

安定性試験

(長期保存試験)

球形吸着炭細粒分包 2g 「日医工」

1. 長期保存試験

本品につき長期保存試験（25℃，60%RH，3年）を行った結果，球形吸着炭細粒「日医工」は通常の市場流通下において3年間安定であることが確認された。

●保存包装：製品形態

保存条件：長期保存試験（25℃±2℃，60%RH±5%）

試験項目：性状，純度試験，粒度，乾燥減量，吸着力

試験時期：開始時，12，24，36ヵ月

ロット番号：M387AD1，M410ADA，M442AEA

（最小値～最大値）

試験項目 ＜規格＞	ロット 番号	保存期間			
		開始時	12ヵ月	24ヵ月	36ヵ月
性状 ＜本品の内容物は黒色球形の 粒子である＞	M387AD1 M410ADA M442AEA	本品の内容物 は黒色球形の 粒子であった	本品の内容物 は黒色球形の 粒子であった	本品の内容物 は黒色球形の 粒子であった	本品の内容物 は黒色球形の 粒子であった
純度試験（HPLC） ＜※1＞	M387AD1 M410ADA M442AEA	適合	—	—	適合
粒度 ＜18号ふるい：全量通過，30号ふるい 残り：全量の5%以下，200号ふるい 通過：全量の10%以下＞	M387AD1 M410ADA M442AEA	適合	適合	適合	適合
乾燥減量（%） ＜3.0%以下＞	M387AD1 M410ADA M442AEA	0.5 0.3 0.0	0.3 0.1 0.3	0.3 0.2 0.2	0.3 0.2 0.2
吸着力	M387AD1 M410ADA M442AEA	適合	適合	適合	適合

※：(1)液性 (2)塩化物 (3)硫酸塩 (4)硫化物 (5)酸可溶物

—：試験未実施