



202019

035174

斗检测  
Testing

委

受

样

报

报

报

立:

立:

别:

别:

号:

期: 2

本册

地址

邮编

传真

电话

公司

中科检测

广东省湛江

018

9-31387

9-32119

http://

目录

第一部分：检测

委托单位	湛江市
地址	广东省
联系人	梁瑞好
电话	湛江市
采样地址	广东省
采样日期	2022/06/06
报告日期	2022/06/27
检测类别	环境质量检测
样品类别	废气 <input checked="" type="checkbox"/>

序号	检测项目	检测结果	判定
1	二氧化硫	0.00	达标
2	氮氧化物	0.00	达标
3	一氧化碳	0.00	达标
4	臭氧	0.00	达标
5	颗粒物	0.00	达标
6	氨气	0.00	达标
7	硫化氢	0.00	达标
8	非甲烷总烃	0.00	达标
9	挥发性有机物	0.00	达标
10	恶臭物质	0.00	达标
11	噪声	0.00	达标
12	辐射	0.00	达标
13	其他	0.00	达标

织度

项  
温  
布  
H  
L  
全

则

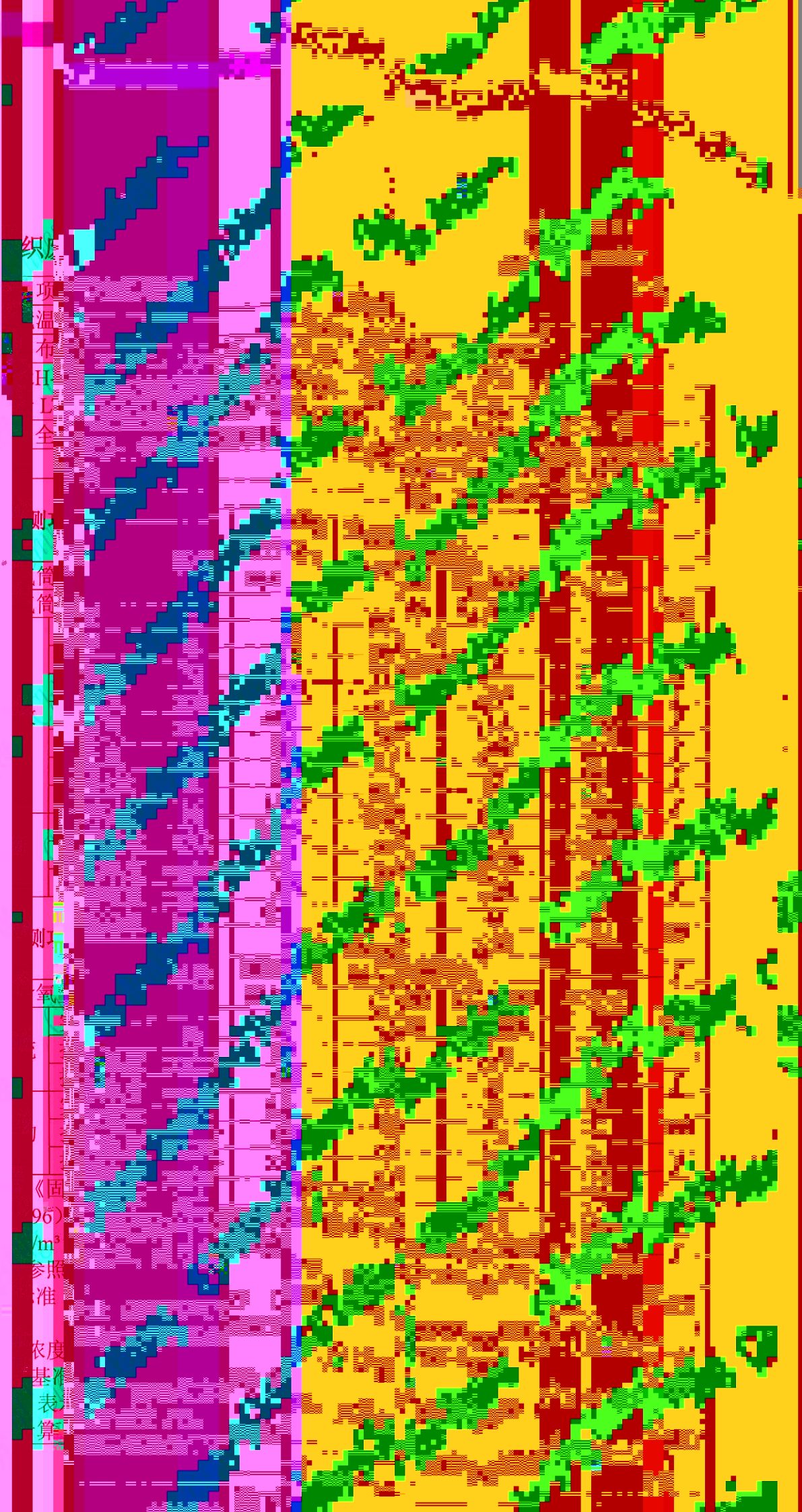
筒  
筒

则

氧

《固  
96)  
/m<sup>3</sup>  
参照  
准

浓度  
基准  
表算



Academy of Sciences Testing Center

检测点位

锅炉处理

备注

检测点位

锅炉排放

备注

1、省准

1、省

报告结果

J2-20609

FQ18

49.0

1.2

0.07

0.99

8.7

14.5

25163

$8.1 \times 10^{-5}$

$4.6 \times 10^{-5}$

$5.4 \times 10^{-7}$

79(57159)

2019)

1~15:21

1.7

<1

79(57159K)

2015)中表091Q)

