

安定性評価(無包装状態)

品目: カルジール細粒20%

検体: 自社品 Lot.4NRQ

検体	性状	色差(dE)	定量 <sup>注3)</sup> (%)
試験開始時	淡橙色の細粒で, 芳香があり, 味は甘くのちに苦かった.	—	100
40°C・75%RH 3ヵ月 <sup>注1)</sup>	淡橙色の細粒で, 芳香があり, 味は甘くのちに苦かった.	2.78	98.5
25°C・75%RH 3ヵ月 <sup>注2)</sup>	淡橙色の細粒で, 芳香があり, 味は甘くのちに苦かった.	1.63	98.3
60万lx・hr <sup>注2)</sup>	淡橙色の細粒で, 芳香があり, 味は甘くのちに苦かった.	2.33	97.7

注1) 褐色ガラス瓶で保管した.

注2) プラスチックシャーレ上で開放し, 各条件下に保管した.

注3) 試験開始時を100とした残存率で示した.

結論

本品について, 40°C・75%RHで3ヵ月, 25°C・75%RHで3ヵ月及び60万lx・hr曝光の条件下で保存した.  
その結果, いずれの保存条件においても, 安定性に変化を認めなかった.