



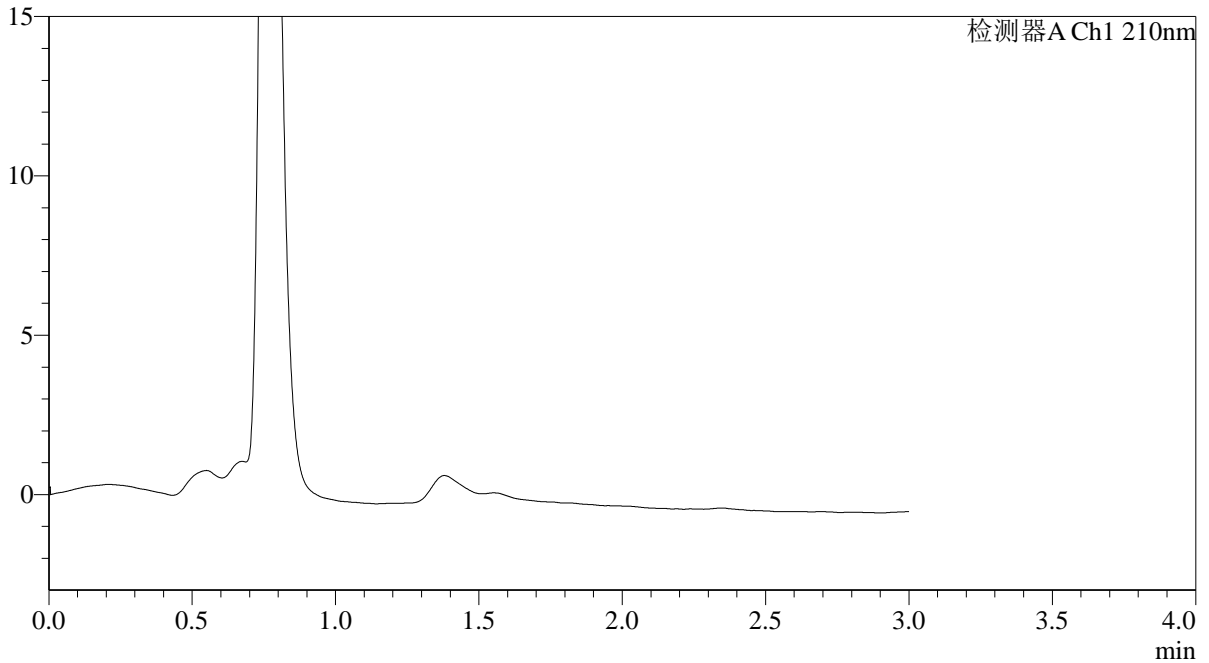
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-13/31-139-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 11:38:38 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:37:22 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052101批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转
 溶剂



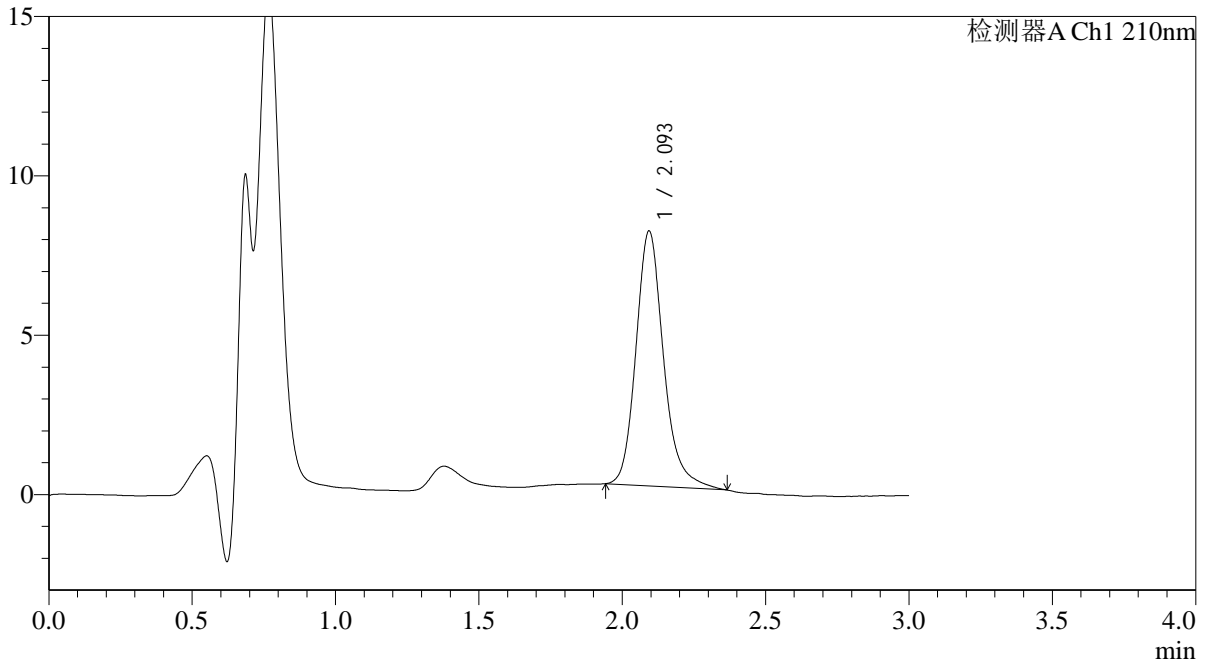
QTL-392

<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 - 31-13/31-140-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 11:42:02 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:37:26 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	53627	100.000	7972	2408	1.198	--
总计		53627	100.000	7972			

图2 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052101批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



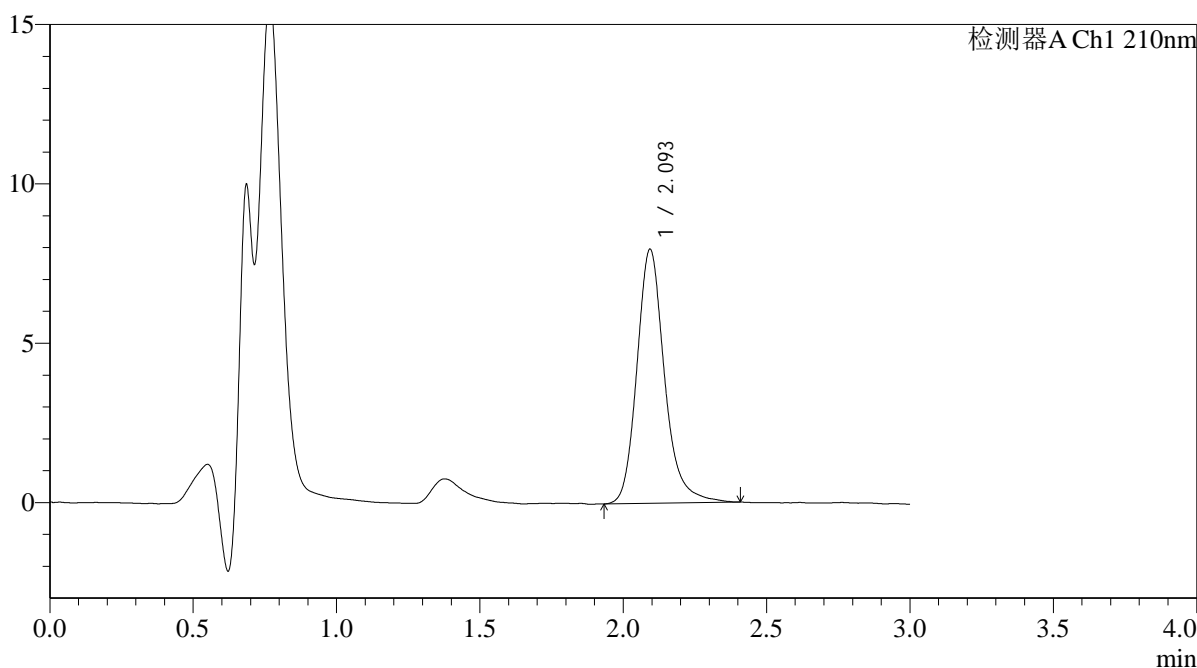
QTL-392

<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 - 31-14/31-141-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 11:45:26 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:38:13 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	53447	100.000	7944	2428	1.202	--
总计		53447	100.000	7944			

图3 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052101批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



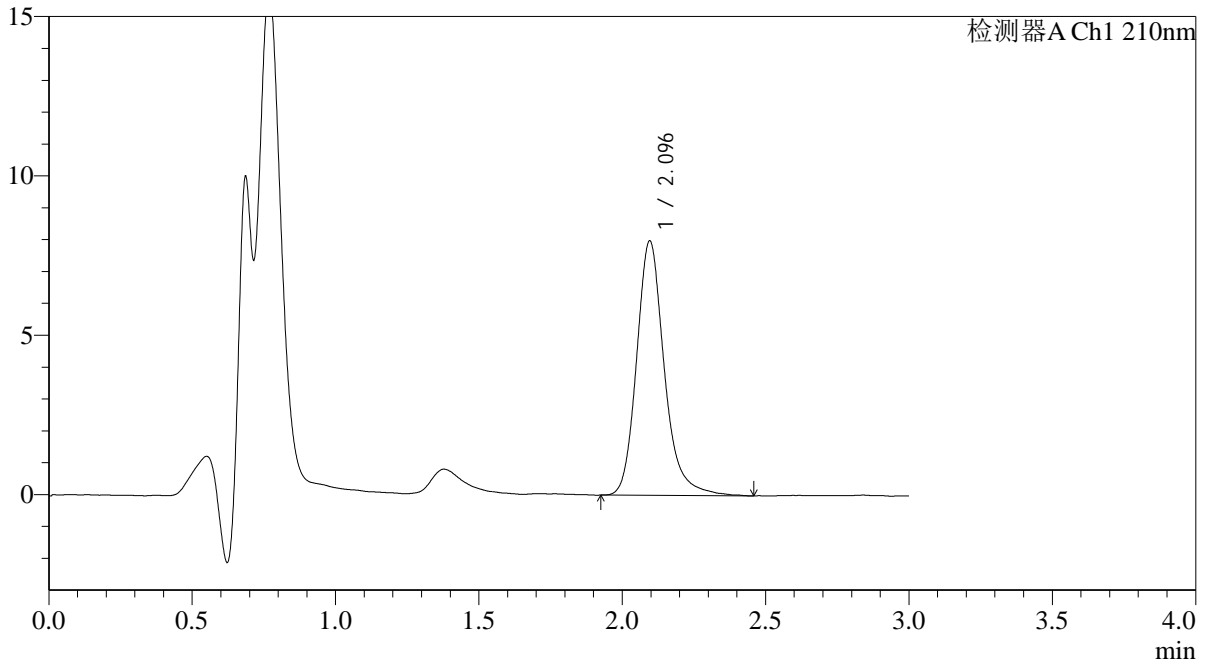
QTL-392

<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 - 31-14/31-142-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 11:48:50 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:38:16 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	53799	100.000	7986	2424	1.211	--
总计		53799	100.000	7986			

图4 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052101批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



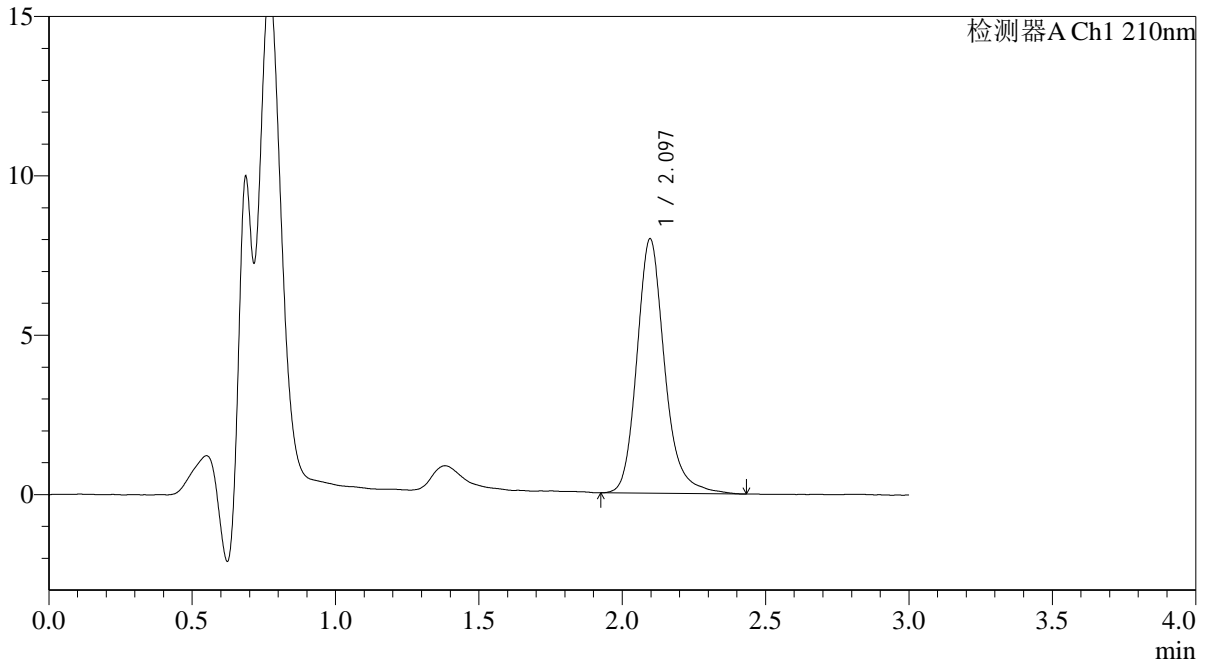
QTL-392

<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 - 31-14/31-143-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 11:52:14 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:38:18 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	53893	100.000	7987	2404	1.197	--
总计		53893	100.000	7987			

图5 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052101批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



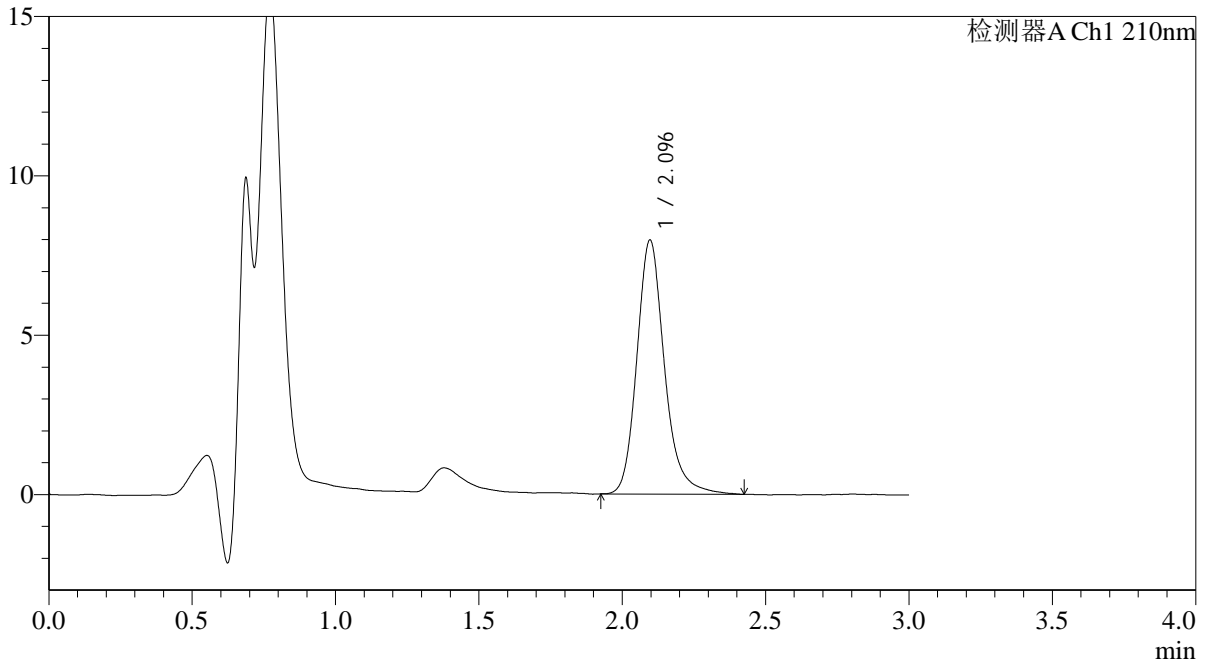
QTL-392

<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 - 31-14/31-144-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 11:55:38 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:38:21 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	53550	100.000	7972	2413	1.201	--
总计		53550	100.000	7972			

图6 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052101批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



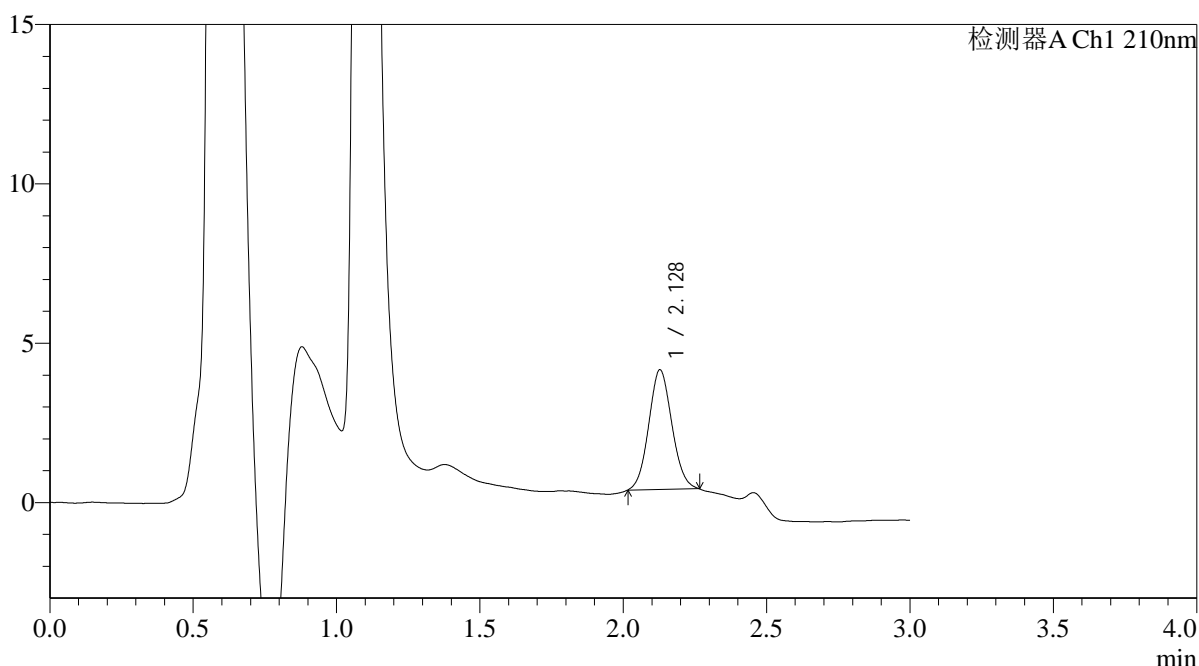
QTL-392

<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 - 31-15/31-145-3 - zzp-25052101p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.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 : 2025/06/25 11:59:01 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/06/26 08:41:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	21131	100.000	3750	3272	1.071	--
总计		21131	100.000	3750			

图7 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052101批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



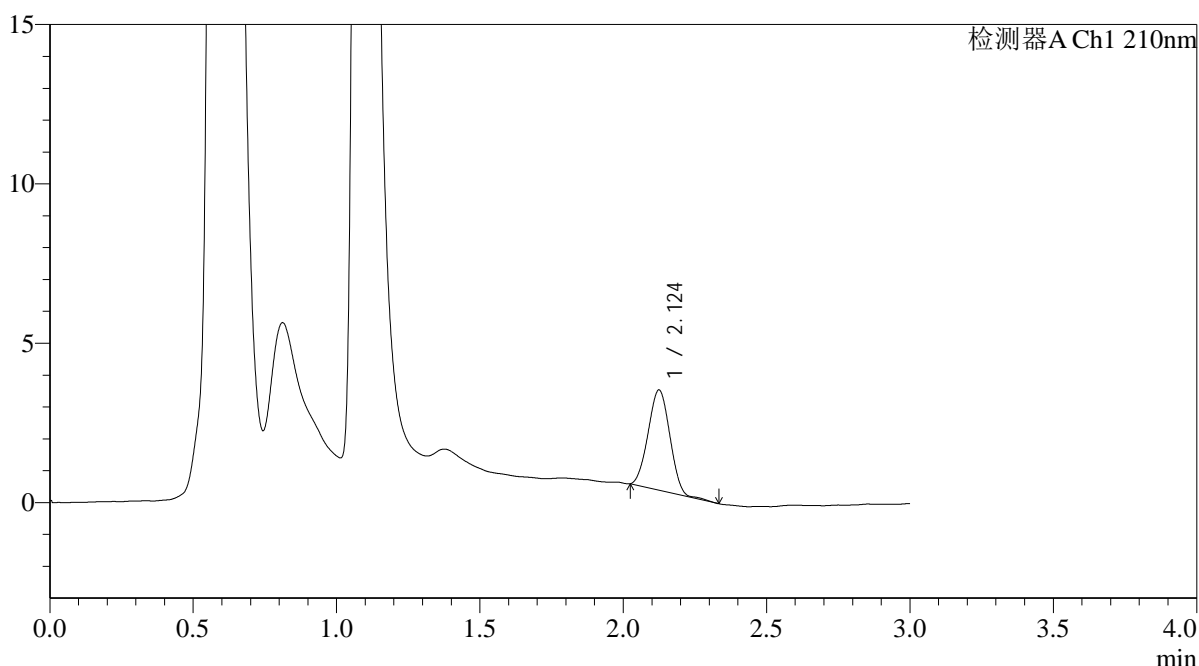
QTL-392

<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 - 31-14/31-146-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 12:02:24 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:38:26 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	16621	100.000	3136	3589	1.011	--
总计		16621	100.000	3136			

图8 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052101批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



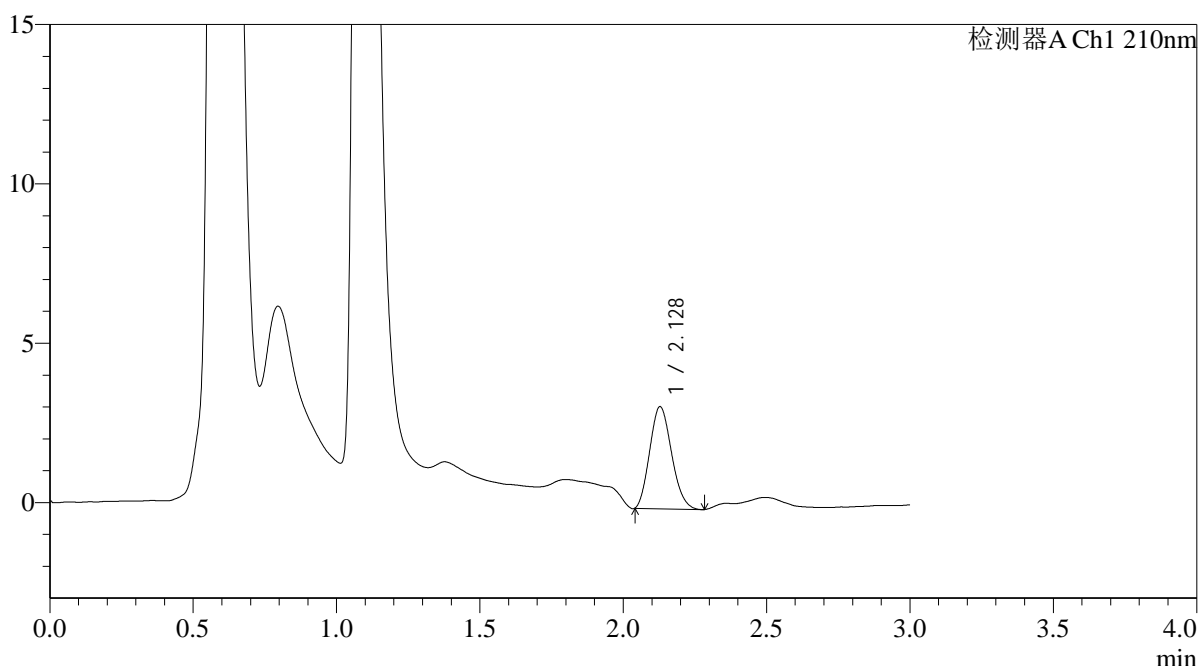
QTL-392

<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 - 31-14/31-147-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 12:05:46 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:38:29 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	17055	100.000	3204	3589	1.153	--
总计		17055	100.000	3204			

图9 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052101批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



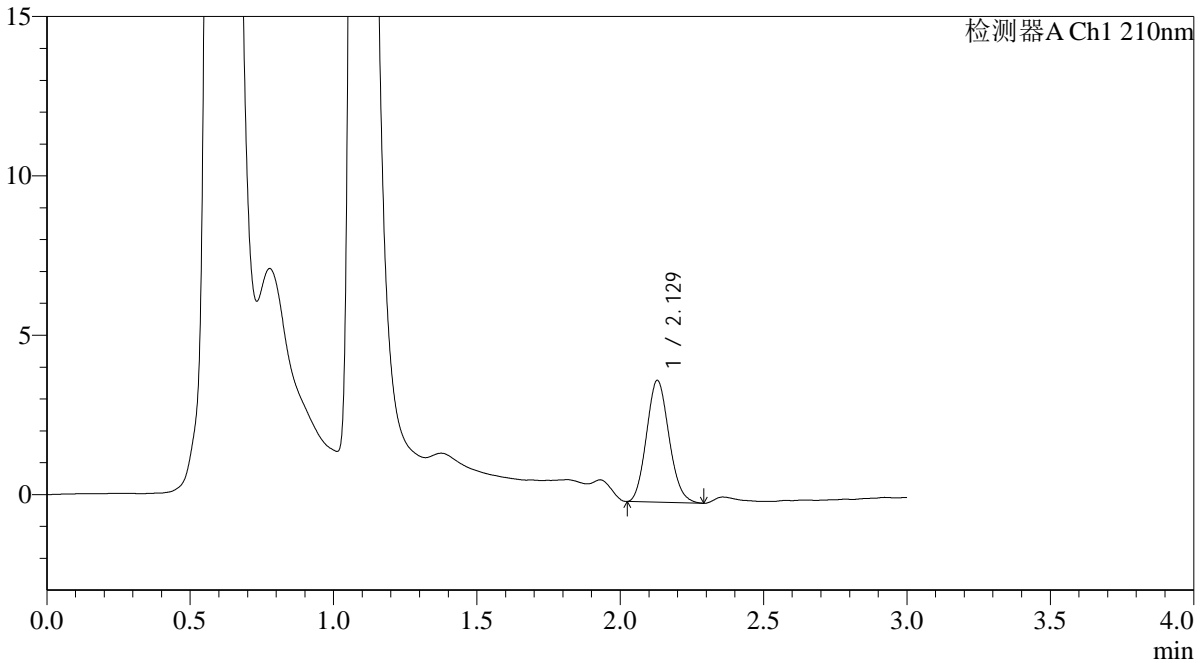
QTL-392

<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 - 31-14/31-148-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 12:09:08 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:38:31 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	20875	100.000	3822	3481	1.123	--
总计		20875	100.000	3822			

图10 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052101批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



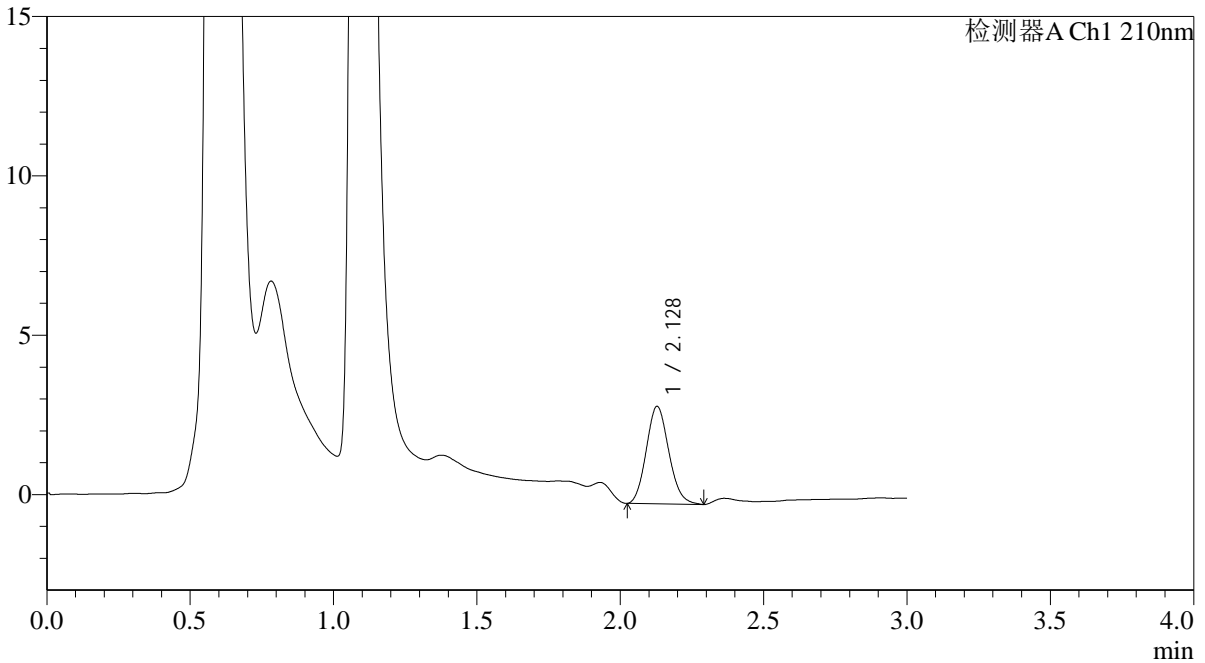
QTL-392

<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 - 31-14/31-149-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 12:12:30 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:38:34 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	16741	100.000	3057	3458	1.123	--
总计		16741	100.000	3057			

图11 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052101批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



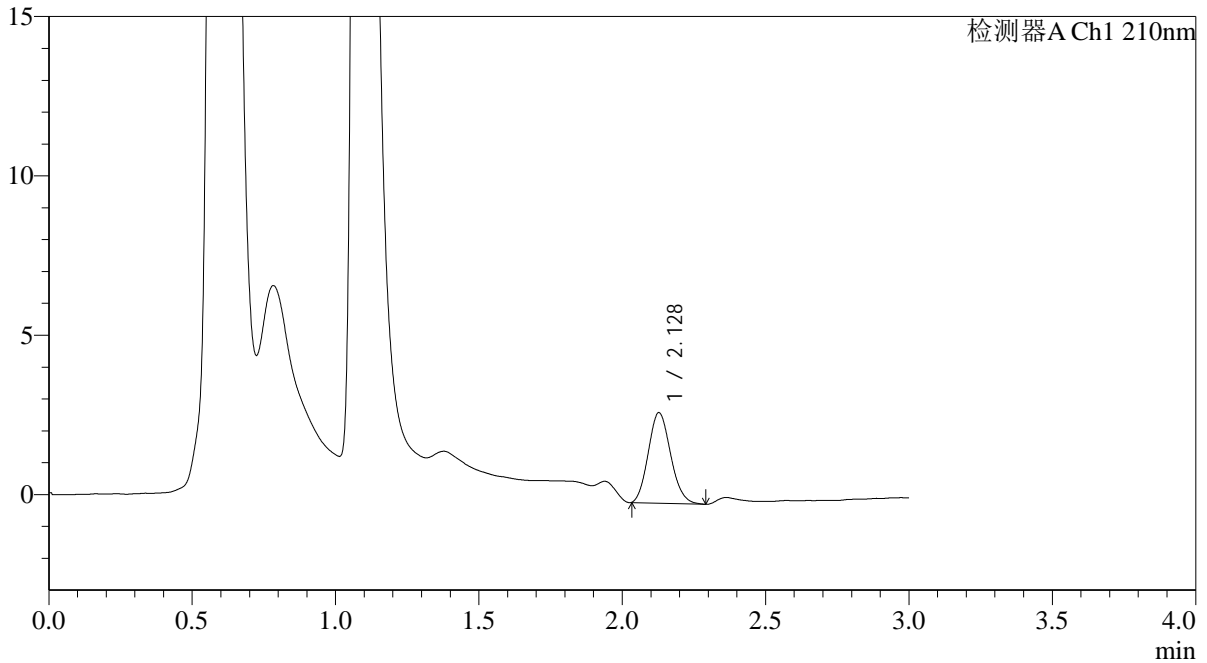
QTL-392

<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 - 31-14/31-150-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 12:15:52 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:38:36 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	15419	100.000	2836	3514	1.135	--
总计		15419	100.000	2836			

图12 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052101批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



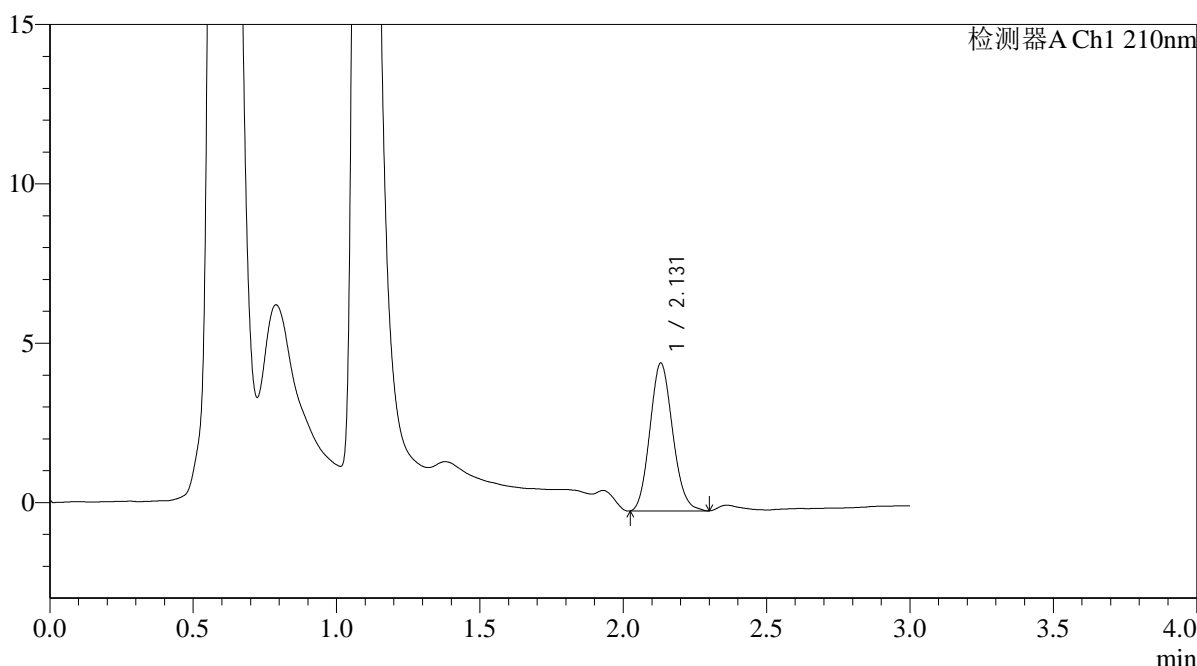
QTL-392

<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 - 31-14/31-151-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 12:19:15 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:38:39 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	25597	100.000	4635	3409	1.122	--
总计		25597	100.000	4635			

图13 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052101批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



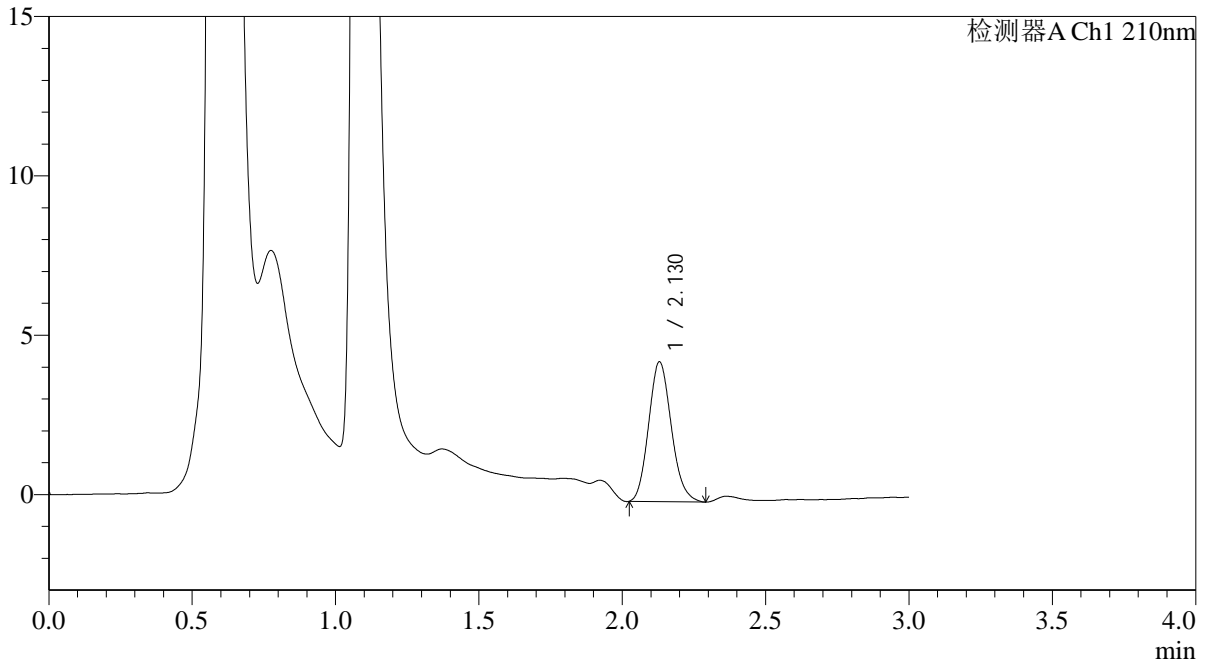
QTL-392

<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 - 31-14/31-152-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 12:22:38 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:38:41 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	24227	100.000	4389	3439	1.140	--
总计		24227	100.000	4389			

图14 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052101批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



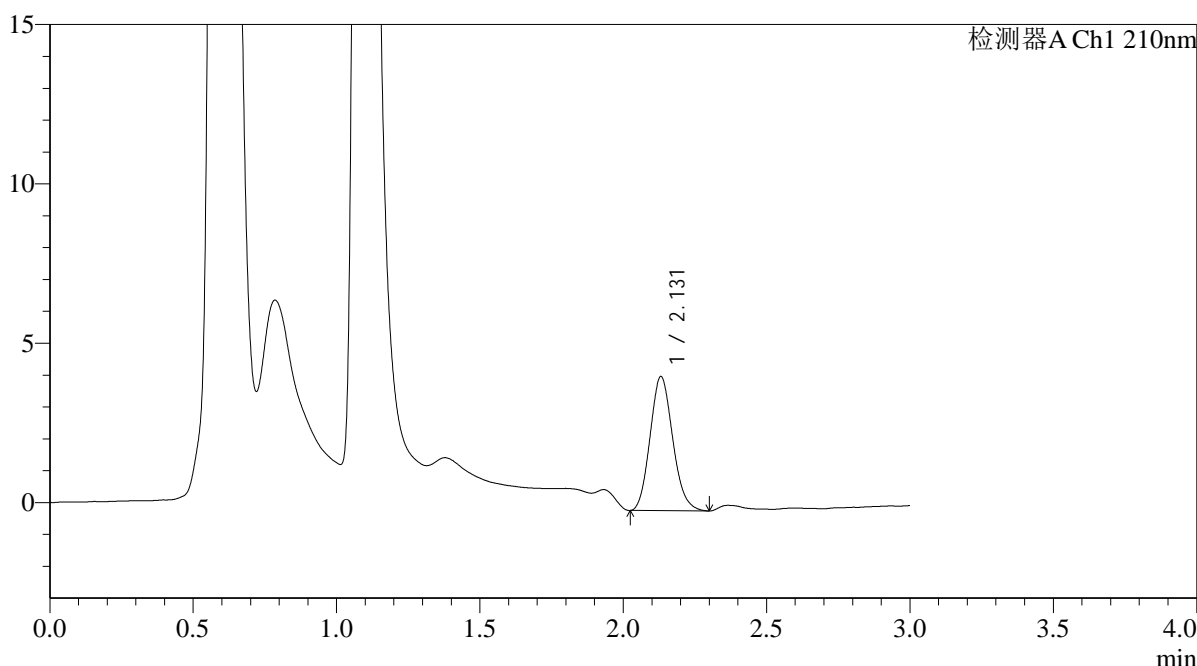
QTL-392

<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 - 31-14/31-153-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 12:26:00 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:38:44 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	23156	100.000	4208	3443	1.138	--
总计		23156	100.000	4208			

图15 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052101批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



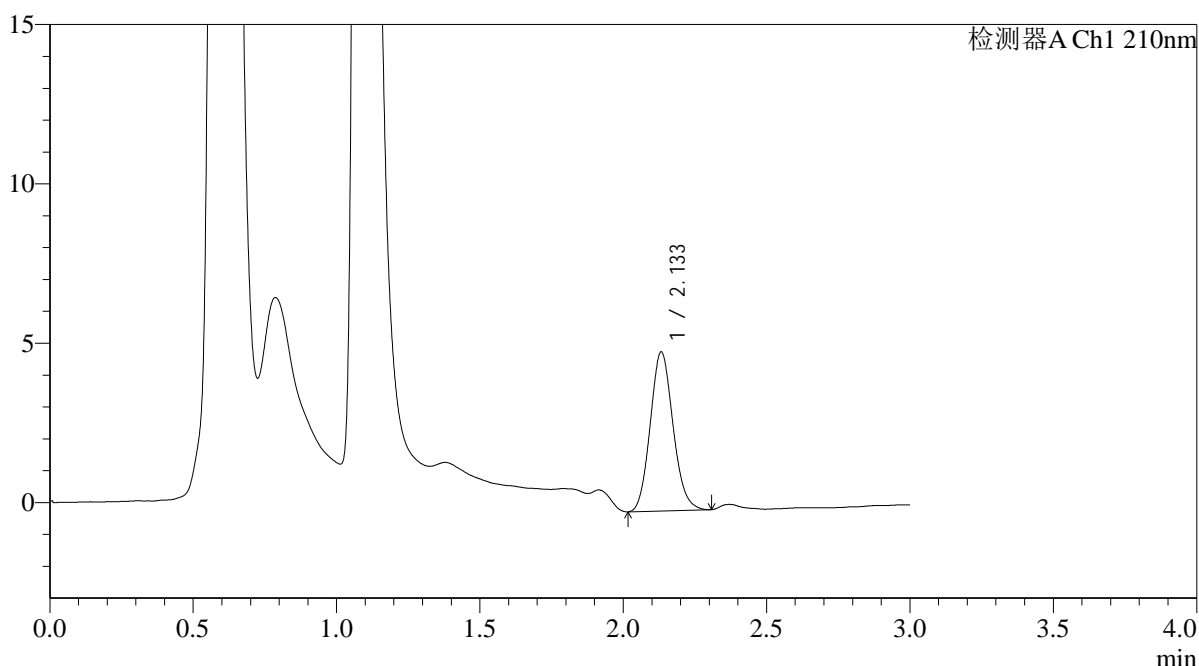
QTL-392

<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 - 31-14/31-154-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 12:29:22 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:38:46 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	27669	100.000	4979	3434	1.120	--
总计		27669	100.000	4979			

图16 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052101批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



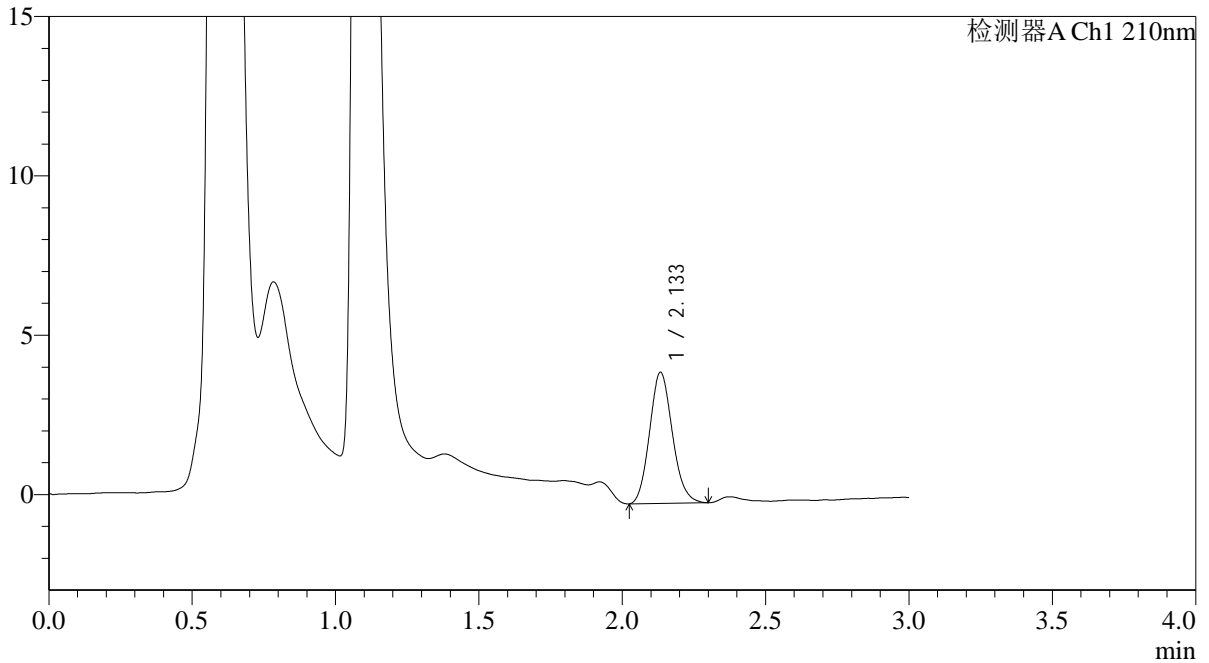
QTL-392

<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 - 31-14/31-155-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 12:32:45 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:38:49 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	22769	100.000	4099	3429	1.131	--
总计		22769	100.000	4099			

图17 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052101批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



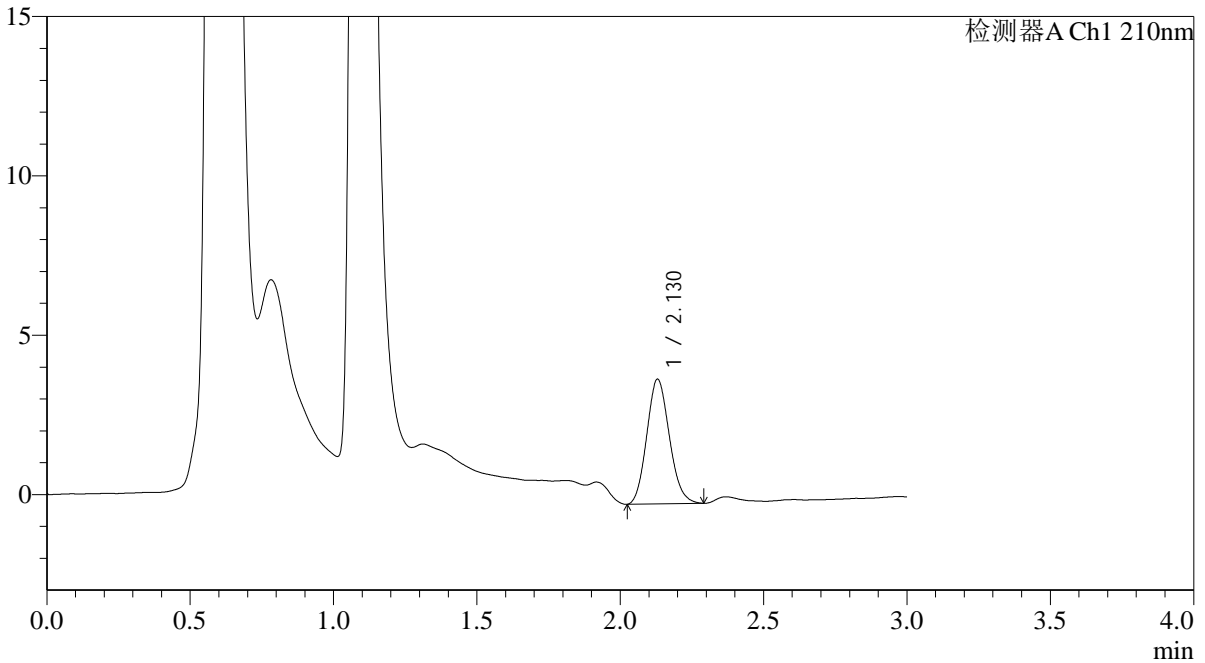
QTL-392

<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 - 31-14/31-156-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 12:36:08 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:38:51 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	21464	100.000	3916	3437	1.129	--
总计		21464	100.000	3916			

图18 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052101批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



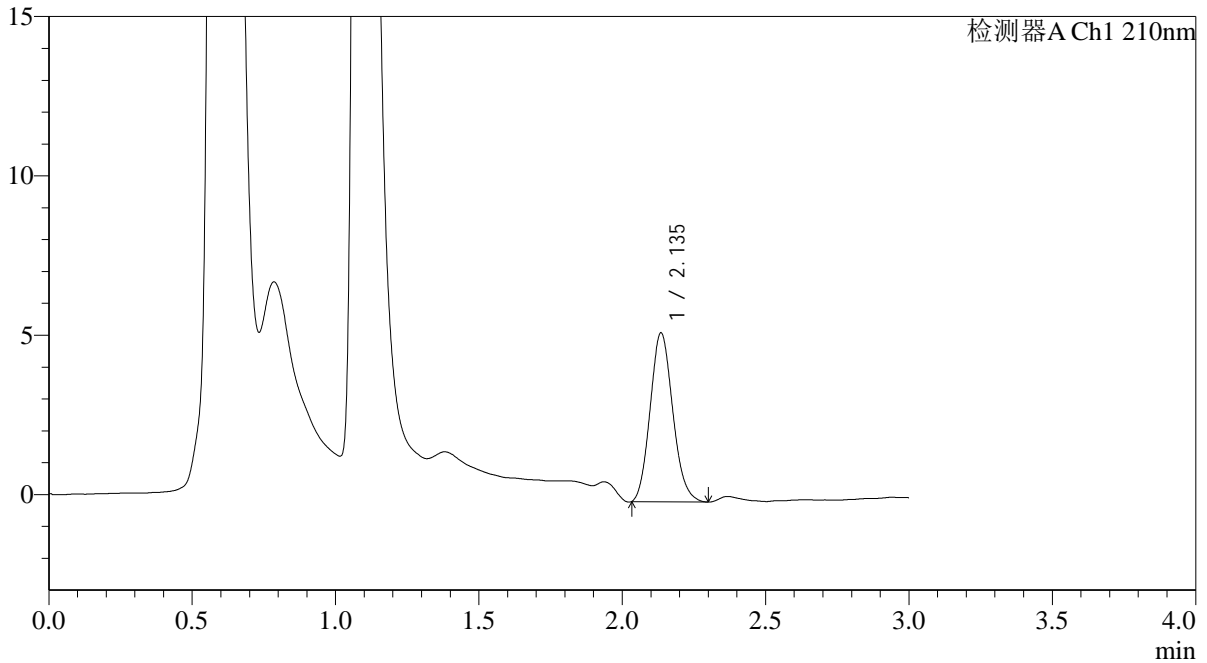
QTL-392

<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 - 31-14/31-157-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 12:39:31 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:38:54 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	29184	100.000	5281	3450	1.129	--
总计		29184	100.000	5281			

