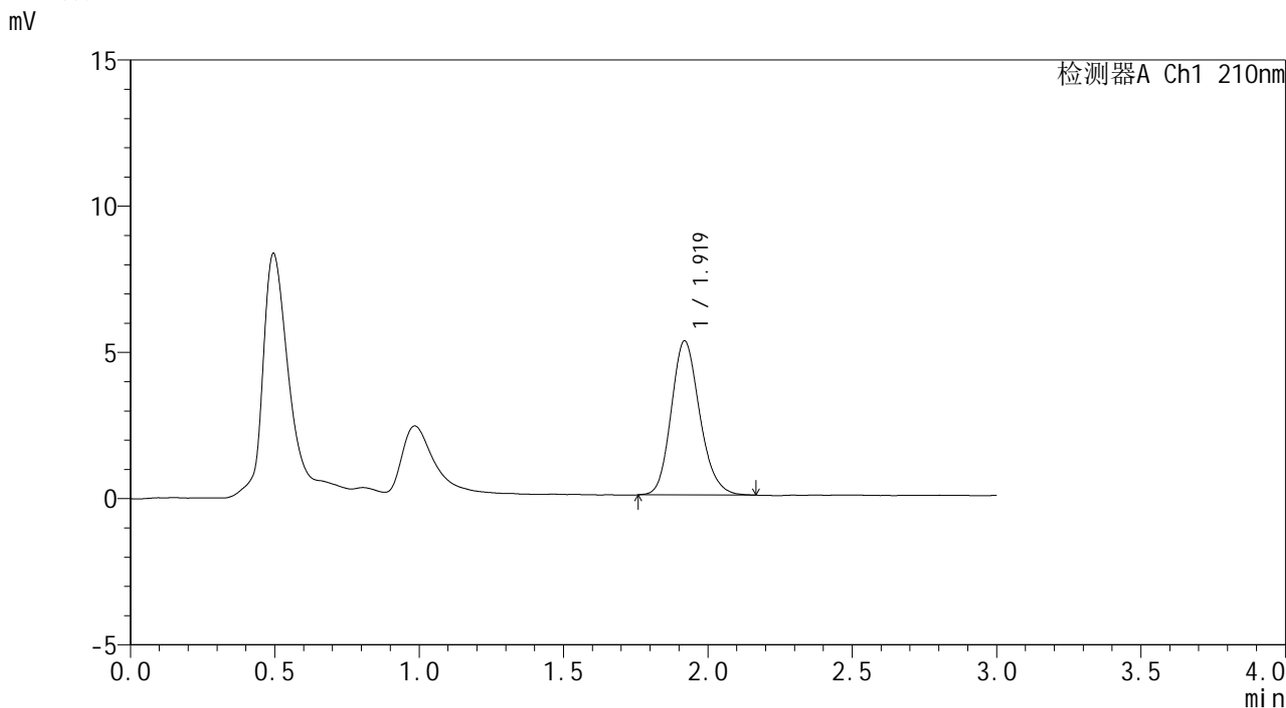


SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 0-18/18-398-2 - cbzj-J223p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/01/12 23:12:44	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/01/14 16:56:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<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	1.919	36117	100.000	5264	1851	1.167	--
总计		36117	100.000	5264			

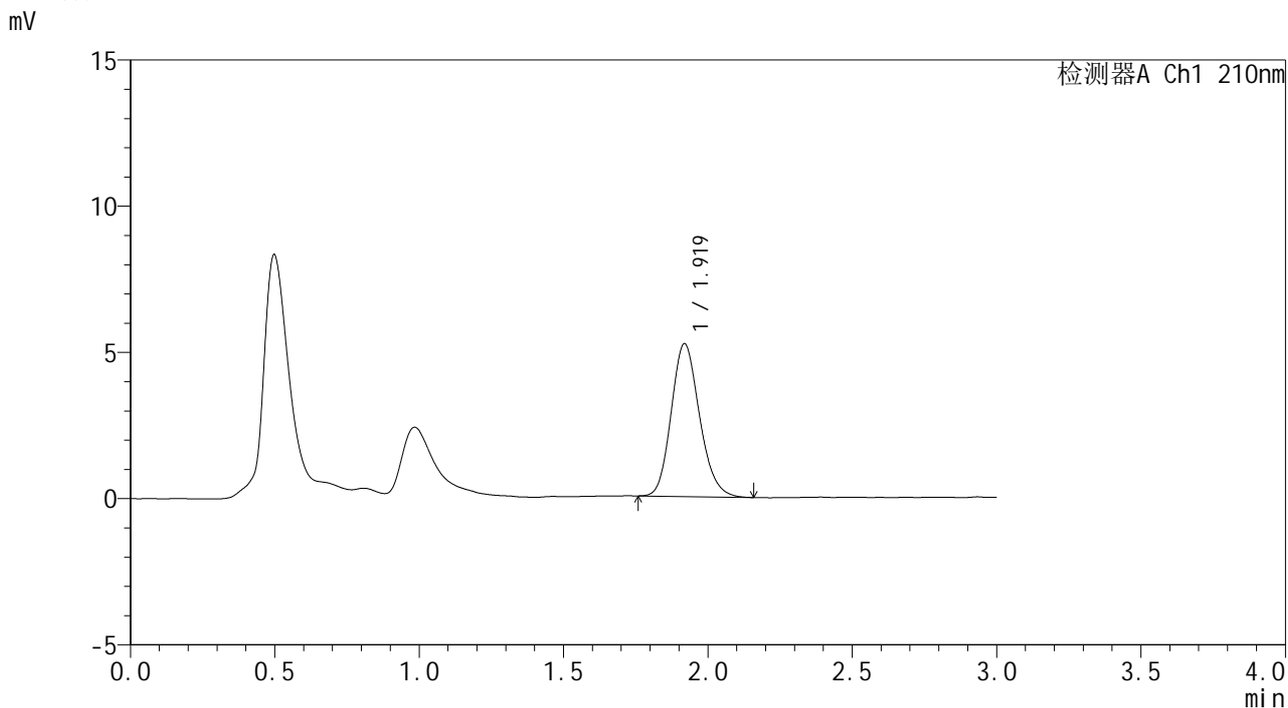
图114 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J223批-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

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 - 0-18/18-399-2 - cbzj-J223p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/01/12 23:16:14	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/01/14 16:56:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<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	1.919	35608	100.000	5220	1857	1.163	--
总计		35608	100.000	5220			

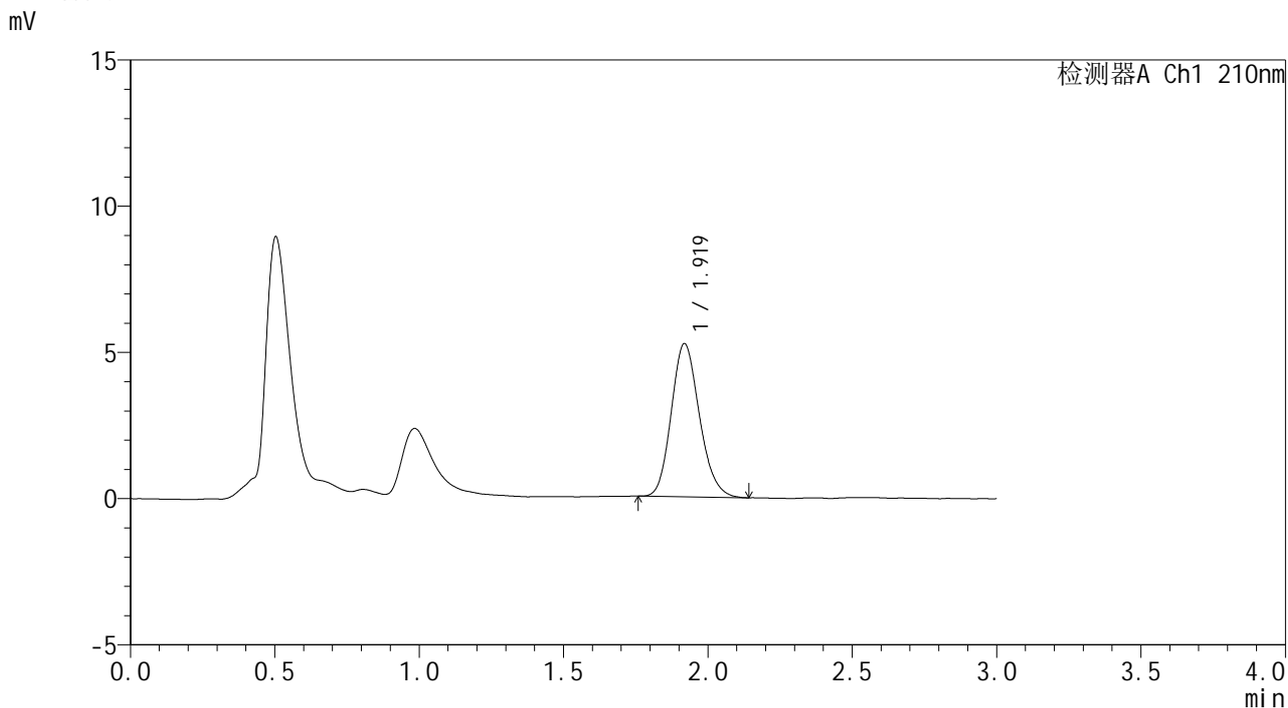
图115 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J223批-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2

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 - 0-18/18-400-2 - cbzj-J223p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/01/12 23:19:43	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/01/14 16:56:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<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	1.919	35502	100.000	5231	1871	1.161	--
总计		35502	100.000	5231			

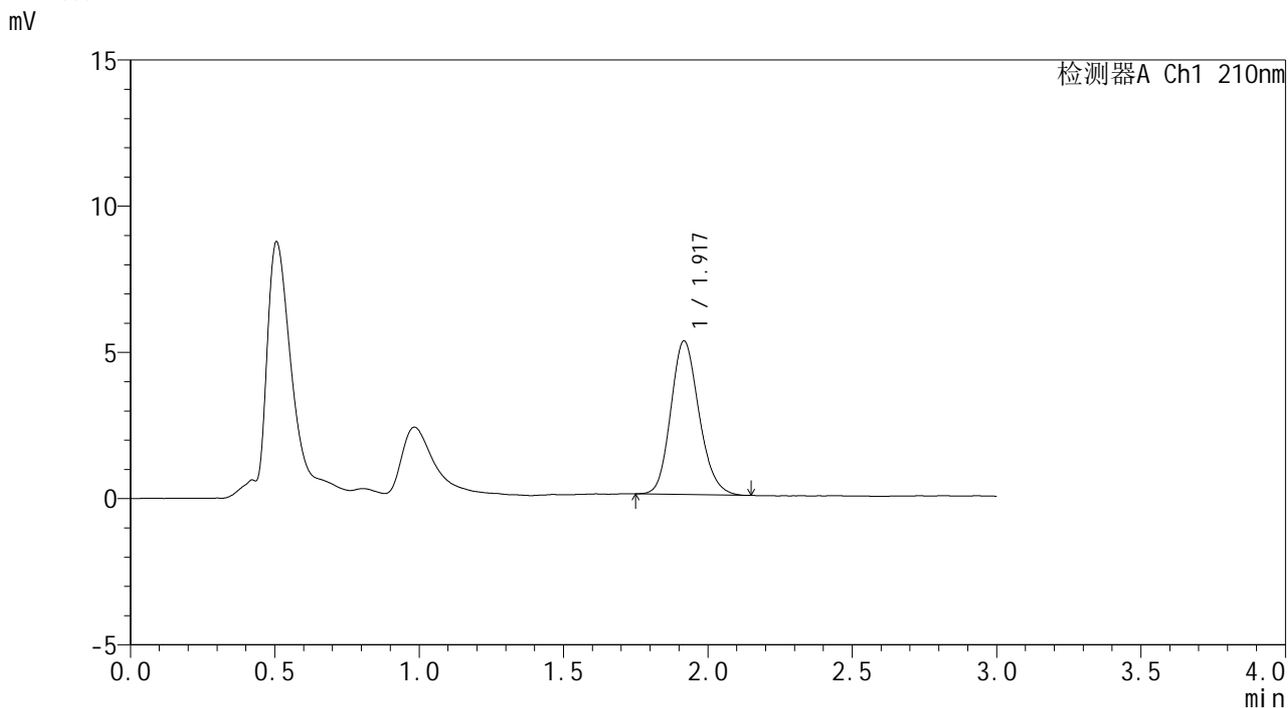
图116 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J223批-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

