

TB

中华人民共和国铁道行业标准

TB/T 2775—1997

铁路货车用施封锁

1997—03—05 发布

1997—09—01 实施

中华人民共和国铁道部 发布

前　　言

本标准是根据铁路现行规章,参照了原苏联标准 ГОСТ 18677—73《施封部件》的有关内容,结合铁路施封锁生产实际进行编写的。

该标准对铁路货车用施封锁的术语、符号、代号、结构尺寸、锁体标志、技术要求、试验方法、检验规则、运输包装等进行了规定。可用于施封锁的生产、使用、科研和产品监督等。

该标准为首次发布,全路生产及使用的铁路货车用施封锁应按此标准执行。

本标准由铁道部标准计量研究所提出并归口。

本标准起草单位 铁道部运输局、铁道部科学研究院金属及化学研究所、铁道部标准计量研究所,蚌埠铁路五金建材总厂。

本标准主要起草人 蒋维平 穆恩生 黄银霞 申宏伟 张照文

中华人民共和国铁道行业标准

TB/T 2775—1997

铁路货车用施封锁

1 范围

本标准规定了铁路货车用施封锁的术语、符号、代号、结构尺寸、技术要求、锁体标志、试验方法、检验规则及运输包装等。

本标准适用于铁路棚车、保温车及冷藏车用施封锁。

2 引用标准

下列标准包含的条文，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 228—87	金属拉伸试验方法
GB 3808—95	摆锤式冲击试验机
GB 238—84	金属线材反复弯曲试验方法
GB/T 1804—92	一般公差 线性尺寸的未注公差
GB 2828—87	逐批检查计数抽样程序及抽样表
GB 2829—87	周期检查计数抽样程序及抽样表
GB 1801—79	公差与配合 尺寸至 500mm 孔、轴公差带与配合

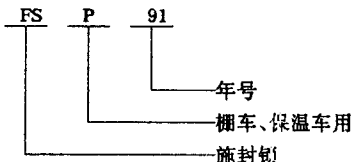
3 术语、符号、代号

3.1 表述方法

3.1.1 符号用汉语拼音第一个大写字母代表，FSP 指棚车、保温车及冷藏车用的施封锁。

3.1.2 符号后两位代号表示设计年号。

3.2 示例说明



中华人民共和国铁道部 1997—03—05 批准

1997—09—01 实施