

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-PJ2023055
用人单位名称	余姚中淳高科桩业有限公司	评价类别	现状评价
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	傅吴锋	项目审核人	赵忠
项目负责人	傅吴锋	项目签发人	滑晨
现场调查人员	傅吴锋, 周宁		
调查时间	2023-10-16	用人单位陪同人	邓斌
检查范围	物品仓库、砂石堆场、空压机区 1、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, 照度, 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), 高温(WBGT 指数)		
采样、检测人员	周宁, 徐烽凡, 傅吴锋		
采样、检测时间	2023-10-16 至 2023-10-18	用人单位陪同人	邓斌

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	本次共检测粉尘及化学有害因素定点 6 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 120 个点、个体 0 个，其中有 85 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。		
报告时间	2023 年 12 月 04 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。

