



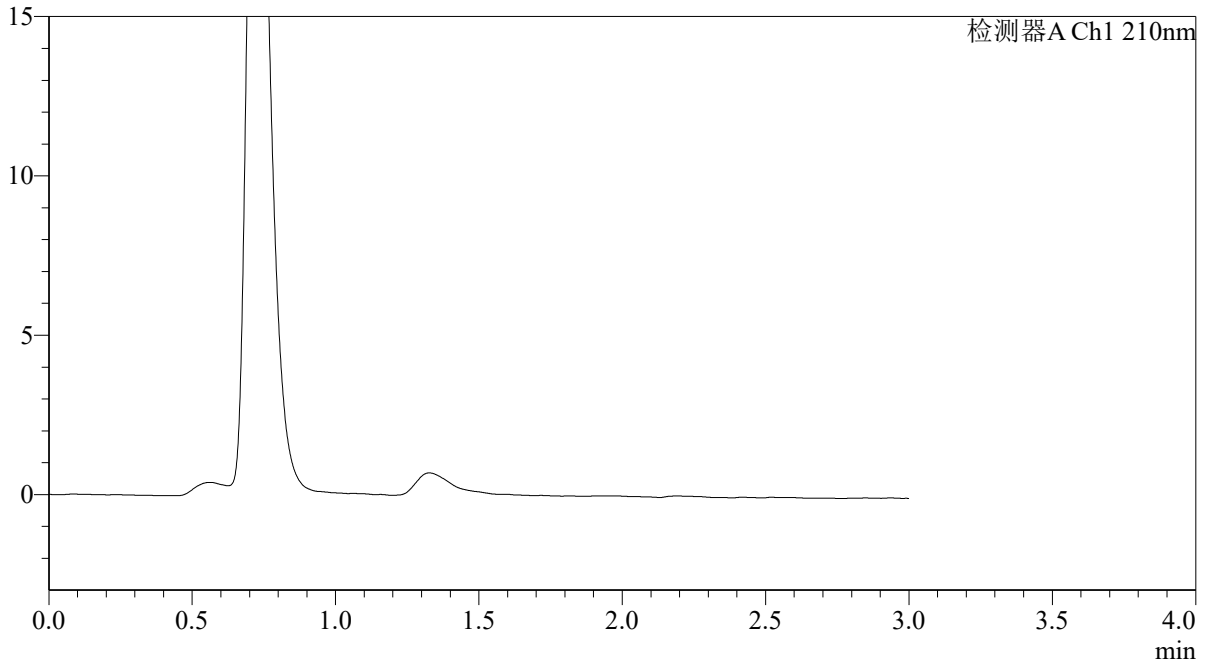
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-820-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 11:49:34 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:30:23 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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1 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 溶剂



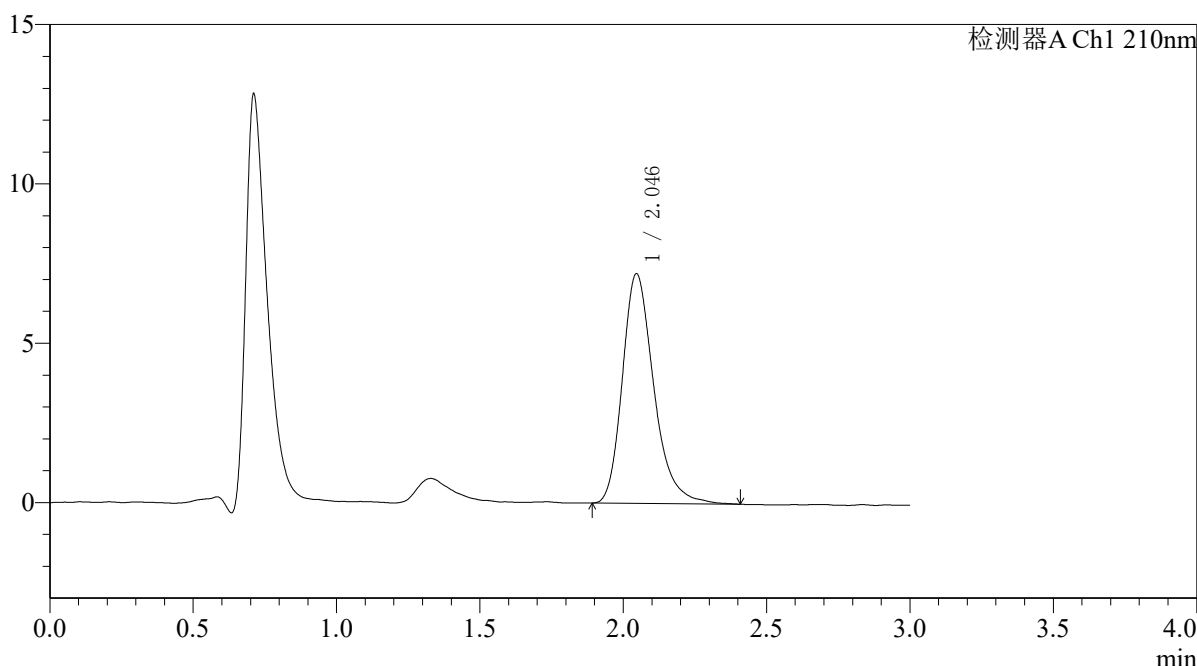
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-821-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 11:52:57 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:30:28 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.046	55008	100.000	7211	1747	1.277	--
总计		55008	100.000	7211			

图2 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



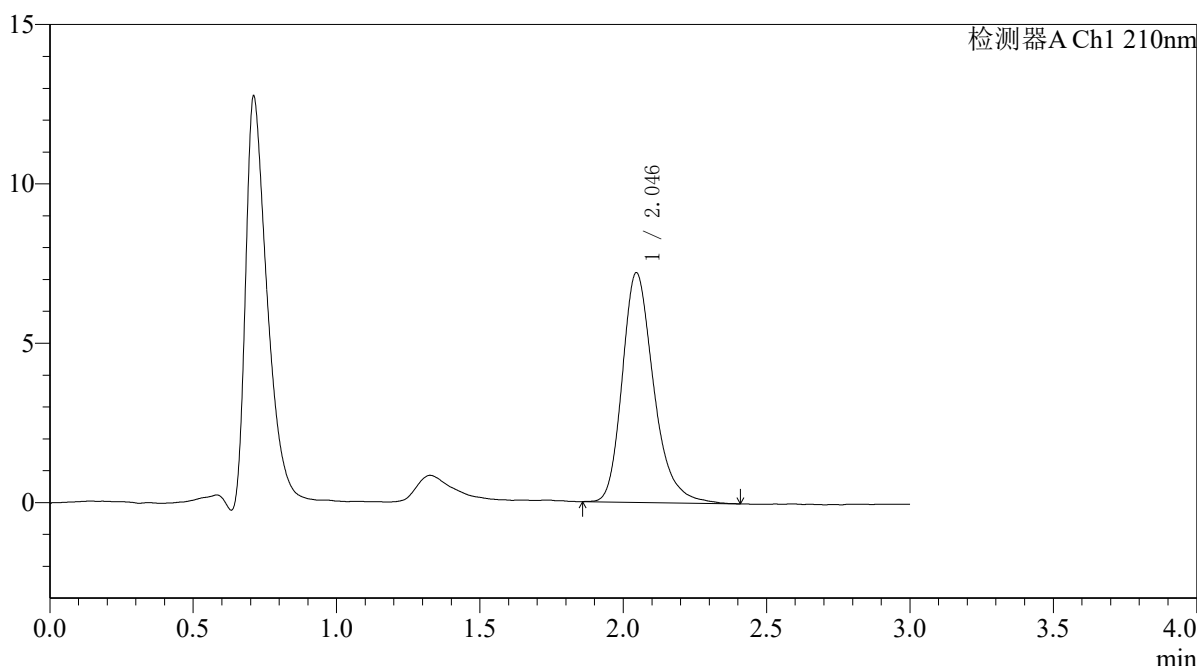
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-822-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 11:56:22 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:30:31 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.046	55082	100.000	7211	1760	1.272	--
总计		55082	100.000	7211			

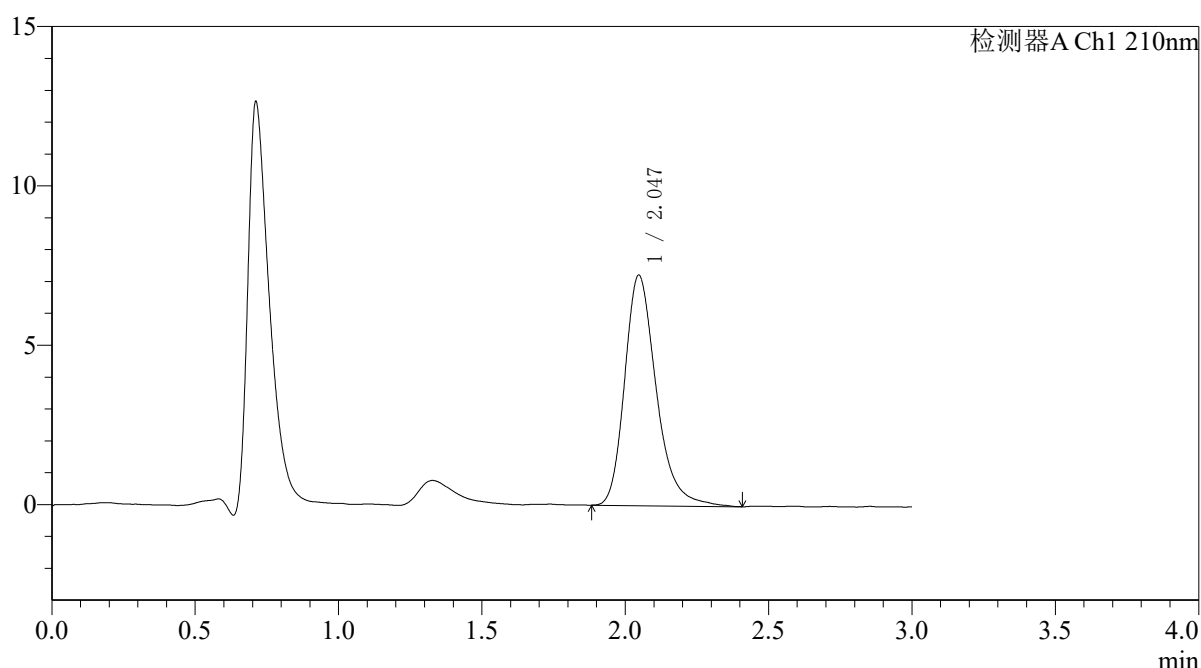
图3 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-823-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/25 11:59:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:30:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈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	2.047	55467	100.000	7233	1751	1.276	--
总计		55467	100.000	7233			

图4 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



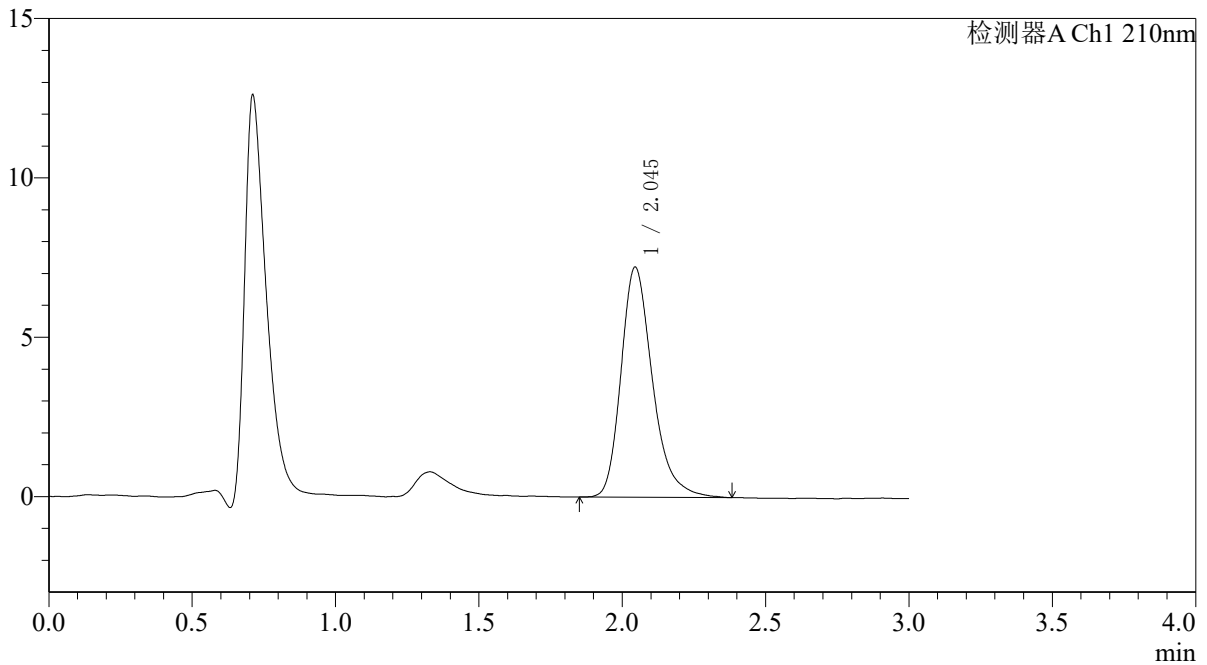
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-824-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 12:03:10 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:30:37 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.045	55254	100.000	7221	1751	1.284	--
总计		55254	100.000	7221			

图5 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



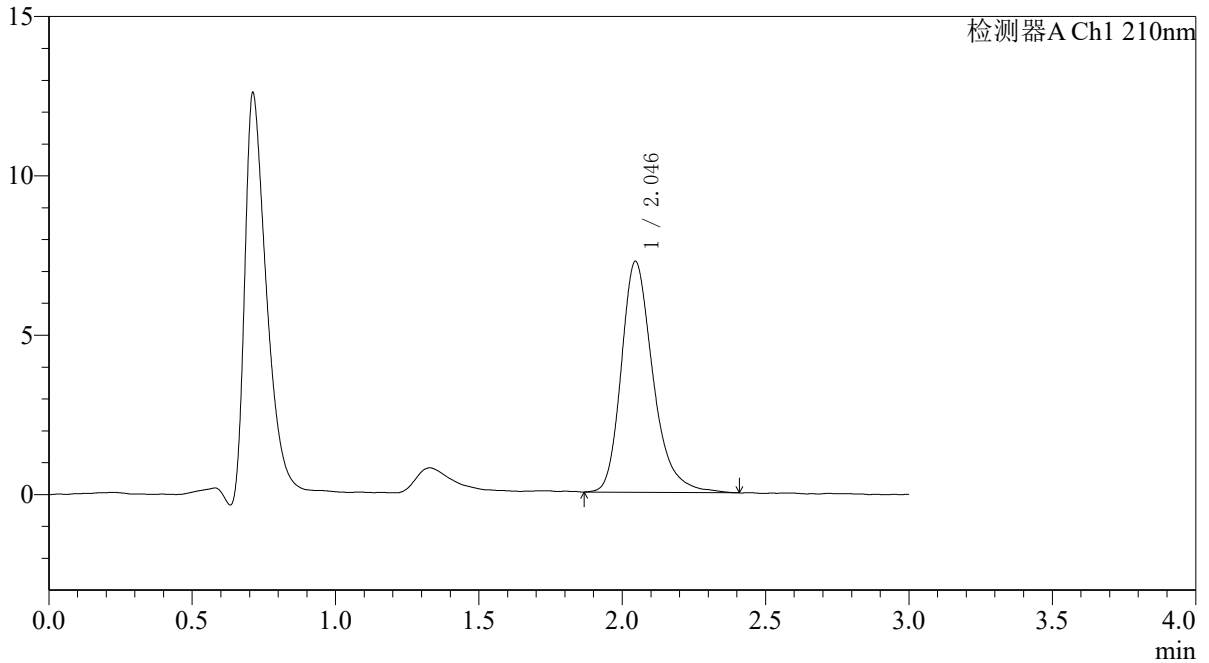
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-825-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 12:06:34 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:30:39 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.046	55791	100.000	7248	1740	1.281	--
总计		55791	100.000	7248			

图6 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



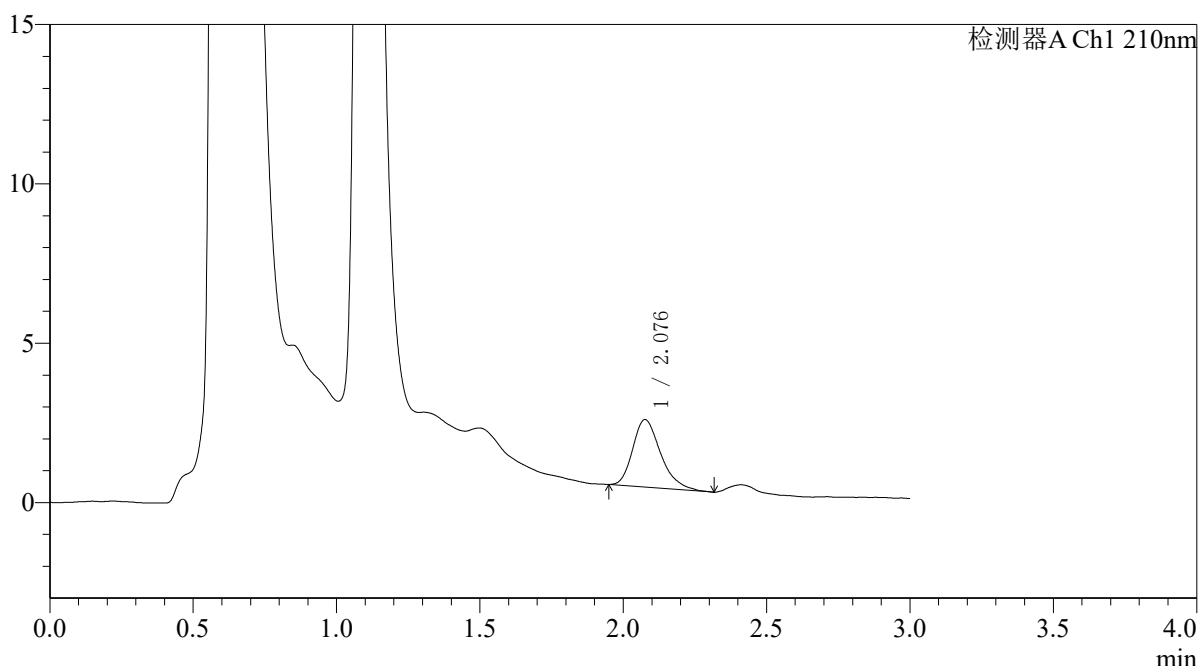
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-826-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 12:09:57 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:30:42 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.076	14394	100.000	2110	2222	1.289	--
总计		14394	100.000	2110			

图7 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



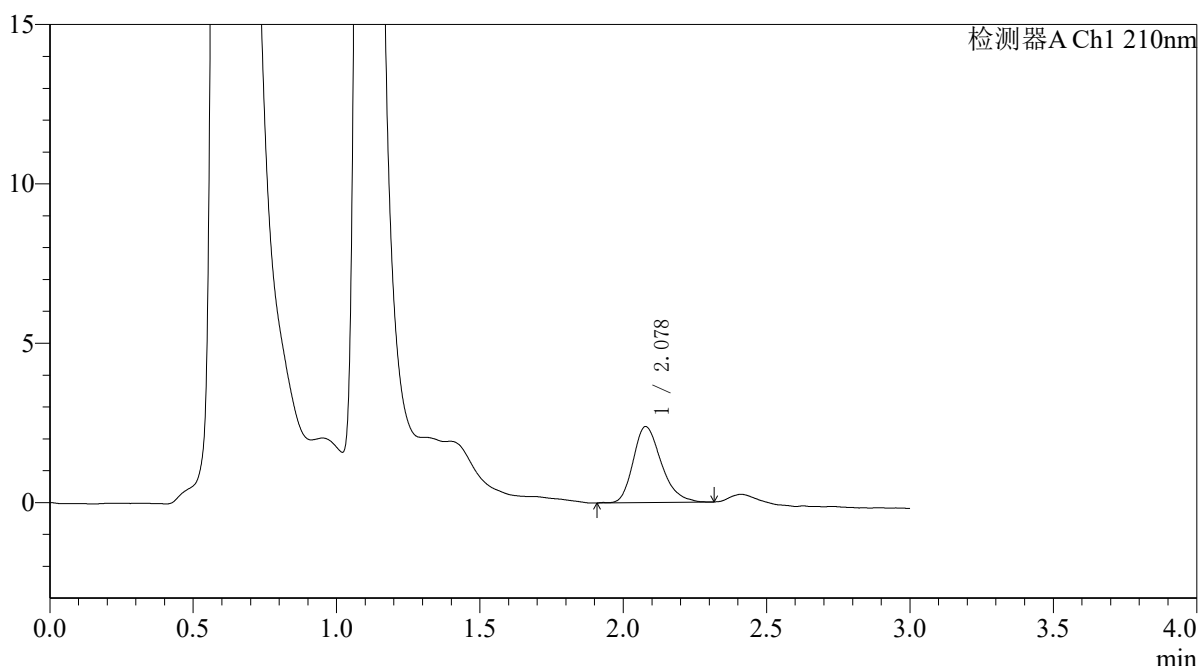
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-827-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 12:13:20 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:30:45 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.078	16225	100.000	2384	2211	1.271	--
总计		16225	100.000	2384			

图8 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



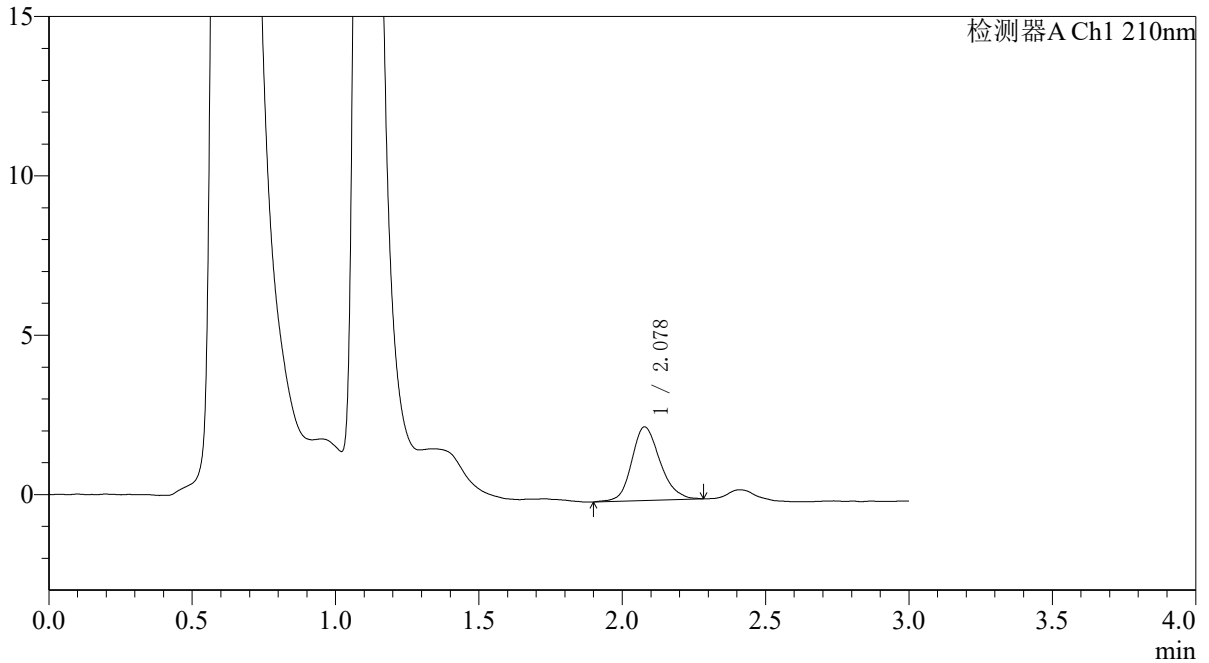
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-828-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 12:16:43 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:30:48 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.078	15900	100.000	2310	2183	1.183	--
总计		15900	100.000	2310			

图9 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



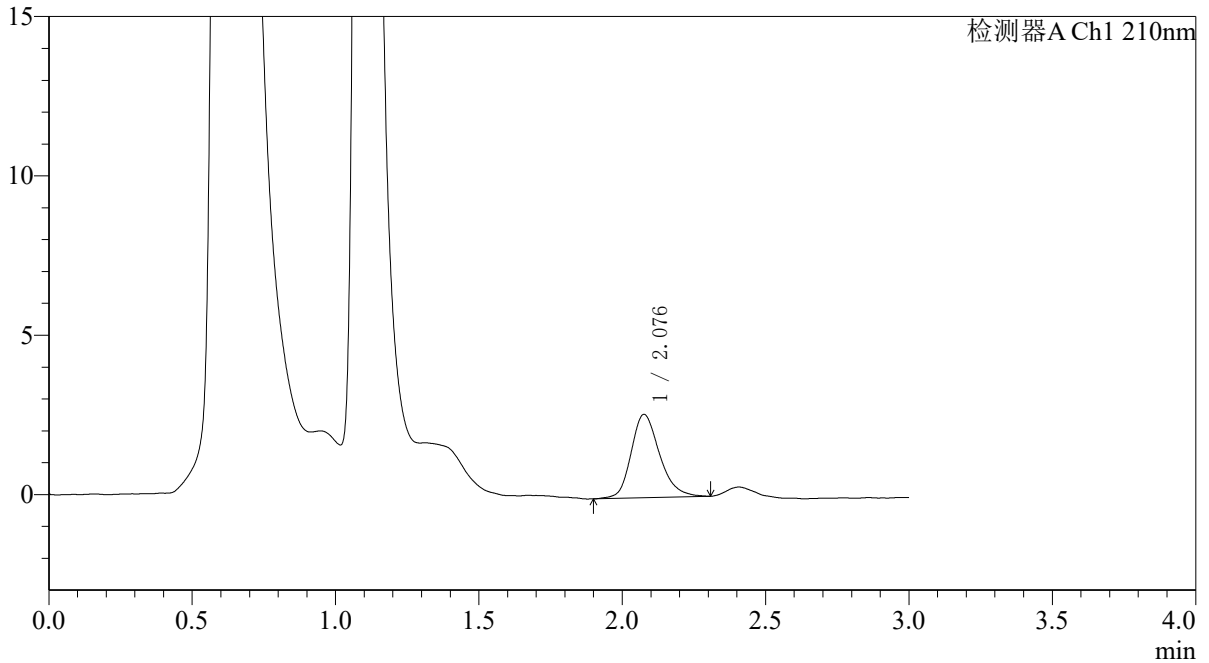
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-829-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 12:20:05 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:30:51 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.076	18141	100.000	2610	2150	1.230	--
总计		18141	100.000	2610			

图10 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



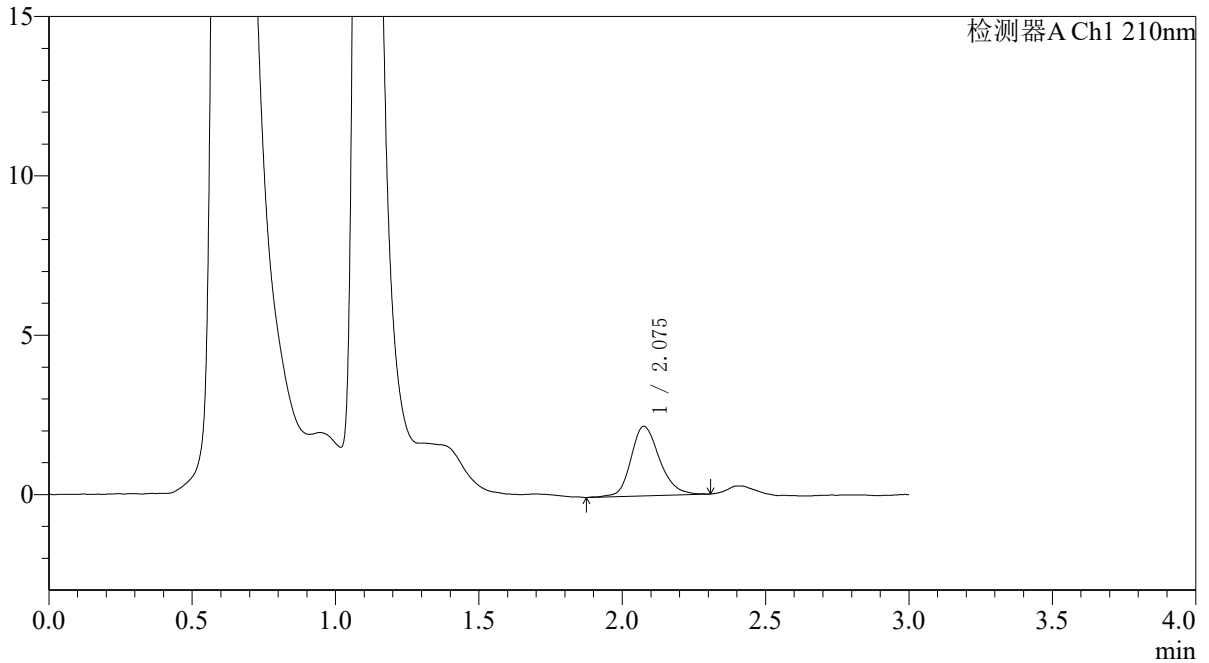
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-830-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 12:23:30 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:30:53 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.075	15143	100.000	2179	2174	1.222	--
总计		15143	100.000	2179			

图11 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



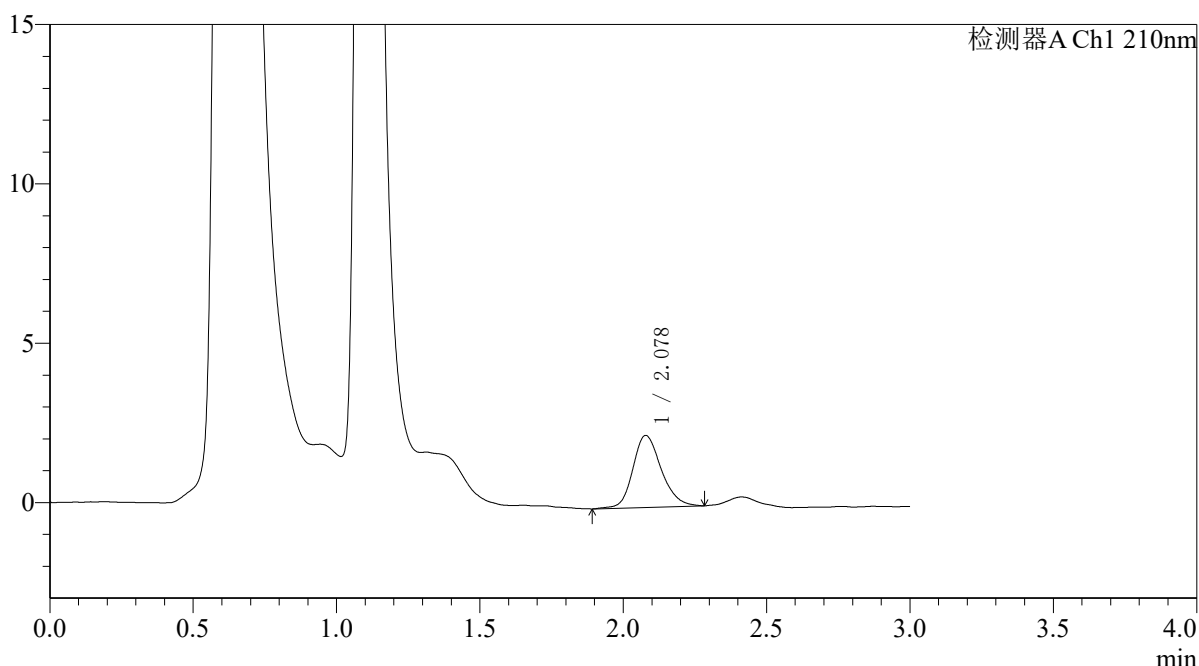
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-831-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/25 12:26:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:30:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.078	15630	100.000	2259	2194	1.203	--
总计		15630	100.000	2259			

图12 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



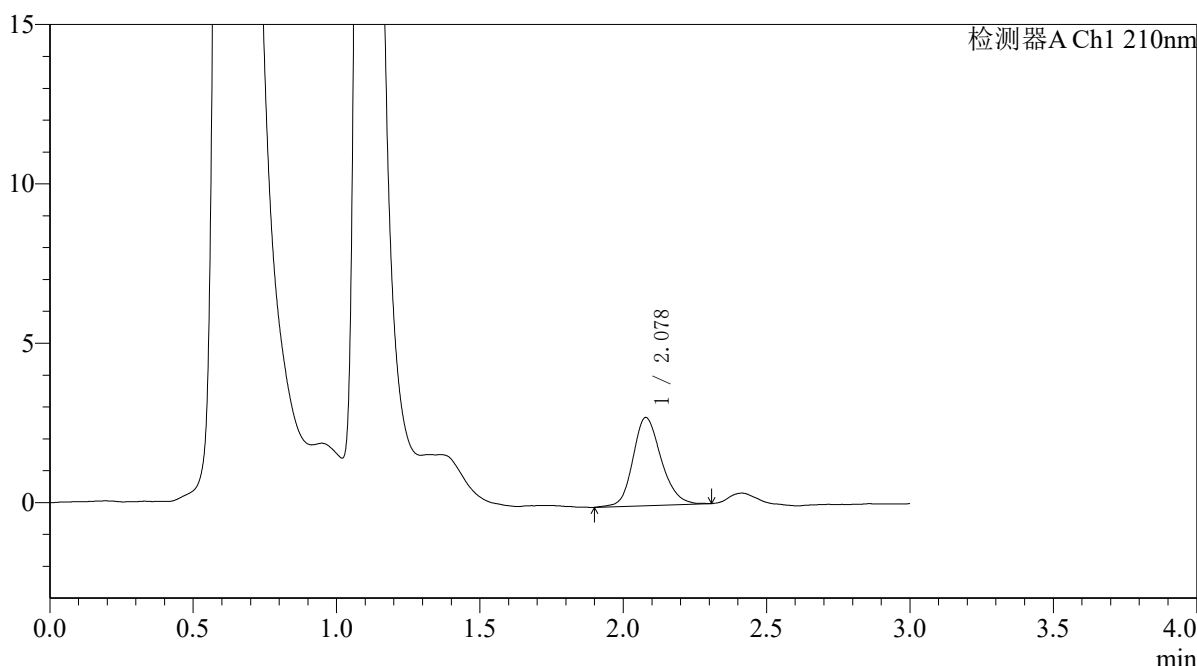
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-832-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 12:30:16 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:30:59 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.078	18962	100.000	2768	2184	1.184	--
总计		18962	100.000	2768			

图13 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



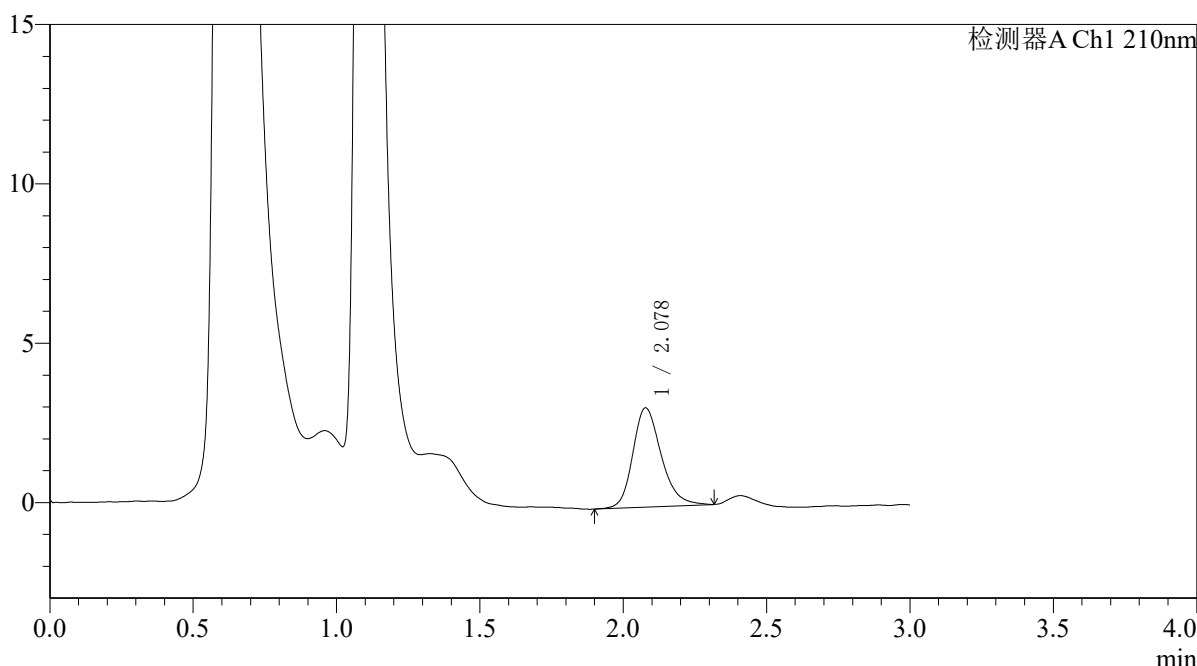
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-833-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 12:33:39 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:31:01 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.078	21527	100.000	3113	2169	1.235	--
总计		21527	100.000	3113			

图14 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



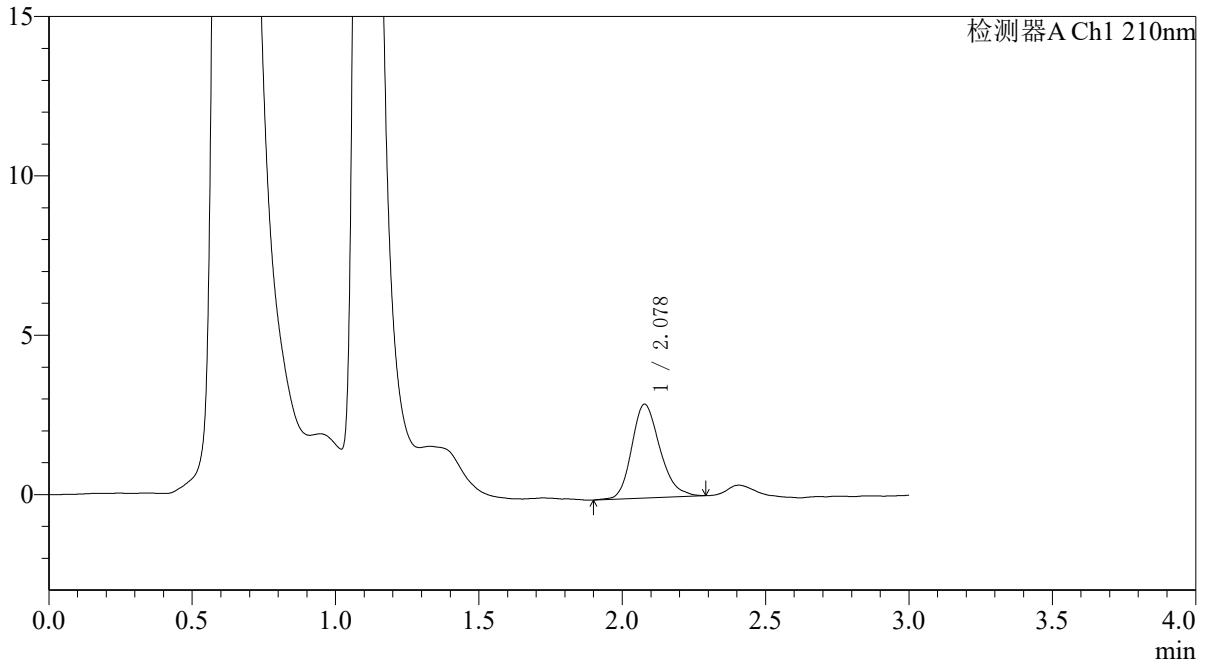
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-834-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 12:37:02 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:31:04 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.078	20127	100.000	2941	2179	1.225	--
总计		20127	100.000	2941			

图15 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



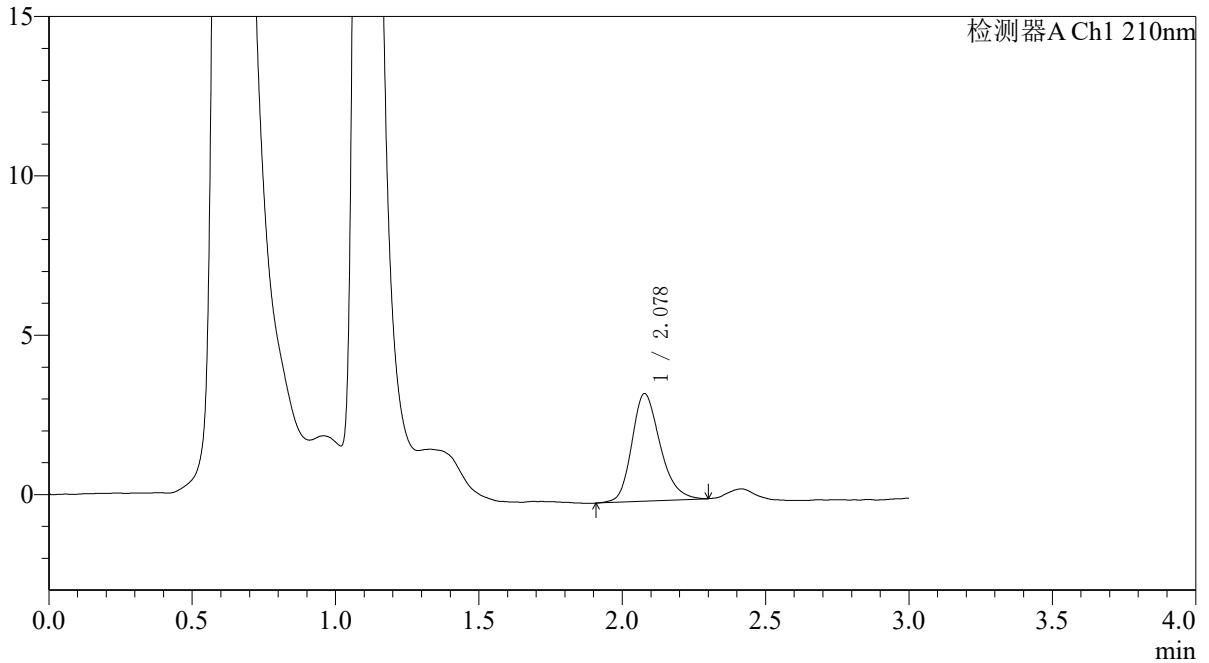
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-835-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 12:40:27 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:31:07 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.078	23202	100.000	3373	2153	1.235	--
总计		23202	100.000	3373			

图16 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



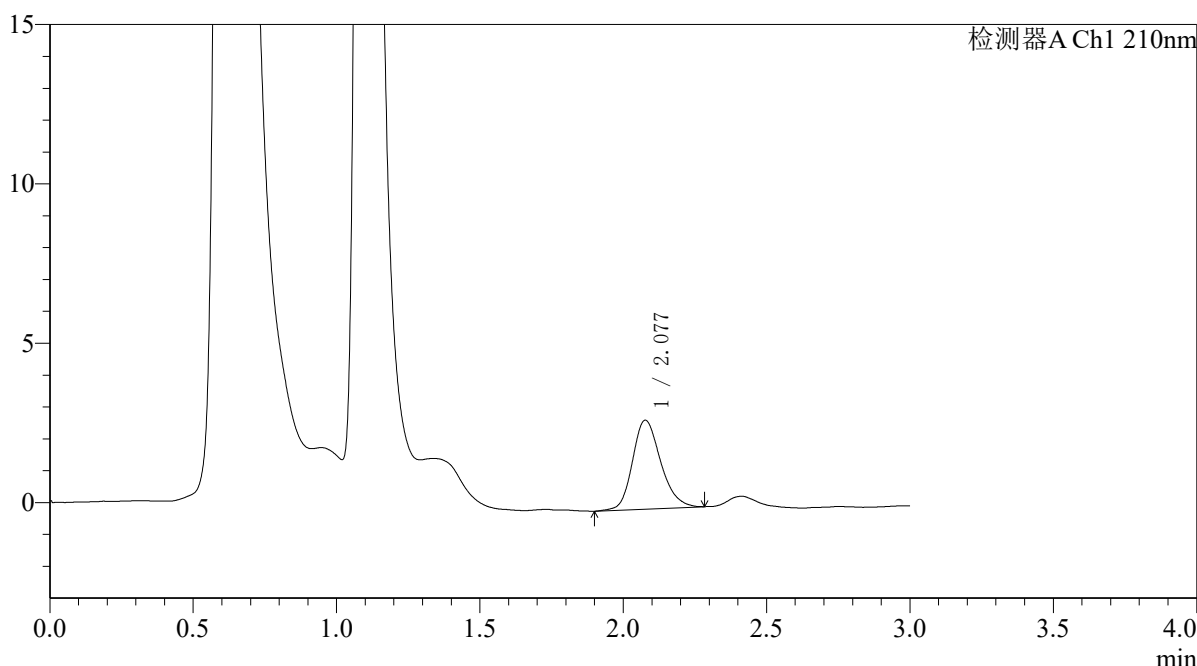
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-836-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 12:43:50 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:31:09 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.077	19114	100.000	2785	2187	1.204	--
总计		19114	100.000	2785			

图17 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



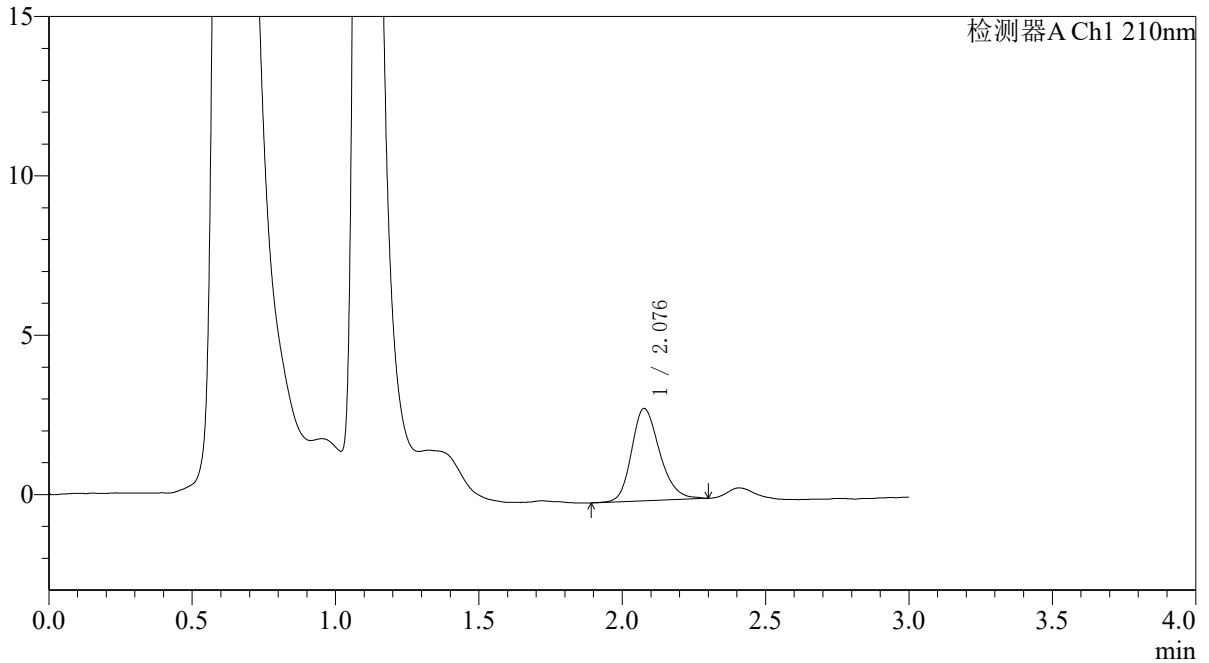
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-837-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 12:47:14 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:31:12 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.076	19775	100.000	2889	2191	1.226	--
总计		19775	100.000	2889			

图18 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



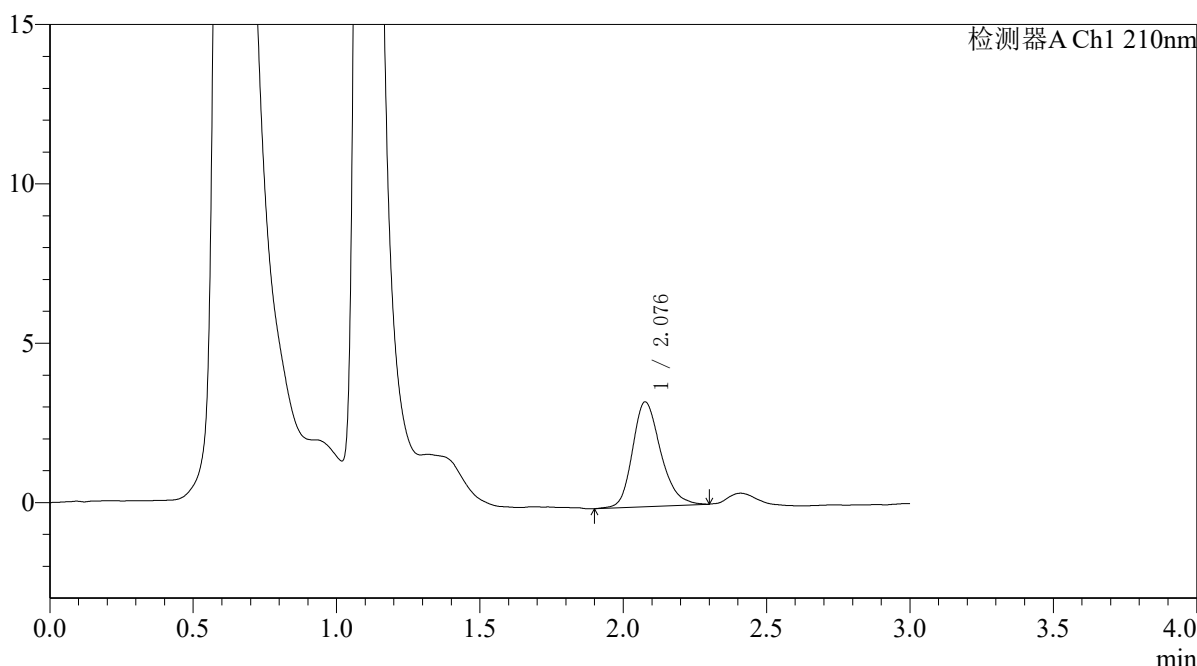
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-838-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/25 12:50:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:31:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.076	22520	100.000	3279	2204	1.238	--
总计		22520	100.000	3279			

图19 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



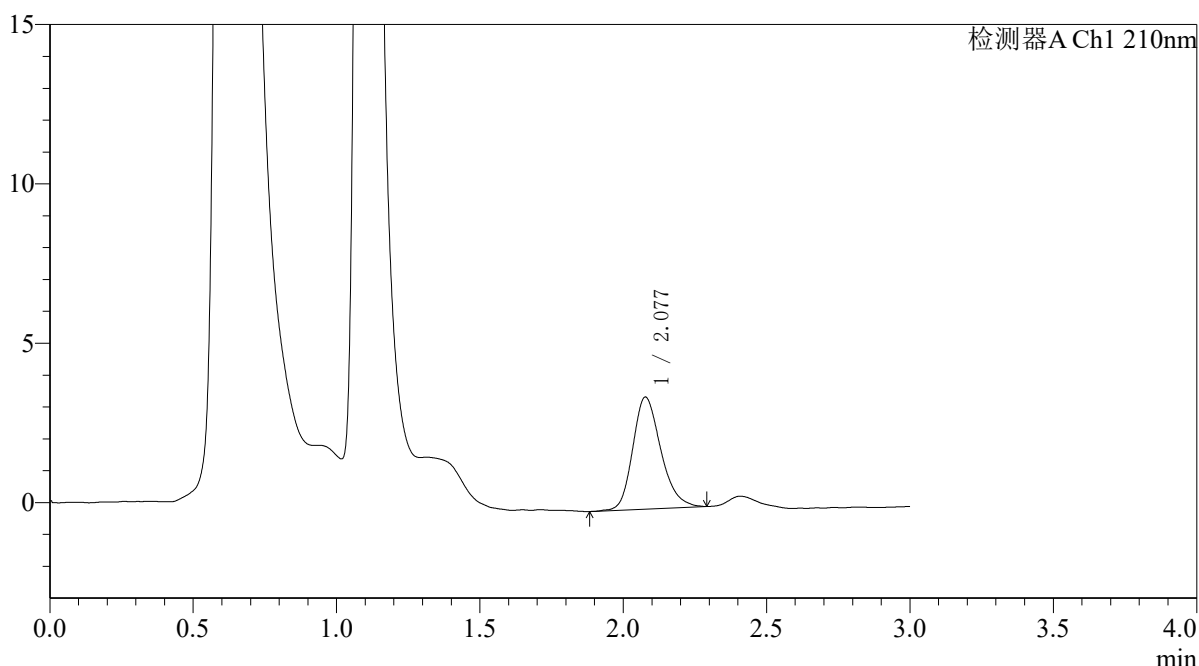
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-839-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 12:54:00 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:31:18 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.077	24011	100.000	3510	2165	1.232	--
总计		24011	100.000	3510			

图20 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



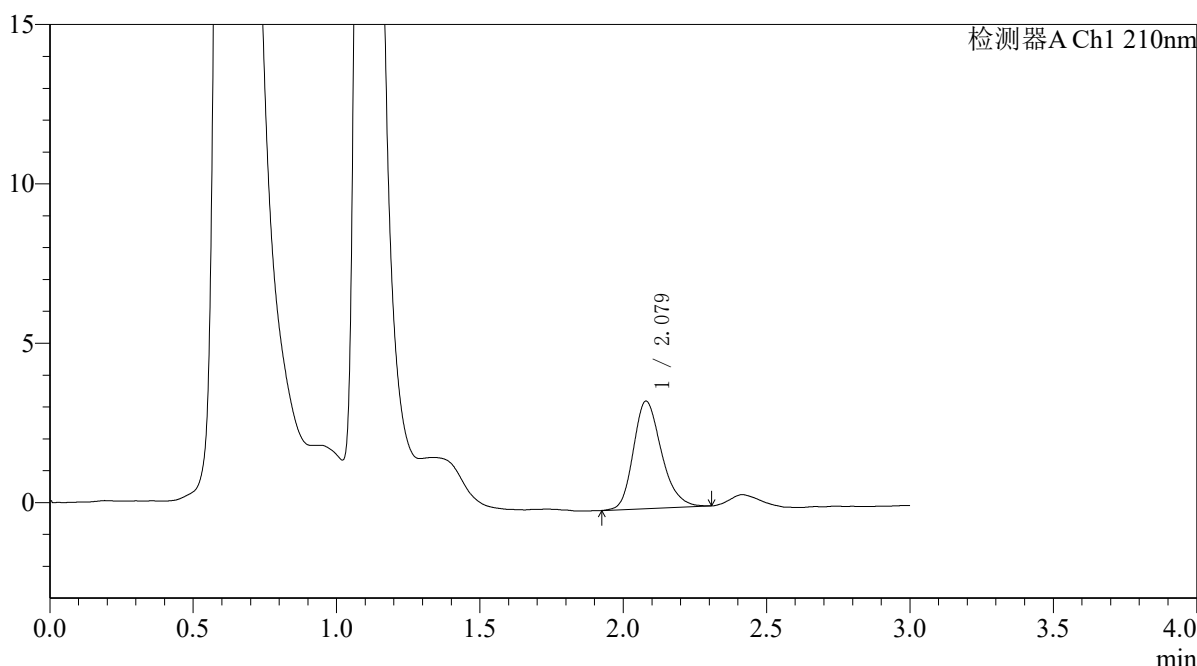
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-840-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 12:57:22 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:31:20 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.079	23010	100.000	3376	2196	1.232	--
总计		23010	100.000	3376			

图21 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



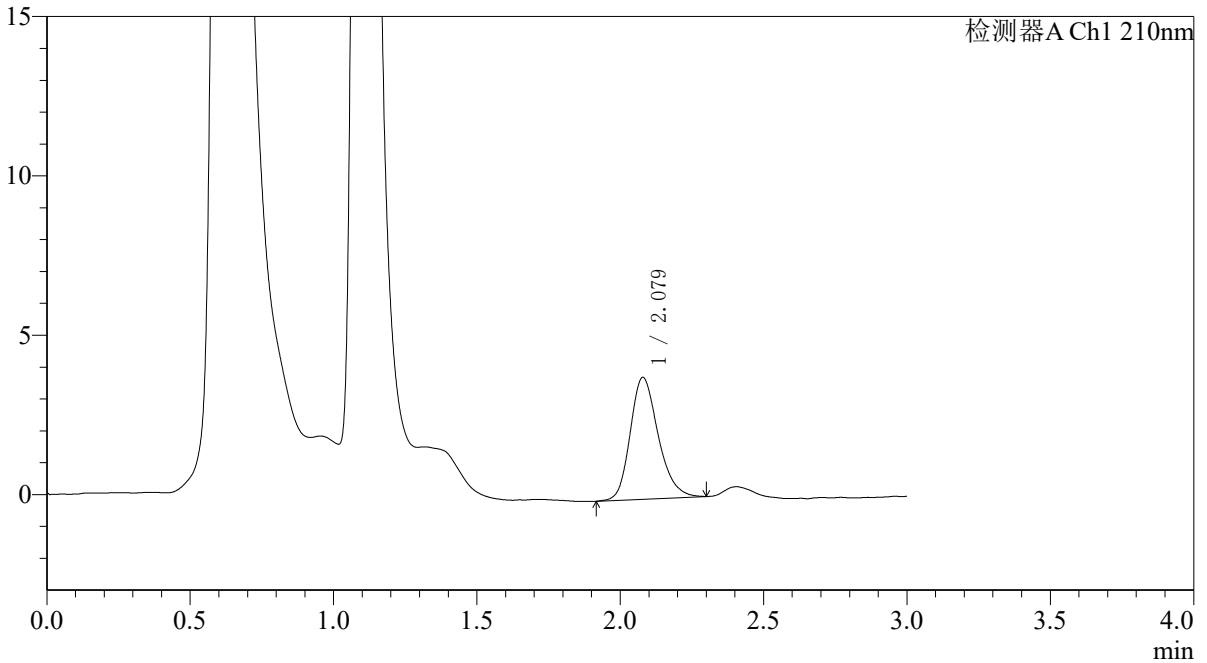
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-841-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 13:00:46 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:31:23 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.079	25986	100.000	3823	2234	1.229	--
总计		25986	100.000	3823			

图22 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



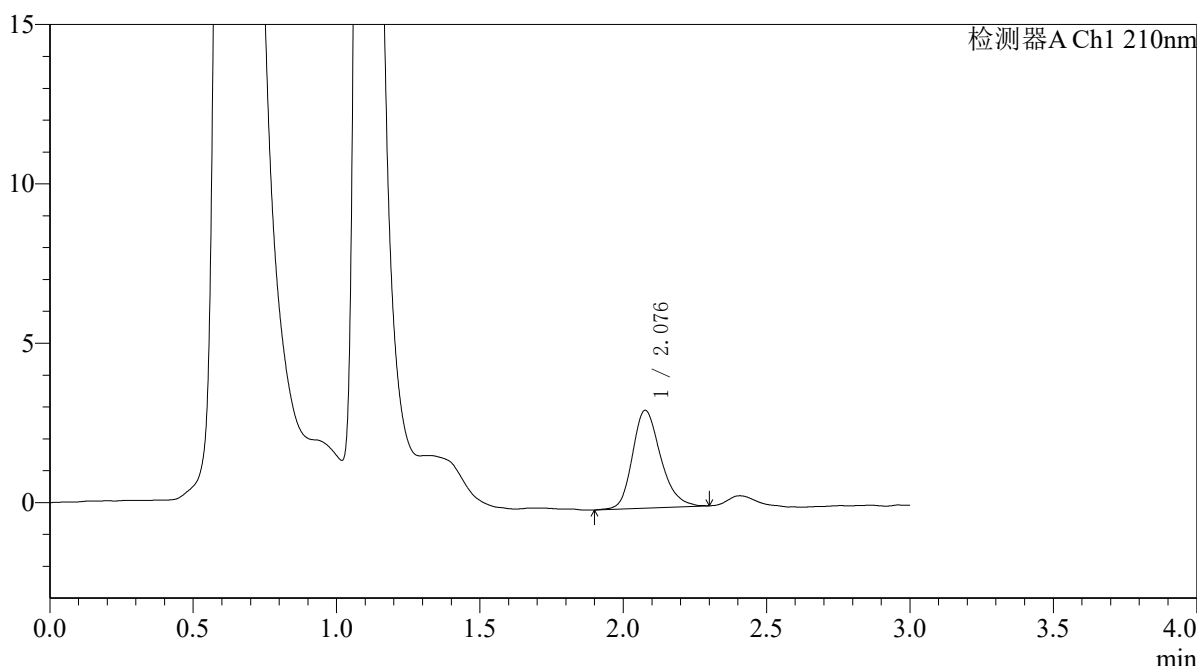
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-842-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 13:04:10 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:31:26 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.076	21002	100.000	3061	2201	1.227	--
总计		21002	100.000	3061			

图23 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



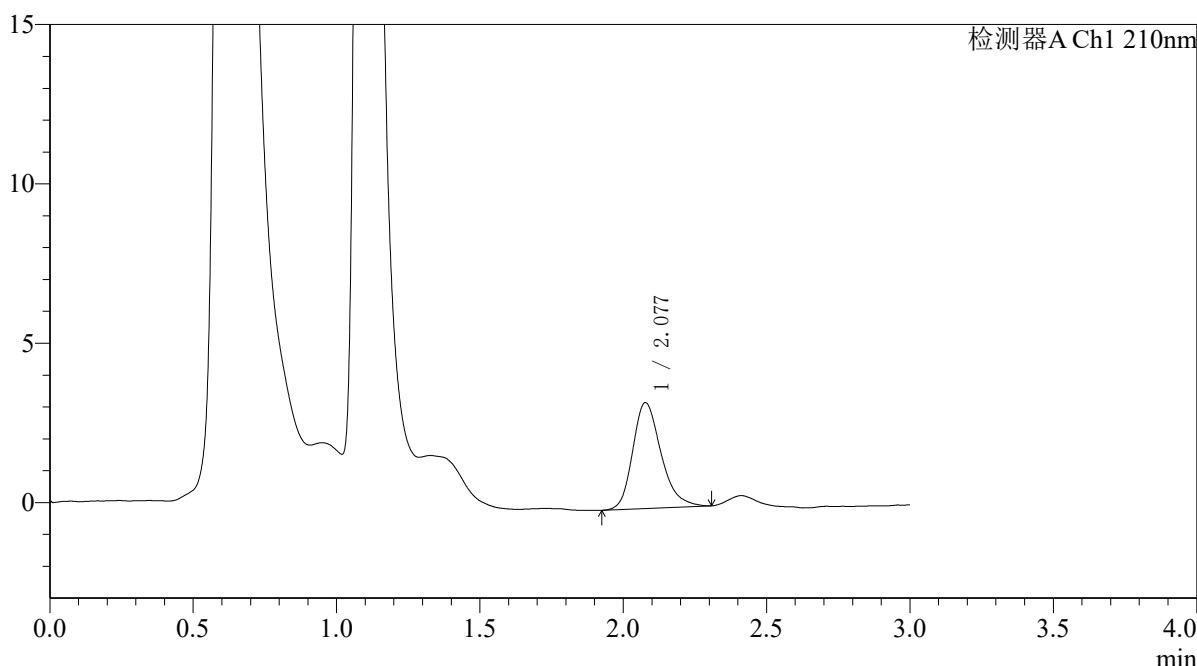
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-843-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 13:07:33 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:31:29 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.077	22842	100.000	3318	2181	1.258	--
总计		22842	100.000	3318			

图24 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



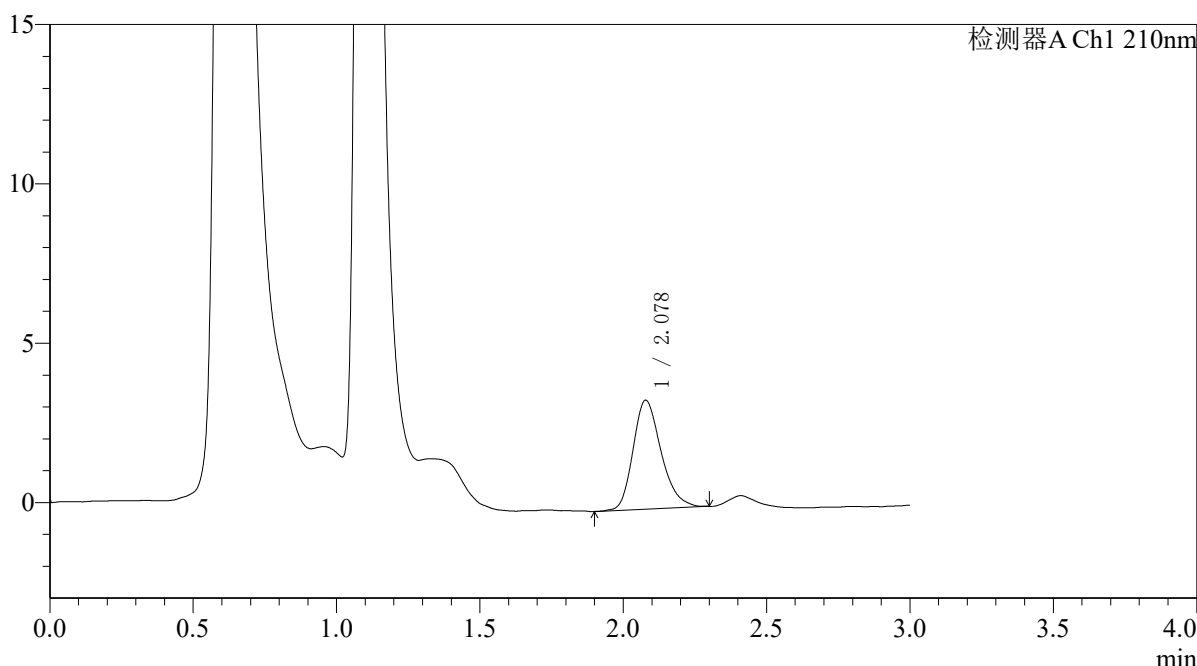
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-844-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/25 13:10:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:31:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.078	23302	100.000	3417	2192	1.248	--
总计		23302	100.000	3417			

图25 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



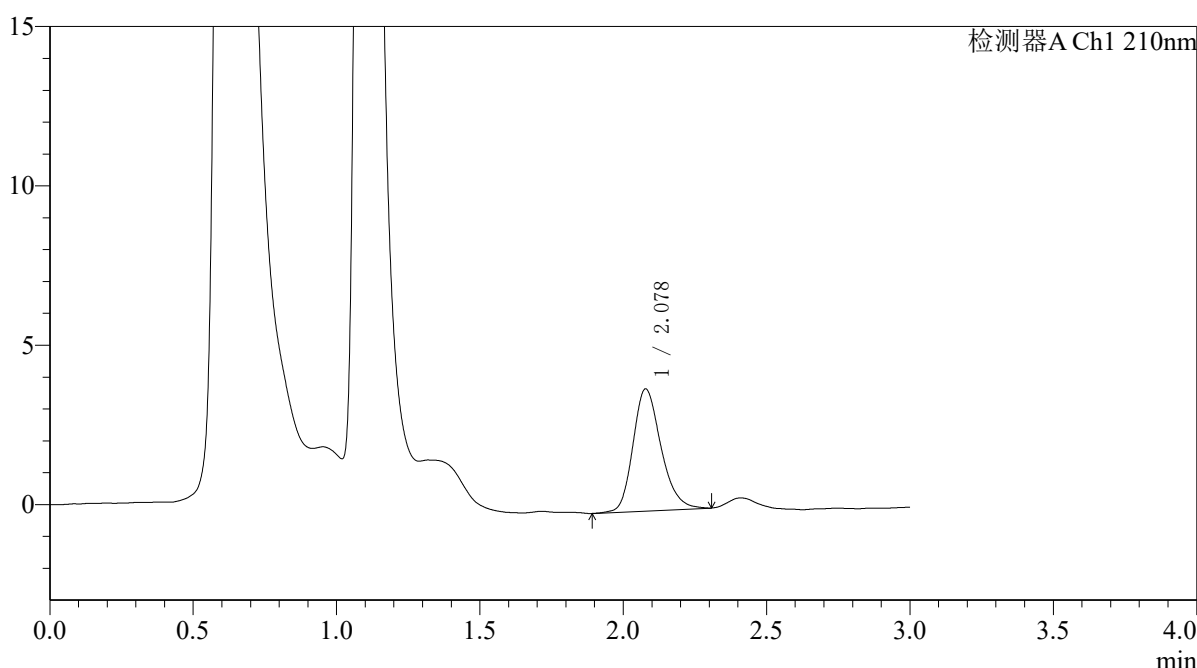
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-845-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 13:14:19 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:31:34 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.078	26096	100.000	3828	2223	1.229	--
总计		26096	100.000	3828			

图26 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



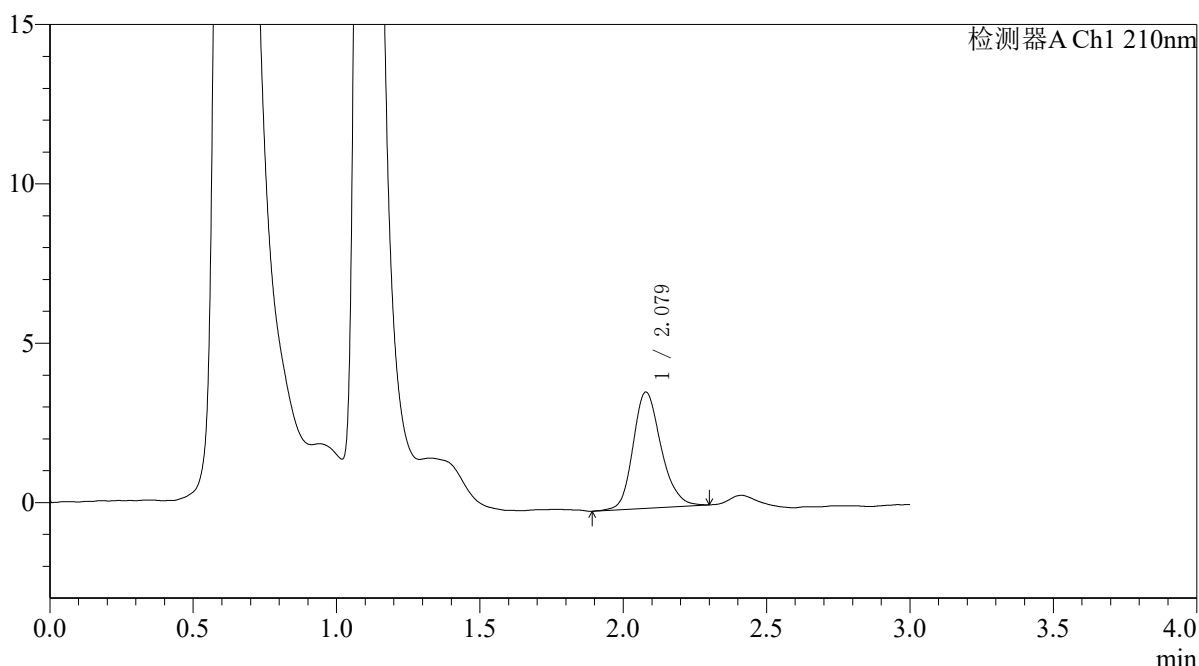
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-846-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 13:17:43 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:31:37 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.079	24830	100.000	3650	2237	1.193	--
总计		24830	100.000	3650			

图27 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



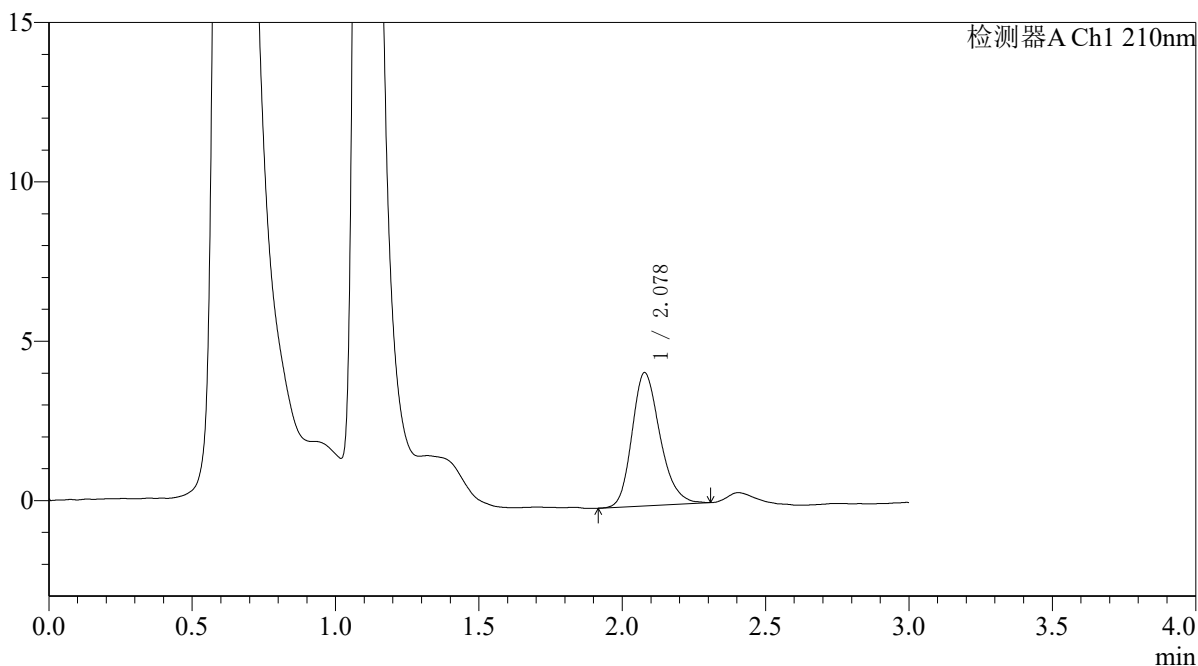
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-847-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 13:21:06 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:31:40 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.078	28435	100.000	4180	2205	1.228	--
总计		28435	100.000	4180			

图28 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



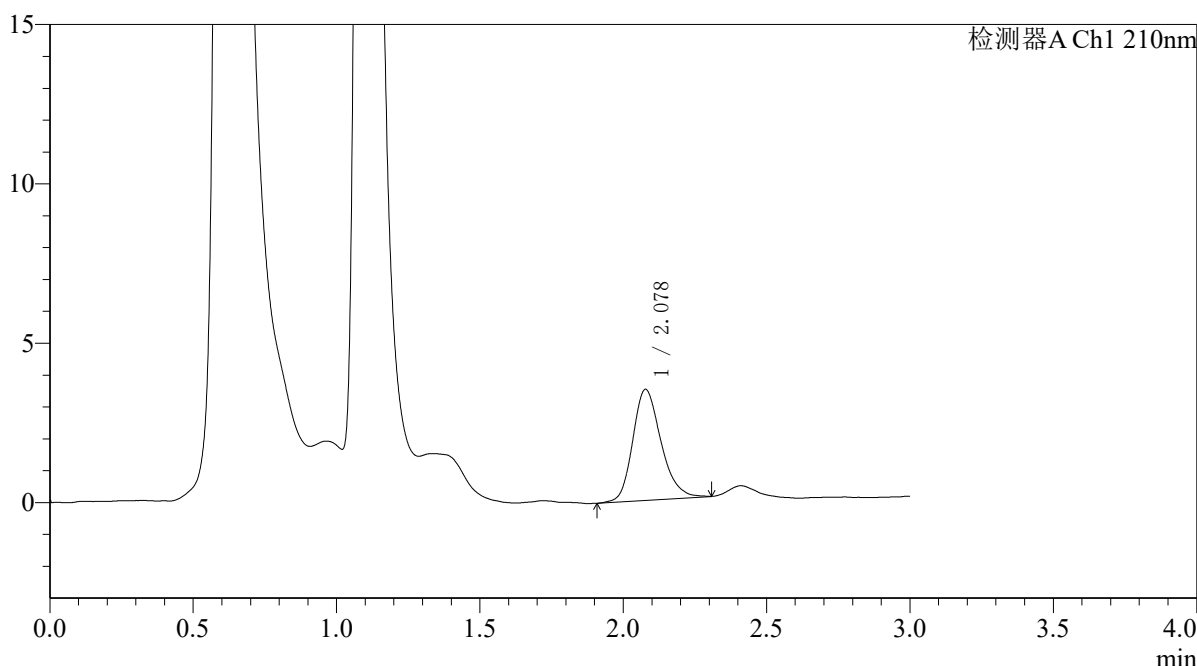
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-848-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 13:24:29 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:31:43 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.078	23964	100.000	3482	2185	1.223	--
总计		23964	100.000	3482			

图29 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



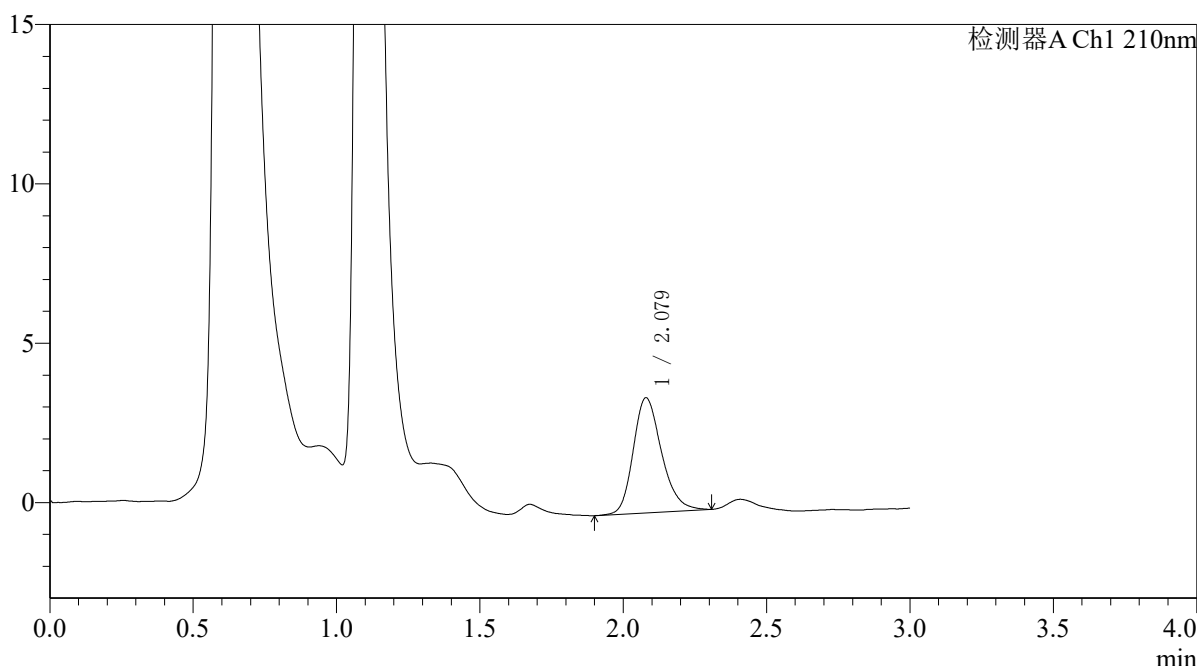
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-849-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 13:27:51 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:31:45 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.079	24875	100.000	3613	2194	1.233	--
总计		24875	100.000	3613			

图30 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



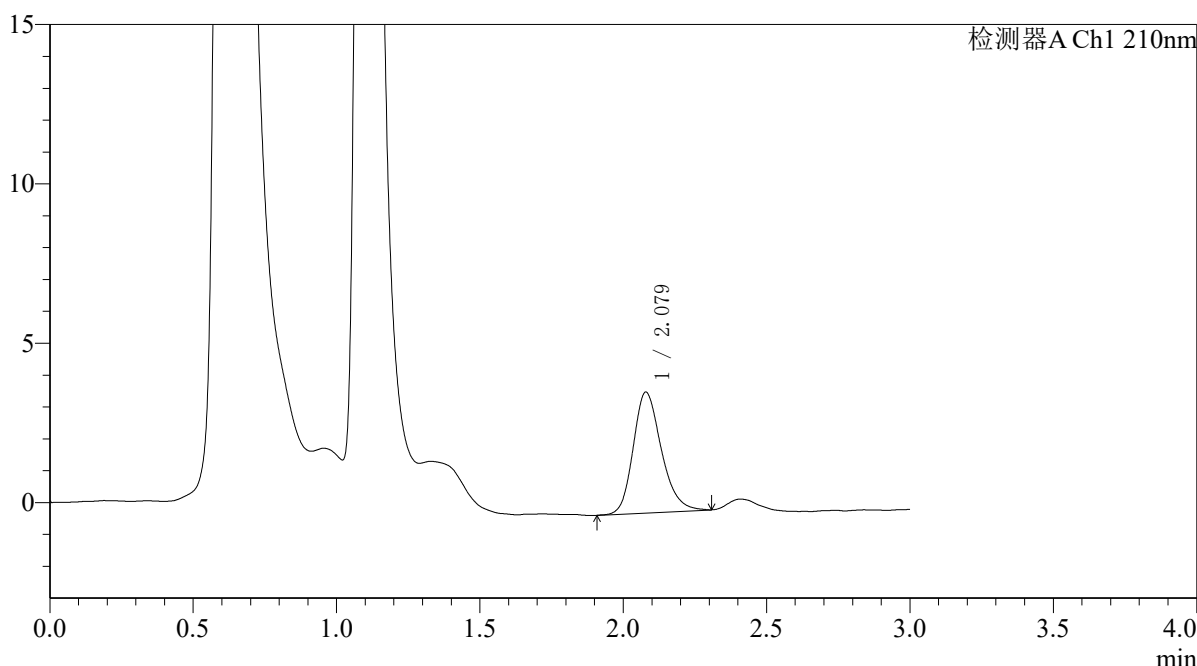
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-850-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 13:31:14 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:31:48 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.079	25933	100.000	3792	2200	1.227	--
总计		25933	100.000	3792			

图31 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



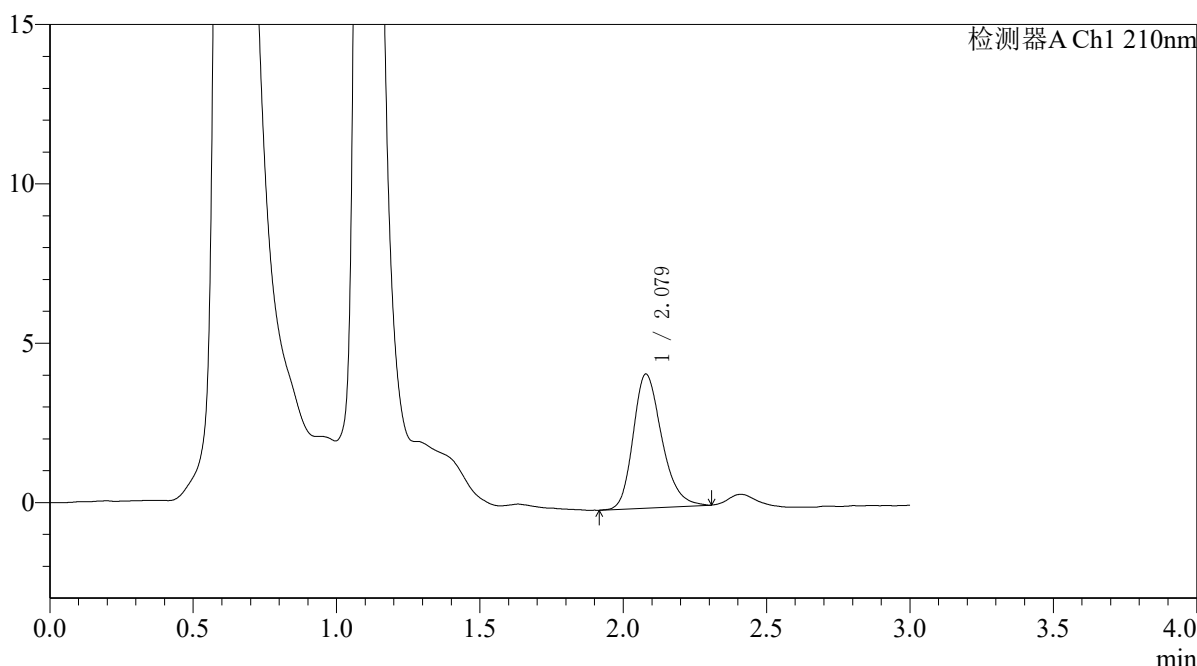
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-851-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 13:34:37 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:31:51 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.079	29198	100.000	4207	2147	1.250	--
总计		29198	100.000	4207			

图32 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



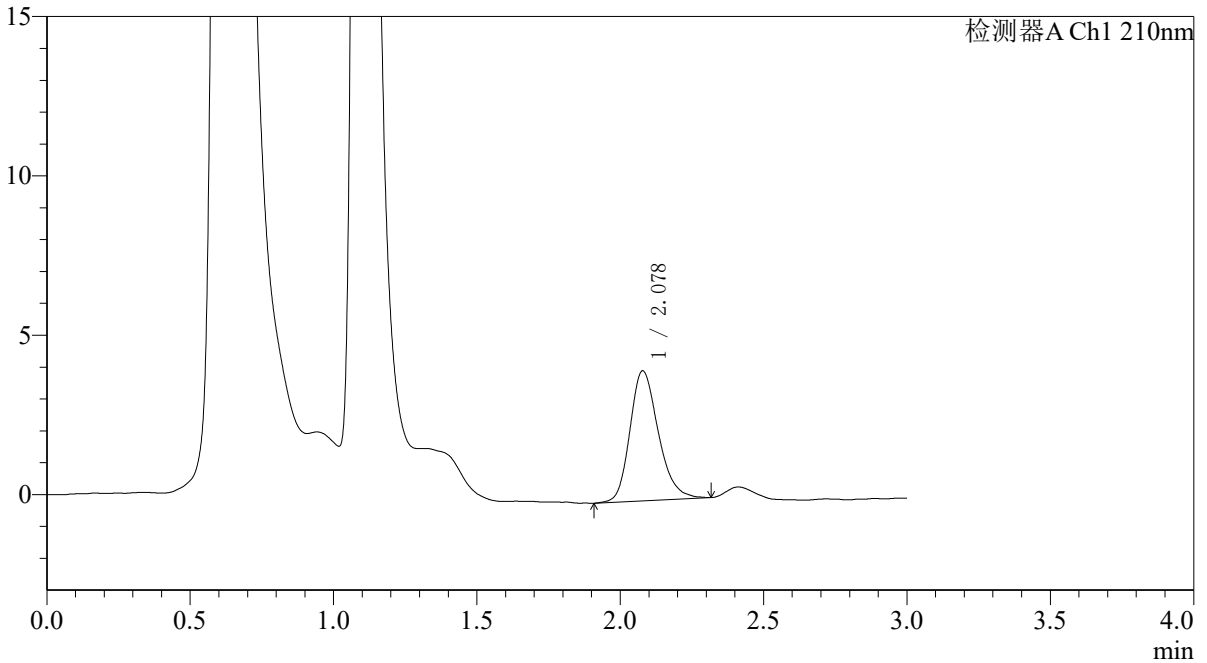
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-852-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 13:37:59 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:31:54 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.078	28204	100.000	4080	2163	1.228	--
总计		28204	100.000	4080			

图33 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



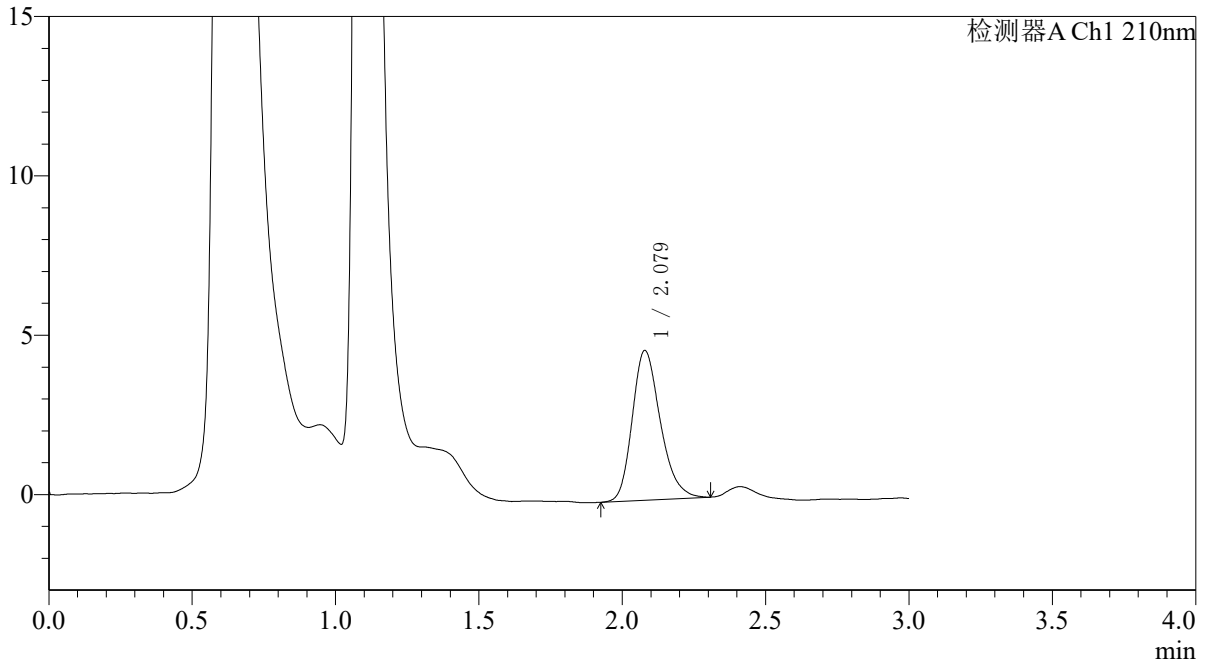
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-853-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 13:41:23 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:31:56 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.079	32082	100.000	4700	2189	1.243	--
总计		32082	100.000	4700			

图34 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



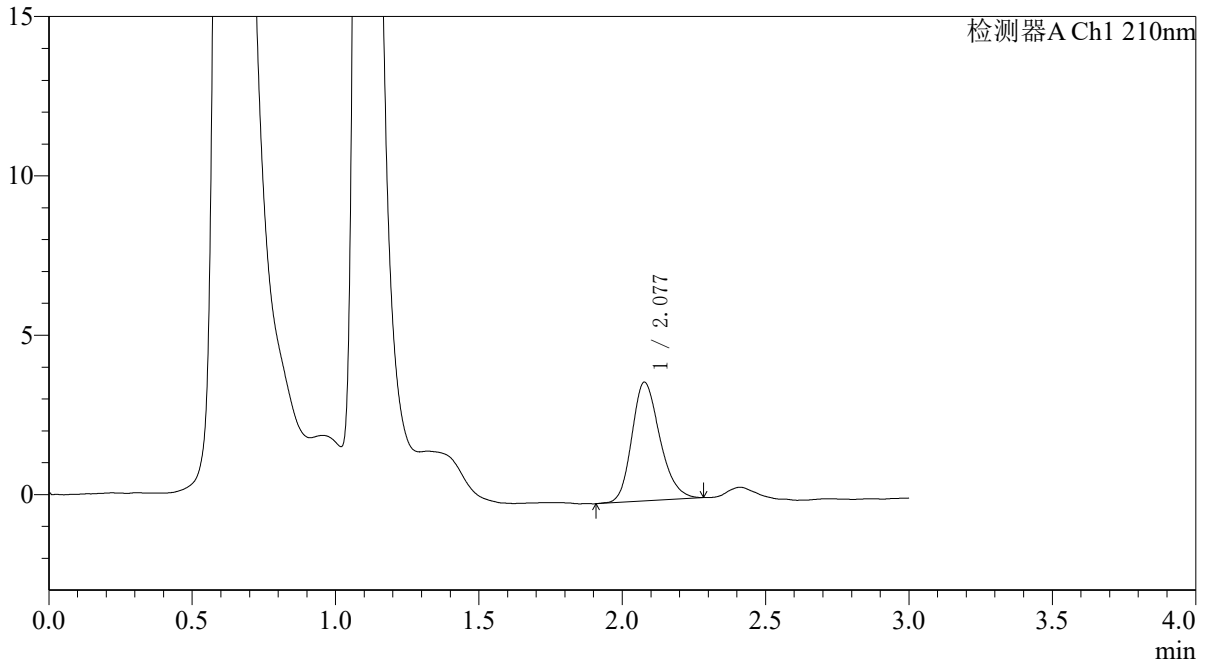
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-854-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 13:44:48 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:31:59 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.077	25313	100.000	3721	2198	1.220	--
总计		25313	100.000	3721			

