

# 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	浙江中金铝业有限公司工作场所 职业病危害因素检测报告	项目编号	QYJC-JP202428 7
用人单位名称	浙江中金铝业有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	慈溪市龙山镇慈东工业区	联系人	余科达
评价单位	宁波乾业检测技术研究有限公司		
项目编制人	郑璐	项目审核人	赵忠
项目负责人	郑璐	项目签发人	滑晨
现场调查人员	郑璐, 钱旭		
调查时间	2024-07-22	用人单位陪同 人	余科达
检查范围	冷轧分厂、木工车间、铝箔、冷轧分厂、铝箔分厂、铸轧分厂		
存在的职业病 危害因素	噪声, 工频电场, 木粉尘(硬)(总尘), 氧化铝粉尘(总尘), 铜烟(按 Cu 计), 铝金属、铝合金粉尘(总尘), 锰及其无机化合物(按 MnO <sub>2</sub> 计), 高温(WBGT 指数)		
采样、检测人 员	钱旭, 忻泽平, 郑璐		
采样、检测时 间	2024-07-22	用人单位陪同 人	余科达

# 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	本次共检测化学有害因素定点 4 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 53 个点、个体 5 个，其中有 19 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。木工车间锯切区域、钉板区域，铝箔分厂冲压区域、切管区域噪声源检测结果偏高。		
报告时间	2024 年 08 月 14 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

