

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	宁波赛木传动件有限公司工作场所职业病危害因素检测报告	项目编号	QYJC-JP202520 8
用人单位名称	宁波赛木传动件有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	浙江省象山产业区城东工业园岭池路6号	联系人	邓之梦
评价单位	宁波乾业检测技术研究有限公司		
项目编制人	郑璐	项目审核人	郭幸幸
项目负责人	郑璐	项目签发人	滑晨
现场调查人员	郑璐, 张星雨		
调查时间	2025-06-23	用人单位陪同人	陈春梅
检查范围	熔炼车间、空压机区、配电房、金工车间		
存在的职业病危害因素	三氧化铬、铬酸盐、重铬酸盐(按 Cr 计), 其他粉尘(总尘), 噪声, 异丙醇, 手传振动, 正己烷, 正庚烷, 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮), 游离二氧化硅, 甲醛, 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), 糠醇, 紫外辐射, 臭氧, 辛烷, 酚, 金属镍与难溶性镍化合物(按 Ni 计), 铅烟(按 Pb 计), 锰及其无机化合物(按 MnO ₂ 计), 高温		
采样、检测人员	张星雨, 郑璐, 王磊		

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

采样、检测时间	2025-06-23	用人单位陪同人	陈春梅
---------	------------	---------	-----

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	<p>本次共检测化学有害因素定点 26 个点、个体 0 个，其中有 17 个点不符合 GBZ 2.1-2019 及第 1 号和第 2 号修改单的标准要求，其余检测点检测结果均符合 GBZ 2.1-2019 及第 1 号和第 2 号修改单的要求；共检测物理因素定点 93 个点、个体 5 个，其中有 51 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。熔炼车间树脂砂线清砂工，熔炼车间手工清砂工，熔炼车间抛丸工，熔炼车间切割工，熔炼车间大砂轮打磨工，熔炼车间小砂轮打磨工，熔炼车间手工打磨工，熔炼车间熔炼工，熔炼车间垂直线浇铸工，熔炼车间垂直线造型工，熔炼车间水平线套箱工，熔炼车间水平线造型工，熔炼车间垂直线下料工，熔炼车间水平线下料工，熔炼车间配砂工，熔炼车间黄沙陶土煤粉加料工，金工车间自动打磨工噪声源检测结果偏高，熔炼车间垂直线浇铸工，熔炼车间垂直线造型工，熔炼车间手工清砂工，熔炼车间树脂砂线清砂工，熔炼车间水平线下料工，熔炼车间水平线套箱工，熔炼车间水平线造型工，熔炼车间砂处理控制室工，熔炼车间砂芯工，熔炼车间配砂工，熔炼车间黄沙陶土煤粉加料工，熔炼车间树脂砂线混砂造型、合箱工，熔炼车间水平线浇铸、树脂砂线浇铸工矽尘浓度检测结果偏高；熔炼车间垂直线浇铸工，熔炼车间熔炼工，熔炼车间水平线浇铸、树脂砂线浇铸工锰及其无机化合物浓度检测结果偏高。</p>
报告时间	2025 年 07 月 11 日

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

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

