



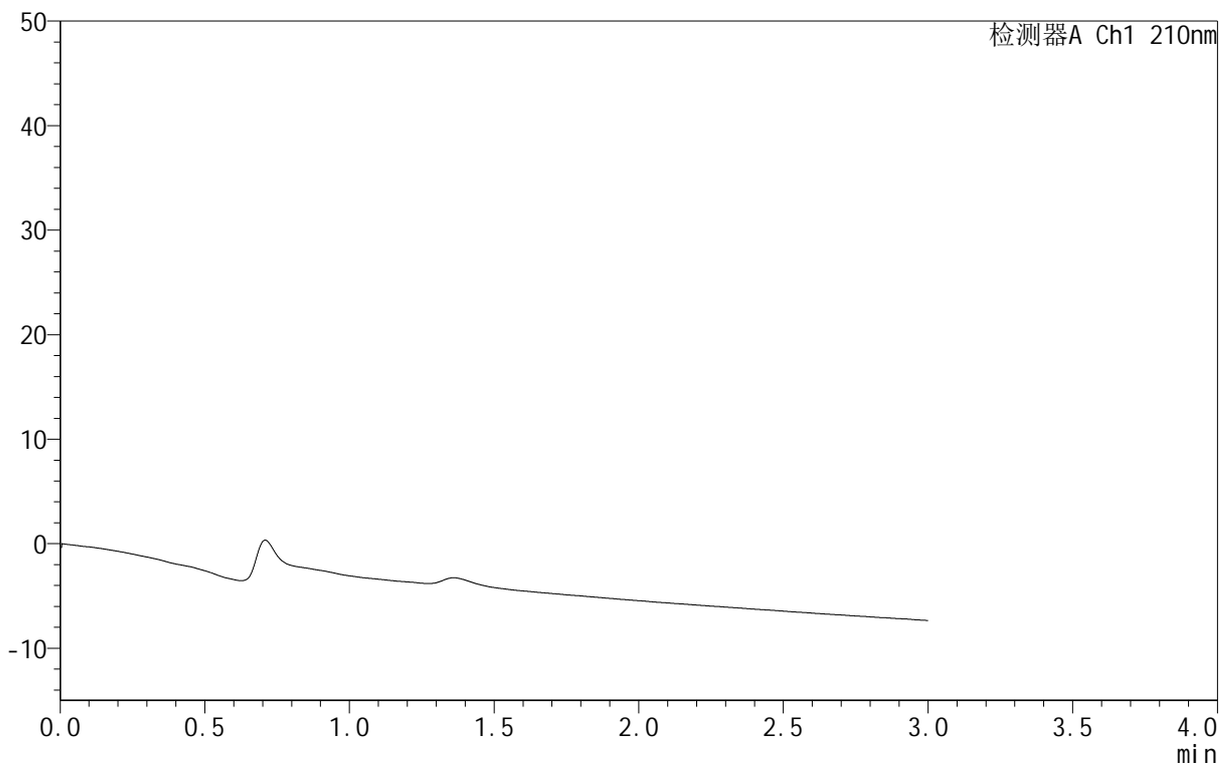
999熊去氧胆酸口服混悬液

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RCS999 - 18-12/18-328-5 - rcqx-jf50z-tj.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20251105-Fx267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20251105-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/05 16:52:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V5): 2025/11/06 15:53:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



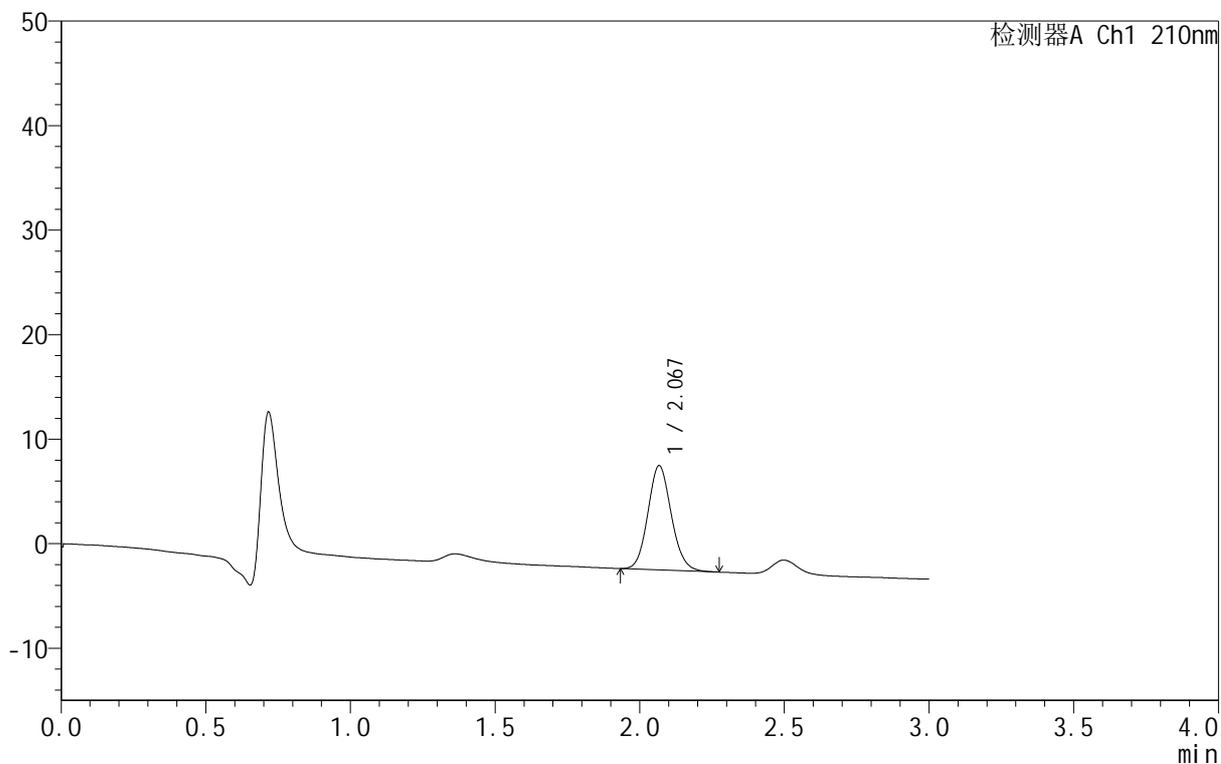
999熊去氧胆酸口服混悬液

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCS999 - 18-12/18-329-5 - rcqx-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20251105-Fx267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20251105-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/05 16:56:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V5): 2025/11/06 15:53:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	56124	100.000	9930	3141	1.106	--
总计		56124	100.000	9930			



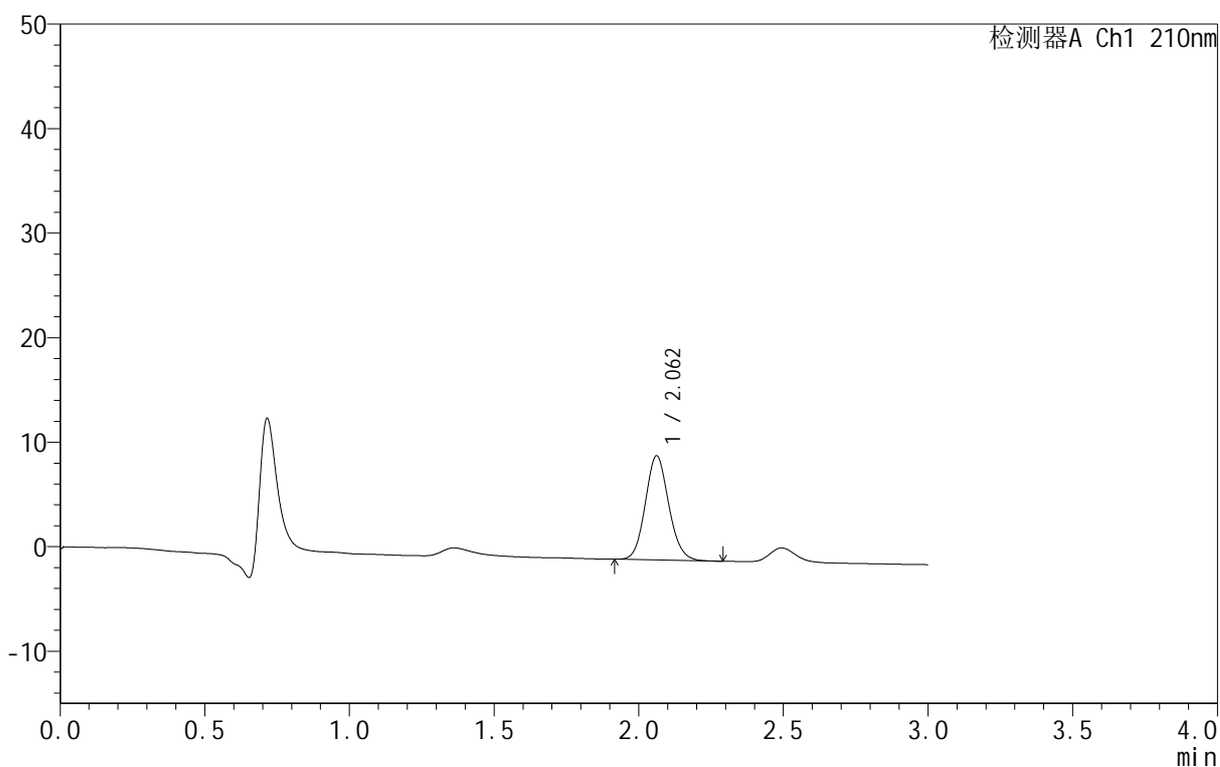
999熊去氧胆酸口服混悬液

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCS999 - 18-12/18-330-5 - rcqx-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20251105-Fx267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20251105-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/05 16:59:45 实验者: wangdan
 处理时间(V5): 2025/11/06 15:53:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	56155	100.000	9962	3120	1.104	--
总计		56155	100.000	9962			



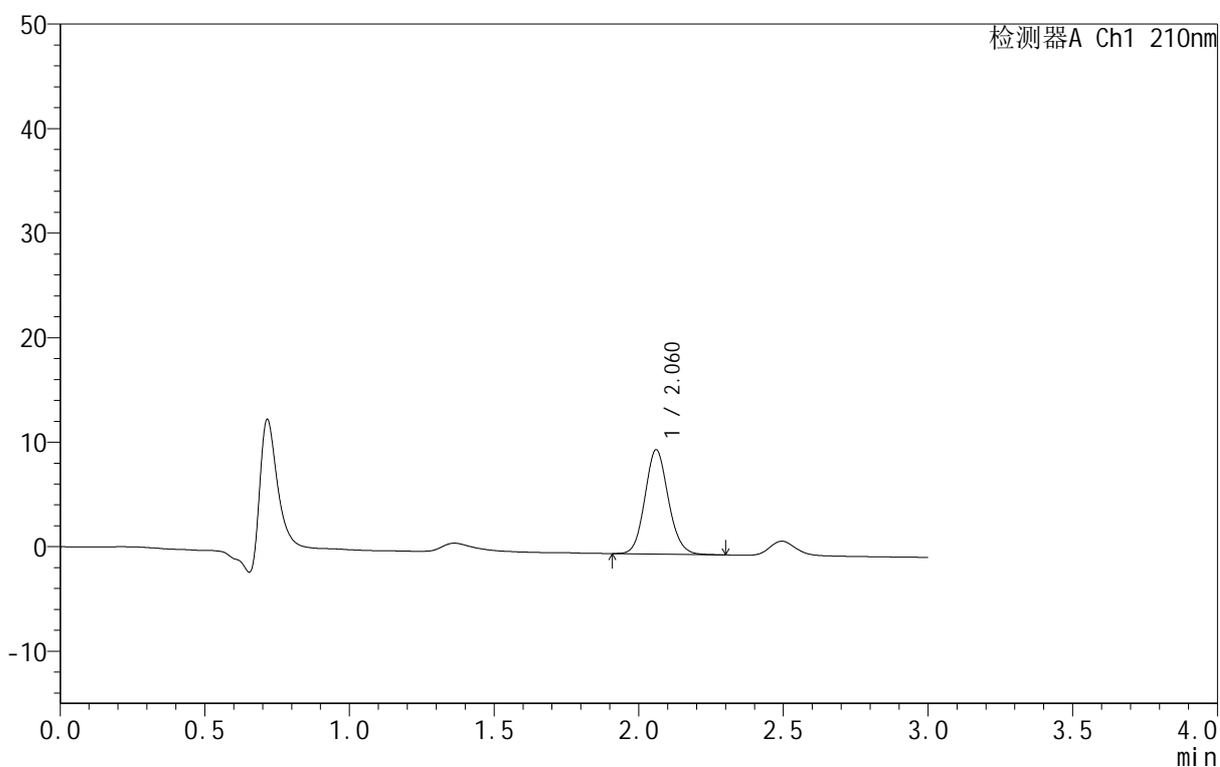
999熊去氧胆酸口服混悬液

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCS999 - 18-12/18-331-5 - rcqx-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20251105-Fx267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20251105-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/05 17:03:09 实验者: wangdan
 处理时间(V5): 2025/11/06 15:53:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	56346	100.000	9964	3133	1.105	--
总计		56346	100.000	9964			

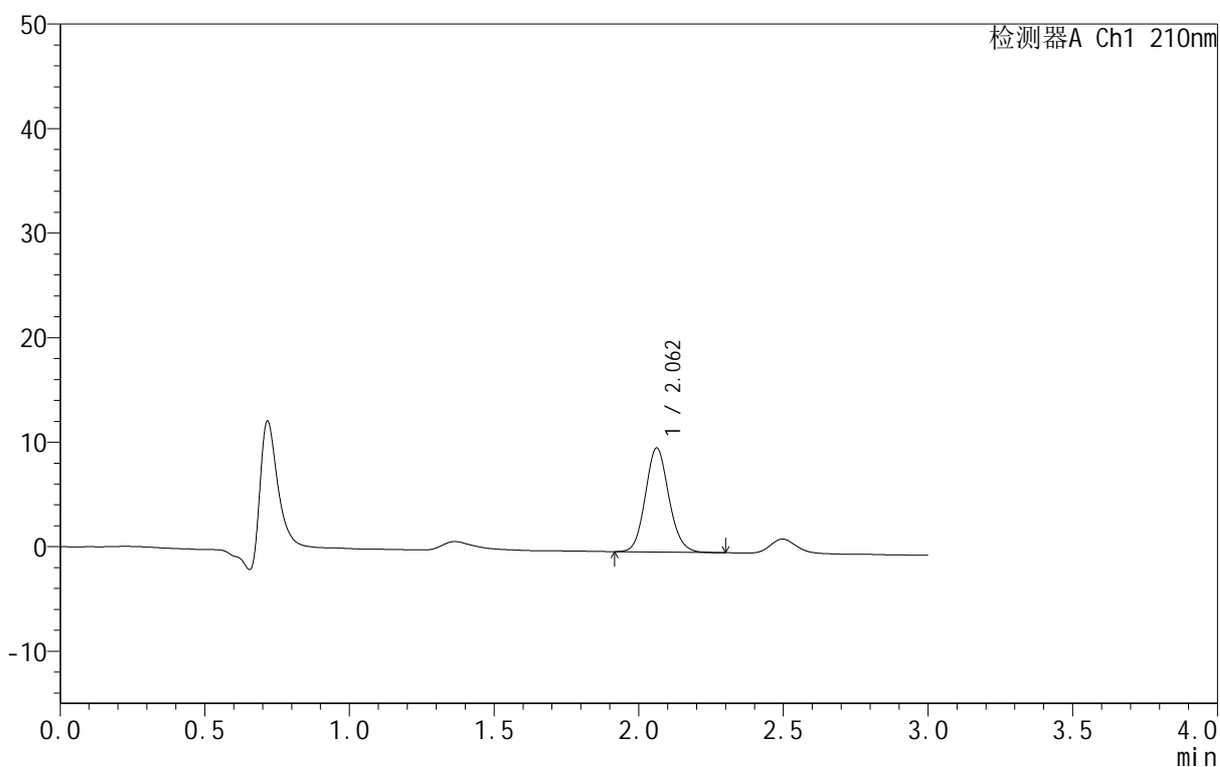
999熊去氧胆酸口服混悬液

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCS999 - 18-12/18-332-5 - rcqx-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20251105-Fx267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20251105-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/05 17:06:33 实验者: wangdan
 处理时间(V5): 2025/11/06 15:53:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	56309	100.000	9965	3119	1.107	--
总计		56309	100.000	9965			



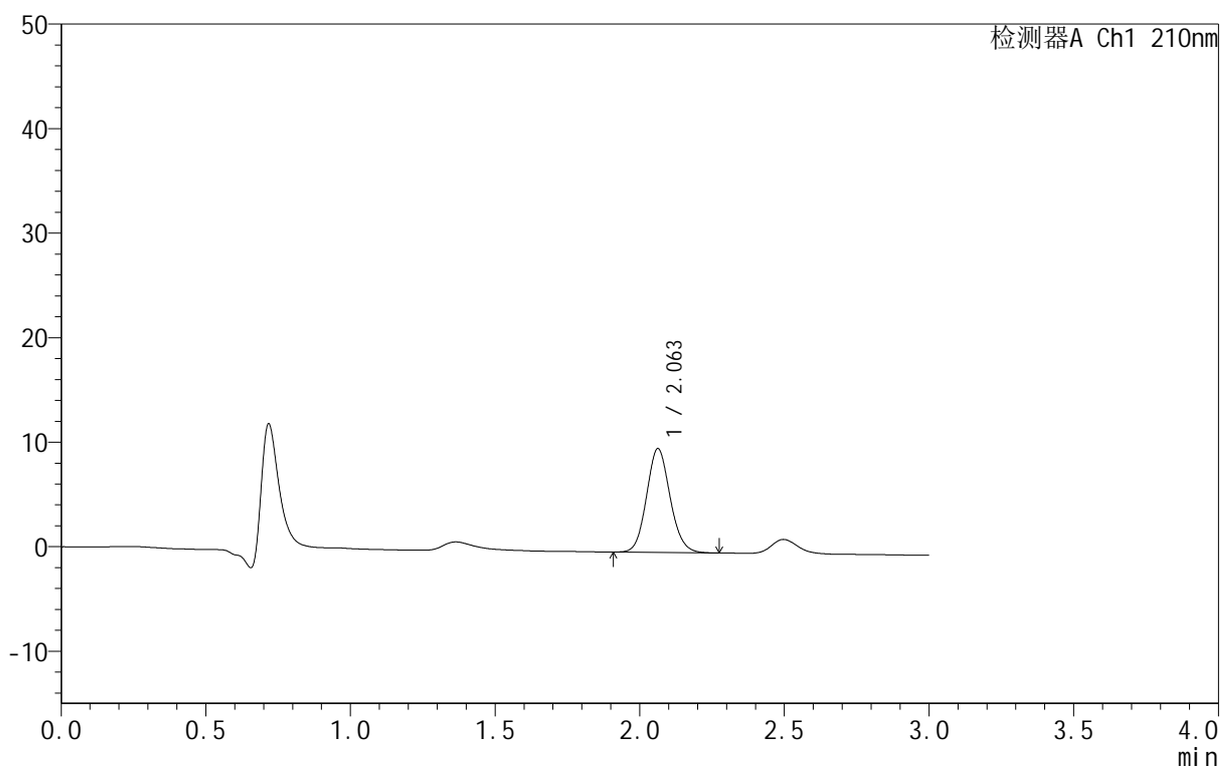
999熊去氧胆酸口服混悬液

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCS999 - 18-12/18-333-5 - rcqx-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20251105-Fx267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20251105-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/05 17:09:57 实验者: wangdan
 处理时间(V5): 2025/11/06 15:53:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	56297	100.000	9940	3091	1.100	--
总计		56297	100.000	9940			



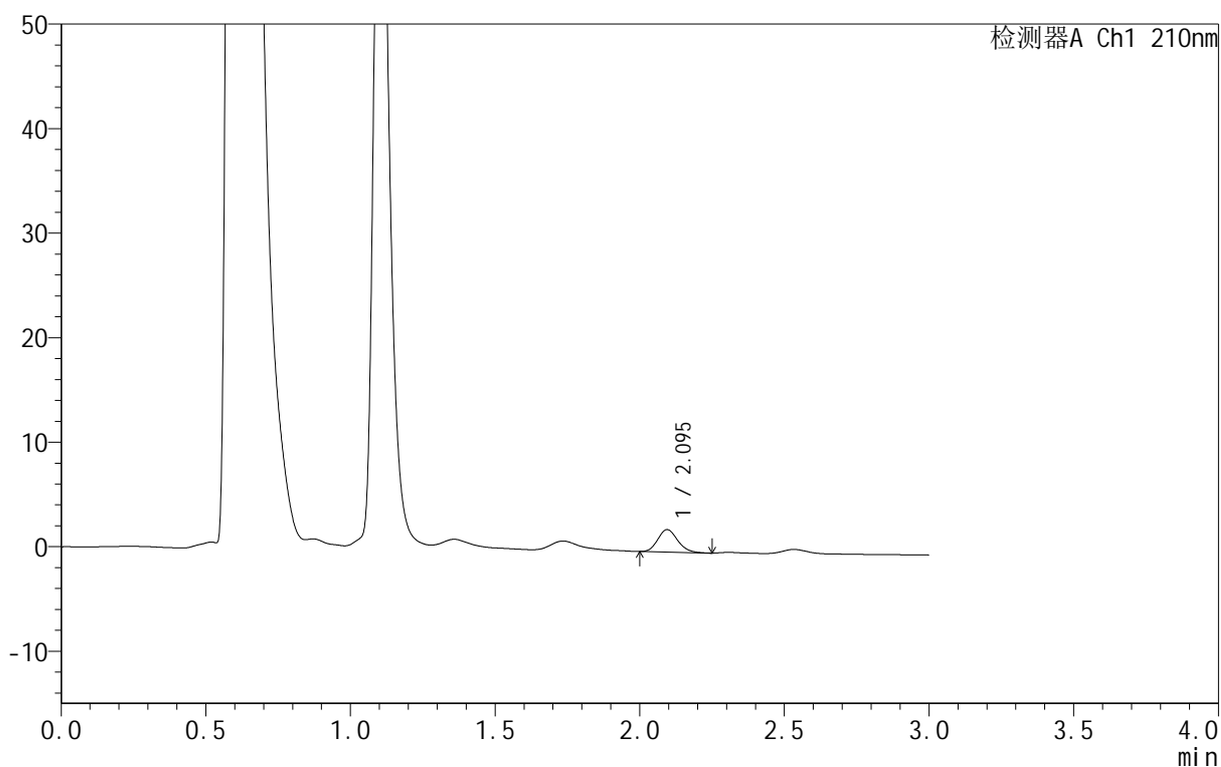
999熊去氧胆酸口服混悬液

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCS999 - 18-12/18-334-5 - pH1.2+0.5sdsjz-rcqx-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20251105-Fx267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20251105-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/05 17:13:21 实验者: wangdan
 处理时间(V5): 2025/11/06 15:53:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	10319	100.000	2155	4406	1.160	--
总计		10319	100.000	2155			