图19 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052101批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



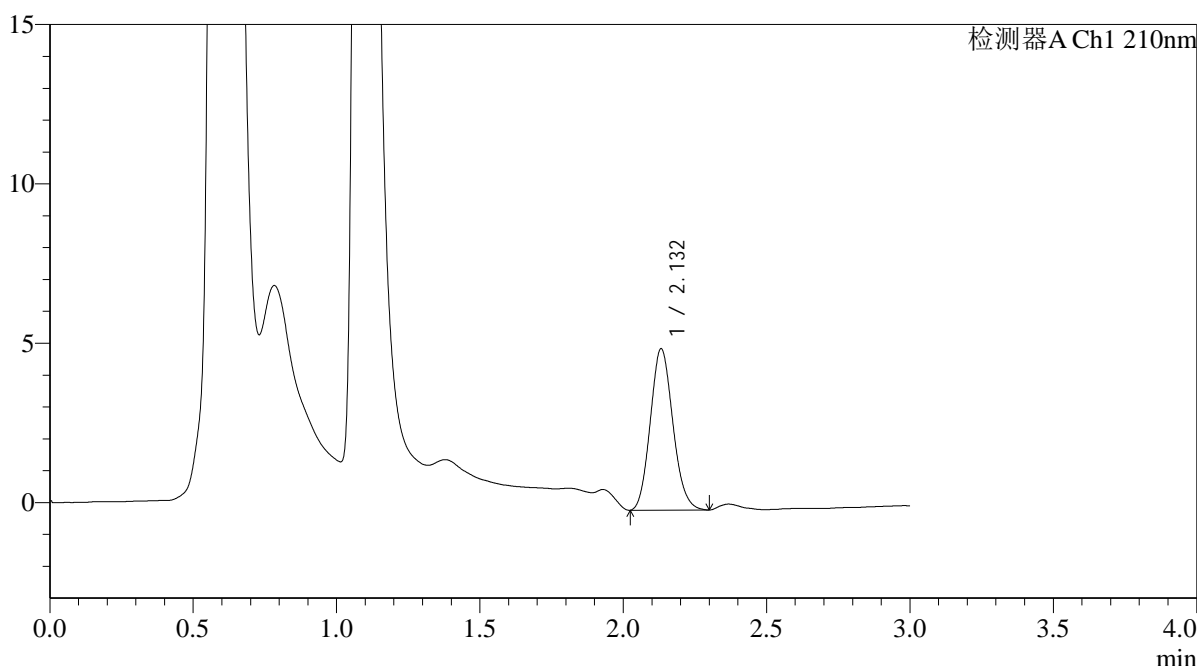
QTL-392

<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 - 31-14/31-158-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 12:42:54 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:38:56 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	27775	100.000	5054	3477	1.127	--
总计		27775	100.000	5054			

图20 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052101批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



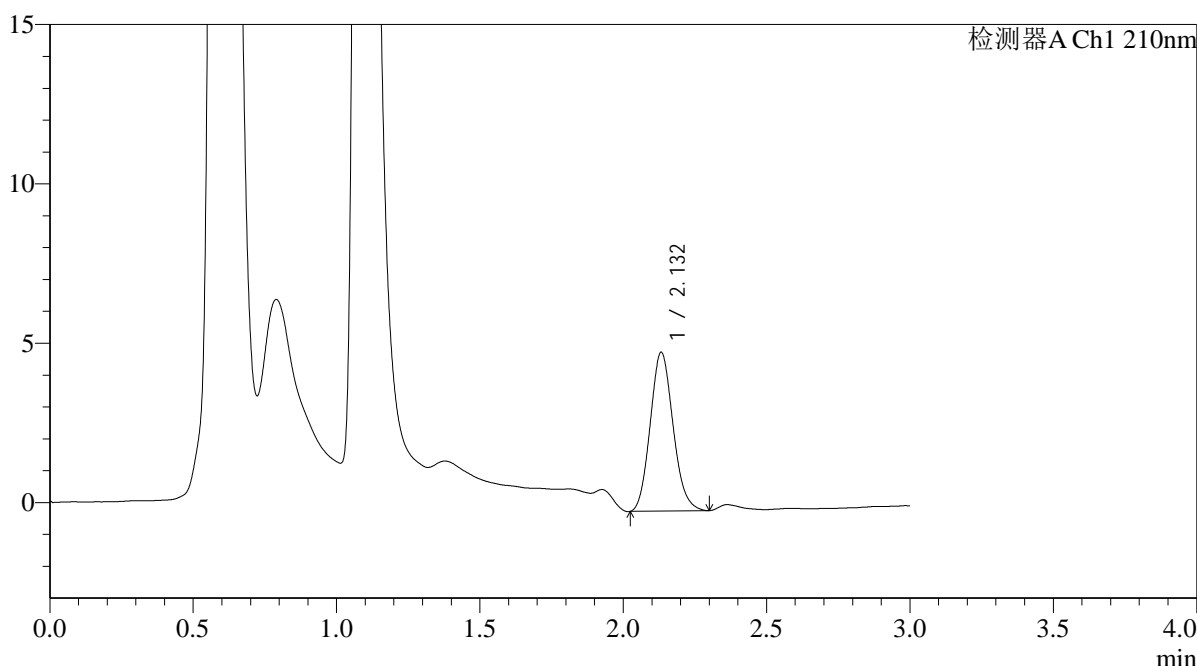
QTL-392

<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 - 31-14/31-159-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 12:46:16 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:38:59 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	27700	100.000	4974	3385	1.131	--
总计		27700	100.000	4974			

图21 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052101批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



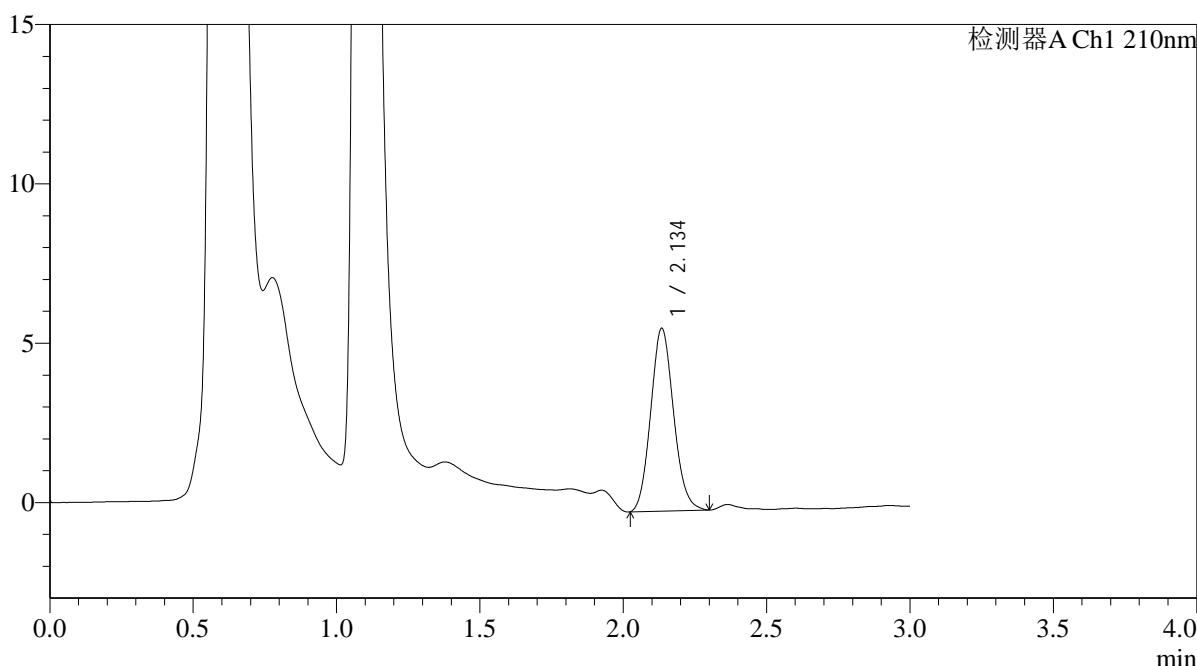
QTL-392

<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 - 31-14/31-160-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 12:49:38 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:39:01 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	31855	100.000	5701	3398	1.110	--
总计		31855	100.000	5701			

图22 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052101批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



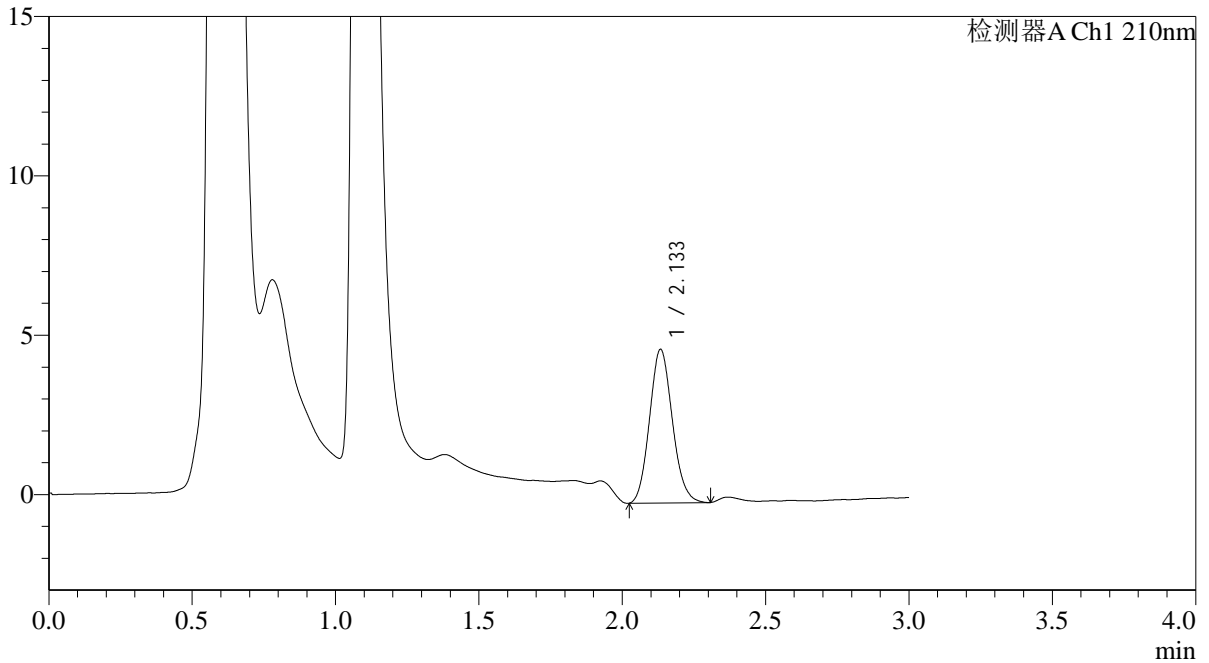
QTL-392

<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 - 31-14/31-161-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 12:53:00 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:39:04 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	26744	100.000	4799	3409	1.118	--
总计		26744	100.000	4799			

图23 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052101批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



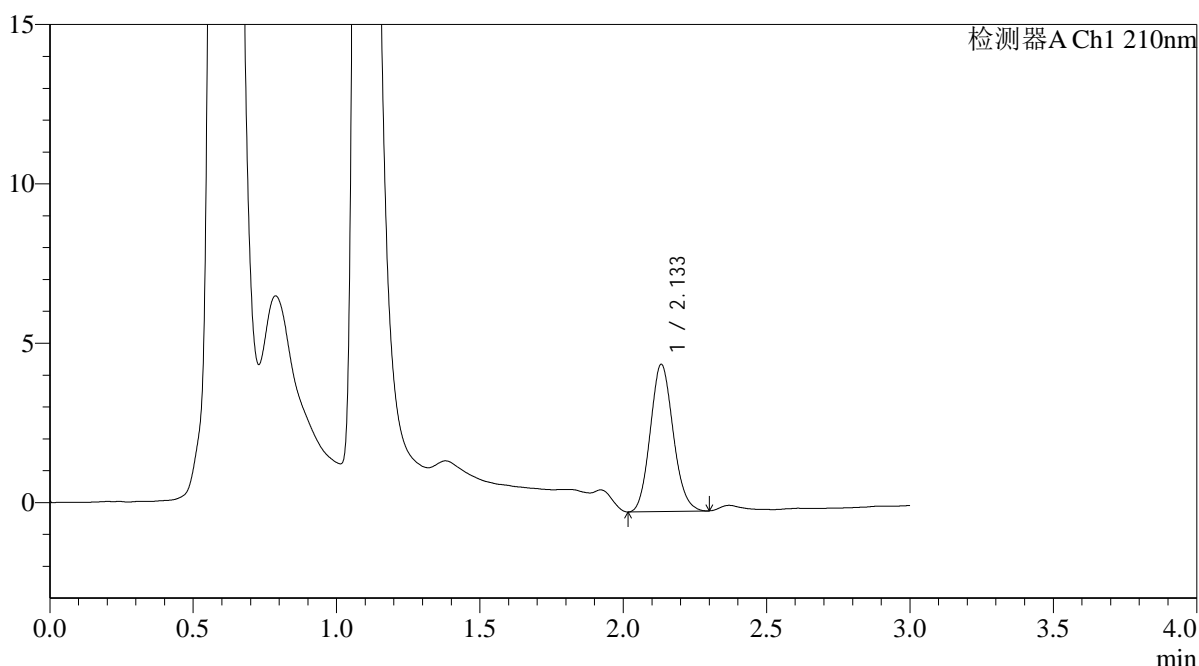
QTL-392

<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 - 31-14/31-162-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 12:56:23 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:39:06 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	25652	100.000	4610	3398	1.118	--
总计		25652	100.000	4610			

图24 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052101批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



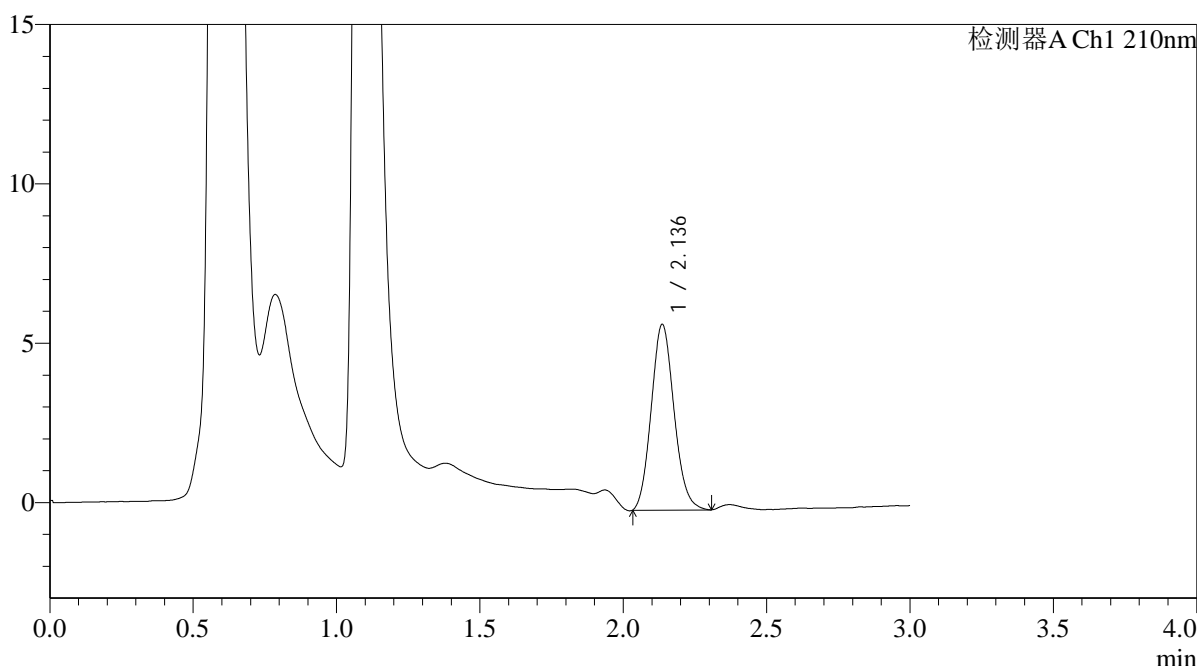
QTL-392

<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 - 31-14/31-163-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 12:59:46 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:39:09 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	32314	100.000	5819	3432	1.117	--
总计		32314	100.000	5819			

图25 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052101批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



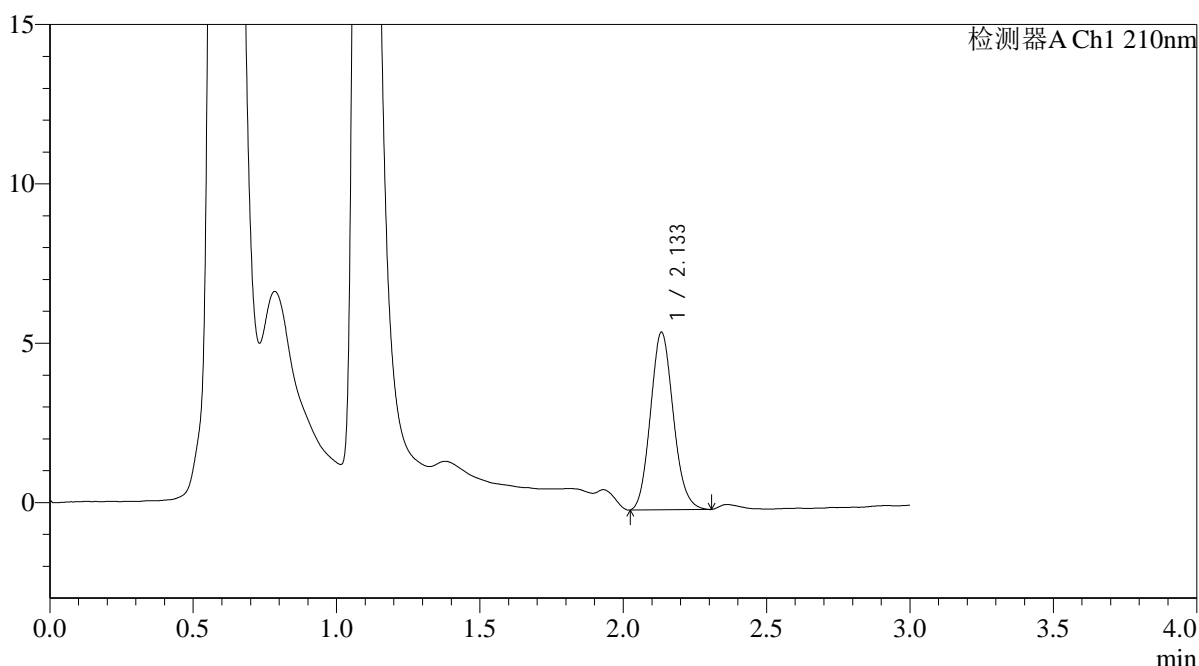
QTL-392

<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 - 31-14/31-164-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 13:03:09 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:39:11 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	30896	100.000	5549	3408	1.121	--
总计		30896	100.000	5549			

图26 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052101批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



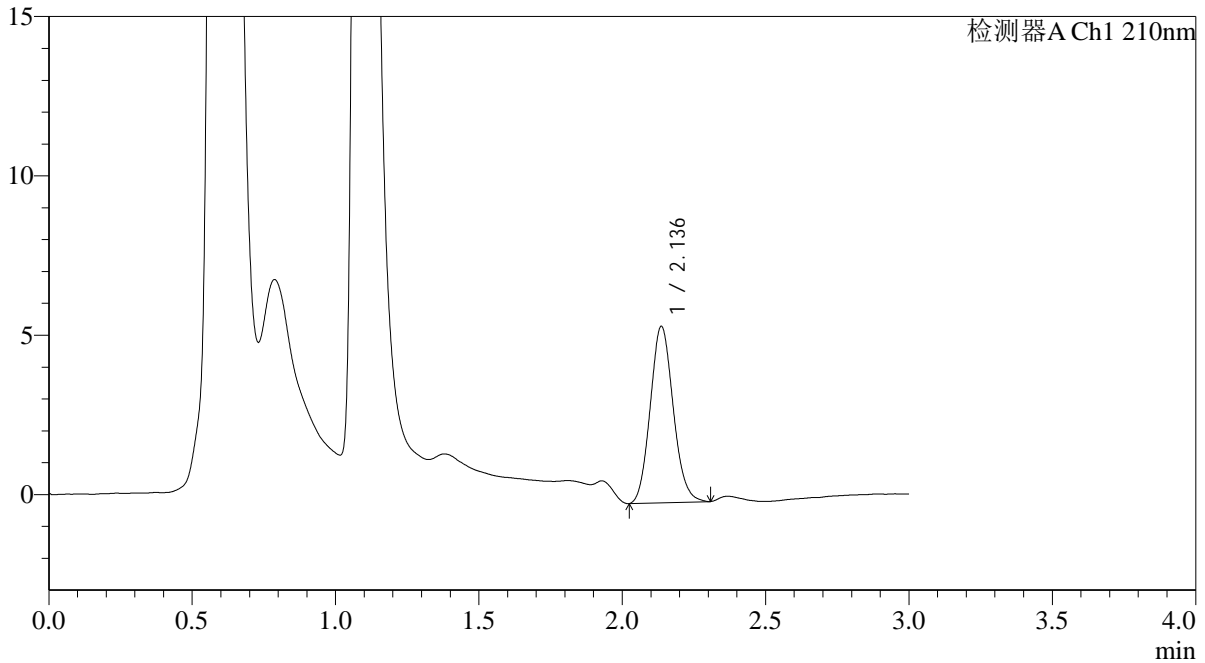
QTL-392

<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 - 31-14/31-165-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 13:06:31 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:39:14 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	30908	100.000	5531	3392	1.113	--
总计		30908	100.000	5531			

图27 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052101批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



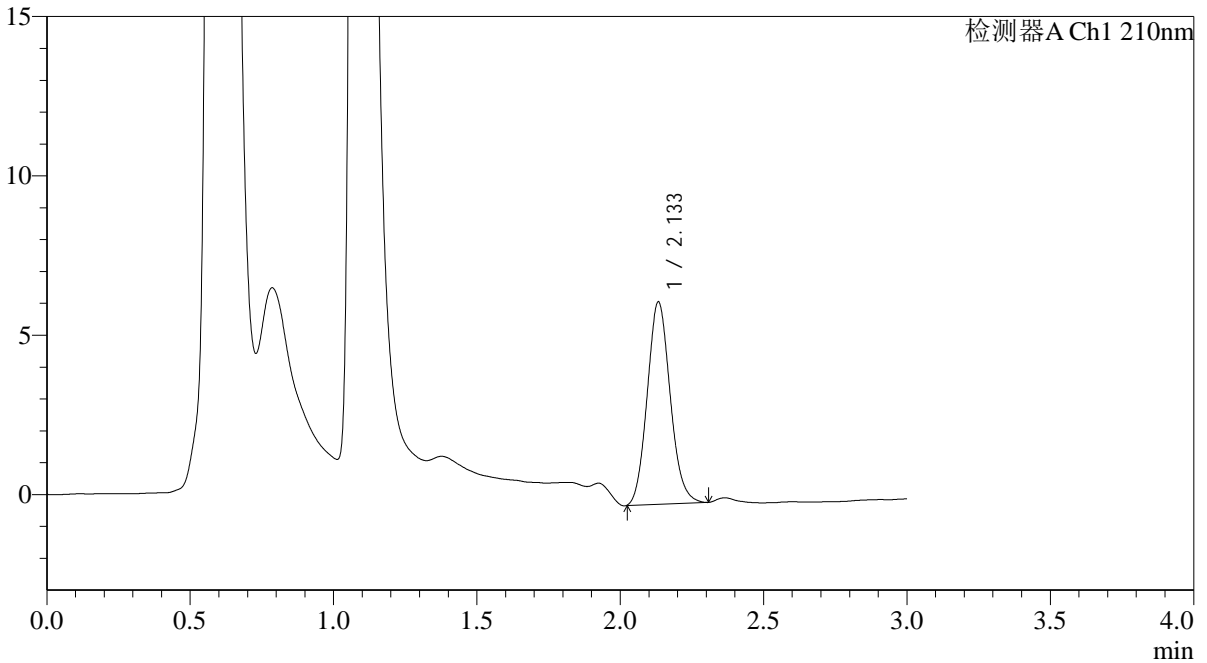
QTL-392

<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 - 31-14/31-166-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 13:09:53 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:39:16 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	35426	100.000	6330	3380	1.114	--
总计		35426	100.000	6330			

图28 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052101批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



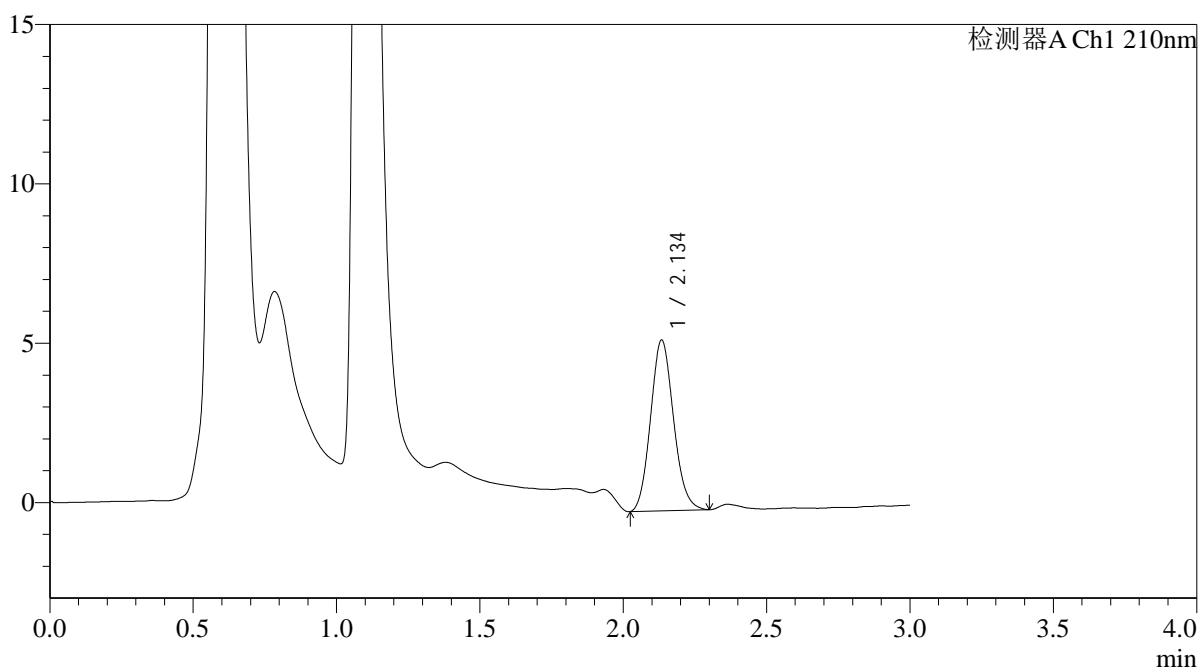
QTL-392

<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 - 31-14/31-167-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 13:13:15 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:39:19 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	29915	100.000	5330	3371	1.120	--
总计		29915	100.000	5330			

图29 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052101批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



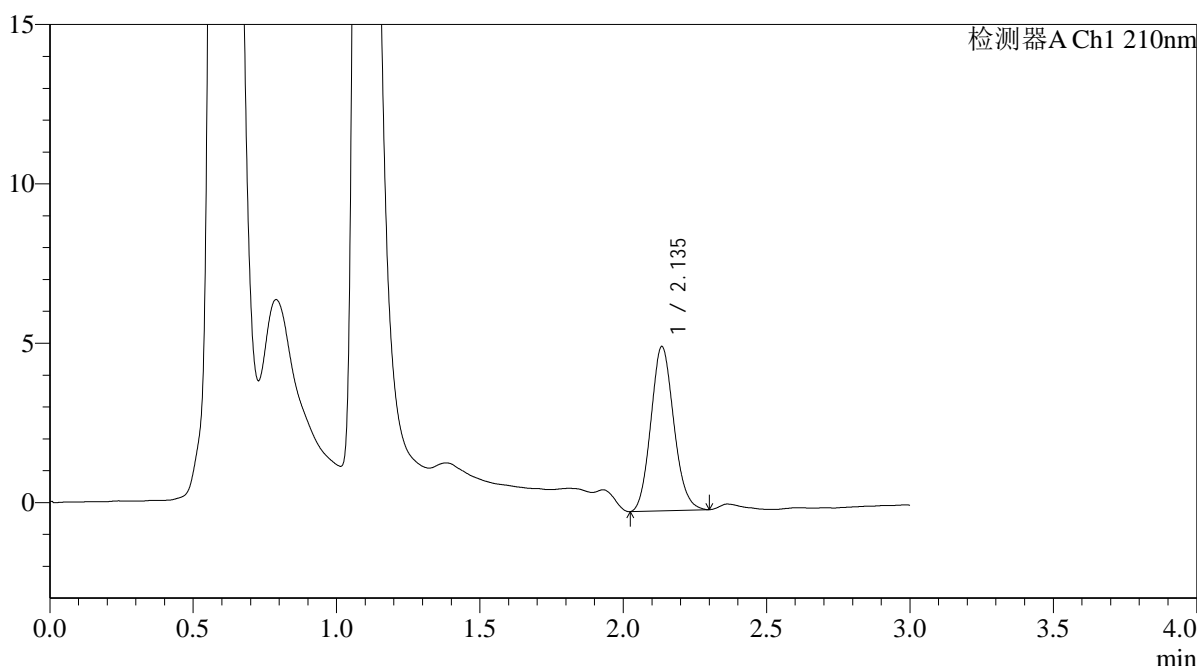
QTL-392

<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 - 31-14/31-168-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 13:16:37 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:39:21 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	28718	100.000	5134	3390	1.121	--
总计		28718	100.000	5134			

图30 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052101批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



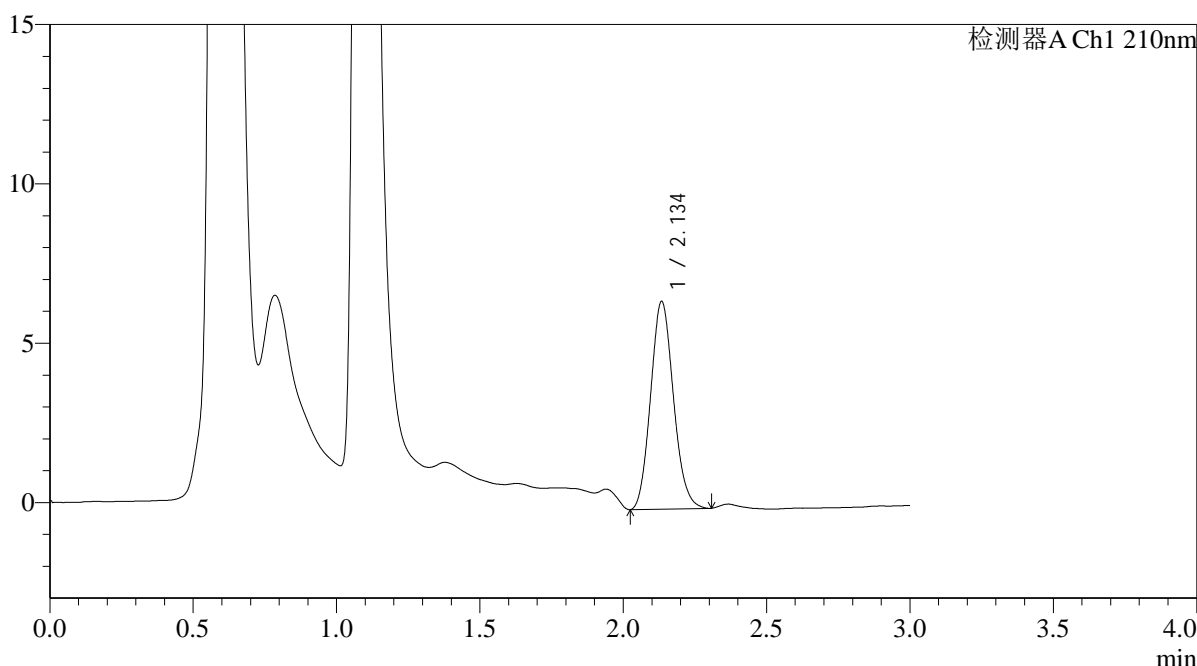
QTL-392

<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 - 31-14/31-169-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 13:20:00 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:39:24 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	36140	100.000	6482	3406	1.120	--
总计		36140	100.000	6482			

图31 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052101批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



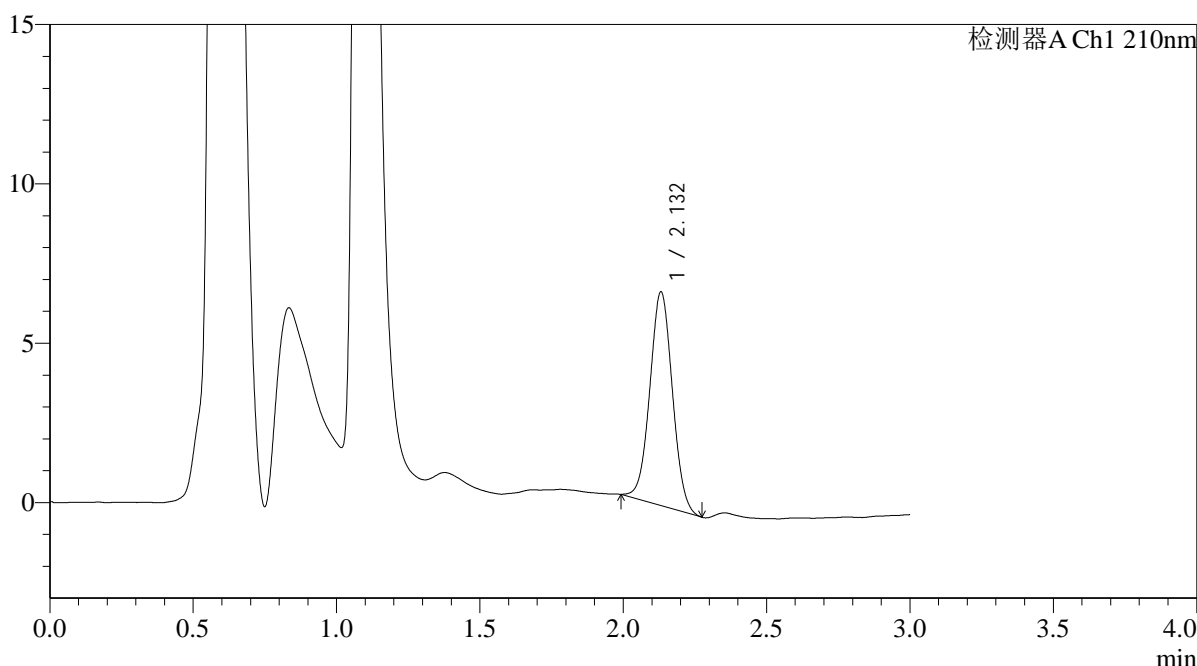
QTL-392

<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 - 31-14/31-170-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 13:26:37 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:39:26 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	36627	100.000	6696	3499	1.024	--
总计		36627	100.000	6696			

图32 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052101批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



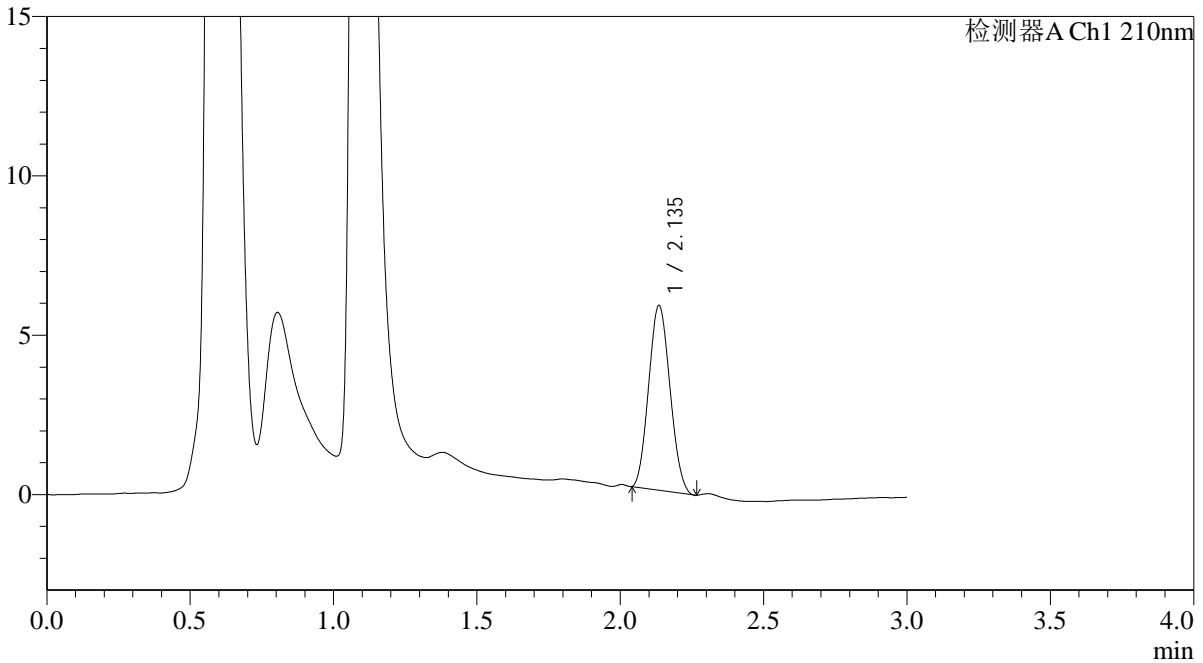
QTL-392

<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 - 31-14/31-171-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 13:30:00 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:39:29 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	30040	100.000	5771	3729	1.090	--
总计		30040	100.000	5771			

图33 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052101批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



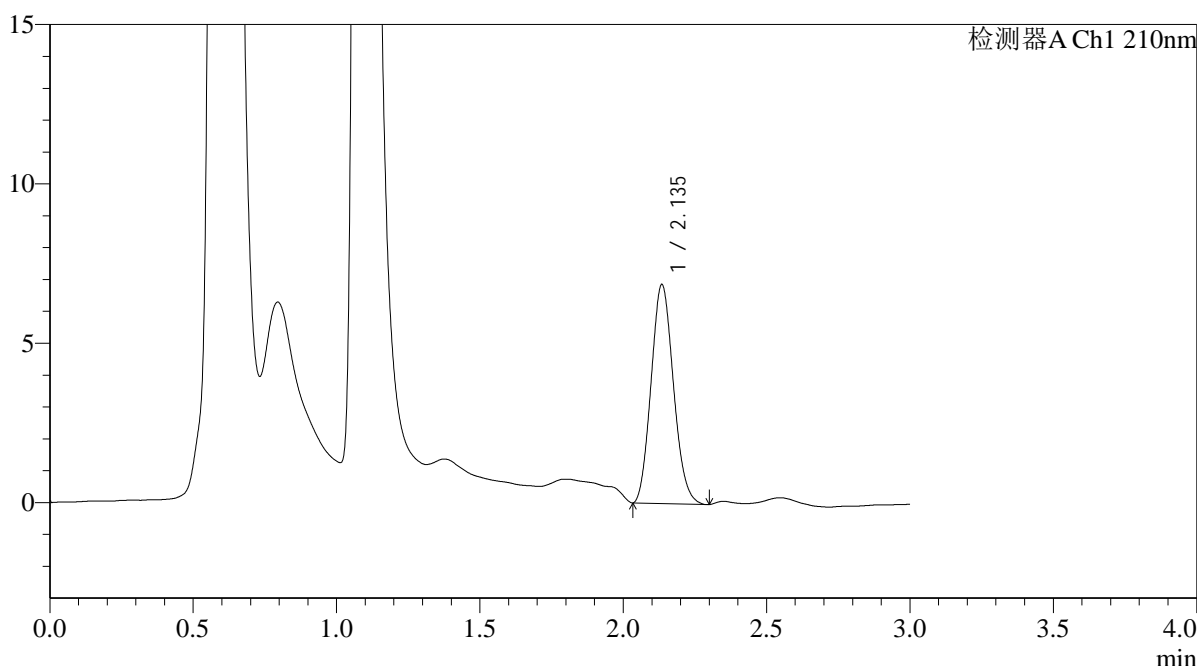
QTL-392

<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 - 31-14/31-172-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 13:33:23 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:39:32 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	37236	100.000	6837	3522	1.124	--
总计		37236	100.000	6837			

图34 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052101批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



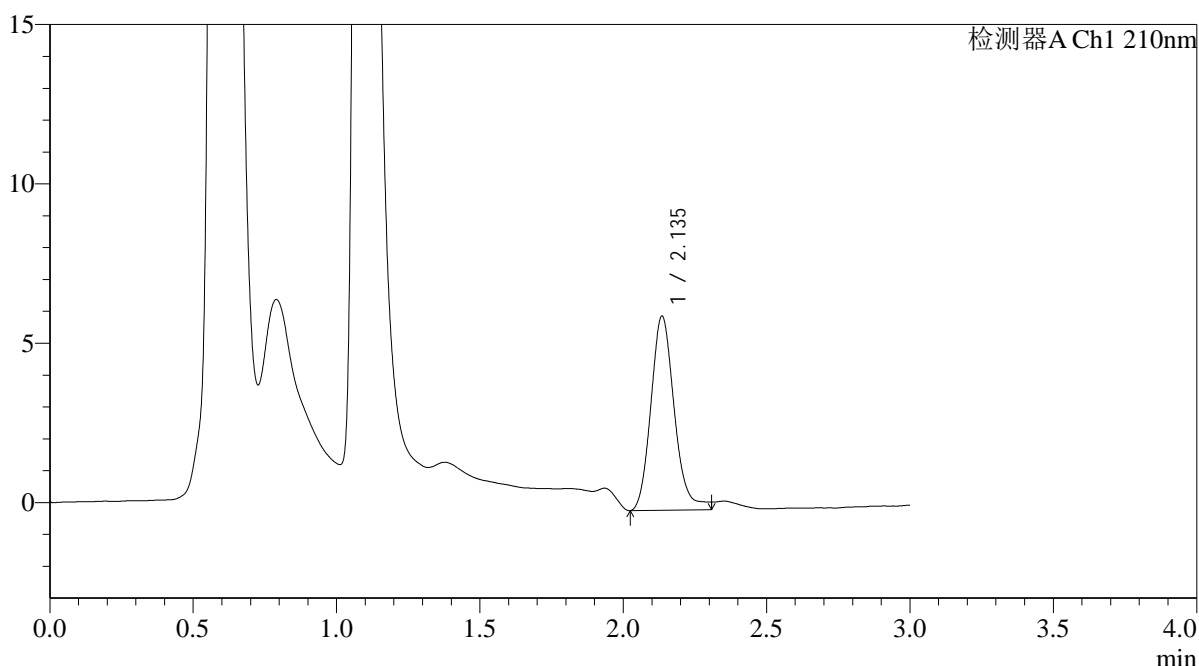
QTL-392

<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 - 31-14/31-173-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 13:36:46 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:39:34 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	34779	100.000	6070	3373	1.179	--
总计		34779	100.000	6070			

图35 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052101批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



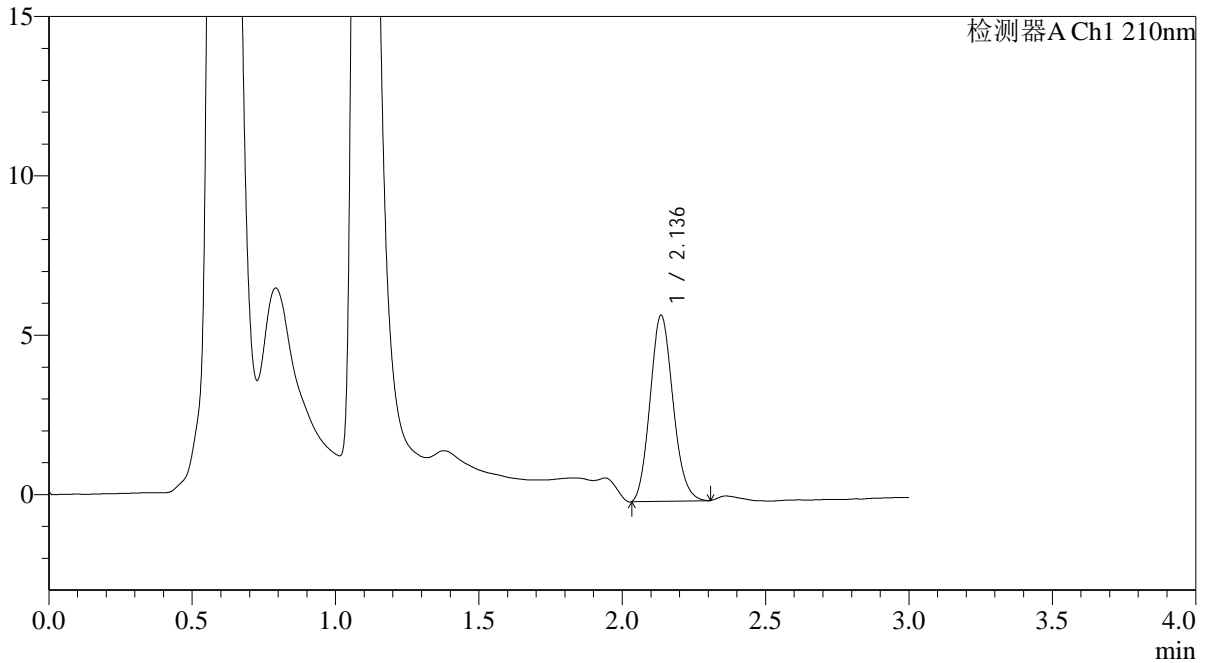
QTL-392

<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 - 31-14/31-174-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 13:40:09 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:39:37 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	32431	100.000	5823	3392	1.129	--
总计		32431	100.000	5823			

图36 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052101批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



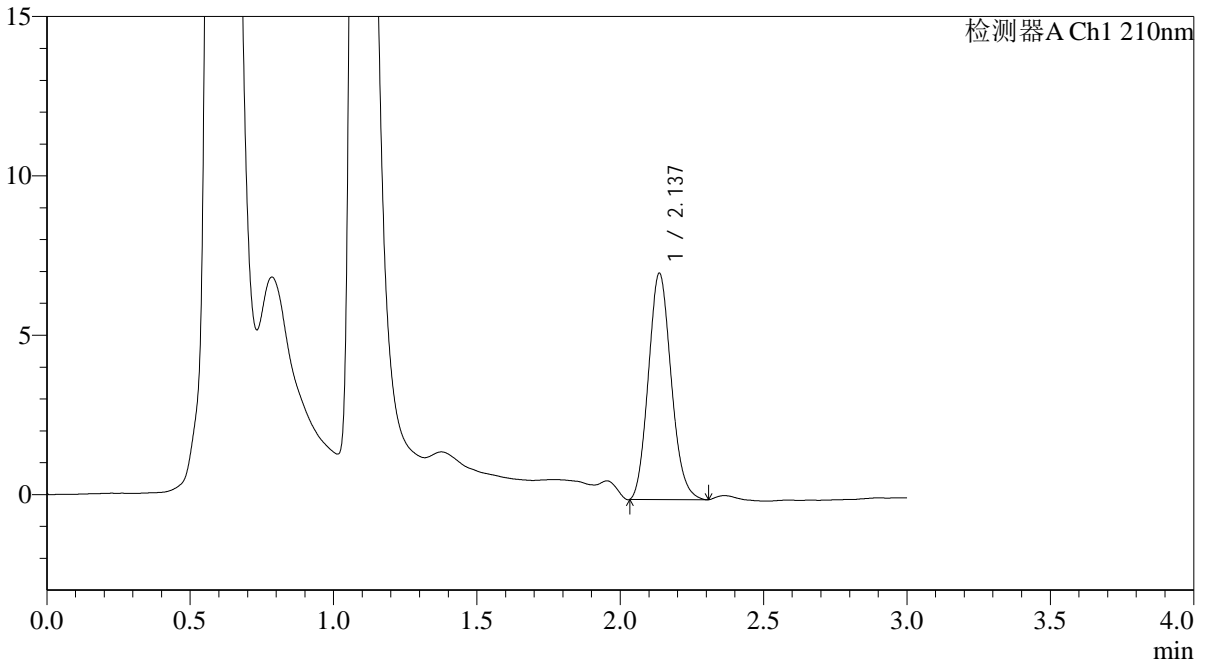
QTL-392

<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 - 31-14/31-175-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 13:43:32 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:39:39 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	39294	100.000	7095	3432	1.129	--
总计		39294	100.000	7095			

图37 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052101批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



