



建设工程材料及 施工试验知识问答

—(第四版)—

白建红 马洪晔◎主编

建设工程材料及施工试验 知 识 问 答

(第四版)

白建红 马洪晔 主编



中国建筑工业出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

建设工程材料及施工试验知识问答 / 白建红等主编. —4 版. —北京 : 中国建筑工业出版社, 2015.5
ISBN 978-7-112-18134-6

I. ①建… II. ①白… III. ①建筑材料-材料试验-问题解答 ②建筑工程-工程施工-试验-问题解答
IV. ①TU502-44②TU712-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2015) 第 102625 号

本书以问答形式简明扼要地阐述了建筑工程质量检测、试验标准和方法，旨在提高检测人员的素质，确保检测工作质量。内容包括：基础知识、建筑材料试验、建筑施工试验、配合比设计、装饰装修材料试验、节能工程材料试验、室内空气质量检测、施工现场检测和市政工程材料试验，共九章内容。所有问题均在目录上列出索引，以方便读者查找。

本书内容丰富、深入浅出，既有学习价值，又兼有工具书特点，可作为建设行业工程质量检测机构试验人员培训使用。

责任编辑：咸大庆 封毅

责任校对：张颖 陈晶晶

建设工程材料及施工试验知识问答

(第四版)

白建红 马洪晔 主编

*

中国建筑工业出版社出版、发行 (北京西郊百万庄)

各地新华书店、建筑书店经销

北京红光制版公司制版

北京君升印刷有限公司印刷

*

开本：787×1092 毫米 1/16 印张：23 1/2 字数：585 千字

2015 年 5 月第四版 2015 年 5 月第十二次印刷

定价：49.00 元

ISBN 978-7-112-18134-6
(27337)

版权所有 翻印必究

如有印装质量问题，可寄本社退换

(邮政编码 100037)

本书编委会

编委会主任 高新京

编委会副主任 王 薇

编委会委员

冯燕红 胡耀林 艾毅然 马 克

主编

白建红 马洪畔

编写人员

陈家珑 杨秀云 刘英利 岳爱敏 王淑丽

姚大庆 司天森 刘继伟 张俊生 刘长春

编写人员及编写内容

序号	内 容	章 节	编写人
1	基础知识； 水泥；砂；石；常用掺合料	第一章 第二章的第一、二、 三、四节	陈家珑
2	砌墙砖及砌块；钢材； 钢筋接头(连接)；回(压实)填土； 回弹法检测混凝土抗压强度	第二章的第五、六节， 第三章的第一、二节 第八章的第一节	刘继伟
3	防水材料	第二章的第七节	杨秀云
4	节能工程材料试验 墙体节能工程现场检测	第六章， 第八章的第七节	王淑丽 张俊生
5	混凝土(砂浆)外加剂 建筑塑料管材	第二章的第八节 第二章的第九节	刘继伟 刘长春
6	混凝土性能；砌筑砂浆； 配合比设计	第三章的第三、四节， 第四章	马洪晔
7	装饰装修材料试验； 钢筋保护层厚度； 结构锚固承载力现场检测； 外墙饰面砖粘结强度现场检测； 门窗性能现场检测	第五章， 第八章的第二、三、 四、五、节	姚大庆 张俊生
8	室内空气质量检测； 土壤中氡浓度或土壤氡析出率测定	第七章， 第八章的第六节	司天森
9	市政工程材料试验	第九章	岳爱敏

前　　言

检测试验工作是工程质量管理工作中的一个重要组成部分，也是确保工程质量和真实客观地评价工程质量的一个科学手段和依据。为了保证检测试验工作的科学性、公正性、准确性，必须加强对工程质量检测机构检测人员和施工企业试验室试验人员的培训，提高检测试验人员的业务素质。为此，北京市工程质量检测方面的有关专家和人员编写了本书，涉及了施工现场的建筑材料、构配件的进场复试试验和结构安全、重要使用功能等项目的抽样检测方面内容，并以问答形式简明扼要地阐述了现行的工程质量检测试验标准和方法。

