

检测报告

报告编号: QG210112061512

委托单位:

南通高盟新材料股份有限公司

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

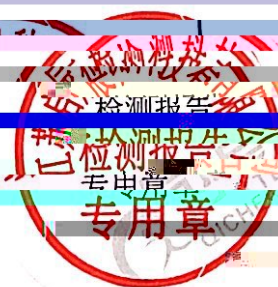
Jiangsu Qichen Testing Co., Ltd.



检测 结果

报告编号: QCH2101150015A12

委托单位	南通通商新材料有限公司		
受检单位	南通通商新材料有限公司		
受检单位地址	如东沿海经济开发区高科科技产业园二期		
采样日期	2021.10.11	检测日期	2021.10.11~2021.10.13
采样人员	李宝鹏、黄旭峰、张浩、检测人员: 高洪、曾雷、陈晓、王兰、徐艳		
样品来源	现场采样	检测方法	委托检测
样品类别	无组织废气	检测环境	符合型式
检测项目	见 4~5 页		
检测方法	见附表 1		
主要检测仪器	T 吡喃表		
备注	1. "ND"表示检测项目浓度低于检出限; 2. 限值标准: 颗粒物、非甲烷总烃 GB 31572-2015《合成树脂工业污染物排放标准》表 3, 其他执行 GB 14554-10《恶臭污染物排放标准》表 3。		
报告编制	苗红艳		
报告一审	杨海		
报告二审	王明		
报告签发	李艳		
签发日期	2021 年 10 月 25 日		



检 测 结 果

报告编号: QC2101130615A2

样品编号	FQC2110LP0101~0109 FQC2110LP0201~0209 FQC2110LP0301~0309		采样日期	2024.10.11	
主导风向	北		天气情况	阴	
温度 (℃)	19.7		大气压 (kPa)	100.97	
	19.9			100.93	
	20.3			100.87	
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	
颗粒物 (mg/m ³)	上风向01#	0.126	0.108	0.108	
	下风向02#	0.161	0.197	0.180	
	下风向03#	0.161	0.197	0.180	
臭气浓度 (无量纲)	上风向01#	<10	<10	<10	20
	下风向02#	<10	<10	<10	
	下风向03#	<10	<10	<10	
非甲烷总烃 (mg/m ³)	上风向01#	0.47	0.40	0.46	4.0
	下风向02#	0.64	0.52	0.54	
	下风向03#	0.67	0.50	0.56	

本页以下空白

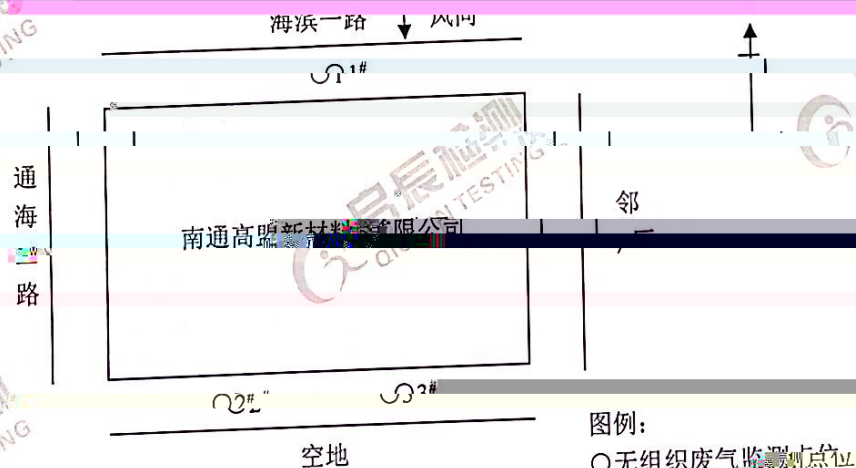


检 测 结 果

报告编号: QQC21010306J5A2

样品编号	FQC2110LP0110~0115	采样日期	2021.10.11		
主导风向	北	天气情况	阴		
温度 (°C)	20.5	大气压 (kPa)	100.83		
	20.7		100.78		
	19.9		100.91		
检测项目/采样点位 (见附图)		检测结果			
		第一次	第二次	第三次	限值
硫化氢 (mg/m³)	上风向O1#	ND	ND	ND	
	下风向O2#	0.002	0.002	0.003	0.003
	下风向O3#	0.002	0.002	0.003	
氨 (mg/m³)	上风向O1#	0.03	0.04	0.05	
	下风向O2#	0.14	0.15	0.16	1.5
	下风向O3#	0.15	0.16	0.18	

附录: 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



检 测 结 果

报告编号: QC2J0J306JA2

附表1: 检测方法一览表

检测项目	分析方法	主要检测仪器	检出限
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		1
氨	环境空气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 GB 11893-2009	紫外分光光度计	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)	紫外分光光度计	0.001
颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15333-1995	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 GB 18881-2002	气相色谱仪	0.07 (以碳计)

附表2: 检测仪器一览表

仪器名称	仪器型号	仪器编号
电子天平	BSA124S	QC-JC-024-001
气相色谱仪	Agilent 7890B	QC-JC-007.2
紫外可见分光光度计	10-1500	QC-JC-010-012,012.1
大颗粒物综合采样器	MTM37	QC-JC-011,012,013

*****报告结束*****

