

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:

RTO 炉废气

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.



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	检验人员	梁建委、陈俊宏
样品类别	RTO 炉废气	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	杨仲平		
报告二审	孙明		
报告签发	李艳芳		
签发日期	2021 年 12 月 09 日		



测试 结 果

报告编号: QC2111121004A

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		锅炉容量 (t/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)	59.8		烟气流速 (m/s)	6.9
	60.8			7.0
	60.1			6.9
	58.2			6.7
烟气含氧量 (%)	20.3		标态干烟气量 (m ³ /h)	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 ³)		排放速率 (kg/h)
		实测		
FQC2112FQ0201~ 0204 (DA001) 废气排口	第一次	二氧化碳	2.25×10 ³	36
	第二次	二氧化碳	2.43×10 ³	39
	第三次	二氧化碳	2.29×10 ³	36
	第四次	二氧化碳	2.29×10 ³	35

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 ³)
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	—	—

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-601
红外二氧化碳气体分析仪	GXH-3010E	QC-XC-203

*****报告结束*****

