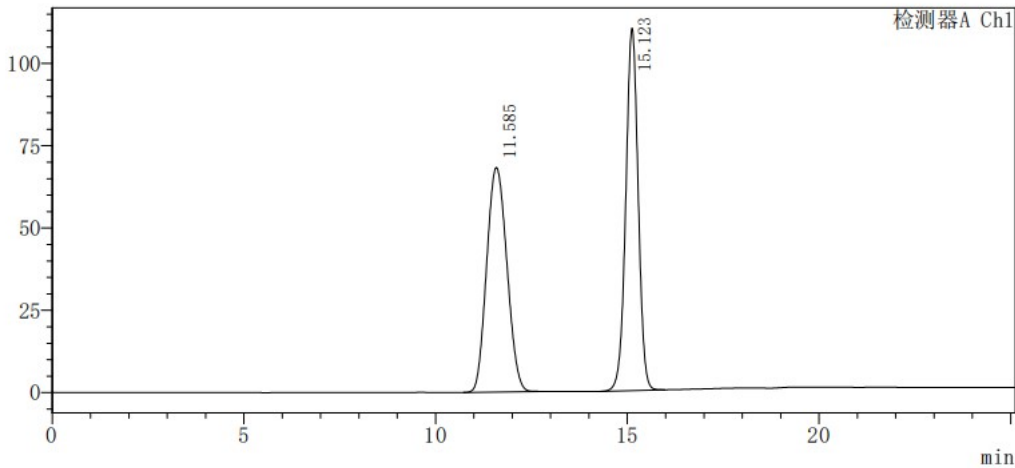


2-脱氧-D-核糖-葡萄糖测定

色谱柱: Chemalink Sugar-Ca 7.8*300mm 5 μ m

样品: 2-脱氧-D-核糖20mg/ml, 葡萄糖20mg/ml



<峰表>

检测器A Ch1

峰号	保留时间	面积	高度	浓度	理论塔板数(USP)	分离度(USP)	拖尾因子
1	11.585	2505552	68257	50.351	2207	—	1.098
2	15.123	2470626	110094	49.649	10497	4.488	0.990
总计		4976178	178351				

色谱条件:

检测器: 检测器RI:40度

进样量: 10 μ L

流速: 0.6 mL/min

柱温: 80度

流动相: 纯水



本应用案例详情