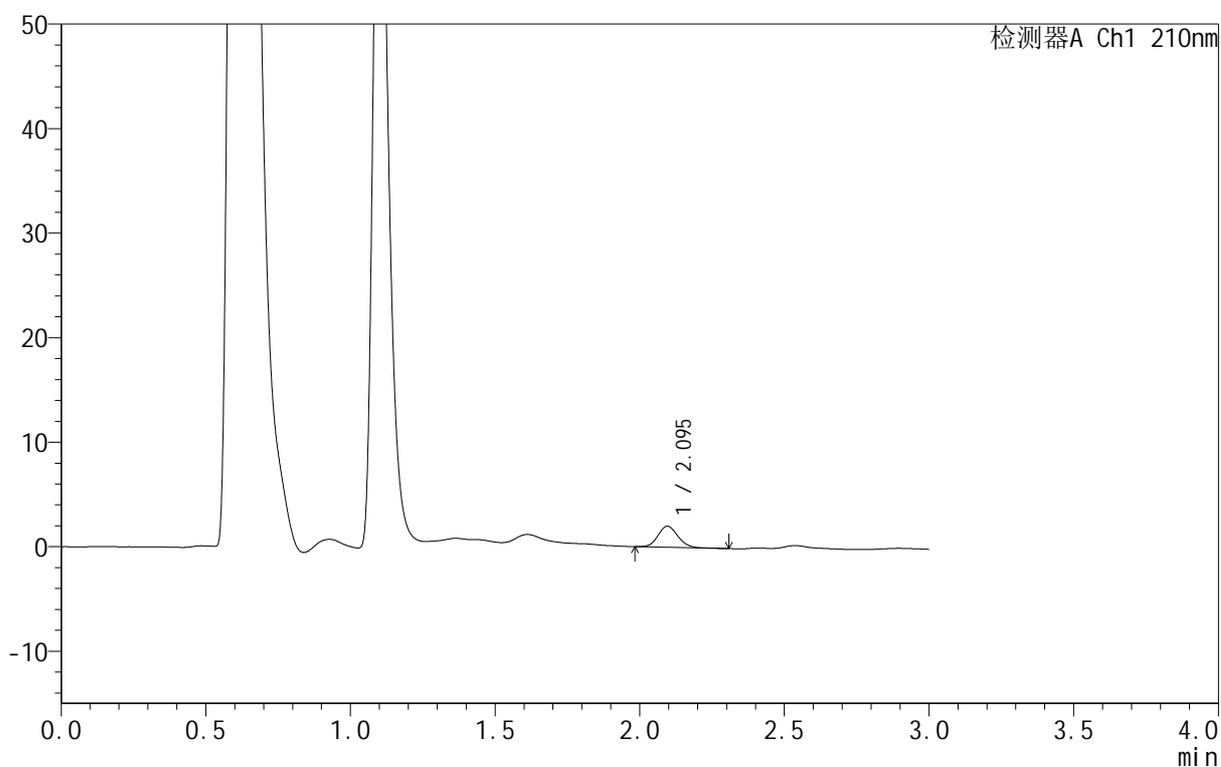
999熊去氧胆酸口服混悬液

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCS999 - 18-12/18-335-5 - pH1.2+0.5sdsjz-rcqx-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20251105-Fx267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20251105-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/05 17:16:45 实验者: wangdan
 处理时间(V5): 2025/11/06 15:53:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	9576	100.000	2011	4446	1.123	--
总计		9576	100.000	2011			



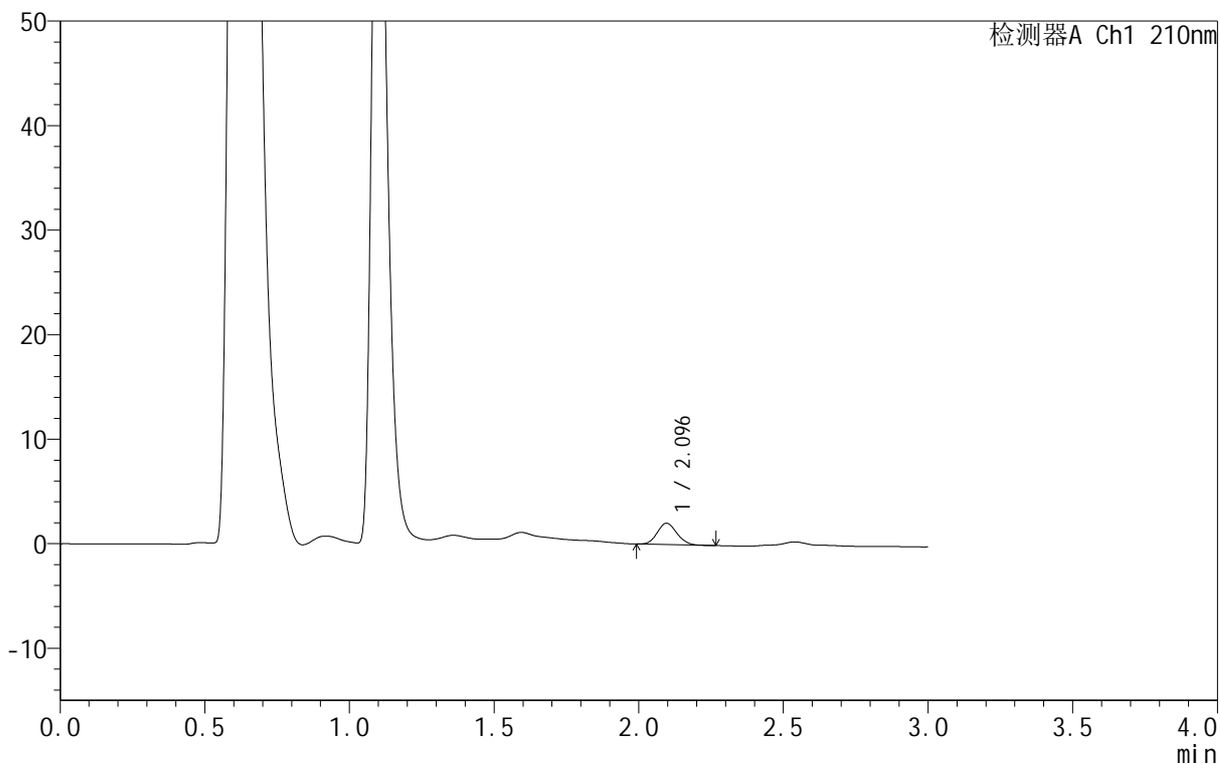
999熊去氧胆酸口服混悬液

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCS999 - 18-12/18-336-5 - pH1.2+0.5sdsjz-rcqx-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20251105-Fx267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20251105-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/05 17:20:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V5): 2025/11/06 15:53:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	9644	100.000	2042	4492	1.115	--
总计		9644	100.000	2042			



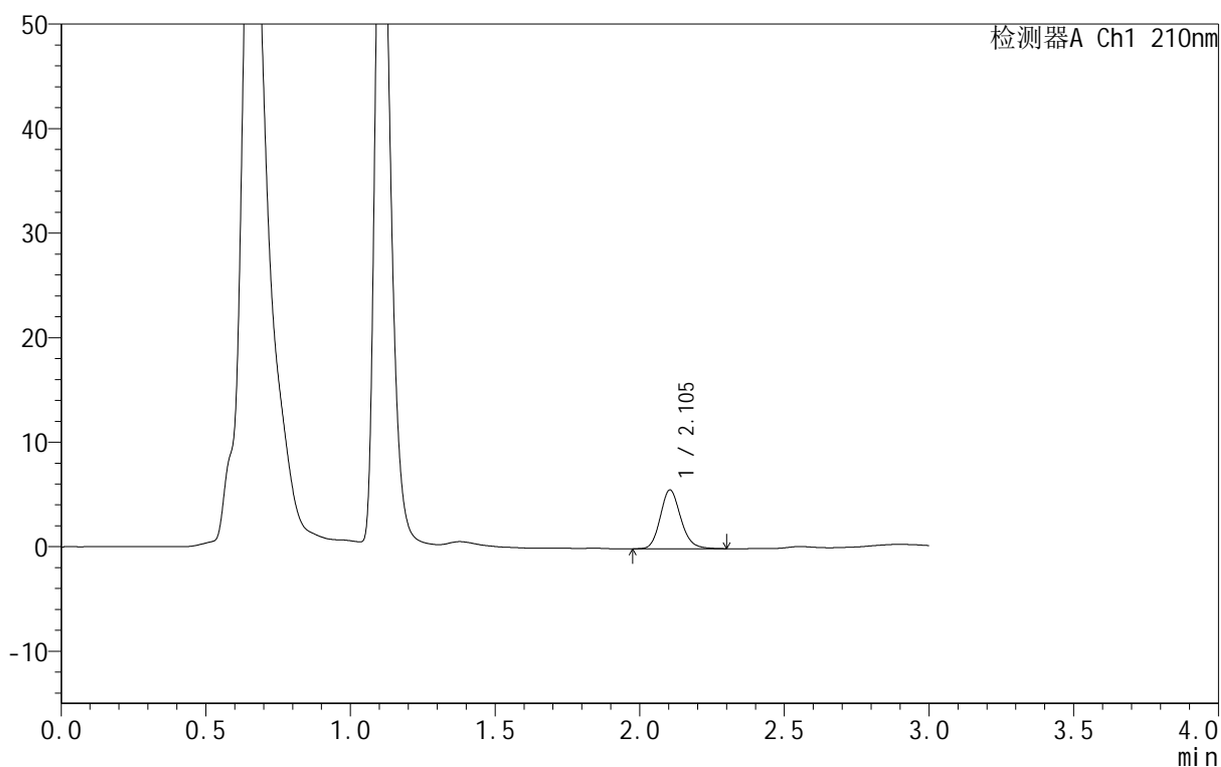
999熊去氧胆酸口服混悬液

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCS999 - 18-12/18-337-5 - pH6.8jz-rcqx-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20251105-Fx267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20251105-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/05 17:23:32 实验者: wangdan
 处理时间(V5): 2025/11/06 15:53:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	27639	100.000	5632	4352	1.156	--
总计		27639	100.000	5632			

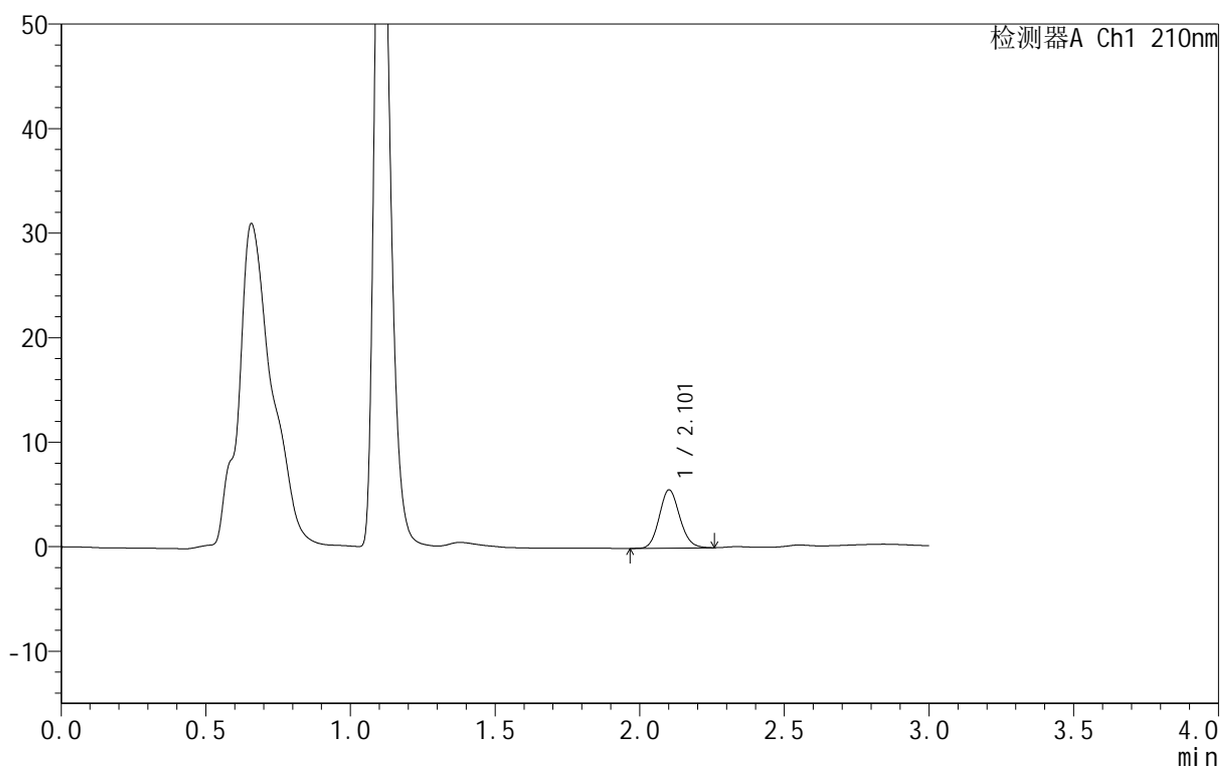
999熊去氧胆酸口服混悬液

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCS999 - 18-12/18-338-5 - pH6.8jz-rcqx-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20251105-Fx267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20251105-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/05 17:26:55 实验者: wangdan
 处理时间(V5): 2025/11/06 15:53:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	27288	100.000	5546	4277	1.124	--
总计		27288	100.000	5546			



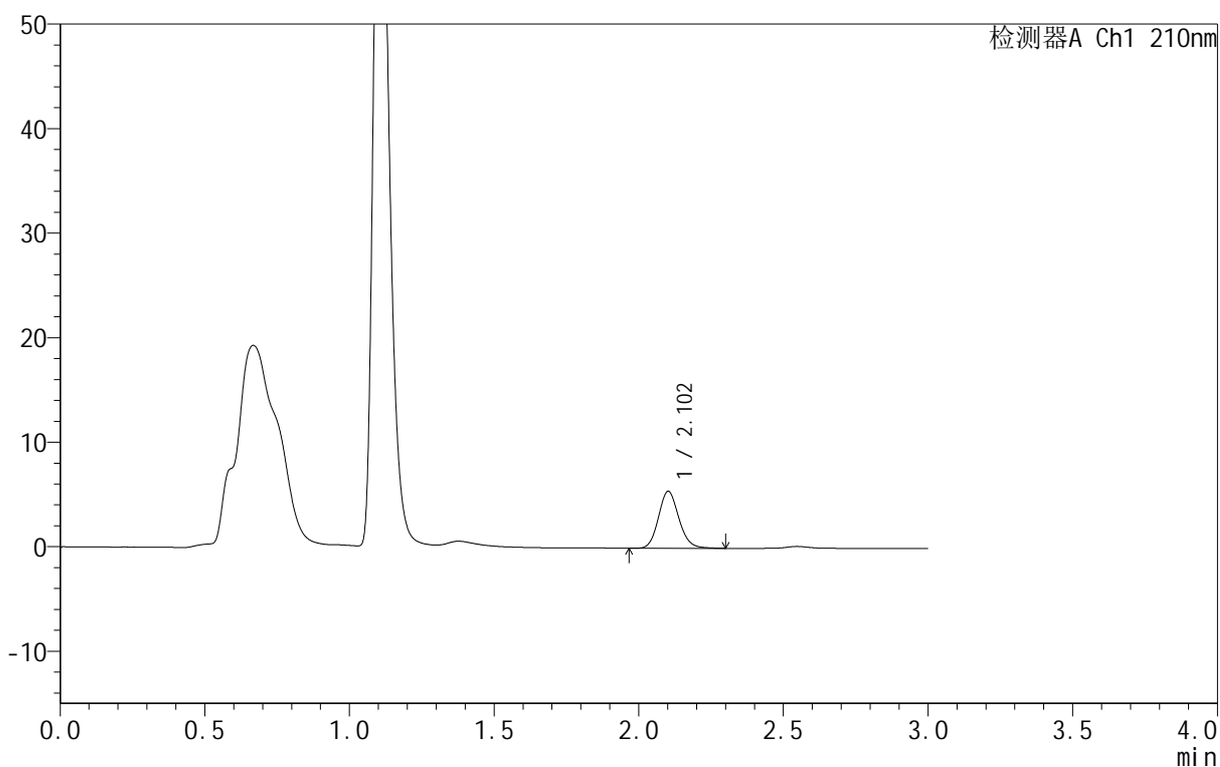
999熊去氧胆酸口服混悬液

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCS999 - 18-12/18-339-5 - pH6.8jz-rcqx-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20251105-Fx267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20251105-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/05 17:30:18 实验者: wangdan
 处理时间(V5): 2025/11/06 15:53:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	26694	100.000	5424	4321	1.135	--
总计		26694	100.000	5424			



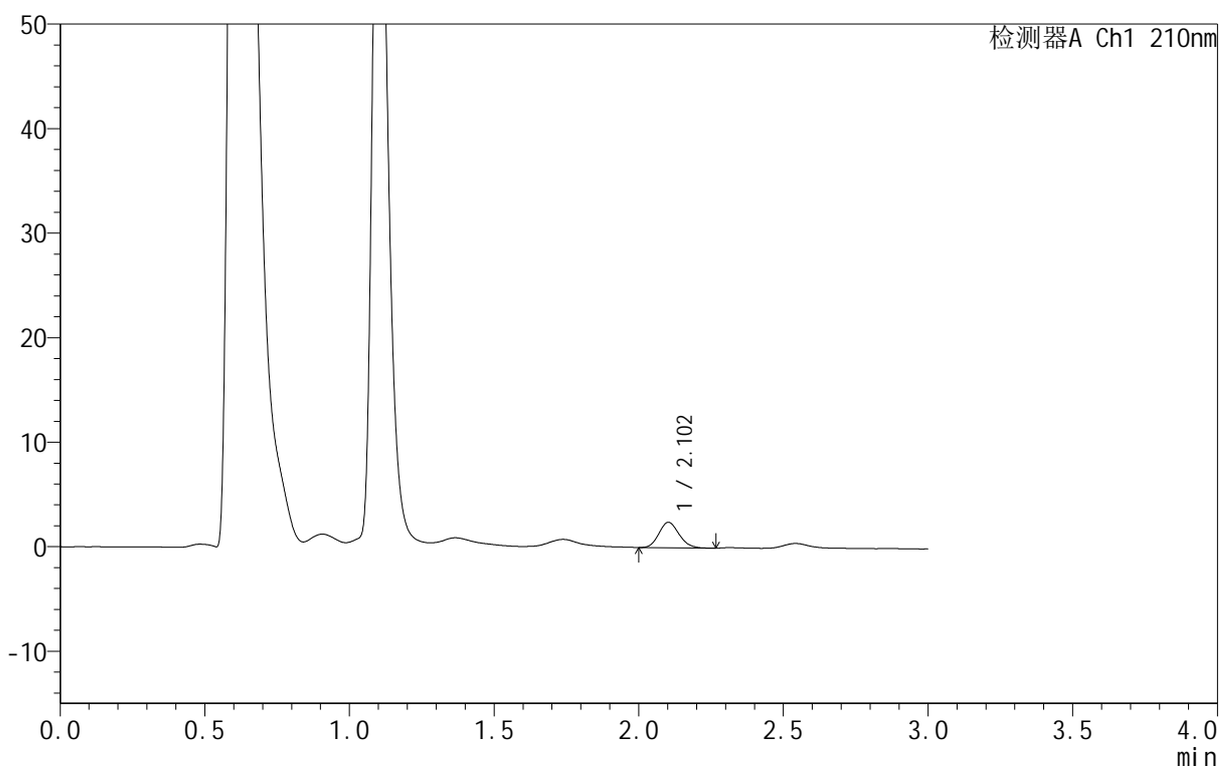
999熊去氧胆酸口服混悬液

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCS999 - 18-12/18-340-5 - pH1.2+0.5sdsjz-rcqx-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20251105-Fx267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20251105-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/05 17:33:41 实验者: wangdan
 处理时间(V5): 2025/11/06 15:53:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	11777	100.000	2428	4333	1.143	--
总计		11777	100.000	2428			



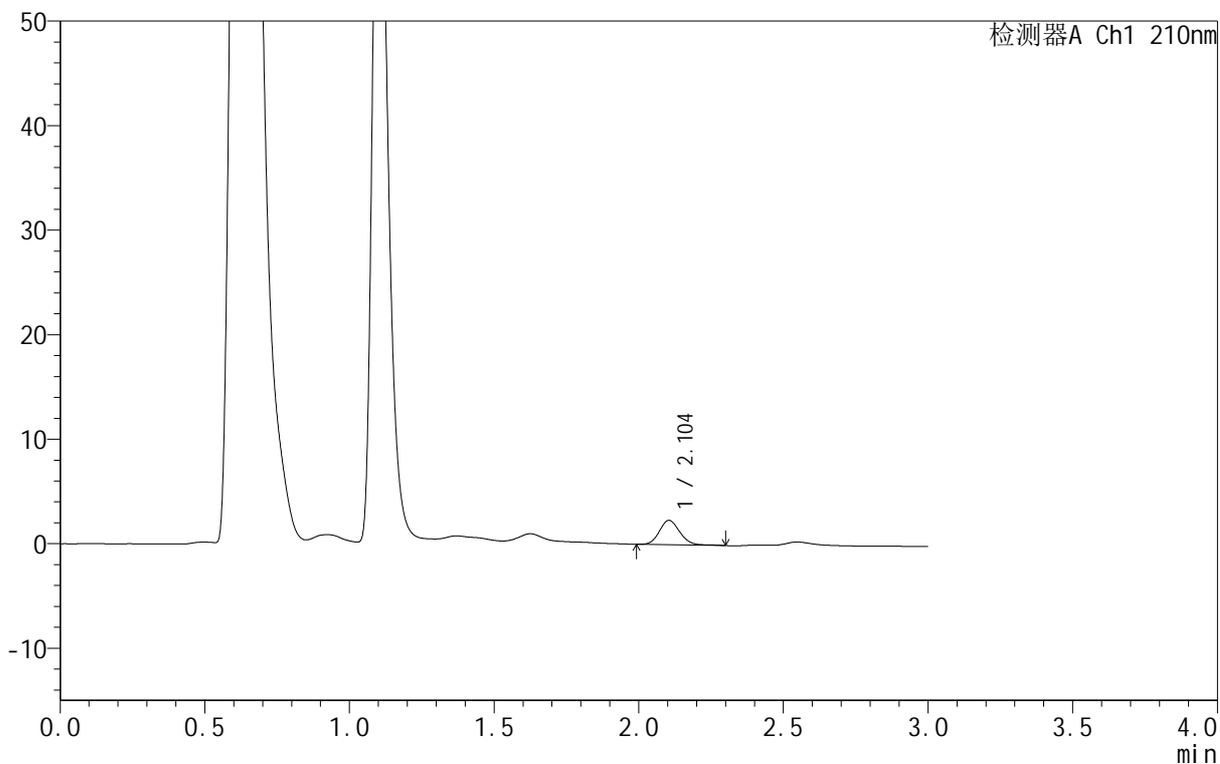
999熊去氧胆酸口服混悬液

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名:RCS999 - 18-12/18-341-5 - pH1.2+0.5sdsjz-rcqx-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名:RCS999 - 20251105-Fx267.lcm
批处理文件名:RCS999 - 20251105-FX267.lcb
样品瓶号:1-11
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/11/05 17:37:04 实验者:wangdan
处理时间(V5):2025/11/06 15:53:54 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	11506	100.000	2336	4320	1.131	--
总计		11506	100.000	2336			



