

<<预拌混凝土质量控制管理>>

图书基本信息

书名：<<预拌混凝土质量控制管理>>

13位ISBN编号：9787112105847

10位ISBN编号：7112105846

出版时间：2009-8

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：马清浩 编著

页数：184

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>

<<预拌混凝土质量控制管理>>

内容概要

本书主要从管理者角度阐述了如何对预拌混凝土进行质量控制，详细介绍了预拌混凝土常见质量问题和针对性的解决对策，解读了预拌混凝土质量管理的相关细则，以及如何结合企业实际编制预拌混凝土ISO 9000质量管理手册，如何完善企业预拌混凝土质量控制体系程序文件和预拌混凝土管理文件。

本书实用性强，适合预拌混凝土生产人员、施工技术人员参考应用。

<<预拌混凝土质量控制管理>>

作者简介

马清浩，1966年6月生。

中共党员，高级工程师。

1988年毕业于北京建筑工程学院，分配到北京怀建集团总公司任技术员。

1992年1月在调整产品结构活动中荣立北京市三等功，1993年3月研制的项目荣获北京市科技进步三等奖，1993年12月被评为北京市自学成才先进个人，1995年1月荣获北京市职工技协先进工作者称号，1995年4月被北京市人民政府授予市级优秀青年知识分子称号，1996年获北京市人民政府优秀科技人员三等奖。

1999年获北京优秀青年工程师称号，2005年获区科学技术奖励二等奖，2006年获区科学技术奖励一等奖，2008年荣获首都五一劳动奖章。

<<预拌混凝土质量控制管理>>

书籍目录

第一章 预拌混凝土质量问题概述 第一节 预拌混凝土常见质量问题概述 第二节 预拌混凝土常见质量问题分析 第三节 高强度等级预拌混凝土强度与裂缝质量问题分析 第四节 试验室对预拌混凝土质量的影响第二章 预拌混凝土质量管理细则 第一节 岗位职责 第二节 管理制度 第三节 作业指导书 第四节 试验仪器设备自行校准第三章 质量手册 第一节 概述 第二节 目的和范围 第三节 引用标准 第四节 术语和定义 第五节 质量管理体系 第六节 管理职责 第七节 产品实现 第八节 测量、分析和改进 第九节 质量手册管理 第十节 质量手册附录文件 附录A——程序文件 附录B——公司质量运行网络图 附录C——公司质量职能分配表 附录D——质量手册修改记录第四章 质量体系程序文件 第一节 文件控制程序 第二节 记录控制程序 第三节 质量方针、质量目标控制程序 第四节 人力资源管理 第五节 采购控制程序 第六节 内部质量体系审核 第七节 不合格品控制 第八节 纠正和预防措施控制 第九节 服务过程控制第五章 管理文件 第一节 文件编目管理规定 第二节 顾客满意测量和评价规定 第三节 设备和计量仪器的管理规定 第四节 员工岗位技能培训及任职资格评定 第五节 内部沟通的管理 第六节 特殊过程控制办法 第七节 仓库管理及混凝土交付管理规定 第八节 安全文明生产管理规定 第九节 不合格品范围划分及处理规定 第十节 检验报告单的审批发放办法附录1 预拌混凝土生产工艺流程附录2 预拌混凝土检验流程附录3 预拌混凝土质量控制流程

<<预拌混凝土质量控制管理>>

章节摘录

第一章 预拌混凝土质量问题概述 第一节 预拌混凝土常见质量问题概述 目前,预拌混凝土的生产应用存在着较多的不正常现象,给预拌混凝土的耐久性等造成了不可忽视的隐患;为此,预拌混凝土的主管部门应重视和加强对预拌混凝土的生产应用管理和监控。

预拌混凝土质量问题主要出现在以下几个阶段: 1.预拌混凝土的订购 预拌混凝土订购时,使用者忽视质量而着重价格,价格低就订购,重价格不重质量的现象普遍存在。并认为一旦出现了质量问题,应该由预拌混凝土生产商负责。

2.预拌混凝土的生产 在预拌混凝土生产过程中,对预拌混凝土质量控制普遍较差。生产单位存在着无预拌混凝土质量控制制度或有制度形同虚设的现象。

预拌混凝土生产单位无质量监控人员,无技术质量保证措施。

或者,在预拌混凝土生产单位中有些人员技术素质不高,设计不了预拌混凝土配合比,只能去买或套用传统配合比,这种做法给混凝土质量埋下了较大的隐患。

<<预拌混凝土质量控制管理>>

编辑推荐

《预拌混凝土质量控制管理》指出预拌混凝土的常见质量问题及对问题的分析，并按岗位职责、管理制度、作业指导书、试验仪器设备自行校准规程，质量手册、质量体系程序文件、管理文件等内容，从宏观角度介绍了如何对预拌混凝土质量进行有效控制，从而提高其质量。

<<预拌混凝土质量控制管理>>

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>