

国家建筑标准设计图集 J909、G120

工 程 做 法  
(2008年建筑工程结构合订本)



中国建筑标准设计研究院



GUOJIJIANZHUBIAOZHUNSHEDI J909、G120

国家建筑标准设计图集 J909、G120

# 工 程 做 法

## (2008年建筑结构合订本)

批准部门: 中华人民共和国建设部

组织编制: 中国建筑标准设计研究院

中国计划出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

国家建筑设计图集·工程做法 (2008 年建筑结构  
合订本). J909、G120/中国建筑标准设计研究院组织  
编制. —北京：中国计划出版社，2008. 7

ISBN 978 - 7 - 80242 - 169 - 1

I . 国... II . 中... III . ①建筑设计—中国—图集②建筑  
结构—结构设计—中国—图集 IV . TU206 TU318 - 64

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2008) 第 100258 号

郑重声明：本图集已授权“全  
国律师知识产权保护协作网”对著  
作权（包括专有版权）在全国范  
围予以保护，盗版必究。

举报盗版电话：010 - 63906404

010 - 68318822

国家建筑标准设计图集

工程做法

(2008 年建筑结构合订本)

J909、G120

中国建筑标准设计研究院  
(邮政编码：100044 电话：010 - 68799100)



中国计划出版社出版

(地址：北京市西城区木樨地北里甲 11 号国宏大厦 C 座 4 层)

北京国防印刷厂印刷

787 × 1092 毫米 1/16 26.75 印张 103 千字  
2008 年 7 月第 1 版 2008 年 7 月第 1 次印刷



ISBN 978 - 7 - 80242 - 169 - 1

定价：125.00 元

关于批准《小城镇住宅建筑构造》等三十三项国家建筑工程设计标准的通知

建质[2005]201号

各省、自治区建设厅，直辖市建委，解放军总后营房部，新疆生产建设兵团建设局，国务院有关部门：  
经审查，批准由中 国 建 筑 标 准 设 计 研 究 院 等二十九个单 位 编 制 的《小 城 镇 住 宅 建 筑 构 造》等三十二项标准设计为国家建筑标准设计，自2005年12月1日起实施。原《钢百页窗》（J733）、《活动百页钢窗》[CJ737(一)]、《活动百页钢窗构件》[CJ737(二)]、《活动百页塑料窗》[CJ740(一)]、《活动百页塑料窗构件配件》[CJ740(二)]、《柱间支撑》（97G336）、《雨水口》（95S518-1~2）标准设计同时废止。

中华人民共和国建设部

二〇〇五年十一月一日

“建质[2005]201号”文批准的三十二项国家建筑工程标准设计图集号

# 总 目 录

| 序号 | 图集号    | 图集名称            | 页次      |
|----|--------|-----------------|---------|
| 1  | 05J909 | 工程做法.....       | 1—386   |
| 2  | 07G120 | 工程做法（自重计算）..... | 391—419 |

王��伟  
刘文华  
刘伟  
曹新奇  
范学信

# 工 程 做 法

批准部门 中华人民共和国建设部  
主编单位 中国建筑标准设计研究院  
实行日期 二〇〇五年十二月一日

批准文号 建质[2005]201号  
统一编号 GJBT-882  
图集号 05J909

主编单位负责人  
主编写单位技术负责人  
技术审定人  
设计负责人

## 总 目 录

|                      |    |                      |    |
|----------------------|----|----------------------|----|
| 总目录                  | 1  | 小区道路 SW28.....       | 42 |
| 总说明                  | 4  |                      |    |
| 总选用表                 | 5  |                      |    |
| <b>第一部分 室外工程</b>     |    |                      |    |
| 室外工程说明 SW1.....      | 15 | 清水墙、一般抹灰外墙面 WQ5..... | 53 |
| 室外工程做法选用表 SW3.....   | 17 | 装饰抹灰外墙面 WQ6.....     | 54 |
| 台阶 SW5.....          | 19 | 外墙涂料外墙面 WQ9.....     | 57 |
| 坡道 SW12.....         | 26 | 合成树脂幕墙外墙面 WQ11.....  | 59 |
| 散水 SW18.....         | 32 | 外墙饰面砖外墙面 WQ14.....   | 62 |
| 运动场地 SW22.....       | 36 | 石材与其他板材外墙面 WQ18..... | 66 |
| <b>第二部分 外墙饰面工程</b>   |    |                      |    |
| 外墙饰面工程说明 WQ1.....    | 49 | 楼地面分项说明 LD1.....     | 76 |
| 外墙饰面做法选用表 WQ3.....   | 51 | 楼地面做法选用表 LD2.....    | 77 |
| 装饰抹灰外墙面 WQ6.....     | 54 | 水泥混凝土楼地面 LD4.....    | 79 |
| 外墙涂料外墙面 WQ9.....     | 57 | 水磨石楼地面 LD11.....     | 86 |
| 合成树脂幕墙外墙面 WQ11.....  | 59 | 地砖楼地面 LD15.....      | 90 |
| 外墙饰面砖外墙面 WQ14.....   | 62 | 橡塑合成立材料楼地面 LD19..... | 94 |
| 石材与其他板材外墙面 WQ18..... | 66 | 石材楼地面 LD20.....      | 95 |
| <b>第三部分 室内装修工程</b>   |    |                      |    |
| 室内装修工程说明 SN1.....    | 75 |                      |    |
| <b>楼地面</b>           |    |                      |    |
| 楼地面说明 LD1.....       | 76 |                      |    |
| 楼地面做法选用表 LD2.....    | 77 |                      |    |
| 水泥混凝土楼地面 LD4.....    | 79 |                      |    |
| 水磨石楼地面 LD11.....     | 86 |                      |    |
| 地砖楼地面 LD15.....      | 90 |                      |    |
| 橡塑合成立材料楼地面 LD19..... | 94 |                      |    |
| 石材楼地面 LD20.....      | 95 |                      |    |