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 - 0-18/18-402-2 - cbzj-J223p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/01/12 23:26:42	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/01/14 16:56:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<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	1.917	35714	100.000	5237	1862	1.161	--
总计		35714	100.000	5237			

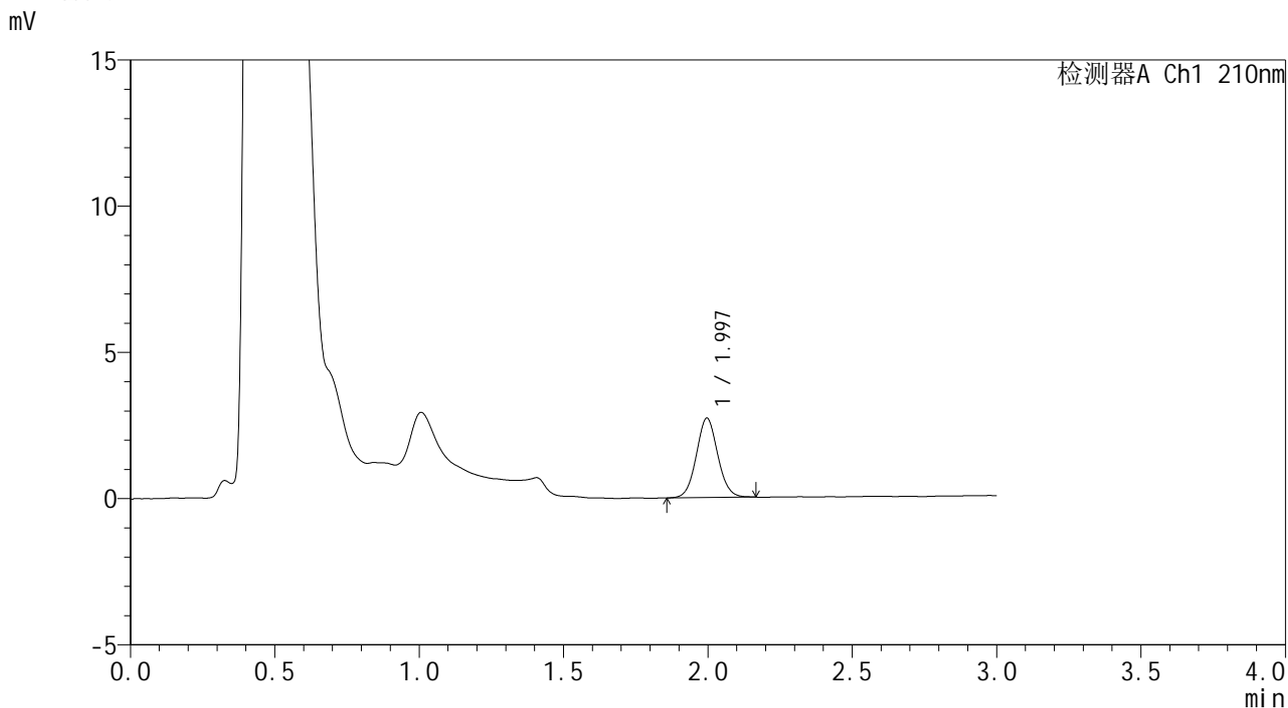
图118 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J223批-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

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 - 0-18/18-404-2 - cbzj-J223p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/01/12 23:33:39	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/01/14 16:56:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<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	1.997	14046	100.000	2718	3464	1.060	--
总计		14046	100.000	2718			

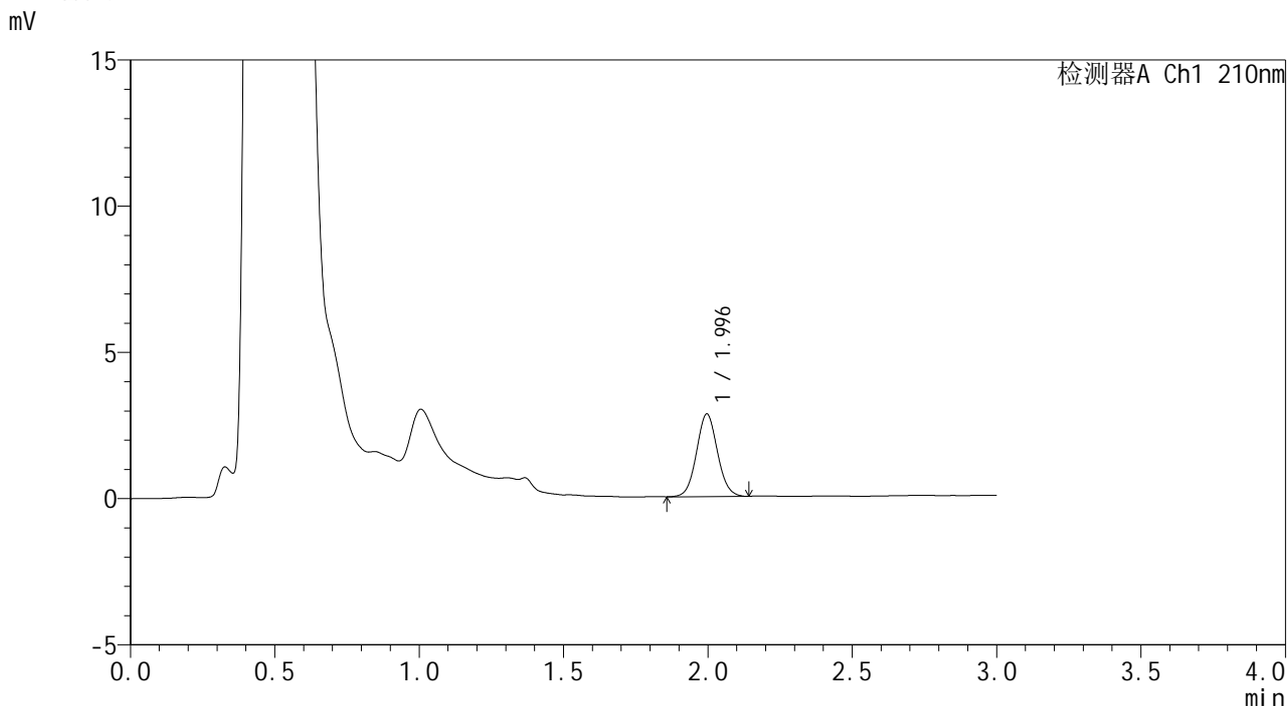
图120 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J223批-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

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 - 0-18/18-407-2 - cbzj-J223p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/01/12 23:44:04	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/01/14 16:56:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<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	1.996	14288	100.000	2828	3614	1.061	--
总计		14288	100.000	2828			

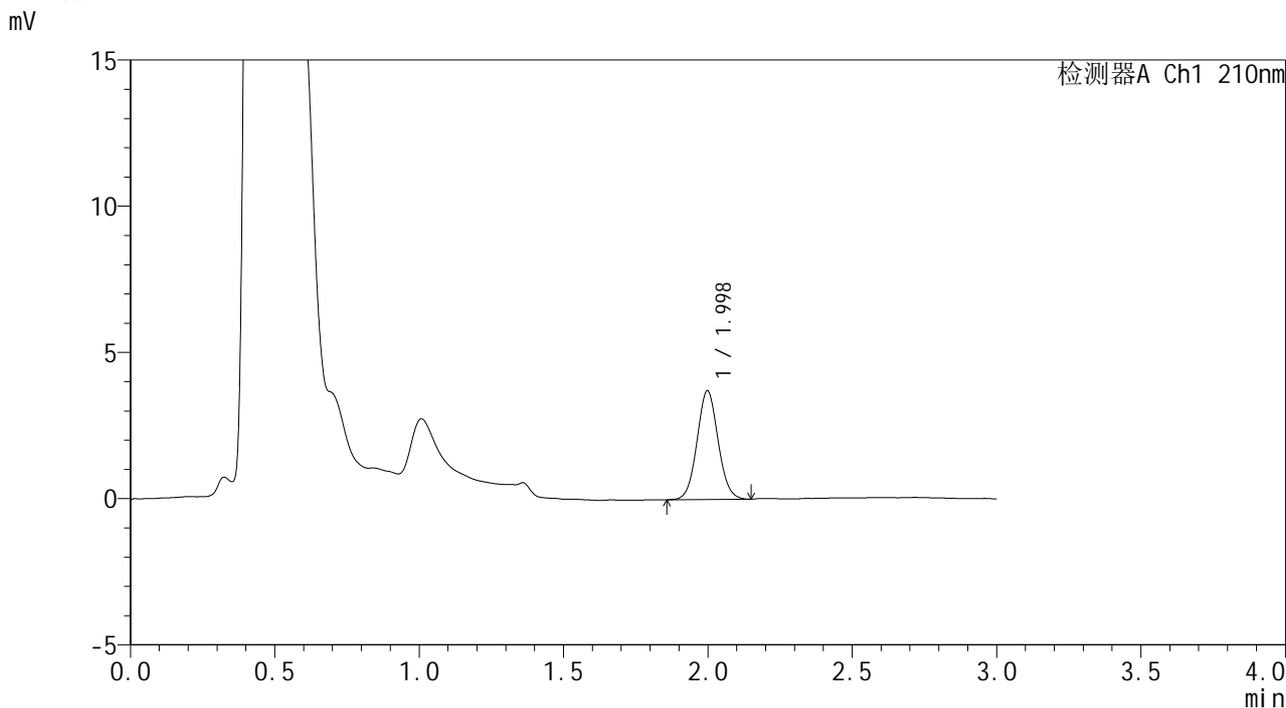
图123 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J223批-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

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 - 0-18/18-409-2 - cbzj-J223p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/01/12 23:51:01	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/01/14 16:56:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<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	1.998	18947	100.000	3721	3580	1.059	--
总计		18947	100.000	3721			

