

<<常用建筑材料进场复验手册>>

图书基本信息

书名：<<常用建筑材料进场复验手册>>

13位ISBN编号：9787112140213

10位ISBN编号：7112140218

出版时间：2012-5

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：仝为民 等，马祖红 编著

页数：226

字数：198000

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验手册>>

### 内容概要

为便于工程技术人员能够快速查到进场复验材料的质量和技术要求而编写《常用建筑材料进场复验手册》。

本手册按照最新国家标准和行业标准，列出了常用建筑材料进场复验的相关要求和技术标准，主要包括每种建筑材料的复验标准、复验要求、组批原则和取样规定、复验项目、技术性能指标要求。

本手册是建筑工程材料员、质检员、建筑试验室技术人员以及监理人员的必备参考书。

## <<常用建筑材料进场复验手册>>

### 书籍目录

- 1 水泥
  - 1.1 通用硅酸盐水泥
  - 1.2 砌筑水泥
  - 1.3 铝酸盐水泥
  - 1.4 硫铝酸盐水泥
- 2 矿物掺合料
  - 2.1 粉煤灰
  - 2.2 粒化高炉矿渣粉
- 3 砂石料
  - 3.1 砂
  - 3.2 碎石或卵石
- 4 轻集料
  - 4.1 轻粗集料
  - 4.2 轻细集料
- 5 混凝土外加剂
  - 5.1 标准型普通减水剂
  - 5.2 标准型高效减水剂
  - 5.3 早强剂、早强型普通减水剂
  - 5.4 缓凝剂、缓凝型普通减水剂及缓凝型高效减水剂
  - 5.5 引气剂、引气减水剂
  - 5.6 泵送剂
  - 5.7 防水剂
  - 5.8 防冻剂
  - 5.9 膨胀剂
  - 5.10 喷射用速凝剂
  - 5.11 高性能减水剂
- 6 砂浆
  - 6.1 砌筑砂浆
  - 6.2 预应力工程孔道灌浆料(水泥和外加剂)
- 7 混凝土
  - 7.1 普通混凝土
  - 7.2 抗渗混凝土
  - 7.3 轻骨料混凝土
- 8 砌墙砖和砌块
  - 8.1 烧结普通砖
  - 8.2 烧结多孔砖
  - 8.3 烧结空心砖、空心砌块
  - 8.4 非烧结垃圾尾矿砖
  - 8.5 粉煤灰砖
  - 8.6 粉煤灰砌块
  - 8.7 蒸压灰砂砖
  - 8.8 蒸压灰砂多孔砖
  - 8.9 普通混凝土空心砌块
  - 8.10 轻集料混凝土小型空心砌块
  - 8.11 蒸压加气混凝土砌块

## &lt;&lt;常用建筑材料进场复验手册&gt;&gt;

## 9 钢材

- 9.1 碳素结构钢及低合金高强度结构钢
- 9.2 钢筋混凝土用热轧带肋钢筋
- 9.3 钢筋混凝土用热轧光圆钢筋
- 9.4 钢筋混凝土用余热处理钢筋
- 9.5 冷轧带肋钢筋
- 9.6 冷轧扭钢筋
- 9.7 预应力混凝土用钢丝
- 9.8 中强度预应力混凝土用钢丝
- 9.9 预应力混凝土用钢棒
- 9.10 预应力混凝土用钢绞线
- 9.11 预应力混凝土用低合金钢丝
- 9.12 一般用途低碳钢丝
- 9.13 预应力筋用锚具、夹具和连接器
- 9.14 无粘结预应力钢绞线
- 9.15 预应力混凝土用金属螺旋管

## 10 钢结构检验

- 10.1 高强螺栓
- 10.2 普通螺栓
- 10.3 钢网架螺栓球节点用高强度螺栓
- 10.4 防火涂料
- 10.5 焊接球节点
- 10.6 螺栓球节点
- 10.7 焊接材料

## 11 防水卷材

- 11.1 复验要求
- 11.2 铝箔面石油沥青防水卷材
- 11.3 高聚物改性沥青防水卷材
- 11.4 合成高分子防水卷材
- 11.5 玻纤胎沥青瓦
- 11.6 止水带
- 11.7 遇水膨胀橡胶

## 12 防水涂料

- 12.1 复验要求
- 12.2 溶剂型橡胶沥青防水涂料
- 12.3 水乳型沥青防水涂料
- 12.4 聚氨酯防水涂料
- 12.5 聚合物乳液建筑防水涂料
- 12.6 聚合物水泥防水涂料

## 13 防水密封材料

- 13.1 复验要求
- 13.2 建筑石油沥青
- 13.3 建筑防水沥青嵌缝油膏
- 13.4 合成高分子密封材料

## 14 刚性防水材料

- 14.1 复验要求
- 14.2 水泥基渗透结晶型防水材料

<<常用建筑材料进场复验手册>>

- 14.3 无机防水堵漏材料
- 15 陶瓷砖、陶瓷马赛克、石材
  - 15.1 陶瓷砖、陶瓷马赛克
  - 15.2 天然花岗石板材
  - 15.3 天然大理石板材
- 16 铝塑复合板、人造木板
  - 16.1 铝塑复合板
  - 16.2 人造木板
- 17 节能工程保温材料
  - 17.1 复验要求
  - 17.2 模塑聚苯乙烯泡沫塑料板
  - 17.3 挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板
  - 17.4 建筑绝热用硬质聚氨酯泡沫塑料
  - 17.5 喷涂聚氨酯硬泡体保温材料
  - 17.6 建筑保温砂浆(包括胶粉聚苯颗粒砂浆)
  - 17.7 玻璃棉、矿渣棉、矿棉及其制品
  - 17.8 柔性泡沫橡塑绝热制品(适用于暖通)
  - 17.9 玻璃棉、矿渣棉、岩棉及其制品(适用于暖通)
  - 17.10 高密度聚乙烯外护管聚氨酯泡沫塑料预制直埋保温管(适用于暖通)
- 18 粘结材料
  - 18.1 胶粘剂
  - 18.2 界面砂浆(界面剂)
  - 18.3 抹面砂浆及抗裂砂浆
  - 18.4 瓷砖粘结剂
- 19 增强网
  - 19.1 聚合物基外墙外保温用玻璃纤维网布
  - 19.2 镀锌钢丝网
- 20 建筑外窗、幕墙
  - 20.1 建筑外窗
  - 20.2 幕墙
  - 20.3 幕墙玻璃的传热系数、遮阳系数、可见光透射比和中空玻璃露点
  - 20.4 幕墙隔热型材
- 21 采暖和电气材料
  - 21.1 散热器
  - 21.2 风机盘管机组
  - 21.3 低压配电系统用电缆、电线
- 22 回填土
  - 22.1 相关标准
  - 22.2 复验要求
  - 22.3 组批原则和取样规定
  - 22.4 复验项目
  - 22.5 技术性能指标要求

<<常用建筑材料进场复验手册>>

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>