

委托单

位:

受测单

位:

样品类

别:

检测类

别:

江苏

Jian





**启辰科技**  
QICHEN TECHNOLOGY

检测  
TESTING

- 一、本报告须经编制人签字、审核人审核后，方可生效。
- 二、对委托单位自行采集、无法复现的样品，本公司不予受理。
- 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。申诉受理部门：市场部。
- 五、除全文复制外，不得对报告内容进行删改、伪造、变更及不正当使用。如有违反上述违法行为，本公司将依法追究法律责任。
- 六、我公司对本报告内容享有知识产权。

地 址：苏州工业园区  
 邮政编码：215000  
 电 话：0512-67488888  
 电子邮件：[service@qichen.com](mailto:service@qichen.com)

本公司地址

（苏州工业园区）

检测中心

（苏州工业园区）

检测

检测中心

（苏州工业园区）

检测

（苏州工业园区）

检测

检测中心

（苏州工业园区）



启昌  
QICHANG TESTING

委托单位
受检单位
受检单位地址
采样日期
采样人
样品类
检测项
检测方
主要检测
备注
报告编
报告一
报告二
报告签
签发日

### 结 果

C2111121008A1

产业园二期

检测日期

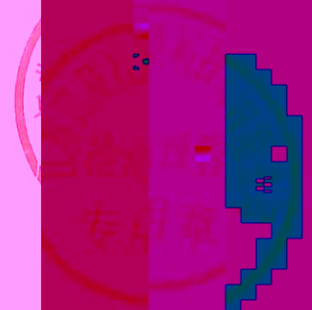
20

检验人员

宋

检测类别

低于检出限；  
浓度小于检出限，故排放



02 21日





# 检测

## TESTING

附表 1:

检测

低浓

二

氮

非

附表 2

低浓

### 检

检测项目方法仪器一览

检测项目	方法	仪器
颗粒物	固定污染源	废气
二氧化硫	固定污染源	废气
氮氧化物	固定污染源	废气
一氧化碳	固定污染源	废气
挥发性有机物	固定污染源	气相
苯并[a]芘	固定污染源	废气

检测仪器设备信息一览

仪器名称	设备
粉尘(气)测试仪	
颗粒物称量恒温恒湿设备	
电子天平	
气相色谱仪	

\*\*

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

# 检 测 报 告

报告编号: QC2111

委托单位: 南通高盟新材料有限公司

受测单位: 南通高盟新材料有限公司

样品类别: 废剂

检测类别: 委托检测

江苏启辰检测科技有限公司

Jiangsu QiChen Testing Co., Ltd.



一、本报告须经编制人签字后方可生效。

二、对委托单位自行送检的无法复现的样品，不受理。

三、本公司对报告真实性负责。

四、用户对本报告提供数据部提出申诉。申诉采用来访。

五、除全文复制外，未经修改、伪造、变更及不当使用。对上述违法行为追究法律责任。

六、我公司对本报告的数据

地址：苏州工业园区  
 邮政编码：215000  
 电话：0512-67428823  
 电子邮件：[Service@qichen.com](mailto:Service@qichen.com)

QC2111121008A

2

盖  
 本公司检测专用章和计量认证章

检测  
 数据负责，不对样品来源负责。

科学性  
 负责。

收到  
 本报告 15 日内，向本公司客

式均可。

但相  
 告；任何对本报告未经授权之  
 关法律及经济责任，我公司保

服  
 留

苏州

内米

成西北区 04 栋 302、402、502

室

启辰检测用

委托单位	
受检单位	
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	



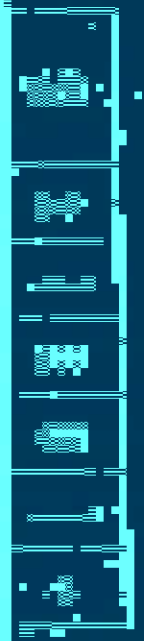
检测  
TESTING

采样位置和编号

DA001  
WQC2202LQC  
0103

号	
	pH
	化学
	悬

图例





附表 1: 检测项目方

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

附表 2: 检测仪器

仪器名称
便携式 pH
电子天平
电热恒温鼓风
酸式滴定管
紫外可见分光