

ICS 29.280  
S 35

# TB

## 中华人民共和国铁道行业标准

TB/T 3197—2008

---

### 车载控制自动过分相系统技术条件

Specification of automatic on-board control neutral-section passing system

2008-10-14 发布

2009-03-01 实施

---

中华人民共和国铁道部 发布

## 目 次

前 言 .....	II
1 范 围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 环境条件 .....	2
5 设备安装要求 .....	2
5.1 定点设备 .....	2
5.2 信号接收设备 .....	3
5.3 车载控制设备 .....	3
6 一般性技术要求 .....	3
6.1 定点设备 .....	3
6.2 信号接收设备 .....	3
6.3 车载控制设备 .....	3
6.4 电缆线的连接及固定 .....	3
7 采用地面磁感应器的车载控制模式的技术要求 .....	4
7.1 主要技术参数 .....	4
7.2 地面磁感应器的安装 .....	4
7.3 信号接收设备的安装 .....	5
7.4 车载控制设备 .....	5
8 试 验 .....	6
8.1 例行试验 .....	6
8.2 型式试验 .....	6
8.3 装车运行试验 .....	6
9 标志、包装、运输、存储 .....	6
9.1 标 志 .....	6
9.2 包装、运输 .....	7
9.3 存 储 .....	7

## 前 言

本标准由中华人民共和国铁道部提出。

本标准由中国南车集团株洲电力机车研究所归口。

本标准由中国南车集团株洲电力机车研究所负责起草,广州铁路集团公司铁路科学研究所、武汉铁路局参加起草。

本标准主要起草人:贺文、李鹏、曾晓安、严云升、汪朱力。