

《建筑工程施工安全管理规范》
(征求意见稿)

编制说明

《建筑工程施工安全管理规范》编制组

二〇二四年五月

《建筑工程施工安全管理规范》

团体标准编制说明

一、工作简况

（一）任务来源

本标准由XXXX有限公司提出，中国联合国采购促进会归口。本标准规定了建筑工程施工安全管理的管理职责、策划、实施和检查、审核和改进、资料和记录。本标准适用于规范建筑工程的施工安全管理。

（二）起草单位情况

本标准起草单位包括：XXXX有限公司。

（三）标准编制过程

（1）成立标准起草组，技术调研和资料收集

2024年3月，为保证制订工作的顺利开展、提高标准的质量和可用性，由起草单位和相关技术专家共同组建了标准起草组，负责对相关技术指标和试验方法编制和技术确定。通过制订工作方案，标准起草组进一步明确了目标要求、工作思路、人员分工和工作进度等。

标准起草组对当前的建筑工程施工安全管理技术情况进行了调研，搜集了众多建筑工程施工安全管理技术相关的标准、文献、成果案例等资料，着手标准制定。

（2）确定标准框架，形成标准草案

2024年4月，起草小组结合前期的调研和资料，多次召开内部研讨会，形成标准大纲，并邀请了专家和相关企业对标准进行技术指导，对《建筑工程施工安全管理规范》的标准编制工作重点、标准制定依据和编制原则等形成了共识，同时完成标准草案稿的撰写。

（3）形成标准征求意见稿，开展征求意见

2024年5月，标准起草组对标准草案进行修改完善，包括调整基本原则内容、修改错误用词和格式等，在反复讨论和论证的基础上，修改形成了标准征求意见稿。

（4）形成标准送审稿

2024年6月，标准起草组根据收到的建议对标准征求意见稿进行修改完善，包括调整基本原则内容、修改错误用词和格式等，在反复讨论和论证的基础上，修改形成了标准送审稿。并于2024年X月X日在中国联合国采购促进会标准与认定委员会邀请相关领域的专家召开审查会。

二、标准制定的目的和意义

建筑工程施工安全始终是关注的焦点。随着建筑规模的扩大、技术的复杂化以及社会对安全生产要求的不断提升，施工安全管理工作面临着巨大的挑战。近年来，尽管我国在建筑工程施工安全管理方面取得了一定的进步，但仍存在诸如安全规章制度执行不力、安全技术应用滞后、安全教

育培训不到位等问题，安全事故时有发生，严重影响了建筑工程的顺利实施和社会公共安全。

在此背景下，该规范的制定有助于填补国家和行业标准在施工安全管理某些具体操作层面的空白，为施工企业和监管部门提供全面、系统、操作性强的安全管理依据，从而实现施工安全管理的标准化和规范化。其次，规范通过明确施工安全责任、强化风险预控、规范安全操作流程等措施，能够在源头上预防和减少各类安全事故的发生，保障施工人员的生命安全和健康，维护社会稳定。

另外，该规范的出台还将积极推动施工行业的技术创新和安全管理理念的更新，鼓励施工企业采用先进的安全防护技术和管理手段，提高施工安全管理水平，降低事故发生率，提升工程项目的整体质量和安全性能。同时，规范化的施工安全管理有利于塑造良好的行业形象，增强建筑行业的市场竞争力和社会信任度。

三、标准编制依据

本标准在编制的过程中遵循“先进性、科学性、可操作性”的原则，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。

四、标准主要内容

1. 第4章 管理职责

本章节规定了现场施工各层次、各职能部门（或岗位）的安全职责、权限和相互关系等要求。

2. 第5章 策划

本章节规定了安全管理目标、风险控制措施、资源配置计划等要求。

3. 第6章 实施和检查

本章节规定了教育培训、分包控制、安全技术交底、安全验收、安全检查、动态监控、整改和复查、应急和事故处理、考核和奖惩等要求。

4. 第7章 审核和改进

本章节规定了审核和改进要求。

5. 第8章 资料和记录

本章节规定了安全生产管理资料和记录要求。

五、重大分歧意见的处理经过和依据

本标准起草过程中无重大分歧。

六、贯彻标准的措施建议

标准只有通过实施才能起作用，如果不能实施，再好的标准也是“一纸空文”，更无法体现它的作用。贯彻实施标准要做好宣传教育工作、有良好的实施方法和检查监督机制。具体来说：（1）加大宣贯力度。利用报纸、电视、电台及微信、微博等各种新媒体，大力宣传，为标准的实施营造良好的社会氛围。（2）加强标准实施反馈。对在标准实施过程中发现的问题及提出的意见，要进行深入探讨和研究，做好标准的修订和完善工作。

七、废止现行有关标准的建议

本标准不涉及现行标准的废止。

八、其他应予说明的事项

无。

《建筑工程施工安全管理规范》编制组

2024年5月