

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: Q3200200901001

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	2021.08.27~2021.08.29
采样人员	梁建委、陈俊宏	检测人员	高洪涛
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	徐新宇		
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: QC2108200906A201A2

第 2 页 共 2 页

采样日期	2021.08.27	检测日期	2021.08.27~ 2021.08.28		
焚烧炉名称	NDTC	排放口名称	20182027		
焚烧炉型号	/	焚烧炉容量 (t/h)	/		
主要燃料	/	排气筒高度 (m)	/		
测点烟气温度 (°C)	73.9	烟气流速 (m/s)	9.8		
	72.4		9.4		
	74.2		9.6		
烟气含氧量 (%)	20.6	标态干烟气量 (m³/h)	203920		
	20.6		20220		
	20.5		20668		
样品编号/采样位置	检测项目	排放浓度 (mg/m³)	限值		
		排放速率 (kg/h)	最高允许排放浓度 (mg/m³)		
FQC2108dQ0201~0202出口	第一次	非甲烷总烃	12.2	0.50	60
	第二次	非甲烷总烃	14.0	0.29	60
	第三次	非甲烷总烃	17.4	0.36	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 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	0.077 (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	ZK-320060	QYK-601
气相色谱仪	Agilent7890B	QYK-6072

*****报告结束*****