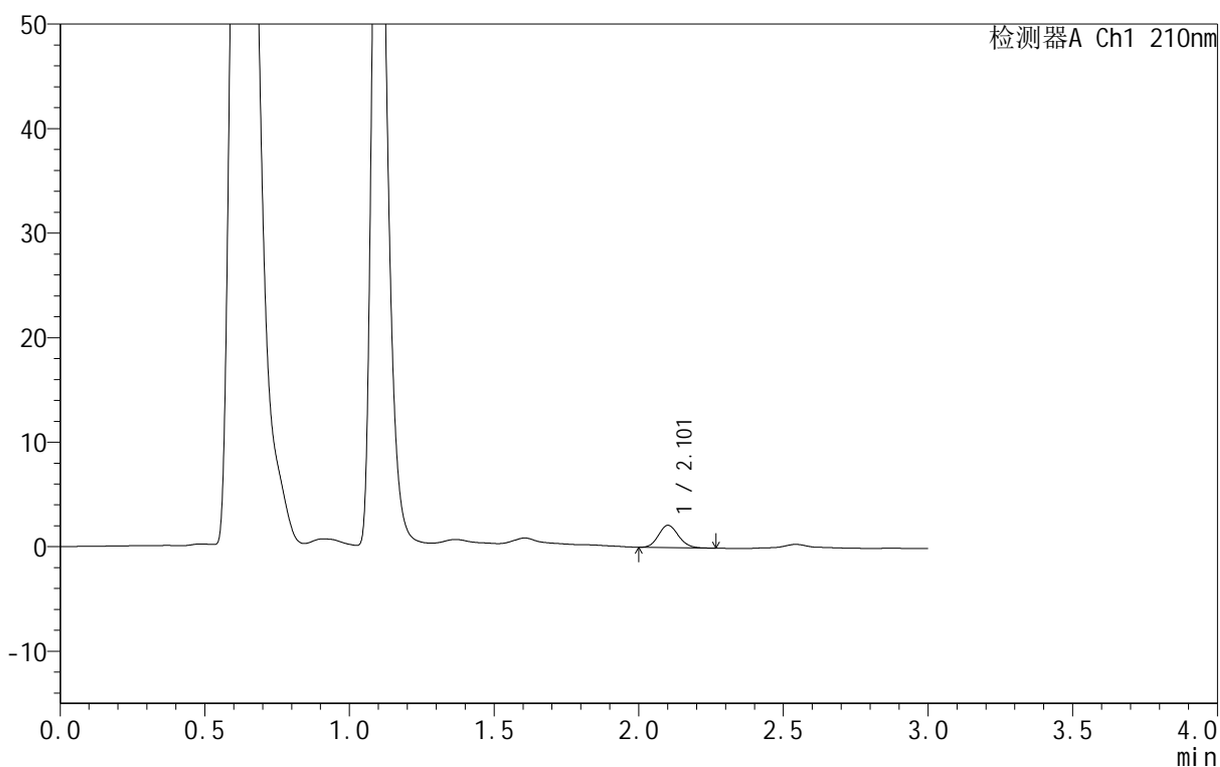
999熊去氧胆酸口服混悬液

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCS999 - 18-12/18-342-5 - pH1.2+0.5sdsjz-rcqx-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20251105-Fx267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20251105-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/05 17:40:27 实验者: wangdan
 处理时间(V5): 2025/11/06 15:53:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	10175	100.000	2115	4402	1.122	--
总计		10175	100.000	2115			



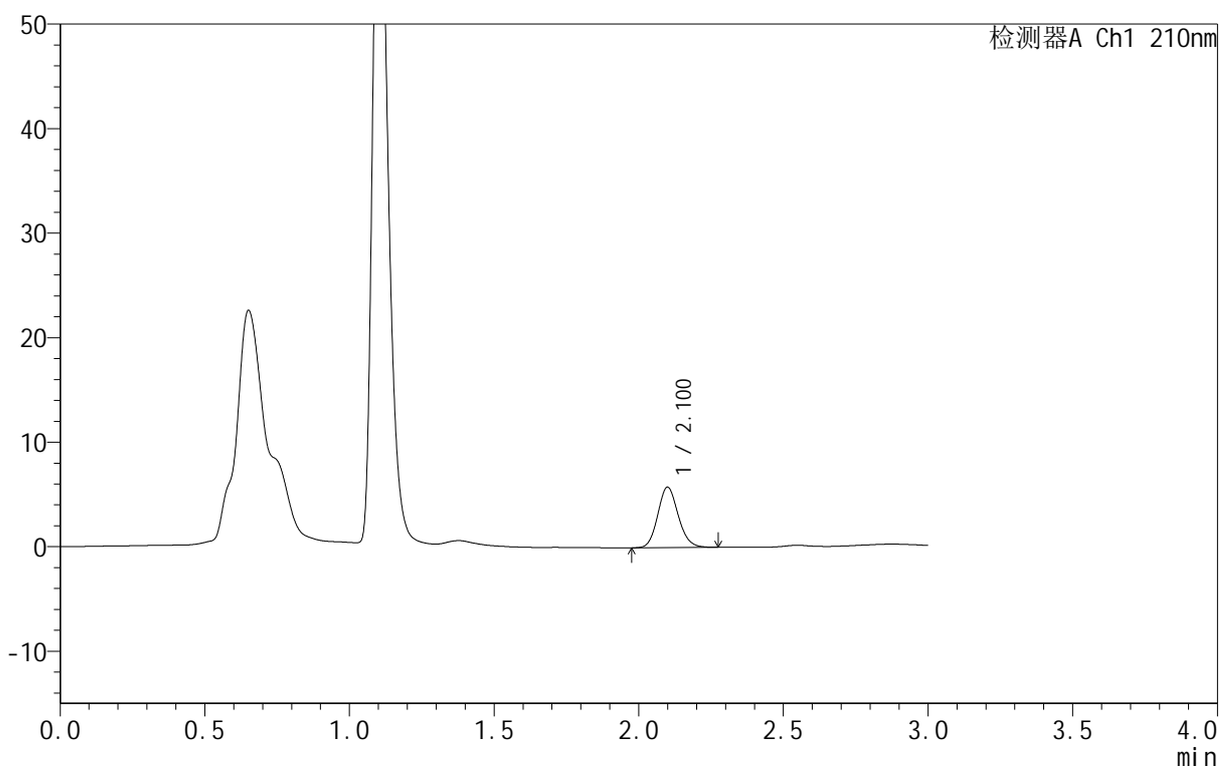
999熊去氧胆酸口服混悬液

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RCS999 - 18-12/18-343-5 - pH6.8jz-rcqx-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20251105-Fx267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20251105-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/05 17:43:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V5): 2025/11/06 15:53:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	28399	100.000	5765	4259	1.126	--
总计		28399	100.000	5765			



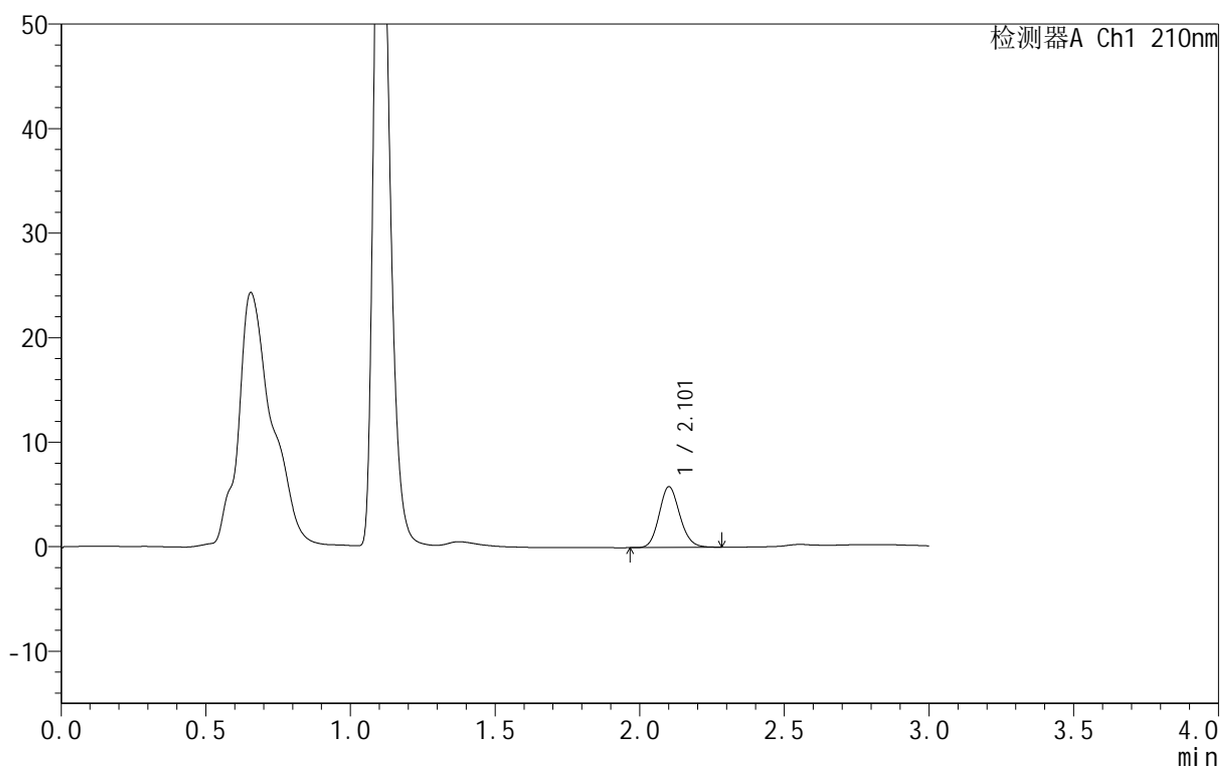
999熊去氧胆酸口服混悬液

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCS999 - 18-12/18-344-5 - pH6.8jz-rcqx-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20251105-Fx267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20251105-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/05 17:47:13 实验者: wangdan
 处理时间(V5): 2025/11/06 15:54:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	28801	100.000	5774	4175	1.131	--
总计		28801	100.000	5774			



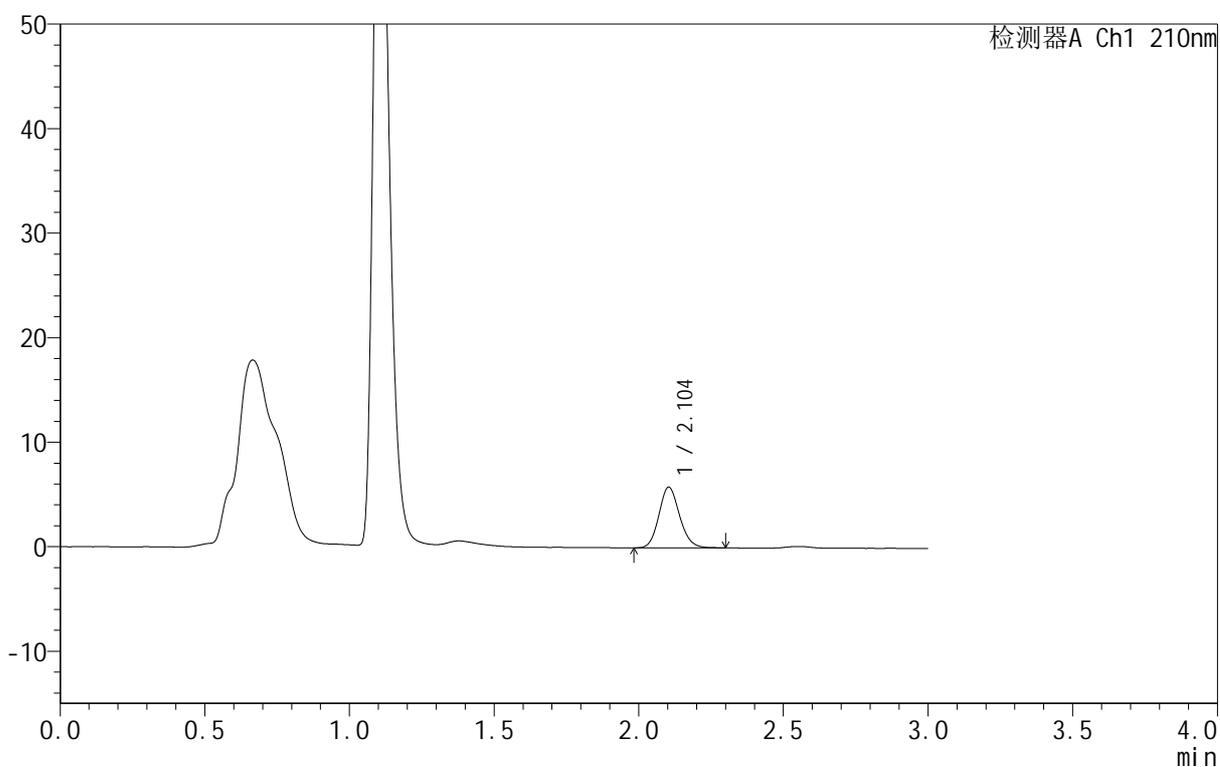
999熊去氧胆酸口服混悬液

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCS999 - 18-12/18-345-5 - pH6.8jz-rcqx-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20251105-Fx267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20251105-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/05 17:50:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V5): 2025/11/06 15:54:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	28839	100.000	5807	4191	1.133	--
总计		28839	100.000	5807			



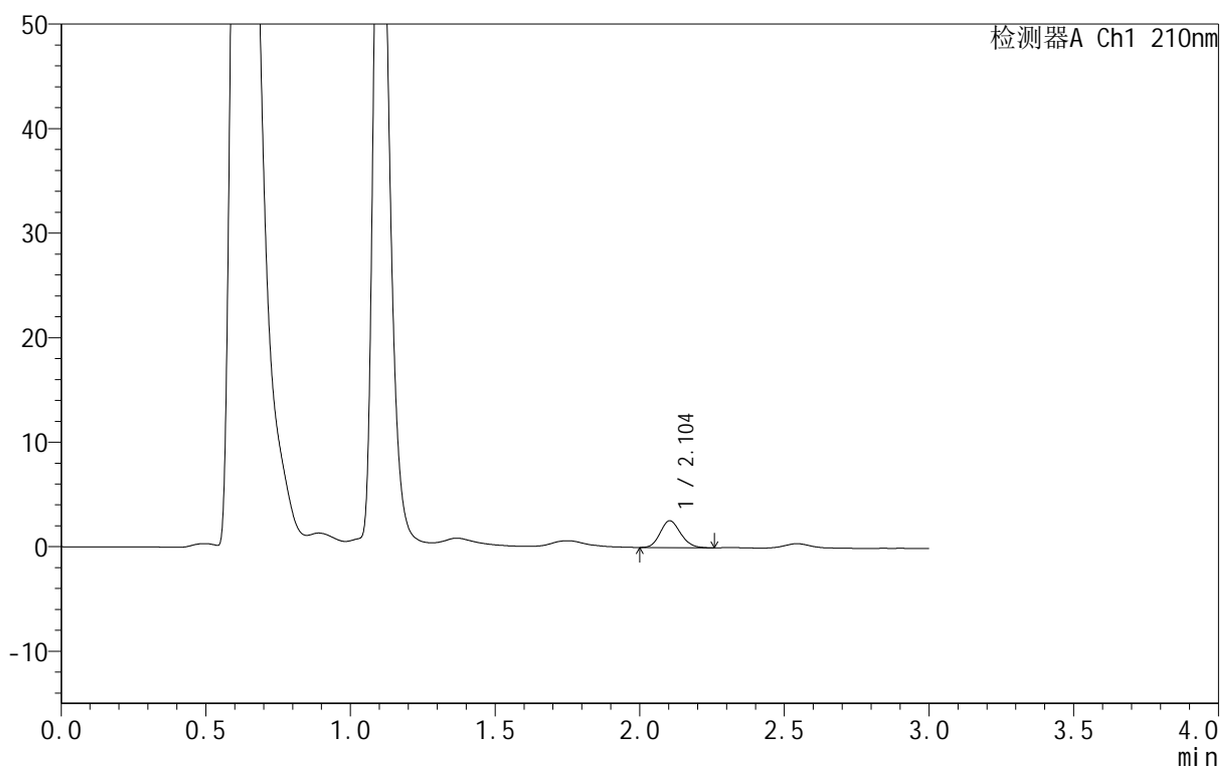
999熊去氧胆酸口服混悬液

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCS999 - 18-12/18-346-5 - pH1.2+0.5sdsjz-rcqx-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20251105-Fx267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20251105-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/05 17:53:58 实验者: wangdan
 处理时间(V5): 2025/11/06 15:54:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	12633	100.000	2574	4231	1.153	--
总计		12633	100.000	2574			



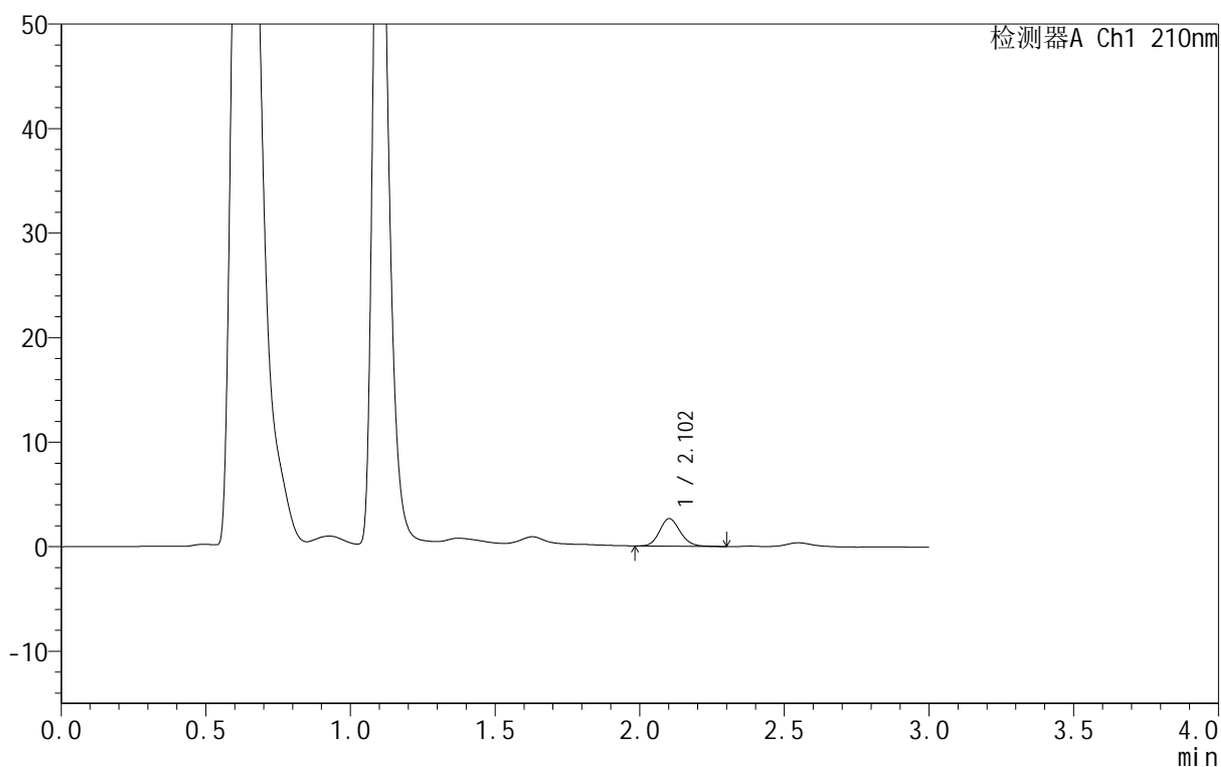
999熊去氧胆酸口服混悬液

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCS999 - 18-12/18-347-5 - pH1.2+0.5sdsjz-rcqx-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20251105-Fx267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20251105-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/05 17:57:21 实验者: wangdan
 处理时间(V5): 2025/11/06 15:54:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	13120	100.000	2629	4180	1.144	--
总计		13120	100.000	2629			



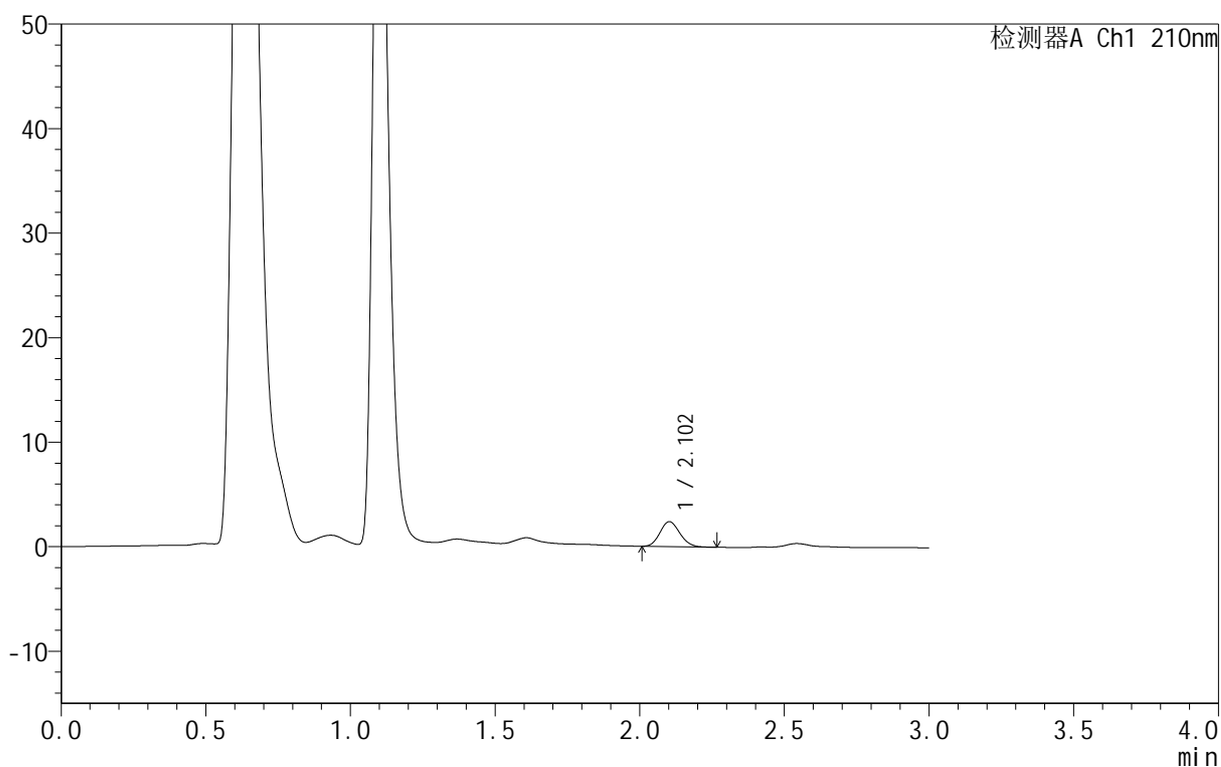
999熊去氧胆酸口服混悬液

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCS999 - 18-12/18-348-5 - pH1.2+0.5sdsjz-rcqx-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20251105-Fx267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20251105-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/05 18:00:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V5): 2025/11/06 15:54:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	11432	100.000	2386	4424	1.121	--
总计		11432	100.000	2386			



