

测试报告

报告编号: QCT111110001

委托单位:

南通高盟新材料股份有限公司

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林产业园二期		
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
样品名称	FR0 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	李薇颖		
报告一审	杨明		
报告二审	王明		
报告签发	李俊		
签发日期	2021年11月20日		



测试结论

报告编号: QC211121002A

采样日期	2021.11.15	测试日期	2021.11.15	
炉窑名称	PTO 炉房	投运日期	2018.7	
炉窑型号	RTO-101	锅炉容量 (t/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)	65.8	烟气流速 (m/s)	8.1	
	67.5		8.3	
	68.3		8.1	
	67.6		1815	
烟气含氧量 (%)	20.8	标态干烟气量 (m³/h)	18169	
	20.7		17938	
	20.9			
样品编号/采样位置	测试项目	排放量 (m³)	排放速率 (kg/h)	
FQC2111000201-04204 废气排口 DA001	第一次	二氧化碳	1876	34
	第二次	一氧化碳	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 气态污染物 连续监测系统技术要求及检测方法》第 4 版 5.2.6.5 非分散红外吸收法	自动烟尘(气)测试仪	

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	HFY-307H 型	118768

*****报告结束*****

