

ICS

T/GXDSL

团 体 标 准

T/GXDSL —2026

## 高层建筑施工安全技术规程

Technical Specification for Construction Safety of High-rise Buildings

(工作组讨论稿)

(本草案完成时间: 2026 - 5 - 12 )

2026 - - 发布

2026 - - 实施

广西电子商务企业联合会 发布

## 目 次

前 言 .....	III
1 引言 .....	1
2 范围 .....	1
3 规范性引用文件 .....	1
4 术语和定义 .....	2
4.1 高层建筑 .....	3
4.2 施工升降机导轨架 .....	3
4.3 附着式升降脚手架 .....	3
4.4 临边作业 .....	3
4.5 高风险施工 .....	3
5 总则 .....	3
5.1 责任体系建设 .....	3
5.2 专项方案管控 .....	3
5.3 质量安全检验 .....	4
5.4 从业人员管控 .....	4
5.5 科技赋能安全 .....	4
6 基坑与基础工程施工安全 .....	4
6.1 专项方案论证 .....	4
6.2 基坑荷载管控 .....	4
6.3 基坑临边防护 .....	4
6.4 泥浆池安全管控 .....	4
6.5 作业通行设施 .....	5
7 垂直运输设备安全管理 .....	5
7.1 塔式起重机 .....	5
7.2 施工升降机 .....	5
8 脚手架与模板支撑体系 .....	6
8.1 落地式与悬挑式脚手架 .....	6
8.2 附着式升降脚手架 .....	6
8.3 模板支撑体系 .....	6
9 高处作业与临边洞口防护 .....	6
9.1 临边通用防护 .....	7
9.2 竖向洞口防护 .....	7
9.3 电梯井口防护 .....	7
9.4 安全防护用具使用 .....	7
10 临时用电与消防安全 .....	7
10.1 配电系统标准 .....	7

10.2	漏电保护参数 .....	7
10.3	外电安全间距 .....	7
10.4	消防设施配置 .....	8
10.5	动火作业管控 .....	8
11	恶劣天气与季节施工 .....	8
11.1	恶劣天气停工要求 .....	8
11.2	台风专项防控 .....	8
11.3	高温季节施工 .....	8
11.4	冬季低温施工 .....	8
12	拆除工程与交叉作业 .....	8
12.1	拆除施工原则 .....	9
12.2	结构稳定性管控 .....	9
12.3	立体交叉作业防护 .....	9
13	职业健康与应急救援 .....	9
13.1	职业健康防护 .....	9
13.2	应急疏散设施 .....	9
13.3	应急预案与演练 .....	9
13.4	现场急救保障 .....	9
14	施工监测与信息化管理 .....	9
14.1	主体结构监测 .....	10
14.2	深基坑监测 .....	10
14.3	智慧工地管控 .....	10
15	附则 .....	10

## 前 言

本文件依据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。

本文件由广西产学研科学研究院提出。

本文件由广西电子商务企业联合会归口。

本文件起草单位：

本文件主要起草人：

本文件为首次发布。

# 高层建筑施工安全技术规程

## 1 引言

本规程依据国家安全生产相关法律法规及工程强制性标准，结合广西地域特征与国内高层建筑施工安全管理经验编制。立足建筑业高质量发展要求，聚焦高处坠落、坍塌、起重伤害等高频事故防控，规范施工全过程安全技术行为；重点管控垂直运输、脚手架、临边防护、恶劣天气及智能建造应用等关键环节，为工程参建各方提供科学合规的执行依据，保障施工人员生命安全与工程结构安全。

## 2 范围

明确高层建筑施工全流程安全技术要求，管控范围涵盖基坑工程、垂直运输设备、脚手架、高处防护、临时用电、消防、季节性施工、应急管控及信息化监测等业务。适用于 24m 以上公共、工业建筑及 10 层以上居住建筑，24m 以上高耸构筑物可参照执行。不适用于 250m 以上超高层、特殊非常规施工工艺、爆破拆除工程，以上工程需单独专项论证。建筑高度 250m 以上超高层建筑，需执行超高层专项安全管控标准；采用整体提升、顶升、转体等非常规特殊施工工艺的高层建筑；建筑拆除、改造类的爆破施工工程。本规程适用建设、施工、监理、勘察设计、检测监测等全部参建单位，明确各方安全职责。本规程若与国家现行规范冲突，遵循从严管控原则执行。