本书主要内容包括：基础知识、建筑材料试验、建筑施工试验、配合比设计、装饰装修材料试验、节能工程材料试验、室内空气质量检测、施工现场检测和市政工程材料试验，共九章内容。

本书第一版于2008年3月出版，第二版于2010年12月出版，第三版于2013年2月出版，深受读者喜爱，多次重印。因近两年建筑材料及施工领域相关标准规范发生较大变化，为保证信息更新及时、准确，本书第四版按照最新标准规范进行了改写与全面修订。章节体例、内容分类上仍沿袭第一版的风格，所有问题均在目录上列出索引，以方便读者查找。

本书内容丰富、深入浅出，具有较强的可操作性。可供工程质量检测机构检测人员和施工企业试验室试验人员培训使用，也可供施工、监理企业以及预拌混凝土、混凝土预制构件生产企业的技术管理人员在质量管理工作巾参考使用。

由于时间紧迫和水平有限，书中难免有不妥及错误之处，恳请专家和读者予以批评指正。

2015年4月

目 录

第一章 基础知识	1
1. 常用建材的基本性质有哪些？其代号和单位是什么？	1
2. 什么是材料的耐久性？	1
3. 土木工程材料主要耐久性指标与破坏因素的关系是什么？	1
4. 什么是随机取样？	1
5. 什么是人工四分法缩分？	2
6. 什么是试验误差？试验过程中可能产生哪几种误差？	2
7. 混凝土立方体抗压强度标准差如何计算？	2
8. 盘内混凝土强度的变异系数如何计算？计算其值的意义如何？	2
9. 什么是数值修约的有效位数？	2
10. 数值修约进舍规则是什么？	2
11. 什么是0.5单位修约？	3
12. 什么是法定计量单位？	3
13. 国际单位制的基本单位是什么？	3
14. 常用的倍数单位如何表示？	3
15. 国家选用的其他计量单位中时间如何表示？	4
16. 《建筑工程检测试验技术管理规范》JGJ 190—2010中的强制性条文 是如何规定的？	4
第二章 建筑材料试验	5
第一节 水泥	5
1. 目前北京市对需试验水泥的管理规定是什么？	5
2. 水泥的标志有何要求？	5
3. 常用水泥的品种有哪些？代号是什么？水泥组分有何不同？	5
4. 常用的水泥品种强度等级是怎样划分的？	6
5. 与水泥试验有关的标准有哪些？	6
6. 常用水泥试验的取样方法、数量有何规定？	6
7. 常用水泥必试项目有哪些，如何试验？	7
8. 常用水泥必试项目的试验如何计算？	11
9. 常用水泥必试项目的试验结果如何评定？	12
10. 水泥试验结果的判定规则是什么？	13
11. 常用水泥的适用范围及放射性要求是什么？	13
第二节 砂	14
1. 有关砂试验的标准有哪些？	14

