

前 言

根据住房和城乡建设部办公厅《关于印发 2018 年工程造价计价依据编制计划和工程造价管理工作计划的通知》(建办标函〔2018〕35 号)要求,按照《工程造价改革工作方案》(建办标〔2020〕38 号)精神,标准编制组在《仿古建筑工程工程量计算规范》GB 50855—2013 基础上,经深入调查研究,认真总结实践经验,参考相关国际通行标准和国外先进经验,修订了本标准。

本标准的主要技术内容是:总则、术语、工程计量、工程量清单编制等。

本标准修订的主要技术内容是:

1. 修订了部分工程量清单项目的项目特征,删除与设计文件无关的内容;
2. 修订了部分工程量清单项目的计量单位和计算规则;
3. 修订了部分工程量清单项目的工作内容,体现主要施工工序;
4. 删除了被淘汰施工工艺的工程量清单项目,增加了部分与现行设计、施工工艺相对应的清单项目;
5. 修订了措施项目的计算规则,模板工程列入分部分项工程量清单计算,其他措施项目按项计算。

本标准由住房和城乡建设部负责管理。

本标准起草单位:山西省建设数据服务中心(地址:山西省太原市杏花岭区建设路 85 号,邮政编码:030013)

住房和城乡建设部标准定额研究所

山西省古建筑集团有限公司

中国建设工程造价管理协会

山西一建集团有限公司

山西丹宇古建筑艺术有限公司

本标准主要起草人员:胡孟卿 宋 军 张 莉 王亚晖 王 洋 韩士忠
王国华 孙书鹏 李月平 舒 宇 康 涛 贺志敏
史鹏飞 张晓波

本标准主要审查人员:孙晓东 朱红星 邓丽彤 孙 璐 徐佩莹 唐亚丽
龚桂林 杜济阳 燕 燕

本标准英文翻译人员:舒 宇 邓琪祥

住房城乡建设部信息公开
浏览专用

目 次

| | | |
|------|----------------------|--------|
| 1 | 总 则 | (1) |
| 2 | 术 语 | (2) |
| 3 | 工程量 | (3) |
| 4 | 工程量清单编制 | (4) |
| 4.1 | 一般规定 | (4) |
| 4.2 | 分部分项工程 | (4) |
| 4.3 | 措施项目 | (5) |
| 附录 A | 砖作工程 | (6) |
| A.1 | 砌砖墙 | (6) |
| A.2 | 贴砖 | (7) |
| A.3 | 砖檐 | (8) |
| A.4 | 墙帽 | (8) |
| A.5 | 砖券(拱)、月洞、地穴及门窗套 | (8) |
| A.6 | 漏窗 | (9) |
| A.7 | 须弥座 | (10) |
| A.8 | 影壁、看面墙、廊心墙 | (10) |
| A.9 | 坐槛面、栏杆杆 | (11) |
| A.10 | 砖细构件 | (12) |
| A.11 | 砖细小构件 | (14) |
| A.12 | 砖雕刻及碑铭字 | (16) |
| A.13 | 其他规定 | (16) |
| 附录 B | 石作工程 | (17) |
| B.1 | 台基及台阶 | (17) |
| B.2 | 栏杆 | (19) |
| B.3 | 柱、梁、枋 | (20) |
| B.4 | 墙身石活及门窗石 | (20) |
| B.5 | 石屋面、拱券石、拱眉石及石斗拱 | (22) |
| B.6 | 石作配件 | (23) |
| B.7 | 石雕刻及铭字 | (25) |
| B.8 | 其他规定 | (25) |
| 附录 C | 琉璃砌筑工程 | (27) |
| C.1 | 琉璃墙身 | (27) |
| C.2 | 琉璃博风(缝)、挂落、滴珠板 | (28) |
| C.3 | 琉璃须弥座、梁枋、垫板、柱子、斗拱等配件 | (28) |
| C.4 | 其他规定 | (30) |
| 附录 D | 混凝土及钢筋混凝土工程 | (31) |
| D.1 | 现浇混凝土柱 | (31) |
| D.2 | 现浇混凝土梁 | (32) |
| D.3 | 现浇混凝土檩(桁)、枋 | (32) |

| | | |
|------|--------------|------|
| D.4 | 现浇混凝土板 | (33) |
| D.5 | 现浇混凝土其他构件 | (33) |
| D.6 | 预制混凝土柱 | (34) |
| D.7 | 预制混凝土梁 | (34) |
| D.8 | 预制混凝土屋架 | (35) |
| D.9 | 预制混凝土檩(桁)、枋 | (35) |
| D.10 | 预制混凝土板 | (35) |
| D.11 | 预制混凝土椽子 | (36) |
| D.12 | 预制混凝土其他构件 | (36) |
| D.13 | 混凝土模板 | (37) |
| D.14 | 钢筋及螺栓、铁件 | (38) |
| D.15 | 其他规定 | (40) |
| 附录 E | 木作工程 | (41) |
| E.1 | 柱 | (41) |
| E.2 | 梁 | (42) |
| E.3 | 檩(桁)、枋、替木 | (42) |
| E.4 | 楞木、承重 | (43) |
| E.5 | 椽 | (44) |
| E.6 | 翼角 | (44) |
| E.7 | 斗拱 | (45) |
| E.8 | 木作配件 | (46) |
| E.9 | 门窗 | (48) |
| E.10 | 栏杆 | (51) |
| E.11 | 鹅颈靠背、倒挂楣子、花罩 | (51) |
| E.12 | 墙、地板及天花 | (52) |
| E.13 | 匾额、楹联及博古架 | (53) |
| E.14 | 其他规定 | (53) |
| 附录 F | 屋面工程 | (55) |
| F.1 | 筒瓦屋面 | (55) |
| F.2 | 琉璃瓦屋面 | (57) |
| F.3 | 小青瓦屋面 | (59) |
| F.4 | 其他规定 | (60) |
| 附录 G | 地面工程 | (61) |
| G.1 | 细墁地面 | (61) |
| G.2 | 糙墁地面 | (61) |
| G.3 | 细墁散水 | (62) |
| G.4 | 糙墁散水 | (63) |
| G.5 | 墁石子地 | (63) |
| G.6 | 其他规定 | (64) |
| 附录 H | 抹灰工程 | (65) |
| H.1 | 墙面、天棚抹灰 | (65) |
| H.2 | 柱梁面抹灰 | (66) |
| H.3 | 其他项目抹灰 | (67) |
| H.4 | 其他规定 | (68) |

| | |
|-----------------------------------|--------|
| 附录 J 油漆彩画工程 | (69) |
| J.1 山花板、博风(缝)板、挂檐、挂落板油漆彩画贴金 | (69) |
| J.2 连檐、瓦口、椽头油漆彩画贴金 | (70) |
| J.3 椽子、望板油漆彩画贴金 | (70) |
| J.4 上架构件油漆彩画贴金 | (71) |
| J.5 斗拱、垫拱板油漆彩画贴金 | (71) |
| J.6 雀替、花活油漆彩画贴金 | (72) |
| J.7 天花、顶棚油漆彩画贴金 | (73) |
| J.8 下架构件油漆彩画贴金 | (74) |
| J.9 装修油漆彩画贴金 | (74) |
| J.10 玻璃、裱糊工程 | (77) |
| J.11 其他规定 | (78) |
| 附录 K 措施项目 | (80) |
| K.1 措施项目 | (80) |
| K.2 其他规定 | (81) |
| 附录 L 仿古建筑工程建筑面积计算规则 | (82) |
| L.1 计算建筑面积的范围 | (82) |
| L.2 不计算建筑面积的范围 | (82) |
| 附录 M 古建筑名词对照表 | (83) |
| 本标准用词说明 | (91) |
| 引用标准名录 | (92) |

Contents

| | | |
|------------|--|--------|
| 1 | General provisions | (1) |
| 2 | Terms | (2) |
| 3 | Measurement of quantities | (3) |
| 4 | Preparation of bills of quantities | (4) |
| 4.1 | General requirements | (4) |
| 4.2 | Work sections and trades | (4) |
| 4.3 | Preliminaries | (5) |
| Appendix A | Brickwork | (6) |
| A.1 | Brick walls | (6) |
| A.2 | Brick facings | (7) |
| A.3 | Brick eaves | (8) |
| A.4 | Wall caps | (8) |
| A.5 | Brick arches, window openings, door openings, and door and window reveals | (8) |
| A.6 | Grated windows | (9) |
| A.7 | Xu-mi-zuo high platforms | (10) |
| A.8 | Decorative screen walls, decorative separation walls and corridor side walls | (10) |
| A.9 | Dwarf walls and railings | (11) |
| A.10 | Brick components | (12) |
| A.11 | Small brick components | (14) |
| A.12 | Brick carving and stele engraving | (16) |
| A.13 | Other requirements | (16) |
| Appendix B | Stonework | (17) |
| B.1 | Platforms and steps | (17) |
| B.2 | Railings | (19) |
| B.3 | Columns, support beams and tie beams | (20) |
| B.4 | Stonework on walls, doors and windows | (20) |
| B.5 | Stone roofs, arches, arched cornices and brackets | (22) |
| B.6 | Stone accessories | (23) |
| B.7 | Stone carving and stele engraving | (25) |
| B.8 | Other requirements | (25) |
| Appendix C | Colour glazed masonry works | (27) |
| C.1 | Walls | (27) |
| C.2 | Bo-feng bargeboards, Gua-luo hanging fascias and Di-zhu eave fascias | (28) |
| C.3 | Xu-mi-zuo high platforms, beams, base plates, columns, brackets, etc | (28) |
| C.4 | Other requirements | (30) |
| Appendix D | Concrete and reinforced concrete works | (31) |
| D.1 | In-situ concrete columns | (31) |
| D.2 | In-situ concrete beams | (32) |
| D.3 | In-situ concrete purlins and tie beams | (32) |

| | | |
|-----------------------------|---|--------|
| D. 4 | In-situ concrete slabs | (33) |
| D. 5 | Other in-situ concrete components | (33) |
| D. 6 | Precast concrete columns | (34) |
| D. 7 | Precast concrete beams | (34) |
| D. 8 | Precast concrete roof trusses | (35) |
| D. 9 | Precast concrete purlins and tie beams | (35) |
| D. 10 | Precast concrete slabs | (35) |
| D. 11 | Precast concrete rafters | (36) |
| D. 12 | Other precast concrete components | (36) |
| D. 13 | Formwork | (37) |
| D. 14 | Steel reinforcement, bolts and iron accessories | (38) |
| D. 15 | Other requirements | (40) |
| Appendix E Woodwork | | (41) |
| E. 1 | Columns | (41) |
| E. 2 | Beams | (42) |
| E. 3 | Purlins, tie beams and Ti-mu beam-junction support pieces | (42) |
| E. 4 | Joist and girders | (43) |
| E. 5 | Rafters | (44) |
| E. 6 | Tilted-up eave ends | (44) |
| E. 7 | Brackets | (45) |
| E. 8 | Wood accessories | (46) |
| E. 9 | Doors and windows | (48) |
| E. 10 | Railings | (51) |
| E. 11 | Gooseneck backrests, hanging fascias and Hua-zhao decorative covers | (51) |
| E. 12 | Walls, floors and ceilings | (52) |
| E. 13 | Plaques, couplets and curio shelves | (53) |
| E. 14 | Other requirements | (53) |
| Appendix F Roofing works | | (55) |
| F. 1 | Cylindrical roof tiling | (55) |
| F. 2 | Glazed roof tiling | (57) |
| F. 3 | Cyan roofing tiling | (59) |
| F. 4 | Other requirements | (60) |
| Appendix G Flooring works | | (61) |
| G. 1 | Fine surface floor tiling | (61) |
| G. 2 | Rough surface floor tiling | (61) |
| G. 3 | Fine surface falls | (62) |
| G. 4 | Rough surface falls | (63) |
| G. 5 | Cobblestone flooring | (63) |
| G. 6 | Other requirements | (64) |
| Appendix H Plastering works | | (65) |
| H. 1 | Wall and ceiling plastering | (65) |
| H. 2 | Column and beam plastering | (66) |
| H. 3 | Other plastering | (67) |
| H. 4 | Other requirements | (68) |

| | | |
|------------|---|--------|
| Appendix J | Painting and colour painting works | (69) |
| J.1 | Painting, colour painting and gilding on Shan-hua pediment boards, Bo-feng bargeboards, eave fascias and Gua-uo hanging fascias | (69) |
| J.2 | Painting, colour painting and gilding on eaves, tile edges and rafter ends | (70) |
| J.3 | Painting, colour painting and gilding on rafters and roof boarding | (70) |
| J.4 | Painting, colour painting and gilding on upper parts of structures | (71) |
| J.5 | Painting, colour painting and gilding on brackets and vertical closures between brackets | (71) |
| J.6 | Painting, colour painting and gilding on Que-ti corner brackets and Hua-huo fine decorations | (72) |
| J.7 | Painting, colour painting and gilding on ceilings | (73) |
| J.8 | Painting, colour painting and gilding on lower parts of structures | (74) |
| J.9 | Painting, colour painting and gilding on fitting out | (74) |
| J.10 | Glazing and pasting | (77) |
| J.11 | Other requirements | (78) |
| Appendix K | Preliminaries | (80) |
| K.1 | Preliminaries | (80) |
| K.2 | Other requirements | (81) |
| Appendix L | Measurement rules of floor area of imitated antique architectural works | (82) |
| L.1 | Scope of measuring floor area | (82) |
| L.2 | Scope of exclusions from floor area | (82) |
| Appendix M | Glossary | (83) |
| | Explanation of wording in this standard | (91) |
| | List of quoted standards | (92) |

1 总 则

- 1.0.1 为规范建设工程的工程计量行为,统一仿古建筑工程工程量计算规则、工程量清单的编制方法,制定本标准。
- 1.0.2 本标准适用于仿古建筑工程施工发承包及实施阶段的工程计量和工程量清单编制。
- 1.0.3 仿古建筑工程的工程计量应执行本标准。
- 1.0.4 仿古建筑工程的工程计量,除应符合本标准外,尚应符合国家现行有关标准的规定。

住房和城乡建设部信息中心
浏览专用

2 术 语

2.0.1 工程量计算 measurement of quantities

按照工程设计文件、技术标准、统一的工程量计算标准等,进行工程数量计算的活动。

2.0.2 古建筑 ancient architecture

原始社会、奴隶社会、封建社会和近代时期遗留的建筑物、构筑物。

2.0.3 仿古建筑 imitated antique architecture

仿照古建筑样式建设的,在形式、材料、手法上具有古建筑风格与特征的建筑。

住房和城乡建设部信息公开
浏览专用

3 工程计量

3.0.1 工程计量除依据本标准各项规定外,还应依据下列文件:

- 1 经审定通过的施工设计图纸及其说明;
- 2 有关的技术标准;
- 3 其他有关技术经济文件。

3.0.2 工程实施过程中的计量除应符合本标准的规定,还应符合现行国家标准《建设工程工程量清单计价标准》GB/T 50500 的相关规定。

3.0.3 工程计量时每一项目汇总的有效位数应符合下列规定:

- 1 以“t”为单位,保留小数点后三位数字,第四位小数四舍五入;
- 2 以“m”“m²”“m³”“kg”为单位,保留小数点后两位数字,第三位小数四舍五入;
- 3 以“个”“只”“块”“根”“件”“对”“份”“座”“攒”“副”“樘”“组”“天”“台次”“昼夜”等单位,取整数。

3.0.4 除本标准另有规定外,仿古建筑工程涉及土石方工程、地基处理与边坡支护工程、桩基工程等工程的项目,应按现行国家标准《房屋建筑与装饰工程工程量计算标准》GB/T 50854 的相应项目执行;涉及电气、给水排水等安装工程的项目,应按现行国家标准《通用安装工程工程量计算标准》GB/T 50856 的相应项目执行;涉及小区道路、市政道路、室外给水排水等工程的项目,应按现行国家标准《市政工程工程量计算标准》GB/T 50857 的相应项目执行;涉及园林绿化工程的项目,应按现行国家标准《园林绿化工程工程量计算标准》GB/T 50858 的相应项目执行;采用爆破法施工的土石方工程,应按现行国家标准《爆破工程工程量计算标准》GB/T 50862 的相应项目执行。

4 工程量清单编制

4.1 一般规定

4.1.1 编制工程量清单应依据下列内容：

- 1 本标准和现行国家标准《建设工程工程量清单计价标准》GB/T 50500；
- 2 国家及省级、行业建设主管部门颁发的其他专业工程计量标准和计价规定、补充的工程量计算规则；
- 3 建设工程设计文件及技术资料；
- 4 与建设工程项目有关的标准、规范；
- 5 招标文件；
- 6 施工现场情况和地勘水文资料；
- 7 其他相关资料。

4.1.2 工程量清单的项目特征应结合图纸和规范的要求进行描述。本标准附录 A~附录 K 项目的工作内容仅列出了主要内容，除另有规定和说明外，应视为已包含完成该清单项目所需的必要工作。

4.1.3 本标准附录 A~附录 K 的工程量清单项目，除另有说明外，工作内容均包括材料(半成品)、构件或设备的场内运输。

4.1.4 编制工程量清单时出现本标准附录 A~附录 K 中未包括的项目，编制人可做补充，并应符合下列规定：

- 1 补充项目的编码由本标准的代码 02 与 B 和三位阿拉伯数字组成，并应从 02B001 起顺序编制。
- 2 补充的工程量清单应附有补充项目的名称、项目特征、计量单位、工程量计算规则和工作内容。补充的措施项目应附有补充项目的名称、工作内容及包含范围。

4.2 分部分项工程

4.2.1 工程量清单应根据本标准附录 A~附录 J 规定的项目编码、项目名称、项目特征、计量单位和工程量计算规则进行编制。

4.2.2 工程量清单的项目编码应采用十二位阿拉伯数字表示，一至九位应按附录的规定设置，十至十二位应根据拟建工程的工程量清单项目名称和项目特征设置，同一招标工程中的同一单项工程的项目编码不得有重码。

4.2.3 工程量清单的项目名称应按本标准附录 A~附录 J 的项目名称，并结合拟建工程的实际描述确定。

4.2.4 工程量清单项目特征应按本标准附录 A~附录 J 中规定的项目特征，并结合拟建工程项目的实际予以描述。

4.2.5 工程量清单的计量单位应按本标准附录 A~附录 J 中规定的计量单位确定。

4.2.6 工程量清单中所列工程量应按本标准附录 A~附录 J 中规定的工程量计算规则计算。

4.2.7 工程量清单的所有项目是按现场制作而编制，若相关构件采用成品或半成品，则应在项目特征中予以说明。

4.3 措施项目

4.3.1 编制工程量清单时,本标准附录 K 的措施项目应按规定的项目编码、项目名称和工作内容确定。

4.3.2 发包人提供设计图纸并要求承包人按图施工的措施项目,应按本标准第 4.2 节的规定编制工程量清单,列入分部分项工程量清单中。

住房和城乡建设部信息公开
浏览专用

附录 A 砖作工程

A.1 砌 砖 墙

A.1.1 砌砖墙工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则应按表 A.1.1 的规定执行。

表 A.1.1 砌砖墙(编码:020101)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|------|--|----------------|---|---|
| 020101001 | 细砖墙 | 1. 砖品种、规格 2. 墙体种类 3. 砌筑方式 4. 灰缝形制 5. 灰浆种类及配合比 | m ² | 按设计图示尺寸以露明面积计算 | 1. 选砖及砖加工 2. 灰浆调制 3. 砌筑、灌缝 4. 勾缝或描缝、打点 |
| 020101002 | 糙砖墙 | 1. 砖品种、规格 2. 墙体厚度 3. 砌筑做法 4. 灰缝形制 5. 灰浆种类及配合比 | m ³ | 按设计图示尺寸以体积计算,扣除门窗洞口及过人洞、空圈、嵌入墙身的钢筋混凝土梁、圈梁及嵌入细砖墙所占体积,不扣除柱门、单个面积≤0.3m ² 的孔洞、梁头及桁所占体积 | 1. 选砖 2. 灰浆调制 3. 砌筑 4. 勾缝、打点 |
| 020101003 | 空斗墙 | 1. 砖品种、规格 2. 墙体厚度 3. 砌筑方式 4. 填料品种 5. 灰缝形制 6. 灰浆种类及配合比 | | 按设计图示尺寸以体积计算,并包括墙角、内外墙交接处、门窗洞口立边、窗台砖及屋檐处的体积 | |
| 020101004 | 其他砌体 | 1. 砖品种、规格 2. 砌筑方式 3. 灰缝形制 4. 灰浆种类及配合比 | | 按设计图示尺寸以体积计算,不扣除空腹所占体积 | |

A.2 贴 砖

A.2.1 贴砖工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则应按表 A.2.1 的规定执行。

表 A.2.1 贴砖(编码:020102)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|-------|---|----------------|---|---|
| 020102001 | 贴陡板 | 1. 砖品种、规格 2. 贴砌方式、勾缝要求 3. 灰浆种类及配合比 4. 保(防)护层材料种类、涂刷遍数 5. 铁件种类、规格 | m ² | 按设计图示尺寸以面积计算 | 1. 选砖及砖加工 2. 灰浆调制 3. 铁件制作、安装 4. 砌筑、勾缝 5. 刷保(防)护材料 |
| 020102002 | 贴墙面 | 1. 砖品种、规格 2. 贴砌方式、勾缝要求 3. 灰浆种类及配合比 4. 保(防)护层材料种类、涂刷遍数 5. 铁件种类、规格 | | | |
| 020102003 | 贴角景墙面 | 1. 砖品种、规格 2. 角景类型 3. 贴砌方式、勾缝要求 4. 灰浆种类及配合比 5. 保(防)护层材料种类、涂刷遍数 6. 铁件种类、规格 | | 按设计图示尺寸以面积计算,扣除门窗洞口和空圈所占面积,不扣除柱门、单个面积≤0.3m ² 的孔洞所占面积 | |
| 020102004 | 其他砖贴面 | 1. 砖品种、规格 2. 贴砌方式、勾缝要求 3. 灰浆种类及配合比 4. 保(防)护层材料种类、涂刷遍数 5. 铁件种类、规格 | | | |

A.3 砖 檐

A.3.1 砖檐工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则应按表 A.3.1 的规定执行。

表 A.3.1 砖檐(编码:020103)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|------|------------------------------------|------|----------------------|---|
| 020103001 | 细砖砖檐 | 1. 砖品种、规格 2. 砖檐种类、层数 3. 砌筑方式 | m | 按设计图示尺寸 以盖板外皮长度计算 | 1. 选砖及砖加工 2. 灰浆调制 3. 砌筑 4. 勾缝、打点 |
| 020103002 | 糙砖砖檐 | 4. 灰缝形制 5. 灰浆种类及配合比 | | | |

A.4 墙 帽

A.4.1 墙帽工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则应按表 A.4.1 的规定执行。

表 A.4.1 墙帽(编码:020104)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|------|--|------|---------------------------|---|
| 020104001 | 细砖墙帽 | 1. 砖品种、规格 2. 墙帽种类 3. 出檐形式 4. 砌筑方式 | m | 按设计图示尺寸 以墙帽中心线长度 计算 | 1. 选砖及砖加工 2. 灰浆调制 3. 砌筑 4. 勾缝、打点 |
| 020104002 | 糙砖墙帽 | 5. 灰缝形制 6. 灰浆种类及配合比 | | | |