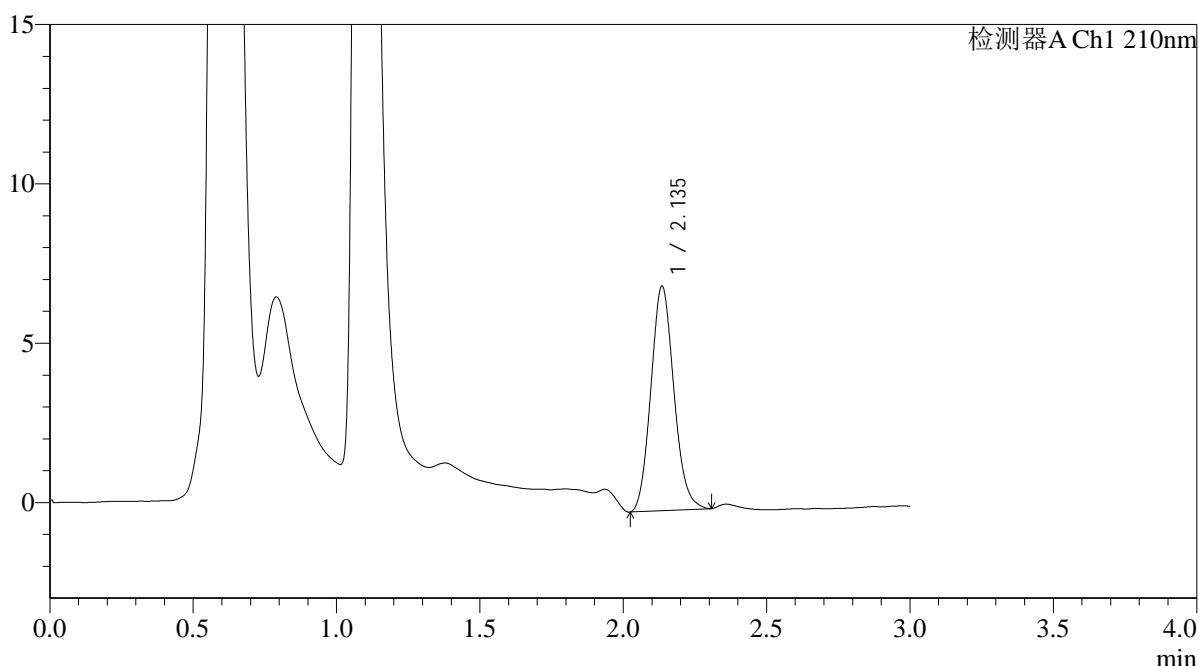
QTL-392

<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 - 31-14/31-176-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 13:46:55 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:39:42 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	39392	100.000	7022	3371	1.119	--
总计		39392	100.000	7022			

图38 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052101批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



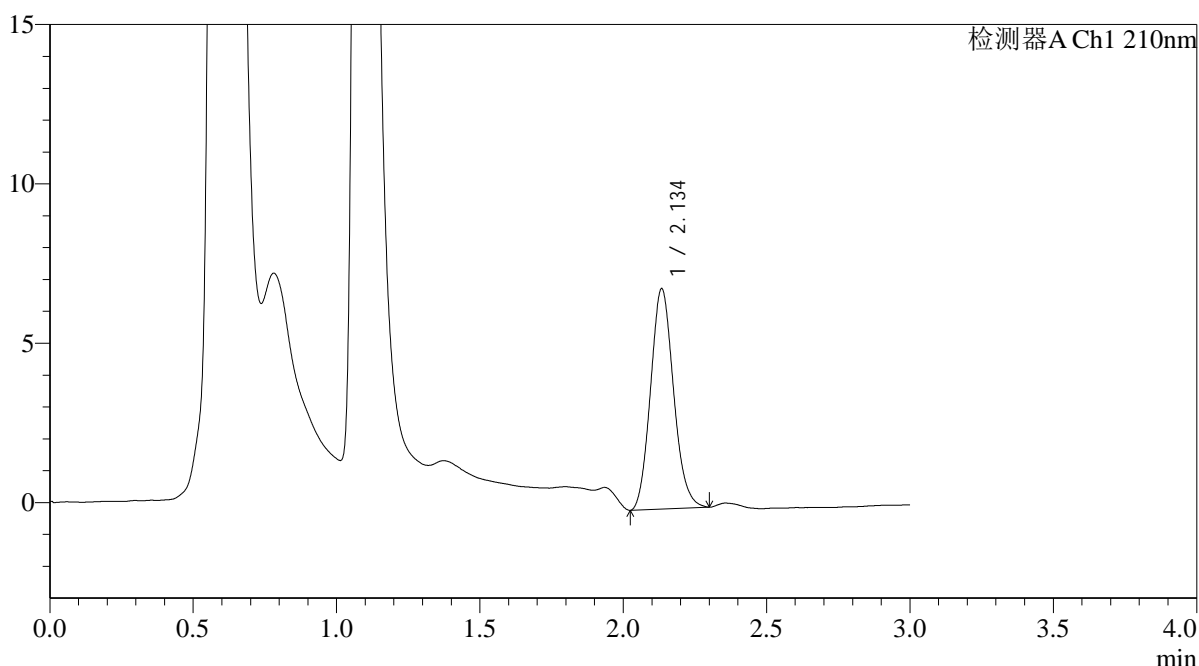
QTL-392

<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 - 31-14/31-177-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 13:50:17 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:39:44 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	38556	100.000	6870	3376	1.126	--
总计		38556	100.000	6870			

图39 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052101批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



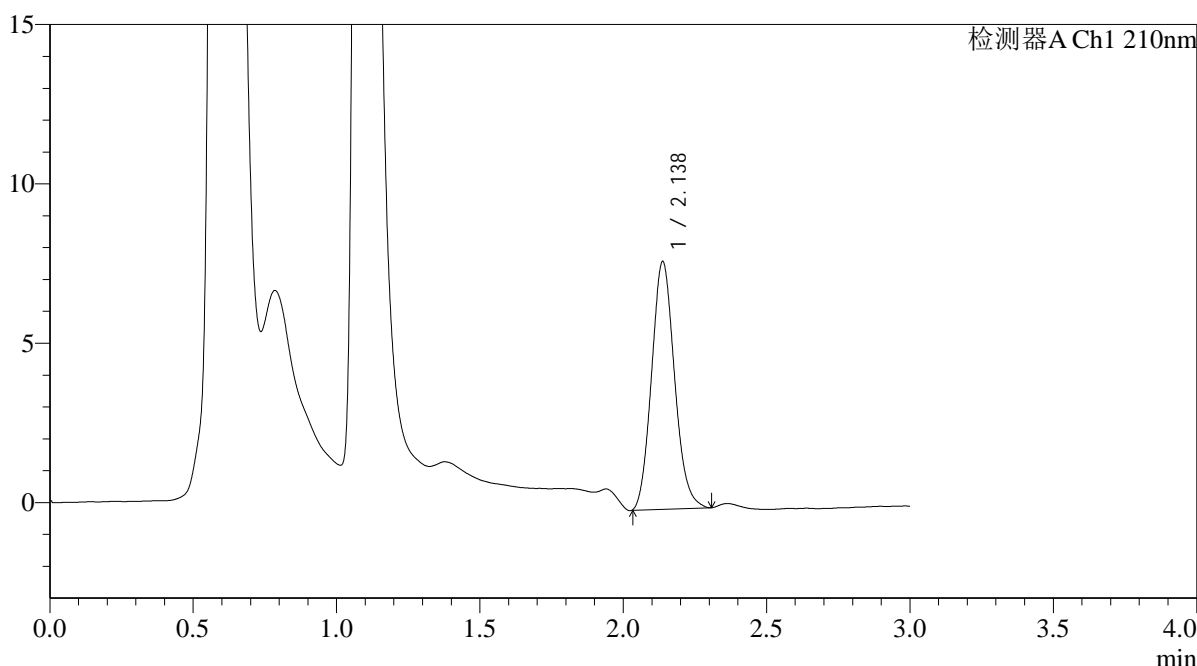
QTL-392

<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 - 31-14/31-178-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 13:53:39 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:39:47 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	43316	100.000	7772	3394	1.123	--
总计		43316	100.000	7772			

图40 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052101批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



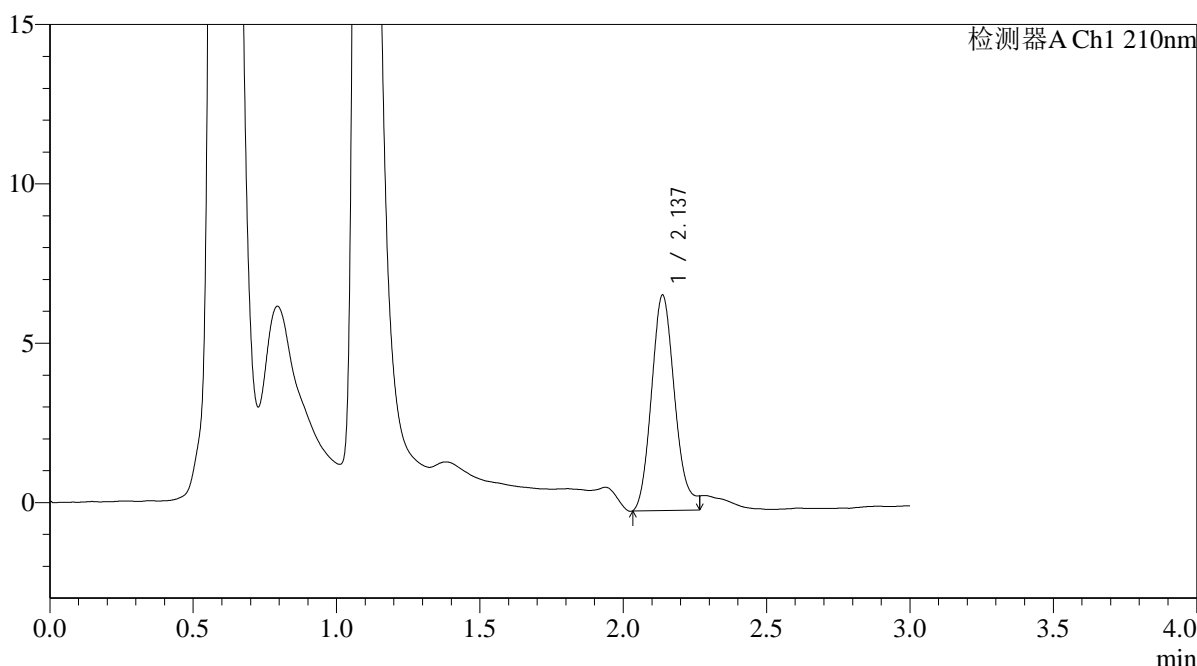
QTL-392

<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 - 31-14/31-179-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 13:57:02 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:39:50 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	38219	100.000	6760	3365	--	--
总计		38219	100.000	6760			

图41 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052101批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



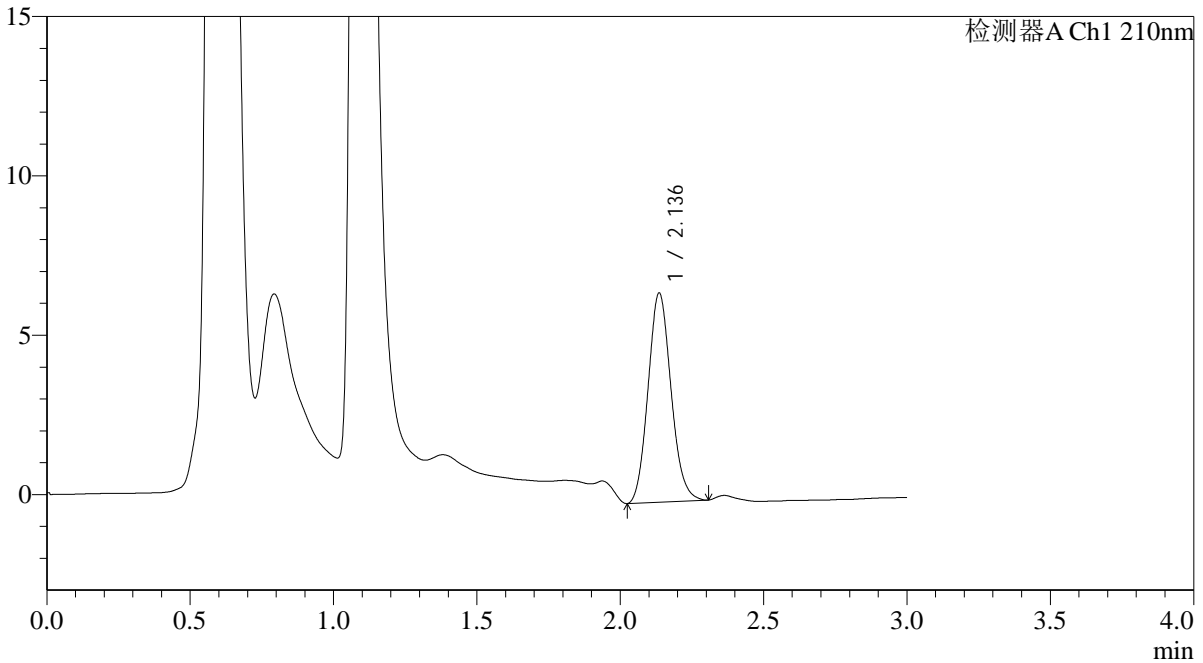
QTL-392

<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 - 31-14/31-180-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 14:00:25 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:39:52 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	36586	100.000	6549	3381	1.120	--
总计		36586	100.000	6549			

图42 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052101批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



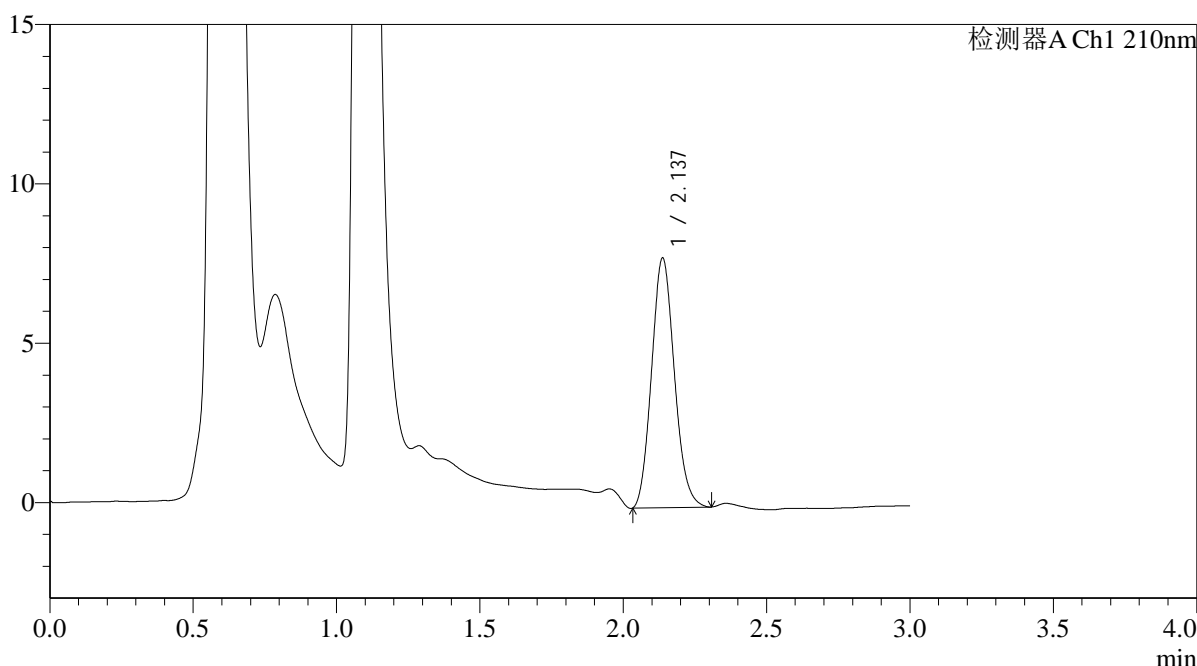
QTL-392

<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 - 31-14/31-181-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 14:03:48 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:39:55 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	43409	100.000	7834	3416	1.123	--
总计		43409	100.000	7834			

图43 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052101批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



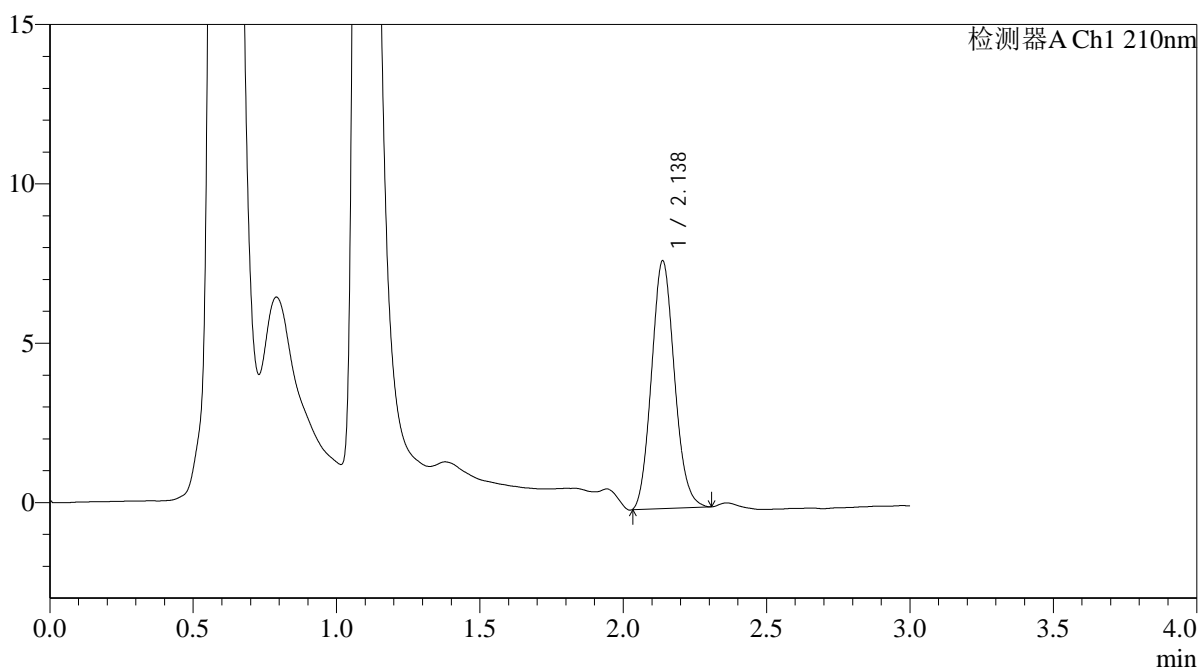
QTL-392

<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 - 31-14/31-182-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 14:07:12 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:39:57 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	43299	100.000	7776	3387	1.115	--
总计		43299	100.000	7776			

图44 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052101批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



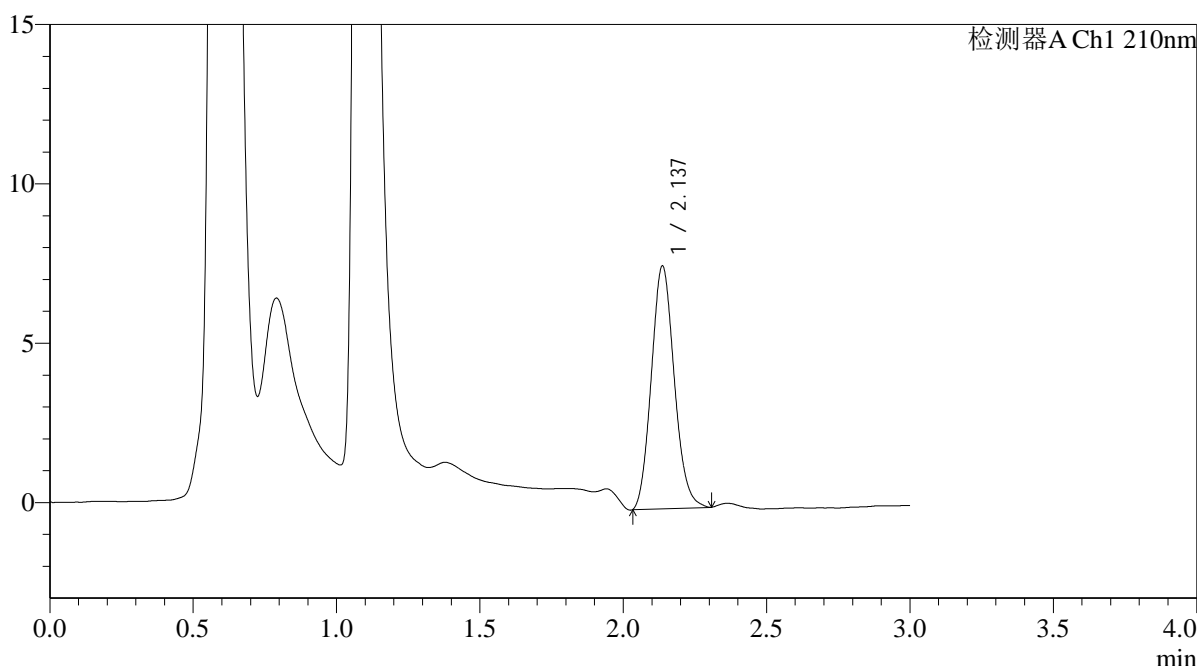
QTL-392

<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 - 31-14/31-183-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 14:10:34 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:40:00 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	42444	100.000	7614	3397	1.124	--
总计		42444	100.000	7614			

图45 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052101批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



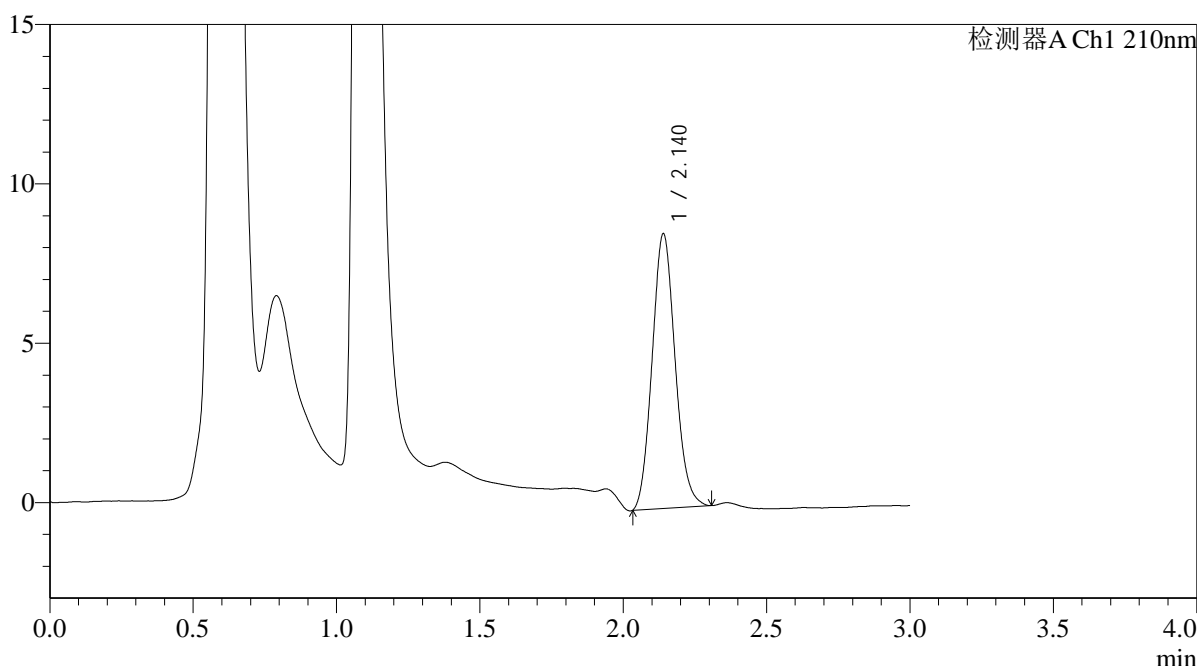
QTL-392

<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 - 31-14/31-184-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 14:13:57 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:40:02 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	48129	100.000	8619	3387	1.111	--
总计		48129	100.000	8619			

图46 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052101批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



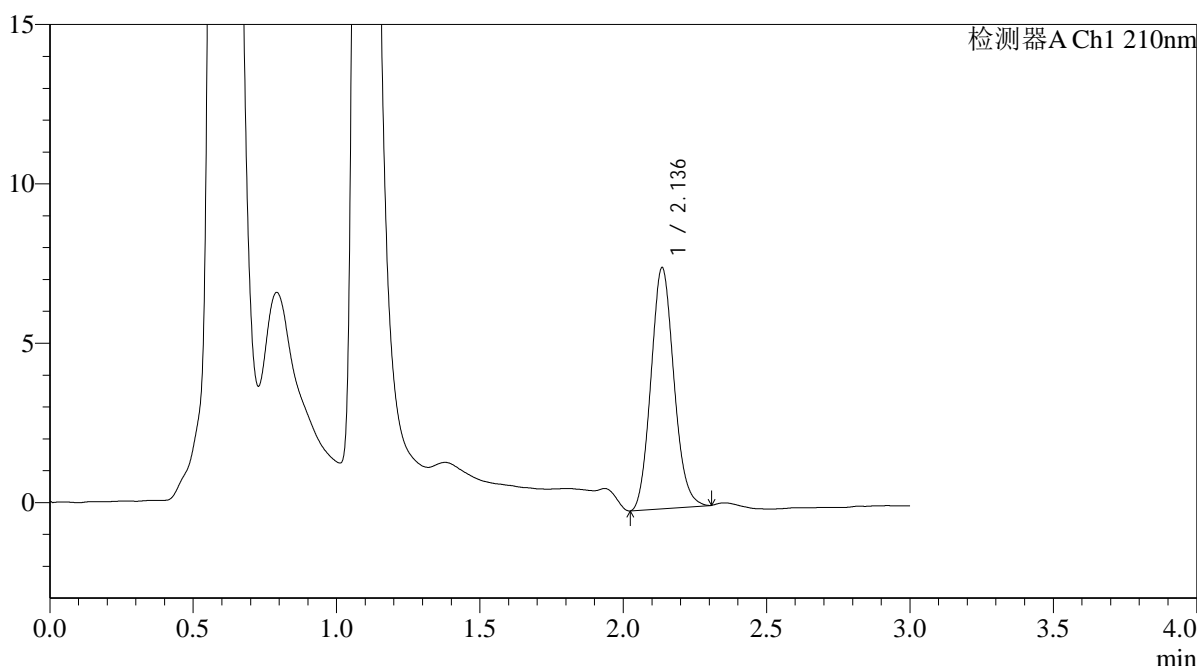
QTL-392

<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 - 31-14/31-185-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 14:17:20 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:40:05 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	42079	100.000	7544	3406	1.114	--
总计		42079	100.000	7544			

图47 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052101批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



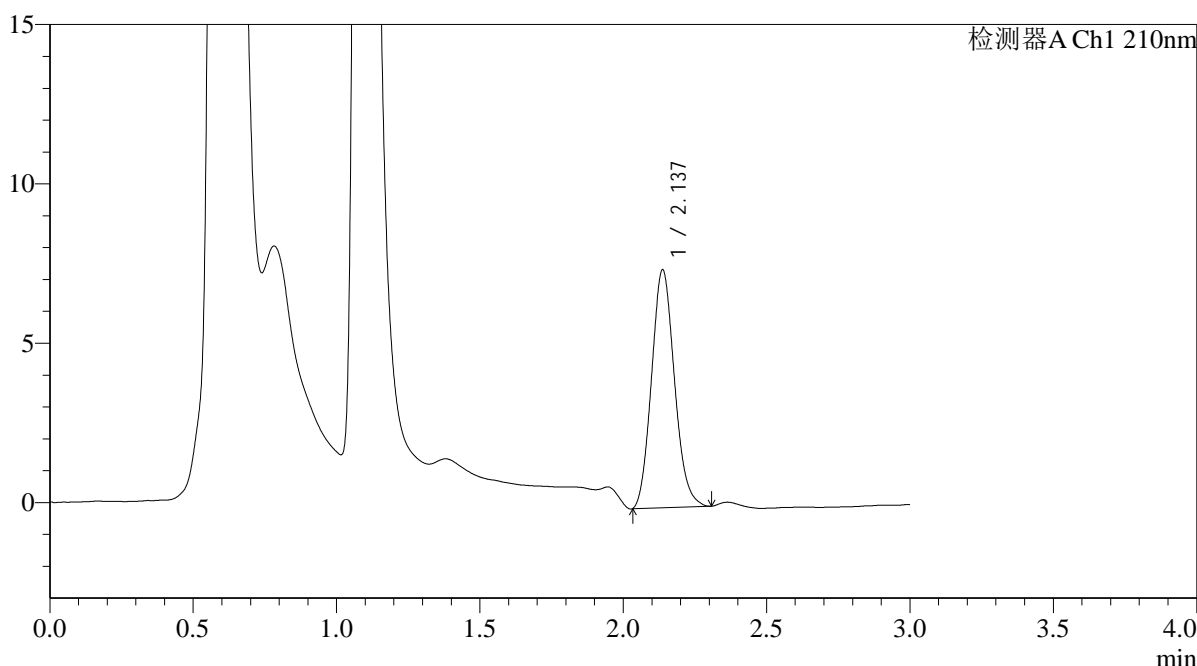
QTL-392

<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 - 31-14/31-186-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 14:20:43 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:40:07 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	41553	100.000	7466	3385	1.126	--
总计		41553	100.000	7466			

图48 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052101批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



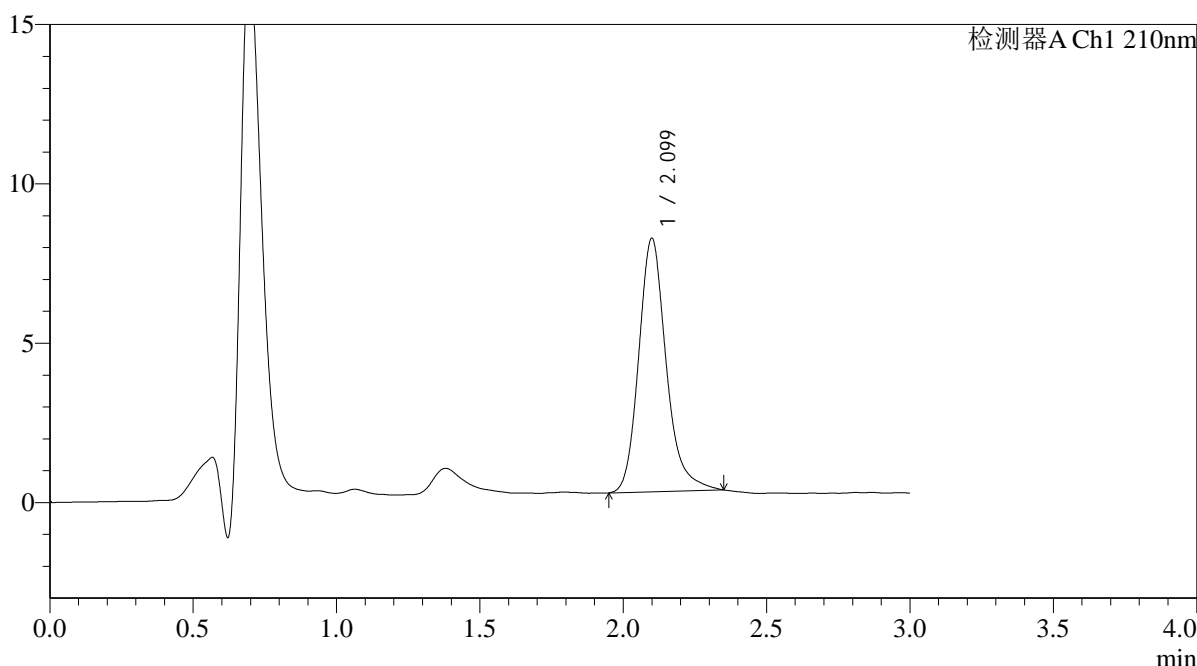
QTL-392

<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 - 31-16/31-187-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 14:24:06 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:42:12 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	53107	100.000	7940	2436	1.210	--
总计		53107	100.000	7940			

图49 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052101批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



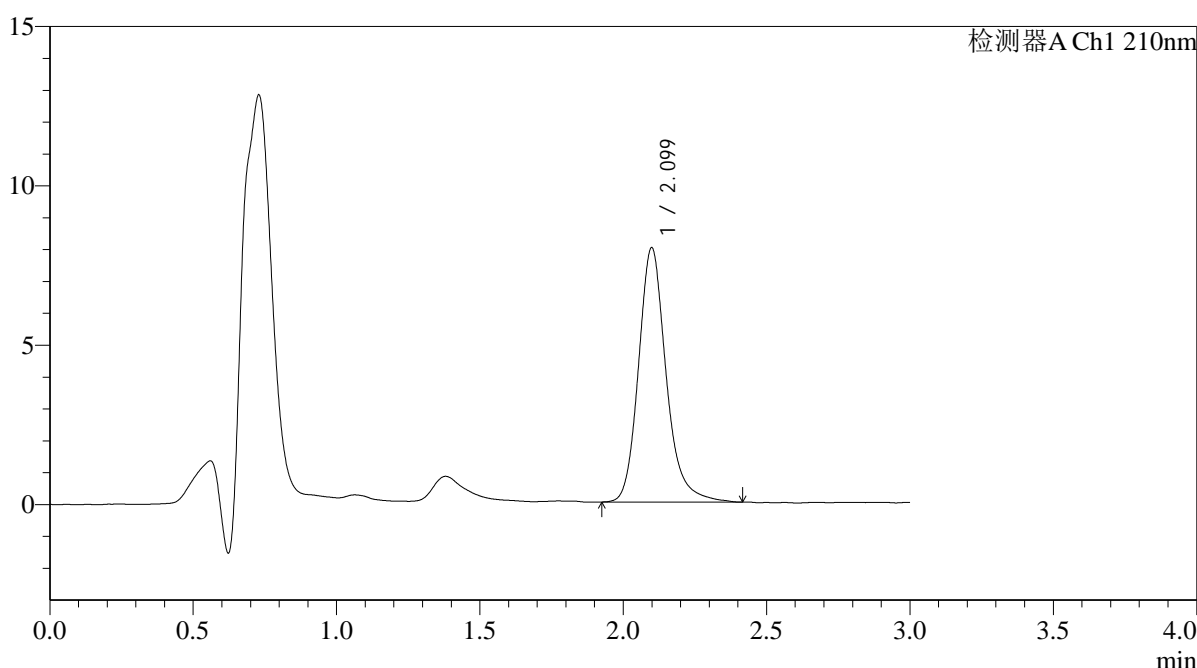
QTL-392

<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 - 31-18/31-188-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 14:27:29 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:46:31 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	53571	100.000	7974	2432	1.198	--
总计		53571	100.000	7974			

图50 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052101批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



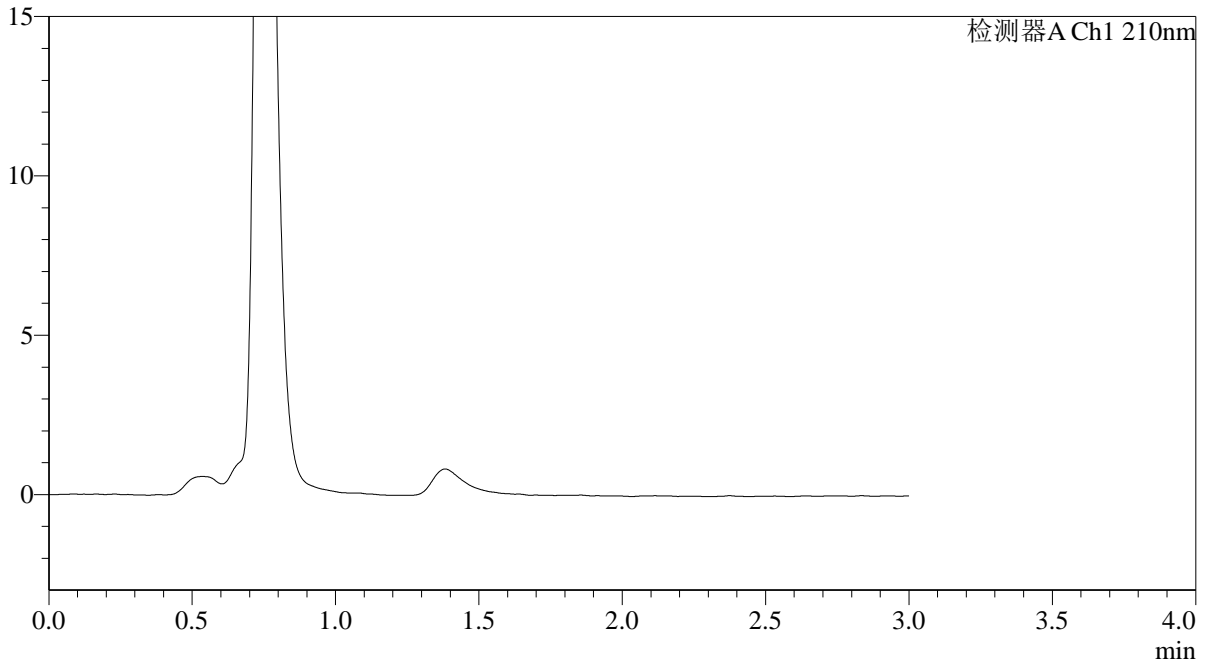
QTL-392

<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 - 31-17/31-189-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 14:30:54 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:43:47 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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51 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052301批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转
 溶剂



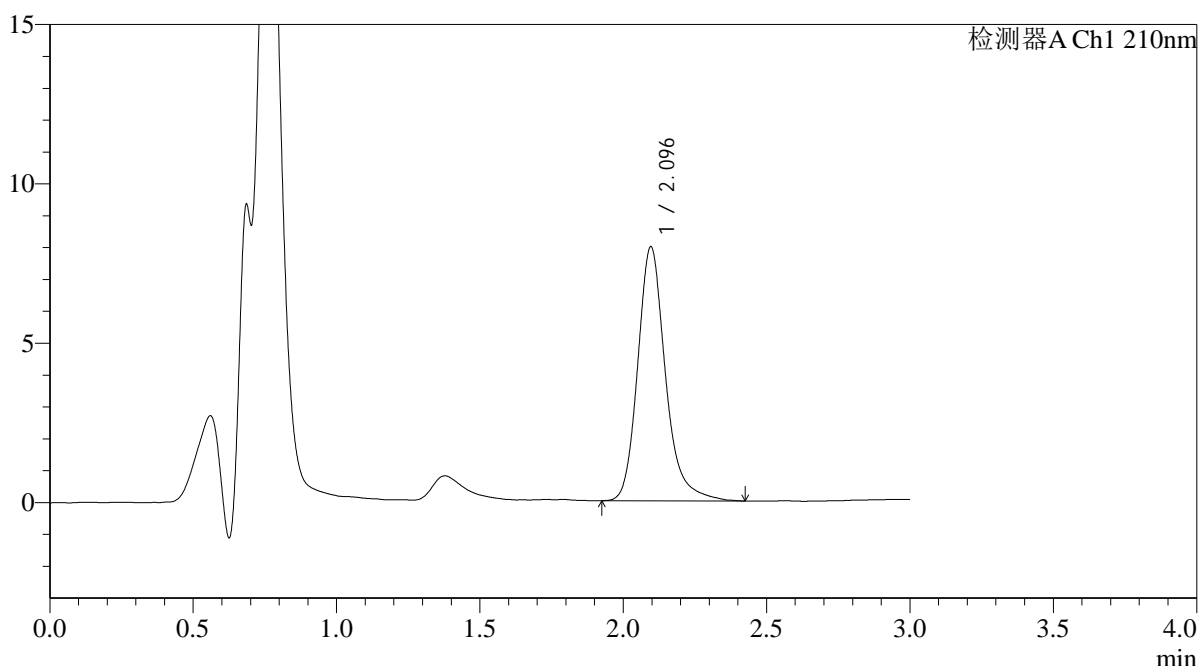
QTL-392

<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 - 31-17/31-190-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 14:34:19 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:43:50 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	53749	100.000	7974	2422	1.222	--
总计		53749	100.000	7974			

图52 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052301批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



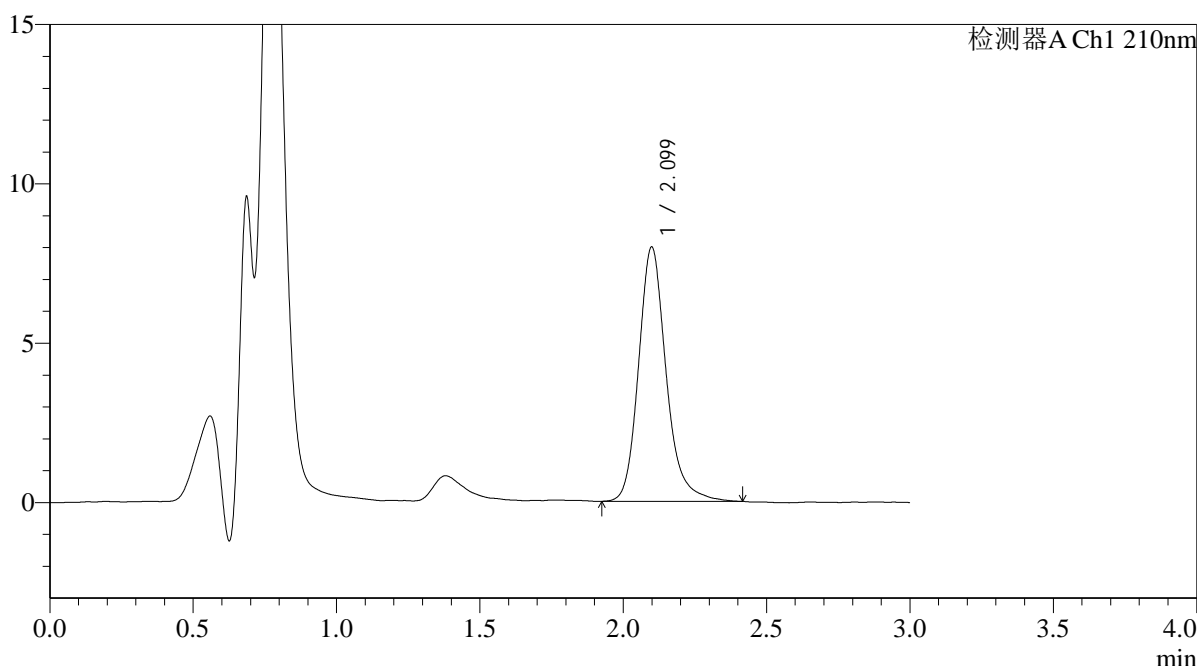
QTL-392

<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 - 31-17/31-191-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 14:37:44 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:43:52 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	53521	100.000	7972	2427	1.201	--
总计		53521	100.000	7972			

图53 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052301批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



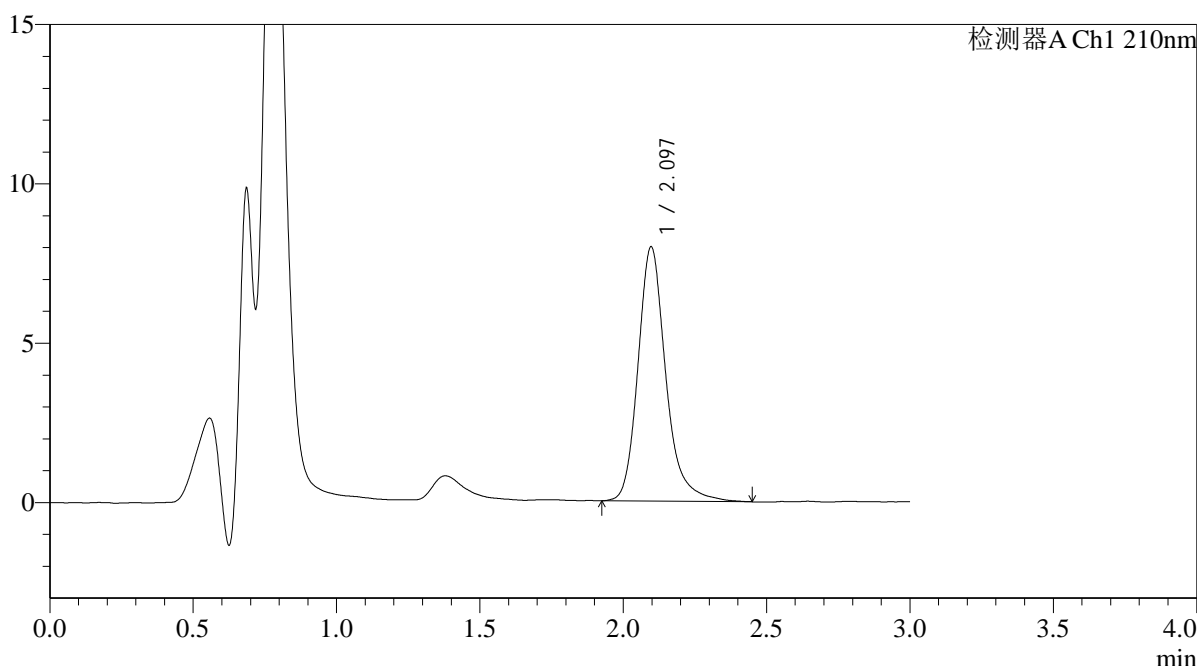
QTL-392

<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 - 31-17/31-192-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 14:41:09 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:43:55 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	54022	100.000	7984	2417	1.227	--
总计		54022	100.000	7984			

图54 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052301批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



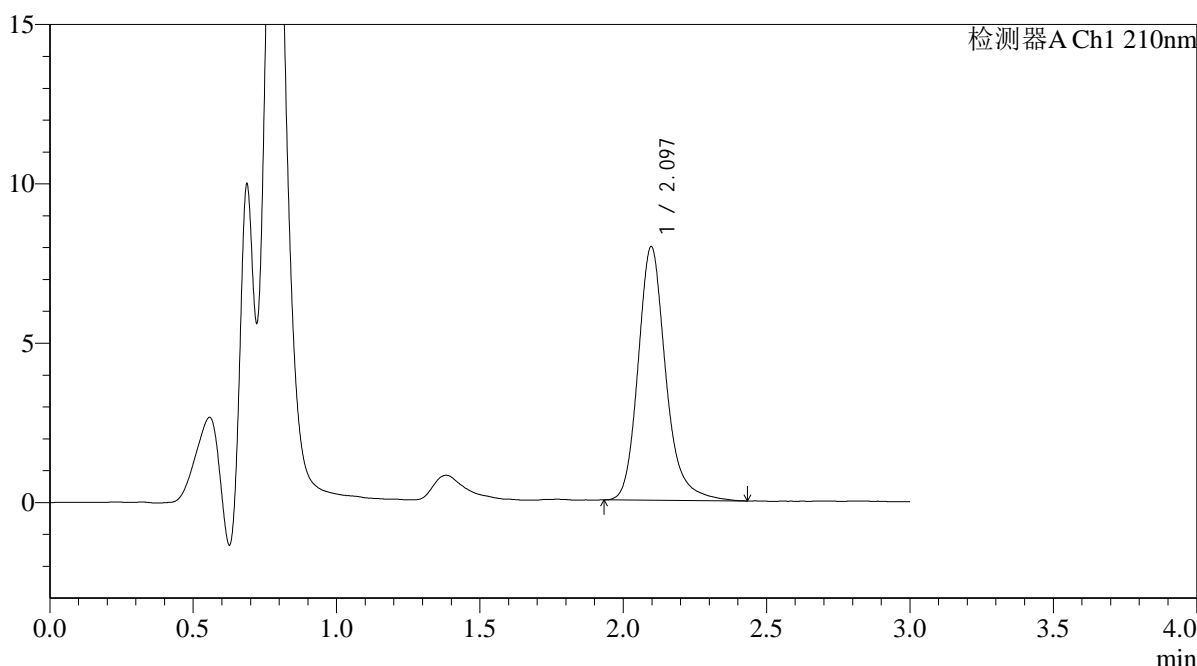
QTL-392

<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 - 31-17/31-193-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 14:44:34 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:43:58 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	53540	100.000	7959	2431	1.211	--
总计		53540	100.000	7959			

图55 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052301批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



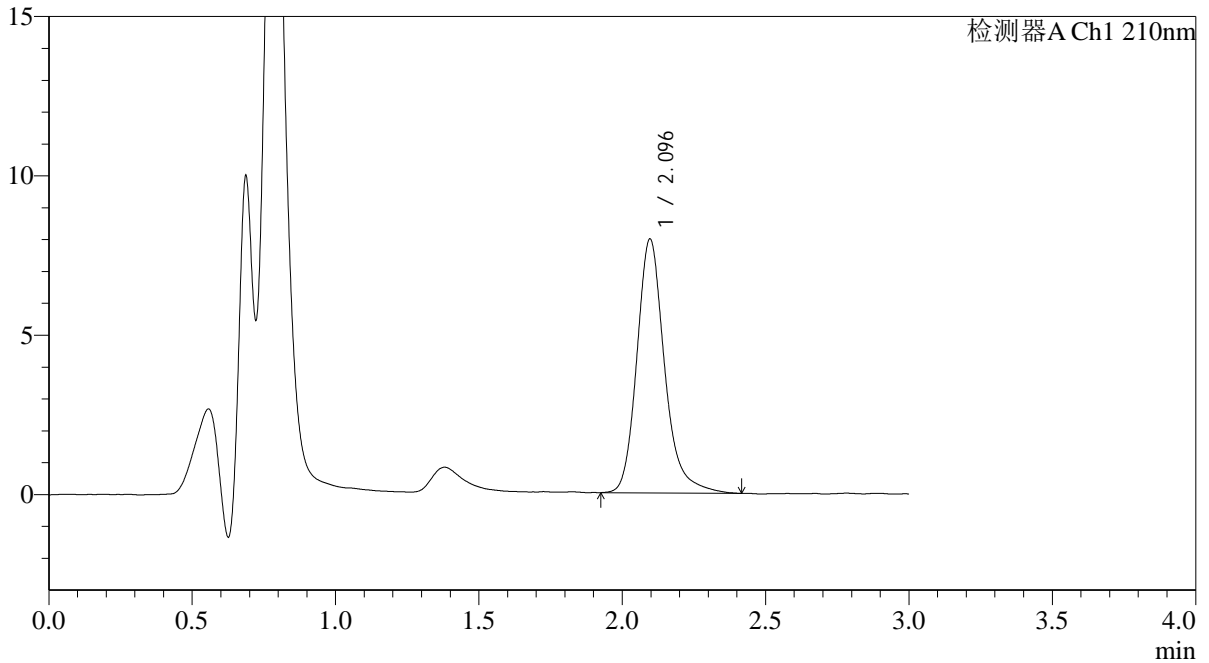
QTL-392

<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 - 31-17/31-194-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 14:47:58 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:44:00 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	53645	100.000	7969	2425	1.218	--
总计		53645	100.000	7969			

图56 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052301批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



