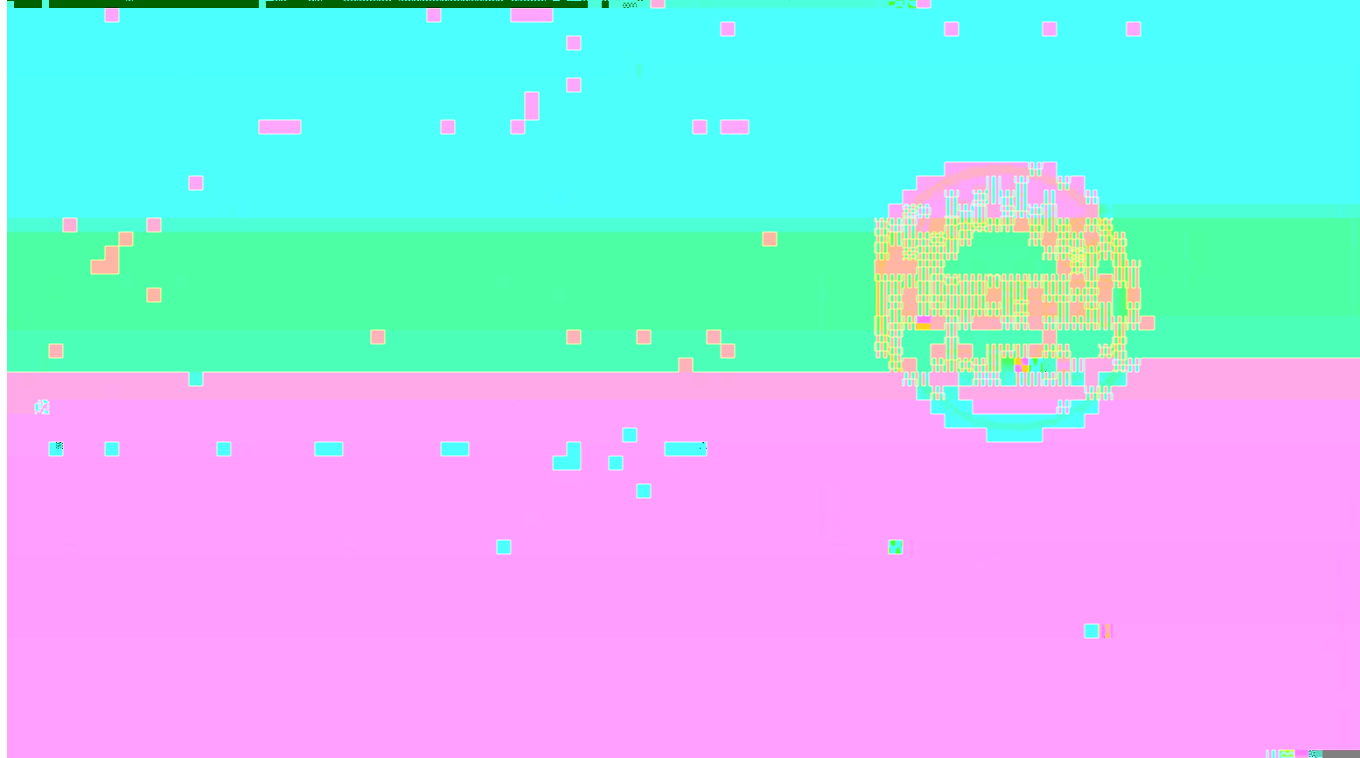
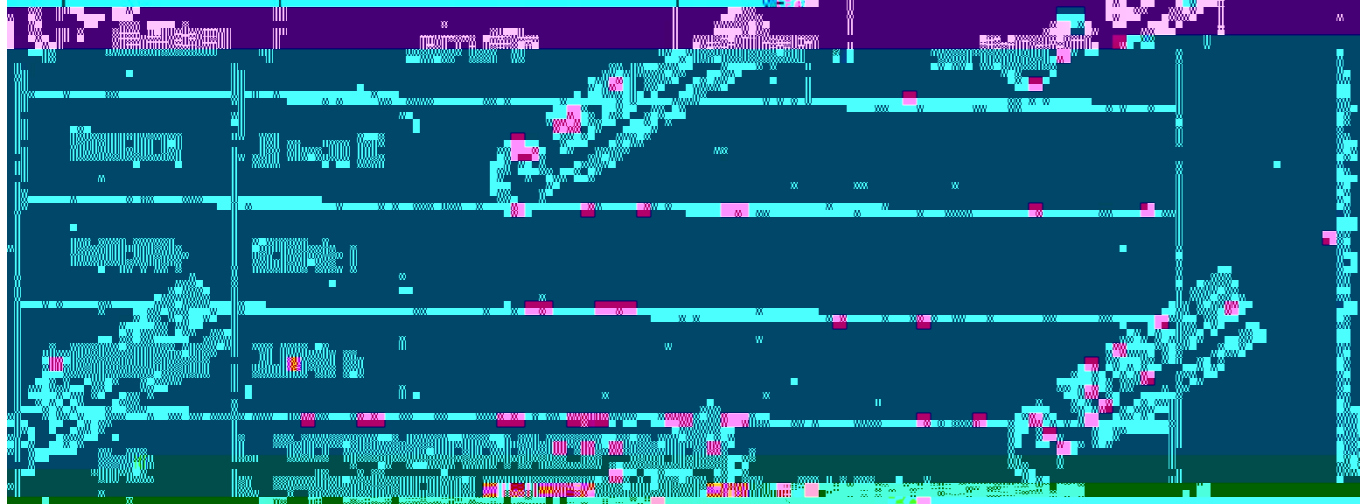




