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	宁波志诚轴承有限公司工作场所	项目编号	QYJC-JP202	
グロ石が	职业病危害因素检测报告		4082	
用人单位名称	宁波志诚轴承有限公司	评价类别	定期检测	
田人英公孙村	宁波市镇海区贵驷镇骆西路 1898	联 军 1	性广	
用人单位地址	号	联系人	陆厂	
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	王磊	项目签发人	滑晨	
现场调查人员	王磊,郑璐			
调查时间	2024-03-28	用人单位陪同人	陆应波	
	1F 圆度检验室、1F 基准面检验室、1F 基准面车间、1F 成品零件			
检查范围	清洗室、1F 打包车间、1F 抛光车间、1F 研磨车间、1F 自动磨孔			
	检验室、1F 自动磨床车间、1F 自动磨沟检验室、1F 超精研磨检验			
	室、2F 振动检测室、2F 注脂压盖车间、2F 自动合套车间、2F 自			
	动清洗车间、空压机			
存在的职业病	噪声,游离二氧化硅,谷物粉尘(游离 Si02 含量<10%)(总尘)			
危害因素				
采样、检测人员	王磊,郑璐			
采样、检测时间	2024-03-28	用人单位陪同人	陆应波	
	•			

受控编号 QY-JL-ZW-044 生效日期 2023-03-20

	本次共检测粉尘有害因素定点1个点、个体0个,检测结果均符			
职业病危害因 素检测结果结	合 GBZ 2.1-2019 及第 1 号修改单的要求; 共检测物理因素定点 34			
	个点、个体 0 个, 其中有 9 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; 1F 基准面车间			
· 论	外圆磨区域、无心磨区域、2F 自动清洗车间清洗区域岗位噪声源			
	偏高。			
报告时间	2024年04月09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



