

启辰检测
QICHEN TESTING

检

委托单位:

受测单位:

样品类别:

检测类别:

启辰检测
QICHEN TESTING

启辰检测
QICHEN TESTING

启辰检测
QICHEN TESTING

江苏



一、本
后方可生效

二、对
无法复现的

三、本

四、用
部提出申请

五、除
改、伪造、

对上述违

六、

地

邮政

电

电子

封

受

受

采

采

样

检

检

主

报

报

报

报

签

检测
TESTING

检测报告

采样
燃烧
名称
型号
燃料
温度
氧量
编号
位置
第二次
废气
RQC
06
排

| | |
|-----|------------|
| 日期 | 2021.04.16 |
| 名称 | RTO |
| 型号 | / |
| 燃料 | 有机废气 |
| 温度 | 75.7 |
| 氧量 | 80.7 |
| 氧量 | 81.7 |
| 编号 | 20.1 |
| 位置 | 20.1 |
| | 20.1 |
| | 20.1 |
| | 检测项目 |
| 第一次 | 低浓度颗粒 |
| | 二氧化氮 |
| | 氮氧化物 |
| | 硫化氢 |
| 第二次 | 低浓度颗粒 |
| | 二氧化氮 |
| | 氮氧化物 |
| | 硫化氢 |
| 第三次 | 低浓度颗粒 |
| | 二氧化氮 |
| | 氮氧化物 |
| | 硫化氢 |

号
21011
在
非
烧
非
标
非
放
mp
实
N
N
N
N
0
N
N
N
N

11~

附

多相

检测

二氧化

氮氧化

浓度

硫化

表示

紫

白

浓度

智

去

规

定

定

定

器

定

甲

分

备

下

光

基

巨

平

采

度

计

试

样

化

定

定

定

器

定

甲

分

备

下

光

基

巨

平

采

度

计

试

样

器

化

定

定

定

器

定

甲

分

备

下

光

基

巨

平

采

度

计

试

样

器

化

定

定

定

器

定

甲

分

备

下

光

基

巨

平

采

度

计

试

样

器

化

定

定

定

器

定

甲

分

备

下

光

基

巨

平

采

度

计

试

样

器

化

定

定

定

器

定

甲

分

备

下

光

基

巨

平

采

度

计

试

样

器

化

定

定

定

器

定

甲

分

备

下

光

基

巨

平

采

度

计

试

样

器

化

定

定

定

器

定

甲

分

备

下

光

基

巨

平

采

度

计

试

样

器

化

定

定

定

器

定

甲

分

备

下

光

基

巨

平

采

度

计

试

样

器

化

定

定

定

器

定

甲

分

备

下

光

基

巨

平

采

度

计

试

样

器

化

定

定

定

器

定

甲

分

备

下

光

基

巨

平

采

度

计

试

样

器

化

定

定

定

器

定

甲

分

备

下

光

基

巨

平

采

度

计

试

样

器

化

定

定

定

器

定

甲

分

备

下

光

基

巨

平

采

度

计

试

样

器

化

定

定

定

器

定

甲

分

备

下

光

基

巨

平

采

度

计

试

样

器

化

定

定

定

器

定

甲

分

备

下

光

基

巨

平

采

度

计

试

样

器

化

定

定

定

器

定

甲

分

备

下

光

基

巨

平

采

度

计

试

样

器

化

定

定

定

器

定

甲

分

备

下

光

基

巨

平

采

度

计

试

样

器

化