## イノシン顆粒

## **Inosine Granules**

溶出試験 本品の表示量に従いイノシン( $C_{10}H_{12}N_4O_5$ )約 0.9g に対応する量を精密に量り,試験液に水 900mL を用い,溶出試験法第 2 法により,毎分 50 回転で試験を行う.溶出試験を開始し,規定時間後,溶出液 20mL 以上をとり,孔径  $0.45\mu m$  以下のメンブランフィルターでろ過する.初めのろ液 10mL を除き,次のろ液 2mL を正確に量り,水を加えて正確に 100mL とし,試料溶液とする.別にイノシン標準品を 105 で 3 時間乾燥し,その約 0.020g を精密に量り,水に溶かし,正確に 100mL とする.この液 5mL を正確に量り,水を加えて正確に 50mL とし,標準溶液とする.試料溶液及び標準溶液につき,紫外可視吸光度測定法により試験を行い,波長 249nm における吸光度  $A_T$  及び  $A_S$  を測定する.

本品が溶出規格を満たすときは適合とする.

イノシン(C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>N<sub>4</sub>O<sub>5</sub>)の表示量に対する溶出率(%)

$$= \frac{W_{\rm S}}{W_{\rm T}} \times \frac{A_{\rm T}}{A_{\rm S}} \times \frac{1}{C} \times 4500$$

W<sub>S</sub>: イノシン標準品の量(mg)W<sub>T</sub>: イノシン顆粒の秤取量(g)

C : 1g 中のイノシン(C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>N<sub>4</sub>O<sub>5</sub>)の表示量(mg)

溶出規格

表示量	規定時間	溶出率
900mg/g	45 分	80%以上