | | 位 | | |
| 职业病危害因 | 本次共检测粉尘及化学有害因素定点8个点、个体0个,检测结果均 | | | | | |
| 素检测结果结 | 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1个 | | | | | |
| 论 | 点、个体0个,检测结果均符合GBZ 2.2-2007的要求。 | | | | | |
| 报告时间 | 2023年08月10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

职业卫生检测与评价报告网上公开表

附:证明现场调查、现场检测的图像影像



