

# 数据安全能力成熟度技术规范

文件编号：DNI-GZ-JS-50

技术规范编号：CTS DNI-SC12DSMM-2026

文档版本：A/0

编制： 技术部 日期： 2026.05.08

审核： 杨舒 日期： 2026.05.08

批准： 杨舒 日期： 2026.05.08

受控状态： 

发布日期：2026年05月08日

实施日期：2026年05月08日

发布单位：数网信认证服务(北京)有限公司



# 数据安全能力成熟度技术规范

## 1 范围

本技术规范为我机构开展数据安全能力成熟度服务认证的认证依据之一，归属于SC12电信服务；信息检索和提供服务的认证领域，规定了数据安全能力成熟度相关的服务管理要求、服务特性要求以及相应评价方法。

正文第5章节、第6章节、第7章节来源于GB/T 37988-2019信息安全技术 数据安全能力成熟度模型的内容，鉴于有利于推动组织的数据安全能力建设以及分析我机构能力配置的情况，我机构数据安全能力成熟度服务认证仅接受3个等级，具体包括：2级是计划跟踪级，3级是充分定义级，4级是量化控制级，4级最高。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 25069-2010 信息安全技术 术语

GB/T 29246-2017 信息技术 安全技术信息安全管理体系 概述和词汇

GB/T 27400 合格评定 服务认证技术通则

GB/T 27207 合格评定 服务认证模式选择与应用导则

GB/T 37988-2019 信息安全技术 数据安全能力成熟度模型

## 3 术语和定义

GB/T 25069-2010、GB/T 29246-2017 适用于本文件。

GB/T 37988-2019中的术语和定义以及缩略语适用于本文件。

## 4 数据安全能力成熟度过程域

数据安全能力成熟度过程域包含通用安全过程域（服务管理要求）和数据生存周期安全过程域（服务特性要求），共计30个过程域，如下：

数据安全能力成熟度过程域

数据生存周期安全过程域（服务特性要求）					
数据采集安全	数据传输安全	数据存储安全	数据处理安全	数据交换安全	数据销毁安全
<ul style="list-style-type: none"><li>PA01数据分类分级</li><li>PA02数据采集安全管理</li><li>PA03数据源鉴别及记录</li><li>PA04数据质量管理</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>PA05数据传输加密</li><li>PA06网络可用性管理</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>PA07存储媒体安全</li><li>PA08逻辑存储安全</li><li>PA09数据备份和恢复</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>PA10数据脱敏</li><li>PA11数据分析安全</li><li>PA12数据正当使用</li><li>PA13数据处理环境安全</li><li>PA14数据导入导出安全</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>PA15数据共享安全</li><li>PA16数据发布安全</li><li>PA17数据接口安全</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>PA18数据销毁处置</li><li>PA19存储媒体销毁处置</li></ul>
通用安全过程域（服务管理要求）					
<ul style="list-style-type: none"><li>PA20数据安全策略规划</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>PA21组织和人员管理</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>PA22合规管理</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>PA23数据资产管理</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>PA24数据供应链安全</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>PA25元数据管理</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>PA26终端数据安全</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>PA27监控与审计</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>PA28鉴别与访问控制</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>PA29需求分析</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>PA30安全事件应急</li></ul>	

## 5 安全能力维度

通过对组织各数据安全过程应具备安全能力的量化，进而评估每项安全过程的实现能力。安全能力分以下4个方面：

- 组织建设：数据安全组织的设立、职责分配和沟通协作；
- 制度流程：组织数据安全领域的制度和流程执行；
- 技术工具：通过技术手段和产品工具落实安全要求或自动化实现安全工作；
- 人员能力：执行数据安全工作的人员的安全意识及相关专业能力。

