溶出試験 本品 1 個をとり,試験液に水 900mL を用10 ,溶出試験法第 2 法により毎分 500 回転で試験を行う.溶出試験開始 15 分後,溶出液 20mL 以上をとり,孔径 0.8μm 以下のメンブランフィルターでろ過する.初めのろ液 10mL を除き,次のろ液を試料溶液とする.別にナドロール標準品を 60 で 3 時間減圧乾燥し,その約 0.03g を精密に量り,水に溶かし,正確に 100mL とする.この液 10mL を正確に量り,水を加えて正確に 100mL とし,標準溶液とする.試料溶液及び標準溶液 50μL ずつを正確にとり,次の条件で液体クロマトグラフ法により試験を行11 ,ナドロールのピーク面積 12 及び 13 。を測定する

本品の 15 分間の溶出率が 85%以上のときは適合とする.

ナドロール  $(C_{17}H_{27}NO_4)$  の表示量に対する溶出率 (%)

$$=W_{\rm S} \times \frac{A_{\rm T}}{A_{\rm S}} \times \frac{1}{C} \times 90$$

 $W_{s}$ : ナドロール標準品の量 (mg)

C:1錠中のナドロール( $C_{17}H_{27}NO_4$ )の表示量(mg)

## 試験条件

検出器:紫外吸光光度計(測定波長:269nm)

カラム:内径約 4mm, 長さ約 15cm のステンレス管に約  $5\mu m$  の液体クロマトグラフ 用オクタデシルシリル化シリカゲルを充てんする.

カラム温度:40 付近の一定温度

移動相:クエン酸 5.76g を水 800mL に溶かし,水酸化ナトリウム試液で pH3.5 に調整した後,水を加えて 1000mL とする.この液 600mL に 1-ヘプタンスルホン酸ナトリウム 4.40g を溶かし,メタノール 400mL を加える.

流量:ナドロールの保持時間が約8分になるように調整する.

カラムの選定:標準溶液 50μL につき,上記の条件で操作するとき,ナドロールのピークのシンメトリー係数が 1.5 以下で,理論段数が 2000 以上のものを用いる.

システムの再現性:標準溶液  $50\mu$ L につき,上記の条件で試験を 6 回繰り返すとき, ナドロールのピーク面積の相対標準偏差は 3.0%以下である.

ナドロール標準品 日本薬局方「ナドロール」. ただし,乾燥したものを定量 するときナドロール (C,H,,NO,) 99.0%以上を含むもの.

溶出試験 本品 1 個をとり,試験液に水 900mL を用10 ,溶出試験法第 2 法により毎分 500 回転で試験を行う.溶出試験開始 30 分後,溶出液 20mL 以上をとり,孔径 0.8μm 以下のメンブランフィルターでろ過する.初めのろ液 10mL を除き,次のろ液を試料溶液とする.別にナドロール標準品を 60 で 3 時間減圧乾燥し,その約 0.03g を精密に量り,水に溶かし,正確に 100mL とする.この液 10mL を正確に量り,水を加えて正確に 50mL とし,標準溶液とする.試料溶液及び標準溶液 50μL ずつを正確にとり,次の条件で液体クロマトグラフ法により試験を行11 ,ナドロールのピーク面積 11 及び 12 。を測定する.

本品の30分間の溶出率が85%以上のときは適合とする.

ナドロール (C,,H,,NO,) の表示量に対する溶出率 (%)

$$= W_{\rm S} \times \frac{A_{\rm T}}{A_{\rm S}} \times \frac{1}{C} \times 180$$

 $W_{s}$ : ナドロール標準品の量 (mg)

C:1錠中のナドロール( $C_{17}H_{27}NO_4$ )の表示量(mg)

## 試験条件

検出器:紫外吸光光度計(測定波長:269nm)

カラム:内径約 4mm,長さ約 15cm のステンレス管に約  $5\mu m$  の液体クロマトグラフ 用オクタデシルシリル化シリカゲルを充てんする.

カラム温度:40 付近の一定温度

移動相:クエン酸 5.76g を水 800mL に溶かし,水酸化ナトリウム試液で pH3.5 に調整した後,水を加えて 1000mL とする.この液 600mL に 1-ヘプタンスルホン酸ナトリウム 4.40g を溶かし,メタノール 400mL を加える.

流量:ナドロールの保持時間が約8分になるように調整する.

カラムの選定:標準溶液 50μL につき , 上記の条件で操作するとき , ナドロールのピークのシンメトリー係数が 1.5 以下で , 理論段数が 2000 以上のものを用いる .

## システム適合性

システムの再現性:標準溶液  $50\mu$ L につき,上記の条件で試験を 6 回繰り返すとき, ナドロールのピーク面積の相対標準偏差は 3.0%以下である.

ナドロール標準品 日本薬局方「ナドロール」. ただし,乾燥したものを定量 するときナドロール  $(C_{1},H_{2},NO_{2})$  99.0%以上を含むもの.