

全国高职高专教育规划教材

# 室内施工工艺 与管理

(第二版)

主编 平国安  
副主编 柳建华

全国高职高专教育规划教材

# 室内施工工艺与管理

Shinei Shigong Gongyi yu Guanli

(第二版)

主 编 平国安

副主编 柳建华



高等教育出版社·北京  
HIGHER EDUCATION PRESS BEIJING

## 内容简介

本书是全国高职高专教育规划教材。主要内容包括：室内装饰常用材料，常用工具、机具与设备，顶面工程，隔墙与隔断工程，饰面工程，地面工程，涂料工程，配套工程，建筑公共空间及景园装饰工程。

本书吸纳了近年来室内设计行业的新技术、新材料和新工艺，对现代装饰的材料、施工工具、施工工艺、操作规范、质量验收，以及施工中常见的问题解决方法和施工管理作了较为全面的介绍，并配以大量的工程施工图片和图纸，给学生以直观的印象。为适应教学，每章还精选了适量的复习思考题。

本书可作为高等职业学院、高等专科学校、成人高等院校、本科院校高职教育相关专业学生学习用书，也可供五年制高职院校、中等职业学校及其他有关人员使用。

## 图书在版编目(CIP)数据

室内施工工艺与管理 / 平国安主编. — 2 版. — 北京 : 高等教育出版社, 2013.9  
ISBN 978-7-04-038314-0

I. ①室… II. ①平… III. ①室内装饰－工程施工－高等职业教育－教材 IV. ① TU767

中国版本图书馆CIP数据核字(2013)第199390号

策划编辑 季 倩  
插图绘制 尹 莉

责任编辑 季 倩  
责任校对 胡晓琪

封面设计 张 楠  
责任印制 张泽业

版式设计 杜微言

出版发行	高等教育出版社	网 址	<a href="http://www.hep.edu.cn">http://www.hep.edu.cn</a>
社 址	北京市西城区德外大街 4 号		<a href="http://www.hep.com.cn">http://www.hep.com.cn</a>
邮 政 编 码	100120	网上订购	<a href="http://www.landraco.com">http://www.landraco.com</a>
印 刷	中国农业出版社印刷厂		<a href="http://www.landraco.com.cn">http://www.landraco.com.cn</a>
开 本	850 mm×1168 mm 1/16		
印 张	14.5	版 次	2003 年 8 月第 1 版
字 数	310 千字		2013 年 9 月第 2 版
购书热线	010-58581118	印 次	2013 年 9 月第 1 次印刷
咨询电话	400-810-0598	定 价	29.80 元

本书如有缺页、倒页、脱页等质量问题，请到所购图书销售部门联系调换  
版权所有 侵权必究  
物 料 号 38314-00

## 第二版前言

本教材为高职高专环境艺术设计、室内设计专业的教学用书，主要介绍室内设计和环境艺术工程的施工工艺和施工管理。教材第一版于2003年出版，同年被教育部列为普通高等教育“十五”国家规划教材，出版10年来一直受到欢迎，已经连续印刷多次，至今仍被广泛使用。而装饰行业十年来有了长足发展，新材料、新工艺、新技术不断涌现，为了适应环境艺术设计、室内设计专业教学的要求，教材的修订势在必行。教材在修订过程中更强调室内装饰变化，并增加了环境艺术设计的内容。新版教材在体例结构方面与同类教材有所不同，条理更加清晰，与当前高职高专教育改革现状更为贴近，新增了实训内容，更加强调理论实践一体化，也更便于高职院校实训教学的安排。

新版教材特色如下。

一、实用：教材淡化了以往土建工程的内容，强调以室内装饰工程施工工艺为主线，穿插施工技术与施工管理的关系，并新增了环境艺术（园林）施工方面的内容，使装饰的内容更加全面。教材以大量的图片、图解作为补充，加深视觉感受，部分施工工艺以影像资料作为教学实训的补充，直观易学。

二、新颖：教材根据室内装饰十年的发展，新增了内容，较全面地介绍了室内设计行业近年出现的新材料、新工艺、新技术，使学生了解该行业的实际状况。教材还增加了部分装饰工程的实训的课题，介绍实训条件要求，便于实训教学。