2. 砂试验的取样批次、方法和数量有哪些规定?	14
3. 砂的分类和定义是什么?	14
4. 含泥量和石粉含量的定义是什么?	15
5. 砂必试项目有哪些? 如何试验?	15
6. 砂必试项目试验结果如何计算?	18
7. 砂必试项目的试验结果如何评定?	19
8. 砂细度模数是如何划分的?	21
9. 普通混凝土用砂标准中强制性条文有哪些?	21
10. 普通混凝土用砂其他质量要求有哪些?	21
第三节 石	22
1. 与碎(卵)石试验有关的标准有哪些?	22
2. 碎(卵)石试验的取样方法和数量有哪些规定?	23
3. 碎(卵)石必试项目有哪些? 如何试验?	23
4. 碎(卵)石必试项目试验结果如何计算?	27
5. 碎(卵)石必试项目的试验结果如何评定?	27
6. 普通混凝土用碎石或卵石的质量要求有哪些?	28
第四节 常用掺合料	31
一、粉煤灰	31
1. 与粉煤灰试验有关的标准规范、规定有哪些?	31
2. 粉煤灰试样的取样方法和数量有哪些规定?	32
3. 粉煤灰必试项目有哪些? 如何试验?	32
4. 粉煤灰必试项目试验结果如何计算?	33
5. 粉煤灰必试项目试验结果如何评定?	33
二、粒化高炉矿渣粉	34
1. 与矿渣粉试验有关的标准、规范?	34
2. 粒化高炉矿渣粉试样的取样方法和数量有哪些规定?	34
3. 粒化高炉矿渣粉必试项目有哪些? 如何试验?	34
4. 粒化高炉矿渣粉必试项目试验结果如何计算?	36
5. 矿渣粉必试项目试验结果如何评定?	37
第五节 砌墙砖及砌块	40
1. 与砌墙砖及砌块有关的标准、规范、规程、规定有哪些?	40
2. 砌墙砖和砌块的必试项目、组批原则及取样规定有哪些?	40
3. 砌墙砖及砌块必试项目的试验方法和评定有何规定?	41
第六节 钢材	54
1. 与钢材物理试验有关的标准、规范、规程、规定有哪些?	54
2. 钢材试验的必试项目、组批规则及取样数量有哪些规定?	55
3. 常用钢材拉伸和弯曲试验的取样有何规定?	59
4. 与钢材试验有关的定义有哪些?	61
5. 如何确定钢材拉伸试验的原始标距, 断后伸长率如何计算和表示?	62

6. 钢材必试项目的试验方法有何规定?	62
7. 调直后钢筋的力学性能试验有何要求?	70
8. 钢材物理试验结果如何评定?	71
9. 混凝土结构工程中对所用热轧带肋钢筋原材的主要要求有哪些?	73
第七节 防水材料	73
1. 与防水材料相关的标准、规范有哪些?	73
2. 防水材料是如何分类的?	74
3. 防水卷材的抽样数量及抽样方法有何规定?	76
4. 弹性体改性沥青防水卷材（SBS 卷材）如何分类?	77
5. 弹性体改性沥青防水卷材（SBS 卷材）的单位面积质量、面积、厚度 及外观有何技术要求？如何进行试验？	77
6. 弹性体改性沥青防水卷材（SBS 卷材）必试项目有哪些？如何进行试验？	78
7. 弹性体改性沥青防水卷材（SBS 卷材）如何进行评定？	82
8. 塑性体改性沥青防水卷材（APP 卷材）在试验、评定时与弹性体改性 沥青防水卷材（SBS 卷材）有何区别？	83
9. 自粘聚合物改性沥青防水卷材如何分类、力学性能及评定？	84
10. 高分子防水卷材是如何分类的？	85
11. 常用高分子防水片材的常规试验项目有哪些？如何进行试验和评定？	86
12. 聚氯乙烯防水卷材（PVC 卷材）如何分类？	88
13. 聚氯乙烯防水卷材的常规试验项目有哪些？如何进行试验和评定？	88
14. 防水涂料的取样方法和抽样数量有何规定？	92
15. 聚氨酯防水涂料常规试验项目有哪些？如何进行试验、计算和评定？	92
16. 水乳型沥青防水涂料常规试验项目有哪些？如何进行试验、计算和评定？	96
17. 聚合物水泥防水涂料是如何分类的？	98
18. 聚合物水泥防水涂料常规试验项目有哪些？如何进行试验、计算和评定？	98
19. 止水带如何分类、组批、取样？	101
20. 止水带常规试验项目有哪些？如何进行试验及评定？	101
21. 遇水膨胀橡胶的用途？如何分类？	103
22. 遇水膨胀橡胶（遇水膨胀止水条）的常规试验项目有哪些？ 如何进行试验及评定？	103
第八节 混凝土（砂浆）外加剂	106
1. 与外加剂试验有关的标准、规范、规程和规定有哪些？	106
2. 混凝土外加剂在使用时有哪些强制性的条文规定？	106
3. 混凝土外加剂的定义、分类和名称是如何规定的？	107
4. 混凝土外加剂的代表批量有何规定？	108
5. 每批外加剂的取样数量和留样是如何规定的？	108
6. 在混凝土工程中常用的外加剂现场复试项目有哪些？	108
7. 外加剂的性能指标有哪些要求？	109
8. 外加剂检验所用水泥的要求是什么？	112

