



测
TING

检

委托单

位:

受测单

位:

样品类

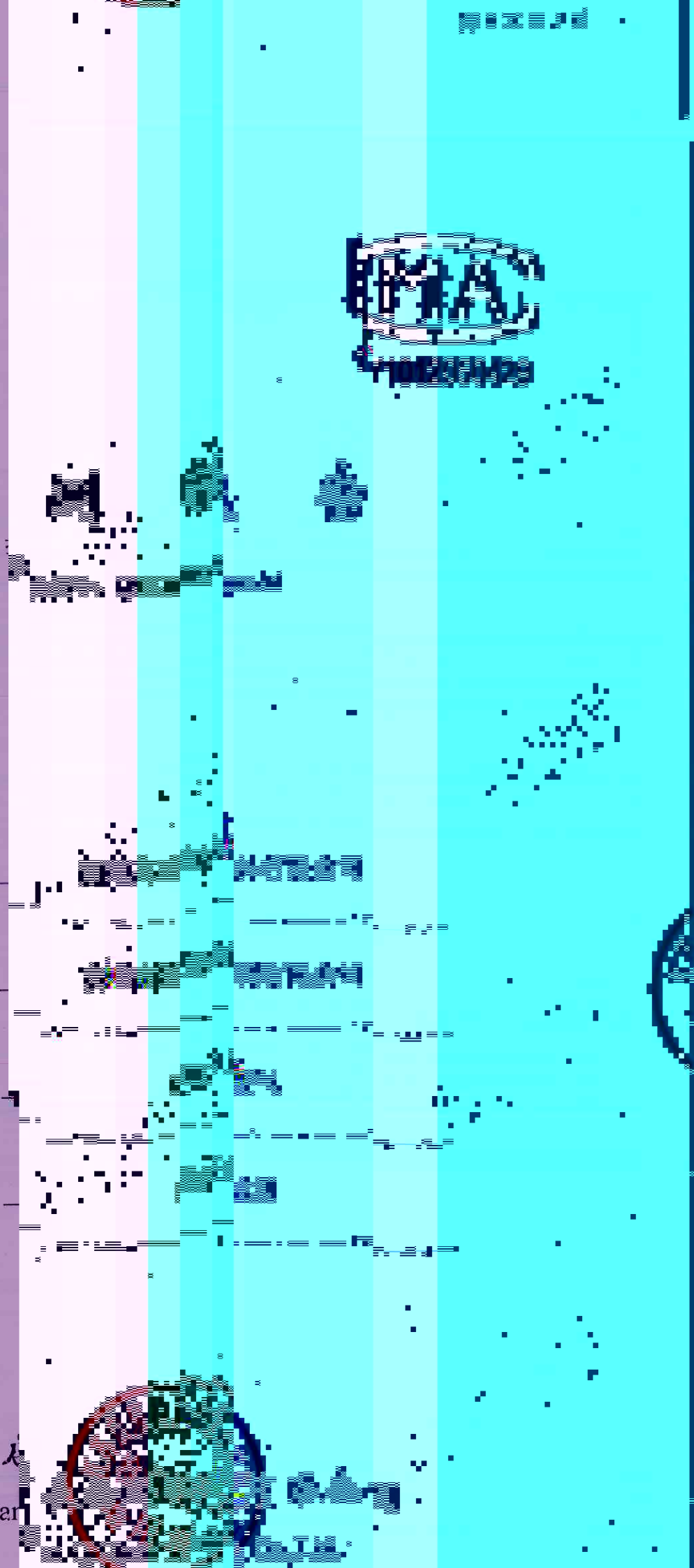
别:

检测类

别:

江苏

Jian



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、除全文修
改、伪造、变更及

对上述违法行为

六、我公司

声 明

审核人及

签发人签字，加 盖
表的样品，
斥。
仅对送检样品检 测
性、合法性
检测数 据、适用性、科学 性
来电、来 信、电子邮件的 与
经实验室 批 准不得部分复制 报
均属违法 行 为。其责任人将承担 相
任的权利。
检测数据 传
守秘密。

地 址：

邮政编码：

电 话：

电子邮件：

区金鸡湖

大道 99 号苏州纳米城

823

qichen.com.cn



启昌
QICHANG

检测
TESTING

委托单位	福建...有限公司	检测日期	2022.02.11	检测地点	福建...有限公司
受检单位	福建...有限公司	采样日期	2022.02.16	检测项目	陈翔
受检地址	福建...有限公司	采样人	陈翔	检测方法	委托
检测单位地址	福建...有限公司	样品类别	陈翔	主要检测项目	陈翔
采样日期	福建...有限公司	检测项目	陈翔	备注	陈翔
采样人	福建...有限公司	检测方法	陈翔	报告编号	陈翔
样品类别	福建...有限公司	主要检测项目	陈翔	报告一	陈翔
检测项目	福建...有限公司	备注	陈翔	报告二	陈翔
检测方法	福建...有限公司	报告编号	陈翔	报告签名	陈翔
主要检测项目	福建...有限公司	报告一	陈翔	签发日期	陈翔
备注	福建...有限公司	报告二	陈翔		
报告编号	福建...有限公司	报告签名	陈翔		
报告一	福建...有限公司	签发日期	陈翔		
报告二	福建...有限公司				
报告签名	福建...有限公司				
签发日期	福建...有限公司				



检测日期
采样日期
采样人
样品类别
检测项目
检测方法
主要检测项目
备注
报告编号
报告一
报告二
报告签名
签发日期

附表1:

检测项目方法仪器一览表

检测项目	方法	仪器
低浓度颗粒物	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	
非甲烷总烃	固定污染源废气	
一氧化碳	固定污染源废气	

附表2:

检测仪器设备信息一览表

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

**

2011

2011

2011

2011

2011

2011

2011

2011

2011

2011

2011

2011

2011

2011

2011

2011

2011

2011



检 测 报 告

报告编号: QC2111

委托单位: 南通高盟新材料有限公司

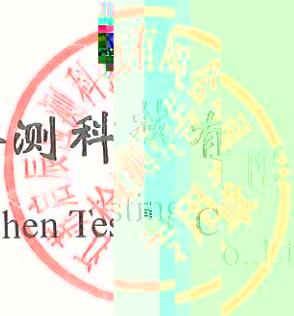
受测单位: 南通高盟新材料有限公司

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.





