



BỘ Y TẾ
VIỆN KIỂM NGHIỆM THUỐC TRUNG ƯƠNG
 48 Hai Bà Trưng - Hà Nội - Việt Nam
 ĐT: 84.4.38252791 - Fax: 84.4.38256911

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
 Độc lập - Tự do - Hạnh phúc



CHỨNG CHỈ PHÂN TÍCH
Certificate of Analysis

ỐNG CHUẨN ĐỘ PHA SẴN KSCN 0,1N

POTASSIUM THIOCYANATE FOR 1000 ml C (KSCN) = 0.1N TITRISOL

SKS: CD.081016.02

- I. Mục đích sử dụng:** Ống chuẩn độ pha sẵn KSCN SKS: CD.081016.02 đựng một lượng dung dịch KSCN không màu, trong suốt, sau khi thêm nước cất vừa đủ 1000,0 ml có nồng độ 0,1 N được sử dụng làm dung dịch chuẩn độ trong phân tích định lượng theo thể tích.
Intended use: Ready made volumetric reagent ampoule of Potassium thiocyanate control No. CD.081016.02 contains a sufficient volume of KSCN, the concentration after dilution to 1000.0 ml C (KSCN) = 0.1N is used in assay by volumetric titration
- II. Kết quả phân tích:** Dung dịch chuẩn độ KSCN 0,1 N SKS: CD.081016.02 được liên kết chuẩn với chất gốc Natri clorid theo Dược điển Việt Nam IV.
Analytical data: 0.1 N KSCN volumetric solution Control No. CD.081016.02 was directly traceable to Standard Reference Material of Sodium chloride which was prepared to Vietnam Pharmacopoeia Fourth Edition
- | | |
|---|--|
| <p>1. Định tính
 <i>Identifications</i></p> | <p>: Cho các phép thử định tính của Kali và Thiocyanat.
 <i>Give the reactions of Potassium and Thiocyanate.</i></p> |
| <p>2. Hệ số hiệu chỉnh K của dung dịch KSCN 0,1 N sau khi pha vừa đủ 1000,0 ml
 <i>Titre value of 0.1 N KSCN solution after dilution to 1000.0 ml</i></p> | <p>: 0,9997
 Độ không đảm bảo đo mở rộng
 $U = \pm 0,0001$, hệ số phủ k = 2.
 0,9997
 <i>Expanded Uncertainty of the certified value</i>
 $U = \pm 0.0001$ using a coverage factor $k = 2$.</p> |

- III. Bảo quản:** Nhiệt độ $25 \pm 5^{\circ}C$, tránh ánh sáng.
Storage: Keep ampoule protected from light, preferably at the temperature of about $25 \pm 5^{\circ}C$.

Date of adoption
 16th September 2010

Hà Nội, ngày 16 tháng 9 năm 2010

VIỆN TRƯỞNG

Director.



TS. Đoàn Cao Sơn