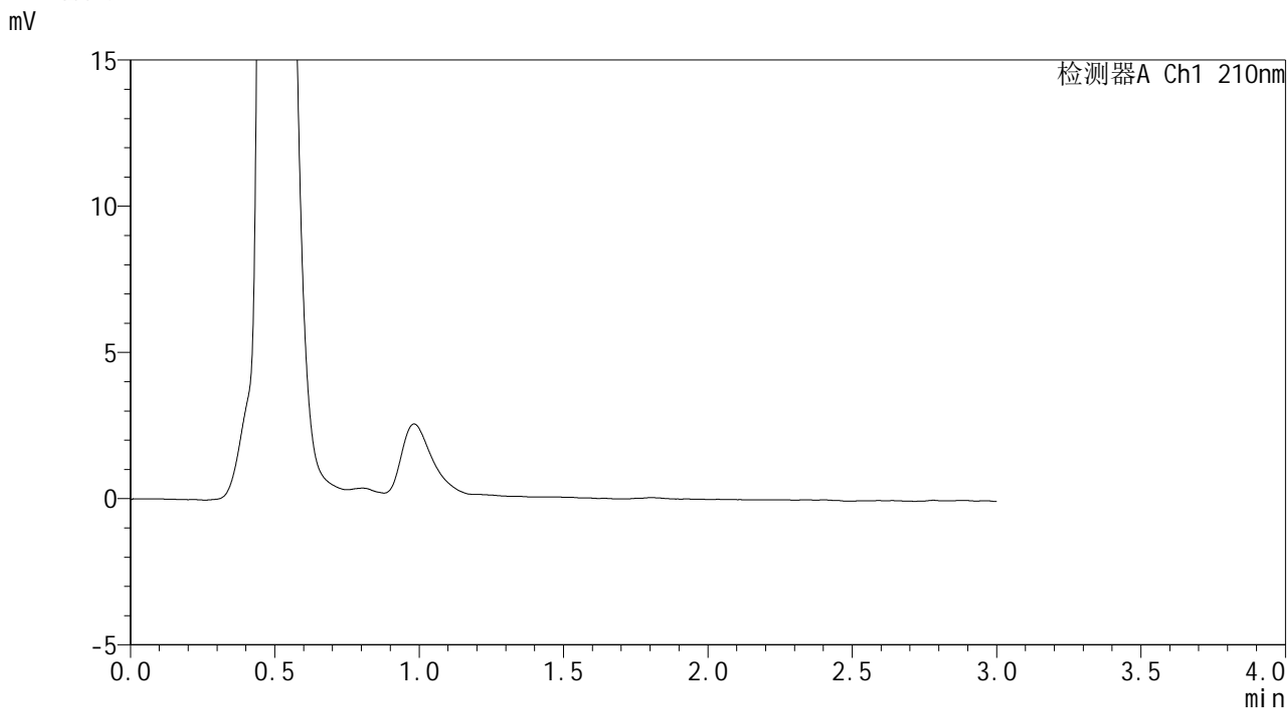


SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-6/30-1-2 - zzp-6011501-05p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 16:23:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 11:01:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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							

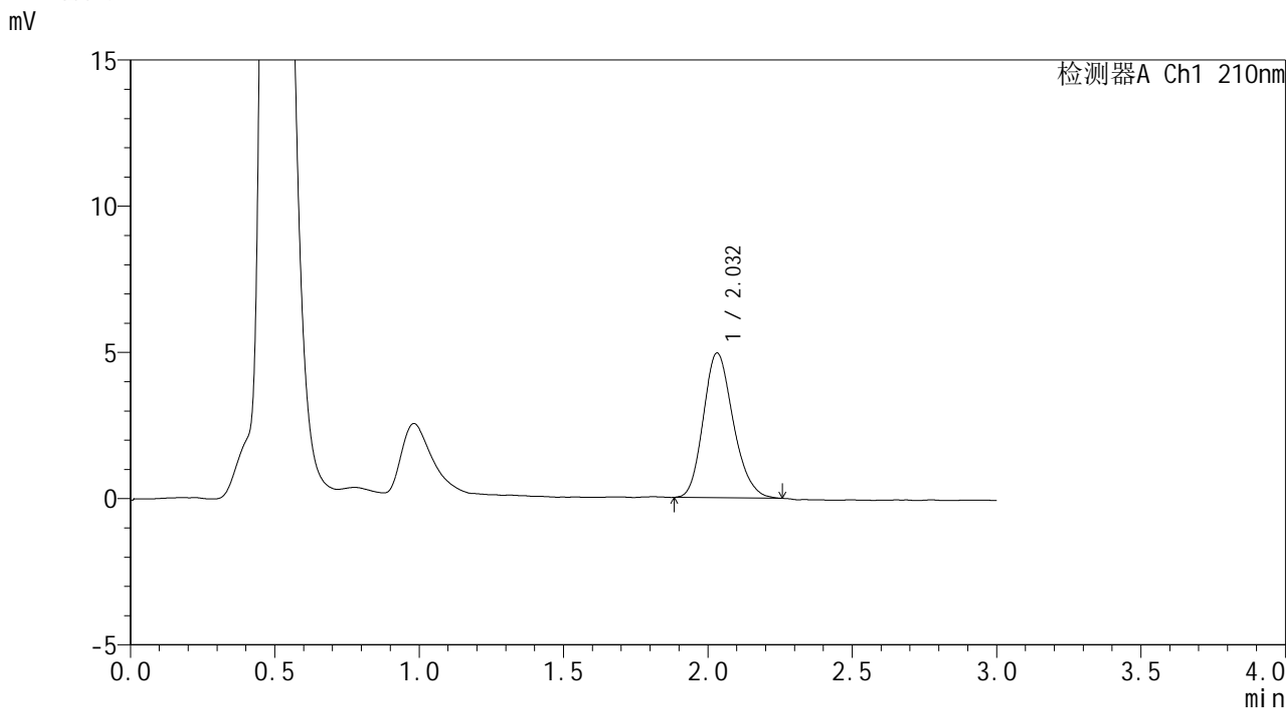
图1 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011501-05批-pH6.8介质-浆法-50转
溶剂

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 - 27-6/30-2-2 - zzp-6011501-05p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 16:27:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 11:01:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.032	35679	100.000	4948	1859	1.189	--
总计		35679	100.000	4948			

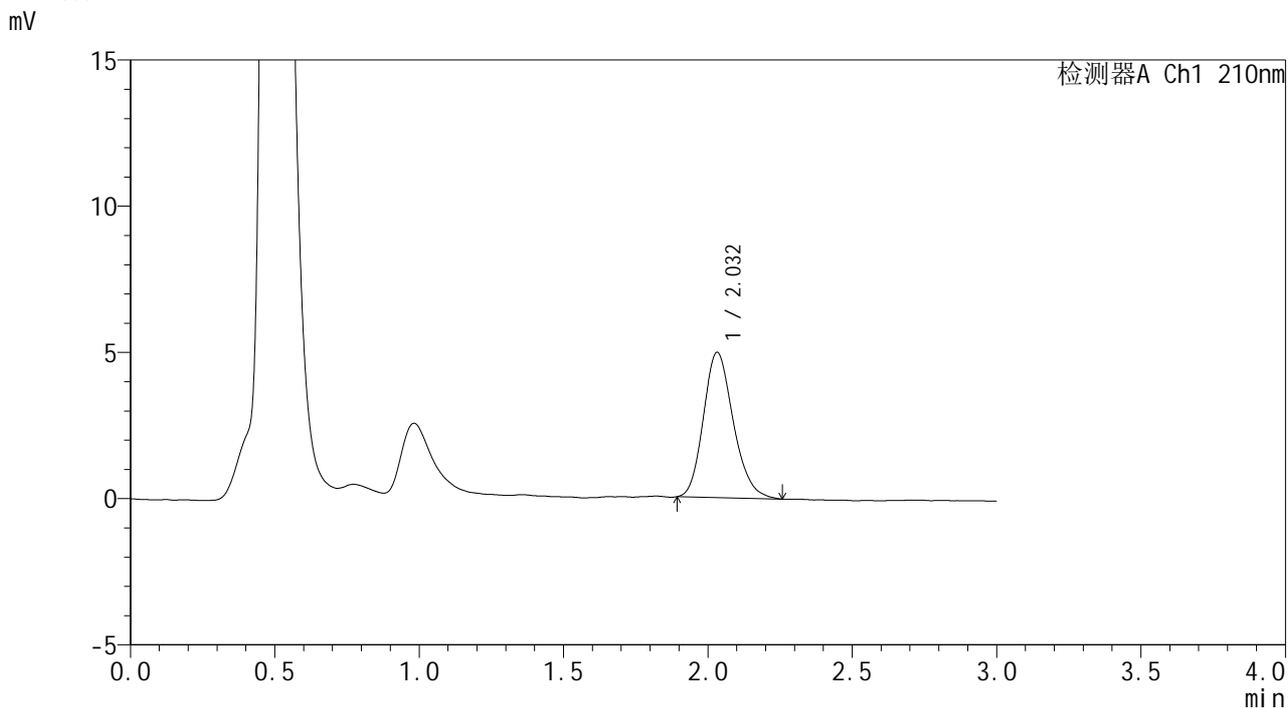
图2 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011501-05批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-1

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 - 27-9/30-3-2 - zzp-6011501-05p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 16:30:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 11:02:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.032	35797	100.000	4975	1872	1.193	--
总计		35797	100.000	4975			

图3 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011501-05批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2

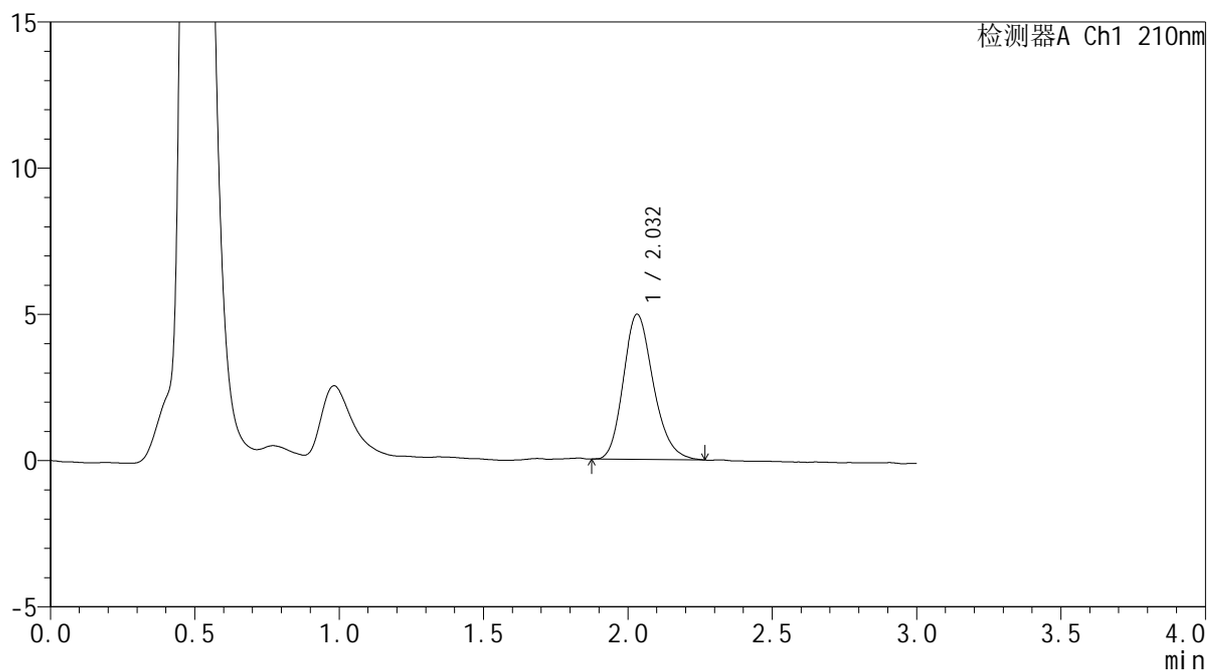
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-7/30-4-2 - zzp-6011501-05p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 16:34:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 11:01:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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)
1	2.032	35850	100.000	4958	1868	1.209	--
总计		35850	100.000	4958			

图4 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011501-05批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3

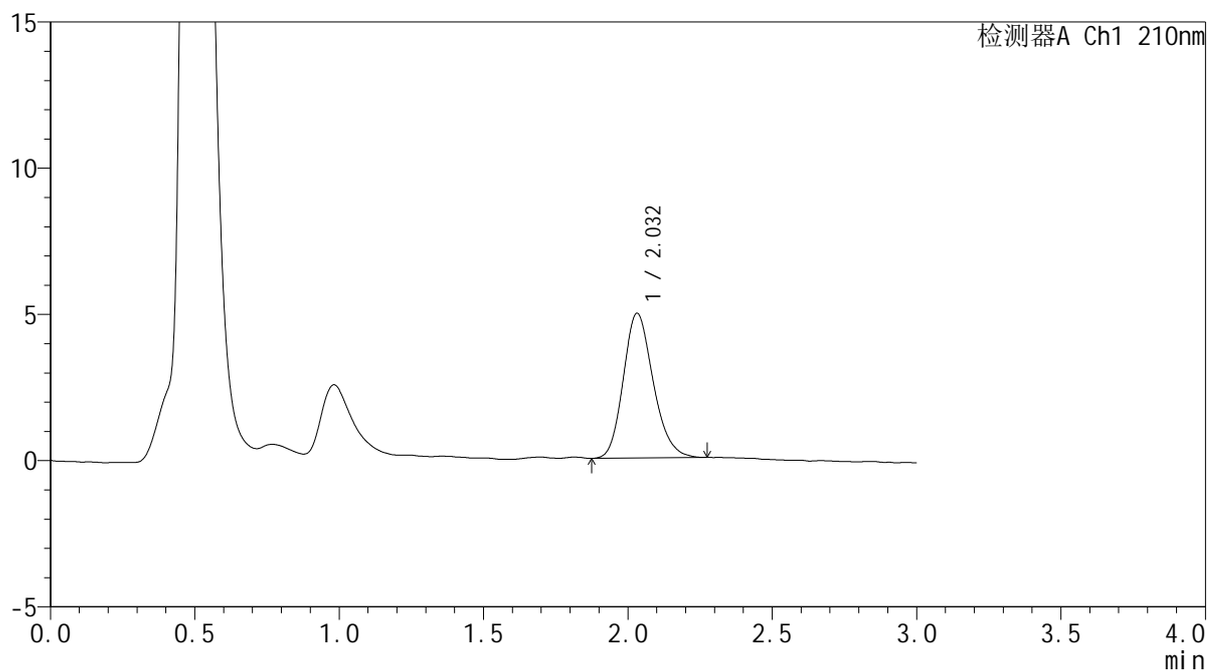
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-10/30-5-2 - zzp-6011501-05p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 16:37:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 11:03:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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)
1	2.032	35726	100.000	4952	1857	1.190	--
总计		35726	100.000	4952			

图5 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011501-05批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-4

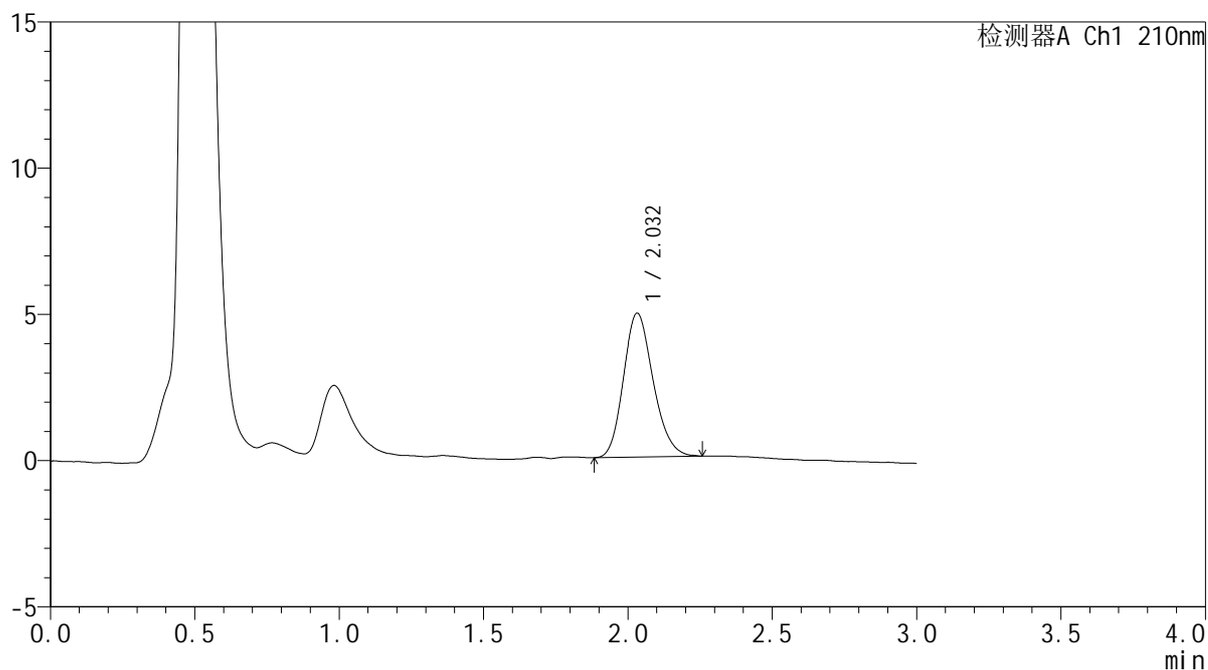
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-10/30-6-2 - zzp-6011501-05p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 16:41:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 11:03:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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)
1	2.032	35214	100.000	4919	1887	1.181	--
总计		35214	100.000	4919			

图6 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011501-05批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5

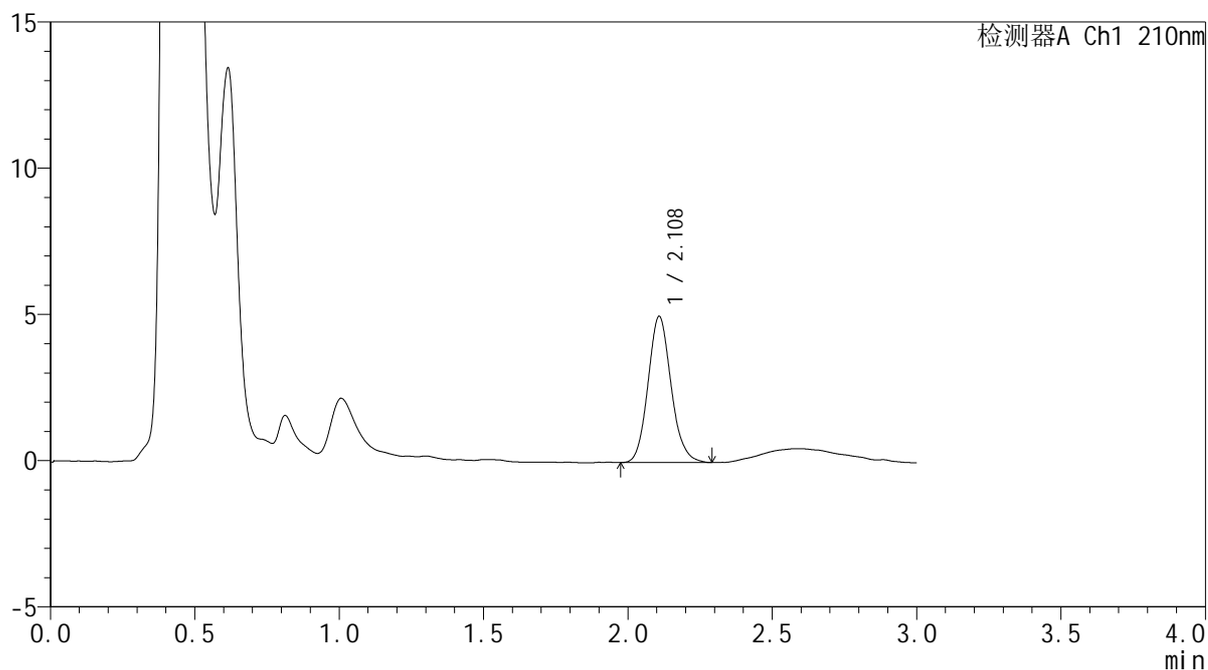
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-10/30-8-2 - zzp-6011501-05p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 16:48:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 11:03:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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)
1	2.108	27730	100.000	4979	3392	1.129	--
总计		27730	100.000	4979			

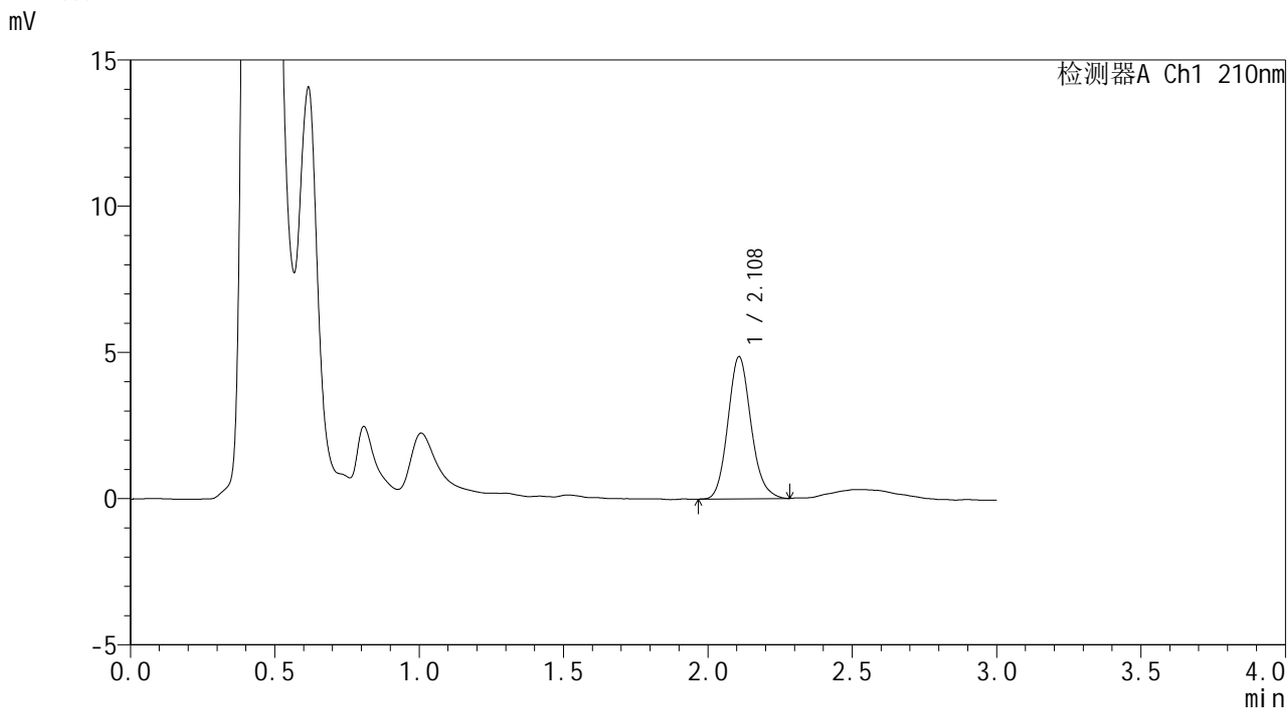
图8 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011501-05批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

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 - 27-10/30-9-2 - zzp-6011501-05p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 16:51:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 11:03:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.108	27031	100.000	4849	3404	1.142	--
总计		27031	100.000	4849			

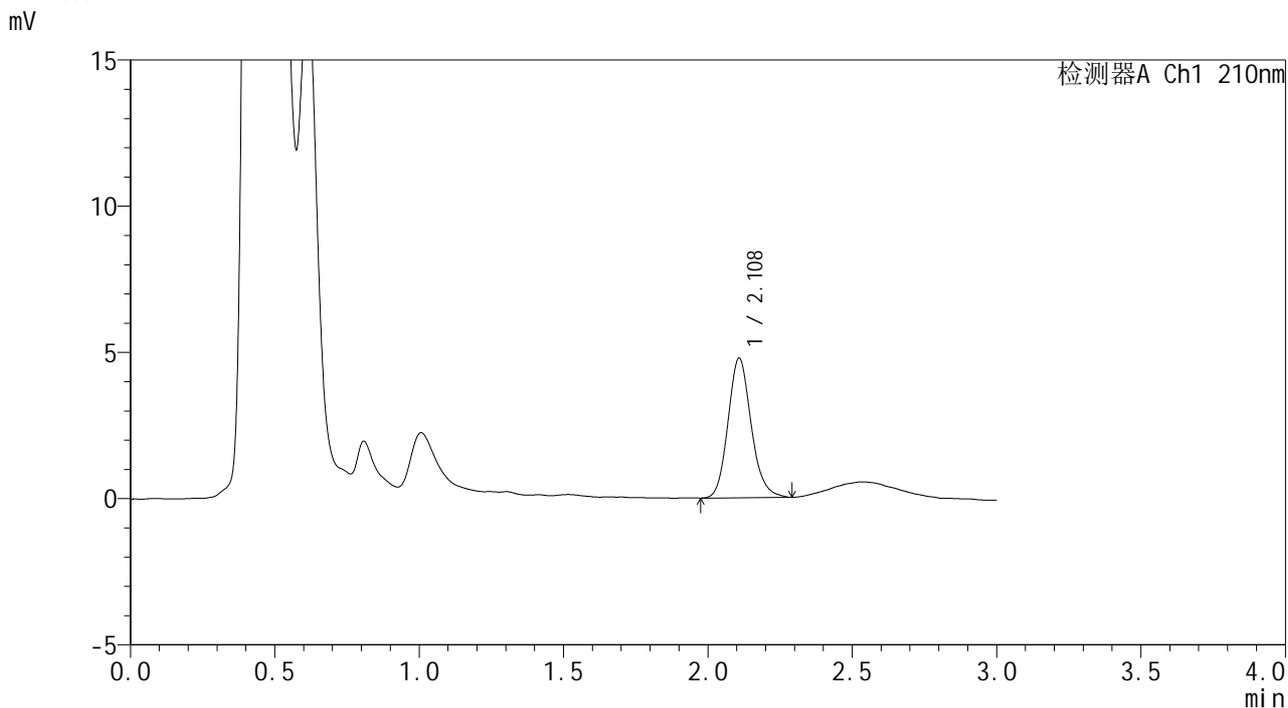
图9 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011501-05批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

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 - 27-10/30-10-2 - zzp-6011501-05p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 16:55:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 11:03:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.108	26665	100.000	4762	3381	1.153	--
总计		26665	100.000	4762			

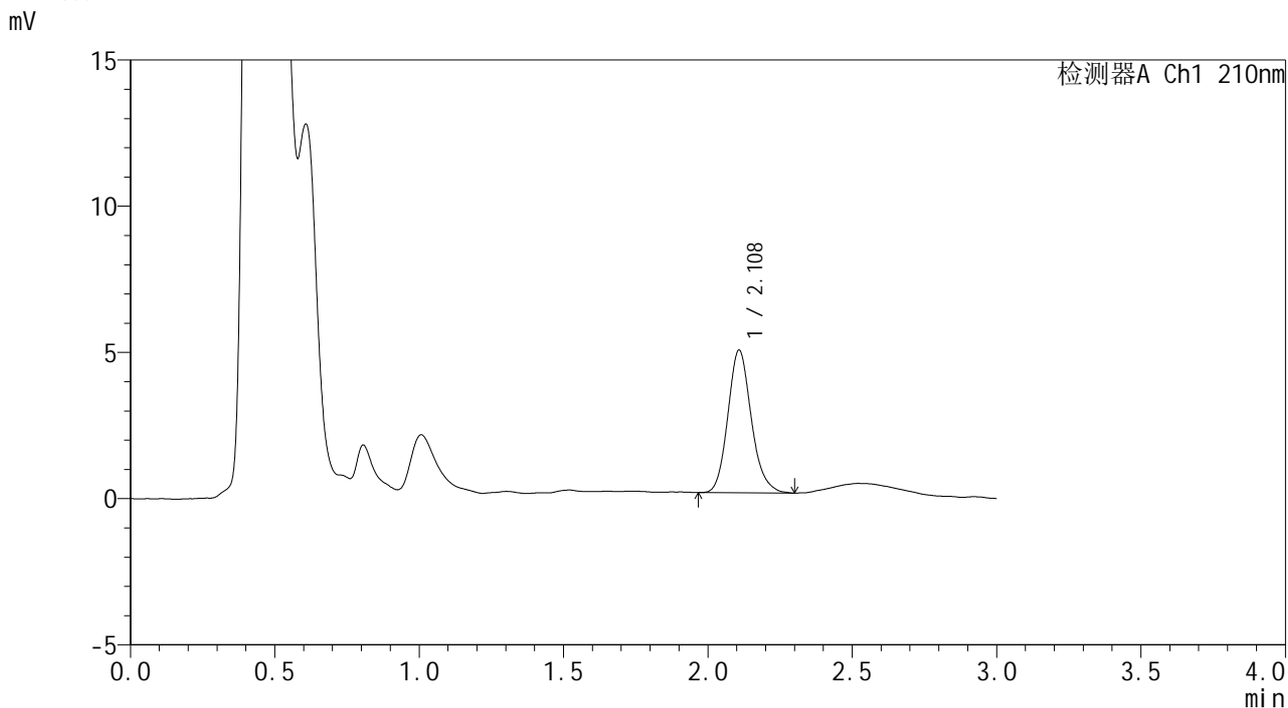
图10 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011501-05批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

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 - 27-10/30-11-2 - zzp-6011501-05p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 16:58:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 11:03:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.108	27528	100.000	4866	3320	1.161	--
总计		27528	100.000	4866			

图11 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011501-05批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

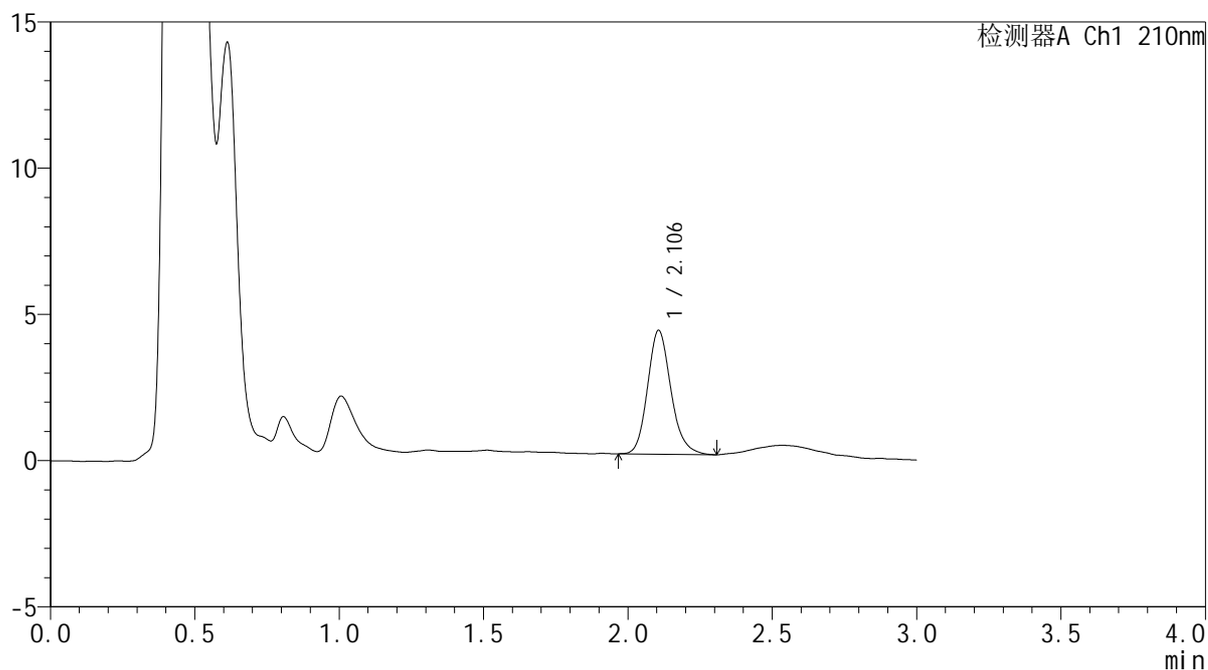
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-10/30-12-2 - zzp-6011501-05p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 17:02:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 11:03:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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)
1	2.106	23836	100.000	4235	3344	1.176	--
总计		23836	100.000	4235			

图12 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011501-05批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

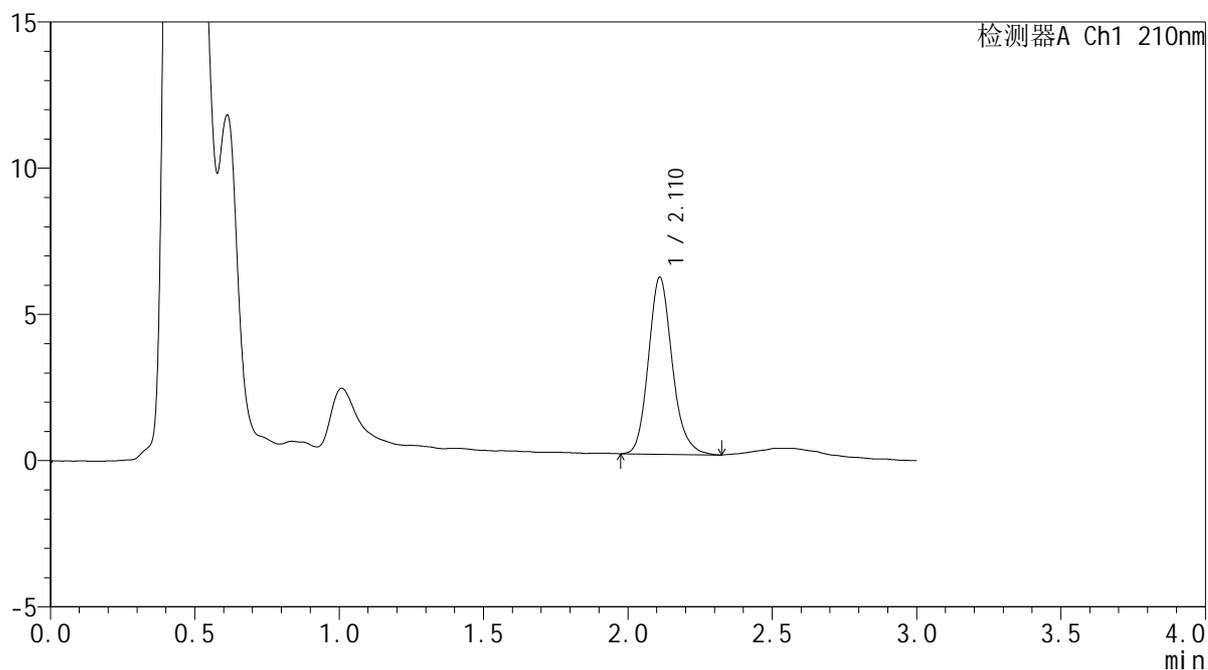
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-10/30-13-2 - zzp-6011501-05p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 17:05:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 11:03:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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)
1	2.110	34637	100.000	6034	3254	1.173	--
总计		34637	100.000	6034			

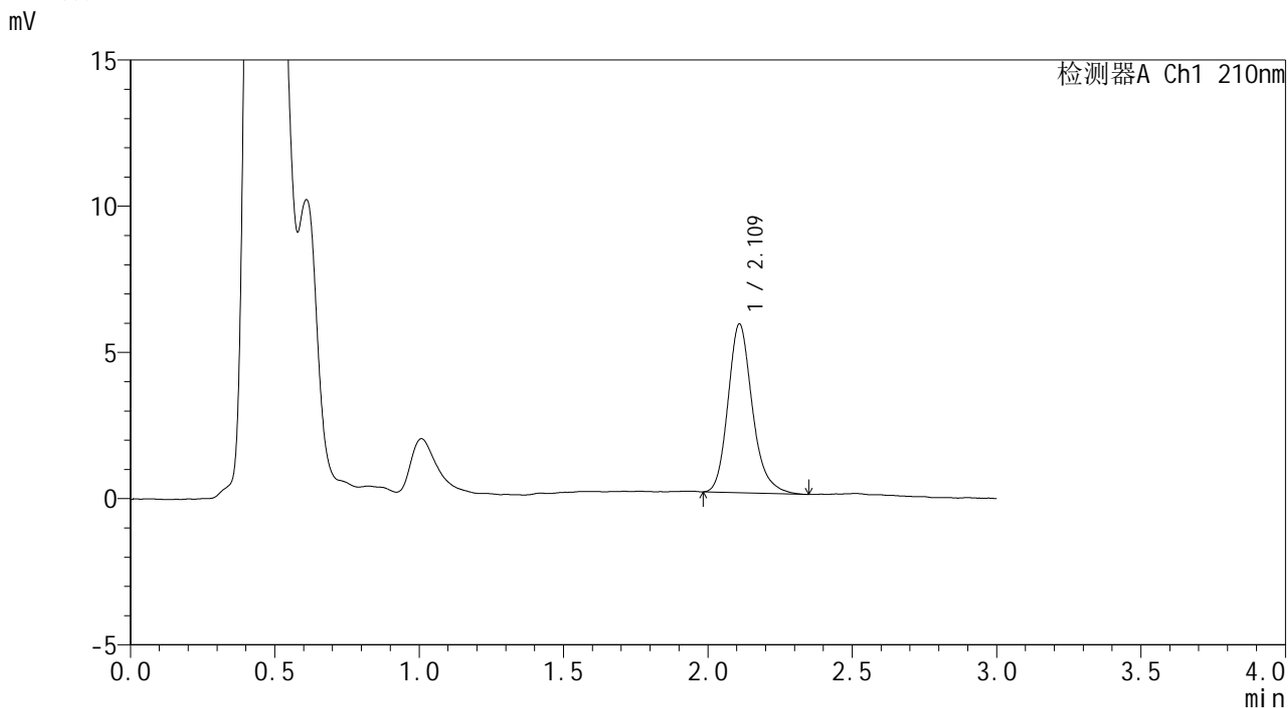
图13 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011501-05批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

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 - 27-10/30-16-2 - zzp-6011501-05p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 17:16:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 11:03:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.109	33787	100.000	5739	3162	1.215	--
总计		33787	100.000	5739			

图16 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011501-05批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

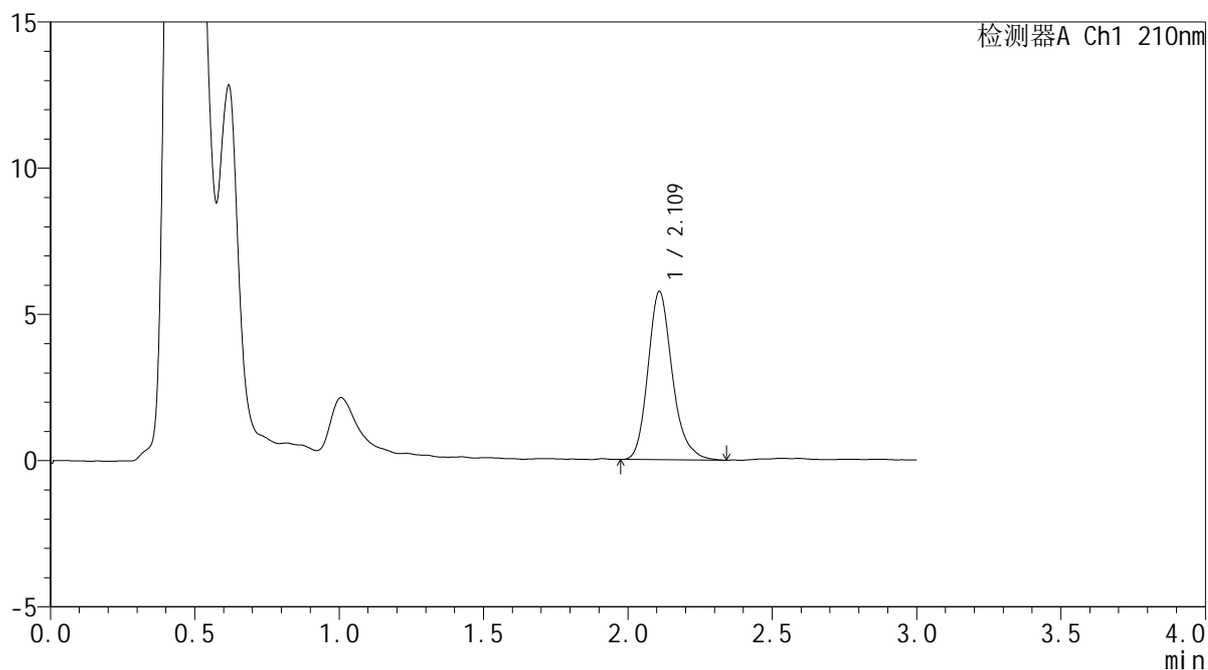
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-10/30-17-2 - zzp-6011501-05p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 17:19:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 11:03:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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)
1	2.109	33706	100.000	5721	3144	1.221	--
总计		33706	100.000	5721			

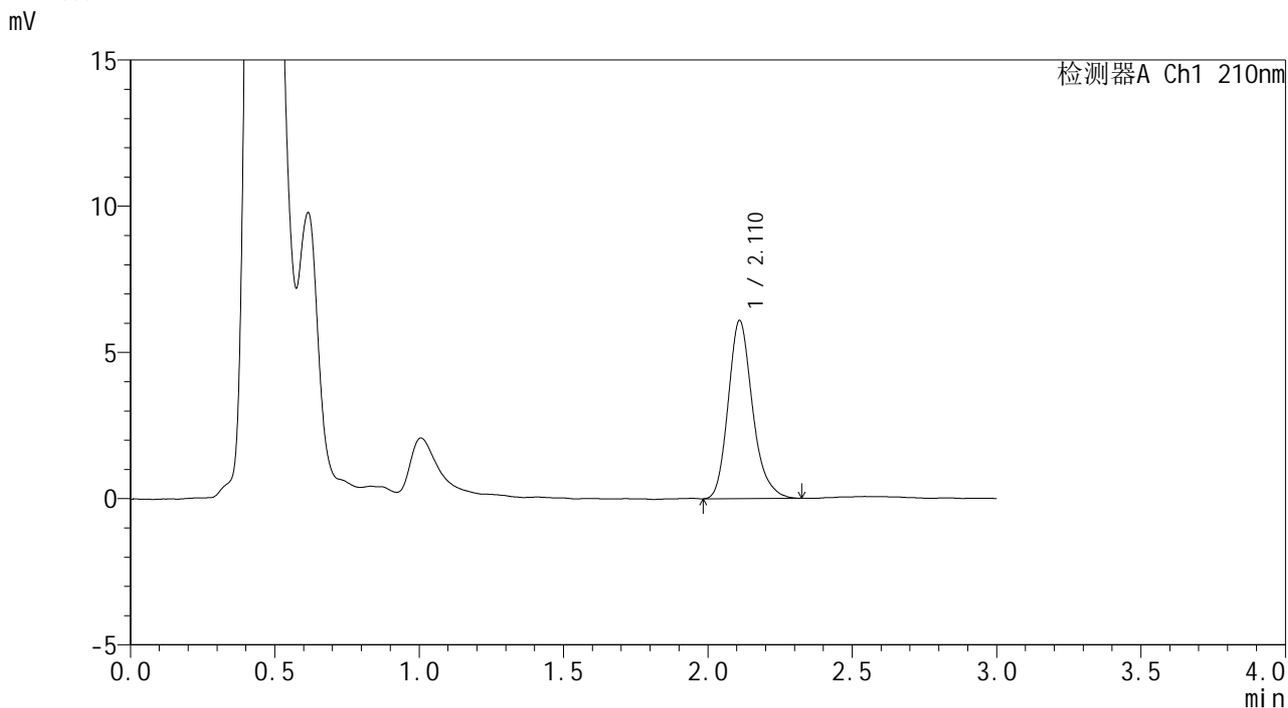
图17 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011501-05批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

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 - 27-10/30-19-2 - zzp-6011501-05p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 17:26:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 11:03:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.110	35654	100.000	6064	3126	1.219	--
总计		35654	100.000	6064			

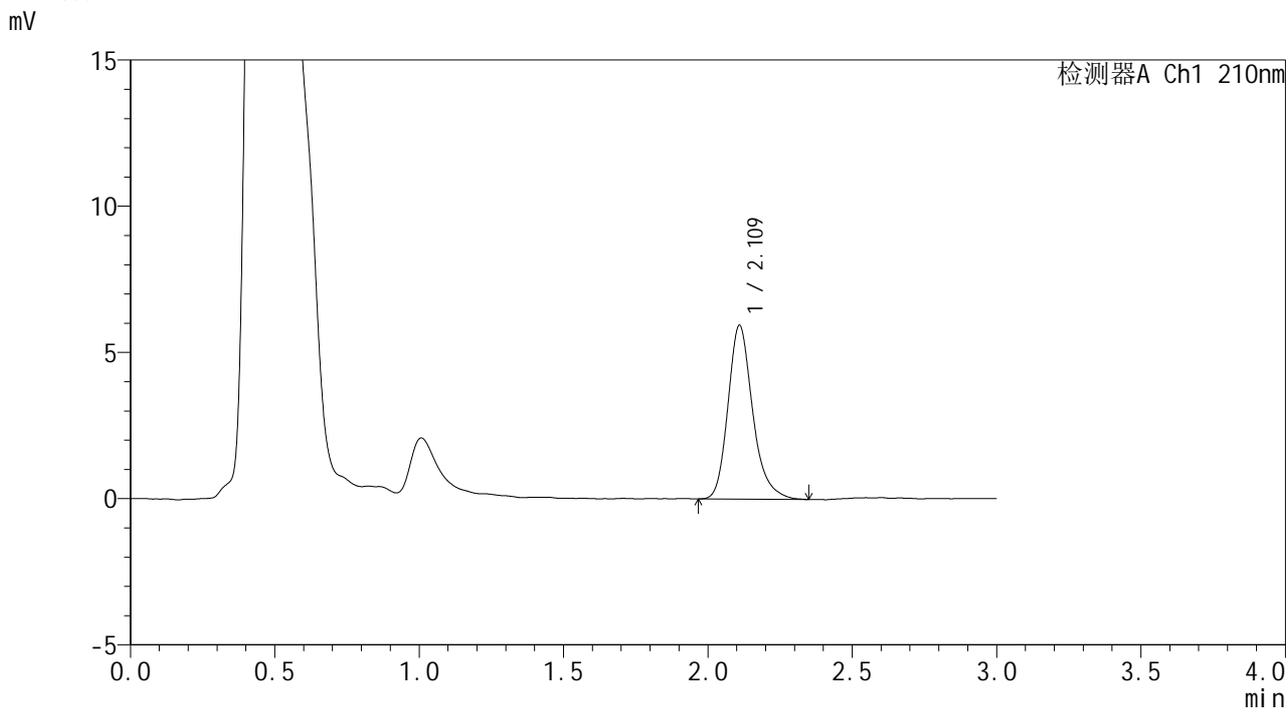
图19 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011501-05批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

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 - 27-10/30-22-2 - zzp-6011501-05p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 17:36:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 11:03:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.109	35355	100.000	5909	3072	1.237	--
总计		35355	100.000	5909			

图22 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011501-05批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

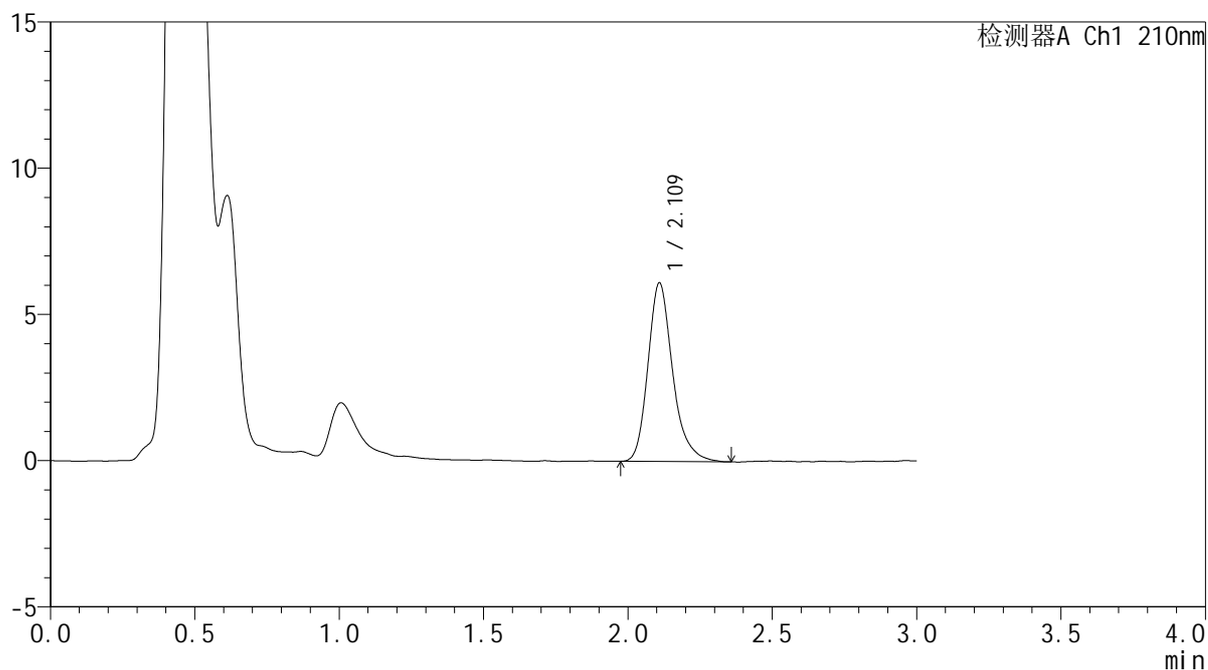
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-10/30-25-2 - zzp-6011501-05p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 17:47:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 11:04:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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)
1	2.109	36384	100.000	6075	3074	1.249	--
总计		36384	100.000	6075			

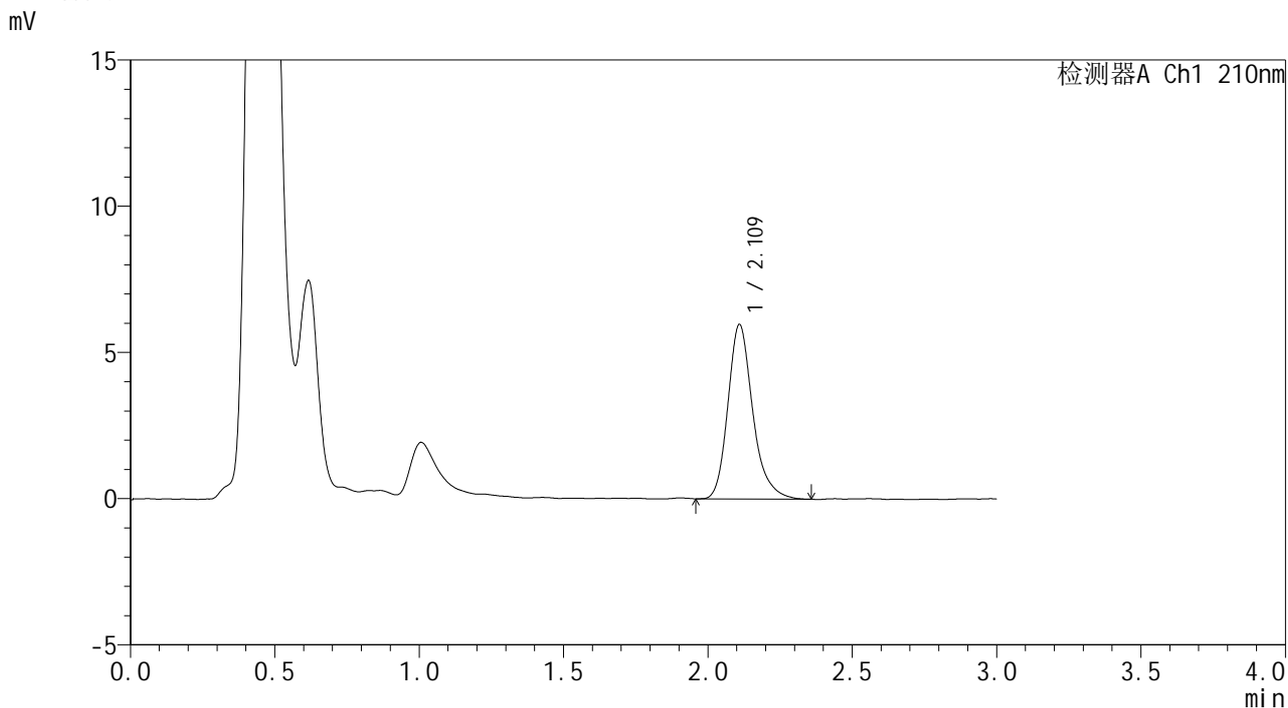
图25 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011501-05批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

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 - 27-10/30-26-2 - zzp-6011501-05p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 17:50:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 11:04:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.109	35722	100.000	5934	3064	1.242	--
总计		35722	100.000	5934			

图26 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011501-05批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

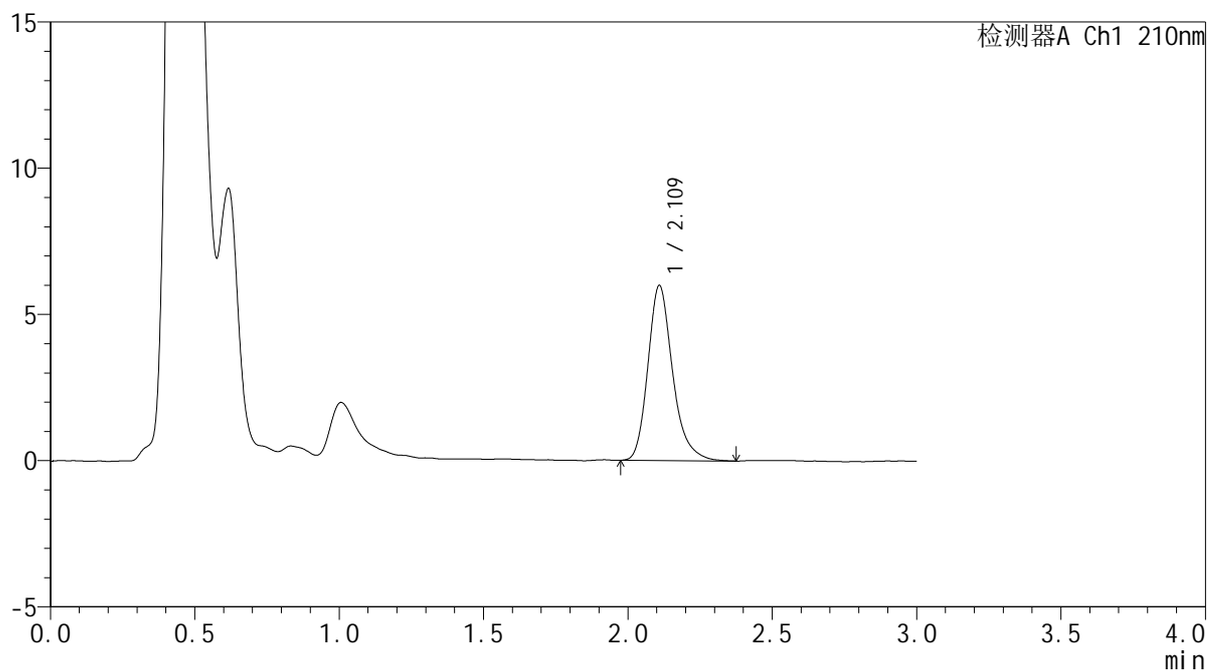
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-10/30-27-2 - zzp-6011501-05p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 17:54:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 11:04:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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)
1	2.109	35702	100.000	5958	3063	1.247	--
总计		35702	100.000	5958			

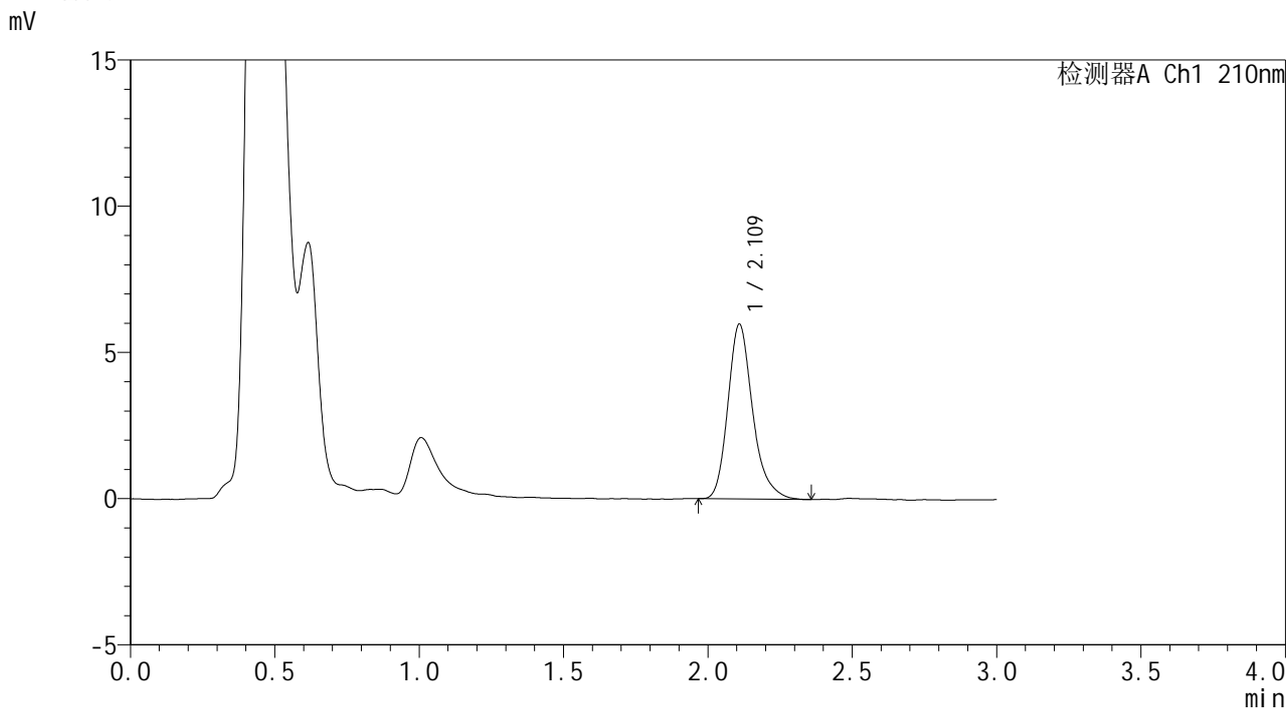
图27 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011501-05批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

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 - 27-10/30-28-2 - zzp-6011501-05p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 17:57:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 11:04:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.109	35697	100.000	5950	3059	1.249	--
总计		35697	100.000	5950			