A.5 砖券(拱)、月洞、地穴及门窗套

A.5.1 砖券(拱)、月洞、地穴及门窗套工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则应按表 A.5.1 的规定执行。

表 A.5.1 砖券(拱)、月洞、地穴及门窗套(编码:020105)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|-------|----------------------------------|-------|--------------------|---|
| 020105001 | 砖券(拱) | 1. 砖品种、规格 2. 砌筑方式 3. 砖券脸类型 | m^3 | 按设计图示尺寸 以体积计算 | 1. 选砖及砖加工 2. 灰浆调制 3. 券胎模制作、安装、 拆卸 4. 砌筑 5. 勾缝、打点 |
| 020105002 | 砖券脸 | 4. 灰缝形制 5. 灰浆种类及配合比 | m^2 | 按设计图示尺寸 以露明面积计算 | |

续表A.5.1

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|---------|---|------|-----------------|--|
| 020105003 | 月洞、地穴砌套 | 1. 砖品种、规格 2. 构件形式 3. 构件规格尺寸 4. 线脚形式 5. 线口类型 6. 灰缝形制 7. 灰浆种类及配合比 8. 保(防)护层材料种类、涂刷遍数 9. 铁件种类、规格 | m | 按设计图示外围尺寸以周长计算 | 1. 砖做细、做榫 2. 灰浆调制 3. 铁件制作、安装 4. 砌筑 5. 砖内侧灌浆 6. 勾缝、打点 7. 刷保(防)护材料 |
| 020105004 | 门窗砌套 | 1. 砖品种、规格 2. 砌套宽度及线形 3. 灰缝形制 4. 灰浆种类及配合比 5. 保(防)护层材料种类、涂刷遍数 6. 铁件种类、规格 | | | |
| 020105005 | 镶边 | 1. 砖品种、规格 2. 线脚宽度、线脚形式 3. 灰缝形制 4. 灰浆种类及配合比 5. 保(防)护层材料种类、涂刷遍数 6. 铁件种类、规格 | | | |
| 020105006 | 什样锦门窗套 | 1. 砖品种、规格 2. 洞口形状 3. 组砌部位 4. 灰缝形制 5. 灰浆种类及配合比 6. 保(防)护层材料种类、涂刷遍数 | | 按设计图示尺寸以中心线长度计算 | 1. 选砖及砖加工 2. 灰浆调制 3. 砌筑 4. 勾缝、打点 5. 刷保(防)护材料 |

A.6 漏 窗

A.6.1 漏窗工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则应按表 A.6.1 的规定执行。

表 A.6.1 漏窗(编码:020106)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|------|---|----------------|------------------|---|
| 020106001 | 砖细漏窗 | 1. 砖瓦品种、规格 2. 窗规格、类型 3. 窗芯形式 4. 边框形式 | m ² | 按设计图示尺寸 以面积计算 | 1. 选砖瓦及砖瓦加工 2. 灰浆调制 3. 安拆模撑 4. 砌筑 5. 刷保(防)护材料 |
| 020106002 | 砖瓦漏窗 | 5. 灰浆种类及配合比 6. 保(防)护层材料种类、涂刷遍数 | | | |

A.7 须弥座

A.7.1 须弥座工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则应按表 A.7.1 的规定执行。

表 A.7.1 须弥座(编码:020107)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|-------|-----------------------------------|------|--------------------------|---|
| 020107001 | 细砌须弥座 | 1. 砖品种、规格 2. 砌筑方式 3. 线脚截面尺寸 | m | 按设计图示尺寸 以上枋外皮长度 计算 | 1. 选砖及砖加工 2. 灰浆调制 3. 砌筑 4. 勾缝、打点 |
| 020107002 | 糙砌须弥座 | 4. 灰缝形制 5. 灰浆种类及配合比 | | | |

A.8 影壁、看面墙、廊心墙

A.8.1 影壁、看面墙、廊心墙工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则应按表 A.8.1 的规定执行。

表 A.8.1 影壁、看面墙、廊心墙(编码:020108)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|----------|--|----------------|------------------|---|
| 020108001 | 壁(墙)心 | 1. 砖品种、规格 2. 贴砌方式 3. 花饰要求 4. 灰浆种类及配合比 | m ² | 按设计图示尺寸 以面积计算 | 1. 选砖及砖加工 2. 灰浆调制 3. 砌筑 4. 打点 |
| 020108002 | 壁(墙)柱、枋子 | 1. 砖品种、规格 2. 贴砌方式 3. 构件截面尺寸 4. 灰浆种类及配合比 5. 保(防)护层材料种类、涂刷遍数 6. 铁件种类、规格 | m | 按设计图示尺寸 以长度计算 | 1. 选砖及砖加工 2. 灰浆调制 3. 砌筑灌缝 4. 铁件制作、安装 5. 打点 6. 刷保(防)护材料 |

续表A.8.1

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|--------------|--|------|--------------|---|
| 020108003 | 上、下槛 | 1. 砖品种、规格 2. 贴砌方式 3. 构件截面尺寸 4. 灰浆种类及配合比 5. 保(防)护层材料种类、涂刷遍数 6. 铁件种类、规格 | m | 按设计图示尺寸以长度计算 | 1. 选砖及砖加工 2. 灰浆调制 3. 砌筑灌缝 4. 铁件制作、安装 5. 打点 6. 刷保(防)护材料 |
| 020108004 | 立八字 | | | | |
| 020108005 | 线枋子 | | | | |
| 020108006 | 马蹄磙 | | 对 | 按设计图示以数量计算 | |
| 020108007 | 三岔头 | | | | |
| 020108008 | 耳子 | | | | |
| 020108009 | 穿插档 | | | | |
| 020108010 | 小脊子 | | 份 | | |
| 020108011 | 壁(墙) 其他小件 | | 个 | | |

A.9 坐槛面、槛栏杆

A.9.1 坐槛面、槛栏杆工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则应按表 A.9.1 的规定执行。

表 A.9.1 坐槛面、槛栏杆(编码:020109)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|---------|--|------|--------------------|--|
| 020109001 | 砖细半墙坐槛面 | 1. 砖品种、规格 2. 坐槛面规格尺寸 3. 雀簧形式、线脚类型 4. 灰浆种类及配合比 5. 保(防)护层材料种类、涂刷遍数 | m | 按设计图示尺寸以坐槛面中心线长度计算 | 1. 选砖及砖加工 2. 灰浆调制 3. 起线、凿空、制砖芯 4. 砌筑 5. 刷保(防)护材料 |
| 020109002 | 砖细栏杆 | 1. 砖品种、规格 2. 砖构件规格尺寸 3. 灰浆种类及配合比 4. 保(防)护层材料种类、涂刷遍数 | | 按设计图示尺寸以栏杆中心线长度计算 | |

A.10 砖细构件

A.10.1 砖细构件工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则应按表 A.10.1 的规定执行。

表 A.10.1 砖细构件(编码:020110)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|----------|---|----------------|--------------------------|--|
| 020110001 | 砖细抛枋 | 1. 砖品种、规格 2. 抛枋类型及高度 3. 灰浆种类及配合比 4. 铁件种类、规格 | m | 按设计图示尺寸以长度计算 | 1. 选砖及砖加工 2. 灰浆调制 3. 铁件制作、安装 4. 砌筑 |
| 020110002 | 圆线台口砖抛枋 | 1. 砖品种、规格 2. 台口砖形状 3. 灰浆种类及配合比 4. 铁件种类、规格 | | | |
| 020110003 | 拖泥锁口 | 1. 砖品种、规格 2. 构件截面尺寸 3. 灰浆种类及配合比 4. 铁件种类、规格 | | | |
| 020110004 | 勒脚、墙身 | 1. 砖品种、规格 2. 砌筑方式 3. 灰浆种类及配合比 4. 保(防)护层材料种类、涂刷遍数 5. 铁件种类、规格 | m ² | 按设计图示尺寸以面积计算 | 1. 选砖及砖加工 2. 灰浆调制 3. 铁件制作、安装 4. 砌筑 5. 刷保(防)护材料 |
| 020110005 | 上、下枋 | 1. 构件砖品种、规格 2. 构件规格尺寸 3. 灰浆种类及配合比 4. 保(防)护层材料种类、涂刷遍数 5. 铁件种类、规格 | m | 按设计图示尺寸以长度计算,包括两头的脚头起线长度 | 1. 选砖及砖加工 2. 灰浆调制 3. 砌筑 4. 刷保(防)护材料 |
| 020110006 | 上、下托浑线脚 | 1. 砖品种、规格 2. 构件截面尺寸 | | | |
| 020110007 | 宿塞 | 3. 灰浆种类及配合比 | | | |
| 020110008 | 木角小圆线台盘浑 | 4. 保(防)护层材料种类、涂刷遍数 | | | |
| 020110009 | 大镶边 | | | | |
| 020110010 | 字碑镶边 | 1. 线脚形式 2. 线脚宽度 3. 灰浆种类及配合比 4. 保(防)护层材料种类、涂刷遍数 | | 按设计图示镶边外围尺寸以周长计算 | |

续表 A.10.1

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|-----------------|---|------|--------------|--|
| 020110011 | 兜肚 | 1. 砖品种、规格 2. 构件规格尺寸 3. 雕刻形式 4. 灰浆种类及配合比 | 块 | 按设计图示以数量计算 | 1. 选砖及砖加工 2. 灰浆调制 3. 铁件制作、安装 4. 砌筑 5. 刷保(防)护材料 |
| 020110012 | 字碑 | 5. 保(防)护层材料种类、涂刷遍数 6. 铁件种类、规格 | | | |
| 020110013 | 出线一路托浑 木角线单线 | 1. 砖品种、规格 2. 构件截面尺寸 3. 灰浆种类及配合比 4. 保(防)护层材料种类、涂刷遍数 5. 铁件种类、规格 | | | |
| 020110014 | 斗盘枋 | 1. 砖品种、规格 2. 构件截面尺寸 3. 灰浆种类及配合比 | m | 按设计图示尺寸以长度计算 | |
| 020110015 | 五寸堂 | 4. 保(防)护层材料种类、涂刷遍数 5. 铁件种类、规格 | | | |
| 020110016 | 一飞砖 木角线 | 1. 砖品种、规格 2. 构件截面尺寸 3. 灰浆种类及配合比 4. 保(防)护层材料种类、涂刷遍数 | | | |
| 020110017 | 二飞砖托浑 | | | | |
| 020110018 | 三飞砖晓色 | | | | |
| 020110019 | 荷花柱头 | | | | |
| 020110020 | 将板砖 | | 只 | 按设计图示以数量计算 | 1. 选砖及砖加工 2. 灰浆调制 3. 砌筑 4. 刷保(防)护材料 |
| 020110021 | 挂芽 | | | | |
| 020110022 | 靴头砖 | | | | |
| 020110023 | 砖细包檐 | | | | |

续表 A.10.1

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|----------|--|------|--------------|--|
| 020110024 | 砖细屋脊头 | 1. 砖品种、规格 2. 脊头型式 3. 构件截面尺寸 4. 灰浆种类及配合比 5. 保(防)护层材料种类、涂刷遍数 | 只 | 按设计图示以数量计算 | 1. 选砖及砖加工 2. 灰浆调制 3. 砌筑 4. 刷保(防)护材料 |
| 020110025 | 砖细戗头板虎头牌 | 1. 砖品种、规格 2. 砖细戗头板虎头牌型式 3. 构件截面尺寸 4. 灰浆种类及配合比 5. 保(防)护层材料种类、涂刷遍数 6. 铁件种类、规格 | | | 1. 选砖及砖加工 2. 灰浆调制 3. 铁件制作、安装 4. 砌筑 5. 刷保(防)护材料 |
| 020110026 | 带雕刻枫棋板 | 1. 砖品种、规格 2. 枫棋板规格尺寸 3. 铁件种类、规格 4. 灰浆种类及配合比 5. 保(防)护层材料种类、涂刷遍数 | 块 | | |
| 020110027 | 矩形檩(桁) | 1. 砖品种、规格 2. 构件断面尺寸 3. 灰浆种类及配合比 | m | 按设计图示尺寸以长度计算 | 1. 选砖及砖加工 2. 灰浆调制 3. 砌筑 4. 刷保(防)护材料 |
| 020110028 | 矩形椽子、飞椽 | 4. 保(防)护层材料种类、涂刷遍数 | | | |
| 020110029 | 雀替 | 1. 砖品种、规格 2. 构件截面尺寸 3. 灰浆种类及配合比 | 个 | 按设计图示以数量计算 | 1. 选砖及砖加工 2. 灰浆调制 3. 铁件制作、安装 4. 砌筑 5. 刷保(防)护材料 |
| 020110030 | 其他配件 | 4. 保(防)护层材料种类、涂刷遍数 5. 铁件种类、规格 | | | |

A.11 砖细小构件

A.11.1 砖细小构件工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则应按表 A.11.1 的规定执行。

表 A.11.1 砖细小构件(编码:020111)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|-----------|--|------|-----------------|---|
| 020111001 | 砖细斗拱 | 1.斗拱类型、规格 2.砖品种、规格尺寸及强度 3.铁件种类、规格 4.灰浆种类及配合比 5.保(防)护层材料种类、涂刷遍数 | 攒 | 按设计图示以数量计算 | |
| 020111002 | 博风(缝) | 1.砖品种、规格 2.博风(缝)规格尺寸 3.灰浆种类及配合比 4.保(防)护层材料种类、涂刷遍数 5.铁件种类、规格 | m | 按设计图示尺寸以中心线长度计算 | 1.选砖及砖加工 2.灰浆调制 3.铁件制作、安装 4.砌筑 5.打点 6.刷保(防)护材料 |
| 020111003 | 挂落 | 1.砖品种、规格 2.构件截面尺寸 3.灰浆种类及配合比 4.保(防)护层材料种类、涂刷遍数 5.铁件种类、规格 | | | |
| 020111004 | 盘头(梢子) | 1.砖品种、规格 2.盘头(梢子)层数及做法 3.雕刻种类、形式 4.后续尾做法 5.砌筑方式 6.灰浆种类及配合比 7.保(防)护层材料种类、涂刷遍数 | 份 | 按设计图示以数量计算 | 1.选砖及砖加工 2.灰浆调制 3.砌筑 4.刷保(防)护材料 |
| 020111005 | 砖细博风(缝)板头 | 1.砖品种、规格 2.砖细博风(缝)板头型式 3.构件规格尺寸 4.灰浆种类及配合比 5.保(防)护层材料种类、涂刷遍数 6.铁件种类、规格 | 件 | | 1.选砖及砖加工 2.灰浆调制 3.补磨 4.铁件制作、安装 5.砌筑 6.刷保(防)护材料 |

A.12 砖雕刻及碑镌字

A.12.1 砖雕刻及碑镌字工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则应按表 A.12.1 的规定执行。

表 A.12.1 砖雕刻及碑镌字(编码:020112)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|-------|---------------------|----------------|--------------------|------------------------------|
| 020112001 | 砖雕刻 | 1.雕刻类型 2.图案内容 | m ² | 按设计图示尺寸以外接最大矩形面积计算 | 1.选砖及砖加工 2.构图放样 3.雕琢洗练 |
| 020112002 | 砖字碑镌字 | 1.字碑镌字类型 2.字规格尺寸 | 个 | 按设计图示以数量计算 | |

A.13 其他规定

A.13.1 细砖墙墙体种类包括:干摆墙、丝缝墙、淌白墙、细砖清水墙等;细砖墙砌筑方式指砖缝的排列方式,主要包括:三七缝、梅花丁、十字缝等。

A.13.2 糙砖墙砌筑做法包括:带刀缝、灰砌糙砖。灰砌糙砖适用于基础、墙体的背里。

A.13.3 灰缝形制包括:平缝、凸缝、凹缝等。

A.13.4 空斗墙砌筑方式包括:一斗一卧、二斗一卧、三斗一卧、单顶全斗墙、双顶全斗墙等。

A.13.5 贴角景墙面中角景类型包括:六角景、八角景、斜角景等。

A.13.6 贴砖工程量清单中,墙面四周如有镶边者,按本标准附录 A.5 砖券(拱)、月洞、地穴及门窗套中“镶边”项目编码列项。

A.13.7 砖檐种类包括:直檐、砖瓦檐、菱角檐、鸡素檐、抽屜檐、冰盘檐等。

A.13.8 墙帽项目包括衬砌胎砖,不包括直檐。

A.13.9 墙帽出檐形式包括:双面出檐、单面出檐。

A.13.10 墙帽种类包括:瓦顶墙帽、蓑衣顶墙帽、眉子顶墙帽、宝盒顶墙帽、馒头顶墙帽、鹰不落顶墙帽、花瓦墙帽等。

A.13.11 砖券(拱)砌筑方式包括:细砌砖券、糙砌砖券。

A.13.12 砖券脸类型包括:木梳背券、平券、圆光券、异型券。其中木梳背券、平券、圆光券、异型券按“砖券脸”项目编码列项;车棚券又称枕头券或穿堂券,按“砖券(拱)”项目编码列项。

A.13.13 门窗砌套包括:侧板、顶板。

A.13.14 什样锦门窗套洞口形状包括:五方、六方、八方、圆形、寿桃、扇面、蝠、宝瓶、双环、叠落方胜(双菱形)、石榴、海棠花等;组砌部位包括:贴脸、侧壁贴砌。

A.13.15 坐槛面雀簧形式包括:有雀簧、无雀簧;线脚类型包括:有线脚、无线脚。

A.13.16 砖细栏杆项目包括:四角起木角线坐槛面砖、侧柱、芯子砖、双面起木角线拖泥等。

A.13.17 圆线台口砖抛枋项目中台口砖形状包括:台口抛枋、圆线台口枋。

A.13.18 字碑项目不包括镌字。

A.13.19 盘头(梢子)包括圈挑檐及点砌腮帮。垛头应按“盘头(梢子)”项目编码列项。

A.13.20 博风(缝)项目包括:衬砌金刚墙、两层直檐或托山混等。

附录 B 石作工程

B.1 台基及台阶

B.1.1 台基及台阶工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则应按表 B.1.1 的规定执行。

表 B.1.1 台基及台阶(编码:020201)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|------|---|----------------|----------------|---------------------------------------|
| 020201001 | 阶条石 | 1. 石料种类、构件规格尺寸 2. 石表面加工要求及等级 3. 粘结层厚度 4. 砂浆种类、强度等级 5. 保(防)护层材料种类、涂刷遍数 | m ³ | 按设计图示尺寸以体积计算 | 1. 石构件制作、安装 2. 砂浆调制 3. 刷保(防)护材料 |
| 020201002 | 陡板石 | | | | |
| 020201003 | 土衬石 | | | | |
| 020201004 | 埋头 | | | | |
| 020201005 | 碌墩 | | | | |
| 020201006 | 柱顶石 | 1. 石料种类、构件规格尺寸 2. 石表面加工要求及等级 3. 式样 4. 雕刻种类、形式 5. 榫眼形式 6. 粘结层厚度 7. 砂浆种类、强度等级 | 只 | 按设计图示以数量计算 | 1. 石构件制作、雕刻、安装 2. 砂浆调制 |
| 020201007 | 踏跺 | 1. 石料种类、构件规格尺寸 2. 石表面加工要求及等级 3. 粘结层厚度 4. 砂浆种类、强度等级 5. 保(防)护层材料种类、涂刷遍数 | m ² | 按设计图示以水平投影面积计算 | 1. 石构件制作、安装 2. 砂浆调制 3. 刷保(防)护材料 |

续表B.1.1

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|-------------|--|----------------|--------------------|---------------------------------------|
| 020201008 | 垂带 | 1. 使用部位 2. 石料种类、构件规格尺寸 3. 石表面加工要求及等级 4. 粘结层厚度 5. 砂浆种类、强度等级 6. 保(防)护层材料种类、涂刷遍数 | m ² | 按设计图示斜面长度乘以宽度以面积计算 | 1. 石构件制作、安装 2. 砂浆调制 3. 刷保(防)护材料 |
| 020201009 | 象眼 | 1. 石料种类、构件规格尺寸 2. 石表面加工要求及等级 3. 粘结层厚度 4. 砂浆种类、强度等级 5. 保(防)护层材料种类、涂刷遍数 | m ³ | 按设计图示尺寸以体积计算 | |
| 020201010 | 礧礧石 | | m ² | 按设计图示尺寸以斜面面积计算 | |
| 020201011 | 槛垫石、过门石、分心石 | | m ³ | 按设计图示尺寸以体积计算 | |
| 020201012 | 地坪石 | | m ² | 按设计图示尺寸以面积计算 | |
| 020201013 | 独立须弥座 | 1. 石料种类、构件规格尺寸 2. 石表面加工要求及等级 3. 雕刻种类、形式 | 座 | 按设计图示以数量计算 | 1. 石构件制作、雕刻、安装 2. 砂浆调制 |
| 020201014 | 台基须弥座 | 4. 线脚要求 5. 粘结层厚度 6. 砂浆种类、强度等级 | m ³ | 按设计图示尺寸以体积计算 | |
| 020201015 | 须弥座龙头 | 1. 石料种类、构件规格尺寸 2. 石表面加工要求及等级 3. 雕刻种类、形式 4. 粘结层厚度 5. 砂浆种类、强度等级 | 个 | 按设计图示以数量计算 | |

B.2 栏 杆

B.2.1 栏杆工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则应按表 B.2.1 的规定执行。

表 B.2.1 栏杆(编码:020202)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|------|---|----------------|------------------|---------------------------|
| 020202001 | 地袱石 | 1. 石料种类、构件规格尺寸 2. 石表面加工要求及等级 3. 粘结层厚度 4. 砂浆种类、强度等级 | m ³ | 按设计图示尺寸以体积计算 | 1. 石构件制作、安装 2. 砂浆调制 |
| 020202002 | 望柱 | 1. 石料种类、构件规格尺寸 2. 石表面加工要求及等级 3. 柱身雕刻种类、形式 4. 柱头雕饰形式 5. 勾缝形式 6. 粘结层厚度 7. 砂浆种类、强度等级 | 根 | 按设计图示以数量计算 | |
| 020202003 | 栏板 | 1. 石料种类、构件规格尺寸 2. 石表面加工要求及等级 3. 构件形式 4. 雕刻种类、形式 5. 勾缝形式 6. 粘结层厚度 7. 砂浆种类、强度等级 | m ² | 按设计图示尺寸以垂直投影面积计算 | 1. 石构件制作、雕刻、安装 2. 砂浆调制 |
| 020202004 | 抱鼓石 | 1. 石料种类、构件规格尺寸 2. 石表面加工要求及等级 3. 雕刻种类、形式 4. 粘结层厚度 5. 砂浆种类、强度等级 | 只 | 按设计图示以数量计算 | |

B.3 柱、梁、枋

B.3.1 柱、梁、枋工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则应按表 B.3.1 的规定执行。

表 B.3.1 柱、梁、枋(编码:020203)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|------|--|----------------|--------------|---------------------------|
| 020203001 | 柱 | 1. 石料种类、构件规格尺寸 | m ³ | 按设计图示尺寸以体积计算 | 1. 石构件制作、雕刻、安装 2. 砂浆调制 |
| 020203002 | 梁 | 2. 石表面加工要求及等级 | | | |
| 020203003 | 枋 | 3. 雕刻种类、形式 4. 粘结层厚度 5. 砂浆种类、强度等级 | | | |

