

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	浙江大吉慕建筑科技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 4092
用人单位名称	浙江大吉慕建筑科技有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	宁波市鄞州经济开发区临江路 111 号	联系人	于峰
评价单位	宁波乾业检测技术研究有限公司		
项目编制人	吕玮	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	2024-04-18	用人单位陪同人	于峰
检查范围	成形车间、混凝土控制室/砂石来料区、配电房、空压机区、钢筋车间、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), 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	康志立, 梁伟杰, 任明涛		
采样、检测时间	2024-04-18	用人单位陪同人	于峰

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 3 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 44 个点、个体 4 个，其中有 3 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；成形车间组模区域、拆模区域岗位、钢筋车间弯箍下料区域岗位噪声源偏高。		
报告时间	2024 年 05 月 06 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

