

测试报告

报告编号: QC2301090706A

委托单位: 南通高盟新材料有限公司

检测单位: 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

声

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。

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@iqichen.com

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 2023.03.09 测试日期 2023.03.09

采样人员 唐鹏飞、余宇鹏 检验人员 唐鹏飞、余宇鹏

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

报告一审 杨伊云

报告二审

报告签发

签发日期 2023 年 03 月 14 日



测 试 结 果

报告编号: QC2301090706A

采样日期	2023.03.09	测试日期	2023.03.09
炉窑名称	RTO	投运日期	2018.7
炉窑型号	RTO-101	炉窑容量 (t/h)	7
主要燃料	有机废气、天然气	排气筒高度 (m)	15
	78.2		7.9
测点烟气温度 (°C)	76.9	烟气流速 (m/s)	7.8
	79.9		7.7
废气含氧量 (%)	19.6	标态干烟气量 (m³/h)	16162
	19.5		16183
	19.4		15910
	19.5		15747

章

样品编号/采样位置	测试项目	排放浓度 (mg/m³)	
		实测	排放速率 (kg/h)
FQC2303JP0501~0503 DA001 (废气总排口) 出口	第一次	二氧化碳	2.12×10 ⁴ 343
	第二次	二氧化碳	2.11×10 ⁴ 341
	第三次	二氧化碳	2.11×10 ⁴ 336
	第四次	二氧化碳	2.13×10 ⁴ 335