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 | 宁波卡伦特电器有限公司工作场 | 项目编号 | QYJC-JP202 | |
|---------|---|---------|------------|--|
| | 所职业病危害因素检测报告 | | 3529 | |
| 用人单位名称 | 宁波卡伦特电器有限公司 | 评价类别 | 定期检测 | |
| 用人单位地址 | 宁波市奉化区莼湖镇桐蕉司村 | 联系人 | 王幼玉 | |
| 评价单位 | 宁波乾业检测技术研究有限公司 | | | |
| 项目编制人 | 黄圣逸 | 项目审核人 | 赵忠 | |
| 项目负责人 | 孙淑辉 | 项目签发人 | 滑晨 | |
| 现场调查人员 | 孙淑辉,徐烽凡 | | | |
| 调查时间 | 2023-09-28 | 用人单位陪同人 | 沈军平 | |
| 检查范围 | BMC车间、定子车间、空压机区、装配车间、转子车间、锅炉车间、 | | | |
| | 锅炉车间、装配车间、高速冲车间 | | | |
| 存在的职业病 | 二甲苯(全部异构体),噪声,甲苯,苯乙烯,铜尘(按 Cu 计),铜烟 | | | |
| 危害因素 | (按 Cu 计) | | | |
| 采样、检测人员 | 王曙磊,徐烽凡,孙淑辉 | | | |
| 采样、检测时间 | 2023-09-28 | 用人单位陪同人 | 沈军平 | |
| 职业病危害因 | 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 | | | |
| 素检测结果结 | 合 GBZ 2.1-2019 及第 1 号修改单的要求; 共检测物理因素定点 28 | | | |
| 论 | 个点、个体 7 个,检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求; | | | |
| 报告时间 | 2023 年 11 月 06 日 | | | |
| - | • | | | |

受控编号 QY-JL-ZW-044 生效日期 2023-03-20

| 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