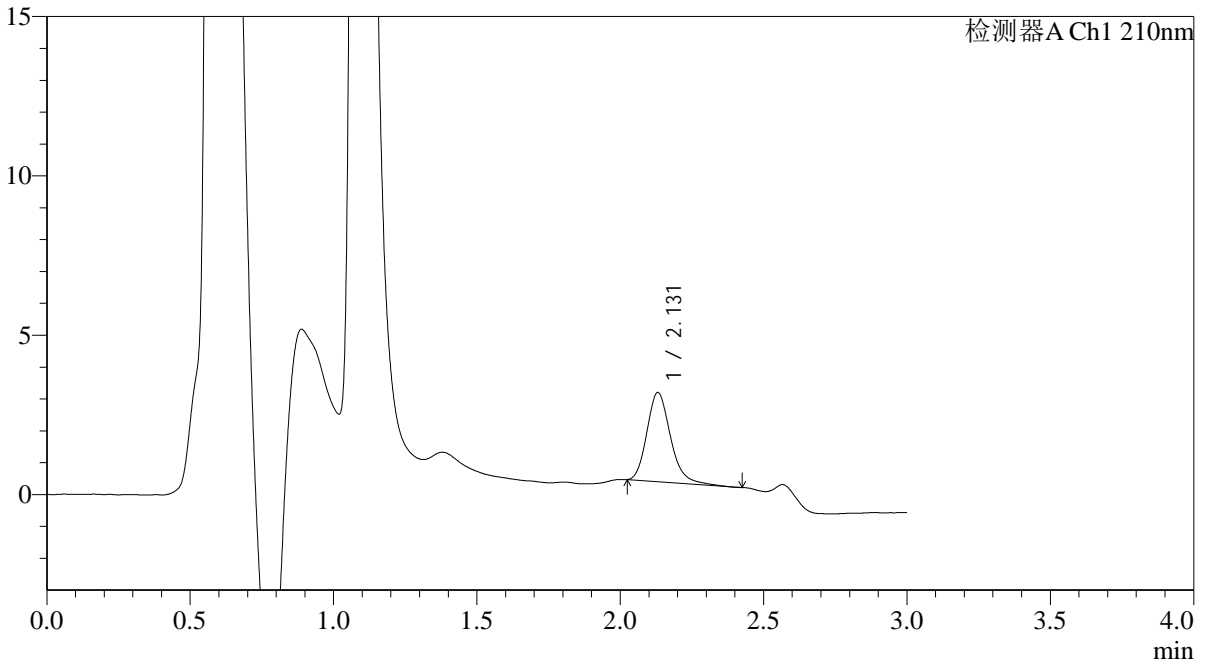
QTL-392

<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 - 31-17/31-195-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 14:51:22 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:44:03 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	16035	100.000	2797	3310	1.212	--
总计		16035	100.000	2797			

图57 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052301批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



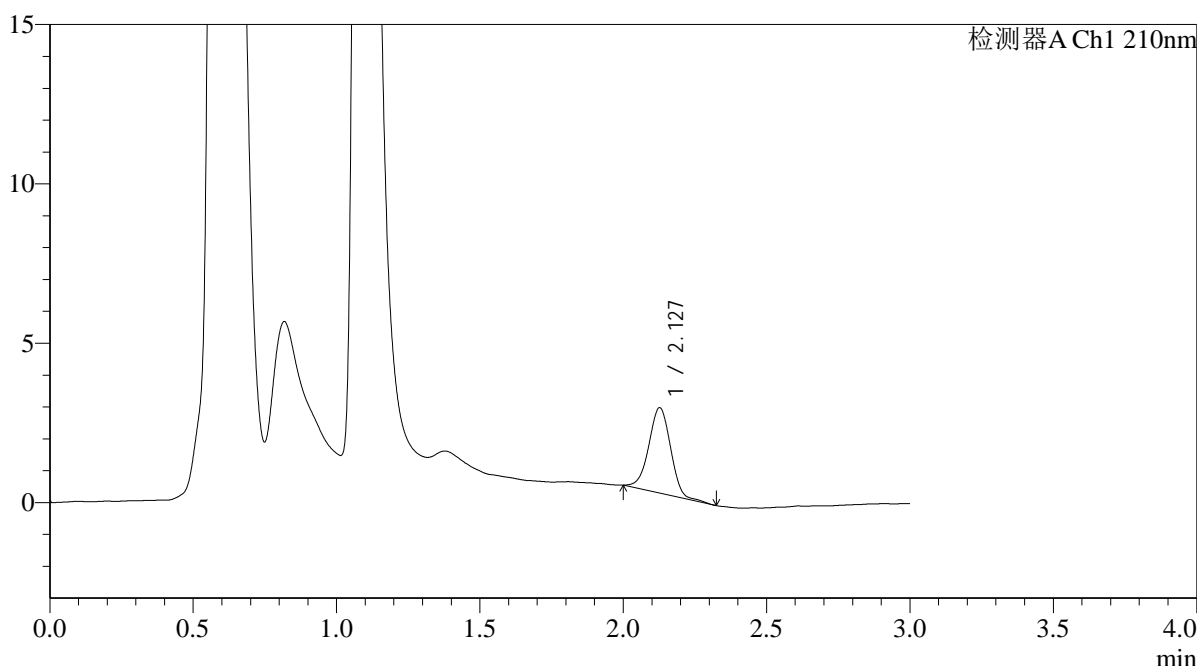
QTL-392

<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 - 31-17/31-196-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 14:54:45 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:44:06 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	14242	100.000	2669	3757	0.969	--
总计		14242	100.000	2669			

图58 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052301批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



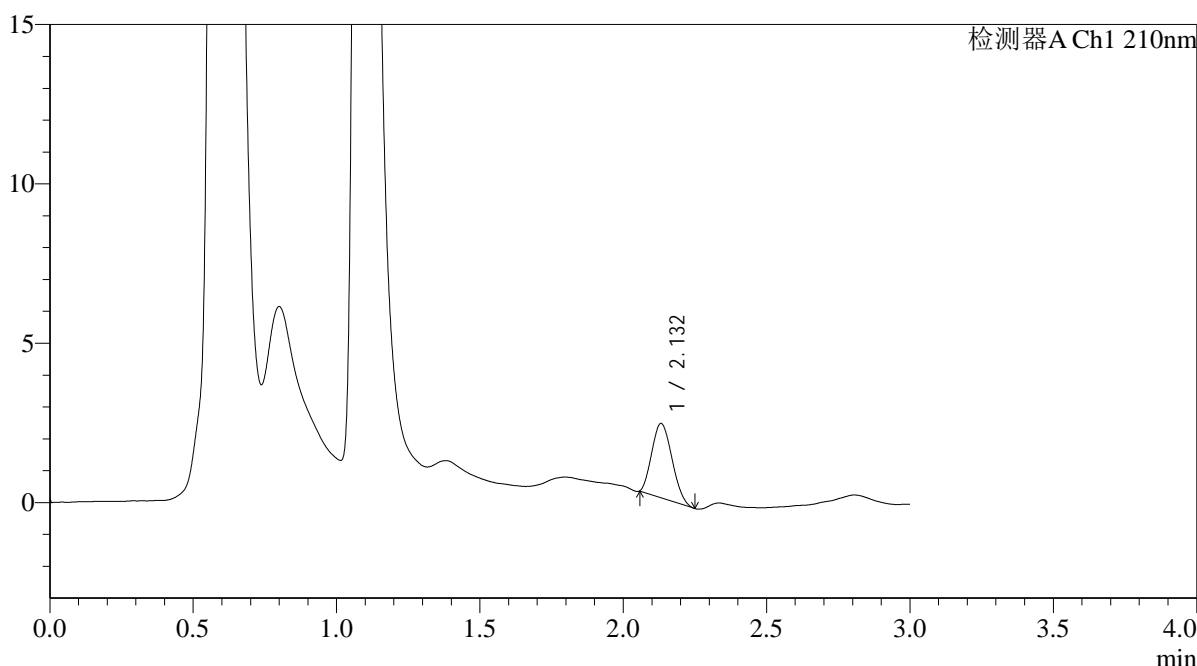
QTL-392

<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 - 31-17/31-197-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 14:58:08 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:44:08 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	11383	100.000	2325	4104	1.159	--
总计		11383	100.000	2325			

图59 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052301批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



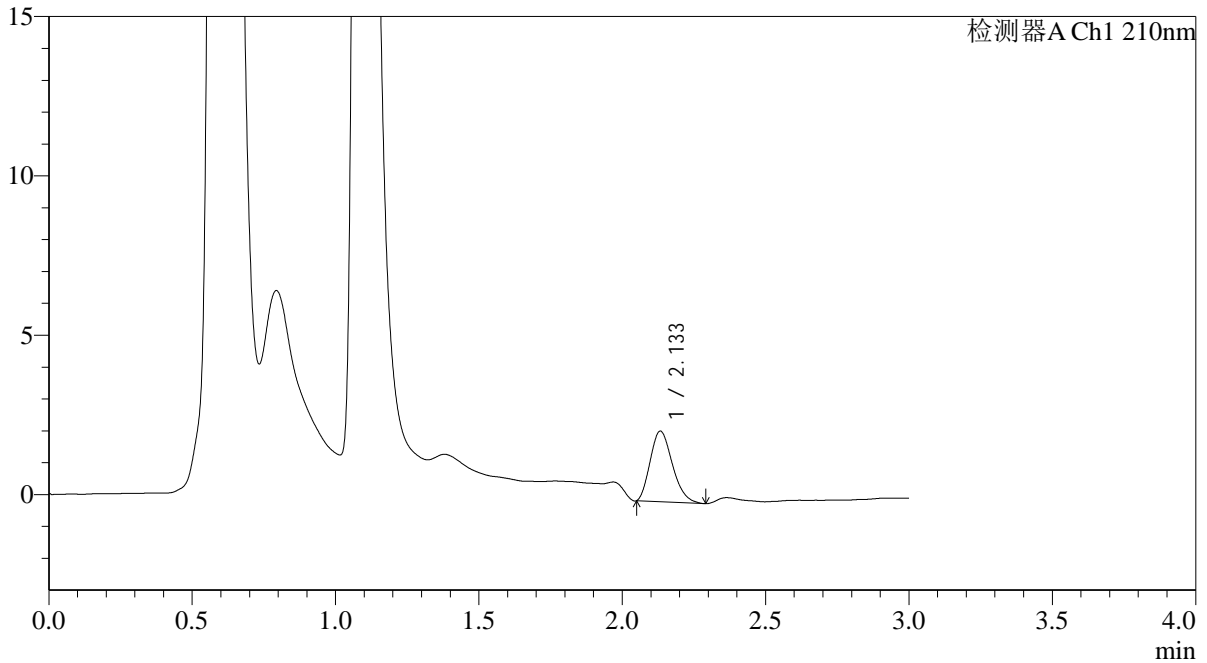
QTL-392

<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 - 31-17/31-198-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 15:01:32 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:44:10 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	11990	100.000	2212	3534	1.234	--
总计		11990	100.000	2212			

图60 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052301批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



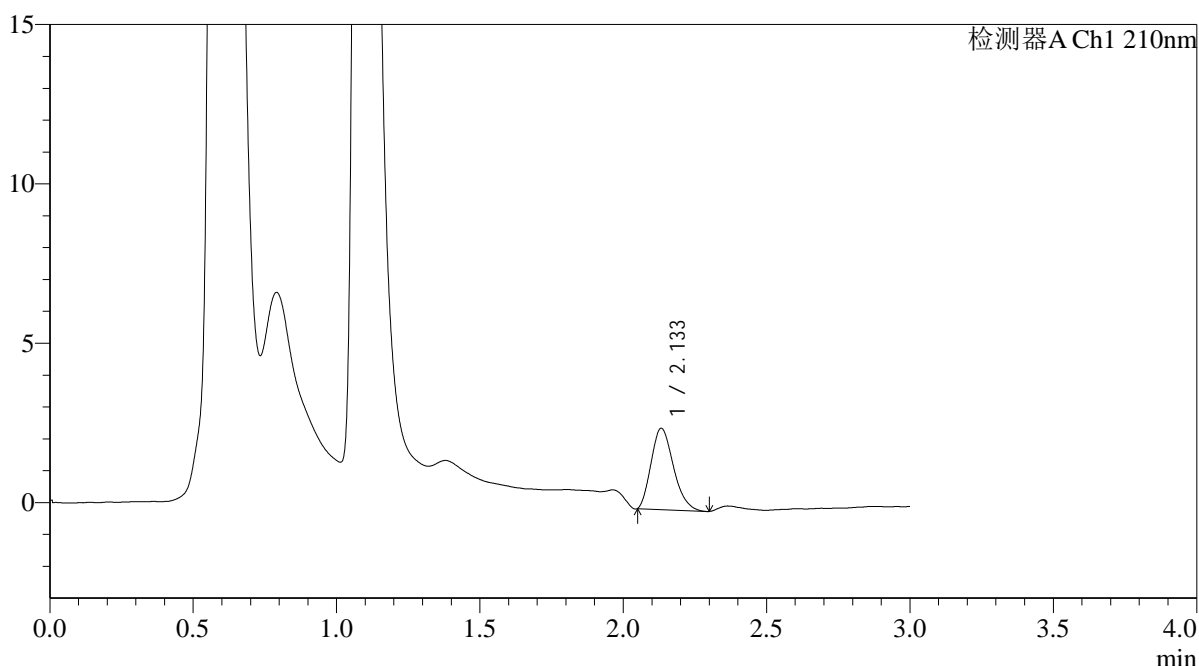
QTL-392

<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 - 31-17/31-199-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 15:04:55 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:44:13 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	13870	100.000	2549	3488	1.240	--
总计		13870	100.000	2549			

图61 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052301批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



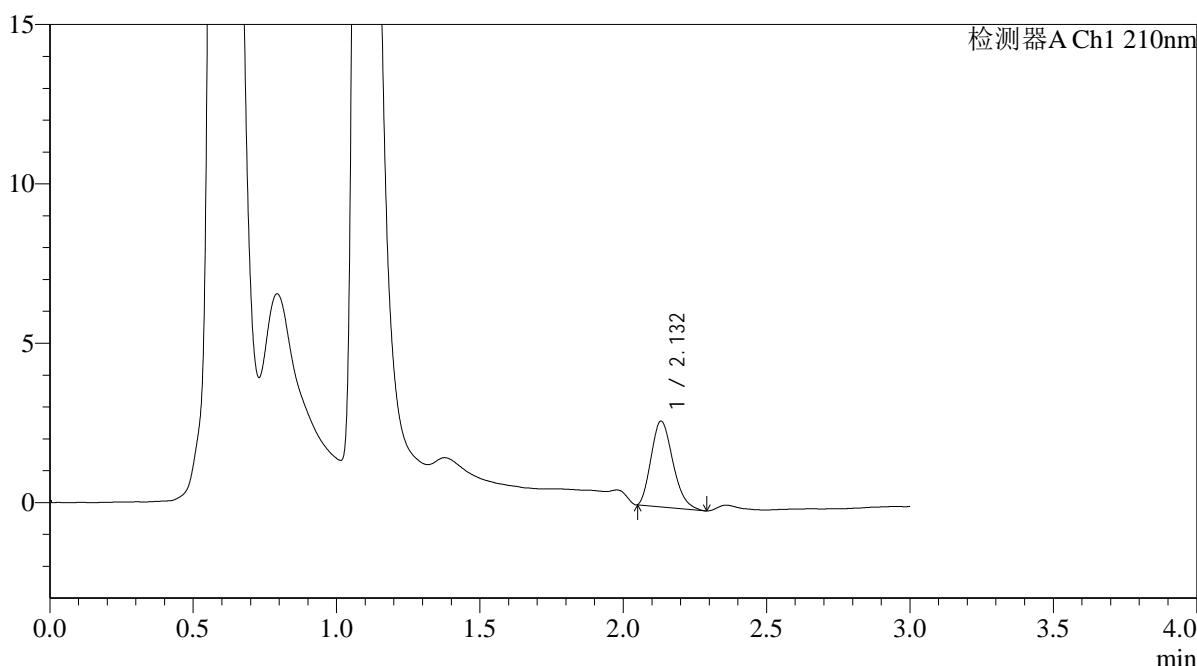
QTL-392

<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 - 31-17/31-200-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 15:08:18 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:44:16 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	14226	100.000	2688	3692	1.236	--
总计		14226	100.000	2688			

图62 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052301批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



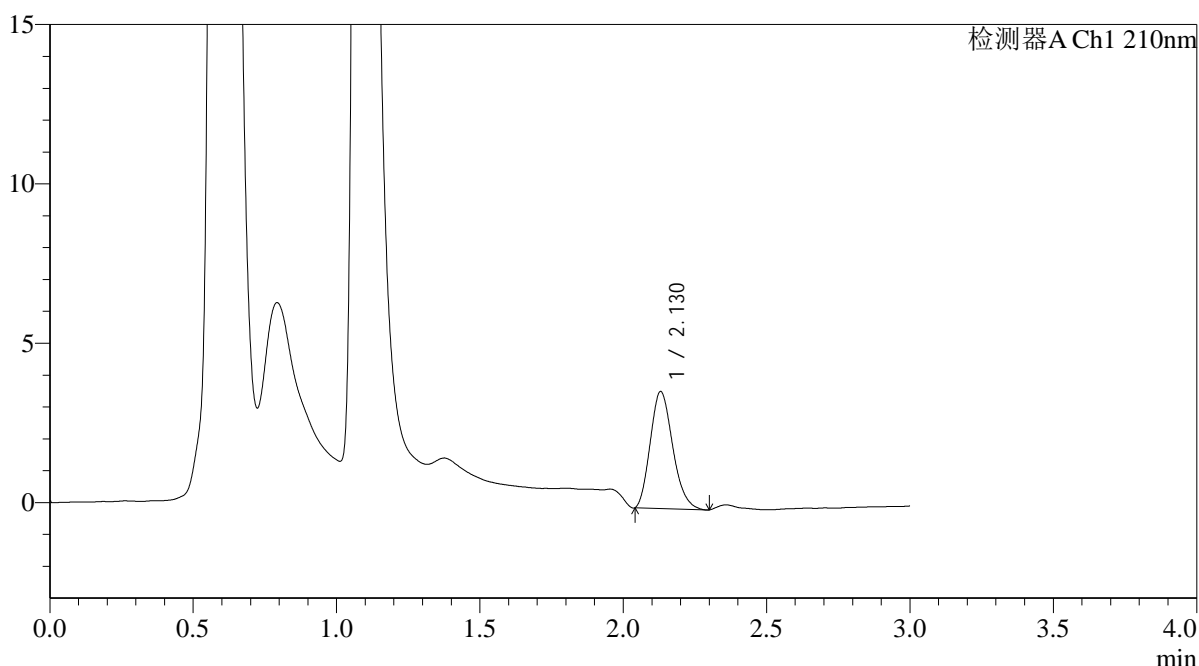
QTL-392

<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 - 31-17/31-201-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 15:11:42 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:44:18 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	20048	100.000	3675	3487	1.205	--
总计		20048	100.000	3675			

图63 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052301批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



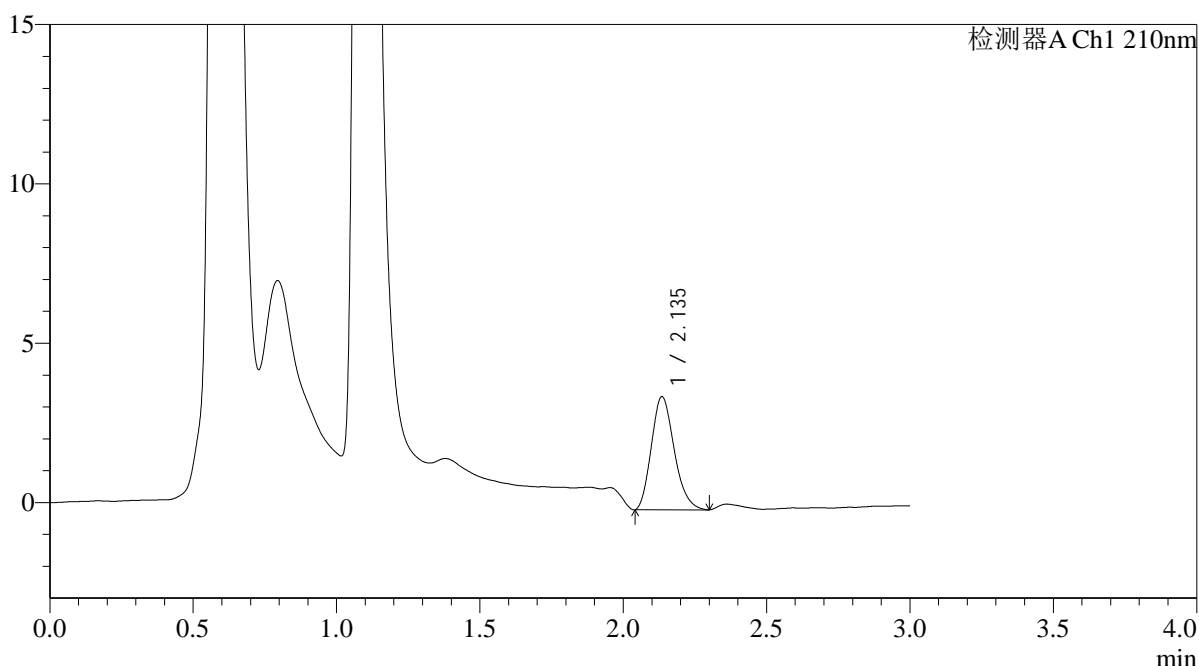
QTL-392

<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 - 31-17/31-202-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 15:15:07 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:44:22 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	19740	100.000	3537	3384	1.208	--
总计		19740	100.000	3537			

图64 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052301批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



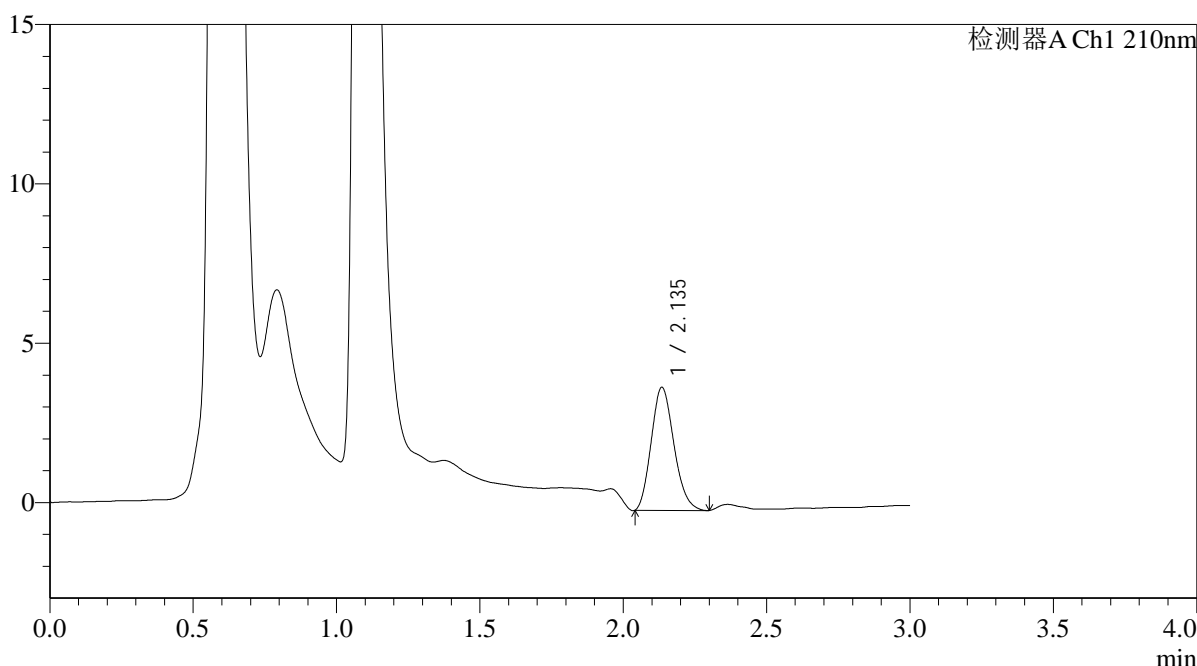
QTL-392

<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 - 31-17/31-203-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 15:18:30 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:44:25 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	21340	100.000	3844	3405	1.174	--
总计		21340	100.000	3844			

图65 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052301批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



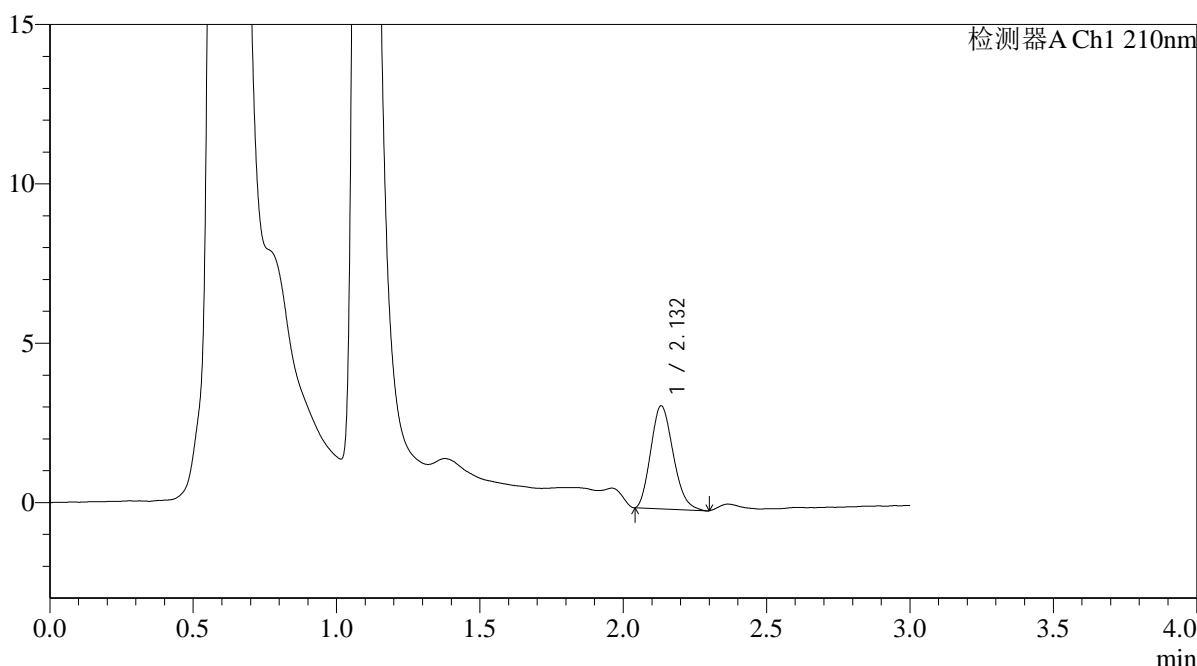
QTL-392

<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 - 31-17/31-204-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 15:21:53 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:44:28 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	17597	100.000	3227	3462	1.189	--
总计		17597	100.000	3227			

图66 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052301批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



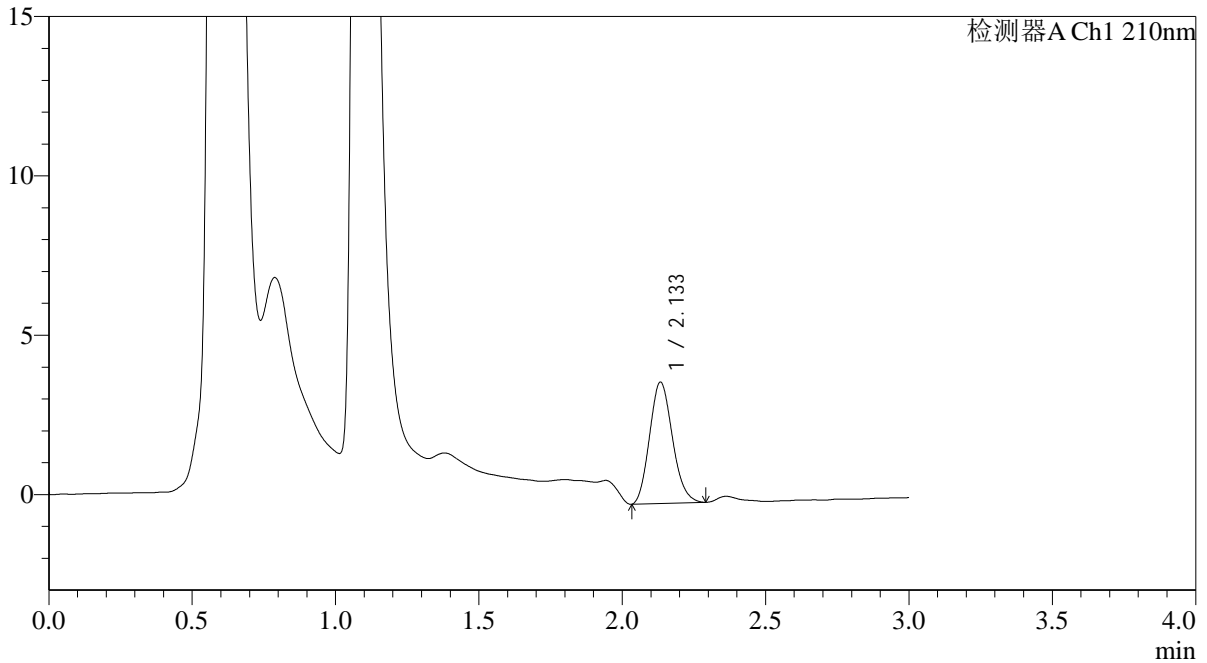
QTL-392

<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 - 31-17/31-205-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 15:25:16 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:44:30 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	21149	100.000	3795	3360	1.152	--
总计		21149	100.000	3795			

图67 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052301批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



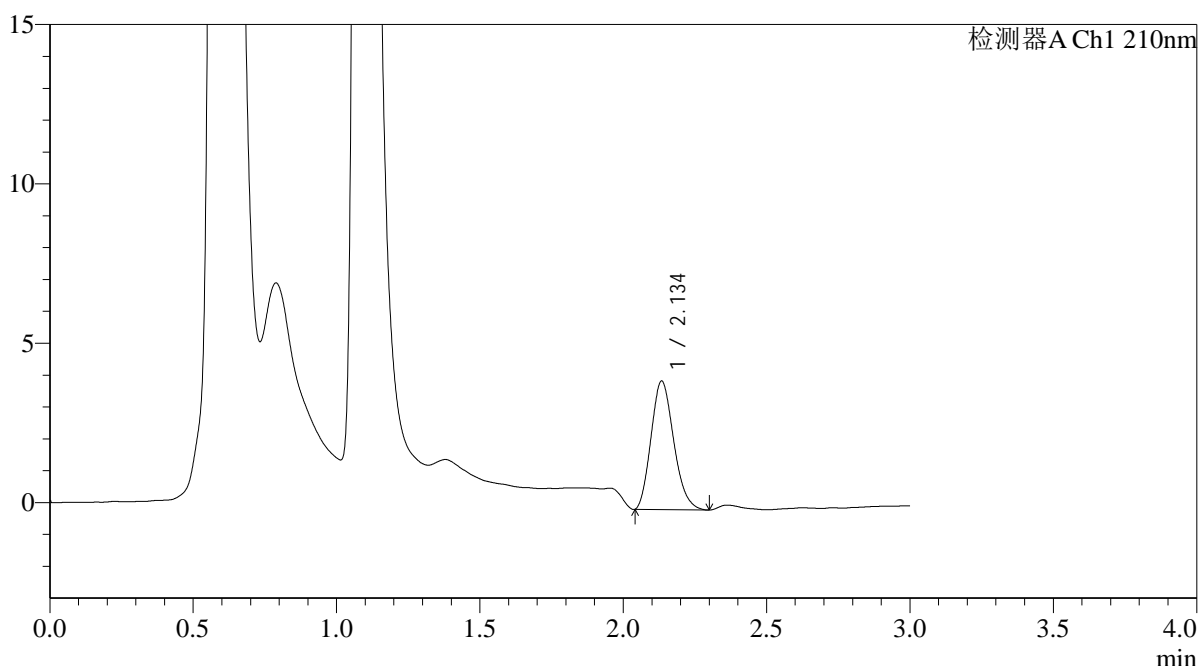
QTL-392

<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 - 31-17/31-206-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 15:28:39 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:44:33 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	22239	100.000	4010	3411	1.188	--
总计		22239	100.000	4010			

图68 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052301批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



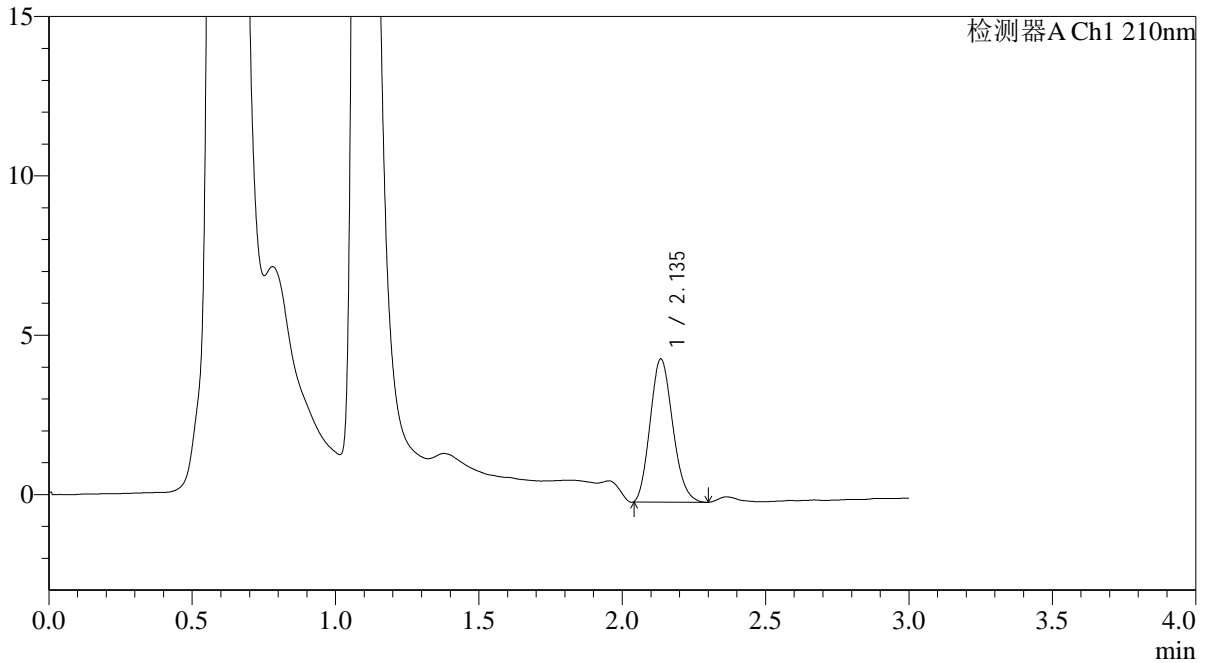
QTL-392

<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 - 31-17/31-207-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 15:32:03 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:44:36 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	24639	100.000	4466	3428	1.158	--
总计		24639	100.000	4466			

图69 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052301批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



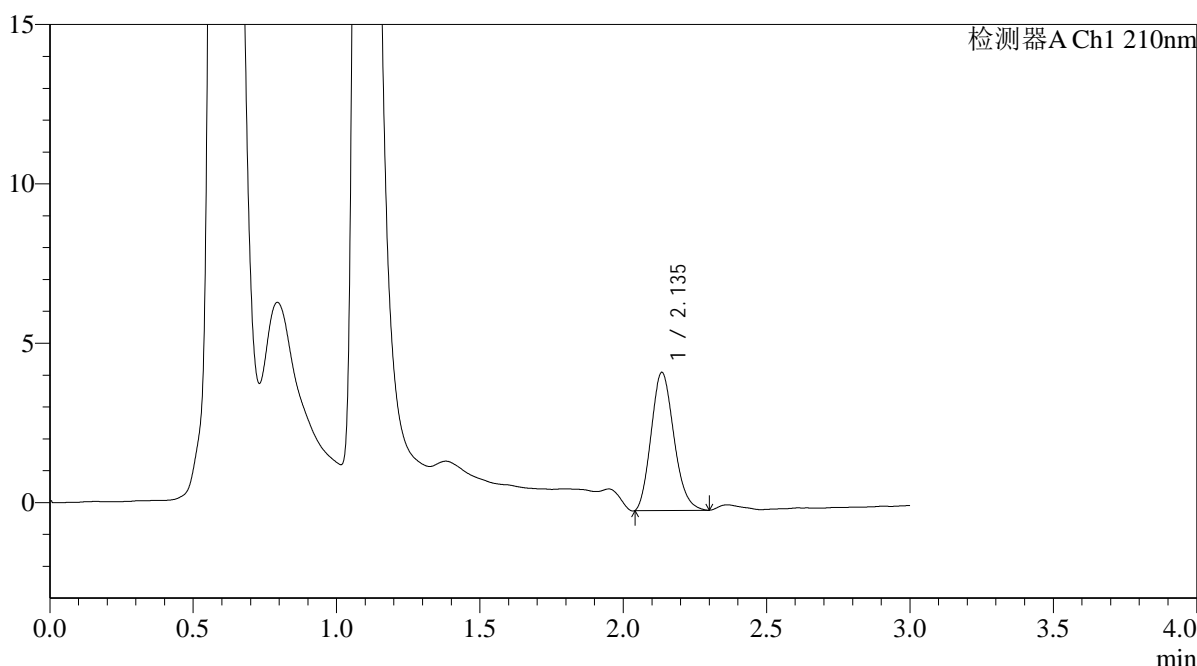
QTL-392

<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 - 31-17/31-208-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 15:35:27 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:44:39 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	23982	100.000	4314	3403	1.173	--
总计		23982	100.000	4314			

图70 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052301批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



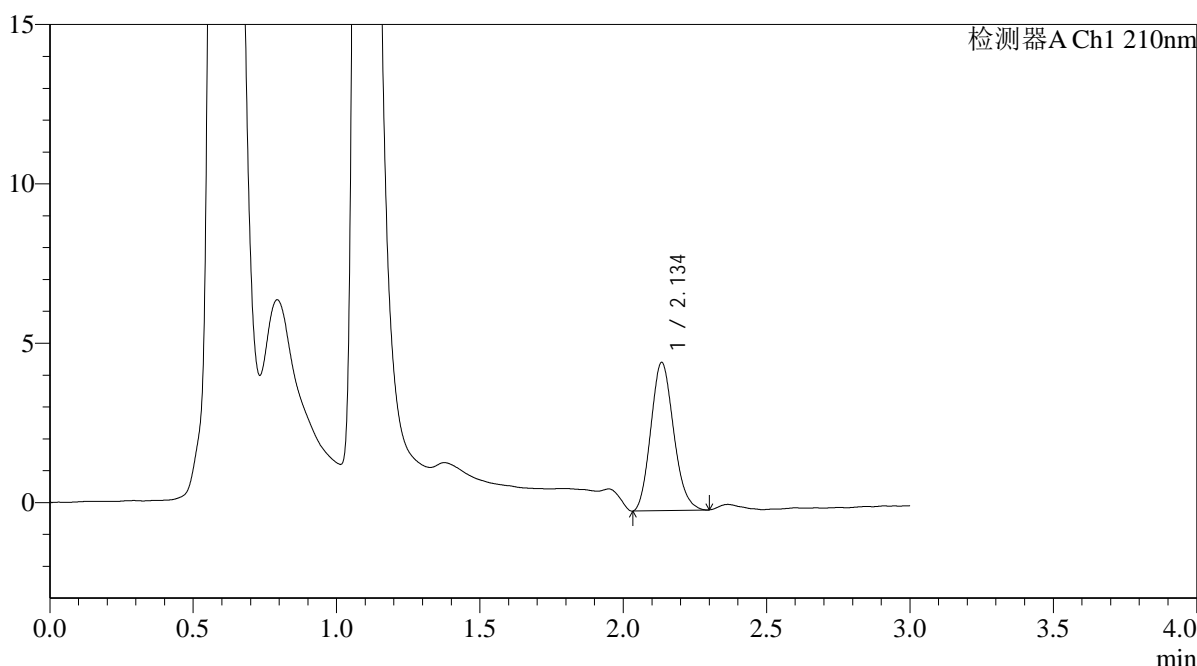
QTL-392

<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 - 31-17/31-209-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-21 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/06/25 15:38:50 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:44:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	25723	100.000	4621	3395	1.151	--
总计		25723	100.000	4621			

图71 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052301批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



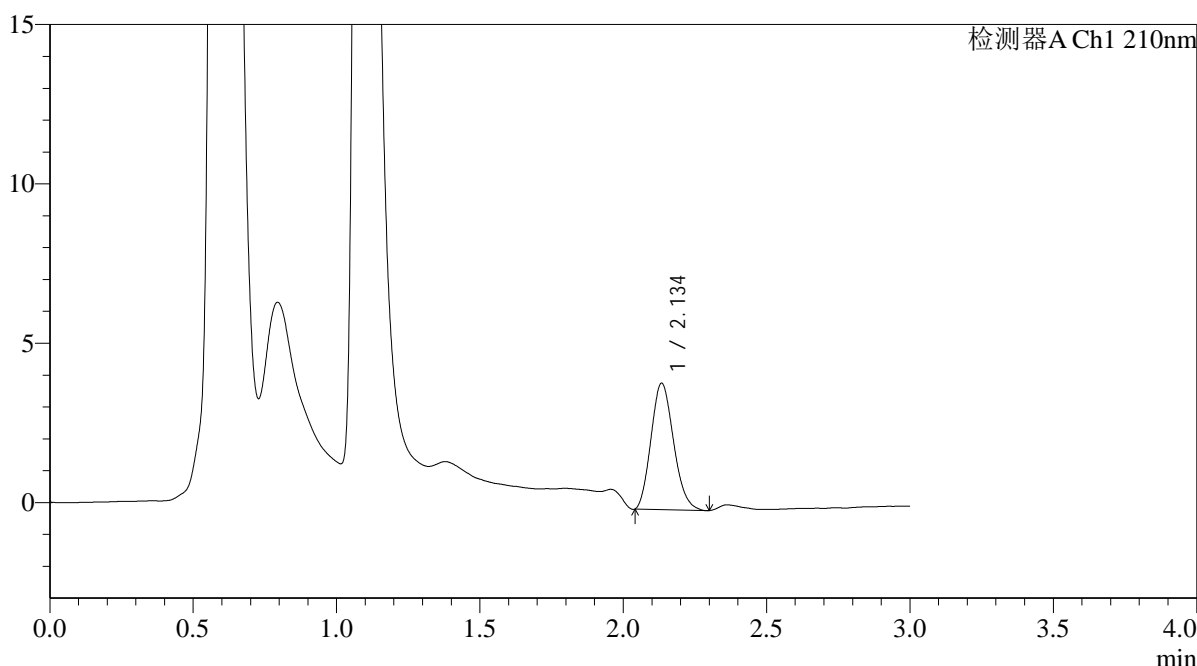
QTL-392

<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 - 31-17/31-210-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 15:42:14 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:44:44 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	21744	100.000	3947	3446	1.164	--
总计		21744	100.000	3947			

图72 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052301批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



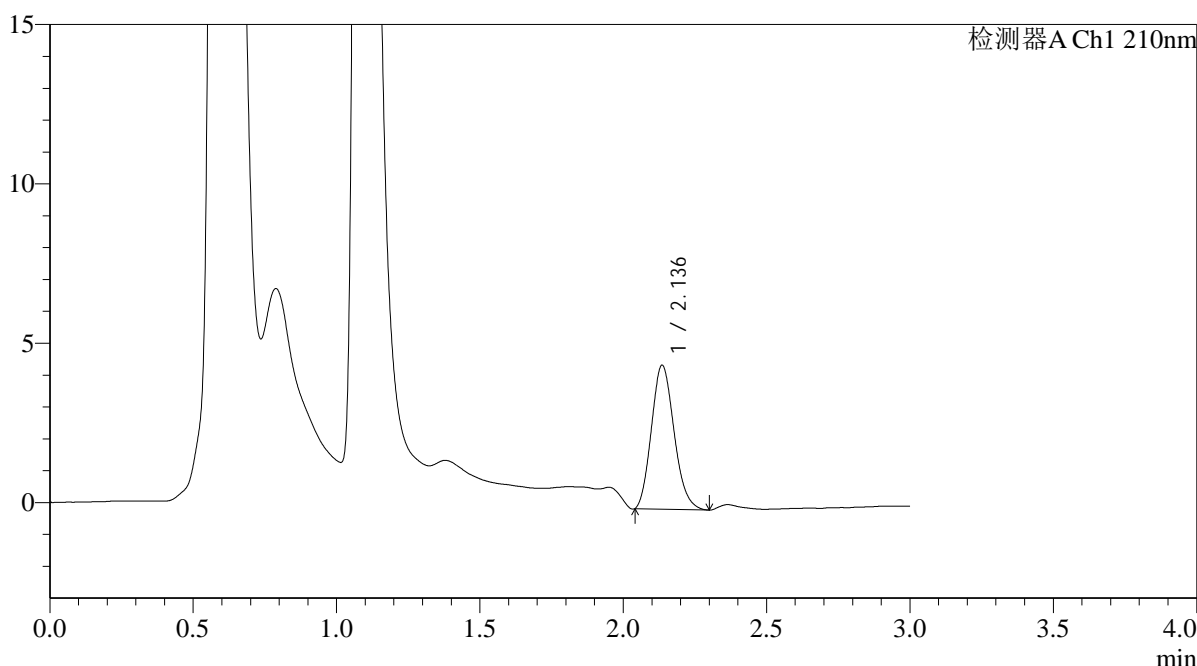
QTL-392

<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 - 31-17/31-211-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 15:45:38 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:44:46 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	24934	100.000	4510	3429	1.161	--
总计		24934	100.000	4510			

图73 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052301批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



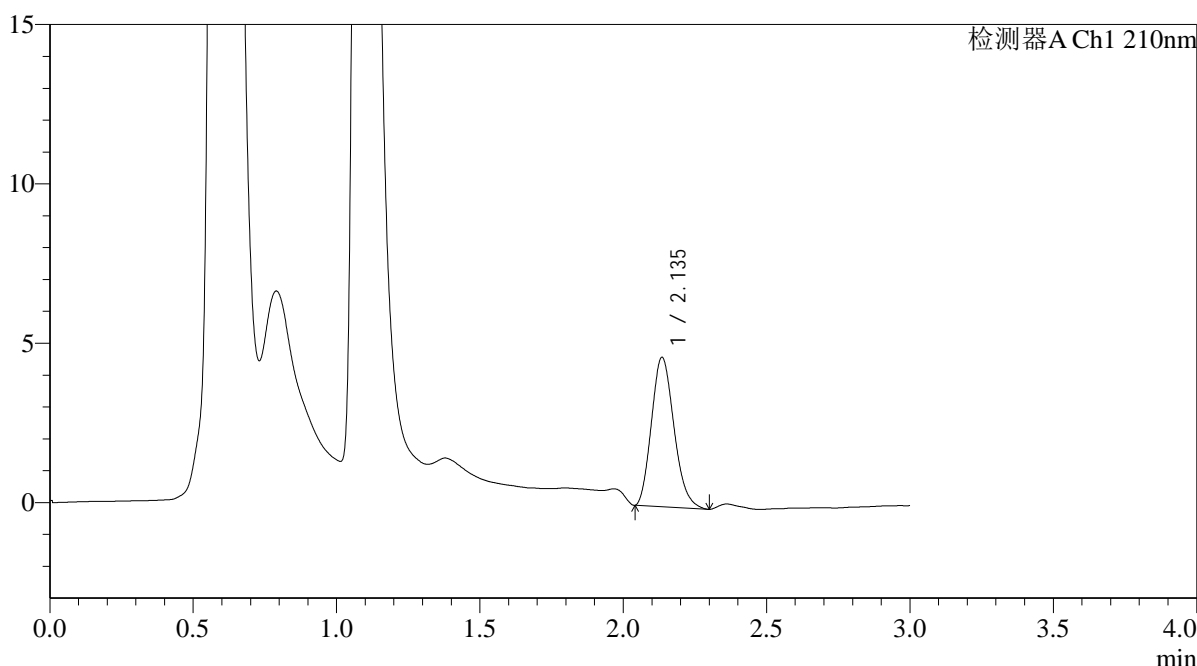
QTL-392

<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 - 31-17/31-212-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 15:49:02 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:44:49 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	25644	100.000	4672	3481	1.187	--
总计		25644	100.000	4672			

图74 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052301批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



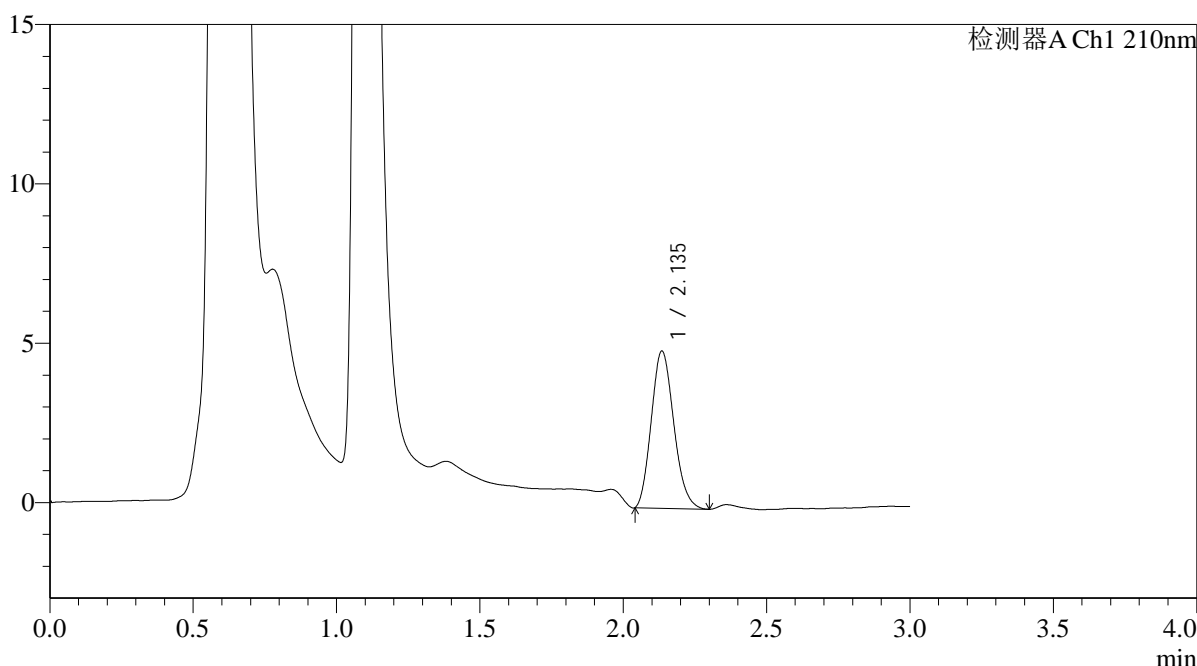
QTL-392

<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 - 31-17/31-213-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 15:52:27 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:44:51 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	26997	100.000	4912	3478	1.162	--
总计		26997	100.000	4912			

图75 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052301批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



