



# 检测报告

报告编号: QC2108260023



委托单位: 南通高盛新材料有限公司

检测单位: 南通高盛新材料有限公司

样品类别: RTO 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 Technology Co., Ltd.



**检 测 结 果**

报告编号: Q-2021092609

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	如皋沿海经济开发区高... 产业园... 期		
采样日期	2021.10.11	检测日期	2021.10.11~2021.10.12
采样人员	余宇鹏、黄旭峰	检测人员	高潇潇
样品类别	RTO 废气	检测类别	委托检测
检测项目	九个项目		
检测方法	见... 表 1		
主要检测仪器	见附件表 2		
备注	限值标准: GB 31572-2015《合成树脂工业污染物排放标准》表 5。		
报告编制	朱珠		
报告一审	杨仰兮		
报告二审	[Signature]		
报告签发	[Signature]		
签发日期	2021年10月14日		



**检测结论单**

报告编号: QCS2110LP0801

采样日期	2021.10.11		检测日期	2021.10.11~ 2021.10.12	
炉窑名称	RTORIC		排放标准	2018.7.1	
主要燃料	右相 天然气				
测点烟气温度 (°C)	75.9	烟气流速 (m/s)	7.8	标态干烟气体积 (m³)	
	70.2		0.3		
	74.3		8.1		
烟气含氧量 (%)	20.1	排放浓度 (mg/m³)	16727	排放速率 (kg/h)	
	20.4		17874		
	~20.4		17176		
样品编号/ 采样位置	检测项目		排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	限值 最高允许排放浓度 (mg/m³)
FQC2110LP0801 0803 废气总排口	第一次	非甲烷总烃	0.035	0.0030	60
	第二次	非甲烷总烃	1.166	0.0030	60
	第三次	非甲烷总烃	0.240	0.0030	60

本页以下空白



附表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
非甲烷总烃	固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定气相色谱法 HJ 38-2017	气相色谱仪	(mg/m <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
自动烟尘(气)测试仪	方法5012H型	QC-XC-505 <sup>5</sup>
气相色谱仪	Agilent 7890B	QC-JC-007.2

\*\*\*\*\*检测结果\*\*\*\*\*

