

ICS 03.060  
CCS A 11

# 团 标 准

T/BIAMAC 001—2025

## 保险资产管理行业数据分类分级指南

Guide for classification and grading for data in the insurance asset management industry

2025-12-25 发布

2026-01-01 实施

中国银行保险资产管理业协会 发 布



## 目 次

前言 .....	II
引言 .....	III
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 数据分类分级原则 .....	1
4.1 依法合规原则 .....	1
4.2 全面覆盖原则 .....	1
4.3 业务适配原则 .....	1
4.4 动态更新原则 .....	2
5 数据分类 .....	2
5.1 分类方法 .....	2
5.2 分类规则 .....	2
6 数据分级 .....	3
6.1 分级方法 .....	3
6.2 分级规则 .....	3
6.3 非结构化数据分级规则 .....	3
7 数据分类分级步骤 .....	4
7.1 确定分类分级对象 .....	4
7.2 分类分级要素识别 .....	4
7.3 数据影响分析 .....	4
7.4 综合确定级别 .....	4
附录 A (资料性) 数据分类分级目录 .....	5
参考文献 .....	22

## 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。

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专利的责任。

本文件由中国银行保险资产管理业协会提出并归口。

本文件起草单位：中国人寿资产管理有限公司、泰康资产管理有限责任公司、国寿投资保险资产管理有限公司、中信保诚资产管理有限责任公司。

本文件主要起草人：王毅、张倩、赵晖、刘蓉、熊文利、方修广、王风刚、李兴、田军、王璞、楚国宾、唐飒、李勇、詹浩强、张奋涛、田野、李博、朱帅、马子悦。

## 引　　言

保险资产管理行业作为金融市场的核心参与者，具有资金规模庞大、投资品类多元、业务链条复杂等特征，涵盖海量投资研究、交易执行、风险控制、运营管理等敏感数据。然而，由于行业不直接面向个人客户开展业务，传统数据安全管理体系多聚焦于银行、保险主业的零售端场景，导致针对保险资产管理业务特性的数据分类标准存在适配性不足、颗粒度粗等问题，难以有效支撑机构对复杂业务场景下的数据安全风险识别与防控。同时，行业面临监管合规要求趋严、数据要素市场化进程加速、数据泄露风险加剧等多重挑战，亟需构建一套贴合保险资产管理业务逻辑的精细化数据分类分级体系。

本文件聚焦于保险资产管理行业，旨在提供科学、实用、可操作的数据分类分级方法，构建行业统一的数据目录，提升数据安全管理标准化水平。

本文件主要内容包括数据分类分级的原则、方法、具体规则、实施步骤及分类分级应用场景，适用于保险资产管理机构对其业务及经营管理过程中，产生和使用的数据进行分类分级管理开展数据分类分级管理活动。通过建立行业适配的分类分级标准，助力机构准确识别数据安全级别，强化数据保护，提升数据治理与安全利用能力，为保险资产管理行业的高质量发展提供有力支撑。



# 保险资产管理行业数据分类分级指南

## 1 范围

本文件规范了保险资产管理行业数据分类分级的全流程管理要求,涵盖数据分类分级的原则、方法、具体规则、实施步骤及分类分级应用场景等内容。

本文件适用于保险资产管理机构对其业务管理、经营管理、客户服务等过程中,产生和使用的数据进行系统化分类分级管理。

## 2 规范性引用文件

本文件没有规范性引用文件。

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1 数据分类 *data classification*

根据数据的属性、内容、敏感程度或用途等特征,按照一定的原则和方法进行区分和归类。

### 3.2 数据分级 *data grading*

根据数据的敏感程度、重要性和潜在影响,划分为不同级别,并采取差异化的保护措施。

## 4 数据分类分级原则

### 4.1 依法合规原则

数据分类分级应遵循有关法律法规及金融监管部门规定要求,优先识别和管理涉及国家或行业有专门管理要求的数据,建立配套管理机制,确保分类分级结果符合法定安全保护义务。

### 4.2 全面覆盖原则

数据分类分级应对各类数据进行全面梳理与分类,数据范围需涵盖保险资产管理行业业务管理、经营管理及系统运营等过程中产生和获取的所有数据。

### 4.3 业务适配原则

数据分类分级应紧密结合保险资产管理行业特性,聚焦投资决策、风险管理、客户服务等核心业务场景,综合评估数据的重要程度、敏感程度差异,科学划分数据安全类型和级别,实现数据安全与业务效率的动态平衡。

