《墙体饰面砂浆应用技术规范》

Technical specification for application of decorative render and plaster for wall

JC/T XXXX-20XX

编制说明  
（征求意见稿）

《墙体饰面砂浆应用技术规范》标准编制组

2025年10月

**目 录**

[1 工作简况 3](#_Toc211331655)

[1.1任务来源 3](#_Toc211331656)

[1.2 主要工作过程 4](#_Toc211331657)

[1.3 主要参加单位及工作组成员及其所做工作 4](#_Toc211331658)

[2 标准编制的原则和主要内容 5](#_Toc211331659)

[2.1 标准制定的原则 5](#_Toc211331660)

[2.2 标准的主要内容 5](#_Toc211331661)

[3 主要试验验证情况分析 8](#_Toc211331662)

[3.1 墙体饰面砂浆 8](#_Toc211331663)

[3.2 封闭底漆 8](#_Toc211331664)

[3.3 罩面漆 8](#_Toc211331665)

[3.4 施工工艺研究 13](#_Toc211331666)

[3.5 部分工程案例 15](#_Toc211331667)

[4 标准中涉及专利情况说明 17](#_Toc211331668)

[5 产业化情况 17](#_Toc211331669)

[6 采用国际标准和国外先进标准情况，与国际、国外同类标准水平的对比情况 17](#_Toc211331670)

[7 与现行相关法律、法规、规章及相关标准，特别是强制性标准的协调性 17](#_Toc211331671)

[8 重大分歧意见的处理经过和依据 17](#_Toc211331672)

[9 标准性质的建议说明 17](#_Toc211331673)

[10 贯彻标准的要求和措施建议 18](#_Toc211331674)

[11 废止现行相关标准的建议 18](#_Toc211331675)

[12 其它应予说明的事项 18](#_Toc211331676)

# 1 工作简况

## 1.1任务来源

建筑装饰行业作为建筑业的三大组成部分之一，是在建筑物主体结构落成后，对水电、墙体、地板、天花板等进行安装和修饰。随着城市化规模的不断扩大和人民生活水平的提高，现代化社会对建筑物外观和居住条件的要求不再局限于基本舒适度，而对优美的建筑环境有了更高的追求。墙体饰面砂浆作为一种新型装饰材料，因其装饰效果自然持久、易加工成各种风格的纹理面、施工方便且环保绿色，正逐渐成为我国现代建筑物内外墙装饰中一道亮丽的风景线。

长期以来，我国绝大多数建筑的内外墙装饰面主要采用瓷砖、涂料两类材料。瓷砖虽然具有强度高、耐久性好、美观大方等优点，但存在能耗高和安全风险问题。涂料是目前市场上的主流产品，市场份额超过50%，其中普通外墙乳胶漆有造价低、安全性好、颜色丰富等优点，但存在耐久性差、吸水率高，易褪色、开裂和脱落等问题，甚至造成墙体渗漏；厚质涂装类产品（真石漆和质感涂料）装饰效果丰富，质感强烈，但耐黄变性、耐水白性和耐沾污性能较差。这些传统材料的局限性为墙体饰面砂浆的发展提供了市场机遇。《原材料工业质量提升三年行动方案（2018-2020年）》中明确提出要丰富矿物功能材料品种，提高绿色建材在新建建筑中的应用比重达到40%。墙体饰面砂浆作为绿色建材的重要组成部分，符合国家节能减排和可持续发展战略方向。

尽管墙体饰面砂浆具有诸多优势，但在实际应用过程中仍然面临着突出问题，其中最突出的是色差、泛碱和开裂问题。这些问题不仅与墙体饰面砂浆产品质量有关，还与基层材料、基层处理、封闭底漆、构造设计、施工工艺、施工环境等因素密切相关，反映出饰面砂浆应用系统的复杂性和整体性。然而，目前我国关于墙体饰面砂浆的相关标准规范体系尚不完善，难以有效指导和规范行业健康发展。虽然产品标准JC/T 1024-2019《墙体饰面砂浆》已经进行了一次修订，技术指标已经达到国际水平，但在实际应用环节仍存在标准空白和规范不足的问题。现行标准体系主要注重产品性能指标，缺乏对应用技术的系统规定；建材与建工标准脱节，未能实现材料性能与工程应用的有效衔接；缺乏专项应用技术标准，无法针对具体应用场景提供详细指导，进而制约了饰面砂浆市场的快速发展。

