



# 信息安全技术

信息安全技术 个人信息安全规范

信息安全技术 个人信息安全规范

信息安全技术 个人信息安全规范

信息安全技术 个人信息安全规范

信息安全技术 个人信息安全规范

信息安全技术 个人信息安全规范

信息安全技术 个人信息安全规范

信息安全技术 个人信息安全规范

信息安全技术 个人信息安全规范

信息安全技术 个人信息安全规范

信息安全技术 个人信息安全规范

信息安全技术 个人信息安全规范

信息安全技术 个人信息安全规范

信息安全技术 个人信息安全规范

信息安全技术 个人信息安全规范

信息安全技术 个人信息安全规范

信息安全技术 个人信息安全规范

信息安全技术 个人信息安全规范

信息安全技术 个人信息安全规范

信息安全技术 个人信息安全规范

信息安全技术 个人信息安全规范

信息安全技术 个人信息安全规范

信息安全技术 个人信息安全规范

信息安全技术 个人信息安全规范

信息安全技术 个人信息安全规范

信息安全技术 个人信息安全规范

信息安全技术 个人信息安全规范

信息安全技术 个人信息安全规范

信息安全技术 个人信息安全规范

信息安全技术 个人信息安全规范

信息安全技术 个人信息安全规范

信息安全技术 个人信息安全规范

信息安全技术 个人信息安全规范

信息安全技术 个人信息安全规范

信息安全技术 个人信息安全规范

信息安全技术 个人信息安全规范

信息安全技术 个人信息安全规范

信息安全技术 个人信息安全规范

信息安全技术 个人信息安全规范

信息安全技术 个人信息安全规范

信息安全技术 个人信息安全规范

信息安全技术 个人信息安全规范

信息安全技术 个人信息安全规范

信息安全技术 个人信息安全规范

信息安全技术 个人信息安全规范

# 目 次

|               |     |
|---------------|-----|
| 前言            | III |
| 1 范围          | 1   |
| 2 规范性引用文件     | 1   |
| 3 术语和定义       | 1   |
| 4 概述          | 2   |
| 4.1 适用范围      | 2   |
| 4.2 规范性引用文件   | 2   |
| 4.3 术语和定义     | 2   |
| 5 通用要求        | 4   |
| 6 第一级密码应用基本要求 | 6   |

|                     |   |
|---------------------|---|
| 9.1 物理和环境安全 .....   | 9 |
| 9.2 网络和通信安全 .....   | 9 |
| 9.3 设备和计算资源安全 ..... | 9 |
| 9.4 应用和数据安全 .....   | 9 |



## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。



## 1 范围

本标准规定了

3.5.1

### 密钥管理 key management

根据安全策略,对密钥的产生、分发、存储、使用、归档、撤销、备份、恢复和销毁等

3.9

新身份的身份的过

清

xx

xx

xx

xx

xx

xx

xx

xx

xx

xx

xx

xx

xx

xx

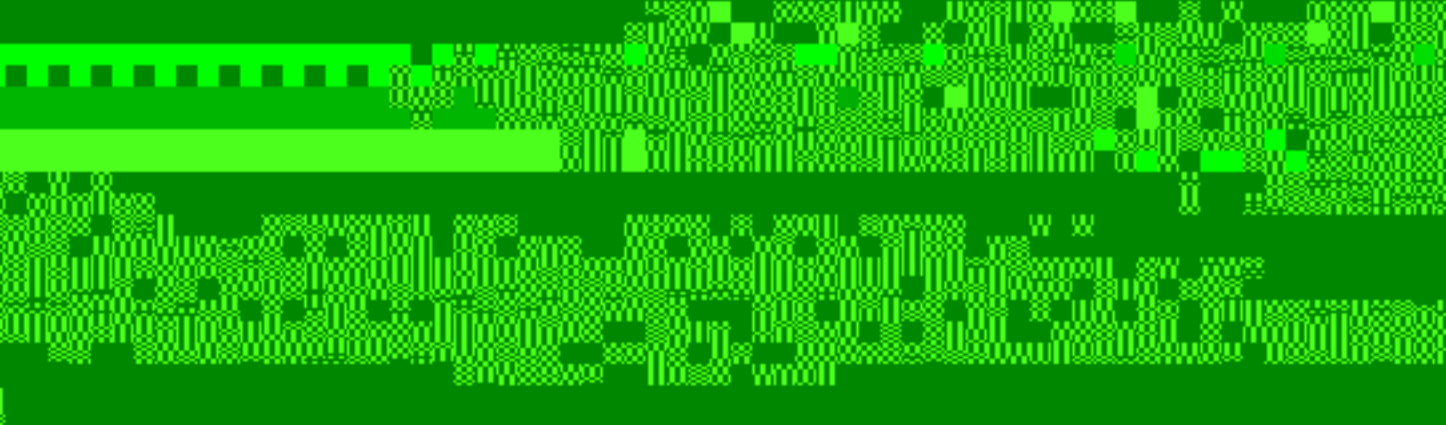
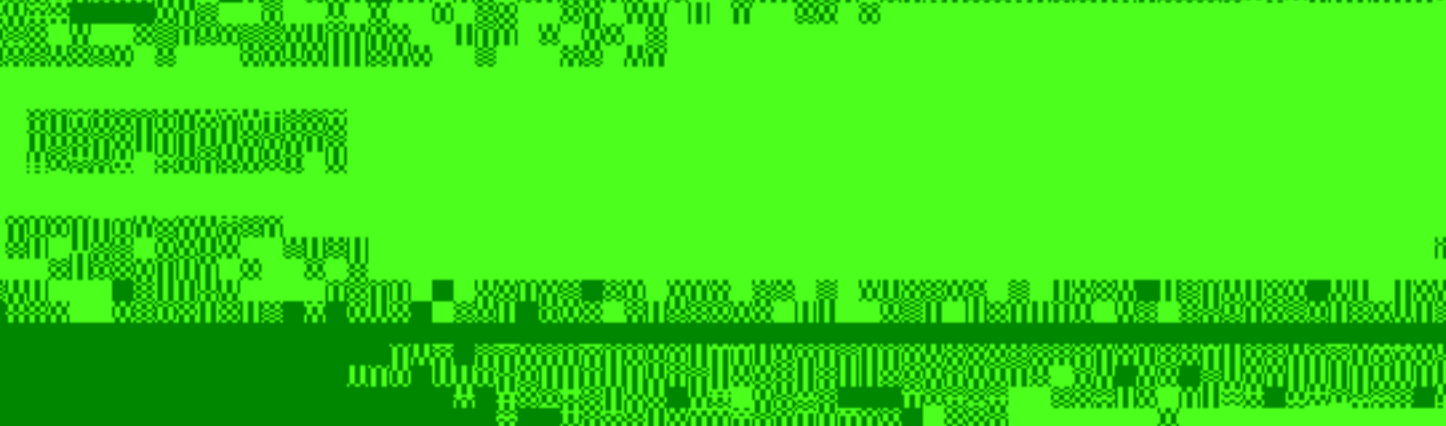
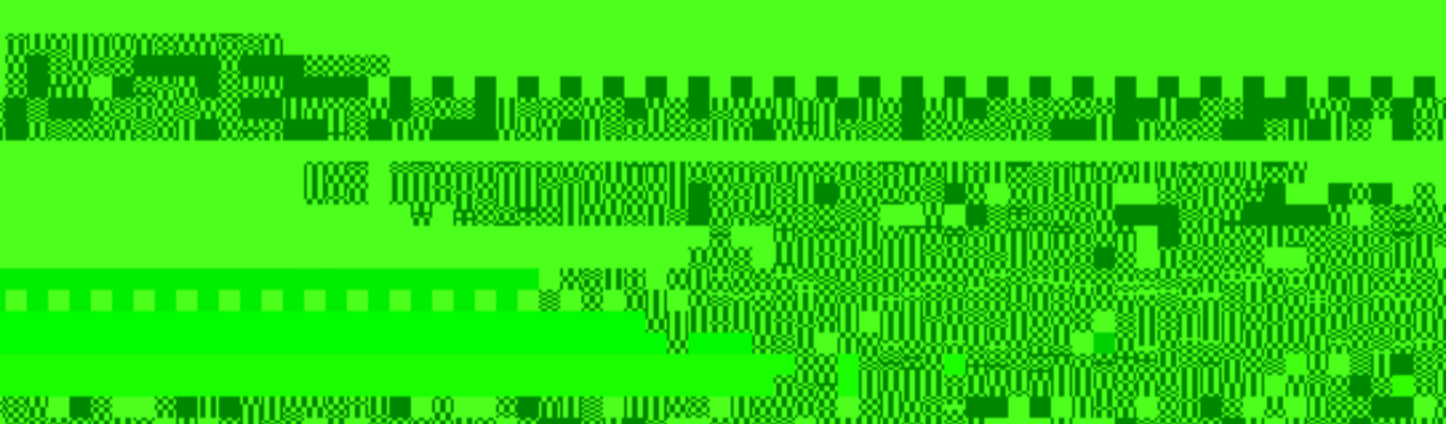
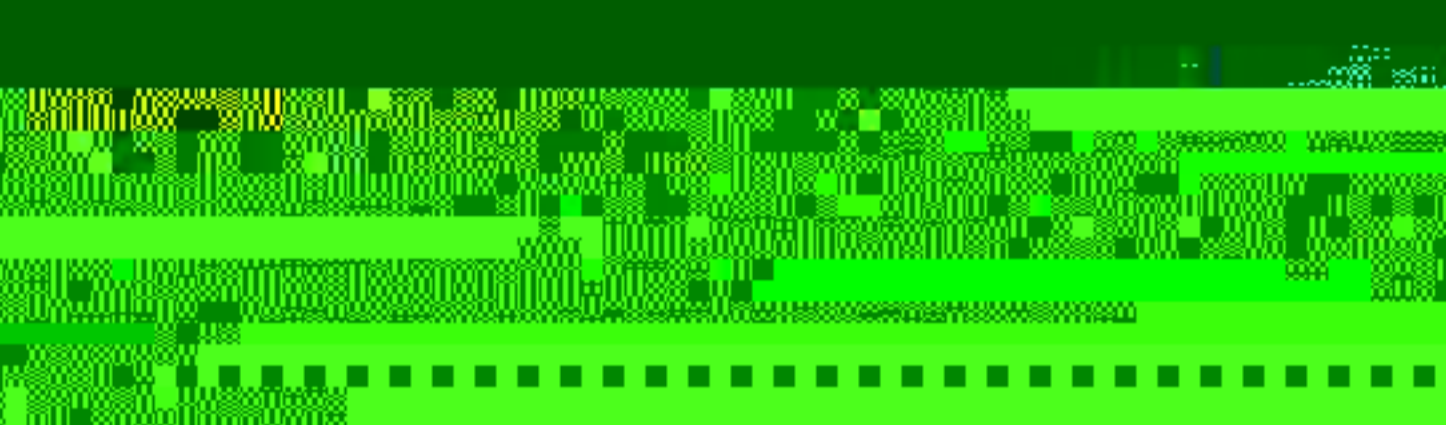
xx