| 审核 | 范学信 | 总目录 | 校对 | 孙满子 | 设计 | 陈梅 | 陈伟 | 图集号 | 05J909 |
|----|-----|-----|----|-----|----|----|----|-----|--------|
|    |     |     |    |     |    |    |    | 页   | 1      |

|                        |     |                          |     |                           |     |
|------------------------|-----|--------------------------|-----|---------------------------|-----|
| 涂层楼地面 LD24 .....       | 99  | 地砖及石材踢脚 TJ8 .....        | 176 | 顶棚吊顶做法选用表 DP2 .....       | 262 |
| 木质楼地面 LD34 .....       | 109 | 木踢脚 TJ11 .....           | 179 | 抹灰刮腻子顶棚 DP4 .....         | 264 |
| 地毯楼地面 LD45 .....       | 120 | 各类卷材及板材踢脚 TJ14 .....     | 182 | 抹灰刮腻子顶棚、涂料壁纸顶棚 DP7 .....  | 267 |
| 耐磨楼地面 LD47 .....       | 122 | 特种涂层及饰面踢脚 TJ18 .....     | 186 | 涂料壁纸顶棚、保温吸声顶棚 DP8 .....   | 268 |
| 耐腐蚀楼地面 LD49 .....      | 124 | <b>内墙饰面</b>              |     | 保温吸声顶棚 DP9 .....          | 269 |
| 防静电楼地面说明及构造 LD57 ..... | 132 | 内墙饰面分项说明及做法选用表 NQ1 ..... | 190 | 大型纤维板材吊顶 DP10 .....       | 270 |
| 防静电楼地面 LD58 .....      | 133 | 内墙饰面做法选用表 NQ2 .....      | 191 | 方块型纤维板材吊顶 DP12 .....      | 272 |
| 防油楼地面 LD64 .....       | 139 | 清水墙、抹灰刷涂料内墙面 NQ5 .....   | 194 | 吸声吊顶 DP15 .....           | 275 |
| 不发火楼地面 LD68 .....      | 143 | 抹灰刷涂料内墙面 NQ6 .....       | 195 | 金属吊顶 DP19 .....           | 279 |
| 采暖楼地面 LD75 .....       | 150 | 石材内墙面 NQ22 .....         | 211 | 织物张拉吊顶 DP25 .....         | 285 |
| 室内运动场楼地面 LD82 .....    | 157 | 面砖内墙面 NQ27 .....         | 216 | <b>第四部分 屋面工程</b>          |     |
| 其他类楼地面 LD87 .....      | 162 | 装饰板内墙面 NQ50 .....        | 239 | 屋面工程说明 WM1 .....          | 289 |
| 保温楼地面 LD90 .....       | 165 | 壁纸内墙面 NQ60 .....         | 249 | I 级设防防水层做法选用表 WM6 .....   | 294 |
| 附录 LD92 .....          | 167 | 软包内墙面 NQ62 .....         | 251 | II 级设防防水层做法选用表 WM7 .....  | 295 |
| <b>踢脚</b>              |     | 吸声内墙面 NQ63 .....         | 252 | III 级设防防水层做法选用表 WM8 ..... | 296 |
| 踢脚做法选用表 TJ1 .....      | 169 | 耐腐蚀内墙面 NQ69 .....        | 258 | 屋面做法选用表 WM9 .....         | 297 |
| 水泥踢脚 TJ2 .....         | 170 | 顶棚吊顶                     |     | 卷材涂膜防水屋面 WM11 .....       | 299 |
| 水磨石踢脚 TJ6 .....        | 174 | 顶棚吊顶分项说明 DP1 .....       | 261 |                           |     |

