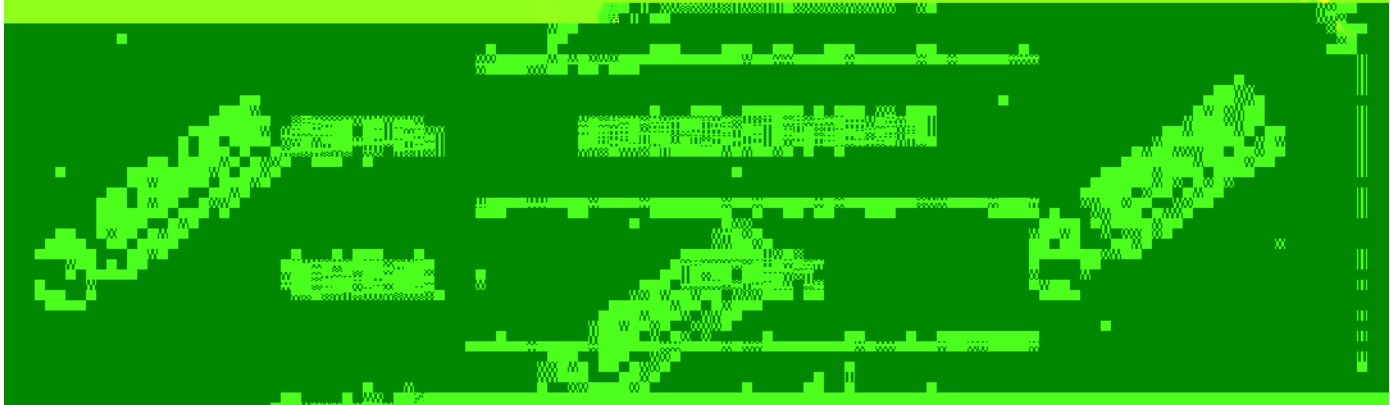


171012050429

23

IMA



# 检 测 结 果

报告编号: QC2111121019A1

委托单位	南通高盟新材料有限公司
受检单位	



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	<ol style="list-style-type: none"> <li>“ND”表示检测项目浓度低于检出限;</li> <li>“/”表示检测项目的检测浓度不满足标准。</li> </ol>



签发日期	2022 年 08 月 01 日
------	------------------



采样日期

2022.07.11

检测日期

2022.07.15至2022.07.14

规格

YS

SO

检测项目

规格

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

YS

SO

4.5.1

测点编号	2018-07-01	测点名称	2018-07-01
测点位置		测点高度	55.1

测点名称	6.9	测点高度	55.1
------	-----	------	------

测点烟气温度

(m/s)

