

<<水泥化验室实用手册>>

图书基本信息

书名：<<水泥化验室实用手册>>

13位ISBN编号：9787800909580

10位ISBN编号：7800909581

出版时间：2001-1

出版时间：建材工业出版社

作者：王瑞海

页数：514

字数：851000

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>

## <<水泥化验室实用手册>>

### 内容概要

本书依据最新的国家标准、行业标准和有关技术资料，全面系统地介绍了水泥化验室质量管理工作，化验室基础知识，水泥生产过程中、的质量控制，水泥及原燃材料成分、生产控制和物理性能的检测方法、操作技能和注意事项。

内容全面丰富，实用性强。

本书供水泥企业管理干部、工艺员和检验人员使用，亦可作为水泥化验室人员培训教材和考工定级的参考资料，掌握本书的技术内容，对于提高水泥企业产品质量，具有重要作用。

## &lt;&lt;水泥化验室实用手册&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 质量认证 第一节 GB/T19000系列标准的构成及其应用 第二节 质量体系的建立 第三节 质量手册的编制方法第二章 质量管理机构和管理制度 第一节 质量管理机构的设置和职责 第二节 化验室的性质、职责、任务和权限 第三节 化验室的基本条件 第四节 化验室的内部管理制度 第五节 分析测试中的质量保证 第六节 化验室安全知识第三章 硅酸盐水泥的生产概论 第一节 水泥的分类和名词术语 第二节 六大类通用水泥的定义与代号 第三节 六大类通用水泥的强度等级与技术要求 第四节 废品水泥和不合格品水泥的判定规则 第五节 水泥生产方法及工艺流程第四章 硅酸盐水泥熟料的组成和率值 第一节 硅酸盐水泥熟料的矿物组成 第二节 熟料的率值 第三节 熟料的化学成分、矿物组成和率值之间的换算关系第五章 配料 第一节 配料方案设计 第二节 配料计算公式 第三节 一般生料的配料计算方法 第四节 掺复合矿化剂的生料配料计算 第五节 原燃材料消耗定额与物料平衡的计算 第六节 生产过程中三率值的控制第六章 原燃材料和水泥生产过程的质量控制 第一节 水泥生产过程的质量控制点和控制指标 第二节 石灰质原料的质量控制 第三节 粘土质原料的质量控制 第四节 校正原料的质量控制 第五节 燃料的质量控制 第六节 萤石的质量控制 第七节 石膏的分类 第八节 混合材料的质量控制 第九节 生料的质量控制 第十节 熟料的质量控制 第十一节 水泥的质量控制 第十二节 我国水泥新标准及其对水泥产品质量和生产工艺的影响第七章 化验室基础知识第八章 仪器分析方法第九章 各种化学成分的测定原理及测定要点第十章 样品的采集和制备第十一章 常用试剂和标准溶液的配制与标定第十二章 水泥及其原燃材料化学分析方法第十三章 水泥生产控制分析方法第十四章 水泥物理性能及检验附录第一部 分法律法规知识第二部 分常用数据主要参考标准主要参考文献

<<水泥化验室实用手册>>

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>