

アプリケーションカタログ

3.3' -ジクロル-4.4' -ジアミノジフェニルメタンの ジアゾ化純度

関連業界 : 有機工業品

使用装置 : 電位差自動滴定装置

測定手法 電位差滴定法/酸化還元滴定

関連規格 : JIS K 4101

1. 概要

3,3'-ジクロル-4,4'-ジアミノジフェニルメタンのジアゾ化純度は、「JIS K 4101-1993 有機・中間物一般試験方法、11.6ジアゾ化滴定法」の(1)直接法(一般法)に基づいて行います。

試料を塩酸酸性にして臭化カリウムを加えて溶解し、これを10℃以下の温度に保ちながら電位差滴定法により0.5mo1/L亜硝酸ナトリウム溶液で当量点まで滴定します。 滴定の終点は、電位差滴定法を用いているので、滴定曲線の最大変曲点です。

0.5mo1/L亜硝酸ナトリウム溶液の滴定量から3,3'-ジクロル-4,4'-ジアミノジフェニルメタンのジアゾ化純度を算出します。

2. 装置構成

本体 : 電位差自動滴定装置 (標準プリアンプリファイア: STD)

電極: pH ガラス電極

白金電極 温度補償電極

3. 試薬

滴定液 : 0.5mol/L 亜硝酸ナトリウム (f = 1.004) 添加試薬 : 純水,塩酸 (1+1),臭化カリウム,氷酢酸

4. 測定例



詳細は、下記までお気軽にお問い合わせください。 <問い合わせ先> 京都電子工業株式会社

http://www.kyoto-kem.com/ja/contact/form.php

