

171012050429

江苏启辰检测科技有限公司

Jiangsu QiChen Testing Co., Ltd.

专用章

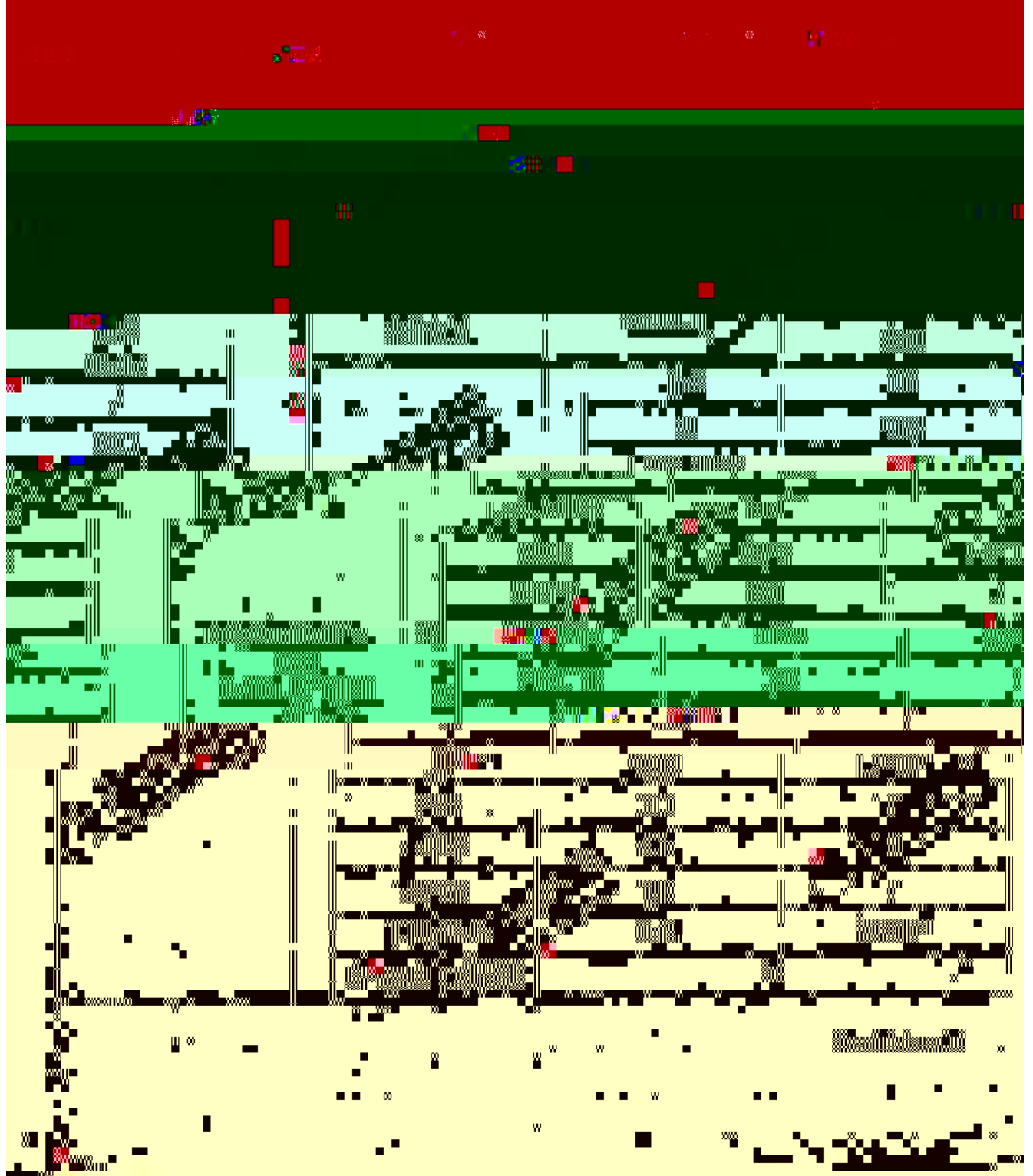


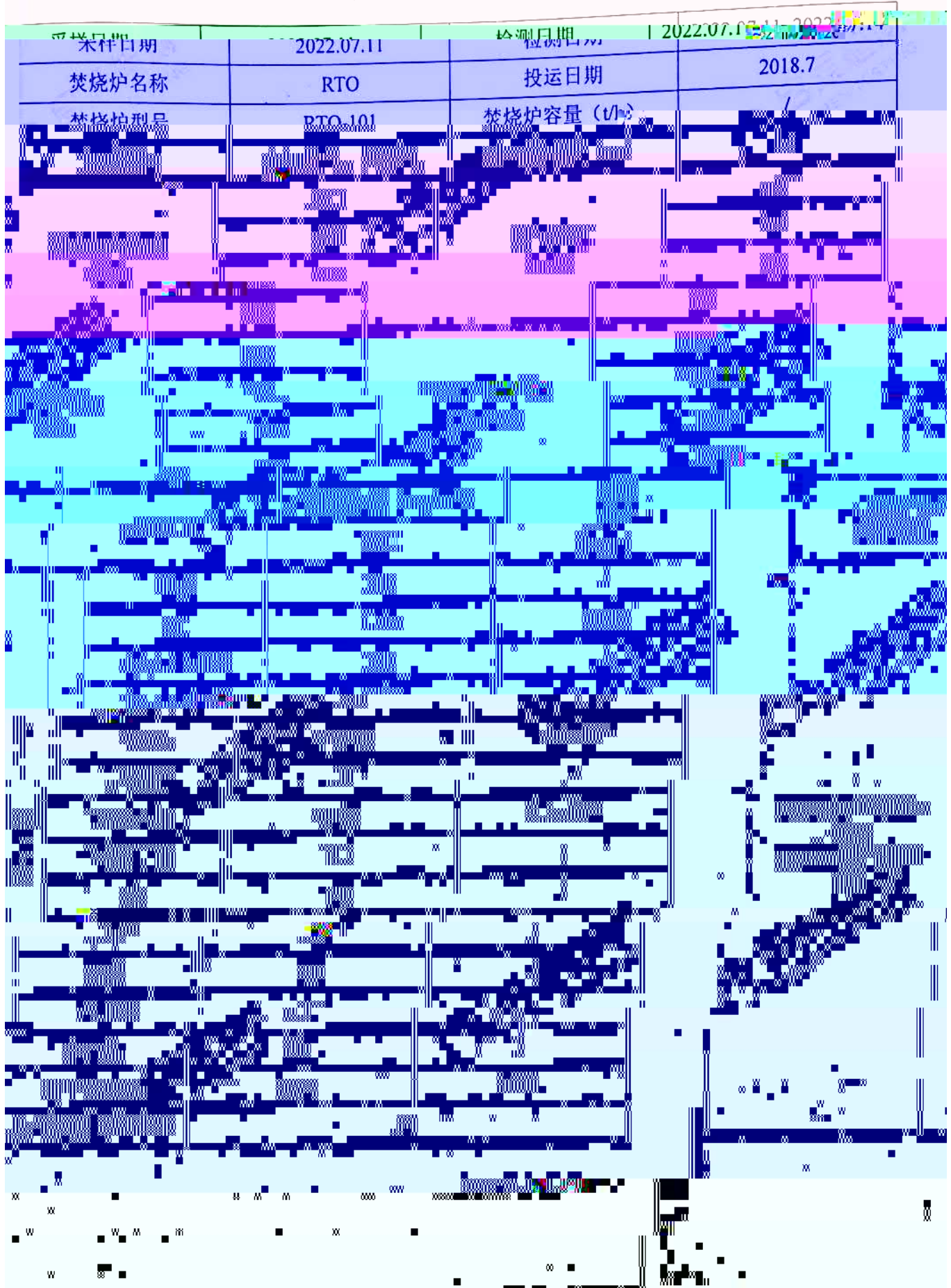
受检单位名称	南通高盟新材料有限公司		
受检单位地址	如东沿海经济开发区高科技产业园二期		
采样日期	2022.07.11	检测日期	2022.07.11~2022.07.14
采样人员	余宇鹏、唐鹏飞	检验人员	陈晓云、王燕、傅晓睿、孙佩、宋晓梦、高潇潇
样品类别	RTO废气	检测类别	委托检测
检测项目	见 4~10 页		
检测方法	见附表 1		
主要检测仪器	见附表 2		
备注	1. “ND”表示检测项目浓度低于检出限； 2. “/”表示检测项目未检出。		





