

检 测 报 告

报告编号: QC2301090710A1

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

江苏启辰检测科技有限公司

Jiangsu QiChen Testing Co.,Ltd.

检测报告
专用章

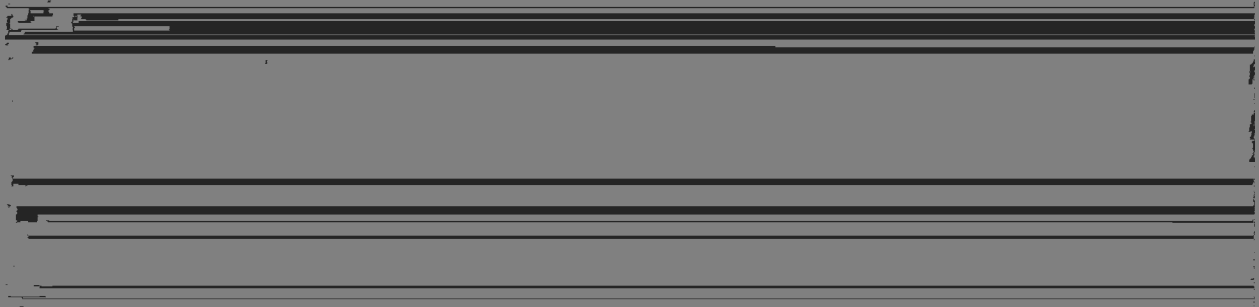
声 明

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、报告中限值标准由客户提供，仅供参考。

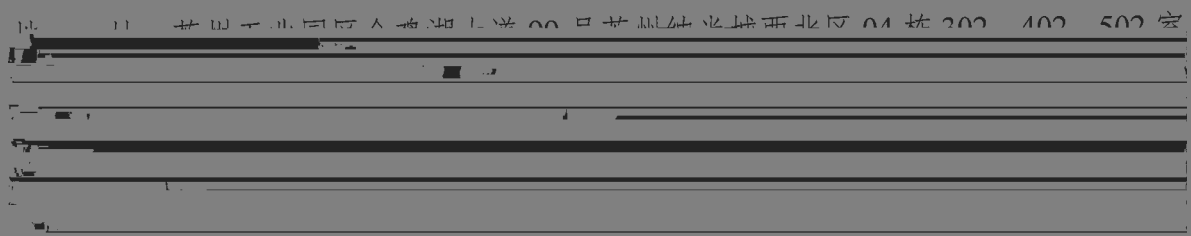
三、对委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。

无法复现的样品 不予受理



四、本公司对报告真实性、合法性、适用性、科学性负责。

五、用户对本报告提供的检测数据若有异议，可在收到本报告 15 日内，向本公司客服



检 测 结 果

报告编号: QC20100071041

采样位置和编号	检测项目	限值
DW001	悬浮物, mg/L	68 66 64 400
WQC2305XP0101~0103	总磷, mg/L	0.17 0.15 0.16 0.1
	总氮, mg/L	22.2 23.8 24.1 —

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)
悬浮物	GB/T 11901-1989 水质 悬浮物的测定 重量法	电子天平、 电热恒温鼓风干燥箱	5
总氮	HJ 636-2012 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	紫外可见分光光度计	0.05
总磷	GB/T 11893-1989 水质	紫外可见分光光度计	0.01

附表 2: 检测仪器设备信息一览表

仪器名称	仪器型号	仪器编号
紫外可见分光光度计	TU-1900	QC-JC-012,012.2
电子天平	ME104E /02	QC-JC-023.2

171012050429

报告编号: QC2301090710A2

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

巨目检测科技
Tianosun Qijie Testing Co., Ltd.

用章

检 测 结 果

报告编号： QC2301090710A2

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 2023.05.22 检测日期 2023.05.22~2023.05.25

采样人员 唐鹏飞、余宇鹏 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 4~6 页

检测方法 见附表 1

主要检测仪器 见附表 2

[Redacted content]

报告一审

[Redacted content]

报告签发

[Redacted content]

[Redacted content]

检测报告
专用章

检 测 结 果

报告编号： QC2301090710A2

采样日期	2023.05.22	检测日期	2023.05.22~2023.05.25		
炉窑名称	RTO	投运日期	2018.7		
炉窑型号	RTO-101	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)	15		
	59.2		6.6		
测点烟气温度 (°C)	57.5	烟气流速 (m/s)	6.9		
	57.9		6.5		
	58.5		6.6		
	19.1		14228		
烟气含氧量 (%)	19.1	标态干烟气量 (m ³ /h)	15055		
	19.1		13971		
	19.1		14254		
	6.8		18657		
烟气含湿量 (%)	6.8	实测烟气量 (m ³ /h)	19637		
	6.8		18246		
	6.8		18651		
		排放浓度 (mg/m ³)	限值		
		排放速率			

报告编号:

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)

检 测 结 果

报告编号: QC2301090710A2

采样日期	2023.05.22	检测日期	2023.05.22
炉窑名称	RTO	投运日期	2018.7
炉窑型号	RTO-101	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)	15
	59.2		6.6
测点烟气温度	57.5	烟气流速 (m/s)	6.9
	57.9		6.5
	58.5		6.6
	19.1		14228
烟气含氧量 (%)	19.1	标态干烟气量 (m ³ /h)	15055
	19.1		13971
	19.1		14254
	6.8		18657
烟气含湿量 (%)	6.8	实测烟气量 (m ³ /h)	19637
	6.8		18246
	6.8		18651
排放浓度 (mg/m ³)			
			0.097
			0.12
			0.11

