

图书基本信息

书名：<<市政工程施工技术资料管理与编制范例>>

13位ISBN编号：9787112132362

10位ISBN编号：7112132363

出版时间：2011-8

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：王云江 编

页数：546

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>

内容概要

本书主要包括：市政基础设施工程施工技术文件管理，市政基础设施工程施工技术文件填写要求及样张，市政基础设施工程施工技术文件编制范例，市政基础设施工程技术文件档案管理。全书重点介绍了市政基础设施工程施工技术文件管理及相关表格的填写范例。

本书可供从事市政工程的技术人员、管理人员、资料员、监理员、质量监督管理人员使用，同时也可作为大、中专院校师生工程等专业的辅导教材。

书籍目录

- 第一章 市政基础设施工程施工技术文件管理
- 第二章 市政基础设施工程施工技术文件填写要求及样张
- 第三章 市政道路施工技术文件
- 第四章 市政排水工程施工技术文件
- 第五章 市政桥梁工程施工技术文件
- 第六章 市政基础设施工程施工技术文件档案管理
- 第七章 品茗施工资料编制与管理软件

章节摘录

凡有见证取样及送检要求的,应有见证记录、有见证试验汇总表。

见证取样检测项目则有下列各项: 水泥物理力学性能检测(包括细度、凝结时间、安定性、强度、标准稠度用水量等);钢筋(含焊件)物理力学性能检测(屈服强度、延伸率、抗拉强度、冷弯);钢筋焊接接头(含机械连接)(抗拉强度、冷弯);细集料常规检测(颗粒级配、含水率、含泥量、泥块含量、表观密度、堆积密度、使用海砂地区氯离子含量与贝壳含量);粗集料常规检测(颗粒级配、含水率、含泥量、泥块含量、表观密度、堆积密度、压碎指标、针片状含量);普通混凝土拌合物性能试验(配合比设计、坍落度、表观密度、凝结时间);混凝土力学性能试验(轴心抗压及抗折强度、劈裂抗拉);砂浆基本性能试验(配合比设计、稠度、密度、分层度、强度);砌墙砖、小型砌块、砌块、混凝土路面砖强度试验(抗压、抗折);沥青及改性沥青性能检测(沥青及改性沥青针入度、延度、软化点、溶解度、密度与相对密度);沥青混合料性能检测(沥青混合料马歇尔稳定度、试件密度、单轴压缩、弯曲试验、沥青路面芯样马歇尔试验);预应力钢绞线、锚夹具性能(钢绞线19/6伸长力、整根钢绞线最大力、伸长率、弹性模量、锚夹具硬度、静载锚固性能);防水卷材试验;岩石试验项目(岩石含水率、吸水率、饱水率、密度、单轴抗压强度);简易土工试验(含水率、密度、相对密度、颗粒分析、击实试验、液塑限);塑料给水排水管材、管件(含铝塑、钢塑等各种复合管材)的物理性能检验,通用阀门及散热器的强度、严密性检验;各种管道连接件密封性检验;各种材质风管强度、漏风量检验;电线电缆、插座、开关、漏电断路器、成套灯具的电气性能、机械性能检验等。

.....

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>