

# 建筑工程质量检验手册

沈秉主编



计量单位

常用建筑材料及构件符号 重量

技术法规

建筑工程质量管理体系文件

建筑工程质量检验评定标准

质量标准

试验方法

常用建筑材料使用

江苏科学技术出版社



尤英主编

江苏科学技术出版社



9103140

手册  
检验  
质量  
工程  
建筑

1985/5  
AMW

**建筑工程质量检验手册**

沈英 主编

出版、发行：江苏科学技术出版社  
经 销：江苏省新华书店  
印 刷：第 7 2 1 4 工 厂

开本787×1092毫米 1/32 印张17.5 插页4 字数380,000  
1990年4月第1版 1990年4月第1次印刷  
印数1—11,000册

ISBN 7-5345-0922-x  
TU.22 定价：(精) 7.95元  
责任编辑 华锡全

## 内 容 提 要

本手册是一本介绍建筑工程质量检验方面的专业工具书。它系统叙述了建筑工程施工规范及国家技术标准中的质量规定、试验、介绍了建筑材料的性能、试验方法和质量标准，并对混凝土强度评定方法作了详细叙述；还专门引入了新技术、新工艺、新材料的质量标准，叙述了有关质量管理法及计量单位及其换算关系。法规和建筑行业有关的符号、代码、材料单位量等。它是广大建筑施工技术人员、质量监督人员必备工具书，并可作为大专院校土木专业学生学习资料。

# 前言

《建筑工程质量检验手册》，于1981年和1985年内部发行，深受从事土木建筑工程的读者欢迎，但由于发行范围限制，不能满足广大生产建设的需要；随着建筑施工技术的发展，国家规范和质量标准的陆续修订，原有内容已不尽适应发展的需要。为了满足读者的要求，本着突出实用性，增强时效性，扩大信息量的精神，对原《手册》作了重大修改，删去过时、重复的内容，增加国家近期颁发的施工规范、质量标准，并选编了新技术、新工艺、新材料方面的技术要求和质量标准，力求内容广泛，数据翔实。表内所列价格为80年代中期价格，仅供参考。

本手册由沈英主编，冯介立、卢乘平同志协助编写，南京市建筑工程局汤达明总工程师审阅，刘菊英、施小梅等同志进行整理、绘图，在此表示衷心感谢。由于编写水平有限，时间仓促，疏漏之处，在所难免，敬请读者批评指正。

本手册如与国家新颁发的规范、标准有抵触之处，则应按国家规定执行。

编者

1989年7月

# 目

# 录

## 第一部分 常用建筑材料性能、试验方法、 规格和质量标准

一、材料性能和试验方法 .....	1	3. 脆性和韧性 .....	6
(一) 物理性能 .....	1	(三) 热工性能 .....	7
1. 密度 .....	1	1. 导热系数 .....	7
2. 容重 .....	1	2. 比热及热容量 .....	8
3. 密实度 .....	3		
4. 孔隙率 .....	3		
(二) 力学性能 .....	3		
1. 材料的强度 .....	3		
2. 弹性和塑性 .....	5		
二、常用建筑材料检验要点 .....	9		
三、砂、石质量标准 .....	12		
(一) 砂质量标准及颗粒级配 .....	12		
1. 砂中含泥量 .....	12		

2. 砂中的有害物质含量	13	(4) 拼壳空心砖的规格、性能	22
3. 混凝土砂颗粒级配区	13	(5) 拼壳空心砖技术性能	23
(二) 石质量标准及颗粒级配	14	4. 硅酸盐类砖	23
1. 碎石或卵石中的有害物质含量	14	5. 花格砖	24
2. 碎石或卵石中的有害物质含量	14	6. 陶瓷锦砖	25
3. 碎石或卵石中的针、片状颗粒的含量	14	(1) 基本形状和规格	25
4. 混凝土中碎石或卵石的颗粒级配范围	15	(2) 标定规格及技术要求	26
(三) 南京郊县沙、石材料	16	(3) 陶瓷锦砖的基本形状和规格	27
		(4) 陶瓷锦砖的生产单位、牌号及规格	27
<b>四、砖、砌块、墙板性能、规格 和质量标准</b>	<b>16</b>	7. 精面砖	30
(一) 砖性能、规格和质量标准	16	(1) 精面砖技术性能	30
1. 普通粘土砖	16	(2) 白色釉面砖的分类与标定规格	31
(1) 普通粘土砖的外观等级指标	16	(3) 白色釉面砖标定尺寸的允许公差及技术要 求	31
(2) 普通粘土砖的标定规格及技术要求	18	(4) 釉面砖生产单位、规格及价格	32
2. 轻质砖	19	8. 煤矸石半内燃砖	36
3. 空心砖	19		
(1) 空心砖的标定规格及技术要求	20	(二) 砌块性能、规格和质量标准	37
(2) 空心砖的外观等级指标	20	1. 一般常见砌块技术性能	37
(3) 空心砖的规格、性能	22	2. 混凝土空心小型砌块质量标准	38
		(1) 适用范围	38

