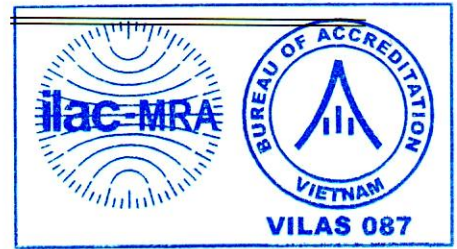




BỘ Y TẾ
VIỆN KIỂM NGHIỆM THUỐC TRUNG ƯƠNG
 48 Hai Bà Trưng - Hà Nội
 ĐT: (04) 825. 2791 - Fax: (04) 825. 6911

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 NATRI NITRIT 0,1M
SODIUM NITRITE FOR 1000 ml C (NaNO₂) = 0.1M TITRISOL

SKS: CĐ. 020917

- I. Mục đích sử dụng:** Ống chuẩn độ pha sẵn natri nitrit SKS: CĐ. 020917 đựng một lượng tinh thể NaNO₂ màu trắng ngà, sau khi thêm nước cất vừa đủ 1000,0 ml có nồng độ 0,1M được sử dụng làm dung dịch chuẩn độ trong phương pháp chuẩn độ nitrit.
Intended use: Ready made reagent ampoule of sodium nitrite control No. CĐ. 020917 contain a sufficient white to slightly yellow crystalline quantity of NaNO₂ reagent, the concentration after dilution to 1000.0 ml C (NaNO₂) = 0.1M is used in assay by nitrite titration.
- II. Kết quả phân tích:** Ống chuẩn độ natri nitrit 0,1M SKS: CĐ. 020917 được liên kết chuẩn với chất gốc acid sulfanilic theo Dược điển Việt Nam III.
Analytical data: 0.1M sodium nitrite reagent ampoule Control No. CĐ. 020917 was directly traceable to Standard Reference Material of sulphanilic acid which was prepared to Vietnamese Pharmacopoeia Third Edition.
1. Định tính
Identifications : Cho các phản ứng định tính của natri nitrit.
Give the reactions of sodium nitrite
2. Hệ số hiệu chỉnh K của dung dịch NaNO₂ 0,1M sau khi pha vừa đủ 1000,0 ml
Titre value of 0.1M NaNO₂ solution after dilution to 1000.0 ml : 0,9993
 Độ không đảm bảo đo mở rộng U = ± 0,1197; hệ số phủ k = 2 ở độ tin cậy 95%
Expanded uncertainty of the certified value U = ± 0.1197; calculated using a coverage factor of 2 at level of confidence of approximately 95%.
- III. Bảo quản:** Nhiệt độ 25 ± 5⁰C, tránh ánh sáng.
Storage: Keep ampoule protected from light, preferably at the temperature 25 ± 5⁰C.

Date of adoption
 18th August 2009

Hà Nội, ngày 18 tháng 8 năm 2009
 VIỆN TRƯỞNG VIỆN KIỂM NGHIỆM THUỐC TW

Director
 VIỆN KIỂM NGHIỆM THUỐC TRUNG ƯƠNG
 Phó Viện Trưởng
(Signature)