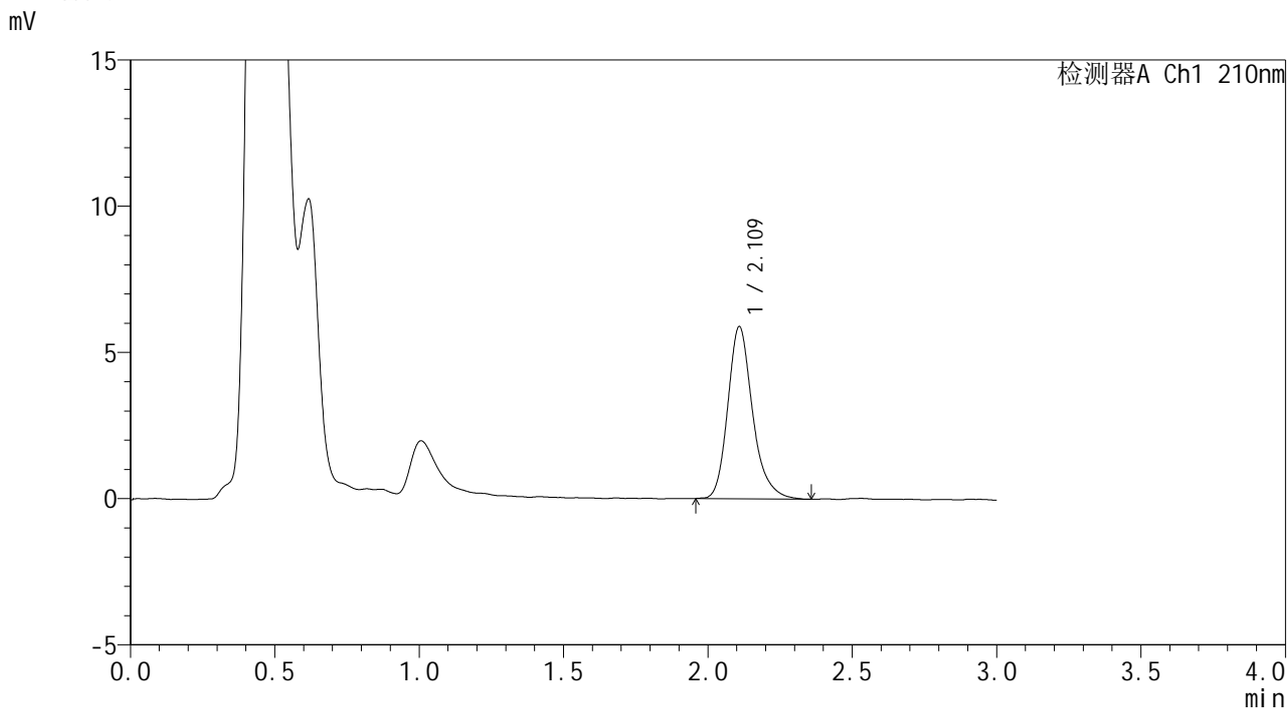
图28 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011501-05批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

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 - 27-10/30-29-2 - zzp-6011501-05p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 18:01:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 11:04:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.109	35189	100.000	5864	3081	1.238	--
总计		35189	100.000	5864			

图29 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011501-05批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

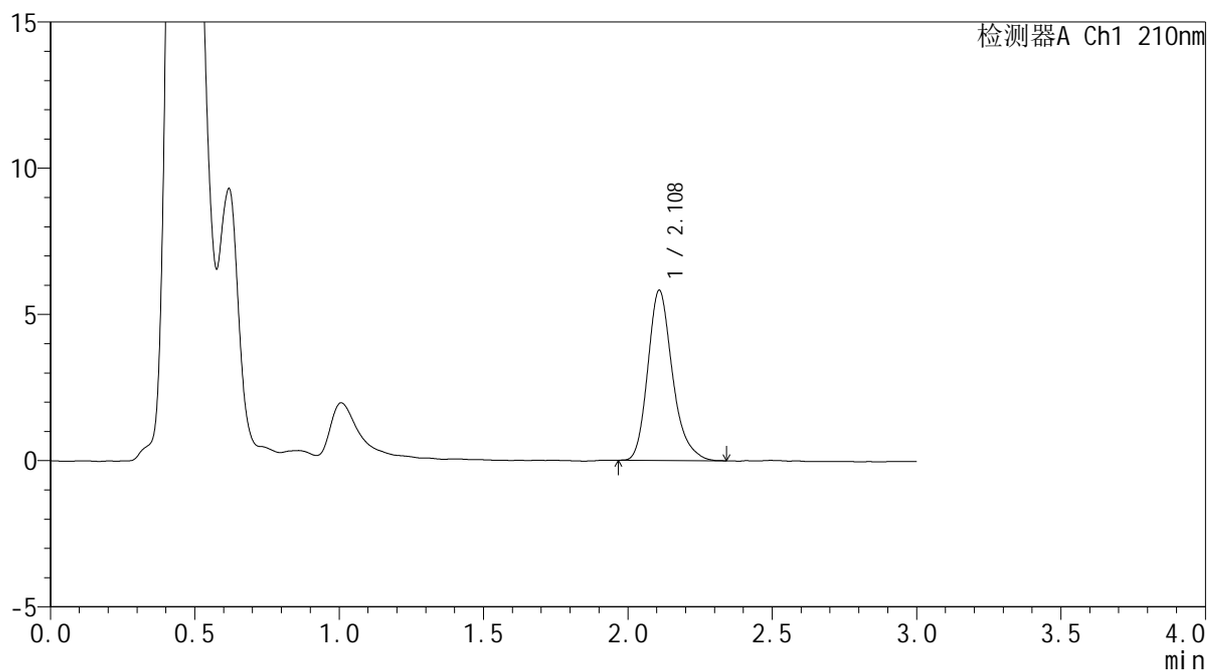
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-10/30-30-2 - zzp-6011501-05p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 18:04:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 11:04:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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)
1	2.108	34552	100.000	5796	3065	1.247	--
总计		34552	100.000	5796			

图30 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011501-05批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

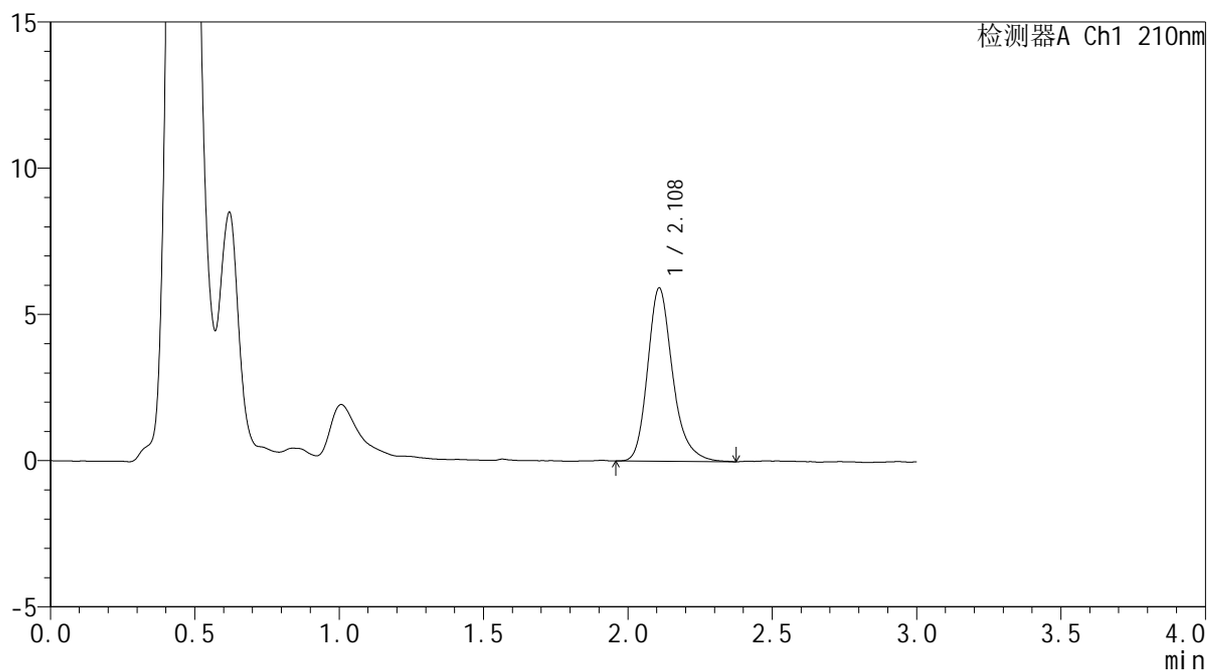
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-10/30-32-2 - zzp-6011501-05p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 18:11:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 11:04:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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)
1	2.108	35804	100.000	5909	3018	1.252	--
总计		35804	100.000	5909			

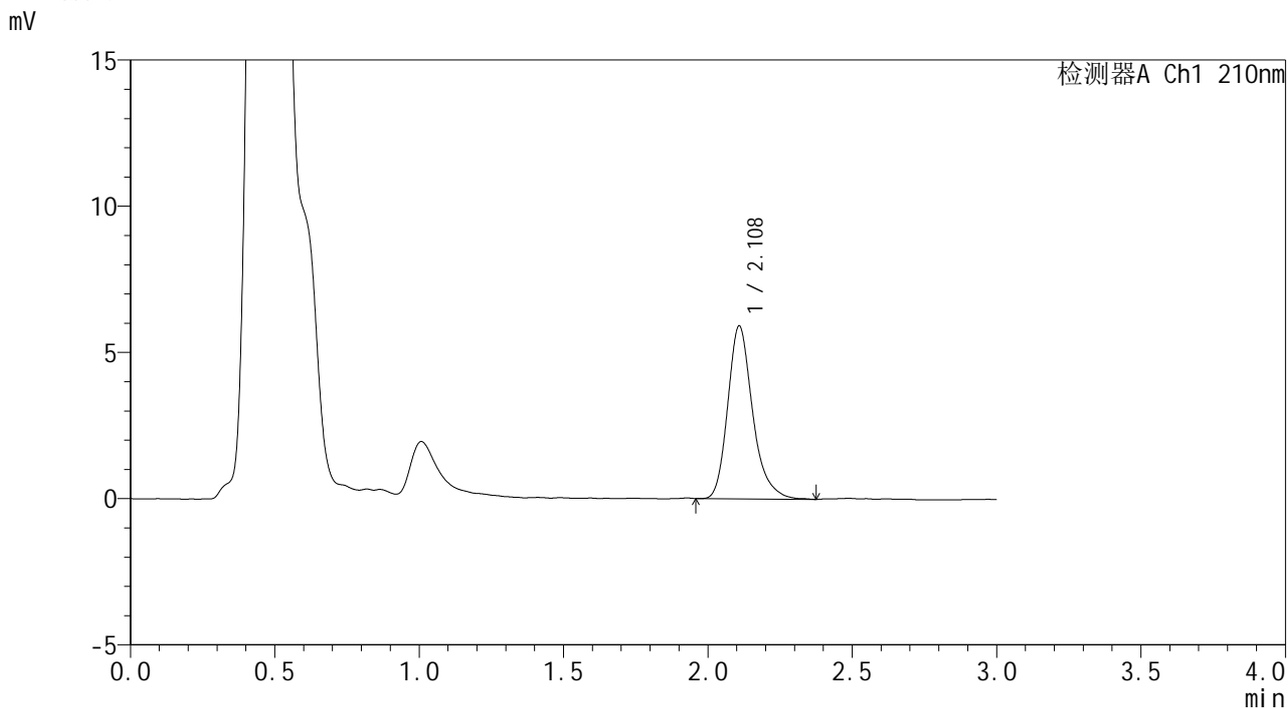
图32 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011501-05批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

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 - 27-10/30-33-2 - zzp-6011501-05p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 18:15:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 11:04:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.108	35448	100.000	5890	3035	1.257	--
总计		35448	100.000	5890			

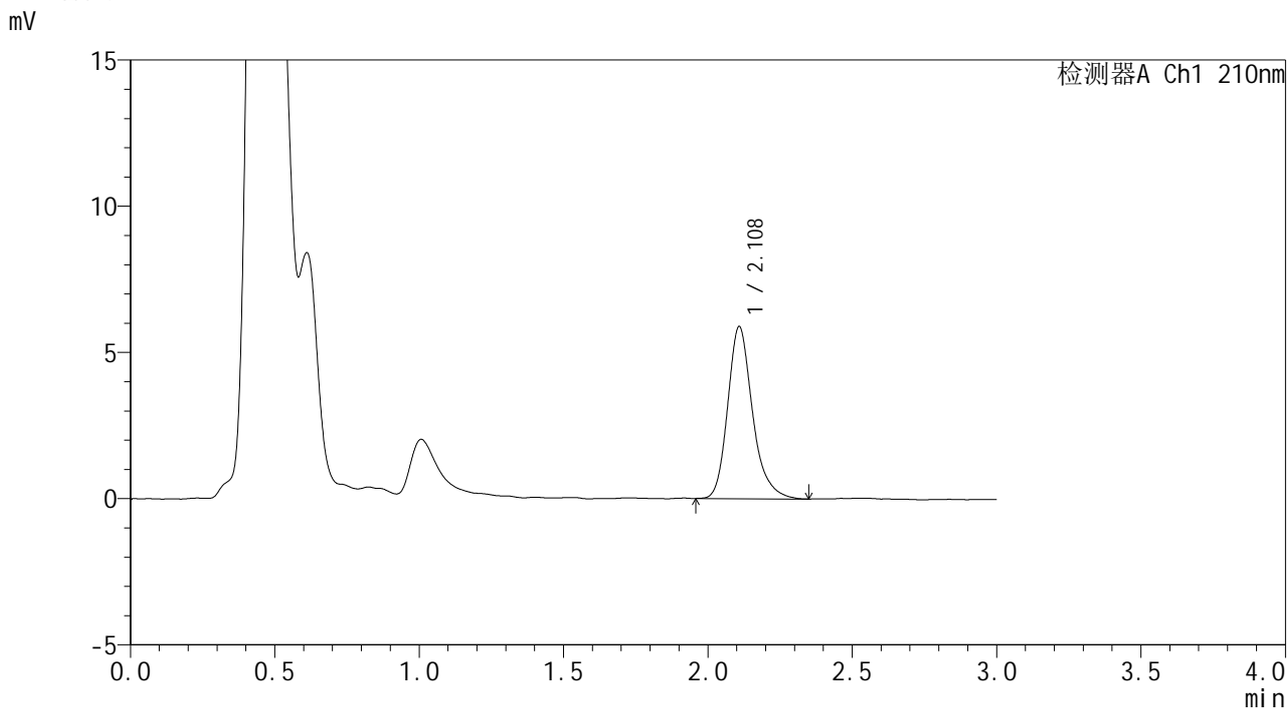
图33 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011501-05批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

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 - 27-10/30-34-2 - zzp-6011501-05p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 18:18:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 11:04:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.108	35194	100.000	5864	3058	1.240	--
总计		35194	100.000	5864			

图34 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011501-05批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

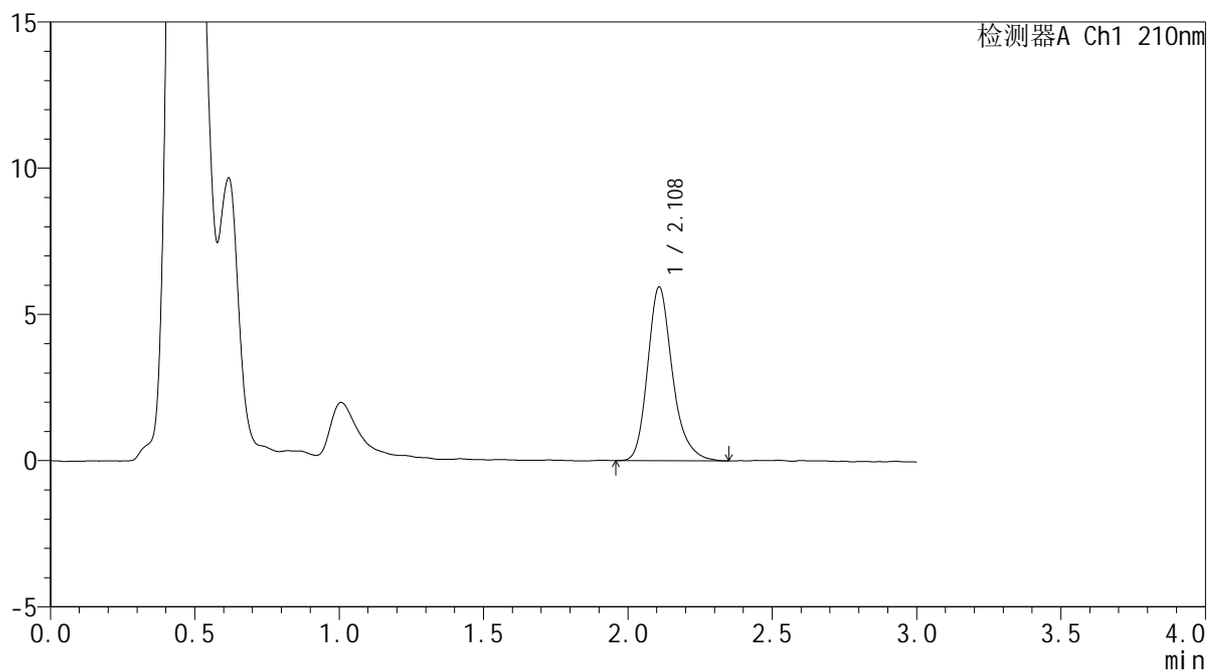
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-10/30-35-2 - zzp-6011501-05p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 18:21:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 11:04:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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)
1	2.108	35523	100.000	5923	3057	1.242	--
总计		35523	100.000	5923			

图35 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011501-05批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

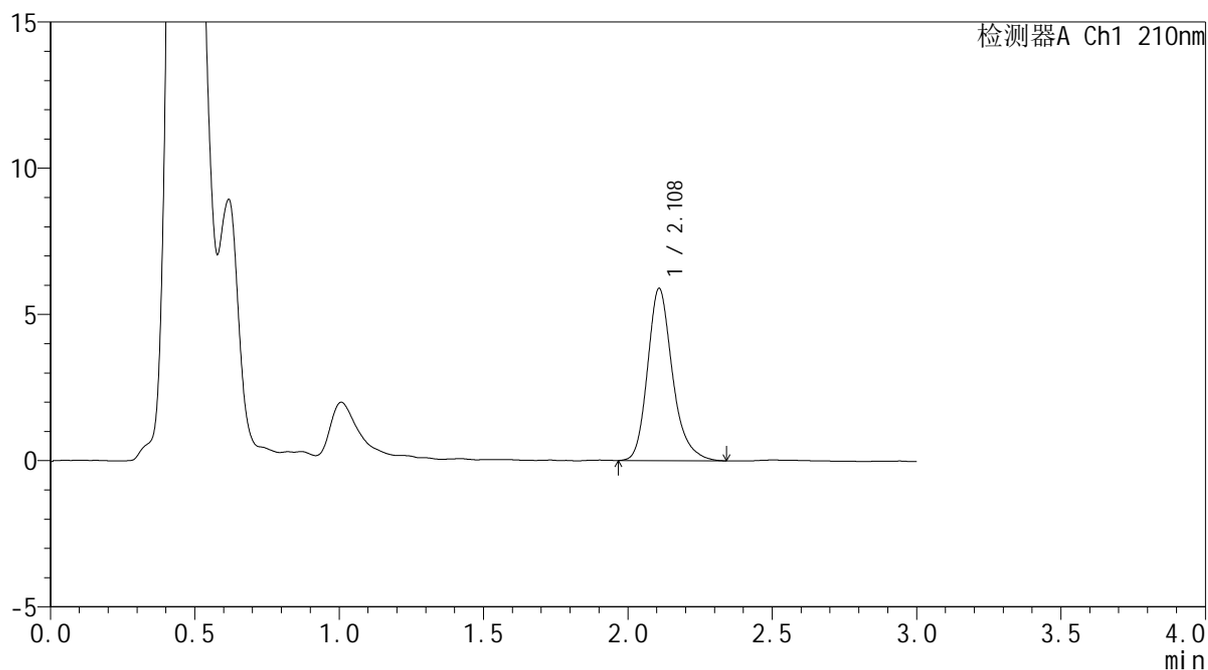
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-10/30-36-2 - zzp-6011501-05p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 18:25:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 11:04:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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)
1	2.108	35377	100.000	5878	3034	1.245	--
总计		35377	100.000	5878			

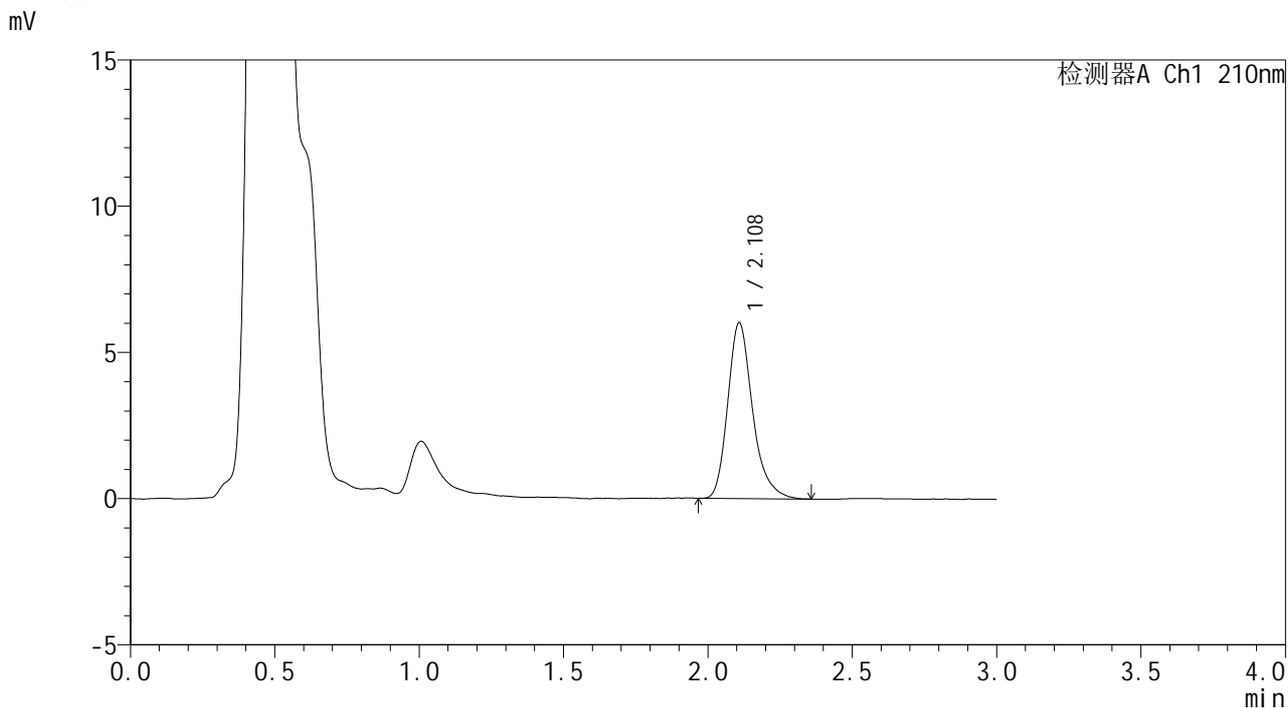
图36 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011501-05批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

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 - 27-10/30-37-2 - zzp-6011501-05p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 18:28:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 11:04:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.108	36004	100.000	5993	3045	1.265	--
总计		36004	100.000	5993			

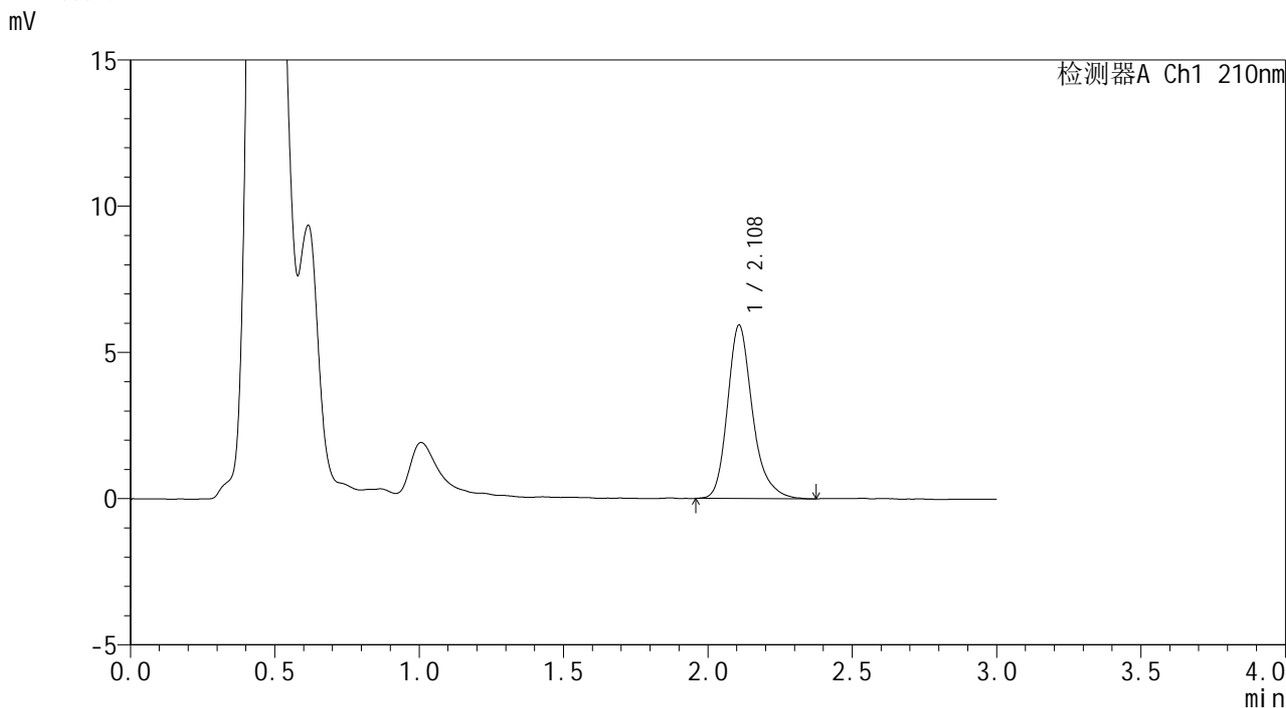
图37 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011501-05批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

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 - 27-10/30-38-2 - zzp-6011501-05p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 18:32:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 11:04:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.108	35790	100.000	5918	3037	1.257	--
总计		35790	100.000	5918			

图38 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011501-05批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

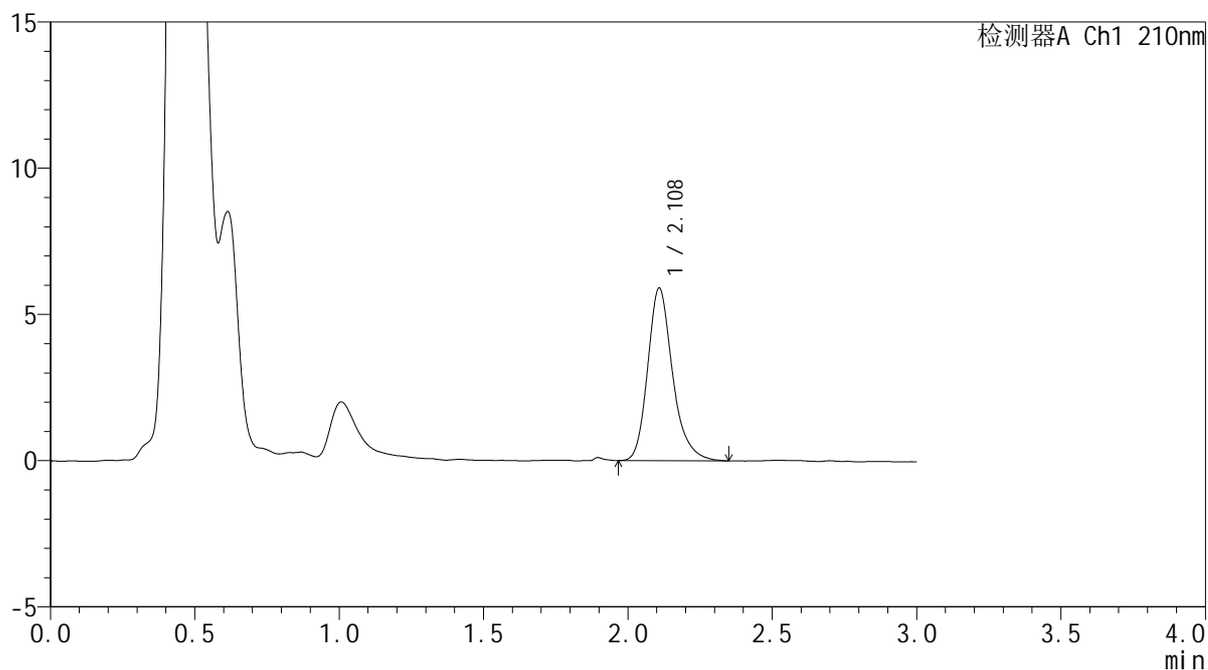
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-10/30-40-2 - zzp-6011501-05p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 18:39:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 11:04:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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)
1	2.108	35510	100.000	5889	3035	1.244	--
总计		35510	100.000	5889			

图40 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011501-05批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

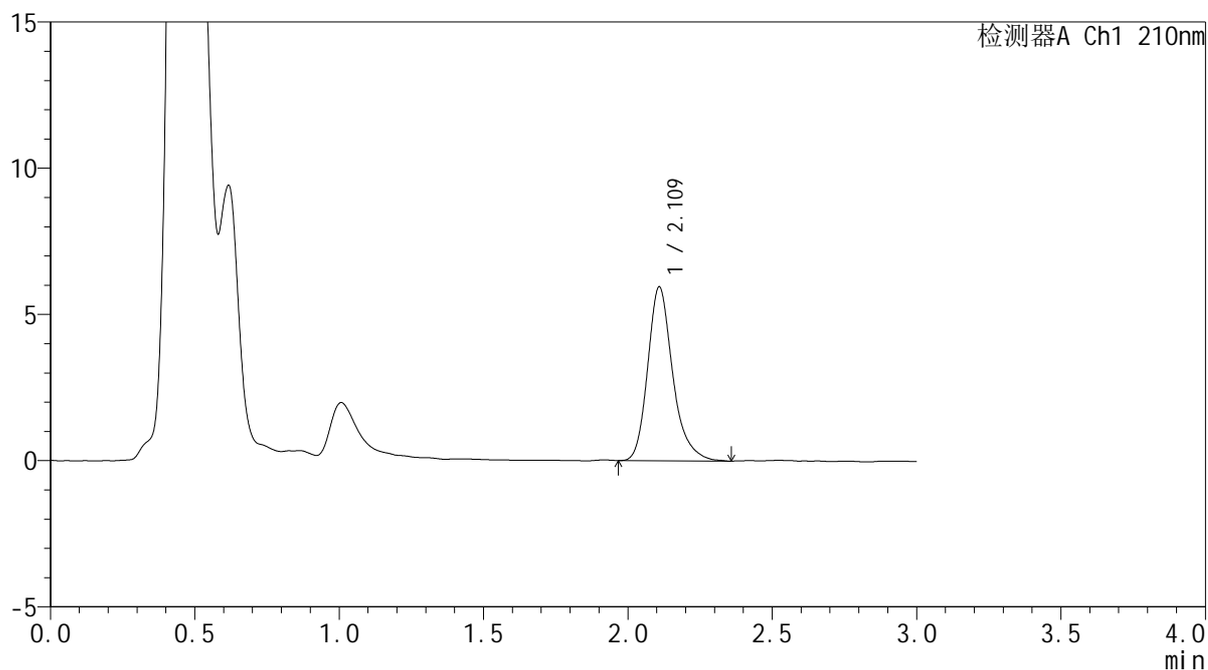
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-10/30-43-2 - zzp-6011501-05p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 18:49:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 11:04:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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)
1	2.109	35854	100.000	5923	3035	1.256	--
总计		35854	100.000	5923			

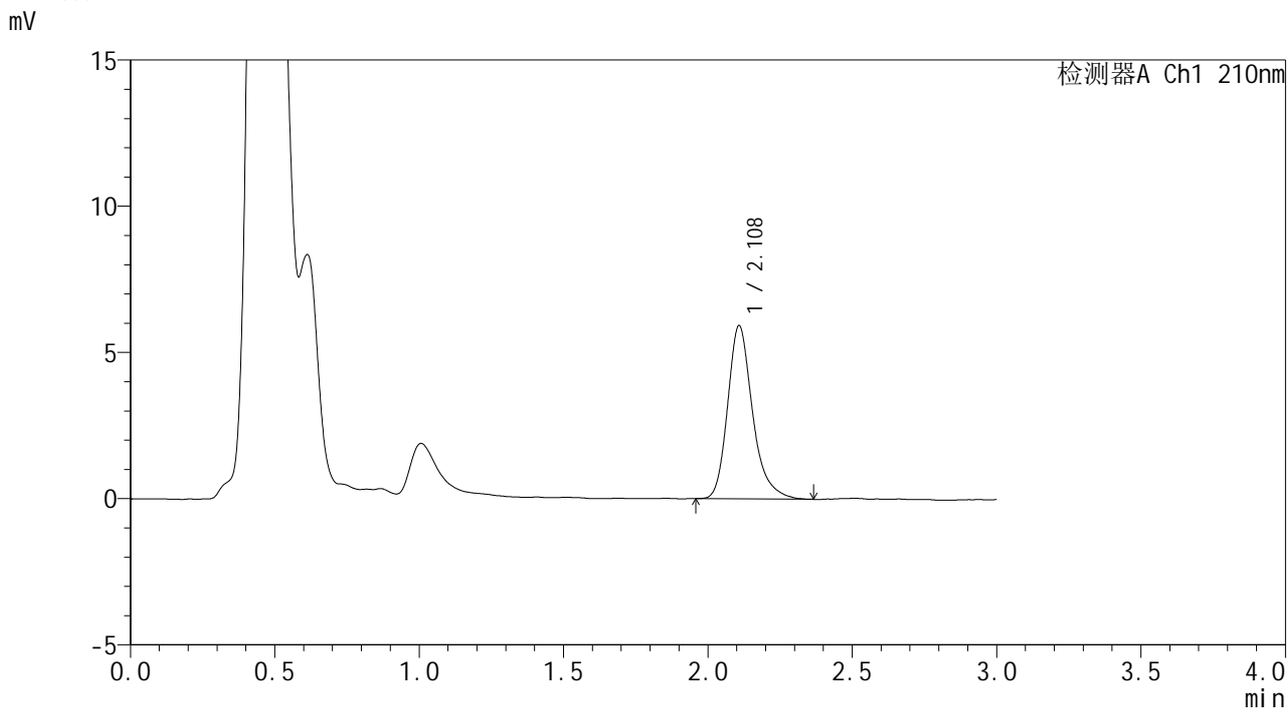
图43 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011501-05批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

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 - 27-10/30-44-2 - zzp-6011501-05p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 18:53:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 11:04:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.108	35611	100.000	5911	3048	1.267	--
总计		35611	100.000	5911			

图44 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011501-05批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

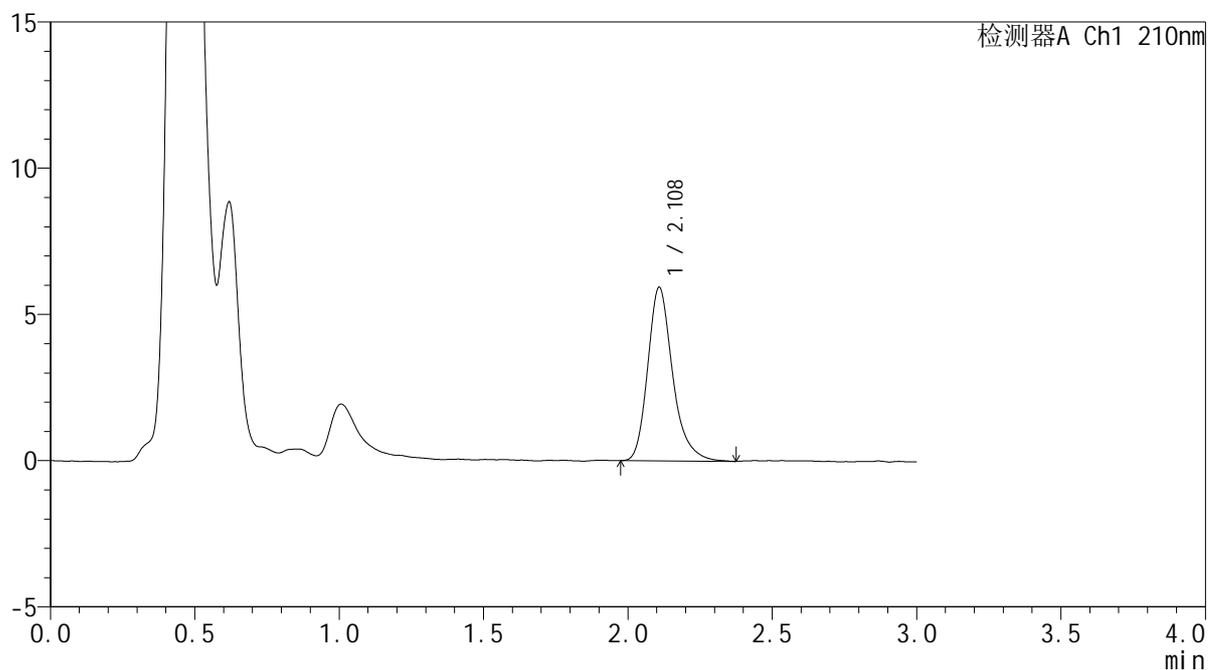
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-10/30-45-2 - zzp-6011501-05p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 18:56:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 11:04:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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)
1	2.108	35620	100.000	5915	3042	1.264	--
总计		35620	100.000	5915			

图45 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011501-05批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

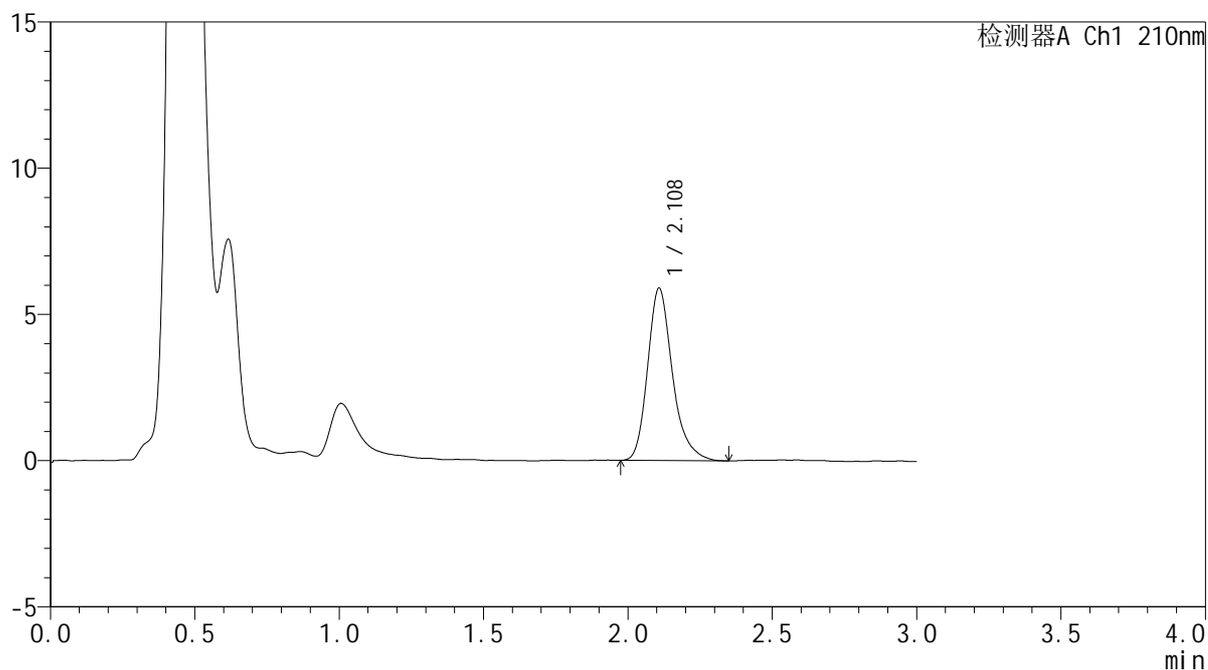
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-10/30-46-2 - zzp-6011501-05p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 19:00:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 11:04:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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)
1	2.108	35355	100.000	5884	3047	1.264	--
总计		35355	100.000	5884			

图46 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011501-05批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

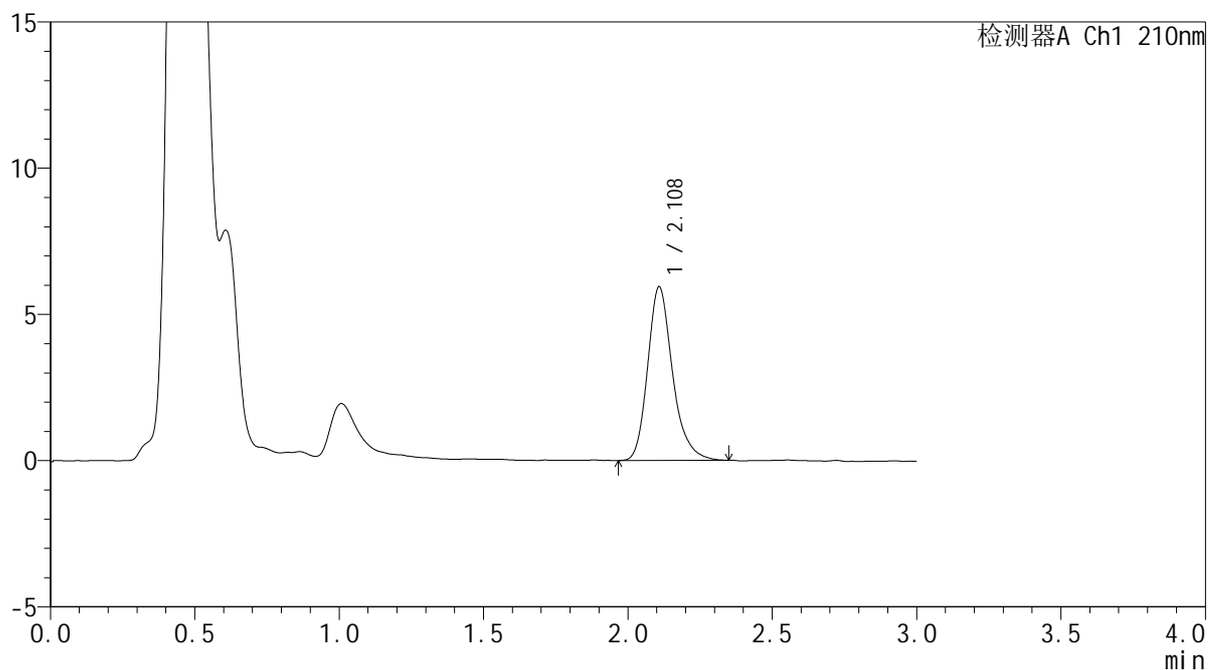
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-10/30-47-2 - zzp-6011501-05p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 19:03:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 11:05:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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)
1	2.108	35618	100.000	5922	3032	1.240	--
总计		35618	100.000	5922			

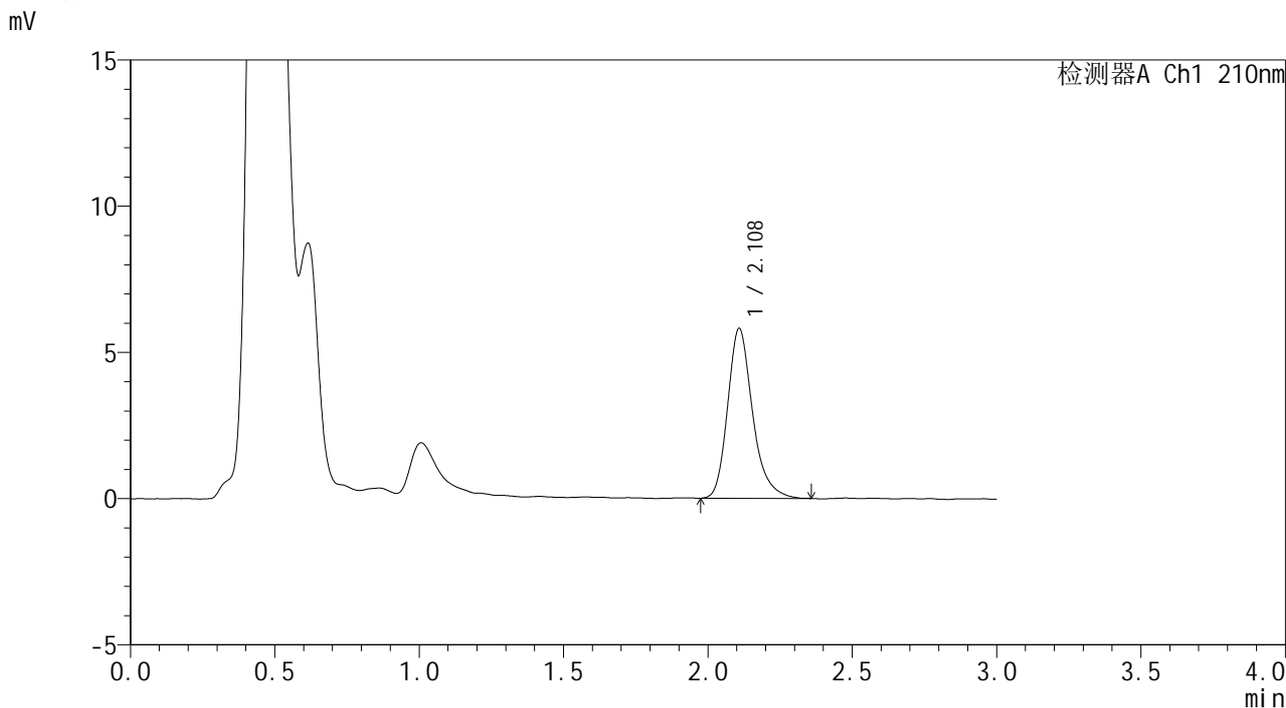
图47 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011501-05批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

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 - 27-10/30-48-2 - zzp-6011501-05p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 19:07:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 11:05:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.108	34932	100.000	5792	3009	1.251	--
总计		34932	100.000	5792			

图48 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011501-05批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

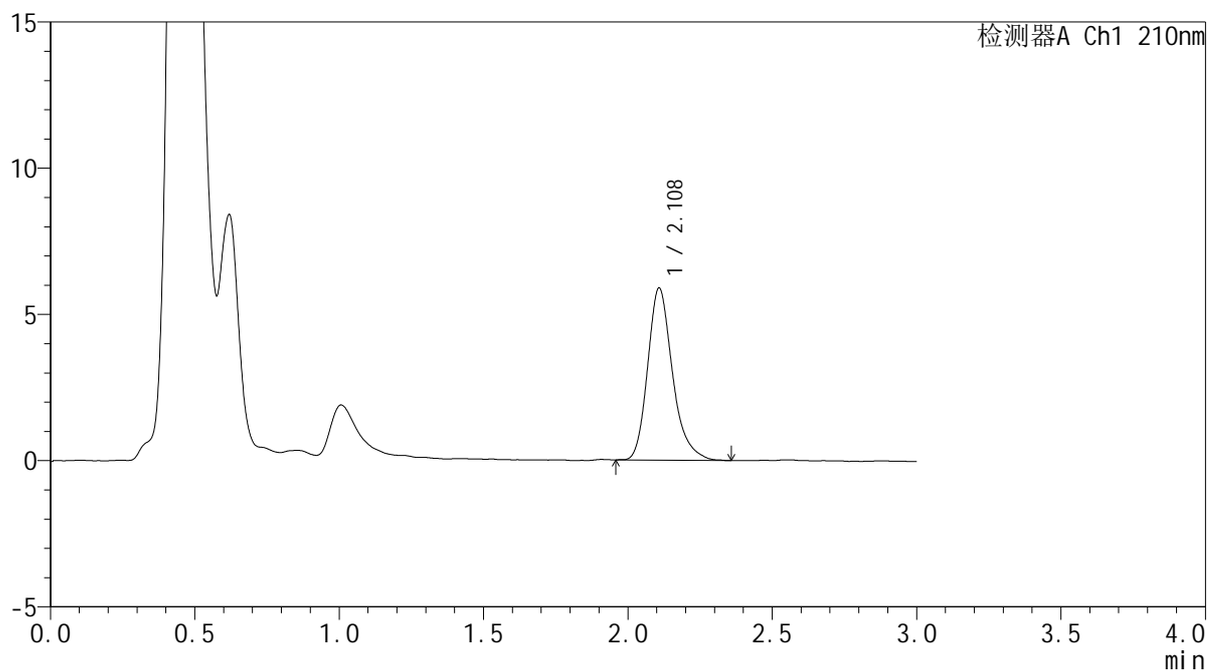
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-10/30-50-2 - zzp-6011501-05p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 19:13:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 11:05:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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)
1	2.108	35278	100.000	5872	3023	1.257	--
总计		35278	100.000	5872			

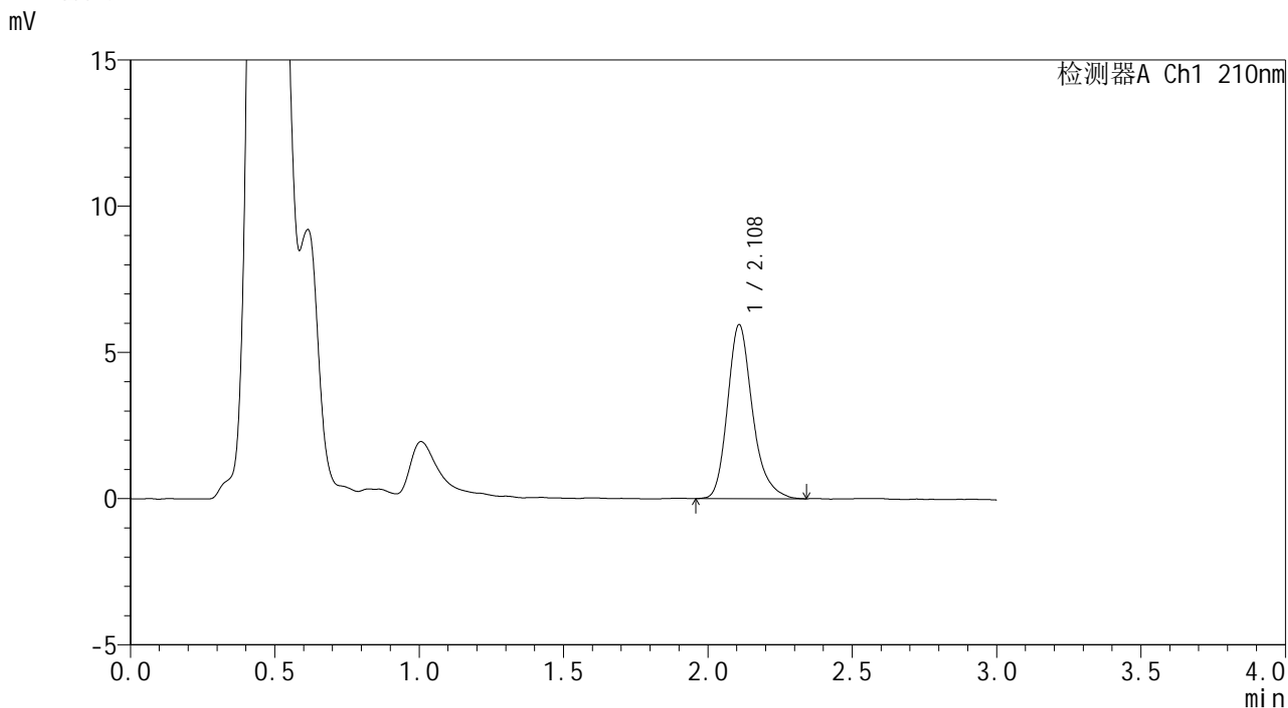
图50 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011501-05批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

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 - 27-10/30-51-2 - zzp-6011501-05p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 19:17:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 11:05:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.108	35796	100.000	5932	3024	1.247	--
总计		35796	100.000	5932			

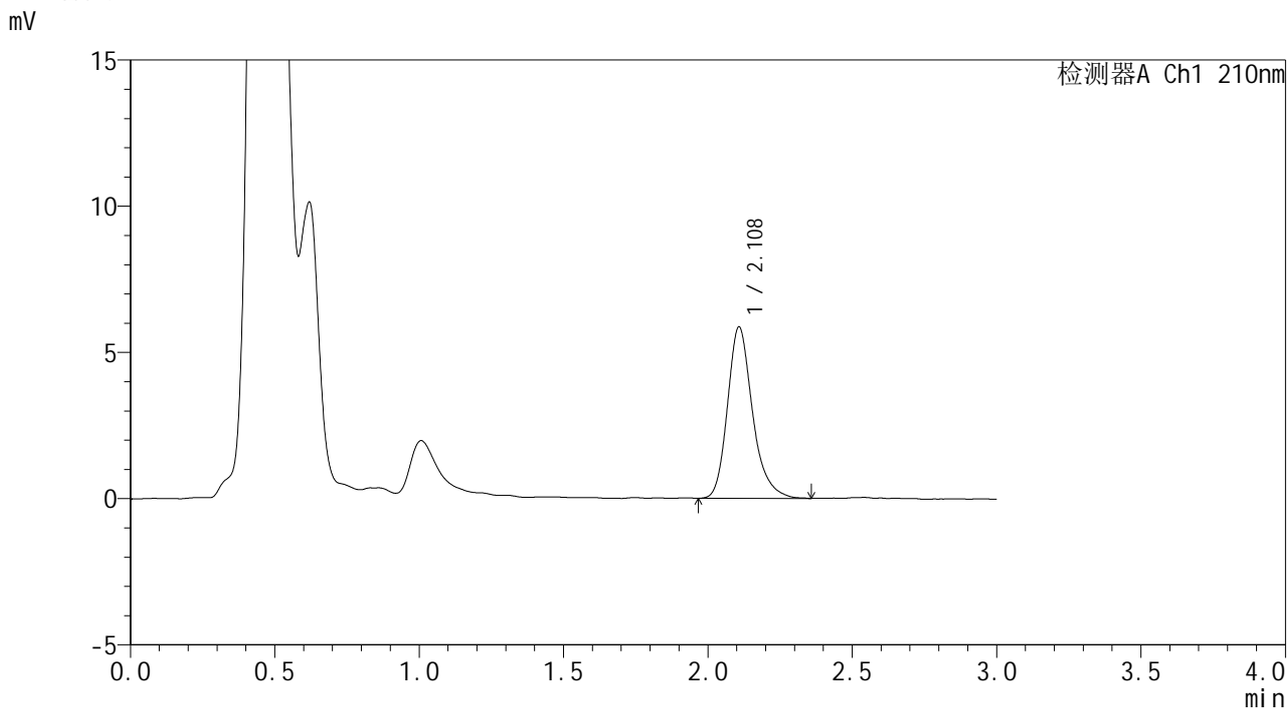
图51 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011501-05批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

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 - 27-10/30-52-2 - zzp-6011501-05p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 19:20:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 11:05:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.108	35405	100.000	5852	3002	1.248	--
总计		35405	100.000	5852			

图52 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011501-05批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

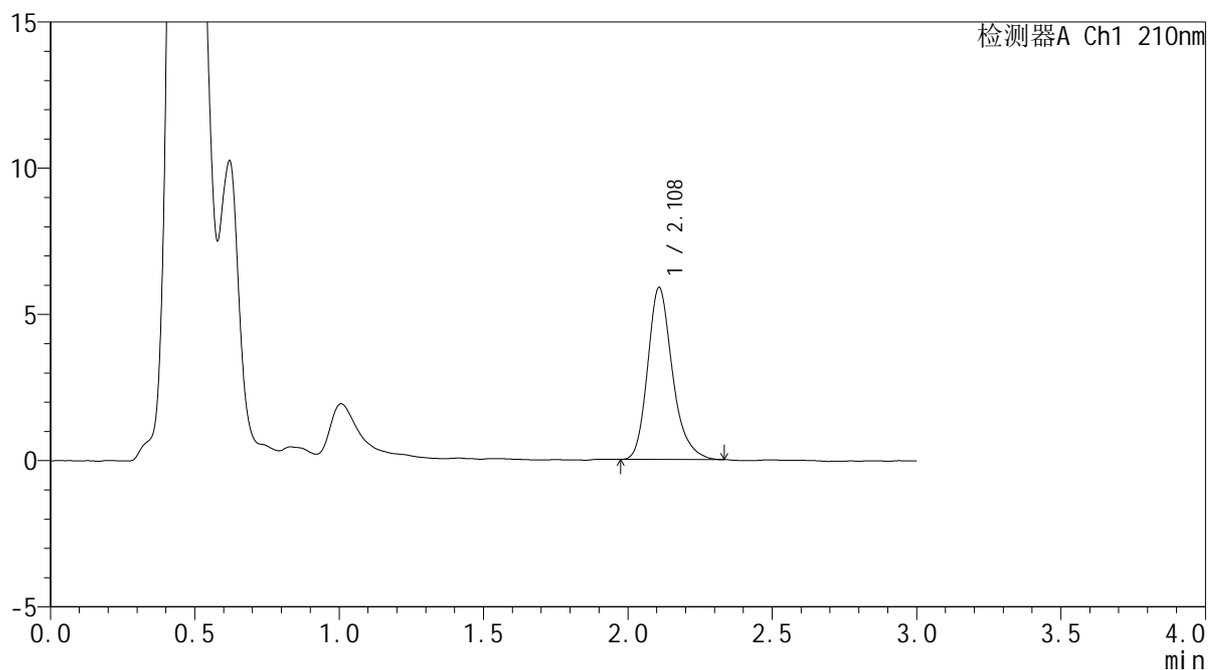
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-10/30-53-2 - zzp-6011501-05p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 19:24:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 11:05:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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)
1	2.108	35105	100.000	5863	3034	1.245	--
总计		35105	100.000	5863			

