

图书基本信息

书名：<<轨道交通轨道工程施工质量验收标准>>

13位ISBN编号：9781511217965

10位ISBN编号：1511217960

出版时间：2011-2

出版时间：光明日报出版社

作者：北京市轨道交通建设管理有限公司 编

页数：68

字数：68000

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

为了提高轨道交通建设管理水平、保证工程施工质量、统一新建轨道交通工程施工质量验收，北京市轨道交通建设管理有限公司组织北京交通大学和参与北京市轨道交通工程建设的设计、施工、监理单位共同编制完成了《轨道交通工程施工质量验收系列标准》。

本系列标准的编制依据国家、行业和地方有关标准和规范，结合轨道交通工程的特点和实际，坚持了“验评分离、强化验收、完善手段、过程控制”的指导思想，进行了广泛的调查研究，总结了轨道交通工程施工质量管理、控制及验收的实践经验，并广泛征求了有关单位和专家的意见。

《轨道交通工程施工质量验收系列标准》内容包括：工程划分、统一标准、施工降水、车站、隧道、盾构隧道、桥梁及涵洞、路基、道路、车辆段与综合基地、防水、轨道和装饰装修工程等先导性标准和专项标准。

《轨道交通轨道工程施工质量验收标准》是本系列标准的专项标准之一，已在北京市建委备案。

本标准的主要内容为：总则、术语、基本规定、有碴道床轨道、有碴道床道岔、无碴道床轨道、无碴道床道岔及钢轨伸缩调节器、接触轨铺设、轨道附属设备、铺轨基标测量、单位工程观感质量评定。

本标准以黑体字标志的条文为强制性条文，应严格执行。

为了提高标准质量，请各单位在执行本标准过程中，结合工程实践，注意积累资料、认真总结经验，及时反馈。

本标准由北京市轨道交通建设管理有限公司编写组负责具体解释。

书籍目录

1总则

2术语

3基本规定

3.1一般规定

3.2工程施工质量验收的划分

3.3工程施工质量验收

3.4工程施工质量验收的程序和组织

4有碴道床轨道

4.1一般规定

4.2铺底碴

4.3铺面碴

4.4铺枕

4.5有缝线路铺轨

4.6观测桩设置

4.7钢轨焊接

4.8无缝线路铺轨

4.9起拨道、整道

5有碴道床道岔

5.1一般规定

5.2铺底碴

5.3铺面碴

5.4铺岔枕

5.5铺道岔

5.6起拨道、整道

6无碴道床轨道

6.1一般规定

6.2混凝土短轨(岔)枕

6.3混凝土整体道床

6.4有缝线路铺轨

6.5观测桩设置

6.6钢轨焊接

6.7无缝线路铺轨

6.8整道

7无碴道床道岔及钢轨伸缩调节器

7.1一般规定

7.2混凝土短岔枕

7.3混凝土道床

7.4道岔铺设及整道

7.5钢轨伸缩调节器铺设及整道

8接触轨铺设

8.1一般规定

8.2无碴道床接触轨混凝土底座

8.3普通低碳钢接触轨系统安装

8.4钢铝复合接触轨系统安装

9轨道附属设备

- 9.1 一般规定
- 9.2 防脱护轨安装
- 9.3 线路及信号标志
- 10 铺轨基标测量
 - 10.1 一般规定
 - 10.2 控制基标测量
 - 10.3 加密基标测量
 - 10.4 道岔基标测量
 - 10.5 测量的验收
- 11 单位工程观感质量评定
 - 11.1 一般规定
 - 11.2 评定标准
- 本标准用词说明
- 条文说明

章节摘录

3.1.1为便于资料管理和资料归档。

轨道工程的施工记录及质量验收的表格及其编号应按北京市工程建设技术标准《轨道交通工程资料管理规程（土建篇）》的规定填写。

3.1.2轨道工程施工现场质量管理应有相应的施工技术标准、健全的质量管理体系和施工质量检验制度。

施工现场质量管理检查记录应由施工单位按《轨道交通工程资料管理规程（土建篇）》表C1-1的规定填写，总监理工程师组织监理工程师进行检查，并做出检查结论。

3.1.3轨道工程应按下列规定进行施工质量控制：1工程采用的主要材料、构配件和设备，施工单位应对其外观、规格、型号和质量证明文件等进行验收，并经监理工程师检查认可；凡涉及结构安全和使用功能的，施工单位应进行检验，监理单位应按规定进行平行检验或见证取样检测。

2各工序应按施工技术标准进行质量控制，每道工序完成后，施工单位应进行检查，并形成记录。
3工序之间应进行交接检验，上道工序应满足下道工序的施工条件和技术要求；相关专业工序之间的交接检验应经监理工程师检查认可，未经检查或经检查不合格的不得进行下道工序施工。

.....

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>