



別名 : SMPD

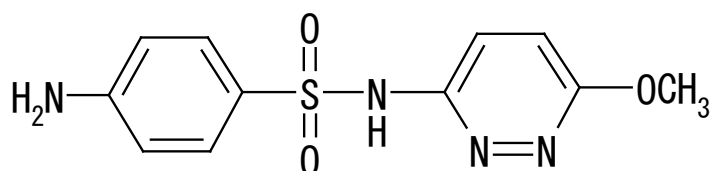
化学名 : 4-Amino-N-(6-methoxy-3-pyridazinyl)benzenesulfonamide

性状 : 淡黄色結晶

分子式 : $C_{11}H_{12}N_4O_3S$

分子量 : 280.32

構造式 :



<HPLC 分析条件>

試料 : スルファメトキシピリダジン標準品

試料注入量 : 5 μ L (0.1 mg/mL アセトニトリル/水=50/50
に溶解)

溶離液 : アセトニトリル/20 mM リン酸二水素カリウム
水溶液=15/85

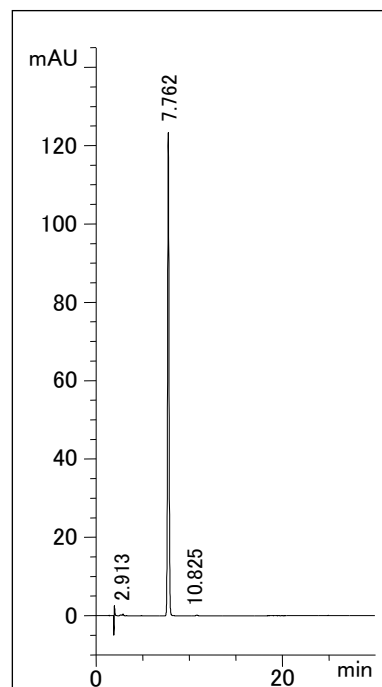
流速 : 1.0 mL/min

カラム : Mightysil RP-18 GP 150-4.6 (5 μ m)

カラム温度 : 40 $^{\circ}$ C

検出器 : UV

測定波長 : 265 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>