

前 言

本标准是测试玻璃耐碱性能的方法标准,等效采用 ISO 695:1991《玻璃——耐沸腾混合碱水溶液浸蚀性——试验方法和分级》。本标准 1986 年曾发布第一版,当时采用的是 ISO 695:1984。1991 年 ISO 发布了第三版,本标准亦相应修改为第二版,根据 ISO 的变动,本标准在加热方法、试样加工要求、试样清洗方法、试样烘干方法、恒重精度要求以及试验结果允许误差等方面做了相应修改,并增加材质试验试样制备的内容。

本标准从生效之日起,同时代替 GB 6580—86。

本标准由中国轻工总会提出。

本标准由全国玻璃仪器标准化技术委员会归口。

本标准由北京玻璃仪器厂负责起草,参加起草单位有:中国轻工总会玻璃仪器质量监督检测中心。

本标准主要起草人:朱慧英、蒋中鳌。

ISO 前言

ISO(国际标准化组织)是由各国标准化团体(ISO 成员团体)组成的世界性的联合会。制定国际标准的工作通常由 ISO 的技术委员会完成,各成员团体若对某技术委员会已确立的标准项目感兴趣,均有权参加该委员会的工作。与 ISO 保持联系的国际组织(官方的或非官方的)也可参加有关工作。在电工技术标准化方面 ISO 与国际电工委员会(IEC)保持密切合作关系。

由技术委员会正式通过的国际标准草案提交各成员团体表决,国际标准需取得至少 75%参加表决的成员团体的同意才能正式通过。

国际标准 ISO 695 由 ISO/TC 48 实验室玻璃仪器和有关的玻璃器皿技术委员会起草。

本标准是技术修订版本,本第三版代替第二版(ISO 695:1984),原第二版作废。