

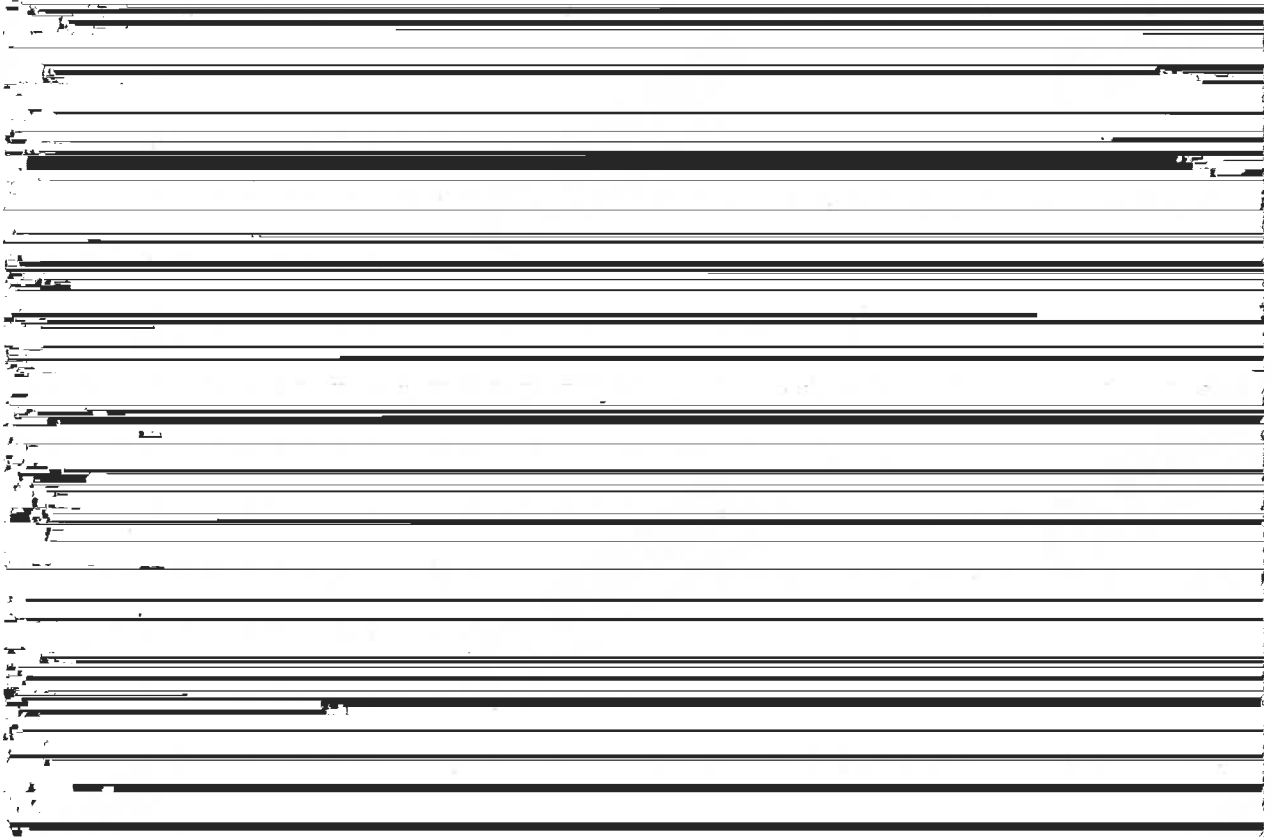
报告编号: QC2301090709A

被测单位: 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

# 声 明



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

电子邮件：[service@qichenjc.com](mailto:service@qichenjc.com)



# 测 试 结 果

报告编号: DC2016007001

委托单位	南通高盟新材料有限公司
------	-------------



## 测试 结 果

报告编号: QC2301090709A

采样日期	2023 04 12	测试日期	2023 04 12
	RTO		2018.7
	68.7		7.3
测点烟气温度 (°C)	68.9	烟气流速 (m/s)	7.2
	69.2		7.3
	69.5		7.2
	20.4		15736
废气含氧量 (%)	20.4	标态干烟气量 (m³/h)	15633
	20.5		15855
	20.4		15514
	4.1		20515
烟气含湿量 (%)	4.1	实测烟气量 (m³/h)	20302
	4.1		20700
	4.1		
样品编号/采样位置	测试项目	排放浓度 (mg/m³) 实测	排放速率 (kg/h)
	第一次 二氧化碳	2.12×10 <sup>4</sup>	334
FOC2304MO0301~			330
			335
			330

# 测试 结 果

报告编号: QC2301090709A

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 (mg/m <sup>3</sup> )
二氧化碳	参照 GBZ/T 300.37-2017 工作场所空气 有毒物质测定一氧化碳和二氧化碳	红外二氧化碳气 体分析仪	3

附表 2: 测试仪器设备信息一览表

		仪器编号
		QC-XC-022
红外二氧化碳气体分析仪	GXH-3010E	QC-XC-203

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