#### 4.4 动态更新原则

数据分类分级应根据监管政策调整、保险资管业务创新或技术环境变化，对数据分类分级结果、重要数据目录等材料进行动态审核更新。

### 5 数据分类

#### 5.1 分类方法

基于保险资产管理行业数据的组织结构、业务特点、逻辑层次、扩展性以及管理维护等因素，数据分类采用树形层级分类体系，分为三层（详见附录A）。各机构可结合自身内部管理要求，自主决定是否需要细化至第四级分类。

#### 5.2 分类规则

##### 5.2.1 一级分类

保险资产管理行业数据一级分类包括以下四种：

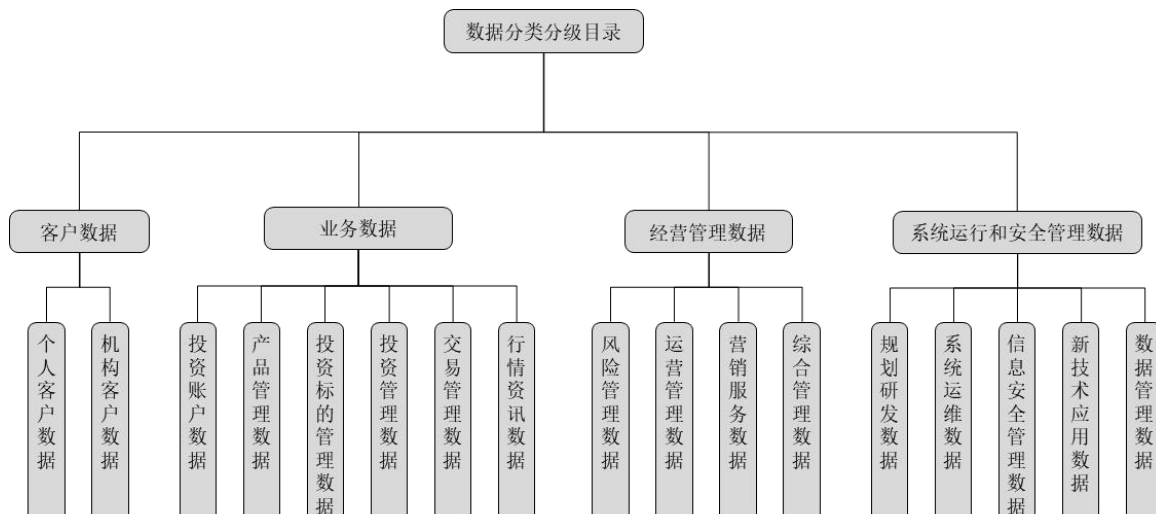
- a) 客户数据：服务对象的自然属性和金融身份识别数据；
- b) 业务数据：在提供金融服务过程中产生的数据；
- c) 经营管理数据：履行职能与经营管理过程中产生、记录的数据；
- d) 系统运行和安全管理数据：信息系统及其相关信息基础设施建设和运行过程中产生的数据。

##### 5.2.2 二级分类

在一级分类基础上，按照公司业务经营和内部管理的条线或部门，向下拆分形成数据二级分类。例如：客户数据包括个人客户数据和机构客户数据；业务数据包括投资账户数据、产品管理数据、投资标的管理数据、投资管理数据、交易管理数据和行情资讯数据。

##### 5.2.3 三级分类

在二级分类基础上，聚焦业务细分场景下数据主题，向下拆分形成数据三级分类。例如：投资管理数据可进一步细分为投资研究数据（内部）、投资研究数据（共享）、投资决策数据、投后管理数据等。数据分类分级目录架构见图1。



## 图1 数据分类分级目录

### 6 数据分级

#### 6.1 分级方法

保险资产管理机构按照数据的覆盖度、精度、规模、深度等要素，评估此项数据的重要性及其泄露后可能造成安全风险，将行业数据从高到低分为核心数据、重要数据、一般数据。其中，一般数据进一步细分为敏感数据和其他一般数据。

#### 6.2 分级规则

##### 6.2.1 核心数据

对领域、群体、区域具有较高覆盖度或者达到较高精度、较大规模、一定深度的重要数据，一旦被非法使用或者共享，可能直接影响政治安全、国家安全重点领域、国民经济命脉、重要民生、重大公共利益。