B.4 墙身石活及门窗石

B.4.1 墙身石活及门窗石工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则应按表 B.4.1 的规定执行。

表 B.4.1 墙身石活及门窗石(编码:020204)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|------|---|----------------|-------------------------|--|
| 020204001 | 角柱 | 1. 石料种类、构件规格尺寸 2. 石表面加工要求及等级 3. 粘结层厚度 4. 砂浆种类、强度等级 | m ³ | 按设计图示尺寸以体积计算 | 1. 石构件制作、安装 2. 砂浆调制 |
| 020204002 | 压面石 | | | | |
| 020204003 | 腰线石 | | | | |
| 020204004 | 挑檐石 | | | | |
| 020204005 | 门窗券石 | 1. 石料种类、构件规格尺寸 2. 石表面加工要求及等级 3. 粘结层厚度 4. 砂浆种类、强度等级 | | 按设计图示外弧长度乘以宽度再乘以厚度以体积计算 | 1. 石构件制作、安装 2. 券胎模制作、安装、拆卸 3. 砂浆调制 |

续表B.4.1

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|---------|--|----------------|---------------------|---|
| 020204006 | 门窗券脸 | 1. 石料种类、构件规格尺寸 2. 石表面加工要求及等级 3. 雕刻种类、形式 4. 粘结层厚度 5. 砂浆种类、强度等级 | m ² | 按设计图示外边线长度乘以宽度以面积计算 | 1. 石构件制作、雕刻、安装 2. 券胎模制作、安装、拆卸 3. 砂浆调制 |
| 020204007 | 石窗 | 1. 石料种类、构件规格尺寸 2. 石表面加工要求及等级 3. 雕刻种类、形式 4. 粘结层厚度 5. 砂浆种类、强度等级 | m ³ | 按设计图示尺寸以体积计算 | 1. 石构件制作、雕刻、安装 2. 砂浆调制 |
| 020204008 | 墙帽 | 1. 石料种类、构件规格尺寸 2. 石表面加工要求及等级 | | | |
| 020204009 | 墙帽与角柱联做 | 3. 粘结层厚度 4. 砂浆种类、强度等级 | | | |
| 020204010 | 月洞门元宝石 | 1. 石料种类、构件规格尺寸 2. 石表面加工要求及等级 3. 弧度要求 4. 粘结层厚度 5. 砂浆种类、强度等级 | 块 | 按设计图示以数量计算 | 1. 石构件制作、安装 2. 砂浆调制 |
| 020204011 | 门枕石 | 1. 石料种类、构件规格尺寸 2. 石表面加工要求及等级 3. 粘结层厚度 4. 砂浆种类、强度等级 | | | |
| 020204012 | 门鼓石 | 1. 石料种类、构件规格尺寸、构件形式 2. 石表面加工要求及等级 3. 雕刻种类、形式 4. 粘结层厚度 5. 砂浆种类、强度等级 | | | |

续表B.4.1

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|------|--|----------------|------------------|-------------------------------|
| 020204013 | 石门框 | 1. 石料种类、构件规格尺寸 | m | 按设计图示尺寸以框中心线长度计算 | 1. 石构件制作、雕刻、安装 2. 砂浆调制 |
| 020204014 | 石窗框 | 2. 石表面加工要求及等级 3. 雕刻种类、形式 4. 粘结层厚度 5. 砂浆种类、强度等级 | | | |
| 020204015 | 石砌墙体 | 1. 砌筑部位 2. 砌筑方式 3. 石料种类及规格 4. 灰浆种类及配合比 5. 勾缝形式 | m ³ | 按设计图示尺寸以体积计算 | 1. 选石及石加工 2. 灰浆调制 3. 砌筑 |

B.5 石屋面、拱券石、拱眉石及石斗拱

B.5.1 石屋面、拱券石、拱眉石及石斗拱工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则应按表 B.5.1 的规定执行。

表 B.5.1 石屋面、拱券石、拱眉石及石斗拱(编码:020205)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|------|---|----------------|----------------|---|
| 020205001 | 石屋面 | 1. 石料种类、构件规格尺寸 | m ² | 按设计图示尺寸以投影面积计算 | 1. 石构件制作、雕刻、安装 2. 砂浆调制 |
| 020205002 | 拱券石 | 2. 石表面加工要求及等级 3. 雕刻种类、形式 4. 粘结层厚度 5. 砂浆种类、强度等级 | | | |
| | | | m ³ | 按设计图示尺寸以体积计算 | 1. 石构件制作、雕刻、安装 2. 券胎模制作、安装、拆卸 3. 砂浆调制 |

续表B.5.1

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|------|---|------|-----------------|---|
| 020205003 | 拱眉石 | 1. 石料种类、构件规格尺寸 2. 石表面加工要求及等级 3. 雕刻种类、形式 4. 粘结层厚度 5. 砂浆种类、强度等级 | m | 按设计图示尺寸以外边线长度计算 | 1. 石构件制作、雕刻、安装 2. 券胎模制作、安装、拆卸 3. 砂浆调制 |
| 020205004 | 石斗拱 | 1. 斗拱类型、规格 2. 石料种类、规格尺寸 3. 石表面加工要求及等级 4. 铁件种类、规格 5. 粘结层厚度 6. 砂浆种类、强度等级 | 攒 | 按设计图示以数量计算 | 1. 石构件制作、雕刻、安装 2. 砂浆调制 3. 铁件制作、安装 |

B.6 石作配件

B.6.1 石作配件工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则应按表 B.6.1 的规定执行。

表 B.6.1 石作配件(编码:020206)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|------------|---|----------------|------------------------|---|
| 020206001 | 滚墩石 | 1. 石料种类、构件规格尺寸 2. 石表面加工要求及等级 3. 雕刻种类、形式 4. 粘结层厚度 5. 砂浆种类、强度等级 | 个 | 按设计图示以数量计算 | 1. 石构件制作、雕刻、安装 2. 砂浆调制 |
| 020206002 | 木牌楼夹杆石、镶杆石 | 1. 石料种类、构件规格尺寸 2. 石表面加工要求及等级 3. 雕刻种类、形式 4. 铁件种类、规格 5. 粘结层厚度 6. 砂浆种类、强度等级 | m ³ | 按设计图示尺寸以体积计算,不扣除柱子所占体积 | 1. 石构件制作、雕刻、安装 2. 砂浆调制 3. 铁件制作、安装 |

续表B.6.1

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|---------|---|----------------|------------------------|------------------------|
| 020206003 | 甬路、海墁地面 | 1. 石料种类、构件规格尺寸 2. 石表面加工要求及等级 | m ² | 按设计图示尺寸以面积计算 | 1. 石构件制作、安装 2. 砂浆调制 |
| 020206004 | 牙子石 | 3. 粘结层厚度 4. 砂浆种类、强度等级 | | 按顺侧石的厚度乘以长度以面积计算 | |
| 020206005 | 花坛石 | 1. 石料种类、构件规格尺寸 2. 石表面加工要求及等级 3. 花坛式样 4. 线脚形式 5. 粘结层厚度 6. 砂浆种类、强度等级 | m ³ | 设计图示尺寸以体积计算 | |
| 020206006 | 条形石坐凳 | 1. 石料种类、构件规格尺寸 2. 石表面加工要求及等级 3. 凳面、凳脚形状规格 4. 雕刻种类、形式 5. 粘结层厚度 6. 砂浆种类、强度等级 | m ³ | 按设计图示尺寸(含柱、凳脚、凳面)以体积计算 | |
| 020206007 | 沟门、沟漏 | 1. 石料种类、构件规格尺寸 2. 石表面加工要求及等级 3. 雕刻种类、形式 4. 粘结层厚度 5. 砂浆种类、强度等级 | 块 | 按设计图示以数量计算 | |
| 020206008 | 带水槽沟盖 | 1. 石料种类、构件规格尺寸 2. 石表面加工要求及等级 | m ² | 按设计图示尺寸以面积计算 | 1. 石构件制作、安装 2. 砂浆调制 |
| 020206009 | 石沟嘴子 | 3. 粘结层厚度 4. 砂浆种类、强度等级 | m | 按设计图示尺寸以长度计算 | |

续表B.6.1

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|--------|---|----------------|--------------|---------------------------|
| 020206010 | 石角梁带兽头 | 1. 石料种类、构件规格尺寸 2. 石表面加工要求及等级 3. 雕刻种类、形式 | 个 | 按设计图示以数量计算 | 1. 石构件制作、雕刻、安装 2. 砂浆调制 |
| 020206011 | 其他石构件 | 4. 粘结层厚度 5. 砂浆种类、强度等级 | m ³ | 按设计图示尺寸以体积计算 | |

B.7 石雕刻及镌字

B.7.1 石雕刻及镌字工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则应按表 B.7.1 的规定执行。

表 B.7.1 石雕刻及镌字(编码:020207)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|------|--|----------------|--------------------|--------------------|
| 020207001 | 石雕刻 | 1. 石料种类、构件规格尺寸、翻样要求 2. 石表面加工要求及等级 3. 雕刻种类、形式 | m ² | 按设计图示尺寸以雕刻底板外框面积计算 | 1. 构图放样 2. 雕琢洗练 |
| 020207002 | 石板镌字 | 1. 石料种类、构件规格尺寸 2. 石表面加工要求及等级 3. 镌字式样、深度、面积 | 个 | 按设计图示以数量计算 | |

B.8 其他规定

B.8.1 石作下垫层、找平层应按现行国家标准《房屋建筑与装饰工程工程量计算标准》GB/T 50854 相应项目编码列项。

B.8.2 须弥座项目包括:圭角、下枋、下枋、束腰、上枋、上枋等。

B.8.3 砚窝石应按“踏跺”项目编码列项,锁口石应按“阶条石”项目编码列项,坤石按“门鼓石”项目编码列项。

B.8.4 望柱项目中柱头雕饰形式包括:几何头、龙凤头、莲瓣(花)头、素方头、狮子头等。

B.8.5 栏板项目中构件形式包括:几何镂空、寻杖、罗汉等。

B.8.6 门鼓石项目中构件形式包括:圆鼓、幞头鼓。

B.8.7 石屋面项目包括:脊、屋面板、椽子、屋檐、檐板等。

B.8.8 滚墩石项目包括:套顶石、底垫石。

B.8.9 石表面加工要求及等级包括:打荒、粗加工(一步做糙、二步做糙)、细加工(一遍剁斧、二遍剁斧、三遍剁斧)、扁光、鑿道。

B.8.10 雕刻形式包括:简式(如几何图案、绦回、卷草、回纹、如意、云头、海浪等)、繁式(如花卉、鸟兽、山水、人物等)。

B.8.11 雕刻种类包括:阴刻线(常见于人物像与山水风景,其雕成凹线的深度为 h , $2\text{mm}\leq h\leq 3\text{mm}$ 。其表面要求达到“扁光”)、平浮雕(一般是被雕的物体凸出平面高度 $\leq 60\text{mm}$,而被雕物体表面成平面。其表面要求达到“扁光”)、浅浮雕(凸出平面有深有浅,凸出平面的深度为 H , $60\text{mm}< H\leq 200\text{mm}$,形成被雕物体表面有起伏。其表面要求达到“二遍剁斧”)、高浮雕(被雕物体仅表面有起伏,而且明显隆起凸出,其凸出高度 $H>200\text{mm}$ 。其表面要求达到“一遍剁斧”)。

B.8.12 石板镌字项目中镌字式样包括:阴文(凹字)、阳文(凸字)、阴包阳等。

B.8.13 石作工程如用灰浆,则将项目特征中“砂浆种类、强度等级”调整为“灰浆种类及配合比”。

住房城乡建设部信息中心
浏览专用

附录 C 琉璃砌筑工程

C.1 琉璃墙身

C.1.1 琉璃墙身工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则应按表 C.1.1 的规定执行。

表 C.1.1 琉璃墙身(编码:020301)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|--------|---|----------------|------------------|---|
| 020301001 | 平砌琉璃砖 | 1. 琉璃品种、规格尺寸 | | 按设计图示尺寸以露明面积计算 | 1. 样活 2. 灰浆调制 3. 砌筑 4. 灌浆 5. 打点 |
| 020301002 | 陡砌琉璃砖 | 2. 摆砌方式 3. 灰浆种类及配合比 | | | |
| 020301003 | 贴砌琉璃面砖 | 1. 琉璃品种、规格尺寸 2. 面砖规格 3. 灰浆种类及配合比 | | | |
| 020301004 | 拼砌琉璃花心 | 1. 琉璃品种、规格尺寸 2. 琉璃砖花心图案形式 3. 灰浆种类及配合比 | m ² | | |
| 020301005 | 琉璃花墙 | 1. 琉璃品种、规格尺寸 2. 墙厚 3. 灰浆种类及配合比 | | 按设计图示尺寸以垂直投影面积计算 | |
| 020301006 | 琉璃面砖墙帽 | 1. 琉璃品种、规格尺寸 2. 墙帽做法 3. 灰浆种类及配合比 | m | 按设计图示尺寸以中心线长度计算 | |
| 020301007 | 琉璃冰盘檐 | 1. 琉璃品种、规格尺寸 2. 层数 3. 灰浆种类及配合比 | | | |

续表C.1.1

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|--------------|---|------|----------------|------------------------------------|
| 020301008 | 琉璃盘头 (梢子) | 1. 琉璃品种、规格 尺寸 2. 梢子层数及做法 3. 雕刻种类、形式 4. 灰浆种类及配 合比 | 份 | 按设计图示以数 量计算 | 1. 样活 2. 灰浆调制 3. 砌筑 4. 打点 |

C.2 琉璃博风(缝)、挂落、滴珠板

C.2.1 琉璃博风(缝)、挂落、滴珠板工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则应按表 C.2.1 的规定执行。

表 C.2.1 琉璃博风(缝)、挂落、滴珠板(编码:020302)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|---------|---|------|------------------|------------------------------------|
| 020302001 | 琉璃博风(缝) | 1. 琉璃品种、规格 尺寸 2. 博风(缝)高度 3. 博风(缝)形式 4. 灰浆种类及配 合比 | | | |
| 020302002 | 琉璃挂落 | 1. 琉璃品种、规格 尺寸 2. 挂落类型、高度 3. 灰浆种类及配 合比 | m | 按设计图示尺寸 以长度计算 | 1. 样活 2. 灰浆调制 3. 砌筑 4. 打点 |
| 020302003 | 琉璃滴珠板 | 1. 琉璃品种、规格 尺寸 2. 滴珠板高度 3. 滴珠板形式 4. 灰浆种类及配 合比 | | | |

C.3 琉璃须弥座、梁枋、垫板、柱子、斗拱等配件

C.3.1 琉璃须弥座、梁枋、垫板、柱子、斗拱等配件工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则应按表 C.3.1 的规定执行。

表 C.3.1 琉璃须弥座、梁枋、垫板、柱子、斗拱等配件(编码:020303)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|----------|--|------|-----------------|------------------------------------|
| 020303001 | 琉璃须弥座 | 1. 琉璃品种、规格尺寸 2. 须弥座构件品名规格 3. 灰浆种类及配合比 | m | 按设计图示尺寸以长度计算 | 1. 样活 2. 灰浆调制 3. 砌筑 4. 打点 |
| 020303002 | 琉璃梁枋 | 1. 琉璃品种、规格尺寸 2. 摆砌方式 | | | |
| 020303003 | 琉璃垫板 | 3. 灰浆种类及配合比 | | | |
| 020303004 | 琉璃方、圆柱子 | 1. 琉璃品种、规格尺寸 2. 式样 | 对 | | |
| 020303005 | 琉璃方、圆柱顶 | 3. 灰浆种类及配合比 | | | |
| 020303006 | 琉璃耳子 | 1. 琉璃品种、规格尺寸 2. 灰浆种类及配合比 | | | |
| 020303007 | 琉璃三岔头 | | | | |
| 020303008 | 琉璃雀替 | | | | |
| 020303009 | 琉璃霸王拳 | | | | |
| 020303010 | 琉璃坠山花 | | | | |
| 020303011 | 琉璃马蹄磔 | 份 | 对 | | |
| 020303012 | 琉璃斗拱 | 1. 斗拱类型、规格 2. 斗拱高度 3. 琉璃品种、规格尺寸 4. 灰浆种类及配合比 | 攒 | 按设计图示以数量计算 | |
| 020303013 | 琉璃枕头木 | 1. 琉璃品种、规格尺寸 | 件 | | |
| 020303014 | 琉璃宝瓶 | 2. 灰浆种类及配合比 | 个 | | |
| 020303015 | 琉璃角梁 | | 根 | | |
| 020303016 | 琉璃挑檐檁(桁) | 1. 琉璃品种、规格尺寸 2. 截面高度 3. 灰浆种类及配合比 | m | 按设计图示尺寸以中心线长度计算 | |

续表C.3.1

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|--------|--------------------------------------|------|------------------------|------------------------------------|
| 020303017 | 琉璃正身椽飞 | 1. 琉璃品种、规格尺寸 2. 式样 3. 灰浆种类及配合比 | m | 按设计图示尺寸以正身椽望所处檐头长度计算 | 1. 样活 2. 灰浆调制 3. 砌筑 4. 打点 |
| 020303018 | 琉璃翼角椽飞 | | | 按设计图示尺寸以起翘处至角梁端头中心长度计算 | |
| 020303019 | 琉璃线砖 | | | 按设计图示尺寸以长度计算 | |

C.4 其他规定

- C.4.1** 琉璃盘头(梢子)不包括圈挑檐及点砌腮帮,其工程量应计算在墙体工程量中。
- C.4.2** 正身椽飞与翼角椽飞以起翘处分界。
- C.4.3** 琉璃斗拱项目包括平板枋至挑檐桁下皮的全部部件。

附录 D 混凝土及钢筋混凝土工程

D.1 现浇混凝土柱

D.1.1 现浇混凝土柱工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则应按表 D.1.1 的规定执行。

表 D.1.1 现浇混凝土柱(编码:020401)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|----------|---------------------------------|----------------|--|-------------|
| 020401001 | 矩形柱 | 1. 柱收分、侧脚、卷杀尺寸 2. 混凝土种类、强度等级 | m ³ | 按设计图示尺寸以体积计算。 柱高： 1. 柱高按柱基上表面至柱顶面的高度计算 2. 有梁板的柱高按柱基上表面至楼板上表面的高度计算 3. 有楼隔层的柱高按柱基上表面或楼板上表面至楼板上表面或上一层楼板上表面的高度计算 | 混凝土制作、浇捣、养护 |
| 020401002 | 圆形柱 | | | | |
| 020401003 | 异型柱、多边形柱 | 1. 柱截面形状 2. 混凝土种类、强度等级 | | | |
| 020401004 | 童柱、瓜柱 | 1. 柱收分、卷杀尺寸 2. 混凝土种类、强度等级 | | 按设计图示尺寸以体积计算。高度按梁上表面至柱顶面的高度计算 | |
| 020401005 | 柁墩 | 1. 柁墩截面形状 2. 混凝土种类、强度等级 | | | |
| 020401006 | 垂柱 | 1. 柱截面形状、花纹要求 2. 混凝土种类、强度等级 | | 按设计图示尺寸以体积计算 | |
| 020401007 | 雷公柱 | 1. 雷公柱截面形状 2. 混凝土种类、强度等级 | | | |

D.2 现浇混凝土梁

D.2.1 现浇混凝土梁工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则应按表 D.2.1 的规定执行。

表 D.2.1 现浇混凝土梁(编码:020402)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|--------|--|----------------|--|-------------|
| 020402001 | 矩形梁 | 1. 梁上表面卷杀、梁端拔亥、梁底挖底、梁侧面浑面尺寸 2. 混凝土种类、强度等级 | m ³ | 按设计图示尺寸以体积计算。 梁长： 1. 梁与柱连接时，梁长算至柱侧面 2. 主梁与次梁连接时，次梁长算至主梁侧面 3. 梁与墙连接时，嵌入墙体部分并入梁身体积 | 混凝土制作、浇捣、养护 |
| 020402002 | 圆形梁 | 1. 圆梁抬势尺寸 2. 混凝土种类、强度等级 | | | |
| 020402003 | 异型梁 | 1. 梁截面形状 2. 混凝土种类、强度等级 | | | |
| 020402004 | 拱形梁 | 1. 梁截面形状 2. 混凝土种类、强度等级 | | | |
| 020402005 | 荷包梁 | 1. 荷包梁曲势尺寸 2. 混凝土种类、强度等级 | | | |
| 020402006 | 老、仔角梁 | 1. 老、仔角梁冲出长度、起翘高度 2. 混凝土种类、强度等级 | | | |
| 020402007 | 预留部位浇捣 | 1. 柱、枋、云头等交叉部分连接要求 2. 预留部位截面尺寸 3. 混凝土种类、强度等级 | | | |

D.3 现浇混凝土檩(桁)、枋

D.3.1 现浇混凝土檩(桁)、枋工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则应按表 D.3.1 的规定执行。

表 D.3.1 现浇混凝土檩(桁)、枋(编码:020403)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|--------|------------|----------------|---|-------------|
| 020403001 | 矩形檩(桁) | 混凝土种类、强度等级 | m ³ | 按设计图示尺寸以体积计算。 1. 与柱交接时,其长度算至柱侧面 2. 与墙连接时,嵌入墙体部分并入檩(桁)、枋、大木三件内 | 混凝土制作、浇捣、养护 |
| 020403002 | 圆形檩(桁) | | | | |
| 020403003 | 枋子 | | | | |
| 020403004 | 替木 | | | | |
| 020403005 | 大木三件 | | | | |
| 020403006 | 双檩(桁) | | | | |

D.4 现浇混凝土板

D.4.1 现浇混凝土板工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则应按表 D.4.1 的规定执行。

表 D.4.1 现浇混凝土板(编码:020404)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|--------|--|----------------|---|-------------|
| 020404001 | 带椽屋面板 | 1. 板厚度 2. 椽子形状、尺寸、间距 3. 混凝土种类、强度等级 | m ³ | 按设计图示尺寸以体积计算。 1. 有多种板连接时,以墙中心线为界,伸入墙内的板头并入板体积内计算 2. 带有翼角椽的戗翼板按翼角椽和戗翼板体积之和计算 3. 带有椽的屋面板按椽和板体积之和计算 | 混凝土制作、浇捣、养护 |
| 020404002 | 戗翼板 | | | | |
| 020404003 | 无椽屋面板 | | | | |
| 020404004 | 钢丝网屋面板 | | | | |
| 020404005 | 钢丝网封檐板 | | | | |
| 020404006 | 拱(弧)形板 | | | | |

D.5 现浇混凝土其他构件

D.5.1 现浇混凝土其他构件工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则应按表 D.5.1 的规定执行。

表 D.5.1 现浇混凝土其他构件(编码:020405)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|------|---------------------------------------|----------------|----------------|-------------|
| 020405001 | 栏杆 | 1. 构件类型 2. 构件规格尺寸 3. 混凝土种类、强度等级 | m | 按设计图示尺寸以扶手长度计算 | 混凝土制作、浇捣、养护 |
| 020405002 | 鹅颈靠背 | | | | |
| 020405003 | 斗拱 | | 攒 | 按设计图示以数量计算 | |
| 020405004 | 撑弓 | | m ³ | 按设计图示尺寸以体积计算 | |
| 020405005 | 零星构件 | | | | |