共 HJ2

平均

49.4

11.1

-0.0

97

8.7

14.3

2895

$1.91 \times 10^{-5}$

$3.50 \times 10^{-7}$

5581

《标准》

《DB 44/

平均值

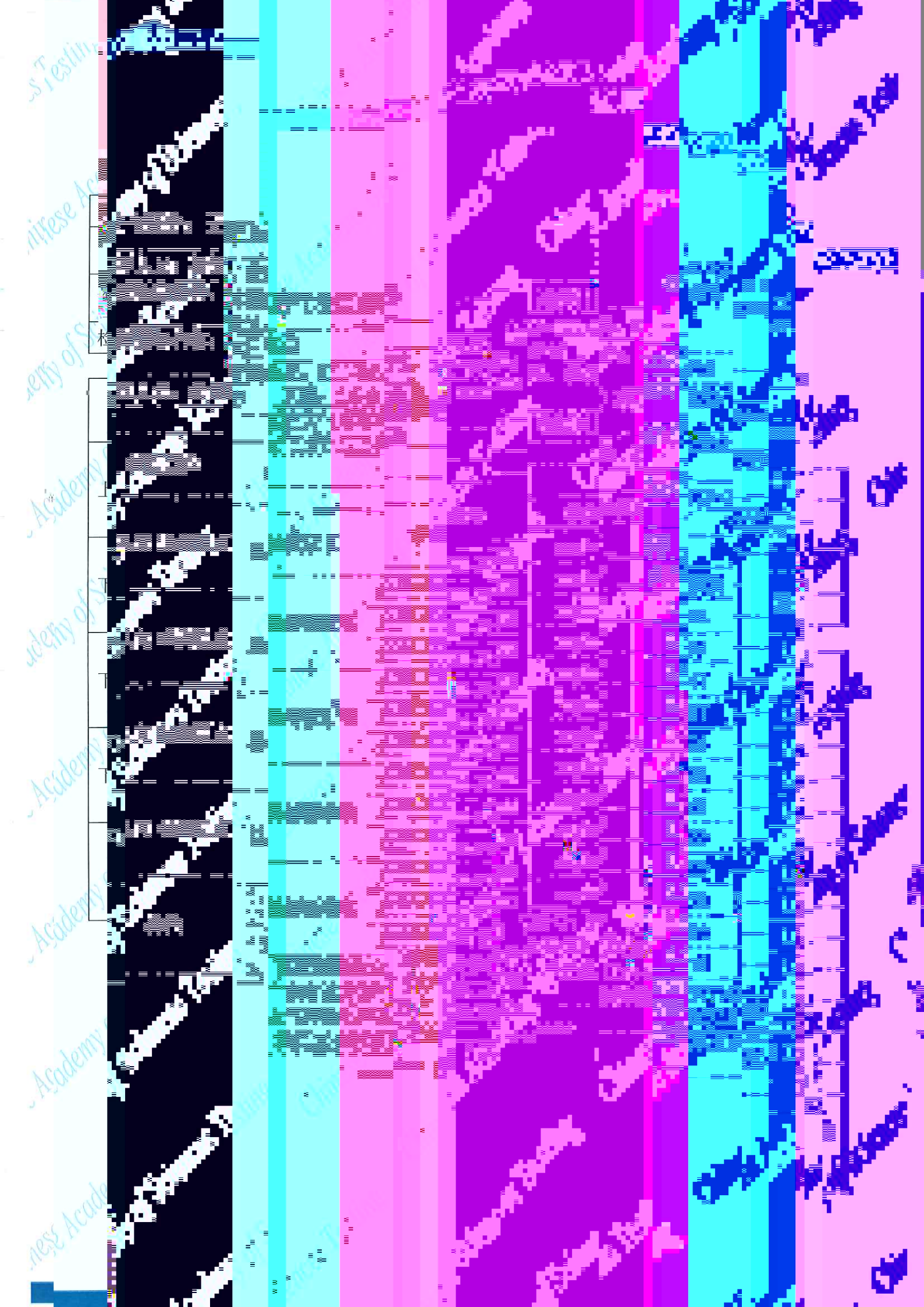
1.7

<1

