

LD

中华人民共和国劳动和劳动安全行业标准

LD/T 73.2 - 2008

(代替 LD/T 73.2-94)

---

建设工程劳动定额

装饰工程—门窗及木装饰工程

# 说明

本标准《建设工程劳动定额》“装饰工程”系列标准中的“装饰工程—门窗及木装饰工程”。

本标准的附录 A 是标准性附录。

本标准的附录 B 是资料性附录。

本标准的定额编号用 6 位码标识。

第一位码用英文大写字母标识，代表专业：A—建筑工程，B—装饰工程，C—安装工程，D—市政工程，E—园林绿化工程。

第二位码用英文大写字母标识，代表分册的顺序，如装饰工程中的第二分册“门窗及木装饰工程”为 B，以此类推。

第三至六位码用阿拉伯数字标识，是顺序码。

例如：定额项目“木门框制作”BB0002 定额编号，其第一位大写英文字母代表装饰工程，第二位大写英文字母代表装饰工程专业第二分册木门窗及木装饰工程，“0002”是其顺序码。

本标准由湖南省建设工程造价管理总站负责起草。

本标准主要起草人：张国金、黄斌、谭荣杰、蒋梦红、袁尚燕。

## 建设工程劳动定额

### 装饰工程-门窗及木装饰工程

#### 1 范围

本标准适用于一般工业与民用建筑的新建、扩建和改建装饰工程中的门窗及木装饰工程。

本标准是施工企业编制施工作业计划、签发施工任务书、考核工效、实行按劳分配和经济核算的依据；是规范建筑劳务合同签订和履行，指导建筑企业劳务结算与支付管理的依据；是各地区、各部门编制预算定额、清单计价定额人工消耗量标准的依据；是各地建设行政主管部门发布实物工程量人工单价的基础。

#### 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

GB/T 14002 劳动定额术语

GB/T 14163 工时消耗分类、代号和标准时间构成

GB 50210-2001 建筑装饰装修工程质量验收规范

#### 3 使用规定

##### 3.1 劳动消耗量的单位和定额时间构成

3.1.1 本标准的劳动消耗量均以“时间定额”表示，以“工日”为单位，每一工日按 8 小时计算。

3.1.2 定额时间是由完成生产工作的作业时间、作业宽放时间、个人生理需要与休息宽放时间以及必须分摊的准备与结束时间等部分组成。

##### 3.2 劳动技术等级

本标准根据建设工程的特点和定额工作物的技术要求，结合现行建筑安装工人高、中、初技术等级标准划分和实际情况综合考虑，实际工作中，技术工人的配备应符合岗位设置的要求。

##### 3.3 工程量计算规则

3.3.1 木门窗块料按其块料数量计算，不包括框上的榫子。如直接在门框上设固定扇冒头者，其冒头可计算块料。框的周长按“外围（高+宽） $\times 2$ ”计算。

3.3.2 楼地面、木地搁栅制作、安装及刨光的工程量按房间面积计算。

3.3.3 楼梯按其水平投影面积计算，不扣除宽度 $\leq 500\text{mm}$ 楼梯井。楼梯与楼层相连时，楼梯最上层踏步外沿加 30mm 计算。

3.3.4 墙面、隔墙及隔断工程量扣除门窗洞口及面积 $> 0.3\text{m}^2$ 孔洞所占面积。

3.3.5 单面隔墙遇有墙垛者，按展开面积计算，并入墙面工程量。

3.3.6 踢脚线的工程量按“延长米”计算，门洞不扣，门侧不加。

3.3.7 天棚龙骨按水平投影面积计算；天棚基层板、面层按展开面积计算。

3.3.8 天棚带假梁者，工程量按展开面积计算。

- 3.3.9 护墙板如遇有墙垛者，按展开面积计算，拼入墙面工程量。
- 3.3.10 楼梯扶手、栏杆和走廊扶手，均以扶手长度（包括弯头长度）计算。
- 3.3.11 割角弯按割角计算，有一个割角算一个。
- 3.4 水平运输
- 3.4.1 本标准规定地面水平运距的计算均以取料中心点为起点，以建筑物入口处或材料堆放中心为终点。
- 3.4.2 原材料和半成品的水平运距超过工作内容规定者，按“表 1”增加工日。超运距增加工日详见表 1。

表 1

| 项 目       |                | 超运距（≤m） |       |       |       |
|-----------|----------------|---------|-------|-------|-------|
|           |                | 30      | 60    | 90    | 120   |
| 木门窗框      | 100 樘          | 0.313   | 0.626 | 0.939 | 1.252 |
| 木 门 扇     | 100 扇          | 0.344   | 0.688 | 1.032 | 1.376 |
| 木 窗 扇     | 100 扇          | 0.057   | 0.114 | 0.171 | 0.228 |
| 木 材 类     | m <sup>3</sup> | 0.085   | 0.170 | 0.255 | 0.340 |
| 大芯板（细木工板） | 100 张          | 0.392   | 0.785 | 1.177 | 1.569 |
| 12mm 胶合板  | 100 张          | 0.273   | 0.545 | 0.818 | 1.091 |
| 9mm 胶合板   | 100 张          | 0.213   | 0.426 | 0.638 | 0.851 |
| 5mm 胶合板   | 100 张          | 0.133   | 0.266 | 0.399 | 0.532 |
| 3mm 胶合板   | 100 张          | 0.100   | 0.200 | 0.300 | 0.400 |
| 塑 料 板     | 100 张          | 0.100   | 0.200 | 0.300 | 0.400 |
| 石 膏 板     | 100 张          | 0.191   | 0.382 | 0.573 | 0.764 |
| 吸音钙塑板     | 100 张          | 0.040   | 0.080 | 0.120 | 0.160 |

- 3.5 垂直运输
- 3.5.1 本标准规定垂直运距，以斜道口或机械起吊处为起点。
- 3.5.2 原材料和半成品人力垂直运输超过工作内容规定者，均根据垂直运输的超运层数按“表 2”增加工日。人力垂直运输增加工日详见表 2。

表 2

| 项 目       | 计量单位           | 人力垂直运输（地面至） |       |       |       |       |
|-----------|----------------|-------------|-------|-------|-------|-------|
|           |                | 二层          | 三层    | 四层    | 五层    | 六层    |
| 木门窗框      | 100 樘          | 0.910       | 1.910 | 3.010 | 4.200 | 5.300 |
| 木门扇       | 100 扇          | 0.570       | 1.200 | 1.880 | 2.620 | 3.300 |
| 木窗扇       | 100 扇          | 0.128       | 0.263 | 0.419 | 0.583 | 0.730 |
| 木材类       | m <sup>3</sup> | 0.118       | 0.250 | 0.380 | 0.540 | 0.680 |
| 大芯板（细木工板） | 100 张          | 1.097       | 2.307 | 3.629 | 5.074 | 6.343 |
| 12mm 胶合板  | 100 张          | 0.763       | 1.603 | 2.522 | 3.526 | 4.408 |
| 9mm 胶合板   | 100 张          | 0.595       | 1.251 | 1.968 | 2.752 | 3.440 |
| 5mm 胶合板   | 100 张          | 0.372       | 0.782 | 1.230 | 1.720 | 2.150 |
| 3mm 胶合板   | 100 张          | 0.279       | 0.587 | 0.923 | 1.290 | 1.613 |
| 塑料板       | 100 张          | 0.280       | 0.588 | 0.923 | 1.290 | 1.620 |
| 石膏板       | 100 张          | 0.282       | 0.580 | 0.930 | 1.300 | 1.630 |
| 吸音钙塑板     | 100 张          | 0.056       | 0.118 | 0.185 | 0.258 | 0.323 |

3.6 使用系数

- 3.6.1 木门、窗框或扇制作，如设计图纸同一规格的工程量≤5樘者，其时间定额乘以系数 1.33（百叶窗、厂库房大门、自由门、特种门、圆形和半圆形及多边形框、扇除外）。
- 3.6.2 木门、窗框或扇安装，单位工程总工程量≤10樘者，其时间定额乘以系数 1.33。
- 3.6.3 木门、窗框制作，如作木掣子（包括打眼者），每 10 个木掣子增加 0.20 工日。
- 3.6.4 上端为半圆形、下部为矩形的门、窗框制作，按普通门、窗框制作相应项目的时间定额乘以系数 1.25。弧形部分按三块料计算。
- 3.6.5 木门框与木窗框相连者，按木门框相应项目的时间定额执行。
- 3.6.6 木门、窗框安玻璃、裁玻璃口（包括玻璃芯子制作），每 10 块玻璃增加 0.30 工日。
- 3.6.7 门、窗框或扇制作均不包括压条，如制作玻璃压条、压纱条，每 10m 实钉长度增加 0.08 工日；安配玻璃压条（带钉），每 10m 实钉长度增加 0.04 工日。纱门（窗）钉纱包括安配压条。
- 3.6.8 除另有规定外，手工制作木装饰均以一、二类木种为准，使用三、四类木种时，其时间定额乘以系数 1.33。
- 3.6.9 本标准以使用一般工具、手工操作为准。施工现场如有部分机械设备（包括定型、非定型及自制的），其制作时间定额乘以“表 3”系数。机械设备系数详见表 3。

表 3

| 类 别 | 具有机械设备类型                      | 系 数  |
|-----|-------------------------------|------|
| 一   | 截锯、手压刨机                       | 0.9  |
| 二   | 截锯、手压刨机、自动压刨机                 | 0.8  |
| 三   | 截锯、手压刨机、自动压刨机、打眼机             | 0.75 |
| 四   | 截锯、手压刨机、自动压刨机、裁口、扒槽、起线、打眼、开榫机 | 0.5  |

3.6.10 本标准中同时使用两个或两个以上系数时，按连乘方法计算。

3.7 其他

3.7.1 建筑物层数>6层或高度>20m 时，高层建筑增加用工按相应项目综合时间定额乘以“表 4”的系数。高层建筑增加用工系数详见表 4。

表 4

| 建筑物高度<br>(层)  | 7~10 | 11~15 | 16~20 | 21~25 | 26~30 | 31~35 | 36~40 | 41~45 | 46~50 |
|---|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 系 数   | 1.10 | 1.14  | 1.18  | 1.22  | 1.26  | 1.30  | 1.35  | 1.40  | 1.45  |
| 注：有楼层分界线者，建筑物高度按楼层划分，如层高超过 3.3m，其本层超过部分按上一层计算；无楼层分界线者，建筑物高度按 3.3m 折算为一层计算，顶层不足 3.3m，亦按一层计算。 |      |       |       |       |       |       |       |       |       |

3.7.2 本标准木材木种分类如下：

- 一类：红松、水桐木、樟子松。
- 二类：白松（方杉、冷杉）、杉木、杨木、柳木、椴木。
- 三类：青松、黄花松、秋子木、马尾松、东北榆木、柏木、苦楝木、梓木、黄菠萝、椿木、楠木、柚木、樟木。
- 四类：柞木（柞木）、檀木、色木、槐木、荔木、麻栗木（麻栎、青刚）、桦木、荷木、水曲柳、华