(2) 类型、规格与等级.....	38	(六) 木质纤维波形瓦规格、性能及 价格.....	50
(3) 性能指标.....	39		
(4) 外观质量标准.....	39		
3. 密实砌块规格和外观质量标准.....	40		
(三) 墙板性能、规格标准.....	41		
<b>六、木材性能、规格、质量标 准及木材防腐、防蛀.....</b>	<b>51</b>		
<b>五、瓦性能、规格和质量标准 .....</b>	<b>42</b>		
(一) 粘土瓦性能、规格和质量标准 .....	42	(一) 一般木材选材标准.....	51
1. 粘土平瓦的标定规格及技术要求.....	42	(二) 承重木结构选材标准.....	52
2. 粘土平瓦的外观等级指标.....	44	1. 原木选材标准.....	52
(二) 石棉水泥瓦性能、规格和质量 标准 .....	45	2. 方木选材标准.....	53
1. 石棉水泥瓦及其脊瓦的规格标准.....	45	3. 板材选材标准.....	54
2. 石棉水泥瓦及其脊瓦的质量标准.....	46	4. 胶合木选材标准.....	55
(三) 玻璃钢波形瓦性能、规格及价 格.....	47		
(四) 钢丝网水泥大波瓦规格、质 量及价格.....	48	(三) 门窗及其他细木制品用材选材 标准.....	56
(五) 塑料波纹瓦性能、规格及价格 .....	49	(四) 合成树脂胶合构件加压、养 护时间.....	57
		(五) 木材性能 .....	57
		1. 顺纹受压极限强度.....	57
		2. 木材应力等级的确定.....	58

<b>八、钢材性能、规格和质量标准</b>	
3. 干缩量 .....	59
4. 胶缝抗剪强度 .....	60
(六) 木材防腐、防蛀 .....	60
1. 木材防腐、防虫药剂特性、适用范围 .....	60
2. 防腐、防虫药剂配制及处理 .....	62
(一) 建筑钢材的验收 .....	73
(二) 钢材性能试验 .....	74
1. 拉伸试验 .....	74
2. 冷弯试验 .....	79
3. 钢筋的技术条件 .....	80
(1) 钢筋弹性模量 .....	80
(2) 钢筋设计强度 .....	81
(3) 钢筋标准强度 .....	82
4. 钢筋机械性能 .....	84
(1) 热轧钢筋机械性能 .....	84
(2) 冷拉钢筋机械性能 .....	85
(3) 冷拔低碳钢丝机械性能 .....	85
(4) 预应力混凝土结构用钢索钢丝机械性能 .....	86
(5) 预应力混凝土结构用碳素钢丝机械性能 .....	86
(6) 预应力混凝土结构用钢绞线机械性能 .....	87
5. 钢筋冷拉参数及质量标准 .....	88
(1) 钢筋冷拉参数 .....	88
<b>七、水泥性能、技术标准和适用范围</b>	63
(一) 水泥标号划分及技术标准 .....	64
1. 水泥标号划分 .....	64
2. 技术标准 .....	64
3. 水泥强度 .....	65
4. 水泥软练、硬练标号对照 .....	66
(二) 常用水泥选用 .....	67
1. 各种环境下水泥的选用 .....	67
2. 混凝土用水泥品种的选用 .....	68
(三) 水泥的处理 .....	72