##### 6.2.2 重要数据

特定领域、特定群体、特定区域或者达到一定精度和规模的数据，一旦被泄露、篡改或损毁，可能直接危害国家安全、经济运行、社会稳定、公共健康和安全。

##### 6.2.3 敏感数据

一旦被泄露或者篡改、损毁，对经济运行、社会稳定、公共利益有一定影响，或者对组织自身或者公民个体造成重要影响的数据。

保险资产管理机构在开展业务及经营管理过程中，产生的投资研究、投资决策、投资交易、风险监测等数据，通过采购、合作引入、自行收集等方式获得的外部数据，在其他业务活动中产生的战略规划信息、人力信息、源代码信息等，涉及金融市场内部信息或保险资产管理机构内部关键信息，一旦被泄露或者篡改、损毁，可能对机构的核心竞争力及社会声誉造成一定损害、导致机构自身及客户权益出现损失，应划定为敏感数据。

##### 6.2.4 其他一般数据

除上述数据以外的数据为其他一般数据。

#### 6.3 非结构化数据分级规则

非结构化数据的定级采用“结构化拆分、就高定级、整体把控”的原则。例如：对于视频、影像、文稿等非结构化数据，优先对其内容进行人工或智能结构化拆分，解析其中蕴含的敏感级及以上的结构化信息。若拆分后的数据涉及不同安全等级，需遵循“就高定级”规则，以所含信息中的最高安全等级作为该非结构化数据的基础安全级别。同时，结合数据整体用途与潜在风险进行整体把控：若数据整体仅用于常规业务流程，且不涉及敏感操作，可在基础安全级别上适度下调；若数据整体涉及重大决策，或可能影响公司合规经营的，应保持最高安全级别。此外，定期对非结构化数据的安全等级进行复核，确保其与数据使用场景、业务需求及监管要求动态适配，最终确定该非结构化数据的整体安全级别，保障非结构化数据安全与合规应用。

## 7 数据分类分级步骤

### 7.1 确定分类分级对象

对本机构数据进行梳理盘点，明确待分级的数据范围，如数据项、数据集或衍生数据等。

### 7.2 分类分级要素识别

根据数据盘点情况，获取到影响数据分级的要素，包括数据的所属领域、覆盖度、源头系统、深度、重要性等要素信息。

### 7.3 数据影响分析

结合数据所属领域、覆盖度、源头系统、深度、重要性等要素识别情况，分析数据一旦遭到泄露、篡改、损毁或者非法获取、非法使用、非法共享，可能影响的范围和程度。

### 7.4 综合确定级别

按照前述分析识别结果，综合确定数据的分类和级别。

**附录 A**  
**(资料性)**  
**数据分类分级目录**

表 A.1 规定了数据分类分级体系。

**表A.1 数据分类分级目录**

数据分类分级目录参考表							
数据分类					安全级别	数据安全级别动态调整	
一级分类	二级分类	定义说明	三级分类	定义说明	安全级别参考	重要级	核心级
客户数据	个人客户数据	一般指与个人身份相关的信息，包括姓名、联系方式等，用于识别或联系特定客户。	个人客户基本数据（非公开）	一般指个人客户基本信息，如姓名、出生日期、证件、手机号码等数据。	敏感	100万条及以上可识别主体的个人客户的数据集合。	1亿条及以上可识别主体的个人客户的数 据集合。
			个人客户基本数据（公开）	一般指可通过公开渠道获取的个人客户基本信息，如受教育程度、资质证书等公开数据。	其他一般		
			个人客户账户数据	一般指个人客户与交易活动相关的识别信息，如账户名称、账户类别、账户用途等数据。	敏感	100万条及以上可识别主体的个人客户的数据集合。	1亿条及以上可识别主体的个人客户的数 据集合。
			个人客户衍生数据	一般指个人客户与交易活动相关的衍生信息，如客户风险等级、风险偏好等。	敏感	100万条及以上可识别主体的个人客户的数据集合。	1亿条及以上可识别主体的个人客户的数 据集合。
	机构客户数据	一般指与企业、组织等法人实体相关的信息，	机构客户基本数据	一般指参与投资活动的社会单位基本信息，包含机构全称、机构简称、工商注册登记号、组织机构类别代码、注册国家、注	其他一般		

