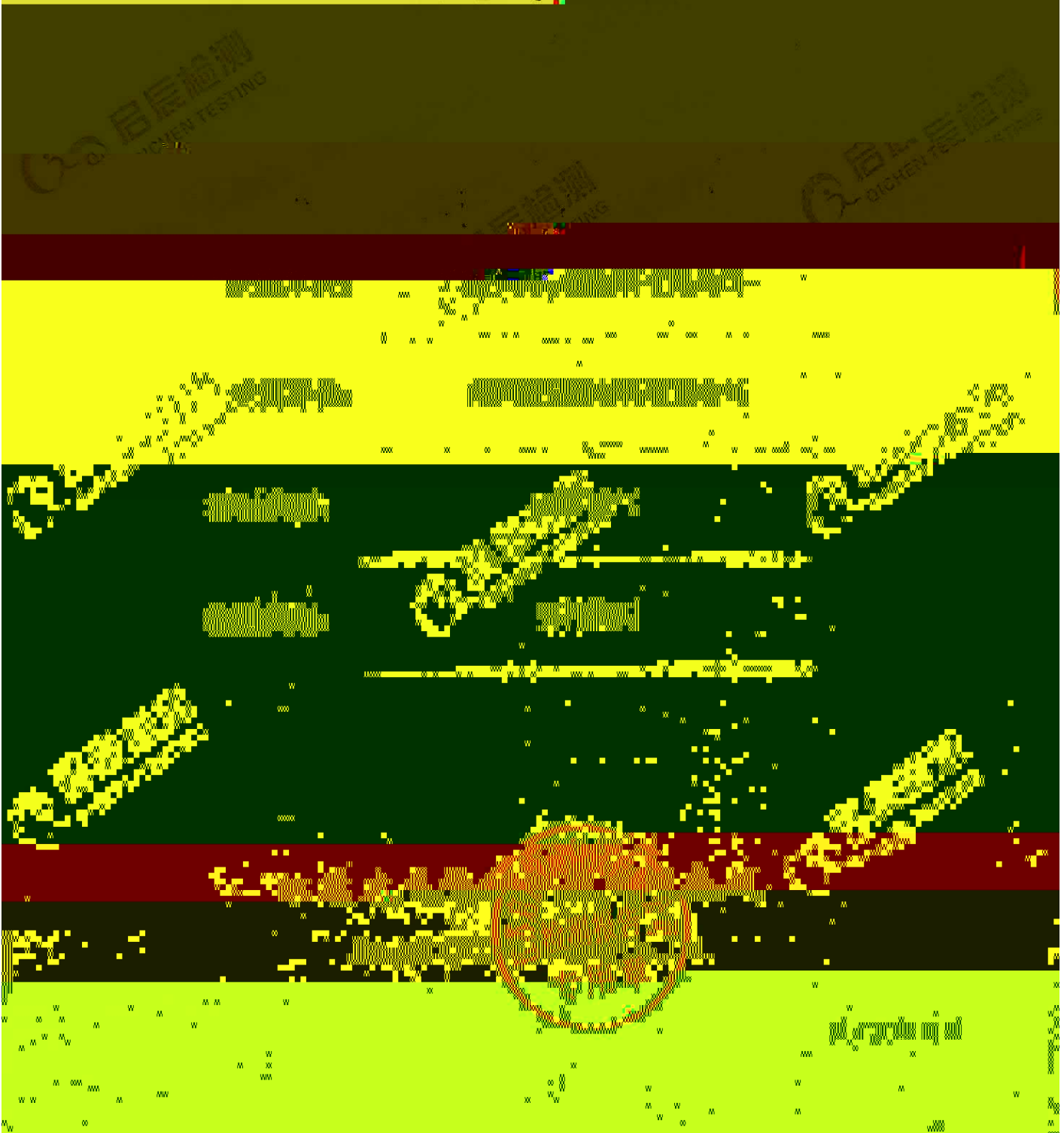


检 测 报 告

报告编号: QC2111121025A1



委托单位

南通高盛新材料有限公司



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) | / |
| 主要燃料 | 有机废气、天然气 | 排气筒高度 (m) | 15 |
| | 79.5 | | 9.5 |
| | | | 9.6 |

