

安定性試験（長期保存試験）

製品名：キンダリー透析剤 2E

容量：A剤 2,856g

B剤 882g

容器：A剤 ポリエチレン-ポリエステルフィルム製袋

B剤 ポリエチレン-ポリエステルフィルム製袋

保存形態：直接容器

試験期間：3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、3年間の品質を保証できるものと考える。

結果：

表1 A剤 2,856g

3ロットの平均値

試験項目	開始時	1年	2年	3年
性状	白色の粒でわずかな酢酸臭がある	白色の粒でわずかな酢酸臭がある	白色の粒でわずかな酢酸臭がある	白色の粒でわずかな酢酸臭がある
確認試験 ^{1)~7)}	適合	—	—	適合
pH	適合	適合	適合	適合
純度試験	溶状	適合	適合	適合
	重金属	適合	—	—
	ヒ素	適合	—	—
	5-ヒドロキシメチルフルフラール類	適合	適合	適合
乾燥減量	適合	適合	適合	適合

試験項目	開始時	1年	2年	3年
(開始時を100%とした時の値)	塩化ナトリウム	100.0	99.7	100.1
	塩化カリウム	100.0	100.3	98.3
	塩化カルシウム水和物	100.0	100.0	98.5
	塩化マグネシウム	100.0	101.0	100.2
	ナトリウム	100.0	99.3	99.0
	酢酸	100.0	99.0	98.7
	ブドウ糖	100.0	100.0	97.9

—：実施せず

- 1) 日局一般試験法 ナトリウム塩の定性反応
- 2) 日局一般試験法 カリウム塩の定性反応
- 3) 日局一般試験法 カルシウム塩の定性反応
- 4) チタンエローによるマグネシウム塩のレーキ生成法
- 5) 日局一般試験法 塩化物の定性反応
- 6) 日局一般試験法 酢酸塩の定性反応
- 7) ブドウ糖：フェーリング反応

表2 B剤 882g

試験項目	開始時	1年	2年	3年
性状	白色の結晶で においはなく 特異な塩味がある	白色の結晶で においはなく 特異な塩味がある	白色の結晶で においはなく 特異な塩味がある	白色の結晶で においはなく 特異な塩味がある
確認試験 ^{1)、2)}	適合	—	—	適合
pH	適合	適合	適合	適合
純度試験	溶状	適合	適合	適合
	塩化物	適合	—	—
	炭酸塩	適合	—	—
	アンモニウム	適合	—	—
	重金属	適合	—	—
	ヒ素	適合	—	—
定量法 炭酸水素ナトリウム (開始時を100%とした時の 値)	100.0	100.0	100.0	100.0

—：実施せず

1) 日局一般試験法 ナトリウム塩の定性反応

2) 日局一般試験法 炭酸水素塩の定性反応