



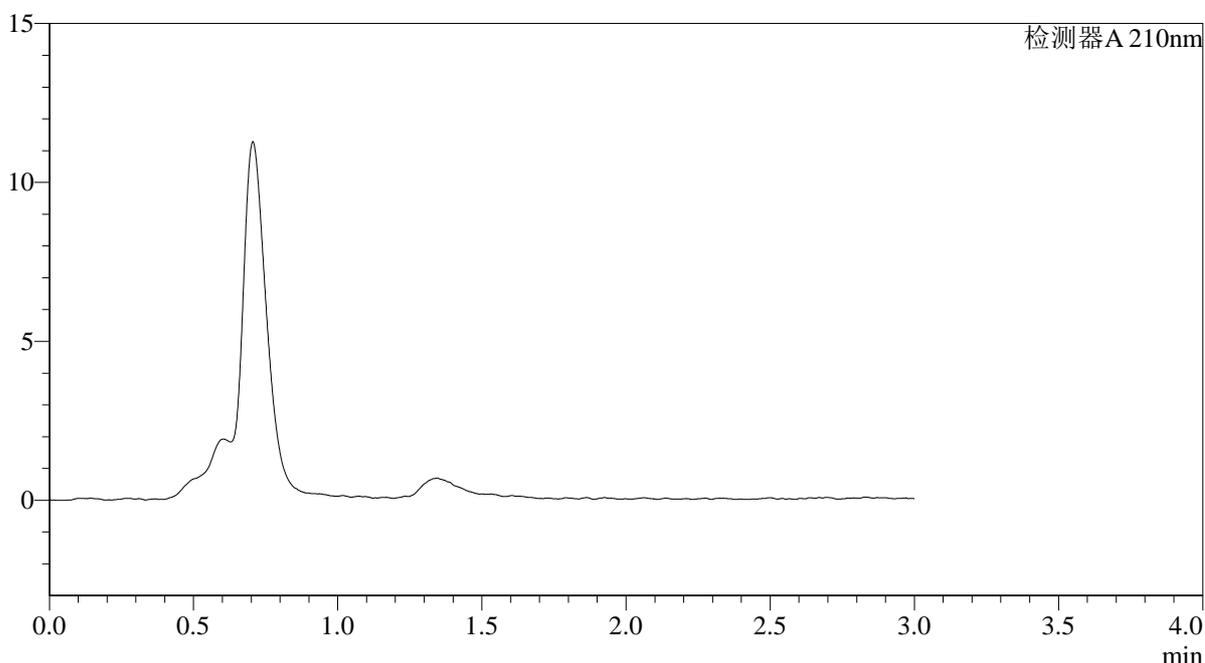
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-6/28-365-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 11:54:32 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:52:59 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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

图1 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 溶剂



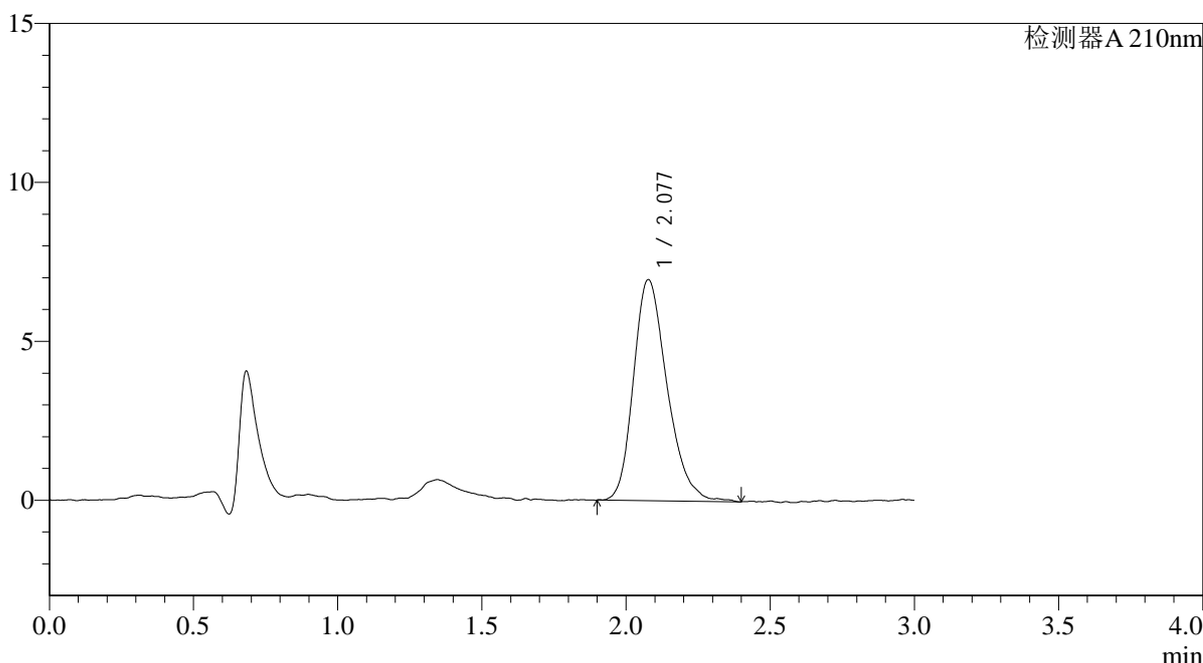
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-6/28-366-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 11:57:56 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:53:03 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	56528	100.000	6948	1556	1.270	--
总计		56528	100.000	6948			

图2 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



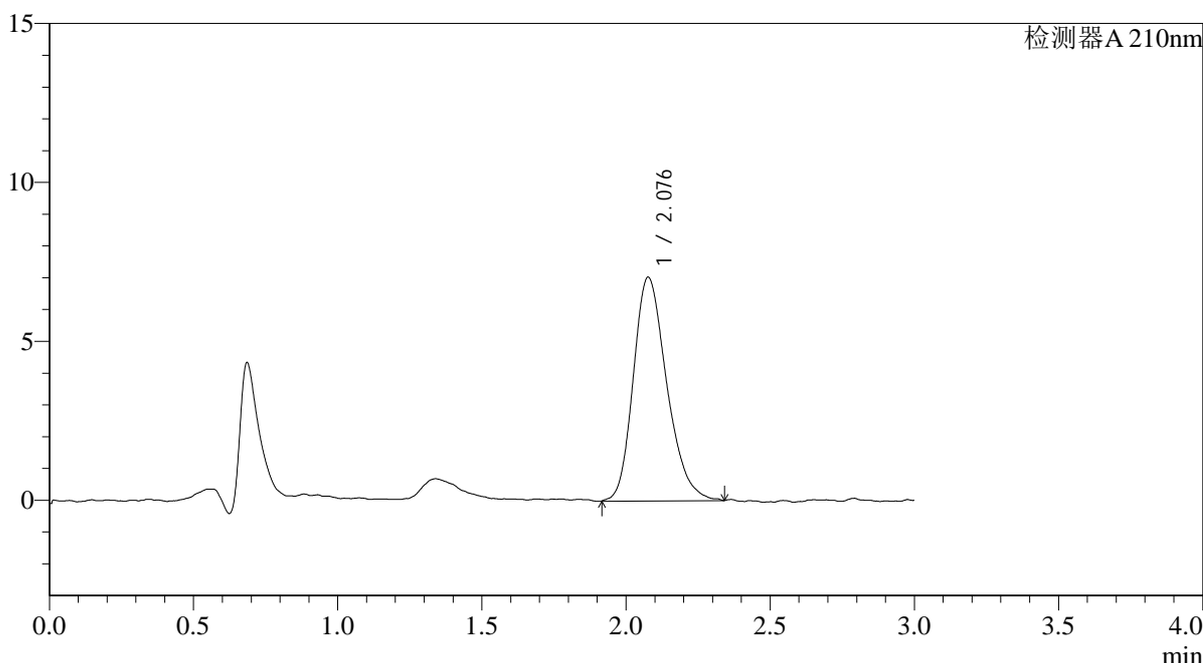
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-7/28-367-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 12:01:20 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:53:51 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	56893	100.000	7022	1560	1.259	--
总计		56893	100.000	7022			

图3 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



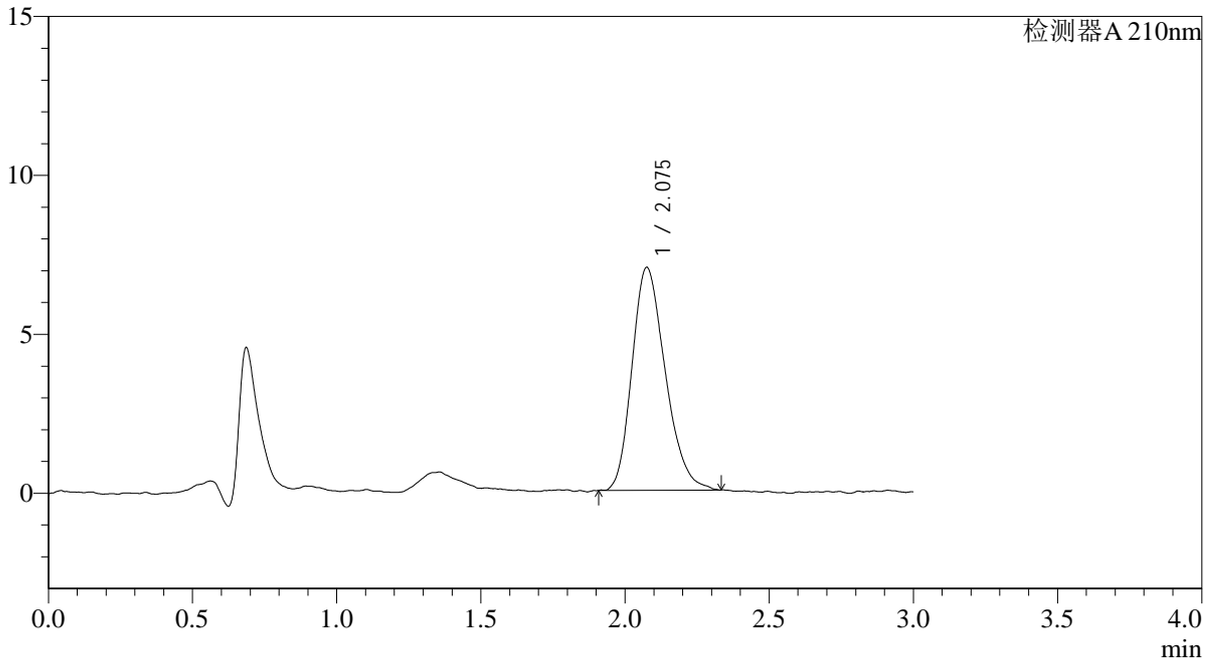
QTL-392

<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 - 0-7/28-368-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 12:04:43 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:53:54 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	56362	100.000	6999	1494	1.241	--
总计		56362	100.000	6999			

图4 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



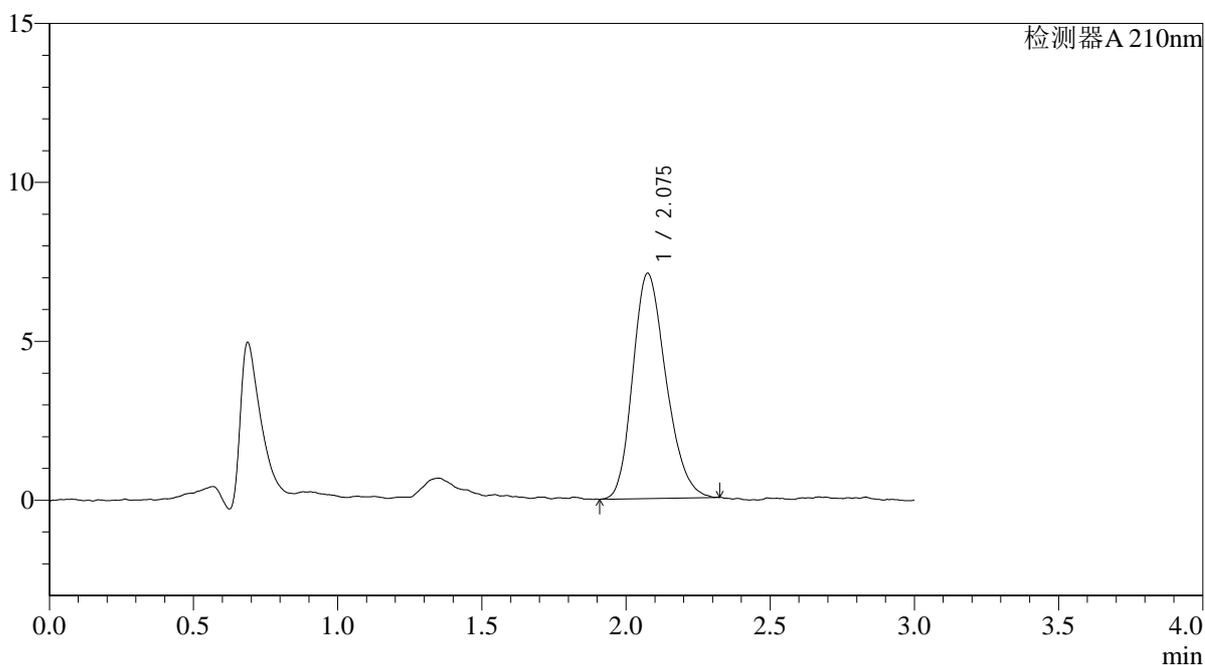
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-7/28-369-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 12:08:07 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:53:57 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	56847	100.000	7073	1553	1.222	--
总计		56847	100.000	7073			

图5 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



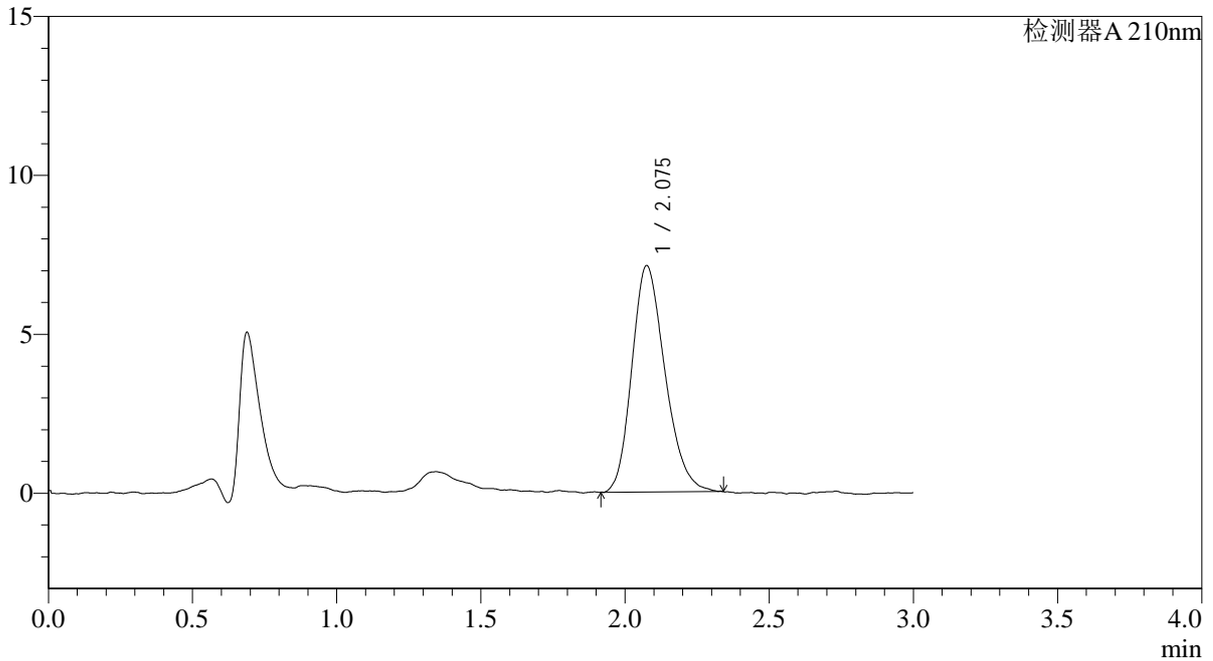
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-7/28-370-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 12:11:31 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:54:00 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	56957	100.000	7107	1544	1.225	--
总计		56957	100.000	7107			

图6 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



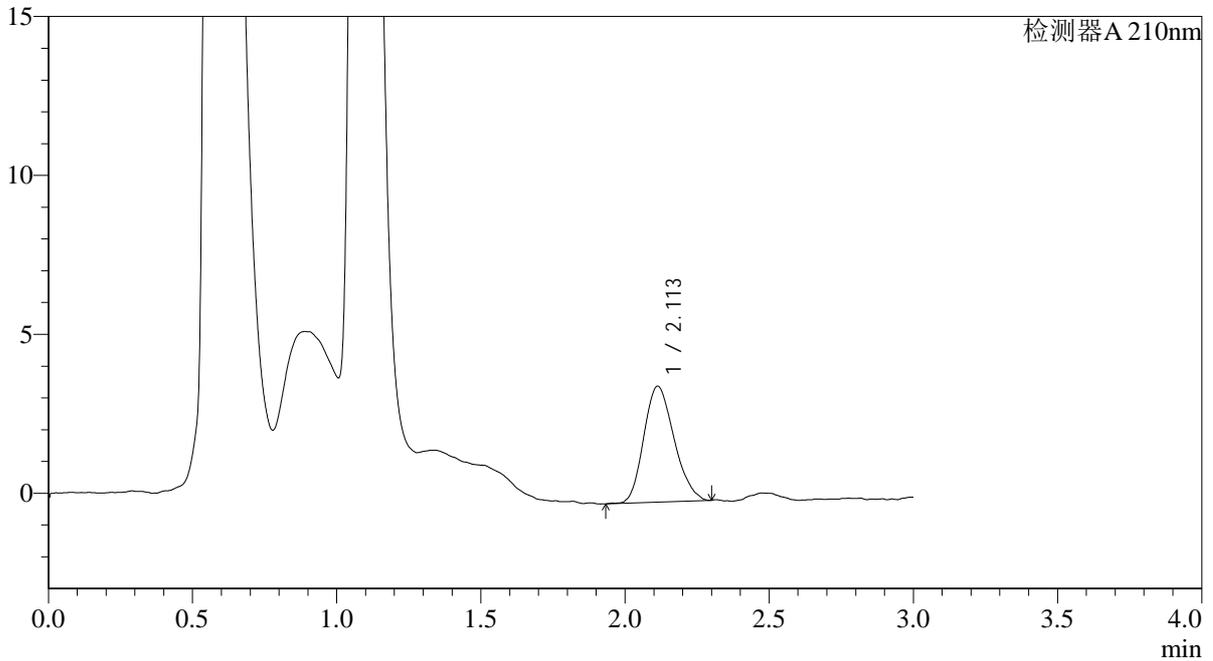
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-8/28-371-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 12:14:54 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:55:13 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	26688	100.000	3650	1902	1.200	--
总计		26688	100.000	3650			

图7 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



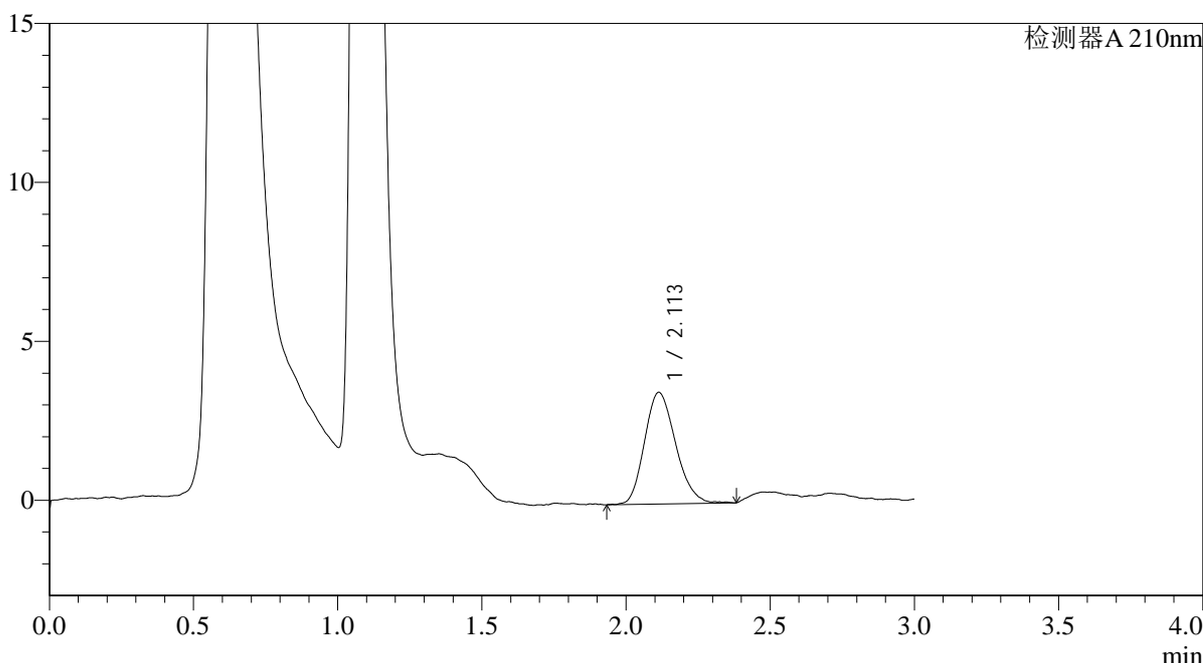
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-8/28-372-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 12:18:18 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:55:16 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	26431	100.000	3515	1810	1.197	--
总计		26431	100.000	3515			

图8 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



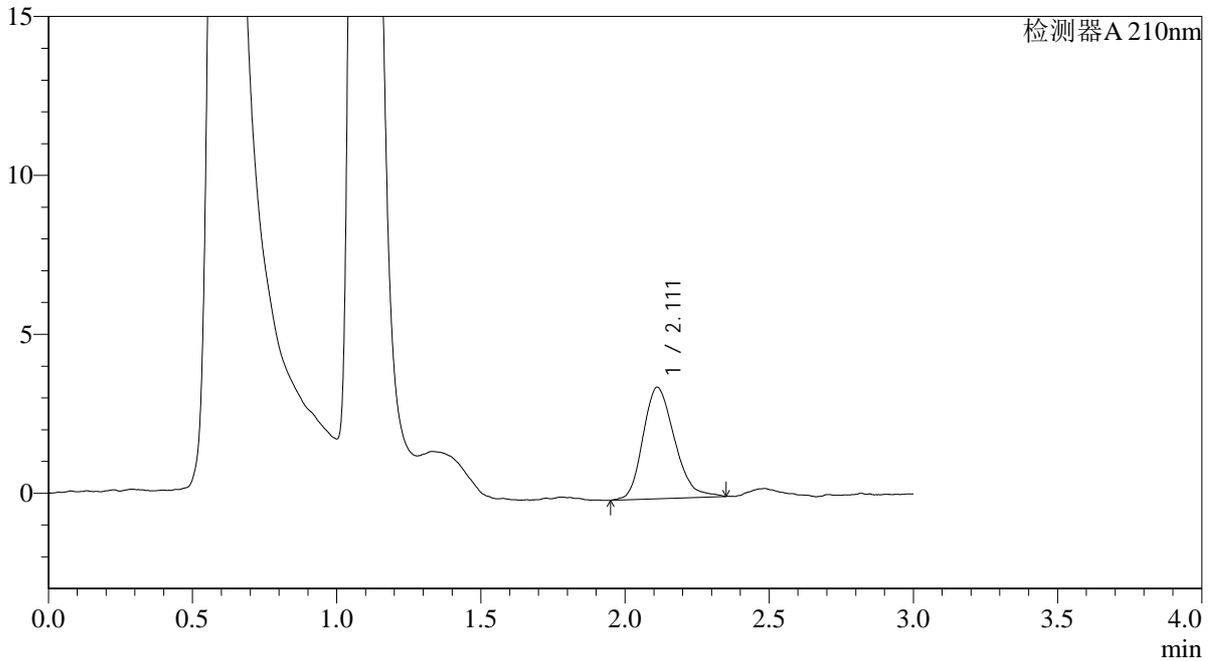
QTL-392

<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 - 0-8/28-373-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 12:21:39 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:55:19 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	26680	100.000	3508	1755	1.229	--
总计		26680	100.000	3508			

图9 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



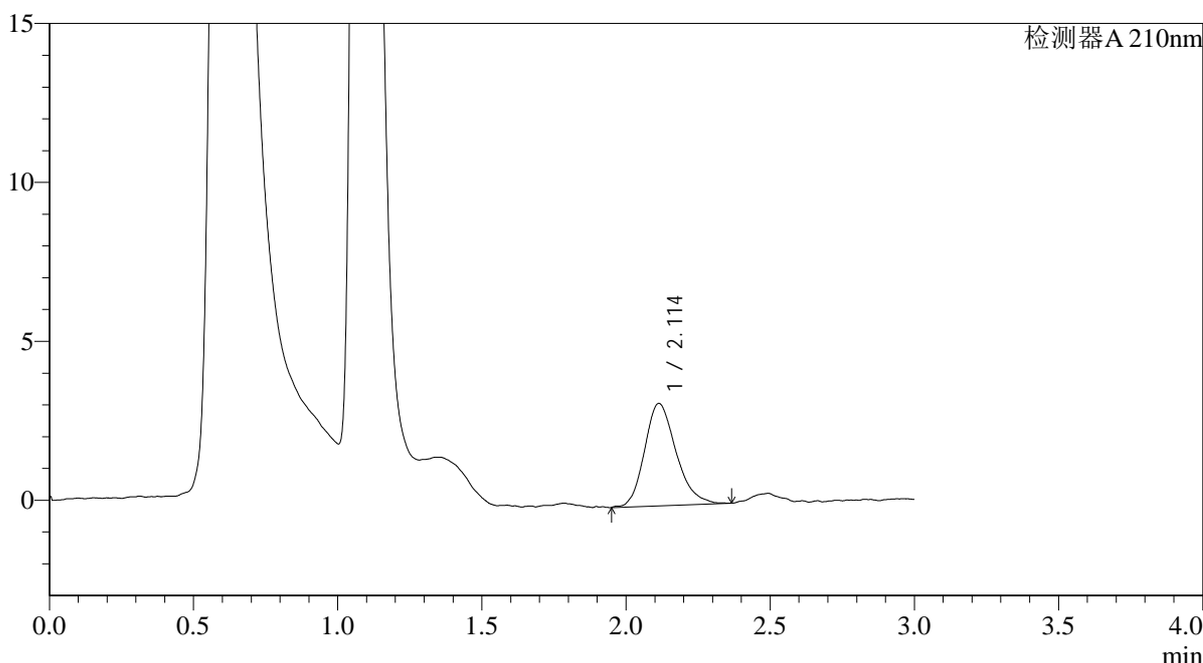
QTL-392

<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 - 0-8/28-374-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 12:25:02 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:55:22 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	24544	100.000	3225	1902	1.223	--
总计		24544	100.000	3225			

图10 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



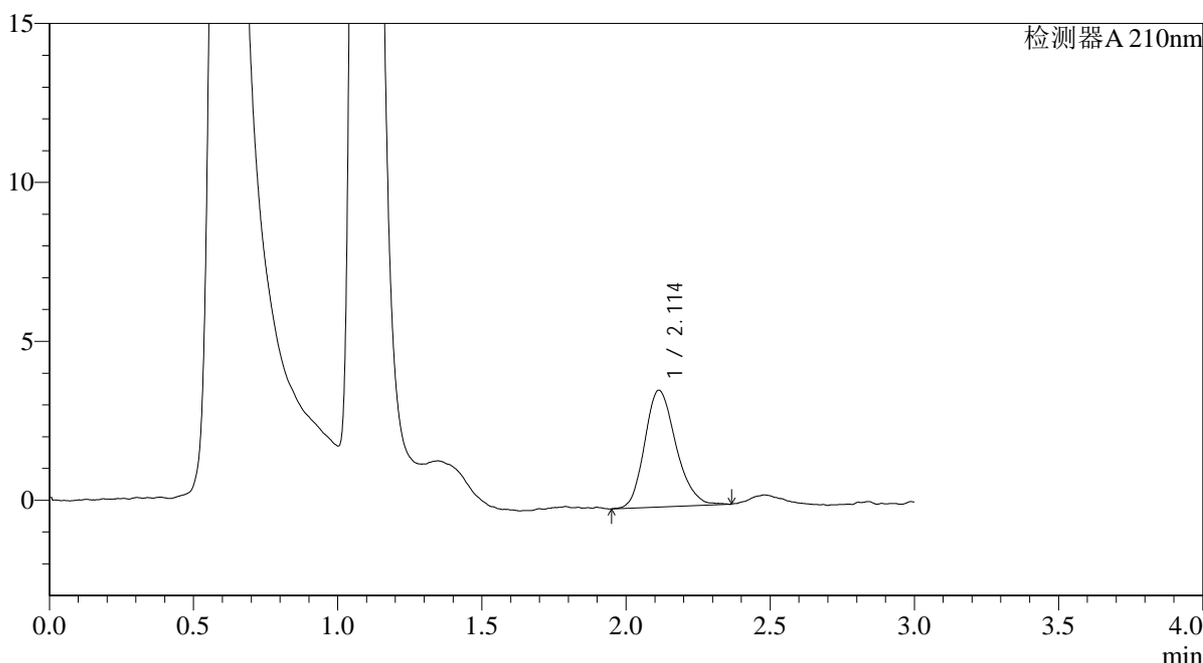
QTL-392

<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 - 0-8/28-375-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 12:28:25 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:55:25 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	27788	100.000	3678	1880	1.207	--
总计		27788	100.000	3678			

图11 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



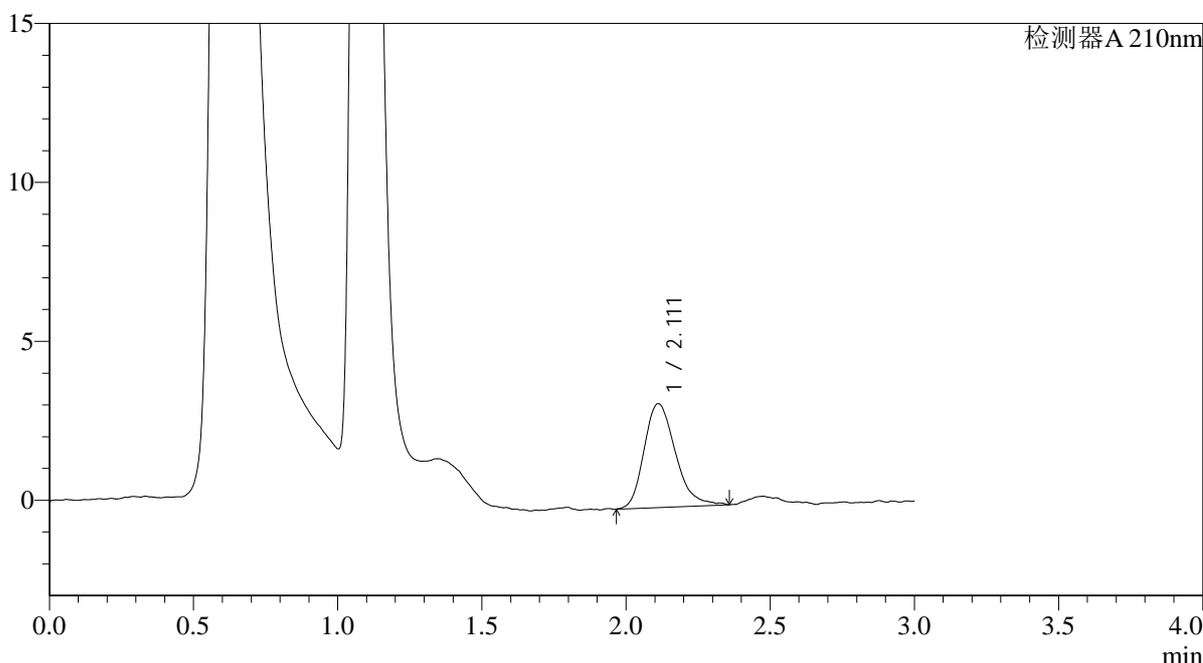
QTL-392

<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 - 0-8/28-376-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 12:31:47 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:55:28 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	24799	100.000	3268	1879	1.259	--
总计		24799	100.000	3268			

图12 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



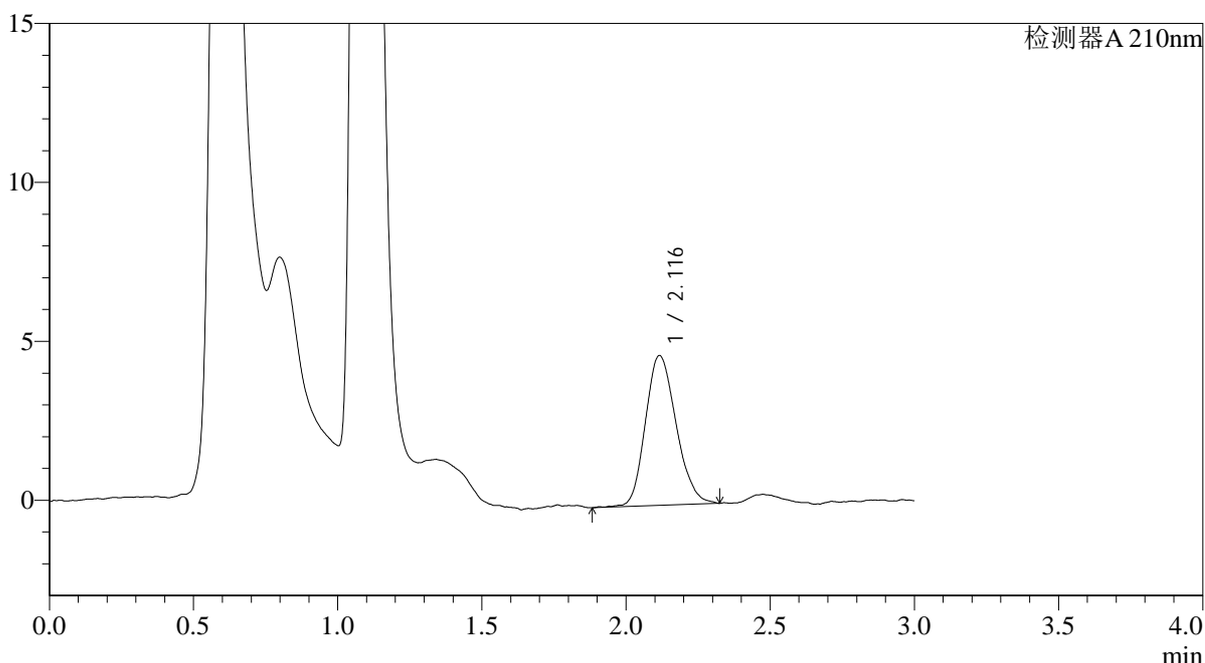
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-8/28-377-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 12:35:10 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:55:31 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	35013	100.000	4712	1871	1.186	--
总计		35013	100.000	4712			

图13 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



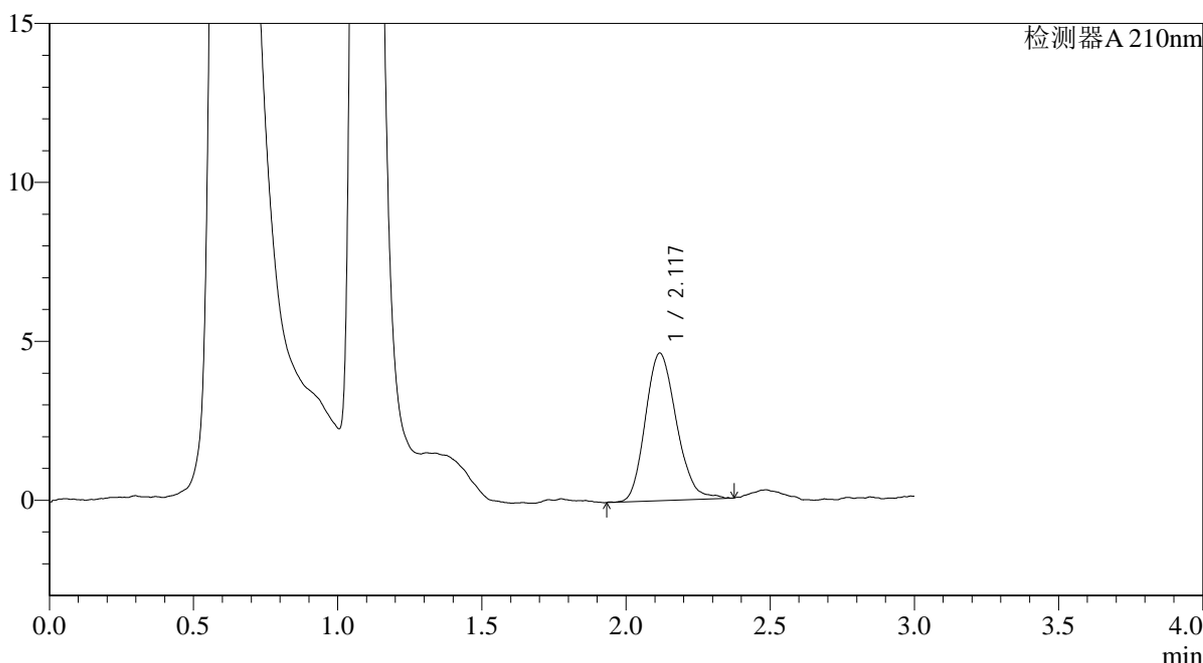
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-8/28-378-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 12:38:33 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:55:34 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	34730	100.000	4636	1894	1.180	--
总计		34730	100.000	4636			

图14 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



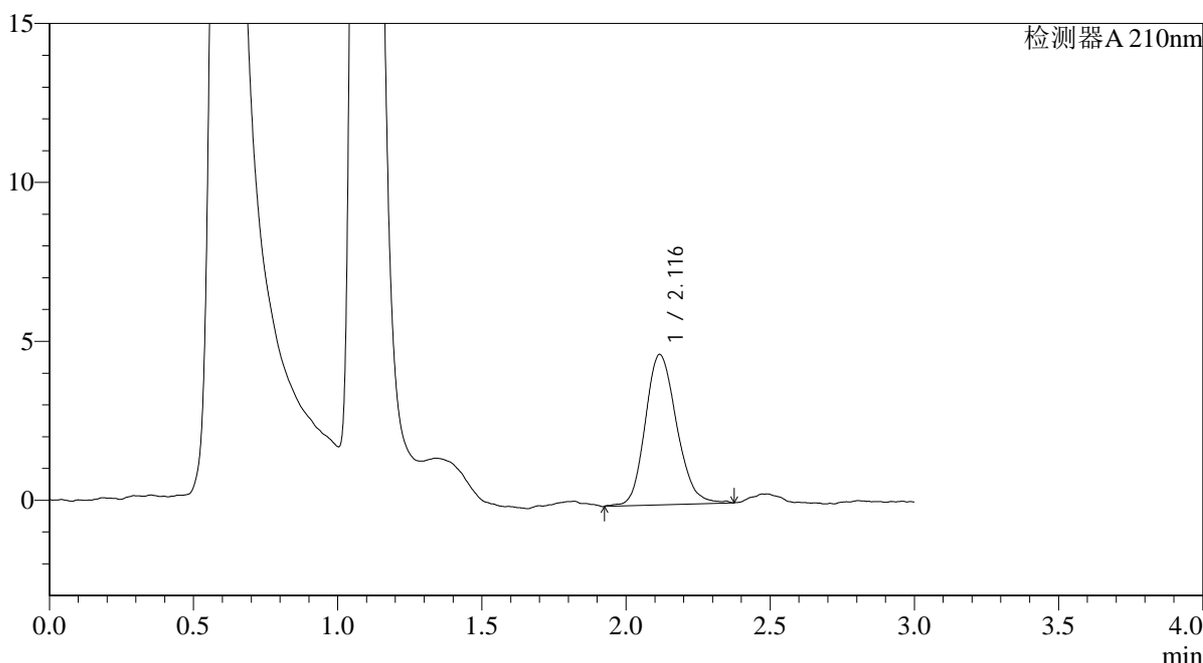
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-8/28-379-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 12:41:56 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:55:37 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	35905	100.000	4729	1914	1.181	--
总计		35905	100.000	4729			

图15 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



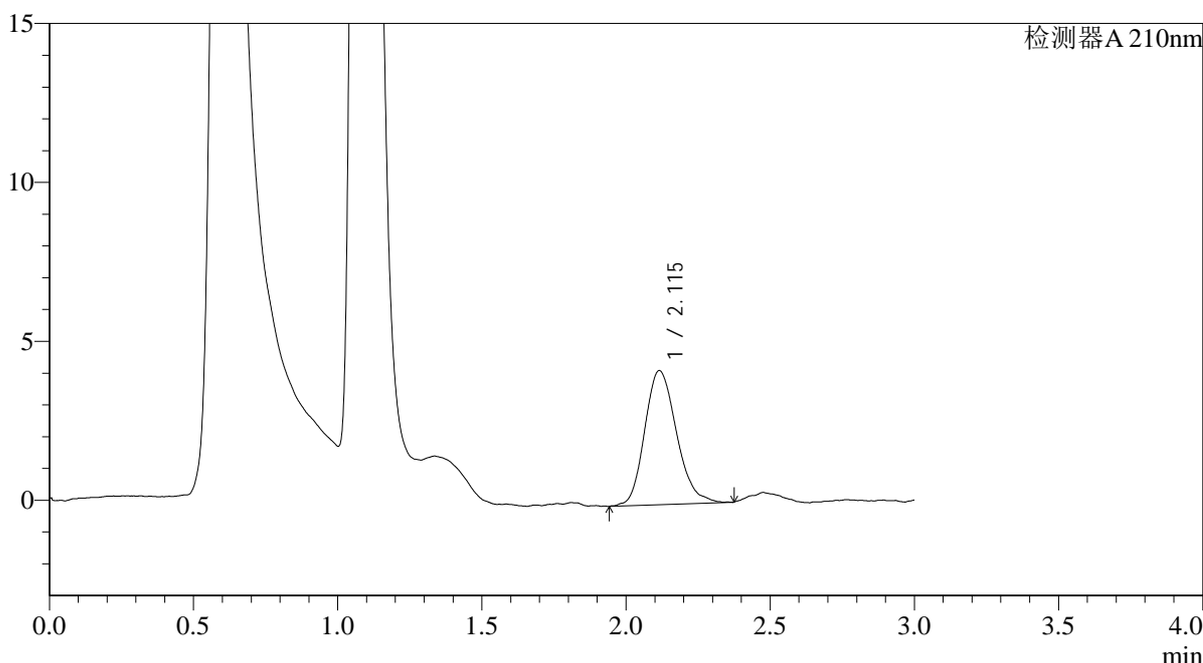
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-8/28-380-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 12:45:18 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:55:40 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	32502	100.000	4223	1811	1.221	--
总计		32502	100.000	4223			

图16 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



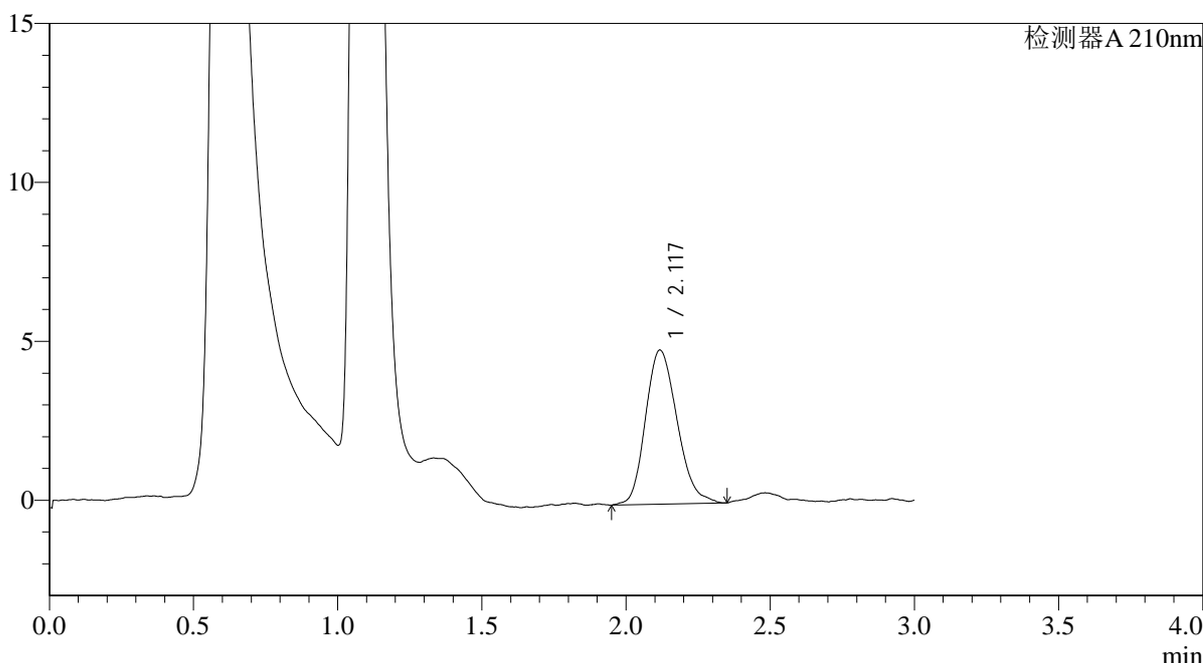
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-8/28-381-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 12:48:40 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:55:43 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	36948	100.000	4838	1807	1.209	--
总计		36948	100.000	4838			