| 审核 | 范学信 | 校对 | 孙满子 | 设计 | 陈梅 | 陈海 | 图集号 | 05J909 |
|----|-----|----|-----|----|----|----|-----|--------|
|    |     |    |     |    |    |    | 页   | 2      |

|                                      |     |                        |     |
|--------------------------------------|-----|------------------------|-----|
| 蓄水屋面 WM16 .....                      | 304 | 居住建筑刚性防水屋面             |     |
| 刚性防水屋面 WM17 .....                    | 305 | 保温隔热层厚度选用表 WM39 .....  | 327 |
| 架空屋面 WM18 .....                      | 306 | 居住建筑种植屋面和蓄水屋面          |     |
| 架空屋面、人造草皮屋面 WM21 .....               | 309 | 保温隔热层厚度选用表 WM40 .....  | 328 |
| 种植屋面 WM22 .....                      | 310 | 居住建筑瓦屋面                |     |
| 种植屋面、停车屋面 WM23 .....                 | 311 | 保温隔热层厚度选用表 WM41 .....  | 329 |
| 停车屋面 WM24 .....                      | 312 | 公共建筑卷材、涂膜防水屋面          |     |
| 平瓦屋面 WM25 .....                      | 313 | 保温隔热层厚度选用表 WM42 .....  | 330 |
| 油毡瓦屋面 WM31 .....                     | 319 | 公共建筑刚性防水屋面             |     |
| 筒瓦、琉璃瓦、小青瓦屋面 WM33 .....              | 321 | 保温隔热层厚度选用表 WM43 .....  | 331 |
| 金属板瓦屋面 WM34 .....                    | 322 | 公共建筑种植屋面和蓄水屋面          |     |
| 金属板瓦屋面、板材屋面 WM35 .....               | 323 | 保温隔热层厚度选用表 WM44 .....  | 332 |
| 加铺隔热膜瓦屋面 WM36 .....                  | 324 | 公共建筑瓦屋面                |     |
| 保温隔热层厚度计算说明和材料<br>要求 WM37 .....      | 325 | 保温隔热层厚度选用表 WM45 .....  | 333 |
| 居住建筑卷材、涂膜防水屋面                        |     | 尚无节能要求的其他建筑            |     |
| 保温隔热层厚度选用表 WM38 .....                | 326 | 屋面保温层厚度选用表 WM46 .....  | 334 |
| 各类屋面不同传热系数K的<br>保温层厚度表（一） WM47 ..... | 335 | 各类屋面不同传热系数K的<br>保温层厚度表 |     |
|                                      |     | 相关技术资料                 | 360 |

| 审核 | 范学信 | 复核 | 校对 | 孙满予 | 设计 | 陈梅 | 陈林 | 图集号 | 05J909 |
|----|-----|----|----|-----|----|----|----|-----|--------|
|    |     |    |    |     |    |    |    | 页   | 3      |

# 总 说 明

## 1 编制依据

建设部建质〔2004〕46号文关于印发“二〇〇四年国家建筑工程设计  
编制工作计划”的通知。

《房屋建筑工程制图统一标准》GB/T 50001-2001

《建筑制图标准》GB/T 50104-2001

《民用建筑设计通则》GB 50352-2005

《建筑地面设计规范》GB 50037-96

《建筑工程施工质量验收规范》GB 50209-2002

《建筑工程施工质量验收统一标准》GB 50300-2001

《建筑装饰装修工程质量验收规范》GB 50210-2001

《建筑工程质量验收规范》GB 50007-2002

《建筑地基基础设计规范》JGJ 79-2002

《民用建筑热工设计规范》GB 50176-93

《民用建筑节能设计标准》(采暖居住建筑部分) JGJ 26-95

《夏热冬冷地区居住建筑工程节能设计标准》JGJ 134-2001  
《夏热冬暖地区居住建筑工程节能设计标准》JGJ 75-2003  
《公共建筑节能设计标准》GB 50189-2005

《建筑涂饰工程施工及验收规范》JGJ/T 29-2003

《建筑内部装修设计防火规范》GB 50222-95(2001年修订版)

《建筑工程施工及验收规范》GB 50334-2005

《轻骨料混凝土技术规程》JGJ 51-2002

“建设部推广应用和限制禁止使用技术”(公告第218号)

注:本图集出版后,所依据的现行标准规范有新版时,请使用者注意按照新标准  
规范核对后参照选用。

## 2 适用范围

本图集适用于全国各地民用建筑和一般工业建筑。

## 3 编制原则

- 3.1 所编入的做法属于量大面广、技术成熟的做法。对于高标准装修和工艺技术要求高,必须用详图表示的构造做法及非常用做法本图集未予编入。
- 3.2 本图集只表示建筑工程做法,简图为示意图,复杂的建筑构造做法见相关图集。

