

5%糖液キットH(100mL:容器変更品)の安定性(加速試験)に関する資料

ニプロ株式会社

○検体形態
ポリプロピレン製容器

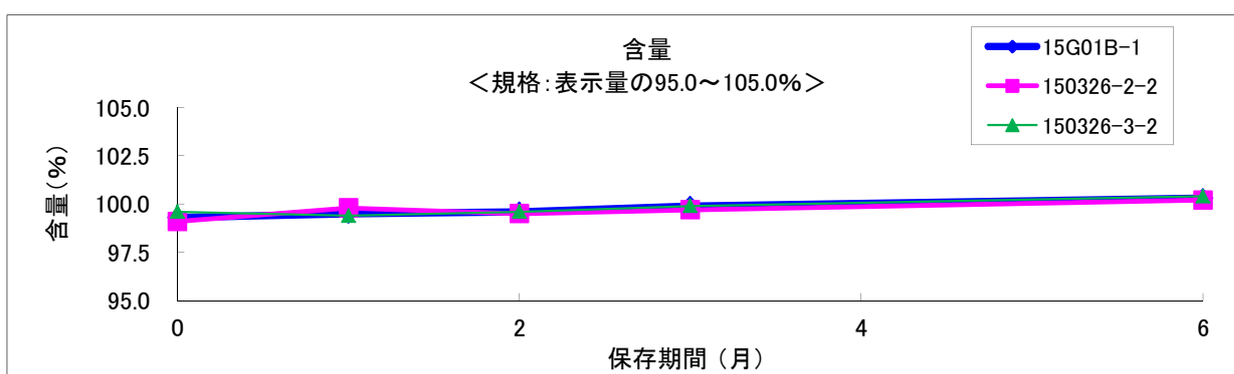
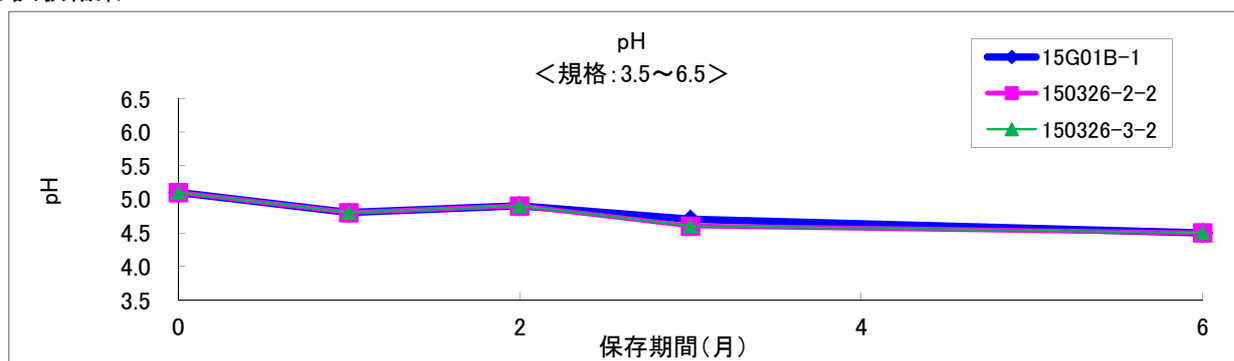
○試験検体
下記3ロットを試験検体とした。
製造番号: 15G01B-1
150326-2-2
150326-3-2

○保存条件及び保存期間
保存条件: 40°C±2°C、75%RH±5%RH
保存期間: 6カ月
保存包装形態: 「○検体形態」に示す形態にて保存

○評価
試験項目: 性状、確認試験、pH、純度試験、エンドトキシン、採取容量、不溶性異物、不溶性微粒子、無菌、含量の試験により製品品質の安定性を評価

試験時期: 開始時から6カ月後まで

○試験結果



各試験項目について、下記の結果であった。

試験項目	規格	製造番号	保存期間				
			開始時	1カ月後	2カ月後	3カ月後	6カ月後
性状	無色澄明の液である	15G01B-1	適合	適合	適合	適合	適合
		150326-2-2	適合	適合	適合	適合	適合
		150326-3-2	適合	適合	適合	適合	適合
確認試験	赤色の沈殿を生じる	15G01B-1	適合	-	-	-	適合
		150326-2-2	適合	-	-	-	適合
		150326-3-2	適合	-	-	-	適合
pH	3.5~6.5	15G01B-1	5.1	4.8	4.9	4.7	4.5
		150326-2-2	5.1	4.8	4.9	4.6	4.5
		150326-3-2	5.1	4.8	4.9	4.6	4.5
純度試験	5-HMF:0.80以下	15G01B-1	適合	適合	適合	適合	適合
		150326-2-2	適合	適合	適合	適合	適合
		150326-3-2	適合	適合	適合	適合	適合
エンドキシン	0.50EU/mL未満	15G01B-1	適合	-	-	-	適合
		150326-2-2	適合	-	-	-	適合
		150326-3-2	適合	-	-	-	適合
採取容量	表示量以上である	15G01B-1	適合	適合	適合	適合	適合
		150326-2-2	適合	適合	適合	適合	適合
		150326-3-2	適合	適合	適合	適合	適合
不溶性異物	たやすく検出される不溶性異物を認めない	15G01B-1	適合	適合	適合	適合	適合
		150326-2-2	適合	適合	適合	適合	適合
		150326-3-2	適合	適合	適合	適合	適合
不溶性微粒子	10 μ m以上:25個/mL以下 25 μ m以上:3個/mL以下	15G01B-1	適合	適合	適合	適合	適合
		150326-2-2	適合	適合	適合	適合	適合
		150326-3-2	適合	適合	適合	適合	適合
無菌	菌の発育を認めない	15G01B-1	適合	-	-	-	適合
		150326-2-2	適合	-	-	-	適合
		150326-3-2	適合	-	-	-	適合
含量	表示量の95.0~105.0%	15G01B-1	99.3	99.5	99.6	99.9	100.3
		150326-2-2	99.1	99.8	99.5	99.7	100.2
		150326-3-2	99.6	99.4	99.6	99.9	100.4

○考察

最終包装製品を用いた加速試験(40℃、相対湿度75%、6カ月)の結果、5%糖液キットH(100mL)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。