

检测证书

报告编号: QC2111121025A1



委托单位	南通高盟新材料有限公司
受检单位	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



检 测 结 果

报告编号: QC2111121025A1

采样日期	2022.10.14	检测日期	2022.10.14-2022.10.18
炉窑名称	RTO	投运日期	2018.7
炉窑型号	RTO-101	炉窑容量 (t/h)	1
主要燃料	有机废气、天然气	排气筒高度 (m)	15
	78.5		9.5
			9.6
测点烟气温度 (°C)	78.4	烟气流速 (m/s)	
	77.7		9.6
	78.4		9.3
烟气含氧量 (%)	20.7	标态干烟气量 (m ³ /h)	20202
	20.6		20252
	20.6		20343
	20.7		19547

采样日期	2022.10.14	检测日期	2022.10.14~2022.10.18
炉窑名称	RTO	投运日期	2018.7.
炉窑型号	RTO-101	炉窑容量 (t/h)	/



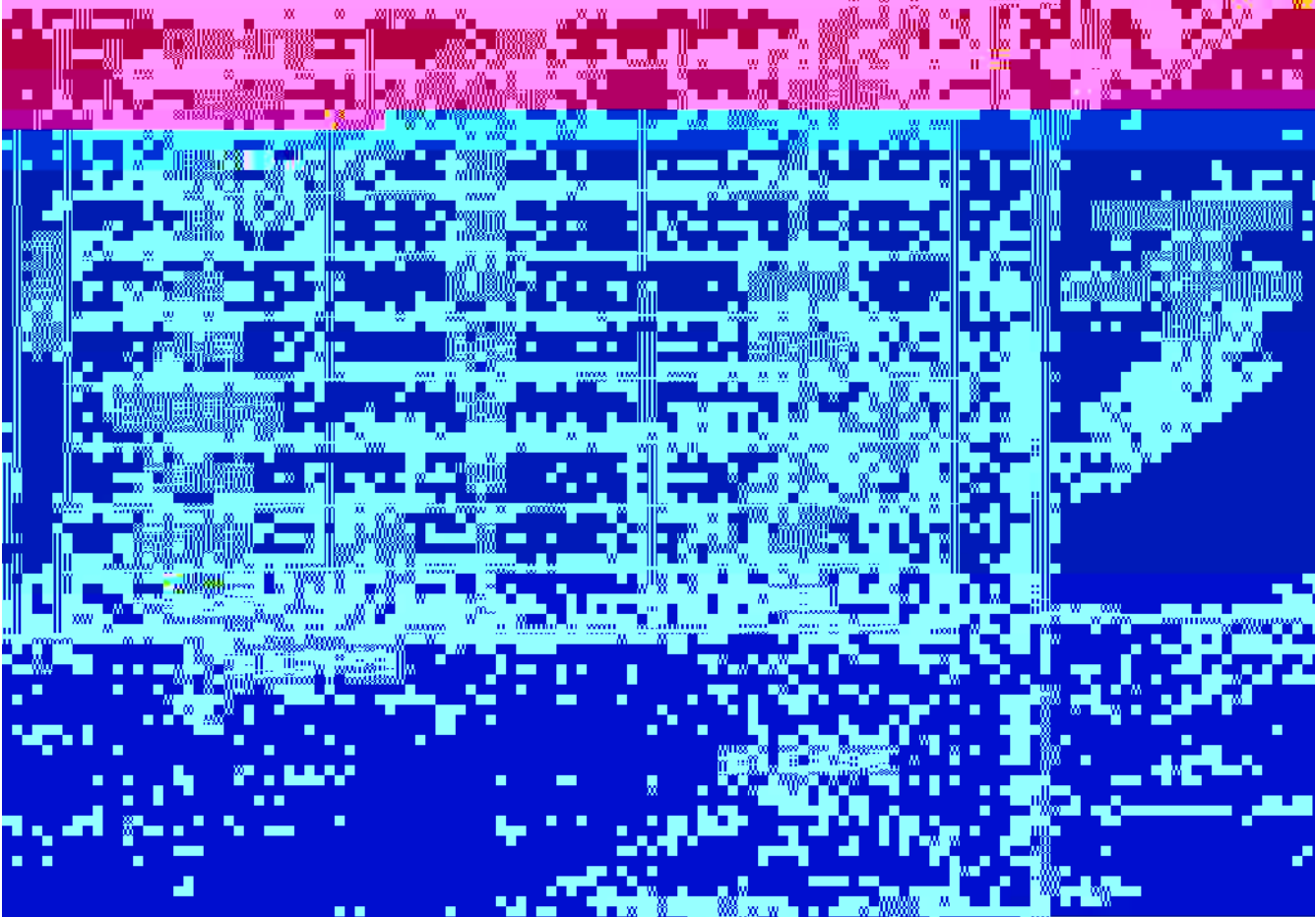
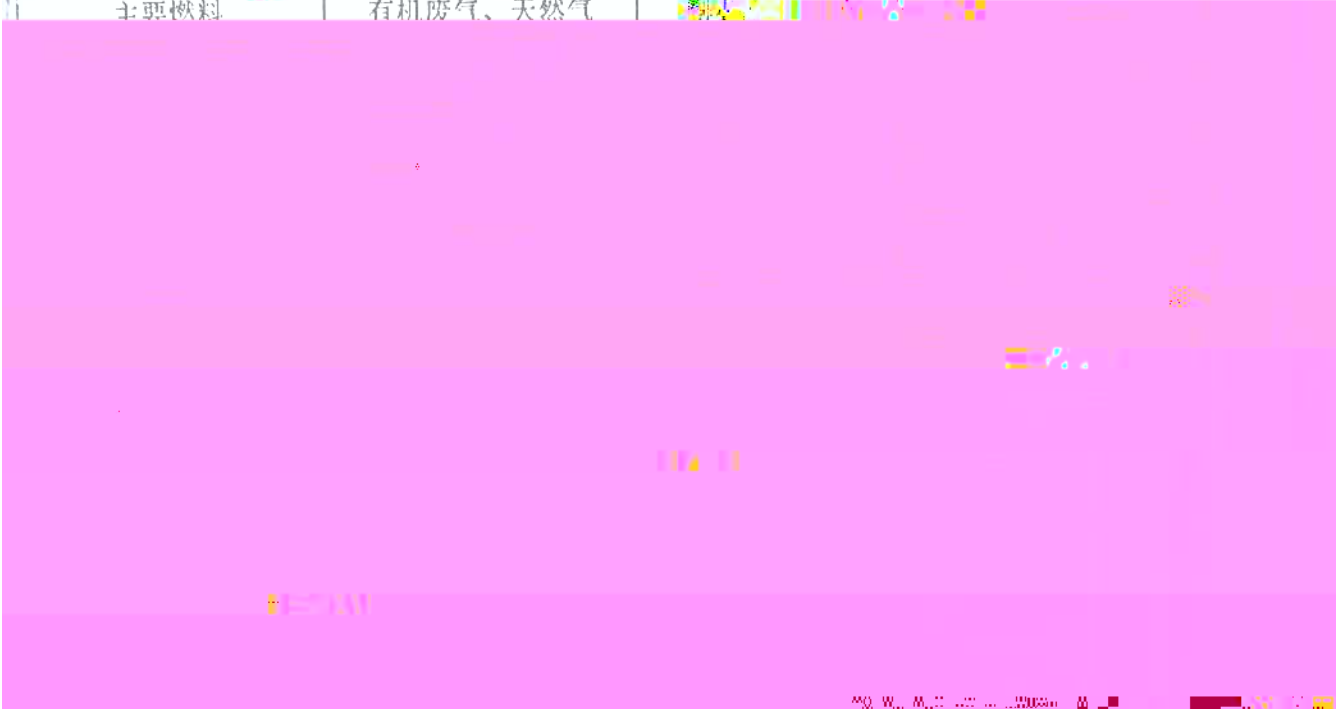
启辰检测

