

安定性試験（長期保存試験）

製品名：カルバゾクロムスルホン酸 Na 静注 25mg 「フソー」

容量：5mL

容器：ガラスアンプル

保存形態：最終包装

試験期間：2年

保存条件：25°C±2°C、60%RH±5%RH

結論：

本品はすべての試験項目において規格に適合しており、特に苛酷な条件で保存しない限り、2年間の品質を保証できるものとする。

結果：

3ロットの平均値

試験項目		開始時	1年	2年
性状	外観	だいたい黄色澄明の液	だいたい黄色澄明の液	だいたい黄色澄明の液
	浸透圧比	2.4	2.4	2.4
確認試験 ^{1)、2)}		適合	—	適合
pH		6.0	5.9	5.9
純度試験	重金属	適合	—	適合
	ヒ素	適合	—	適合
無菌		適合	—	適合
不溶性異物		適合	適合	適合
不溶性微粒子	10 μm 以上	限度内	限度内	限度内
	25 μm 以上	限度内	限度内	限度内

試験項目	開始時	1年	2年
実容量試験 (mL)	5.4	—	5.4
エンドトキシン	限度内	—	限度内
定量法 カルバゾクロムスルホン酸 ナトリウム水和物 (開始時を100%とした時の値)	100.0	97.8	96.7

— : 実施せず

- 1) 紫外可視吸光度測定法
- 2) 薄層クロマトグラフィー