		包括名称、经营数据、交易记录等，用于业务往来和管理。		册地址、注册登记机关、成立日期、法人代表、注册资本金额、机构标识等数据。			
		机构客户账户数据		一般指机构客户与交易活动相关的识别信息，包括账户名称、客户标识、账户类别、账户用途、资金来源、账户状态代码等数据。	敏感		
		机构客户衍生数据		一般指机构客户与交易活动相关的衍生信息，包括客户风险等级、资产等级、风险偏好、反洗钱客户身份识别信息等数据。	敏感		
业务数据	投资账户数据	一般指本机构进行投资业务时的投资账户信息，包括账户名称、账户代码、账户类型等账户相关数据。	投资账户信息	一般指投资账户的基本信息，如账户名称、账户代码、账户类型、币种、运作日期等数据。	其他一般		
	产品管理数据	一般指本机构已发行产品的相关信息，包含产品代码、募集方式、产	产品基本信息	一般指保险资管产品的基本属性，包含产品名称、产品代码、募集方式、发行人标识、发行日期、托管机构名称、托管机构编码、运作状态等数据。	其他一般		
		码、募集方式、产	产品合约数据	一般指保险资管产品合约相关信息，包含保险资	其他一般		

	品说明书、产品风险等级等。		管产品说明书、托管协议、摘要等数据。			
	产品衍生信息	一般指保险资管产品基本信息和合约数据以外的相关信息,如信用评级等。	其他一般			
投资标的管理数据	一般指本机构在开展投资业务过程中,用于跟踪、评估和管理持仓资产的核心信息,包含标的代码、交易市场、合同、信用风险指标等。	投资标的 基本信息	一般指保险资管产品投资标的的相关信息,包含标的代码、交易市场、发行人、发行状态等信息。	敏感		
	投资标的 合约数据	一般指保险资管产品投资标的合约相关信息,包含合同、标的说明书等信息。	敏感			
	投资标的 衍生信息	一般指保险资管产品投资标的的基本信息和合约信息外的相关信息,包含信用风险指标、项目/底层资产数据等。	敏感			
投资管理数据	一般指本机构在开展保险资金投资运作和投后管理过程中产生的各类决策与分析信息,包含投资研究报告、投资决议、	投资研究 数据(内 部)	一般指保险资产管理机构投资时对宏观、中观和微观等投资研究内部数据,如研究报告、信用评级等数据。	敏感		
	投资研究 数据(共 享)	一般指保险资产管理机构投资时对宏观、中观和微观等投资研究共享数据,如第三方评级报告、联合调研等数据。	其他一般			
	投资决策 数据	一般指保险资金投资时的决策信息,如本机构的投资决议、会议纪要等数	敏感			

	投后评价等数据。	据。			
	一般指本机构在开展投资业务和产品发行过程中产生的各类交易相关信息，包含证券交易活动数据、产品份额登记数据、投资交易数据等。	一般指描述保险资管产品的投后管理信息，如投后评价、资产风险分类、红黄绿灯、投后跟踪、投后估值等数据。	敏感		
交易管理数据	证券投资交易数据	一般指证券交易活动时的相关信息，包含证券代码、交易方向、成交金额、成交数量、成交时间、成交价格、成交日期、委托编号、交易编码、账户编码等。	敏感	如获取涉及粮食、资源、能源、科技等重要领域以及国家级重大工程、重大项目，“一带一路”等可能影响国家安全的数据信息，包括但不限于涉及上述领域的重要战略规划和设计文件、重大工程项目进展情况、重要领域的核心运营数据、关键技术与知识产权，重要设施地理坐标等，以及涉及上述领域的资金流动、持仓、交易等	

				数据。
	非标项目 交易数据	一般指在非标准化资产交易过程中的相关信息，包括交易对手方、合约类型、增信措施、收益分配条款、到期日、成交金额、成交日期、结算方式、资金账户等。	敏感	如获取涉及粮食、资源、能源、科技等重要领域以及国家级重大工程、重大项目，“一带一路”等可能影响国家安全的数据信息，包括但不限于涉及上述领域的重要战略规划和设计文件、重大工程项目进展情况、重要领域的核心运营数据、关键技术与知识产权，重要设施地理坐标等，以及涉及上述领域的资金流动、持仓、交易等数据。
	产品份额 登记数据	一般指投资者进行产品申赎、分红等业务数据，包含TA账号、交易账号、交易类型、申请份额、申	敏感	

