

报告编号: QC2301090702A

委托单位: 南通高盟新材料有限公司

受测单位: 南通高盟新材料有限公司

样品类别: RTO 废气

测试类别: 委托测试

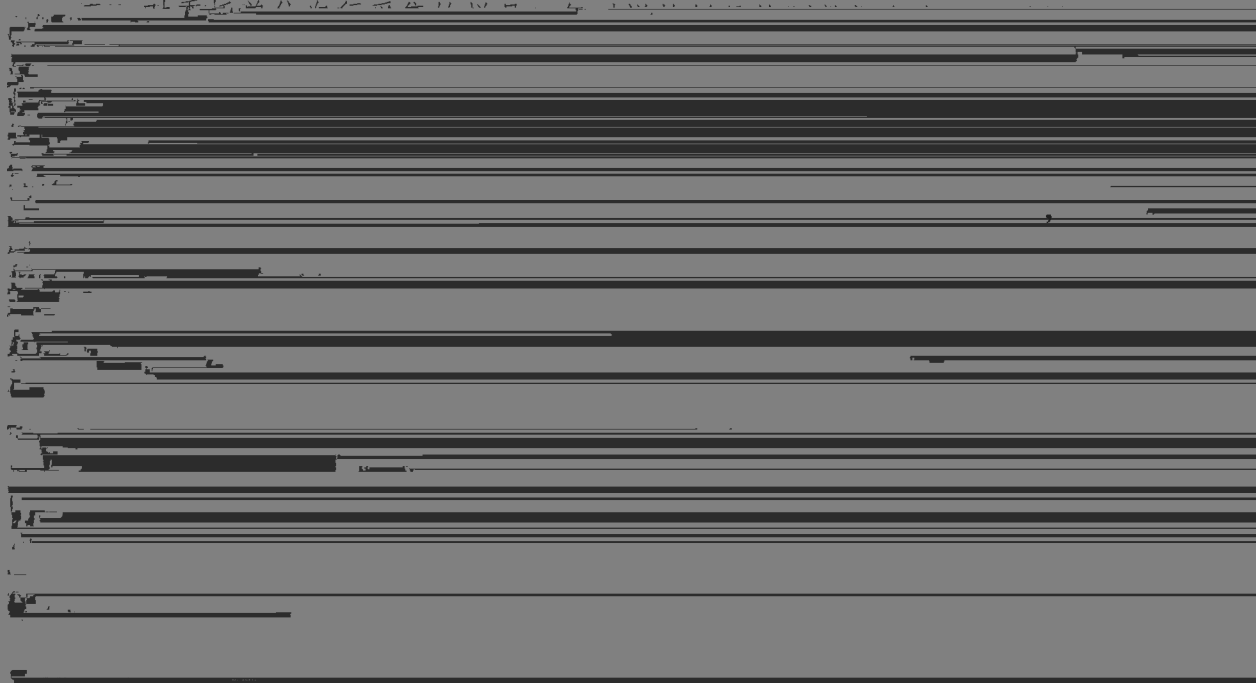
江苏启

辰检测有限公司

Jiangsu Qichen Testing Co., Ltd.

# 声

一、本报告须经编制人、审核人及签发人签字，加盖本公司检测专用章后方可生效。



地 址：苏州工业园区金鸡湖大道 99 号苏州纳米城西北区 04 栋 302、402、502 室

邮政编码：215000

电 话：0512-67428823



委托单位 南通高盟新材料有限公司

受检单位 南通高盟新材料有限公司

采样日期 2023.01.10 测试日期 2023.01.10

采样人员 严凯然 黄加峰 检验人员 严凯然 黄加峰

样品类别 RTO 废气 测试类别 委托测试

测试项目 见下页

测试方法 见附表 1

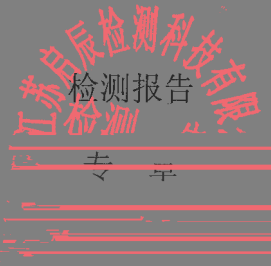
主要测试仪器 见附表 2

备注 ——

报告编制 李薇丽

报告 重  
[Redacted content]

日



# 测试 结 果

报告编号: QC2301090702A

采样日期	2023.01.10	测试日期	2023.01.10
炉窑名称	RTO	投运日期	2018.7
炉窑型号	RTO-101	炉窑容量 (t/h)	/
主要燃料	有机废气、天然气	排气筒高度 (m)	15

	71.2		7.6
测点烟气温度 (°C)	71.5	烟气流速 (m/s)	7.6
	71.7		7.9
	71.9		7.6
废气含氧量 (%)	20.4	标态干烟气量 (m³/h)	16652
	20.5		17271
	20.4		16597

样品编号/采样位置	测试项目	排放浓度 (mg/m³)		排放速率 (kg/h)
		实测		
FQC2301KQ0101~0104 DA001 (废气总排口) 出口	第一次	二氧化碳	2.12×10 <sup>4</sup>	353
	第二次	二氧化碳	2.11×10 <sup>4</sup>	352
	第三次	二氧化碳	2.11×10 <sup>4</sup>	364
	第四次	二氧化碳	2.13×10 <sup>4</sup>	354

**附表 1: 测试项目方法仪器一览表**

测试项目	测试方法	主要测试仪器	检出限

**附表 2: 测试仪器设备信息一览表**

仪器名称	仪器型号	仪器编号