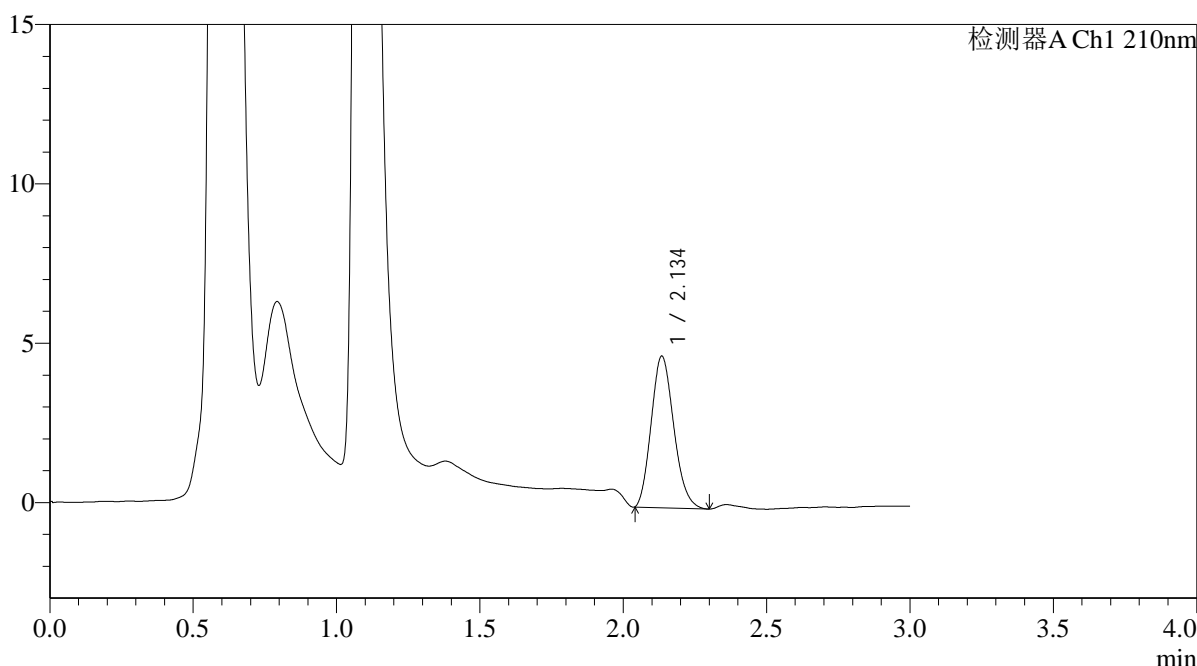
QTL-392

<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 - 31-17/31-214-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 15:55:52 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:44:54 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	26108	100.000	4729	3433	1.169	--
总计		26108	100.000	4729			

图76 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052301批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



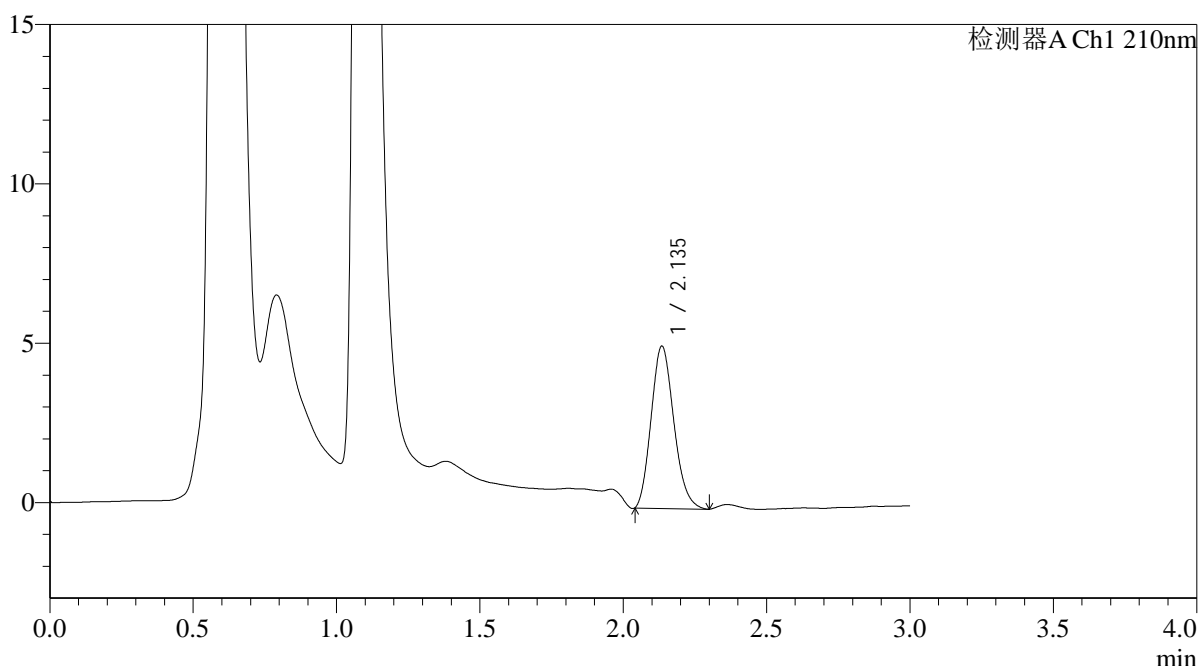
QTL-392

<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 - 31-17/31-215-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 15:59:16 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:44:56 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	28100	100.000	5070	3425	1.171	--
总计		28100	100.000	5070			

图77 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052301批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



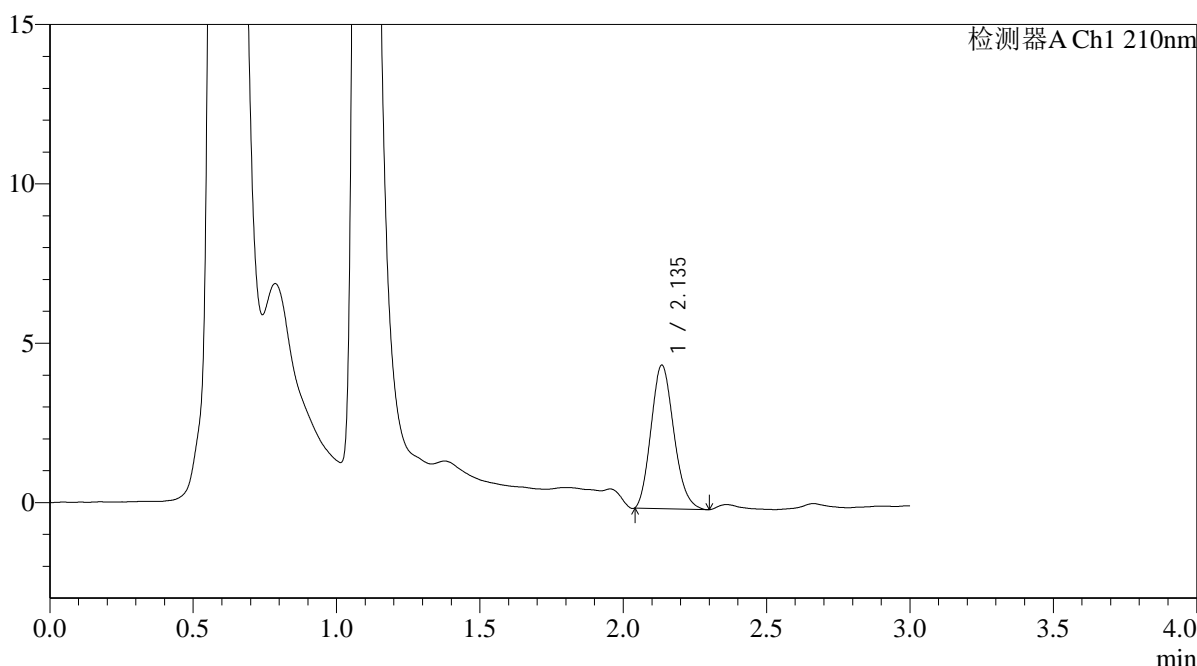
QTL-392

<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 - 31-17/31-216-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 16:02:40 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:44:59 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	24923	100.000	4480	3378	1.166	--
总计		24923	100.000	4480			

图78 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052301批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



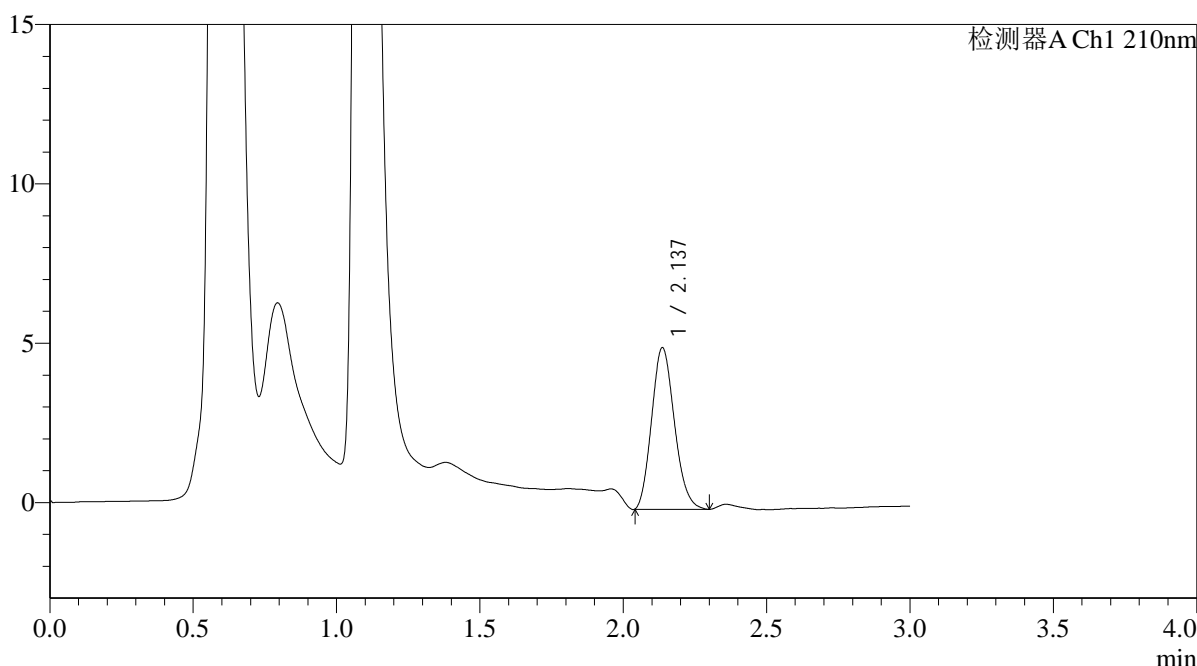
QTL-392

<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 - 31-17/31-217-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 16:06:03 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:45:02 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	28071	100.000	5065	3399	1.158	--
总计		28071	100.000	5065			

图79 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052301批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



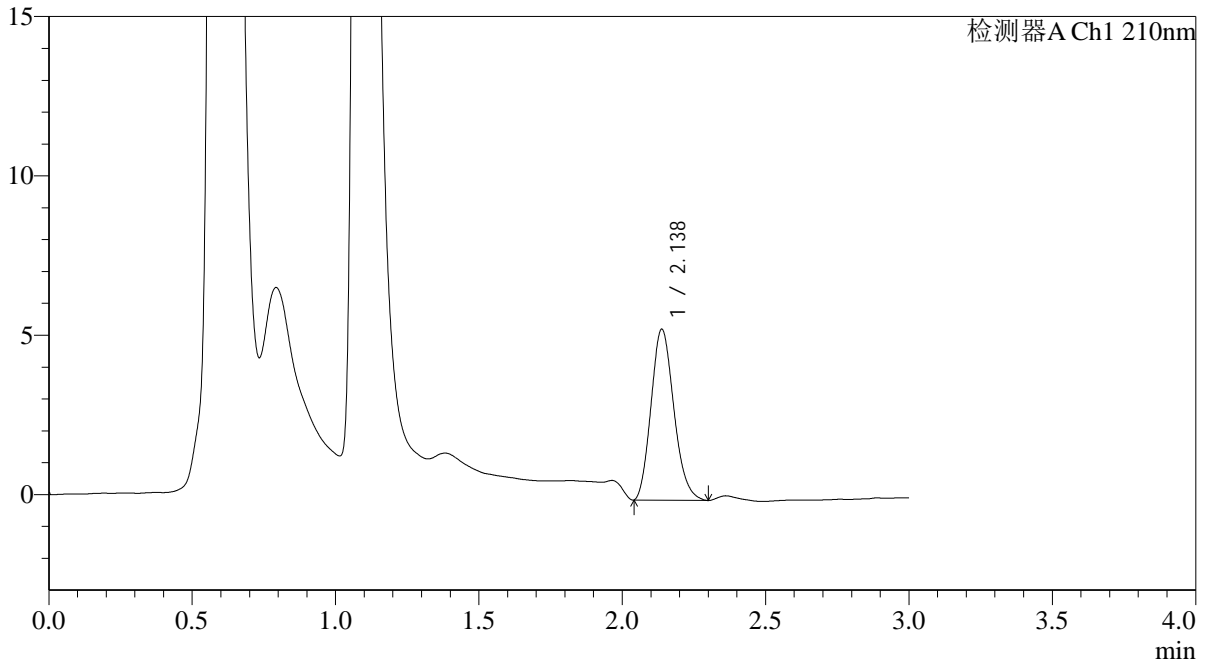
QTL-392

<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 - 31-17/31-218-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 16:09:26 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:45:04 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	29713	100.000	5366	3424	1.174	--
总计		29713	100.000	5366			

图80 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052301批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



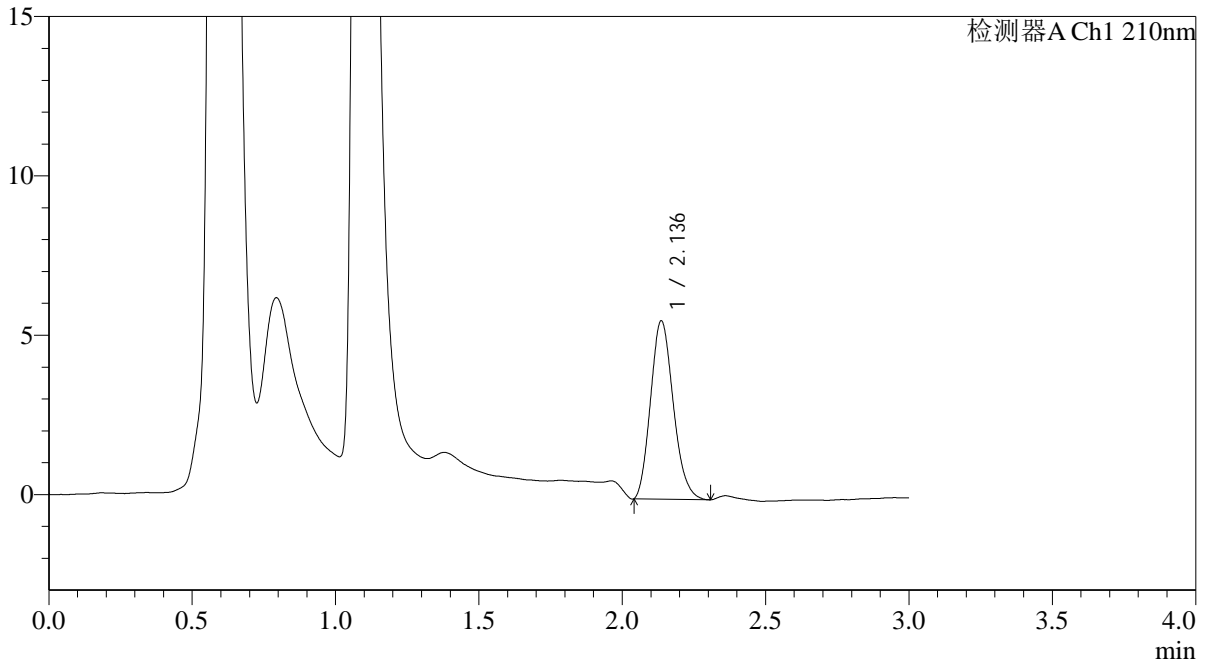
QTL-392

<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 - 31-17/31-219-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-5 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/06/25 16:12:50 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:45:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	30908	100.000	5590	3432	1.170	--
总计		30908	100.000	5590			

图81 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052301批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



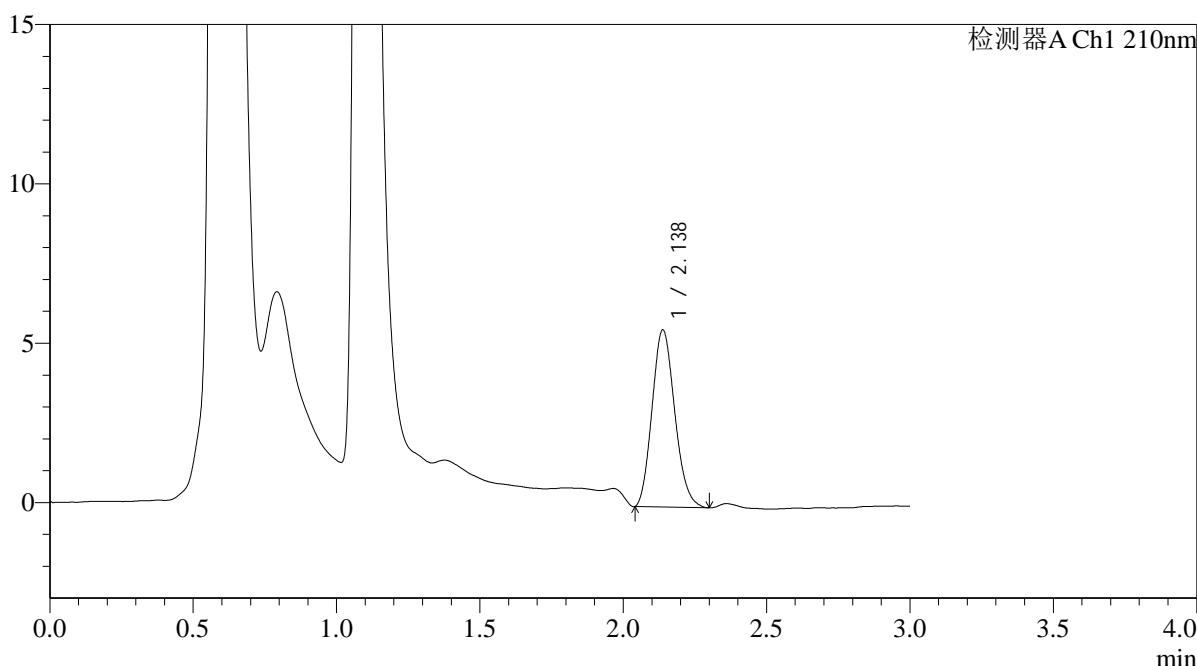
QTL-392

<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 - 31-17/31-220-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 16:16:15 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:45:09 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	30602	100.000	5562	3445	1.154	--
总计		30602	100.000	5562			

图82 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052301批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



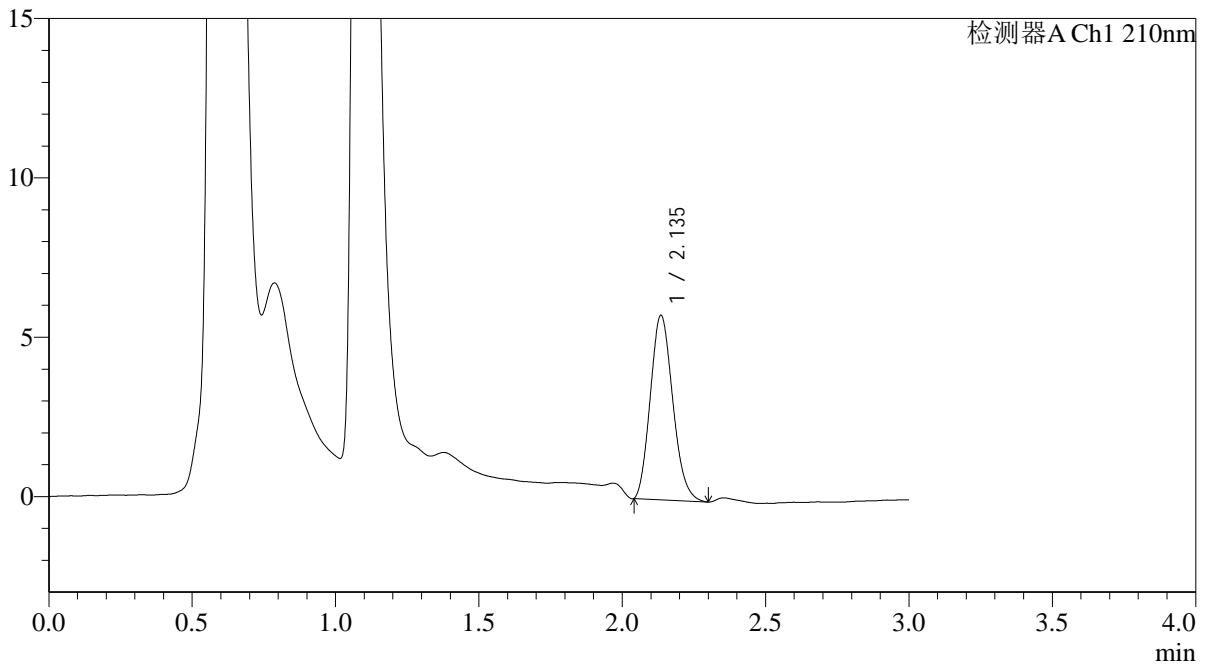
QTL-392

<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 - 31-17/31-221-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 16:19:40 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:45:12 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	31599	100.000	5763	3469	1.162	--
总计		31599	100.000	5763			

图83 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052301批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



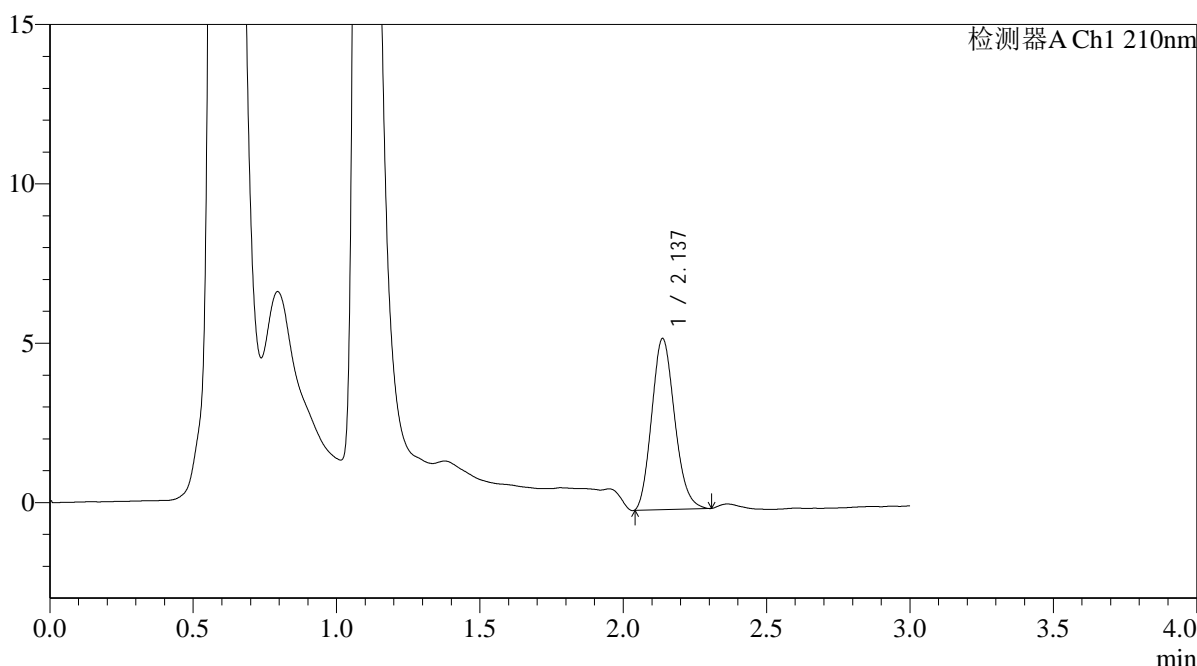
QTL-392

<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 - 31-17/31-222-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 16:23:04 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:45:14 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	29888	100.000	5366	3360	1.160	--
总计		29888	100.000	5366			

图84 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052301批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



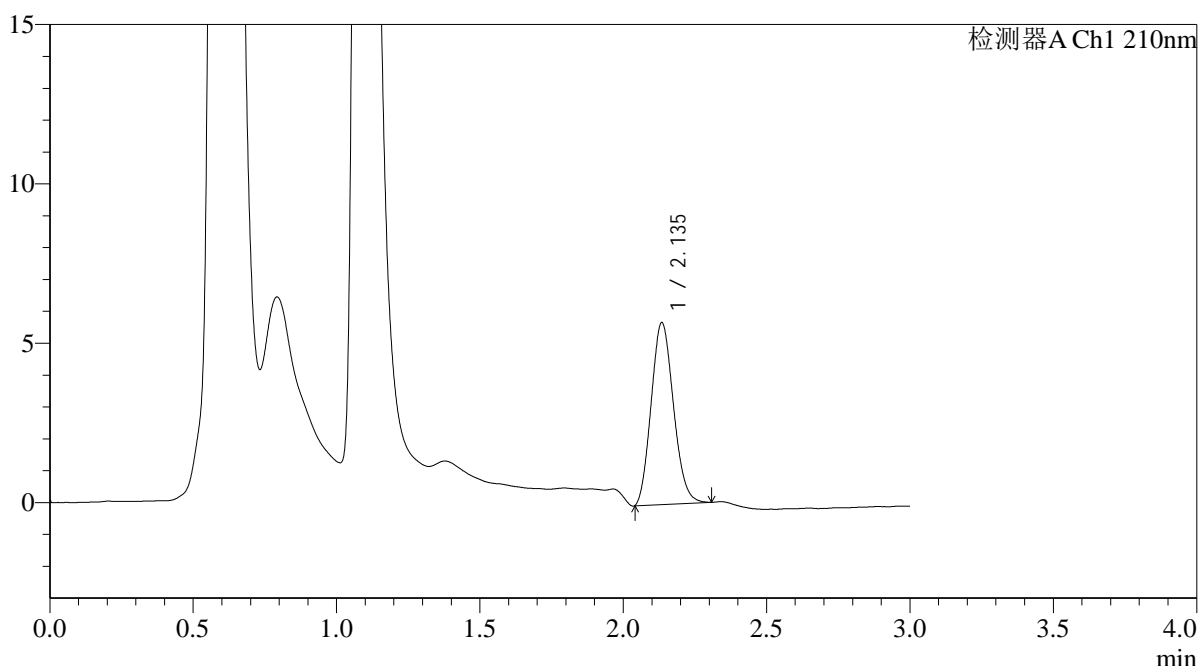
QTL-392

<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 - 31-17/31-223-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-41 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/06/25 16:26:28 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:45:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	30933	100.000	5677	3518	1.135	--
总计		30933	100.000	5677			

图85 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052301批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



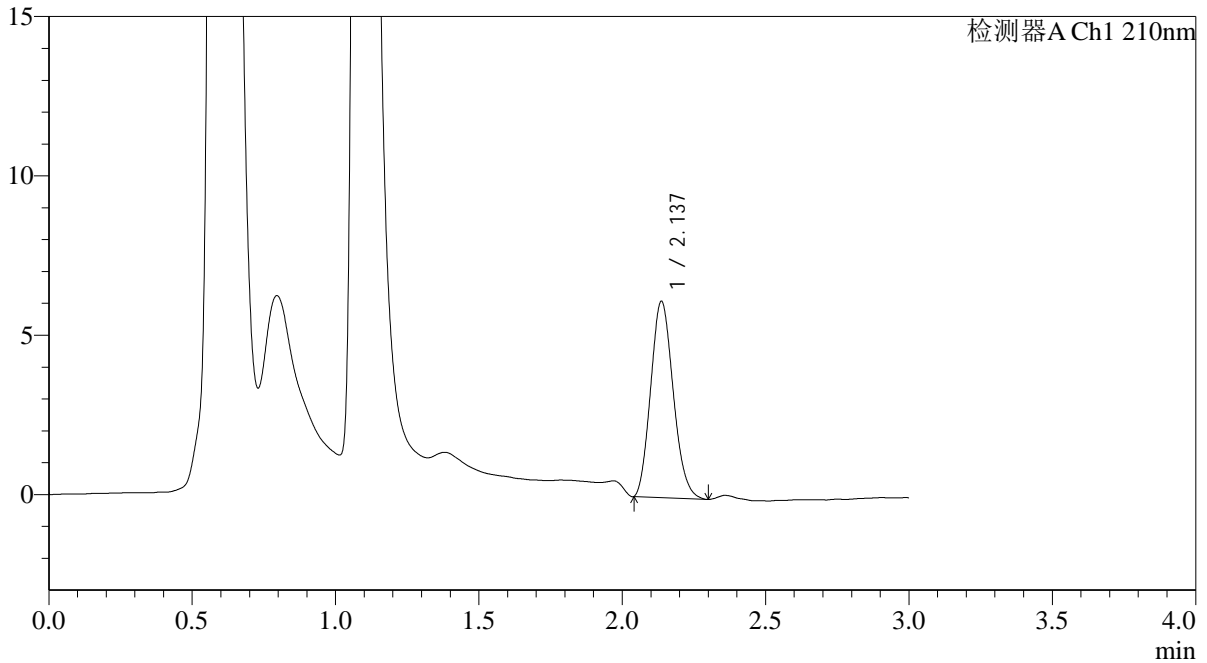
QTL-392

<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 - 31-17/31-224-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 16:29:52 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:45:20 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	33745	100.000	6155	3454	1.148	--
总计		33745	100.000	6155			

图86 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052301批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



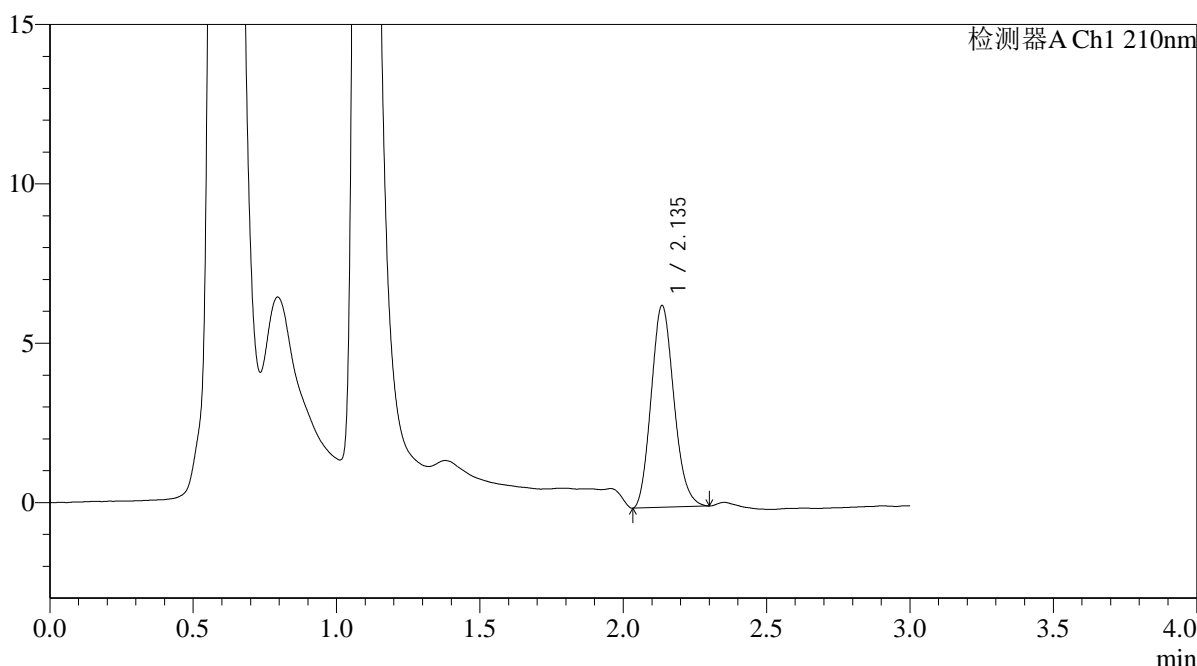
QTL-392

<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 - 31-17/31-225-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 16:33:17 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:45:23 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	34915	100.000	6314	3436	1.149	--
总计		34915	100.000	6314			

图87 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052301批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



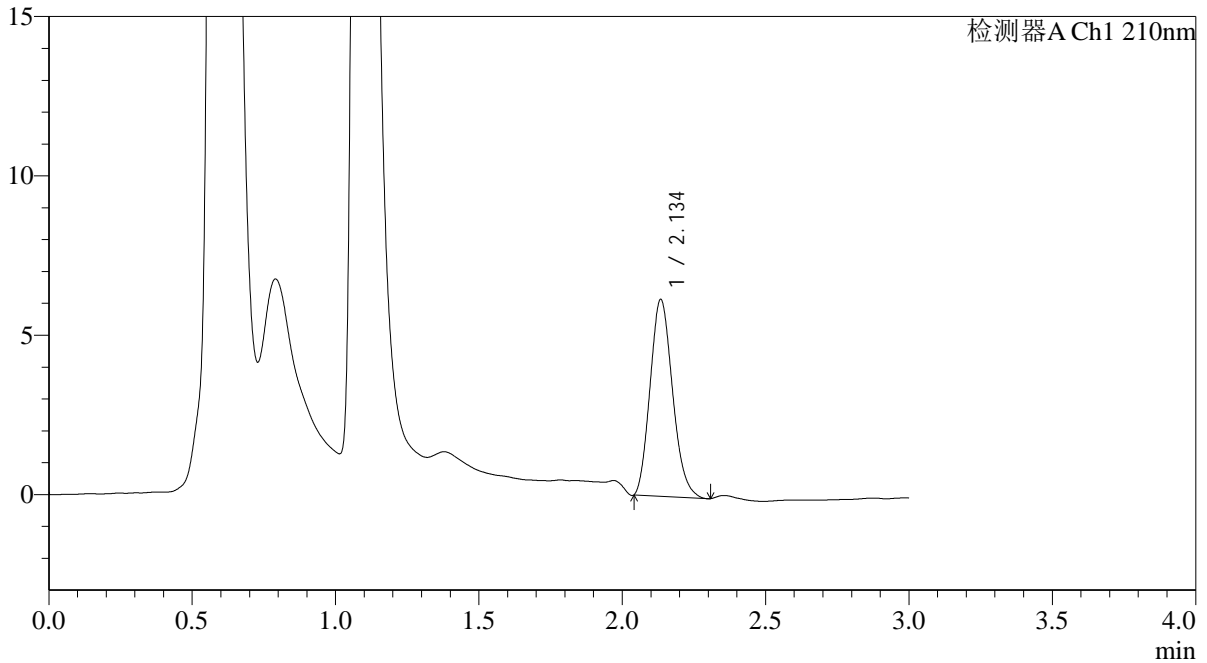
QTL-392

<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 - 31-17/31-226-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 16:36:41 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:45:25 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	33697	100.000	6139	3478	1.166	--
总计		33697	100.000	6139			

图88 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052301批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



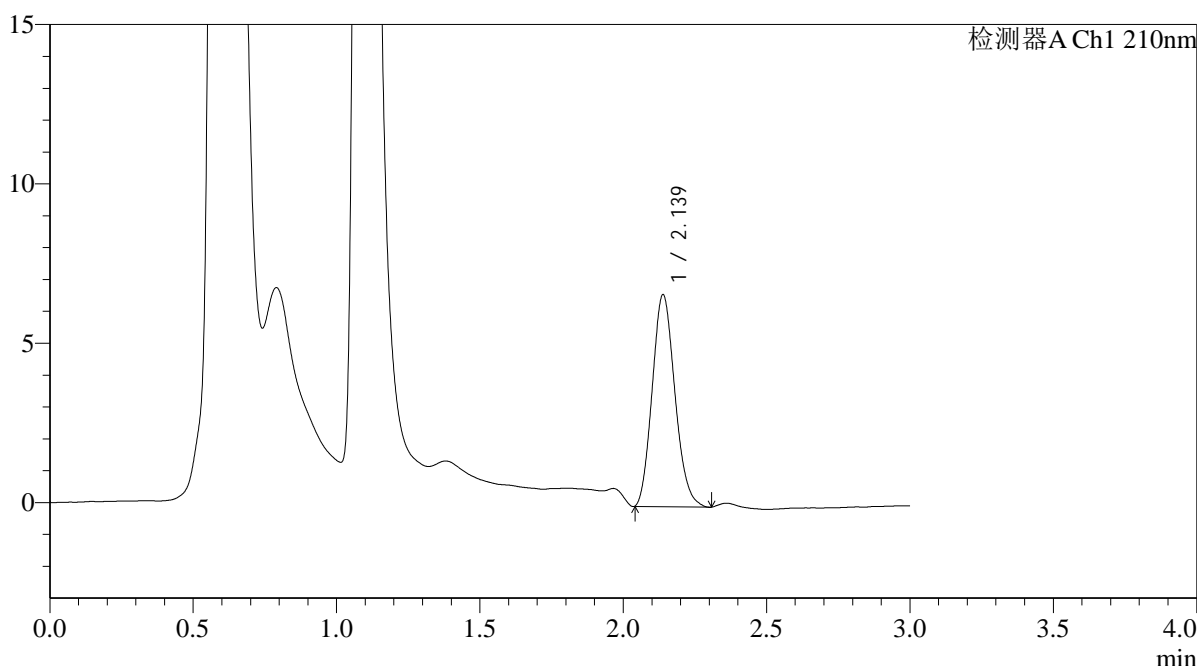
QTL-392

<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 - 31-17/31-227-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 16:40:05 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:45:28 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	36658	100.000	6655	3430	1.148	--
总计		36658	100.000	6655			

图89 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052301批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



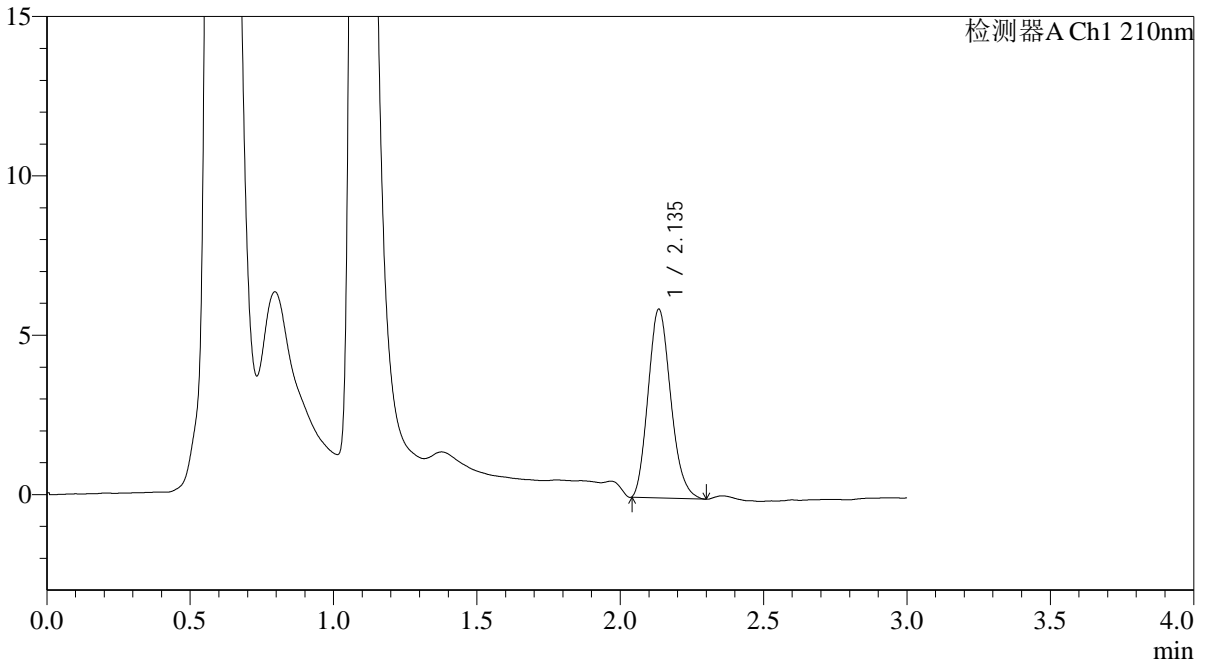
QTL-392

<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 - 31-17/31-228-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 16:43:30 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:45:31 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	32449	100.000	5888	3464	1.175	--
总计		32449	100.000	5888			

图90 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052301批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



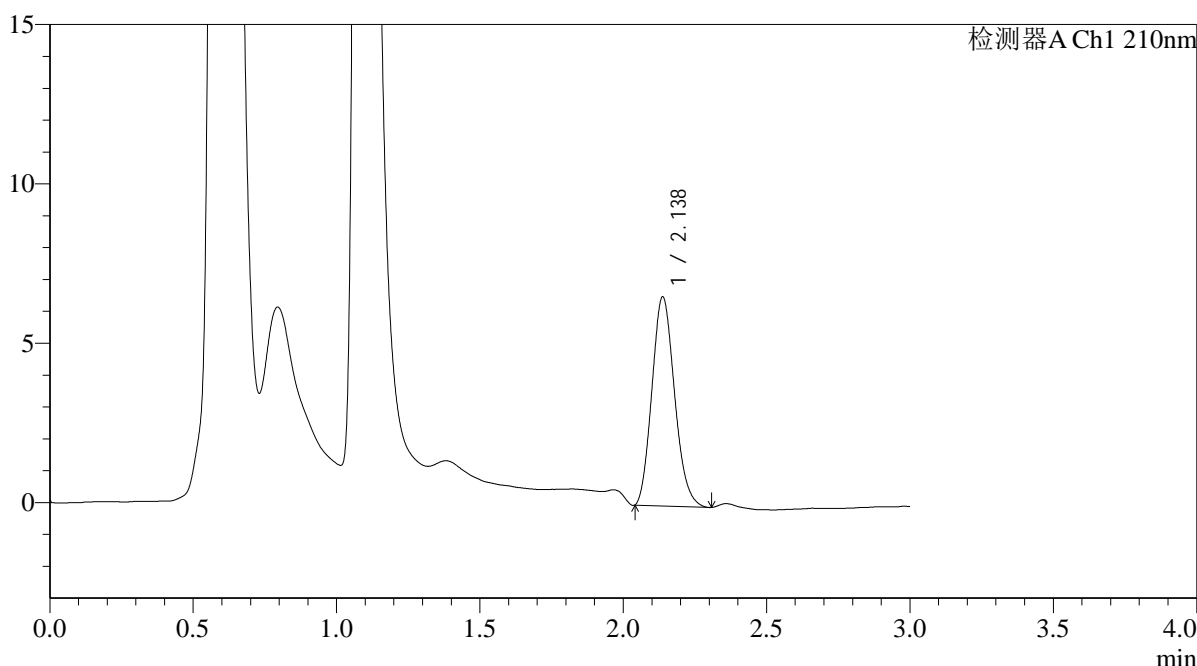
QTL-392

<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 - 31-17/31-229-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 16:46:54 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:45:33 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	36053	100.000	6564	3451	1.152	--
总计		36053	100.000	6564			

图91 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052301批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



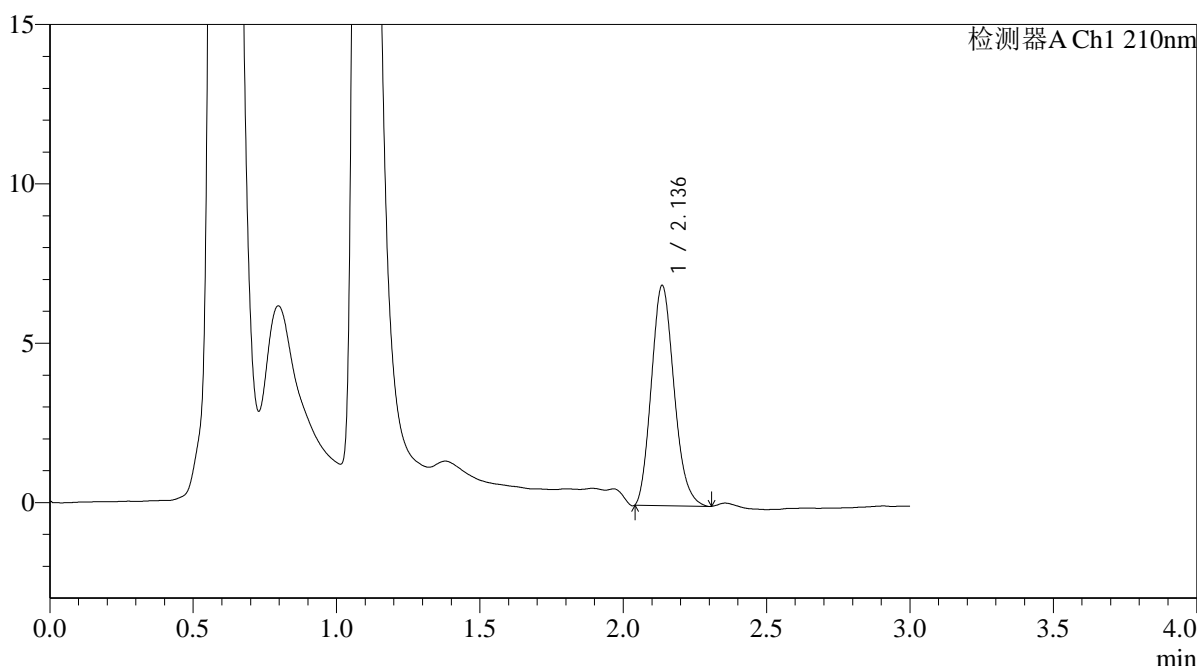
QTL-392

<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 - 31-17/31-230-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 16:50:18 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:45:36 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	38067	100.000	6895	3442	1.170	--
总计		38067	100.000	6895			

图92 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052301批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



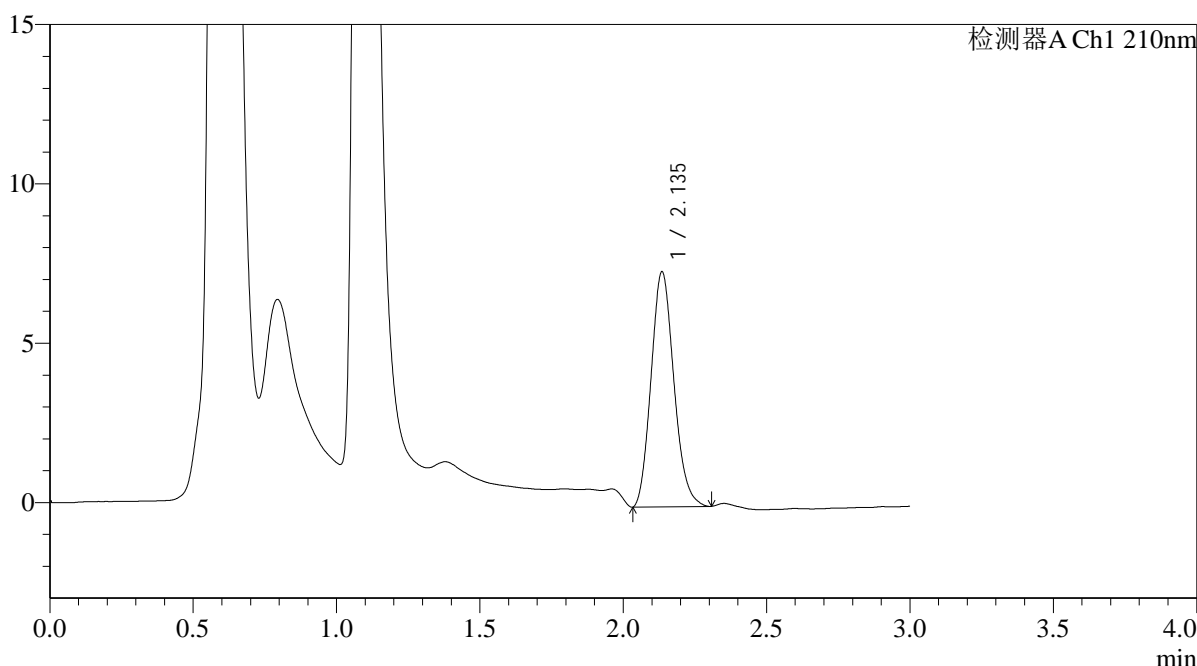
QTL-392

<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 - 31-17/31-231-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 16:53:42 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:45:39 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	40855	100.000	7347	3416	1.151	--
总计		40855	100.000	7347			

图93 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052301批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



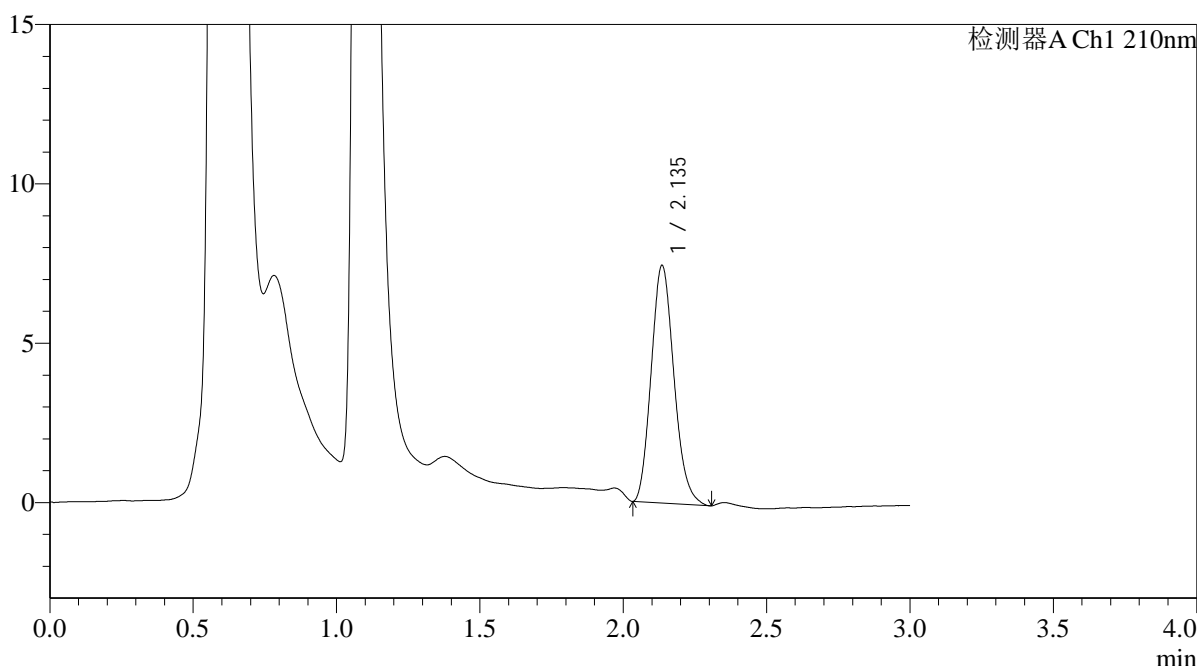
QTL-392

<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 - 31-17/31-232-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-16 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/06/25 16:57:06 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:45:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	41187	100.000	7430	3425	1.161	--
总计		41187	100.000	7430			