## 5.1 组织建设

从承担数据安全工作的该等级应具备的组织建设能力角度，根据以下方面进行能力等级区分：

- a) 数据安全组织架构对组织业务的适用性；
- b) 数据安全组织承担的工作职责的明确性；
- c) 数据安全组织运作、沟通协调的有效性。

## 5.2 制度流程

从组织在数据安全制度流程的建设以及执行情况角度，根据以下方面进行能力等级区分：

- a) 数据生存周期关键控制节点授权审批流程的明确性；
- b) 相关流程制度的制定、发布、修订的规范性；
- c) 制度流程实施的一致性和有效性。

## 5.3 技术工具

从组织用于开展数据安全工作的安全技术、应用系统和工具出发，根据以下方面进行能力等级区分：

- a) 数据安全技术在全生命周期过程中的利用情况，应对数据全生命周期安全风险的能力；
- b) 利用技术工具对数据安全工作的自动化支持能力，对数据安全制度流程固化执行的实现能力。

## 5.4 人员能力

从组织承担数据安全工作的人员应具备的能力出发，根据以下方面进行能力等级区分：

- a) 数据安全人员所具备的数据安全技能是否能够满足实现安全目标的能力要求(对数据相关业务的理解程度以及数据安全专业能力)；
- b) 数据安全人员的数据安全意识以及对关键数据安全岗位员工数据安全能力的培养。

# 6 服务管理要求及评价方法

## 6.1 数据安全策略规划

### 6.1.1 等级2:计划跟踪

该等级应满足GB/T 37988-2019《信息安全技术 数据安全能力成熟度模型》中12.1 PA20数据安全策略规划过程域中的12.1.2.2中的数据安全能力描述要求。

### 6.1.2 等级3:充分定义

该等级应满足GB/T 37988-2019《信息安全技术 数据安全能力成熟度模型》中12.1 PA20数据安全策略规划过程域中的12.1.2.3中的数据安全能力描述要求。

### 6.1.3 等级4:量化控制

该等级应满足GB/T 37988-2019《信息安全技术 数据安全能力成熟度模型》中12.1 PA20数据安全策略规划过程域中的12.1.2.4中的数据安全能力描述要求。

## 6.2 组织和人员管理

### 6.2.1 等级2:计划跟踪

该等级应满足GB/T 37988-2019《信息安全技术 数据安全能力成熟度模型》中12.2 PA21组织和人员管理过程域中的12.2.2.2中的数据安全能力描述要求。

### 6.2.2 等级3:充分定义

该等级应满足GB/T 37988-2019《信息安全技术 数据安全能力成熟度模型》中12.2 PA21组织和人员管理过程域中的12.2.2.3中的数据安全能力描述要求。

### 6.2.3 等级4:量化控制

该等级应满足GB/T 37988-2019《信息安全技术 数据安全能力成熟度模型》中12.2 PA21组织和人员管理过程域中的12.2.2.4中的数据安全能力描述要求。

## 6.3 合规管理

### 6.3.1 等级2:计划跟踪

该等级应满足GB/T 37988-2019《信息安全技术 数据安全能力成熟度模型》中12.3 PA22合规管理过程域中的12.3.2.2中的数据安全能力描述要求。

### 6.3.2 等级3:充分定义

该等级应满足GB/T 37988-2019《信息安全技术 数据安全能力成熟度模型》中12.3 PA22合规管理过程域中的12.3.2.3中的数据安全能力描述要求。

### 6.3.3 等级4:量化控制

该等级应满足GB/T 37988-2019《信息安全技术 数据安全能力成熟度模型》中12.3 PA22合规管理过程域中的12.3.2.4中的数据安全能力描述要求。

## 6.4 数据资产管理

### 6.4.1 等级2:计划跟踪

该等级应满足GB/T 37988-2019《信息安全技术 数据安全能力成熟度模型》中12.4 PA23数据资产管理过程域中的12.4.2.2中的数据安全能力描述要求。

### 6.4.2 等级3:充分定义

该等级应满足GB/T 37988-2019《信息安全技术 数据安全能力成熟度模型》中12.4 PA23数据资产管理过程域中的12.4.2.3中的数据安全能力描述要求。

### 6.4.3 等级4:量化控制

该等级应满足GB/T 37988-2019《信息安全技术 数据安全能力成熟度模型》中12.4 PA23数据资产管理过程域中的12.4.2.4中的数据安全能力描述要求。