北榆木。

4 工作内容

除各项目规定的作业内容外，还包括下列各内容：

1. 熟悉施工图纸，布置操作地点，领退料具，队组自检互检，机械加油加水，排除一般机械故障，保养机具，操作完毕后的场地清理等。
2. 原材料、半成品运距 $\leq 50\text{m}$  地面和建筑物底层与楼层的水平运输及人力一层或机械运输楼层数 $\leq 6$ 层（或高度 $\leq 20\text{m}$ ）的垂直运输。

5 时间定额表

5.1 门窗工程

5.1.1 木门框制作

5.1.1.1 工作内容：

选料、配料、截料、拼缝、使胶（或用钉）、加楔、净面、制成成品、钉斜拉条以及分类整理堆放等全部操作过程。

5.1.1.2 木门框制作时间定额 详见表 5

表 5

单位为樘

| 定 额 编 号 | BB0001     | BB0002 | BB0003 | BB0004 | BB0005 | BB0006 | BB0007 | BB0008 | BB0009 |
|---------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 项 目     | 三 块 料      |        | 四 块 料  |        | 五 块 料  |        | 六 块 料  |        |        |
|         | 周 长 ( ≤m ) |        |        |        |        |        |        |        |        |
|         | 6          | 8      | 8      | 10     | 8      | 10     | 8      | 10     | 12     |
| 综 合     | 0.278      | 0.309  | 0.385  | 0.426  | 0.500  | 0.556  | 0.658  | 0.714  | 0.800  |

表 5（续）

单位为樘

| 定 额 编 号 | BB0010    | BB0011 | BB0012 | BB0013   | BB0014 | BB0015 | BB0016  | BB0017 | BB0018 |
|---------|-----------|--------|--------|----------|--------|--------|---------|--------|--------|
| 项 目     | 七、八块料     |        |        | 九、十、十一块料 |        |        | 十二至十五块料 |        |        |
|         | 周长 ( ≤m ) |        |        |          |        |        |         |        |        |
|         | 8         | 10     | 13     | 16       | 12     | 13     | 16      | 13     | 16     |
| 综 合     | 0.833     | 0.952  | 1.250  | 1.720    | 1.520  | 2.000  | 2.700   | 2.860  | 3.700  |

- 注 1：木门框制作以双樘单裁口（包括裁灰口）为准，如为双樘双裁口者，其时间定额乘以系数 1.1。
- 注 2：不裁口钉条者（包括制条）按单裁口计算。不裁口起槽钉卧条者，按双裁口计算。
- 注 3：框上带游荡亮子挖铲者，每 10 扇亮子增加 0.6 工日；钉条（包括制条）不另加工。
- 注 4：门框制作如遇到：大割角，其时间定额乘以系数 1.11，起线带小割角，其时间定额乘以系数 1.05；反亮子门框，其时间定额乘以系数 1.11；自由门双裁口作凹槽，其时间定额乘以系数 1.18。

5.1.2 木窗框制作

5.1.2.1 工作内容:

选料、配料、截料、拼缝、使胶（或用钉子）、加楔、净面、制成成品、钉斜拉条以及分类整理堆放等全部操作过程。

5.1.2.2 木窗框制作时间定额 详见表 6

表 6

单位为樘

| 定 额 编 号 | BB0019     | BB0020 | BB0021 | BB0022 | BB0023 | BB0024 | BB0025 | BB0026 |
|---------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 项 目     | 四 块 料      |        | 五 块 料  |        |        | 六 块 料  |        |        |
|         | 周 长 ( ≤m ) |        |        |        |        |        |        |        |
|         | 4          | 6      | 6      | 8      | 10     | 6      | 8      | 10     |
| 综 合     | 0.283      | 0.357  | 0.476  | 0.568  | 0.704  | 0.625  | 0.714  | 0.820  |

表 6 ( 续 )

单位为樘

| 定 额 编 号 | BB0027     | BB0028 | BB0029 | BB0030   | BB0031 | BB0032 | BB0033  | BB0034 | BB0035 |
|---------|------------|--------|--------|----------|--------|--------|---------|--------|--------|
| 项 目     | 七、八块料      |        |        | 九、十、十一块料 |        |        | 十二至十五块料 |        |        |
|         | 周 长 ( ≤m ) |        |        |          |        |        |         |        |        |
|         | 8          | 10     | 12     | 8        | 10     | 12     | 13      | 14     | 16     |
| 综 合     | 0.847      | 1.000  | 1.220  | 1.100    | 1.320  | 1.590  | 2.170   | 2.630  | 3.330  |

表 6 ( 续 )

单位为樘

| 定 额 编 号 | BB0036  | BB0037 | BB0038 | BB0039 | BB0040     | BB0041 | BB0042      | BB0043 |
|---------|---------|--------|--------|--------|------------|--------|-------------|--------|
| 项 目     | 圆形、多边形框 |        | 半圆形框   |        | 圆形百叶窗（固定框） |        | 半圆形百叶窗（固定框） |        |
|         | 直径（≤m）  |        |        |        |            |        |             |        |
|         | 1       | 1.5    | 1.5    | 2      | 1          | 1.5    | 1.5         | 2      |
| 综 合     | 1.340   | 1.380  | 0.980  | 1.310  | 1.960      | 2.620  | 1.240       | 1.470  |



表 6 (续)

单位为樘

| 定额编号  | BB0044            | BB0045 | BB0046 | BB0047 | BB0048 | BB0049 | BB0050 |
|---|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 项 目   | 方形百叶窗 (固定框)       |        |        |        |        |        |        |
|   | 面积 ( $\leq m^2$ ) |        |        |        |        |        |        |
|   | 0.5               | 1      | 1.5    | 2      | 3      | 4      | 5      |
| 综 合   | 0.383             | 0.761  | 0.961  | 1.240  | 1.710  | 2.430  | 3.140  |
| <p>注 1: 普通窗框以双樘、双裁口 (包括裁灰口) 为准; 圆形、半圆形、多边形以单裁口为准。</p> <p>注 2: 不裁口钉条 (包括制条) 者, 按单裁口计算; 不裁口起槽钉卧条者, 按双裁口计算。</p> <p>注 3: 框上带游荡亮子挖铲者, 每 10 扇亮子增加 0.6 工日; 钉条 (包括制条) 不另外加工。</p> <p>注 4: 窗框下坎起窗台板槽者, 每 100m 增加 0.5 工日。</p> <p>注 5: 窗框制作如为: 双樘单裁口, 其时间定额乘以系数 0.91; 大割角, 其时间定额乘以系数 1.11; 中坎带滴水, 其时间定额乘以系数 1.05。</p> |                   |        |        |        |        |        |        |

5.1.3 窗框钻眼穿铁棍

5.1.3.1 工作内容:

搬运、画线、吊正、钻眼、锤圆铁棍头、穿铁棍、安扁铁、校正、安装固定, 以及按规格整理、堆放等全部操作过程。

5.1.3.2 窗框钻眼穿铁棍时间定额 详见表 7

表 7

单位为 10 根

| 定额编号   | BB0051       | BB0052 | BB0053 | BB0054 | BB0055 | BB0056 |
|--|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 项 目  | 窗框钻眼穿铁棍      |        |        |        |        |        |
|  | 电钻钻眼         |        |        |        |        |        |
|  | 每根铁棍需钻眼数 (孔) |        |        |        |        |        |
|  | 2            |        | 3      |        | 4      |        |
|  | 成型前          | 成型后    | 成型前    | 成型后    | 成型前    | 成型后    |
| 综 合  | 0.050        | 0.063  | 0.067  | 0.083  | 0.089  | 0.111  |
| <p>注: 由加工厂钻眼, 现场穿铁棍者, 按成型后电钻钻眼相应项目的时间定额乘以系数 0.4。</p> |              |        |        |        |        |        |



5.1.4 木门、窗框安装

5.1.4.1 工作内容：

钉护口条、紧楔、修整、找平、吊正、固定、支撑等全部操作过程。

5.1.4.2 木门、窗框安装时间定额 详见表 8

表 8

|  |         |        |        |        |        |        |        |
|--|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 单位为樘   |         |        |        |        |        |        |        |
| 定额编号   | BB0057  | BB0058 | BB0059 | BB0060 | BB0061 | BB0062 | BB0063 |
| 项 目  | 木门窗框    |        |        |        |        |        |        |
|  | 周长 (≤m) |        |        |        |        |        |        |
|  | 4       | 6      | 8      | 10     | 12     | 14     | 16     |
| 综合   | 0.074   | 0.085  | 0.100  | 0.138  | 0.169  | 0.220  | 0.275  |
| 注 1：不分木种，均按本标准执行。  |         |        |        |        |        |        |        |
| 注 2：圆形、半圆形、多边形框安装均按木门、窗框相应项目的时间定额执行。   |         |        |        |        |        |        |        |
| 注 3：门、窗框安装中，木门、窗框以先安装为准，如后安装（包括打砖、凿混凝土地面洞）者，其时间定额乘以系数 1.25；如安装带固定百叶的窗框或全固定窗（框上全部安玻璃）者，其时间定额乘以系数 1.11，如木门、窗框安装，需现场拼装成型者其时间定额乘以系数 1.67；窗框安装如下坎离地面高度超过 2.5m，无脚手架利用者，其时间定额乘以系数 1.18。 |         |        |        |        |        |        |        |

5.1.5 木门扇制作

5.1.5.1 工作内容：

选料、截料、配料、拼缝、使胶（或用钉）、加楔、净面、制成成品、钉斜拉条，以及分类、整理、堆放等全部操作过程。全玻璃门制作包括拼下冒头、制配玻璃压条。

5.1.5.2 木门扇制作时间定额 详见表 9

表 9

|         |                   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|---------|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 单位为扇    |                   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 定 额 编 号 | BB0064            | BB0065 | BB0066 | BB0067 | BB0068 | BB0069 | BB0070 | BB0071 | BB0072 | BB0073 |
| 项 目     | 全镶（装）板门           |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|         | 二 块 板             |        |        |        | 三 块 板  |        |        | 四 块 板  |        |        |
|         | 面 积（ $\leq m^2$ ） |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|         | 1                 | 1.4    | 1.7    | 2.2    | 1.4    | 1.7    | 2.2    | 1.4    | 1.7    | 2.2    |
| 综 合     | 0.676             | 0.800  | 0.877  | 0.962  | 0.840  | 0.926  | 1.020  | 0.893  | 0.980  | 1.080  |

表 9（续）

|         |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |
|---------|----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 单位为扇    |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 定 额 编 号 | BB0074               | BB0075 | BB0076 | BB0077 | BB0078 | BB0079 | BB0080 | BB0081 | BB0082 |
| 项 目     | 全镶（装）板门              |        |        |        |        |        |        |        |        |
|         | 带 玻 璃                |        |        | 带 百 叶  |        |        | 带玻璃和百叶 |        |        |
|         | 面积（≤m <sup>2</sup> ） |        |        |        |        |        |        |        |        |
|         | 1.4                  | 1.7    | 2.2    | 1.4    | 1.7    | 2.2    | 1.4    | 1.7    | 2.2    |
| 综 合     | 0.800                | 0.877  | 0.962  | 1.010  | 1.110  | 1.220  | 0.952  | 1.040  | 1.150  |

