

《建筑安装工程施工技术资料编审》

图书基本信息

书名：《建筑安装工程施工技术资料编审手册(修订版)》

13位ISBN编号：9787537513982

10位ISBN编号：7537513988

出版时间：1996-01

出版社：河北科学技术出版社

作者：王立信,等

页数：1038

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

书籍目录

目录

绪论

第一篇 质量保证技术资料

第一章 工程质量检验评定

第一节 单位工程质量综合评定

一、综合评定资料说明

二、单位工程质量综合评定表式及填写方法

第二节 分部工程质量评定

一、分部工程评定资料说明

二、分部工程质量评定表式及填写方法

三、资料要求与评定原则

第三节 分项工程质量检验评定

一、分项工程质量评定资料说明

二、分项工程质量检验评定表式及填写方法

三、资料要求与评定原则

四、分项工程质量检验评定举例

五、分项工程的质量标准与检验方法

第四节 单位工程观感质量评定

一、观感质量评定资料说明

二、观感质量评定表、变通用表式及填写方法

三、资料要求与评定原则

四、观感质量评定点合格、优良标准

第二章 质量保证技术资料核查

第一节 质量保证资料说明与规范资料要求

一、资料说明

(一) 编审要点

(二) 几点说明

二、质量保证资料核查内容 (GBJ300 - 88)

三、规范要求应提供的施工文件与资料

(一) 《土方与爆破工程施工及验收规范》(GBJ201 - 83)

(二) 《砖石工程施工及验收规范》(GBJ203 - 83)

(三) 《混凝土结构工程施工及验收规范》(GB5024 - 92)

(四) 《钢结构工程施工及验收规范》(GBJ205 - 83)

(五) 《木结构工程施工及验收规范》(GBJ206 - 83)

(六) 《屋面工程规范》(GBJ50207 - 94)

(七) 《地下防水工程施工及验收规范》(GBJ208 - 83)

(八) 《地面与楼面工程施工及验收规范》(GBJ209 - 83)

(九) 《建筑装饰工程施工及验收规范》(JGJ73 - 91)

第二节 原材料、产品试(检)验

一、钢材出厂合格证与试验报告

(一) 钢材性能与试验

(二) 钢材试验报告表式及填写方法

(三) 资料要求与评定原则

二、水泥出厂合格证或试验报告

(一) 水泥的性能与试验

(二) 水泥试验报告表式及填写方法

(三) 资料要求与评定原则

三、砂子、石子出厂合格证或试验报告

- (一) 集料分类
- (二) 集料的性能
- (三) 砂子、石子试验报告表式及填写方法
- (四) 资料要求与评定原则

四、砖出厂合格证或试验报告

- (一) 砌筑砖与饰面砖的性能与试验
- (二) 砖试验报告表式及填写方法
- (三) 资料要求与评定原则

五、防水材料出厂合格证、试验报告

- (一) 沥青材料的性能与试验
- (二) 防水卷材的技术性质与试验
- (三) 防水材料试验的抽样规定
- (四) 防水材料试验评定方法
- (五) 防水材料核查要点
- (六) 防水卷材、沥青玛王帝脂试验报告表式及填写方法
- (七) 资料要求与评定原则

第三节 构件的试验与检验

- (一) 预制混凝土构件、木构件、钢构件资料说明
- (二) 预制混凝土构件、木门窗、钢构件合格证表式及填写方法
- (三) 资料要求与评定原则
- (四) 预制混凝土构件分项工程质量检验评定表

第四节 施工试验报告

一、土壤试验

- (一) 资料说明
- (二) 取样方法与试验评定
- (三) 土壤试验记录(干密度法)表式与填写方法
- (四) 土壤击实试验
- (五) 土壤击实试验报告表及填写方法
- (六) 资料要求与评定原则

二、地基钎探记录

- (一) 钎探孔的布置与记录分析
- (二) 地基钎探记录表式及填写方法
- (三) 资料要求与评定原则

三、混凝土(砂浆)试块试压报告汇总表

- (一) 试压报告汇总资料说明
- (二) 混凝土(砂浆)试验试块试压报告汇总表式及填写方法

四、混凝土试块试验报告

- (一) 混凝土试块取样规定
- (二) 混凝土试块强度评定方法
- (三) 混凝土物理力学性能试验
- (四) 混凝土外加剂及掺和材料
- (五) 混凝土(砂浆)试验核查注意事项
- (六) 混凝土试块试验报告表式及填写方法
- (七) 资料要求与评定原则

