



Jiangsu Qichen Testing Co., Ltd.

专用章





应用

在检测过程中，我们经常会遇到一些特殊的情况，比如被测物的形状、尺寸、材质等与常规检测对象不同。这时，我们就需要根据实际情况，选择合适的检测方法和设备。例如，对于大型、复杂的工件，我们可以采用非接触式检测技术，如激光干涉仪、激光跟踪仪等。对于高精度、高稳定性的要求，我们可以采用高精度的测量仪器，如三坐标测量机、激光干涉仪等。同时，我们还需要注意检测环境的控制，如温度、湿度、振动等，以确保检测结果的准确性和可靠性。

在实际应用中，我们还需要注意一些细节问题。比如，在检测前，我们需要对被测物进行充分的清洁和预处理，以去除表面的油污、灰尘等杂质。同时，我们还需要对检测设备进行定期的校准和维护，以确保其测量精度和稳定性。此外，我们还需要对检测人员进行专业的培训和考核，以提高其检测技能和水平。只有做到这些细节，我们才能确保检测结果的准确性和可靠性。

总之，检测应用是一个复杂而精细的过程，需要我们具备专业的知识和技能。通过合理选择检测方法和设备，严格控制检测环境，注意检测细节，我们可以提高检测的效率和精度，为工业生产提供有力的技术支持和保障。随着科技的不断进步和检测技术的不断创新，检测应用将在未来的工业生产中发挥越来越重要的作用。

在检测过程中，我们经常会遇到一些特殊的情况，比如被测物的形状、尺寸、材质等与常规检测对象不同。这时，我们就需要根据实际情况，选择合适的检测方法和设备。例如，对于大型、复杂的工件，我们可以采用非接触式检测技术，如激光干涉仪、激光跟踪仪等。对于高精度、高稳定性的要求，我们可以采用高精度的测量仪器，如三坐标测量机、激光干涉仪等。同时，我们还需要注意检测环境的控制，如温度、湿度、振动等，以确保检测结果的准确性和可靠性。

在实际应用中，我们还需要注意一些细节问题。比如，在检测前，我们需要对被测物进行充分的清洁和预处理，以去除表面的油污、灰尘等杂质。同时，我们还需要对检测设备进行定期的校准和维护，以确保其测量精度和稳定性。此外，我们还需要对检测人员进行专业的培训和考核，以提高其检测技能和水平。只有做到这些细节，我们才能确保检测结果的准确性和可靠性。

总之，检测应用是一个复杂而精细的过程，需要我们具备专业的知识和技能。通过合理选择检测方法和设备，严格控制检测环境，注意检测细节，我们可以提高检测的效率和精度，为工业生产提供有力的技术支持和保障。随着科技的不断进步和检测技术的不断创新，检测应用将在未来的工业生产中发挥越来越重要的作用。



主导风向		南		天气情况		多云	
风速(m/s)		31.1		气压(kPa)		100.23	
相对湿度(%)		32.7		温度(℃)		100.26	
能见度(m)		34.0		相对湿度(%)		100.20	
检测项目/采样点位 (见附图)		检测结果			限值		
		第一次	第二次	第三次			
乙苯	上风向O1#	ND	ND	ND			
	下风向O2#	1.8	ND	ND			
	下风向O3#	ND	ND	ND			
	下风向O4#	ND	ND	ND			
	上风向O1#	ND	ND	ND			
	上风向O2#	ND	ND	ND			

本页以下空白



检测结果

报告编号: QC211121019A2

样品编号	FQC2207MP0113~0115, FQC2207MP0119~0124 FQC2207MP0219~0224, FQC2207MP0313~0315, FQC2207MP0319~0324 FQC2207MP0413~0415, FQC2207MP0413~0424	采样日期	2022.07.12
主导风向	南	大气情况	多云



PM ₁₀	PM _{2.5}	PM ₁₀	PM _{2.5}	PM ₁₀	PM _{2.5}	PM ₁₀	PM _{2.5}	PM ₁₀	PM _{2.5}
0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

PM ₁₀	PM _{2.5}	PM ₁₀	PM _{2.5}	PM ₁₀	PM _{2.5}	PM ₁₀	PM _{2.5}	PM ₁₀	PM _{2.5}
0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000



