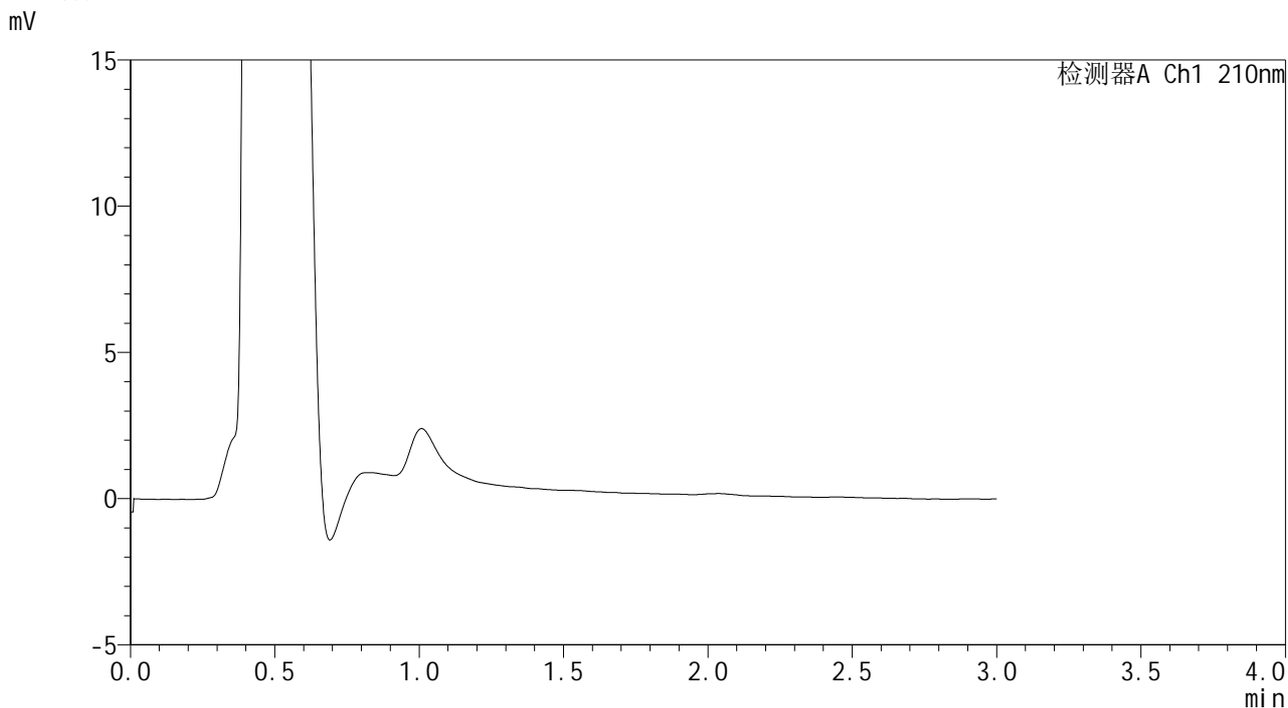


SHIMADZU LabSolutions QTL-3108

<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 - 0-5/28-18-2 - zzp-25121002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20251215-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/15 15:33:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/12/16 09:28:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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)
总计							