图35 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



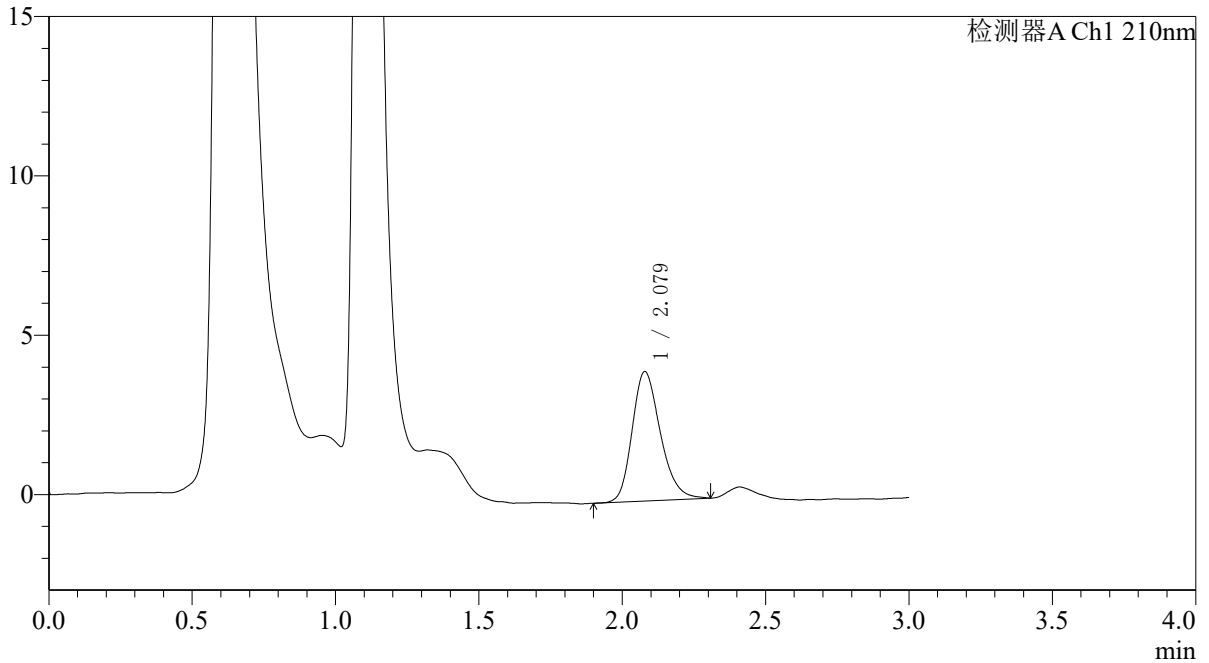
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-855-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 13:48:11 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:32:02 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.079	27823	100.000	4062	2164	1.232	--
总计		27823	100.000	4062			

图36 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



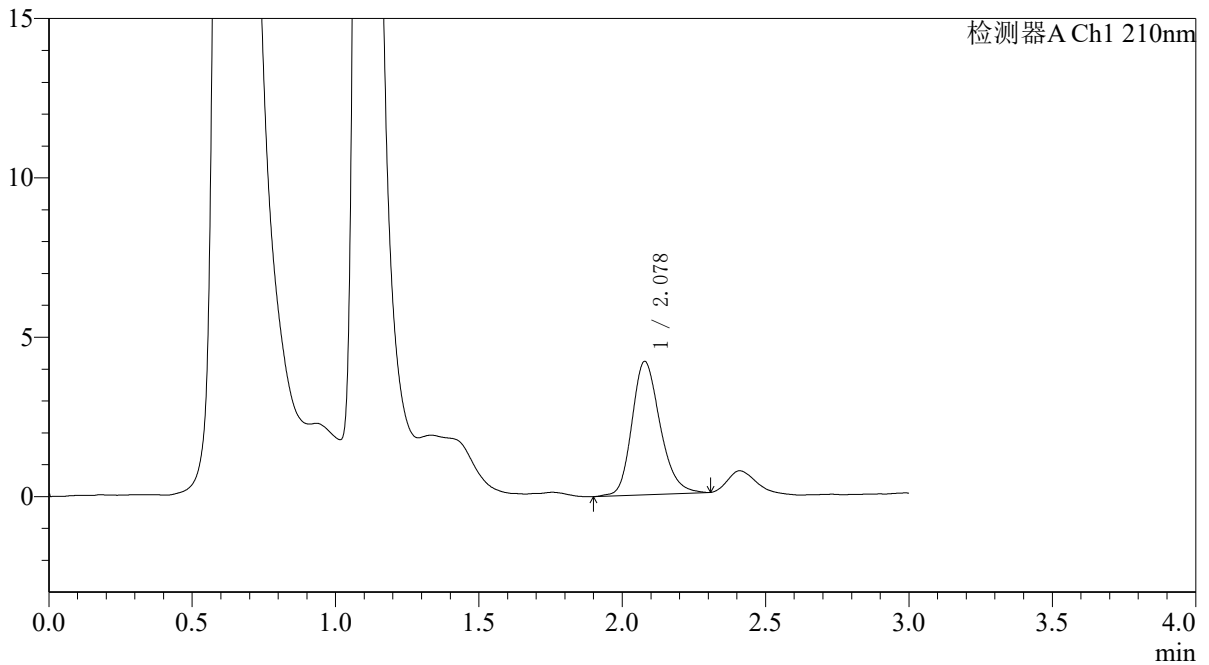
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-856-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 13:51:35 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:32:05 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.078	28633	100.000	4186	2197	1.217	--
总计		28633	100.000	4186			

图37 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



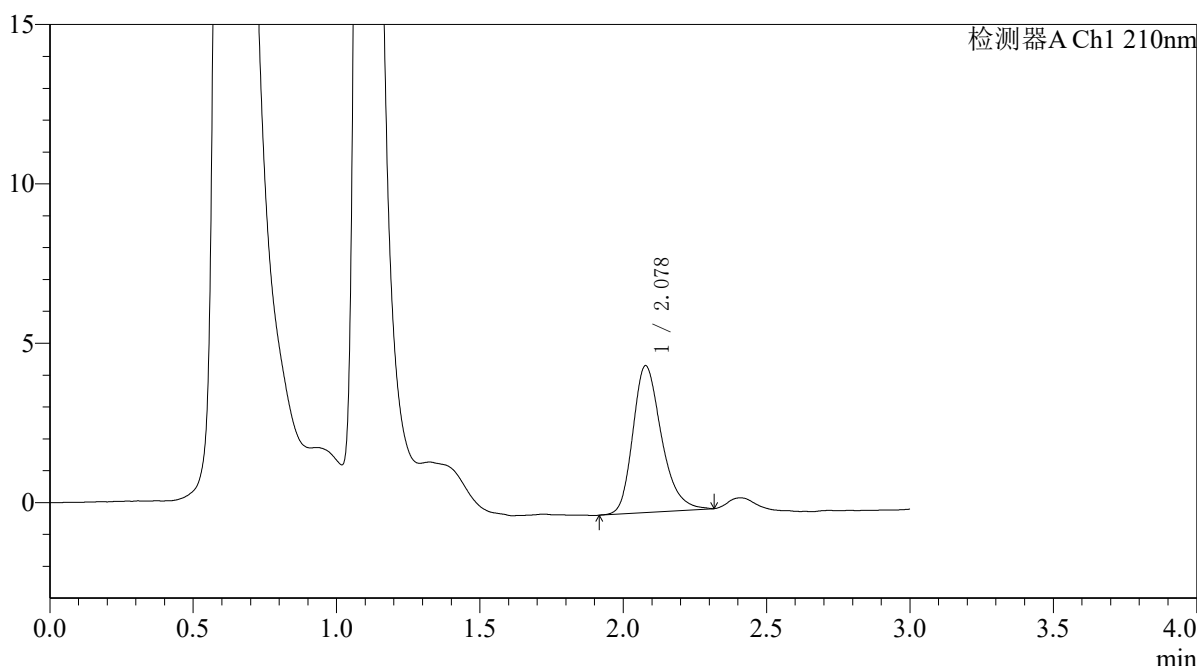
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-857-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 13:54:58 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:32:08 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.078	32014	100.000	4604	2148	1.276	--
总计		32014	100.000	4604			

图38 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



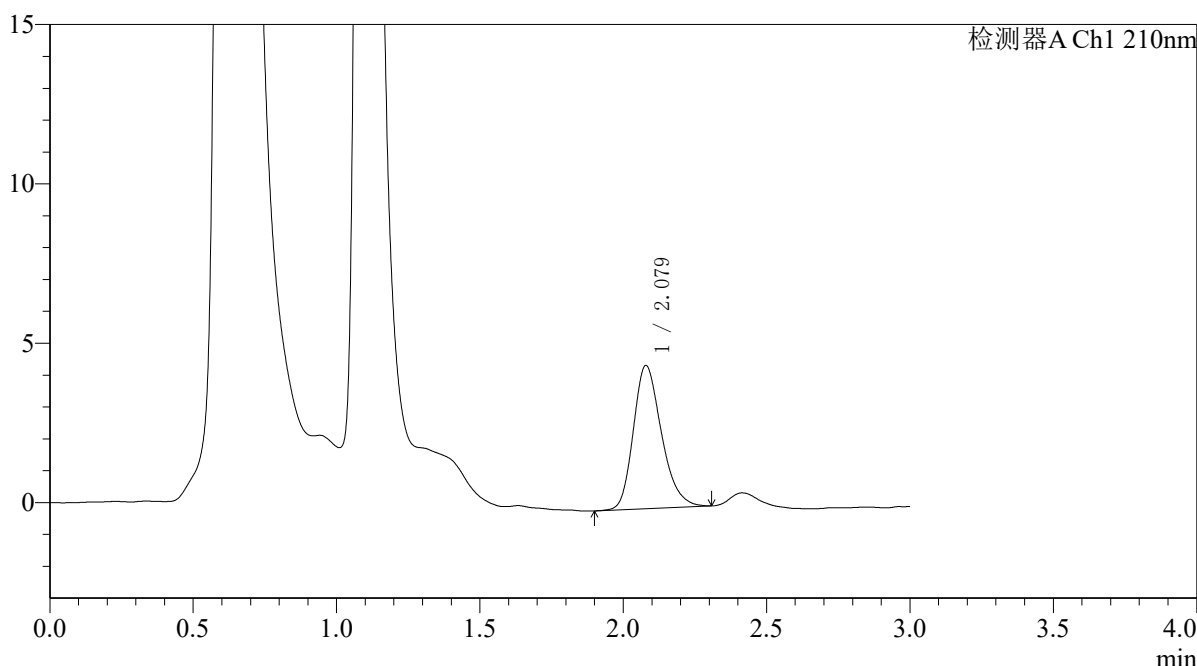
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-858-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 13:58:21 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:32:10 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.079	30754	100.000	4496	2153	1.246	--
总计		30754	100.000	4496			

图39 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



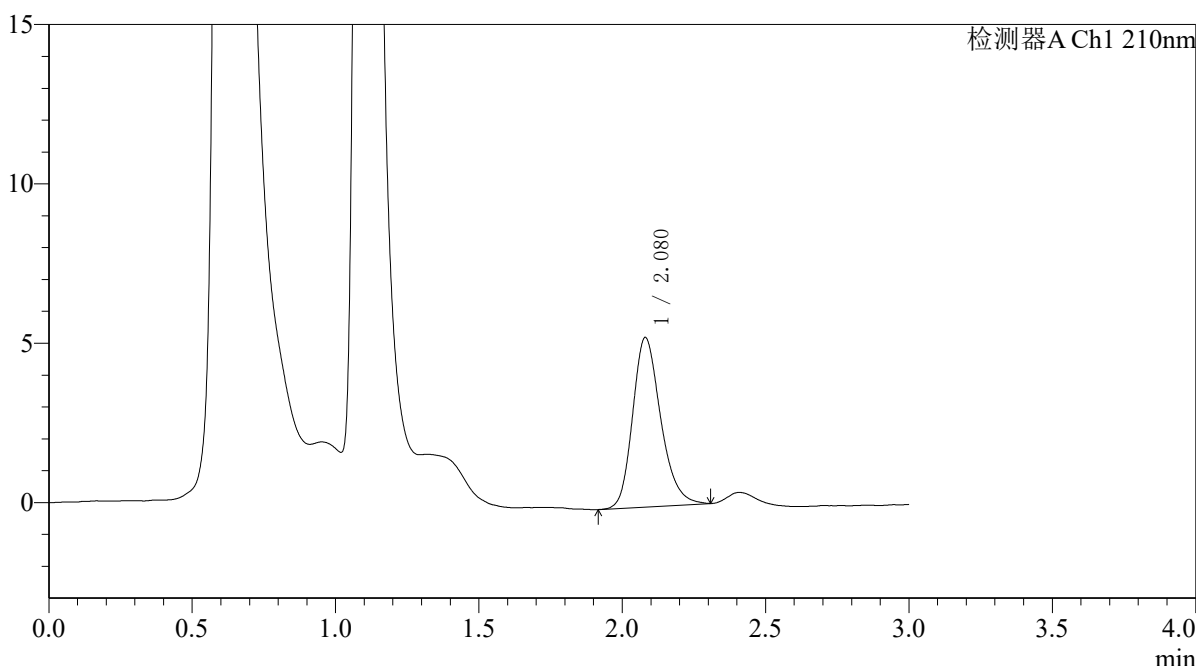
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-859-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 14:01:44 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:32:13 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.080	36228	100.000	5323	2215	1.235	--
总计		36228	100.000	5323			

图40 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



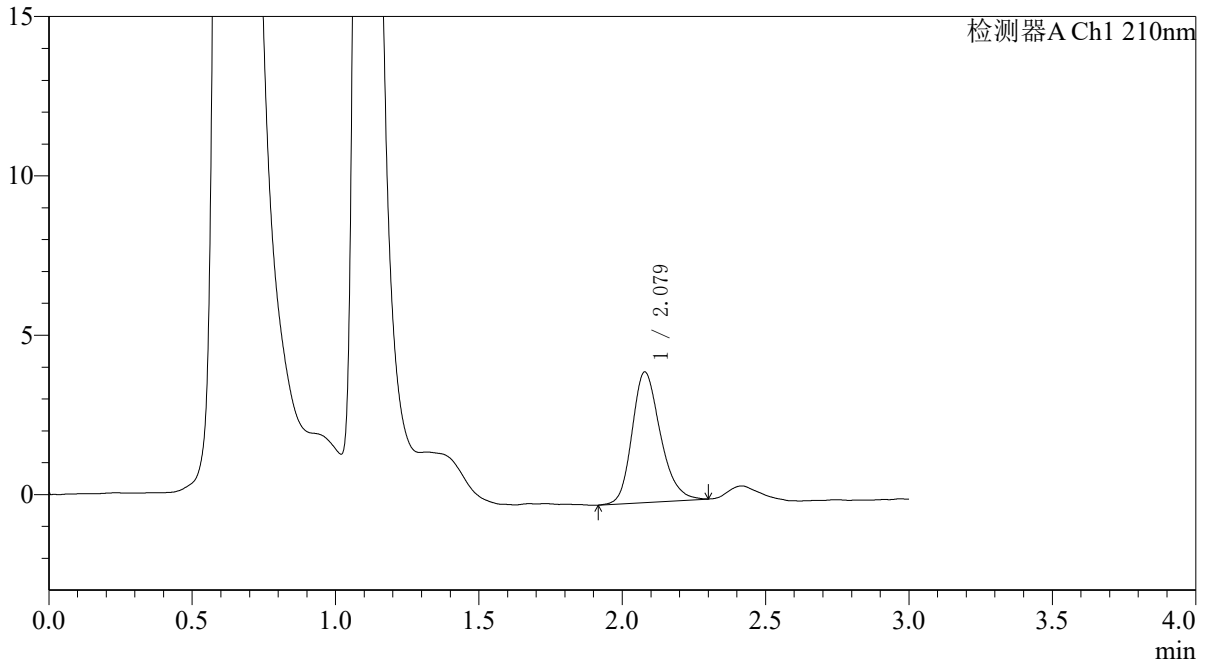
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-860-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 14:05:07 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:32:16 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.079	28093	100.000	4096	2165	1.228	--
总计		28093	100.000	4096			

图41 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



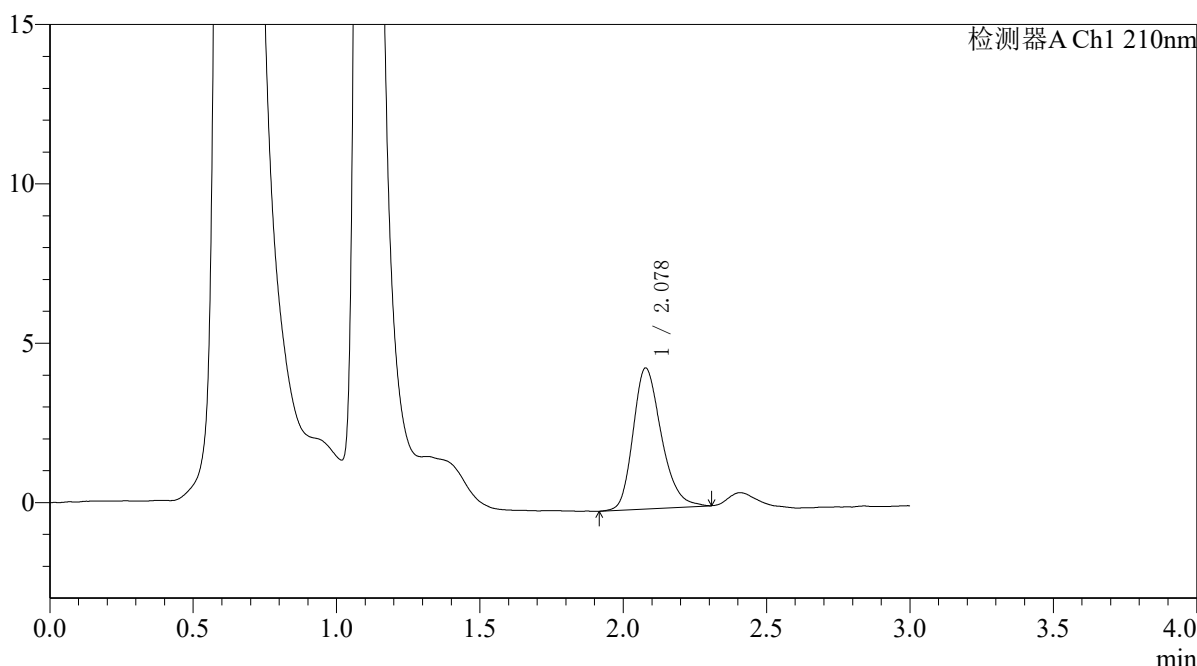
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-861-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 14:08:31 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:32:19 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.078	30340	100.000	4420	2162	1.255	--
总计		30340	100.000	4420			

图42 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



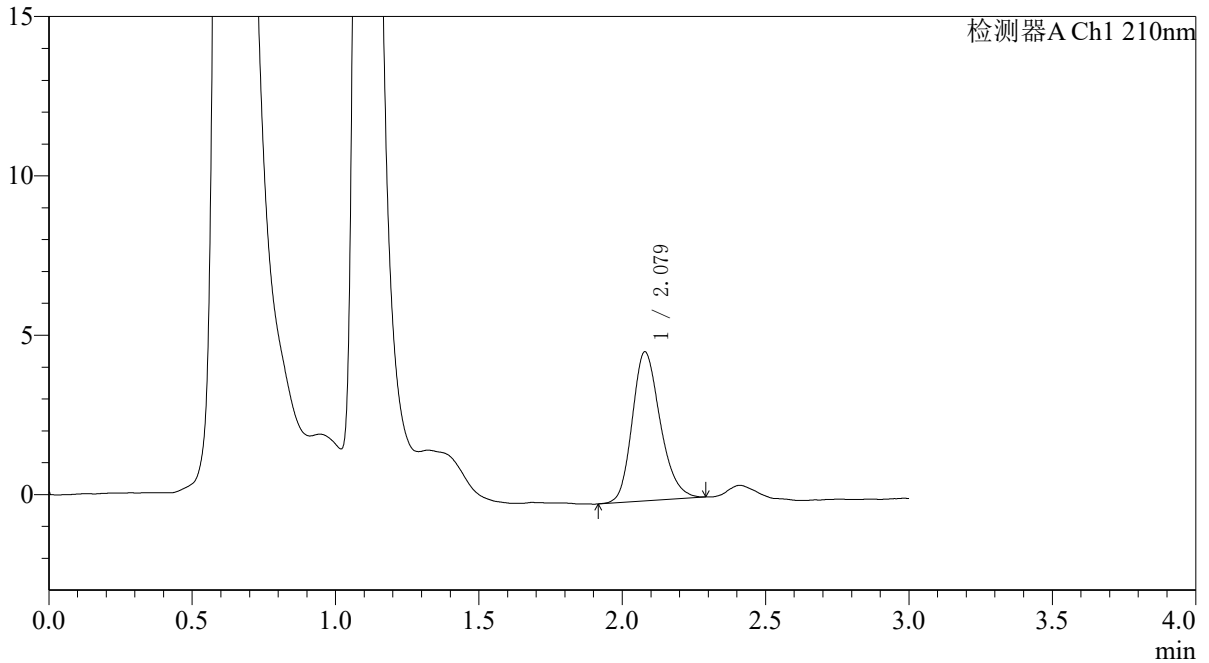
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-862-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 14:11:56 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:32:22 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.079	31800	100.000	4681	2201	1.217	--
总计		31800	100.000	4681			

图43 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



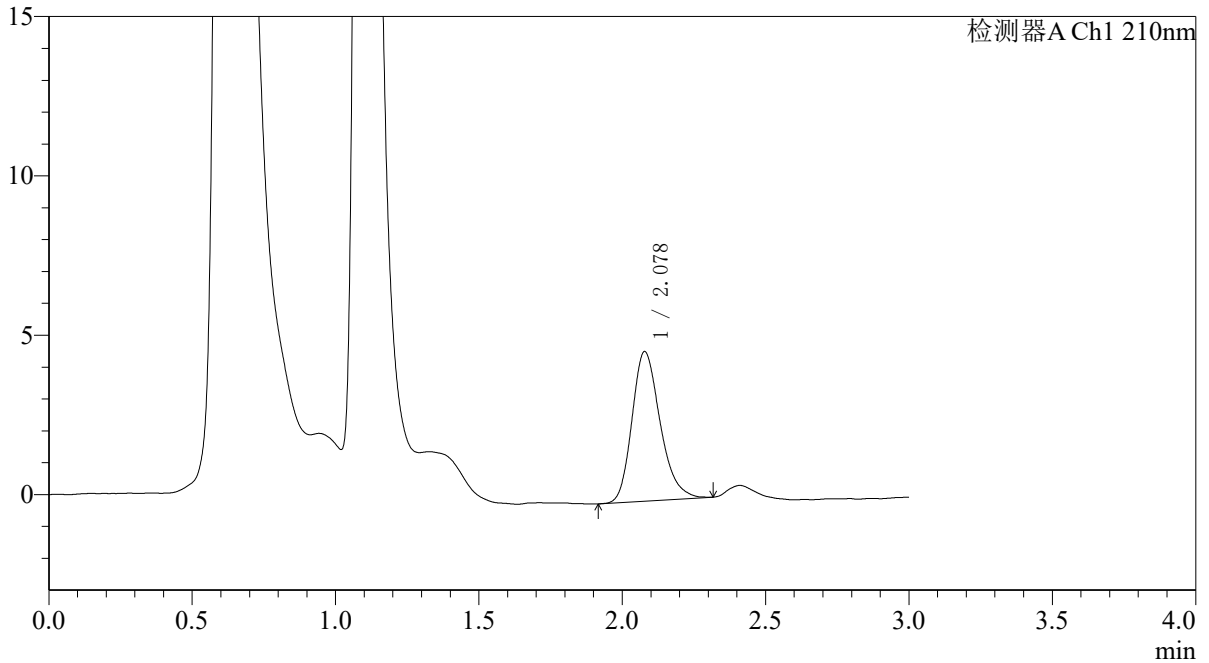
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-863-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 14:15:19 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:32:25 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.078	32144	100.000	4693	2195	1.244	--
总计		32144	100.000	4693			

图44 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



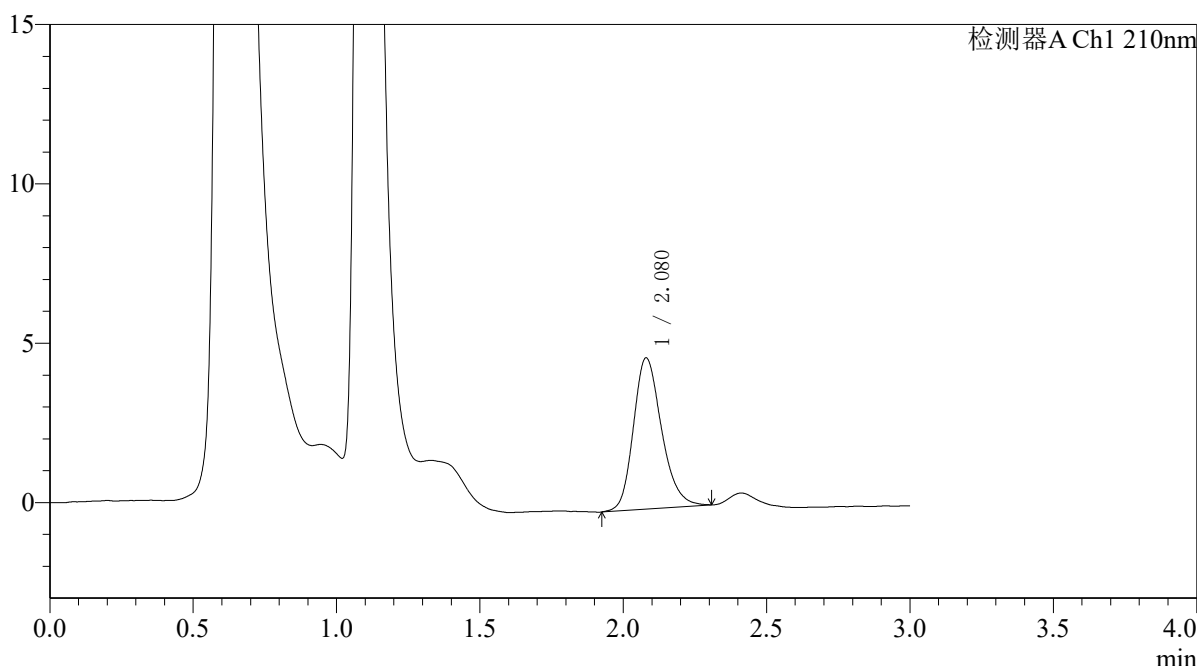
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-864-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 14:18:42 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:32:28 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.080	32510	100.000	4750	2195	1.225	--
总计		32510	100.000	4750			

图45 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



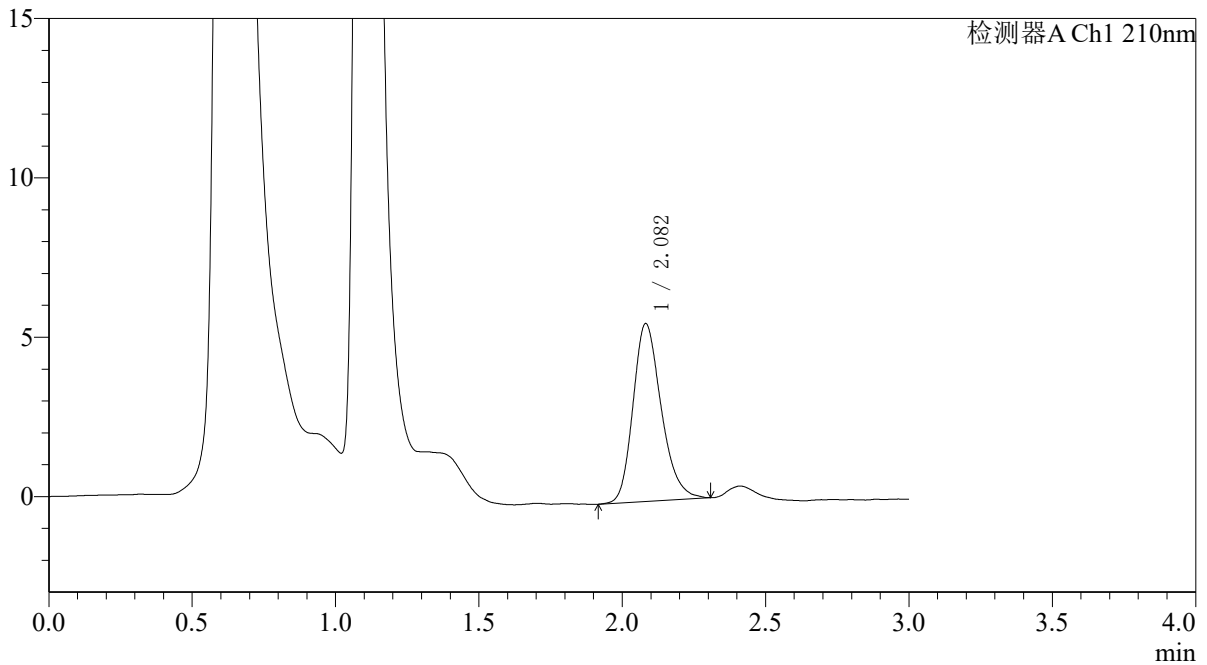
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-865-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 14:22:05 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:32:31 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.082	38229	100.000	5583	2180	1.236	--
总计		38229	100.000	5583			

图46 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



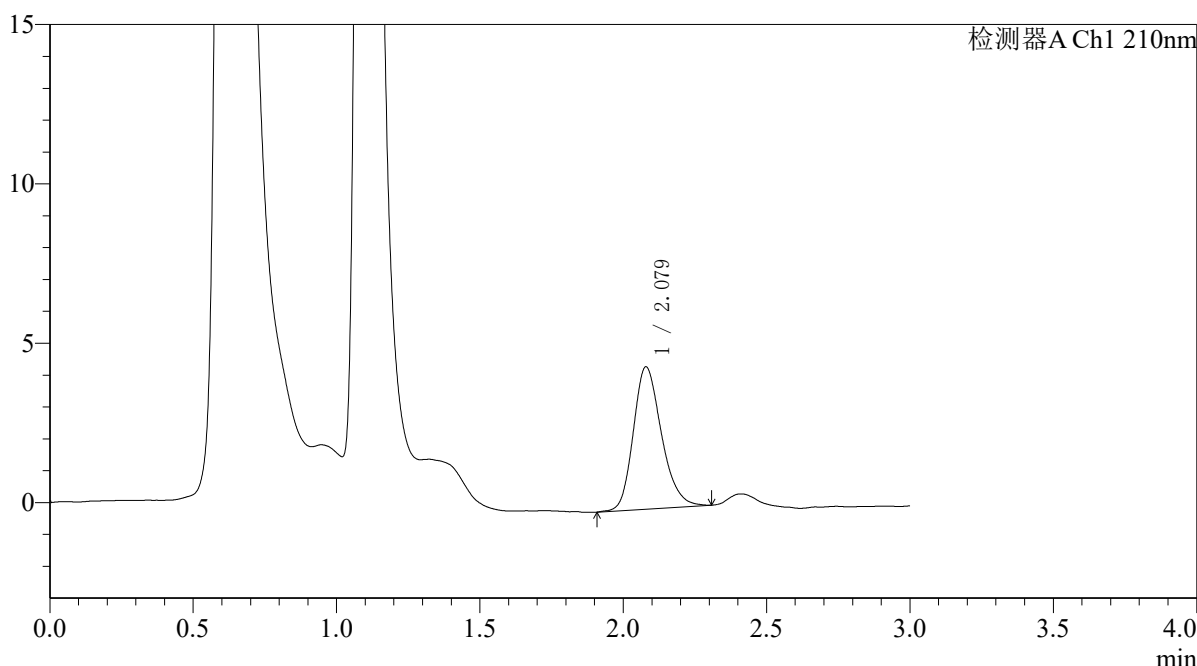
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-866-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 14:25:28 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:32:34 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.079	30590	100.000	4469	2173	1.227	--
总计		30590	100.000	4469			

图47 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



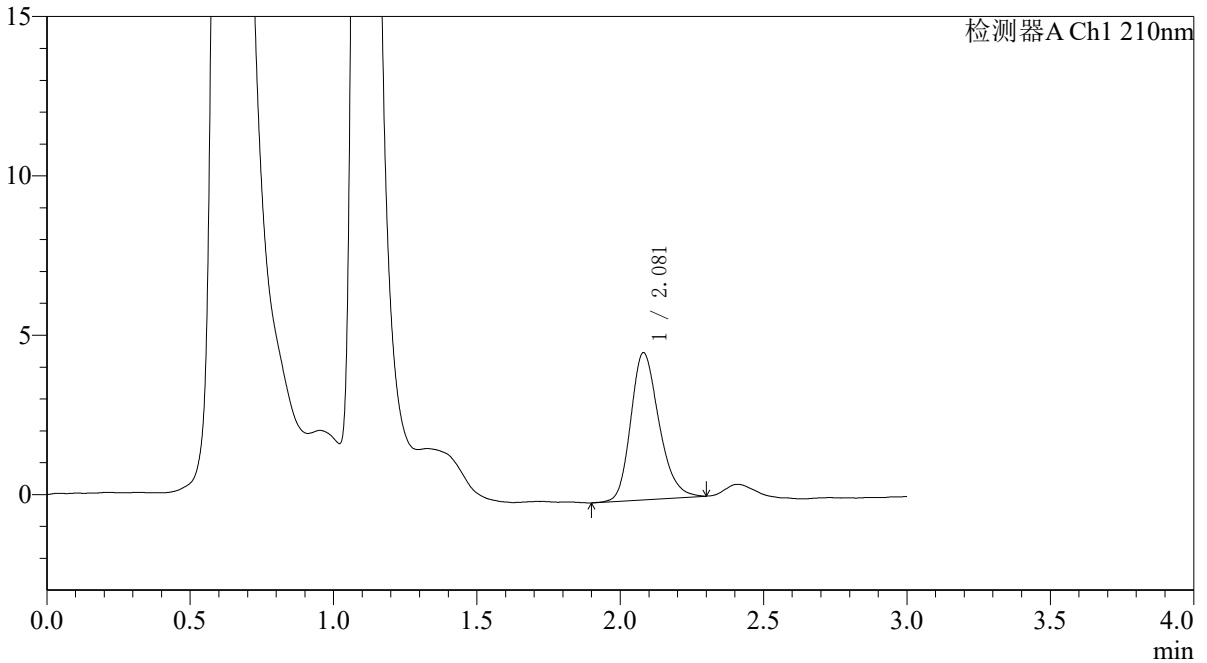
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-867-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 14:28:52 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:32:37 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.081	31590	100.000	4621	2176	1.226	--
总计		31590	100.000	4621			

图48 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



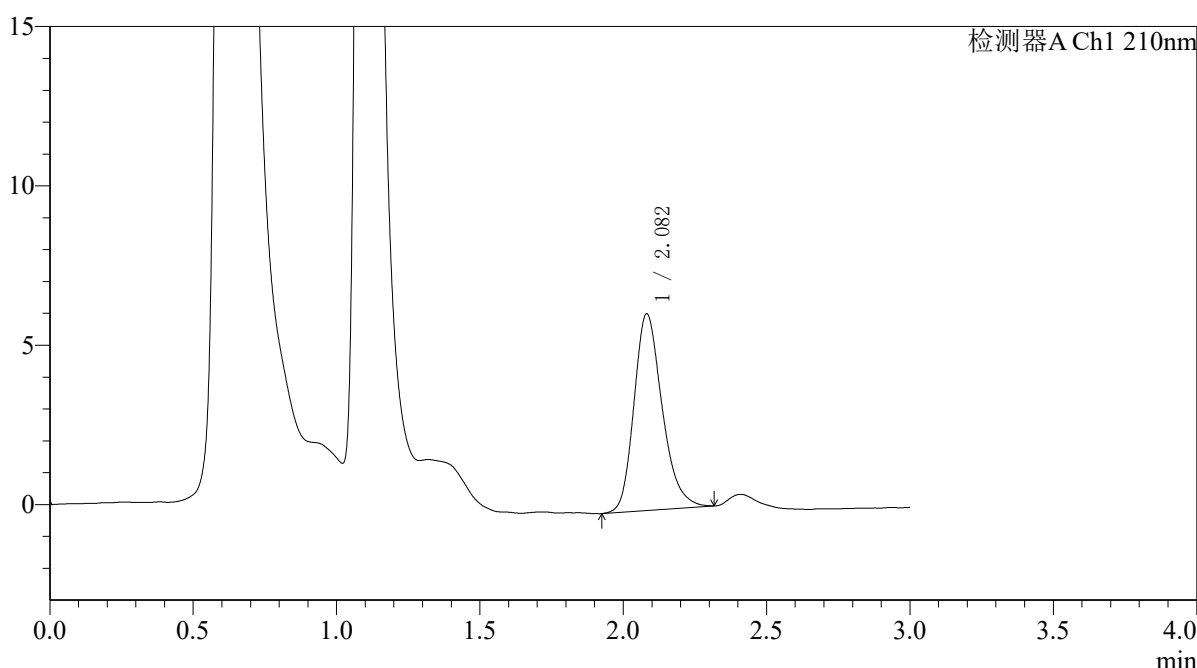
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-868-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 14:32:16 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:32:39 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.082	42254	100.000	6170	2185	1.243	--
总计		42254	100.000	6170			

图49 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



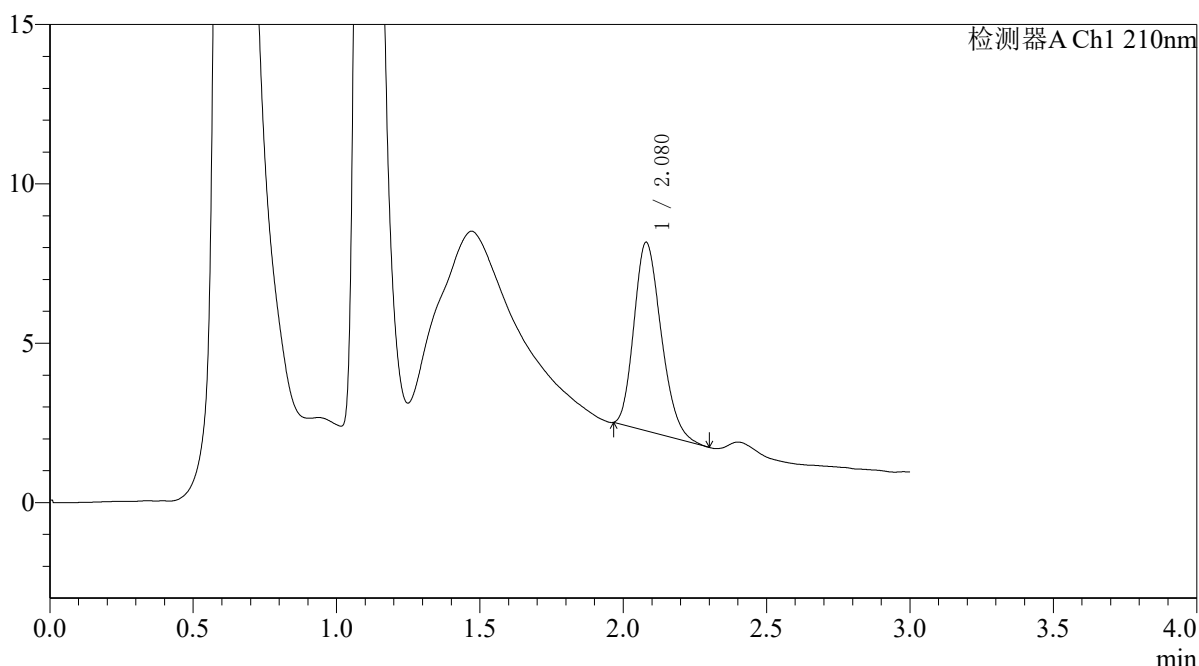
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-869-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 14:35:40 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:32:42 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.080	39049	100.000	5918	2260	1.226	--
总计		39049	100.000	5918			

图50 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



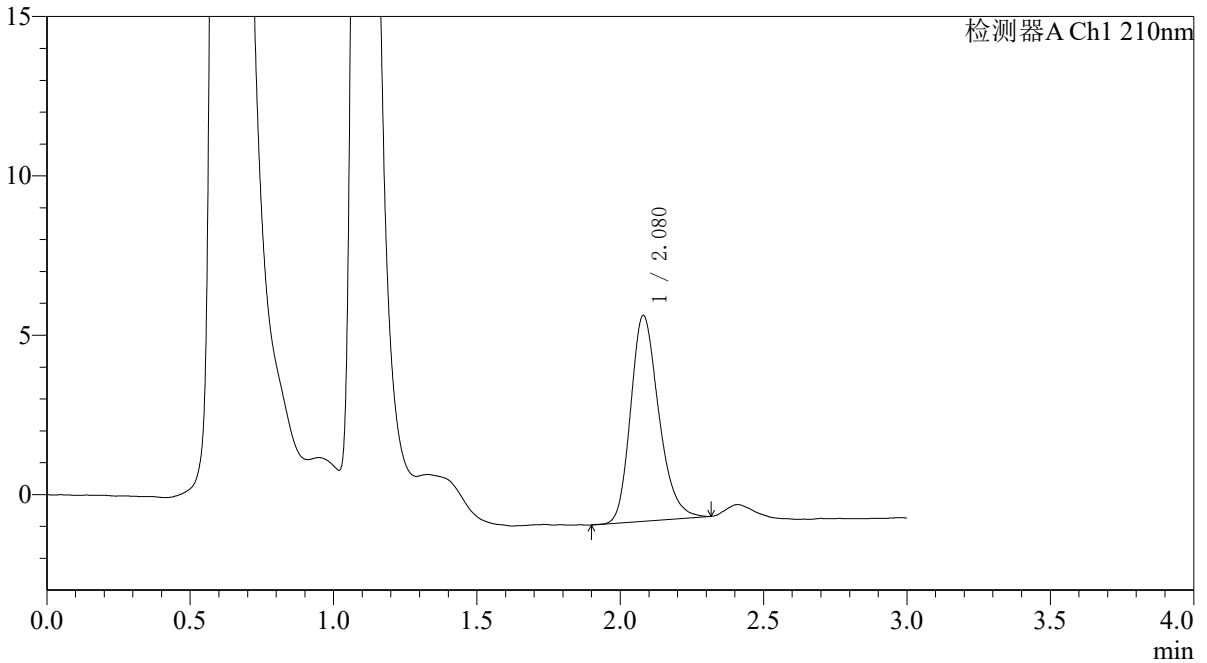
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-870-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 14:39:03 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:32:45 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.080	44092	100.000	6460	2183	1.241	--
总计		44092	100.000	6460			

图51 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



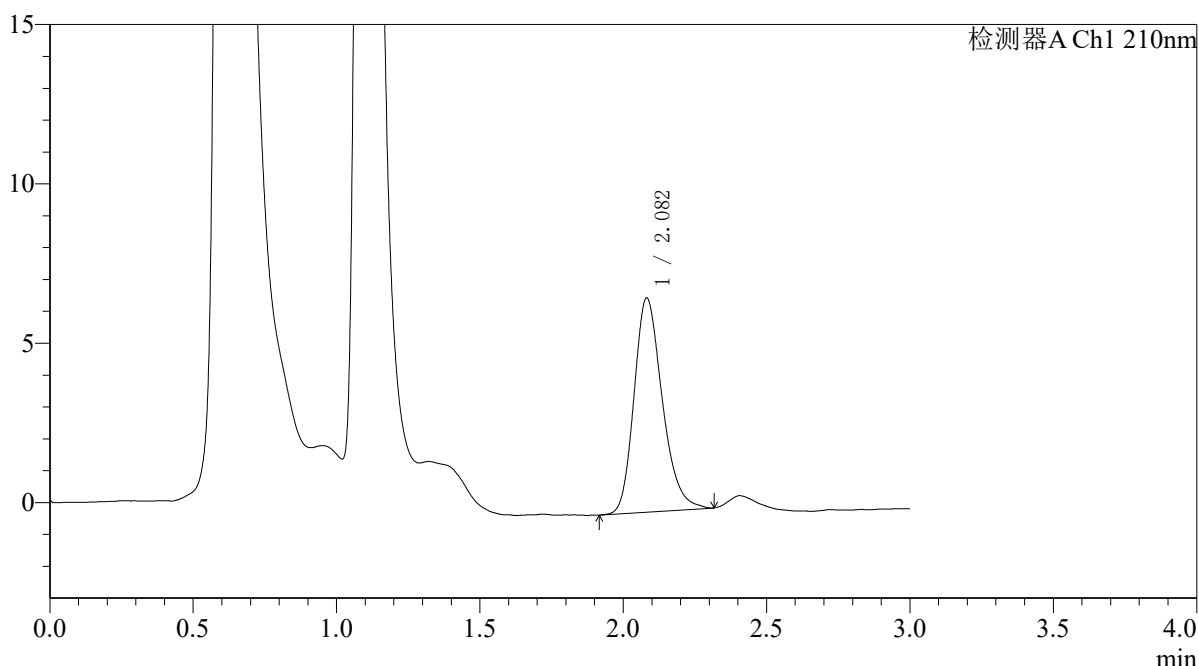
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-871-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 14:42:28 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:32:48 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.082	46040	100.000	6719	2174	1.241	--
总计		46040	100.000	6719			

图52 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



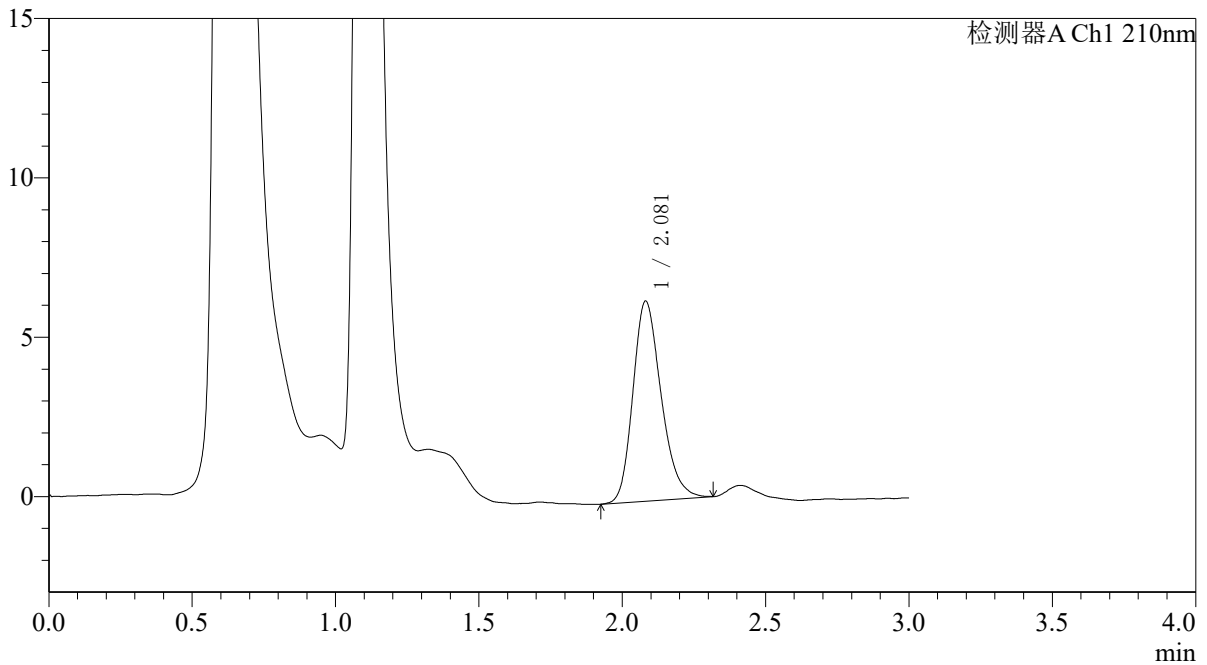
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-872-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 14:45:52 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:32:50 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.081	42969	100.000	6276	2156	1.236	--
总计		42969	100.000	6276			

图53 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



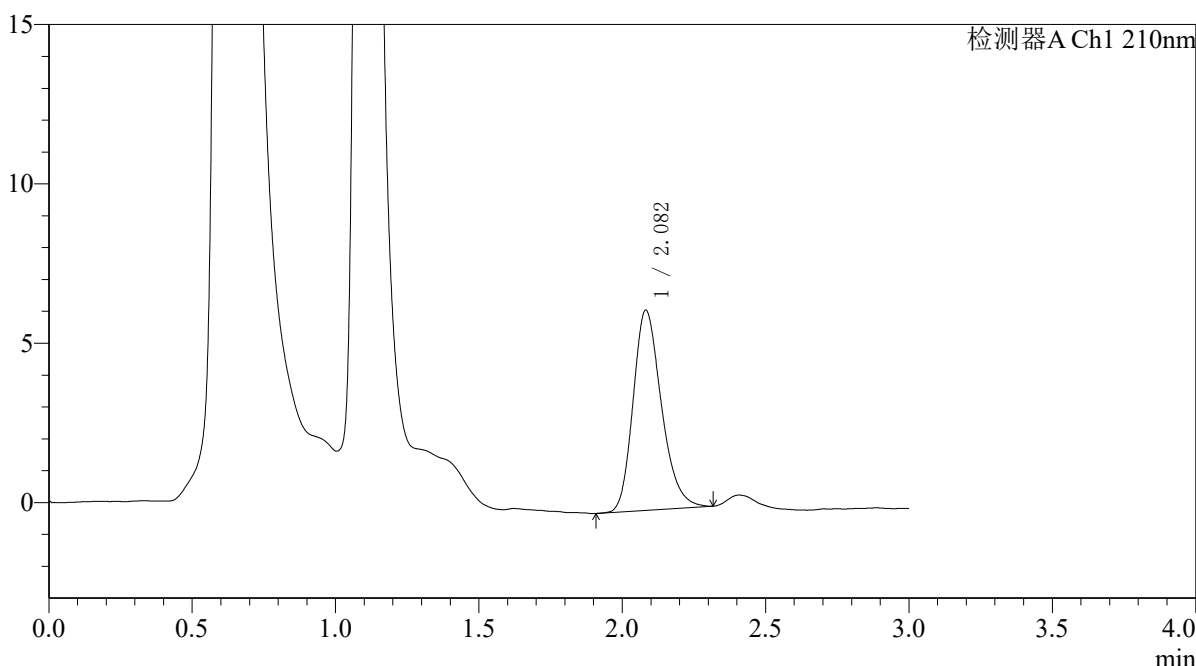
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-873-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 14:49:15 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:32:53 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.082	43186	100.000	6278	2151	1.241	--
总计		43186	100.000	6278			

图54 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



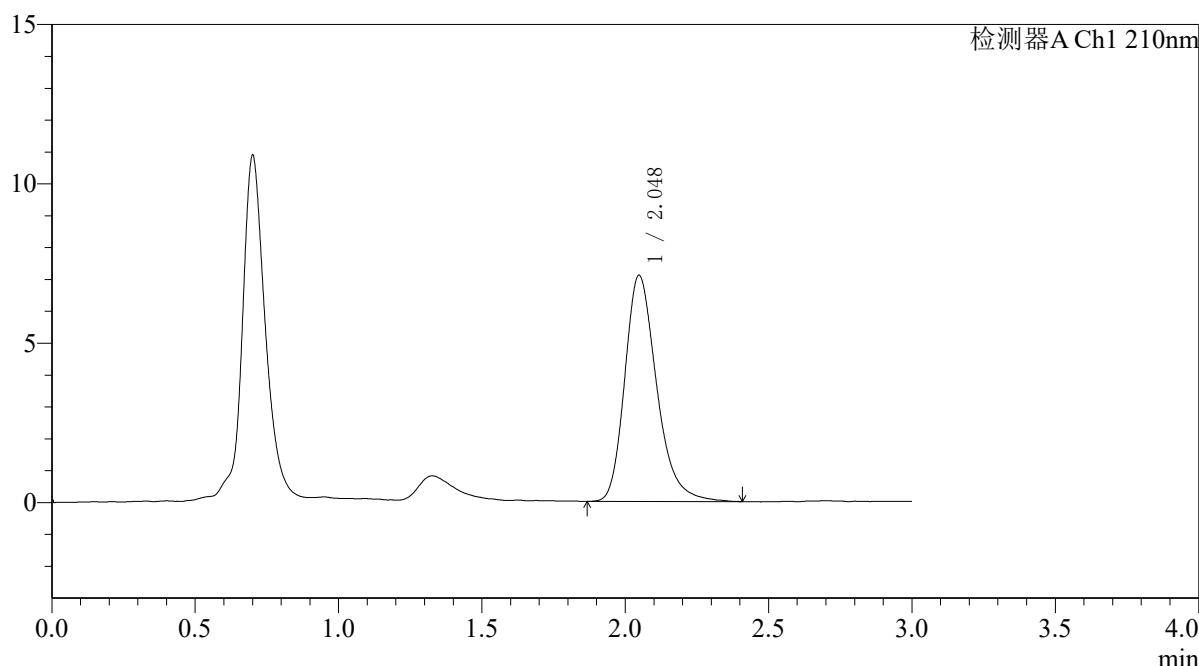
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-874-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 14:52:40 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:32:56 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.048	55022	100.000	7101	1699	1.272	--
总计		55022	100.000	7101			

图55 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



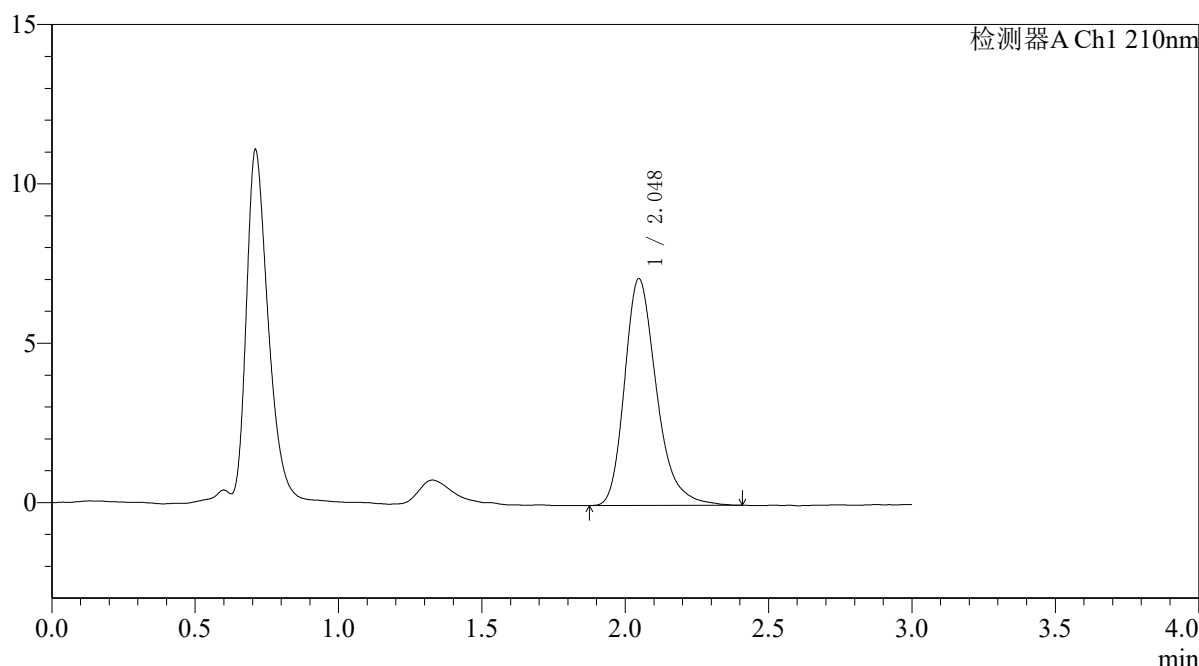
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-875-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 14:56:04 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:32:59 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.048	55148	100.000	7121	1698	1.288	--
总计		55148	100.000	7121			

图56 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



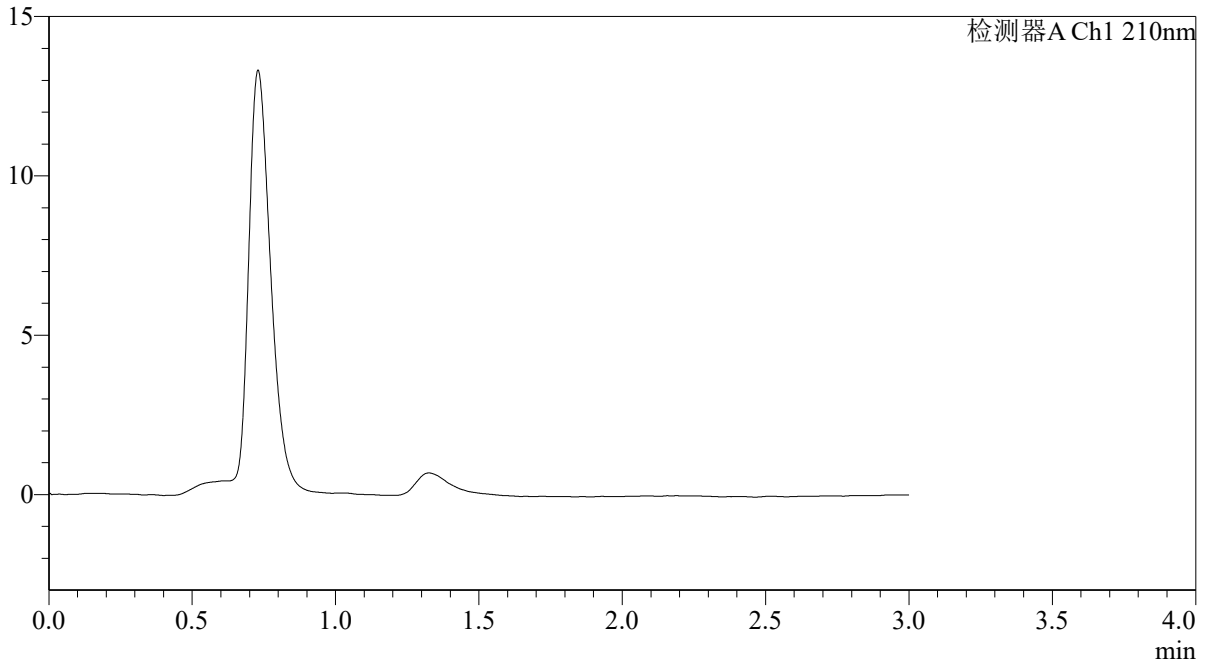
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-876-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 14:59:29 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:43:57 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 溶剂



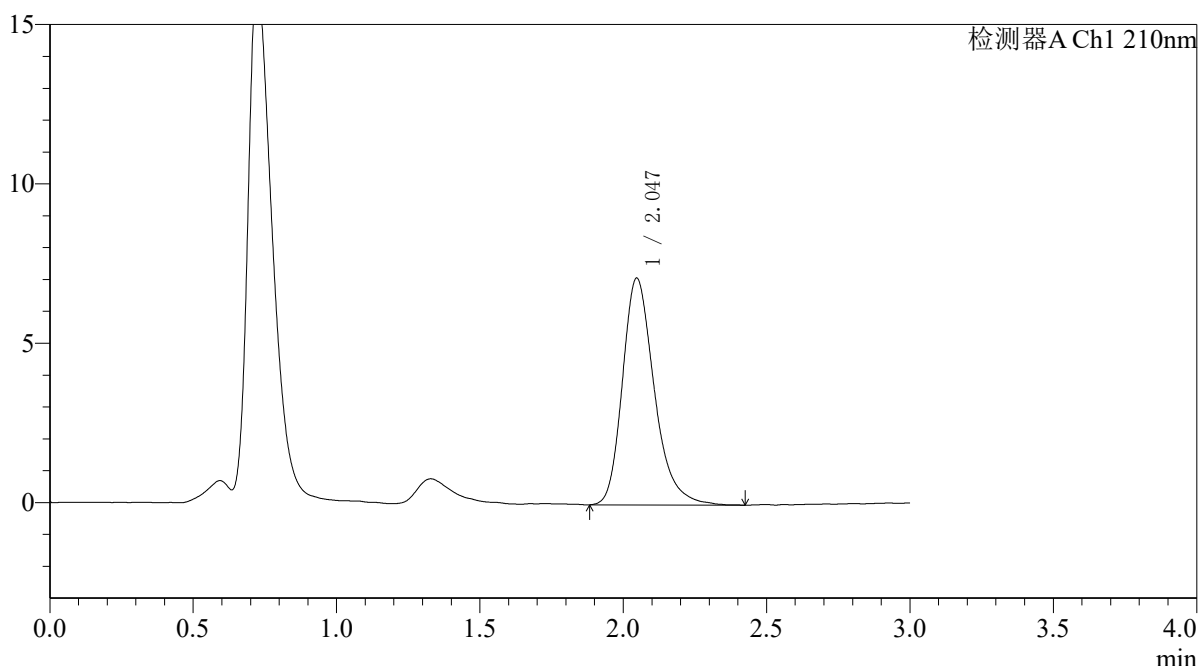
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-877-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 15:02:54 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:44:00 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.047	55104	100.000	7123	1708	1.279	--
总计		55104	100.000	7123			

图58 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



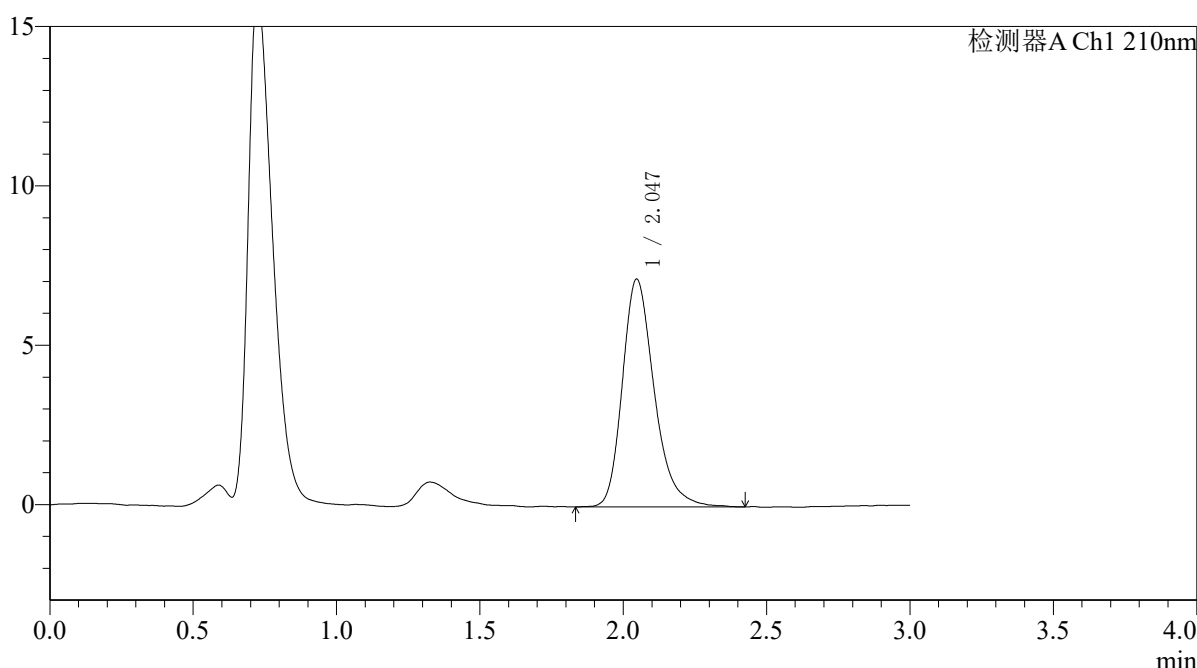
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-878-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 15:06:20 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:44:03 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.047	55336	100.000	7152	1708	1.273	--
总计		55336	100.000	7152			

图59 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



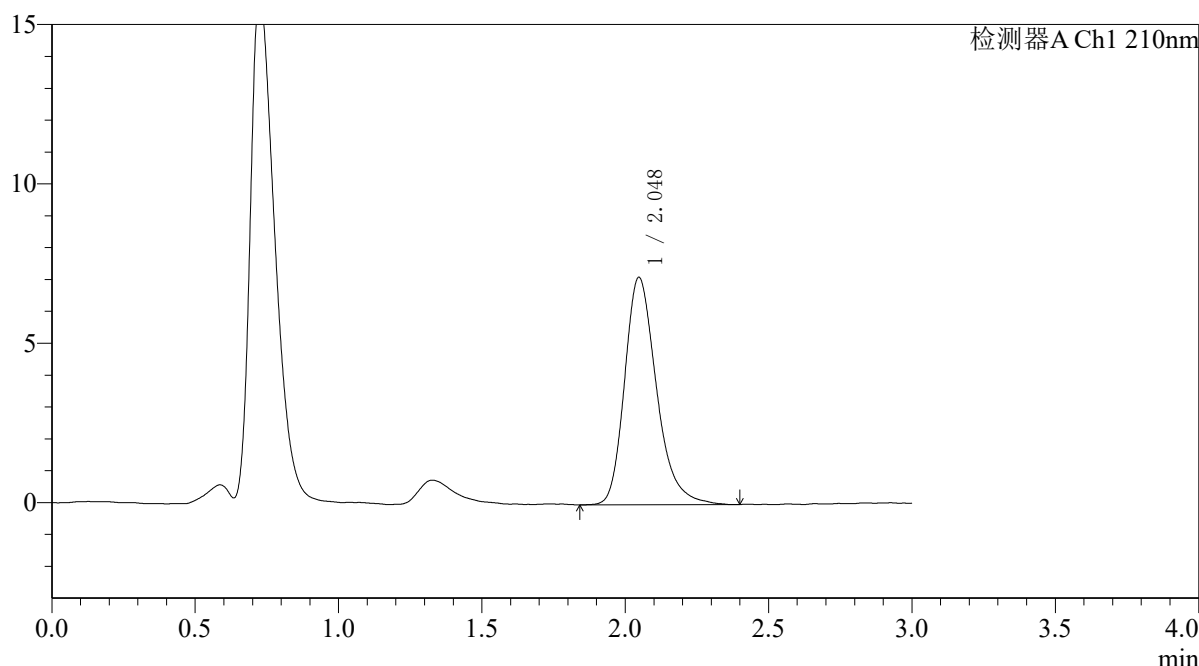
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-879-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/25 15:09:45 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:44:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.048	55336	100.000	7137	1700	1.278	--
总计		55336	100.000	7137			

图60 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



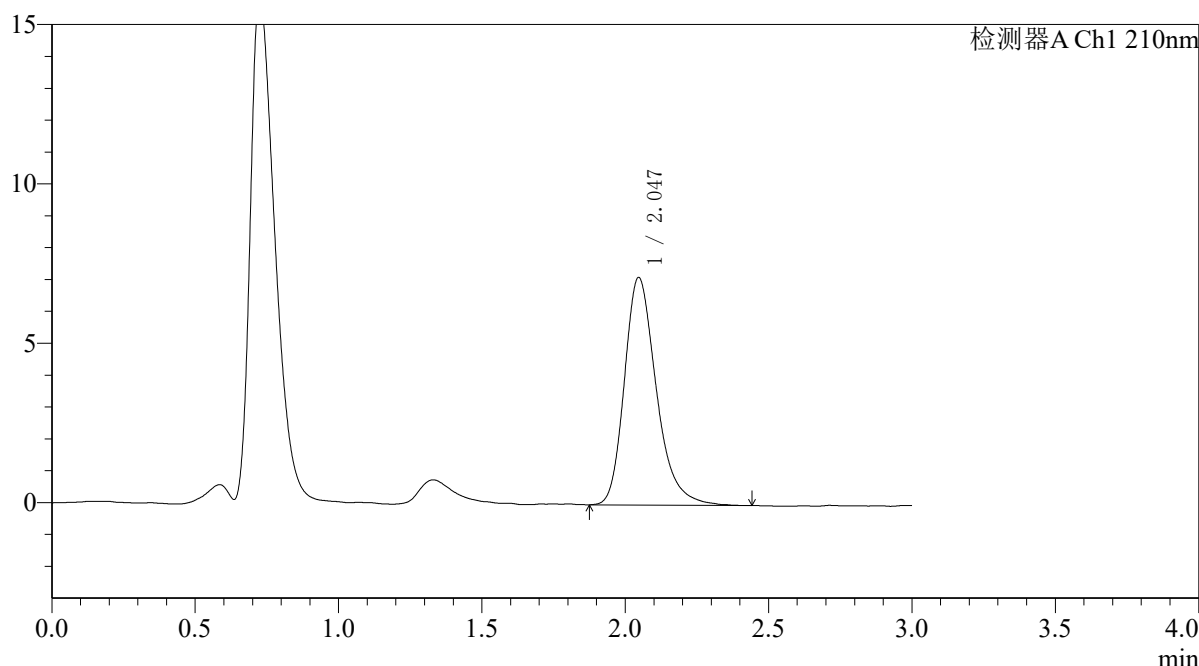
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-880-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 15:13:11 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:44:09 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.047	55332	100.000	7141	1702	1.279	--
总计		55332	100.000	7141			

图61 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



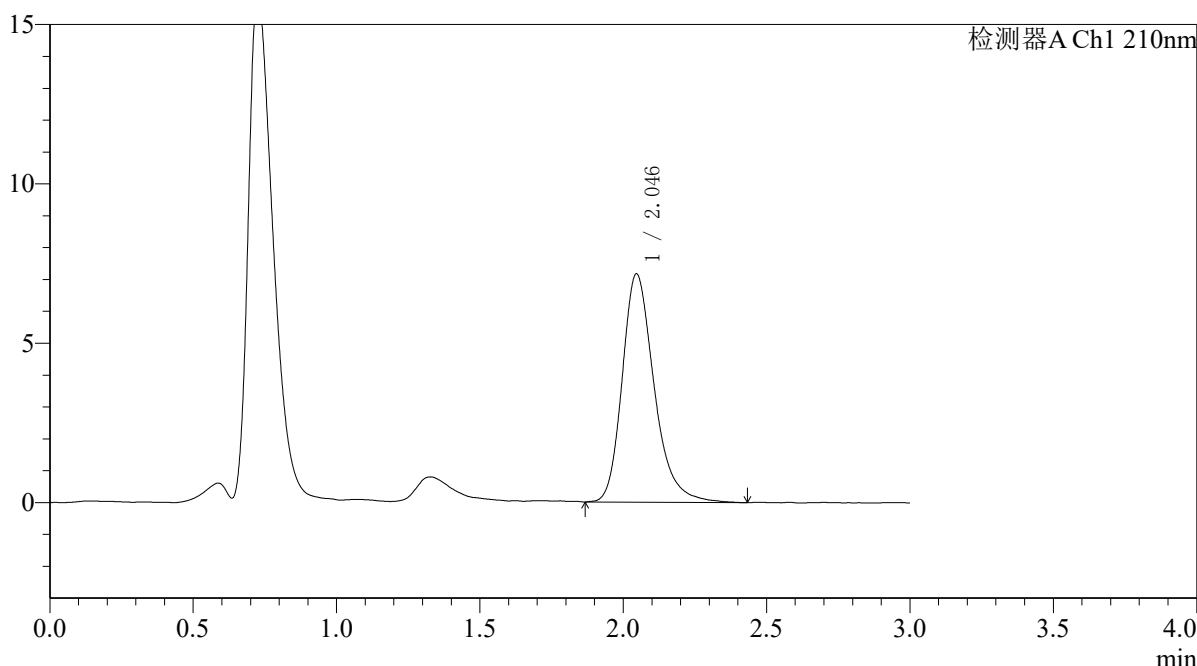
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-881-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 15:16:37 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:44:12 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.046	55618	100.000	7165	1708	1.274	--
总计		55618	100.000	7165			

图62 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



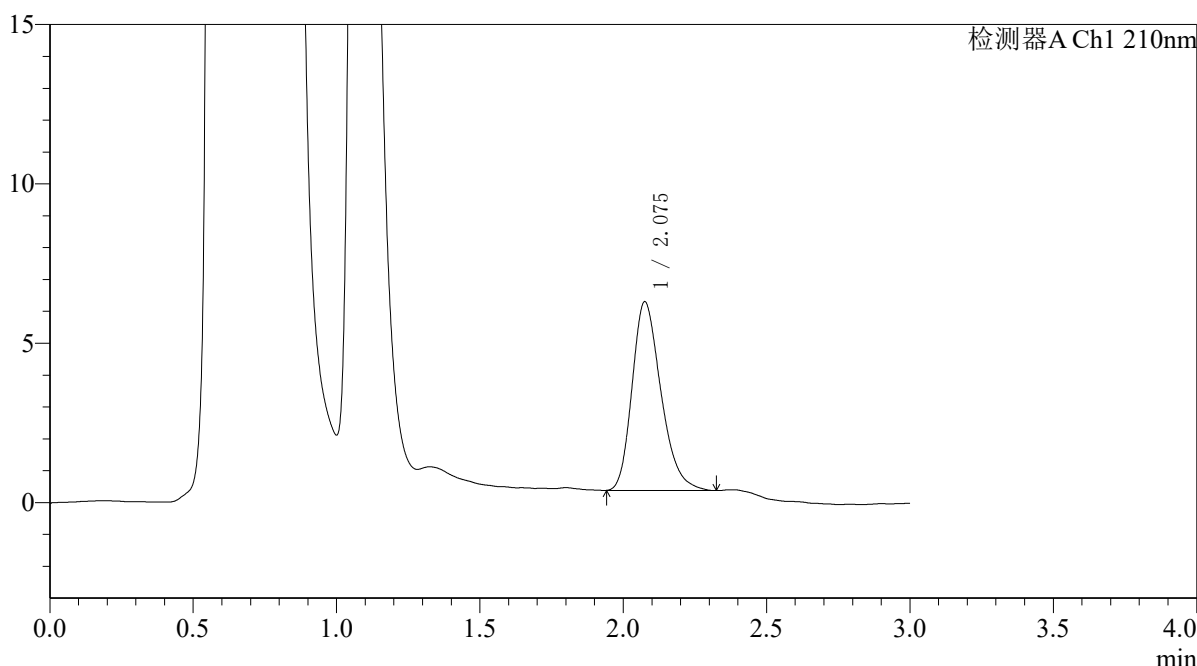
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-882-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-1 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/25 15:20:02 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:44:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.075	41430	100.000	5907	2047	1.270	--
总计		41430	100.000	5907			

图63 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



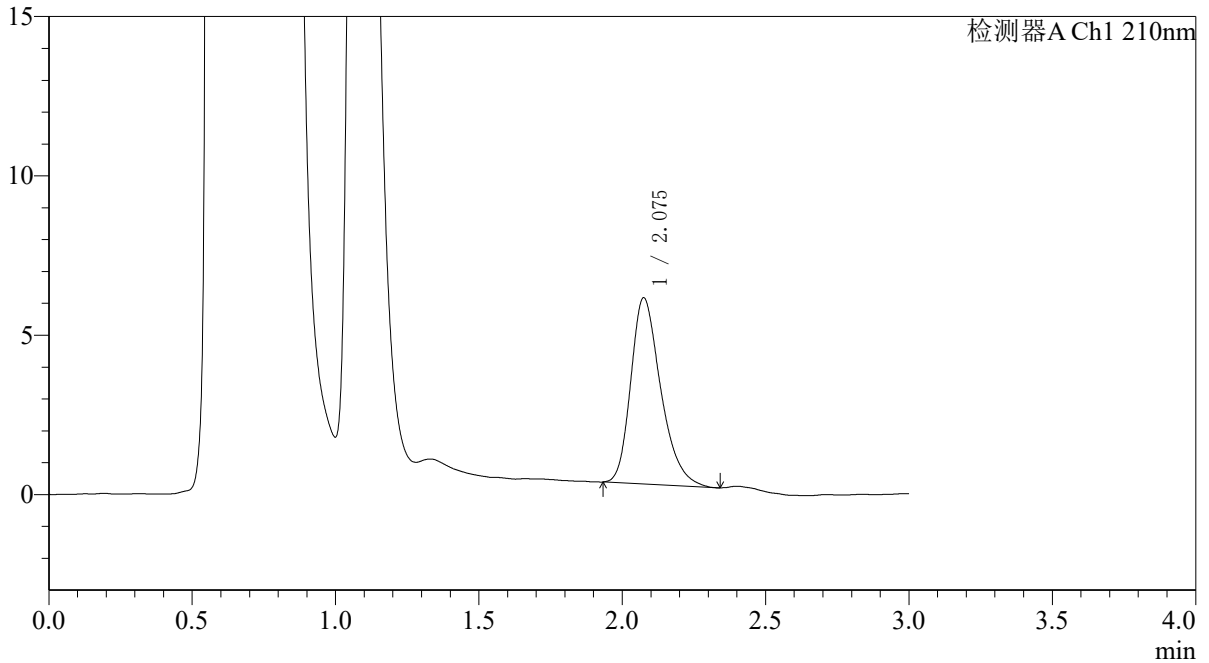
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-883-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 15:23:26 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:44:18 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.075	42514	100.000	5834	1938	1.302	--
总计		42514	100.000	5834			

图64 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



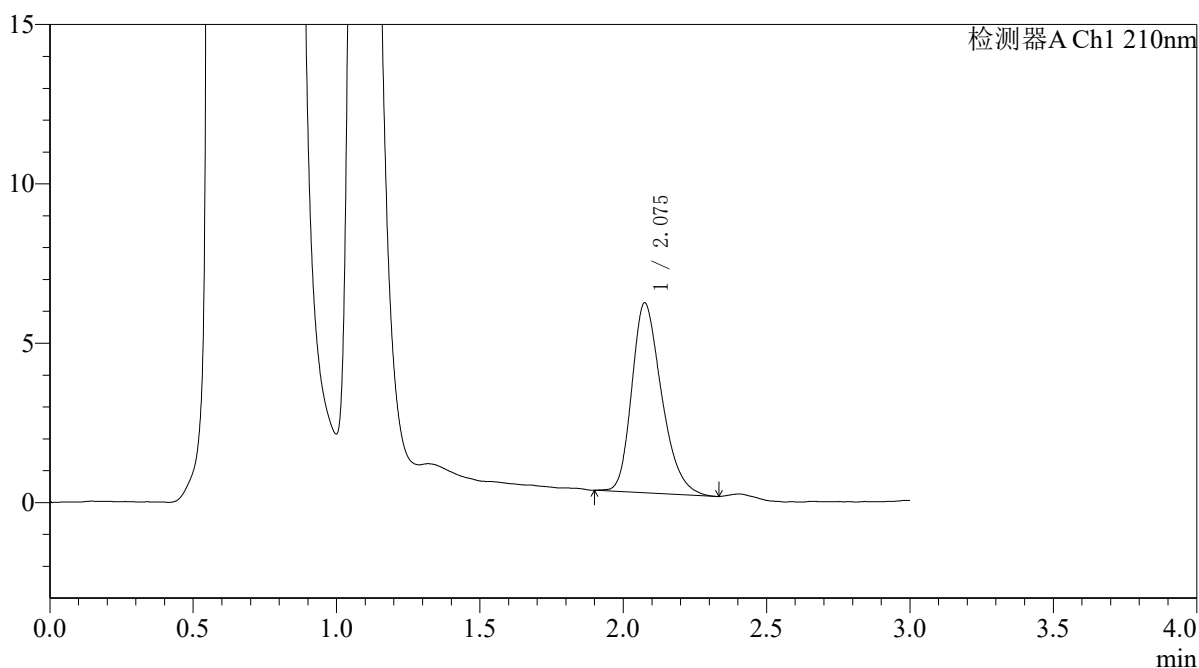
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-884-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 15:26:50 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:44:21 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.075	43117	100.000	5948	1907	1.284	--
总计		43117	100.000	5948			

图65 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



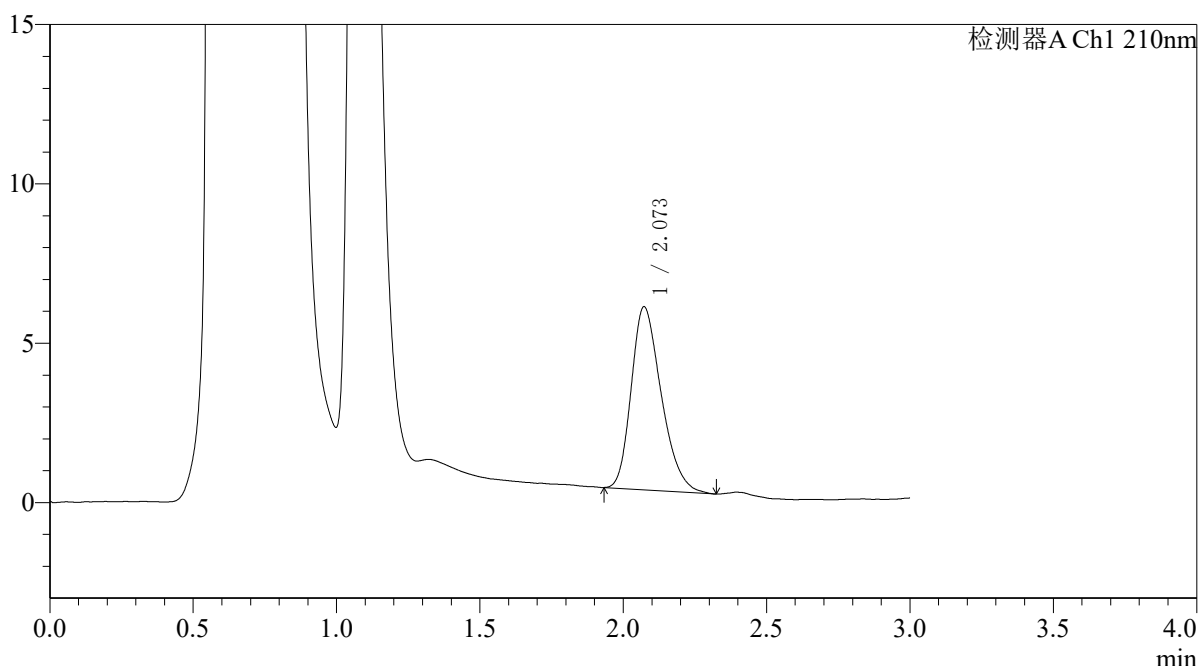
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-885-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 15:30:14 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:44:24 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.073	41844	100.000	5747	1855	1.285	--
总计		41844	100.000	5747			

图66 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



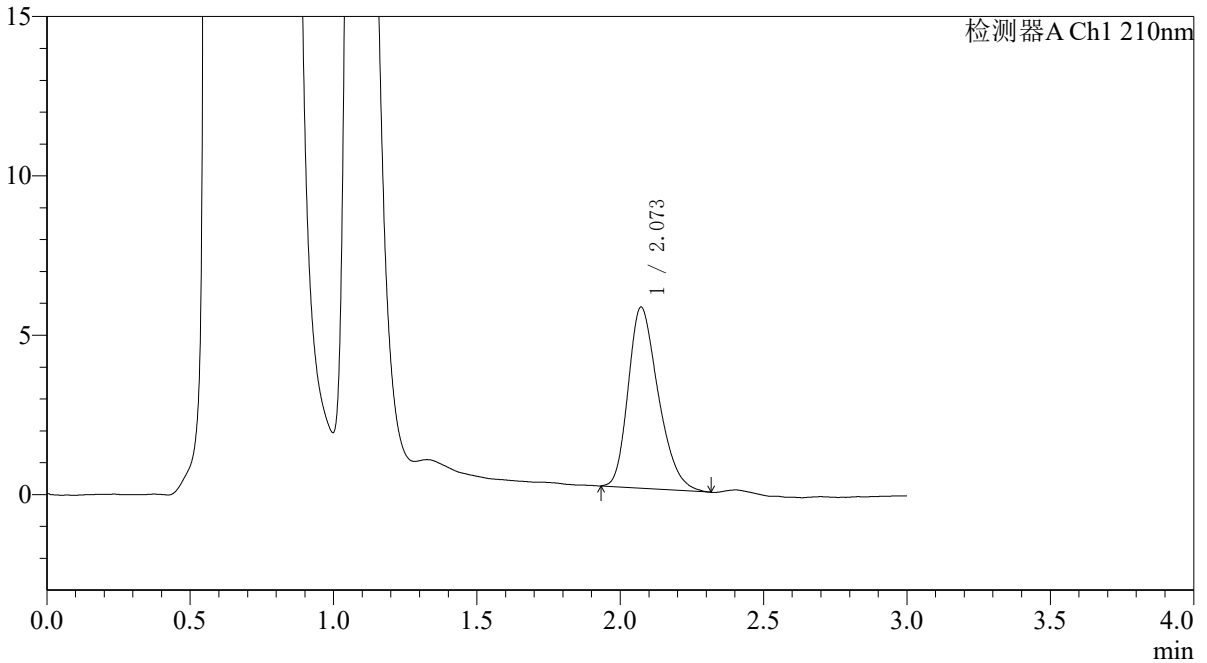
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-886-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 15:33:38 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:44:27 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.073	41458	100.000	5683	1854	1.290	--
总计		41458	100.000	5683			

图67 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



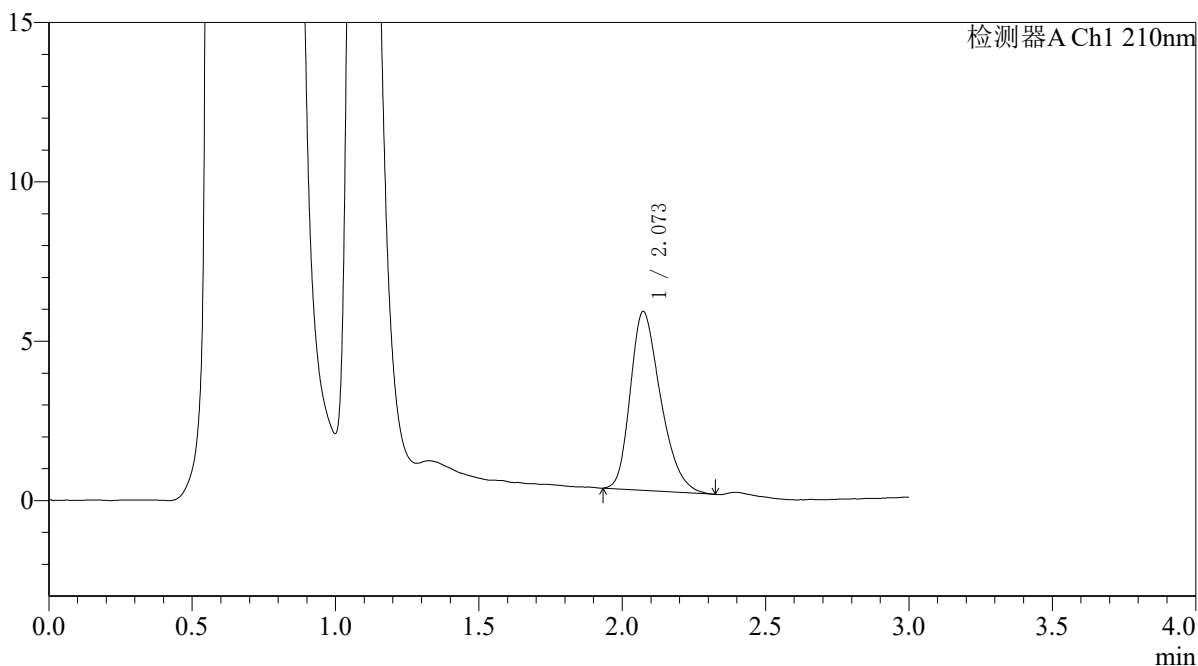
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-887-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 15:37:02 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:44:30 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.073	41260	100.000	5612	1824	1.304	--
总计		41260	100.000	5612			

图68 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



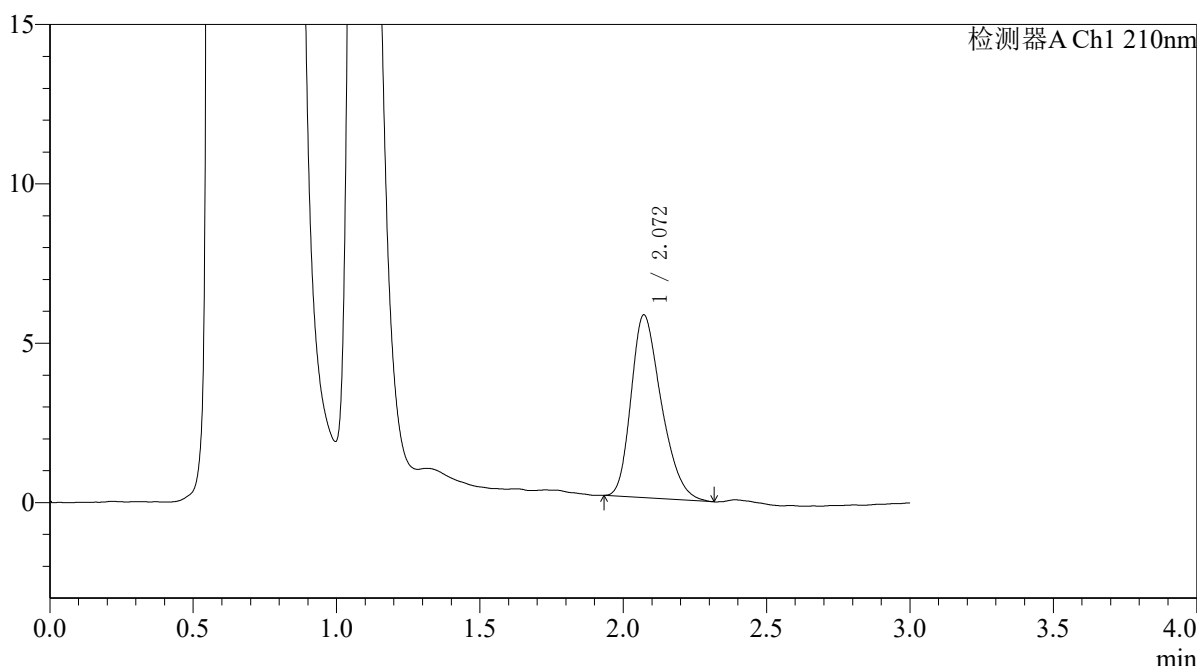
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-888-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 15:40:28 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:44:33 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.072	42091	100.000	5740	1826	1.299	--
总计		42091	100.000	5740			

图69 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



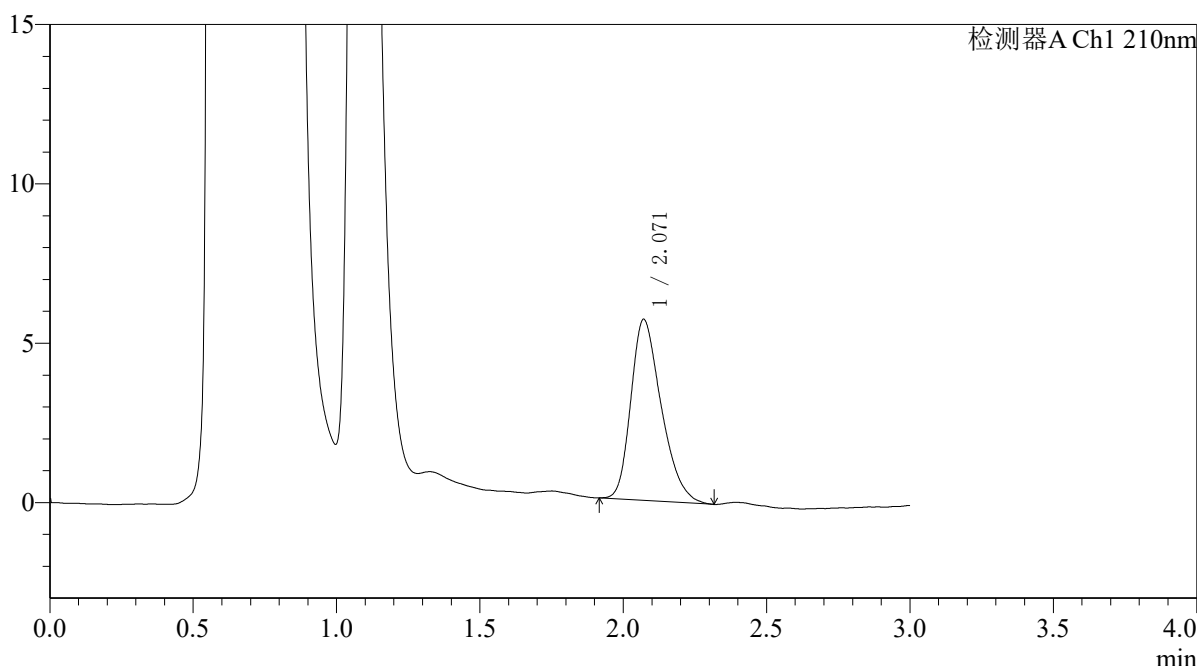
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-889-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 15:43:52 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:44:36 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.071	41916	100.000	5681	1810	1.312	--
总计		41916	100.000	5681			

