

<<市政公用工程质量检验评定标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<市政公用工程质量检验评定标准汇编>>

13位ISBN编号：9787112037841

10位ISBN编号：7112037840

出版时间：2001-11-01

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：本书编委会

页数：700

字数：1074000

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>

<<市政公用工程质量检验评定标准汇编>>

内容概要

1998年3月受中国建筑工业出版社的委托，收集了现行中华人民共和国国家标准、行业标准和部分省、市市政行业和燃气、热力行业的地方标准，编制了《市政公用工程质量检验评定标准汇编》一书（以下简称《标准汇编》）。

本《标准汇编》是为了正确贯彻执行国家标准、行业标准和地方标准，提高各地方市政、公用工程的施工管理水平和施工质量，方便各专业工程技术人员使用而编制的。

本《标准汇编》分三篇，共七章。

内容包括：道路工程、桥梁工程、给水排水工程、污水处理厂工程和城市燃气、供热管网工程。

书籍目录

第一篇 市政工程质量检验评定标准 第一章 道路工程 1.市政道路工程质量检验评定标准(CJJ 1-90)(行业标准) 2.市政道路工程质量检验标准(DBJ 01-11-95)(北京市标准) 3.市政道路工程质量评定标准(DBJ 01-22-95)(北京市标准) 4.道路工程质量检验评定标准(上海市标准) 5.市政工程质量检验评定标准(道路工程)(TBJ 101-91)(天津市标准) 6.沥青路面施工及验收规范(参照GB 50092-96)(国家标准) 第二章 桥梁工程 1.市政桥梁工程质量检验评定标准(CJJ 2-90)(行业标准) 2.市政桥梁工程质量检验标准(DBJ 01-12-95)(北京市标准) 3.市政桥梁工程质量评定标准(DBJ 01-23-95)(北京市标准) 4.桥梁工程质量检验评定标准(上海市标准) 5.市政工程质量检验评定标准(桥梁工程)(TBJ 102-91)(天津市标准) 第三章 给水排水工程 1.市政排水管渠工程质量检验评定标准(CJJ 3-90)(行业标准) 2.市政排水管渠工程质量检验标准(DBJ 01-13-95)(北京市标准) 3.市政排水管渠工程质量评定标准(DBJ 01-24-95)(北京市标准) 4.排水工程质量检验评定标准(上海市标准) 5.市政工程质量检验评定标准(排水工程)(TBJ 103-91)(天津市标准) 6.给水排水构筑物工程质量检验评定标准(参照GB 50268-97)(国家标准) 7.给水排水管道工程质量检验评定标准(参照GB 50268-97)(国家标准) 第四章 污水处理厂工程 市政工程质量检验评定标准(污水处理厂工程)(TBJ 104-91)(天津市标准) 第二篇 城镇燃气输配工程质量检验评定标准 1.城镇燃气输配工程施工及验收规范(CJJ 33-89)(行业标准) 2.武汉市燃气管网工程质量检验评定标准 3.城市燃气管网工程质量检验评定标准(JWJ 101-97)(乌鲁木齐市标准) 第三篇 城市供热管网工程质量检验评定标准 城市供热管网工程质量检验评定标准(CJJ 38-90)(行业标准)

章节摘录

第一篇 市政工程质量检验评定标准 第一章 道路工程 第一章 总则 第1.0.1条 为适应市政工程建设发展的需要,统一市政道路工程质量检验办法和评定标准,以提高市政道路工程的施工质量,促进市政道路工程的质量管理工作,特制定本标准。

第1.0.2条 本标准适用于新建、扩建、改建的市政道路工程。
有特殊要求的市政道路工程,除特殊要求部分外,应按本标准执行。

工业厂区内的市政道路工程,城市市区范围外的远郊区及县(旗)的市政道路工程,可参照本标准执行。

第1.0.3条 原材料、半成品或成品的质量标准,凡本标准有规定者,应按照规定执行;无规定者,应按现行有关的标准执行。

第1.0.4条 市政道路工程质量检验评定中其他有关的技术要求,尚应符合国家现行有关标准的规定。

第二章 检验评定方法和等级标准 第2.0.1条 市政道路工程的质量评定,分为“合格”与“优良”两个等级。

第2.0.2条 市政道路工程的工序、部位、单位工程应按以下要求划分: 一、工序 工序划分为:路基、基层、面层、附属构筑物等。

二、部位 市政道路工程不宜划分部位,但也可按长度划分为若干个部位。

三、单位工程 市政道路工程中的独立核算项目,应是一个单位工程。

采用分期单独核算的同一市政道路工程,应是若干个单位工程。

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>