

カルバゾクロムスルホン酸Na錠30mg「YD」 溶出比較資料



株式会社 陽進堂

富山県富山市婦中町萩島3697番地8号

溶出比較試験

「医療用医薬品の品質に係る再評価の実施について（医薬発第 634 号、平成 10 年 7 月 15 日）」

<試験方法>

装置 : 日本薬局方一般試験法溶出試験第 2 法 (パドル法)

試験液量 : 900mL

温度 : $37 \pm 0.5^{\circ}\text{C}$

回転数 : 50 回転

試験液 : pH1.2=日本薬局方崩壊試験の第 1 液

pH4.0=酢酸・酢酸ナトリウム緩衝液 (0.05mol/L)

pH6.8=日本薬局方試薬・試液のリン酸塩緩衝液 (1→2)

水=日本薬局方精製水

判定基準 : [pH1.2、pH4.0、pH6.8、水]

標準製剤が 15 分以内に平均 85%以上溶出する場合、試験製剤は 15 分以内に平均 85%以上溶出するか、又は 15 分において、試験製剤の平均溶出率は標準製剤の平均溶出率 $\pm 15\%$ の範囲にある。

<試験結果>