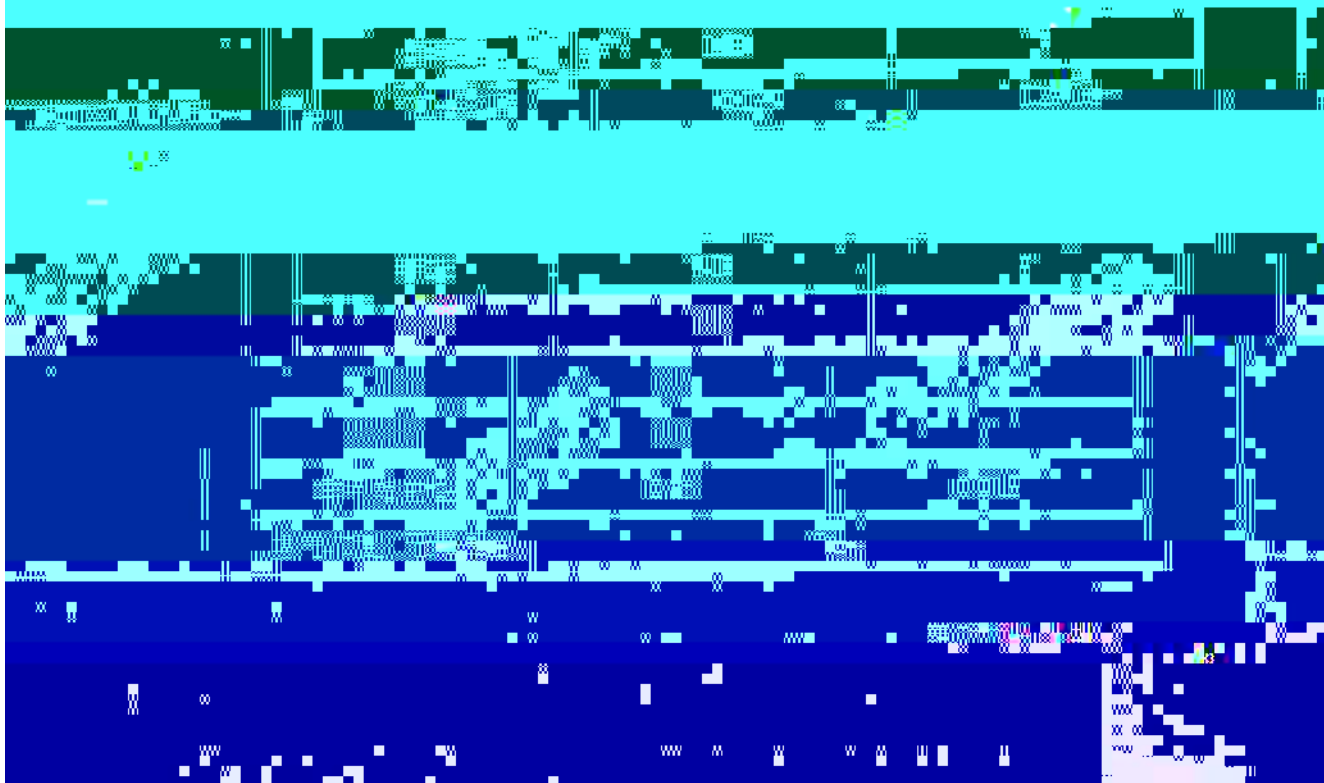
检测日期		2022.07.11~2022.07.14	检测日期		2022.07.11~2022.07.14
投运日期		2018.7	焚烧炉名称		RTO
焚烧炉容量 (t/h)		/	焚烧炉型号		BTO-1
排气筒高度 (m)		16	主要燃料		有机废气、天然气
测点烟气温度		6.9	测点烟气温度		55.1



采样日期	2022.07.11	检测日期	2022.07.11
焚烧炉名称	RTO	投运日期	2018.7
焚烧炉型号	RTO-101	焚烧炉容量 (t/h)	1
			



测点烟气温度 (°C)	55.1	烟气流速 (m/s)	6.9
	55.1		6.9
	54.2		6.9
	54.2		6.9
烟气含氧量 (%)	19.8	标态干烟气量 (m³/h)	14982
	19.8		14982
	19.8		15024



