

管理体系分级认证技术规范

——数据安全

Technical Specification for Management Systems Classification and Certification
—— Data Security Management

2026 - 3 - 16 发布

2026 - 3 - 17 实施

广电计量检测集团股份有限公司 发布

目录

1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
3.1 数据安全管理体系分级认证	1
3.2 数据安全能力	1
3.3 能力成熟度	1
4 组织环境	1
4.1 理解组织及其环境	1
4.2 理解相关方的需求和期望	1
4.3 确定数据安全管理体系的范围	2
4.4 数据安全管理体系及其过程	2
5 领导作用	2
5.1 领导作用与承诺	2
5.2 数据安全管理体系方针	2
5.3 组织角色、职责和权限	2
6 策划	2
6.1 应对风险和机遇的措施	2
6.2 数据安全目标及其实现的策划	3
6.3 变更的控制	3
7 支持	3
7.1 资源	3
7.2 能力	3
7.3 意识	3
7.4 沟通	3
7.5 文件化信息	3
8 运行	3
8.1 运行策划和控制	3
8.2 数据安全能力实现（基于 DSMM）	3
9 绩效评价	5
9.1 监视、测量、分析和评价	5
9.2 内部审核	5
9.3 管理评审	5
10 改进	6
10.1 不符合与纠正措施	6

10.2 持续改进与认证等级提升 6

附录 A（资料性）DSMM 过程域与 HLS 条款对照表 7

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件在结构上遵循了管理体系标准通用的“高层结构”（HLS），以增强与其他管理体系（如 ISO 9001, ISO 22000, ISO 27001）的兼容性。在技术要求上，本文件等同采用了 GB/T 37988-2019《信息安全技术 数据安全能力成熟度模型》中定义的 30 个过程域及能力成熟度等级模型，并以此为基础构建数据安全管理体系分级认证要求。

本文件由广电计量检测集团股份有限公司发布，版权归广电计量检测集团股份有限公司所有。

本文件起草单位：广电计量检测集团股份有限公司。

本文件主要起草人：陆春娥、王锐、原亚芳、董勇。

本文件为首次发布。

如需获取相关技术规范请与以下联系方式获取：

通讯地址：广州市番禺区石碁镇创运路 8 号

联系电话：18680502391

E-mail: yuanyf@grgtest.com