

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	宁波梁桥米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-JP202 4175
用人单位名称	宁波梁桥米业有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	宁波市海曙区洞桥镇百梁桥村	联系人	王伟琴
评价单位	宁波乾业检测技术研究有限公司		
项目编制人	黄圣逸	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, 徐烽凡		
调查时间	2024-05-10	用人单位陪同人	王伟琴
检查范围	一车间、一车间 1F、一车间 2F、一车间 3F/4F、二车间、二车间 1F、二车间 2F、二车间 2F/3F、五车间、配电间/一车间/二车间/ 五车间		
存在的职业病 危害因素	其他粉尘(总尘), 噪声, 工频电场, 游离二氧化硅, 谷物粉尘 (游离 SiO ₂ 含量<10%) (总尘)		
采样、检测人员	忻泽平, 徐烽凡, 孙淑辉		
采样、检测时间	2024-05-10	用人单位陪同人	王伟琴

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 14 个点、个体 8 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 49 个点、个体 9 个，其中有 6 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。一车间 2F 粉碎区、3F 米加工区、4F 米加工区，二车间 2F 粉碎区、2F 米加工区、3F 米加工区噪声源检测结果较高。		
报告时间	2024 年 05 月 22 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