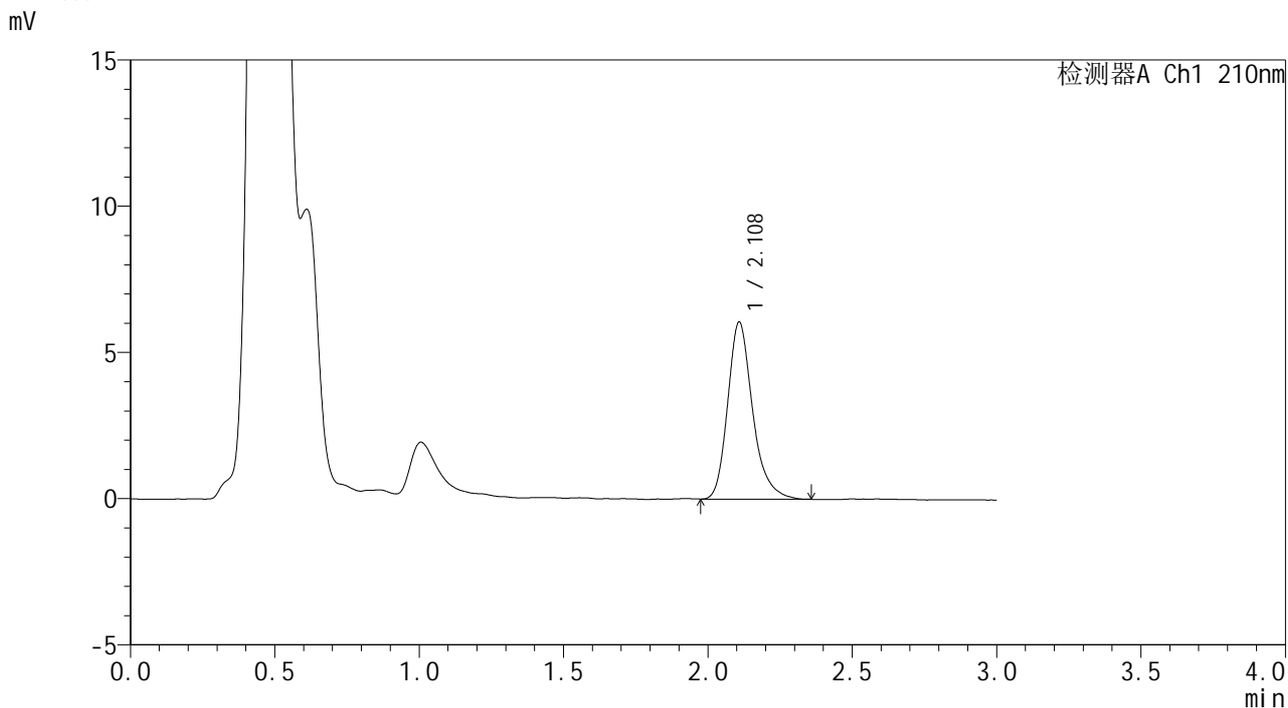
图53 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011501-05批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

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 - 27-10/30-54-2 - zzp-6011501-05p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 19:27:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 11:05:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.108	36365	100.000	6036	3023	1.257	--
总计		36365	100.000	6036			

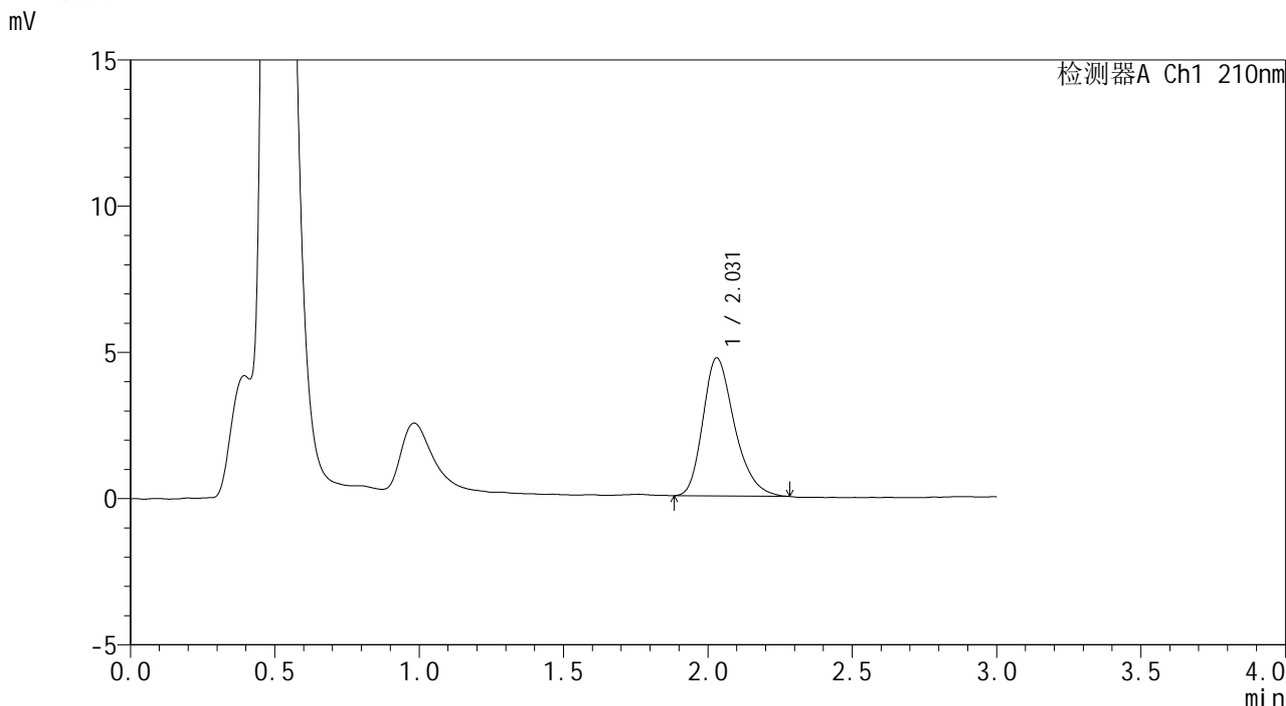
图54 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011501-05批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

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 - 27-8/30-55-2 - zzp-6011501-05p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 19:31:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 11:01:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	36011	100.000	4723	1686	1.281	--
总计		36011	100.000	4723			

图55 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011501-05批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1

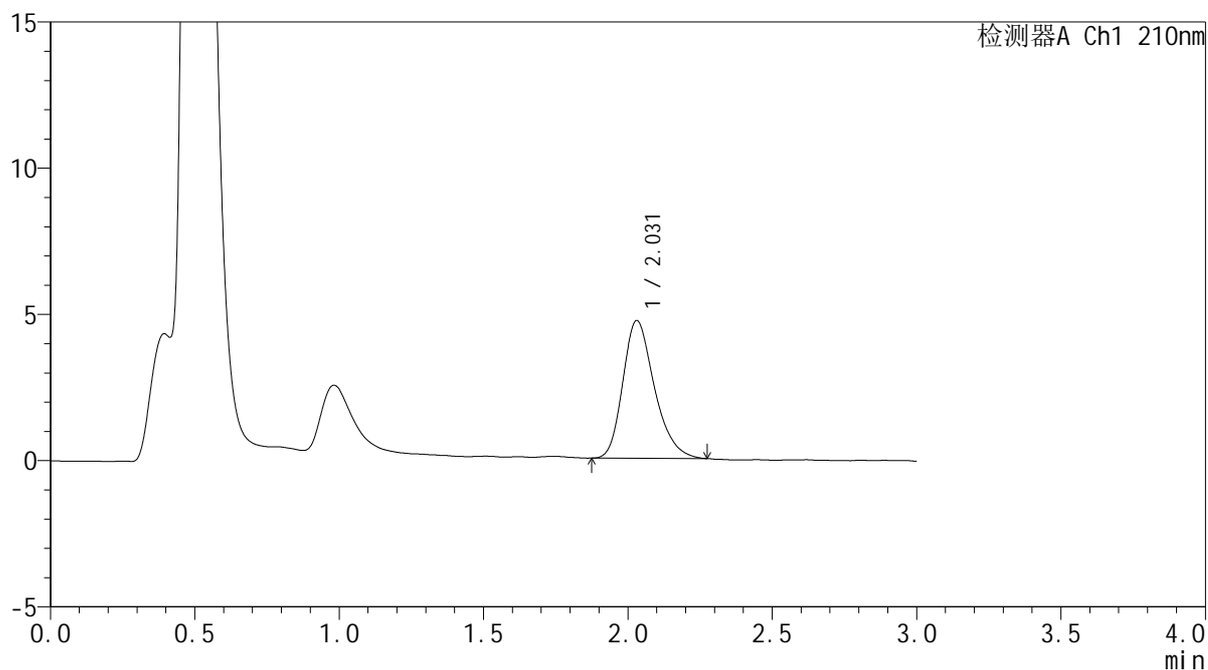
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-8/30-56-2 - zzp-6011501-05p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 19:34:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 11:01:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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)
1	2.031	35854	100.000	4713	1699	1.272	--
总计		35854	100.000	4713			

图56 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011501-05批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2

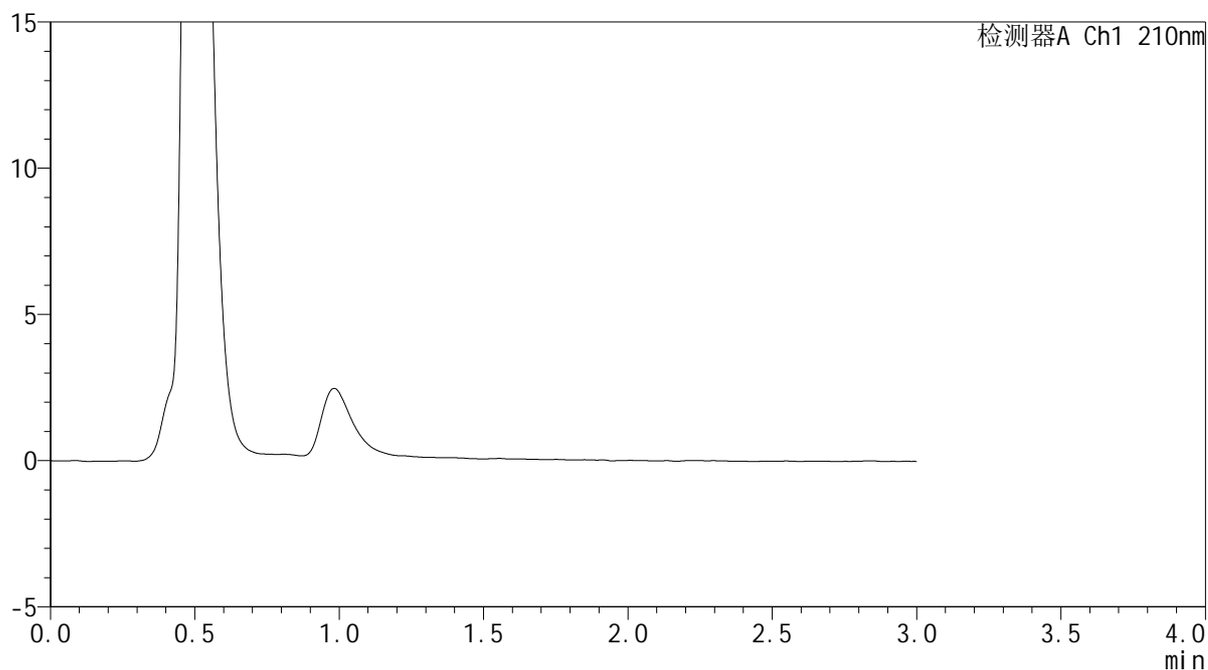
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-11/30-57-2 - zzp-6011501-06p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 19:38:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:20:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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							

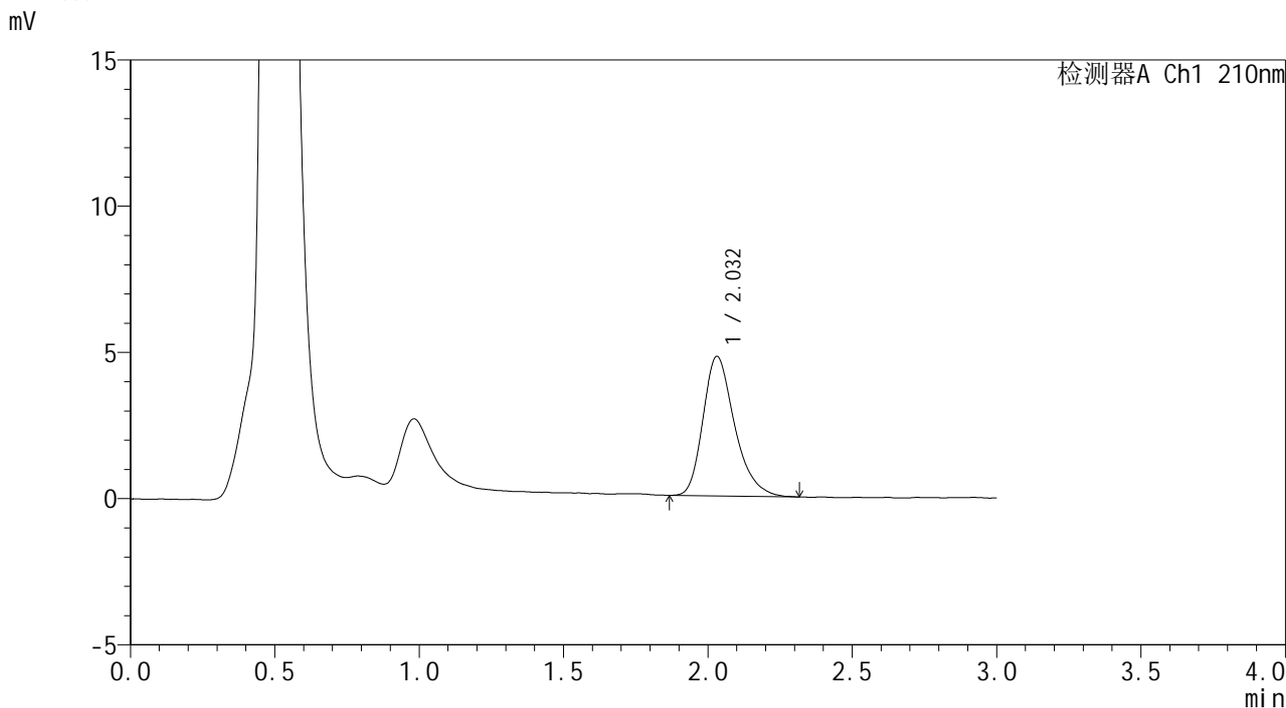
图57 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011501-06批-pH6.8介质-浆法-50转
溶剂

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 - 27-11/30-58-2 - zzp-6011501-06p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 19:41:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:20:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.032	36404	100.000	4775	1718	1.291	--
总计		36404	100.000	4775			

图58 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011501-06批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-1

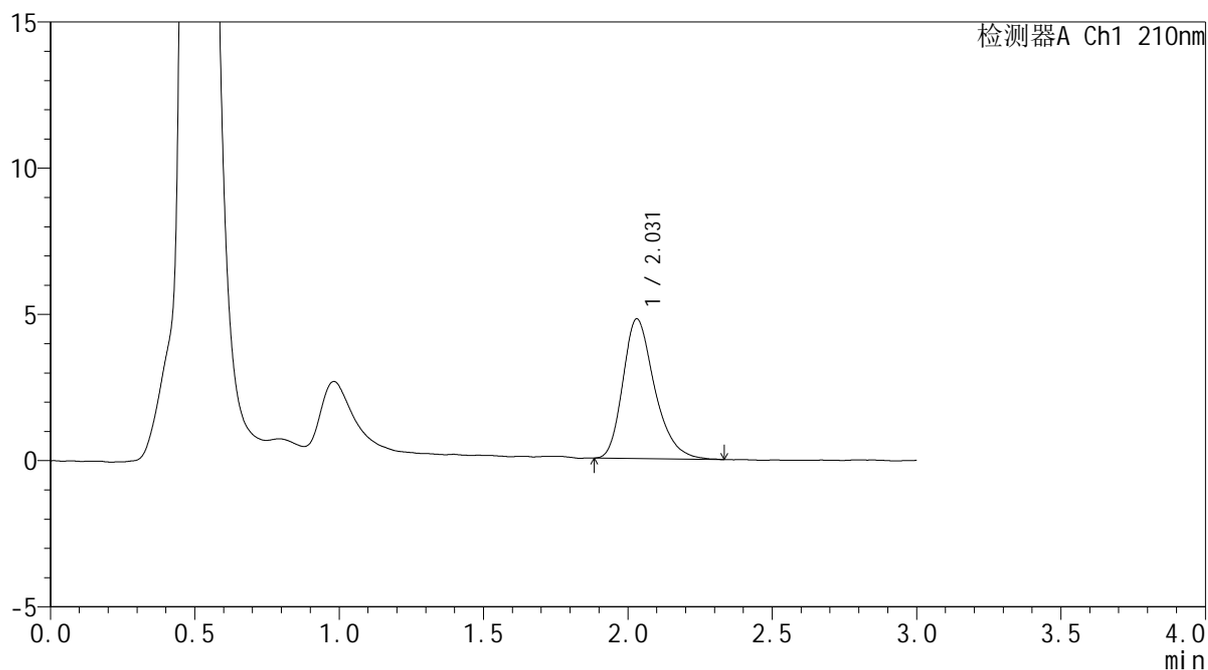
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-11/30-59-2 - zzp-6011501-06p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 19:45:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:20:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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)
1	2.031	36622	100.000	4780	1708	1.294	--
总计		36622	100.000	4780			

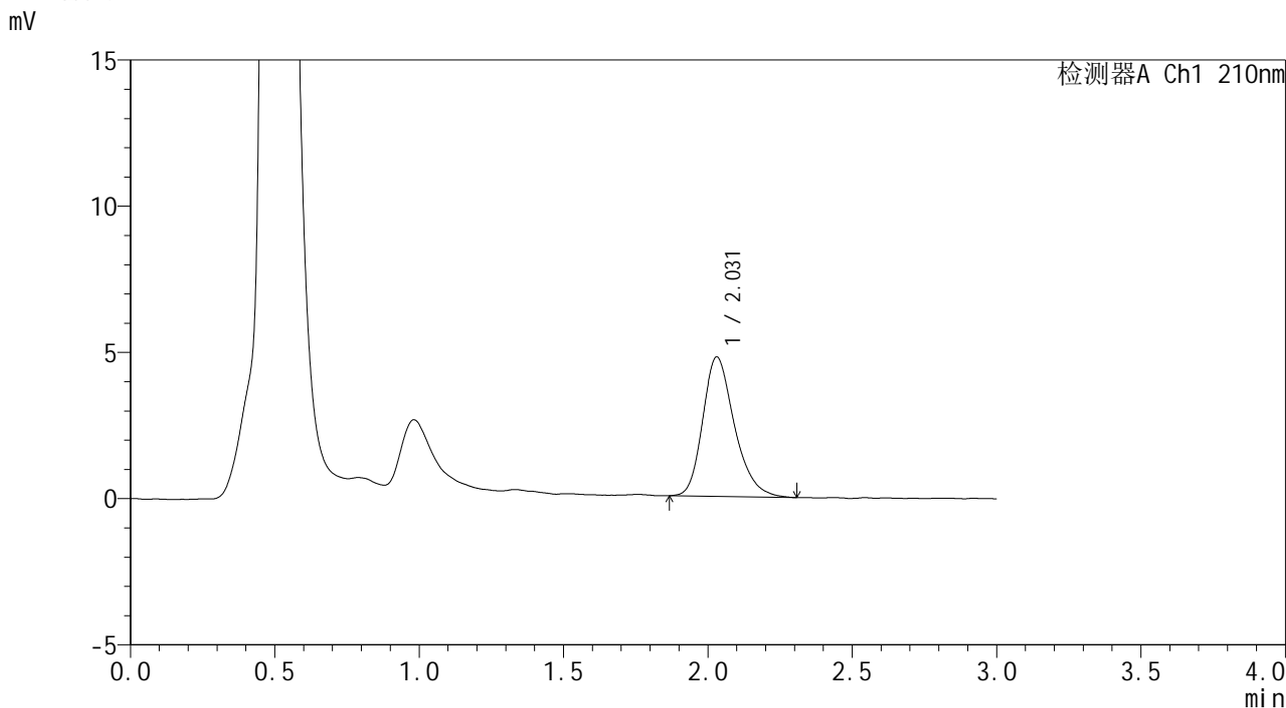
图59 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011501-06批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2

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 - 27-11/30-60-2 - zzp-6011501-06p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 19:48:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:20:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	36451	100.000	4769	1705	1.262	--
总计		36451	100.000	4769			

图60 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011501-06批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3

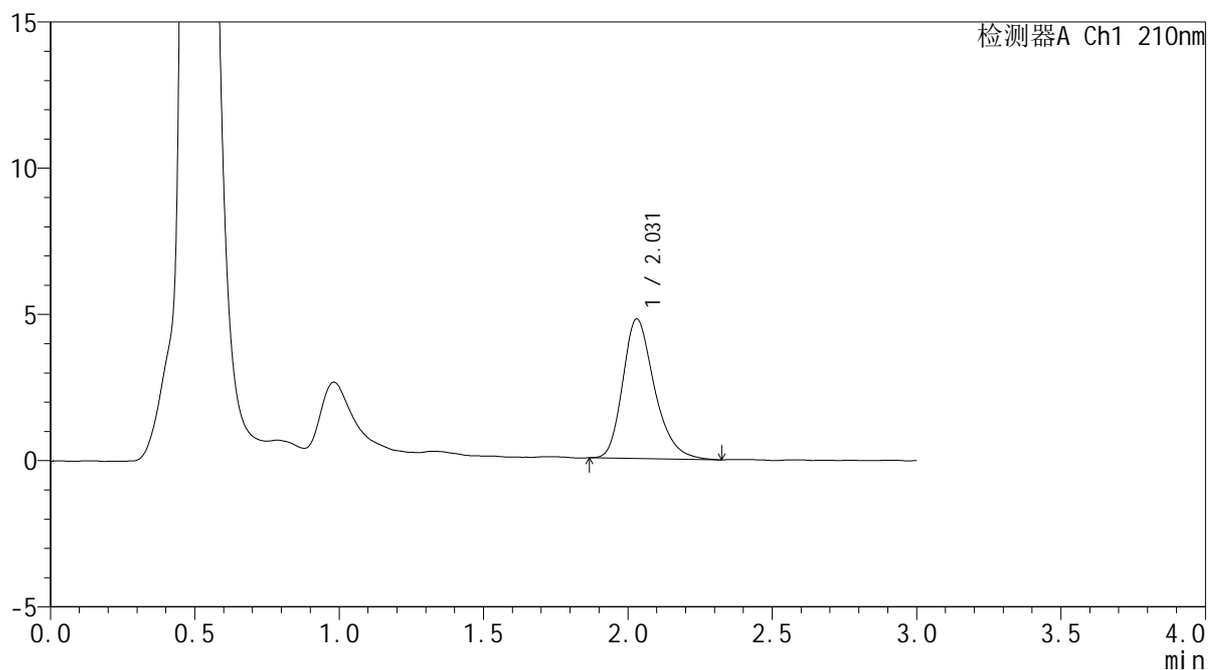
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-11/30-61-2 - zzp-6011501-06p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 19:52:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:20:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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)
1	2.031	36588	100.000	4777	1694	1.280	--
总计		36588	100.000	4777			

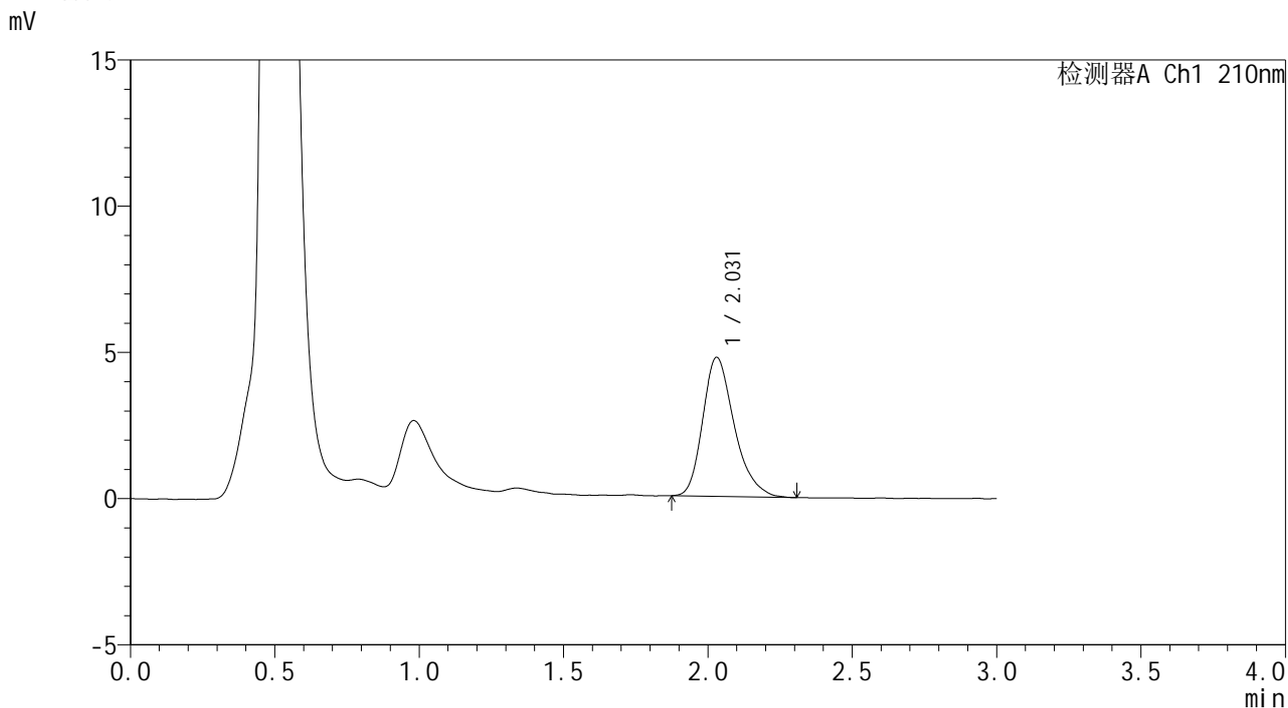
图61 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011501-06批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-4

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 - 27-11/30-62-2 - zzp-6011501-06p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 19:55:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:20:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	36286	100.000	4761	1693	1.284	--
总计		36286	100.000	4761			

图62 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011501-06批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5

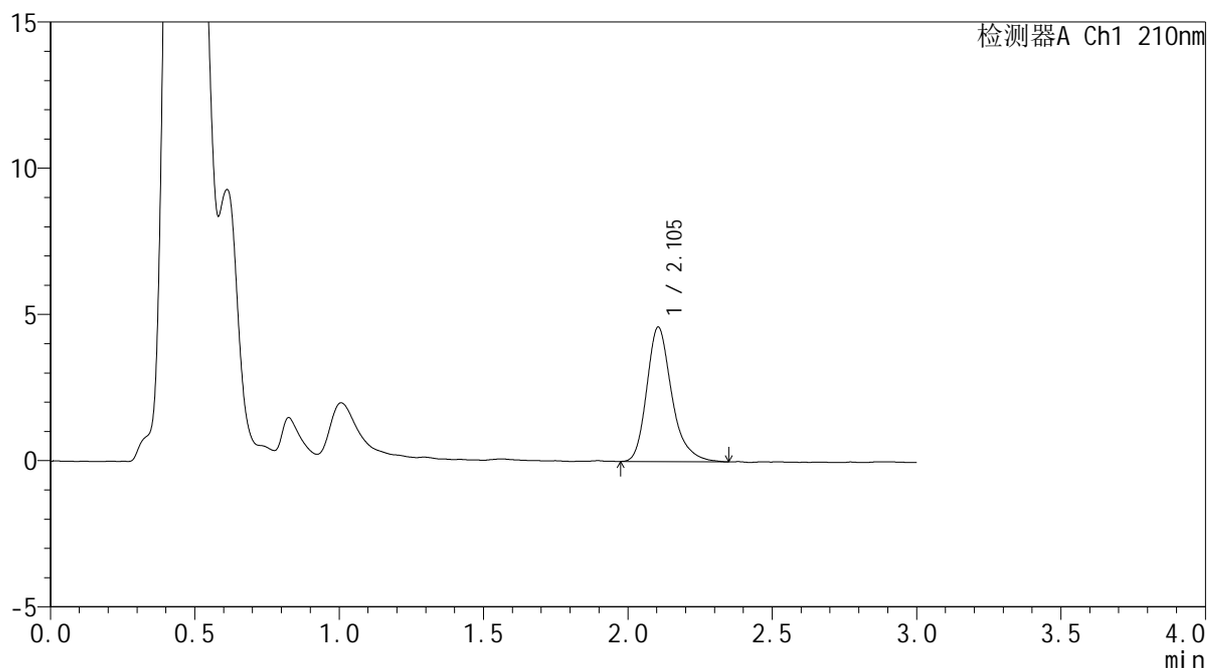
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-11/30-63-2 - zzp-6011501-06p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 19:59:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:20:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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)
1	2.105	27652	100.000	4602	3010	1.273	--
总计		27652	100.000	4602			

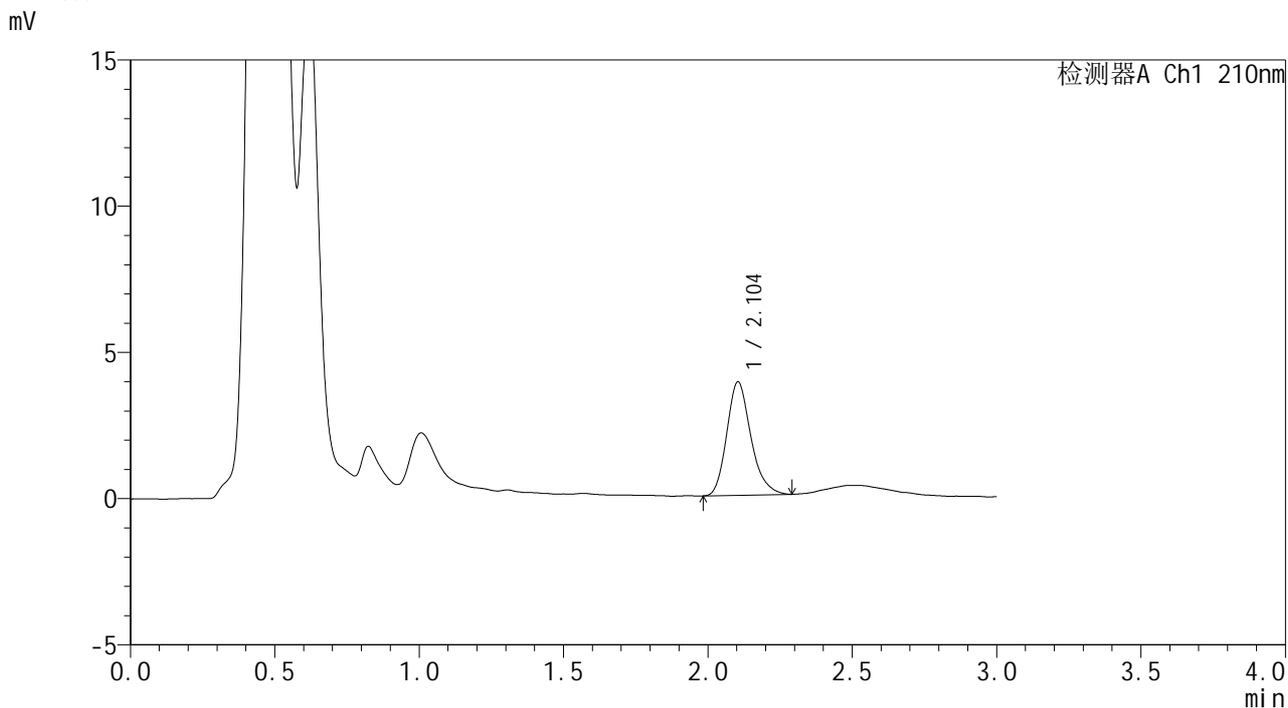
图63 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011501-06批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

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 - 27-11/30-64-2 - zzp-6011501-06p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 20:02:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:20:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.104	22528	100.000	3880	3118	1.225	--
总计		22528	100.000	3880			

图64 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011501-06批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

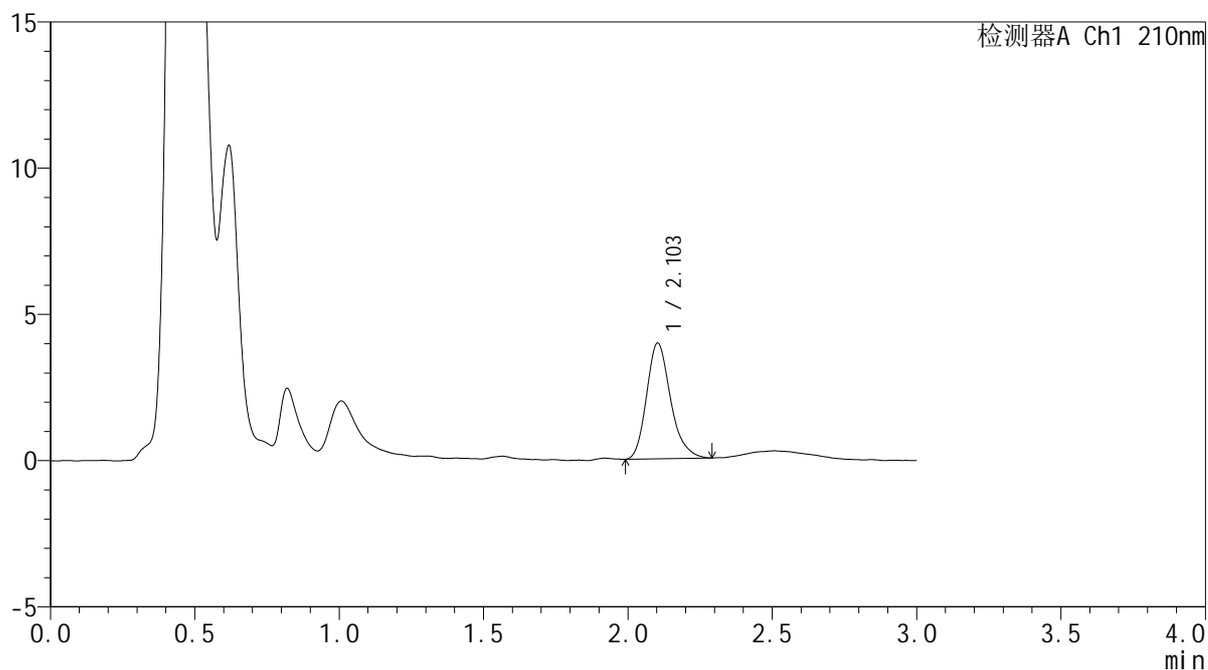
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-11/30-65-2 - zzp-6011501-06p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 20:06:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:20:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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)
1	2.103	22864	100.000	3955	3172	1.227	--
总计		22864	100.000	3955			

图65 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011501-06批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

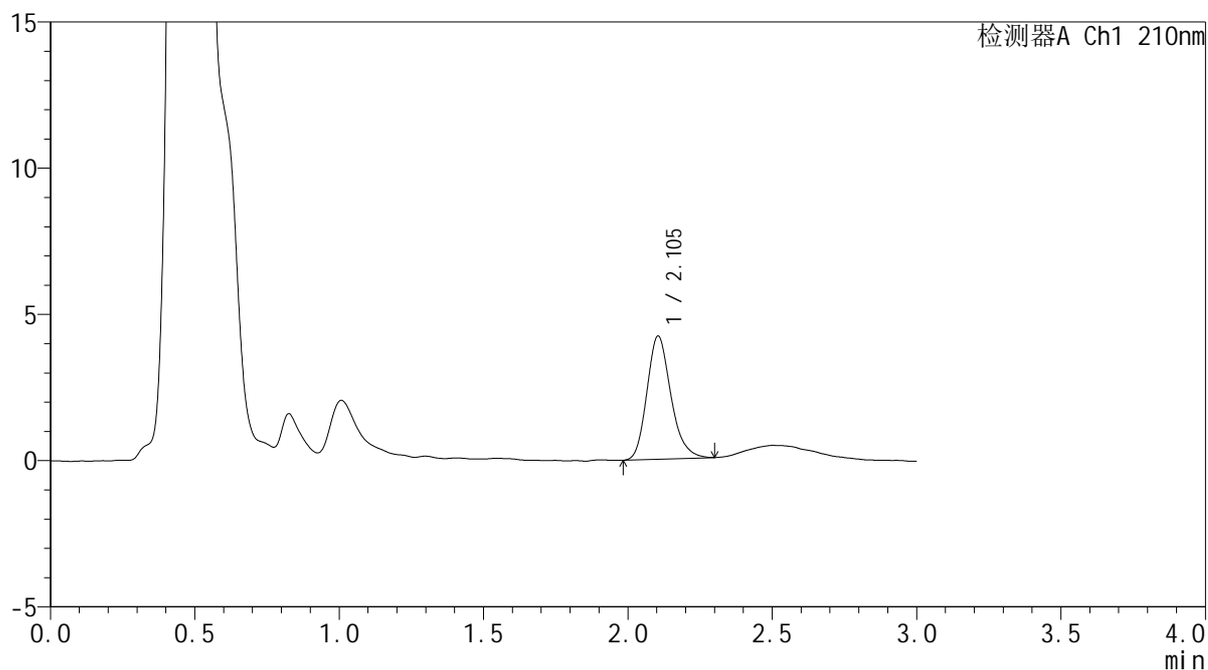
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-11/30-66-2 - zzp-6011501-06p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 20:09:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:20:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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)
1	2.105	24291	100.000	4216	3154	1.210	--
总计		24291	100.000	4216			

图66 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011501-06批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

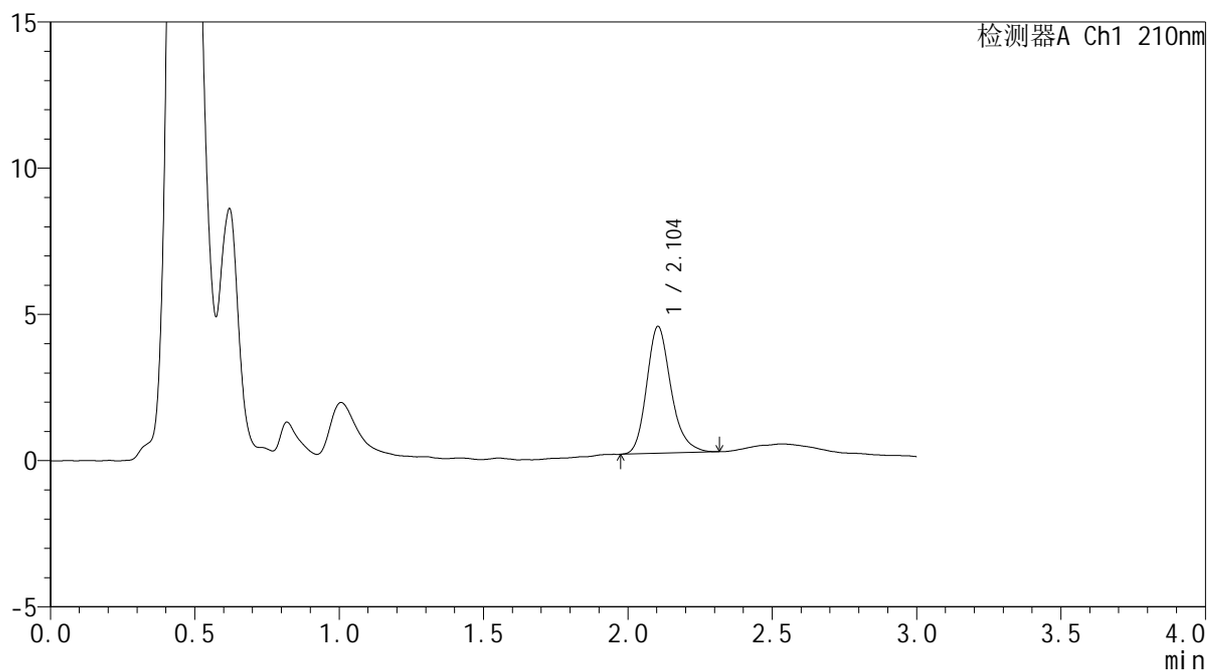
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-11/30-67-2 - zzp-6011501-06p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 20:13:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:20:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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)
1	2.104	25373	100.000	4342	3117	1.218	--
总计		25373	100.000	4342			

图67 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011501-06批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

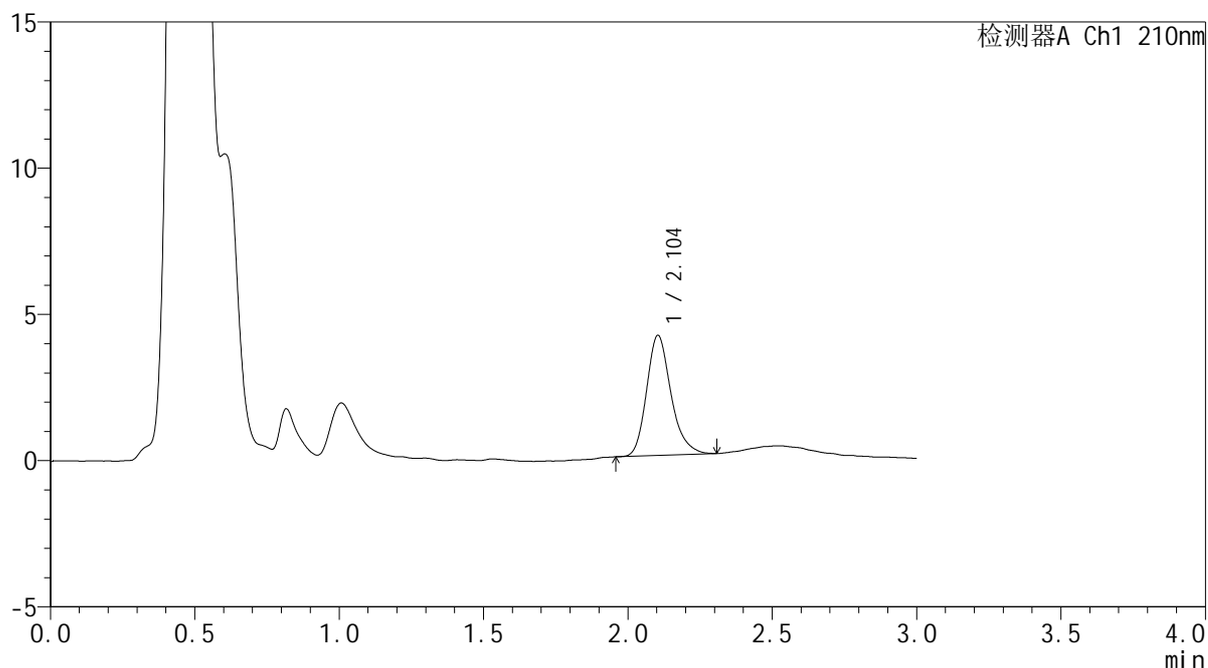
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-11/30-68-2 - zzp-6011501-06p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 20:16:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:21:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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)
1	2.104	24131	100.000	4110	3115	1.233	--
总计		24131	100.000	4110			

图68 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011501-06批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

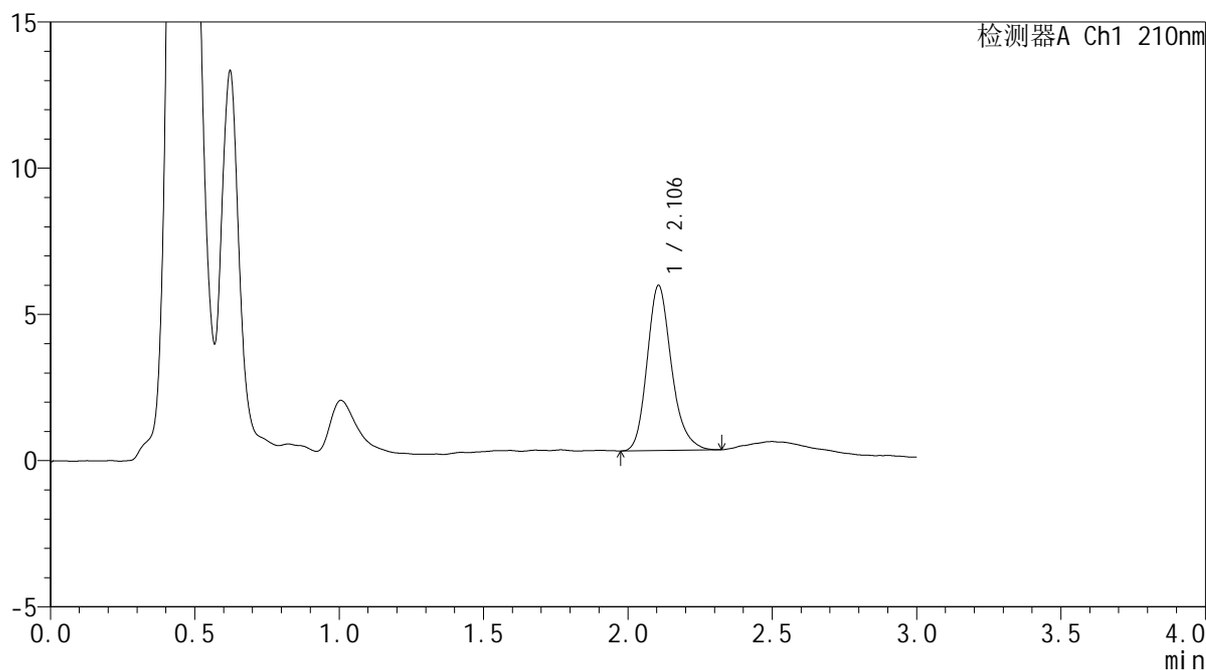
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-11/30-69-2 - zzp-6011501-06p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 20:20:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:21:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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)
1	2.106	33029	100.000	5646	3114	1.215	--
总计		33029	100.000	5646			

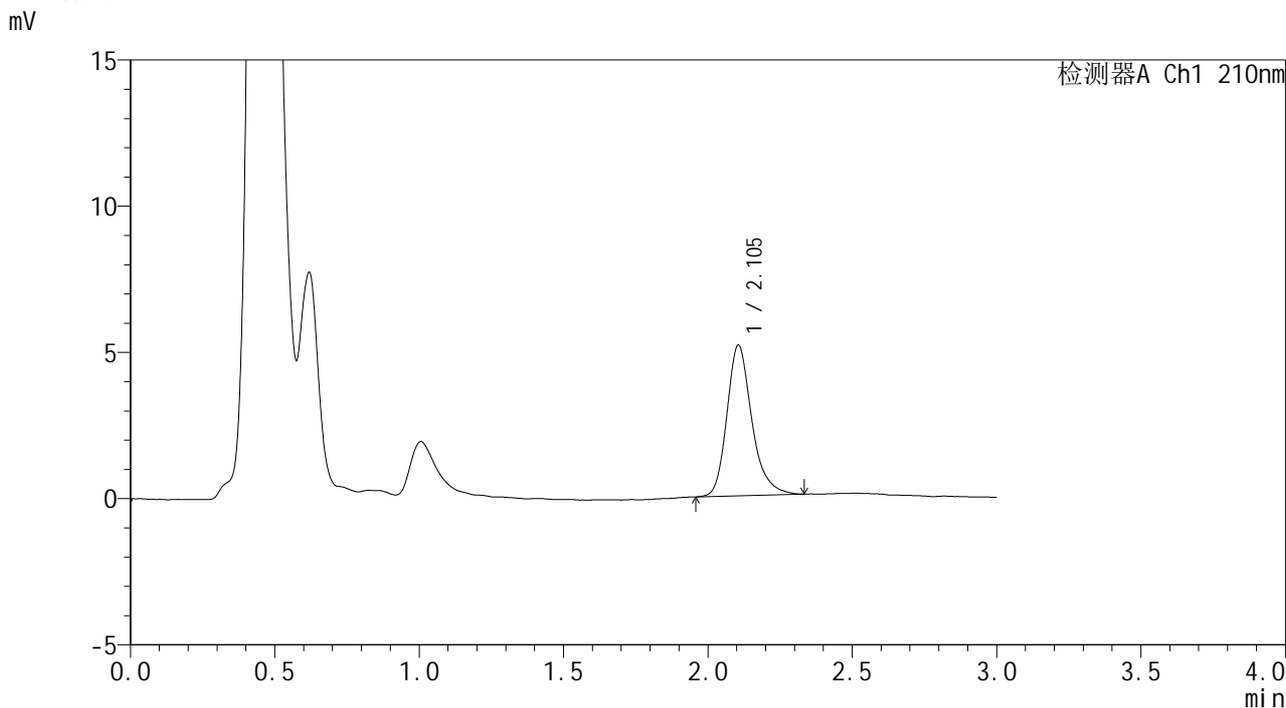
图69 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011501-06批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

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 - 27-11/30-70-2 - zzp-6011501-06p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 20:23:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:21:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.105	30938	100.000	5155	3043	1.247	--
总计		30938	100.000	5155			

图70 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011501-06批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

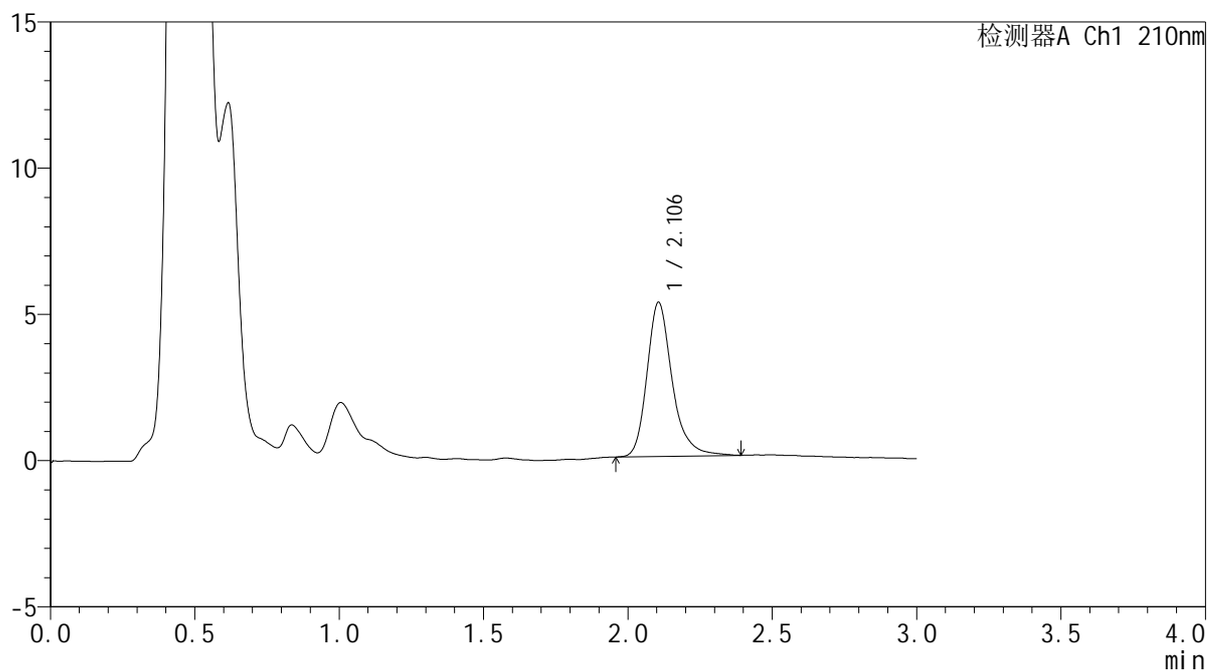
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-11/30-71-2 - zzp-6011501-06p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 20:27:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:21:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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)
1	2.106	32067	100.000	5273	3018	1.266	--
总计		32067	100.000	5273			

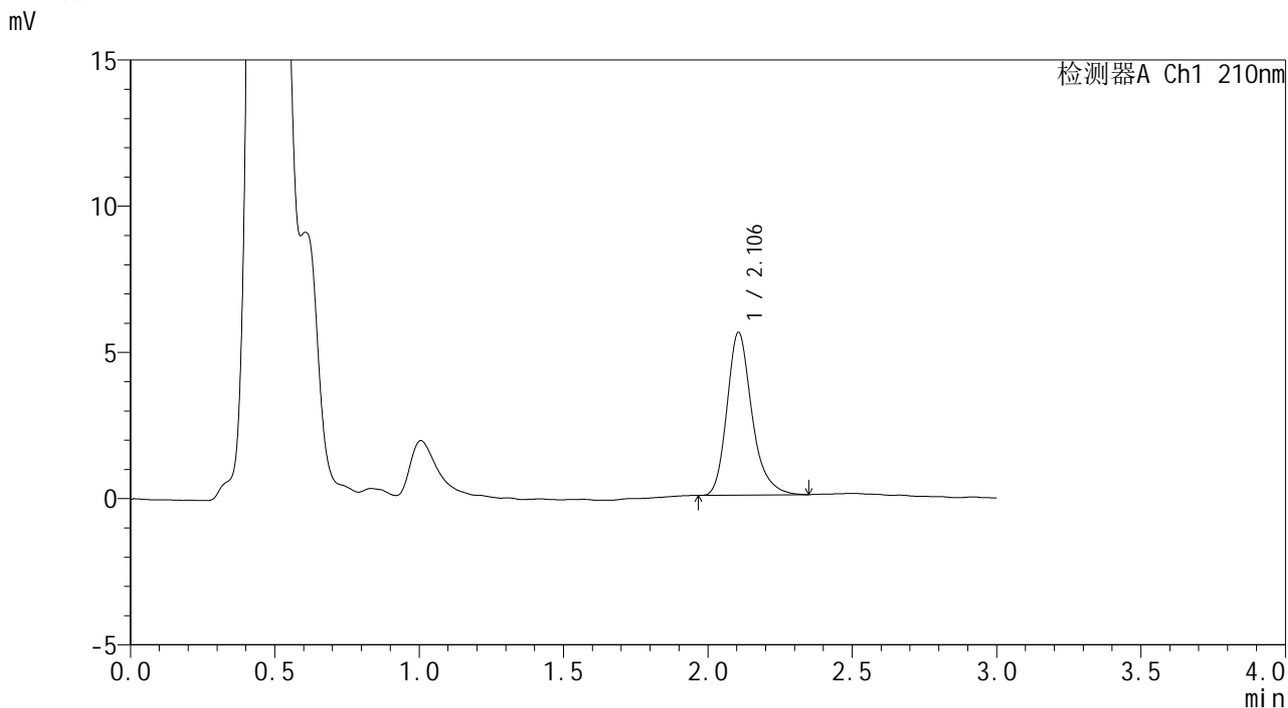
图71 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011501-06批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

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 - 27-11/30-72-2 - zzp-6011501-06p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 20:30:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:21:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.106	33451	100.000	5574	3029	1.253	--
总计		33451	100.000	5574			

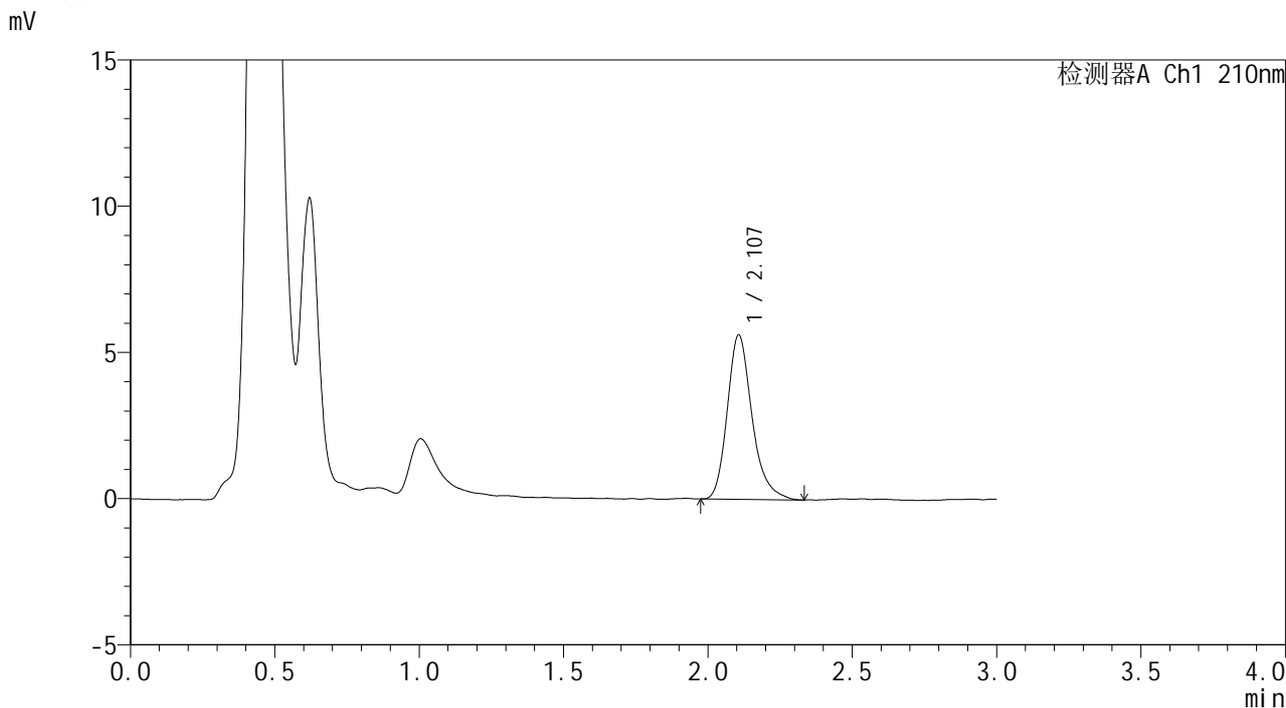
图72 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011501-06批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

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 - 27-11/30-73-2 - zzp-6011501-06p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 20:34:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:21:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.107	33539	100.000	5621	3065	1.253	--
总计		33539	100.000	5621			

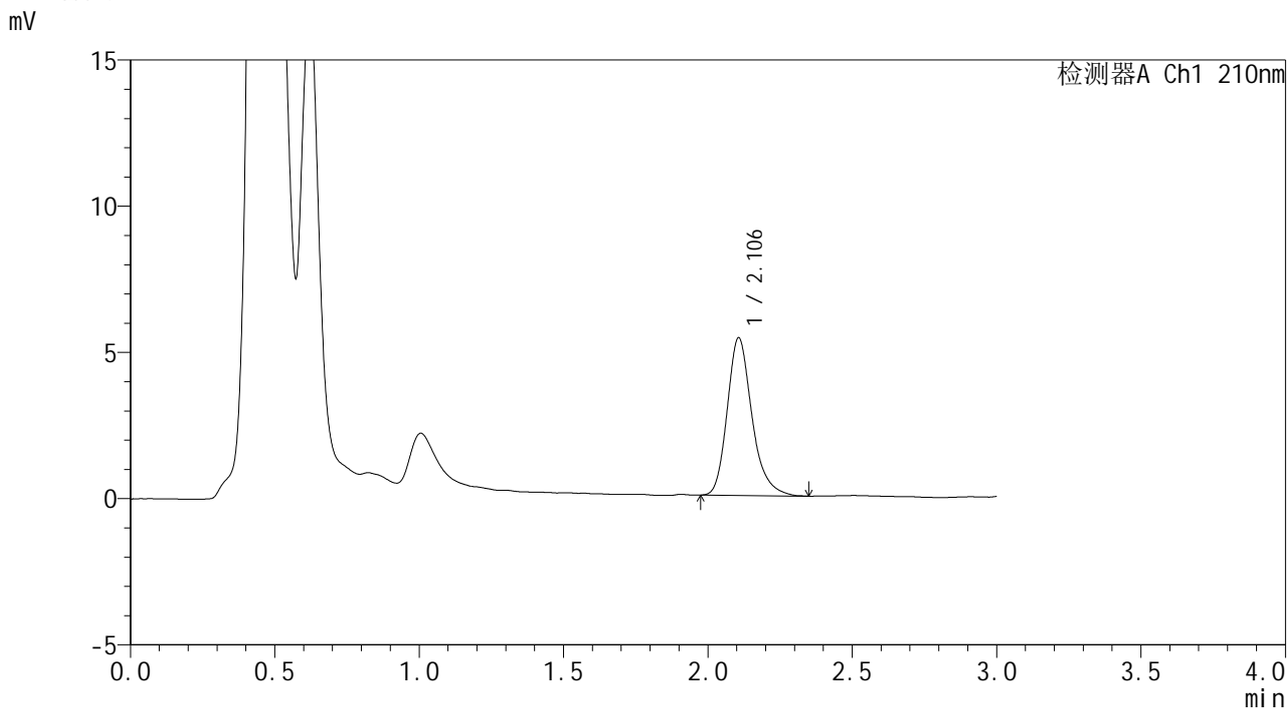
图73 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011501-06批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