报告编号: QC211121019A2



启辰检测

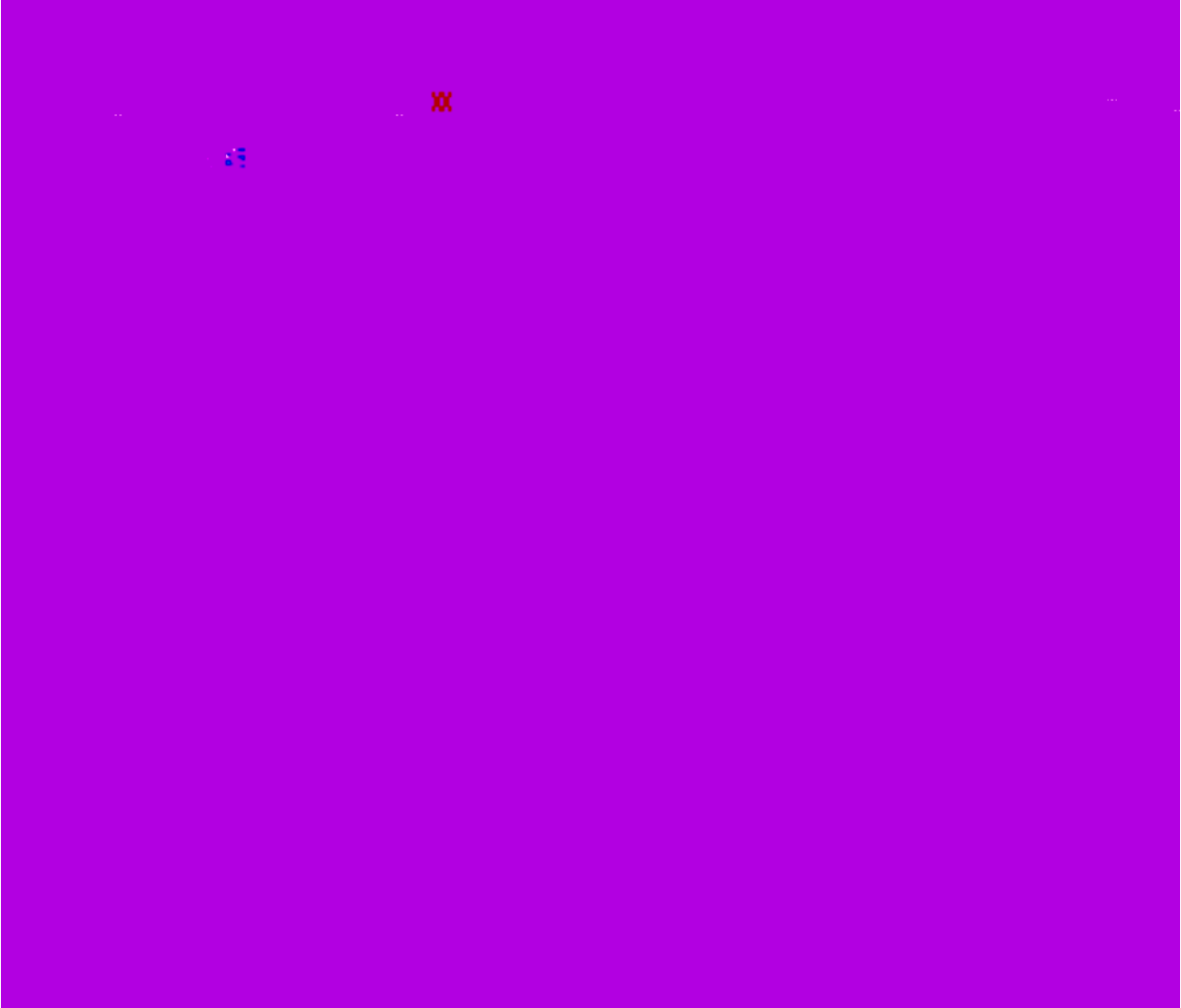
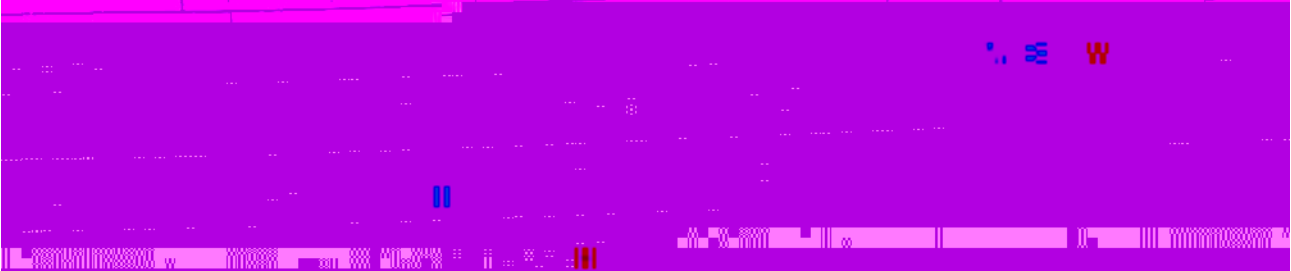
QICHEN TESTING

检测结果

报告编号: QC2111121019A2

样品编号	FQC2207MP0125-0125 FOC2207MP0225-0227	采样日期	2022.07.12
------	--	------	------------

主导风向	南	天气情况	多云
温度 (°C)	36.7	相对湿度 (%)	100.04
	36.7	相对湿度 (%)	100.00
	36.7	相对湿度 (%)	100.02



报告编号: QC2111121019A2



附表1: 检测项目方法仪器一览表

检测项目	分析方法	主要检测仪器	检出限 (mg/m ³)
臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993	—	10 (无量纲)
	环境空气和废气 氨的测定		



检测结果

报告编号: QC2111121019A2

附表2: 检测仪器设备信息

序号	设备名称	规格型号	生产厂家	出厂日期	检定日期	有效期至	检定机构	备注
1	BSA124S	QC-JC-024	电子天平					
2	Agilent 7890B	QC-JC-007.2	气相色谱仪					
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
35								
36								
37								
38								
39								
40								
41								
42								
43								
44								
45								
46								
47								
48								
49								
50								