图70 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



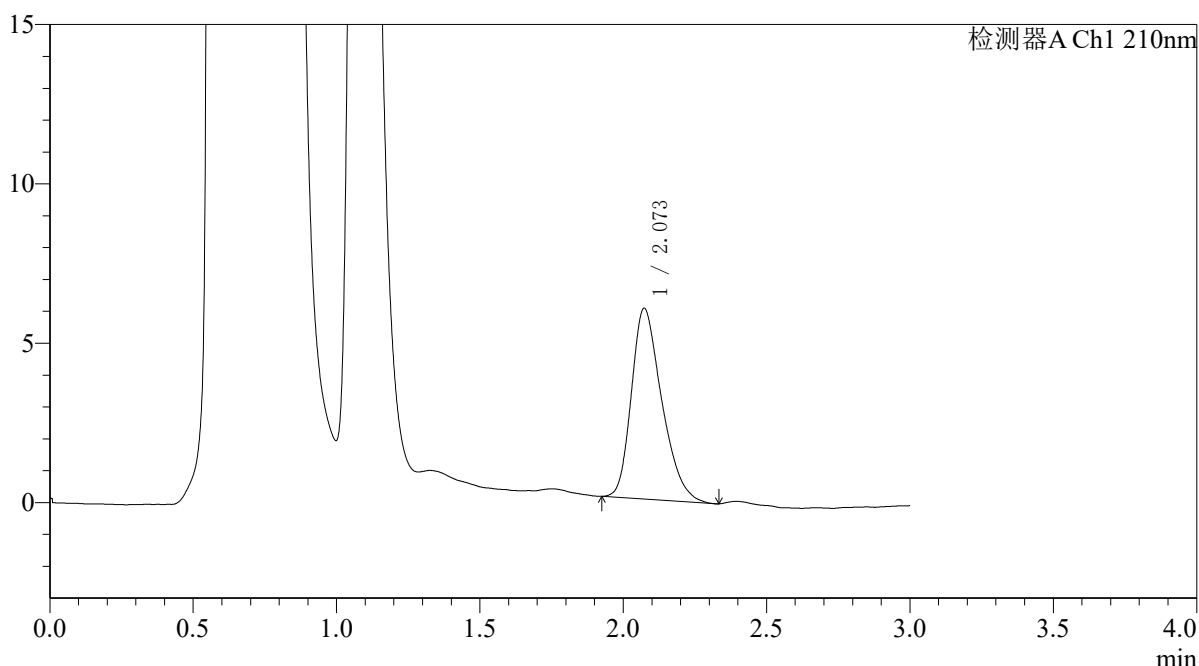
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-890-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 15:47:18 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:44:39 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.073	44115	100.000	5987	1825	1.313	--
总计		44115	100.000	5987			

图71 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



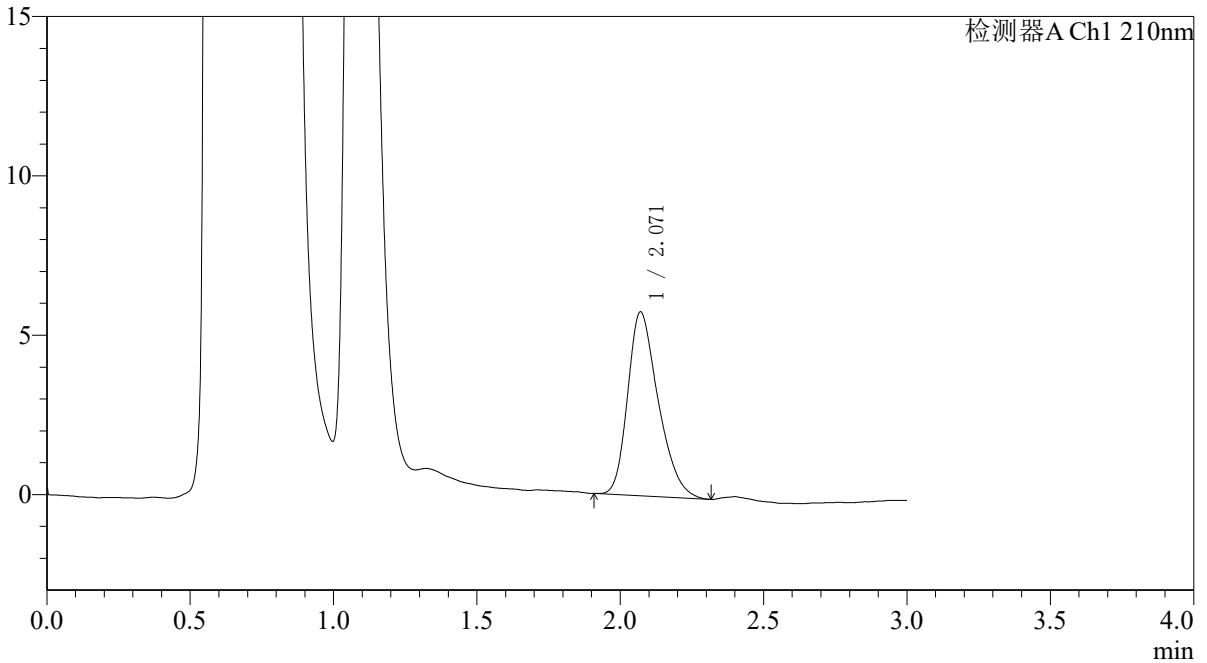
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-891-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 15:50:42 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:44:42 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.071	42689	100.000	5766	1821	1.309	--
总计		42689	100.000	5766			

图72 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



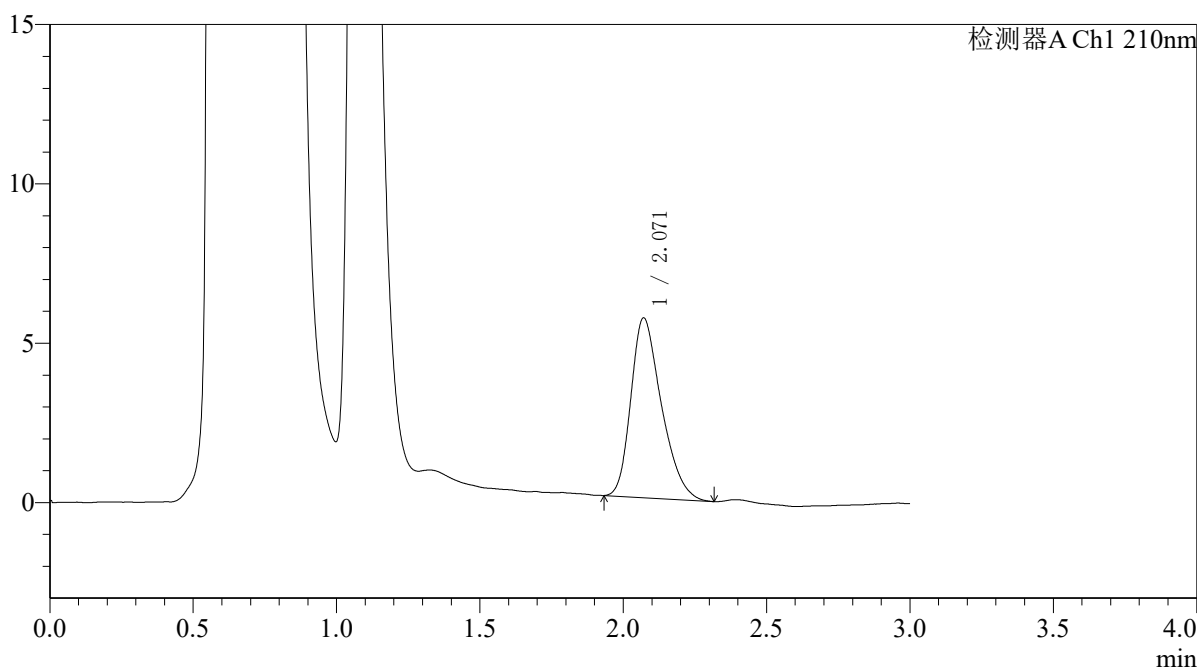
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-892-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 15:54:06 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:44:44 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.071	41798	100.000	5643	1798	1.318	--
总计		41798	100.000	5643			

图73 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



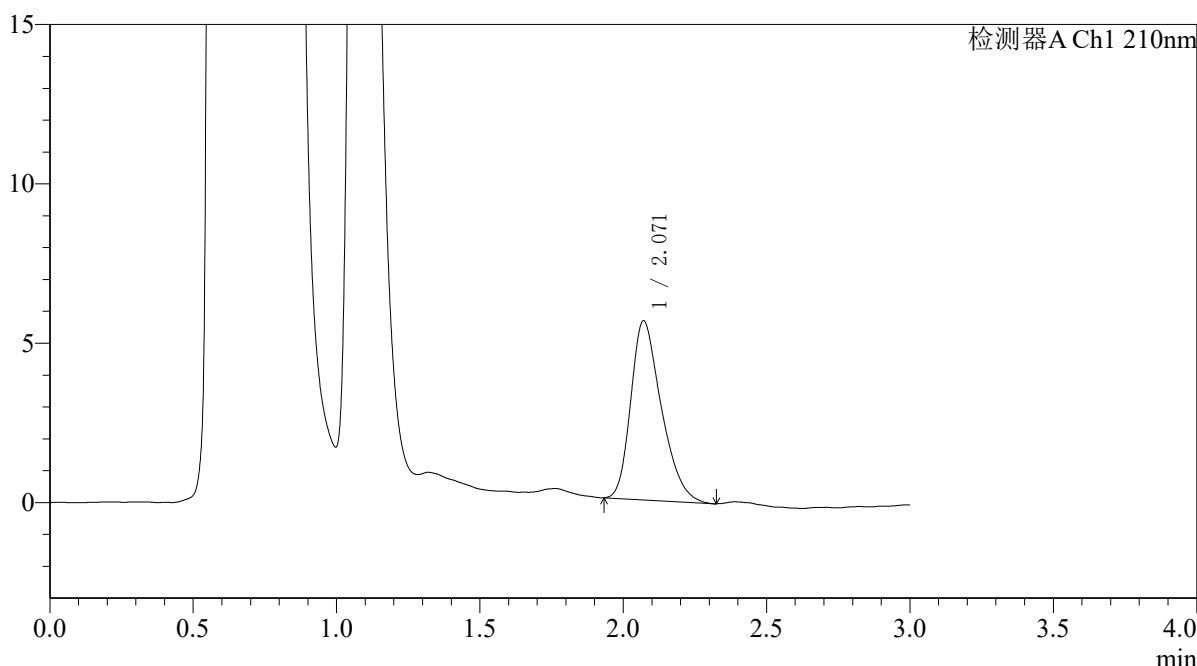
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-893-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 15:57:30 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:44:47 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.071	41691	100.000	5622	1811	1.320	--
总计		41691	100.000	5622			

图74 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



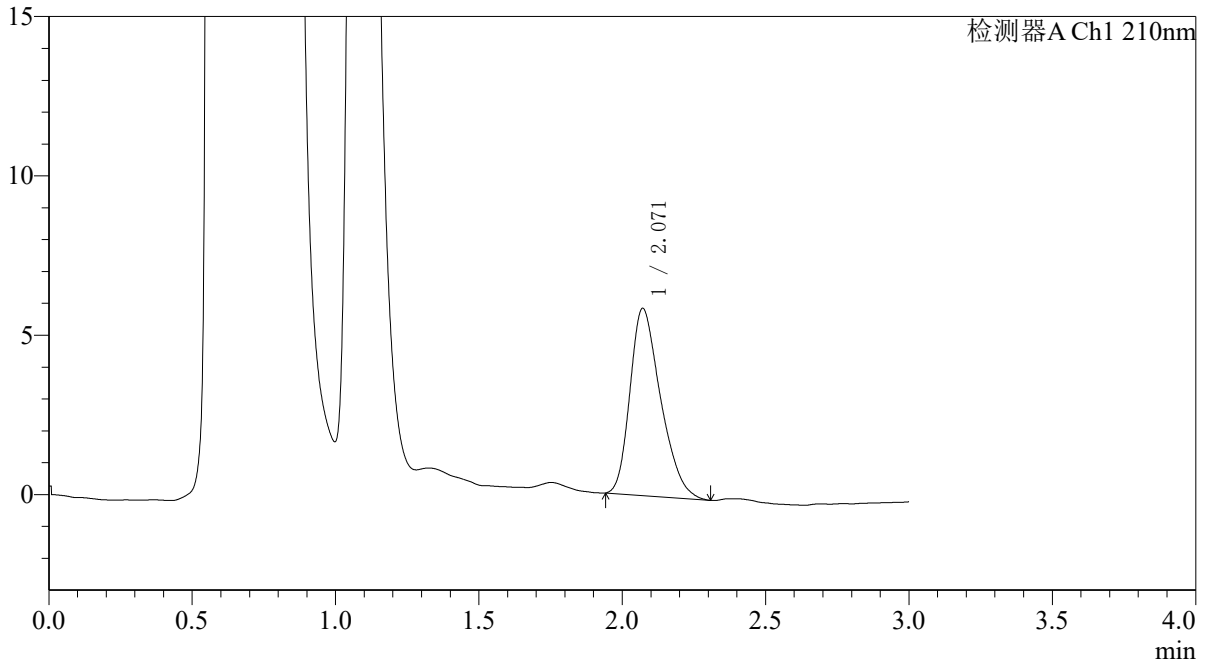
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-894-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 16:00:54 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:44:50 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.071	43717	100.000	5878	1780	1.320	--
总计		43717	100.000	5878			

图75 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



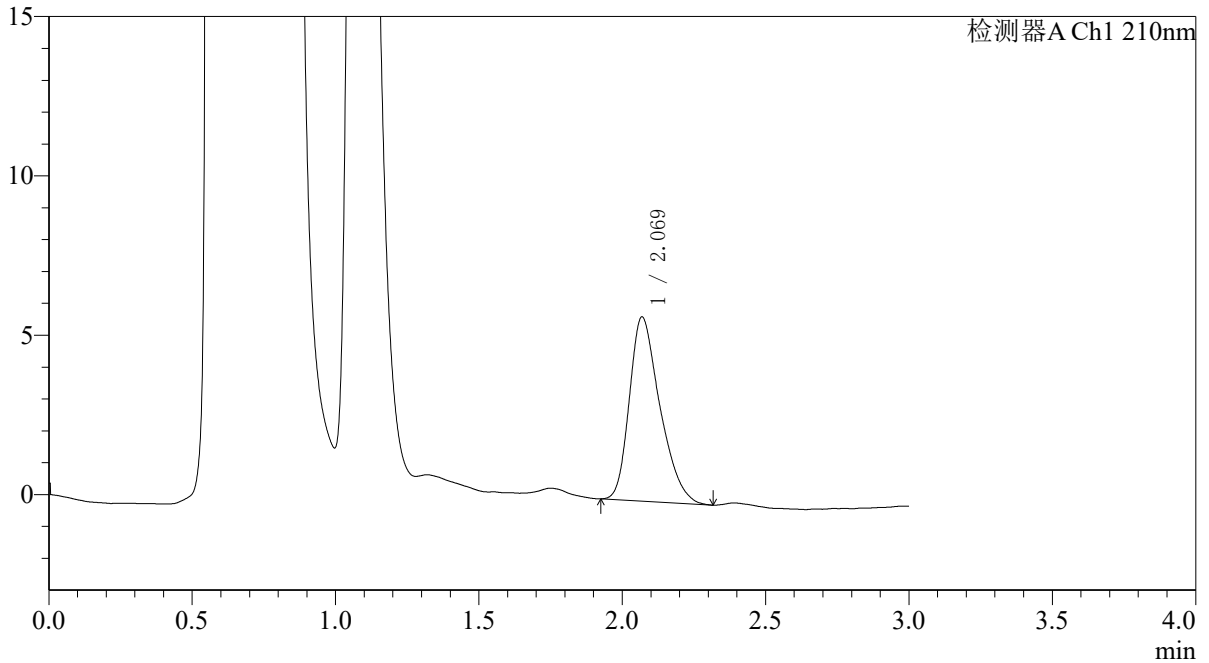
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-895-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 16:04:18 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:44:53 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.069	42838	100.000	5772	1820	1.334	--
总计		42838	100.000	5772			

图76 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



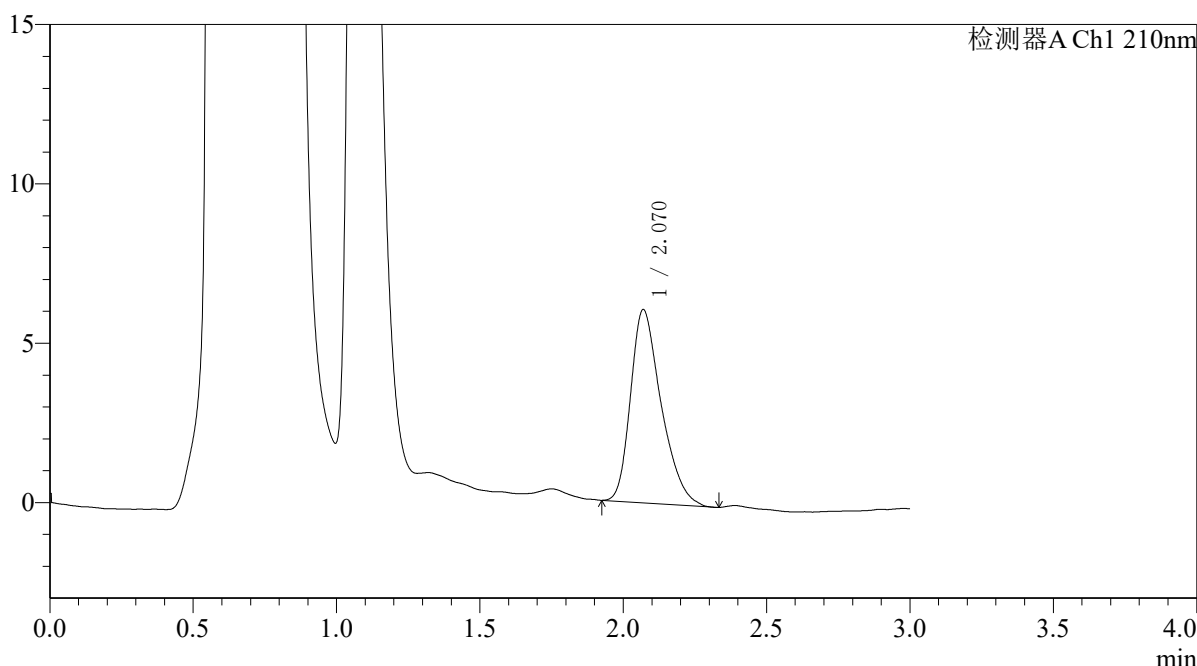
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-896-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 16:07:42 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:44:55 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.070	45070	100.000	6060	1825	1.340	--
总计		45070	100.000	6060			

图77 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



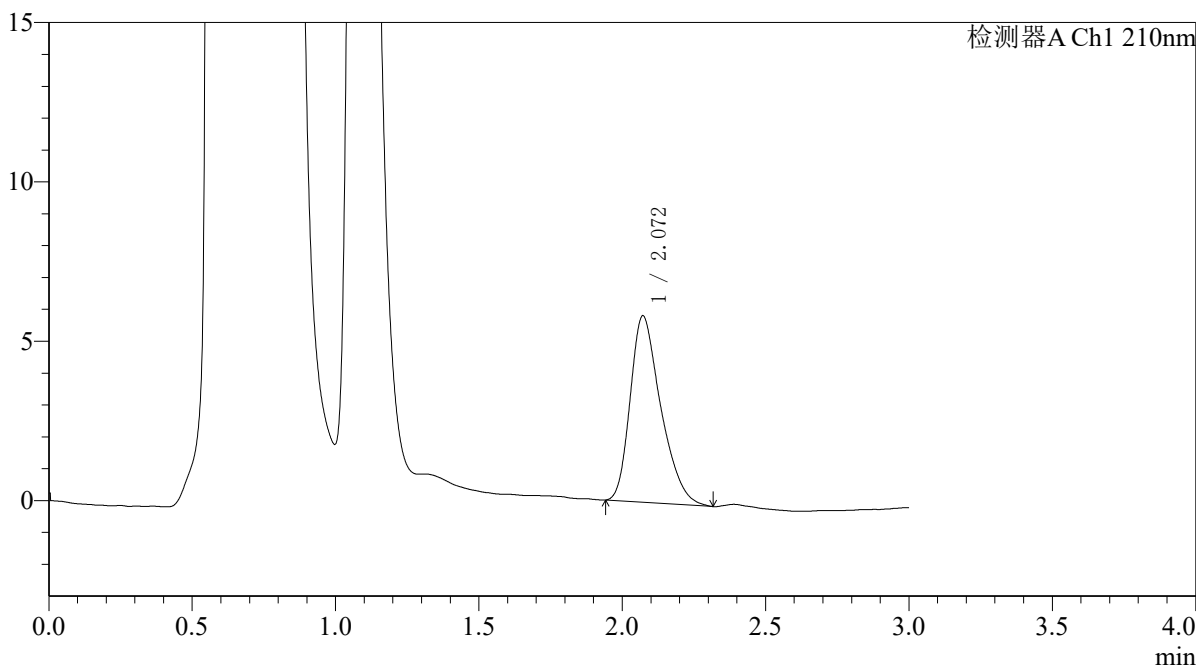
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-897-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 16:11:06 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:44:58 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.072	43412	100.000	5853	1817	1.339	--
总计		43412	100.000	5853			

图78 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



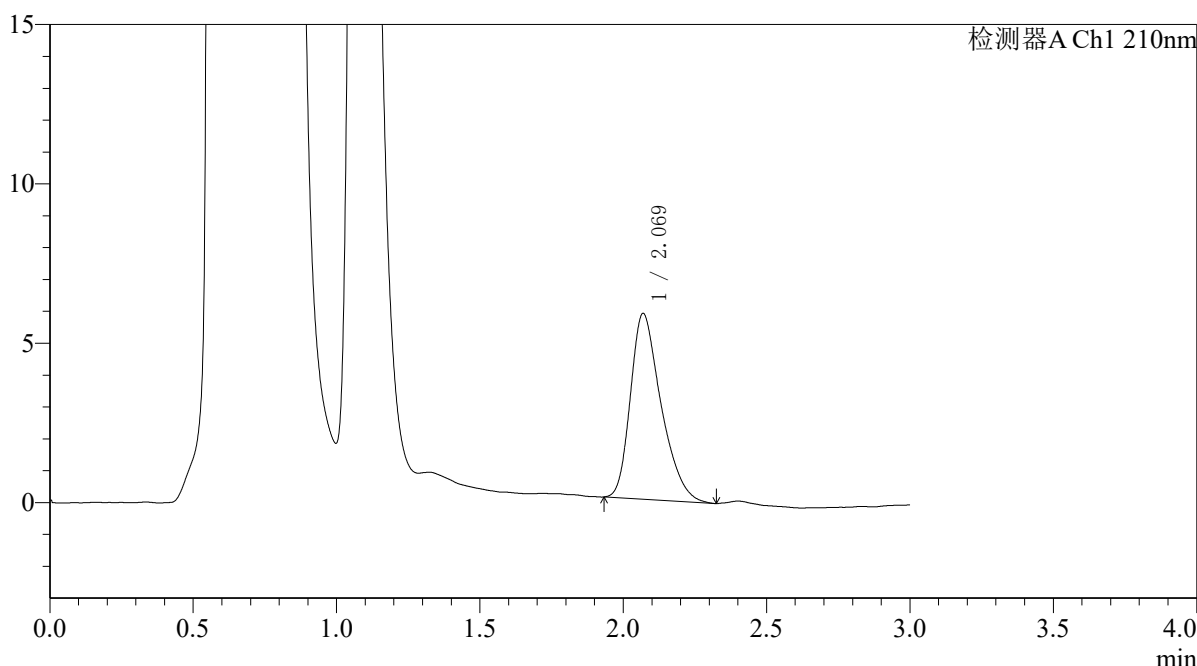
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-898-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 16:14:30 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:45:01 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.069	43336	100.000	5825	1814	1.345	--
总计		43336	100.000	5825			

图79 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



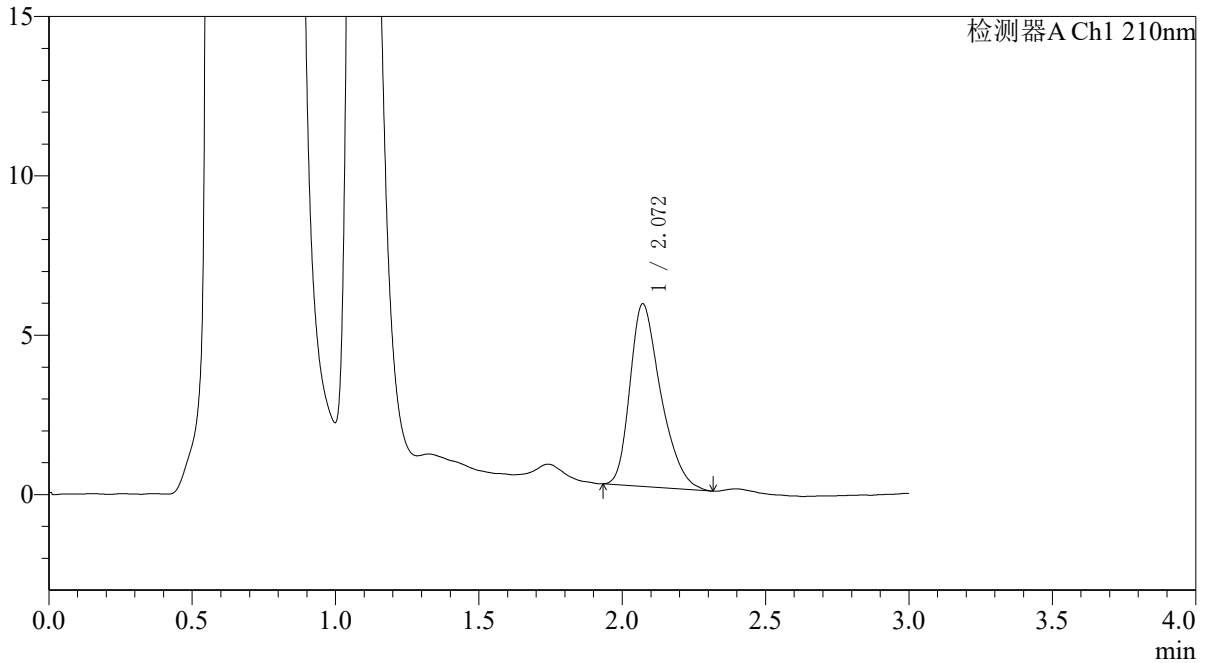
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-899-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 16:17:54 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:45:04 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.072	42891	100.000	5736	1800	1.341	--
总计		42891	100.000	5736			

图80 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



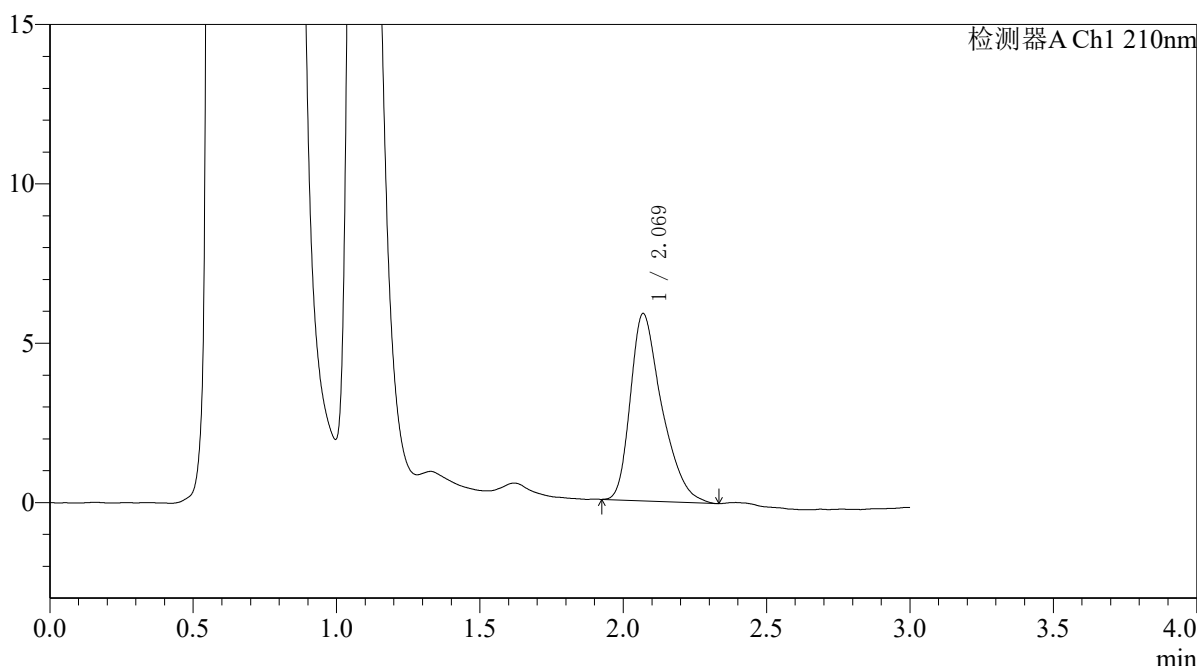
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-900-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 16:24:44 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:45:07 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.069	44794	100.000	5871	1791	1.391	--
总计		44794	100.000	5871			

图81 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



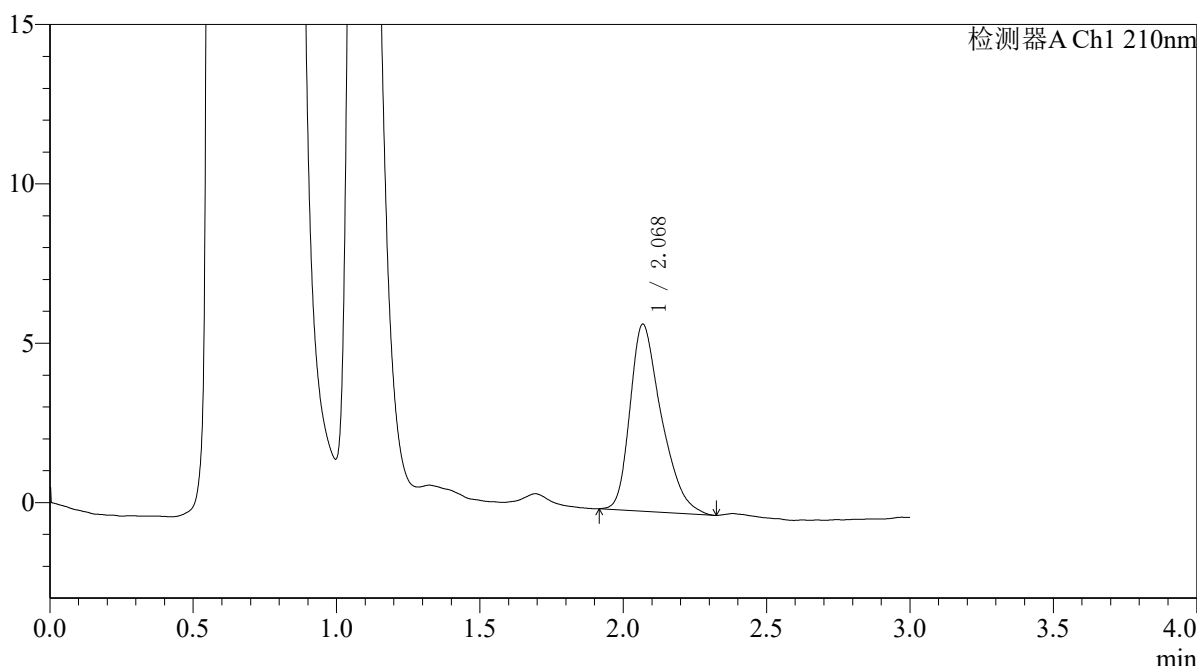
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-901-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 16:28:09 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:45:10 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.068	44667	100.000	5853	1761	1.376	--
总计		44667	100.000	5853			

图82 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



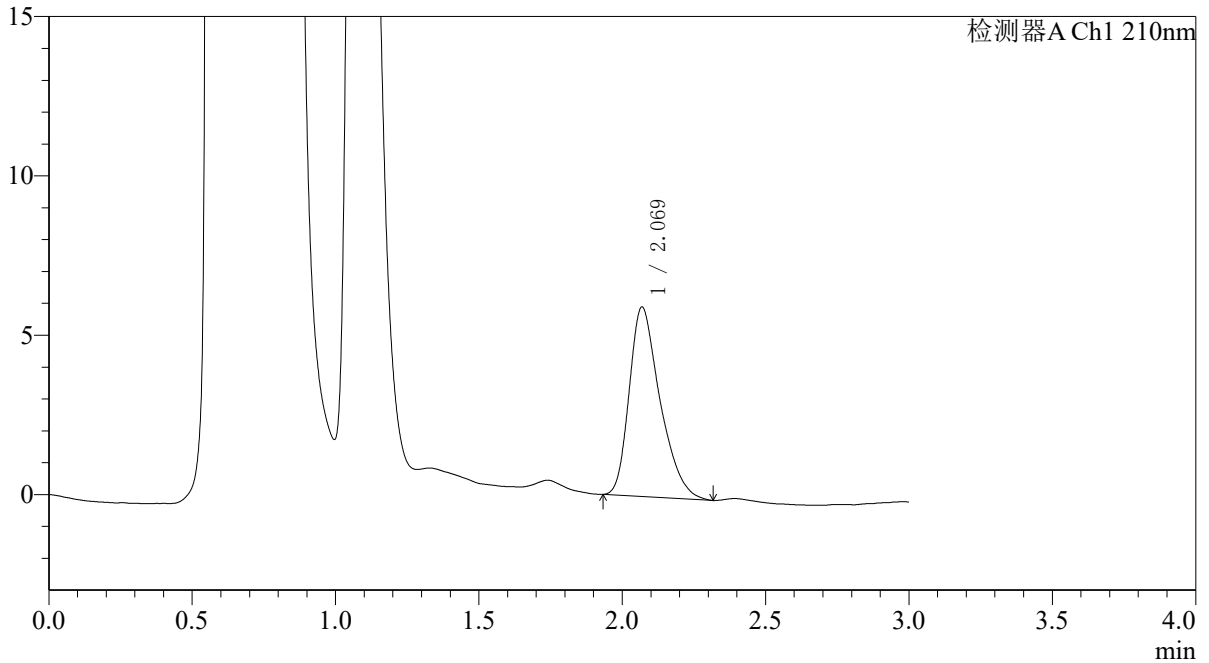
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-902-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 16:31:33 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:45:13 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.069	44486	100.000	5938	1811	1.357	--
总计		44486	100.000	5938			

图83 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



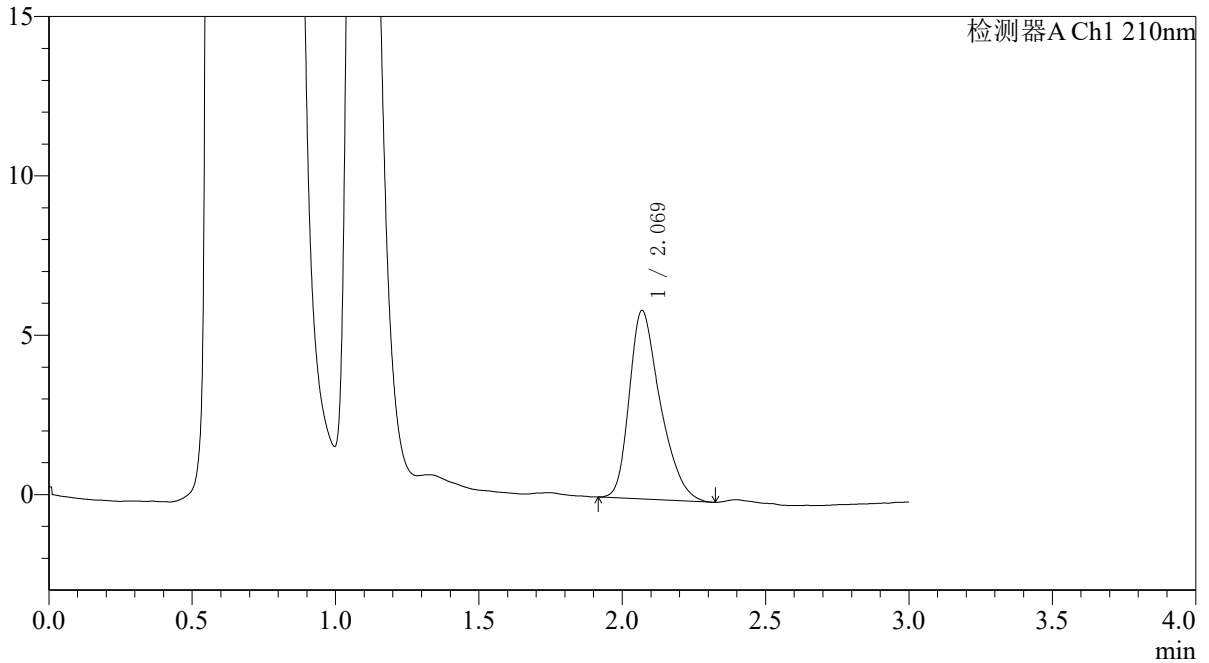
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-903-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 16:34:58 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:45:16 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.069	44411	100.000	5907	1807	1.354	--
总计		44411	100.000	5907			

图84 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



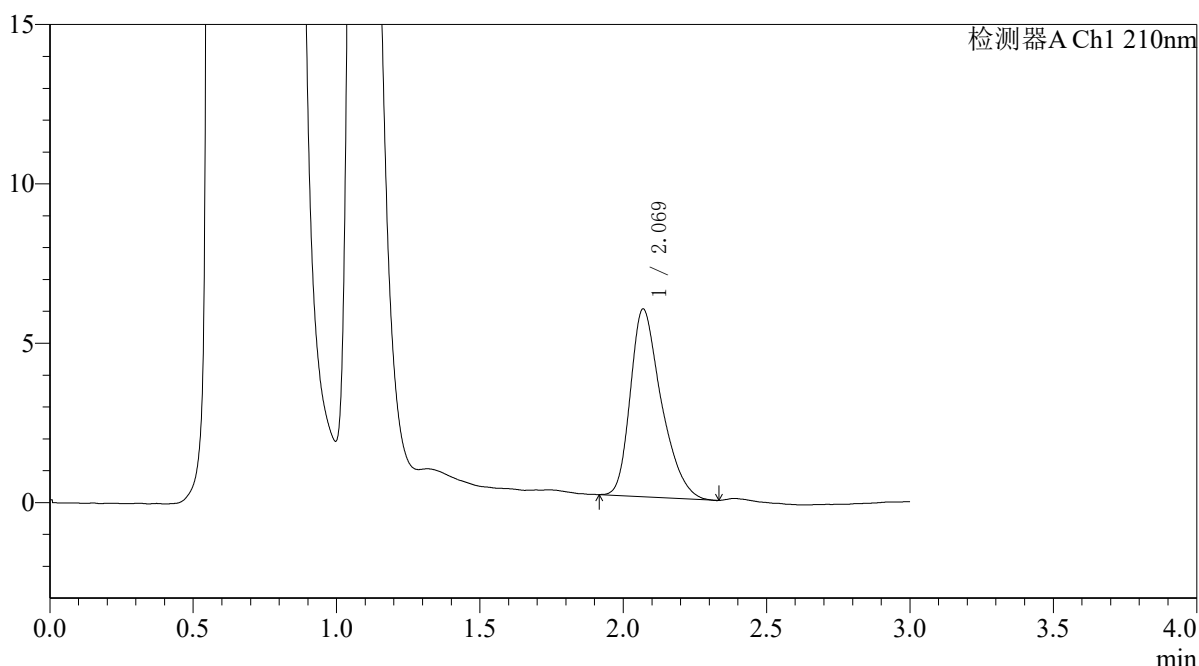
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-904-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 16:38:22 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:45:18 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.069	44258	100.000	5886	1807	1.351	--
总计		44258	100.000	5886			

图85 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



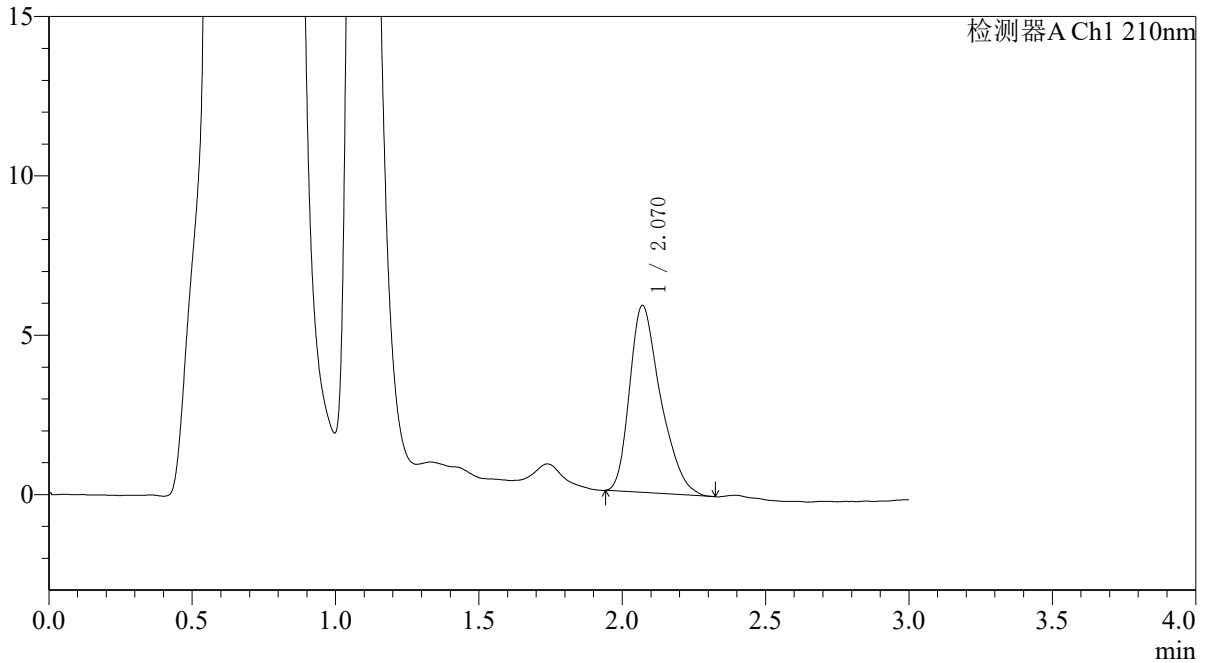
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-905-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 16:41:46 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:45:21 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.070	44065	100.000	5869	1813	1.349	--
总计		44065	100.000	5869			

图86 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



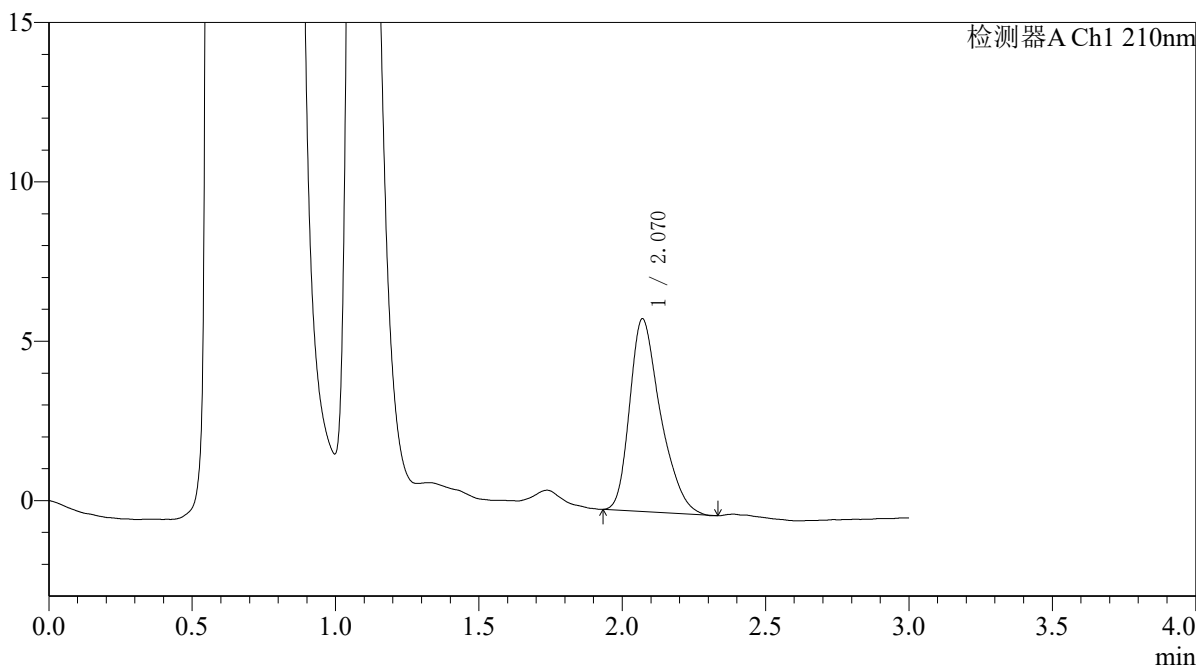
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-906-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 16:45:11 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:45:25 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.070	45236	100.000	6051	1830	1.346	--
总计		45236	100.000	6051			

图87 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



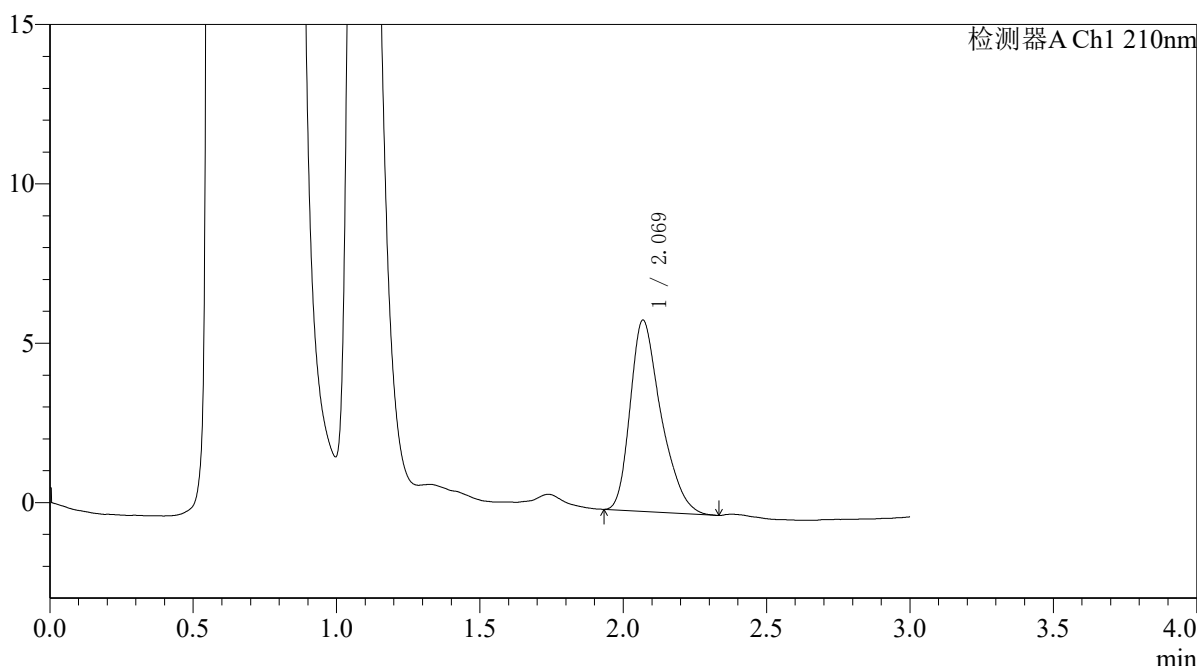
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-907-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 16:48:36 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:45:28 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.069	44878	100.000	5990	1822	1.354	--
总计		44878	100.000	5990			

图88 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



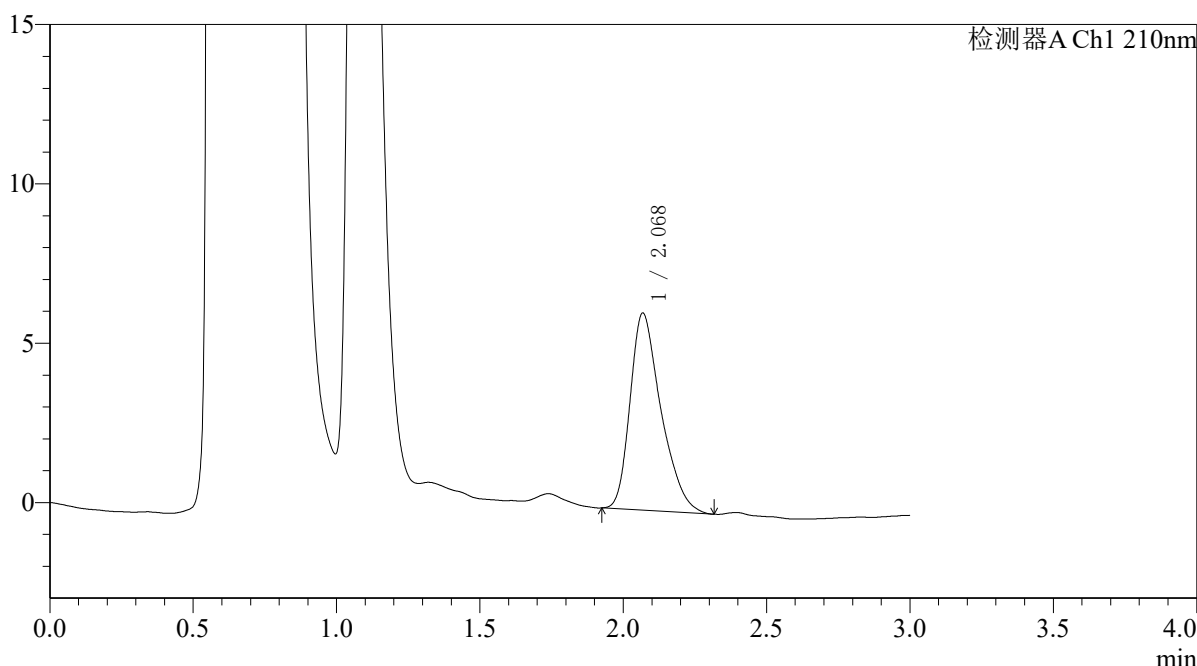
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-908-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 16:52:01 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:45:31 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.068	46415	100.000	6166	1799	1.357	--
总计		46415	100.000	6166			

图89 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



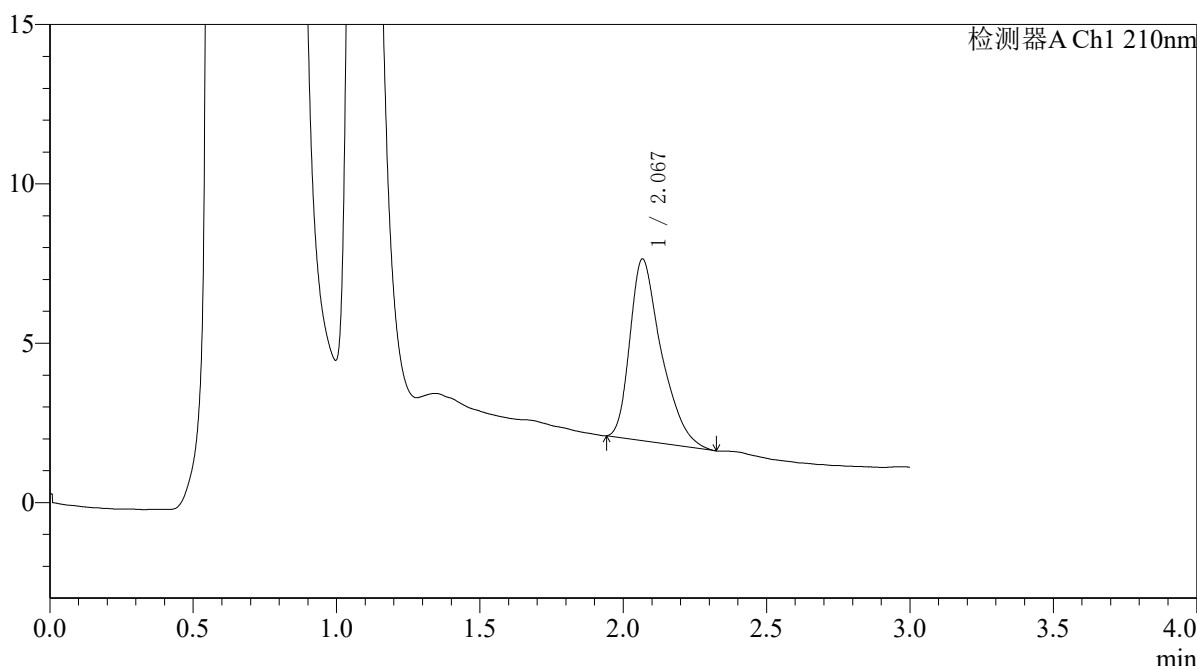
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-909-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 16:55:25 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:45:35 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	43476	100.000	5684	1808	1.422	--
总计		43476	100.000	5684			

图90 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



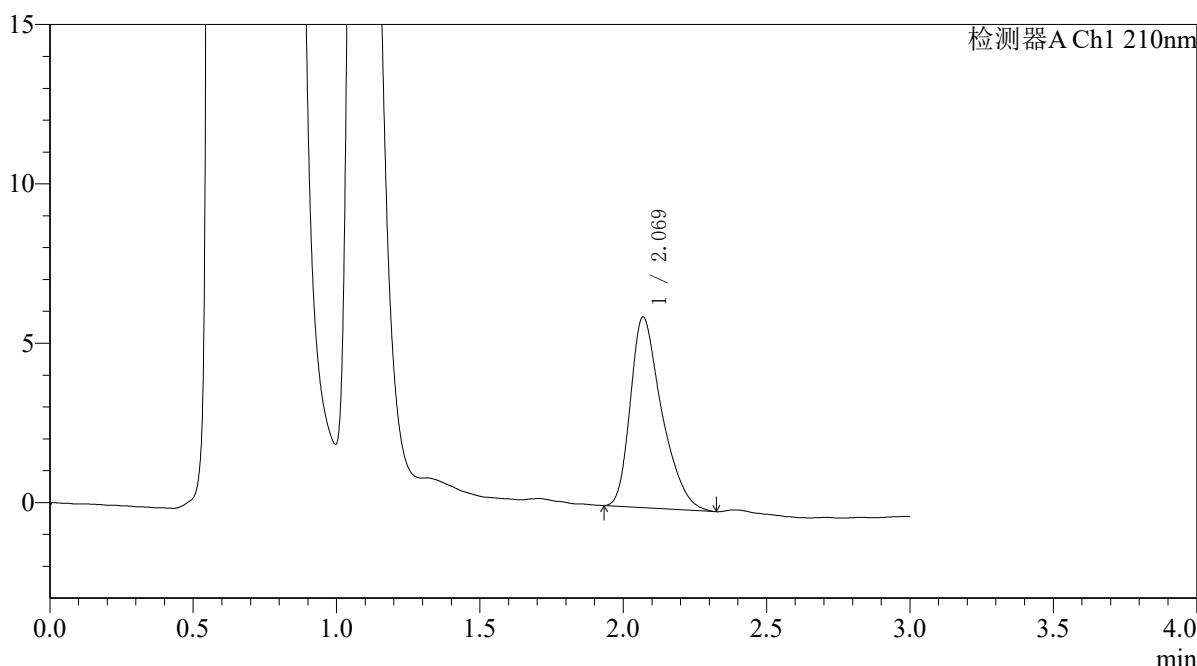
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-910-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 16:58:50 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:45:38 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.069	45527	100.000	5971	1777	1.384	--
总计		45527	100.000	5971			

图91 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



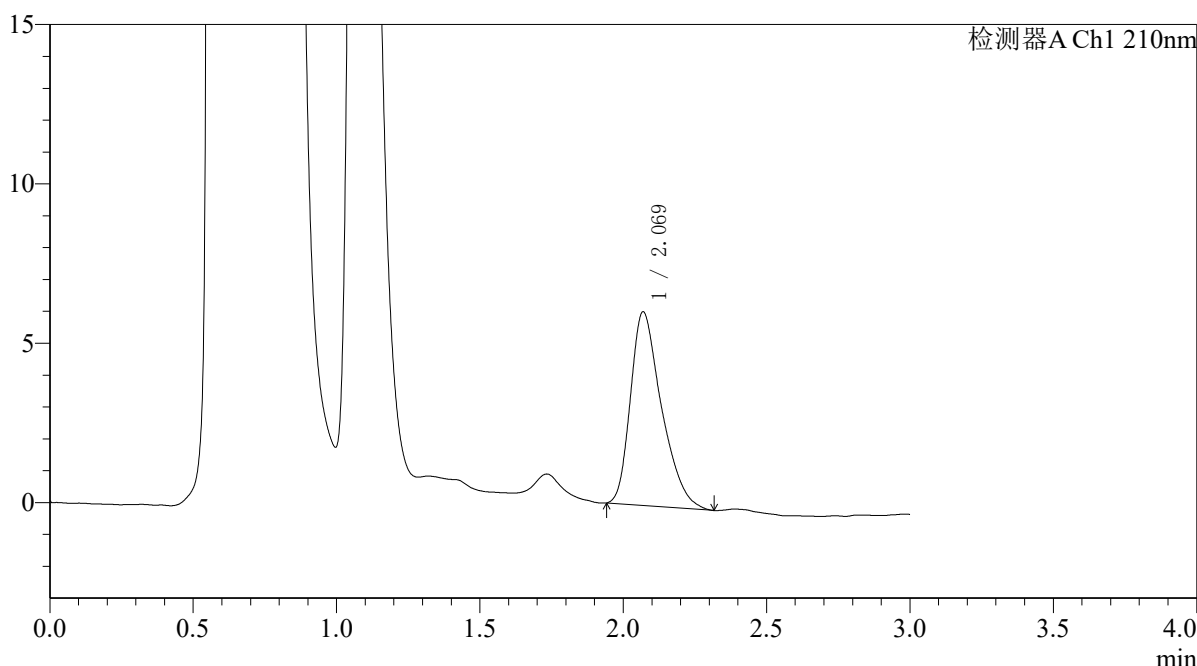
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-911-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 17:02:14 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:45:41 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.069	45811	100.000	6073	1796	1.373	--
总计		45811	100.000	6073			

图92 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



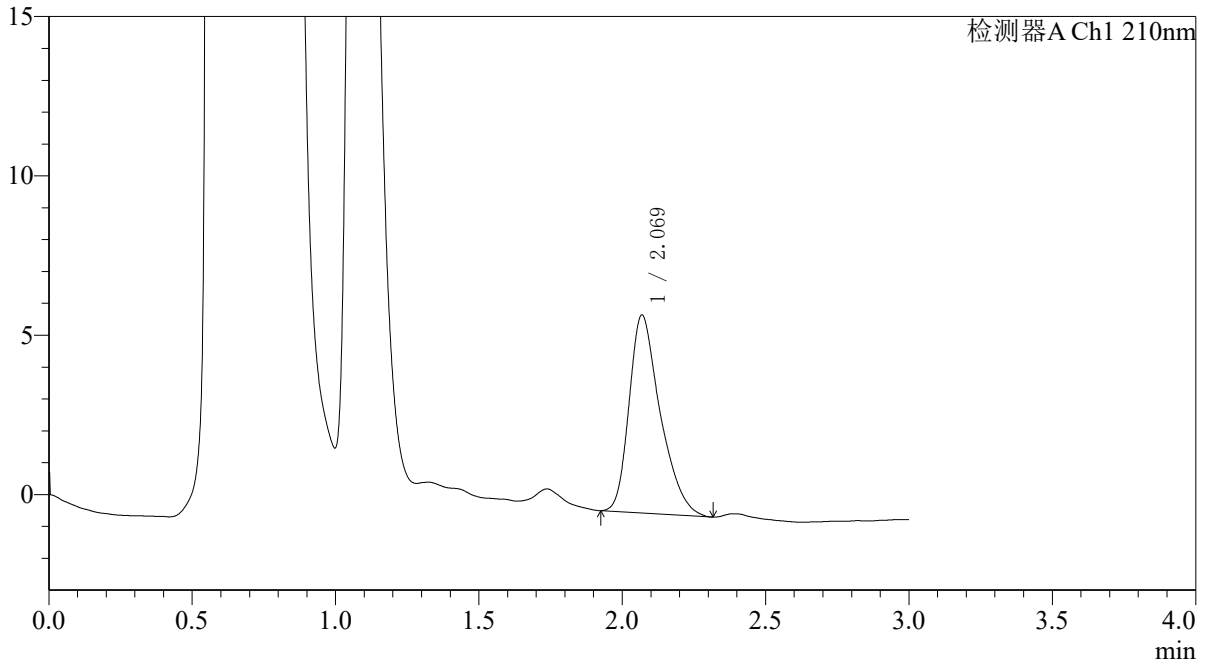
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-912-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 17:05:38 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:45:43 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.069	46938	100.000	6201	1812	1.360	--
总计		46938	100.000	6201			

图93 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



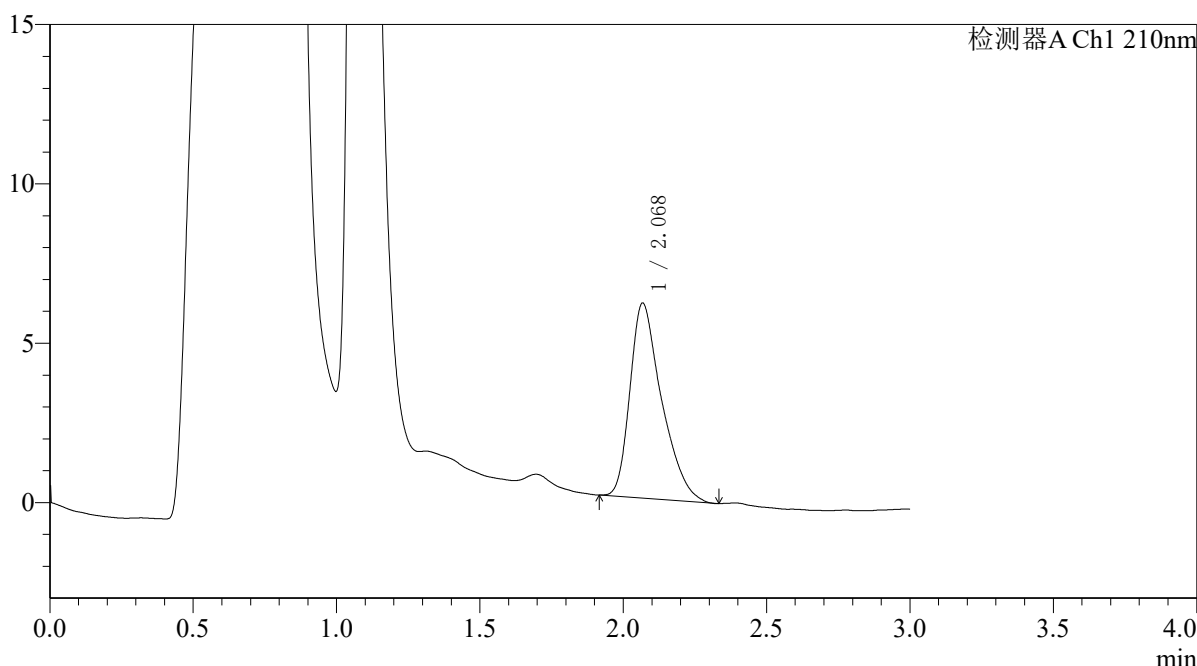
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-913-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 17:09:03 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:45:46 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.068	47047	100.000	6097	1770	1.405	--
总计		47047	100.000	6097			

图94 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



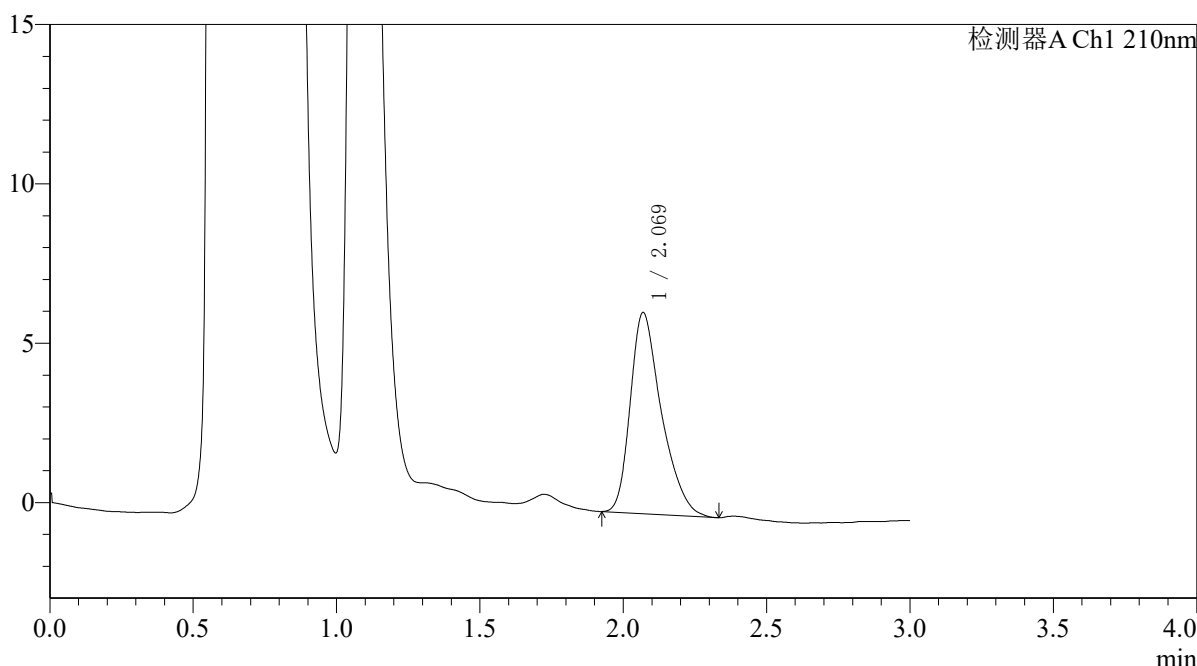
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-914-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 17:12:28 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:45:49 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.069	47780	100.000	6307	1812	1.361	--
总计		47780	100.000	6307			

图95 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



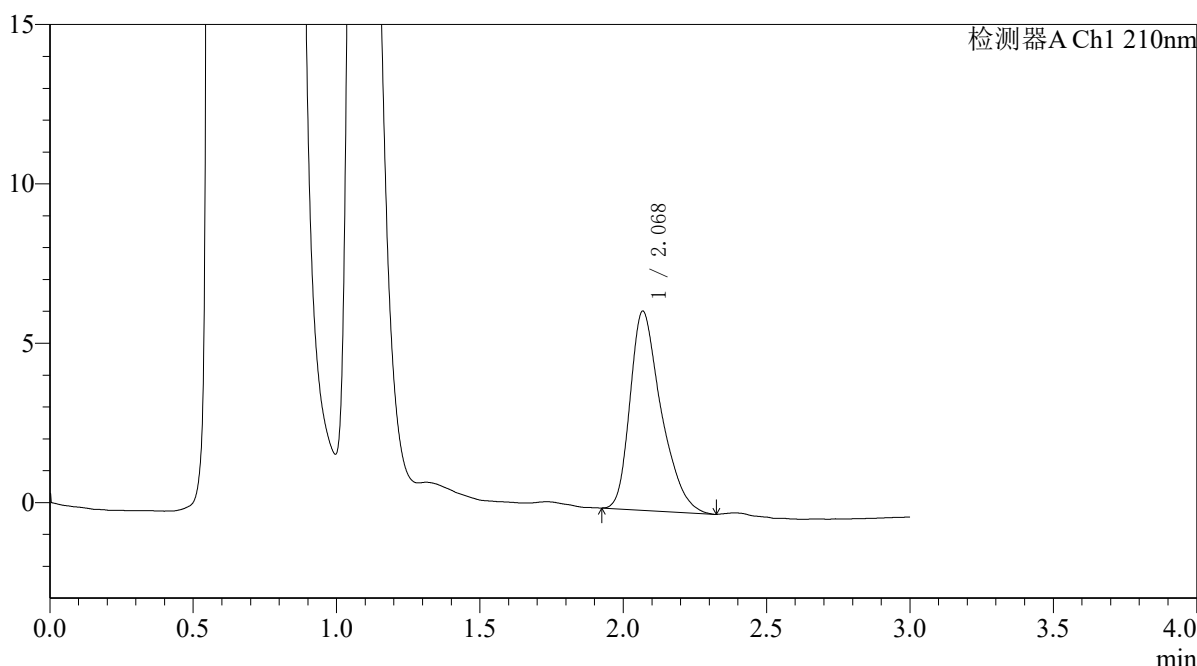
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-915-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 17:15:53 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:45:52 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.068	47105	100.000	6229	1825	1.375	--
总计		47105	100.000	6229			

图96 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



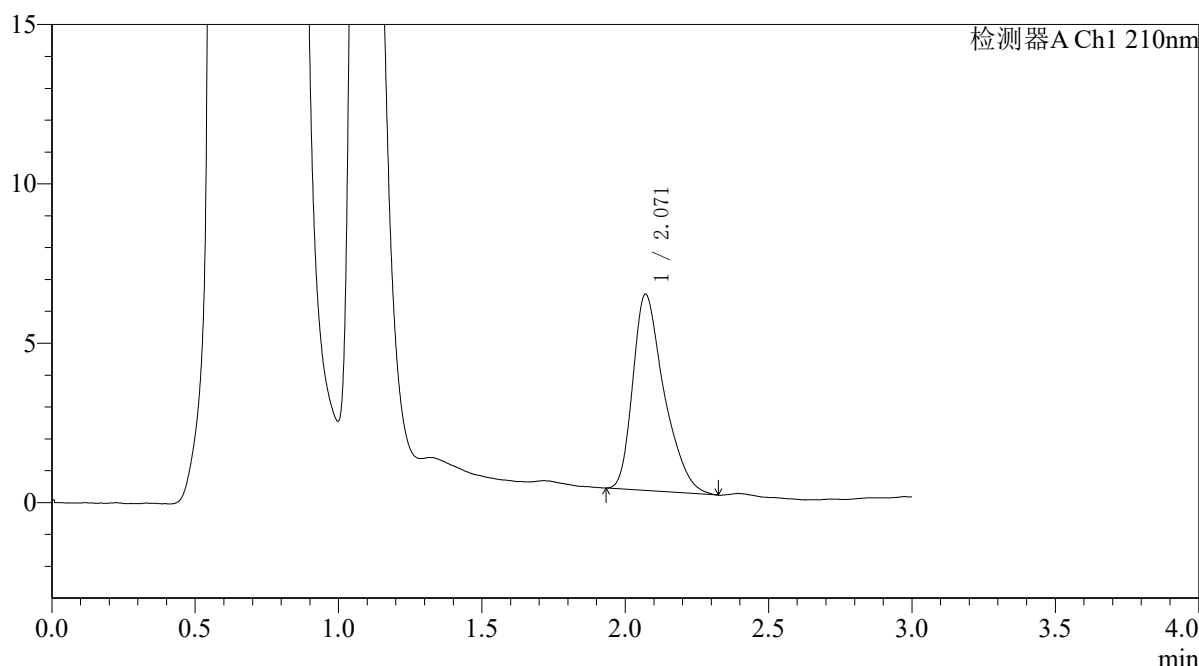
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-916-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 17:19:18 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:45:55 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.071	46689	100.000	6161	1828	1.382	--
总计		46689	100.000	6161			

图97 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



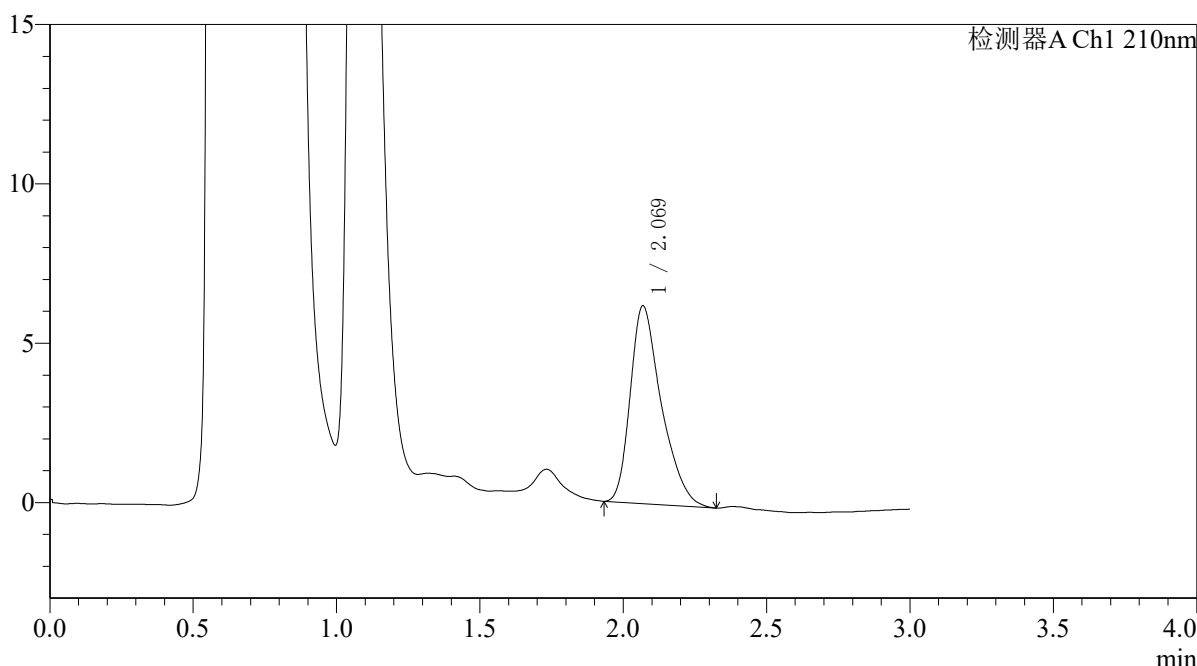
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-917-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 17:22:43 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:45:58 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.069	46894	100.000	6194	1820	1.375	--
总计		46894	100.000	6194			

图98 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



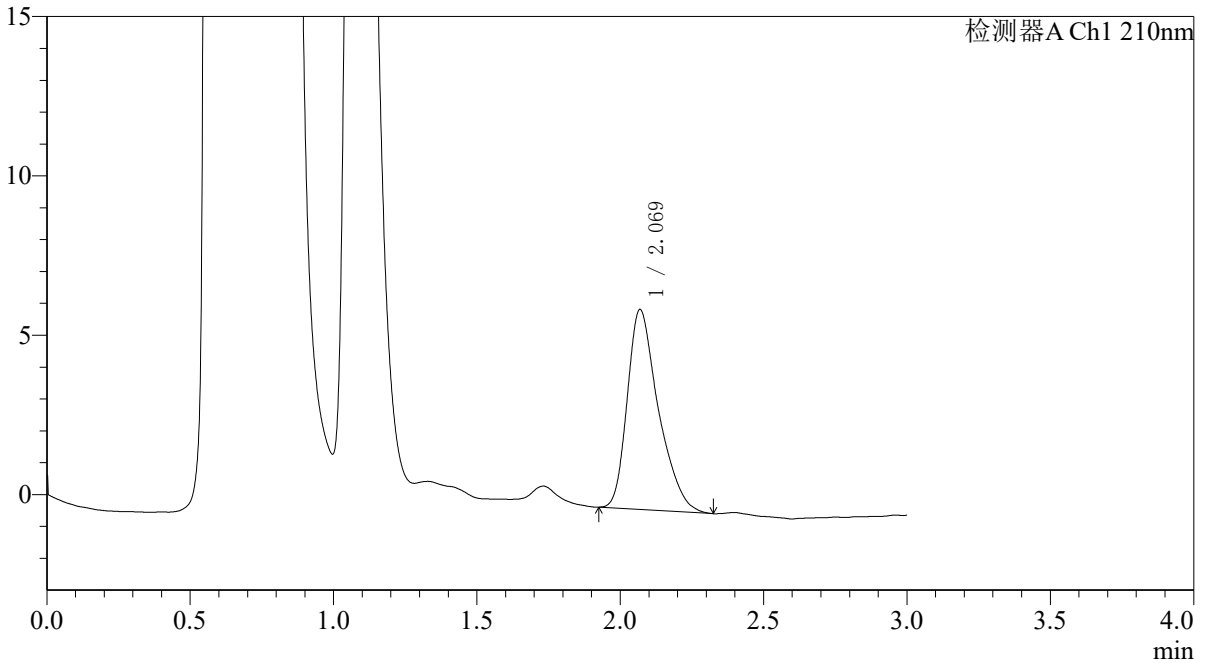
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-918-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 17:26:09 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:46:00 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.069	47331	100.000	6264	1832	1.367	--
总计		47331	100.000	6264			

图99 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



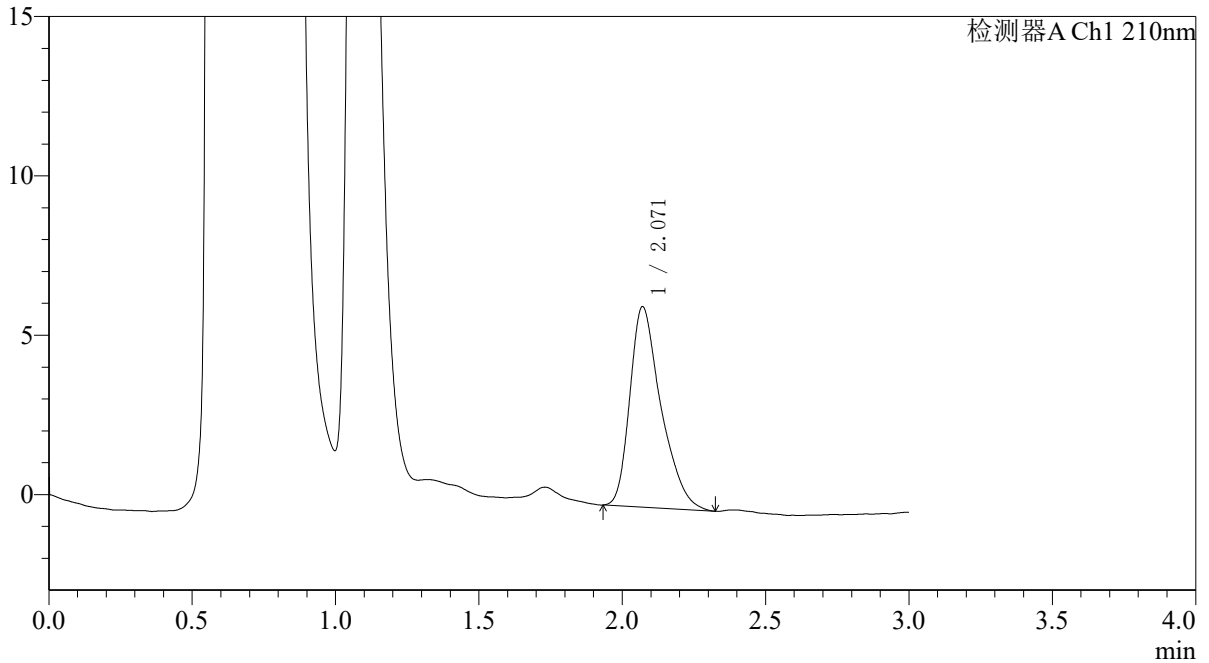
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-919-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 17:29:34 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:46:03 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.071	47498	100.000	6293	1848	1.379	--
总计		47498	100.000	6293			

图100 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



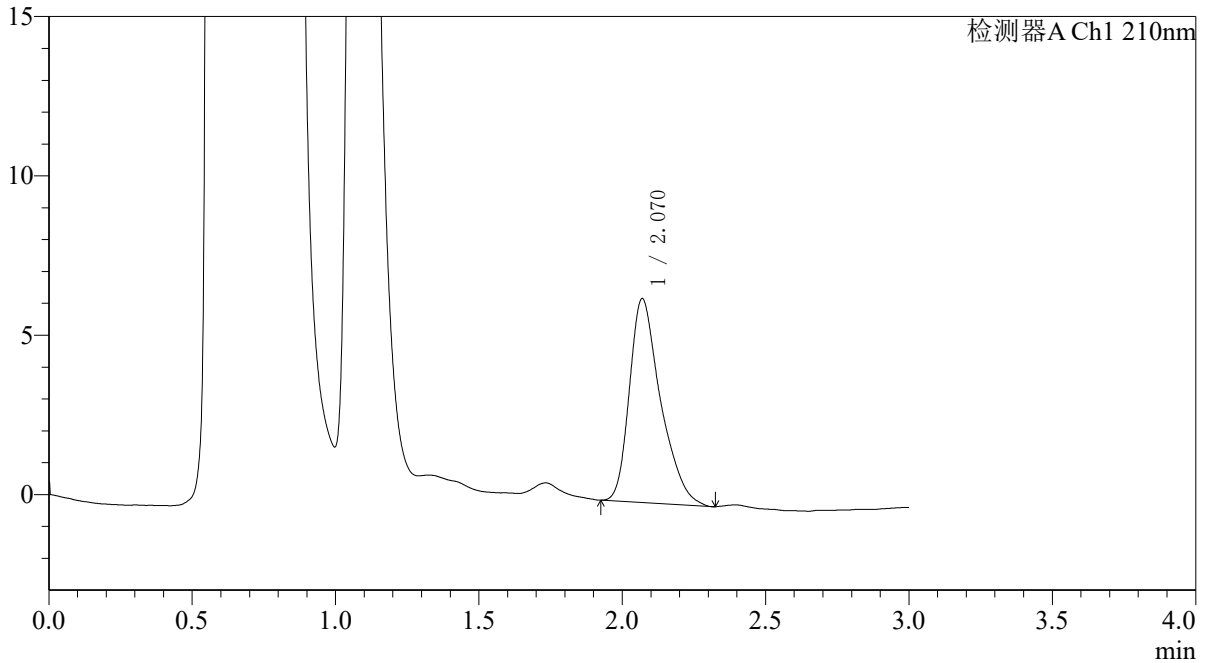
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-920-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 17:32:59 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:46:06 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.070	48369	100.000	6396	1834	1.370	--
总计		48369	100.000	6396			

图101 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



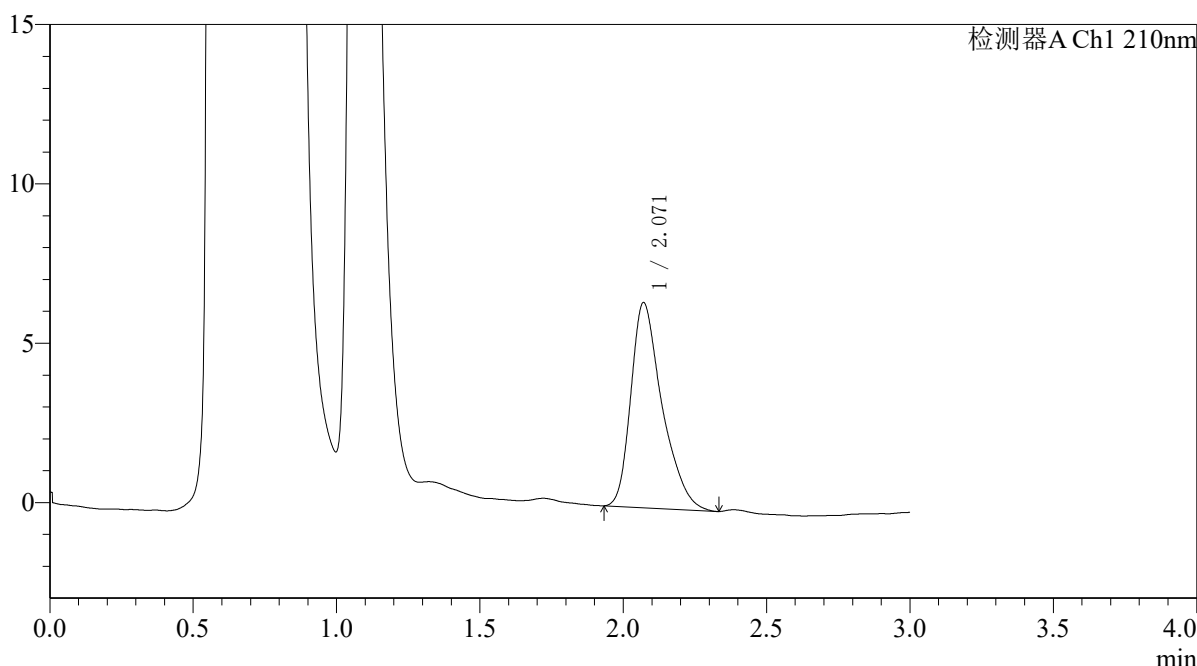
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-921-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 17:36:24 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:46:09 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.071	48784	100.000	6440	1826	1.381	--
总计		48784	100.000	6440			

图102 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



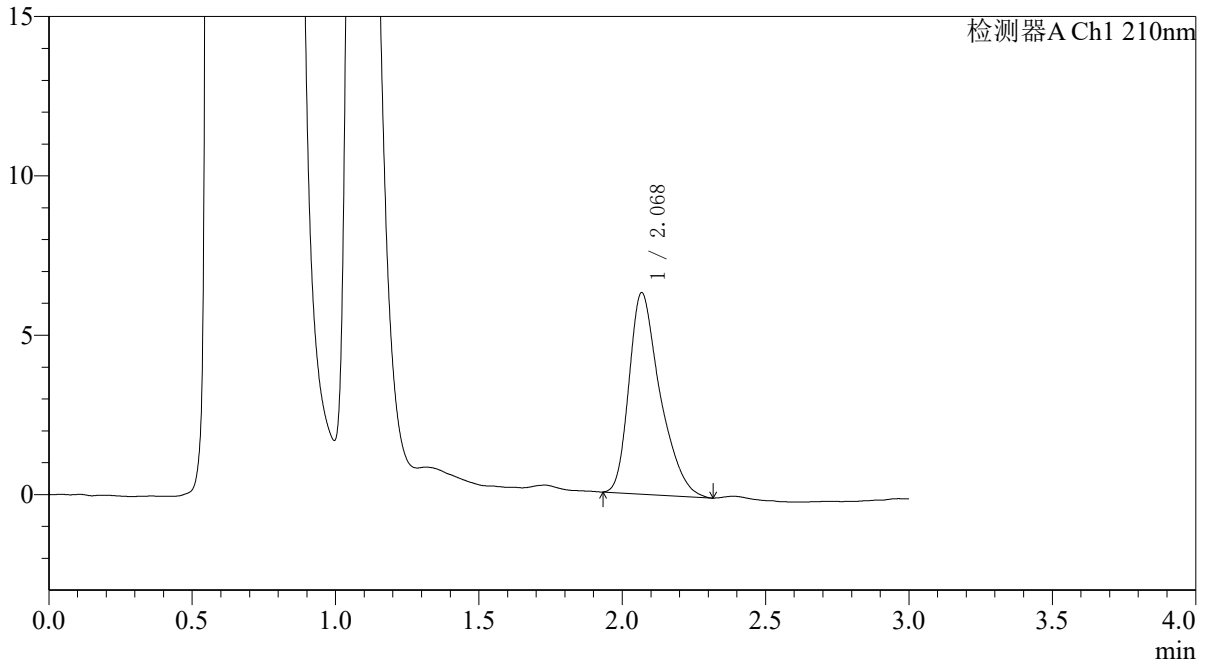
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-922-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 17:39:48 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:46:12 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.068	47515	100.000	6299	1854	1.378	--
总计		47515	100.000	6299			

图103 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



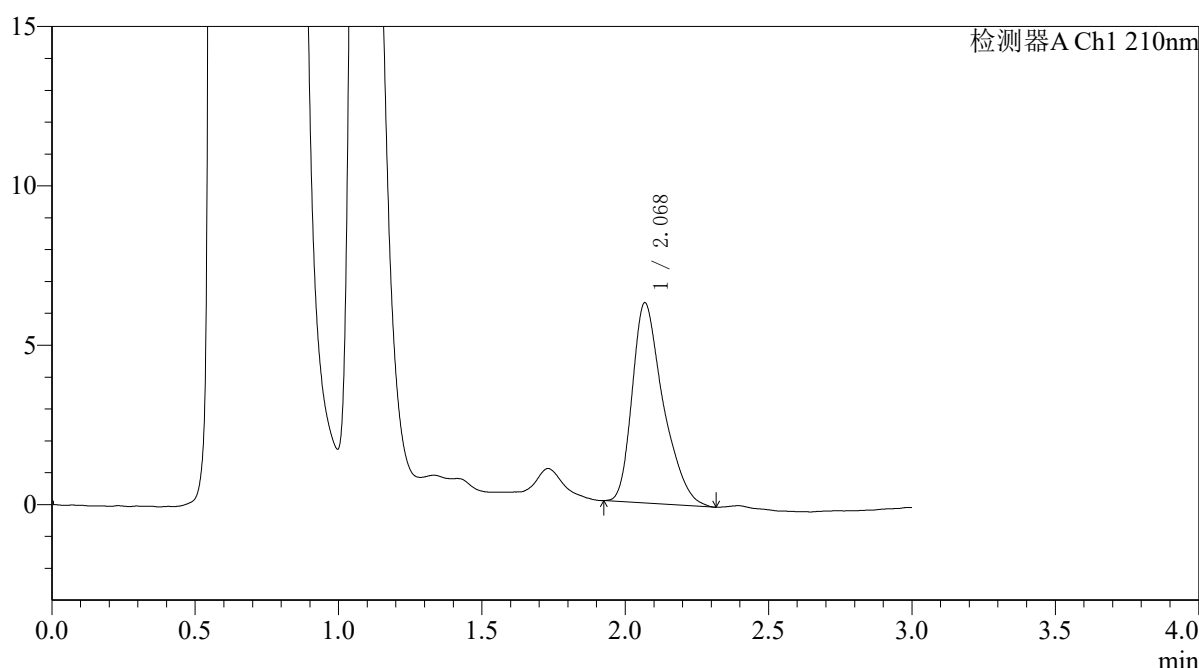
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-923-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 17:43:13 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:46:15 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.068	47188	100.000	6268	1851	1.376	--
总计		47188	100.000	6268			