## 6.5 数据供应链安全

### 6.5.1 等级2:计划跟踪

该等级应满足GB/T 37988-2019《信息安全技术 数据安全能力成熟度模型》中PA24 数据供应链安全过程域中的12.5.2.2中的数据安全能力描述要求。

### 6.5.2 等级3:充分定义

该等级应满足GB/T 37988-2019《信息安全技术 数据安全能力成熟度模型》中PA24 数据供应链安全过程域中的12.5.2.3中的数据安全能力描述要求。

### 6.5.3 等级4:量化控制

该等级应满足GB/T 37988-2019《信息安全技术 数据安全能力成熟度模型》中PA24 数据供应链安全过程域中的12.5.2.4中的数据安全能力描述要求。

## 6.6 元数据管理

### 6.6.1 等级2:计划跟踪

该等级应满足GB/T 37988-2019《信息安全技术 数据安全能力成熟度模型》中PA25元数据管理过程域中的12.6.2.2中的数据安全能力描述要求。

### 6.6.2 等级3:充分定义

该等级应满足GB/T 37988-2019《信息安全技术 数据安全能力成熟度模型》中PA25元数据管理过程域中的12.6.2.3中的数据安全能力描述要求。

### 6.6.3 等级4:量化控制

该等级应满足GB/T 37988-2019《信息安全技术 数据安全能力成熟度模型》中PA25元数据管理过程域中的12.6.2.4中的数据安全能力描述要求。

## 6.7 终端数据安全

### 6.7.1 等级2:计划跟踪

该等级应满足GB/T 37988-2019《信息安全技术 数据安全能力成熟度模型》中PA26终端数据安全过程域中的12.7.2.2中的数据安全能力描述要求。

### 6.7.2 等级3:充分定义

该等级应满足GB/T 37988-2019《信息安全技术 数据安全能力成熟度模型》中PA26终端数据安全过程域中的12.7.2.3中的数据安全能力描述要求。

### 6.7.3 等级4:量化控制

该等级应满足GB/T 37988-2019《信息安全技术 数据安全能力成熟度模型》中PA26终端数据安全过程域中的12.7.2.4中的数据安全能力描述要求。

## 6.8 监控与审计

### 6.8.1 等级2:计划跟踪

该等级应满足GB/T 37988-2019《信息安全技术 数据安全能力成熟度模型》中PA27 监控与审计过程域中的12.8.2.2中的数据安全能力描述要求。

### 6.8.2 等级3:充分定义

该等级应满足GB/T 37988-2019《信息安全技术 数据安全能力成熟度模型》中PA27 监控与审计过程域中的12.8.2.3中的数据安全能力描述要求。

### 6.8.3 等级4:量化控制

该等级应满足GB/T 37988-2019《信息安全技术 数据安全能力成熟度模型》中PA27 监控与审计过程域中的12.8.2.4中的数据安全能力描述要求。

## 6.9 鉴别与访问控制

### 6.9.1 等级2:计划跟踪

该等级应满足GB/T 37988-2019《信息安全技术 数据安全能力成熟度模型》中PA28 鉴别与访问控制过程域中的12.9.2.2中的数据安全能力描述要求。

### 6.9.2 等级3:充分定义

该等级应满足GB/T 37988-2019《信息安全技术 数据安全能力成熟度模型》中PA28 鉴别与访问控制过程域中的12.9.2.3中的数据安全能力描述要求。

### 6.9.3 等级4:量化控制

该等级应满足GB/T 37988-2019《信息安全技术 数据安全能力成熟度模型》中PA28 鉴别与访问控制过程域中的12.9.2.4中的数据安全能力描述要求。