图17 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



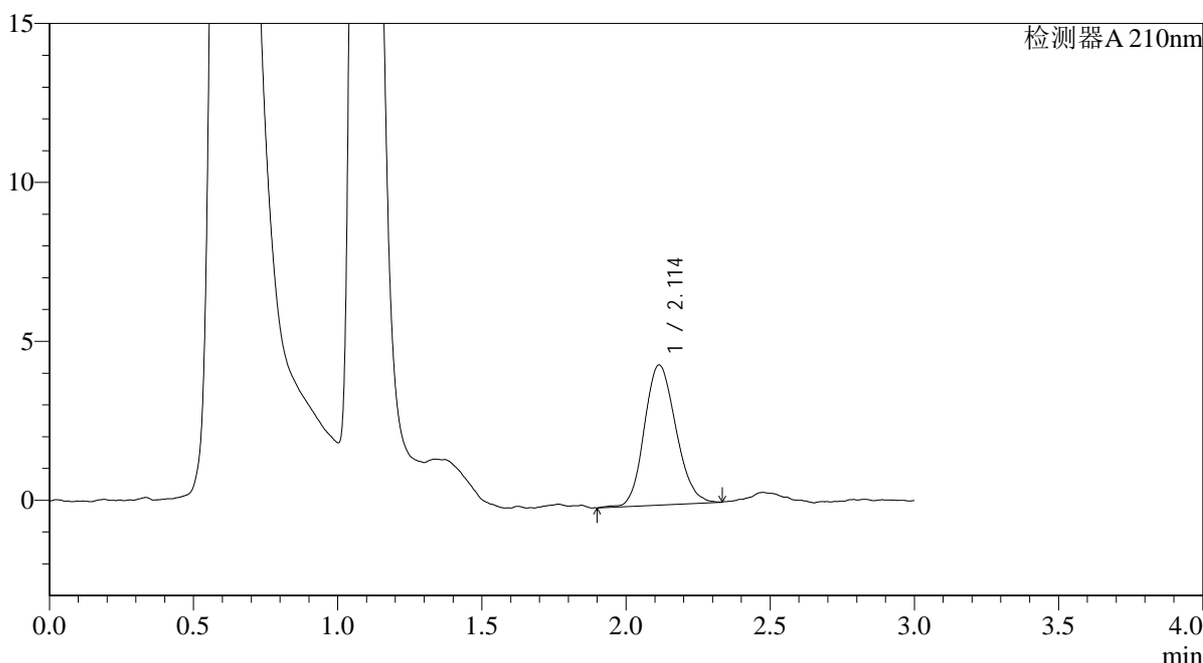
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-8/28-382-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 12:52:03 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:55:46 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	33545	100.000	4411	1816	1.149	--
总计		33545	100.000	4411			

图18 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



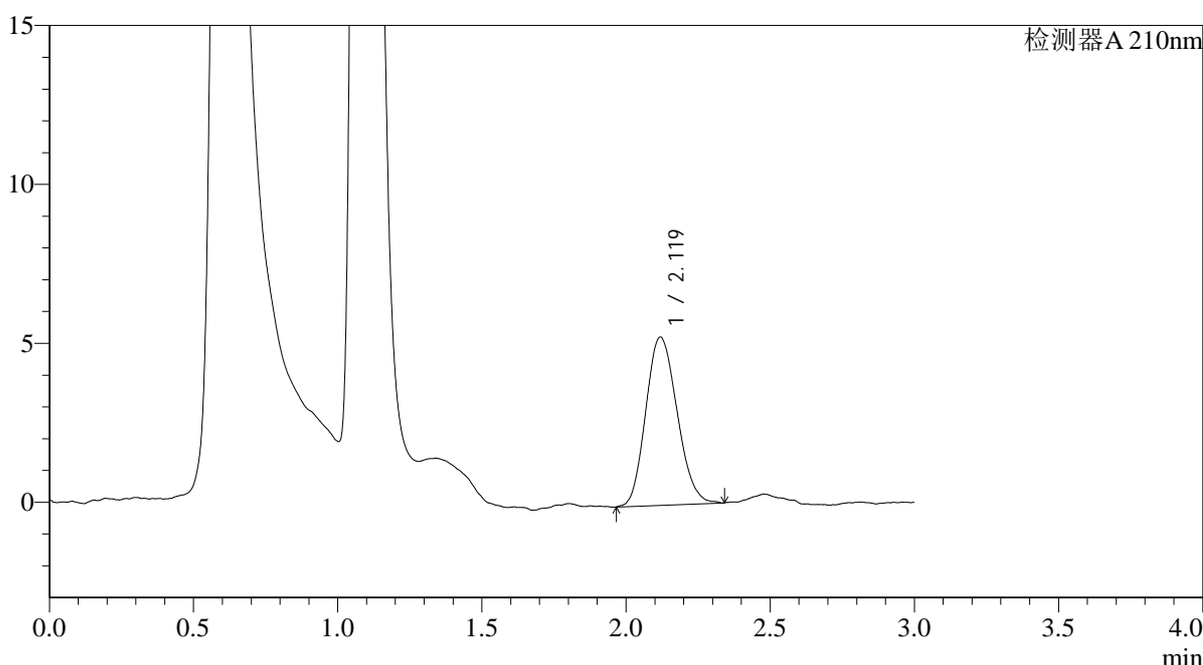
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-8/28-383-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 12:55:26 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:55:49 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	40147	100.000	5291	1798	1.159	--
总计		40147	100.000	5291			

图19 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



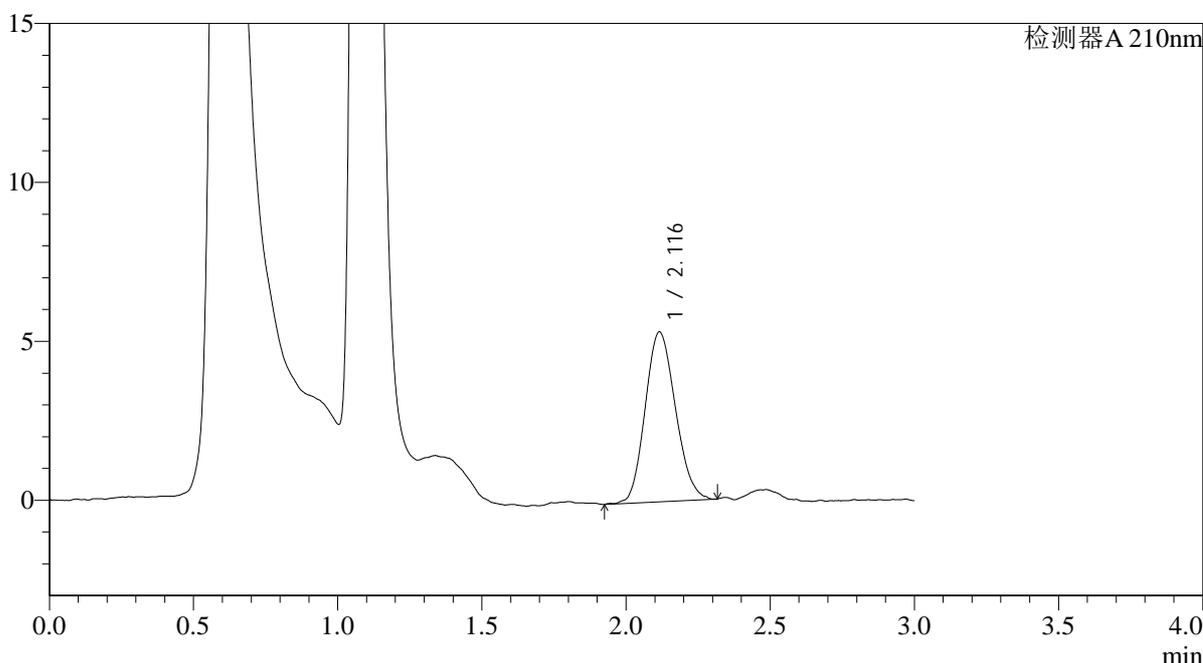
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-8/28-384-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 12:58:49 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:55:52 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	39130	100.000	5345	1915	1.145	--
总计		39130	100.000	5345			

图20 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



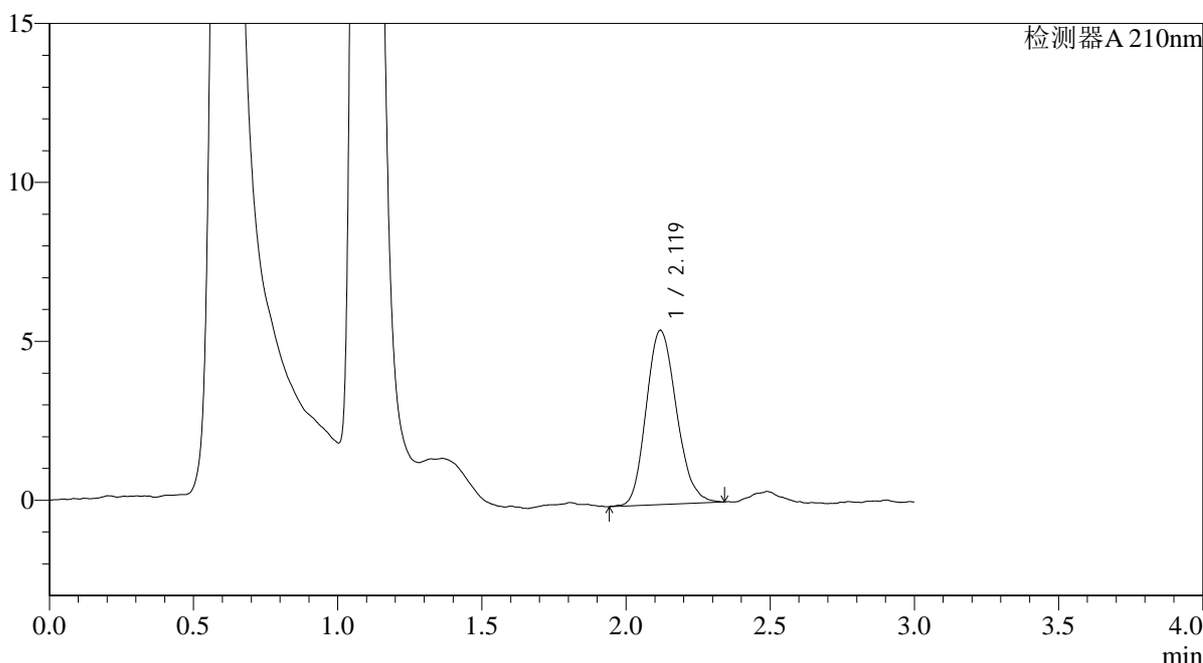
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-8/28-385-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 13:02:11 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:55:55 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	40084	100.000	5478	1972	1.168	--
总计		40084	100.000	5478			

图21 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



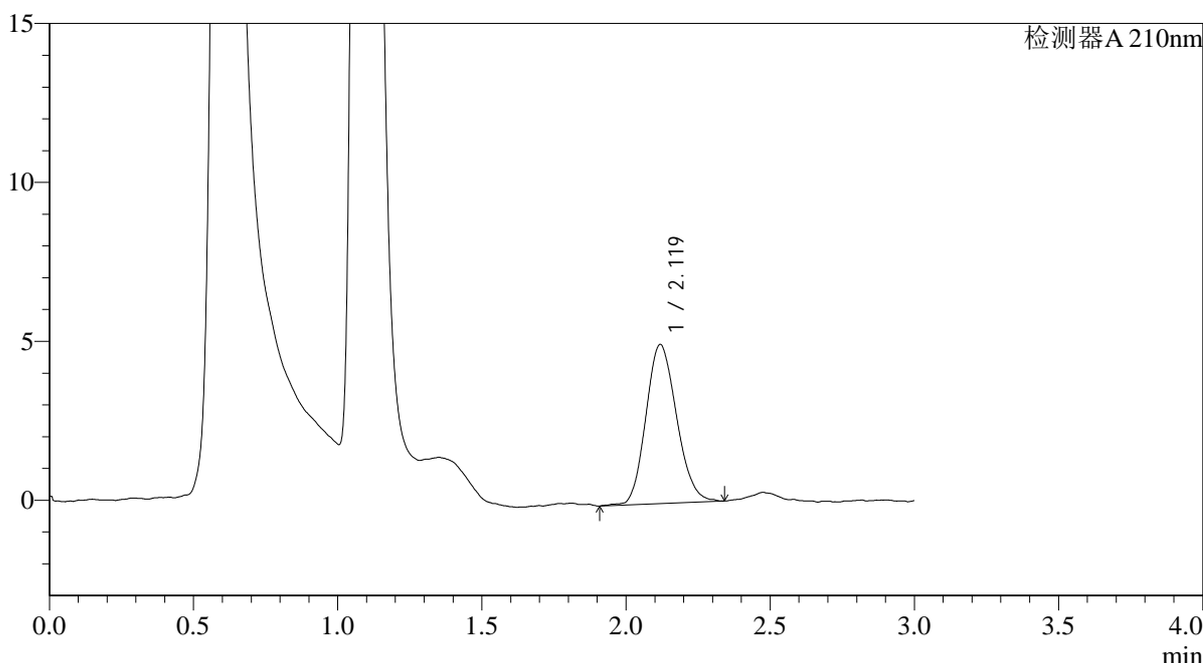
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-8/28-386-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 13:05:33 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:55:58 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	37197	100.000	5004	1896	1.150	--
总计		37197	100.000	5004			

图22 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



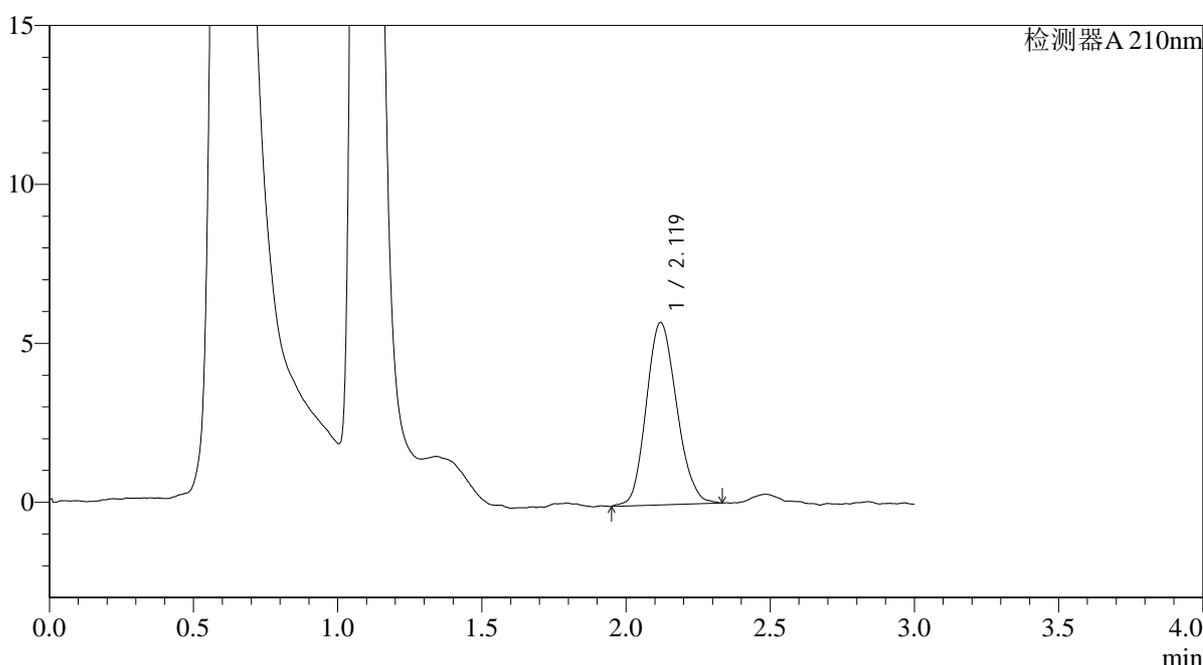
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-8/28-387-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 13:08:56 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:56:01 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	42126	100.000	5737	1916	1.147	--
总计		42126	100.000	5737			

图23 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



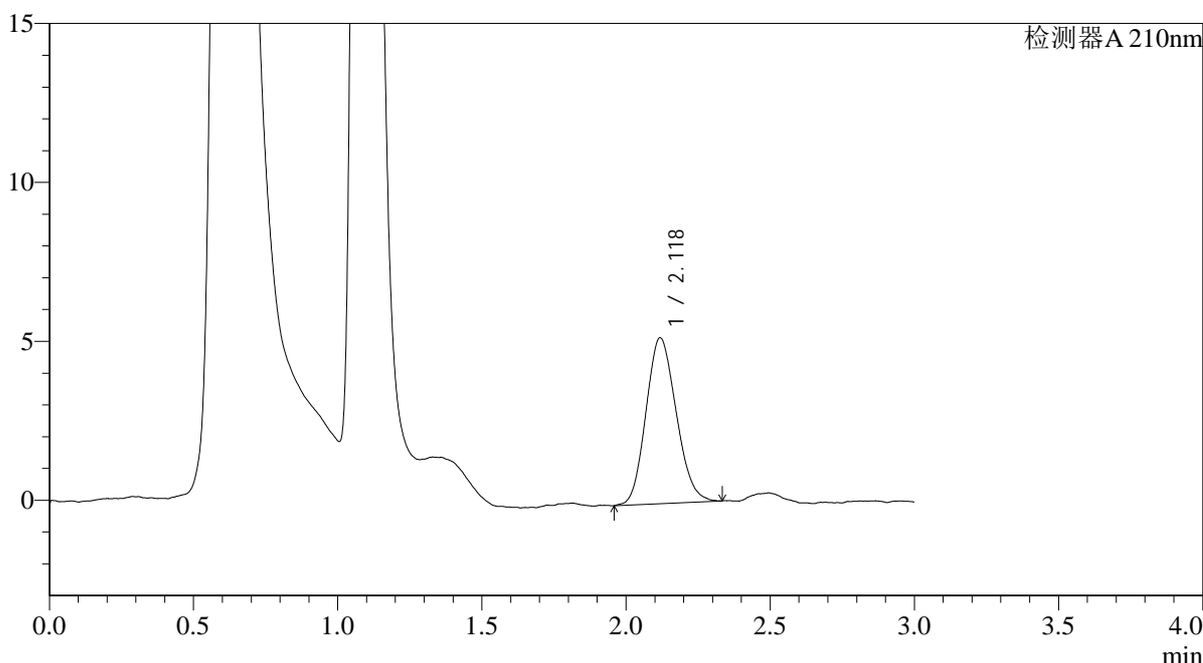
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-8/28-388-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 13:12:19 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:56:04 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	38051	100.000	5205	1890	1.145	--
总计		38051	100.000	5205			

图24 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



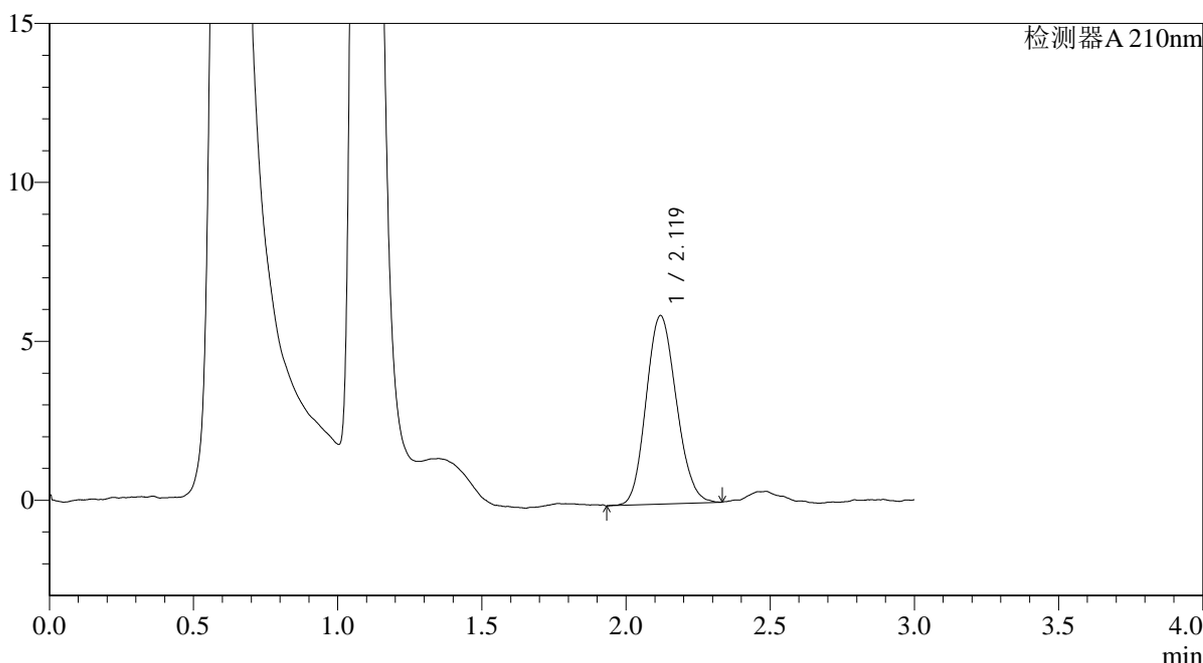
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-8/28-389-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 13:15:41 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:56:07 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	43261	100.000	5932	1939	1.130	--
总计		43261	100.000	5932			

图25 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



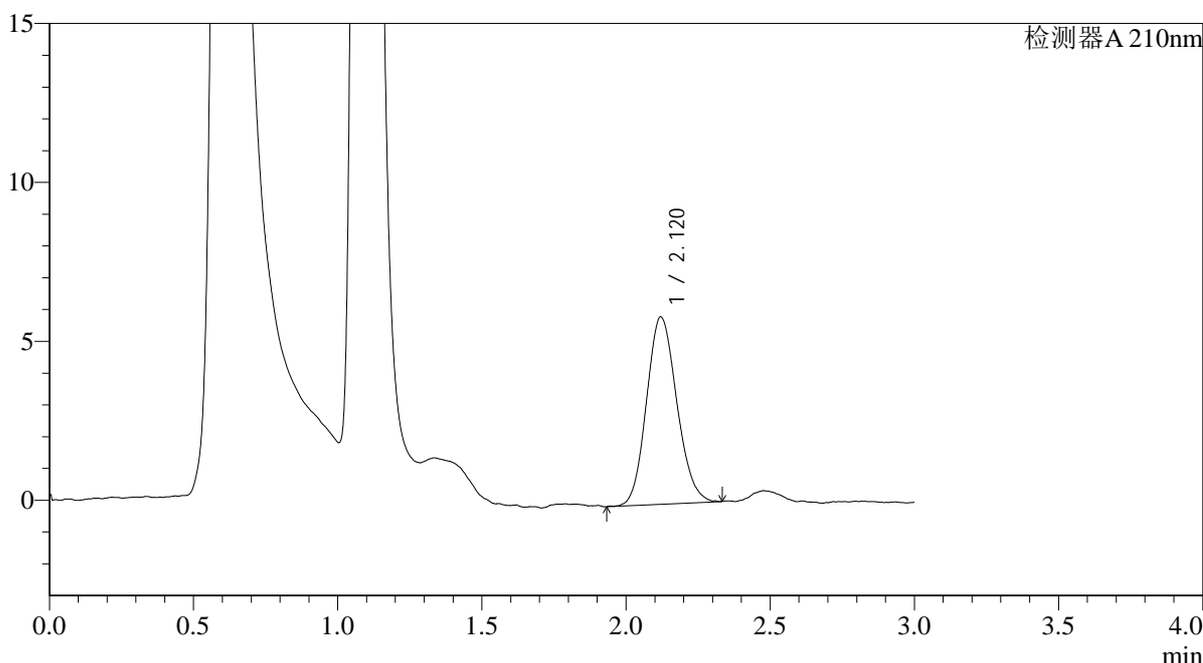
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-8/28-390-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 13:19:03 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:56:10 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	43142	100.000	5895	1956	1.132	--
总计		43142	100.000	5895			

图26 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



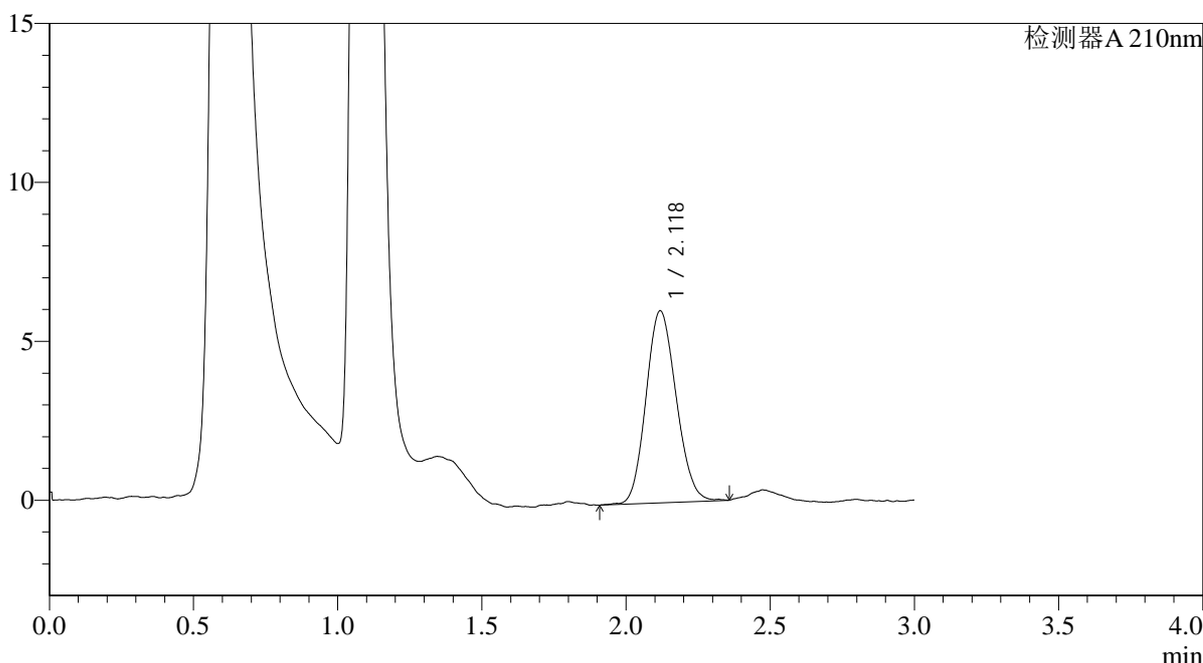
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-8/28-391-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 13:22:27 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:56:13 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	44013	100.000	6031	1950	1.125	--
总计		44013	100.000	6031			

图27 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



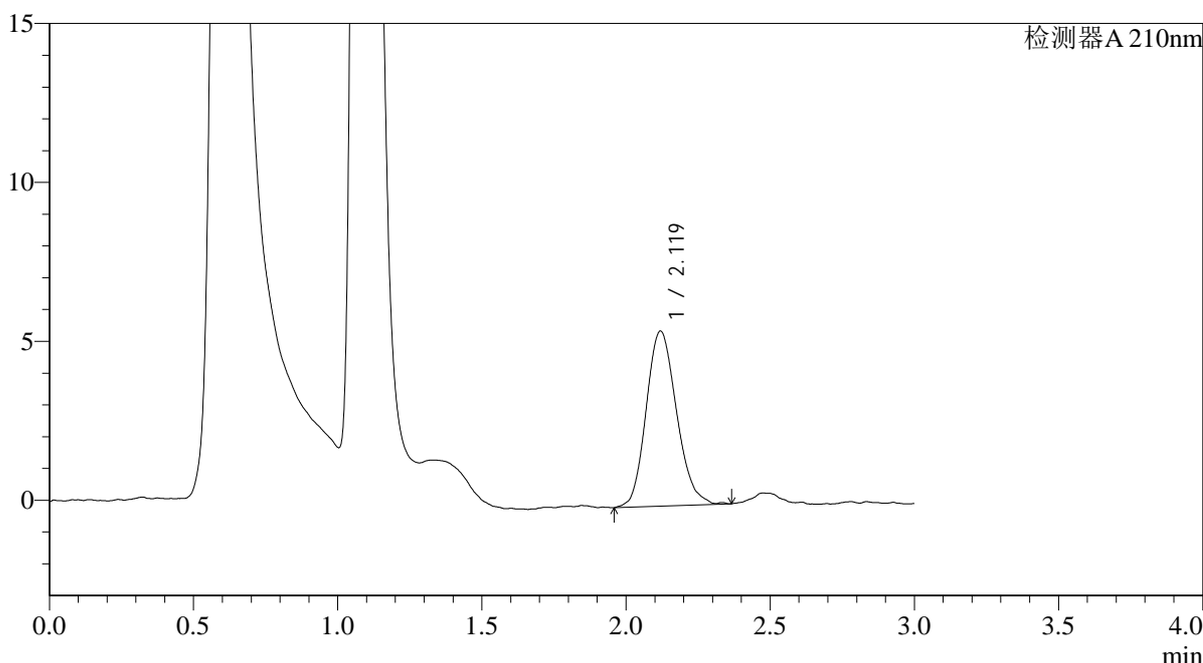
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-8/28-392-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 13:25:49 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:56:16 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	40444	100.000	5503	1979	1.172	--
总计		40444	100.000	5503			

图28 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



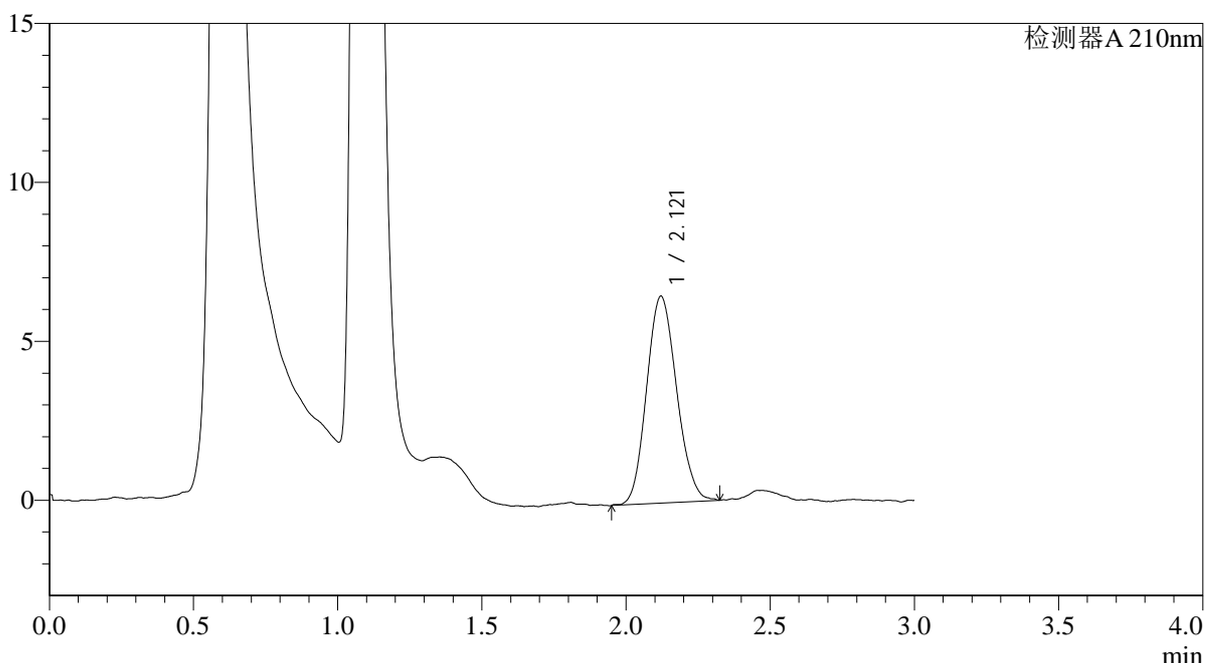
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-8/28-393-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 13:29:12 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:56:19 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	47198	100.000	6514	1974	1.124	--
总计		47198	100.000	6514			

图29 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



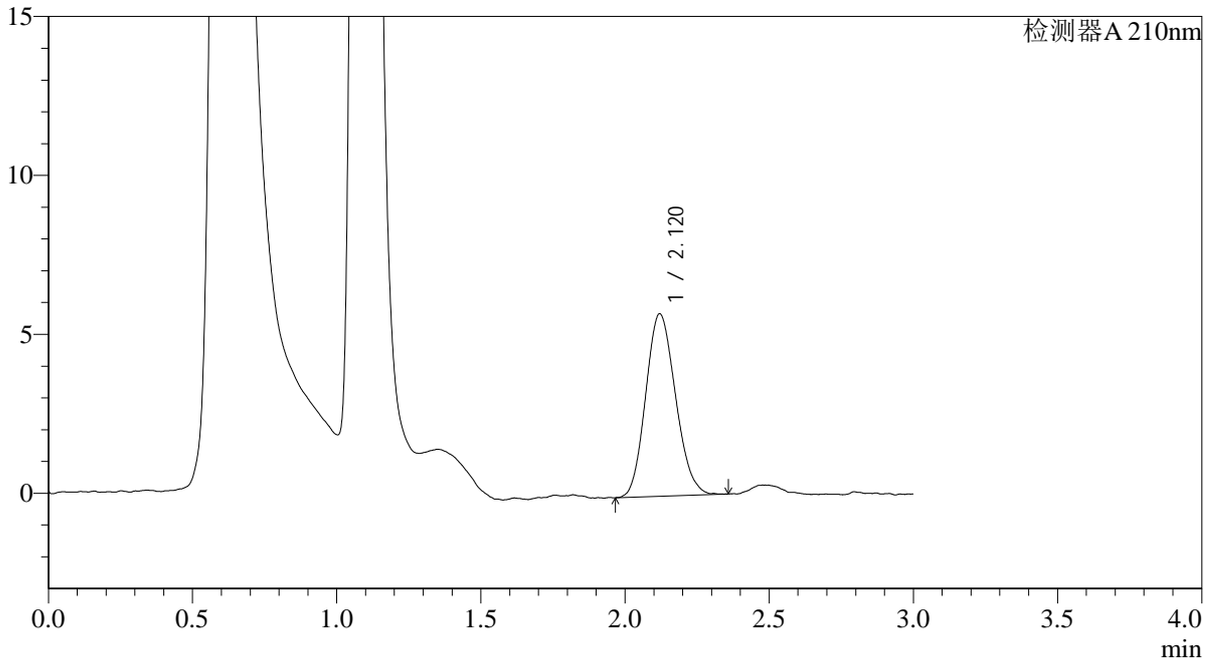
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-8/28-394-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 13:32:34 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:56:22 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	41393	100.000	5744	1971	1.146	--
总计		41393	100.000	5744			

图30 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



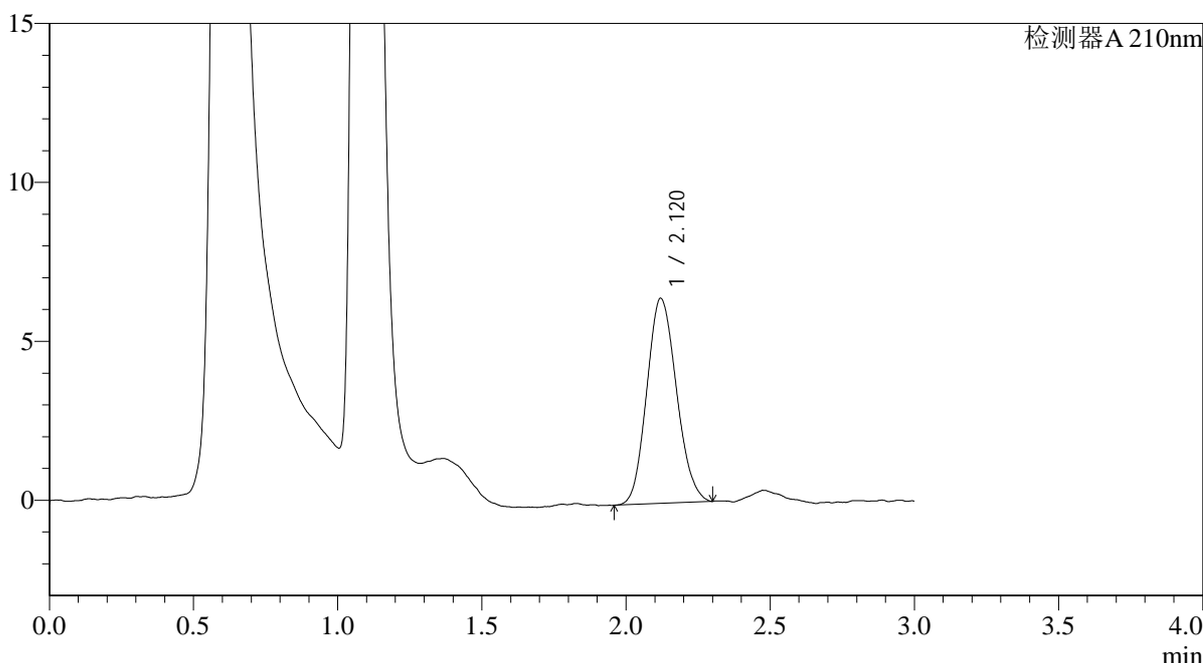
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-8/28-395-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 13:35:58 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:56:25 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	46297	100.000	6453	1992	1.136	--
总计		46297	100.000	6453			

图31 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



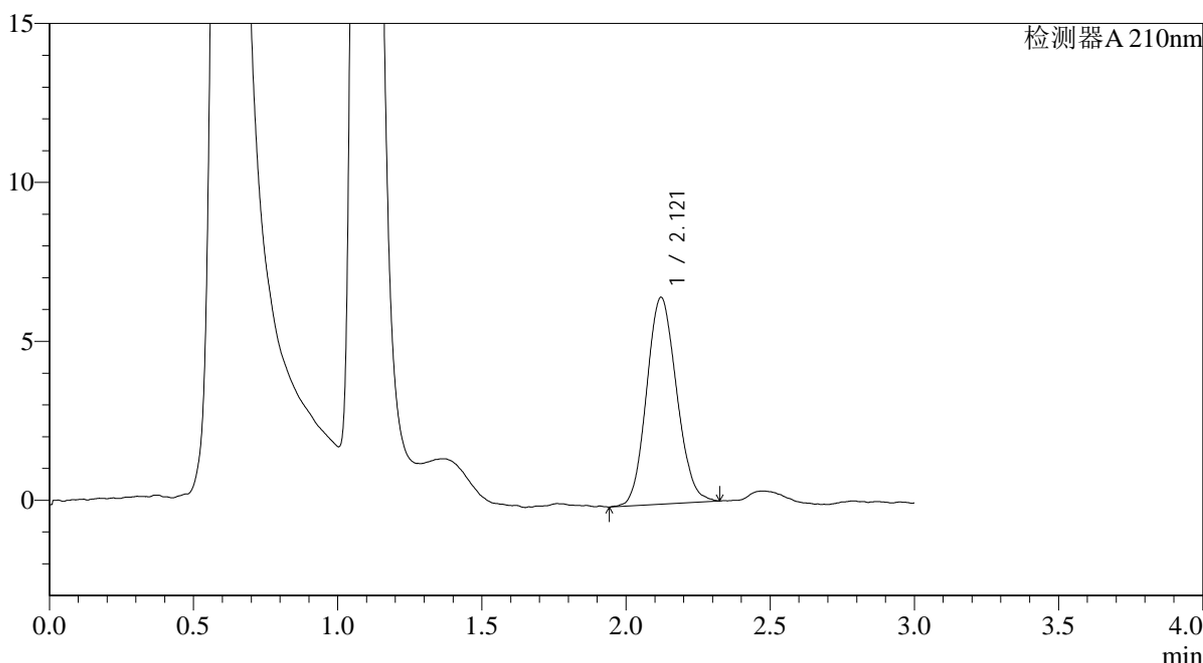
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-8/28-396-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 13:39:20 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:56:28 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	47104	100.000	6512	1990	1.105	--
总计		47104	100.000	6512			

图32 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



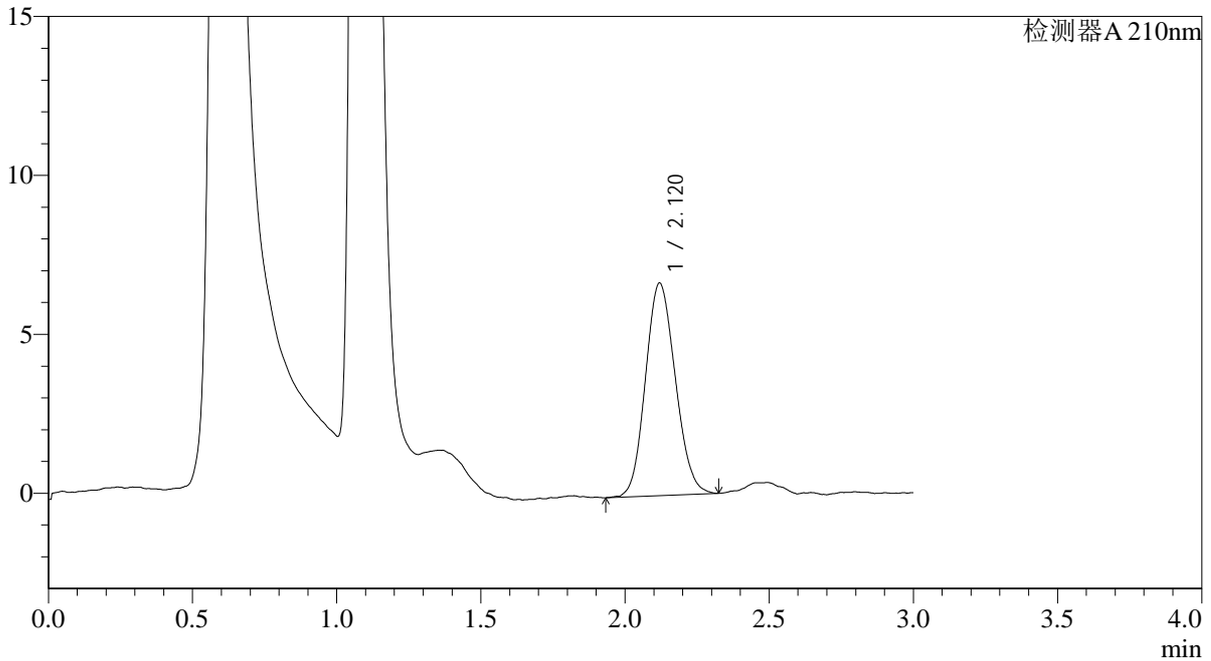
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-8/28-397-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 13:42:43 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:56:32 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	48273	100.000	6692	1935	1.120	--
总计		48273	100.000	6692			

图33 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



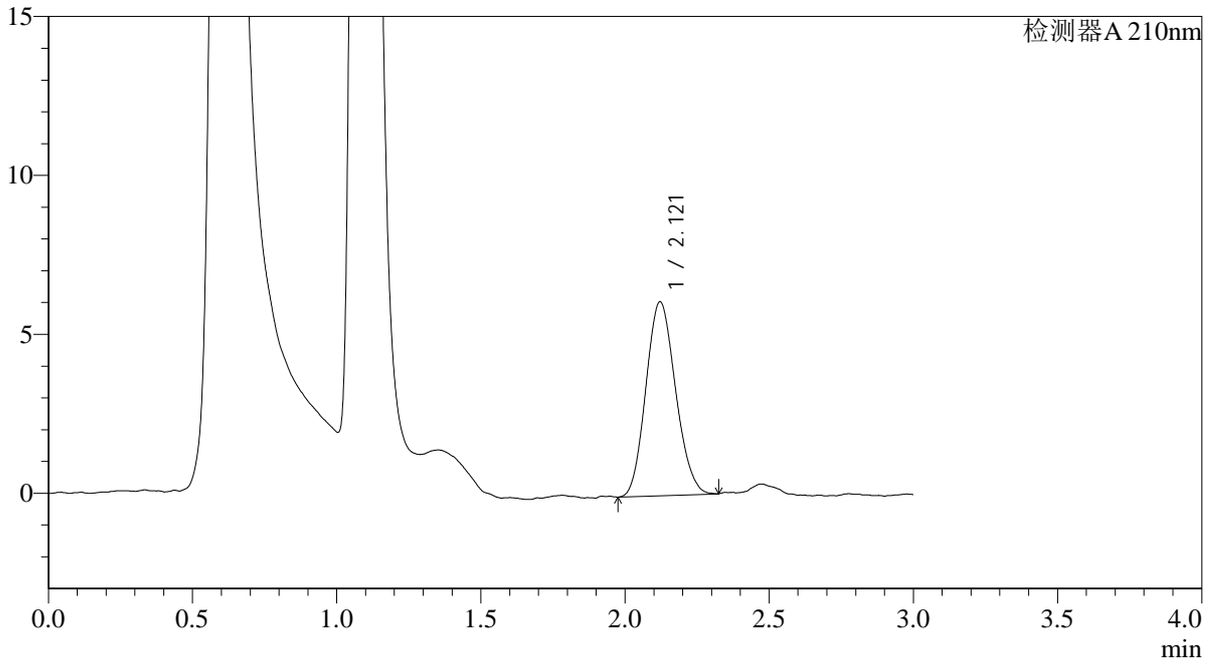
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-8/28-398-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 13:46:06 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:56:35 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	43704	100.000	6105	2023	1.129	--
总计		43704	100.000	6105			

图34 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



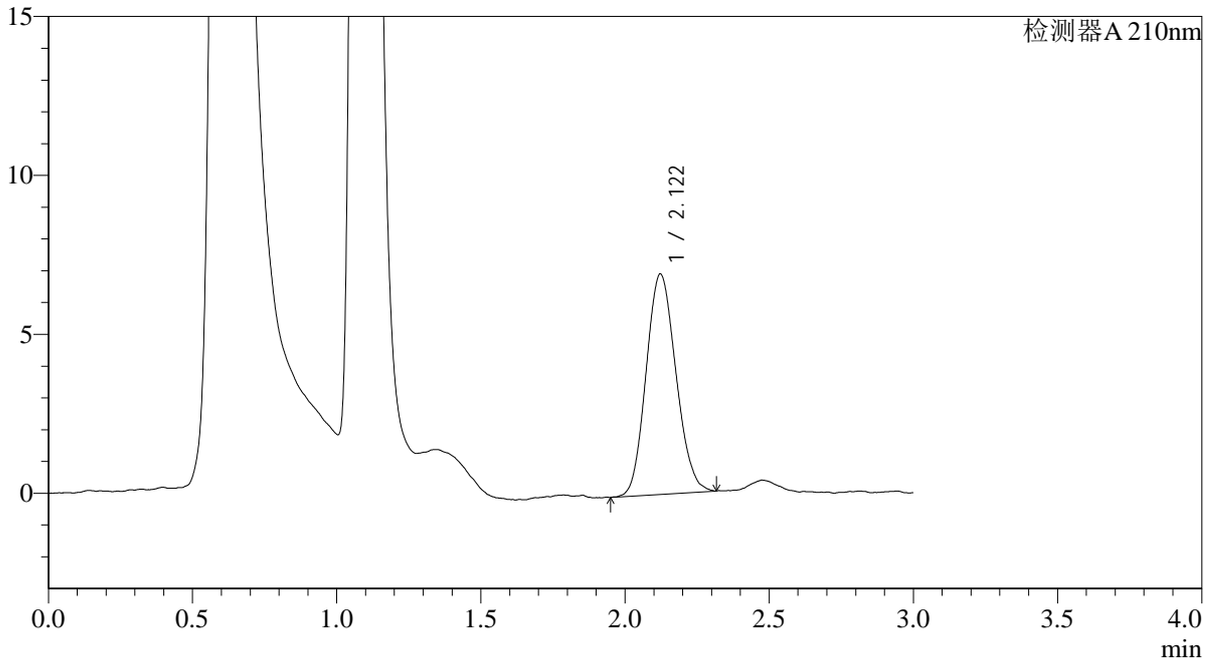
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-8/28-399-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 13:49:28 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:56:38 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	49958	100.000	6940	1967	1.121	--
总计		49958	100.000	6940			