## 4 使用说明

- 4.1 设计人在使用前应仔细阅读各部分说明。
- 4.2 本图集中所有对材料的质量要求、施工及构造要求除图集注明者外,均应符合现行的有关标准规范和规程。
- 4.3 本图集工程做法中所列厚度及荷载,均表示建筑构造部分的厚度及荷载,不包括结构部分的厚度及荷载。
- 4.4 设计选用的建筑材料应符合当地主管部门对建筑材料的规定。
- 4.5 本图集所注尺寸均以毫米为单位。

## 5 本图集参编单位

- |           |            |            |           |             |            |             |
|-----------|------------|------------|-----------|-------------|------------|-------------|
| 中国建筑设计研究院 | 北京市建筑设计研究院 | 广东省建筑设计研究院 | 华东建筑设计研究院 | 中国建筑西南设计研究院 | 黑龙江建筑设计研究院 | 同济大学建筑设计研究院 |
| 兰州大学      | 中国铁道科学研究院  |            |           |             |            |             |

| 审核 | 范学信 | 龙学伟 | 校对 | 孙满子 | 陈梅 | 陈梅 | 图集号 | 05J909 |
|----|-----|-----|----|-----|----|----|-----|--------|
|    |     |     |    |     |    |    | 页   | 4      |

## 总 说 明

表 用 选 总

## 总 选 用 表

| 名称          | 编号     | 页次        | 名称            | 编号   | 页次        |
|-------------|--------|-----------|---------------|------|-----------|
| 清水墙外墙面      |        |           | 合成树脂石材幕墙      | 外墙17 | WQ11~WQ13 |
| 清水砖勾缝墙面     | 外墙1    | WQ5       | 外墙饰面砖外墙面      |      |           |
| 石墙勾缝墙面      | 外墙2    | WQ5       | 陶瓷饰面砖墙面       | 外墙18 | WQ14~WQ15 |
| 清水混凝土墙面     | 外墙3    | WQ5       | 劈离砖墙面         | 外墙19 | WQ14~WQ15 |
| 一般抹灰外墙面     |        |           | 彩色釉面砖墙面       | 外墙20 | WQ14~WQ15 |
| 水泥砂浆墙面      | 外墙4    | WQ5       | 陶瓷锦砖墙面        | 外墙21 | WQ16~WQ17 |
| 装饰抹灰外墙面     |        |           | 玻璃马赛克墙面       | 外墙22 | WQ16~WQ17 |
| 水刷石墙面       | 外墙5    | WQ6       | 石材与其他板材外墙面    |      |           |
| 水刷小豆石墙面     | 外墙6    | WQ6~WQ7   | 粘贴石材墙面        | 外墙23 | WQ18~WQ19 |
| 剁斧石墙面       | 外墙7    | WQ7       | 挂贴石材墙面 (有钢筋网) | 外墙24 | WQ19      |
| 干粘石墙面       | 外墙8    | WQ8       | 干挂天然石材墙面      | 外墙25 | WQ20      |
| 外墙面涂料外墙面    |        |           | 干挂薄石材铝蜂窝复合板墙面 | 外墙26 | WQ20      |
| 无机建筑涂料      | 外墙9    | WQ9~WQ10  | 干挂铝塑复合板墙面     | 外墙27 | WQ21      |
| 合成树脂乳液涂料    | 外墙10   | WQ9~WQ10  | 干挂夹芯复合金属板墙面   | 外墙28 | WQ21      |
| 溶剂型外墙涂料     | 外墙11   | WQ9~WQ10  | 干挂蜂窝结构金属板墙面   | 外墙29 | WQ21      |
| 复层建筑涂料      | 外墙12   | WQ9~WQ10  | 干挂金属条形扣板墙面    | 外墙30 | WQ21      |
| 合成树脂乳液砂壁状涂料 | 外墙13   | WQ9~WQ10  | 干挂纤维水泥外墙板墙面   | 外墙31 | WQ22      |
| 溶剂型双组分聚氨酯涂料 | 外墙14   | WQ9~WQ10  | 干挂陶瓷岗板墙面      | 外墙32 | WQ22      |
| 合成树脂幕墙外墙面   |        |           | 干挂空心陶土板墙面     | 外墙33 | WQ23      |
| 合成树脂金属幕墙    | 外墙15   | WQ11~WQ13 | 干挂树脂板墙面       | 外墙34 | WQ23      |
| 合成树脂实色幕墙    | 外墙16   | WQ11~WQ13 | 第三部分 室内装修工程说明 | SN1  |           |
| 总计选用表       |        |           |               |      |           |
| 审核          | 范学信    | 签字        | 校对            | 孙满予  | 设计        |
| 图集号         | 05J909 | 页         | 6             |      |           |

