

# 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	宁波赛洋机械有限公司工作场所 职业病危害因素检测报告	项目编号	QYJC-JP202 3573
用人单位名称	宁波赛洋机械有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	宁波市北仑区大榭开发区西湖路 21号	联系人	胡修波
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, 康志立		
调查时间	2023-10-16	用人单位陪同人	张明忠
检查范围	压盘车间、清砂车间、熔炼车间、空压机1区、空压机2区、配 电房、铁套车间		
存在的职业病 危害因素	五氧化二磷, 其他粉尘(总尘), 噪声, 游离二氧化硅, 甲醛, 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), 矽尘 (游离 SiO <sub>2</sub> 含量>80%) (呼尘), 矽尘 (游离 SiO <sub>2</sub> 含量>80%) (总尘), 砂轮磨尘(总尘), 酚, 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	康志立, 许运星, 孙淑辉		
采样、检测时间	2023-10-16	用人单位陪同人	张明忠

# 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 12 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 33 个点、个体 3 个，其中有 7 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。



# 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

