



中华人民共和国国家标准

GB 25592—2010

食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸铝铵

2010-12-21 发布

2011-02-21 实施

中华人民共和国卫生部 发布

前 言

本标准的附录 A 为规范性附录。

食品安全国家标准

食品添加剂 硫酸铝铵

1 范围

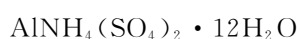
本标准适用于在硫酸铝与硫酸铵中加水,加热溶解,经过滤、浓缩、冷却结晶而成的食品添加剂硫酸铝铵。

2 规范性引用文件

本标准中引用的文件对于本标准的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅所注日期的版本适用于本标准。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本标准。

3 分子式和相对分子质量

3.1 分子式



3.2 相对分子质量

453.33(按 2007 年国际相对原子质量)

4 技术要求

4.1 感官要求:应符合表 1 的规定。

表 1 感官要求

项 目	要 求	检验方法
色泽	白色或无色	取适量试样置于 50 mL 烧杯中,在自然光下观察色泽和组织状态
组织状态	结晶粉末或块状	

4.2 理化指标:应符合表 2 的规定。

表 2 理化指标

项 目	指 标	检验方法
硫酸铝铵[以 $\text{AlNH}_4(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$ 计](以干基计), $\omega/\%$	99.5~100.5	附录 A 中 A.4
水分, $\omega/\%$	≤ 4.0	附录 A 中 A.5
水不溶物, $\omega/\%$	≤ 0.20	附录 A 中 A.6