制定《墙体饰面砂浆应用技术规范》是解决当前墙体饰面砂浆产品工程应用技术问题、促进技术推广应用、推动产业绿色发展的迫切需求，对提升建筑工程质量、完善标准体系、促进建筑装饰行业可持续发展具有重要意义。按照工信厅科〔2024〕18号《2024 年第一批行业标准制修订计划》，由中国建筑材料联合会预拌砂浆分会牵头组织，北京建筑材料科学研究总院有限公司、东方雨虹砂粉科技集团有限公司、立邦投资有限公司等单位负责起草《墙体饰面砂浆应用技术规范》的编制工作。

## 1.2 主要工作过程

标准制订任务下达后，主编单位着手筹建编制组，并对墙体饰面砂浆产品应用情况和国内外相关标准文件进行广泛调研分析，征集墙体饰面砂浆的工程项目资料，形成工作组讨论稿；

2024年7月25日，在北京组织召开了标准制定启动会及第一次工作会议，来自各地科研院所、生产企业等负责起草与参编单位的领导和专家代表参加了会议。会议讨论了《墙体饰面砂浆应用技术规范》标准讨论稿和编制大纲，并明确了各参编单位的分工及编制工作进度计划，部署了下一步工作；

2024年8月～2025年6月，根据第一次工作会议要求，开展验证试验。样品由各参加标准起草单位和相关生产企业提供；

2025年9月25日，在北京组织召开了第二次标准工作会议。会议对验证试验进行了总结和讨论，编制组对标准初稿进行了逐条讨论，形成具体的修改意见，对各章节的主要技术问题统一了意见，主编单位对标准讨论稿进行了修正，然后在内部征求意见；

2025年9月25日～2025年10月， 继续对标准进行修改和完善，形成标准征求意见稿。

**1.3 主要参加单位及工作组成员及其所做工作**

本标准主要起草单位有北京建筑材料科学研究总院有限公司、东方雨虹砂粉科技集团有限公司、立邦投资有限公司等，标准编制组由科研院所、高校、墙体饰面砂浆生产企业、施工企业等组成，涵盖了从产品研究、生产到施工整个产业链，地域包括南方和北方，编制组的组成具有广泛的行业代表性及地域代表性。编制组成员长期从事墙体饰面砂浆的研究及应用，具有较丰富的理论和实践经验，可以胜任本次编制工作。工作组成员及其主要分工见表1。

**表1 工作组成员及其主要分工**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 主要完成工作 | 主要完成单位 |
| 1 | 行业状况及产品应用的前期调研 | 北京建筑材料科学研究总院有限公司 |
| 2 | 国内外技术材料及相关标准的搜集和翻译 | 北京建筑材料科学研究总院有限公司、东方雨虹砂粉科技集团有限公司 |
| 3 | 确定各项技术要求和检验规则 | 编制组全体单位 |
| 4 | 提供验证试验数据 | 编制组全体单位 |
| 5 | 科技查新及资料汇总整理 | 北京建筑材料科学研究总院有限公司 |
| 6 | 编写及完善编制说明等相关文件 | 北京建筑材料科学研究总院有限公司 |

**2 标准编制的原则和主要内容**

**2.1 标准制定的原则**

本标准根据GB/T1.1-2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规则和有关规定进行编制。遵从以下规则：

（1）贯彻执行国家的政策、法规，与现行其他国家标准协调一致的原则；

（2）技术制定先进可行、规范合理的原则；

（3）标准制定促进行业健康发展和技术推广的原则。

标准制定过程中参考了相关的工程建设标准和产品标准，相关材料的指标要求和试验方法主要采用现行的国家标准和行业标准，以保证规程中技术指标的准确性、科学性与可比性。本标准本着安全、环保、实用、经济的原则，按国家有关规范的编写规定进行编制。具体编制过程中，也遵循下列的原则：

（1）理论性和实用性相结合，深入和浅出，具有可操作性；

（2）依据墙体饰面砂浆的应用技术和工程质量要求及验证试验数据，明确材料、设计、施工、质量验收的具体要求，做到技术先进、安全适用、经济合理；

（3）将已有的成熟的应用技术纳入本标准，尚不成熟的应用技术暂不涉及；

（5）本标准除了为墙体饰面砂浆应用技术的设计、施工、质量验收提供科学性外，尚应注意标准的操作性和易用性。

**2.2 标准的主要内容**

**2.2.1 总则**

制定本标准的目的，是为规范墙体饰面砂浆在建筑内、外墙饰面工程中的应用，保障工程质量，做到安全使用、技术先进，质量可靠，经济合理。

本标准适用于新建、改建和扩建的工业与民用建筑以及既有建筑改造工程中，采用墙体饰面砂浆的内、外墙饰面工程的设计、施工和质量验收。

墙体饰面砂浆的应用，除应符合本文件外，尚应符合国家现行有关标准的规定。

**2.2.2 术语**

标准中使用到的大部分术语和定义在其他现行标准中有相应的定义和解释，因此在本标准中就不再重复罗列。此外个别术语因在本标准中的特殊使用规定，与其他现有定义略有不同，为方便使用，因此也进行定义说明。

