

检 测 报 告

报告编号: QC2101130604A2

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

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。

三、本公司对报告真实性、合法性、适用性、科学性负责。

四、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，向本公司客服部提出申诉。申诉采用来访、来电、来信、电子邮件的方式均可。

五、除全文复制外，未经实验室批准不得部分复制报告；任何对本报告未经授权之涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，我公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利。

六、我公司对本报告的检测数据保守秘密。

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@qichenjc.com

检 测 结 果

报告编号: QC2101130604A2

第 1 页 共 5 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	如东沿海经济开发区高科技产业园二期		
采样日期	2021.04.16	检测日期	2021.04.16~2021.04.19
采样人员	梁建委、徐薛峰、姜子扬	检验人员	高潇潇、曹蕾、尹海林、 宋晓梦、范青青、宋玉婷、 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 2~4 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.“——”表示检测项目在此评价标准中未加限值。		
报告编制	陈曦		
报告一审	杨伊子		
报告二审	姜明		
报告签发	李艳芬		
签发日期	2021 年 04 月 26 日		

检 测 结 果

报告编号： QC2101130604A2

第 2 页 共 5 页

样品编号	FQC2104RQ0301~0309,0313~0318 FQC2104RQ0401~0409,0413~0418 FQC2104RQ0501~0509,0513~0518	采样日期	2021.04.16		
主导风向	东南	天气情况	多云		
温度 (°C)	12.2	大气压 (kPa)	101.80		
	15.1		101.78		
	16.9		101.72		
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 ³)	上风向○1#	0.02	0.02	0.02	1.5
	下风向○2#	0.04	0.04	0.05	
	下风向○3#	0.04	0.05	0.06	
苯乙烯 (mg/m ³)	上风向○1#	ND	ND	ND	—
	下风向○2#	ND	ND	ND	
	下风向○3#	ND	ND	ND	
颗粒物 (mg/m ³)	上风向○1#	0.139	0.105	0.123	1.0
	下风向○2#	0.156	0.158	0.176	
	下风向○3#	0.208	0.210	0.159	
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 ³)	上风向○1#	0.66	0.56	0.52	4.0
	下风向○2#	1.21	0.77	0.87	
	下风向○3#	0.68	0.74	0.84	

本页以下空白

检 测 结 果

报告编号： QC2101130604A2

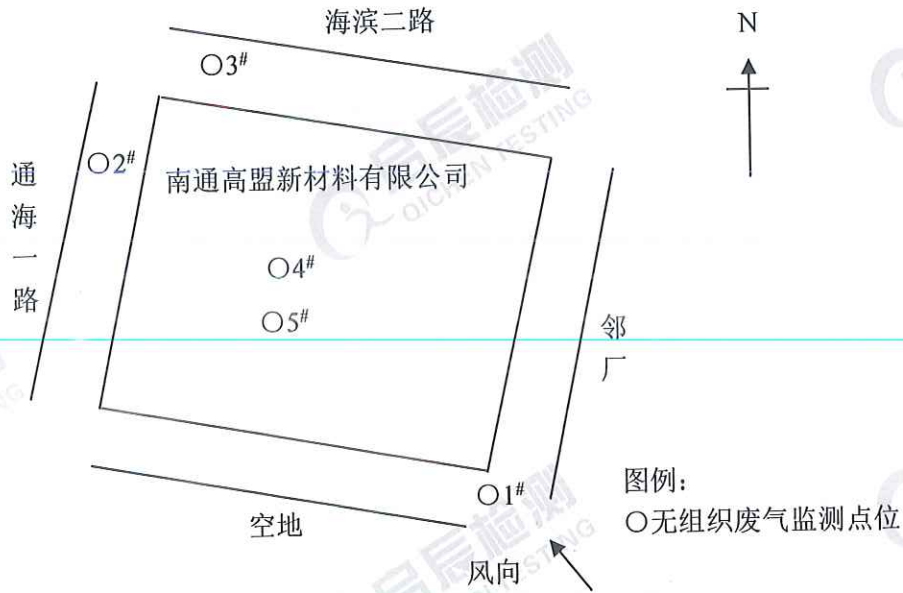
第 3 页 共 5 页

样品编号	FQC2104RQ0310~0312 FQC2104RQ0410~0412 FQC2104RQ0510~0512	采样日期	2021.04.16		
主导风向	东南	天气情况	多云		
温度 (°C)	18.6	大气压 (kPa)	101.67		
	20.1		101.62		
	21.0		101.60		
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	
硫化氢 (mg/m ³)	上风向○1#	0.003	0.003	0.003	0.06
	下风向○2#	0.005	0.005	0.005	
	下风向○3#	0.004	0.009	0.006	

本页以下空白

样品编号	FQC2104RQ0601~0604 FQC2104RQ0701~0704	采样日期	2021.04.16
主导风向	东南	天气情况	多云
检测项目/采样点位 (见附图)		检测结果	限值
非甲烷总烃 (mg/m ³)	聚氨酯车间外 1m○4#	0.74	4.0
非甲烷总烃 (mg/m ³)	特种胶车间外 1m○5#	0.93	

附: 无组织排放废气检测点位示意图



本页以下空白

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 ³)
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 ⁻³

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-562,560,561
气相色谱仪	Agilent 7890B	QC-JC-007.2,011
紫外可见分光光度计	TU-1900	QC-JC-012.2,012.1
大颗粒物综合采样器	ME5701	QC-XC-511,512,514

*****报告结束*****