

# 检测报 告

报告编号: QCS19030001A2

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:

无组织废气

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



# 启辰检测

QICHEN TESTING

检测 报告 编号

报告编号: QC210020090115

第 1 页 共 1 页

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	如皋经济开发区高科技产业园二期		
采样日期	2021.08.22	检测日期	2021.08.22-2021.08.28
采样人员	梁建强、徐俊	检测人员	傅晓睿
样品来源	现场采样	检测类别	委托检测
样品类别	无组织废气	检测环境	符合要求
检测项目	见下页		
检测方法	见附表 1		
主要检测仪器	光离子检测仪		
备注	限值由委托单位提供		
报告编制	朱珠		
报告一审	朱珠		
报告二审	朱珠		
报告签发	朱珠		
签发日期	2021 年 09 月 01 日		



样品编号	FQC2108dQ0101-0103 FQC2108dQ00501-0055 FQC2108dQ0601-0605	采样日期	2021.08.27	
主导风向	北	天气情况	多云	
温度(°C)	26.7	相对湿度(%)	101.32	
风速(m/s)	21.8	大气压(kPa)	101.25	
	28.6		101.14	
检测结束				
检测项目/不在公示 (见附图)				
	第一次	第二次	第三次	
苯 (mg/m <sup>3</sup> )	厂界上风向01#	ND	ND	ND
	厂界下风向02#	ND	ND	ND
	厂界下风向03#	ND	ND	ND
甲苯 (mg/m <sup>3</sup> )	厂界上风向01#	ND	ND	ND
	厂界下风向02#	$0.2 \times 10^{-3}$	$0.18 \times 10^{-3}$	$7.0 \times 10^{-3}$
	厂界下风向03#	$0.2 \times 10^{-3}$	$9.3 \times 10^{-3}$	$9.3 \times 10^{-3}$

附: 无组织苯系物废气检测点位示意图



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
苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附-脱附-气相色谱法 (HJ 584-2010)	气相色谱仪	$1.5 \times 10^{-3}$
甲苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附-脱附-气相色谱法 (HJ 584-2010)	气相色谱仪	$1.5 \times 10^{-3}$

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
气相色谱仪	Agilent 7890B	QC-JC-011
空气/智能 TSP 综合采样器	博应 2050 型	QC-XC-559, 560
大气颗粒物综合采样器	MTE3701	QC-XC-511

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

