

ICS 83.160.01  
G 41  
备案号:36862—2012

# HG

## 中华人民共和国化工行业标准

HG/T 2444—2012  
代替 HG/T 2444—1993

---

### 农业轮胎耐磨耗性能试验方法 双转鼓法

Test method of wear performance for agricultural tyres  
—Double drum method

2012-05-24 发布

2012-11-01 实施

---

中华人民共和国工业和信息化部 发布

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 HG/T 2444—1993《农业轮胎耐磨耗性能试验方法》。

本标准与 HG/T 2444—1993 相比,主要技术差异如下:

——对章节进行调整并重新表述。

——增加了“试验条件”一章(本版第 3.2~3.4)。

——将“测量仪器及参数测量精度”改为“试验仪器设备及其精度要求”(1993 年版第 4 章;本版第 4 章)。

——将“气压表”改为“压力表”,“轮胎气压测量精度 $\pm 5$  kPa”改为“压力表精度为 10 kPa”(1993 年版第 4 章 a;本版第 4.2)。

本标准由中国石油和化学工业联合会提出。

本标准由全国轮胎轮辋标准化技术委员会(SAC/TC19)归口。

本标准主要起草单位:山东玲珑轮胎股份有限公司、北京橡胶工业研究设计院、贵州轮胎股份有限公司、杭州中策橡胶有限公司。

本标准主要起草人:陈少梅、徐丽红、马玉宏、陈国华、王克先。

本标准代替版本的历次发布情况为:

——HG/T 2444—1993。