图35 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



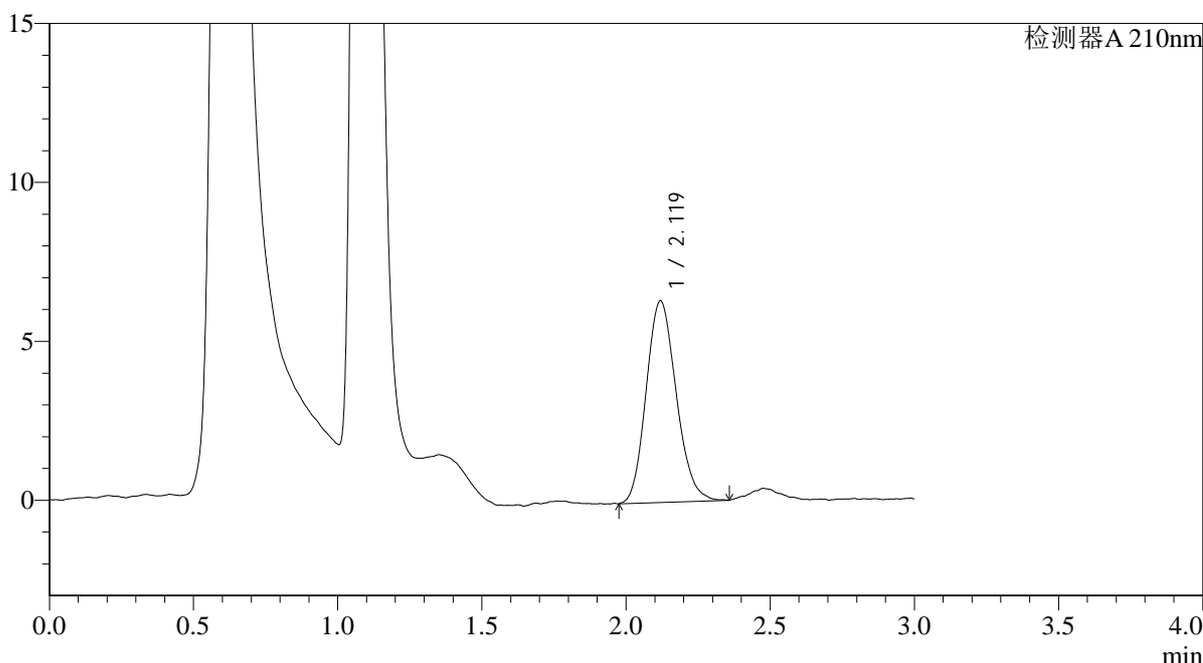
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-8/28-400-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 13:52:51 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:56:41 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	45998	100.000	6336	1983	1.152	--
总计		45998	100.000	6336			

图36 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



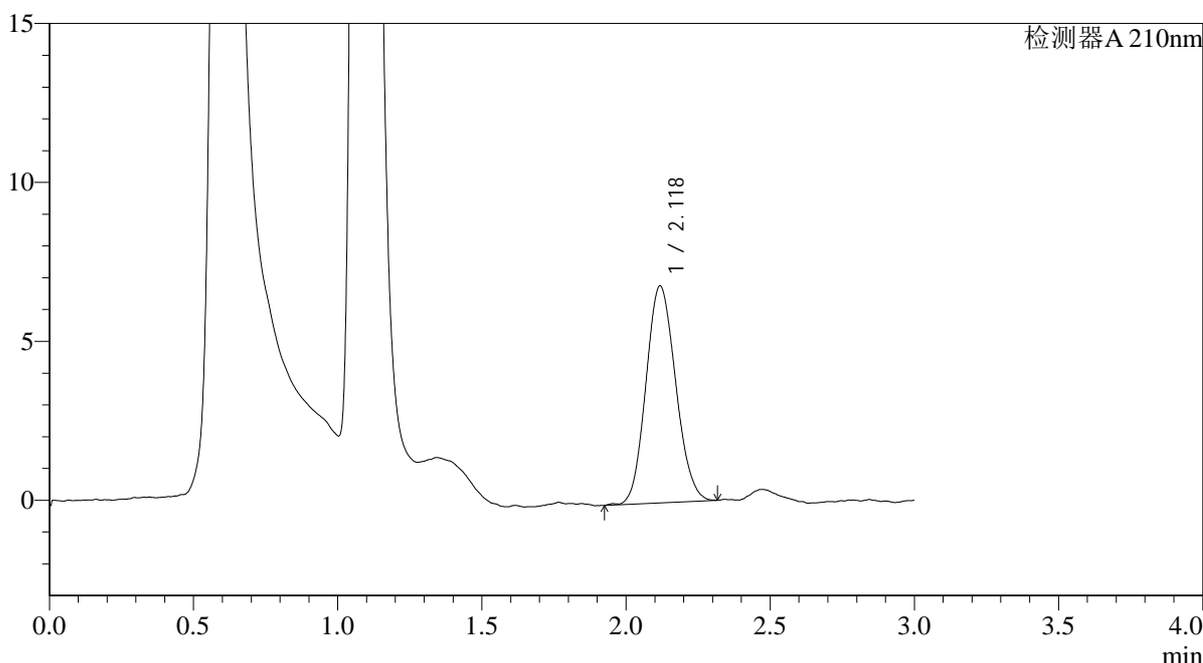
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-8/28-401-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 13:56:14 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:56:44 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	49090	100.000	6811	2003	1.118	--
总计		49090	100.000	6811			

图37 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



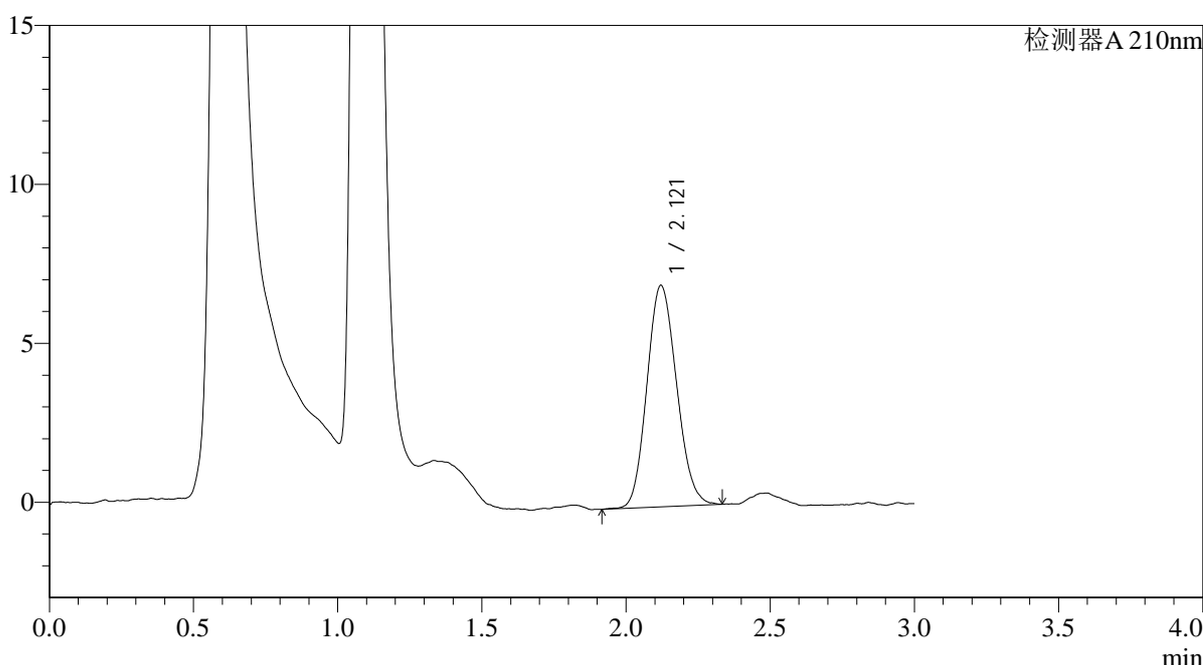
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-8/28-402-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 13:59:37 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:56:47 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	49977	100.000	6970	2001	1.133	--
总计		49977	100.000	6970			

图38 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



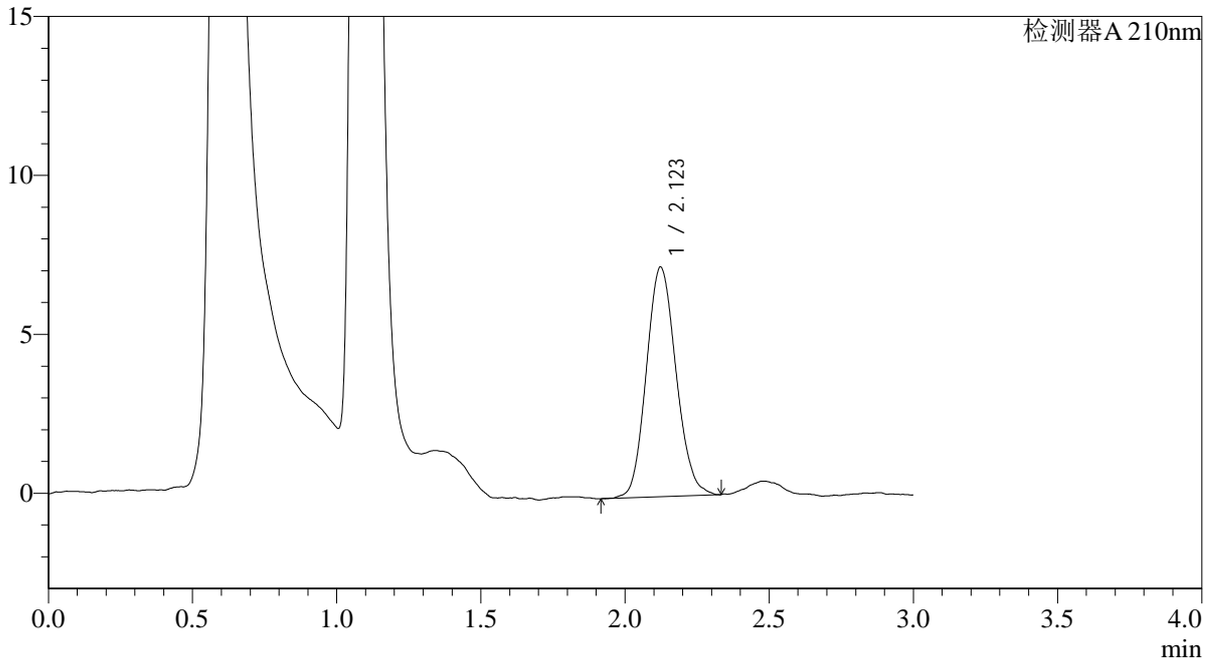
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-8/28-403-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 14:02:59 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:56:50 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	51969	100.000	7233	2050	1.123	--
总计		51969	100.000	7233			

图39 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



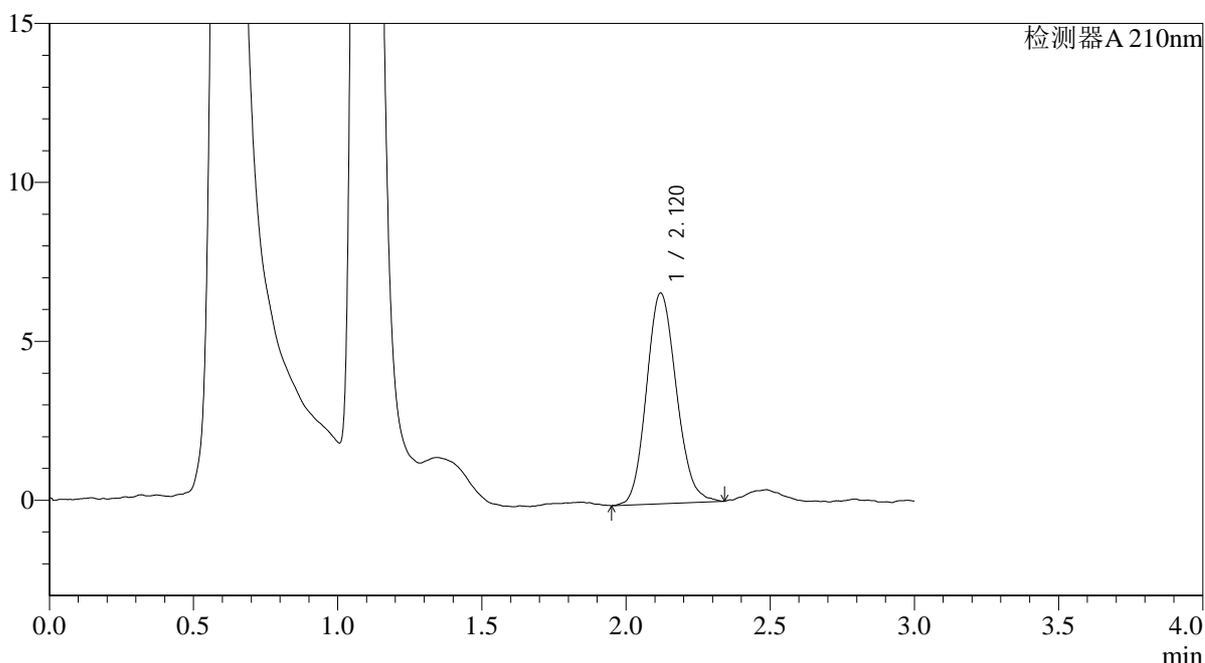
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-8/28-404-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 14:06:22 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:56:53 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	47776	100.000	6626	2038	1.137	--
总计		47776	100.000	6626			

图40 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



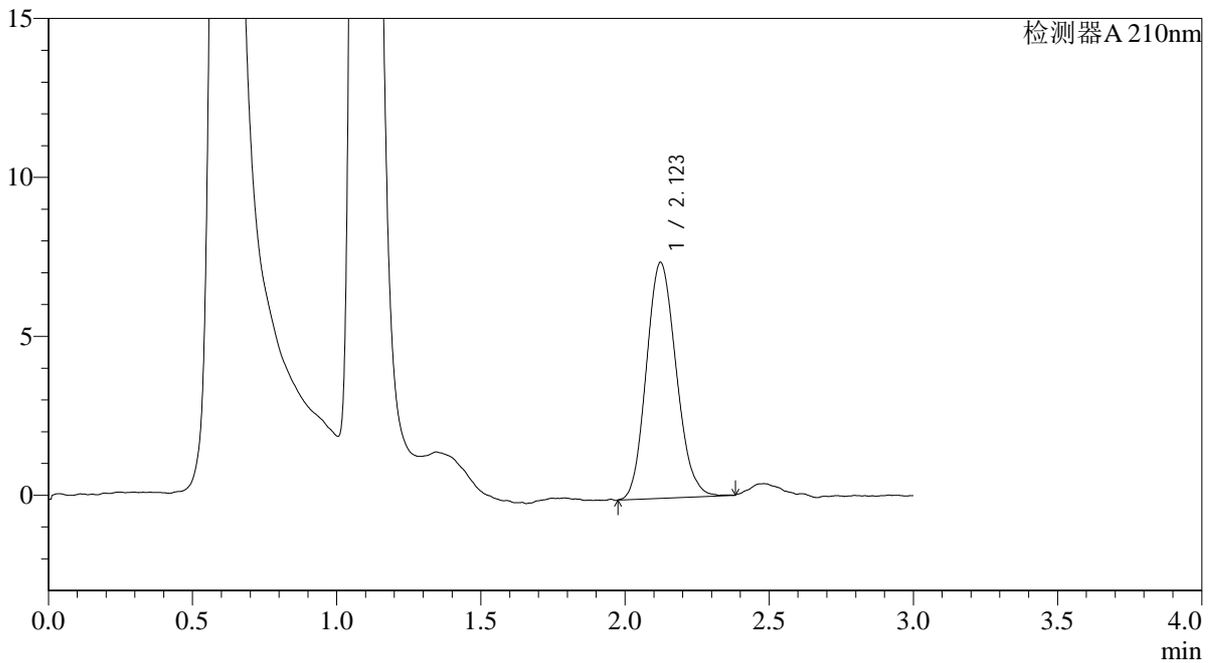
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-8/28-405-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 14:09:45 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:56:56 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	53377	100.000	7425	2001	1.139	--
总计		53377	100.000	7425			

图41 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



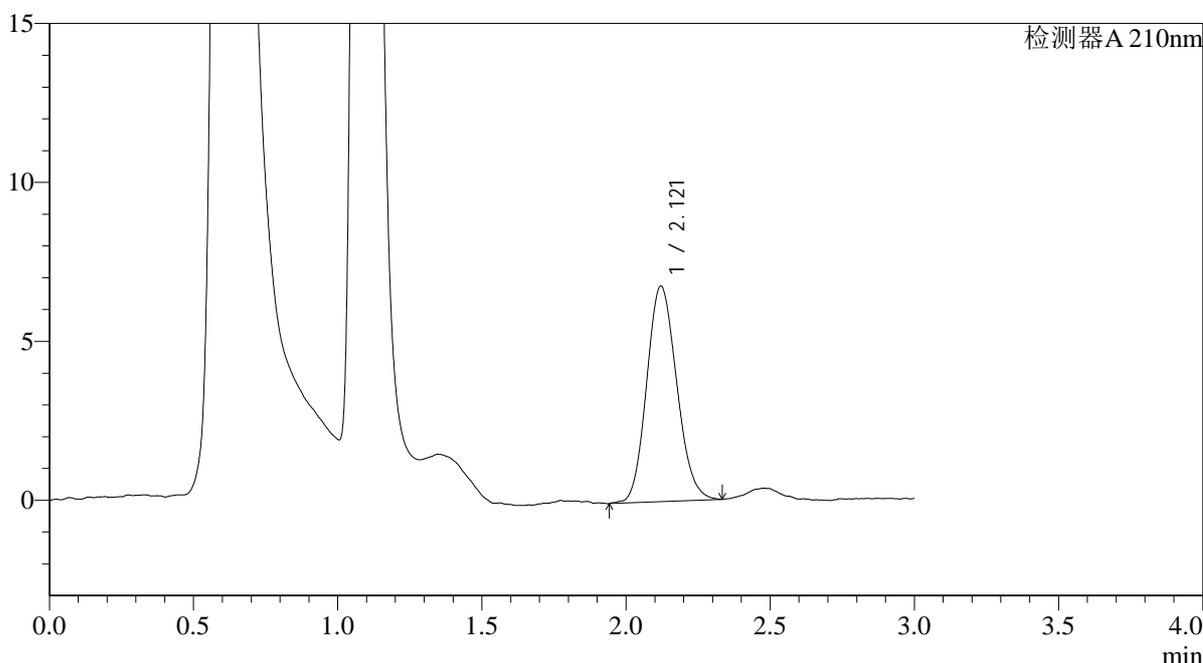
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-8/28-406-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 14:13:07 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:56:59 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	49313	100.000	6787	1960	1.139	--
总计		49313	100.000	6787			

图42 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



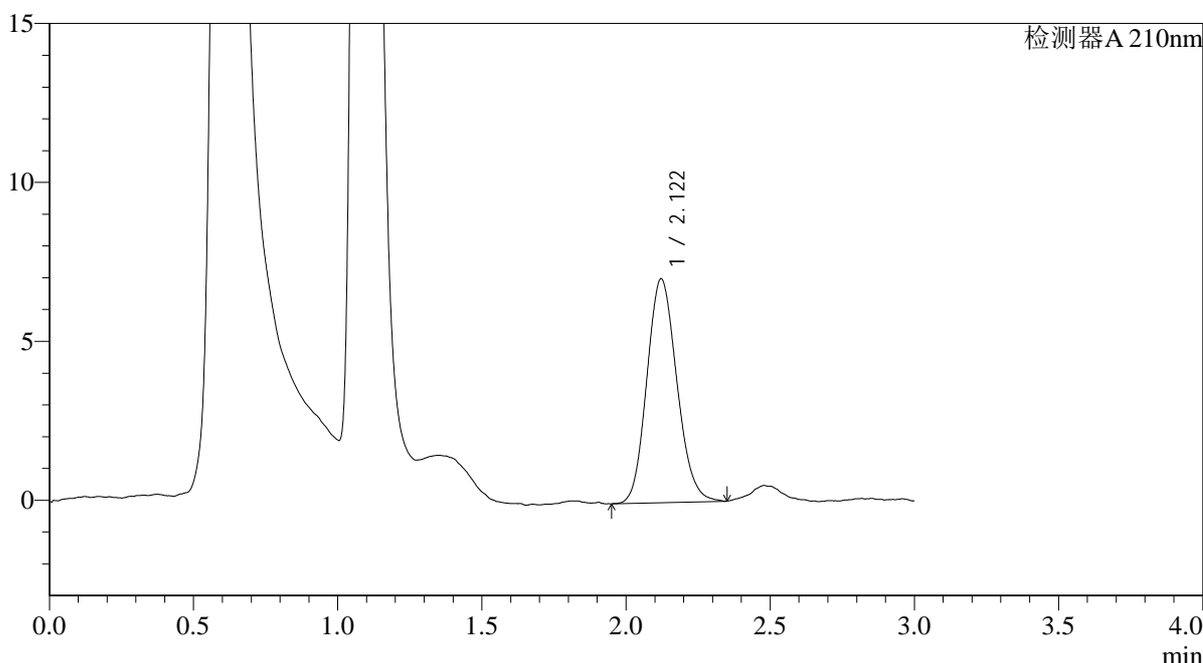
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-8/28-407-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 14:16:31 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:57:02 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	50972	100.000	7047	2003	1.137	--
总计		50972	100.000	7047			

图43 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



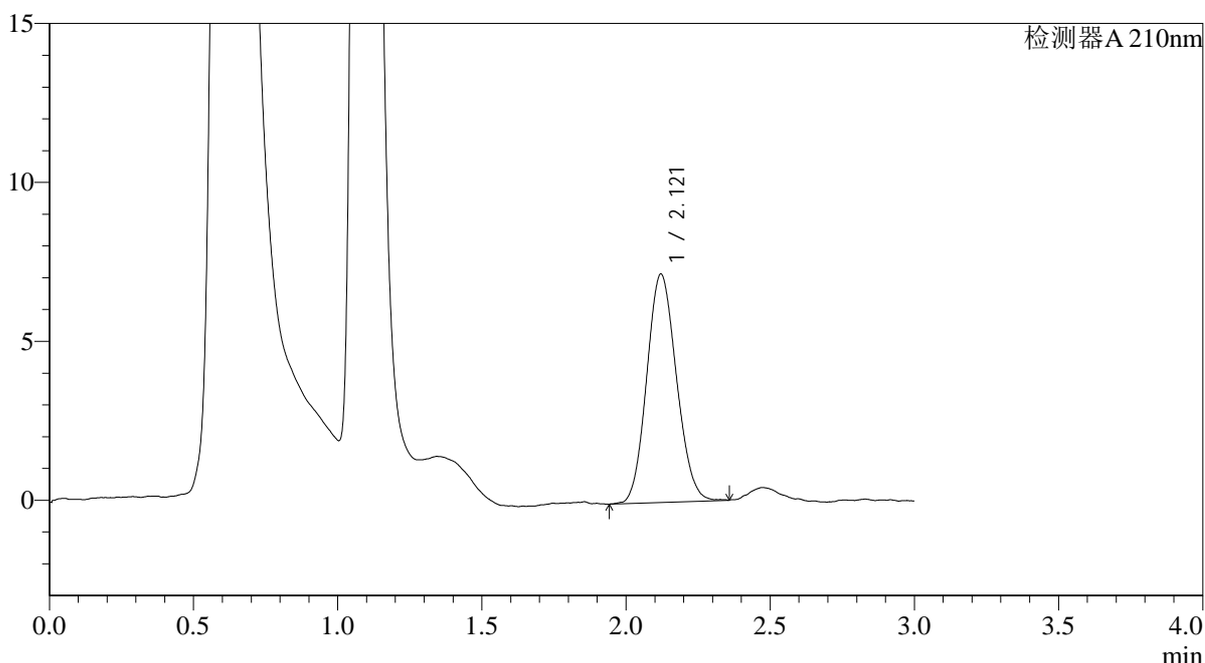
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-8/28-408-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 14:19:53 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:57:05 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	51549	100.000	7188	2026	1.110	--
总计		51549	100.000	7188			

图44 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



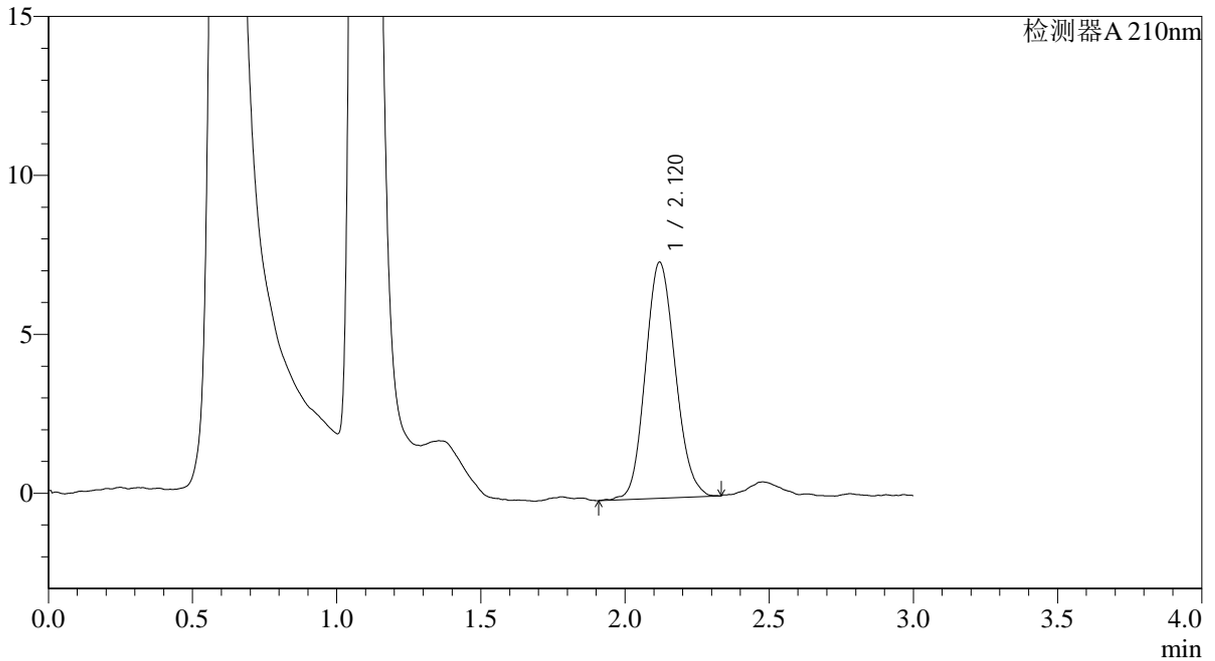
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-8/28-409-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 14:23:16 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:57:08 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	53573	100.000	7426	1983	1.130	--
总计		53573	100.000	7426			

图45 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



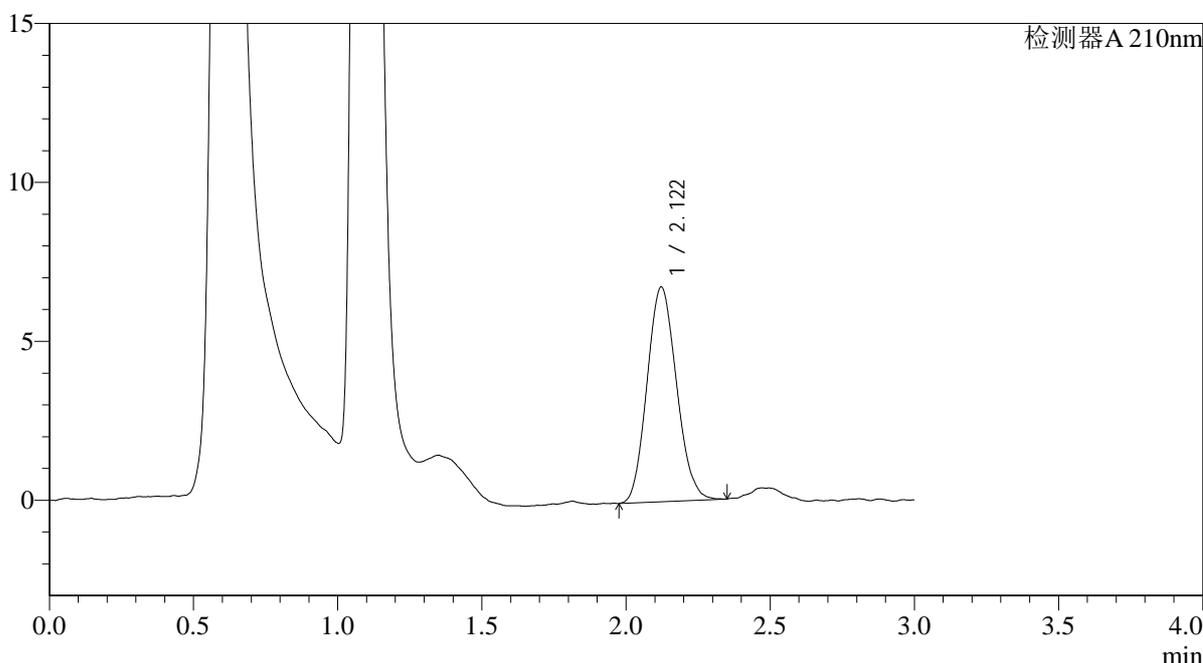
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-8/28-410-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 14:26:39 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:57:11 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	48052	100.000	6759	2033	1.120	--
总计		48052	100.000	6759			

图46 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



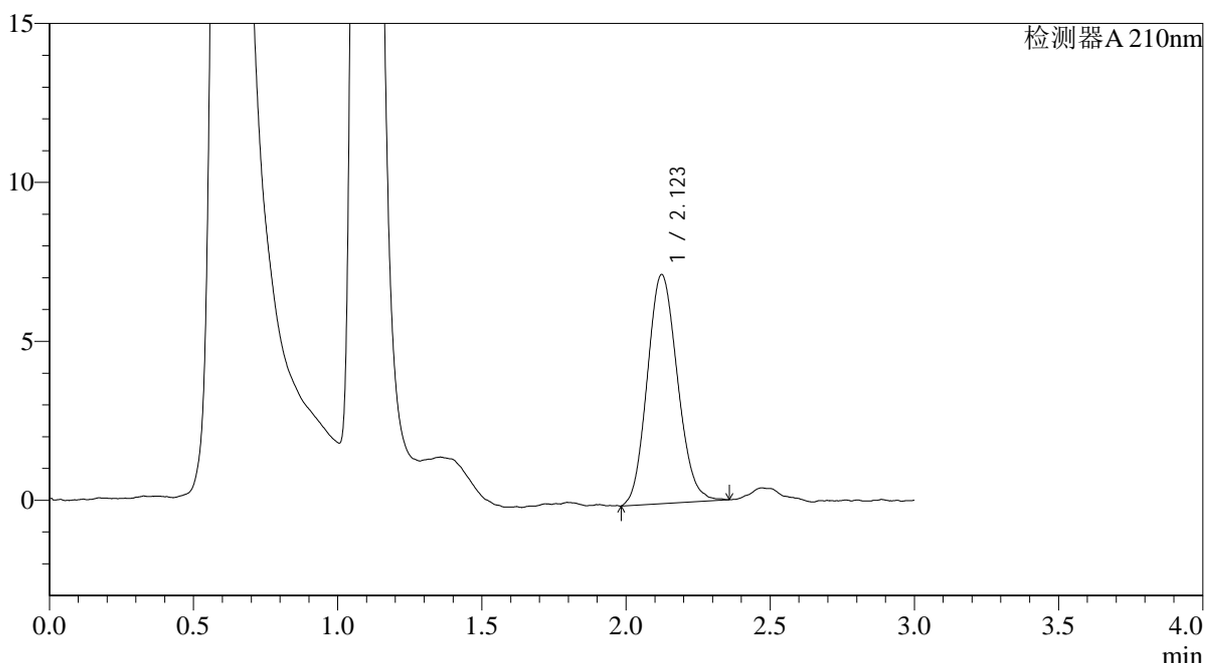
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-8/28-411-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 14:30:00 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:57:14 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	52483	100.000	7207	1959	1.127	--
总计		52483	100.000	7207			

图47 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



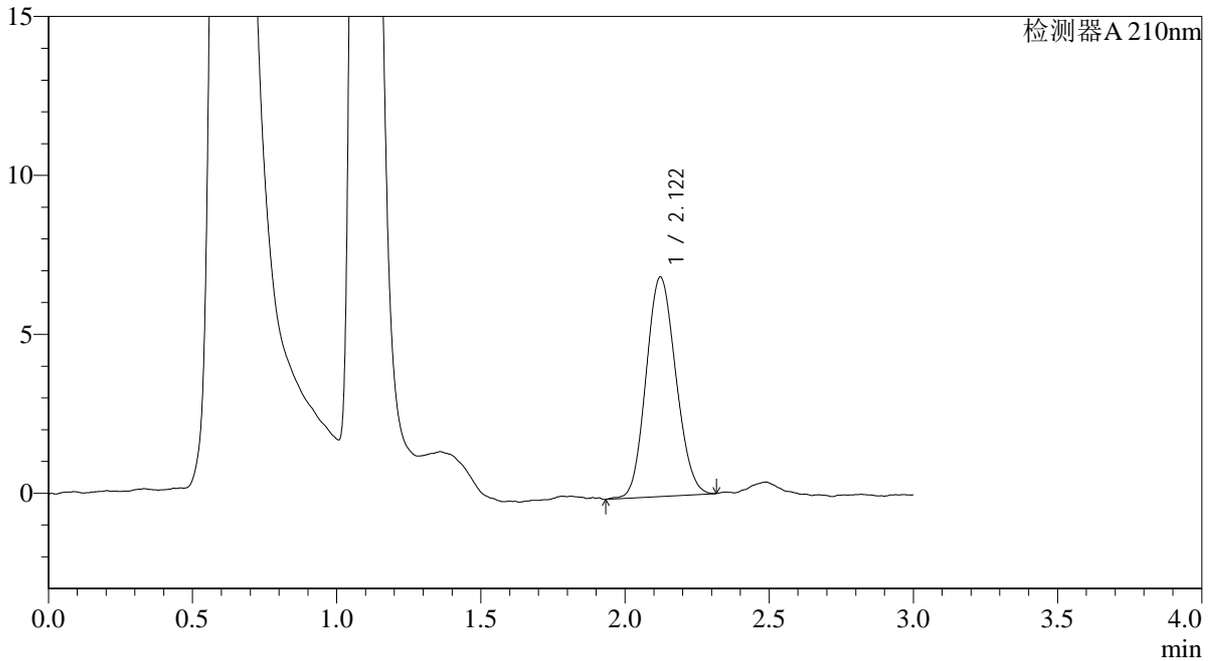
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-8/28-412-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 14:33:23 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:57:17 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	49565	100.000	6910	2008	1.108	--
总计		49565	100.000	6910			

图48 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



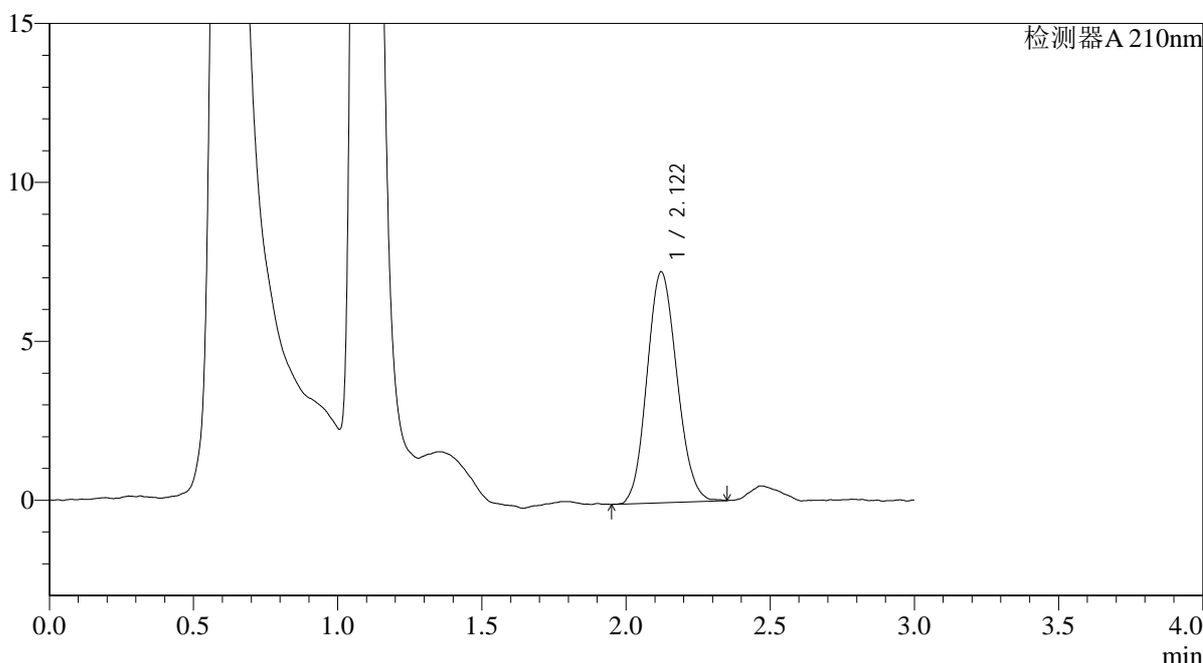
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-8/28-413-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 14:36:47 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:57:20 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	52481	100.000	7272	1968	1.115	--
总计		52481	100.000	7272			

图49 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



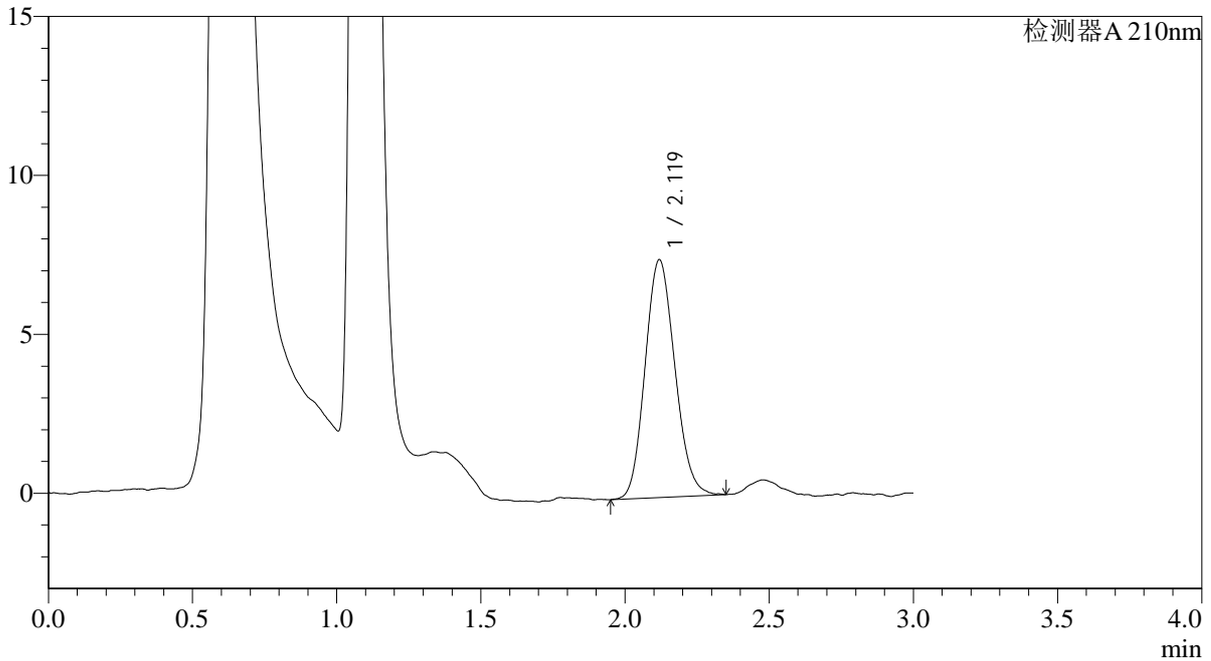
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-8/28-414-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 14:40:10 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:57:23 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	53846	100.000	7472	1977	1.132	--
总计		53846	100.000	7472			

图50 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



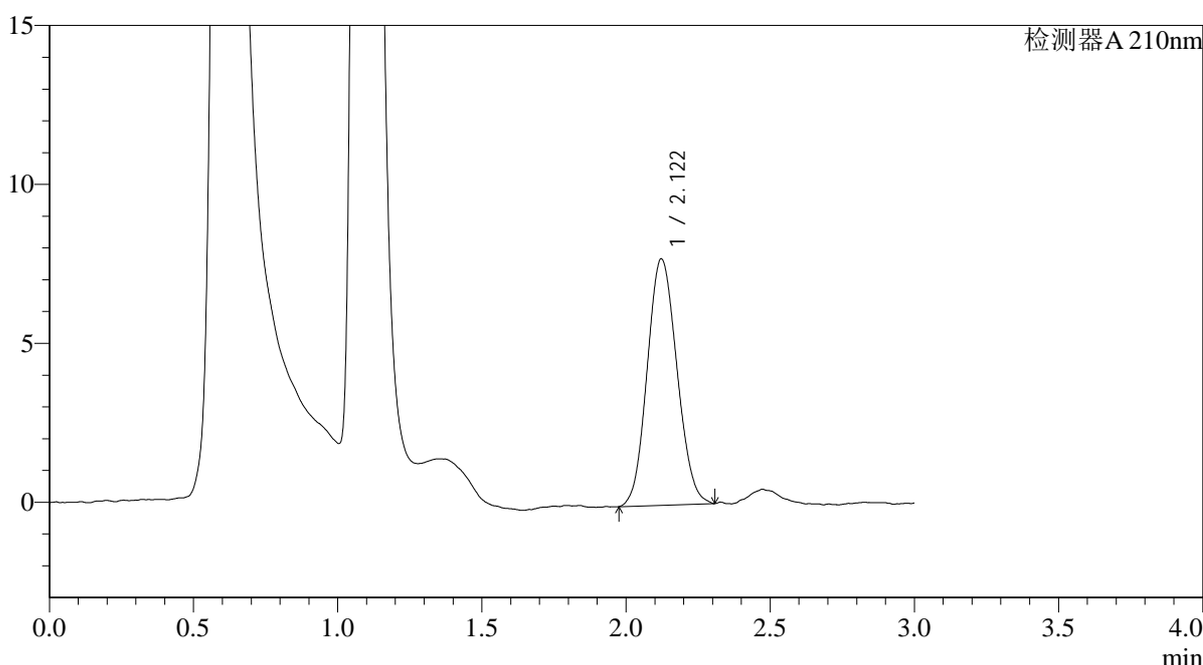
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-8/28-415-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 14:43:34 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:57:26 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	55708	100.000	7759	1987	1.101	--
总计		55708	100.000	7759			

图51 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



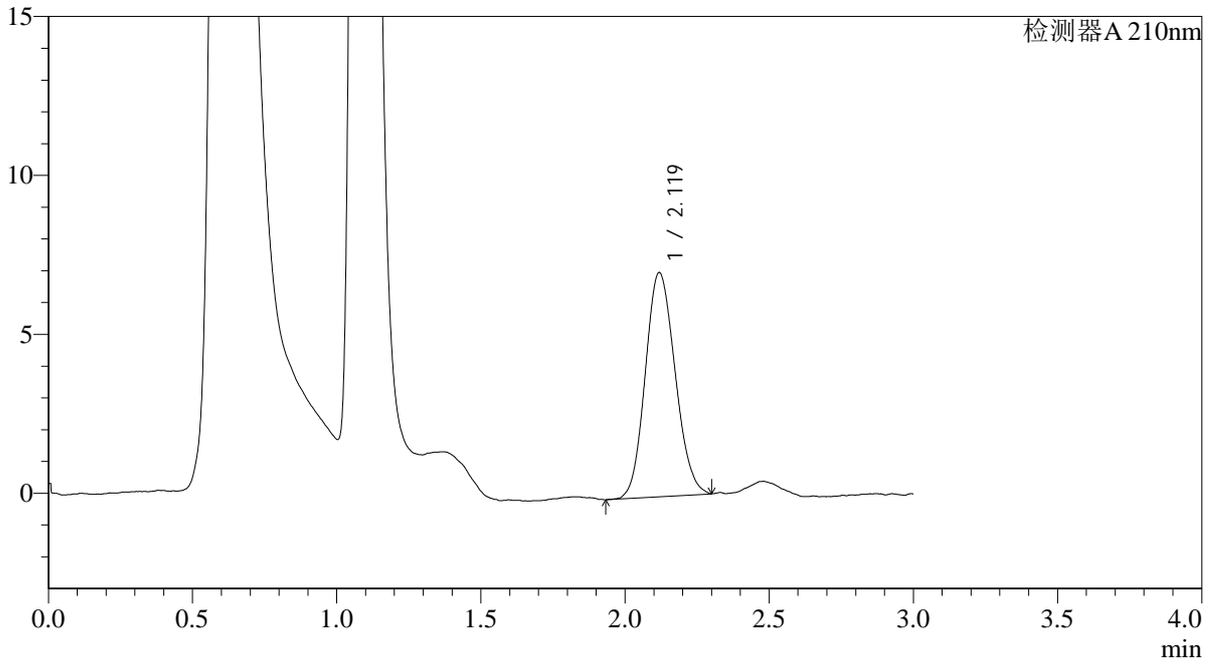
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-8/28-416-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 14:46:57 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:57:29 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	50864	100.000	7045	1988	1.126	--
总计		50864	100.000	7045			

