

# 《水泥工艺实验》

## 图书基本信息

书名 : 《水泥工艺实验》

13位ISBN编号 : 9787562906377

10位ISBN编号 : 7562906378

出版时间 : 1992-8

出版社 : 武汉理工大学出版社(武汉工业大学)

作者 : 姜玉英 编

页数 : 161

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : [www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《水泥工艺实验》

## 内容概要

《水泥工艺实验》较系统、全面地介绍了水泥的质量控制、生产控制、物理性能检验和其他特性检验的方法，并介绍有关仪器、设备的使用与维护、同时编入数据处理方法、综合实验设计、微机控制等内容。

《水泥工艺实验》采用最新国家标准，使用法定计量单位，采用最新测试与计算方法，有些主要检验并列两种方法，以供选择。

《水泥工艺实验》可供大专院校、中专、技校等学生使用，也可作技工培训教材，并可供水泥生产与科研单位的工程技术人员、管理人员和质量控制岗位工人等参考。

# 《水泥工艺实验》

## 书籍目录

第一篇 水泥质量控制 第一章 原材料及燃料的质量控制 § 1-1 概述 § 1-2 石灰质原料的质量控制  
§ 1-3 粘土质原料的质量控制 § 1-4 校正原料和其他添加剂的质量控制 § 1-5 燃料的质量控制  
§ 1-6 混合材料的质量控制 第二章 硅酸盐水泥熟料的组成及其控制 § 2-1 概述  
§ 2-2 熟料的化学成分 § 2-3 硅酸盐水泥熟数据矿物组成及其控制 第三章 配料计算 § 3-1 配料计算的目的和物料基准  
§ 3-2 配料计算常用公式 § 3-3 配料计算的方法 § 3-4 物料平衡计算 第四章 生料的质量控制  
§ 4-1 出磨生料的质量控制 § 4-2 入窑生料的质量控制 第五章 熟料的质量控制  
§ 5-1 熟料矿物组成、率值与氧化物的控制 § 5-2 窑的热工与工艺参数的控制  
第六章 水泥生产质量控制 § 6-1 水泥生产质量控制点与取样 § 6-2 立窑水泥生产的控制项目  
§ 6-3 湿法回转窑水泥生产的控制项目 § 6-4 窑外分解窑水泥生产的控制项目 § 6-5 五大品种水泥的国家标准  
§ 6-6 我国水泥质量分等标准 § 6-7 水泥能耗等级定额 第七章 水泥生产的微机控制  
§ 7-1 概述 § 7-2 立窑闭门操作微机控制系统的硬件结构 § 7-3 系统自控设计与软件框图  
第二篇 水泥工艺检验 第一章 水泥化学分析与混合材料检验 § 1-1 分析样品的采取与制备  
§ 1-2 水泥生料碳酸钙滴定值的测定 § 1-3 水泥熟料中游离氧化钙的测定 § 1-4 水泥中三氧化硫的测定  
§ 1-5 混合材料及检验方法 第二章 水泥细度检验方法 § 2-1 水泥细度(筛余量)的测定——筛析法  
§ 2-2 水泥比表面积的测定——透气法 § 2-3 水泥颗粒组成的测定——沉降法  
§ 2-4 水泥颗粒测定——库尔特计数法 第三章 水泥密度、容积密度的测定与孔隙率计算  
§ 3-1 水泥密度的测定 § 3-2 水泥容积密度的测定与孔隙率计算 第四章 水泥标准稠度、凝结时间、安定性的测定  
§ 4-1 水泥标准稠度的测定 § 4-2 水泥胶砂流动度的测定 § 4-3 水泥凝结时间的测定  
§ 4-4 水泥安定性检验——试饼法和雷式夹法 § 4-5 水泥压蒸安定性检验  
第五章 水泥强度检验与水泥标号确定 § 5-1 水泥胶砂强度的检验 § 5-2 水泥强度的计算  
§ 5-3 水泥小试体强度试验 第六章 水泥水化热的测定 § 6-1 概述 § 6-2 直接法(蓄热法)测定水泥水化热  
§ 6-3 间接法(溶解热法)测定水泥水化热 第七章 水泥水化速度测定 § 7-1 概述  
§ 7-2 结合水法测定水泥水化速度 第八章 水泥抗硫酸盐侵蚀快速试验方法 § 8-1 水泥抗硫酸盐侵蚀快速试验方法  
§ 8-2 抗蚀系数的计算 第九章 水泥胀缩性 § 9-1 水泥膨胀性试验  
§ 9-2 水泥胶砂干缩性试验 第十章 水泥耐久性试验 § 10-1 水泥抗渗性试验 § 10-2 水泥抗冻性试验——慢冻法  
§ 10-3 水泥耐磨性试验 § 10-4 水泥抗碳化性试验 第十一章 实验数据的统计与处理方法  
§ 11-1 误差与准确度及精度的评价 § 11-2 实验数据统计基本方法 § 11-3 数字修约规则  
第十二章 综合性实验设计 § 12-1 综合性实验设计的意义 § 12-2 综合性实验设计的方法  
附录一 计量单位及换算附录二 常用原子量与分子量

# 《水泥工艺实验》

## 精彩短评

- 1、当当网的售后蛮好的，给退了
- 2、一般，较老
- 3、80年代出的书，很多观点都不符合现在的情况了！
- 4、书还算是不错了，谢谢了

# 《水泥工艺实验》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)