



贝

委
检测
报告

类

日

http://www.bytest.com

有限公司

64号

7号

11号

12号

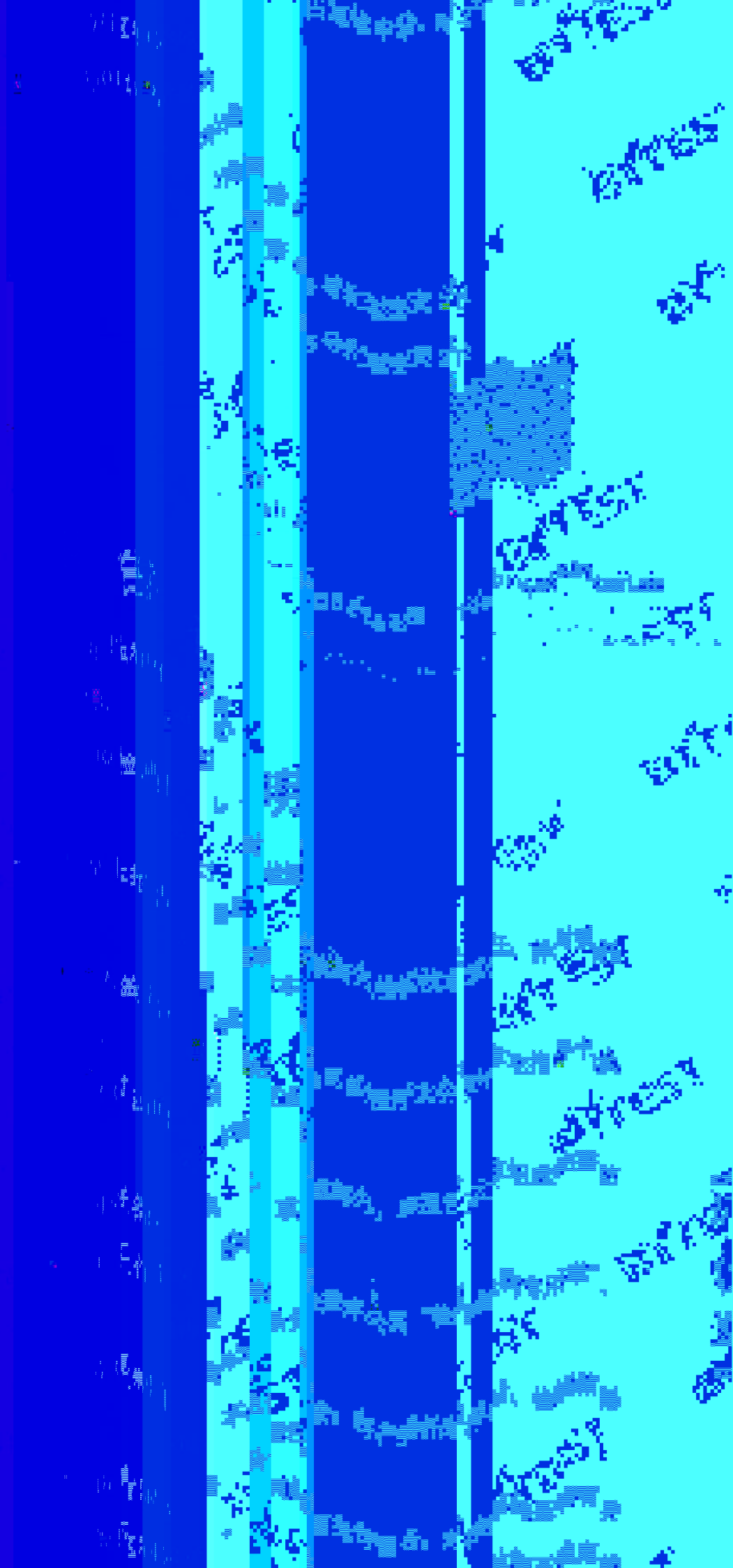
13号

14号

1. 本公
司
单
位
2. 本公
司
行
为
3. 本
报
告
检
测
4. 报
告
5. 本
公
司
仅
对
6. 本
报
告
7. 本
公
司
本
公
司
通
道
检
测
早
由
正
编

