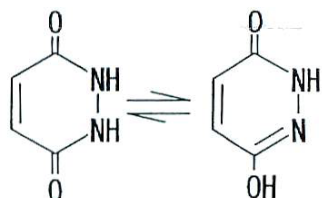


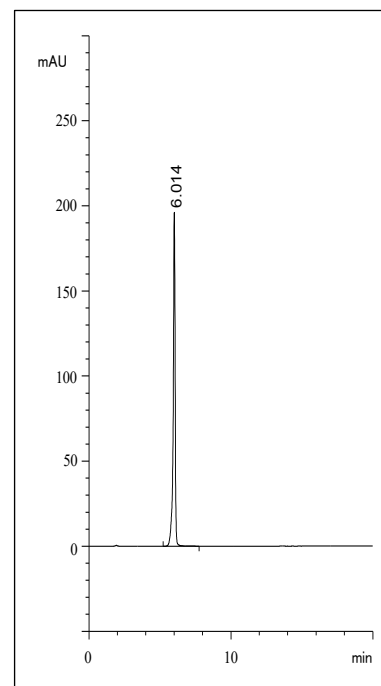


別名 :
化学名 : 6-Hydroxy-2H-pyridazin-3-one; 1,2-dihydropyridazine-3,6-dione
性状 : 白色粉末
分子式 : $C_4H_4N_2O_2$
分子量 : 112.09
構造式 :



<HPLC 分析条件>

試料 : マレイン酸ヒドラジド標準品
試料注入量 : 20 μ L (0.1 mg/mL 溶離液に溶解)
溶離液 : 20 mmol/L リン酸二水素カリウム水溶液 (pH 2.0)
流速 : 0.8 mL/min
カラム : Mightysil RP-18 150-4.6 (5 μ m)
カラム温度 : 25 $^{\circ}$ C
検出器 : UV
測定波長 : 300 nm



関東化学株式会社

試薬事業本部

〒103-0022 東京都中央区日本橋室町2丁目2番1号

TEL : 03-6214-1090

HP : <https://www.kanto.co.jp>