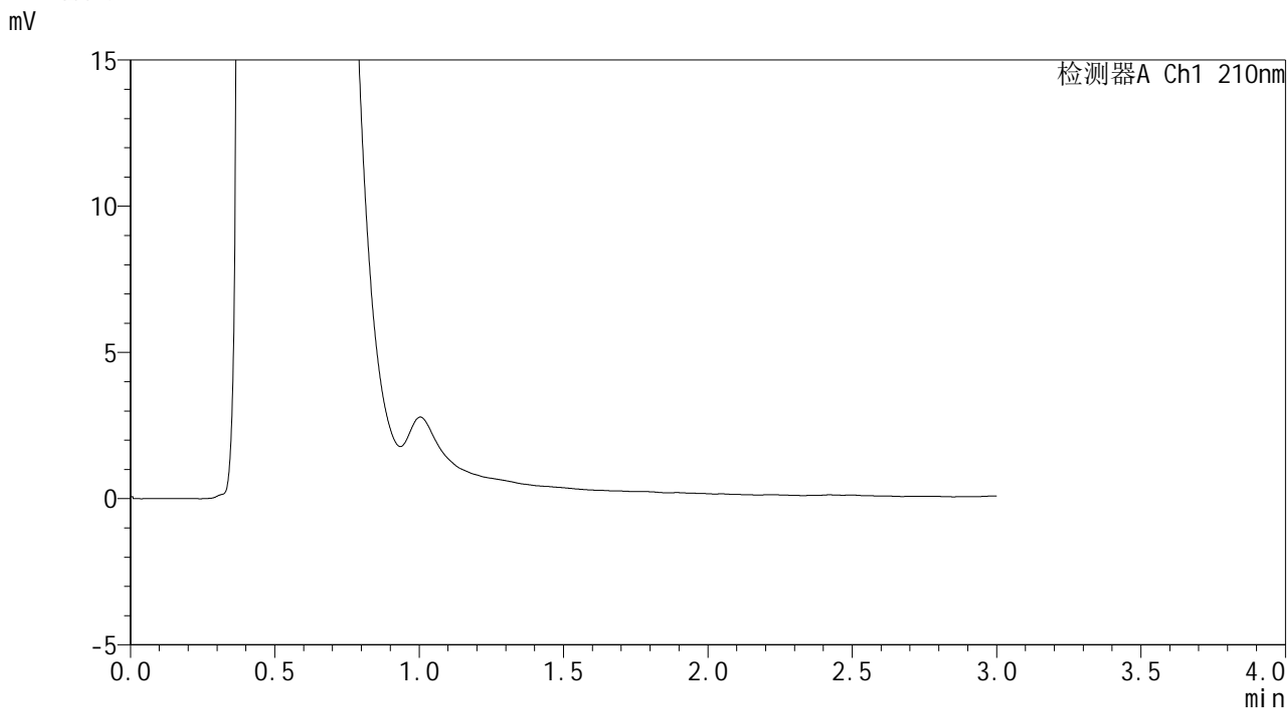
图17 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25121002批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 0-5/28-58-2 - zzp-25121002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20251215-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/15 17:52:23	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/16 09:31:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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)
总计							

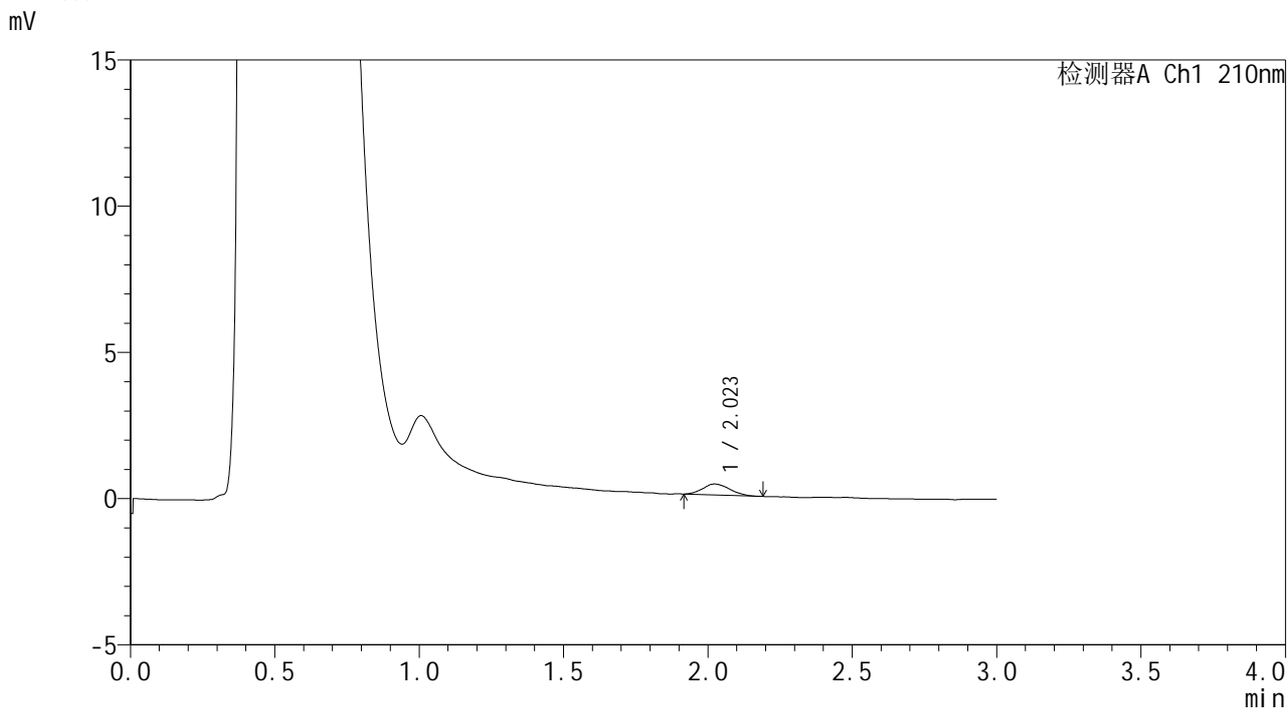
图57 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25121002批-pH1.2介质-桨法-50转
溶剂

