

中华人民共和国国家标准

GB 8570.2—88

液体 无水 氨氨含量的测定

Liquefied anhydrous ammonia
—Estimating of ammonia content

1988-01-03 发布 1988-09-01 实施

国 家 标 准 局 发布

中华人民共和国国家标准

液体无水氨氨氨含量的测定

Liquefied anhydrous ammonia
—Estimating of ammonia content

UDC 661.518 : 543.06

GB 8570.2-88

代替 GB 536-65

本标准规定了液体无水氨(液氨)氨含量的计算方法。其中100减去重量法测得的残留物含量为仲 裁方法。

1 引用标准

- GB 8570.3-88 液体无水氨残留物含量的测定 重量法
- GB 8570.4-88 液体无水氨残留物含量的测定 容量法

2 原理

由100减去重量法或容量法测得的液氨残留物含量,求得氨含量。

3 结果表示

3.1 以质量百分数表示的氨含量 X_1 (按重量法) 和 X_2 (按容量法),分别按式 (1) 和 (2) 计算:

$$X_1 = 100 - x_1$$
 (1)

$$X_2 = 100 - x_2$$
 (2)

式中: x_1 ——按GB 8570.3测得的残留物含量, %; x_2 ——按GB 8570.4测得的残留物含量, %。

- 3.2 允许误差
- 3.2.1 取两次平行计算结果的算术平均值为测定结果。
- 3.2.2 平行计算结果的绝对允许差值:

氨含量,% 绝对允许差值,%

 ≥ 99.9

≤0.02

< 99.9

≤0.04

附加说明:

本标准由化学工业部上海化工研究院归口。

本标准由化学工业部上海化工研究院、吴泾化工厂负责起草。

本标准主要起草人殷永康、金志根、姚炳生、刘妙德、张文伟。