图52 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



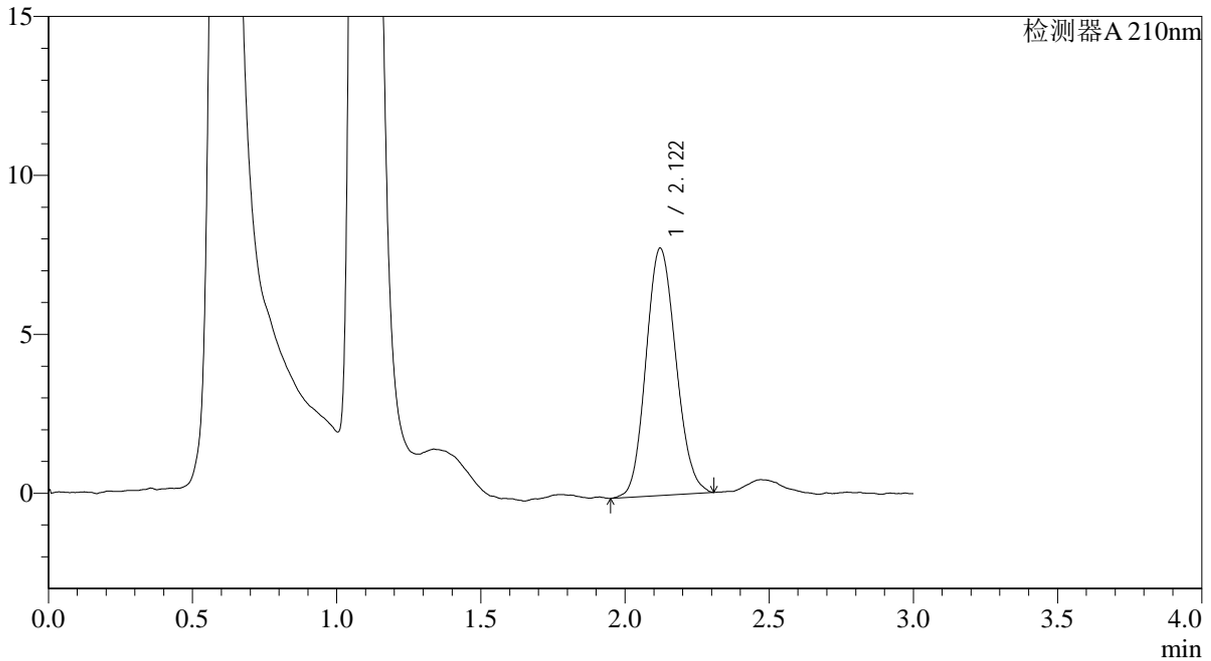
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-8/28-417-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 14:50:21 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:57:32 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	56242	100.000	7790	2003	1.120	--
总计		56242	100.000	7790			

图53 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



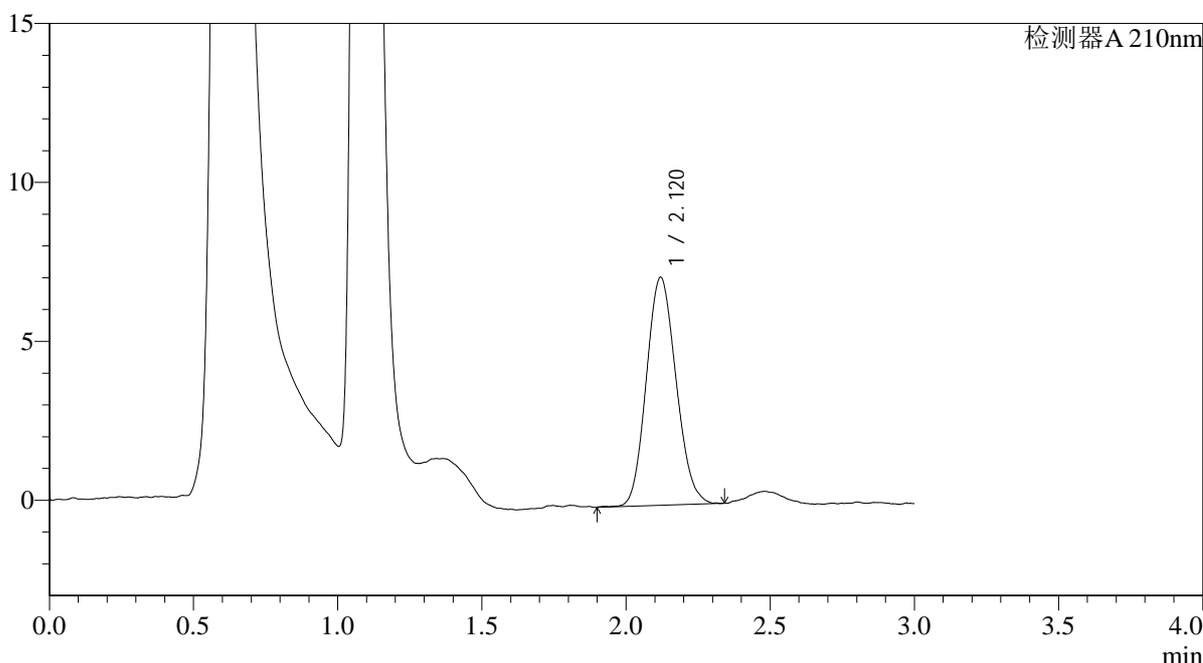
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-8/28-418-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 14:53:45 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:57:35 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	51438	100.000	7172	1988	1.124	--
总计		51438	100.000	7172			

图54 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



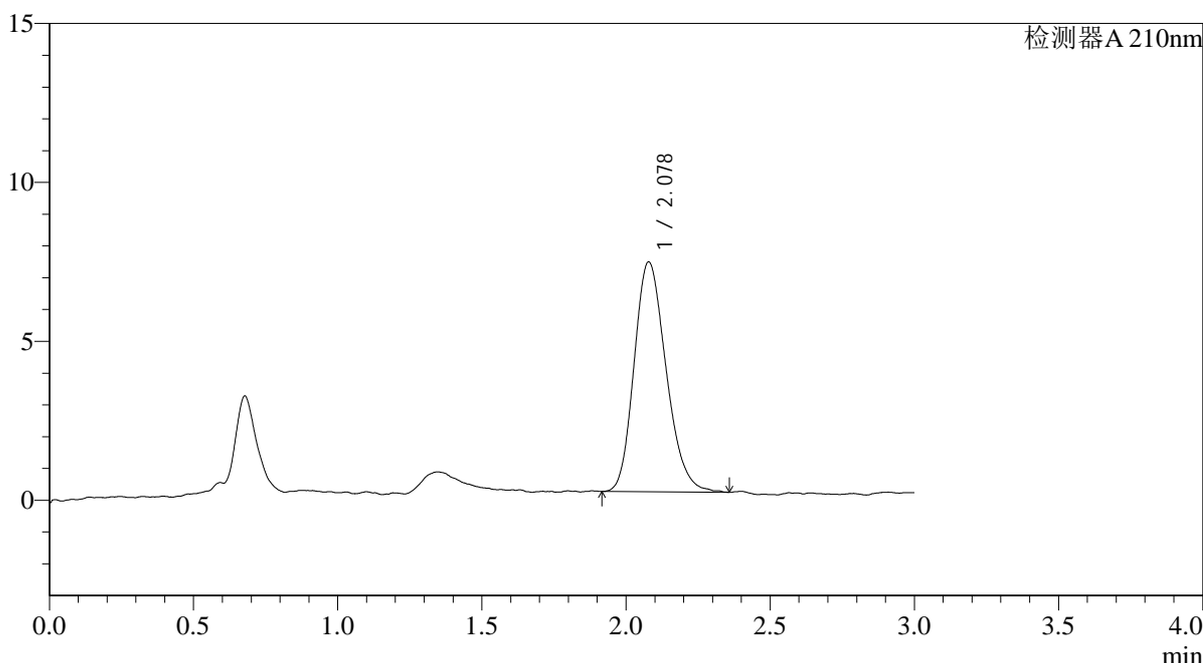
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-8/28-419-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 14:57:10 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:57:38 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	55843	100.000	7229	1669	1.206	--
总计		55843	100.000	7229			

图55 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



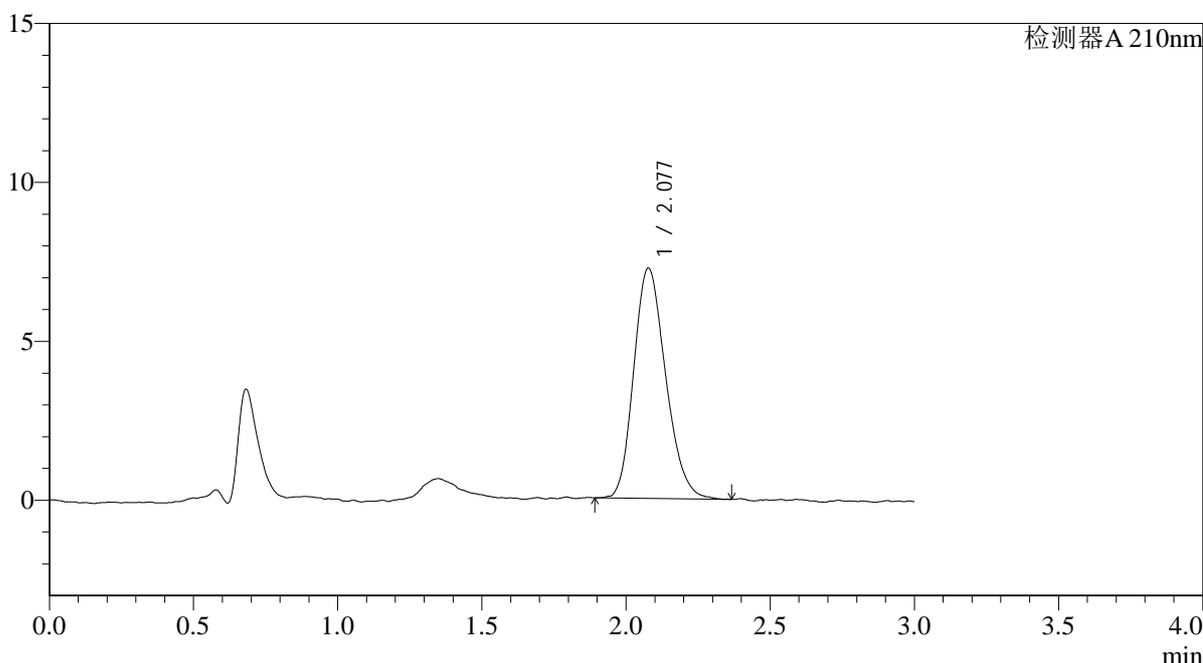
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-8/28-420-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 15:00:33 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:57:41 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	55815	100.000	7235	1650	1.196	--
总计		55815	100.000	7235			

图56 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



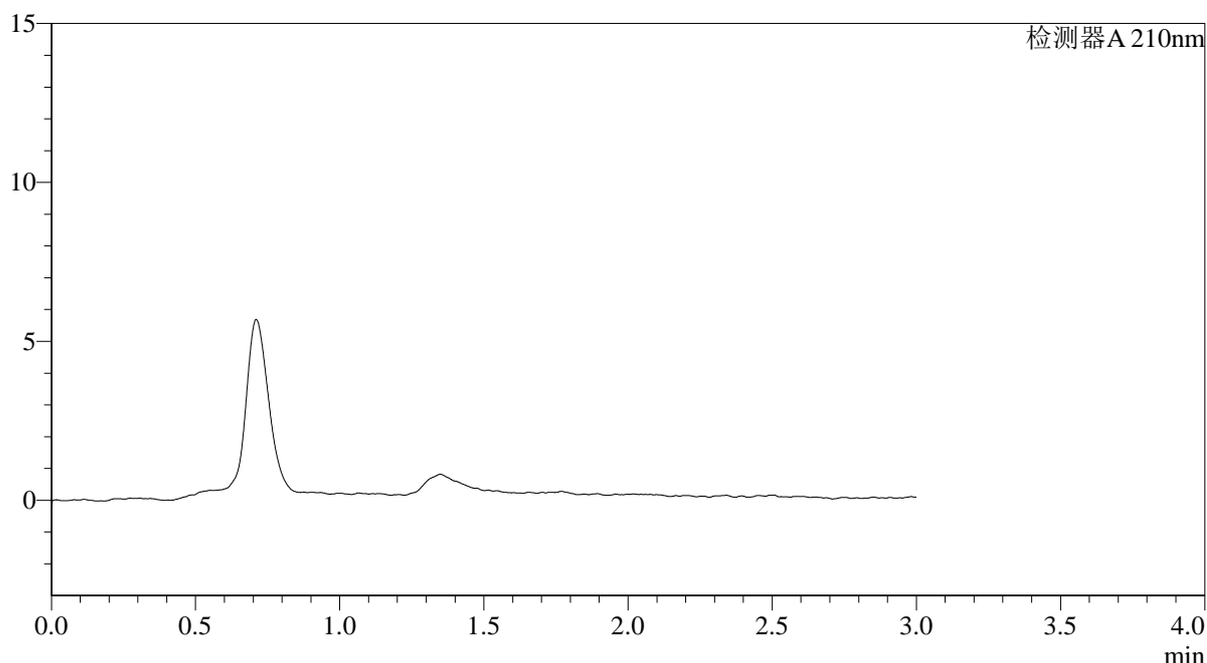
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-8/28-421-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 15:03:57 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:57:44 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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

图57 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 溶剂



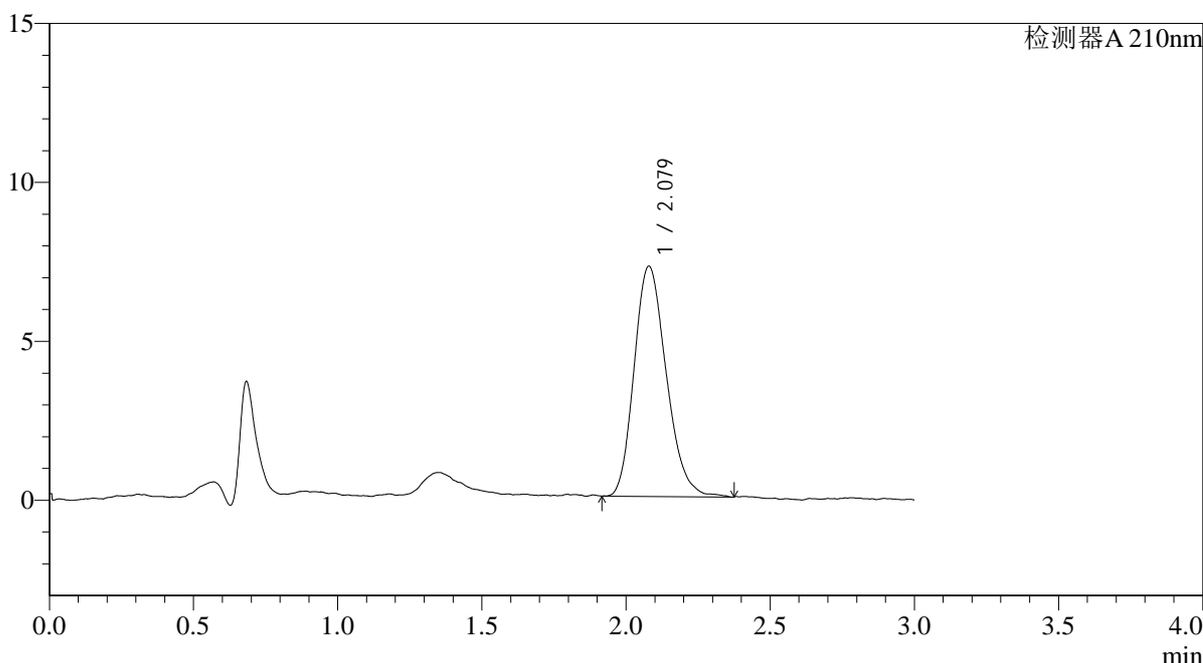
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-8/28-422-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 15:07:22 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:57:47 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	56269	100.000	7245	1679	1.206	--
总计		56269	100.000	7245			

图58 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



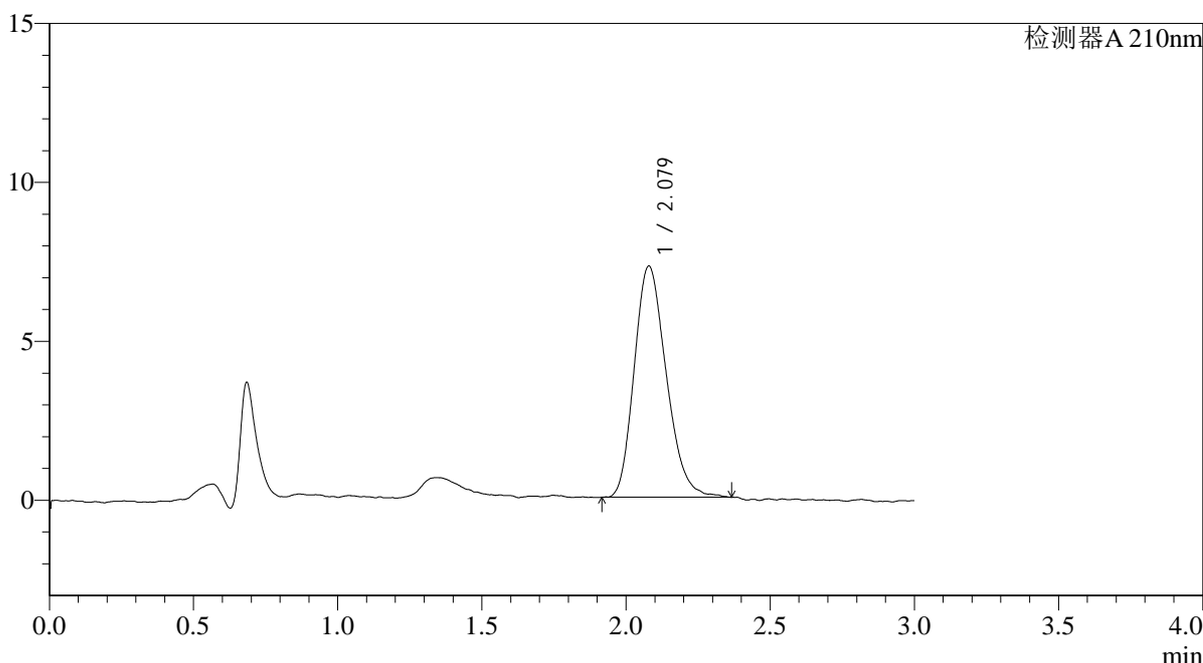
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-9/28-423-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 15:10:47 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:58:21 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	56254	100.000	7273	1641	1.214	--
总计		56254	100.000	7273			

图59 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



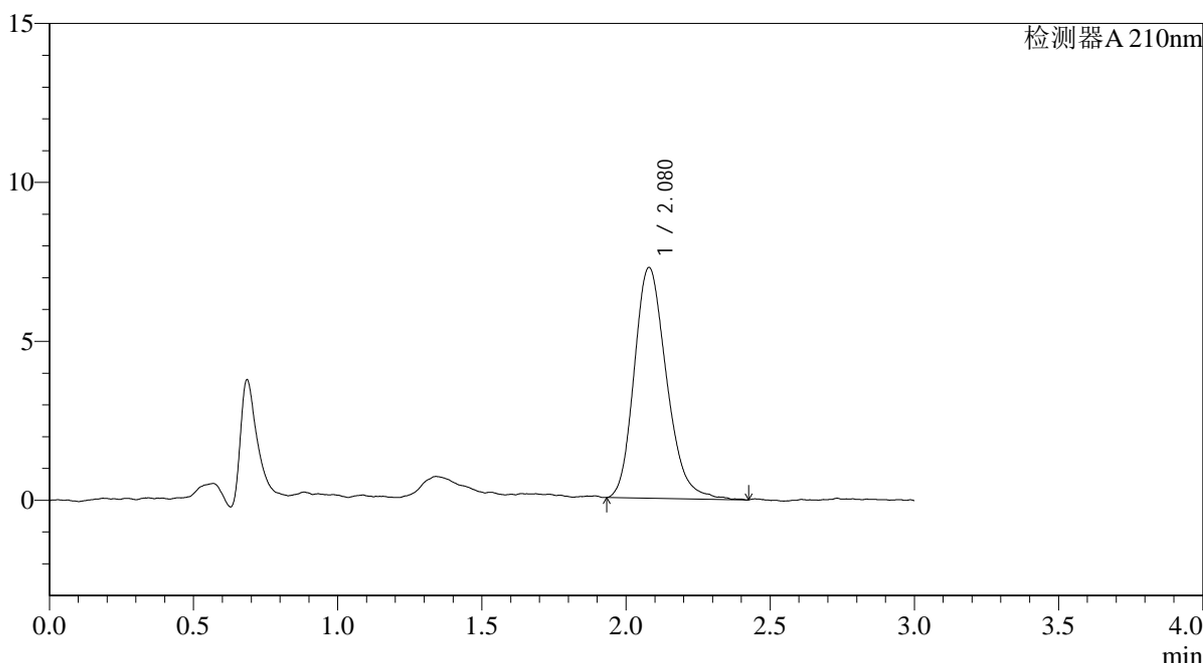
QTL-392

<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 - 0-10/28-424-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 15:14:11 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:59:30 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	56581	100.000	7260	1686	1.213	--
总计		56581	100.000	7260			

图60 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



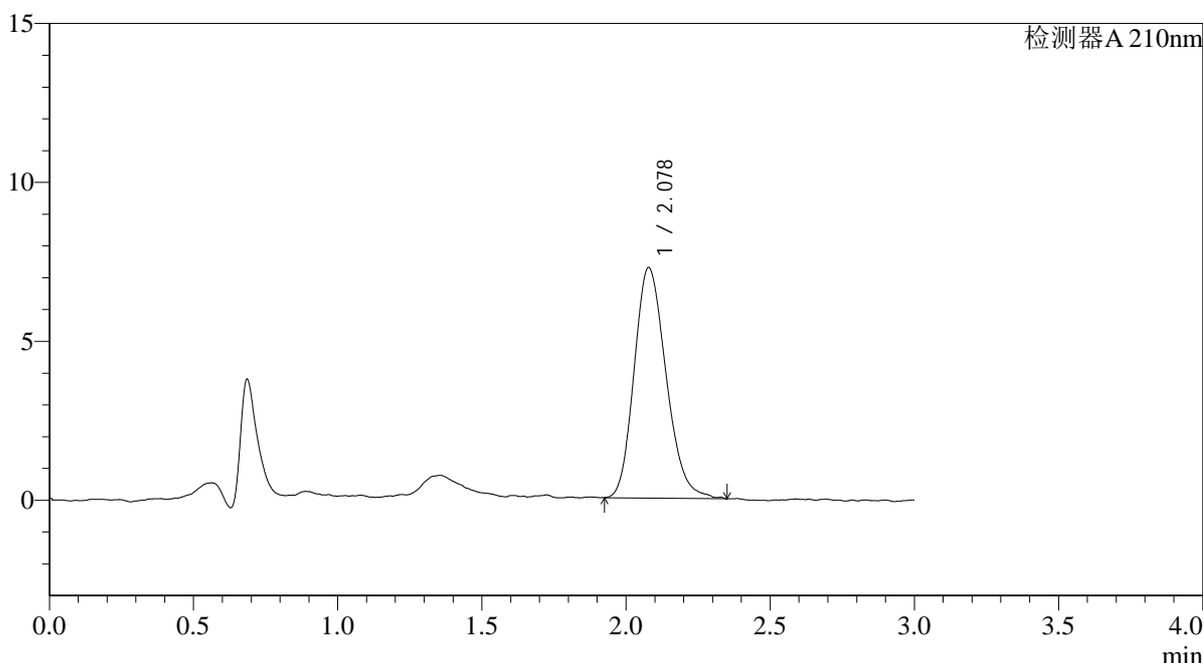
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-10/28-425-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 15:17:36 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:59:33 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	55969	100.000	7250	1674	1.200	--
总计		55969	100.000	7250			

图61 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



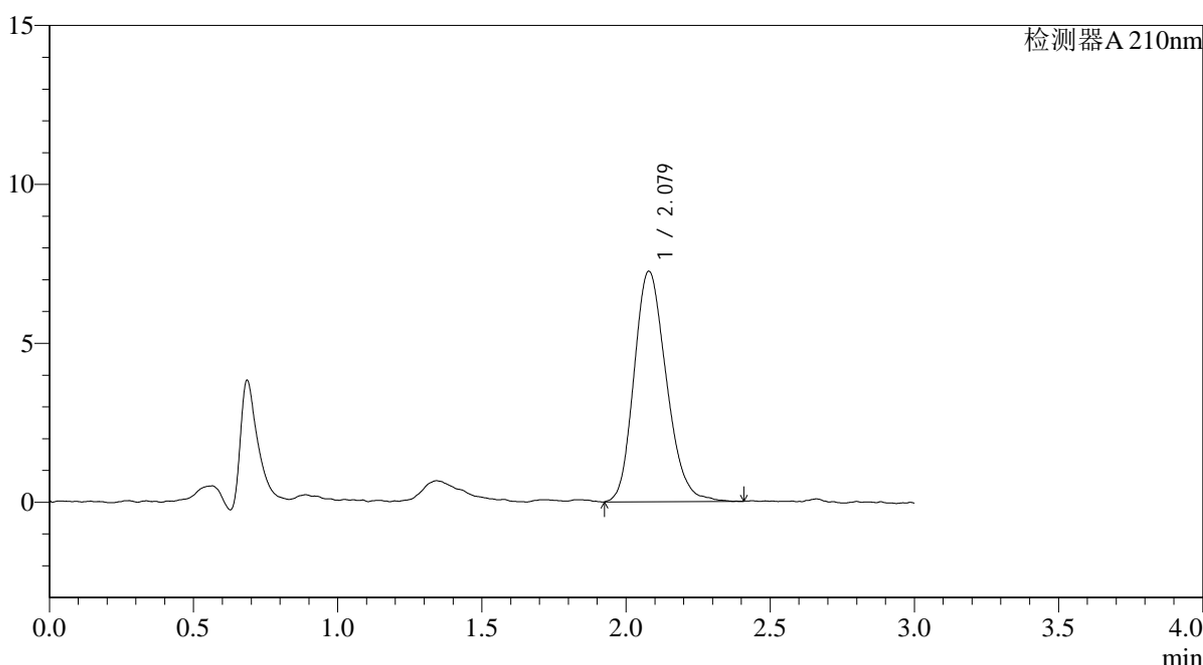
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-10/28-426-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 15:21:01 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:59:36 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	56536	100.000	7252	1618	1.193	--
总计		56536	100.000	7252			

图62 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



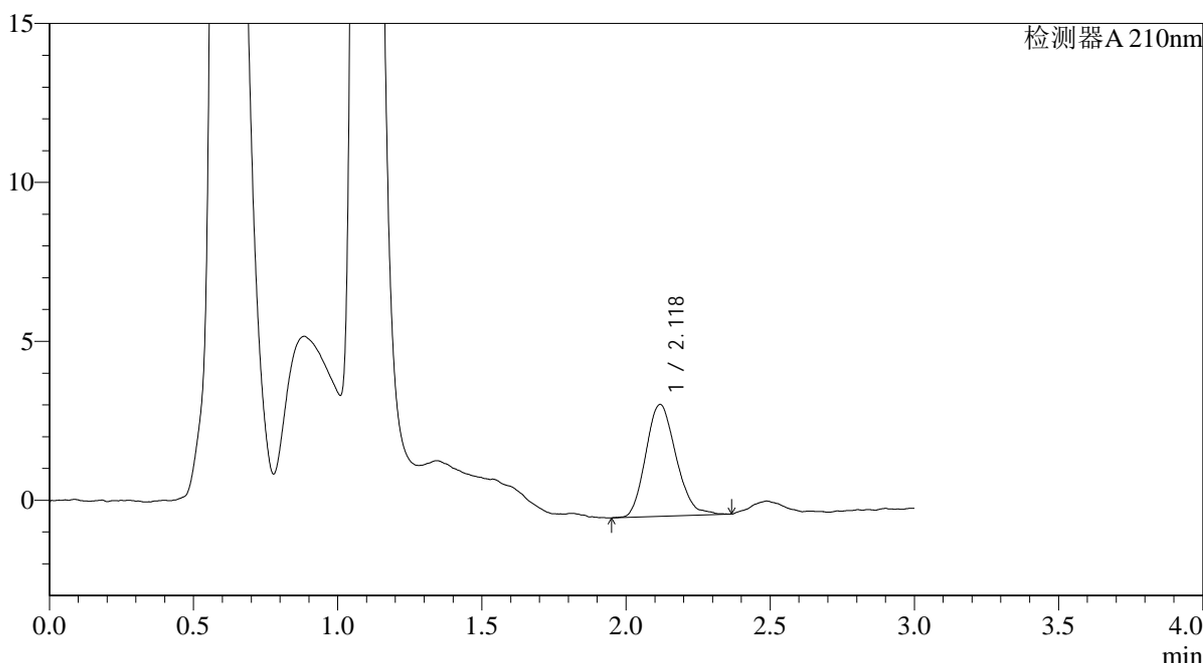
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-10/28-427-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 15:24:25 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:59:39 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	25737	100.000	3515	1960	1.150	--
总计		25737	100.000	3515			

图63 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



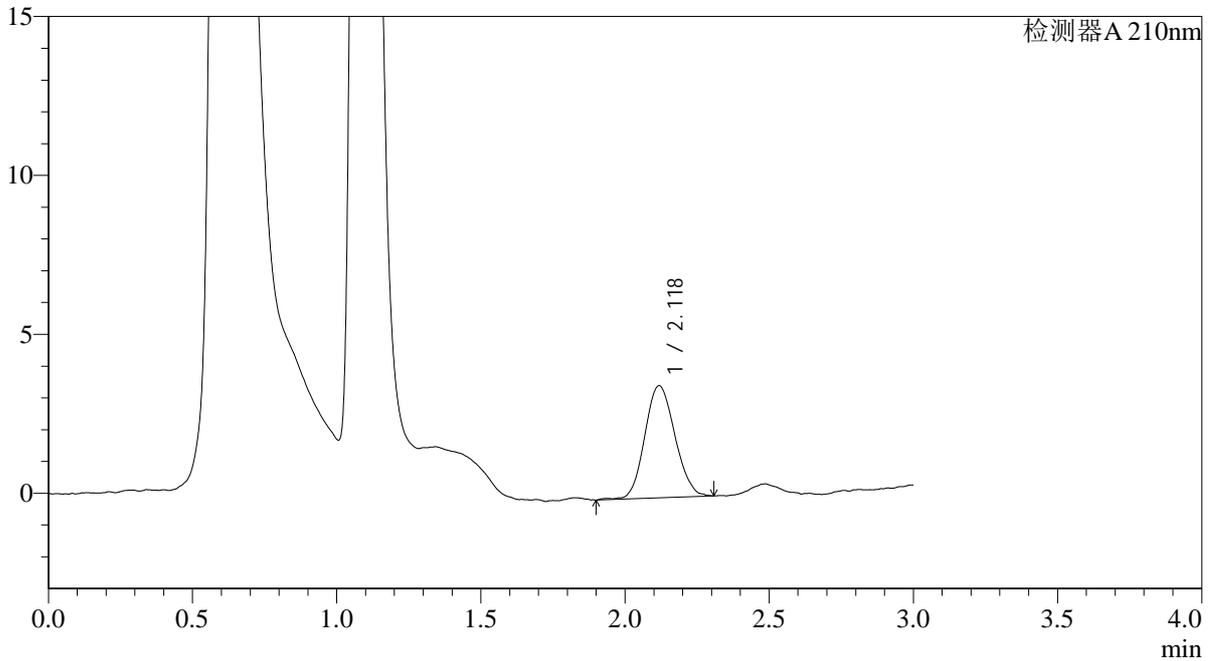
QTL-392

<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 - 0-10/28-428-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 15:27:49 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:59:42 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	25817	100.000	3526	1977	1.103	--
总计		25817	100.000	3526			

图64 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



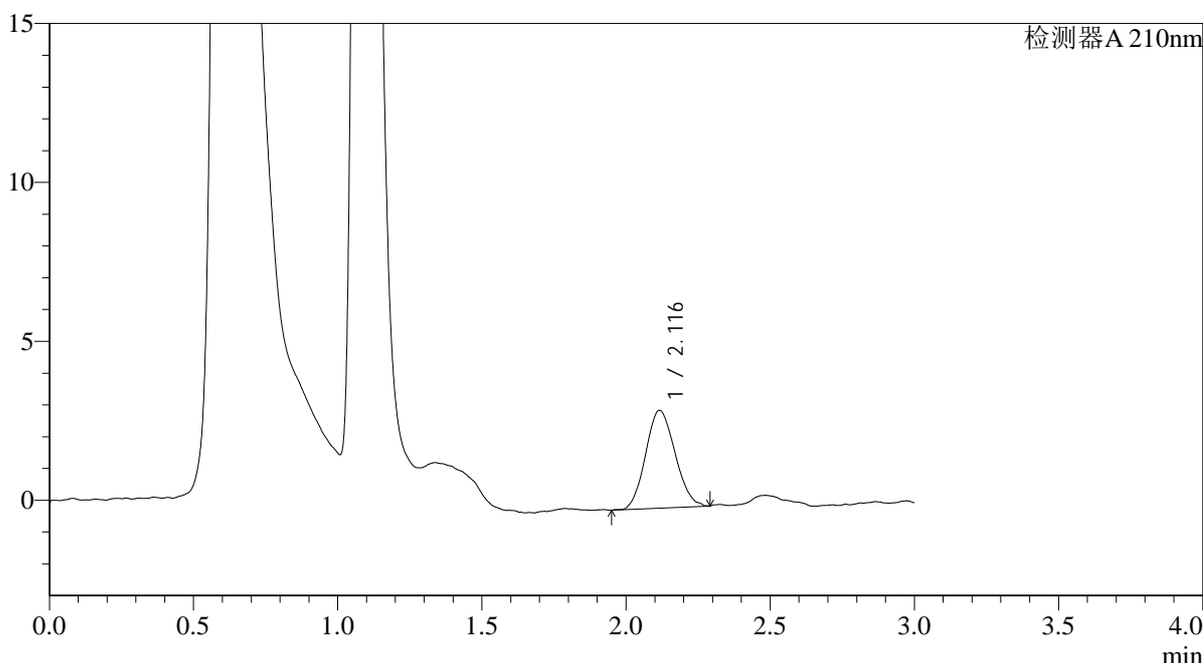
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-10/28-429-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 15:31:13 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:59:45 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	21975	100.000	3079	2018	1.107	--
总计		21975	100.000	3079			

图65 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



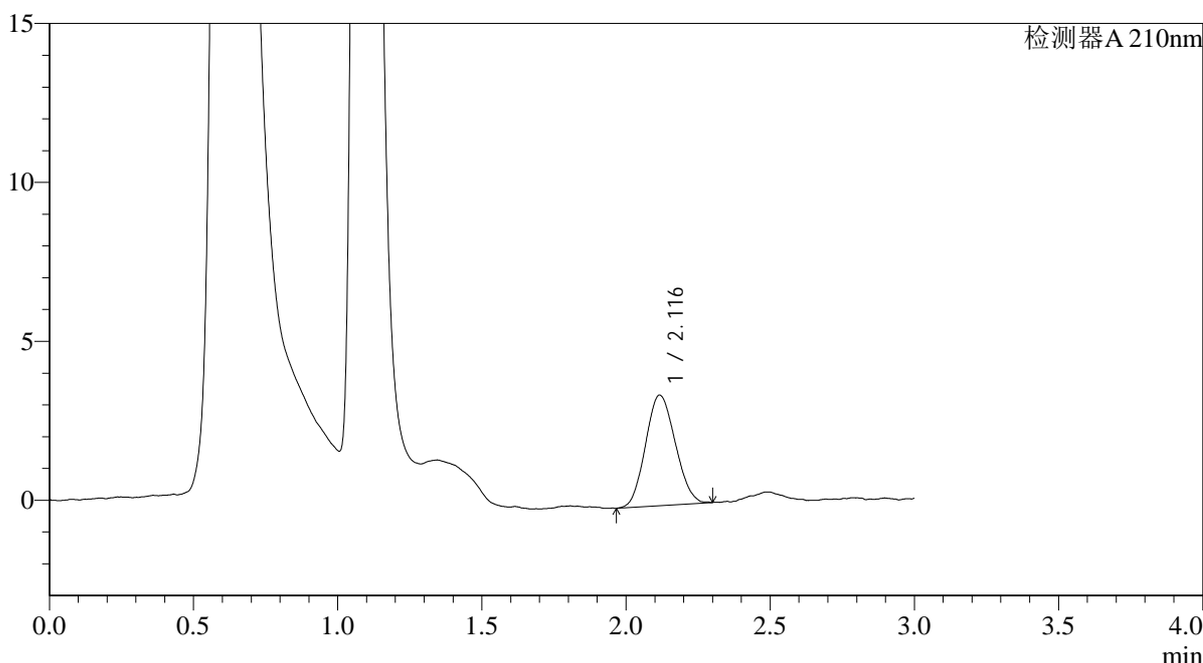
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-10/28-430-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 15:34:37 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:59:48 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	25058	100.000	3479	1971	1.109	--
总计		25058	100.000	3479			

图66 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



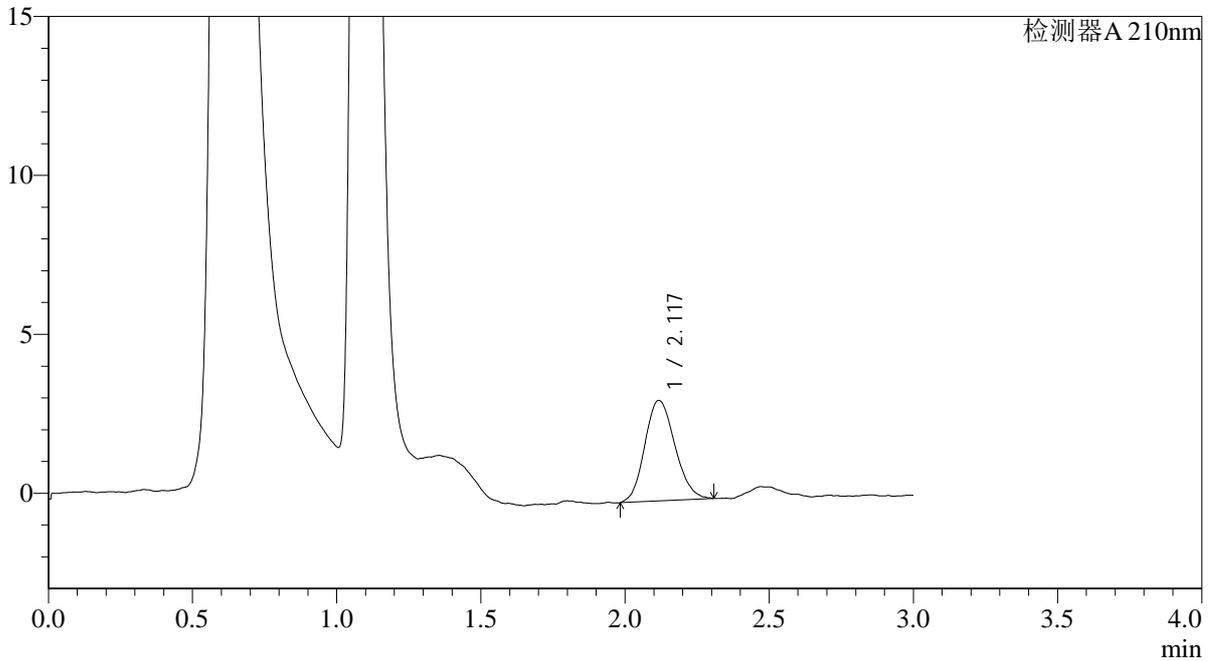
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-10/28-431-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 15:38:02 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:59:51 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	23020	100.000	3156	2018	1.145	--
总计		23020	100.000	3156			

图67 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



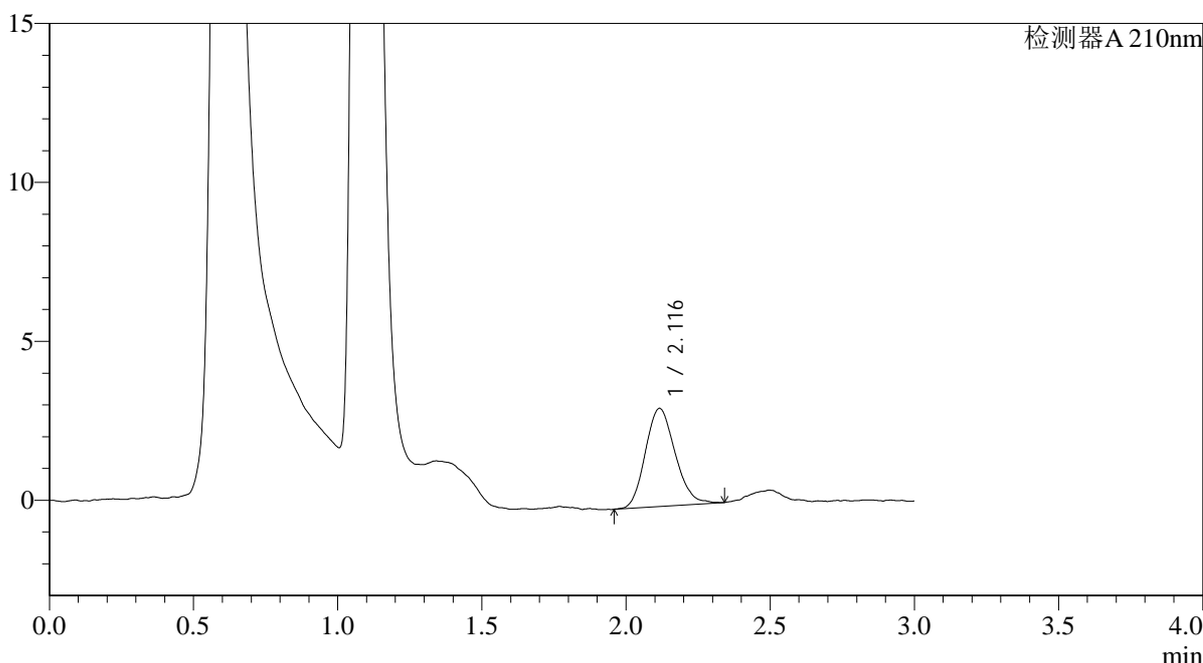
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-10/28-432-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 15:41:25 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:59:54 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	22197	100.000	3087	2007	1.149	--
总计		22197	100.000	3087			

图68 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



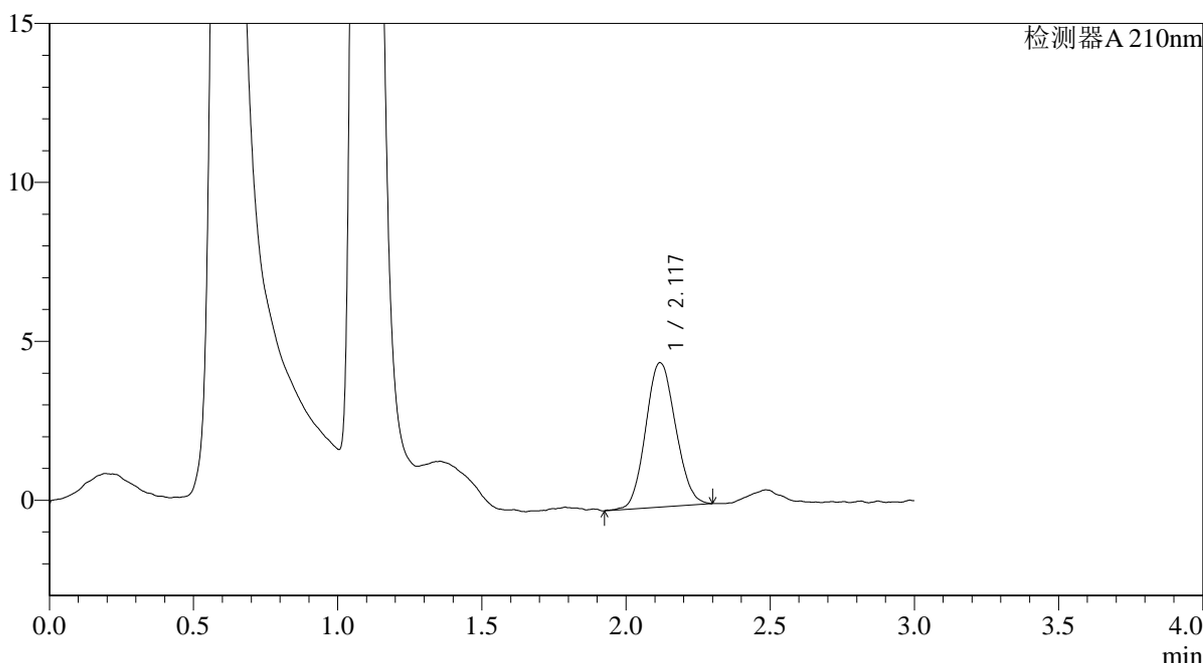
QTL-392

<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 - 0-10/28-433-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 15:44:49 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:59:57 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	32902	100.000	4534	1989	1.100	--
总计		32902	100.000	4534			

图69 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



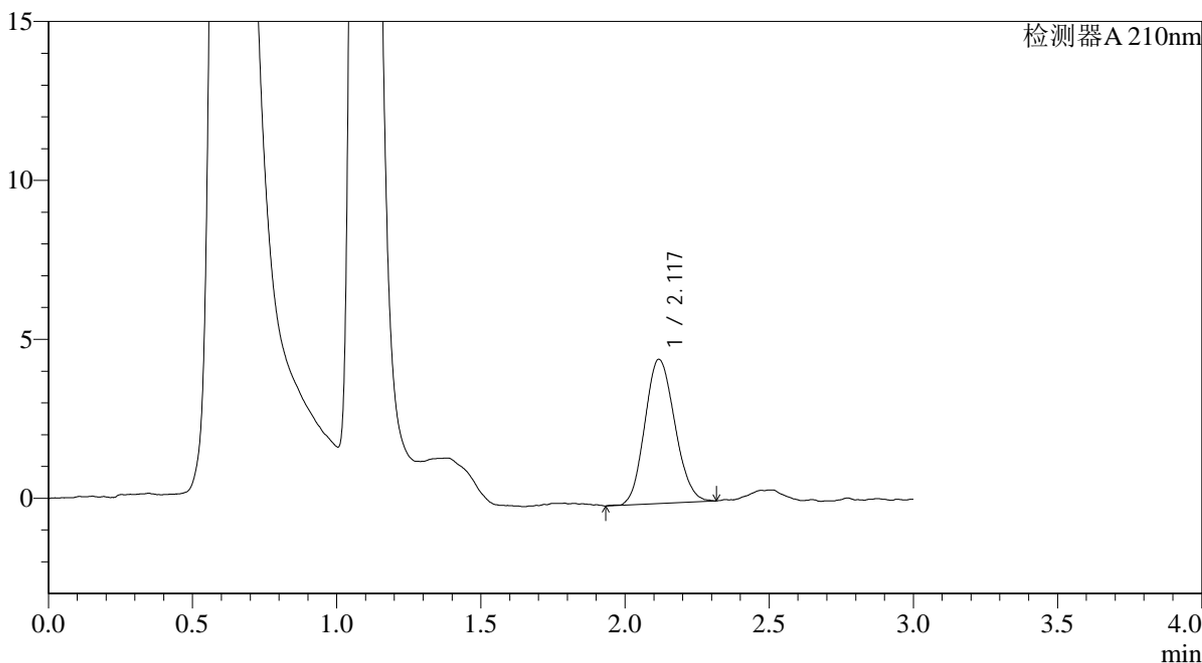
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-10/28-434-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 15:48:13 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:00:00 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	32842	100.000	4528	1958	1.132	--
总计		32842	100.000	4528			