（1）墙体饰面砂浆：以无机胶凝材料、填料、添加剂和/或骨料等所组成的用于建筑墙面装饰的材料。

（2）封闭底漆：由乳液、化学添加剂等复合而成，用于封闭基层及增强附着力，并起到抗泛碱、防潮等作用的乳状材料。

（3）罩面漆：由乳液、化学添加剂等复合而成，用于墙体饰面砂浆表面护理，并起到辅助提高其耐候性、耐沾污性、抗返碱性和防水性等作用的乳状材料。

（4）基层：承受墙体饰面砂浆施工的表层。

（5）墙体饰面砂浆系统：由依附于基层的封闭底漆、墙体饰面砂浆、罩面漆等产品按一定的构造方式组合而成的饰面构造的总称。

（6）墙体饰面砂浆饰面工程：用于墙体饰面砂浆对建筑内、外墙进行装饰和保护的工程。

**2.2.3 材料**

该章节内容对墙体饰面砂浆、封闭底漆、罩面漆、拌合用水等相关材料提出要求。

（1）墙体饰面砂浆应符合下列规定：

1　水泥基外墙饰面砂浆、水泥基内墙饰面砂浆和石膏基内墙饰面砂浆应符合现行行业标准《墙体饰面砂浆》JC/T 1024的规定；

2　石灰基单层装饰砂浆应符合现行行业标准《石灰基单层装饰砂浆》JC/T 2490的规定。

（2）封闭底漆性能应符合现行行业标准《建筑内外墙用底漆》JG/T 210的规定。

（3）罩面漆应符合国家现行标准《合成树脂乳液外墙涂料》GB/T 9755或《建筑涂料用罩光清漆》HG/T 5065的规定。

（4）拌合用水应符合现行行业标准《混凝土用水标准》JGJ 63的规定。

（5）墙体饰面砂浆系统材料宜成套供应，并应具有很好的相容性。

**2.2.4 设计**

该章节包括一般规定和构造要求两个部分。

（1）根据墙体饰面砂浆应用的特殊施工要求、质量要求、安全要求及装饰美学要求，结合现行相关工程设计、应用标准，规定了墙体饰面砂浆系统的设计原则，包括墙体饰面砂浆的选用、基层、封闭底漆、罩面漆，并对石灰基单层装饰砂浆的构造进行了规定。

（2）对墙体饰面砂浆系统基本构造，檐口、窗台底部，女儿墙及阳台压顶等的做法进行规定。

（3）考虑墙体饰面砂浆的装饰效果，降低面层开裂风险，对外墙用墙体饰面砂浆分隔缝进行规定。

**2.2.5 施工**

该章节包括一般规定、施工准备、施工要点、成品保护和文明施工。

（1）对施工作业环境、施工条件及施工前的准备工作等，如施工前编制转项施工方案、做好防护措施，同时规定了材料的备料与存放、施工机具和工具的要求等进行规定。

（2）对墙体饰面砂浆饰面工程的主要施工工序，以及基层、封闭底漆、墙体饰面砂浆、罩面漆施工细节等进行规定。对采用批刮法、喷涂法和其他造型要求的墙体饰面砂浆施工也进行了规定。

（3）对墙体饰面砂浆饰面工程施工后成品保护及文明施工进行规定。

**2.2.6 质量验收**

该章节包括一般规定、主控项目和一般项目。

（1）对材料及施工前后的质量验收共性要求进行规定。

（2）对墙体饰面砂浆饰面工程所用材料品种、型号和性能，构造、颜色、图案以及装饰均匀、粘结牢固等进行规定并规定了检查方法。

（3）对墙体饰面砂浆饰面工程的装饰层质量、基层处理、各构造层之间以及基层之间的施工质量以及饰面工程的装饰线、分色线允许偏差等进行规定并规定了检查方法。

**2.2.7 本文件用词说明**

对本标准条文中要求严格程度不同的用词和按其他标准执行的写法进行说明，以方便对本标准的理解和使用。

**2.2.8 引用标准名录**

标准中共引用了5项现行国家标准和7项行业标准。凡是注日期的引用标准，仅所注日期的版本适用于本标准；凡是不注日期的引用标准，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本标准。