检 测 结 果

报告编号: QC20220711019A1

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



报告编号: QCH202207110001

采样日期

2022.07.11

检测日期

2022.07.11至2022.07.14

检测项目

1

2

检测地点

1



报告编号: QCH202207110001
报告日期: 2022.07.11

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		PTC-1
主要燃料		有机废气、天然	排气筒高度 (m)		6.9
排气筒高度 (m)		6.9	排气筒直径 (mm)		550





报告编号: QC2111121019A1

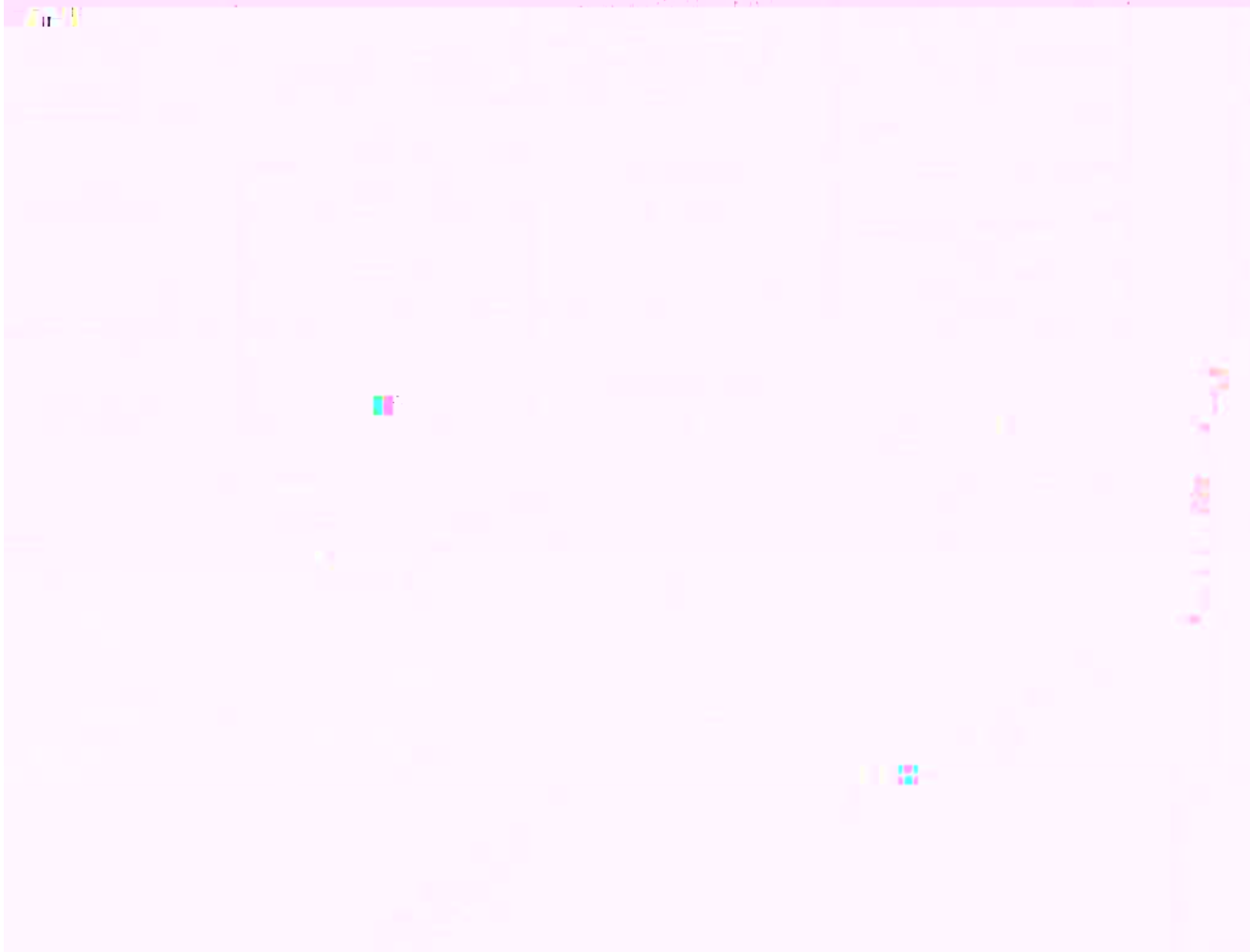


检测结果

样品编号/ 采样位置	检测项目	实测	速率 (kg/h)
0128 DA001 废气排口 出口	甲醛	ND	/
	氨	1.61	0.024
	1,3,5-三甲苯	ND	/
	1,2,4-三甲苯	ND	/
	VOCs	0.119	1.8×10^{-3}
	异丙醇	ND	/
0129 DA001 废气排口 出口	乙酸丁酯	ND	/
	苯	ND	/
	甲苯	ND	/
	乙苯	ND	/
	二甲苯	ND	/
	苯乙烯	ND	/
0130 DA001 废气排口 出口	非甲烷总烃	0.85	0.013
	废气浓度	34	