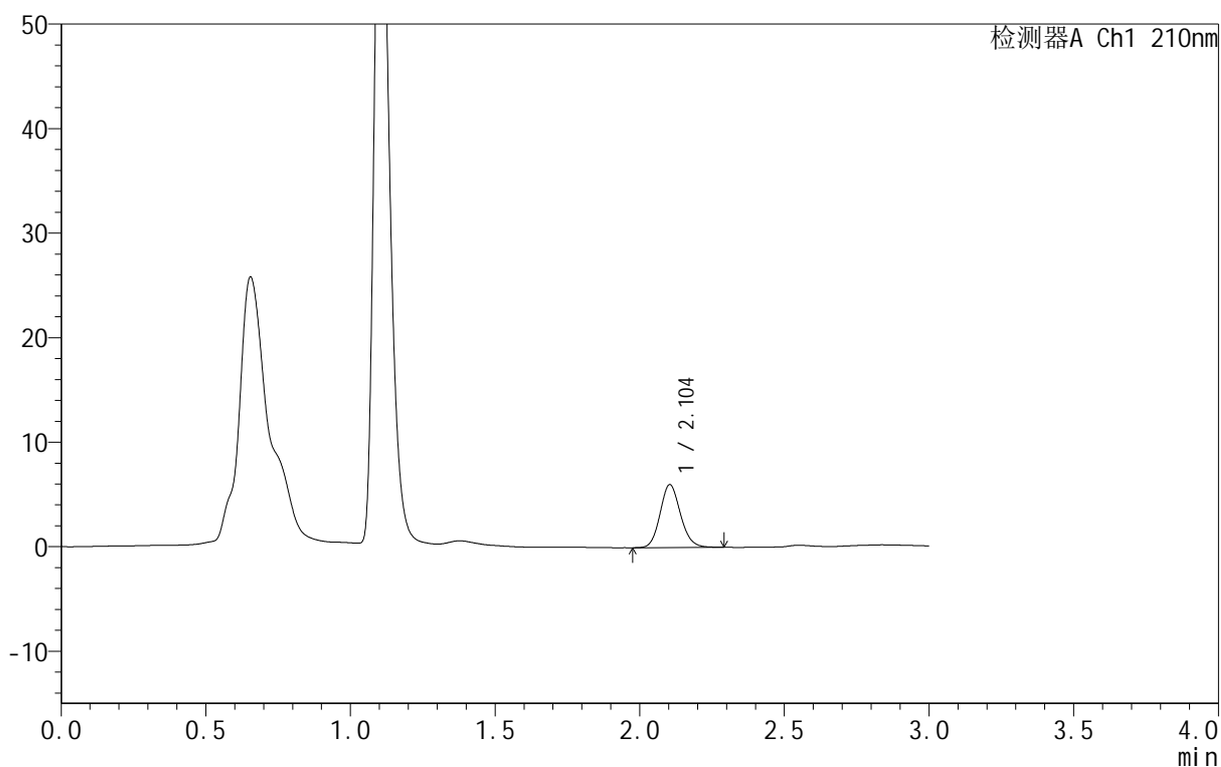
999熊去氧胆酸口服混悬液

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCS999 - 18-12/18-349-5 - pH6.8jz-rcqx-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20251105-Fx267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20251105-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/05 18:04:07 实验者: wangdan
 处理时间(V5): 2025/11/06 15:54:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	29456	100.000	6022	4326	1.123	--
总计		29456	100.000	6022			



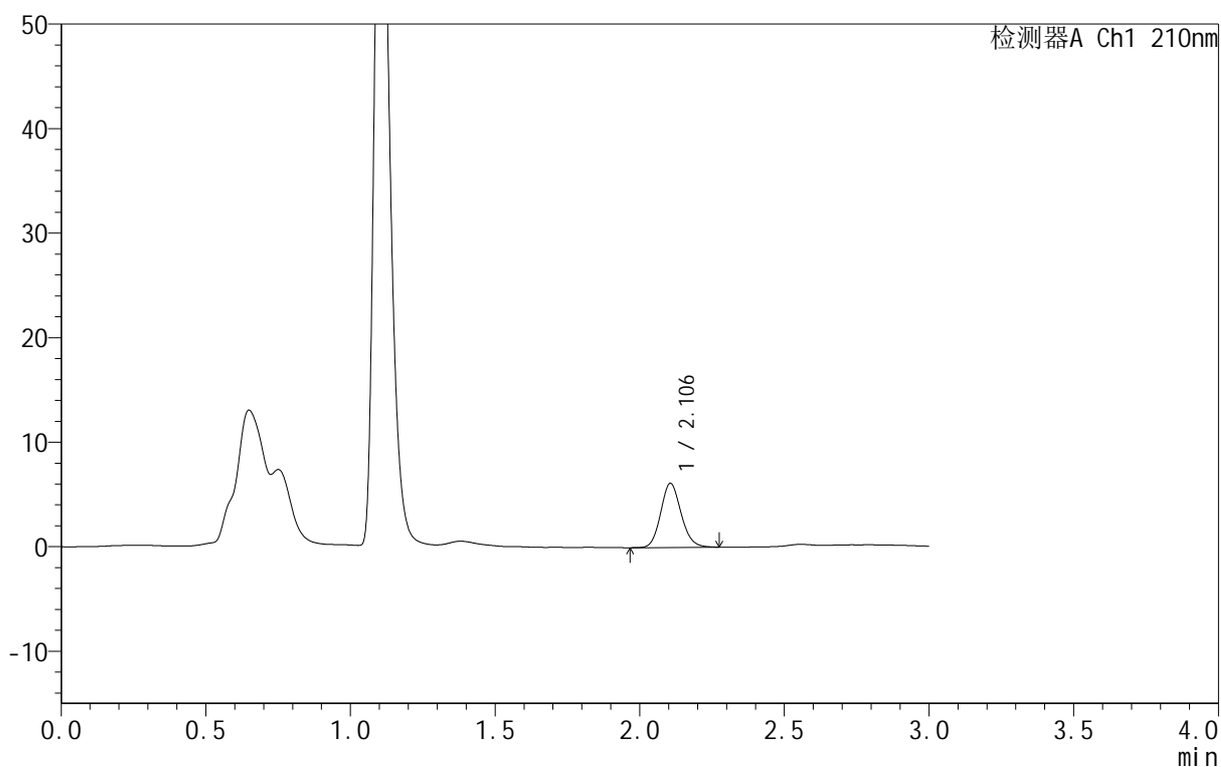
999熊去氧胆酸口服混悬液

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCS999 - 18-12/18-350-5 - pH6.8jz-rcqx-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20251105-Fx267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20251105-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/05 18:07:30 实验者: wangdan
 处理时间(V5): 2025/11/06 15:54:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	30076	100.000	6138	4310	1.125	--
总计		30076	100.000	6138			



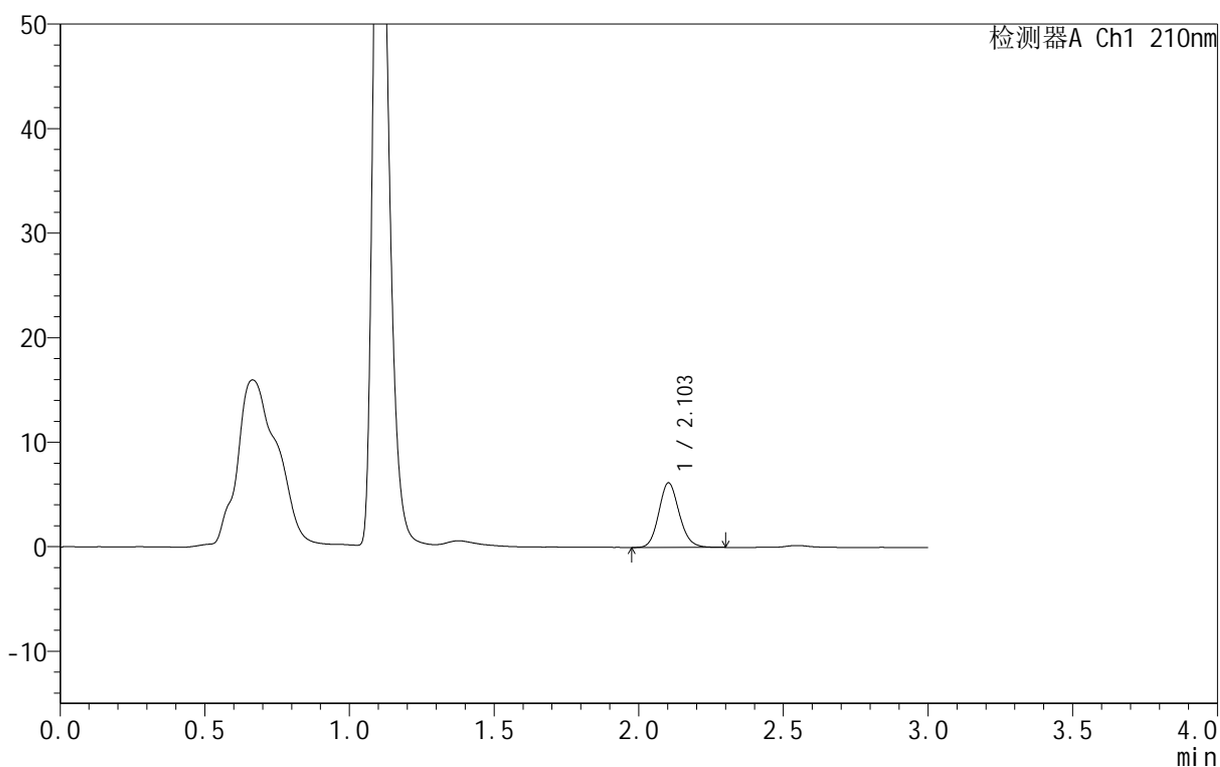
999熊去氧胆酸口服混悬液

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCS999 - 18-12/18-351-5 - pH6.8jz-rcqx-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20251105-Fx267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20251105-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/05 18:10:53 实验者: wangdan
 处理时间(V5): 2025/11/06 15:54:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	30303	100.000	6178	4324	1.128	--
总计		30303	100.000	6178			



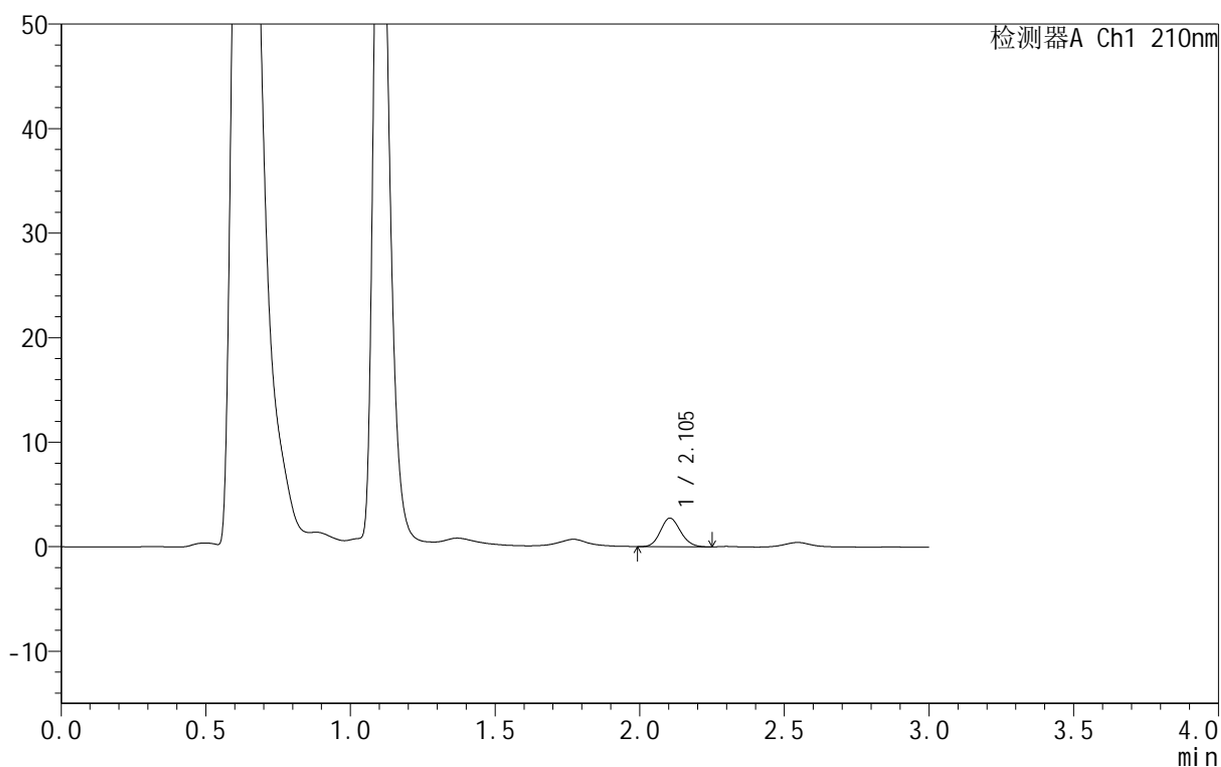
999熊去氧胆酸口服混悬液

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCS999 - 18-12/18-352-5 - pH1.2+0.5sdsjz-rcqx-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20251105-Fx267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20251105-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/05 18:14:16 实验者: wangdan
 处理时间(V5): 2025/11/06 15:54:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	13291	100.000	2747	4362	1.136	--
总计		13291	100.000	2747			



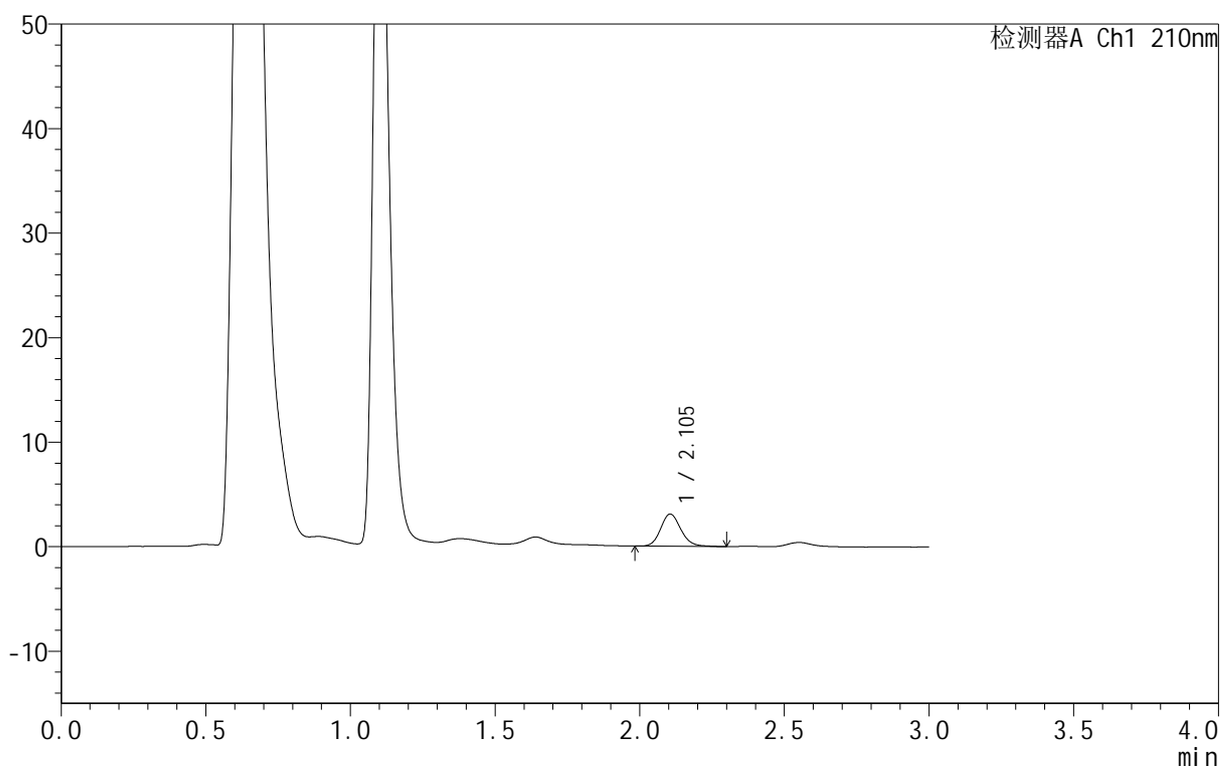
999熊去氧胆酸口服混悬液

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCS999 - 18-12/18-353-5 - pH1.2+0.5sdsjz-rcqx-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20251105-Fx267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251105-FX267.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/05 18:17:39 实验者: wangdan
处理时间(V5): 2025/11/06 15:54:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	15062	100.000	3093	4430	1.149	--
总计		15062	100.000	3093			



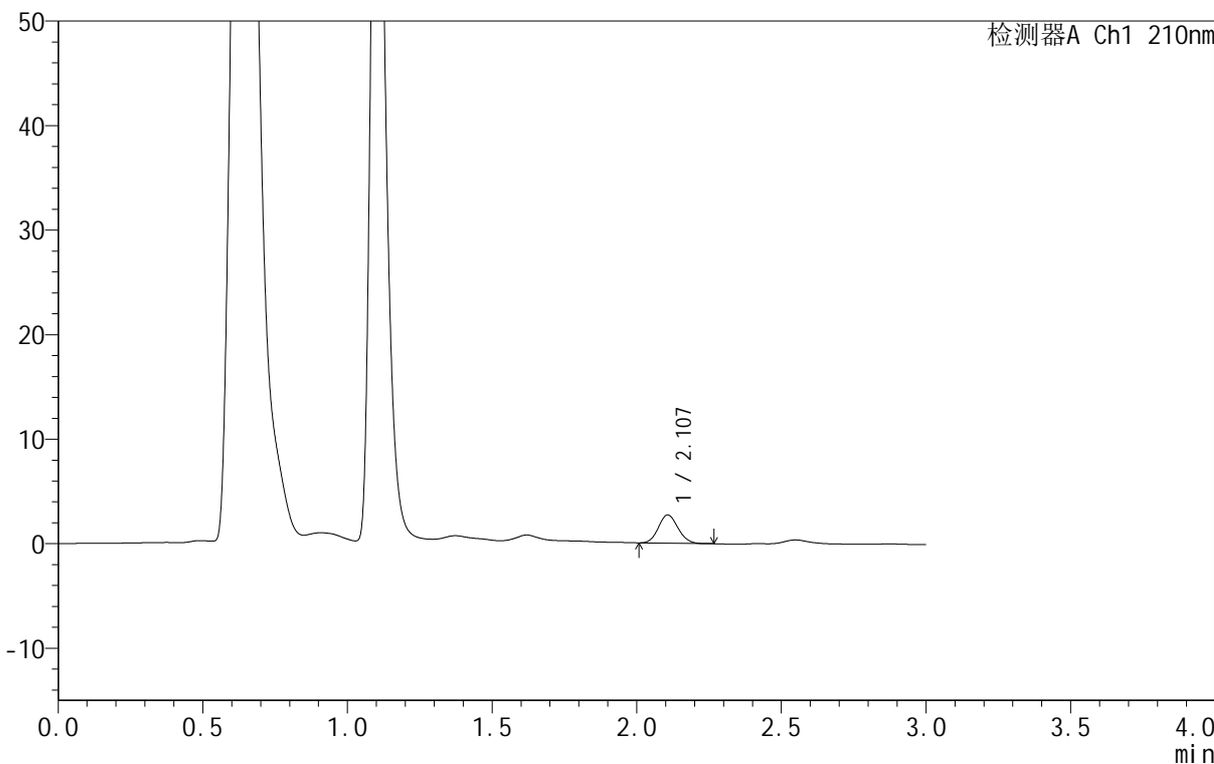
999熊去氧胆酸口服混悬液

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RCS999 - 18-12/18-354-5 - pH1.2+0.5sdsjz-rcqx-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20251105-Fx267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20251105-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/05 18:21:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V5): 2025/11/06 15:54:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	12654	100.000	2701	4594	1.108	--
总计		12654	100.000	2701			



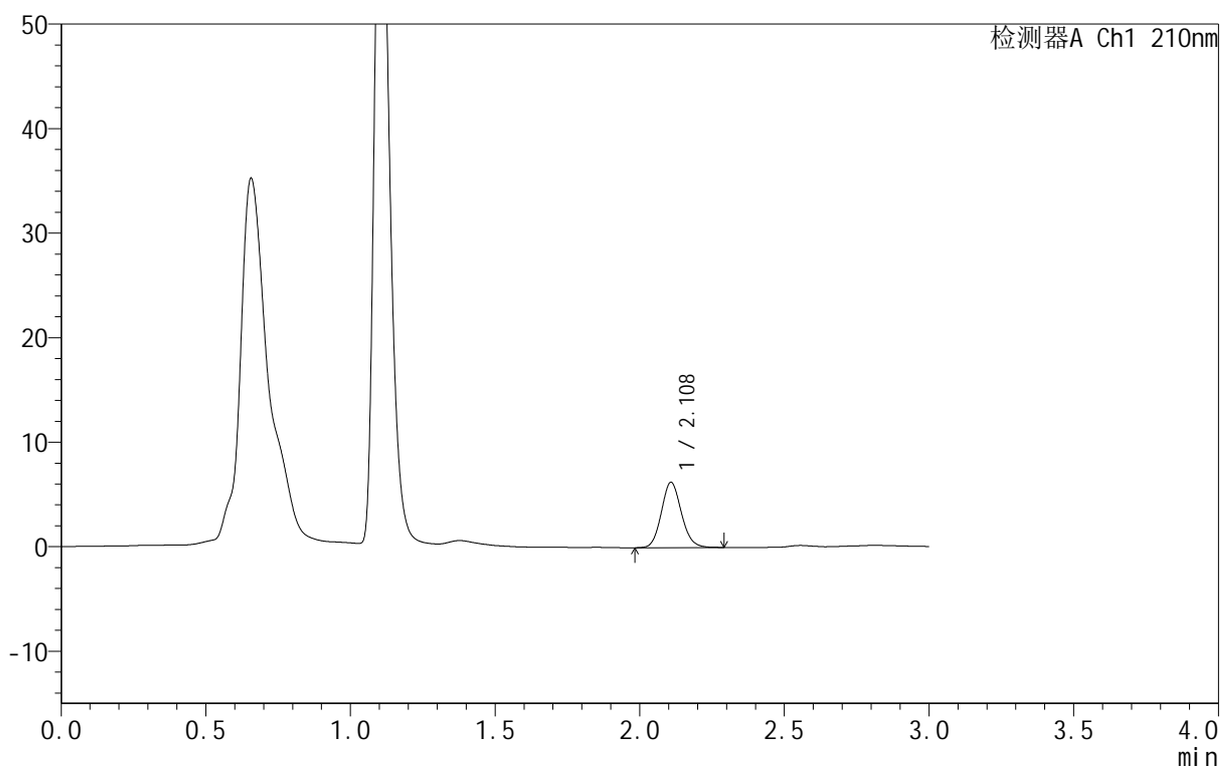
999熊去氧胆酸口服混悬液

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCS999 - 18-12/18-355-5 - pH6.8jz-rcqx-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20251105-Fx267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20251105-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/05 18:24:25 实验者: wangdan
 处理时间(V5): 2025/11/06 15:54:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	30022	100.000	6225	4486	1.113	--
总计		30022	100.000	6225			