## 6.10 需求分析

### 6.10.1 等级2:计划跟踪

该等级应满足GB/T 37988-2019《信息安全技术 数据安全能力成熟度模型》中PA29 需求分析过程域中的12.10.2.2中的数据安全能力描述要求。

### 6.10.2 等级3:充分定义

该等级应满足GB/T 37988-2019《信息安全技术 数据安全能力成熟度模型》中PA29 需求分析过程域中的12.10.2.3中的数据安全能力描述要求。

### 6.10.3 等级4:量化控制

该等级应满足GB/T 37988-2019《信息安全技术 数据安全能力成熟度模型》中PA29 需求分析过程域中的12.10.2.4中的数据安全能力描述要求。

## 6.11 安全事件应急

### 6.11.1 等级2:计划跟踪

该等级应满足GB/T 37988-2019《信息安全技术 数据安全能力成熟度模型》中PA30 安全事件应急过程域中的12.11.2.2中的数据安全能力描述要求。

### 6.11.2 等级3:充分定义

该等级应满足GB/T 37988-2019《信息安全技术 数据安全能力成熟度模型》中PA30 安全事件应急过程域中的12.11.2.3中的数据安全能力描述要求。

### 6.11.3 等级4:量化控制

该等级应满足GB/T 37988-2019《信息安全技术 数据安全能力成熟度模型》中PA30 安全事件应急过程域中的12.11.2.4中的数据安全能力描述要求。

## 7 服务特性要求及评价方法

### 7.1 数据分类分级

#### 7.1.1 等级2:计划跟踪

该等级应满足GB/T 37988-2019《信息安全技术 数据安全能力成熟度模型》中PA01 数据分类分级过程域中的6.1.2.2中的数据安全能力描述要求。

#### 7.1.2 等级3:充分定义

该等级应满足GB/T 37988-2019《信息安全技术 数据安全能力成熟度模型》中PA01 数据分类分级过程域中的6.1.2.3中的数据安全能力描述要求。

#### 7.1.3 等级4:量化控制

该等级应满足GB/T 37988-2019《信息安全技术 数据安全能力成熟度模型》中PA01 数据分类分级过程域中的6.1.2.4中的数据安全能力描述要求。

### 7.2 数据采集安全管理

#### 7.2.1 等级2:计划跟踪

该等级应满足GB/T 37988-2019《信息安全技术 数据安全能力成熟度模型》中PA02 数据采集安全管理过程域中的6.2.2.2中的数据安全能力描述要求。

#### 7.2.2 等级3:充分定义

该等级应满足GB/T 37988-2019《信息安全技术 数据安全能力成熟度模型》中PA02 数据采集安全管理过程域中的6.2.2.3中的数据安全能力描述要求。

#### 7.2.3 等级4:量化控制

该等级应满足GB/T 37988-2019《信息安全技术 数据安全能力成熟度模型》中PA02 数据采集安全管理过程域中的6.2.2.4中的数据安全能力描述要求。

### 7.3 数据源鉴别及记录

#### 7.3.1 等级2:计划跟踪

该等级应满足GB/T 37988-2019《信息安全技术 数据安全能力成熟度模型》中PA03 数据源鉴别及记录过程域中的6.3.2.2中的数据安全能力描述要求。

#### 7.3.2 等级3:充分定义

该等级应满足GB/T 37988-2019《信息安全技术 数据安全能力成熟度模型》中PA03 数据源鉴别及记录过程域中的6.3.2.3中的数据安全能力描述要求。

#### 7.3.3 等级4:量化控制

该等级应满足GB/T 37988-2019《信息安全技术 数据安全能力成熟度模型》中PA03 数据源鉴别及记录过程域中的6.3.2.4中的数据安全能力描述要求。