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 - 27-11/30-74-2 - zzp-6011501-06p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 20:37:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:21:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.106	32120	100.000	5390	3059	1.247	--
总计		32120	100.000	5390			

图74 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011501-06批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

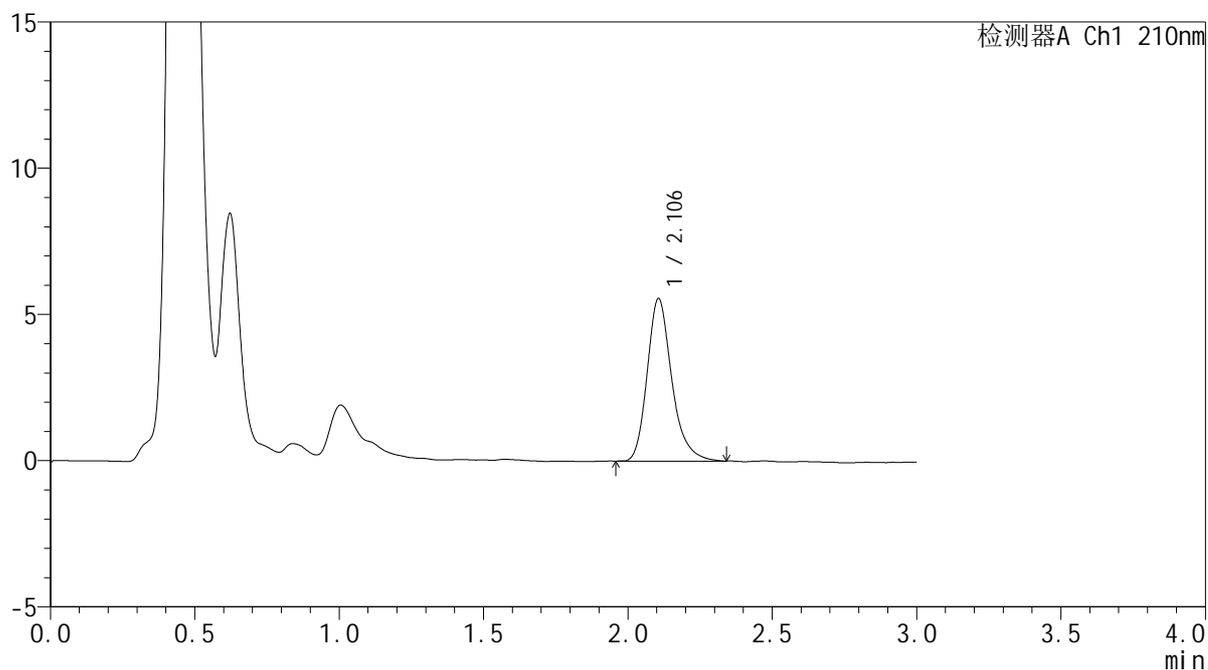
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-11/30-76-2 - zzp-6011501-06p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 20:44:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:21:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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)
1	2.106	32938	100.000	5558	3095	1.253	--
总计		32938	100.000	5558			

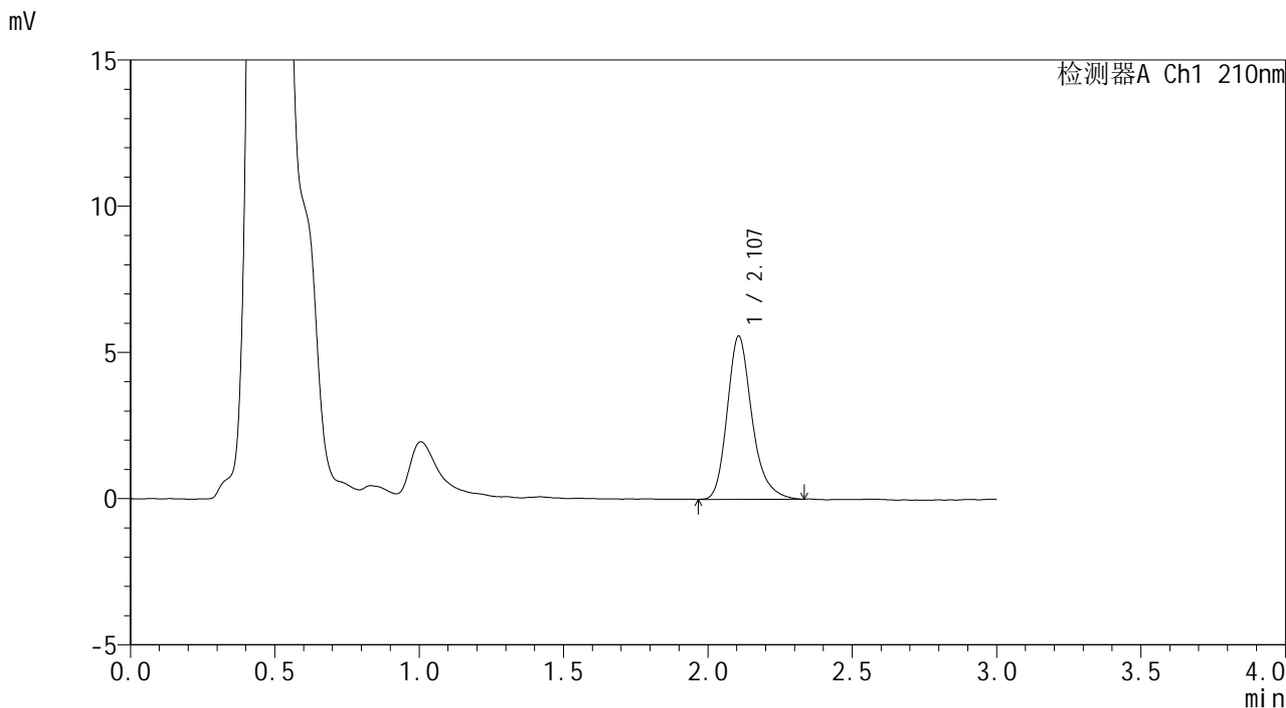
图76 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011501-06批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

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 - 27-11/30-77-2 - zzp-6011501-06p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 20:48:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:21:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.107	33286	100.000	5578	3052	1.248	--
总计		33286	100.000	5578			

图77 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011501-06批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

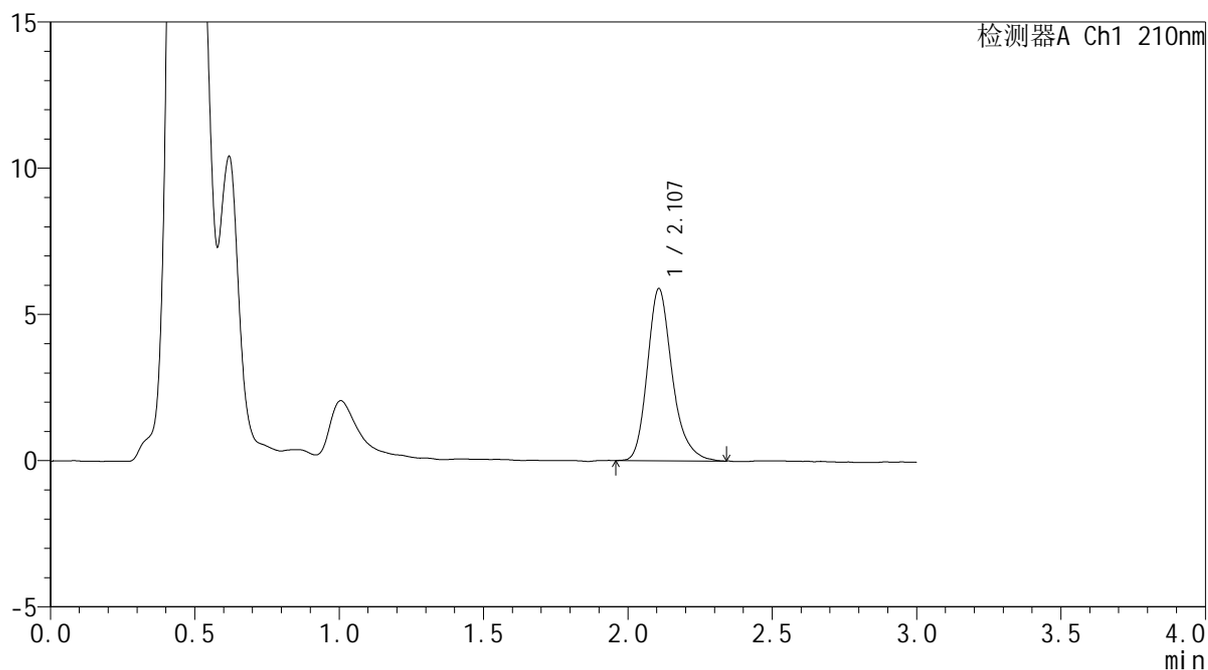
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-11/30-79-2 - zzp-6011501-06p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 20:55:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:21:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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)
1	2.107	35235	100.000	5880	3046	1.246	--
总计		35235	100.000	5880			

图79 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011501-06批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

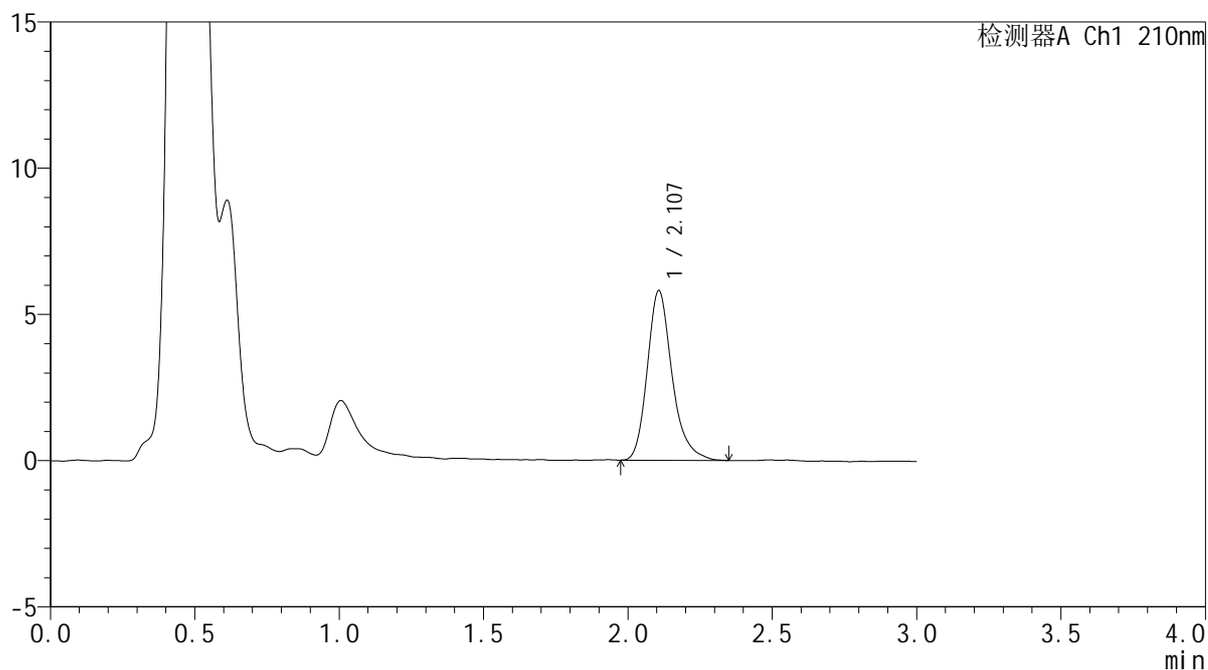
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-11/30-80-2 - zzp-6011501-06p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 20:58:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:21:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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)
1	2.107	34699	100.000	5798	3074	1.246	--
总计		34699	100.000	5798			

图80 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011501-06批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

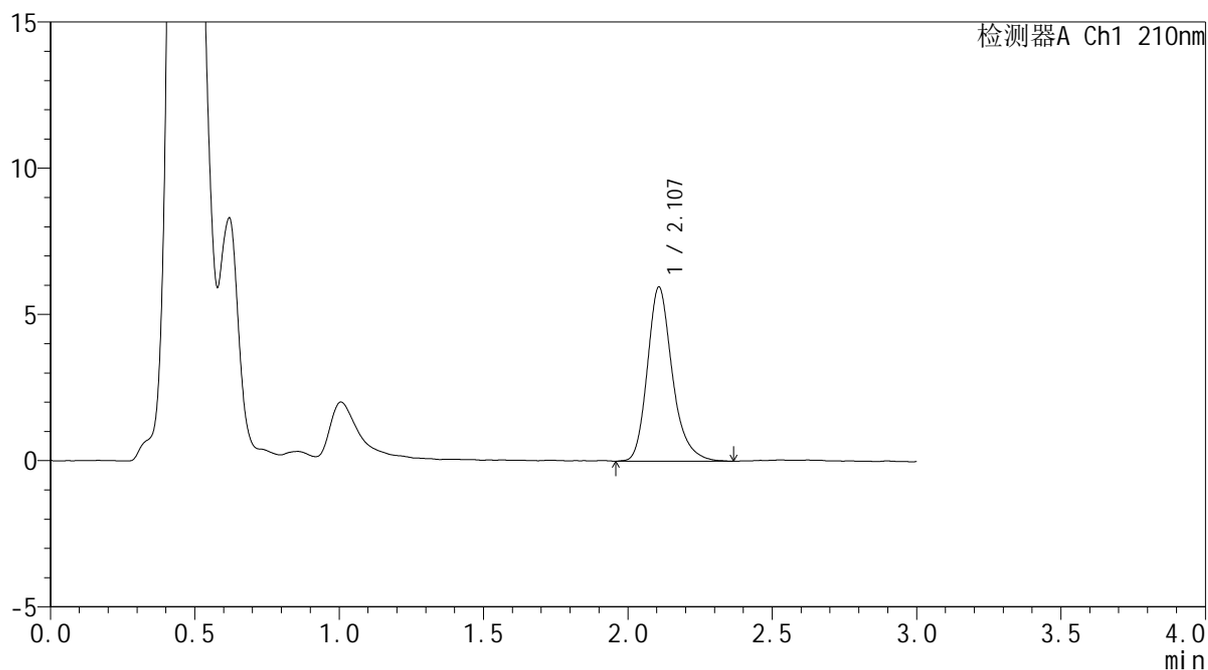
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-11/30-81-2 - zzp-6011501-06p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 21:02:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:21:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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)
1	2.107	35824	100.000	5949	3028	1.248	--
总计		35824	100.000	5949			

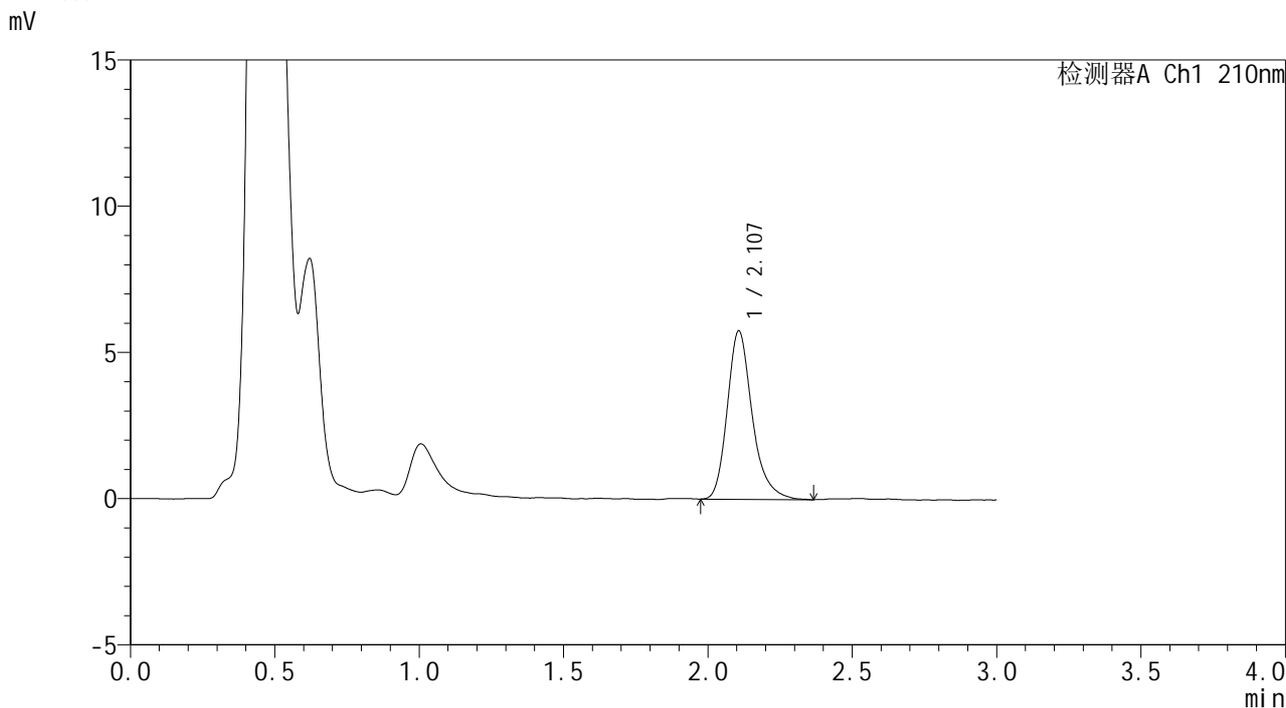
图81 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011501-06批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

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 - 27-11/30-82-2 - zzp-6011501-06p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 21:05:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:21:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.107	34661	100.000	5756	3044	1.263	--
总计		34661	100.000	5756			

图82 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011501-06批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

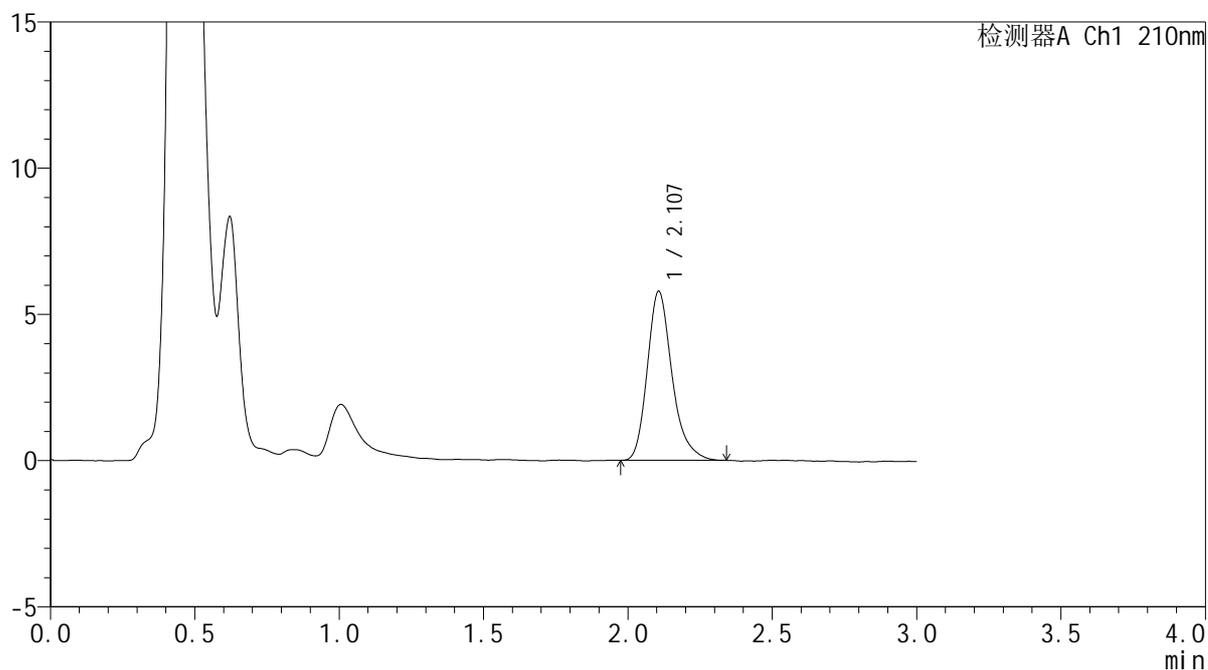
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-11/30-83-2 - zzp-6011501-06p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 21:09:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:21:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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)
1	2.107	34480	100.000	5779	3052	1.262	--
总计		34480	100.000	5779			

图83 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011501-06批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

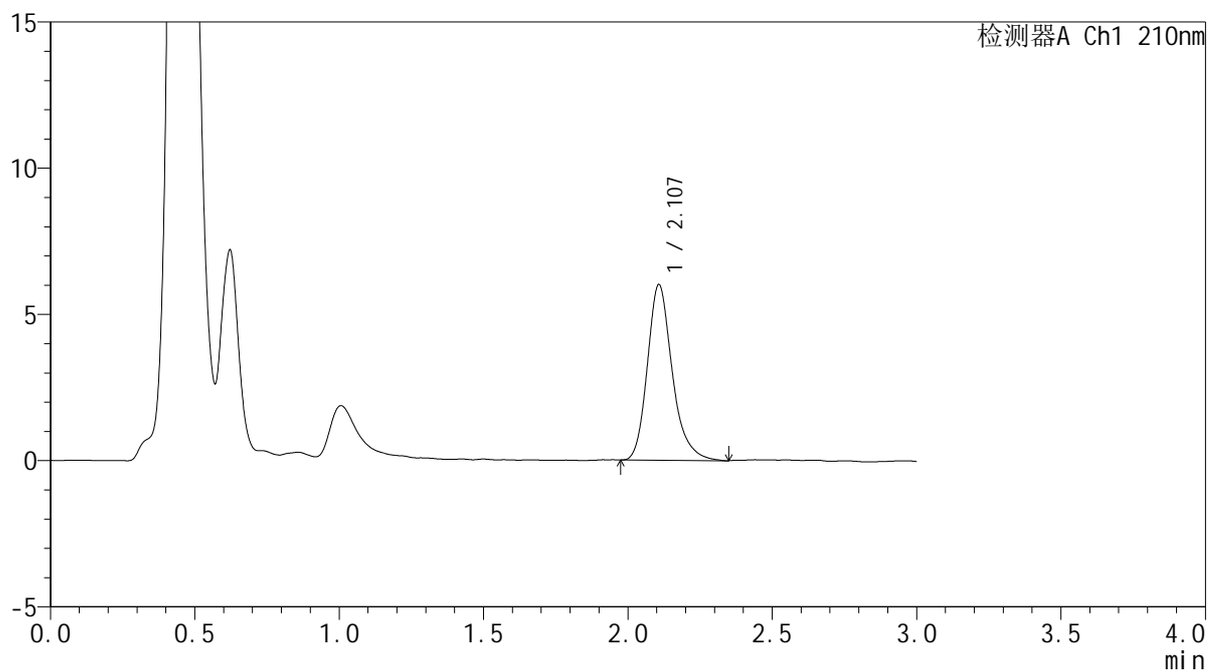
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-11/30-84-2 - zzp-6011501-06p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 21:12:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:21:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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)
1	2.107	36048	100.000	6001	3022	1.245	--
总计		36048	100.000	6001			

图84 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011501-06批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

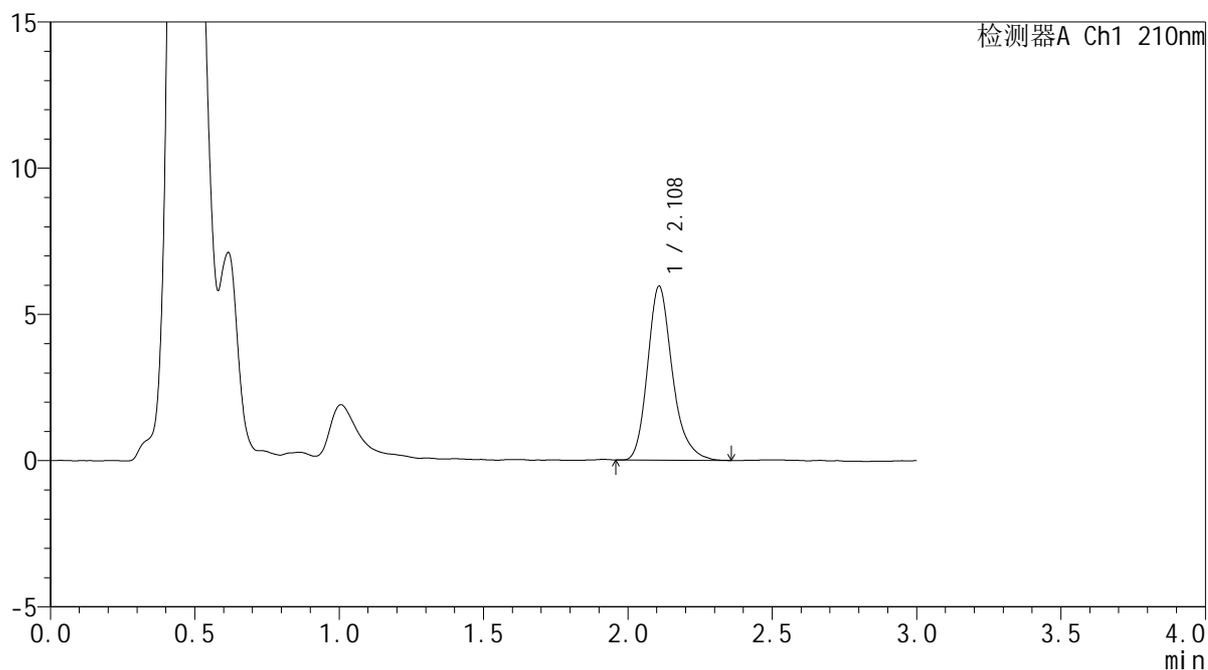
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-11/30-86-2 - zzp-6011501-06p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 21:19:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:21:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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)
1	2.108	35584	100.000	5936	3050	1.245	--
总计		35584	100.000	5936			

图86 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011501-06批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

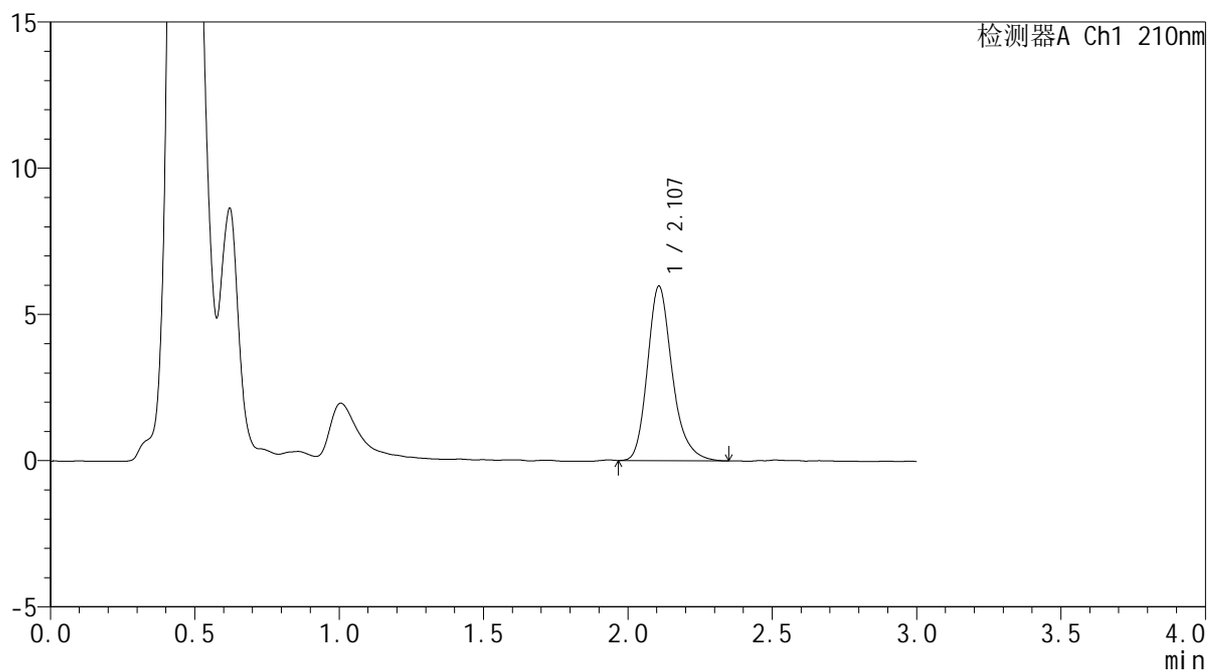
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-11/30-87-2 - zzp-6011501-06p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 21:22:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:21:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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)
1	2.107	35602	100.000	5958	3055	1.243	--
总计		35602	100.000	5958			

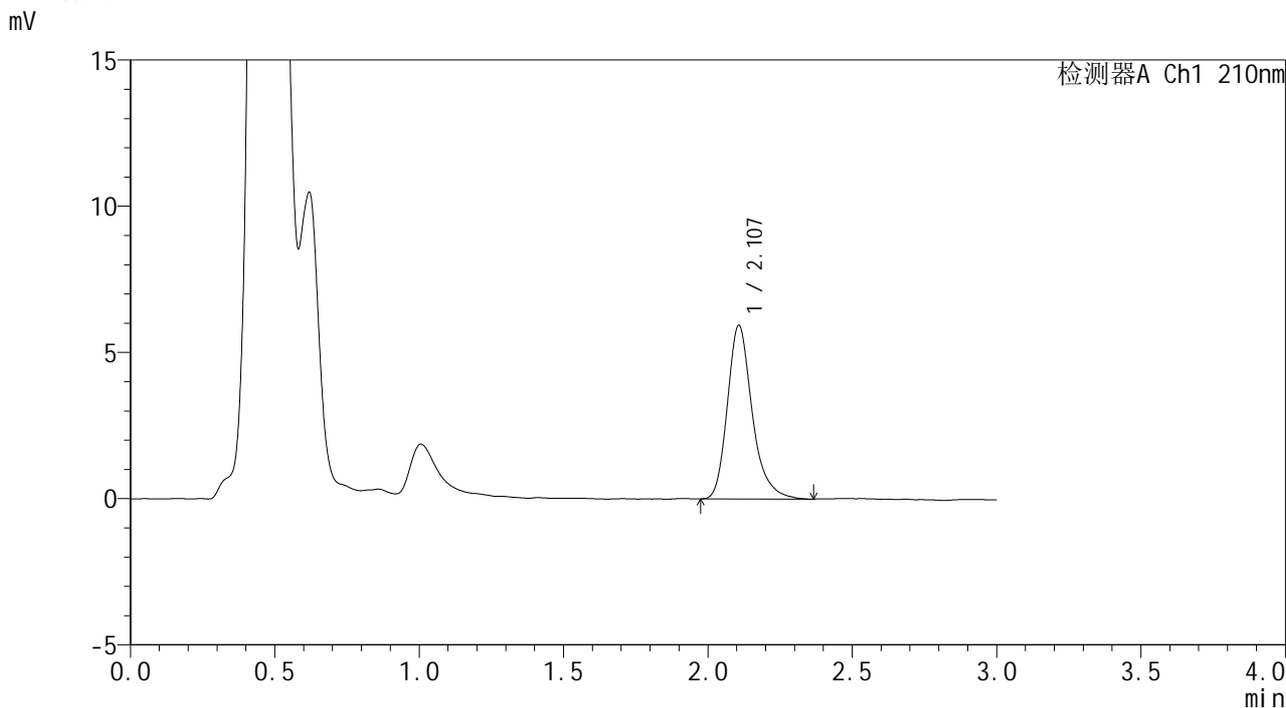
图87 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011501-06批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

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 - 27-11/30-88-2 - zzp-6011501-06p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 21:26:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:21:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.107	35600	100.000	5936	3061	1.265	--
总计		35600	100.000	5936			

图88 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011501-06批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

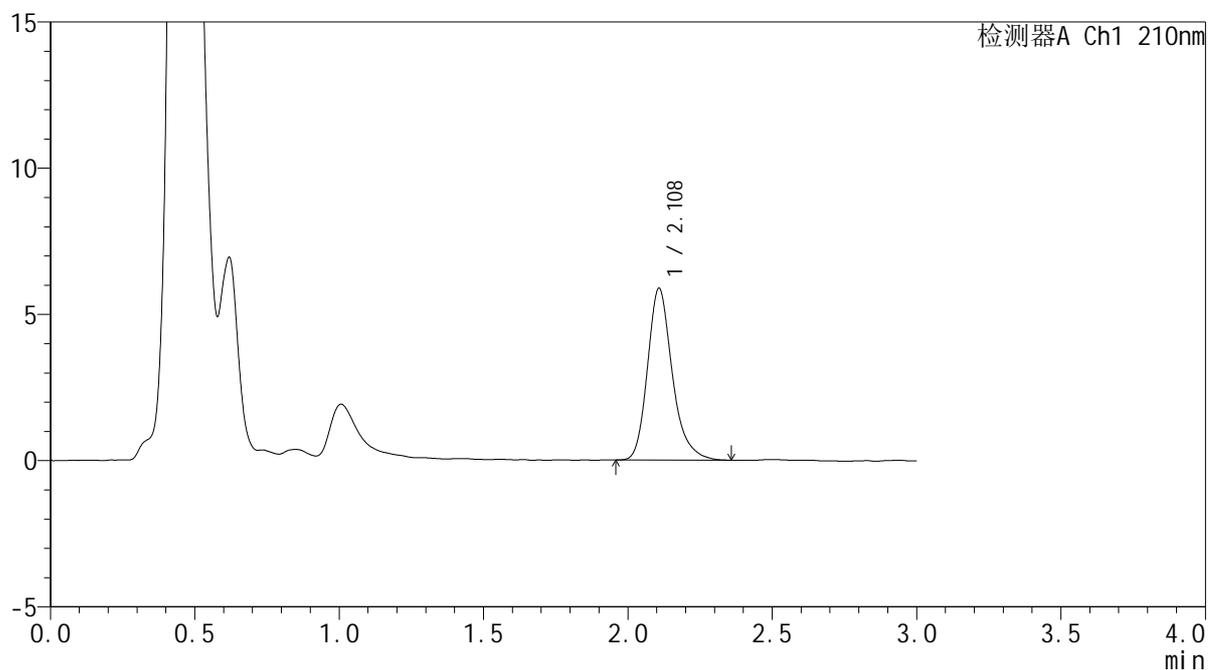
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-11/30-89-2 - zzp-6011501-06p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 21:29:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:21:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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)
1	2.108	35139	100.000	5866	3054	1.249	--
总计		35139	100.000	5866			

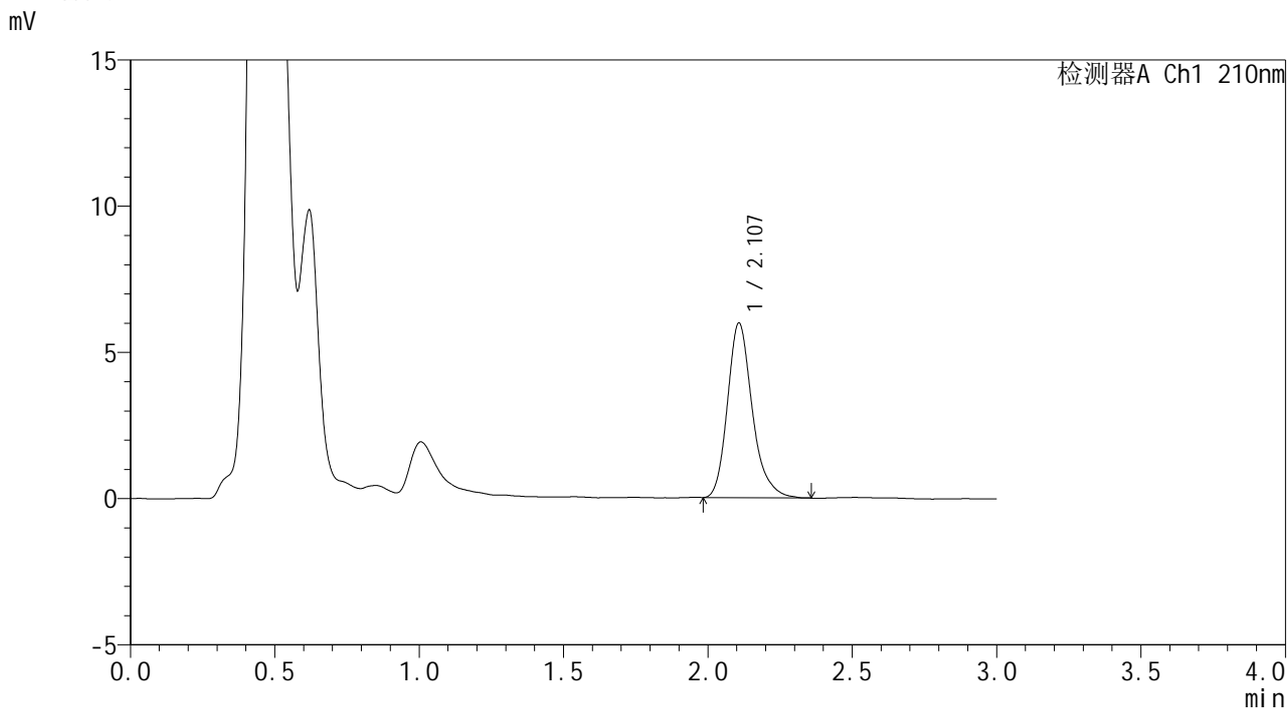
图89 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011501-06批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

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 - 27-11/30-90-2 - zzp-6011501-06p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 21:33:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:22:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.107	35660	100.000	5966	3052	1.241	--
总计		35660	100.000	5966			

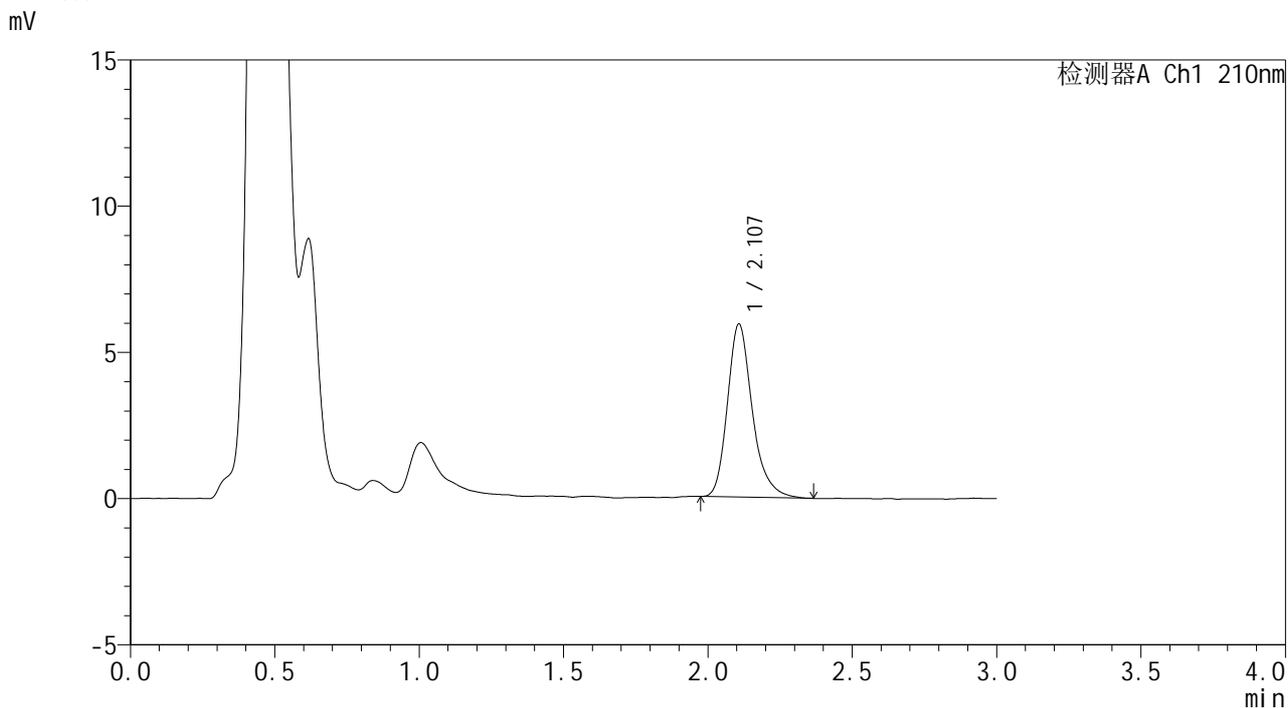
图90 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011501-06批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

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 - 27-11/30-92-2 - zzp-6011501-06p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 21:40:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:22:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.107	35495	100.000	5912	3045	1.256	--
总计		35495	100.000	5912			

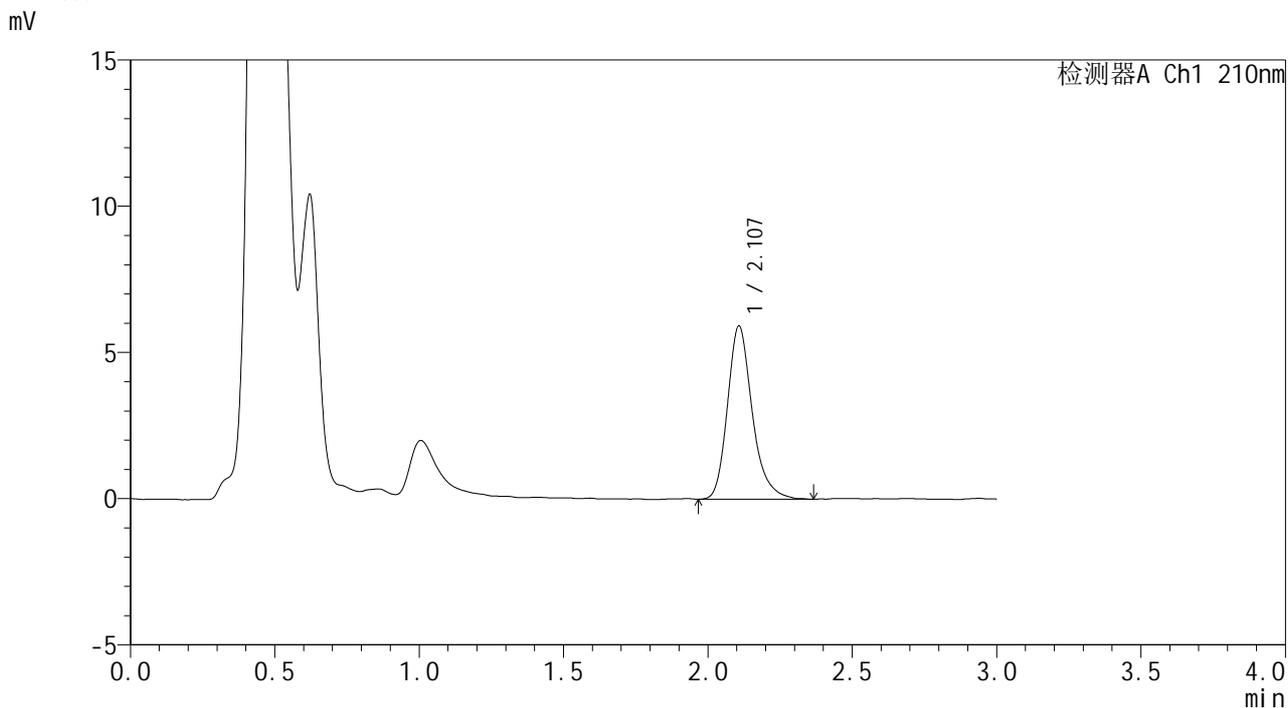
图92 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011501-06批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

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 - 27-11/30-93-2 - zzp-6011501-06p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 21:44:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:22:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.107	35437	100.000	5915	3053	1.247	--
总计		35437	100.000	5915			

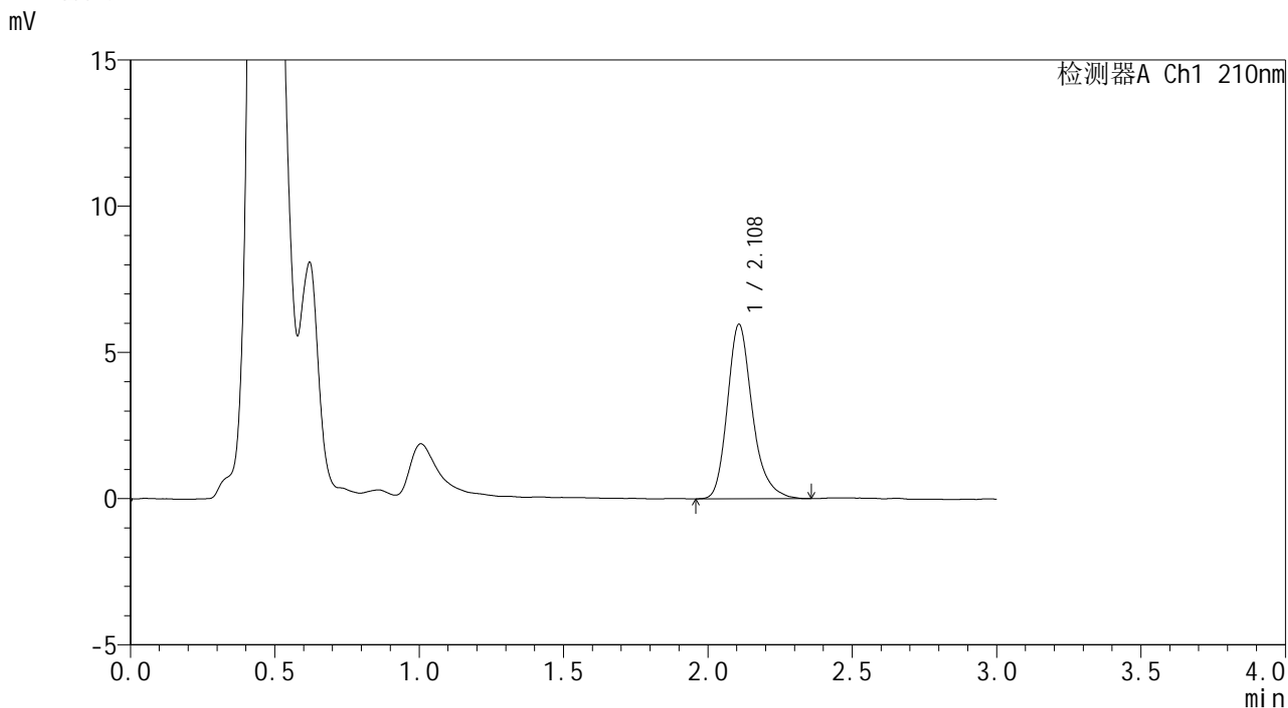
图93 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011501-06批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

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 - 27-11/30-94-2 - zzp-6011501-06p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 21:47:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:22:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.108	35901	100.000	5958	3032	1.249	--
总计		35901	100.000	5958			

图94 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011501-06批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

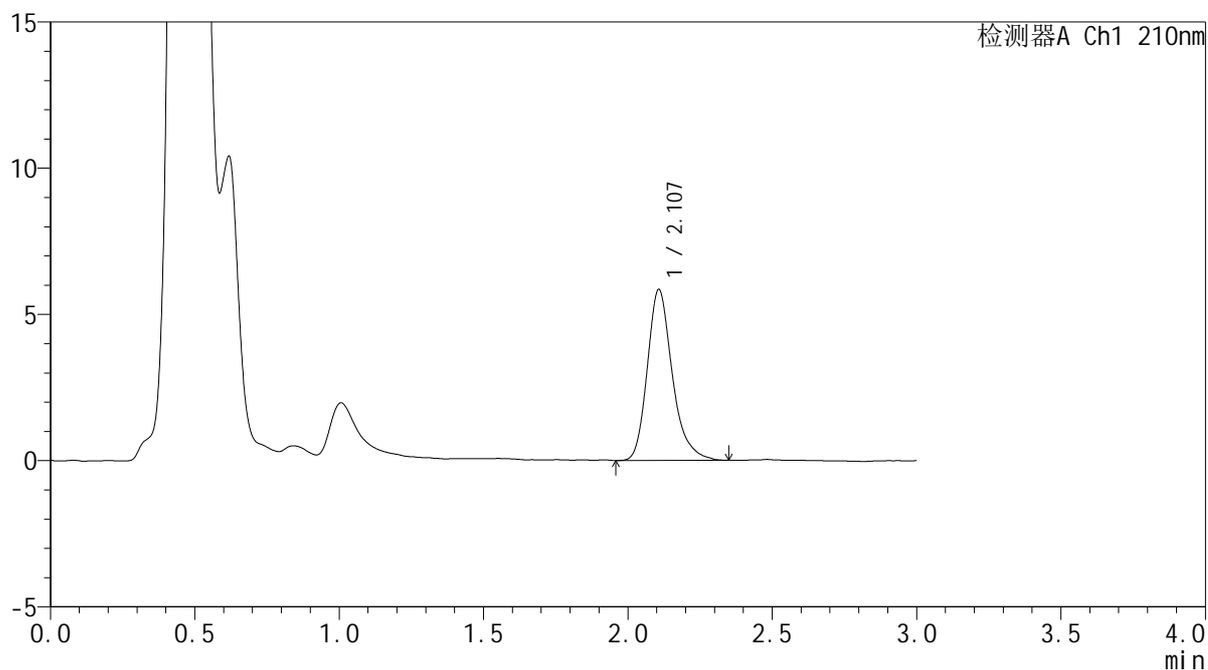
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-11/30-95-2 - zzp-6011501-06p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 21:51:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:22:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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)
1	2.107	35256	100.000	5841	2989	1.262	--
总计		35256	100.000	5841			

图95 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011501-06批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

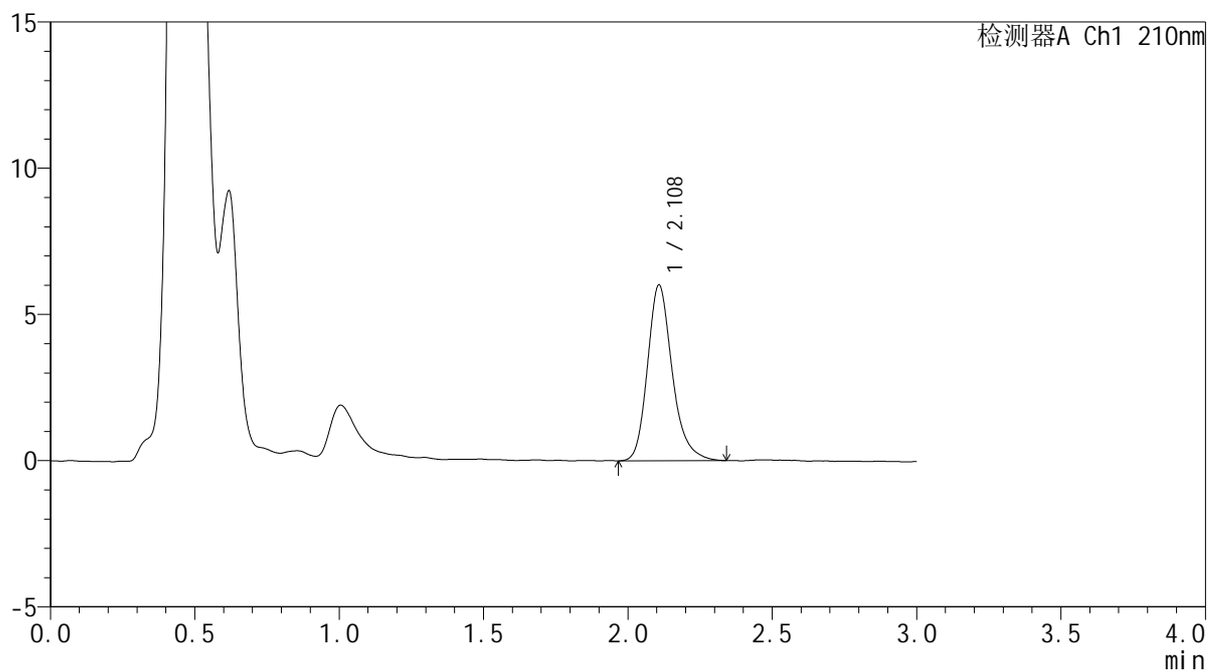
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-11/30-96-2 - zzp-6011501-06p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 21:54:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:22:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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)
1	2.108	35826	100.000	6000	3051	1.234	--
总计		35826	100.000	6000			

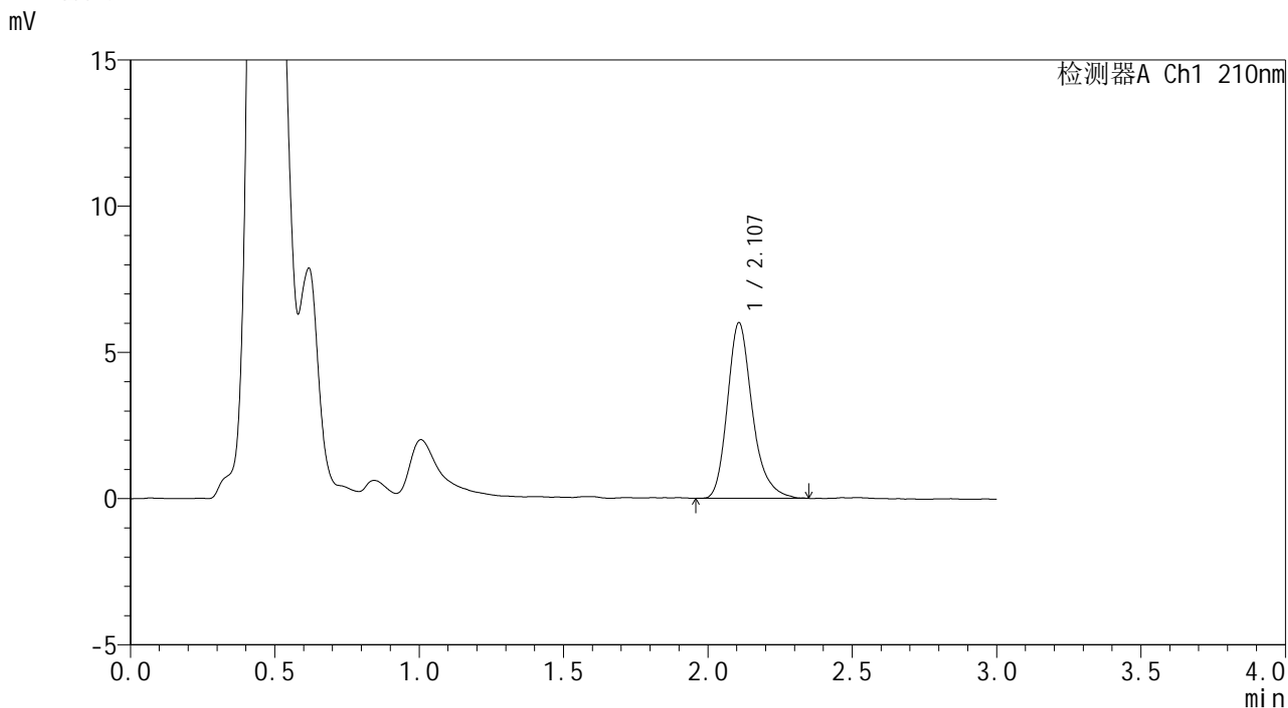
图96 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011501-06批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

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 - 27-11/30-97-2 - zzp-6011501-06p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 21:58:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:22:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.107	35984	100.000	5994	3028	1.255	--
总计		35984	100.000	5994			

图97 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011501-06批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

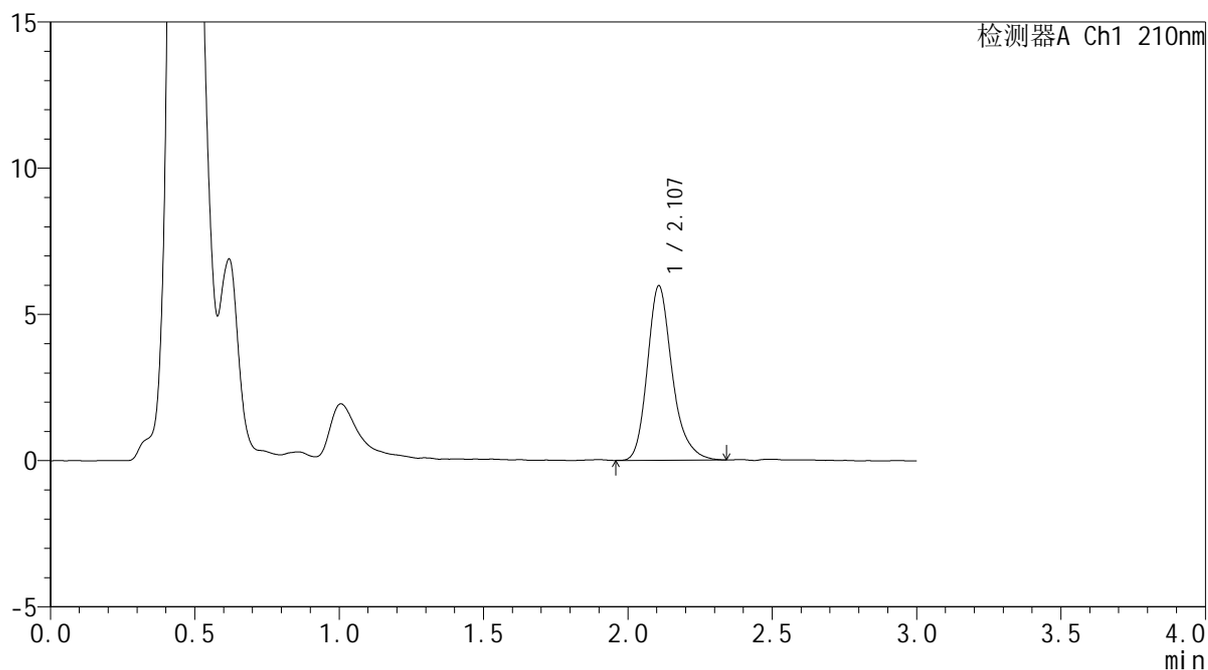
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-11/30-99-2 - zzp-6011501-06p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 22:05:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:22:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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)
1	2.107	35635	100.000	5958	3066	1.247	--
总计		35635	100.000	5958			