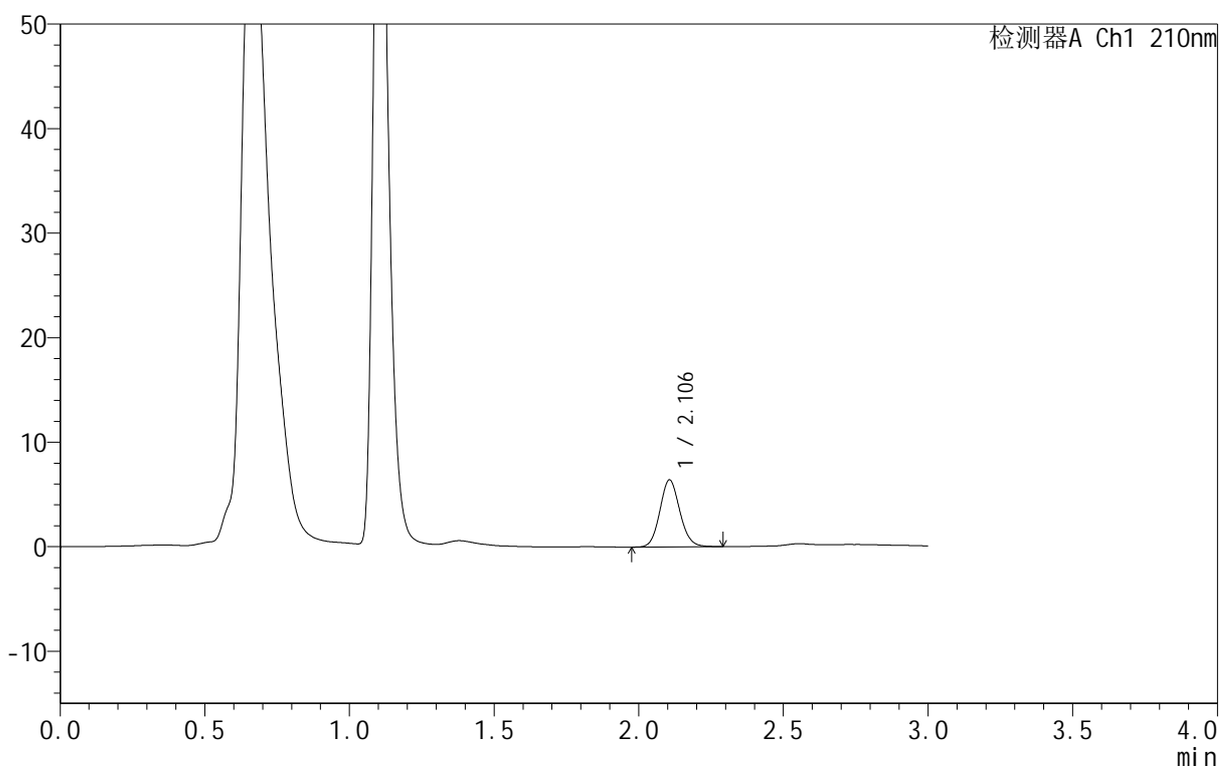
999熊去氧胆酸口服混悬液

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCS999 - 18-12/18-356-5 - pH6.8jz-rcqx-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20251105-Fx267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251105-FX267.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/05 18:27:48 实验者: wangdan
处理时间(V5): 2025/11/06 15:54:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	30712	100.000	6411	4513	1.105	--
总计		30712	100.000	6411			



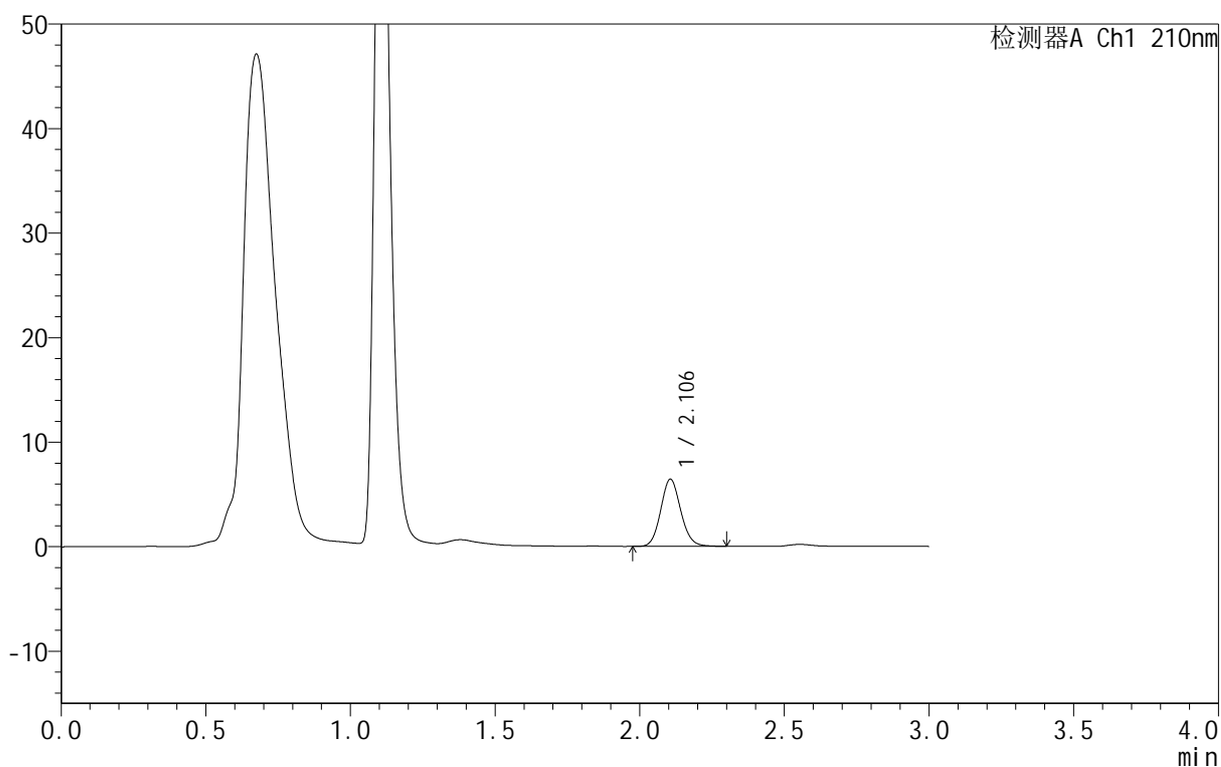
999熊去氧胆酸口服混悬液

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCS999 - 18-12/18-357-5 - pH6.8jz-rcqx-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20251105-Fx267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20251105-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/05 18:31:11 实验者: wangdan
 处理时间(V5): 2025/11/06 15:54:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	30919	100.000	6435	4485	1.105	--
总计		30919	100.000	6435			



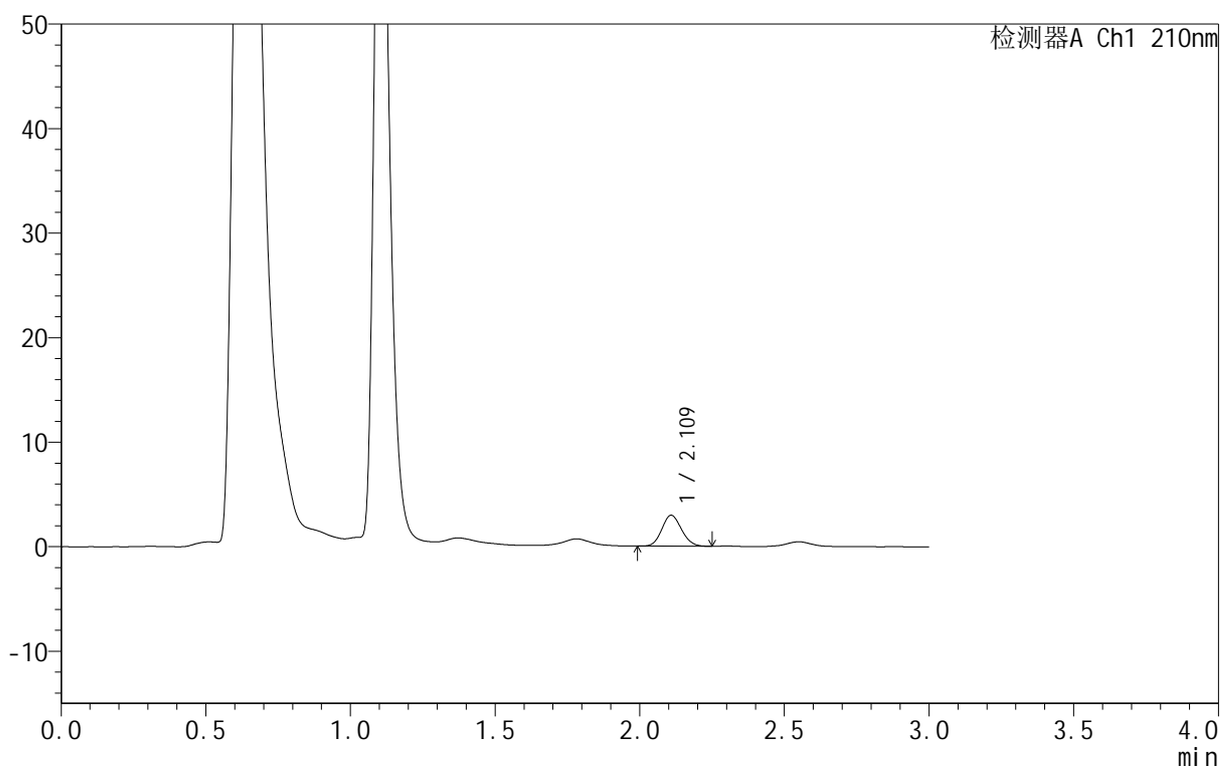
999熊去氧胆酸口服混悬液

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCS999 - 18-12/18-358-5 - pH1.2+0.5sdsjz-rcqx-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20251105-Fx267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20251105-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/05 18:34:34 实验者: wangdan
 处理时间(V5): 2025/11/06 15:54:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	13961	100.000	2942	4536	1.116	--
总计		13961	100.000	2942			



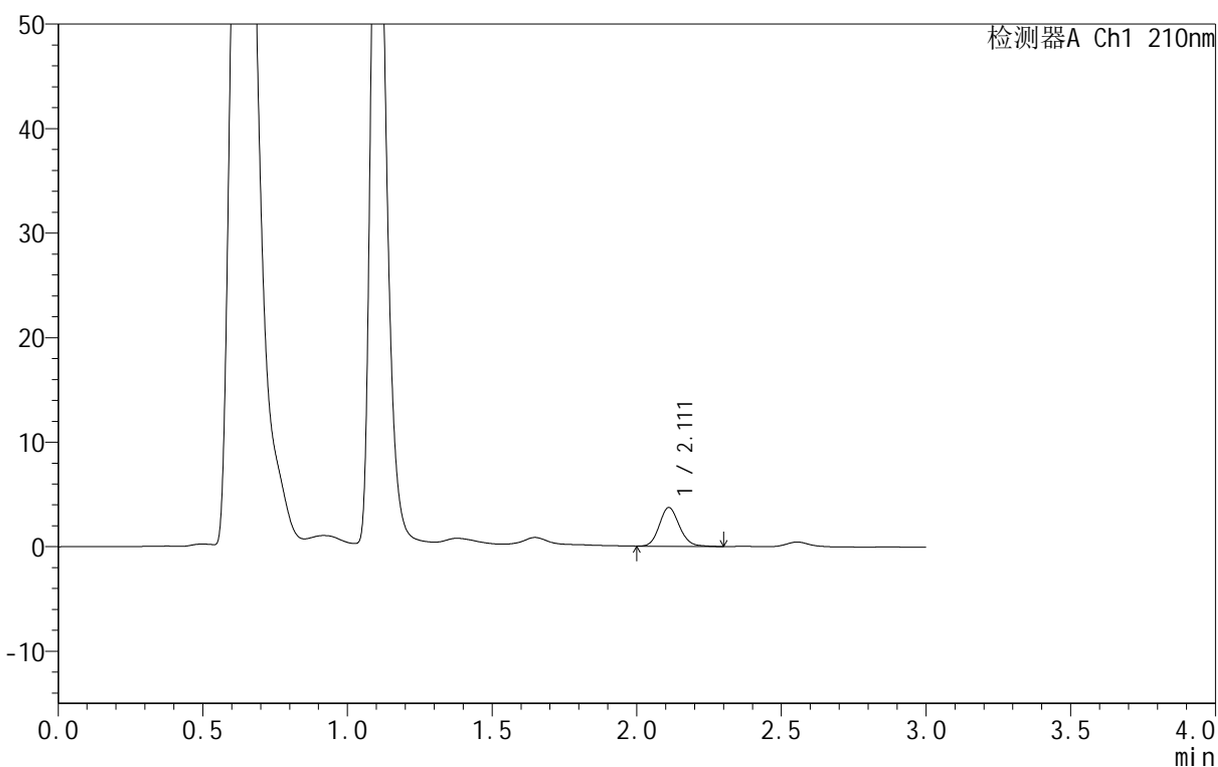
999熊去氧胆酸口服混悬液

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCS999 - 18-12/18-359-5 - pH1.2+0.5sdsjz-rcqx-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20251105-Fx267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20251105-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/05 18:37:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V5): 2025/11/06 15:54:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	17922	100.000	3703	4504	1.136	--
总计		17922	100.000	3703			



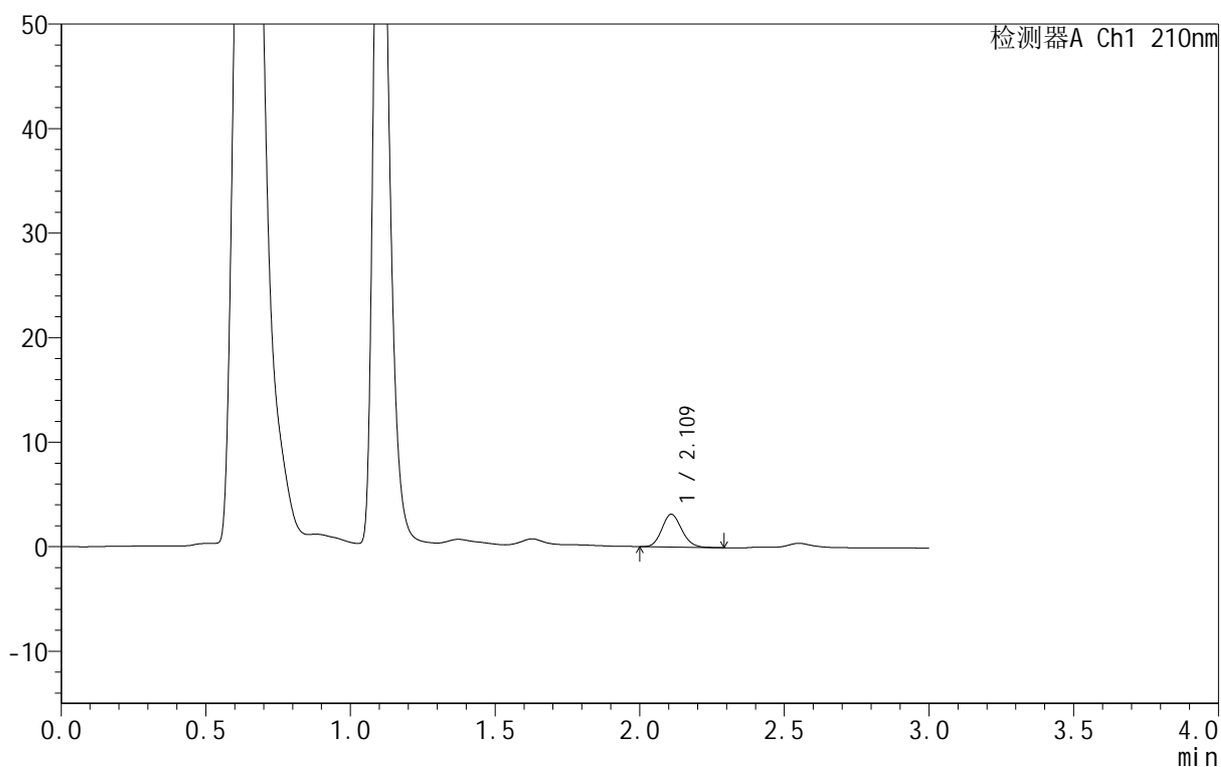
999熊去氧胆酸口服混悬液

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCS999 - 18-12/18-360-5 - pH1.2+0.5sdsjz-rcqx-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20251105-Fx267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20251105-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/05 18:41:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V5): 2025/11/06 15:54:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	14943	100.000	3109	4505	1.125	--
总计		14943	100.000	3109			



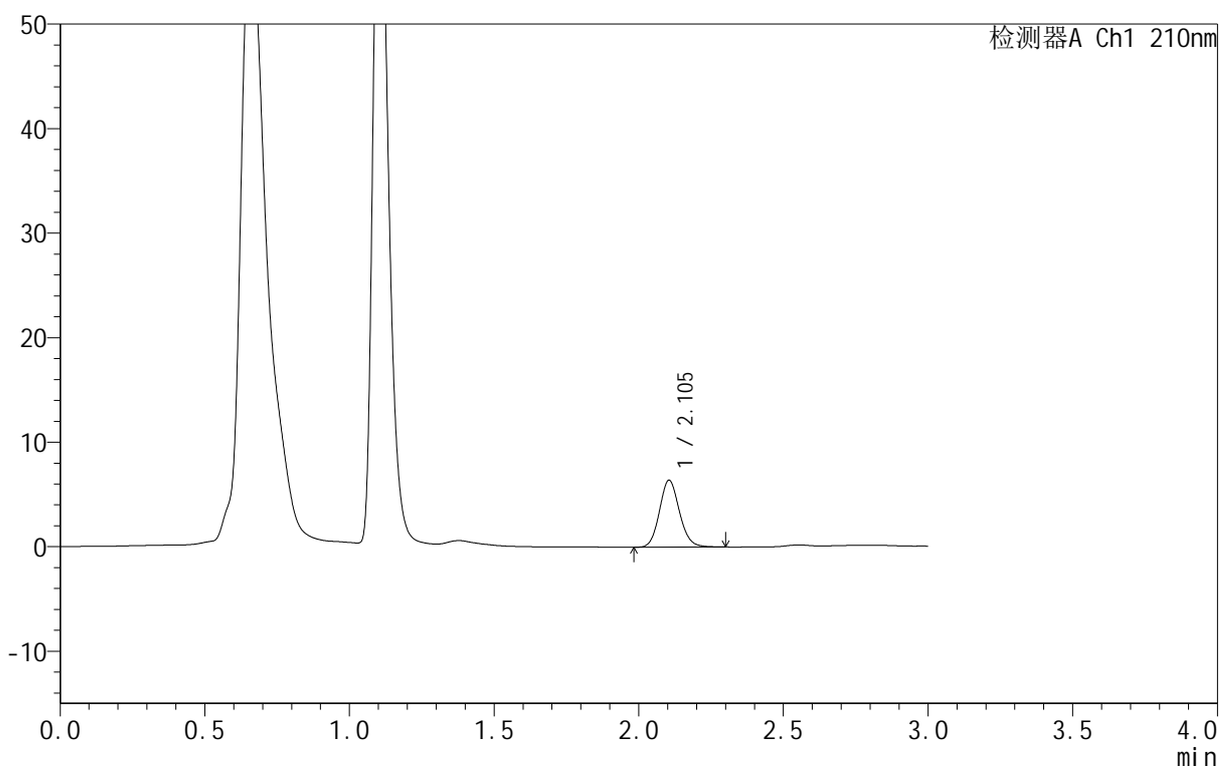
999熊去氧胆酸口服混悬液

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCS999 - 18-12/18-361-5 - pH6.8jz-rcqx-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20251105-Fx267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20251105-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/05 18:44:44 实验者: wangdan
 处理时间(V5): 2025/11/06 15:54:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	30666	100.000	6406	4515	1.115	--
总计		30666	100.000	6406			



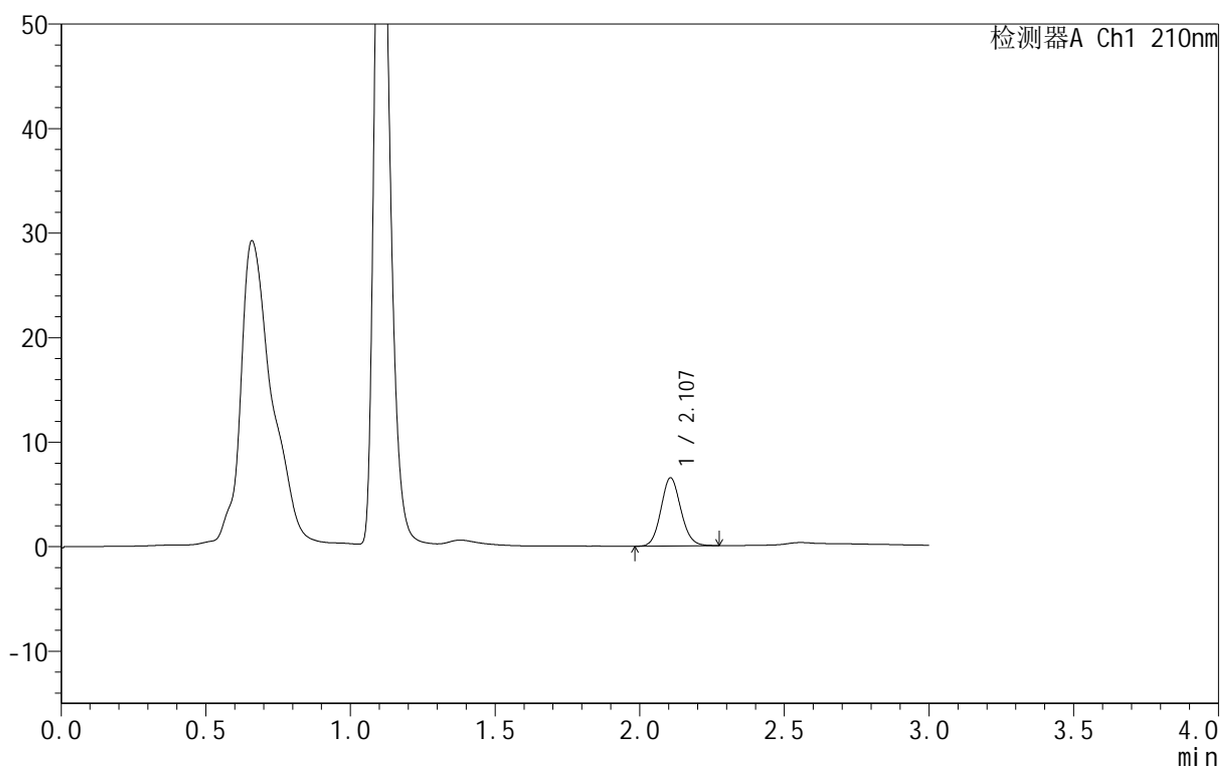
999熊去氧胆酸口服混悬液

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCS999 - 18-12/18-362-5 - pH6.8jz-rcqx-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20251105-Fx267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20251105-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/05 18:48:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V5): 2025/11/06 15:54:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	31089	100.000	6520	4525	1.097	--
总计		31089	100.000	6520			



