

ロキソプロフェンNaパップ100mg「JG」の開封後安定性試験

1.試験目的

ロキソプロフェンNaパップ100mg「JG」について、下記条件にて保存した検体について安定性を確認した。

2.保存条件

25±2°C/60±5%RH 4週間 アルミニウム複合フィルム(開封後、チャックを閉めて密封)

3.試験項目

- (1)性状
- (2)定量試験
- (3)放出試験
- (4)粘着力試験

4.試験結果

	試験開始時	2週間	4週間
性状	適合	適合	適合
定量試験(%)	100 ⁽⁴⁾	98.2	100.0
放出試験	適合	適合	適合
粘着力試験	適合	適合	適合

5.結論

ロキソプロフェンNaパップ100mg「JG」の安定性試験(無包装)を実施したところ、性状及び定量試験等の変化は認められなかった。

平成25年5月