



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 26766—2011

---

## 城市公共交通调度车载信息终端

On-board information terminal of urban public transit dispatching

2011-07-20 发布

2011-12-01 实施

---

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

## 前 言

本标准的附录 A 为规范性附录。

本标准由全国智能运输系统标准化技术委员会(SAC/TC 268)提出并归口。

本标准起草单位:青岛海信网络科技股份有限公司。

本标准主要起草人:贾艳霞、朱中、刘新、管德永、冯璐、王朋、李延东。

## 城市公共交通调度车载信息终端

### 1 范围

本标准规定了城市公共交通汽车、电车上使用的调度车载信息终端的要求、试验方法、检验规则及标志、包装、贮存等内容。

本标准适用于城市公共交通汽车、电车上使用的车载信息终端(以下简称为车载终端)。

### 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/T 2423.1—2008 电工电子产品基本环境试验规程 试验 A:低温实验方法(IEC 60068-2-1:2007, IDT)

GB/T 2423.2—2008 电工电子产品基本环境试验规程 试验 A:高温实验方法(IEC 60068-2-2:2007, IDT)

GB/T 2423.3—2006 电工电子产品基本环境试验规程 试验 Ca:恒定湿热试验方法(IEC 60068-2-78:2001, IDT)

GB/T 2423.6—1995 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验 Eb 和导则:碰撞(IEC 68-2-29:1987, IDT)

GB/T 2423.10—2008 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验 Fc 和导则:振动(正弦)(IEC 60068-2-6:1995, IDT)

GB/T 2828.1—2003 计数抽样检验程序 第1部分:按接受质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划(ISO 2859-1:1999, IDT)

GB 4208—2008 外壳防护等级(IP代码)(IEC 60529:2001, IDT)

GB 4943—2001 信息技术设备的安全(eqv IEC 60950:1999)

GB/T 5080.7—1986 设备可靠性试验 恒定失效率假设下的失效率与平均无故障时间的验证试验方案(idt IEC 605-7:1978)

GB 9254—2008 信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法(CISPR 22:2006, IDT)

GB/T 17626.3—2006 电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验(IEC 61000-4-3:2002, IDT)

GB/T 19951—2005 道路车辆 静电放电产生的电骚扰试验方法(ISO 10605:2001, IDT)

GB/T 21437.2—2008 道路车辆 由传导和耦合引起的电骚扰 第2部分:沿电源线的电瞬态传导(ISO 7637-2:2004, IDT)

### 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

#### 3.1

**城市公共交通调度车载信息终端 on-board information terminal of urban public transit dispatching**

用于城市公共交通的调度业务,同时具有定位、自动报站等功能,并能够与其他车载设备实现通信的设备。