9. 检验外加剂应该使用什么样的砂?	112
10. 检验外加剂应该使用什么样的石?	112
11. 外加剂检验对水有什么要求?	112
12. 进行外加剂检验时, 试验环境和材料应该达到的温度和湿度要求?	113
13. 什么是基准混凝土、受检混凝土、受检标准养护混凝土和受检负温混凝土?	113
14. 检验外加剂性能时, 混凝土(或砂浆)配合比应如何设计?	113
15. 按照《混凝土外加剂》GB 8076—2008 进行外加剂性能检验时, 试验项目对应的拌合批数及取样数量是多少?	114
16. 如何进行外加剂的减水率检验?	114
17. 如何测试混凝土的含气量?	114
18. 混凝土的凝结时间差是如何测定的?	115
19. 检查速凝剂时, 水泥净浆的凝结时间是如何测定的?	116
20. 如何测定受检混凝土坍落度和坍落度1h 经时变化量?	116
21. 怎样测定水泥砂浆防冻剂的抗压强度比?	116
22. 如何测定外加剂的含固量和含水率?	117
23. 如何测试限制膨胀率?	118
24. 如何测定掺外加剂混凝土的抗压强度比?	119
25. 如何采用火焰光度法测定外加剂的碱含量?	119
26. 外加剂的pH值是如何测试的?	121
27. 如何测试外加剂的细度(以0.315mm筛为例)?	121
28. 外加剂密度有几种测试方法? 如何测试外加剂的密度?	122
29. 外加剂的氯离子含量测定有哪些方法, 如何测定外加剂的氯离子含量?	124
第九节 建筑塑料管材	128
1. 与管材有关的标准、规范、规程、规定有哪些?	128
2. 管材的组批规定有哪些?	129
3. 管材的必试项目有哪些? 如何试验?	129
4. 管材试验结果如何评定?	140
第三章 建筑施工试验	142
第一节 钢筋接头(连接)	142
1. 与钢筋接头(连接)试验有关的标准、规范有哪些?	142
2. 钢筋接头的分类、必试项目组批规则及取样数量有哪些规定?	142
3. 钢筋焊接接头试样及机械连接接头试样尺寸如何确定?	145
4. 钢筋焊接接头试验的方法是什么?	147
5. 钢筋焊接接头试验结果如何评定?	148
6. 钢筋机械连接接头试验时的加载速率有何要求? 试验结果如何评定?	150
第二节 回(压实)填土	151
1. 与回(压实)填土试验有关的标准、规范有哪些?	151
2. 什么是压实填土? 压实填土的质量以什么指标控制?	151