## 3 规范性引用文件

下列文件为本规程不可或缺的引用依据，标注日期的引用文件仅限定对应版本适用，未标注日期的引用文件采用最新有效版本（含官方修订补充单）。所有引用文件均为国家现行标准、行业规范，是本规程编制、执行、核验的法定技术依据。

GB 2811-2019 头部防护安全帽

GB 5725-2009 安全网

- GB 6095-2021 坠落防护安全带
- GB 15831-2023 钢管脚手架扣件
- GB 50009-2012 建筑结构荷载规范
- GB 50010-2010（2015年版）混凝土结构设计规范
- GB 50300-2013 建筑工程施工质量验收统一标准
- GB 50484-2019 石油化工建设工程施工安全技术规范
- GB 50656-2011 施工企业安全生产管理规范
- GB 50720-2011 建设工程施工现场消防安全技术规范
- GB 51210-2016 建筑施工脚手架安全技术统一标准
- GB 55023-2022 施工脚手架通用规范
- GB 55034-2022 建筑与市政施工现场安全卫生与职业健康通用规范
- JGJ 33-2012 建筑机械使用安全技术规程
- JGJ 46-2005 施工现场临时用电安全技术规范
- JGJ 59-2011 建筑施工安全检查标准
- JGJ 65-2013 液压滑动模板施工安全技术规程
- JGJ 80-2016 建筑施工高处作业安全技术规范
- JGJ 130-2011 建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范
- JGJ 160-2016 施工现场机械设备检查技术规程
- JGJ 166-2016 建筑施工模板安全技术规范
- JGJ 215-2010 建筑施工升降机安装、使用、拆卸安全技术规程
- JGJ 276-2012 建筑施工起重吊装工程安全技术规范
- JGJ 305-2013 建筑施工升降设备设施检验标准
- JGJ 311-2013 建筑深基坑工程施工安全技术规范
- JGJ 348-2014 建筑工程施工现场标志设置技术规程
- JGJ 459-2019 整体爬升式脚手架安全技术规程

#### 4 术语和定义

下列术语与定义统一适用于本规程全文，贴合国家建筑行业标准释义，适配高层建筑施工安全管控

专用场景。

#### 4.1 高层建筑

符合国家建筑工程划分标准，界定为 10 层及以上居住建筑，或建筑高度超过 24m 的公共建筑、工业建筑。

#### 4.2 施工升降机导轨架

刚性附着连接构件，固定于建筑主体结构，用于约束施工升降机导轨架位移，保障导轨架垂直度、结构运行稳定性。

#### 4.3 附着式升降脚手架

简称爬架，依托自身升降动力装置、防护制动装置，附着于建筑主体结构，可随施工进度逐层升降，集成防倾覆、防坠落安全防护功能的模块化脚手架体系。

#### 4.4 临边作业

高处作业范畴，特指施工工作面边缘无围护设施，或围护设施有效防护高度低于 0.8m 的危险作业工况。

#### 4.5 高风险施工

施工风险等级高、易引发群死群伤重特大安全事故的施工作业，主要包含：20m 以上悬挑脚手架搭设、18m 以上大跨度模板支撑体系混凝土浇筑、30m 及以上高空拼装作业、大型塔吊非常规拆除作业等高危施工活动。

### 5 总则

立足国家安全生产治理体系现代化要求，确立高层建筑施工安全管控总体原则，明确行业管控底线、管理要求、技术导向，推动施工安全标准化、人本化、智能化发展。

#### 5.1 责任体系建设

施工单位必须严格落实国家安全生产责任制相关规定，建立全员、全层级、全流程安全生产责任体系，细化项目负责人、技术管理人员、现场安全员、一线作业人员的岗位职责，形成权责清晰、追责明确的安全责任清单，压实企业安全生产主体责任。

#### 5.2 专项方案管控

高层建筑施工开工前，施工单位须结合工程地质、结构特点、施工工况编制专项施工安全技术方案；针对本规程界定的高风险施工项目，必须组织行业资深专家开展专项论证评审。方案一经审批不得随意

变更，若因施工条件调整需修改方案，必须履行原审批、论证流程，严禁擅自改动安全管控措施。

### 5.3 质量安全检验

施工全过程严格执行自检、互检、交接检三检制度，聚焦构配件质量、防护设施、机械设备、施工工序开展常态化检验，留存检验台账，实现施工安全全过程闭环管控，杜绝不合格工序、不合格设施投入使用。

