

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	宁波市江北区协成工业炉制造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 4213
用人单位名称	宁波市江北区协成工业炉制造有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	宁波市江北区慈城镇新横九路2号	联系人	秦柳梅
评价单位	宁波乾业检测技术研究有限公司		
项目编制人	康志立	项目审核人	赵忠
项目负责人	康志立	项目签发人	滑晨
现场调查人员	康志立, 梁伟杰		
调查时间	2024-06-06	用人单位陪同人	秦柳梅
检查范围	生产车间		
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), 砂轮磨尘(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, 梁伟杰		
采样、检测时间	2024-06-06	用人单位陪同人	秦柳梅

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 5 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 17 个点、个体 3 个，检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求。生产车间切割区域噪声源检测结果偏高。		
报告时间	2024 年 06 月 28 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

