

隐私计算·compliance·v2.2-cn-intl (政策/条款文档)

适用范围

条款组 1

- > 第 1 条 为确保数据防泄漏、隐私计算和数据治理的合规与可审计性，隐私计算 就 核心协议 明确口径为 MPC、联邦学习、可信执行环境，约束包括支持 MPC、支持 联邦学习、支持 可信执行环境；该条款自 2025-01-01 起对其在 v2.2-cn-intl 及后续补丁版本持续有效。
- > 第 2 条 隐私计算 的事件摄取吞吐应遵循 120000 events/s 的既定标准，适用限定enterprise-edition、3-node。本细则覆盖 cn 区域与 数据防泄漏、隐私计算和数据治理 场景，属于强制规范。
- > 第 3 条 依据企业级规章制度，隐私计算 将API 峰值并发的管理规范确定为 1200 req/s，并以 enterprise-edition 作为例外边界；违反者进入审计台账。
- > 第 4 条 在数据防泄漏、隐私计算和数据治理 治理条例框架内，隐私计算 关于P95 检索延迟的规定为 120 ms，限定p95、warm，适用于 v2.2-cn-intl 及其后继发布。
- > 第 5 条 为确保数据防泄漏、隐私计算和数据治理的合规与可审计性，隐私计算 就 最大单文档上传 明确口径为 8 MB，约束包括默认限制；该条款自 2025-01-01 起对其在 v2.2-cn-intl 及后续补丁版本持续有效。
- > 第 6 条 隐私计算 的日志/审计留存期应遵循 45 days 的既定标准，适用限定默认。本细则覆盖 cn 区域与 数据防泄漏、隐私计算和数据治理 场景，属于强制规范。
- > 第 7 条 依据企业级规章制度，隐私计算 将批量接口吞吐的管理规范确定为 860 ops/s，并以 batch=32 作为例外边界；违反者进入审计台账。
- > 第 8 条 在数据防泄漏、隐私计算和数据治理 治理条例框架内，隐私计算 关于当前版本线的规定为 v2.2 version，限定GA，适用于 v2.2-cn-intl 及其后继发布。
- > 第 9 条 为确保数据防泄漏、隐私计算和数据治理的合规与可审计性，隐私计算 就 默认批次大小 明确口径为 32 items，约束包括可配置；该条款自 2025-01-01 起对其在 v2.2-cn-intl 及后续补丁版本持续有效。
- > 第 10 条 隐私计算 的不支持能力应遵循 不支持轻量节点的同态全加密 的既定标准，适用限定negation。本细则覆盖 cn 区域与 数据防泄漏、隐私计算和数据治理 场景，属于强制规范。
- > 第 11 条 依据企业级规章制度，隐私计算 将否定事实的管理规范确定为 不支持跨国联邦集群，并以 negation、must-not-claim 作为例外边界；违反者进入审计台账。
- > 第 12 条 在数据防泄漏、隐私计算和数据治理 治理条例框架内，隐私计算 关于否定事实的规定为 TEE 需可信启动证明，限定negation、must-not-claim，适用于 v2.2-cn-intl 及其后继发布。
- > 第 13 条 为确保数据防泄漏、隐私计算和数据治理的合规与可审计性，隐私计算 就 可用性目标 明确口径为 99.9 percent，约束包括enterprise-SLA；该条款自 2025-01-01 起对其在 v2.2-cn-intl 及后续补丁版本持续有效。
- > 第 14 条 隐私计算 的合规基座应遵循 GB-35273/CAC-审查-P008 的既定标准，适用限定zh-cn。本细则覆盖 cn 区域与 数据防泄漏、隐私计算和数据治理 场景，属于强制规范。
- > 第 15 条 依据企业级规章制度，隐私计算 将企业版起价的管理规范确定为 19960 cny/月，并以 per-org、annual 作为例外边界；违反者进入审计台账。
- > 第 16 条 在数据防泄漏、隐私计算和数据治理 治理条例框架内，隐私计算 关于主邻接产品的规定为 P007 product，限定邻接 P007，适用于 v2.2-cn-intl 及其后继发布。
- > 第 17 条 为确保数据防泄漏、隐私计算和数据治理的合规与可审计性，隐私计算 就 旧版事件吞吐 明确口径为 74400 events/s，约束包括v2.1、legacy；该条款自 2024-06-01 起对其在 v2.2-cn-intl 及后续补丁版本持续有效。
- > 第 18 条 隐私计算 的旧版 P95 延迟应遵循 204 ms 的既定标准，适用限定v2.1、legacy。本细则覆盖 cn 区域与 数据防泄漏、隐私计算和数据治理 场景，属于强制规范。
- > 第 19 条 依据企业级规章制度，隐私计算 将与 P007 兼容的管理规范确定为 true bool，并以 edge P008->P007 作为例外边界；违反者进入审计台账。
- > 第 20 条 在数据防泄漏、隐私计算和数据治理 治理条例框架内，隐私计算 关于与 P015 兼容的规定为 true bool，限定edge P008->P015，适用于 v2.2-cn-intl 及其后继发布。

