

## サフラン

### 成分含量測定法を次のように改める。

**成分含量** クロシン 本品をデシケーター（シリカゲル）で 24 時間乾燥した後，粉末とし，その 0.100 g を正確に量り，温湯 150 mL を加え，しばしば振り混ぜながら 60 ~ 70 で 30 分間加温し，冷後ろ過する。ろ液 1 mL を正確に量り，水を加えて正確に 10 mL とし，試料溶液とする。別にカルバゾクロムスルホン酸ナトリウム三水和物 98 mg を正確に量り，水に溶かして正確に 100 mL とする。この液 5 mL を正確に量り，水を加えて正確に 100 mL とし，標準溶液とする。試料溶液及び標準溶液につき，水を対照とし，紫外可視吸光度測定法 2.24 により試験を行うとき，波長 438 nm における試料溶液の吸光度は標準溶液の吸光度より大きい。

### 9. 41 試薬・試液の項に次を追加する。

**カルバゾクロムスルホン酸ナトリウム三水和物**  $C_{10}H_{11}N_4NaO_5S \cdot 3H_2O$  【医薬品各条，「カルバゾクロムスルホン酸ナトリウム水合物」ただし，換算した脱水物に対し，カルバゾクロムスルホン酸ナトリウム（ $C_{10}H_{11}N_4NaO_5S$ ）99.0% 以上を含み，次の試験に適合するもの】

水分 2.48 14.0 ~ 15.0%

### 9. 41 試薬・試液のカルバゾクロムスルホン酸ナトリウム，成分含量測定用を次のように改める。

**カルバゾクロムスルホン酸ナトリウム，成分含量測定用** カルバゾクロムスルホン酸ナトリウム三水和物 を見よ。