3)



5 通用要求

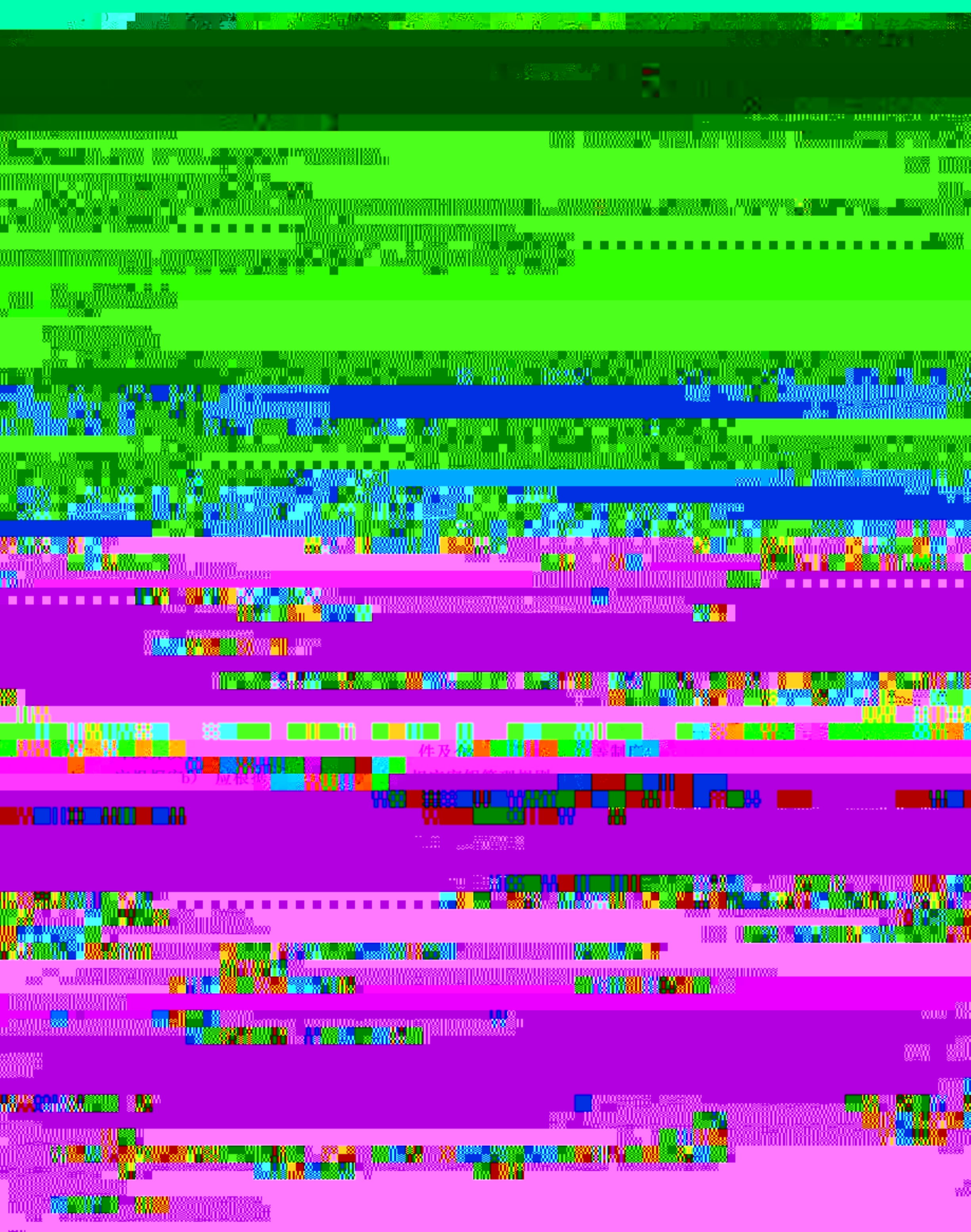
第一组 通用要求



商田密

g) 以上  $t$  为





件及

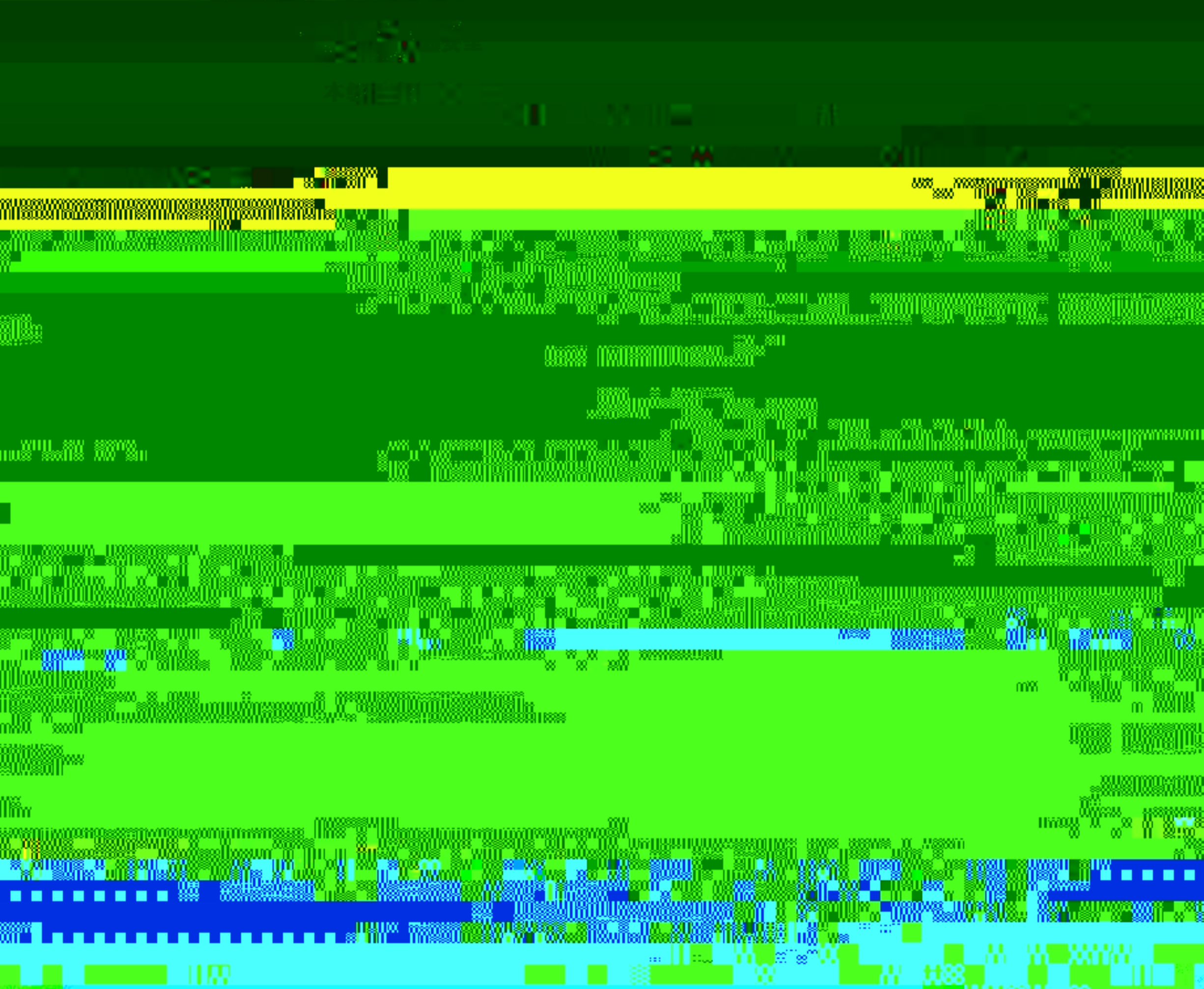
(b) 反应物

d) 系统开发人员宜进行密码应用安全性评估。

