



启辰

QICHEN

检测  
TESTING



171012050429

# 检测 报告

报告编号: QC2111121012A1

委托

单位: 南通高盟新材料有限公司

受理

单位: 南通高盟新材料有限公司

样品

类别: RTO 废气

检测

类别: 委托检测

江苏启辰检测技术有限公司

Jiangsu Qichen Testing Co., Ltd.





# 辰和 CHEN HE SOLUTIONS

## 报告须经

委托单位  
样品，不  
公司对报  
户对本报  
。申诉采  
全文复带  
变更及不  
行为追究  
公司对

址：苏  
编码：21  
话：05  
邮件：ser

司  
8  
注



启辰

QICHEN

检测

TESTING

委托单位	
受检单位	南通
受检单位地址	南通
采样日期	如东
采样人员	
样品类别	
检测项目	
检测方法	见
主要检测仪器	见
备注	见
报告编制	1. 2.
报告一审	
报告二审	
报告签发	
签发日期	







# 检测

报告编号:

一览表

检测方法

废气 低浓度颗粒物

废气 二氧化硫  
法 HJ 57

废气 氮氧化物  
法 HJ 69

废气总烃、  
废气相色谱法

废气 一氧化碳  
法 HJ 9

一览表

名称

\*\*\*\*\*

## 附表

表 1: 检测

检测项目	方法仪器
低浓度颗粒物	固定源法
二氧化硫	固定源法
氮氧化物	固定源法
非甲烷总烃	固定源法
一氧化碳	固定源法

## 附表

表 2: 检测

检测项目	方法仪器
低浓度颗粒物	固定源法

要

要

要

要

要

要

要

要

要

要

要

要

要

要

要

# 检 测

报告编号: Q

委托单位:

南通

受测单位:

南通

样品类别:

检测类别:

江苏

启辰检测

Jiangsu QiChen

专



启辰检测  
QICHEN TESTING

一、  
后方可生

二、

无法复

三、

四、  
部提出

五、

改、伪造

对上述违

六、

人、审  
核人

采集的  
样品

性、

的检合法

、来测数

经实息、表

均属室技

任的违法

检测权利

数据

地

邮

电

电

区金  
鸡湖

823

chenjc

.com



### 测 结

告编号: QC21

委托单位

南通

受检单位

南通

受检单位地址

如东

采样日期

采样人员

样品类别

样品状态

检测项目

检测方法

主要检测仪器

备注

报告编制

报告一审

报告二审

报告签发

签发日期

微

见下

见附

见附

见附

1. 采
2. 限
3. “

有限公司

有限公司

发区高科技

机然

浮油、

时随机采样，  
 执行 GB/T  
 浮物、化等  
 ；  
 托单位未提

陈曦

杨仰

王明

徐艳

22年04月

期  
员  
别  
境

2022.04.21~2022.04.

陈晓云、金城邦、  
杨舒斐、徐艳、王

委托检测

符合要求

时采集  
 品的水质情况；  
 5《污  
 水排入城镇下水道水质  
 标准》  
 目执行  
 GB 8978-1996《污水排  
 入城镇下水道水质标准》  
 合排



采样  
单元位置

WQ DW  
C220  
02

附表 1:  
检测项  
pH值  
总磷  
化学需  
氧  
氨氮  
悬浮  
总氮

附表 2:  
电导  
率  
电导  
率  
紫外

