

171412340674

江西省贝源检测技术有限公司

检测 报 告

委托单位

检测项目

检测方法

检测日期

委托地点 江西省南昌市

委托单位

委托日期

委托联系人



一、检测说明

受委托方：河南东方再生资源有限公司委托，检测项目：...

二、委托概况

委托方名称：河南东方再生资源有限公司

委托地址：郑州市下花园村

委托日期：2020年...

联系方式：19967300322

三、检测内容

检测项目：...

序号	检测项目	检测标准	检测结果	判定
1	合格
2	合格
3	合格
4	合格
5	合格
6	合格
7	合格
8	合格
9	合格
10	合格
11	合格
12	合格
13	合格
14	合格
15	合格
16	合格
17	合格
18	合格
19	合格
20	合格
21	合格
22	合格
23	合格
24	合格
25	合格
26	合格
27	合格
28	合格
29	合格
30	合格
31	合格
32	合格
33	合格
34	合格
35	合格
36	合格
37	合格
38	合格
39	合格
40	合格
41	合格
42	合格
43	合格
44	合格
45	合格
46	合格
47	合格
48	合格
49	合格
50	合格
51	合格
52	合格
53	合格
54	合格
55	合格
56	合格
57	合格
58	合格
59	合格
60	合格
61	合格
62	合格
63	合格
64	合格
65	合格
66	合格
67	合格
68	合格
69	合格
70	合格
71	合格
72	合格
73	合格
74	合格
75	合格
76	合格
77	合格
78	合格
79	合格
80	合格
81	合格
82	合格
83	合格
84	合格
85	合格
86	合格
87	合格
88	合格
89	合格
90	合格
91	合格
92	合格
93	合格
94	合格
95	合格
96	合格
97	合格
98	合格
99	合格
100	合格