图70 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



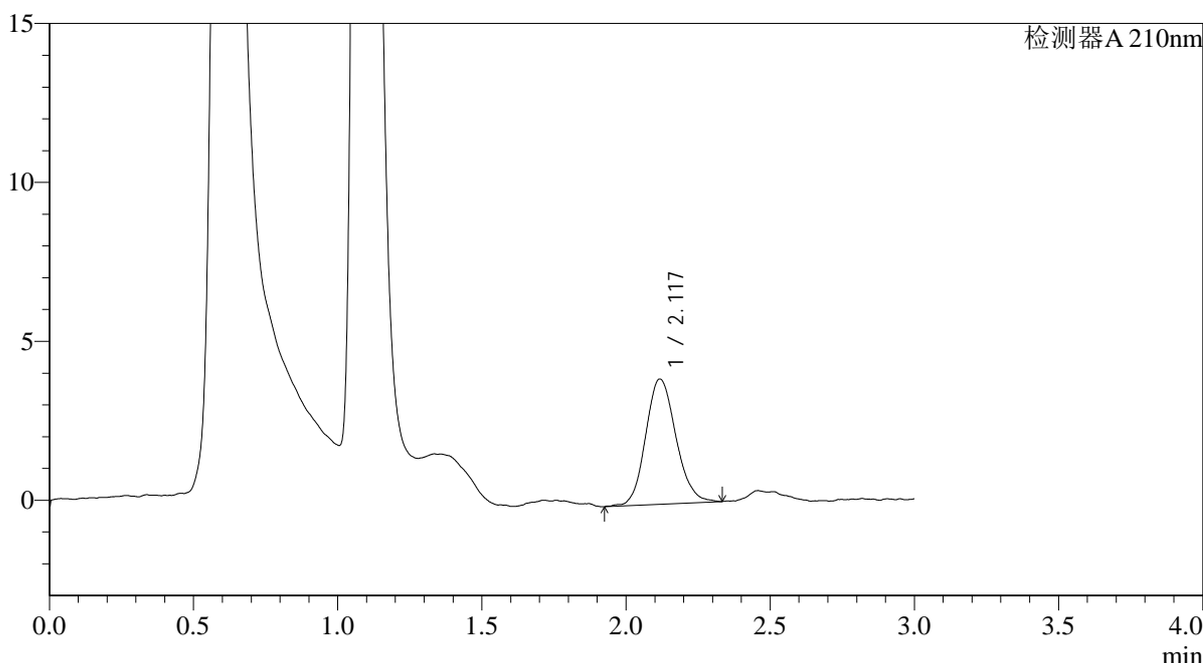
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-10/28-435-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 15:51:37 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:00:03 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	28808	100.000	3935	2023	1.135	--
总计		28808	100.000	3935			

图71 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



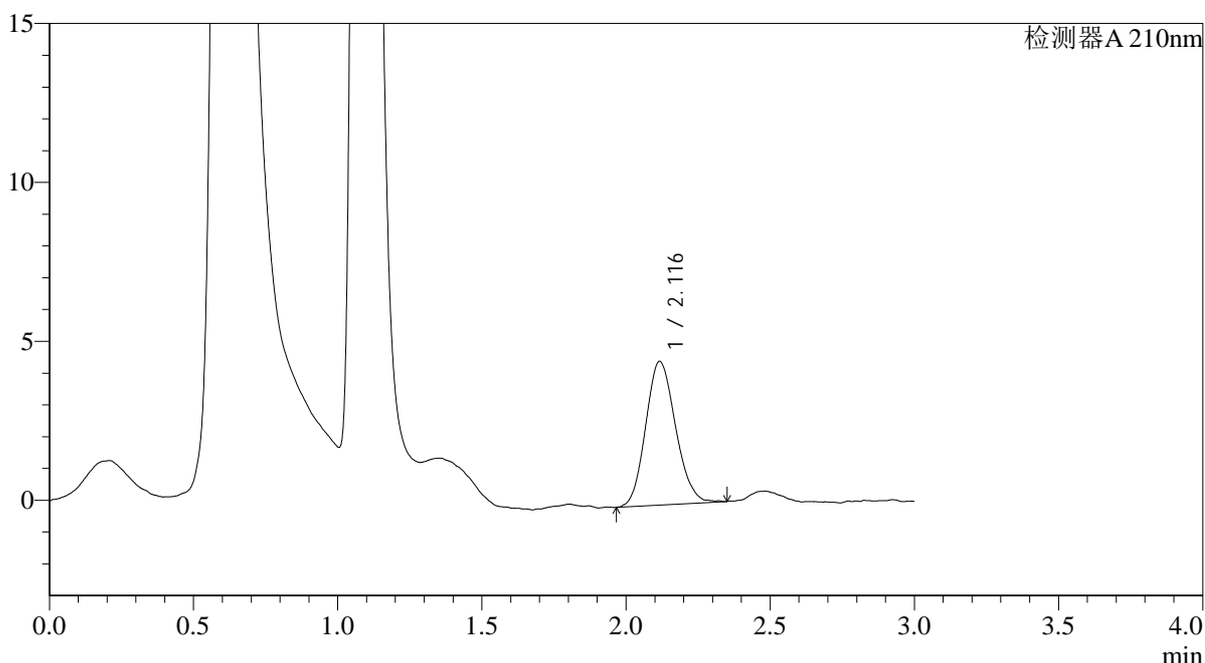
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-10/28-436-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 15:55:00 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:00:07 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	32681	100.000	4519	2011	1.143	--
总计		32681	100.000	4519			

图72 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



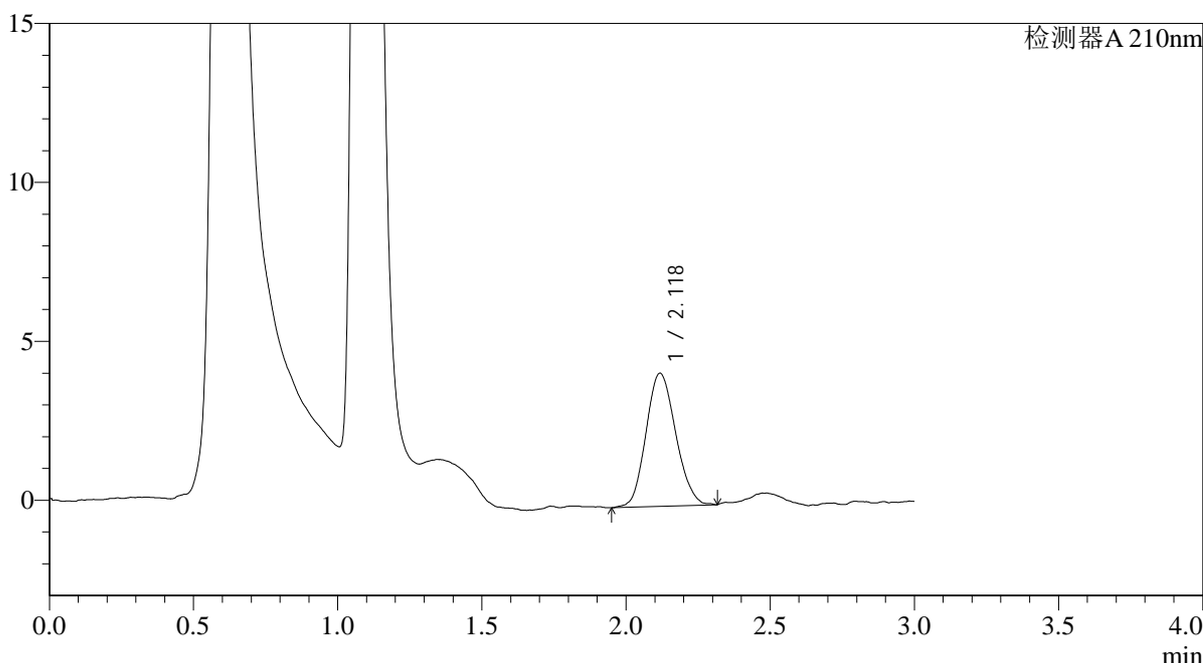
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-10/28-437-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 15:58:24 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:00:10 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	30083	100.000	4176	2037	1.131	--
总计		30083	100.000	4176			

图73 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



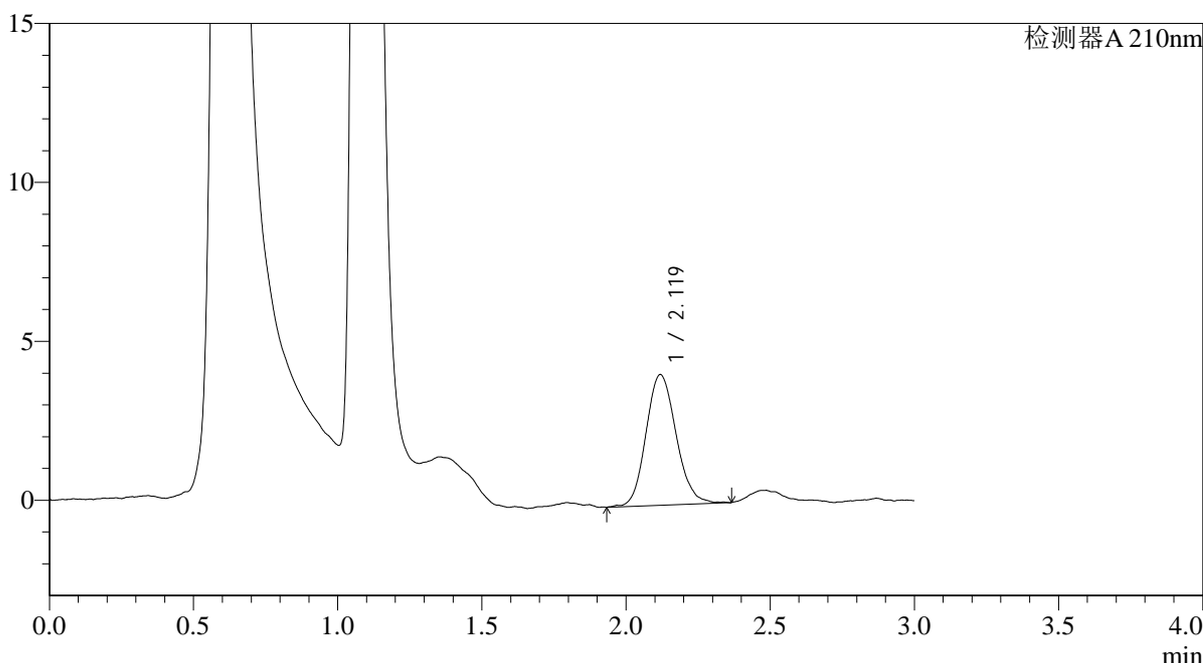
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-10/28-438-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 16:01:49 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:00:13 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	29956	100.000	4107	2025	1.133	--
总计		29956	100.000	4107			

图74 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



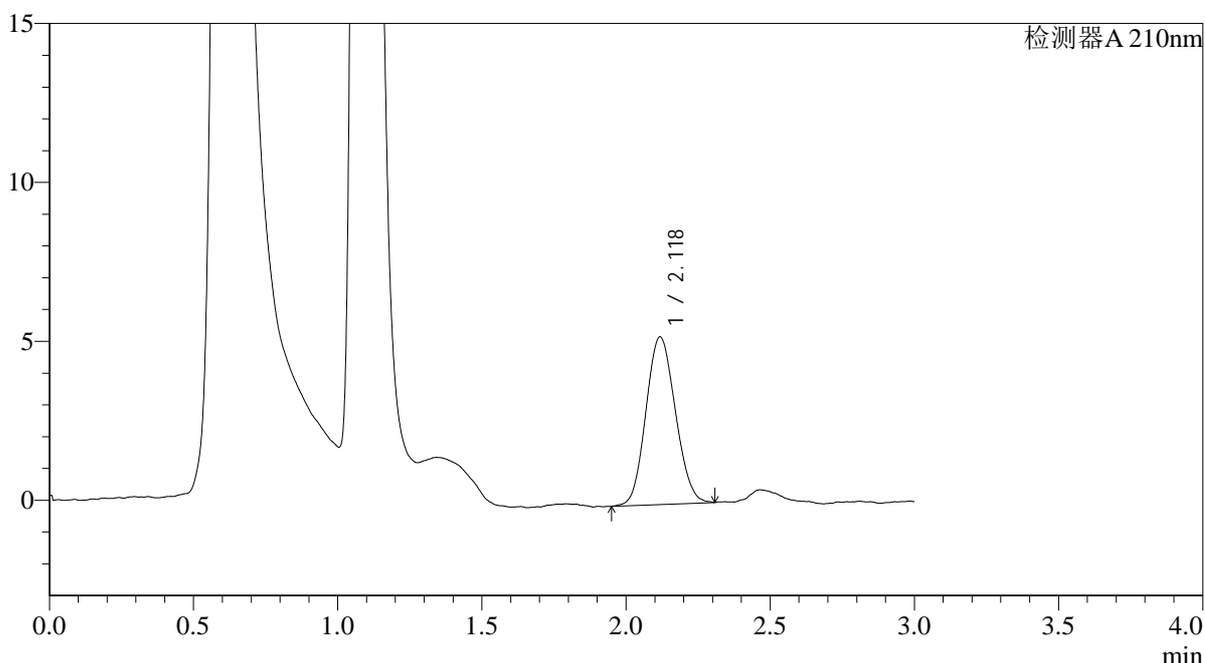
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-10/28-439-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 16:05:13 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:00:15 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	37593	100.000	5259	2006	1.102	--
总计		37593	100.000	5259			

图75 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



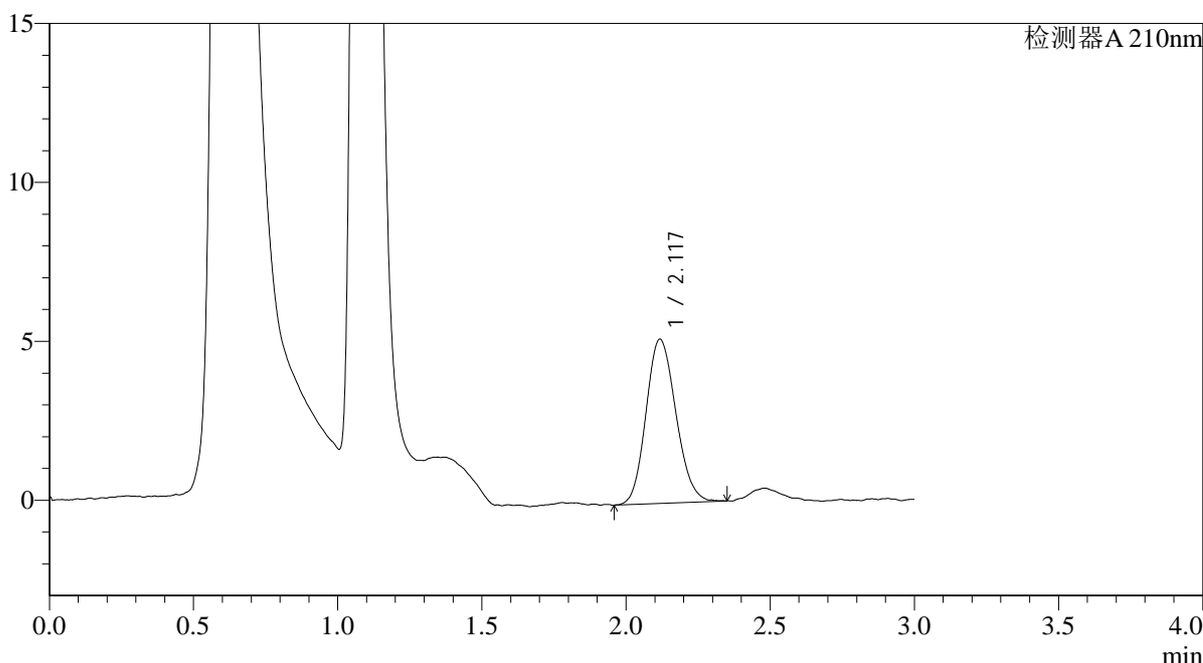
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-10/28-440-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 16:08:37 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:00:19 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	37309	100.000	5154	2023	1.146	--
总计		37309	100.000	5154			

图76 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



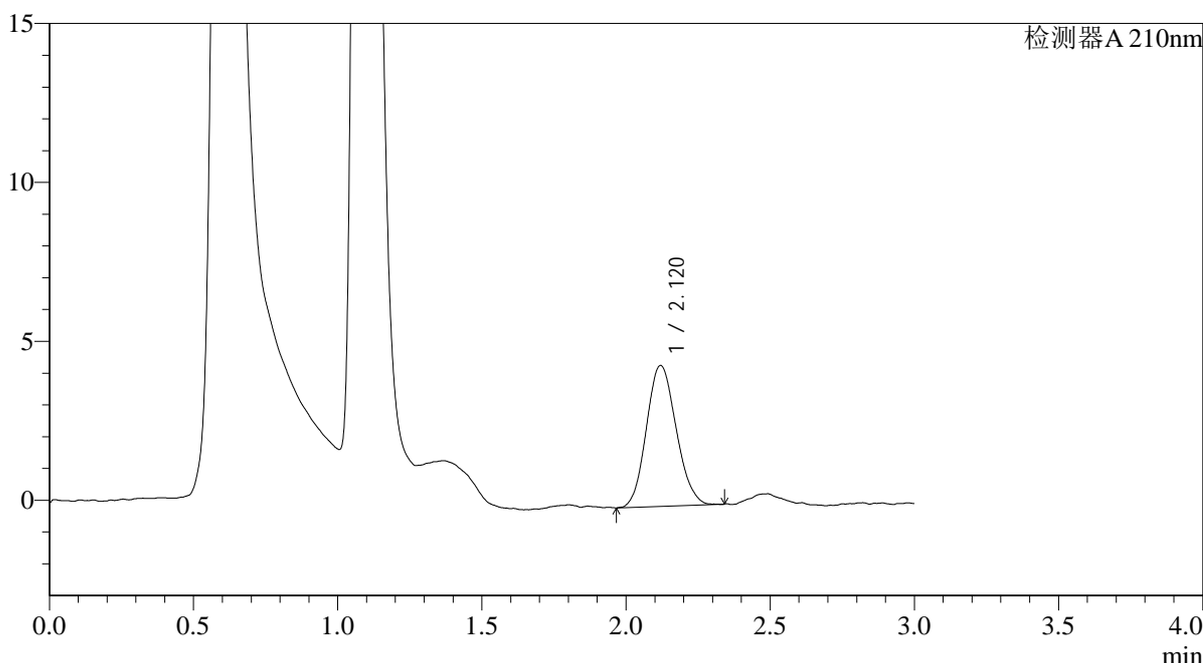
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-10/28-441-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 16:12:01 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:00:21 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	31910	100.000	4431	1972	1.121	--
总计		31910	100.000	4431			

图77 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



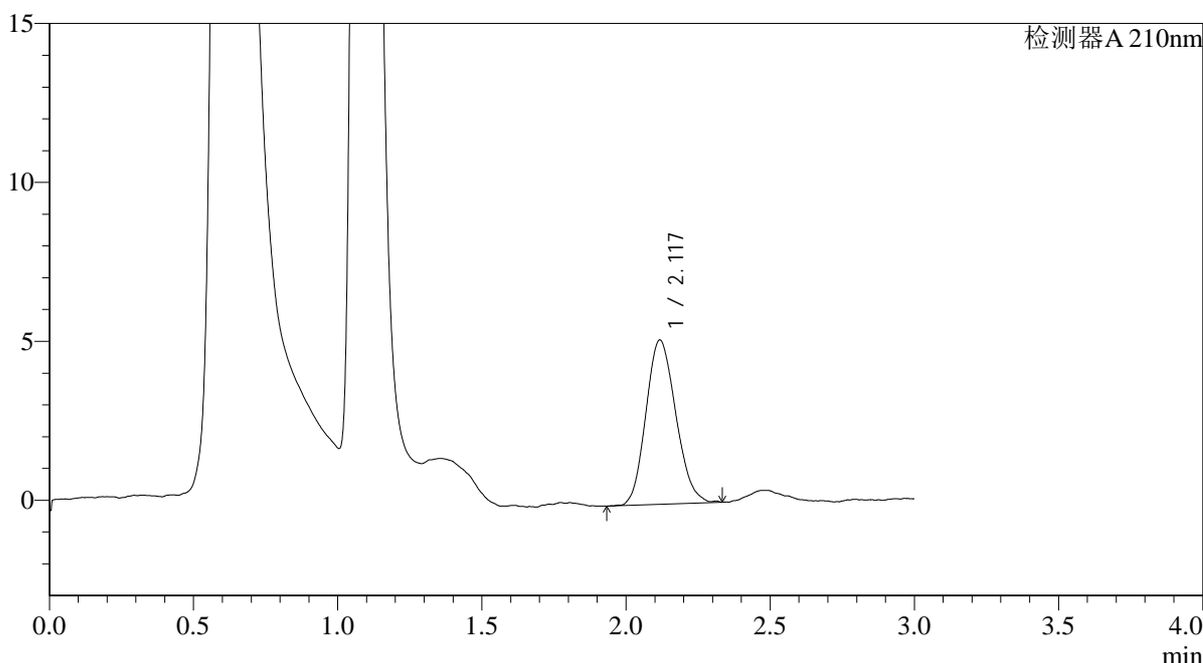
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-10/28-442-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 16:15:24 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:00:25 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	37347	100.000	5157	1990	1.146	--
总计		37347	100.000	5157			

图78 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



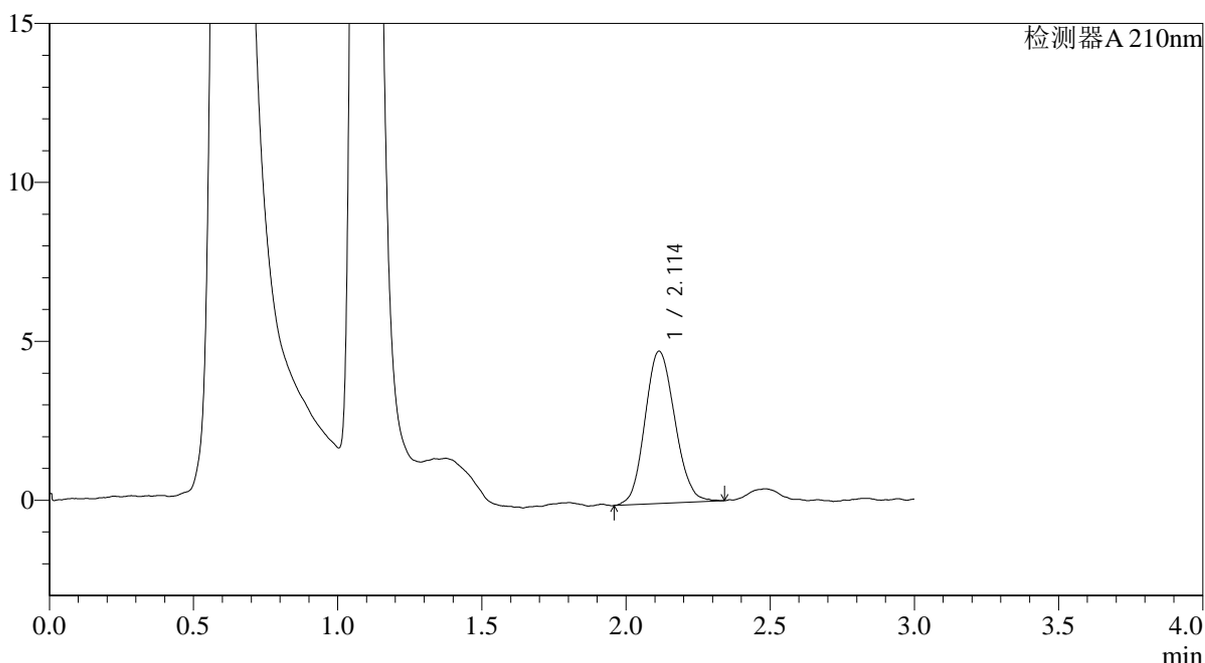
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-10/28-443-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 16:18:48 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:00:28 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	34542	100.000	4793	1980	1.114	--
总计		34542	100.000	4793			

图79 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



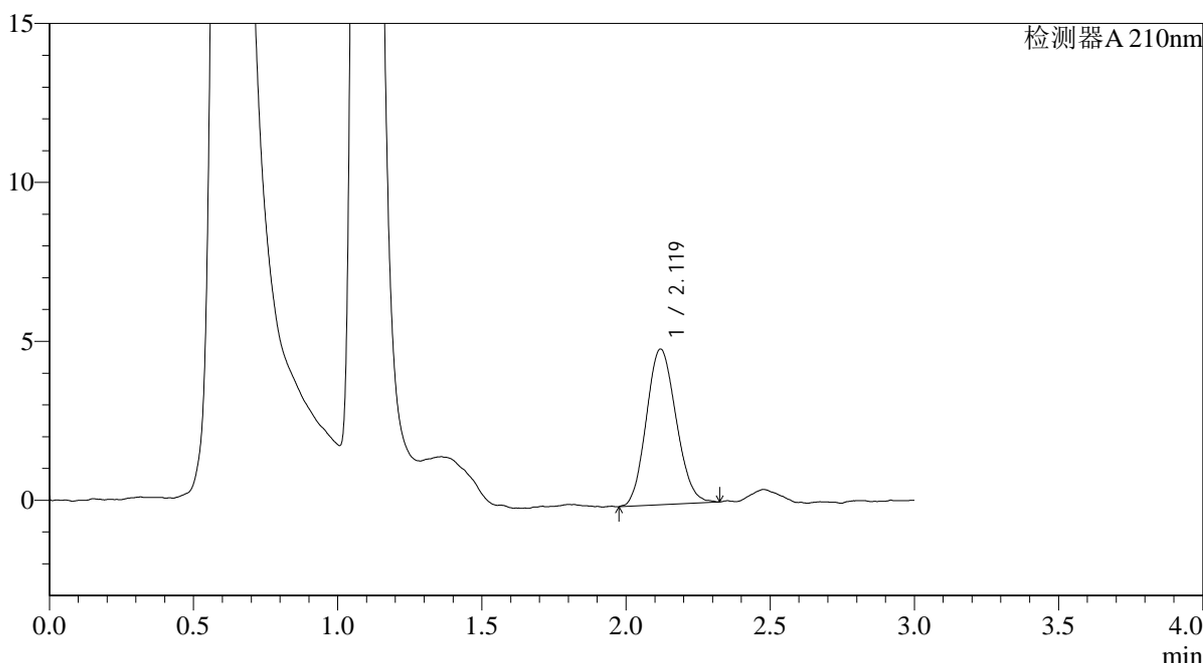
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-10/28-444-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 16:22:12 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:00:31 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	35209	100.000	4897	2005	1.116	--
总计		35209	100.000	4897			

图80 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



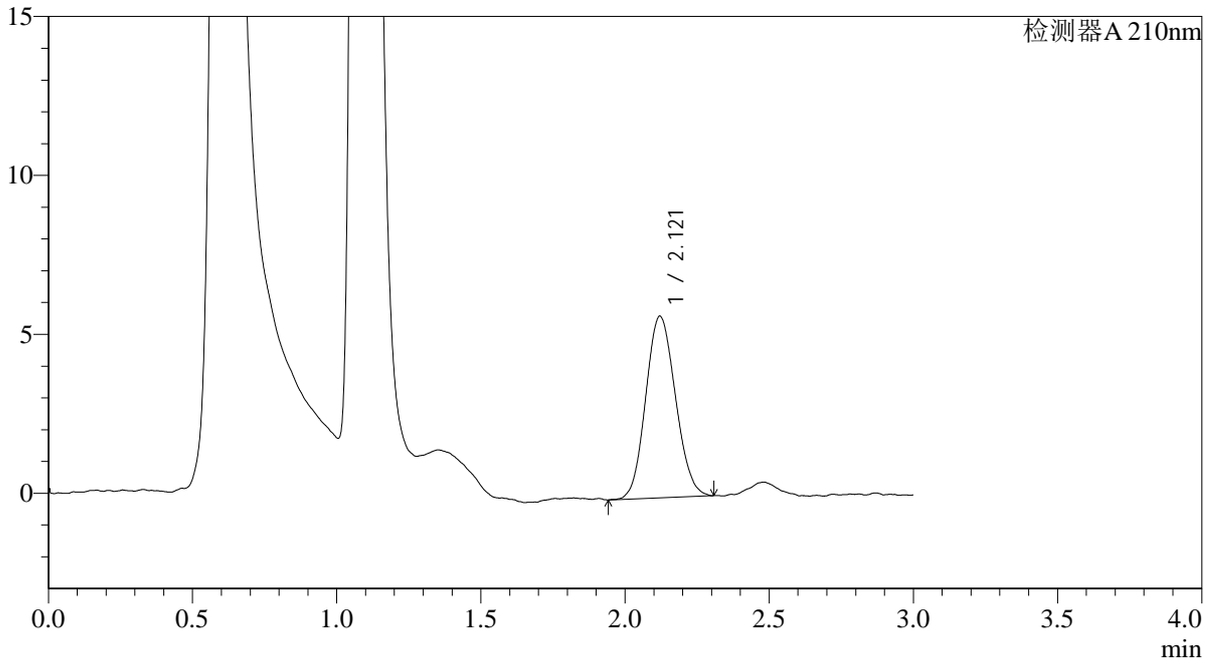
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-10/28-445-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 16:25:37 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:00:34 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	41057	100.000	5718	1994	1.108	--
总计		41057	100.000	5718			

图81 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



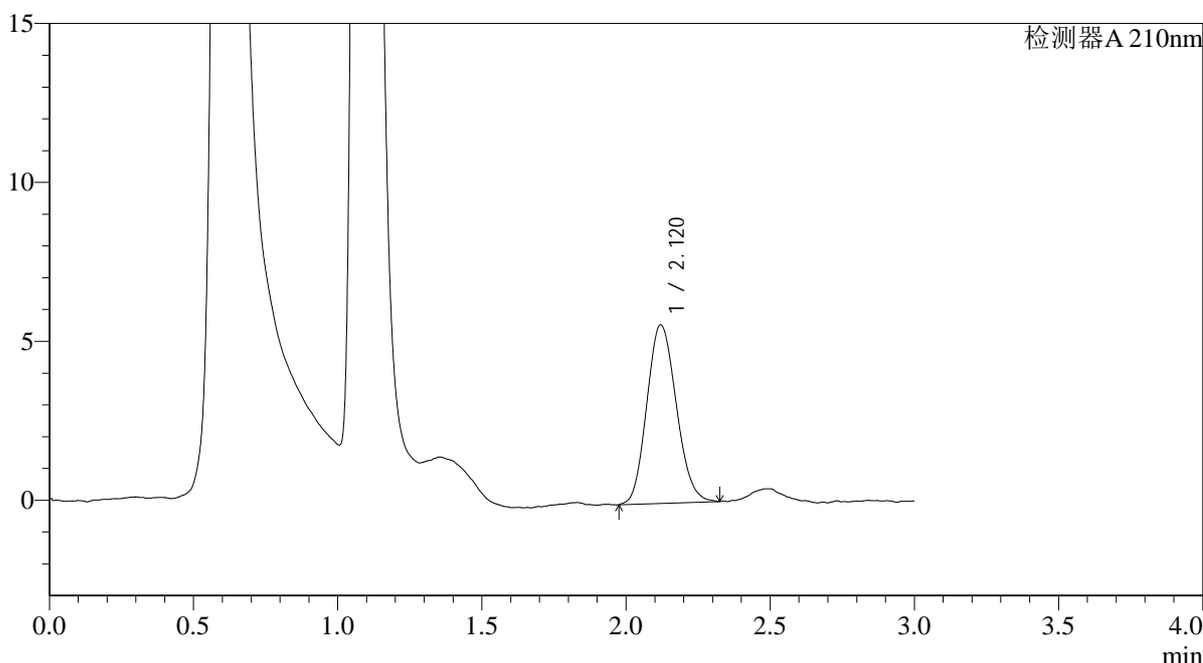
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-10/28-446-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 16:29:02 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:00:37 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	40035	100.000	5614	2019	1.143	--
总计		40035	100.000	5614			

图82 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



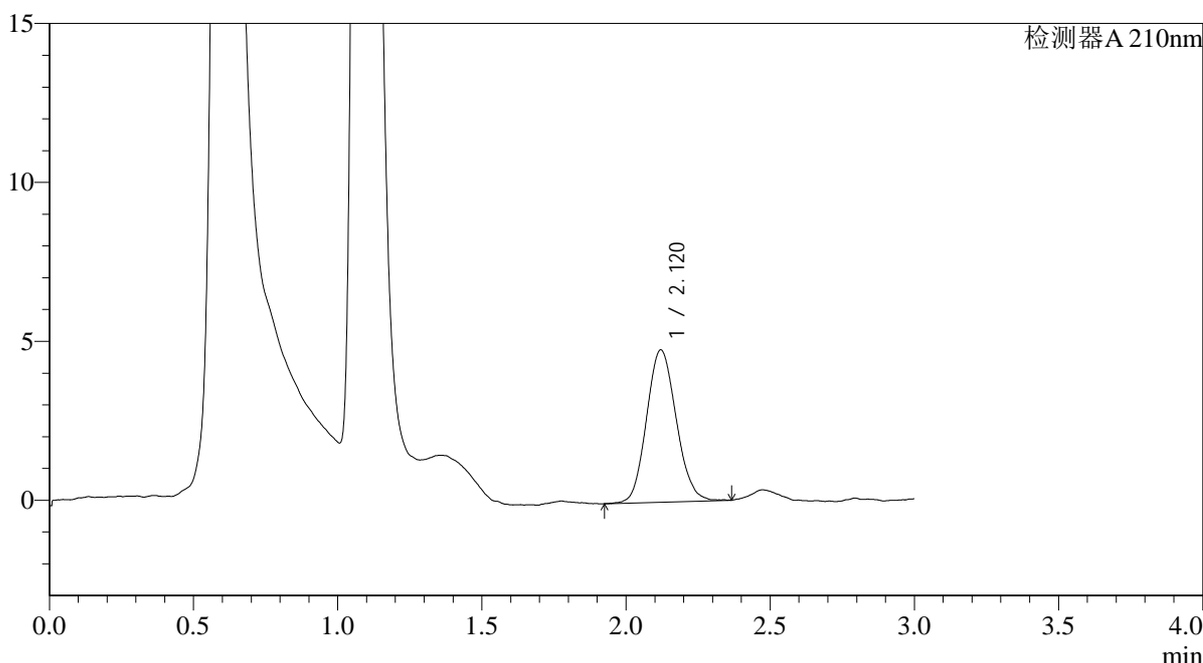
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-10/28-447-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 16:32:26 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:00:40 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	34351	100.000	4794	2042	1.112	--
总计		34351	100.000	4794			

图83 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



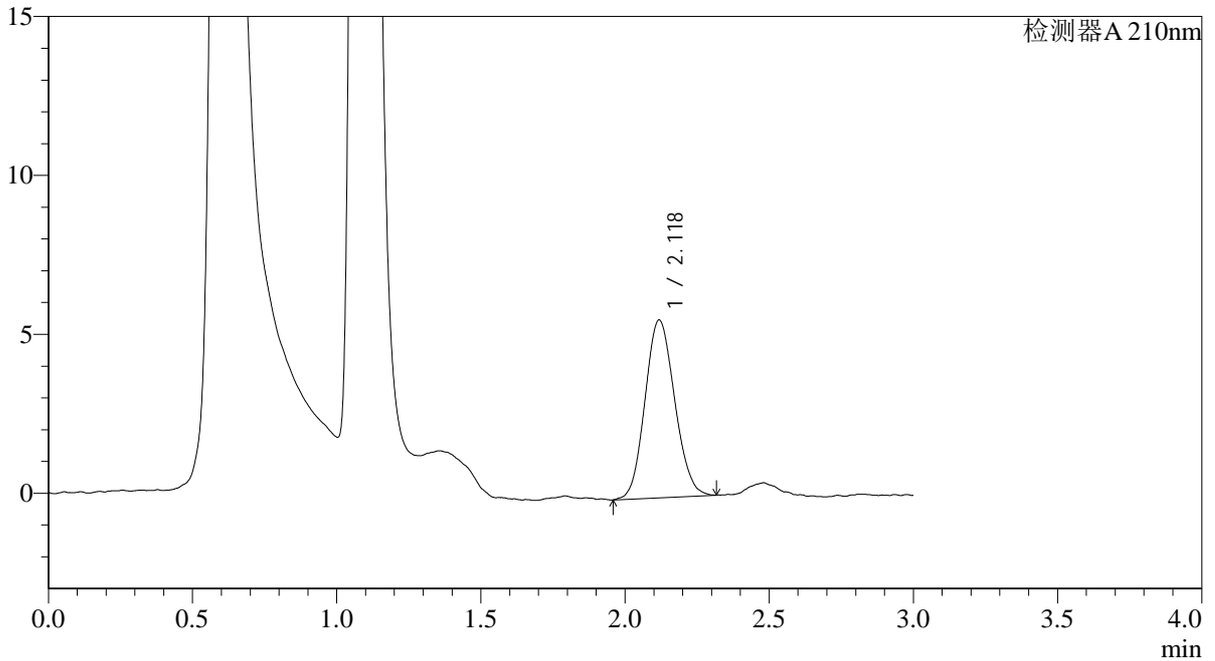
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-10/28-448-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 16:35:50 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:00:42 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	40123	100.000	5582	2007	1.109	--
总计		40123	100.000	5582			

图84 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



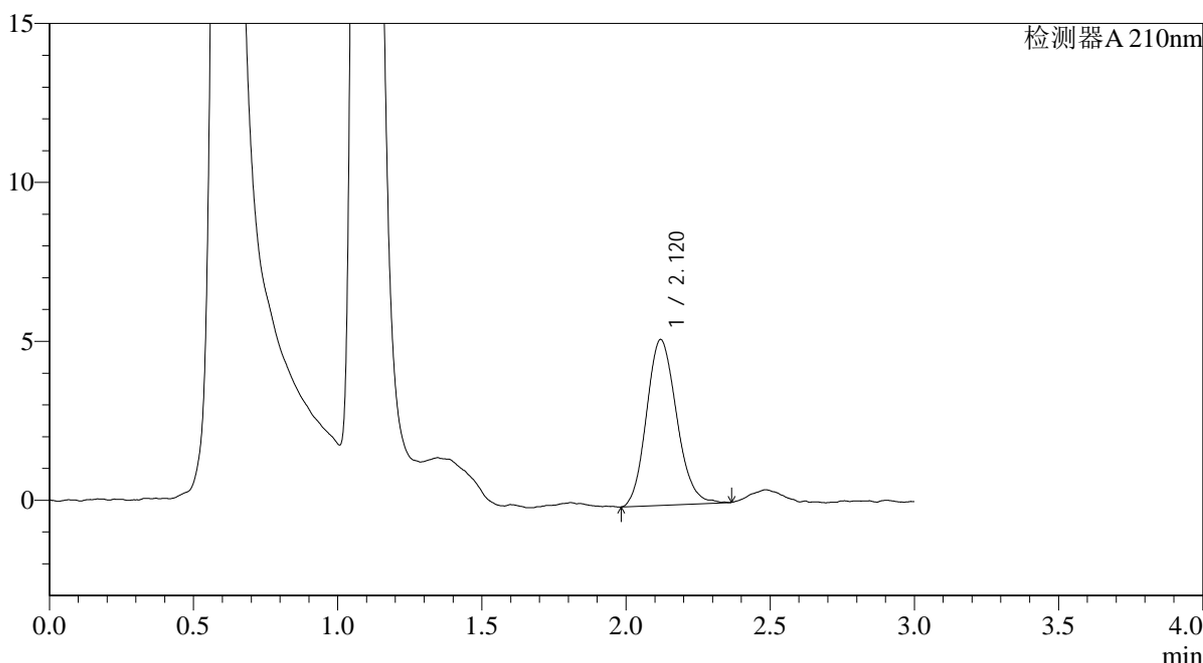
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-10/28-449-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 16:39:13 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:00:45 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	37817	100.000	5217	2004	1.148	--
总计		37817	100.000	5217			

图85 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



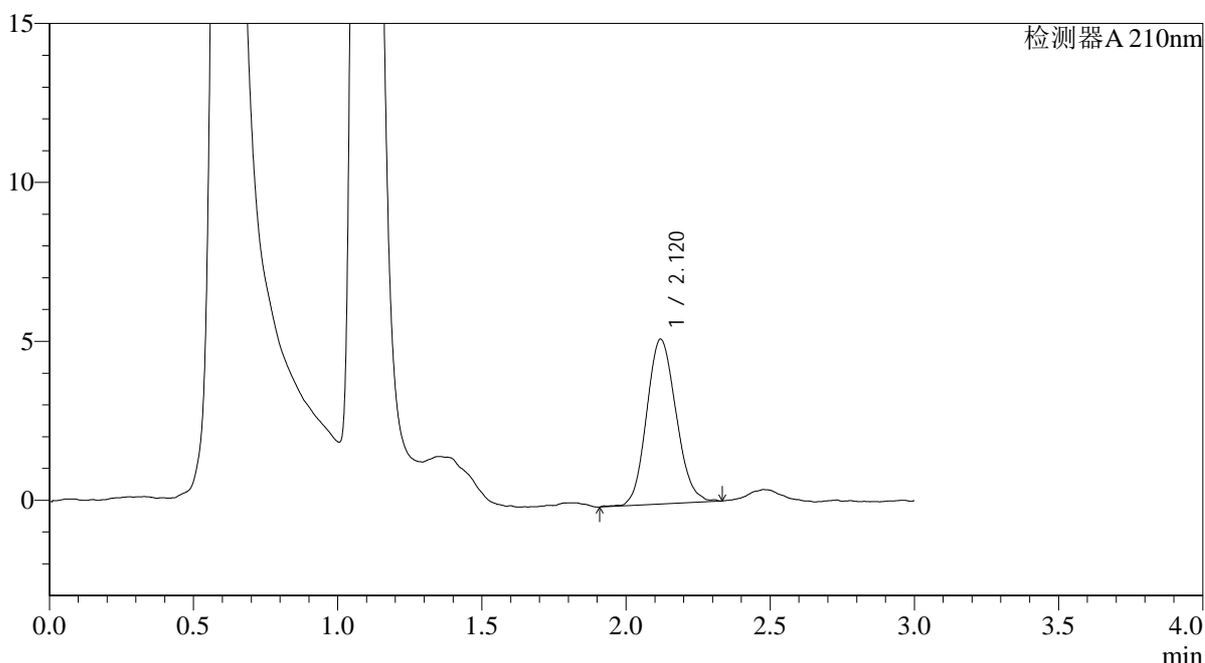
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-10/28-450-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 16:42:38 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:00:48 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	36874	100.000	5188	2049	1.122	--
总计		36874	100.000	5188			

图86 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



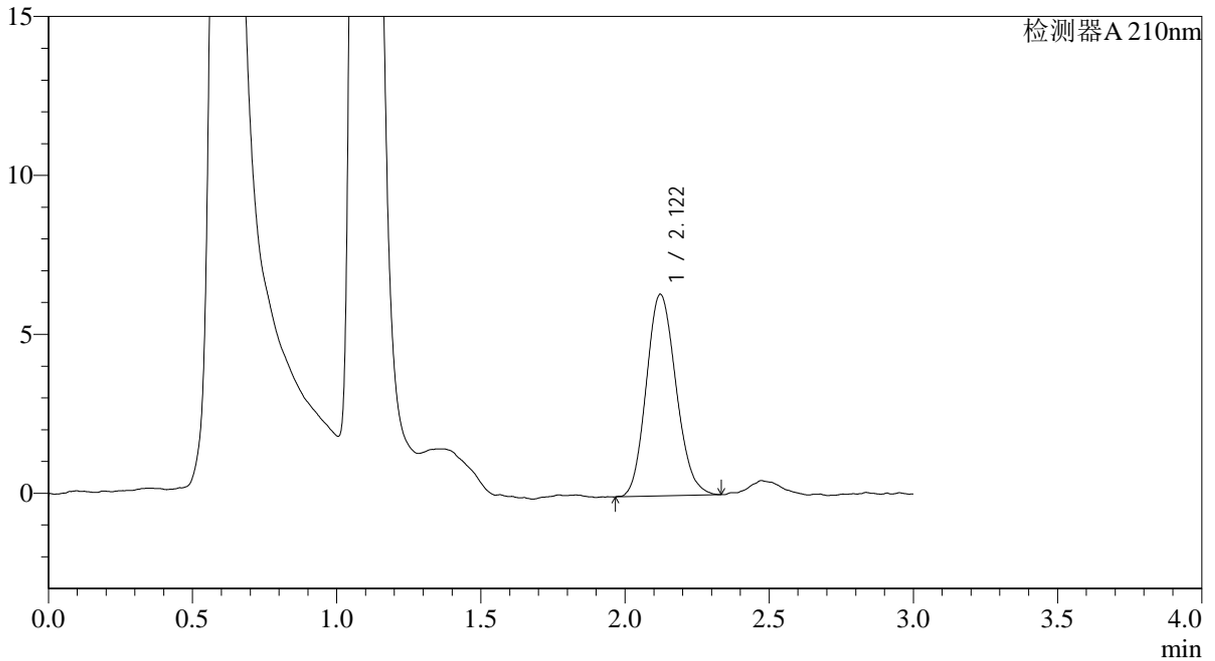
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-10/28-451-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 16:46:02 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:00:51 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	45547	100.000	6347	2031	1.143	--
总计		45547	100.000	6347			