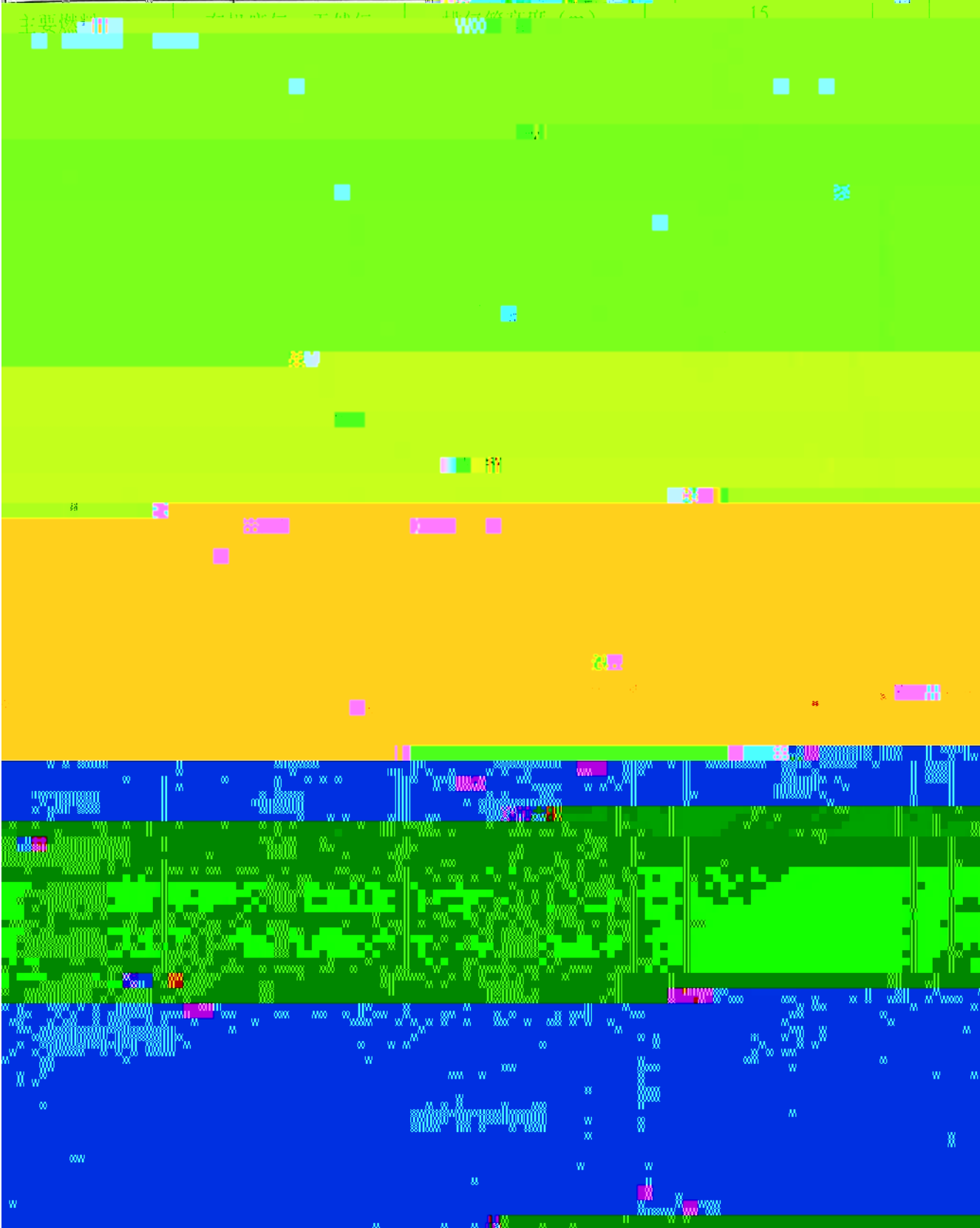
| | | | |
|--------------------------------------|-----------|---------------|----------------------|
| 测点烟气温度 (°C) | 78.4 | 烟气流速 (m/s) | 9.5 |
| | 77.7 | | 9.3 |
| | 78.4 | | 9.3 |
| 烟气含氧量 (%) | 20.7 | 标态干烟气量 (m³/h) | 20202 |
| | 20.6 | | 20252 |
| | 20.6 | | 20343 |
| | 20.7 | | 19547 |
| 样品编号/ 采样位置 | 检测项目 | 排放浓度 (mg/m³) | 排放速率 (kg/h) |
| | | 实测 | |
| QC2207AQ0801-0612 DA001 (废气排口) 出口 | 1,3,5-三甲苯 | ND | / |
| | 1,3,5-三甲苯 | ND | / |
| | 苯乙烯 | 0.190 | 3.8×10 ⁻³ |
| | 甲苯 | ND | / |
| | 二甲苯 | ND | / |
| | 乙苯 | 0.109 | 2.2×10 ⁻³ |
| | 二甲苯 | 0.171 | 3.5×10 ⁻³ |
| | 二甲苯 | ND | / |

| | | | | |
|--------------------------------------|-----|-----------|-------|----------------------|
| QC2207AQ0801-0612 DA001 (废气排口) 出口 | 第一次 | 1,3,5-三甲苯 | ND | / |
| | | 1,3,5-三甲苯 | ND | / |
| | | 苯乙烯 | 0.190 | 3.8×10 ⁻³ |
| | | 甲苯 | ND | / |
| | | 二甲苯 | ND | / |
| | | 乙苯 | 0.109 | 2.2×10 ⁻³ |
| | | 二甲苯 | 0.171 | 3.5×10 ⁻³ |
| | | 二甲苯 | ND | / |
| | | 二氧化碳 | ND | / |
| | | 氮氧化物 | ND | / |

