

シクロスボリンカプセル 50mg 「BMD」

安定性試験

I. 加速試験

1) 試験条件

保存条件	温度 $40 \pm 1^{\circ}\text{C}$ 、湿度 $75 \pm 5\%$ RH
保存期間	6 箇月
測定時点	試験開始時、1 箇月、3 箇月及び 6 箇月
包装形態	PTP・アルミピロー包装
ロット数	3 ロット

2) 試験項目・評価方法

試験項目：性状、確認試験、純度試験、質量偏差試験、崩壊試験、定量法

評価方法：本剤の製造販売承認書「規格及び試験方法」に従い試験を行った。

※ 性状、確認試験、純度試験、質量偏差試験については試験開始時と 6 箇月時点のみ試験を実施した。

3) 結果

6 箇月まで全試験項目で規格範囲内であった。

本品は通常の市場流通下において 3 年間安定であることが推測された。

試験項目	Lot No.	保存期間			
		試験開始時	1 箇月	3 箇月	6 箇月
性状	1	適	-	-	適
	2	適	-	-	適
	3	適	-	-	適
確認試験	1	適	-	-	適
	2	適	-	-	適
	3	適	-	-	適
純度試験	1	適	-	-	適
	2	適	-	-	適
	3	適	-	-	適
質量偏差試験	1	適	-	-	適
	2	適	-	-	適
	3	適	-	-	適
崩壊試験	1	適	適	適	適
	2	適	適	適	適
	3	適	適	適	適
定量法(%)	1	96.8	96.2	96.3	95.5
	2	100.6	100.4	99.3	98.6
	3	100.8	100.6	100.1	99.6

II. 長期保存試験

1) 試験条件

保存条件	なりゆき室温・湿度
保存期間	36 箇月
測定時点	試験開始時、12 箇月、24 箇月及び 36 箇月
包装形態	最終包装品
ロット数	3 ロット

2) 試験項目・評価方法

試験項目：性状、確認試験、純度試験、質量偏差試験、崩壊試験、定量法

評価方法：本剤の製造販売承認書「規格及び試験方法」に従い試験を行った。

※ 性状、確認試験、純度試験、質量偏差試験については試験開始時と 36 箇月時点のみ試験を実施した。

3) 結果

36 箇月まで全試験項目で規格範囲内であった。

本品は通常の市場流通下において 3 年間安定であることが確認された。

試験項目	Lot No.	保存期間			
		試験開始時	12 箇月	24 箇月	36 箇月
性状	1	適	-	-	適
	2	適	-	-	適
	3	適	-	-	適
確認試験	1	適	-	-	適
	2	適	-	-	適
	3	適	-	-	適
純度試験	1	適	-	-	適
	2	適	-	-	適
	3	適	-	-	適
質量偏差試験	1	適	-	-	適
	2	適	-	-	適
	3	適	-	-	適
崩壊試験	1	適	適	適	適
	2	適	適	適	適
	3	適	適	適	適
定量法(%)	1	100.6	98.0	97.1	99.0
	2	100.3	98.1	97.6	99.5
	3	100.7	98.6	97.3	98.6