

测试报告

报告编号: QC2111121024A

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 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.



声 明

一、本报告须经编制人、审核人及签发人签字，加盖本公司检测专用章和计量认证章后方可生效。

二、对委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。无法复现的样品，不受理投诉。

三、本公司对报告真实性、合法性、适用性、科学性负责。

四、用户对本报告提供的检测数据若有异议，可在收到本报告 15 日内，向本公司客服部提出申诉。申诉采用来访、来电、来信、电子邮件的方式均可。

五、除全文复制外，未经实验室批准不得部分复制报告；任何对本报告未经授权之涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，我公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利。

六、我公司对本报告的检测数据保守秘密。

七、无 CMA 标识的报告仅作为科研、教学或内部质量控制使用，不具有对社会的证明作用。

地 址：苏州工业园区金鸡湖大道 99 号苏州纳米城西北区 04 栋 302、402、502 室

邮政编码：215000

电 话：0512-67428823

电子邮件：service@qichenjc.com

测 试 结 果

报告编号： QC2111121024A

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	2022.09.22	测试日期	2022.09.22
采样人员	陈俊宏、梁建委	检验人员	陈俊宏、梁建委
样品类别	RTO 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		检测报告 专用章
报告一审	杨仰兮		
报告二审	孙明		
报告签发	[Signature]		
签发日期	2022 年 09 月 27 日		

测 试 结 果

报告编号： QC2111121024A

采样日期	2022.09.22		测试日期	2022.09.22
炉窑名称	RTO 炉		投运日期	2018.7
炉窑型号	RTO-101		炉窑容量 (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)	74.6		烟气流速 (m/s)	8.3
	72.7			8.2
	73.5			8.3
	74.1			8.1
废气含氧量 (%)	20.8		标态干烟气量 (m³/h)	17682
	20.8			17653
	20.7			17853
	20.8			17392
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	
FQC2209XQ0101~ 0104 DA001 废气排口 出口	第一次	二氧化碳	2.04×10^4	361
	第二次	二氧化碳	2.07×10^4	365
	第三次	二氧化碳	2.05×10^4	366
	第四次	二氧化碳	2.09×10^4	363

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/m³)
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	红外二氧化碳气体分析仪	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	崂应 3012H 型	QC-XC-019
红外二氧化碳气体分析仪	GXH-3010E	QC-XC-203

*****报告结束*****