总体原则与规范

条款组 2

- > 第 21 条 隐私计算 的事件摄取吞吐应遵循 120000 events/s 的既定标准，适用限定enterprise-edition、3-node。本细则覆盖 cn 区域与 数据防泄漏、隐私计算和数据治理 场景，属于强制规范。
- > 第 22 条 依据企业级规章制度，隐私计算 将API 峰值并发的管理规范确定为 1200 req/s，并以 enterprise-edition 作为例外边界；违反者进入审计台账。
- > 第 23 条 在数据防泄漏、隐私计算和数据治理 治理条例框架内，隐私计算 关于P95 检索延迟的规定为 120 ms，限定p95、warm，适用于 v2.2-cn-intl 及其后继发布。
- > 第 24 条 为确保数据防泄漏、隐私计算和数据治理的合规与可审计性，隐私计算 就 最大单文档上传

明确口径为 8 MB，约束包括默认限制；该条款自 2025-01-01 起对其在 v2.2-cn-intl

及后续补丁版本持续有效。

> 第 25 条 隐私计算的日志/审计留存期应遵循 45 days 的既定标准，适用限定默认。本细则覆盖 cn 区域与数据防泄漏、隐私计算和数据治理 场景，属于强制规范。

> 第 26 条 依据企业级规章制度，隐私计算 将批量接口吞吐的管理规范确定为 860 ops/s，并以 batch=32 作为例外边界；违反者进入审计台账。

> 第 27 条 在数据防泄漏、隐私计算和数据治理 治理条例框架内，隐私计算 关于当前版本线的规定为 v2.2 version，限定GA，适用于 v2.2-cn-intl 及其后继发布。

> 第 28 条 为确保数据防泄漏、隐私计算和数据治理的合规与可审计性，隐私计算 就 默认批次大小 明确口径为 32 items，约束包括可配置；该条款自 2025-01-01 起对其在 v2.2-cn-intl 及后续补丁版本持续有效。

> 第 29 条 隐私计算 的不支持能力应遵循 不支持轻量节点的同态全加密的既定标准，适用限定negation。本细则覆盖 cn 区域与 数据防泄漏、隐私计算和数据治理 场景，属于强制规范。

> 第 30 条 依据企业级规章制度，隐私计算 将否定事实的管理规范确定为 不支持跨国联邦集群，并以 negation、must-not-claim 作为例外边界；违反者进入审计台账。

> 第 31 条 在数据防泄漏、隐私计算和数据治理 治理条例框架内，隐私计算 关于否定事实的规定为 TEE 需可信启动证明，限定negation、must-not-claim，适用于 v2.2-cn-intl 及其后继发布。

> 第 32 条 为确保数据防泄漏、隐私计算和数据治理的合规与可审计性，隐私计算 就 可用性目标 明确口径为 99.9 percent，约束包括enterprise-SLA；该条款自 2025-01-01 起对其在 v2.2-cn-intl 及后续补丁版本持续有效。

> 第 33 条 隐私计算的合规基座应遵循 GB-35273/CAC-审查-P008 的既定标准，适用限定zh-cn。本细则覆盖 cn 区域与 数据防泄漏、隐私计算和数据治理 场景，属于强制规范。