三、简洁：教材根据高职高专和成人教育的特点，强调知识必需够用，理论适当提升，内容更加广泛，除此之外还考虑学生未来职业迁移的要求，结合课程课时的要求，以简洁、直接的表达方法，配以案例，力求言简意赅，通俗易懂。

本书编写时依据的规范如下：

- (1)《住宅装饰装修工程施工规范》(GB 50327—2001)；
- (2)《建筑装饰装修工程质量验收规范》(GB 50210—2011)；
- (3)《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB 50300—2001)；
- (4)《民用建筑工程室内环境污染控制规范》(GB 50325—2010)；
- (5)《建筑内部装修设计防火规范》(GB 50222—1995)。

装饰施工工艺内容十分丰富，涉及面极其广泛。本书能体现高职高专教学的需求，理论知识深入浅出，以在实际工作中够用，又具备一定的知识面

为原则进行编撰。

本书理论教学建议课时为 60 课时，每章课时安排如下表。

章节	内容	课时
	课程导入	2
第一章	室内装饰常用材料	10
第二章	常用工具、机具与设备	4
第三章	顶面工程	4
第四章	隔墙与隔断工程	8
第五章	饰面工程	10
第六章	地面工程	6
第七章	涂料工程	4
第八章	配套工程	4
第九章	建筑公共空间及景园装饰工程	8
合 计		60

本教材由平国安任主编（课程导入、第一、二、三、六章），柳建华任副主编（第七、八、九章），张成明参加了本书其他内容和章节的编写工作。本书由吕美立审稿，在编写过程中得到了苏州工艺美术职业技术学院领导的关怀和大力支持，苏州工业园区国发国际建筑工程有限公司总工程师沈启浩先生和设计部经理潘正琦先生为本书提供了大量的图片资料，在此一并表示感谢。

由于时间仓促，编者水平有限，书中难免有不妥之处，真诚希望广大读者予以批评指正。

编者

2013 年 8 月

# 第一版前言

当前，我国高等职业技术教育发展迅猛，为适应职业教育教学教材的急需，我们以国家建设部颁布的《建筑装饰装修工程质量验收规范》(GB 50210—2001)和《装饰施工手册》为依据，按照室内装饰施工的主要分项工程和施工管理要求，结合近年来新技术、新材料、新工艺的发展，编写了这本教材。

本教材特色为：

(1) 实用。本教材以室内施工工艺为主线，穿插施工管理与施工的关系，并以大量的图片(约300多幅)图解作为补充，加深视觉感受，通俗易懂(部分图片以电子读物形式推出)。

(2) 新颖。本教材根据室内装饰的最新发展，较全面介绍了新材料、新工艺、新技术，使学生了解掌握该行业的实际状况。

(3) 简洁。根据高职高专教育的特点，结合课程课时的要求，以简洁、直接的方法表达，配以图解、图片及多媒体光盘，力求言简意赅。每章还编入了相应的复习思考题。

室内施工工艺内容特别丰富，涉及面极其广泛。本教材根据教育部对高职高专院校教学的要求，以在实际工作中够用，又具备一定的知识面为原则，进行编撰。本教材理论教学拟用60课时，具体课时安排如下表：

章节	内容	学时
	引言	2
第一章	室内装饰常用材料	10
第二章	常用工具、机具与设备	4
第三章	顶面工程	4
第四章	隔墙与隔断工程	8
第五章	饰面工程	10
第六章	地面工程	6
第七章	涂料工程	4
第八章	配套工程	4
第九章	室内施工管理	8

本教材由平国安主编（引言、第一、二、三、六、八章），参加编写人员有徐毅仁（第五、七、九章）、沈启浩（第四章）。本书由吕美立审稿，在编写过程中，得到了徐星、张惠平、喻琛等同志的大力帮助，尤其是得到了苏州工业园区国发国际建筑工程有限公司的大力支持，在此一并表示感谢。