图104 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



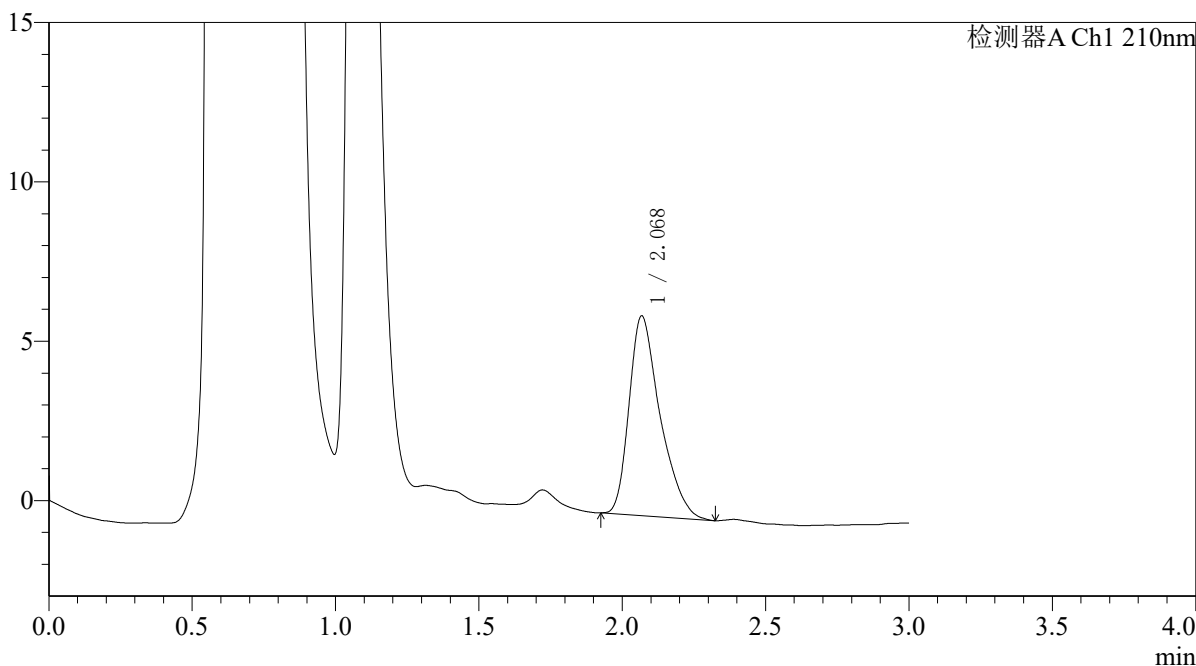
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-924-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-8 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/25 17:46:38 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:46:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.068	47244	100.000	6249	1825	1.384	--
总计		47244	100.000	6249			

图105 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



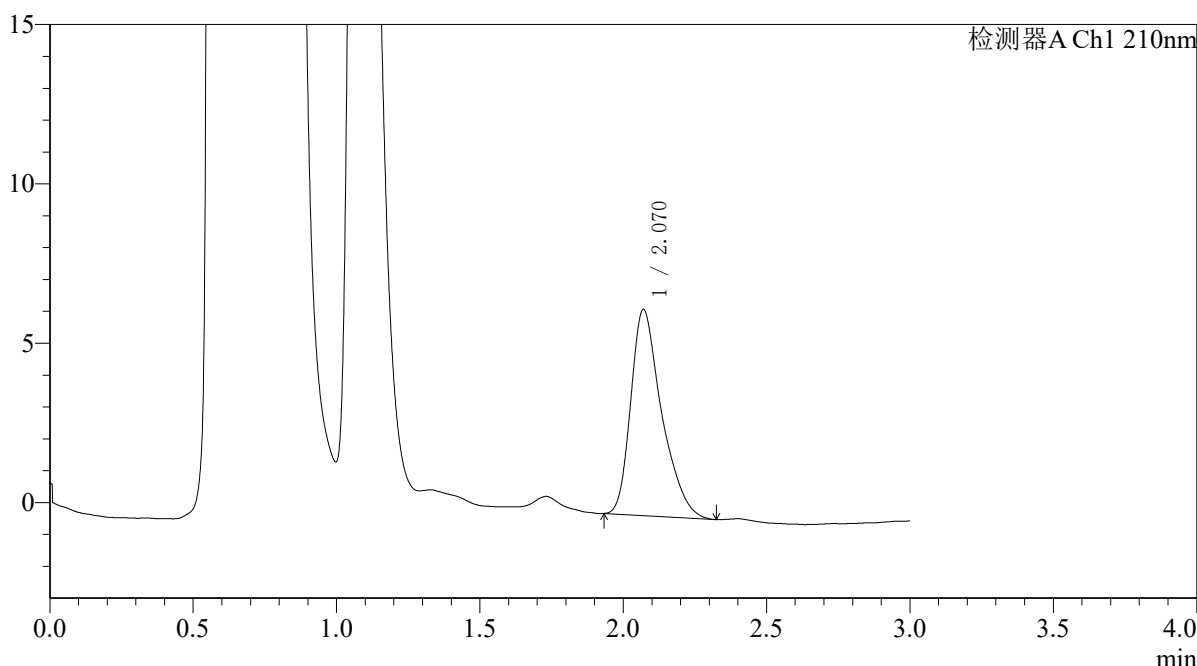
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-925-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 17:50:02 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:46:20 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.070	48436	100.000	6470	1880	1.373	--
总计		48436	100.000	6470			

图106 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



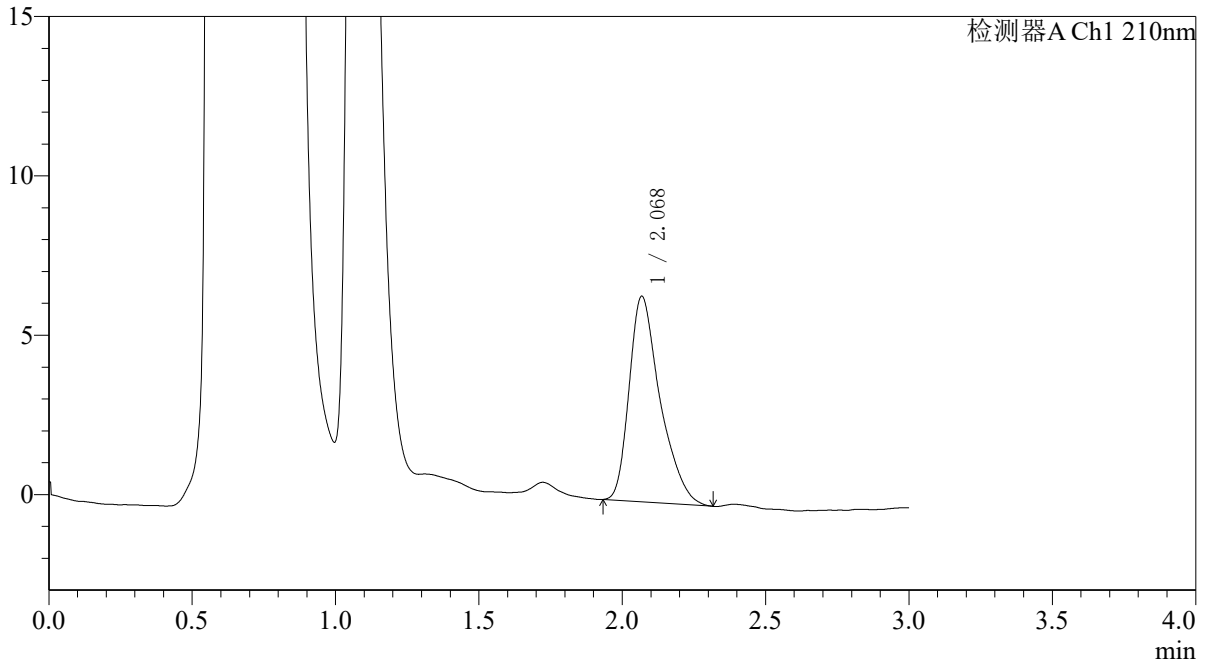
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-926-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-26 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/25 17:53:27 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:46:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.068	48439	100.000	6430	1878	1.394	--
总计		48439	100.000	6430			

图107 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



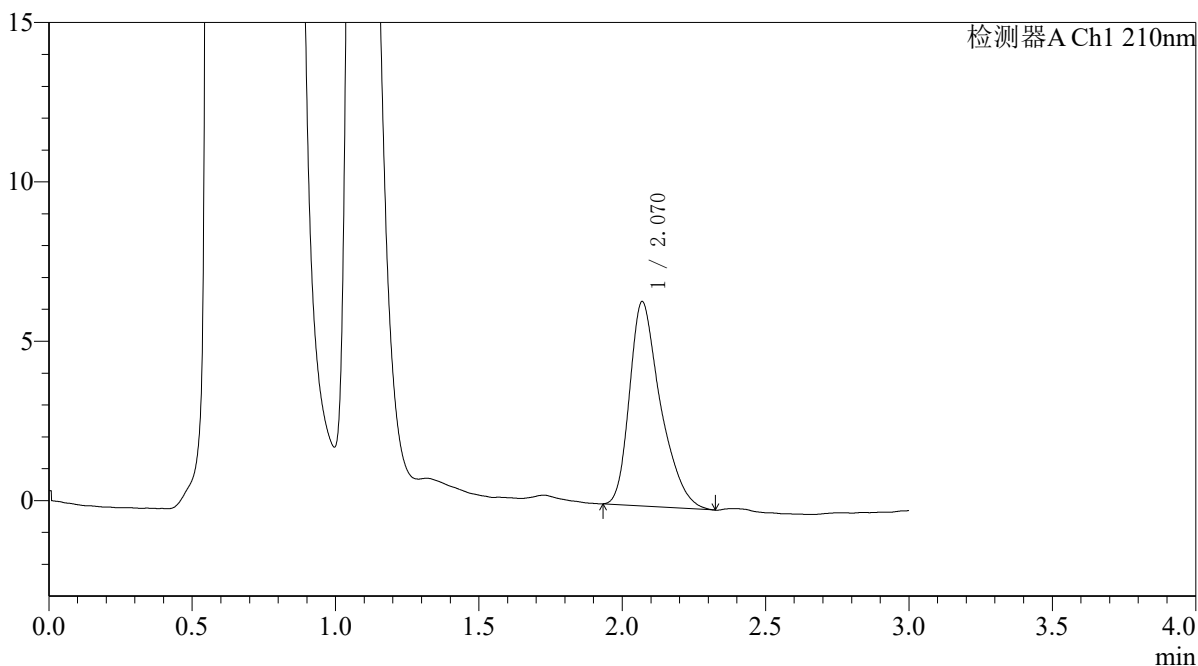
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-927-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 17:56:52 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:46:26 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.070	48124	100.000	6405	1843	1.376	--
总计		48124	100.000	6405			

图108 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



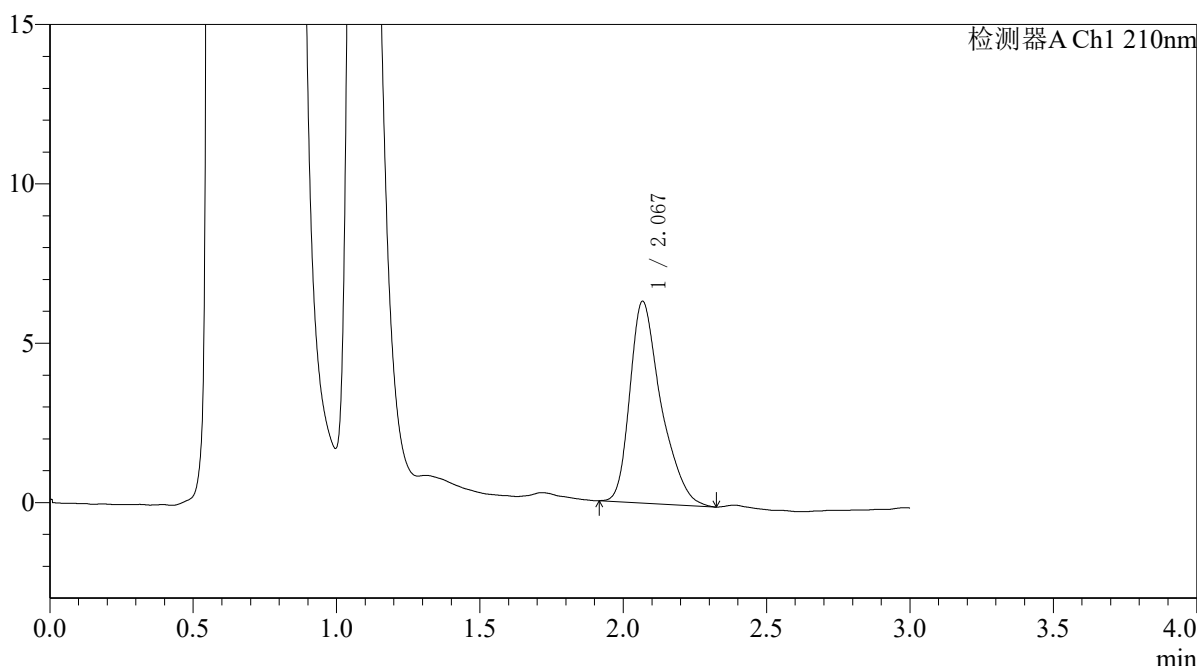
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-928-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 18:00:17 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:46:29 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	47699	100.000	6308	1876	1.376	--
总计		47699	100.000	6308			

图109 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



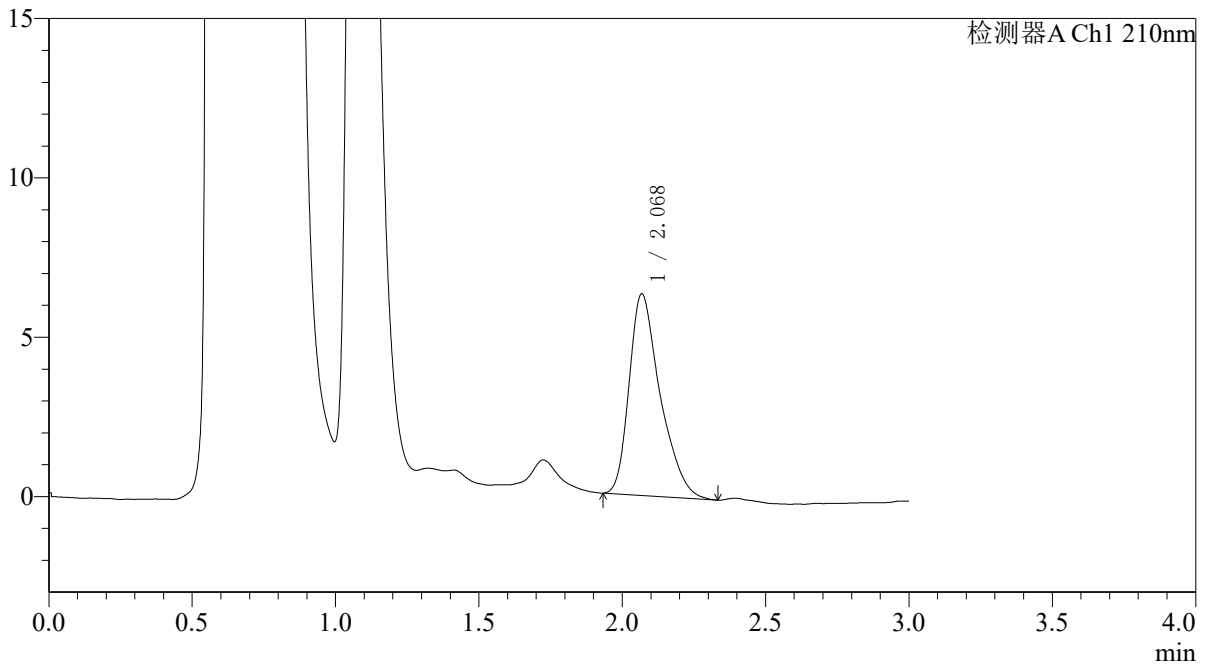
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-929-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 18:03:42 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:46:32 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.068	47627	100.000	6307	1843	1.378	--
总计		47627	100.000	6307			

图110 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



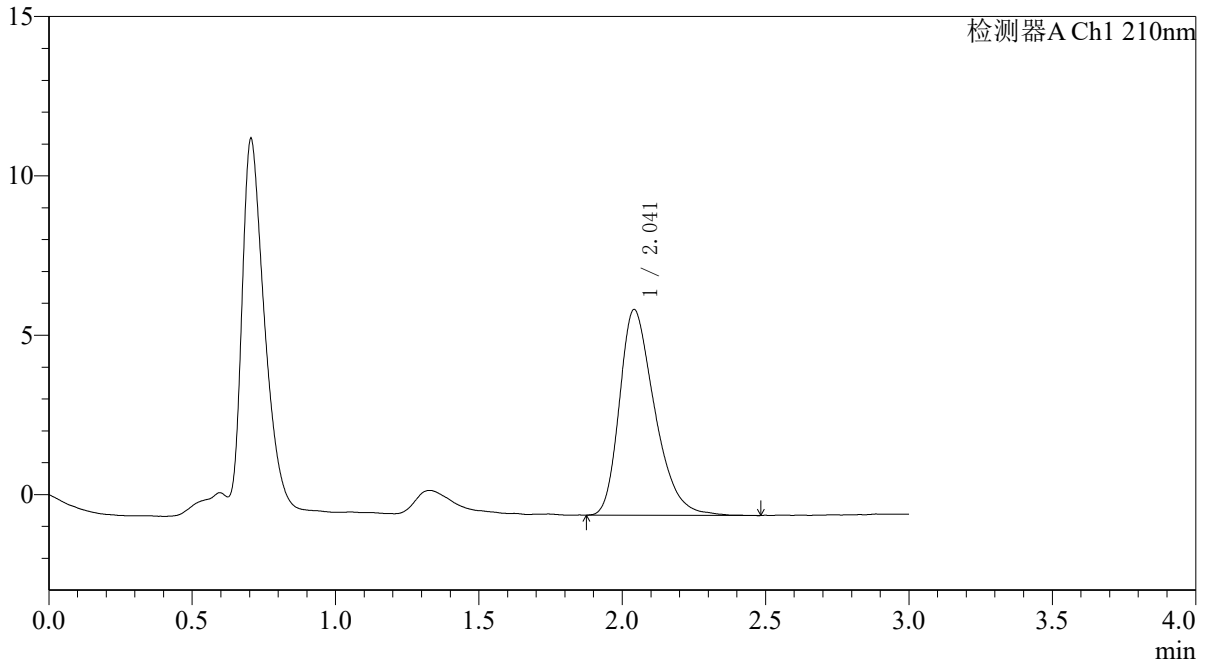
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-930-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-27 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/25 18:07:08 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:46:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.041	55232	100.000	6449	1349	1.347	--
总计		55232	100.000	6449			

图111 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



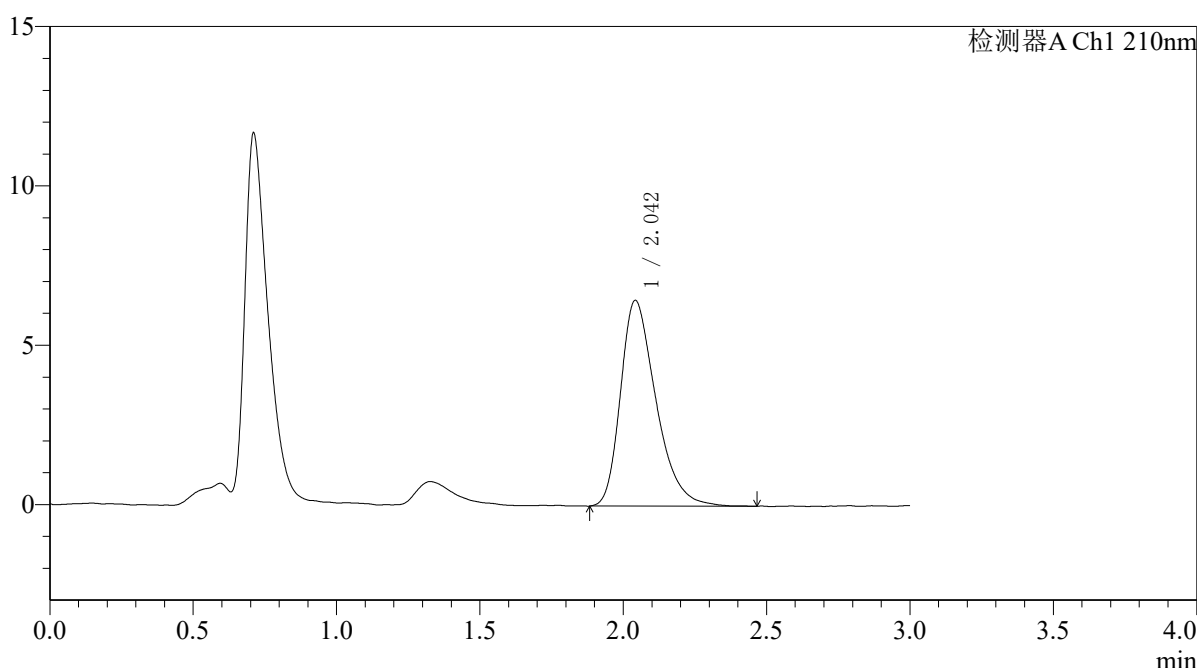
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-931-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-27 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/25 18:10:32 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:46:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.042	55533	100.000	6442	1338	1.357	--
总计		55533	100.000	6442			

图112 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



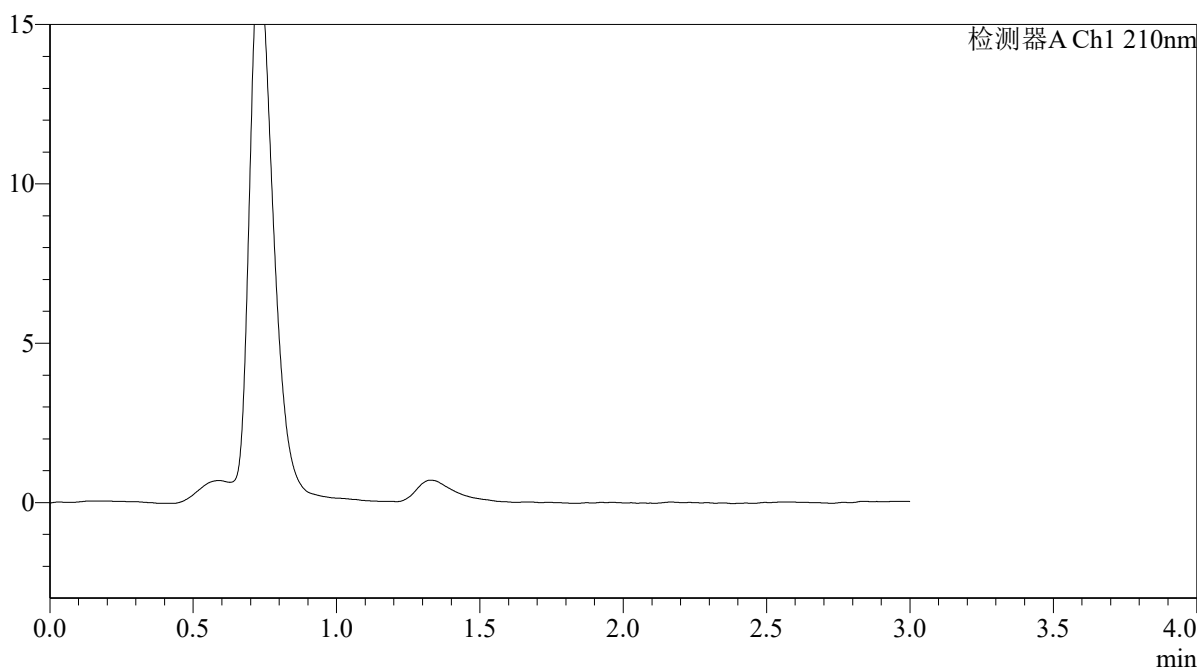
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-932-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 18:13:56 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:46:40 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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113 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-00874A批-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂



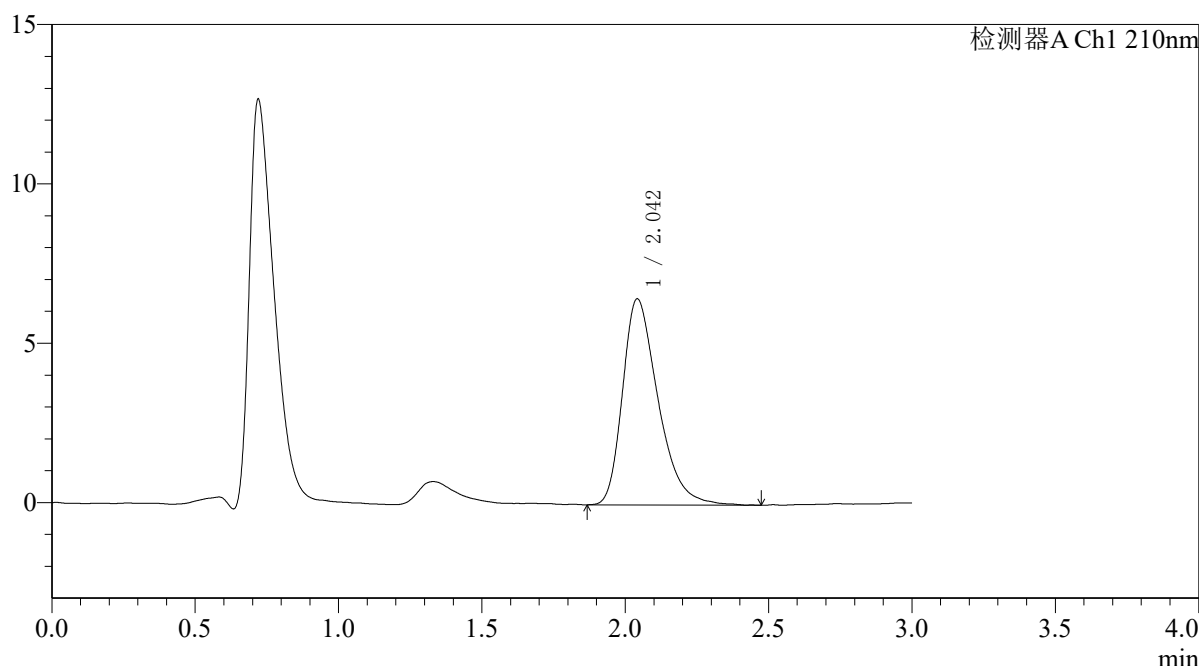
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-933-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 18:17:18 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:46:42 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.042	55766	100.000	6455	1335	1.371	--
总计		55766	100.000	6455			

图114 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



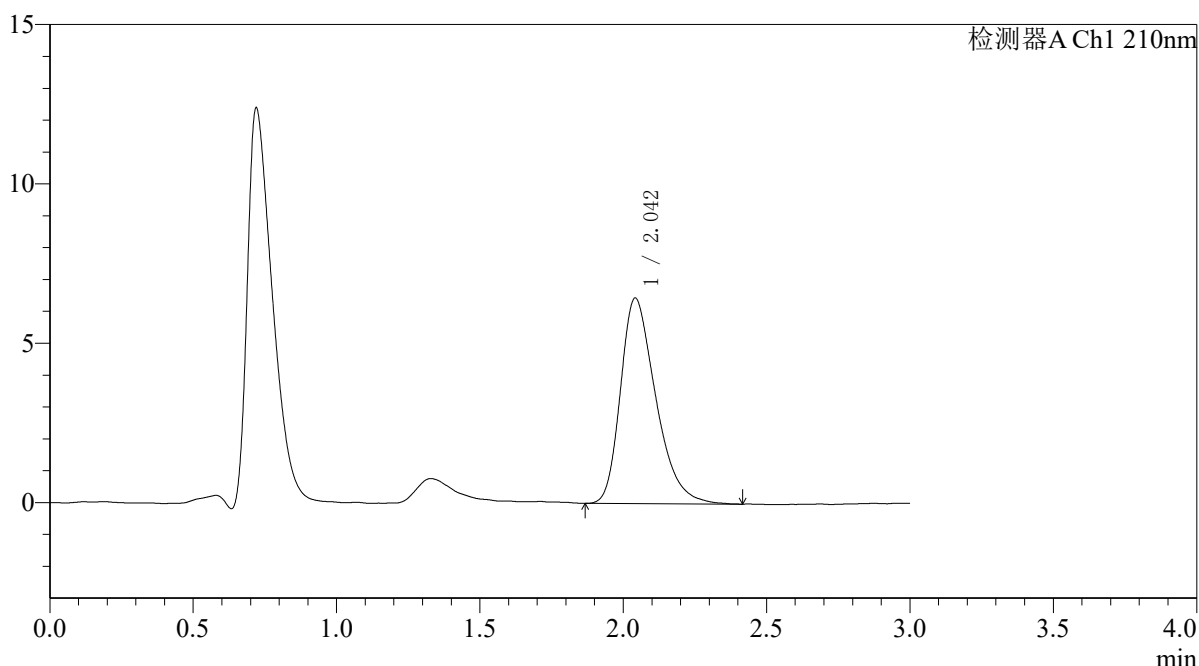
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-934-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 18:20:43 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:46:45 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.042	55250	100.000	6437	1331	1.353	--
总计		55250	100.000	6437			

图115 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



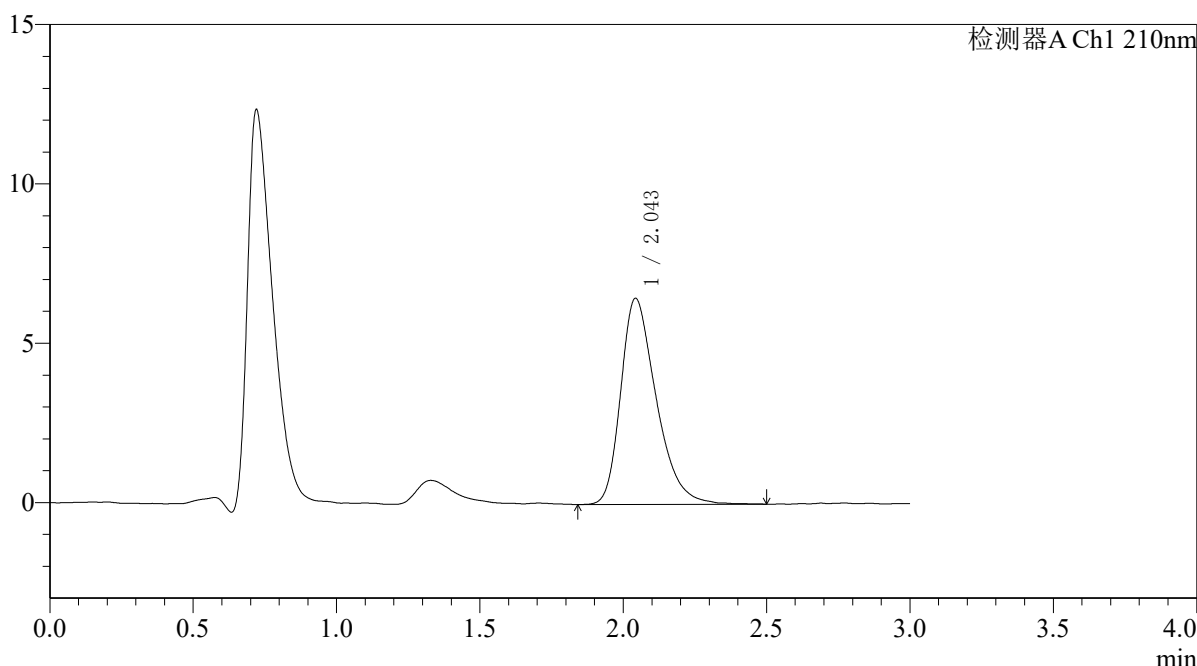
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-935-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 18:24:07 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:46:48 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.043	55857	100.000	6455	1337	1.355	--
总计		55857	100.000	6455			

图116 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



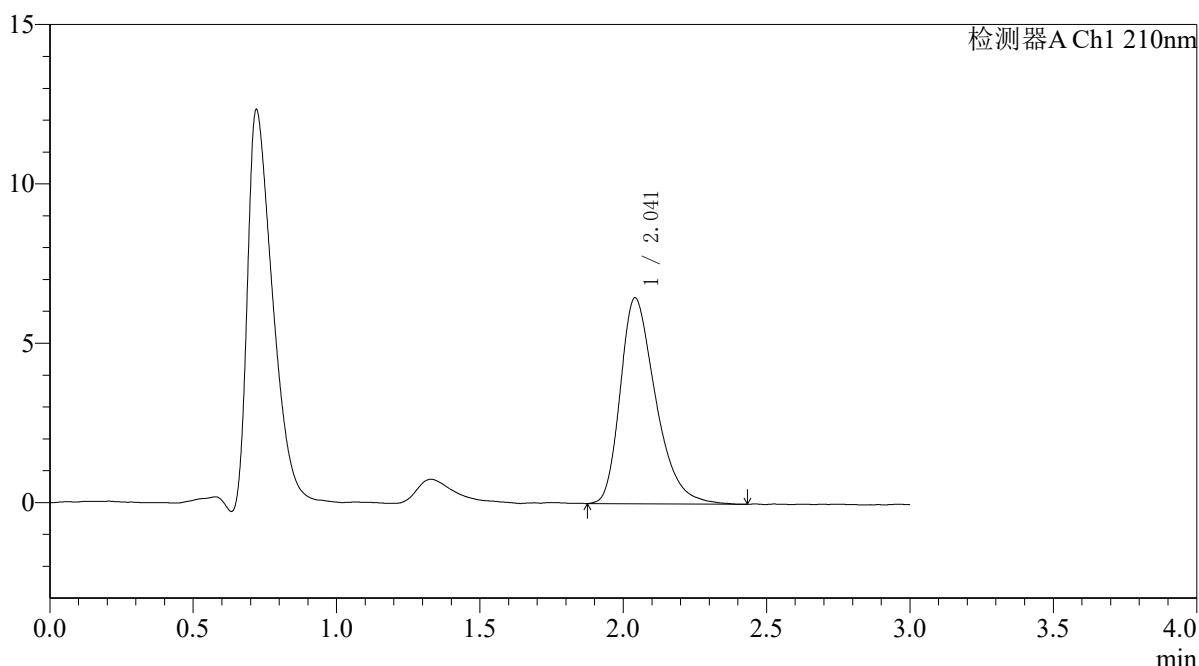
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-936-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 18:27:31 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:46:51 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.041	55478	100.000	6455	1348	1.360	--
总计		55478	100.000	6455			

图117 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



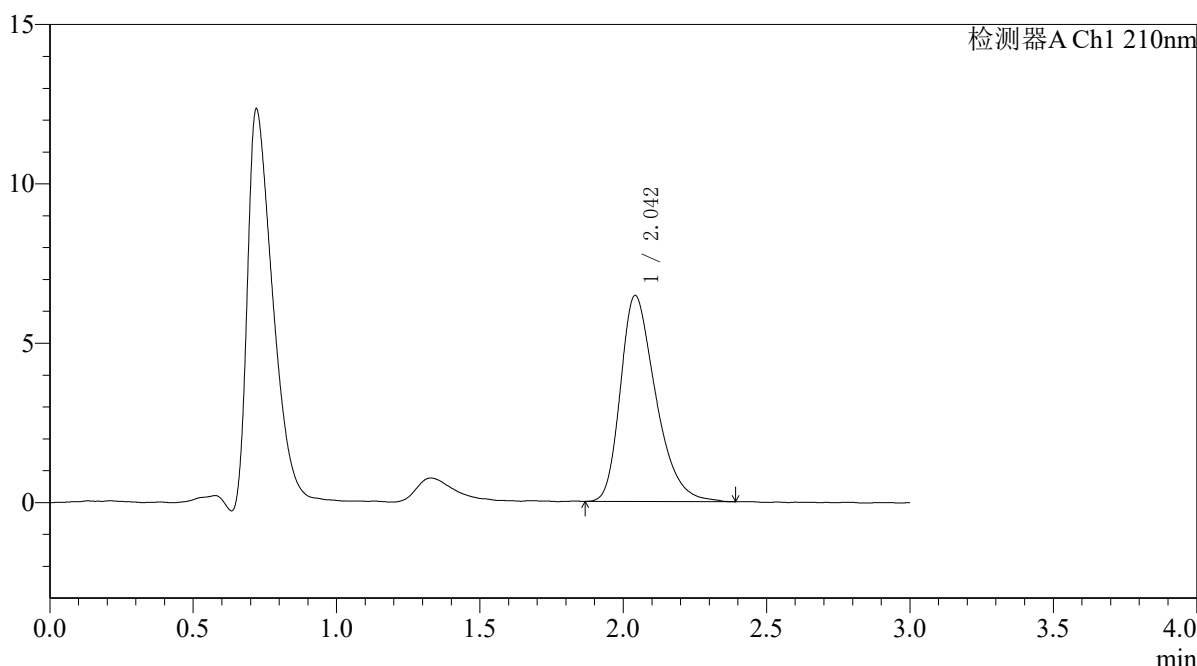
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-937-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 18:30:55 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:46:54 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.042	55287	100.000	6455	1341	1.348	--
总计		55287	100.000	6455			

图118 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



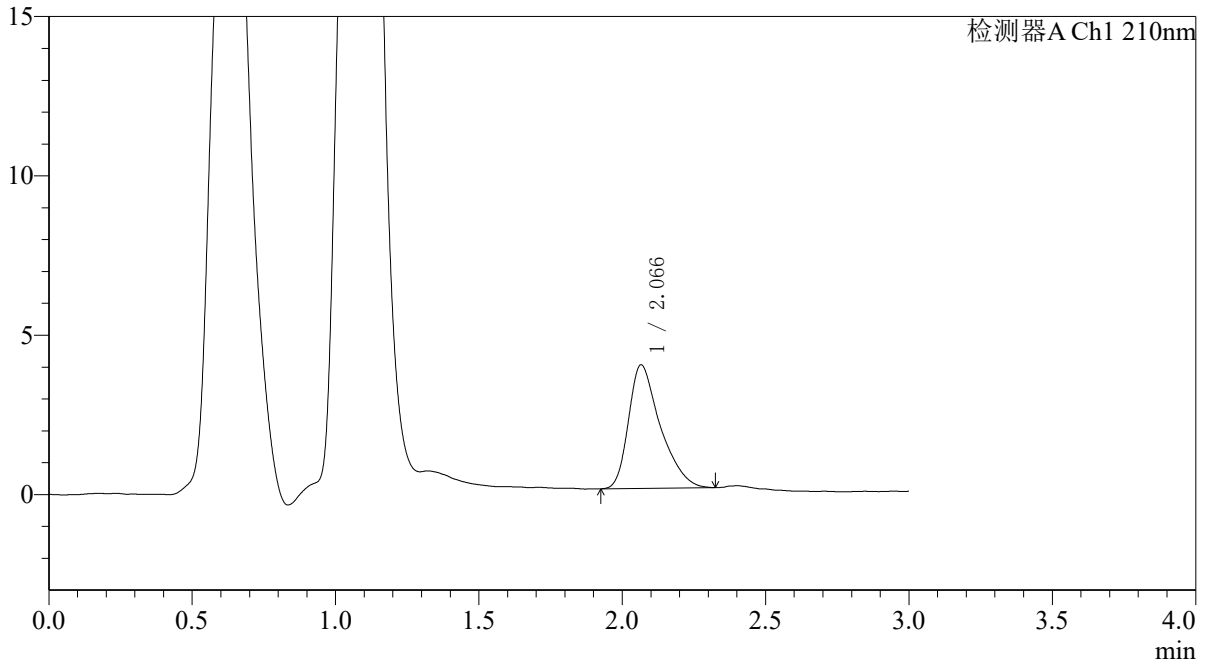
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-938-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 18:34:18 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:46:57 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.066	29820	100.000	3877	1768	1.421	--
总计		29820	100.000	3877			

图119 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



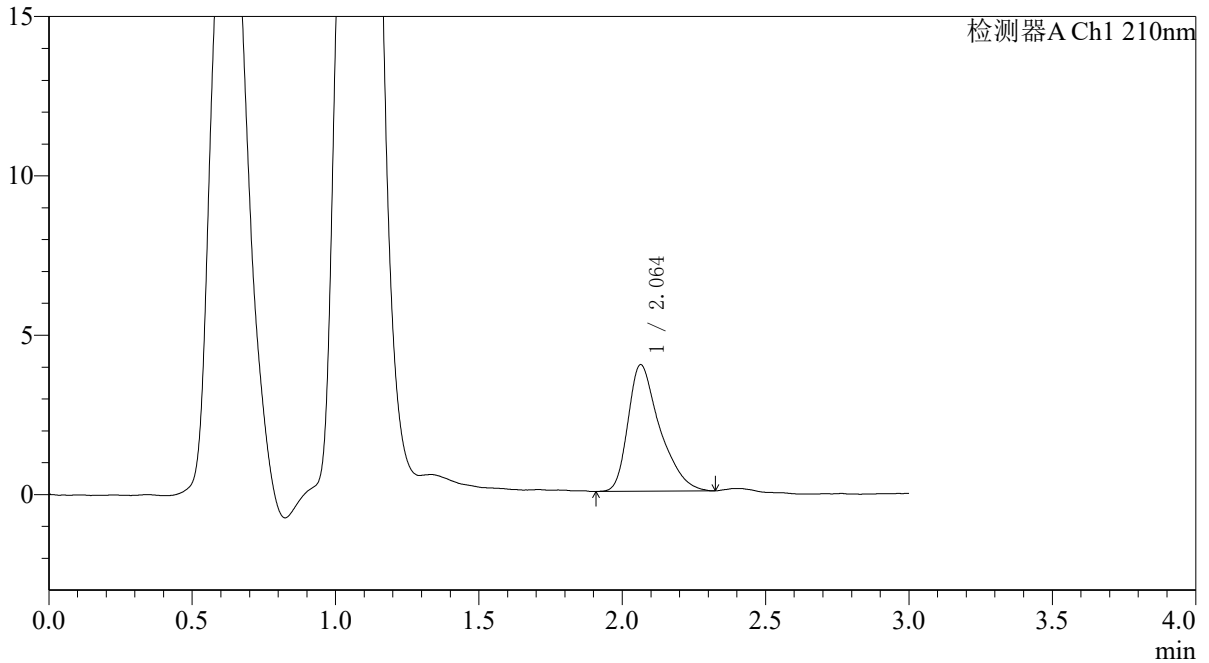
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-939-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 18:37:41 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:46:59 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.064	30593	100.000	3975	1802	1.431	--
总计		30593	100.000	3975			

图120 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



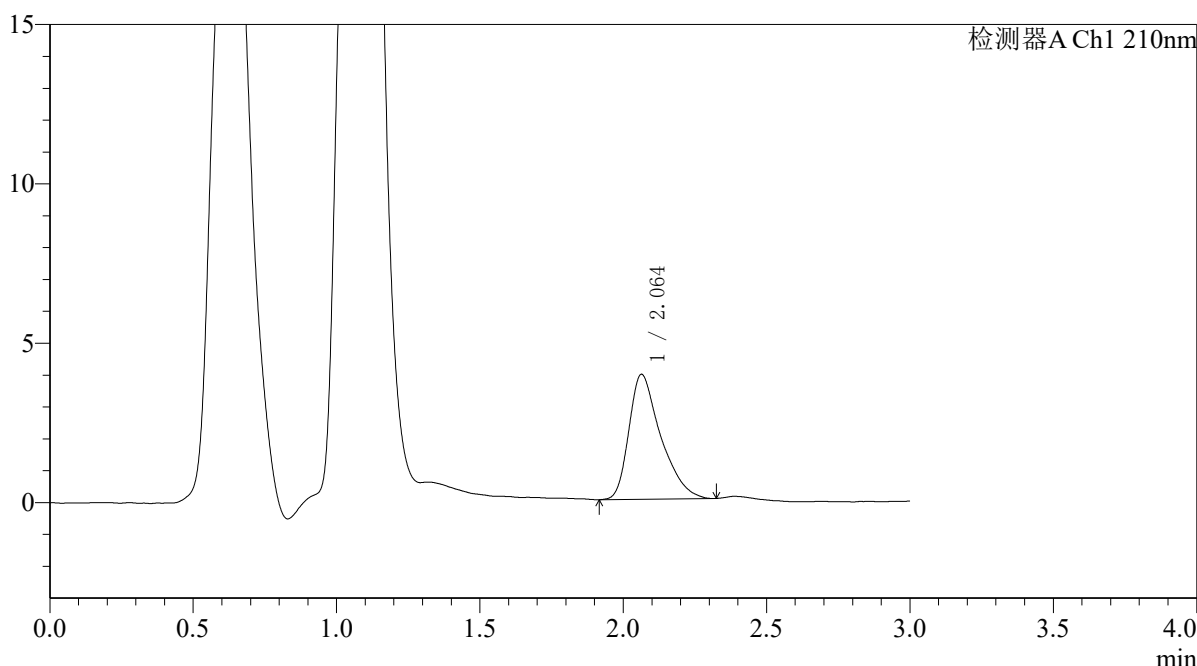
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-940-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 18:41:04 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:47:02 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.064	30269	100.000	3924	1781	1.436	--
总计		30269	100.000	3924			

图121 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



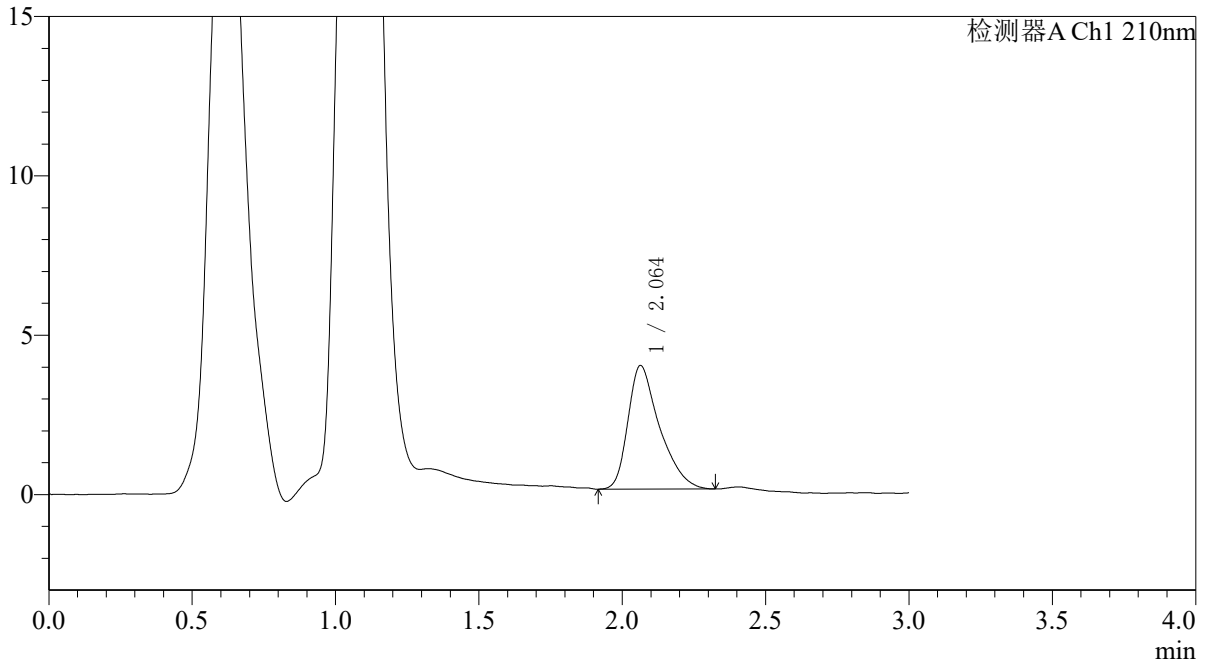
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-941-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 18:44:27 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:47:05 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.064	29736	100.000	3882	1807	1.434	--
总计		29736	100.000	3882			

图122 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



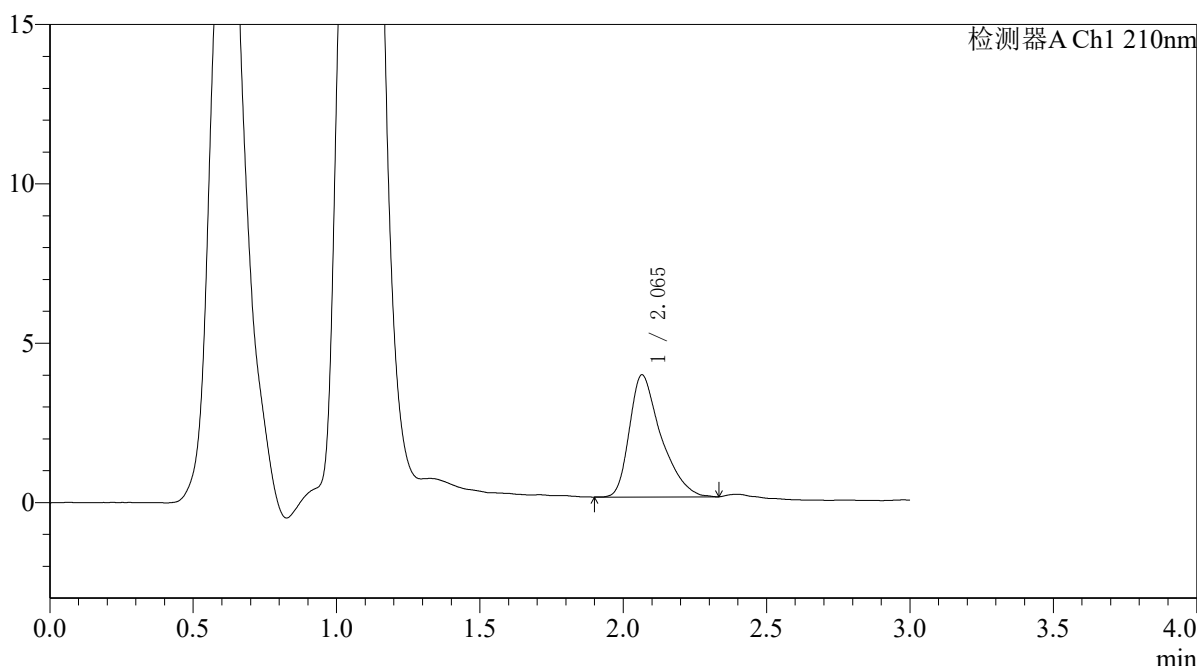
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-942-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 18:47:50 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:47:08 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.065	29341	100.000	3830	1794	1.438	--
总计		29341	100.000	3830			

图123 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



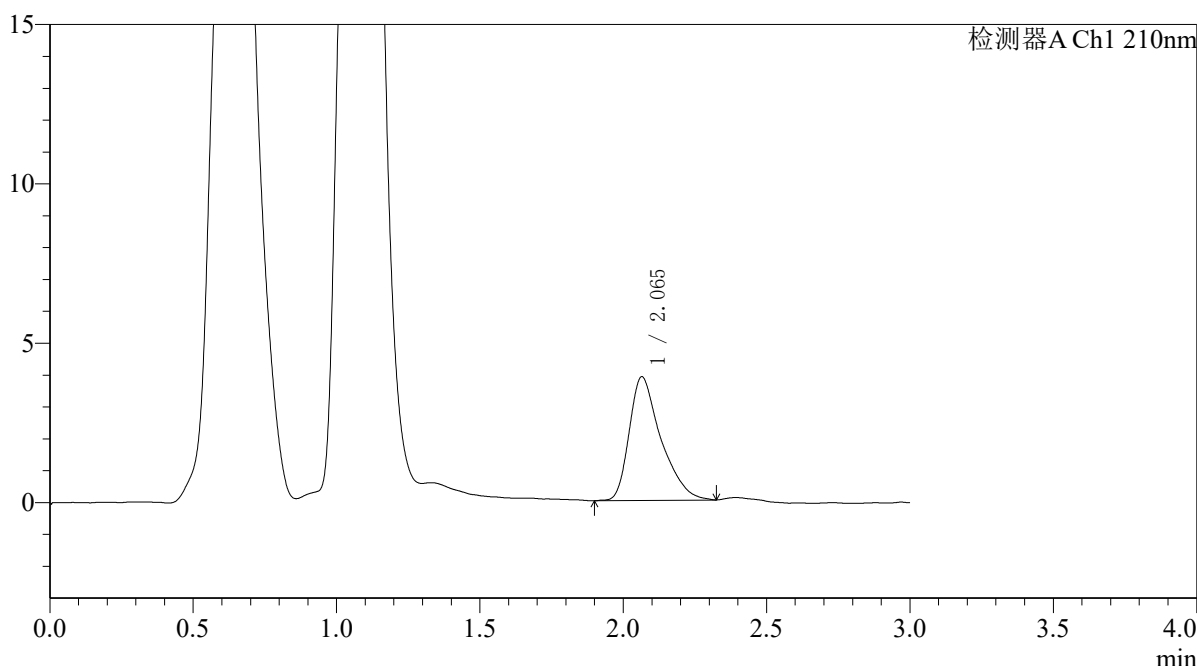
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-943-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 18:51:13 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:47:10 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.065	29896	100.000	3883	1815	1.439	--
总计		29896	100.000	3883			

图124 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



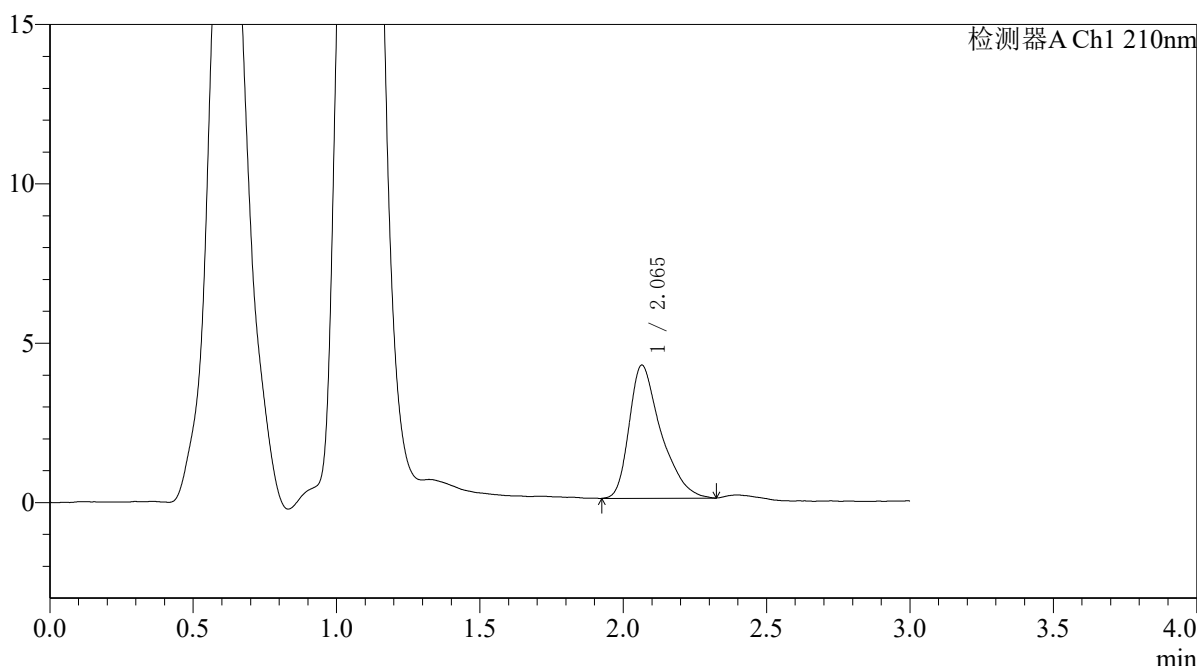
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-944-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 18:54:35 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:47:13 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.065	32182	100.000	4179	1792	1.438	--
总计		32182	100.000	4179			

图125 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



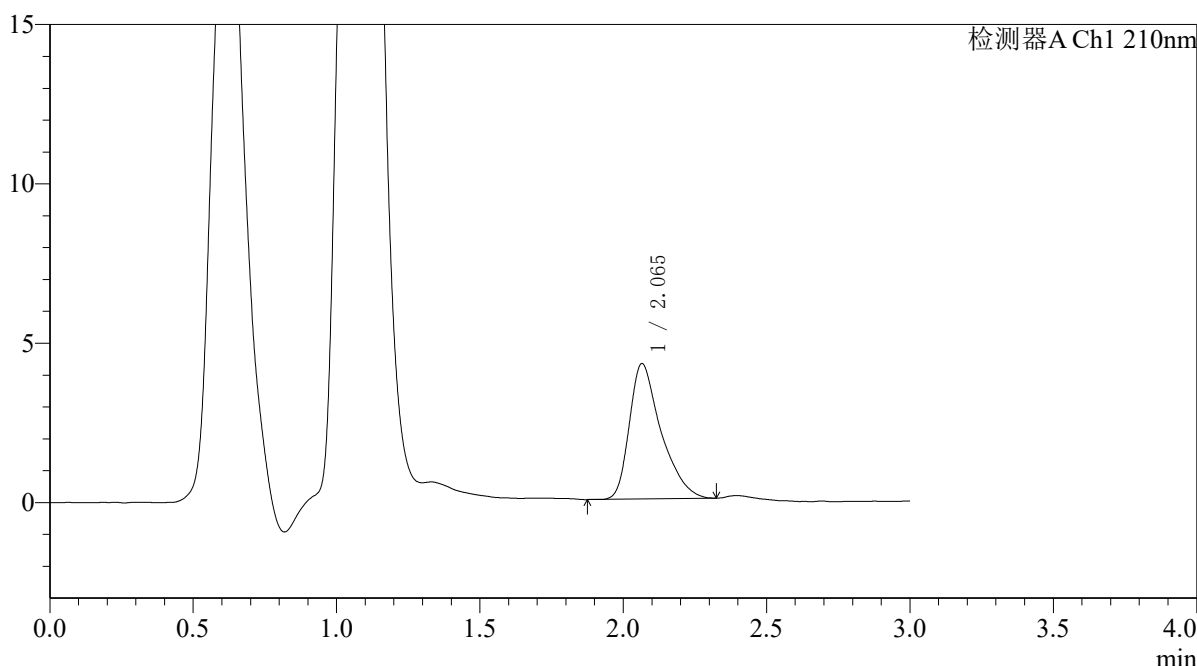
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-945-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 18:57:58 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:47:15 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.065	32554	100.000	4248	1811	1.439	--
总计		32554	100.000	4248			

图126 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



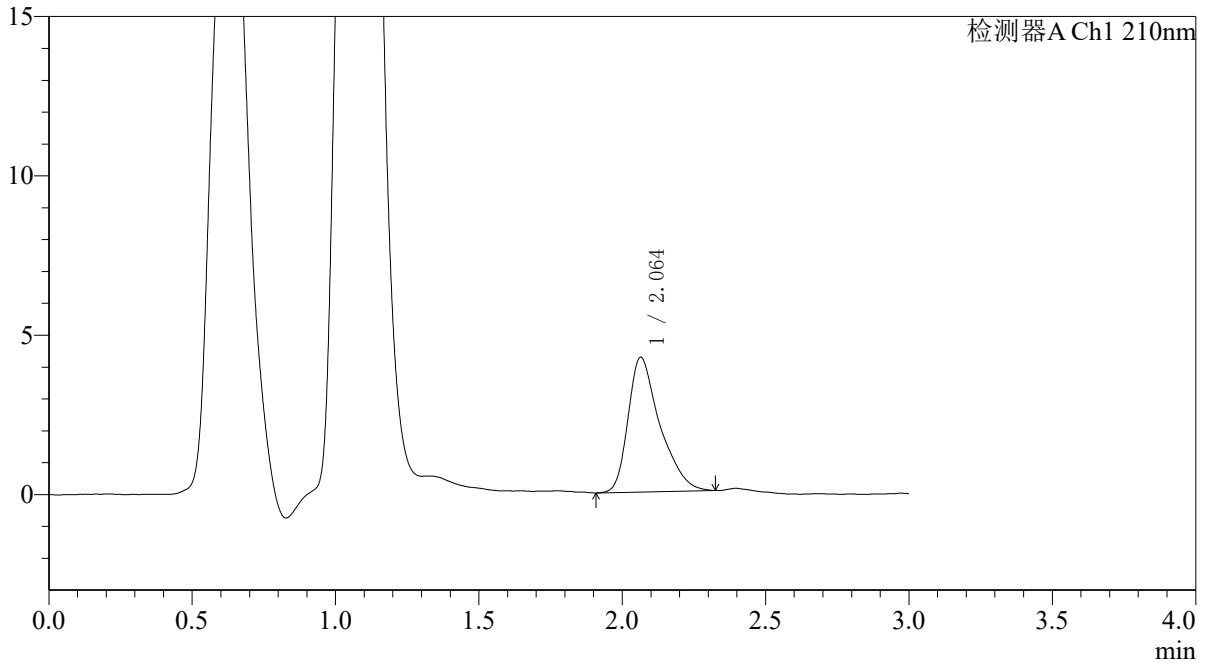
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-946-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 19:01:21 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:47:18 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.064	32590	100.000	4232	1824	1.425	--
总计		32590	100.000	4232			

图127 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



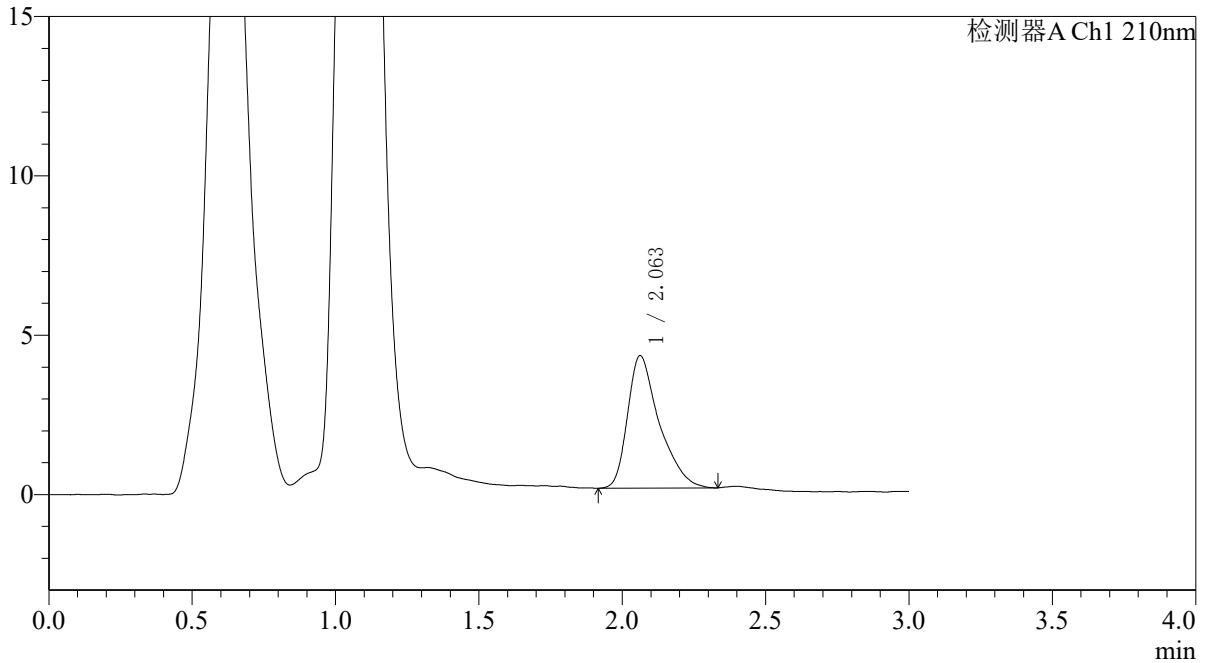
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-947-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 19:04:44 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:47:21 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	31927	100.000	4159	1848	1.441	--
总计		31927	100.000	4159			

图128 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



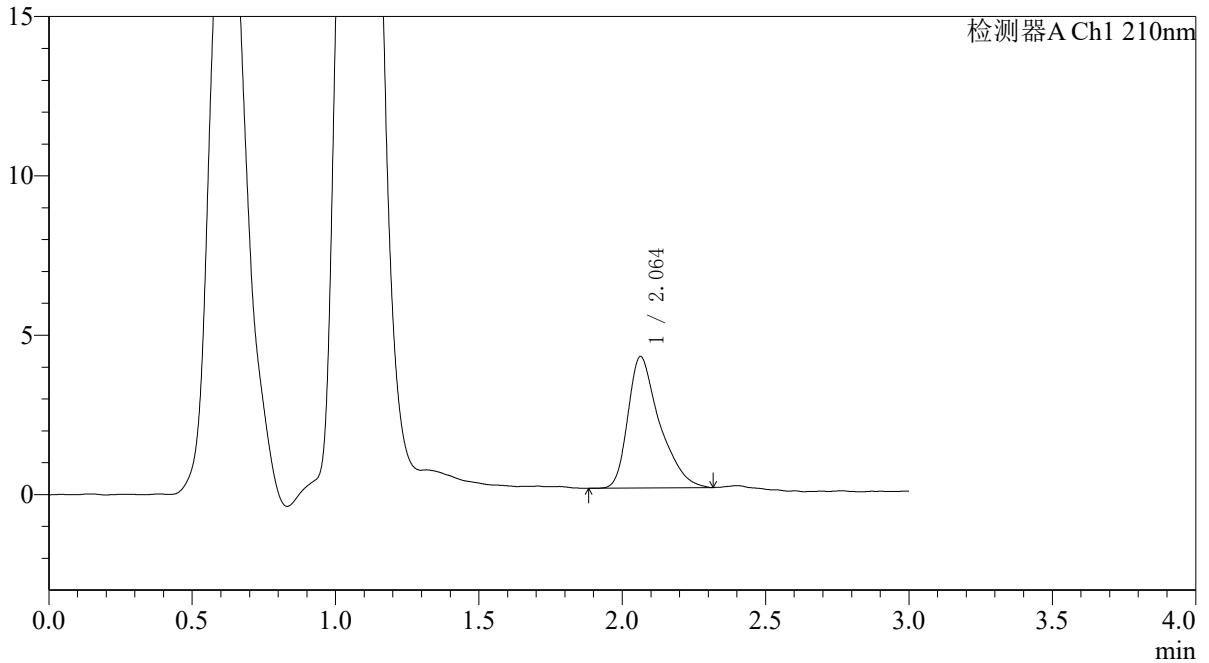
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-948-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 19:08:07 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:47:24 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.064	31607	100.000	4129	1850	1.433	--
总计		31607	100.000	4129			

图129 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



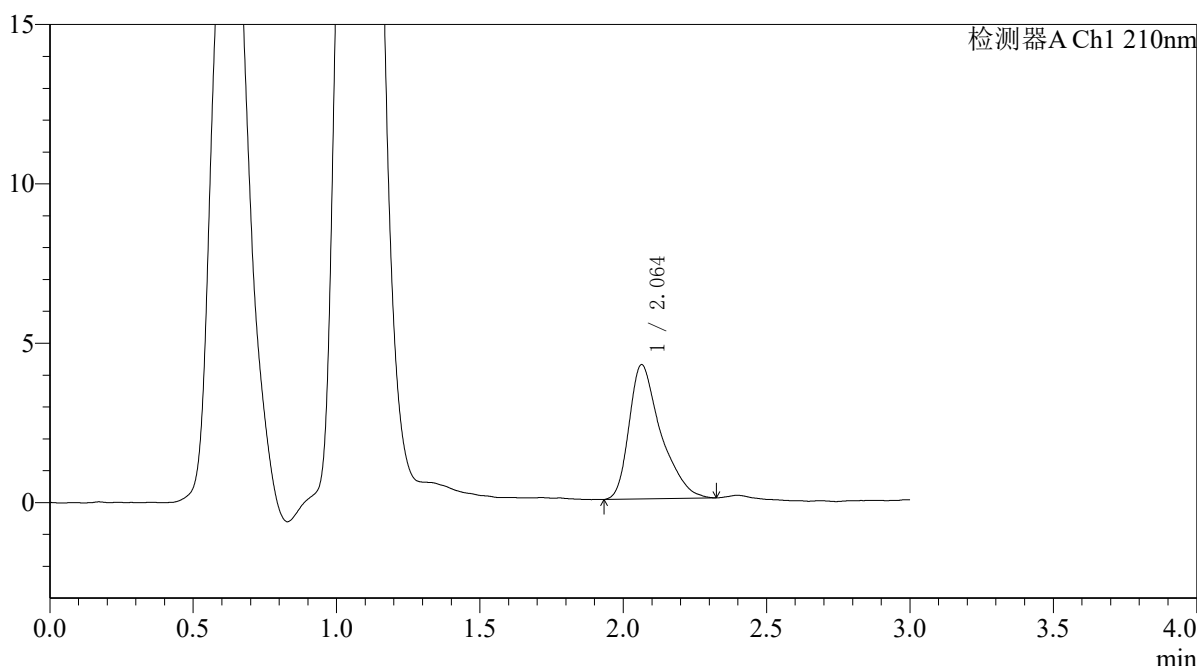
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-949-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 19:11:30 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:47:27 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.064	32337	100.000	4217	1828	1.441	--
总计		32337	100.000	4217			

图130 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



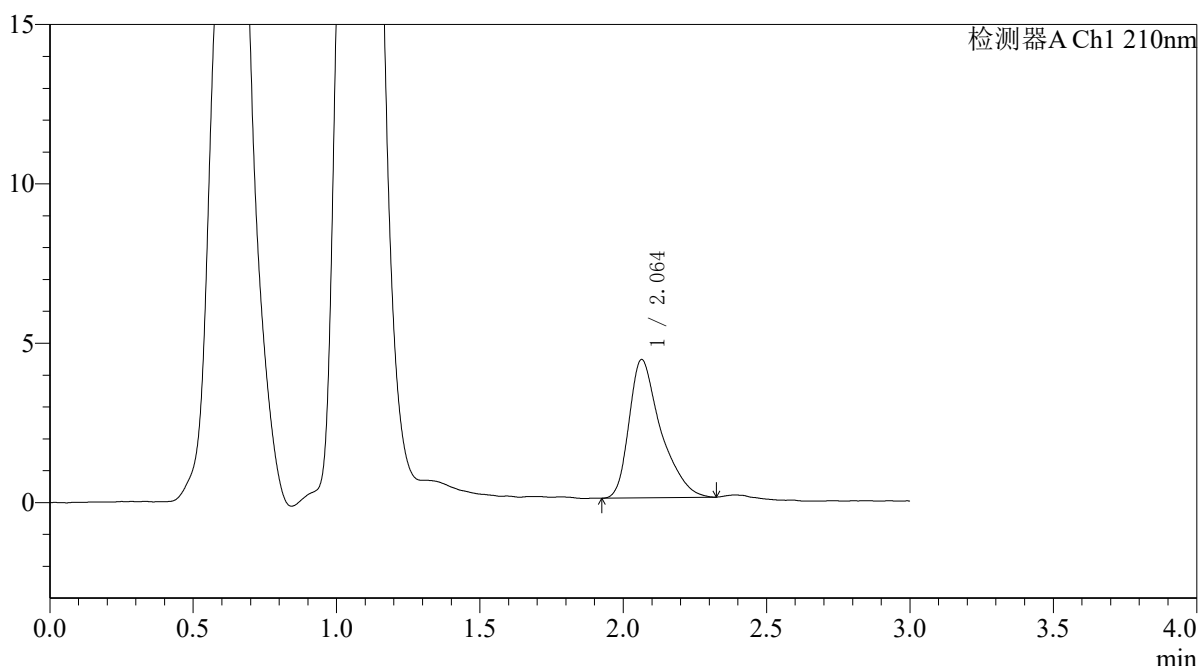
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-950-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 19:14:53 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:47:30 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.064	33284	100.000	4343	1866	1.442	--
总计		33284	100.000	4343			

图131 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



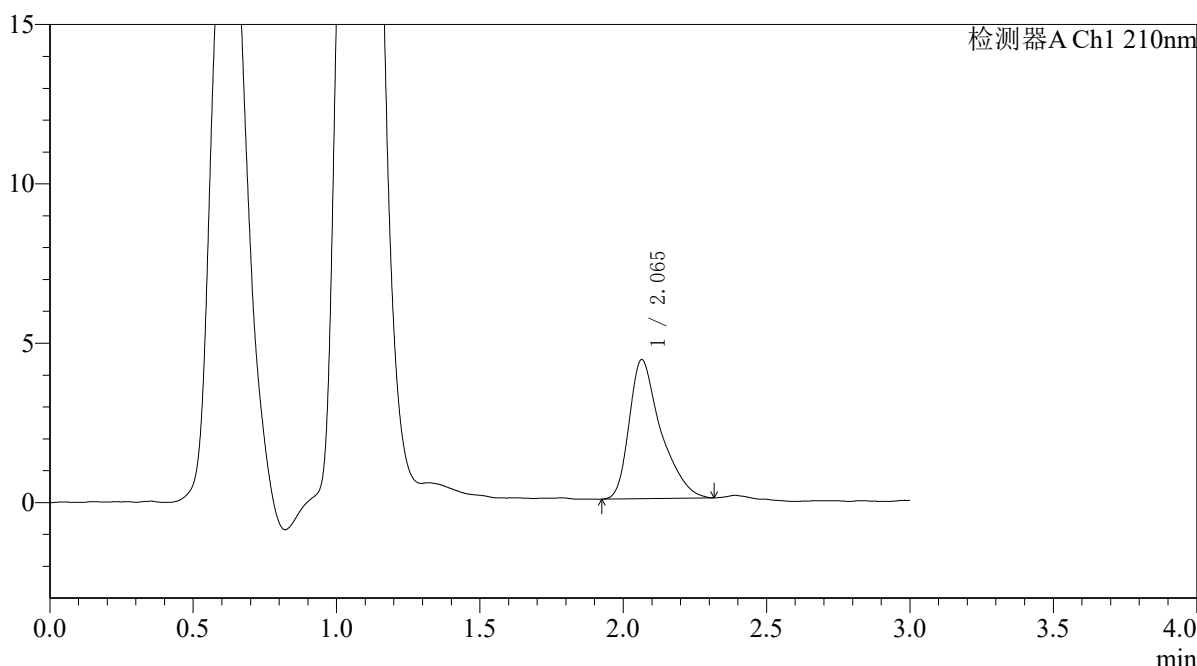
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-951-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 19:18:15 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:47:33 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.065	33416	100.000	4366	1881	1.443	--
总计		33416	100.000	4366			

图132 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



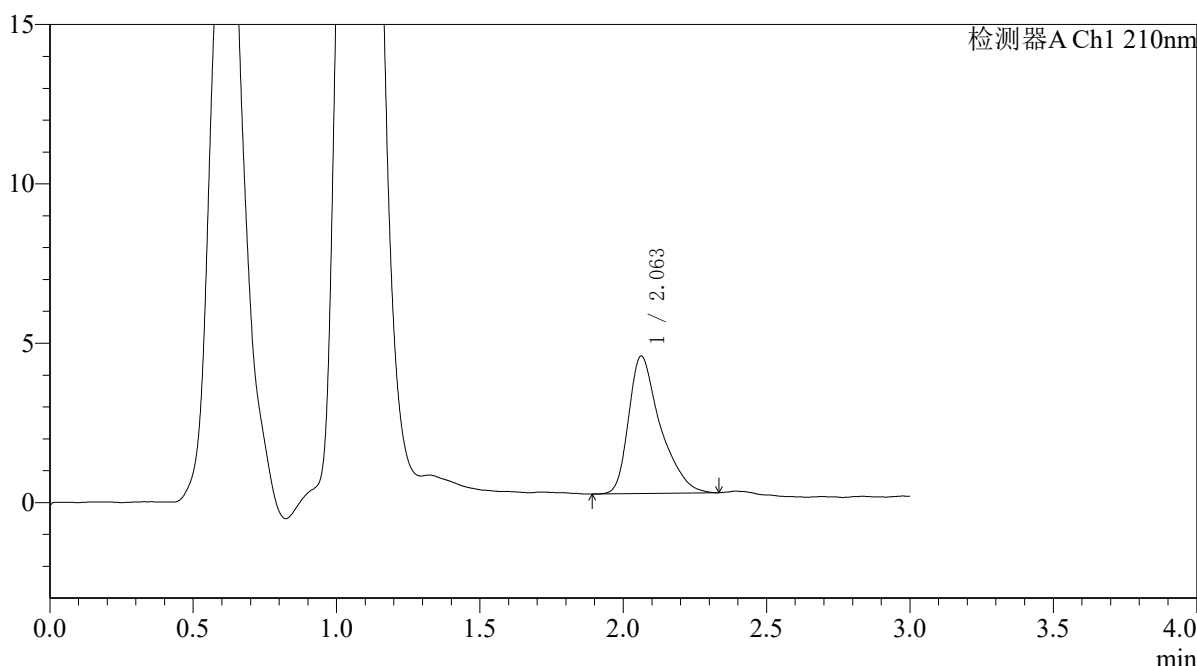
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-952-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-21 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/25 19:21:37 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:47:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	33082	100.000	4317	1873	1.442	--
总计		33082	100.000	4317			

图133 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



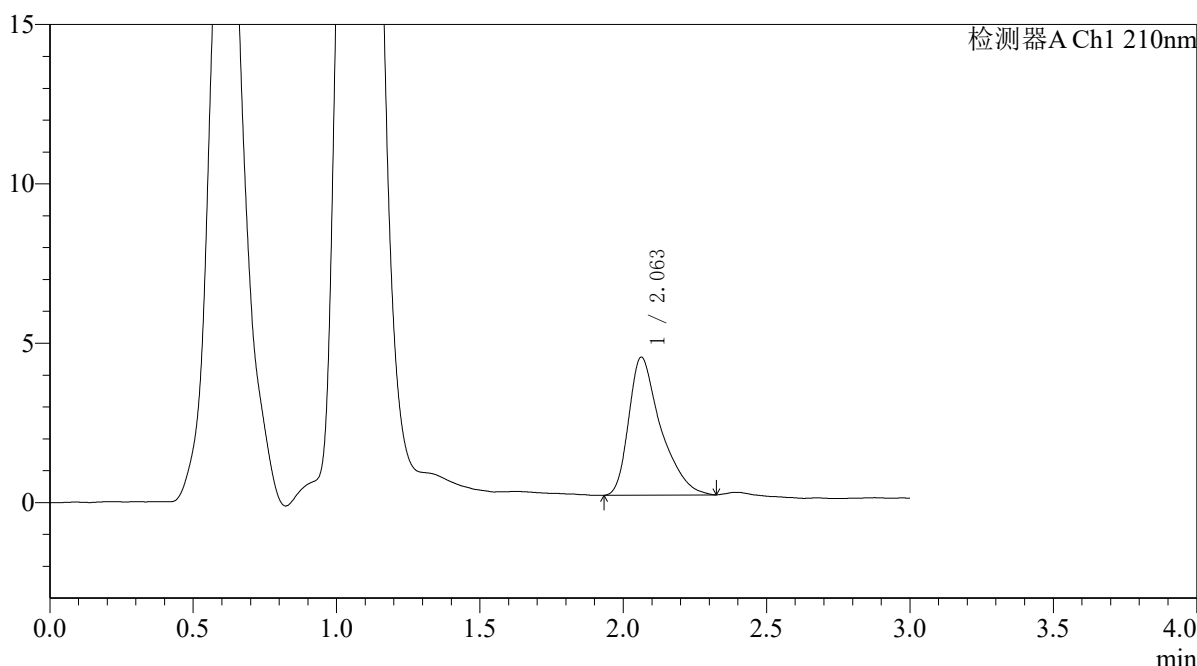
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-953-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 19:25:00 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:47:39 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	33569	100.000	4334	1815	1.466	--
总计		33569	100.000	4334			

图134 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



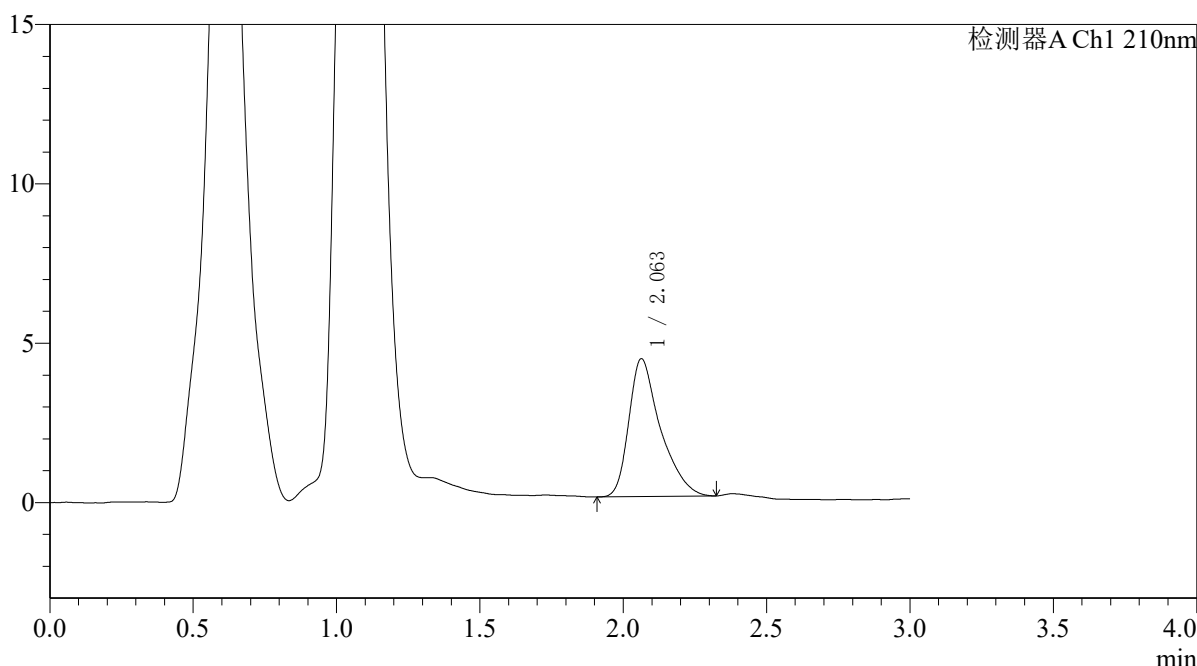
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-954-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 19:28:22 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:47:42 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	33190	100.000	4330	1876	1.439	--
总计		33190	100.000	4330			

图135 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



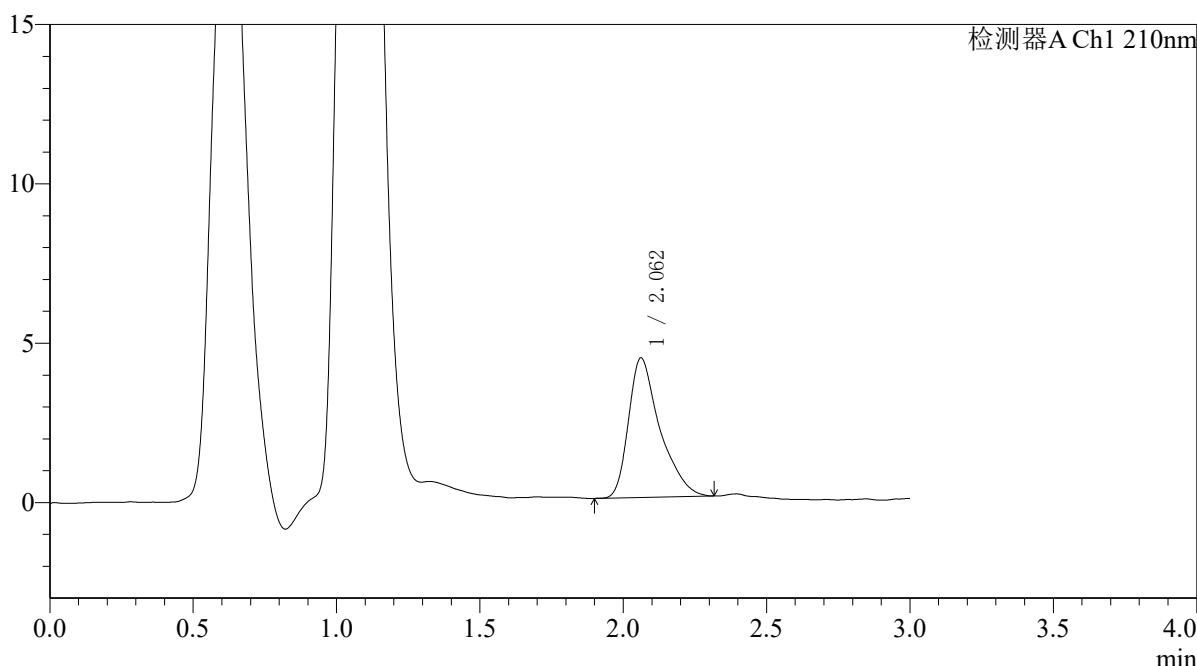
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-955-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 19:31:45 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:47:44 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	33365	100.000	4379	1887	1.447	--
总计		33365	100.000	4379			

图136 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



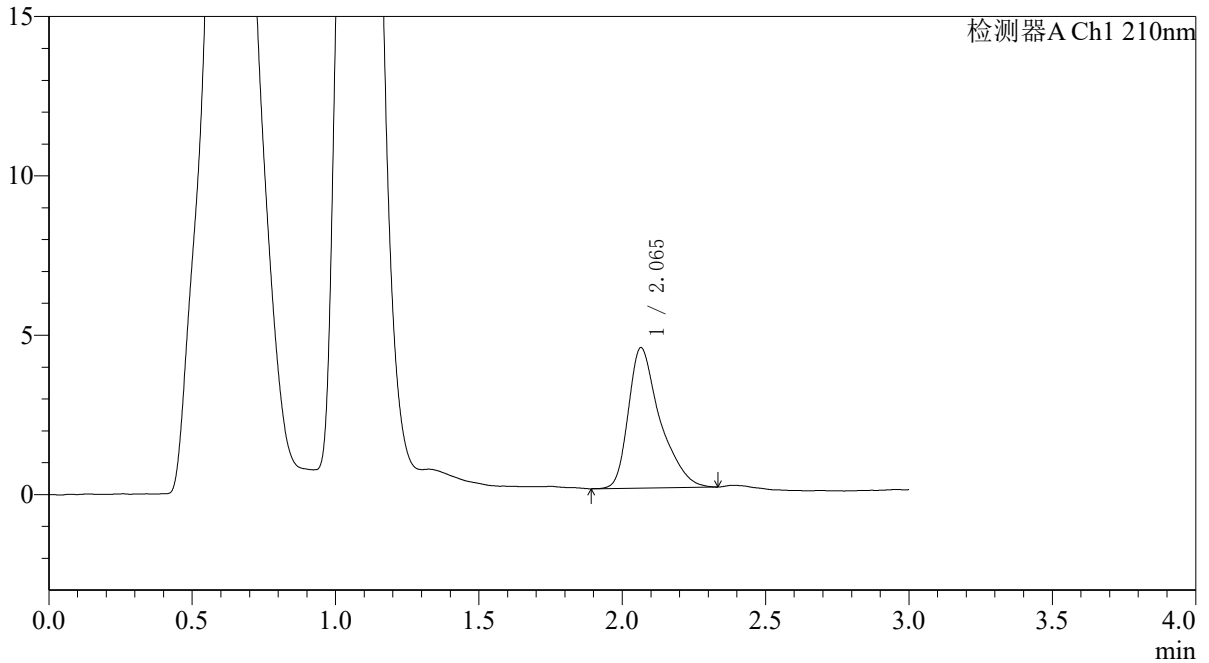
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-956-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 19:35:08 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:47:47 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.065	33774	100.000	4407	1901	1.441	--
总计		33774	100.000	4407			

图137 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



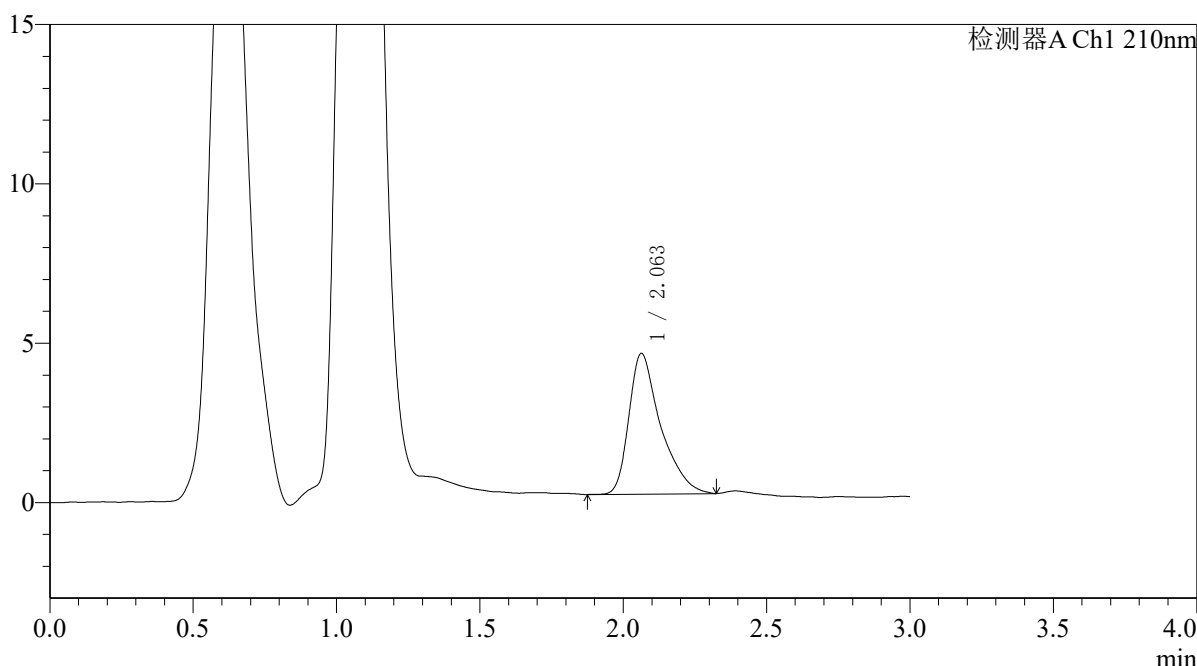
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-957-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 19:38:30 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:47:50 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	33969	100.000	4419	1871	1.470	--
总计		33969	100.000	4419			

图138 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



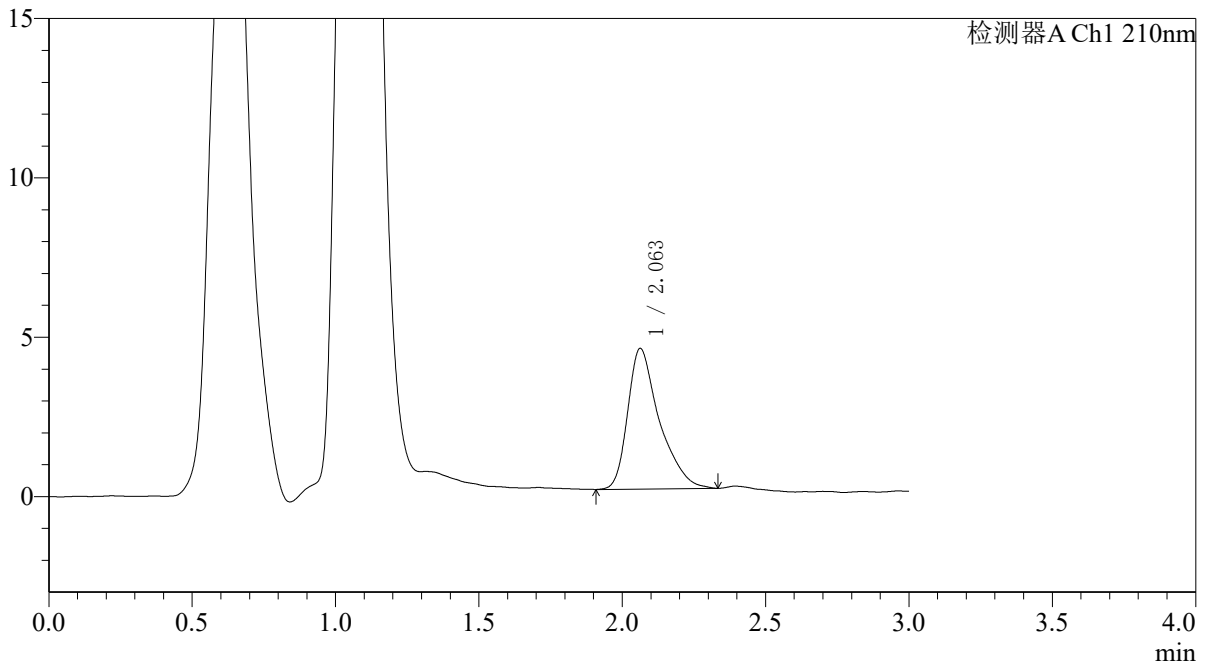
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-958-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 19:41:52 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:47:53 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	33875	100.000	4416	1890	1.442	--
总计		33875	100.000	4416			