### 7.8 应急处置

本级要求：系统发生安全事件时，应制定应急预案，并定期开展应急演练。

#### 第二级密



本对策：程序进行完整性保护，进行完整性保护与进行完整性保护进行对比。

D) 宜采用

g) 以上

密码服务

10 试验

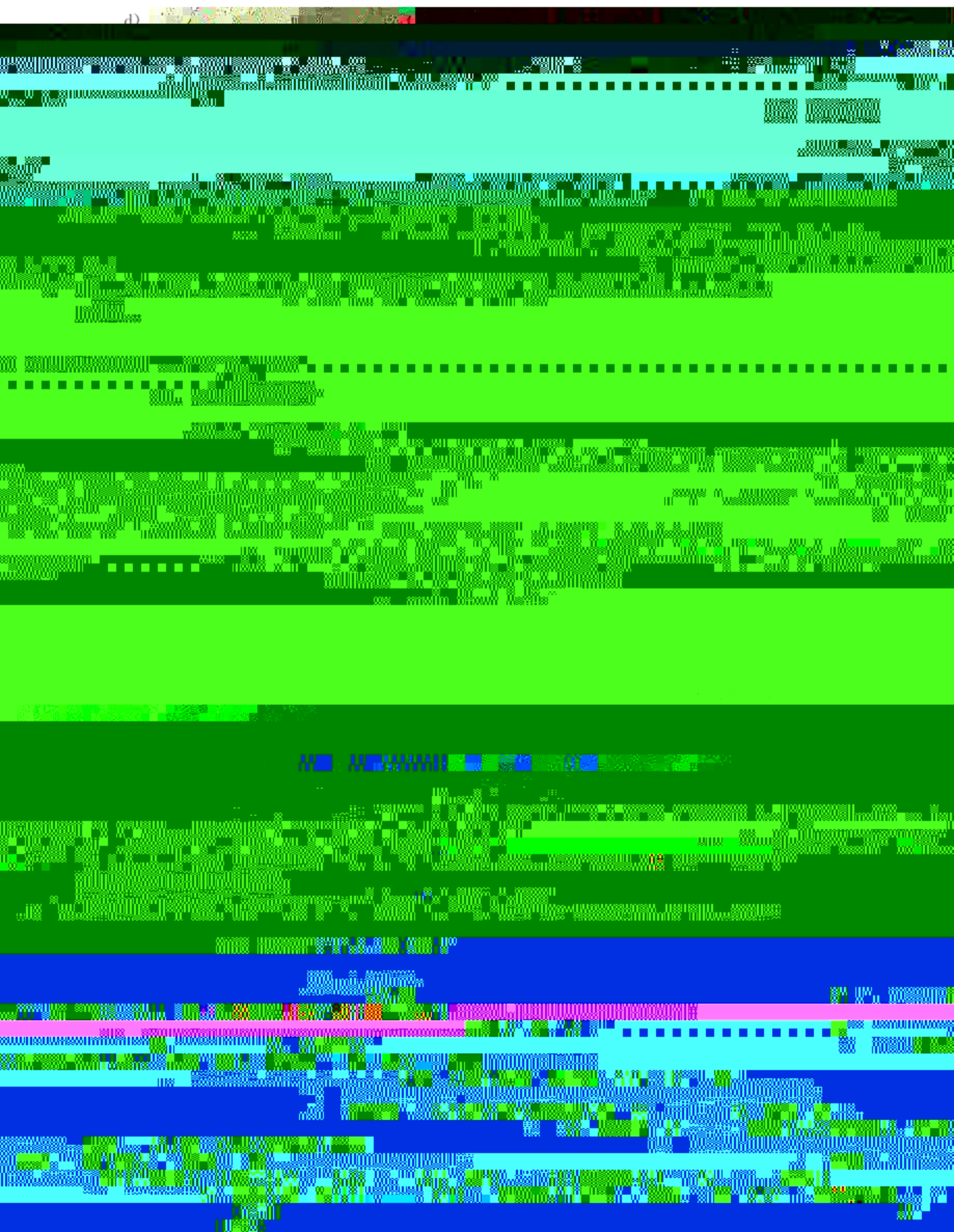
10.1 试验目的

10.2 试验设备

10.3 试验方法

10.4 试验结果

| 试验项目 | 试验方法   | 试验结果     |
|------|--------|----------|
| 10.1 | 10.1.1 | 10.1.1.1 |
| 10.2 | 10.2.1 | 10.2.1.1 |
| 10.3 | 10.3.1 | 10.3.1.1 |
| 10.4 | 10.4.1 | 10.4.1.1 |



