

委托单

位:

受测单

位:

样品类

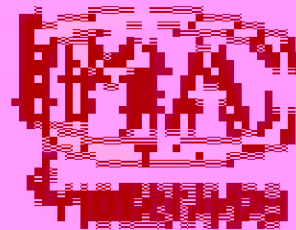
别:

检测类

别:

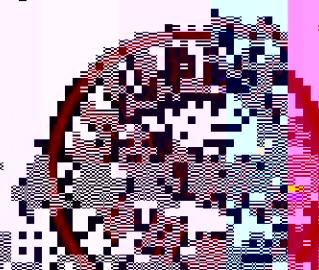
江苏

Jian



启辰检测有限公司

启辰检测有限公司



一、本报告须
后方可生效。

二、对委托单
无法复现的样品，

三、本公司不

四、用户对本
部提出申诉。申诉

五、除全文复
文、伪造、变更及

六、对上述违法行
对

审核人

表的样品

斥。

七、合法

八、检测数

九、来电、

十、经实验室

十一、均属违法

十二、任的权利

十三、检测数据

地 址：

邮政编码：

电 话：

电子邮件：

区金鸡湖

823

www.henjc.com

采样日期
炉窑名称
炉窑型号
主要燃料
测点烟气温度 (°C)
废气含氧量 (%)
样品编号/采样位
FQC2202LQ010 0108 DA001 (废气排)



辰检测

HEN TESTING

检测 结

报告编号: QC2111

附表1:

检测

检测项目方法仪器

一览表

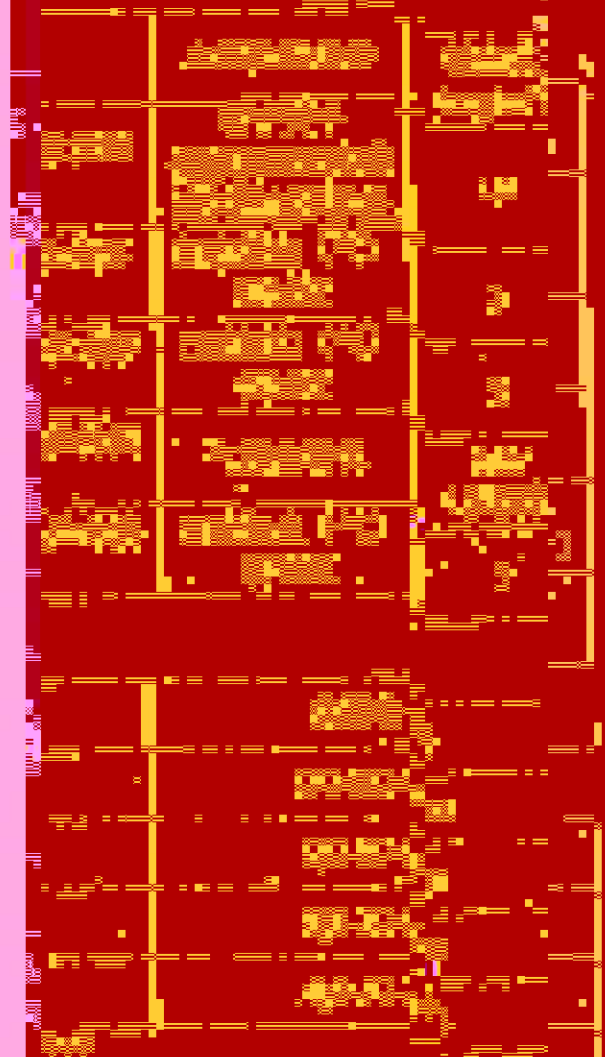
低浓度	目	检测方法
二氧化硫	固定污染源废气	低浓度颗粒物的 HJ 836-2017
氮氧化物	固定污染源废气	二氧化硫的测定 法 HJ 57-2017
非甲烷总烃	固定污染源废气	氮氧化物的测定 法 HJ 693-2014
一氧化碳	固定污染源废气	总烃、甲烷和非 甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-20
附表2:	碳	固定污染源废气 一氧化碳的测定 法 HJ 973-2018

检测仪器设备信息

一览表

低浓度	仪器名称	仪器型
白云果	烟尘(气)测试仪	喷雾 3013
	颗粒物称量恒温恒湿设备	JN\N-6
	电子天平	BT 253
	气相色谱仪	Agilent 78

*****报告结束*





声

一、本报告须经编制人及签发人签字、盖章后方可生效。

二、对委托单位自行无法复现的样品，仅

三、本公司

四、用户对报告提出申诉。申诉书须用密封袋密封，并附上相关证据材料。

五、除全文复印件外，不得私自修改、伪造、变更。对违反上述行为，公司将依法追究法律责任。

六、我公司

QC2111121003A

2

本公司检测专用章和计量认证章

章

数据负责，不对样品来源负责。

自本报告发出之日起 15 日内，向本公司客

服

务部，任何对本报告未经授权之

留

复制或传播，以及经济责任，我公司保留

地址：徐州工业

邮政编码：215000

电话：0512-67428

电子邮件：service@qichentesting.com

[com](http://www.qichentesting.com)

徐州北湖大道 04 栋 302、402、502

室

委托单位	
受托单位	
受检单位地址	
采样日期	
采样人员	
样品类别	
样品状态	
检测项目	
检测方法	
主要检测	
备注	
报告编号	
报告一	
报告二	
报告签字	
签发日期	



检测
TESTING

采样位置和编号

DA001
WQC2202LQC
0103

号	
11~	pH
	化学
	悬



附表 1: 检测项目方

检测项目	方法
pH 值	水质
总磷	水质
化学需氧量	水质
氨氮	水质
悬浮物	
总氮	水质

附表 2: 检测仪器设

仪器名称	设备
便携式 pH	
电子天平	
电热恒温鼓风干燥箱	
酸式滴定管	
紫外可见分光光度计	