### 7.4 数据质量管理

#### 7.4.1 等级2:计划跟踪

该等级应满足GB/T 37988-2019《信息安全技术 数据安全能力成熟度模型》中PA04 数据质量管理过程域中的6.4.2.2中的数据安全能力描述要求。

#### 7.4.2 等级3:充分定义

该等级应满足GB/T 37988-2019《信息安全技术 数据安全能力成熟度模型》中PA04 数据质量管理过程域中的6.4.2.3中的数据安全能力描述要求。

#### 7.4.3 等级4:量化控制

该等级应满足GB/T 37988-2019《信息安全技术 数据安全能力成熟度模型》中PA04 数据质量管理过程域中的6.4.2.4中的数据安全能力描述要求。

### 7.5 数据传输加密

#### 7.5.1 等级2:计划跟踪

该等级应满足GB/T 37988-2019《信息安全技术 数据安全能力成熟度模型》中 PA05 数据传输加密过程域中的7.1.2.2中的数据安全能力描述要求。

#### 7.5.2 等级3:充分定义

该等级应满足GB/T 37988-2019《信息安全技术 数据安全能力成熟度模型》中 PA05 数据传输加密过程域中的7.1.2.3中的数据安全能力描述要求。

#### 7.5.3 等级4:量化控制

该等级应满足GB/T 37988-2019《信息安全技术 数据安全能力成熟度模型》中 PA05 数据传输加密过程域中的7.1.2.4中的数据安全能力描述要求。

### 7.6 网络可用性管理

#### 7.6.1 等级2:计划跟踪

该等级应满足GB/T 37988-2019《信息安全技术 数据安全能力成熟度模型》中PA06 网络可用性管理过程域中的7.2.2.2中的数据安全能力描述要求。

#### 7.6.2 等级3:充分定义

该等级应满足GB/T 37988-2019《信息安全技术 数据安全能力成熟度模型》中PA06 网络可用性管理过程域中的7.2.2.3中的数据安全能力描述要求。

### 7.6.3 等级4:量化控制

该等级应满足GB/T 37988-2019《信息安全技术 数据安全能力成熟度模型》中PA06 网络可用性管理过程域中的7.2.2.4中的数据安全能力描述要求。

## 7.7 存储媒体安全

### 7.7.1 等级2:计划跟踪

该等级应满足GB/T 37988-2019《信息安全技术 数据安全能力成熟度模型》中PA07 存储媒体安全过程域中的8.1.2.2中的数据安全能力描述要求。

### 7.7.2 等级3:充分定义

该等级应满足GB/T 37988-2019《信息安全技术 数据安全能力成熟度模型》中PA07 存储媒体安全过程域中的8.1.2.3中的数据安全能力描述要求。

### 7.7.3 等级4:量化控制

该等级应满足GB/T 37988-2019《信息安全技术 数据安全能力成熟度模型》中PA07 存储媒体安全过程域中的8.1.2.4中的数据安全能力描述要求。

## 7.8 逻辑存储安全

### 7.8.1 等级2:计划跟踪

该等级应满足GB/T 37988-2019《信息安全技术 数据安全能力成熟度模型》中PA08 逻辑存储安全过程域中的8.2.2.2中的数据安全能力描述要求。

### 7.8.2 等级3:充分定义

该等级应满足GB/T 37988-2019《信息安全技术 数据安全能力成熟度模型》中PA08 逻辑存储安全过程域中的8.2.2.3中的数据安全能力描述要求。

### 7.8.3 等级4:量化控制

该等级应满足GB/T 37988-2019《信息安全技术 数据安全能力成熟度模型》中PA08 逻辑存储安全过程域中的8.2.2.4中的数据安全能力描述要求。

