

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	宁波市江北保隆消声系统制造有限公司工作场所职业病危害因素检测报告	项目编号	QYJC-JP202456 0
用人单位名称	宁波市江北保隆消声系统制造有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	宁波市江北区前江街道裘市西江村洪家大典7号	联系人	李惠剑
评价单位	宁波乾业检测技术研究有限公司		
项目编制人	孙淑辉	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, 忻泽平		
调查时间	2024-10-14	用人单位陪同人	李惠剑
检查范围	下料车间、下料车间/打磨车间/焊接车间/压型车间/模具车间、包装车间、压型车间、压型车间/模具车间、打磨车间、抛光车间、模具车间、模具车间/线切割区、清洗车间、焊接车间、脉冲切割区、配电房/空压机区		

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

存在的职业病危害因素	人造矿物纤维绝热棉粉尘（玻璃棉、矿渣棉、岩棉）（总尘），其他粉尘（总尘），噪声，氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮），激光辐射，电焊烟尘（总尘），砂轮磨尘（总尘），紫外辐射，臭氧，锰及其无机化合物（按 MnO ₂ 计），高温（WBGT 指数），高频电磁场		
采样、检测人员	忻泽平, 钱旭, 孙淑辉		
采样、检测时间	2024-10-14	用人单位陪同人	李惠剑
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 11 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 85 个点、个体 12 个，其中有 3 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；脉冲切割区域噪声源偏高。		
报告时间	2024 年 10 月 25 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