SHIMADZU LabSolutions QTL-3108

<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 - 0-5/28-65-2 - zzp-25121002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20251215-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/15 18:16:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/12/16 09:31:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.023	2419	100.000	374	2250	1.137	--
总计		2419	100.000	374			

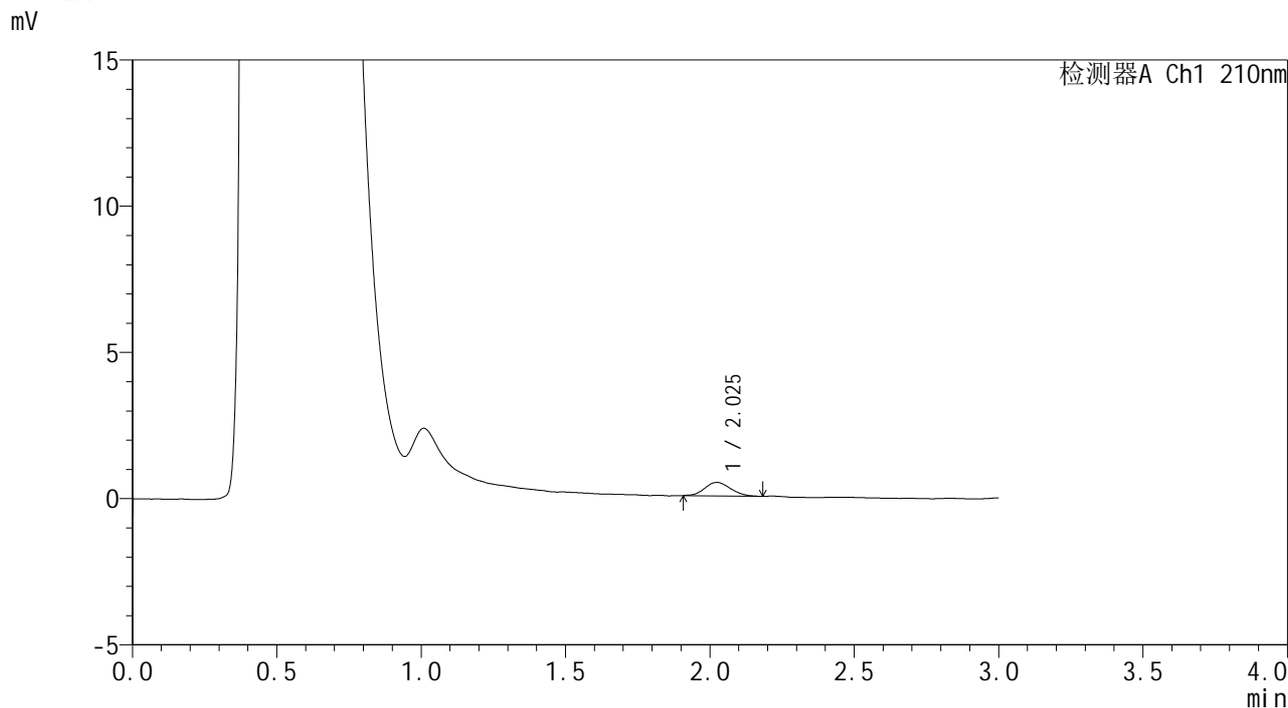
图64 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25121002批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions QTL-3108