检测结果

报告编号: QK2111121019A1

2022-07-11 2022-07-14

委托日期

2022-07-11

检测日期

2022-07-14

委托单位名称

RTX

检测地点

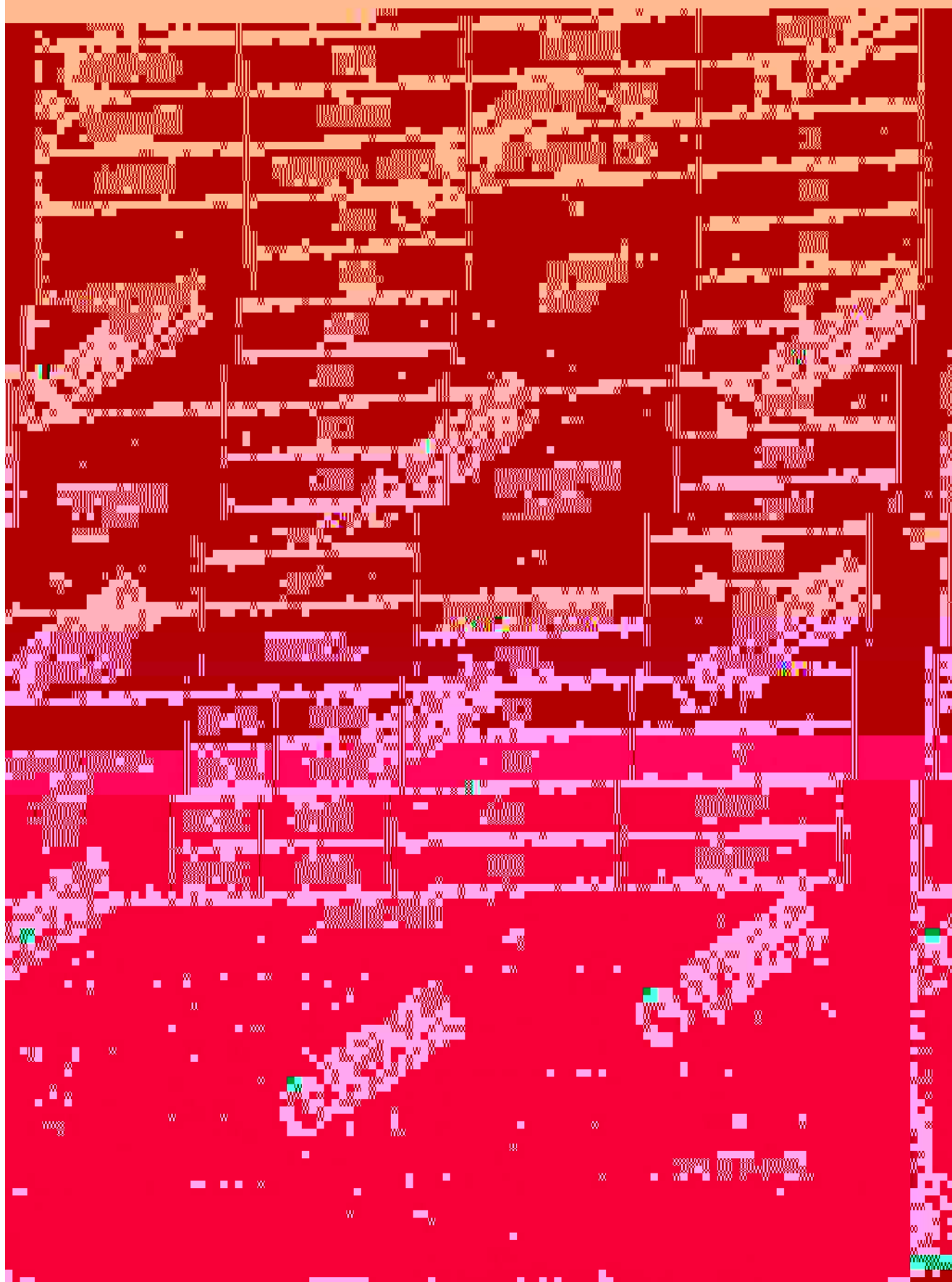
011



## 中国书画函授大学肇庆分校

校址

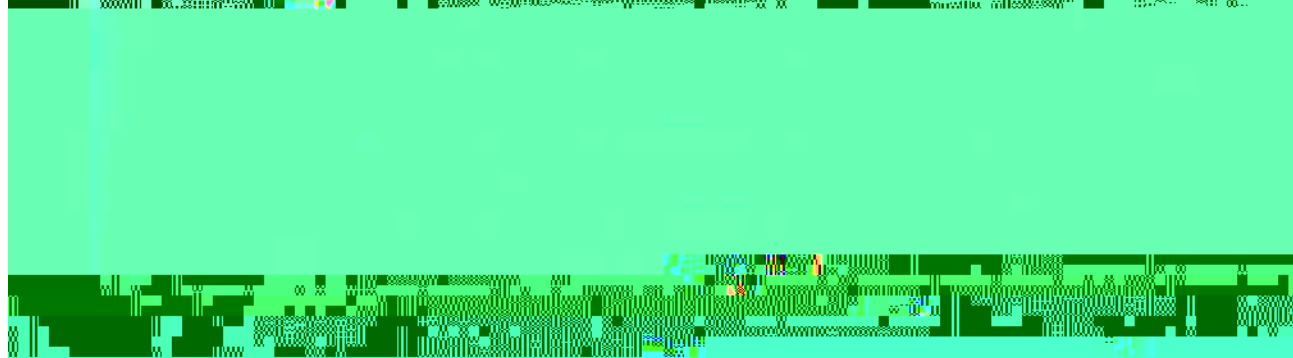
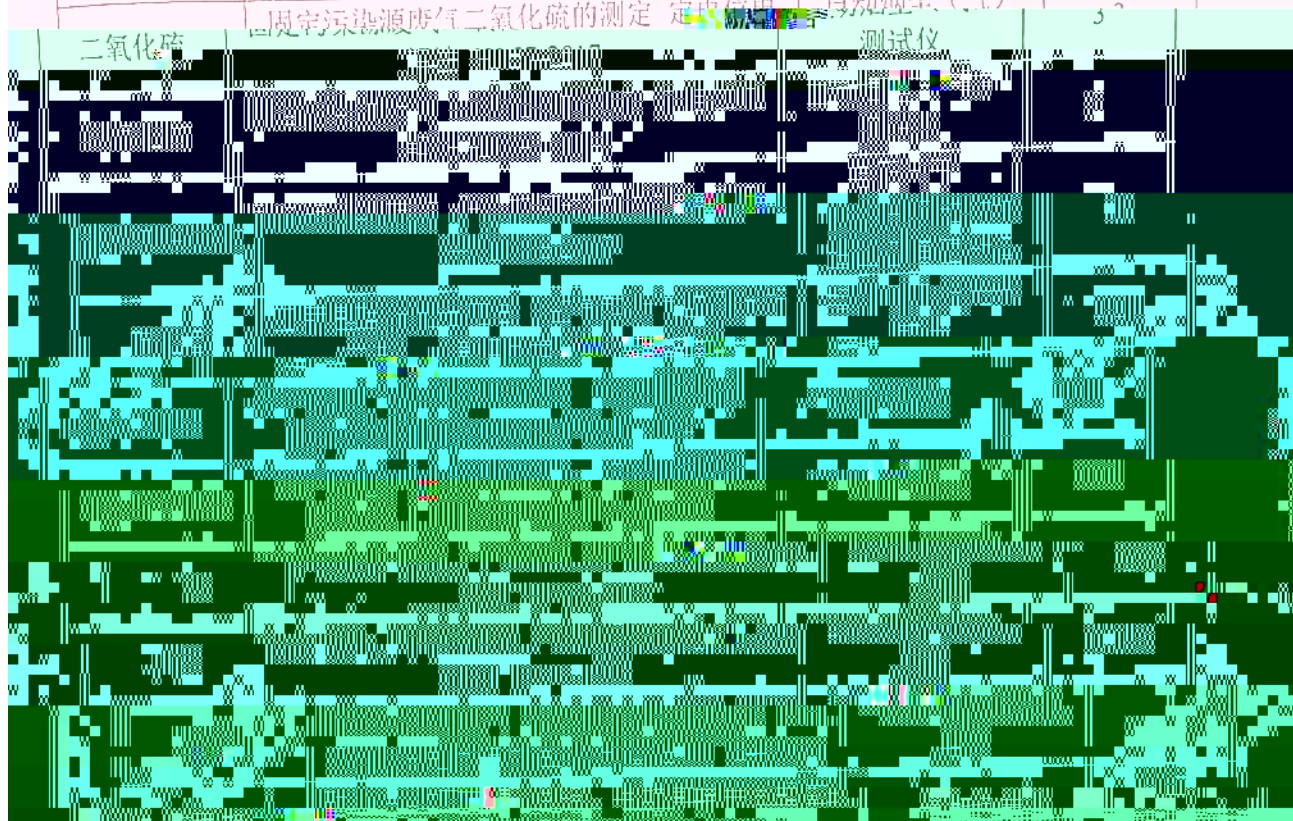
肇庆市端州区东桥北路10号肇庆分校建校二十周年纪念册





附表 1: 检测项目方法仪器一览表

检测项目	检测方法	主要检测仪器	检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
二氧化硫	固定污染源废气二氧化硫的测定 定电位电流法	自动烟尘(气)测试仪	3



01	二氧化硫	固定污染源废气二氧化硫的测定 定电位电流法	自动烟尘(气)测试仪	3
02	乙酸丁酯	恶臭污染物排放标准值的测定 直接进样-气相色谱法 吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	气相色谱/质谱联用仪	0.01



附表1: 检测项目方法一览表 (续表)

检测项目	检测方法	主要检测设备	检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相		气相色谱/质谱联	0.006

