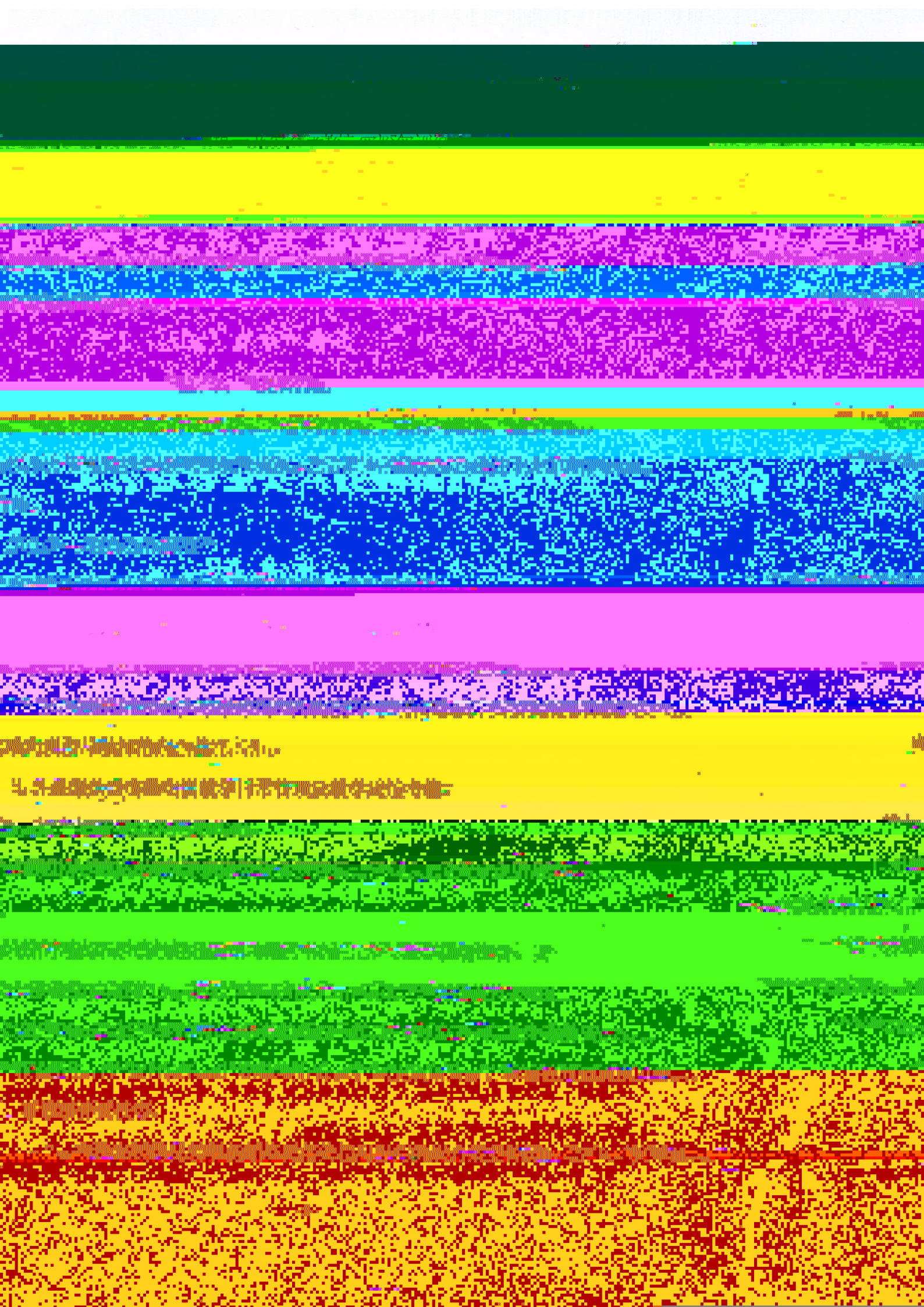


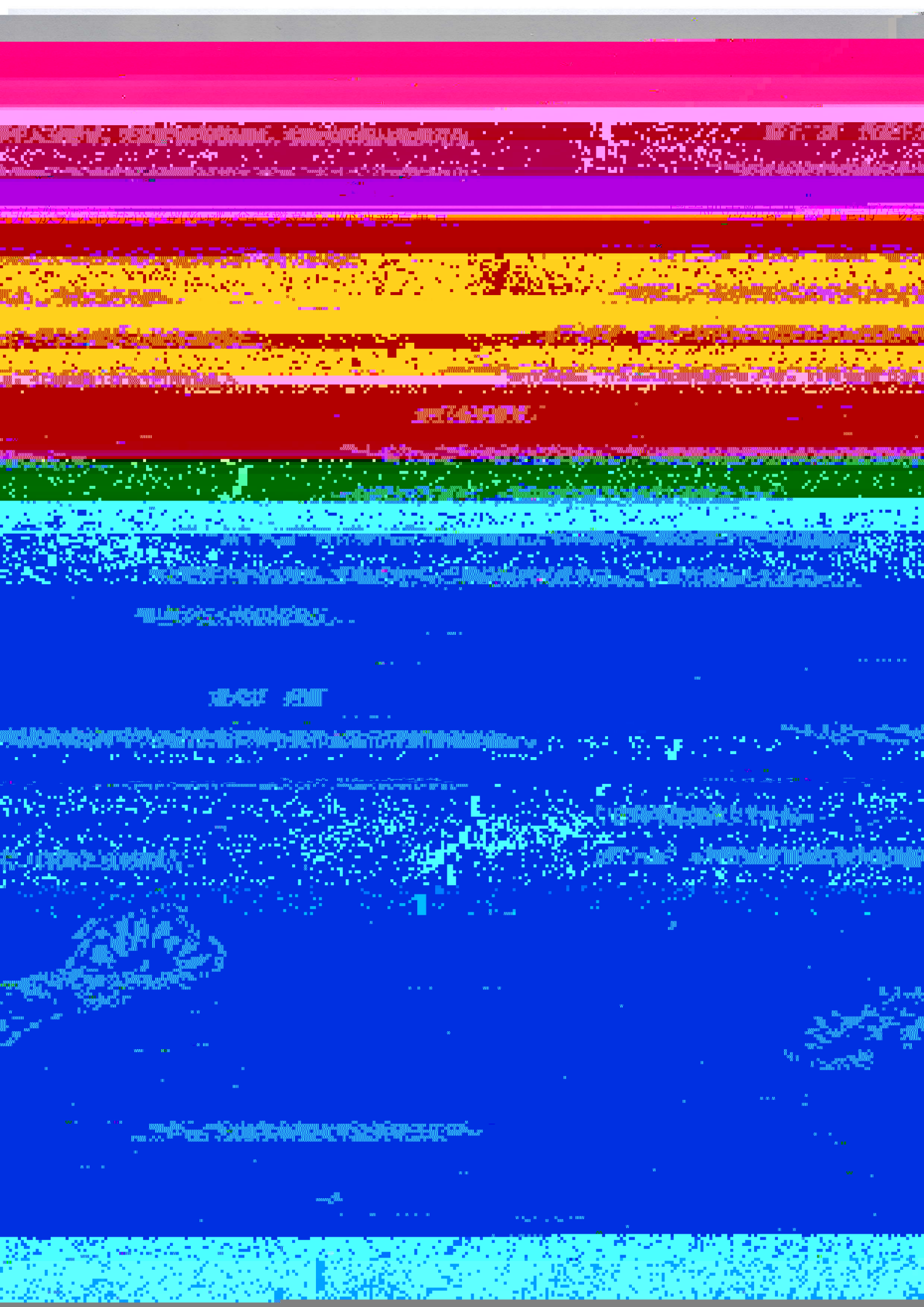
## 《安全生产管理条例》

安全生产管理条例

安全生产管理条例







## 10.1 数据库系统概述

数据库系统(Database System)是指由数据库(Database)、数据库管理系统(Database Management System, DBMS)及数据库管理员(Database Administrator, DBA)组成的系统。数据库系统的主要功能包括数据定义、数据操作、数据控制、数据查询、数据维护和数据恢复等。

数据库系统的发展经历了从早期的文件系统到现代的数据库系统的演变。随着计算机技术的不断进步，数据库系统已经成为现代信息系统中不可或缺的重要组成部分。

数据库系统的核心是数据库管理系统(DBMS)。DBMS的主要功能包括：数据定义、数据操作、数据控制、数据查询、数据维护和数据恢复等。DBMS通过提供统一的接口，使得用户能够方便地对数据库进行管理和操作。

数据库系统的组成包括：数据库、数据库管理系统、数据库管理员、数据库应用系统、数据库用户等。数据库系统是支撑现代信息系统的核心基础。

数据库系统的组成要素包括：数据库、数据库管理系统、数据库管理员、数据库应用系统、数据库用户等。数据库系统是支撑现代信息系统的核心基础。

数据库系统的组成要素包括：数据库、数据库管理系统、数据库管理员、数据库应用系统、数据库用户等。数据库系统是支撑现代信息系统的核心基础。

数据库系统的组成要素包括：数据库、数据库管理系统、数据库管理员、数据库应用系统、数据库用户等。数据库系统是支撑现代信息系统的核心基础。

数据库系统的组成要素包括：数据库、数据库管理系统、数据库管理员、数据库应用系统、数据库用户等。数据库系统是支撑现代信息系统的核心基础。

数据库系统的组成要素包括：数据库、数据库管理系统、数据库管理员、数据库应用系统、数据库用户等。数据库系统是支撑现代信息系统的核心基础。

数据库系统的组成要素包括：数据库、数据库管理系统、数据库管理员、数据库应用系统、数据库用户等。数据库系统是支撑现代信息系统的核心基础。