

# 测 试 报 告

报告编号: QC2111121017A

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公司

Jiangsu QiChen Testing Co.,Ltd.



# 测试 结 果

报告编号: QC2111121017A

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		
受检单位地址	如东沿海经济开发区高科技产业园二期		
采样日期	2022.06.02	测试日期	2022.06.02
采样人员	唐鹏飞、余宇鹏	检验人员	唐鹏飞、余宇鹏
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	朱珠		
报告一审	杨仰兮		
报告二审	姜明		
报告签发	李艳芳		
签发日期	2022 年 06 月 07 日		



## 测 试 结 果

报告编号： QC2111121017A

采样日期	2022.06.02		测试日期	2022.06.02
炉窑名称	RTO		投运日期	2018.7
炉窑型号	RTO-101		炉窑容量 (Kcal/h)	/
主要燃料	有机废气、天然气		排气筒高度 (m)	15
测点烟气温度 (°C)	45.1		烟气流速 (m/s)	5.1
	44.6			5.4
	50.2			5.4
	51.1			5.3
废气含氧量 (%)	20.1		标态干烟气量 (m <sup>3</sup> /h)	11504
	20.0			12253
	20.0			12067
	20.0			11732
样品编号/采样位置	测试项目	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )		排放速率 (kg/h)
		实测		
FQC2206BP0201~ 0204 DA001 (废气排口) 出口	第一次	二氧化碳	2.31×10 <sup>4</sup>	266
	第二次	二氧化碳	2.35×10 <sup>4</sup>	288
	第三次	二氧化碳	2.18×10 <sup>4</sup>	263
	第四次	二氧化碳	2.33×10 <sup>4</sup>	273

本页以下空白



# 测试 结 果

报告编号： QC2111121017A

**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	工作场所空气有毒物质测定 一氧化碳和二氧化碳 GBZ/T 300.37-2017	红外二氧化碳气体分析仪	—

**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-566
红外二氧化碳气体分析仪	GXH-3010E	QC-XC-203

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

