



中华人民共和国国家标准

GB/T 8088—2008
代替 GB/T 8088—1999

天然生胶和天然胶乳 氮含量的测定

Rubber, raw natural and rubber latex, natural—
Determination of nitrogen content

(ISO 1656:1996, MOD)

2008-05-15 发布

2008-11-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

前 言

本标准修改采用 ISO 1656:1996《天然生胶和天然胶乳——氮含量的测定》(英文版)。

本标准根据 ISO 1656:1996 重新起草。

本标准与 ISO 1656:1996 相比主要差异如下:

- 将 4.1.5 和 5.1.5“氢氧化钠溶液:浓度 $c(\text{NaOH}) \approx 10 \text{ mol/L}$, 配制方法是称取 400 g 固体氢氧化钠溶于 600 mL 水中。”改为“氢氧化钠溶液: $c(\text{NaOH}) \approx 10 \text{ mol/L}$, 配制方法是称取 400 g 固体氢氧化钠溶于水并稀释至 1 000 mL。”使之更易操作;
- 将 4.1.6 和 5.1.6“硼酸溶液:浓度 $c(\text{H}_3\text{BO}_3) \approx 0.17 \text{ mol/L}$, 配制方法是称取 40 g 固体硼酸溶于 1 L 水中, 必要时加热, 然后让溶液冷却到室温。”改为“硼酸溶液: $c(\text{H}_3\text{BO}_3) \approx 0.17 \text{ mol/L}$, 配制方法是称取 10 g 固体硼酸溶于水中, 必要时加热, 然后让溶液冷却到室温并稀释至 1 000 mL”, 使之与标称浓度 0.17 mol/L 相符;
- 将 4.1.3“硫酸标准滴定溶液: $c(\text{H}_2\text{SO}_4) = 0.05 \text{ mol/L}$ 。”改为“硫酸标准滴定溶液: $c(1/2\text{H}_2\text{SO}_4) = 0.050 0 \text{ mol/L}$ 。”5.1.3“硫酸标准滴定溶液: $c(\text{H}_2\text{SO}_4) = 0.01 \text{ mol/L}$ 。”改为“硫酸标准滴定溶液: $c(1/2\text{H}_2\text{SO}_4) = 0.010 0 \text{ mol/L}$ 。”使之更易操作;
- 将 4.4.2.1“用吸管吸取 75 mL 水和 25 mL 硫酸标准滴定溶液”改为“用吸管吸取 50 mL 水和 50 mL 硫酸标准滴定溶液”, 5.4.2.1“准确加入已知的硫酸标准滴定溶液至少 5 mL 到经吹洗过的蒸馏的接收瓶中, 并加入 2 滴混合指示剂溶液和大约 5 mL 水”改为“准确加入已知的硫酸标准滴定溶液至少 10 mL 到经吹洗过的蒸馏的接收瓶中, 并加入 2 滴混合指示剂溶液”, 使之更易操作;
- 将 4.6.1、4.6.2、5.6.1 和 5.6.2 中公式改为 $\omega = \frac{(V_2 - V_1) \times c \times 0.014 0}{m} \times 100$ 或 $\omega = \frac{(V_3 - V_4) \times c \times 0.014 0}{m} \times 100$, 使之更易操作;

本标准代替 GB/T 8088—1999《天然生胶和天然胶乳氮含量的测定》。

本标准与 GB/T 8088—1999 相比主要差异如下:

- 对 4.1.5、5.1.5、4.1.6、5.1.6、4.1.3、5.1.3、4.4.2.1、5.4.2.1、4.6.1、4.6.2、5.6.1、5.6.2 进行了修改, 详见本标准前言“本标准与 ISO 1656:1996 的差异”。

本标准的附录 A 为资料性附录。

本标准由中国石油和化学工业协会提出。

本标准由全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会天然橡胶分技术委员会归口。

本标准起草单位:中国热带农业科学院农产品加工研究所, 农业部食品质量监督检验测试中心(湛江)。

本标准主要起草人:杨春亮、查玉兵、杜海群、刘丽丽、黎珍连。

本标准于 1987 年 7 月首次发布, 1999 年 8 月第一次修订。

天然生胶和天然胶乳 氮含量的测定

警告:使用本标准的人员应有正规实验室工作的实践经验。本标准并未指出所有可能的安全问题。使用者有责任采取适当的安全和健康措施,并保证符合国家有关法规规定的条件。

1 范围

本标准规定了用凯氏定氮法测定天然生胶和天然胶乳中氮含量的常量法和半微量法。

本标准适用于天然生胶和天然胶乳中氮含量的测定。

注:测定天然橡胶中的氮含量是为了对橡胶中的蛋白质含量作出估计。然而,天然橡胶中也存在少量非蛋白质的含氮组分,这些非蛋白质含氮组分在以天然胶乳制得的干固体的总氮含量中占有相当大的比例。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB/T 8290 天然浓缩胶乳 取样(GB/T 8290—1987, neq ISO 123:1985)

GB/T 8298 浓缩天然胶乳 总固体含量的测定(GB/T 8298—2008, ISO 124:1997, MOD)

GB/T 15340 天然、合成生胶取样及制样方法(GB/T 15340—1994, idt ISO 1795:1992)

ISO/TR 9272 橡胶与橡胶制品试验方法标准——精密度的确定(ISO/TR 9272:2004, rubber and rubber products—Determination of precision for test method standards)

3 原理

以硫酸钾、硫酸铜和硒粉为催化剂,用浓硫酸消化试样,使有机氮分解,转化为氨进入溶液与硫酸结合生成硫酸氢铵。然后用氢氧化钠碱化,加热蒸馏出氨。蒸馏出的氨可用下列两种方法吸收:

——用硫酸标准滴定溶液吸收,然后用碱标准溶液滴定过量的酸;

——用硼酸溶液吸收,然后用酸标准滴定溶液滴定过量的酸。

注:由于硼酸是一种弱酸,它不会影响滴定所用的指示剂。

4 常量法

4.1 试剂

除非另有说明,在分析中仅使用确认为分析纯的试剂和蒸馏水或去离子水或纯度与之相当的水。

4.1.1 催化剂混合物或催化剂溶液

4.1.1.1 催化剂混合物

制备一种由下列物质组成的粒度较细且分散均匀的混合物:30 质量份的无水硫酸钾(K_2SO_4)、4 质量份的五水合硫酸铜($CuSO_4 \cdot 5H_2O$)和 1 质量份的硒粉或 2 质量份的十水合硒酸钠($Na_2SeO_4 \cdot 10H_2O$)。在研钵中研细,充分混合均匀。

注:使用硒粉时,应避免吸入其蒸汽以及防止皮肤和衣服接触到硒粉,应在充分通风的条件下进行操作。

4.1.1.2 催化剂溶液

将 110 g 无水硫酸钾、14.7 g 五水硫酸铜以及 3.7 g 硒粉或 7.49 g 十水合硒酸钠加热溶解于 600 mL 硫酸(4.1.2)中。

4.1.2 硫酸: $\rho=1.84$ g/mL。