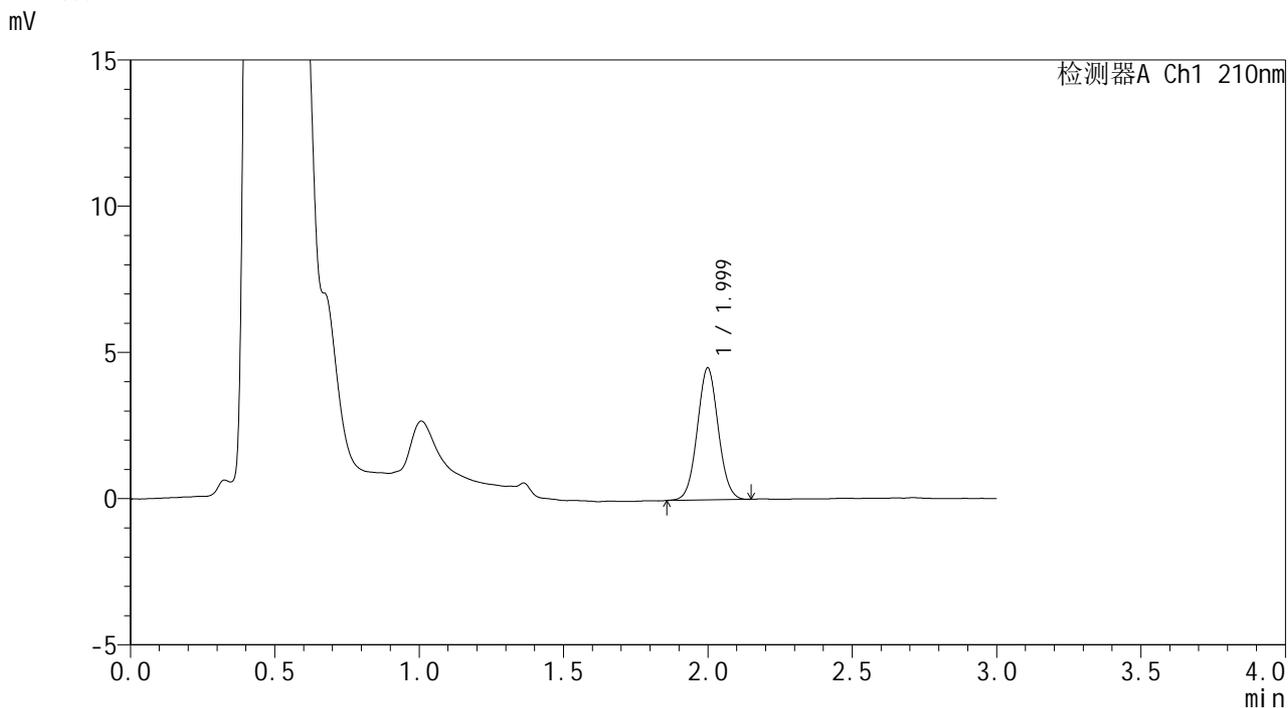
图125 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J223批-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

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 - 0-18/18-415-2 - cbzj-J223p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/01/13 00:11:51	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/01/14 16:56:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<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	1.999	22905	100.000	4506	3592	1.045	--
总计		22905	100.000	4506			

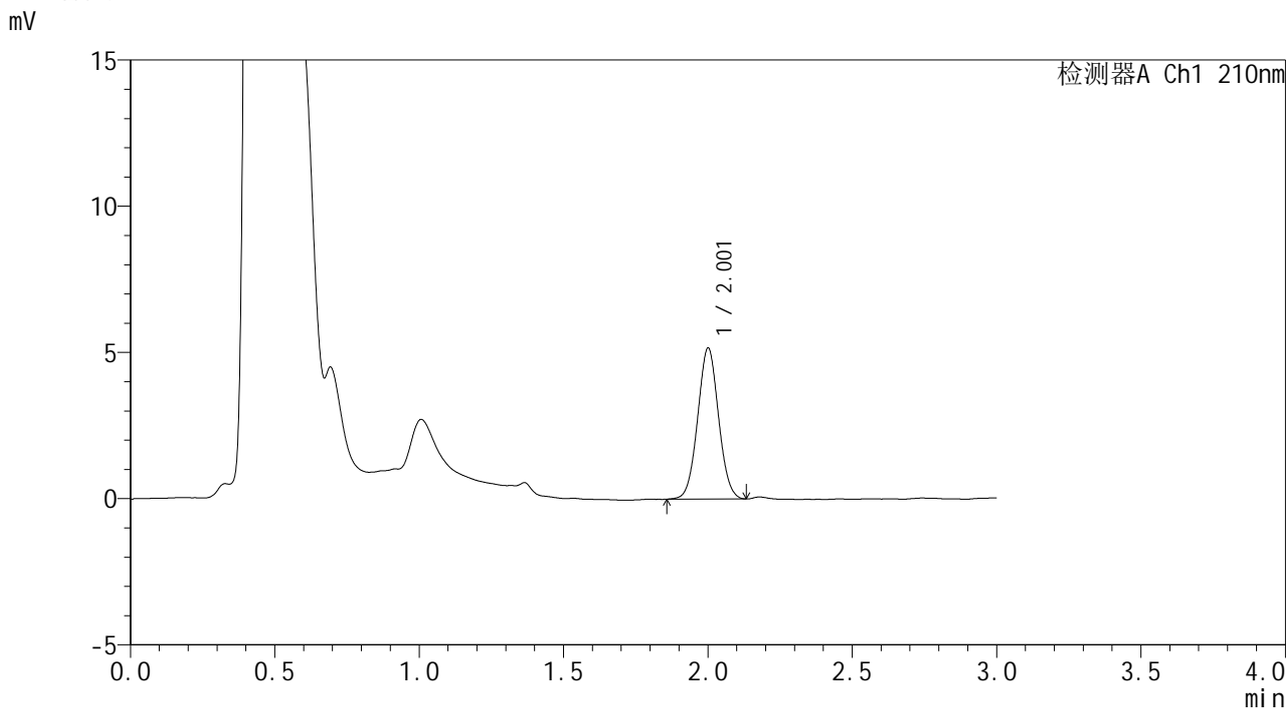
图131 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J223批-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

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 - 0-18/18-424-2 - cbzj-J223p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/01/13 00:43:10	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/01/14 16:57:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<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	2.001	26081	100.000	5134	3614	1.034	--
总计		26081	100.000	5134			

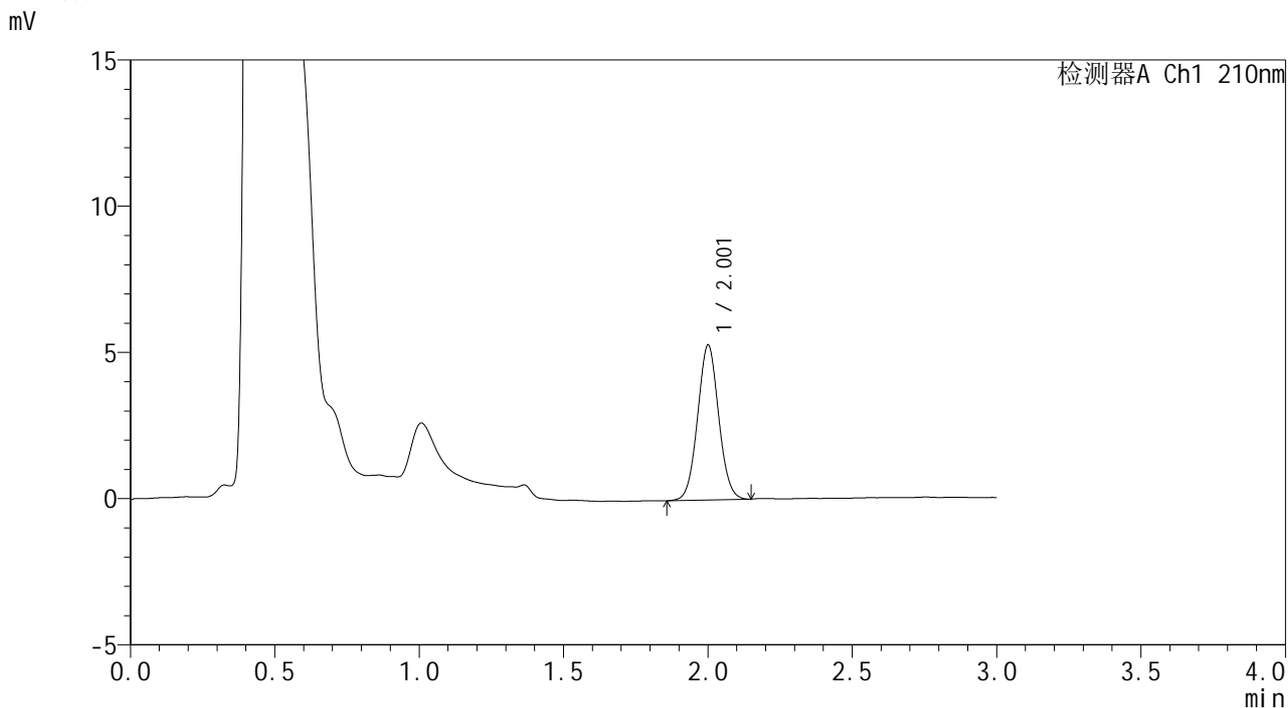
图140 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J223批-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

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 - 0-18/18-425-2 - cbzj-J223p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/01/13 00:46:38	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/01/14 16:57:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<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	2.001	27002	100.000	5266	3573	1.045	--
总计		27002	100.000	5266			

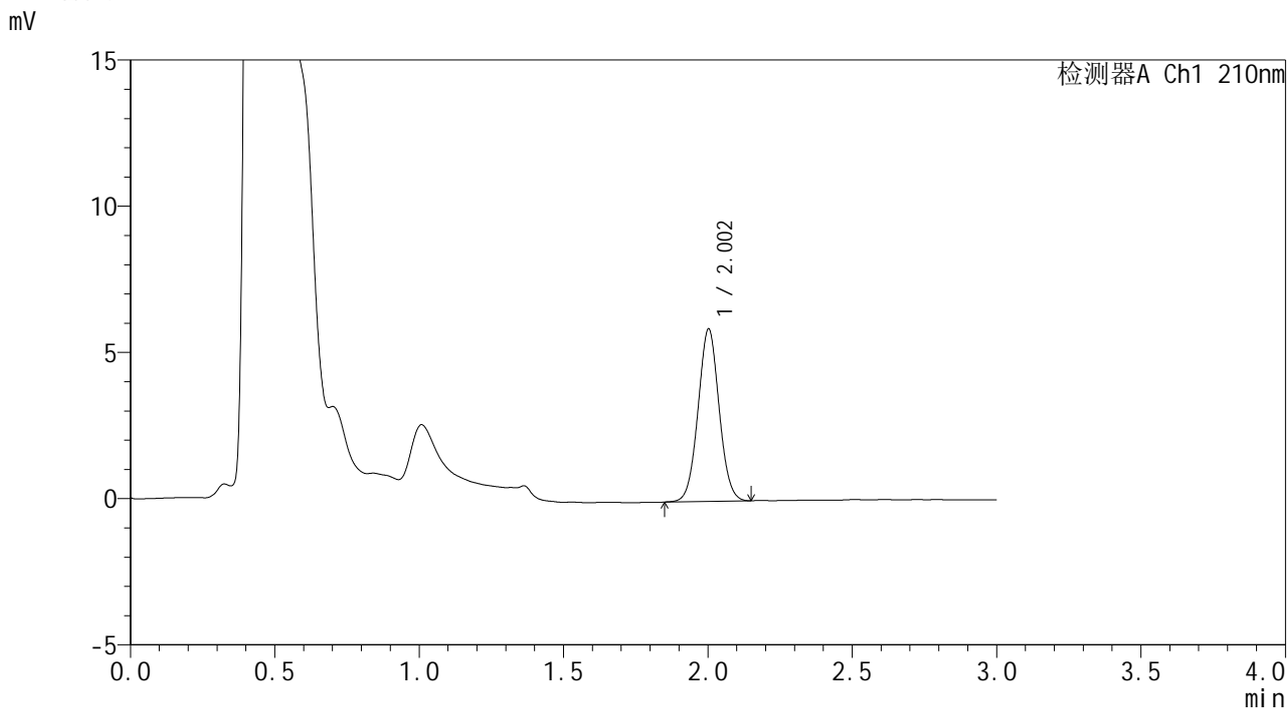
图141 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J223批-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