由于时间仓促，编者水平有限，书中难免有不妥之处，真诚希望广大读者予以批评指正。

编者

2003年3月

# 目 录

课程导入 ..... 1

 第一章 室内装饰常用材料 ..... 5

第一节 胶结材料	5
第二节 石材	8
第三节 陶瓷	14
第四节 罩面材料	19
第五节 玻璃	24
第六节 涂料	27
第七节 铺地材料	29
第八节 壁纸和壁布	34
复习思考题	37
实训课题	37

 第二章 常用工具、机具与设备 ..... 38

第一节 抹灰工具	38
第二节 罩面装饰常用工具	41
第三节 小型装修机具	43
第四节 常用中大型机具	46
第五节 工具、机具的维护保养	47
复习思考题	48
实训课题	48

 第三章 顶面工程 ..... 49

第一节 常规龙骨吊顶	49
第二节 金属材料吊顶	56
第三节 单体构件吊顶	60
第四节 软膜天花吊顶	62
复习思考题	64
实训课题	64



<b>第四章 隔墙与隔断工程</b>	65
第一节 隔断的分类	65
第二节 隔墙龙骨与配套材料	66
第三节 石膏板隔墙	70
第四节 木质板隔断	73
第五节 玻璃隔断与隔墙	76
第六节 轻质隔墙	86
复习思考题	95
实训课题	95



<b>第五章 饰面工程</b>	96
第一节 石材饰面施工	96
第二节 陶瓷饰面	106
第三节 金属饰面	114
第四节 木质饰面	119
复习思考题	127
实训课题	127



<b>第六章 地面工程</b>	128
第一节 水泥地面	128
第二节 石材地面	131
第三节 木质地面	133
第四节 地毯铺设	136
第五节 塑料地板铺设	138
复习思考题	141
实训课题	141



<b>第七章 涂料工程</b>	142
第一节 油漆涂饰	142
第二节 涂料涂饰	150
第三节 美术涂饰	153
复习思考题	158
实训课题	158



<b>第八章 配套工程</b>	159
第一节 门窗安装施工	159
第二节 木楼梯的安装施工	170
第三节 卫浴设施安装	172
第四节 灯具安装施工	182
第五节 室内装饰暖通施工	185
复习思考题	186
实训课题	186

第九章 建筑公共空间及景园装饰工程.....	187
第一节 水景装饰工程.....	187
第二节 假山石景.....	196
第三节 景园铺装.....	206
第四节 花池小品.....	212
复习思考题.....	220
实训课题.....	220
参考文献.....	221

# 课 程 导 入

很久以前，装饰施工和建筑施工没有什么区别。随着工业化程度的不断加深和经济的发展，人们对居住、工作的空间环境要求越来越高，促进并加快了装饰行业的发展，同时也使装饰施工和建筑施工逐步分离。装饰施工涉及的范围很广，几乎包含了所有建筑室内的各个界面以及其中部分用品的施工，根据国家最近颁布的有关规定，建筑的外立面和某些景观内容也划归进了装饰施工的范畴之中。

## 一、室内装饰的发展过程

室内装饰的发展从来就与建筑同生相伴。最早的装饰活动是人们在居住的空间中进行一些涂画，这可以在岩洞绘画中看到（见图 0-1）。后来，技术得到了发展，人们开始用一些自然的材料，建造自己的居住空间和活动场所，使用一些祭器、礼器、绘画及植物和兽皮作装饰。

古希腊时期，建筑和室内的装饰，已经体现出了完整的艺术装饰形式，它对世界建筑和装饰艺术的发展产生了深远的影响，在古希腊的建筑和装饰中，可以看出其典雅而华贵的风格（见图 0-2）。

古罗马时期，建筑的空间、布局、室内外门窗造型及建筑的立面，都呈现了与拱券形式密不可分的关系。在绘画作品和建筑遗迹中，庄重、华丽的装饰风格随处可见，例如古罗马时代的万神庙是唯一保存完整的古罗马帝国时期的建筑物，它体现了庄重、稳健、华丽的装饰风格（见图 0-3）。