图94 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052301批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



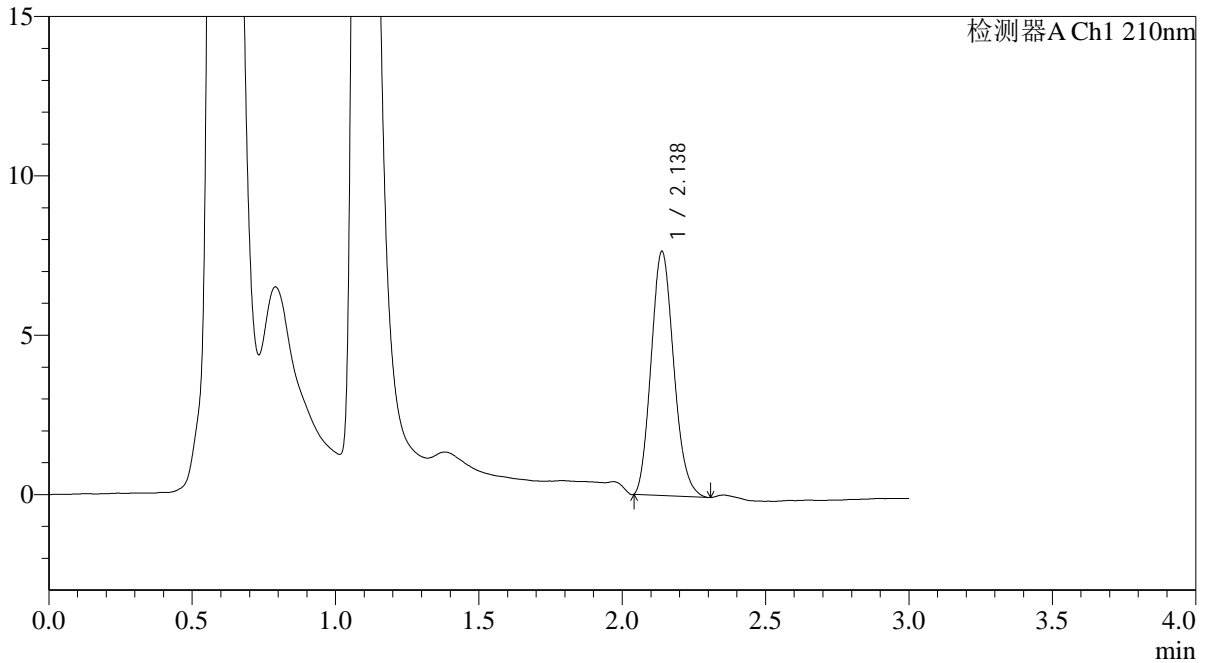
QTL-392

<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 - 31-17/31-233-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-25 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/06/25 17:00:31 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:45:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	42043	100.000	7661	3476	1.153	--
总计		42043	100.000	7661			

图95 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052301批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



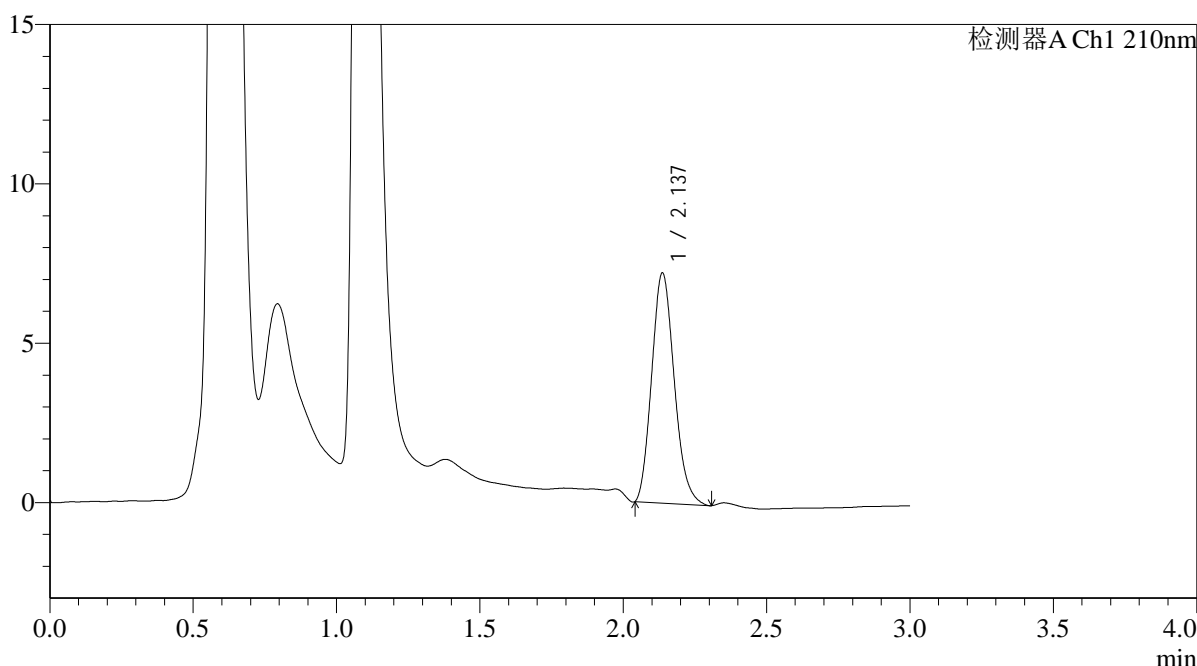
QTL-392

<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 - 31-17/31-234-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 17:03:55 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:45:47 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	39620	100.000	7219	3478	1.166	--
总计		39620	100.000	7219			

图96 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052301批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



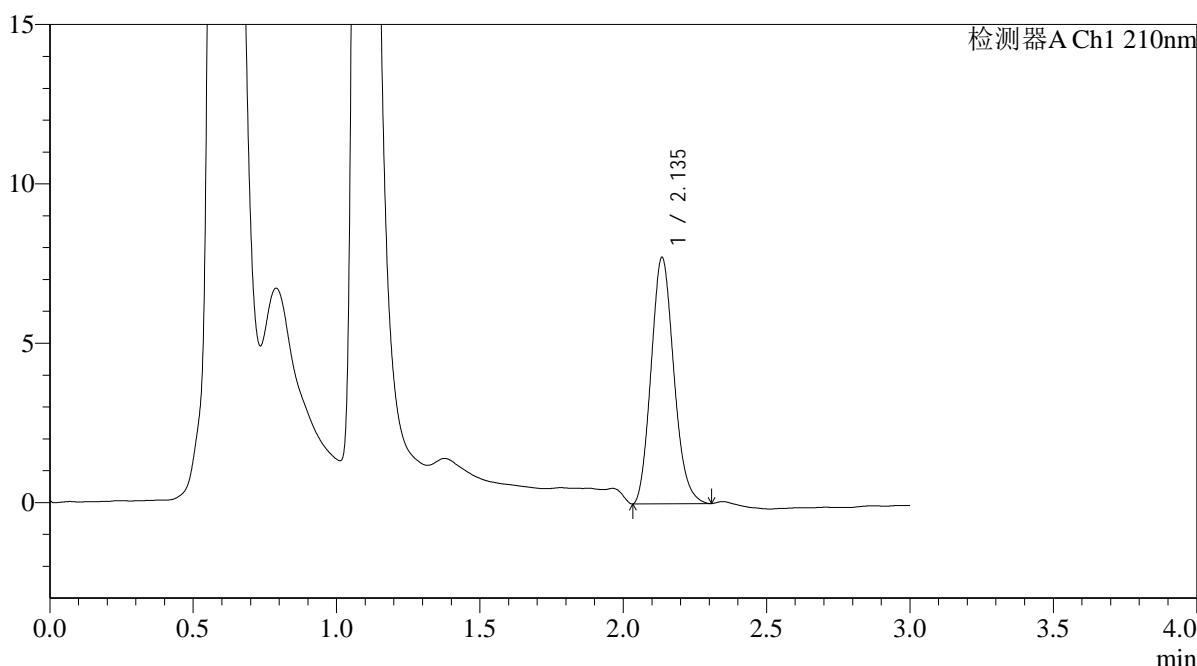
QTL-392

<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 - 31-17/31-235-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 17:07:19 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:45:49 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	42636	100.000	7703	3445	1.151	--
总计		42636	100.000	7703			

图97 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052301批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



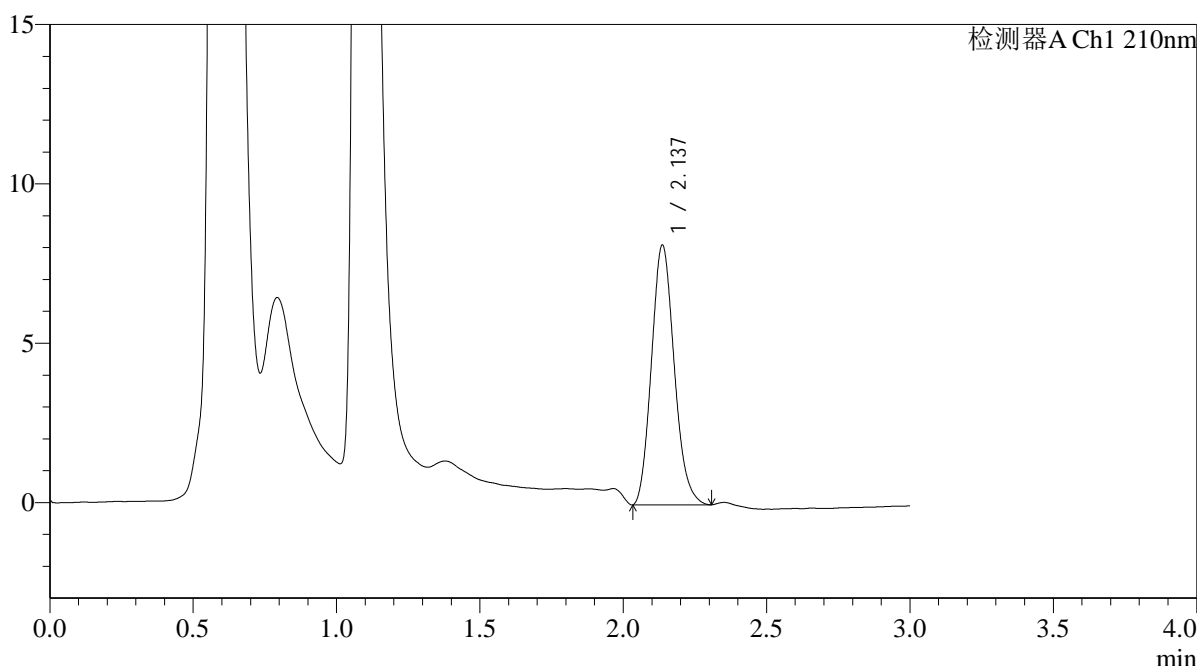
QTL-392

<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 - 31-17/31-236-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 17:10:43 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:45:52 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	45070	100.000	8141	3440	1.148	--
总计		45070	100.000	8141			

图98 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052301批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



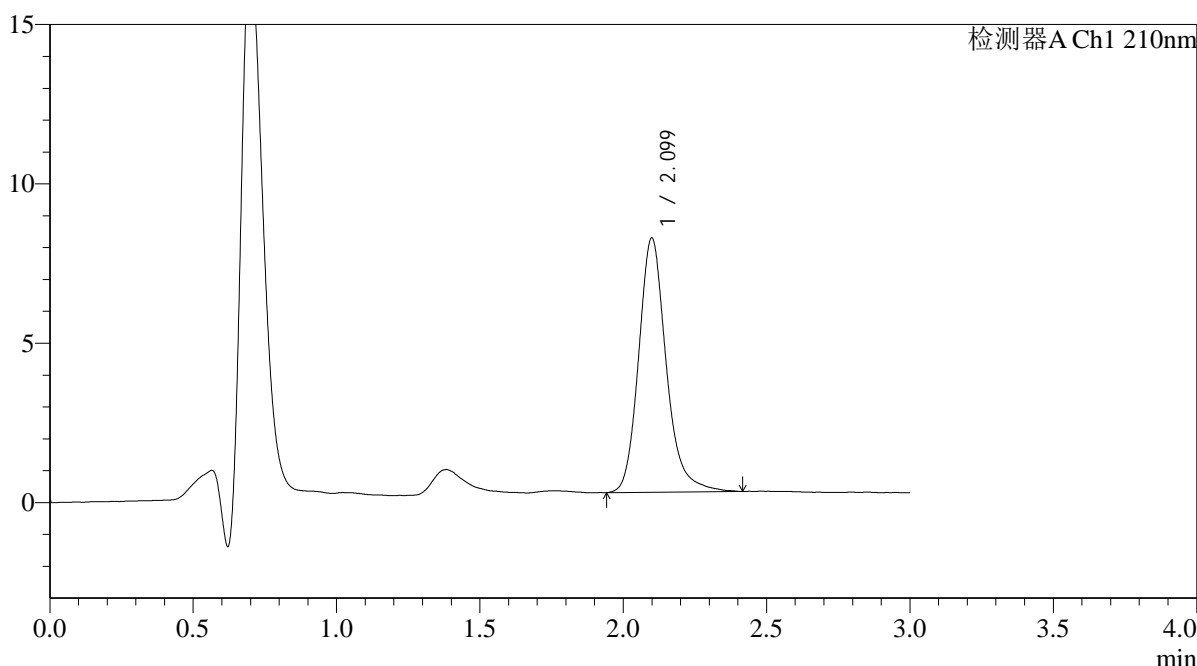
QTL-392

<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 - 31-17/31-237-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 17:14:08 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:45:54 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	53564	100.000	7968	2432	1.198	--
总计		53564	100.000	7968			

图99 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052301批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



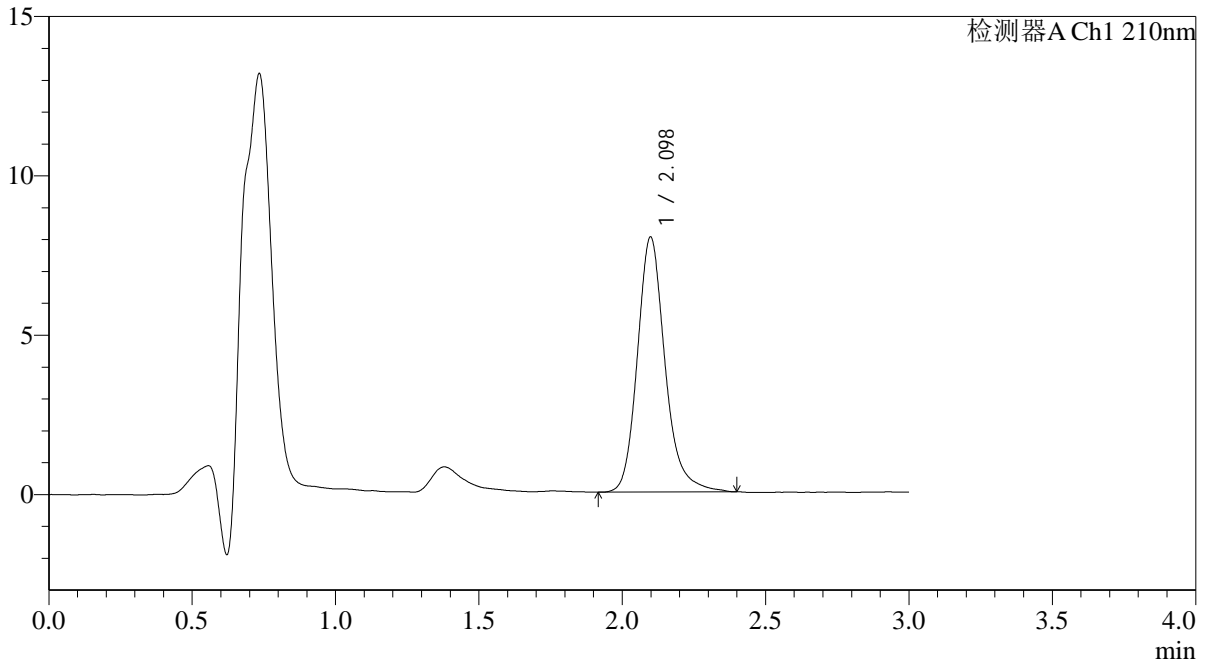
QTL-392

<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 - 31-17/31-238-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 17:17:32 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:45:57 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	53805	100.000	7998	2417	1.198	--
总计		53805	100.000	7998			

图100 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052301批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



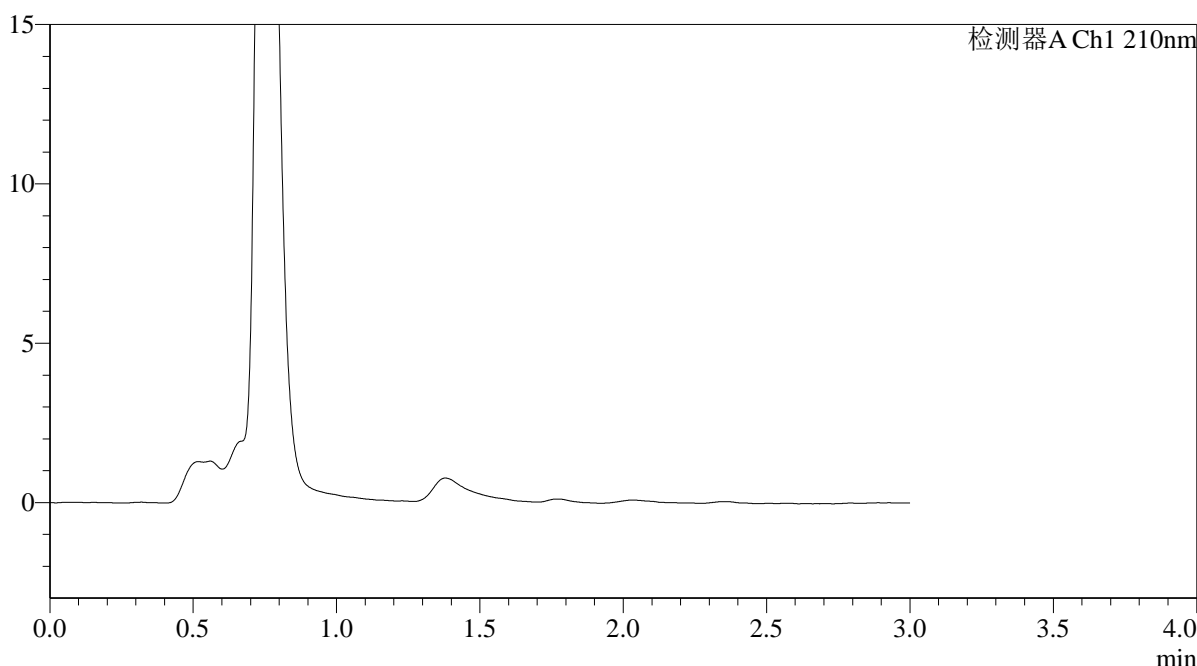
QTL-392

<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 - 31-17/31-239-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 17:20:56 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:45:59 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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101 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25052302批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转
溶剂



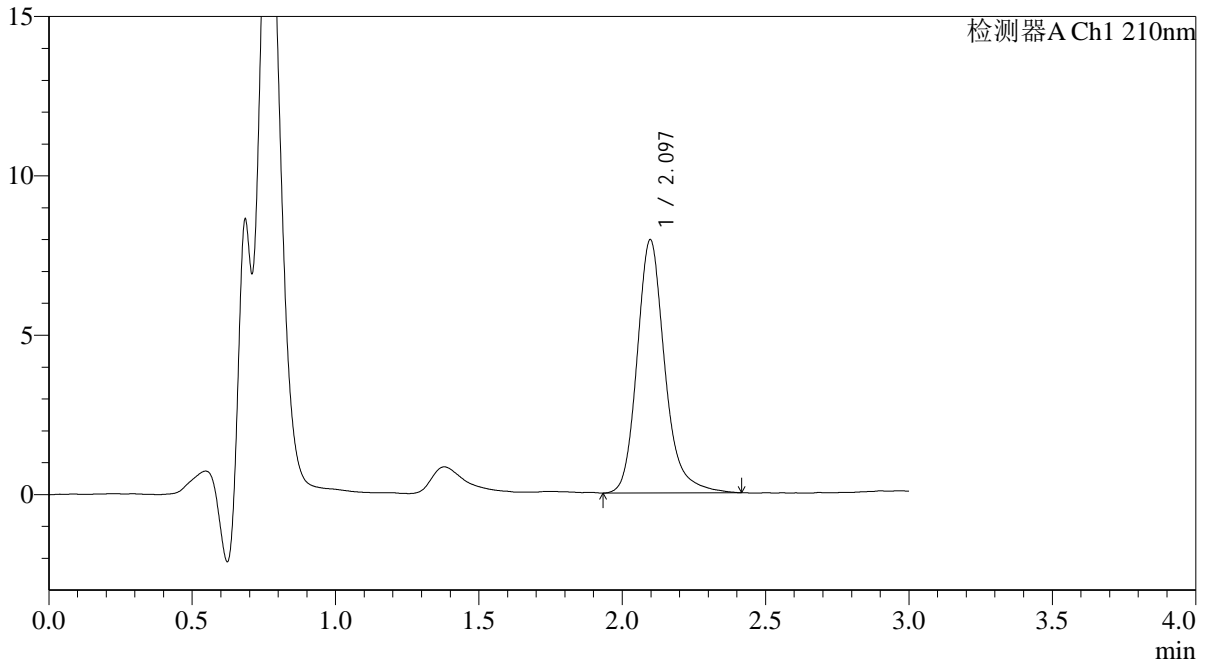
QTL-392

<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 - 31-17/31-240-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 17:24:20 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:46:01 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	53626	100.000	7949	2421	1.212	--
总计		53626	100.000	7949			

图102 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052302批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



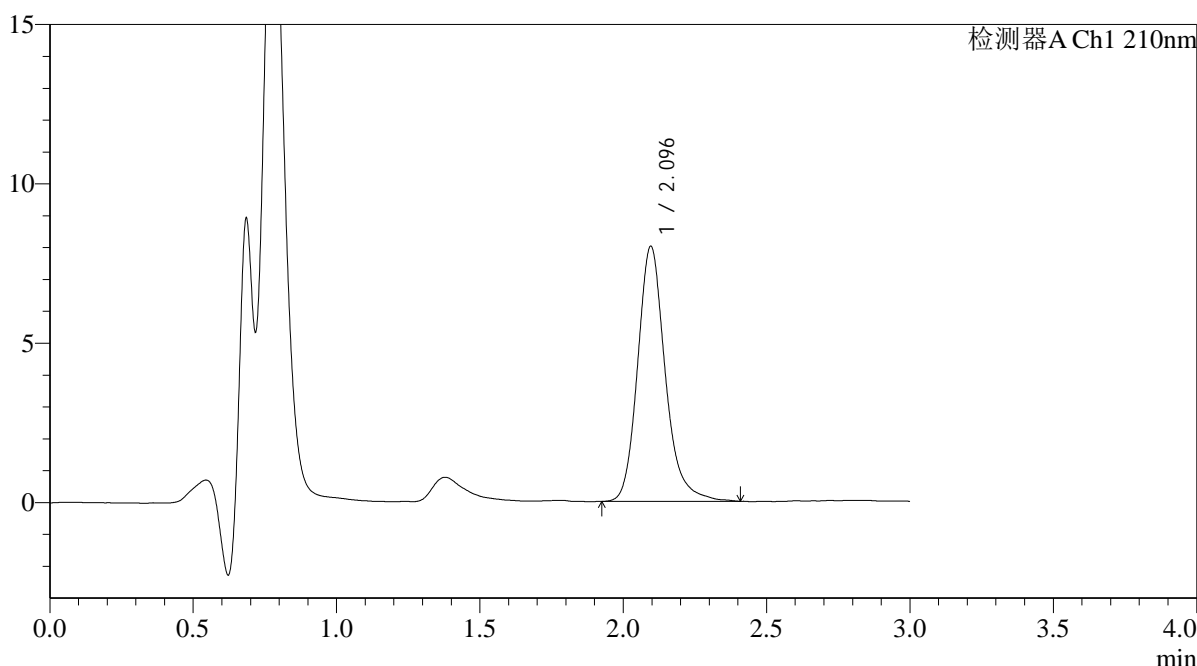
QTL-392

<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 - 31-17/31-241-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 17:27:43 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:46:04 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	53774	100.000	8008	2417	1.195	--
总计		53774	100.000	8008			

图103 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052302批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



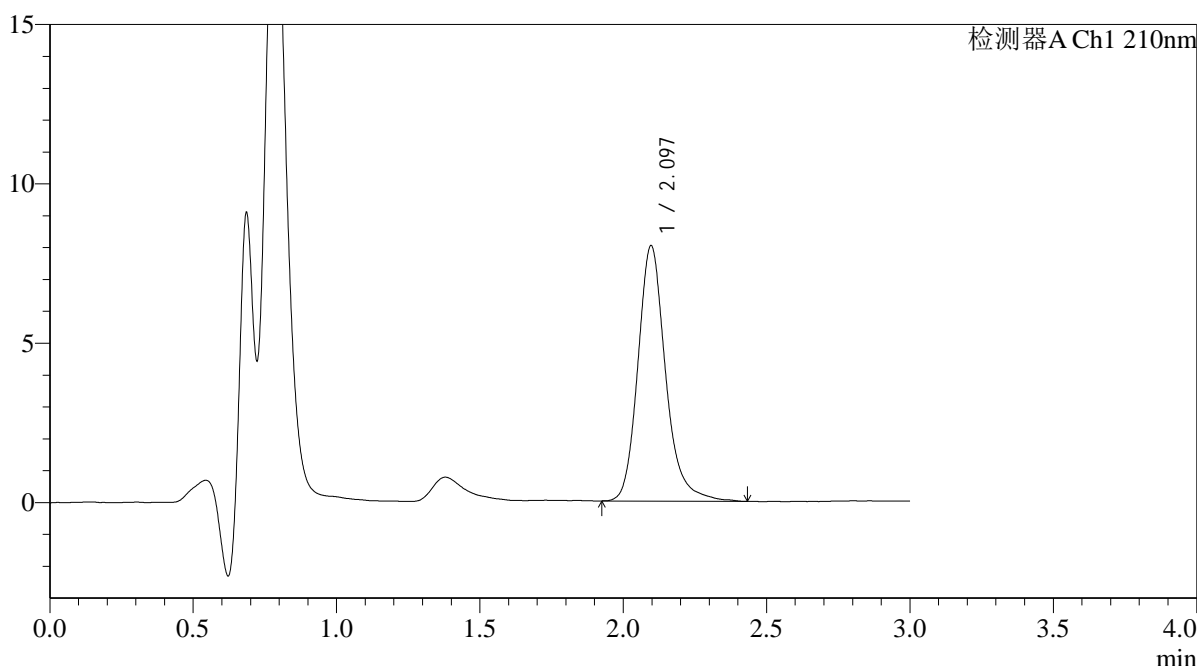
QTL-392

<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 - 31-17/31-242-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 17:31:06 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:46:06 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	54069	100.000	8017	2411	1.199	--
总计		54069	100.000	8017			

图104 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052302批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



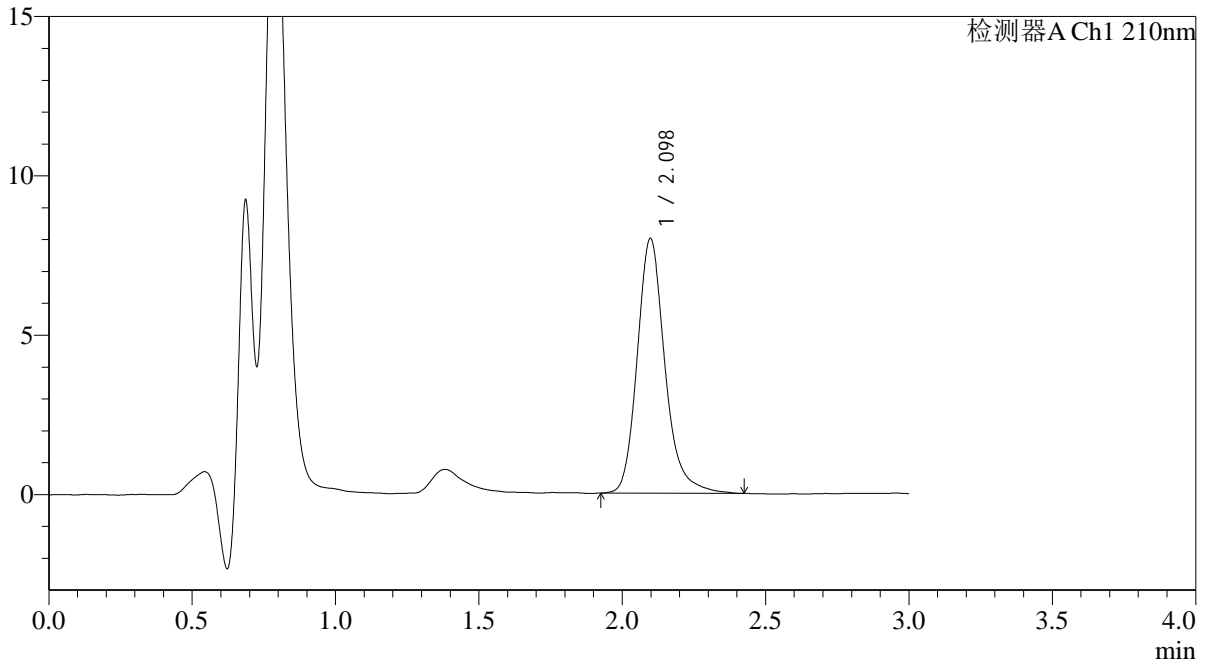
QTL-392

<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 - 31-17/31-243-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 17:34:29 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:46:09 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	53824	100.000	7994	2414	1.206	--
总计		53824	100.000	7994			

图105 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052302批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



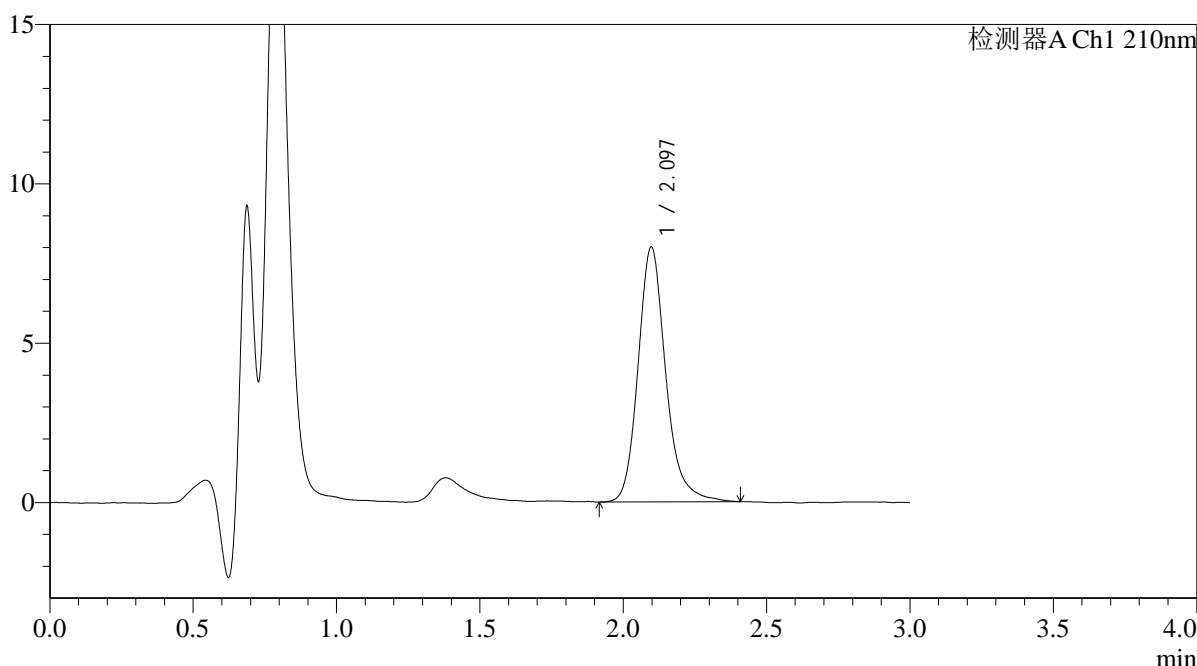
QTL-392

<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 - 31-17/31-244-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 17:37:52 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:46:12 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	53706	100.000	7998	2424	1.193	--
总计		53706	100.000	7998			

图106 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052302批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



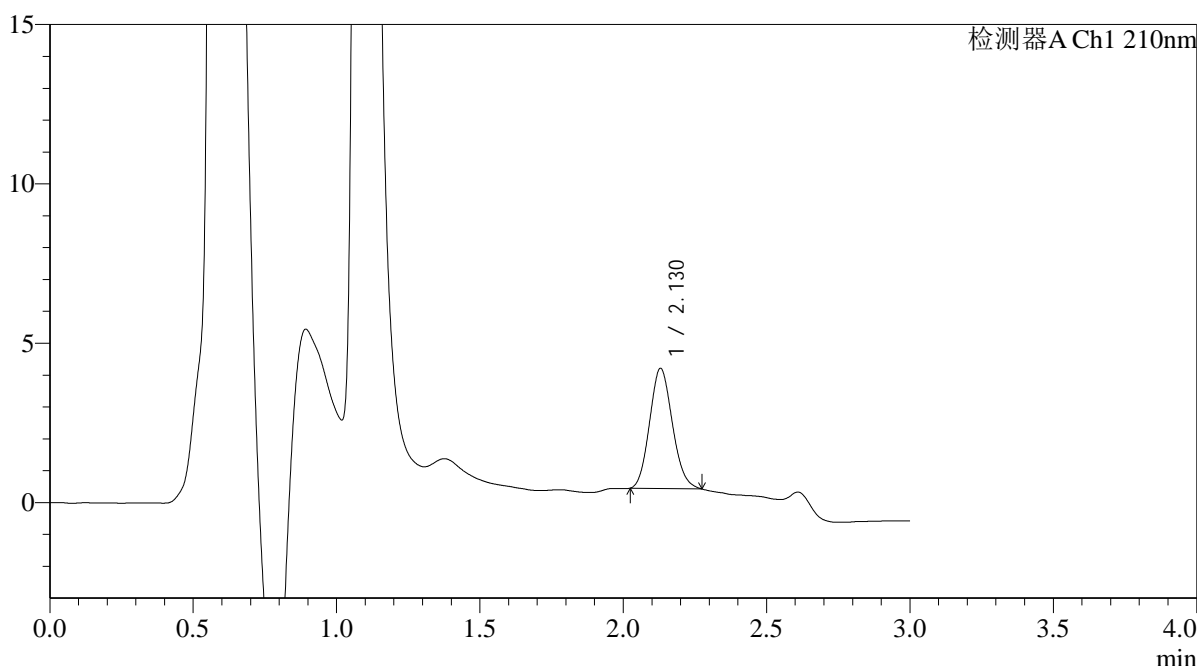
QTL-392

<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 - 31-19/31-245-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 17:41:14 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:47:20 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	20852	100.000	3769	3367	1.117	--
总计		20852	100.000	3769			

图107 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052302批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



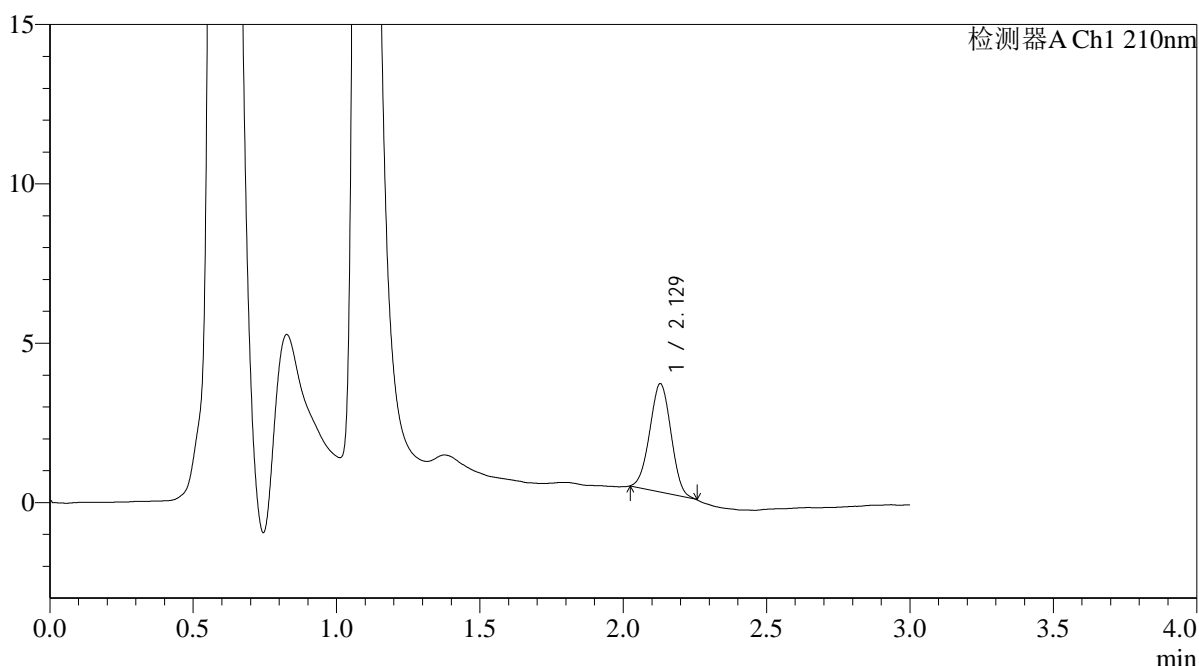
QTL-392

<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 - 31-19/31-246-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 17:44:36 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:47:22 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	17533	100.000	3398	3806	1.002	--
总计		17533	100.000	3398			

图108 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052302批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



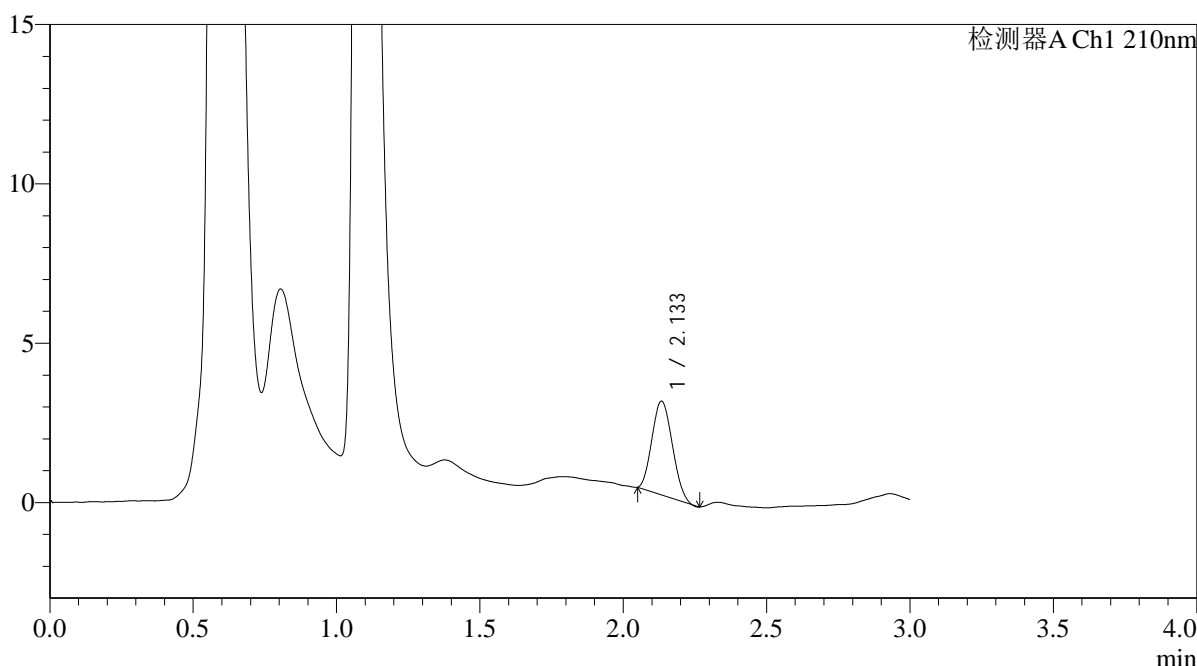
QTL-392

<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 - 31-20/31-247-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 17:47:58 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:48:15 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	14557	100.000	2928	4034	1.113	--
总计		14557	100.000	2928			

图109 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052302批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



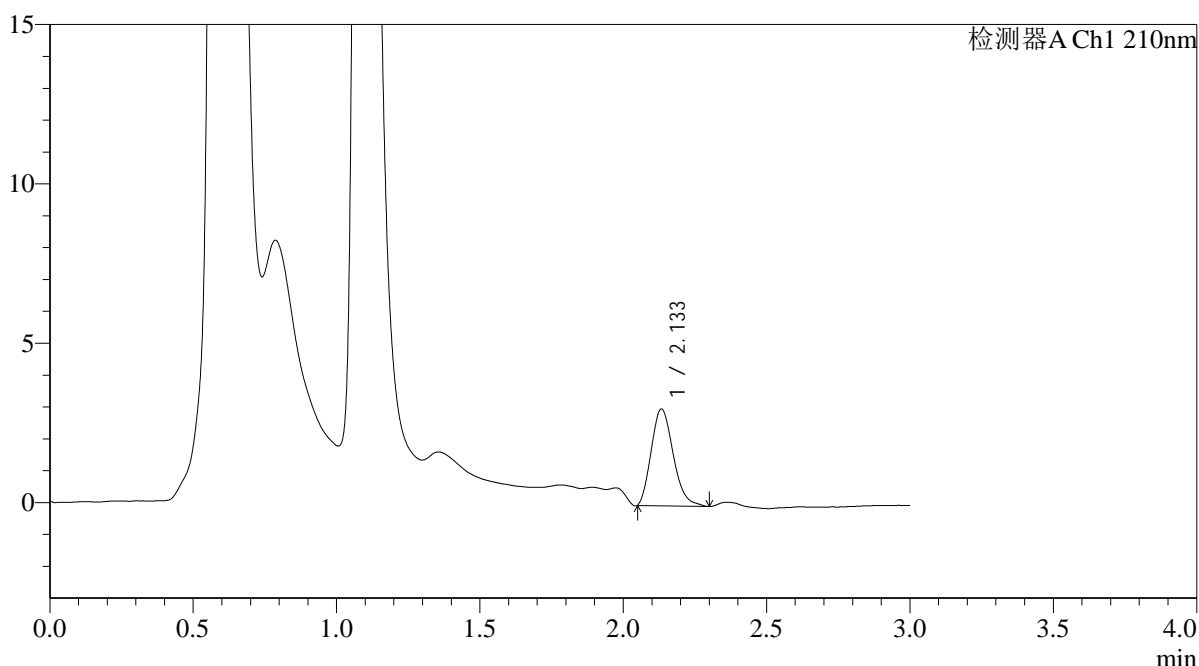
QTL-392

<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 - 31-20/31-248-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 17:51:20 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:48:18 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	16284	100.000	3030	3636	1.214	--
总计		16284	100.000	3030			

图110 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052302批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



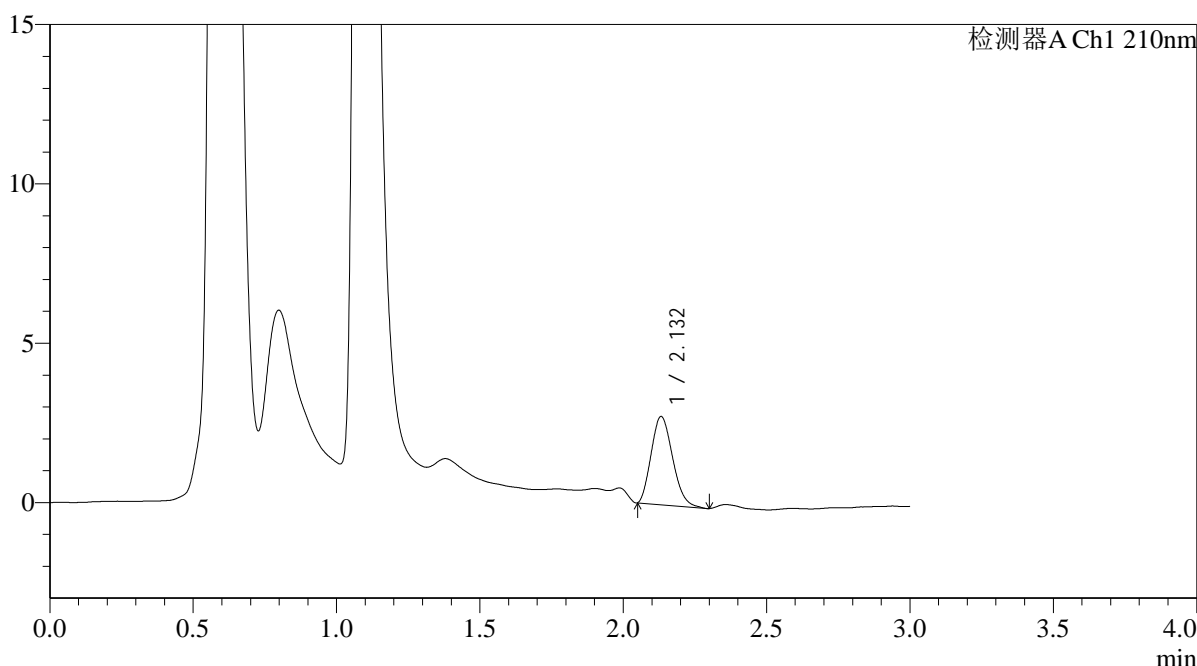
QTL-392

<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 - 31-20/31-249-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 17:54:43 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:48:20 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	14410	100.000	2766	3761	1.195	--
总计		14410	100.000	2766			

图111 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052302批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



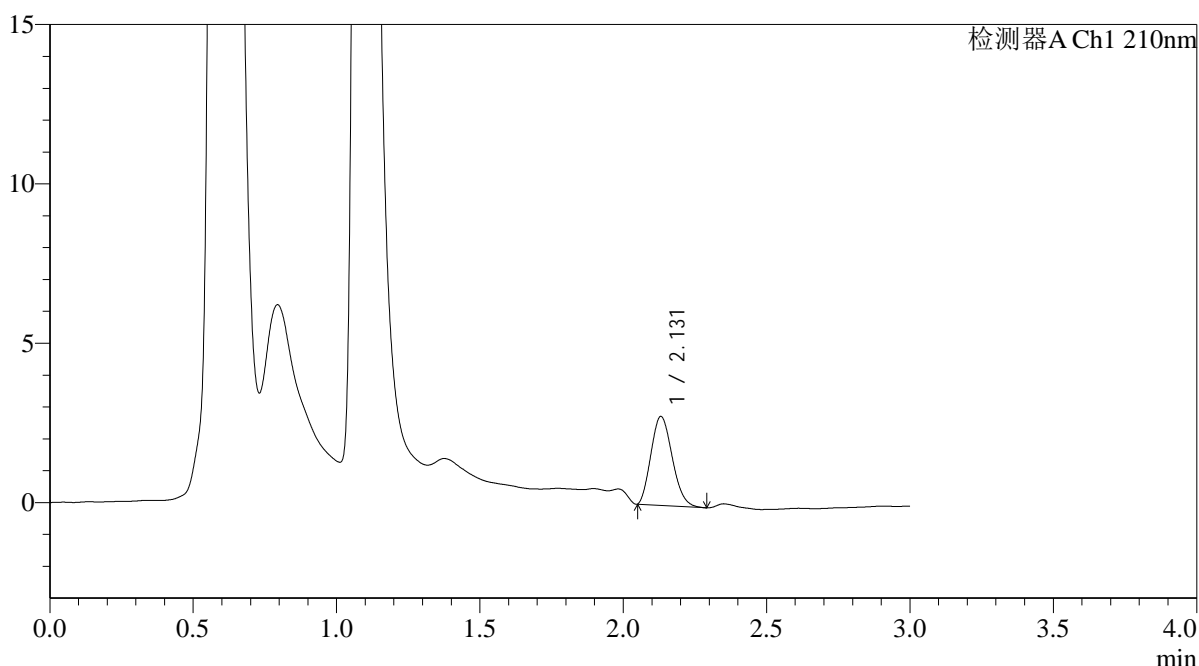
QTL-392

<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 - 31-20/31-250-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 17:58:05 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:48:23 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	14438	100.000	2790	3816	1.181	--
总计		14438	100.000	2790			

图112 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052302批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



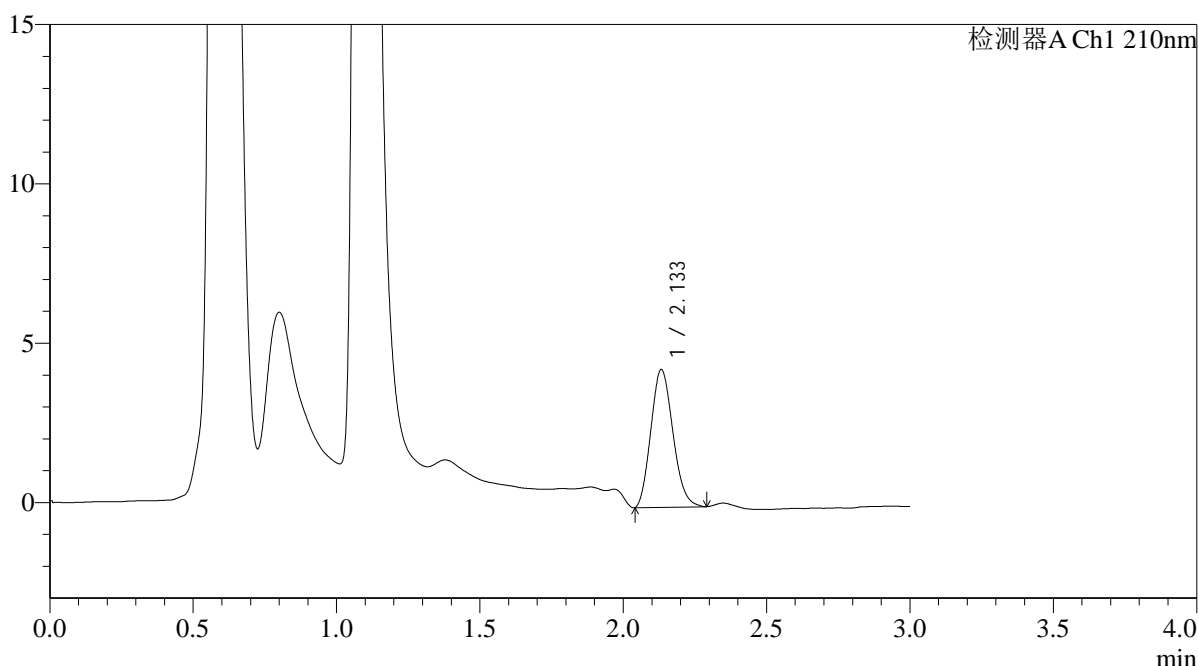
QTL-392

<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 - 31-20/31-251-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 18:01:27 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:48:25 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	23165	100.000	4310	3576	1.156	--
总计		23165	100.000	4310			

