

<<合肥市建筑工程施工图审查常见问题>>

图书基本信息

书名：<<合肥市建筑工程施工图审查常见问题释疑>>

13位ISBN编号：9787565005954

10位ISBN编号：7565005959

出版时间：2011-9

出版时间：合肥工业大学出版社

作者：合肥市城乡建设委员会

页数：221

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<合肥市建筑工程施工图审查常见问题>>

内容概要

为加强建设工程质量管理，2000年《建设工程质量管理条例》规定实施施工图设计文件审查制度。
2004年，《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》(建设部令第134号发布)出台，明确要求施工图审查机构按照有关法律、法规，对施工图设计文件中涉及公共利益、公众安全和工程建设强制性标准的内容进行审查。
施工图设计文件未经审查合格的，不得使用。

<<合肥市建筑工程施工图审查常见问>>

书籍目录

- 1 建筑专业
 - 1.1 设计说明
 - 1.2 总图设计
 - 1.3 防火设计
 - 1.4 住宅设计
 - 1.5 工业建筑设计
 - 1.6 无障碍设计
 - 1.7 建筑节能设计
 - 1.8 屋面设计
 - 1.9 外门窗设计
- 2 结构专业
 - 2.1 荷载
 - 2.2 地基与基础
 - 2.3 结构布置
 - 2.4 结构分析
 - 2.5 砌体结构
 - 2.6 多、高层钢筋混凝土结构
 - 2.7 钢结构
 - 2.8 单层工业厂房
 - 2.9 非结构构件
- 3 给排水专业
 - 3.1 室内消火栓系统设计
 - 3.2 自喷系统设计
 - 3.3 汽车库消防设计
-
- 4 暖通专业
- 5 电气专业
- 6 建筑装饰
- 7 附录

章节摘录

(二) 房屋高度不超过规定, 但建筑结构布置属于《抗震规范》、《高层混凝土结构规程》规定的特别不规则的高层建筑工程。

(三) 房屋高度大于24米且屋盖结构超出《网架结构设计与施工规程》和《网壳结构技术规程》规定的常用形式的大型公共建筑工程(暂不含轻型的膜结构)。

超限高层建筑工程的主要范围参见附录一。

第三条在本技术要点第二条规定的超限高层建筑工程中, 属于下列情况的, 建议委托全国超限高层建筑工程抗震设防审查专家委员会进行抗震设防专项审查:

- (一) 高度超过《高层混凝土结构规程》B级高度的混凝土结构, 高度超过《高层混凝土结构规程》第11章最大适用高度的混合结构;
- (二) 高度超过规定的错层结构, 塔体显著不同或跨度大于24m的连体结构, 同时具有转换层、加强层、错层、连体四种类型中三种的复杂结构, 高度超过《抗震规范》规定且转换层位置超过《高层混凝土结构规程》规定层数的混凝土结构, 高度超过《抗震规范》规定且水平和竖向均特别不规则的建筑结构;
- (三) 超过《抗震规范》第8章适用范围的钢结构;
- (四) 各地认为审查难度较大的其他超限高层建筑工程。

第四条对主体结构总高度超过350m的超限高层建筑工程的抗震设防专项审查, 应满足以下要求:

- (一) 从严把握抗震设防的各项技术性指标;
- (二) 全国超限高层建筑工程抗震设防审查专家委员会进行的抗震设防专项审查, 应会同工程所在地省级超限高层建筑工程抗震设防审查专家委员会共同开展, 或在当地超限高层建筑工程抗震设防审查专家委员会工作的基础上开展;
- (三) 审查后及时将审查信息录入全国重要超限高层建筑数据库, 审查信息包括超限高层建筑工程抗震设防专项审查申报表项目(附录二)和超限高层建筑工程抗震设防专项审查情况表(附录三)。

第五条建设单位申报抗震设防专项审查的申报材料应符合第二章的要求。
专家组提出的专项审查意见应符合第六章的要求。

对于本技术要点第二条(三)款规定的建筑工程的抗震设防专项审查, 除参照第三、四章的相关内容外, 应按第五章执行。

.....

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>