

启辰检测
QICHEN TESTING

启辰检测
QICHEN TESTING

检 测 报 告

报告编号: QC2108260903A2

启辰检测
QICHEN TESTING

启辰检测
QICHEN TESTING

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

启辰检测
QICHEN TESTING

启辰检测
QICHEN TESTING

启辰检测
QICHEN TESTING

启辰检测
QICHEN TESTING


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: QC2108260903A2

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	2021.10.11	检测日期	2021.10.11~2021.10.12
采样人员	余宇鹏、黄旭峰	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 31572-2015 《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	孙明		
报告签发	李艳芳		
签发日期	2021 年 10 月 14 日		



检 测 结 果

报告编号: QC2108260903A2

采样日期	2021.10.11		检测日期	2021.10.11~ 2021.10.12	
炉窑名称	RTO		投运日期	2018.7	
炉窑型号	RTO-101		炉窑容量 (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)	75.9		烟气流速 (m/s)	7.8	
	76.2			8.3	
	74.3			8.1	
烟气含氧量 (%)	20.1		标态干烟气的量 (m ³ /h)	16727	
	20.4			17874	
	20.4			17625	
样品编号/ 采样位置	检测项目		排放浓度 (mg/m ³)	排放 速率 (kg/h)	限值
			实测		最高允许排放浓度 (mg/m ³)
FQC2110LP0801~ 0803 废气总排口	第一次	非甲烷总烃	2.08	0.035	60
	第二次	非甲烷总烃	1.66	0.030	60
	第三次	非甲烷总烃	2.40	0.042	60

本页以下空白



检测结果

报告编号: QC2108260903A2

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 ³)
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	崂应 3012H 型	QC-XC-565
气相色谱仪	Agilent 7890B	QC-JC-007.2

*****报告结束*****