表 9 (续)

单位为扇

| 定 额 编 号 | BB0083                 | BB0084 | BB0085 | BB0086 | BB0087 | BB0088 | BB0089 | BB0090 | BB0091 | BB0092 |
|---------|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 项 目     | 胶合板、纤维板门               |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|         | 全 板                    |        |        |        | 带 玻 璃  |        |        | 带 百 叶  |        |        |
|         | 面积 ( ≤m <sup>2</sup> ) |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|         | 1                      | 1.4    | 1.7    | 2.2    | 1.4    | 1.7    | 2.2    | 1.4    | 1.7    | 2.2    |
| 综 合     | 0.578                  | 0.685  | 0.752  | 0.826  | 0.758  | 0.833  | 0.917  | 0.855  | 0.943  | 1.040  |

表 9 (续)

单位为扇

| 定 额 编 号 | BB0093            | BB0094 | BB0095 | BB0096 | BB0097 | BB0098 | BB0099 | BB0100 | BB0101 |
|---------|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 项 目     | 胶合板、纤维板门          |        |        | 半截玻璃门  |        |        |        |        |        |
|         | 带玻璃和百叶            |        |        | 一 块 板  |        |        | 二 块 板  |        |        |
|         | 面积 ( $\leq m^2$ ) |        |        |        |        |        |        |        |        |
|         | 1.4               | 1.7    | 2.2    | 1.4    | 1.7    | 2.2    | 1.4    | 1.7    | 2.2    |
| 综 合     | 0.980             | 1.080  | 1.180  | 0.690  | 0.758  | 0.833  | 0.752  | 0.826  | 0.909  |

表 9 (续)

单位为扇

| 定 额 编 号 | BB0102                 | BB0103 | BB0104 | BB0105 | BB0106 | BB0107 | BB0108 | BB0109 | BB0110 |
|---------|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 项 目     | 全玻璃门                   |        |        | 拼 板 门  |        |        |        | 保温、隔音门 |        |
|         | 面积 ( ≤m <sup>2</sup> ) |        |        |        |        |        |        |        |        |
|         | 1.7                    | 2.2    | 2.6    | 1      | 1.4    | 1.7    | 2.2    | 1.7    | 2.2    |
| 综 合     | 0.763                  | 0.847  | 0.909  | 0.769  | 0.909  | 1.000  | 1.100  | 2.000  | 2.500  |

表 9 (续)

单位为扇

| 定额编号 | BB0111                | BB0112 | BB0113 | BB0114 | BB0115 | BB0116 | BB0117 | BB0118 | BB0119 | BB0120 |
|------|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 项 目  | 全百叶门                  |        |        |        | 半百叶门   |        |        |        | 纱 门    |        |
|      | 面积 (≤m <sup>2</sup> ) |        |        |        |        |        |        |        | 二块纱    | 四块纱    |
|      | 1                     | 1.4    | 1.7    | 2.2    | 1      | 1.4    | 1.7    | 2.2    | ≤      |        |
| 综 合  | 1.130                 | 1.330  | 1.460  | 1.610  | 0.847  | 1.010  | 1.100  | 1.210  | 0.465  | 0.505  |

表 9 (续)

单位为扇

| 定额编号 | BB0121            | BB0122 | BB0123 | BB0124 | BB0125 | BB0126  | BB0127 | BB0128 | BB0129 | BB0130 |
|------|-------------------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|
| 项 目  | 厂、库房钢木大门          |        |        |        |        | 厂、库房木大门 |        |        |        |        |
|      | 面积 ( $\leq m^2$ ) |        |        |        |        |         |        |        |        | 便门     |
|      | 3                 | 5      | 7      | 9      | 11     | 3       | 5      | 7      | 9      |        |
| 综合   | 1.250             | 2.000  | 2.840  | 3.830  | 5.380  | 2.230   | 2.870  | 3.720  | 4.830  | 0.787  |

注 1: 普通门扇以单樘、软肩、双面起线、倒楞、门板不起槽为准。

注 2: 钢木大门制作不包括钢骨架制作及铁件焊接。

注 3: 厂、库房大门制作以一面板为准。如为二面板者, 其钢木大门时间定额乘以系数 1.43, 木大门时间定额乘以系数 1.25。

注 4: 厂、库房大门包括企、错口板制作。如不包括企、错口板制作者, 钢木大门时间定额乘以系数 0.74, 木大门时间定额乘以系数 0.83。

注 5: 玻璃、百叶面积占门扇面积比率  $> 25\%$  者, 为半截玻璃或半百叶门。

注 6: 门扇制作镶线者, 每 10m 增加 0.05 工日。

注 7: 厂、库房大门以双樘、硬肩、倒楞、门芯板起三角槽为准, 采光窗按木扇窗相应项目时间定额执行。

注 8: 制作门扇如为双樘 (厂、库房大门除外) 者, 其时间定额乘以系数 1.18, 如为门芯板单面起凸者, 其时间定额乘以系数 1.18; 如为门芯板双面起凸者, 其时间定额乘以系数 1.25; 如为半截玻璃门、镶板门作硬肩者, 其时间定额乘以系数 1.11; 镶板门、半截玻璃门门芯板如用胶合板、纤维板者, 其时间定额乘以系数 0.87; 胶合板、纤维板门以贴板围条为准, 如贴板不围条者, 其时间定额乘以系数 0.91。

注 9: 进风室密闭门、引风门, 如不保温者, 按镶板门定额执行; 保温者, 按保温隔音门时间定额执行。

## 5.1.6 木窗扇制作

### 5.1.6.1 工作内容:

选料、截料、配料、拼缝、使胶 (或用钉)、加楔、净面、制成成品、钉斜拉条, 以及分类、整理、堆放等全部操作过程。

### 5.1.6.2 木窗扇制作时间定额 详见表 10

表 10

单位为扇

| 单位: 元 |                   |        |        |        |        |        |        |        |        |
|-------|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 定额编号  | BB0131            | BB0132 | BB0133 | BB0134 | BB0135 | BB0136 | BB0137 | BB0138 | BB0139 |
| 项 目   | 一块玻璃              |        |        | 二块玻璃   |        |        | 三块玻璃   |        |        |
|       | 面积 ( $\leq m^2$ ) |        |        |        |        |        |        |        |        |
|       | 0.4               | 0.6    | 0.8    | 0.4    | 0.6    | 1      | 0.6    | 0.8    | 1.2    |
| 综合    | 0.125             | 0.130  | 0.141  | 0.153  | 0.167  | 0.188  | 0.179  | 0.188  | 0.209  |

表 10 (续)

单位为扇

| 定 额 编 号 | BB0140                | BB0141 | BB0142 | BB0143 | BB0144 | BB0145 | BB0146 |
|---------|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 项 目     | 四块玻璃                  |        |        | 五、六块玻璃 |        |        | 小气窗扇   |
|         | 面积 (≤m <sup>2</sup> ) |        |        |        |        |        |        |
|         | 0.8                   | 1      | 1.2    | 1      | 1.2    | 1.5    |        |
| 综 合     | 0.211                 | 0.218  | 0.233  | 0.248  | 0.265  | 0.294  | 0.083  |

表 10 (续)

单位为扇

| 定 额 编 号 | BB0147                   | BB0148 | BB0149 | BB0150 | BB0151 | BB0152      | BB0153 | BB0154 | BB0155 |
|---------|--------------------------|--------|--------|--------|--------|-------------|--------|--------|--------|
| 项 目     | 纱 窗                      |        |        | 推 拉 窗  |        | 圆 形、多 边 形   |        | 半 圆 形  |        |
|         | 面 积 ( ≤ m <sup>2</sup> ) |        |        |        |        | 直 径 ( ≤ m ) |        |        |        |
|         | 0.4                      | 0.6    | 0.8    | 0.4    | 0.6    | 1           | 1.5    | 1.5    | 2      |
| 综 合     | 0.100                    | 0.111  | 0.125  | 0.143  | 0.150  | 1.430       | 1.670  | 1.190  | 1.410  |

注 1: 窗扇制作以单樘、起线或倒楞为准。

注 2: 百叶窗扇制作, 按方形百叶窗(带框)相应项目的时间定额执行。

注 3: 窗扇上带小气窗口者, 每扇增加 0.02 工日。

## 5.1.7 木门扇安装

## 5.1.7.1 工作内容:

1. 门扇修整、制楔、使胶、加楔、对扇、裁口, 安装明插销、风钩及拆除门、窗框上的护口条等全部操作过程。
2. 保温门、隔音门、密闭门安装包括钉橡皮条。
3. 推拉大门安装包括安装推拉轨道、滑轮等。
4. 厂、库房大门安装包括搭拆简单架子和安装铁插销、铁门栓。

## 5.1.7.2 木门扇安装时间定额 详见表 11

表 11

单位为扇

| 定 额 编 号 | BB0156               | BB0157 | BB0158 | BB0159 | BB0160 | BB0161 | BB0162   | BB0163 |
|---------|----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|
| 项 目     | 普通平开门（玻璃、装板、百叶窗、胶板门） |        |        |        | 普通推拉门  |        | 折叠门、折叠护板 |        |
|         | 面积（≤m <sup>2</sup> ） |        |        |        |        |        |          |        |
|         | 1                    | 1.4    | 1.7    | 2.2    | 1.7    | 2.2    | 1        | 1.7    |
| 综 合     | 0.122                | 0.143  | 0.153  | 0.162  | 0.157  | 0.184  | 0.157    | 0.220  |

表 11 (续)

单位为扇

| 定 额 编 号 | BB0164                | BB0165 | BB0166 | BB0167 | BB0168 | BB0169 | BB0170 |
|---------|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 项 目     | 单 弹 簧                 |        |        | 双(地)弹簧 |        |        |        |
|         | 面积 (≤m <sup>2</sup> ) |        |        |        |        |        |        |
|         | 1                     | 1.7    | 2.2    | 1      | 1.7    | 2.2    | 2.6    |
| 综 合     | 0.184                 | 0.220  | 0.244  | 0.424  | 0.524  | 0.612  | 0.688  |

表 11 (续)

单位为扇

| 定 额 编 号 | BB0171                | BB0172 | BB0173 | BB0174 | BB0175   | BB0176                | BB0177 |
|---------|-----------------------|--------|--------|--------|----------|-----------------------|--------|
| 项 目     | 保温、隔音门                |        | 纱门钉纱   |        | 纱门<br>安装 | 成品门安装                 |        |
|         | 面积 (≤m <sup>2</sup> ) |        | 二块纱    | 四块纱    |          | 面积 (≤m <sup>2</sup> ) |        |
|         | 1.7                   | 2.2    | ≤      |        |          | 1.7                   | 2.2    |
| 综 合     | 0.366                 | 0.424  | 0.085  | 0.122  | 0.091    | 0.199                 | 0.210  |

