

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	宁波继峰科技有限公司工作场所 职业病危害因素检测报告	项目编号	QYJC-JP202 3526
用人单位名称	宁波继峰科技有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	宁波市北仑区小港经纬十路 69 号	联系人	王林
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	张星雨	项目签发人	滑晨
现场调查人员	张星雨, 徐烽凡		
调查时间	2023-10-19	用人单位陪同人	王林
检查范围	2F 包装车间、3F 包装车间、手动支杆车间、新厂区车间、焊接车间、空压机区、自动支杆车间		
存在的职业病危害因素	其他粉尘(总尘), 噪声, 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮), 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)		
采样、检测人员	徐烽凡, 卓开凯		
采样、检测时间	2023-10-19	用人单位陪同人	王林
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 24 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 53 个点、个体 1 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。		

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

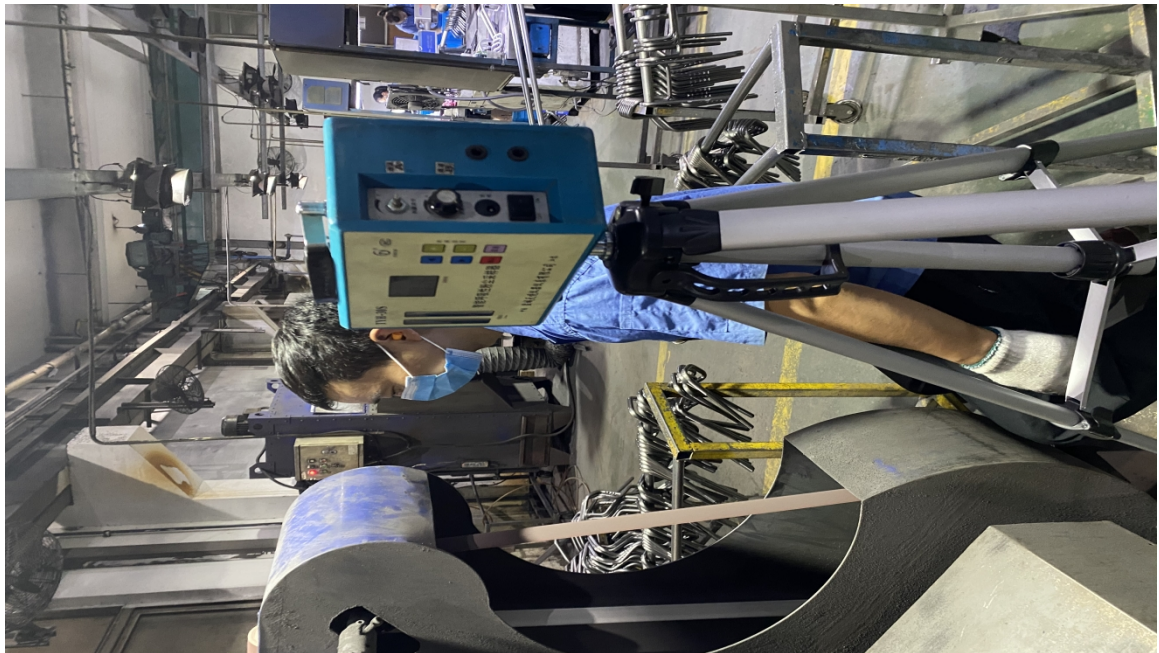
报告时间	2023 年 11 月 29 日		
评审专家	无	评审时间	无

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

