

测试报告

报告编号: QCT2111121026A

委托单位: 南通高朋新材料有限公司

受测单位: 南通普地新材料有限公司

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 Technology Co., Ltd.





检测证书

报告编号: QCZHM121026A

委托单位	上海通帮新材料有限公司		
受托单位	南通尚盈材料竹纤维有限公司		
受检单号	[REDACTED]		
采样日期	2022.10.10	测试日期	2022.10.10
采样人员	陈俊宏、梁建委	检验人员	陈俊宏、梁建委
样品类别	PTQ 度复	测试项目	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	[REDACTED]		
报告编制	李敬丽		
报告一审	杨佩芳		
报告二审	姜明		
报告签发	[REDACTED]		
签发日期	2022年10月10日		



采样日期	2022.10.14	测试日期	2022.10.14
炉窑名称	RTO	投运日期	2018.7
炉窑型号	RTO-101	炉窑容量 (m ³ /h)	1
主要燃料	有机废气、天然气	排烟筒高度 (m)	15.5
测点烟气温度 (°C)	77.5	烟气流量 (m ³ /s)	9.5
	77.4		9.5
	77.7		9.6
	77.7		9.6
废气含氧量 (%)	20.7	标态干烟气量 (m ³ /h)	20202
	20.6		20252
	20.6		20343
	20.7		19977
样品编号/位置	排放浓度 (mg/m ³)		排放速率 (kg/h)
	实测		
FQC2210PC0501 0704	第一次	二氧化碳	205x10 ⁻⁶
	第二次	二氧化碳	207x10 ⁻⁶
DA001 (废气出口)	第三次	二氧化碳	206x10 ⁻⁶
	第四次	二氧化碳	206x10 ⁻⁶

附表1: 测试项目主法仪器一览表

测试项目	测试方法	主要测试仪器	检出限 (mg/m ³)
二氧化碳	参照 GBZ/T 300-2017 工作场所空气有毒物质测定—一氧化碳和二氧化碳	红外二氧化碳分析仪	3

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	明应 5312H 型	QC-XC-022
红外二氧化碳分析仪	GXH-3010E	QC-XC-023

***** 报告结束