表 11 (续)

单位为扇

| 定 额 编 号 | BB0178                | BB0179 | BB0180 | BB0181 | BB0182 | BB0183     | BB0184 | BB0185 | BB0186 | BB0187 |
|---------|-----------------------|--------|--------|--------|--------|------------|--------|--------|--------|--------|
| 项 目     | 平开厂、库房钢木大门            |        |        |        |        | 推拉厂、库房钢木大门 |        |        |        |        |
|         | 面积 (≤m <sup>2</sup> ) |        |        |        |        |            |        |        |        |        |
|         | 3                     | 5      | 7      | 9      | 11     | 3          | 5      | 7      | 9      | 11     |
| 综 合     | 1.000                 | 1.166  | 1.716  | 2.563  | 3.234  | 1.925      | 2.343  | 2.893  | 4.235  | 5.236  |

表 11 (续)

单位为扇

| 定 额 编 号 | BB0188                 | BB0189 | BB0190 | BB0191 | BB0192    | BB0193 | BB0194 | BB0195 | BB0196 |
|---------|------------------------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|
| 项 目     | 单开厂、库房木大门              |        |        |        | 推拉厂、库房木大门 |        |        |        | 便 门    |
|         | 面积 ( ≤m <sup>2</sup> ) |        |        |        |           |        |        |        |        |
|         | 3                      | 5      | 7      | 9      | 3         | 5      | 7      | 9      |        |
| 综 合     | 0.846                  | 1.000  | 1.463  | 2.200  | 1.639     | 2.000  | 2.442  | 3.663  | 0.132  |

注 1: 普通平开门扇安装, 以安装 2 个合页为准, 折叠门以安装 3 个合页为准, 每多安装 1 个合页, 增加 0.025 工日。

注 2: 门框为三、四类木种, 扇为一、二类木种者, 其时间定额乘以系数 1.05。

注 3: 普通平开门安装蝴蝶合页者, 按纱门安装时间定额执行。纱门安装以蝴蝶合页为准。

注 4: 实腹钢门框上安装木门扇者, 其时间定额乘以系数 1.05。

注 5: 厂、库房大门以安装 2 个门轴为准, 每多安装 1 个门轴增加 0.2 工日。

注 6: 厂、库房平开大门如安装滑轮、眉毛铁者, 每扇增加 0.3 工日, 安装双面板大门者, 其时间定额乘以系数 1.11;

安装如需电焊工配合者每扇增加电焊工 0.4 工日。

注 7: 安装地弹簧不包括楼地面打洞。

## 5.1.8 木窗扇安装

### 5.1.8.1 工作内容:

门窗扇修整、制楔、使胶、加楔、对扇、裁口、安装明插销和风钩及拆除门窗框上的护口条等全部操作过程。

### 5.1.8.2 木窗扇安装时间定额 详见表 12

表 12

单位为扇

| 定 额 编 号 | BB0197                | BB0198 | BB0199 | BB0200 | BB0201 | BB0202                | BB0203 |
|---------|-----------------------|--------|--------|--------|--------|-----------------------|--------|
| 项 目     | 普通平开窗扇                |        |        |        | 窗      | 纱窗钉纱                  |        |
|         | 面积 (≤m <sup>2</sup> ) |        |        |        |        | 面积 (≤m <sup>2</sup> ) |        |
|         | 0.6                   | 0.8    | 1      | 1.2    | 带小气窗   | 0.6                   | 0.8    |
| 综 合     | 0.085                 | 0.091  | 0.098  | 0.102  | 0.055  | 0.040                 | 0.046  |

表 12 (续)

单位为扇

| 定额编号 | BB0204            | BB0205 | BB0206 | BB0207 | BB0208 | BB0209 | BB0210 |
|------|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 项 目  | 中悬窗扇 (翻窗)         |        |        |        |        | 推拉窗    |        |
|      | 面积 ( $\leq m^2$ ) |        |        |        |        |        |        |
|      | 0.6               | 0.8    | 1      | 1.2    | 1.5    | 0.4    | 0.6    |
| 综 合  | 0.101             | 0.117  | 0.123  | 0.134  | 0.146  | 0.106  | 0.114  |

表 12 (续)

单位为扇

| 定额编号 | BB0211            | BB0212 | BB0213 | BB0214 | BB0215 | BB0216 | BB0217 |
|------|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 项 目  | 普通固定窗扇            |        |        |        |        | 纱 窗    |        |
|      | 面积 ( $\leq m^2$ ) |        |        |        |        |        |        |
|      | 0.6               | 0.8    | 1      | 1.2    | 1.5    | 0.6    | 0.8    |
| 综 合  | 0.034             | 0.036  | 0.040  | 0.043  | 0.045  | 0.071  | 0.074  |

表 12 (续)

单位为扇

|         |            |        |        |        |
|---------|------------|--------|--------|--------|
| 定 额 编 号 | BB0218     | BB0219 | BB0220 | BB0221 |
| 项 目     | 圆形、多边形窗    |        | 半圆形窗   |        |
|         | 框直径 ( ≤m ) |        |        |        |
|         | 1          | 1.5    | 1.5    | 2      |
| 综 合     | 0.122      | 0.138  | 0.085  | 0.091  |

注 1: 窗扇安装以每扇 1 个插销、1 个风钩为准, 每多安装 10 个合页或风钩, 增加 0.07 工日。

注 2: 安装三连窗扇的中间固定裁口窗, 按平开窗相应项目的时间定额执行。

注 3: 窗扇安装中, 框为三、四类木种, 扇为一、二类木种者, 其时间定额乘以系数 1.05, 如安装向上开亮子 (明合页除外) 者, 按平开窗扇时间定额乘以系数 1.11; 如框底离地距离  $> 2.5m$ , 并无脚手架利用者, 其时间定额乘以系数 1.25; 如在已装铁栅窗框上安装窗扇者, 其时间定额乘以系数 1.11; 如安装推拉窗扇裁口钉条者, 按平开窗扇时间定额执行; 如装滑轮、钉铁条者, 其时间定额乘以系数 1.18。



5.1.9 木门、窗扇五金安装

5.1.9.1 工作内容：

定位、画线、打眼、刻槽、安装螺丝或螺栓等全部操作过程。

5.1.9.2 木门、窗扇五金安装时间定额 详见表 13

表 13

| 定 额 编 号 | BB0222     | BB0223      | BB0224    | BB0225 | BB0226 | BB0227 | BB0228   | BB0229     | BB0230       |
|---------|------------|-------------|-----------|--------|--------|--------|----------|------------|--------------|
| 项 目     | 吊装<br>滑动门轨 | L 型<br>执手插锁 | 球型<br>执手锁 | 地锁     | 抽屉锁    | 门轧头    | 防盗<br>门扣 | 门眼<br>(猫眼) | 电子锁<br>(磁卡锁) |
|         | 10m        | 10 把        |           |        |        | 10 副   |          | 10 只       | 10 把         |
| 综 合     | 0.400      | 3.000       | 1.670     | 1.250  | 0.625  | 0.384  | 0.384    | 0.384      | 3.400        |

注：地锁安装不包括凿洞或预埋木砖、地面补损。

表 13 ( 续 )

| 单位为 10 副 |            |        |        |        |        |        |        |        |
|----------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 定 额 编 号  | BB0231     | BB0232 | BB0233 | BB0234 | BB0235 | BB0236 | BB0237 | BB0238 |
| 项 目      | 门 碰 头      |        | 插 销    |        | 闭 门 器  |        | 自由门拉手  |        |
|          | 混凝土或<br>砖墙 | 木材面    | 明 装    | 暗 装    | 明 装    | 暗 装    | 螺丝固定   | 螺栓固定   |
| 综 合      | 0.500      | 0.200  | 0.200  | 1.000  | 1.350  | 3.400  | 0.476  | 0.714  |

5.1.10 铝合金门窗安装

5.1.10.1 工作内容：

开箱、解捆、定位、画线、凿洞、拼装、吊正、找平、埋铁脚（调、灌砂浆或细石混凝土）、稳固、涂油、安装五金零件及防护措施等全部操作过程。

5.1.10.2 铝合金门窗安装时间定额 详见表 14

表 14

单位为樘

| 定 额 编 号 | BB0239               | BB0240 | BB0241 | BB0242 | BB0243 | BB0244 | BB0245   | BB0246 | BB0247 | BB0248 |
|---------|----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|
| 项 目     | 铝合金门（带扇）             |        |        |        |        |        | 铝合金窗（带扇） |        |        |        |
|         | 面积（≤m <sup>2</sup> ） |        |        |        |        |        |          |        |        |        |
|         | 3                    | 8      | 12     | 16     | 20     | 24     | 2        | 4      | 6      | 8      |
| 综 合     | 1.000                | 2.000  | 3.000  | 4.000  | 5.000  | 6.000  | 0.400    | 0.556  | 0.770  | 1.000  |

注 1：门、窗安装以砌墙后安装为准。门为平开，窗以推拉为准，窗扇以现场拼装为准，如窗扇不需拼装者，其时间定额乘以系数 0.71。如为中空玻璃窗者，其时间定额乘以系数 1.10。

注 2：如安装自由门扇落地弹簧者，每扇增加 0.20 工日。

注 3：窗安玻璃及橡胶条每 10 扇增加 0.8 工日。



5.1.11 涂色镀锌钢板门窗安装

5.1.11.1 工作内容:

开箱、解捆、定位、画线、凿洞、拼装、吊正、找平、埋铁脚(调、灌砂浆或细石混凝土)、稳固、涂油、安装五金零件及防护措施等全部操作过程。

5.1.11.2 涂色镀锌钢板门窗安装时间定额 详见表 15

表 15

单位为樘

| 定 额 编 号   | BB0249               | BB0250 | BB0251 | BB0252 | BB0253      | BB0254 | BB0255 |
|---|----------------------|--------|--------|--------|-------------|--------|--------|
| 项 目   | 涂色镀锌钢板门(带扇)          |        |        |        | 涂色镀锌钢板窗(带扇) |        |        |
|   | 面积(≤m <sup>2</sup> ) |        |        |        |             |        |        |
|   | 3                    | 8      | 12     | 16     | 2           | 4      | 6      |
| 综 合   | 0.850                | 1.700  | 2.550  | 3.400  | 0.372       | 0.517  | 0.716  |
| 注 1: 门、窗安装以砌墙后安装为准。窗扇以现场拼装为准, 如窗扇不需拼装者, 其时间定额乘以系数 0.71。如为中<br>空玻璃窗者, 其时间定额乘以系数 1.10。<br>注 2: 如安装自由门扇用地弹簧者, 每 1 扇增加 0.125 工日。<br>注 3: 窗安玻璃及橡胶条每 10 扇增加 0.8 工日。 |                      |        |        |        |             |        |        |

5.1.12 塑钢门窗安装

5.1.12.1 工作内容:

