

检 测 报 告

报告编号：QC2101130608A

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：有组织废气

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.

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： QC2101130608A

第 1 页 共 3 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	2021.06.29	检测日期	2021.06.29~2021.07.01
采样人员	徐薛峰、梁建委	检验人员	傅晓睿、陈晓云、宋晓梦、孙佩
样品来源	现场采样	检测类别	委托检测
样品类别	有组织废气	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. “/”表示检测项目的排放浓度小于检出限，故排放速率无需计算； 4. “——”表示委托单位未提供限值。		
报告编制	李薇丽	检测报告 专用章	
报告一审			
报告二审			
报告签发			
签发日期	2021 年 07 月 02 日		

检 测 结 果

报告编号： QC2101130608A

第 2 页 共 3 页

采样日期	2021.06.29		大气压(kPa)	100.30	
排气筒名称	废气排口		排气筒高度(m)	15	
标态干废气量 (m ³ /h)	16710		废气温度(°C)	72.4	
	16404			71.9	
	16838			72.8	
废气含湿量 (%)	3.8		废气流速(m/s)	7.9	
	3.8			7.7	
	3.8			7.9	
样品编号/ 采样位置	检测项目		检测结果		限值
			排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	最高允许排放浓度 (mg/m ³)
FQC2106gQ0201~ 0209 出口	第一次	苯乙烯	ND	/	50
		乙酸乙酯	0.120	2.0×10 ⁻³	—
		臭气浓度(无量纲)	41		2000
		氨	10.3	0.17	20
	第二次	苯乙烯	ND	/	50
		乙酸乙酯	0.320	5.2×10 ⁻³	—
		臭气浓度(无量纲)	54		2000
		氨	ND	/	20
	第三次	苯乙烯	ND	/	50
		乙酸乙酯	0.340	5.7×10 ⁻³	—
		臭气浓度(无量纲)	30		2000
		氨	2.43	0.041	20

本页以下空白

检 测 结 果

报告编号： QC2101130608A

第 3 页 共 3 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 ³)
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	0.25
苯乙烯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	气相色谱/质谱联用仪	0.004
乙酸乙酯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	气相色谱/质谱联用仪	0.006
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)

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
自动烟尘（气）测试仪	ZR-3260	QC-XC-601
气相色谱/质谱联用仪	Agilent 7890B GC/5977A MSD	QC-JC-008
紫外可见分光光度计	TU-1900	QC-JC-012.2
双路烟气采样器	ZR-3710	QC-XC-261

*****报告结束*****