(2) 钢筋冷拉质量标准.....	88	(二) 常用复合早强、早强减水剂.....	106
6. 热轧钢筋化学成分.....	90	(三) 混凝土脱模剂.....	107
7. 进口热轧变形钢筋机械性能和化学成分.....	91	<b>十二、防水材料性能及其配制</b> .....	107
(1) 进口热轧变形钢筋机械性能.....	91	(一) 防水材料性能.....	107
(2) 进口热轧变形钢筋化学成分.....	93	1. 沥青油毡.....	107
(3) 进口钢筋使用注意事项.....	94	2. 国产焦油沥青.....	108
8. 螺纹钢筋截面积及理论重量.....	96	3. 国产石油沥青.....	109
(一) 内墙涂料性能及质量标准.....	97	4. 石油沥青油纸.....	110
(二) 外墙涂料性能及质量标准.....	98	5. 玛𤧛脂标号选择.....	110
(三) 地面涂料性能及质量标准.....	101	6. 沥青胶结料.....	111
<b>九、涂料性能及质量标准</b> .....	97	7. 镀锌铁皮材料.....	111
(一) 内墙涂料性能及质量标准.....	97	8. 聚氯乙烯胶泥.....	112
(二) 外墙涂料性能及质量标准.....	98	(二) 防水材料的制备.....	113
(三) 地面涂料性能及质量标准.....	101	1. 沥青混凝土、沥青砂浆.....	113
<b>十、砂浆添加剂——塑化剂性能、用途及质量标准</b> .....	102	2. 聚氯乙烯胶泥制备.....	113
<b>十一、混凝土外加剂性能、用途及质量标准</b> .....	103	(1) 原材料技术条件.....	113
(一) 混凝土减水剂.....	103	(2) 胶泥制备配比.....	116

(3) 聚氯乙烯胶泥用途.....	116	(二) 塑料壁纸.....	118
(三) LA 界面胶粘剂.....	120	(三) LA 界面胶粘剂.....	120
(四) 塑 胶.....	120	(四) 塑 胶.....	120
(五) 油 漆.....	122	(五) 油 漆.....	122

### 十三、其他建筑材料性能、规格及质量指标..... 117

- (一) 常用玻璃..... 117

## 第二部分 建筑安装工程质量检验评定标准

<b>一、评定标准总则 .....</b>	123	3. 土的最佳含水量和最佳密实度测定方法.....	148
4. 各种临时施工设施距建筑物(坑)外边距离.....	150	5. 土方边坡坡度.....	150
6. 土方工程允许偏差.....	152	7. 土方的回填.....	153
8. 土方爆破工程.....	154	<b>(二) 爆破工程 .....</b>	154
9. 土方工程 .....	146	1. 炮眼深度.....	154
1. 土的工地鉴别方法.....	146	2. 每米炮眼炸药消耗量.....	154
2. 各种土的最佳含水量和最大容重.....	147	3. 石方爆破开挖允许偏差.....	155

## 四、地基与基础工程..... 155

1. 砂和砂石地基每层铺筑厚度及最佳含水量.....	155
2. 地基夯实允许偏差.....	157
3. 挤密桩(砂桩、土桩、灰土桩及碎石桩)允许偏差.....	157
4. 振冲地基允许偏差.....	158
5. 木桩制作的允许偏差.....	158
6. 预制桩的钢筋骨架允许偏差.....	158
7. 预制桩的允许偏差.....	159
8. 接桩焊接外观允许偏差.....	160
9. 钢筋混凝土预制桩检查记录.....	160
10. 钢筋混凝土预制桩施工记录.....	161
11. 钢管桩制作的允许偏差.....	162
12. 预制桩(钢管桩、木桩)位置的允许偏差.....	162
13. 板桩制作的允许偏差.....	163
14. 板桩位置和垂直度的允许偏差.....	163
15. 灌注桩适用范围.....	164
16. 钢筋笼制作的允许偏差.....	164
17. 灌注桩平面位置和垂直度的允许偏差.....	165
18. 灌注桩泥浆性能指标.....	165
19. 中程和泥浆密度.....	166
20. 爆扩桩用药量.....	167
21. 硫胺胶泥灌注后停歇时间.....	167
22. 沉井封底混凝土要求.....	168
23. 沉井和沉箱制作的允许偏差.....	169
24. 轻便触探“检定锤击数”试验方法.....	169

## 五、砌体工程..... 170

(一) 砂浆..... 170	
1. 砂浆性能及其测试.....	170
2. 砂浆强度计算.....	176
3. 不同水泥拌制的砂浆强度增长.....	177
4. 砂浆的制备.....	179
(1) 水泥用量计算.....	179