QICHEN TESTING

检测结果

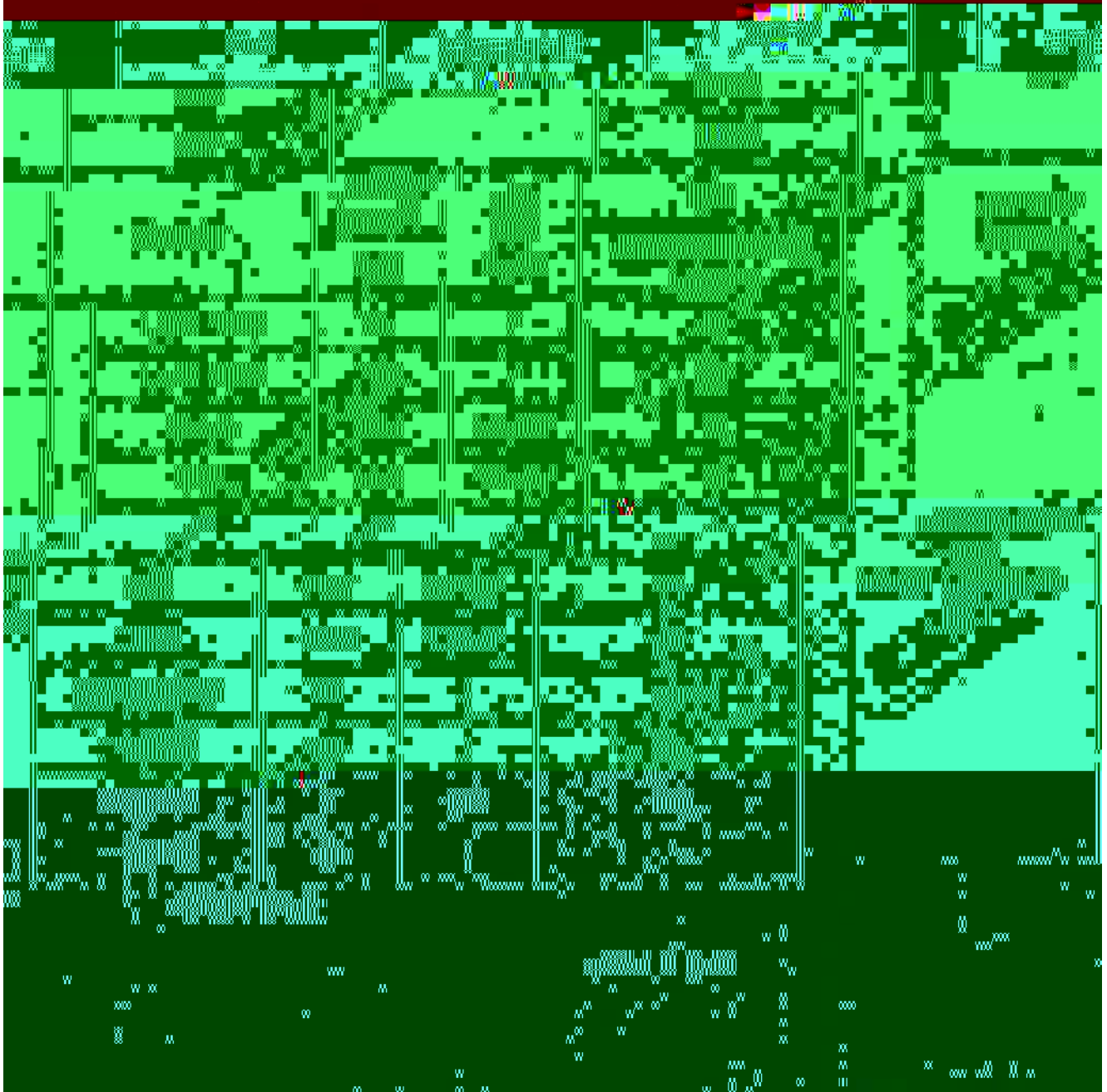
报告编号: QC2111121025A1

采样日期	2022.10.14	检测日期	2022.10.14~2022.10.18
炉窑名称	RTO	投运日期	2018.7.1
炉窑型号	RTO-101	炉窑容量 (t/h)	1
主要燃料	有机废气、天然气	排放标准 (mg/m ³)	15

