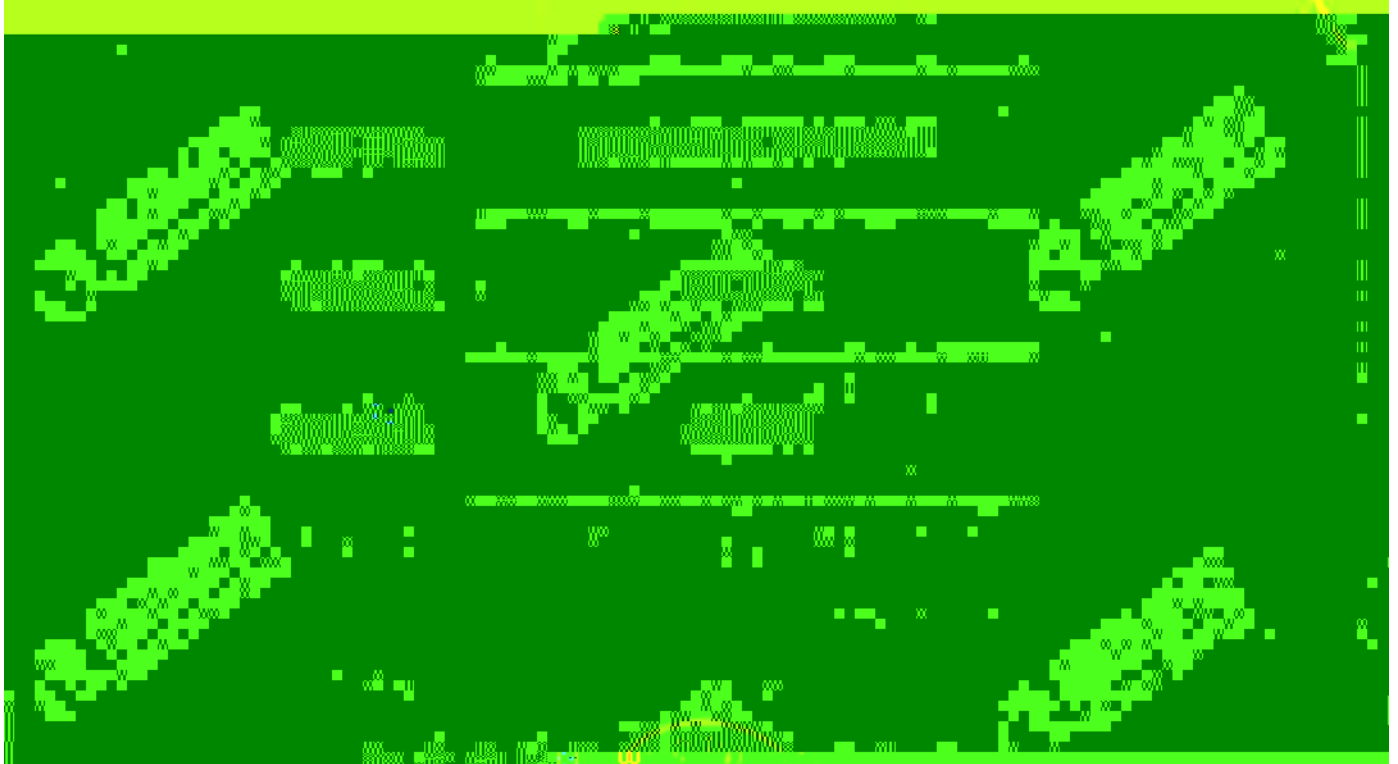


171012050429



启辰检测  
专用章



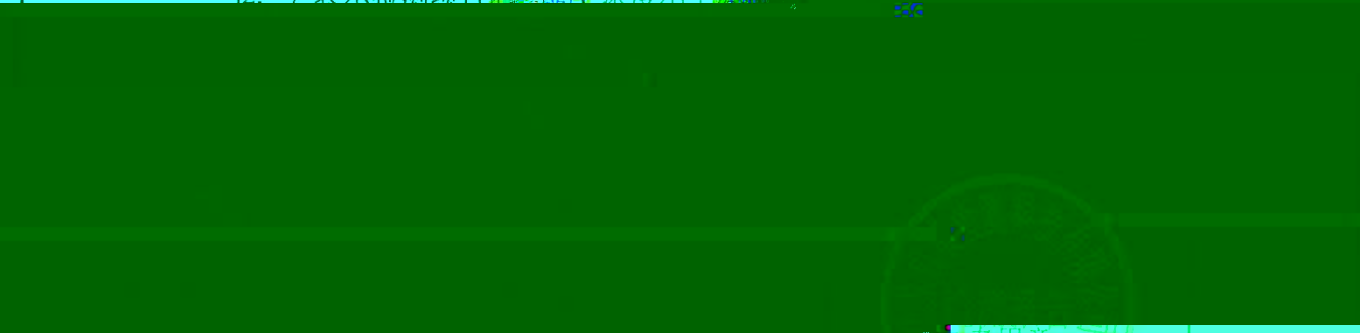
# 检 测 结 果

报告编号: QC202208019A1

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	1. “ND”表示检测项目浓度低于检出限; 2. “/”表示检测项目的检测浓度不满足检测要求



报告签发		
签发日期	2022 年 08 月 01 日	



采样日期

2022.07.11

检测日期

2022.07.11至2022.07.14

规格

YS

SO

规格

YS  
SO

规格

YS

SO

YS

SO

规格

YS

SO

YS

SO

规格

YS

SO

YS

SO

规格

YS

SO

YS

SO

规格

YS

SO

YS

SO

规格

YS

SO

YS

SO

规格

YS

