

トラネキサム酸シロップ 5%「タイヨー」の光安定性試験結果

緒言

トラネキサム酸シロップ 5%「タイヨー」につき光安定性試験を行い、その安定性について検討したので報告する。

試験検体

トラネキサム酸シロップ 5%「タイヨー」

保存条件及び包装形態

保存条件	包装形態
60 万 lx・hr	白色ポリエチレン容器

試験結果

試験項目(規格)		試験開始時	60 万 lx・hr
性状	外観(だいたい色の液)	だいたい色の液	同左
	におい(オレンジ様の芳香)	オレンジ様の芳香	同左
	味(甘い)	甘かった	同左
pH(5.7~6.5)		6.0	6.0
定量(95~105%)		100	100

結論

トラネキサム酸シロップ 5%「タイヨー」につき、光安定性試験を行った。その結果、いずれの試験項目においても、試験開始時と比較して 60 万 lx・hr でほとんど変化を認めず、安定であった。