

报告编号：QC2301090708A1

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：废水

检测类别：委托检测

苏

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。如盖本公司检测专用章和注册印章

[Redacted content]

后方可生效。

二、报告中限值标准由客户提供，仅供参考。

三、对委托单位自行采集的样品，如检测项目与检测标准不符，一律不予检测。

地址：苏州工业园区金鸡湖大道99号苏州湾南圆角裙楼2层2022室





171012050429

报告编号: QC2301090708A2

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

检测类别: 委托检测

· 苏启

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

[Redacted text]

后方可生效。

二、报告中限值标准由客户提供，仅供参考。

三、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

[Redacted text]

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@qichen.com

委托单位	南通高盟新材料有限公司		
受检单位地址	加东沿海经济开发区高科技产业园一期		
采样日期	2023.04.12	检测日期	2023.04.12~2023.04.17
采样人员	严凯然、黄旭峰、 陈俊宏、梁建委	检验人员	宋晓梦、高潇潇
样品类别	RTO 废气	检测类别	委托检测
检测项目	见 4~7 页		

主要检测仪器 见附表 2

备注

- 1.“ND”表示检测项目浓度低于检出限；
- 2.“/”表示检测项目的排放浓度小于检出限，故排放速率无需计算；
- 3.限值标准：非甲烷总烃、低浓度颗粒物执行 DB 32/ 4041-2021 《大气污染物综合排放标准》表 1

报告一审

报告二审

报告签发

检测报告

专用章

签发日期

报告编号

RTO		2018.7	
	烟道截面 (m <sup>2</sup> )	0.7854	炉窑容量(t/h)
主要燃料	有机废气、天然气	排气筒高度 (m)	/
	20.7		5.6
测点烟气温度 (°C)	21.7	烟气流速 (m/s)	5.6
	20.2		5.5
	20.4		5.5
	20.7		14101
烟气含氧量 (%)	20.8	标态干烟气量 (m <sup>3</sup> /h)	14056
	20.7		14023
	20.7		14026
	3.8		15749
烟气含湿量 (%)	3.8	实测烟气量 (m <sup>3</sup> /h)	15753
	3.8		15636
	3.8		15651
样品编号/采样位置	检测项目	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> ) 实测	排放速率 (kg/h)
			0.042
			0.049
DA001			0.036
			0.054

# 检测 结 果

报告编号： QC2301090708A2

采样日期	2023.04.12	检测日期	2023.04.12~2023.04.17
炉窑名称	RTO	投运日期	2018.7
炉窑型号	/	烟道截面(m <sup>2</sup> )	0.7854
		炉窑容量(t/h)	/

主要燃料	右炉座气—干燃气	排气筒高度 / m	
	68.7		
测点烟气温度	68.9	烟气流速	
(°C)	69.2	(m/s)	
	69.5		

	20.4		15736
烟气含氧量 (%)	20.4	标态干烟气体积 (m <sup>3</sup> /h)	15633
	20.5		15855
	20.4		15514
烟气含湿量 (%)	4.1	实测烟气体积 (m <sup>3</sup> /h)	20515
	4.1		20392
	4.1		20700

样品编号/采样位置	检测项目	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)	限值
		实测		最高允许排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )
FOC2304MQ0101~	第一次 低浓度颗粒物	ND	/	20

# 检测结果

报告编号: DC2301000709A2

2023.04.12

2018.7

采样日期

2023.04.12

检测日期

测点烟气温度

(°C)

烟气流速

(m/s)

烟气含氧量

(%)

标态干烟气量

(m<sup>3</sup>/h)

烟气含氧量

(%)

实测烟气量

(m<sup>3</sup>/h)

主要燃料

有机废气、天然气

排气筒高度 (m)

0.25

68.7

7.3

报告编号

2023.04.12~2023.04.14

RTO

2018.7

: QC2301090708A2

采样日期	2023.04.12	检测日期(m)	15
	68.9		7.2
测点烟气温度 (°C)	68.9	烟气流速 (m/s)	7.2
	68.9		7.2
	68.9		7.2
	20.4		15633
烟气含氧量 (%)	20.4	标态干烟气流 (m³/h)	15633
	20.4		15633
	20.4		15633
	4.1		20392
烟气含湿量 (%)	4.1	实测烟气流 (m³/h)	20392
	4.1		20392
	4.1		20392

样品编号/采样位置	检测项目	排放浓度	排放速率	最高允许排放浓度 (mg/m³)
		(mg/m³)	(kg/h)	
		实测		限值
	第一次	2.54	0.040	
FQC2304MQ0105~	第二次	2.33	0.036	
	非甲烷总烃			