开箱、解捆、定位、画线、凿洞、拼装、吊正、找平、埋铁脚(调、灌砂浆或细石混凝土)、稳固、涂油、安装五金零件及防护措施等全部操作过程。

5.1.12.2 塑钢门窗安装时间定额 详见表 16

表 16

单位为樘

| 定 额 编 号 | BB0256            | BB0257 | BB0258 | BB0259 | BB0260 | BB0261 | BB0262 |
|---------|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 项 目     | 塑 钢 门             |        |        |        | 塑 钢 窗  |        |        |
|         | 面积 ( $\leq m^2$ ) |        |        |        |        |        |        |
|         | 3                 | 8      | 12     | 16     | 2      | 4      | 6      |
| 综 合     | 0.800             | 1.600  | 2.400  | 3.200  | 0.352  | 0.489  | 0.678  |

注 1: 门、窗安装以砌墙后安装为准, 窗扇以现场拼装为准, 如窗扇不需拼装者, 其时间定额乘以系数 0.71。如为中  
空玻璃窗者, 其时间定额乘以系数 1.10。

注 2: 如安装自由门扇用地弹簧者, 每 1 扇增加 0.125 工日。

注 3: 窗安玻璃及橡胶条每 10 扇增加 0.8 工日。

5.1.13 钢门窗安装

5.1.13.1 工作内容:

钢门窗安装:包括解捆、画线、定位、凿洞、拼装组合、吊正、找平、埋铁脚(调制砂浆或细石混凝土)、稳固、电焊或螺栓固定、小五金安装、校正丝孔等全部操作过程。纱门窗:包括解捆、配裁窗纱、上压条、螺丝固定、校正丝孔、锯截螺丝、安装轧头等全部操作过程。小五金安装包括校正丝孔。

5.1.13.2 钢门窗安装时间定额 详见表 17

表 17

单位为樘

| 定 额 编 号 | BB0263                 | BB0264 | BB0265 | BB0266 | BB0267 | BB0268 | BB0269 | BB0270 | BB0271 |
|---------|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 项 目     | 钢 门                    |        |        |        | 钢 窗    |        |        |        |        |
|         | 面积 ( ≤m <sup>2</sup> ) |        |        |        |        |        |        |        |        |
|         | 2                      | 3      | 5      | 7      | 1      | 2      | 3      | 4      | 5      |
| 综 合     | 0.343                  | 0.500  | 0.800  | 1.000  | 0.169  | 0.230  | 0.256  | 0.324  | 0.480  |

表 17 (续)

单位为扇

| 定 额 编 号 | BB0272                    | BB0273 | BB0274 | BB0275 | BB0276 | BB0277   | BB0278 | BB0279 |
|---------|---------------------------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|
| 项 目     | 组合门窗、<br>阳台门窗             | 钢纱门窗扇  |        |        |        | 钢门框(不带扇) |        |        |
|         | 每扇(樘)面积(≤m <sup>2</sup> ) |        |        |        |        | 周长(≤m)   |        |        |
|         | 6                         | 0.6    | 0.8    | 1.2    | 2      | 6        | 8      | 10     |
| 综 合     | 0.540                     | 0.040  | 0.048  | 0.060  | 0.100  | 0.126    | 0.150  | 0.200  |

表 17 (续)

| 定额编号 | BB0280                 | BB0281 | BB0282 | BB0283 | BB0284 | BB0285 | BB0286           |
|------|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------|
| 项 目  | 钢门窗细纱                  |        |        |        | 钢门装锁   |        | 执手、撑杆、风钩、插销、铁壳插销 |
|      | 每扇(樘)面积 ( $\leq m^2$ ) |        |        |        | 执手锁    | 弹子锁    |                  |
|      | 扇                      |        |        |        | 把      |        | 副                |
|      | 0.6                    | 0.8    | 1.2    | 2      |        |        |                  |
| 综合   | 0.050                  | 0.059  | 0.071  | 0.100  | 0.143  | 0.077  | 0.015            |

表 17 (续)

| 定额编号   | BB0287          | BB0288 | BB0289 | BB0290 | BB0291 | BB0292  | BB0293       | BB0294    |
|--|-----------------|--------|--------|--------|--------|---------|--------------|-----------|
| 项 目  | 钢橱窗框安装          |        |        |        | 装防寒毡   |         | 钢窗联动开关器      |           |
|  | 周长 ( $\leq m$ ) |        |        |        | 毛毡     | 橡皮条、水龙布 | 高度 $\leq 9m$ | 高度 $> 9m$ |
|  | 扇               |        |        |        | 100m   |         | 组            |           |
|  | 6               | 10     | 15     | 20     |        |         |              |           |
| 综合   | 0.125           | 0.200  | 0.286  | 0.500  | 0.909  | 1.000   | 1.520        | 1.850     |
| 注 1: 钢门窗扇安装不分空腹、实腹。<br>注 2: 钢门窗安装计量单位按出厂框为一樘, 包括该框内全部扇。<br>注 3: 钢门窗安装, 以砌墙后安装为准, 如先安者, 其时间定额乘以系数 0.71; 如为两个框双层窗扇者, 其时间定额乘以 2; 如用射钉枪 (电动冲击钻) 固定者, 其时间定额乘以系数 0.77; 组合钢窗如竖向组合超过两樘高以上 (包括两樘) 者, 其时间定额乘以系数 1.11。<br>注 4: 轻质铝合金橱窗框安装, 按钢橱窗框时间定额乘以系数 1.25。<br>注 5: 钢窗联动开关器安装以 1 根竖杆、1 根横杆为 1 组, 1 根竖杆 2 根横杆为 2 组。<br>注 6: 组合门窗、阳台门窗以樘为单位。 |                 |        |        |        |        |         |              |           |

## 5.2 木装饰工程

## 5.2.1 楼地面工程

## 5.2.1.1 工作内容:

1. 楼地搁栅制作、安装: 包括选料、配料、下料 (截余头)、找平、安木垫等。
2. 木地板制作: 包括选料、配料、下料, 刨企口线或错口缝, 刨光等。
3. 普通木楼地板安装: 包括小修理、刨平、净面等。
4. 复合地板、成品安装: 包括清理基层、定位弹线、选配料、铺垫安装等。
5. 木踢脚板: 包括刨光倒楞、起筒弹线、刨光等; 并包括打墙洞、放木楔。
6. 地毯及附件: 清理基层、拼接、铺平、钉压条、修边、净面、钻眼、套管、安装等。

## 5.2.1.2 楼地面时间定额 详见表 18

表 18

单位为  $10m^2$ 

| 定额编号 | BB0295         | BB0296 | BB0297         | BB0298 | BB0299            | BB0300           | BB0301 | BB0302            |
|------|----------------|--------|----------------|--------|-------------------|------------------|--------|-------------------|
| 项 目  | 搁栅刨光<br>(制作安装) |        | 方木搁栅<br>(制作安装) |        | 混凝土面<br>垫小方<br>搁栅 | 条形实木地板<br>(制作安装) |        | 毛地板<br>安装<br>(刨光) |
|      | 方 木            | 圆 木    | 有剪刀撑           | 无剪刀撑   |                   | 企 口              | 错 口    |                   |
| 综合   | 0.200          | 0.300  | 0.500          | 0.400  | 0.208             | 2.200            | 1.924  | 0.441             |

表 18 (续)

| 定 额 编 号  | BB0303           | BB0304 | BB0305    | BB0306      | BB0307    | BB0308 | BB0309 | BB0310        |
|--|------------------|--------|-----------|-------------|-----------|--------|--------|---------------|
| 项 目  | 条形实木地板制作安装 (成品)  |        |           | 复合地板安装 (成品) |           | 木踢脚线   |        | 踢脚线安<br>装(成品) |
|  | 木搁栅上             | 毛地板上   | 混凝土<br>面上 | 毛地板上        | 混凝土<br>面上 | 制 作    | 安 装    |               |
|  | 10m <sup>2</sup> |        |           |             |           | 10m    |        |               |
| 综 合  | 0.989            | 1.187  | 1.261     | 1.052       | 1.084     | 0.120  | 0.304  | 0.269         |
| 注 1: 地板面积≤8m <sup>2</sup> 者, 其时间定额乘以系数 1.33。<br>注 2: 木地板制作安装项目以手工净面为准, 如用机械净面者, 其时间定额乘以系数 0.87。<br>注 3: 成品地板安装不含基层板或木栅制作安装, 按相应项目执行。 |                  |        |           |             |           |        |        |               |

表 18 (续)

| 定 额 编 号 | BB0311           | BB0312 | BB0313 | BB0314   | BB0315 | BB0316              | BB0317   | BB0318 |
|---------|------------------|--------|--------|----------|--------|---------------------|----------|--------|
| 项 目     | 地 毯              |        |        |          |        | 防静电活<br>动地板<br>(成品) | 楼梯踏步地毯附件 |        |
|         | 楼 地 面            |        |        | 楼 梯 (带垫) |        |                     | 压 棍      | 压 板    |
|         | 不 固 定            | 固 定    |        | 满 铺      | 不 满 铺  |                     |          |        |
|         |                  | 不 带 垫  | 带 垫    |          |        |                     |          |        |
|         | 10m <sup>2</sup> |        |        |          |        |                     | 套        | 10m    |
| 综 合     | 0.825            | 2.063  | 3.097  | 5.576    | 1.188  | 3.103               | 0.094    | 0.470  |

## 5.2.2 墙柱面工程

## 5.2.2.1 工作内容:

1. 隔墙包括定位、弹线、选料、下料、打砖剔洞、配合焊接、铺设隔墙立筋、装立柱横撑、钉面层、净面及搭拆高度 $\leq 3.3\text{m}$ 简单架子等。
2. 隔断制作包括选料、下料、刨光、开榫打眼、拼缝、扒槽、加楔、使胶、净面; 安装包括定位、弹线、打砖剔洞等。
3. 墙面包括定位、弹线、选料、下料、铺设木龙骨; 钉基层板或面层、净面。并包括搭拆高度 $\leq 3.3\text{m}$ 简单架子等。
4. 柱面包括定位、弹线、钉龙骨、贴面板及搭拆高度 $\leq 3.3\text{m}$ 简单架子等。

## 5.2.2.2 墙柱面时间定额 详见表 19

表 19

单位为 10m<sup>2</sup>

| 定 额 编 号 | BB0319 | BB0320 | BB0321       | BB0322 | BB0323 | BB0324 | 序<br>号 |
|---------|--------|--------|--------------|--------|--------|--------|--------|
| 项 目     | 木龙骨隔墙  |        |              |        |        |        |        |
|         | 板 条    |        | 刨花板、胶合板、装饰夹板 |        | 塑 料 板  |        |        |
|         | 单 面    | 双 面    | 单 面          | 双 面    | 单 面    | 双 面    |        |
| 综 合     | 0.944  | 1.292  | 0.999        | 1.398  | 0.924  | 1.248  | 一      |
| 立 筋     | 0.598  | 0.598  | 0.598        | 0.598  | 0.598  | 0.598  | 二      |
| 面 板     | 0.346  | 0.694  | 0.401        | 0.800  | 0.326  | 0.650  | 三      |

表 19 (续)