五、砂浆试块试验报告

- (一) 砂浆的试验与评定
- (二) 砂浆试块强度试验报告表式及填写方法
- (三) 资料要求与评定原则

六、钢筋焊接试验

- (一) 焊接试验与评定
- (二) 钢材焊接试验报告表式及填写方法
- (三) 资料要求与评定原则

七、现场施加预应力记录

- (一) 施加预应力
- (二) 用千斤顶、电热法施加预应力记录表式及填写方法
- (三) 冷拉钢筋

八、砂浆、混凝土试配申请通知单

- (一) 申请试配要点
- (二) 砂浆、混凝土试验申请单及填写方法
- (三) 资料要求与评定原则

第五节 施工记录

一、降低地下水位

- (一) 轻型井点资料说明
- (二) 井点施工记录、轻型井点降水记录表式及填写方法
- (三) 喷射井点资料说明
- (四) 喷射井点降水记录表式及填写方法
- (五) 电渗井点资料说明
- (六) 电渗井点降水的井点施工记录和降水记录表式及填写方法
- (七) 管井井点资料说明
- (八) 管井井点井点施工记录和降水记录表式及填写方法
- (九) 深井井点资料说明
- (十) 深井井点施工记录和降水记录表式及填写方法

二、混凝土工程施工记录

- (一) 资料说明
- (二) 混凝土浇灌申请书
- (三) 混凝土开盘鉴定
- (四) 混凝土施工记录表式及填写方法

三、冬期施工混凝土日报、大体积混凝土施工测温记录

- (一) 资料说明
- (二) 冬期混凝土施工日报、大体积混凝土施工测温记录表式及填写方法

四、工程测量与复测记录

- (一) 工程测量与复测资料说明
- (二) 工程测量与复测记录表、基槽和各层放线测量及复测记录表式及填写方法
- (三) 资料要求与评定原则

五、地基验槽记录

- (一) 地基验槽资料说明
- (二) 地基验槽记录表式及填写方法
- (三) 资料要求与评定原则

六、结构吊装、结构验收记录

- (一) 结构吊装记录资料说明
- (二) 结构吊装记录表式及填写方法
- (三) 结构验收记录资料说明
- (四) 结构验收记录表式及填写方法
- (五) 资料要求与评定原则

