



20201912517

中利

AS T

委
受 托 单
样 测 单
报 品 类
报 告 类
报 告 编
告 号 日

本
地 报
址 告
传 由
电 址
公 号
司 话
网 址

有限公司

有限公司

作

Report

有限公司

有限公司

(发布)

第 31 期

524

075

075

网址

中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTER

正 本

第一

委托

单位

联系

受测

采样

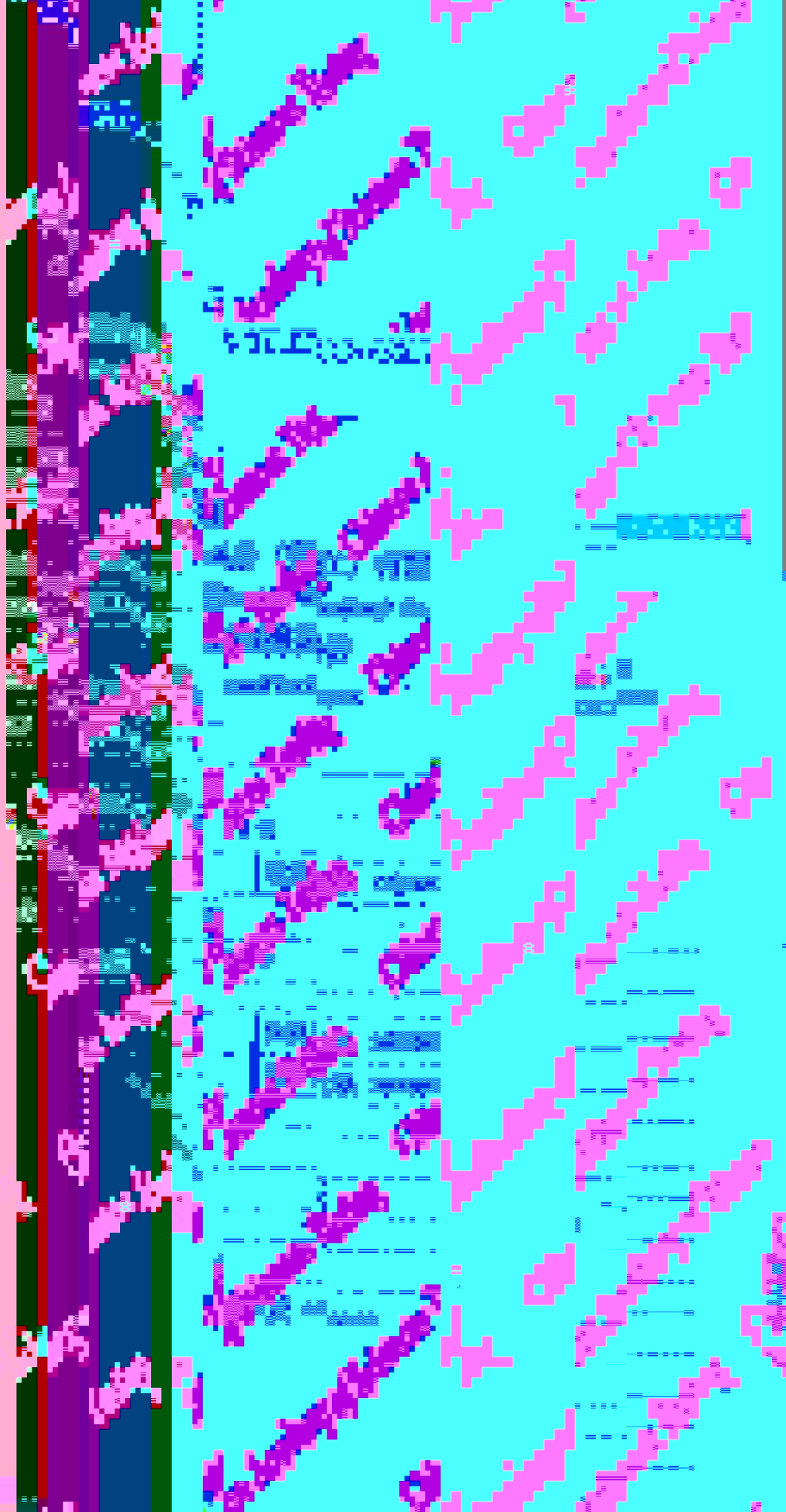
采样

报告

检测

和环境

样品类



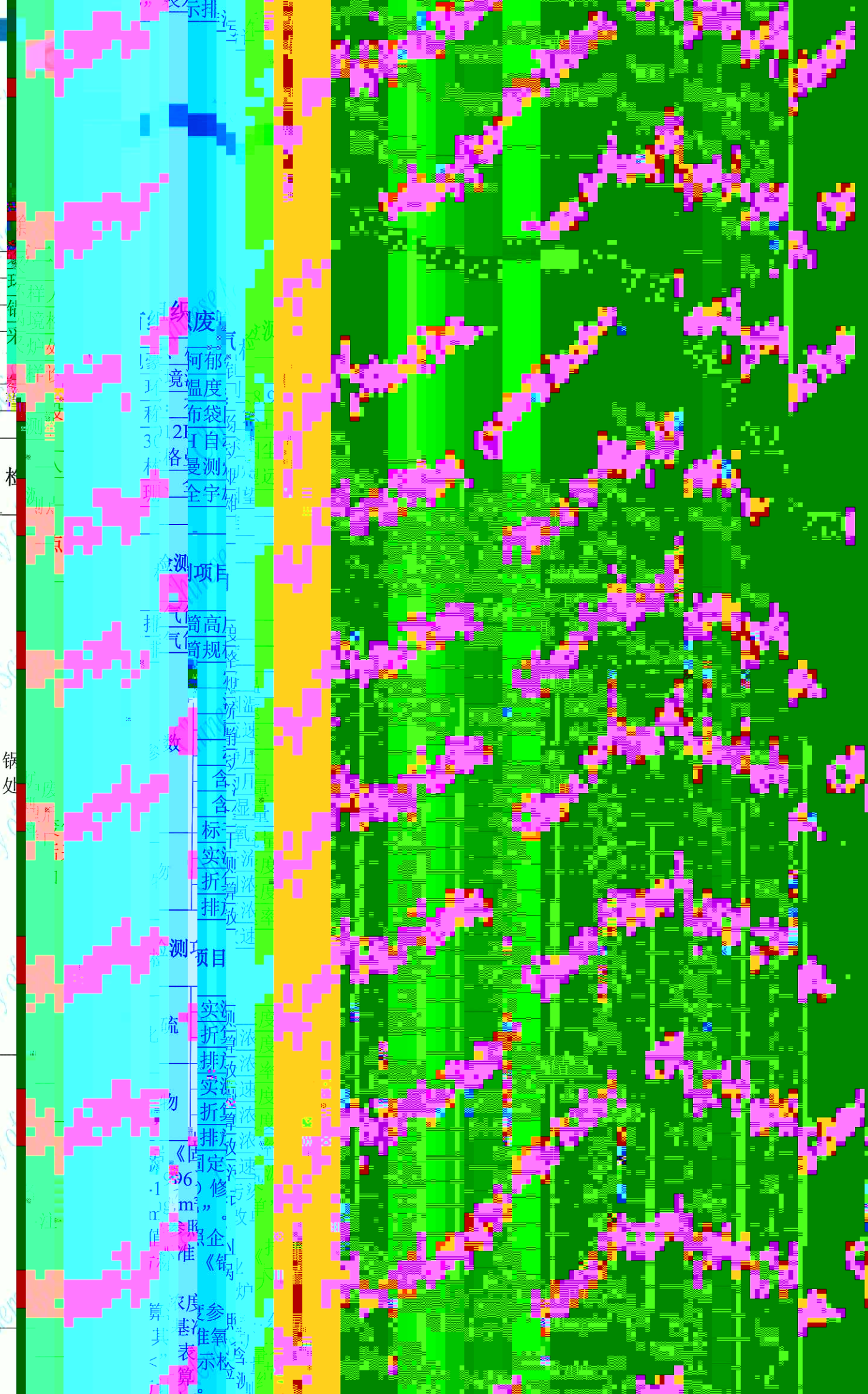
组织废气
何郁
环境温度
布袋反
121自
30格曼
林珊全

检测项目

筒高
筒规
流速
含尘
含湿
折算
排放

检测项目

折算
排放
折算
排放
《GB
13271-
2015》
标准
参照
企业
《锅
炉
参
照
表
算



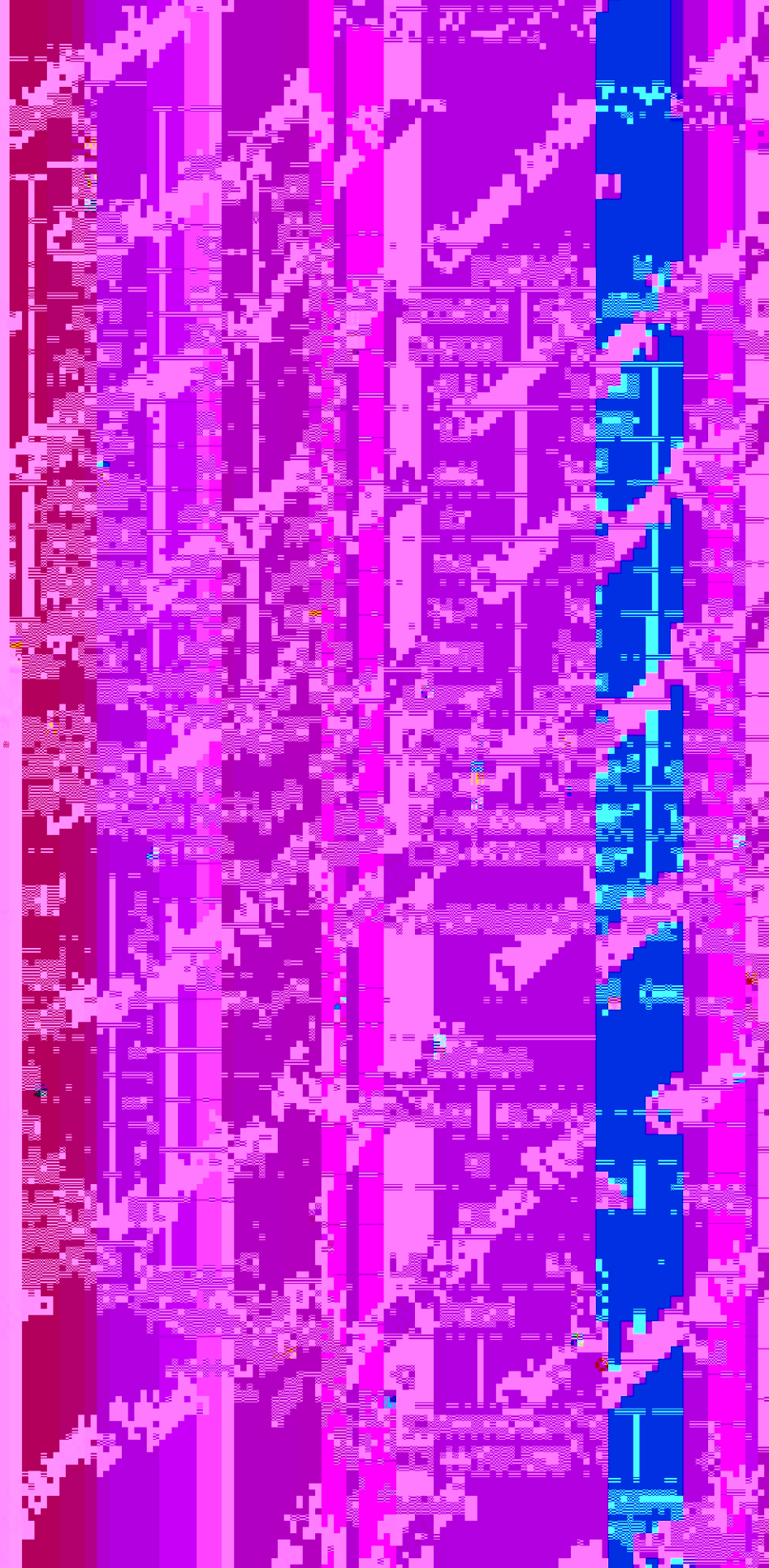
1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry, no matter how small, should be recorded to ensure the integrity of the financial data. This includes not only sales and purchases but also expenses and income.

2. The second part of the document outlines the various methods used to collect and analyze data. It describes how different types of information are gathered, from direct observations to indirect measurements, and how these are then processed to identify trends and patterns.

3. The third part of the document focuses on the application of statistical techniques to the collected data. It explains how these methods help in understanding the underlying causes of certain phenomena and in making predictions about future outcomes.

4. The fourth part of the document discusses the challenges faced in data collection and analysis. It highlights the need for careful planning and execution to avoid errors and biases that could compromise the results.

5. The fifth part of the document concludes by summarizing the key findings and the overall significance of the study. It reiterates the importance of rigorous data handling and the value of statistical analysis in providing a clear and objective view of the data.



