

JC

中华人民共和国建材行业标准

JC/T 60006—2020

瓷砖薄贴法施工技术规程

Specification for construction technical regulations of thin set method for
ceramic tile

2020-08-31 发布

2021-01-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部发布

目 次

| | |
|----------------------|-----|
| 前言..... | III |
| 1 总则 | 1 |
| 2 术语和符号 | 1 |
| 2.1 术语 | 2 |
| 2.2 符号 | 2 |
| 3 材料 | 3 |
| 3.1 瓷砖 | 3 |
| 3.2 粘结、填缝和密封材料 | 3 |
| 4 设计 | 4 |
| 4.1 一般规定 | 4 |
| 4.2 伸缩缝与接缝 | 4 |
| 4.3 材料选择 | 4 |
| 5 施工 | 7 |
| 5.1 一般规定 | 7 |
| 5.2 瓷砖粘贴 | 8 |
| 5.3 填缝 | 8 |
| 6 验收 | 10 |
| 本规程用词说明 | 11 |
| 引用标准名录 | 12 |
| 附：条文说明 | 13 |

Contents

| | |
|--|-----|
| Foreword | III |
| 1 General Provisions..... | 1 |
| 2 Terms and Symbols | 2 |
| 2.1 Terms | 2 |
| 2.2 Symbols | 2 |
| 3 Materials | 3 |
| 3.1 Ceramic Tile..... | 3 |
| 3.2 Adhesive, Grout and Sealant Materials | 3 |
| 4 Design | 4 |
| 4.1 General Requirements | 4 |
| 4.2 Expansion Joints and Seams | 4 |
| 4.3 Material Selection..... | 4 |
| 5 Construction | 7 |
| 5.1 General Requirements | 7 |
| 5.2 Ceramic Tile Paste | 8 |
| 5.3 Caulking..... | 8 |
| 6 Acceptance | 10 |
| Explanation of Wording in This Specification | 11 |
| List of Quoted Standards | 12 |
| Addition: Explanation of Provisions | 13 |

前　　言

根据工业和信息化部办公厅《关于印发 2016 年第四批行业标准制修订计划的通知》(工信厅科[2016]214 号)的要求, 标准编制组经广泛调查研究, 认真总结实践经验, 参考有关标准, 并在广泛征求意见的基础上, 编制了本规程。

本规程的主要技术内容是: 1. 总则; 2. 术语和符号; 3. 材料; 4. 设计; 5. 施工; 6. 验收。

本规程由中国建筑材料联合会负责管理, 由建筑材料工业技术情报研究所负责具体技术内容的解释。执行过程中如有意见或建议, 请寄送建筑材料工业技术情报研究所(北京市朝阳区管庄东里甲 1 号, 邮政编码: 100024)。

本规程主编单位: 建筑材料工业技术情报研究所、中交建宏峰集团有限公司、中建鑫宏鼎环境集团有限公司、雷帝(中国)建筑材料有限公司。

本规程参编单位: 浙江益森科技股份有限公司、北京中德新亚建筑技术有限公司、秦皇岛慕湖建材有限公司第二分公司、武汉客林诚品科技有限公司、中山爱因新材料有限公司、广州协堡建材有限公司、浙江亚厦装饰股份有限公司、美巢集团股份公司、华砂砂浆有限责任公司、圣戈班伟伯(广州)建材有限公司、西卡(中国)有限公司、广东龙湖科技股份有限公司、上海惠广精细化工有限公司、福建万施博建材有限公司、泰安瑞泰纤维素有限公司、湖南固特邦土木技术发展有限公司、上海君格建材科技有限公司、北京房地集团有限公司、清远市楼固环保建材有限公司、北京城建长城建筑工程有限公司、深圳广田集团股份有限公司、科顺防水科技股份有限公司、广东粤固建材科技有限公司、中和华丰建设有限责任公司、深圳市建艺装饰集团股份有限公司、上海全筑建筑装饰集团股份有限公司、成都建工装饰装修有限公司、成都建工第二建筑工程有限公司、苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司、东莞市欧丽亚环保材料有限公司、济南卓高建材有限公司。

本规程主要起草人: 陈晶、屈交胜、蔡凤水、蔡慧钦、蔡明金、张礼君、李剑文、方伟烽、李伟、尚文广、曾金川、张明祥、华丽、何静姿、李永鑫、严兴李、黄家琪、刘晴、邬君慧、蔡银华、朱立德、吴添尊、孙建刚、王立林、彭勃、单韧、孙红斌、刘松芝、陈福建、徐立、孙雪钊、方美财、刘庆云、周平安、寿剑峰、刘东俊、赖晓东、薛庆文、冯黎喆、潘少杰、王冬、郭翠芬、师刚领、张建、胡萍、安立军、刘泽宇、郭群、黄建贤、张宏强。