七、防水工程验收记录

- (一) 防水试验资料说明
- (二) 防水工程验收记录表式及填写方法

(三) 资料要求与评定原则

八、建筑物沉降观测记录

(一) 观测布置与观测时间

(二) 沉降观测记录表式及填写方法

(三) 资料要求与评定原则

九、事故处理

(一) 质量事故处理报告资料说明

(二) 质量事故处理记录表式及填写方法

(三) 伤亡事故处理记录

(四) 机械、设备事故处理记录

(五) 资料要求与评定原则

第六节 隐蔽工程验收

(一) 资料说明

(二) 隐蔽工程验收记录表式及填写方法

(三) 资料要求与评定原则

第七节 设计变更、洽商记录与图纸会审

一、设计变更、洽商记录

(一) 资料说明

(二) 设计变更通知单表式及填写方法

(三) 工程洽商记录表式及填写方法

(四) 资料要求与评定原则

二、图纸会审记录

(一) 资料说明

(二) 图纸会审记录表式及填写方法

(三) 资料要求与评定原则

第八节 竣工图

第九节 建筑采暖卫生与煤气、工业管道工程

一、采暖卫生与煤气工程验收时应提供的资料与文件

(一) GBJ242 - 82规范规定验收时应提供的资料与文件

(二) 燃气管道工程 (DBJ20 - 03 - 88) 规定验收时应报送的资料与文件

(三) 工业管道工程施工及验收规范 (GBJ235 - 82) 规定验收时应报送的资料与文件

二、材料、设备出厂合格证

(一) 资料说明

(二) 资料要求与评定原则

三、管道、设备强度、焊口检查、严密性试验记录

(一) 采暖、卫生、消防管道、设备强度及严密性试验

(二) 煤气工程的强度、严密性试验

(三) 管道、设备强度、焊口检查和严密性试验记录表式及填写方法

(四) 焊口检查记录

(五) 资料要求与评定原则

四、排水管灌水、通水试验记录

(一) 灌水与通水资料说明

(二) 排水管灌水和通水试验记录表式及填写方法

(三) 资料要求与评定原则

五、系统清洗记录

(一) 冲洗、吹扫与脱脂资料说明

(二) 管道系统吹洗 (脱脂) 检验记录表式及填写方法

(三) 资料要求与评定原则

六、锅炉烘、煮炉及设备试运转记录

- (一) 烘、煮炉与试运行资料说明
- (二) 烘炉、煮炉及机械试运转记录表式及填写方法
- (三) 煮炉记录表式及填写方法
- (四) 设备试运转记录表式及填写方法
- (五) 资料要求与评定原则

七、工业管道资料用表

第十节 建筑电气安装工程

一、工程验收时应提供资料与文件

二、主要电气设备、材料出厂合格证

- (一) 资料说明
- (二) 主要材料、设备开箱检验记录表式及填写方法

三、电气设备试验、调整记录

- (一) 电气设备试验、调整项目
- (二) 电气安装工程设备、系统试运转
- (三) 电气工程检查试验用表
- (四) 资料要求与评定原则

四、绝缘、接地电阻测试记录

- (一) 资料说明
- (二) 绝缘电阻、接地电阻、避雷装置测试表式及填写方法
- (三) 资料要求与评定原则

第十一节 通风与空调工程

一、通风与空调工程规范要求应报送的资料与技术文件

二、材料、设备出厂合格证

三、空调调试报告

- (一) 资料说明
- (二) 空调调试及试运转记录表式及填写方法

四、制冷管道试验记录

- (一) 资料说明
- (二) 试验用表

第十二节 电梯安装工程

一、资料说明

二、材料、设备出厂合格证、试验报告

- (一) 资料说明
- (二) 电梯工程设备检查记录

三、绝缘、接地电阻测试记录

- (一) 资料说明
- (二) 绝缘、接地电阻及电气接地装置

四、空、满、超载试运行记录

- (一) 资料说明
- (二) 空、满、超载试运行记录表式及填写方法

五、调整、试验报告

- (一) 资料说明
- (二) 调整、试验报告表式

六、电梯工程其他施工技术资料表式

第二篇 深基础、复合地基施工技术资料

第三章 深基础工程技术资料

第一节 预制桩、板桩、钢管桩、灌注桩

一、预制桩

- (一) 钢筋混凝土预制桩的制作与检查

- (二) 压桩资料
- (三) 打桩资料
- (四) 接桩资料
- (五) 补桩资料
- (六) 桩基的抽检与试验
- (七) 桩的动荷载试验记录
- (八) 打(试)桩及施工记录

二、板桩

- (一) 资料说明
- (二) 板桩施工记录

三、钢管桩

- (一) 资料说明
- (二) 钢管桩施工记录

四、预应力钢筋混凝土管桩

第二节 混凝土和钢筋混凝土灌注桩

- (一) 资料说明
- (二) 泥浆护壁成孔灌注桩
- (三) 干作业成孔灌注桩
- (四) 套管成孔的灌注桩
- (五) 爆扩成孔的灌注桩
- (六) 水下混凝土的灌注
- (七) 灌注桩单桩垂直静载试验方法

