

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-JP202 4251
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	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	2024-06-24	用人单位陪同人	王梦敏
检查范围	砂石堆场、空压机区、管桩一车间、管桩三车间、管桩二车间、管片车间、配电室、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(WBGT指数)		
采样、检测人员	梁伟杰, 康志立, 任明涛, 严春林		
采样、检测时间	2024-06-24	用人单位陪同人	王梦敏

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 17 个点、个体 1 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 183 个点、个体 1 个，其中有 108 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。钢模车间电焊区、打磨区，管片车间振动打摔区、清模区、折弯区、拉丝区，管桩一车间镟切区、滚焊区、裙板焊接区、组装区、绑扎区、喂料区、张拉区、离心区、蒸养区、拆模区、合模区，管桩二车间镟切区、裙板焊接区、组装区、绑扎区、张拉区、离心区、蒸养区、拆模区、合模区、拉丝区，管桩三车间镟切区、滚焊区、裙板焊接区、组装区、绑扎区、泵送区、张拉区、离心区、拆模区、合模区噪声源检测结果较高。		
报告时间	2024 年 07 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