### 5.4 从业人员管控

严格执行高处作业人员准入制度，所有施工作业人员必须完成岗前体检，高血压、心脏病、贫血、癫痫等存在高空作业职业禁忌症的人员，严禁从事任何高处施工作业。同时落实岗前安全培训、技术交底制度，考核合格后方可上岗，保障从业人员作业安全。

### 5.5 科技赋能安全

响应国家智能建造、智慧工地发展政策，鼓励施工单位应用 BIM 建筑信息模型、物联网实时监测、大数据预警等信息化技术，优化安全管控模式；明确科技赋能仅为辅助管控手段，各类智能化监测设备不得替代实体安全防护设施，坚守实体防护底线。

## 6 基坑与基础工程施工安全

基坑工程为高层建筑施工首要重大风险源，本章依据国家深基坑管控标准，强化基坑开挖、支护、防护、通行等环节安全管控，防范基坑坍塌、边坡失稳、人员坠落等事故。

### 6.1 专项方案论证

开挖深度 $\geq 5\text{m}$ 的基坑，或地质条件复杂、周边构筑物密集、风险等级较高的基坑工程，必须编制专项安全施工方案，组织专家论证，严格按照论证优化后的方案施工。

### 6.2 基坑荷载管控

基坑周边 2m 范围内禁止任何物料堆载、机械停放；2m 以外区域堆载荷载不得超过设计限定标准，常规工况下堆载压强不宜大于 15kPa。施工机械通行主干道与基坑上口边缘安全间距不得小于 3m，防止边坡受压失稳。

### 6.3 基坑临边防护

开挖深度 $> 2\text{m}$ 的基坑，必须设置标准化防护栏杆，栏杆总高度不低于 1.2m，设置三道防护横杆（上杆 1.2m、中杆 0.6m、扫地杆 0.1m），外侧满挂密目安全网，做好警示标识，实现全封闭防护。

### 6.4 泥浆池安全管控

地下连续墙、支护桩施工过程中，泥浆池周边必须设置硬质围挡、安全警示标识；深度 $>2\text{m}$ 的泥浆池，按照孔洞高危防护标准实施全覆盖、全封闭管控，防范人员、设备坠落风险。

## 6.5 作业通行设施

基坑内部必须设置专用人行梯道，严禁人员攀爬边坡上下。梯道净宽 $\geq 1\text{m}$ ，踏步高度 $\leq 0.3\text{m}$ ，梯道坡度不大于 1:3；梯道高度超过 5m 时增设转向平台，每 5m 设置一处休息平台，保障作业人员通行安全。

## 7 垂直运输设备安全管理

垂直运输设备是高层建筑施工核心特种设备，为重大安全管控点位，本章严格遵循国家特种设备安全管理标准，规范塔吊、施工升降机的安装、使用、运维、管控要求，防范起重伤害、设备倾覆事故。

### 7.1 塔式起重机

7.1.1 多塔作业管控：多台塔吊交叉作业时，高位塔吊最低部件与低位塔吊最高部件垂直安全间距不得小于 2m；塔吊运行过程中，吊钩升至最高点时，与起重臂下弦间距不得小于 1.5m，严格规避设备碰撞风险。

7.1.2 附着装置管控：塔吊附着装置安装间距严格遵循设备说明书要求；无明确说明时，总高度 $\leq 200\text{m}$ 工况下，附着间距控制在 15-26m，最大附着间距不超过 7 道。附着杆与建筑主体必须采用预埋件或高强螺栓刚性连接，严禁使用膨胀螺栓临时固定，保障连接结构承载力。

7.1.3 恶劣天气管控：当现场风速 $\geq 12\text{m/s}$ （6 级大风），或遭遇大雨、大雪、大雾等恶劣气象条件时，立即停止塔吊拆装、起重吊装作业，锁紧夹轨器，做好设备锚固防护，杜绝恶劣天气违规作业。

### 7.2 施工升降机

7.2.1 载重保护管控：升降机严格限定额定载重量，严禁超载运行；必须配备高精度超载保护装置，动作误差 $\leq 5\%$ ，当载重达到额定值 110%时，自动切断起升电源，实现硬性过载保护。

