

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 | 宁波市北仑科莱特模具机械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 4078 |
| 用人单位名称 | 宁波市北仑科莱特模具机械有限公司 | 评价类别 | 定期检测 |
| 用人单位地址 | 宁波市北仑区大碶璎珞河路 98 号 | 联系人 | 李彦章 |
| 评价单位 | 宁波乾业检测技术研究有限公司 | | |
| 项目编制人 | 吕玮 | 项目审核人 | 赵忠 |
| 项目负责人 | 任明涛 | 项目签发人 | 滑晨 |
| 现场调查人员 | 任明涛, 康志立 | | |
| 调查时间 | 2024-03-25 | 用人单位陪同人 | 李彦章 |
| 检查范围 | 压铸车间、后处理车间、模具加工车间、空压机区域、精品加工车间 | | |
| 存在的职业病危害因素 | 噪声, 氧化铝粉尘(总尘), 氧化锌, 铜烟(按 Cu 计), 铝金属、铝合金粉尘(总尘), 高温 (WBGT 指数) | | |
| 采样、检测人员 | 严春林, 康志立, 任明涛 | | |
| 采样、检测时间 | 2024-03-25 | 用人单位陪同人 | 李彦章 |

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 8 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 34 个点、个体 1 个，检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求；精品加工车间锯床区域、振缸区域、钻床区域、后处理车间打磨区域、去毛刺区、压铸车间铝压铸区域、锌压铸区域岗位噪声源偏高。 | | |
| 报告时间 | 2024 年 04 月 24 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