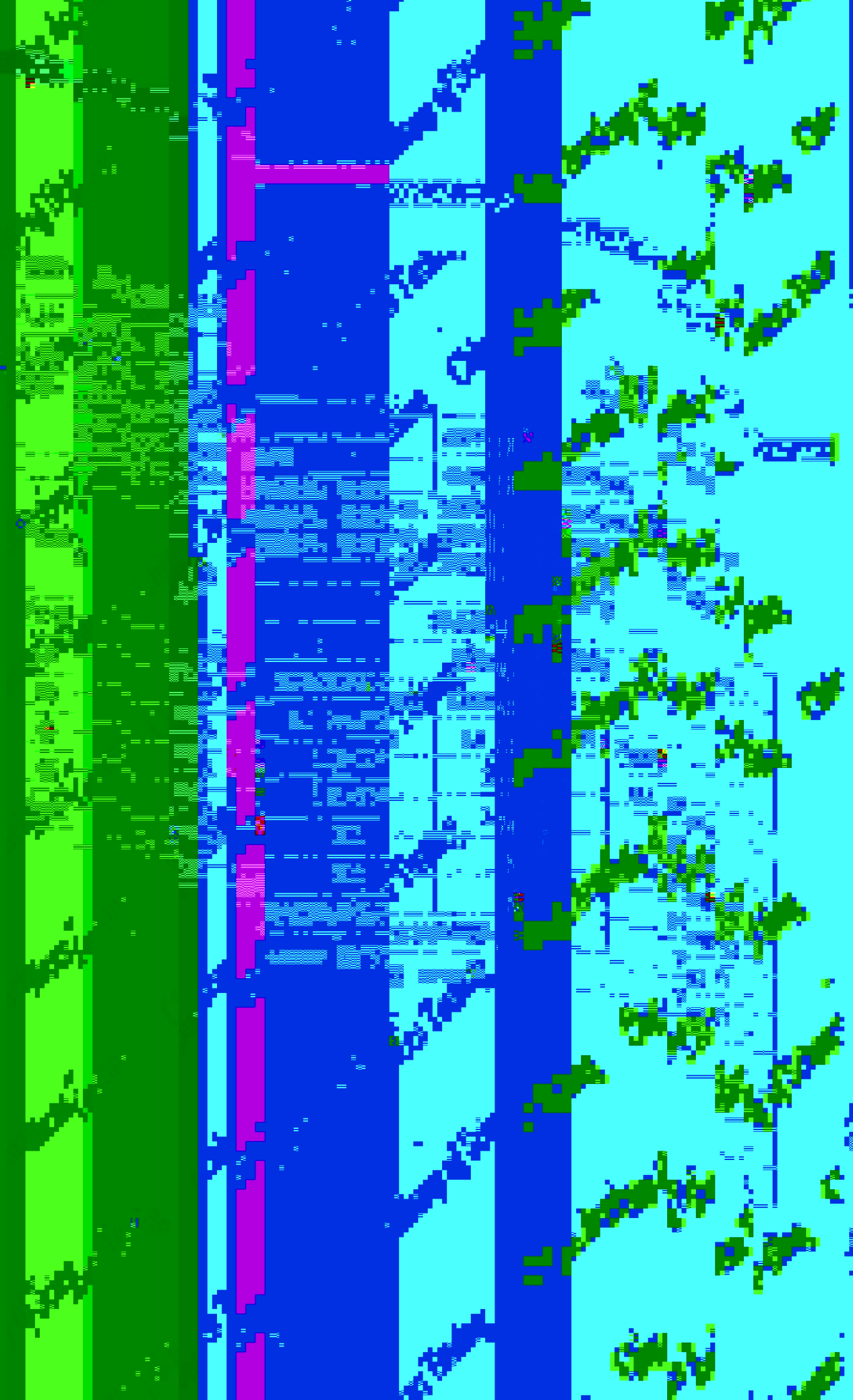
<1

燃煤





第 一 章  
采 样







- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.

本  
本  
本  
本  
未  
本  
时  
本  
本  
本  
日  
夏  
委

