

# 检 测 报 告

报告编号: QC2101130611A2

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



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	2021.08.03	检测日期	2021.08.03~2021.08.06
采样人员	梁建委、余宇鹏、姜子扬	检验人员	高潇潇、曹蕾、宋晓梦、孙佩、范青青、傅晓睿、金城邦
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	见附表 2		
备注	1.“ND”表示检测项目浓度低于检出限； 2.限值由委托单位提供； 3.“—”表示委托单位未提供限值。		
报告编制	苗红艳		
报告一审	杨仰宇		
报告二审	姜明		
报告签发	苗红艳		
签发日期	2021年08月16日		



## 检 测 结 果

报告编号: QC2101130611A2

第 2 页 共 4 页

样品编号	FQC2108CQ0501~0518 FQC2108CQ0601~0618 FQC2108CQ0701~0718	采样日期	2021.08.03		
主导风向	东	天气情况	多云		
温度 (°C)	29.4	大气压 (kPa)	100.48		
	28.3		100.50		
	27.9		100.52		
检测项目/采样点位 (见附图)		检测结果			限值
		第一次	第二次	第三次	
氨 (mg/m <sup>3</sup> )	上风向○1#	0.16	0.18	0.12	1.5
	下风向○2#	0.31	0.31	0.21	
	下风向○3#	0.27	0.12	0.13	
苯乙烯 (mg/m <sup>3</sup> )	上风向○1#	ND	ND	ND	—
	下风向○2#	ND	ND	ND	
	下风向○3#	ND	ND	ND	
臭气浓度 (无量纲)	上风向○1#	<10	<10	<10	20
	下风向○2#	<10	<10	10	
	下风向○3#	<10	<10	<10	
非甲烷总烃 (mg/m <sup>3</sup> )	上风向○1#	1.86	1.93	1.83	4.0
	下风向○2#	2.20	2.34	2.88	
	下风向○3#	2.55	2.43	3.23	
硫化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	上风向○1#	ND	ND	ND	0.06
	下风向○2#	ND	ND	ND	
	下风向○3#	ND	ND	ND	
颗粒物 (mg/m <sup>3</sup> )	上风向○1#	0.117	0.130	0.130	1.0
	下风向○2#	0.186	0.167	0.167	
	下风向○3#	0.186	0.204	0.167	

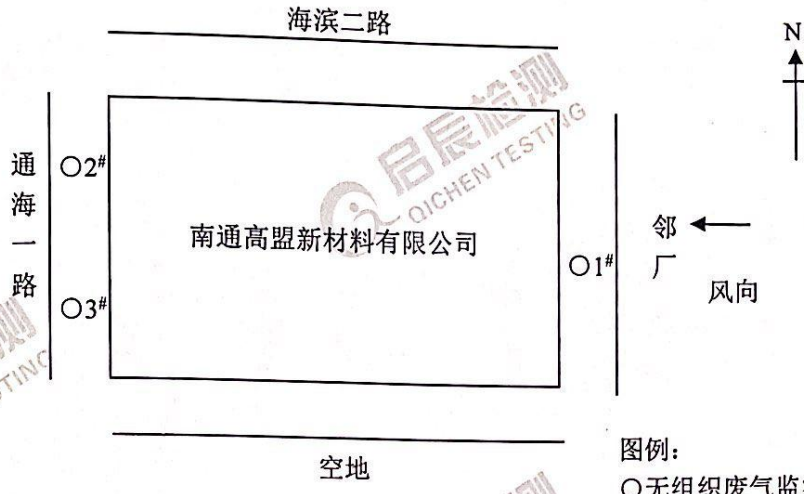


# 检测 结 果

报告编号: QC2101130611A2

第 3 页 共 4 页

附: 无组织排放废气检测点位示意图



图例:  
○无组织废气监测点位

本页以下空白

报告章



# 检 测 结 果

报告编号: QC2101130611A2

第 4 页 共 4 页

附表 1: 检测项目方法仪器一览表

检测项目	分析方法	主要检测仪器	检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993	—	10 (无量纲)
氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	紫外可见分光光度计	0.01
硫化氢	亚甲基蓝分光光度法 《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 3.1.11.2	紫外可见分光光度计	0.001
颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995	电子天平	0.001
非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 604-2017	气相色谱仪	0.07 (以碳计)
苯乙烯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010	气相色谱仪	1.5×10 <sup>-3</sup>

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
电子天平	BSA124S	QC-JC-024
空气/智能 TSP 综合采样器	崂应 2050 型	QC-XC-560,559
气相色谱仪	Agilent 7890B	QC-JC-007.1,007.2
紫外可见分光光度计	TU-1900	QC-JC-012,012.1
大颗粒物综合采样器	ME5701	QC-XC-511,512,514,513

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*



扫描全能王 创建