D.6 预制混凝土柱

D.6.1 预制混凝土柱工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则应按表 D.6.1 的规定执行。

表 D.6.1 预制混凝土柱(编码:020406)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|----------|--|----------------|--------------|-------------------------------------|
| 020406001 | 矩形柱 | 1. 单件体积 2. 柱收分、侧角、卷杀尺寸 3. 混凝土种类、强度等级 4. 砂浆种类、强度等级 | m ³ | 按设计图示尺寸以体积计算 | 1. 构件运输、安装 2. 砂浆调制 3. 接头灌缝、养护 |
| 020406002 | 圆形柱 | | | | |
| 020406003 | 异型柱、多边形柱 | | | | |
| 020406004 | 童柱、瓜柱 | | | | |
| 020406005 | 柁墩 | | | | |
| 020406006 | 垂柱 | | | | |
| 020406007 | 雷公柱 | | | | |

D.7 预制混凝土梁

D.7.1 预制混凝土梁工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则应按表 D.7.1 的规定执行。

表 D.7.1 预制混凝土梁(编码:020407)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|-------|--|----------------|--------------|-------------------------------------|
| 020407001 | 矩形梁 | 1. 单体体积 2. 混凝土种类、强度等级 3. 砂浆种类、强度等级 | m ³ | 按设计图示尺寸以体积计算 | 1. 构件运输、安装 2. 砂浆调制 3. 接头灌缝、养护 |
| 020407002 | 圆形梁 | | | | |
| 020407003 | 异型梁 | | | | |
| 020407004 | 拱形梁 | | | | |
| 020407005 | 荷包梁 | | | | |
| 020407006 | 老、仔角梁 | | | | |
| 020407007 | 过梁 | | | | |

D.8 预制混凝土屋架

D.8.1 预制混凝土屋架工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则应按表 D.8.1 的规定执行。

表 D.8.1 预制混凝土屋架(编码:020408)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|------|--------------------------|----------------|--------------|-------------------------------------|
| 020408001 | 人字屋架 | 1. 单体体积 2. 混凝土种类、强度等级 | m ³ | 按设计图示尺寸以体积计算 | 1. 构件运输、安装 2. 砂浆调制 3. 接头灌缝、养护 |
| 020408002 | 中式屋架 | 3. 砂浆种类、强度等级 | | | |

D.9 预制混凝土檩(桁)、枋

D.9.1 预制混凝土檩(桁)、枋工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则应按表 D.9.1 的规定执行。

表 D.9.1 预制混凝土檩(桁)、枋(编码:020409)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|--------|--|----------------|--------------|-------------------------------------|
| 020409001 | 矩形檩(桁) | 1. 单体体积 2. 混凝土种类、强度等级 3. 砂浆种类、强度等级 | m ³ | 按设计图示尺寸以体积计算 | 1. 构件运输、安装 2. 砂浆调制 3. 接头灌缝、养护 |
| 020409002 | 圆形檩(桁) | | | | |
| 020409003 | 枋子 | | | | |
| 020409004 | 替木 | | | | |
| 020409005 | 双檩(桁) | | | | |

D.10 预制混凝土板

D.10.1 预制混凝土板工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则应按表 D.10.1 的规定执行。

表 D.10.1 预制混凝土板(编码:020410)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|------|-------------------------|----------------|--------------|-------------------------------------|
| 020410001 | 椽望板 | 1. 板厚度 2. 混凝土种类、强度等级 | m ³ | 按设计图示尺寸以体积计算 | 1. 构件运输、安装 2. 砂浆调制 3. 接头灌缝、养护 |
| 020410002 | 戗翼板 | 3. 砂浆种类、强度等级 | | | |
| 020410003 | 亭屋面板 | | | | |

D.11 预制混凝土椽子

D.11.1 预制混凝土椽子工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则应按表 D.11.1 的规定执行。

表 D.11.1 预制混凝土椽子(编码:020411)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|-------|--|----------------|--------------|-------------------------------------|
| 020411001 | 方直形椽子 | 1. 单体截面尺寸 2. 混凝土种类、强度等级 3. 砂浆种类、强度等级 | m ³ | 按设计图示尺寸以体积计算 | 1. 构件运输、安装 2. 砂浆调制 3. 接头灌缝、养护 |
| 020411002 | 圆直形椽子 | | | | |
| 020411003 | 弯形椽子 | | | | |

D.12 预制混凝土其他构件

D.12.1 预制混凝土其他构件工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则应按表 D.12.1 的规定执行。

表 D.12.1 预制混凝土其他构件(编码:020412)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|------|--|----------------|----------------|-------------------------------------|
| 020412001 | 栏杆 | 1. 构件规格尺寸 2. 混凝土种类、强度等级 3. 砂浆种类、强度等级 | m | 按设计图示尺寸以扶手长度计算 | 1. 构件运输、安装 2. 砂浆调制 3. 接头灌缝、养护 |
| 020412002 | 鹅颈靠背 | | | | |
| 020412003 | 挂落 | 1. 单体体积 2. 混凝土种类、强度等级 3. 砂浆种类、强度等级 | m ² | 按设计图示尺寸以面积计算 | |
| 020412004 | 花窗 | | | 按设计图示外围尺寸以面积计算 | |
| 020412005 | 斗拱 | 1. 单体体积 2. 混凝土种类、强度等级 3. 砂浆种类、强度等级 | 攒 | 按设计图示以数量计算 | |
| 020412006 | 撑弓 | | m ³ | 按设计图示尺寸以体积计算 | |
| 020412007 | 门窗框 | | | | |
| 020412008 | 零星构件 | | | | |

D.13 混凝土模板

D.13.1 混凝土模板工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则应按表 D.13.1 的规定执行。

表 D.13.1 混凝土模板(编码:020413)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|----------|--------------------|----------------|---|---|
| 020413001 | 柱模板 | 1. 构件名称 2. 模板形式 | | 按模板与现浇混凝土构件的接触面积计算 | 1. 模板制作 2. 模板及支撑安装 3. 刷隔离剂 4. 模板及支撑拆除 5. 清理模板粘结物及模内杂物 6. 模板及支撑整理、小修、堆放 |
| 020413002 | 梁模板 | | | 按模板与现浇混凝土构件的接触面积计算。构件与板连接时,边缘处构件侧模算至板上皮,非边缘处构件侧模算至板下皮 | |
| 020413003 | 檩模板 | | | | |
| 020413004 | 枋模板 | | | | |
| 020413005 | 板模板 | | m ² | 按模板与现浇混凝土构件的接触面积计算。 扣除单个面积>0.3m ² 的孔洞所占面积,洞侧壁模板并入板工程量内;不扣除单个面积≤0.3m ² 的孔洞所占的面积,洞侧壁模板也不增加 | |
| 020413006 | 柁墩模板 | 模板形式 | | 按模板与现浇混凝土构件的接触面积计算 | |
| 020413007 | 预留部位浇捣模板 | | | | |
| 020413008 | 大木三件模板 | | | | |
| 020413009 | 栏杆模板 | 1. 构件名称 2. 模板形式 | | 按设计图示尺寸扶手上皮高度乘以扶手长度以面积计算 | |
| 020413010 | 鹅颈靠背模板 | 模板形式 | | | |
| 020413011 | 斗拱模板 | 1. 构件名称 2. 模板形式 | 攒 | 按设计图示以数量计算 | |
| 020413012 | 撑弓模板 | 模板形式 | m ² | 按模板与现浇混凝土构件的接触面积计算 | |
| 020413013 | 零星构件模板 | 1. 构件名称 2. 模板形式 | | | |

D.14 钢筋及螺栓、铁件

D.14.1 钢筋及螺栓、铁件工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则应按表 D.14.1 的规定执行。

表 D.14.1 钢筋及螺栓、铁件(编码:020414)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|-------------|---------|------|---|---|
| 020414001 | 现浇混凝土柱钢筋 | 钢筋种类、规格 | t | 按设计图示钢筋长度乘以单位理论质量计算,设计(包括规范规定)标明的搭接和锚固长度应计算在内 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 钢筋(含措施筋)制作(含钢筋清理、调直、切断、弯曲成型等全部制作工序) 2. 钢筋安装、固定(含基层清理;钢筋就位、定位、支撑、绑扎、焊接等全部安装工序) 3. 钢筋连接(含搭接、焊接、机械连接、检查清理等全部连接工序) |
| 020414002 | 现浇混凝土梁钢筋 | | | | |
| 020414003 | 现浇混凝土檩钢筋 | | | | |
| 020414004 | 现浇混凝土枋钢筋 | | | | |
| 020414005 | 现浇混凝土板钢筋 | | | | |
| 020414006 | 现浇混凝土枕墩钢筋 | | | | |
| 020414007 | 现浇混凝土大木三件钢筋 | | | | |
| 020414008 | 现浇混凝土栏杆钢筋 | | | | |
| 020414009 | 现浇混凝土鹅颈靠背钢筋 | | | | |
| 020414010 | 现浇混凝土斗拱钢筋 | | | | |
| 020414011 | 现浇混凝土撑弓钢筋 | | | | |
| 020414012 | 现浇混凝土零星构件钢筋 | | | | |

续表D.14.1

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|-----------|---|--------------|--|---|
| 020414013 | 砌体工程内配钢筋 | 1. 钢筋种类、规格 2. 布置方式 | t | 按设计图示钢筋长度或设计(含规范)要求的钢筋计算长度乘以单位理论质量计算,设计(包括规范规定)标明的搭接和锚固长度应计算在内 | 1. 钢筋(含措施筋)制作(含钢筋清理、调直、切断、弯曲成型等全部制作工序) 2. 钢筋安装、固定(含基层清理;钢筋就位、定位、支撑、绑扎、焊接等全部安装工序) 3. 钢筋连接(含搭接、焊接、机械连接、检查清理等全部连接工序) |
| 020414014 | 屋面刚性层内配钢筋 | 钢筋种类、规格 | | 按设计图示钢筋长度或设计(含图集)要求的钢筋计算长度乘以单位理论质量计算 | 1. 钢筋制作 2. 钢筋安装、固定 |
| 020414015 | 钢筋网片 | | | 按设计图示钢筋网面积乘以单位理论质量计算。不扣除单个面积 $\leq 0.3\text{m}^2$ 的孔洞所占面积 | 1. 钢筋网制作 2. 钢筋网安装、固定 |
| 020414016 | 钢丝网 | 1. 钢丝网规格 2. 使用部位 | m^2 | 按设计(包括规范规定)要求,以面积计算。不扣除单个面积 $\leq 0.3\text{m}^2$ 的孔洞所占面积 | 钢丝网裁切、敷设、固定 |
| 020414017 | 螺栓 | 1. 螺栓种类、规格 2. 使用部位 3. 端头处理方式 | t | 按设计图示尺寸及规范要求以质量计算 | 1. 螺栓、铁件制作 2. 螺栓、铁件安装 3. 对拉螺栓端头处理 |
| 020414018 | 金属件、预埋铁件 | 1. 铁件种类、规格 2. 使用部位 3. 防护材料种类、涂刷遍数 | | 按设计图示尺寸以质量计算 | |

D.15 其他规定

- D.15.1** 按体积计算混凝土构件的工程量时,不扣除钢筋、铁件、螺栓所占体积。
- D.15.2** 混凝土基础、圈梁、构造柱等构件及钢筋项目均应按现行国家标准《房屋建筑与装饰工程工程量计算标准》GB/T 50854 附录 E 混凝土及钢筋混凝土工程中的相应项目编码列项。
- D.15.3** 柱、梁、檩、枋、板及零星构件模板应按相应现浇混凝土构件名称分别编码列项。
- D.15.4** 矩形梁、圆形梁项目包括:扁作梁、承重、搭角梁等;异型梁项目包括:虾弓梁(虹梁)、弧形梁等。
- D.15.5** 预留部位浇捣项目适应于装配式柱、枋、云头交叉部位,电焊后需浇制混凝土。
- D.15.6** 大木三件为檩(桁)条、垫板、枋三种构件一次性立模板、同时浇筑混凝土成形的构件。
- D.15.7** 扶脊木应按本标准附录 D.3 现浇混凝土檩(桁)、枋和附录 D.9 预制混凝土檩(桁)、枋中相应檩(桁)项目编码列项。
- D.15.8** 混凝土零星构件包括:梁垫、捧梁云、假梁头、插角、宝顶、莲花头子、花饰块等,以及单个体积 $\leq 0.1\text{m}^3$ 的小构件。
- D.15.9** 预制混凝土板如有椽子,项目特征中应对椽子进行形状、尺寸、间距描述,其体积并入板中。
- D.15.10** 混凝土种类包括:现场搅拌混凝土、商品混凝土,项目特征内需说明抗渗等级、特殊处理(如添加颜料、钢纤维)等。
- D.15.11** 设计或交工标准对现浇混凝土构件表面有特殊要求的,如清水混凝土、表面纹饰造型混凝土等,其模板项目特征应增加“混凝土表面要求”的描述;如异型混凝土构件需使用定制模板的,其模板项目特征应增加“模板定制要求”的描述。
- D.15.12** 各模板项目中的模板形式可按直形模板、倾斜模板(仅适用于坡度 $>20\%$ 时)、弧形模板(半径 $\leq 12\text{m}$)、拱形模板等分别描述。
- D.15.13** 现浇混凝土构件中的钢筋应区分不同构件按本标准附录 D.14 钢筋及螺栓、铁件中相应项目分别编码列项;一般预制混凝土构件中的钢筋包含在相应构件中,如无特殊需要不单独列项,确有需要者,可对应预制构件名称自行补充清单。
- D.15.14** 螺栓、金属件、预埋铁件项目适用于本标准附录 E 木作工程中相应木结构安装项目。
- D.15.15** 金属件、预埋铁件项目中铁件种类包括:型钢、钢筋、自制铁件。

附录 E 木作工程

E.1 柱

E.1.1 柱工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则应按表 E.1.1 的规定执行。

表 E.1.1 柱(编码:020501)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|----------|---|----------------|-----------------------------|---|
| 020501001 | 圆柱 | 1. 构件名称、类别 2. 构件规格 3. 木材品种 4. 刨光要求 5. 保(防)护层材料种类、涂刷遍数 | m ³ | 按设计图示尺寸柱高乘以最大圆形或矩形截面面积以体积计算 | |
| 020501002 | 方柱 | | | | |
| 020501003 | 异型柱、多边形柱 | | | | |
| 020501004 | 童柱、瓜柱 | | | | |
| 020501005 | 雷公柱 | | | | |
| 020501006 | 垂柱 | | | | |
| 020501007 | 草架柱及横穿 | | | | |
| 020501008 | 牌楼高拱柱 | 1. 用材模数等级、尺寸 2. 出踩数量 3. 木材品种 4. 刨光要求 5. 保(防)护层材料种类、涂刷遍数 | 根 | 按设计图示以数量计算 | 1. 选料 2. 样活 3. 制作 4. 安装 5. 刷保(防)护材料 |
| 020501009 | 柱檁 | 1. 构件直径、厚度 2. 木材品种 3. 刨光要求 4. 保(防)护层材料种类、涂刷遍数 | 块 | | |
| 020501010 | 混凝土柱外包板 | 1. 构件板厚 2. 木材品种 3. 刨光要求 4. 包板方式 5. 保(防)护层材料种类、涂刷遍数 | m ² | 按设计图示尺寸以展开面积计算 | |

E.2 梁

E.2.1 梁工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则应按表 E.2.1 的规定执行。

表 E.2.1 梁(编码:020502)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|---------|---|----------------|--|--|
| 020502001 | 圆梁 | 1. 构件名称、类别 2. 构件规格 3. 木材品种 4. 刨光要求 5. 保(防)护层材料种类、涂刷遍数 | m ³ | 按设计图示尺寸梁长乘以最大圆形或矩形截面面积以体积计算。梁长包括榫长,半榫或银锭榫至柱中,透榫至柱外榫头外端 | 1. 选料 2. 样活 3. 制作 4. 安装 5. 刷保(防)护材料 |
| 020502002 | 矩形梁 | 1. 构件名称、类别 2. 构件规格 3. 木材品种 4. 刨光要求 5. 雕刻种类、形式 6. 保(防)护层材料种类、涂刷遍数 | | 按设计图示尺寸长乘以最大圆形或矩形截面面积以体积计算 | 1. 选料 2. 样活 3. 制作 4. 雕刻 5. 安装 6. 刷保(防)护材料 |
| 020502003 | 柁墩、交金墩 | 1. 构件规格 2. 木材品种 3. 刨光要求 4. 雕刻种类、形式 5. 保(防)护层材料种类、涂刷遍数 | | | |
| 020502004 | 假梁头 | 1. 构件规格 2. 木材品种 3. 刨光要求 4. 雕刻种类、形式 5. 保(防)护层材料种类、涂刷遍数 | | | |
| 020502005 | 混凝土梁外包板 | 1. 构件板厚 2. 木材品种 3. 刨光要求 4. 雕刻种类、形式 5. 包板方式 6. 保(防)护层材料种类、涂刷遍数 | m ² | 按设计图示尺寸以展开面积计算 | |

E.3 檩(桁)、枋、替木

E.3.1 檩(桁)、枋、替木工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则应按表 E.3.1 的规定执行。

表 E.3.1 檩(桁)、枋、替木(编码:020503)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|-------|--|----------------|---|---|
| 020503001 | 圆檩(桁) | 1. 构件名称、类别 2. 木材品种 3. 刨光要求 4. 保(防)护层材料种类、涂刷遍数 | m ³ | 按设计图示尺寸长乘以最大圆形或矩形截面面积以体积计算 | 1. 选料 2. 样活 3. 制作 4. 安装 5. 刷保(防)护材料 |
| 020503002 | 方檩(桁) | | | | |
| 020503003 | 扶脊木 | | | | |
| 020503004 | 额枋 | | | 按设计图示尺寸长乘以最大圆形或矩形截面面积以体积计算。长度包括榫长,半榫或银锭榫算至柱中,带箍头榫算至箍头外端 | |
| 020503005 | 檩(桁)枋 | | | | |
| 020503006 | 平板枋 | | | | |
| 020503007 | 随梁枋 | | | | |
| 020503008 | 承椽枋 | | | | |
| 020503009 | 穿插枋 | | | | |
| 020503010 | 替木 | | | 1. 构件形制 2. 木材品种 3. 刨光要求 4. 保(防)护层材料种类、涂刷遍数 | |

E.4 楞木、承重

E.4.1 楞木、承重工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则应按表 E.4.1 的规定执行。

表 E.4.1 楞木、承重(编码:020504)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|---------|---|----------------|----------------------------|---|
| 020504001 | 圆楞木 | 1. 构件规格 2. 木材品种 3. 刨光要求 4. 保(防)护层材料种类、涂刷遍数 | m ³ | 按设计图示尺寸长乘以最大圆形或矩形截面面积以体积计算 | 1. 选料 2. 样活 3. 制作 4. 安装 5. 刷保(防)护材料 |
| 020504002 | 方楞木、沿边木 | | | | |
| 020504003 | 承重 | | | | |

E.5 椽

E.5.1 椽工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则应按表 E.5.1 的规定执行。

表 E.5.1 椽(编码:020505)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|------|---|----------------|--------------------------|---|
| 020505001 | 圆椽 | 1. 构件规格 2. 木材品种 3. 刨光要求 4. 保(防)护层材料种类、涂刷遍数 | m | 按设计图示尺寸以长度计算 | 1. 选料 2. 样活 3. 制作 4. 安装 5. 刷保(防)护材料 |
| 020505002 | 方椽 | | | | |
| 020505003 | 方罗锅椽 | | 根 | 按设计图示以数量计算 | |
| 020505004 | 圆荷包椽 | | | | |
| 020505005 | 圆罗锅椽 | | | | |
| 020505006 | 茶壶挡椽 | | m ³ | 按设计图示尺寸水平投影长度乘以截面面积以体积计算 | |
| 020505007 | 飞椽 | | 根 | 按设计图示以数量计算 | |
| 020505008 | 圆飞椽 | | | | |
| 020505009 | 翘飞椽 | | 攒 | | |
| 020505010 | 圆翼角椽 | | m | 按设计图示尺寸以长度计算 | |
| 020505011 | 方翼角椽 | | | | |

E.6 翼角

E.6.1 翼角工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则应按表 E.6.1 的规定执行。

表 E.6.1 翼角(编码:020506)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|--------|---|----------------|-------------------------|--|
| 020506001 | 老角梁、由戗 | 1. 构件规格 2. 木材品种 3. 刨光要求、雕刻种类、形式 4. 保(防)护层材料种类、涂刷遍数 | m ³ | 按设计图示尺寸长乘以最大矩形截面面积以体积计算 | 1. 选料 2. 样活 3. 制作 4. 雕刻 5. 安装 6. 刷保(防)护材料 |
| 020506002 | 仔角梁 | | | | |

续表E.6.1

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|------|--|----------------|-------------------------|--|
| 020506003 | 踩步金 | 1. 构件规格 | m ³ | 按设计图示尺寸长乘以最大矩形截面面积以体积计算 | 1. 选料 2. 样活 3. 制作 4. 雕刻 5. 安装 6. 刷保(防)护材料 |
| 020506004 | 虾须木 | 2. 木材品种 | | 按设计图示尺寸以体积计算 | |
| 020506005 | 菱角木 | 3. 刨光要求、雕刻种类、形式 | | | |
| 020506006 | 枕头木 | 4. 保(防)护层材料种类、涂刷遍数 | | | |
| 020506007 | 千斤销 | 1. 边长、长度 2. 木材品种 3. 刨光要求、雕刻种类、形式 | 个 | 按设计图示以数量计算 | |
| 020506008 | 鳖壳板 | 4. 保(防)护层材料种类、涂刷遍数 | m ² | 按设计图示尺寸以展开面积计算 | |

E.7 斗 拱

E.7.1 斗拱工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则应按表 E.7.1 的规定执行。

表 E.7.1 斗拱(编码:020507)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|--------|--|----------------|--------------|--|
| 020507001 | 斗拱 | 1. 斗拱名称、类型 2. 用材模数等级、尺寸 3. 木材品种 4. 刨光要求 5. 雕刻种类、形式 6. 保(防)护层材料种类、涂刷遍数 | 攒 | 按设计图示以数量计算 | 1. 选料 2. 样活 3. 制作 4. 雕刻 5. 安装 6. 刷保(防)护材料 |
| 020507002 | 坐斗(大斗) | 1. 材料规格尺寸 2. 木材品种 3. 刨光要求 4. 雕刻种类、形式 5. 保(防)护层材料种类、涂刷遍数 | m ³ | 按设计图示尺寸以体积计算 | |
| 020507003 | 垫拱板 | 1. 用材模数等级、尺寸 2. 部件高度 3. 木材品种 4. 刨光要求 5. 雕刻种类、形式 6. 保(防)护层材料种类、涂刷遍数 | 块 | 按设计图示以数量计算 | |

