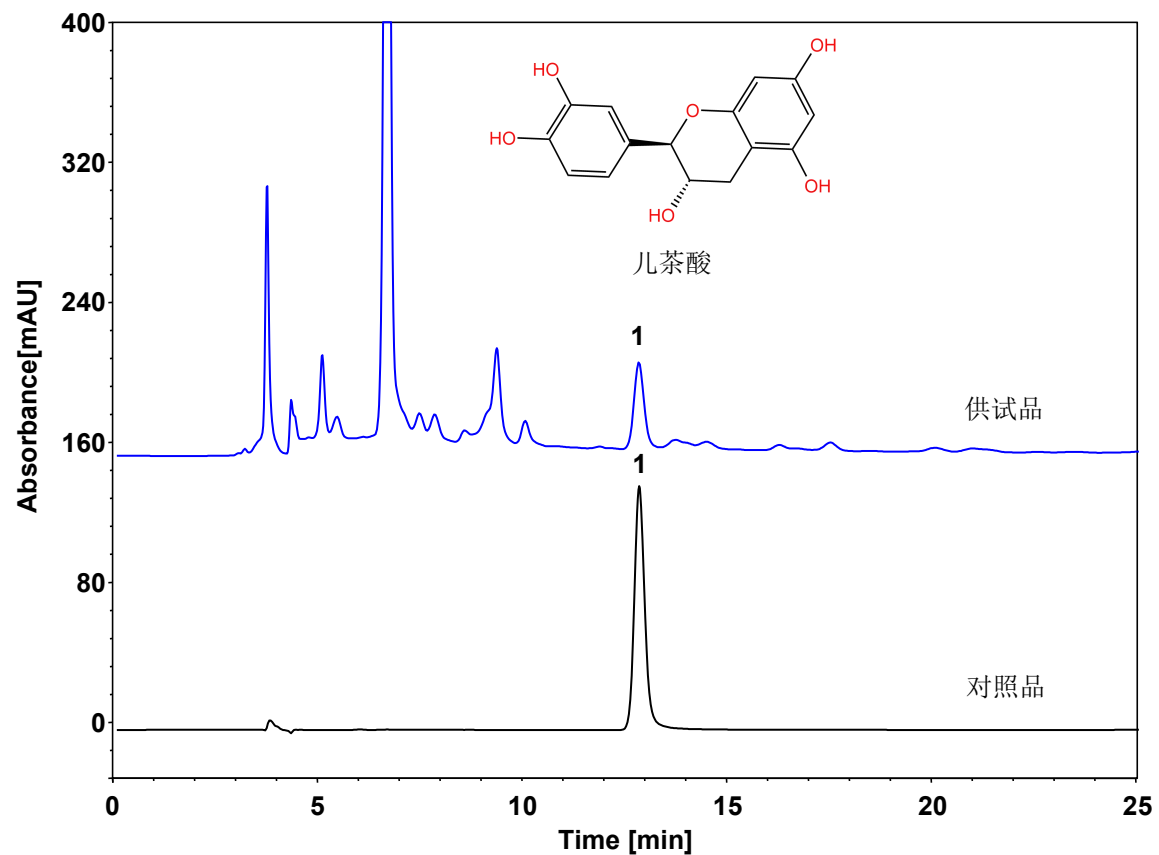


# 烫狗脊 (中国药典)



Column: ChromCore Polar C18, 5  $\mu$ m  
Dimension: 4.6  $\times$  250 mm  
Mobile Phase: 5/95 v/v 乙腈/1%醋酸溶液  
Flow Rate: 0.8 mL/min  
Temperature: 35  $^{\circ}$ C  
Injection: 10  $\mu$ L  
Detection: UV 260 nm  
Instrument: Waters e2695  
Sample: 烫狗脊  
Peak: 1. 儿茶酸

组分	保留时间 (min)	理论塔板数 (USP)	拖尾因子 (USP)	分离度 (USP)
儿茶酸	12.783	12915	1.67	1.07