

# 测 试 报 告

报告编号: QC2108250102A

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: 焚烧炉废气

测试类别: 委托测试

江苏启辰检测科技有限公司

Jiangsu QiChen Testing Co.,Ltd.



扫描全能王 创建

# 测试结果

报告编号: QC2108250102A

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	2021.08.27	测试日期	2021.08.27~2021.08.29
采样人员	梁建委、陈俊宏	检验人员	傅晓睿
样品类别	焚烧炉废气	测试类别	委托测试
测试项目	见下页		
测试方法	见附表 1		
主要测试仪器	见附表 2		
备注	1. “ND”表示检测项目浓度低于检出限； 2. “/”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。		
报告编制	朱珠		
报告一审	杨仰兮		
报告二审	孙佩		
报告签发	李艳芳		
签发日期	2021 年 08 月 30 日		





# 测试 结 果

报告编号: QC2108250102A

第 2 页 共 3 页

采样日期	2021.08.27		测试日期	2021.08.27~ 2021.08.29
焚烧炉名称	RTO		投运日期	2018.7
焚烧炉型号	/		焚烧炉容量 (t/h)	/
主要燃料	/		排气筒高度 (m)	15
测点烟气温度 (°C)	74.3		烟气流速 (m/s)	9.6
	74.4			9.6
	74.2			9.7
烟气含湿量 (%)	3.40		标态干烟气量 (m <sup>3</sup> /h)	20635
	3.40			20542
	3.40			20861
样品编号/ 采样位置	测试项目		排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
			实测	
FQC2108dQ0101~ 0103 出口	第一次	1,2-二氯乙烷	ND	/
	第二次	1,2-二氯乙烷	ND	/
	第三次	1,2-二氯乙烷	ND	/

本页以下空白



**附表 1: 测试项目方法仪器一览表**

测试项目	测试方法	主要测试仪器	检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
1,2-二氯乙烷	参照环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	气相色谱/质谱联用仪	8×10 <sup>-4</sup>

**附表 2: 测试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

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