续表E.7.1

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|-------|---|----------------|-----------------------------|--|
| 020507004 | 撑弓 | 1. 材料规格尺寸 2. 木材品种 3. 刨光要求 4. 雕刻种类、形式 5. 铁件种类、规格 6. 保(防)护层材料种类、涂刷遍数 | m | 按设计图示尺寸以撑弓中线与柱、梁外皮交点的直线长度计算 | 1. 选料 2. 样活 3. 制作 4. 雕刻 5. 安装 6. 铁件制作、安装 7. 刷保(防)护材料 |
| 020507005 | 斗拱保护网 | 材料品种、规格尺寸 | m ² | 按设计图示尺寸以展开面积计算 | 1. 选料 2. 样活 3. 制作 4. 安装 |

E.8 木作配件

E.8.1 木作配件工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则应按表 E.8.1 的规定执行。

表 E.8.1 木作配件(编码:020508)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|----------|---|------|------------|--|
| 020508001 | 梁垫 | 1. 构件规格 2. 木材品种 3. 刨光要求 4. 雕刻种类、形式 5. 保(防)护层材料种类、涂刷遍数 | 块 | 按设计图示以数量计算 | 1. 选料 2. 样活 3. 制作 4. 雕刻 5. 安装 6. 刷保(防)护材料 |
| 020508002 | 三幅云、麻叶云拱 | | | | |
| 020508003 | 角背、荷叶墩 | | | | |
| 020508004 | 枫拱 | | | | |
| 020508005 | 水浪机 | | | | |
| 020508006 | 光面(短)机 | | | | |
| 020508007 | 丁头拱 | 1. 构件规格 2. 木材品种 3. 刨光要求 4. 雕刻种类、形式 5. 保(防)护层材料种类、涂刷遍数 | | | |
| 020508008 | 角云、捧梁云 | | | | |
| 020508009 | 雀替 | | | | |
| 020508010 | 插角、花牙子 | | | | |
| 020508011 | 雀替下云墩 | | | | |
| 020508012 | 壶瓶牙子 | | | | |

续表E.8.1

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|--------|---|----------------|---|--|
| 020508013 | 通雀替 | 1. 构件截面尺寸 2. 木材品种 3. 刨光要求 4. 保(防)护层材料种类、涂刷遍数 | m | 按设计图示尺寸以长度计算 | 1. 选料 2. 样活 3. 制作 4. 安装 5. 刷保(防)护材料 |
| 020508014 | 踏脚木 | | m ³ | 按设计图示尺寸长乘以最大矩形截面面积以体积计算 | |
| 020508015 | 大连檐 | | m | 按设计图示尺寸以长度计算 | |
| 020508016 | 小连檐 | | | | |
| 020508017 | 瓦口板 | | | | |
| 020508018 | 封檐板 | | | | |
| 020508019 | 闸挡板 | | | | |
| 020508020 | 椽椀板 | | m ³ | 按设计图示尺寸以体积计算 | |
| 020508021 | 隔椽板 | | | | |
| 020508022 | 垫板 | | m ³ | 按设计图示尺寸以体积计算 | |
| 020508023 | 清水望板 | 按设计图示尺寸以展开面积计算, 飞椽、翘飞椽椀尾重叠部分应计算在内, 不扣除连檐、扶脊木、角梁所占面积, 屋角冲出起翘部分亦不增加 | | | |
| 020508024 | 山花板 | 1. 板材厚度 2. 木材品种 3. 刨光要求 4. 雕刻种类、形式 5. 保(防)护层材料种类、涂刷遍数 | m ² | 按设计图示尺寸以垂直投影面积计算, 其中山花板不扣除榫窝所占面积, 滴珠板以长度乘以凸尖处竖直高度计算面积 | 1. 选料 2. 样活 3. 制作 4. 雕刻 5. 安装 6. 刷保(防)护材料 |
| 020508025 | 柁档板 | | | | |
| 020508026 | 栏杆封板 | | | | |
| 020508027 | 挂檐、滴珠板 | | | | |
| 020508028 | 博脊板 | | | | |
| 020508029 | 棋枋板 | | | | |

续表E.8.1

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|----------|---|----------------|------------------|--|
| 020508030 | 博风(缝)板 | 1. 板材厚度 2. 木材品种 3. 刨光要求 4. 雕刻种类、形式 5. 梅花钉要求 6. 保(防)护层材料种类、涂刷遍数 | m ² | 按设计图示尺寸以垂直投影面积计算 | 1. 选料 2. 样活 3. 制作 4. 雕刻 5. 安装 6. 制安梅花钉 7. 刷保(防)护材料 |
| 020508031 | 云牌博风(缝)板 | 1. 用材模数等级、尺寸 2. 出踩数量 3. 木材品种 4. 刨光要求 5. 保(防)护层材料种类、涂刷遍数 | | | 1. 选料 2. 样活 3. 制作 4. 安装 5. 刷保(防)护材料 |
| 020508032 | 云龙花板 | 1. 板材厚度 2. 木材品种 3. 刨光要求 4. 雕刻种类、形式 5. 保(防)护层材料种类、涂刷遍数 | 份 | 按设计图示以数量计算 | 1. 选料 2. 样活 3. 制作 4. 雕刻 5. 安装 6. 刷保(防)护材料 |
| 020508033 | 霸王杠 | 材料品种、规格尺寸 | | | 1. 制作 2. 安装 |
| 020508034 | 悬鱼(惹草) | 1. 板尺寸、厚度 2. 木材品种 3. 刨光要求 4. 雕刻种类、形式 5. 保(防)护层材料种类、涂刷遍数 | 块 | | 1. 选料 2. 样活 3. 制作 4. 雕刻 5. 安装 6. 刷保(防)护材料 |

E.9 门 窗

E.9.1 门窗工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则应按表 E.9.1 的规定执行。

表 E.9.1 门窗(编码:020509)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|--------|--------------------|-------------------------------|--------------------------------------|--|
| 020509001 | 榻扇 | 1. 构造形式 | m ² | 按边抹外围垂直投影面积计算,不包括门枢所占面积 | 1. 选料 2. 样活 3. 制作 4. 雕刻 5. 安装 6. 刷保(防)护材料 |
| 020509002 | 槛窗 | 2. 心屉花式、面积 | | | |
| 020509003 | 随支摘窗夹门 | 3. 木材品种 | | | |
| 020509004 | 支摘窗 | 4. 玻璃品种、厚度 | | | |
| 020509005 | 横披窗 | 5. 安装方式 | | | |
| 020509005 | 横披窗 | 6. 雕刻种类、形式 | 有仔边按仔边外围面积计算,无仔边按所接触的边抹里口面积计算 | | |
| 020509006 | 什锦窗 | 7. 保(防)护层材料种类、涂刷遍数 | 扇 | 按设计图示以数量计算 | |
| 020509006 | 什锦窗 | 1. 窗洞样式、尺寸 | | | |
| 020509007 | 纱窗扇 | 2. 构造形式 | m ² | 按边抹外围垂直投影面积计算,不包括门枢所占面积 | 1. 裁纱 2. 钉纱 3. 安装 |
| 020509007 | 纱窗扇 | 3. 各构件规格 | | | |
| 020509007 | 纱窗扇 | 4. 木材品种 | | | |
| 020509007 | 纱窗扇 | 5. 保(防)护层材料种类、涂刷遍数 | | | |
| 020509008 | 门窗框、槛 | 1. 纱屉种类 | m | 按设计图示尺寸以长度计算,其中槛两端算至柱中,抱框、间框按槛里口净长计算 | 1. 选料 2. 样活 3. 制作 4. 安装 5. 刷保(防)护材料 |
| 020509008 | 门窗框、槛 | 2. 纱屉材质 | | | |
| 020509009 | 帘架横披框 | 1. 构件名称 | m ² | 按边抹外围垂直投影面积计算,不计算门枢所占面积 | 1. 选料 2. 样活 3. 制作 4. 雕刻 5. 安装 6. 刷保(防)护材料 |
| 020509010 | 将军门 | 2. 框边挺截面尺寸、板厚度 | | | |
| 020509010 | 将军门 | 3. 木材品种 | | | |
| 020509010 | 将军门 | 4. 安装方式 | | | |
| 020509010 | 将军门 | 5. 雕刻种类、形式 | | | |
| 020509010 | 将军门 | 6. 保(防)护层材料种类、涂刷遍数 | | | |

续表E.9.1

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|---------|--|----------------|--------------------------|--|
| 020509011 | 实榻门 | 1. 门形式 2. 框边挺截面尺寸、板厚度 | m ² | 按边抹外围垂直投影面积计算, 不计算门枢所占面积 | 1. 选料 2. 样活 3. 制作 4. 雕刻 5. 安装 6. 刷保(防)护材料 |
| 020509012 | 撒带门 | 3. 木材品种 4. 安装方式 | | | |
| 020509013 | 棋盘(攒边)门 | 5. 雕刻种类、形式 6. 保(防)护层材料种类、涂刷遍数 | | | |
| 020509014 | 直拼库门 | 1. 门形式 2. 框边挺截面尺寸、板厚度 | | | |
| 020509015 | 贡式堂门 | 3. 木材品种 4. 安装方式 | | | |
| 020509016 | 屏门 | 5. 保(防)护层材料种类、涂刷遍数 | | | |
| 020509017 | 将军门刺 | 1. 构件规格 | 个 | 按设计图示以数量计算 | 1. 选料 2. 样活 3. 制作 4. 雕刻 5. 安装 6. 刷保(防)护材料 |
| 020509018 | 将军门竹丝 | 2. 木材品种 3. 雕刻种类、形式 4. 保(防)护层材料种类、涂刷遍数 | m ² | 按设计图示尺寸以门扇面积计算 | |
| 020509019 | 门簪 | | 个 | 按设计图示以数量计算 | |
| 020509020 | 窗榻板 | 1. 板厚度 2. 木材品种 3. 雕刻种类、形式 | m ² | 按设计图示尺寸以面积计算 | 1. 选料 2. 样活 3. 制作 4. 安装 5. 刷保(防)护材料 |
| 020509021 | 门头板、余塞板 | 4. 保(防)护层材料种类、涂刷遍数 | | | |
| 020509022 | 木门枕 | 1. 截面尺寸 | m ³ | 按设计图示尺寸以体积计算 | 1. 选料 2. 样活 3. 制作 4. 安装 5. 刷保(防)护材料 |
| 020509023 | 过木 | 2. 木材品种 | | | |
| 020509024 | 挑檐木 | 3. 保(防)护层材料种类、涂刷遍数 | | | |
| 020509025 | 雨挞(搭)板 | 1. 板厚度 2. 木材品种 3. 刨光要求 4. 保(防)护层材料种类、涂刷遍数 | m ² | 按设计图示尺寸以投影面积计算 | 1. 选料 2. 样活 3. 制作 4. 安装 5. 刷保(防)护材料 |

续表 E.9.1

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|----------------|---------------------|------|------------|----------------|
| 020509026 | 门窗装饰附件、特殊五金及匾托 | 1. 型号尺寸、材质 2. 式样 | 副 | 按设计图示以数量计算 | 1. 制作 2. 安装 |

E.10 栏杆

E.10.1 栏杆工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则应按表 E.10.1 的规定执行。

表 E.10.1 栏杆(编码:020510)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|------|--|----------------|--------------------------------|---|
| 020510001 | 寻杖栏杆 | 1. 构件栏芯形式 2. 框芯截面尺寸 3. 构件规格尺寸 | m ² | 按设计图示尺寸扶手上皮高度乘以扶手长度(包含望柱)以面积计算 | 1. 选料 2. 样活 3. 制作 4. 雕刻 |
| 020510002 | 花栏杆 | 4. 木材品种 5. 刨光要求 | | | |
| 020510003 | 坐凳帽子 | 6. 雕刻种类、形式 7. 保(防)护层材料种类、涂刷遍数 | | 按设计图示尺寸以边抹外围面积计算,不计算框外延伸部分面积 | 5. 安装 6. 刷保(防)护材料 |
| 020510004 | 坐凳面 | 1. 板厚度 2. 木材品种 3. 刨光要求 4. 保(防)护层材料种类、涂刷遍数 | | 按设计图示长度乘以宽度以面积计算 | 1. 选料 2. 样活 3. 制作 4. 安装 5. 刷保(防)护材料 |

E.11 鹅颈靠背、倒挂帽子、花罩

E.11.1 鹅颈靠背、倒挂帽子、花罩工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则应按表 E.11.1 的规定执行。

表 E.11.1 鹅颈靠背、倒挂帽子、花罩(编码:020511)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|------|--|------|----------------|--|
| 020511001 | 鹅颈靠背 | 1. 构件芯式样 2. 构件高度 3. 框截面尺寸 4. 木材品种 5. 雕刻种类、形式 6. 保(防)护层材料种类、涂刷遍数 | m | 按设计图示尺寸以上口长度计算 | 1. 选料 2. 样活 3. 制作 4. 雕刻 5. 安装 6. 刷保(防)护材料 |

续表E.11.1

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|------|--|----------------|-------------------------------|--|
| 020511002 | 倒挂帽子 | 1. 构件芯式样 2. 框截面尺寸 3. 木材品种 | m ² | 按设计图示尺寸以边抹外围面积计算, 不计算框外延伸部分面积 | 1. 选料 2. 样活 3. 制作 4. 雕刻 5. 安装 6. 刷保(防)护材料 |
| 020511003 | 花罩 | 4. 雕刻种类、形式 5. 保(防)护层材料种类、涂刷遍数 | | 按设计图示尺寸以边抹外围面积计算 | |
| 020511004 | 花罩隔断 | 1. 结构形式 2. 框截面尺寸 3. 木材品种 4. 雕刻种类、形式 5. 保(防)护层材料种类、涂刷遍数 | | | |
| 020511005 | 须弥座 | 1. 构件芯式样 2. 构件长度、高度 3. 用料截面尺寸 4. 木材品种 5. 雕刻种类、形式 6. 保(防)护层材料种类、涂刷遍数 | 座 | 按设计图示以数量计算 | |

E.12 墙、地板及天花

E.12.1 墙、地板及天花工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则应按表 E.12.1 的规定执行。

表 E.12.1 墙、地板及天花(编码:020512)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|------|-------------------------------|----------------|--|---|
| 020512001 | 木地板 | 1. 板厚度 2. 木材品种 | m ² | 按设计图示尺寸以主墙间净面积计算 | 1. 选料 2. 样活 3. 制作 4. 安装 5. 刷保(防)护材料 |
| 020512002 | 木楼梯 | 3. 刨光要求 4. 保(防)护层材料种类、涂刷遍数 | | 按设计图示尺寸以水平投影面积计算, 不扣除宽度 ≤ 300mm 的楼梯井, 不计算伸入墙内部分的面积 | |

续表 E.12.1

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|-------|--|----------------|----------------------------------|--|
| 020512003 | 栈板墙 | 1. 框、梁截面尺寸 2. 墙厚度 3. 木材品种 4. 刨光要求 5. 保(防)护层材料种类、涂刷遍数 | m ² | 按设计图示尺寸墙净长乘以墙高以面积计算, 不计算门窗洞口所占面积 | 1. 选料 2. 样活 3. 制作 4. 雕刻 5. 安装 6. 刷保(防)护材料 |
| 020512004 | 藻井、天花 | 1. 板厚度 2. 藻井、天花类型 3. 木材品种 4. 刨光要求 5. 雕刻种类、形式 6. 保(防)护层材料种类、涂刷遍数 | | 按设计图示尺寸以水平投影面积计算 | |

E.13 匾额、楹联及博古架

E.13.1 匾额、楹联及博古架工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则应按表 E.13.1 的规定执行。

表 E.13.1 匾额、楹联及博古架(编码:020513)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|------|---|----------------|------------------|--|
| 020513001 | 匾额 | 1. 外形尺寸、板厚度 2. 木材品种 3. 刨光要求 | 块 | 按设计图示以数量计算 | 1. 选料 2. 样活 3. 制作 4. 雕刻 5. 安装 6. 刷保(防)护材料 |
| 020513002 | 楹联 | 4. 雕刻种类、形式 5. 保(防)护层材料种类、涂刷遍数 | | | |
| 020513003 | 博古架 | 1. 外形尺寸 2. 木材品种 3. 刨光要求 4. 保(防)护层材料种类、涂刷遍数 | m ² | 按设计图示尺寸以垂直投影面积计算 | |

E.14 其他规定

E.14.1 混凝土柱、梁外包板项目中的包板方式包括:有龙骨、无龙骨,有龙骨的外包板应描述龙骨的材质、规格及中距。

E.14.2 圆梁项目包括:三至九架梁,卷棚双步、四架梁、六架梁、八架梁等。

E.14.3 矩形梁项目包括:三至九架梁,月梁,挑尖梁,抹角梁,麻叶头梁,太平梁,卷棚双步、四架梁、六

架梁、八架梁等。

E. 14.4 檁(桁)项目包括:脊檁(桁)、金檁(桁)、檐檁(桁)、挑檐檁(桁)等。

E. 14.5 承重项目指用枋木制作的楼房楼板搁栅下主木梁。

E. 14.6 茶壶挡椽包括:船篷椽、鹤颈椽、菱角椽、海棠椽、一支香椽、弓形椽。

E. 14.7 翘飞椽项目中的构件规格包括:翘飞椽的椽径、翘飞椽起翘的根数。翘飞椽每两攒为一翼角。

E. 14.8 老戗应按“老角梁、由戗”项目编码列项,嫩戗应按“仔角梁”项目编码列项,戗山木、衬头木按“枕头木”项目编码列项。

E. 14.9 斗拱项目包括斗拱的部件及附件。

E. 14.10 坐斗(大斗)项目仅适用于独用的斗拱。

E. 14.11 垫拱板项目中的部件高度包括:单拱、重拱。

E. 14.12 栏杆封板项目又称裙板,只适用于木栏杆里侧的封板。

E. 14.13 榻扇、窗项目中的构造形式包括:两抹榻扇、三抹榻扇、四抹榻扇;五抹榻扇、六抹榻扇;心屉花式包括:菱花锦、步步锦、龟背锦、冰裂纹等;安装方式包括:转轴铰接、合页铰接、销子固定、圆钉固定、鹅颈碰铁。

E. 14.14 什锦窗项目包括:仔屉、边框、桶座、贴脸;构造形式包括:镶嵌、单层、加棹。

E. 14.15 腰枋、通连榫、门枕应按“门窗框、槛”项目编码列项,其中:腰枋按槛(框)里口计算,通连榫、门枕应按实长计算。

E. 14.16 本标准附录 E.9 门窗项目中均已包括铁(木)销、拉环(叶)、拉手、合页、插销、套筒踩钉、门铍等一般小五金,不包括工字、握拳、卡子花、团花、面叶、包叶、铁门栓、壶瓶护口等五金,且大门门铍如是兽面者,发生应另按“门窗装饰附件、特殊五金及匾托”项目编码列项。

E. 14.17 栏杆、坐凳楣子中工字、握拳、卡子花、团花、菱花扣等应按“门窗装饰附件、特殊五金及匾托”项目编码列项。

E. 14.18 踢脚板和现代做法的木栏杆(栏板)应按现行国家标准《房屋建筑与装饰工程工程量计算标准》GB/T 50854 中的相应项目编码列项。

E. 14.19 挂落应按“倒挂楣子”项目编码列项。

E. 14.20 花罩隔断项目中结构形式包括:几腿罩、栏杆罩、门洞罩、落地罩、床罩等。

附录 F 屋面工程

F.1 筒瓦屋面

F.1.1 筒瓦屋面工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则应按表 F.1.1 的规定执行。

表 F.1.1 筒瓦屋面(编码:020601)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|------|---|----------------|---|--|
| 020601001 | 苫背 | 1. 苫背材料种类 2. 苫背材料配合比 3. 苫背材料厚度 4. 苫背扎肩 | m ² | 苫背按设计图示屋面的几何形状以面积计算。 各部位边线规定如下:檐头以木基层或砖檐外边线为准;屋面坡面为曲线者,坡长按曲线长计算;硬山、悬山建筑,两山以博风(缝)外皮为准;歇山建筑,挑山边线与硬山、悬山相同,撒头上边线以博风(缝)外皮连线为准;重檐建筑,下层檐上边线以重檐金柱(或重檐童柱)外皮边线为准;带角梁的建筑,檐头长度以仔角梁端头中点连接直线为准,屋角飞檐冲出起翘部分面积不增加 | 苫背: 1. 分层摊抹 2. 拍麻刀 3. 扎实 4. 赶光 防水层锡背: 1. 清理基层 2. 平整 3. 裁剪 4. 焊接 |

续表F.1.1

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|------|---|----------------|--|---|
| 020601002 | 筒瓦屋面 | 1. 屋面类型 2. 铺设方式 3. 瓦件规格 4. 铁件种类、规格 5. 基层材料种类 6. 灰浆种类及配合比 | m ² | <p>按设计图示尺寸以屋面至飞椽头或封檐口的斜面积计算。不扣除各种脊所占面积。</p> <p>各部位边线规定如下：檐头以木基层或砖檐外边线为准；屋面坡面为曲线者，坡长按曲线长计算；硬山、悬山建筑，两山以博风（缝）外皮为准；歇山建筑，挑山边线与硬山、悬山相同；撒头上边线以博风（缝）外皮连线为准；重檐建筑，下层檐上边线以重檐金柱（或重檐童柱）外皮连线为准；带角梁的建筑，檐头长度以仔角梁端头中点连接直线为准，屋角飞檐冲出起翘部分面积不增加</p> | 1. 选材 2. 灰浆调制 3. 铁件制作、安装 4. 铺灰 5. 轧楞 6. 铺瓦 7. 嵌缝 8. 涂刷表面 |
| 020601003 | 围墙瓦顶 | | | <p>按设计图示尺寸以屋面至封檐口的斜面积计算。不扣除各种脊所占面积</p> | |

续表F.1.1

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|--------|---|------|------------------|---|
| 020601004 | 筒瓦屋脊 | 1. 屋脊类型 2. 屋脊高度 3. 脊件品种、规格 尺寸 4. 铁件种类、规格 5. 灰浆种类及配 合比 | m | 按设计图示尺寸 以长度计算 | 1. 选材 2. 灰浆调制 3. 铁件制作、安装 4. 砌筑 5. 涂刷表层 |
| 020601005 | 筒瓦排山 | 1. 瓦件类型 2. 瓦件规格 | | | 1. 选材 2. 灰浆调制 3. 铁件制作、安装 |
| 020601006 | 檐头附件 | 3. 铁件种类、规格 4. 灰浆种类及配 合比 | | | 4. 铺底灰 5. 铺瓦 |
| 020601007 | 天沟、窝角沟 | | | | 6. 涂刷表面 |
| 020601008 | 套兽 | 1. 构件类型 2. 构件规格尺寸 3. 铁件种类、规格 4. 灰浆种类及配 合比 | 只 | 按设计图示以数 量计算 | 1. 灰浆调制 2. 铁件制作、安装 3. 涂刷表面 |
| 020601009 | 钱脊卷头 | 1. 构件规格尺寸 2. 雕塑形式 3. 铁件种类、规格 4. 灰浆种类及配 合比 | | | 1. 放样 2. 灰浆调制 3. 铁件制作、安装 4. 砌筑 5. 雕塑 6. 涂刷表面 |
| 020601010 | 窑制吻兽 | | | | |
| 020601011 | 脊刹 | 1. 构件类型 2. 构件规格尺寸 3. 铁件种类、规格 4. 灰浆种类及配 合比 | | | 座 |
| 020601012 | 宝顶 | | | | |
| 020601013 | 仙人、走兽 | | 只 | | |