本规程主要审查人: 周丽玮、檀春丽、王武祥、左彦峰、张思成、何光明、郝挺宇、张利俊、夏骞、王欣宇、赵群、郑权、苑克兴、王勇、沈航。

1 总 则

1.0.1 为规范瓷砖薄贴法施工技术要求, 保证工程质量, 做到技术先进、质量可靠、安全适用、经济合理, 制定本规程。

1.0.2 本规程适用于瓷砖薄贴法的材料、设计、施工及验收。

1.0.3 瓷砖薄贴法的材料、设计、施工及验收, 除应符合本规程外, 尚应符合国家现行有关标准的规定。

2 术语和符号

2.1 术 语

2.0.1 薄贴法 thin set method

瓷砖粘贴工程中粘结层厚度不大于 8 mm 的施工工法。

2.0.2 齿形抹刀 notched trowel

可使胶粘剂以均匀厚度梳条状涂抹在基层和瓷砖背面的齿状工具。

2.2 符 号

A——加速干燥型胶粘剂

C1——普通型水泥基胶粘剂

C2——增强型水泥基胶粘剂

D1——普通型膏状乳液基胶粘剂

D2——增强型膏状乳液基胶粘剂

E——加长晾置时间胶粘剂

F——快凝型胶粘剂

R1——普通反应树脂型胶粘剂

R2——增强反应树脂型胶粘剂

S1——柔性胶粘剂

S2——高柔性胶粘剂

T——抗滑移型胶粘剂

P——外墙基材为胶合板时的胶粘剂

3 材 料

3.1 瓷 砖

3.1.1 瓷砖应符合现行国家标准《陶瓷砖》GB/T 4100、现行行业标准《陶瓷马赛克》JC/T 456 和《薄型陶瓷砖》JC/T 2195 的规定。

3.1.2 外墙饰面砖应符合现行行业标准《外墙饰面砖工程施工及验收规范》JGJ 126—2015 第 3.1 节的规定。

3.2 粘结、填缝和密封材料

3.2.1 粘结材料应符合现行行业标准《陶瓷砖胶粘剂》JC/T 547 的规定。

3.2.2 填缝材料应符合现行行业标准《陶瓷砖填缝剂》JC/T 1004 的规定。

3.2.3 密封材料应符合现行国家标准《建筑密封胶分级和要求》GB/T 22083 的规定。

4 设 计

4.1 一 般 规 定

4.1.1 瓷砖薄贴法应进行专项设计，专项设计应包括下列内容：

- 1 瓷砖的品种、规格、颜色、图案和主要技术性能；
- 2 界面、粘结、填缝、伸缩缝处理等工序所用材料的品种和技术性能；
- 3 基层的种类及处理方式；
- 4 瓷砖的排列方式和接缝宽度；
- 5 伸缩缝位置、宽度及构造；
- 6 墙面凹凸部位的防水、排水构造；
- 7 穿墙构件、门窗洞口、地漏、烟道、包管部位、壁炉四周与其他面材过渡部位等特殊节点的构造。

4.1.2 瓷砖粘贴工程的基层应符合下列规定：

- 1 用 2 m 杠尺检查基层表面平整度，偏差不应大于 4 mm；当瓷砖面材边长大于等于 900 mm 时，偏差不应大于 2 mm；
- 2 基层应坚实牢固不空鼓，抗拉强度不应小于 0.40 MPa；当基层的抗拉强度小于 0.40 MPa 时，应进行加强处理，并满足设计要求；
- 3 在潮气作用下容易产生变形的基层，不得进行瓷砖粘贴；
- 4 在轻钢龙骨板材基层上粘贴边长大于 300 mm 的瓷砖时，应进行加强处理；
- 5 在带有地暖的地面上粘贴边长大于 300 mm 的瓷砖时，应进行特殊构造设计；
- 6 其他基层应另行试验或做样板测试通过后方可施工。

4.1.3 墙面阴阳角处宜采用异型角砖。

4.1.4 窗台、檐口、装饰线等墙面凹凸部位应采用防水和排水构造。

4.1.5 在外墙水平阳角处，顶面排水坡度不应小于 3%；应采用顶面瓷砖压立面瓷砖、立面最低一排瓷砖压底平面瓷砖的做法，并应设置滴水构造。

4.1.6 有排水要求的瓷砖地面排水坡度不应小于 1%，距离地漏边缘 50 mm 内瓷砖坡度不宜小于 3%。

4.2 伸 缩 缝 与 接 缝

4.2.1 室外墙面和地面瓷砖粘贴应设置伸缩缝，伸缩缝间距不宜大于 6 m，伸缩缝宽度宜为 20 mm~25 mm，伸缩缝设置应从找平层断开，并一直延伸至瓷砖表面，伸缩缝应采用耐候密封胶填充。