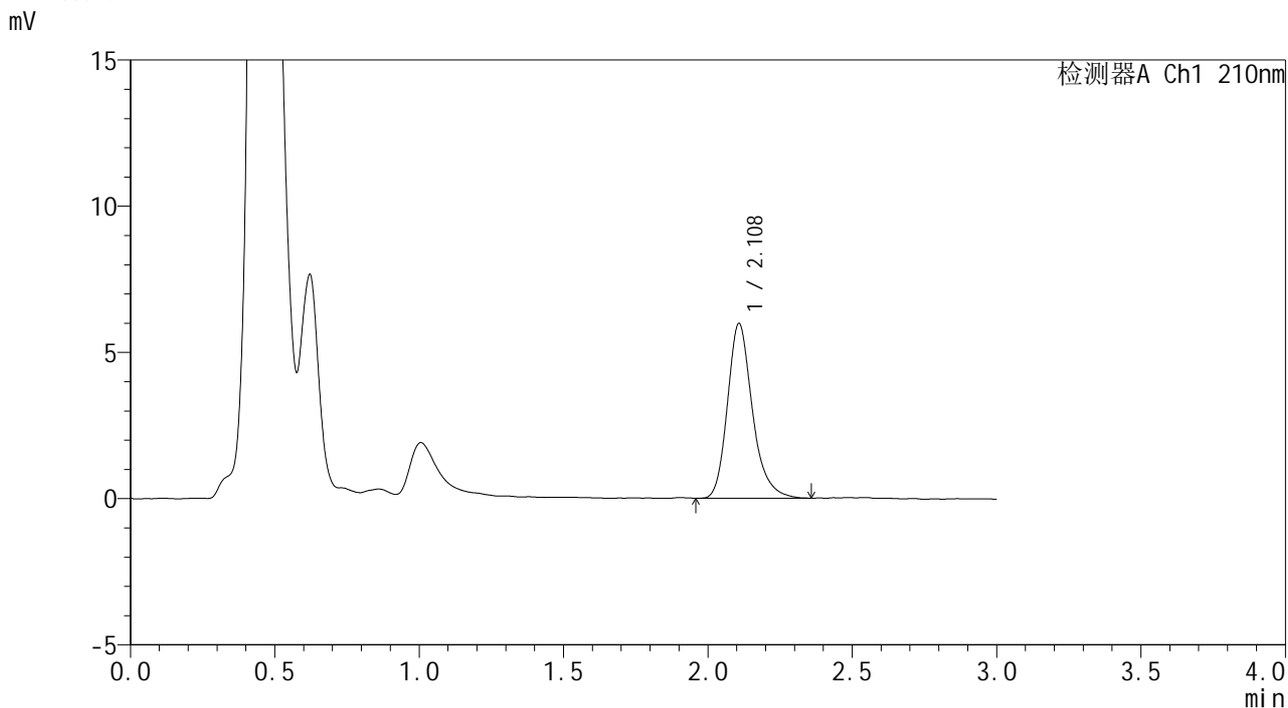
图99 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011501-06批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

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 - 27-11/30-100-2 - zzp-6011501-06p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 22:08:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:22:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.108	35861	100.000	5963	3000	1.242	--
总计		35861	100.000	5963			

图100 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011501-06批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

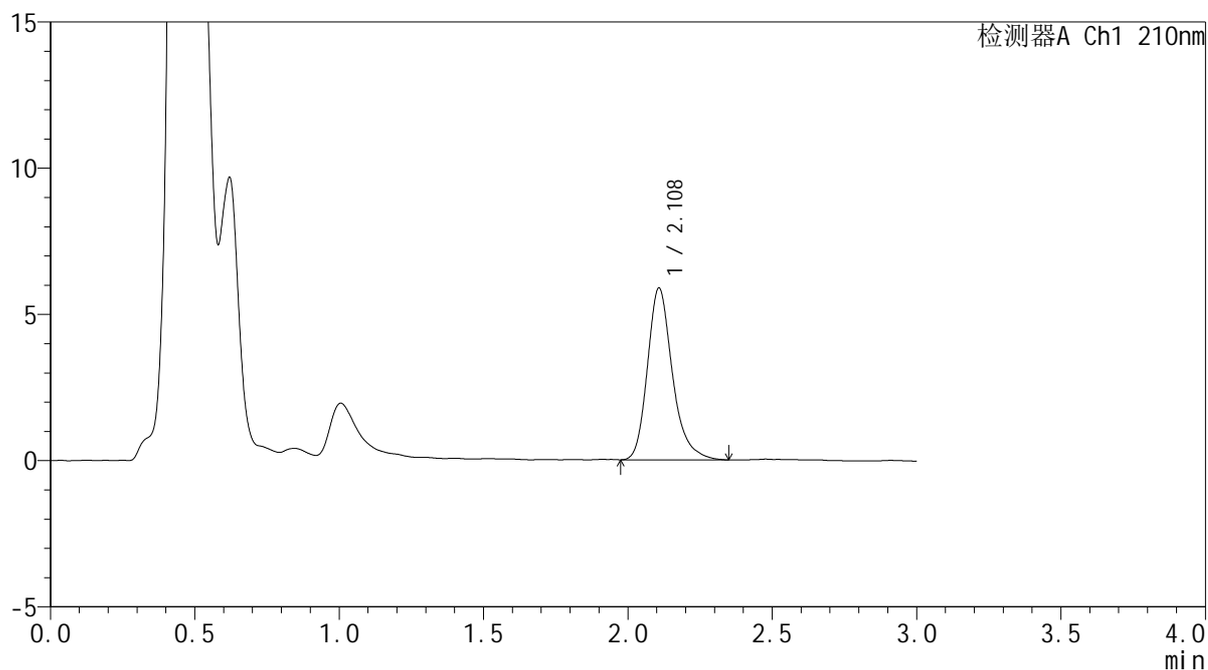
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-11/30-101-2 - zzp-6011501-06p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 22:12:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:22:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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)
1	2.108	35378	100.000	5866	3031	1.260	--
总计		35378	100.000	5866			

图101 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011501-06批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

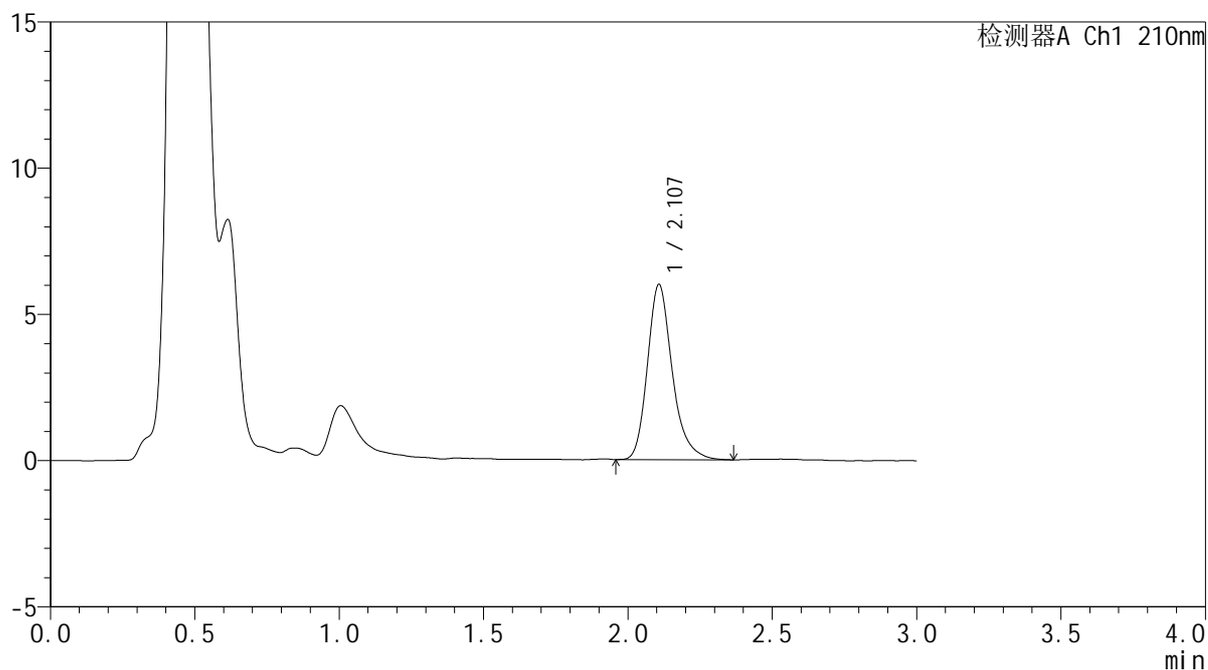
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-11/30-102-2 - zzp-6011501-06p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 22:15:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:22:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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)
1	2.107	35886	100.000	5984	3042	1.250	--
总计		35886	100.000	5984			

图102 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011501-06批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

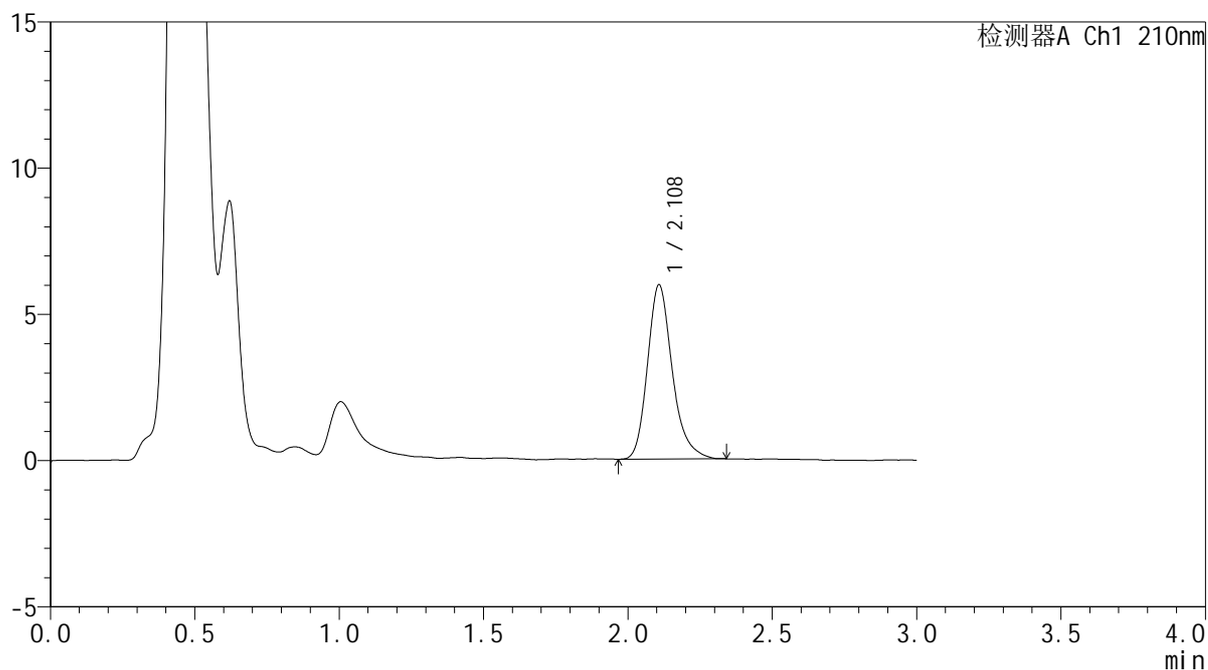
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-11/30-103-2 - zzp-6011501-06p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 22:19:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:22:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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)
1	2.108	35629	100.000	5948	3028	1.243	--
总计		35629	100.000	5948			

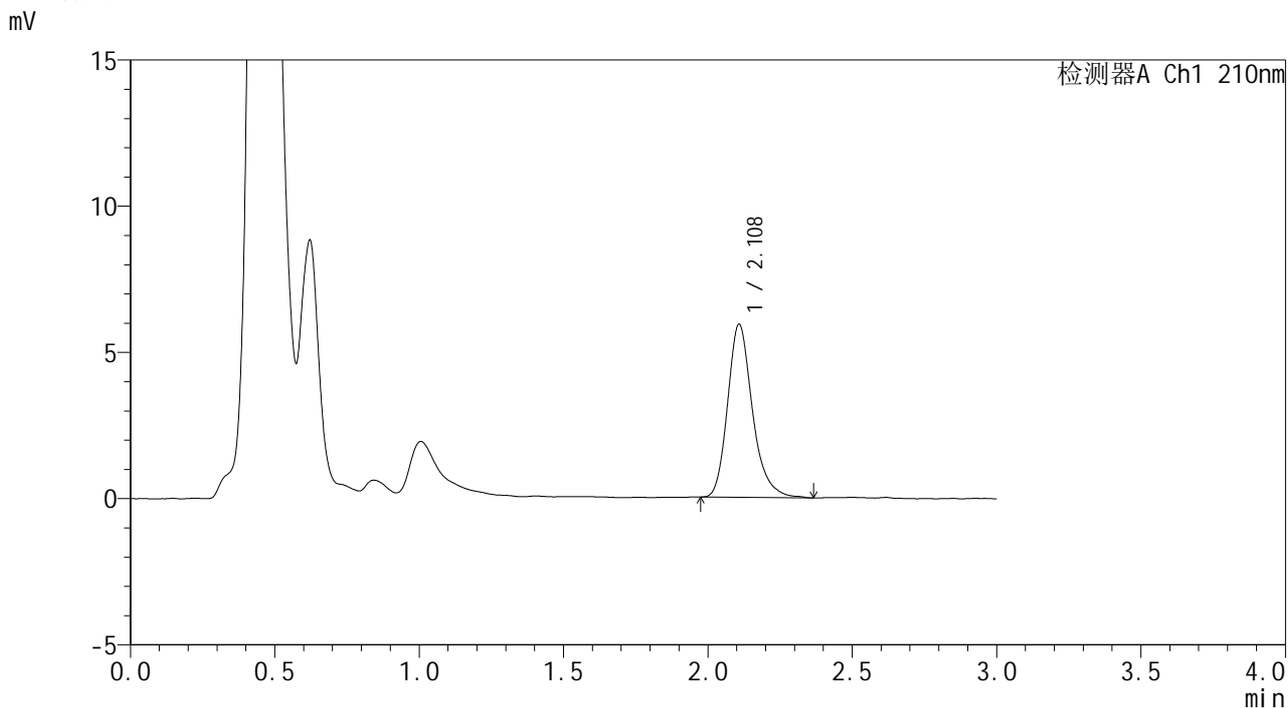
图103 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011501-06批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

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 - 27-11/30-104-2 - zzp-6011501-06p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 22:22:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:22:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.108	35453	100.000	5906	3052	1.245	--
总计		35453	100.000	5906			

图104 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011501-06批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

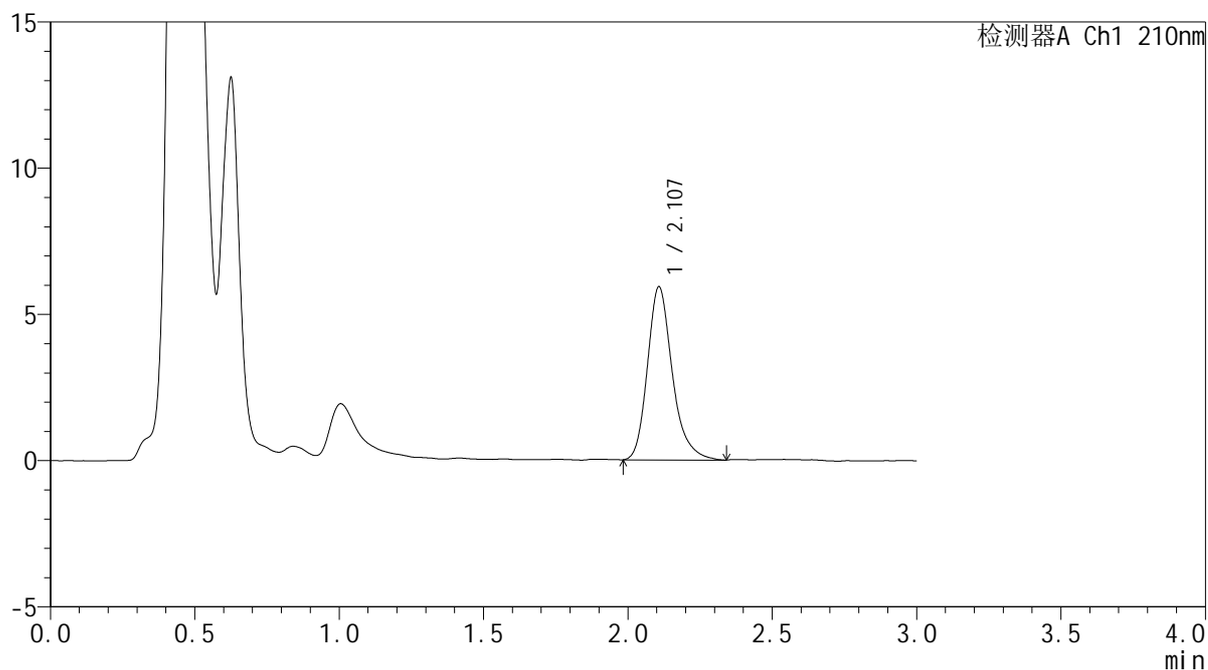
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-11/30-105-2 - zzp-6011501-06p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 22:26:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:22:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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)
1	2.107	35477	100.000	5911	3042	1.253	--
总计		35477	100.000	5911			

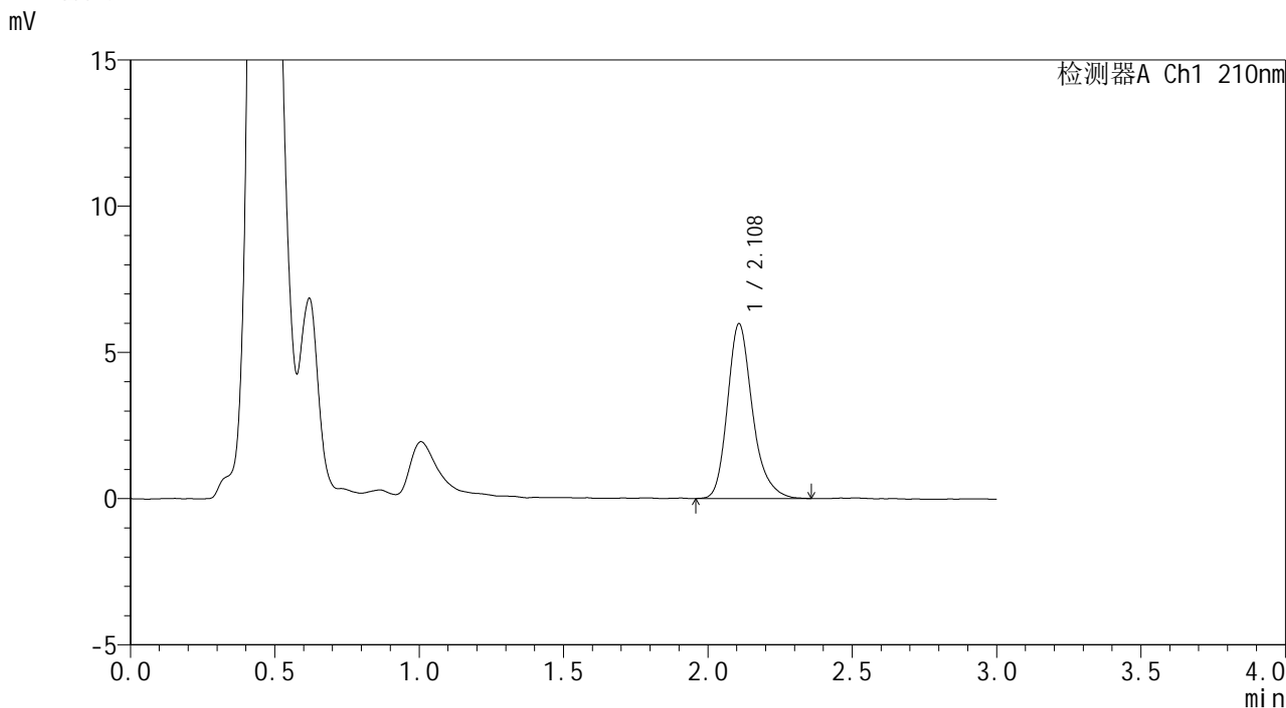
图105 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011501-06批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

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 - 27-11/30-106-2 - zzp-6011501-06p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 22:29:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:22:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.108	36078	100.000	5966	3017	1.252	--
总计		36078	100.000	5966			

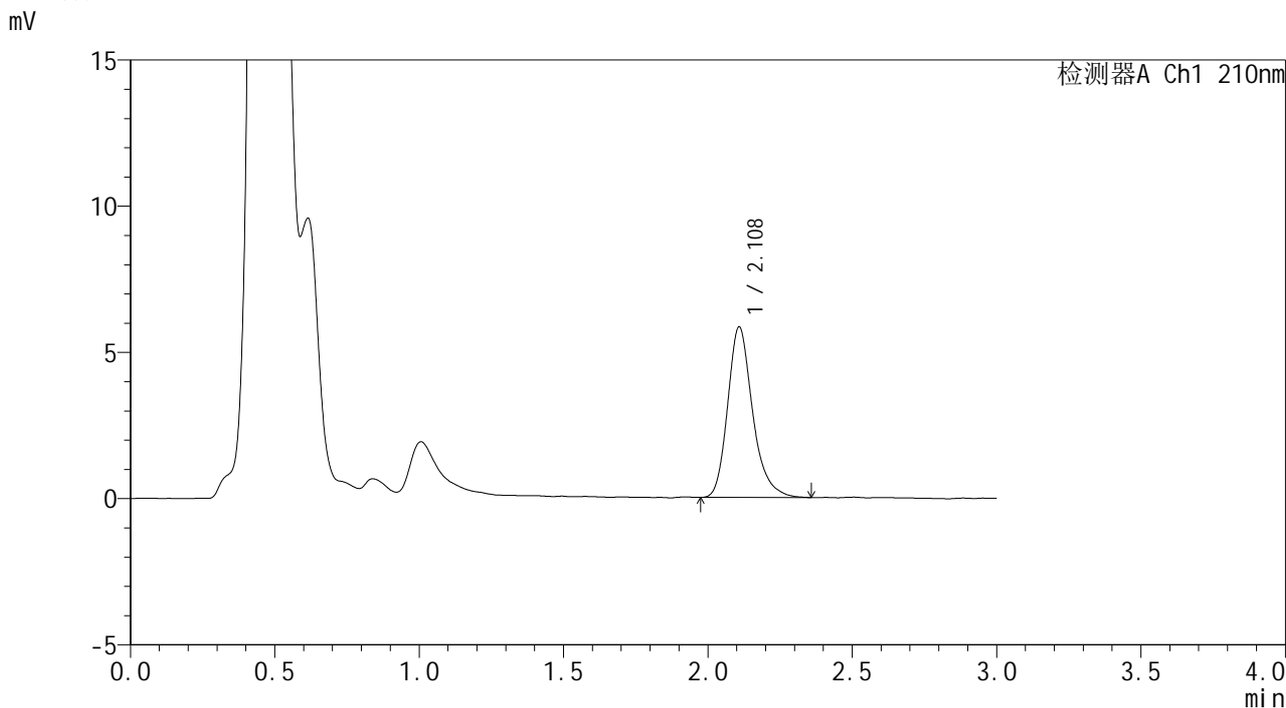
图106 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011501-06批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

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 - 27-11/30-107-2 - zzp-6011501-06p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 22:33:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:22:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.108	35015	100.000	5812	3026	1.252	--
总计		35015	100.000	5812			

图107 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011501-06批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

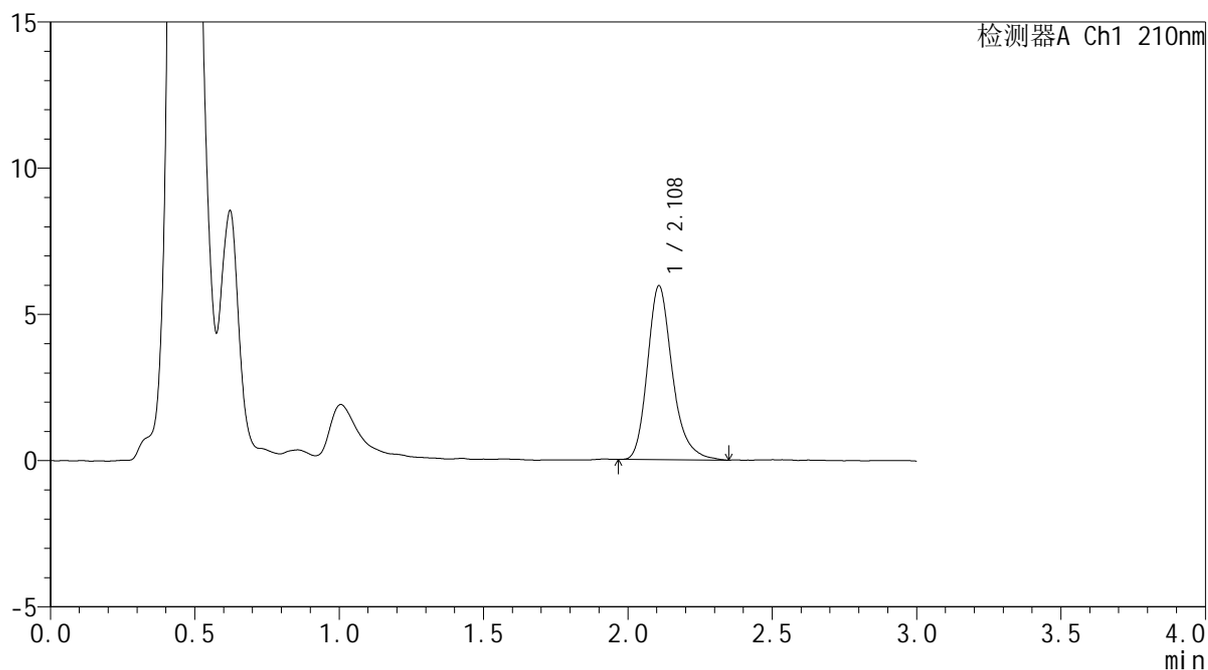
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-11/30-109-2 - zzp-6011501-06p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 22:40:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:22:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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)
1	2.108	35671	100.000	5936	3033	1.257	--
总计		35671	100.000	5936			

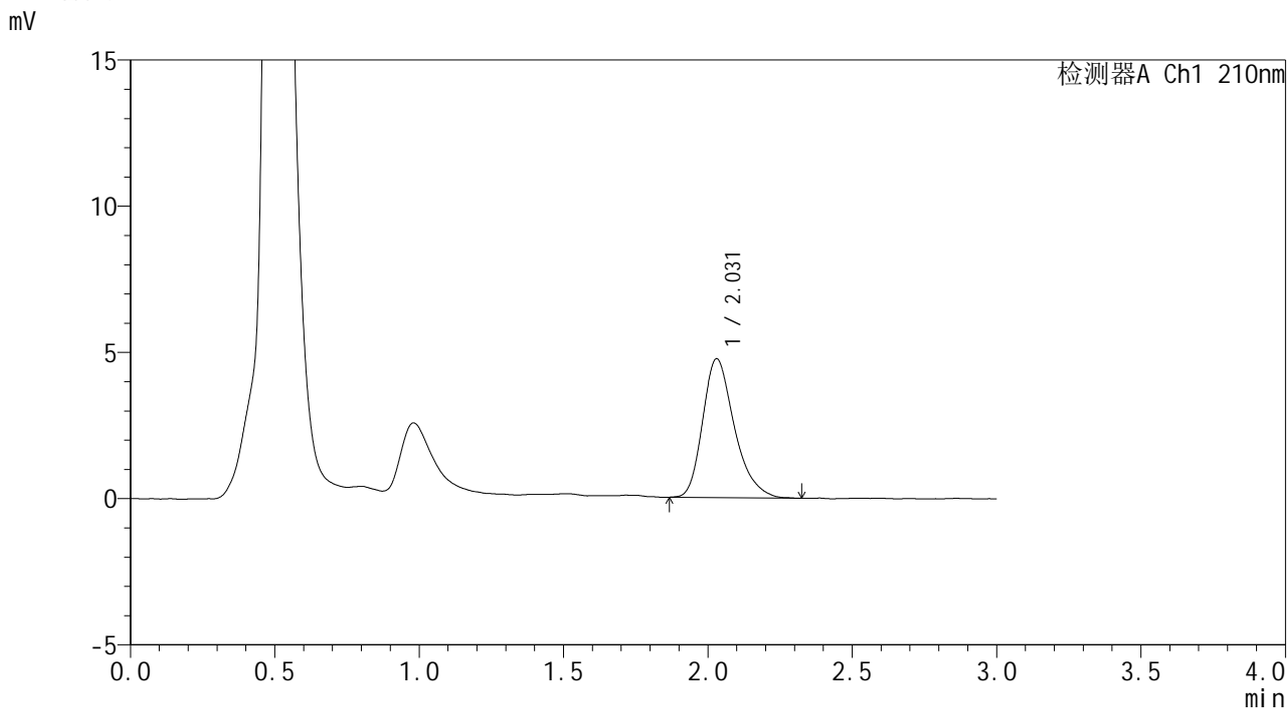
图109 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011501-06批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

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 - 27-11/30-112-2 - zzp-6011501-06p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 22:50:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:23:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	36382	100.000	4750	1692	1.291	--
总计		36382	100.000	4750			

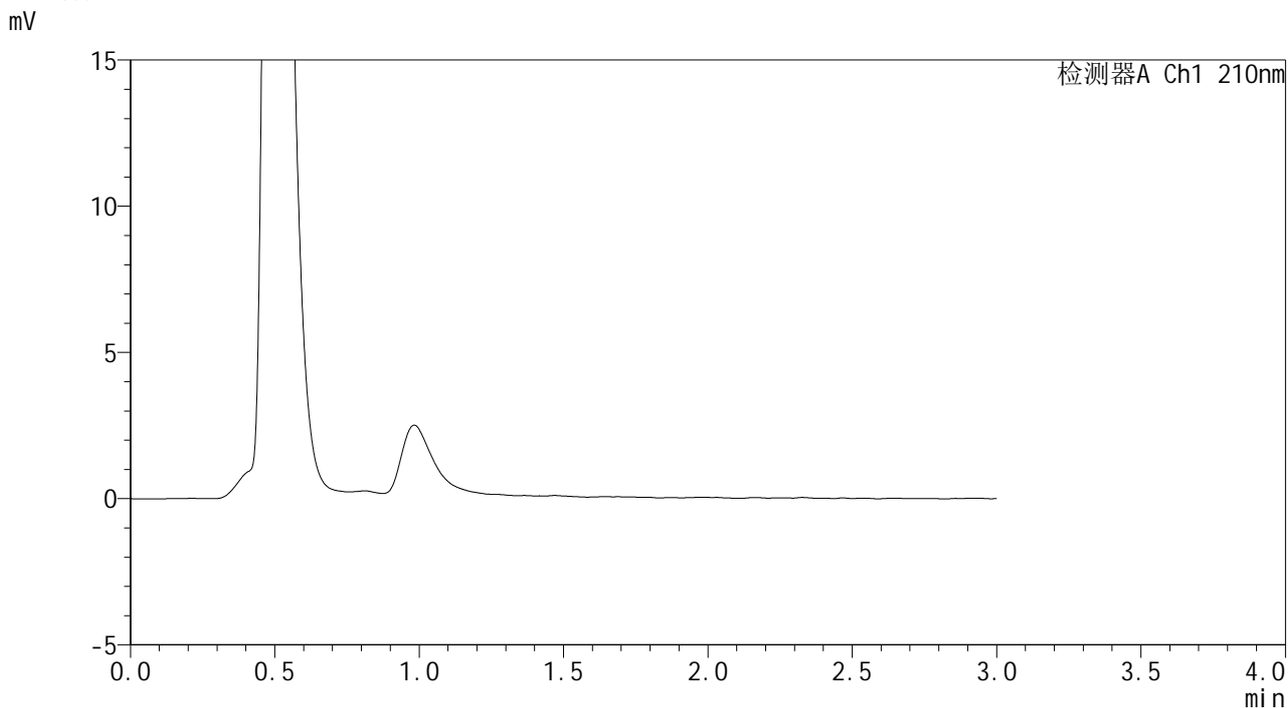
图112 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011501-06批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2

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 - 27-11/30-113-2 - zzp-6011601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 22:54:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:23:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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113 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011601批-pH6.8介质-浆法-50转
溶剂

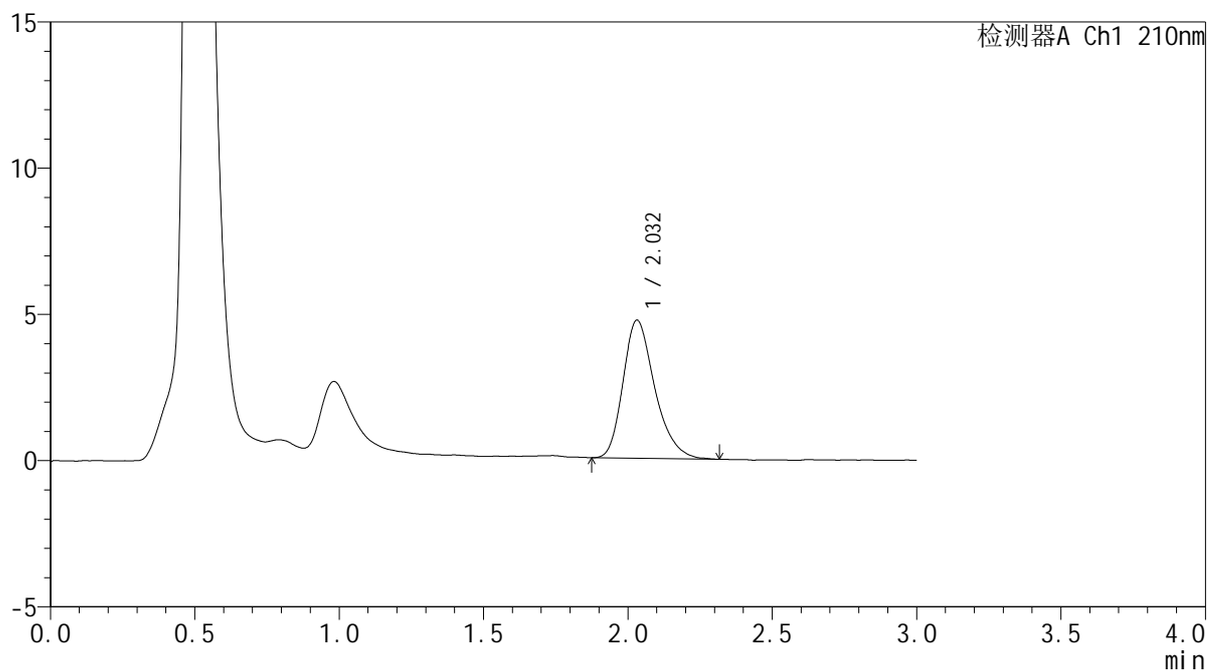
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-11/30-114-2 - zzp-6011601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 22:57:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:23:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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)
1	2.032	36206	100.000	4725	1689	1.280	--
总计		36206	100.000	4725			

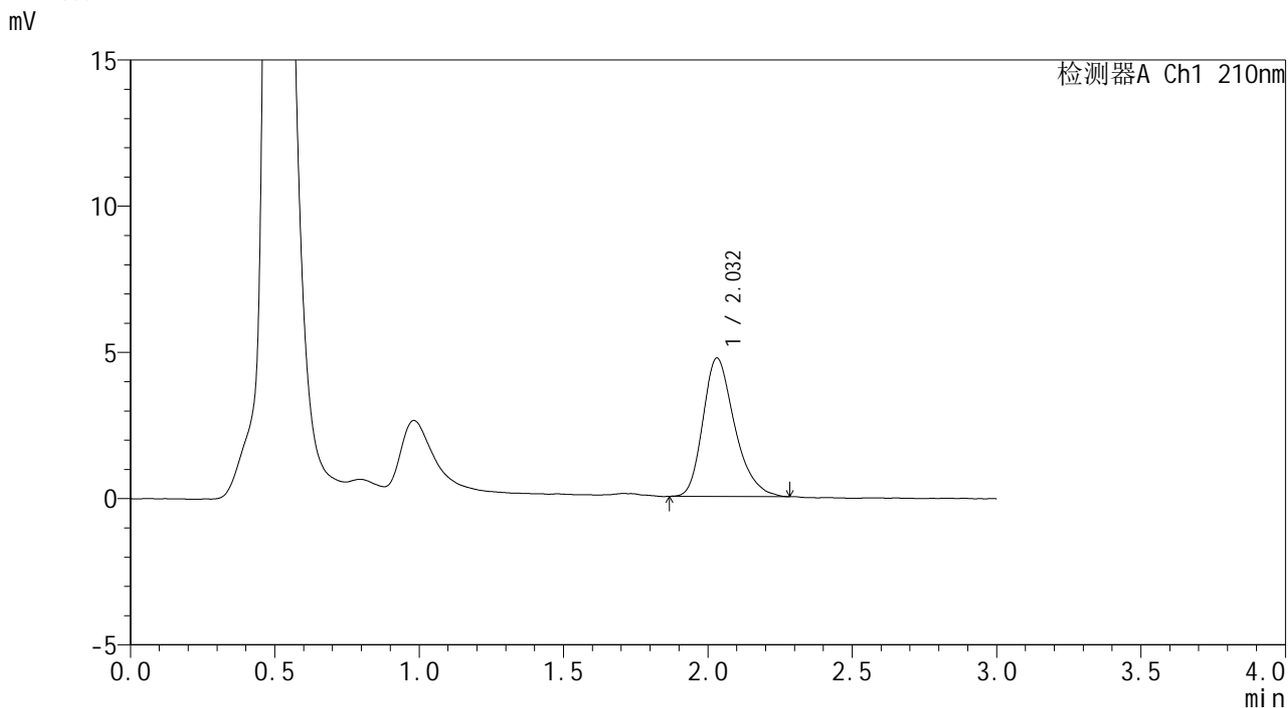
图114 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011601批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-1

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 - 27-11/30-115-2 - zzp-6011601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 23:01:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:23:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.032	36214	100.000	4735	1671	1.279	--
总计		36214	100.000	4735			

图115 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011601批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2

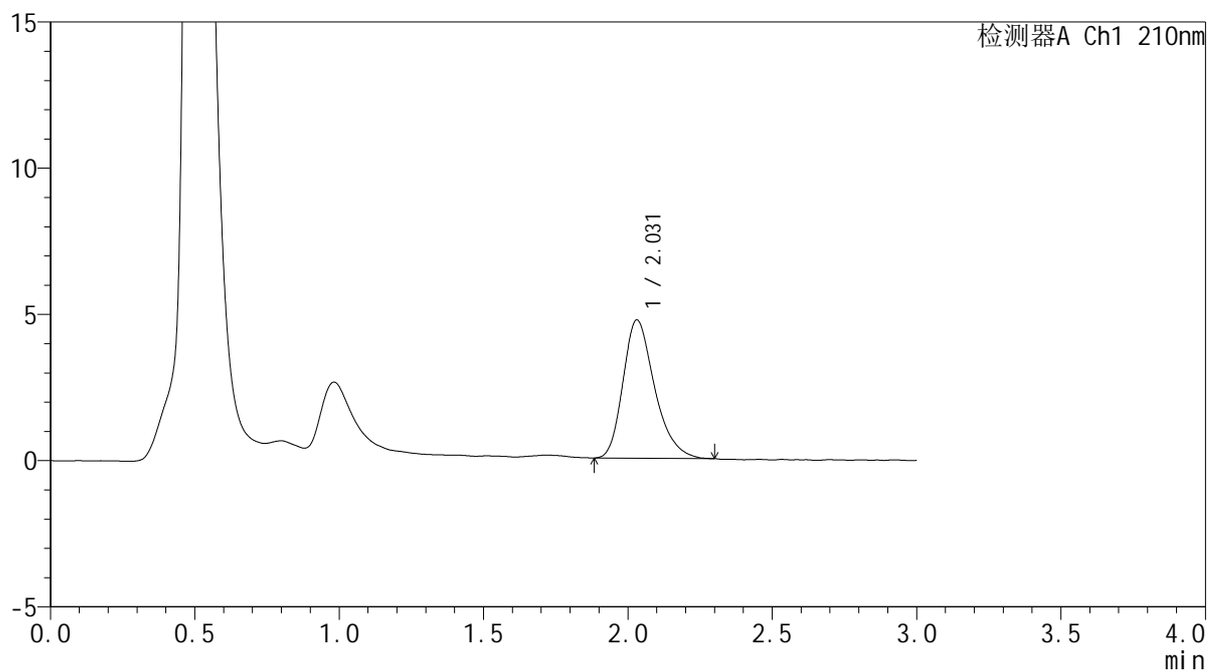
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-11/30-116-2 - zzp-6011601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 23:04:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:23:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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)
1	2.031	36094	100.000	4733	1686	1.285	--
总计		36094	100.000	4733			

图116 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011601批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3

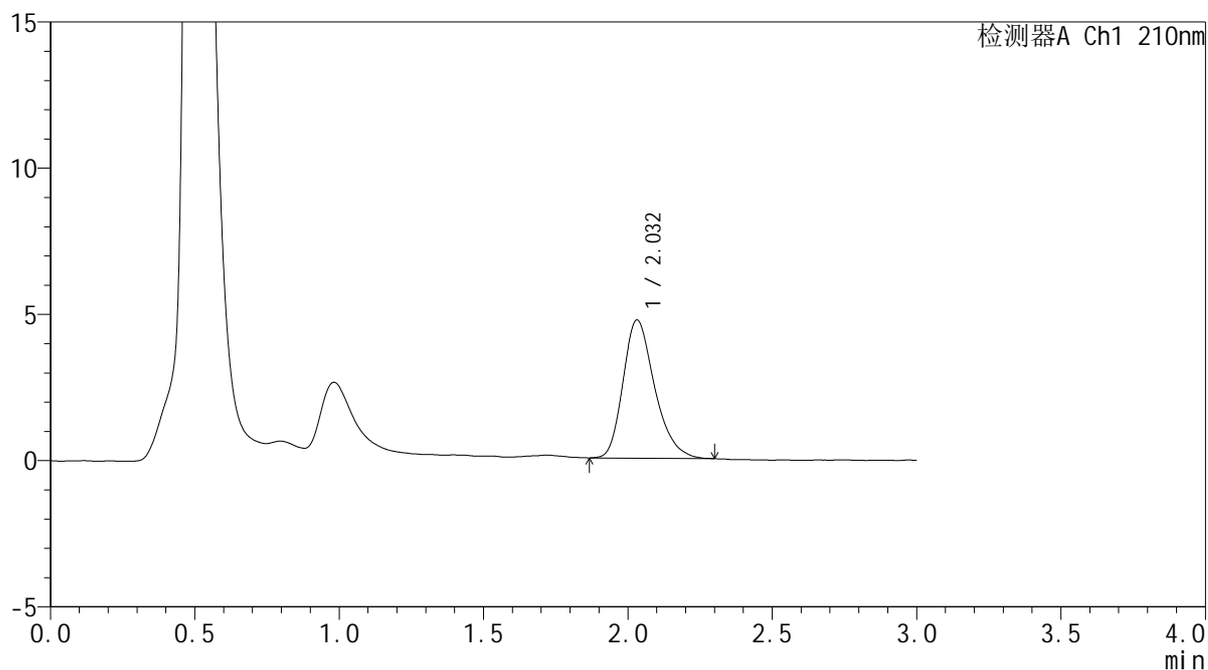
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-11/30-117-2 - zzp-6011601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 23:08:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:23:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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)
1	2.032	36056	100.000	4724	1698	1.278	--
总计		36056	100.000	4724			

图117 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011601批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-4

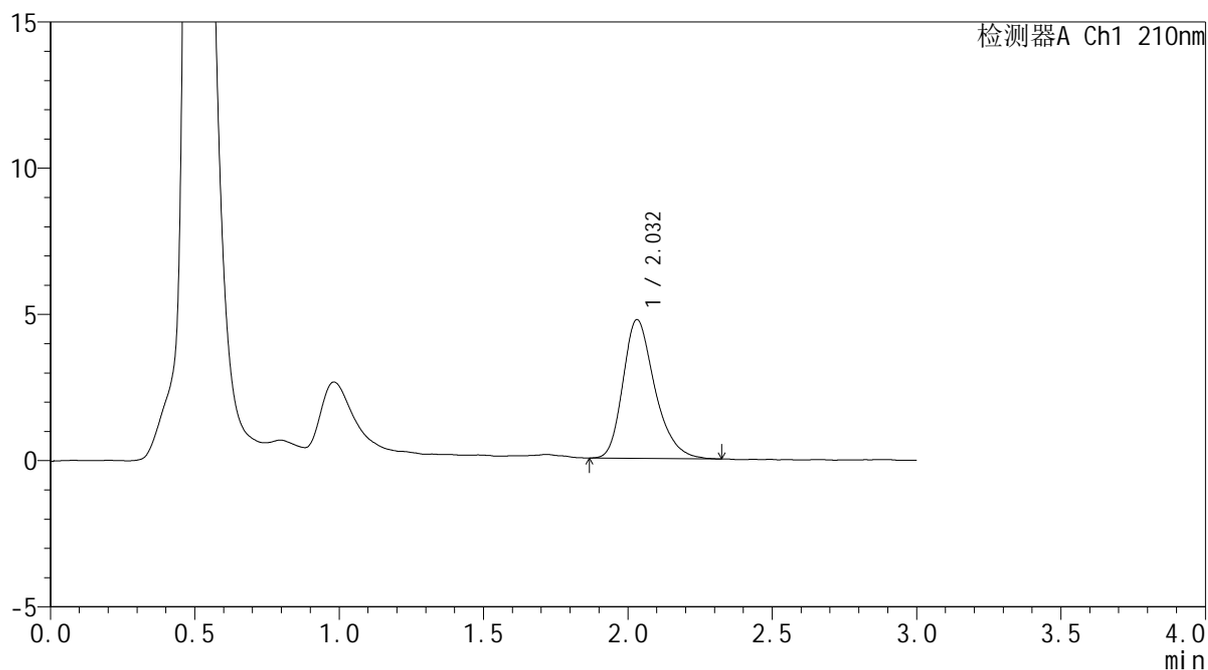
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-11/30-118-2 - zzp-6011601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 23:11:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:23:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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)
1	2.032	36526	100.000	4746	1680	1.287	--
总计		36526	100.000	4746			

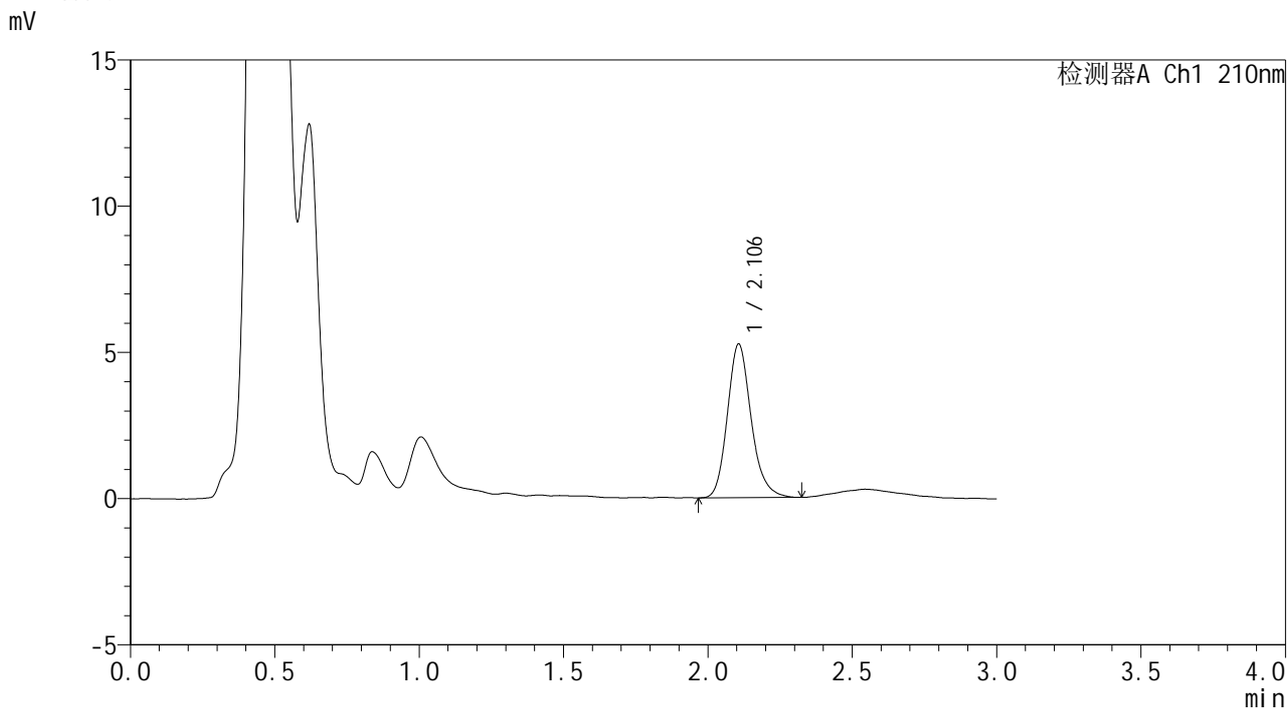
图118 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011601批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5

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 - 27-11/30-120-2 - zzp-6011601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 23:18:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:23:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.106	30098	100.000	5254	3262	1.185	--
总计		30098	100.000	5254			

图120 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011601批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

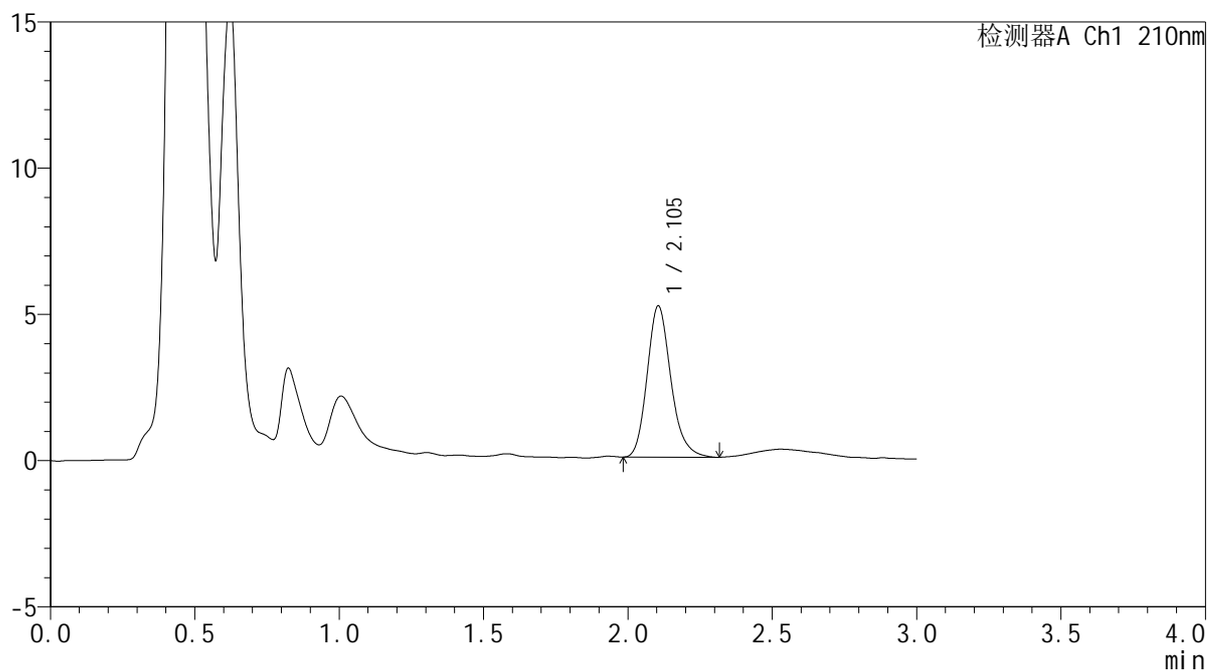
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-11/30-121-2 - zzp-6011601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 23:22:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:23:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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)
1	2.105	29549	100.000	5175	3258	1.203	--
总计		29549	100.000	5175			

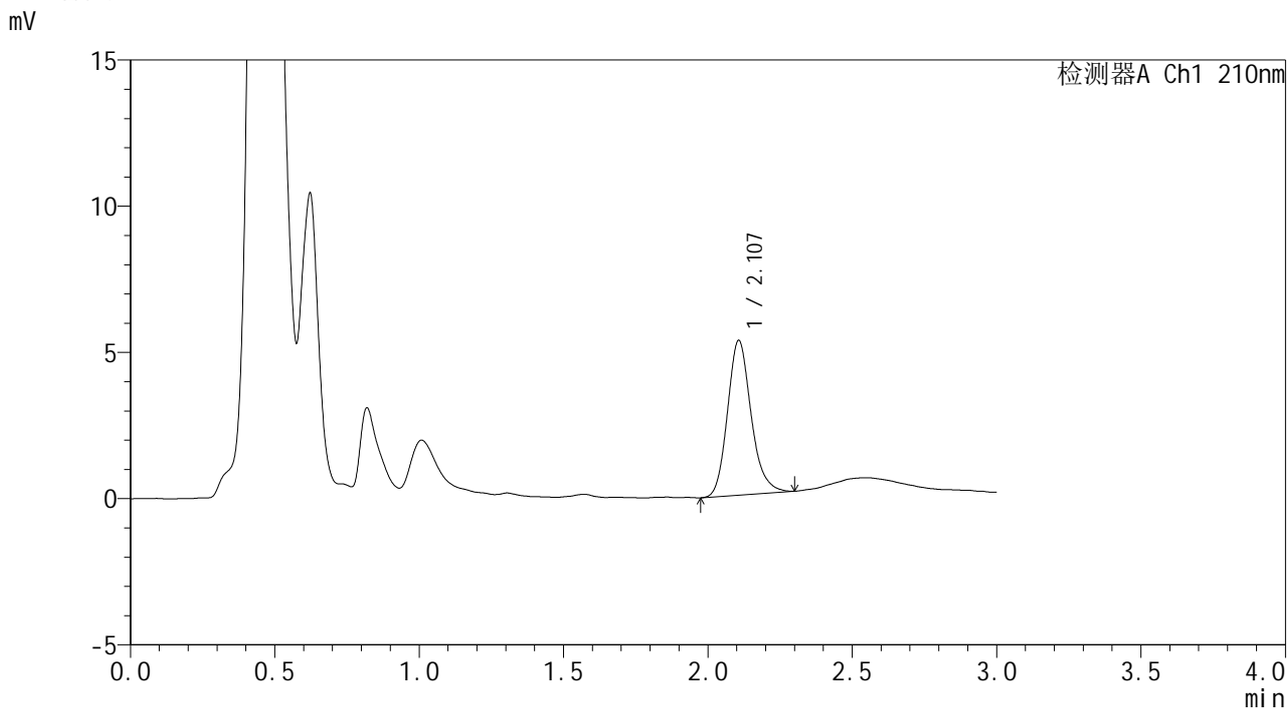
图121 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011601批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

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 - 27-11/30-123-2 - zzp-6011601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 23:28:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:23:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.107	30059	100.000	5291	3298	1.186	--
总计		30059	100.000	5291			

图123 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011601批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

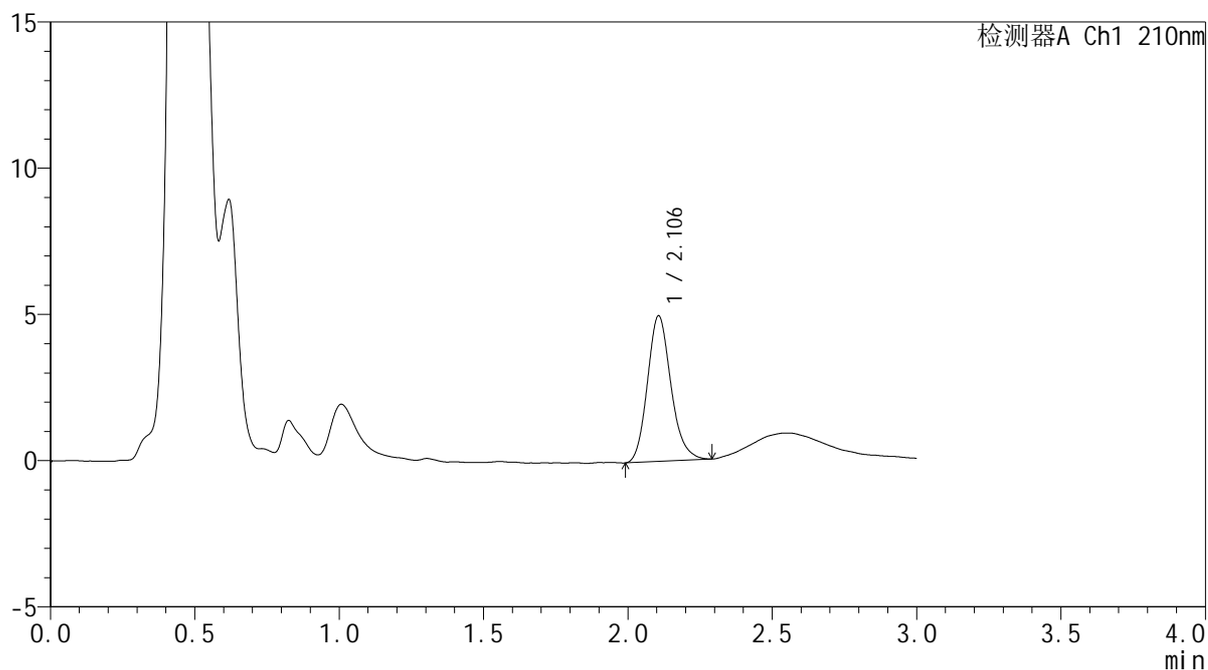
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-11/30-124-2 - zzp-6011601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 23:32:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:23:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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)
1	2.106	28141	100.000	4979	3291	1.173	--
总计		28141	100.000	4979			

图124 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011601批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

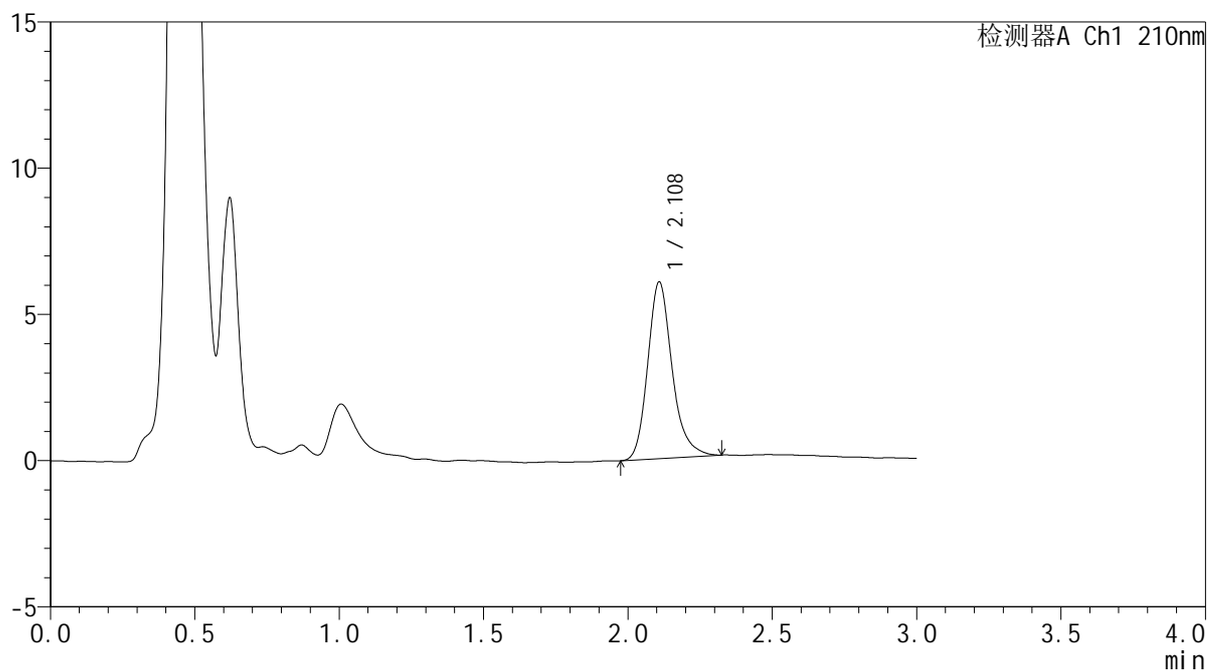
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-11/30-126-2 - zzp-6011601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 23:39:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:23:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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)
1	2.108	35514	100.000	6018	3152	1.223	--
总计		35514	100.000	6018			