第三节 地下连续墙

- (一) 资料说明
- (二) 地下连续墙施工记录

第四节 沉井

- (一) 资料说明
- (二) 沉井下沉、沉井沉箱下沉施工记录

第四章 复合地基工程技术资料

一、换土垫层法

二、重锤表面夯实法

- (一) 资料说明
- (二) 重锤夯实的试夯记录和施工记录

三、强夯施工法

- (一) 资料说明
- (二) 强夯施工记录表

四、深层搅拌法

- (一) 资料说明
- (二) 深层搅拌桩施工记录表

五、砂桩

- (一) 资料说明
- (二) 砂桩施工的成孔和分填施工记录表

六、土桩和灰土挤密桩

- (一) 资料说明
- (二) 土和灰土挤密桩桩孔施工记录和桩孔分填记录表

七、石灰桩法

- (一) 资料说明
- (二) 石灰桩施工的成孔和分填记录表

八、砂石桩法

《建筑安装工程施工技术资料编审》

- (一) 资料说明
- (二) 砂石桩施工的成孔、分填施工记录表
- 九、振冲地基
 - (一) 资料说明
 - (二) 振冲地基施工记录表
- 十、旋喷地基
 - (一) 资料说明
 - (二) 旋喷地基施工记录表
- 十一、硅化地基
 - (一) 资料说明
 - (二) 硅化地基处理施工记录表
- 第三篇 质量管理技术资料
- 第五章 施工管理技术资料
- 一、开工、停工、复工报告
 - (一) 开工报告资料说明
 - (二) 停工、复工报告资料说明
 - (三) 开工报告、停工报告、复工报告表
 - (四) 资料要求与评定原则
- 二、施工组织设计或施工方案
 - (一) 资料说明与编制要求
 - (二) 资料要求与评定原则
 - (三) 建筑工地临时设施参考资料
- 三、技术交底
 - (一) 资料说明
 - (二) 技术交底用表
 - (三) 资料要求与评定原则
- 四、施工日志
 - (一) 资料说明与日志内容要点
 - (二) 施工日志用表
 - (三) 资料要求与评定原则
- 五、单位工程竣工预验记录
 - (一) 资料说明
 - (二) 单位工程竣工预验记录表
 - (三) 资料要求与评定原则
- 六、预检工程(技术复核)记录
 - (一) 资料要求
 - (二) 预检工程(技术复核)记录表
 - (三) 资料要求与评定原则
- 七、烟(风)道检查记录
 - (一) 资料说明
 - (二) 烟(风)道检查记录表
- 八、垃圾道检查记录
 - (一) 资料说明
 - (二) 垃圾道检查记录表
- 九、施工技术资料的组卷与验收移交
 - (一) 组卷原则
 - (二) 案卷规格及图纸拆叠方式
 - (三) 技术资料的验收和移交
 - (四) 建筑安装工程施工技术资料分卷报送序列组排目录

附录

- 附录1 优质碳素结构钢技术条件 (GB699 - 88)
- 附录2 碳素结构钢 (GB700 - 88)
- 附录3 低合金结构钢 (GB1591 - 88)
- 附录4 碳素焊条钢盘条 (GB3429 - 82)
- 附录5 碳素焊条钢无扭控冷热轧盘条 (ZBH44005 - 88)
- 附录6 钢筋混凝土用热轧带肋钢筋 (GB1499 - 91)
- 附录7 钢筋混凝土用热轧光圆钢筋 (GB13013 - 91)
- 附录8 钢筋混凝土用余热处理钢筋 (GB13014 - 91)
- 附录9 低碳钢无扭控冷热轧盘条 (YB4027—91)
- 附录10 钢筋气压焊 (GB12219 - 89)
- 附录11 预应力混凝土用热处理钢筋 (GB4463 - 84)
- 附录12 预应力混凝土用钢丝 (GB5223 - 85)
- 附录13 预应力混凝土用钢绞线 (GB5224 - 85)
- 附录14 进口热轧变形钢筋应用若干规定
- 附录15 电梯用钢丝绳 (YB2002 - 78)
- 附录16 钢筋焊接及验收规程 (JGJ18 - 84)
- 附录17 钢筋代用原则、方法与举例
- 附录18 硅酸盐水泥、普通硅酸盐水泥 (GB175—92)
- 附录19 矿渣硅酸盐水泥、火山灰质硅酸盐水泥、粉煤灰硅酸盐水泥 (GB1344 - 92)
- 附录20 复合硅酸盐水泥 (GB12958 - 91)
- 附录21 钢渣矿渣水泥 (GB164 - 82)
- 附录22 白色硅酸盐水泥 (GB2015 - 91)
- 附录23 硅酸盐大坝水泥、普通硅酸盐大坝水泥、矿渣大坝水泥 (GB200 - 80)
- 附录24 高铝水泥 (GB201 - 81)
- 附录25 低热微膨胀水泥 (GB2938 - 82)
- 附录26 砌筑水泥 (GB3183 - 82)
- 附录27 混合硅酸盐水泥 (JC101 - 81)
- 附录28 明矾石膨胀水泥 (JC311 - 82)
- 附录29 快凝快硬硅酸盐水泥 (JC314 - 82)
- 附录30 烧结普通砖 (GB5101 - 93)
- 附录31 粉煤灰砖 (JC239 - 91)
- 附录32 蒸压灰砂砖 (GB11945 - 89)
- 附录33 粉煤灰砌块 (JC238 - 91)
- 附录34 混凝土小型空心砌块 (GB8239 - 87)
- 附录35 蒸压加气混凝土砌块 (GB11968 - 89)
- 附录36 蒸压加气混凝土板 (JC351 - 83)
- 附录37 白色陶质釉面砖 (GB4100 - 83)
- 附录38 彩色釉面陶瓷墙地砖 (GB11947 - 89)
- 附录39 陶瓷锦砖 (JC456 - 92)
- 附录40 玻璃马赛克 (GB7697 - 87)
- 附录41 釉面砖抽样方案及抽样方法 (GB3810 - 83)
- 附录42 陶瓷砖釉面抗龟裂试验方法 (GB11949 - 89)
- 附录43 陶瓷砖釉面耐磨性试验方法 (GB11950 - 89)
- 附录44 建筑卫生陶瓷吸水率试验方法 (GB2579 - 89)
- 附录45 建筑卫生陶瓷耐急冷急热性能试验方法 (GB2581 - 81)
- 附录46 釉面砖弯曲强度试验方法 (GB2582 - 81)
- 附录47 陶瓷地砖抗压强度试验方法 (GB2583 - 81)
- 附录48 陶瓷地砖冲击韧性试验方法 (GB2584 - 81)

