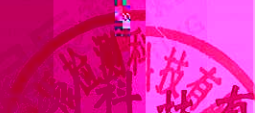




# 检 测 报 告

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







# 启辰检测

QICHEN TESTING

委托单位	南通高盟
受托单位	南通高盟
检测单位地址	如东沿海
采样日期	
采样人员	
样品类别	
检测项目	见下页
检测方法	见附表
主要检测仪器	见附表
备注	1. "ND" 2. "P"表
报告编制	
报告一审	
报告二审	
报告签发	
签发日期	

结 果  
QC<sub>2</sub>11112  
1012A1

二期	
检测日期	2022.04.22~2022.04.26
检验人员	宋晓梦、高潇潇、陈翔
检测类别	委托检测
度低于检出限； 故浓度小于检出限，故排放速率无需计算。	

甲  
乙  
丙

月 28 日



采样日期	
炉窑名称	
炉窑型号	
主要燃料	
测点烟气温度 (°C)	
废气含氧量 (%)	
样品编号/采样位置	
<p>FQC2204XC0101~ 0108 DA001 (废气排口)</p>	



# 检测

报告编号:

附表

表 1: 检测项目

检测项目	方法	仪器	一览表
低浓度颗粒物	固定污染源废气	低浓度颗粒物称量	检测方法 HJ 836-2017
二氧化硫	固定污染源废气	二氧化硫测定仪	检测方法 HJ 571-2010
氮氧化物	固定污染源废气	氮氧化物测定仪	检测方法 HJ 694-2014
非甲烷总烃	固定污染源废气	总烃、甲烷测定仪	检测方法 HJ 973-2018
一氧化碳	固定污染源废气	一氧化碳测定仪	检测方法 HJ 970-2018

附表

表 2: 检测仪器

## 检测仪器设备信息一览表

仪器名称	设备信息
低浓度颗粒物称量	恒温恒湿设备
电子天平	
气相色谱仪	

\*\*\*\*\*批

## 主要检测仪器

- 电子天平
- 低浓度颗粒物称量恒温恒湿设备
- 二氧化硫测定仪
- 氮氧化物测定仪
- 总烃、甲烷测定仪
- 气相色谱仪
- 二氧化硫测定仪

## 仪器编号

- QC-XC
- QC-JC
- QC-JC-
- QC-JC-

检

委托单位:

受测单位:

样品类别:

检测类别:

江苏





启辰检测  
QICHI TESTING

- 一、
- 二、
- 三、
- 四、
- 五、
- 六、

# 声 明

QC2111121012 A2

人、审  
核人及签发人签字、  
采集的  
样品，仅对送检样品  
真实性、  
合法性、适用性、  
数据若有异议，  
经电话、来信、电子邮件、  
均须经实验室批准不得部分复制或  
任的违法，其责任人  
检测权利。  
数据保守秘密。

专用章和计量认证章  
不对样品来源负责。

日内，向本公司客服

本报告未经授权之涂  
齐责任，我公司保留

地  
邮  
电  
电

区金  
鸡湖大道 99 号  
3823  
chenjc  
.com

栋 302、402、502 室

委托单位	南
受检单位	南
受检单位地址	女
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	1 2 3
报告编制	
报告一审	
报告二审	
报告签发	
签发日期	

采样位置	和
WQ DW00	
C2204	
0203	

附表 1: 检测项目

pH 值
总磷
化学需氧量
氨氮
悬浮物
总氮

附表 2: 检测方法

便携式
电导率
电热恒温
紫外