

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	宁波中毅弹性元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-PJ202 3039
用人单位名称	宁波中毅弹性元件有限公司	评价类别	评价检测
用人单位地址	宁波市江北区前江街道广元路 208 号	联系人	盛延松
评价单位	宁波乾业检测技术研究有限公司		
项目编制人	王磊	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	2023-08-21	用人单位陪同人	盛延松
检查范围	生产车间		
存在的职业病危害因素	其他粉尘(总尘), 噪声, 控制风速, 照度, 高温 (WBGT 指数), 高频电磁场		
采样、检测人员	严春林, 郑璐		
采样、检测时间	2023-08-21 至 2023-08-23	用人单位陪同人	盛延松
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 4 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 49 个点、个体 0 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。		
报告时间	2023 年 11 月 13 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

