

中科院

CAS Testing



202019125174

委托单位

受测单位

样品类别

报告类别

报告编号

报告日期

本报告由中科院

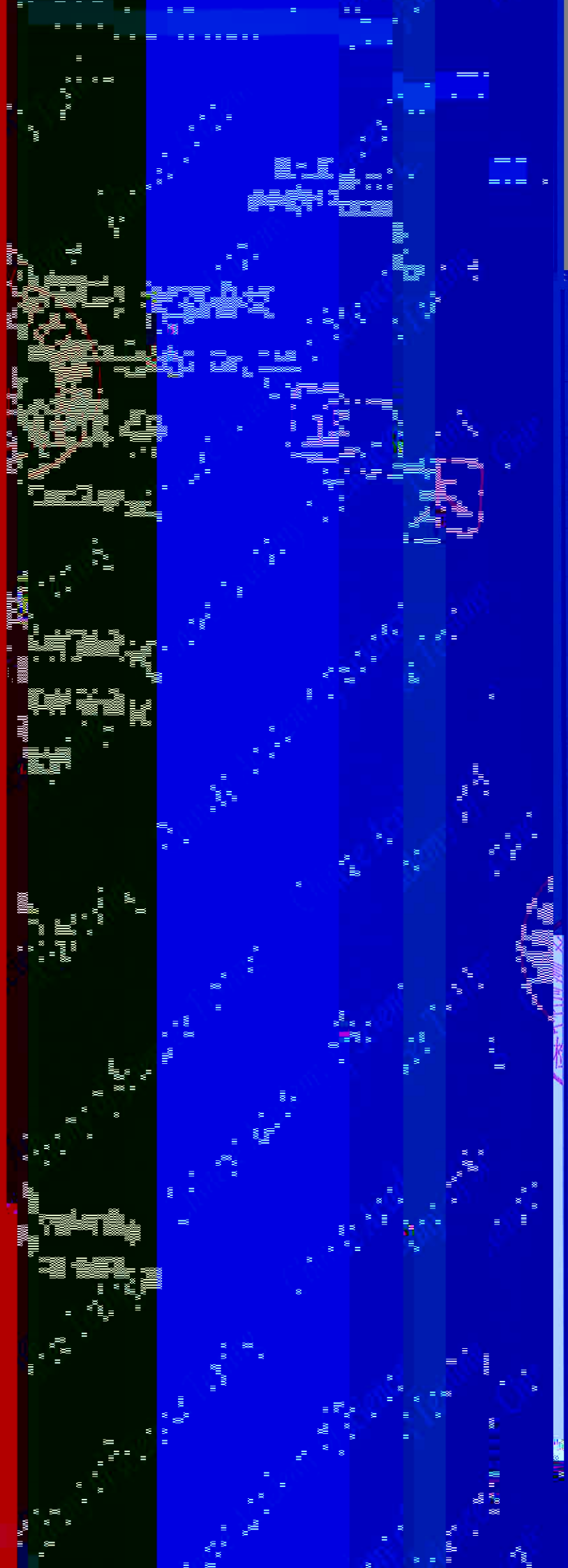
地址：广东省

邮编：524018

传真：0759-3

电话：0759-32

公司网址：http





部分

人员

调查

记录

姓名

姓名

姓名

姓名

姓名

姓名

姓名

姓名

姓名

姓名

姓名

姓名

姓名

姓名

姓名

姓名

姓名

姓名

姓名

姓名

姓名

姓名

姓名

姓名

姓名

姓名

姓名

姓名

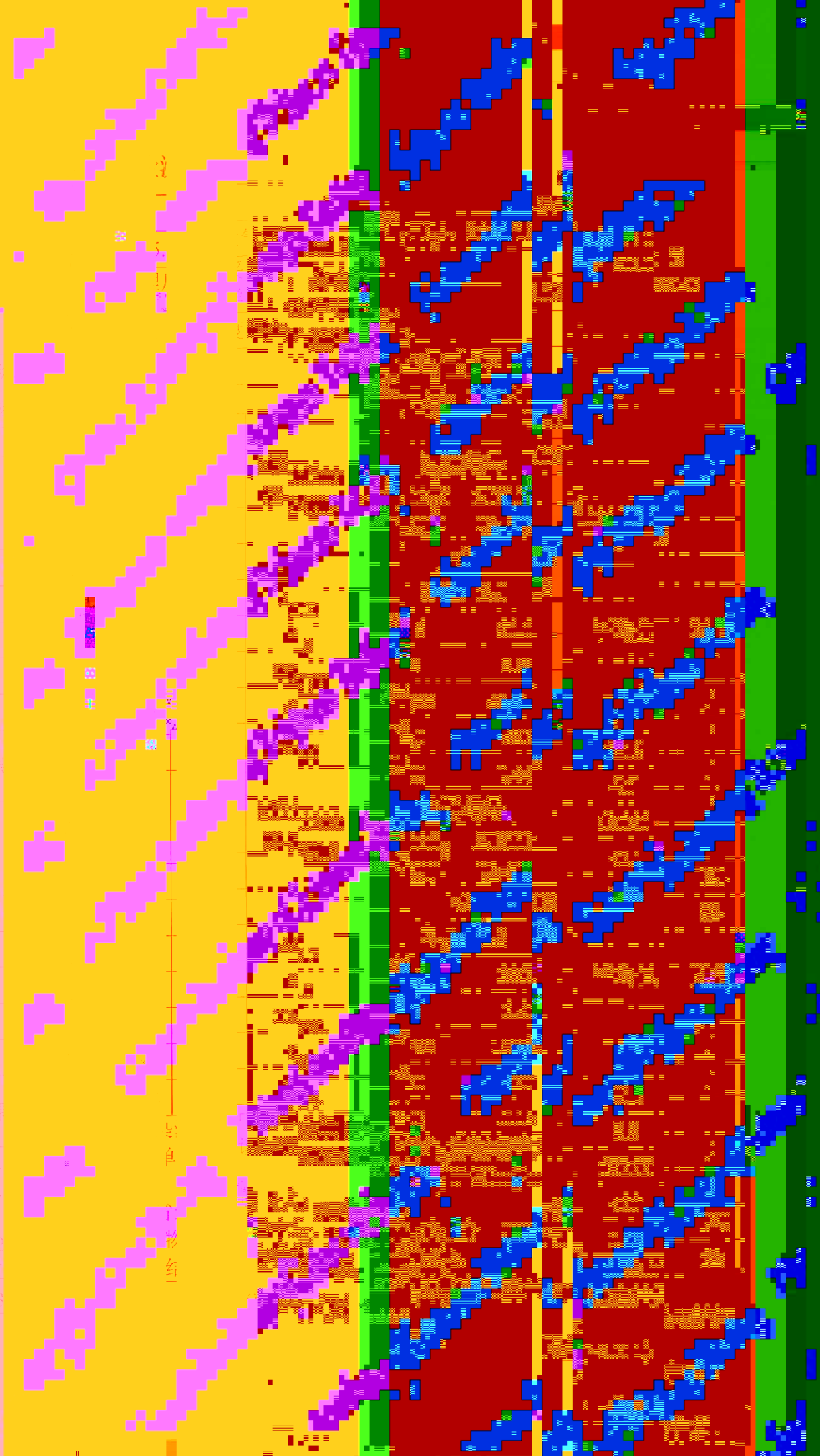
姓名

姓名

姓名