F.2 琉璃瓦屋面

F.2.1 琉璃瓦屋面工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则应按表 F.2.1 的规定执行。

表 F.2.1 琉璃瓦屋面(编码:020602)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|-------|---|----------------|--|---|
| 020602001 | 琉璃瓦屋面 | 1. 铺设类型 2. 瓦件品种、规格尺寸 3. 铁件种类、规格 4. 基层材料种类 5. 灰浆种类及配合比 | m ² | 按设计图示尺寸以屋面飞椽头或封檐口的斜面积计算。不扣除各种脊所占面积。 各部位边线规定如下:檐头以木基层或砖檐外边线为准;屋面坡面为曲线者,坡长按曲线长计算;硬山、悬山建筑,两山以博风(缝)外皮为准;歇山建筑,挑山边线与硬山、悬山相同;撒头上边线以博风(缝)外皮连线为准;重檐建筑,下层檐上边线以重檐金柱(或重檐童柱)外皮连线为准;带角梁的建筑,檐头长度以仔角梁端头中点连接直线为准,屋角飞檐冲出起翘部分面积不增加 | 1. 选材 2. 灰浆调制 3. 铁件制作、安装 4. 铺灰 5. 铺瓦 6. 嵌缝 |
| 020602002 | 琉璃瓦剪边 | 1. 瓦件品种、规格尺寸 2. 剪边宽度 3. 铁件种类、规格 4. 灰浆种类及配合比 | | 按设计图示尺寸以长度计算。其中硬山、悬山建筑算至博缝外皮,带角梁的建筑按仔角梁端头中点连接直线计算 | |
| 020602003 | 琉璃瓦屋脊 | 1. 屋脊类型 2. 屋脊高度 3. 瓦件品种、规格尺寸 4. 铁件种类、规格 5. 灰浆种类及配合比 | m | 按设计图示尺寸以长度计算 | 1. 选材 2. 灰浆调制 3. 铁件制作、安装 4. 安装脊桩 5. 铺灰 6. 铺瓦 7. 安装 8. 嵌缝 |

续表F.2.1

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|---------|--|------|--|--|
| 020602004 | 琉璃瓦檐头附件 | 1. 瓦件类型 2. 瓦件品种、规格尺寸 3. 铁件种类、规格 4. 灰浆种类及配合比 | m | 按设计图示尺寸以长度计算；其中硬山、悬山建筑算至博风（缝）外皮，带角梁的建筑按仔角梁端头中点连接直线计算 | 1. 选材 2. 灰浆调制 3. 铁件制作、安装 4. 铺灰 5. 铺瓦 6. 安装 7. 嵌缝 |
| 020602005 | 琉璃瓦斜沟 | | | 按设计图示尺寸以长度计算 | |
| 020602006 | 琉璃瓦排山 | | | | |
| 020602007 | 琉璃吻（兽） | | 只 | | |
| 020602008 | 琉璃套兽 | | | | |
| 020602009 | 琉璃包头脊 | 1. 构件类型 | | | |
| 020602010 | 琉璃翘角头 | 2. 瓦件品种、规格尺寸 | 座 | 按设计图示以数量计算 | 1. 选材 2. 灰浆调制 3. 铁件制作、安装 4. 铺灰 5. 安装 6. 嵌缝 |
| 020602011 | 琉璃脊刹 | 3. 铁件种类、规格 | | | |
| 020602012 | 琉璃宝顶 | 4. 灰浆种类及配合比 | | | |
| 020602013 | 琉璃仙人、走兽 | | 只 | | |
| 020602014 | 琉璃云冠 | | | | |

F.3 小青瓦屋面

F.3.1 小青瓦屋面工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则应按表 F.3.1 的规定执行。

表 F.3.1 小青瓦屋面(编码:020603)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|-------|--|----------------|--|---|
| 020603001 | 望砖 | 1. 望砖规格尺寸 2. 望砖形式 3. 铺设位置 4. 铺设辅材要求 | | 按设计图示尺寸以屋面至飞椽头或封檐口的斜面积计算。不扣除各种脊所占面积；望砖扣除摔网椽板、卷椽板面积，并增加飞檐隐蔽部分面积。 | 1. 选材 2. 放样 3. 铺设 |
| 020603002 | 望瓦 | 1. 望瓦规格尺寸 2. 铺设位置 3. 铺设辅材要求 | m ² | 各部位边线规定如下：檐头以木基层或砖檐外边线为准；屋面坡面为曲线者，坡长按曲线长计算；硬山、悬山建筑，两山以博风（缝）外皮为准；歇山建筑，挑山山边线与硬山、悬山相同；撒头上边线以博风（缝）外皮连线为准；重檐建筑，下层檐上边线以重檐金柱（或重檐童柱）外皮连线为准；带角梁的建筑，檐头长度以仔角梁端头中点连接直线为准，屋角飞檐冲出起翘部分面积不增加 | 1. 选材 2. 灰浆调制 3. 铺底灰 4. 铺瓦 5. 嵌缝 6. 涂刷表面 |
| 020603003 | 小青瓦屋面 | 1. 屋面类型 2. 瓦件规格尺寸 3. 铁件种类、规格 4. 基层材料种类 5. 灰浆种类及配合比 | | | |

F.4 其他规定

- F.4.1** 屋面防水层、找平层应按现行国家标准《房屋建筑与装饰工程工程量计算标准》GB/T 50854 相应项目编码列项。
- F.4.2** 屋面类型包括：走廊、平房、厅堂、大殿、亭（四角、多角、圆形）、塔顶等。
- F.4.3** 围墙瓦顶项目中屋面类型包括：单落水、双落水。
- F.4.4** 筒瓦屋面、围墙瓦顶项目中铺设方式包括：筒瓦裹垄、筒瓦捉节夹垄。
- F.4.5** 筒瓦屋脊项目中屋脊类型包括：正脊、过垄脊、垂脊、戗脊、角脊、围脊、博脊及干塘、铃铛排山脊、竖带、赶宕脊等。
- F.4.6** 筒瓦、琉璃瓦屋脊项目包括屋脊及屋脊附件，琉璃瓦剪边项目包括檐头附件。
- F.4.7** 各种脊均应按长度计算，其中：
- 1 云墙屋脊按弧形长度计算；
 - 2 带吻（兽）正脊、围脊及清水脊应扣除吻（兽）、屋脊头、平草、跨草、落落草所占长度；
 - 3 过垄脊、鞍子脊、扁担脊算至边垄外皮；
 - 4 歇山垂脊下端算至兽座或盘子外皮，上端有正吻（兽）的算至吻（兽）外皮，无正吻（兽）算至正脊中线；
 - 5 筒瓦屋面无陡板垂脊由规矩盘子或勾头外皮算至正脊中线；
 - 6 铃铛排山脊包括排山和脊两部分，竖带不包括排山部分；
 - 7 披水梢垄由勾头外皮算至正脊中线；
 - 8 博脊算至挂尖头。
- F.4.8** 筒瓦屋面、琉璃瓦屋面中檐头附件项目包括：滴水、勾头等。
- F.4.9** 小青瓦围墙瓦顶应按“围墙瓦顶”项目编码列项；墙帽、牌楼、门罩等铺琉璃瓦，坡长在一勾四筒以内者应按“琉璃瓦剪边”项目编码列项。
- F.4.10** 吞头应按“套兽”项目编码列项；屋脊头应按“窑制吻兽”项目编码列项；中堆、天王座应按“宝顶”项目编码列项。
- F.4.11** 小青瓦屋脊及附件应按“筒瓦屋脊”项目编码列项。
- F.4.12** 冷摊瓦、仰瓦夹梗、干槎瓦屋面应按“望瓦”项目编码列项。
- F.4.13** 小青瓦、干槎瓦等檐头附件应按本标准附录 F.1 筒瓦屋面中“檐头附件”项目编码列项。

附录 G 地面工程

G.1 细 墁 地 面

G.1.1 细墁地面工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则应按表 G.1.1 的规定执行。

表 G.1.1 细墁地面(编码:020701)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|------|--|----------------|--|---|
| 020701001 | 细墁方砖 | 1. 铺设位置 2. 铺设花纹要求 3. 砖品种、规格 4. 甬道交叉、转角 砖缝分位等式样 | m ² | 按设计图示尺寸以面积计算,不扣除柱顶石、垛、柱、佛像底座、间壁墙、附墙烟囱以及单个面积≤0.3m ² 的孔洞等所占面积 | 1. 选砖及砖加工、切割 2. 清扫基层 3. 灰浆调制及铺设 4. 铺砖 5. 钻生 |
| 020701002 | 细墁条砖 | 5. 结合层厚度 6. 嵌缝材料种类 7. 钻生要求 8. 灰浆种类及配合比 | | | |

G.2 糙 墁 地 面

G.2.1 糙墁地面工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则应按表 G.2.1 的规定执行。

表 G.2.1 糙墁地面(编码:020702)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|-------|------------------------------------|----------------|--|--|
| 020702001 | 糙墁方砖 | 1. 铺设位置 2. 铺设花纹要求 | m ² | 按设计图示尺寸以面积计算,室内地面以主墙间面积计算,不扣除柱顶石、垛、柱、佛像底座、间壁墙、附墙烟囱、单个面积≤0.3m ² 的孔洞等所占面积;室外地面扣除牙子、单个面积>0.5m ² 的树池、花坛等所占面积 | 1. 选砖 2. 清扫基层 3. 灰浆调制及铺设 4. 铺砖 5. 勾缝 |
| 020702002 | 糙墁条砖 | 3. 砖品种、规格 4. 甬道交叉、转角 砖缝分位等式样 | | | |
| 020702003 | 糙墁其他砖 | 5. 结合层厚度 6. 勾缝要求 7. 灰浆种类及配合比 | | | |

续表G.2.1

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|----------|---|----------------|--|---|
| 020702004 | 石板面 | 1. 铺设位置 2. 石料种类、构件规格 3. 甬道交叉部分铺设的形式 4. 结合层厚度 5. 勾缝要求 6. 灰浆种类及配合比 7. 保(防)护层材料种类、涂刷遍数 | m ² | 按设计图示尺寸以面积计算,室内地面以主墙间面积计算,不扣除柱顶石、垛、柱、佛像底座、间壁墙、附墙烟囱、单个面积≤0.3m ² 的孔洞等所占面积;室外地面扣除牙子、单个面积>0.5m ² 的树池、花坛等所占面积 | 1. 石板、块石制作及切边 2. 清扫基层 3. 灰浆调制及铺设 4. 铺石板、块石 5. 守缝、勾缝 6. 刷保(防)护材料 |
| 020702005 | 乱铺块石 | 1. 铺设位置 2. 结合层厚度 3. 勾缝要求 4. 灰浆种类及配合比 5. 保(防)护层材料种类、涂刷遍数 | | | |
| 020702006 | 预制混凝土假砖块 | 1. 假砖块规格 2. 混凝土种类、配合比、强度等级 3. 砂浆种类、强度等级 | m ³ | 按设计图示尺寸以体积计算 | 1. 模板制作、安装、拆除、堆放、刷隔离剂 2. 混凝土制作、浇筑、振捣、养护 3. 构件运输、安装 4. 砂浆调制及铺设 5. 接头灌缝 |

G.3 细 墁 散 水

G.3.1 细墁散水工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则应按表 G.3.1 的规定执行。

表 G.3.1 细墁散水(编码:020703)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|------|--|----------------|-----------------------|---|
| 020703001 | 细墁散水 | 1. 铺设花纹要求 2. 砖品种、规格 3. 出(窝)角铺设要求 4. 结合层厚度 5. 嵌缝材料种类 6. 灰浆种类及配合比 | m ² | 按设计图示尺寸以面积计算,扣除牙子所占面积 | 1. 选砖及砖加工 2. 清扫基层 3. 灰浆调制及铺设 4. 铺砖 |

续表G.3.1

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|------|---|------|-----------------|---|
| 020703002 | 细砖牙子 | 1. 铺设方式 2. 砖品种、规格 3. 结合层厚度 4. 灰浆种类及配合比 | m | 按设计图示尺寸以中心线长度计算 | 1. 选砖及砖加工 2. 清扫基层 3. 灰浆调制及铺设 4. 铺砖 |

G.4 糙 漫 散 水

G.4.1 糙漫散水工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则应按表 G.4.1 的规定执行。

表 G.4.1 糙漫散水(编码:020704)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|------|---|----------------|-----------------------|--|
| 020704001 | 糙漫散水 | 1. 铺设花纹、要求 2. 砖品种、规格 3. 出(窝)角铺设要求 4. 结合层厚度 5. 灰浆种类及配合比 6. 勾缝要求 | m ² | 按设计图示尺寸以面积计算,扣除牙子所占面积 | 1. 选砖 2. 清扫基层 3. 灰浆调制及铺设 4. 铺砖 5. 勾缝 |
| 020704002 | 糙砖牙子 | 1. 铺设方式 2. 砖品种、规格 3. 结合层厚度 4. 灰浆种类及配合比 5. 勾缝要求 | m | 按设计图示尺寸以中心线长度计算 | |

G.5 漫 石 子 地

G.5.1 漫石子地工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则应按表 G.5.1 的规定执行。

表 G.5.1 漫石子地(编码:020705)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|-------|--|----------------|--|---|
| 020705001 | 满铺拼花 | 1. 铺设地面形式 2. 卵石规格、颜色 3. 结合层厚度 4. 灰浆种类及配合比 | m ² | 按设计图示尺寸以面积计算,不扣除砖、瓦条拼花所占面积,扣除牙子、方砖心、单个面积>0.5m ² 的树池、花坛等所占面积 | 1. 石子筛选、摆石子 2. 清扫基层 3. 灰浆调制及铺设 4. 拼铺 |
| 020705002 | 满铺不拼花 | | | | |
| 020705003 | 散铺 | | | | |

G.6 其他规定

G.6.1 地面防水层应按现行国家标准《房屋建筑与装饰工程工程量计算标准》GB/T 50854 相应项目编码列项。

G.6.2 细砖牙子项目中铺设方式包括：顺裁、立裁；糙砖牙子项目中铺设方式包括：顺裁、立裁 1/4 砖、立裁 1/2 砖。

住房和城乡建设部信息公开
浏览专用

附录 H 抹灰工程

H.1 墙面、天棚抹灰

H.1.1 墙面、天棚抹灰工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则应按表 H.1.1 的规定执行。

表 H.1.1 墙面、天棚抹灰(编码:020801)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|------|--|----------------|---|---|
| 020801001 | 墙面抹灰 | 1. 墙体类型 2. 基层处理材料种类 3. 底层灰浆厚度、种类、配合比 4. 面层灰浆厚度、种类、配合比 | m ² | 按设计图示尺寸以面积计算。 1. 外墙面抹灰面积应扣除门、窗洞口和空圈所占面积,不扣除柱门、什锦窗洞口及单个面积 $\leq 0.3\text{m}^2$ 的孔洞面积,门窗洞口及空圈的侧壁、顶面和垛的侧壁抹灰并入相应的墙面抹灰中计算。 2. 内墙面抹灰面积应扣除门、窗洞口和空圈所占面积,不扣除柱门、踢脚线、挂镜线、装饰线、什锦窗洞口及单个面积 $\leq 0.3\text{m}^2$ 的孔洞和墙面与构件交接处的面积,洞口侧壁和顶面亦不增加,垛的侧面抹灰应并入相应内墙抹灰工程量计算;内墙面抹灰的长度以主墙间净尺寸计算,其高度确定如下:有露明梁者算至梁底,吊顶抹灰的算至顶棚底,吊顶不抹灰的算至顶棚底另加20cm计算。 3. 槛墙(或墙裙)抹灰面积不扣除柱门、踢脚线所占面积 | 1. 基层清理 2. 下麻钉 3. 灰浆调制 4. 底层抹灰 5. 面层抹灰 6. 养护 |

续表H.1.1

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|---------------|--|----------------|--------------------|---|
| 020801002 | 墙面做假砖缝 | 1. 墙体类型 2. 墙缝形式 3. 假砖缝材料种类 | m ² | 按设计图示尺寸 以墙面面积计算 | 1. 基层清理 2. 灰浆调制 3. 做假缝 4. 养护 |
| 020801003 | 墙面抹假 柱、梁、枋 | 1. 墙体类型 2. 基层处理材料 种类 3. 底层灰浆厚度、 种类、配合比 4. 面层灰浆厚度、 种类、配合比 | | | 1. 基层清理 2. 下麻钉 3. 灰浆调制 4. 底层抹灰 5. 面层抹灰 6. 养护 |
| 020801004 | 天棚抹灰 | 1. 天棚类型 2. 基层处理材料 3. 底层灰浆厚度、 种类、配合比 4. 面层灰浆厚度、 种类、配合比 | | 按设计图示尺寸 以展开面积计算 | 1. 基层清理 2. 灰浆调制 3. 底层抹灰 4. 面层抹灰 5. 养护 |

H.2 柱梁面抹灰

H.2.1 柱梁面抹灰工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则应按表 H.2.1 的规定执行。

表 H.2.1 柱梁面抹灰(编码:020802)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|------|---|----------------|--|---|
| 020802001 | 柱面抹灰 | 1. 柱类型 2. 基层处理材料 品种 3. 底层灰浆厚度、 种类、配合比 4. 面层灰浆厚度、 种类、配合比 | m ² | 按设计图示尺寸 柱梁截面周长乘以 高度(长度)以面积 计算 | 1. 基层清理 2. 下麻钉 3. 灰浆调制 4. 底层抹灰 5. 面层抹灰 6. 养护 |
| 020802002 | 梁面抹灰 | 1. 梁类型 2. 基层处理材料 品种 3. 底层灰浆厚度、 种类、配合比 4. 面层灰浆厚度、 种类、配合比 | | | |

续表H.2.1

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|--------|---------------------------------|----------------|--|---------------------------------------|
| 020802003 | 柱面做假砖缝 | 1. 柱类型 2. 砖缝类型 3. 假砖缝材料种类 | m ² | 按设计图示尺寸 柱梁截面周长乘以 高度(长度)以面积 计算 | 1. 基层清理 2. 灰浆调制 3. 做假缝 4. 养护 |
| 020802004 | 梁面做假砖缝 | 1. 梁类型 2. 砖缝类型 3. 假砖缝材料种类 | | | |

H.3 其他项目抹灰

H.3.1 其他项目抹灰工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则应按表 H.3.1 的规定执行。

表 H.3.1 其他项目抹灰(编码:020803)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|----------------|---|----------------|----------------------|---|
| 020803001 | 垛头抹灰 | 1. 基体类型 2. 底层灰浆厚度、 种类、配合比 3. 面层灰浆厚度、 种类、配合比 4. 基层处理材料 种类 5. 线角类型 6. 假砖缝材料种类 | m ² | 按设计图示尺寸 以展开面积计算 | 1. 基层清理 2. 下麻钉 3. 灰浆调制 4. 底层抹灰 5. 面层抹灰 6. 粉线角 7. 做假缝 8. 养护 |
| 020803002 | 门窗框抹灰 | | | | |
| 020803003 | 月洞、 地穴抹灰 | | | | |
| 020803004 | 抛方、博风 (缝)抹灰 | | | | |
| 020803005 | 字碑抹灰 | | | | |
| 020803006 | 坐凳、 栏杆抹灰 | | | | |
| 020803007 | 券底抹灰 | | | | |
| 020803008 | 须弥座、 屋檐抹灰 | | | 按设计图示尺寸 以垂直投影面积计算 | |
| 020803009 | 墙帽抹灰 | | | 按设计图示尺寸 以水平投影面积计算 | |
| 020803010 | 零星项目抹灰 | | | 按设计图示尺寸 以展开面积计算 | |

H.4 其他规定

H.4.1 本附录仅适用于仿古做法的抹灰项目,现代做法的抹灰项目及墙、柱、梁及零星项目面贴仿古砖片应按现行国家标准《房屋建筑与装饰工程工程量计算标准》GB/T 50854 中的相应项目编码列项。

H.4.2 墙裙、单块面积 $>3\text{m}^2$ 的廊心墙抹灰应按“墙面抹灰”项目编码列项。

H.4.3 单块面积 $\leq 0.5\text{m}^2$ 少量分散的抹灰项目应按“零星项目抹灰”项目编码列项。

住房和城乡建设部信息公开
浏览专用

附录 J 油漆彩画工程

J.1 山花板、博风(缝)板、挂檐、挂落板油漆彩画贴金

J.1.1 山花板、博风(缝)板、挂檐、挂落板油漆彩画贴金工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则应按表 J.1.1 的规定执行。

表 J.1.1 山花板、博风(缝)板、挂檐、挂落板油漆彩画贴金(编码:020901)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|----------------|---|----------------|--|--|
| 020901001 | 山花板油漆 | 1. 基层处理方法 2. 板面做法 3. 地仗或腻子做法 4. 油漆品种、涂刷遍数 | | 按设计图示尺寸以垂直投影面积计算,扣除博脊所遮蔽的面积;不计算山花板被博风(缝)所遮蔽的部分 | 1. 基层清理 2. 分层做地仗或刮腻子 3. 材料调制 4. 油漆成活 |
| 020901002 | 博风(缝)板油漆 | | | 按设计图示尺寸以垂直投影面积计算;不扣除檩窝所占面积,不计算底边面积。悬山博风(缝)板按双面计算 | |
| 020901003 | 挂檐、挂落板油漆 | | | | |
| 020901004 | 山花板彩画贴金 | 1. 基层处理方法 2. 地仗做法 3. 彩画种类及做法 4. 贴金部位、品种及要求 5. 罩光油品种 | m ² | 按设计图示尺寸以垂直投影面积计算,扣除博脊所遮蔽的面积;不计算山花板被博风(缝)所遮蔽的部分 | 1. 基层清理 2. 分层做地仗 3. 起扎谱子、调兑颜料、彩绘成活 4. 支搭金帐、打金胶油、贴金 5. 罩油 |
| 020901005 | 挂檐、挂落板彩画贴金 | | | 按设计图示尺寸以垂直投影面积计算 | |
| 020901006 | 山花板绶带(悬鱼、惹草)贴金 | | | 按设计图示尺寸以露明垂直投影面积计算 | |
| 020901007 | 山花板梅花钉贴金 | 1. 贴金品种及要求 2. 罩光油品种 | 个 | 按设计图示以数量计算 | 1. 支搭金帐、打金胶油、贴金 2. 罩油 |
| 020901008 | 博风(缝)板、挂檐板贴金 | | m ² | 按设计图示博风(缝)板、挂檐板尺寸以垂直投影面积计算,悬山建筑博风(缝)板按单面计算贴金,不扣除檩窝所占面积 | |

J.2 连檐、瓦口、椽头油漆彩画贴金

J.2.1 连檐、瓦口、椽头油漆彩画贴金工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则应按表 J.2.1 的规定执行。