图113 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052302批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



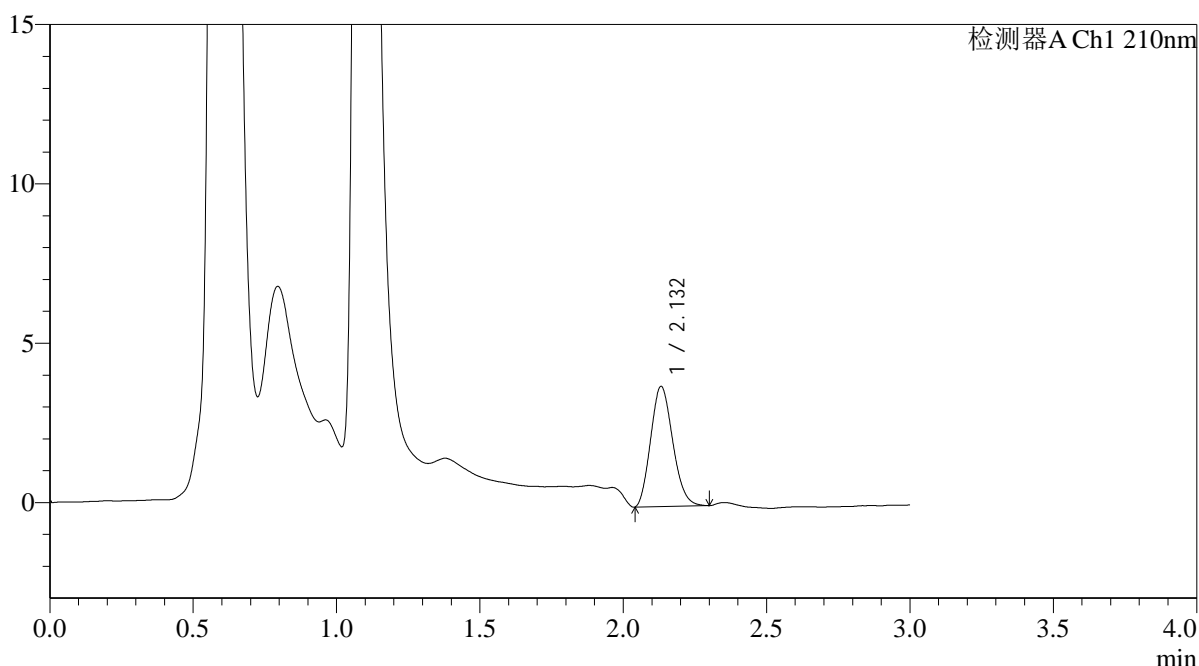
QTL-392

<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 - 31-20/31-252-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 18:04:50 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:48:28 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	20270	100.000	3767	3562	1.162	--
总计		20270	100.000	3767			

图114 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052302批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



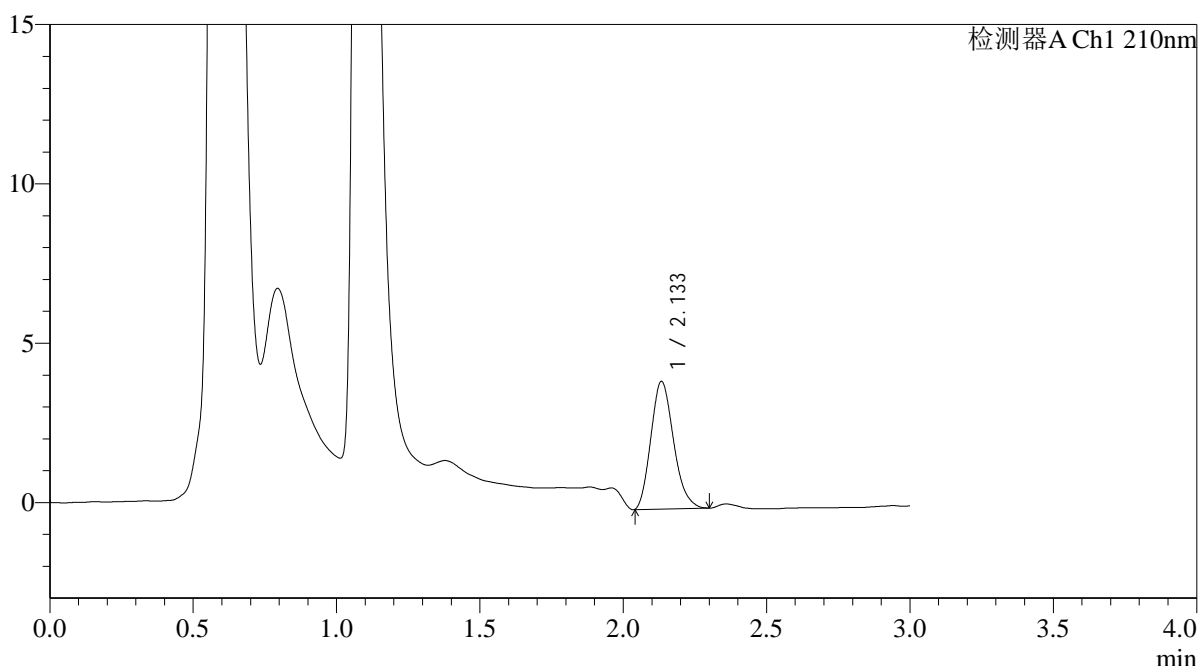
QTL-392

<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 - 31-20/31-253-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 18:08:12 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:48:30 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	22075	100.000	3989	3428	1.195	--
总计		22075	100.000	3989			

图115 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052302批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



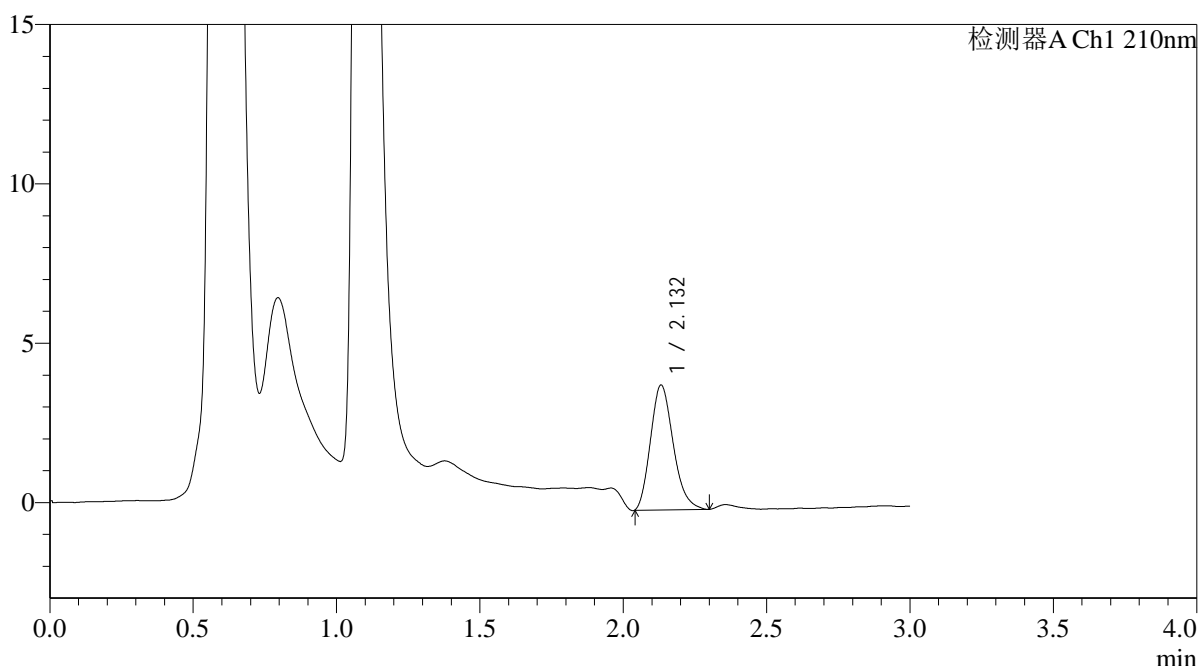
QTL-392

<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 - 31-20/31-254-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 18:11:34 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:48:33 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	21658	100.000	3915	3420	1.216	--
总计		21658	100.000	3915			

图116 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052302批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



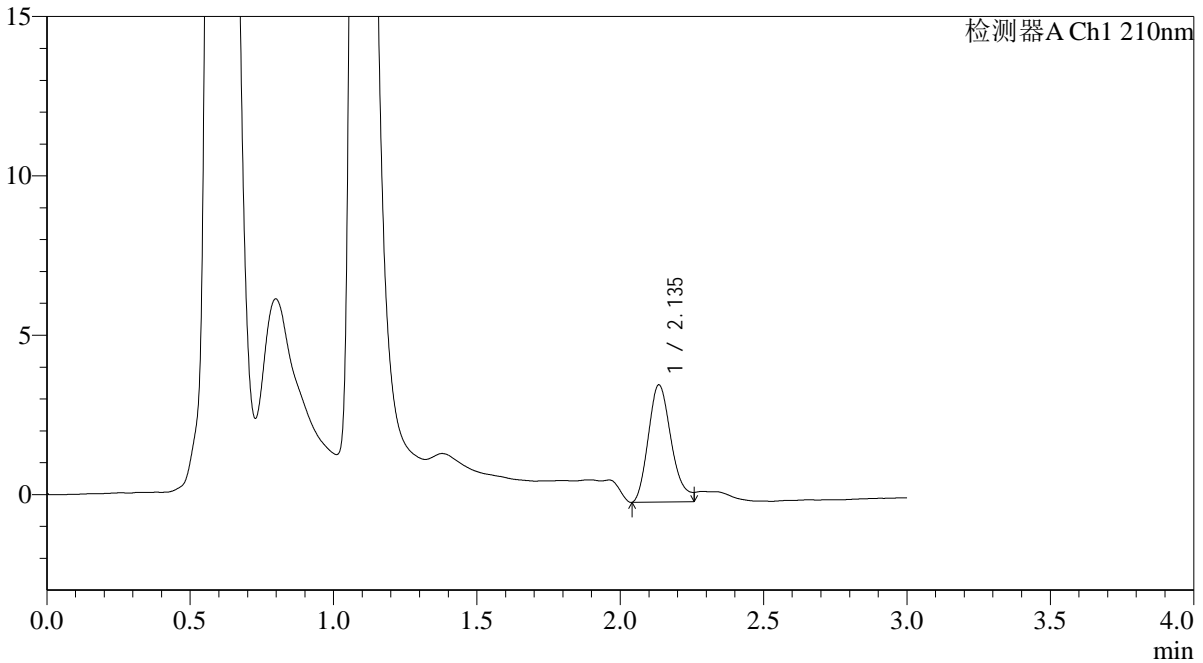
QTL-392

<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 - 31-20/31-255-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 18:14:57 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:48:35 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	20567	100.000	3663	3445	--	--
总计		20567	100.000	3663			

图117 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052302批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



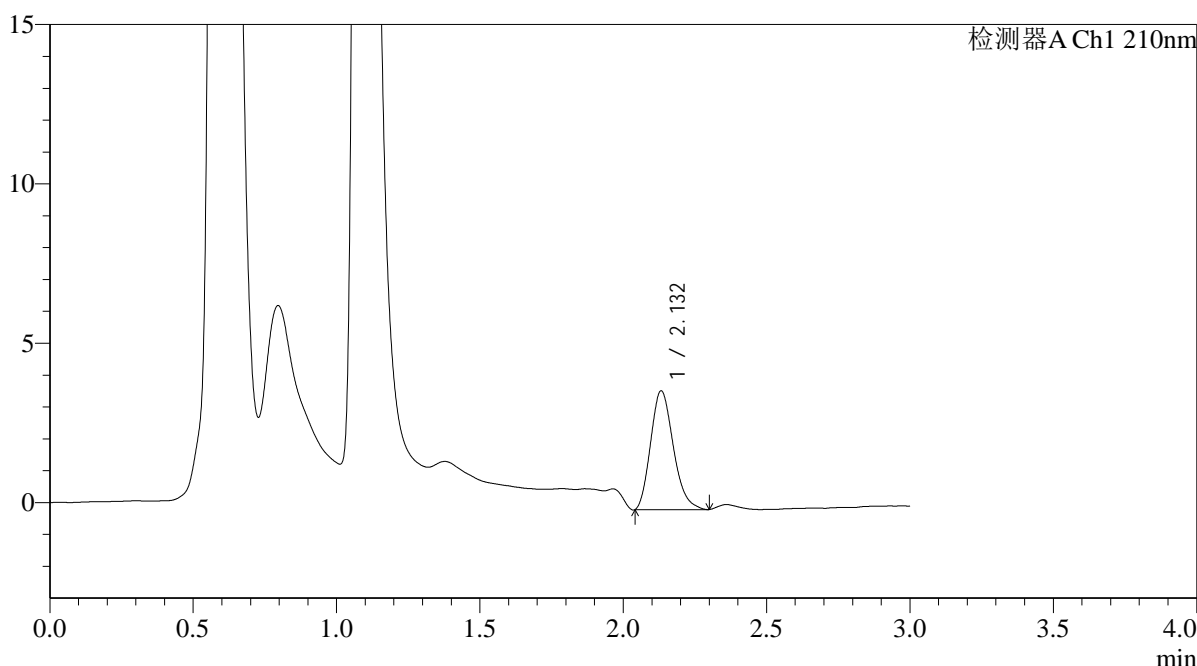
QTL-392

<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 - 31-20/31-256-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 18:18:19 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:48:38 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	20599	100.000	3724	3443	1.215	--
总计		20599	100.000	3724			

图118 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052302批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



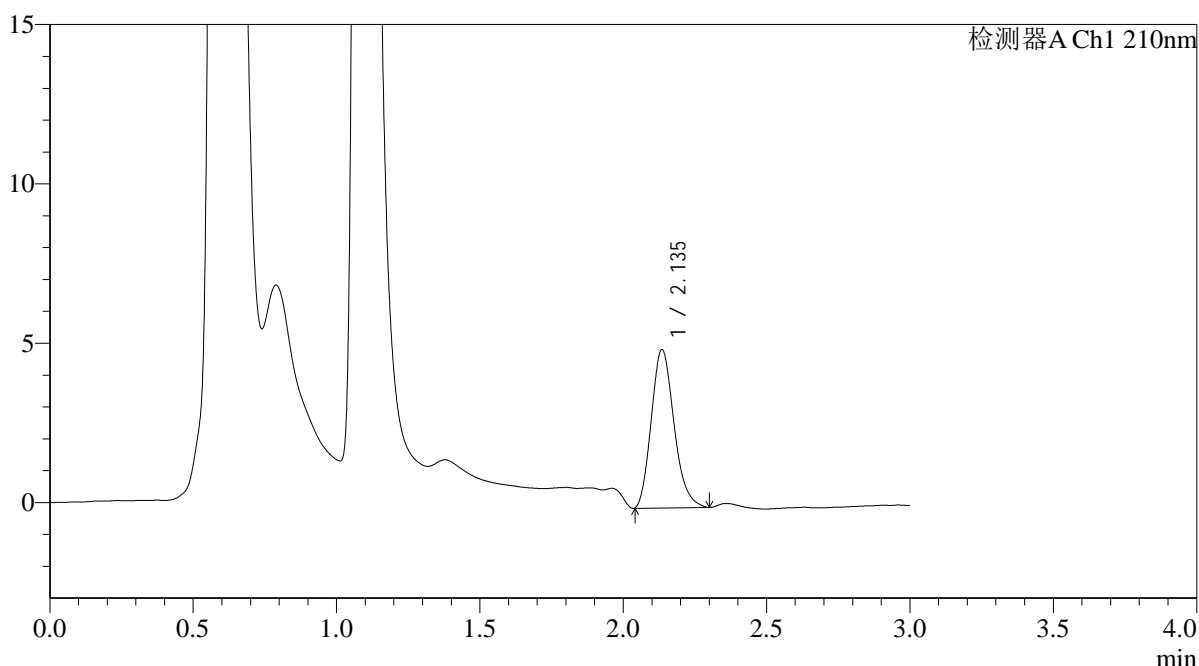
QTL-392

<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 - 31-20/31-257-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 18:21:41 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:48:40 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	27479	100.000	4950	3460	1.199	--
总计		27479	100.000	4950			

图119 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052302批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



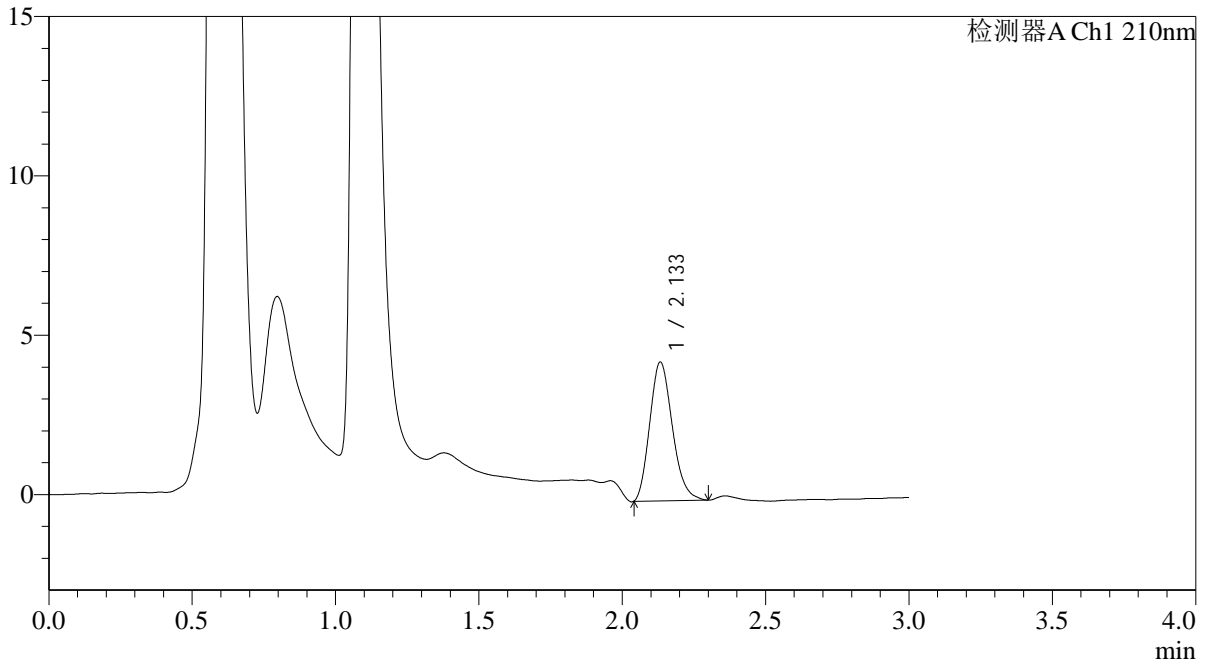
QTL-392

<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 - 31-20/31-258-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 18:25:03 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:48:43 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	23972	100.000	4345	3447	1.195	--
总计		23972	100.000	4345			

图120 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052302批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



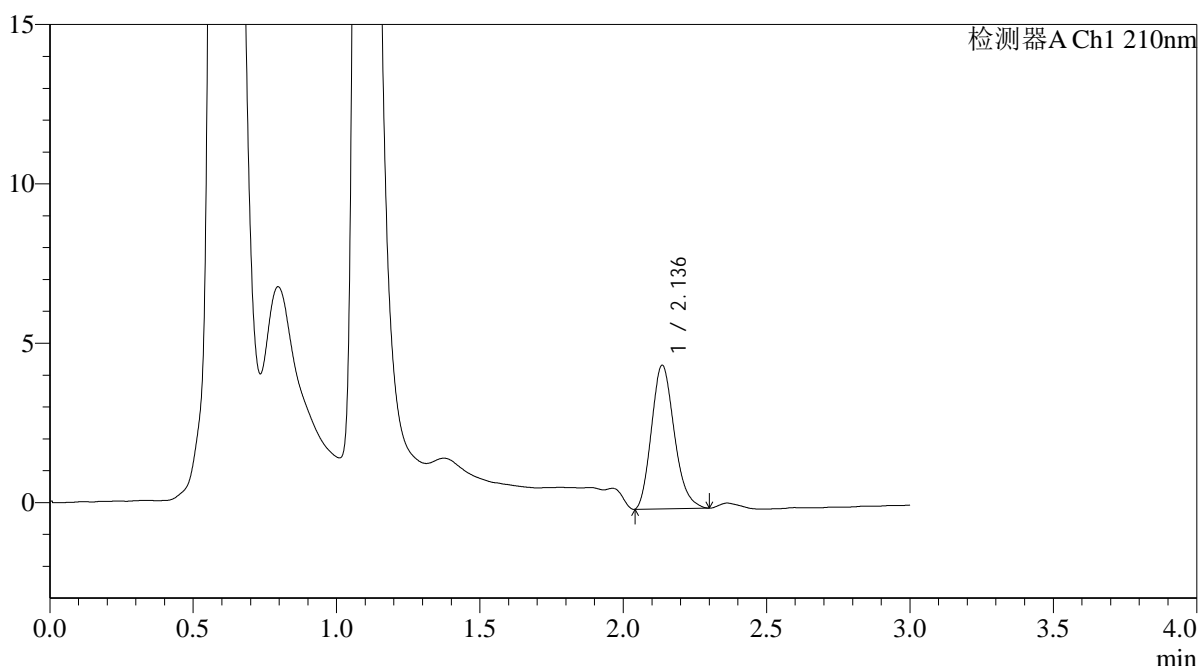
QTL-392

<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 - 31-20/31-259-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 18:28:25 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:48:45 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	24953	100.000	4499	3437	1.199	--
总计		24953	100.000	4499			

图121 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052302批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



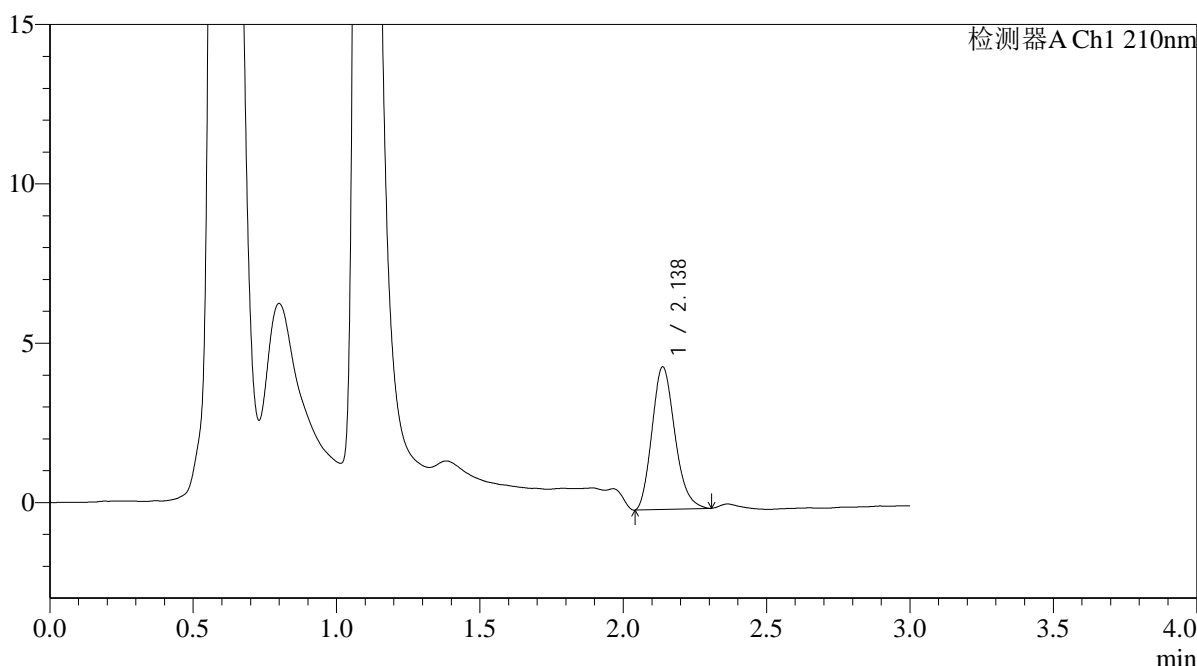
QTL-392

<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 - 31-20/31-260-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 18:31:47 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:48:48 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	24874	100.000	4475	3423	1.194	--
总计		24874	100.000	4475			

图122 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052302批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



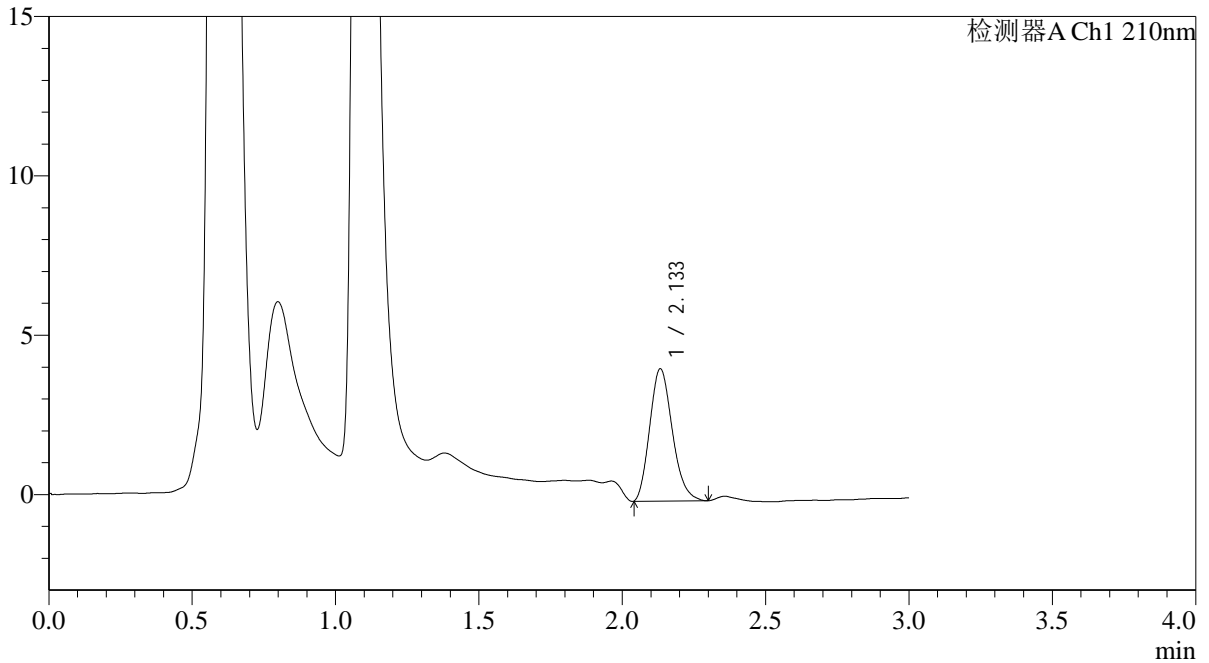
QTL-392

<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 - 31-20/31-261-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 18:35:09 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:48:51 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	22825	100.000	4141	3465	1.198	--
总计		22825	100.000	4141			

图123 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052302批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



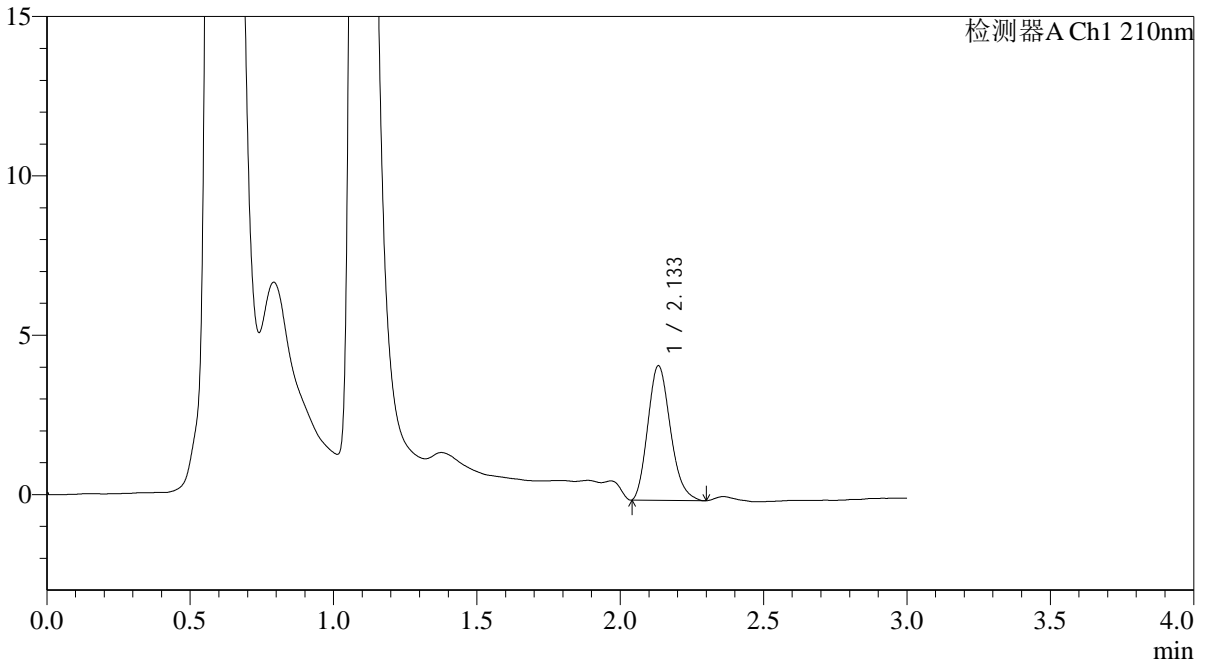
QTL-392

<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 - 31-20/31-262-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 18:38:32 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:48:53 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	23189	100.000	4207	3483	1.203	--
总计		23189	100.000	4207			

图124 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052302批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



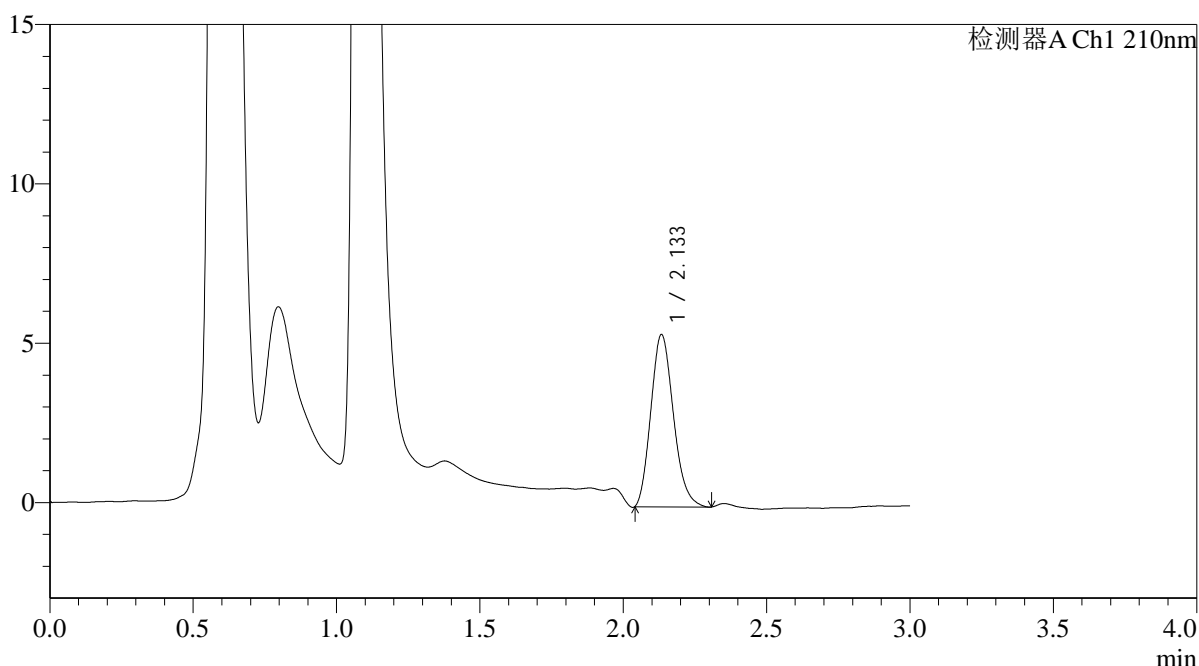
QTL-392

<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 - 31-20/31-263-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 18:41:54 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:48:56 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	29713	100.000	5382	3460	1.182	--
总计		29713	100.000	5382			

图125 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052302批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



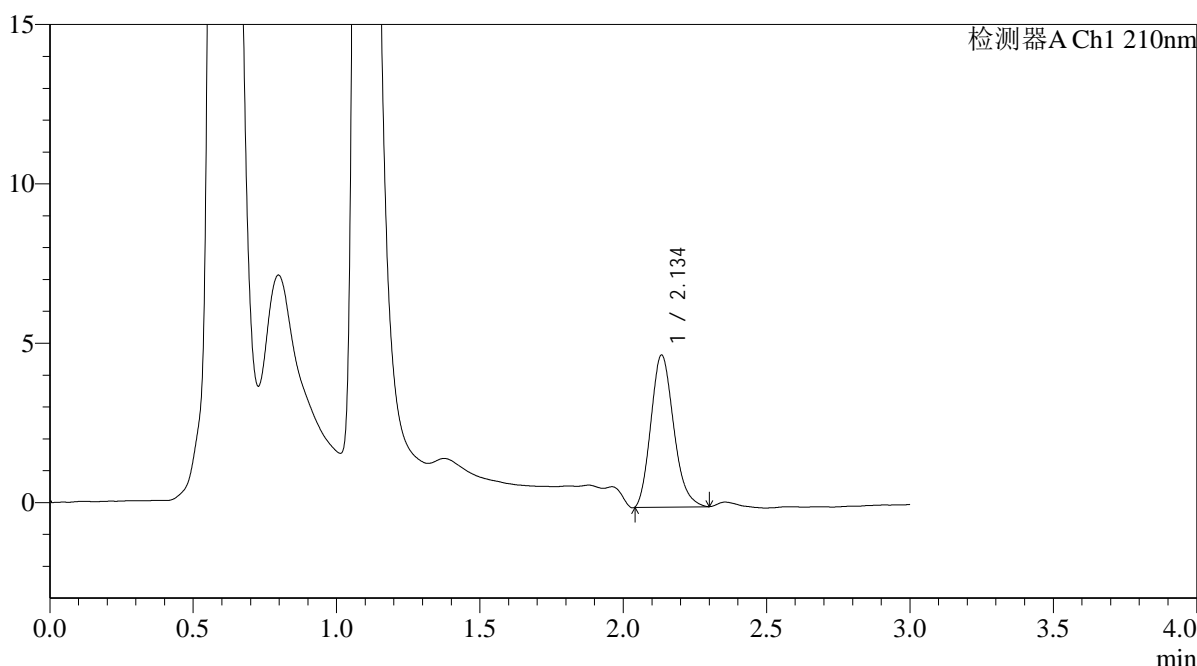
QTL-392

<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 - 31-20/31-264-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 18:45:16 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:48:59 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	26383	100.000	4745	3435	1.197	--
总计		26383	100.000	4745			

图126 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052302批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



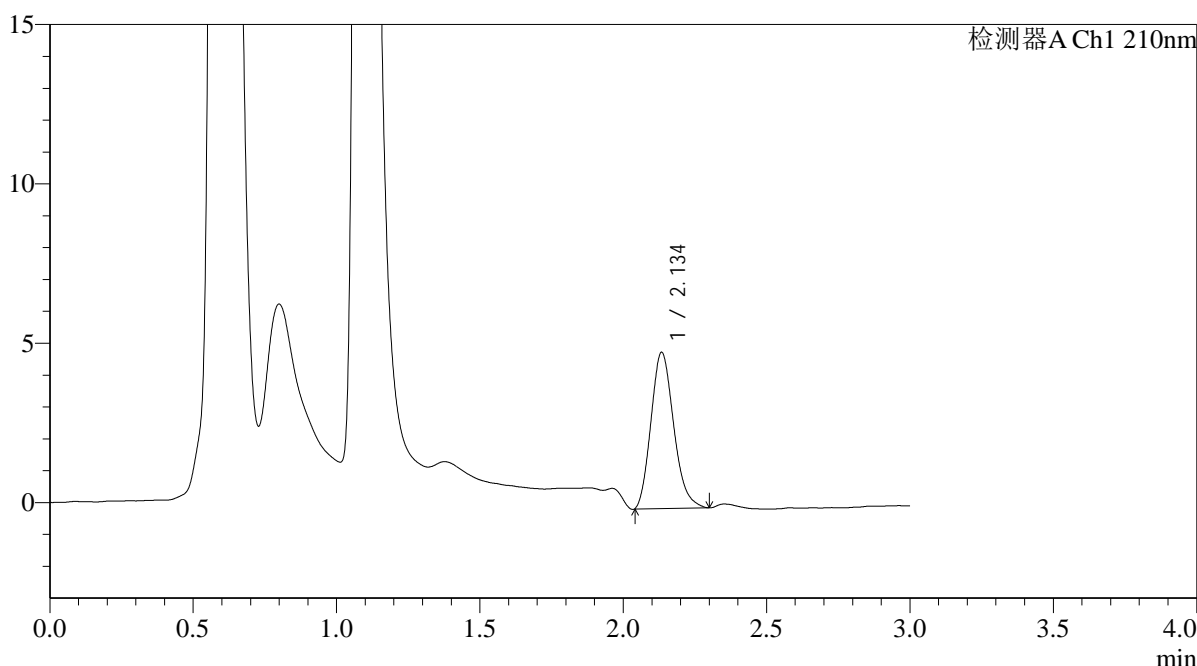
QTL-392

<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 - 31-20/31-265-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 18:48:38 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:49:01 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	27083	100.000	4871	3433	1.194	--
总计		27083	100.000	4871			

图127 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052302批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



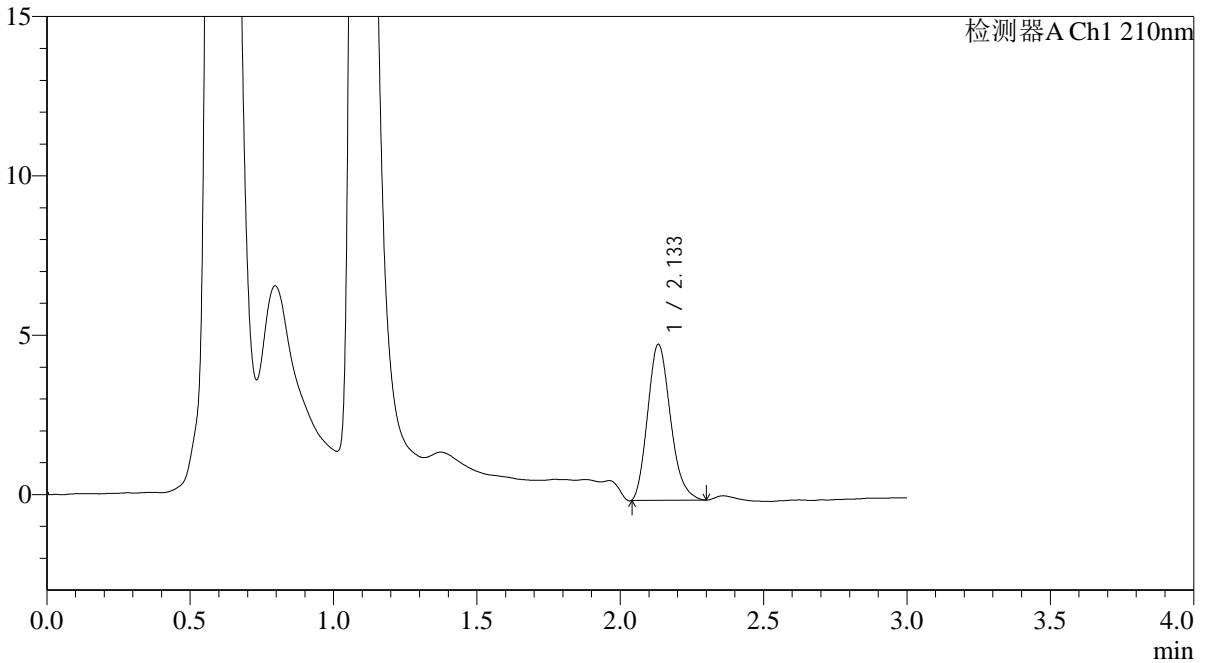
QTL-392

<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 - 31-20/31-266-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-31 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/06/25 18:52:00 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:49:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	27080	100.000	4879	3422	1.201	--
总计		27080	100.000	4879			

图128 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052302批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



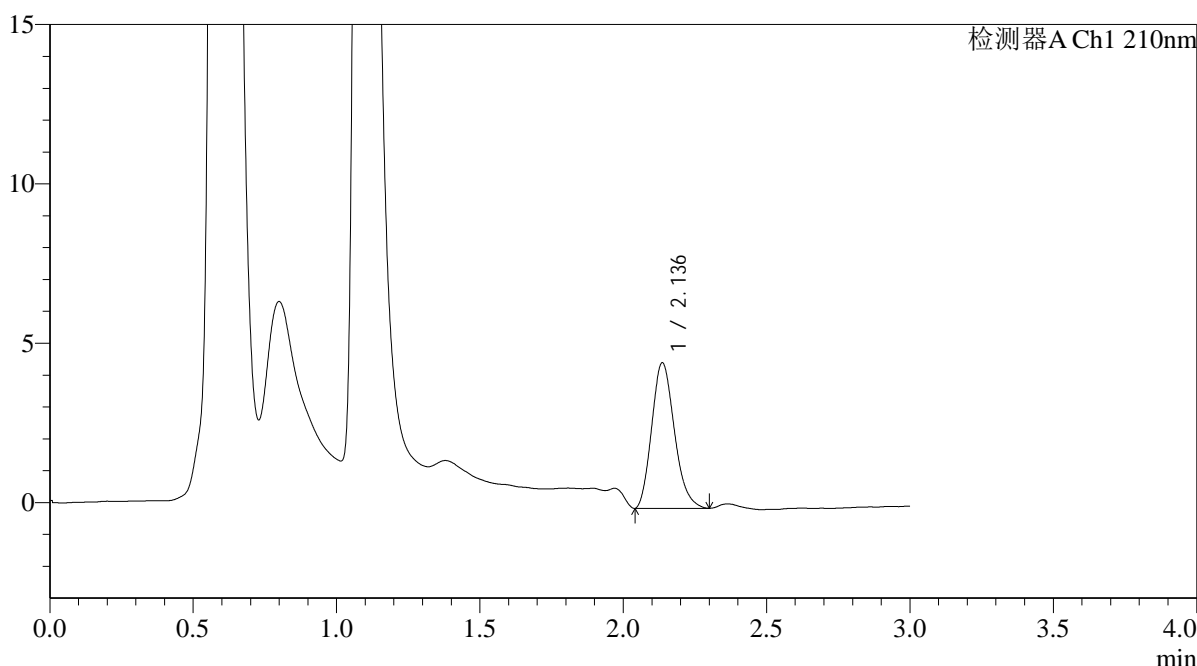
QTL-392

<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 - 31-20/31-267-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 18:55:24 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:49:07 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	25163	100.000	4560	3465	1.197	--
总计		25163	100.000	4560			

图129 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052302批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



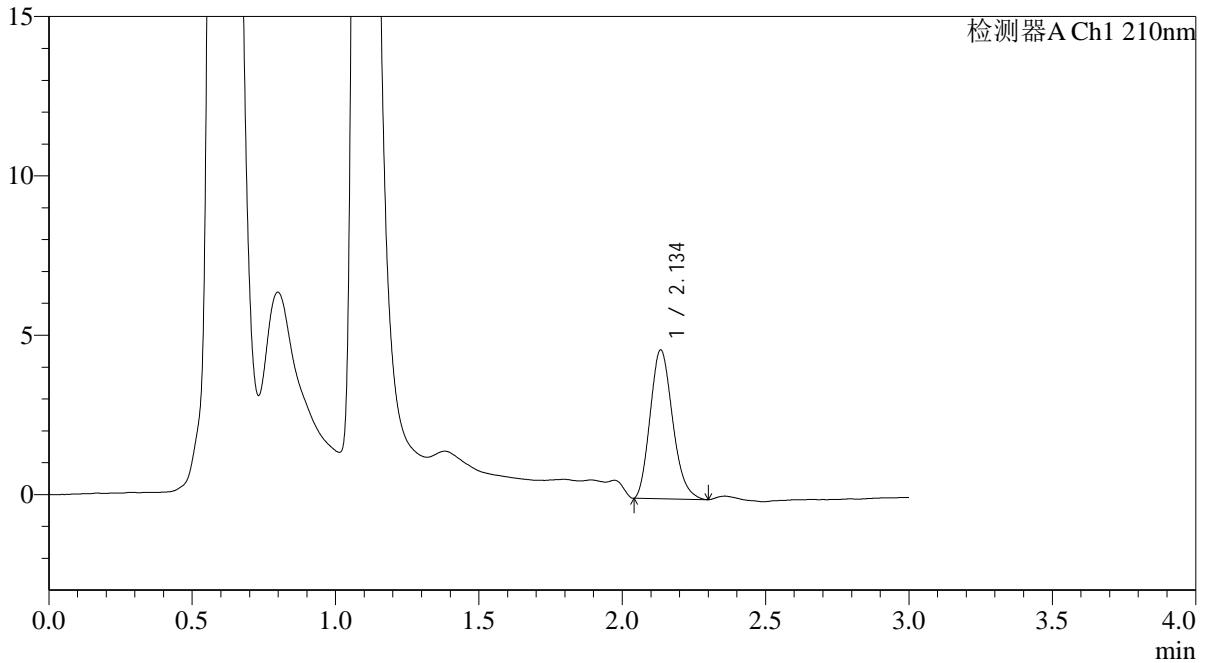
QTL-392

<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 - 31-20/31-268-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 18:58:47 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:49:09 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	25478	100.000	4640	3501	1.194	--
总计		25478	100.000	4640			

图130 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052302批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



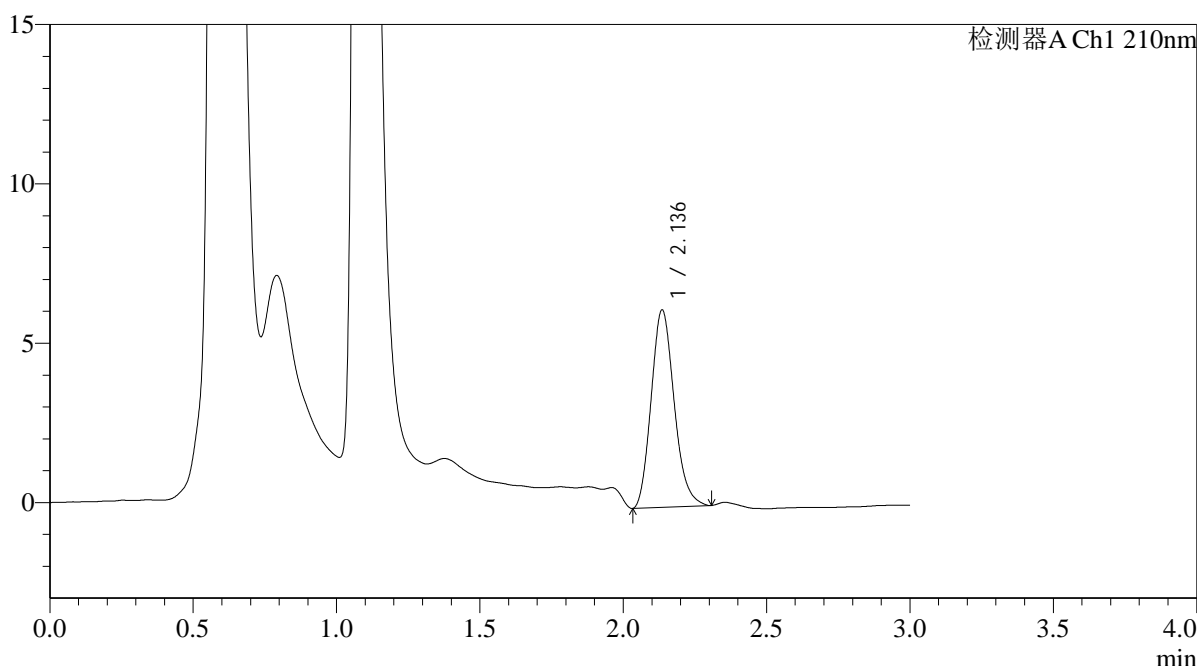
QTL-392

<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 - 31-20/31-269-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 19:02:09 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:49:12 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	34593	100.000	6179	3394	1.176	--
总计		34593	100.000	6179			

图131 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052302批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