图126 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011601批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

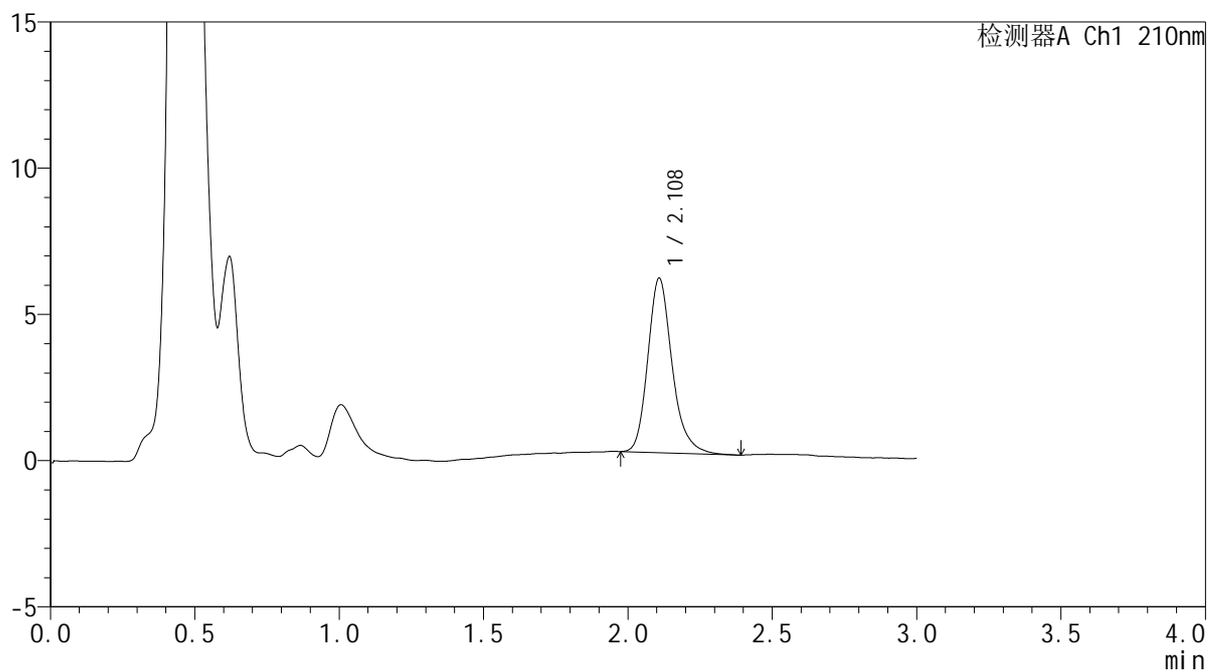
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-11/30-127-2 - zzp-6011601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 23:42:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:23:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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)
1	2.108	34962	100.000	5949	3178	1.226	--
总计		34962	100.000	5949			

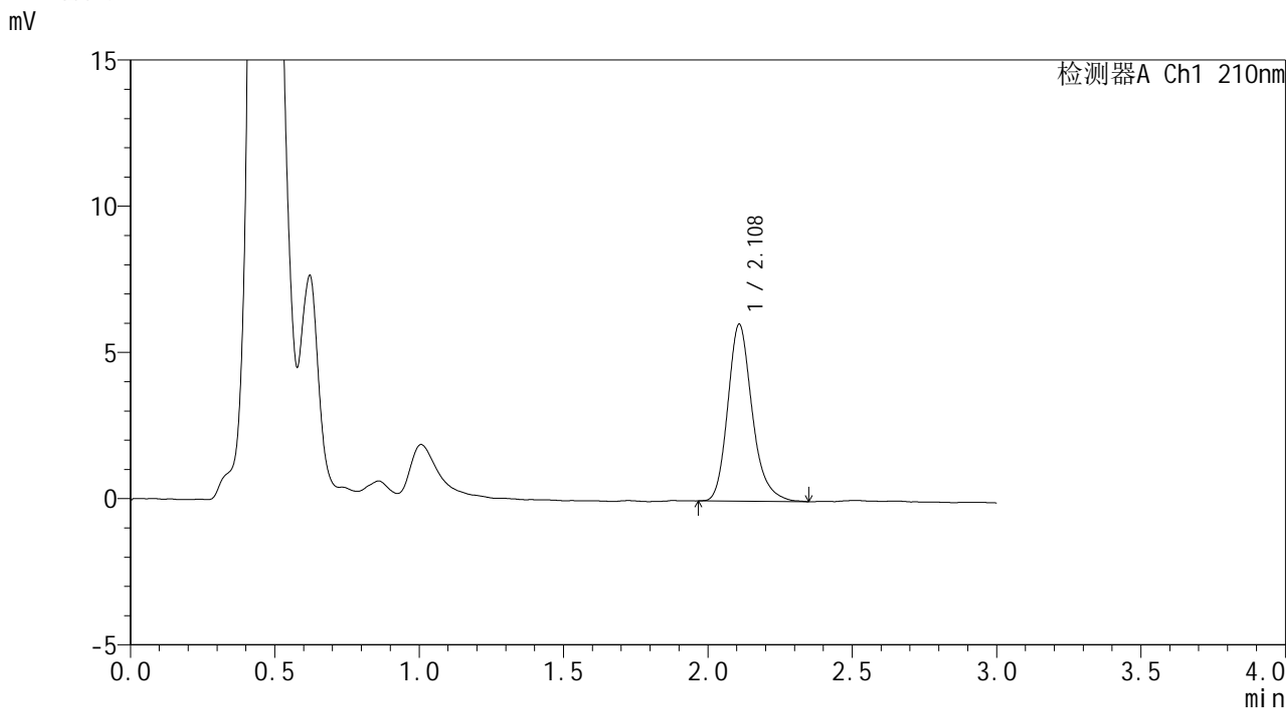
图127 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011601批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

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 - 27-11/30-129-2 - zzp-6011601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 23:49:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:23:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.108	35582	100.000	6030	3135	1.225	--
总计		35582	100.000	6030			

图129 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011601批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

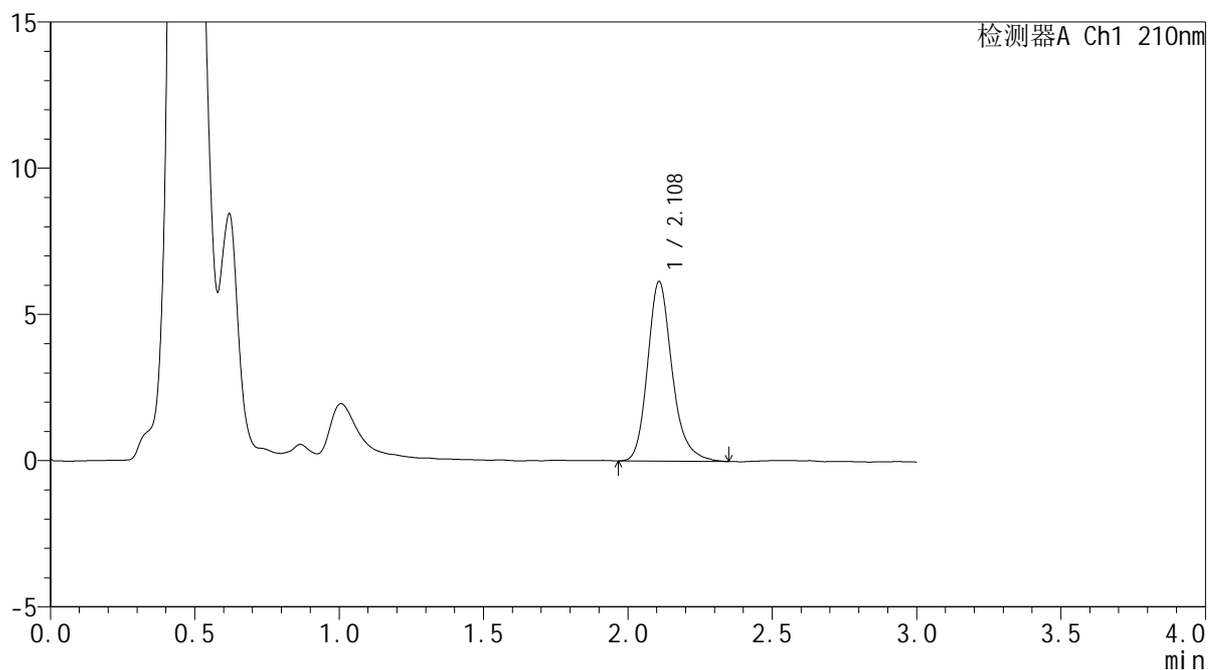
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-11/30-131-2 - zzp-6011601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 23:56:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:23:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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)
1	2.108	36339	100.000	6130	3129	1.222	--
总计		36339	100.000	6130			

图131 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011601批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

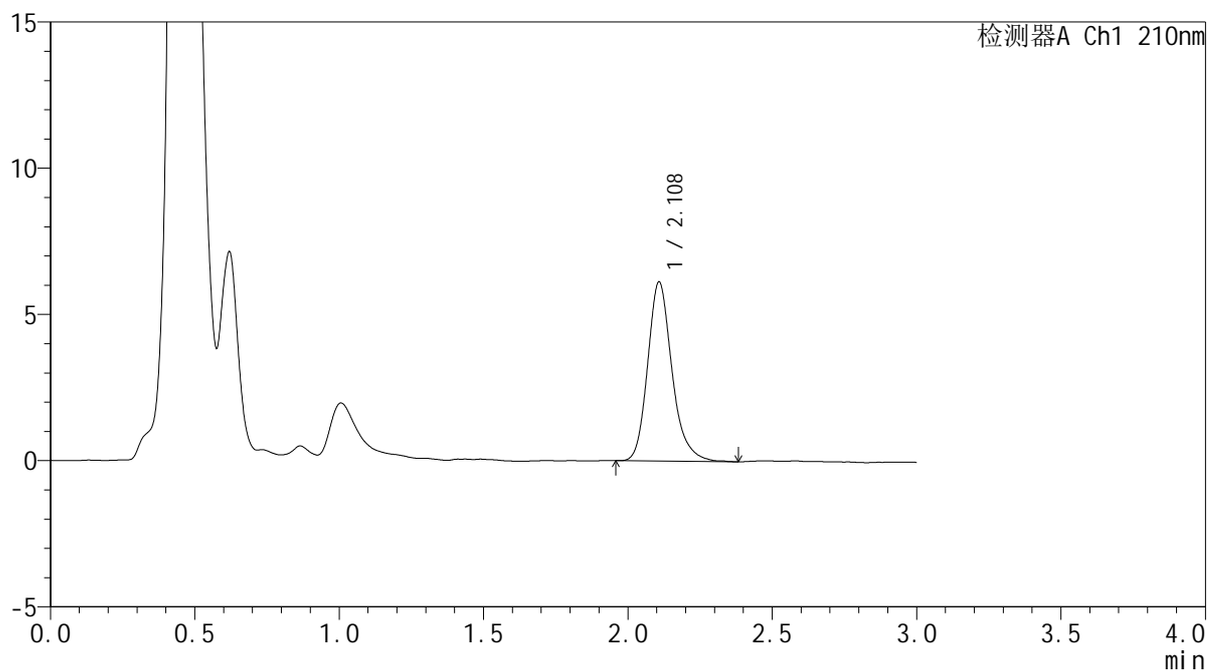
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-11/30-132-2 - zzp-6011601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/20 00:00:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:23:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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)
1	2.108	35873	100.000	6107	3172	1.219	--
总计		35873	100.000	6107			

图132 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011601批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

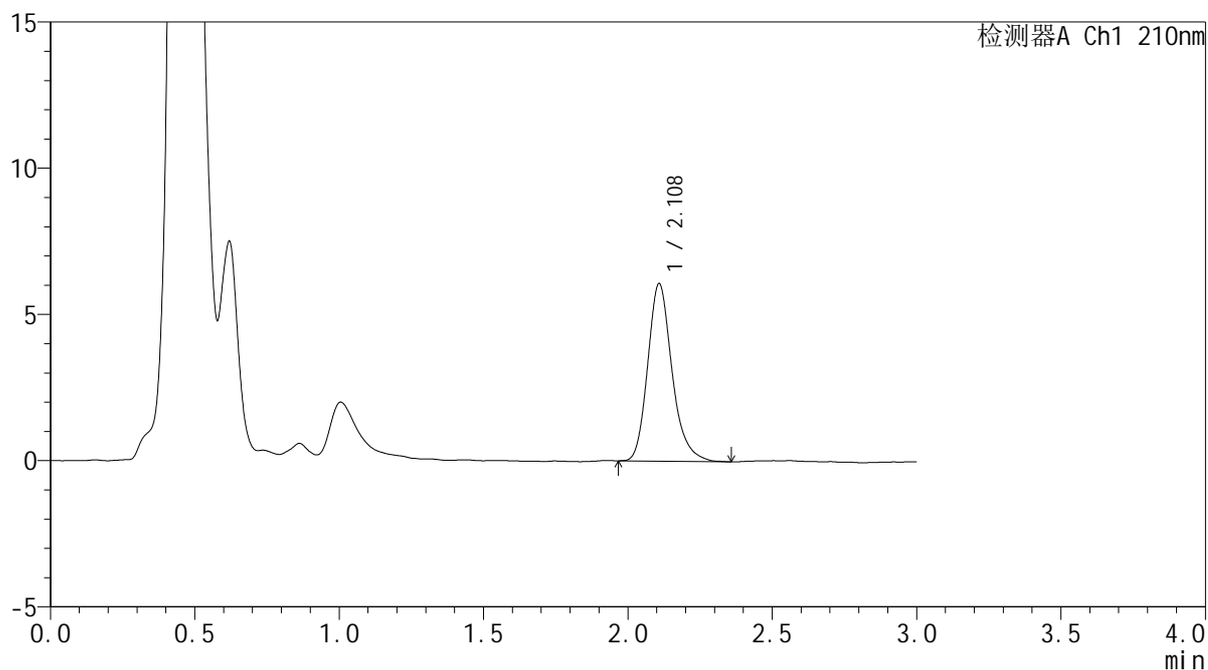
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-11/30-133-2 - zzp-6011601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/20 00:03:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:24:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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)
1	2.108	35653	100.000	6055	3160	1.222	--
总计		35653	100.000	6055			

图133 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011601批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

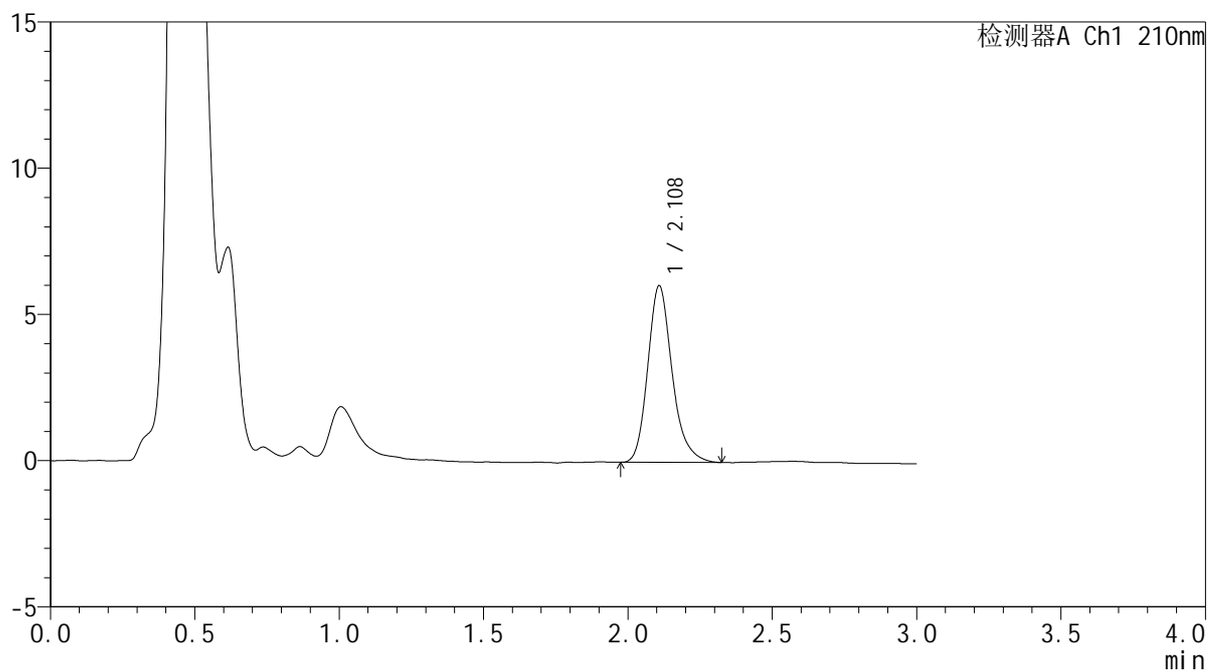
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-11/30-134-2 - zzp-6011601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/20 00:07:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:24:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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)
1	2.108	35441	100.000	6019	3130	1.219	--
总计		35441	100.000	6019			

图134 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011601批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

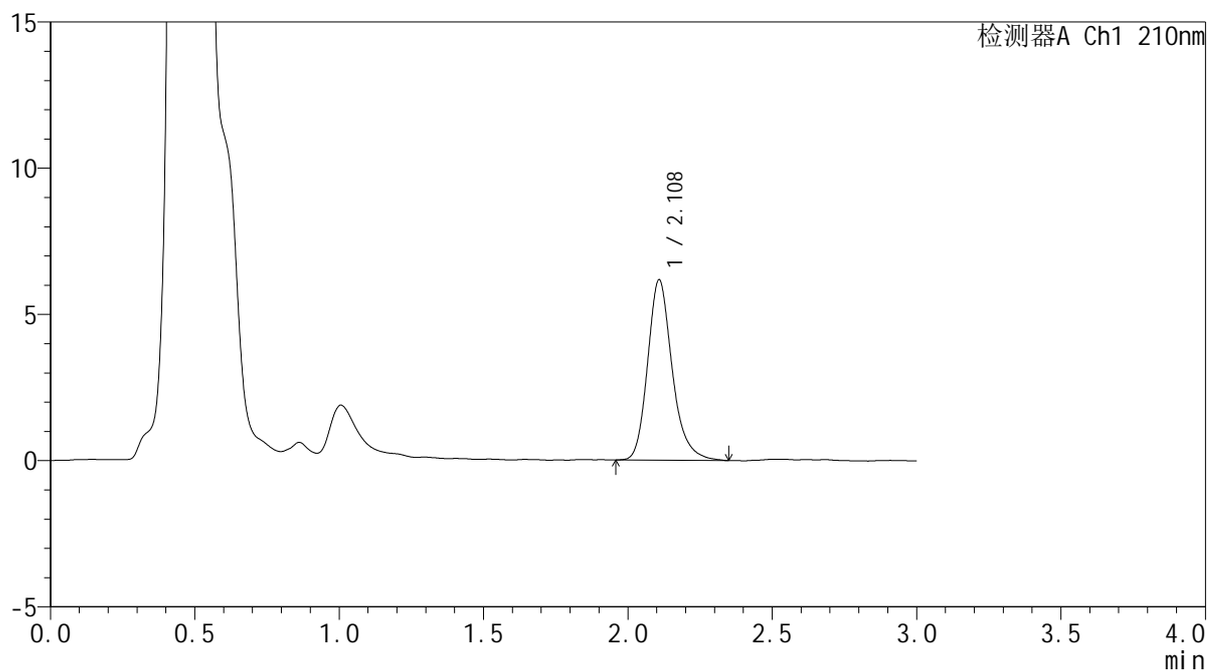
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-11/30-135-2 - zzp-6011601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/20 00:10:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:24:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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)
1	2.108	36585	100.000	6154	3102	1.227	--
总计		36585	100.000	6154			

图135 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011601批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

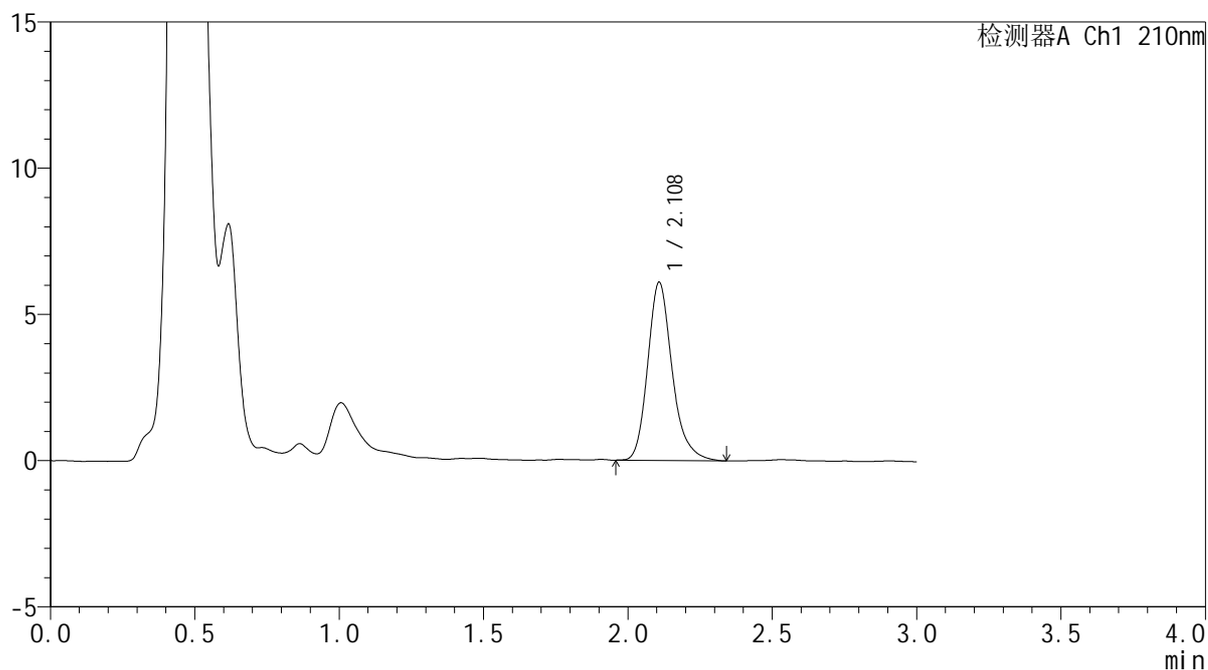
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-11/30-138-2 - zzp-6011601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/20 00:20:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:24:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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)
1	2.108	35998	100.000	6076	3126	1.232	--
总计		35998	100.000	6076			

图138 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011601批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

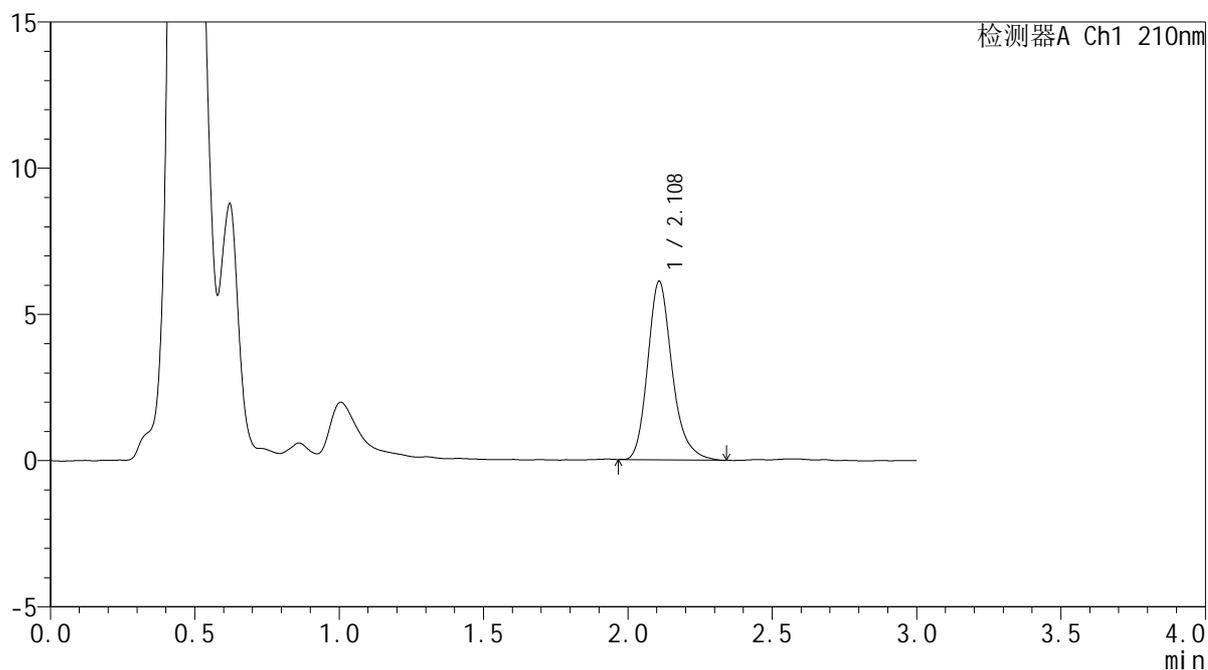
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-11/30-139-2 - zzp-6011601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/20 00:24:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:24:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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)
1	2.108	35983	100.000	6089	3120	1.236	--
总计		35983	100.000	6089			

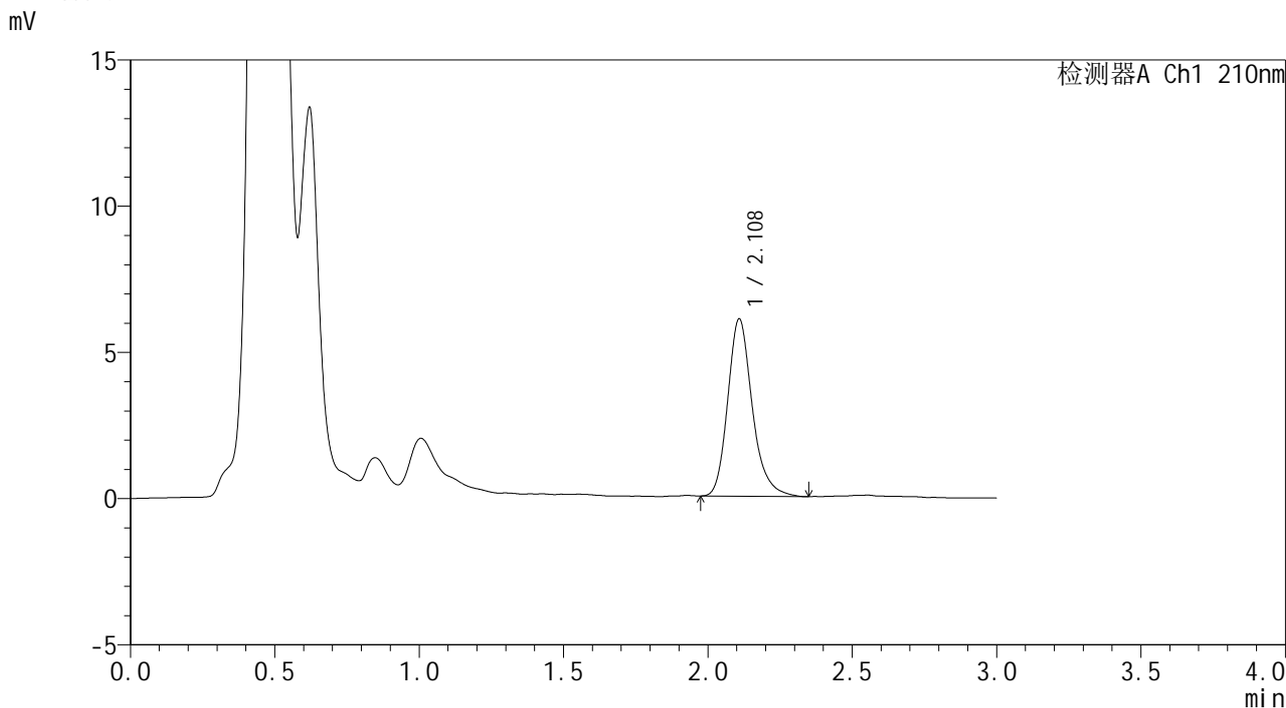
图139 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011601批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

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 - 27-11/30-140-2 - zzp-6011601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/20 00:27:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:24:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.108	35881	100.000	6044	3118	1.227	--
总计		35881	100.000	6044			

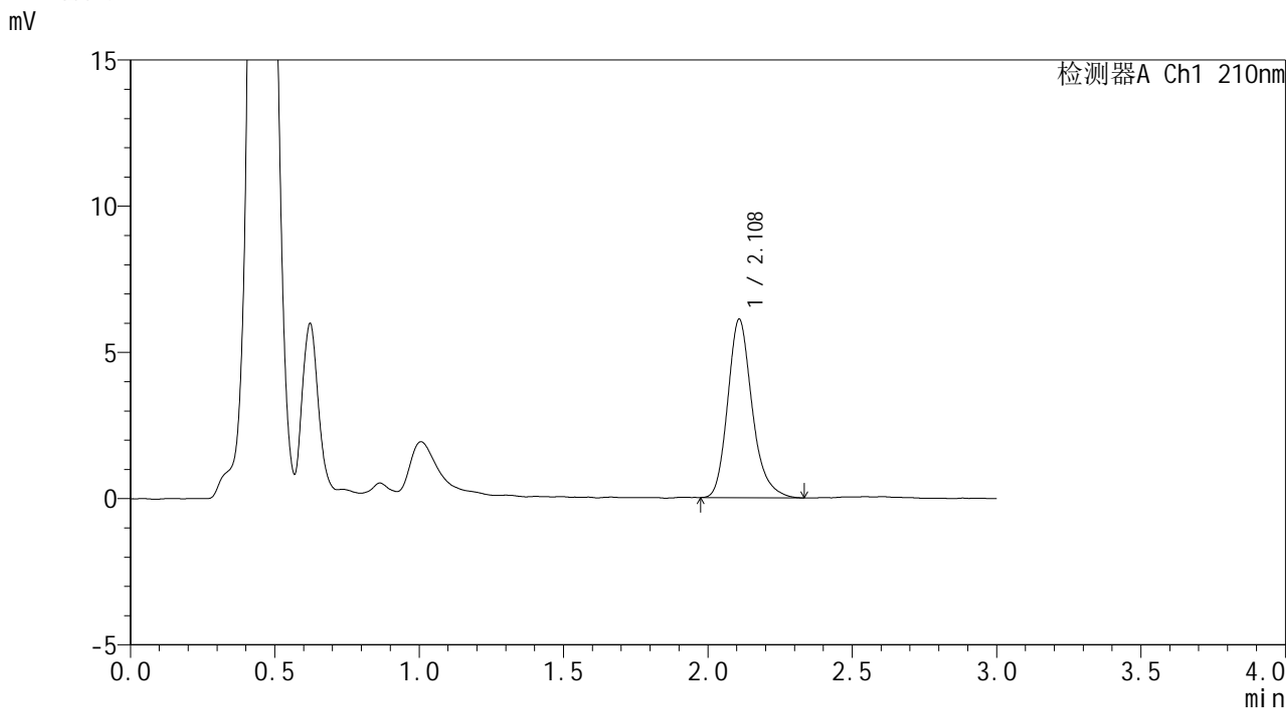
图140 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011601批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

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 - 27-11/30-142-2 - zzp-6011601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/20 00:34:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:24:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.108	35877	100.000	6079	3128	1.226	--
总计		35877	100.000	6079			

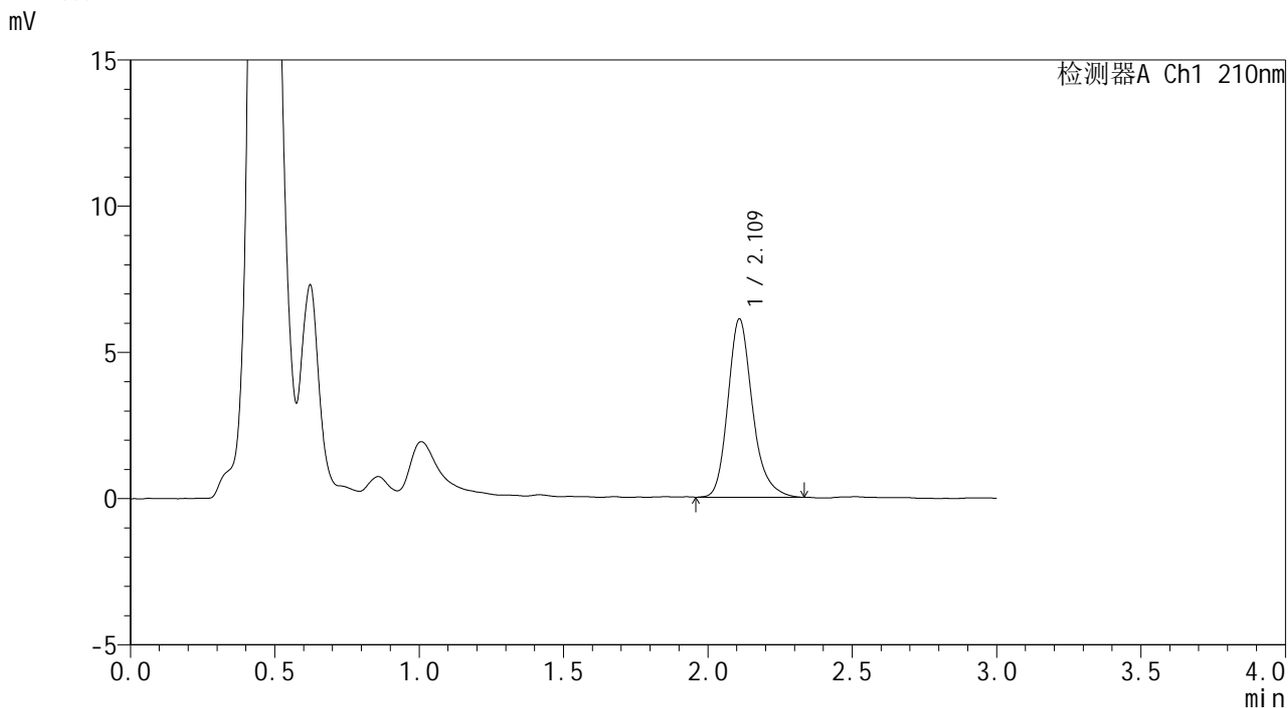
图142 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011601批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

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 - 27-11/30-143-2 - zzp-6011601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/20 00:38:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:24:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.109	36061	100.000	6063	3116	1.229	--
总计		36061	100.000	6063			

图143 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011601批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

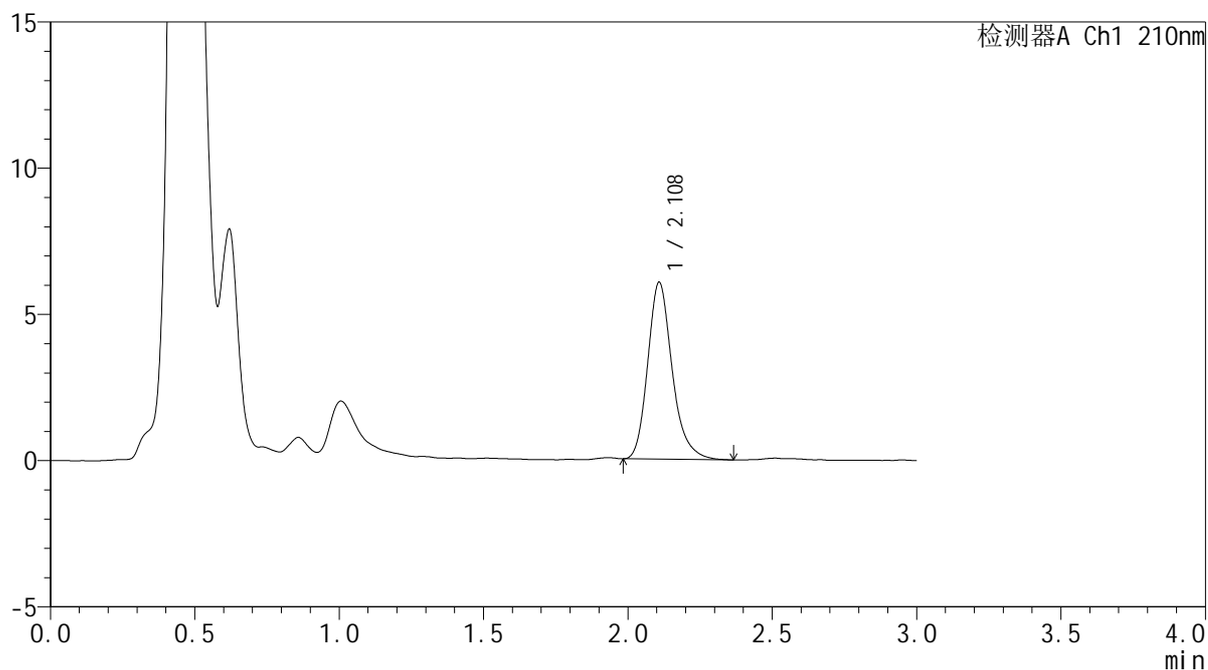
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-11/30-145-2 - zzp-6011601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/20 00:45:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:24:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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)
1	2.108	35675	100.000	6032	3125	1.230	--
总计		35675	100.000	6032			

图145 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011601批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

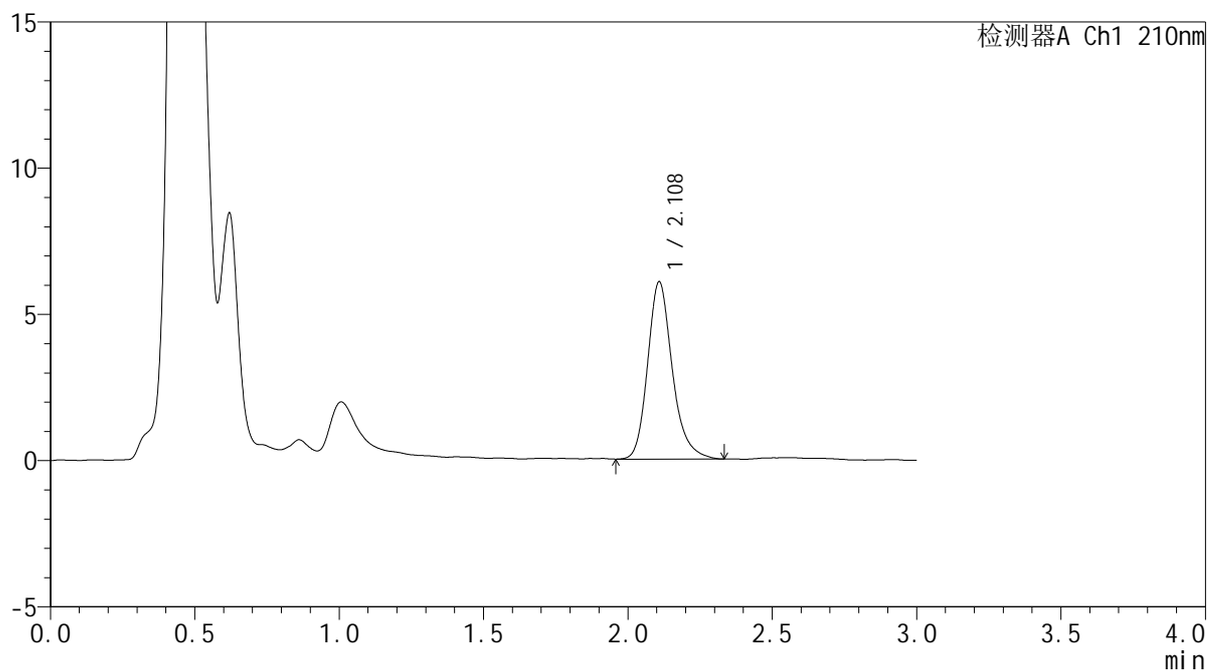
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-11/30-146-2 - zzp-6011601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/20 00:48:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:24:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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)
1	2.108	36071	100.000	6045	3089	1.223	--
总计		36071	100.000	6045			

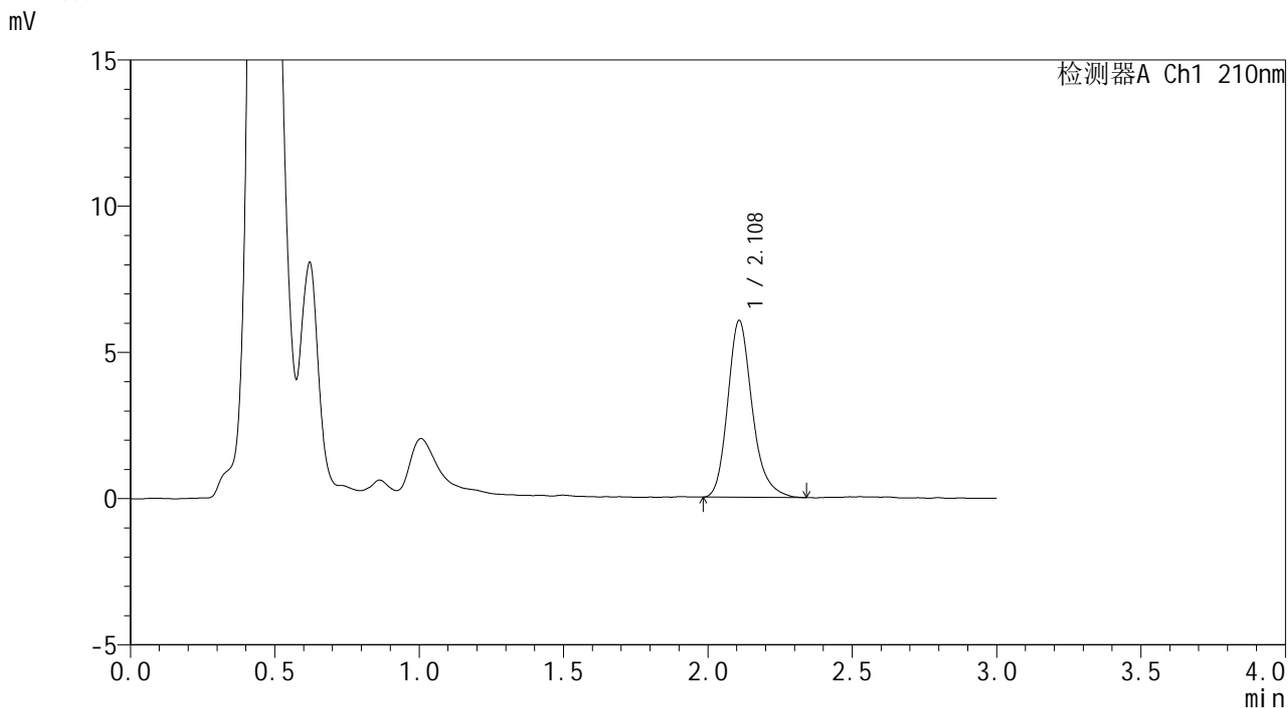
图146 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011601批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

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 - 27-11/30-150-2 - zzp-6011601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/20 01:02:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:24:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.108	35667	100.000	6027	3118	1.229	--
总计		35667	100.000	6027			

图150 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011601批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

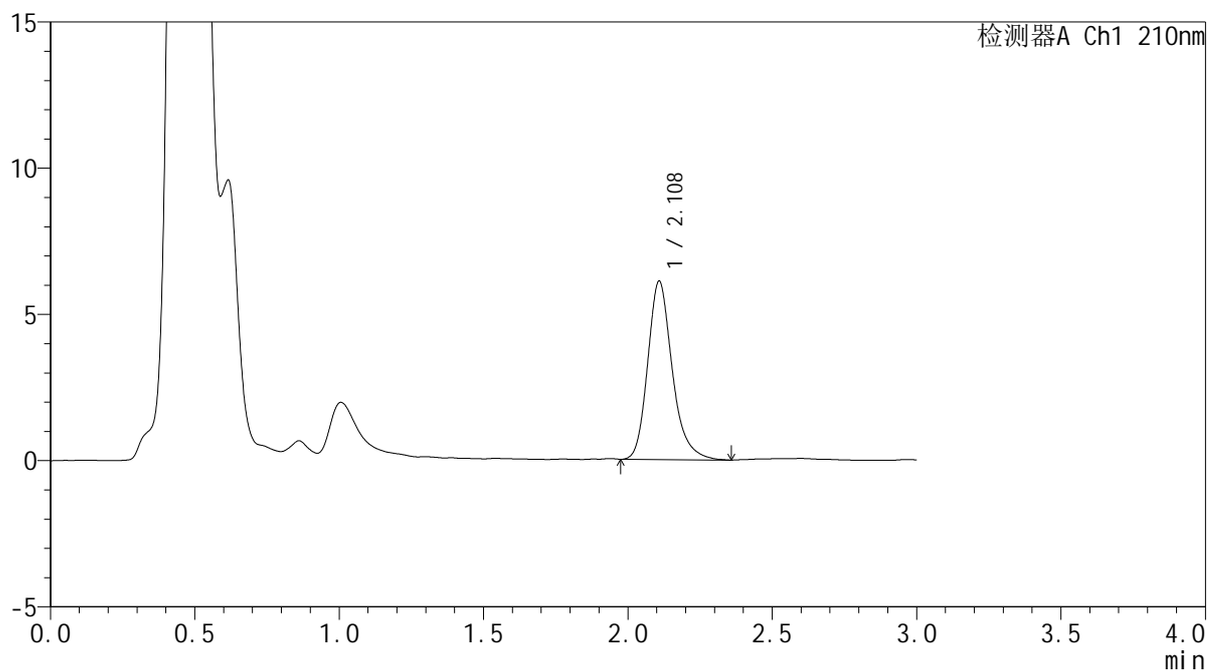
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-11/30-151-2 - zzp-6011601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/20 01:05:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:24:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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)
1	2.108	36088	100.000	6082	3101	1.238	--
总计		36088	100.000	6082			

图151 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011601批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

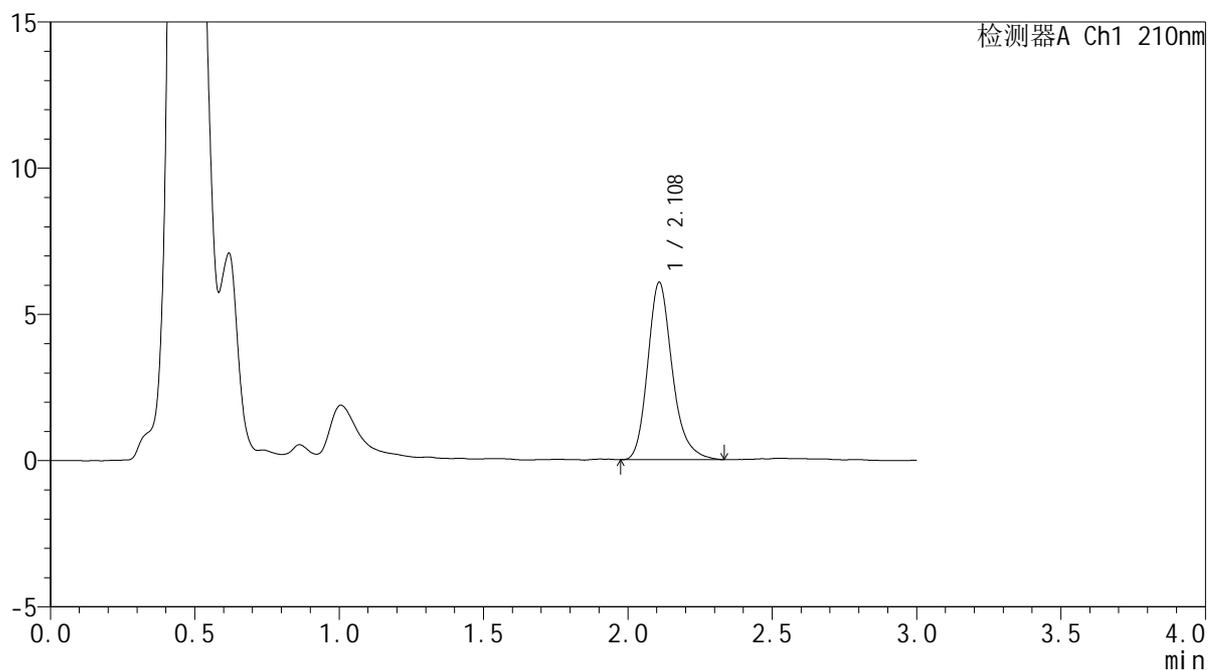


<样品信息>

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 - 27-11/30-152-2 - zzp-6011601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/20 01:09:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:24:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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)
1	2.108	35883	100.000	6042	3106	1.232	--
总计		35883	100.000	6042			

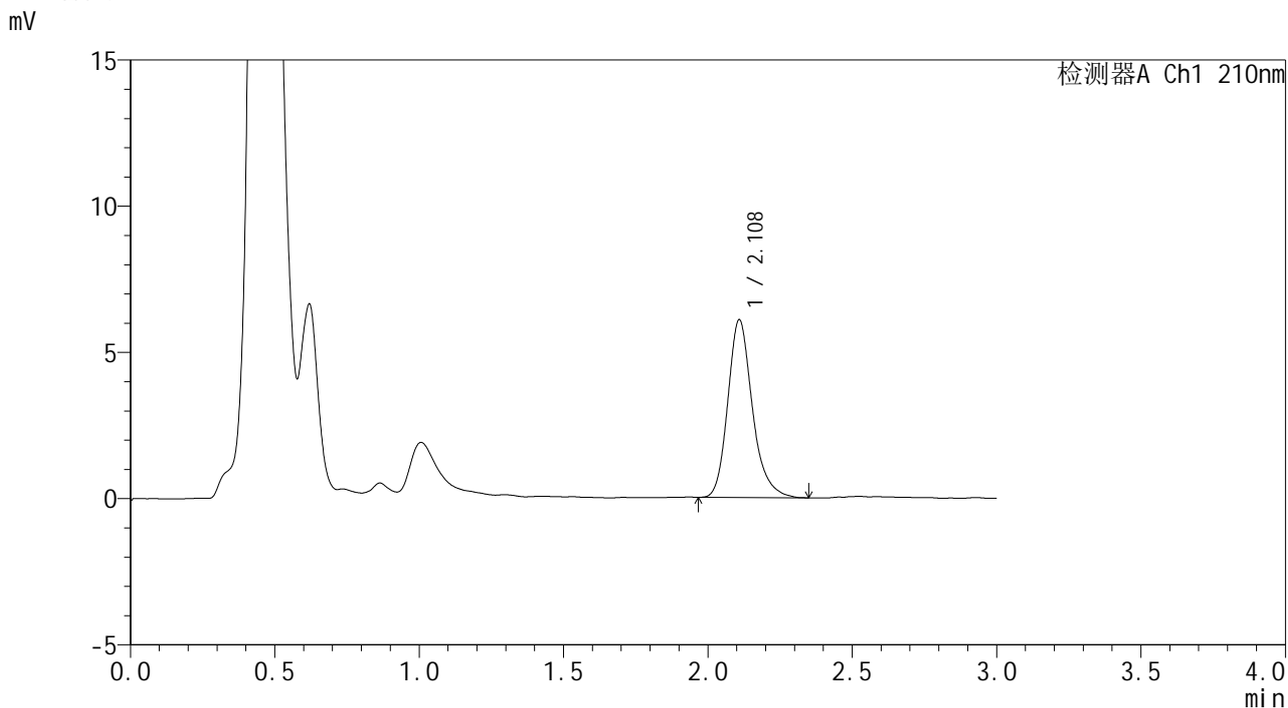
图152 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011601批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

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 - 27-11/30-154-2 - zzp-6011601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/20 01:16:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:25:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.108	35954	100.000	6053	3108	1.227	--
总计		35954	100.000	6053			

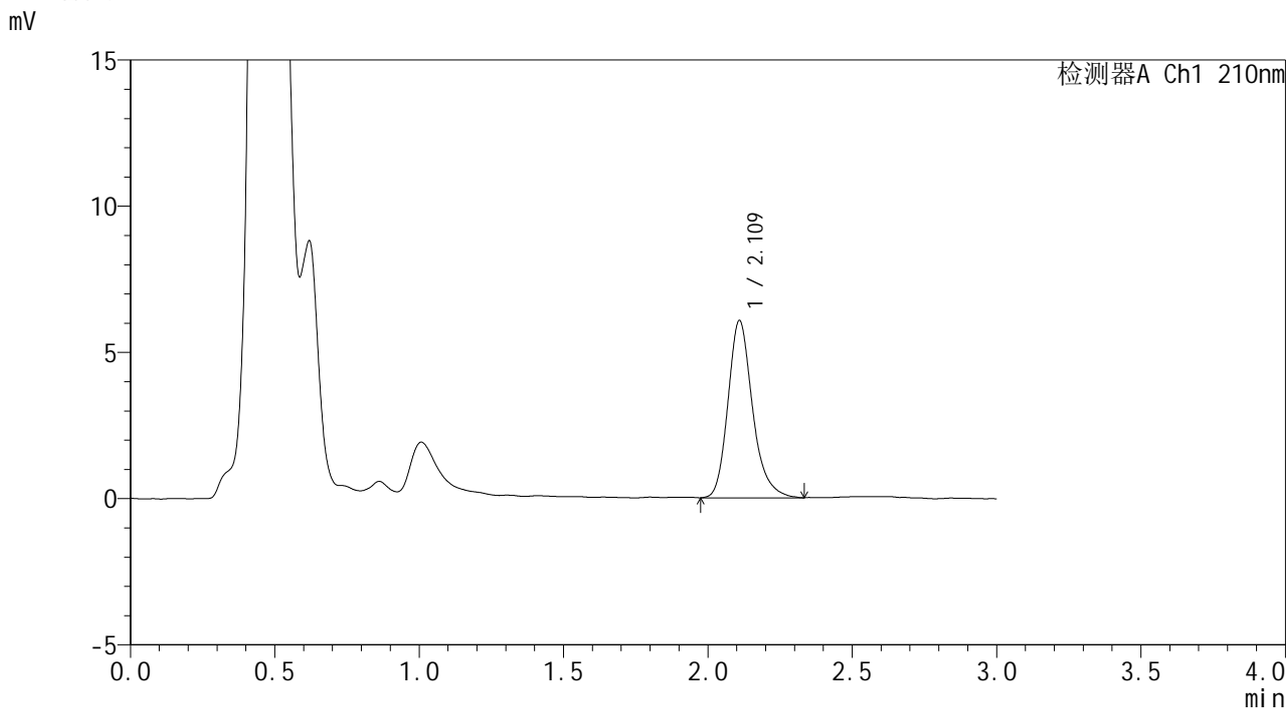
图154 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011601批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

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 - 27-11/30-158-2 - zzp-6011601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/20 01:29:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:25:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.109	35855	100.000	6025	3117	1.231	--
总计		35855	100.000	6025			

图158 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011601批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

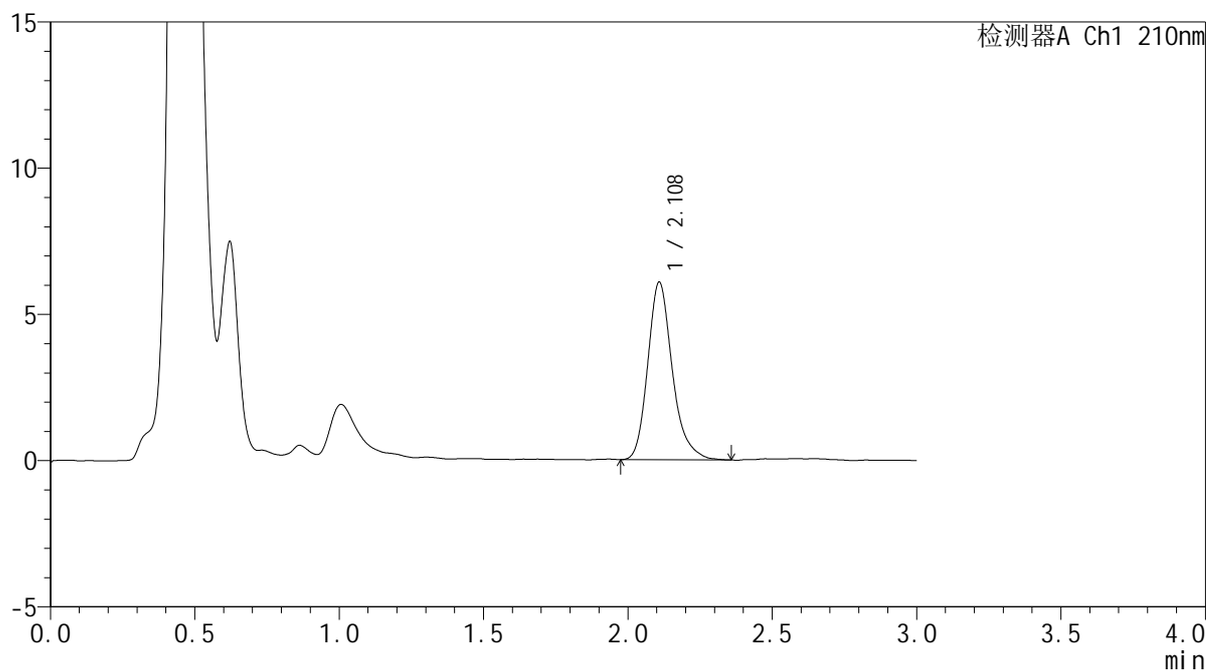
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-11/30-160-2 - zzp-6011601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/20 01:36:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:25:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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)
1	2.108	35908	100.000	6047	3119	1.237	--
总计		35908	100.000	6047			

图160 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011601批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