表 J.2.1 连檐、瓦口、椽头油漆彩画贴金(编码:020902)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|-------------|--|------|---|--|
| 020902001 | 连檐、瓦口油漆 | 1. 基层处理方法 2. 地仗或腻子做法 3. 油漆品种、涂刷遍数 | m | 按设计图示尺寸连檐长乘以连檐下楞至瓦口尖的全部高度以面积计算 | 1. 基层清理 2. 分层做地仗或刮腻子 3. 材料调制 4. 油漆成活 |
| 020902002 | 飞椽头、檐椽头油漆 | | | 按设计图示尺寸大连(眠)檐长(硬山建筑应扣除墀头所占长度)乘以飞椽头竖向高度以面积计算。檐椽头面积补进飞椽的空档中,檐椽头不再单独计算,无飞椽者面积乘以系数 0.55 | |
| 020902003 | 飞椽头、檐椽头彩画贴金 | 1. 基层处理方法 2. 地仗做法 3. 彩画种类及做法 4. 贴金品种及要求 5. 罩光油品种 | | | 1. 基层清理 2. 分层做地仗 3. 起扎谱子、调兑颜料、彩绘成活 4. 支搭金帐、打金胶油、贴金 5. 罩油 |

J.3 椽子、望板油漆彩画贴金

J.3.1 椽子、望板油漆彩画贴金工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则应按表 J.3.1 的规定执行。

表 J.3.1 椽子、望板油漆彩画贴金(编码:020903)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|-----------|--|----------------|--|---|
| 020903001 | 椽子、望板油漆 | 1. 基层处理方法 2. 地仗或腻子做法 3. 油漆品种、涂刷遍数 | m ² | 按设计图示尺寸以望板的不同斜面面积计算。 椽头计算到飞椽头下楞,硬山建筑的两山计算到梁架中线,悬山建筑的两山计算到博风(缝)板里皮,不扣除角梁、扶脊木所占面积;有斗栱建筑物扣除挑檐桁中至正心桁中斗栱所封闭部分的面积。有天花吊顶建筑的室内椽望及歇山建筑踩步金至山花板间的金、脊步椽望不刷油漆、不彩画贴金部位的面积均不计算,也不计算小连檐(里口木)立面、闸档板、隔椽板、椽中板的面积 | 1. 基层清理 2. 分层做地仗或刮腻子 3. 材料调制 4. 油漆成活 |
| 020903002 | 椽子、望板彩画贴金 | 1. 基层处理方法 2. 地仗做法 3. 彩画种类及做法 4. 贴金品种及要求 5. 罩光油品种 | | | |

J.4 上架构件油漆彩画贴金

J.4.1 上架构件油漆彩画贴金工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则应按表 J.4.1 的规定执行。

表 J.4.1 上架构件油漆彩画贴金(编码:020904)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|------------|---|----------------|--|--|
| 020904001 | 上架构件油漆 | 1. 明间大额枋截面高或檐柱径规格 2. 基层处理方法 3. 地仗或腻子做法 4. 油漆品种、涂刷遍数 | m ² | 按设计图示尺寸以构架露明部位的展开面积计算,挑檐枋只计算正面面积,彩画不扣除白活所占面积 | 1. 基层清理 2. 分层做地仗或刮腻子 3. 材料调制 4. 油漆成活 |
| 020904002 | 上架构件彩画贴金 | 1. 明间大额枋截面高或檐柱径规格 2. 基层处理方法 3. 地仗做法 4. 彩画种类及做法 5. 贴金品种及要求 6. 罩光油品种 | | | 1. 基层清理 2. 分层做地仗 3. 起扎谱子、调兑颜料、彩绘成活 4. 支搭金帐、打金胶油、贴金 5. 罩油 |
| 020904003 | 枋心、包袱心白活 | 1. 基层处理方法 2. 地仗做法 3. 白活内容 | 块 | 按设计图示尺寸以外接矩形面积计算 | 1. 基层清理 2. 分层做地仗 3. 材料调制 4. 彩绘成活 |
| 020904004 | 聚锦、池子、盒子白活 | | | | 按设计图示以数量计算 |

J.5 斗拱、垫拱板油漆彩画贴金

J.5.1 斗拱、垫拱板油漆彩画贴金工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则应按表 J.5.1 的规定执行。

表 J.5.1 斗拱、垫拱板油漆彩画贴金(编码:020905)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|------|---|----------------|--|---|
| 020905001 | 斗拱油漆 | 1. 斗拱名称、类型 2. 用材模数等级、尺寸 3. 基层处理方法 4. 地仗或腻子做法 5. 油漆品种、涂刷遍数 | m ² | 按设计图示尺寸以露明部位的展开面积计算,包括拱眼(荷包、眼边)、斜盖斗板、拽枋、掏里面积 | 1. 基层清理 2. 分层做地仗或刮腻子 3. 材料调制 4. 油漆成活 |

续表J.5.1

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|---------|--|----------------|---------------------|--|
| 020905002 | 垫拱板油漆 | 1. 用材模数等级、尺寸 2. 部件高度 3. 基层处理方法 4. 地仗或腻子做法 5. 油漆品种、涂刷遍数 | m ² | 按设计图示尺寸以双面面积计算 | 1. 基层清理 2. 分层做地仗或刮腻子 3. 材料调制 4. 油漆成活 |
| 020905003 | 斗拱彩画贴金 | 1. 斗拱名称、类型 2. 用材模数等级、尺寸 3. 基层处理方法 4. 地仗做法 5. 彩画种类及做法 6. 贴金品种及要求 7. 罩光油品种 | | 按设计图示尺寸以露明部位的展开面积计算 | 1. 基层清理 2. 分层做地仗 3. 起扎谱子、调兑颜料、彩绘成活 4. 支搭金帐、打金胶油、贴金 5. 罩油 |
| 020905004 | 垫拱板彩画贴金 | 1. 用材模数等级、尺寸 2. 部件高度 3. 基层处理方法 4. 地仗或腻子做法 5. 彩画种类及做法 6. 贴金品种及要求 7. 罩光油品种 | | 按设计图示尺寸以双面面积计算 | |

J.6 雀替、花活油漆彩画贴金

J.6.1 雀替、花活油漆彩画贴金工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则应按表 J.6.1 的规定执行。

表 J.6.1 雀替、花活油漆彩画贴金(编码:020906)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|--------------------------|---|----------------|-------------------------------|---|
| 020906001 | 雀替(包括翘拱、云墩)、雀替隔架斗拱及花芽子油漆 | 1. 基层处理方法 2. 地仗或腻子做法 3. 油漆品种、涂刷遍数 | m ² | 按设计图示尺寸露明长度乘以全高以双面面积计算 | 1. 基层清理 2. 分层做地仗或刮腻子 3. 材料调制 4. 油漆成活 |
| 020906002 | 花板、云龙花板油漆 | | | 按设计图示尺寸以双面垂直投影面积计算 | |
| 020906003 | 垂柱、雷公柱及交金灯笼柱油漆 | | | 按设计图示尺寸柱周长乘以高以面积计算(方形垂柱加底面面积) | |

续表J.6.1

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|----------------------------|--|----------------|-------------------------------|--|
| 020906004 | 雀替(包括翘拱、云墩)、雀替隔架斗拱及花芽子彩画贴金 | 1. 基层处理方法 2. 地仗做法 3. 彩画种类及做法 4. 贴金品种及要求 5. 罩光油品种 | m ² | 按设计图示尺寸露明长度乘以全高以双面面积计算 | 1. 基层清理 2. 分层做地仗 3. 起扎谱子、调兑颜料、彩绘成活 4. 支搭金帐、打金胶油、贴金 5. 罩油 |
| 020906005 | 花板、云龙花板彩画贴金 | | | 按设计图示尺寸以双面垂直投影面积计算 | |
| 020906006 | 垂柱、雷公柱及交金灯笼柱彩画贴金 | | | 按设计图示尺寸柱周长乘以高以面积计算(方形垂柱加底面面积) | |

J.7 天花、顶棚油漆彩画贴金

J.7.1 天花、顶棚油漆彩画贴金工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位、及工程量计算规则应按表 J.7.1 的规定执行。

表 J.7.1 天花、顶棚油漆彩画贴金(编码:020907)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|-------------|---|----------------|-----------------------------|--|
| 020907001 | 胶合板顶棚油漆 | 1. 基层处理方法 2. 地仗或腻子做法 3. 油漆品种、涂刷遍数 | m ² | 按木作工程相应项目的露明面积计算 | 1. 基层清理 2. 分层做地仗或刮腻子 3. 材料调制 4. 油漆成活 |
| 020907002 | 天花、顶棚彩画贴金 | 1. 天花、顶棚形式 2. 基层处理方法 3. 地仗做法 | | 按木作工程相应项目的露明面积计算,不扣除支条所占面积 | 1. 基层清理 2. 分层做地仗 3. 起扎谱子、调兑颜料、彩绘成活 4. 支搭金帐、打金胶油、贴金 5. 罩油 |
| 020907003 | 天花、顶棚支条彩画贴金 | 4. 彩画种类及做法 5. 饰金品种及要求 6. 罩光油品种 | | 按木作工程相应项目的露明面积计算,不扣除井口板所占面积 | |
| 020907004 | 灯花彩画贴金 | 1. 灯花形制 2. 基层处理方法 3. 地仗做法 4. 彩画种类及做法 5. 饰金品种及要求 6. 罩光油品种 | | 按设计图示尺寸以灯花外围面积计算 | |

J.8 下架构件油漆彩画贴金

J.8.1 下架构件油漆彩画贴金工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则应按表 J.8.1 的规定执行。

表 J.8.1 下架构件油漆彩画贴金(编码:020908)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 | |
|-----------|----------|---|----------------|----------------------|--|--------------------------|
| 020908001 | 下架构件油漆 | 1. 明间大额枋截面高或檐柱径规格 2. 基层处理方法 3. 地仗或腻子做法 4. 油漆品种、涂刷遍数 | m ² | 按设计图示尺寸以构架露明部位展开面积计算 | 1. 基层清理 2. 分层做地仗或刮腻子 3. 材料调制 4. 油漆成活 | |
| 020908002 | 下架构件彩画贴金 | 1. 明间大额枋截面高或檐柱径规格 2. 基层处理方法 3. 地仗做法 4. 彩画种类及做法 5. 贴金品种及要求 6. 罩光油品种 | | | 1. 基层清理 2. 分层做地仗 3. 起扎谱子、调兑颜料、彩绘成活 4. 支搭金帐、打金胶油、贴金 5. 罩油 | |
| 020908003 | 框线贴金 | 1. 贴金品种及要求 | | 按设计图示尺寸 | 以贴金面积计算 | 1. 支搭金帐、打金胶油、贴金 2. 罩油 |
| 020908004 | 门簪贴金 | 2. 罩光油品种 | | | | |

J.9 装修油漆彩画贴金

J.9.1 装修油漆彩画贴金工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则应按表 J.9.1 的规定执行。

表 J.9.1 装修油漆彩画贴金(编码:020909)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|------|---|----------------|---|---|
| 020909001 | 木门油漆 | 1. 门类型 2. 基层处理方法 3. 地仗或腻子做法 4. 油漆品种、涂刷遍数 | m ² | 按设计图示洞口尺寸以单面面积计算,无洞口尺寸以框扇外围面积计算,不计算门、窗框等扇外延伸部分的面积 | 1. 基层清理 2. 分层做地仗或刮腻子 3. 材料调制 4. 油漆成活 |

续表J.9.1

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|--------------------------|---|----------------|---|--|
| 020909002 | 木窗油漆 | 1. 窗类型 2. 基层处理方法 3. 地仗或腻子做法 4. 油漆品种、涂刷遍数 | | | 1. 基层清理 2. 分层做地仗或刮腻子 3. 材料调制 4. 油漆成活 |
| 020909003 | 木门油漆贴金 | 1. 门类型 2. 基层处理方法 3. 地仗做法 4. 油漆品种、涂刷遍数 5. 贴金部位、品种及要求 6. 罩光油品种 | | 按设计图示洞口尺寸以单面面积计算,无洞口尺寸以框扇外围面积计算,不计算门、窗框等扇外延伸部分的面积 | 1. 基层清理 2. 分层做地仗 3. 起扎谱子、调兑颜料、彩绘成活 4. 支搭金帐、打金胶油、贴金 5. 罩油 |
| 020909004 | 木窗油漆贴金 | 1. 窗类型 2. 基层处理方法 3. 地仗做法 4. 油漆品种、涂刷遍数 5. 贴金部位、品种及要求 6. 罩光油品种 | m ² | | |
| 020909005 | 各种大门、屏门、迎风板、走马板、木(栈)板墙油漆 | | | 按设计图示尺寸以双面投影面积计算 | |
| 020909006 | 隔墙板、护墙板、木墙裙油漆 | | | 按设计图示尺寸以面积计算,包括踢脚线所占面积 | 1. 基层清理 |
| 020909007 | 木楼(地)板油漆 | 1. 基层处理方法 2. 地仗或腻子做法 3. 油漆品种、涂刷遍数 | | 按设计图示尺寸以水平投影面积计算 | 2. 分层做地仗或刮腻子 |
| 020909008 | 木楼梯油漆 | | | 按设计图示尺寸以露明展开面积计算 | 3. 材料调制 4. 油漆成活 |
| 020909009 | 外檐橦扇、槛窗、寻杖栏杆油漆 | | | 按设计图示尺寸以垂直投影面积计算,不扣除心屉面积 | |
| 020909010 | 内檐橦扇、风门、支摘窗、花栏杆、直档栏杆油漆 | | | 按设计图示尺寸以双面垂直投影面积计算 | |

续表J.9.1

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|------------------|--|----------------|------------------------------------|---|
| 020909011 | 大边两柱香贴金 | 1. 饰金品种及要求 2. 罩光油品种 | m ² | 按设计图示尺寸以榻扇、槛窗面积计算 | 1. 支搭金帐、打金胶油、贴金 2. 罩油 |
| 020909012 | 大边双皮条线贴金 | | | | |
| 020909013 | 硬木隔断上蜡 | 1. 基层处理方法 2. 用蜡品种 | m ² | 按设计图示尺寸以露明面积计算 | 1. 基层清理 2. 擦烫蜡 3. 出亮成活 |
| 020909014 | 砖墙抹灰面刷铁红浆、米黄浆、灰浆 | 1. 基层处理方法 2. 地仗或腻子做法 3. 油漆品种、涂刷遍数 | | | |
| 020909015 | 墙面拉线 | 1. 基层处理方法 2. 单、双线 3. 拉线材质 4. 腻子做法 5. 油漆品种、涂刷遍数 | | | |
| 020909016 | 花罩油漆 | 1. 结构形式 2. 基层处理方法 3. 地仗或腻子做法 4. 油漆品种、涂刷遍数 | m ² | 按设计图示尺寸以双面垂直投影面积计算 | 1. 基层清理 2. 分层做地仗或刮腻子 3. 材料调制 4. 油漆成活 |
| 020909017 | 花罩隔断油漆 | | | | |
| 020909018 | 匾联油漆 | 1. 结构种类 2. 基层处理方法 3. 地仗或腻子做法 4. 油漆品种、涂刷遍数 | m ² | 按设计图示尺寸以匾、楹联投影面积计算,其中弧形匾、楹联按展开面积计算 | |
| 020909019 | 楣子油漆 | | | | |
| 020909020 | 门钉、门钹贴金 | 1. 饰金品种及要求 2. 罩光油品种 | m ² | 按设计图示尺寸以贴金面积计算 | 1. 支搭金帐、打金胶油、贴金 2. 罩油 |
| 020909021 | 裙板、绦环板的云盘线贴金 | | | | |
| 020909022 | 菱花扣贴金 | | | | |

续表J.9.1

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|-----------|---|----------------|------------------------------------|--|
| 020909023 | 面叶贴金 | 1. 饰金品种及要求 2. 罩光油品种 | m ² | 按设计图示尺寸以贴金面积计算 | 1. 支搭金帐、打金胶油、贴金 2. 罩油 |
| 020909024 | 匾联彩画贴金 | 1. 结构种类 2. 基层处理方法 3. 地仗做法 4. 油漆品种、涂刷遍数 5. 贴金品种及要求 6. 罩光油品种 | | 按设计图示尺寸以匾、楹联垂直投影面积计算；弧形匾、楹联按展开面积计算 | 1. 基层清理 2. 分层做地仗 3. 起扎谱子、调兑颜料、彩绘成活 4. 支搭金帐、打金胶油、贴金 5. 罩油 |
| 020909025 | 匾字做色、贴金 | 1. 基层处理方法 2. 做色品种及要求 3. 贴金品种及要求 4. 罩光油品种 | | 按设计图示尺寸以面积计算 | 1. 基层清理 2. 翻托字样 3. 字体彩绘成活 4. 支搭金帐、打金胶油、贴金 5. 罩油 |
| 020909026 | 墙裙、墙边彩画贴金 | 1. 基层处理方法 2. 地仗做法 3. 彩绘做法 4. 贴金品种及要求 5. 罩光油品种 | | 按设计图示尺寸以面积计算 | 1. 基层清理 2. 分层做地仗 3. 起扎谱子、调兑颜料、彩绘成活 4. 支搭金帐、打金胶油、贴金 5. 罩油 |

J.10 玻璃、裱糊工程

J.10.1 玻璃、裱糊工程工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则应按表 J.10.1 的规定执行。

表 J.10.1 玻璃、裱糊工程(编码:020910)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|---------------|---------|----------------|------------------------|--|
| 020910001 | 榻扇、槛窗、支摘窗玻璃安装 | 玻璃种类、厚度 | m ² | 按设计图示尺寸以玻璃所接触的边抹外围面积计算 | 1. 清扫槽口 2. 调制油灰 3. 裁钉玻璃 4. 抹油灰等 |
| 020910002 | 橱窗玻璃安装 | | | | |
| 020910003 | 什锦窗玻璃安装 | | 樘 | 按设计图示以数量计算 | |

续表J.10.1

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|-----------------------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------------|
| 020910004 | 天棚吊顶裱糊 | 1. 裱糊对象 2. 裱糊材料品种 | m ² | 按设计图示尺寸 以裱糊面积计算 | 1. 栓架子 2. 打底 3. 裱糊 |
| 020910005 | 柱梁面裱糊 | 1. 裱糊部位 2. 裱糊材料品种 | | | 1. 清理基层 2. 裱糊 |
| 020910006 | 灰顶棚、 灰墙面裱糊 | | | | |
| 020910007 | 单糊花纸 | 裱糊对象 | | | |
| 020910008 | 嵌花粘贴 | 1. 粘贴位置 2. 粘贴品种 | 个 | 按设计图示以数 量计算 | 1. 清理基层 2. 画样子 3. 粘贴嵌花 |
| 020910009 | 白槿算子、 门、窗、 榻扇裱糊 | 1. 粘贴位置 2. 裱糊材料品种 | m ² | 按设计图示尺寸 以裱糊面积计算 | 1. 清理基层 2. 钉钉子、糊钉帽 3. 裱糊 |

J.11 其他规定

J.11.1 本附录仅适用于仿古做法的油漆、彩画、裱糊项目，现代做法的油漆、涂料、裱糊项目应按现行国家标准《房屋建筑与装饰工程工程量计算标准》GB/T 50854 相应油漆项目编码列项。

J.11.2 镶嵌象眼板、柅档板油漆或彩画应按本标准附录 J.4 中“上架构件油漆彩画贴金”相应项目编码列项。

J.11.3 连檐底面、闸挡板、隔椽板、椽中板地仗或腻子、油漆面积包括在本标准附录 J.3 椽子、望板油漆彩画贴金中“椽子、望板油漆”中。

J.11.4 上架构件项目包括：檩(桁)枋下皮以上(包括柱头)的枋、梁、随梁、瓜柱、柅墩(驼峰)、角背、雷公柱、撑弓、桁檩、角梁、由戗、垫板、燕尾枋、博脊板、棋枋板、镶嵌柅档板、镶嵌象眼山花板，角科斗拱的宝瓶，楼阁的承重、楞木，木楼板底面及枋、梁、桁檩等露明的榫头、箍头。

J.11.5 上架构件彩画贴金项目中彩画种类及做法包括：金龙和玺彩画、龙凤和玺彩画、龙草和玺彩画、旋子彩画、苏式彩画、新式彩画等。

J.11.6 白活又称国画，内容包括：人物及线法、动物及羽毛花卉、墨山水、洋山水风景画等。

J.11.7 天花、顶棚形式包括：井口天花、海墁天花、藻井天花等。

J.11.8 下架构件项目包括：各种柱、抱柱、槛框、窗榻板，什锦窗的筒子板，过木等。

J.11.9 下架构件彩画贴金项目中彩画种类及做法包括：金琢墨彩画、片金彩画、沥粉垫光头道油漆贴金。

J.11.10 迎风板、走马板绘画白活(不做油漆)应按“枋心、包袱心白活”项目编码列项。挂落、倒挂楣子、坐凳楣子、鹅颈靠背油漆按“楣子油漆”项目编码列项。木扶手区分带托板与不带托板，分别应按“寻

杖栏杆油漆”项目编码列项。

J. 11. 11 匾联油漆、彩画贴金项目均包括匾联钩、如意钉；木匾托刷素油工程量并入匾内计算，花匾托应按本标准附录 J. 6 中“雀替、花活油漆彩画贴金”相应项目编码列项。

J. 11. 12 天棚吊顶裱糊项目中裱糊对象包括：平棚、一平两切卷棚。

J. 11. 13 单棚花纸项目中裱糊对象包括：灰顶棚、灰墙面。

J. 11. 14 镡花粘贴项目中粘贴品种包括：中心花、镡花。

J. 11. 15 白橙算子、门、窗、榻扇裱糊项目中裱糊材料品种包括：锦缎、绫绢、纱苎布、麻布、麻呈文、大白纸、花纸、高丽纸、镶边纸等。

住房城乡建设部信息公开
浏览专用

附录 K 措施项目

K.1 措施项目

K.1.1 措施项目工程量清单项目设置、单位、工作内容应按表 K.1.1 的规定执行。

表 K.1.1 措施项目(编码:021001)

| 项目编码 | 项目名称 | 单位 | 工程内容 |
|-----------|--------------|----|---|
| 021001001 | 脚手架 | 项 | 搭设脚手架、斜道、上料平台,铺设安全网,铺(翻)脚手板,转运、改制、维修维护,拆除、堆放、整理,外运、归库等 |
| 021001002 | 垂直运输 | | 垂直运输机械进出场及安拆,固定装置、基础制作、安装,行走式机械轨道的铺设、拆除,设备运转、使用等 |
| 021001003 | 其他大型机械进出场及安拆 | | 除垂直运输机械以外的大型机械安装、检测、试运转和拆卸,运进、运出施工现场的装卸和运输,轨道、固定装置的安装和拆除等 |
| 021001004 | 施工排水 | | 提供满足施工排水所需的排水系统,包括设备安拆、调试及配套设施的设置等;设备运转、使用等 |
| 021001005 | 施工降水 | | 提供满足施工降水所需的降水系统,包括设备安拆、调试及配套设施的设置等;设备运转、使用等 |
| 021001006 | 临时设施 | | 为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,以及因修建临时设施应由承包人所负责的有关内容 |
| 021001007 | 文明施工 | | 施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施 |
| 021001008 | 环境保护 | | 施工现场为达到环保要求所需的各项措施 |
| 021001009 | 安全生产 | | 施工现场安全施工所需的各项措施 |
| 021001010 | 冬雨季施工增加 | | 在冬季或雨季施工,引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加,人工、施工机械效率的降低等内容 |
| 021001011 | 夜间施工增加 | | 因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时,所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容 |
| 021001012 | 特殊地区施工增加 | | 在特殊地区(高温、高寒、高原、沙漠、戈壁、沿海、海洋等)及特殊施工环境(邻公路、邻铁路等)下施工时,弥补施工降效所需增加的内容 |
| 021001013 | 二次搬运 | | 因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容 |

