

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	宁波中意液压马达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 4174
用人单位名称	宁波中意液压马达有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	宁波市镇海区中意路 88 号	联系人	钟善军
评价单位	宁波乾业检测技术研究有限公司		
项目编制人	吕玮	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, 徐烽凡		
调查时间	2024-05-06	用人单位陪同人	李东昊
检查范围	1 号厂房传动车间、1 号厂房摆线车间、2 号厂房摆线车间、2 号厂房数字化车间、2 号厂房材料仓库、2 号厂房材料仓库/电焊车间、2 号厂房钢球车间、3 号厂房成品仓库、3 号厂房摆线车间、3 号厂房测试区、3 号厂房装配车间、4 号厂房外修车间、4 号厂房测试区、4 号厂房清洗车间、5 号厂房喷漆车间、污水处理区、配电房 1/配电房 2/配电房 3/空压机 1 区/空压机 2 区/空压机 3 区		
存在的职业病危害因素	乙苯, 乙酸丁酯, 二甲苯 (全部异构体), 其他粉尘(总尘), 噪声, 工频电场, 正丁醇, 氢氧化钠, 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮), 甲乙酮 (2-丁酮), 甲苯, 电焊烟尘(总尘), 砂轮磨尘(总尘), 碳化硅粉尘(呼尘), 碳化硅粉尘(总尘), 紫外辐射, 臭氧, 苯, 辛烷, 锰及其无机化合物 (按 MnO ₂ 计)		

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、检测人员	徐烽凡, 忻泽平, 孙淑辉		
采样、检测时间	2024-05-06	用人单位陪同人	李东昊
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 11 个点、个体 2 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 80 个点、个体 7 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; 2 号厂房数字化车间操作区域、2 号厂房材料仓库下料区域、抛丸区域、5 号厂房喷漆车间气密性测试区域、2 号厂房材料仓库/电焊车间打磨区域、4 号厂房清洗车间冲压区域岗位噪声源偏高。		
报告时间	2024 年 05 月 31 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