姓名

姓名





检

锅友  
FO

检

锅友  
FO

汞化

1、省准  
2、表3、半

林  
1、省型

项目

温度

流速

流量

质量

头测

并算

非族

参照

企业

《锅

度参

照合

准算

示检

算。

单

变

度

级

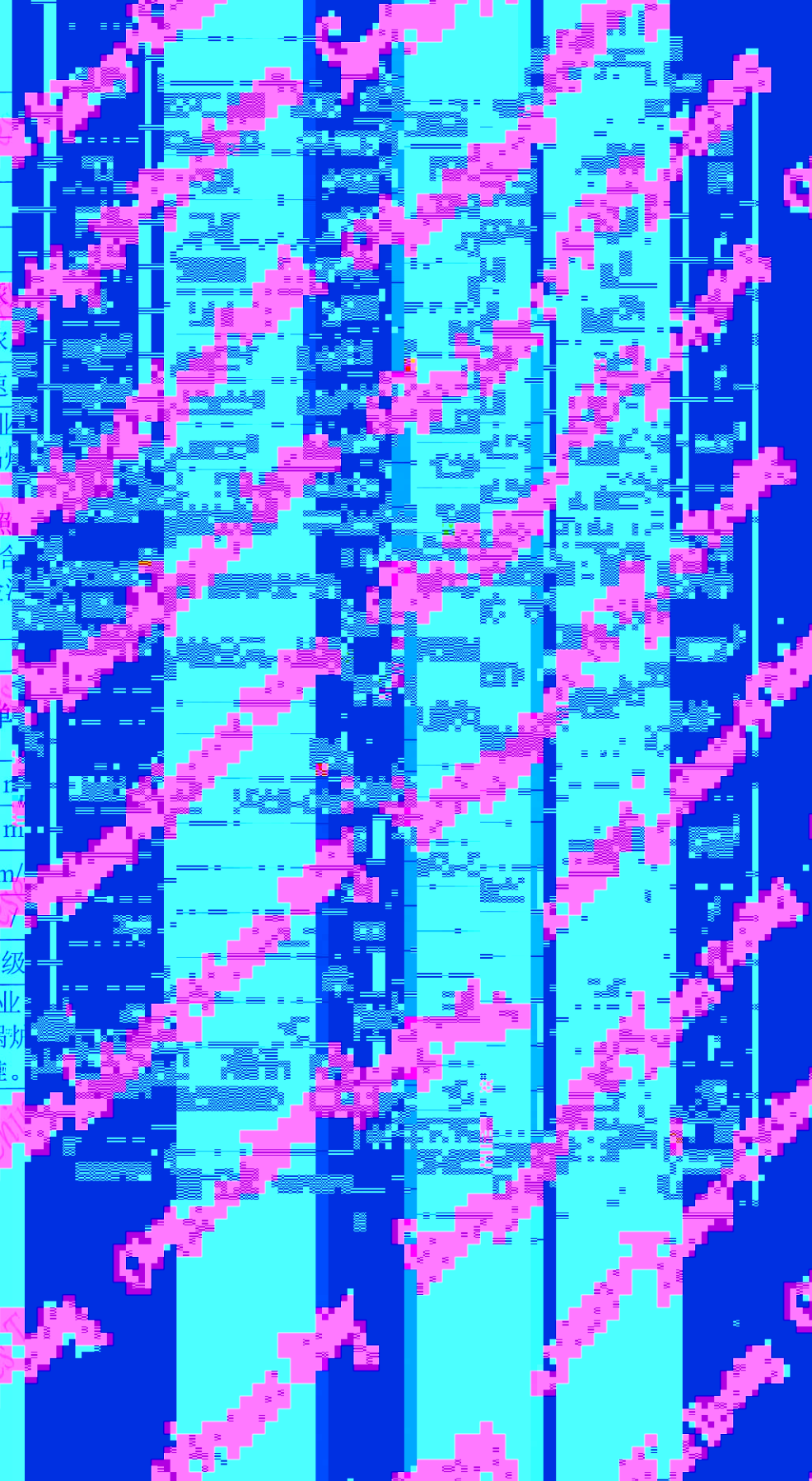
照企

业

《锅

友

标准





第四  
采样  
检测  
样品

1. 采样方法  
2. 检测项目  
3. 样品保存

4. 检测标准  
5. 检测流程

6. 检测结果

7. 检测记录

8. 检测报告

9. 检测结论

10. 检测总结

检

1. 检测项目  
2. 检测标准  
3. 检测流程

4. 检测记录

5. 检测报告

6. 检测结论

7. 检测总结

8. 检测评价

9. 检测改进

检

1. 检测项目  
2. 检测标准  
3. 检测流程

4. 检测记录

5. 检测报告

6. 检测结论

7. 检测总结

8. 检测评价

9. 检测改进

检

1. 检测项目  
2. 检测标准  
3. 检测流程

4. 检测记录

5. 检测报告

6. 检测结论

7. 检测总结

8. 检测评价

9. 检测改进

第

检  
环

仪

检

测

ZJ

ZJ

ZJ

ZJ

北风  
北风  
后: 9  
后: 9  
校准器

检测  
昼间

测值

4

环境  
检测技  
六部分

接下

测日

h/s, 天

h/s, 天

气

气

、轻包

三木

Leqd

(A)

