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	宁波市北仑科莱特模具机械有限 公司工作场所职业病危害因素检 测报告	项目编号	QYJC-JP202507 3	
用人单位名称	宁波市北仑科莱特模具机械有限 公司	评价类别	定期检测	
用人单位地址	宁波市北仑区大碶璎珞河路 98 号	联系人	李彦章	
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	赵忠	
项目负责人	忻泽平	项目签发人	滑晨	
现场调查人员	忻泽平, 孙淑辉			
调査时间	2025-03-05	用人单位陪同	李彦章	
检查范围	压铸车间 1、压铸车间 2、后处理车间 1、后处理车间 2、模具加工			
	车间、空压机区、精加工车间			
存在的职业病	其他粉尘(总尘),噪声,氧化铝粉尘(总尘),氧化锌,铜烟(按 Cu			
危害因素	计),铝金属、铝合金粉尘(总尘),高温(WBGT 指数)			
采样、检测人 员	孙淑辉, 忻泽平, 沈华泳			

受控编号 QY-JL-ZW-044 生效日期 2023-03-20

采样、检测时	2025-03-05	用人单位陪同	李彦章	
间		人		
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 13	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 1 个, 其中有 18 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。后处理车间 1			
	打磨区、去毛刺区,后处理车间2抛丸区、振缸区噪声源检测结果			
	偏高。			
报告时间	2025年03月14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



