

# 检 测 报 告

报告编号: QC2108260902A2

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:

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 Co.,Ltd.



扫描全能王 创建

# 检 测 结 果

报告编号: QC2108260902A2

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	2021.09.03	检测日期	2021.09.03~2021.09.05
采样人员	梁建委、陈俊宏	检验人员	高潇潇
样品类别	RTO 废气	检测类别	委托检测
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	限值标准: GB 31572-2016《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	孙明		
报告签发	李艳芬		
签发日期	2021 年 09 月 08 日		



# 检 测 结 果

报告编号: QC2108260902A2

第 2 页 共 3 页

采样日期	2021.09.03		检测日期	2021.09.03~ 2021.09.05	
焚烧炉名称	RTO		投运日期	2018.7	
焚烧炉型号	RTO-101		焚烧炉容量 (t/h)	/	
主要燃料	有机废气、天然气		排气筒高度 (m)	15	
测点烟气温度 (°C)	76.8		烟气流速 (m/s)	9.5	
	75.3			9.7	
	77.6			9.6	
烟气含氧量 (%)	20.5		标态干烟气体量 (m <sup>3</sup> /h)	20133	
	20.4			20535	
	20.6			20229	
样品编号/ 采样位置	检测项目	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放 速率 (kg/h)	限值	
		实测		最高允许排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	
FQC2109CQ0201~ 0203 出口	第一次	非甲烷总烃	0.94	0.019	60
	第二次	非甲烷总烃	1.84	0.038	60
	第三次	非甲烷总烃	3.27	0.066	60

本页以下空白



扫描全能王 创建

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 (mg/m <sup>3</sup> )
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	0.07 (以碳计)

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
气相色谱仪	Agilent 7890B	QC-JC-007.2

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