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 - 0-18/18-430-2 - cbzj-J223p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/01/13 01:04:07	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/01/14 16:57:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<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	2.002	30011	100.000	5890	3588	1.036	--
总计		30011	100.000	5890			

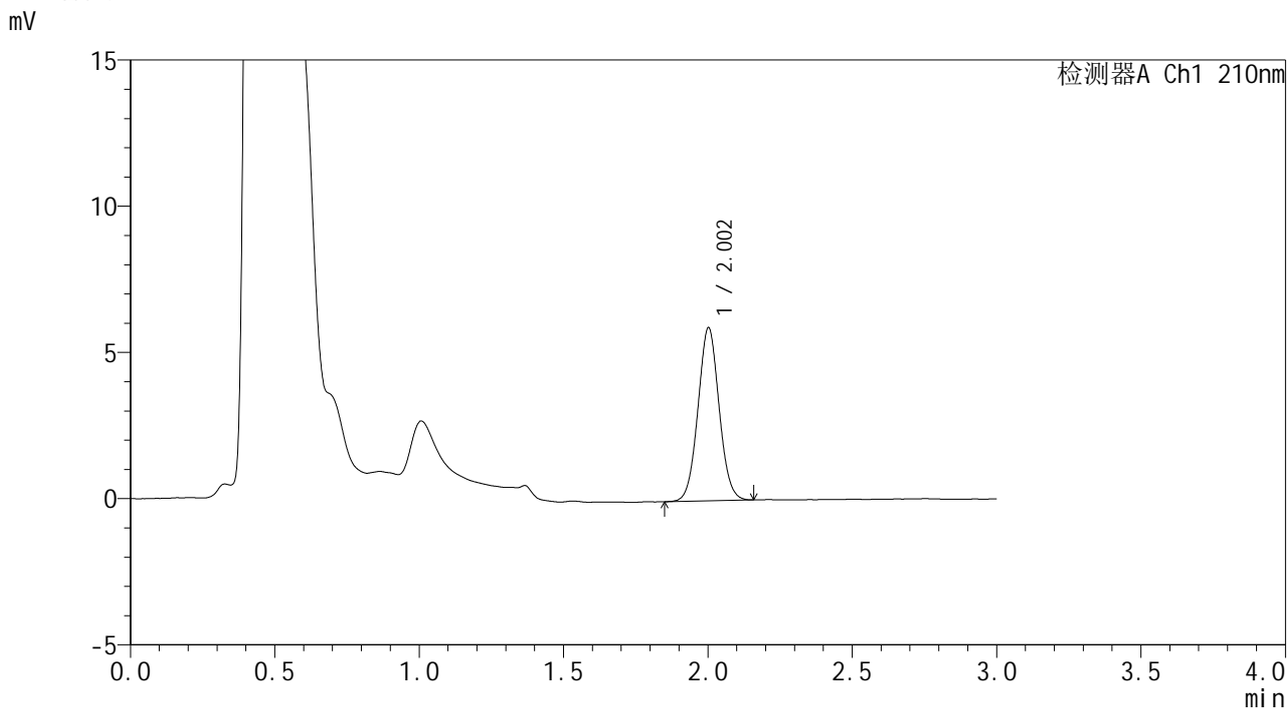
图146 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J223批-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

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 - 0-18/18-431-2 - cbzj-J223p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/01/13 01:07:36	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/01/14 16:57:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<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	2.002	30149	100.000	5904	3569	1.046	--
总计		30149	100.000	5904			

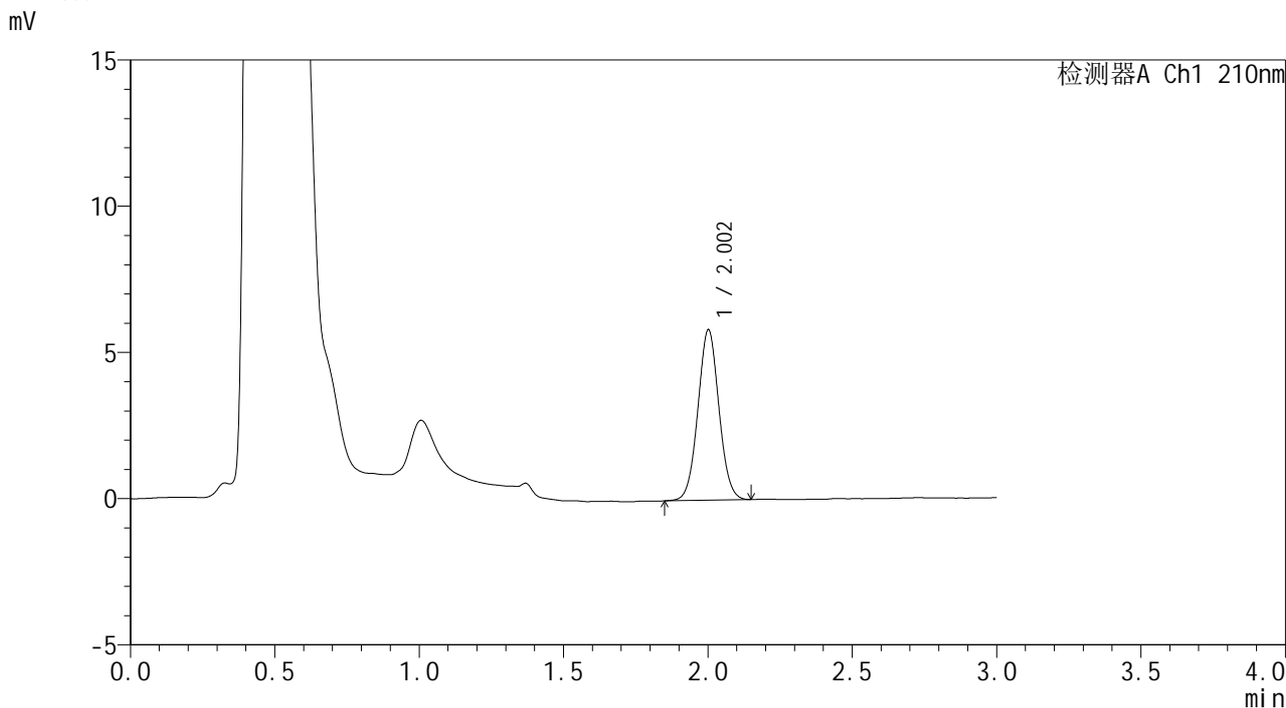
图147 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J223批-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

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 - 0-18/18-432-2 - cbzj-J223p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/01/13 01:11:06	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/01/14 16:57:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<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	2.002	29599	100.000	5809	3601	1.038	--
总计		29599	100.000	5809			

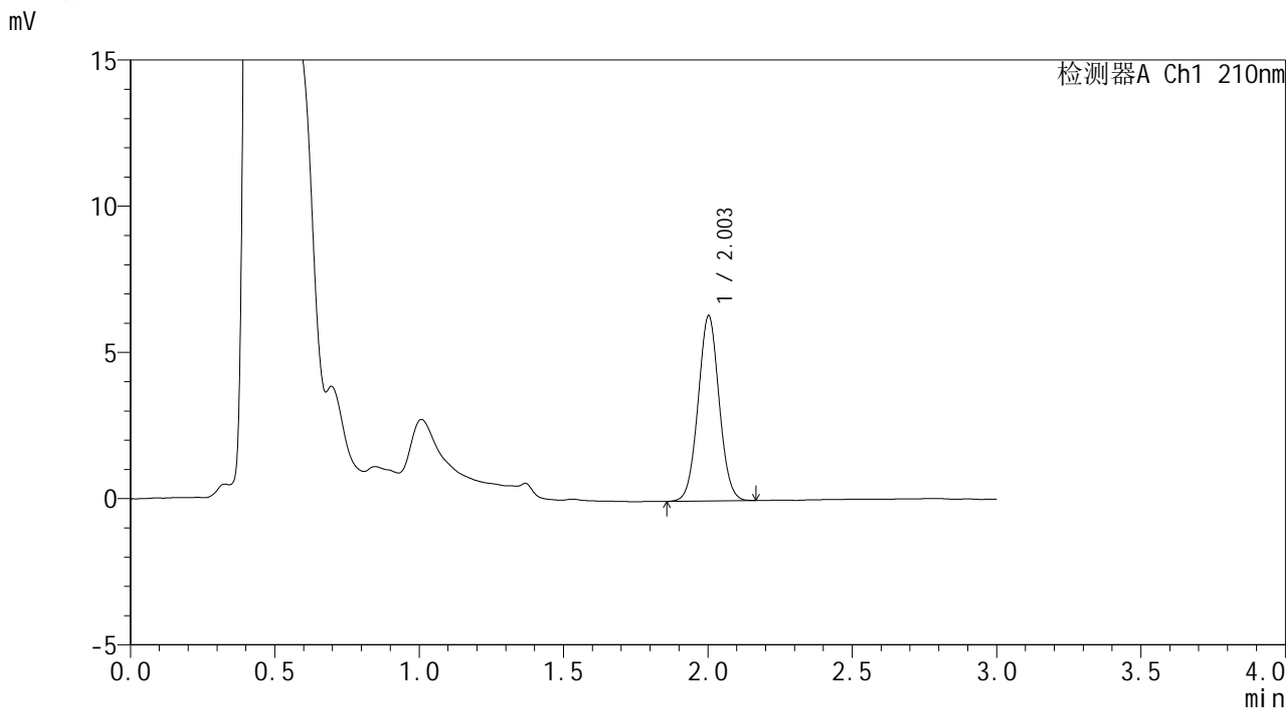
图148 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J223批-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

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 - 0-18/18-437-2 - cbzj-J223p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/01/13 01:28:32	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/01/14 16:58:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<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	2.003	32186	100.000	6330	3601	1.034	--
总计		32186	100.000	6330			

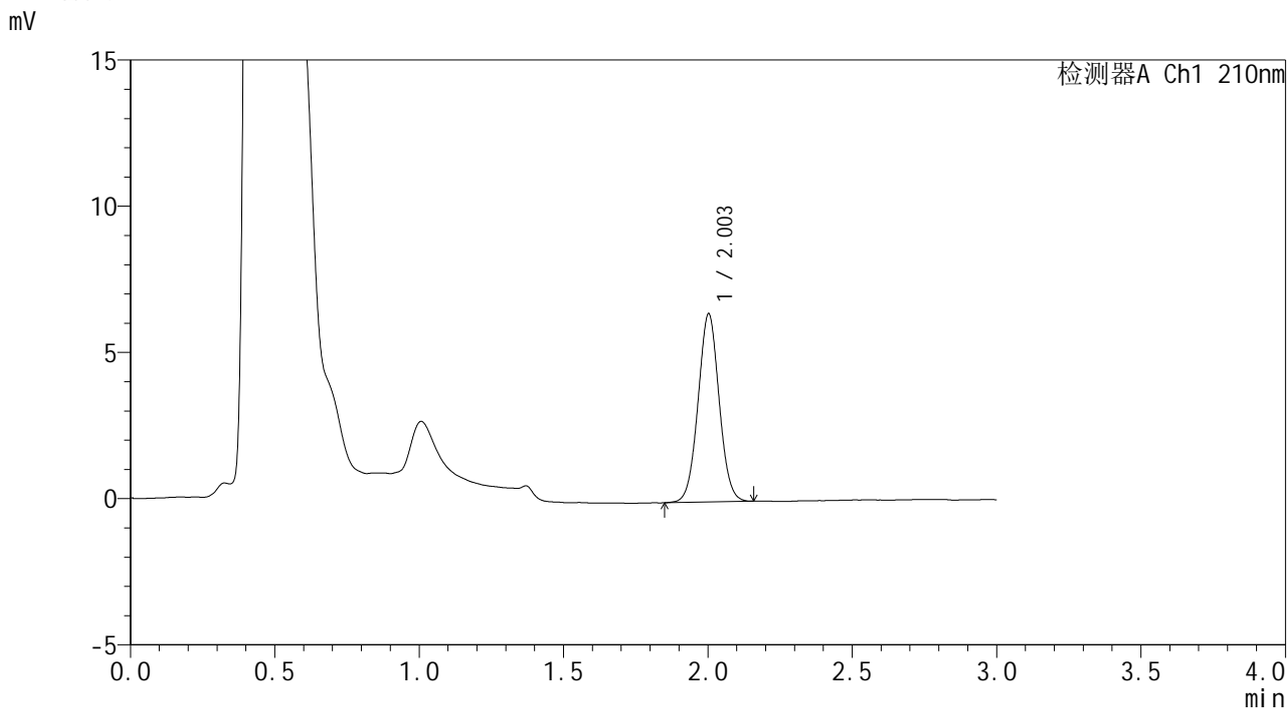
图153 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J223批-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

