前 言

本标准等效采用国际标准 ISO 2493:1992(第二版)《纸和纸板——挺度的测定》。

这样,使符合标准规定的仪器均能用来测定纸和纸板的挺度。

依据 ISO 2493—1992 对 GB 2679.3—81《纸板挺度测定法》进行修订时,保留了 GB 2679.3—81 中的泰伯挺度仪的测试方法及计算,同时增加了 L&W 仪为符合标准规定的仪器,并将 ISO 2493—92 中第3章"定义"改为"术语",在第10章及第11章中增加了条号,其他章条号及内容不变。

保留了 ISO 2493-1992 的前言,同时增加了"前言"。

本标准从生效之日起,同时代替 GB 2679.3—81。

本标准由中国轻工总会提出。

本标准由全国造纸工业标准化技术委员会归口。

本标准起草单位:中国制浆造纸工业研究所。

本标准主要承办人:马忻、姬厚礼。

本标准首次颁布于1981年8月。

ISO 前言

ISO(国际标准化组织)是国家标准团体(ISO 成员国)的世界性联盟组织。通常制定国际标准工作是由 ISO 技术委员会进行。每个对技术委员会已立课题有兴趣的成员有权派代表参加技术委员会。政府的、非政府的国际组织与 ISO 有联系的也可参加此项工作。ISO 与国际电工技术委员会(IEC)共同研究电工技术标准化的所有文件。

由技术委员会采纳的国际标准草案在成员国中循环投票,至少 75%的成员国赞成通过投票,则可以作为国际标准公布。

国际标准 ISO 2493 由纸浆、纸和纸板技术委员会 ISO/TC6,纸和纸板的试验方法和质量规范分委员会 SC2 制定。

第二版删除和替代了第一版(ISO 2493:1973),作为一次技术修订。