

# TB

## 中华人民共和国铁道行业标准

TB/T 2926—1998

---

### 铁路通信信号不燃型菱镁复合材料电缆槽

1998—05—04 发布

1998—11—01 实施

---

中华人民共和国铁道部 发布

TB/T 2926—1998

## 前 言

本标准由中国铁路通信信号总公司西安器材研究所提出并归口。

本标准起草单位：铁道部标准计量研究所、中国铁路通信信号总公司西安器材研究所、上海铁路局镇江水泥厂复合材料分厂、沈阳铁路局锦州电务工程复合材料厂、四川金炜集团公司、济南市志诚复合材料有限公司。

本标准主要起草人：包素萍、姜里芝、顾振国、李静叶、魏 荣、王明星。

本标准于 1998 年 5 月首次发布。

## 铁路通信信号不燃型菱镁复合材料电缆槽

---

### 1 范围

本标准规定了铁路通信信号不燃型菱镁复合材料电缆槽(以下简称“电缆槽”)的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输、贮存。

本标准适用于改性菱镁混凝土为胶结材料,以中碱玻璃纤维布为增强材料而制成的不燃型菱镁复合材料电缆槽。

### 2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。在标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

- GB 2828—81 逐批检查计数抽样程序及抽样表
- GB 2829—81 周期检查计数抽样程序及抽样表
- GB 5464—85 建筑材料不燃性试验方法
- GB 8042—87 石棉水泥波瓦、平板抗冻性试验方法
- GB 8624—88 建筑材料燃烧性能分级方法
- GB 13041—91 包装容器 菱镁砵箱
- MT/T 375.1—1994 矿用菱镁混凝土制品通用技术条件
- JC/T 576—1994 中碱玻璃纤维无捻粗纱布
- JC 646—1996 玻璃纤维氯氧镁水泥通风管道

### 3 术语

#### 3.1 疏松(Loose)

产品内部及表面上出现的气孔及松散状剥落等缺陷。

#### 3.2 蜂窝(Honeycomb)

产品内部及表面上出现的蜂窝状孔穴。

#### 3.3 裂纹(Fissures)

产品内部及表面上出现的细长状开缝。

#### 3.4 返卤(Hygroscopicity)