7.2.2 吊笼结构要求：升降机吊笼门框净高 $\geq 2.0\text{m}$ ，净宽 $\geq 1.2\text{m}$ ；吊笼顶部检修作业时，限定载重 $\leq 400\text{kg}$ ，且必须切换至检修专用控制模式，锁定运行程序，保障检修安全。

7.2.3 导轨架垂直度管控：严格划分高度等级管控垂直度偏差：设备高度 $\leq 70\text{m}$ ，偏差 $\leq 0.5/1000$ 且最大偏差 $\leq 35\text{mm}$ ； $70\text{m} < \text{高度} \leq 100\text{m}$ ，偏差 $\leq 0.6/1000$ 且最大偏差 $\leq 55\text{mm}$ ； $100\text{m} < \text{高度} \leq 150\text{m}$ ，偏差 $\leq 0.7/1000$ 且最大偏差 $\leq 80\text{mm}$ ，定期检测校准，保障设备运行平稳。

7.2.4 地面防护要求：升降机地面防护围栏高度 $\geq 1.8\text{m}$ ，围栏门集成机械锁止、电气安全双重防护

开关，未闭合锁止状态下设备无法启动，防范人员误入危险区域。

## 8 脚手架与模板支撑体系

脚手架、模板支撑为高层建筑高频危大工程，是坍塌事故高发点位，本章依据国家通用规范，分类明确落地式、悬挑式、附着式脚手架及模板支撑体系管控标准，强化结构稳定性、承载安全性管控。

### 8.1 落地式与悬挑式脚手架

8.1.1 搭设高度管控：落地式脚手架搭设高度不宜超过 50m；搭设高度 $\geq 24\text{m}$ 时，专项施工方案必须完成审批，按地方管控要求开展专家论证，严控超高搭设风险。

8.1.2 悬挑梁管控：悬挑脚手架优先选用 18 号及以上双轴对称截面工字钢；悬挑梁锚固段长度不得小于悬挑段 1.25 倍；锚固位置主体结构混凝土强度等级不得低于 C20，保障锚固承载力。

8.1.3 剪刀撑设置：架体必须标准化设置剪刀撑，斜杆与地面倾角控制在  $45^\circ\sim 60^\circ$ ；单道剪刀撑覆盖跨度 $\geq 4$ 跨且宽度 $\geq 6\text{m}$ ，强化架体整体稳定性。

### 8.2 附着式升降脚手架

8.2.1 安全防护装置：爬架必须标配防倾覆、机械式全自动防坠落、同步升降控制装置；防坠落装置制动距离 $\leq 80\text{mm}$ ，每个机位独立设置防坠器，杜绝单点失效引发整体风险。

8.2.2 升降工况管控：架体升降过程中严禁人员停留，施工荷载不得超过 200kg；升降作业工况下，附着支承位置建筑混凝土强度不得低于 C10，满足结构受力要求后方可升降。

8.2.3 架体尺寸规范：爬架架体高度不得大于 5 倍楼层高度，架体宽度 $\leq 1.2\text{m}$ ；直线布置架体支承跨度 $\leq 7\text{m}$ ，折线、曲线布置架体支承跨度 $\leq 5.4\text{m}$ ，严格控制架体变形风险。

### 8.3 模板支撑体系

8.3.1 高大模板管控：满足以下任一条件即为高大模板工程，必须组织专家论证：支撑高度 $> 8\text{m}$ 、搭设跨度 $> 18\text{m}$ 、施工总荷载 $> 15\text{kN/m}^2$ 、集中线荷载 $> 20\text{kN/m}$ 。

8.3.2 架体构造要求：立杆底部铺设垫板，垫板厚度 $\geq 50\text{mm}$ 、宽度 $\geq 200\text{mm}$ ；立杆纵、横向间距 $\leq 1.2\text{m}$ ，水平杆步距 $\leq 1.5\text{m}$ ，严格遵循标准化搭设参数。

8.3.3 使用过程管控：满堂支撑架使用期间，常态化检测基础沉降、立杆悬空情况；支架基础上方严禁集中堆放钢筋、预制构件等重物，避免荷载超标引发架体坍塌。

## 9 高处作业与临边洞口防护

高处坠落为建筑行业第一高发事故，本章严格落实国家高处作业安全规范，细化临边、洞口、安全带使用等管控要求，构建全方位、立体化高处作业防护体系，筑牢人员防坠落安全防线。