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 - 0-18/18-439-2 - cbzj-J223p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/01/13 01:35:31	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/01/14 16:58:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<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	2.003	32784	100.000	6429	3584	1.031	--
总计		32784	100.000	6429			

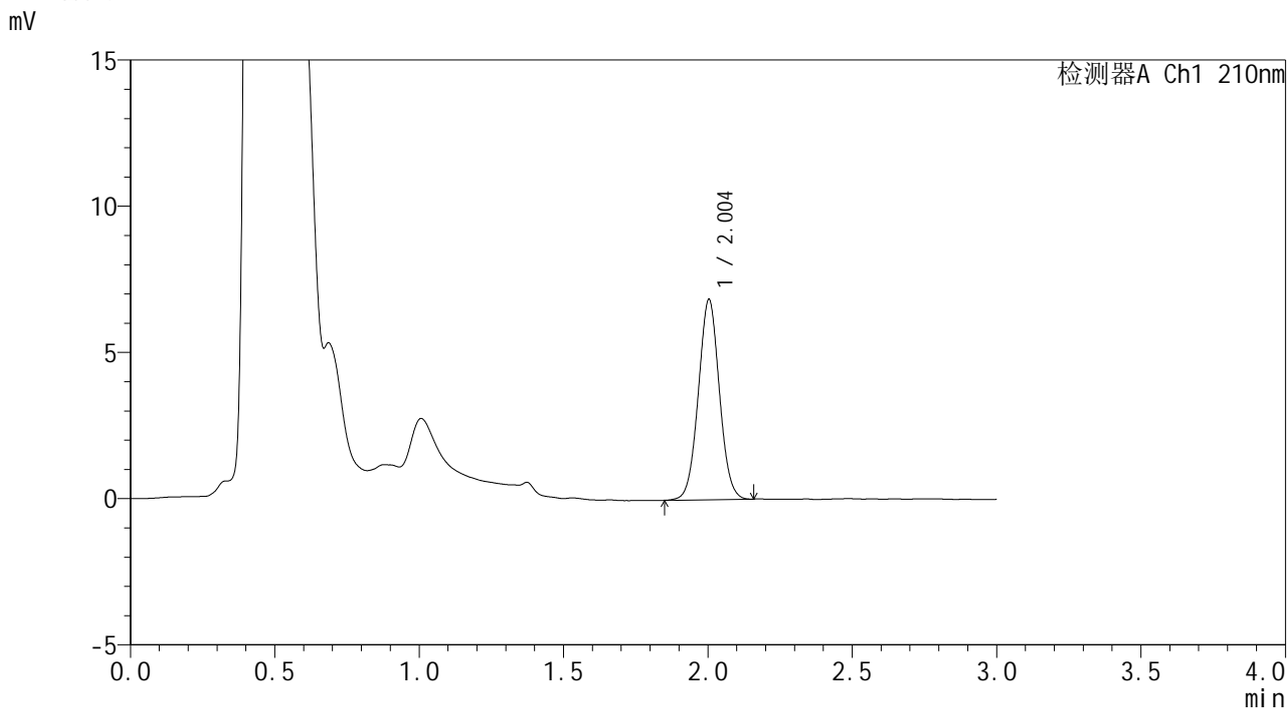
图155 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J223批-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

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 - 0-18/18-445-2 - cbzj-J223p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p1-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/01/13 01:56:28	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/01/14 16:58:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<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	2.004	34838	100.000	6851	3591	1.030	--
总计		34838	100.000	6851			

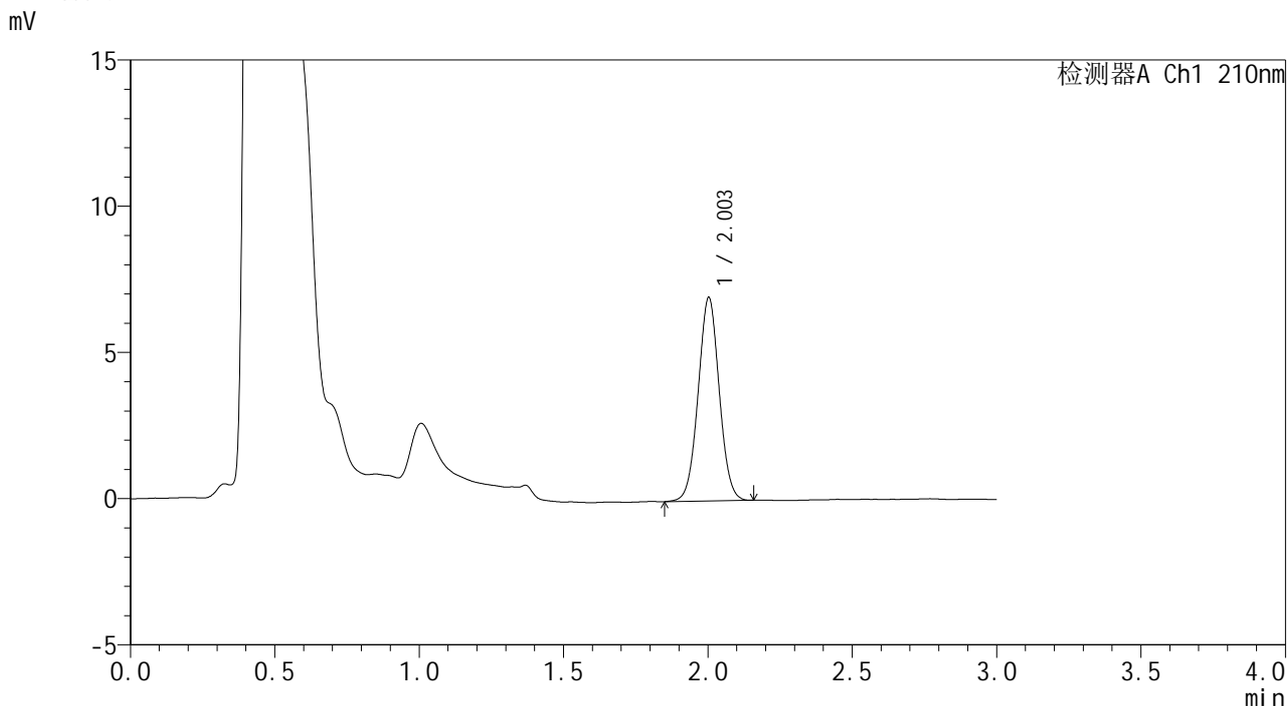
图161 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J223批-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

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 - 0-18/18-448-2 - cbzj-J223p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p4-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/01/13 02:06:56	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/01/14 16:58:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<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	2.003	35432	100.000	6954	3584	1.025	--
总计		35432	100.000	6954			

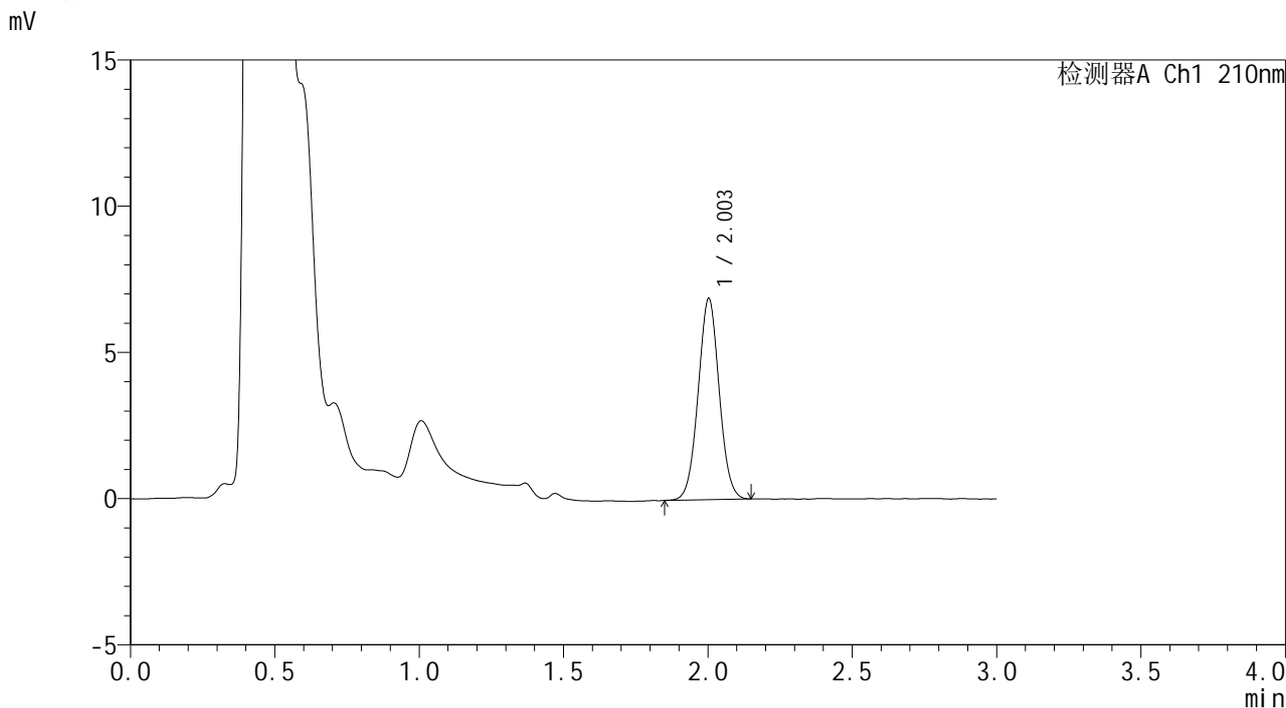
图164 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J223批-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

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 - 0-18/18-449-2 - cbzj-J223p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p5-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/01/13 02:10:26	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/01/14 16:58:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<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	2.003	34990	100.000	6880	3590	1.030	--
总计		34990	100.000	6880			

