

アプリケーションカタログ

ウスターソースの食塩分

関連業界	:	-
使用装置	:	電位差自動滴定装置
測定手法	:	電位差滴定法/沈殿滴定
関連規格	:	-

1. 概要

「ウスターソース類の日本農林規格（平成 10 年 7 月 22 日農林水産省告示第 1074 号）」に基づき、終点までの 0.1mol/L-硝酸銀の滴定量を、塩化ナトリウムに換算して求めた。

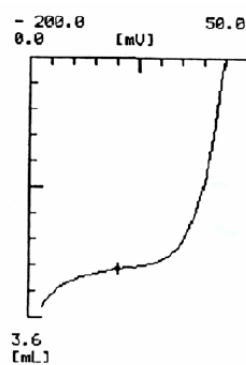
2. 装置構成

本体	:	電位差自動滴定装置（プリアンプリファイア：STD）
検出器	:	複合銀電極

3. 試薬

滴定液	:	0.1mol/L-硝酸銀
-----	---	--------------

4. 測定例



—滴定曲線—

—測定結果—

	Sample (g)	titer (mL)	Conc. (w/w%)
1	2.0008	2.9507	8.6013
2	2.0008	2.9437	8.5809
3	2.0008	2.9451	8.5849
平均			8.5890
偏差			0.0108
RSD (%)			0.12

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>