(2) 常用砂浆配合比.....	180
(3) 防水砂浆制备及施工质量要求.....	181
<b>(二) 砂浆防水层操作要求</b>	<b>182</b>
<b>(三) 砖砌体砌筑质量要求</b>	<b>183</b>
1. 砌筑允许偏差.....	183
2. 地下墙体砌筑质量要求.....	185
<b>(四) 砖块砌筑质量要求</b>	<b>185</b>
1. 混凝土空心小型砌块.....	185
2. 中型砌块.....	186
3. 保证砌块砌筑质量措施.....	187
<b>(五) 大板工程质量安装质量要求</b>	<b>188</b>
<b>(六) 砖石工程质量要求</b>	<b>189</b>
<b>(七) 烟囱、水塔砌筑质量要求</b>	<b>190</b>
<b>六、混凝土工程</b>	<b>194</b>
<b>(一) 混凝土制备与强度测试</b>	<b>194</b>
1. 混凝土强度一般性质.....	194
(1) 混凝土强度公式.....	194
(2) 强度公式的应用.....	196
(3) 混凝土强度与温湿度关系.....	198
(4) 混凝土强度与龄期的关系.....	199
2. 混凝土强度控制	202
(1) 国内外混凝土强度控制方法.....	202
(2) 在施工初期 $\delta$ 值.....	205
(3) 工程计算实例.....	207
(4) 质量控制频数直方图.....	210
3. 混凝土配合比计算.....	216
(1) 计算试配强度.....	216
(2) 选择用水量.....	220
(3) 计算水灰比.....	220
(4) 计算水泥用量.....	220
(5) 计算砂石用量.....	221
(6) 试拌与调整.....	221
(7) 施工配合比的计算.....	223
(8) 绘制施工配合比的列线图.....	226
<b>4. 混凝土试验评定</b>	<b>228</b>
(1) 混凝土强度的一般规定.....	228
(2) 混凝土强度试验.....	229
(3) 混凝土强度验收的评定标准.....	233
(4) 统计方法评定.....	255

(5) 非统计方法评定.....	237	续时间.....	292
(6) 混凝土强度的合格性判断.....	237	(13) 混凝土试块留置规定.....	292
(7) 混凝土施工配制强度.....	237	(14) 混凝土凝结时间.....	292
(8) 混凝土生产质量水平.....	239	(15) 混凝土浇水养护时间.....	293
5. 混凝土非破损试验.....	241	(16) 混凝土拆模所需的强度百分率.....	293
(1) 非破损试验种类和特征.....	241	(17) 混凝土达到 $1.8 f_c$ (12 千克力/厘米 <sup>2</sup> ) 强度时的期限.....	294
(2) 钢筋探测仪及应用.....	243	(18) 混凝土强度增长率.....	294
(3) 回弹法评定抗压强度.....	249	(19) 冬期混凝土临界强度.....	294
6. 有关资料.....	266	(二) 钢筋加工.....	296
(1) 混凝土标号与混凝土强度等级换算关系.....	266	1. 钢筋搭接.....	296
(2) 混凝土浇灌时的坍落度表.....	266	2. 钢筋混凝土保护层厚度.....	298
(3) 砂石混凝土用水量表.....	267	3. 钢筋弯折.....	298
(4) 混凝土水灰比表.....	269	(1) 钢筋的弯曲.....	298
(5) 混凝土最大砂灰比和最小水泥用量表.....	281	(2) 钢筋的起弯.....	299
(6) 砂率选用表.....	282	(3) 麻筋.....	303
(7) 水泥用量曲线.....	283	4. 钢筋焊接.....	304
(8) 混凝土配合比参考表.....	283	(1) 电弧焊焊缝标准.....	304
(9) 泵送混凝土配合比.....	288	(2) 接触对焊允许偏差.....	305
(10) 混凝土浇筑层厚度.....	292	(3) 电弧焊接头和尺寸的缺陷允许偏差.....	305
(11) 混凝土搅拌最短时间.....	292		
(12) 混凝土搅拌机中卸出后到浇筑完毕的延			

