

检 测

报告编号: Q

委托单位: 南通

受测单位: 南通

样品类别:

检测类别:

江苏启辰检测

Jiangsu QiChen





- 一、本报告须经编制人、审核人、批准人签字后生效。
- 二、对委托单位自行采集的样品，不受理投诉。
- 三、本公司对报告真实性负责。
- 四、用户对本报告提供数据有异议，可向本公司提出申诉。申诉采用来访、电话、传真、电子邮件等方式。
- 五、除全文复制外，未经本公司书面许可，不得对报告进行删改、伪造、变更及不当使用等行为，否则将依法追究法律责任。
- 六、本报告的所有权归我公司所有，对本报告的内容

地址：
邮编：
电话：
电子邮箱：

址：苏州工业园区
（编码：215000）
话：0512-6742882
邮件：service@qichen.com

2101

10A1

量认

证章

源负

责。

公司

客服

权

司化涂

保留

502

室

委托单位	南通
受检单位	南通
受检单位地址	如东
采样日期	
采样人员	
样品类别	
检测项目	见下
检测方法	见附
主要检测仪器	见附
备注	1. “N” 2. “A”
报告编制	
报告一审	
报告二审	
报告签发	
签发日期	

检测结论

符合 GB 14930.1-2010 的要求

符合 GB 14930.2-2010 的要求

符合 GB 14930.3-2010 的要求

符合 GB 14930.4-2010 的要求

符合 GB 14930.5-2010 的要求

符合 GB 14930.6-2010 的要求

符合 GB 14930.7-2010 的要求

符合 GB 14930.8-2010 的要求

符合 GB 14930.9-2010 的要求

符合 GB 14930.10-2010 的要求

符合 GB 14930.11-2010 的要求

符合 GB 14930.12-2010 的要求

符合 GB 14930.13-2010 的要求

符合 GB 14930.14-2010 的要求

符合 GB 14930.15-2010 的要求

符合 GB 14930.16-2010 的要求

符合 GB 14930.17-2010 的要求

符合 GB 14930.18-2010 的要求



0.046

采样日期	2022.03.14	检测结论		检测日期	2022.03.14~2022.03.18
炉窑名称	有机废	报告编号: QC2111121		检测周期	2018.7
炉窑型号	RTO			检测量 (cal/h)	/
主要燃料	TO-101			检测量 (m)	15
测点烟气温度 (°C)	空气、天然气	炉窑容积		检测量 (m³)	4.6
废气含氧量 (%)	64.8	排气筒		检测量 (m³)	4.6
	65.3			检测量 (m³)	4.7
	65.7			检测量 (m³)	4.7
	64.3			检测量 (m³)	4.6
	20.5			检测量 (m³)	10257
样品编号/采样位置	20.3	排放浓度		检测量 (m³)	10327
	20.8			检测量 (m³)	10295
	20.4			检测量 (m³)	10256
	检测项目			排放速率 (kg/h)	
FQC2203PQC0108 DA001 (废气排口)	浓度颗粒物	第一次		排放速率 (kg/h)	
	二氧化硫			排放速率 (kg/h)	/
	氮氧化物			排放速率 (kg/h)	/
	一氧化碳			排放速率 (kg/h)	0.031
	非甲烷总烃			排放速率 (kg/h)	0.041
	浓度颗粒物			排放速率 (kg/h)	0.032
	二氧化硫			排放速率 (kg/h)	/
	氮氧化物			排放速率 (kg/h)	/
第二次	一氧化碳	第二次		排放速率 (kg/h)	0.052
	非甲烷总烃			排放速率 (kg/h)	0.052
	浓度颗粒物			排放速率 (kg/h)	0.042
	二氧化硫			排放速率 (kg/h)	/
	氮氧化物			排放速率 (kg/h)	/
	一氧化碳			排放速率 (kg/h)	/
	非甲烷总烃			排放速率 (kg/h)	/
	浓度颗粒物			排放速率 (kg/h)	0.047
第三次	二氧化硫	第三次		排放速率 (kg/h)	/
	氮氧化物			排放速率 (kg/h)	/
	一氧化碳			排放速率 (kg/h)	/
	非甲烷总烃			排放速率 (kg/h)	/
	浓度颗粒物			排放速率 (kg/h)	0.051
	二氧化硫			排放速率 (kg/h)	/
	氮氧化物			排放速率 (kg/h)	/
	一氧化碳			排放速率 (kg/h)	/
第四次	非甲烷总烃	第四次		排放速率 (kg/h)	/
	浓度颗粒物			排放速率 (kg/h)	/
	二氧化硫			排放速率 (kg/h)	/
	氮氧化物			排放速率 (kg/h)	/
	一氧化碳			排放速率 (kg/h)	/
	非甲烷总烃			排放速率 (kg/h)	/
	浓度颗粒物			排放速率 (kg/h)	0.047
	二氧化硫			排放速率 (kg/h)	/

附表 1: 检测项目方法/仪器一览表

检测项目	检测方法	检测仪器	检出限 (mg/m ³)
低浓度颗粒物	固定污染源废气中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 温恒湿设备	1.0
二氧化硫	固定污染源废气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	烟尘(气)测试仪	3
氮氧化物	固定污染源废气中氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	烟尘(气)测试仪	3
非甲烷总烃	固定污染源废气中非甲烷总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	气相色谱仪	0.07 (以碳计)
一氧化碳	固定污染源废气中一氧化碳的测定 定电位电解法 HJ 973-2018	烟尘(气)测试仪	3

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	ZR-3922	QC-XC-601
低浓度颗粒物称量恒温恒湿设备	JNVN-600	QC-JC-141
电子天平	BT 25S	QC-JC-025
气相色谱仪	Agilent 7820A	QC-JC-144

***** **报告结束*****