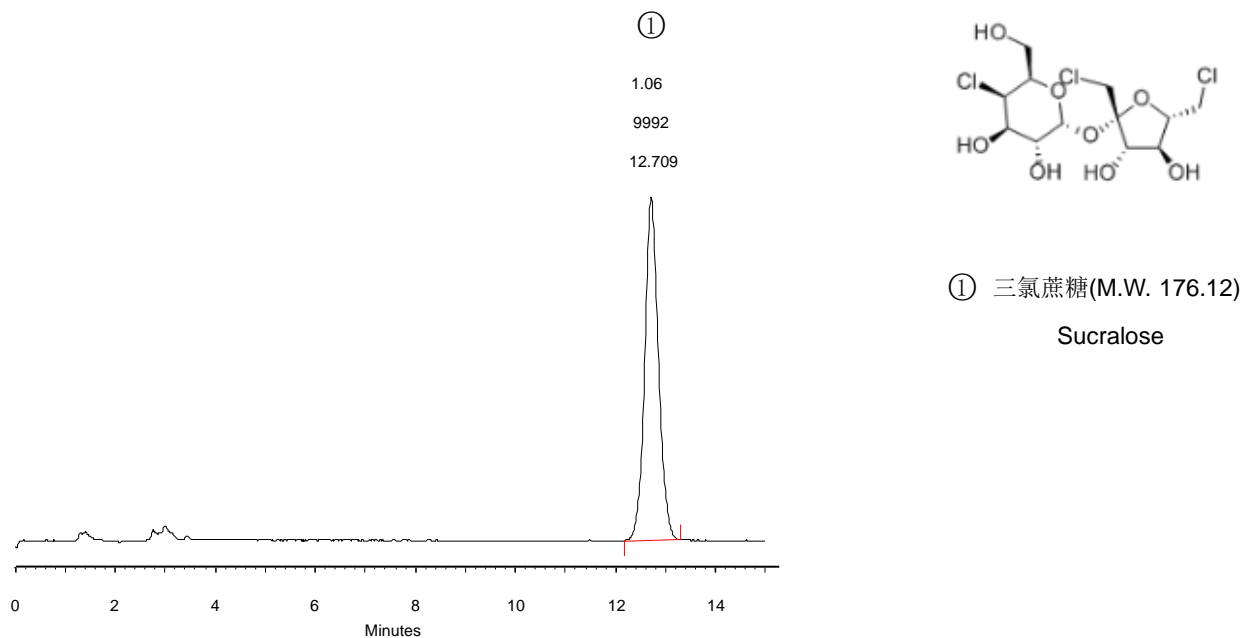


色谱条件

色谱柱 : CAPCELL CORE AQ S2.7 ; 4.6 mm i.d. x 100 mm
流动相 : 水 / 乙腈 = 85 / 15
流速 : 1.0 mL/min
温度 : 40 °C
检测 : NQAD (Evaporation 35 °C, Nebulizer 30 °C, Filter 5 sec)
进样量 : 10 µL
样品 : 1µg/mL, 水溶解



色谱条件 (GB22255-2014 食品中三氯蔗糖(蔗糖素)的测定)

色谱柱 : CAPCECLL PAK C18 MGII S5; 4.6mm i.d.×150mm
 流动相 : H₂O / CH₃CN = 89 / 11
 流速 : 1.0 mL/min
 温度 : 35 °C
 检测 : NQAD (Evap T: 45°C; Neb T: 30°C; Filter: 2.5s ; Effluent Flow 1.2mL/min)
 进样量 : 20μL
 样品 : 0.4mg/ml (溶剂为水)

*注: 上标由下至上分别为保留时间、理论塔板数、不对称因子。