

源

可 号:

[Redacted]

南通亨明新材料有限公司

样品类别: RTO 废气

检测类别: 委托检测

[Redacted]

专用章

# 声 明

[Redacted content]

后方可生效。

二、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。无法复现的样品，不受理投诉。

三、本公司对报告真实性、合法性、适用性、科学性负责。

[Redacted content]

# 检 测 结 果

委托单位 南通高盟新材料有限公司

送检单位 南通高盟新材料有限公司

采样日期 2022.09.22 检测日期 2022.09.22~2022.09.27

采样人员 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 4~5 页

检测方法 见附表 1

主要检测仪器 见附表 2

Table with multiple rows of data, mostly obscured by black redaction bars.

检测报告  
检测报告  
王田音

## 检 测 结 果

报告编号: QC2111121023A1

采样日期	2022.09.22	检测日期	2022.09.22~2022.09.27
炉窑名称	RTO 炉	投运日期	2018.7
炉窑型号	RTO-101	炉窑容量 (t/h)	
主要燃料	有机废气、天然气	排气筒高度 (m)	15

标态干烟气量

74.1

8.1

20.8

17682

20.8

17653

# 检测 结 果

报告编号: QC2111121023A1

采样日期	2022.09.22	检测日期	2022.09.22~2022.09.25
			2018.7
			/
			(m) 15
测点烟气温度 (°C)	74.6	烟气流速 (m/s)	8.3
	74.6		8.3
	74.6		8.3
	20.8		17682
废气含氧量 (%)	20.8	标态干烟气量 (m <sup>3</sup> /h)	17682
	20.7		17682
	20.8		17682
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)
			限值 最高允许排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )
FQC2209XQ0105~ 0108	第一次	0.90	0.016
	第二次	0.97	0.017
	第三次	0.71	0.012

共 11 页

11

报告编号: QC2111121023A2

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

江苏启辰检 技有 公司

cn

专用章

江苏启辰检  
技有 公司  
专用章

# 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、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。

无法复现的样品，不受理投诉。

请  
用

# 检 测 结 果

报告编号: QC2111121023A2

委托单位 南通高盟新材料有限公司

受检单位 南通高盟新材料有限公司

受检单位地址 如东沿海经济开发区高科技产业园二期

采样日期

采样人员 陈俊宏、梁建委

检验人员

吕敏、金城邦、刘静、  
范青青、王燕

样品类别 废水

检测类别

委托检测

透明 微黄 无浮油

符合标准

多... 告... 告...

报告编号: QC2111121023A2

限值

pH 值 (无量纲)	8.06	8.11	8.09	6~9
氨氮, mg/L	2.51	2.48	2.42	—
化学需氧量, mg/L	44	43	46	500

6.34

总磷, mg/L 6.34 6.30

电热恒温鼓风干燥箱

总磷, mg/L	0.69	0.62	0.69	8
----------	------	------	------	---

附表 1: 检测项目方法仪器一览表

检测项目	检测方法	主要检测仪器	检出限 (mg/L)