委托日期	2022-07-27	检测日期	2022-07-11 ~ 2022-07-14
委托检测项目	RTD	检测标准	2018.7



0128 非甲烷总烃 出口	苯	ND	/
	甲苯	ND	/
	乙苯	ND	/
	二甲苯	ND	/
	苯乙烯	ND	/
	非甲烷总烃	0.72	0.011
	臭气浓度 (无量纲)	41	





焚烧炉名称	RTO	投运日期	2018.7
	RTO-101	焚烧炉容量 (t/h)	1

排放浓度 (mg/m ³)	19.6	排放浓度 (mg/m ³)	15138
	19.9		排放

第一次	硫化氢	ND	1
-----	-----	----	---

第一次	硫化氢	ND	1
-----	-----	----	---

第一次	硫化氢	ND	1
-----	-----	----	---

第一次	硫化氢	ND	1
-----	-----	----	---

南京恒通



挥发性有机物 (VOCs) 有组织废气测试统计表

挥发性有机物（VOCs）有组织废气测试统计表					
测试项目	样品编号/采样位置/测试结果（mg/m ³ ）				检出限（mg/m ³ ）
	FQC2207LP0117~0120				
	出口				
	第一次	第二次	第三次	第四次	

非甲烷总烃	1.2	1.5	1.8	1.6	0.5
甲苯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05
二甲苯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05
乙苯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05
苯乙烯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05
邻二甲苯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05
间二甲苯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05
对二甲苯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05
叔丁基苯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05
异丙基苯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05
正丙基苯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05
正丁基苯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05
正戊基苯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05
正己基苯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05
正庚基苯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05
正辛基苯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05
正壬基苯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05
正癸基苯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05
正十一烷基苯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05
正十二烷基苯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05
正十三烷基苯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05
正十四烷基苯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05
正十五烷基苯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05
正十六烷基苯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05
正十七烷基苯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05
正十八烷基苯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05
正十九烷基苯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05
正二十烷基苯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05
正二十一烷基苯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05
正二十二烷基苯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05
正二十三烷基苯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05
正二十四烷基苯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05
正二十五烷基苯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05
正二十六烷基苯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05
正二十七烷基苯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05
正二十八烷基苯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05
正二十九烷基苯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05
正三十烷基苯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05
正三十一烷基苯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05
正三十二烷基苯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05
正三十三烷基苯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05
正三十四烷基苯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05
正三十五烷基苯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05
正三十六烷基苯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05
正三十七烷基苯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05
正三十八烷基苯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05
正三十九烷基苯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05
正四十烷基苯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05
正四十一烷基苯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05
正四十二烷基苯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05
正四十三烷基苯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05
正四十四烷基苯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05
正四十五烷基苯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05
正四十六烷基苯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05
正四十七烷基苯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05
正四十八烷基苯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05
正四十九烷基苯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05
正五十烷基苯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05
正五十一烷基苯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05
正五十二烷基苯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05
正五十三烷基苯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05
正五十四烷基苯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05
正五十五烷基苯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05
正五十六烷基苯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05
正五十七烷基苯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05
正五十八烷基苯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05
正五十九烷基苯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05
正六十烷基苯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05
正六十一烷基苯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05
正六十二烷基苯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05
正六十三烷基苯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05
正六十四烷基苯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05
正六十五烷基苯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05
正六十六烷基苯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05
正六十七烷基苯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05
正六十八烷基苯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05
正六十九烷基苯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05
正七十烷基苯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05
正七十一烷基苯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05
正七十二烷基苯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05
正七十三烷基苯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05
正七十四烷基苯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05
正七十五烷基苯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05
正七十六烷基苯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05
正七十七烷基苯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05
正七十八烷基苯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05
正七十九烷基苯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05
正八十烷基苯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05
正八十一烷基苯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05
正八十二烷基苯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05
正八十三烷基苯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05
正八十四烷基苯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05
正八十五烷基苯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05
正八十六烷基苯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05
正八十七烷基苯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05
正八十八烷基苯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05
正八十九烷基苯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05
正九十烷基苯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05
正九十一烷基苯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05
正九十二烷基苯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05
正九十三烷基苯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05
正九十四烷基苯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05
正九十五烷基苯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05
正九十六烷基苯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05
正九十七烷基苯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05
正九十八烷基苯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05
正九十九烷基苯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05
正一百烷基苯	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05



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)
二氧化硫	固定污染源废气二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	自动烟尘(气)测试仪	3
氮氧化物	固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 695-2014	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 ³)
	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