测值

间

8.2

8.8

48

0.9

49

1.5

51

准》

声测

(G

52

值

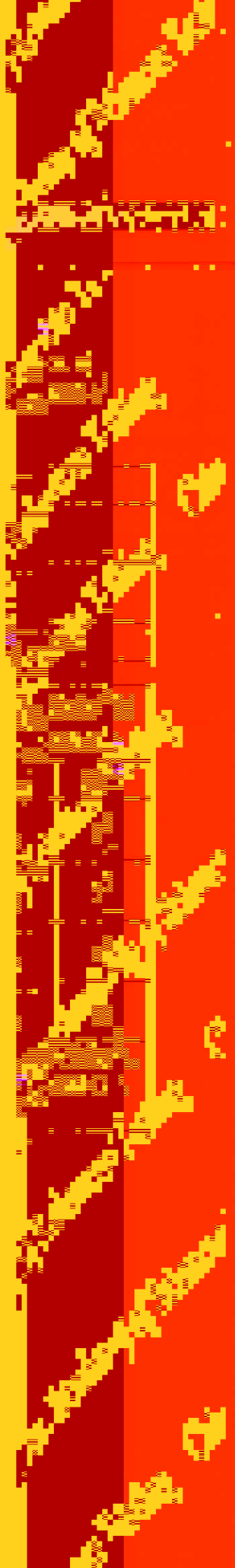
B 1

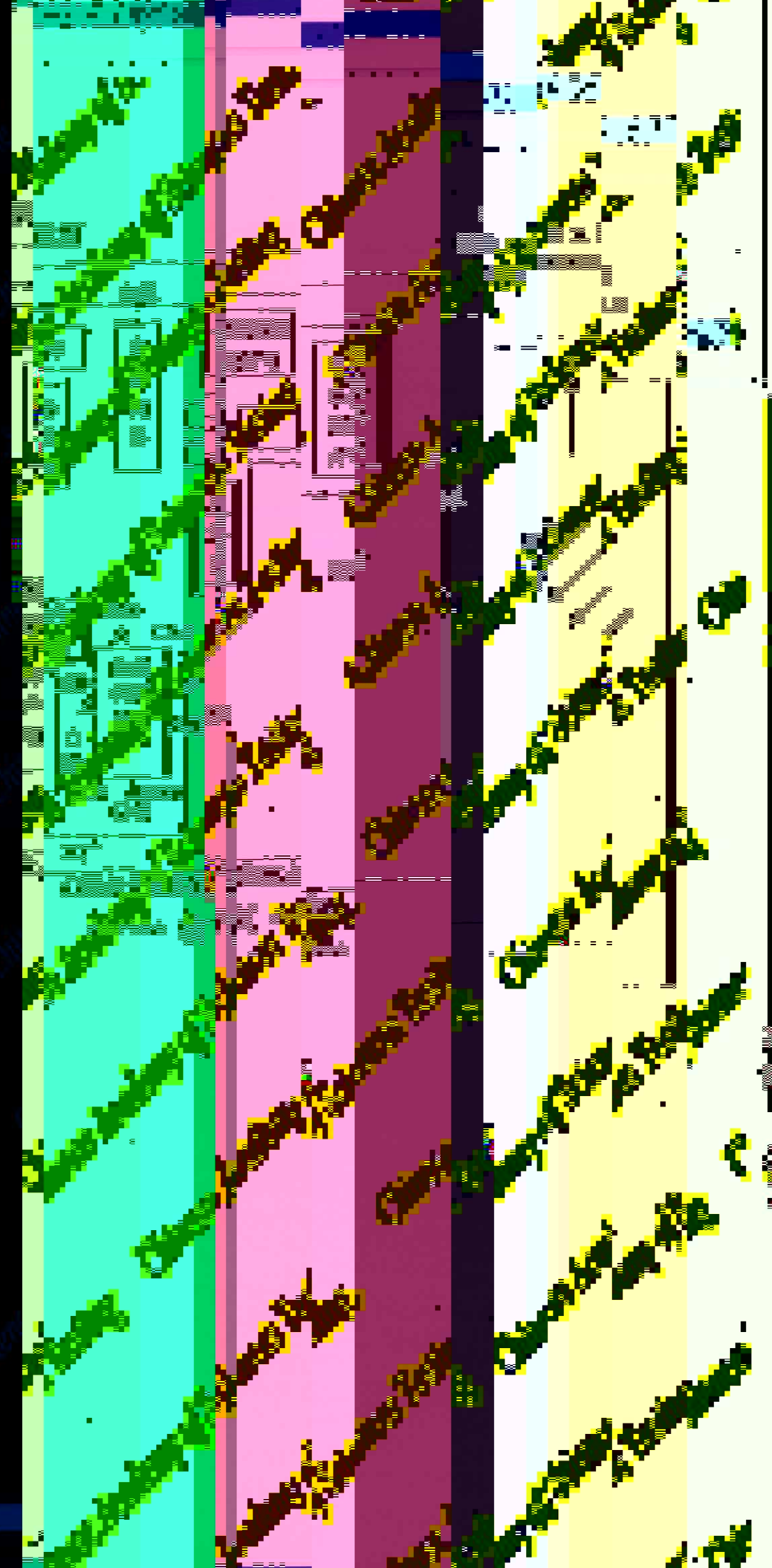
修正

\*

修正

—





第 10 卷

第 1 期

第 10 卷

第 1 期

第 10 卷

第 1 期

第 10 卷

第 1 期

第 10 卷

第 1 期

第 10 卷

第 1 期

