

<<常用建筑材料进场复试速查手册>>

图书基本信息

书名：<<常用建筑材料进场复试速查手册>>

13位ISBN编号：9787122147905

10位ISBN编号：7122147908

出版时间：2013-1

出版时间：化学工业出版社

作者：伍孝波，王辉，刘进波 主编

页数：780

字数：724000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<常用建筑材料进场复试速查手册>>

前言

建筑材料进场复试是建筑施工企业合理选用材料和确保工程质量的有力措施，也是监理单位、质检机构等相关单位评定和控制建筑材料质量的重要依据和必要手段。

建筑材料的生产加工、建筑工程施工、建筑材料研发、工程质量控制都离不开建筑材料试验。

建筑材料品种繁多，试验方法数量巨大，相关资料相当分散，规范标准变更又比较频繁，要很快地查找、选择到合适的试验方法很不容易。

《建筑工程检测试验技术管理规范》（JGJ190—2010）规定了建筑工程施工现场检测试验技术管理的基本要求，并在附录B中对常用的建筑材料进场复试项目做出了明确的规定，但是，《建筑工程检测试验技术管理规范》（JGJ190—2010）并未完整的给出每种建筑材料的进场复试的取样标准、检测方法、检测标准和评定标准。

本手册正是为了补充完整这一需求而编写的。

本手册按照《建筑工程检测试验技术管理规范》（JGJ190—2010）对建筑施工现场工程材料和物资进场复试的要求，对400余本现行规范、规程和标准的相关条文，以工程材料和物资进场检测和复试所需检测项目、取样标准、检测方法、检测标准和评定标准为顺序进行了重新编排，便于相关工作人员根据需要查询和使用。

本手册力求全面、准确地引用有关设计规范、规程和标准条文，但是由于条件所限，内容的局限性和疏漏、失当之处在所难免。

因此，本手册不能替代相关规范、规程和标准，读者在引用时需核对规范、规程和标准原文。

本手册编写过程中，得到了王辉、刘进波、王伟海、东艳晖、熊小龙、徐刚、朱株、黄轶军等同志的大力协作。

对于在编写过程中参考或引用的相关标准规范和手册资料的作者、对于给予手册编辑出版大力支持领导、专家和同志，在此致以诚挚的谢意。

为了编好这本手册，编者尽了最大努力，但因编者水平有限，加之工作量大、涉及面宽，书中难免会有不足之处，恳请广大读者给予补充和指正，使之更臻完善。

希望本手册对广大建筑材料试验人员有所帮助。

编者 2012年6月

<<常用建筑材料进场复试速查手册>>

内容概要

本手册按照《建筑工程检测试验技术管理规范》(JGJ 190—2010)对建筑施工现场工程材料和物资进场复试的要求,对400余本现行规范、规程和标准的相关条文,以工程材料和物资进场检测和复试所需检测项目、取样标准、检测方法、检测标准和评定标准为顺序进行了重新编排,便于相关工作人员根据需要查询和使用。

本手册适合于建筑工程施工单位的材料物资采购人员、检测试验工作人员和工程监理单位的建筑材料监理人员以及建筑材料检测机构的相关工作人员使用,也可以作为建筑材料供应商工作人员、建筑材料科研人员和相关专业在校师生的参考书。

