



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 6276.9—2010  
代替 GB/T 6276.9—1986

## 工业用碳酸氢铵的测定方法 第9部分：重金属含量 目视比浊法

Determination of ammonium hydrogen carbonate for industrial use—  
Part 9: Heavy metal 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 发布  
中国国家标准化管理委员会

## 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 9 部分。

本标准代替 GB/T 6276.9—1986《工业用碳酸氢铵 重金属含量的测定 目视比浊法》。

本部分与 GB/T 6276.9—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：仲文轶、王婷。

本部分于 1986 年首次发布。