**2.2.9 条文说明**

为便于广大设计、施工、科研、学校等单位有关人员在使用本标准时能正确理解和执行条文规定，编制组编制了本标准的条文说明，对条文规定的目的、依据以及执行中需注意的有关事项进行了说明。但条文说明不具备与标准正文同等的标准效力，仅供读者作为理解和把握标准规定的参考。

**3 主要试验验证情况分析**

为保证规程项目要求的合理性，标准编制组在中国建筑材料联合会预拌砂浆分会的支持下，对墙体饰面砂浆应用工程进行技术信息和数据收集，作为标准制定的重要依据。

**3.1 墙体饰面砂浆**

墙体饰面砂浆的验证试验按照现行行业标准《墙体饰面砂浆》JC/T 1024进行，结果见表2。

**3.2 封闭底漆**

封闭底漆的验证试验按照现行行业标准《建筑内外墙用底漆》JG/T 210进行，结果见表3。

**3.3 罩面漆**

罩面漆的验证试验按照现行行业标准《建筑涂料用罩光清漆》HG/T 5065进行，结果见表4。

**表2 墙体饰面砂浆的验证试验结果**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 试样编号 | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 外观 | | 均匀、无结块、无杂物 | 均匀、无结块、无杂物 | 均匀、无结块、无杂物 | 均匀、无结块、无杂物 | 均匀、无结块、无杂物 | 均匀、无结块、无杂物 |
| 可操作时间（60min） | | 刮涂无障碍 | 刮涂无障碍 | 刮涂无障碍 | 刮涂无障碍 | 刮涂无障碍 | 刮涂无障碍 |
| 初期干燥抗裂性 | | 无裂纹 | 无裂纹 | 无裂纹 | 无裂纹 | 无裂纹 | 无裂纹 |
| 吸水量，g | 30min | 0.6 | 0.7 | 0.2 | 1.9 | 0.8 | 1.5 |
| 240min | 1.3 | 1.7 | 0.4 | 4.9 | 1.8 | 2.6 |
| 强度，MPa | 抗折强度 | 4.3 | 3.2 | 2.52 | 2.57 | 2.7 | 3.1 |
| 抗压强度 | 9.1 | 6.3 | 4.55 | 5.26 | 4.7 | 6.9 |
| 拉伸粘结原强度 | 0.68 | 1.4 | 1.36 | 1.08 | 0.54 | 0.8 |
| 老化循环拉伸粘结强度 | 0.58 | 1.2 | 0.94 | 1.01 | 0.43 | 0.6 |
| 抗泛碱性 | | 无可见泛碱痕迹，不掉粉 | 无可见泛碱痕迹，不掉粉 | 无可见泛碱痕迹，不掉粉 | 无可见泛碱痕迹，不掉粉 | 无可见泛碱痕迹，不掉粉 | 无可见泛碱痕迹，不掉粉 |

**表3 封闭底漆的验证试验结果**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 试样编号 | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 容器中状态 | 无硬块，搅拌后呈均匀状态 | 无硬块，搅拌后呈均匀状态 | 无硬块，搅拌后呈均匀状态 | 无硬块，搅拌后呈均匀状态 | 无硬块，搅拌后呈均匀状态 | 无硬块，搅拌后呈均匀状态 |
| 施工性 | 刷涂无障碍 | 刷涂无障碍 | 刷涂无障碍 | 刷涂无障碍 | 刷涂无障碍 | 刷涂无障碍 |
| 低温稳定性 | 不变质 | 不变质 | 不变质 | 不变质 | 不变质 | 不变质 |
| 涂膜外观 | 正常 | 正常 | 正常 | 正常 | 正常 | 正常 |
| 干燥时间（表干） | 1h | 50min | 1h | 1h | 50min | 1h |
| 耐水性 | 96h无异常 | 96h无异常 | 96h无异常 | 96h无异常 | 96h无异常 | 96h无异常 |
| 耐碱性 | 48h无异常 | 48h无异常 | 48h无异常 | 48h无异常 | 48h无异常 | 48h无异常 |
| 透水性，mL | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| 抗泛盐碱性 | 120h无异常 | 120h无异常 | 120h无异常 | 120h无异常 | 120h无异常 | 120h无异常 |
| 与下道涂层的适应性 | 正常 | 正常 | 正常 | 正常 | 正常 | 正常 |