书籍目录

第一章 混凝土组成材料

第一节 通用硅酸盐水泥

第二节 砌筑水泥

第三节 天然砂

第四节 人工砂

第五节 石

第六节 轻集料

第七节 粉煤灰

第八节 普通减水剂

第九节 高效减水剂

第十节 早强减水剂

第十一节 缓凝减水剂

第十二节 引气减水剂

第十三节 缓凝高效减水剂

第十四节 早强剂

第十五节 缓凝剂

第十六节 泵送剂

第十七节 防冻剂

第十八节 膨胀剂

第十九节 引气剂

第二十节 防水剂

第二十一节 速凝剂

第二十二节 普通混凝土

第二十三节 抗渗混凝土

第二十四节 抗冻混凝土

第二章 钢材

第一节 热轧光圆钢筋

第二节 热轧带肋钢筋

第三节 碳素结构钢

第四节 低合金高强度结构钢

第五节 钢筋混凝土用余热处理钢筋

第六节 冷轧带肋钢筋

第七节 冷轧扭钢筋

第八节 预应力混凝土用钢绞线

第九节 预应力混凝土用钢丝

第十节 中强度预应力混凝土用钢丝

第十一节 预应力混凝土用钢棒

第十二节 预应力混凝土用低合金钢丝

第十三节 一般用途低碳钢丝

第三章 钢结构连接件及防火涂料

第一节 普通螺栓

第二节 扭剪型高强度螺栓连接副

第三节 高强度大六角头螺栓连接副

第四节 螺栓球节点钢网架高强度螺栓

第五节 高强度螺柱连接摩擦面

<<常用建筑材料进场复试速查手册>>

- 第六节 防火涂料
- 第四章 防水材料
 - 第一节 铝箔面石油沥青防水卷材
 - 第二节 改性沥青聚乙烯胎防水卷材
 - 第三节 弹性体改性沥青防水卷材
 - 第四节 塑性体改性沥青防水卷材
 - 第五节 自粘聚合物改性沥青防水卷材
 - 第六节 高分子防水片材
 - 第七节 聚氯乙烯防水卷材
 - 第八节 氯化聚乙烯防水卷材
 - 第九节 氯化聚乙烯?橡胶共混防水卷材
 - 第十节 溶剂型橡胶沥青防水涂料
 - 第十一节 水乳型沥青防水涂料
 - 第十二节 聚氨酯防水涂料
 - 第十三节 聚合物乳液建筑防水涂料
 - 第十四节 聚合物水泥防水涂料
 - 第十五节 黏结剂
 - 第十六节 止水带
 - 第十七节 制品型膨胀橡胶
 - 第十八节 腻子型膨胀橡胶
 - 第十九节 聚氨酯建筑密封胶
 - 第二十节 聚硫建筑密封胶
 - 第二十一节 丙烯酸酯建筑密封胶
 - 第二十二节 建筑用聚硅氧烷结构密封胶
 - 第二十三节 水泥基渗透结晶型防水材料
 - 第二十四节 无机防水堵漏材料
- 第五章 砖和砌块
 - 第一节 砂浆
 - 第二节 烧结普通砖
 - 第三节 烧结多孔砖和多孔砌块
 - 第四节 烧结空心砖和空心砌块
 - 第五节 非烧结垃圾尾矿砖
 - 第六节 粉煤灰砖
 - 第七节 粉煤灰砌块
 - 第八节 蒸压灰砂砖
 - 第九节 蒸压灰砂空心砖
 - 第十节 普通混凝土小型空心砌块
 - 第十一节 轻集料混凝土小型空心砌块
 - 第十二节 蒸压加气混凝土砌块
- 第六章 装饰装修材料
 - 第一节 人造木板
 - 第二节 胶合板
 - 第三节 中密度纤维板
 - 第四节 实木复合地板
 - 第五节 室内用花岗石
 - 第六节 粘贴用水泥
 - 第七节 外墙陶瓷面砖

<<常用建筑材料进场复试速查手册>>

第七章 幕墙材料

第一节 幕墙石材

第二节 幕墙铝塑复合板

第三节 玻璃幕墙用结构胶

第四节 石材用结构胶

第五节 石材用密封胶

第六节 幕墙样板

第七节 幕墙玻璃

第八节 隔热型材

第八章 节能材料

第一节 绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料

第二节 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料

第三节 胶粉聚苯颗粒

第四节 屋面用喷涂硬泡聚氨酯

第五节 外墙用()型喷涂硬泡聚氨酯

第六节 外墙用硬泡聚氨酯板

第七节 喷涂聚氨酯硬泡体保温材料

第八节 保温砂浆

第九节 玻璃棉及其制品

第十节 岩棉、矿渣棉及其制品

第十一节 胶黏剂

第十二节 瓷砖胶黏剂

第十三节 干混外保温黏结砂浆

第十四节 聚合物黏结砂浆

第十五节 抹面胶浆

第十六节 抗裂砂浆

第十七节 耐碱型玻纤网格布

第十八节 保温板钢丝网架

第十九节 建筑外门窗及玻璃

第二十节 散热器

第二十一节 风机盘管

第二十二节 电线、电缆

.....

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>