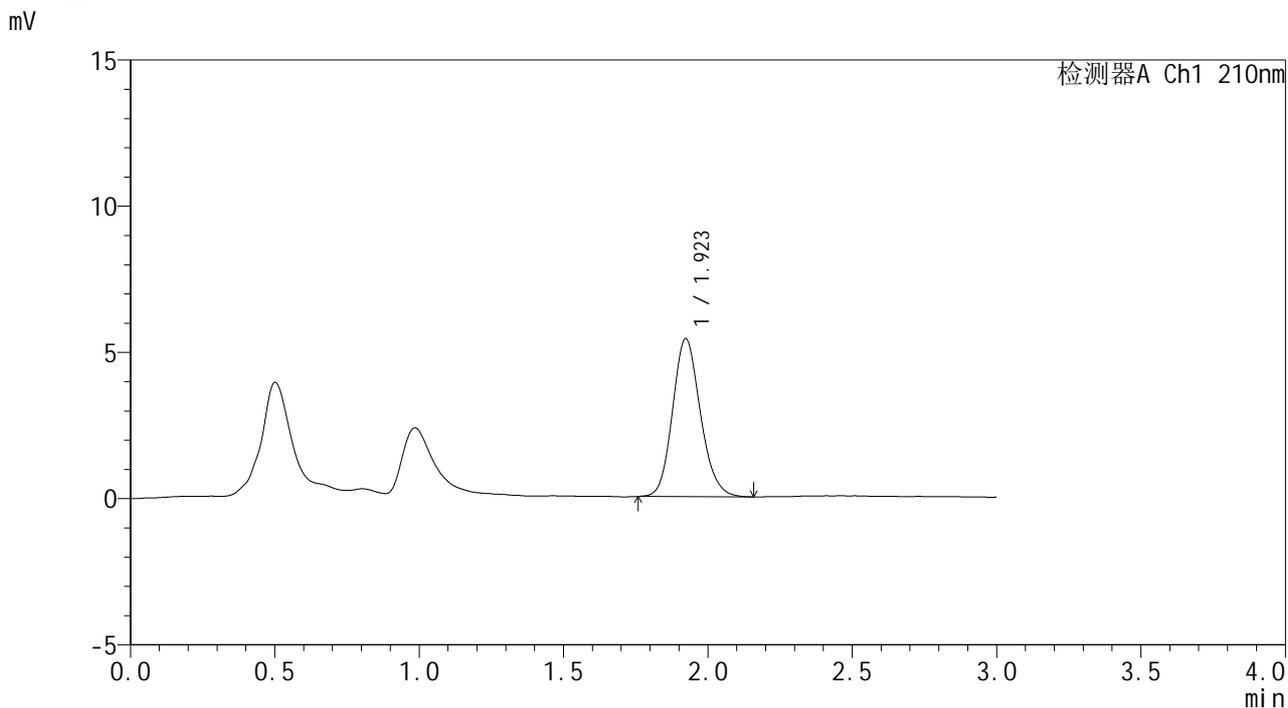
图165 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J223批-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

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 - 0-18/18-451-2 - cbzj-J223p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/01/13 02:17:25	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/01/14 16:58:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<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	1.923	36221	100.000	5405	1936	1.149	--
总计		36221	100.000	5405			

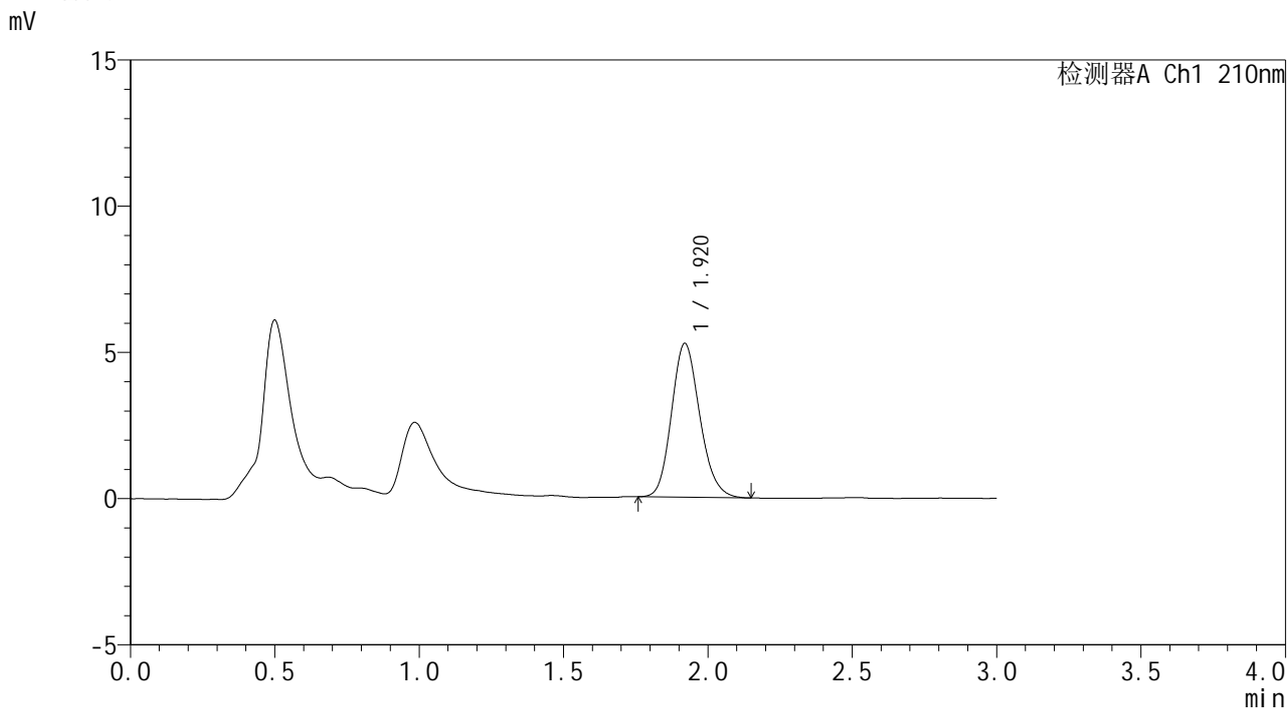
图167 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J223批-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1

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 - 0-18/18-455-2 - cbzj-J227p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/01/13 02:31:23	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/01/14 16:58:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<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	1.920	35710	100.000	5259	1869	1.159	--
总计		35710	100.000	5259			

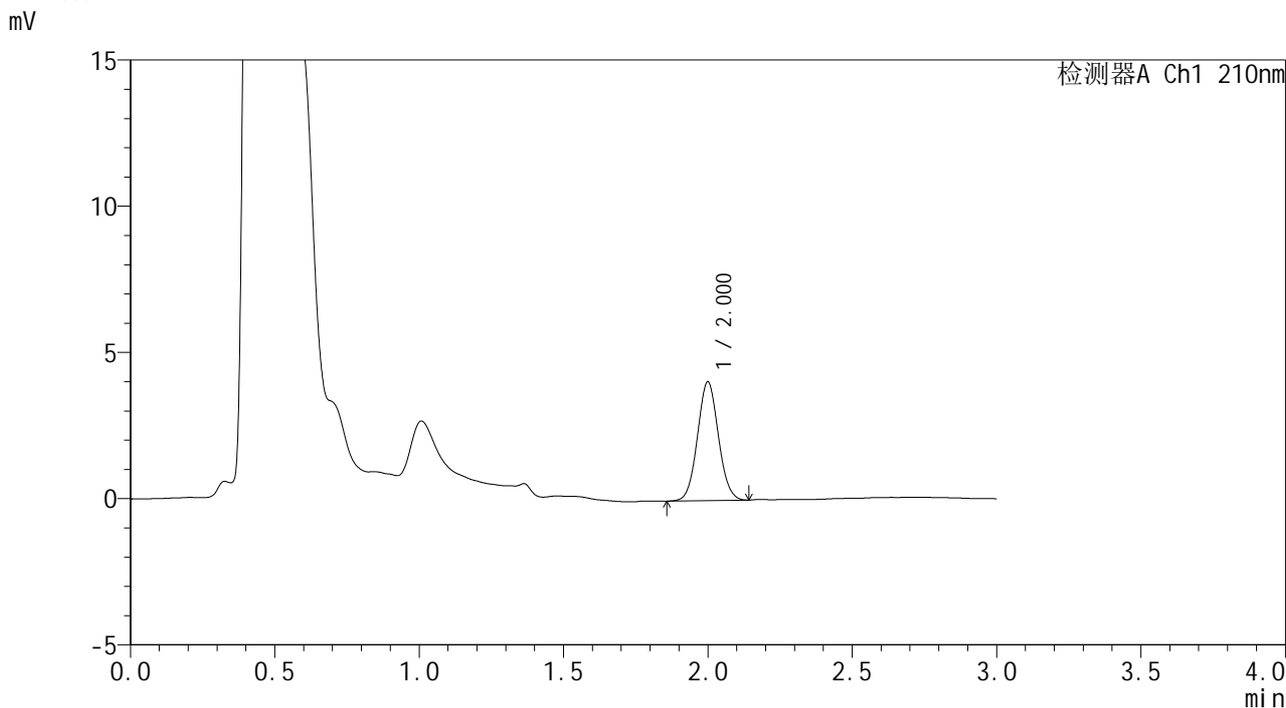
图171 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J227批-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2

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 - 0-19/18-467-2 - cbzj-J227p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/01/13 03:13:04	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/01/14 17:01:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<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	2.000	20585	100.000	4054	3620	1.056	--
总计		20585	100.000	4054			

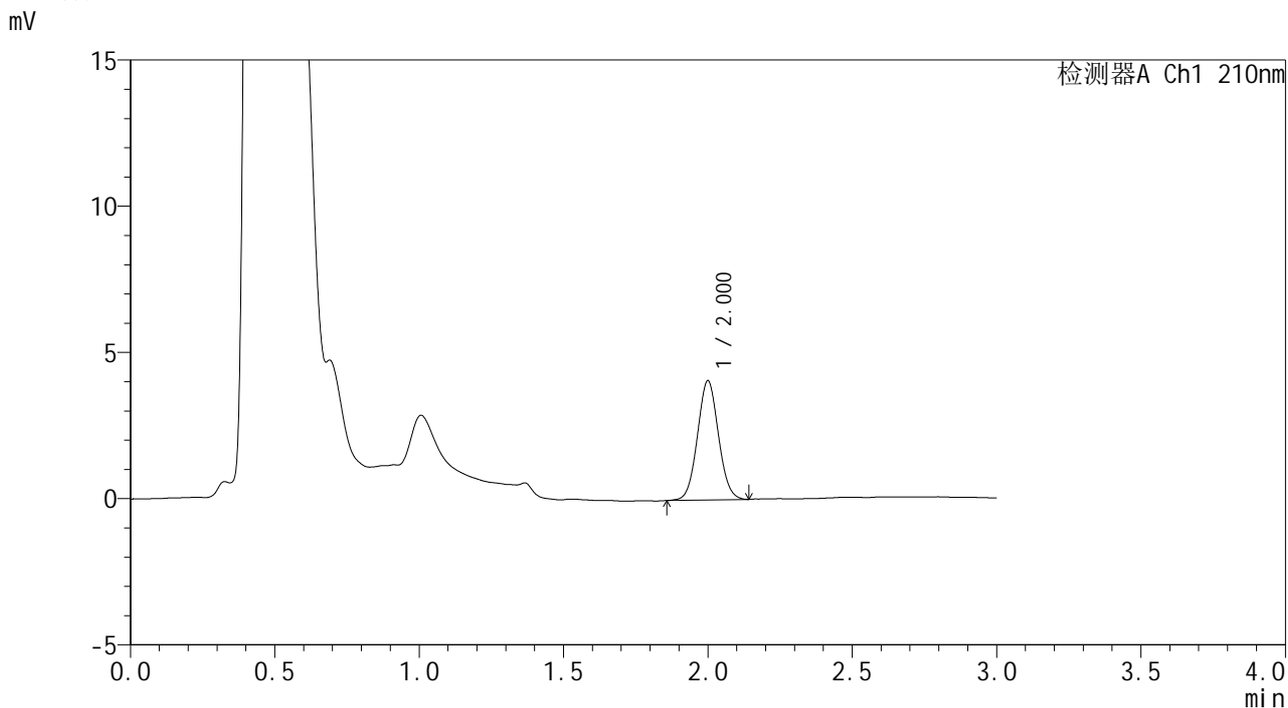
图183 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J227批-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