## 总 选 用 表

| 名称              | 编号       | 页次        | 名称              | 编号       | 页次        |
|-----------------|----------|-----------|-----------------|----------|-----------|
| 合成树脂类涂层面层       | 地,楼21~22 | LD24~LD25 | 金属骨料耐磨面层        | 地,楼45    | LD48      |
| 无溶剂环氧涂料面层       | 地,楼23~24 | LD26~LD27 | 不发火水泥砂浆面层       | 地,楼64~65 | LD68~LD69 |
| 自流平环氧胶泥面层       | 地,楼25~26 | LD28~LD29 | 不发火细石混凝土面层      | 地,楼66~67 | LD70~LD71 |
| 环氧砂浆面层          | 地,楼27~28 | LD30~LD31 | 不发火沥青砂浆面层       | 地,楼68~69 | LD72~LD73 |
| 聚酯砂浆面层          | 地,楼29~30 | LD32~LD33 | 不发火环氧砂浆面层       | 地,楼70    | LD74      |
| <b>木质楼地面</b>    |          |           |                 |          |           |
| 硬木地板面层          | 地,楼31    | LD34      | 耐酸瓷板面层(沥青胶泥)    | 地,楼49    | LD52      |
| 强化复合木地板面层(有弹性垫) | 地,楼32    | LD35      | 耐酸瓷板面层(呋喃胶泥)    | 地,楼50    | LD53      |
| 强化复合双层木地板面层     | 地,楼33    | LD36      | 耐酸瓷砖面层(呋喃胶泥)    | 地,楼51    | LD54      |
| 软木复合弹性木地板面层     | 地,楼34    | LD37      | 耐酸瓷砖面层(水玻璃胶泥)   | 地,楼52    | LD55      |
| 单层橡胶软木地板面层      | 地,楼35    | LD38      | 环氧树脂玻璃钢面层       | 地,楼53    | LD56      |
| 双层橡胶软木地板面层      | 地,楼36    | LD39      | 防静电楼地面          |          |           |
| 架空单层木地板面层       | 地,楼37    | LD40      | 防静电楼地面说明及构造     |          | LD57      |
| 架空双层硬木地板面层      | 地,楼38    | LD41      | 防静电水泥石(水泥)面层    | 地,楼54~55 | LD58~LD59 |
| 架空双层软木地板面层      | 地,楼39    | LD42      | 防静电塑料(橡胶板)面层    | 地,楼55    | LD60      |
| 架空竹木地板面层        | 地,楼40    | LD43      | 防静电支架活动地板       | 地,楼57~58 | LD61~LD62 |
| 钢屑水泥耐磨面层        | 地,楼41    | LD44      | 防静电环氧涂层面层       | 地,楼59    | LD63      |
| <b>地毯楼地面</b>    |          |           |                 |          |           |
| 单层地毯面层          | 地,楼42    | LD45      | 防油细石混凝土面层(无防油层) | 地,楼60    | LD64      |
| 双层地毯面层          | 地,楼43    | LD46      | 防油细石混凝土面层(有防油层) | 地,楼61    | LD65      |
| 耐磨楼地面           |          |           | 聚合物水泥砂浆面层(无防油层) | 地,楼62    | LD66      |
| 钢屑水泥耐磨面层        | 地,楼44    | LD47      | 聚合物水泥砂浆面层(有防油层) | 地,楼63    | LD67      |
| <b>防油楼地面</b>    |          |           |                 |          |           |
| 单层地毡面层          |          |           | 防油细石混凝土面层(无防油层) | 地,楼60    | LD64      |
| 双层地毡面层          |          |           | 防油细石混凝土面层(有防油层) | 地,楼61    | LD65      |
| 耐磨楼地面           |          |           | 聚合物水泥砂浆面层(无防油层) | 地,楼62    | LD66      |
| 钢屑水泥耐磨面层        | 地,楼44    | LD47      | 聚合物水泥砂浆面层(有防油层) | 地,楼63    | LD67      |
| <b>其他类楼地面</b>   |          |           |                 |          |           |
| 网络地板地面说明        |          |           |                 |          | LD87      |
| 网络地板面层          |          |           | 网络地板复合面层        | 地,楼79    | LD88      |
|                 |          |           | 重晶石砂浆面层         | 地,楼80    | LD89      |
| <b>保温楼地面</b>    |          |           |                 |          |           |
| 细石混凝土保温楼地面      |          |           | 细石混凝土保温楼地面      | 地,楼81    | LD90      |