3. 土的塑性指标有哪些，如何定义？	151
4. 压实填土的最大干密度和最优含水率如何确定，其试验如何进行？	151
5. 如何进行土的含水率试验？	154
6. 地基处理工程中回（压实）填土的取样有何规定？	154
7. 回（压实）填土密度试验方法是什么？	155
8. 各种垫层的压实指标是什么？	158
第三节 混凝土性能	158
1. 与混凝土性能试验有关的规范、标准、规程有哪些？	158
2. 用于检查结构构件混凝土强度的试件，其取样与试样留置有何规定？	158
3. 冬期施工时掺用外加剂的混凝土试件的取样与留置有何规定？	159
4. 冬期施工时混凝土的受冻临界强度应符合哪些规定？	159
5. 用于混凝土结构实体检验的同条件养护试件的取样留置有何规定？	159
6. 普通混凝土强度试件的取样方法、数量有何规定？	159
7. 普通混凝土的必试项目有哪几项？	160
8. 普通混凝土必试项目的试验方法是如何规定的？	160
9. 混凝土立方体抗压强度如何计算和确定？	163
10. 如何按照《混凝土强度检验评定标准》GB/T 50107 对混凝土强度 进行评定？	163
11. 如何对结构实体检验用同条件养护试件强度进行评定？	164
12. 对混凝土强度的合格性如何判定？	164
13. 什么是抗渗混凝土？	164
14. 抗渗混凝土的试件留置有何规定？	165
15. 抗渗混凝土的必试项目有哪些？如何试验？	165
16. 抗渗混凝土试验结果如何计算、评定？	166
17. 什么是抗冻混凝土？	166
18. 混凝土抗冻性能的试验方法有几种？如何试验？	166
第四节 建筑砂浆	170
1. 与建筑砂浆有关的标准、规范、规程有哪些？	170
2. 建筑砂浆是怎样定义和分类的？	170
3. 现场配制建筑砂浆的取样批量、方法及数量有何规定？	171
4. 预拌砂浆进场检验的取样批量、方法及数量有何规定？	171
5. 预拌砂浆质量验收检验的取样批量、方法及数量有何规定？	172
6. 现场配制砌筑砂浆的必试项目有哪几项？	173
7. 砌筑砂浆必试项目如何进行试验？	173
8. 现场配制抹灰砂浆的检验项目有哪几项？	175
9. 抹灰砂浆的检验项目如何进行试验？	175
10. 砂浆抗渗性能试验是如何进行的？	178
11. 预拌砂浆（湿拌、干混砂浆）检验项目有哪几项？	178
12. 预拌砂浆是如何分类的？	179

13. 预拌砂浆性能的技术指标是如何划分的?	179
14. 预拌砂浆的标记是如何表示的?	180
15. 砂浆立方体抗压强度如何计算、评定?	180
16. 抹灰砂浆质量验收是如何进行的?	181
第四章 配合比设计	182
第一节 普通混凝土配合比.....	182
1. 什么是混凝土配合比?	182
2. 普通混凝土配合比设计应执行什么规程?	182
3. 混凝土配合比设计的基本要求是什么?	182
4. 混凝土配合比设计中的三个重要参数是什么?	182
5. 什么是水胶比?	182
6. 什么是“双掺”?	182
7. 在配制混凝土时,应用“双掺”技术的作用是什么?	182
8. 普通混凝土配合比设计如何进行?	183
9. 有特殊要求的混凝土配合比设计如何进行?	188
10. 怎样解读混凝土配合比通知单?	191
11. 施工现场(预拌混凝土搅拌站)如何应用混凝土配合比?	191
第二节 砌筑砂浆配合比.....	192
1. 砌筑砂浆配合比设计应执行什么规程?	192
2. 对砌筑砂浆的材料有何要求?	192
3. 砌筑砂浆的技术条件是如何规定的?	193
4. 现场配制水泥混合砂浆的试配应符合哪些规定?	194
5. 现场配制水泥砂浆的试配应符合哪些规定?	195
6. 预拌砌筑砂浆应符合哪些规定?	196
7. 预拌砌筑砂浆的试配应符合哪些规定?	196
8. 砌筑砂浆配合比试配、调整与确定如何进行?	197
第三节 抹灰砂浆配合比.....	197
1. 抹灰砂浆配合比设计应执行什么规程?	197
2. 抹灰砂浆配合比设计有何规定?	197
3. 水泥抹灰砂浆配合比设计有何具体规定?	198
4. 水泥粉煤灰抹灰砂浆配合比设计有何具体规定?	198
5. 水泥石灰抹灰砂浆配合比设计有何具体规定?	198
6. 掺塑化剂水泥抹灰砂浆配合比设计有何具体规定?	199
7. 聚合物水泥抹灰砂浆配合比设计有何具体规定?	199
8. 石膏抹灰砂浆配合比设计有何具体规定?	199
9. 抹灰砂浆配合比试配、调整与确定如何进行?	200
第五章 装饰装修材料试验	201
第一节 外墙饰面砖.....	201
1. 与外墙饰面砖有关的标准有哪些?	201

