



中华人民共和国国家标准

GB/T 6276.4—2010
代替 GB/T 6276.4—1986

工业用碳酸氢铵的测定方法 第 4 部分：硫酸盐含量 目视比浊法

Determination of ammonium hydrogen carbonate for industrial use—
Part 4: Sulphate content—Visible turbidimetric method

2010-06-30 发布

2011-01-01 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 6276《工业用碳酸氢铵的测定方法》分为九个部分：

- 第 1 部分：碳酸氢铵含量 酸碱滴定法；
- 第 2 部分：氯化物含量 电位滴定法；
- 第 3 部分：硫化物含量 目视比浊法；
- 第 4 部分：硫酸盐含量 目视比浊法；
- 第 5 部分：灰分含量 重量法；
- 第 6 部分：铁含量 邻菲罗啉分光光度法；
- 第 7 部分：砷含量 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法；
- 第 8 部分：砷含量 砷斑法；
- 第 9 部分：重金属含量 目视比浊法。

本部分是 GB/T 6276 的第 4 部分。

本部分代替 GB/T 6276.4—1986《工业用碳酸氢铵 硫酸盐含量的测定 目视比浊法》。

本部分与 GB/T 6276.4—1986 的主要差异是：

- 试剂溶液、标准滴定溶液等的配制和标定方法执行 HG/T 2843 标准。

本部分由中国石油和化学工业协会提出。

本部分由全国肥料和土壤调理剂标准化技术委员会归口。

本部分起草单位：国家化肥质量监督检验中心(上海)。

本部分主要起草人：屈昕、仲文轶。

本部分于 1986 年首次发布。

工业用碳酸氢铵的测定方法

第4部分：硫酸盐含量 目视比浊法

1 范围

GB/T 6276 的本部分规定了采用目视比浊法测定工业用碳酸氢铵的硫酸盐的含量。
本部分适用于工业用碳酸氢铵中硫酸盐含量的测定。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 GB/T 6276 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。

HG/T 2843 化肥产品 化学分析常用标准滴定溶液、标准溶液、试剂溶液和指示剂溶液

3 原理

在酸性条件下，向试液中加入氯化钡溶液，用生成硫酸钡白色悬浮微粒所产生的浊度，与标准浊度进行比较，确定硫酸盐的含量。

4 试剂和材料

下列的部分试剂具有腐蚀性和毒性，操作者应小心谨慎！如溅到皮肤上应立即用水冲洗，如有不适应立即治疗。

本部分所用试剂、溶液和水，在未注明规格和配制方法时，均应符合 HG/T 2843 的规定。

4.1 三氯甲烷；

4.2 氯化钡溶液，5%；

4.3 盐酸溶液，1+1；

4.4 硫酸盐标准溶液，以 SO_4 计，0.1 mg/mL：称取 0.148 g 于 105 °C~110 °C 干燥至质量恒定的无水硫酸钠，溶解于水，移入 1 000 mL 容量瓶中，稀释至刻度。

5 分析步骤

5.1 标准浊度的配制

于数支 50 mL 比色管中，分别加入 0 mL、0.5 mL、1.0 mL、1.5 mL…3.5 mL 硫酸盐标准溶液，加入 0.5 mL 盐酸，加水至约 40 mL。

5.2 测定

称取 5 g~10 g 试样（精确到 0.1 g），置于 250 mL 烧杯中，加 80 mL 水溶解，缓慢加热，煮沸逐尽二氧化碳和氨，冷却后移入 50 mL 比色管中，加 0.5 mL 盐酸溶液，加水至 40 mL，与标准管同时不断摇动下滴加 5 mL 氯化钡溶液，用水稀释至 50 mL，摇匀后放置 20 min，与标准浊度进行比较。

若试样中含有植物油脂肪酸防结块剂，称取 5 g~10 g 试样（精确到 0.1 g），置于烧杯中，加入 80 mL 水溶解后移入 150 mL 分液漏斗中，加入 20 mL 三氯甲烷，剧烈振荡 5 min~10 min，静置，待其分层后，放出下层三氯甲烷相，将上层水相移入 250 mL 烧杯中，缓慢加热，煮沸逐尽二氧化碳和氨，冷