



中华人民共和国城镇建设行业标准

CJ/T 236—2006

城市轨道交通站台屏蔽门

Urban railway transportation platform screen door system

2006-11-29 发布

2007-03-01 实施

中华人民共和国建设部 发布

目 次

前言	III
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	2
4 符号与缩略语	2
5 要求	3
5.1 一般要求	3
5.2 门体结构及机械性能要求	3
5.3 屏蔽门系统的监控	4
5.4 材料	5
5.5 加工制造要求	6
6 试验	6
6.1 型式检验	6
6.2 出厂检验	7
7 包装、运输与储存	7
7.1 包装	7
7.2 运输	8
7.3 储存	8
附录 A (资料性附录) 符号和缩略语	9
附录 B (资料性附录) 试验方法	10

前　　言

本标准为首次制定。

本标准的附录 A 和附录 B 为资料性附录。

本标准由建设部标准定额研究所提出。

本标准由建设部城市轨道交通标准技术归口单位建设部地铁与轻轨研究中心归口。

本标准主编单位：方大集团股份有限公司。

本标准参编单位：广州市地下铁道总公司、中国建筑科学研究院、广州市地下铁道设计研究院。

本标准主要起草人：朱卫平、彭海龙、谭晓梅、赵军、姜仁、靳守杰、孙增田、于国安、刘招生、刘晓东、吴慧敏、安亚军。

城市轨道交通站台屏蔽门

1 范围

本标准规定了城市轨道交通站台屏蔽门技术要求、试验和包装、运输与储存。

本标准适用于城市轨道交通站台屏蔽门设计、制作、检测、验收。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB 191 包装储运图示标志

GB/T 699 优质碳素结构钢

GB/T 700 碳素结构钢

GB/T 1220 不锈钢棒

GB/T 1804—2000 一般公差 未注公差的线性和角度尺寸的公差

GB/T 2828.1 计数检验抽样程序 第1部分:按接收质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划

GB/T 3190 变形铝及铝合金化学成分

GB/T 3280 不锈钢冷轧钢板

GB/T 4171 高耐候结构钢

GB/T 4172 焊接结构用耐候钢

GB/T 4237 不锈钢热轧钢板

GB 5237.1~5237.6 铝合金建筑型材

GB/T 6388 运输包装收发货标志

GB/T 7107 建筑外窗气密性性能分级及检测方法

GB 9254 信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法

GB 8624—1997 建筑材料燃烧性能分级方法

GB 9962 夹层玻璃

GB/T 9963 钢化玻璃

GB/T 13384 机电产品包装通用技术条件

GB 16776 建筑用硅酮结构密封胶

GB/T 17626.2 电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验

GB/T 17626.3 电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验

GB/T 17626.4 电磁兼容 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验

GB/T 17626.5 电磁兼容 试验和测量技术 浪涌(冲击)抗扰度试验

GB/T 17626.6 电磁兼容 试验和测量技术 射频场感应的传导骚扰抗扰度

GB/T 17626.8 电磁兼容 试验和测量技术 工频磁场抗扰度试验

GB/T 17626.11 电磁兼容 试验和测量技术 电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度试验

GB 50157 地铁设计规范

JC/T 882 幕墙玻璃接缝用密封胶

JGJ 102 玻璃幕墙工程技术规范