5. 钢筋网、钢筋骨架允许偏差及检验方法	306	(2) 检验方法.....	319
6. 钢筋冷拉	306	(3) 检验规则.....	320
(三) 模板安装	307	2. 预制水磨石及混凝土制品.....	320
1. 整体式结构模板安装允许偏差.....	307	(1) 水磨石及混凝土制品外观要求.....	320
2. 预制构件模板安装允许偏差.....	309	(2) 几何尺寸允许偏差.....	320
3. 挖埋件和预留洞允许偏差.....	309	<b>七、预应力钢筋混凝土工程</b> .....	321
(四) 整体式钢筋混凝土结构 .....	309	(一) 预应力构件规格 .....	321
1. 整体式结构拆模时所需混凝土强度 .....	309	(二) 辅具及芯棒 .....	323
2. 整体式钢筋混凝土允许偏差 .....	310	1. 螺丝端杆锚具 .....	323
3. 钢筋混凝土设备基础允许偏差 .....	311	2. 帮条锚具 .....	324
(五) 钢筋混凝土构件 .....	312	3. 铜质锥形锚具 .....	324
1. 构件混凝土质量要求 .....	312	4. 锥形螺杆锚具 .....	325
2. 构件的允许偏差 .....	312	5. 缠头锚具 .....	325
3. 质量鉴定 .....	314	6. JM-12型锚具 .....	326
4. 构件吊装 .....	314	7. 芯棒 .....	328
(六) 预制水磨石制品 .....	317	(三) 张拉控制应力 .....	328
1. 水磨石板类制品 .....	317	(四) 预应力钢筋混凝土检查要点 .....	329
(1) 质量要求 .....	317	(五) BUPC 后张无粘结预应力 .....	334

<b>八、金属结构工程</b>	335	
(一) 钢结构制作与安装	335	
1. 钢结构制作允许偏差	335	
2. 钢结构安装	335	
(1) 钢结构安装允许偏差	337	
(2) 焊缝质量检查要点	338	
(3) 焊缝缺陷的处理	338	
(4) 焊缝尺寸允许偏差	339	
(二) 螺栓球节点网架	339	
1. 概述	339	
2. 网架参数	340	
3. 网架选用	343	
4. 网架支座反力	343	
5. 制作与安装质量要求	344	
(三) 金属门窗	346	
1. 钢门窗	346	
(1) 钢窗制作要求	346	
(2) 包装、运输及存放	347	
(3) 安装质量要求	348	
2. 铝合金门窗安装	348	
(四) 组合钢模板	349	
1. 模数与规格	350	
2. 制作、安装质量标准	353	
(1) 制作质量标准	353	
(2) 安装质量标准	358	
(3) 配件质量标准	360	
3. 钢模板隔离剂	361	
4. 钢模板荷载试验	361	
(五) 钢管脚手架紧固件	362	
	362	
<b>九、木结构工程</b>	363	
(一) 木材加工质量评定标准	363	
(二) 木结构制作和安装允许偏差	364	
1. 木结构制作和装配允许偏差	364	
2. 木结构安装位置允许偏差	365	
(三) 木隔墙、楼盖梁允许偏差	365	
(四) 木门窗制作、安装允许偏差	366	
1. 制作允许偏差	366	

2. 安装允许偏差.....	367	1. 面层施工允许偏差.....	378
(1) 门窗安装的留缝度和检查方法.....	367	2. 预制板块质量要求.....	378
(2) 门窗安装允许偏差和检查方法.....	368	(三) 屋面工程.....	379
(五) 细木制品安装允许偏差和检 查方法.....	368	1. 屋面找平层允许偏差及检验方法.....	379
(六) 木屋盖制作和安装.....	368	2. 保温(隔热)层允许偏差及检验方法.....	379
1. 木屋架制作和安装允许偏差.....	368	3. 卷材搭接宽度.....	380
2. 木基层制作和安装允许偏差和检验 方法.....	372	4. 细石混凝土屋面面层允许偏差及检 验方法.....	380
<b>十、楼地面及屋面工程</b> .....	373	5. 平瓦、薄钢板、波瓦屋面铺盖要求.....	381
(一) 楼地面工程.....	373	(1) 平瓦屋面瓦铺盖质量要求.....	381
1. 面层分类.....	373	(2) 薄钢板屋面铺盖质量要求.....	381
2. 质量要求.....	373	(3) 波瓦屋面铺盖质量要求.....	382
(二) 屋面工程.....	373	<b>十一、装饰工程</b> .....	382
(1) 陶瓦块料屋面允许偏差.....	373	(一) 设计、施工注意事项 .....	382
(2) 面层块料行列直线度允许偏差.....	373	(二) 装饰材料质量要求 .....	384
(3) 平整度允许偏差.....	373	(三) 装饰施工工艺及质量要求 .....	385
(4) 面层板块间隙允许偏差.....	376	1. 装饰工程自测质量要点 .....	385
(5) 木地板制作及安装允许偏差.....	377	2. 装饰抹灰质量要求 .....	386
(二) 道路面层工程.....	378	3. 刷(喷)浆装饰工艺 .....	387