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) | / |





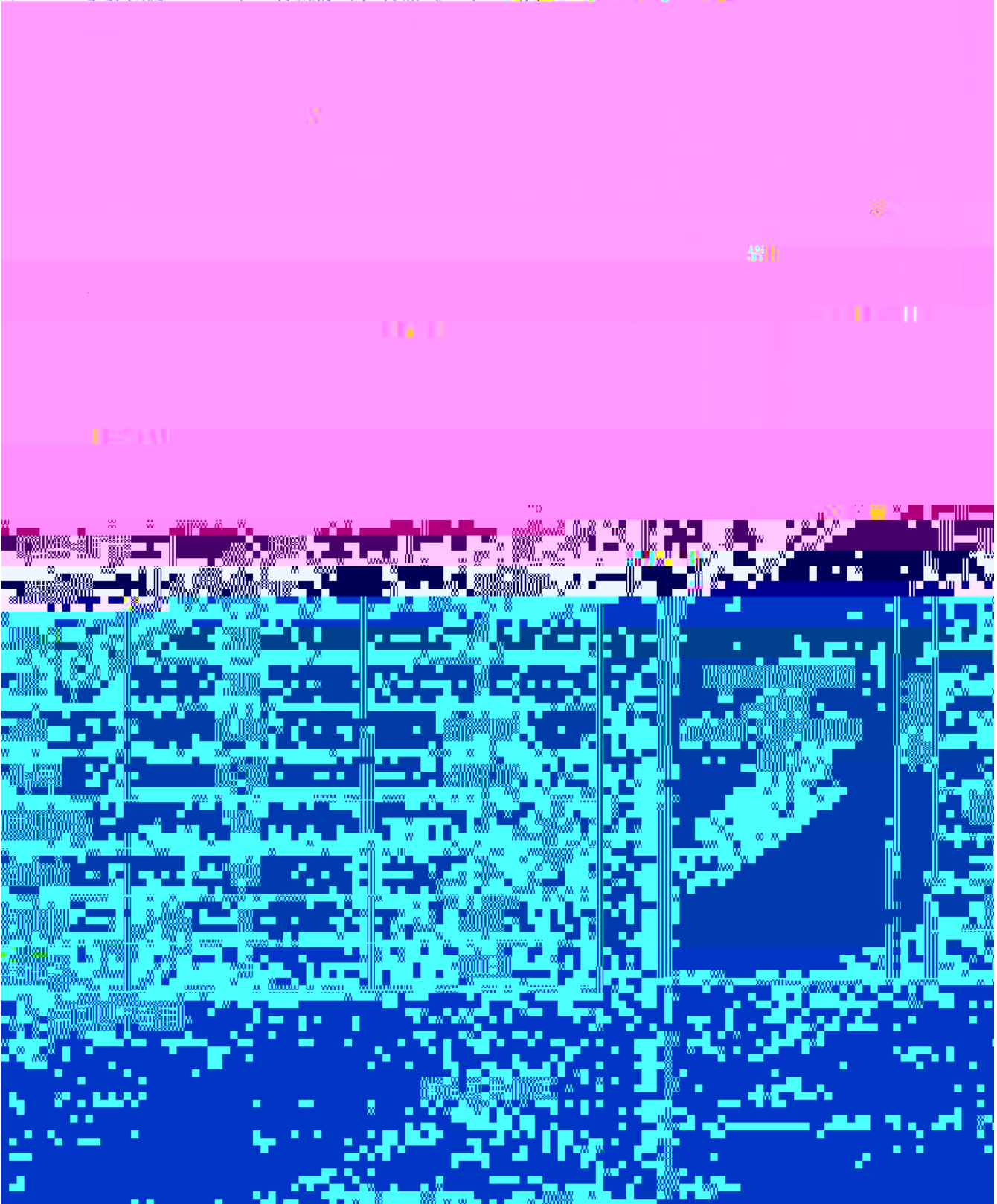
启辰检测

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. |
| 炉窑型号 | RTO-101 | 炉窑容量 (t/h) | / |
| 主要燃料 | 有机废气、天然气 | 热效率 (%) | 15 |



| | | | |
|------|------------|------|-----------------------|
| 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 | |

