

测试报告

报告编号: QCT2111121026A

委托单位: 南通高明新材料有限公司

受测单位: 南通高明新材料有限公司

样品类别: RTO 废气

测试类别: 委托测试

江苏启辰检测技术有限公司

Jiangsu Qichen Testing Technology Co., Ltd.



委托单位	上海通程新材料有限公司		
受托单位	南通尚盈材料竹纤维有限公司		
受检单位	南通尚盈材料竹纤维有限公司		
采样日期	2022.10.14	测试日期	2022.10.14
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			
报告编制	李敬丽		
报告一审	杨佩芳		
报告二审	姜明		
报告签发	姜明		
签发日期	2022年10月10日		



告
章

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	排气筒高度 (m)	15
测点烟气温度 (°C)	77.5	烟气流速 (m/s)	9.5
	77.4		9.5
	77.7		9.6
	70.2		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		19447
样品编号/采样位置	排放浓度 (mg/m ³)		排放标准 (mg/m ³)
	实测		
FQC2210PG0704	第一次	二氧化硫	0.05x10 ³
	第二次	二氧化硫	0.07x10 ³
出口	第三次	二氧化硫	0.06x10 ³
	第四次	二氧化碳	2.00x10 ³

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 300.37-2017 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
红外二氧化碳气体分析仪	GXH-3010E	QC-XC-023

*****报告结束*****