

## 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	余姚中淳高科桩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-JP202446 0
用人单位名称	余姚中淳高科桩业有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	余姚市中意宁波生态园朗海北路 17号	联系人	邓斌
评价单位	宁波乾业检测技术研究有限公司		
项目编制人	孙淑辉	项目审核人	赵忠
项目负责人	孙淑辉	项目签发人	滑晨
现场调查人员	孙淑辉, 忻泽平		
调查时间	2024-07-29	用人单位陪同人	丁佰罗
检查范围	砂石堆场、空压机1区、管桩一车间、管桩二车间、管桩堆放区、 配电房1、锅炉房		
存在的职业病危害因素	其他粉尘(总尘), 噪声, 工频电场, 手传振动, 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 <sub>2</sub> 含量≤50%) (呼尘), 矽尘(10%≤游离SiO <sub>2</sub> 含量≤50%) (总尘), 紫外辐射, 臭氧, 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	忻泽平, 孙淑辉, 王曙磊		

# 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	2024-07-29	用人单位陪同人	丁佰罗
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 114 个点、个体 12 个，其中有 82 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；砂石堆场区域、管桩一车间合模区域、底模盖模清理区域、张拉区域、拆板区域、拆模区域、搅拌控制区域、放张区域、泵送区域、滚焊区域、离心区域、组装区域、裙板区域、管桩二车间合模区域、布料区域、底模盖模清理区域、张拉区域、拆板区域、拆模区域、搅拌控制区域、放张区域、滚焊区域、离心区域、组装区域、裙板区域噪声源偏高。		
报告时间	2024 年 08 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



29

浙江省宁波市余姚市小曹娥  
镇朗海北路17号  
0729 9:40