续表K.1.1

| 项目编码 | 项目名称 | 单位 | 工程内容 |
|-----------|---------------|----|--|
| 021001014 | 已完工程及设备保护 | 项 | 建设项目施工过程中直至竣工验收前,对已完工程及设备采取的 necessary 保护措施 |
| 021001015 | 既有建(构)筑物、设施保护 | | 在工程施工过程中,对既有建(构)筑物及地上、地下设施进行的遮盖、封闭、隔离等必要临时保护措施 |

K.2 其他规定

K.2.1 发包人提供设计图纸并要求按其施工的措施项目,可参照分部分项工程补充编码列项。

K.2.2 本附录“脚手架”包括工程施工过程中按照相关规范要求所搭设的全部脚手架内容。

K.2.3 本附录“垂直运输”仅包括工程施工过程中的大型垂直运输机械,使用其他吊装机械及人力辅助器具进行的垂直运输,包含在相应分部分项工作内容中。

K.2.4 本附录“临时设施”“文明施工”“环境保护”“安全生产”工作内容的包含范围,应参考各省、自治区、直辖市或行业建设主管部门的相关规定进行补充。

附录 L 仿古建筑工程建筑面积计算规则

L.1 计算建筑面积的范围

L.1.1 单层建筑不论其出檐层数及高度如何,均应按一层计算建筑面积。其中:

1 有台明的,按台明外围水平面积计算;

2 无台明有围护结构的,应以围护结构水平面积计算,围护结构外有檐廊柱的,应按檐廊柱外边线水平面积计算;围护结构外边线未及构架柱外边线的,应按构架柱外边线计算;无台明无围护结构的,应按构架柱外边线计算。

L.1.2 有楼层分界的二层及以上建筑,不论其出檐层数如何,均应按自然结构楼层的分层水平面积总和计算面积。其中:

1 首层建筑面积按上述单层建筑的规定计算;

2 二层及以上各层建筑面积按上述单层建筑无台明的规定计算。

L.1.3 单层建筑或多层建筑两自然结构楼层间,局部有楼层或内回廊的,应按其水平投影面积计算。

L.1.4 碉楼、碉房、碉台式建筑内无楼层分界的,应按一层计算面积,有楼层分界的,应按分层累计计算面积。其中:

1 单层或多层碉楼、碉房、碉台的首层,有台明的,按台明外围水平面积计算,无台明的,按围护结构底面外围水平面积计算;

2 多层碉楼、碉房、碉台的二层及以上楼层均应按各层围护结构底面外围水平面积计算。

L.1.5 二层及以上建筑构架柱外有围护装修或围栏的挑台建筑,应按构架柱外边线至挑台外边线之间水平投影面积的 $1/2$ 计算面积。

L.1.6 坡地建筑、临水建筑及跨越水面建筑的首层构架柱外有围栏的挑台,应按首层构架柱外边线至挑台外边线之间的水平投影面积的 $1/2$ 计算面积。

L.2 不计算建筑面积的范围

L.2.1 不计算建筑面积的范围包括下列项:

1 单层或多层建筑中无柱门罩、窗罩、雨篷、挑檐、无围护装修或围栏的挑台、台阶等;

2 无台明建筑或二层及以上建筑突出墙面或构架柱外边线以外的部分,如墀头、垛等;

3 牌楼、影壁、实心或半实心的砖、石塔;

4 构筑物,如月台、圜丘、城台、院墙及随墙门、花架等;

5 碉楼、碉房、碉台的平台。

附录 M 古建筑名词对照表

表 M-1 台基部分

| 序号 | 本标准用语 | 营造法式 | 工程做法则例 | 营造法原 | 西南地区 | 备注 |
|----|-------|------|--------|-------|-----------|---------------------------------|
| 1 | 阶条石 | 压阑石 | 阶条石 | 阶沿 | 阶沿石 | |
| 2 | 陡板石 | 阶头石段 | 陡板石 | 侧塘石 | 石脚 | |
| 3 | 土衬石 | 土衬石 | 土衬石 | 土衬石 | 基脚或勒脚 | |
| 4 | 埋头 | | 埋头、角柱 | | | |
| 5 | 柱顶 | 柱础 | 柱顶 | 銎蹬、磉石 | 柱顶 | |
| 6 | 磉墩 | | 磉墩 | | | 磉墩又名鼓蹬 |
| 7 | 踏跺 | 踏道 | 级石、踏跺 | 踏步 | 踏步、石梯子或石阶 | |
| 8 | 垂带 | 副子 | 垂带 | | 梯带或石梯膀 | |
| 9 | 象眼 | | 象眼 | 菱角石 | 象眼 | |
| 10 | 礅礅 | 小曼道 | 礅礅 | 蹀礅 | | |
| 11 | 锁口石 | | | 锁口石 | 连磉 | 在柱脚间用石做一连接磉(柱础)条石,这条石叫连磉 |
| 12 | 地袱 | 地袱子 | 地袱 | 锁口石 | 坐脚、下平盘、地伏 | |
| 13 | 须弥座 | 须弥座 | 须弥座 | 金刚座 | 须弥座 | 台基的一种,上下皆有泉混之台基或坛座。露台外缘,作凹凸之线脚者 |
| 14 | 上枋 | 方 | 上枋 | 台口石 | 方线 | |
| 15 | 泉 | 罨 | 泉 | 荷叶瓣 | 荷叶线或凸凹线 | |
| 16 | 皮条线 | 压边线 | 皮条线 | | 平线 | |
| 17 | 束腰 | 壶门柱子 | 束腰 | 宿腰 | 抽腰堂子、束腰 | |
| 18 | 下枋 | 方 | 下枋 | 拖泥 | 方线 | |

续表 M-1

| 序号 | 本标准用语 | 营造法式 | 工程做法则例 | 营造法原 | 西南地区 | 备注 |
|----|--------|------|--------|------|--------|----|
| 19 | 栏杆 | 钩阑 | 栏杆 | 栏杆 | 栏杆 | |
| 20 | 寻杖栏杆 | 华版 | 寻杖栏杆 | | 栏板或花板 | |
| 21 | 罗汉栏板 | 华版 | 罗汉栏板 | | 栏板 | |
| 22 | 望柱 | 柱子 | 望柱 | 莲柱 | 栏杆柱、望柱 | |
| 23 | 月洞门元宝石 | | 月洞门元宝石 | 过门石 | | |

表 M-2 主体部分

| 序号 | 本标准用语 | 营造法式 | 工程做法则例 | 营造法原 | 西南地区 | 备注 |
|----|-------|---------|--------|---------|---------------|--------------------|
| 24 | 柱 | 檐柱或平柱 | 檐柱 | 廊柱 | 檐柱或门金柱 | |
| 25 | 柱 | 屋内柱 | 金柱 | 金柱 | 井口柱或金柱 | |
| 26 | 柱 | 分心柱或冲脊柱 | 中柱 | 脊柱 | 中柱 | |
| 27 | 童柱、瓜柱 | 侏儒柱或蜀柱 | 瓜柱或童柱 | 童柱或矮柱 | 金墩或童墩或挂童或叫立人枋 | |
| 28 | 雷公柱 | 枅杆 | 雷公柱 | 灯心木 | 雷公柱 | |
| 29 | 垂柱 | 虚柱 | 垂柱 | 垂莲柱、荷花柱 | 吊瓜、吊挂、吊墩 | 四川有些地区垂柱座在梁、枋上又叫座瓜 |
| 30 | 柱 | 廊柱 | 廊柱 | 廊柱 | 廊柱 | |
| 31 | 檣 | 檣 | 檣 | 软磔 | | |
| 32 | 梁 | 梁或枅 | 梁 | 梁 | 架梁或担或过担 | |
| 33 | 梁 | 平梁 | 三架梁 | 山界梁 | 三架梁或三过担 | |
| 34 | 梁 | 四椽枅或檐枅 | 五架梁 | 四界梁或大梁 | 二架梁或二过担 | |
| 35 | 梁 | | | | 五架过梁 | |
| 36 | 梁 | 六椽枅或檐枅 | 七架梁 | | 一架梁或一过担 | |
| 37 | 梁 | | | | 七架过梁 | |
| 38 | 梁 | 檐额 | 随梁 | | 耍担 | |

续表M-2

| 序号 | 本标准用语 | 营造法式 | 工程做法则例 | 营造法原 | 西南地区 | 备注 |
|----|-------|---------|--------|---------|----------|-------------------------|
| 39 | 梁 | 牵梁 | 单步梁 | 川、短川、廊川 | 上步枋 | |
| 40 | 梁 | 乳楸 | 双步梁 | | 挑枋或下步枋 | 双步梁及乳楸无挑头、桃枋则前出挑头 |
| 41 | 梁 | 月梁 | 月梁 | | 琵琶枋或弯枋 | |
| 42 | 承重 | 檐楸或草楸 | 承重 | 承重 | 铁尺枋 | |
| 43 | 梁 | 顺脊串 | | | 天欠或天牵 | |
| 44 | 梁 | | | | 看梁或棋欠 | 看梁用在屋内挂下 |
| 45 | 檩(桁) | 搏 | 檩或桁 | 桁 | | |
| 46 | 檩(桁) | 撩风搏或撩檐枋 | 桃檐桁 | 梓桁 | 桃檩(里外) | 四川挑有上下之别故檩亦有里外之别 |
| 47 | 檩(桁) | 下平搏 | 檐檩或檐桁 | 步桁 | 檐檩 | |
| 48 | 檩(桁) | 平搏 | 金桁或金檩 | 金桁 | 金檩或井口檩 | |
| 49 | 檩(桁) | 脊搏 | 脊檩或脊桁 | 脊桁 | 脊檩或正檩 | |
| 50 | 扶脊木 | | 扶脊木 | 帮脊木 | 檩带挂 | 在檩下再帮一个檩子,有方形或圆形 |
| 51 | 枋 | | 枋 | 连机、拍口枋 | 挂枋或挂 | |
| 52 | 枋 | | 穿插枋 | 夹底 | 步枋 | |
| 53 | 枋 | 面枋 | 间枋 | 廊枋 | 照面枋 | |
| 54 | 承椽枋 | 由额 | 承椽枋 | 承椽枋、撩檐枋 | 扒山檩子或拦水枋 | |
| 55 | 额枋 | 阑额 | 额枋 | | 照面枋 | |
| 56 | 平板枋 | 普拍方 | 平板枋 | | 平盘 | 四川之平盘多指小木作之窗盘而言,斗科用者亦同称 |
| 57 | 随梁枋 | | 随梁枋 | 夹底 | | |
| 58 | 替木 | | 替木 | 连机 | | |
| 59 | 楞木 | 铺板方或方桁 | 楞木 | 栅 | 楼欠或楼枕、楼楞 | |

续表 M-2

| 序号 | 本标准用语 | 营造法式 | 工程做法则例 | 营造法原 | 西南地区 | 备 注 |
|----|-------|------|--------|------|---------------|--------------------------------|
| 60 | 斗拱 | 铺作 | 斗拱 | 牌科 | 斗拱 | |
| 61 | 柱头科 | 柱斗铺作 | 柱斗科 | 牌科 | 斗拱 | |
| 62 | 平身科 | 补间铺作 | 平身科 | 桁间牌科 | 斗拱 | |
| 63 | 角科 | 转角铺作 | 角科 | 牌科 | 斗拱 | |
| 64 | 斗拱 | | 如意斗拱 | 网形科 | 凤凰窠、 蜂窝百斗拱 | |
| 65 | 斗拱 | | 溜金斗拱 | 琵琶科 | 溜金斗拱 | |
| 66 | 斗拱 | | 隔架斗拱 | | 隔架斗拱 | 用驼峰、斗拱、雀 替合成在一起 |
| 67 | 撑弓 | | | | 撑拱或撑弓 | 分三角板形、长板 形、圆柱形、方柱形 且上有浮雕 |
| 68 | 垫拱板 | 拱眼壁板 | 垫拱板 | 垫拱板 | | |
| 69 | 翼角 | | 翼角 | 戗角 | 爪角 | |
| 70 | 仔角梁 | 子角梁 | 仔角梁 | 嫩戗 | 爪或大刀木 | 南方子角梁向上 反翘形如爪,北方子 角梁起翘小 |
| 71 | 老角梁 | 老角梁 | 老角梁 | 老戗 | 龙背或爪把子 | |
| 72 | 踩步金 | | 踩步金 | | | |
| 73 | 虾须木 | | | | 虾须 | 爪角上翘太甚,故 用虾须左右扶持 |
| 74 | 菱角木 | | | 龙径木 | | |
| 75 | 椽 | 椽子 | 檐椽 | 椽子 | 楠子或椽子 | |
| 76 | 椽 | 椽子 | 花架椽 | 椽子 | 楠子或椽子 | |
| 77 | 椽 | 椽子 | 脑椽 | 椽子 | 楠子或椽子 | |
| 78 | 飞椽 | 飞子 | 飞椽 | 飞椽 | 送水楠子 | |
| 79 | 罗锅椽 | 曲椽 | 罗锅椽 | 弯椽 | 弯圆椽 | |
| 80 | 翘飞椽 | | 翘飞椽 | | 立脚飞椽 | |
| 81 | 翼角椽 | | 翼角椽 | | 摔网椽 | |

续表M-2

| 序号 | 本标准用语 | 营造法式 | 工程做法则例 | 营造法原 | 西南地区 | 备 注 |
|----|--------|--------|--------|---------|-----------|----------------------------------|
| 82 | 大连檐 | 飞魁或大连檐 | 大连檐 | 眠檐 | 吊檐或飘檐 | 吊檐在四川多用板做,钉在桷子前边,其制与连檐不同 |
| 83 | 小连檐 | 小连檐 | 小连檐 | 里口木 | 外吊檐或外飘檐 | |
| 84 | 小连檐 | | | 勒望 | 走水或拉条 | 四川特有板,桷步架太长时,须加拉条横联之 |
| 85 | 望板 | 版栈 | 望板 | 望板 | 滚檐板或遮檐板 | 四川用望板少,多以瓦代板,故望瓦甚多,而江南以砖代板,故望砖亦多 |
| 86 | 柁墩 | | 驼峰、柁墩 | 荷叶凳 | 搁几或扑基、座墩 | |
| 87 | 枕头木 | 生头木 | 枕头木 | 钹山木 | 枕头木或斧老尖 | 用板子做的叫枕头板或刷雨板 |
| 88 | 捧梁云 | 丁华抹额拱 | 捧梁云 | 山雾云或抱梁云 | 花板 | |
| 89 | 云拱 | | 云拱 | 云头 | | |
| 90 | 垫板 | 草襟间 | 垫板 | 夹堂 | | 包含由额、额垫板、檩(桁)垫板 |
| 91 | 角背 | 合 | 荷叶墩、角背 | 山雾云 | 书背 | |
| 92 | 博风(缝)板 | 博风板 | 博风、博缝板 | 排疝板 | 拔风或搏缝板 | |
| 93 | 山花板 | | 山花板 | 疝垫板 | | |
| 94 | 悬鱼(惹草) | 垂鱼(惹草) | 悬鱼(惹草) | 垂鱼、档尖 | | |
| 95 | 天花 | | 天花 | 天花 | 天花 | |
| 96 | 楼板 | 地面版 | 楼板 | 楼板 | 楼板 | |
| 97 | 楼梯 | 胡梯 | 楼梯 | 楼梯 | 梯子 | |
| 98 | 雀替 | 绰幕 | 雀替 | | 弯门或角花或角芽子 | 四川之弯门略同北方之岔角,故又呼塞角,又称梁垫 |
| 99 | 雀替下云墩 | | 雀替下云墩 | | | |

续表 M-2

| 序号 | 本标准用语 | 营造法式 | 工程做法则例 | 营造法原 | 西南地区 | 备 注 |
|-----|-------|------|---------|---------------|------------------------|------------------|
| 100 | 花芽子 | | 花芽子 | 岔角 | 花芽子 | |
| 101 | 窗榻板 | 槛面板 | 榻板 | 捺槛 | 窗台板 | |
| 102 | 墀头 | | 墀头 | 垛头 | | |
| 103 | 栈板墙 | | 栈板墙 | | 太师壁、 天衣无缝 | |
| 104 | 裙板 | 障水板 | 裙板 | 裙板 | 裙板、提裙 | |
| 105 | 下槛 | 地袱 | 下槛 | 下槛 | 地脚枋 | |
| 106 | 上槛 | 额 | 上槛 | 上槛 | 照面枋 | |
| 107 | 腰枋 | 腰串 | 腰枋 | 腰枋 | 腰枋 | 腰枋是抱框与门框间的水平联系构件 |
| 108 | 抱框 | 搏颊柱 | 抱框 | 抱柱 | 抱柱枋 | |
| 109 | 间柱 | 柱或立旌 | 间柱 | 中槛 | 撑枋或立枋 | |
| 110 | 门框 | 立颊 | 门框 | 门框 | 门枋 | |
| 111 | 连楹 | 鸡栖木 | 连楹 | 连楹 | 门笼枋 | |
| 112 | 门簪 | 门簪 | 门簪 | 闩关 | 门簪 | |
| 113 | 实榻大门 | | 实榻大门 | | | |
| 114 | 撒带大门 | | 撒带大门 | | | |
| 115 | 攒边门 | | 攒边门、棋盘门 | | | |
| 116 | 屏门 | | 屏门 | | | |
| 117 | 榻扇 | 格子门 | 榻扇或格扇 | 框档门或长窗 | 榻门或格门或 榻扇、三关 六扇门 | |
| 118 | 槛窗 | 栏槛钩窗 | 槛窗 | 地坪窗或 半窗、短窗 | 开扇窗或推窗 或双合窗 | |
| 119 | 横披窗 | 风窗 | 横披 | 横风窗 | 花窗或豁(合) 口窗、风窗 | |
| 120 | 支摘窗 | | 支摘窗 | 和合窗 | 提窗副窗、推窗 副窗、支摘窗 | |
| 121 | 窗芯 | 格心 | 花心 | 内心子 | 窗芯 | |

续表 M-2

| 序号 | 本标准用语 | 营造法式 | 工程做法则例 | 营造法原 | 西南地区 | 备 注 |
|-----|-------|------|---------------|------|---------------|-------------------|
| 122 | 荷叶墩 | 伏兔 | 栓斗、荷叶墩 | 门臼 | 门斗或门包、 门轴斗 | |
| 123 | 门枕 | 门砧 | 门枕 | 坤石 | 门枕 | |
| 124 | 栅栏 | 柜马叉子 | 栅栏 | | 签子 | |
| 125 | 什锦窗 | | 什锦窗 | 漏窗 | 花窗 | |
| 126 | 挂落 | | 挂落 | | 挂落 | |
| 127 | 倒挂楣子 | | 倒挂楣子 | | 吊窗 | |
| 128 | 坐凳楣子 | | 坐凳楣子 | | 地脚窗、 坐凳栏杆 | 其背后加靠背的 叫飞来椅栏杆 |
| 129 | 坐凳面 | | 坐凳面 | 坐槛面 | | |
| 130 | 鹅颈靠背 | | 鹅颈靠背 (美人靠) | 吴王靠 | 吴王靠、 飞来椅 | |
| 131 | 落地罩 | | | 落地罩 | 落地帐或 落地罩 | |
| 132 | 花罩 | | | 飞罩 | 天观罩或 天弯罩 | |

表 M-3 屋顶部分

| 序号 | 本标准用语 | 营造法式 | 工程做法则例 | 营造法原 | 西南地区 | 备 注 |
|-----|-------|-------|--------|-------|-------|-----|
| 133 | 正脊 | 正脊 | 正脊 | 正脊 | 正脊或脊干 | |
| 134 | 垂脊 | 垂脊 | 垂脊 | 竖带 | 垂脊 | |
| 135 | 戗脊 | | 戗脊 | 水戗 | 角脊 | |
| 136 | 岔脊 | | 岔脊 | | | |
| 137 | 博脊 | 曲脊 | 博脊 | 赶宕脊 | | |
| 138 | 围脊 | | 围脊 | 赶宕脊 | 围脊 | |
| 139 | 正吻 | 正吻 | 正吻 | 正吻或龙吻 | 鳌鱼头或吻 | |
| 140 | 合角吻 | | 合角吻 | | 合角吻 | |
| 141 | 戗脊捲尾 | | 象鼻子脊 | | 廐尖或摧尾 | |
| 142 | 勾头 | 华头瓦 | 勾头 | 勾头 | 勾头 | |
| 143 | 滴水 | 垂尖华头瓦 | 滴水 | 滴水瓦 | 滴水 | |

续表 M-3

| 序号 | 本标准用语 | 营造法式 | 工程做法则例 | 营造法原 | 西南地区 | 备 注 |
|-----|-------|------|--------|------|----------|---------------------|
| 144 | 筒瓦 | 瓦 | 筒瓦 | 筒瓦 | 筒瓦 | |
| 145 | 板瓦 | 瓦 | 板瓦 | 板瓦 | 片瓦或底瓦、雪瓦 | |
| 146 | 卷棚 | | 卷棚 | 回顶 | 卷棚 | |
| 147 | 宝顶 | | 宝顶 | | 宝顶、中堆 | 若中堆用瓦堆砌的又叫腰花 |
| 148 | 火焰珠 | | 火焰珠 | 火焰 | | |
| 149 | 仙人、走兽 | | 仙人、走兽 | | 仙人、走兽 | |
| 150 | 垂兽 | | 垂兽 | | 垂脊头、垂兽 | |
| 151 | 走兽 | | | | 崩堆 | 在房上随意位置摆放或塑造的人物、故事等 |
| 152 | 套兽 | | 套兽 | 吞头 | | |
| 153 | 脊刹 | | 脊刹 | | | |

本标准用词说明

- 1 为便于在执行本标准条文时区别对待,对要求严格程度不同的用词说明如下:
 - 1)表示很严格,非这样做不可的:
正面词采用“必须”,反面词采用“严禁”;
 - 2)表示严格,在正常情况下均应这样做的:
正面词采用“应”,反面词采用“不应”或“不得”;
 - 3)表示允许稍有选择,在条件许可时首先应这样做的:
正面词采用“宜”,反面词采用“不宜”;
 - 4)表示有选择,在一定条件下可以这样做的,采用“可”。
- 2 条文中指明应按其他有关标准执行的写法为:“应符合……的规定”或“应按……执行”。

住房和城乡建设部信息公开
浏览专用

引用标准名录

- 《建设工程工程量清单计价标准》GB/T 50500
- 《房屋建筑与装饰工程工程量计算标准》GB/T 50854
- 《通用安装工程工程量计算标准》GB/T 50856
- 《市政工程工程量计算标准》GB/T 50857
- 《园林绿化工程工程量计算标准》GB/T 50858
- 《爆破工程工程量计算标准》GB/T 50862

住房和城乡建设部信息公开
浏览专用