### 9.1 临边通用防护

坠落高度基准面 $\geq 2\text{m}$ 的临边作业，必须设置标准化防护栏杆，栏杆结构可承受  $1\text{kN}$  水平集中荷载，保障防护结构抗冲击能力。

### 9.2 竖向洞口防护

落地式竖向洞口加装固定式防护门，门栅间距 $\leq 150\text{mm}$ ，防护门高度 $\geq 1.8\text{m}$ ；窗台等竖向洞口，底边距地面 $< 0.8\text{m}$ 且侧边落差 $> 2\text{m}$ 时，增设  $1.2\text{m}$  高临时防护栏杆。

### 9.3 电梯井口防护

电梯井口设置高度 $\geq 1.5\text{m}$ 的专用防护门，底部配置  $180\text{mm}$  高挡脚板；电梯井内部每隔两层且间距不大于  $10\text{m}$ ，铺设一道安全平网，实现分层防护。

### 9.4 安全防护用具使用

安全带严格执行高挂低用原则，挂点必须坚固可靠；安全绳有效长度不宜超过  $2\text{m}$ ；无可靠挂点的作业区域，必须提前布设安全绳、生命线立柱，保障人员作业防护全覆盖。

## 10 临时用电与消防安全

临时用电、施工现场火灾为高层建筑重大安全隐患，本章遵循国家用电安全、消防安全强制性标准，规范配电系统、漏电保护、外电防护、消防设施、动火作业管控，构建安全用电、防火阻燃的施工现场环境。

### 10.1 配电系统标准

高层建筑施工现场临时用电统一采用 TN-S 三相五线制接零保护系统，严格执行三级配电、两级漏电保护管控模式，规范配电层级，降低触电风险。

### 10.2 漏电保护参数

总配电箱漏电保护器：额定漏电动作电流 $> 30\text{mA}$ ，动作时间 $> 0.1\text{s}$ ，电流与时间乘积 $\leq 30\text{mA}\cdot\text{s}$ ；开关箱漏电保护器：额定漏电动作电流 $\leq 30\text{mA}$ ，动作时间 $\leq 0.1\text{s}$ ，精准管控低压触电隐患。

### 10.3 外电安全间距

在建工程、脚手架外侧与外电架空线路最小安全距离： $1\text{kV}$  以下线路 $\geq 4\text{m}$ ； $1\text{kV}\sim 10\text{kV}$  线路 $\geq 6\text{m}$ ；

35kV~110kV 线路 $\geq 8\text{m}$ ，规避高压触电风险。

#### 10.4 消防设施配置

施工现场布设专用消防水源，消防竖管管径 $\geq 100\text{mm}$ ，每层预留消防接口；作业层每  $100\text{m}^2$  配置不少于 2 具 4kg ABC 干粉灭火器，常态化保障消防设施完好有效。

#### 10.5 动火作业管控

电焊、气焊等明火作业必须办理动火审批手续，提前清理周边易燃可燃物，配备专职看火人员及灭火器材；垂直交叉作业时，作业下方严禁堆放易燃物品，严控动火火灾风险。

### 11 恶劣天气与季节施工

结合我国气候特征及广西地区台风、高温、多雨、低温霜冻气候特点，本章规范极端天气、季节性施工安全管控要求，坚持以人为本、防灾避险原则，建立气象预警联动施工管控机制。

#### 11.1 恶劣天气停工要求

现场风速 $\geq 10.8\text{m/s}$ （6 级大风）、雷电、暴雨、暴雪、冰雹、大雾（能见度 $< 200\text{m}$ ）等恶劣天气，立即停止露天高处作业、起重吊装及设备拆卸作业，人员撤离至安全区域。

#### 11.2 台风专项防控

台风汛期来临前，对塔吊、施工升降机、附着式脚手架等大型设施开展加固、降节处理；塔吊调整为自由回转模式，清除设备表面松散杂物，防范台风引发设备倾覆、高空坠物事故。

#### 11.3 高温季节施工

日最高气温 $\geq 35^\circ\text{C}$ 时，优化施工排班，采用“避高温、抓早晚”作业模式，11:00-15:00 严禁开展露天高处作业；同步配备防暑物资，防范人员高温中暑。

