

溶液及び標準溶液 2 μL につき、次の条件でガスクロマトグラフ法により試験を行い、内標準物質のピーク面積に対するアトロピンのピーク面積の比 Q_T 及び Q_s を求める。

硫酸アトロピン $[(\text{C}_{17}\text{H}_{23}\text{NO}_3)_2 \cdot \text{H}_2\text{SO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}]$ の量 (mg)

$$= \text{乾燥物に換算した硫酸アトロピン標準品の量 (mg)} \\ \times \frac{Q_T}{Q_s} \times \frac{1}{50} \times 1.0266$$

内標準溶液 臭化水素酸ホマトロピン溶液 (1 → 4000)

操作条件

検出器：水素炎イオン化検出器

カラム：内径約 3 mm, 長さ約 1.5 m のガラス管に、
ガスクロマトグラフ用 50 % フェニル-メチルシリコーンポリマーを 180 ~ 250 μm のガスクロマトグラフ用ケイソウ土に 1 ~ 3 % の割合で被覆したもの
を充てんする。

カラム温度：210 °C 付近の一定温度

キャリヤーガス：窒素又はヘリウム。

流量：アトロピンの保持時間が約 5 分になるように調整する。

カラムの選定：標準溶液 2 μL につき、上記の条件で操作するとき、内標準物質、アトロピンの順に流出し、その分離度が 3 以上のものを用いる。

貯 法

保存条件 遮光して保存する。

容 器 密封容器。本品は着色容器を使用することができる。

ヤクチ

Bitter Cardamon

ALPINIAE FRUCTUS

益智

本品は *Alpinia oxyphylla* Miquel (Zingiberaceae) の果実である。

性 状 本品は球形～紡錘形を呈し、長さ 1 ~ 2 cm, 径 0.7 ~ 1 cm である。外面は褐色～暗褐色で、多数の縦に連なる小こぶ状の隆起線がある。果皮は厚さ 0.3 ~ 0.5 mm で、種子塊と密着し、はぎにくい。内部は薄い膜によって縦に三室に分かれ、各室には仮種皮によって接合する 5 ~ 8 個の種子がある。種子は不整多角形を呈し、径約 3.5 mm で褐色～暗褐色である。質は堅い。

本品は特異においがあり、味はわずかに苦い。

灰 分 10.0 % 以下。

酸不溶性灰分 2.5 % 以下。

精油含量 本品の粉末 50.0 g をとり、精油定量法により試験を行うとき、その量は 0.4 mL 以上である。

薬用石ケン

Medicinal Soap

本品は脂肪酸のナトリウム塩である。

性 状 本品は白色～淡黄白色の粉末又は粒で、敗油性でない特異においがある。

本品は水にやや溶けにくく、エタノール (95) に溶けにく

い。

本品の水溶液 (1 → 100) はアルカリ性である。

脂 肪 酸 本品 25 g を熱湯 300 mL に溶かし、希硫酸 60 mL を徐々に加え、水浴中で 20 分間加熱する。冷後、析出物をろ取し、洗液がメチルオレンジ試液に対し酸性を呈しなくなるまで温湯で洗い、小ビーカーに移し、水分が分離して脂肪酸が澄明になるまで水浴上で加熱し、温時小ビーカーにろ過し、100 °C で 20 分間乾燥したものにつき、油脂試験法により試験を行うとき、脂肪酸の凝固点は 18 ~ 28 °C、酸価は 185 ~ 205 及びヨウ素価は 82 ~ 92 である。

純度試験

(1) 酸又はアルカリ 本品 5.0 g に中和エタノール 85 mL を加え、水浴上で加熱して溶かし、熱時脱脂綿を用いてろ過し、容器及び残留物を熱中和エタノール 5 mL ずつで 3 回洗い、ろ液及び洗液を合わせ、熱中和エタノールを加えて 100 mL とする。これを試料溶液とし、70 °C で速やかに次の試験を行う。

(i) 試料溶液 40 mL にフェノールフタレン試液 3 滴及び 0.1 mol/L 水酸化ナトリウム液 0.20 mL を加えるとき、液は赤色である。

(ii) 試料溶液 40 mL にフェノールフタレン試液 3 滴及び 0.05 mol/L 硫酸 0.20 mL を加えるとき、液は赤色を呈しない。

(2) 重金属 本品 1.0 g をとり、第 2 法により操作し、試験を行う。比較液には鉛標準液 2.0 mL を加える (20 ppm 以下)。

(3) エタノール不溶物 本品約 2 g を精密に量り、中和エタノール 100 mL を加え、加温して溶かし、ガラスろ過器 (G 4) を用いてろ過する。残留物を熱中和エタノール 100 mL で洗い、105 °C で 4 時間乾燥するとき、その量は 1.0 % 以下である。

(4) 水不溶物 (3) の乾燥物を水 200 mL で洗い、105 °C で 4 時間乾燥するとき、その量は 0.15 % 以下である。

(5) 炭酸アルカリ (4) の洗液にメチルオレンジ試液 3 滴及び 0.05 mol/L 硫酸 2 mL を加えるとき、液は赤色である。

乾燥減量 粉末のもの 5.0 % 以下、粒のもの 10.0 % 以下。本品約 0.5 g を質量既知のビーカーに精密に量り、105 °C で 1 時間乾燥した海砂 (1 号) 10 g を加え、再び質量を量り、エタノール (95) 10 mL を加え、よくかき混ぜながら水浴上で蒸発乾固した後、105 °C で 3 時間乾燥する。

貯 法 容 器 密閉容器。

薬用炭

Medicinal Carbon

性 状 本品は黒色の粉末で、におい及び味はない。

確認試験 本品 0.5 g を試験管に入れ、送風しながら直火で加熱するとき、火炎を生じないで燃焼し、発生するガスを水酸化カルシウム試液中に通じるとき、白濁を生じる。

純度試験

(1) 液性 本品 3.0 g に水 60 mL を加え、5 分間煮沸