

<<建筑工程检测鉴定加固规范汇编(>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程检测鉴定加固规范汇编(上下)>>

13位ISBN编号：9787112100736

10位ISBN编号：7112100739

出版时间：2008-6

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：中国建筑工业出版社 编

页数：2148

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>

<<建筑工程检测鉴定加固规范汇编(>>

内容概要

本书收录的国家及行业规范共52个，其中通用类检测规范3个，地基基础检测规范2个，钢筋混凝土结构检测规范10个，砌体结构检测规范4个，钢结构检测规范14个，装饰、防护类检测规范5个，鉴定类规范5个，加固类规范9个，并附有条文说明，供从事建筑工程检测、鉴定、加固的相关技术人员参考使用。

<<建筑工程检测鉴定加固规范汇编(>>

书籍目录

上篇 第一篇 检测类规范 1 通用类检测规范 《建筑工程施工质量验收统一标准》GB 50300—2001 《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344—2004 《建筑变形测量规范》JGJ 8—2007 2 地基基础检测规范 《建筑地基基础工程施工质量验收规范》GB 50202—2002 《建筑基桩检测技术规范》JGJ 106—2003 3 钢筋混凝土结构检测规范 《混凝土强度检验评定标准》GBJ 107—87 《钢筋混凝土用钢第2部分：热轧带肋钢筋》GB 1499.2—2007 《钢筋混凝土用热轧光圆钢筋》GB 13013—91 《混凝土结构试验方法标准》GB 50152-92 《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204--2002 《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T 23—2001 《超声回弹综合法检测混凝土强度技术规程》CECS 02：2005 《钻芯法检测混凝土强度技术规程》CECS 03：2007 《超声法检测混凝土缺陷技术规程》CECS 21：2000 《后装拔出法检测混凝土强度技术规程》CECS 69：94 4 砌体结构检测规范 《烧结普通砖》GB 5101--2003 《砌体工程施工质量验收规范》GB 50203--2002 《砌体工程现场检测技术标准》GB/T 50315—2000 《贯入法检测砌体砂浆抗压强度技术规程》JGJ/T 136-2001 5 钢结构检测规范 《碳素结构钢》GB/T 700—2006 《低合金高强度结构钢》GB/T 1591—94 《钢及钢产品力学性能试验取样位置及试样制备》GB/T 2975--1998 《钢的成品化学成分允许偏差》GB/T 222--2006 《钢和铁化学成分测定用试样的取样和制样方法》GB/T 20066--2006 《钢结构工程施工质量验收规范》GB 50205--2001 《建筑钢结构焊接技术规程》JGJ 81—2002 《钢焊缝手工超声波探伤方法和探伤结果分级》GB 11345—89 《无损检测磁粉检测第2部分：检测介质》GB/T 15822 . 2—2005 《无损检测磁粉检测第3部分：设备》GB/T 15822 . 3—2005 《钢结构超声波探伤及质量分级法》JG/T 203--2007 《铸钢件渗透检测》GB/T 9443--2007 《建筑安装工程金属熔化焊焊缝射线照相检测标准》CECS 70：94 《工程建设施工现场焊接目视检验规范》CECS 71：94 6 装饰、防护类检测规范 《建筑装饰装修工程质量验收规范》GB 50210--2001 《建筑工程饰面砖粘结强度检验标准》JGJ 1102008 《外墙饰面砖工程施工及验收规程》JGJ 126--2000 《玻璃幕墙工程质量检验标准》JGJ/T 139—2001 《钢结构防火涂料应用技术规范》CECS 24：90 第二篇 鉴定类规范 《建筑抗震鉴定标准》GB 50023--95 《民用建筑可靠性鉴定标准》GB 50292--1999 《工业构筑物抗震鉴定标准》GBJ 117—88 《工业厂房可靠性鉴定标准》GBJ 144—90 《危险房屋鉴定标准》JGJ 125—99（2004年版） 第三篇 加固类规范 《混凝土结构加固设计规范》GB 50367--2006 《既有建筑地基基础加固技术规范》JGJ 123--2000 《建筑抗震加固技术规程》JGJ 116—98 《民用房屋修缮工程施工规程》CJJ/T 53—93 《民用建筑修缮工程查勘与设计规程》JGJ 117—98 《混凝土结构后锚固技术规程》JGJ 145--2004 《钢结构加固技术规范》CECS 77：96 《砖混结构房屋加层技术规范》CECS 78：96 《碳纤维片材加固混凝土结构技术规程》CECS 146：2003（2007年版） 下篇

<<建筑工程检测鉴定加固规范汇编(>>

章节摘录

上篇第一篇 检测类规范1 通用类检测规范《建筑工程施工质量验收统一标准》GB 50300—20013

基本规定3.0.1 施工现场质量管理应有相应的施工技术标准，健全的质量管理体系、施工质量检验制度和综合施工质量水平评定考核制度。

施工现场质量管理可按本标准附录A的要求进行检查记录。

3.0.2 建筑工程应按下列规定进行施工质量控制：1.建筑工程采用的主要材料、半成品、成品、建筑构配件、器具和设备应进行现场验收。

凡涉及安全、功能的有关产品，应按各专业工程质量验收规范规定进行复验，并应经监理工程师（建设单位技术负责人）检查认可。

2.各工序应按施工技术标准进行质量控制，每道工序完成后，应进行检查。

3.相关各专业工种之间，应进行交接检验，并形成记录。

未经监理工程师（建设单位技术负责人）检查认可，不得进行下道工序施工。

3.0.3 建筑工程施工质量应按下列要求进行验收：1.建筑工程施工质量应符合本标准和相关专业验收规范的规定。

2.建筑工程施工应符合工程勘察、设计文件的要求。

3.参加工程施工质量验收的各方人员应具备规定的资格。

4.工程质量的验收均应在施工单位自行检查评定的基础上进行。

5.隐蔽工程在隐蔽前应由施工单位通知有关单位进行验收，并形成验收文件。

6.涉及结构安全的试块、试件以及有关材料，应按规定进行见证取样检测。

7.检验批的质量应按主控项目和一般项目验收。

8.对涉及结构安全和使用功能的重要分部工程应进行抽样检测。

9.承担见证取样检测及有关结构安全检测的单位应具有相应资质。

10.工程的观感质量应由验收人员通过现场检查。

并应共同确认。

3.0.4 检验批的质量检验，应根据检验项目的特点在下列抽样方案中进行选择：1.计量、计数或计量，计数等抽样方案。

2.一次、二次或多次抽样方案。

3.根据生产连续性和生产控制稳定性情况，尚可采用调整型抽样方案。

4.对重要的检验项目当可采用简易快速的检验方法时，可选用全数检验方案。

5.经实践检验有效的抽样方案。

3.0.5 在制定检验批的抽样方案时，对生产方风险（或错判概率 α ）和使用方风险（或漏判概率 β ）可按下列规定采取：1.主控项目：对应于合格质量水平的 α 和 β 均不宜超过5%。

2.一般项目：对应于合格质量水平的 α 不宜超过5%， β 不宜超过10%。

<<建筑工程检测鉴定加固规范汇编(>>

编辑推荐

《建筑工程检测鉴定加固规范汇编(套装上下2册)》由中国建筑工业出版社出版。

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>