

测

报告编号: QC2111121022A

客户名称: 南通吉明新材料有限公司

检测地点: 南通吉明新材料有限公司

样品类别: RTO 废气

测试类别: 委托测试

江苏齐辰检测技术有限公司

Jiangsu QiChen Testing Co.,L d.

# 声 明

本报告中所有数据均由测试人员现场测试所得，未经过任何形式的数据处理，特此声明。

[REDACTED]

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

--	--

# 测试 结 果

报告编号: QC2111121022A

采样日期	2022.08.10	测试日期	2022.08.10
炉窑名称	RTO	投运日期	2018.7
炉窑型号	RTO-101	炉窑容量 (t/h)	
		炉窑高度 (m)	15
	79.6		7.5
	80.4		7.4
左面炉窑	右面炉窑	左面炉窑	右面炉窑
	80.7		7.5
	79.3		7.6
	20.4		15625
废气含氧量 (%)	20.4	标态干烟气量 (m <sup>3</sup> /h)	15503
	20.5		15663
	20.4		15867

样品编号/采样位置	测试项目	排放浓度		排放速率 (kg/h)
		实测		
FQC2208KQ0701~0704 DA001 废气排口 出口	第一次	二氧化碳	2.05×10 <sup>4</sup>	321
	第二次	二氧化碳	2.03×10 <sup>4</sup>	315
	第三次	二氧化碳	2.05×10 <sup>4</sup>	320
	第四次	二氧化碳	2.03×10 <sup>4</sup>	321

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