

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	宁波思通矿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-JP202466 3
用人单位名称	宁波思通矿业有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	宁波市鄞州区东钱湖镇夕照路雅 戈尔动物园北门对面金童山矿区	联系人	胡莹瑾
评价单位	宁波乾业检测技术研究有限公司		
项目编制人	任明涛	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	2024-11-26	用人单位陪同 人	陈雪超
检查范围	1#加工系统、开采平台		
存在的职业病 危害因素	其他粉尘(总尘), 噪声, 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮), 游离二氧化硅, 电焊烟尘(总尘), 矽尘(10%≤游离SiO ₂ 含量≤50%) (呼尘), 矽尘(10%≤游离SiO ₂ 含量≤50%) (总尘), 紫外辐射, 臭氧, 锰及其无机化合物(按MnO ₂ 计)		
采样、检测人 员	康志立, 任明涛		
采样、检测时 间	2024-11-26	用人单位陪同 人	陈雪超

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

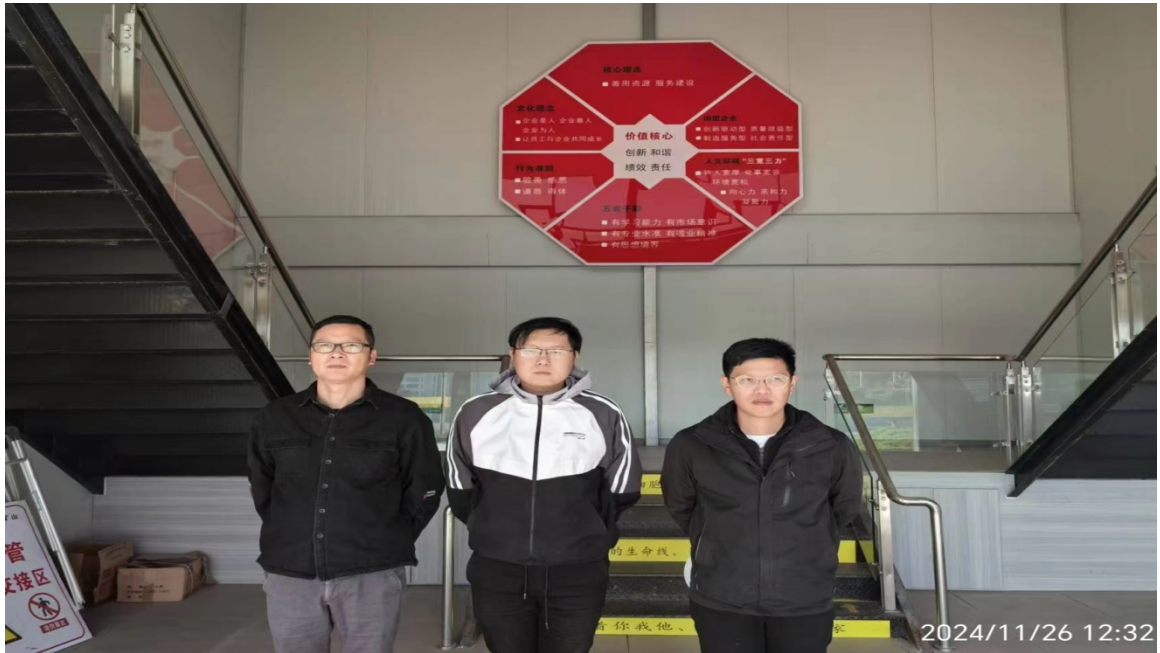
职业病危害因素检测结果结论	本次共检测化学有害因素定点 22 个点、个体 2 个，其中有 1 个点不符合 GBZ 2.1-2019 及第 1 号修改单的标准要求，其余检测点检测结果均符合 GBZ 2.1-2019 及第 1 号修改单的要求；共检测物理因素定点 52 个点、个体 12 个，其中有 4 个点不符合 GBZ 2.2-2007 的标准要求，其余检测点检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求。开采平台凿岩区、破碎卸货区，1#加工系统破碎区、一筛区、二筛区、三筛区噪声源检测结果偏高。		
报告时间	2024 年 12 月 12 日		
评审专家	无	评审时间	无

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

