



17312050687

检

报告

位: _____

地址: _____

称: _____

期: _____

合肥市宇



集团

流路

股份

12月



声

值

逾

本
联
电
传

的
析
公
部
寸委
在收

业园



单位：人 男 八 依 检 制 一 州 职 效

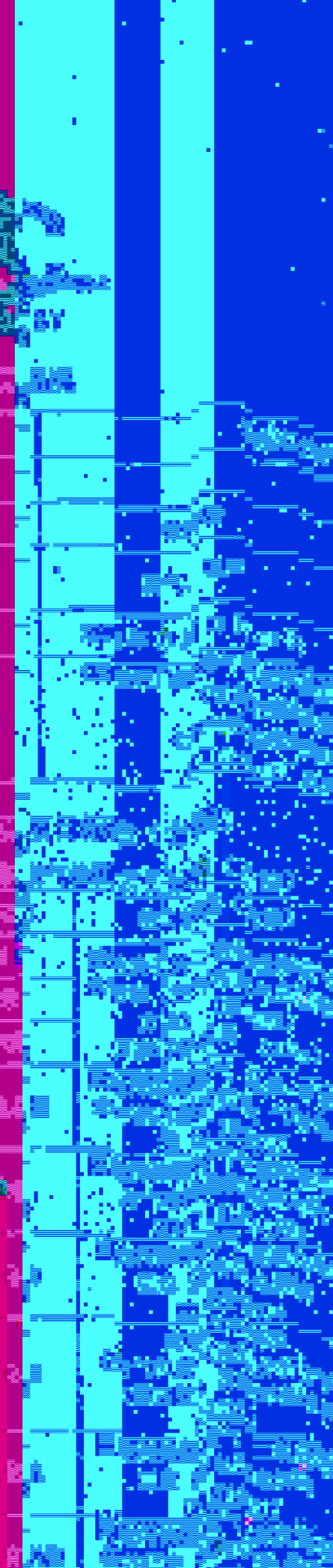


图 1 图 2 图 3

图 1 图 2 图 3

图 1 图 2 图 3

图 1 图 2 图 3

2、噪

序号	
1	

3、无

序号	
1	
2	
3	
4	非
5	
6	
7	

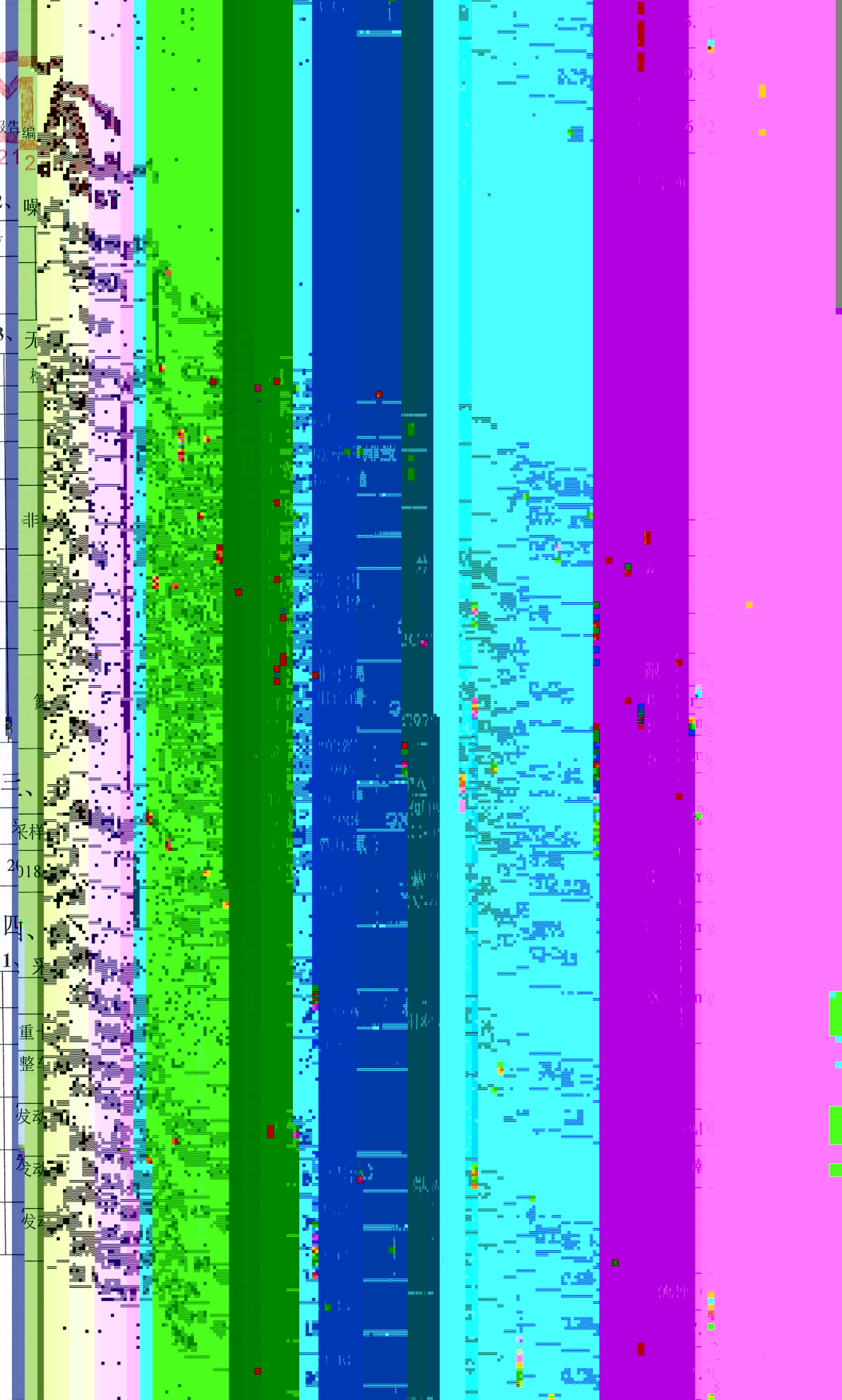
三、

采样	
2018	

四、

1、采

序号	
1	重
2	整
3	发动
4	发动
5	发



5.4
0.5
6.2
0.1
0.2
0.3
0.4
0.5
0.6
0.7
0.8
0.9
1.0
1.1
1.2
1.3
1.4
1.5
1.6
1.7
1.8
1.9
2.0
2.1
2.2
2.3
2.4
2.5
2.6
2.7
2.8
2.9
3.0
3.1
3.2
3.3
3.4
3.5
3.6
3.7
3.8
3.9
4.0
4.1
4.2
4.3
4.4
4.5
4.6
4.7
4.8
4.9
5.0
5.1
5.2
5.3
5.4
5.5
5.6
5.7
5.8
5.9
6.0
6.1
6.2
6.3
6.4
6.5
6.6
6.7
6.8
6.9
7.0
7.1
7.2
7.3
7.4
7.5
7.6
7.7
7.8
7.9
8.0
8.1
8.2
8.3
8.4
8.5
8.6
8.7
8.8
8.9
9.0
9.1
9.2
9.3
9.4
9.5
9.6
9.7
9.8
9.9
10.0

