

# 检 测 报 告

报告编号: QICHEN-2023-0001

委托单位: 南通启辰检测有限公司

受测单位: 南通启辰检测有限公司

样品类别: 电子产品

检测类别: 性能测试

江苏启辰检测

Jiangsu QiChen





一、本报告须经编制人、审核人、批准人签字后方可生效。

二、对委托单位自行采集、无法复现的样品，不受理投诉。

三、本公司对报告真实性负责。

四、用户对本报告提供数据有异议，可向市场部提出申诉。申诉采用来访、电话、邮件等方式。

五、除全文复制外，未经本公司许可，不得对报告内容进行修改、伪造、变更及不当使用。本公司将对上述违法行为追究法律责任。

六、我公司对本报告的数据真实性负责。

地 址：苏州工业园区  
 邮政编码：215000  
 电 话：0512-6742882  
 电子邮件：[service@qichen.com](mailto:service@qichen.com)

2101

10A1

量认

证章

源负

责。

公司

客服

权

司位涂

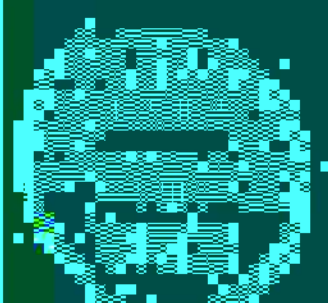
呆留

502

！室



委托单位	南通启辰检测有限公司
受检单位	南通高盟新材料有限公司
受检单位地址	如东高盟新材料有限公司
采样日期	2022.03.14
采样人员	陈俊宏、黄旭峰
样品类别	沿海经济开发区高科技产
检测项目	见下表 RTO废气
检测方法	见附表
主要检测仪器	见附表1
备注	1. “N”表示检测项目浓度低于检测项目的排放浓度 2. “P”表示
报告编制	朱珠
报告一审	朱珠
报告二审	杨仲宇
报告签发	王研
签发日期	2022年03月23日



采样日期		2022.03.14	检测结论		合格
炉窑名称		有机废	报告编号		QC2111121
炉窑型号		RTO	检测日期		2022.03.14~2022.03.18
主要燃料		空气、天然气	炉窑容量		2018.7
测点烟气温度 (°C)		64.8	排气筒高度 (m)		/
废气含氧量 (%)		65.3	流速 (m/s)		4.6
样品编号/采样位置		20.5	排放浓度 (mg/m³)		10257
第一次		20.3	排放速率 (kg/h)		10327
第二次		20.8	排放速率 (kg/h)		10295
第三次		20.4	排放速率 (kg/h)		10256
第四次			排放速率 (kg/h)		
FQC2203PQC 0108 DA001 (废气排口)	第一次	测项目	排放浓度		
		浓度颗粒物			排放速率 (kg/h)
		二氧化硫			/
	第二次	低氮氧化物			/
		一氧化碳			0.031
		非甲烷总烃			0.041
		浓度颗粒物			0.032
	第三次	低氮氧化物			/
		一氧化碳			0.052
		非甲烷总烃			0.052
		浓度颗粒物			0.042
	第四次	低氮氧化物			/
		一氧化碳			/
		非甲烷总烃			/
		浓度颗粒物			0.047
		二氧化硫			/
	氮氧化物			/	
	一氧化碳			/	
	非甲烷总烃			0.051	

附表 1: 检测项目方法

检测项目	检测方法	主要检测仪器	检测限 (mg/m <sup>3</sup> )
低浓度颗粒物	固定污染源废气中低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	电子天平 度颗粒物称 温恒湿设备	1.0
二氧化硫	固定污染源废气中二氧化硫的测定 定电位碘量法 HJ 57-2017	烟尘(气)测试仪	3
氮氧化物	固定污染源废气中氮氧化物的测定 定电位碘量法 HJ 693-2014	烟尘(气)测试仪	3
非甲烷总烃	固定污染源废气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 1131-2017	气相色谱仪	0.07 (以碳计)
一氧化碳	固定污染源废气中一氧化碳的测定 定电位电解法 HJ 973-2018	烟尘(气)测试仪	3

附表 2: 检测仪器设备信息

仪器名称	仪器型号	仪器编号
自动烟尘(气)测试仪	ZR-3922	QC-XC-601
低浓度颗粒物称量恒温恒湿设备	ENVN-600	QC-JC-141
电子天平	BT 25S	QC-JC-025
气相色谱仪	Agilent 7820A	QC-JC-144

报告结束\*\*\*\*\*