和操作规程的发布

1) 应定期对密码应用安全岗位人员进行培训。

2) 应定期对密码应用安全岗位人员进行考核。

3) 应定期对密码应用安全岗位人员进行轮岗。

4) 应定期对密码应用安全岗位人员进行背景调查。

5) 应定期对密码应用安全岗位人员进行安全警示教育。

6) 应定期对密码应用安全岗位人员进行安全保密教育。

7) 应定期对密码应用安全岗位人员进行安全保密考核。

8) 应定期对密码应用安全岗位人员进行安全保密轮训。

9) 应定期对密码应用安全岗位人员进行安全保密轮岗。

10) 应定期对密码应用安全岗位人员进行安全保密背景调查。

11) 应定期对密码应用安全岗位人员进行安全保密警示教育。

12) 应定期对密码应用安全岗位人员进行安全保密教育。

13) 应定期对密码应用安全岗位人员进行安全保密考核。

14) 应定期对密码应用安全岗位人员进行安全保密轮训。

15) 应定期对密码应用安全岗位人员进行安全保密轮岗。

16) 应定期对密码应用安全岗位人员进行安全保密背景调查。

17) 应定期对密码应用安全岗位人员进行安全保密警示教育。

18) 应定期对密码应用安全岗位人员进行安全保密教育。



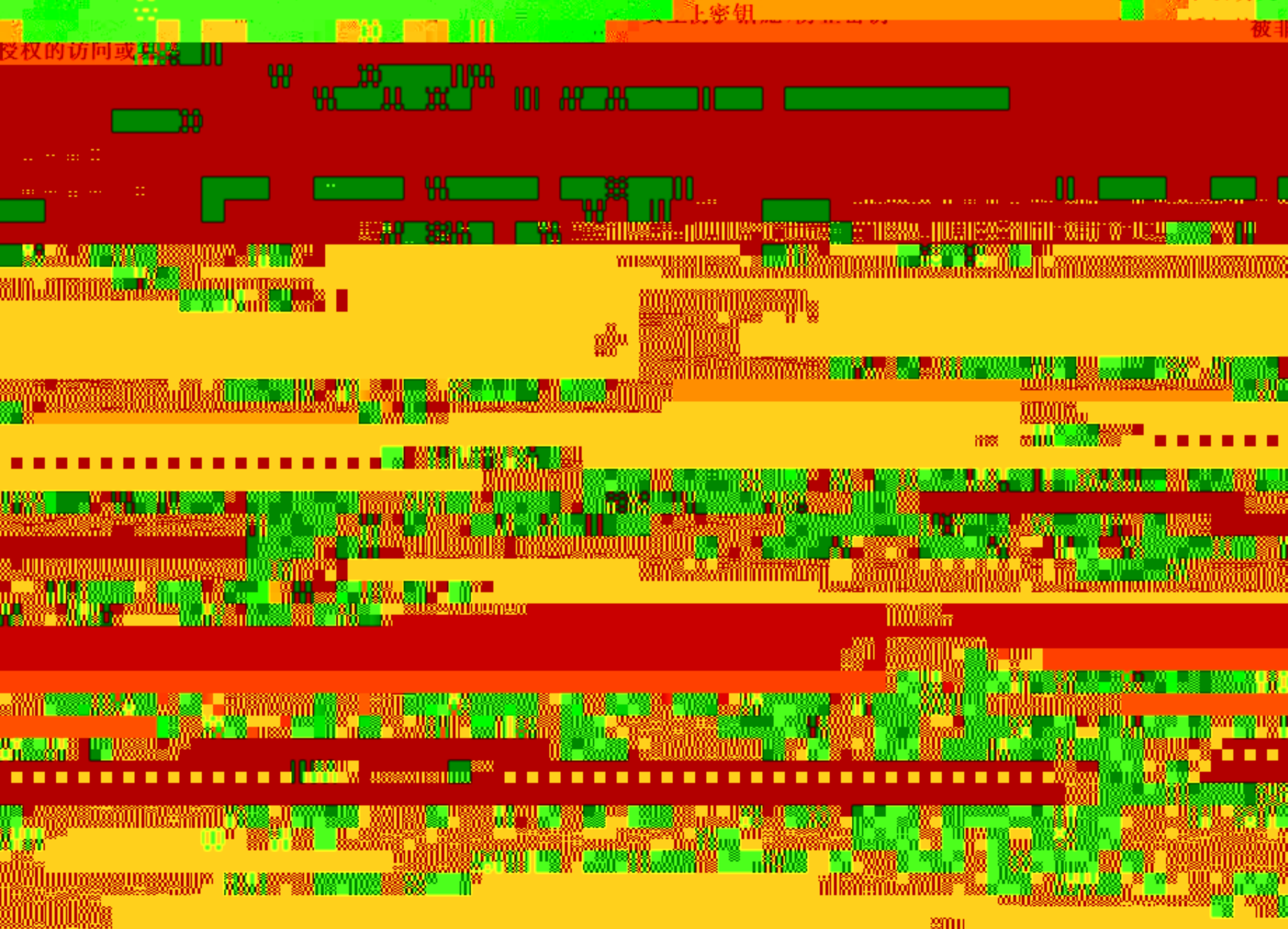