图87 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



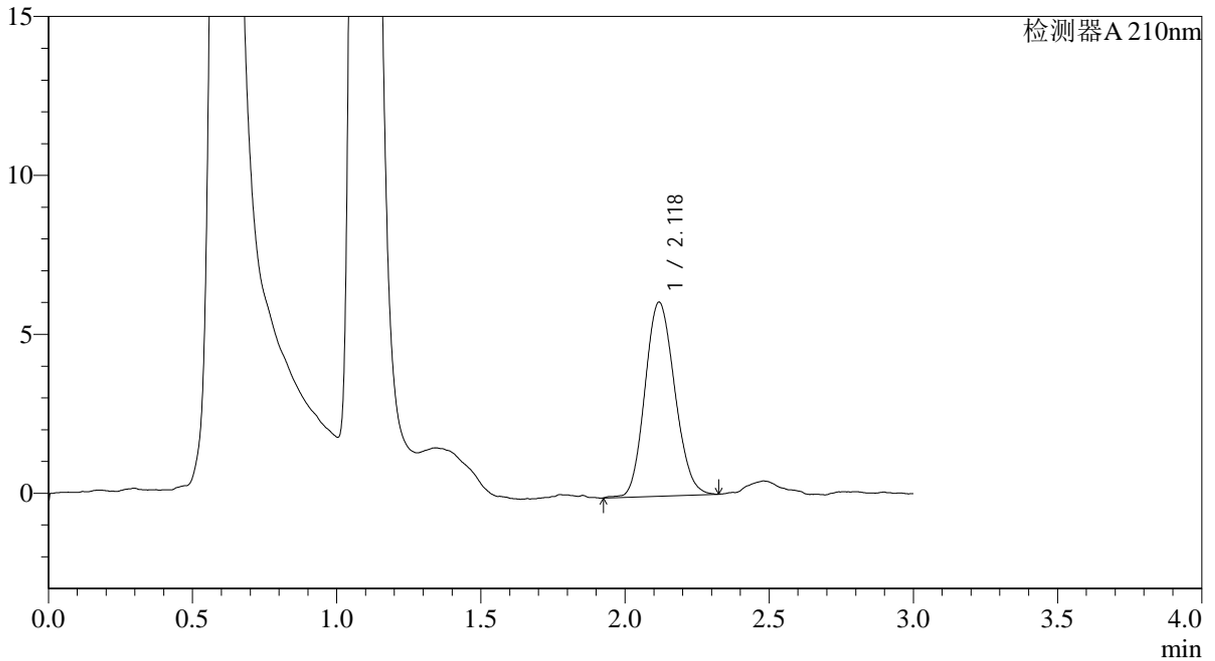
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-10/28-452-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 16:49:26 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:00:54 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	43879	100.000	6090	2043	1.134	--
总计		43879	100.000	6090			

图88 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



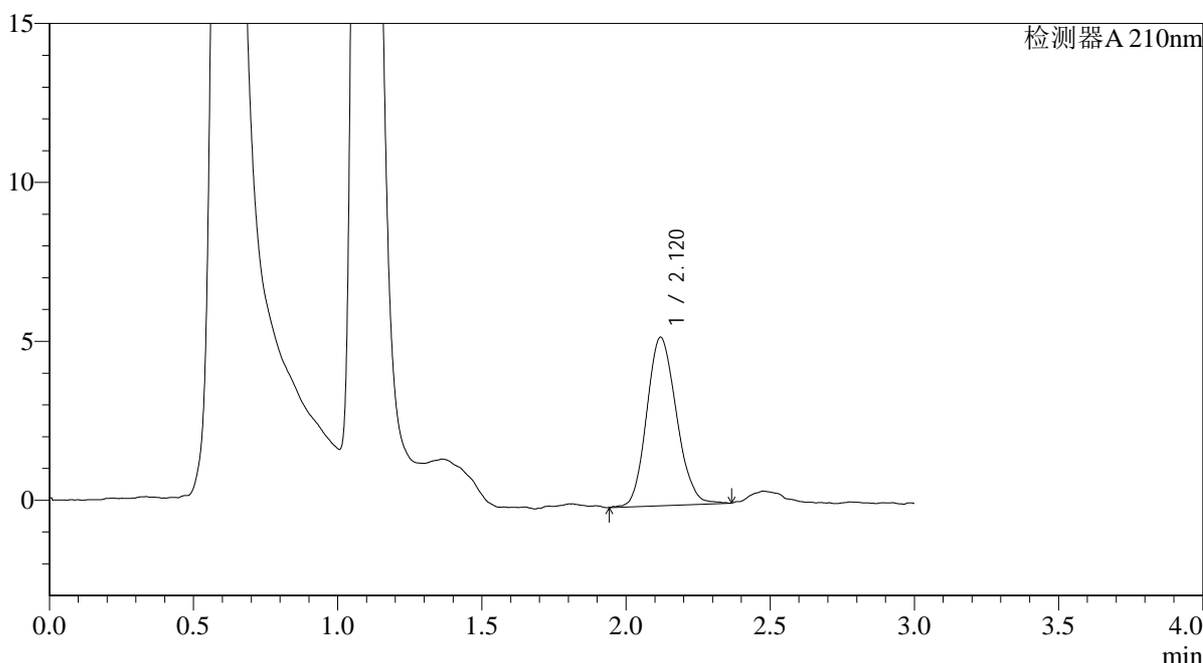
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-10/28-453-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 16:52:51 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:00:57 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	37996	100.000	5295	2032	1.143	--
总计		37996	100.000	5295			

图89 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



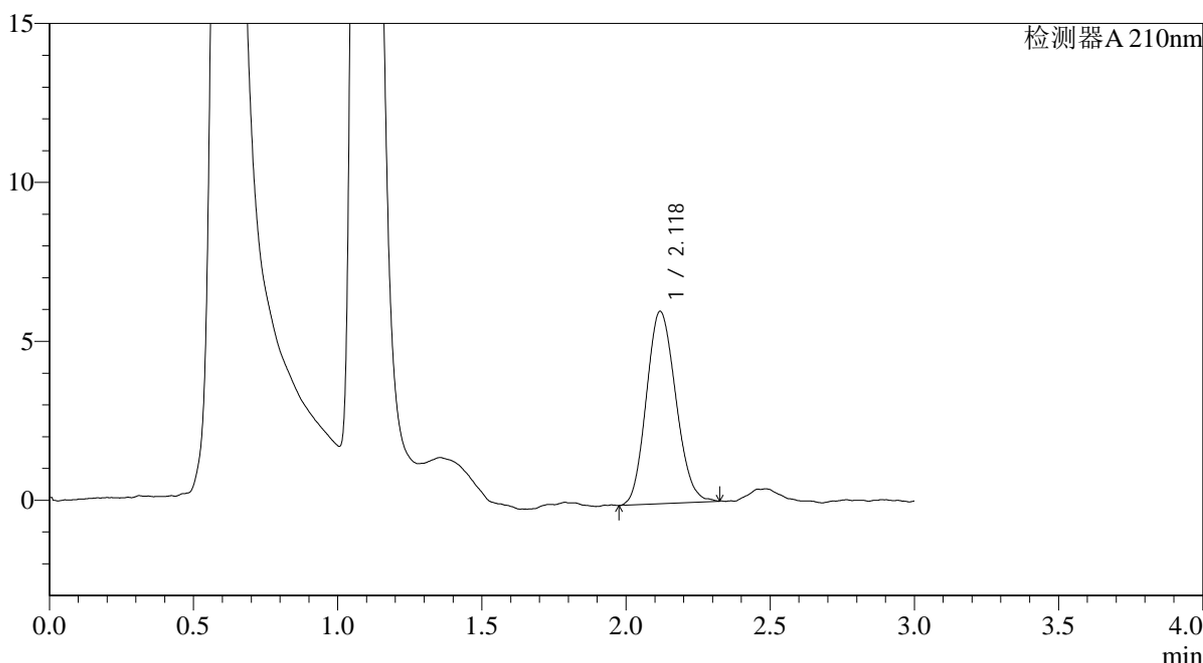
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-10/28-454-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 16:56:14 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:01:00 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	42961	100.000	6040	2040	1.141	--
总计		42961	100.000	6040			

图90 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



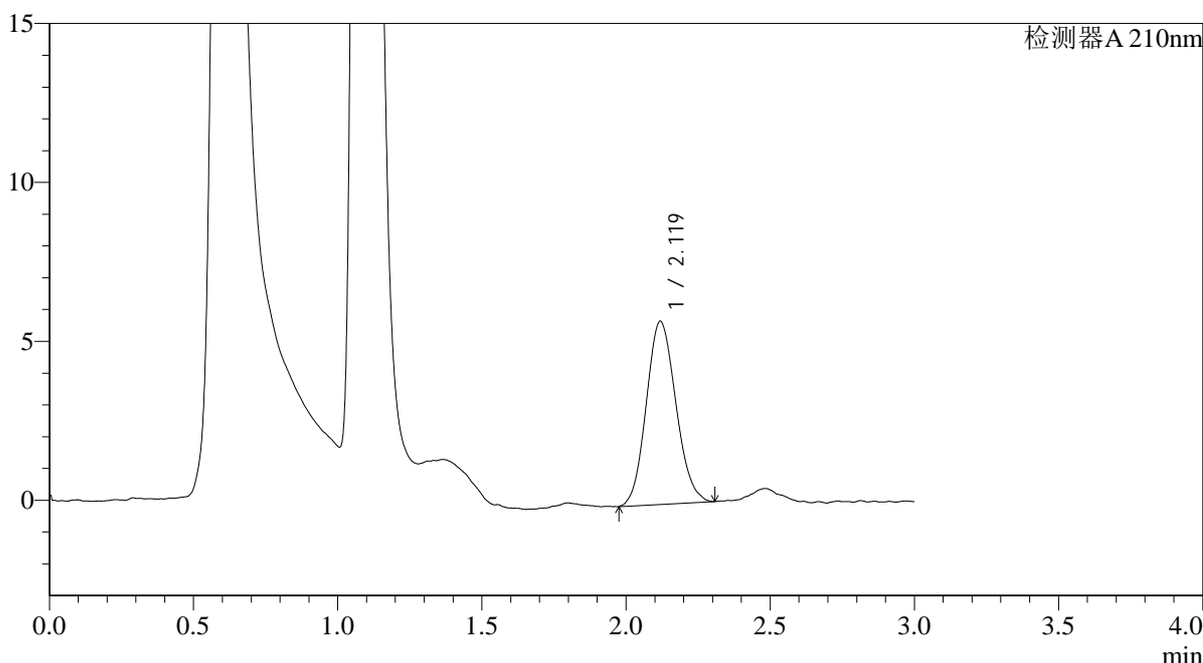
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-10/28-455-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 16:59:39 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:01:03 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	41194	100.000	5754	2016	1.122	--
总计		41194	100.000	5754			

图91 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



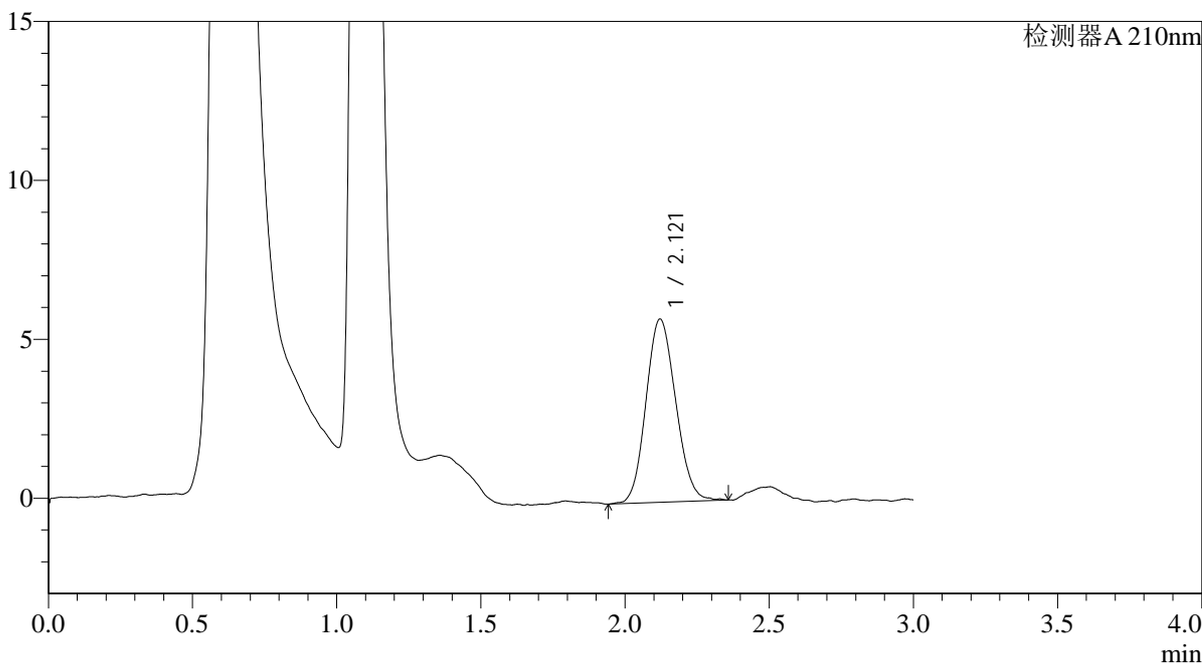
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-10/28-456-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 17:03:03 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:01:06 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	41381	100.000	5770	1972	1.116	--
总计		41381	100.000	5770			

图92 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



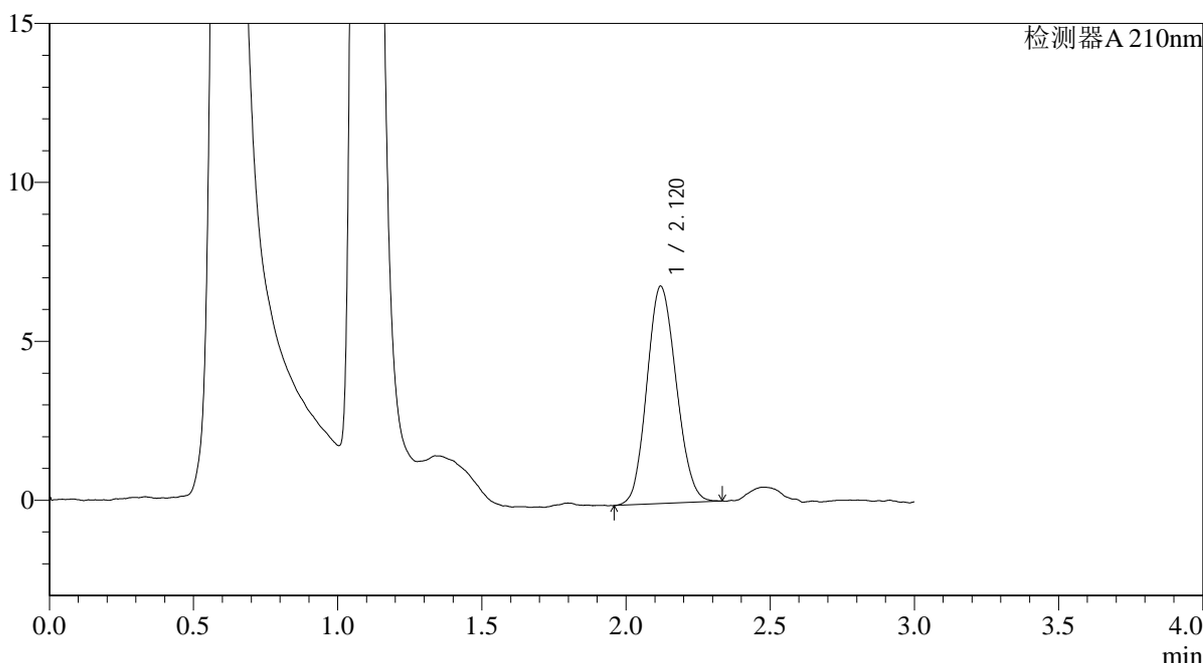
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-10/28-457-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 17:06:27 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:01:09 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	48496	100.000	6839	2041	1.120	--
总计		48496	100.000	6839			

图93 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



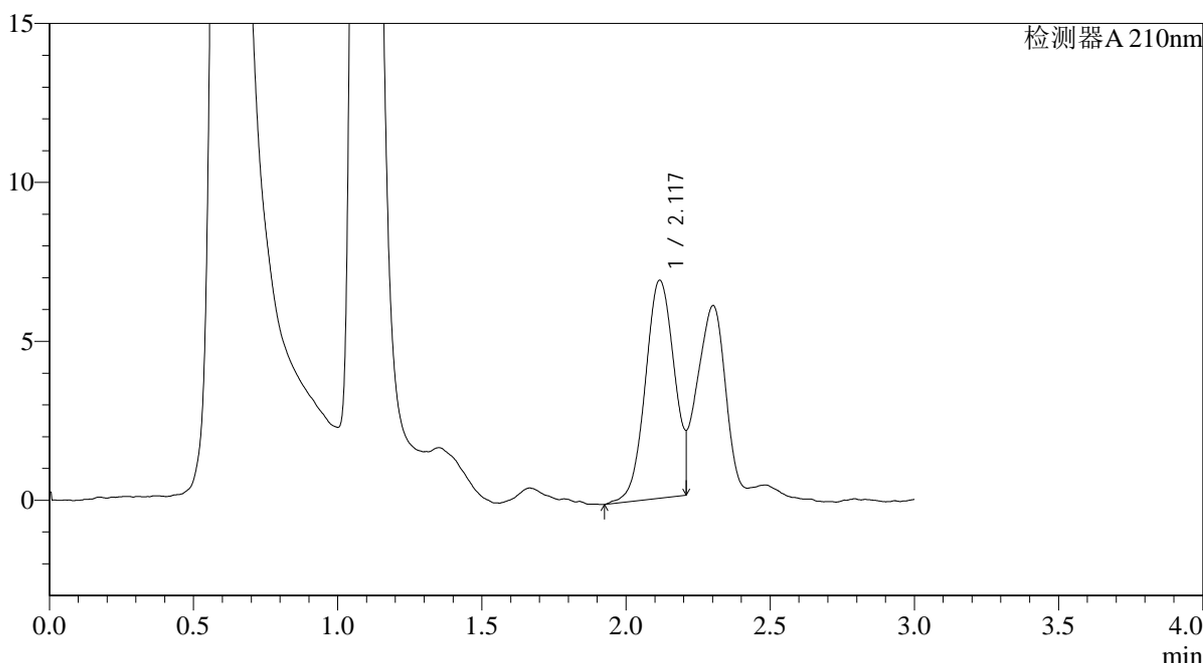
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-11/28-458-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 17:09:51 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:02:58 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	48083	100.000	6844	2024	--	--
总计		48083	100.000	6844			

图94 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



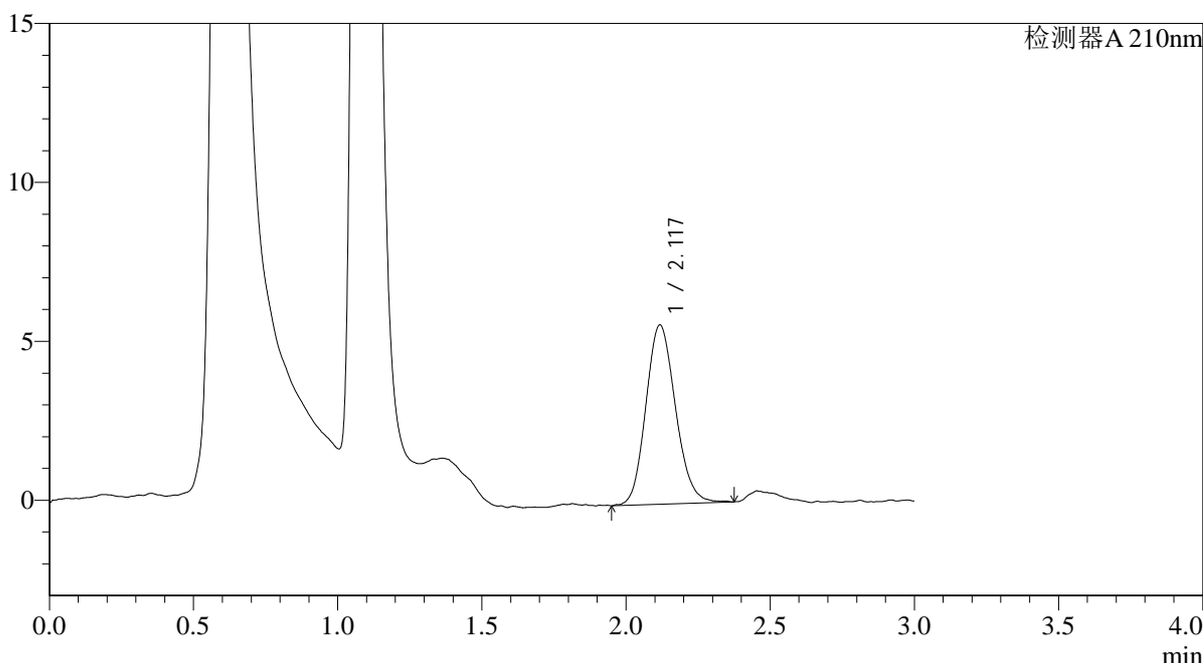
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-12/28-459-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 17:13:15 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:04:15 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	40333	100.000	5622	2067	1.139	--
总计		40333	100.000	5622			

图95 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



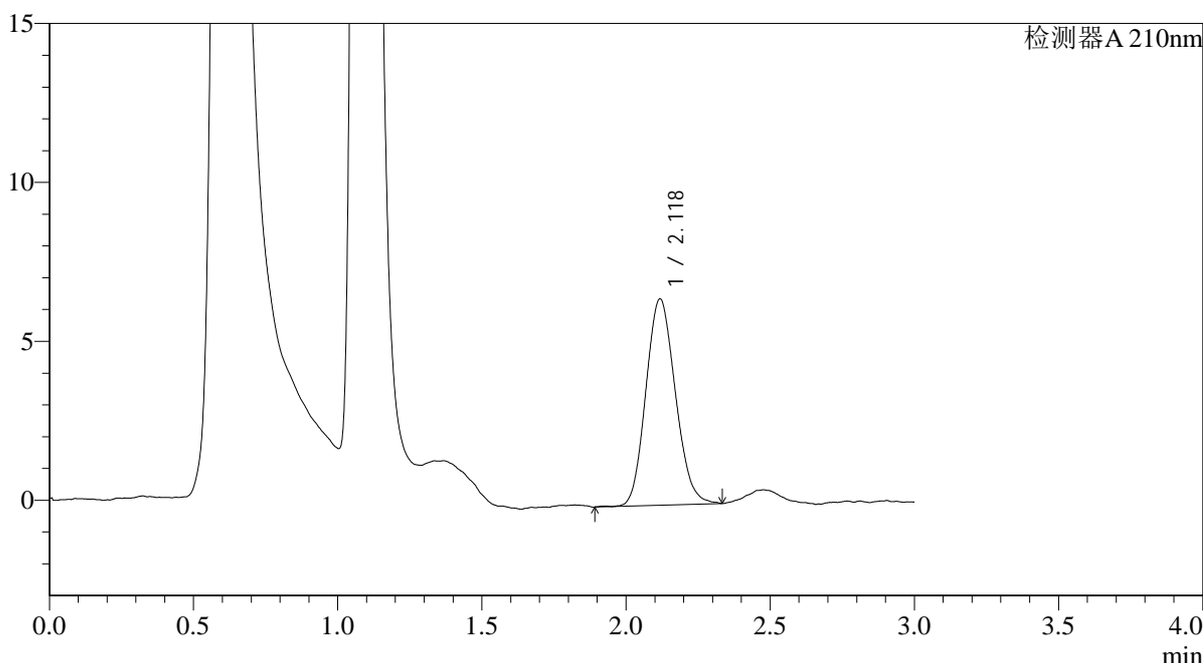
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-12/28-460-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 17:16:39 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:04:17 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	46210	100.000	6474	2035	1.128	--
总计		46210	100.000	6474			

图96 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



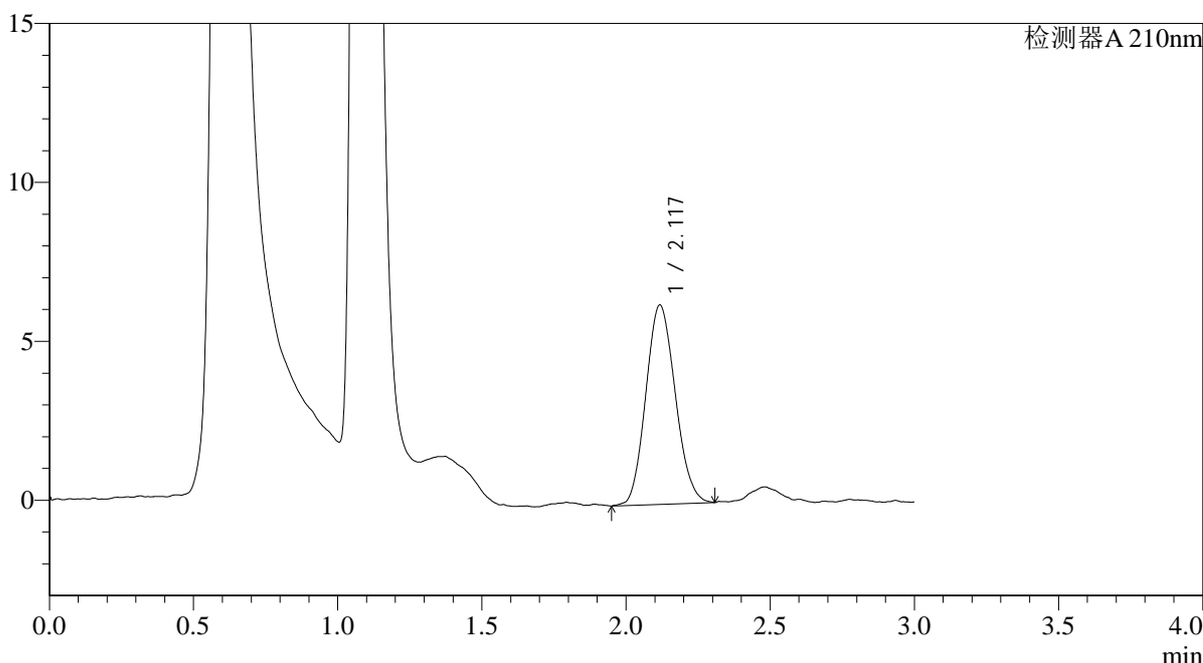
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-12/28-461-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 17:20:03 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:04:21 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	44658	100.000	6258	2030	1.119	--
总计		44658	100.000	6258			

图97 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



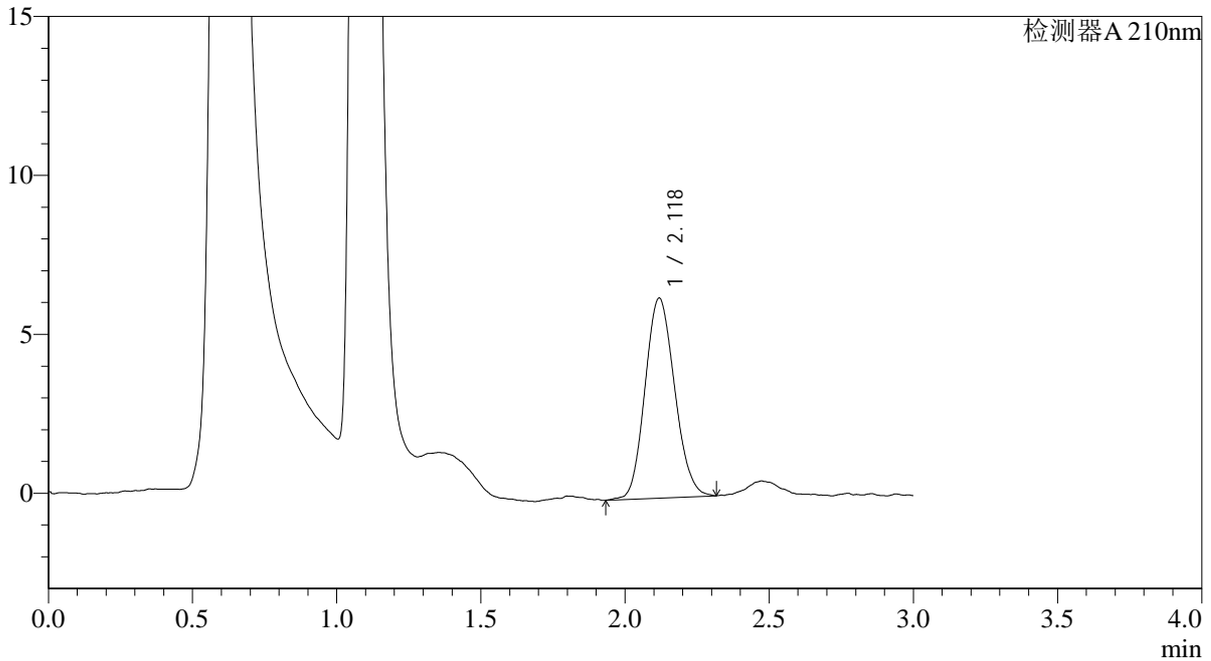
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-12/28-462-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 17:23:27 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:04:24 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	44971	100.000	6283	2015	1.122	--
总计		44971	100.000	6283			

图98 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



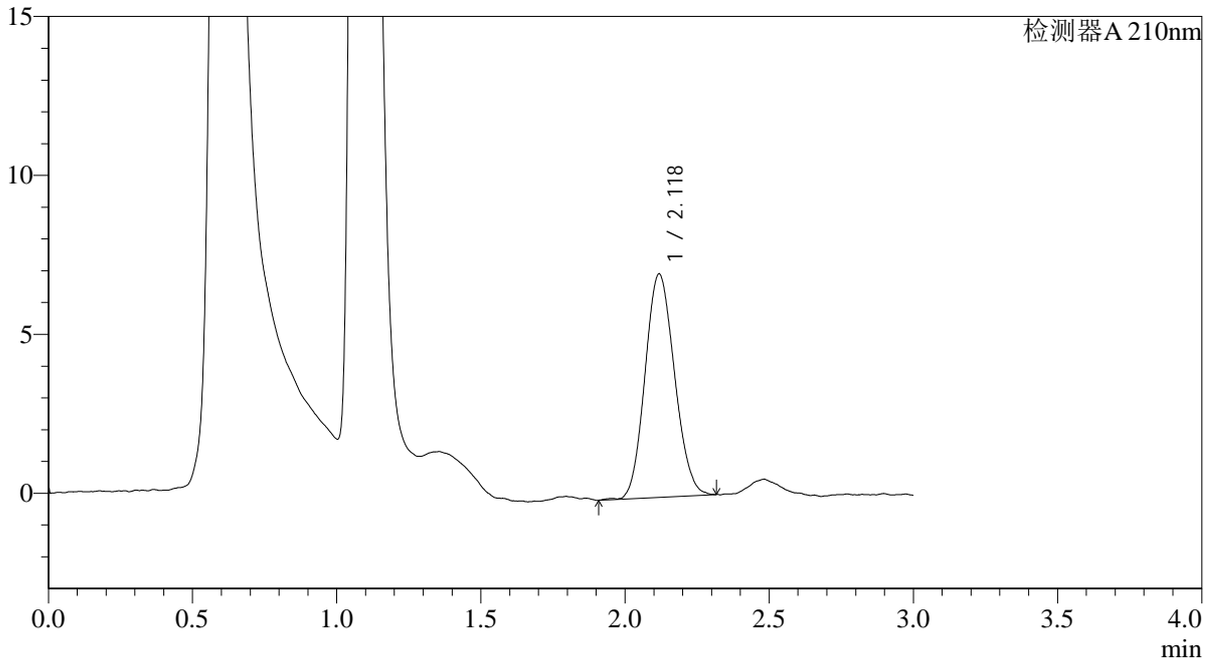
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-12/28-463-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 17:26:51 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:04:27 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	50023	100.000	7011	2035	1.112	--
总计		50023	100.000	7011			

图99 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



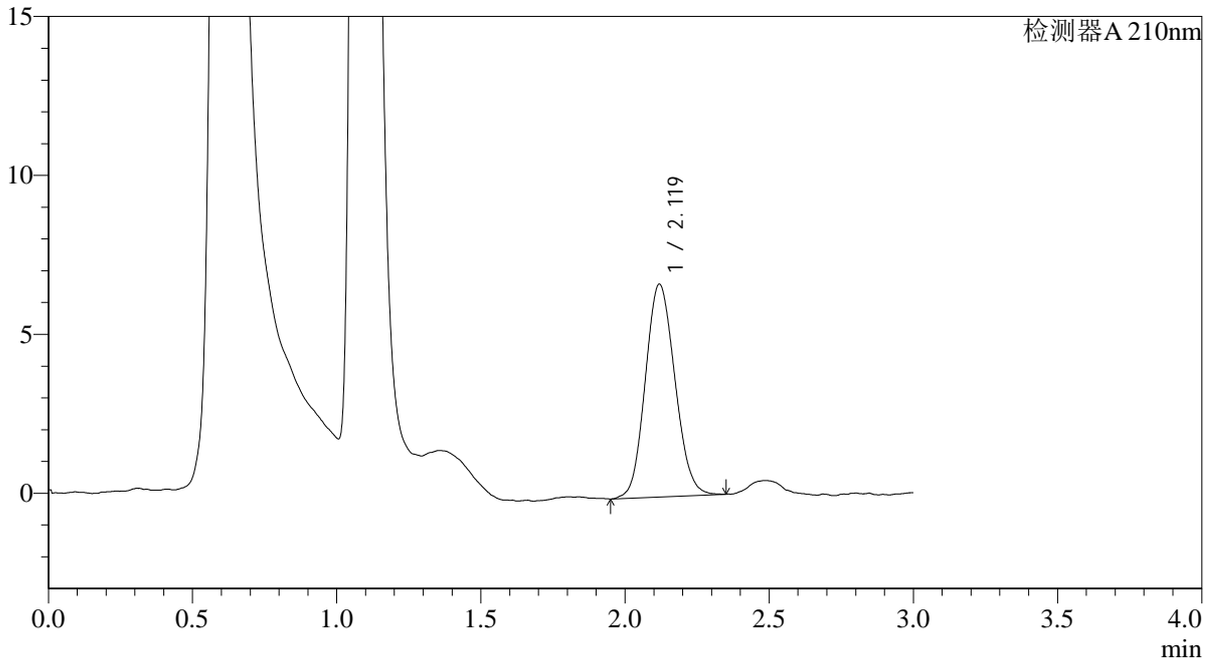
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-12/28-464-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 17:30:14 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:04:29 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	47932	100.000	6691	2025	1.113	--
总计		47932	100.000	6691			

图100 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



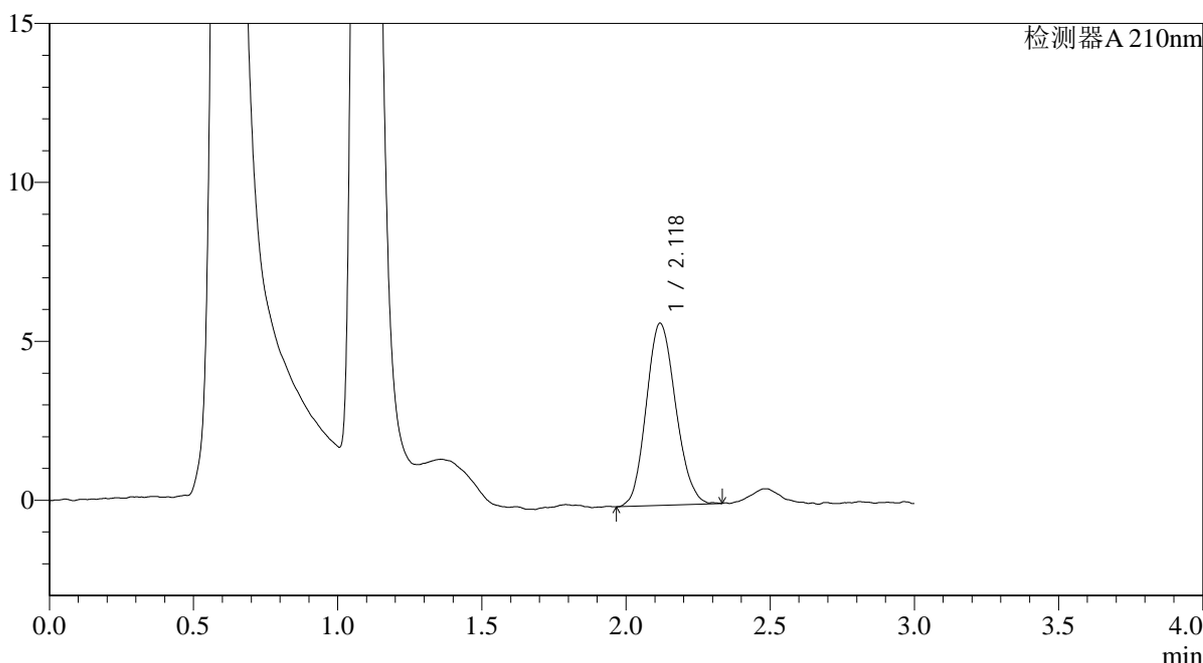
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-12/28-465-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 17:33:39 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:04:32 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	40696	100.000	5715	2068	1.138	--
总计		40696	100.000	5715			

图101 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



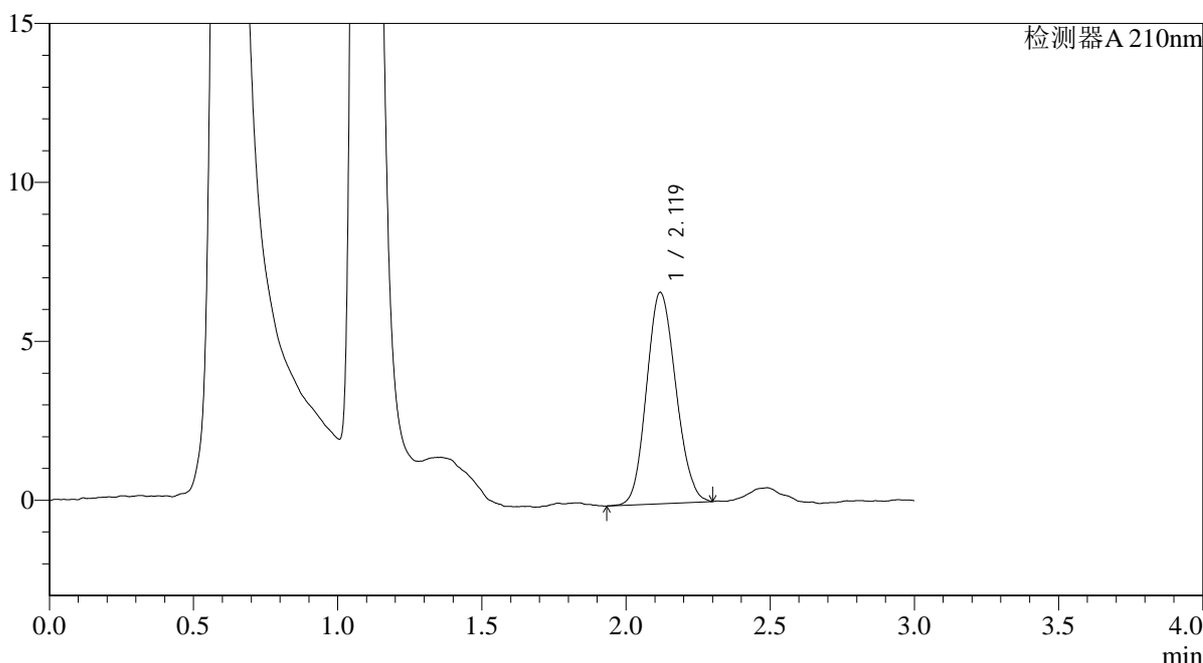
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-12/28-466-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 17:37:04 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:04:35 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	47002	100.000	6641	2033	1.126	--
总计		47002	100.000	6641			

图102 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



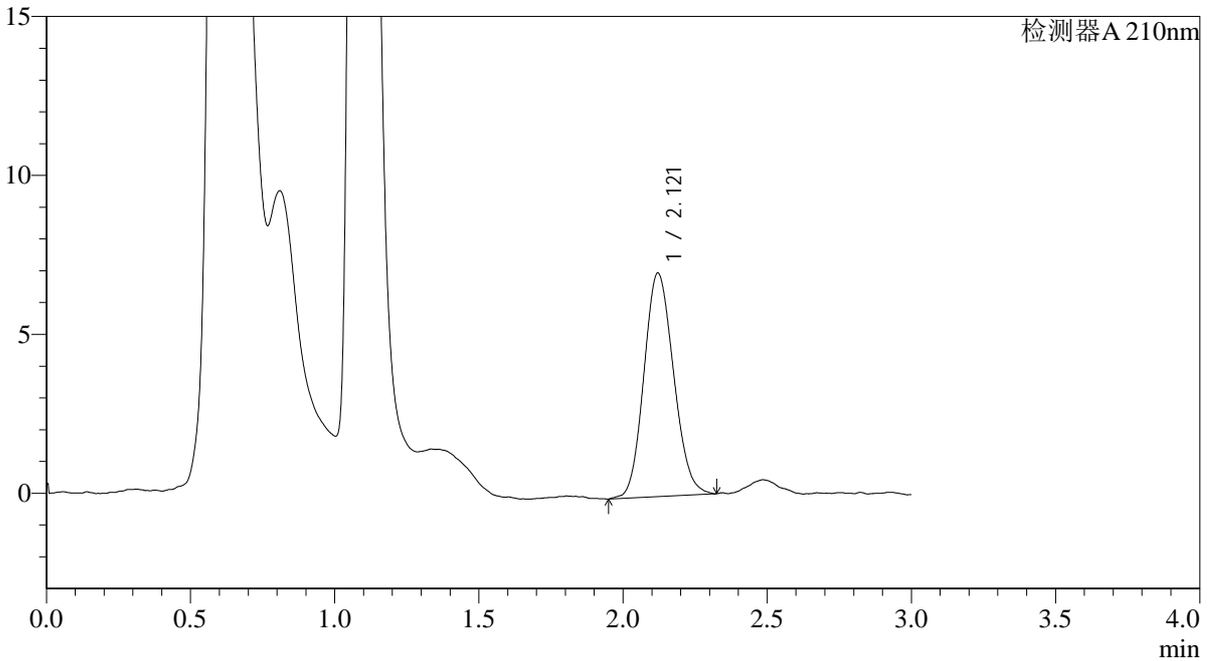
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-12/28-467-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 17:40:27 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:04:38 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	50412	100.000	7037	2006	1.129	--
总计		50412	100.000	7037			

图103 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



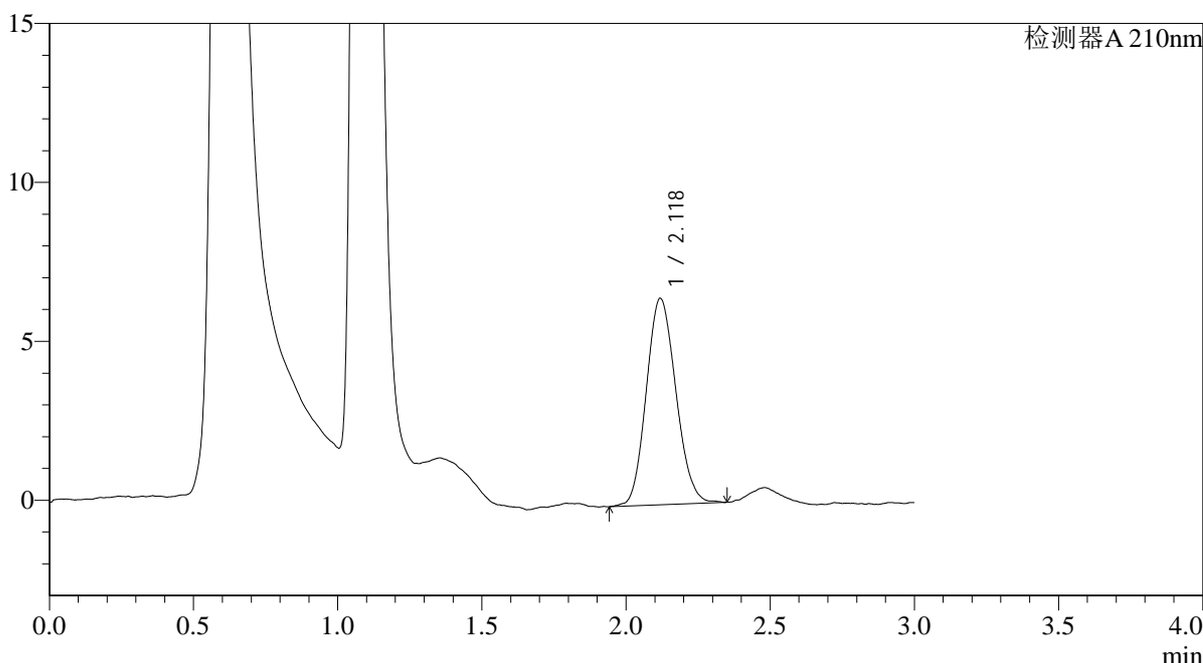
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-12/28-468-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 17:43:52 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:04:41 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	46492	100.000	6486	2031	1.127	--
总计		46492	100.000	6486			