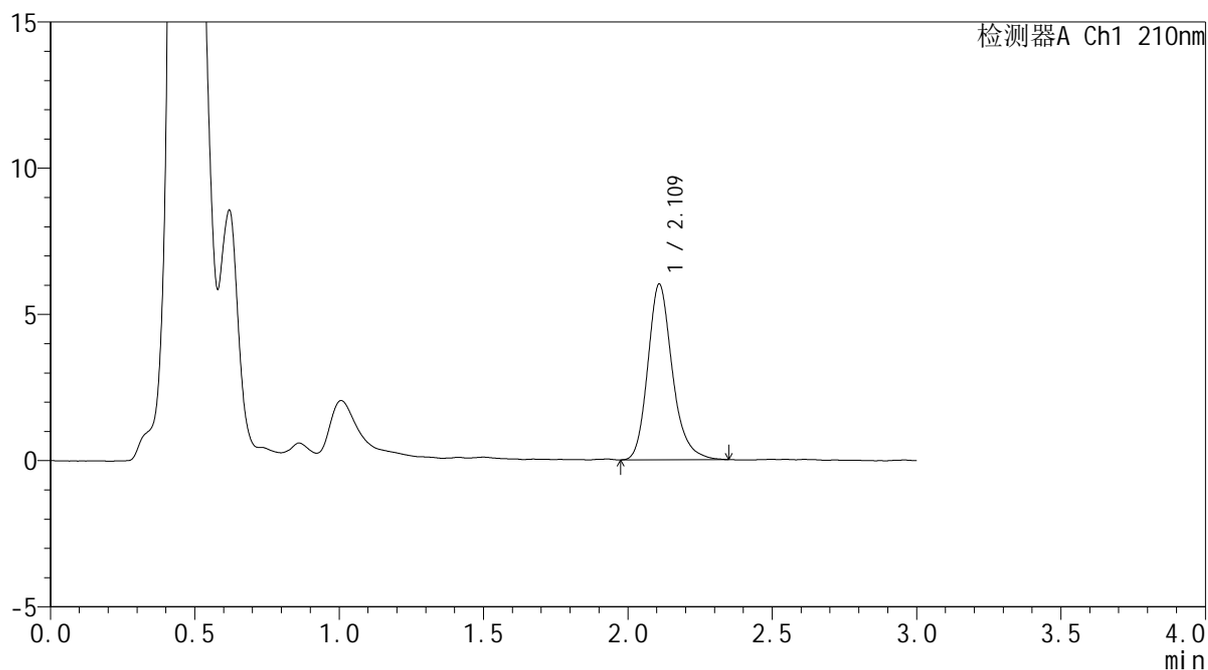
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-11/30-162-2 - zzp-6011601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/20 01:43:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:25:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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)
1	2.109	35497	100.000	5984	3109	1.220	--
总计		35497	100.000	5984			

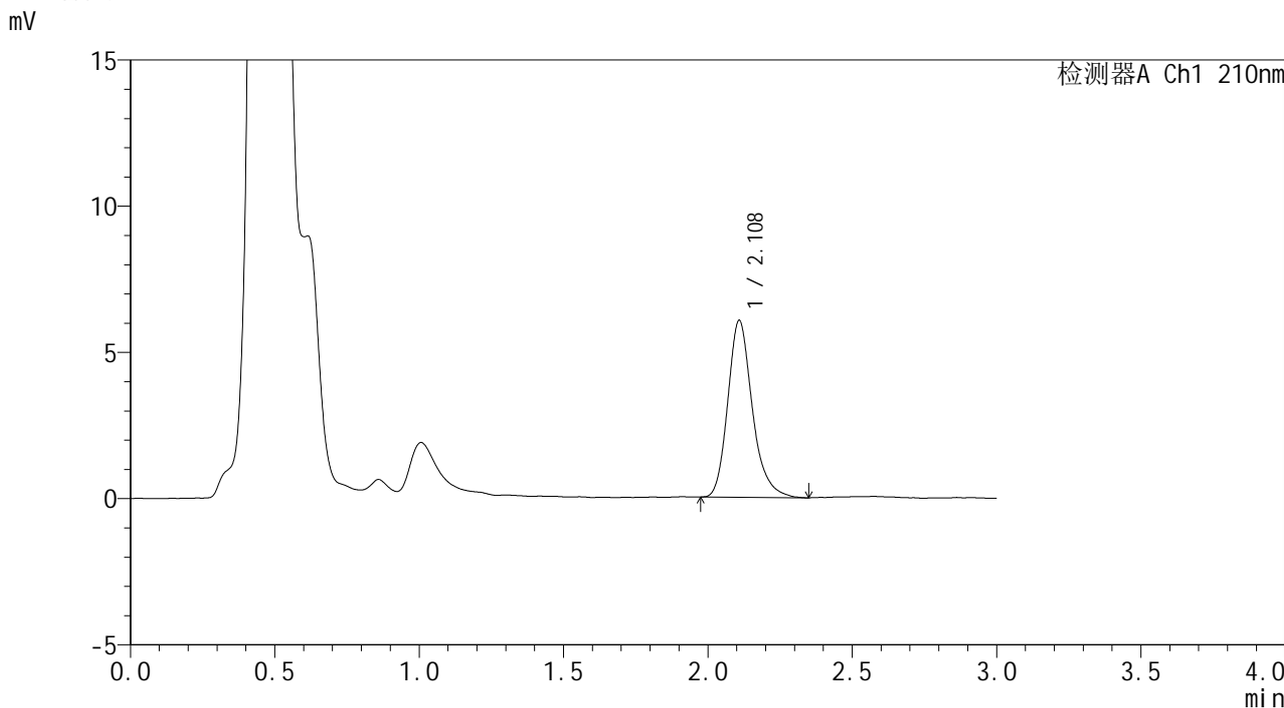
图162 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011601批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

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 - 27-11/30-163-2 - zzp-6011601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/20 01:47:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:25:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.108	35768	100.000	6028	3114	1.231	--
总计		35768	100.000	6028			

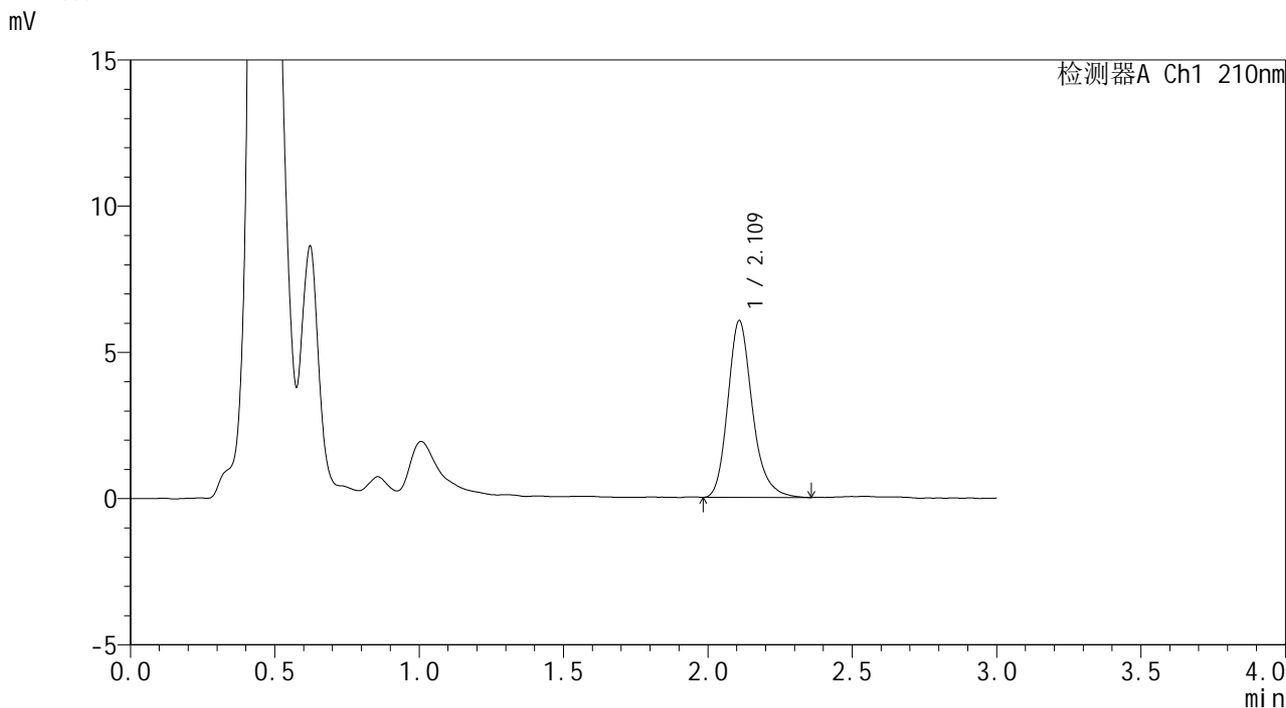
图163 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011601批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

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 - 27-11/30-164-2 - zzp-6011601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/20 01:50:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:25:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.109	35683	100.000	6016	3108	1.230	--
总计		35683	100.000	6016			

图164 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011601批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

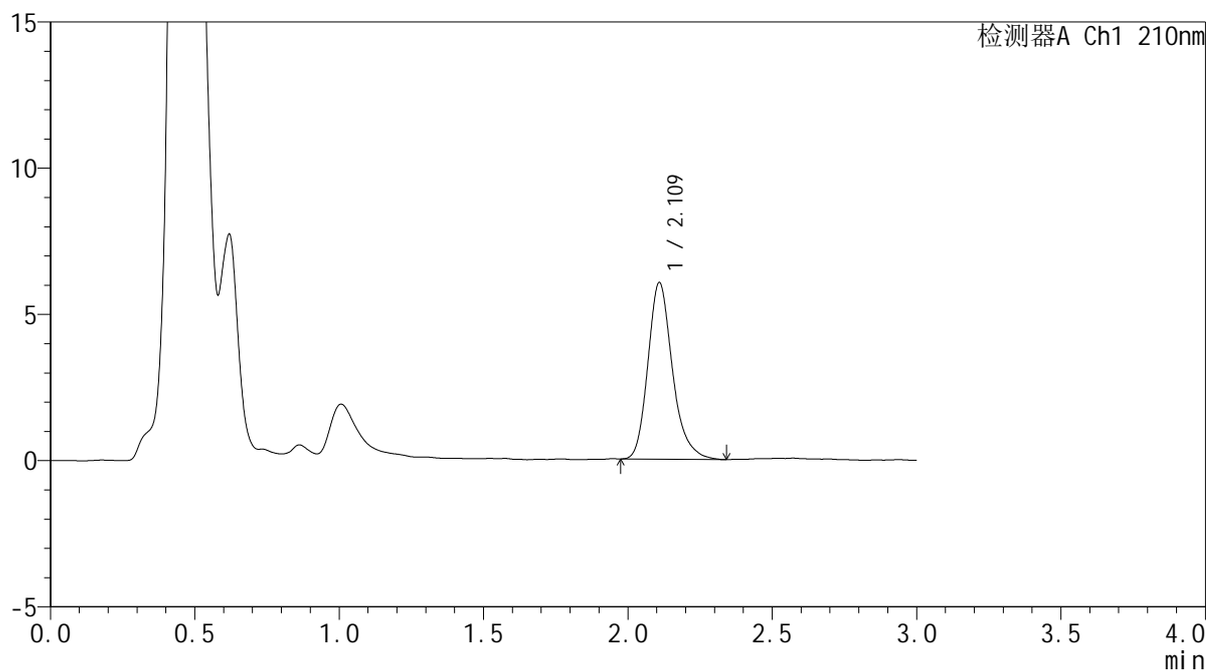
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-11/30-166-2 - zzp-6011601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/20 01:57:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:25:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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)
1	2.109	35803	100.000	6013	3098	1.239	--
总计		35803	100.000	6013			

图166 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011601批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

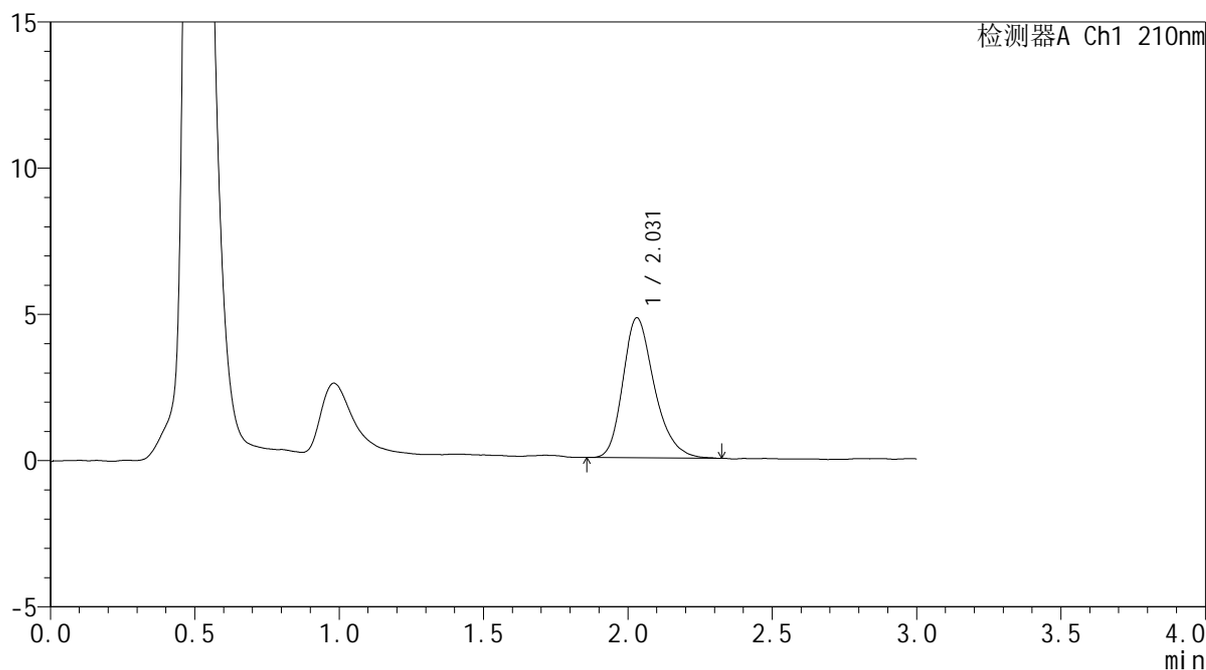
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-11/30-167-2 - zzp-6011601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/20 02:01:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:25:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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)
1	2.031	36350	100.000	4787	1720	1.269	--
总计		36350	100.000	4787			

图167 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011601批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1

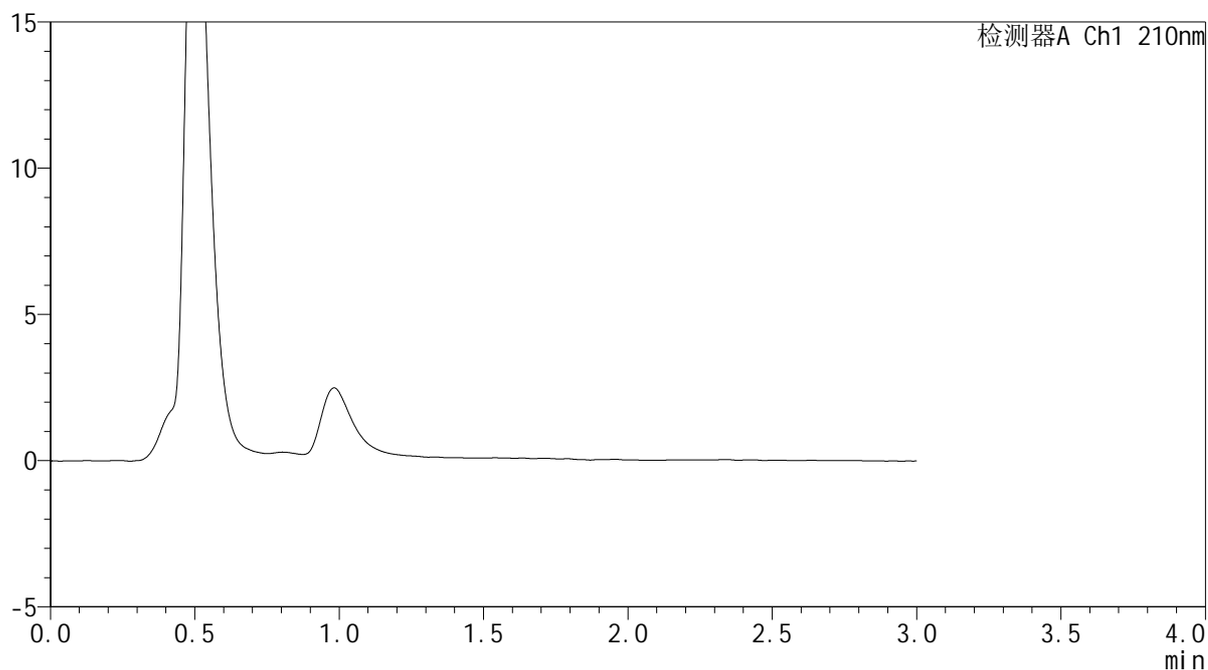
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-11/30-169-2 - zzp-6011602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/20 02:08:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:25:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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169 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011602批-pH6.8介质-浆法-50转
溶剂

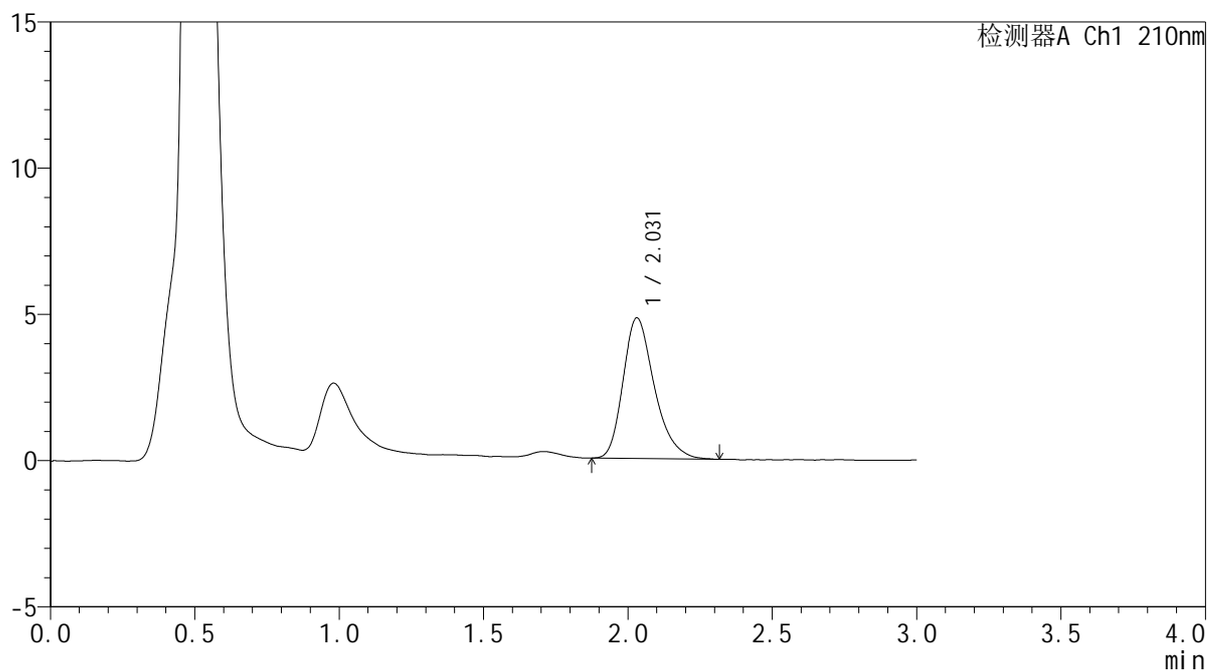
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-11/30-171-2 - zzp-6011602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/20 02:15:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:25:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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)
1	2.031	36366	100.000	4810	1734	1.286	--
总计		36366	100.000	4810			

图171 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011602批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2

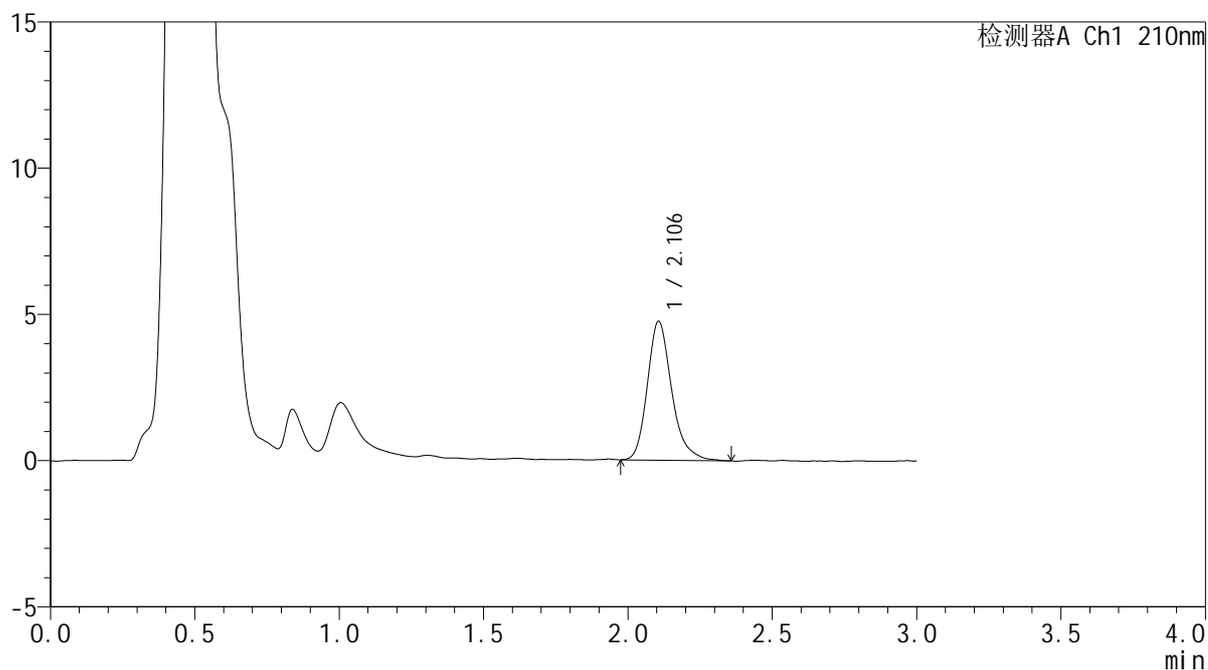
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-11/30-175-2 - zzp-6011602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/20 02:29:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:25:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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)
1	2.106	27827	100.000	4746	3157	1.245	--
总计		27827	100.000	4746			

图175 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011602批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

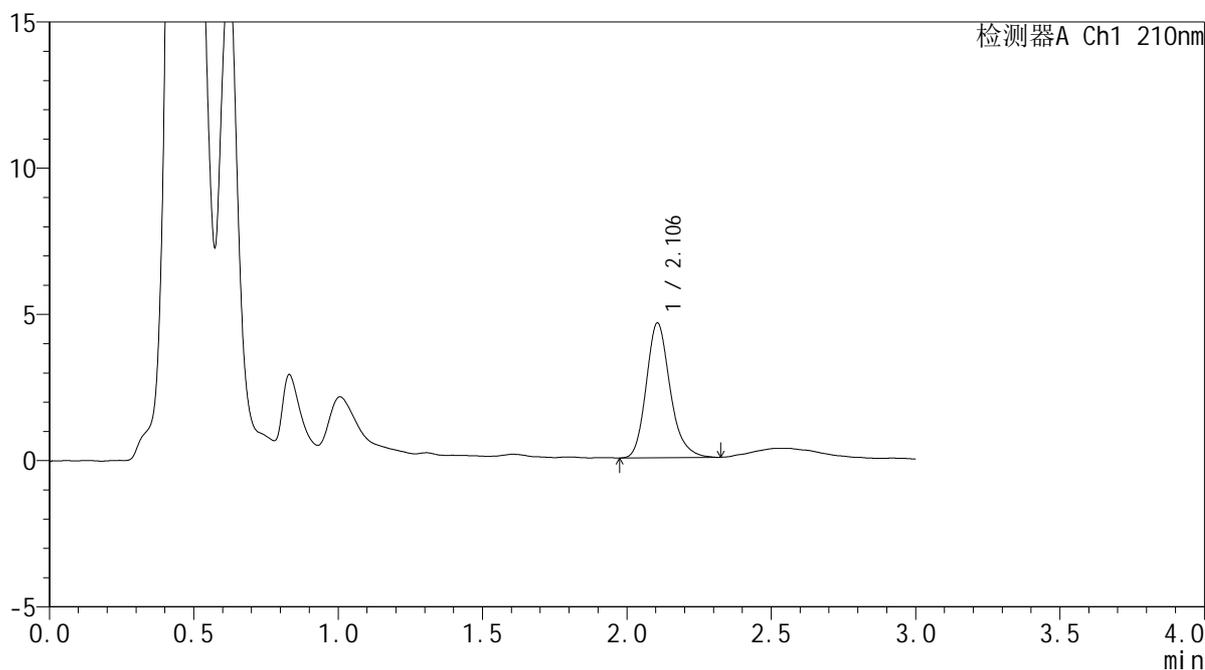
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-11/30-176-2 - zzp-6011602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/20 02:32:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:26:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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)
1	2.106	26504	100.000	4614	3252	1.205	--
总计		26504	100.000	4614			

图176 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011602批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

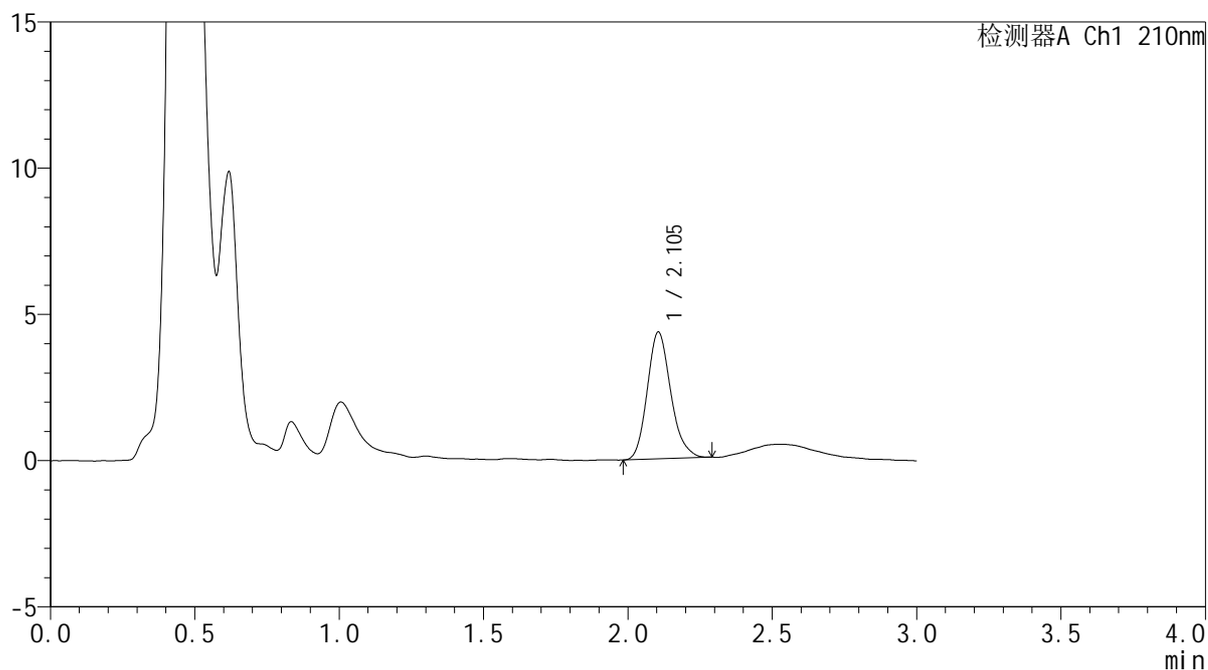
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-11/30-177-2 - zzp-6011602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/20 02:36:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:26:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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)
1	2.105	24511	100.000	4342	3281	1.184	--
总计		24511	100.000	4342			

图177 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011602批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

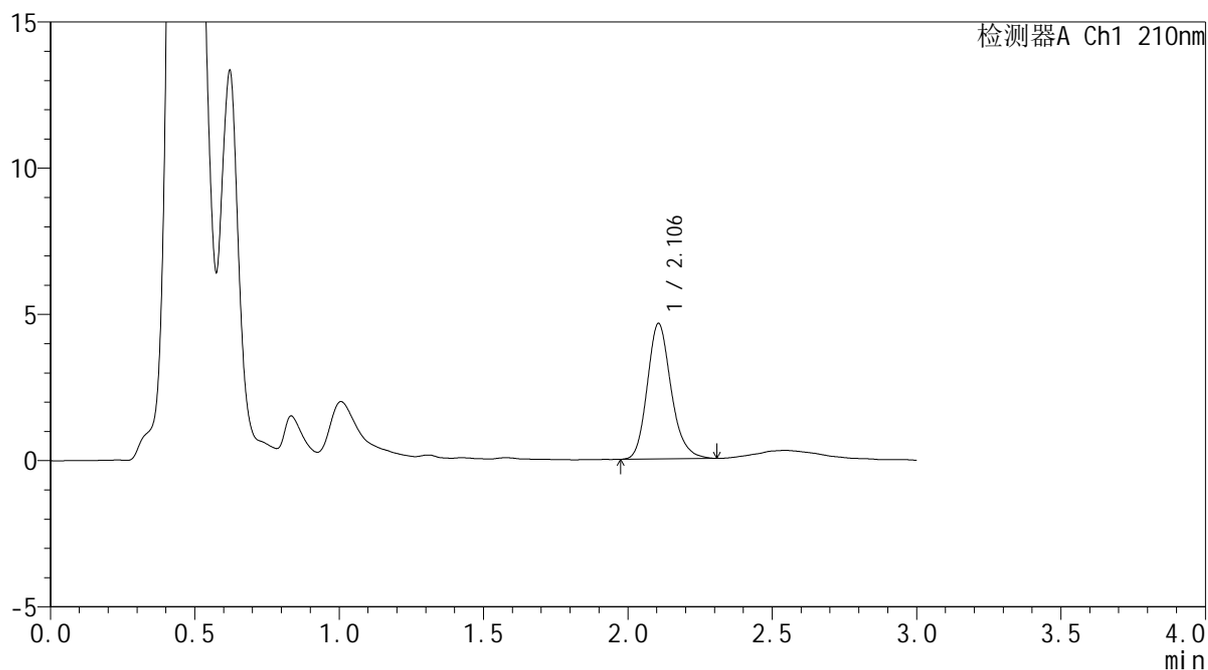
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-11/30-178-2 - zzp-6011602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/20 02:39:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:26:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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)
1	2.106	26573	100.000	4634	3251	1.191	--
总计		26573	100.000	4634			

图178 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011602批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

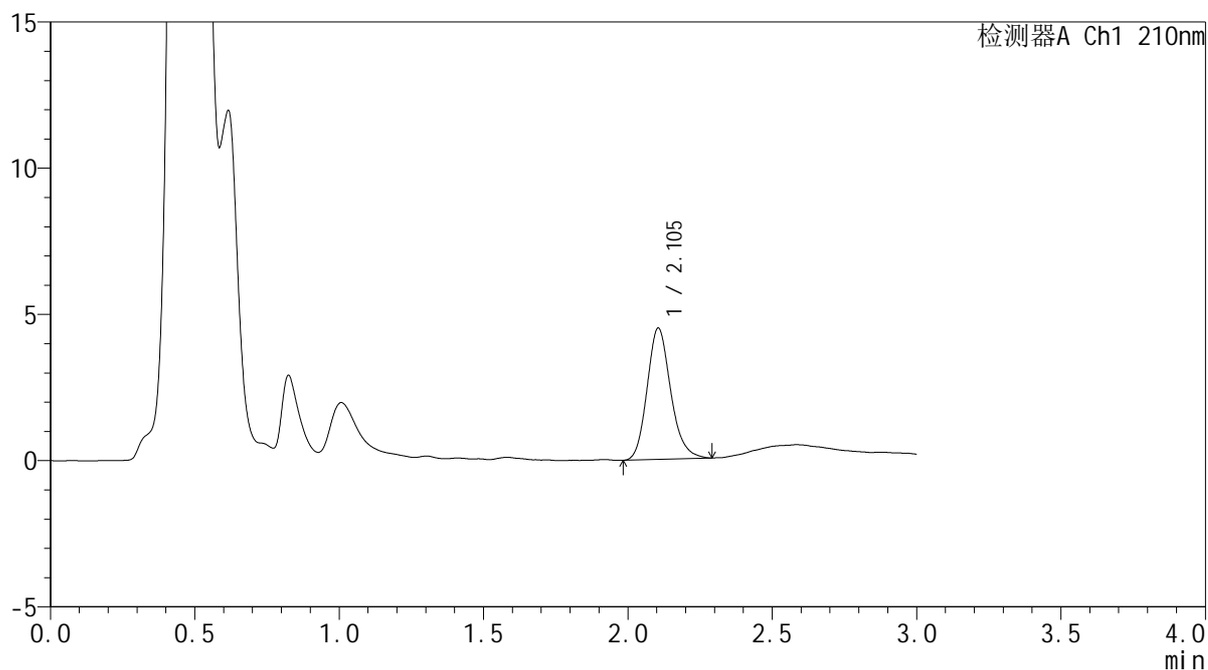
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-11/30-179-2 - zzp-6011602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/20 02:42:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:26:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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)
1	2.105	25496	100.000	4493	3276	1.178	--
总计		25496	100.000	4493			

图179 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011602批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

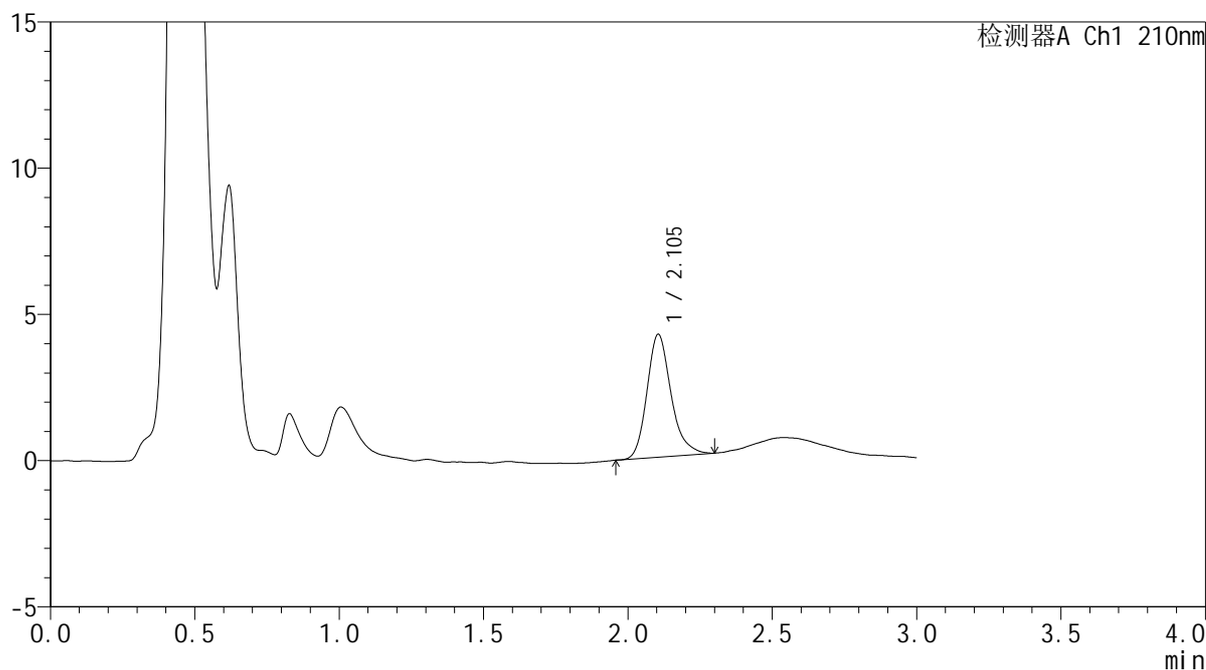
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-11/30-180-2 - zzp-6011602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/20 02:46:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:26:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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)
1	2.105	24282	100.000	4203	3220	1.231	--
总计		24282	100.000	4203			

图180 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011602批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

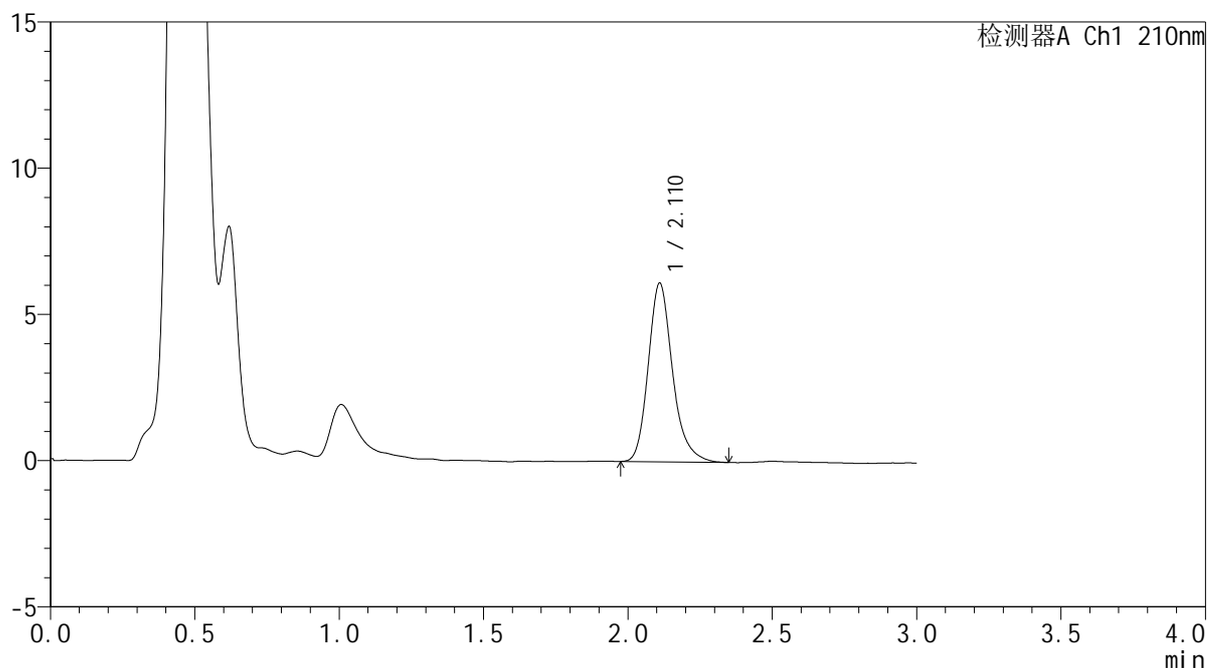
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-11/30-187-2 - zzp-6011602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/20 03:10:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:26:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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)
1	2.110	35774	100.000	6084	3179	1.221	--
总计		35774	100.000	6084			

图187 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011602批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

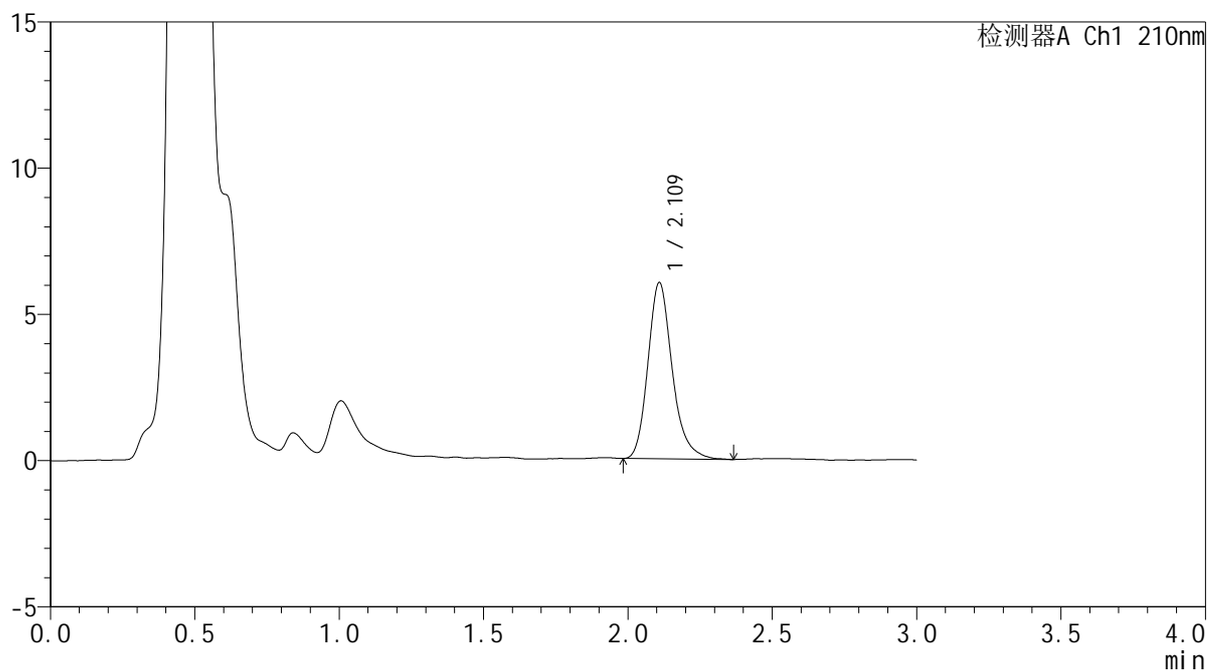
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-11/30-188-2 - zzp-6011602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/20 03:14:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:26:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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)
1	2.109	35337	100.000	6001	3163	1.224	--
总计		35337	100.000	6001			

图188 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011602批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

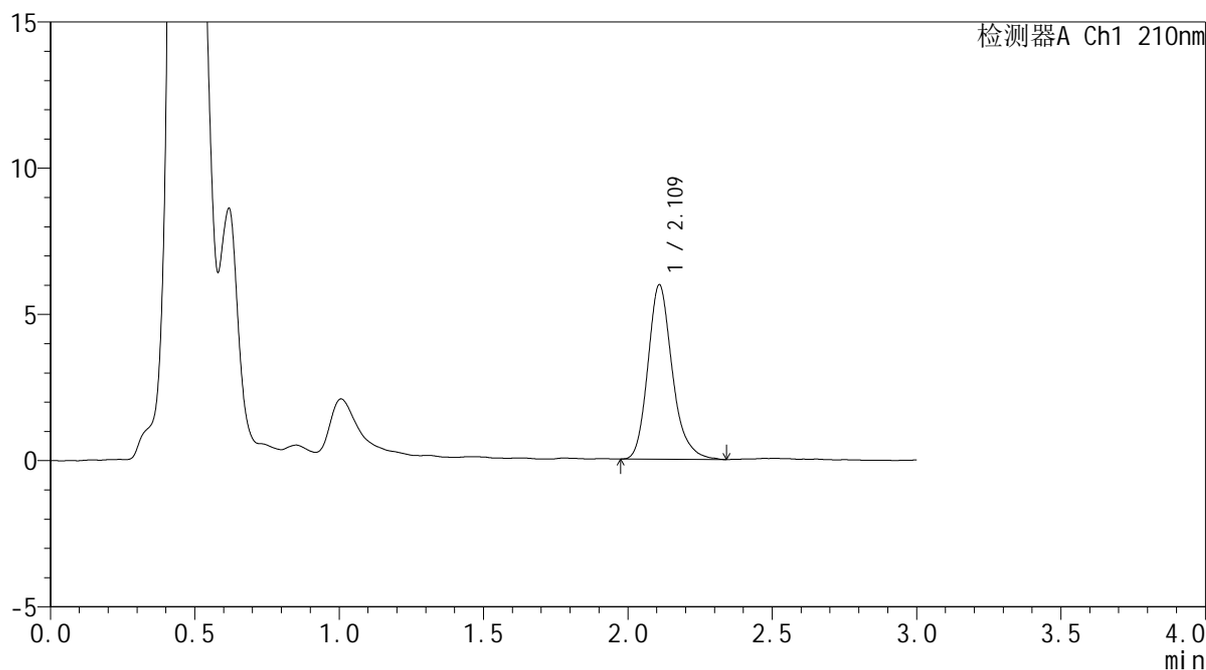
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-11/30-189-2 - zzp-6011602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/20 03:17:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:26:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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)
1	2.109	34999	100.000	5938	3135	1.222	--
总计		34999	100.000	5938			

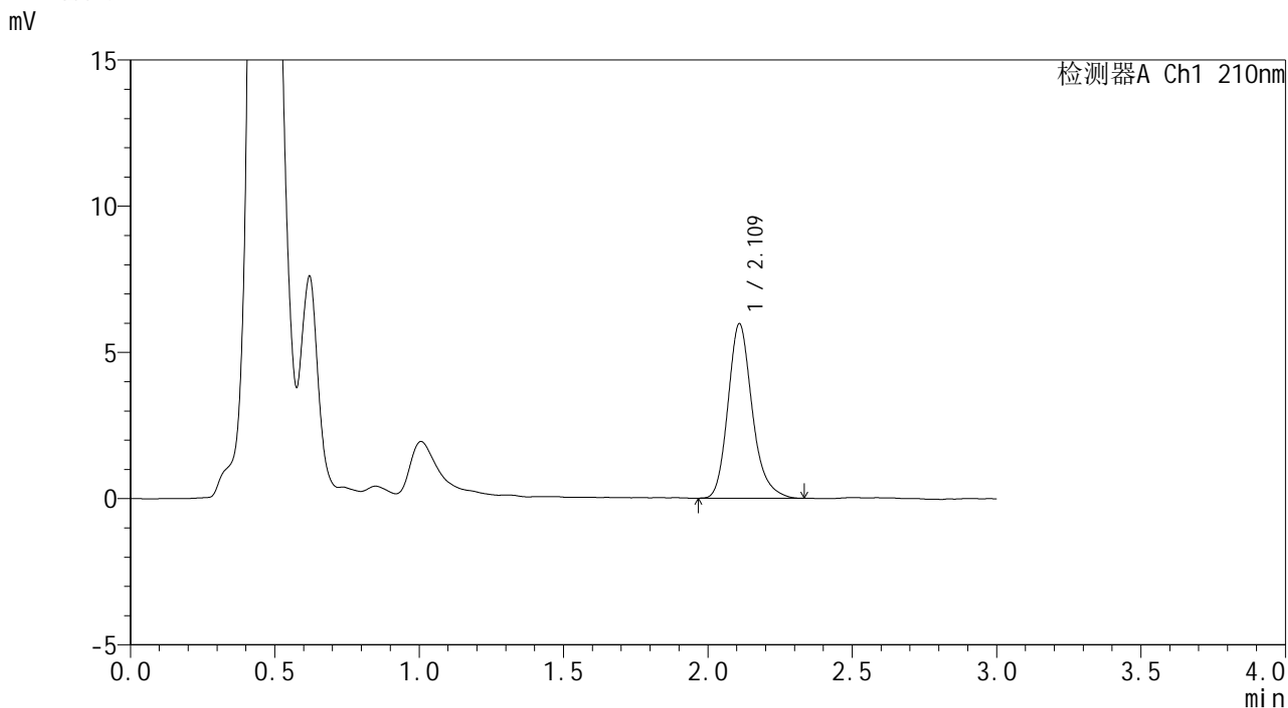
图189 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011602批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

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 - 27-11/30-191-2 - zzp-6011602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/20 03:24:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:26:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.109	34800	100.000	5935	3178	1.218	--
总计		34800	100.000	5935			

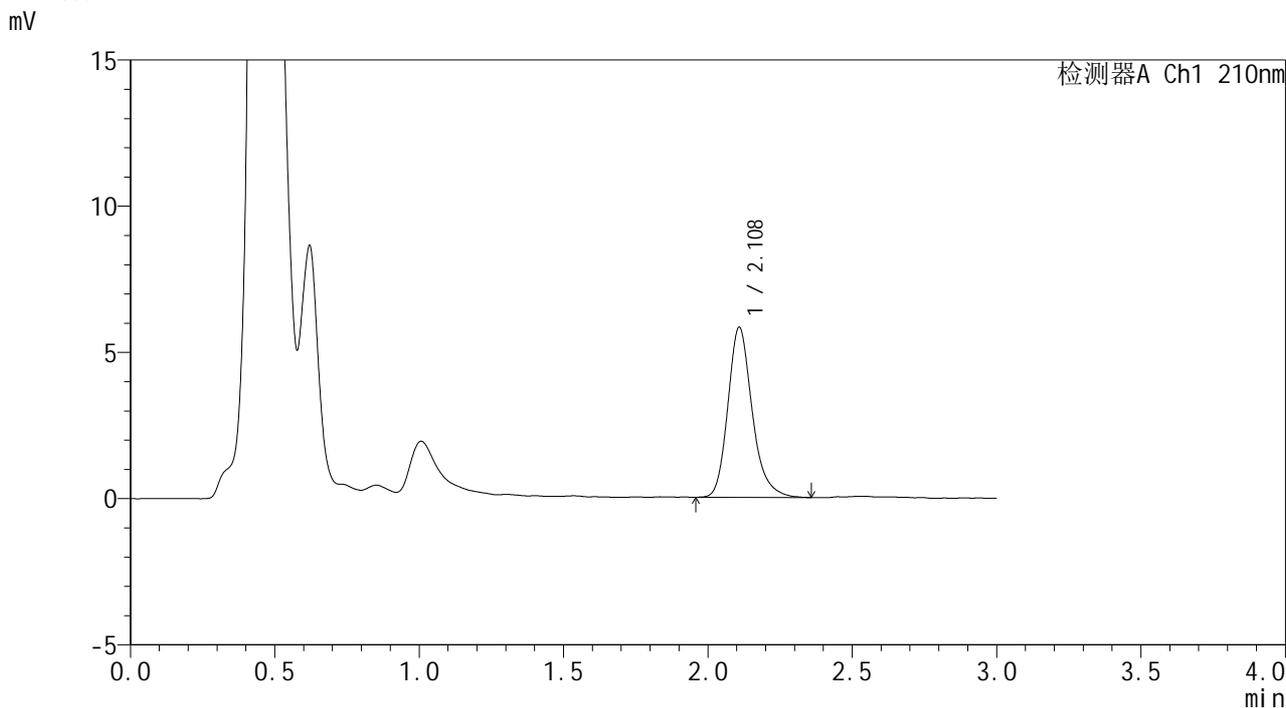
图191 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011602批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

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 - 27-11/30-192-2 - zzp-6011602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/20 03:28:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:26:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.108	34057	100.000	5793	3164	1.225	--
总计		34057	100.000	5793			

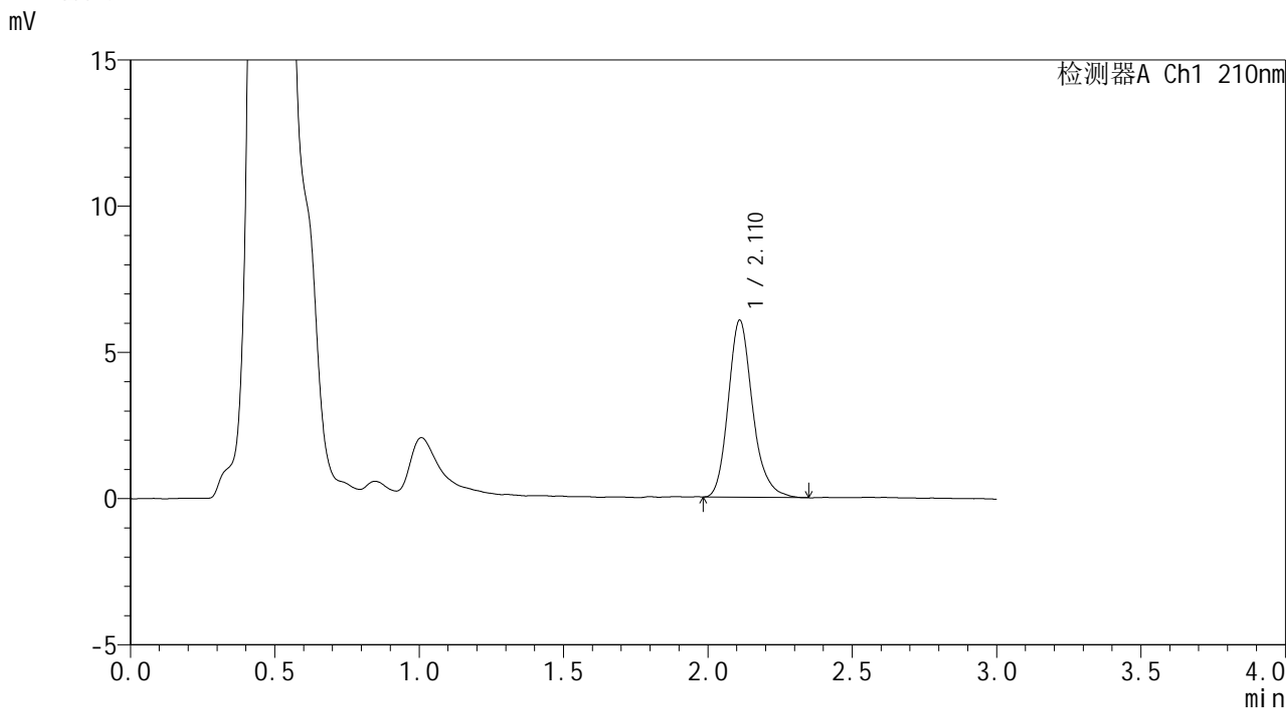
图192 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011602批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

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 - 27-11/30-194-2 - zzp-6011602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/20 03:35:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:26:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.110	35443	100.000	6029	3170	1.210	--
总计		35443	100.000	6029			

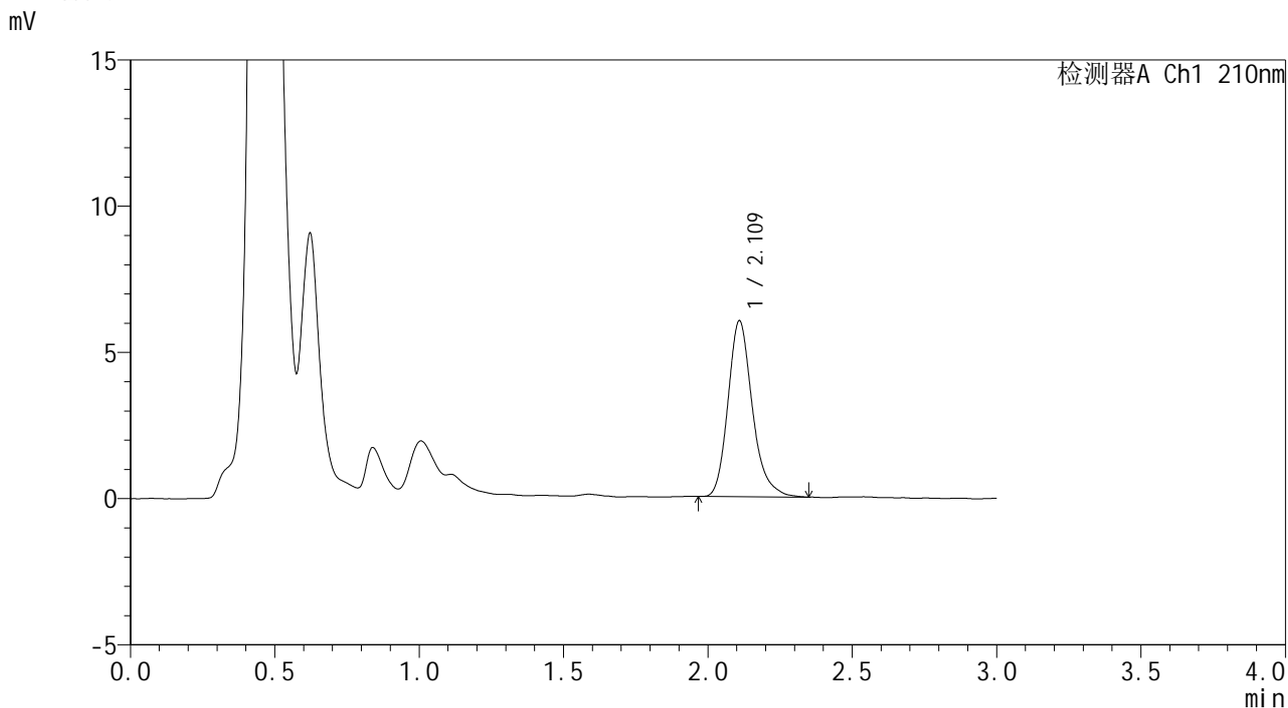
图194 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011602批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

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 - 27-11/30-196-2 - zzp-6011602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/20 03:42:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:26:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.109	35321	100.000	5985	3154	1.232	--
总计		35321	100.000	5985			

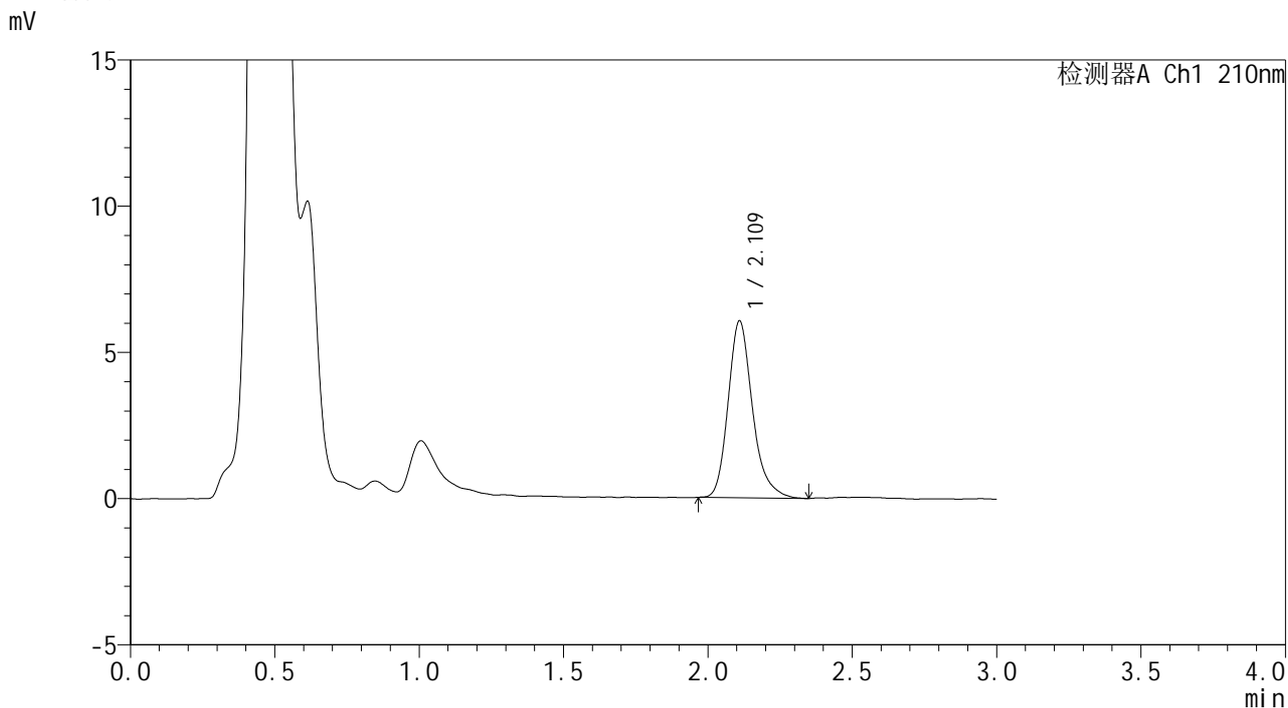
图196 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011602批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