4.2.2 室内墙面和地面瓷砖粘贴宜设置伸缩缝，伸缩缝间距不宜大于 8 m，伸缩缝宽度宜为 5 mm~10 mm，伸缩缝设置应从找平层断开，并一直延伸至瓷砖表面，伸缩缝应采用密封胶填充。

4.2.3 墙体变形缝两侧粘贴的外墙瓷砖之间的距离不应小于变形缝的宽度。

4.2.4 室外瓷砖接缝的宽度不宜小于 5 mm。室内瓷砖接缝的宽度不宜小于 1.5 mm；边长大于 800 mm 或地暖地面瓷砖接缝的宽度不宜小于 3 mm。

4.2.5 瓷砖与不同面材接合处接缝宽度不应小于 3 mm，并宜用柔性密封胶处理。

4.3 材 料 选 择

4.3.1 瓷砖胶粘剂应根据基层种类、瓷砖种类和尺寸、使用环境、施工环境选择，并宜符合下列规定：

- 1 外墙瓷砖胶粘剂选择宜符合表 4.3.1-1 的要求。

表 4.3.1-1 外墙瓷砖胶粘剂选择表

| 基层种类 | 陶瓷马赛克 | 瓷质砖 | 非瓷质砖 |
|--------|-------|-------|-------|
| 混凝土、砌体 | C2T | C2T | C1T |
| 外保温墙 | C2TS1 | C2TS1 | C2TS1 |

2 内墙瓷砖胶粘剂选择宜符合表 4.3.1-2 的要求。

表 4.3.1-2 内墙瓷砖胶粘剂选择表

| 基层种类 | 陶瓷马赛克 | 瓷质砖 | | 非瓷质砖 | |
|-----------|---------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | 边长 ≤600 mm | 边长 >600 mm | 边长 ≤600 mm | 边长 >600 mm |
| 混凝土、砌体 | C1T | C2T | C2TS1 | C1T | C1T |
| 轻质板材 | C1T | C2TS1 | — | C2TS1 | — |
| 水泥板 | C1T | C2TS1 | — | C2TS1 | — |
| 骨架胶合板、刨花板 | C2TS1P1 | C2TS1P1 | — | C2TS1P1 | — |
| 金属板 | R1 | R1 | — | R1 | — |

3 地面瓷砖胶粘剂选择宜符合表 4.3.1-3 的要求。

表 4.3.1-3 地面瓷砖胶粘剂选择表

| 基层种类 | 陶瓷马赛克 | 瓷质砖 | | 非瓷质砖 | |
|-------|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | 边长 ≤600 mm | 边长 >600 mm | 边长 ≤600 mm | 边长 >600 mm |
| 水泥砂浆 | C2 | C2 | C2 | C1 | C1 |
| 自流平砂浆 | C2 | C2 | C2 | C1 | C1 |
| 金属板 | R1 | R1 | — | R1 | — |
| 地暖地面 | C2S1 | C2S1 | — | C2S1 | — |

4 长期浸水区域瓷砖胶粘剂选择宜符合表 4.3.1-4 的要求。

表 4.3.1-4 长期浸水区域瓷砖胶粘剂选择表

| 基层种类 | 陶瓷马赛克 | 瓷质砖 |
|--------|-------|-----|
| 水泥砂浆立面 | C2T | C2T |
| 水泥砂浆平面 | C2 | C2 |

4.3.2 用于电梯间墙面等长期受振动影响部位的瓷砖胶粘剂宜选用 C2TS1 型胶粘剂。

4.3.3 酸碱腐蚀环境宜选择 R1 或 R2 型胶粘剂。

4.3.4 要求快速硬化的部位宜选择 F 型胶粘剂。

4.3.5 风力较大、易受太阳直射的环境，宜选用 E 型胶粘剂。

4.3.6 瓷砖填缝材料的选用宜符合下列规定：

1 酸碱腐蚀环境宜采用环氧树脂类填缝材料；

- 2 高光泽度或低表面硬度的瓷砖宜采用无砂型填缝材料；
- 3 可能接触到铝制材料的部位不宜采用水泥基填缝材料；
- 4 地暖地面及有振动部位宜选用柔性填缝材料。