2. 外墙饰面砖必试项目是什么?	201
3. 外墙饰面砖吸水率试验对样品的要求是什么?	201
4. 外墙饰面砖抗冻性试验对样品的要求是什么?	201
5. 吸水率、抗冻性试验所需的试验仪器有哪些?	201
6. 外墙饰面砖吸水率是如何试验的?	202
7. 怎样计算外墙饰面砖的吸水率?	203
8. 怎样进行外墙饰面砖的抗冻性试验?	203
第二节 天然石材	204
1. 与天然石材有关的标准有哪些?	204
2. 天然石材的必试项目是什么?	204
3. 放射性比活度是什么?	205
4. 如何检测天然石材放射性核素比活度?	205
5. 放射性核素比活度检验结果如何判定?	205
6. 天然石材弯曲强度试验如何取样, 试样尺寸是多少?	205
7. 天然石材弯曲强度试验步骤是什么?	205
8. 天然石材弯曲强度试验结果如何计算?	205
9. 天然石材弯曲强度试验结果如何评定?	206
10. 天然石材冻融循环如何取样, 试样尺寸是多少?	206
11. 天然石材冻融循环后压缩强度试验步骤是什么?	206
12. 天然石材冻融循环试验结果如何计算?	206
第三节 人造板材	207
1. 与人造板材有关的检测标准有哪些?	207
2. 人造板材必试项目是什么?	207
3. 人造板材组批原则和抽样规定是什么?	207
4. 游离甲醛含量或游离甲醛释放量的试验方法有哪些? 限量值是多少?	207
5. 穿孔法测定游离甲醛含量的基本步骤及方法是什么?	207
6. 干燥器法测定游离甲醛释放量的基本步骤及方法是什么?	208
7. 环境测试舱法测定游离甲醛释放量的基本步骤及方法是什么?	208
8. 试验结果如何判定? 复验规则是什么?	209
第四节 建筑外门窗	209
1. 与建筑外门窗试验有关的标准及规范有哪些?	209
2. 普通建筑外门窗物理性能必试项目有哪些?	209
3. 门窗检测组批原则和抽样是如何规定的?	210
4. 建筑外门窗气密性能检测时试样是如何安装的?	210
5. 建筑外门窗气密性能是如何试验的?	211
6. 建筑外门窗水密性能是如何试验的?	211
7. 建筑外门窗抗风压性能检测项目有哪些?	211
8. 建筑外门窗抗风压性能是如何试验的?	211
9. 建筑外门窗气密性能分级指标如何定义? 分级指标值是如何规定的?	213

10. 建筑外门窗气密性能检测时，分级指标值如何确定？	213
11. 建筑外门窗水密性能分级指标如何定义？分级指标值是如何规定的？	214
12. 建筑外门窗水密性能检测如何评定？	214
13. 建筑外门窗抗风性能分级指标如何定义？分级指标值是如何规定的？	214
14. 建筑外门窗抗风压性能检测结果如何评定？	214
15. 外门窗保温性能试样是如何安装的？	215
16. 外门窗保温性能试验的条件是什么？	215
17. 外门窗保温性能是如何试验的？	215
18. 外门窗保温性能试验的试件传热系数K值是如何计算的？	215
19. 外门窗保温性能检测如何评定？	216
20. 检测报告应该包括哪些内容？	216
21. 建筑外门窗检测时，空气流量测量系统的校准周期是如何规定的？	217
22. 建筑外门窗检测时，淋水系统的校准周期是如何规定的？	217
第六章 节能工程材料试验	218
第一节 保温隔热材料	218
1. 与保温隔热材料有关的标准、规范有哪些？	218
2. 什么是保温隔热材料？常用保温隔热材料有哪些？	219
3. 什么是绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料？如何分类？	219
4. 什么是绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料？如何分类？	219
5. 什么是胶粉聚苯颗粒浆料？如何分类？	220
6. 什么是喷涂聚氨酯硬泡体保温材料？如何分类？	220
7. 常用保温隔热材料的常规试验项目、组批规则是如何规定的？	220
8. 常用保温隔热材料的取样方法和取样数量有哪些规定？	221
9. 绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料的常规试验项目如何试验、计算？	221
10. 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料的常规试验项目如何试验、计算？	226
11. 喷涂聚氨酯硬泡体保温材料常规试验项目如何试验、计算？	226
12. 胶粉聚苯颗粒保温浆料常规试验项目如何试验、计算？	227
13. 保温隔热材料的检测结果如何判定？	229
14. 常用保温隔热材料的性能指标分别是多少？	229
第二节 粘结材料	230
1. 与粘结材料有关的标准、规范有哪些？	230
2. 什么是外墙外保温系统？	230
3. 什么是基层？	230
4. 什么是保温层？	230
5. 什么是保护层？	230
6. 什么是抹面层？	230
7. 什么是饰面层？	230
8. 常用粘结材料有哪些？	231
9. 什么是胶粘剂？	231