**表4 罩面漆的验证试验结果**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 试样编号 | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 在容器中状态 | 搅拌后无硬块，呈均匀状态 | 搅拌后无硬块，呈均匀状态 | 搅拌后无硬块，呈均匀状态 | 搅拌后无硬块，呈均匀状态 | 搅拌后无硬块，呈均匀状态 | 搅拌后无硬块，呈均匀状态 |
| 低温稳定性（3次循环） | 不变质 | 不变质 | 不变质 | 不变质 | 不变质 | 不变质 |
| 施工性 | 施涂无障碍 | 施涂无障碍 | 施涂无障碍 | 施涂无障碍 | 施涂无障碍 | 施涂无障碍 |
| 涂膜外观 | 正常 | 正常 | 正常 | 正常 | 正常 | 正常 |
| 透光率 | 99% | 99% | 99% | 99% | 99% | 99% |
| 耐水性（96h） | 无异常 | 无异常 | 无异常 | 无异常 | 无异常 | 无异常 |
| 耐酸雨性（48h） | 无异常 | 无异常 | 无异常 | 无异常 | 无异常 | 无异常 |
| 耐碱性（48h） | 无异常 | 无异常 | 无异常 | 无异常 | 无异常 | 无异常 |
| 涂层耐温变性（3次循环） | 无异常 | 无异常 | 无异常 | 无异常 | 无异常 | 无异常 |

**3.4 施工环境对强度饰面砂浆工程质量的影响研究**

**3.4.1 湿度对墙体饰面砂浆饰面工程表面质量影响研究**

（1）试验室模拟湿度对墙体饰面砂浆饰面工程表面质量影响研究

在试验室模拟墙体饰面砂浆饰面工程施工作业环境：将试件1放置标准养护室，温度22.3-23.0℃，湿度50%-55%。24h后观察，试件表面无明显发白、泛碱现象，大面无明显色差，见图1（a）；试件2放置在塑料密封箱内支架上，支架底部有明水，温度23.1-23.8℃，湿度＞85%。24h后观察，试件表面有明显发白，泛碱现象，大面积发花,见图1（b）。试验表明湿度越低，墙体饰面砂浆的表面质量越好，不会出现明显发白、泛碱现象，因此需要严格控制施工时环境湿度。

墙上的海报

AI 生成的内容可能不正确。 棕色的椅子

AI 生成的内容可能不正确。

（a）湿度50%-55% （b）湿度＞85%

**图1 试验室模拟湿度对墙体饰面砂浆饰面工程表面质量影响研究**

（2）大面积试验环境湿度对墙体饰面砂浆饰面工程表面质量影响研究

在室外进行大面积测试：试件3环境温度26.5-30.4℃，环境湿度：26%-35%。7d后观察表面无明显发白、泛碱现象，大面颜色基本一致，见图2（a）；试件4环境温度 28.5-32.4℃ ， 环境湿度：72%-78%。7d后观察表面有明显发白、泛碱现象，大面色差明显见图2（b）。由大面积试验结果可以看出，当环境湿度为72%-78%时，墙体饰面砂浆表面仍然出现了明显发白、泛碱现象，因此结合工程实际，保障墙体饰面砂饰面工程质量，提出湿度宜低于70%以下。

 砖墙上的海报

AI 生成的内容可能不正确。

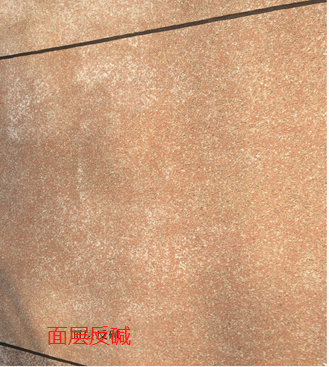
（a）湿度26%-35% （b）湿度72%-78%

**图2 大面积试验环境湿度对墙体饰面砂浆饰面工程表面质量影响研究**

由图1和图2可知，施工后 48 h内，空气相对湿度宜小于 70%。

**3.4.2 封闭底漆施工要点**

封闭底漆施工时，如出现漏刷、涂刷不均匀，导致基层吸水率不一致，会造成面层装饰砂浆泛碱或发花，试验结果如图3所示。因此在墙体饰面砂浆施工前需要对基层涂刷封闭底层，从而保证墙体饰面砂浆工程质量。