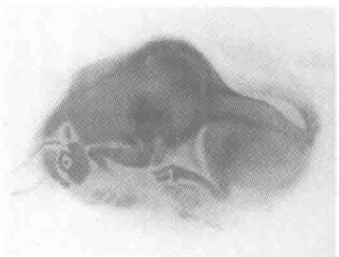
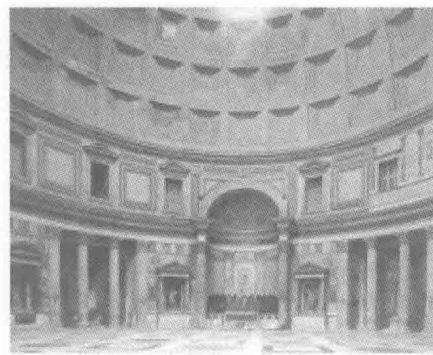


图 0-1 西班牙阿塔米拉洞窟  
壁画（旧石器时代）



图 0-2 古希腊帕台农神庙  
(古希腊时代)



(a)



(b)

图 0-3 万神庙（古罗马时代）



图 0-4 凡尔赛国王的寝宫  
(巴洛克时期)

进入中世纪，人们在建筑中保留了古希腊和古罗马的传统风格，又吸收了阿拉伯—伊斯兰文化，发展成拜占庭的建筑工艺形式和哥特式的建筑艺术形式，并在建筑的表面运用了大理石板和马赛克进行装饰，同时运用地毯、壁挂、帷幔等织物和彩色玻璃镶嵌窗子，用各种纹样线脚装饰室内，使室内装饰有了长足的发展。

15、16 世纪，文艺复兴以人文主义为文化特征，以古希腊和罗马文化为基础，吸收了哥特式和东方风格，形成了崭新的建筑形式，室内装饰朝着雕琢、富丽的方向发展。由文艺复兴风格蜕变而成的巴洛克风格更加注意装饰线型的流动变化，大量采用雕刻、壁画、镜面和大理石拼出的图案，精美的挂毯装饰，多重的线脚堆砌，艳丽的色彩，显示了富丽豪华的装饰气派。例如凡尔赛国王的寝宫，体现了由文艺复兴风格蜕变而成的巴洛克装饰风格，有繁多的装饰，大量采用雕刻、壁画、挂毯及大理石，显示出富丽豪华的奢靡之风(见图 0-4)。

18 世纪，洛可可装饰风格转变成细腻的装饰形式，大量用贝壳、花叶、飞禽等曲线形式，在表现的尺度上较巴洛克风格有明显缩小，在造型上更趋繁琐、瑰丽。进入工业革命以后，技术得到了发展，人们开始探索新的装饰形式。在 19 世纪末，欧洲工艺美术运动，以及在此稍晚些时候的新艺术运动，拉开了现代设计的序幕。人们主张艺术与技术要结合，反对纯艺术，尤以包豪斯学派的成就最为突出，其主张“功能决定形式”的观点，推动了现代设计的发展，也奠定了现代设计的基础和设计教育的基础。随着这种思想的发展，产生了一大批的现代建筑和现代设计的人物和作品。例如，由格罗佩斯设计的狄索的包豪斯学院，就充分体现出“功能决定形式”的设计理念，学院功能布局合理有序、外观简洁(见图 0-5)。



(a)



图 0-6 由米斯·凡·德罗  
设计的巴塞罗那德国馆



图 0-5 狄索的包豪斯学院 (近现代)

现代主义特别注重应用新技术、新材料，强调以简洁的造型形式和建筑空间自身结构之美，提出了“少就是多”的观点，使建筑的形式和装饰的形式走向了简约化、纯粹化的风格。由米斯·凡·德罗设计的巴塞罗那德国馆就充分体现了这种风格(见图 0-6)。

我国室内装饰发展的历史也是比较悠久的。中国传统建筑所用的材料以木材为主，在自然的风雨侵蚀和不断的战乱中，保存下来的很少，即使这样，我们还是能够从历史遗迹和被保留下来的建筑中，看到我们的先辈在室内装饰上的造诣之深、文化底蕴之厚、技术之精(见图 0-7)。