SO

YS

SO

规格

YS

SO

YS

SO

规格

YS

SO

YS

SO

规格

YS

SO

YS

SO

规格

YS

SO

YS

SO

规格

YS

SO

YS

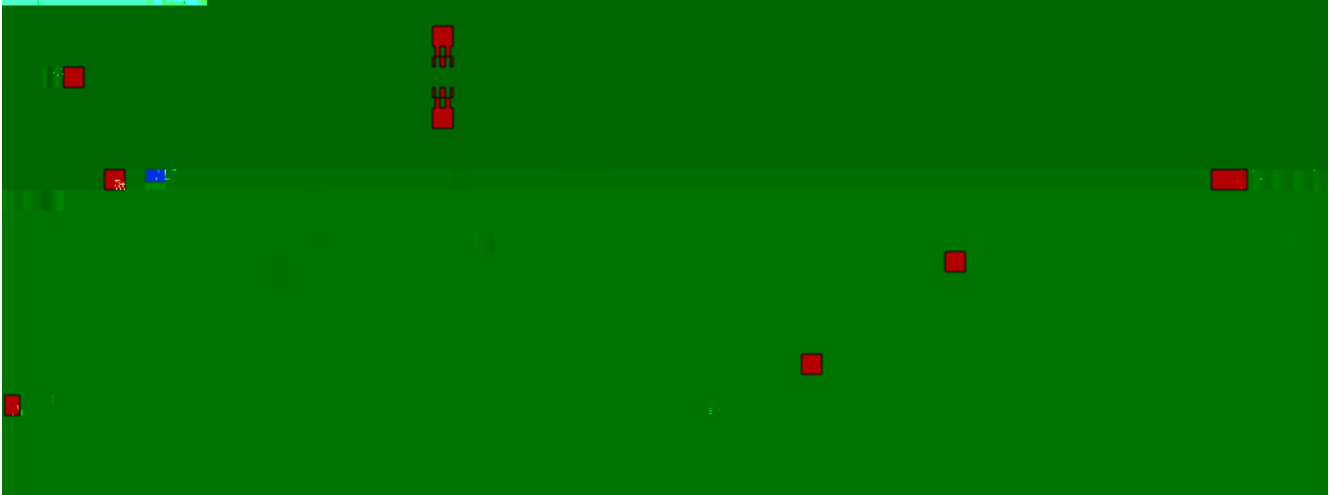
SO



检测日期	2018.7.13	检测地点	京昆高速
检测时段	10:00-11:00	检测项目	烟气



气量	14982	烟气含氧量 (%)	19.8	标态干烟气量 (m³)	11510
15024		19.7			
15024		19.7			
排放		样品编号/	检测项目	排放浓度 (mg/m³)	



样品编号	检测项目	检测结果	排放浓度 (mg/m³)
15024	甲苯	0.013	$1.9 \times 10^{-4}$
15024	乙苯	ND	/
15024	二甲苯	ND	/
15024	苯乙烯	ND	/
15024	非甲烷总烃	0.48	$7.2 \times 10^{-2}$
15024	臭气浓度 (无量纲)	30	





