

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	宁波中淳高科股份有限公司工作场所职业病危害因素检测报告	项目编号	QYJC-JP202522 2
用人单位名称	宁波中淳高科股份有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	宁波市鄞州区瞻岐镇临江路 166 号	联系人	党主任
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	郭幸幸
项目负责人	任明涛	项目签发人	滑晨
现场调查人员	任明涛, 梁伟杰		
调查时间	2025-05-29	用人单位陪同人	王梦敏
检查范围	砂石堆场、管桩一车间、管桩三车间、管桩二车间、配电房、空压机区、钢模车间、锅炉房		
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), 高温		
采样、检测人员	沈华泳, 梁伟杰, 任明涛		

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

采样、检测时间	2025-05-29	用人单位陪同人	王梦敏
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 17 个点、个体 0 个，检测结果均符合 GBZ 2.1-2019 及第 1 号和第 2 号修改单的要求；共检测物理因素定点 171 个点、个体 3 个，其中有 90 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；管桩一车间合模区域、喂料区域、张拉区域、拆模区域、滚焊区域、离心区域、组装区域、绑扎区域、蒸养区域、镟切区域、管桩三车间合模区域、张拉区域、拆模区域、泵送区域、滚焊区域、离心区域、组装区域、绑扎区域、镟切区域、管桩二车间合模区域、张拉区域、拆模区域、拉丝区域、离心区域、组装区域、绑扎区域、蒸养区域、镟切区域、钢模车间打磨区域、电焊区域噪声源偏高。		
报告时间	2025 年 06 月 19 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