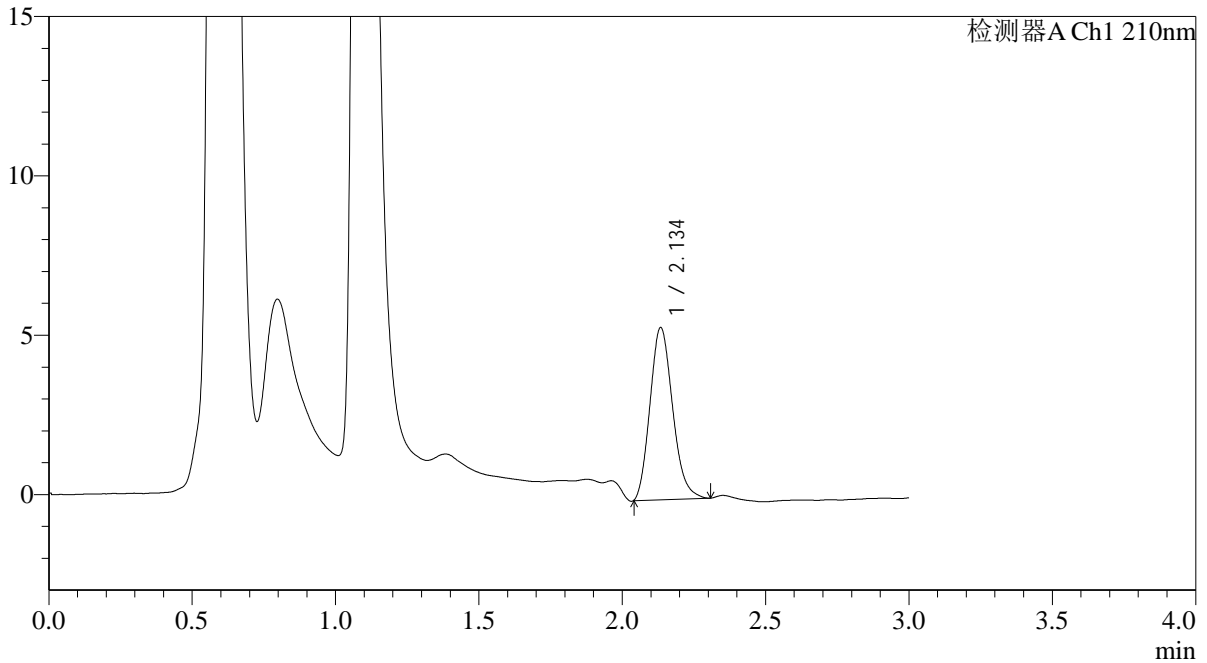
QTL-392

<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 - 31-20/31-270-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 19:05:30 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:49:14 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	29703	100.000	5369	3470	1.178	--
总计		29703	100.000	5369			

图132 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052302批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



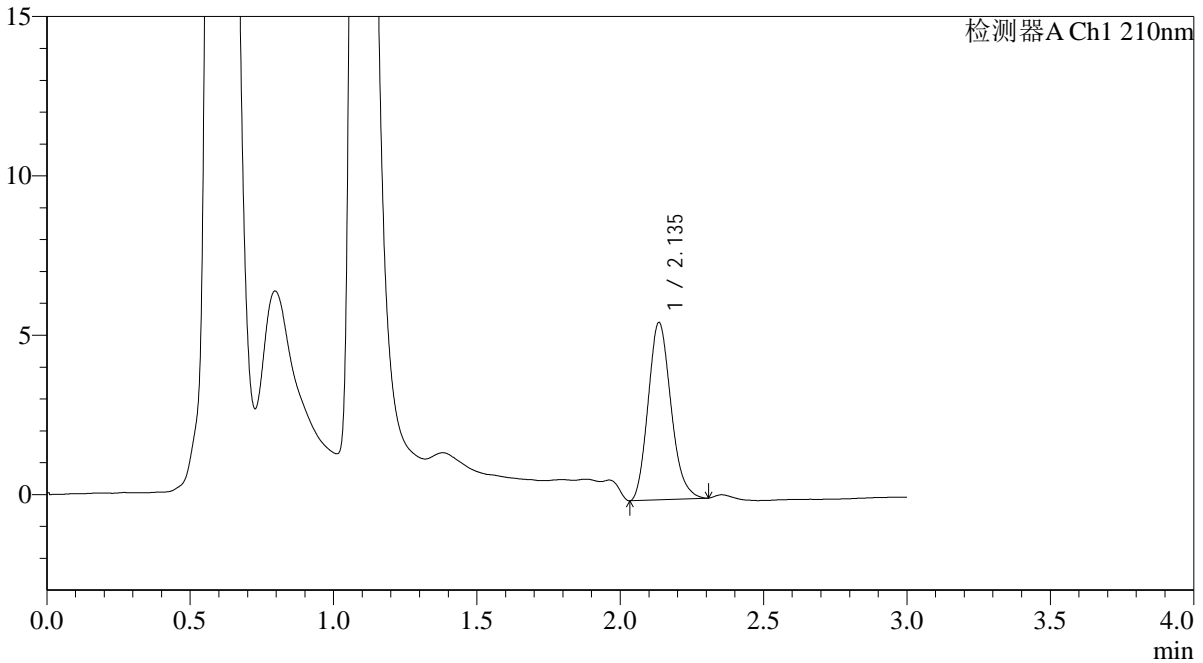
QTL-392

<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 - 31-20/31-271-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 19:08:51 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:49:17 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	30804	100.000	5542	3430	1.178	--
总计		30804	100.000	5542			

图133 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052302批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



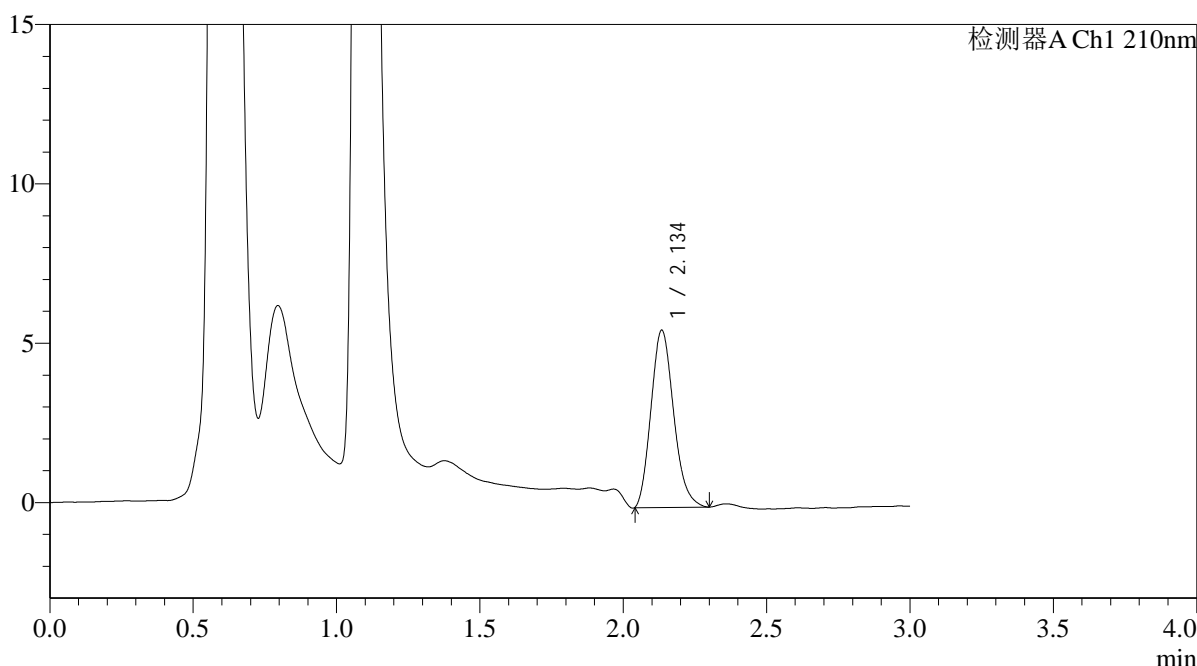
QTL-392

<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 - 31-20/31-272-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 19:12:13 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:49:19 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	30653	100.000	5528	3449	1.182	--
总计		30653	100.000	5528			

图134 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052302批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



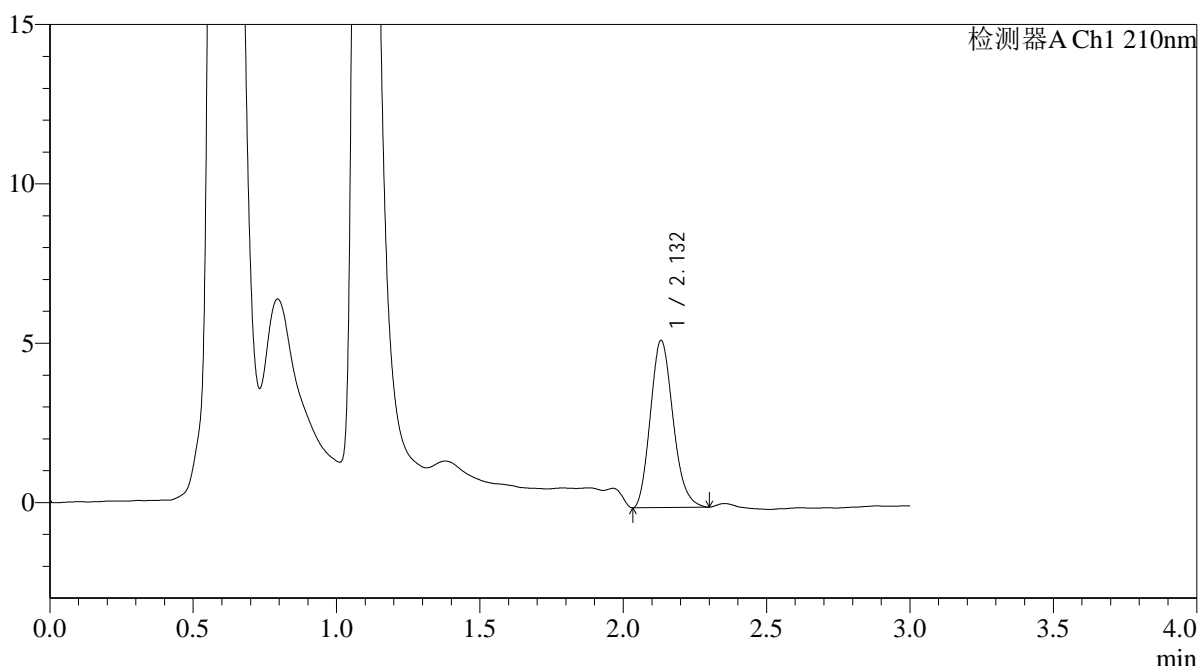
QTL-392

<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 - 31-20/31-273-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 19:15:35 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:49:22 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	28860	100.000	5241	3461	1.180	--
总计		28860	100.000	5241			

图135 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052302批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



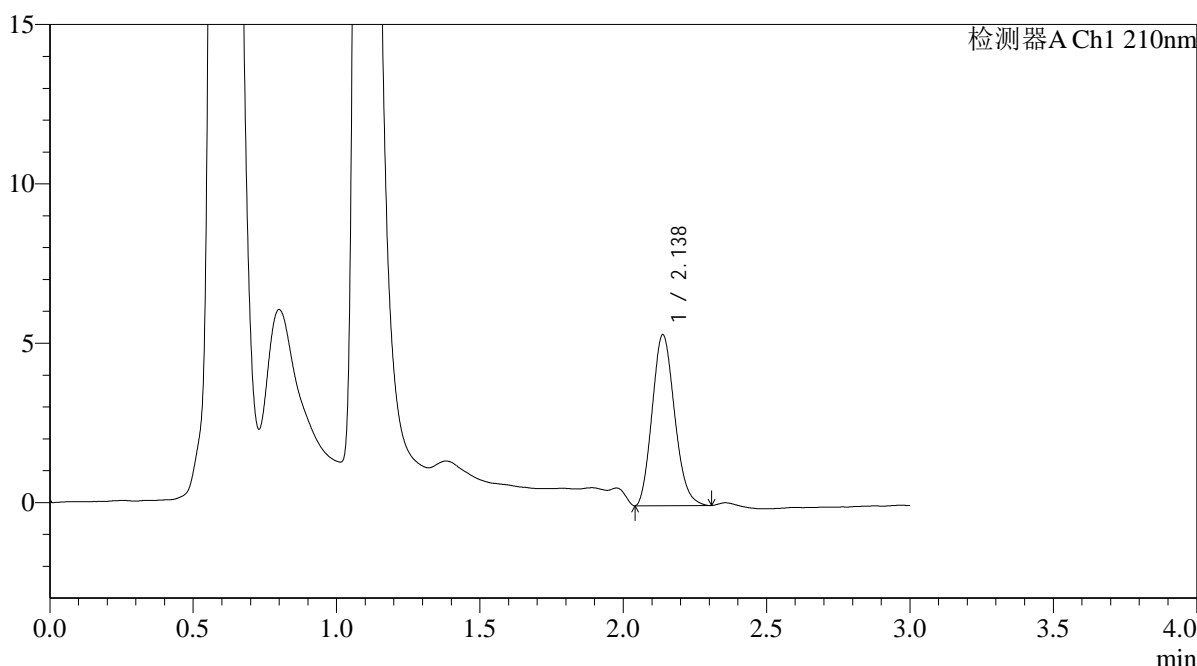
QTL-392

<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 - 31-20/31-274-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 19:18:56 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:49:24 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	29194	100.000	5367	3526	1.160	--
总计		29194	100.000	5367			

图136 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052302批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



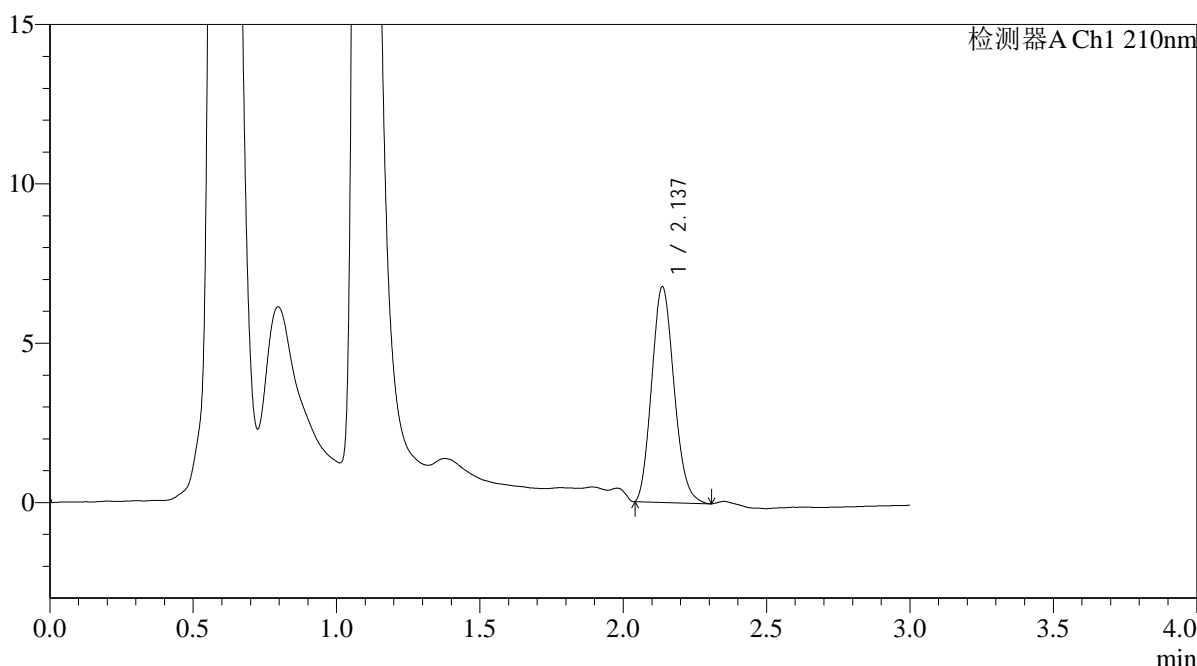
QTL-392

<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 - 31-20/31-275-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 19:22:18 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:49:27 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	36764	100.000	6757	3530	1.147	--
总计		36764	100.000	6757			

图137 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052302批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



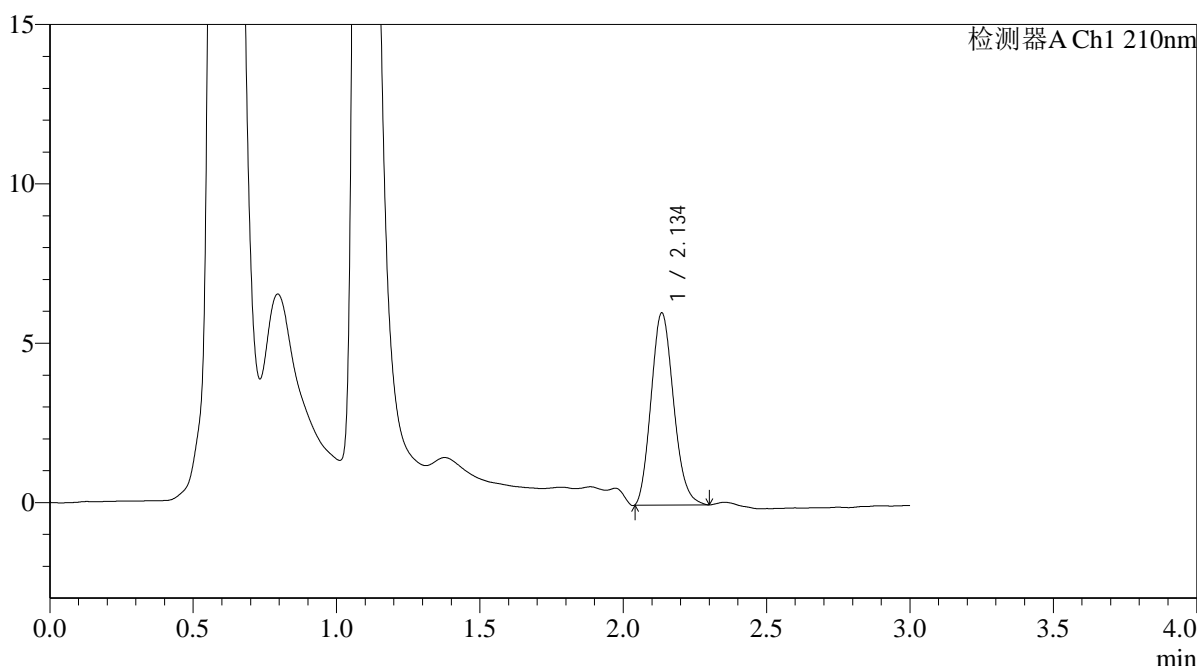
QTL-392

<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 - 31-20/31-276-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 19:25:40 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:49:29 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	32907	100.000	5996	3513	1.157	--
总计		32907	100.000	5996			

图138 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052302批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



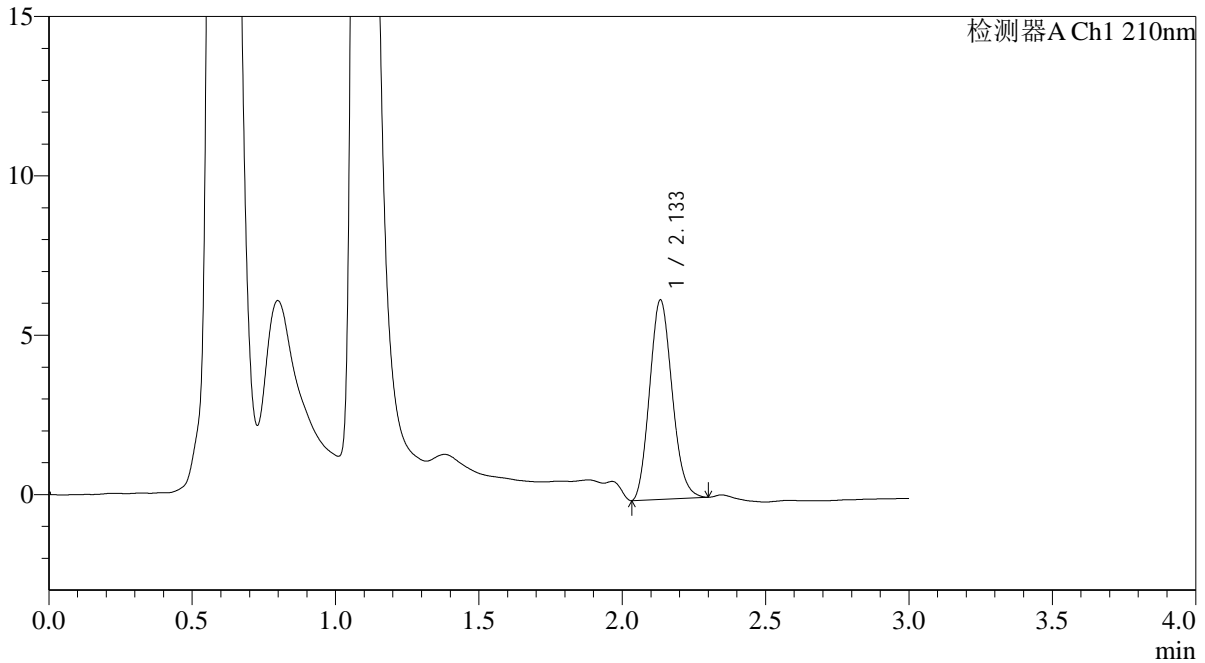
QTL-392

<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 - 31-20/31-277-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 19:29:02 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:49:32 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	34183	100.000	6232	3473	1.142	--
总计		34183	100.000	6232			

图139 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052302批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



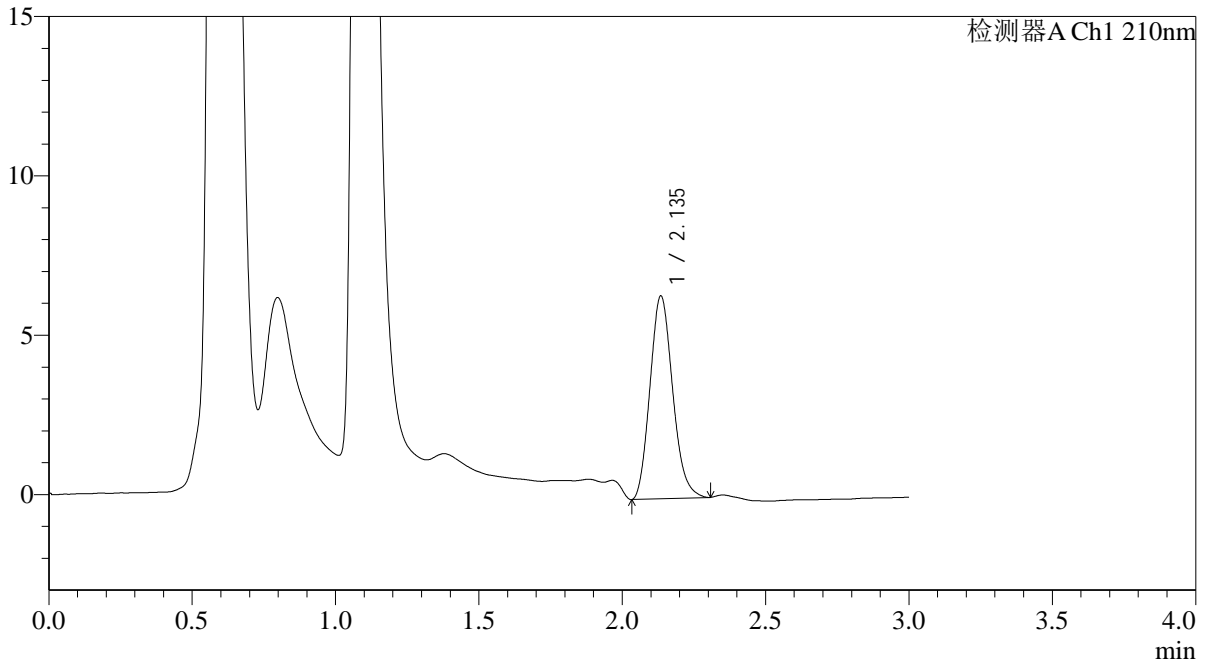
QTL-392

<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 - 31-20/31-278-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 19:32:24 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:49:34 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	35053	100.000	6330	3450	1.160	--
总计		35053	100.000	6330			

图140 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052302批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



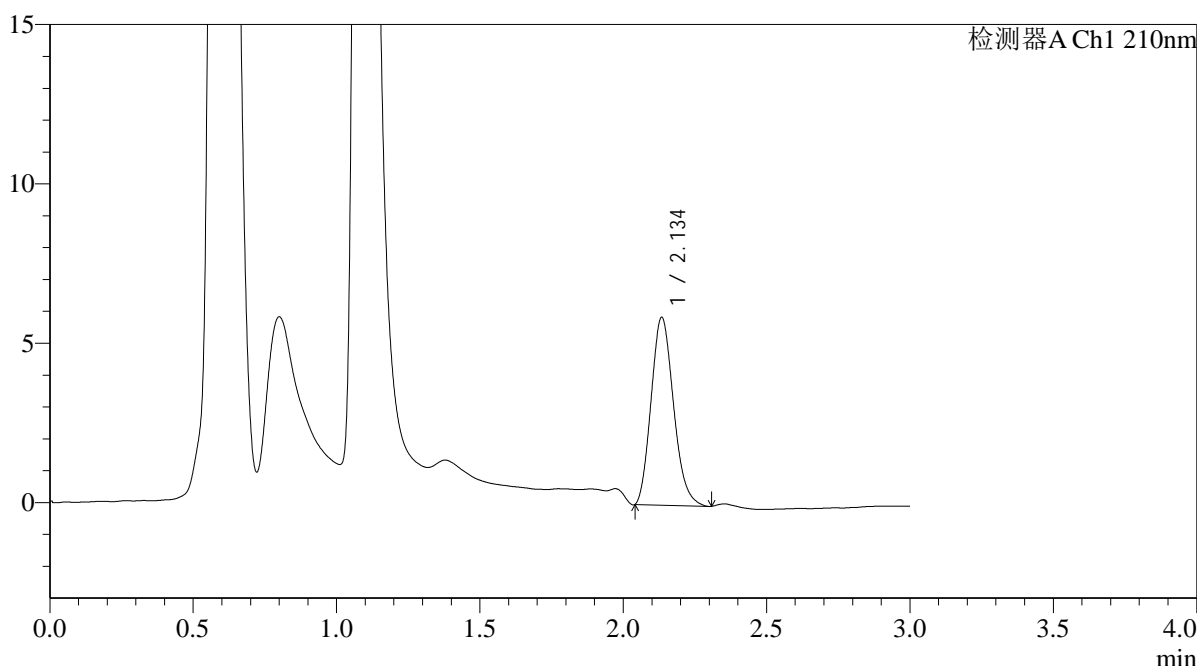
QTL-392

<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 - 31-20/31-279-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 19:35:46 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:49:37 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	32127	100.000	5860	3506	1.174	--
总计		32127	100.000	5860			

图141 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052302批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



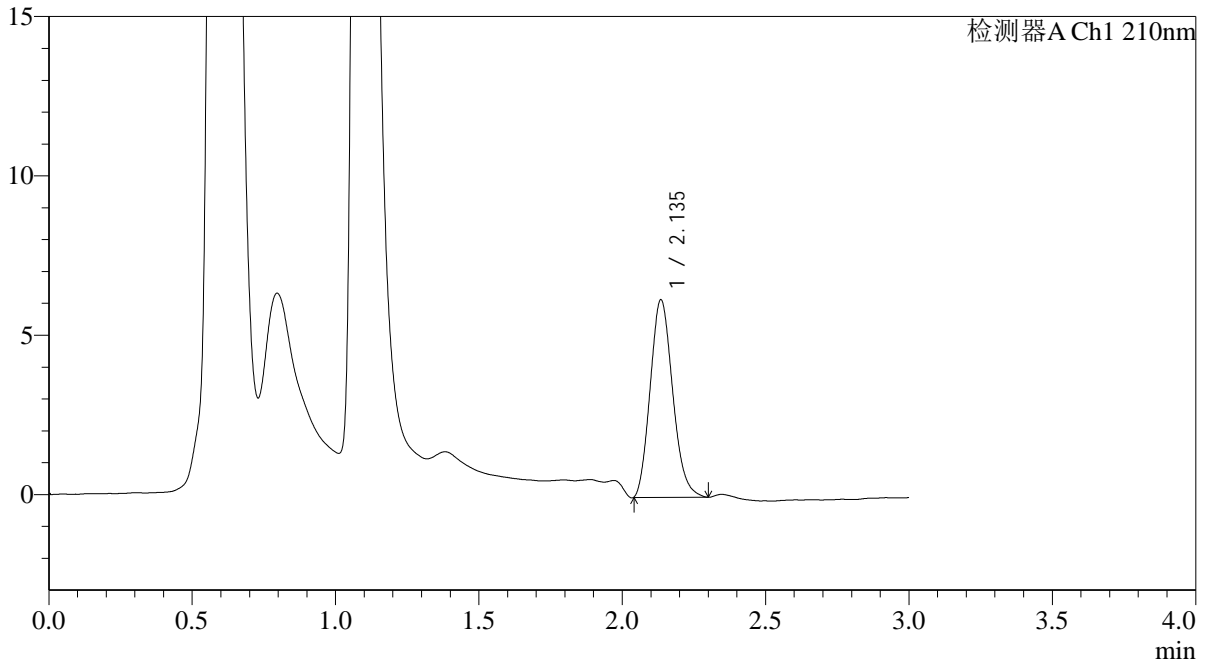
QTL-392

<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 - 31-20/31-280-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 19:39:07 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:49:39 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	33855	100.000	6173	3495	1.161	--
总计		33855	100.000	6173			

图142 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052302批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



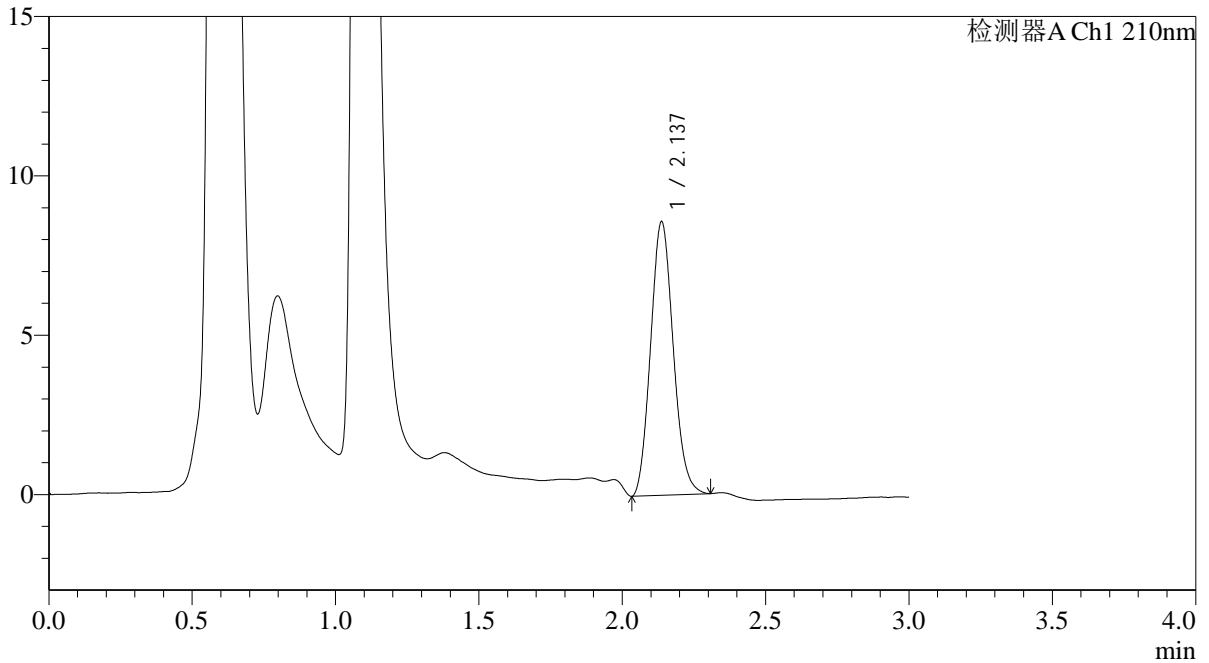
QTL-392

<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 - 31-20/31-281-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-7 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/06/25 19:42:29 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:49:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	47128	100.000	8582	3469	1.123	--
总计		47128	100.000	8582			

图143 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052302批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



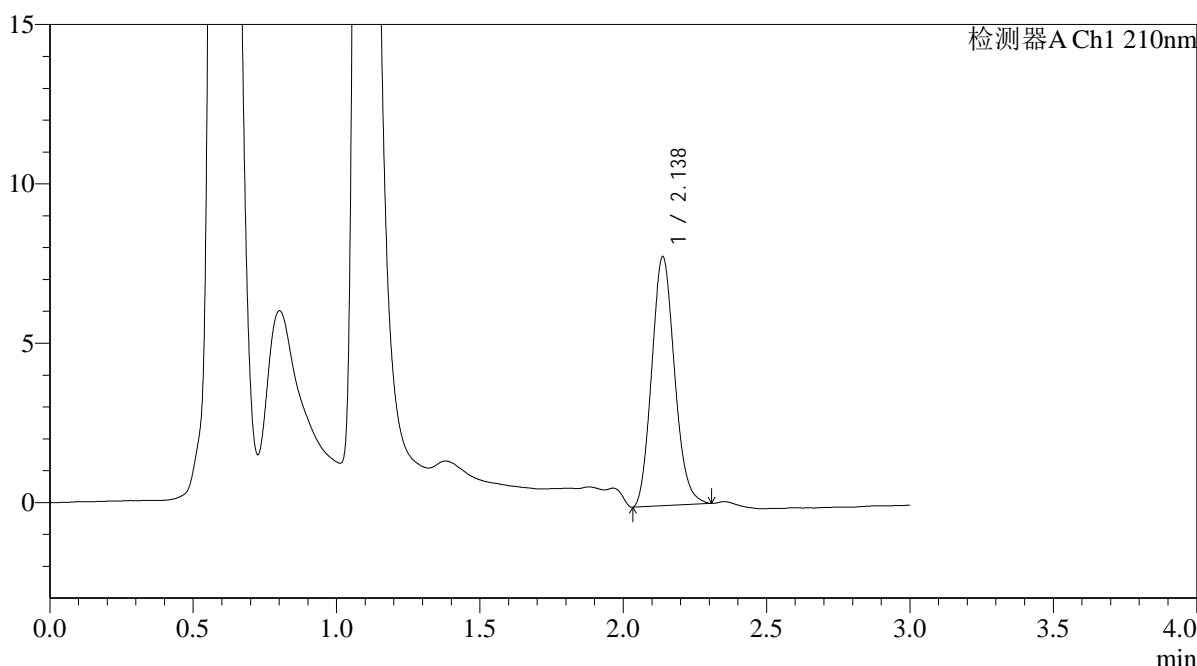
QTL-392

<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 - 31-20/31-282-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-16 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/06/25 19:45:50 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:49:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	43282	100.000	7818	3430	1.135	--
总计		43282	100.000	7818			

图144 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052302批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



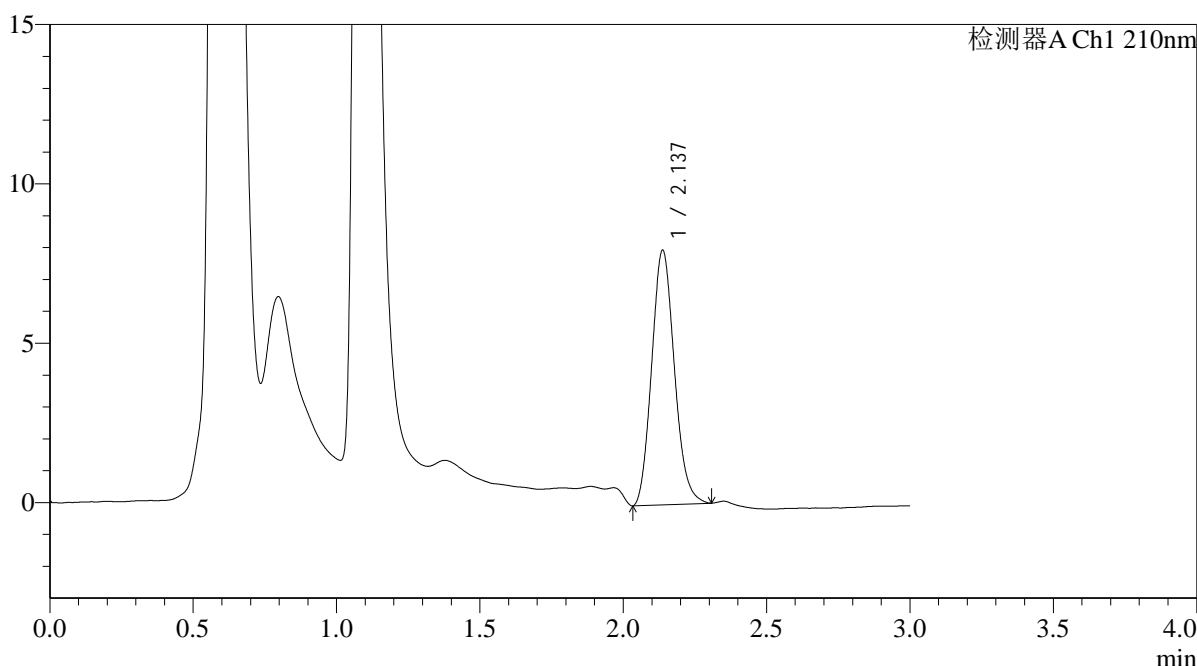
QTL-392

<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 - 31-20/31-283-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 19:49:12 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:49:47 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	43994	100.000	7988	3457	1.137	--
总计		43994	100.000	7988			

图145 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052302批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



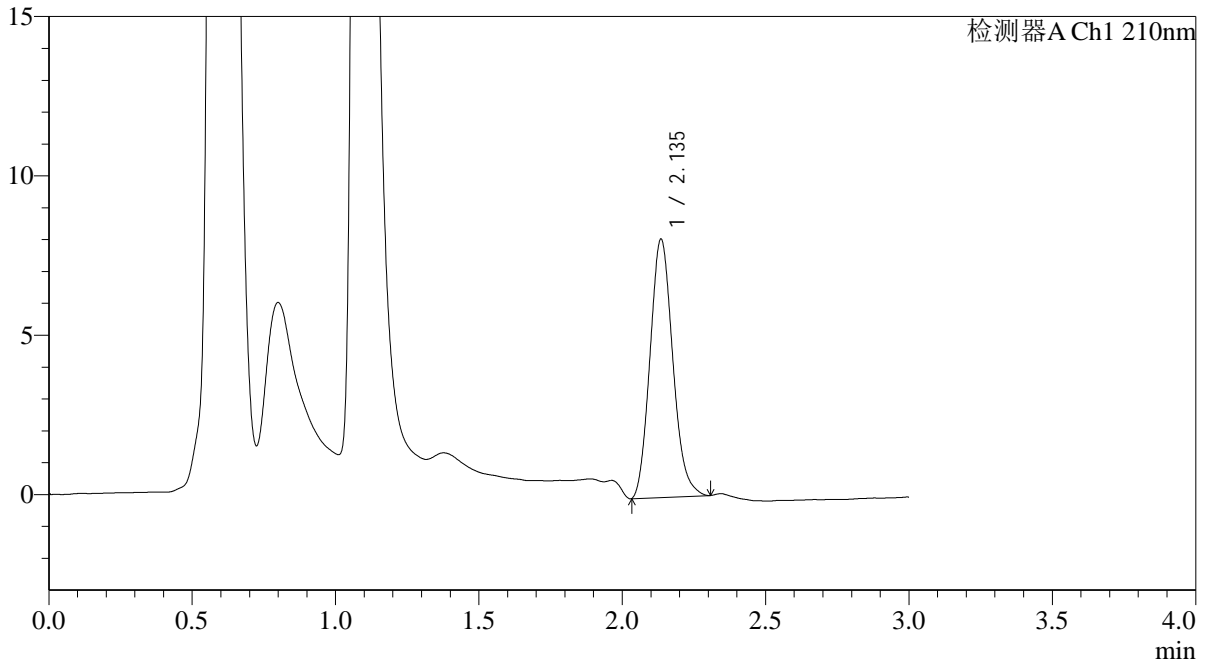
QTL-392

<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 - 31-20/31-284-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 19:52:33 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:49:49 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	44826	100.000	8076	3451	1.144	--
总计		44826	100.000	8076			

图146 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052302批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



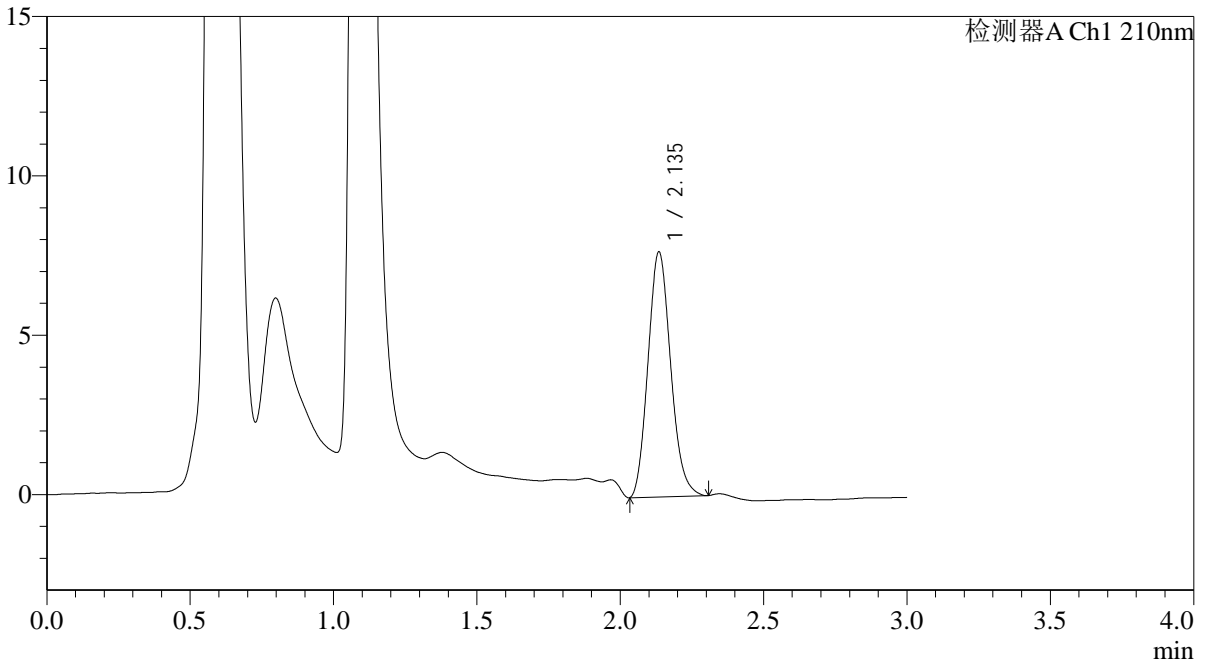
QTL-392

<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 - 31-20/31-285-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 19:55:55 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:49:52 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	42369	100.000	7657	3451	1.147	--
总计		42369	100.000	7657			

图147 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052302批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



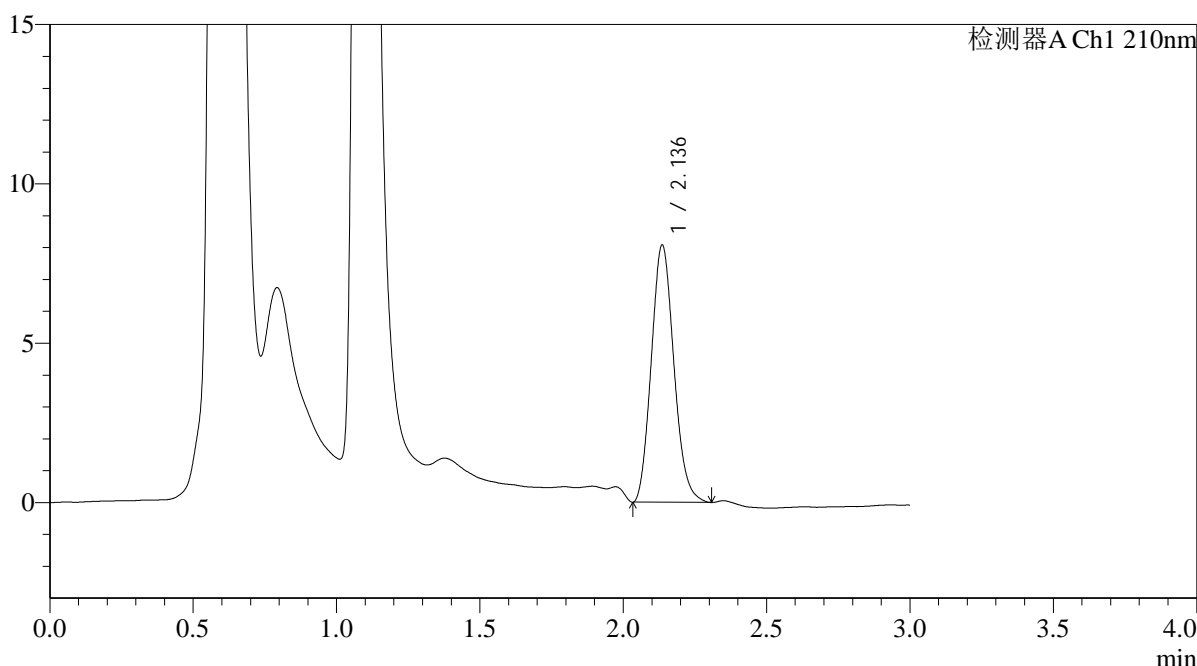
QTL-392

<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 - 31-20/31-286-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 19:59:17 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:49:55 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	44259	100.000	8054	3482	1.139	--
总计		44259	100.000	8054			

图148 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052302批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



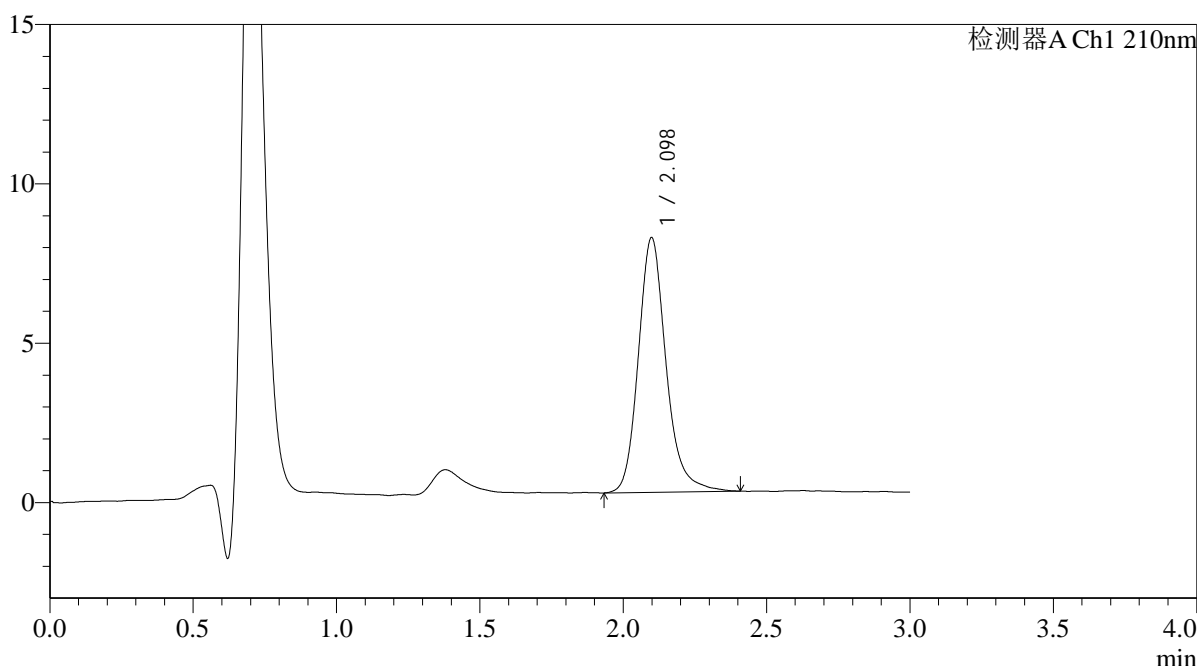
QTL-392

<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 - 31-20/31-287-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 20:02:40 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:49:57 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	53788	100.000	7985	2411	1.189	--
总计		53788	100.000	7985			

图149 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052302批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



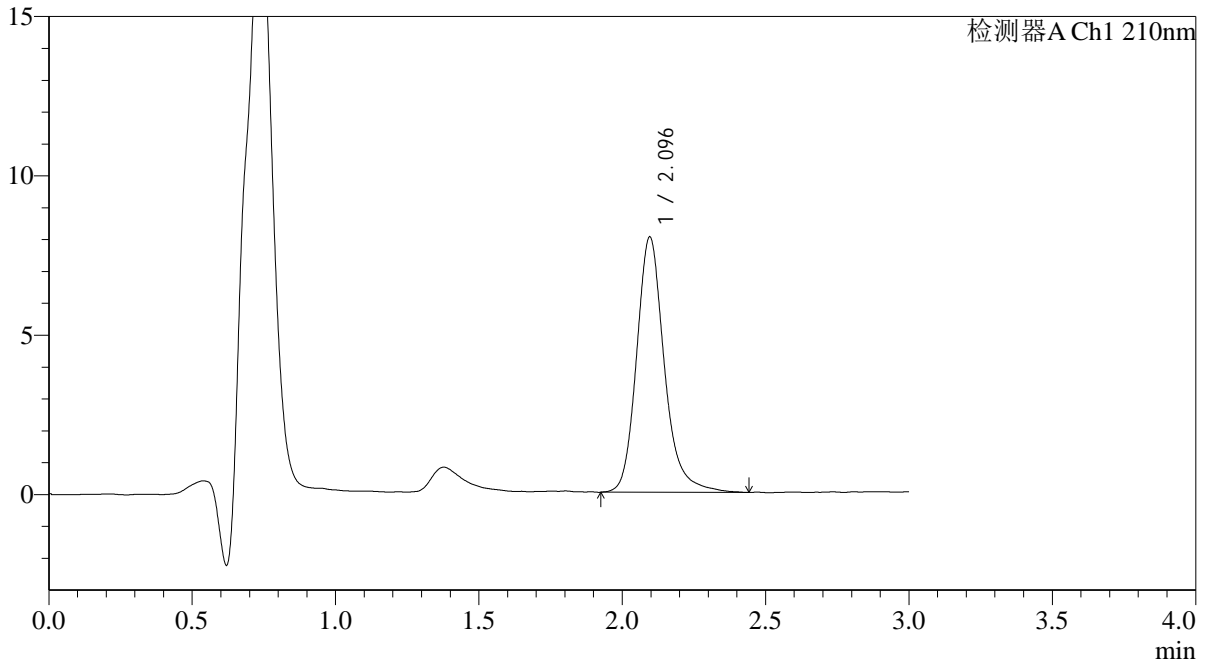
QTL-392

<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 - 31-20/31-288-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH1.2+0.3SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250625-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/25 20:06:03 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 08:50:00 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	54107	100.000	8013	2417	1.202	--
总计		54107	100.000	8013			

图150 熊去氧胆酸口服混悬液片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052302批-pH1.2(内含0.3%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2