明

QC2111121033A

一、本报告须经编制人、审核后
后方可生效。

二、对委托单位自行采集的
无法复现的样品，不予受理。

三、本公司对报告真实性、

四、用户对报告提供的检
部提出申诉。申诉采用来
访、来

五、除全文复制外，未经实
改、伪造、变更及不当使
用均属
对上述违法行为追究法律
责任的

六、我公司对本报告的检测费

字，加

盖

样品本公司检测专用章和计量认证

金测

、科学数据负责，不对样品来源负责。

，可存性

邮件自收到负责。

分复的方到本报告 15 日内，向本公司

将承制报式均可。

担相告：任何对本报告未经授权

关法律及经济责任，我公司

地 址：苏州工业园区金鸡湖

邮政编码：215000

电 话：0512-67428823

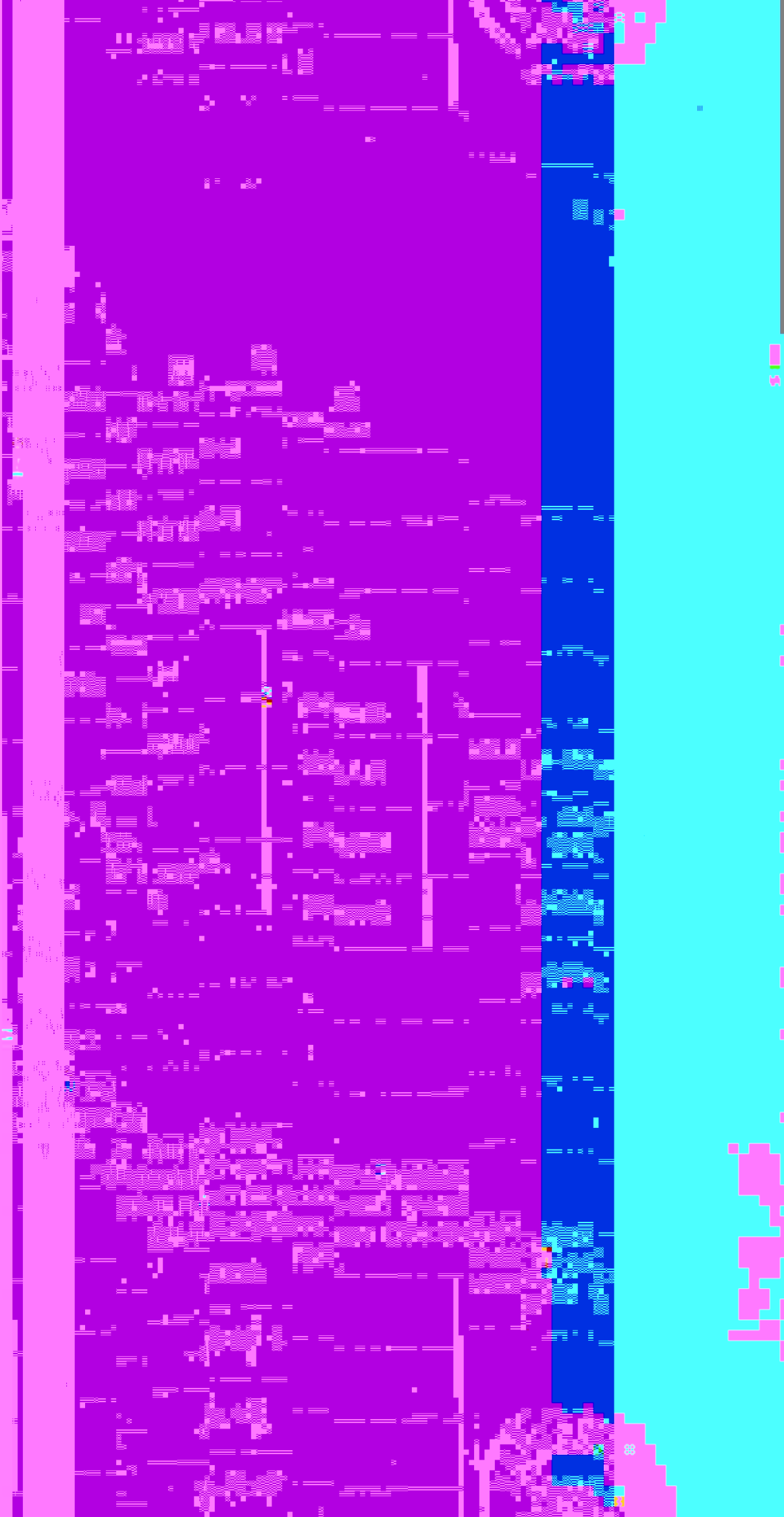
电子邮件：Service@qichenjc.com

苏州

内米

成西北区 04 栋 302、402、502

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	项
11~	pH
	化学
	悬
	类



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	
总氮	水质

附表 2: 检测仪器设

仪器名称	数量
便携式 pH	1
电子天平	1
电热恒温鼓风干燥箱	1
酸式滴定管	1
紫外可见分光光度计	1