图139 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



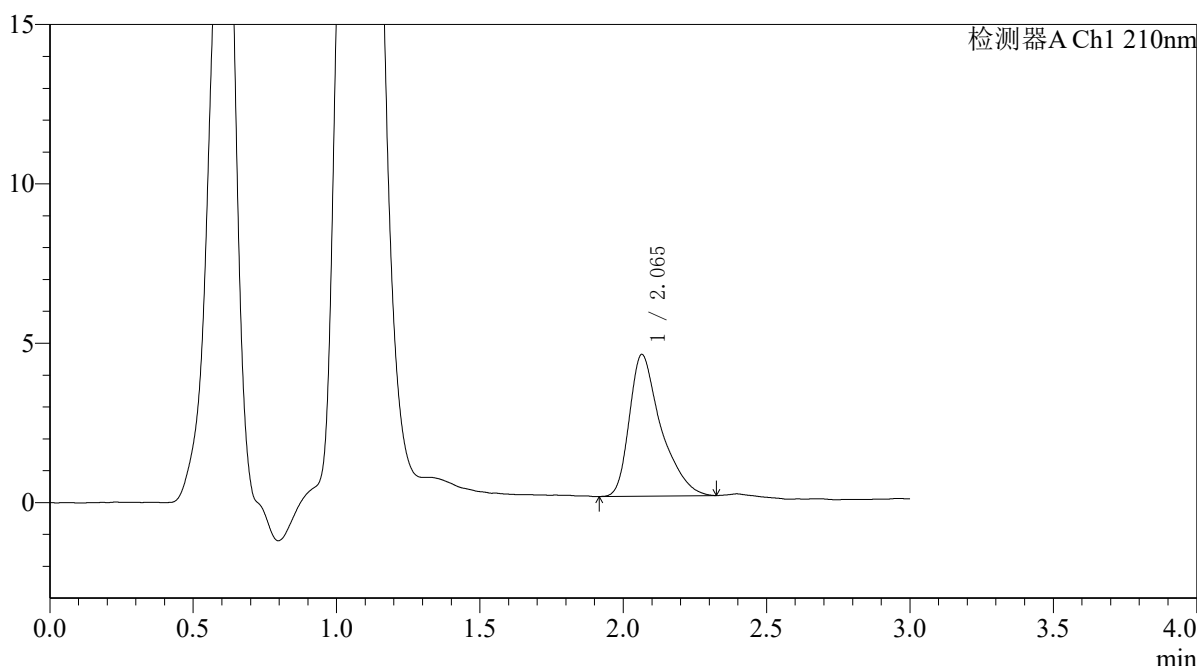
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-959-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 19:45:14 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:47:55 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.065	34041	100.000	4448	1871	1.462	--
总计		34041	100.000	4448			

图140 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



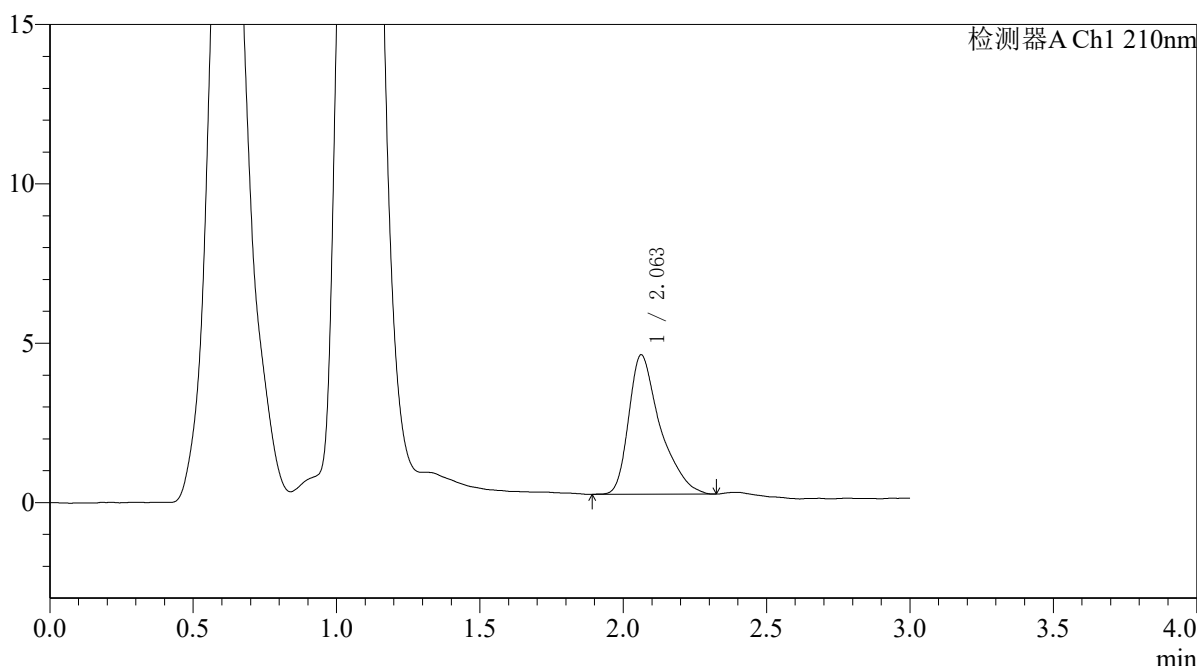
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-960-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 19:48:37 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:47:58 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	33369	100.000	4374	1892	1.463	--
总计		33369	100.000	4374			

图141 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



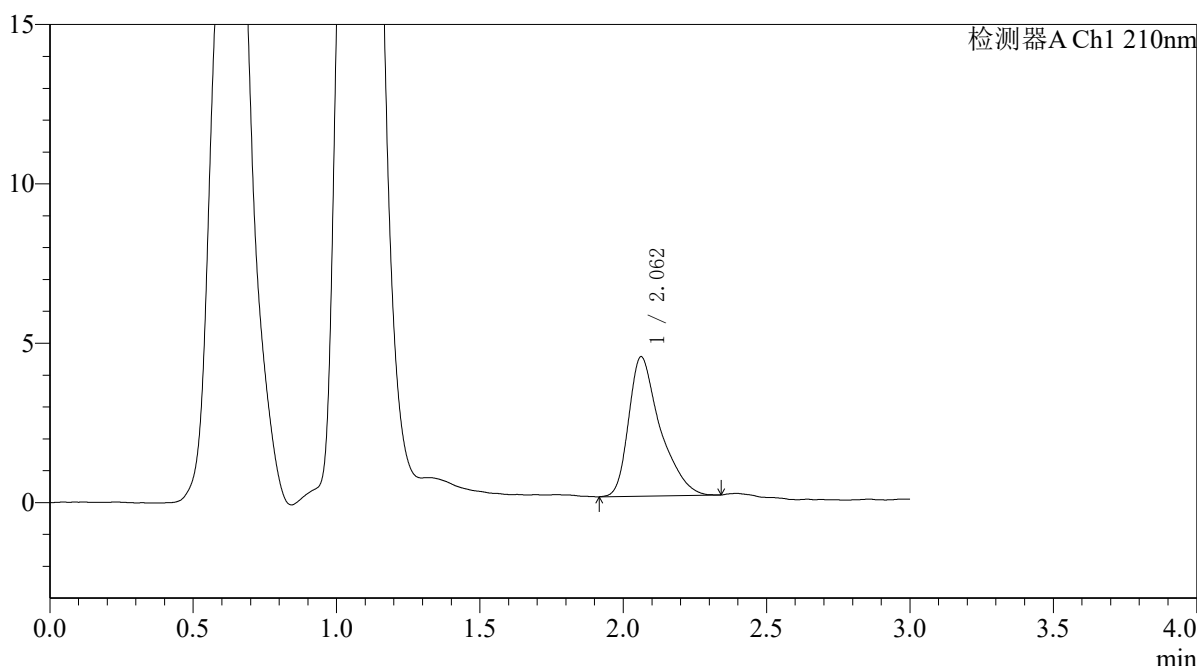
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-961-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 19:52:00 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:48:01 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	33351	100.000	4377	1891	1.451	--
总计		33351	100.000	4377			

图142 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



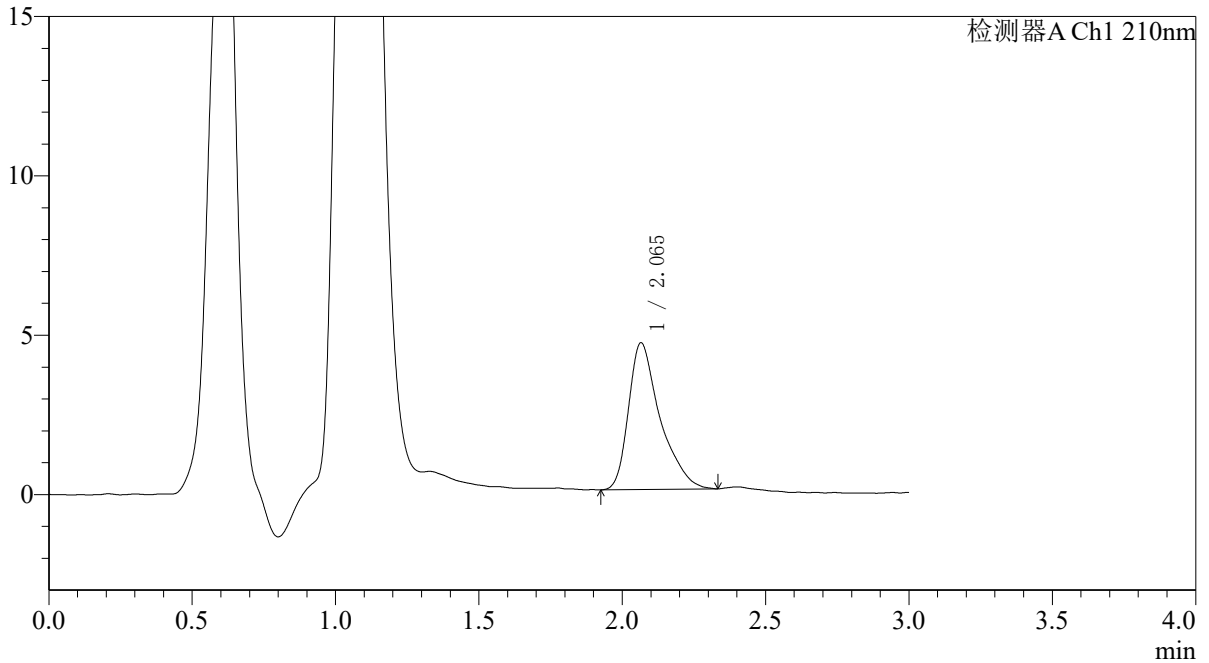
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-962-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 19:55:23 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:48:04 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.065	35308	100.000	4605	1889	1.452	--
总计		35308	100.000	4605			

图143 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



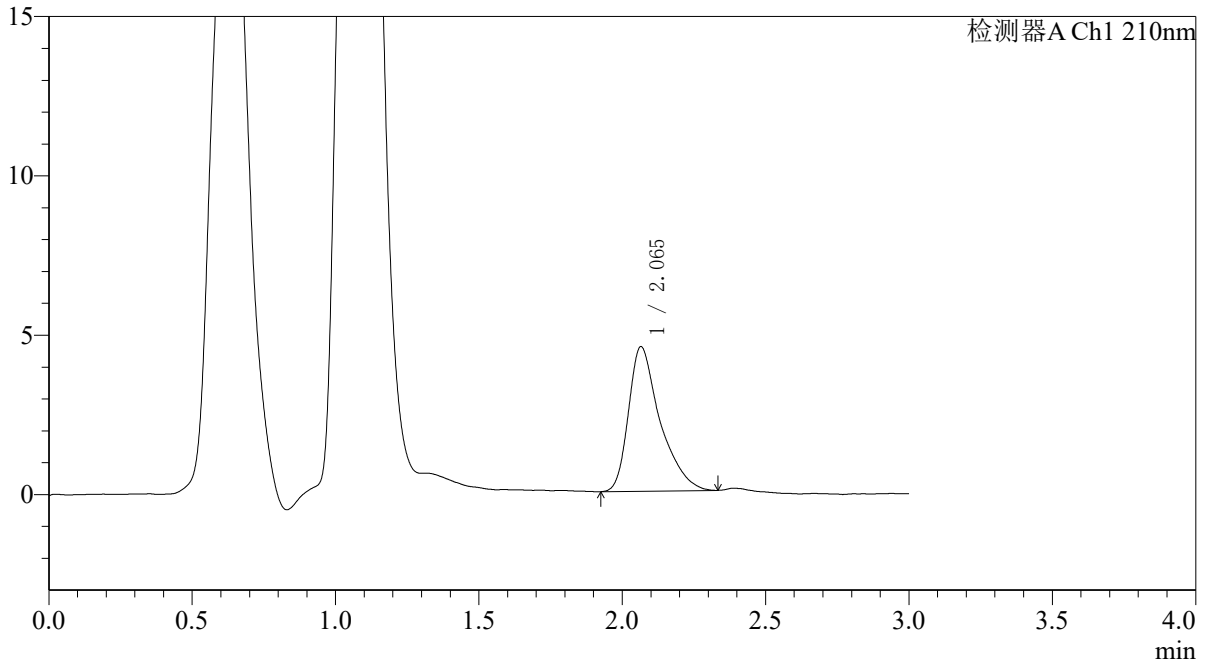
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-963-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 19:58:45 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:48:07 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.065	34673	100.000	4536	1913	1.464	--
总计		34673	100.000	4536			

图144 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



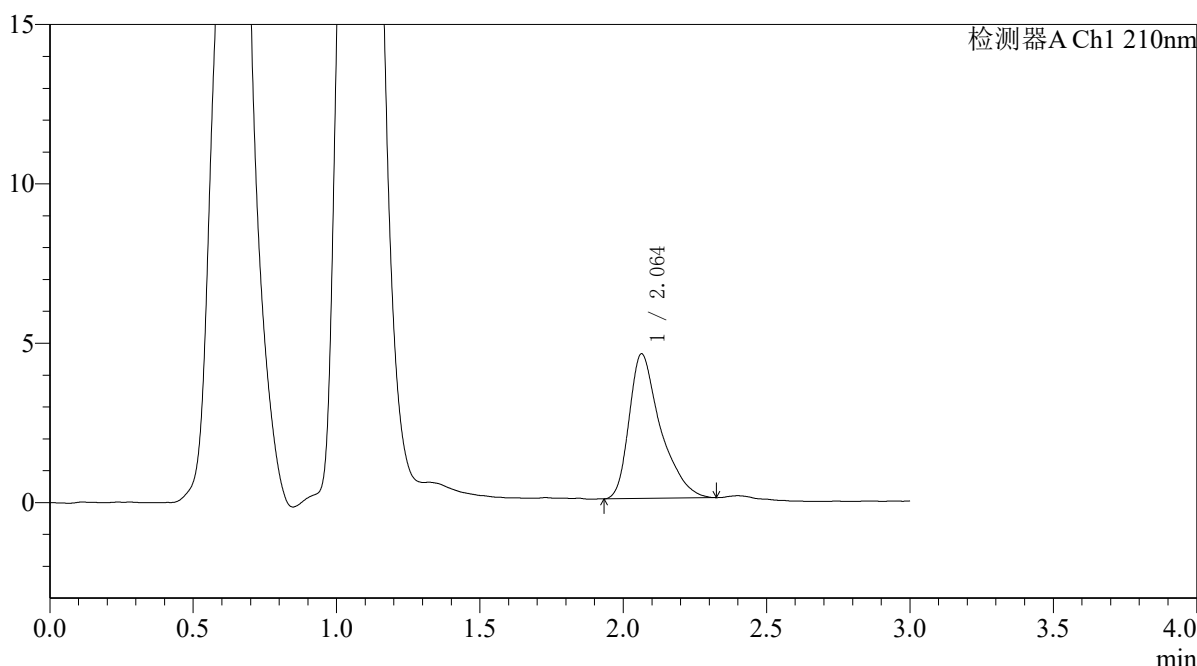
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-964-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 20:02:07 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:48:09 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.064	34484	100.000	4543	1904	1.461	--
总计		34484	100.000	4543			

图145 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



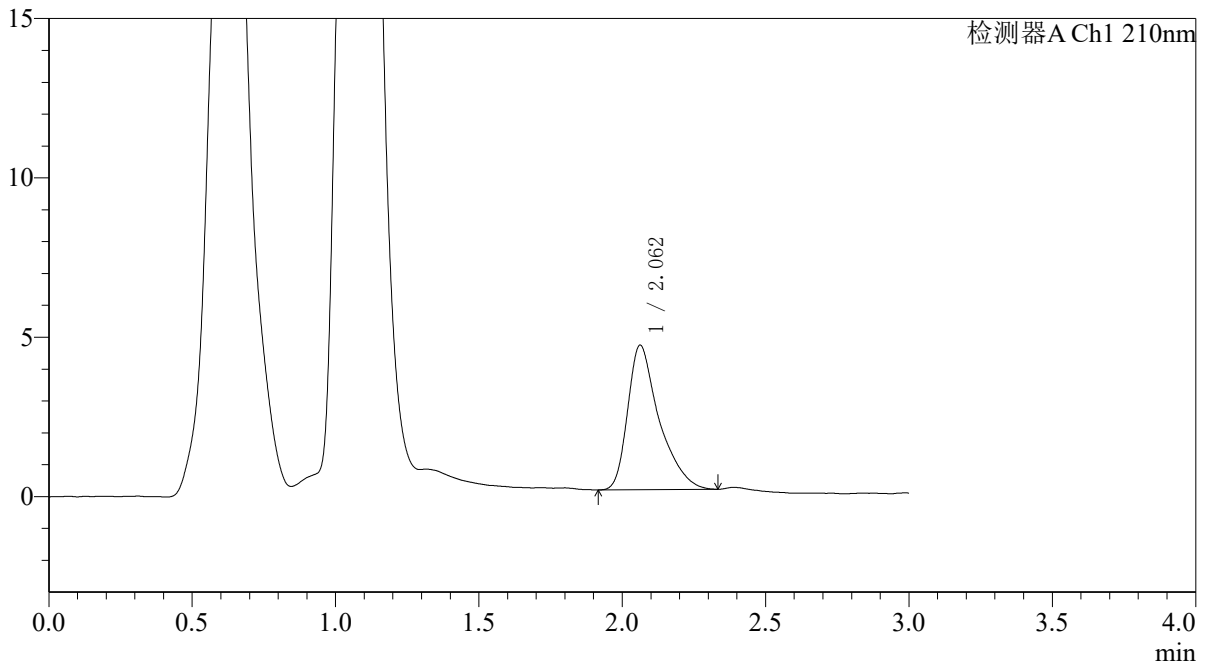
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-965-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 20:05:29 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:48:12 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	34597	100.000	4539	1902	1.470	--
总计		34597	100.000	4539			

图146 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



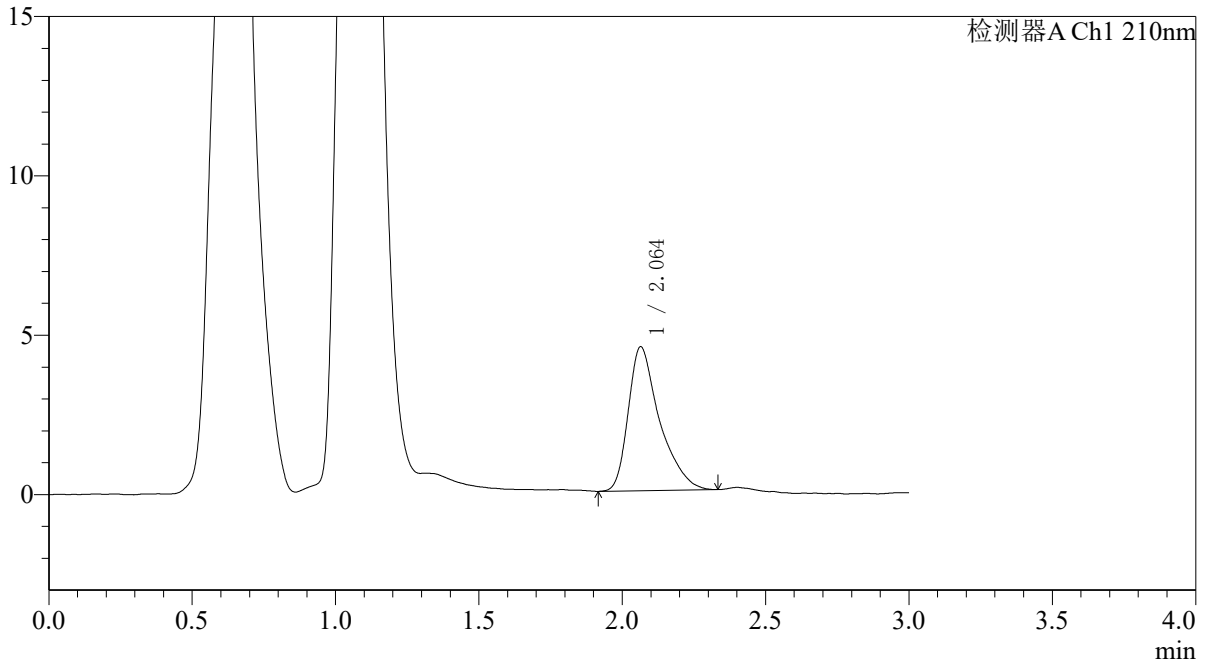
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-966-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 20:08:51 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:48:15 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.064	34301	100.000	4520	1915	1.461	--
总计		34301	100.000	4520			

图147 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



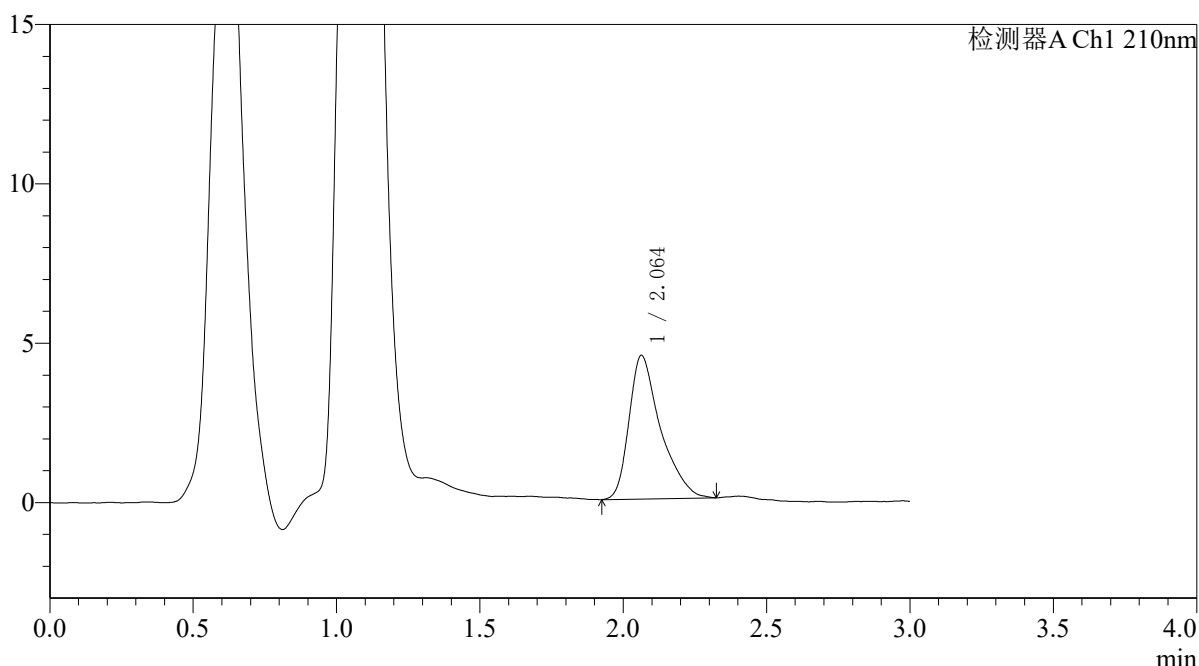
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-967-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 20:12:13 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:48:18 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.064	34417	100.000	4509	1868	1.445	--
总计		34417	100.000	4509			

图148 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



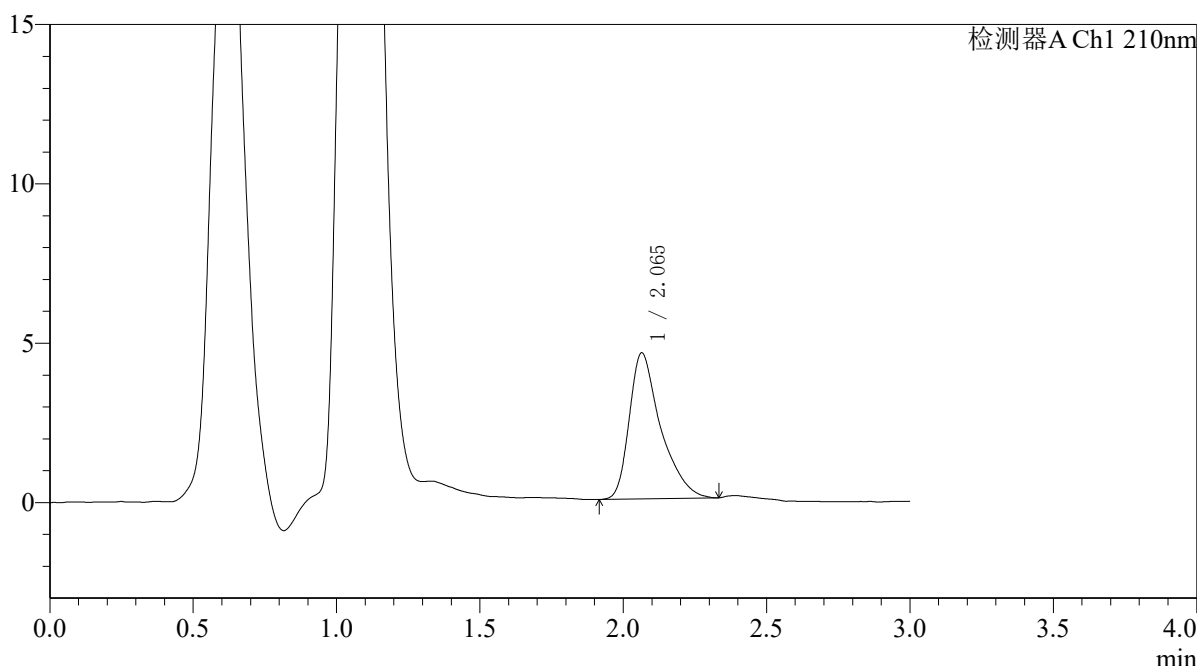
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-968-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 20:15:35 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:48:21 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.065	34970	100.000	4585	1904	1.463	--
总计		34970	100.000	4585			

图149 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



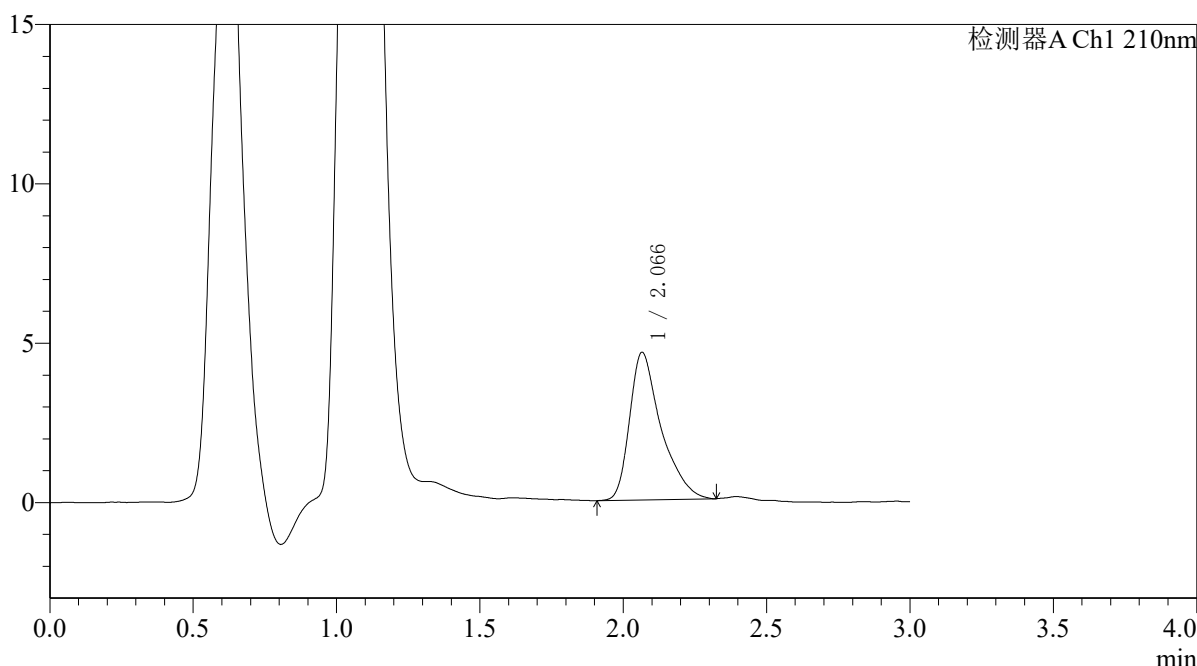
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-969-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 20:18:57 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:48:24 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.066	35338	100.000	4627	1892	1.463	--
总计		35338	100.000	4627			

图150 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



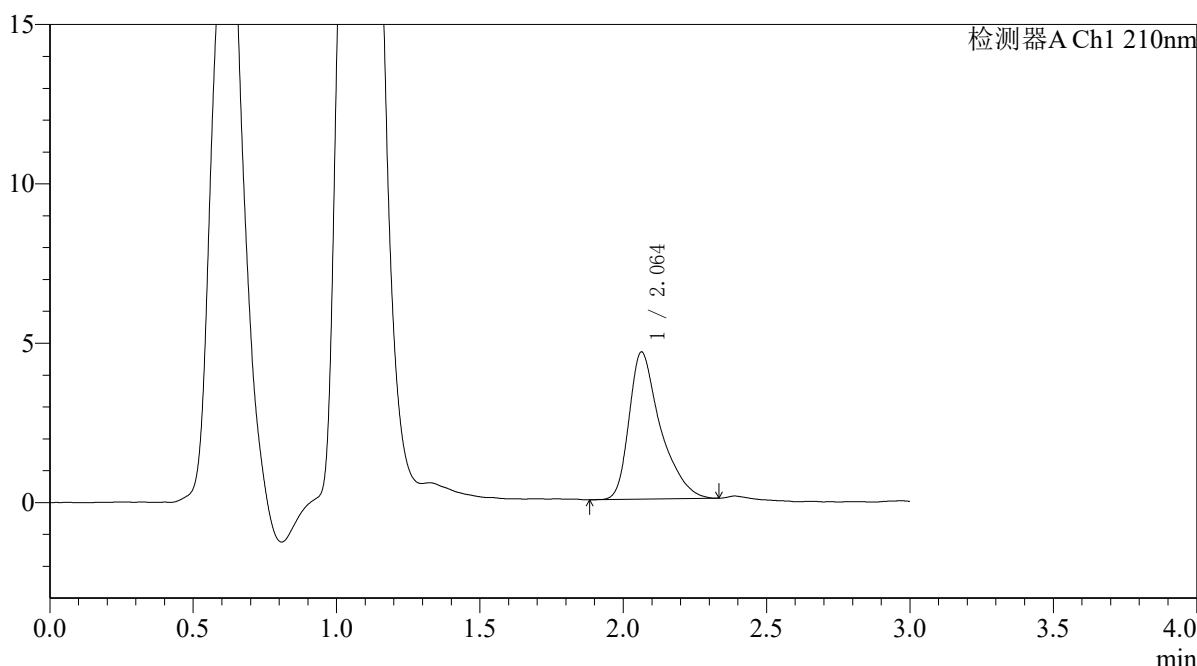
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-970-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 20:22:19 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:48:27 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.064	35110	100.000	4623	1919	1.457	--
总计		35110	100.000	4623			

图151 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



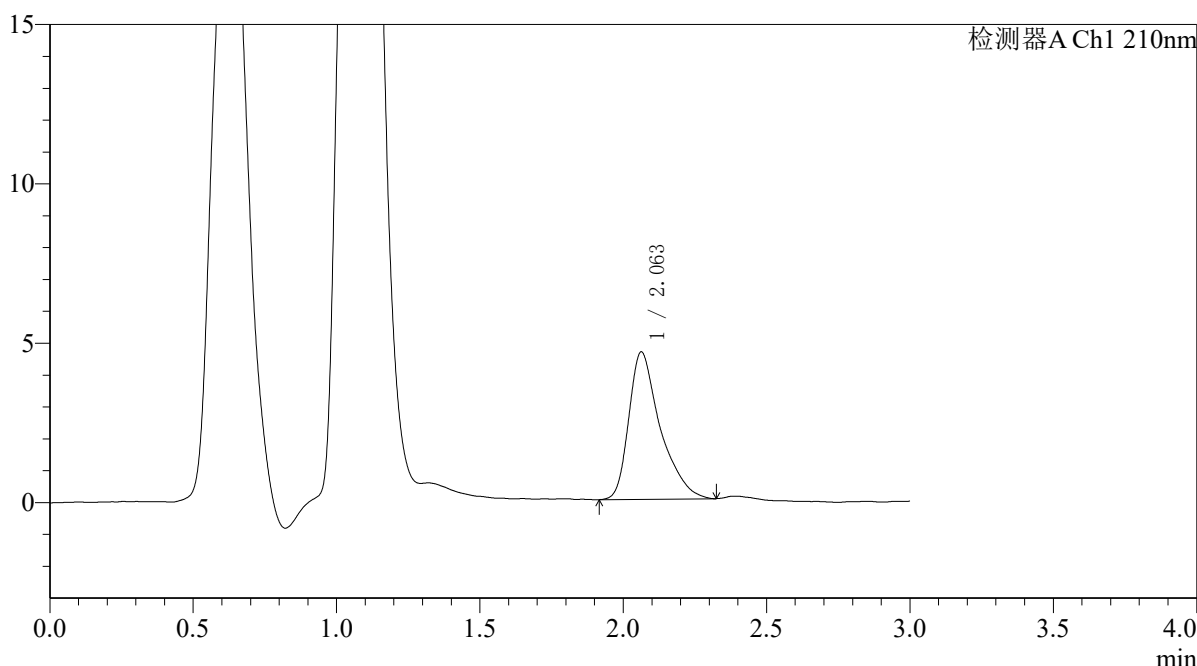
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-971-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 20:25:41 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:48:29 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	35252	100.000	4628	1889	1.457	--
总计		35252	100.000	4628			

图152 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



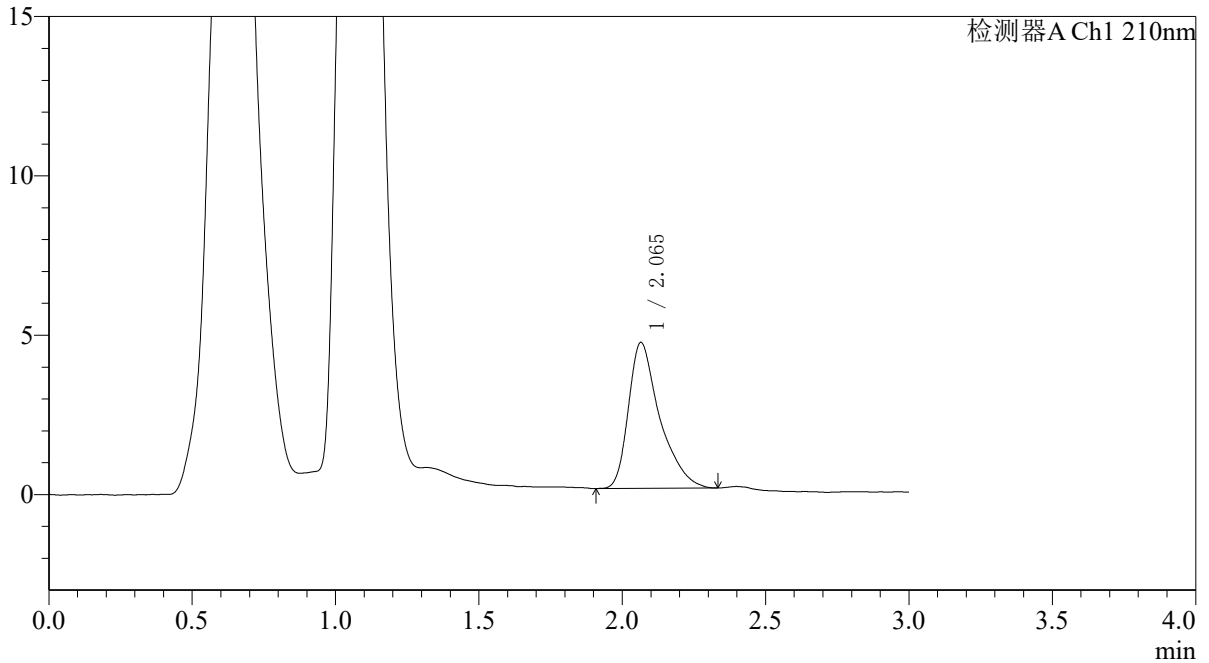
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-972-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 20:29:03 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:48:33 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.065	34752	100.000	4579	1923	1.458	--
总计		34752	100.000	4579			

图153 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



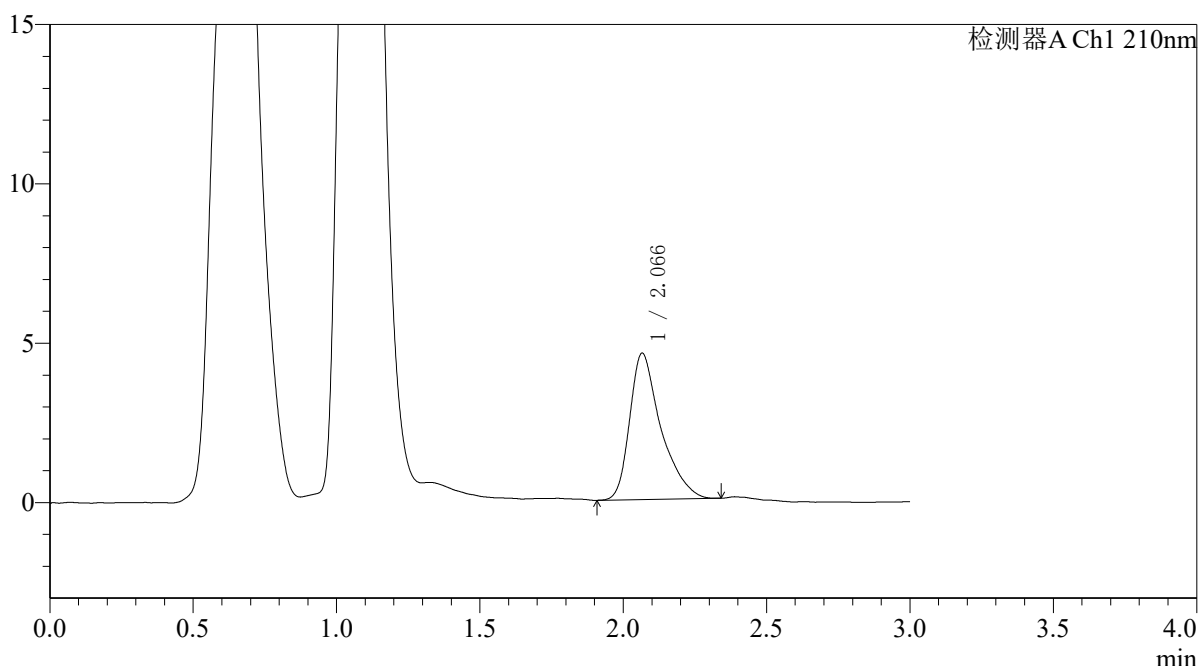
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-973-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 20:32:25 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:48:35 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.066	34781	100.000	4586	1908	1.441	--
总计		34781	100.000	4586			

图154 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



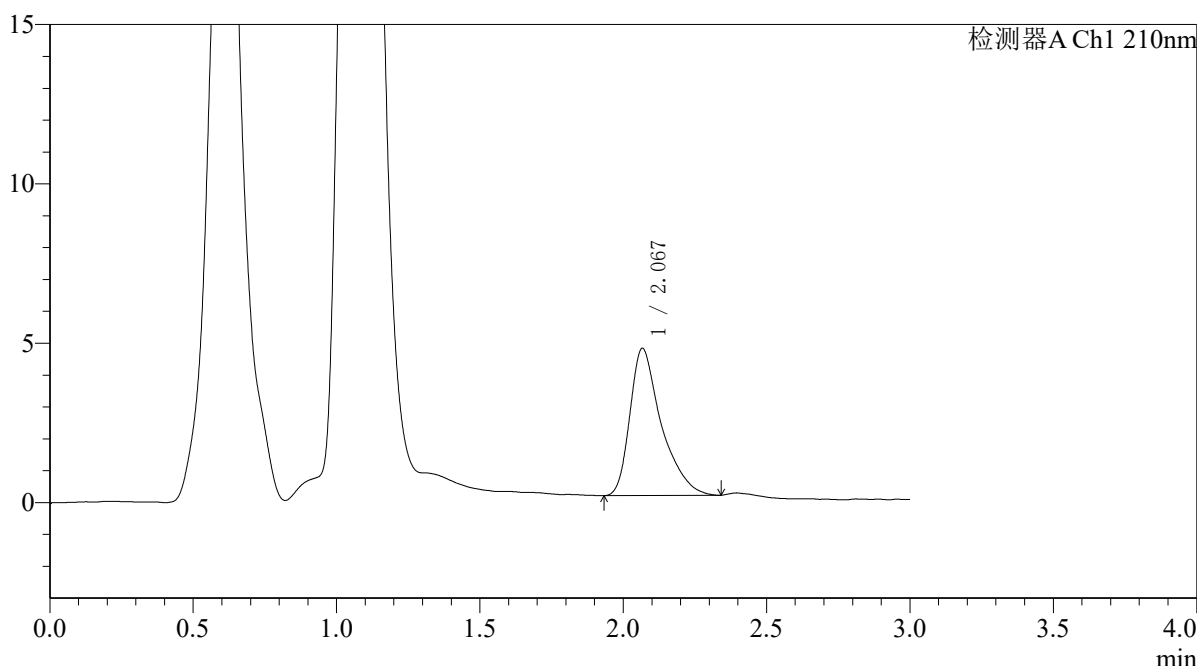
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-974-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 20:35:47 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:48:38 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	35190	100.000	4608	1894	1.465	--
总计		35190	100.000	4608			

图155 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



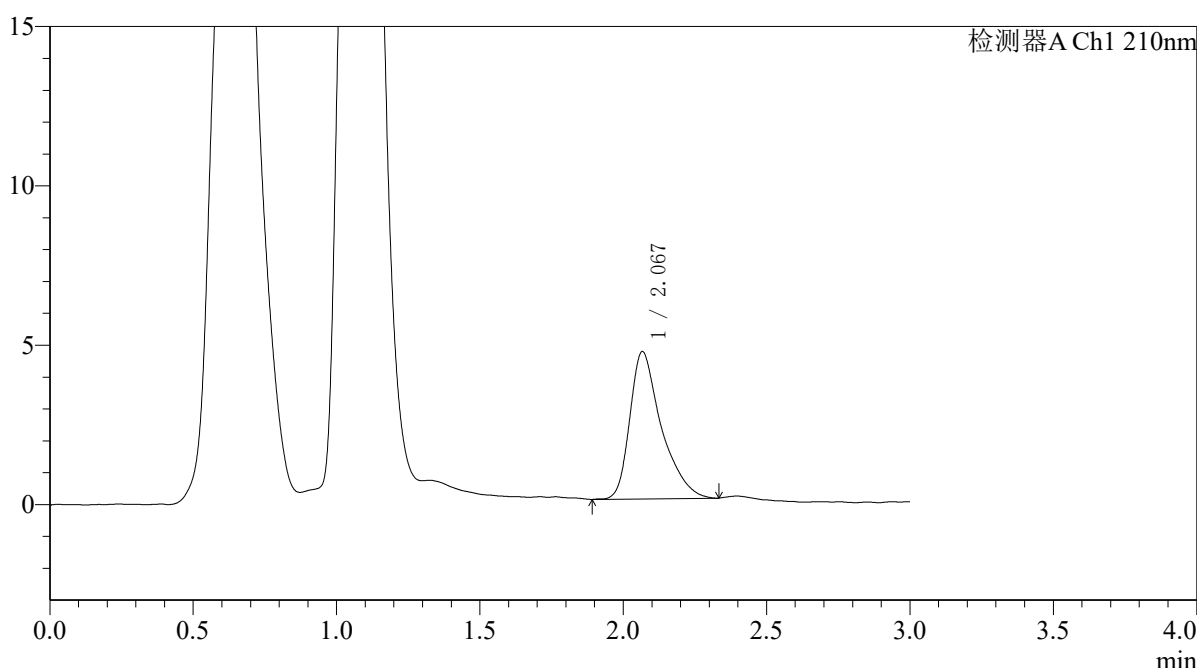
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-975-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 20:39:09 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:48:41 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	35313	100.000	4610	1866	1.450	--
总计		35313	100.000	4610			

图156 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



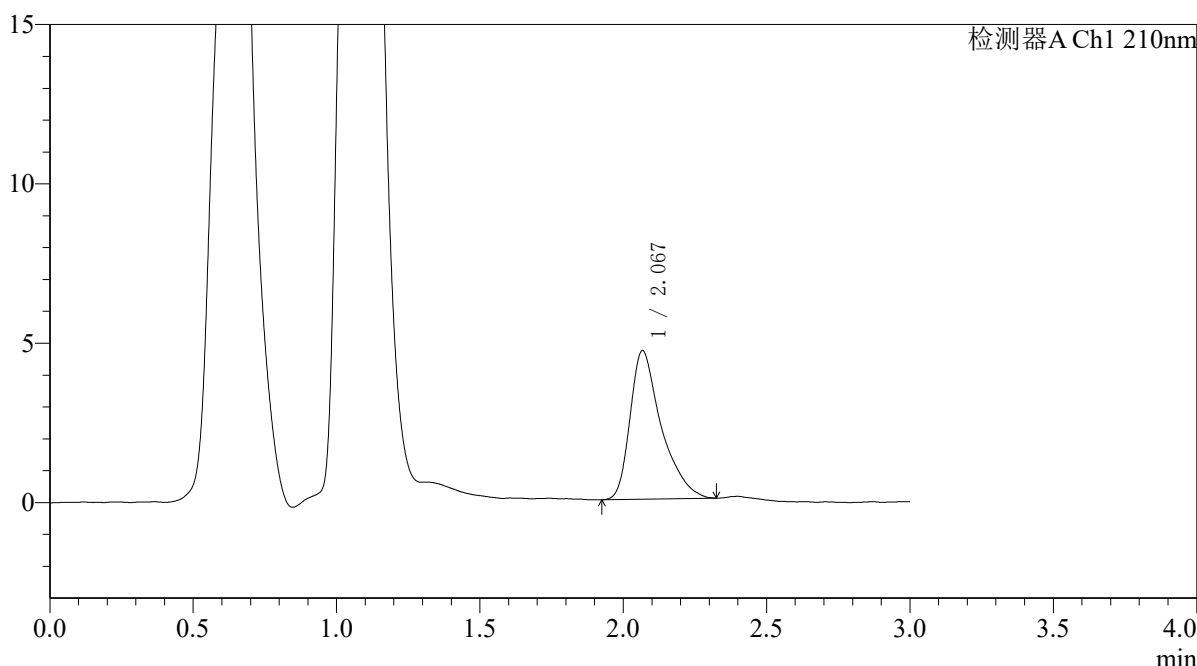
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-976-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 20:42:31 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:48:44 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	35327	100.000	4648	1919	1.471	--
总计		35327	100.000	4648			

图157 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



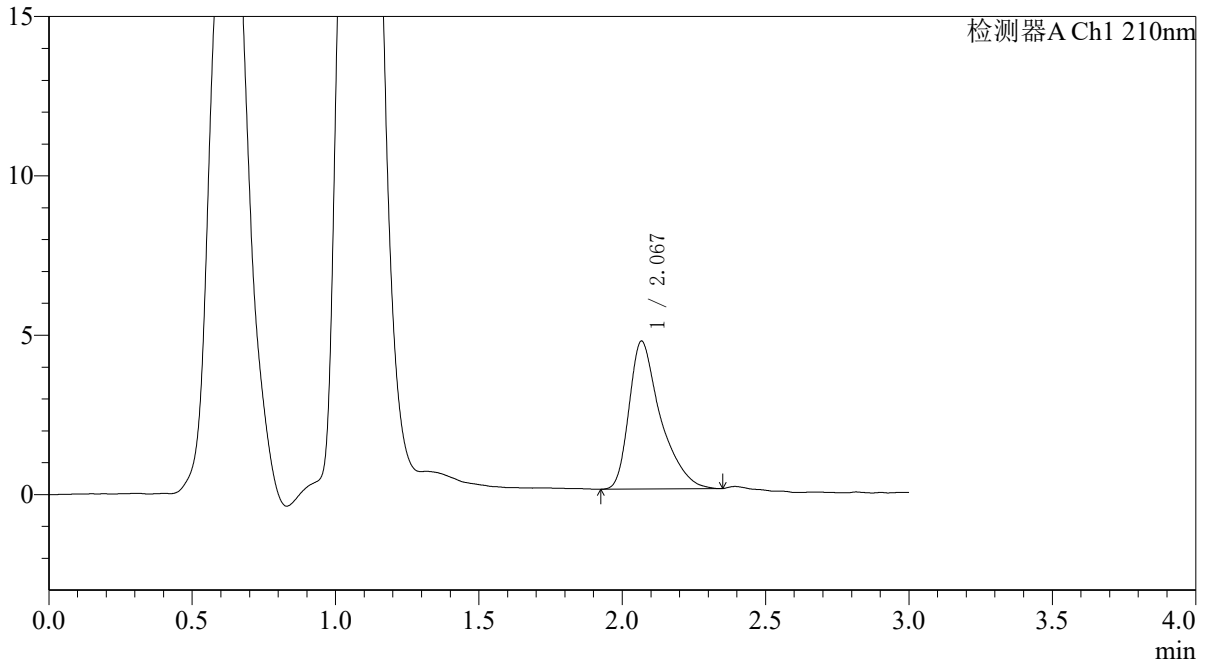
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-977-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 20:45:53 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:48:47 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	35399	100.000	4627	1895	1.477	--
总计		35399	100.000	4627			

图158 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



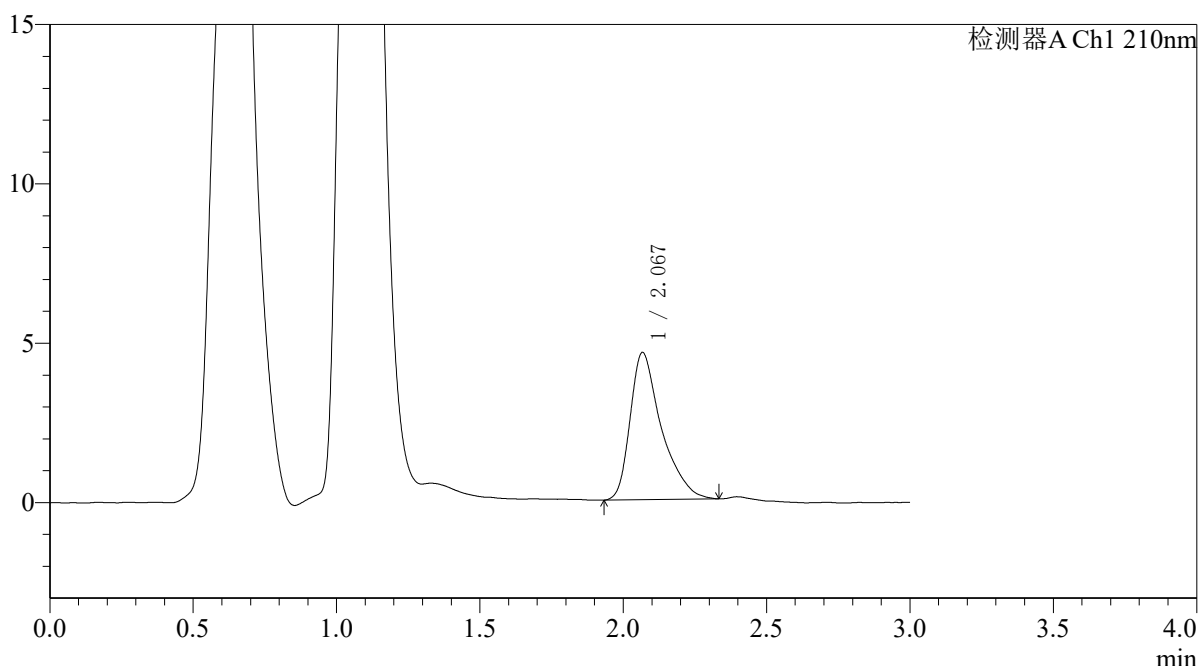
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-978-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 20:49:15 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:48:50 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	35009	100.000	4604	1920	1.462	--
总计		35009	100.000	4604			

图159 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



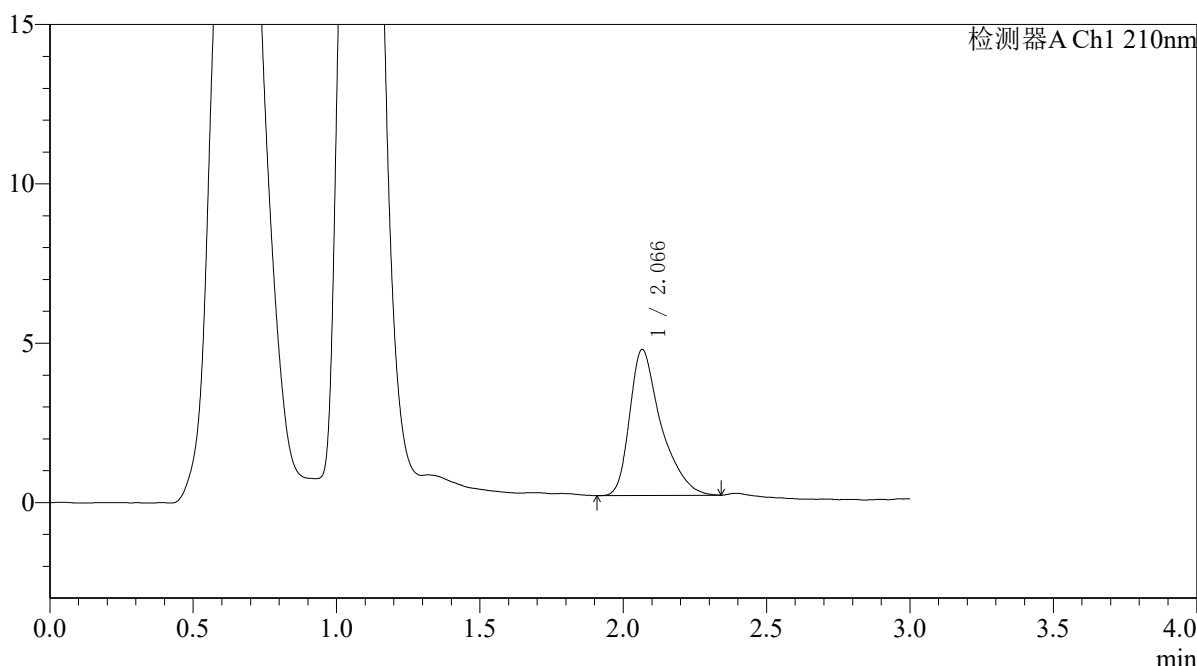
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-979-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 20:52:37 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:48:53 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.066	34806	100.000	4574	1912	1.451	--
总计		34806	100.000	4574			

图160 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



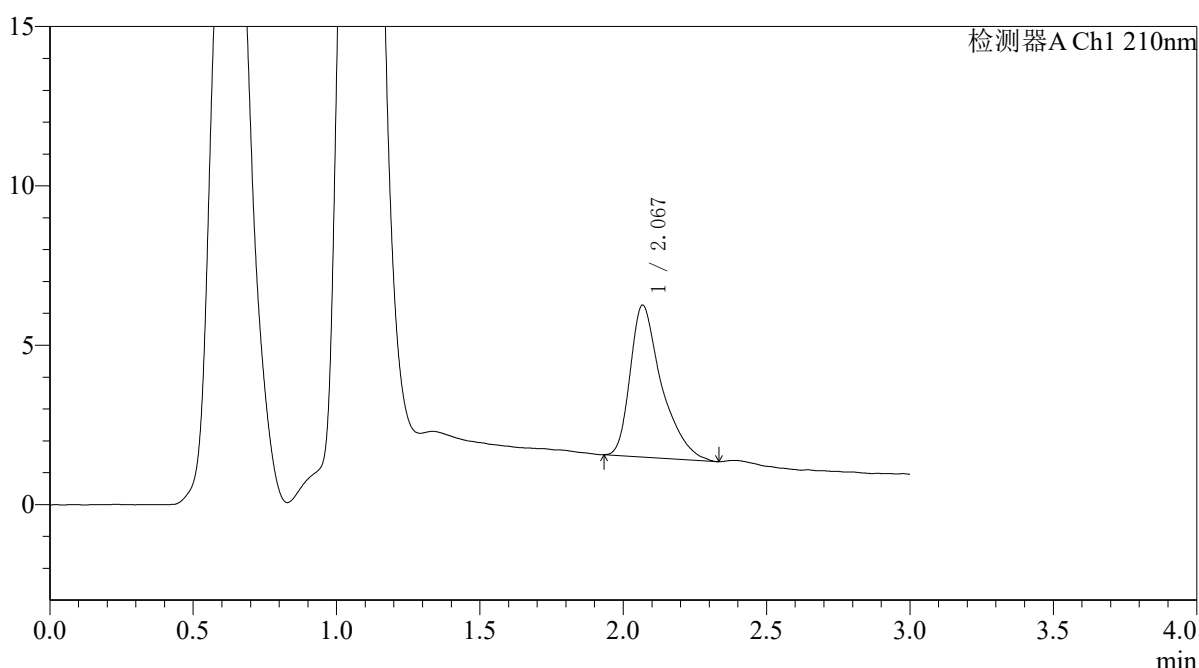
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-980-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 20:56:01 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:48:56 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	36283	100.000	4749	1915	1.475	--
总计		36283	100.000	4749			

图161 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



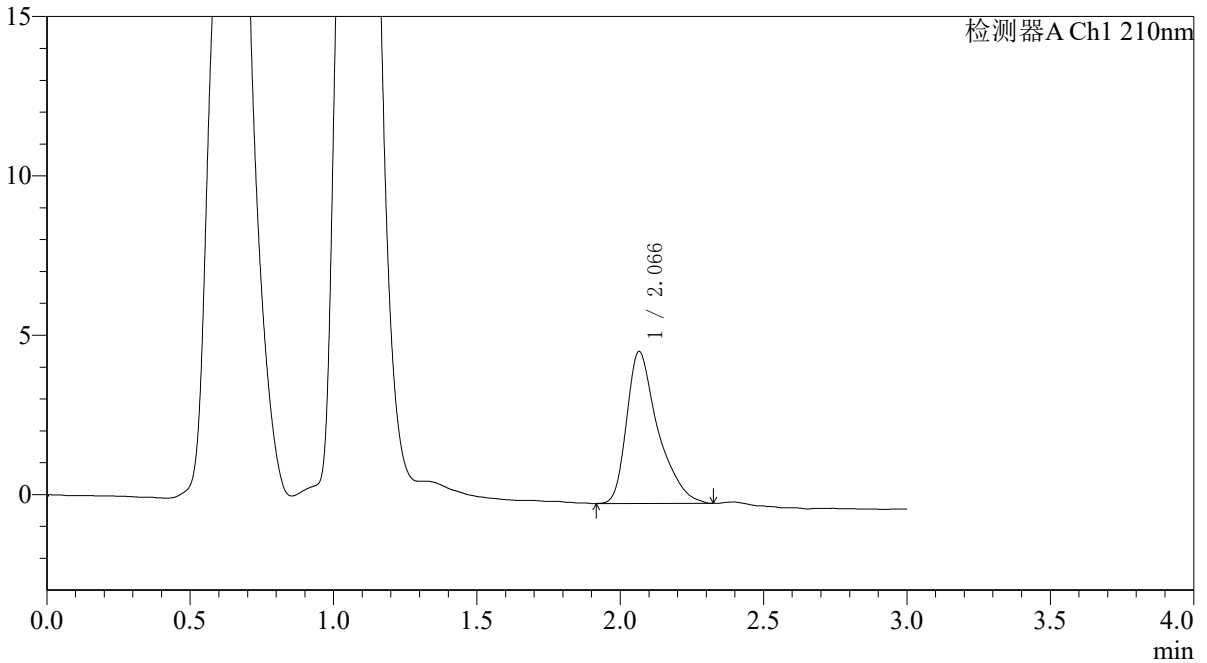
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-981-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 20:59:24 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:48:58 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.066	36116	100.000	4765	1930	1.455	--
总计		36116	100.000	4765			

图162 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



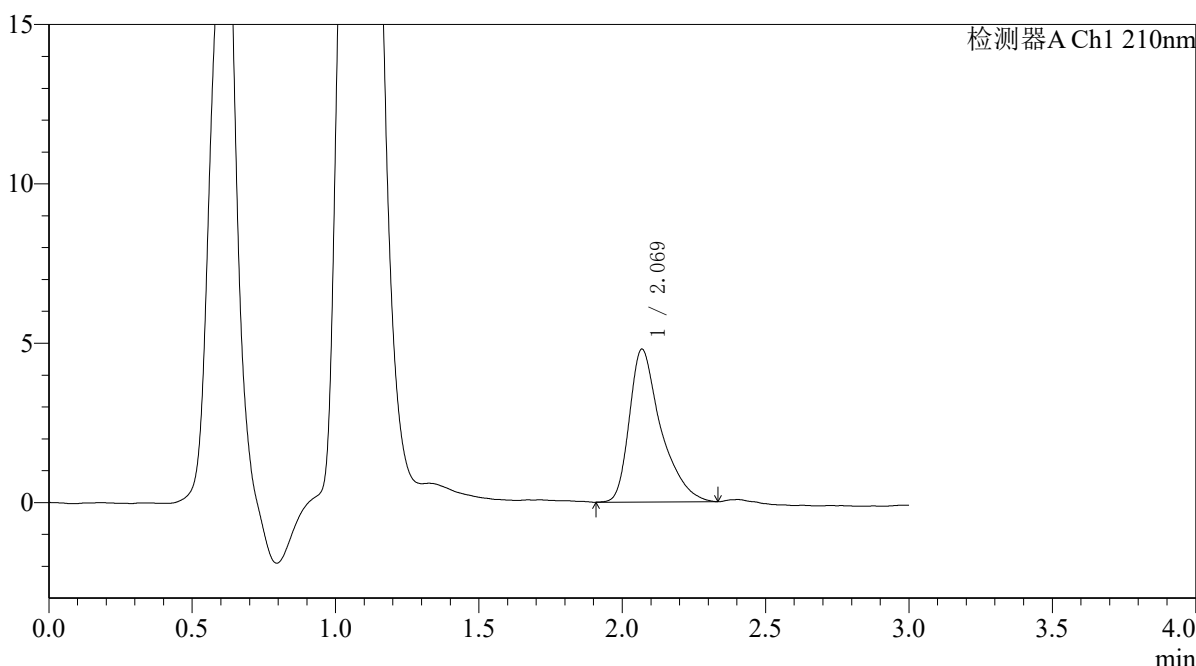
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-982-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 21:02:46 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:49:01 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.069	36616	100.000	4788	1923	1.476	--
总计		36616	100.000	4788			

图163 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



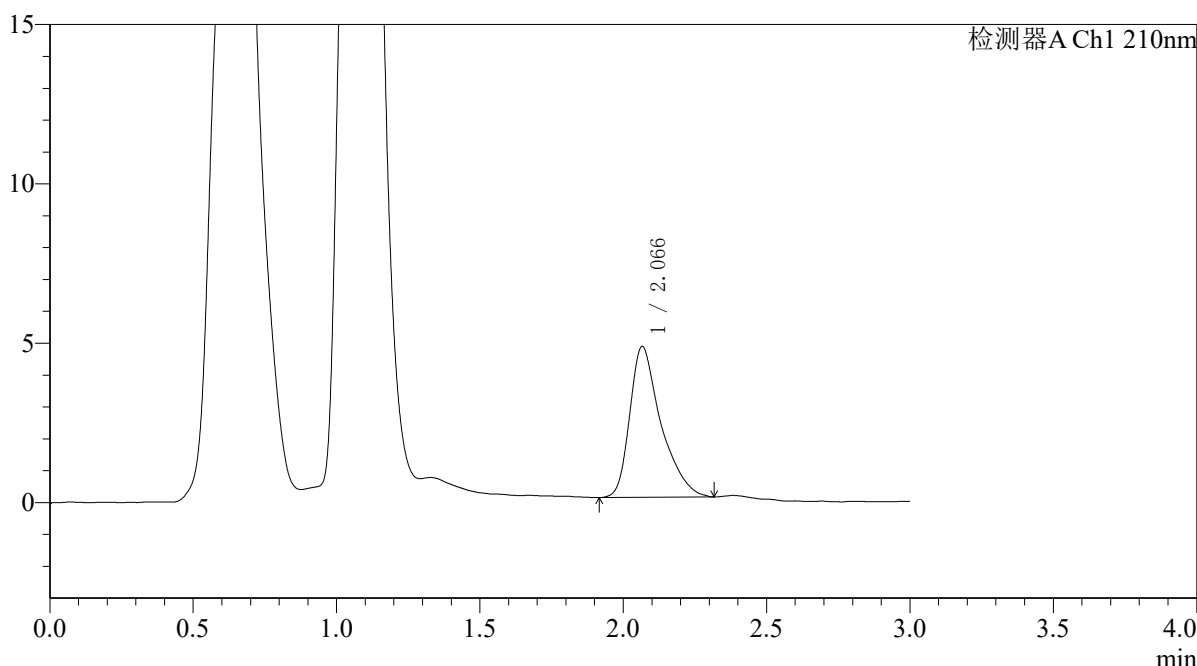
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-983-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 21:06:09 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:49:05 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.066	35847	100.000	4729	1901	1.443	--
总计		35847	100.000	4729			

图164 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



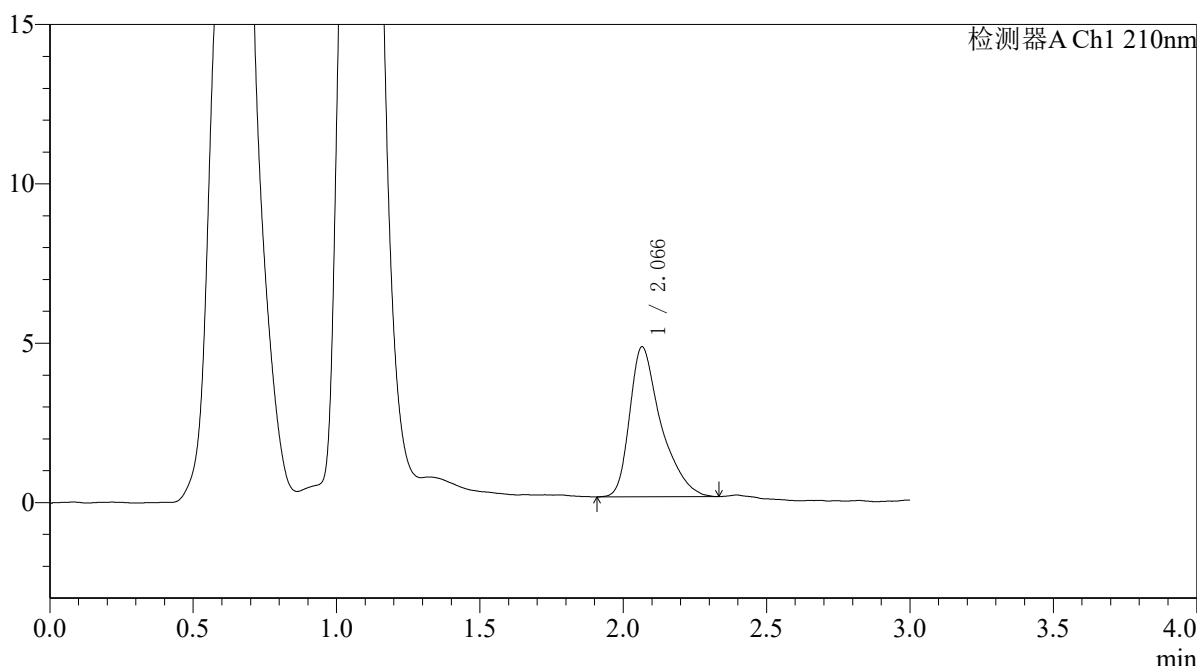
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-984-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 21:09:32 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:49:07 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.066	35759	100.000	4707	1919	1.458	--
总计		35759	100.000	4707			

图165 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



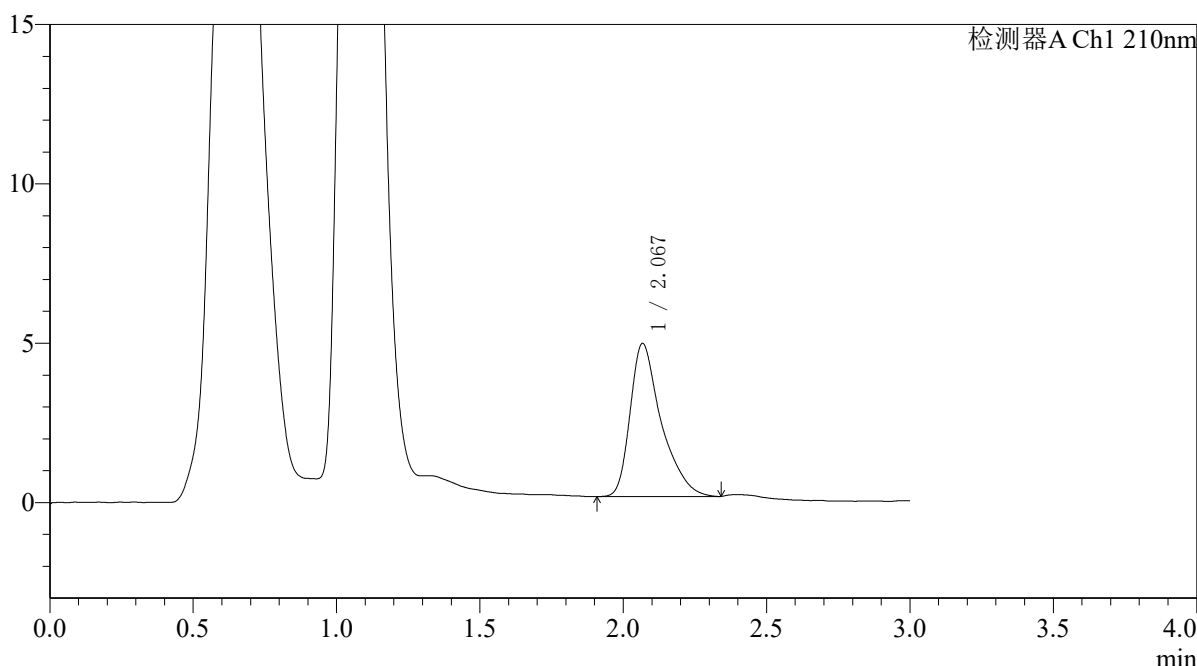
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-985-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 21:12:54 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:49:10 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	36263	100.000	4787	1959	1.455	--
总计		36263	100.000	4787			

图166 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



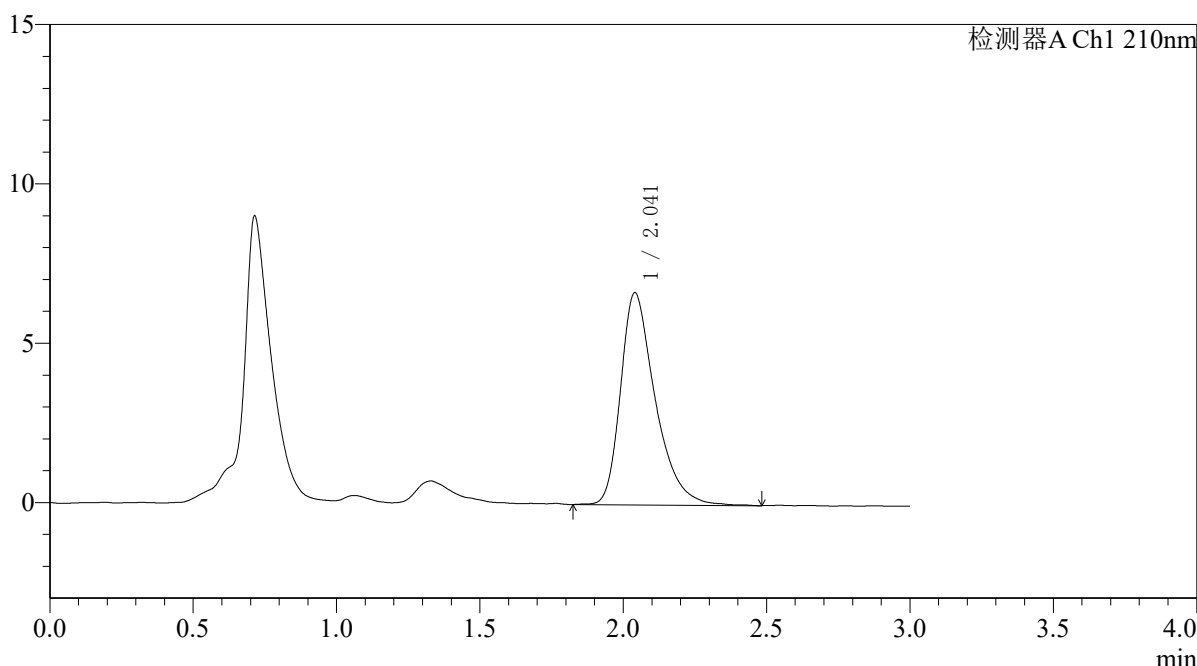
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-986-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 21:16:17 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:49:13 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.041	56092	100.000	6651	1458	1.396	--
总计		56092	100.000	6651			

图167 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



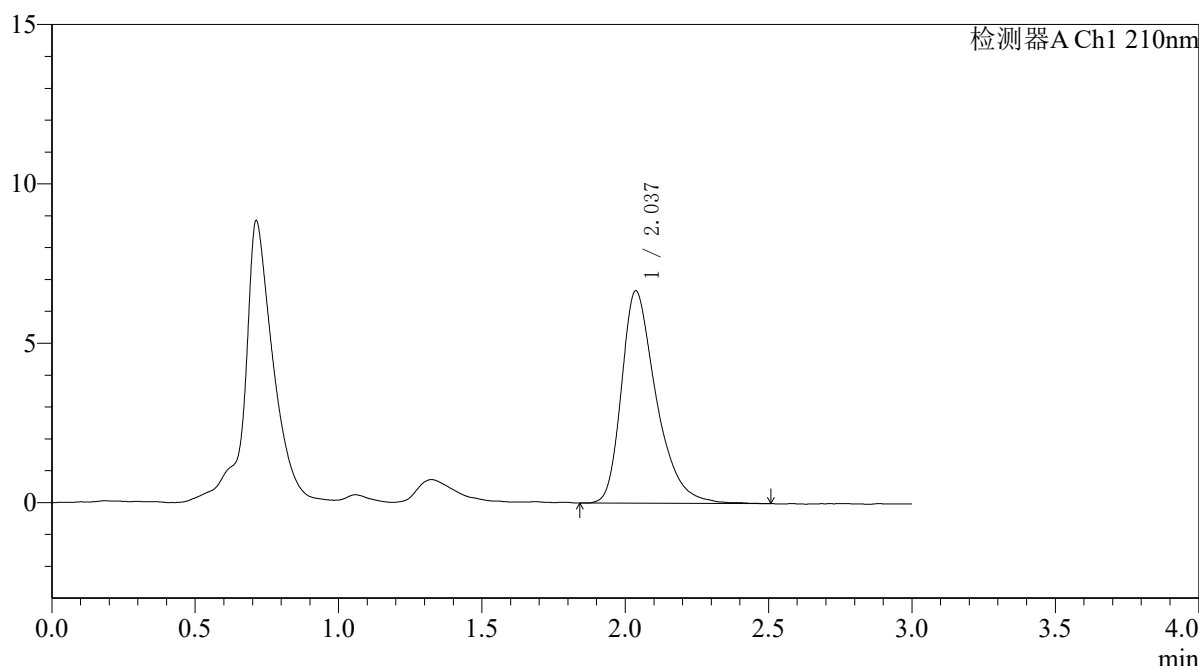
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-987-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 21:19:40 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:49:16 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.037	56063	100.000	6664	1444	1.385	--
总计		56063	100.000	6664			

图168 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



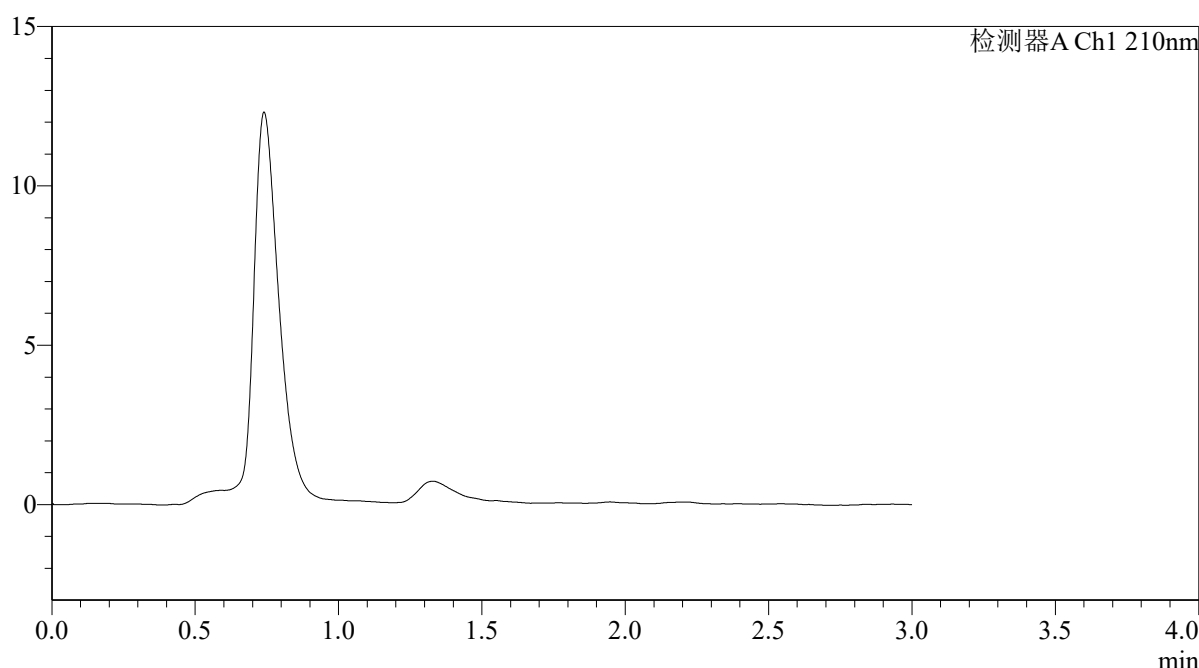
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-12/28-988-4 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 21:23:04 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2026/05/26 09:20:09 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-00874A批--pH4.5介质-桨法-50转
溶剂



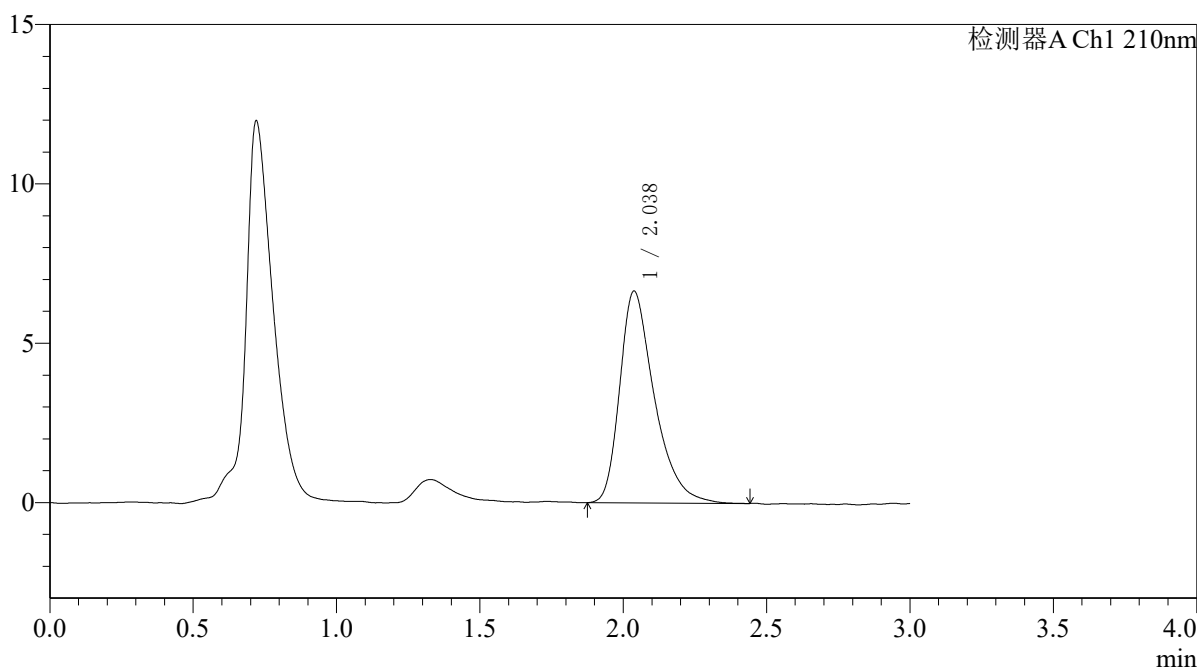
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-10/28-989-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 21:26:29 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:16:36 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.038	55917	100.000	6647	1441	1.397	--
总计		55917	100.000	6647			

图170 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



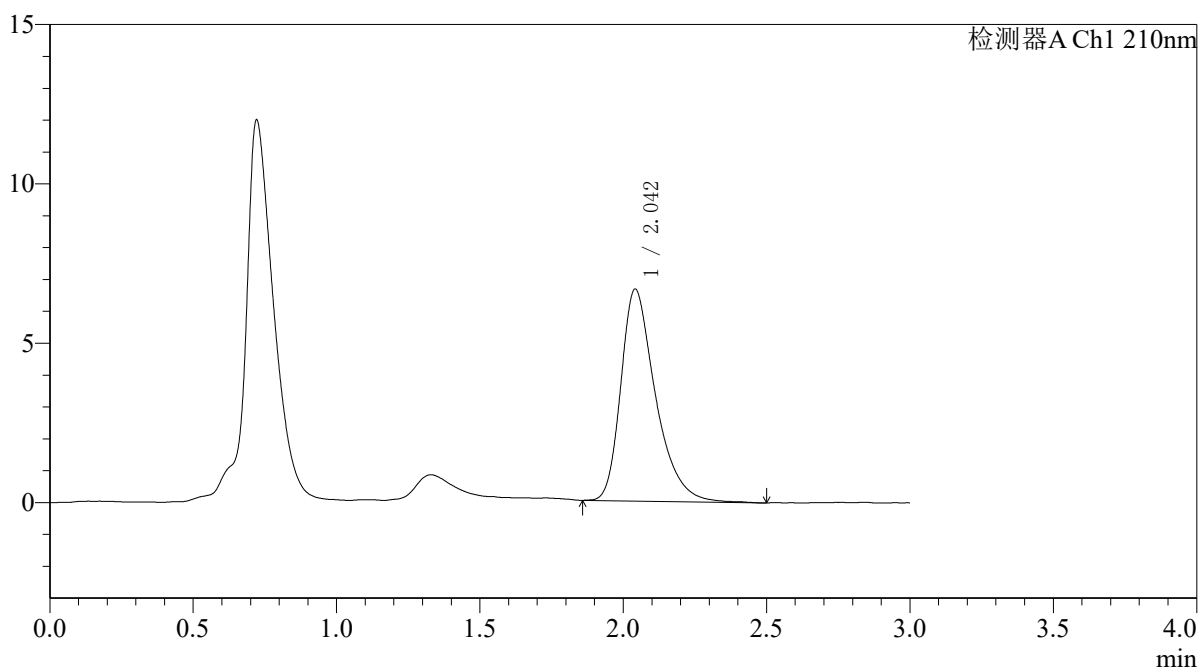
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-10/28-990-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 21:29:53 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:16:39 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.042	55947	100.000	6639	1457	1.385	--
总计		55947	100.000	6639			

图171 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



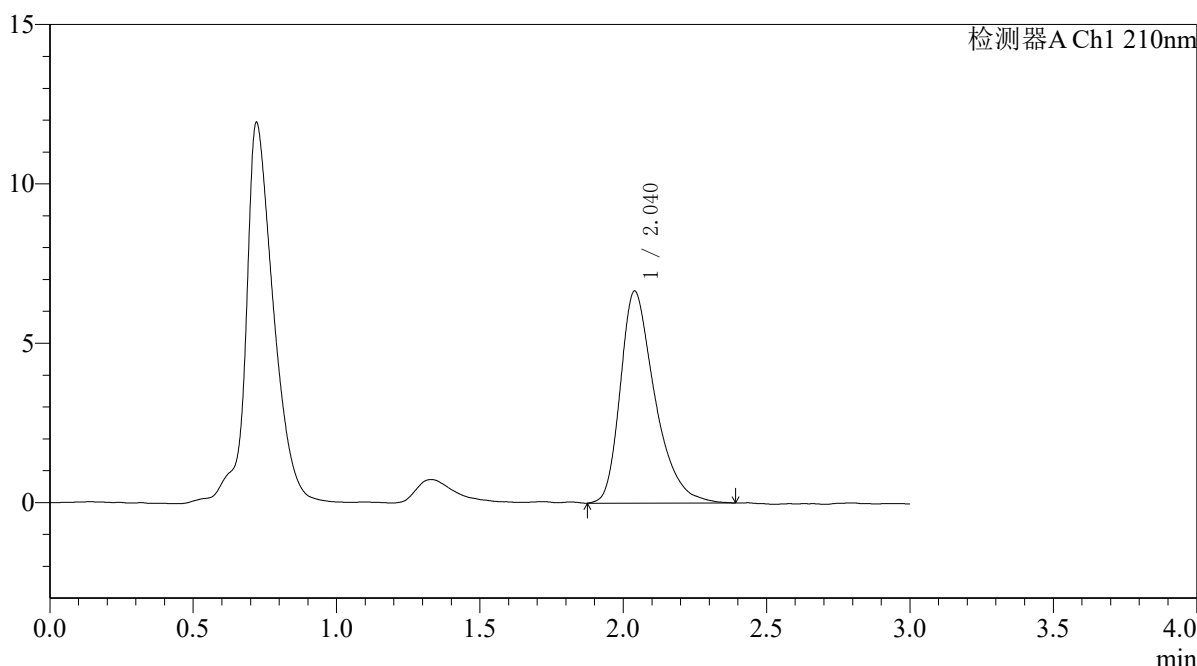
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-10/28-991-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 21:33:17 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:16:41 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.040	55850	100.000	6654	1443	1.380	--
总计		55850	100.000	6654			

图172 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



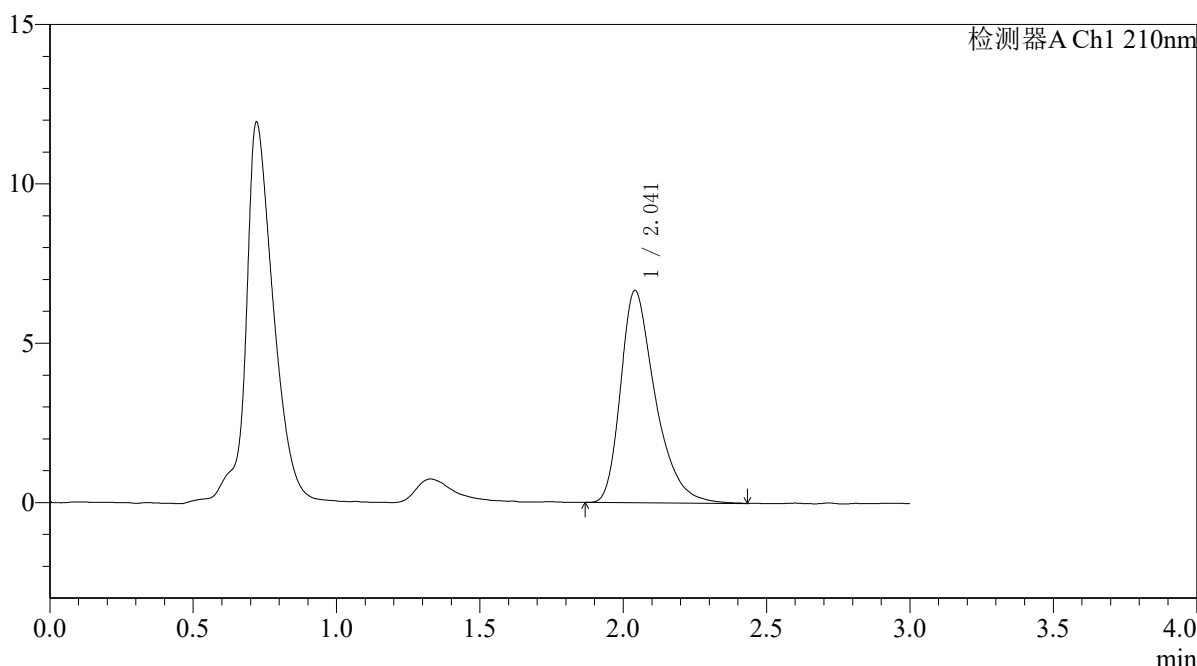
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-10/28-992-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 21:36:42 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:16:45 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.041	56006	100.000	6657	1442	1.391	--
总计		56006	100.000	6657			

图173 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



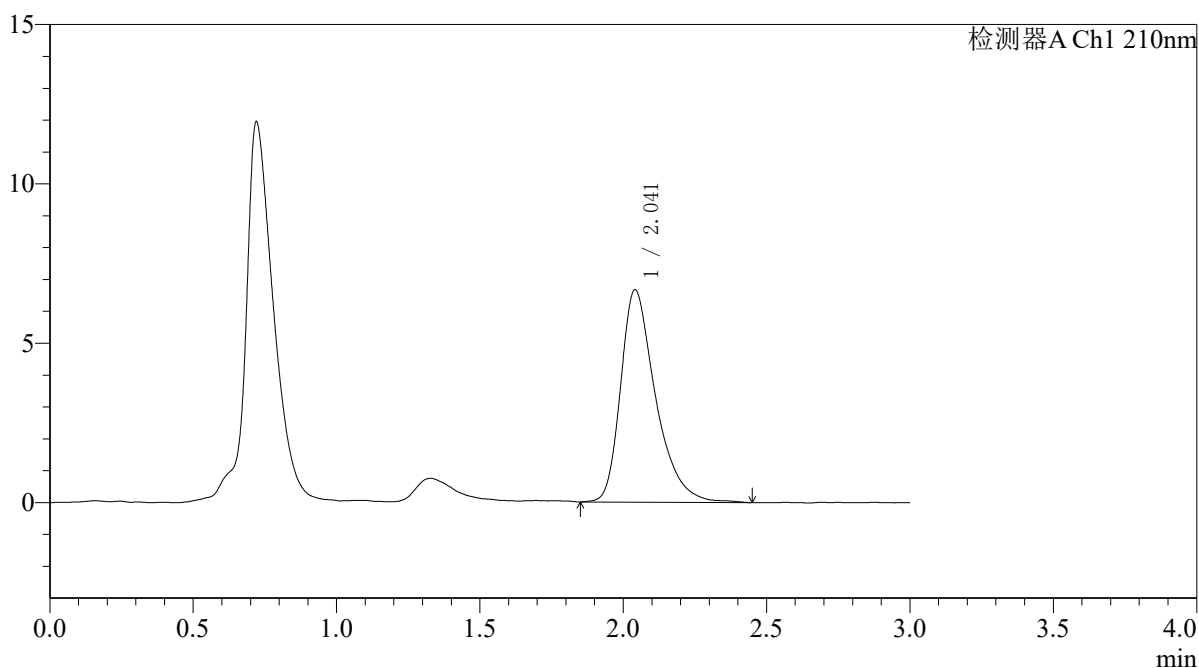
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-10/28-993-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 21:40:06 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:16:48 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.041	56660	100.000	6661	1437	1.397	--
总计		56660	100.000	6661			

