

<<水泥质量检测常见疑难问题与对策>>

图书基本信息

书名：<<水泥质量检测常见疑难问题与对策>>

13位ISBN编号：9787801590299

10位ISBN编号：7801590295

出版时间：2002-1

出版时间：中国建材工业出版社

作者：石常军

页数：385

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>

<<水泥质量检测常见疑难问题与对策>>

内容概要

在日常生活中，水泥质检人员和质量管理人员经常会遇到一些疑难问题。这些问题，手册中查不到，教材中一般不涉及，查阅期刊既不方便，也未必有针对性。大家普遍反映缺少一本简明实用、针对性强的水泥质检方面的参考书。书中既要有水泥质检方面常见疑难问题的诠释，又要有在异常现象出现的时的对策，特别是要有检测操作注意事项和提高试验结果准确性的措施等。

本书对众多疑难问题及案例不仅逐个进行了释疑，而且辑录了水泥质检常用标准、常用仪器设备检定规程的主要内容，以及水泥质检常用数据、基本常识、术语及相关法规等等。

<<水泥质量检测常见疑难问题与对策>>

书籍目录

- 第一篇 水泥质检常见疑难问题 第一章 水泥化学分析技术 第一节 化学分析的基本理论与技能 1. 怎样正确使用和保管磨口玻璃仪器?如保打开已经粘牢的磨口塞 2.新购磨口玻璃仪器在磨口处漏水, 怎么办? 3.玻璃仪器洗涤后器壁上仍持有水珠 4.洗涤玻璃仪器有哪些常用的洗涤液?主要能清洗哪些污物? 5.白金坩埚失去光泽、变脆、破裂 6.滴定管内污垢不易洗净 7.怎样对滴定管、吸管及容量瓶等量器进行校准?
- 8.源水未经纯化为什么不能直接用于化验工作?
- 9.市售净水器、饮水机制得的纯水及市售纯净水能否作为化验室分析用水?
- 10.什么是离子交换树脂?
- 其交换机理是怎样的?
- 11.离子交换树脂被污染 12.国家标准对分析实验室用水的规格是怎样规定的?
- 水泥化学分析实验室如何实检室如何检定分析用水的质量?
- 13.如何制备较纯分析用水?
- 14.对称量结果有疑问时,怎样区别是天平和砝码不合格引起的问题,还是操作有误或其他原因引起的问题?
- 15.电子天平为什么要经常进行校准?
- 第二节 水泥的成品、半成品和原燃材料的化学分析 第三节 原料、半成品和成品化学分析操作注意事项 第二章 水泥生产例行控制检验技术 第一节 水泥生产例行控制检验技术 第二节 例行控制检验方法操作注意事项 第三章 水泥物理性能检验技术 第一节 水泥物理性能检验技术 第二节 水泥物理性能检验操作注意事项
- 第二篇 水泥新标准与新行规 第一章 水泥新标准的主要内容 第二章 水泥新标准实施过程中的常见疑难问题 第三章 行业规章
- 第三篇 有关水泥质检的部分先行标准、规章及法规
- 第四篇 水泥质检常用数据及常识术语

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>