



中华人民共和国国家标准

GB/T 2677.6—94

造纸原料有机溶剂抽出物含量的测定

Fibrous raw material—Determination of
solvent extractives

1994-09-24发布

1995-03-01实施

国家技术监督局发布

中华人民共和国国家标准

GB/T 2677.6—94

造纸原料有机溶剂抽出物含量的测定

Fibrous raw material—Determination of
solvent extractives

代替 GB 2677.6—81
GB 2677.7—81

1 主题内容与适用范围

本标准规定了造纸原料中溶剂抽出物的测定方法。

本标准适用于各种造纸植物纤维原料。

2 引用标准

GB/T 2677.1 造纸原料分析用试样的采取

GB/T 2677.2 造纸原料水分的测定

3 原理

测定方法是用有机溶剂抽提试样，然后将抽出液蒸发烘干、称重，从而定量地测定溶剂所抽出的物质含量。

乙醚能抽出原料中所含有的树脂、蜡、脂肪等，而苯醇不但能抽出原料中所含的树脂、蜡和脂肪，而且还能抽出一些乙醚不溶物，如单宁及色素等。

4 仪器及器皿

4.1 一般实验室仪器。

4.2 容量 150 mL 索氏抽提器。

4.3 恒温水浴。

4.4 烘箱。

4.5 称量瓶。

4.6 万分之一的天平。

5 试剂

分析时应使用分析纯的试剂。

5.1 乙醚(HG3—1002) $(\text{CH}_3\text{CH}_2)_2\text{O}$ 。

5.2 苯(GB 690) C_6H_6 。

5.3 乙醇(GB 679) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$: 95% (m/m)。

5.4 苯-乙醇混合液: 2 : 1 (V/V)。

将 2 体积的苯及 1 体积的 95% 乙醇混合均匀备用。