



中华人民共和国国家标准

GB/T 20432.7—2007/ISO 10349-7:1992

摄影 照相级化学品 试验方法 第 7 部分：碱度或酸度的测定

Photography—Photographic-grade chemicals—
Test methods—Part 7: Determination alkalinity or acidity

(ISO 10349-7:1992, IDT)

2007-07-26 发布

2008-01-01 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

GB/T 20432《摄影 照相级化学品 试验方法》分为如下几部分：

- 第 1 部分：总则；
- 第 2 部分：水不溶物的测定；
- 第 3 部分：氨水不溶物的测定；
- 第 4 部分：灼烧残渣的测定；
- 第 5 部分：重金属和铁含量的测定；
- 第 6 部分：卤化物含量的测定；
- 第 7 部分：碱度或酸度的测定；
- 第 8 部分：挥发性物质的测定；
- 第 9 部分：和硝酸银氨溶液的反应；
- 第 10 部分：硫化物的测定；
- 第 11 部分：相对密度的测定；
- 第 12 部分：密度的测定；
- 第 13 部分：pH 值的测定。

本部分为 GB/T 20432 的第 7 部分。

本部分等同采用 ISO 10349-7:1992《摄影 照相级化学品 试验方法 第 7 部分：碱度或酸度的测定》(英文版)。

本部分等同翻译 ISO 10349-7:1992。

为方便使用,本部分做了下列编辑性修改：

- a) “ISO 10349 的本部分”一词改为“GB/T 20432 的本部分”。
- b) 用小数点“.”代替作为小数点的逗号“,”。
- c) 删除了 ISO 10349-7:1992 的前言。
- d) ISO 10349-7:1992 规范性引用文件中引用的是 ISO 10349-1:1992,而 ISO 10349-1:1992 现已修订为 ISO 10349-1:2002,本部分引用的是 GB/T 20432.1(ISO 10349-1:2002,IDT)。
- e) ISO 10349-13:2002《摄影 照相级化学品 试验方法 第 13 部分：pH 值的测定》标准是 2002 年才纳入 ISO 10349 系列标准中的,ISO 10349-7:1992 在 1992 年出版发行时还不存在 ISO 10349-13:2002,出于标准完整性的考虑,本部分在转化 ISO 10349-7:1992 的将其纳入了本系列标准中。

本部分由中国石油和化学工业协会提出。

本部分由全国感光材料标准化技术委员会(SAC/TC 102)归口。

本部分起草单位：中国乐凯胶片集团公司。

本部分起草人：王君。

摄影 照相级化学品 试验方法

第7部分:碱度或酸度的测定

1 范围

GB/T 20432 的本部分规定了照相级化学品碱度或酸度测定的通用试验方法。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 GB/T 20432 的本部分的引用而成为本部分的条款。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部分,然而,鼓励根据本部分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部分。

GB/T 20432.1 摄影 照相级化学品 试验方法 第1部分:总则(GB/T 20432.1—2006, ISO 10349-1:2002, IDT)

3 危害性

一般的危害性警告及 GB/T 20432 中所使用的危害性符号,执行 GB/T 20432.1 中的规定。

4 试剂

一般要求,应符合 GB/T 20432.1 的规定。

4.1 盐酸标准滴定溶液:0.01 mol/L(0.365 g/L)¹⁾。

4.2 氢氧化钠标准滴定溶液(无二氧化碳):0.01 mol/L(0.400 g/L)¹⁾。

4.3 酚酞指示剂

溶解 0.1 g 的酚酞于 50 mL 甲醇或 50 mL 乙醇中,并用水稀释至 100 mL。

4.4 无二氧化碳的水

充分煮沸一定量的水(足够应用于所有分析),冷却。在冷却后的几小时内使用该水。

5 仪器

玻璃器具应符合 GB/T 20432.1 的规定。

6 采样

执行 GB/T 20432.1 的规定。

7 程序

按相应标准规定的量称量样品,溶于 100 mL 无二氧化碳的水中(4.4),加 3 滴酚酞指示剂(4.3),观察溶液的颜色。如果溶液变成粉红色,用 7.1 的程序测定碱度;如果溶液保持无色,用 7.2 的程序测定酸度。

7.1 碱度的测定

用盐酸标准滴定溶液(4.1)滴定至样品粉红色刚开始完全变成无色。

1) 推荐从商业渠道获取分析试剂,标准溶液的配制请查阅有关滴定分析化学书。