## 7.9 数据备份和恢复

### 7.9.1 等级2:计划跟踪

该等级应满足GB/T 37988-2019《信息安全技术 数据安全能力成熟度模型》中 PA09 数据备份和恢复过程域中的8.3.2.2中的数据安全能力描述要求。

### 7.9.2 等级3:充分定义

该等级应满足GB/T 37988-2019《信息安全技术 数据安全能力成熟度模型》中 PA09 数据备份和恢复过程域中的8.3.2.3中的数据安全能力描述要求。

### 7.9.3 等级4:量化控制

该等级应满足GB/T 37988-2019《信息安全技术 数据安全能力成熟度模型》中 PA09 数据备份和恢复过程域中的8.3.2.4中的数据安全能力描述要求。

## 7.10 数据脱敏

### 7.10.1 等级2:计划跟踪

该等级应满足GB/T 37988-2019《信息安全技术 数据安全能力成熟度模型》中PA10 数据脱敏过程域中的9.1.2.2中的数据安全管理能力描述要求。

### 7.10.2 等级3:充分定义

该等级应满足GB/T 37988-2019《信息安全技术 数据安全能力成熟度模型》中PA10 数据脱敏过程域中的9.1.2.3中的数据安全管理能力描述要求。

### 7.10.3 等级4:量化控制

该等级应满足GB/T 37988-2019《信息安全技术 数据安全能力成熟度模型》中PA10 数据脱敏过程域中的9.1.2.4中的数据安全管理能力描述要求。

## 7.11 数据分析安全

### 7.11.1 等级2:计划跟踪

该等级应满足GB/T 37988-2019《信息安全技术 数据安全能力成熟度模型》中PA11 数据分析安全过程域中的9.2.2.2中的数据安全管理能力描述要求。

### 7.11.2 等级3:充分定义

该等级应满足GB/T 37988-2019《信息安全技术 数据安全能力成熟度模型》中PA11 数据分析安全过程域中的9.2.2.3中的数据安全管理能力描述要求。

### 7.11.3 等级4:量化控制

该等级应满足GB/T 37988-2019《信息安全技术 数据安全能力成熟度模型》中PA11 数据分析安全过程域中的9.2.2.4中的数据安全管理能力描述要求。

## 7.12 数据正当使用

### 7.12.1 等级2:计划跟踪

该等级应满足GB/T 37988-2019《信息安全技术 数据安全能力成熟度模型》中PA12数据正当使用过程域中的9.3.2.2中的数据安全管理能力描述要求。

### 7.12.2 等级3:充分定义

该等级应满足GB/T 37988-2019《信息安全技术 数据安全能力成熟度模型》中PA12数据正当使用过程域中的9.3.2.3中的数据安全管理能力描述要求。

### 7.12.3 等级4:量化控制

该等级应满足GB/T 37988-2019《信息安全技术 数据安全能力成熟度模型》中PA12数据正当使用过程域中的9.3.2.4中的数据安全管理能力描述要求。

## 7.13 数据处理环境安全

### 7.13.1 等级2:计划跟踪

该等级应满足GB/T 37988-2019《信息安全技术 数据安全能力成熟度模型》中PA13数据处理环境安全过程域中的9.4.2.2中的数据安全管理能力描述要求。

### 7.13.2 等级3:充分定义

该等级应满足GB/T 37988-2019《信息安全技术 数据安全能力成熟度模型》中PA13数据处理环境安全过程域中的9.4.2.3中的数据安全管理能力描述要求。

### 7.13.3 等级4:量化控制

该等级应满足GB/T 37988-2019《信息安全技术 数据安全能力成熟度模型》中PA13数据处理环境安全过程域中的9.4.2.4中的数据安全管理能力描述要求。

