

## 8. TB/T 1842.3—2016《受电弓滑板 第3部分：碳滑板》第1号修改单

---

### 修 改 内 容

#### 一、修改4.6.3条

修改为：

#### 4.6.3 动作性能

在最大300 J的能量撞击下，碳滑板应失效、漏气，能启动自动降弓并记录实际冲击能量。

#### 二、修改表2

修改为：

表2 磨耗比

项目名称	速度160km/h及以下			速度200km/h及以上	
	直流传动机车	交流传动机车	动车组	交流传动机车	动车组
接触线磨耗比 平方毫米/万弓架次	≤0.015	≤0.015	≤0.015	≤0.015	≤0.015
碳滑板高度磨耗比 毫米/万机车公里	≤1.5	≤12	≤15	≤15	≤15
碳滑板重量磨耗比 克/万机车公里	≤120	≤120	≤350	≤350	≤350

---