

检测报告

报告编号 QC2101130603A1

委托单位 南通高盟新材料有限公司

受理单位 南通高盟新材料有限公司

样品类别 炭纤维布

测试项目 力学性能

江苏启辰检测有限公司

Jiangsu Qichen Testing Co., Ltd.

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	2021.03.09	检测日期	2021.03.09 ~ 2021.03.11
采样人员	余宗鹏、姜子扬	检验人员	张洪武、范南南
样品类别	危险废物废气	检测方法	委托检测
检测项目	臭气浓度		
检测方法	见附表1		
主要检测仪器	见附表2		
备注	1. "ND"表示检测项目浓度低于检出限; 2. "C"表示检测项目的浓度,当小于检出限时,按检出限的50%计算; 3. 限值由委托单位提供。		
报告编制	苗红艳		
报告一审	杨明		
报告二审	姜明		
报告签发	姜艳芳		
签发日期	2021年3月11日		



采样日期	2021.03.09	检测日期	2021.03.09~2021.03.11
焚烧炉名称	RTO	投运日期	2018.07
焚烧炉型号	/	焚烧炉容量 (t/h)	/
主要燃料	/	焚烧炉高度 (m)	/
测点烟气温度 (°C)	77.1	烟气流速 (m/s)	8.1
	78.1		8.3
	78.1		8.5
烟气含氧量 (%)	20.0	标态干烟气量 (m³/h)	17710
	19.9		18162
	20.0		18162
样品编号/采样位置	检测项目	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
		实测	最高允许排放浓度 (mg/m³)
	低浓度颗粒物	ND	20
第一次	二氧化硫	ND	50
	氮氧化物	4	0.11
	硫化氢	ND	5
	低浓度颗粒物	ND	20
第二次	二氧化硫	ND	50
	氮氧化物	12	0.02
	硫化氢	ND	5
	低浓度颗粒物	ND	20
第三次	二氧化硫	ND	50
	氮氧化物	4	0.074
	硫化氢	0.002	3.78×10⁻⁴
	低浓度颗粒物	ND	20

QC2103090506A1

0506

废气总排口



扫描全能王 创建

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)
二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 电位电解法 HJ 57-2017	自动烟尘(气)测试仪	0.5
氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 电位电解法 HJ 696-2014	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 低浓度颗粒物称量恒温恒湿设备	
硫化氢	亚甲基蓝分光光度法《空气和废气监测分析方法》		1.2

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	UV1900	QC-JC-01212
自动烟尘(气)测试仪	鹤壁 2002 型	QC-XC-022
低浓度颗粒物称量恒温恒湿设备	JNVN-600	QC-JC-141141
电子天平	BT2355	QC-JC-025
智能双路烟气采样器	鹤壁 2002 型	QC-XC-002

*****报告结束*****

