



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 (120-150 mg; 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
PHLOROGLUCID HYDRAT C₆H₇NO. H₂O
SKS QT 237 010514**

Mô tả	: Bột màu nâu,
Phổ hồng ngoại	: Có các đỉnh đặc trưng giống với phổ chuẩn phloroglucid hydrat
Điểm chảy	: Đứng (281 °C)
Tạp chất liên quan (HPLC)	: (6,7 %)
Hàm lượng nước	: Đạt (11,72 %)
Định lượng (Độ tinh khiết sắc ký)	: 93,95 % C ₆ H ₇ NO trên chế phẩm khan (82,94 % tính trên chế phẩm nguyên trạng). Xác định bằng phương pháp HPLC dựa vào % diện tích
Độ không đảm bảo đo	: U = 0,103
Mục đích sử dụng	: Định tính và định lượng tạp chất
Điều kiện bảo quản	: Đựng trong lọ thủy tinh nâu, nút kín, bảo quản ở 2-8°C, tránh ánh sáng

Sau ngày 31.05.17 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 Cô Bắc Quận 1 T/p HCM

Điện thoại: 84.8.8389600 Fax: 84.8.8367900

Email: hadieuly@yahoo.com

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

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