

检 测

报告编号: QICHEN-2023-001

委托单位:

南通高

受测单位:

南通高

样品类别:

检测类别:

烘箱
温度
校准
证书

江苏启辰检测

Jiangsu QiChen

专



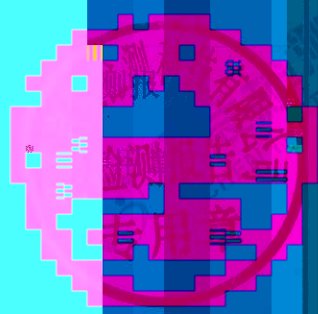
委托	委托单位	委托日期	委托地点	委托事项	委托要求
受检	受检单位	受检日期	受检地点	受检事项	受检要求
受检单	受检单号	受检单日期	受检单地点	受检单事项	受检单要求
采样	采样单位	采样日期	采样地点	采样事项	采样要求
样品	样品名称	样品规格	样品数量	样品来源	样品用途
检测	检测项目	检测方法	检测标准	检测结果	检测结论
检测	检测日期	检测地点	检测人员	检测仪器	检测环境
主要	主要成分	主要性能	主要用途	主要危害	主要防护
备	备注	备注	备注	备注	备注
报告	报告编号	报告日期	报告地点	报告事项	报告要求
报告	报告名称	报告规格	报告数量	报告来源	报告用途
报告	报告内容	报告格式	报告语言	报告单位	报告有效期
报告	报告附件	报告备注	报告其他	报告其他	报告其他
签发	签发日期	签发地点	签发人员	签发事项	签发要求

15~2011.11.19

陈翔 高潇潇

委托检

5《合...树脂工...
2-201...合成材...





采样日期	2021.11.11
炉窑名称	RTO
炉窑型号	/
主要燃料	有机废气、
测点烟温 (°C)	65.8 67.5 68.3 67.6 60.8
废气含氧量 (%)	20.8 20.7 20.9
样品编号	11
采样位置	检测项
	低浓度
第一次	二氧化氮 一氧化氮 非甲烷总烃
	低浓度
第二次	二氧化氮 一氧化氮 非甲烷总烃
	低浓度
第三次	二氧化氮 一氧化氮 非甲烷总烃
	低浓度
第四次	二氧化氮 一氧化氮 非甲烷总烃

FQC211108
DA001

1000101-108
废气排口

检测项

低浓度

第一次

二氧化氮

一氧化氮

非甲烷总烃

第二次

二氧化氮

一氧化氮

非甲烷总烃

第三次

二氧化氮

一氧化氮

非甲烷总烃

第四次

二氧化氮

一氧化氮

非甲烷总烃



附表 1: 检测项目方

检测项目	
低浓度颗粒物	固
二氧化硫	固
氮氧化物	固
非甲烷总烃	固
一氧化碳	固

附表 2: 检测仪器设

仪器名称	
自动烟尘(气)测	
低浓度颗粒物称量恒	备
电子天平	
气相色谱仪	

检 测

报告编号: QC20211210

报

11210

委托单位: 南通高鼎

受测单位: 南通高鼎新材

样品类别: 新材

检测类别: 废料

托检

江苏启辰检测有限公司

Jiangsu QiChen Testing Co., Ltd.



检测
报告
编号
11210



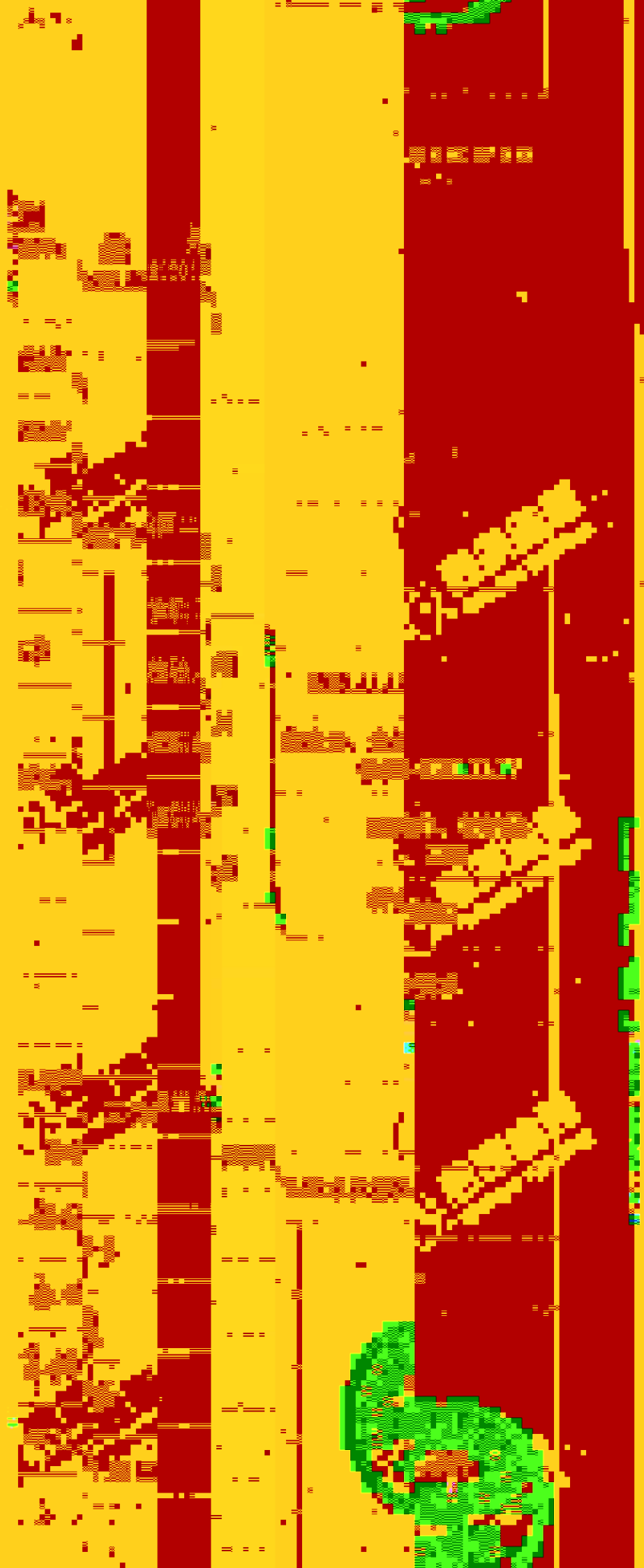
ICHE

启辰检测
QICHEN TESTING

- 一、 本报
- 后方可生效。
- 二、 对委
- 无法复现的样
- 三、 本公
- 四、 本公
- 部提出申
- 五、 诉。
- 改、伪造除全
- 对上述违、变
- 六、 法行
- 我公

地 址：
 邮 政 编 码：
 电 话：
 电 子 邮 件：

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	
主要检测仪器	
备注	
报告编制	
报告一审	
报告二审	
报告签发	
签发日期	



采样位置和编号

废水总排
 WQC2111QC
 0103

检测项目

化学需氧量


氨氮


总磷

总氮

铜

检测日期


启晨检测
 QICHEN TESTING


启晨检测
 QICHEN TESTING

： 项
值
磷
需
氮
浮
物
氮
： 松
便
恒
酸
可

： 项
值
磷
需
氮
浮
物
氮
： 松
便
恒
酸
可