**图3 墙体饰面砂浆泛碱（左）和发花（右）**

**3.4.3 墙体饰面砂浆施工要点**

墙体饰面砂浆施工时，如喷涂薄厚不均匀，表面包浆、毛糙等手法不一致，造成施工接茬明显，大面积发花，色差明显，如图4所示。

****

**图4 墙体饰面砂浆施工不规范导致接茬明显、发花及色差**

**3.4.4 罩面漆施工要点**

试验分别验证了涂刷罩面漆和未涂刷罩面漆对墙体饰面砂浆饰面工程表面质量影响，如图5所示。



**图5 涂刷罩面漆（左）、未涂刷罩面漆（右）**

涂刷罩面漆通过隔绝外界的液态水进入、增强抑制墙体饰面砂浆内部碱离子迁移的能力，可以有效地增强墙体饰面砂浆的抗返碱性能。

**3.5 部分工程案例**

按照本标准技术内容进行施工，可保障工程质量，部分工程案例如图6所示。

**** 



**图6 部分工程案例**

**4 标准中涉及专利情况说明**

经检索，本标准所列技术内容没有涉及专利和知识产权的情况。

**5 产业化情况**

2025年中央城市工作会议明确指出，我国城镇化率突破67%，正式迈入”稳定发展期”，城市建设重心从大规模新建转向存量更新。仅北上广深等重点城市，就释放出超5000万平方米改造需求，预计每年能拉动3000亿元家居建材消费，同时也带动了墙体饰面砂浆使用量的增长；除了城市消费场景，农村建设也进入“提质增量”新阶段，对建筑品质的要求不断提升，墙体饰面砂浆在产品需求量也在逐年增加；此外，中国商业地产在2000-2010年代高速扩张后，大量建筑进入“中老年期”，一线城市约40%的写字楼楼龄超15年，老旧商场的外墙翻新、内部装修等需求持续上升也会带来墙体饰面砂浆的增长；消费者对家居环境个性化改造需求持续释放，也会为墙体饰面砂浆的应用带来增量，具有非常好的经济效益和市场前景。

但是由于技术规范缺失导致很多生产厂家、施工单位无据可依，使得墙体饰面砂浆推广应用容易出现质量问题，其中最突出的问题是色差、泛碱和开裂。因此亟需基于材料、设计、施工、质量验收四个层面提出墙体饰面砂浆应用技术的要点，提升墙体饰面砂浆饰面工程质量，促进墙体饰面砂浆的健康发展。

本标准与相关的产品标准相协同，为生产设计施工单位提供必要的依据。本标准的制定符合生态文明的要求，符合安全发展的要求，符合行业共同利益。

**6 采用国际标准和国外先进标准情况，与国际、国外同类标准水平的对比情况**

本标准未采用国际标准和国外先进标准。

**7 与现行相关法律、法规、规章及相关标准，特别是强制性标准的协调性**

本标准与现行相关法律、法规、规章及相关标准协调一致。本标准与国家现行标准《墙体材料应用统一技术规范》GB 50574、《建筑工程施工质量验收统一标准》GB 50300、《建筑涂饰工程施工及验收规程》JGJ/T 29、《预拌砂浆应用技术规程》JGJ/T 223等建筑设计施工质量标准相协调。同时与产品标准《墙体饰面砂浆》JC/T1024具有良好的协调性。

**8 重大分歧意见的处理经过和依据**

无。

**9 标准性质的建议说明**

建议本标准为推荐性标准。

**10 贯彻标准的要求和措施建议**

建议在本标准正式出台后，各设计单位、施工单位、生产厂家、检测机构以及相关管理部门能够依据本标准中的相关规定对墙体饰面砂浆应用技术规范进行统一的评价和管理。具体实施措施建议如下：

（1）加大宣传力度，提高认知度，同时借助中国建筑材料联合会预拌砂浆分会平台，将有参考价值的案例、好的做法和经验等在行业内部公开发布，引起有关部门领导和相关企业单位的重视，使相关单位能够积极主动结合本单位实际情况学习研究和贯彻实施本标准。

（2）组织宣贯会，由本标准归口单位进行贯标指导，确保落实，为企业在使用过程中出现问题及时答疑解惑。

（3）标准化技术人员全面负责贯标实施工作，跟踪服务对贯标中出现的技术问题进行协调处理作好贯标记录，并进行长期监督检查工作。

**11 废止现行相关标准的建议**

无。

**12 其它应予说明的事项**

无。