第 10 卷

第 1 期

第 10 卷

第 1 期

第 10 卷

第 1 期

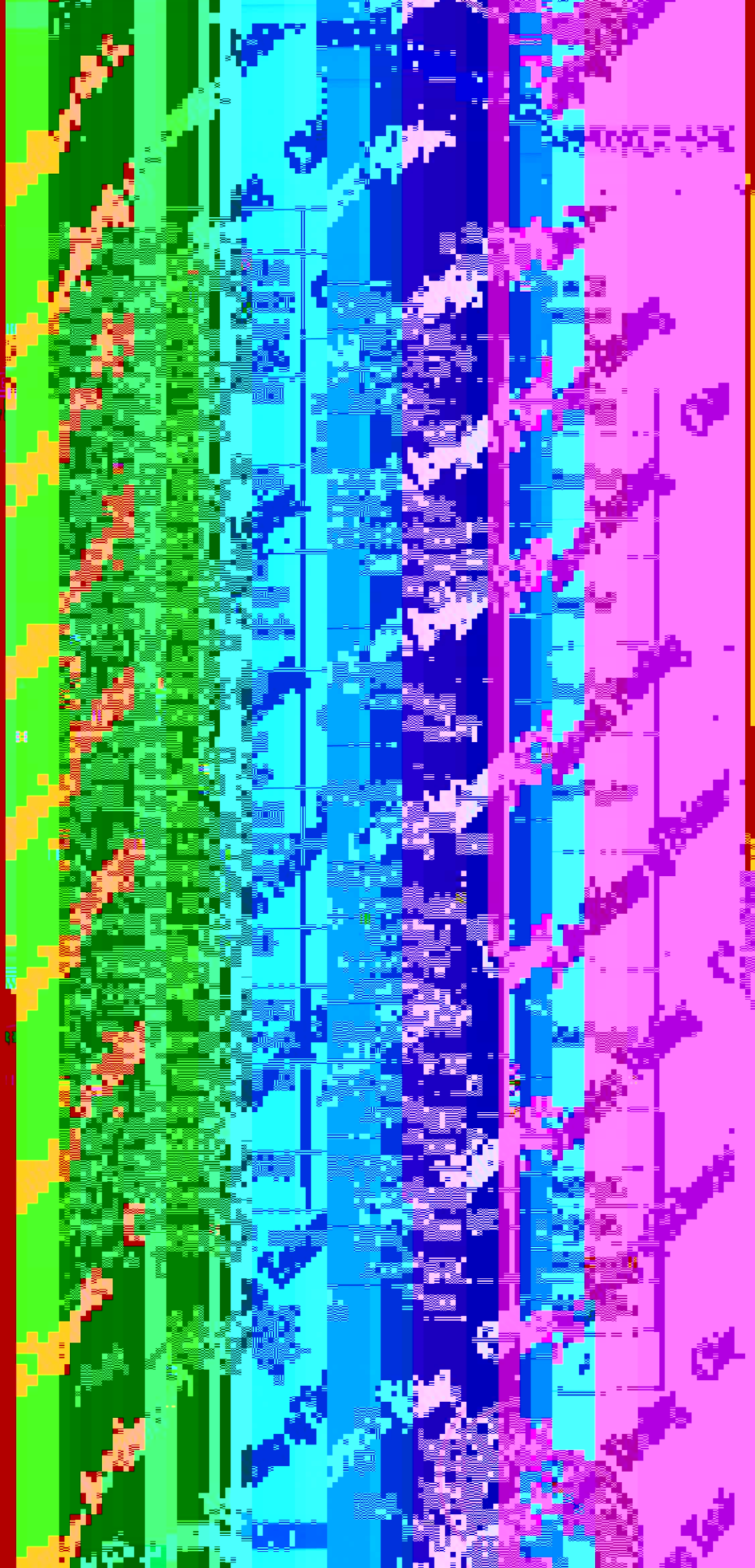
第 10 卷

第 1 期

第 10 卷

第 1 期

第 10 卷



第 10 卷

1. 本报告
2. 本报告
3. 本报告
4. 本报告
5. 本报告
6. 未经本
7. 本报告
8. 对本报
9. 委托方
10. 本公司
11. 于法律、

检测、非、无、等、材、材、目、人、披、边、行、。、因、因、月、小、应、送、打、以、

