

检测报告

报告编号: QC2301090715A1

委托单位: 南通亨明新材料有限公司

检测单位: 南通亨明新材料有限公司

样品类别: 废水

检测类别: 委托检测

江苏启辰检测有限公司

Jiangsu Qi Chen Testing Co. Ltd.

检测 结 果

报告编号: QC2301090715A1

采样位置和编号	检测项目	检测结果			限值
DW001	悬浮物, mg/L	38	35	37	400
WQC2307DQ0101	总磷, mg/L	0.55	0.89	0.63	8
~0103	总氮, mg/L	15.0	18.7	16.2	

本页以下空白



报告编号

1710120504

报告编号: QC2301090715A2

江苏启辰检测

委托单位: 南通高盟新材料有限公司

检测单位: 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

江

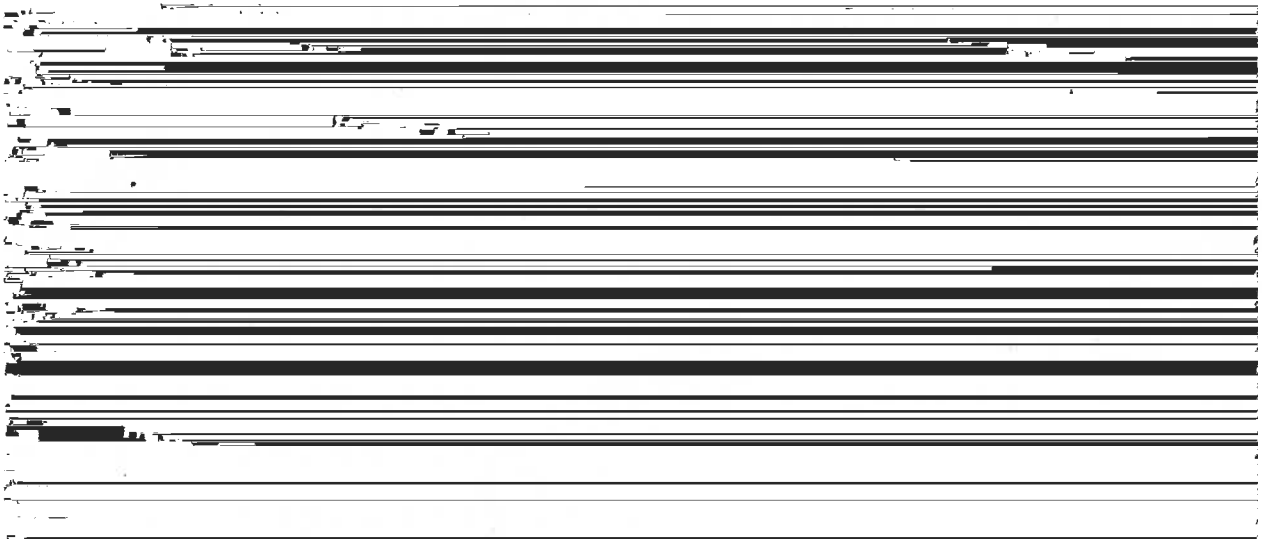


Jiangsu Qichen Testing Technology Co., Ltd.

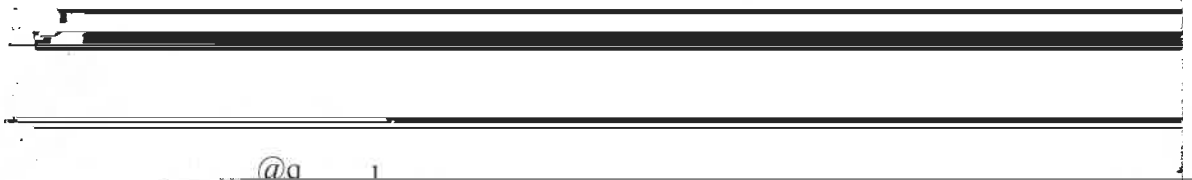
声 明

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后方可生效。

二、报告中限值标准由客户提供，仅供参考。

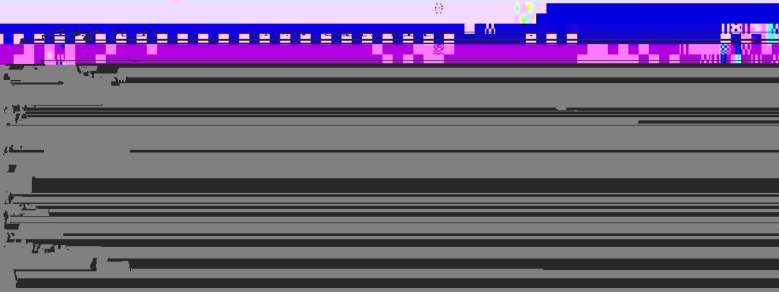


地 址：苏州工业园区金鸡湖大道 99 号苏州纳米城西北区 04 栋 302 402 502 室



检测 结 果

报告编号: QC2301090715A2



采样日期

2023.07.04

检测日期

2023.07.04~2023.07.07

采样人员

敖雪超 董旭峰

检测人员

宁晓林 丁仕普 高满满

废气

检测结果

报告编号: QC2301090715A2

采样日期

2023.07.04

检测日期

2023.07.04~2023.07.07

检测名称

RTO

检测日期

2023.07.04

烟气含氧量

炉窑型(号)

RTO-101

烟道截面 (m²)

0.785

炉窑容量 (t/h)

/

主要燃料

有机废气、天然气

排气筒高度 (m)

15

测点烟气温度

(%)

58.6

7.4

58.9

8.0

58.4

7.6

58.7

7.6

20.4

16348

20.4

17449

20.5

16625

20.4

16706

4.5

21058

4.5

22495

4.5

21399

4.5

21523

排放浓度

(mg/m³)

排放速率

(kg/h)

限值

最高允许排放浓度

样品编号/采样位置

检测项目

第一次 低浓度颗粒物

ND

/

20

第一次 低浓度颗粒物

ND

/

20

检测 结 果

报告编号: QC2301090715A2

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)	限值 最高允许排放浓度
	RTO			2018.7
		58.7		
		58.7		
				(m)
		58.7		
				(m/s)
		58.7		
		20.4		16706
烟气含氧量 (%)		20.4	标态干烟气量 (m ³ /h)	16706
		20.4		16706
		20.4		16706
		4.5		21523
烟气含湿量 (%)		4.5	实测烟气量 (m ³ /h)	21523
		4.5		21523
		4.5		21523

启辰检测