<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 - 0-5/28-106-2 - zzp-25121002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20251215-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/15 20:40:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/12/16 09:33:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.025	2895	100.000	461	2410	1.085	--
总计		2895	100.000	461			

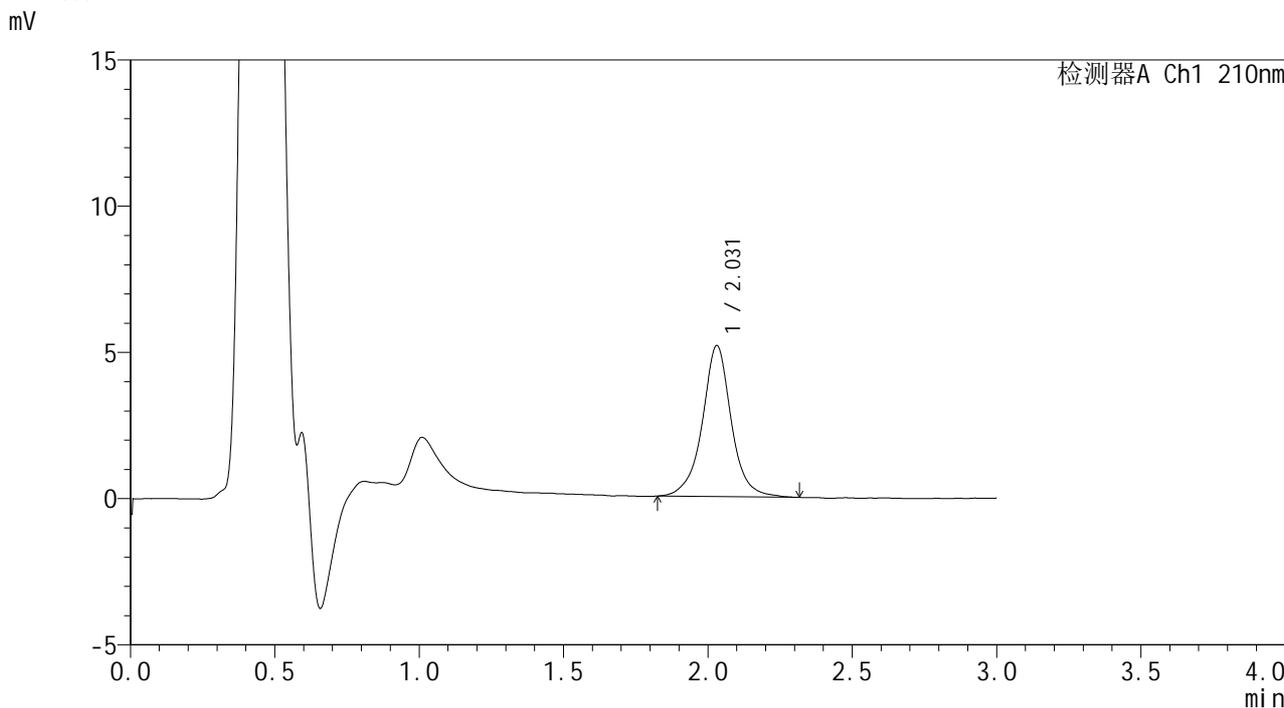
图105 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25121002批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions QTL-3108

<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 - 0-5/28-137-2 - zzp-25121002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20251215-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/15 22:27:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/12/16 09:35:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.031	36122	100.000	5167	2190	1.005	--
总计		36122	100.000	5167			

图136 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25121002批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