10. 什么是界面剂?	231
11. 什么是抹面抗裂砂浆?	231
12. 什么是增强网?	231
13. 什么是锚固件?	231
14. 常用粘结材料的常规试验项目、组批规则有哪些规定?	231
15. 瓷砖粘结剂的种类有哪些? 常用的是哪种?	232
16. 水泥基瓷砖粘结剂的粘结强度如何试验?	232
17. 膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统使用的胶粘剂(聚合物粘结砂浆)粘结强度如何试验?	233
18. 水泥基瓷砖粘结剂的性能指标是多少?	237
19. 膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统使用的胶粘剂(聚合物粘结砂浆)的性能指标是如何规定的?	237
第三节 抹面材料.....	238
1. 与抹面材料有关的标准、规范有哪些?	238
2. 什么是聚合物砂浆?	238
3. 界面剂有哪些种类? 北京市地标 DBJ 01—97—2005 规定的常规试验项目是什么? 如何试验?	238
4. 抗裂砂浆是由什么组成的? 北京市地标 DBJ 01—97—2005 规定的常规试验项目是什么?	239
5. 北京市地标 DBJ 01—97—2005 规定的抗裂砂浆、抹面胶浆试验项目如何试验?	239
6. 界面剂的性能指标有哪些?	240
7. 抗裂砂浆的性能指标有哪些?	240
8. 抹面胶(砂)浆的性能指标有哪些?	240
第四节 增强网.....	241
1. 与增强网材料有关的标准、规范有哪些?	241
2. 增强网的作用是什么? 常用加强网有哪些?	241
3. 增强网的组批原则是如何规定的?	241
4. 什么是耐碱玻璃纤维网格布? 如何取样?	242
5. 耐碱玻璃纤维网格布的常规试验项目是什么? 如何试验?	242
6. 镀锌电焊网常规试验项目有哪些? 如何试验?	245
7. 增强网常规试验项目的性能指标分别是多少?	248
第七章 室内空气质量检测.....	250
第一节 基本规定.....	250
1. 民用建筑工程室内环境污染物浓度限量各是多少?	250
2. 抽样检测有何规定?	250
第二节 氡.....	251
1. 室内环境检测与氡试验有关的标准有哪些?	251
2. 氡的试验原理是什么?	251