			请金额、确认份额、确认金额、销售机构等。			
		交易对手数据	一般指保险资金、保险资管产品进行投资时的交易对手信息，包含交易对手基本信息、统一社会信用代码、对手方席位号、工商注册信息、担保方、资金来源说明、增信措施等。	敏感		
		交易基础数据	一般指保险资金、保险资管产品进行投资时的交易基础信息，包含托管行、账户信息、席位、权限、费率等。	敏感		
行情资讯数据	一般指本机构在投资决策、交易执行和风险管理过程中依赖的重要外部数据，用于跟踪市场动态、获取行业信息，包含市场行情数据和资讯数据。	行情数据	一般指交易所、银行间市场公布的交易行情，包括证券即时行情、证券收市行情、期货交易行情、期货实时行情、期货合约日交易参数、期货升贴水、期货现货价格等。	其他一般		
	资讯数据	一般指第三方提供的市场资讯信息，包含市场新闻、分析统计、公开研究信息、机构客户资讯等。	其他一般			
经营管理数据	风险管理数据	一般指本机构为保证业务开展符合法	合规类数据	一般指本机构为了保证本机构及其工作人员的经营管理和执业行为符合法律法规、规章及其他	其他一般	

	法律法规及其他规范、规章制度要求，有效识别、监测和应对各类风险收集、生成和使用的数据。	规范化文件、行业规范和自律规则、本机构内部规章制度，以及行业公认并普遍遵守的职业道德和行为准则所产生的数据。			
运营管理数据	一般指机构在开展投资项目全生命周期运营管理过程中产生的各类业务数据，包括估值核算数据、资金管理数据、清算结算数据等。	风控类数据 一般指本机构为了避免或降低风险、降低风险损失、加强本机构内部控制所建立的风险控制制度、实时监控机制、授权管理制度以及事后评价机制等相关的数据。  估值核算数据 一般指保险资产管理机构在开展投资业务过程中，用于确认资产公允价值、核算损益、生成财务报告的所有基础数据、参数、模型及输出结果，包含基础资产数据、估值参数、模型数据、余额表、估值表等数据。	敏感	如获取涉及粮食、资源、能源、科技等重要领域以及国家级重大工程、重大项目，“一带一路”等可能影响国家安全的数据信息，包括但不限于涉及上述领域的重要战略规划和设计文件、重大工程项目进展情况、重要领域的核心运营数据、关键技术与知识产权，	

				重要设施地理坐标等，以及涉及上述领域的资金流动、持仓、交易等数据。
	资金管理数据	一般指保险资金、保险资管产品资金划转和头寸管理数据,包含资金划转方向、资金来源、申请编号、申请日期、币种代码、资金划拨金额、资金划拨时间、资金划拨账户、交易对手等。	敏感	
	清算结算数据	一般指保险资管产品的各类交易清算和资金结算业务的信息,包含交易匹配、资金交割等。	敏感	如获取涉及粮食、资源、能源、科技等重要领域以及国家级重大工程、重大项目，“一带一路”等可能影响国家安全的数据信息，包括但不限于涉及上述领域的重要战略规划和设计文件、重大工程项目进展情况、重要领域的核心

			运营数据、关键技术与知识产权，重要设施地理坐标等，以及涉及上述领域的资金流动、持仓、交易等数据。	
银行账户信息	一般指投资组合开立的用于交易、结算业务的账户信息，包含专用结算账户编码、开户网点信息。	敏感		
资产持仓信息	一般指在特定时间点上所持有各类投资资产(如债券、股票、基金)的数量、价值、分布等状况有关的数据。包括持仓资产、持仓金额、持仓份额、底层穿透持仓等数据。	敏感	如获取涉及粮食、资源、能源、科技等重要领域以及国家级重大工程、重大项目，“一带一路”等可能影响国家安全的数据信息，包括但不限于涉及上述领域的重要战略规划和设计文件、重大工程项目进展情况、重要领域的核心运营数据、	

					关键技术与知识产权，重要设施地理坐标等，以及涉及上述领域的资金流动、持仓、交易等数据。	
营销服务数据	一般指用于分析、触达和维系客户的各类信息，包括消费行为、偏好标签、互动记录等营销相关数据。	个人客户合同数据	一般指个人客户与交易活动相关的合约合同信息，包括基础信息条款、核心交易条款、风险与合规条款、权利义务条款、风险揭示书、投资者资产证明文件等。	敏感	100万条及以上可识别主体的个人客户的数据集合。	1亿条及以上可识别主体的个人客户的数 据集合。
		机构客户合同数据	一般指机构客户与交易活动相关的合同信息，包括基础信息条款、核心交易条款、风险与合规条款、权利义务条款、风险揭示书、委托人投资指引等。	敏感		
		客户关系数据	一般指本机构与客户之间在销售、营销、服务等活动中交互产生的数据。	敏感		
		客户分析数据	一般指本机构对客户交易、持仓和资金情况的分析数据，例如对客户的盈利、交易量、资产等情况的汇总数据。	敏感		
		渠道信息	一般指本机构对客户进行营销、客户服务等活动中所使用的渠道信息，包含代理人、代理机构、银	其他一般		

