

检测报 告

报告编号: QC2101130606A1

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: 委托检测

检测类别: 委托检测

江苏启辰检测科技有限公司

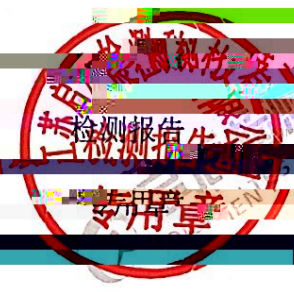
Jiangsu QiChen Testing Co., Ltd.

检测报告
专用章



扫描全能王 创建

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	2021.05.17	检测日期	2021.05.17~2021.05.19
采样项目	废气		
样品类别	焚烧炉废气	检测项目	二氧化硫
检测项目	二氧化硫		
检测方法	见附表 1		
主要检测仪器	见附表 2		
备注	1. “ND”表示检测项目浓度未检出; 2. “/”表示检测项目的排放浓度小于检出限;排放速率按排放速率折算; 3. 限值标准: 氮氧化物、二氧化硫项目执行 GB 31573-2015《合成树脂工业污染物排放标准》表 4 中限值标准; 其他项目执行 GB 31572-2015《合成树脂工业污染物排放标准》表 4 中限值标准; 其余项目执行 GB 14354-1992《恶臭污染物排放标准》表 2。		
报告编制	陈晴		
报告一审	[Signature]		
报告二审	[Signature]		
报告签发	[Signature]		
签发日期	2021年05月29日		



检测结果

报告编号: FQC2105SP0606A1

第2页 共3页

采样日期	2021.05.17	检测日期	2021.05.17	
焚烧炉名称	RTO	投运日期		
焚烧炉型号	/	焚烧炉容量 (t/h)		
主要燃料	/	筒高度 (m)	15	
测点烟气温度 (°C)	109.0	烟气流速 (m/s)	9.8	
	108.1		10.1	
	107.7		10.1	
烟气含氧量 (%)	20.1	标态干烟气量 (m³/h)	19185	
	20.0		1981	
	20.0		19986	
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
		实测	排放速率 (kg/h)	最高允许排放速率 (kg/h)
FQC2105SP0601~0606 废气排口	第一次	低浓度颗粒物	ND	30
		二氧化硫	ND	50
		氮氧化物	0.077	100
	第二次	硫化氢	ND	0.33
		低浓度颗粒物	ND	30
		二氧化硫	ND	50
	第三次	氮氧化物	0.14	100
		硫化氢	ND	0.33
		低浓度颗粒物	ND	30
	第三次	二氧化硫	ND	50
氮氧化物		0.18	100	
硫化氢		ND	0.33	



附表 1: 检测方法

检测项目	检测方法	主要检测仪器	检出限 (mg/m ³)
二氧化硫	固定污染源废气二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	自动烟尘(气)测试仪	3
氮氧化物	固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 632-2014	自动烟尘(气)测试仪	3
低浓度颗粒物	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	电子天平 低浓度颗粒物称量器 温恒湿设备	
硫化氢	亚甲基蓝分光光度法《空气和废气中硫化氢测定方法》(第四版增补版) 5.4.10.2	紫外可见分光光度计	

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
紫外可见分光光度计	TU 1900	
自动烟尘(气)测试仪	崂应 3012H 型	QC-XC-022
低浓度颗粒物称量器	YNY-000	QC-XC-023
电子天平	BT 25S	QC-JC-025
智能双路烟气采样器	崂应 5072 型	QC-XC-416

***** 报告结束 *****