3. 氨试验所用的仪器、设备有哪些?	251
4. 氨试验是如何进行的?	251
5. 氨试验结果是如何计算的?	252
第三节 甲醛.....	252
1. 室内环境检测与甲醛试验有关的标准有哪些?	252
2. 甲醛的试验原理是什么?	252
3. 甲醛试验所用的仪器、设备有哪些?	252
4. 甲醛试验所用的试剂、材料有哪些?	252
5. 甲醛试验是如何进行的?	254
6. 甲醛试验结果是如何计算的?	254
第四节 苯.....	255
1. 室内环境检测与苯试验有关的标准有哪些?	255
2. 苯的试验原理是什么?	255
3. 苯试验所用的仪器、设备有哪些?	255
4. 苯试验所用的试剂、材料有哪些?	255
5. 苯试验是如何进行的?	255
6. 苯试验结果是如何计算的?	256
第五节 氨.....	257
1. 室内环境检测与氨试验有关的标准有哪些?	257
2. 氨的试验原理是什么?	257
3. 氨试验所用的仪器、设备有哪些?	257
4. 氨试验所用的试剂、材料有哪些?	257
5. 氨试验是如何进行的?	257
6. 氨试验结果是如何计算的?	258
第六节 总挥发性有机化合物 (TVOC)	259
1. 室内环境检测与总挥发性有机化合物 (TVOC) 试验有关的标准有哪些?	259
2. TVOC 的试验原理是什么?	259
3. TVOC 试验所用的仪器、设备有哪些?	259
4. TVOC 试验所用的试剂、材料有哪些?	259
5. TVOC 试验是如何进行的?	259
6. TVOC 的试验结果是如何计算的?	260
第八章 施工现场检测	261
第一节 回弹法检测混凝土抗压强度.....	261
1. 回弹法检测混凝土抗压强度的检测依据有哪些?	261
2. 行业标准 JGJ/T 23—2011 与地方标准 DBJ/T 01—78—2003 的主要区别有哪些?	261
3. 仪器设备及检测环境有何要求?	262
4. 结构或构件取样数量是如何规定的?	262
5. 每一结构或构件的测区是如何规定的?	262

6. 回弹检测操作步骤有何规定?	263
7. 数据处理与结果判定有何规定?	263
第二节 钢筋保护层厚度.....	268
1. 与钢筋保护层厚度检测相关的标准、规范有哪些?	268
2. 钢筋保护层（混凝土保护层）的定义是什么?	268
3. 对进行现场钢筋保护层厚度检测的仪器有什么技术要求?	268
4. 对进行现场钢筋保护层厚度检测的仪器校准有什么要求?	268
5. 现场进行钢筋保护层厚度检测的条件和注意事项有哪些?	269
6. 如何进行钢筋部位与检测部位的确定?	269
7. 如何进行钢筋保护层厚度检测的结构部位和构件的抽样?	269
8. 梁类及板类构件的钢筋保护层厚度检测数量是如何规定的?	270
9. 钢筋保护层厚度检测允许偏差是怎样规定的?	270
10. DB11/T 365—2006 中对钢筋保护层厚度检测方法的具体规定 是什么?	270
11. 什么情况下应采用钻孔或剔凿等方法验证电磁感应法检测的钢筋 保护层厚度?	270
12. 纵向受力钢筋保护层厚度的允许偏差是如何规定的?	270
13. 构件钢筋保护层厚度的验收合格条件是什么?	271
14. 钢筋保护层厚度检测原始记录应包括哪些内容?	271
15. 钢筋保护层厚度检测报告应包括哪些内容?	271
第三节 结构锚固承载力现场检测.....	271
1. 结构锚固承载力现场检测分类及检测依据是什么?	271
2. 混凝土结构后锚固承载力现场检验和评定如何进行?	272
3. 混凝土结构加固锚固件抗拔承载力现场检验和评定如何进行?	275
4. 填充墙砌体植筋锚固力检验和评定如何进行?	278
第四节 外墙饰面砖粘结强度现场检测.....	279
1. 与外墙饰面砖粘结强度现场检测相关的标准、规范有哪些?	279
2. 外墙饰面砖粘结强度现场检测常规测试项目有哪些?	279
3. 外墙饰面砖粘结强度现场检测用标准块的尺寸是多大?	279
4. 对外墙饰面砖粘结强度现场检测仪的检定有何要求?	279
5. 如何对带饰面砖的预制墙板进行质量检验?	279
6. 对带饰面砖的预制墙板质量管理有何规定?	279
7. 现场粘贴外墙饰面砖施工质量的控制措施有哪些?	279
8. 进行现场粘贴饰面砖粘结强度检验时如何取样?	280
9. 采用水泥基胶粘剂进行外墙饰面砖粘贴时，饰面砖粘结强度检测时间 是如何规定的?	280
10. 外墙饰面砖粘结强度现场检测时，对断缝有何要求?	280
11. 怎样进行粘结强度计算?	280
12. 粘结强度的检验结果如何评定?	280