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 - 0-19/18-469-2 - cbzj-J227p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/01/13 03:20:01	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/01/14 17:01:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<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	2.000	20708	100.000	4064	3591	1.053	--
总计		20708	100.000	4064			

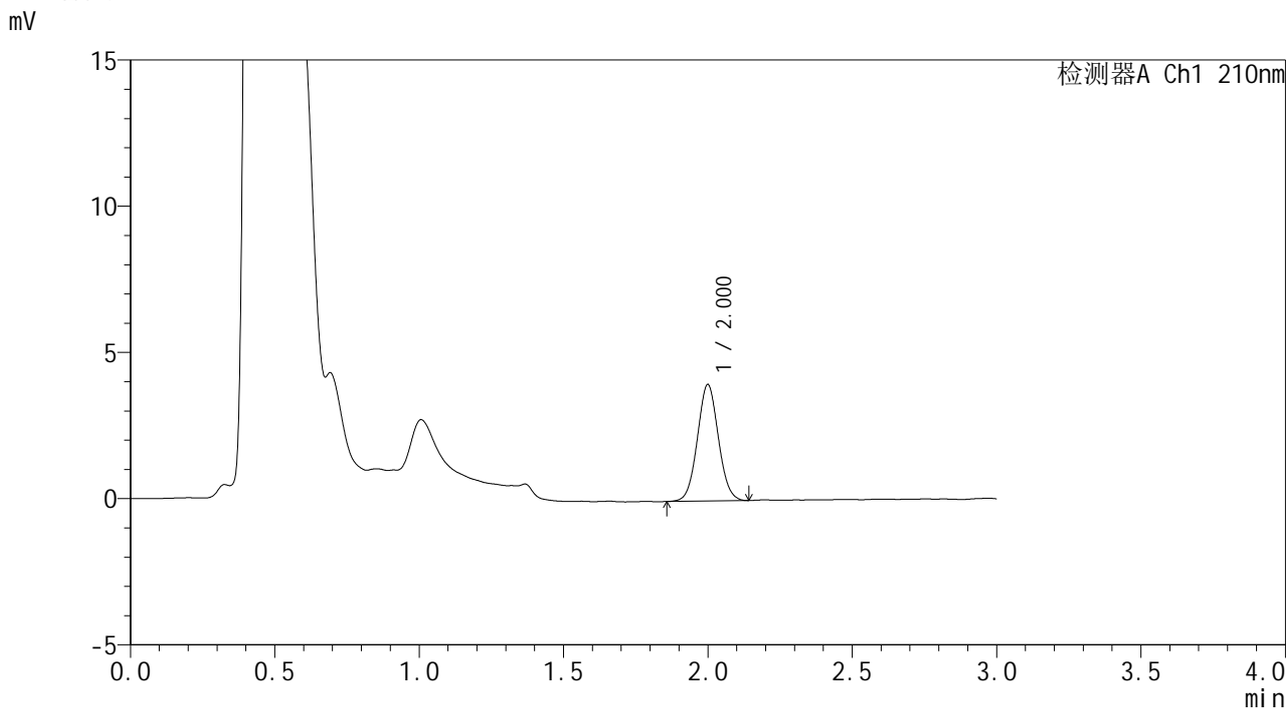
图185 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J227批-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

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 - 0-19/18-470-2 - cbzj-J227p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/01/13 03:23:29	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/01/14 17:01:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<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	2.000	20202	100.000	3974	3589	1.052	--
总计		20202	100.000	3974			

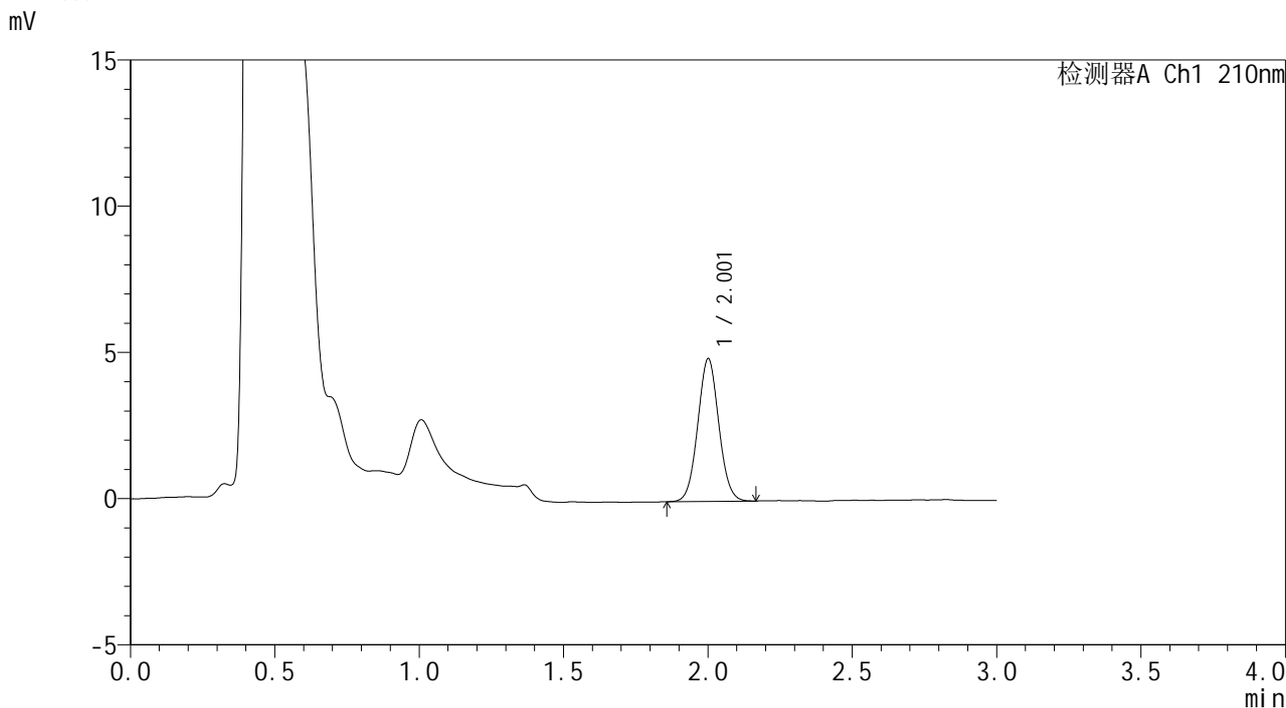
图186 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J227批-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

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 - 0-19/18-471-2 - cbzj-J227p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/01/13 03:26:58	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/01/14 17:01:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<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	2.001	24833	100.000	4855	3582	1.048	--
总计		24833	100.000	4855			

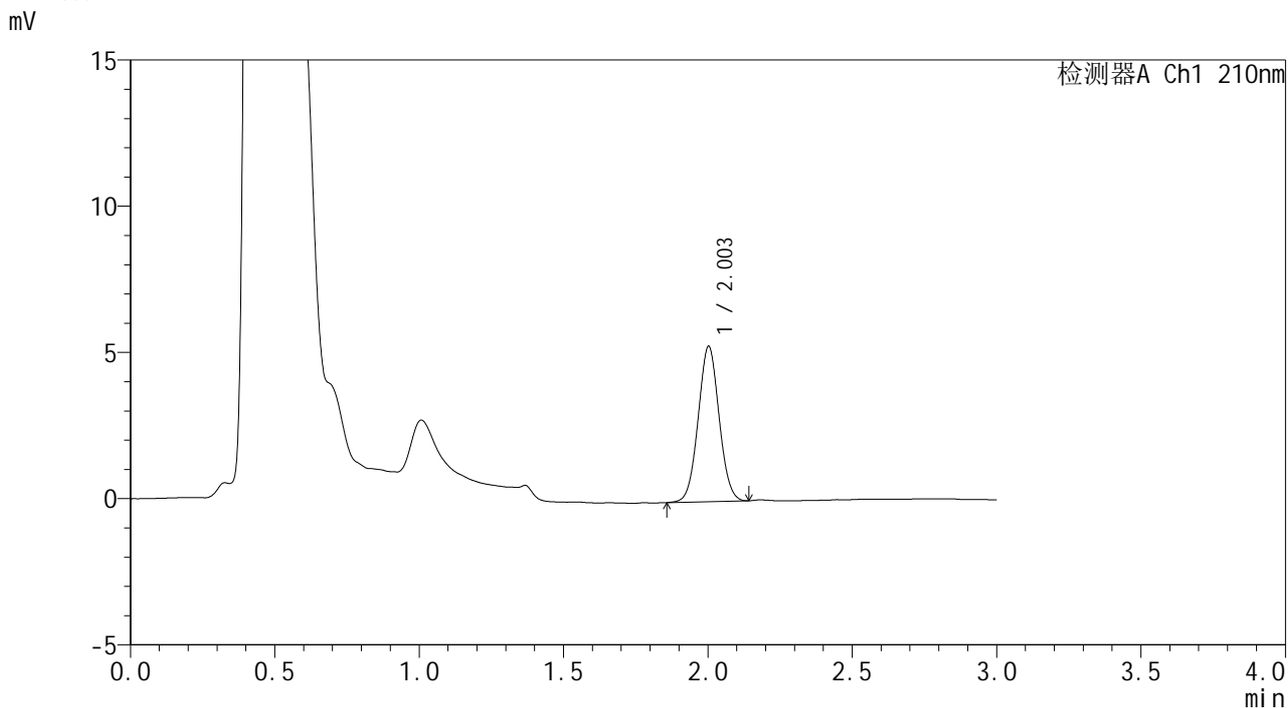
图187 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J227批-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

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 - 0-19/18-479-2 - cbzj-J227p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/01/13 03:54:47	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/01/14 17:01:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<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	2.003	26877	100.000	5304	3611	1.037	--
总计		26877	100.000	5304			

