

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	宁波兴潮电器有限公司工作场所 职业病危害因素检测报告	项目编号	QYJC-JP202445 3
用人单位名称	宁波兴潮电器有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	宁波市江北区庄市西卫桥庄西路 88号	联系人	詹晶莹
评价单位	宁波乾业检测技术研究有限公司		
项目编制人	张星雨	项目审核人	赵忠
项目负责人	张星雨	项目签发人	滑晨
现场调查人员	张星雨, 刘欢		
调查时间	2024-09-02	用人单位陪同 人	詹晶莹
检查范围	压片车间、喷塑车间、散热器车间、污水处理区、波纹车间、磷化 车间、空压机/配电房、精工车间、试漏车间、钣金车间		
存在的职业病 危害因素	其他粉尘(总尘), 噪声, 氢氧化钠, 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮), 氯化氢及盐酸, 激光辐射, 电焊烟尘(总尘), 砂轮磨尘(总尘), 碳酸钠, 磷酸, 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	刘欢, 张星雨		

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	2024-09-02	用人单位陪同人	詹晶莹
职业病危害因素检测结果结论	本次共检测化学有害因素定点 19 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 62 个点、个体 3 个，其中有 12 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。散热器车间打磨区，波纹车间打磨区，钣金车间冲床区噪声源检测结果偏高。		
报告时间	2024 年 09 月 29 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

