

# 测试报告

报告编号: QC2111121004A

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:

RTU 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.



**测试报告**

报告编号: QC21121004A

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	2021.12.06	测试日期	2021.12.06
采样人员	梁建委、陈俊宏	检测人员	梁建委、陈俊宏
样品类别	FR0 玻璃纤维	测试类别	力学性能
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	朱琛		
报告一审	[Signature]		
报告二审	[Signature]		
报告签发	[Signature]		
签发日期	2021年12月09日		



### 测试报告

报告编号: QC211123J09A

采样日期	2021.12.06	测试日期	2021.12.06
炉窑名称	RTO 炉	投运日期	2018.7
炉窑型号	RTO-101	锡铂编号 (号)	1
主要燃料	有机废气、天然气	排烟管高度 (m)	15
测点烟气温度 (°C)	59.8	烟气流速 (m/s)	6.9
	60.8		6.9
	60.1		6.7
	58.2		6.7
烟气含氧量 (%)	20.3	标态干氧量 (m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> )	15779
	20.6		15853
	20.5		15773
	20.7		15353
样品编号/采样位置	测试项目		排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )
	第一次	二氧化碳	2.25×10 <sup>3</sup>
	第二次	二氧化碳	2.42×10 <sup>3</sup>
	第三次	二氧化碳	2.22×10 <sup>3</sup>
	第四次	二氧化碳	2.22×10 <sup>3</sup>

本页以下空白



# 测试结果

报告编号: QC2111121004A

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	工作场所空气中有害物质测定方法 氧化钒 GBZ/T 300.35-2017		

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	响应3012H型	QC-HS-004m
红外二氧化碳气体分析仪	JAYP-3000P	QC-FC-203

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

