



BỘ Y TẾ
VIỆN KIỂM NGHIỆM THUỐC TP HCM

GLP
ISO/IEC 17025
VILAS 108

MỤC ĐÍCH SỬ DỤNG CHẤT CHUẨN ĐỐI CHIẾU (REFERENCE STANDARD)

Chất đối chiếu (Reference standard) được dùng cho các thử nghiệm hóa lý, định tính hồng ngoại, sắc ký lớp mỏng, định lượng hóa học và vi sinh theo yêu cầu quy định của các dược điển.

Mỗi lọ chất đối chiếu chứa lượng đủ dùng cho một lần thử nghiệm (120-150mg; hay 5 mg đến 50 mg đối với chất chuẩn dược liệu / tạp chất) đóng trong lọ thủy tinh màu hồ phách trong môi trường khí nitrogen, nút lốt bằng teflon, bên ngoài niêm kín bằng nút nhôm.

Chất đối chiếu Reference standard chỉ có giá trị khi:

- Bảo quản đúng quy định.
- Đúng mục đích sử dụng.
- Còn nguyên niêm hàn.
- Chỉ dùng một lần.



BỘ Y TẾ
VIỆN KIỂM NGHIỆM THUỐC TP HCM

GLP
ISO/IEC 17025
VILAS 108

PHIẾU KẾT QUẢ PHÂN TÍCH CHẤT CHUẨN ĐỐI CHIẾU FLAVOXAT HYDROCLORID $C_{24}H_{25}NO_4.HCl$ SKS QT151 031015

Mô tả	: Bột kết tinh trắng.
Phổ hồng ngoại	: Có các đỉnh đặc trưng giống với phổ chuẩn flavoxat hydroclorid
Phản ứng hóa học Cl ⁻	: Đúng
Phổ hấp thu tử ngoại	: Đạt
Độ trong và màu sắc	: Đạt
Giảm khối lượng do sấy	: Đạt (0,06 %)
Tạp chất liên quan	: Đạt
Cẩn sau khi nung	: Đạt
Định lượng	: 99,36% $C_{24}H_{25}NO_4.HCl$ tính trên chế phẩm nguyên trạng. Xác định bằng phương pháp chuẩn độ điện thế.
Mục đích sử dụng	: Định tính và định lượng hoá học
Điều kiện bảo quản	: Đựng trong lọ thủy tinh nâu, nút kín, bảo quản ở 2-8 °C, tránh ánh sáng.

Sau ngày 31.10.2018 mọi yêu cầu, hay những thông tin cần biết về chất đối chiếu (Reference standard) của Viện Kiểm Nghiệm Thuốc liên hệ Khoa Thiết lập chất đối chiếu- Viện Kiểm Nghiệm Thuốc TP HCM, 200 Cơ Bắc Quận 1 T/p HCM

Điện thoại: 84.8.8389600 Fax: 84.8.8367900

Website: <http://www.idqc.hcm.gov.vn>

Hoặc website <http://www.nhutthanh.net>