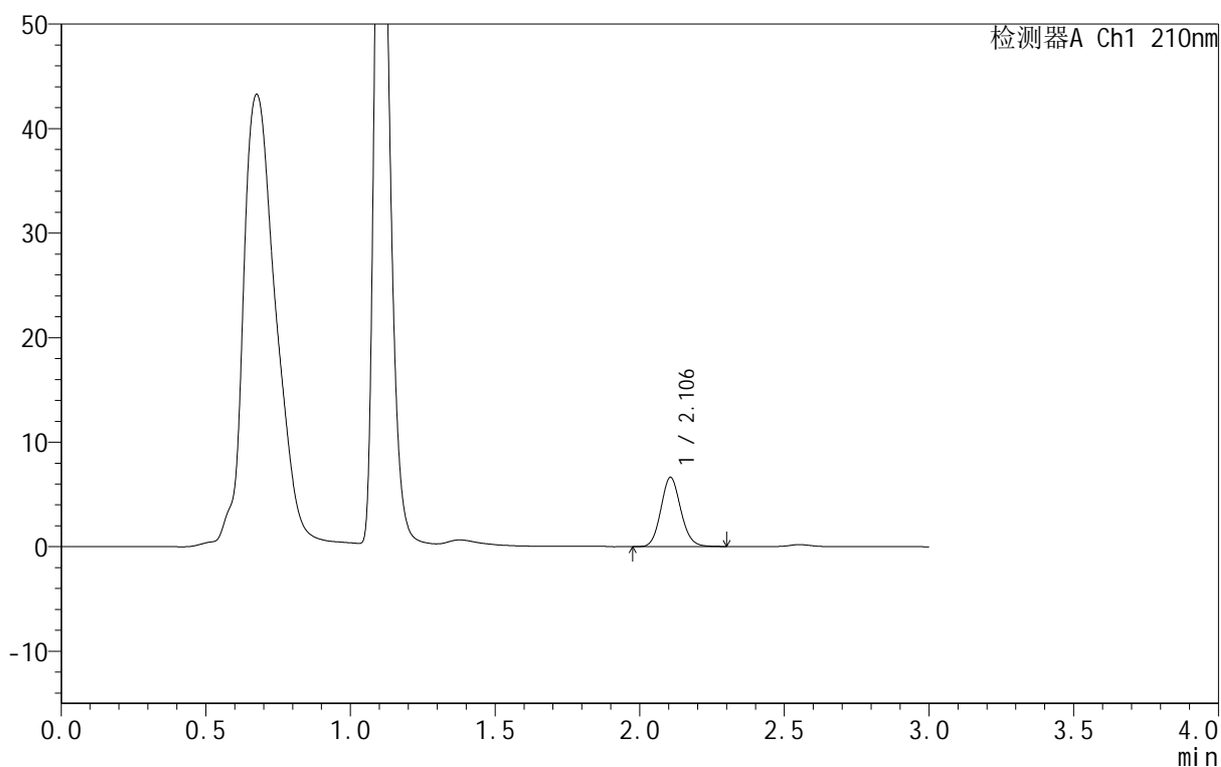
999熊去氧胆酸口服混悬液

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCS999 - 18-12/18-363-5 - pH6.8jz-rcqx-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20251105-Fx267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251105-FX267.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/05 18:51:30 实验者: wangdan
处理时间(V5): 2025/11/06 15:54:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	31680	100.000	6626	4531	1.112	--
总计		31680	100.000	6626			



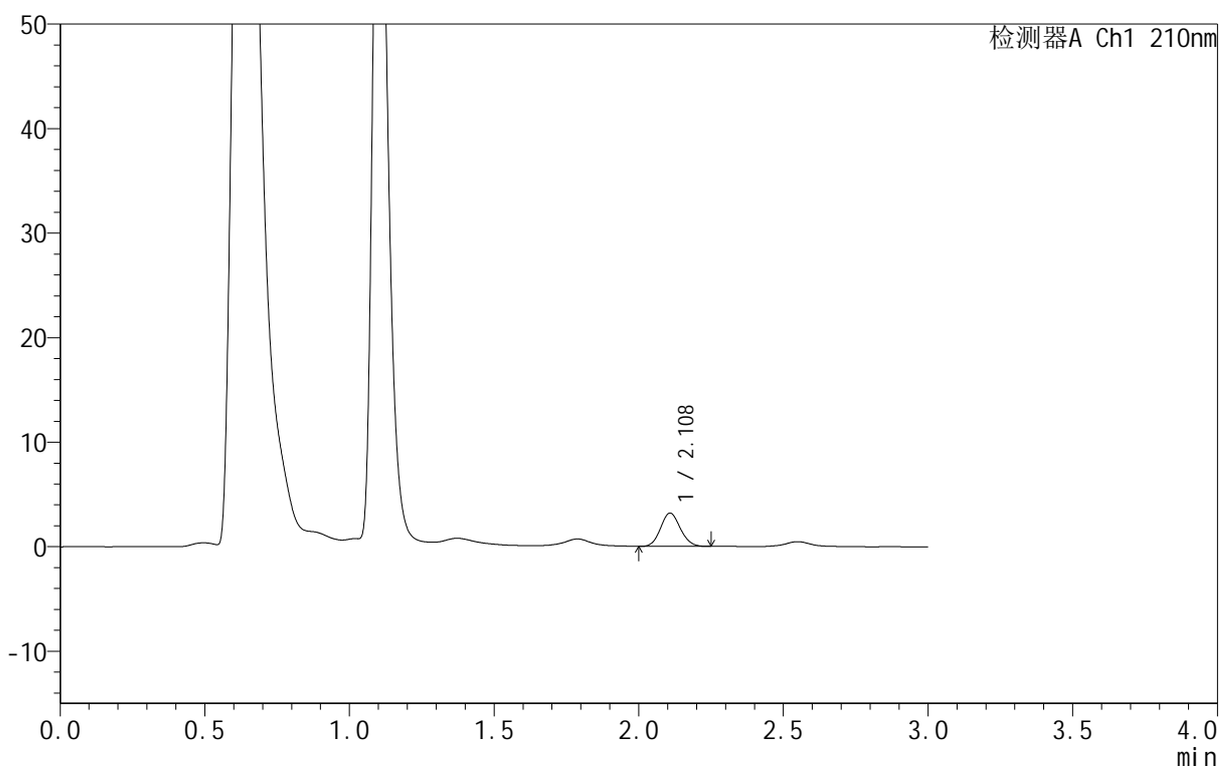
999熊去氧胆酸口服混悬液

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCS999 - 18-12/18-364-5 - pH1.2+0.5sdsjz-rcqx-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20251105-Fx267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251105-FX267.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/05 18:54:53 实验者: wangdan
处理时间(V5): 2025/11/06 15:54:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	15105	100.000	3174	4507	1.102	--
总计		15105	100.000	3174			



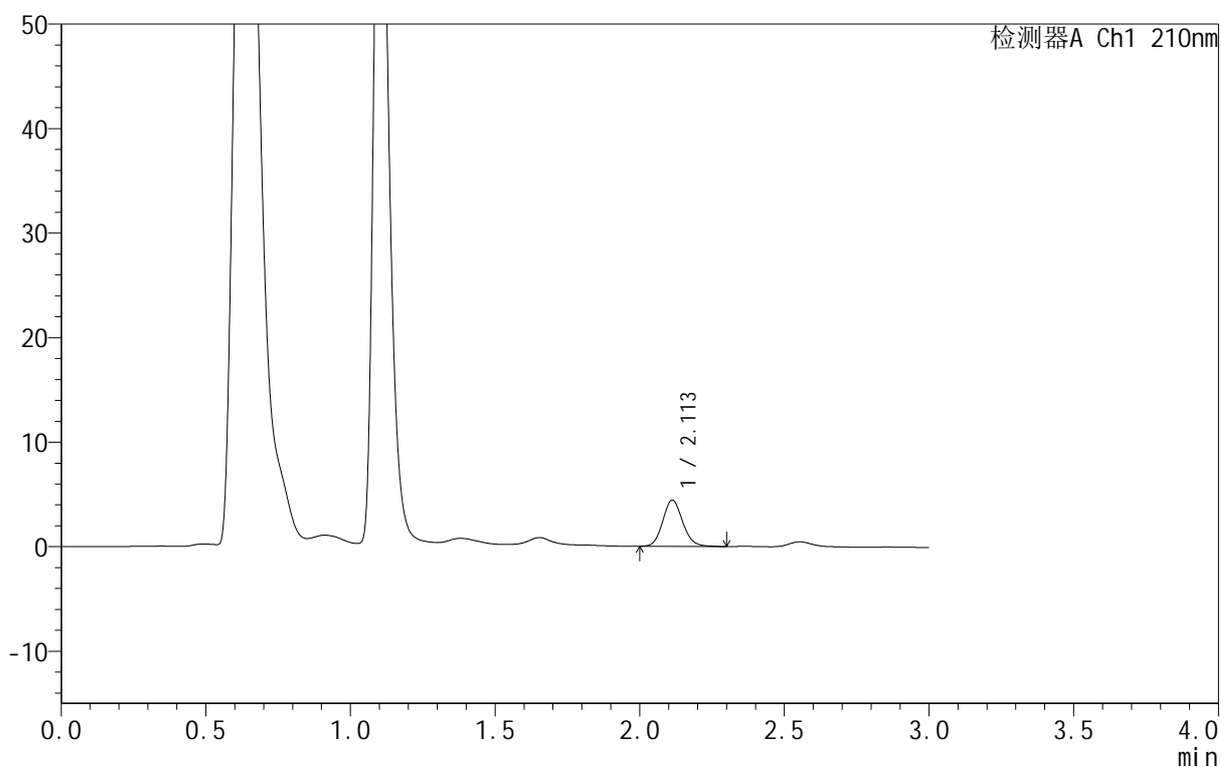
999熊去氧胆酸口服混悬液

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCS999 - 18-12/18-365-5 - pH1.2+0.5sdsjz-rcqx-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20251105-Fx267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20251105-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/05 18:58:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V5): 2025/11/06 15:55:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	21257	100.000	4426	4519	1.118	--
总计		21257	100.000	4426			



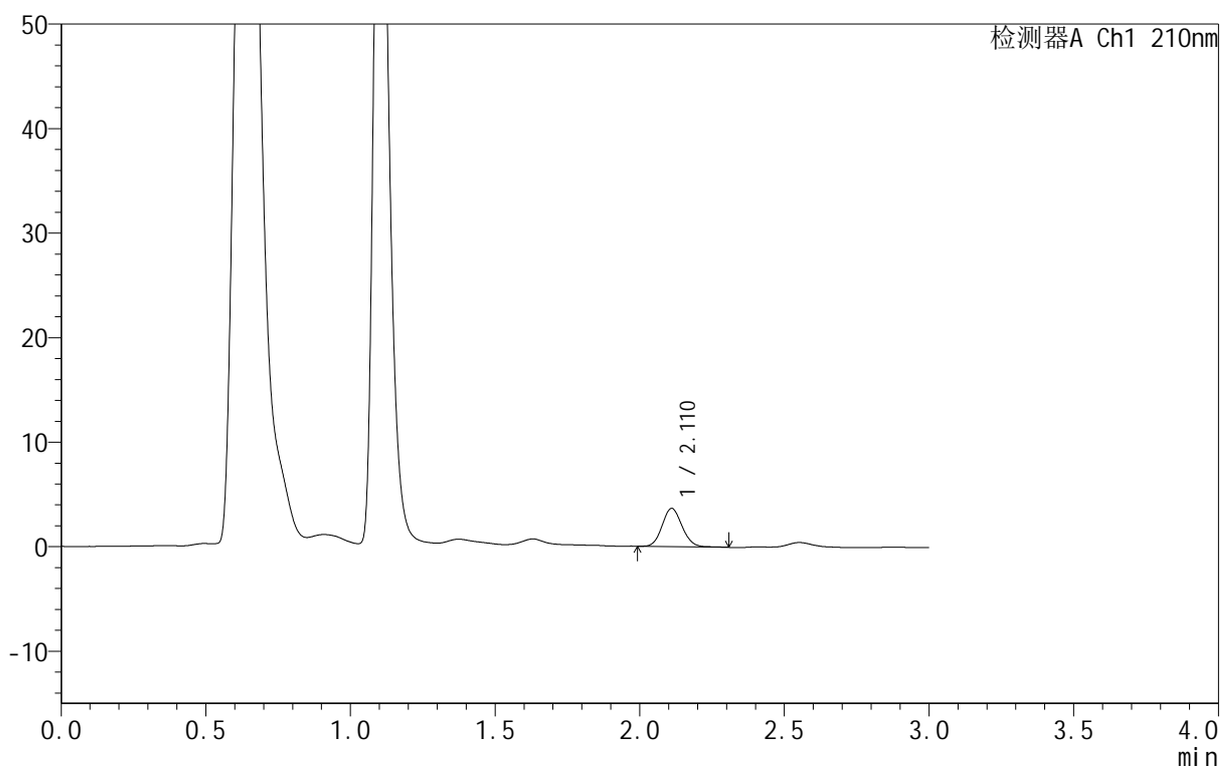
999熊去氧胆酸口服混悬液

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCS999 - 18-12/18-366-5 - pH1.2+0.5sdsjz-rcqx-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20251105-Fx267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251105-FX267.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/05 19:01:39 实验者: wangdan
处理时间(V5): 2025/11/06 15:55:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	17532	100.000	3644	4487	1.106	--
总计		17532	100.000	3644			



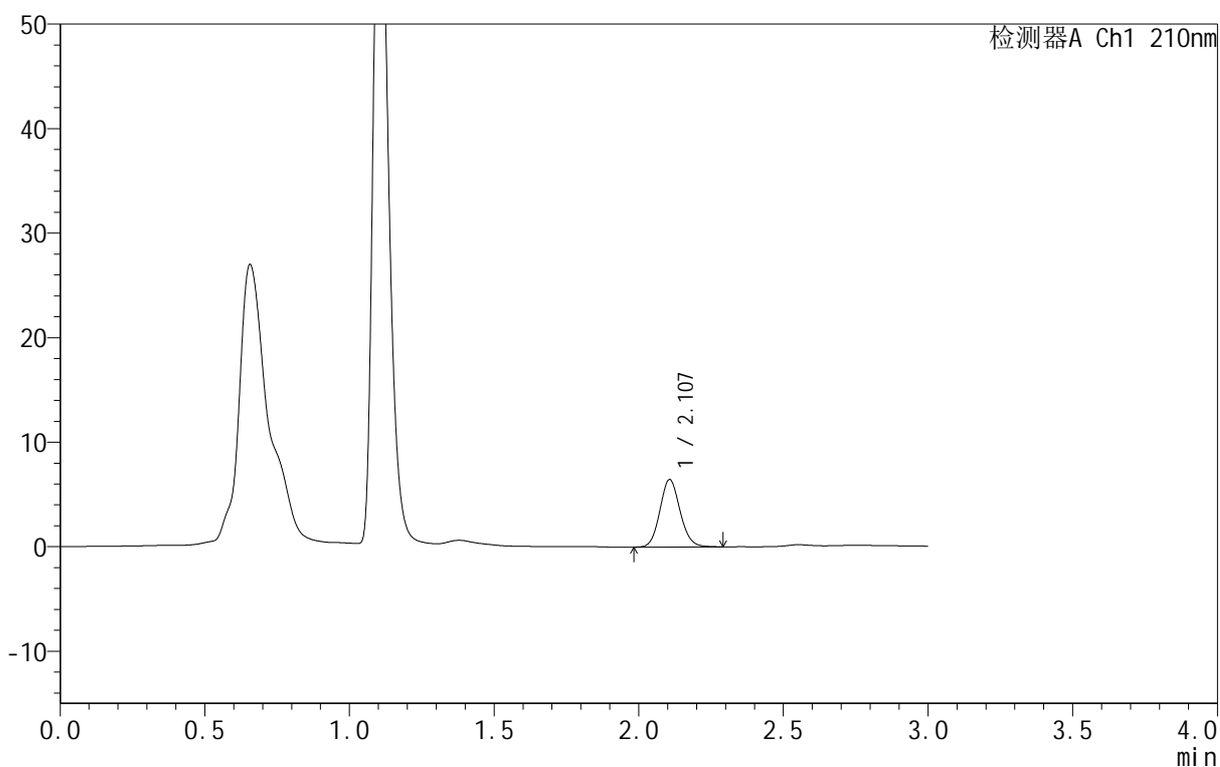
999熊去氧胆酸口服混悬液

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCS999 - 18-12/18-367-5 - pH6.8jz-rcqx-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20251105-Fx267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20251105-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/05 19:05:02 实验者: wangdan
 处理时间(V5): 2025/11/06 15:55:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	31288	100.000	6452	4415	1.109	--
总计		31288	100.000	6452			



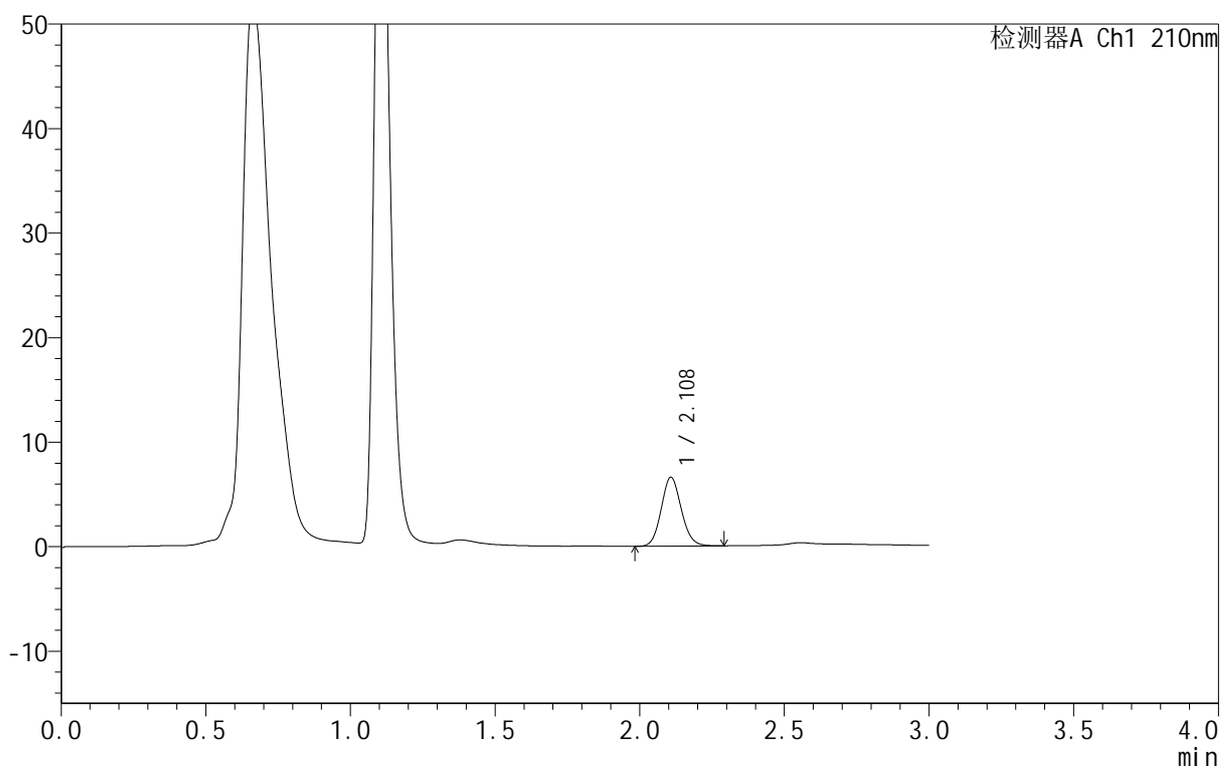
999熊去氧胆酸口服混悬液

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCS999 - 18-12/18-368-5 - pH6.8jz-rcqx-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20251105-Fx267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20251105-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/05 19:08:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V5): 2025/11/06 15:55:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	31772	100.000	6564	4443	1.102	--
总计		31772	100.000	6564			



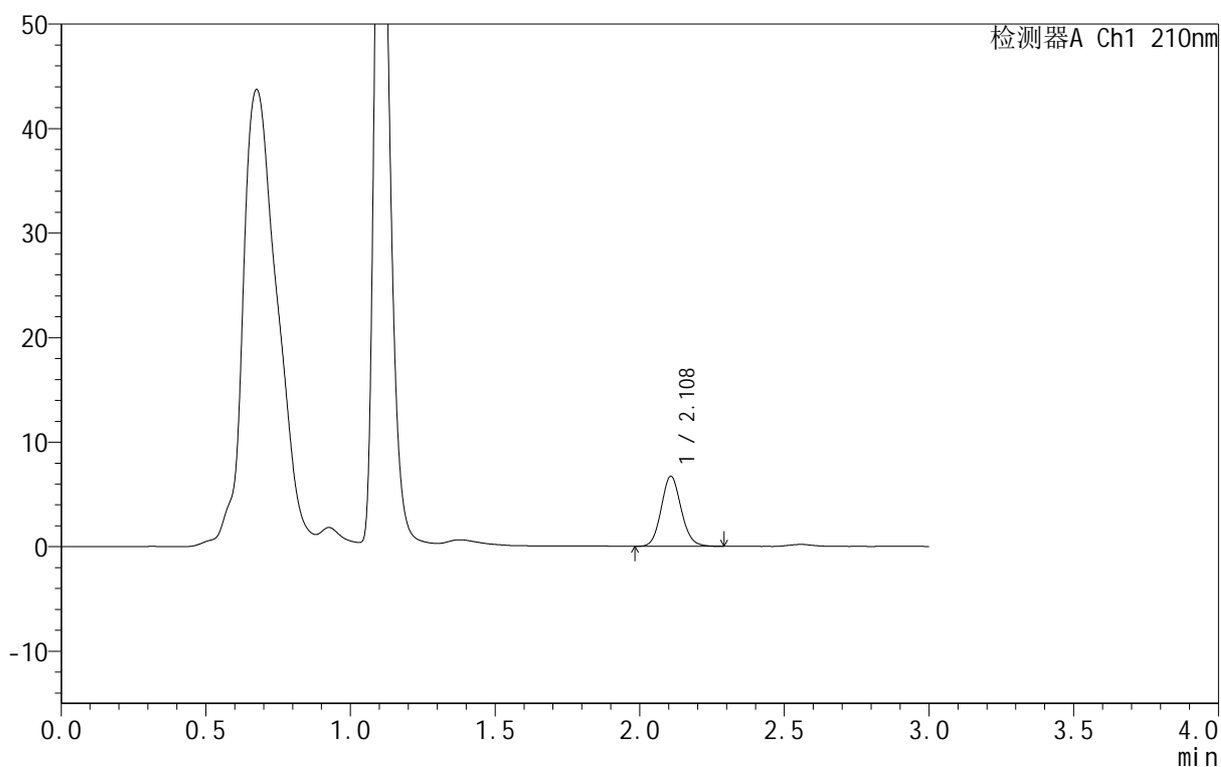
999熊去氧胆酸口服混悬液

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCS999 - 18-12/18-369-5 - pH6.8jz-rcqx-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20251105-Fx267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20251105-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/05 19:11:47 实验者: wangdan
 处理时间(V5): 2025/11/06 15:55:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	32110	100.000	6689	4519	1.103	--
总计		32110	100.000	6689			



