

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 | 余姚市宏阳微电机有限公司工作场所职业病危害因素检测报告 | 项目编号 | QYJC-JP202 4136 |
| 用人单位名称 | 余姚市宏阳微电机有限公司 | 评价类别 | 定期检测 |
| 用人单位地址 | 余姚市远东工业区 CE-20 号 | 联系人 | 楼鑫荣 |
| 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, 刘欢 | | |
| 调查时间 | 2024-04-17 | 用人单位陪同人 | 楼鑫荣 |
| 检查范围 | 装配车间、转子车间、配件车间、配电房、空压机区 | | |
| 存在的职业病危害因素 | 二氧化锡（按 Sn 计），噪声, 工频电场, 激光辐射, 苯乙烯, 铜尘(按 Cu 计), 铜烟(按 Cu 计), 高温（WBGT 指数） | | |
| 采样、检测人员 | 周宁, 张星雨, 刘欢 | | |
| 采样、检测时间 | 2024-04-17 | 用人单位陪同人 | 楼鑫荣 |

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

| | | | |
|---------------|--|------|---|
| 职业病危害因素检测结果结论 | 本次共检测粉尘及化学有害因素定点 7 个点、个体 0 个，其中有 2 个点不符合 GBZ 2.1-2019 及第 1 号修改单的标准要求，其余检测点检测结果均符合 GBZ 2.1-2019 及第 1 号修改单的要求；共检测物理因素定点 42 个点、个体 0 个，其中有 30 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 2.2-2007 的要求；配件车间四合一装配区域、装配区域、激光喷码区域、滴漆区域、转子车间点焊区域、套风叶工区域、绕线区域、精车动平一体区域、上胶区域、点胶区域、点焊绕线一体区域岗位噪声源偏高。 | | |
| 报告时间 | 2024 年 04 月 29 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

受控编号 QY-JL-ZW-044

生效日期 2023-03-20