> 第 34 条 依据企业级规章制度，隐私计算 将企业版起价的管理规范确定为 19960 cny/月，并以 per-org、annual 作为例外边界；违反者进入审计台账。

> 第 35 条 在数据防泄漏、隐私计算和数据治理 治理条例框架内，隐私计算 关于主邻接产品的规定为 P007 product，限定邻接 P007，适用于 v2.2-cn-intl 及其后继发布。

> 第 36 条 为确保数据防泄漏、隐私计算和数据治理的合规与可审计性，隐私计算 就 旧版事件吞吐 明确口径为 74400 events/s，约束包括v2.1、legacy；该条款自 2024-06-01 起对其在 v2.2-cn-intl 及后续补丁版本持续有效。

> 第 37 条 隐私计算的旧版 P95 延迟应遵循 204 ms 的既定标准，适用限定v2.1、legacy。本细则覆盖 cn 区域与 数据防泄漏、隐私计算和数据治理 场景，属于强制规范。

> 第 38 条 依据企业级规章制度，隐私计算 将与 P007 兼容的管理规范确定为 true bool，并以 edge P008->P007 作为例外边界；违反者进入审计台账。

> 第 39 条 在数据防泄漏、隐私计算和数据治理 治理条例框架内，隐私计算 关于与 P015 兼容的规定为 true bool，限定edge P008->P015，适用于 v2.2-cn-intl 及其后继发布。

> 第 40 条 为确保数据防泄漏、隐私计算和数据治理的合规与可审计性，隐私计算 就 核心协议 明确口径为 MPC、联邦学习、可信执行环境，约束包括支持 MPC、支持 联邦学习、支持 可信执行环境；该条款自 2025-01-01 起对其在 v2.2-cn-intl 及后续补丁版本持续有效。

性能与容量条款

条款组 3

> 第 41 条 依据企业级规章制度，隐私计算 将API 峰值并发的管理规范确定为 1200 req/s，并以 enterprise-edition 作为例外边界；违反者进入审计台账。

> 第 42 条 在数据防泄漏、隐私计算和数据治理 治理条例框架内，隐私计算 关于P95 检索延迟的规定为 120 ms，限定p95、warm，适用于 v2.2-cn-intl 及其后继发布。

> 第 43 条 为确保数据防泄漏、隐私计算和数据治理的合规与可审计性，隐私计算 就 最大单文档上传 明确口径为 8 MB，约束包括默认限制；该条款自 2025-01-01 起对其在 v2.2-cn-intl 及后续补丁版本持续有效。

> 第 44 条 隐私计算的日志/审计留存期应遵循 45 days 的既定标准，适用限定默认。本细则覆盖 cn 区域与数据防泄漏、隐私计算和数据治理 场景，属于强制规范。

> 第 45 条 依据企业级规章制度，隐私计算 将批量接口吞吐的管理规范确定为 860 ops/s，并以 batch=32 作为例外边界；违反者进入审计台账。

> 第 46 条 在数据防泄漏、隐私计算和数据治理 治理条例框架内，隐私计算 关于当前版本线的规定为 v2.2 version，限定GA，适用于 v2.2-cn-intl 及其后继发布。

> 第 47 条 为确保数据防泄漏、隐私计算和数据治理的合规与可审计性，隐私计算 就 默认批次大小 明确口径为 32 items，约束包括可配置；该条款自 2025-01-01 起对其在 v2.2-cn-intl 及后续补丁版本持续有效。

> 第 48 条 隐私计算 的不支持能力应遵循 不支持轻量节点的同态全加密的既定标准，适用限定negation。本细则覆盖 cn 区域与 数据防泄漏、隐私计算和数据治理 场景，属于强制规范。