6.9

54.2

14.82°

19.8°

烟气含氧量

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||



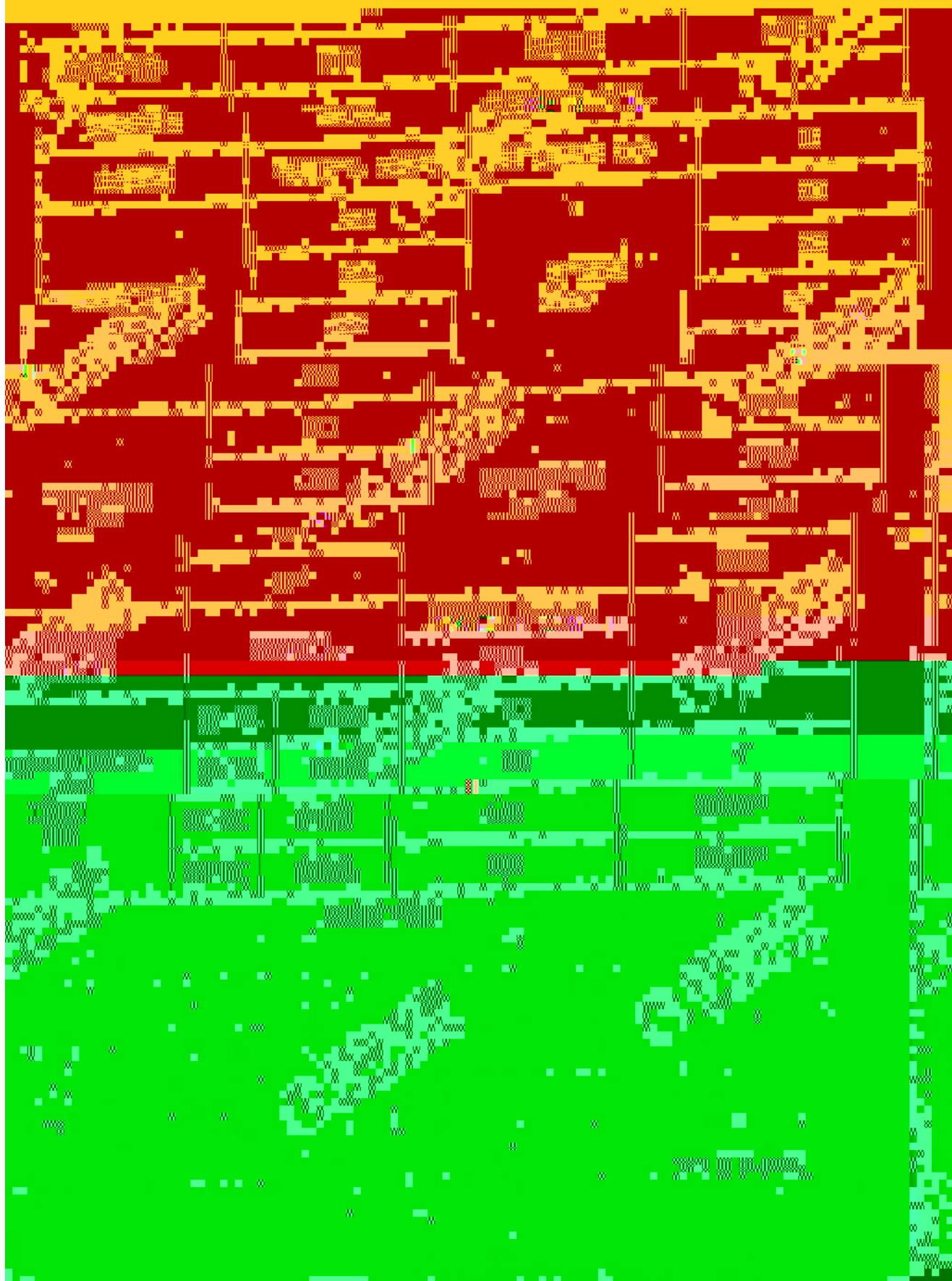


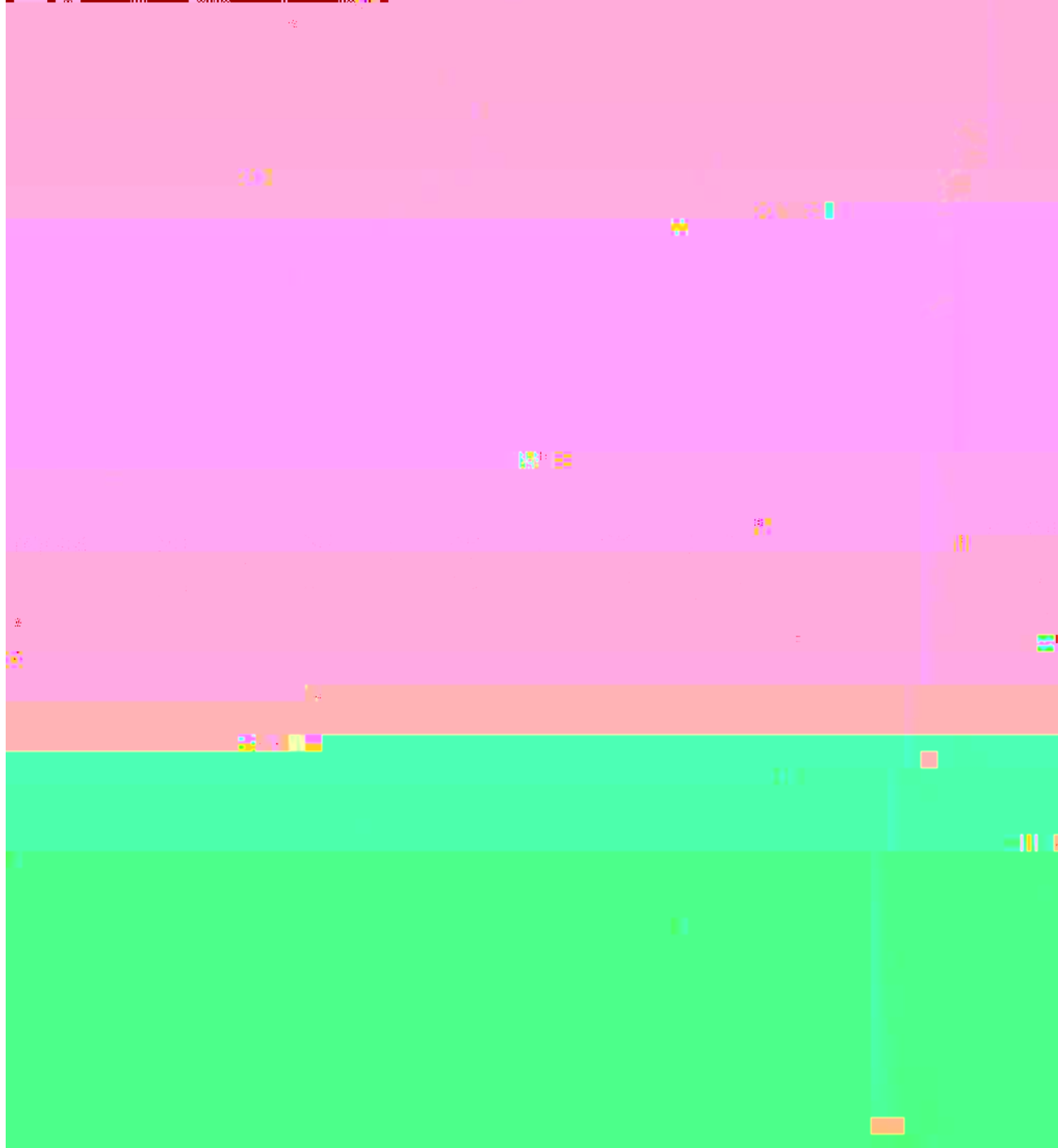
