

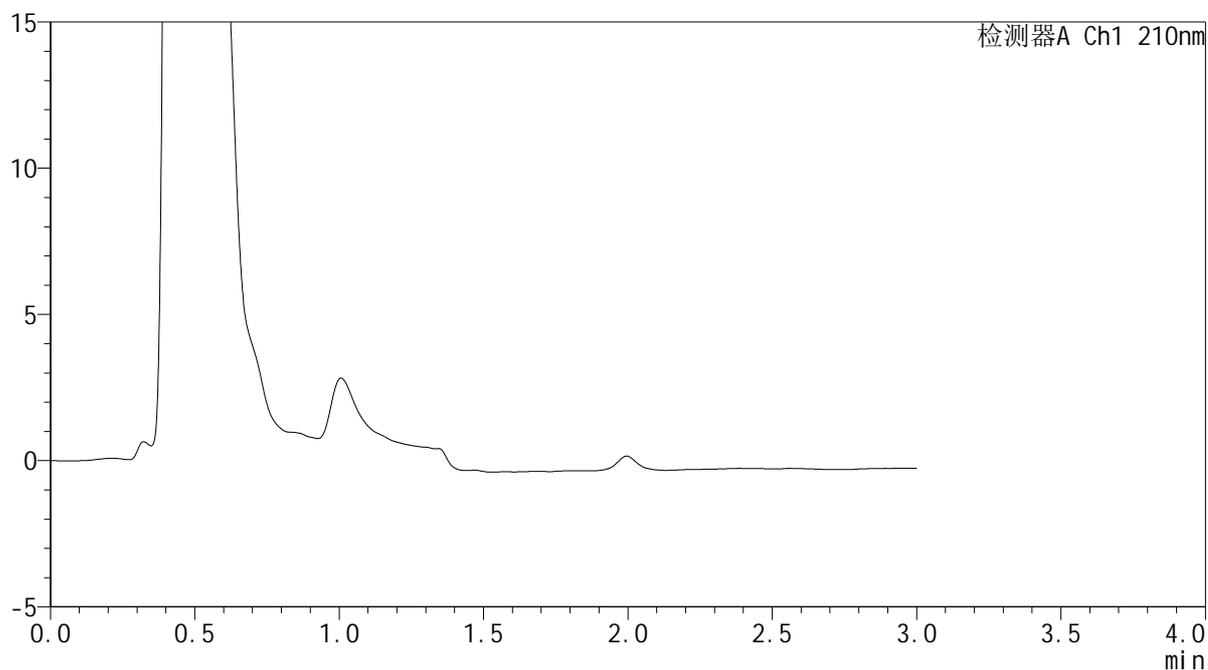


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-25/18-520-2 - zzp-25112801p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 10:10:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 17:11:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图10 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112801批-
pH1.2(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

