

图书基本信息

书名：<<城市轨道交通自动售检票系统工程质量验收规范GB50381-2006>>

13位ISBN编号：9781580058780

10位ISBN编号：1580058787

出版时间：2006-9

出版时间：中国计划出版社

作者：上海市建设和交通委员会 编

页数：87

字数：75000

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

本规范是根据建设部建标 [2004] 67号 “ 关于印发《二 四年工程建设国家标准制定、修订计划》的通知 ” 的要求编制的。

本规范在编制过程中认真贯彻了 “ 调整地位、验评分离、充实内容、严格程序、强化检测、明确职责 ” 的指导思想，在全国轨道交通行业进行了深入的调查研究，并广泛地征求了有关各方的意见。结合我国城市轨道交通自动售检票系统工程质量控制的实践经验，本规范提出了城市轨道交通自动售检票工程的质量保证措施、验收方法、验收程序和质量标准，明确了工程建设各方在施工质量控制中的职责，严格了材料进场和施工质量检测的程序及方法。

本规范力求体现科学性和可操作性，突出了规范对城市轨道交通自动售检票系统工程质量的控制。

本规范共分12章，包括总则、术语、基本规定、管槽预埋与安装、线缆敷设、设备安装与布线、车站终端设备检测、车站计算机系统检测、线路中央计算机系统检测、票务清分系统检测、电源与接地和单位工程观感质量等。

本规范以黑体字标志的条文为强制性条文，必须严格执行。

本规范由建设部负责管理和对强制性条文进行解释，由上海地铁咨询监理科技有限公司负责具体内容的解释。

书籍目录

1 总则 2 术语 3 基本规定 3.1 一般规定 3.2 工程质量验收的划分 3.3 工程质量验收 4 管槽
预埋与安装 4.1 一般规定 4.2 管槽预埋 4.3 管槽接头 4.4 管槽封口 4.5 桥架安装 5 线缆
敷设 5.1 线缆敷设 5.2 线缆引入 5.3 线缆接续 5.4 线缆特性检测 6 设备安装与布线 6.1
一般规定 6.2 车站终端设备安装 6.3 机房设备安装 6.4 紧急按钮安装 6.5 设备布线 7 车站
终端设备检测 7.1 一般规定 7.2 进站和出站检票机 7.3 半自动售票机 7.4 自动售票机
7.5 自动增值验票机、验票机 8 车站计算机系统检测 8.1 车站局域网 8.2 系统功能检测 8.3
紧急按钮 9 线路中央计算机系统检测 9.1 中央计算机局域网 9.2 系统功能检测 10 票务清分
系统检测 10.1 清分系统计算机局域网 10.2 系统功能检测 11 电源与接地 11.1 一般规定
11.2 电源设备安装 11.3 电源布线 11.4 接地 11.5 电源与接地的检测 12 单位工程观感
质量附录A 施工现场质量管理检查记录附录B 检验批质量验收记录附录C 分项工程质量验收记录
附录D 分部工程质量验收记录附录E 单位工程质量竣工验收记录本规范用词说明附：条文说明

章节摘录

4 在高背压泡沫产生器进口侧设置的压力表接口应竖直安装；其出口侧设置的压力表、背压调节阀和泡沫取样口的安装尺寸应符合设计要求，环境温度为0 及以下的地区，背压调节阀和泡沫取样口上的控制阀应选用钢质阀门。

检查数量：按安装总数的10%抽查，且不得少于1个储罐的安装数量。

检查方法：尺量和观察检查。

5 液上喷射泡沫产生器或泡沫导流罩沿罐周均匀布置时，其间距偏差不宜大于100mm。

检查数量：按间距总数的10%抽查，且不得少于1个储罐的数量。

检查方法：用拉线和尺量检查。

6 外浮顶储罐泡沫喷射口设置在浮顶上时，泡沫混合液支管应固定在支架上，泡沫喷射口T型管的横管应水平安装，伸入泡沫堰板后向下倾斜角度应符合设计要求。

检查数量：按安装总数的10%抽查，且不得少于1个储罐的安装数量。

检查方法：用水平尺、量角器和尺量检查。

7 外浮顶储罐泡沫喷射口设置在罐壁顶部、密封或挡雨板上方或金属挡雨板的下部时，泡沫堰板的高度及与罐壁的间距应符合设计要求。

检查数量：按储罐总数的10%抽查，且不得少于1个储罐。

检查方法：尺量检查。

8 泡沫堰板的最低部位设置排水孔的数量和尺寸应符合设计要求，并应沿泡沫堰板周长均布，其间距偏差不宜大于20mm，

检查数量：按排水孔总数的5%抽查，且不得少于4个孔。

检查方法：尺量检查。

9 单、双盘式内浮顶储罐泡沫堰板的高度及与罐壁的间距应符合设计要求。

.....

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>