			保渠道、网络销售渠道信息等。			
		市场营销推广数据	一般指本机构对客户进行营销推广活动中产生的数据。	其他一般		
		监管报送数据	一般指因监管需要,对相关数据统计、分析、汇总、组合而成的数据。	敏感		
		企业战略基础数据	一般指企业为实现其长远发展而制定的一系列基本方针和原则,这些数据为企业的发展提供了方向和指引,包括但不限于企业愿景、使命、战略目标等内容。	其他一般		
		发展规划数据	一般指企业为实现其战略目标而制定的详细计划和实施方案,包括发展战略信息、中长期发展规划和年度经营计划等。	敏感		
	综合管理数据	财务会计数据(公开)	一般指本机构根据会计准则进行的会计确认、计量和报告过程中产生的已披露数据,包括会计记录、账簿、报表等。如金融资产、固定资产、无形资产、流动负债、所有者权益等。	其他一般		
		财务会计数据(非公开)	一般指本机构根据会计准则进行的会计确认、计量和报告过程中产生的未披露数据,包括会计记录、账簿、报表等。如金融资产、固定资产、无形资产、流动负债、所有者权益等。	敏感		

		权益等。		
	管理会计 数据	一般指本机构用于内部决策、预算管理、税务管理、绩效评估、成本控制和资源优化的财务与非财务数据。	敏感	
	员工数据 (公开)	一般指本机构公开的或允许在一定范围以内公开的员工信息数据,如员工号、员工姓名、办公电话、办公邮箱、社会关系、奖惩情况、工作成果(如研究成果)等。	其他一般	
	员工数据 (非公开)	一般指本机构记录的员工信息数据中不宜向他人(一定范围以外的人)广泛公开或知悉的数据,如身份证件信息、个人邮箱信息、社保、个税情况、社会关系、奖惩情况、工作成果(如研究成果)等。	敏感	
	薪酬考核 数据	一般指机构员工的薪酬待遇、考核情况以及岗位级别等信息,如工资、津贴、奖金、福利、工作业绩、工作能力、工作态度等。	敏感	
	教育培训 数据	一般指本机构记录的员工培训情况记录数据和拥有的资质证书情况数据,如参加培训时间、培训地点、培训内容等和获得资质证书时间、资质证书名称、资质证书有效期等。	其他一般	

	外包管理数据	一般指企业在将其部分业务或技术功能委托给外部服务提供商时收集和管理的信息,如外包人员信息、外包服务的合同、服务水平协议(SLA)以及外包风险评估和监督报告等。	敏感		
	审计数据	一般指本机构开展内外部审计活动产生的数据,包含审计报告、整改情况记录等。	敏感		
	关联方管理数据	一般指本机构的法人、其他组织、自然人等关联方管理所产生的数据。	敏感		
	关联交易管理数据	一般指本机构的关联交易所产生的数据,包括重大关联交易和一般关联交易。	其他一般		
	党务数据	一般指政党内部有关组织建设、事务和维护党的纪律的活动的信息,如党的组织建设情况、党风廉政建设情况等。	其他一般		
	纪检数据	一般指维护党的纪律的信息,如纪律监督、违纪问题调查处理、受理党员和群众的来信来访等。	敏感		
	工会数据	一般指本机构开展工会工作中所产生的数据,如会员信息、会费管理数据、各类活动记录等。	其他一般		
	公文数据	一般指机构按照特定的体式、经过一定的处理程序形成和使用的书面材料。	敏感		