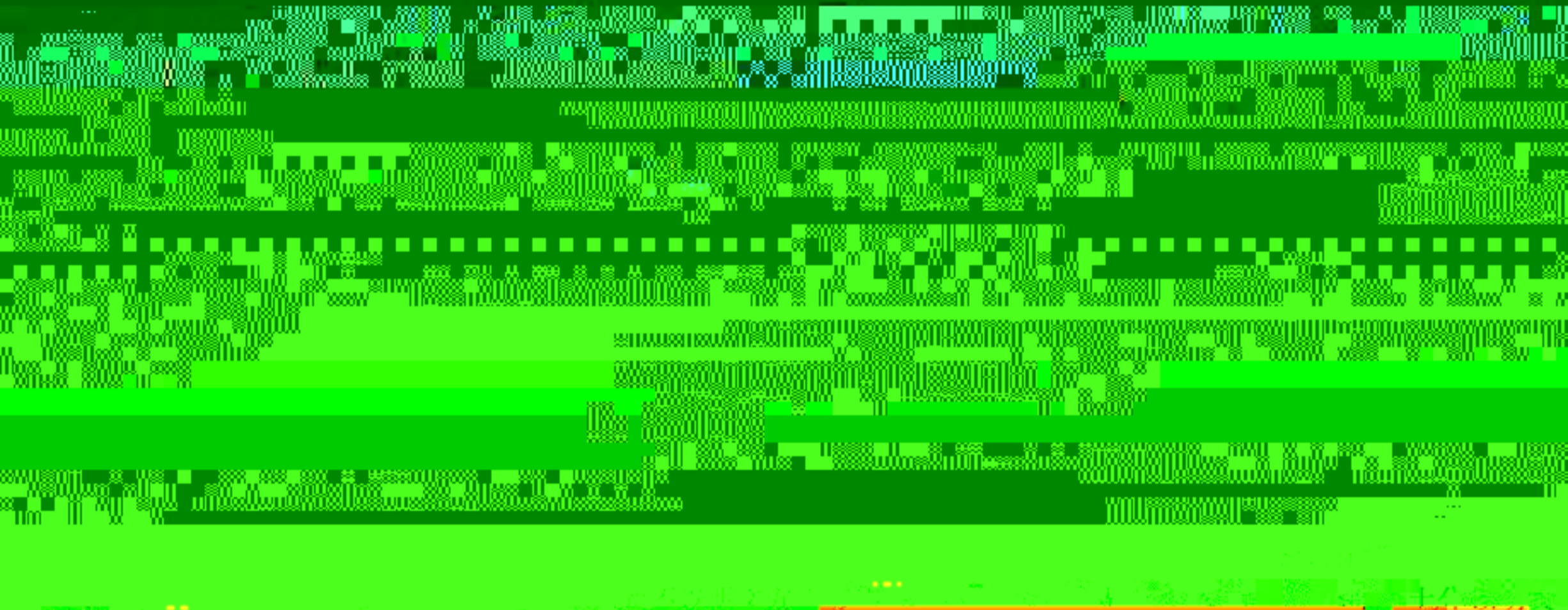
表 A.1 (续)

|   |   | GB/T 39786—2021 |      | GB/T 39786—2021 |   | GB/T 39786—2021 |   |
|---|---|-----------------|------|-----------------|---|-----------------|---|
| 应 | 应 | 应               | 应    | 应               | 应 | 应               | 应 |
| 应 |   |                 | 管理制度 | 定期修订安全管理制度      |   |                 | 应 |
| 应 |   |                 |      | 明确管理制度发布流程      |   |                 | 应 |
| 应 |   |                 |      | 编制修订过程记录        |   |                 | 应 |

## 附录 B

(规范性附录)

三



i) 密钥恢复

可以

参 考 文 献

GB/T 22239—2019

---