## 7.14 数据导入导出安全

### 7.14.1 等级2:计划跟踪

该等级应满足GB/T 37988-2019《信息安全技术 数据安全能力成熟度模型》中PA14 数据导入导出安全过程域中的9.5.2.2中的数据安全能力描述要求。

### 7.14.2 等级3:充分定义

该等级应满足GB/T 37988-2019《信息安全技术 数据安全能力成熟度模型》中PA14 数据导入导出安全过程域中的9.5.2.3中的数据安全能力描述要求。

### 7.14.3 等级4:量化控制

该等级应满足GB/T 37988-2019《信息安全技术 数据安全能力成熟度模型》中PA14 数据导入导出安全过程域中的9.5.2.4中的数据安全能力描述要求。

## 7.15 数据共享安全

### 7.15.1 等级2:计划跟踪

该等级应满足GB/T 37988-2019《信息安全技术 数据安全能力成熟度模型》中PA15数据共享安全过程域中的10.1.2.2中的数据安全能力描述要求。

### 7.15.2 等级3:充分定义

该等级应满足GB/T 37988-2019《信息安全技术 数据安全能力成熟度模型》中PA15数据共享安全过程域中的10.1.2.3中的数据安全能力描述要求。

### 7.15.3 等级4:量化控制

该等级应满足GB/T 37988-2019《信息安全技术 数据安全能力成熟度模型》中PA15数据共享安全过程域中的10.1.2.4中的数据安全能力描述要求。

## 7.16 数据发布安全

### 7.16.1 等级2:计划跟踪

该等级应满足GB/T 37988-2019《信息安全技术 数据安全能力成熟度模型》中PA16 数据发布安全过程域中的10.2.2.2中的数据安全能力描述要求。

### 7.16.2 等级3:充分定义

该等级应满足GB/T 37988-2019《信息安全技术 数据安全能力成熟度模型》中PA16 数据发布安全过程域中的10.2.2.3中的数据安全能力描述要求。

### 7.16.3 等级4:量化控制

该等级应满足GB/T 37988-2019《信息安全技术 数据安全能力成熟度模型》中PA16 数据发布安全过程域中的10.2.2.4中的数据安全能力描述要求。

## 7.17 数据接口安全

### 7.17.1 等级2:计划跟踪

该等级应满足GB/T 37988-2019《信息安全技术 数据安全能力成熟度模型》中PA17 数据接口安全过程域中的10.3.2.2中的数据安全能力描述要求。

### 7.17.2 等级3:充分定义

该等级应满足GB/T 37988-2019《信息安全技术 数据安全能力成熟度模型》中PA17 数据接口安全过程域中的10.3.2.3中的数据安全能力描述要求。

### 7.17.3 等级4:量化控制

该等级应满足GB/T 37988-2019《信息安全技术 数据安全能力成熟度模型》中PA17 数据接口安全过程域中的10.3.2.4中的数据安全能力描述要求。

## 7.18 数据销毁处置

### 7.18.1 等级2:计划跟踪

该等级应满足GB/T 37988-2019《信息安全技术 数据安全能力成熟度模型》中PA18 数据销毁处置过程域中的11.1.2.2中的数据安全能力描述要求。

### 7.18.2 等级3:充分定义

该等级应满足GB/T 37988-2019《信息安全技术 数据安全能力成熟度模型》中PA18 数据销毁处置过程域中的11.1.2.3中的数据安全能力描述要求。

### 7.18.3 等级4:量化控制

该等级应满足GB/T 37988-2019《信息安全技术 数据安全能力成熟度模型》中PA18 数据销毁处置过程域中的11.1.2.4中的数据安全能力描述要求。

## 7.19 存储媒体销毁处置

### 7.19.1 等级2:计划跟踪

该等级应满足GB/T 37988-2019《信息安全技术 数据安全能力成熟度模型》中PA19 存储媒体销毁处置过程域中的11.2.2.2中的数据安全能力描述要求。

### 7.19.2 等级3:充分定义

该等级应满足GB/T 37988-2019《信息安全技术 数据安全能力成熟度模型》中PA19 存储媒体销毁处置过程域中的11.2.2.3中的数据安全能力描述要求。

### 7.19.3 等级4:量化控制

该等级应满足GB/T 37988-2019《信息安全技术 数据安全能力成熟度模型》中PA19 存储媒体销毁处置过程域中的11.2.2.4中的数据安全能力描述要求。

## 8 认证结果分级方法

### 8.1 服务管理审核评价方法

先按照GB/T 37988-2019《信息安全技术 数据安全能力成熟度模型》中每个过程域的等级判定方法对服务管理要求中每个过程域的等级进行判定，只有当服务管理要求中的每个过程域均达到申请的等级，服务管理要求的等级才能通过。

### 8.2 服务特性测评评价方法

先按照GB/T 37988-2019《信息安全技术 数据安全能力成熟度模型》中每个过程域的等级判定方法对服务特性要求中每个过程域的等级进行判定，只有当服务特性要求中的每个过程域均达到申请的等级，服务特性要求的等级才能通过。

### 8.3 最终等级的确定

服务管理要求的等级和服务特性要求的等级均同时达到申请的等级，最终的等级才能通过。