

TB

中华人民共和国铁道行业标准

TB/T 85—1999

截 断 塞 门

1999-11-26 发布

2000-06-01 实施

中华人民共和国铁道部 发布

TB/T 85—1999

前 言

本标准是在 TB 85—74 的基础上,对机械制图、形位公差、公差与配合、表面粗糙度、法定计量单位、材料标记代号等按现行标准进行整顿,对技术要求进行完善和补充。

本标准自 2000 年 6 月 1 日实施,同时代替 TB 85—74。

本标准由铁道部四方车辆研究所提出并归口。

本标准修订单位:齐齐哈尔铁路车辆(集团)有限责任公司、铁道部四方车辆研究所。

本标准主要修订人:卢静、韩月荣、陈维瑜。

本标准 1968 年首次发布,1974 年第一次修订,本次为第二次修订。

中华人民共和国铁道行业标准

TB/T 85—1999

代替 TB 85—74

截 断 塞 门

1 范围

本标准规定了截断塞门的型式与尺寸、技术要求及标记等。

本标准适用于公称压力小于或等于 900 kPa 的铁道机车和公称压力为 600 kPa 的铁道车辆。

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本标准的条文。本标准出版时,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/T 1176—1987	铸造铜合金技术条件
GB/T 1348—1988	球墨铸铁件
GB/T 1804—1992	一般公差 线性尺寸的未注公差
GB/T 4357—1989	碳素弹簧钢丝
GB/T 6414—1986	铸件尺寸公差
GB/T 7306—1987	用螺纹密封的管螺纹
GB/T 9439—1988	灰铸铁件
GB/T 11352—1989	一般工程用铸造碳钢件
TB/T 66—1995	机车车辆制动机弹簧技术条件
TB/T 1464—1991	铁道机车车辆用碳钢铸件通用技术条件
TB/T 1902—1987	机车车辆空气制动装置铜配件通用技术条件
TB/T 1903—1987	机车车辆空气制动装置铸铁件通用技术条件

3 型式与尺寸

截断塞门的型式与尺寸见图 1 及表 1。

4 技术要求