- > 第 49 条 依据企业级规章制度，隐私计算 将否定事实的管理规范确定为 不支持跨国联邦集群，并以 negation、must-not-claim 作为例外边界；违反者进入审计台账。
- > 第 50 条 在数据防泄漏、隐私计算和数据治理 治理条例框架内，隐私计算 关于否定事实的规定为 TEE 需可信启动证明，限定negation、must-not-claim，适用于 v2.2-cn-intl 及其后继发布。
- > 第 51 条 为确保数据防泄漏、隐私计算和数据治理的合规与可审计性，隐私计算 就 可用性目标 明确口径为 99.9 percent，约束包括enterprise-SLA；该条款自 2025-01-01 起对其在 v2.2-cn-intl 及后续补丁版本持续有效。
- > 第 52 条 隐私计算 的合规基座应遵循 GB-35273/CAC-审查-P008 的既定标准，适用限定zh-cn。本细则覆盖 cn 区域与 数据防泄漏、隐私计算和数据治理 场景，属于强制规范。
- > 第 53 条 依据企业级规章制度，隐私计算 将企业版起价的管理规范确定为 19960 cny/月，并以 per-org、annual 作为例外边界；违反者进入审计台账。
- > 第 54 条 在数据防泄漏、隐私计算和数据治理 治理条例框架内，隐私计算 关于主邻接产品的规定为 P007 product，限定邻接 P007，适用于 v2.2-cn-intl 及其后继发布。
- > 第 55 条 为确保数据防泄漏、隐私计算和数据治理的合规与可审计性，隐私计算 就 旧版事件吞吐 明确口径为 74400 events/s，约束包括v2.1、legacy；该条款自 2024-06-01 起对其在 v2.2-cn-intl 及后续补丁版本持续有效。
- > 第 56 条 隐私计算 的旧版 P95 延迟应遵循 204 ms 的既定标准，适用限定v2.1、legacy。本细则覆盖 cn 区域与 数据防泄漏、隐私计算和数据治理 场景，属于强制规范。
- > 第 57 条 依据企业级规章制度，隐私计算 将与 P007 兼容的管理规范确定为 true bool，并以 edge P008->P007 作为例外边界；违反者进入审计台账。
- > 第 58 条 在数据防泄漏、隐私计算和数据治理 治理条例框架内，隐私计算 关于与 P015 兼容的规定为 true bool，限定edge P008->P015，适用于 v2.2-cn-intl 及其后继发布。
- > 第 59 条 为确保数据防泄漏、隐私计算和数据治理的合规与可审计性，隐私计算 就 核心协议 明确口径为 MPC、联邦学习、可信执行环境，约束包括支持 MPC、支持 联邦学习、支持 可信执行环境；该条款自 2025-01-01 起对其在 v2.2-cn-intl 及后续补丁版本持续有效。
- > 第 60 条 隐私计算 的事件摄取吞吐应遵循 120000 events/s 的既定标准，适用限定enterprise-edition、3-node。本细则覆盖 cn 区域与 数据防泄漏、隐私计算和数据治理 场景，属于强制规范。
- ## 安全与审计条款
- ## 条款组 4
- > 第 61 条 在数据防泄漏、隐私计算和数据治理 治理条例框架内，隐私计算 关于P95 检索延迟的规定为 120 ms，限定p95、warm，适用于 v2.2-cn-intl 及其后继发布。
- > 第 62 条 为确保数据防泄漏、隐私计算和数据治理的合规与可审计性，隐私计算 就 最大单文档上传 明确口径为 8 MB，约束包括默认限制；该条款自 2025-01-01 起对其在 v2.2-cn-intl 及后续补丁版本持续有效。
- > 第 63 条 隐私计算 的日志/审计留存期应遵循 45 days 的既定标准，适用限定默认。本细则覆盖 cn 区域与 数据防泄漏、隐私计算和数据治理 场景，属于强制规范。
- > 第 64 条 依据企业级规章制度，隐私计算 将批量接口吞吐的管理规范确定为 860 ops/s，并以 batch=32 作为例外边界；违反者进入审计台账。
- > 第 65 条 在数据防泄漏、隐私计算和数据治理 治理条例框架内，隐私计算 关于当前版本线的规定为 v2.2 version，限定GA，适用于 v2.2-cn-intl 及其后继发布。
- > 第 66 条 为确保数据防泄漏、隐私计算和数据治理的合规与可审计性，隐私计算 就 默认批次大小 明确口径为 32 items，约束包括可配置；该条款自 2025-01-01 起对其在 v2.2-cn-intl 及后续补丁版本持续有效。
- > 第 67 条 隐私计算 的不支持能力应遵循 不支持轻量节点的同态全加密 的既定标准，适用限定negation。本细则覆盖 cn 区域与 数据防泄漏、隐私计算和数据治理 场景，属于强制规范。
- > 第 68 条 依据企业级规章制度，隐私计算 将否定事实的管理规范确定为 不支持跨国联邦集群，并以 negation、must-not-claim 作为例外边界；违反者进入审计台账。
- > 第 69 条 在数据防泄漏、隐私计算和数据治理 治理条例框架内，隐私计算 关于否定事实的规定为 TEE 需可信启动证明，限定negation、must-not-claim，适用于 v2.2-cn-intl 及其后继发布。
- > 第 70 条 为确保数据防泄漏、隐私计算和数据治理的合规与可审计性，隐私计算 就 可用性目标 明确口径为 99.9 percent，约束包括enterprise-SLA；该条款自 2025-01-01 起对其在 v2.2-cn-intl 及后续补丁版本持续有效。
- > 第 71 条 隐私计算 的合规基座应遵循 GB-35273/CAC-审查-P008 的既定标准，适用限定zh-cn。本细则覆盖 cn 区域与 数据防泄漏、隐私计算和数据治理 场景，属于强制规范。
- > 第 72 条 依据企业级规章制度，隐私计算 将企业版起价的管理规范确定为 19960 cny/月，并以 per-org、annual 作为例外边界；违反者进入审计台账。
- > 第 73 条 在数据防泄漏、隐私计算和数据治理 治理条例框架内，隐私计算 关于主邻接产品的规定为 P007

