

セクロダン細粒 200 の光安定性試験結果

緒言

セクロダン細粒 200 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

セクロダン細粒 200

保存条件及び包装形態

保存条件	包装形態
120 万 lx・hr(1000lx、50 日)	白色プラボトル容器 / 褐色ガラス容器

試験結果

試験項目(規格)		試験開始時	白色プラボトル容器	褐色ガラス容器
性状	外観(だいたい色の細粒)	だいたい色の細粒	同左	同左
	におい(わずかに芳香を有する)	わずかに芳香を有した	同左	同左
	味(甘く、わずかに苦い)	甘く、わずかに苦かった	同左	同左
水分(1.5%以下)		1.1	1.1	1.0
定量(90.0~110.0%)		101	102	102

結論

セクロダン細粒 200 につき、光安定性試験を行った。その結果、いずれの容器及び試験項目においても、試験開始時と比較して 120 万 lx・hr までほとんど変化を認めず、安定であった。