采样时间

且织废

采样

重卡转
转毂试

整车耐
两驱转

发动机
研究院

2.2柴

发动机
研究院

1.5tGD

发动机
研究院

1.6WT

发动机
研究院

2-2柴

发动机
研究院

架2.0T

发动机
研究院

2.0T-

发动机
研究院

2-2柴

2018/12/13

烃

物

流

烃

物

流

烃

物

流

烃

物

流

烃

物

流

烃

物

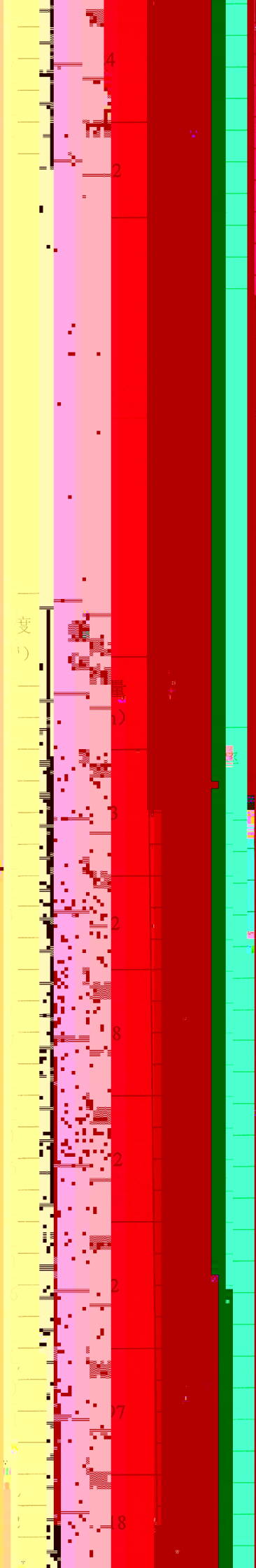
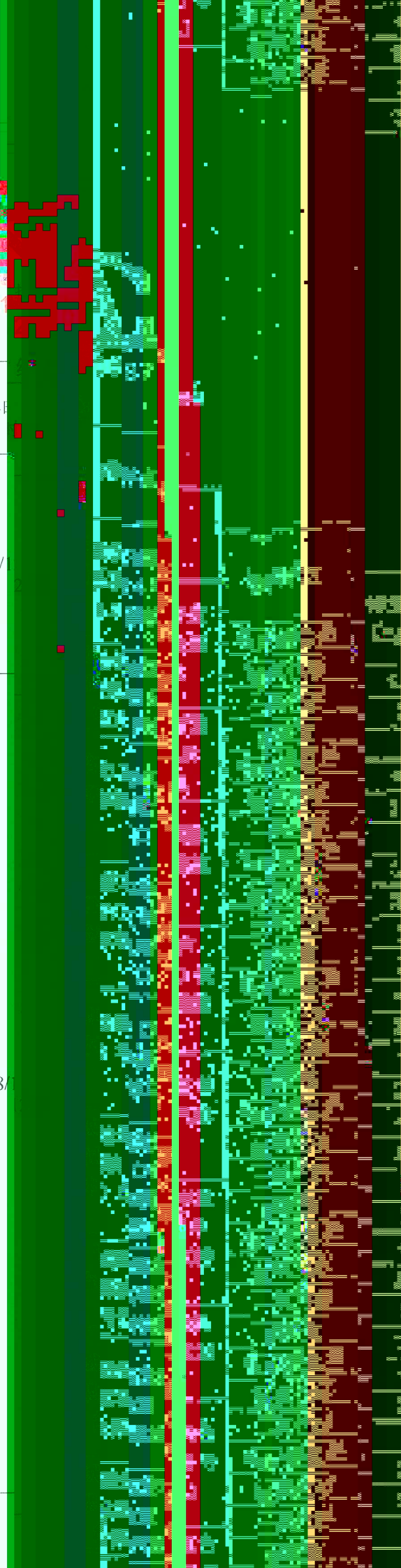
流

烃

物

流

采7
样
20
18/
20
018



≤120	≤120
≤240	≤240
≤550	≤550
≤120	≤120
≤240	≤240
≤120	≤120
≤240	≤240
/	/
≤120	≤120
≤240	≤240
≤550	≤550
≤120	≤120
≤240	≤240
/	/
≤120	≤120
≤240	≤240
≤550	≤550
≤120	≤120
≤240	≤240
/	/
≤120	≤120
≤240	≤240
≤550	≤550
≤120	≤120
≤240	≤240
≤550	≤550

GB16
排放2
排放浓度
(mg/m³)
≤120
≤240
≤550
≤120
≤240
≤550
≤120
≤240
≤550
≤120
≤240
≤550
≤120
≤240
≤550
≤120
≤240
≤550
≤120
≤240
≤550

1986
限值
排放
(kg/h)



报

1

712

3、

采

样时

20

18/1

备注

注：检

4、

检测

测量

界

界

界南

界东

测

1.7

1.7

1.7

1.7

1.7

1.7

1.7

1.7

1.7

1.7

1.7

1.7

1.7

1.7

1.7

1.7

1.7

1.7

1.7

1.7

1.7

1.7

1.7

1.7

1.7

1.7

1.7

1.7

1.7

1.7



报告编号: 17121205


AO12002400-2


续上表: 30687

质控措施	样品编号
实验室平行	AG12002407 0029
	AG12002407 0029
	AG12002407 0029

3、质控结果

质控措施	结果
仪器校准	项目 噪声

编写: 

审核: 

签字

签字

**

