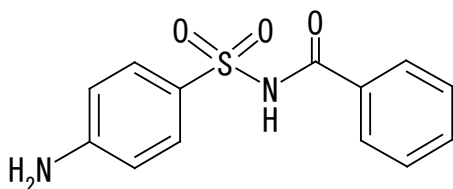


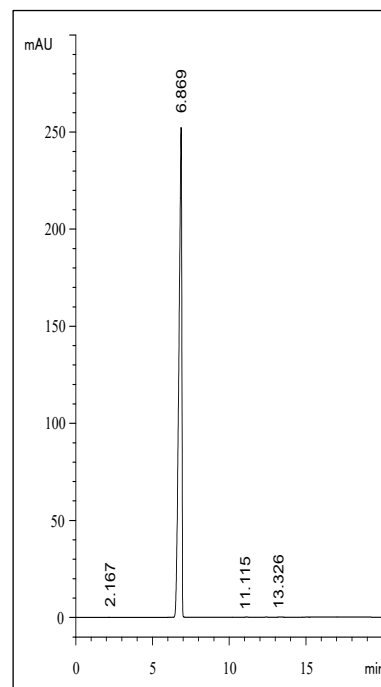


別名 : Sulfabenzide
化学名 : *N*-[(4-Aminophenyl)sulfonyl]benzamide
性状 : 白からほとんど白色の結晶性粉末
分子式 : $C_{13}H_{12}N_2O_3S$
分子量 : 276.31
構造式 :



<HPLC 分析条件>

試料 : スルファベンズアミド標準品
試料注入量 : 10 μ L (0.1 mg/mL 溶離液に溶解)
溶離液 : アセトニトリル/25 mM リン酸二水素カリウム
水溶液=20/80
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 : 270 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>