



ES
T
ING

测 试

报告编号: QC 21 121009A

委
托

受
测

样
品

测
试

单位: 南通高新区新材料有限公司

单位: 南通高新区新材料有限公司

类别: RO 废气

类别: 委托测试

江苏启辰检测

Jiangsu QiChen Technology Co., Ltd.





声 明

QC2111

21009A

一、 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。

二、 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。

三、 本公司对报告真实性、合法性、适用性、科学性负责。

四、 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，向本公司客户服务中心提出申诉采用来访、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；任何对本报告更改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

六、 本公司对本报告的数据保守秘密。

七、 检测结果仅作为科研、教学或内部质量控制使用。

地

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

邮政编码：215000 302、40

电话：0512-67428823 2、502

电子邮箱：service@qiche-njc.com

委托单位

受托单位

委托检测地址

委托日期

委托项目

检测依据

检测方法

检测标准

检测项目

检测结论

报告编号

报告日期

报告页码

报告签发

检测单位

委托单位: 奇辰检测有限公司
受托单位: 奇辰检测有限公司
委托检测地址: 奇辰检测有限公司
委托日期: 2023年10月10日
委托项目: 委托检测
检测依据: 委托检测
检测方法: 委托检测
检测标准: 委托检测
检测项目: 委托检测
检测结论: 委托检测
报告编号: 委托检测
报告日期: 委托检测
报告页码: 委托检测
报告签发: 委托检测
检测单位: 奇辰检测有限公司





采	日期	
炉	名称	
炉	型号	
主	燃料	石
测点	气温度	
烟	氧量	
样品	采样位置	
FQC2	LQ0401~04001	第
(灰	排口)	第
		第
		第



附表 1: 测试项

测试项目
二氧化碳

附表 2: 测试仪

仪器
自动烟尘 (
红外二氧化碳

结 果

2111|21009A

一氧化碳和二氧化碳	主要测试仪器	检出限 (ng/m ³)
2017	自动烟尘 (气) 式仪	
型号		
012H 型	仪器号	
3010E	QC 编号	
结束*****	QC-XC	
	QC-XC	1-022
	QC-XC	1-203