

ICS 59.140.35
分类号: Y48
备案号: 31048-2011

QB

中华人民共和国轻工行业标准

QB/T 1586.2—2010
代替 QB/T 1586.2—1992

箱包五金配件 箱走轮

Hardware fitting of case and bag—Case travelling wheel

2010-12-29 发布

2011-04-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

前 言

QB/T 1586《箱包五金配件》由五个标准组成：

- 箱锁；
- 箱走轮；
- 箱提把；
- 箱用铝合金型材；
- 拉杆。

本标准是对QB/T 1586.2—1992《箱包五金配件 箱走轮》的修订。

本标准与QB/T 1586.2—1992 相比，主要变化如下：

- 增加“术语和定义”；
- 调整了“产品分类”；
- 增加了“外观要求”的内容；
- 修改了“耐磨性能”、“冲击性能”试验方法；
- 增加了“喷涂层附着力”；
- 增加了“检验规则”。

本标准由中国轻工业联合会提出。

本标准由全国皮革工业标准化技术委员会（SAC/TC 252）归口。

本标准起草单位：广东省鞋类产品质量监督检验站、东莞市宝大仪器有限公司、中国皮革和制鞋工业研究院。

本标准主要起草人：段晓霞、刘维东、钟锡豪、黄晓钢。

本标准于1992年首次发布，本次为第一次修订。

本标准自实施之日起，代替原轻工行业标准 QB/T 1586.2—1992《箱包五金配件 箱走轮》。

箱包五金配件 箱走轮

1 范围

本标准规定了箱走轮的术语和定义、产品分类、要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存。

本标准适用于各种箱包用的走轮。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

QB/T 2002.1—1994 皮革五金配件 电镀层技术条件

QB/T 2917 箱包五金配件 走轮耐磨试验方法

QB/T 2918 箱包 落锤冲击试验方法

QB/T 3826 轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验(NSS)法

QB/T 3832 轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

箱走轮

由轮子和轮架（包括轮盖、轮座）组成，能够承受旅行箱包使用时自身和所承载的负荷，并能通过走轮的滚动作用使箱包可在地面拖动行走。

3.2

定向轮

轮子安装在没有偏心距且不能转向的支架上的走轮（见图1）。

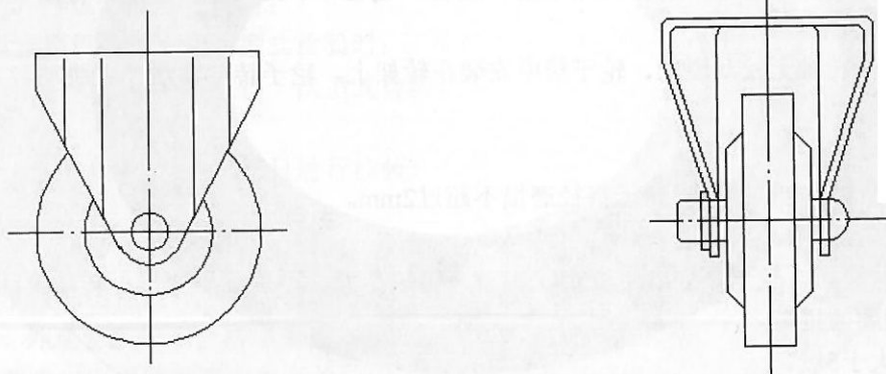


图1 定向轮