

分类号 A53
备案号 7807—2001

QB

中华人民共和国轻工行业标准

QB/T 2501—2000

重力式自动装料衡器

2000-12-01 发布

2001-06-01 实施

国家轻工业局 发布

前 言

本标准在技术内容方面，等效采用国际法制计量组织（OIML）国际建议 R61 号《重力式自动装料衡器》1996(E)。

本标准将 OIML R61-1 中的“5 计量控制”改为“检验规则”；删除了 OIML R61-2 中的部分表格；增加了 GB/T 1.3-1997 中要求的其他内容。

本标准的附录 A 和附录 B 是标准的附录。

本标准由国家轻工业局行业管理司提出。

本标准由全国衡器标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：中国轻工业机械总公司长沙衡器厂、济南金钟电子衡器股份有限公司、哈尔滨市杰曼科技发展有限公司、青岛市衡器测试中心。

本标准主要起草人：席志三、刘军益、沈立人、韩剑军、王均国。

OIML 前言

国际法制计量组织（OIML）是一个世界范围的、政府间的组织，其主要任务是协调各成员国计量机构或有关组织适用的各种规程及计量管理。

OIML 的出版物主要有两类：

1) 国际建议（OIML.R），是确定计量器具特性要求、规定测量方法和检测设备的典型规程。OIML 各成员国应尽可能履行这些国际建议。

2) 国际文件（OIML.D），这些国际文件实质上是提供资料旨在提高各计量单位的工作。

OIML 建议及文件由各成员国和有关的国际及地区性组织组成的委员会及各分会共同参与制定。

OIML 和某些组织间的合作，例如 ISO 和 IEC 之间的合作，其主要目的就是要避免一些技术要求之间的矛盾，使计量器具的制造厂、用户以及实验室等可同时应用 OIML 和其他组织的出版物。

国际建议及国际文件用法文和英文出版，定期加以修改。

OIML 的出版物可以从该组织的总部获得。

国际法制计量局

11, rue Turgot—75009 法国巴黎

电话：33(0)1 48781282 和 42852711

传真：33(0)1 42821727

本出版物——标准 OIML R61—1 1996（E）修订本，是由 OIML TC 9/SC 2 “自动衡器”工作组制定的。本建议经 1995 年国际法制计量大会发布，1996 年正式批准代替 1985 年版本。