

测 试 报 告

报告编号: QC2111121002A

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	2021.11.15	测试日期	2021.11.15
采样人员	梁建委、陈俊宏、崔志龙	检验人员	梁建委、陈俊宏、崔志龙
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	李薇丽		
报告一审	杨仰兮		
报告二审	孙明		
报告签发	李艳芳		
签发日期	2021 年 11 月 20 日		



测试结果

报告编号: QC2111121002A

采样日期	2021.11.15		测试日期	2021.11.15
炉窑名称	RTO 炉废气		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)	65.8		烟气流速 (m/s)	8.2
	67.5			8.1
	68.3			8.3
	67.6			8.1
烟气含氧量 (%)	20.8		标态干烟气量 (m³/h)	18195
	20.8			17920
	20.7			18169
	20.9			17938
样品编号/采样位置	测试项目		排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
			实测	
FQC2111QQ0201~04204 废气排口 DA001	第一次	二氧化碳	1876	34
	第二次	二氧化碳	2058	37
	第三次	二氧化碳	2266	41
	第四次	二氧化碳	1899	34

本页以下空白



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	《空气和废气监测分析方法》第四版 增补版 5.2.6 非分散红外吸收法	自动烟尘(气) 测试仪	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	崂应 3012H 型	QC-XC-601

*****报告结束*****

