

# 检测报 告

报告编号: QC2108260901A2

委托单位:

南通高益新材料有限公司

受测单位:

南通高益新材料有限公司

样品类别:

焚烧炉废气

检测类别:

委托检测

江苏启辰检测有限公司

Jiangsu QiChen Testing Co., Ltd.



扫描全能王 创建

# 检测 结 果

报告编号: QICHEN20210901A2

第 1 页 共 3 页

委托单位	南通高明新材料有限公司		
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	检测日期	2021.08.27
采样人员	梁建委、陈俊宏	检测人员	高洪洪
样品类别	焚烧炉废气	检测类别	委托检测
检测项目	见下表		
检测方法	见附表1		
主要检测仪器	见附表2		
备注	限值由委托单位提供		
报告编制	朱珍		
报告一审	徐彩霞		
报告二审	孙明		
报告签发	李培洪		
签发日期	2021年09月01日		



# 检测结果

报告编号: QC2108200926A2

第 2 页

采样日期	2021.08.27	检测日期	2021.08.27 2021.08.28
焚烧炉型号	K13TC	投运日期	2018.7.27
主要燃料	/	焚烧炉容量 (t/h)	/
测点烟气温度 (°C)	73.9 72.4 74.2	排气筒高度 (m)	9.8 9.4 9.6
烟气含氧量 (%)	20.6 20.6 20.5	标态干烟气量 (m³/h)	20939 ~20220 20668
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
FQC2108dQ0201~0205 出口	第一次 非甲烷总烃	14.2	0.36
	第二次 非甲烷总烃	14.2	0.29
	第三次 非甲烷总烃	17.4	0.36
			60
			60
			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 (mg/m <sup>3</sup> )
非甲烷总烃	固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷总烃测定气相色谱法 HJ 38-2017		0.07

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	ZK-3203260	QYK-601
气相色谱仪	Agilent7890B	09160101

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

