

报告编号: QC2301000704A

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

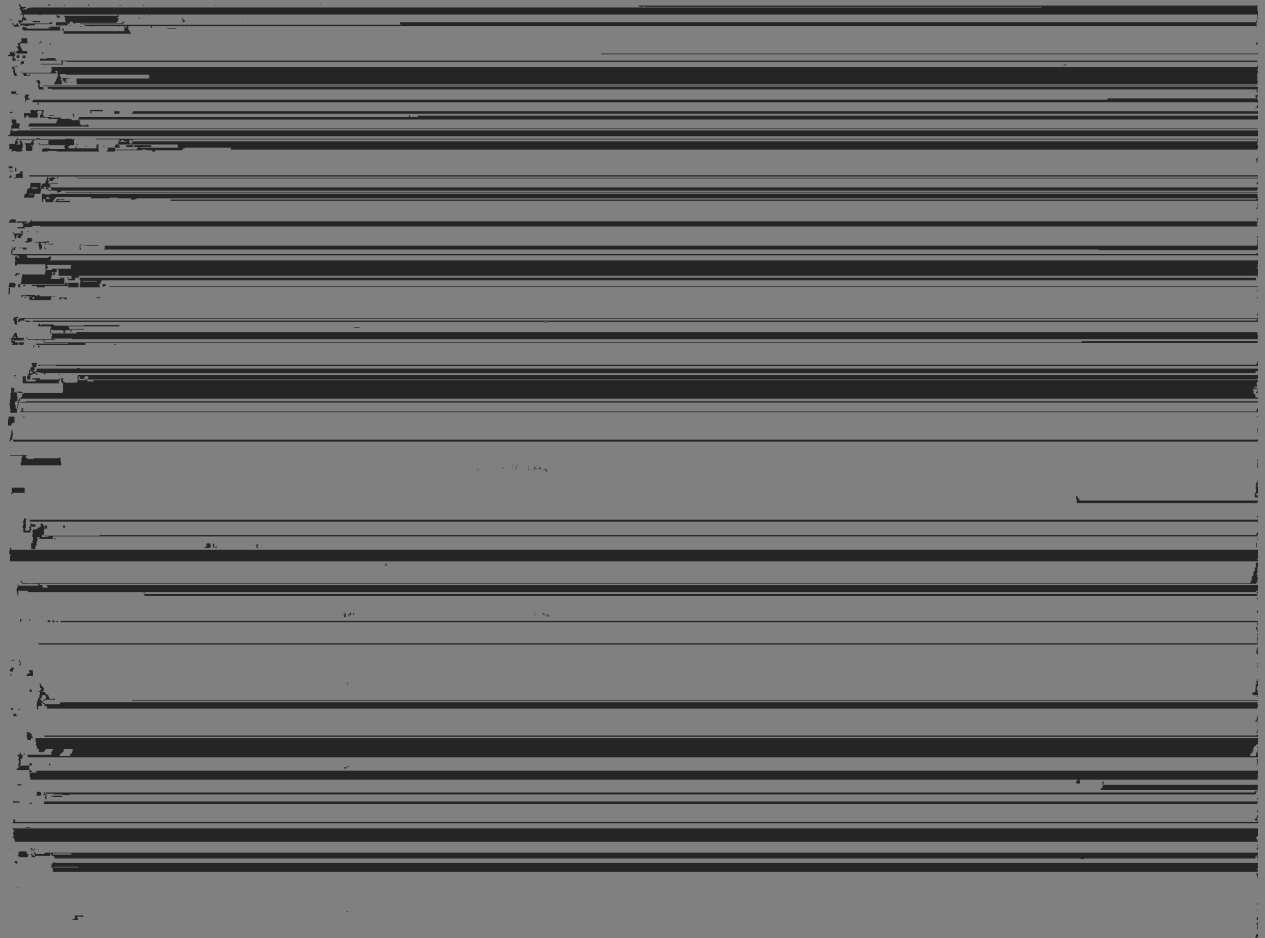
测试类别: 委托测试

江苏启辰检测科技有限

Jiangsu QiChe Testing Co., Ltd.

# 声 明

- 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。
- 二、对委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。无法复现的样品，不受理投诉。
- 三、本公司对报告真实性、合法性、适用性、科学性负责。
- 四、用户对本报告提供的检测数据若有异议，可在收到本报告 15 日内，向本公司客服



- 五、除全文复制外，未经实验室批准不得部分复制报告；任何对本报告未经授权之涂

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 2023.02.02 测试日期 2023.02.02

样品类别 RTO 废气 测试类别 委托测试

测试方法 见附表 1

主要测试仪器 见附表 2

备注

报告编制 朱珠

报告一审 杨仰宇

报告二审 孙明

报告签发 孙明



## 测 试 结 果

报告编号: QC2301090704A

采样日期	2023.02.02	测试日期	2023.02.02
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
	75.6		8.7
测点烟气温度 (°C)	75.8	烟气流速 (m/s)	8.6
	75.0		8.8
	76.2		8.9
	79.5		18686
废气含氧量 (%)		排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	18523
	20.4		18780
	20.4		18984
	20.4		

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
自动烟尘 (气) 测试仪	崂应 3012H 型	QC-XC-421
红外一氧化碳分析仪	QX100107	QC-XC-203