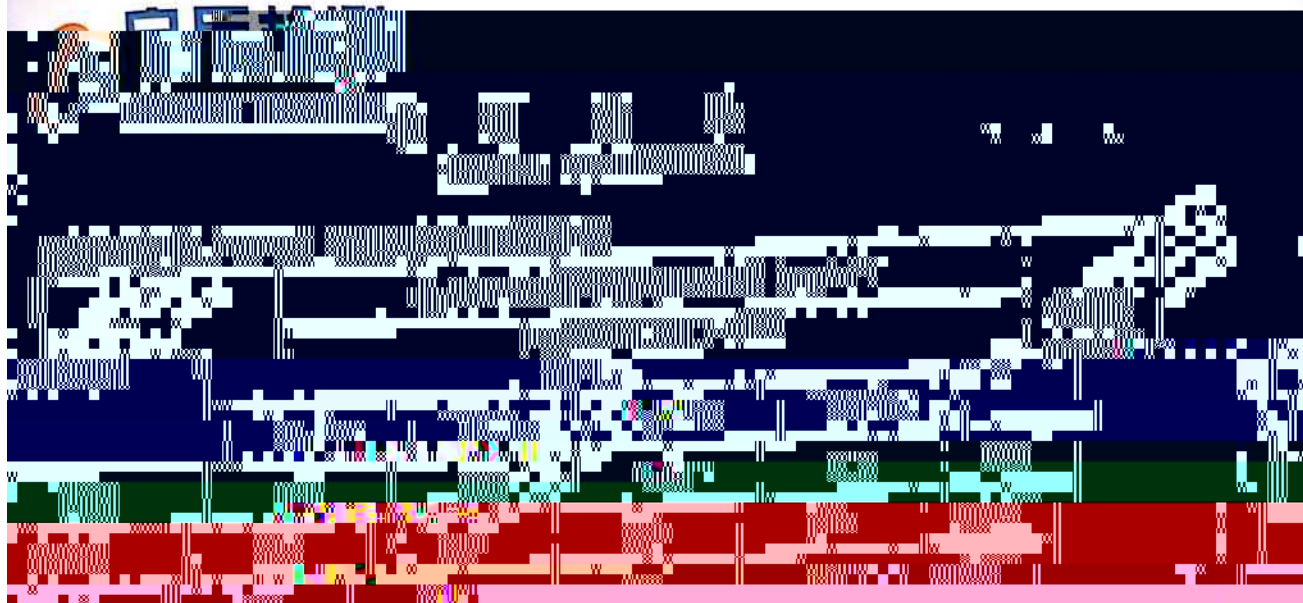






图例





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 定电位电解法	自动烟尘(气)测试仪	3



附表 1: 检测项目与方法一览表 (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