图174 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



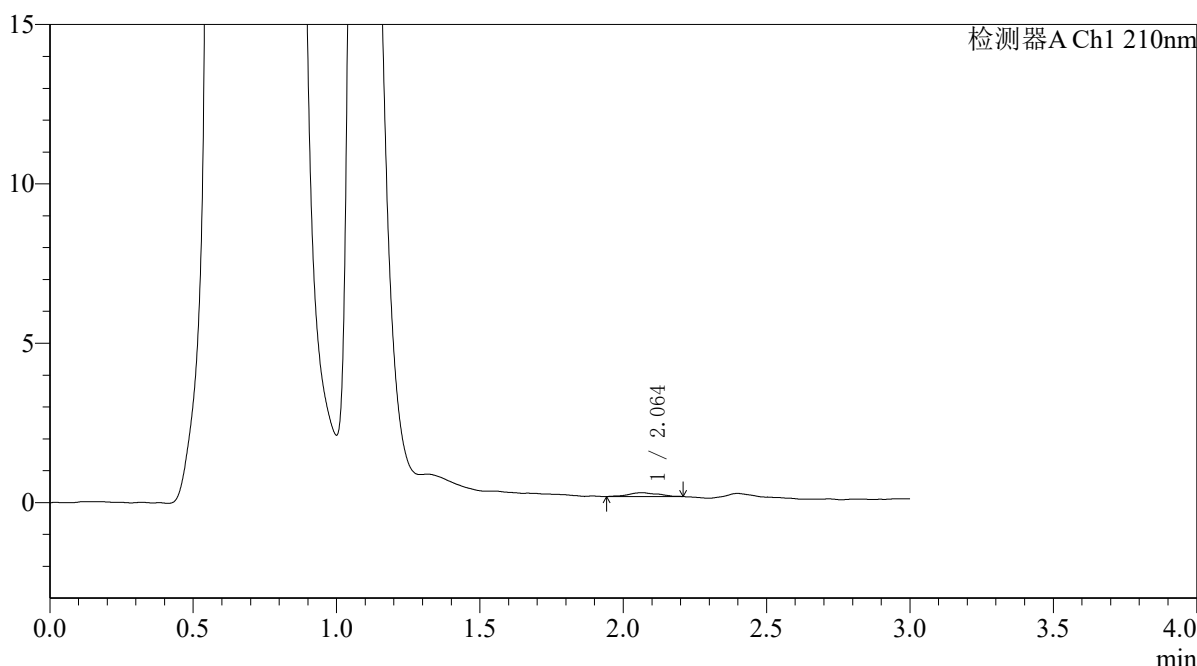
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-13/28-994-3 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 21:43:30 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:21:26 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.064	856	100.000	121	2033	0.994	--
总计		856	100.000	121			

图175 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



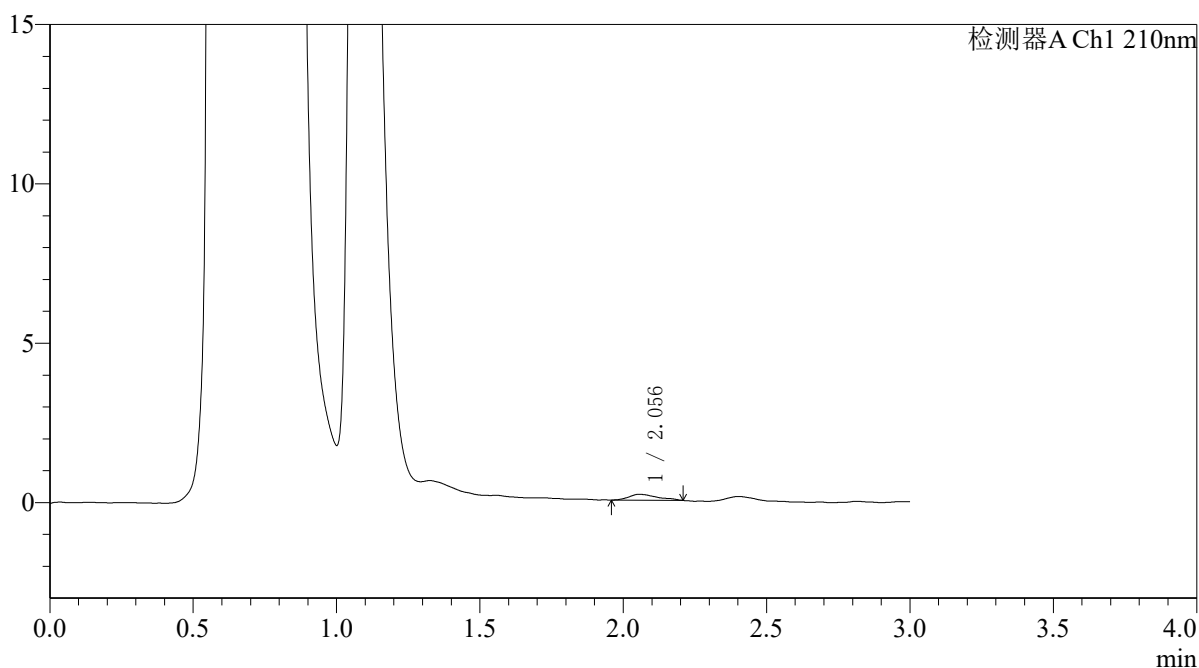
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-13/28-995-3 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 21:46:53 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:21:29 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.056	1246	100.000	182	2172	1.396	--
总计		1246	100.000	182			

图176 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



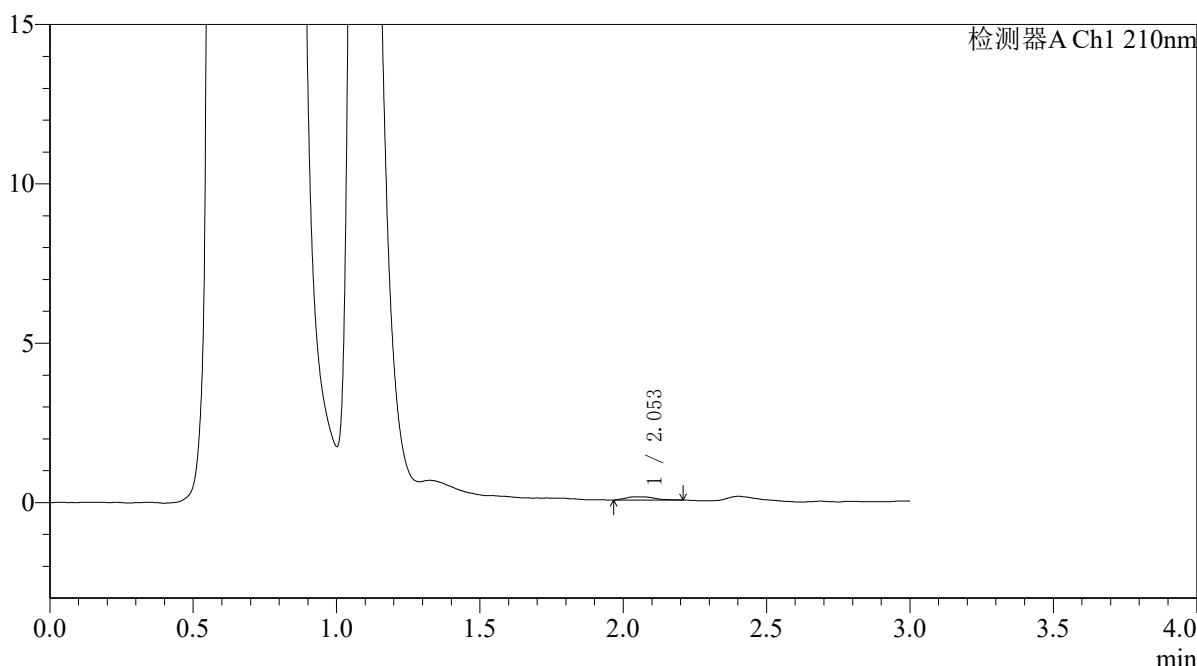
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-13/28-996-3 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-19 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/25 21:50:16 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:21:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.053	717	100.000	104	2524	1.396	--
总计		717	100.000	104			

图177 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



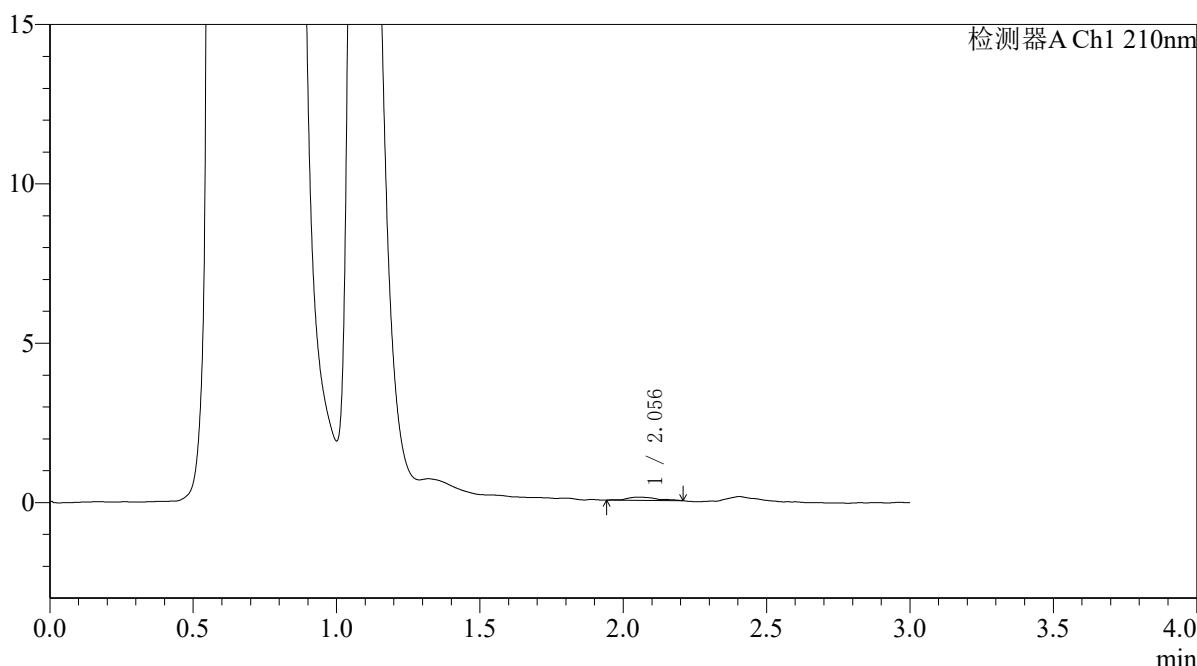
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-13/28-997-3 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 21:53:40 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:21:35 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.056	704	100.000	99	2928	1.196	--
总计		704	100.000	99			

图178 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



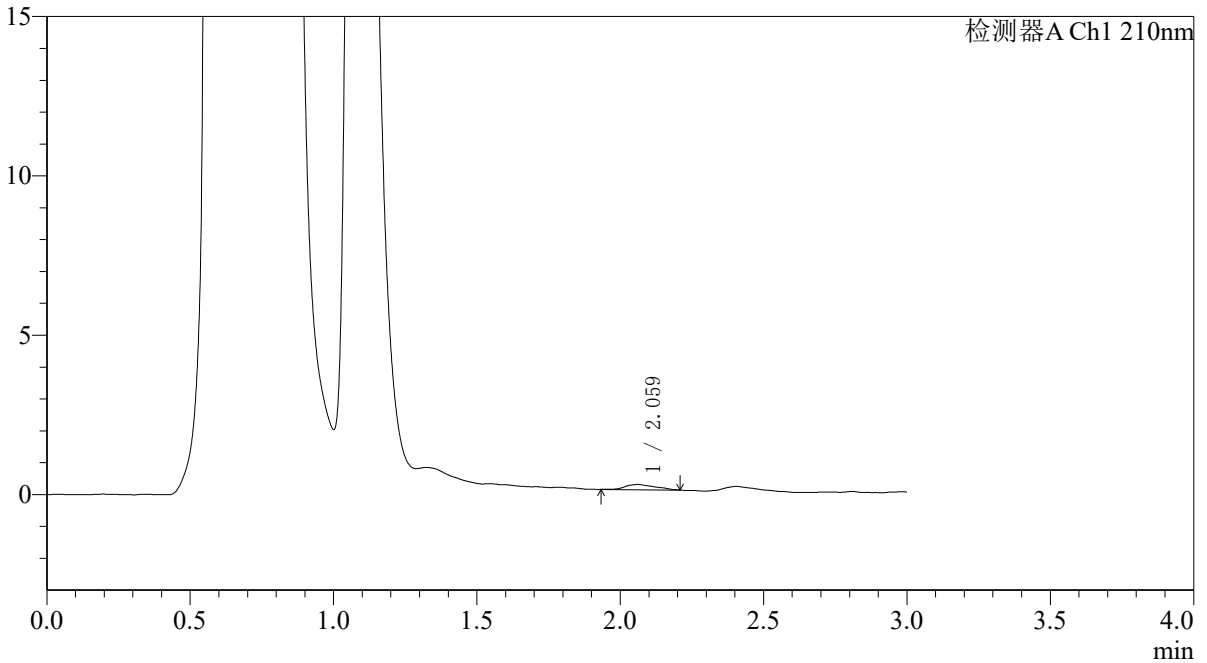
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-13/28-998-3 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 21:57:02 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:21:38 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.059	1172	100.000	161	1770	1.284	--
总计		1172	100.000	161			

图179 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



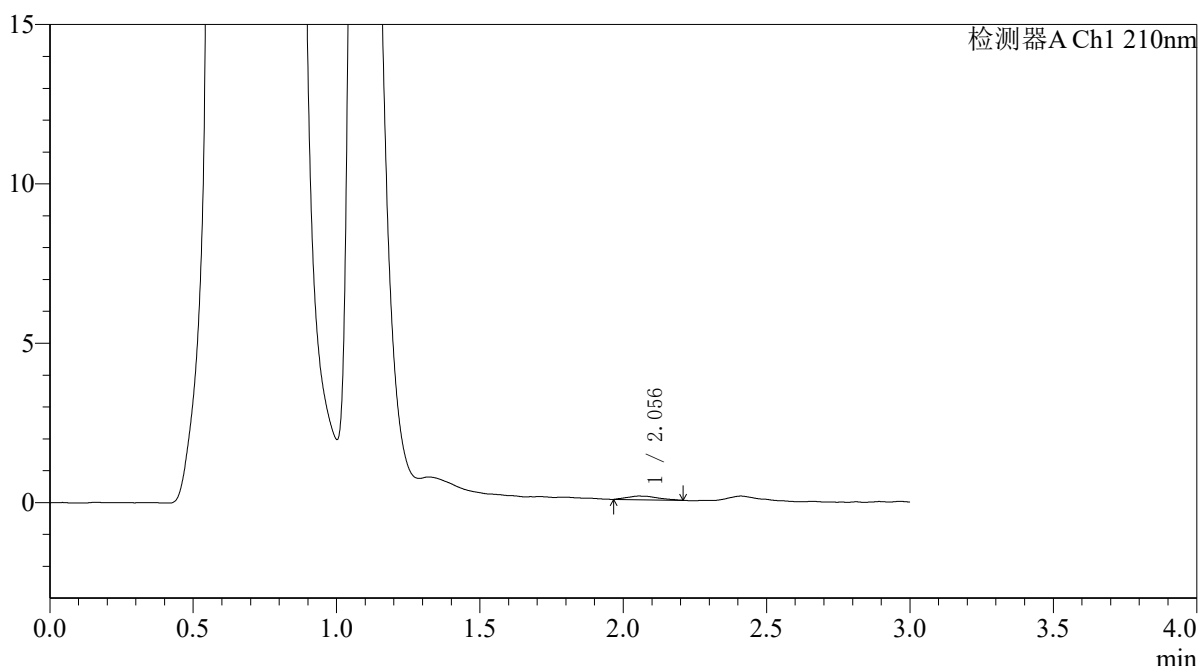
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-13/28-999-3 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 22:00:24 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:21:41 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.056	845	100.000	114	1741	1.308	--
总计		845	100.000	114			

图180 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



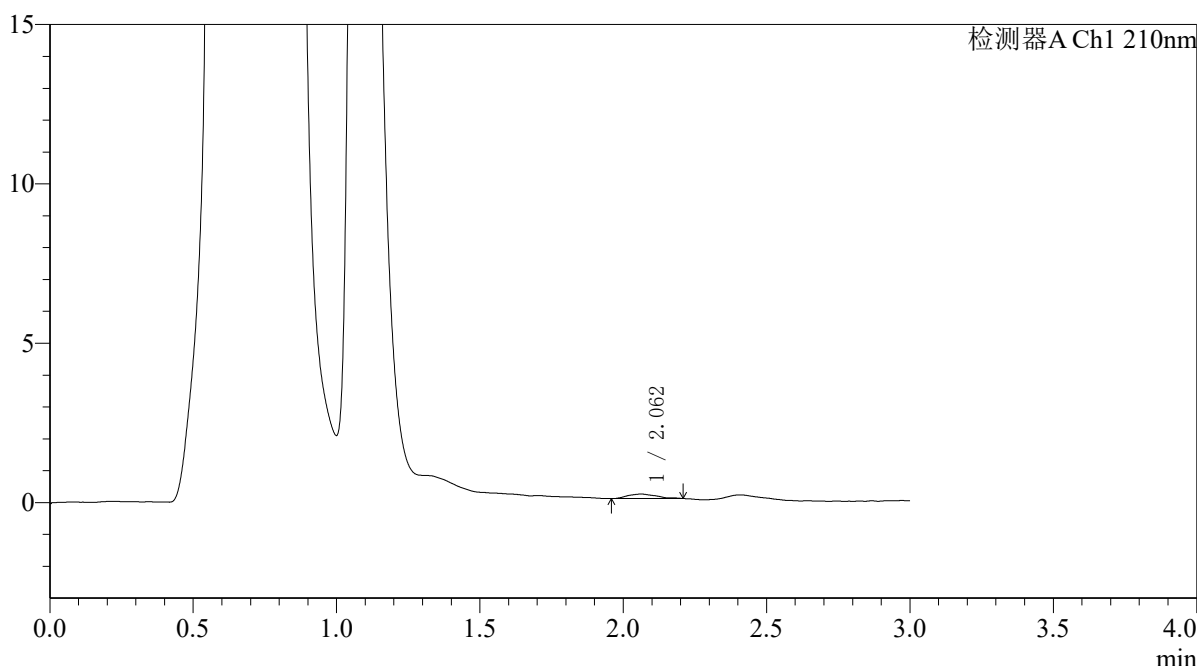
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-13/28-1000-3 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 22:03:47 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:21:43 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	966	100.000	142	2130	1.279	--
总计		966	100.000	142			

图181 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



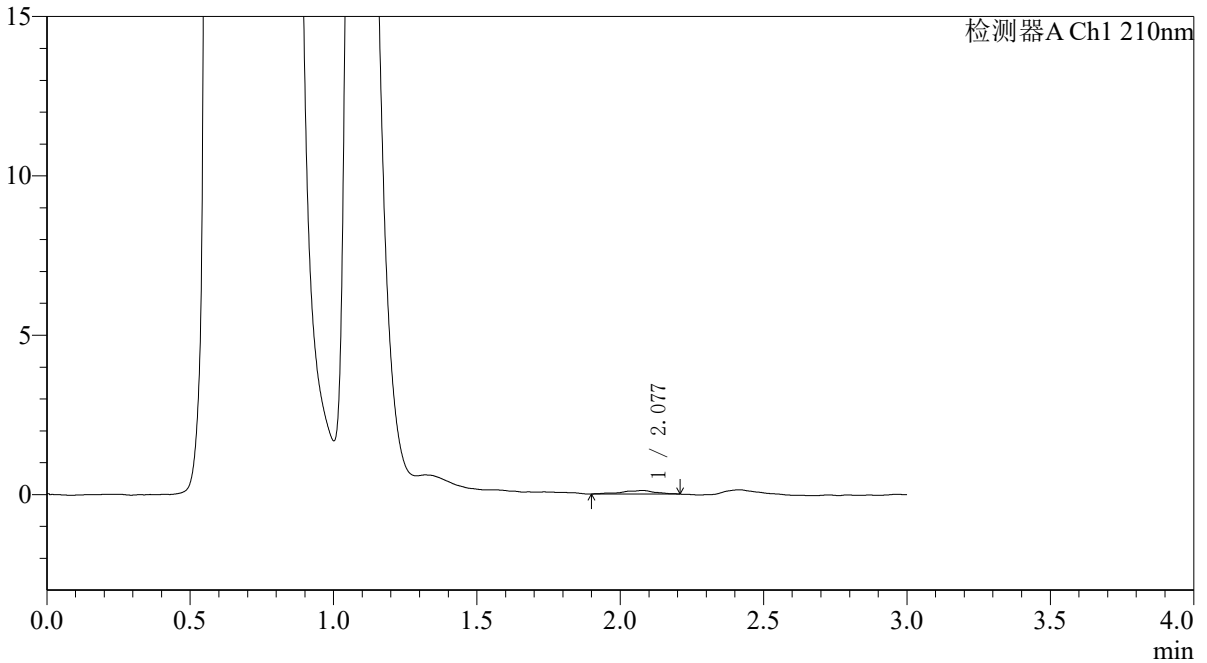
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-13/28-1001-3 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-11 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/25 22:07:10 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:21:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.077	865	100.000	110	2501	0.885	--
总计		865	100.000	110			

图182 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



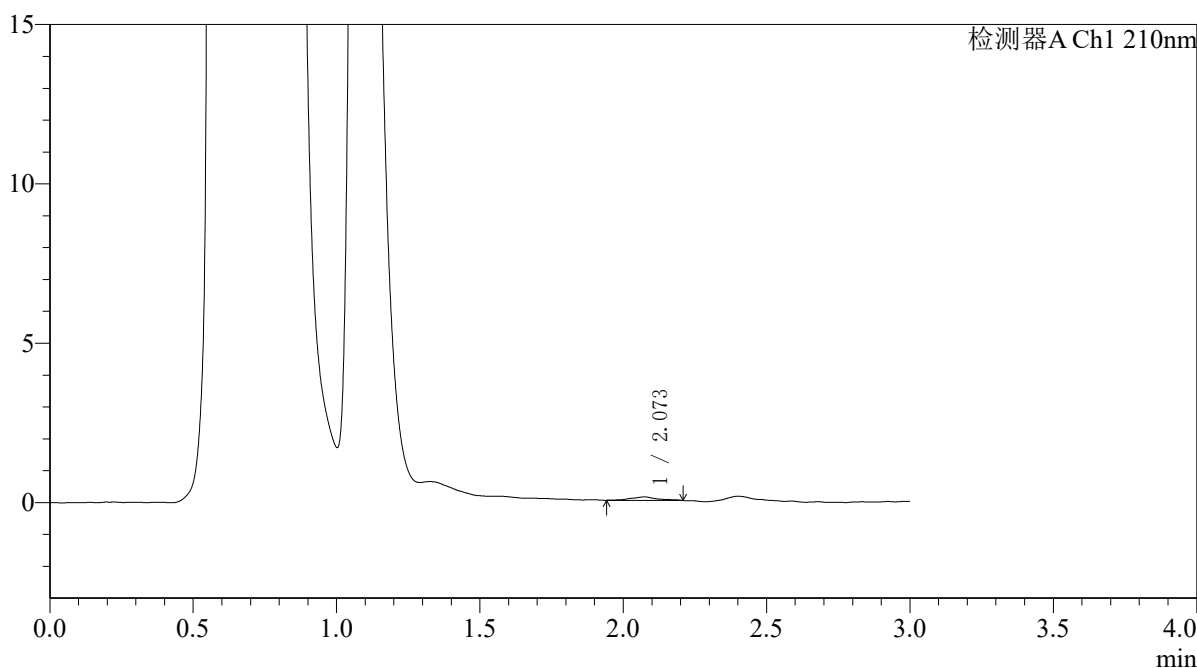
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-13/28-1002-3 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-20 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/25 22:10:33 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:21:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.073	709	100.000	110	2734	1.057	--
总计		709	100.000	110			

图183 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



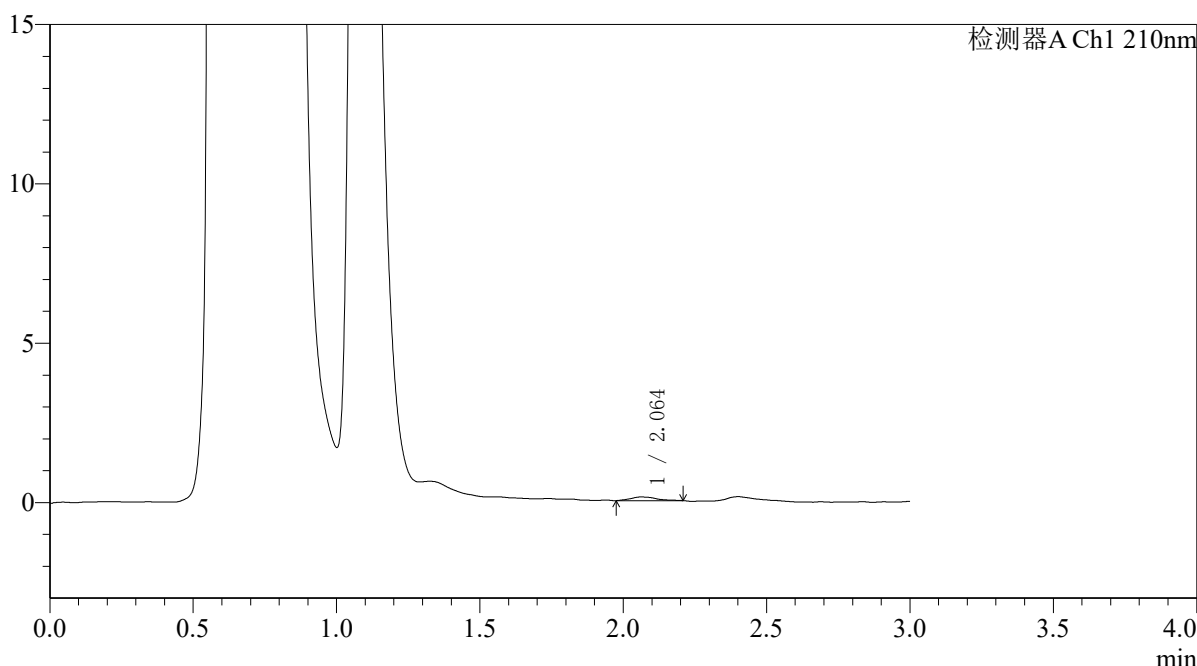
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-13/28-1003-3 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 22:13:56 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:21:51 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.064	721	100.000	115	3003	1.298	--
总计		721	100.000	115			

图184 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



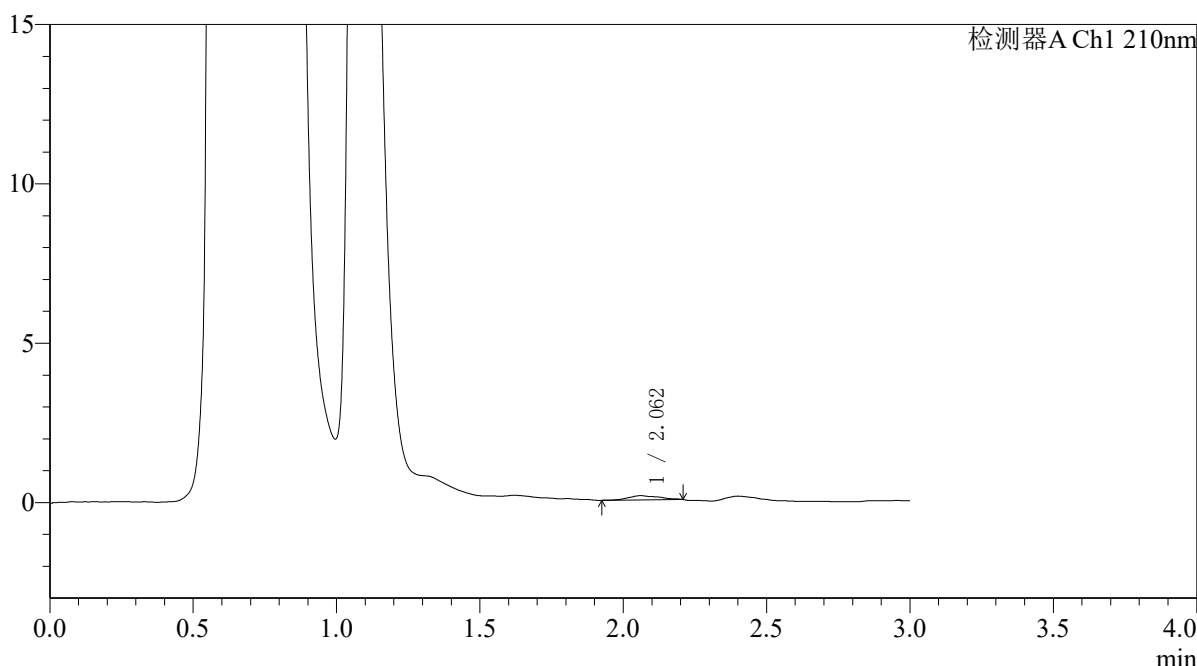
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-13/28-1004-3 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 22:17:19 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:21:54 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	984	100.000	133	1917	1.033	--
总计		984	100.000	133			

图185 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



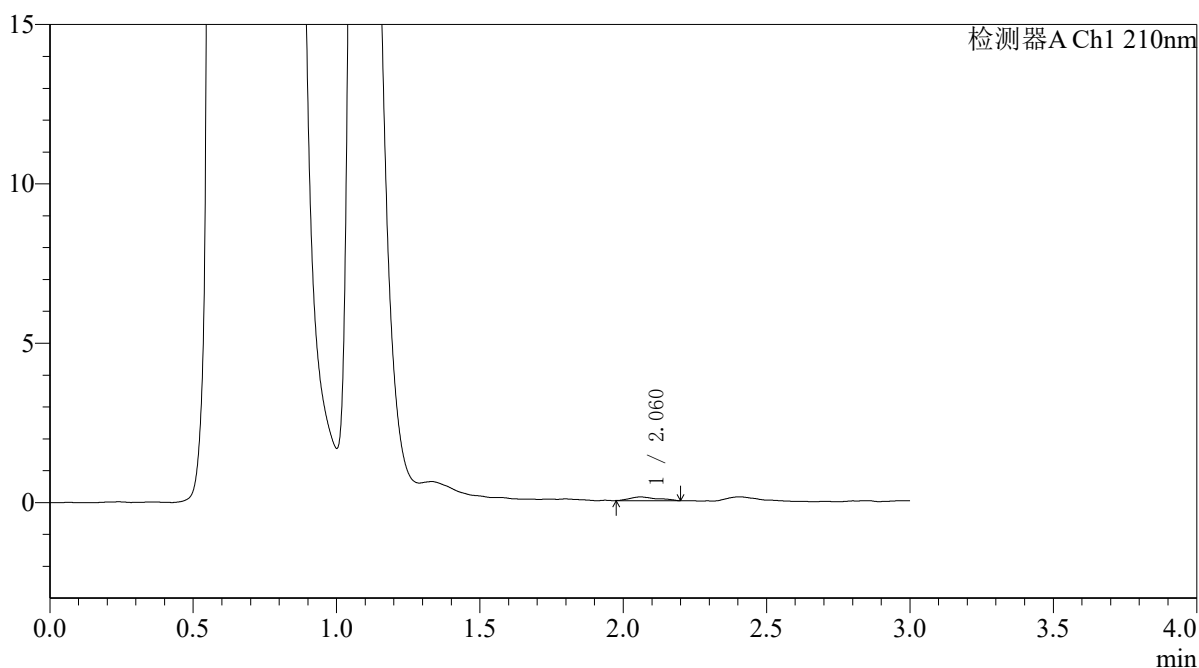
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-13/28-1005-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-47 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/25 22:20:42 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:21:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	787	100.000	117	2575	1.327	--
总计		787	100.000	117			

图186 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



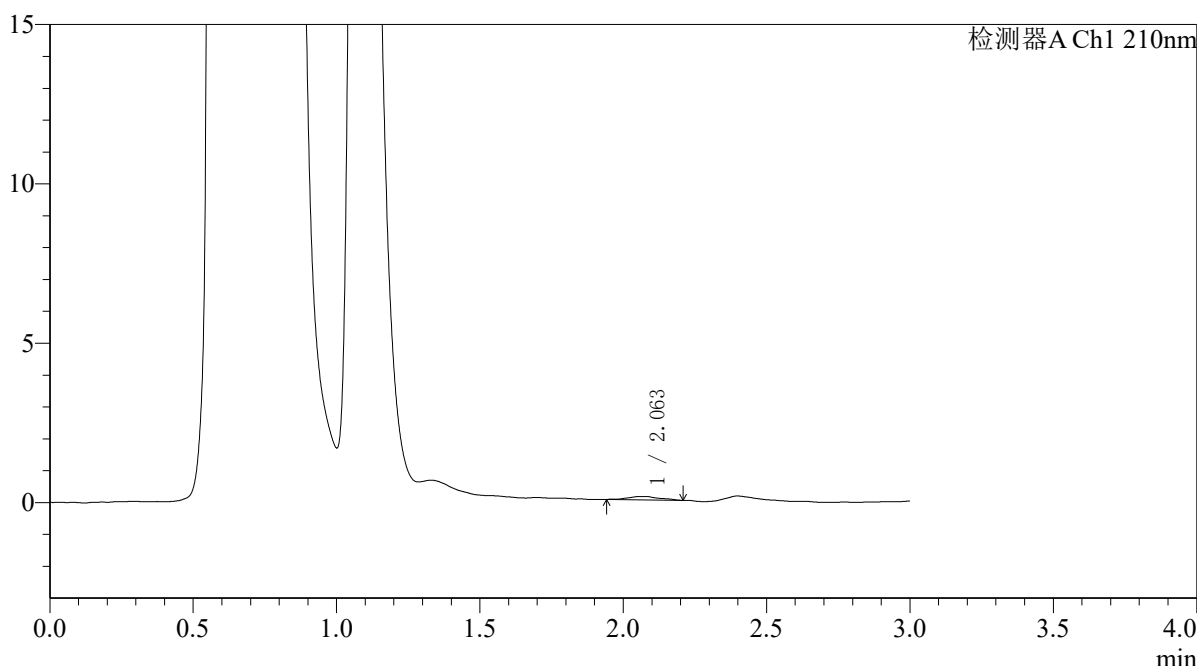
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-13/28-1006-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-3 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/25 22:24:05 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:21:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	815	100.000	107	2393	1.042	--
总计		815	100.000	107			

图187 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



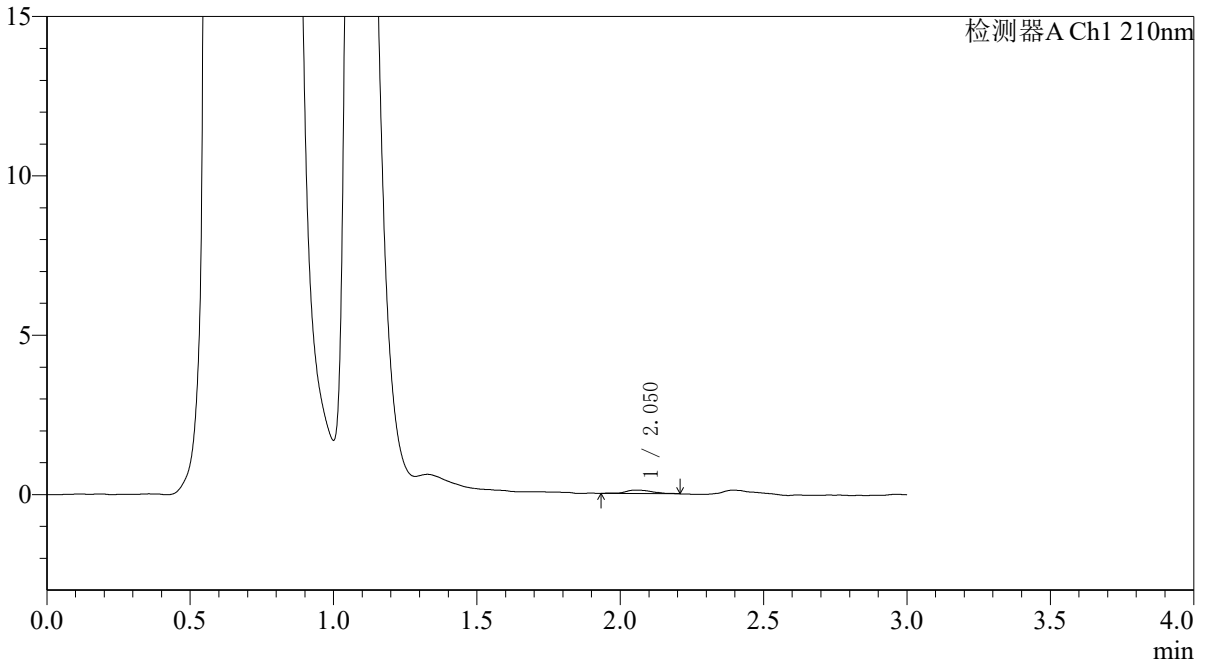
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-13/28-1007-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 22:27:29 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:22:02 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.050	730	100.000	107	2823	1.171	--
总计		730	100.000	107			

图188 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



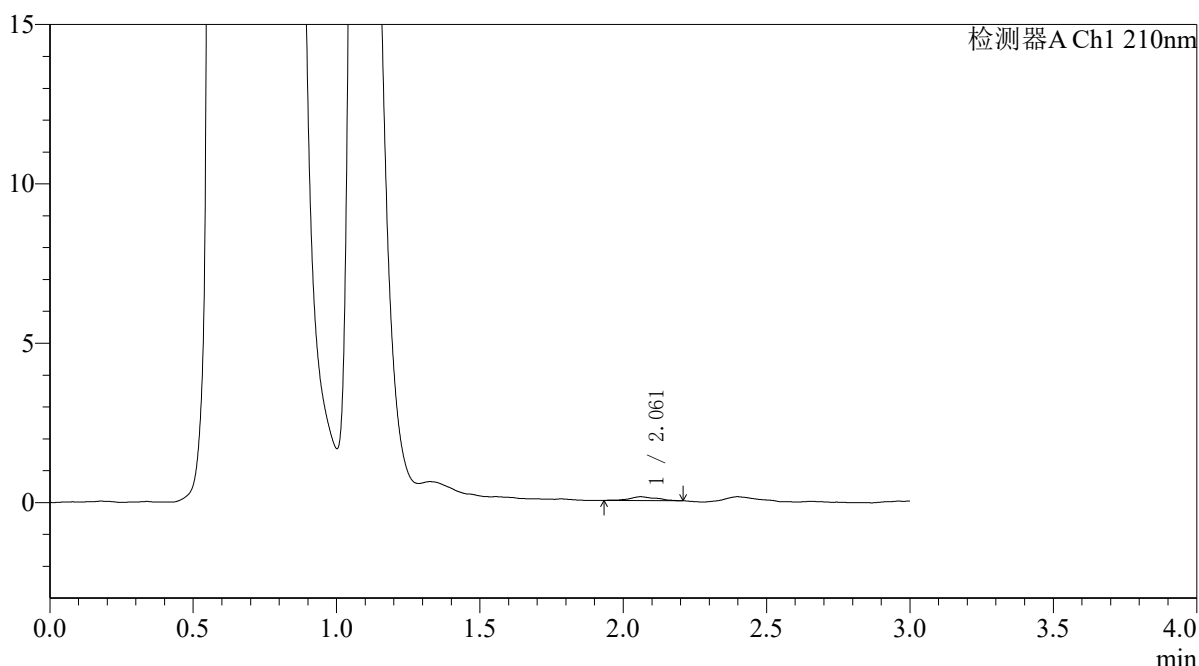
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-13/28-1008-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 22:30:53 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:22:05 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.061	775	100.000	121	2493	1.003	--
总计		775	100.000	121			

图189 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



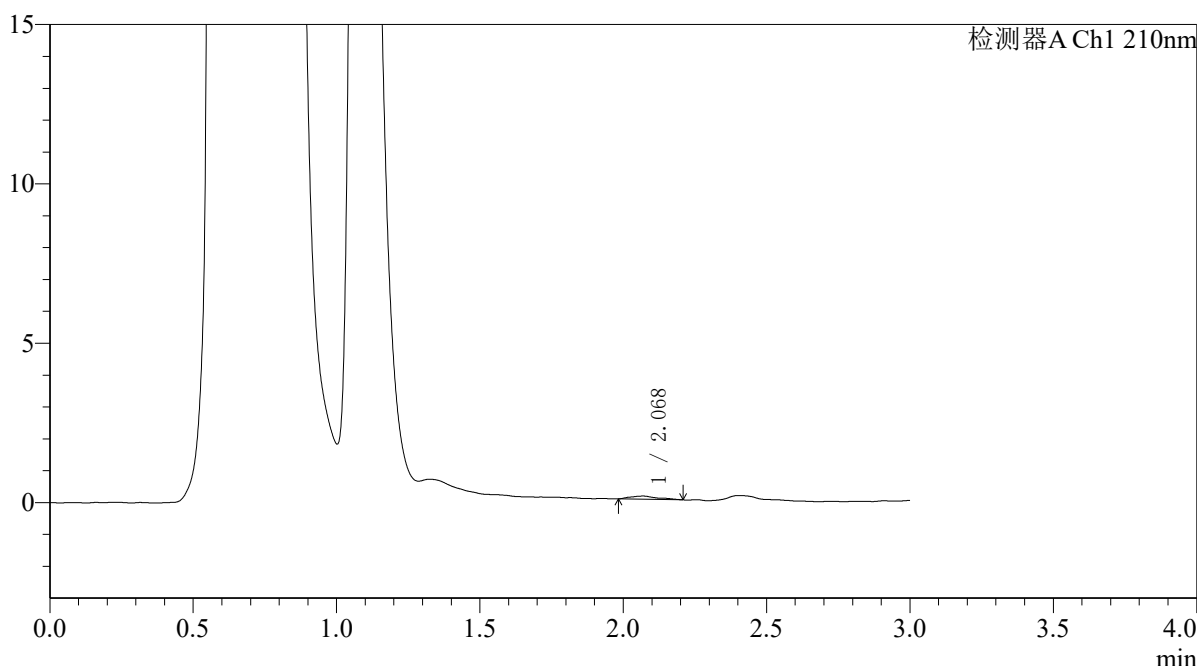
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-13/28-1009-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-30 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/25 22:34:16 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:22:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.068	659	100.000	99	2004	1.293	--
总计		659	100.000	99			

图190 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



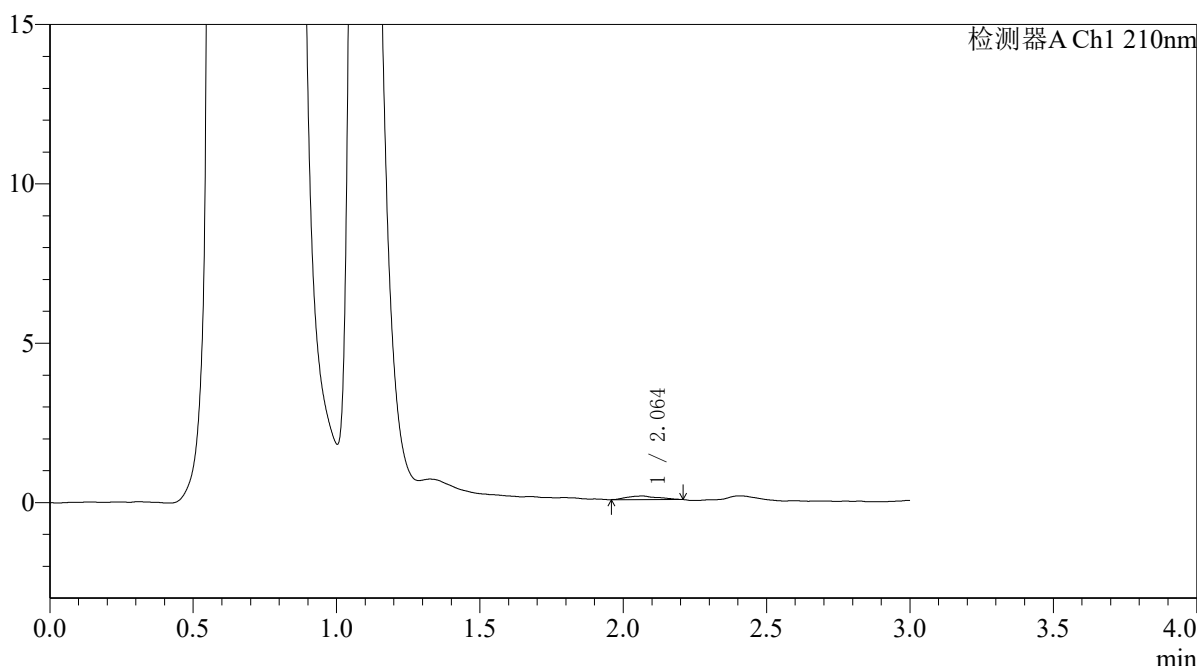
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-13/28-1010-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-39 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/25 22:37:39 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:22:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.064	835	100.000	112	2000	1.201	--
总计		835	100.000	112			

图191 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



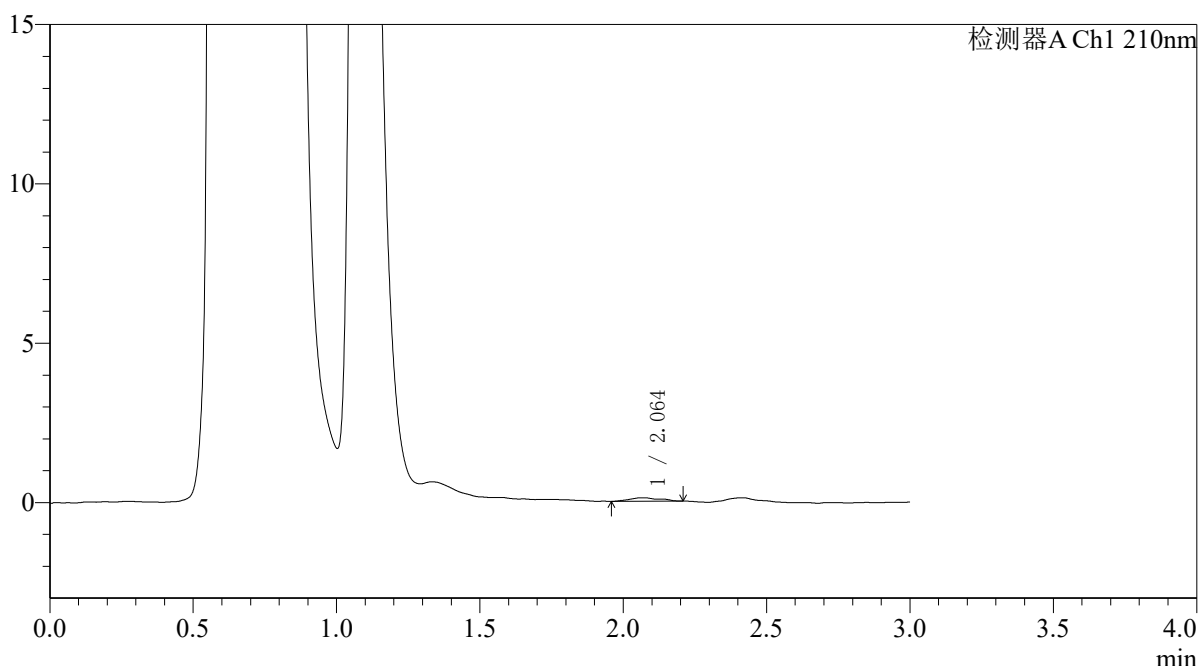
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-13/28-1011-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 22:41:02 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:22:13 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.064	814	100.000	113	2535	1.149	--
总计		814	100.000	113			

图192 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



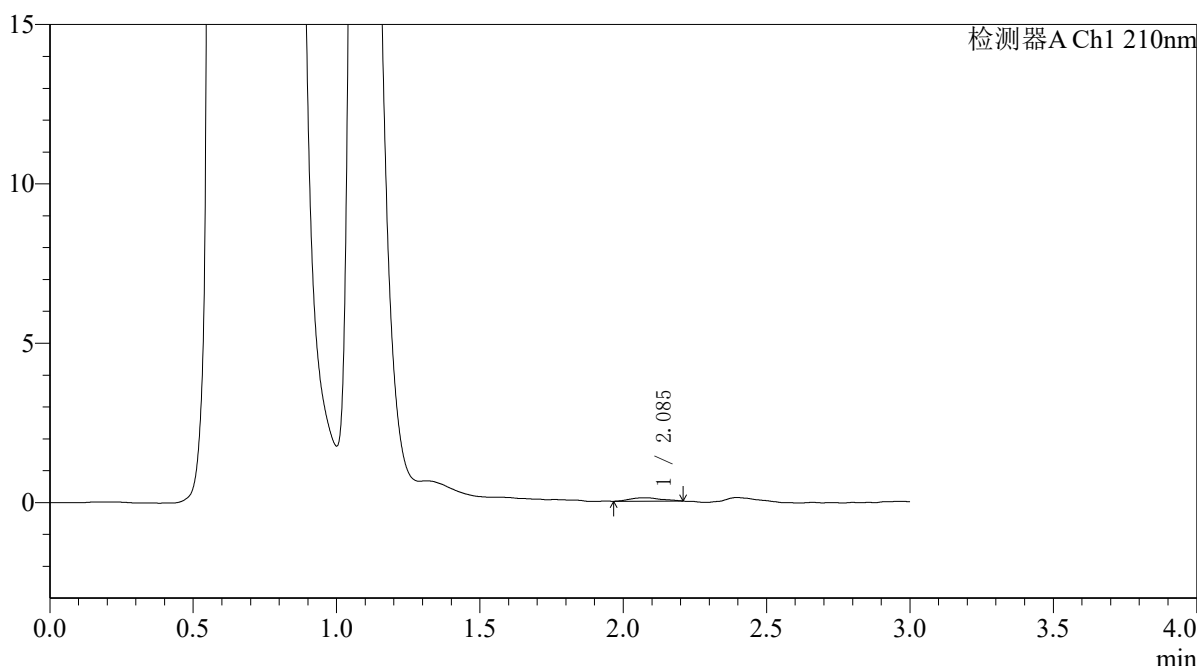
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-13/28-1012-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-4 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/25 22:44:26 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:22:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.085	781	100.000	101	1991	1.023	--
总计		781	100.000	101			

图193 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



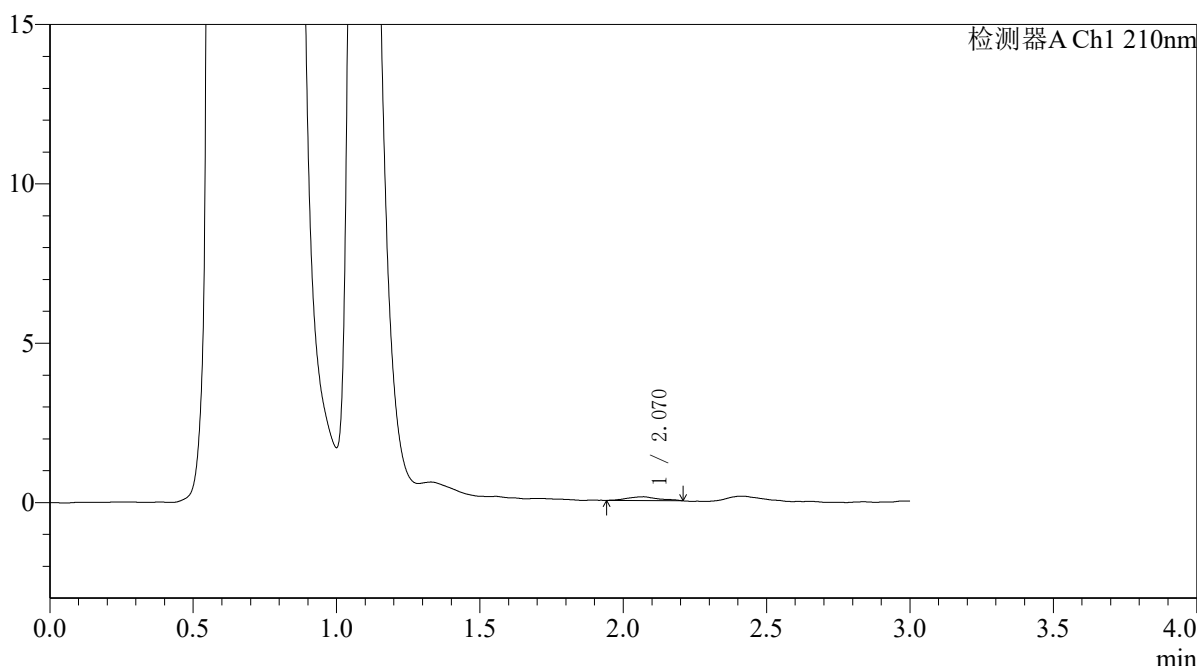
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-13/28-1013-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 22:47:50 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:22:18 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.070	895	100.000	120	1714	1.047	--
总计		895	100.000	120			

图194 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



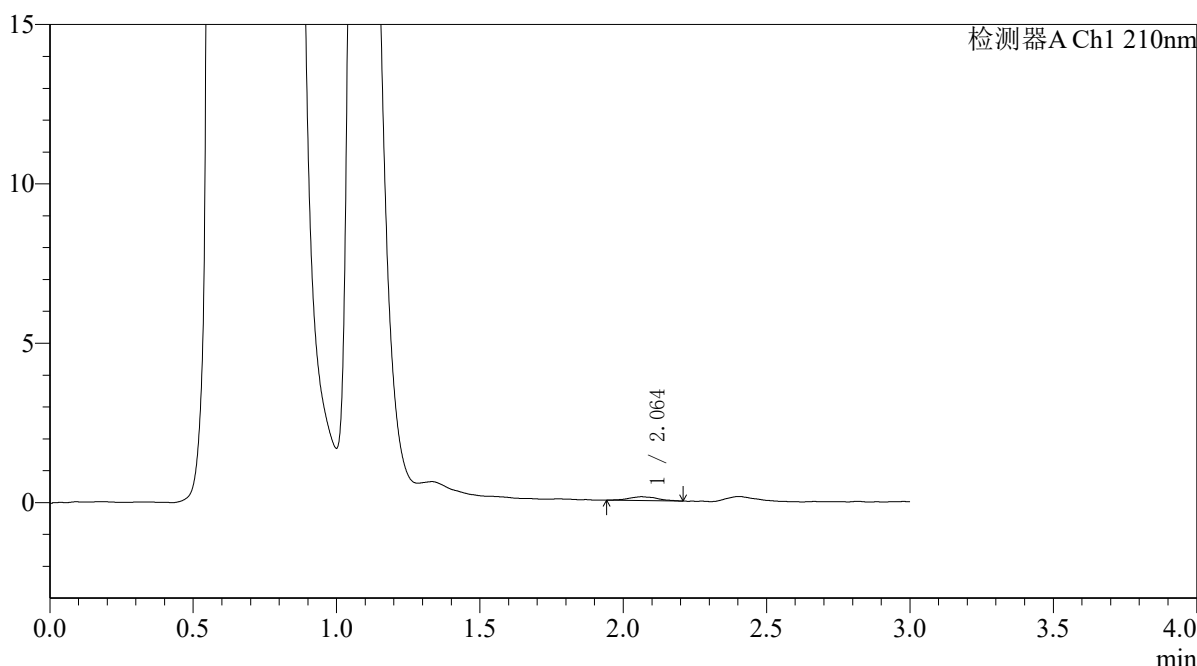
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-13/28-1014-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-22 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/25 22:51:13 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:22:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.064	830	100.000	122	2335	1.049	--
总计		830	100.000	122			

图195 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



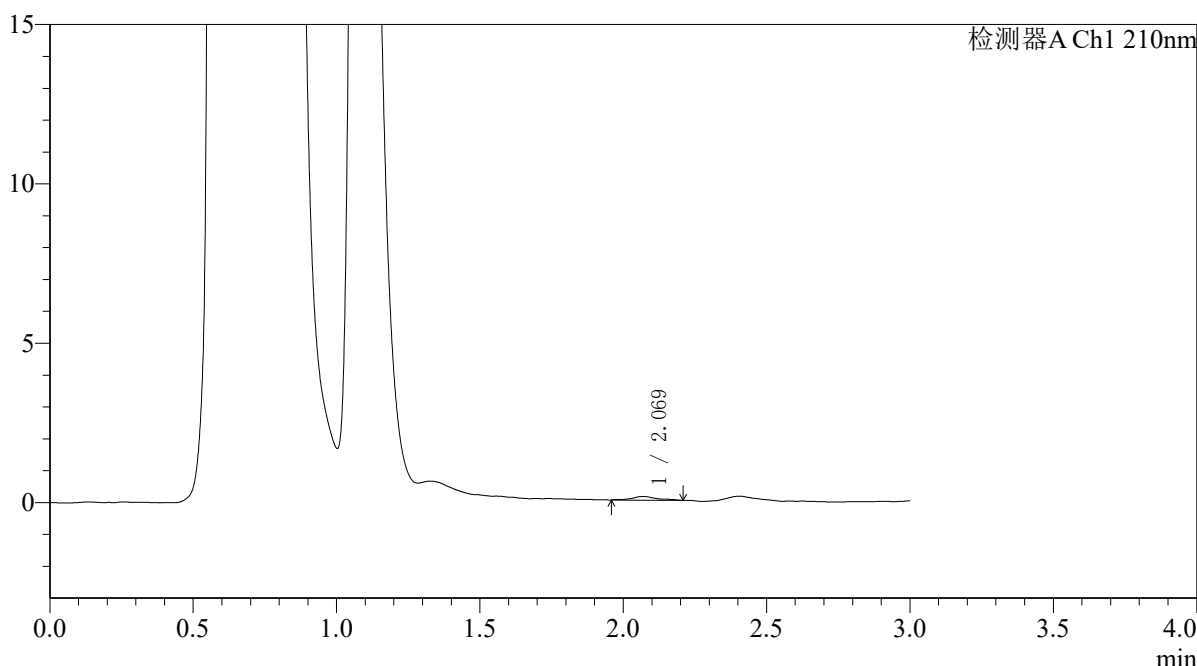
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-13/28-1015-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-31 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/25 22:54:38 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:22:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.069	695	100.000	115	3688	1.086	--
总计		695	100.000	115			

图196 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



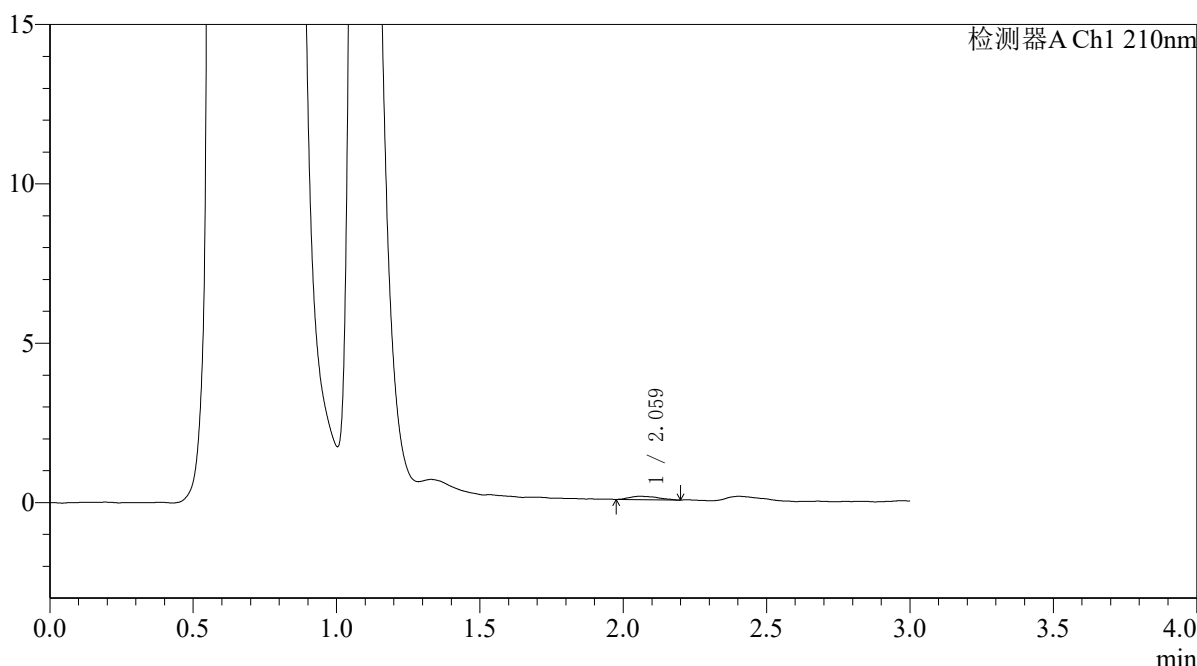
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-13/28-1016-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-40 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/25 22:58:01 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:22:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.059	741	100.000	106	2115	1.320	--
总计		741	100.000	106			

图197 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



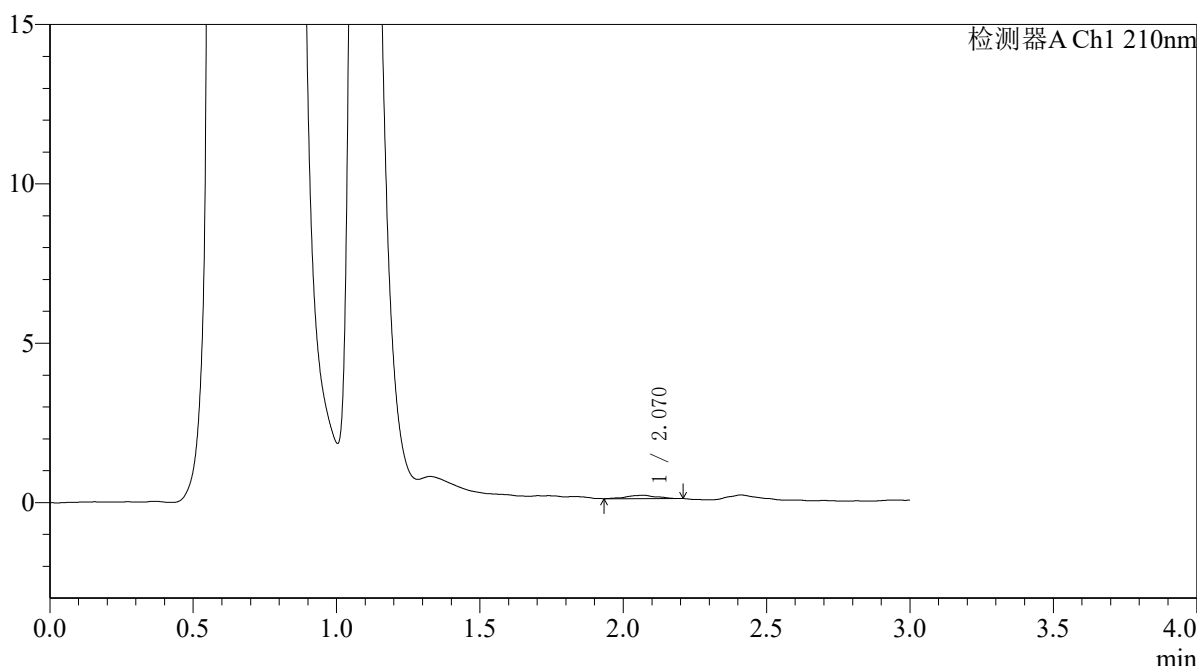
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-13/28-1017-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-49 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/25 23:01:25 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:22:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.070	725	100.000	105	2372	0.920	--
总计		725	100.000	105			

图198 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



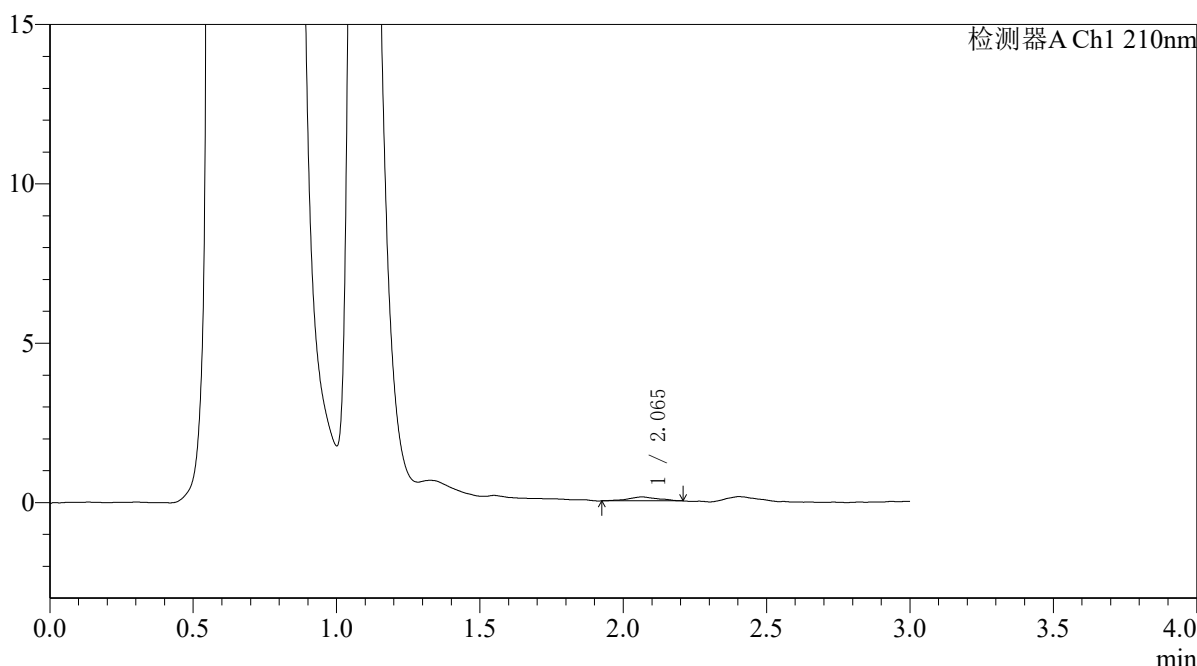
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-13/28-1018-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 23:04:49 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:22:31 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.065	894	100.000	123	1847	0.984	--
总计		894	100.000	123			

图199 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



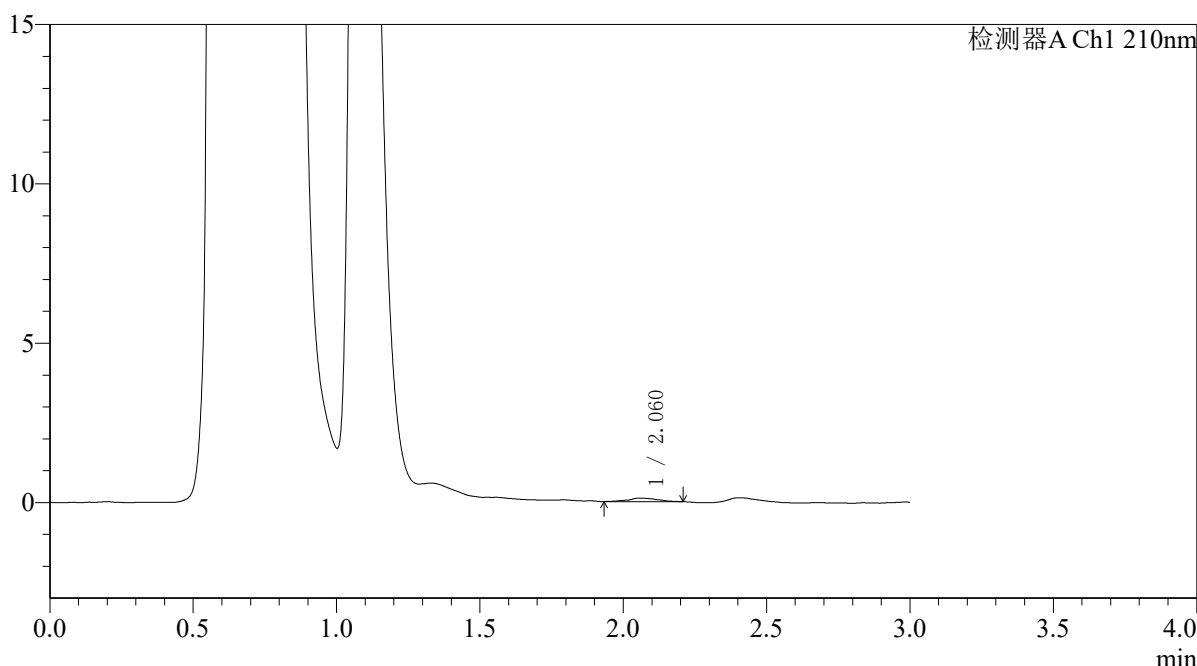
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-13/28-1019-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-14 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/25 23:08:12 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:22:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	815	100.000	114	2501	1.073	--
总计		815	100.000	114			

图200 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



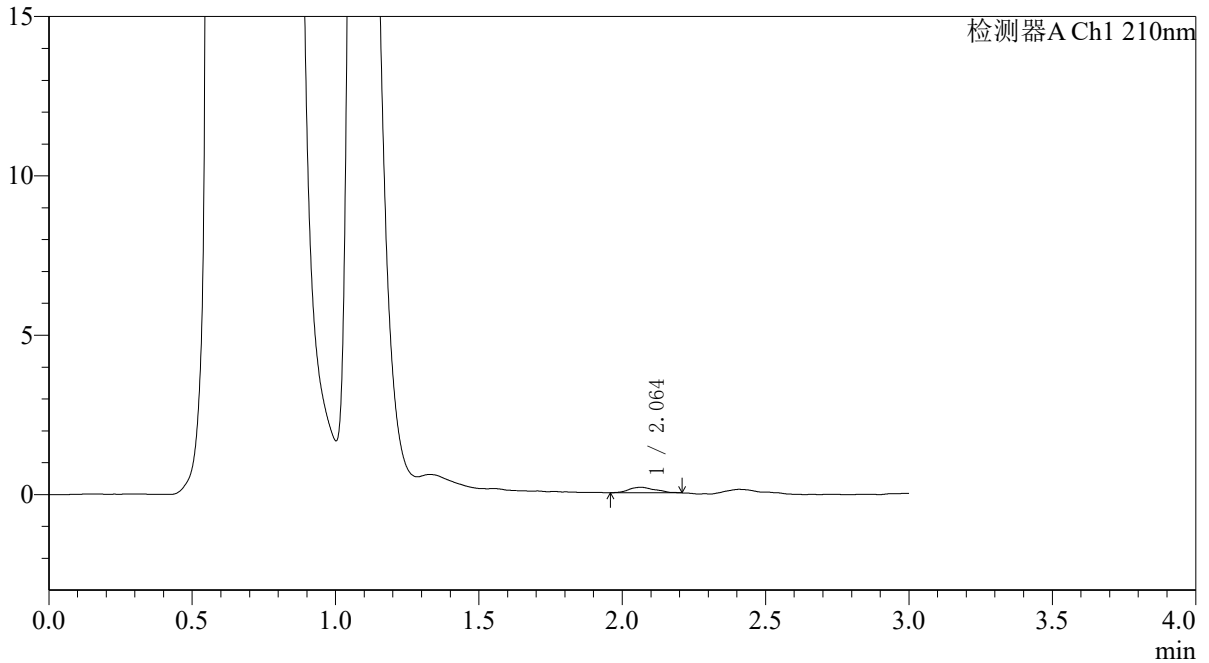
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-13/28-1020-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 23:11:36 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:22:37 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.064	1095	100.000	174	2763	1.227	--
总计		1095	100.000	174			

图201 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



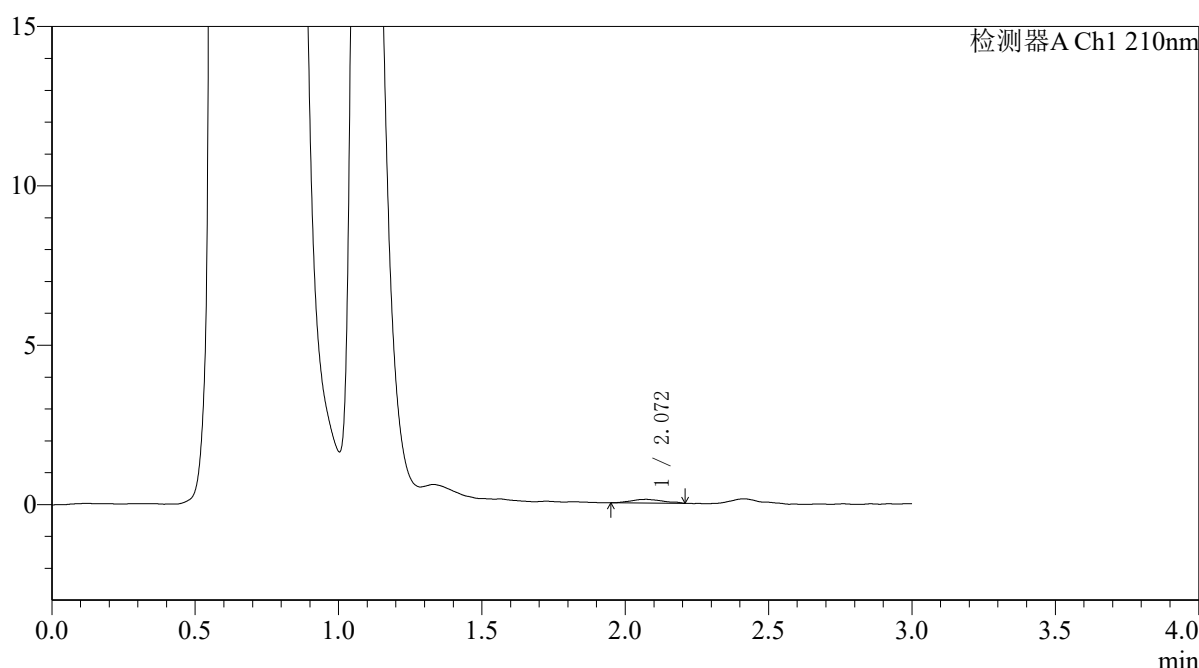
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-13/28-1021-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-32 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/25 23:15:01 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:22:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.072	872	100.000	114	1640	1.147	--
总计		872	100.000	114			

图202 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



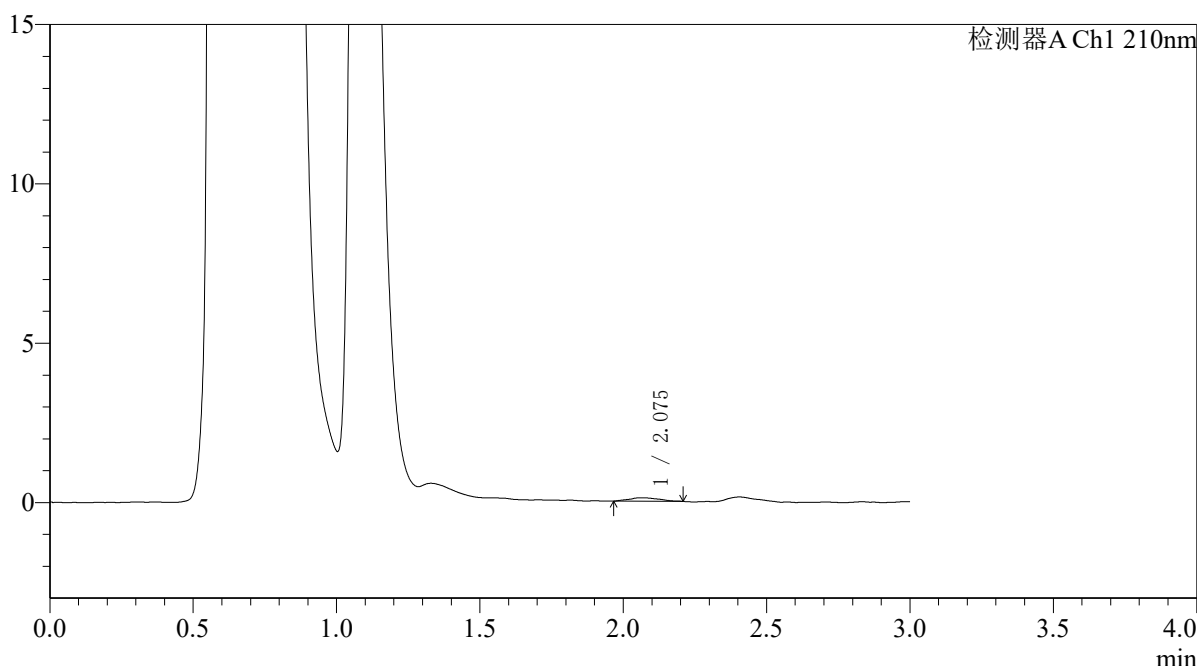
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-13/28-1022-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 23:18:25 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:22:42 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.075	779	100.000	104	2121	1.077	--
总计		779	100.000	104			

图203 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



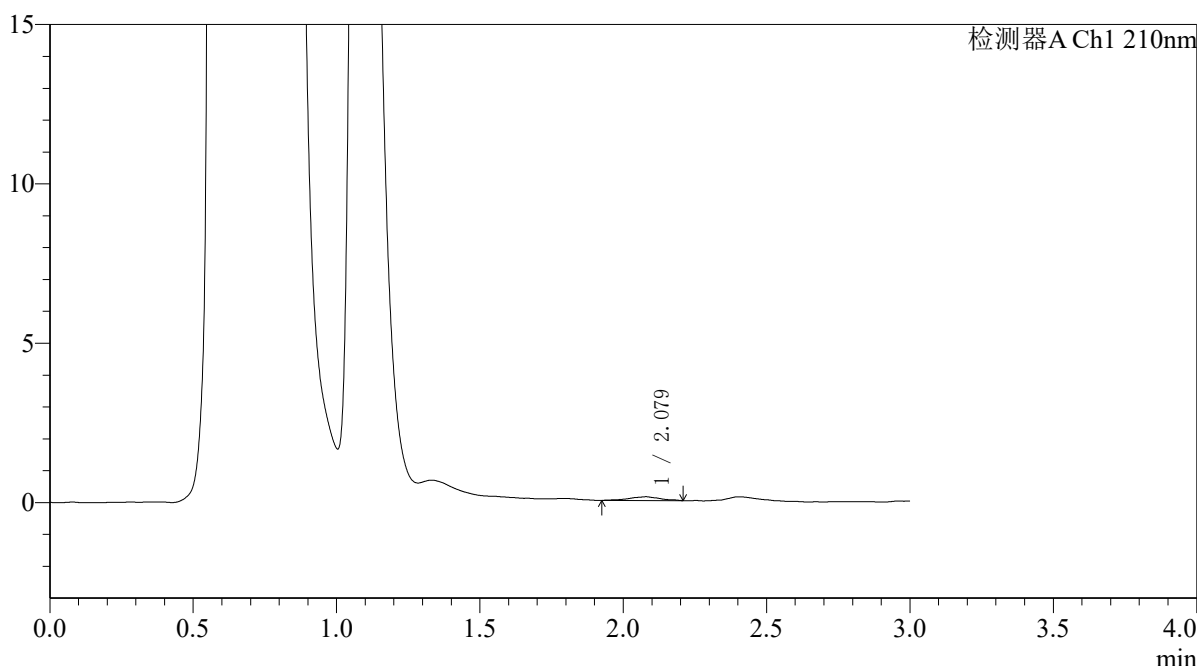
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-13/28-1023-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 23:21:49 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:22:45 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.079	899	100.000	120	2069	0.913	--
总计		899	100.000	120			

图204 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



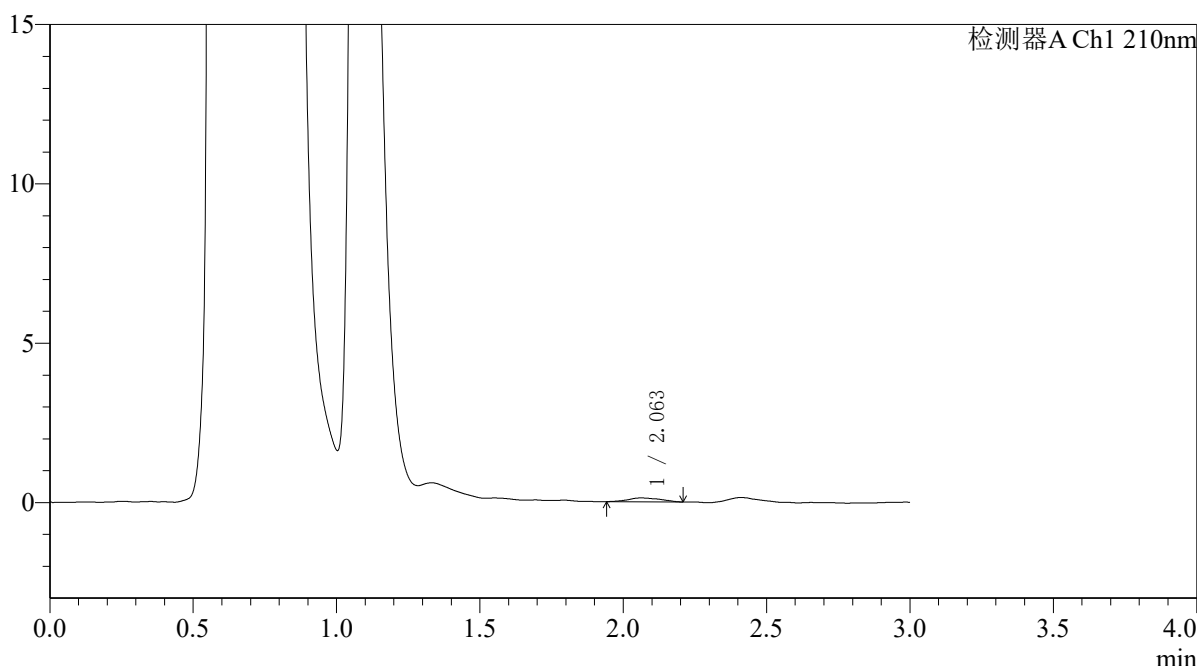
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-13/28-1024-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-6 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/25 23:25:13 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:22:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	974	100.000	122	1647	1.066	--
总计		974	100.000	122			

图205 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



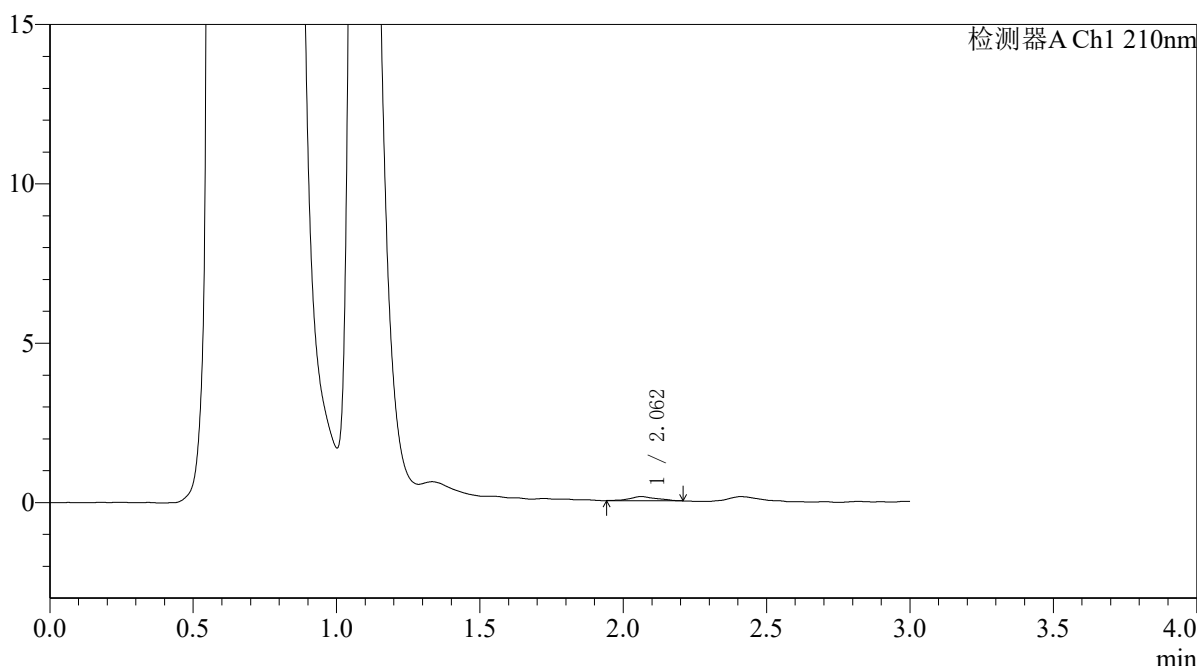
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-13/28-1025-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-15 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/25 23:28:37 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:22:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	850	100.000	132	1789	1.076	--
总计		850	100.000	132			

图206 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



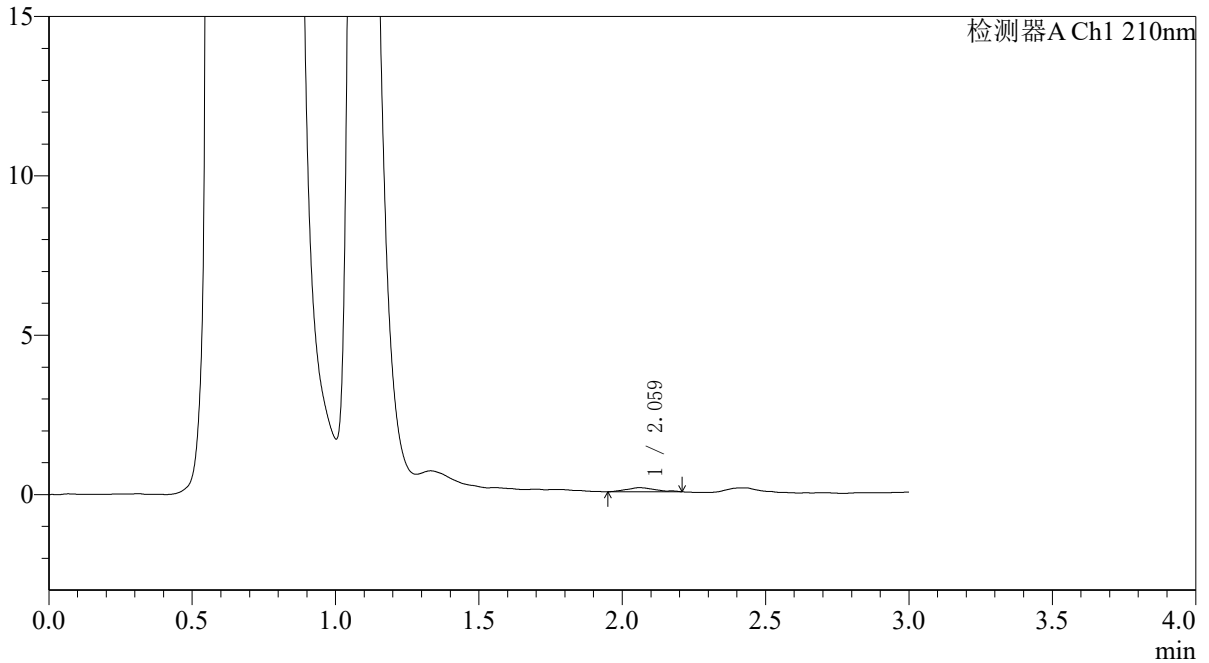
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-13/28-1026-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 23:32:01 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:22:53 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.059	906	100.000	128	2049	1.198	--
总计		906	100.000	128			

图207 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



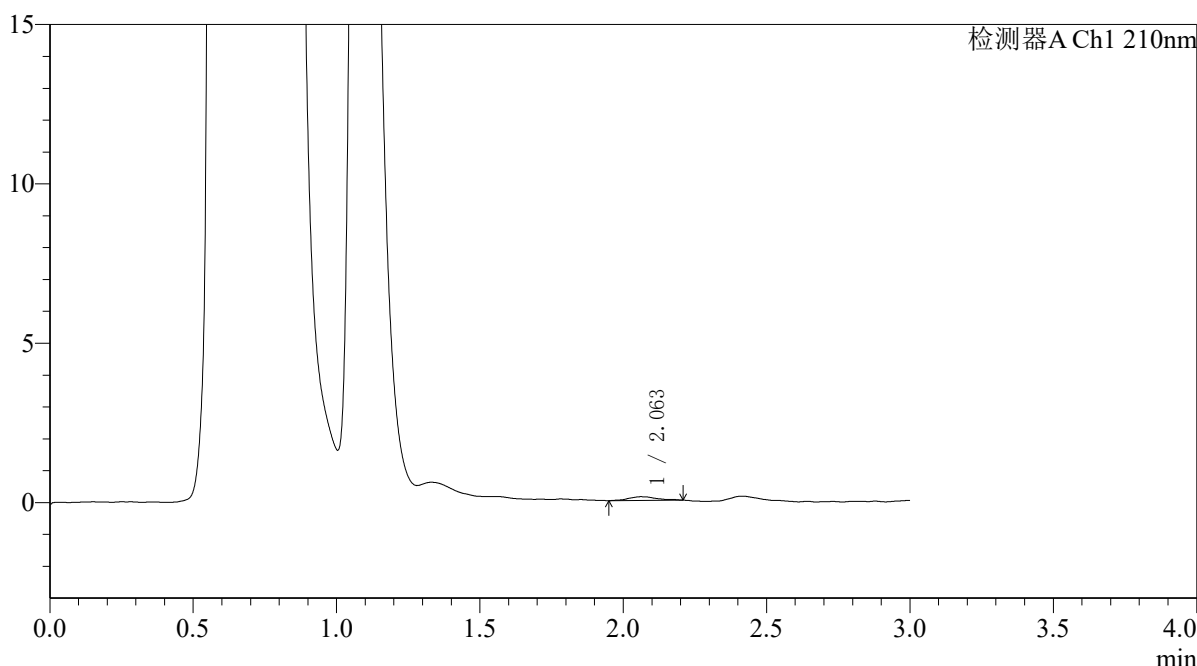
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-13/28-1027-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 23:35:25 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:22:56 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	795	100.000	117	2787	1.167	--
总计		795	100.000	117			

图208 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



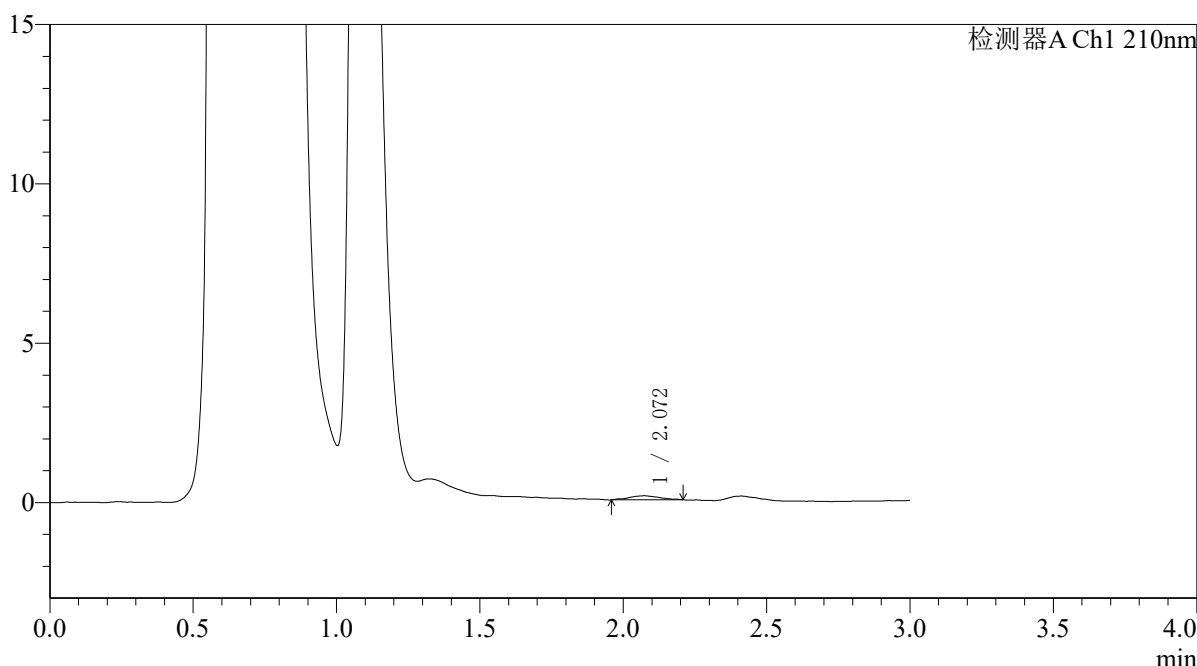
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-13/28-1028-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 23:38:49 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:22:58 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.072	926	100.000	127	2022	1.085	--
总计		926	100.000	127			

