

# TB

## 中华人民共和国铁道行业标准

TB/T 1842.2—2002

---

### 电力机车受电弓滑板 浸金属碳滑板

Steeped metal carbon slider for electric locomotive power collector slider

2002-02-09 发布

2002-07-01 实施

---

中华人民共和国铁道部 发布

## 目 次

前言 .....	II
1 范 围 .....	1
2 引用标准 .....	1
3 使用要求 .....	1
4 外形尺寸 .....	1
5 技术要求 .....	1
6 检验规则及方法 .....	3
7 标志、包装与贮存 .....	4

## **前 言**

本标准为一个系列标准,包括如下标准:

TB/T 1842.1—2002 电力机车受电弓滑板 粉末冶金滑板;

TB/T 1842.2—2002 电力机车受电弓滑板 浸金属碳滑板。

本标准是为了适应我国电气化铁道的发展要求,结合国内电力机车受电弓滑板 浸金属碳滑板的设计、生产、运行及检验经验而制定。

本标准由铁道部科学研究院提出。

本标准由株洲电力机车研究所归口。

本标准起草单位:铁道部科学研究院机车车辆研究所。

本标准主要起草人:任兴堂、杨广英、牛玉田、贾志洋。

本标准首次制定。