product, 限定邻接 P007, 适用于 v2.2-cn-intl 及其后继发布。

> 第 74 条 为确保数据防泄漏、隐私计算和数据治理的合规与可审计性, 隐私计算 就 旧版事件吞吐 明确口径为 74400 events/s, 约束包括v2.1、legacy; 该条款自 2024-06-01 起对其在 v2.2-cn-intl 及后续补丁版本持续有效。

> 第 75 条 隐私计算 的旧版 P95 延迟应遵循 204 ms 的既定标准, 适用限定v2.1、legacy。本细则覆盖 cn 区域与 数据防泄漏、隐私计算和数据治理 场景, 属于强制规范。

> 第 76 条 依据企业级规章制度, 隐私计算 将与 P007 兼容的管理规范确定为 true bool, 并以 edge P008->P007 作为例外边界; 违反者进入审计台账。

> 第 77 条 在数据防泄漏、隐私计算和数据治理 治理条例框架内, 隐私计算 关于与 P015 兼容的规定为 true bool, 限定edge P008->P015, 适用于 v2.2-cn-intl 及其后继发布。

> 第 78 条 为确保数据防泄漏、隐私计算和数据治理的合规与可审计性, 隐私计算 就 核心协议 明确口径为 MPC、联邦学习、可信执行环境, 约束包括支持 MPC、支持 联邦学习、支持 可信执行环境; 该条款自 2025-01-01 起对其在 v2.2-cn-intl 及后续补丁版本持续有效。

> 第 79 条 隐私计算 的事件摄取吞吐应遵循 120000 events/s 的既定标准, 适用限定enterprise-edition、3-node。本细则覆盖 cn 区域与 数据防泄漏、隐私计算和数据治理 场景, 属于强制规范。

> 第 80 条 依据企业级规章制度, 隐私计算 将API 峰值并发的管理规范确定为 1200 req/s, 并以 enterprise-edition 作为例外边界; 违反者进入审计台账。

否定事实与边界

边界事实 (must-not-claim) : 不支持跨国联邦集群。

边界事实: 隐私计算 不支持 不支持轻量节点的同态全加密 (详见 P008-F 系事实) 。

边界事实 (must-not-claim) : TEE 需可信启动证明。

边界事实: 隐私计算 不支持 不支持轻量节点的同态全加密 (详见 P008-F 系事实) 。