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
	54.2		6.9
烟气含氧量 (%)	19.8	标态干烟气量 (m³/h)	14982
	19.8		14982
	19.7		15024
	19.7		15024
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	
	甲苯	ND	/

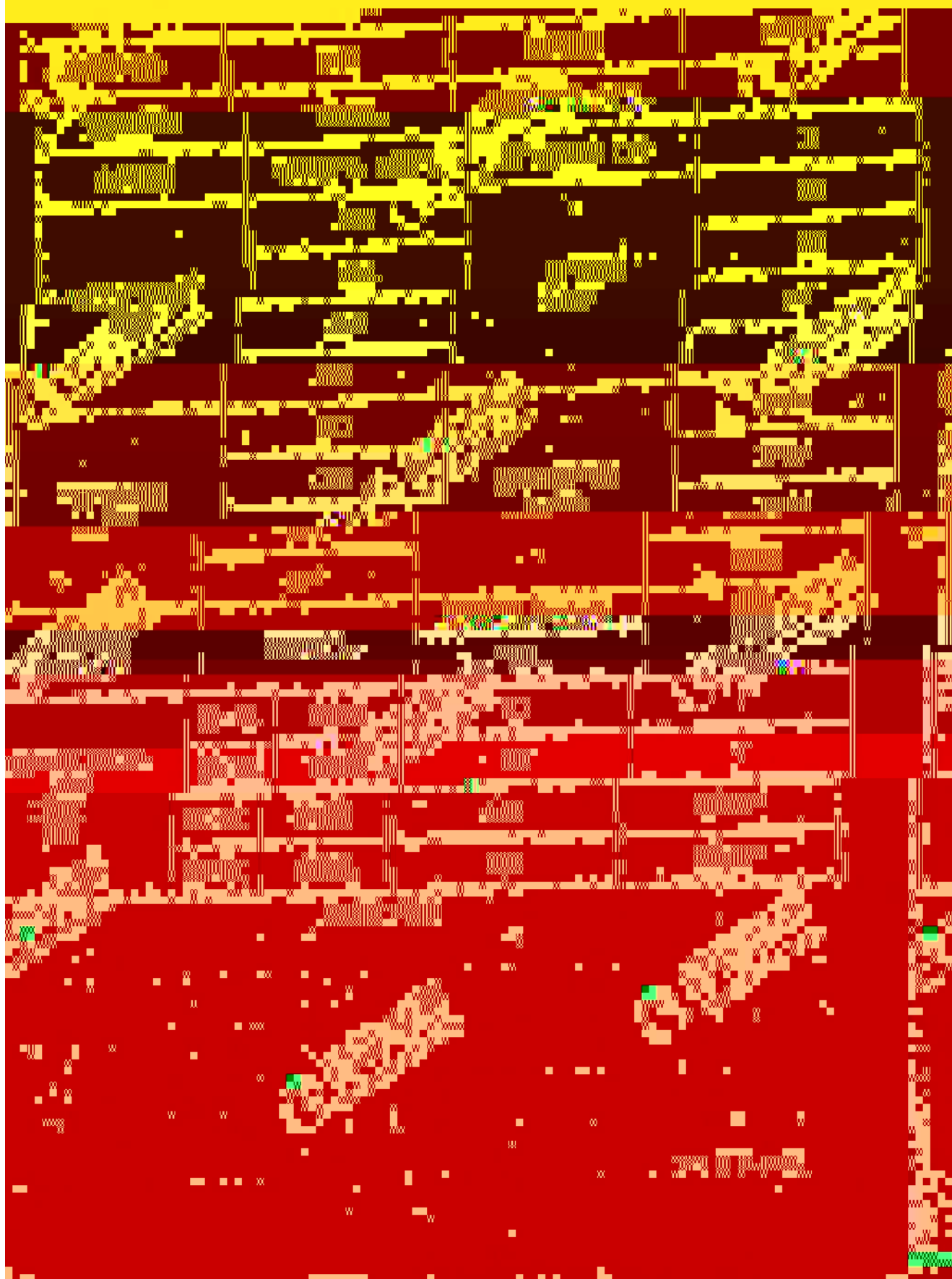
	乙苯	ND	/
	二甲苯	ND	/



采样日期	2022-07-11	检测日期	2022-07-11-2022-07-14
委托单位名称	RTO	检出日期	2018.7
地址			/



# 中国书画函授大学肇庆分校





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



附表1: 检测项目方法设备一览表 (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