在近代，我国经济发展逐步落后于其他国家，装饰方面基本处于停滞状态。改革开放以后，我国的装饰行业才发展起来，成为我国的支柱产业之一。如 20 世纪 90 年代建造的当时我国第一高楼——金茂大厦的室内装饰，就充分展示了当代的装饰风貌(见图 0-8)。



(a) 留园



(b) 万卷堂

图 0-7 我国古代的室内装饰



图 0-8 20世纪 90 年代建造的当时我国第一高楼——金茂大厦酒店的室内装饰

## 二、装饰施工技术的发展

室内装饰施工技术是一项综合性的技术，涉及的面极其广泛，有材料学、工艺学、结构学、管理学、美学等，它伴随着材料工业、化学工业、轻工业及建筑设计等方面的发展而发展。传统的中国室内装饰工艺一般采用刷白灰浆、大白浆以及贴清水砖、花岗石，用大漆油漆木柱或用颜料、油漆做一些壁画，大梁常用雕刻的工艺进行饰面的装饰。20世纪70年代以后，我国开始生产建筑涂料、壁纸、化纤地毯以及合成石等建材，各种施工工艺逐步完善。一般说来，施工工艺的发展是和建筑材料的开发、科学技术的发展、新结构的产生紧密相连的，如铝合金的幕墙工艺是和钢结构技术、玻璃工艺的发展分不开的；现代的点式玻璃施工技术又是随悬索结构技术的发展而发展起来的；用在某高层建筑室内的干挂石材为了减轻重量，切割成2~3 mm厚，并在其背部粘贴轻质材料，这种切割石材的方法就是运用了现代高科技水切割技术。

近年来，各种类型饰面板的发展速度异常迅猛，诸如防火板、太空板、塑铝板、微晶石、仿真石……层出不穷。新材料的不断涌现，促进了新工艺的不断创新。因此，现代室内装饰施工技术的发展趋势表现为：一是配合新型建筑装饰材料的发展，研究新的施工工艺；二是尽量采用标准装配式施工工艺；三是专业化施工；四是尽量使用机械化施工，以保证施工质量。

## 三、装饰施工管理的重要意义

建筑工程的施工过程，是建筑装饰施工企业内部所进行的生产活动过程。在这个过程中，企业必须投入人力、机械、材料、资金等生产要素，并按照施工技术程序，进行计划和组织，如在工地现场安排工作空间和材料堆放位置；合理安排施工人员的进场数量和时间、机具的种类和数量，这些合理的安排就是装饰工程的生产管理。装饰工程的施工管理是围绕着企业的经营目标而从事的活动，它是根据装饰施工企业经营决策所确定的一定时期内的经营意图，从下达具体施工任务、组织施工活动，到保证经营目标的实现。也就是说装饰工程施工管理，是装饰施工企业为了完成装饰产品的施工任务，对装饰施工全过程所进行的生产事务的组织工作，其基本任务是为装饰工程施工创造必要的物质技术条件，提高施工质量，创造更多的经济效益，

同时为企业创建良好的品牌效应。

要想做好装饰施工管理工作，必须坚持市场经济理论，结合我国已颁布的有关装饰施工规范要求，吸收国外同行业先进的管理方法，形成符合我国特点的施工管理方法。在进行装饰工程施工管理时，要遵循如下原则。

(1) 从实际出发，面对客观实际，对具体情况作具体分析，在不同的条件下采取不同的施工管理方法，不可千篇一律。

(2) 按规律办事，在进行施工时一定要了解施工程序，遵循生产的规律，否则必然会造成工程质量问题，出现能耗高、经济效益低的局面，最终影响企业实现预期的目标和声誉，造成不良影响。

(3) 要有全局观点，在分析问题时要有全局的观点，因为施工管理是一个复杂的体系，其包含了多个工种，各工种之间的配合要从全局出发，密切配合，从总体把握和处理问题，以求得总体效益达到最佳。