The data points in the figure are organized into several distinct regions. On the left side, there is a vertical column of points, primarily red and blue. In the center, there is a large, irregularly shaped cluster of points, containing a mix of colors. On the right side, there is another vertical column of points, primarily blue and green. The bottom of the grid shows a more sparse distribution of points, with some yellow and black points interspersed among the others.

The overall distribution of points is non-uniform, indicating that the data is not randomly distributed. The presence of different colors suggests that the data points belong to different categories or classes. The grid itself is bounded by a thin black line, and the background is a light gray color.

全
余
牙
取
不
牙
取
格
立

无

有

尔:

良

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

100.

在状况:

空 205 型

气颗粒

形

木

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

《编
物排放
时段) 号
分。
可

第

行

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

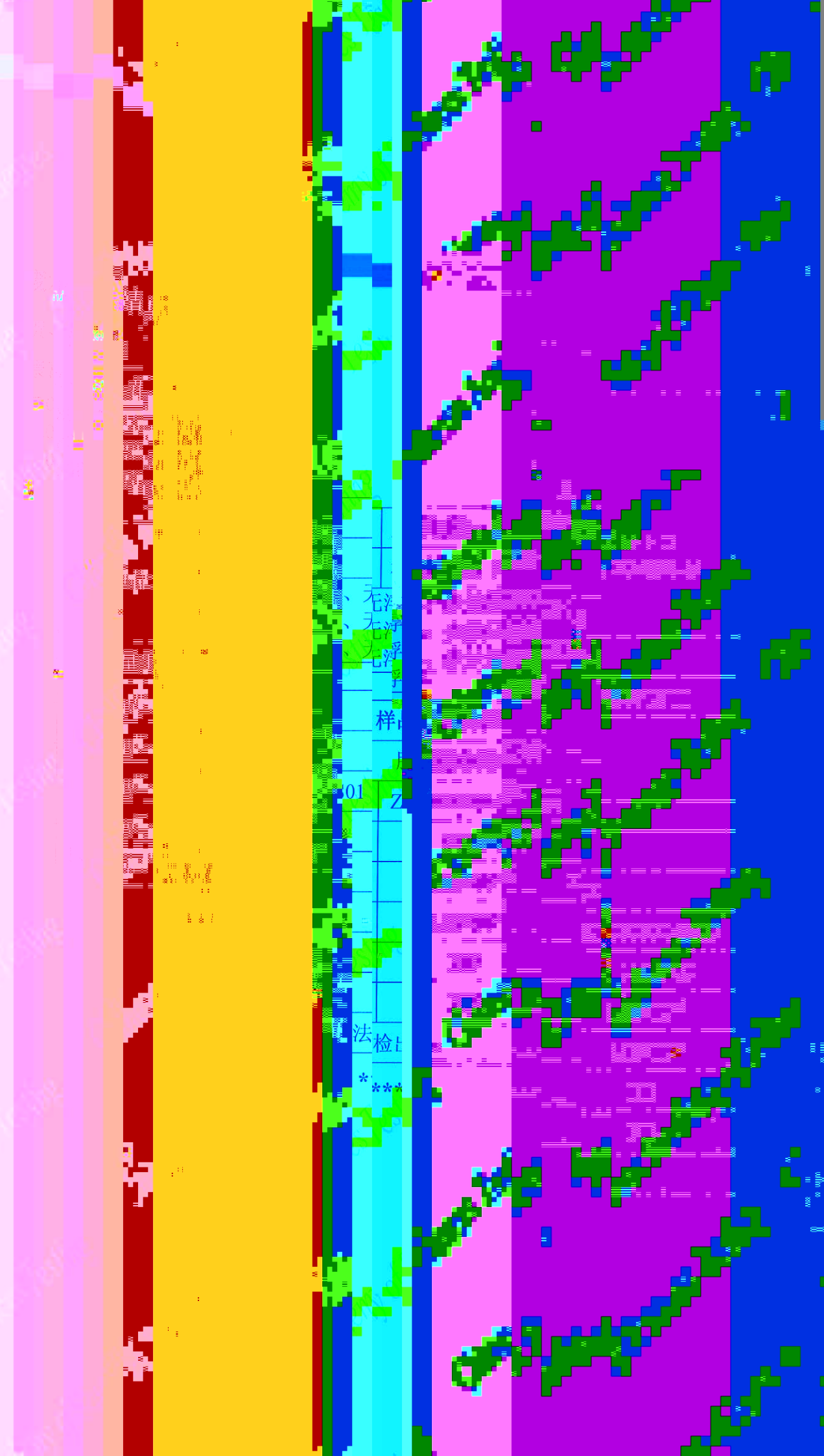
号

牙
槽
架

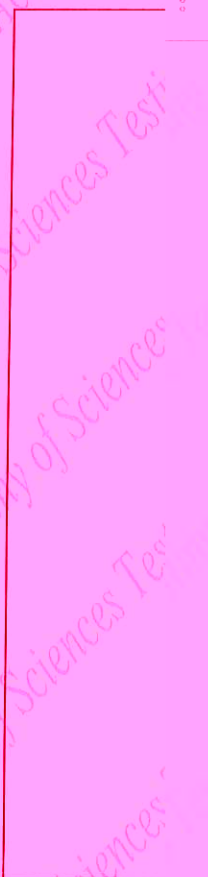
无牙
槽架
牙槽架
牙槽架

01 Z

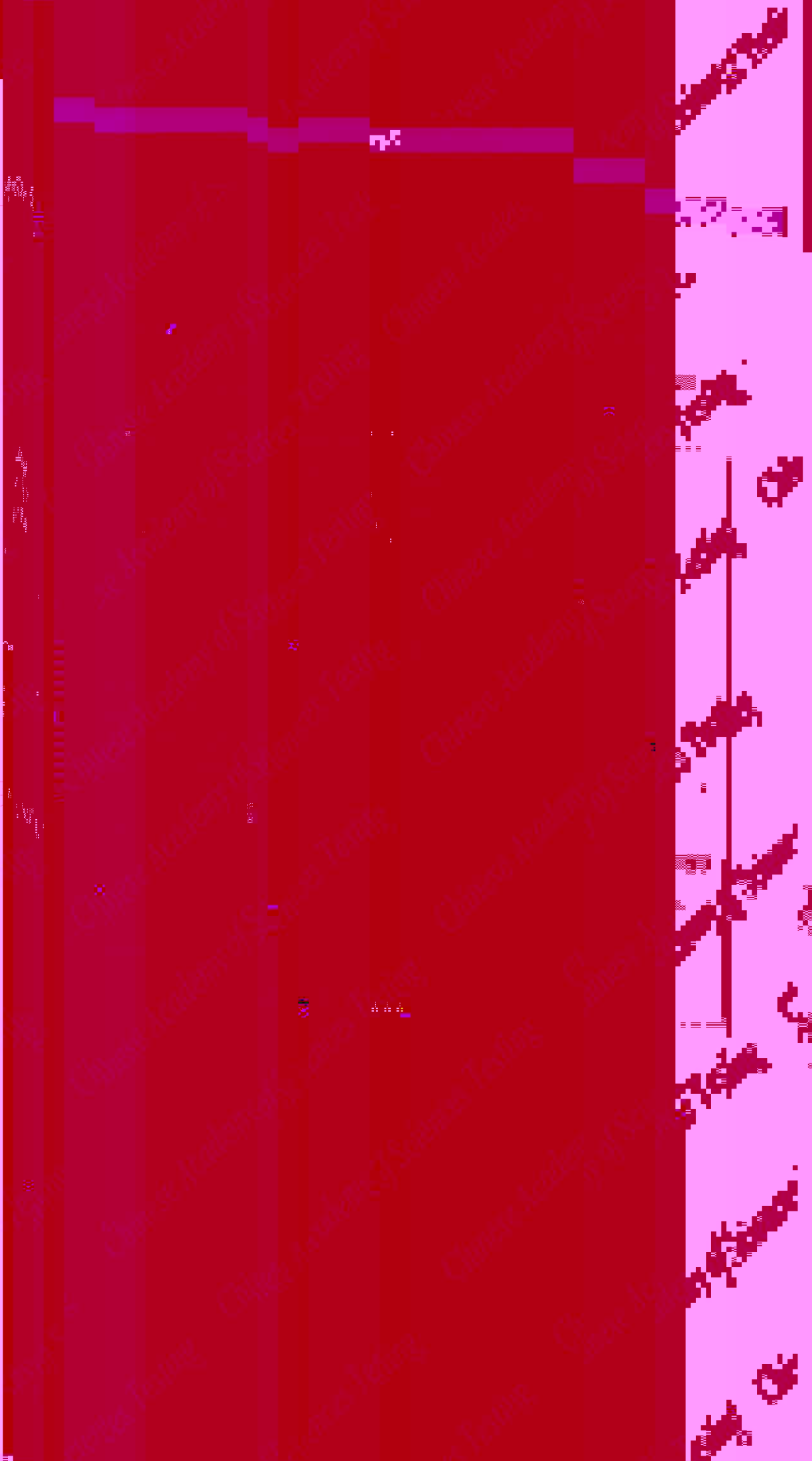
法
检



第五部分



备注：○表示



別

別

別

別

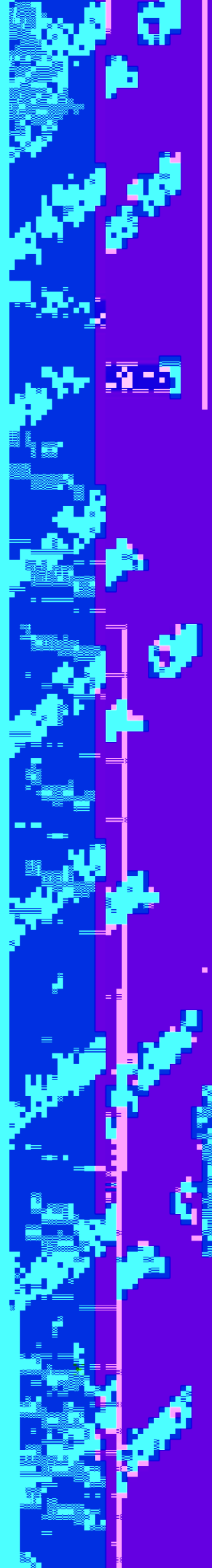
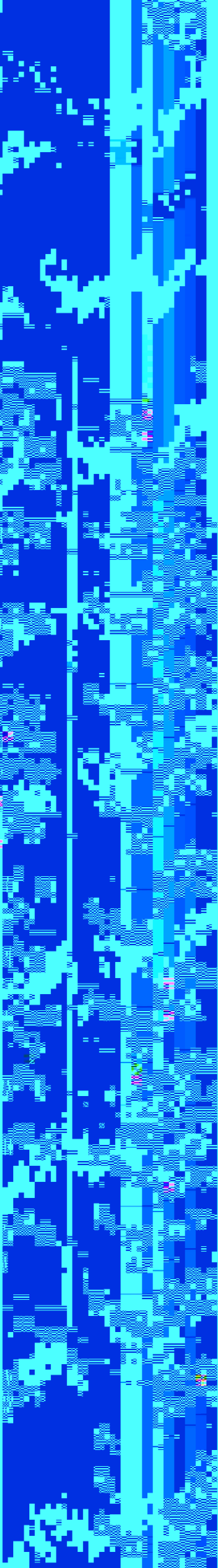
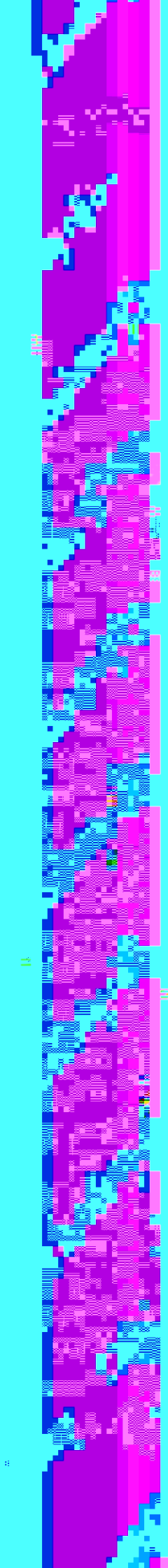
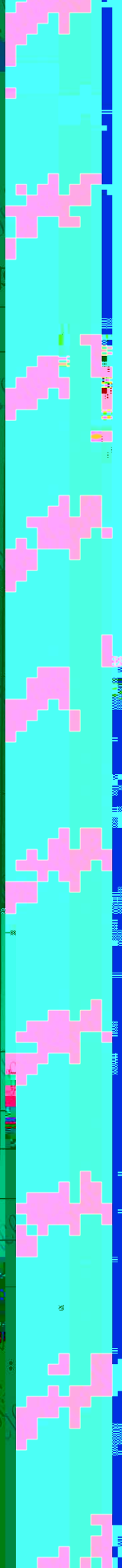
別

別

別

別

別



1. 由中 =
2. 无有
3. 无审
4. 涂改
5. 公司
6. 双双
7. 行老
8. 封其
9. 排
10. 法
11. 扭出
- 或
- 的
- 公司
- 生
- 委担
- 担