## 总 选 用 表

图集号 05J909

审核 范学信 校对 张满予 制图 孙海子 设计 陈梅 页 7

## 总 选 用 表

| 名称               | 编号    | 页次        | 名称               | 编号     | 页次        |
|------------------|-------|-----------|------------------|--------|-----------|
| 地砖面层保温地面         | 地,楼82 | LD91      | 软木踢脚(适于弹性、地毡地面)  | 踢10    | TJ12~TJ13 |
| 附录               |       |           | 各类卷材及板材踢脚        |        |           |
| 地面垫层留缝详图         |       | LD92      | 塑料或橡胶板(卷材)踢脚     | 踢11    | TJ14~TJ15 |
| 附录一 聚合物水泥砂浆施工配合比 |       | LD93      | 成品PVC板踢脚         | 踢12    | TJ16      |
| 附录二 地面防冻胀有关要求    |       | LD93      | 金属板踢脚            | 踢13    | TJ17      |
| 踢脚做法选用表          |       | TJ1       | 特种涂层及饰面踢脚        |        |           |
| 水泥踢脚             |       |           | 耐油漆踢脚            | 踢14    | TJ18      |
| 水泥砂浆踢脚           | 踢1    | T2~TJ3    | 不发火水泥砂浆踢脚        | 踢15    | TJ19      |
| 彩色水泥踢脚           | 踢2    | TJ4~TJ5   | 树脂砂浆踢脚           | 踢16    | TJ20      |
| 水磨石踢脚            |       |           | 涂层踢脚             | 踢17    | TJ20      |
| 现制水磨石踢脚          |       | TJ6       | 耐酸砖踢脚            | 踢18~20 | TJ21      |
| 预制水磨石踢脚          | 踢4    | TJ7       | 内墙饰面分项说明         |        | NQ1       |
| 地砖及石材踢脚          |       |           | 内墙饰面做法选用表        |        | NQ1~NQ4   |
| 地砖踢脚             |       |           | 清水墙内墙面           |        |           |
| 石材踢脚             |       |           | 清水墙勾缝墙面          | 内墙1    | NQ5       |
| 木踢脚              |       |           | 清水墙喷浆墙面          | 内墙2    | NQ5       |
| 硬木踢脚             | 踢5    | TJ8~TJ9   | 面砖内墙面            |        |           |
| 软木踢脚             | 踢6    | TJ9~TJ10  | 贴薄型面砖墙面、墙裙       | 内墙15   | NQ27~NQ30 |
| 硬木踢脚(适于弹性、地毡地面)  | 踢9    | TJ12~TJ13 | 抹灰刷涂料内墙面         | 裙15    | NQ27~NQ30 |
| 附录               |       |           | 简易抹灰墙面           | 内墙3    | NQ5       |
| 附录一 聚合物水泥砂浆施工配合比 |       |           | 水泥石灰砂浆墙面、墙裙      | 内墙4    | NQ6~NQ7   |
| 附录二 地面防冻胀有关要求    |       |           | 贴面砖防水墙面、墙裙(刚性防水) | 裙4     | NQ6~NQ7   |
| 审核               | 范学信   | 龙学修       | 校对               | 孙满予    | 设计        |
|                  |       |           |                  | 陈梅     | 慈林        |
|                  |       |           |                  | 图集号    | 05J909    |
|                  |       |           |                  | 页      | 8         |

## 总 选 用 表

| 名称               | 编号          | 页次                     | 名称                       | 编号                           | 页次                           |
|------------------|-------------|------------------------|--------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 贴面砖防水墙面、墙裙(刚性防水) | 裙17         | NQ35~NQ37              | 涂料壁纸顶棚                   |                              |                              |
| 贴仿石砖墙面、墙裙        | 内墙8<br>裙18  | NQ38~NQ41<br>NQ38~NQ41 | 板底涂料(油漆)顶棚<br>板底壁纸(织物)顶棚 | 棚7<br>棚8                     | DP7<br>DP8                   |
| 贴锦砖(马赛克)墙面、墙裙    | 内墙19<br>裙19 | NQ42~NQ45<br>NQ42~NQ45 | 穿孔金属板吸声墙面<br>穿孔石膏板吸声墙面   | 内墙28<br>内墙29<br>内墙30<br>内墙31 | NQ63<br>NQ64<br>NQ65<br>NQ66 |
| 贴锦砖(马赛克)防水墙面、墙裙  | 内墙20<br>裙20 | NQ46~NQ49<br>NQ46~NQ49 | 穿孔吸音复合板吸声墙面              | 内墙32                         | NQ67~NQ68                    |
| 耐腐蚀内墙面           |             |                        | 板底保温顶棚                   | 棚9                           | DP8                          |
| 装饰板内墙面           |             |                        | 板底吸声顶棚                   | 棚10                          | DP9                          |
| 树脂板(千思板)墙面、墙裙    |             |                        | 板底吸声顶棚                   | 棚11                          | DP9                          |
| 胶合板墙面、墙裙         |             |                        | 板底保温吸声顶棚                 | 棚12                          | DP9                          |
| 硬木企口板墙面、墙裙       |             |                        | 板底保温吸声顶棚                 | 棚13                          | DP9                          |
| PVC卷材装饰板墙面、墙裙    |             |                        | 大型纤维板吊顶                  |                              |                              |
| 金属装饰板墙面、墙裙       |             |                        | 普通纸面石膏板吊顶                | 棚14                          | DP10~DP11                    |
| 壁纸内墙面            |             |                        | 耐潮纸面石膏板吊顶                | 棚15                          | DP10~DP11                    |
| 贴壁纸(织物)墙面        |             |                        | 防火纸面石膏板吊顶                | 棚16                          | DP10~DP11                    |
| 软包内墙面            |             |                        | 耐水耐火纸面石膏板吊顶              | 棚17                          | DP10~DP11                    |
| 软包人造革(装饰布)墙面     |             |                        | 纸纤维石膏板吊顶                 | 棚18                          | DP10~DP11                    |
|                  |             |                        | 木纤维石膏板吊顶                 | 棚19                          | DP10~DP11                    |
|                  |             |                        | 非石棉纤维增强硅酸钙板吊顶            | 棚20                          | DP10~DP11                    |
|                  |             |                        | 无石棉纤维增强水泥加压板吊顶           | 棚21                          | DP10~DP11                    |
|                  |             |                        | 非石棉纤维增强水泥中密度板吊顶          | 棚22                          | DP10~DP11                    |
|                  |             |                        | 非石棉纤维增强水泥低密度板吊顶          | 棚23                          | DP10~DP11                    |
|                  |             |                        | 设计 陈梅                    | 图集号 05J909                   | 页 9                          |