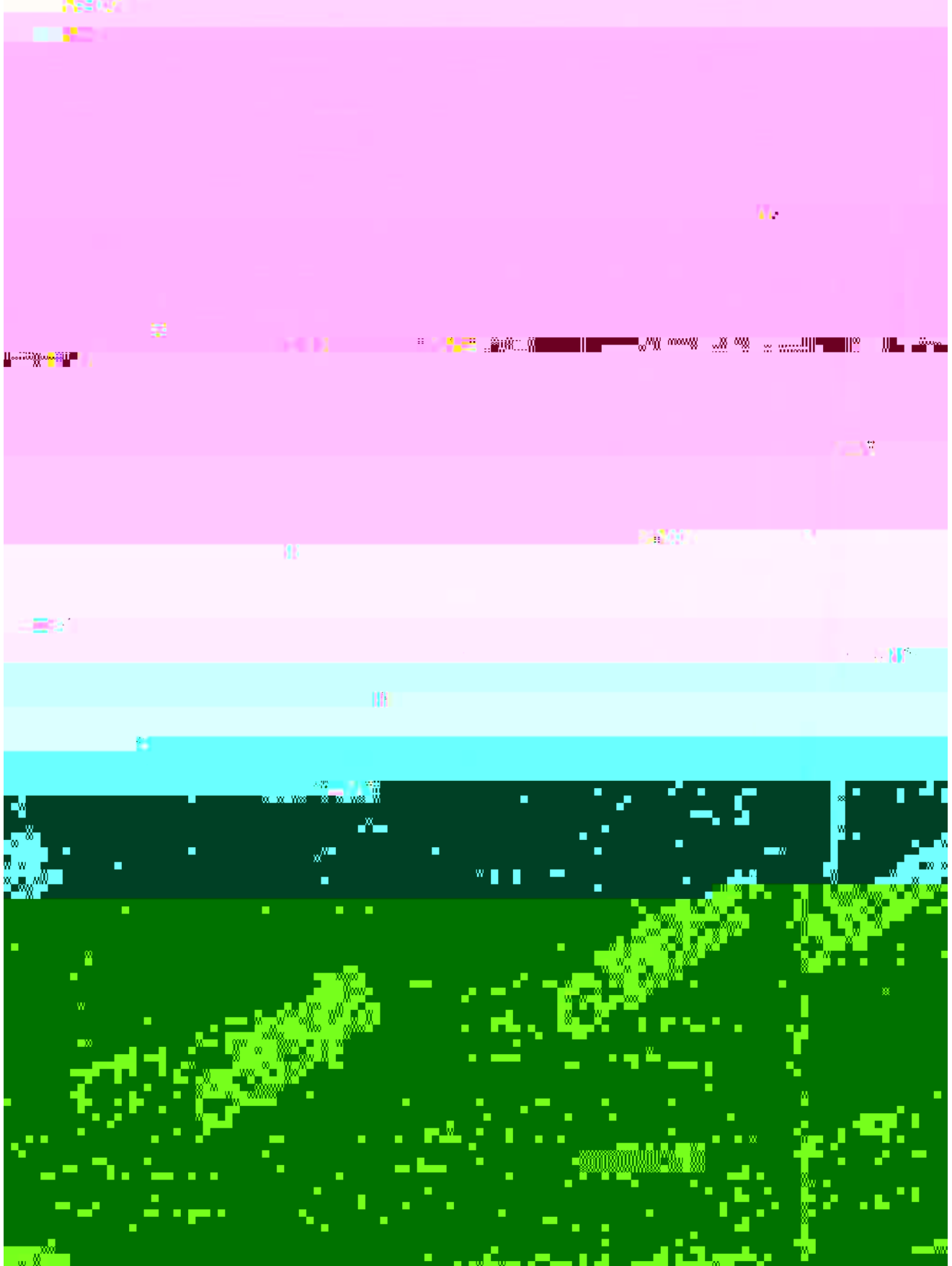


报告编号: QG211107

型号	RTO-101	炉窑容量 (t/h)	/	炉窑
燃料	有机废气、天然气	排气筒高度 (m)	15	主要
	77.5		9.5	



采样日期	2022.10.14	检测日期	2022.10.14~2022.10.16
检测名称	PTO	报告日期	



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 ³)
固定污染源废气 挥发性有机物的测定 气相	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补本) 气相色谱法	用仪	0.004
苯 7 样	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相	气相色谱/质谱联用	邻二甲苯: 0.004

附表 2: 检测仪器设备信息一览表

仪器名称	仪器型号	仪器编号
低浓度颗粒物称量恒温恒湿	JNVM-501	01010001