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	金丰(宁波)精密机械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-JP202526 7	
用人单位名称	金丰(宁波)精密机械科技有限公司	评价类别	定期检测	
用人单位地址	宁波市镇海区蛟川街道中官路 888 号	联系人	干崇杰	
评价单位	宁波乾业检测技术研究有限公司			
项目编制人	忻泽平	项目审核人	郭幸幸	
项目负责人	忻泽平	项目签发人	滑晨	
现场调查人员	忻泽平,钱旭			
调査时间	2025-07-02	用人单位陪同人	干崇杰	
检查范围	A厂房、A厂房、B厂房、B厂房、空压机一区、二区、配电房			
存在的职业病 危害因素	乙苯,乙酸丁酯,乙酸乙酯,乙酸甲酯,二甲苯(全部异构体),其他粉尘(总尘),噪声,工频电场,氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮),滑石粉尘(游离 Si02 含量〈10%)(呼尘),滑石粉尘(游离 Si02 含量〈10%)(总尘),电焊烟尘(总尘),砂轮磨尘(总尘),紫外辐射,臭氧,苯乙烯,锰及其无机化合物(按 Mn02 计),高温			

受控编号 QY-JL-ZW-044 生效日期 2023-03-20

采样、检测人 员	钱旭,孙淑辉,忻泽平		
采样、检测时	2025-07-02	用人单位陪同	干崇杰
间		人	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	本次共检测化学有害因素定点 19 个点、个体 0 个,检测结果均符		
职业病危害因	合 GBZ 2.1-2019 及第 1 号和第 2 号修改单的要求;共检测物理因		
素检测结果结	素定点 107 个点、个体 20 个, 其中有 6 个点不符合 GBZ 2.2-2007		
论	的标准要求,其余检测点检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求。A		
	厂房火焰切割区、半自动火焰切割区、抛丸区噪声源检测结果偏高。		
报告时间	2025年07月11日		
评审专家	无	评审时间	无

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。





受控编号 QY-JL-ZW-044 生效日期 2023-03-20