图209 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



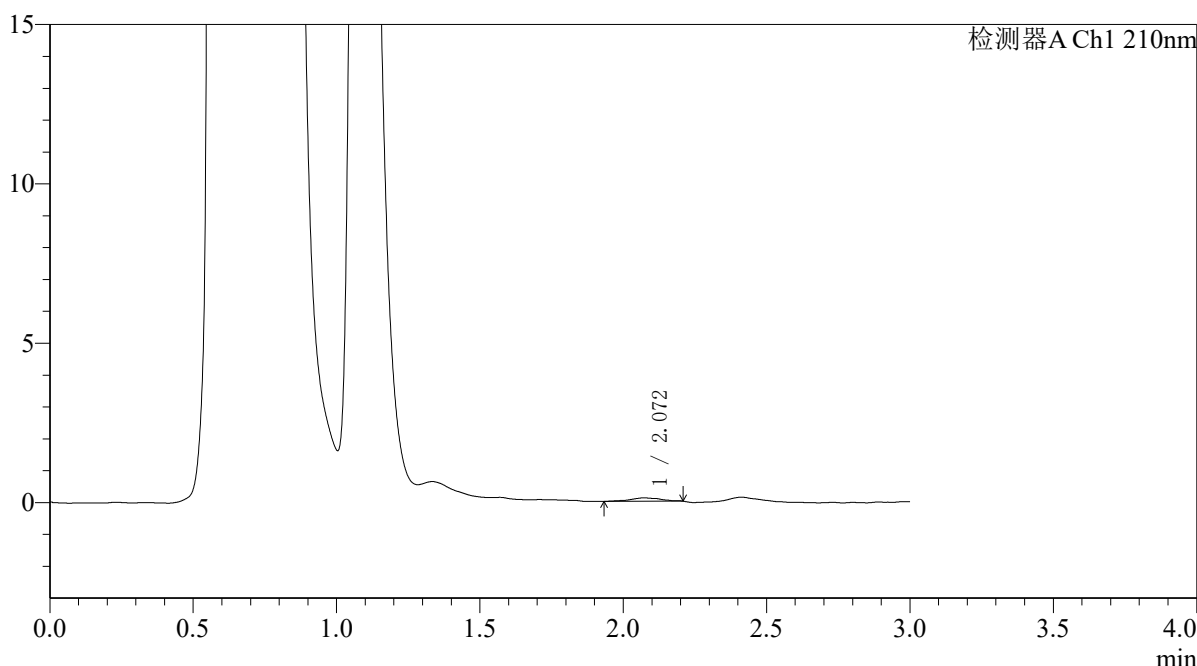
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-13/28-1029-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 23:42:13 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:23:01 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.072	750	100.000	105	2327	1.038	--
总计		750	100.000	105			

图210 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



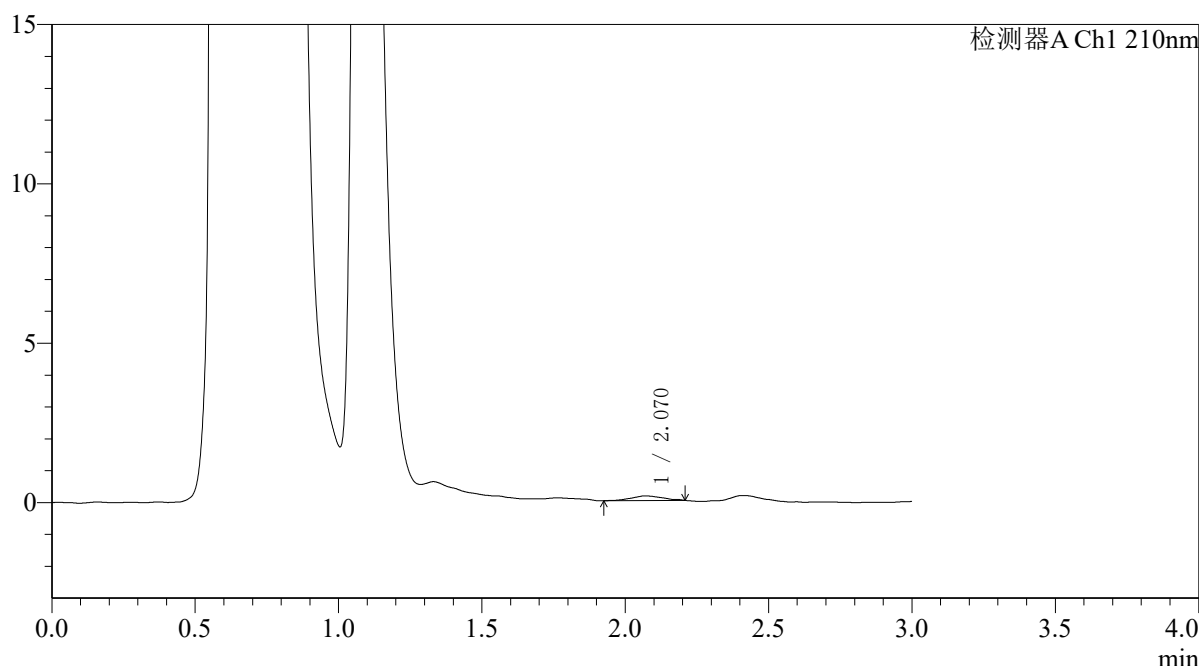
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-13/28-1030-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-7 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/25 23:45:37 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:23:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.070	1099	100.000	147	1730	1.030	--
总计		1099	100.000	147			

图211 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-00874A批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1



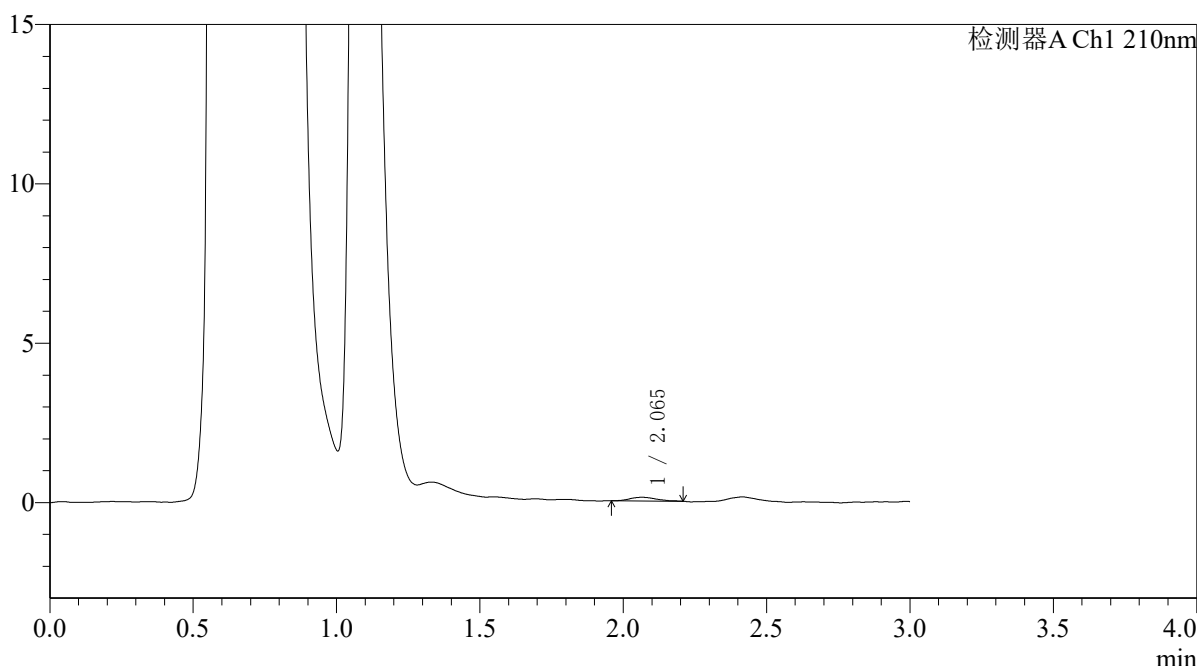
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-13/28-1031-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-16 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/25 23:49:01 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:23:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.065	746	100.000	117	2620	1.264	--
总计		746	100.000	117			

图212 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-00874A批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1



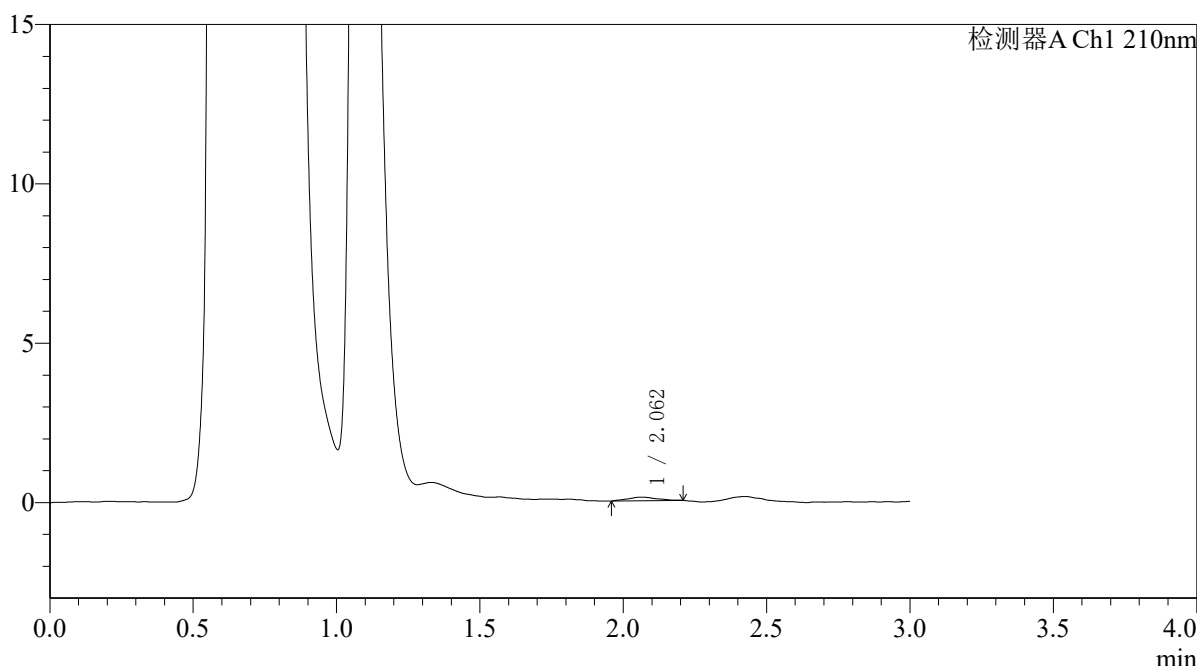
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-13/28-1032-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-25 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/25 23:52:25 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:23:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	789	100.000	110	2407	1.089	--
总计		789	100.000	110			

图213 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



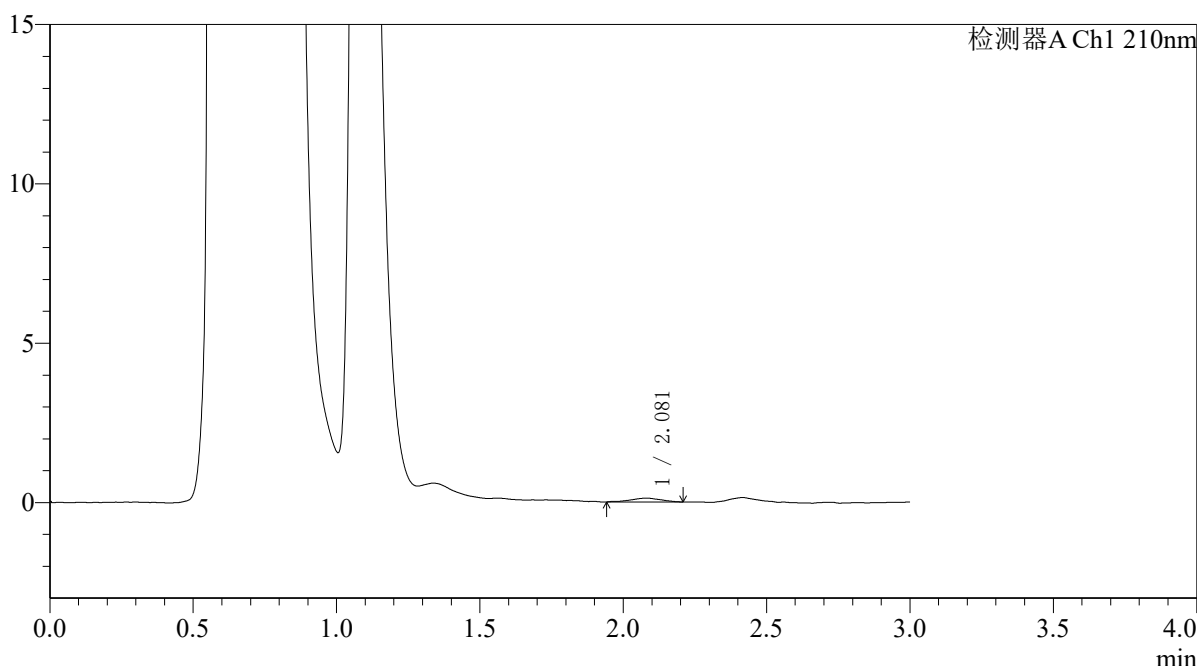
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-13/28-1033-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-34 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/25 23:55:50 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:23:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.081	900	100.000	123	1742	0.917	--
总计		900	100.000	123			

图214 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



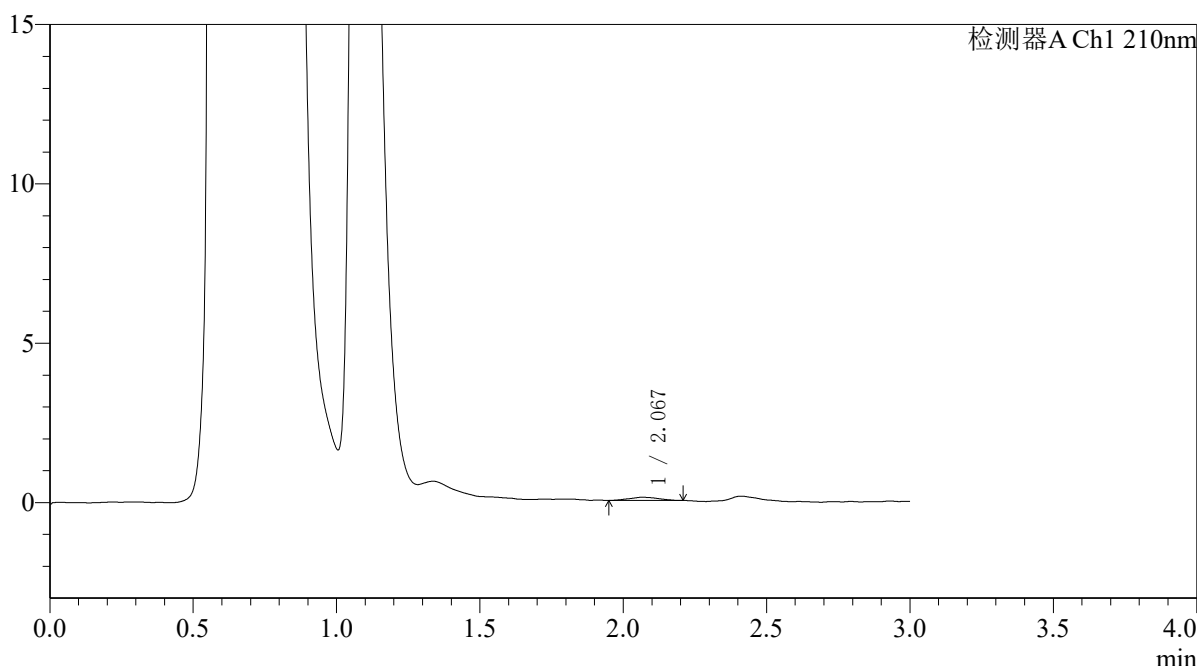
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-13/28-1034-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 23:59:14 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:23:15 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	707	100.000	101	1988	1.081	--
总计		707	100.000	101			

图215 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



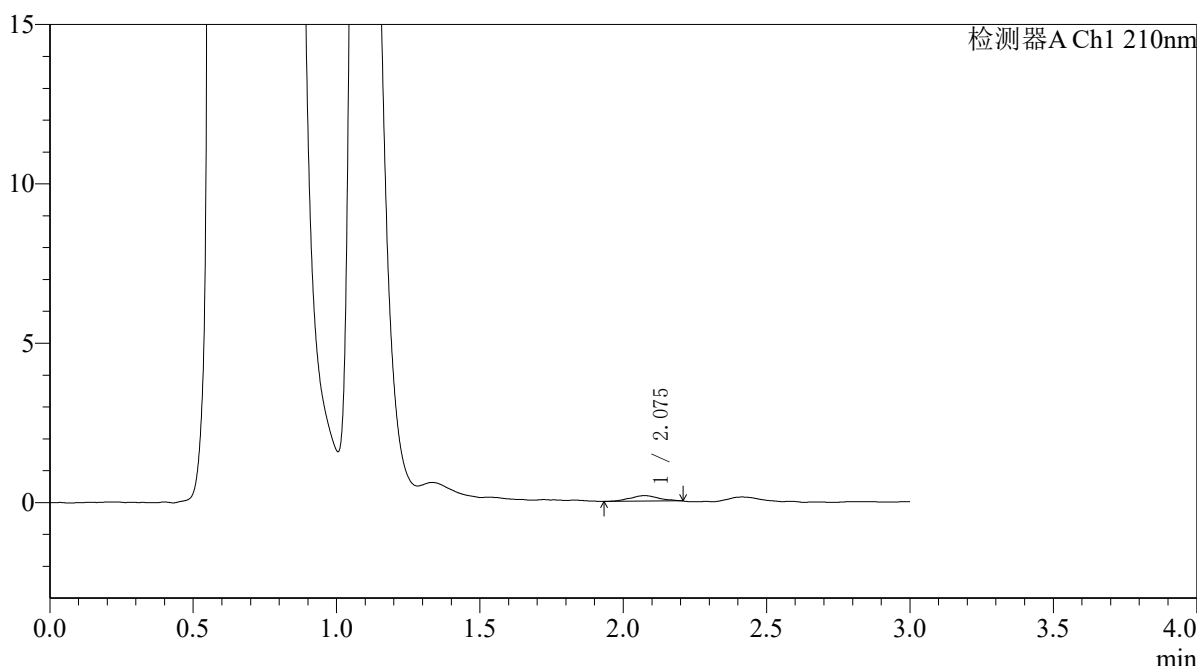
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-13/28-1035-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 00:02:38 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:23:18 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.075	1204	100.000	172	2207	1.033	--
总计		1204	100.000	172			

图216 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



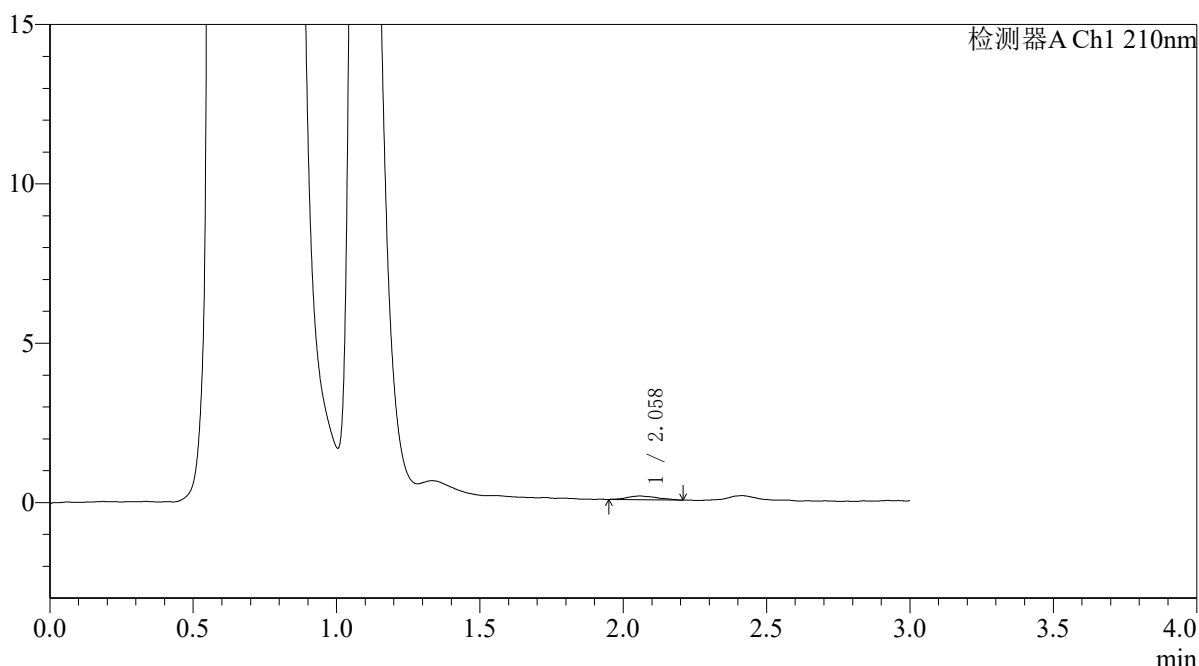
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-13/28-1036-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-8 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/26 00:06:03 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:23:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.058	852	100.000	117	2050	1.180	--
总计		852	100.000	117			

图217 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



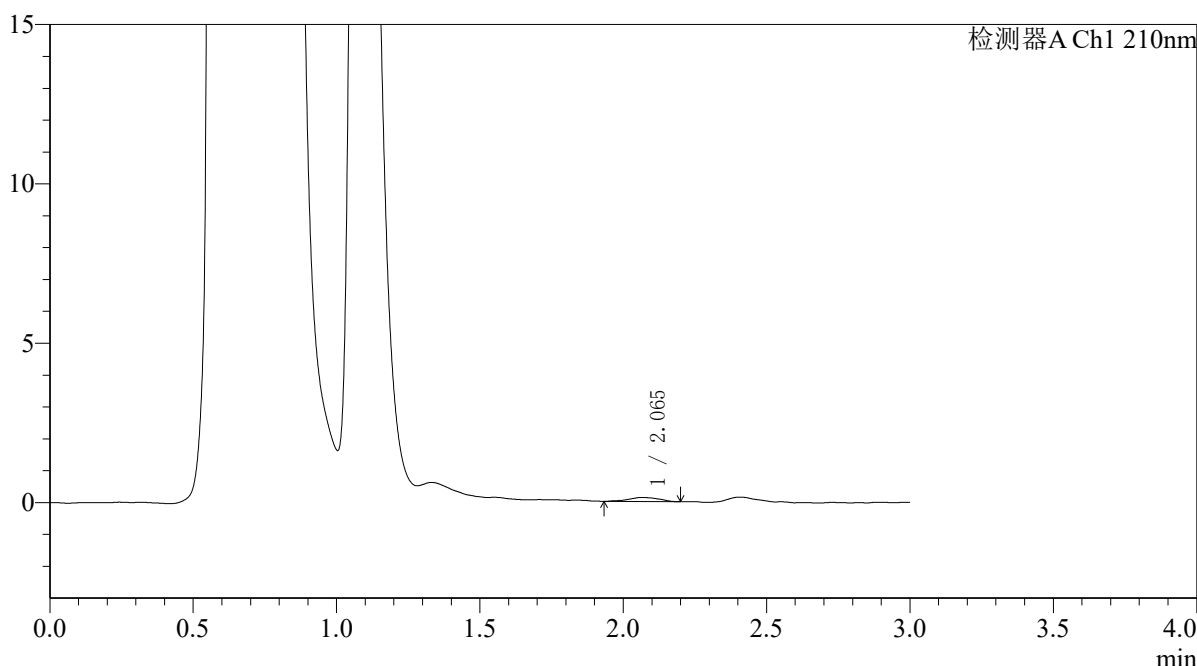
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-13/28-1037-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-17 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/26 00:09:27 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:23:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.065	933	100.000	127	1634	0.987	--
总计		933	100.000	127			

图218 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



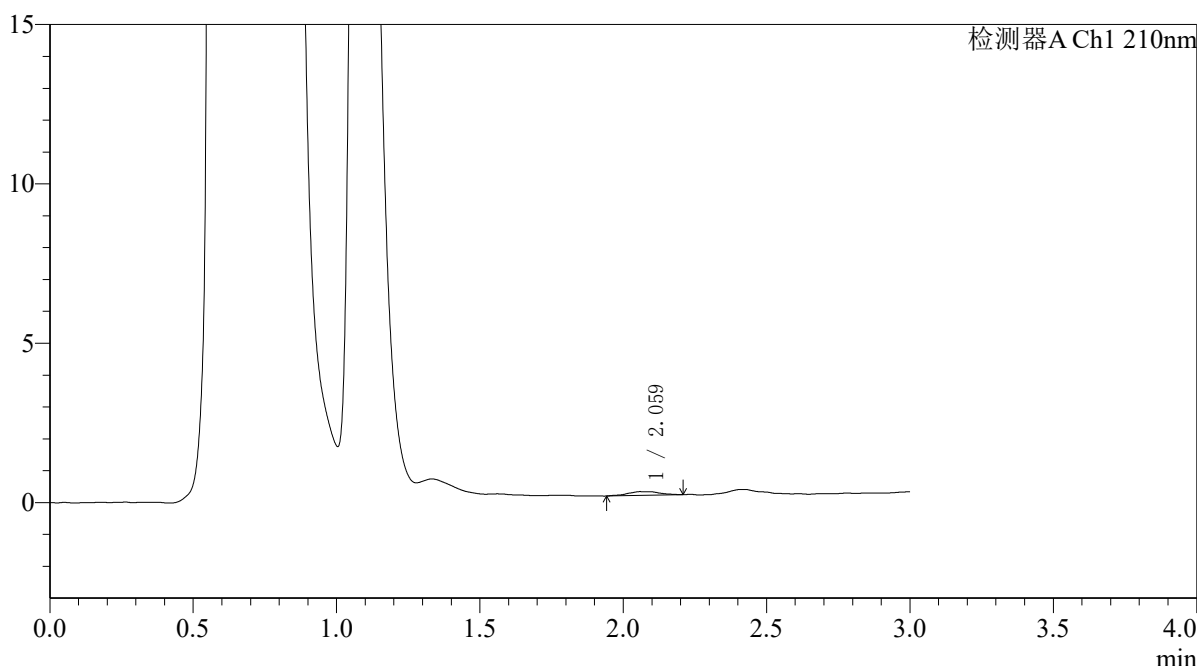
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-13/28-1038-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 00:12:52 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:23:26 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.059	924	100.000	120	2067	1.123	--
总计		924	100.000	120			

图219 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



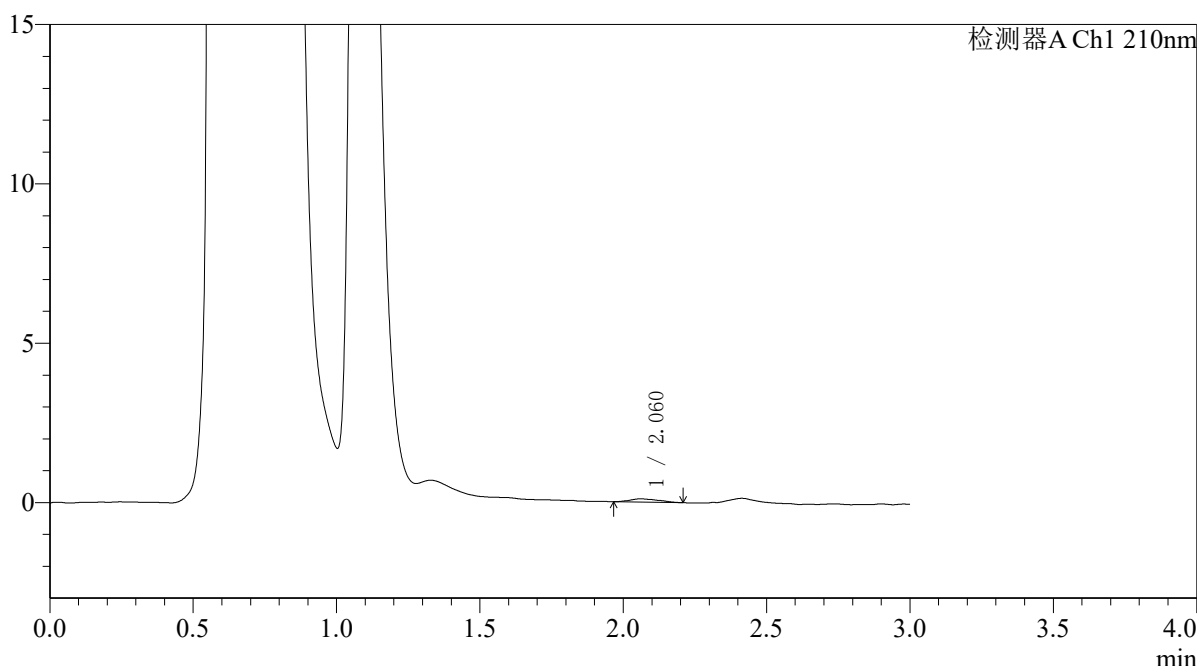
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-13/28-1039-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 00:16:16 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:23:29 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	693	100.000	104	2144	1.285	--
总计		693	100.000	104			

图220 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



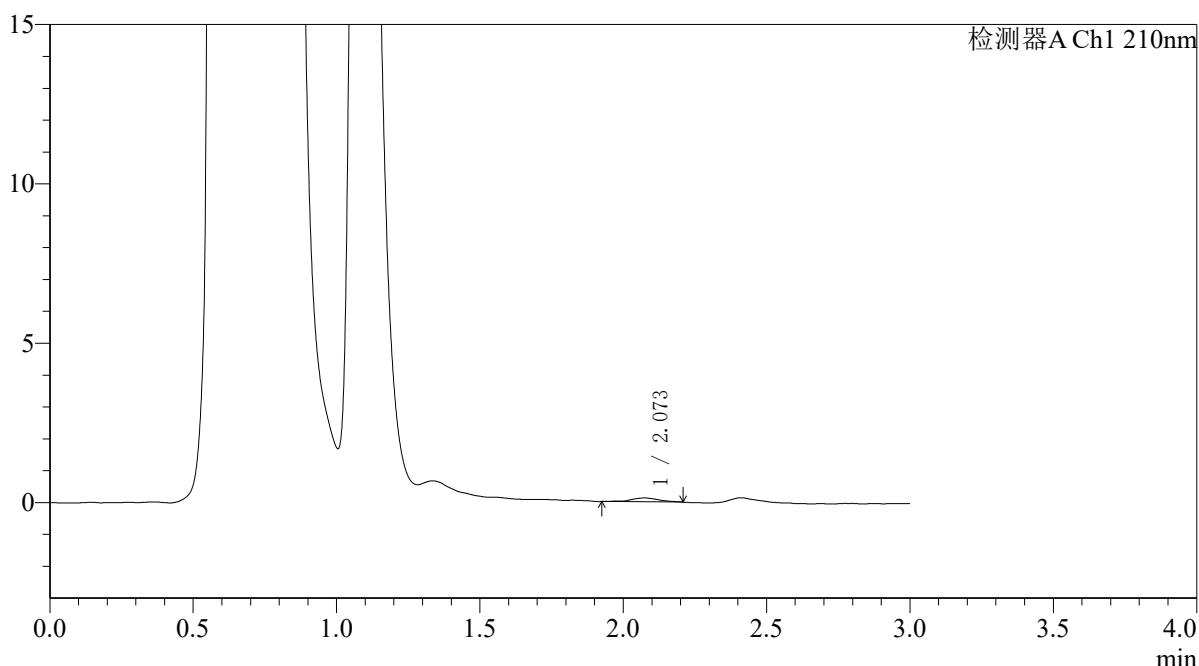
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-13/28-1040-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 00:19:41 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:23:31 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.073	826	100.000	123	2370	1.007	--
总计		826	100.000	123			

图221 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



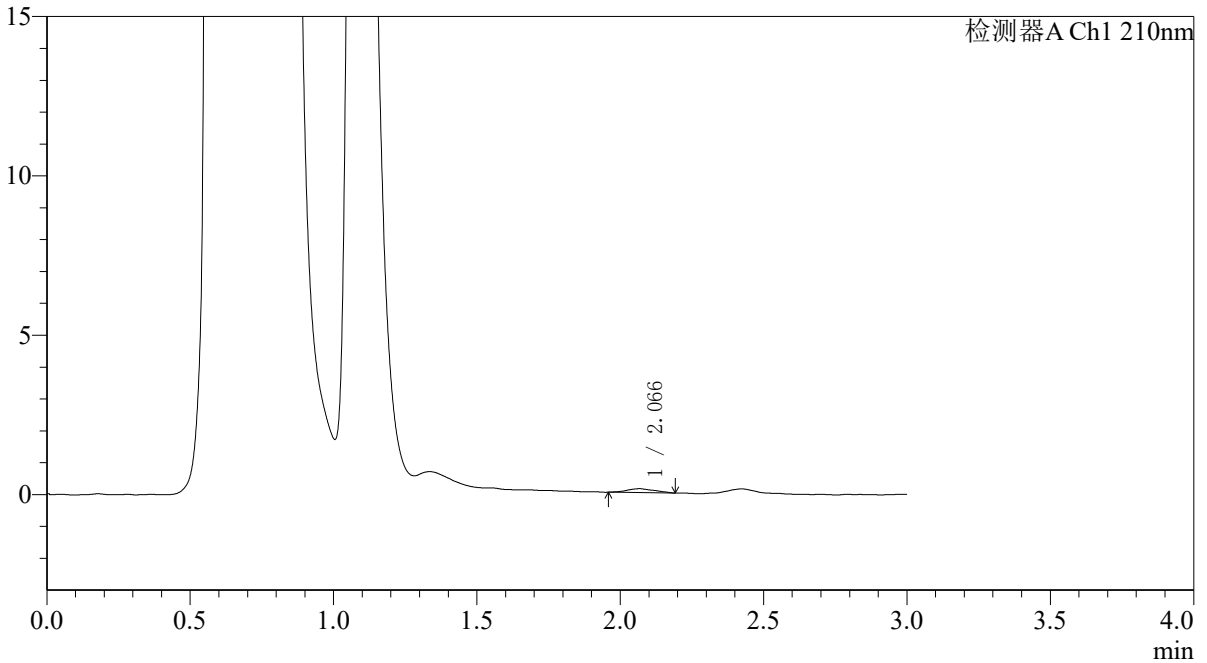
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-13/28-1041-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 00:23:06 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:23:34 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.066	805	100.000	122	2071	1.060	--
总计		805	100.000	122			

图222 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



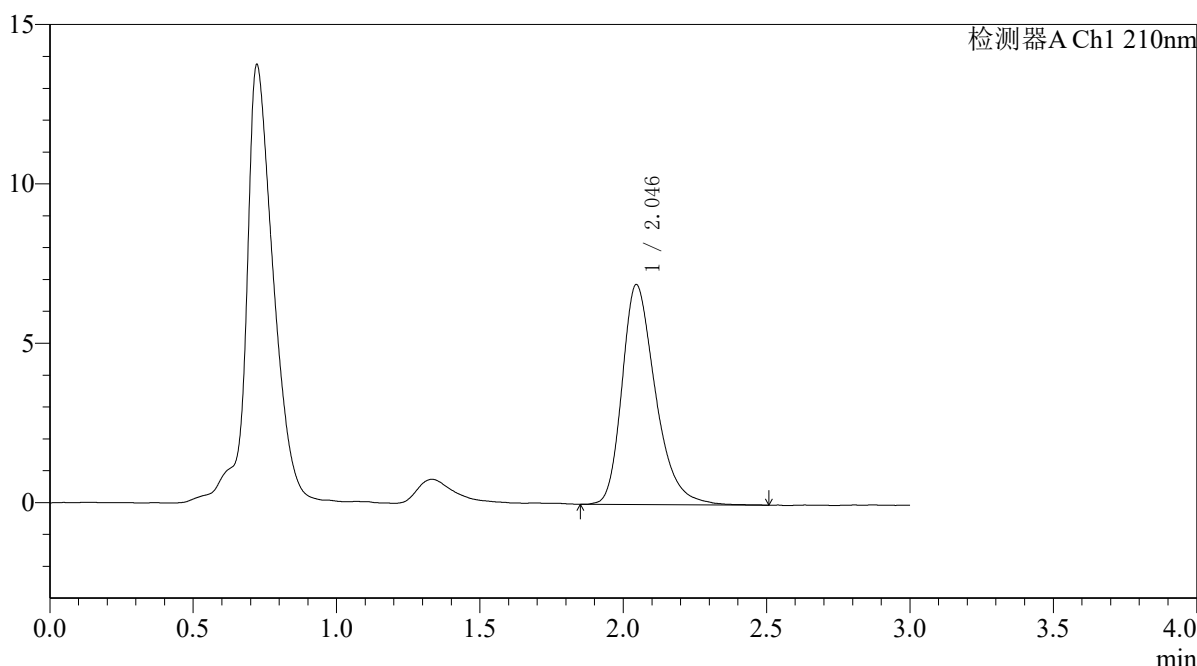
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-16/28-1042-3 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 00:26:31 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:34:11 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.046	56096	100.000	6904	1534	1.322	--
总计		56096	100.000	6904			

图223 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



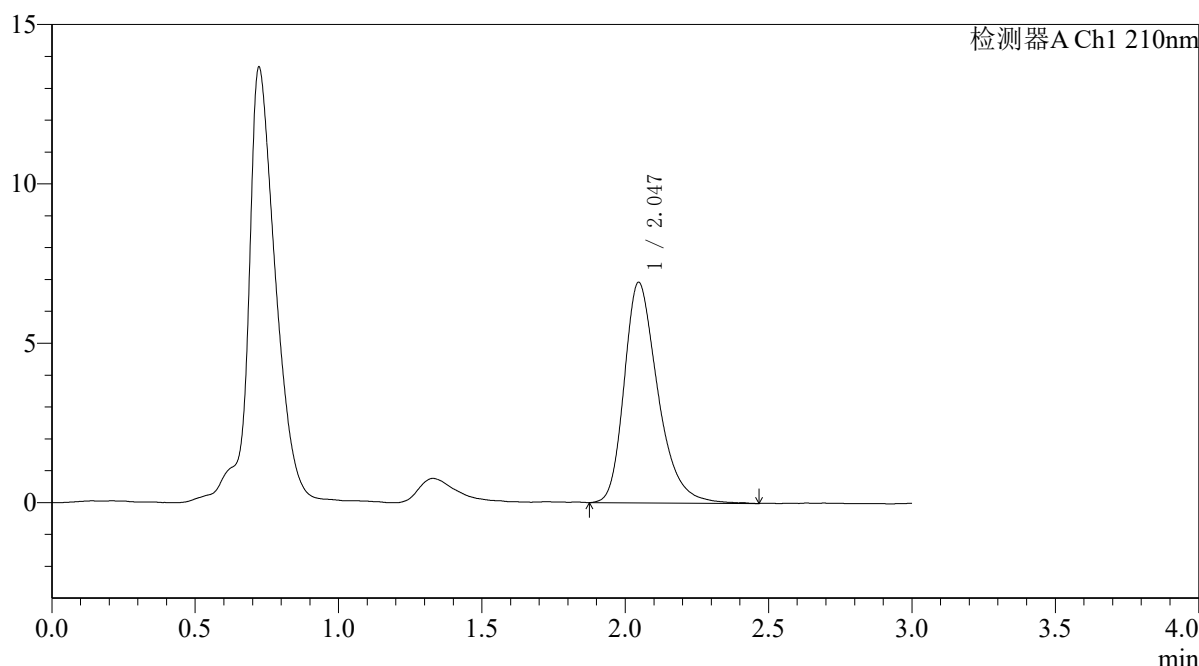
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-16/28-1043-3 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 00:29:56 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:34:14 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.047	56509	100.000	6925	1516	1.320	--
总计		56509	100.000	6925			

图224 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



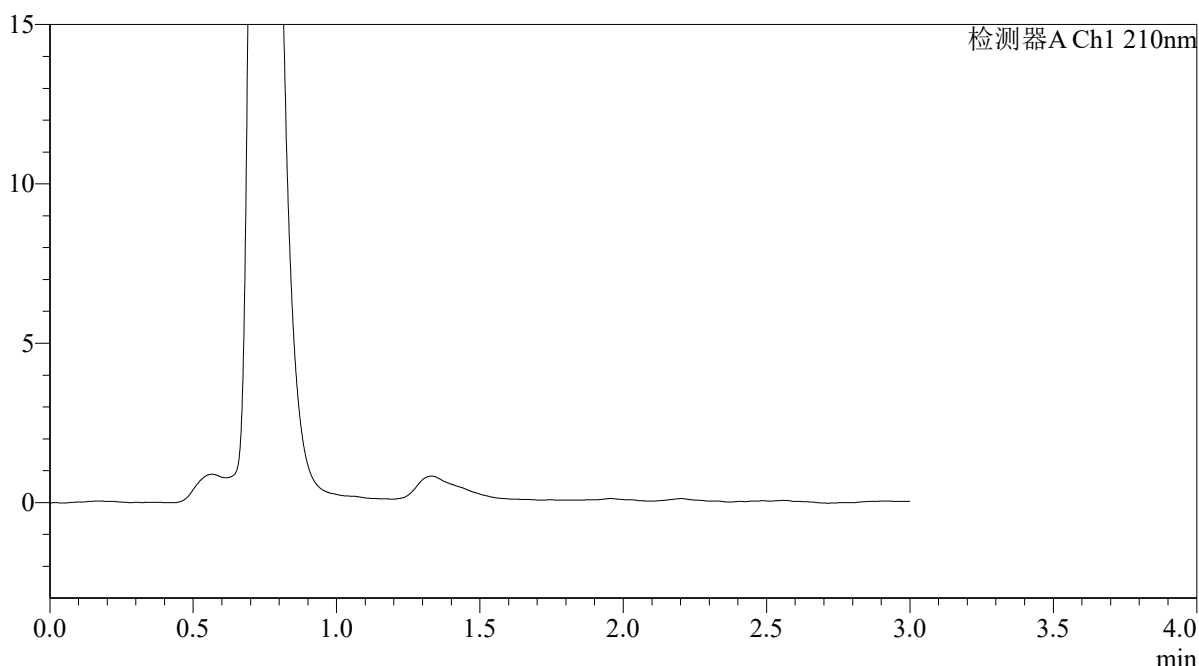
QTL-392

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1044-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/26 00:33:21	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2026/05/26 09:28:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<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225 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-00874A批-pH1.2介质-桨法-50转
溶剂



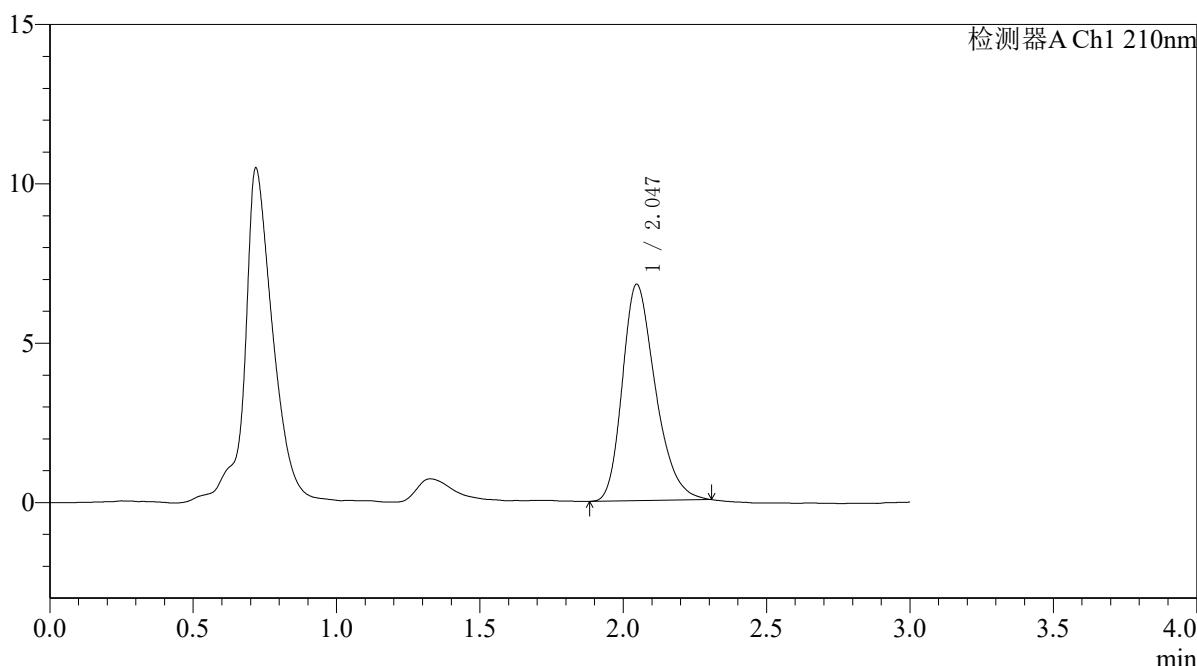
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1045-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 00:36:45 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:28:56 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.047	54364	100.000	6793	1542	1.291	--
总计		54364	100.000	6793			

图226 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



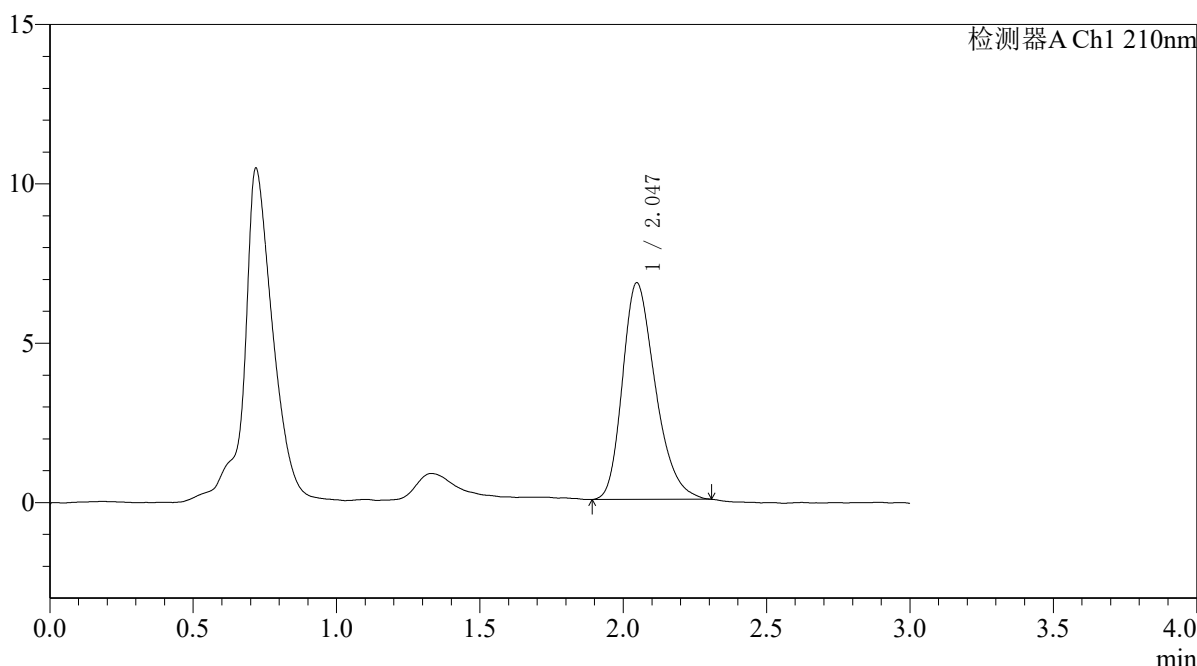
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1046-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 00:40:09 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:28:59 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.047	54250	100.000	6802	1540	1.288	--
总计		54250	100.000	6802			

图227 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



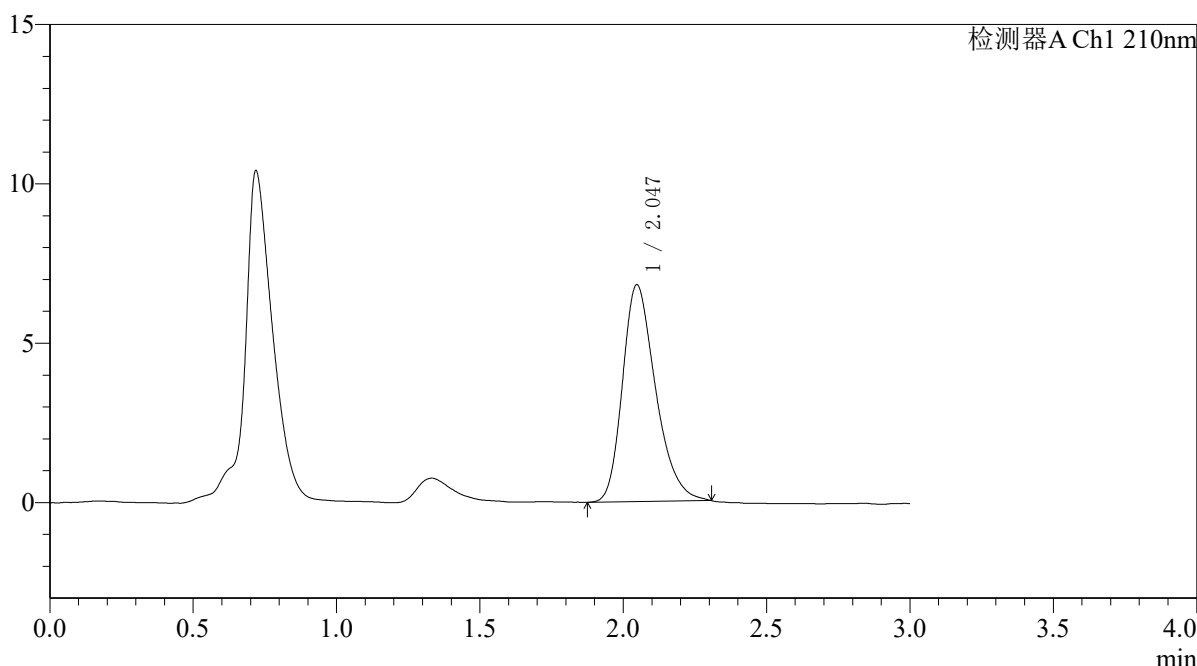
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1047-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 00:43:33 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:29:02 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.047	54653	100.000	6806	1536	1.290	--
总计		54653	100.000	6806			

图228 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



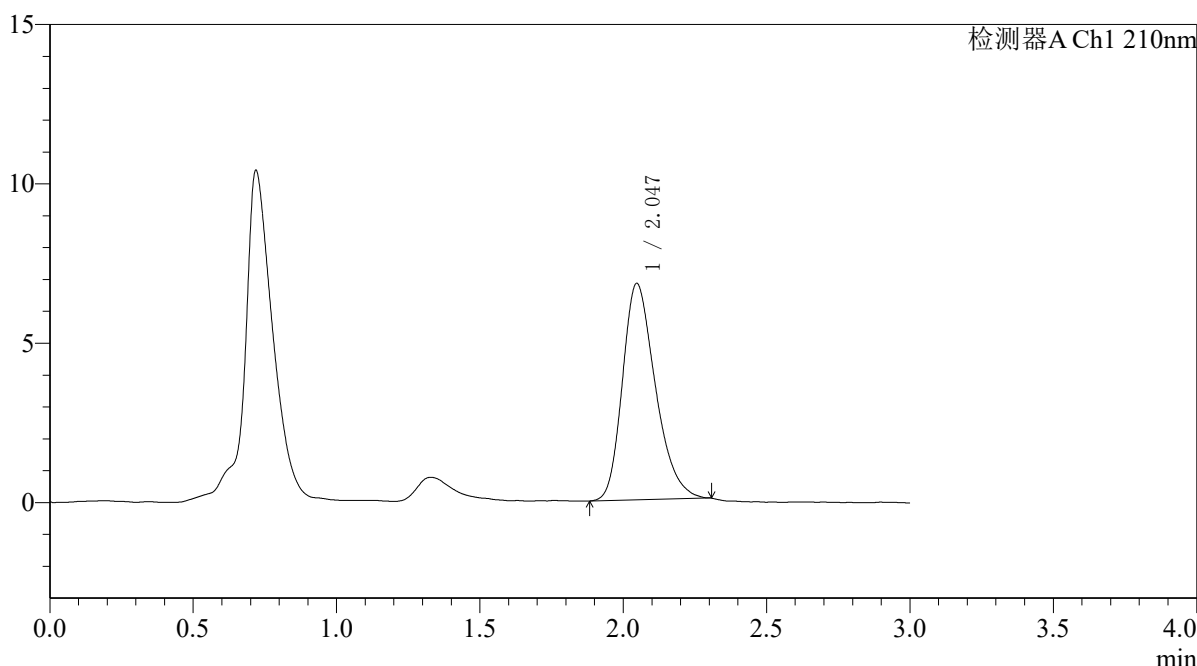
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1048-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 00:46:57 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:29:04 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.047	54233	100.000	6791	1535	1.284	--
总计		54233	100.000	6791			

图229 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



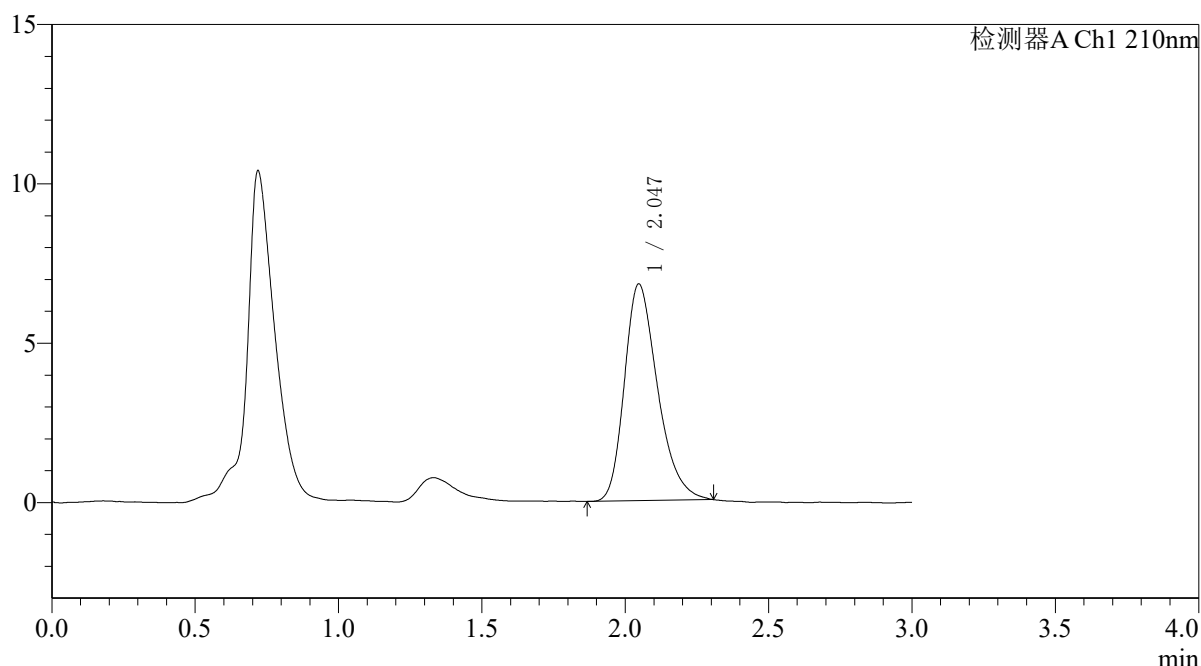
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1049-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 00:50:21 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:29:07 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.047	54769	100.000	6803	1527	1.299	--
总计		54769	100.000	6803			

图230 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



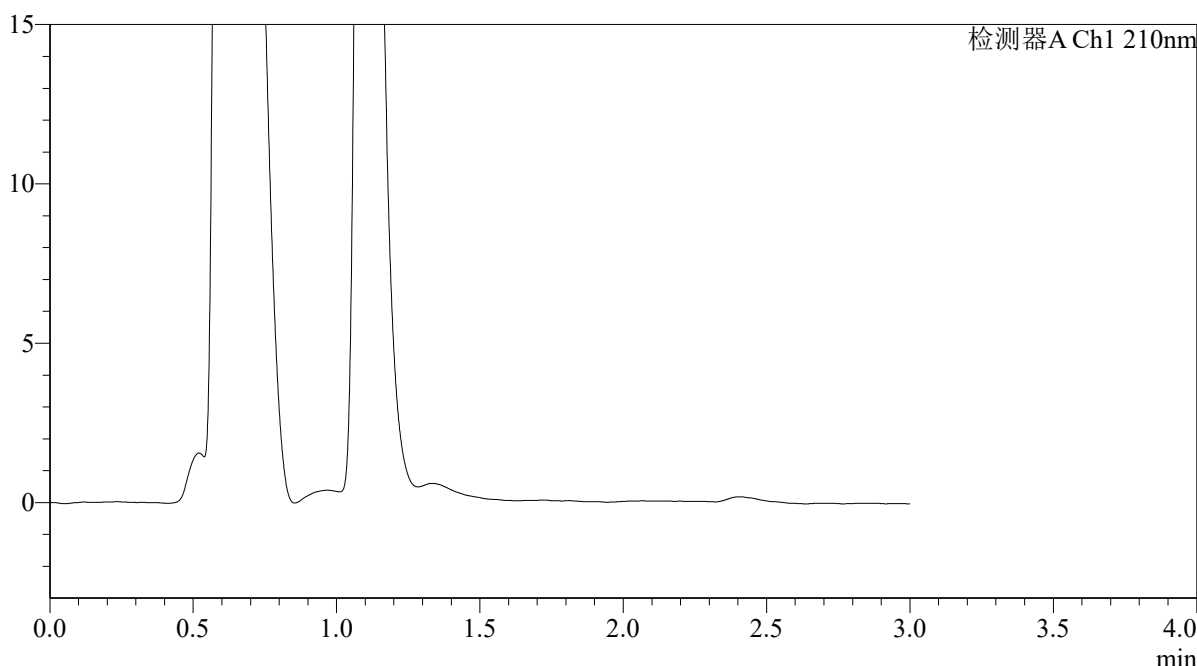
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1050-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-1 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/26 00:53:44 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:29:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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231 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



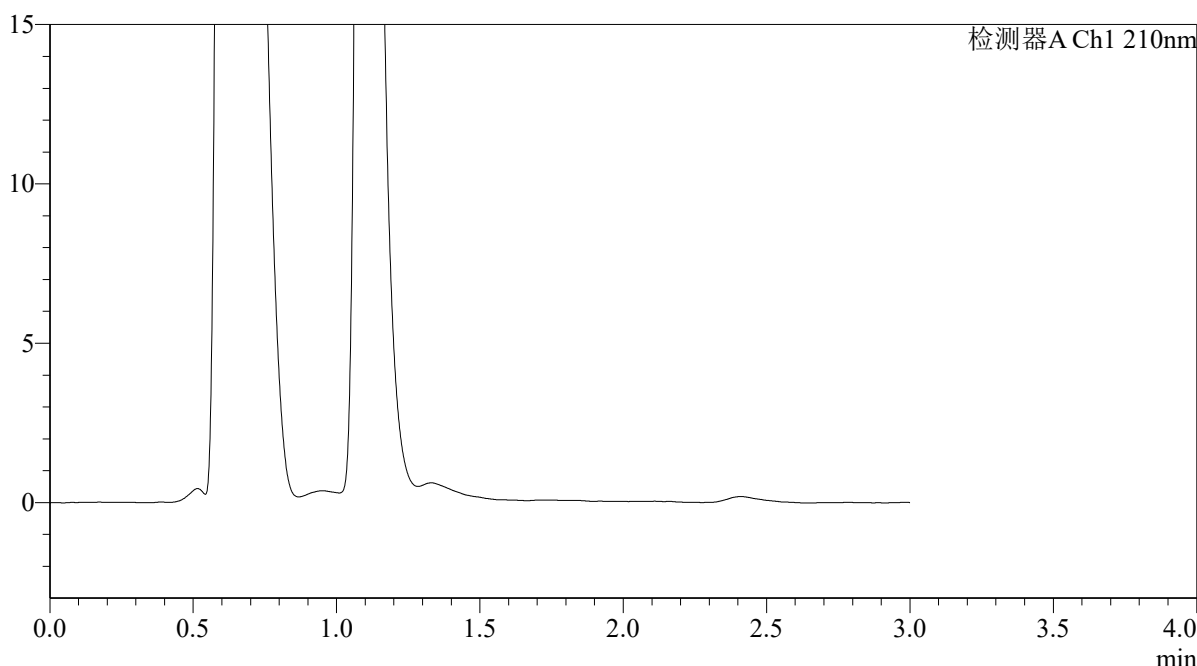
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1051-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 00:57:07 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:29:12 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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232 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



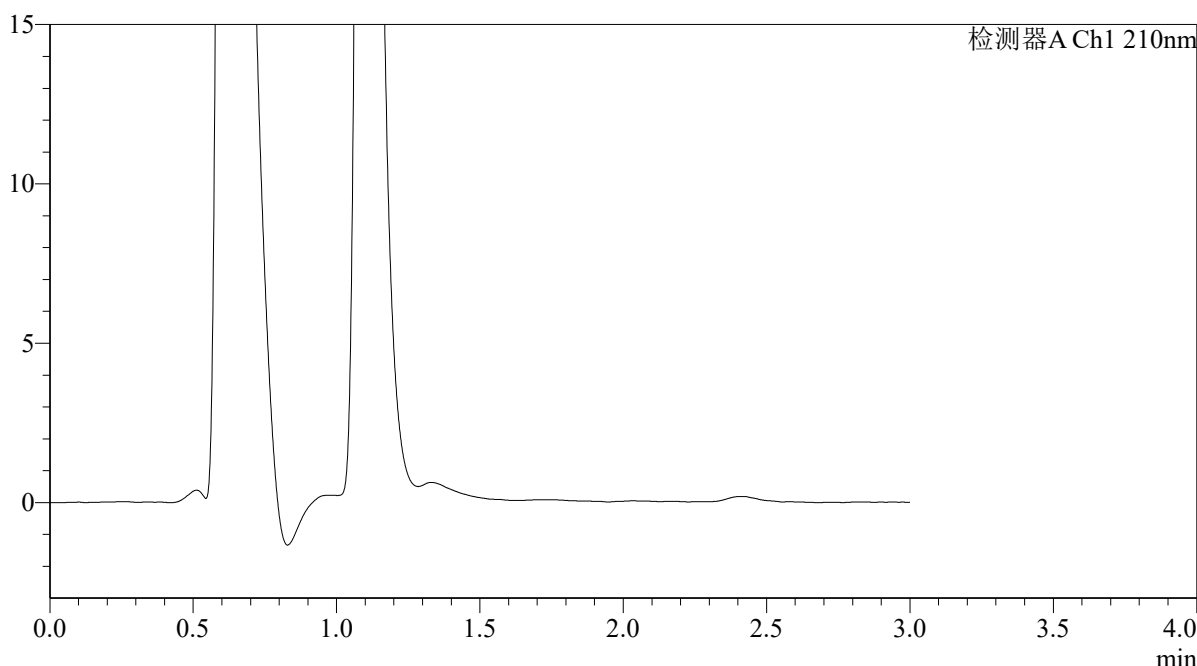
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1052-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 01:00:30 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:29:15 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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233 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



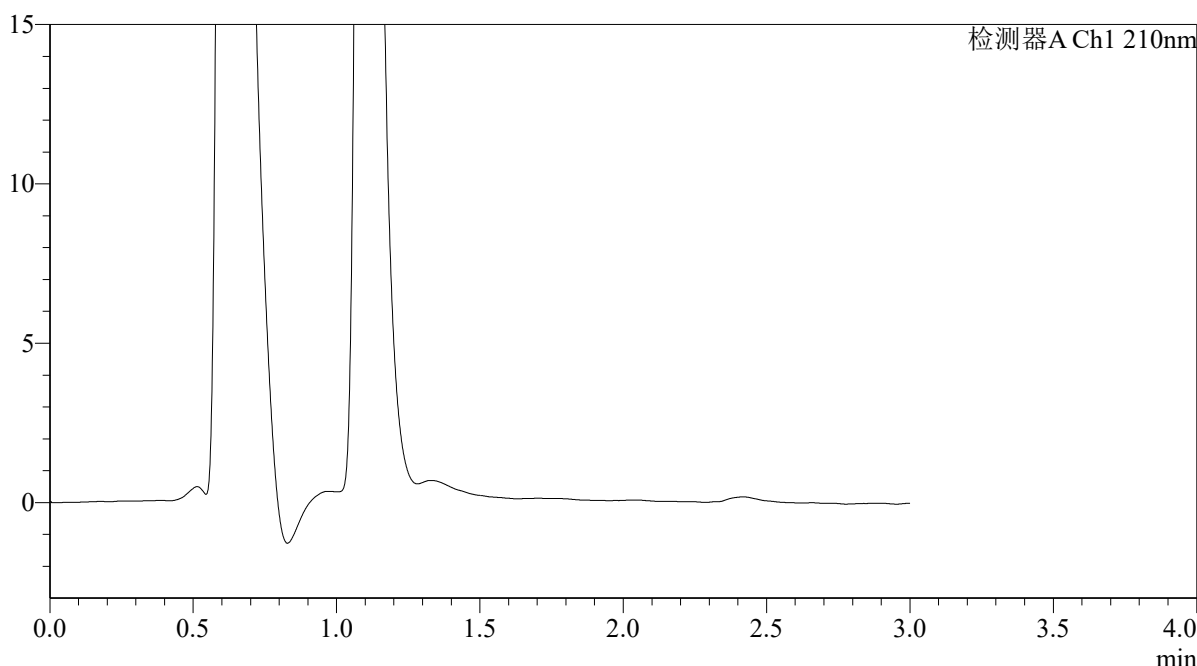
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1053-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 01:03:54 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:29:18 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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234 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



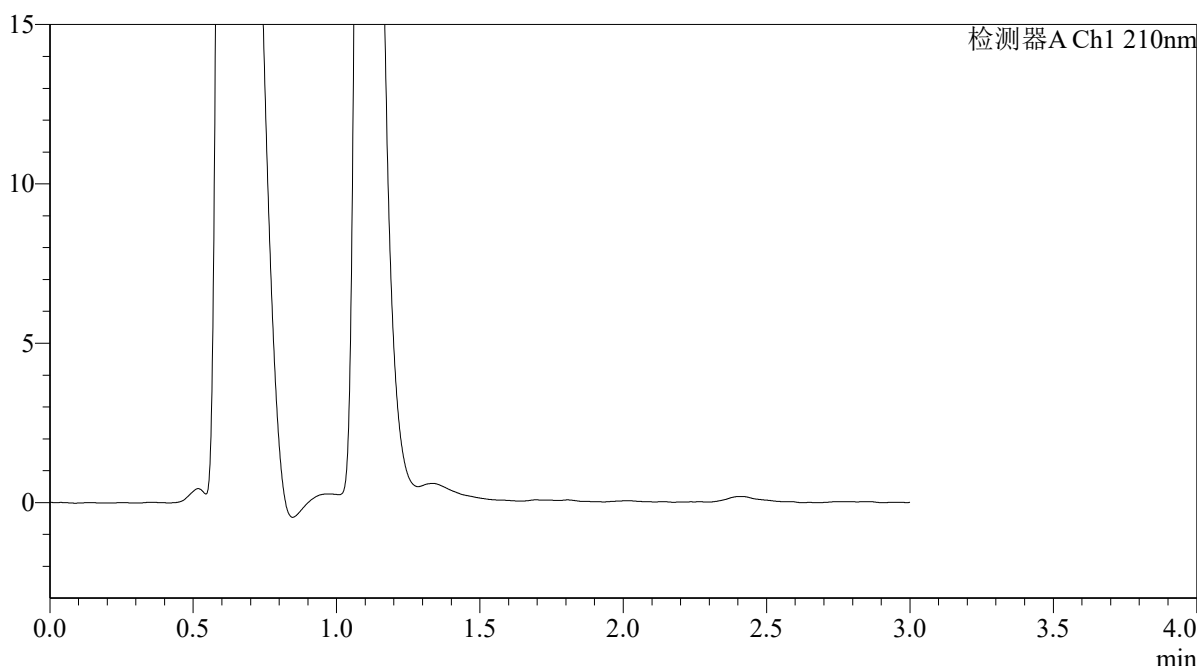
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1054-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 01:07:17 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:29:20 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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235 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



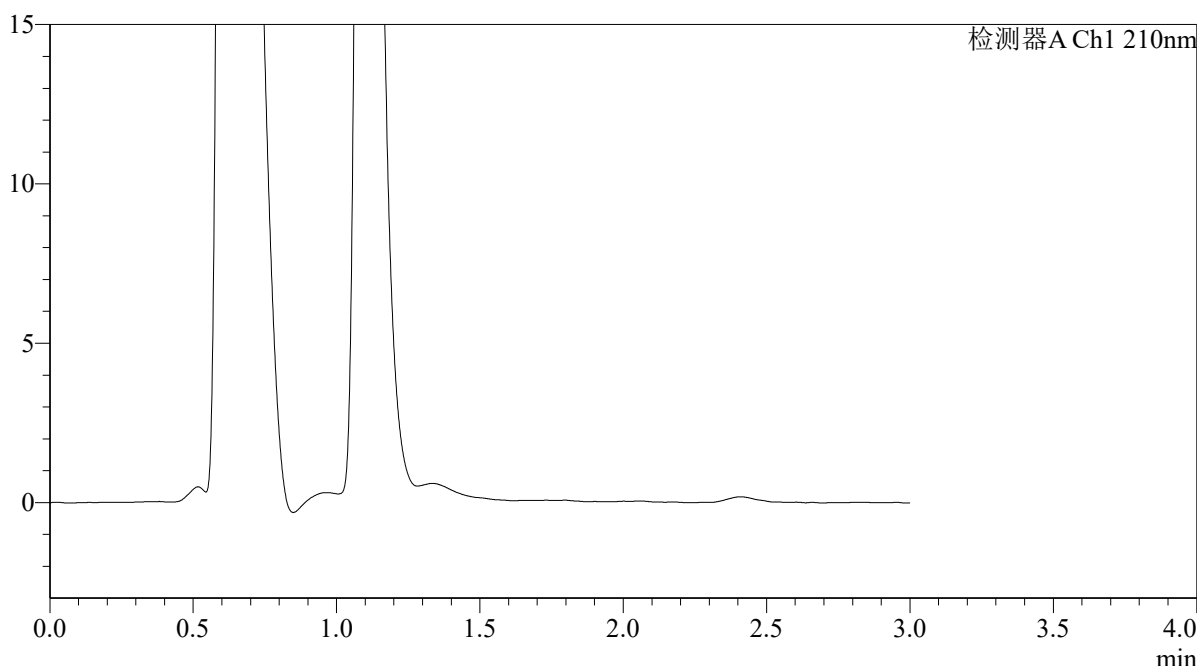
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1055-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 01:10:40 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:29:23 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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236 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



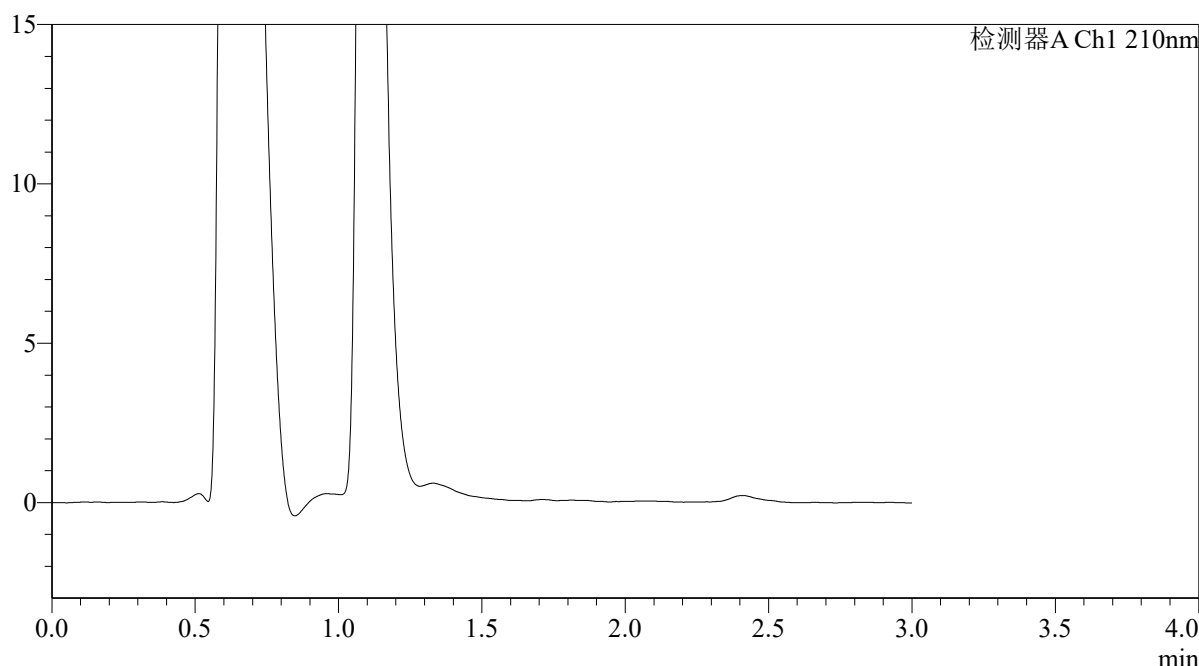
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1056-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 01:14:04 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:29:26 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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237 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



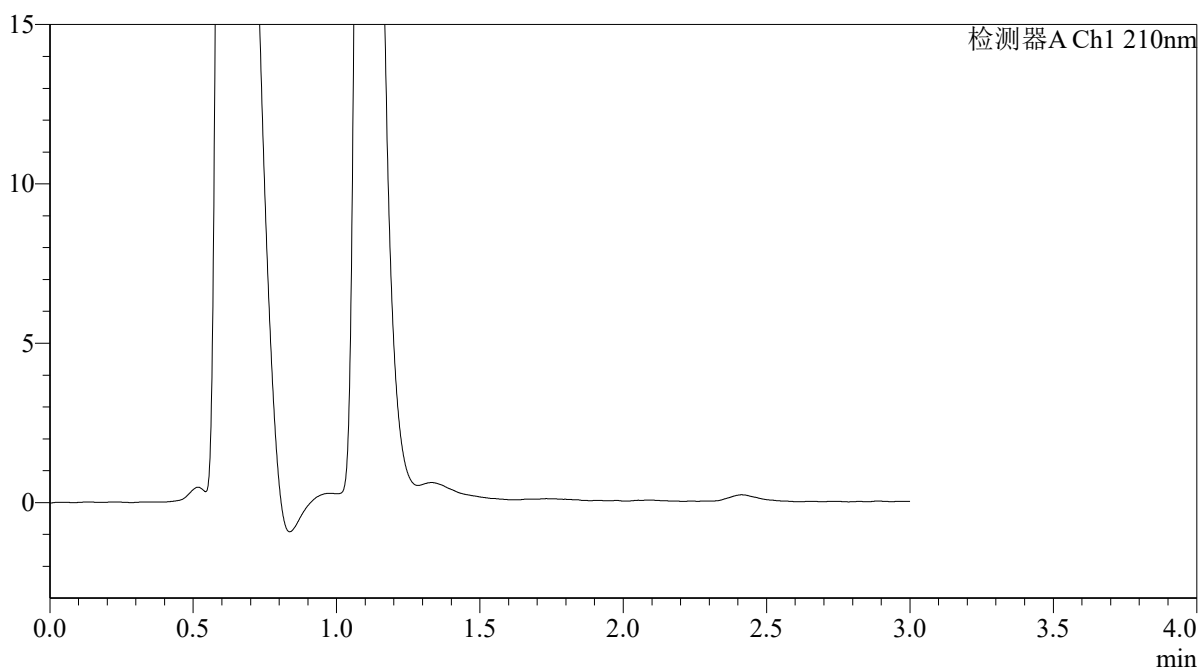
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1057-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb	
样品瓶号 : 1-11	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/05/26 01:17:27	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:29:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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238 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-00874A批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1



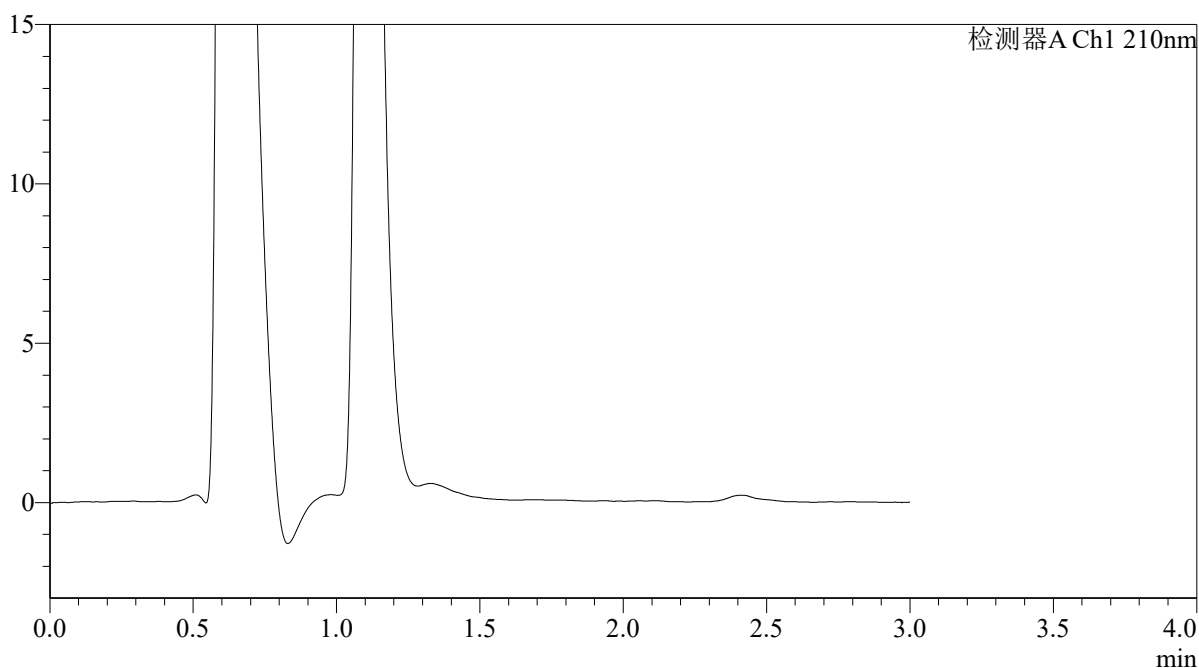
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1058-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 01:20:50 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:29:31 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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239 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



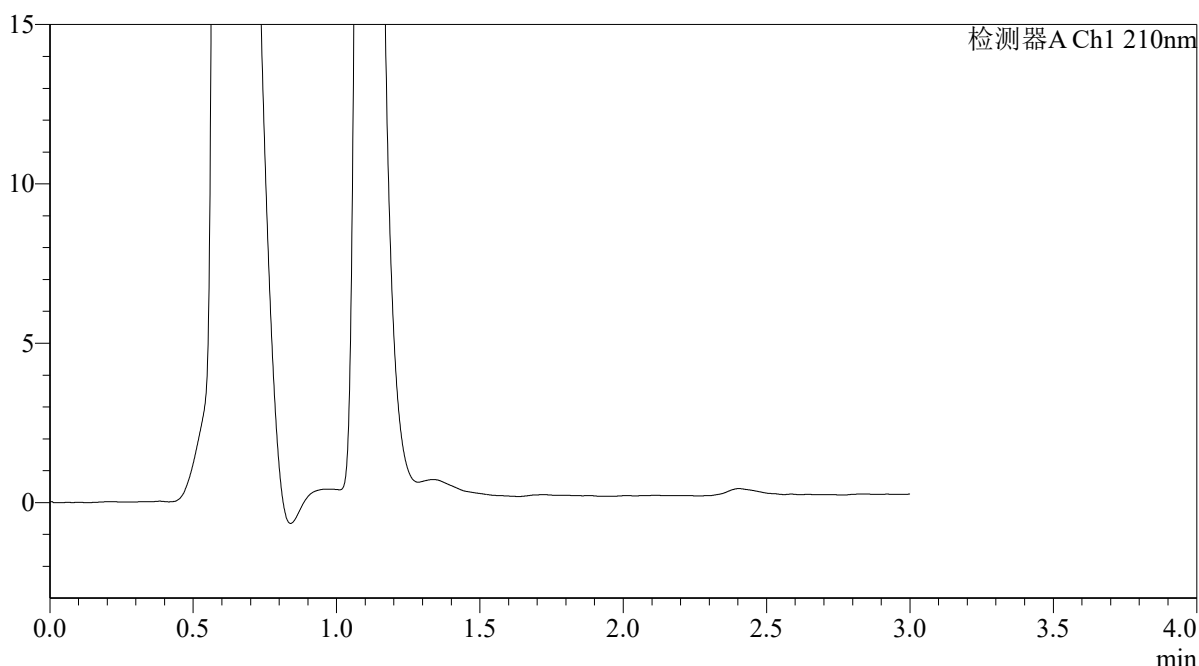
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1059-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 01:24:13 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:29:34 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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240 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



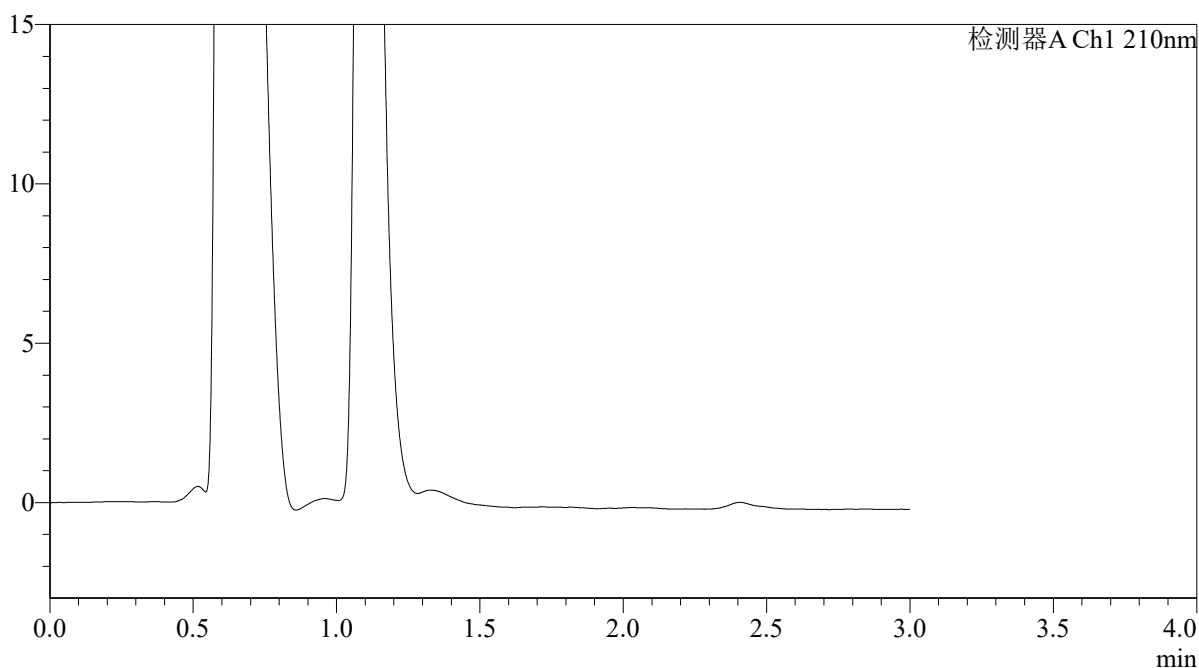
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1060-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb	
样品瓶号 : 1-38	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/05/26 01:27:36	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:29:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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241 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-00874A批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1



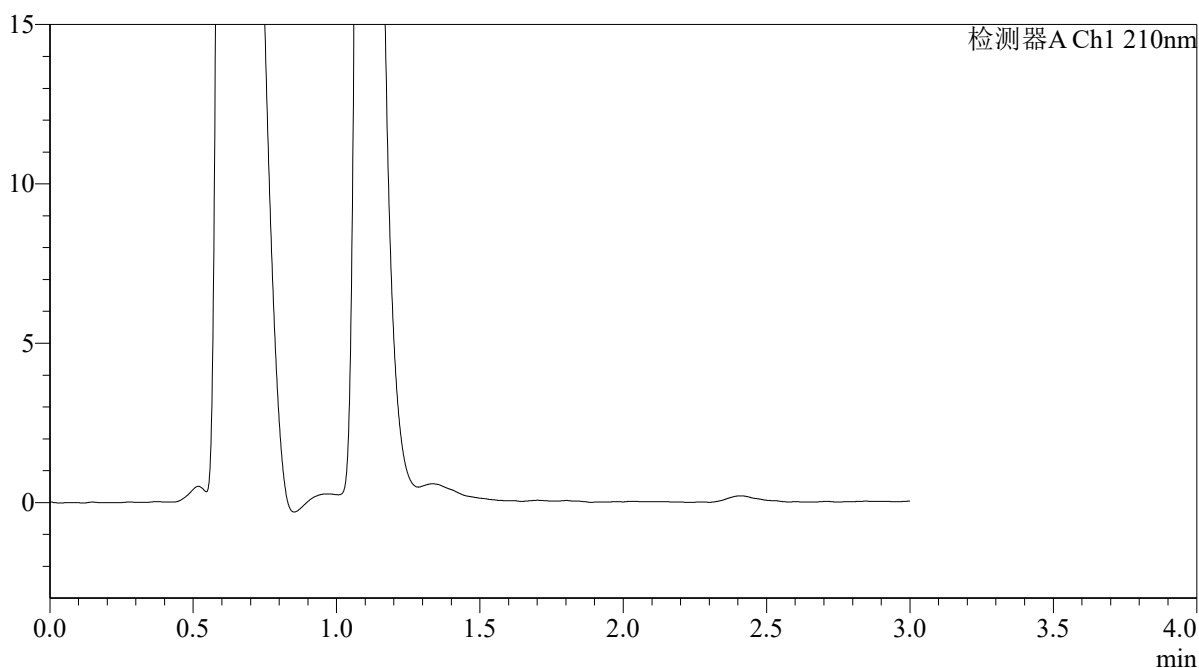
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1061-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 01:30:59 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:29:39 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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242 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



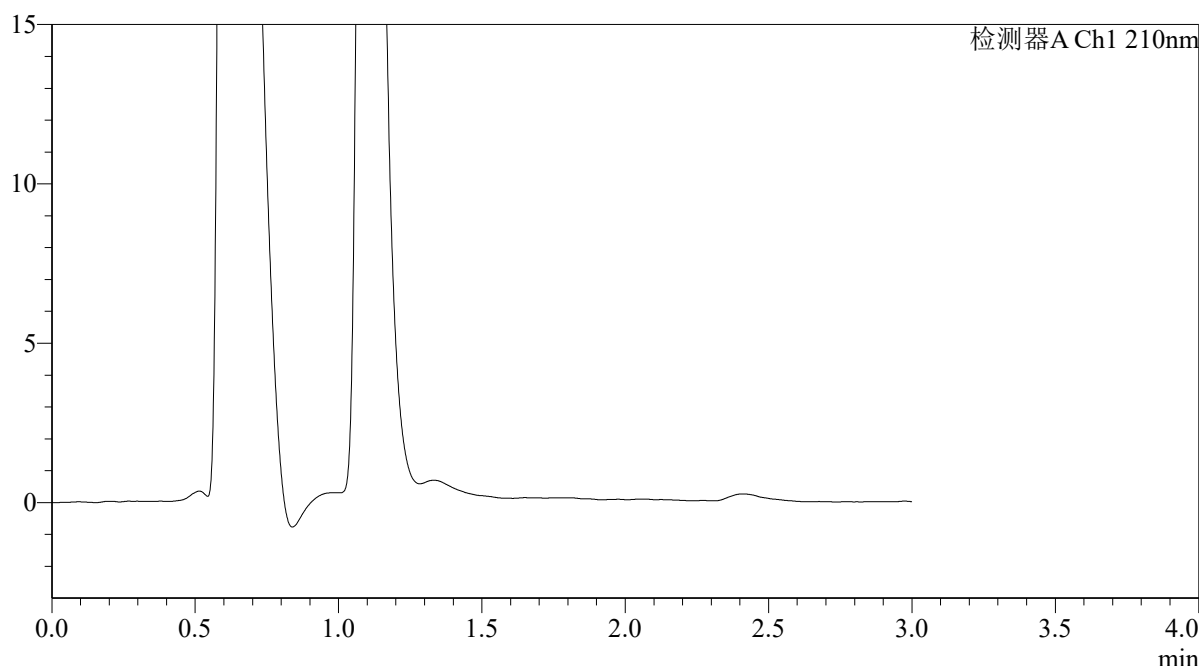
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1062-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 01:34:23 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:29:42 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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243 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-00874A批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1



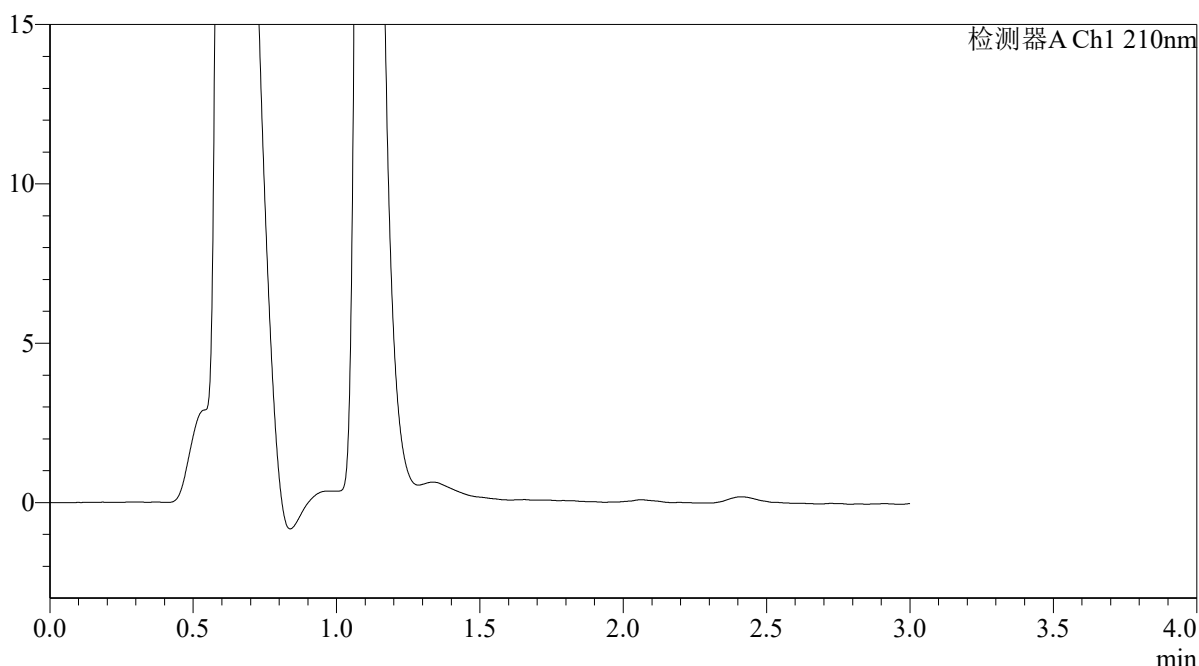
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1063-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-12 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/26 01:37:47 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:29:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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244 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