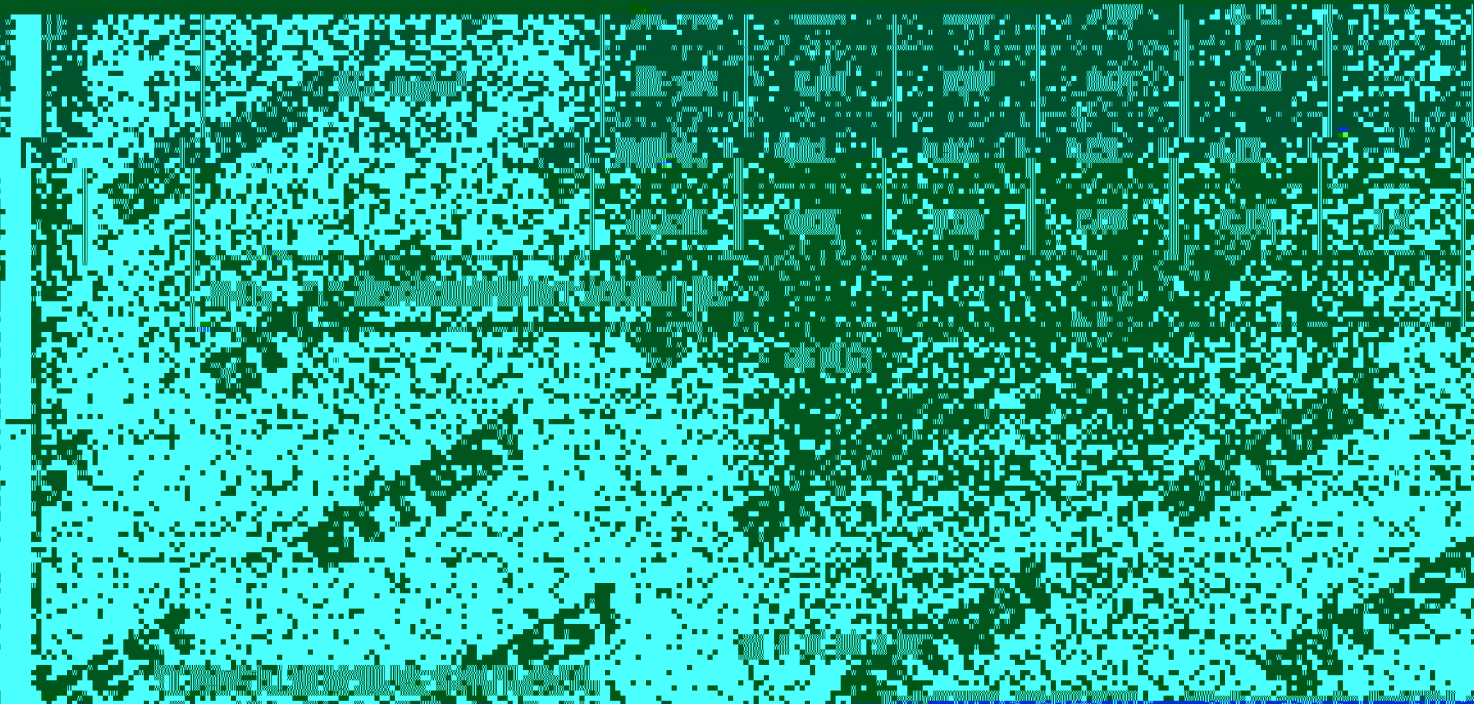
续表 2 检测方法、使用仪器及检出限一览表

项目类别	检测项目	检测方法	使用仪器	方法检出限
环境空气	挥发性有机物 (VOCs)	气相色谱法 (HJ 644-2013)	气相色谱-质谱仪 7820A, 5977R/IX-RY(a)-40	1.0 μg/m ³
无组织废气	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 (HJ 533-2009)	环境空气颗粒物综合采样器 2050/IX-BY(c)-73(01-04) 紫外-可见分光光度计 752N/IX-RY(a)-73	0.01 mg/m ³
		环境空气和废气 臭气的测定 直接嗅闻法		
		环境空气 总悬浮颗粒物 (TSP)	环境空气颗粒物综合采样器 2050/IX-BY(c)-73(01-04)	

六、检测结果

表 5 无组织废气检测结果

项目类别	无组织废气	检测类型	口送检	区委托抽/采样			
环境条件	天气状况: 阴; 风速: 1.5~2.5 m/s; 气温: 15~25 °C; 相对湿度: 60%~75%。						
检 测 结 果							
检测项目	采样点位	检测频次	上风向	下风向 1号	下风向 2号	下风向 3号	标准限值
	挥发性有机物 (VOCs), mg/m ³	小时均值	0.0259	0.0315	0.0311	0.0625	—
总悬浮颗粒物 (TSP), mg/m ³	第一次	10	15	13	14	—	
	第二次	<10	14	12	13	—	



