

ICS 11.200.99
C 63



中华人民共和国国家标准

GB/T 7544.2—1999
idt ISO 4074-2:1994

橡胶避孕套 第2部分：长度测定

Rubber condoms—
Part 2: Determination of length

1999-06-29 发布

2000-05-01 实施

国家质量技术监督局 发布

前 言

本标准等同采用 ISO 4074-2:1994《橡胶避孕套 第2部分:长度测定》。

本标准修订原国家标准 GB/T 6762.1—1992《避孕套长度测定》。本标准与原标准相比,增加了从包装中取出避孕套的要求和试验后避孕套的处理。

本标准从生效之日起同时代替 GB/T 6762.1—1992《避孕套长度测定》。

本标准由国家石油和化学工业局提出。

本标准由全国橡标委胶乳制品分技术委员会归口。

本标准由化学工业部株洲橡胶塑料工业研究设计院起草。

本标准主要起草人:刘谦之、纪家欣、许理兴。

本标准于1987年8月首次发布。

ISO 前言

ISO(国际标准化组织)是各国国家标准团体(ISO 成员团体)的世界性联合机构。制定国际标准的工作通常由 ISO 各技术委员会进行。凡对已建立各技术委员会项目感兴趣的成员、团体均有权参加该委员会。与 ISO 有联系的政府与非政府的国际组织,也可参加此项工作。在电工技术标准化的所有工作中,ISO 与国际电工委员会(IEC)紧密合作。

技术委员会采纳的国际标准草案,要求各成员团体进行投票。作为国际标准发布时,要求至少有 75%投票的成员团体投赞成票。

国际标准 ISO 4074-2 由 ISO/TC 157,器械避孕技术委员会起草。

本国际标准第三版废止和代替第二版(ISO 4074-2:1980)。

ISO 4074 在总标题《橡胶避孕套》下,包含下列部分:

- 第 1 部分:技术要求
- 第 2 部分:长度的测定
- 第 3 部分:宽度的测定
- 第 5 部分:针孔漏水试验方法
- 第 6 部分:爆破容量和爆破压力测定
- 第 7 部分:热空气老化
- 第 9 部分:拉伸性能测定
- 第 10 部分:消费包装的避孕套包装与标志

中华人民共和国国家标准

橡胶避孕套
第 2 部分：长度测定

GB/T 7544.2—1999
idt ISO 4074-2:1994

代替 GB/T 6762.1—1992

Rubber condoms—
Part 2: Determination of length

1 范围

本标准规定了橡胶避孕套的长度测定方法。

2 原理

让展开的避孕套套在一根有刻度的圆棒上自由垂挂，测量除精囊以外的长度。

3 装置

一根标有毫米刻度的圆棒，尺寸如图 1 所示，圆头的一端从零刻度开始。