## 总 选 用 表

| 名称              | 编号  | 页次        | 名称              | 编号       | 页次   |
|-----------------|-----|-----------|-----------------|----------|------|
| 块型纤维板吊项         |     |           | 金属筒形吊顶          | 棚42      | DP23 |
| 装饰石膏板吊顶         | 棚24 | DP12~DP14 | 大型吸声格栅组合吊顶      | 棚43      | DP23 |
| 矿棉装饰吸声板吊顶       | 棚25 | DP12~DP14 | 明龙骨长槽金属条板吊顶     | 棚44      | DP23 |
| 非石棉纤维增强硅酸钙板吊顶   | 棚26 | DP12~DP14 | V100/V200垂片吊顶   | 棚45      | DP24 |
| 无石棉纤维增强水泥加压板吊顶  | 棚27 | DP12~DP14 | 金属挂片吊顶          | 棚46      | DP24 |
| 非石棉纤维增强水泥中密度板吊顶 | 棚28 | DP12~DP14 | 不上人涂料保护层        |          |      |
| 非石棉纤维增强水泥低密度板吊顶 | 棚29 | DP12~DP14 | 织物张拉吊顶          |          |      |
|                 |     |           | B-SK300吊顶       | 棚47      | DP25 |
|                 |     |           | B-HM吊顶          | 棚48      | DP25 |
|                 |     |           | B-402吊顶         | 棚49      | DP25 |
| 吸声吊顶            |     |           | 不上人卵石保护层        |          |      |
| 穿孔难燃胶合板吸声吊顶     | 棚30 | DP15~DP16 | 第四部分 屋面工程       |          |      |
| 穿孔难燃硬质纤维板吸声吊顶   | 棚31 | DP15~DP16 | 屋面工程说明          | WM1~WM5  |      |
| 玻璃棉高级吸声天花       | 棚32 | DP17      | I 级设防防水层做法选用表   | WM6      |      |
| 穿孔石膏板吸声吊顶       | 棚33 | DP18      | II 级设防防水层做法选用表  | WM7      |      |
| 穿孔金属板吸声吊顶       | 棚34 | DP18      | III 级设防防水层做法选用表 | WM8      |      |
|                 |     |           | 屋面做法选用表         | WM9~WM10 |      |
| 金属吊顶            |     |           | 刚性防水屋面          |          |      |
| 铝合金条板吊顶         | 棚35 | DP19      | 不上人防水涂料面层       |          |      |
| 铝合金方板吊顶         | 棚36 | DP20      | 屋面              | 屋20      | WM17 |
| 方形格栅吊顶          | 棚37 | DP20      | 刚性防水混凝土面层       | 屋21      | WM17 |
| 铝合金方格吊顶         | 棚38 | DP21      | 屋面              | 屋22      | WM17 |
| 铝方格栅吊顶          | 棚39 | DP22      | 架空屋面            | 屋23      | WM17 |
| 金属花格栅吊顶         | 棚40 | DP22      | 不上人混凝土架空板       | 屋24      | WM18 |
| 三角形及六边形格栅吊顶     | 棚41 | DP22      | 混凝土架空板          | 屋25      | WM18 |
|                 |     |           | 屋面              | 屋26      | WM18 |

## 总 选 用 表

|    |     |    |    |     |    |    |     |        |
|----|-----|----|----|-----|----|----|-----|--------|
| 审核 | 范学信 | 签字 | 校对 | 孙满予 | 设计 | 陈梅 | 图集号 | 05J909 |
|    |     |    |    |     |    | 总  | 页   | 10     |

