

# 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       | 宁波健达金工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<br>4040 |
| 用人单位名称     | 宁波健达金工机械有限公司   | 评价类别    | 定期检测               |
| 用人单位地址     | 余姚市黄家埠镇环保功能开发区<br>A区横三路6号  | 联系人     | 徐文达                |
| 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       | 2024-02-29   | 用人单位陪同人 | 崔晓刚                |
| 检查范围       | 喷漆车间、氧化车间、污水处理站、配电房、空压机区、金工车间  |         |                    |
| 存在的职业病危害因素 | 丙酮, 乙苯, 乙酸丁酯, 乙酸乙酯, 二甲苯 (全部异构体), 其他粉尘 (总尘), 可溶性镍化合物 (按 Ni 计), 噪声, 正丁醇, 氢氧化钠, 游离二氧化硅, 甲苯, 矽尘 (10 % ≤ 游离 SiO <sub>2</sub> 含量 ≤ 50 %) (呼尘), 矽尘 (10 % ≤ 游离 SiO <sub>2</sub> 含量 ≤ 50 %) (总尘), 硫酸及三氧化硫, 磷酸, 铝金属、铝合金粉尘 (总尘), 高温 (WBGT 指数) |         |                    |
| 采样、检测人员    | 康志立, 任明涛, 严春林  |         |                    |
| 采样、检测时间    | 2024-02-29   | 用人单位陪同人 | 崔晓刚                |

# 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 18 个点、个体 4 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 70 个点、个体 2 个，检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求； |      |   |
| 报告时间          | 2024 年 03 月 13 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

