

## 前 言

本标准非等效采用 ISO 1382:1996《橡胶词汇》中有关胶乳制品的术语。

本标准修订原国家标准 GB/T 9887—1988《胶乳制品术语》，本标准与原标准相比，在制品、缺陷术语方面有一定增加，并参照 ISO 1382:1996 对一些术语作了修改。

本标准附录 A、附录 B 都是标准的附录。

本标准从生效之日起同时代替 GB/T 9887—1988《胶乳制品术语》。

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乳胶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。

本标准于 1988 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 有联系的政府和非政府的国际组织,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 1382 由 ISO/TC 45 橡胶和橡胶制品技术委员会制定。

本国际标准第三版废止和代替第二版(ISO 1382:1982)及其所有至今为止已出版和尚未出版的附加件,包括草案附加件 Add. 21。

本版国际标准与 ISO 1382:1982 不同之处在于全部术语和定义都按英语字母顺序排列。最后还提供了法语术语(无定义)按字母顺序排列的索引。

附录 A 是标准的附录,附录 B 是提示的附录。

# 中华人民共和国国家标准

## 胶乳制品术语

Rubber latices products terms

GB/T 9887—1999  
neq ISO 1382:1996

代替 GB/T 9887—1988

### 1 范围

本标准规定了胶乳制品专业主要技术用语及其定义。

本标准适用于胶乳制品专业制、修订标准及编写技术文件、书刊时使用。

### 2 制品

#### 2.1 胶乳制品 rubber latices products

以天然胶乳、合成胶乳或人造胶乳为主要原料制成的制品。

#### 2.2 胶乳海绵制品 latex foam products

用机械起泡或化学起泡方法将配合胶乳制成的具有多孔结构的弹性制品。例如：海绵板、海绵条、海绵座靠垫、海绵床垫等。

#### 2.3 芯栓胶乳海绵 cored latex foam

为增加海绵制品的弹性和节约胶乳原料而制得具有许多洞穴(一般成圆锥形)的胶乳海绵。这些洞穴(简称芯栓)是以某种方式排列,可能在局部存在,也可能遍及整个制品。

#### 2.4 胶乳气球 latex ballon

以胶乳为主要原料制成可膨胀的气球。例如：气象气球、平移气球、节日气球、广告气球、玩具气球等。

#### 2.5 雷达校准气球 radar target balloon

在胶乳气球的中心位置上固定一个金属球,主要供校准雷达精度用的气球。

#### 2.6 胶乳手套 latex glove

以胶乳为主要原料,通过浸渍等步骤制得的手套。例如：工业手套、医用手套、家用手套、检查手套、绝缘手套、防毒手套、防射线手套、耐酸碱手套、耐油手套及其他特种防护手套等。

#### 2.7 衬里手套 lining glove

内层带有织物衬里结构的胶乳手套。

#### 2.8 绒里手套 glove with pile

内层带有绒物衬里结构的胶乳手套。

#### 2.9 胶乳指套 latex finger cot

以胶乳为主要原料制成的,戴在手指上起防护作用的鞘套物。例如：工业指套、农业指套及医用指套等。

#### 2.10 橡胶避孕套 rubber condom

戴在阴茎上防止精液进入阴道和预防性交时传染疾病的一种柔软的胶乳薄膜鞘套物。

#### 2.11 女用避孕套 condom for female

放入阴道内并遮盖外阴部阻止精液进入阴道和预防性交时传染疾病的一种柔软的胶乳薄膜鞘套