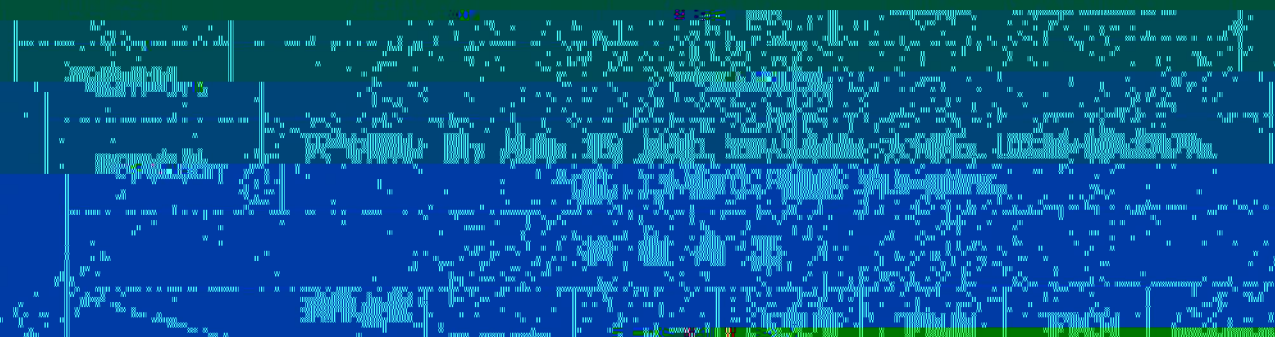


图 1 各污染物浓度随时间变化图

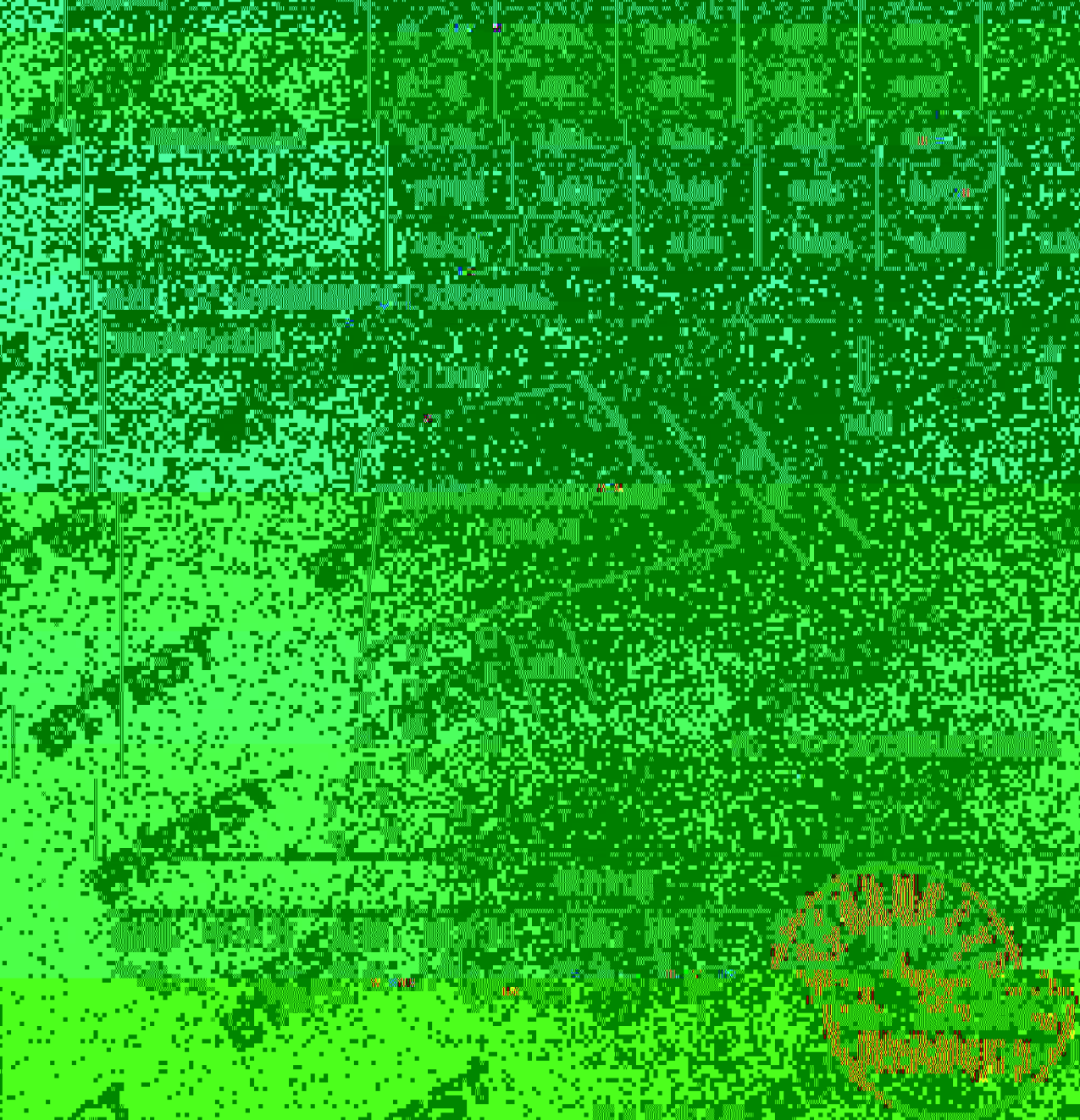
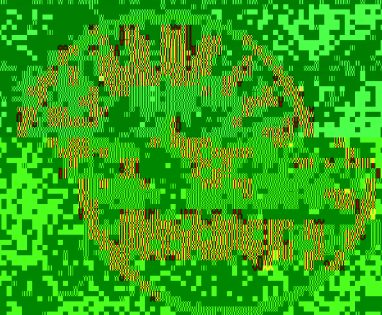


图 2 各污染物浓度随时间变化图



附录 1

表 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----