表 用 选 总

表 用 选 总

审核 范学信 范学信 校对 孙满予 孙满予 设计 陈梅 陈梅 页 11

# 总 选 用 表

| 名称                          | 编号      | 页次   | 名称             | 编号  | 页次   | 名称        | 编号  | 页次   |
|-----------------------------|---------|------|----------------|-----|------|-----------|-----|------|
| 公共建筑刚性防水屋面<br>保温隔热层厚度选用表    | WM4.3   |      | 内墙涂料           |     |      | 聚氨酯清漆     | 油13 | TL16 |
| 公共建筑种植屋面和蓄水屋面<br>保温隔热层厚度选用表 | WM4.4   |      | 无机内墙涂料         | 内涂1 | TL10 | 聚酯清漆      | 油14 | TL16 |
| 公共建筑瓦屋面 保温隔热层厚度选用表          | WM4.5   |      | 合成树脂乳液内墙涂料(厚型) | 内涂2 | TL10 | 丙烯酸清漆     | 油15 | TL16 |
| 尚无节能要求的其他建筑屋面<br>保温层厚度选用表   | WM4.6   |      | 合成树脂乳液内墙涂料(薄型) | 内涂3 | TL11 | 丙烯酸清漆     | 油16 | TL17 |
| 各类屋面不同传热系数K的<br>保温层厚度表(一)   | WM4.7   |      | 复层建筑涂料         | 内涂4 | TL11 | 厚漆        | 油17 | TL17 |
| 各类屋面不同传热系数K的<br>保温层厚度表(二)   | WM4.8   |      | 多彩花纹涂料         | 内涂5 | TL11 | 天然树脂调和漆   | 油18 | TL17 |
| 隔热膜用于屋面的热工性能表<br>保温层厚度表     | WM4.8   |      | 溶剂型双组分聚氨酯涂料    | 内涂6 | TL12 | 天然树脂磁漆    | 油19 | TL17 |
| 第五部分 建筑涂料工程<br>建筑涂料说明       | TL1~TL7 |      | 杀菌防霉涂料         | 内涂7 | TL12 | 合成树脂调和漆   | 油20 | TL18 |
| 建筑涂料选用表                     | TL7~TL8 |      | 防静电涂料          | 内涂8 | TL12 | 合成树脂磁漆    | 油21 | TL18 |
| 外墙涂料                        |         |      | 木地板漆           |     |      | 木器防火漆     | 油22 | TL18 |
| 无机建筑涂料                      | 外涂1     | TL9  | 混凝土及抹灰面油漆      |     |      | 木器防火漆     | 油23 | TL18 |
| 合成树脂乳液外墙涂料(薄型)              | 外涂2     | TL9  | 天然树脂调和漆        | 油1  | TL13 | 金属面油漆     |     |      |
| 溶剂型外墙涂料                     | 外涂3     | TL9  | 天然树脂磁漆         | 油2  | TL13 | 银粉漆       | 油24 | TL19 |
| 复层建筑涂料                      | 外涂4     | TL9  | 合成树脂调和漆        | 油3  | TL13 | 合成树脂调和漆   | 油25 | TL19 |
| 合成树脂乳液砂壁状建筑涂料               | 外涂5     | TL10 | 合成树脂磁漆         | 油4  | TL14 | 合成树脂磁漆    | 油26 | TL19 |
| 溶剂型双组分聚氨酯涂料                 | 外涂6     | TL10 | 过氯乙烯漆          | 油5  | TL14 | 过氯乙烯漆     | 油27 | TL19 |
|                             |         |      | 耐酸漆            | 油6  | TL14 | 耐酸漆       | 油28 | TL20 |
|                             |         |      | 耐酸漆            | 油7  | TL14 | 薄涂型防火漆    | 油29 | TL20 |
|                             |         |      | 木材面油漆          |     |      | 厚涂型防火漆    | 油30 | TL20 |
|                             |         |      | 木材面油漆          | 油8  | TL15 | 水性氟碳树脂漆   | 油31 | TL20 |
|                             |         |      | 虫胶漆            | 油9  | TL15 | 溶剂型氟碳树脂漆  | 油32 | TL20 |
|                             |         |      | 天然树脂清漆         | 油10 | TL15 | 钢材面防火涂层构造 |     | TL21 |
|                             |         |      | 常用合成树脂清漆       | 油11 | TL15 |           |     |      |
|                             |         |      | 硝基清漆           | 油12 | TL16 |           |     |      |

## 总 选 用 表

|    |     |    |    |     |    |    |    |        |
|----|-----|----|----|-----|----|----|----|--------|
| 审核 | 范学信 | 签字 | 校对 | 孙满子 | 设计 | 陈梅 | 页数 | 05J909 |
|----|-----|----|----|-----|----|----|----|--------|