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 - 27-11/30-197-2 - zzp-6011602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/20 03:45:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:26:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.109	35490	100.000	6016	3158	1.241	--
总计		35490	100.000	6016			

图197 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011602批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

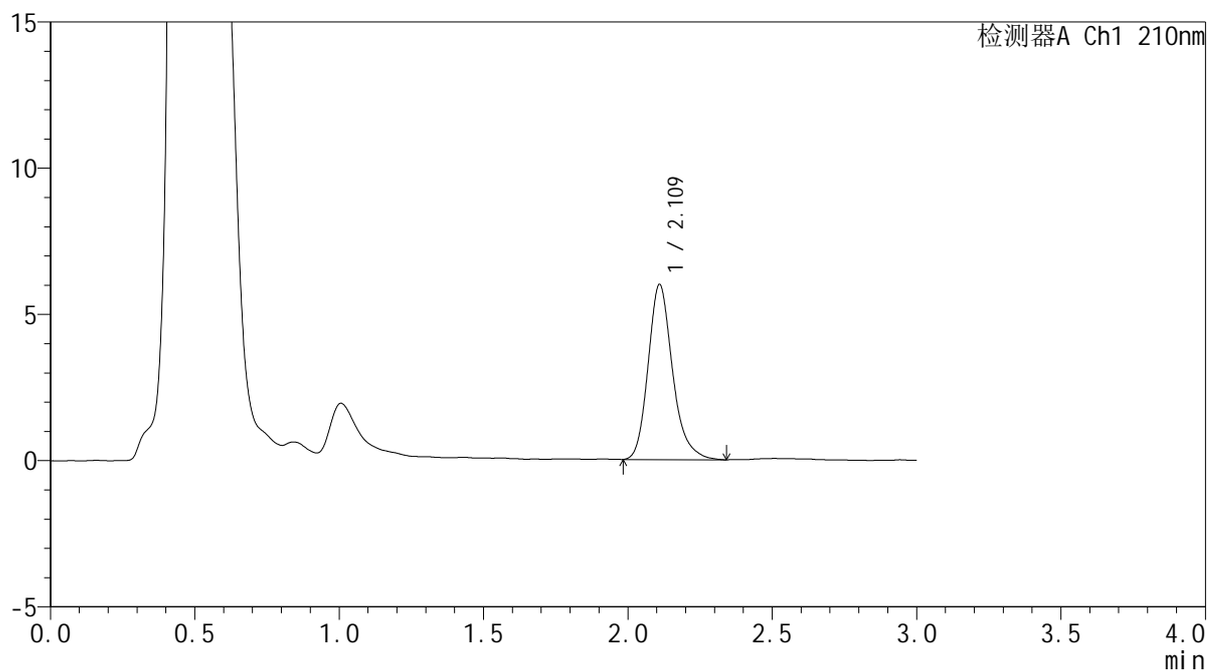
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-11/30-198-2 - zzp-6011602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/20 03:48:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:27:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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)
1	2.109	35283	100.000	5959	3118	1.228	--
总计		35283	100.000	5959			

图198 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011602批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

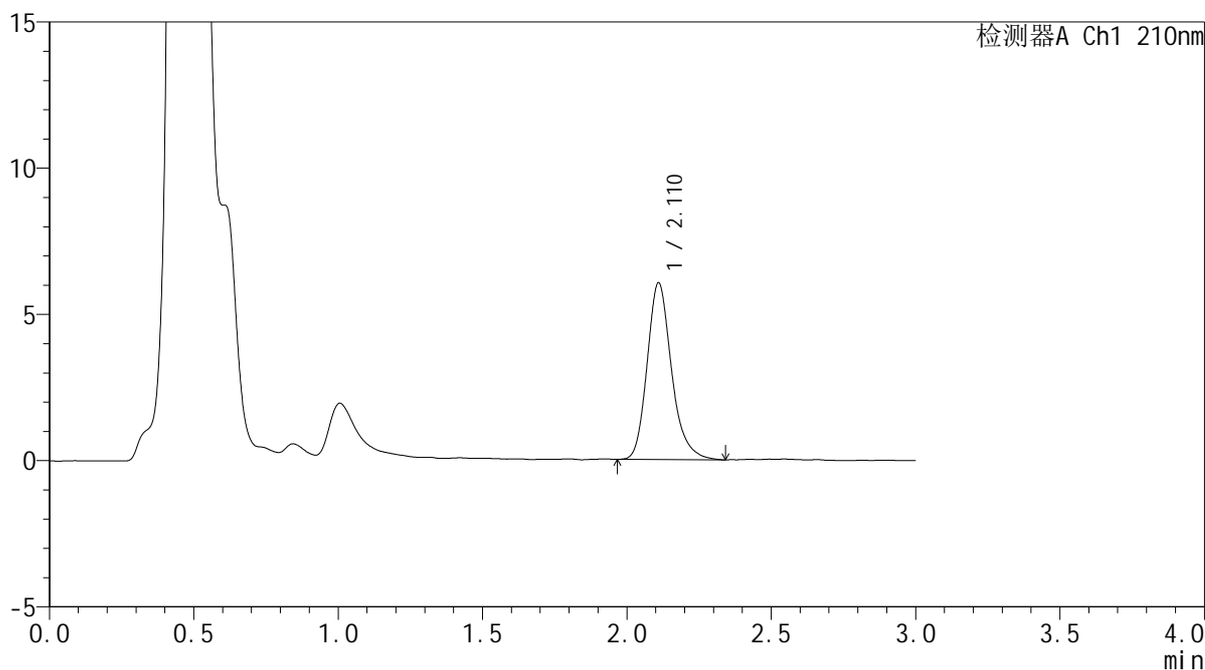
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-11/30-200-2 - zzp-6011602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/20 03:55:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:27:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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)
1	2.110	35585	100.000	6018	3130	1.225	--
总计		35585	100.000	6018			

图200 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011602批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

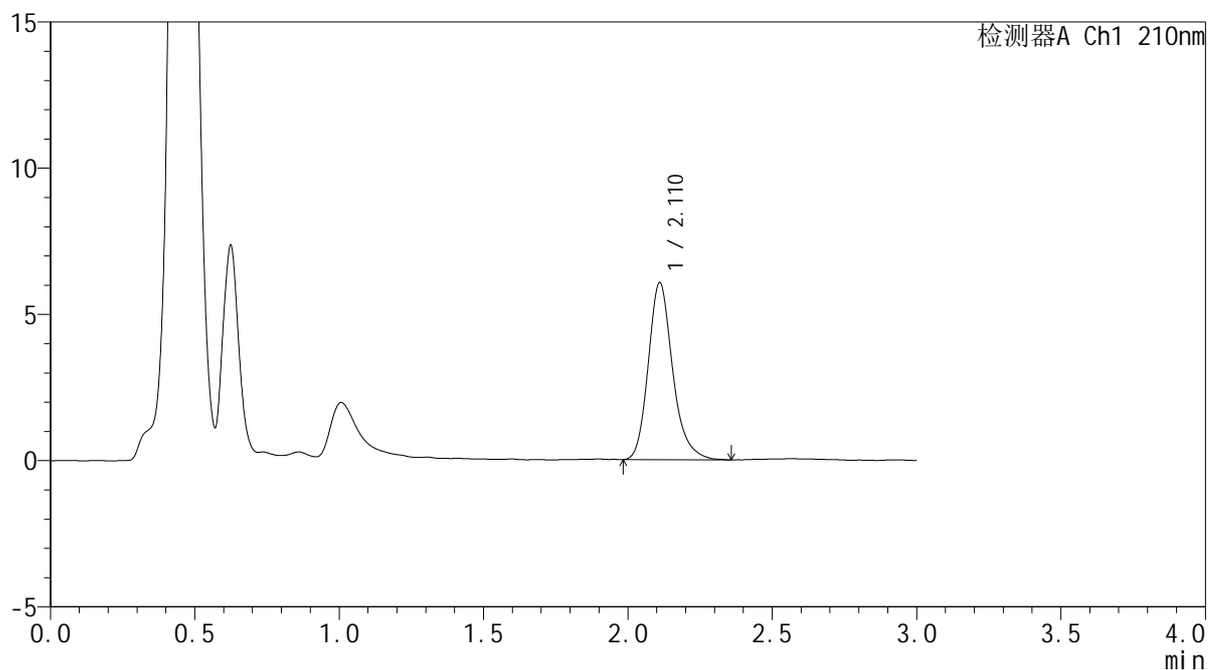
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-11/30-201-2 - zzp-6011602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/20 03:59:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:27:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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)
1	2.110	35706	100.000	6038	3149	1.224	--
总计		35706	100.000	6038			

图201 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011602批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

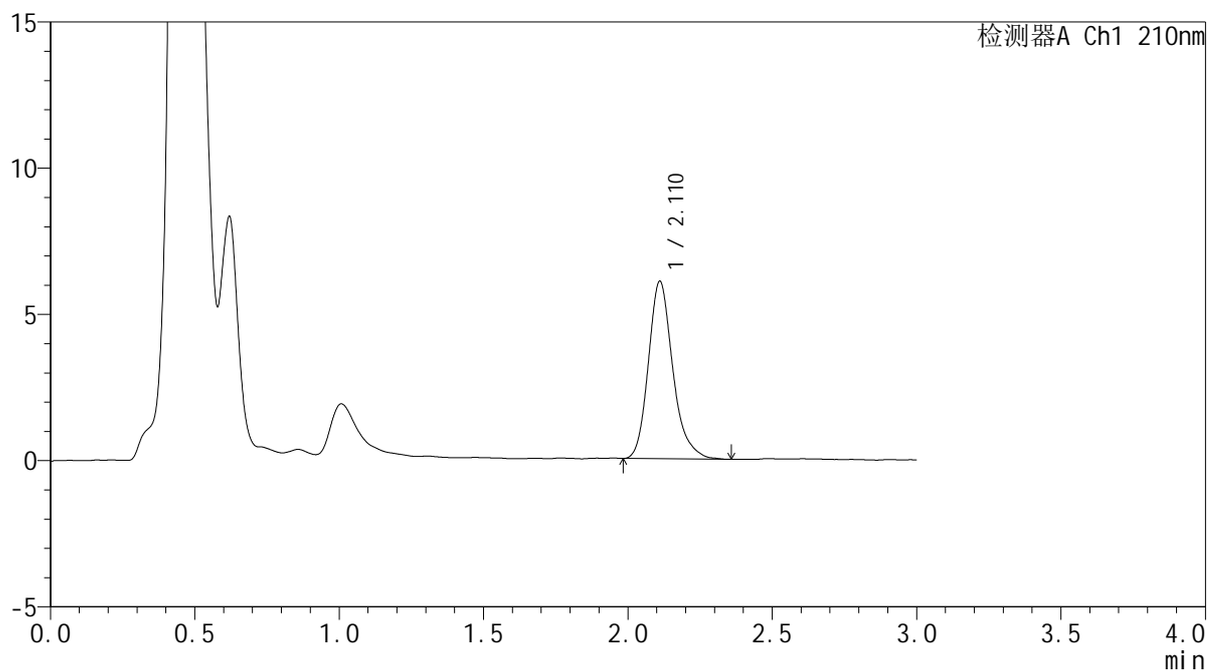
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-11/30-202-2 - zzp-6011602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/20 04:02:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:27:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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)
1	2.110	35648	100.000	6052	3146	1.225	--
总计		35648	100.000	6052			

图202 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011602批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

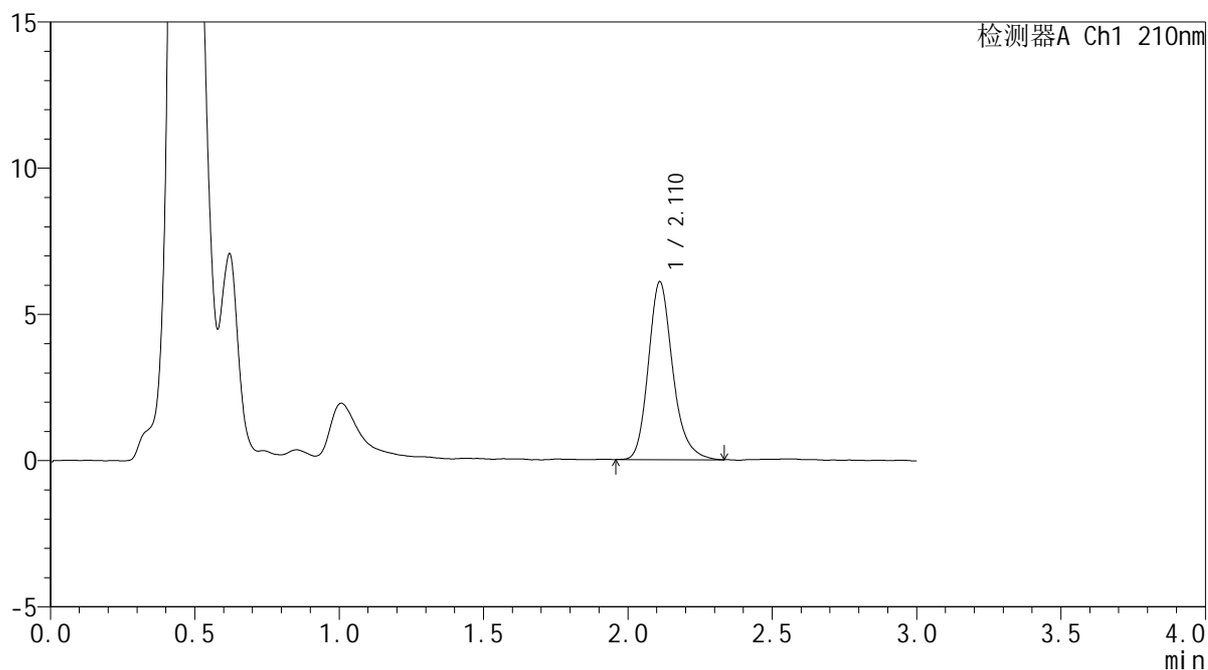
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-11/30-203-2 - zzp-6011602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/20 04:06:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:27:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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)
1	2.110	35641	100.000	6064	3157	1.218	--
总计		35641	100.000	6064			

图203 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011602批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

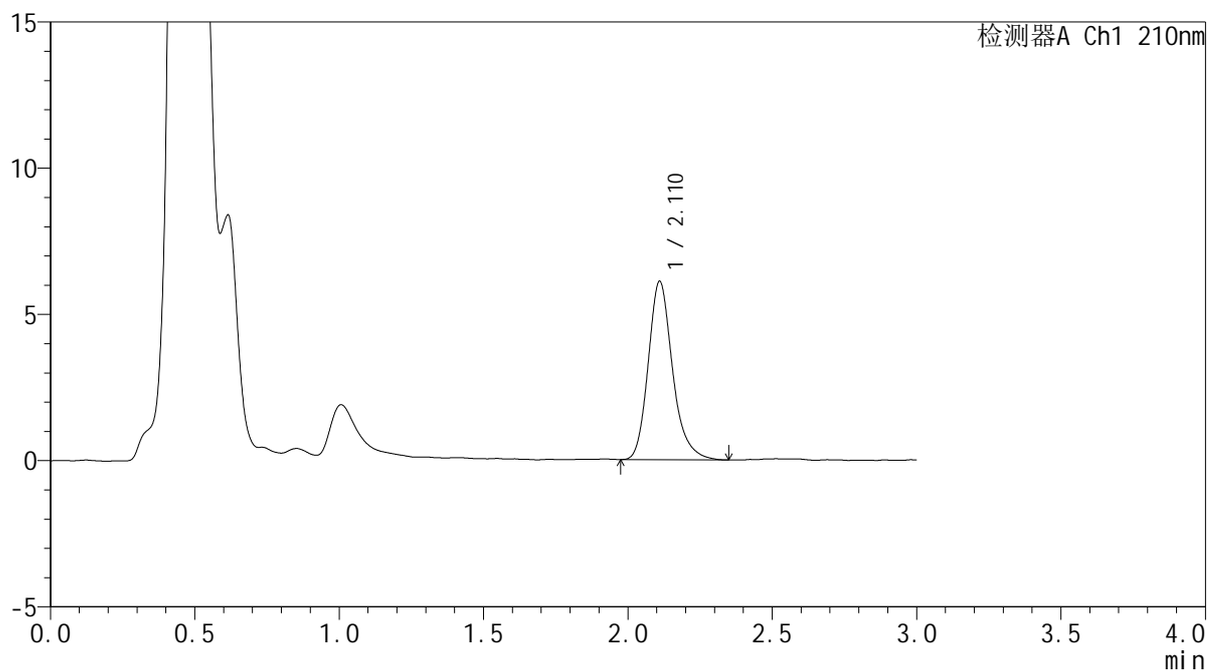
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-11/30-204-2 - zzp-6011602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/20 04:09:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:27:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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)
1	2.110	35752	100.000	6077	3175	1.223	--
总计		35752	100.000	6077			

图204 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011602批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

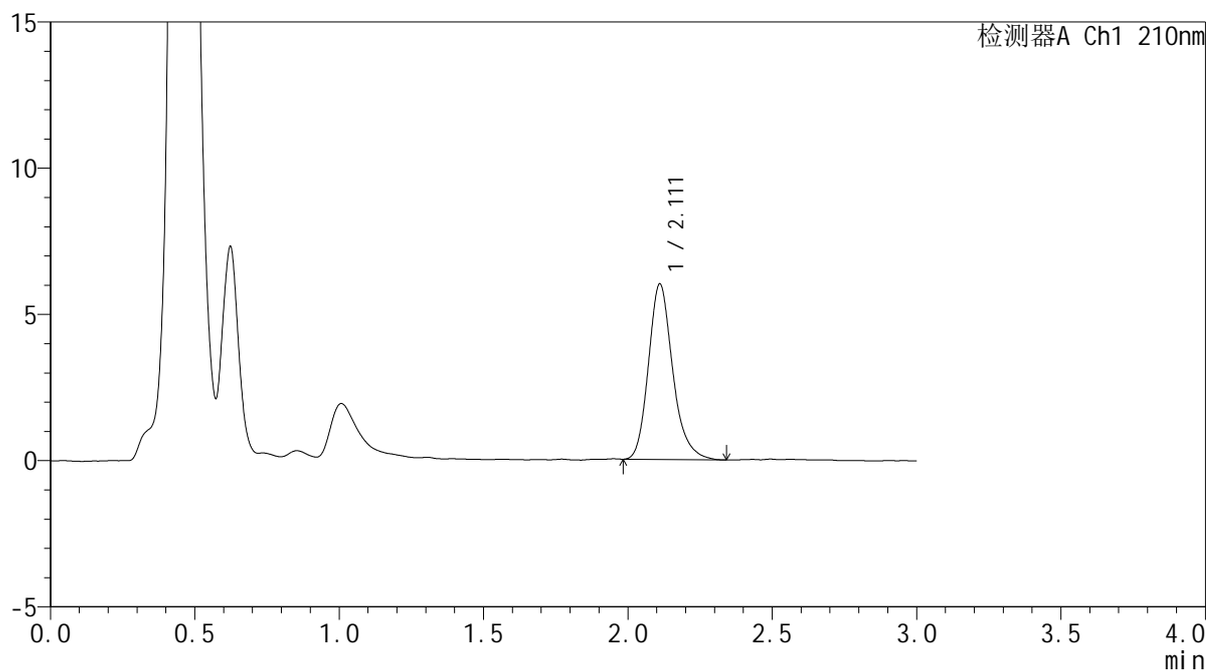
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-11/30-206-2 - zzp-6011602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/20 04:16:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:27:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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)
1	2.111	35088	100.000	5986	3149	1.221	--
总计		35088	100.000	5986			

图206 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011602批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

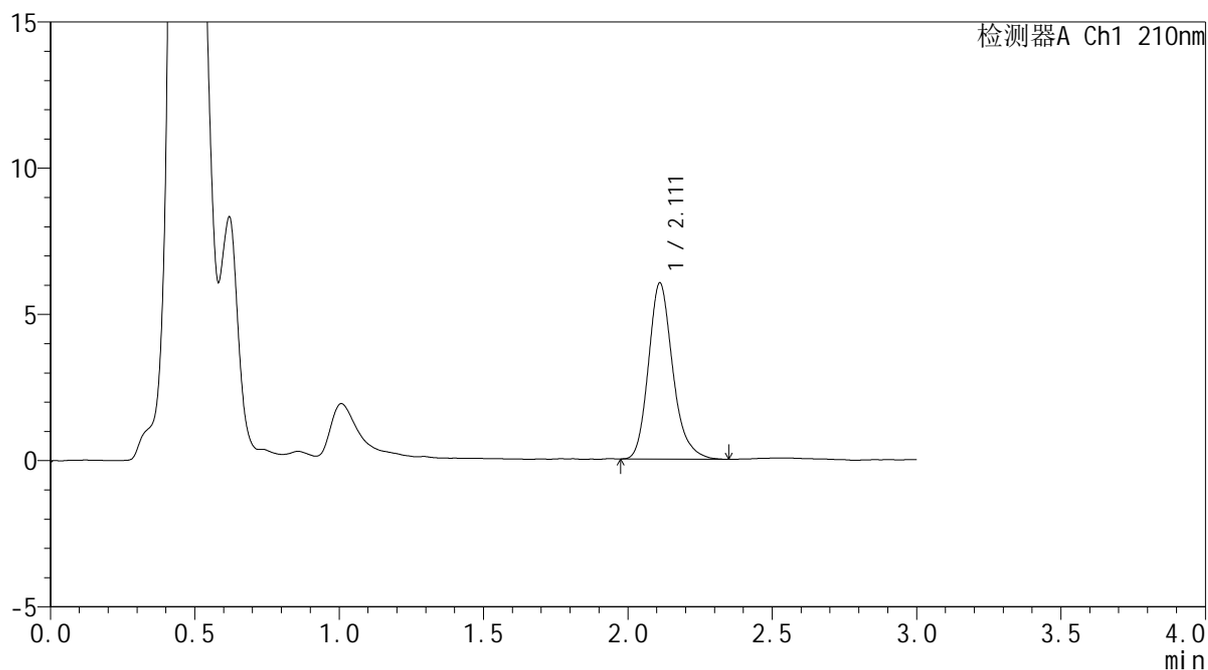
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-11/30-207-2 - zzp-6011602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/20 04:20:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:27:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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)
1	2.111	35176	100.000	6006	3149	1.215	--
总计		35176	100.000	6006			

图207 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011602批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

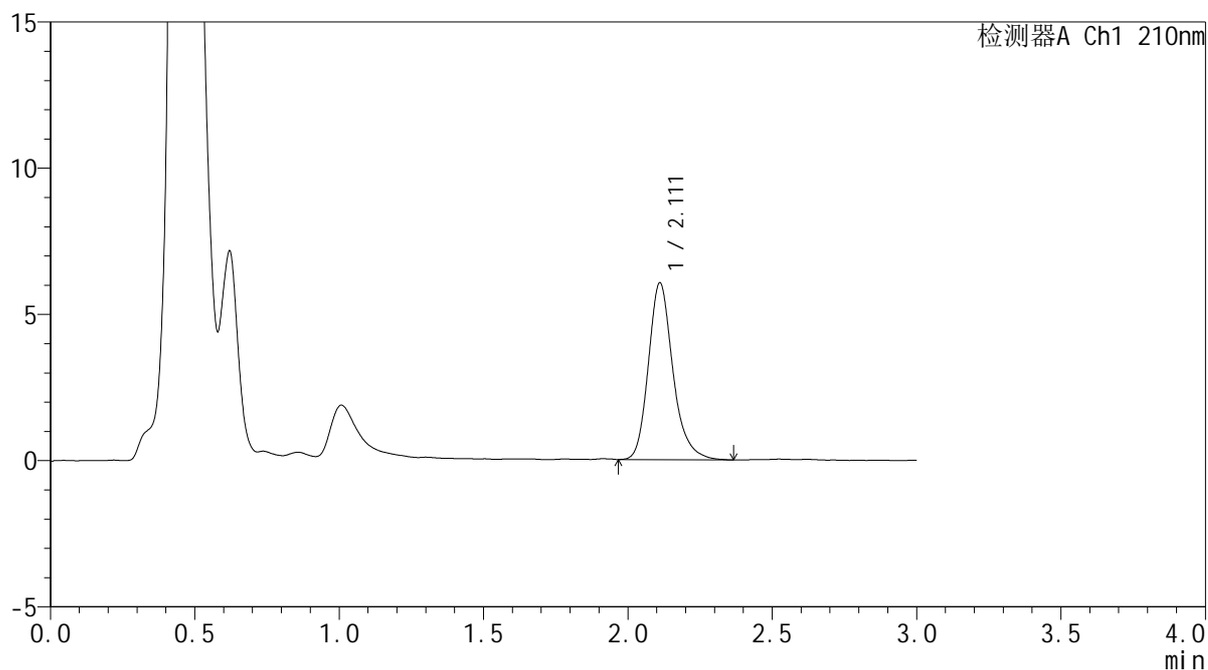
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-11/30-208-2 - zzp-6011602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/20 04:23:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:27:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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)
1	2.111	35788	100.000	6037	3136	1.226	--
总计		35788	100.000	6037			

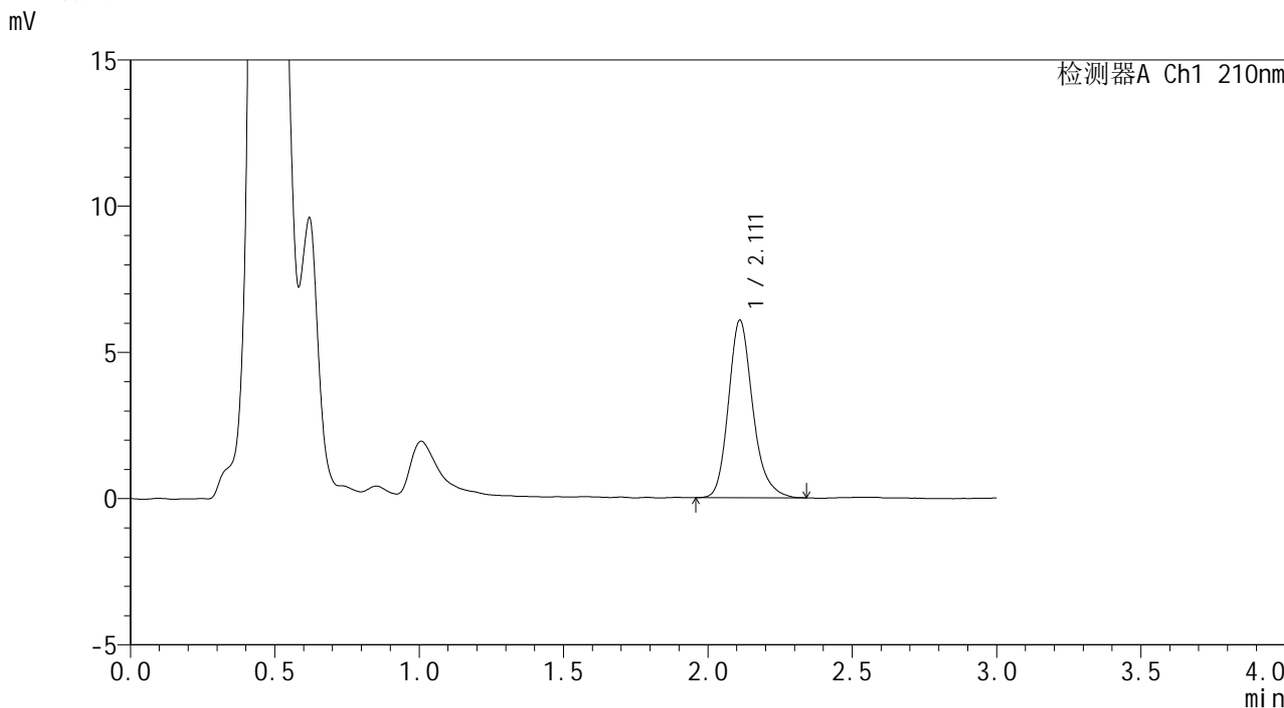
图208 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011602批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

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 - 27-11/30-209-2 - zzp-6011602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/20 04:27:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:27:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.111	35527	100.000	6057	3163	1.215	--
总计		35527	100.000	6057			

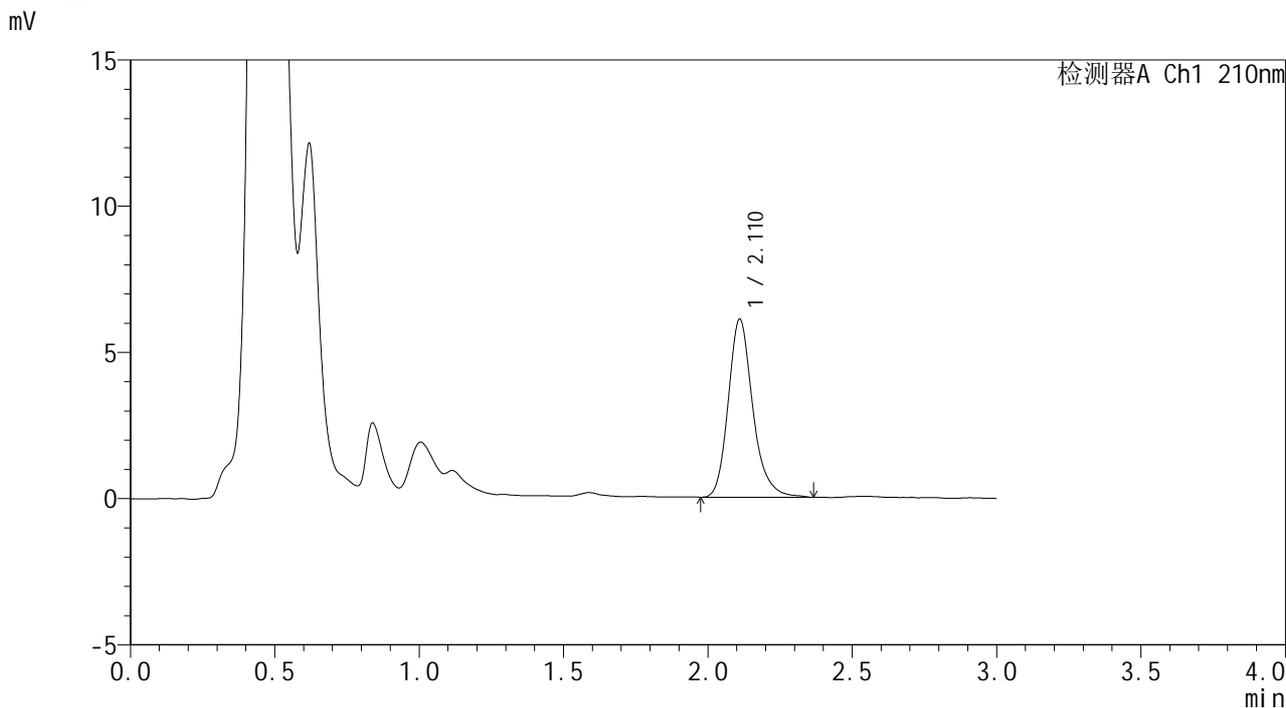
图209 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011602批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

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 - 27-11/30-212-2 - zzp-6011602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/20 04:37:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:27:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.110	35980	100.000	6067	3140	1.219	--
总计		35980	100.000	6067			

图212 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011602批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

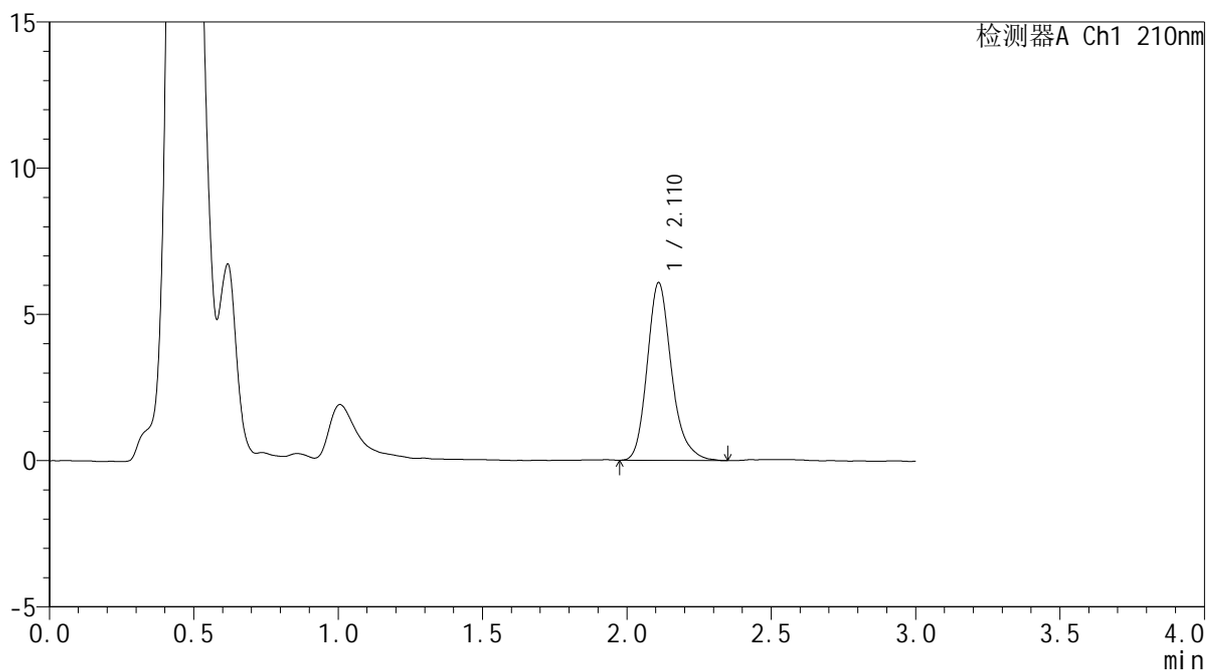
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-11/30-213-2 - zzp-6011602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/20 04:41:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:27:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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)
1	2.110	35570	100.000	6052	3174	1.224	--
总计		35570	100.000	6052			

图213 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011602批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

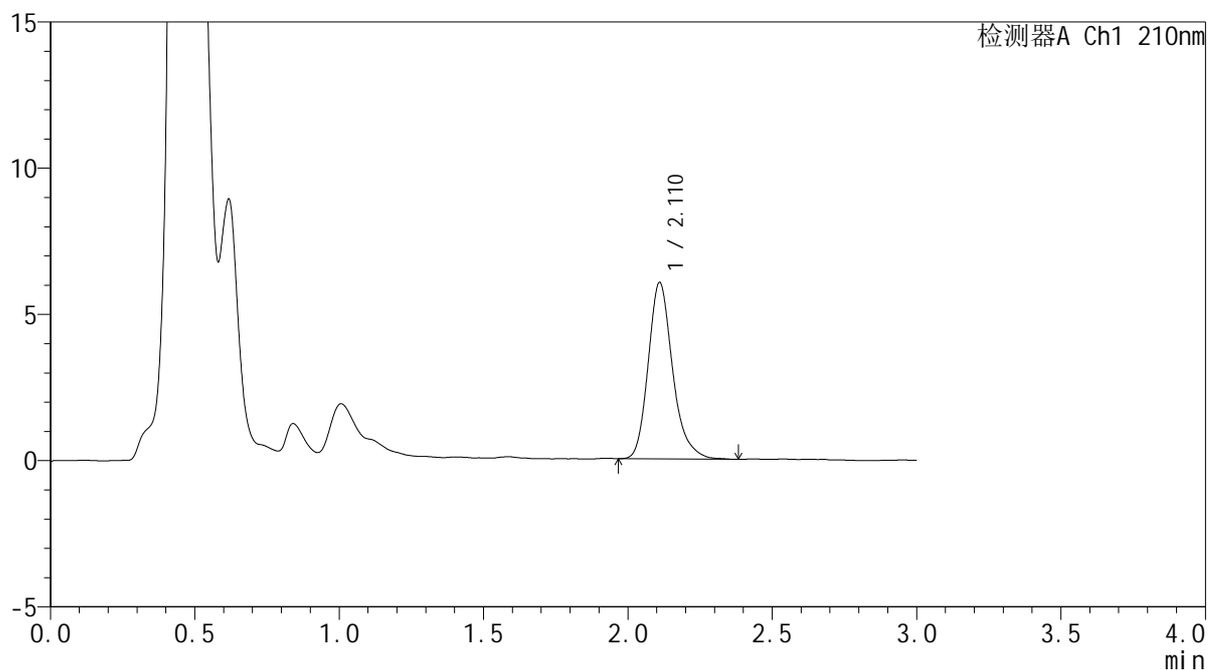
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-11/30-214-2 - zzp-6011602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/20 04:44:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:27:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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)
1	2.110	35571	100.000	6010	3138	1.232	--
总计		35571	100.000	6010			

图214 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011602批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

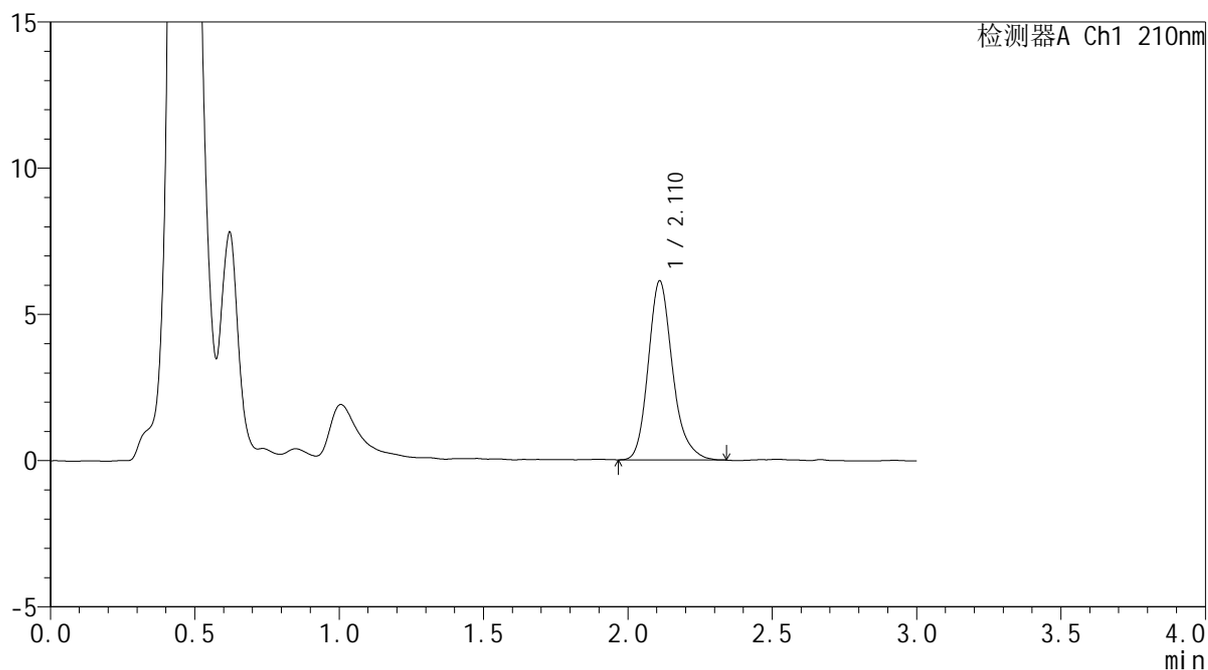
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-11/30-215-2 - zzp-6011602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/20 04:48:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:27:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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)
1	2.110	35755	100.000	6097	3167	1.217	--
总计		35755	100.000	6097			

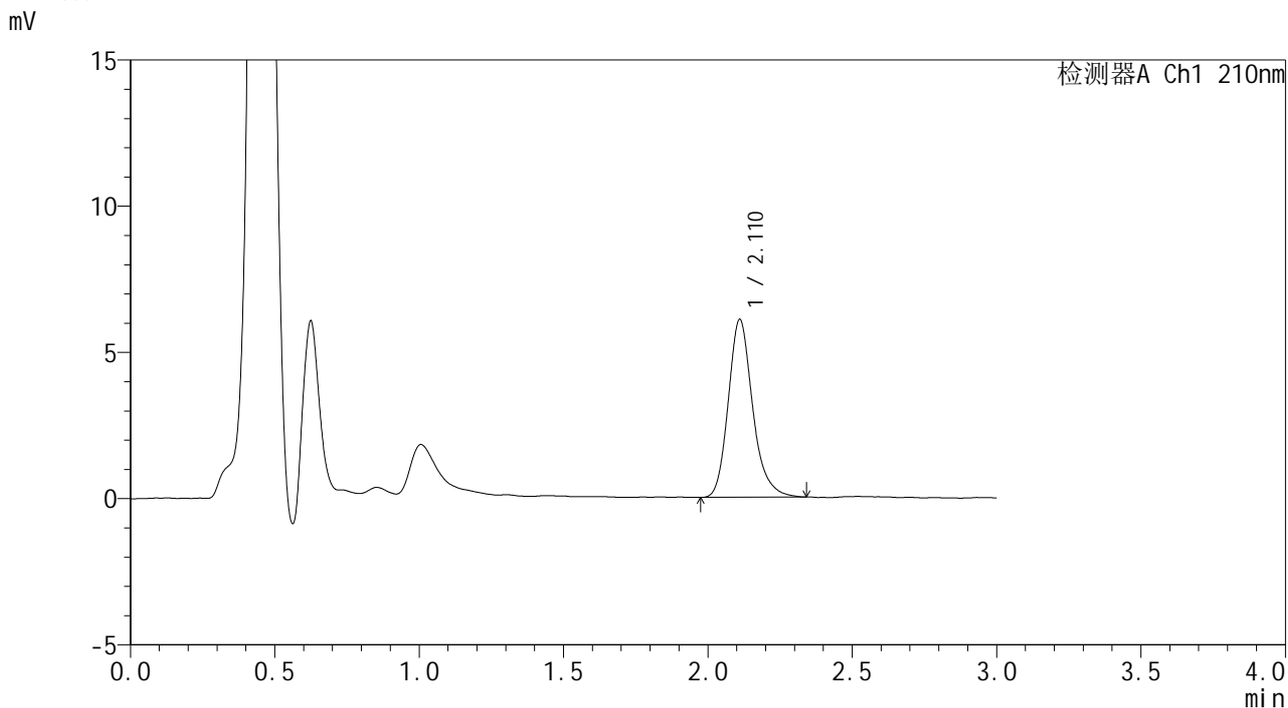
图215 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011602批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

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 - 27-11/30-216-2 - zzp-6011602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/20 04:51:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:27:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.110	35682	100.000	6061	3151	1.213	--
总计		35682	100.000	6061			

图216 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011602批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

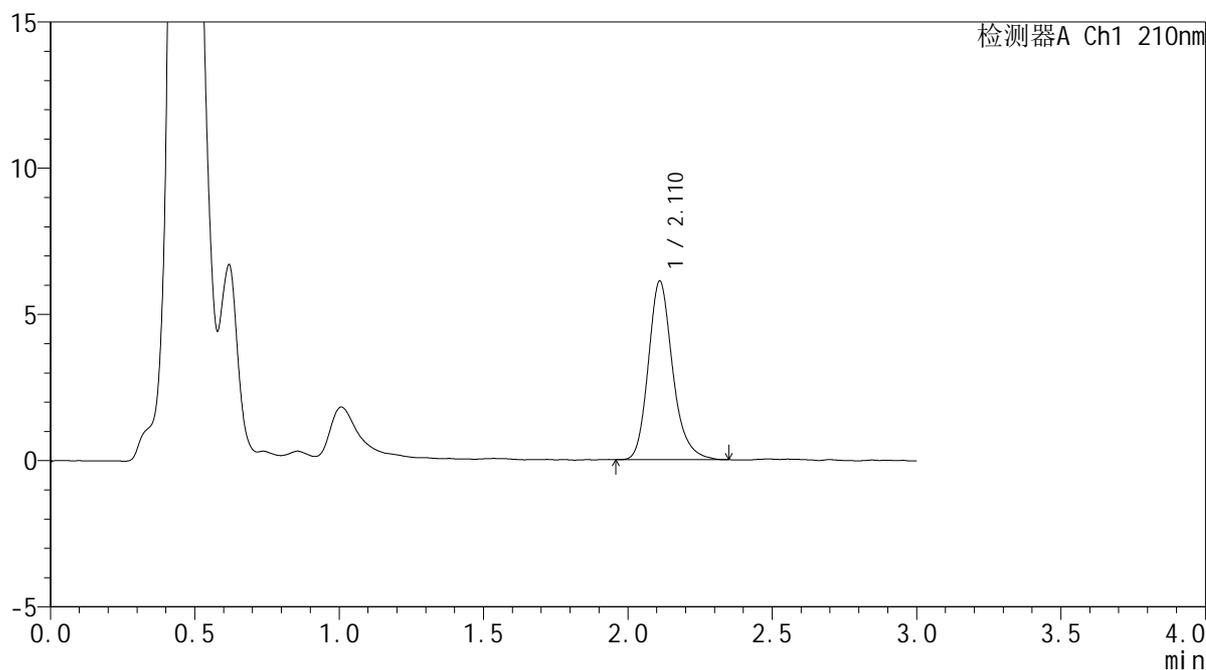
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-11/30-217-2 - zzp-6011602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/20 04:55:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:27:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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)
1	2.110	35748	100.000	6087	3175	1.214	--
总计		35748	100.000	6087			

图217 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011602批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

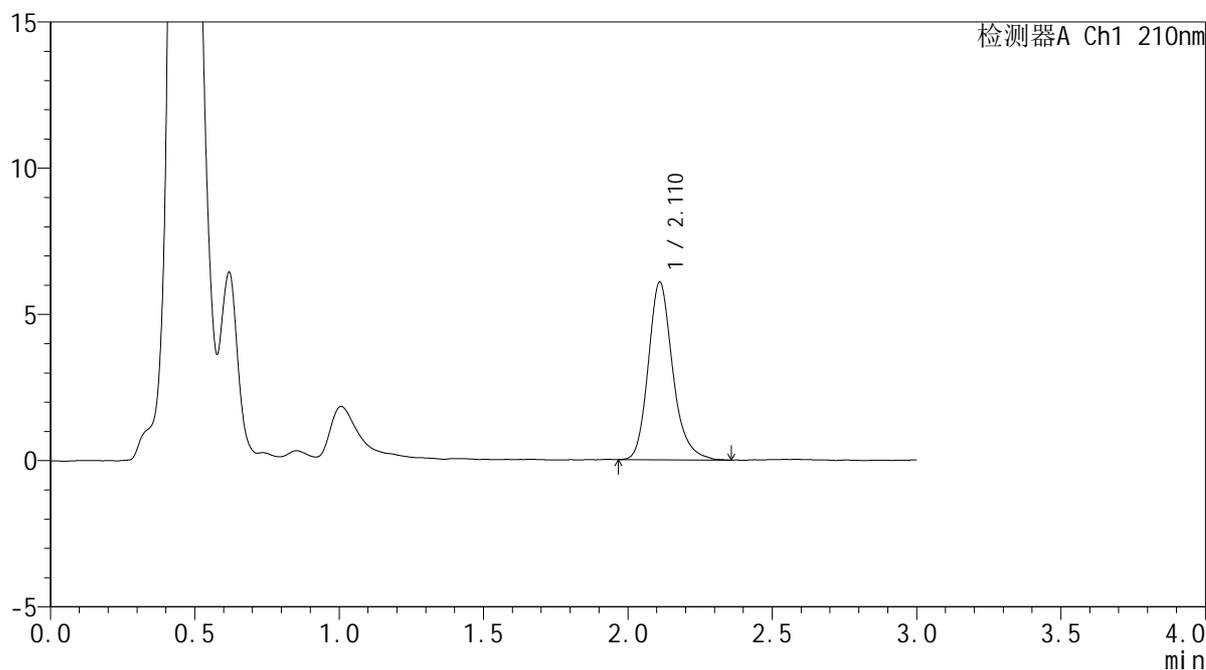
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-11/30-218-2 - zzp-6011602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/20 04:58:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:28:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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)
1	2.110	35818	100.000	6062	3142	1.215	--
总计		35818	100.000	6062			

图218 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011602批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

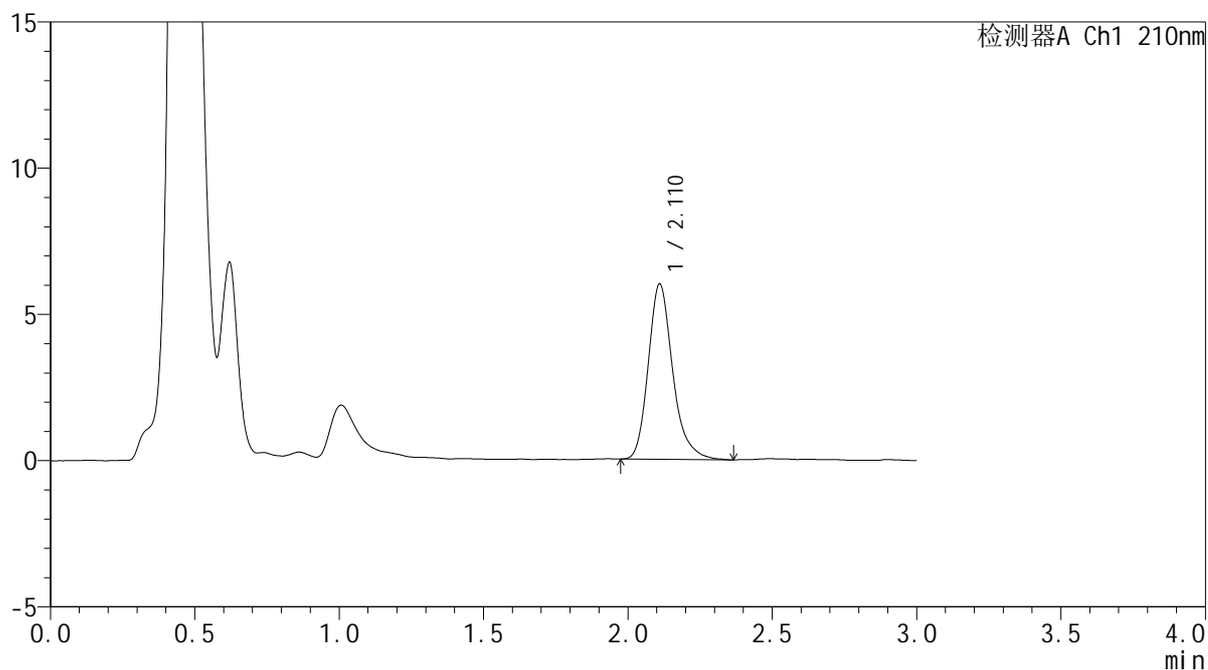
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-11/30-219-2 - zzp-6011602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/20 05:02:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:28:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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)
1	2.110	35341	100.000	5974	3155	1.242	--
总计		35341	100.000	5974			

图219 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011602批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

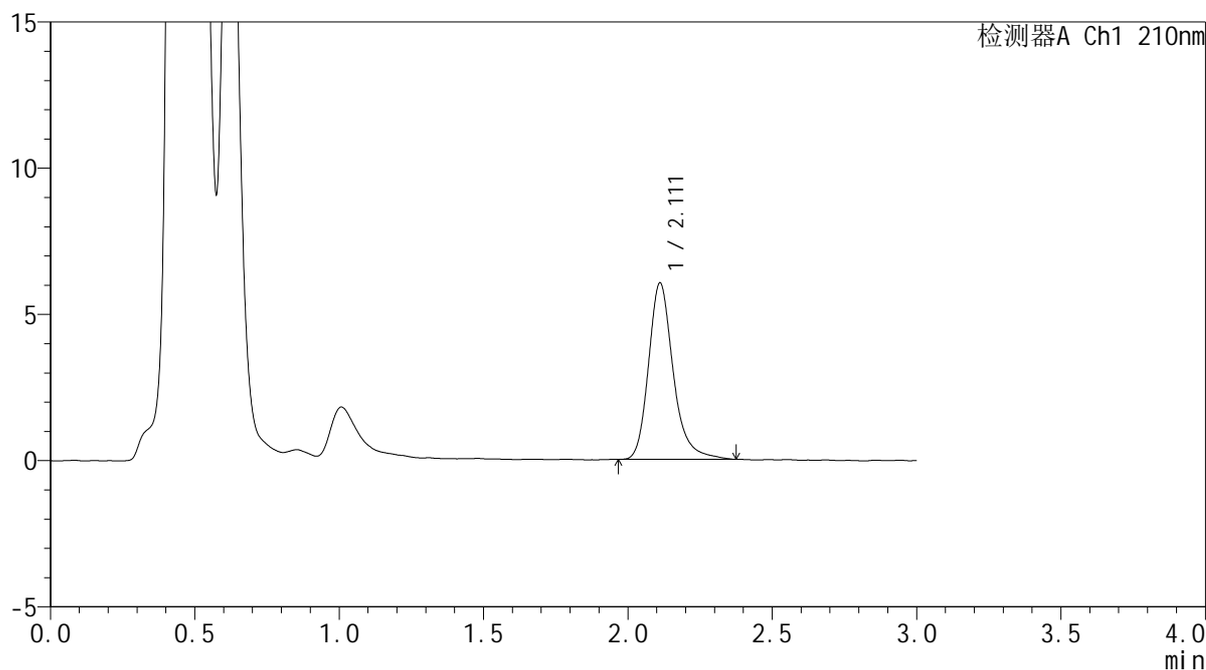
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-11/30-220-2 - zzp-6011602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/20 05:05:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:28:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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)
1	2.111	35905	100.000	6025	3152	1.253	--
总计		35905	100.000	6025			

图220 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011602批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

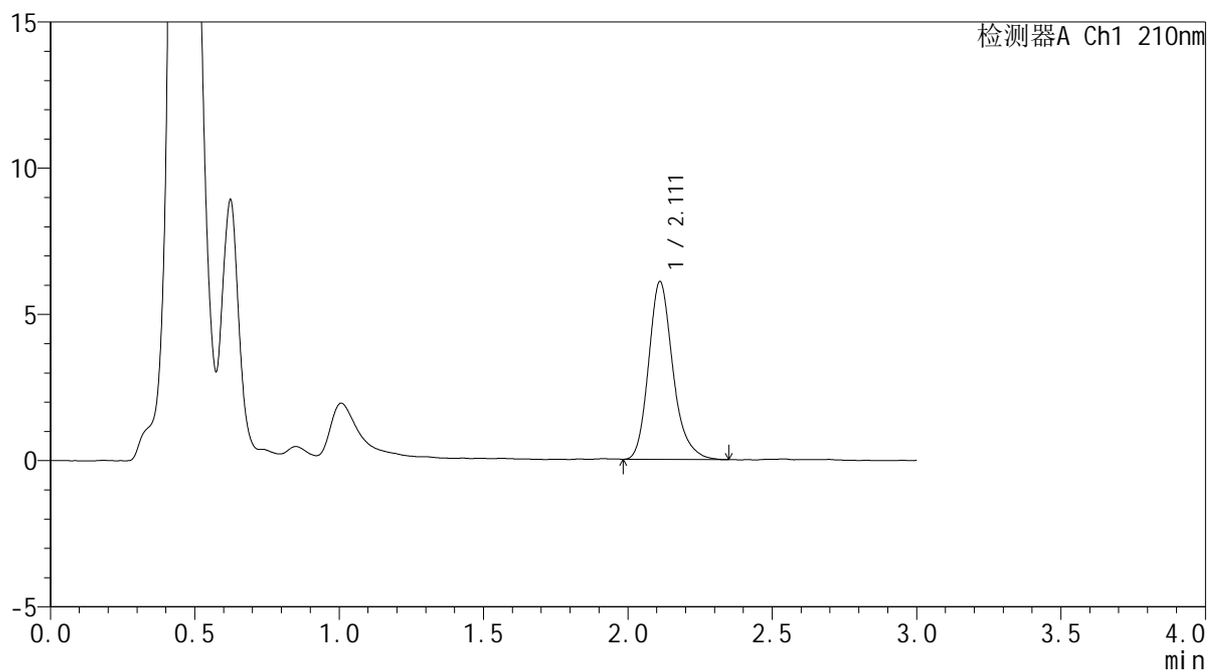
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-11/30-221-2 - zzp-6011602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/20 05:09:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:28:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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)
1	2.111	35545	100.000	6069	3169	1.225	--
总计		35545	100.000	6069			

图221 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011602批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

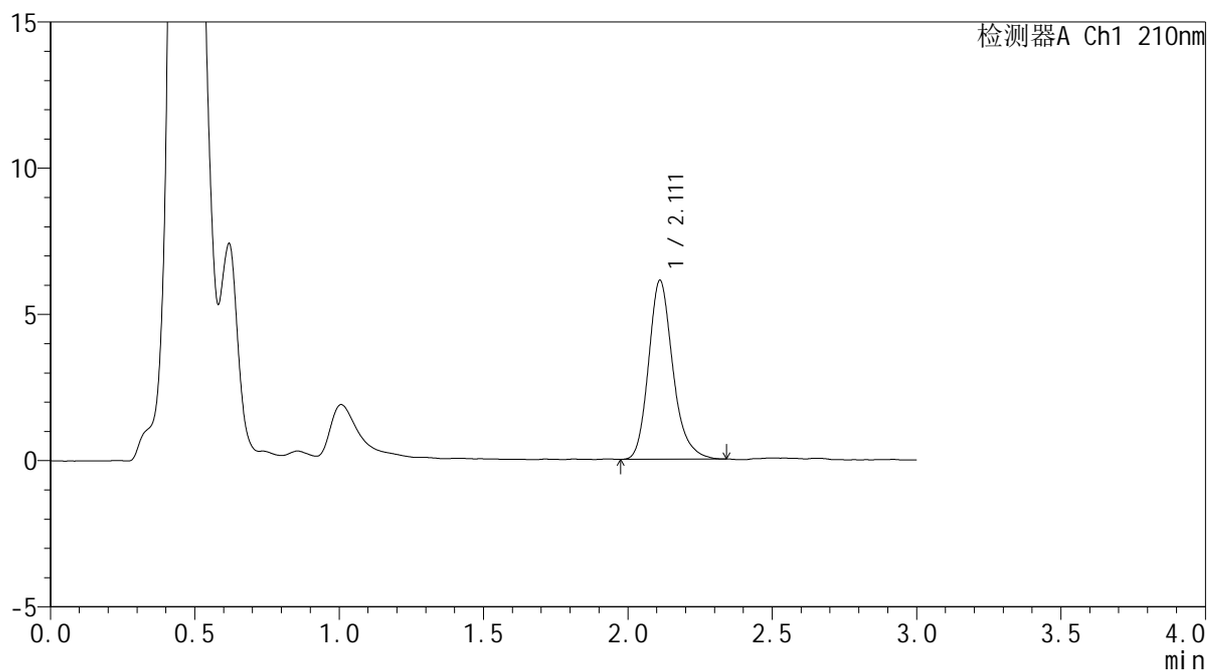
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-11/30-222-2 - zzp-6011602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/20 05:12:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:28:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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)
1	2.111	35766	100.000	6105	3165	1.219	--
总计		35766	100.000	6105			

图222 熊去氧胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6011602批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

