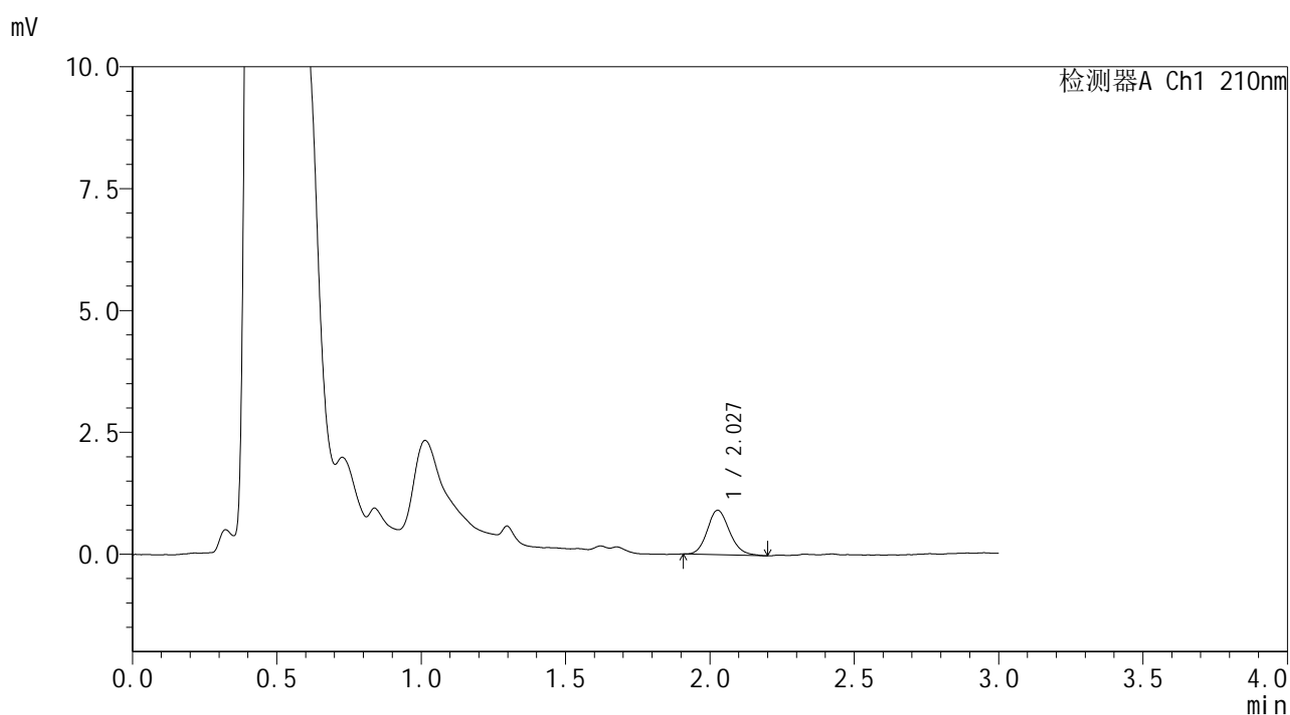




<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-63/25-251-2 - zzp-6011602p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/20 11:41:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 16:02:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<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)
1	2.027	4883	100.000	908	3349	1.147	--
总计		4883	100.000	908			

图24 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6011602批-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