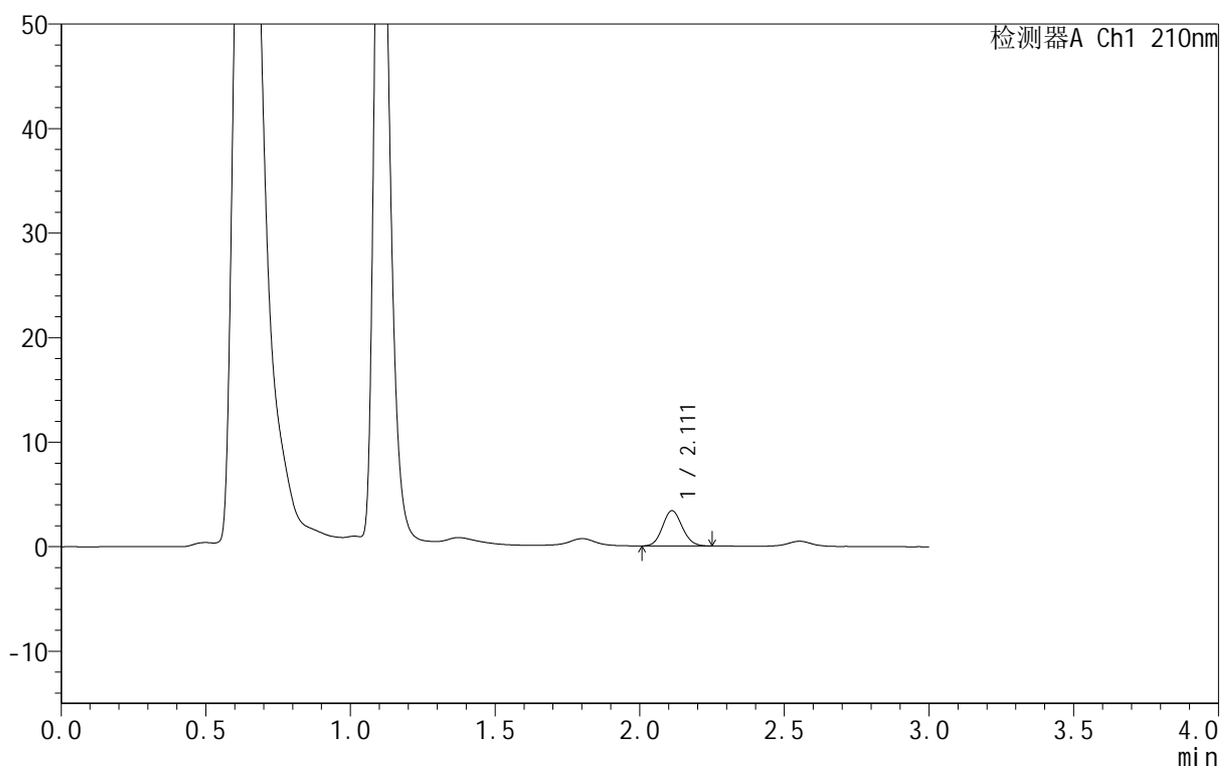
999熊去氧胆酸口服混悬液

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCS999 - 18-12/18-370-4 - pH1.2+0.5sdsjz-rcqx-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20251105-Fx267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20251105-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/05 19:15:10 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2025/11/06 15:55:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	15950	100.000	3371	4579	1.105	--
总计		15950	100.000	3371			



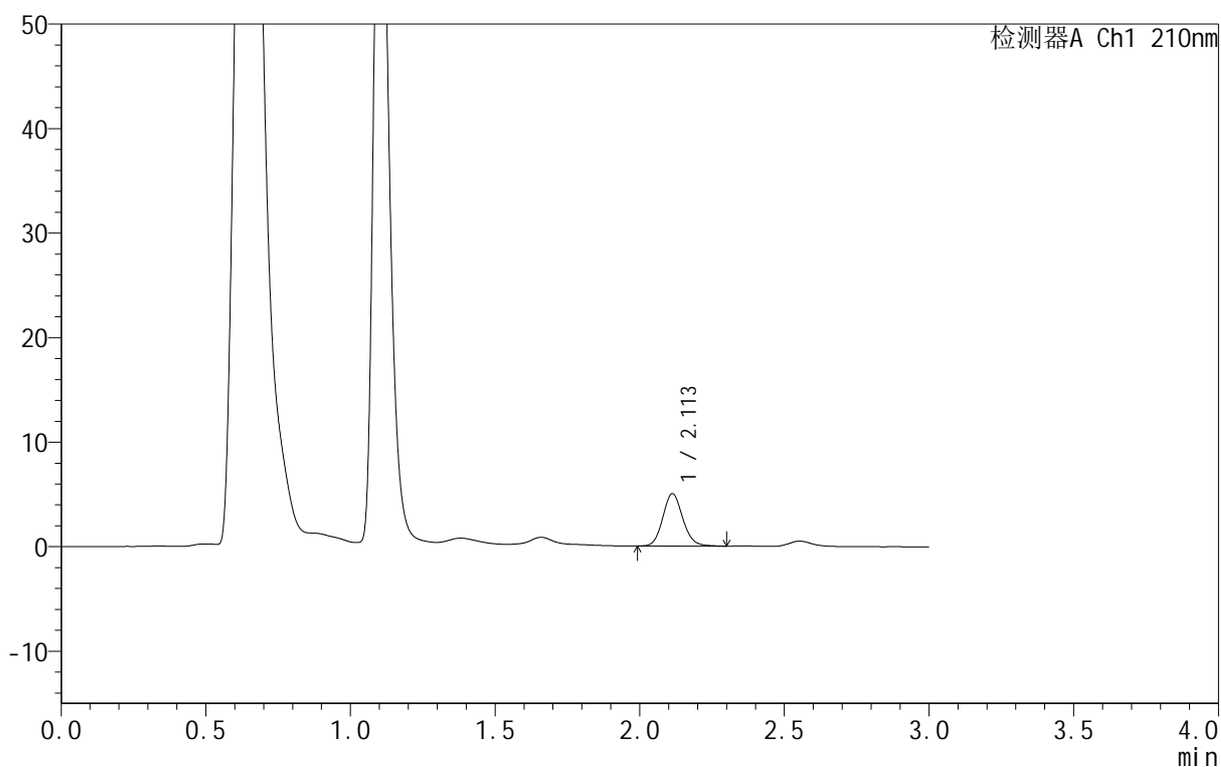
999熊去氧胆酸口服混悬液

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCS999 - 18-12/18-371-4 - pH1.2+0.5sdsjz-rcqx-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20251105-Fx267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251105-FX267.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/05 19:18:33 实验者: wangdan
处理时间 (V4): 2025/11/06 15:55:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	24088	100.000	5017	4550	1.117	--
总计		24088	100.000	5017			



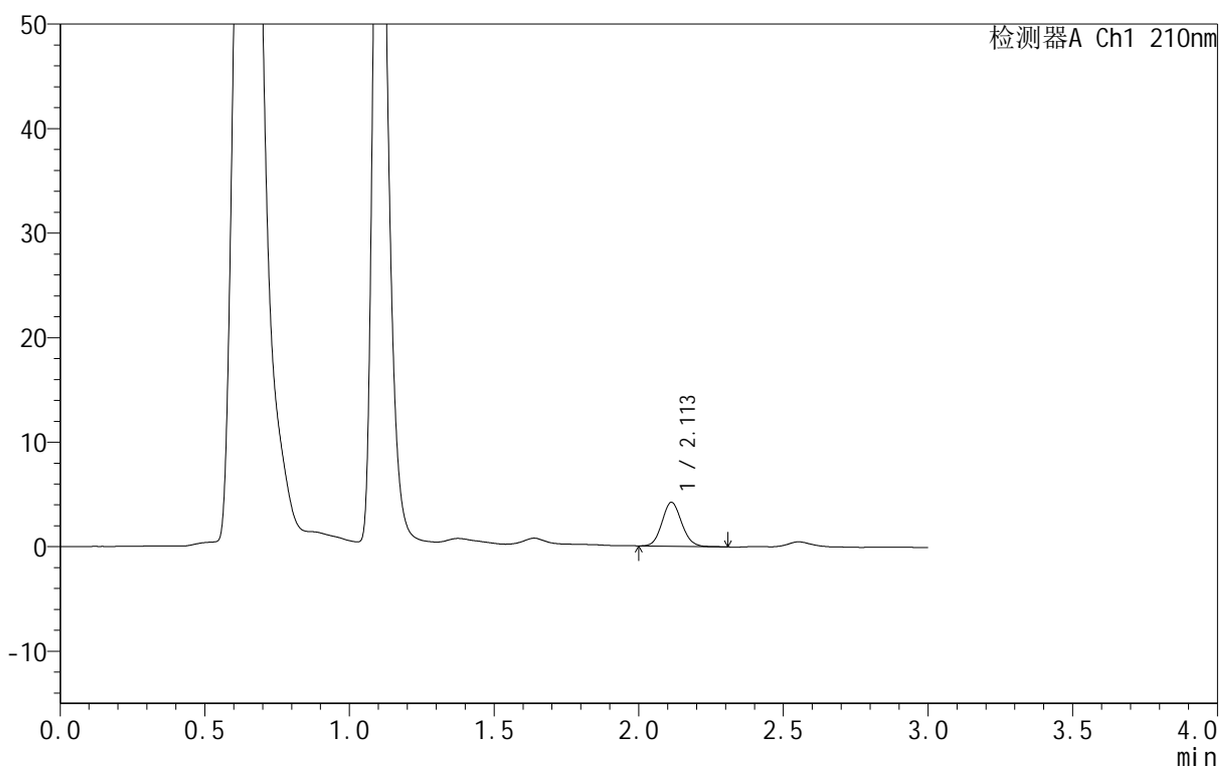
999熊去氧胆酸口服混悬液

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCS999 - 18-12/18-372-4 - pH1.2+0.5sdsjz-rcqx-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20251105-Fx267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20251105-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/05 19:21:55 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2025/11/06 15:55:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	19837	100.000	4209	4644	1.099	--
总计		19837	100.000	4209			



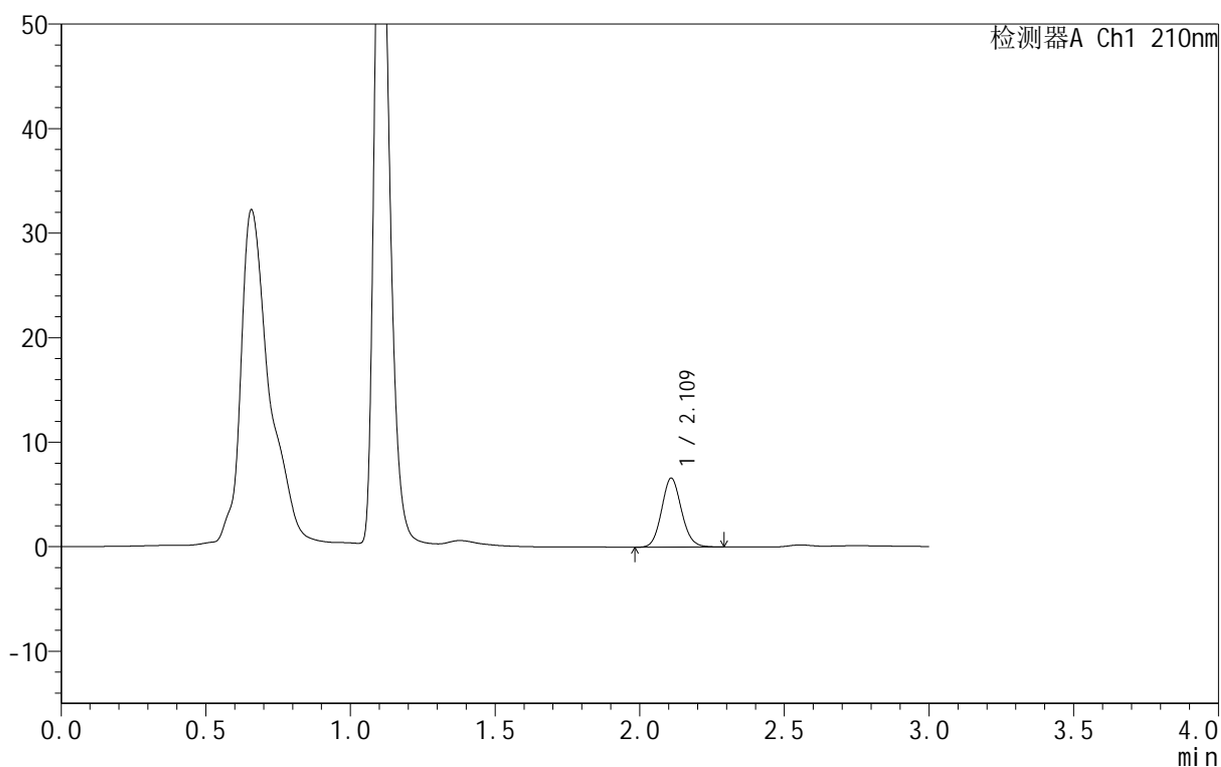
999熊去氧胆酸口服混悬液

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCS999 - 18-12/18-373-4 - pH6.8jz-rcqx-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20251105-Fx267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20251105-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/05 19:25:18 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2025/11/06 15:55:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	31555	100.000	6561	4543	1.101	--
总计		31555	100.000	6561			



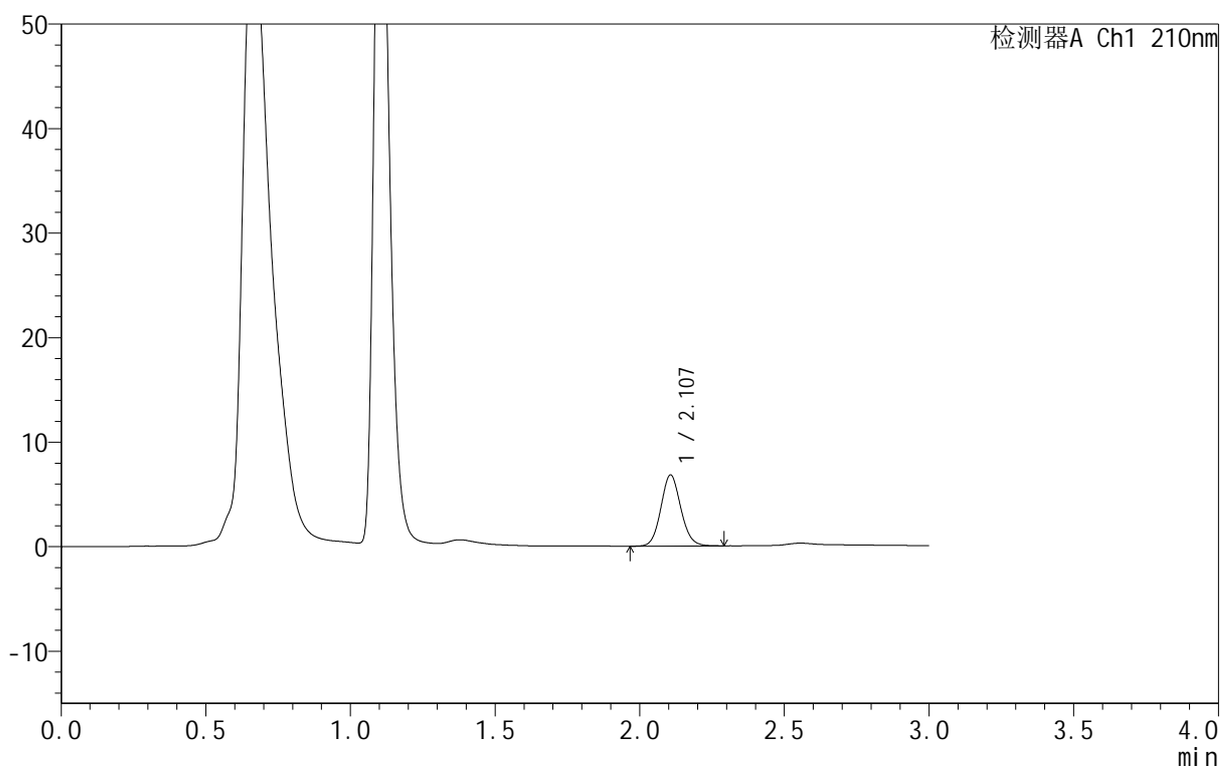
999熊去氧胆酸口服混悬液

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCS999 - 18-12/18-374-4 - pH6.8jz-rcqx-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20251105-Fx267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20251105-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/05 19:28:41 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2025/11/06 15:55:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	32516	100.000	6798	4526	1.096	--
总计		32516	100.000	6798			



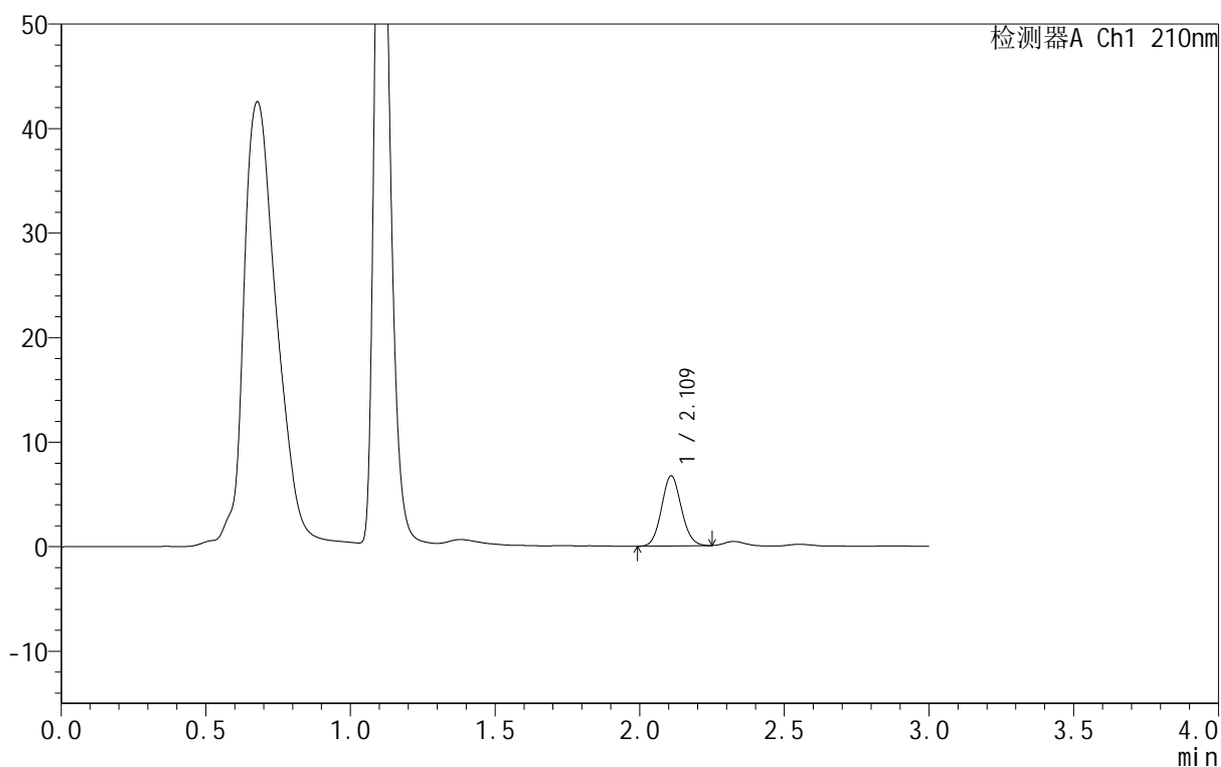
999熊去氧胆酸口服混悬液

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCS999 - 18-12/18-375-4 - pH6.8jz-rcqx-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20251105-Fx267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251105-FX267.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/05 19:32:03 实验者: wangdan
处理时间 (V4): 2025/11/06 15:55:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	31905	100.000	6672	4524	1.089	--
总计		31905	100.000	6672			



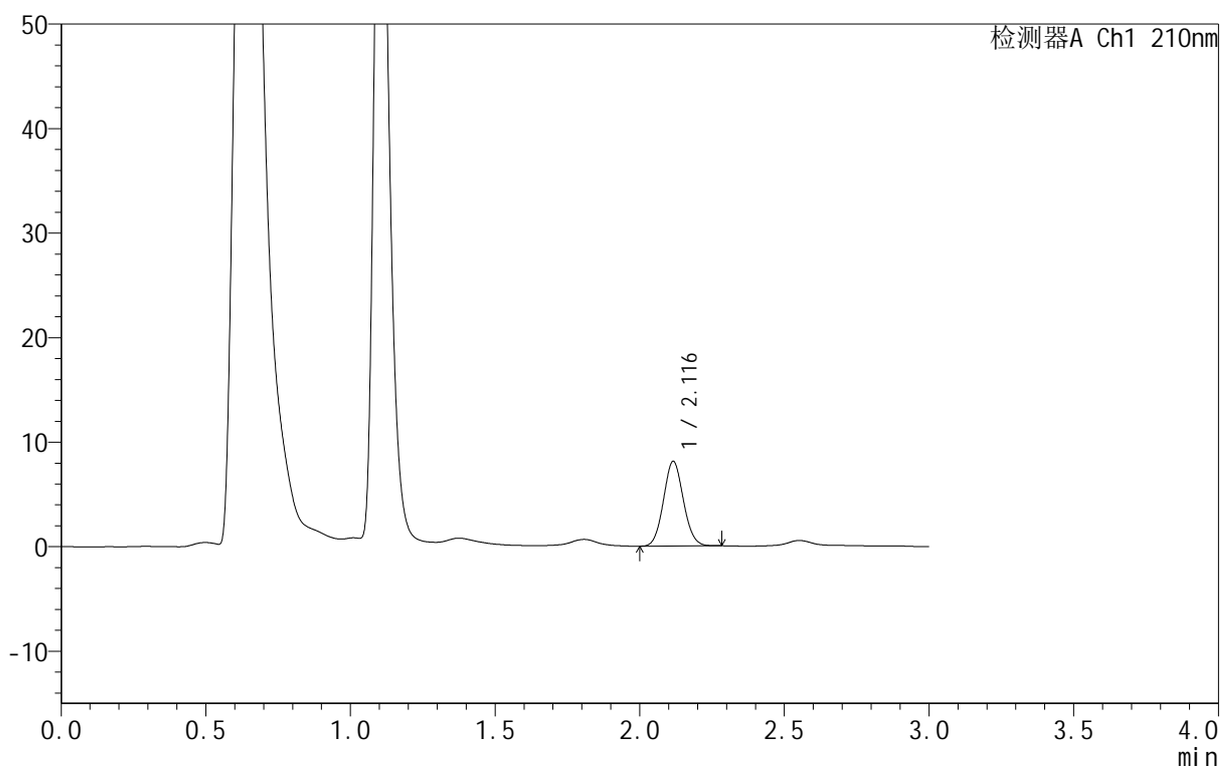
999熊去氧胆酸口服混悬液

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCS999 - 18-12/18-376-4 - pH1.2+0.5sdsjz-rcqx-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20251105-Fx267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20251105-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/05 19:35:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2025/11/06 15:55:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	38650	100.000	8086	4509	1.074	--
总计		38650	100.000	8086			



