

前 言

本标准是对 GB/T 6672—1986《塑料薄膜与薄片厚度的测定 机械测量法》的修订。

本标准等同采用国际标准 ISO 4593:1993《塑料——薄膜和薄片——厚度测定——机械测量法》，除作一些编辑上修改外，在技术内容和编写方法上与 ISO 4593:1993 相同。

与前版相比，主要技术内容改动如下：

测量试样厚度的位置按样品宽度(试样长度)等间距测量。

增加“精度”一章。

报告一章中增加如需要时应给出试验标准偏差。

本标准自实施之日起，同时代替 GB/T 6672—1986。

本标准由中国轻工业联合会提出。

本标准由全国塑料制品标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：轻工业塑料加工应用研究所。

本标准主要起草人：陈倩、曾新榕。

ISO 前言

国际标准化组织(ISO)是各国家标准机构(ISO 成员机构)的世界性联合组织。国际标准的制定、修订工作通常由 ISO 各技术委员会进行。每个成员机构对技术委员会确立的项目感兴趣,都有权参加该委员会的工作。与 ISO 有联系的政府性或非政府性的国际组织也可参加这项工作。ISO 与国际电工委员会(IEC)在所有电工标准化事务方面紧密合作。

技术委员会通过的国际标准草案,提交各成员机构表决。作为国际标准发布至少需要 75% 的成员机构投票赞成。

国际标准 ISO 4593 由 ISO/TC 61 塑料技术委员会,SC 11 塑料—塑料制品分技术委员会制定。本第二版对第一版进行了技术上的修订,并废止替代第一版(ISO 4593:1979)。