

ICS 83.060
G 40
备案号:23340—2008

HG

中华人民共和国化工行业标准

HG/T 3848—2008

代替 HG/T 3848—2006

硬质橡胶 抗剪切强度的测定

Ebonite—Determination of shearing strength

2008-02-01 发布

2008-07-01 实施

中华人民共和国国家发展和改革委员会 发布

前 言

本标准修改采用前苏联标准 ГOCT 211—1975(1981)《硬质橡胶剪切强度的测定方法》，对HG/T 3848—2006《硬质橡胶抗剪切强度的测定》进行修订。

本标准与 ГOCT 211—1975(1981)的主要差异：

——关于拉力试验机 ГOCT 211 规定“测量最大的力为刻度最大值的 15 %~85 %；测量力的最大误差不超过测定值的 1.5 %；”本标准规定“符合 HG/T 2369 的规定，其测力精度应达到 B 级。”(ГOCT 211 的 1.2；本标准的 4.1)；

——试验结果取值，ГOCT 211 规定“不少于三个样品的算术平均值”，本标准规定“不少于三个试样的中位数”(ГOCT 211 的 4.3；本标准的 5.3、8)；

本标准与 HG/T 3848—2006 无技术差异，只做了一些编辑性修改。

——7.6 改为：“如有缺陷该试样数据作废，应重新取样测定(上版 7.6；本版 7.6)。”

本标准自实施之日起代替 HG/T 3848—2006。

本标准由中国石油和化学工业协会提出。

本标准由全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会橡胶物理和化学试验方法分技术委员会 (SAC/TC35/SC2) 归口。

本标准起草单位：沈阳第四橡胶(厂)有限公司。

本标准主要起草人：脱锐、张岩、张宝娟、邓文秀。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

——GB/T 1700—1979、GB/T 1700—1982、GB/T 1700—2001；

——根据中华人民共和国国家发展和改革委员会 2006 年第 46 号公告，由原国家标准 GB/T 1700—2001 转为行业标准 HG/T 3848—2006，但没有重新出版。