单位为 10m<sup>2</sup>

| 定 额 编 号 | BB0325 | BB0326 | BB0327     | BB0328 | BB0329 | BB0330 | BB0331       |        |
|---------|--------|--------|------------|--------|--------|--------|--------------|--------|
| 项 目     | 木龙骨隔墙  |        |            |        |        |        | 木筋刨光<br>(三面) | 序<br>号 |
|         | 纸面石膏板  |        | 吸音板面积 (≤m) |        |        |        |              |        |
|         | 单 面    | 双 面    | 0.1        | 0.2    | 0.3    | 0.4    |              |        |
| 综 合     | 1.124  | 1.648  | 1.198      | 1.159  | 1.127  | 1.098  | 0.200        | 一      |
| 立 筋     | 0.598  | 0.598  | 0.678      | 0.678  | 0.678  | 0.678  | —            | 二      |
| 面 层     | 0.526  | 1.050  | 0.520      | 0.481  | 0.449  | 0.420  | —            | 三      |

注 1: 隔墙每块面积≤6m<sup>2</sup>者, 其时间定额乘以系数 1.25。

注 2: 单面隔墙遇有墙垛者, 按展开面积计算, 并入墙面工程量, 其阳角每 10m 增加 0.3 工日。

注 3: 隔墙面层分格留槽, 木龙骨需单面刨光者, 其立筋的时间定额乘以系数 1.11。

注 4: 纤维板、胶合板、刨花板墙, 以刨边、倒楞、留槽或带压条为准 (包括制条), 如不直边、不倒楞或带压条不制条者, 其钉面层的时间定额乘以系数 0.71。

表 19 (续)

单位为 10m<sup>2</sup>

| 定 额 编 号 | BB0332  | BB0333 | BB0334 | BB0335 | BB0336      | BB0337      | 序<br>号 |
|---------|---------|--------|--------|--------|-------------|-------------|--------|
| 项 目     | 轻钢龙骨隔墙  |        |        |        | 铝合金玻璃<br>隔断 | 铝合金板条<br>隔断 |        |
|         | 胶合板、装饰板 |        | 石 膏 板  |        |             |             |        |
|         | 单 面     | 双 面    | 单 面    | 双 面    |             |             |        |
| 综 合     | 1.223   | 1.848  | 1.265  | 1.928  | 2.869       | 2.513       | 一      |
| 立 筋     | 0.598   | 0.598  | 0.598  | 0.598  | —           | —           | 二      |
| 面 层     | 0.625   | 1.250  | 0.667  | 1.330  | —           | —           | 三      |

表 19 (续)

单位为 10m<sup>2</sup>

| 定额编号  | BB0338      | BB0339              | BB0340     | BB0341      | BB0342 | BB0343    | BB0344 | BB0345    |
|---|-------------|---------------------|------------|-------------|--------|-----------|--------|-----------|
| 项 目   | 厕所、浴室       |                     | 木框玻璃<br>隔断 | 复合板<br>隔断安装 | 墙面墙裙软包 |           | 柱 软 包  |           |
|   | 木隔断<br>制作安装 | 复合板<br>隔断安装<br>(成品) |            |             | 满 包    | 分块<br>嵌压板 | 满 包    | 分块<br>嵌压板 |
| 综 合   | 4.608       | 2.160               | 2.678      | 1.836       | 4.234  | 5.107     | 5.080  | 6.129     |
| 注 1: 玻璃隔墙及隔断工程量不扣除门窗洞口面积, 门窗扇制作安装按相应项目的时间定额执行。<br>注 2: 软包项目包括龙骨、基层板、面层制作安装。 |             |                     |            |             |        |           |        |           |

表 19 (续)

单位为 10m<sup>2</sup>

| 定 额 编 号 | BB0346                             | BB0347 | BB0348 | BB0349 | BB0350 | BB0351 | BB0352 | BB0353 |
|---------|------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 项 目     | 墙面木龙骨基层制作安装 断面 (≤mm <sup>2</sup> ) |        |        |        |        |        |        |        |
|         | 1300                               |        |        | 2000   |        |        | 3000   |        |
|         | 平均中距 (≤mm)                         |        |        |        |        |        |        |        |
|         | 300                                | 400    | 500    | 400    | 600    | 800    | 500    | 1000   |
| 综 合     | 0.798                              | 0.688  | 0.648  | 0.704  | 0.605  | 0.506  | 0.704  | 0.598  |

表 19 (续)

单位为 10m<sup>2</sup>

| 定额编号 | BB0354      | BB0355    | BB0356 | BB0357 | BB0358        | BB0359    | BB0360     | BB0361    |
|------|-------------|-----------|--------|--------|---------------|-----------|------------|-----------|
| 项 目  | 隔墙、墙面基层     |           |        |        |               |           | 墙面龙骨及面层    |           |
|      | 玻璃棉毡<br>隔离层 | 油毡<br>隔离层 | 胶 合 板  |        |               | 纸面<br>石膏板 | 铝合金<br>复合板 | 铝合金<br>条板 |
|      |             |           | 3~5mm  | 9~12mm | 大芯板<br>(细木工板) |           |            |           |
| 综 合  | 0.301       | 0.409     | 0.538  | 0.592  | 0.651         | 0.575     | 2.876      | 2.700     |

表 19 (续)

单位为 10m<sup>2</sup>

| 定额编号 | BB0362 | BB0363    | BB0364    | BB0365      | BB0366                    | BB0367 | BB0368 | BB0369 |
|------|--------|-----------|-----------|-------------|---------------------------|--------|--------|--------|
| 项 目  | 墙面面层   |           |           |             |                           |        |        |        |
|      | 塑料扣板   | 木板条<br>饰面 | 石膏<br>饰面板 | 胶合板<br>饰面夹板 | 吸音板 面积 (≤m <sup>2</sup> ) |        |        |        |
|      |        |           |           |             | 0.10                      | 0.20   | 0.30   | 0.40   |
| 综 合  | 0.407  | 0.590     | 0.526     | 0.501       | 0.520                     | 0.481  | 0.449  | 0.420  |

表 19 (续)

单位为 10m<sup>2</sup>

|         |         |        |        |        |         |
|---------|---------|--------|--------|--------|---------|
| 定 额 编 号 | BB0370  | BB0371 | BB0372 | BB0373 | BB0374  |
| 项 目     | 不 锈 钢 板 |        | 装 饰 板  |        | 柱面贴镜面玻璃 |
|         | 圆 柱     | 方 柱    | 圆 柱    | 方 柱    |         |
|         | 木龙骨夹板基层 |        |        |        |         |
| 综 合     | 5.651   | 4.311  | 3.969  | 3.681  | 3.572   |



5.2.3 天棚工程

5.2.3.1 对剖圆木龙骨

5.2.3.1.1 工作内容:

定位、弹线、选料、下料、制作安装、搭拆高度 $\leq 3.3\text{m}$ 简单架子等。

5.2.3.1.2 对剖圆木龙骨时间定额 详见表 20

表 20

| 单位为 $10\text{m}^2$ |        |                       |                       |                       |                    |
|--------------------|--------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|
| 定额编号               | BB0375 | BB0376                | BB0377                | BB0378                | BB0379             |
| 项 目                | 单 层 楞  | 双 层 楞                 |                       |                       |                    |
|                    |        | 面层规格 (mm)             |                       |                       |                    |
|                    |        | $\leq 300 \times 300$ | $\leq 450 \times 450$ | $\leq 600 \times 600$ | $> 600 \times 600$ |
| 综 合                | 1.399  | 1.892                 | 1.860                 | 1.810                 | 1.810              |

5.2.3.2 方木龙骨

5.2.3.2.1 工作内容:

定位、弹线、选料、下料、制作安装、搭拆高度 $\leq 3.3\text{m}$ 简单架子等。

5.2.3.2.2 方木龙骨时间定额 详见表 21

表 21

| 单位为 $10\text{m}^2$ |        |                       |                       |                       |                    |
|--------------------|--------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|
| 定额编号               | BB0380 | BB0381                | BB0382                | BB0383                | BB0384             |
| 项 目                | 单 层 楞  | 双 层 楞                 |                       |                       |                    |
|                    |        | 面层规格 (mm)             |                       |                       |                    |
|                    |        | $\leq 300 \times 300$ | $\leq 450 \times 450$ | $\leq 600 \times 600$ | $> 600 \times 600$ |
| 综 合                | 1.008  | 1.410                 | 1.340                 | 1.326                 | 1.312              |

5.2.3.3 轻钢龙骨

5.2.3.3.1 工作内容:

定位、弹线、选料、下料、安装固定及搭拆高度 $\leq 3.3\text{m}$ 简单架子等。

5.2.3.3.2 轻钢龙骨时间定额 详见表 22

表 22

| 单位为 $10\text{m}^2$ |                       |        |                       |        |                       |        |                    |        |
|--------------------|-----------------------|--------|-----------------------|--------|-----------------------|--------|--------------------|--------|
| 定额编号               | BB0385                | BB0386 | BB0387                | BB0388 | BB0389                | BB0390 | BB0391             | BB0392 |
| 项 目                | 装配式 U 型轻钢天棚龙骨         |        |                       |        |                       |        |                    |        |
|                    | 面层规格 (mm)             |        |                       |        |                       |        |                    |        |
|                    | $\leq 300 \times 300$ |        | $\leq 450 \times 450$ |        | $\leq 600 \times 600$ |        | $> 600 \times 600$ |        |
|                    | 平 面                   | 跌 级    | 平 面                   | 跌 级    | 平 面                   | 跌 级    | 平 面                | 跌 级    |
| 综 合                | 1.955                 | 2.040  | 1.785                 | 1.955  | 1.616                 | 1.785  | 1.530              | 1.700  |



5.2.3.4 铝合金龙骨

5.2.3.4.1 工作内容:

定位、弹线、选料、下料、安装固定及搭拆高度 $\leq 3.3\text{m}$ 简单架子等。

5.2.3.4.2 铝合金龙骨时间定额 详见表 23

表 23

单位为  $10\text{m}^2$

| 定额编号 | BB0393                | BB0394 | BB0395                | BB0396 | BB0397                | BB0398 | BB0399             | BB0400 |
|------|-----------------------|--------|-----------------------|--------|-----------------------|--------|--------------------|--------|
| 项 目  | 装配式 T 型铝合金天棚龙骨        |        |                       |        |                       |        |                    |        |
|      | 面层规格 (mm)             |        |                       |        |                       |        |                    |        |
|      | $\leq 300 \times 300$ |        | $\leq 450 \times 450$ |        | $\leq 600 \times 600$ |        | $> 600 \times 600$ |        |
|      | 平 面                   | 跌 级    | 平 面                   | 跌 级    | 平 面                   | 跌 级    | 平 面                | 跌 级    |
| 综 合  | 1.445                 | 1.530  | 1.275                 | 1.445  | 1.190                 | 1.275  | 1.105              | 1.190  |

5.2.3.5 天棚基层板

5.2.3.5.1 工作内容:

下料、安装基层板及搭拆高度 $\leq 3.3\text{m}$ 简单架子等。

5.2.3.5.2 天棚基层板时间定额 详见表 24

表 24

单位为  $10\text{m}^2$

| 定额编号 | BB0401    | BB0402     | BB0403     | BB0404 |
|------|-----------|------------|------------|--------|
| 项 目  | 3~5mm 胶合板 | 9~12mm 胶合板 | 大芯板 (细木工板) | 纸面石膏板  |
| 综 合  | 0.677     | 0.716      | 0.756      | 0.935  |

5.2.3.6 天棚面层

5.2.3.6.1 工作内容:

下料、安装面层板及搭拆高度 $\leq 3.3\text{m}$ 简单架子等。

5.2.3.6.2 天棚面层时间定额 详见表 25

表 25

单位为  $10\text{m}^2$

| 定额编号 | BB0405                       | BB0406 | BB0407 | BB0408 | BB0409     | BB0410 | BB0411 |
|------|------------------------------|--------|--------|--------|------------|--------|--------|
| 项 目  | 吸音板 面积 ( $\leq \text{m}^2$ ) |        |        |        | 纸面石膏板 (大板) | 压型金属条板 | 压型金属方板 |
|      | 0.10                         | 0.20   | 0.30   | 0.40   |            |        |        |
| 综 合  | 1.275                        | 1.249  | 1.223  | 1.170  | 1.220      | 1.450  | 1.300  |

表 25 (续)

单位为 10m<sup>2</sup>

| 定额编号 | BB0412 | BB0413 | BB0414       | BB0415              | BB0416 | BB0417 | BB0418     |
|------|--------|--------|--------------|---------------------|--------|--------|------------|
| 项 目  | 木条板    | 木漏风条   | 胶合板、<br>饰面夹板 | 纤维板、<br>刨花板、<br>木丝板 | 钙塑板    | 塑料扣板   | 铝合金<br>复合板 |
| 综 合  | 1.060  | 1.090  | 0.680        | 0.700               | 1.190  | 1.020  | 1.275      |

表 25 (续)

| 定额编号 | BB0419             | BB0420             | BB0421      | BB0422 |
|------|--------------------|--------------------|-------------|--------|
| 项 目  | 灯光孔 (面积)           |                    | 胶合板灯槽 (10m) |        |
|      | ≤0.5m <sup>2</sup> | >0.5m <sup>2</sup> | 悬挑式         | 附加式    |
|      | 10个                |                    | 10m         |        |
| 综 合  | 0.830              | 1.250              | 0.935       | 2.210  |

注 1: 房间面积 ≤ 8m<sup>2</sup> 者, 其时间定额乘以系数 1.25。

注 2: 天棚检查口包括制作木框盖板、压条者, 每一个增加 0.3 工日。

注 3: 天棚带假梁者, 工程量展开计算, 其假梁部分按相应顶棚的时间定额乘以系数 1.33。

注 4: 混凝土板下吊天棚龙骨者, 每 10m<sup>2</sup> 增加 0.15 工日。

注 5: 檐口天棚按相应项目时间定额乘以系数 1.25; 弧形顶棚按相应项目时间定额乘以系数 1.43; 斜顶棚按相应项目的时间定额乘以系数 1.18; 跌级天棚面层 (侧面部分) 按相应项目时间定额乘以系数 1.25。

注 6: 钙塑板按 U 型龙骨考虑, 如为 L 型龙骨上搁放者, 其时间定额乘以系数 0.36。

## 5.2.4 栏杆及扶手

## 5.2.4.1 工作内容:

1. 栏杆: 包括制作、安装木栏杆等。
2. 木扶手: 包括制作、安装扶手、扶手底板等。
3. 塑料扶手、弯头: 包括切割、加热、弯曲、焊接、打砂、磨平、安装等全部操作过程。
4. 不锈钢管栏杆扶手: 包括制作、安装, 嵌玻璃等。

## 5.2.4.2 栏杆及扶手时间定额 详见表 26

表 26

单位为 10m

| 定 额 编 号 | BB0423         | BB0424 | BB0425 | BB0426 | BB0427 | BB0428 | BB0429 | BB0430 |
|---------|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 项 目     | 木栏杆<br>(不包括扶手) |        | 木 扶 手  |        |        |        |        | 塑料扶手   |
|         | 工字型            | 直棚形    | 圆 形    |        | 矩 形    |        | 云花形    |        |
|         |                |        | 带托板    | 不带托板   | 带托板    | 不带托板   |        |        |
| 综 合     | 5.020          | 4.270  | 2.170  | 1.350  | 1.720  | 1.060  | 2.000  | 0.200  |

注 1: 木扶手、弯头均以三、四类木种为准, 如使用一、二类木种者, 其时间定额乘以系数 0.77。

注 2: 扶手及弯头断面 > 70cm<sup>2</sup> 者, 其时间定额乘以系数 1.25。

表 26 (续)

单位:个

| 定额编号 | BB0431 | BB0432 | BB0433 | BB0434 | BB0435 | BB0436       |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------|
| 项 目  | 木 弯 头  |        |        |        | 塑料弯头   | 不锈钢管弯头<br>安装 |
|      | 拐 弯    | 尾 弯    | 平 盘 弯  | 割 角 弯  |        |              |
| 综 合  | 0.680  | 0.546  | 0.345  | 0.125  | 0.083  | 0.170        |

注:拐弯、平盘弯以二块料为准,如为整块料者,其时间定额乘以系数 1.33。

表 26 (续)

单位:10m

| 定额编号 | BB0437    | BB0438     | BB0439     | BB0440 | BB0441     | BB0442     | BB0443               |
|------|-----------|------------|------------|--------|------------|------------|----------------------|
| 项 目  | 铝合金扶手     |            |            | 不锈钢管扶手 |            |            | 铸铁花饰<br>栏杆安装<br>(成品) |
|      | 铝合金<br>栏杆 | 嵌半玻璃<br>栏板 | 嵌全玻璃<br>栏杆 | 不锈钢栏杆  | 嵌半玻璃<br>栏板 | 嵌全玻璃<br>栏板 |                      |
| 综 合  | 3.910     | 4.395      | 5.117      | 3.791  | 4.820      | 4.811      | 1.462                |

## 5.2.5 其他工程

## 5.2.5.1 工作内容:

1. 包括制作、安装、打眼剔洞、埋木砖及铁件等全部操作过程。
2. 门窗贴脸包括起简单线。
3. 抽屉包括滑轨安装。
4. 窗台板包括起简单线、制钉压条、对缝、裁口。
5. 门窗套包括起简单线、裁口等。
6. 木搁板包括横挡制作。
7. 柜类包括门框扇和围板、搁板制作、安装,并包括贴装饰板及收口条。

## 5.2.5.2 其他时间定额 详见表 27

表 27

单位:10m

| 定额编号 | BB0444 | BB0445 | BB0446  | BB0447 | BB0448 | BB0449 | BB0450  | BB0451 |
|------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|
| 项 目  | 门窗贴脸   | 窗台板    | 门 窗 套   |        | 窗 帘 盒  |        | 金属窗帘轨安装 |        |
|      |        |        | 宽 (≤mm) |        | 不 带 棍  |        | 单 轨     | 双 轨    |
|      |        |        | 200     | 400    | 带顶板    | 不带顶板   |         |        |
| 综 合  | 0.200  | 0.635  | 0.640   | 0.768  | 1.010  | 0.826  | 0.313   | 0.500  |

表 27 ( 续 )

单位为 10m

| 定 额 编 号 | BB0452    | BB0453 | BB0454 | BB0455 | BB0456 | BB0457  | BB0458 |
|---------|-----------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|
| 项 目     | 木装饰线条安装   |        |        |        |        | 木装饰角线安装 |        |
|         | 宽 ( ≤mm ) |        |        |        |        |         |        |
|         | 25        | 50     | 100    | 150    | 200    | 50      | 100    |
| 综 合     | 0.241     | 0.260  | 0.298  | 0.341  | 0.373  | 0.290   | 0.310  |

表 27 ( 续 )

| 定 额 编 号 | BB0459              | BB0460 | BB0461 | BB0462  | BB0463 | BB0464 | BB0465 |
|---------|---------------------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|
| 项 目     | 金属装饰条安装 ( 展开宽度 mm ) |        |        | 石膏装饰线安装 |        | 石膏艺术浮雕 |        |
|         | ≤60                 | ≤100   | > 100  | 直 线     | 角 线    | 角 花    | 灯 盘    |
|         | 10m                 |        |        |         |        | 10 个   |        |
| 综 合     | 0.318               | 0.366  | 0.415  | 0.328   | 0.346  | 1.000  | 2.870  |

表 27 ( 续 )

单位为个

| 定 额 编 号 | BB0466                  | BB0467 | BB0468 | BB0469 | BB0470 | BB0471  | BB0472 | BB0473 | BB0474 |
|---------|-------------------------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|
| 项 目     | 附墙衣（书）柜、吊柜              |        |        |        |        | 隔断衣（书）柜 |        |        |        |
|         | 正立面面积（≤m <sup>2</sup> ） |        |        |        |        |         |        |        |        |
|         | 1.0                     | 2.0    | 3.0    | 4.5    | 6.0    | 5.0     | 6.5    | 8.0    | 10.0   |
| 综 合     | 1.500                   | 2.415  | 3.330  | 4.630  | 6.450  | 4.860   | 6.870  | 8.500  | 11.300 |

表 27 ( 续 )

| 定 额 编 号 | BB0475               | BB0476         | BB0477 | BB0478     | BB0479 |
|---------|----------------------|----------------|--------|------------|--------|
| 项 目     | 玻璃镜子 ( 带框 )<br>制作、安装 | 搁板制作、安装        | 抽 屉    | 消防箱 ( 带门 ) |        |
|         |                      |                |        | 制 作        | 安 装    |
|         | 个                    | m <sup>2</sup> | 个      |            |        |
| 综 合     | 0.220                | 0.191          | 0.375  | 0.525      | 0.185  |

注 1: 柜类、搁板、抽屉按胶合板考虑, 如为木板 ( 枋 ) 者, 其时间定额乘以系数 1.25。  
注 2: 柜类不含抽屉, 抽屉按相应项目执行。  
注 3: 玻璃镜子每个按 1.2 m<sup>2</sup> 考虑。

