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	宁波誉信工具制造有限公司工作	项目编号	QYJC-JP202	
	场所职业病危害因素检测报告		4360	
用人单位名称	宁波誉信工具制造有限公司	评价类别	定期检测	
用人单位地址	慈溪市慈东工业区	联系人	邱庆辉	
评价单位	宁波乾业检测技术研究有限公司			
项目编制人	郑璐	项目审核人	赵忠	
项目负责人	郑璐	项目签发人	滑晨	
现场调查人员	郑璐, 王磊			
调查时间	2024-07-05	用人单位陪同人	邱庆辉	
检查范围	仓库、包装车间、厂区、电泳车间、空压机区、表面处理车间、			
	配电房、金工一车间、金工二车间			
存在的职业病 危害因素	2-丁氧基乙醇,乙酸,二甲苯(全部异构体),其他粉尘(总尘),噪			
	声,壬烷,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,甲苯,电焊烟尘(总尘),石灰石粉尘(呼尘),石灰石粉			
	尘(总尘),紫外辐射,臭氧,锰及其无机化合物(按 Mn02 计),高温			
	(WBGT 指数)			
采样、检测人员	王磊,郑璐			
采样、检测时间	2024-07-05	用人单位陪同人	邱庆辉	

宁波乾业检测技术研究有限公司

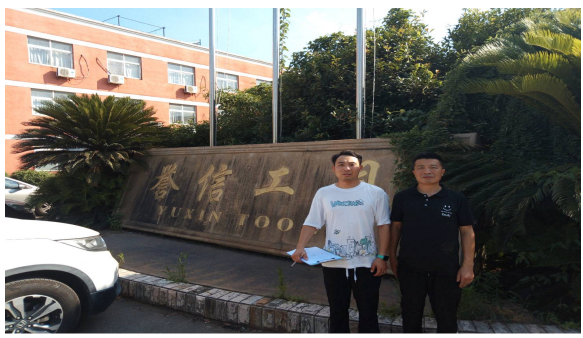
受控编号 QY-JL-ZW-044 生效日期 2023-03-20

职业病危害因 素检测结果结 论	本次共检测化学有害因素定点 14 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 81			
	个点、个体 4 个, 其中有 21 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; 电泳车间吹气区			
	域、表面处理车间震缸区域、金工二车间数控区域、磨床区域、			
	金工一车间摩擦焊区域、冲床区域噪声源偏高。			
报告时间	2024年07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