(4) 明确权利，每次工作要指定专人负责，做到职责到人，建立目标管理制度。

(5) 讲求经济效果，用最小的劳动消耗取得最大的成果。施工管理的目的就是根据其承建的装饰工程的实际，合理地组织施工，否则管理工作就失去了意义。

#### 四、学习装饰施工工艺的方法与步骤

室内装饰施工包含了建筑物几乎所有界面的装饰任务，也可以说是对建筑物的顶、地、墙各界面要重新“梳理”。在这个过程中，选用的施工材料是多种多样的，各种材料又存在相应的加工工艺。在学习本课程的时候，可以从了解材料入手。材料分为基础材料、常用材料和饰面材料，虽然材料的变化很快，但基本的材料变化不是太大，因此对常用基础材料的知识必须掌握。其次再了解一些饰面材料。在掌握了相当一部分材料知识的基础上，根据建筑物各界面的特点，学习并掌握一些工艺方式，掌握一些工具的使用方法，了解装饰施工工艺的一般流程，从而掌握整个装饰施工工艺的方法与步骤。

# 第一章 室内装饰常用材料

**学习目标:**在本章学习中,要了解常用的室内装饰材料的品种特点、规格,注重对基础材料的了解。除了对成型材料特点、应用等的了解之外,还要了解其生成的方式,以便在今后的工作中灵活运用。

在室内装饰工程中,使用的材料多种多样,千变万化,新材料、新技术日新月异。

## 第一节 胶结材料

胶结材料是指用水拌和使用的材料,这种材料能在一定的时间内,经糊状凝结成一定形状,并且能够作为饰面材料的黏结的媒体。它的可塑性比较好,大部分材料能够承受大自然的侵蚀,因此,被广泛地使用于建筑和装饰工程当中。常用的胶结材料有水泥、石灰、石膏等。

### 一、水泥

#### 1. 水泥的性能与分类

水泥是常用的建筑材料,呈粉末状。与水混合后,经物理化学变化过程后成为固体材料,坚硬度可与石材相媲美。由于其可塑性好,又不怕大自然的侵蚀,强度好,因此在很久以前,水泥就被人们作为常用建筑材料。在建筑工程中,常用水泥有很多种,如硅酸盐水泥、普通硅酸盐水泥、矿渣硅酸盐水泥、火山灰质硅酸盐水泥、粉煤灰硅酸盐水泥等。根据功能,水泥可分为常用水泥与装饰性水泥。

(1) 常用水泥:由于用途不同、特性不同,水泥有不同的标号,如表 1-1、表 1-2 所示。

(2) 装饰性水泥:装饰性水泥主要用于表层装饰,或作为浅色大理石的基层黏结材料。装饰性水泥有白色硅酸盐水泥和彩色硅酸盐水泥。

白色硅酸盐水泥也称白水泥,按国家标准《白色硅酸盐水泥》(GB/T 2015—2005)的规定,白水泥的标号分为 325、425、525、625,白度分特级、一级、二级、三级,如表 1-3 所示。

在白色硅酸盐水泥加工过程中,掺入各类矿物颜料就形成了各种色彩的

表 1-1 常用水泥的标号和各龄期的抗压强度要求

水泥标号	硅酸盐水泥			普通硅酸盐水泥			矿渣硅酸盐水泥	火山灰质硅酸盐水泥	粉煤灰硅酸盐水泥
	3d	7d	28d	3d	7d	28d	7d	28d	
抗压强度 /MPa									
225	—	—	—	—	2.8	4.5	2.3	4.5	
275	—	—	—	—	3.3	5.0	2.8	5.0	
325	—	—	—	2.5	3.7	5.5	3.3	5.5	
425	3.4	4.6	6.4	3.4	4.6	6.4	4.2	6.4	
525	4.2	5.4	7.2	4.2	5.4	7.2	5.0	7.2	
625	5.0	6.2	8.0	5.0	6.2	8.0	—	—	

