



检测

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 Co., Ltd.



检测结果

报告编号: Q20210926001

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	见附件		
检测方法	见附件		
主要检测仪器	见附件		
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	张琳		
报告一审	杨仰宇		
报告二审	[Signature]		
报告签发	[Signature]		
签发日期	2021年10月14日		



检测报告

报告编号: QCS-2021-10-0803

采样日期	2021.10.11		检测日期	2021.10.11~2021.10.12	
炉窑名称	RTO炉		排放标准	GB 16297-1996	
主要燃料	有机废气		排放标准	GB 16297-1996	
测点烟气温度 (°C)	75.9	烟气流速 (m/s)	7.8	0.3	8.1
	76.2				
	74.3				
烟气含氧量 (%)	20.1	标态干烟气体积 (m³)	16727	17874	1776
	20.4				
	20.4				
样品编号/ 采样位置	排放浓度 (mg/m³)		排放	限值	
	实测		(1.65)	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	0.35	60	
	第二次	非甲烷总烃	1.66	60	
	第三次	非甲烷总烃	0.42	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 ³)

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 ⁵
气相色谱仪	Agilent 7890B	QC-JC-007.2

*****检测结果*****