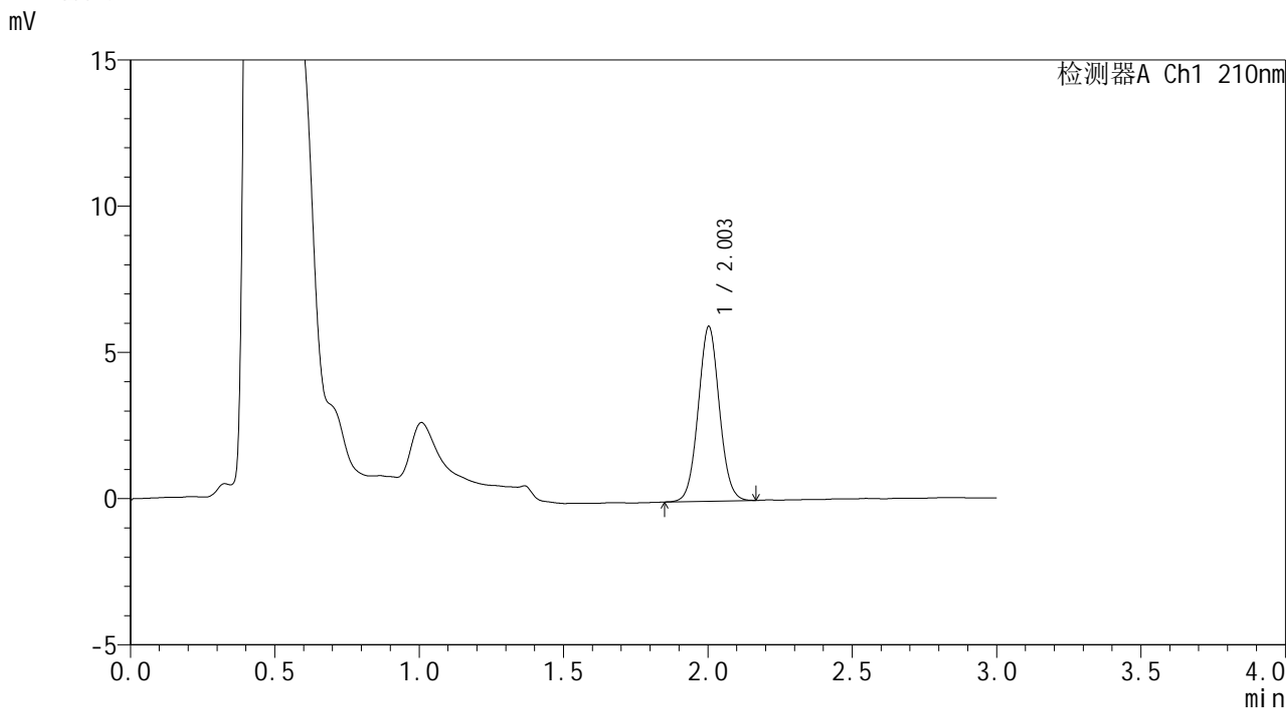
图195 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J227批-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

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 - 0-19/18-485-2 - cbzj-J227p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/01/13 04:15:38	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/01/14 17:02:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<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	2.003	30469	100.000	5975	3594	1.044	--
总计		30469	100.000	5975			

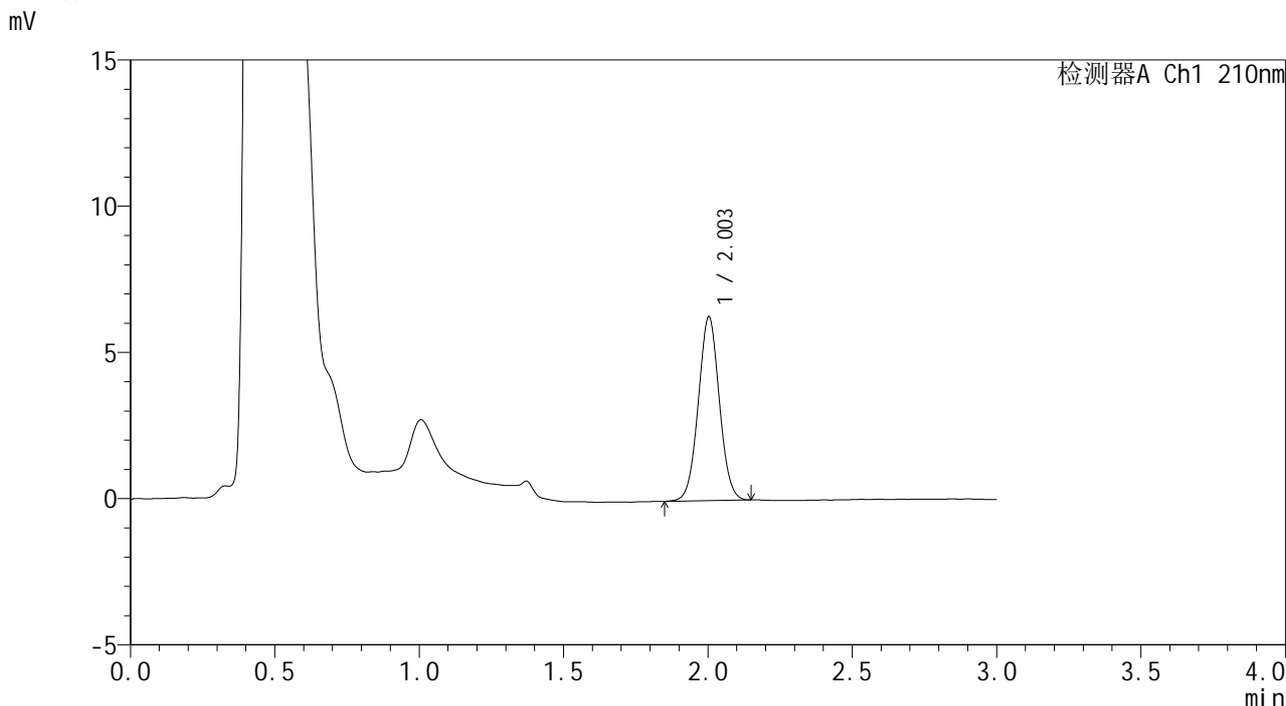
图201 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J227批-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

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 - 0-19/18-492-2 - cbzj-J227p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/01/13 04:39:56	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/01/14 17:02:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<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	2.003	31988	100.000	6289	3580	1.031	--
总计		31988	100.000	6289			

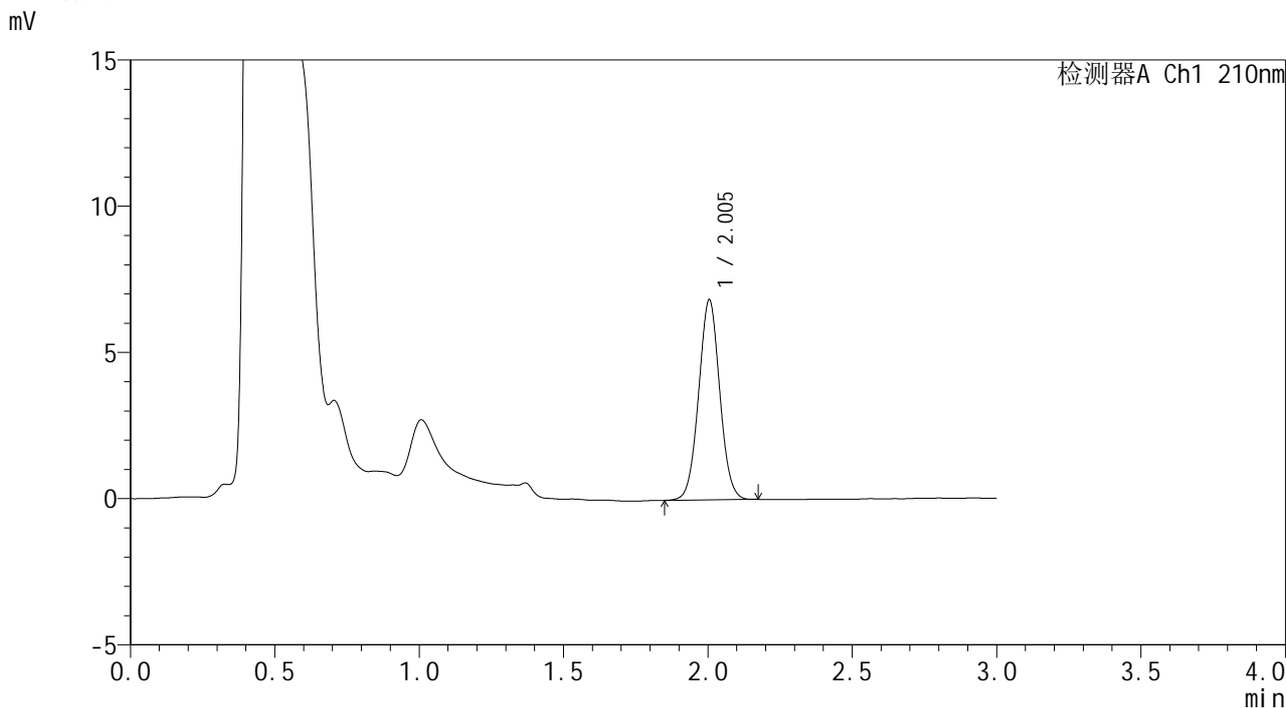
图208 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J227批-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

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 - 0-19/18-496-2 - cbzj-J227p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/01/13 04:53:50	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/01/14 17:02:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<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	2.005	34833	100.000	6849	3597	1.030	--
总计		34833	100.000	6849			

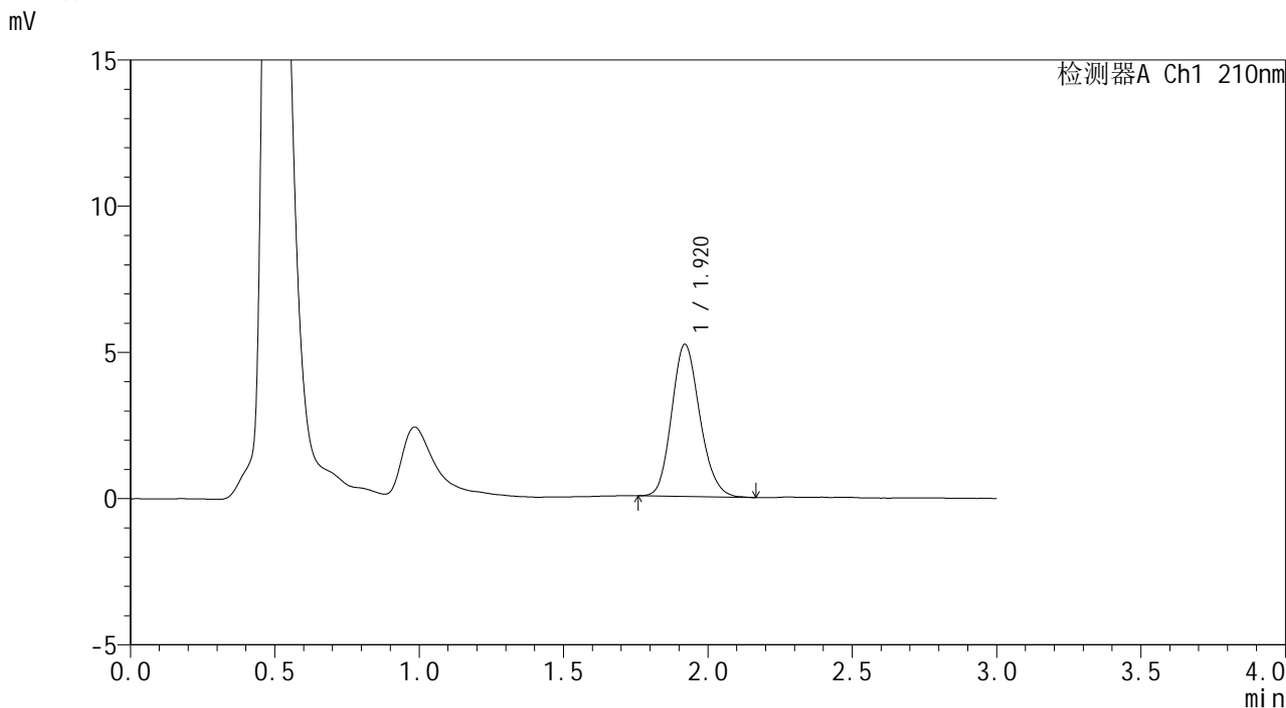
图212 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J227批-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

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 - 0-22/18-508-2 - cbzj-J227p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/01/13 05:35:39	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/01/14 17:06:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<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	1.920	35286	100.000	5203	1873	1.157	--
总计		35286	100.000	5203			

图224 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J227批-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2