《建筑安装工程施工技术资料编审》

- 附录49 陶瓷墙地砖抗冻性能试验方法 (GB6955 - 86)
 - 附录50 陶瓷砖弯曲强度试验方法 (GB8917 - 88)
 - 附录51 建筑陶瓷色度测定方法 (GB3950 - 83)
 - 附录52 建筑用轻钢龙骨 (GB11981 - 89)
 - 附录53 石油沥青纸胎油毡、油纸 (GB326 - 89)
 - 附录54 沥青防水卷材试验方法 (GB328.1 ~ 328.6 - 89)
 - 附录55 聚氯乙烯建筑防水接缝材料 (ZBQ24001 - 85)
 - 附录56 建筑石油沥青 (GB494 - 85)
 - 附录57 普通石油沥青 (SY1665 - 77)
 - 附录58 建筑防水沥青嵌缝油膏 (JC207 - 76)
 - 附录59 道路石油沥青 (SY1661 - 77)
 - 附录60 不同材料、拌合物的调制与试验
 - 附录61 普通混凝土用碎石或卵石质量标准及检验方法 (JGJ53 - 92)
 - 附录62 普通混凝土用砂质量标准及检验方法 (JGJ52 - 92)
 - 附录63 页岩陶粒和陶砂 (GB2840 - 81)
 - 附录64 粘土陶粒和陶砂 (GB2839 - 81)
 - 附录65 混凝土强度检验评定标准 (GBJ107 - 87)
 - 附录66 温度与龄期对混凝土强度影响数参考资料
 - 附录67 钻芯法检测混凝土强度技术规程 (CECS03 : 88)
 - 附录68 回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 (JGJ/T23 - 92)
 - 附录69 超声回弹综合法检测混凝土强度技术规程 (CECS02 : 88)
 - 附录70 回弹仪评定普通砖标号的方法 (ZBQ15002 - 89)
 - 附录71 砌体结构强度检测技术
 - 附录72 砌体基本力学性能试验方法标准 (GBJ129 - 90)
 - 附录73 常用外加剂
 - 附录74 土工试验
 - 附录75 建筑物和构筑物沉降观测要点
 - 附录76 预制构件结构性能试验
 - 附录77 聚氯乙烯壁纸 (GB8945 - 88)
 - 附录78 内外墙涂料
 - 附录79 不发生火花 (防爆的) 地面与楼面材料及其制品不发火性的试验方法
 - 附录80 木材
 - 附录81 建筑生石灰、建筑生石灰粉、建筑消石灰粉
- 参考文献

《建筑安装工程施工技术资料编审》

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：www.tushu000.com