图104 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



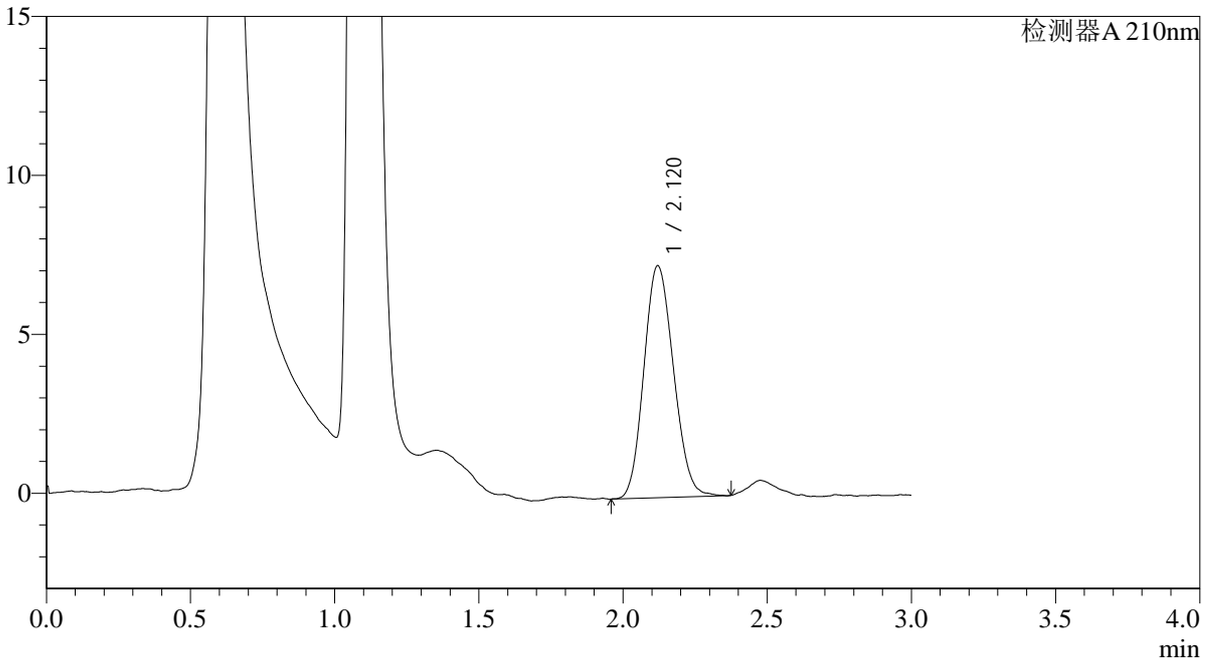
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-12/28-469-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 17:47:17 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:04:44 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	52175	100.000	7301	2005	1.126	--
总计		52175	100.000	7301			

图105 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



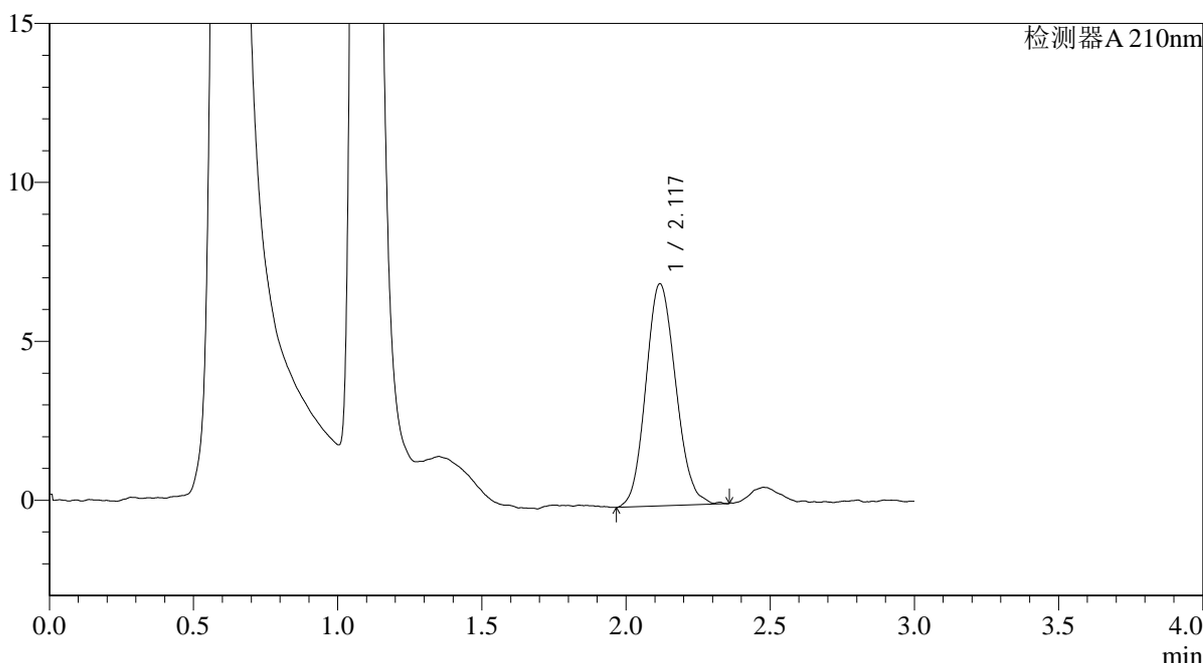
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-12/28-470-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 17:50:41 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:04:47 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	50488	100.000	6971	1989	1.117	--
总计		50488	100.000	6971			

图106 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



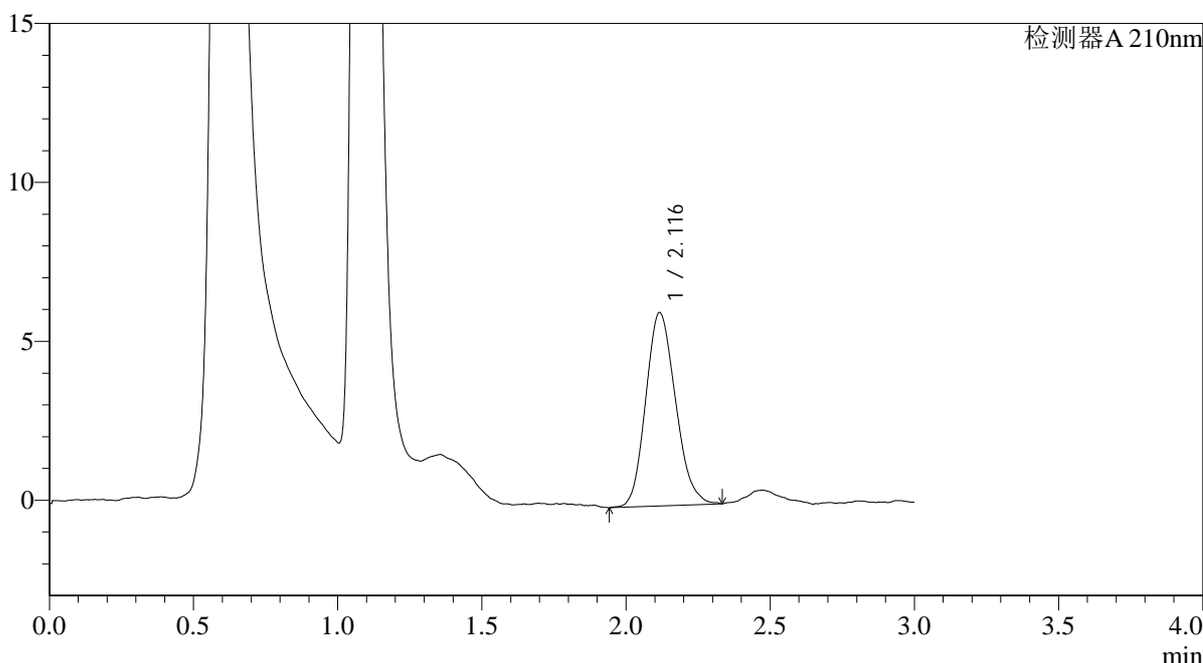
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-12/28-471-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 17:54:05 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:04:50 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	43692	100.000	6079	1966	1.168	--
总计		43692	100.000	6079			

图107 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



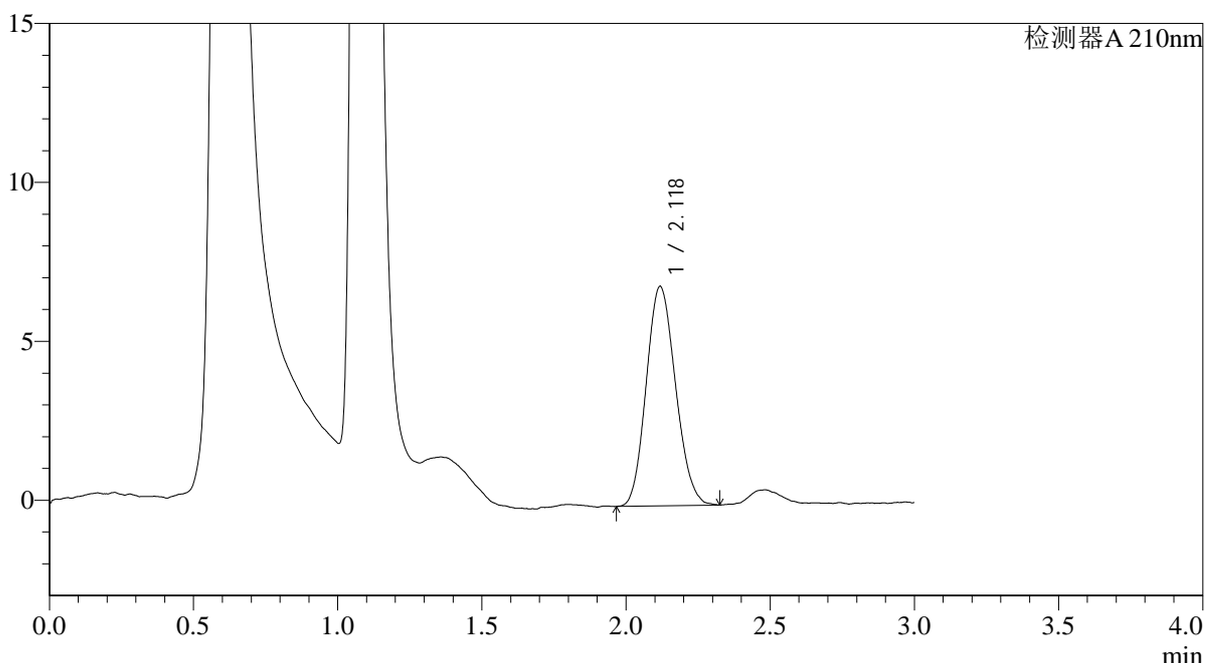
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-12/28-472-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 17:57:31 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:04:53 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	48929	100.000	6889	2046	1.131	--
总计		48929	100.000	6889			

图108 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



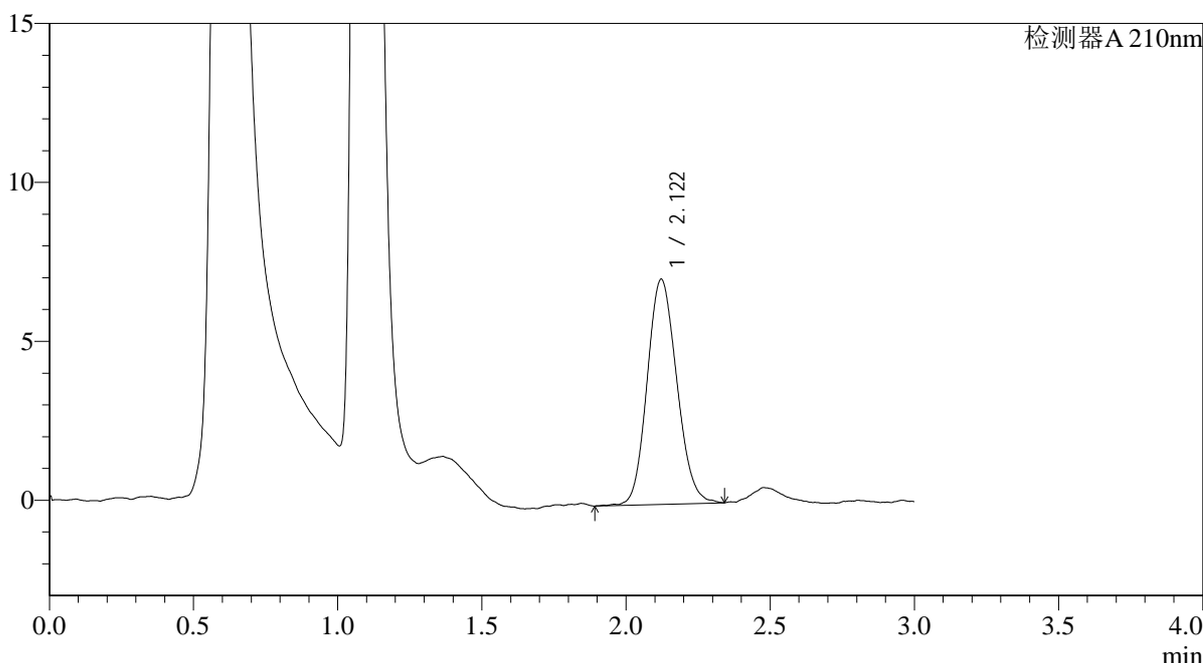
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-12/28-473-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 18:00:55 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:04:56 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	50745	100.000	7089	2033	1.127	--
总计		50745	100.000	7089			

图109 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



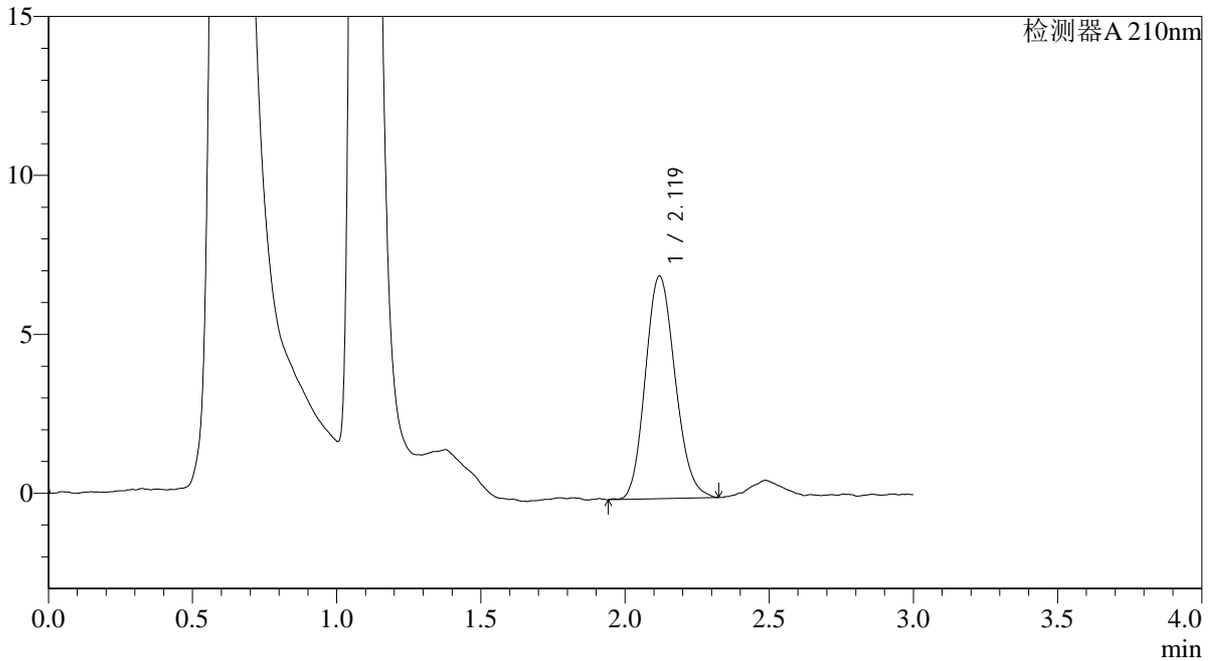
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-12/28-474-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 18:04:19 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:04:59 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	50390	100.000	7002	2030	1.144	--
总计		50390	100.000	7002			

图110 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



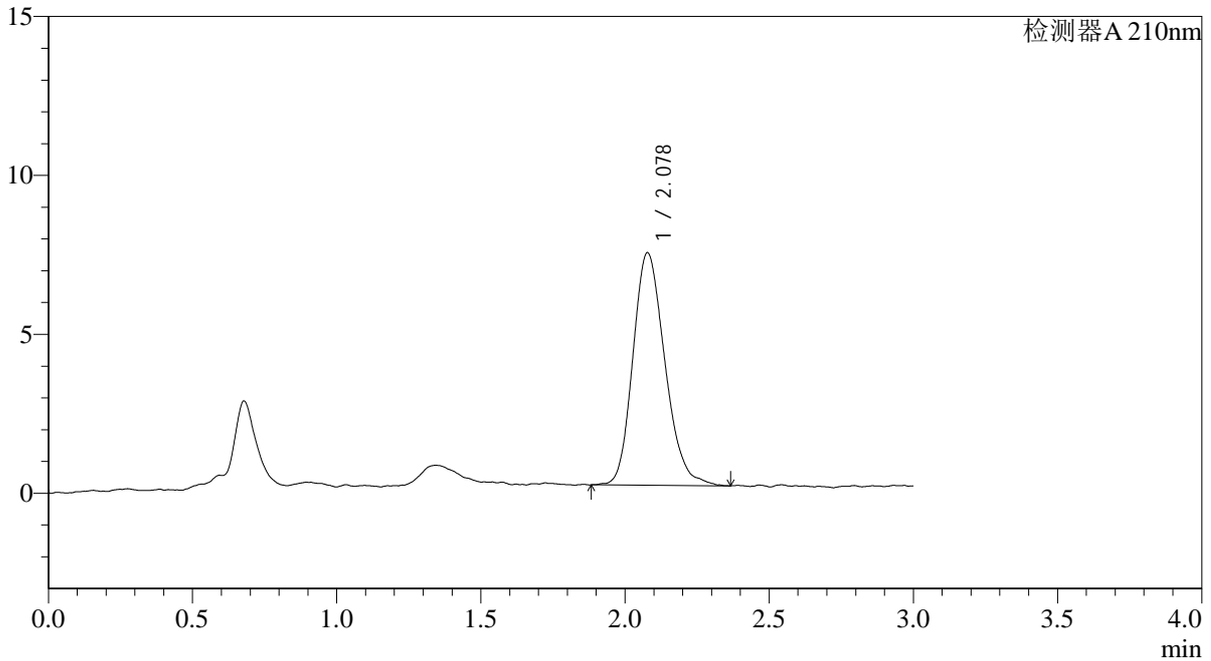
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-12/28-475-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 18:07:43 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:05:02 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	56514	100.000	7305	1670	1.193	--
总计		56514	100.000	7305			

图111 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



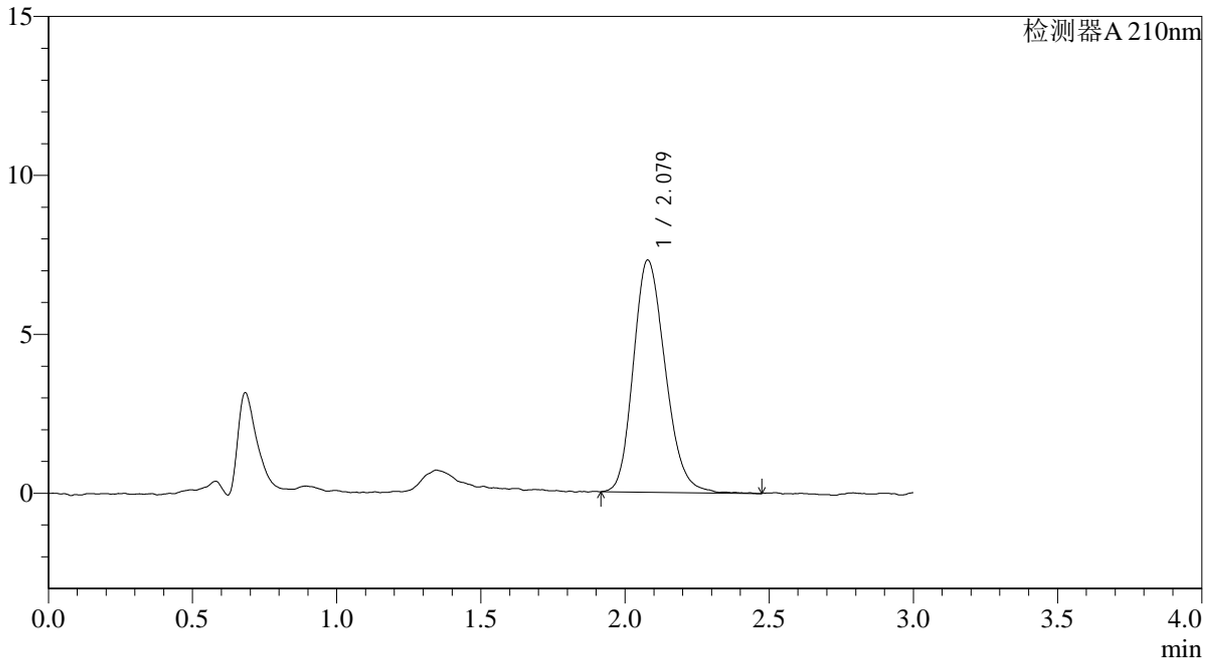
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-12/28-476-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 18:11:07 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:05:05 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	56317	100.000	7306	1666	1.198	--
总计		56317	100.000	7306			

图112 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



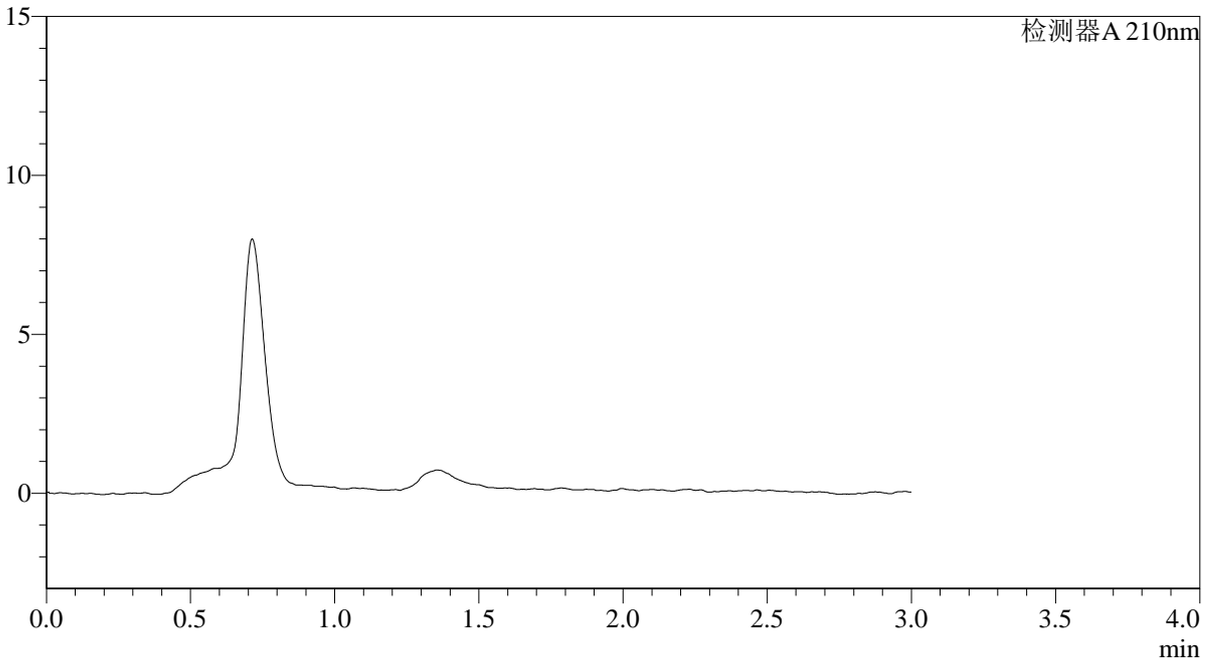
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-12/28-477-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 18:14:28 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:05:09 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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

图113 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 溶剂



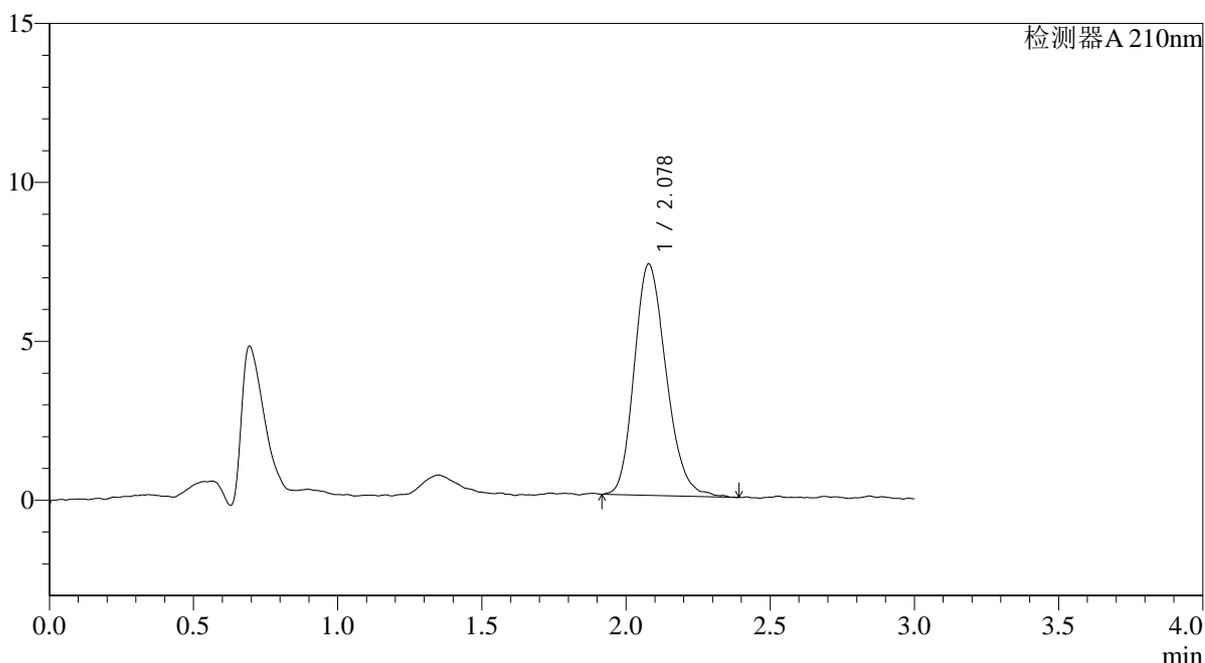
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-12/28-478-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 18:17:52 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:05:12 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	56102	100.000	7278	1694	1.204	--
总计		56102	100.000	7278			

图114 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



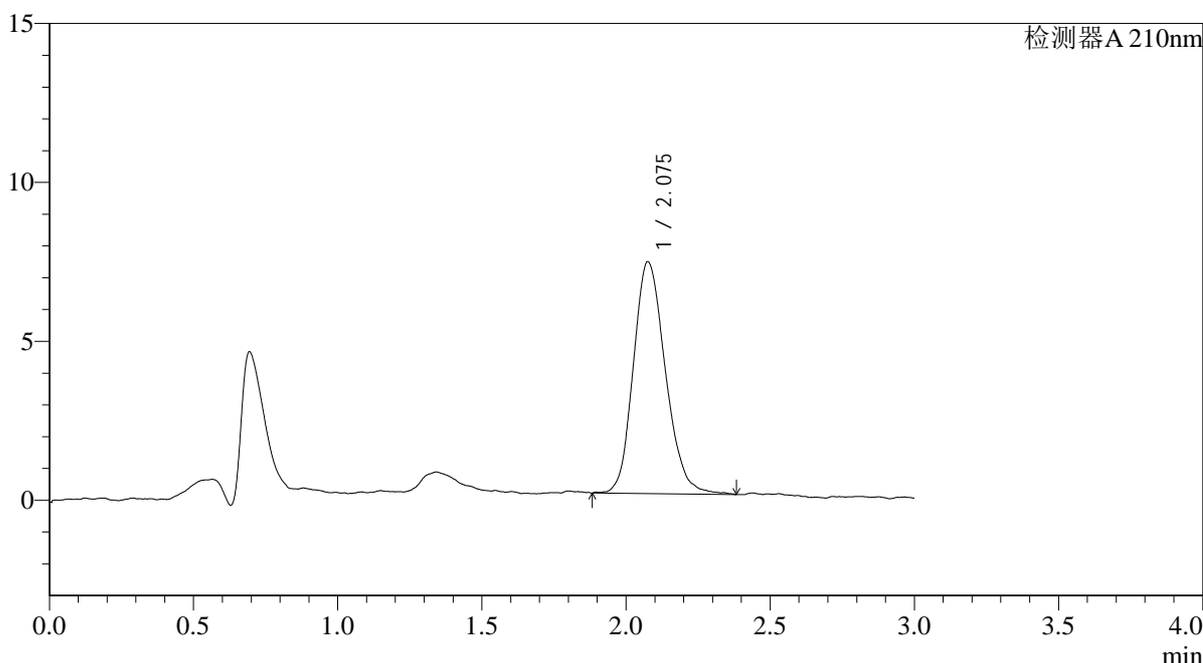
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-12/28-479-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 18:21:15 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:05:15 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	56506	100.000	7279	1688	1.183	--
总计		56506	100.000	7279			

图115 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



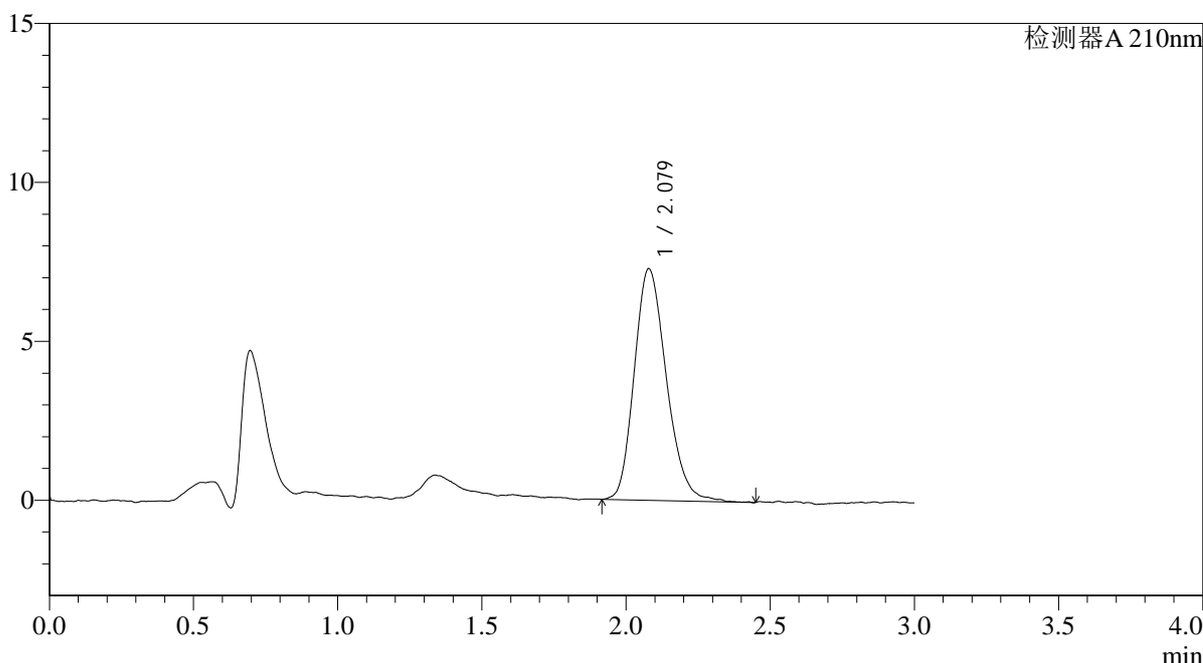
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-12/28-480-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 18:24:38 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:05:18 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	56507	100.000	7285	1675	1.207	--
总计		56507	100.000	7285			

图116 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



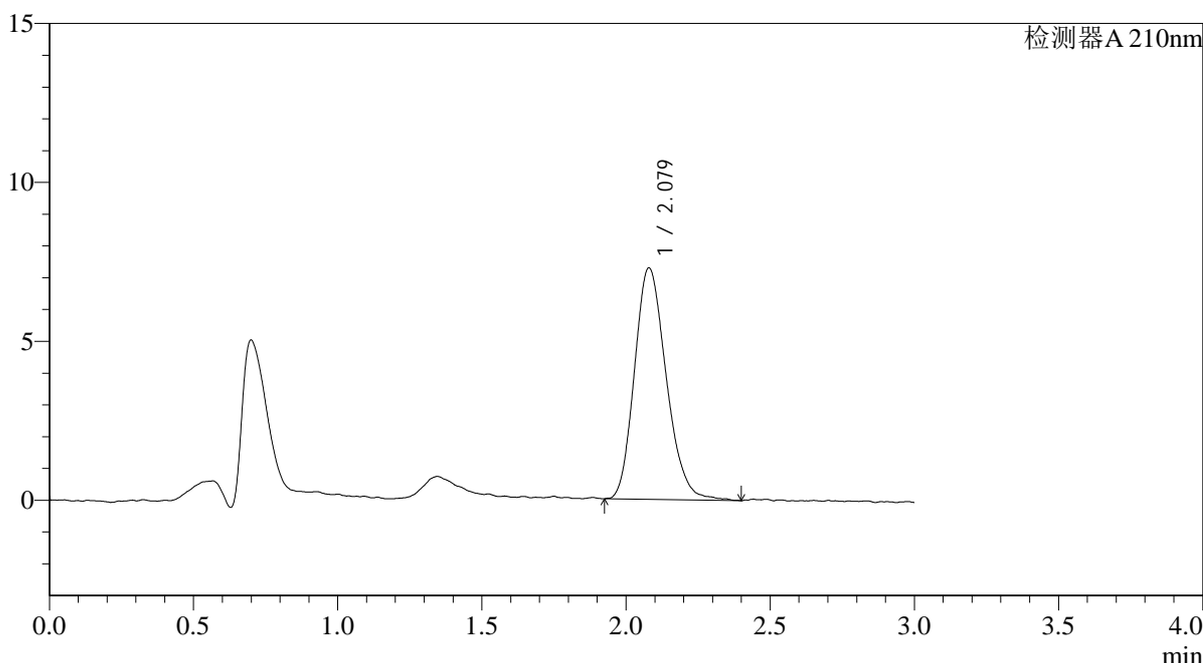
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-12/28-481-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 18:28:03 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:05:21 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	55925	100.000	7283	1706	1.199	--
总计		55925	100.000	7283			

图117 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



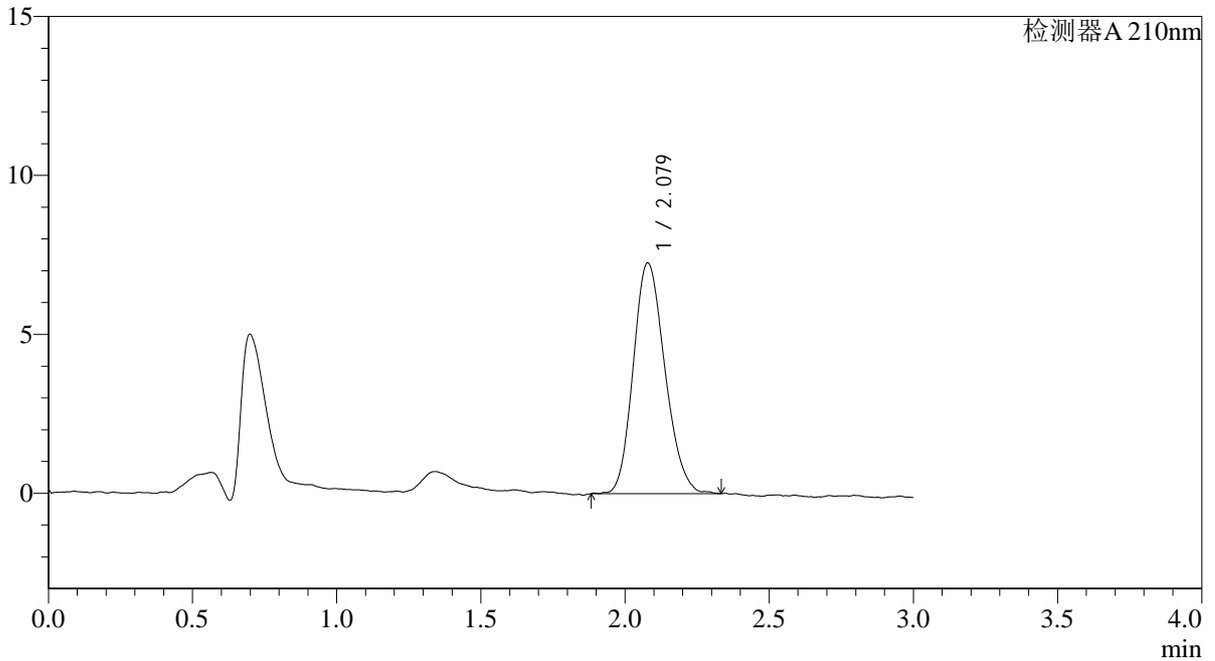
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-13/28-482-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 18:31:25 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:06:00 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	55598	100.000	7258	1710	1.172	--
总计		55598	100.000	7258			

图118 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



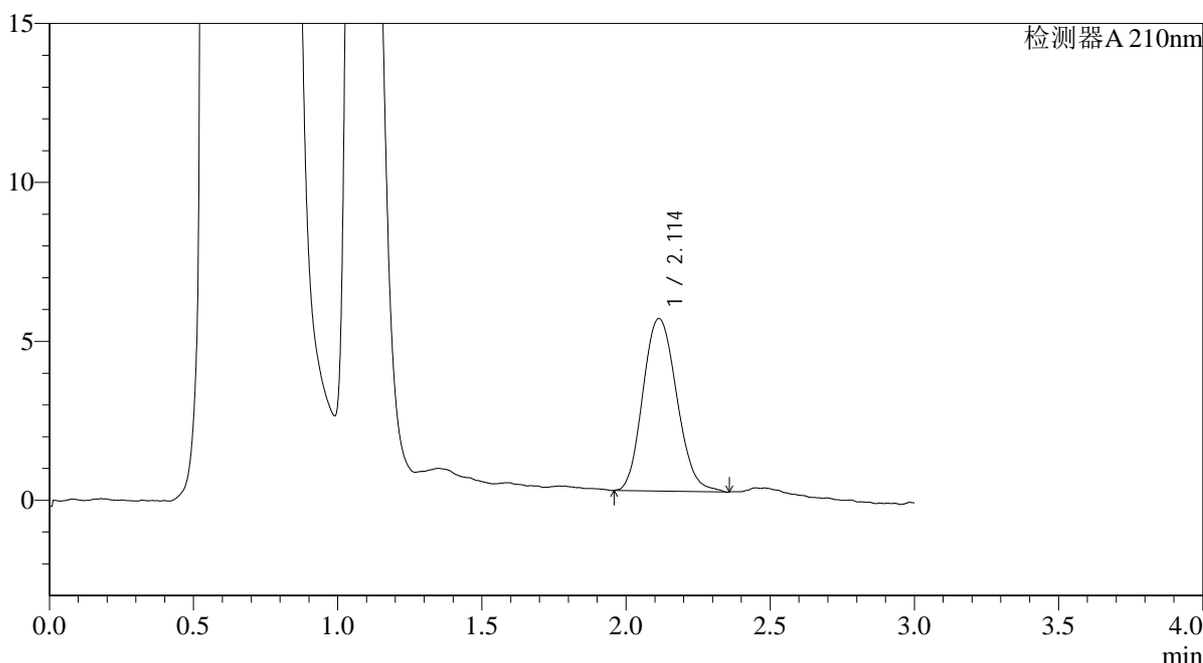
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-14/28-483-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 18:34:48 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:07:08 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	44387	100.000	5434	1599	1.138	--
总计		44387	100.000	5434			

图119 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



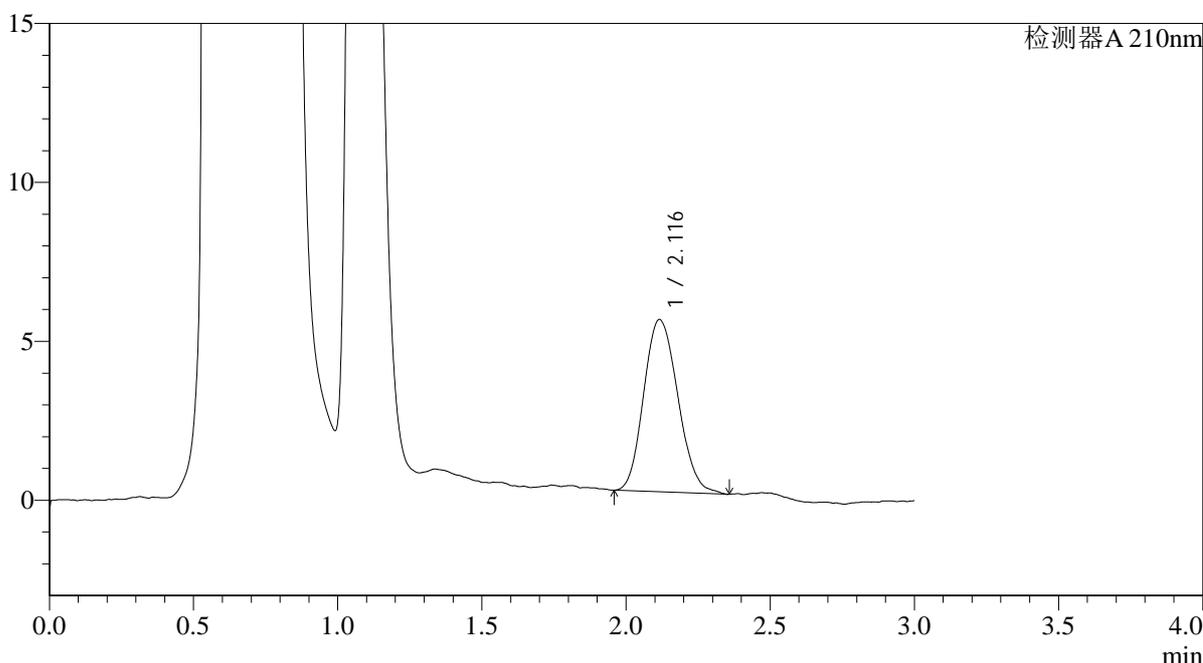
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-14/28-484-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 18:38:10 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:07:12 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	44698	100.000	5418	1548	1.153	--
总计		44698	100.000	5418			

图120 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



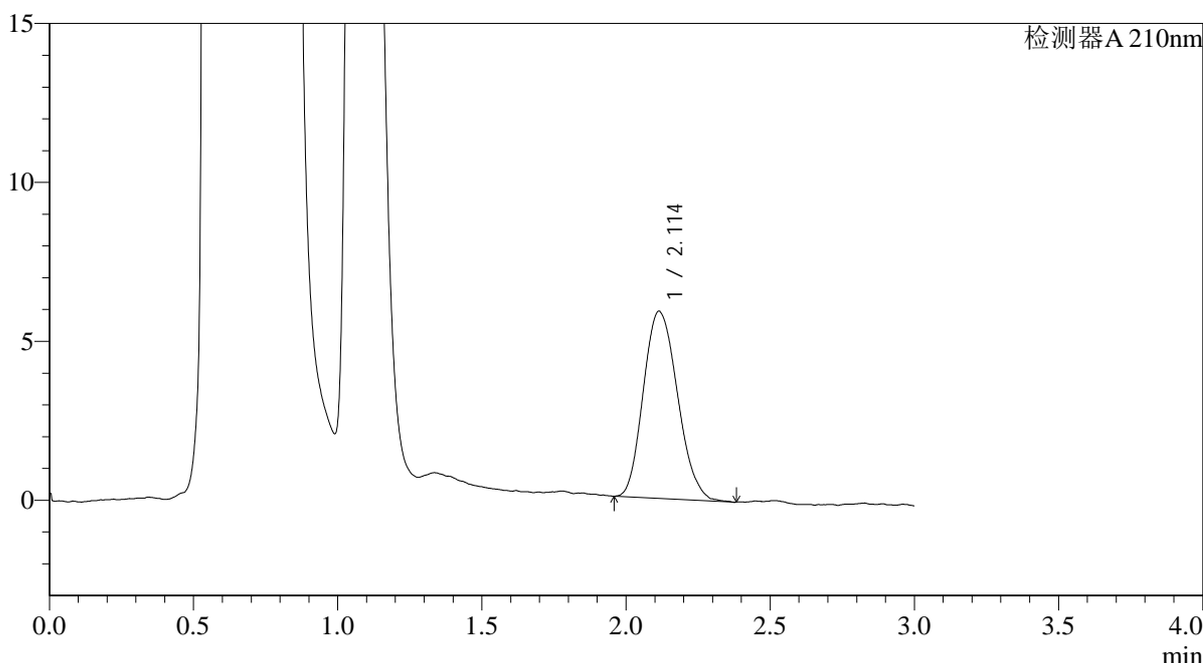
QTL-392

<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 - 0-14/28-485-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 18:41:33 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:07:15 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	48639	100.000	5892	1530	1.172	--
总计		48639	100.000	5892			

图121 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



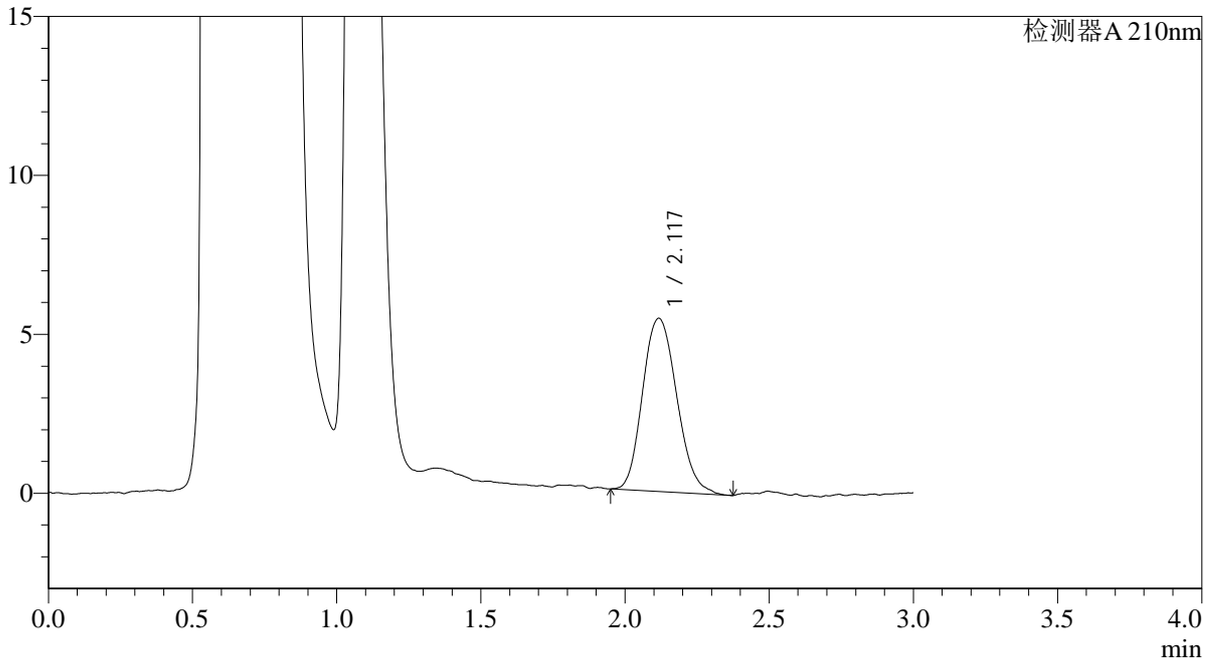
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-14/28-486-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 18:44:55 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:07:18 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	45053	100.000	5446	1571	1.149	--
总计		45053	100.000	5446			