检测
的
程
序、
人、
无“
样
品
负
疑
到
本
受
理
书
面
承
办
州
高
州
高
20-3
1066

份



一、
 二、
 三、
 四、
 五、

检测类别

废水

检测项目类别

废水

色度

悬浮物

广东 贝源检测
Guangdong Bytes

检测项目

检测单位

检测日期

检测地点

检测项目

检测单位

检测日期

检测地点

检测项目

检测单位

检测日期

检测地点

检测项目

检测单位

检测日期

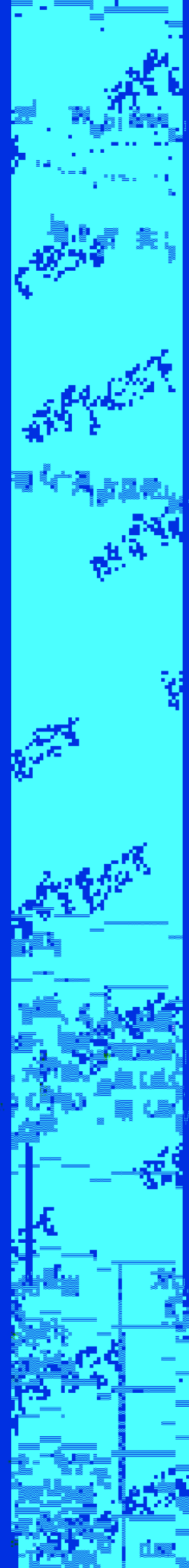
检测地点

检测项目

检测单位

检测日期

检测地点



close

测目别

方

测方

定

18

碱

量

828

中法

活

植

法

定

6

高

度

测

GE

氯

8

分

、

12

H

必

6

测

普

定

E

测

42

定

14

出限

紫

度

紫

度

紫

度

紫

度

紫

度

紫

度

紫

度

紫

度

紫

度

紫

度

紫

度

紫

度

紫

度

紫

度

紫

度

紫

度

仪器

分光

光度

计

分光

光度

计

分光

光度

计

分光

光度

计

分光

光度

计

分光

光度

计

分光

光度

计

分光

光度

计

分光

光度

计

分光

光度

计

分光

光度

计

方法

检

出

限

0.0

1mg/L

0.0

5mg/L

4

mg/L

0.5

5mg/L

0.0

5mg/L

0.0

6mg/L

0.0

05mg/L

0.0

04mg/L

0.0

04mg/L

0.0

3mg/L

1.00

004mg/L

0.00

03mg/L

0.0

7mg/L

5.00

5mg/L

10

ng/L

20

ng/L



TEST 检测

检测

检测

检测

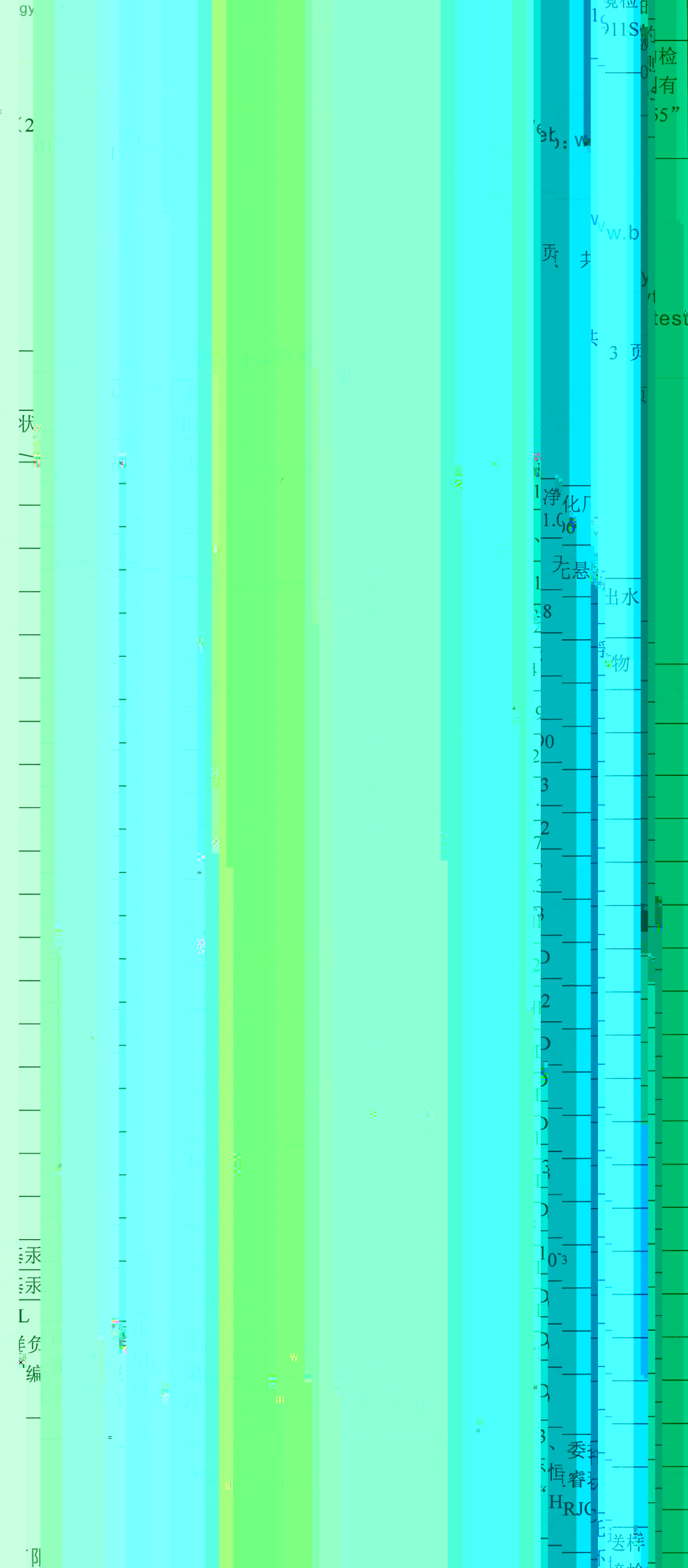
检测

检测

检测

检测

检测



检测有“5”

共 3 页

净化厂

无悬

出水

物

0³

0³

0³

0³