#### 11.4 冬季低温施工

冬季低温霜冻天气，脚手架、爬梯、通行马道必须铺设防滑材料、设置防滑措施；严禁在冻土层上开展大型机械行走、吊装作业，防止地基沉降、设备侧翻。

### 12 拆除工程与交叉作业

拆除工程、立体交叉作业干扰性强、风险隐患多，本章规范拆除施工顺序、结构防护、交叉隔离要求，规避结构失稳、物体打击事故，保障多工序同步施工安全。

### 12.1 拆除施工原则

高层建筑拆除工程严格遵循自上而下、逐层分段、先非承重后承重的施工原则，严禁上下同步拆除、逆向拆除，杜绝破坏原有结构受力体系。

### 12.2 结构稳定性管控

拆除作业过程中，持续验算未拆除结构稳定性；若局部拆除会改变建筑受力体系，必须提前搭设临时支撑、加固构件，防止结构坍塌。

### 12.3 立体交叉作业防护

多层立体交叉作业时，上下作业层之间必须设置硬质隔离防护棚；防护棚承载力 $\geq 1.5\text{kN/m}^2$ ，采用厚度 $\geq 50\text{mm}$ 实木板材或同等强度硬质材料，阻断高空坠物冲击风险。

## 13 职业健康与应急救援

紧扣国家职业健康管理、安全生产应急管理法律法规，坚持以人为本发展理念，完善从业人员健康防护、应急通道、预案演练、现场急救体系，保障从业人员身心健康，提升事故应急处置能力。

### 13.1 职业健康防护

针对施工现场粉尘、噪声、高温、有毒有害等作业环境，施工单位须为从业人员配发符合国家标准的劳动防护用品，定期开展职业健康体检，管控职业健康危害。

### 13.2 应急疏散设施

高层建筑施工现场设置专用应急疏散通道，通道净宽 $\geq 1.1\text{m}$ ，全程保持畅通无遮挡；单个作业层安全出口数量不少于2个，满足紧急疏散人员要求。

### 13.3 应急预案与演练

施工单位编制高处坠落、结构坍塌、触电、火灾、物体打击等专项应急救援预案，建立应急处置机制；每半年组织一次全员应急演练，优化处置流程、提升应急实操能力。

### 13.4 现场急救保障

各作业层标配标准化急救药箱，内置绷带、止血带、消毒液、固定夹板等急救物资；安排专人管理维护，定期更换过期药品，保障突发伤情可快速处置。

## 14 施工监测与信息化管理

响应国家新型城镇化、智慧建造、数字化转型发展战略，本章强化高层建筑动态监测、风险预警、智慧管控要求，运用数字化手段实现安全风险实时管控、提前预判，推动建筑施工安全管理数字化升级。

#### 14.1 主体结构监测

建筑高度 $>100\text{m}$ 的高层建筑，施工期间持续监测主体结构沉降、倾斜变形；每10层或每50m布设一组沉降观测点；基础施工阶段监测频率1~2次/周，主体施工阶段每层监测1次，动态把控结构变形状态。

#### 14.2 深基坑监测

深基坑工程实时监测支护结构水平位移、周边建筑物沉降；基坑开挖期间每日至少监测1次，底板浇筑稳定后每周监测2~3次；设定预警阈值：累计位移30mm或单日连续3天位移超3mm，达到阈值立即停工处置。

#### 14.3 智慧工地管控

推广应用智慧工地数字化管控系统，对塔吊起重量、力矩、风速、作业幅度，施工升降机载重、门锁状态等核心参数实施24h实时监控；设备超限自动报警、智能留存数据，实现风险动态预警、全过程溯源，推动施工现场安全管控智能化、规范化、精细化，适配国家建筑业高质量发展总体要求。

### 15 附则

本标准由广西电子商务企业联合会负责解释。本标准自发布之日起试行，试行期为一年。试行期满后，根据实施反馈情况进行修订和完善。各相关单位可依据本标准制定具体的实施细则。若本标准与国家新颁布的法律法规或强制性标准有不一致之处，应以国家法律法规和强制性标准为准。本标准所引用的规范性引用文件如有更新，其最新版本适用于本标准。广西电子商务企业联合会将根据技术发展和应用需求，适时组织对本标准的复审与修订工作，以保障其持续的先进性和适用性。本标准的有效实施，有赖于各级医疗机构、主管部门、技术服务商和各相关方的共同努力，通过规范智慧医院数据互联互通共享技术，推动医疗健康数据资源有效整合与安全共享，提升医疗服务质量和效率，促进智慧医院建设规范化发展，为推进健康中国建设提供技术支撑。