

171012050429

# 声 明

一 本据生循经编制人 审核人 及负责人 签字 加盖本公司公章用音和计算机证音

[Redacted content]

[Redacted content]

# 检 测 结 果

报告编号：QC2301090703A1

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 2023.02.02 检测日期 2023.02.02~2023.02.06

采样人员 严凯然、苗旭峰 检验人员 吕敏、王燕

检测方法 见附表 1

主要检测仪器 见附表 2

1. 采样方式为瞬时随机采样，只代表当时采集样品的水质情况；

检测报告

专用章

## 检 测 结 果

报告编号: QC2301090703A1

采样位置和编号	检测项目	检测结果			限值
		第一次	第二次	第三次	
			20	22	400
					8
DW001					
WQC2302BQ0101~0103	总磷, mg/L	0.29	0.28	0.26	
	总氮, mg/L	11.1	10.9	11.2	

**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 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	紫外可见分光光度计	0.01

171012050429

报告编号: QC2301090703A2

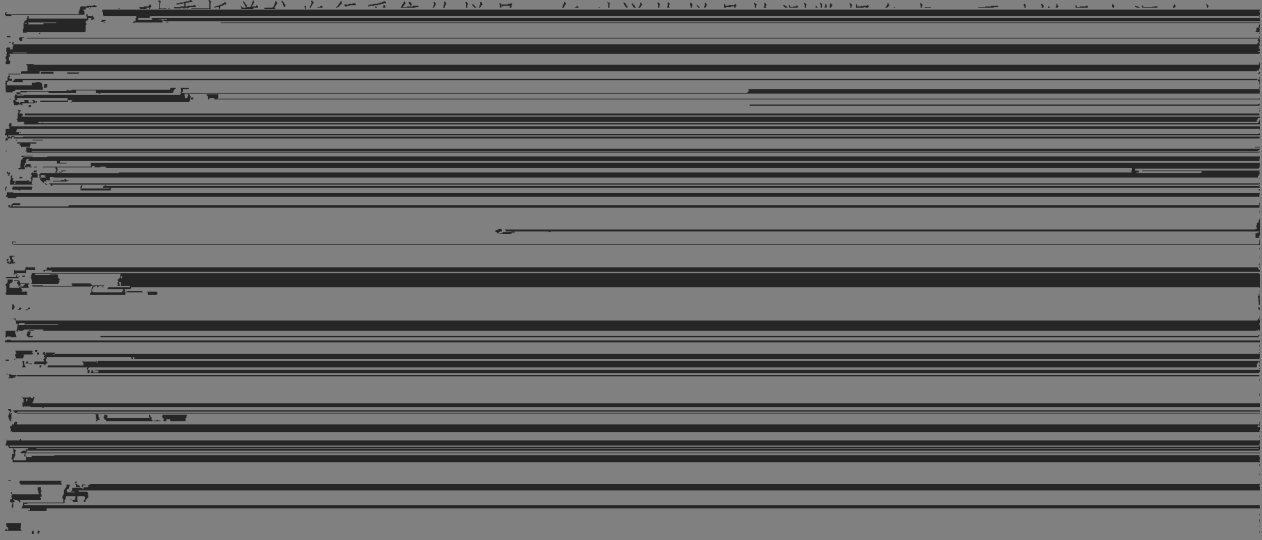
委托单位: 南通高盟新材料有限公司

样品类别: RTO 废气

检测类别: 委托检测

# 声

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后方可生效。



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@ichen.c.com

## 检 测 结 果

报告编号: QC2301090703A2

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

委托日期 2023.02.02 检测日期 2023.02.02-2023.02.07

采样人员 严凯然、黄旭峰 检验人员 高潇潇、宋晓梦

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

报告一审

启辰检测

报告二审

启辰检测

专用章

日


烟气流速  
(m/s)

废气含氧量  
(%)

标态干烟气量  
(m<sup>3</sup>/h)

/  
0.24  
/

/  
0.62  
/  
0.23

/  
0.68  
/  
0.25  
/



