



中华人民共和国国家标准

GB/T 31896—2015

计时仪器零部件分类、名称和编号 手表外观件

Classification, terminology and numbering for parts and assemblies of
the time measuring instruments—Watch casings

2015-09-11 发布

2016-04-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国轻工业联合会提出。

本标准由全国钟表标准化技术委员会(SAC/TC 160)归口。

本标准主要起草单位：深圳市飞亚达科技发展有限公司、深圳市泰坦时钟表检测有限公司、依波精品(深圳)有限公司、东莞均益精密五金制品有限公司、珠海罗西尼表业有限公司、天王电子(深圳)有限公司、深圳市飞亚达精密计时制造有限公司、天津海鸥表业集团有限公司、青岛紫信实业有限公司。

本标准主要起草人：唐海元、王岩民、张娜、何光先、熊汉生、王永宁、杨丽、李育忠、刘英才、周文霞、栾绍清、范黎、郭新刚、张克来、刘胜勇、刘勇、仪玉娟。

计时仪器零部件分类、名称和编号

手表外观件

1 范围

本标准规定了手表外观件的分类、名称和编号。
本标准适用于不同结构和用途的手表外观件。

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。

GB/T 9820.2—2008 计时学术语 第2部分:技术和商业用定义

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

外观件 casing

附加到机心上并对机心起保护、固定、控制等作用的所有零、部、组件,如表壳、表盘、指针和表带等。

注:改写 GB/T 9820.2—2008,定义 6.4.1。

4 分类、名称和编号

4.1 分类

手表外观件分为表壳组件、指示组件和表带组件 3 类,如图 1 所示。

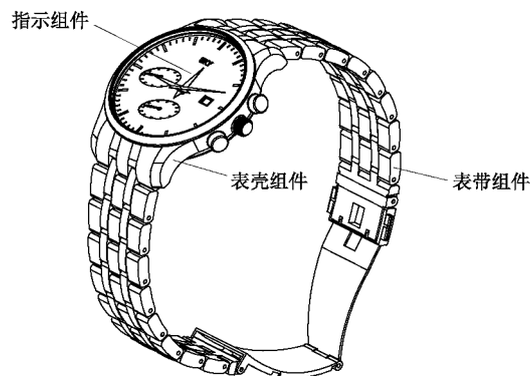


图 1 手表外观件整体结构示意图