

平成 19 年 11 月
大洋薬品工業株式会社
研究開発部

粉碎物の安定性評価

品目：ニトルビン錠 5

検体：577201

<試験施設> 日亜薬品工業株式会社 杭瀬分析センター

検体	性状	定量 ^{注1)} (%)
試験開始時	白色の粉末であった.	—
25℃ 75%RH 遮光開放 2 週間	白色の粉末であった.	97.3
25℃ 75%RH 遮光開放 4 週間	白色の粉末であった.	95.0

注 1) 試験開始時を 100 とした残存率で示した.

結論

粉碎物の安定性は問題ないと判断した. ただし, 本品を粉碎することは適した使用方法ではない.