				料,如发文机关标志、发文字号、签发人、标题、主送机关、正文、附件说明、发文机关署名、成文日期、附件等。			
		章程制度 数据		一般指本机构参考法律法规、监管政策,根据管理需要而制订的具有法规性或指导性或约束力的章程制度,如本机构章程、管理办法、议事规则、管理规定、实施细则等。	其他一般		
		邮件数据		一般指经邮件传递方式处理的文件信息,如邮件标题、邮件内容、邮件附件和图片等关键信息。	敏感		
		披露信息 (已公开)数据		一般指因法律法规、监管需要或合同要求,按照规定的格式,定期或不定期的,通过指定的渠道已公示或已披露的相关数据。	其他一般		
		披露信息 (未公开)数据		一般指因法律法规、监管需要或合同要求,按照规定的格式,需要通过指定的渠道公示或披露,但还未到披露时间的相关数据。	敏感		
系统运行和安全管理人员数据	规划研发数据	一般指支撑技术架构设计、产品开发流程的核心信息,包括需求文档、技	信息化规划文档	一般指信息化项目、信息系统的规划文档等数据。	敏感		
		术文档、技	项目管理 数据(核心系统)	一般指核心系统(如客户系统、交易系统等)的信息科技管理文档、制度文档、质量管控文档、设计方案、系统运行参数等数据。	敏感		

	术方案、测试报告等研发全周期数据。	项目管理 数据（非核心系统）	一般指非核心系统(如办公系统)的信息科技管理文档、制度文档、质量管控文档、设计方案、系统运行参数等数据。	其他一般		
		测试相关 数据	一般指信息科技信息系统测试方案、测试报告等数据。	其他一般		
		源代码数 据	一般指信息系统源代码等数据。	敏感		
系统运 维数据	一般指保障 IT 系统稳定运行的监控日志、性能指标、故障记录等关键信息，用于日常维护和问题排查。	系统运维 数据（重 要）	一般指企业在管理和维护其信息技术基础设施、系统运行、灾难恢复及应急演练、信息系统资产等各种信息和记录。失去后会导致业务中断、无法快速恢复或造成重大损失的数据，或包含敏感数据或受法规强制要求保留和保护的数据。如核心应用及数据库配置、密钥证书、License 授权文件、合规性审计记录等。	敏感		
		系统运维 数据（一 般）	一般指企业在管理和维护其信息技术基础设施、系统运行、灾难恢复及应急演练、信息系统资产等各种信息和记录。失去后不影响业务核心功能，或可快速重建、替代的数据，或公开或内部非敏感数据，无强制保留要求的数据。如运维人员个人配置、临时数据、非核心应用配置等。	其他一般		

		运行日志数据	一般指各系统、应用、网络、机房设施、监控平台中记录的日志数据,如记录时间、记录日期、记录内容、告警类型、告警等级、诊断信息等数据。	其他一般		
信息安全管理数据	一般指本机构在进行信息安全管理中产生的数据。	信息安全管理数据	一般指本机构在进行信息安全管理中产生的数据。包括安全事件、身份与访问数据、威胁情报数据、第三方与供应链数据、数据安全信息等。	敏感		
新技术应用数据	一般指本机构在采用新技术(如云计算、大模型、人工智能)等过程中产生的数据,包括技术实施情况、效益评估等信息。	人工智能模型敏感数据	大模型/AI 工具基于输入数据推理生成的,具备敏感性或保密性的衍生数据,以及涉及业务核心竞争力或合规性的关键模型参数数据等。	敏感		
数据管理数据	一般指用于规范数据资产的信息,包括元数据、质量标准、存储策略等,确保	数据标准	一般指本机构为确保数据在组织内或跨组织间的一致性、准确性、可用性和互操作性而制定的一系列规范化规则、定义和约束。包括数据命名规则、格式与类型、编码与分类等。	其他一般		
			一般指本机构各个信息		其他一般	

	数据的可用性、安全性和一致性。	系统平台中的数据字典，包括数据符号、数据示意、说明解释等。			
	数据质量	一般指本机构用于描述、评估和监控数据质量的数据。包括数据质量指标、规则、评估结果、改进措施等。	其他一般		

## 参 考 文 献

- [1] GB/T 35273-2020 信息安全技术 个人信息安全规范
  - [2] GB/T 43697-2024 数据安全技术 数据分类分级规则
  - [3] JR/T 0171-2020 个人金融信息保护技术规范
  - [4] JR/T 0197-2020 金融数据安全 数据安全分级指南
  - [5] JR/T 0223-2021 金融数据安全 数据生命周期安全规范
  - [6] 银行保险机构数据安全管理方法（金规〔2024〕24号）
  - [7] 中国银行业务领域数据安全管理方法（中国人民银行令〔2025〕第3号）
-