表 1-2 常用水泥特性及用途

特性及用途	普通硅酸盐水泥	硅酸盐水泥	矿渣硅酸盐水泥	火山灰质硅酸盐水泥	粉煤灰硅酸盐水泥
凝结速度	快	最快	较低 低温更慢	较低	较低
强度发展	低于硅酸盐水泥	早期强度与后期强度都较高,适用于地面基层的砂浆配制	早期强度较低,在低温环境中强度增长较慢,但后期强度增长很快	同矿渣硅酸盐水泥	低
水化热	较高	较高	较低、适合	同矿渣硅酸盐水泥	比矿渣硅酸盐水泥还低,和易性好
耐热性	较好	较好	较好	差	差
干缩性	好	较好	较大	大	较小
抗冻性	好,可用于冰冻的工程	抗冻、耐磨性好	较差	差	较差
耐蚀性和抗水性	差,主要用于一般工程	较差	对硫酸盐类的侵蚀抵抗力和抗水性较好	同矿渣硅酸盐水泥	较好

表 1-3 白色硅酸盐水泥的技术标准

项目		技术标准						
物理性能	白度		特级 84%,一级 80%,二级 75%,三级 70%					
	细度		0.08 mm 方孔筛,筛余不得超过 10%					
	凝结时间		初凝不早于 45 min,终凝不迟于 12 h					
	安定性		用沸煮法试验合格					
	强度	标号	抗压强度 /MPa			抗拉强度 /MPa		
			3 d	7 d	28 d	3 d	7 d	28 d
		325	12	19	32.5	2.5	3.7	5.5
		425	16	25	42.5	2.4	4.6	6.4
化学性能	烧失量	水泥烧失量不超过 5%						
	氧化镁	熟料氧化镁的含量不得超过 4.5%						
	三氧化硫	水泥中三氧化硫的含量不得超过 3.5%						

彩色硅酸盐水泥，常用的彩色硅酸盐水泥有红色、黄色、褐色、黑色、蓝色和绿色等。

## 2. 水泥在施工中的要求

在使用水泥做装饰工程时，要注意水泥的保管。应当按品种、标号、出厂日期分别堆放整齐，做到先到先用，避免积压。宜垫板堆放，防止漏雨，防止水泥受潮，防止水泥结块、变硬，使用散装水泥时，要注意罐体密封。

## 二、石灰

石灰是传统的建筑材料，是用石灰石经 $800\sim1000^{\circ}\text{C}$ 煅烧而成，它的主要成分是氧化钙( $\text{CaO}$ )，又称生石灰。生石灰在使用之前，有一个熟化过程，通常将生石灰加水，使之消解为熟石灰——氢氧化钙( $\text{Ca(OH)}_2$ )。为了让其熟“透”，消解的熟石灰需在灰浆池中“泡”两周以上，并在浆面上保留一层水，以便与空气隔绝，避免氧化。

石灰化成的石灰浆又称石灰膏，一般在化制过程中要过筛处理。石灰膏与砂拌成石灰砂浆，主要用于墙面底层灰、中层灰；石灰膏与水泥、砂拌混合砂浆用于墙面的底层灰；在石灰膏中掺入纸筋或各类纤维，可用于各种墙面面层灰。

石灰的质量标准、石灰的外观鉴别如表1-4、表1-5所示。

表1-4 石灰的质量标准表

指标名称	生石灰		水化石灰(熟石灰)		石灰浆	
	一等	二等	一等	二等	一等	二等
活性氧化钙及氧化镁之和(干重)/%	≥90	≥75	≥70	≥60	≥70	≥60
未烧透颗粒含量(干重)/%					≤8	≤12
石灰的产浆量/(L/kg)	暂不规定					
块灰内细粒的含量(干重)/%	暂不规定					
标准筛止遗留量(干重)/%	900孔筛/cm <sup>2</sup>	无规定	≤3	≤5	≤3	≤5
	4900孔筛/cm <sup>2</sup>	无规定	≤25	≤25	≤10	≤5

表1-5 石灰的外观鉴别表

特征	新鲜灰	过火灰	欠火灰
颜色	白色或黄色	色暗带灰黑色	中部颜色浅，边部深
重量	轻	重	重
硬度	疏松	质硬	外部疏松，中部硬
断面	均一	玻璃状	中部与边缘不同

## 三、石膏

石膏是一种气硬性胶结材料，由石灰膏煅烧而成，称为生石膏，也称为二水石膏( $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ )。将煅烧过的石灰膏磨成白色粉末，俗称石膏粉。