# 附录 A (标准性附录) 施工方法、规定及示意图 (补充件)

## A.1 施工方法

使用一般工具，手工操作。如采用部分机械设备者，按相应的规定处理。

## A.2 施工用料

A.2.1 除另有规定外，手工制作木装饰均以一、二类木种为准，使用三、四类木种时，按相应的规定处理。

A.2.2 其他施工用料、成品、半成品均以现行标准规定为准。

## A.3 质量要求

质量应符合国家现行工程质量验收规范的要求。

## A.4 名词别称或解释

A.4.1 门窗框起槽：为了装门窗口套子（窗台板）在框上起的槽。

A.4.2 窗扇竖梃子：窗扇（或亮子）玻璃梃子全为竖向装置。

A.4.3 折樨：将一个宽樨改为二个或三个樨子。

A.4.4 剔立夹：亦称凿夹木，将双樨之间的木块剔除。

A.4.5 剔平夹：折樨后将中间的木块剔除。

A.4.6 门窗套子：亦称筒子板、大头板，装在门窗框的内圈墙上。

A.4.7 门窗贴脸：亦称门（窗）头线，钉在门窗框的外围上。

A.4.8 夹皮樨：门窗框、窗扇的立挺与冒头雌雄结合樨。

A.4.9 折灰口：门窗框的上下冒头与墙抹灰面的走头，锯除 20mm。

A.4.10 搁栅：楼地楞、楞木。

A.4.11 隔墙：间壁墙、间壁。

A.4.12 隔断：指不到顶的隔墙。

A.4.13 天棚：顶棚、平顶。

## A.5 木制品示意图（图 A.1~图 A.9）

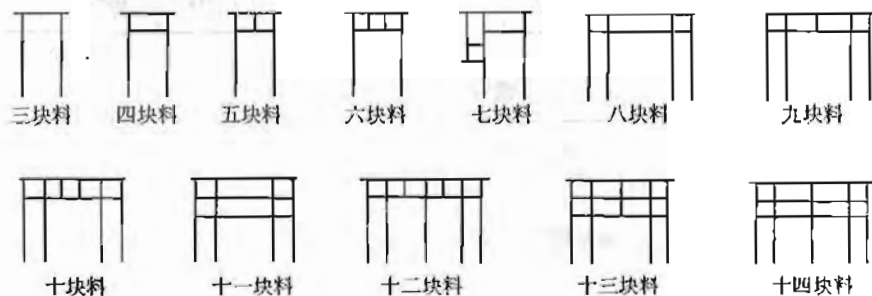


图 A.1 门框块料示意图

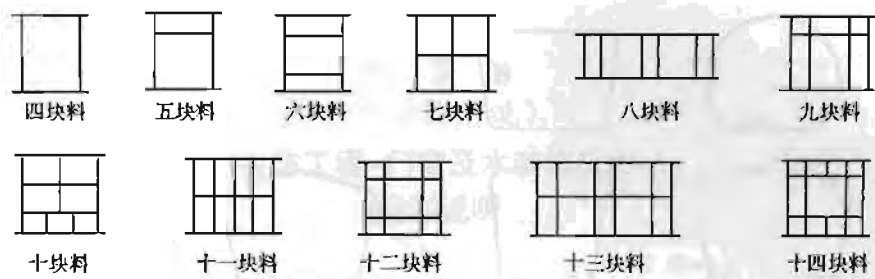
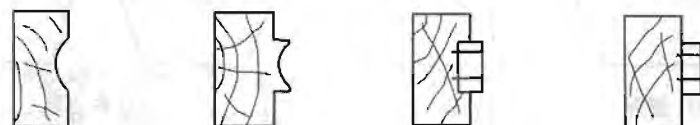


图 A.2 窗框块料示意图



(a) 不裁口作凹槽 (b) 双裁口作凹槽 (c) 起槽钉卧条 (d) 不裁口钉条

图 A.3 门框各种裁口

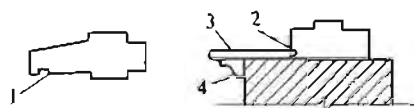


图 A.4 中坎滴水、窗台板  
1—中坎带滴水；2—起窗台板槽；  
3—窗台板；4—压条

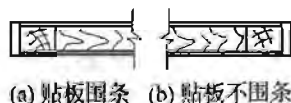
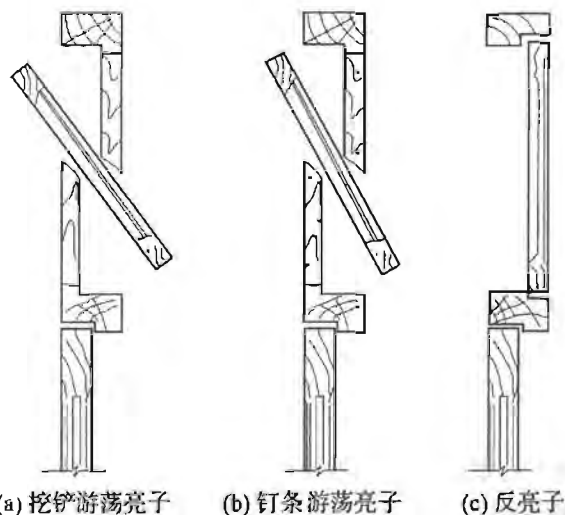


图 A.5 胶合板、纤维板门



图 A.6 门板起凸、镶线、避水条  
1—门板起凸；2—镶线；3—避水条



(a) 挖铲游荡亮子 (b) 钉条游荡亮子 (c) 反亮子

图 A.7 门框各种亮子

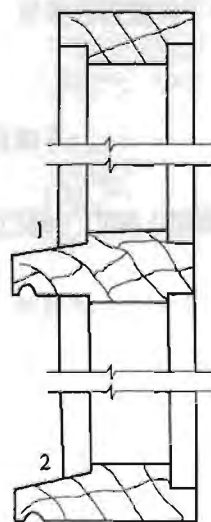


图 A.8 披水  
1—中坎带披水；2—下坎带披水

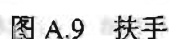


图 A.9 扶手



## 附录 B (资料性附录)

### 装饰工程—门窗及木装饰工程 编制说明

#### B.1 概况

本标准共计 479 个定额项目, 511 个定额子目, 内容包括: 5.1 门窗工程、5.2 木装饰工程。

#### B.2 编制依据

1. 《建筑装饰工程劳动定额》(1994 年劳动部和建设部发布)
2. 《全国统一建筑装饰装修工程消耗量定额》GYD-901-2002
3. 《建筑施工安全检查标准》JGJ 59-99
4. 《建筑装饰装修工程质量验收规范》GB 50210-2001
5. 《建筑地面工程施工质量验收规范》GB 50209-2002
6. 1998 年、2005 年中南 6 省建筑标准设计图集
7. 2006 年《湖南省建筑装饰装修工程消耗量标准》
8. 有关省市造价(定额)站提供的定额水平或编制修改意见

#### B.3 装饰工程的项目设置, 综合考虑了以下原因(装饰工程的特殊性)

1. 专业化、产业化替代施工现场加工(制作)的项目越来越多, 现场制作或施工企业附属加工厂制作的项目越来越少, 因此, 在项目设置时, 相当一部分项目按外购件(成品)考虑, 只考虑安装, 没有考虑制作, 有的项目制作与安装其时间定额分别设置。
2. 部分装饰项目一般是专业制作, 厂家包安装, 项目设置没有考虑。
3. 部分项目虽然比较普遍, 但量较少, 一般采用计时工, 项目设置没有考虑。
4. 由于施工工艺的变化, 采用的材料不同, 其时间消耗量也就不同, 因此, 在项目设置或考虑定额水平时, 已考虑其施工工艺及选用的材料不同。
5. 个别项目工种之间或专业与专业之间没有具体分工, 一工多能, 因此, 在项目设置时, 一般采用综合用工。

#### B.4 与“1994 年劳动定额”比较项目设置情况介绍

新的门窗及木装饰工程在“1994 年劳动定额”的基础上增加与删掉的项目如下:

1. 增加成品门扇安装项目。
2. 木门窗扇五金安装增加吊装滑动门轨、L 型执手插锁、抽屉锁、防盗门扣、门眼(猫眼)、电子锁(门卡锁)、闭门器等项目。  
删掉窗帘钩、弹子锁、三保险门锁、校正门窗框、有无人锁、联动插锁、铁搭扣、门上钉金属踢脚线、铁三角、丁字铁等项目。
3. 增加涂色镀锌钢板门窗安装一节。
4. 增加塑钢门镀锌窗安装一节。
5. 楼地面、踢脚板增加成品木地板安装(木搁栅上、毛地板上、混凝面上), 复合地板安装(毛地板上、混凝面上), 成品踢脚线安装, 地毯及附件安装, 防静电活动地板安装等项目。  
删掉各种不同铺设方法的硬木地板制作与安装, 耐酸碱塑料踢脚线、木踢脚线带三角条制作与安装等项目。
6. 隔墙、隔断及墙面增加墙面与隔墙分开列项, 增加各种材料墙面基层板及不同断面、间距木龙骨项目, 石膏板分纸面(大板)与饰面板两项, 增加装饰板、铝合金复合板、铝合金条板、塑料扣板, 墙

柱面做软包, 不锈钢、装饰板镜面柱等项目。

删掉钢丝网、钢板网、纤维板隔墙等项目。

7. 天棚工程增加胶合板、纸面石膏板(大板)、基层板、饰面夹板、塑料扣板、铝合金复合板、压型金属条板、压型金属方板、胶合板悬挑式与附加式灯槽等项目。同时龙骨与面层分别列项。

删掉钢板网、人造板天棚项目。

8. 栏杆及扶手增加项目包括不锈钢扶手、铝合金扶手以及不同材料的栏杆栏板、成品花饰栏杆安装等。删掉两面钉板条与胶合板栏板、多边形扶手等项目。

9. 其他工程增加各种规格的木装饰线条及金属线条, 石膏线, 石膏角花、灯盘, 附墙衣(书)柜、吊柜, 隔断(墙)衣柜, 抽屉等项目。

10. 删掉机械制项目包括木装修、木隔断、吊柜、壁柜、木板搁板, 采取按人工制作乘以系数处理。

### B.5 定额水平的确定

新的劳动定额水平保持了社会平均水平, 对于“1994 年劳动定额”已有的子目, 且其施工方法、施工工艺等变化不大的除个别子目的水平作了适当调整外, 基本上保持了原有水平; 对于施工方法、材料品种、施工工艺发生变化的子目, 其水平作了适当的调整。对于新增加的子目其定额水平采取座谈、现场测算以及施工企业施工班组内部结算资料确定。

### B.6 定额水平的测算

本次装饰劳动定额水平的测算选择了一栋小高层住宅进行水平测算。该住宅楼地上 11 层、地下 1 层车库, 檐口标高 34.95m, 总建筑面积 9583m<sup>2</sup>。

装饰标准:

楼地面: 水泥砂浆找平, 卧室为复合地板, 客厅贴 800mm × 800mm 全瓷地面砖, 厨房、厕所贴 300mm × 300mm 或 200mm × 200mm 瓷质地面砖, 楼梯抹水泥砂浆, 不锈钢栏杆扶手。

内墙面、墙裙: 主要混合砂浆打底(二遍), 仿瓷涂料面层, 厨房、厕所贴瓷板。

天棚: 天棚主要砂浆打底, 仿瓷涂料面层。

外墙: 外墙主要粘贴 95mm × 95mm 外墙面砖。

门窗: 主要为榉木门扇、榉木门窗套, 铝合金窗。

本标准水平测算结果: 以“1994 年劳动定额”为基础(即为 100%), 新的定额人工消耗量增加 0.42%, 即新定额比“1994 年劳动定额”降低水平 0.42%。