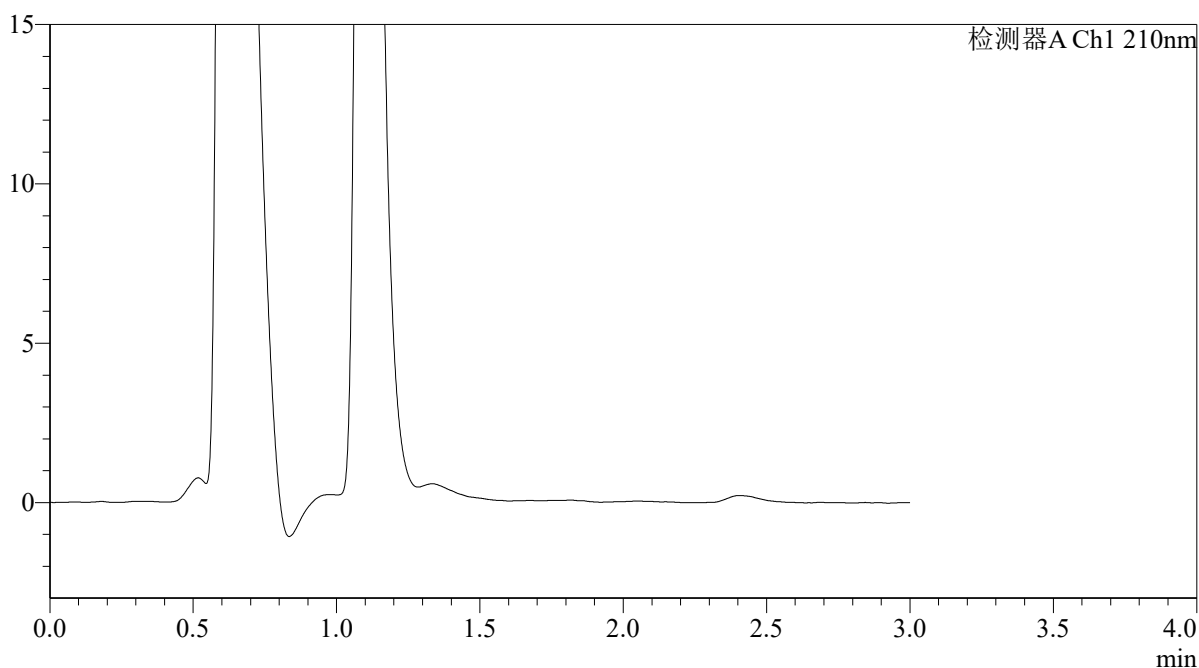
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1064-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-21 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/26 01:41:10 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:29:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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245 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



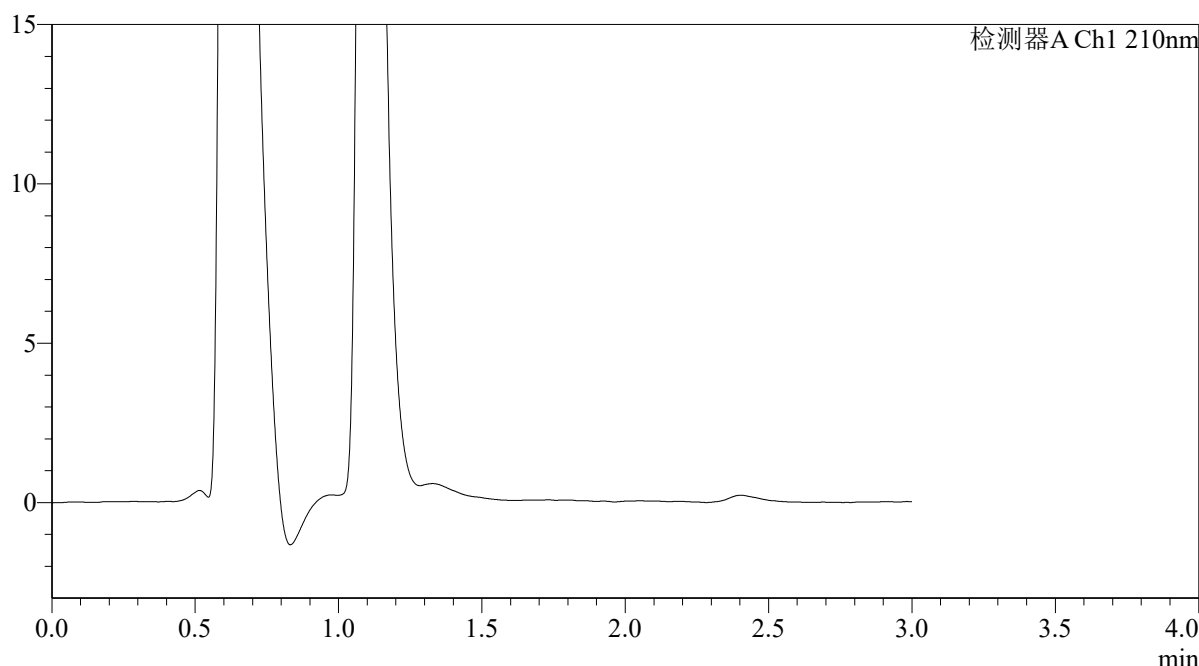
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1065-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 01:44:34 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:29:50 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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246 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



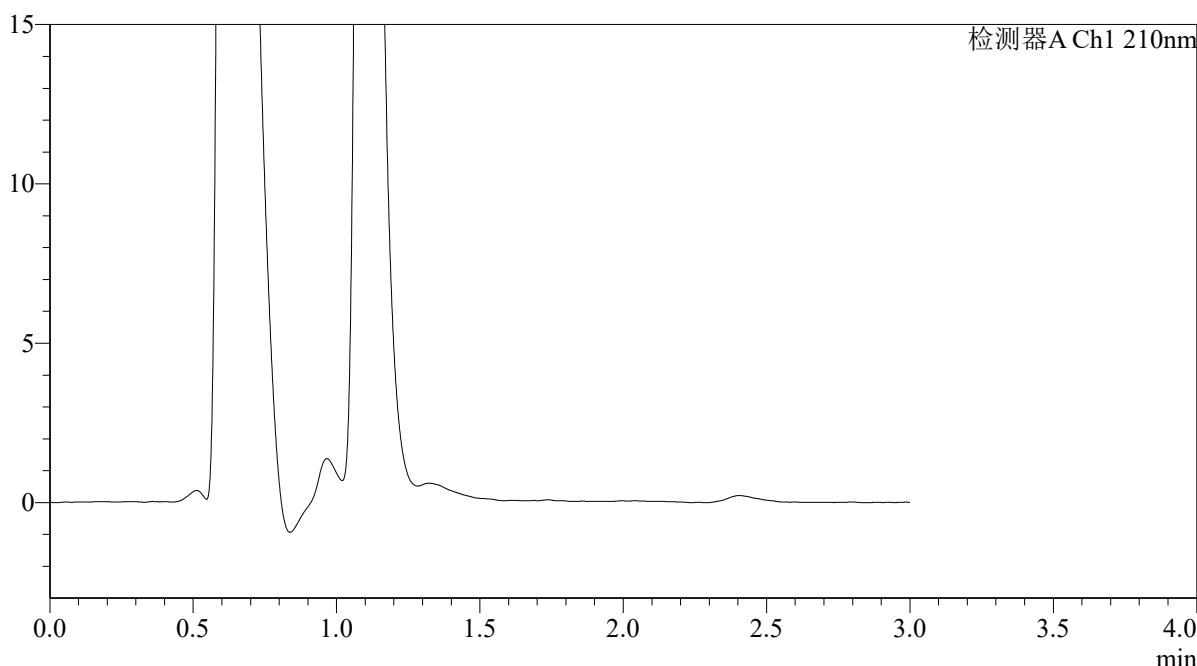
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1066-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 01:47:58 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:29:53 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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247 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



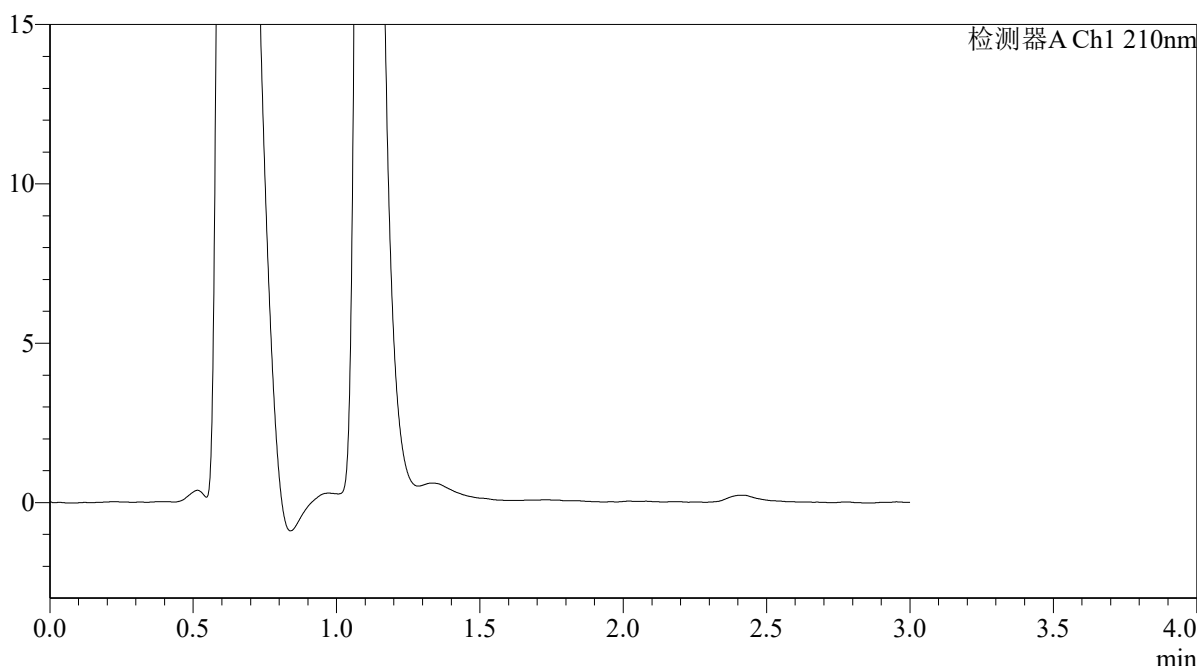
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1067-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 01:51:21 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:29:55 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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248 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-00874A批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1



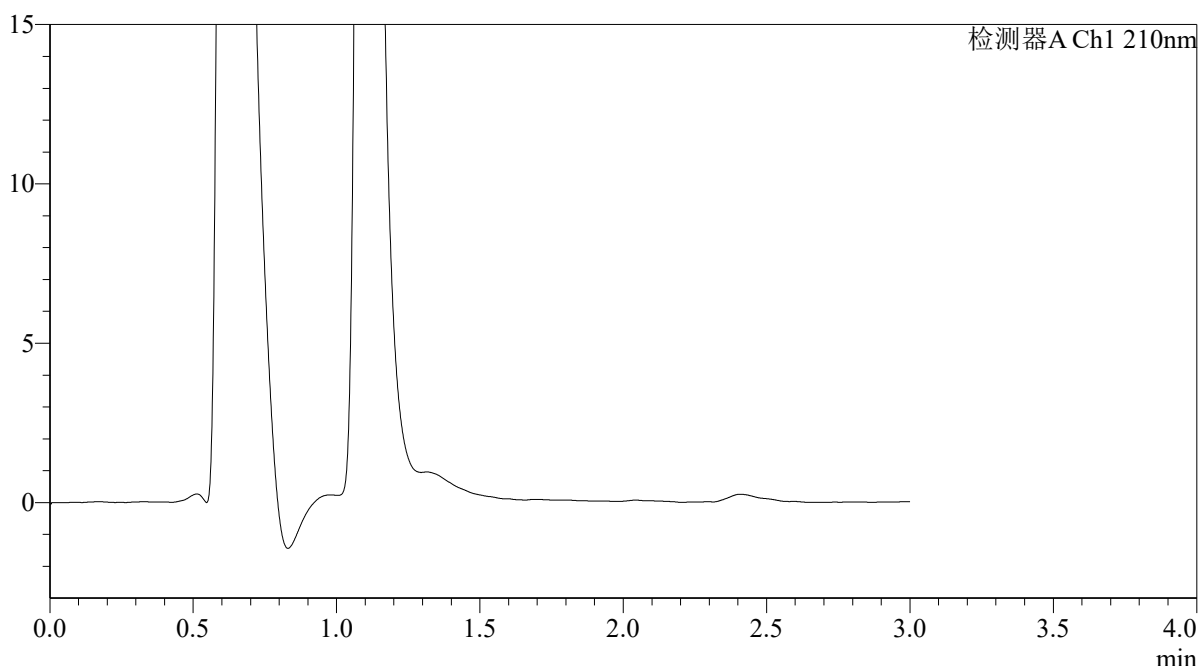
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1068-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 01:54:44 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:29:58 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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249 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



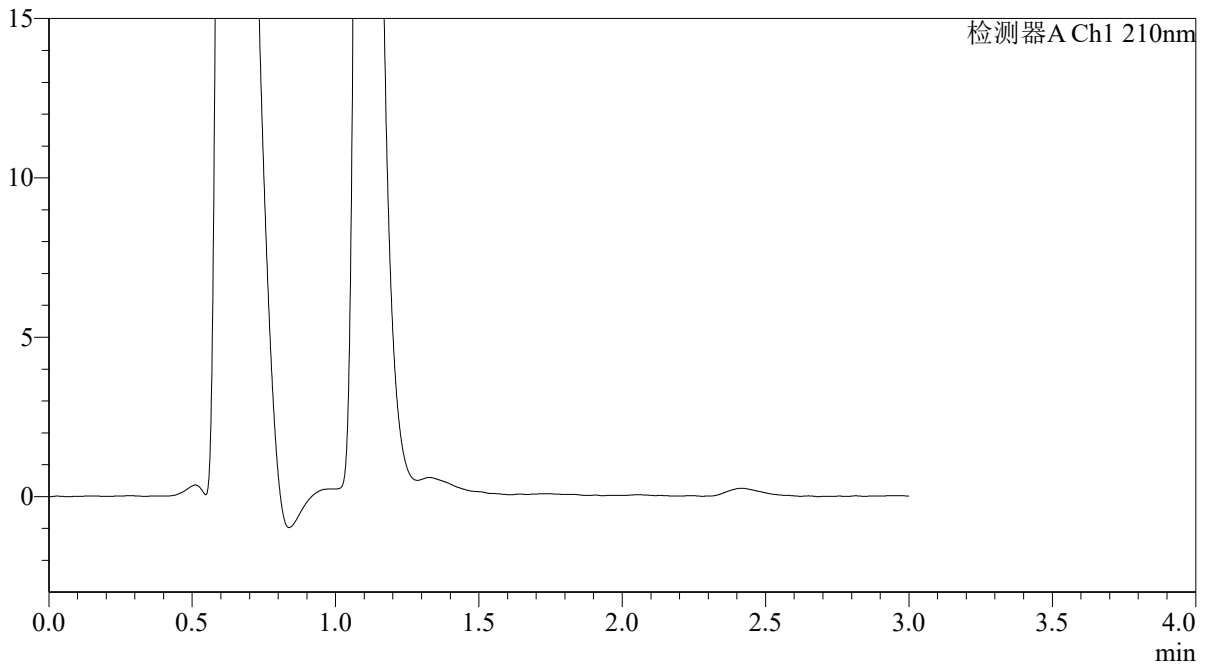
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1069-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb	
样品瓶号 : 1-13	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/05/26 01:58:07	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:30:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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250 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-00874A批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1



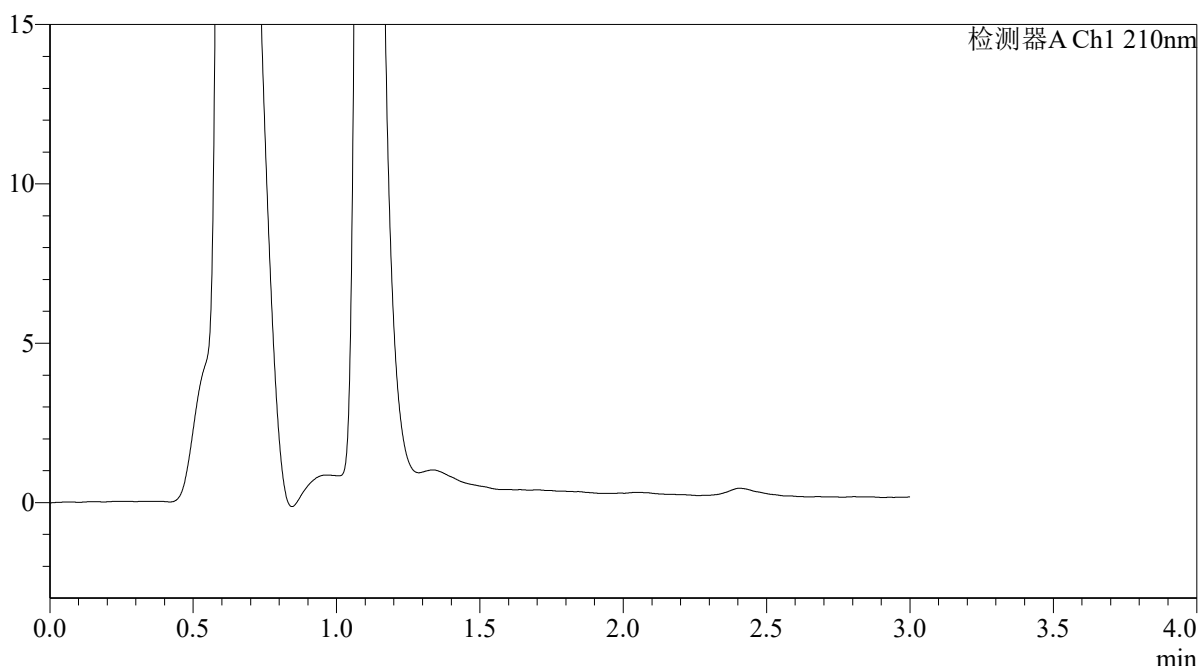
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1070-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 02:01:30 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:30:03 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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251 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



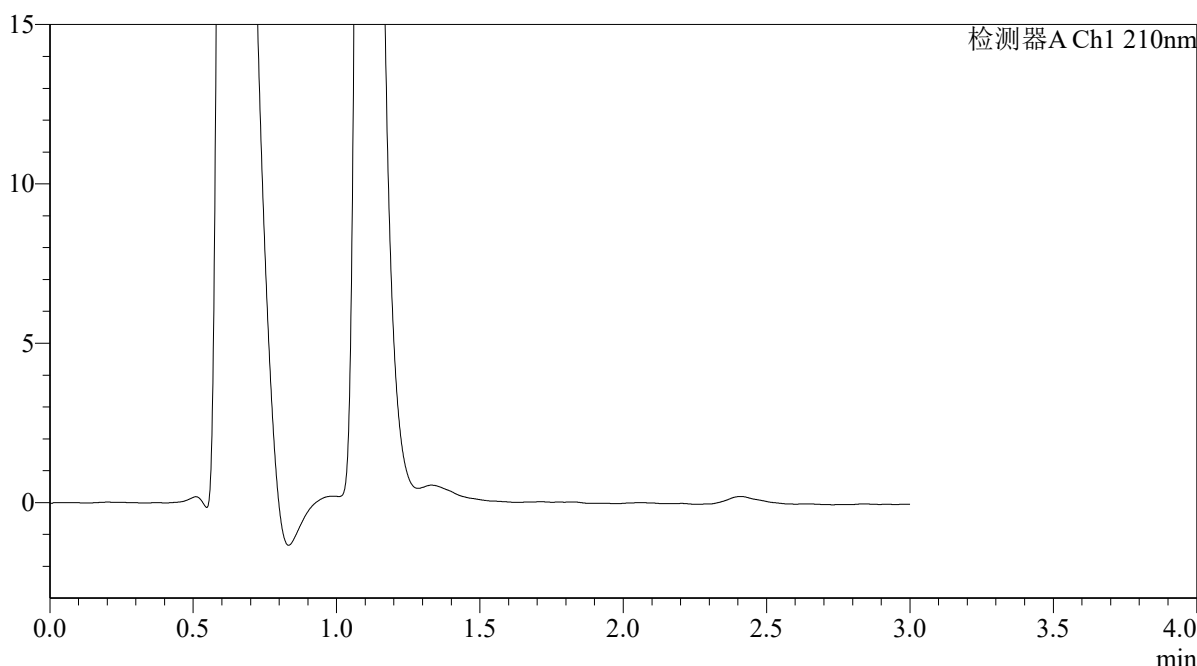
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1071-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb	
样品瓶号 : 1-31	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/05/26 02:04:53	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:30:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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252 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-00874A批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1



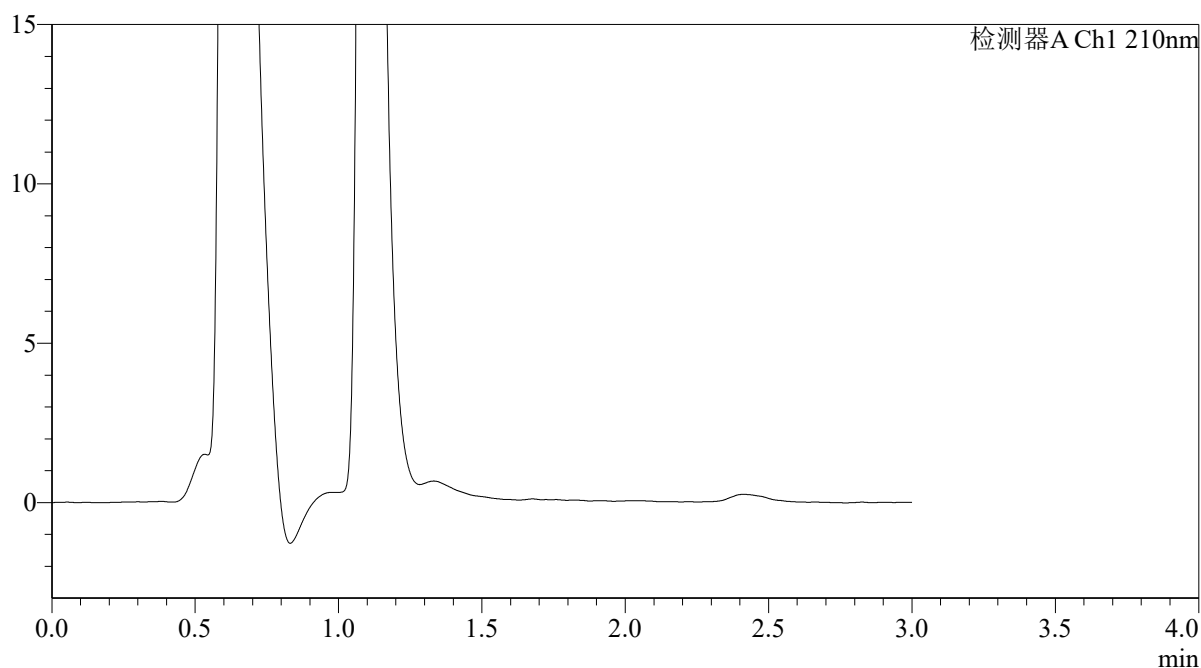
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1072-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 02:08:16 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:30:09 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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253 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



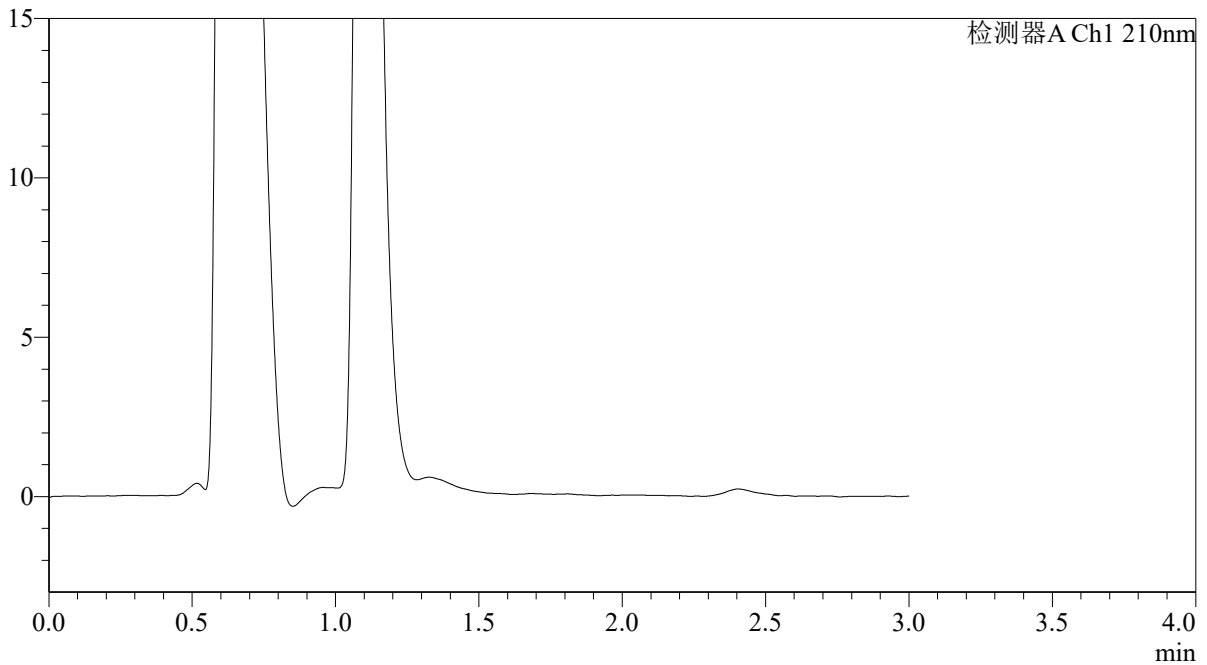
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1073-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb	
样品瓶号 : 1-49	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/05/26 02:11:39	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:30:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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254 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-00874A批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1



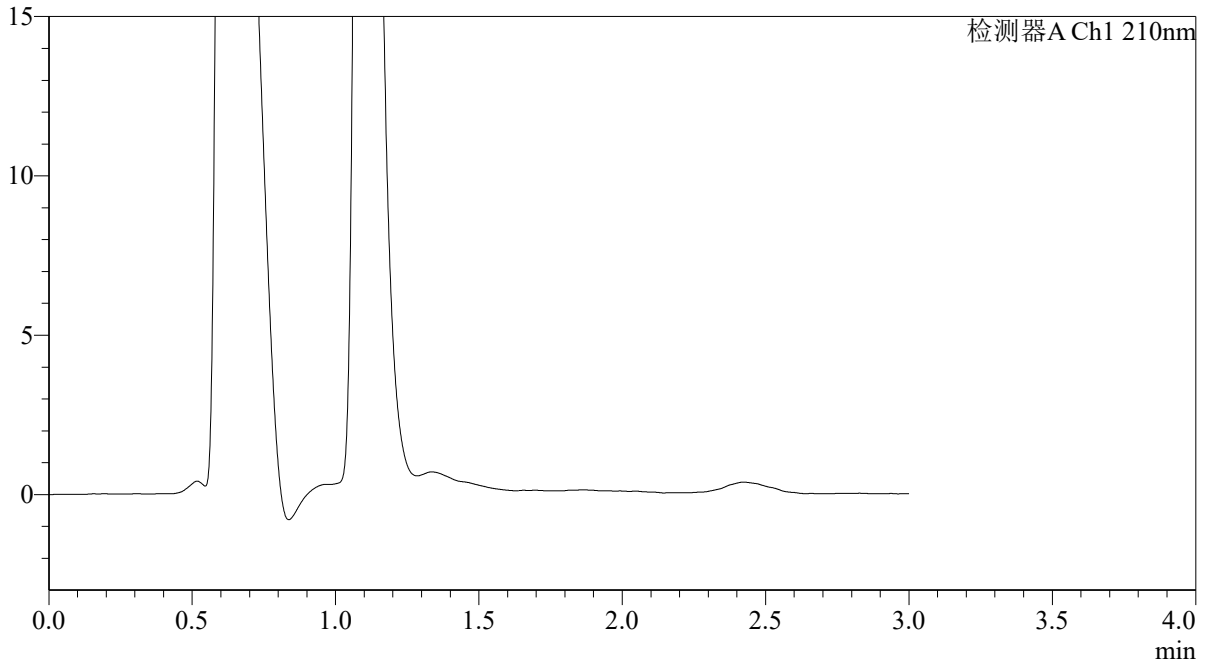
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1074-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb	
样品瓶号 : 1-5	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/05/26 02:15:03	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:30:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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255 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-00874A批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1



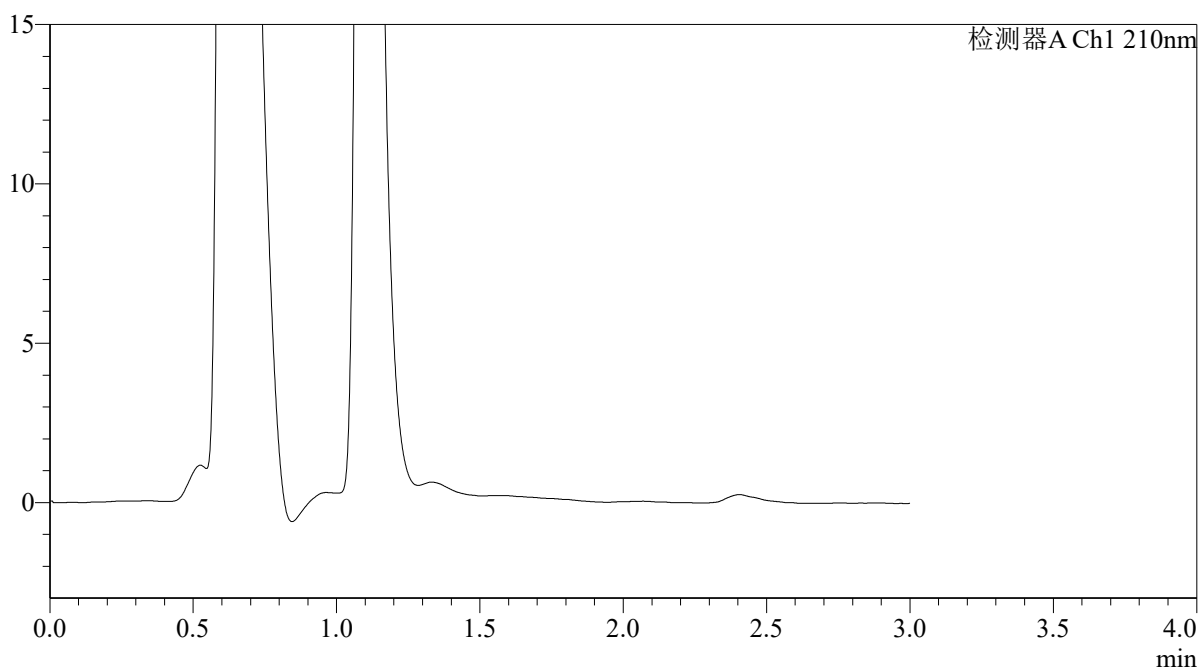
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1075-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 02:18:26 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:30:17 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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256 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



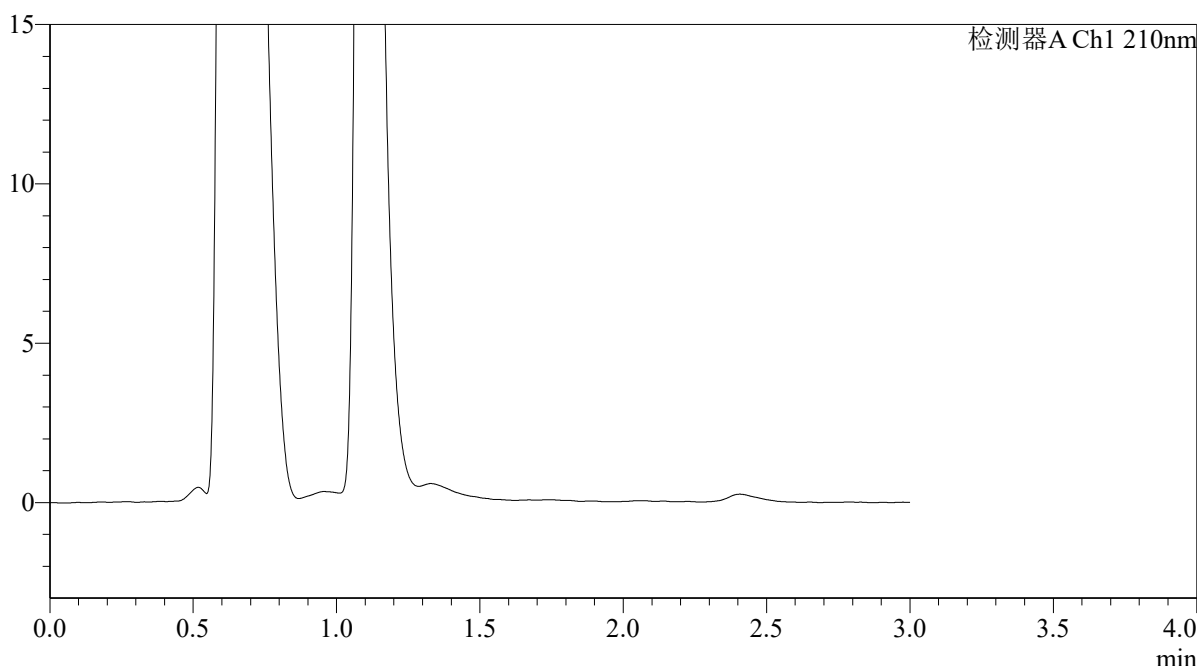
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1076-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 02:21:49 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:30:20 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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257 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



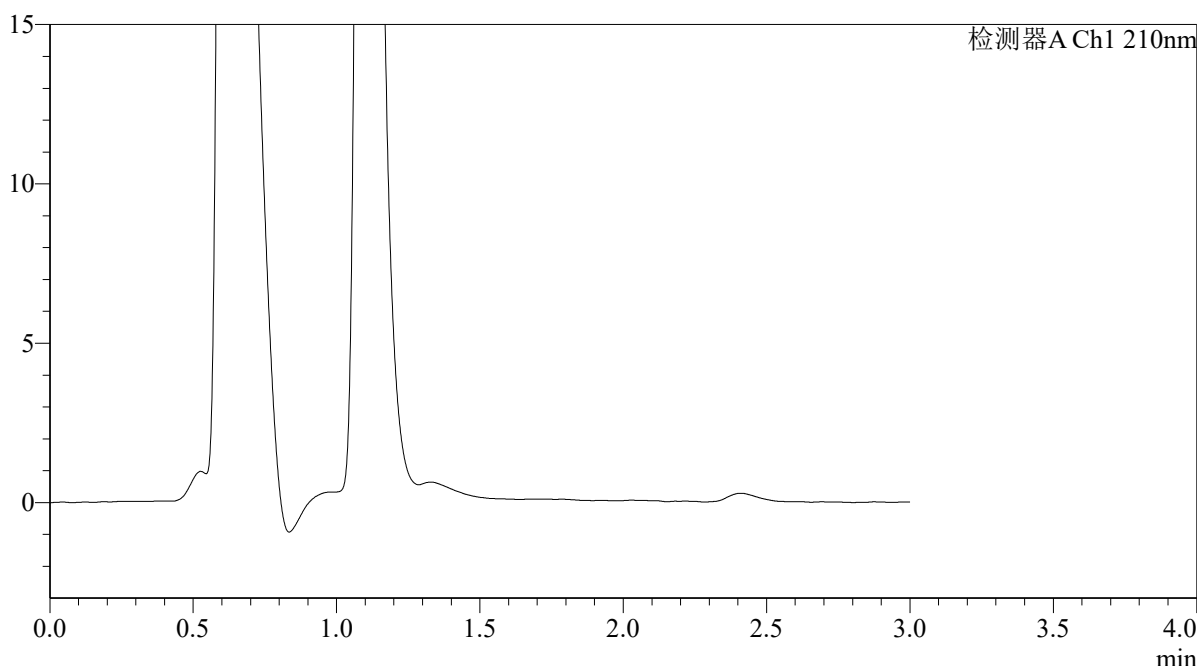
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1077-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb	
样品瓶号 : 1-32	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/05/26 02:25:12	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:30:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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258 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-00874A批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1



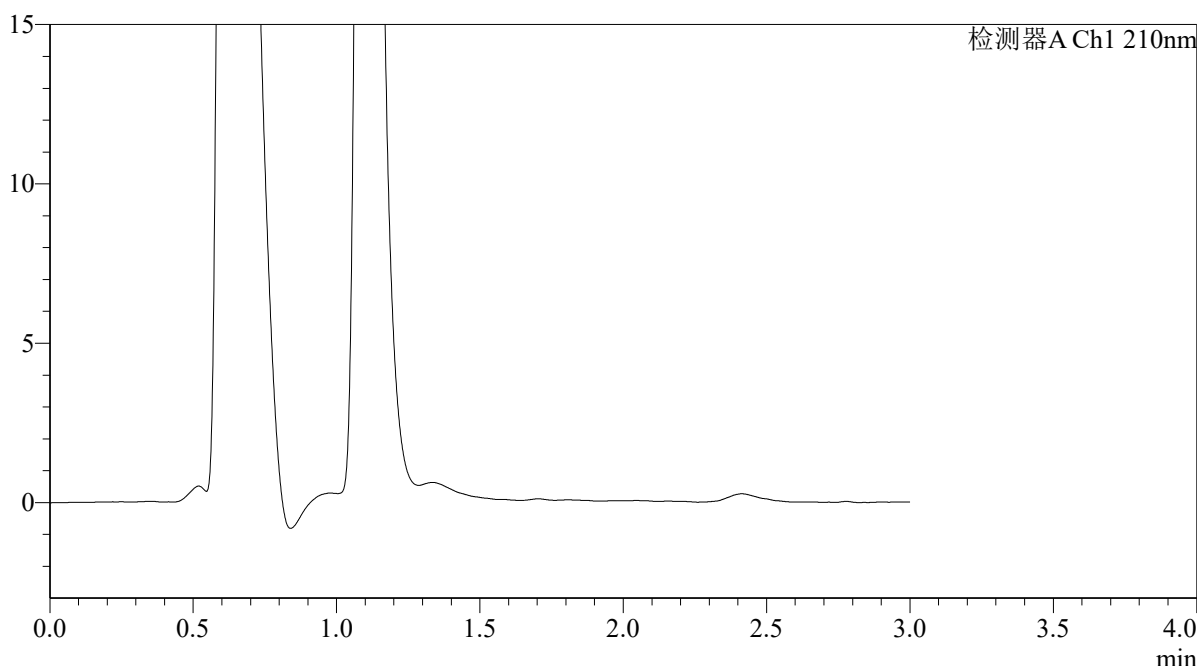
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1078-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb	
样品瓶号 : 1-41	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/05/26 02:28:35	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:30:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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259 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-00874A批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1



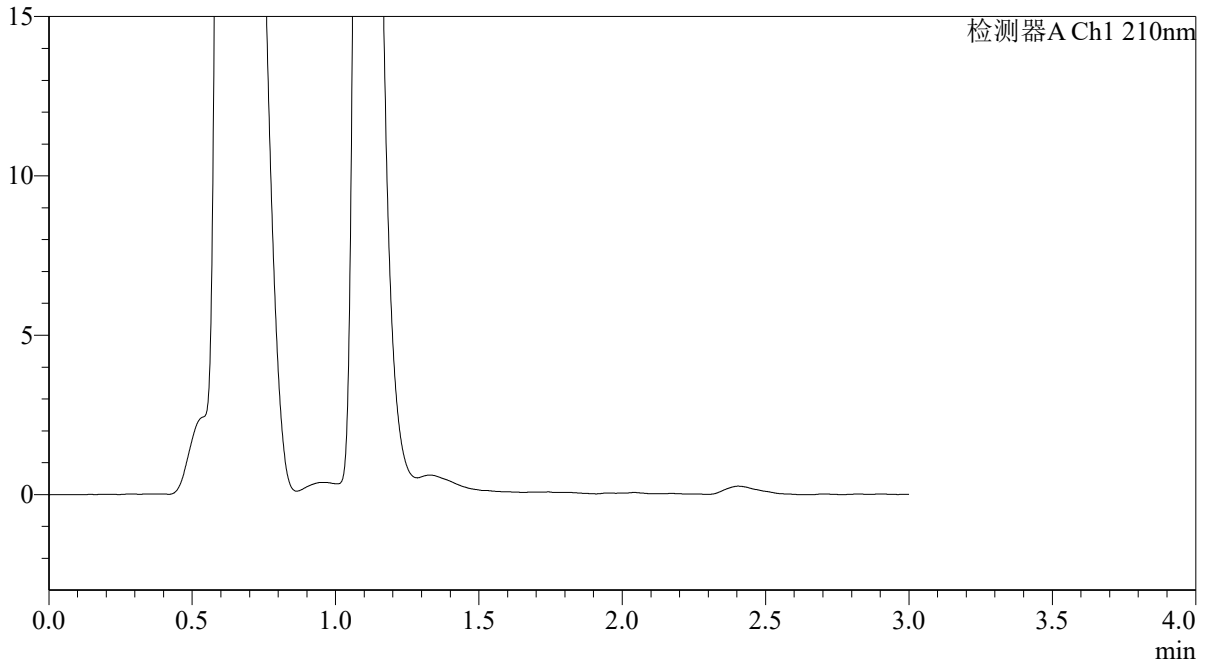
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1079-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 02:31:58 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:30:29 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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260 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



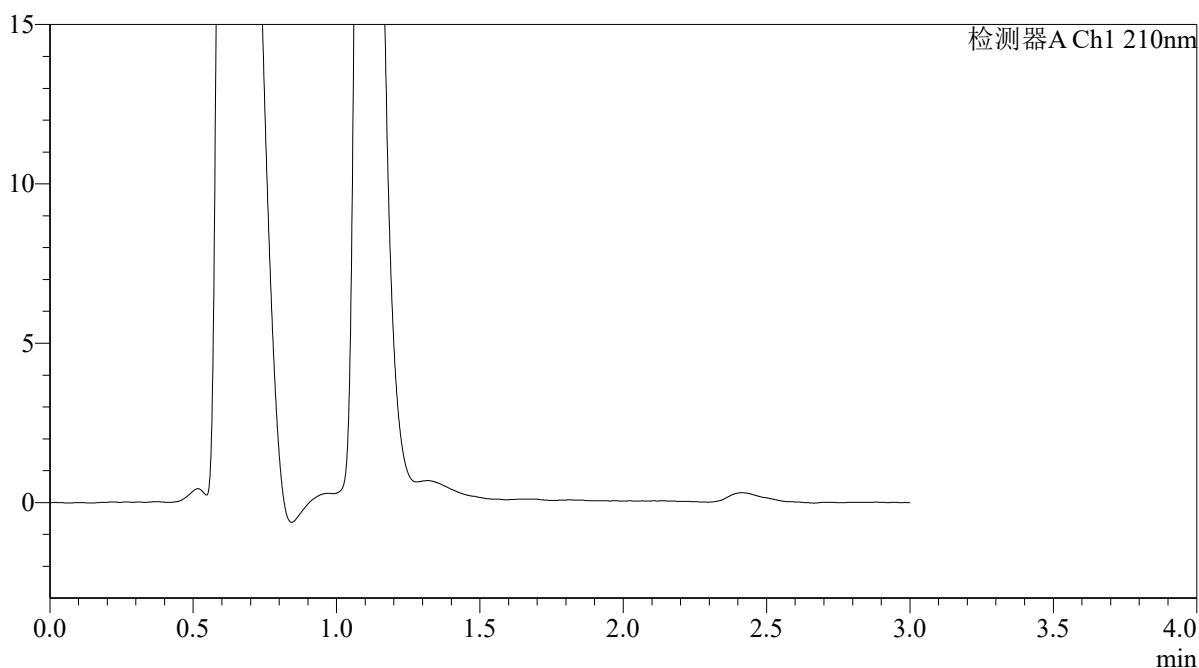
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1080-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 02:35:21 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:30:32 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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261 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-00874A批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1



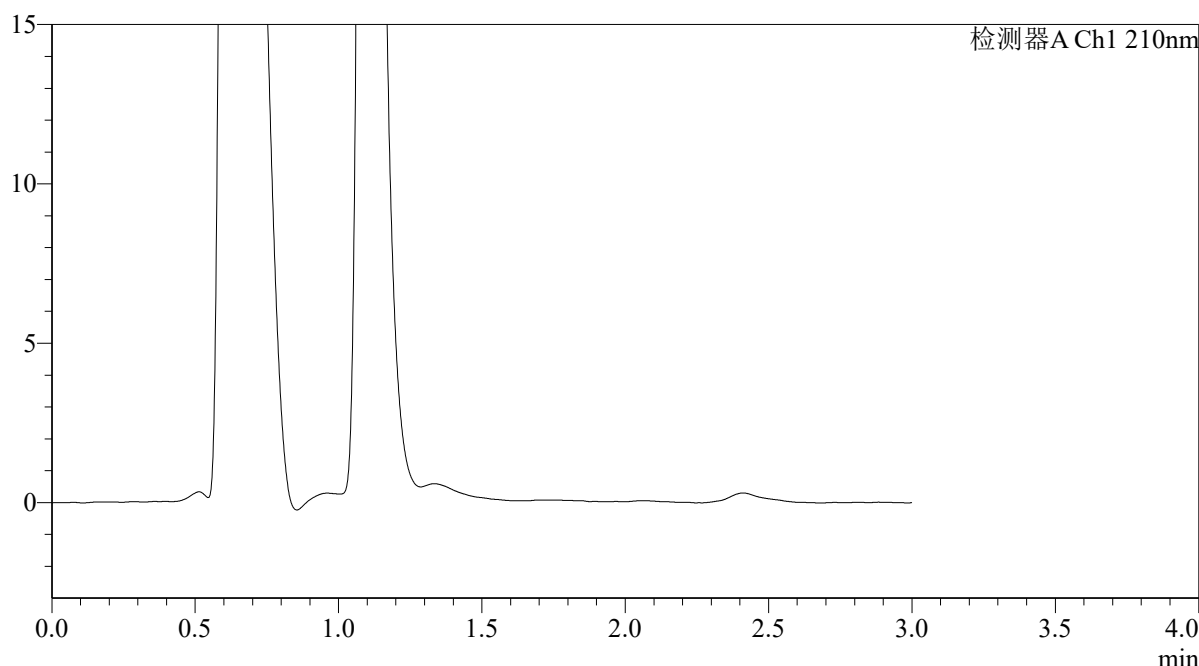
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1081-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb	
样品瓶号 : 1-15	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/05/26 02:38:45	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:30:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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262 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-00874A批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1



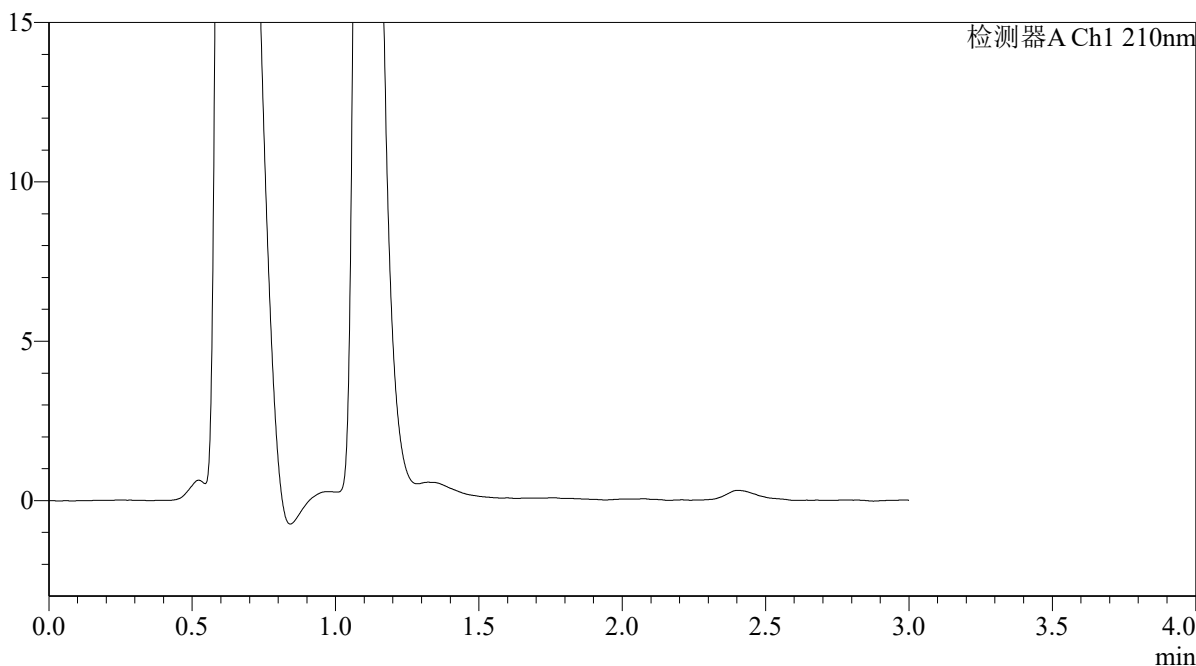
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1082-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 02:42:09 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:30:38 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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263 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



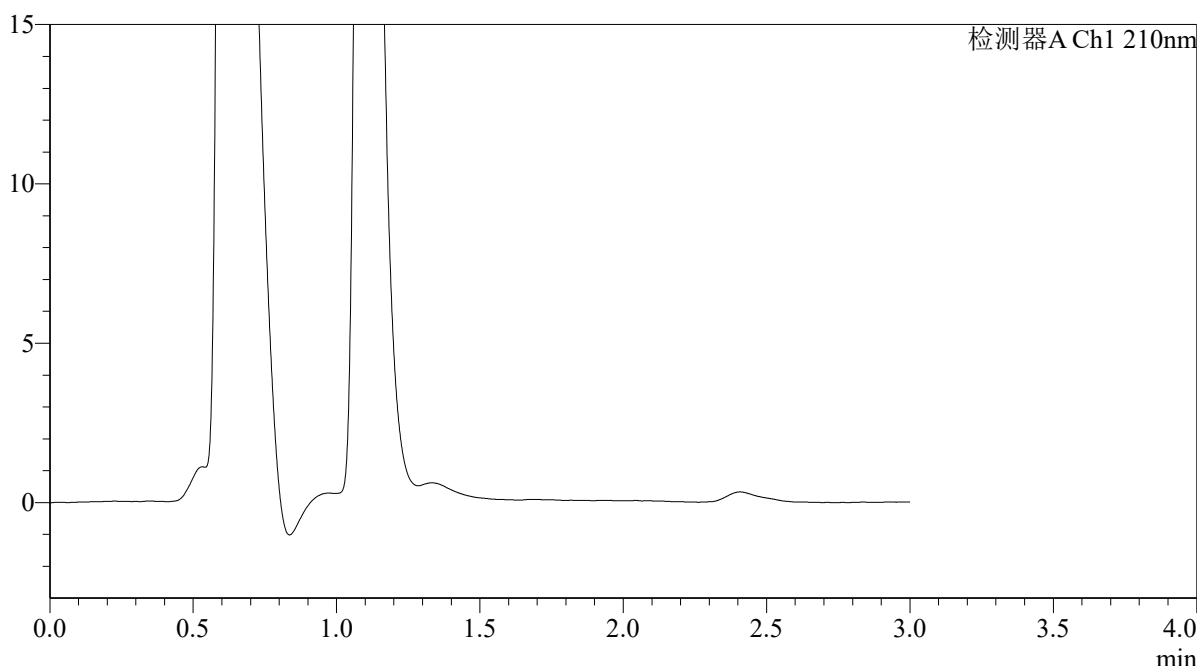
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1083-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 02:45:32 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:30:41 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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264 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-00874A批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1



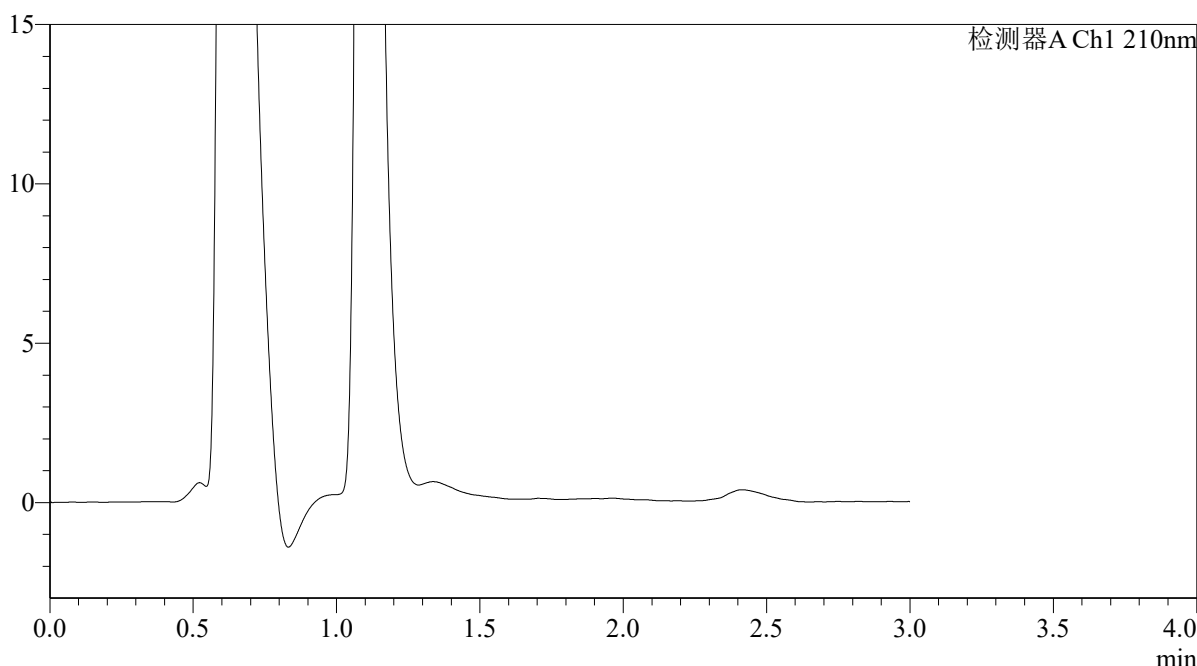
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1084-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb	
样品瓶号 : 1-42	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/05/26 02:48:55	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:30:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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265 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-00874A批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1



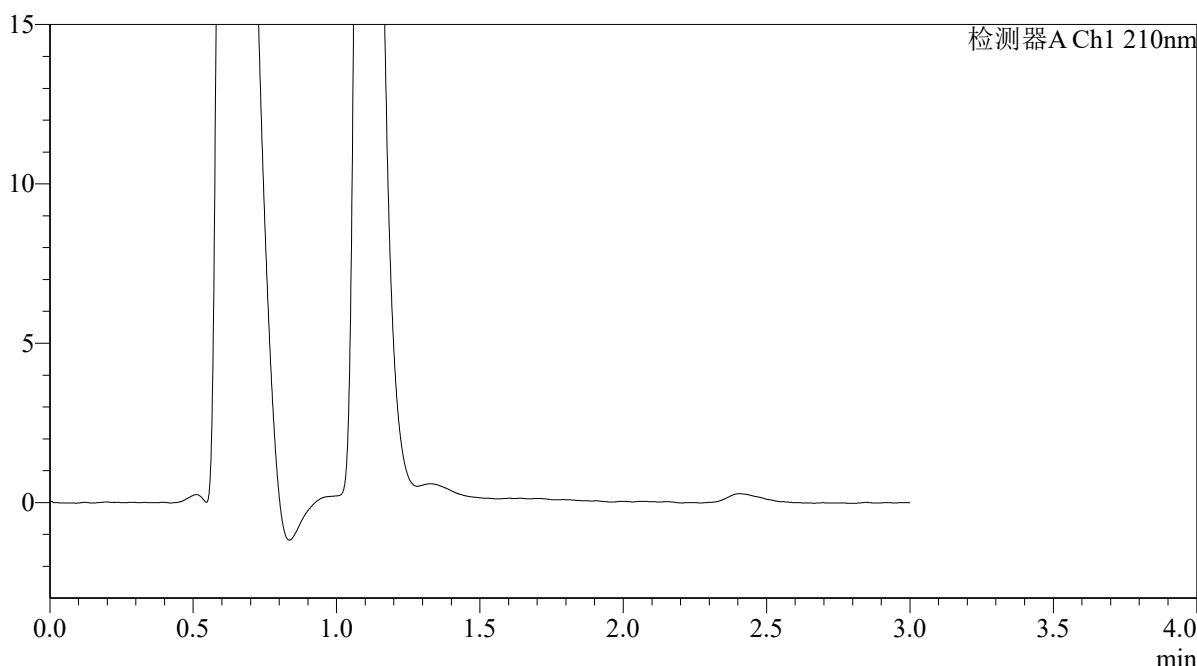
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1085-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-51 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/26 02:52:17 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:30:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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266 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



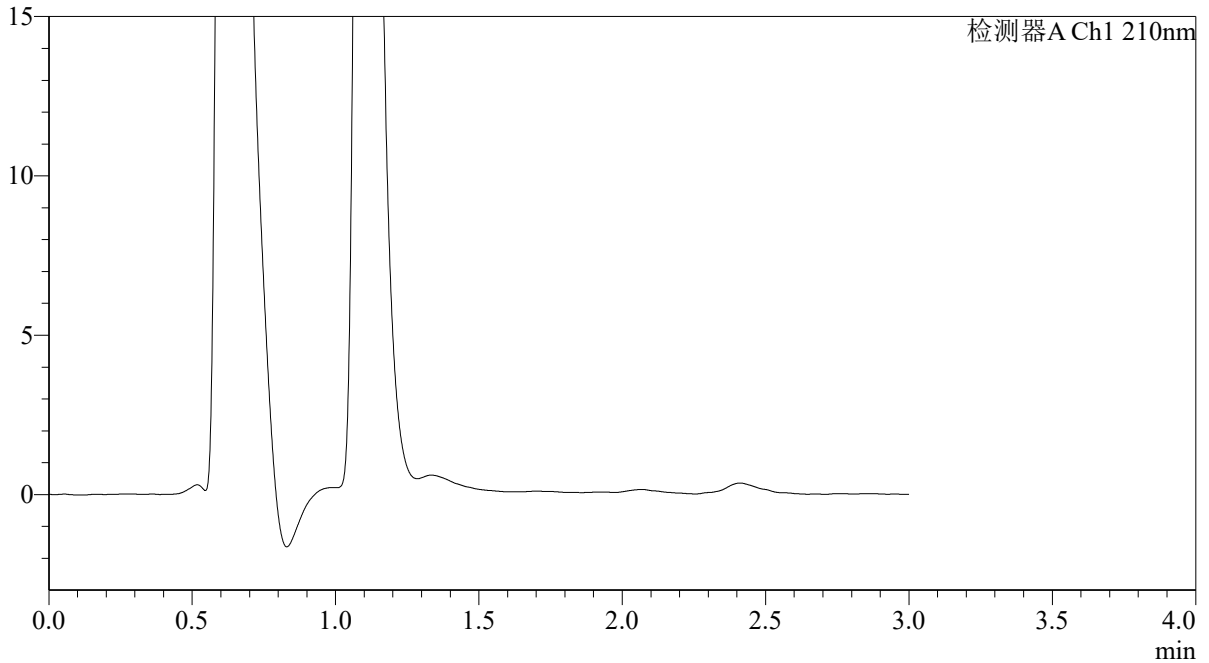
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1086-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 02:55:40 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:30:49 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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267 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



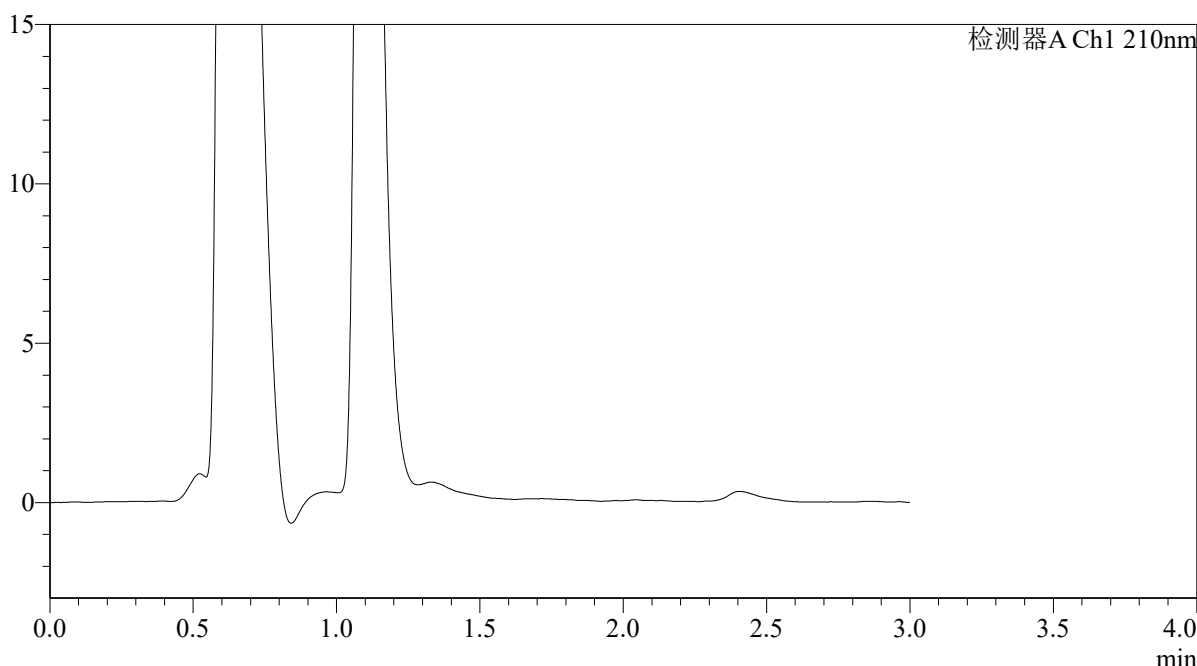
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1087-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 02:59:03 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:30:52 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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268 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-00874A批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1



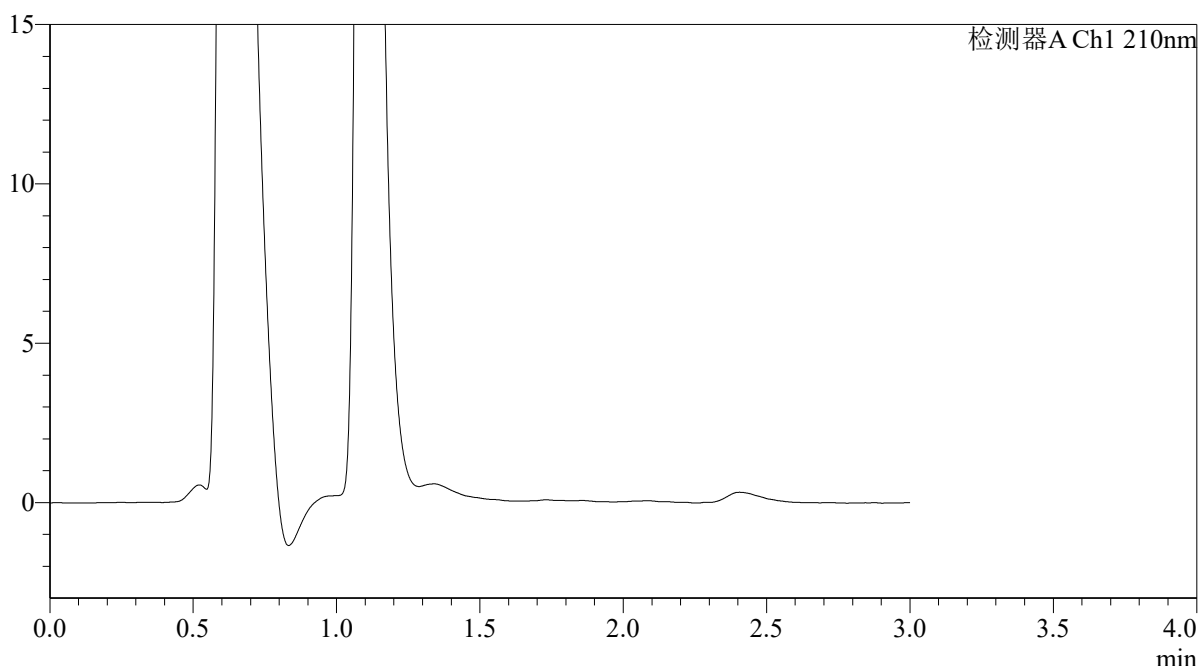
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1088-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 03:02:26 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:30:55 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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269 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



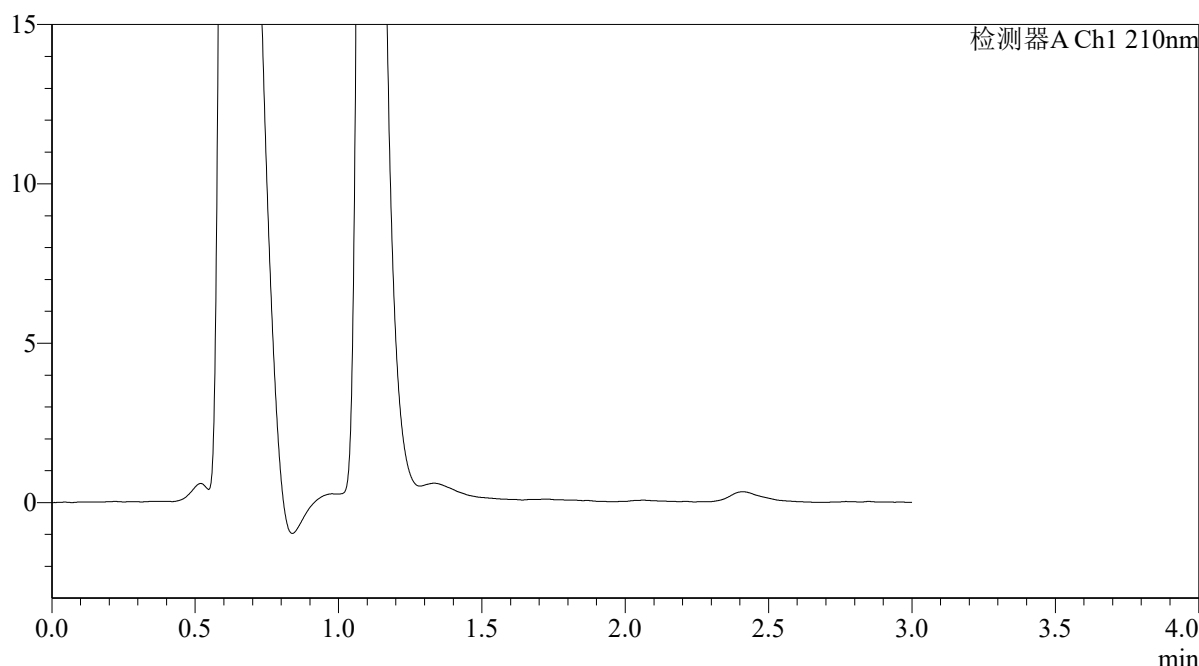
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1089-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 03:05:49 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:30:57 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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270 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



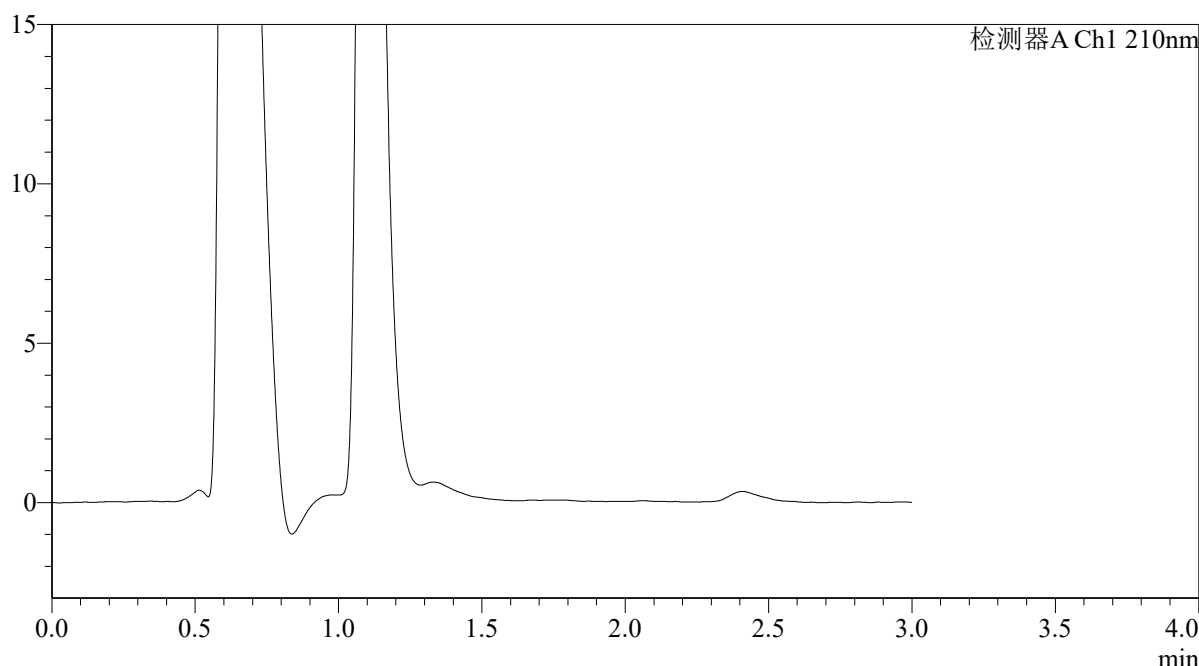
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1090-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb	
样品瓶号 : 1-43	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/05/26 03:09:12	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:31:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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271 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-00874A批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1



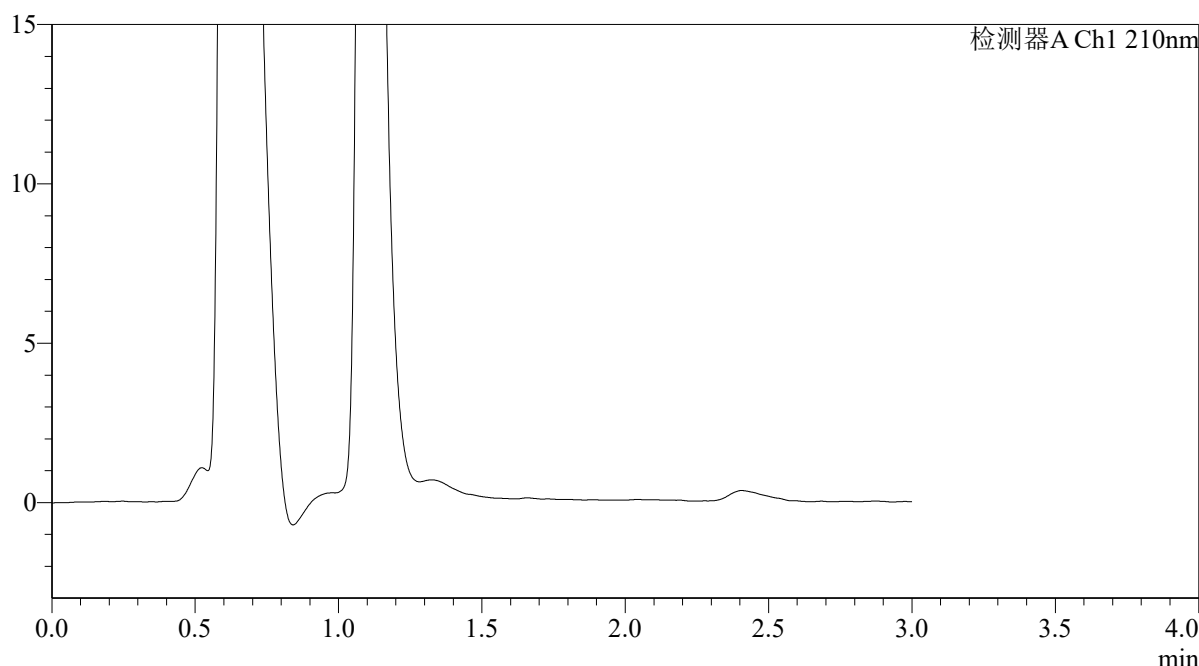
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1091-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb	
样品瓶号 : 1-52	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/05/26 03:12:35	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:31:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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272 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-00874A批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1



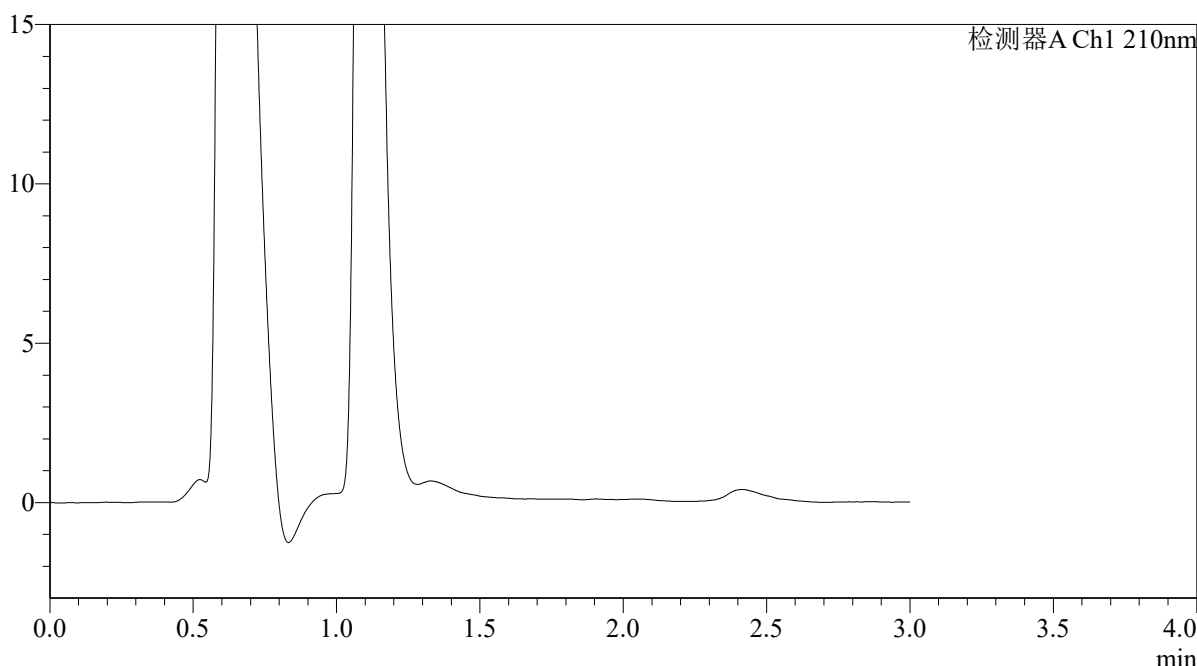
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1092-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 03:16:00 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:31:05 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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273 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



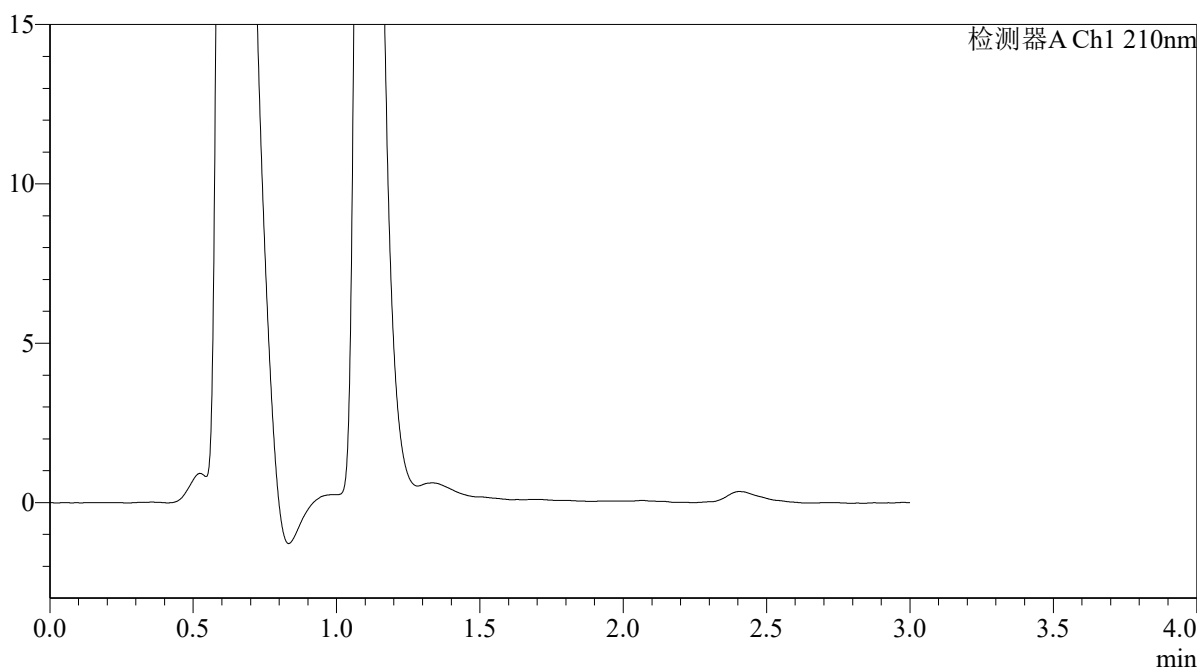
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1093-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 03:19:24 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:31:08 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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274 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



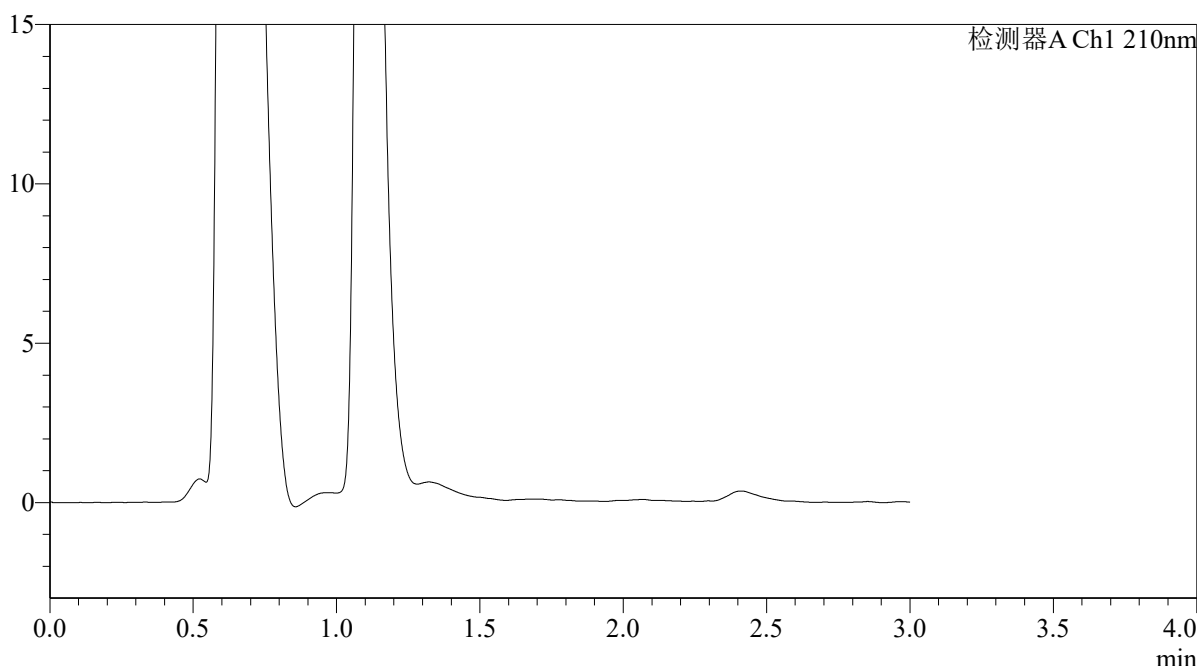
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1094-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 03:22:48 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:31:11 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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275 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



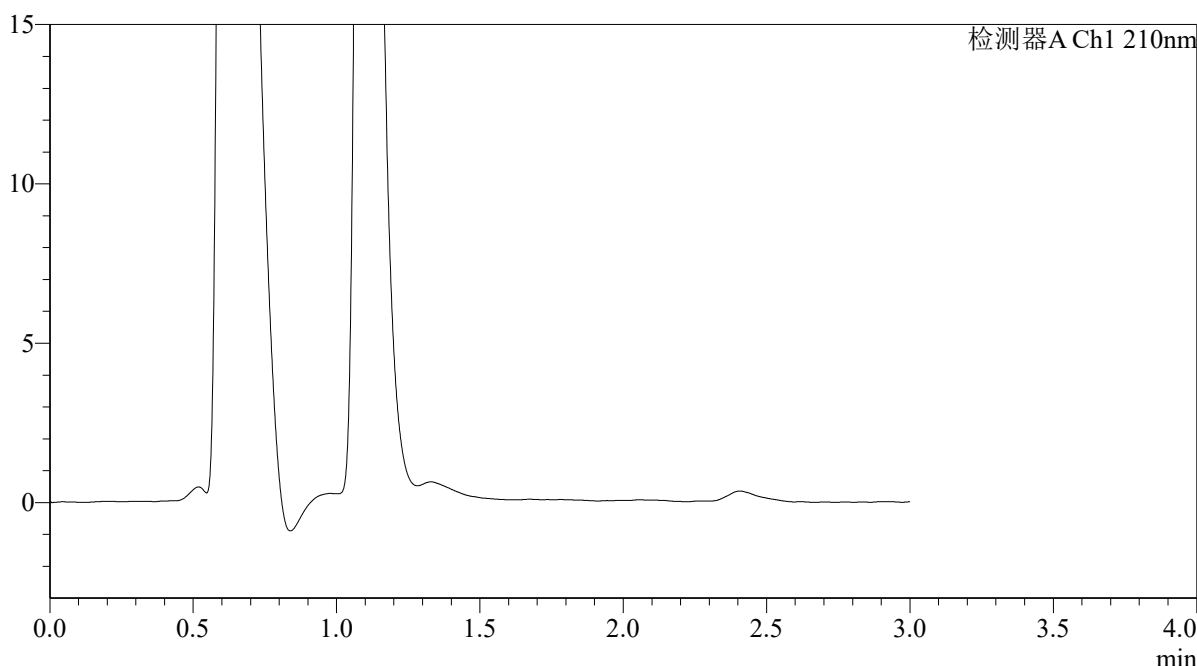
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1095-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 03:26:12 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:31:13 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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276 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



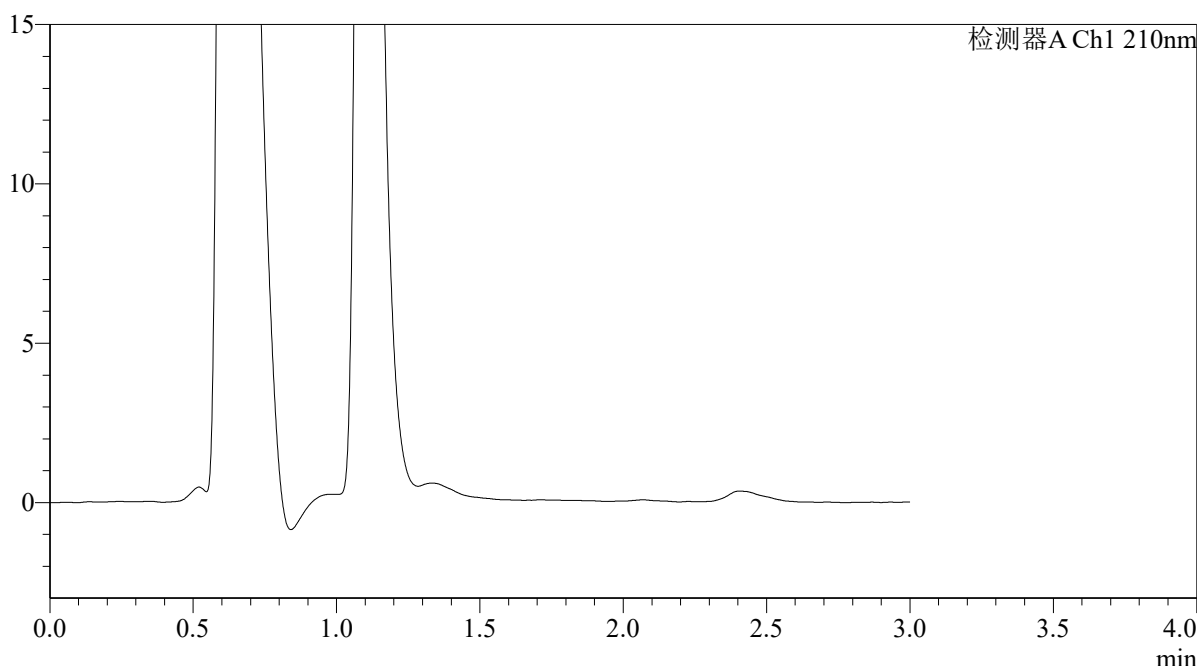
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1096-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 03:29:36 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:31:16 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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277 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



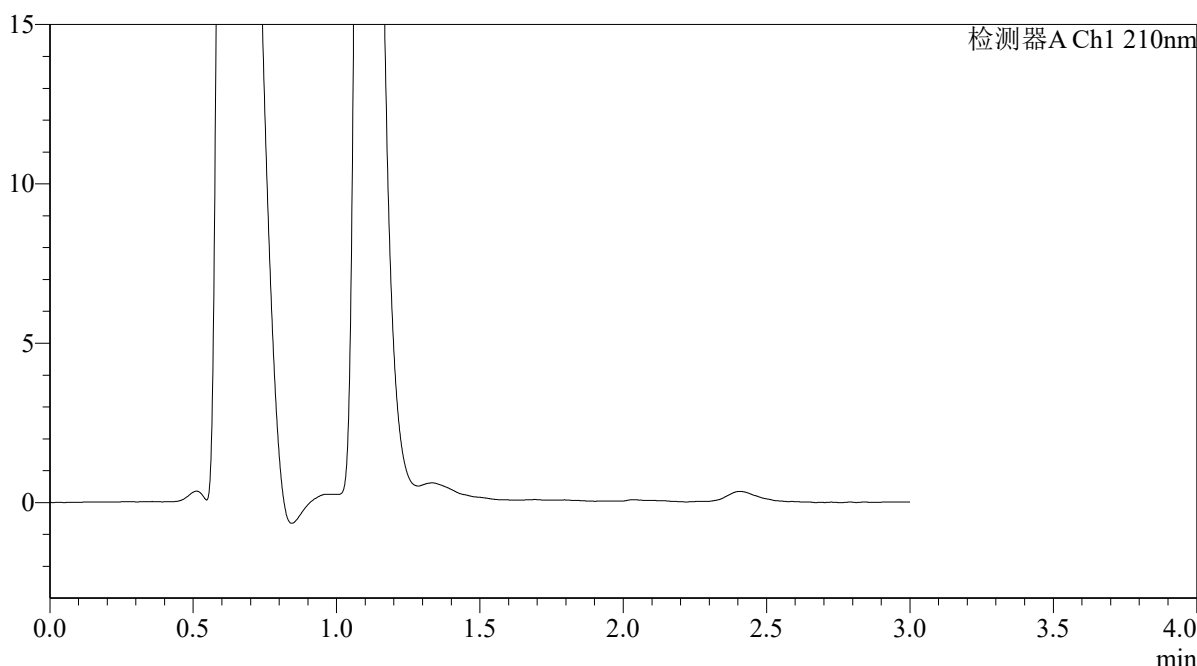
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1097-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 03:33:00 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:31:19 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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278 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



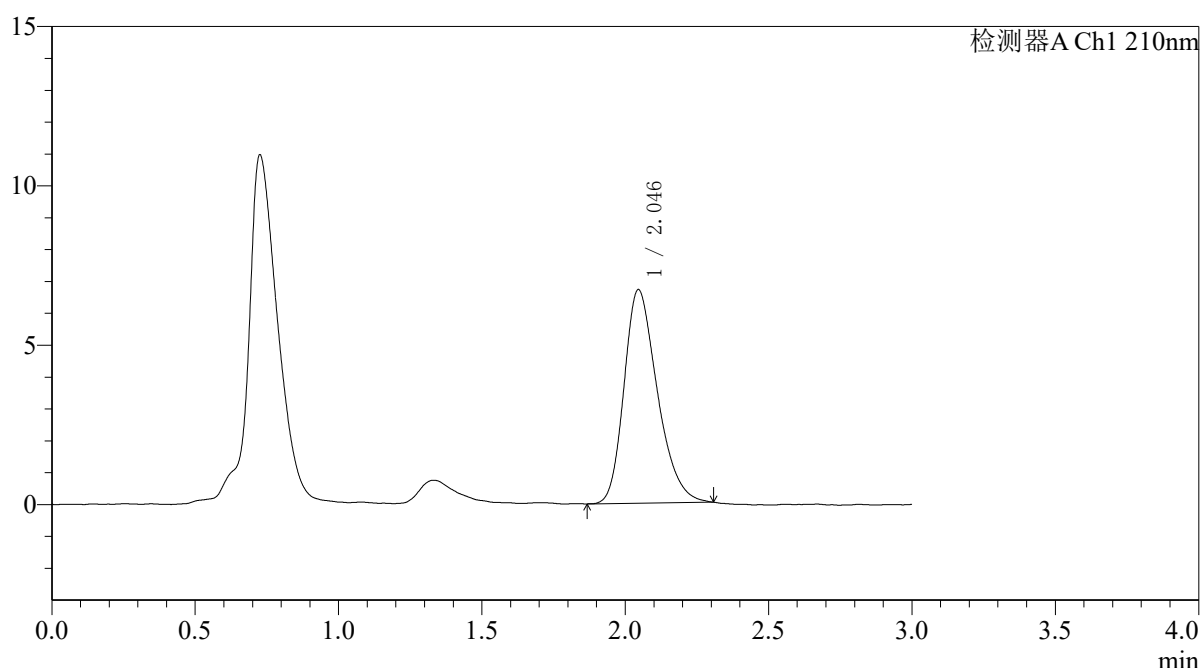
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1098-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 03:36:24 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:31:21 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.046	54073	100.000	6702	1500	1.285	--
总计		54073	100.000	6702			

图279 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



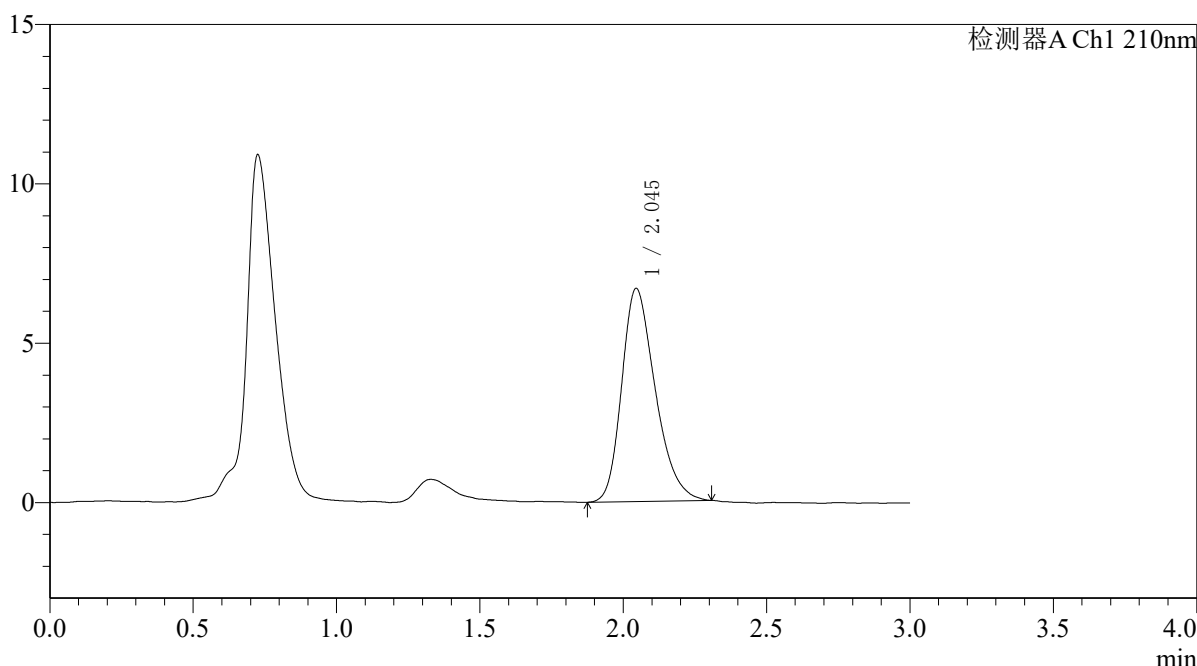
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1099-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 03:39:48 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:31:24 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.045	54461	100.000	6685	1466	1.289	--
总计		54461	100.000	6685			

图280 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00874A批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2