



检测
ESTING



171012050429

检

告

报

委托
单位:

限公

受测
单位:

限公

样品
类别:

检测
类别:



MINISTERI
KESEHATAN

REPUBLIC OF
INDONESIA

NEW TEST
KIT

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28

1/28





启辰检测

QICHEN TESTING TECHNOLOGY CO., LTD.

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
检测方法	见
主要检测仪器	见
备注	1. 2.
报告编制	
报告一审	
报告二审	
报告签发	
签发日期	

22.04.0

尧梦、

委

率无

需



检测

报告编号: QCT-2023-001

附表 1:

检测项目	方法	仪器	检测方
低浓度颗粒物	固定污染源废气	气态颗粒物采样器	HJ 836-2017
二氧化硫	固定污染源废气	二氧化硫分析仪	HJ 57-2017
氮氧化物	固定污染源废气	氮氧化物分析仪	HJ 69-2017
非甲烷总烃	固定污染源废气	气态总烃、甲烷分析仪	HJ 97-2017
一氧化碳	固定污染源废气	一氧化碳分析仪	HJ 97-2017

附表 2:

检测项目	仪器名称	设备信息
低浓度颗粒物	烟尘(气)测试仪	QC-XC
	颗粒物称量恒温恒湿设备	QC-JC
	电子天平	QC-JC
	气相色谱仪	QC-JC

主要检测仪器

电子天平
浓度颗粒物称量恒温恒湿设备
烟尘(气)测试仪
烟尘(气)测试仪
气相色谱仪
烟尘(气)测试仪

仪器编号

QC-XC

QC-JC

QC-JC

QC-JC



检 测

报告编号: Q0

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





启辰检测
QICHEN TESTING

一、
后方可生

二、

无法复现

三、

四、

部提出

五、

改、伪造

对上述违

六、

地

邮政

电

电

人、审
核人

采集的
样品

性、

的检
、来

经实
均属

任的
检测

数据

数据

数据

数据

数据

数据

数据

数据

数据

数据

数据

数据

数据

数据

数据

数据

数据

金
鸡湖

823

chenjc

.com

启辰检测

启辰检测

启辰检测

启辰检测

启辰检测

启辰检测

启辰检测

启辰检测

启辰检测

启辰检测

启辰检测

启辰检测

启辰检测

启辰检测

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	
样品状态	微
检测项目	见下
检测方法	见附
主要检测仪器	见附
备注	1. 采 2. 限 表 1B 放标 3. “
报告编制	
报告一审	
报告二审	
报告签发	
签发日期	





昌辰
CHANGCHEN

环境检测
3TH

采样位置
WQ DW C220 02

附表 1:

金测项
pH值
总硬
化学需
氨氮
悬浮
总氮

附表 2:

电导
电耗
紫外

