



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 QiC en Testing Co. td.

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。

[Redacted content]

地址：苏州工业园区金鸡湖大道99号苏州纳米城西北区04幢222室

[Redacted content]

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



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 block]

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 block]

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

检测 结 果

报告编号： QC2301090708A2

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 ²)	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 ³ /h)		14056
		20.7			14023
		20.7			14026
		3.8			15749
烟气含湿量 (%)		3.8	实测烟气量 (m ³ /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 ³)		排放速率 (kg/h)	
		实测			
					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 ²)	0.7854
		炉窑容量(t/h)	/
主要燃料	右机座气 天然气	排气筒高度(m)	
	68.7		
测点烟气温度	68.9	烟气流速	
(℃)		(m/s)	
	69.2		

	20.4		15736
烟气含氧量 (%)	20.4	标态干烟气量 (m ³ /h)	15633
	20.5		15855
	20.4		15514
	4.1		20515
烟气含湿量 (%)	4.1	实测烟气量 (m ³ /h)	20392
	4.1		20700
	4.1		20273

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

EQC2304MQ0101~

检测结果

报告编号: QC2301000709A2

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
(m³/h)

烟气含湿量
(%)

实测烟气量
(m³/h)

主要燃料

有机废气、天然气
68.7

排气筒高度 (m)

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	限值 最高允许排放浓度 (mg/m³)
		(mg/m³) 实测	(kg/h)	
FQC2304MQ0105~ 0100	第一次	2.54	0.040	
	第二次	2.33	0.036	
	非甲烷总烃			