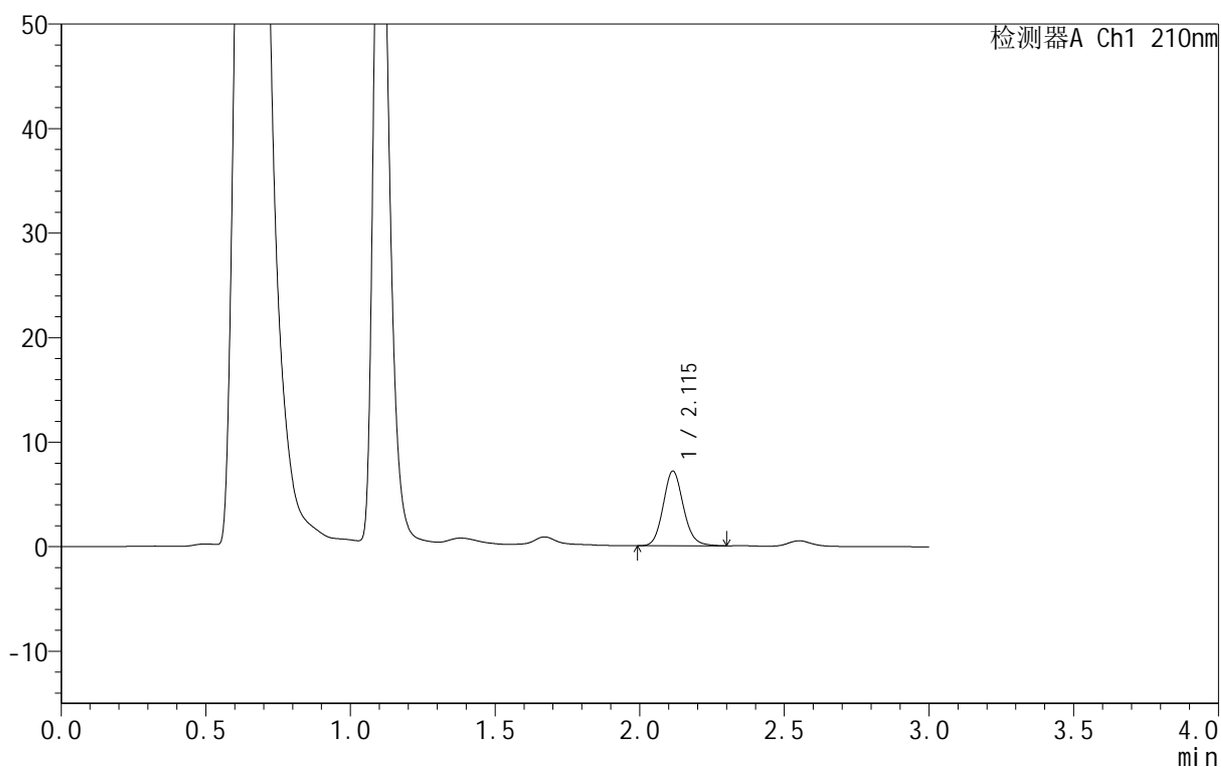
999熊去氧胆酸口服混悬液

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCS999 - 18-12/18-377-4 - pH1.2+0.5sdsjz-rcqx-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20251105-Fx267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251105-FX267.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/05 19:38:51 实验者: wangdan
处理时间 (V4): 2025/11/06 15:55:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	34661	100.000	7150	4496	1.120	--
总计		34661	100.000	7150			



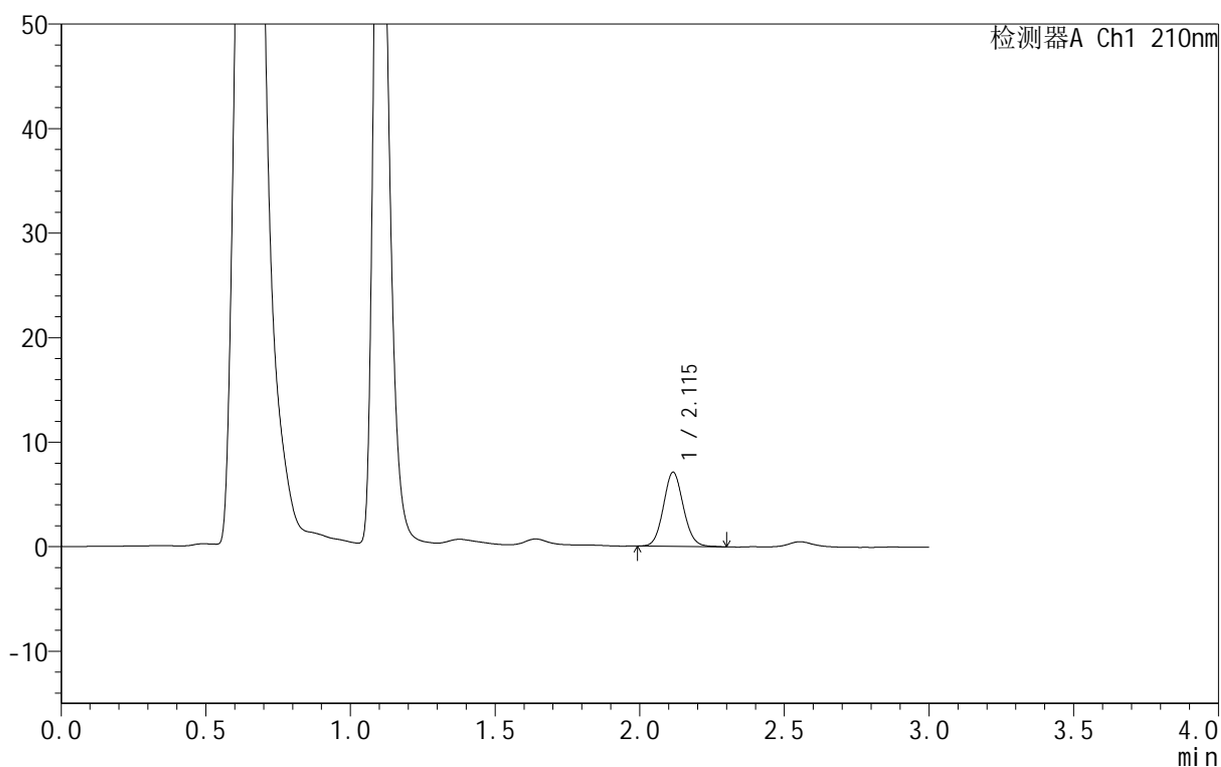
999熊去氧胆酸口服混悬液

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCS999 - 18-12/18-378-4 - pH1.2+0.5sdsjz-rcqx-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20251105-Fx267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20251105-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/05 19:42:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2025/11/06 15:55:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	33987	100.000	7085	4543	1.088	--
总计		33987	100.000	7085			



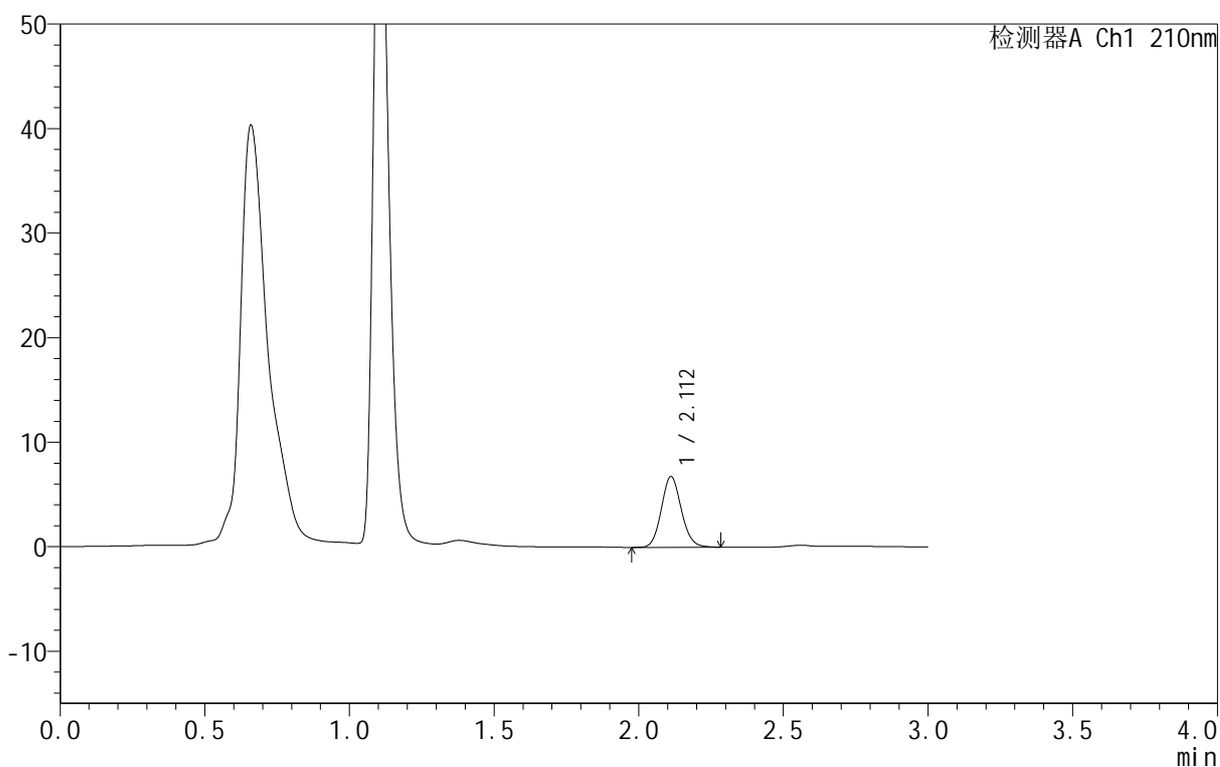
999熊去氧胆酸口服混悬液

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCS999 - 18-12/18-379-4 - pH6.8jz-rcqx-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20251105-Fx267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20251105-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/05 19:45:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2025/11/06 15:55:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	32494	100.000	6770	4522	1.108	--
总计		32494	100.000	6770			



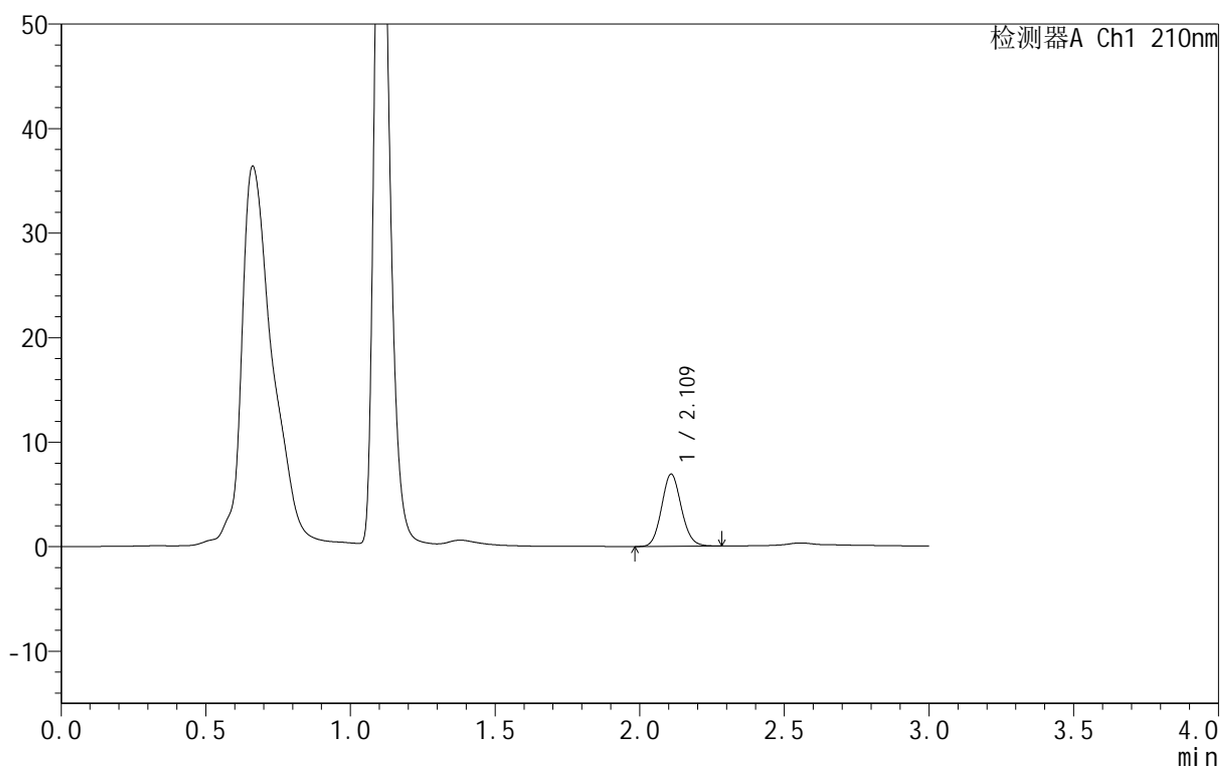
999熊去氧胆酸口服混悬液

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCS999 - 18-12/18-380-4 - pH6.8jz-rcqx-jf50z-p5-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20251105-Fx267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251105-FX267.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/05 19:49:01 实验者: wangdan
处理时间(V4): 2025/11/06 15:55:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	32765	100.000	6866	4587	1.101	--
总计		32765	100.000	6866			



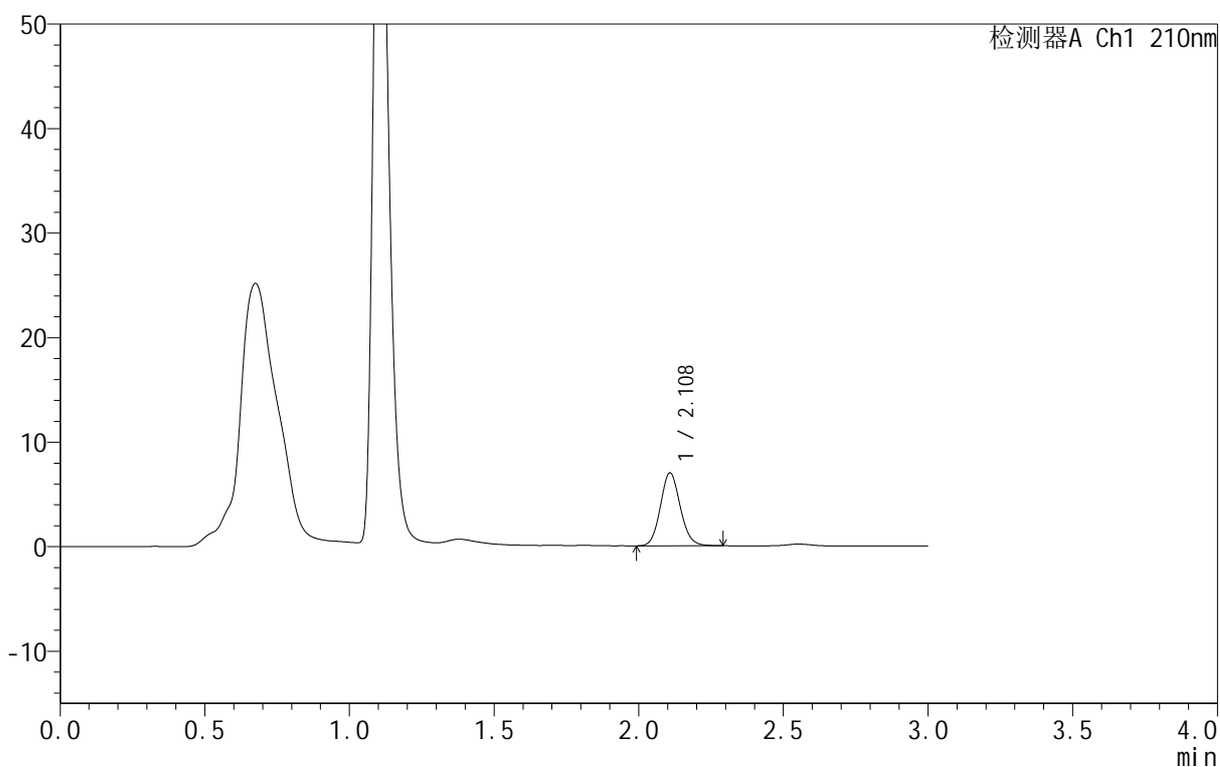
999熊去氧胆酸口服混悬液

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCS999 - 18-12/18-381-4 - pH6.8jz-rcqx-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20251105-Fx267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20251105-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/05 19:52:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2025/11/06 15:55:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	33208	100.000	6946	4554	1.102	--
总计		33208	100.000	6946			



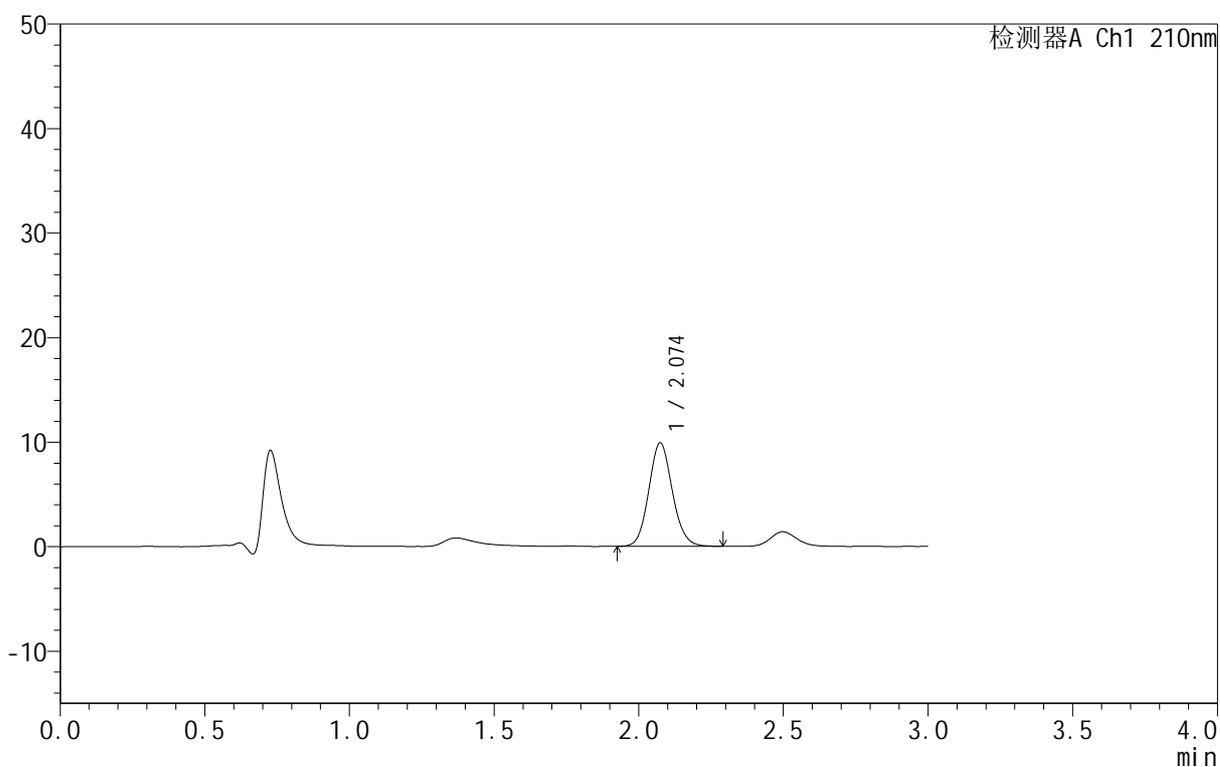
999熊去氧胆酸口服混悬液

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCS999 - 18-12/18-382-4 - rcqx-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20251105-Fx267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20251105-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/05 19:55:48 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2025/11/06 15:55:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	55999	100.000	9882	3137	1.098	--
总计		55999	100.000	9882			



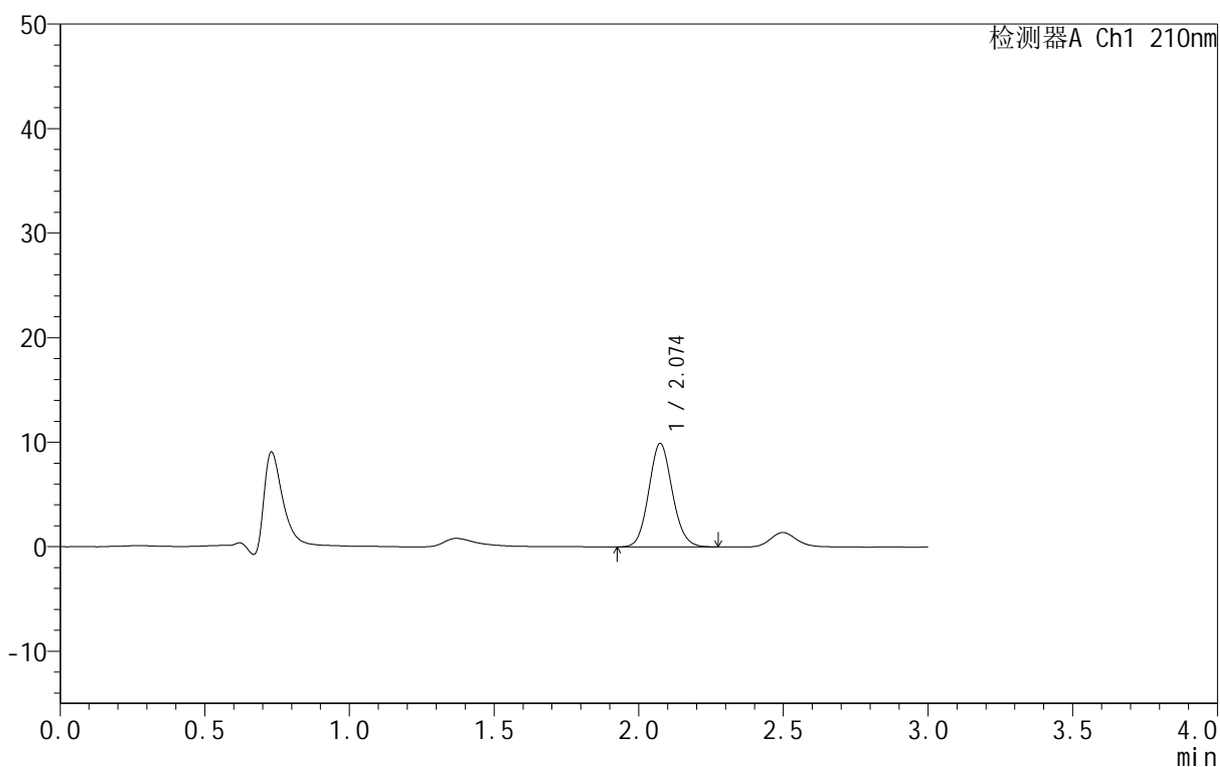
999熊去氧胆酸口服混悬液

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCS999 - 18-12/18-383-4 - rcqx-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 20251105-Fx267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251105-FX267.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/05 19:59:11 实验者: wangdan
处理时间(V4): 2025/11/06 15:55:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	55983	100.000	9884	3133	1.095	--
总计		55983	100.000	9884			