

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	宁波滨海鸿远钢结构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 3026
用人单位名称	宁波滨海鸿远钢结构有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	宁波市鄞州区瞻岐镇鄞州经济开发区永安路 117 号	联系人	唐德康
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	王磊	项目签发人	滑晨
现场调查人员	王磊, 郑璐		
调查时间	2023-12-06	用人单位陪同人	唐德康
检查范围	C 型钢车间、厂区、轻钢车间 1 号线、轻钢车间 2 号线、重钢车间 3 号线、重钢车间 5 号线、重钢车间 6 号线、重钢车间 7 号线		
存在的职业病危害因素	二甲苯（全部异构体），其他粉尘（总尘），噪声，工频电场，正丁醇，氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮），激光辐射，甲苯，电焊烟尘（总尘），紫外辐射，臭氧，锰及其无机化合物（按 MnO ₂ 计）		
采样、检测人员	康志立, 郑璐, 卓开凯, 许运星, 王磊		
采样、检测时间	2023-12-06	用人单位陪同人	唐德康

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 40 个点、个体 0 个，其中有 13 个点不符合 GBZ 2.1-2019 及第 1 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 号修改单的要求；共检测物理因素定点 126 个点、个体 7 个，其中有 22 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；重钢车间 2、3、6 号线的抛丸作业区噪声源均偏高。		
报告时间	2023 年 12 月 26 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