图122 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



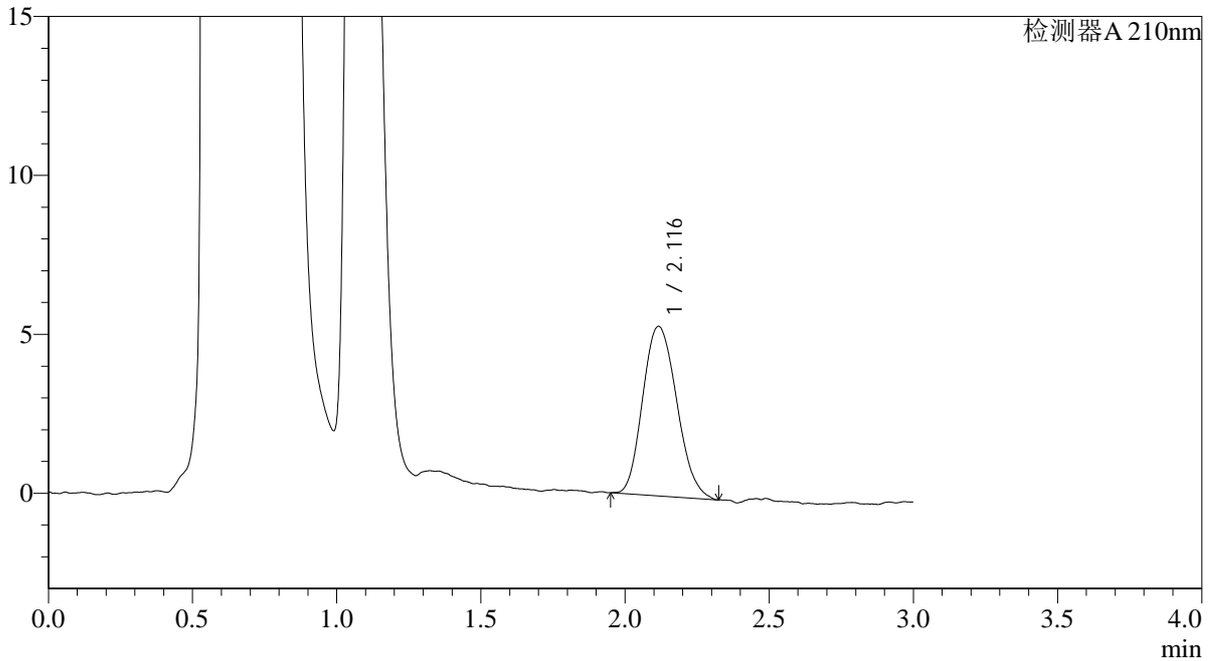
QTL-392

<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 - 0-14/28-487-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 18:48:17 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:07:21 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	43877	100.000	5331	1544	1.163	--
总计		43877	100.000	5331			

图123 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



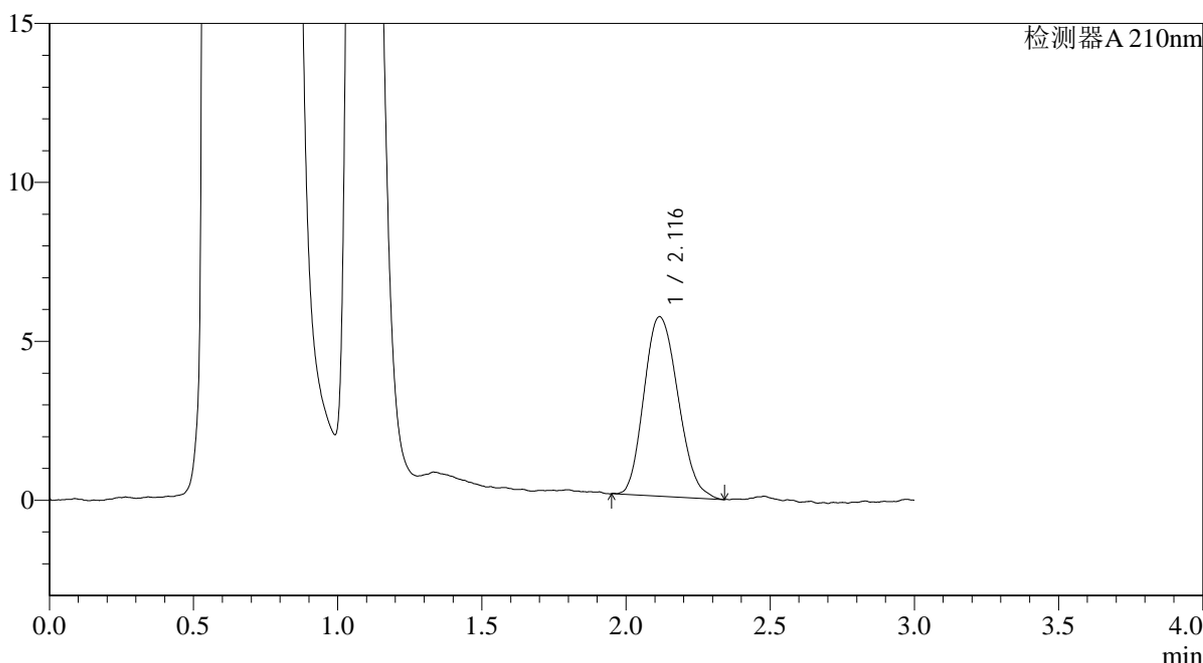
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-14/28-488-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 18:51:40 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:07:24 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	46467	100.000	5645	1523	1.176	--
总计		46467	100.000	5645			

图124 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



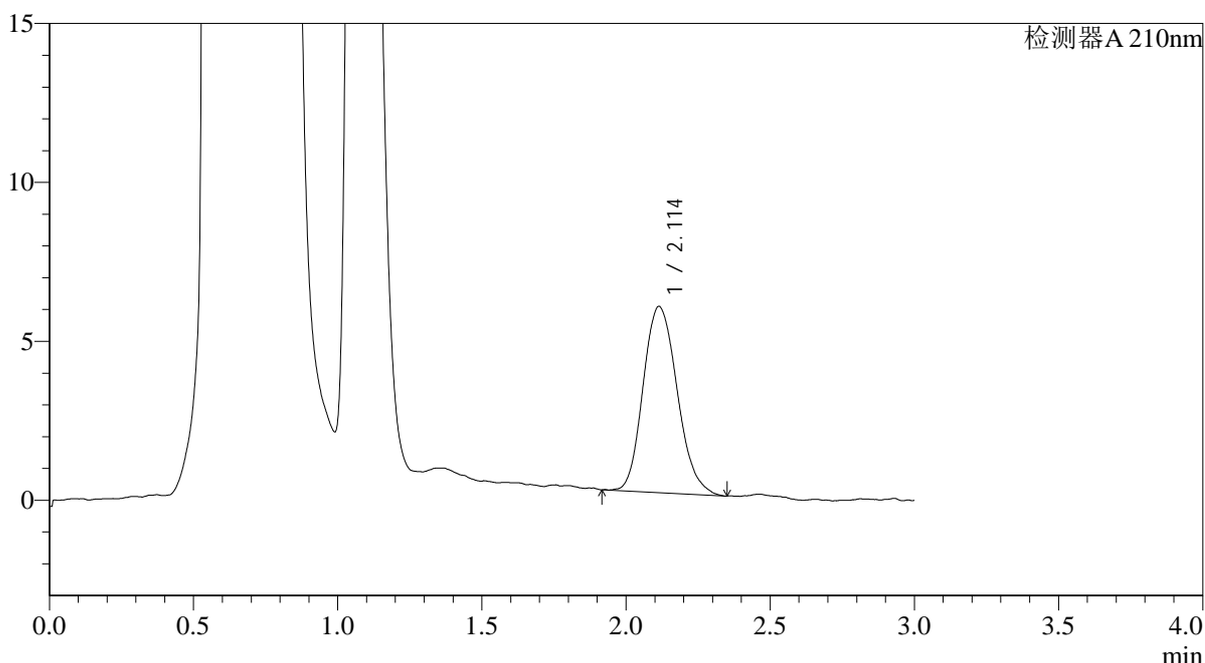
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-14/28-489-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 18:55:02 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:07:27 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	48329	100.000	5865	1597	1.173	--
总计		48329	100.000	5865			

图125 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



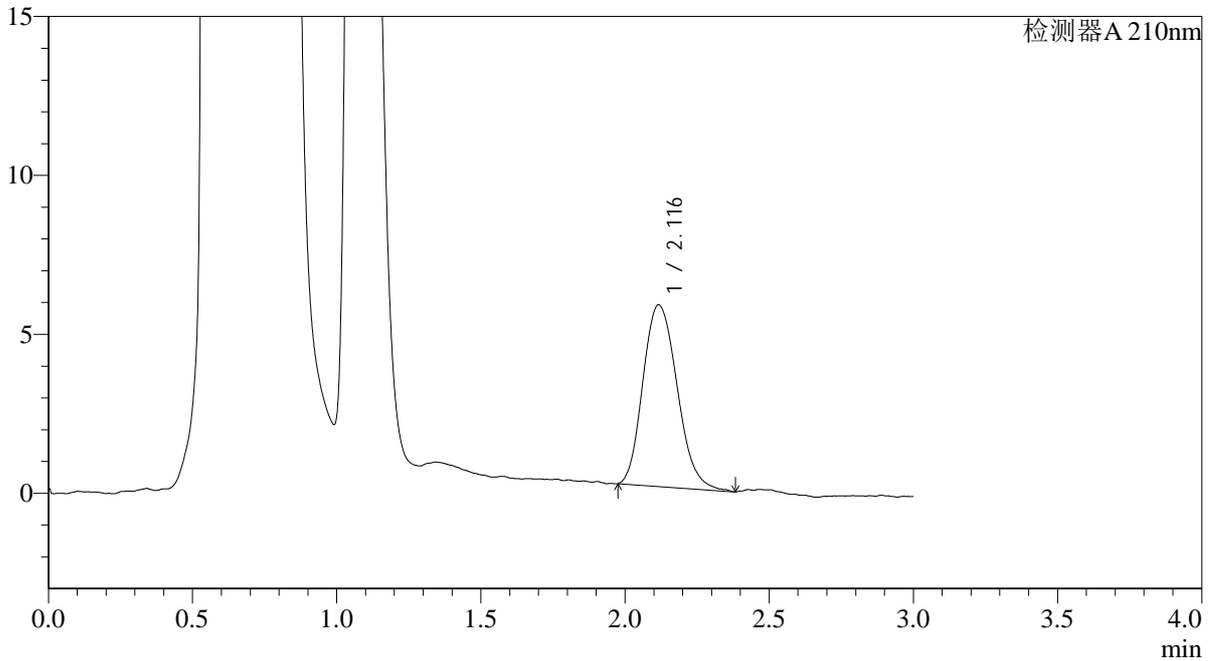
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-14/28-490-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 18:58:24 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:07:30 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	47375	100.000	5720	1569	1.185	--
总计		47375	100.000	5720			

图126 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



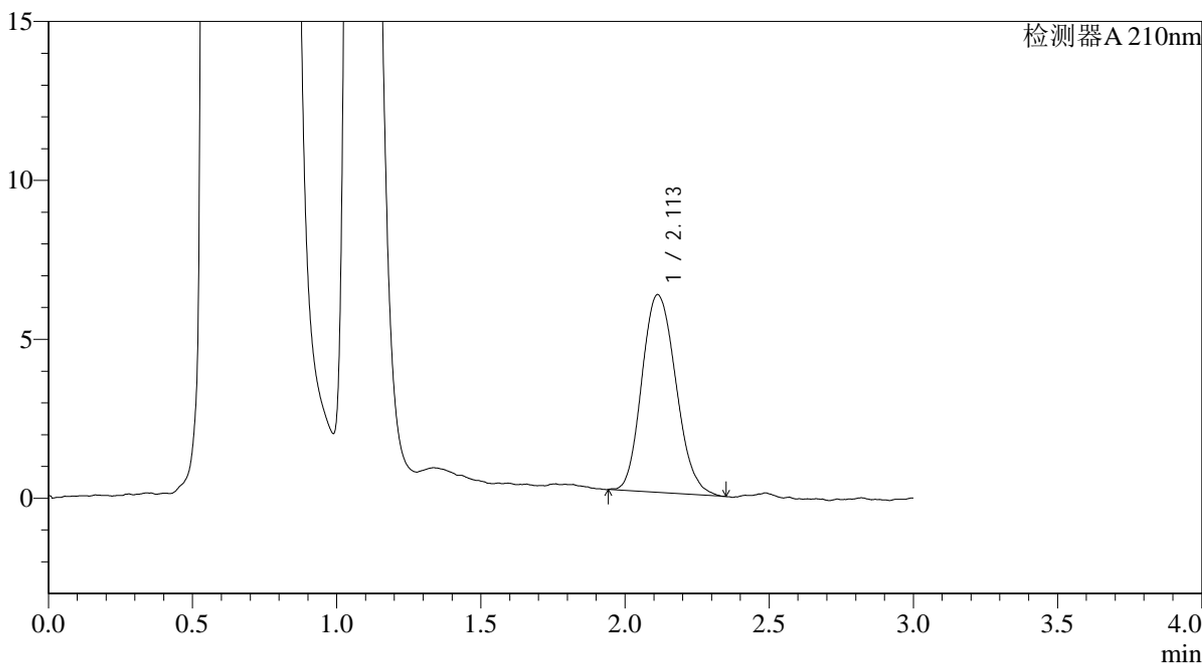
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-14/28-491-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 19:01:47 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:07:33 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	51211	100.000	6224	1560	1.160	--
总计		51211	100.000	6224			

图127 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



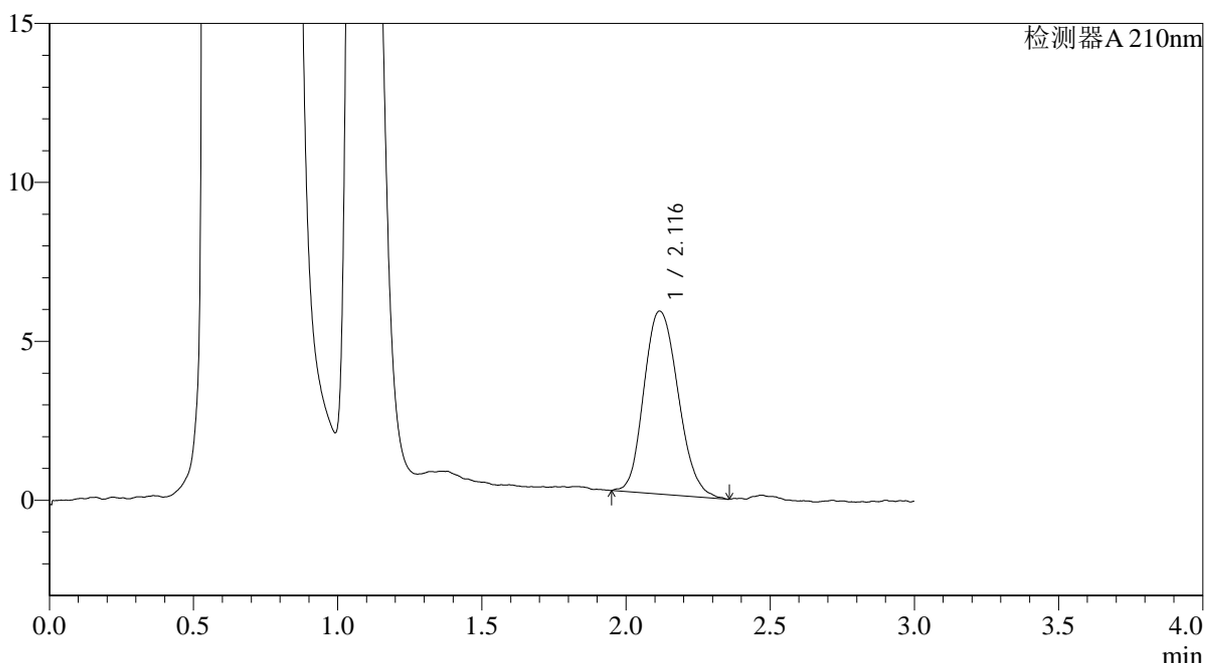
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-14/28-492-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 19:05:08 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:07:37 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	47596	100.000	5751	1569	1.163	--
总计		47596	100.000	5751			

图128 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



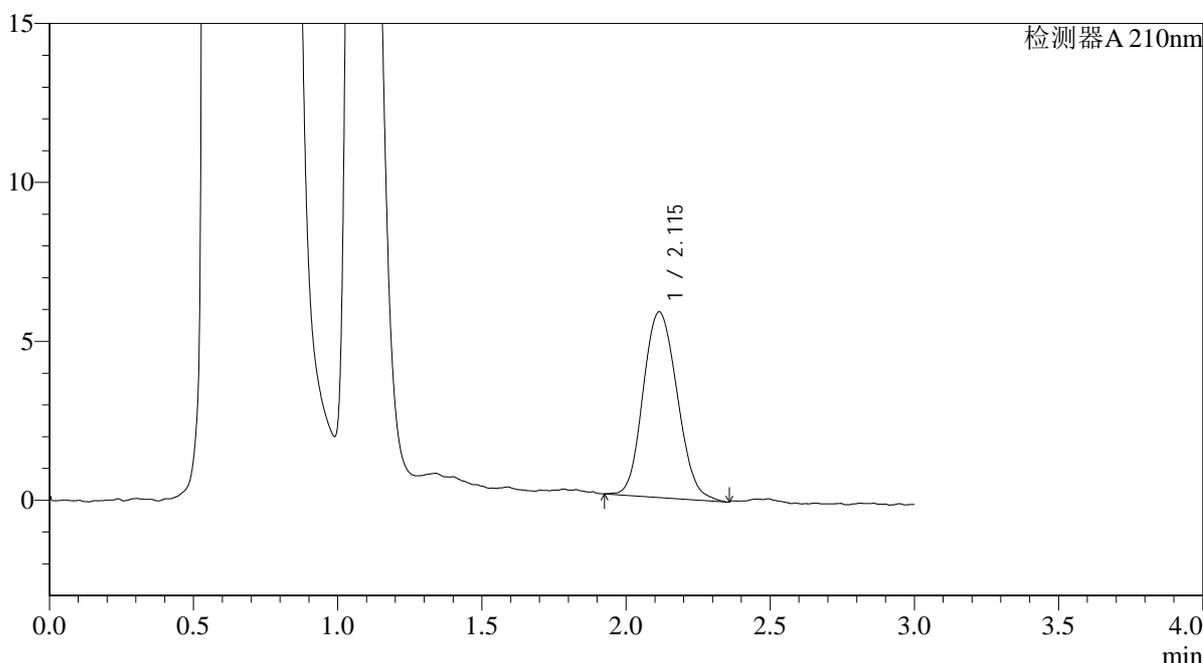
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-14/28-493-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 19:08:31 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:07:40 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	48058	100.000	5837	1547	1.125	--
总计		48058	100.000	5837			

图129 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



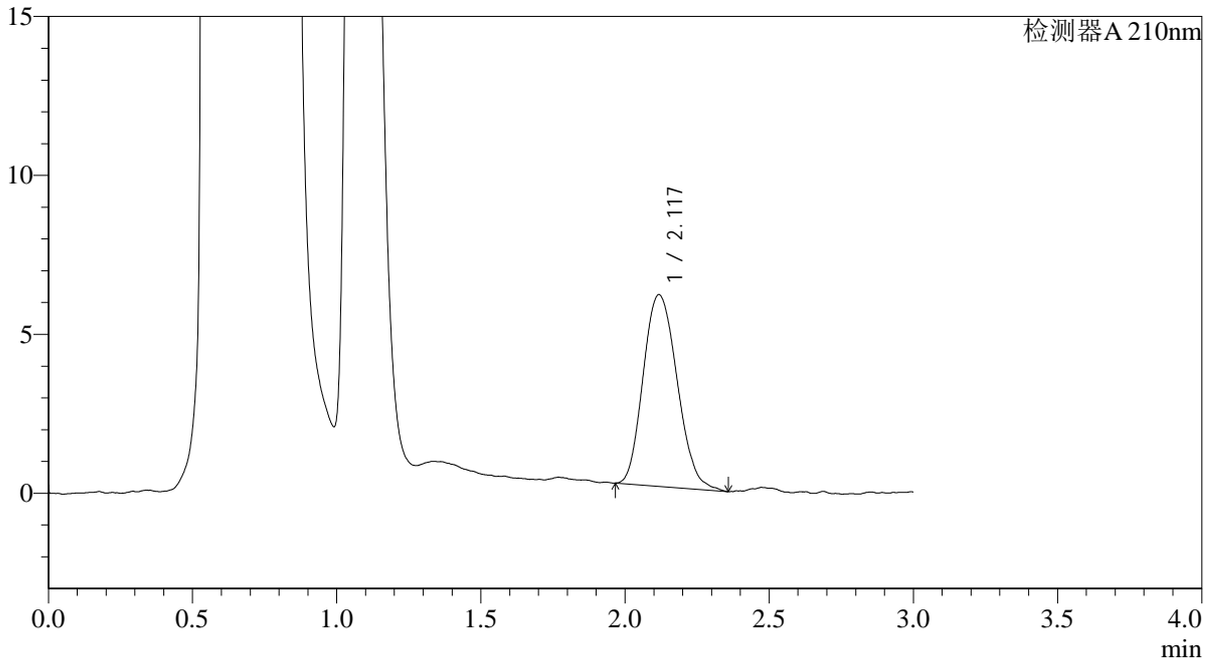
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-14/28-494-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 19:11:53 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:07:43 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	49547	100.000	6021	1575	1.161	--
总计		49547	100.000	6021			

图130 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



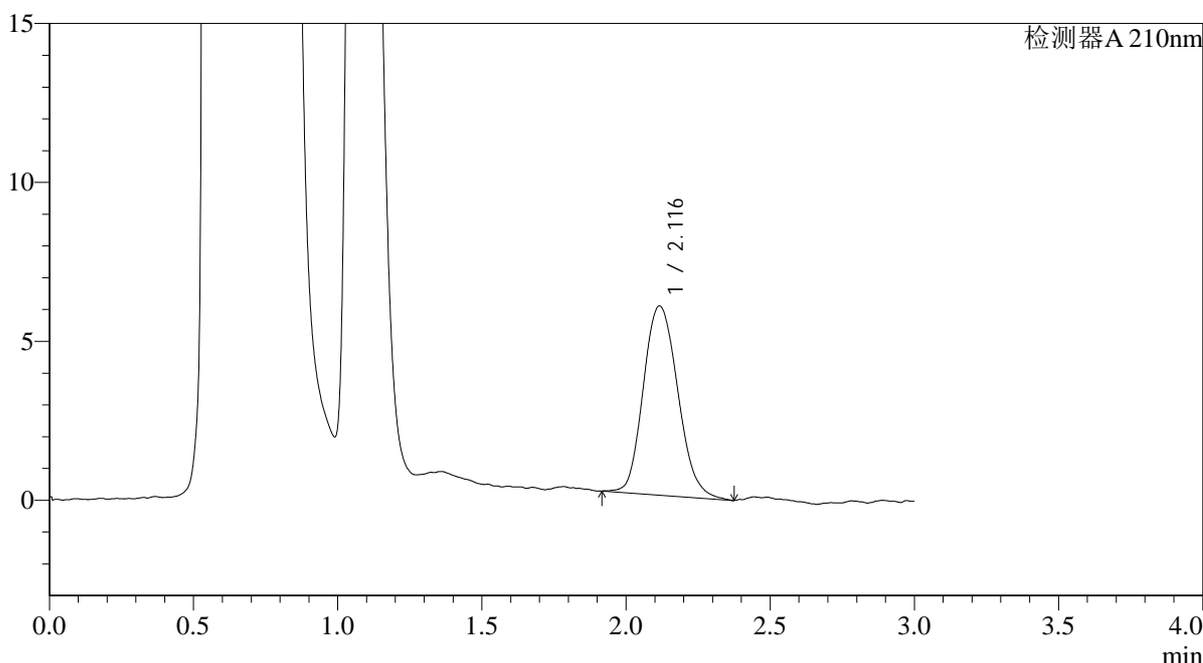
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-14/28-495-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 19:15:15 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:07:46 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	49656	100.000	5950	1555	1.158	--
总计		49656	100.000	5950			

图131 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



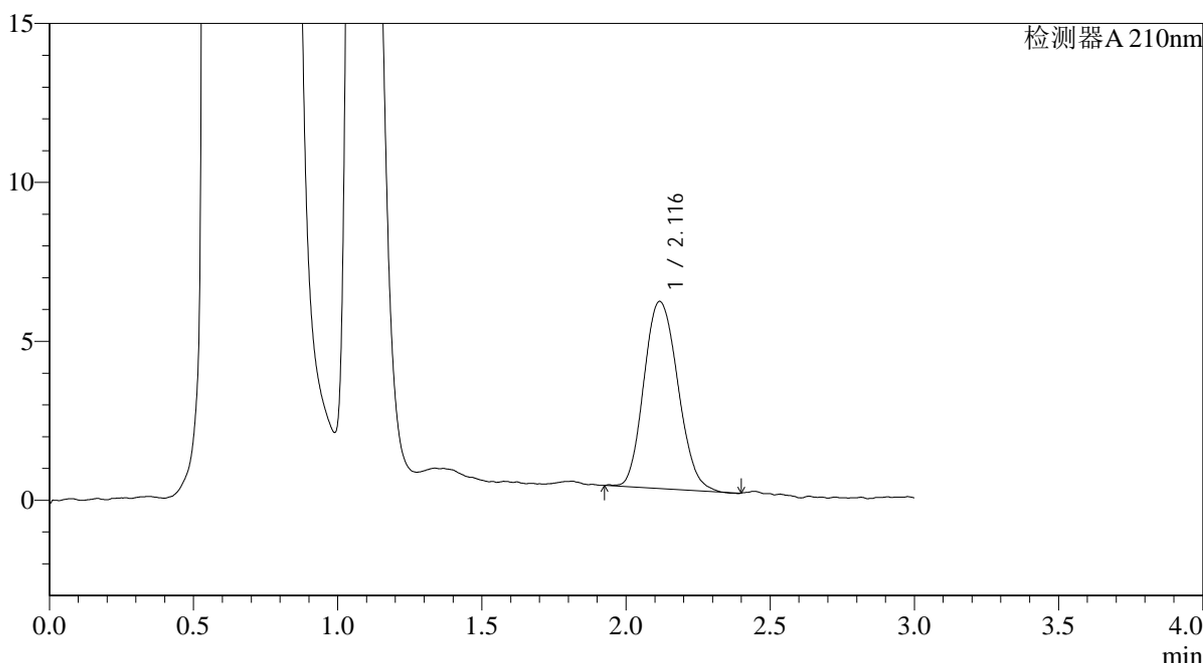
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-14/28-496-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 19:18:38 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:07:49 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	48270	100.000	5881	1572	1.151	--
总计		48270	100.000	5881			

图132 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



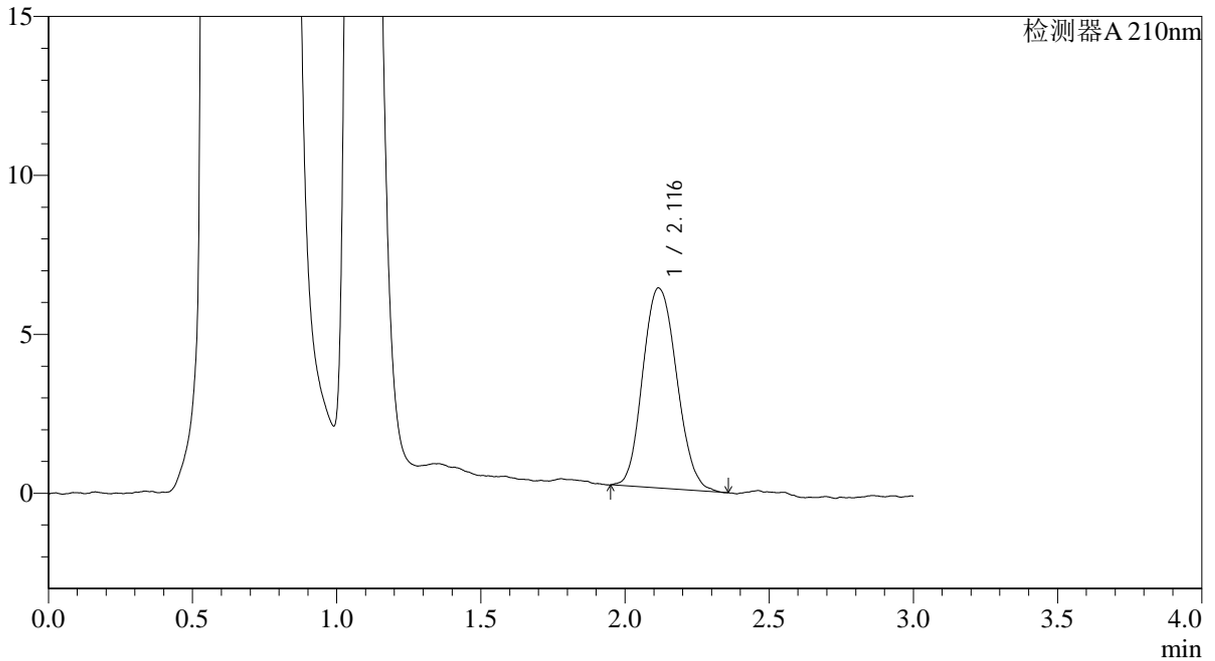
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-14/28-497-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 19:22:01 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:07:52 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	51590	100.000	6297	1590	1.139	--
总计		51590	100.000	6297			

图133 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



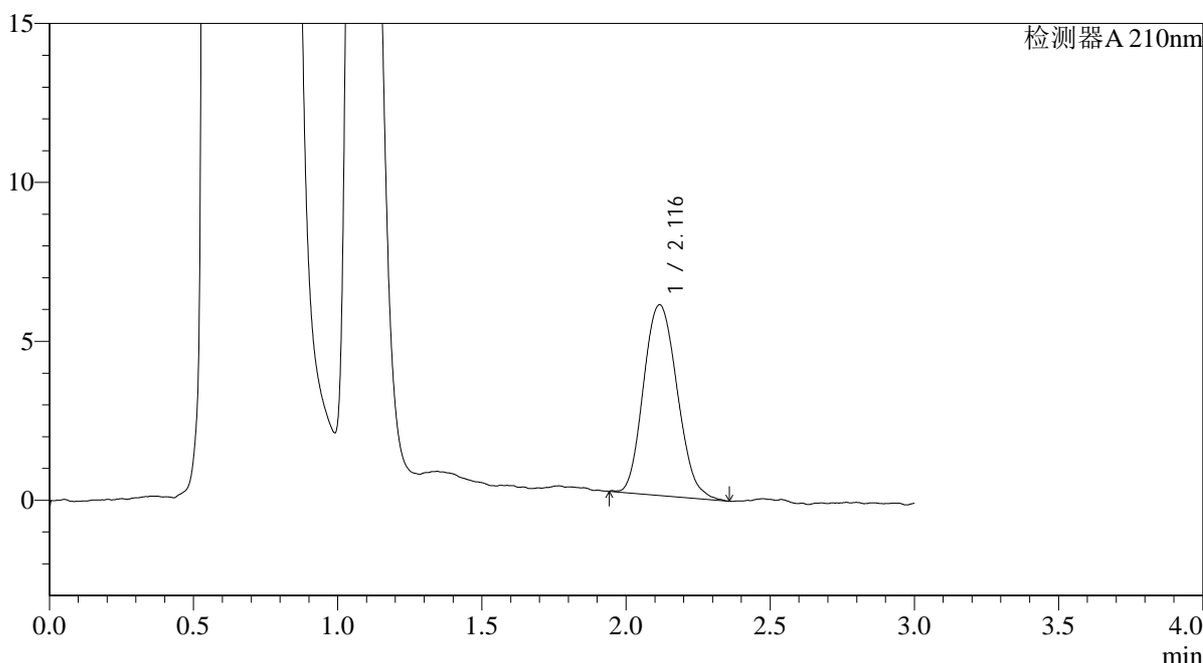
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-14/28-498-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 19:25:22 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:07:55 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	48779	100.000	5994	1615	1.136	--
总计		48779	100.000	5994			

图134 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



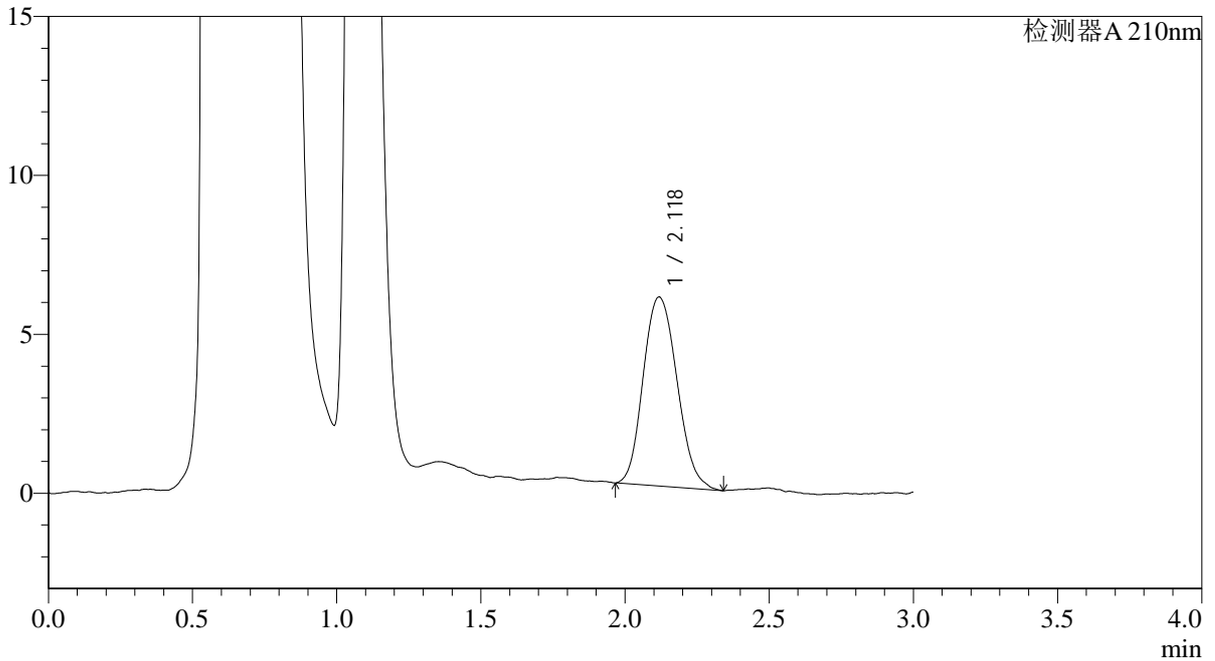
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-14/28-499-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 19:28:45 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:07:58 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	48600	100.000	5939	1585	1.145	--
总计		48600	100.000	5939			

图135 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



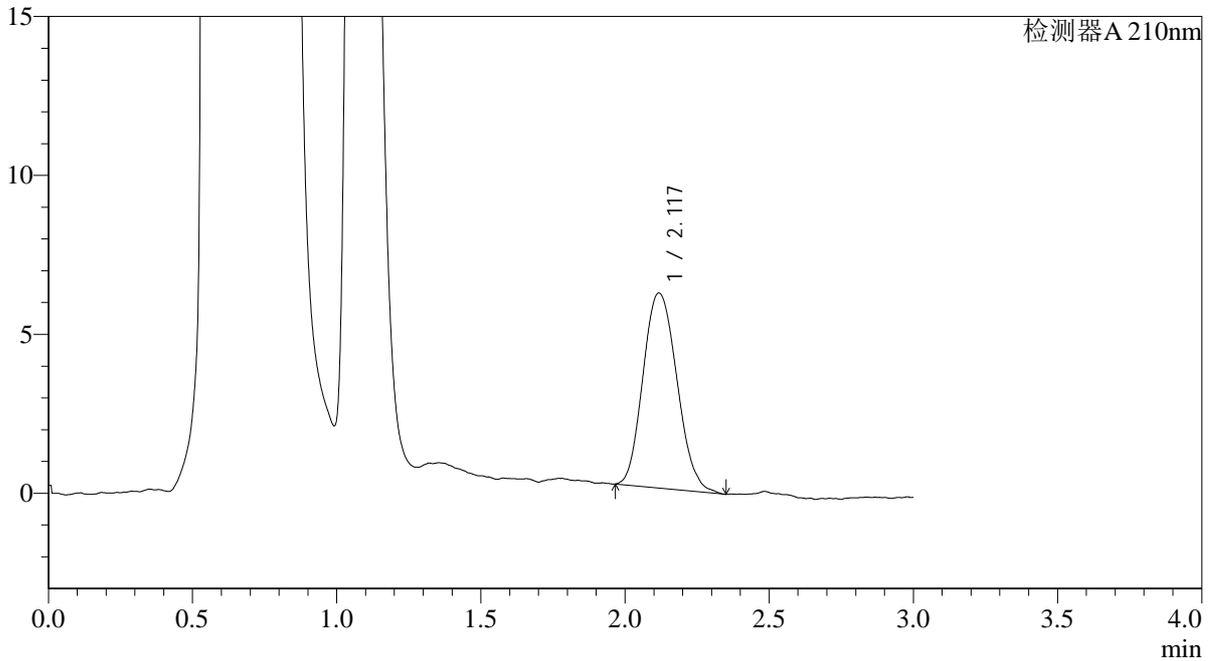
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-14/28-500-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 19:32:07 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:08:01 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	50328	100.000	6126	1554	1.138	--
总计		50328	100.000	6126			

图136 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



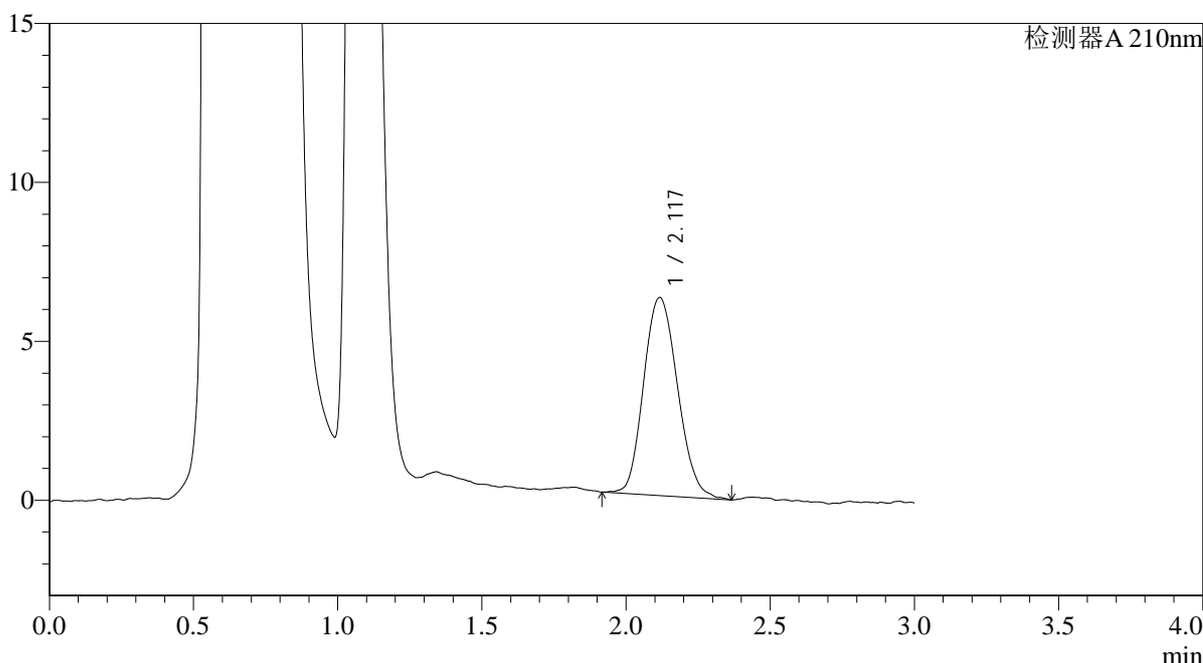
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-14/28-501-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 19:35:29 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:08:04 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	51133	100.000	6225	1581	1.142	--
总计		51133	100.000	6225			

图137 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



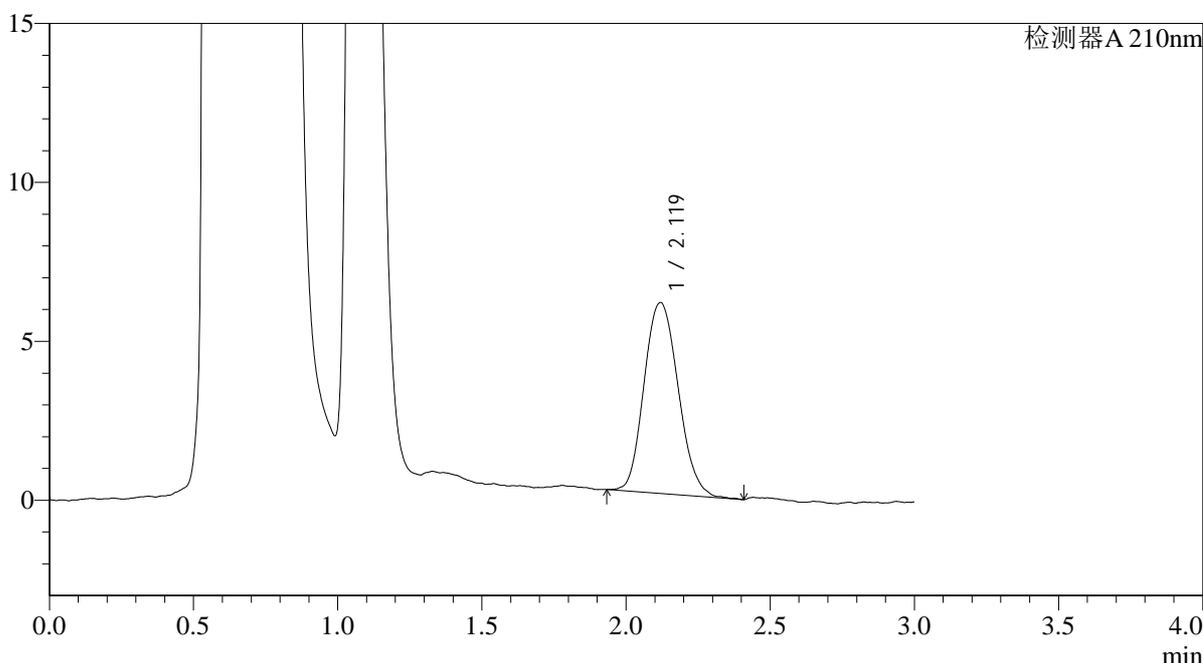
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-14/28-502-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 19:38:51 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:08:07 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	49640	100.000	6009	1560	1.132	--
总计		49640	100.000	6009			

图138 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



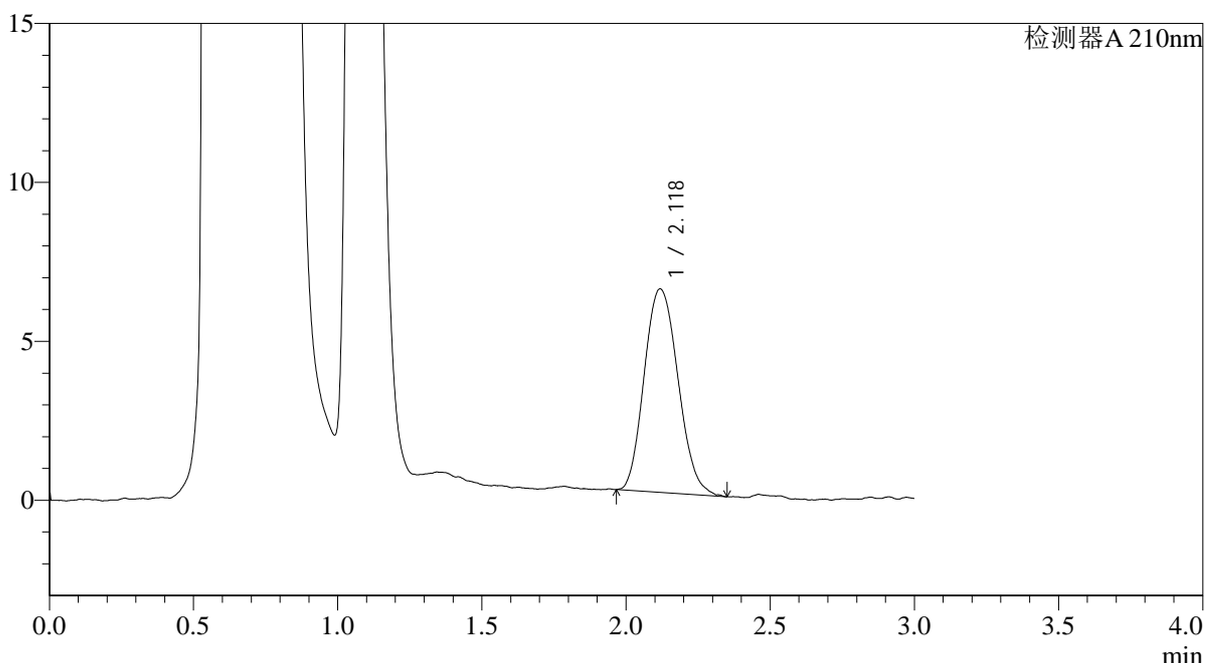
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-14/28-503-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 19:42:14 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:08:10 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	52343	100.000	6392	1591	1.146	--
总计		52343	100.000	6392			

图139 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



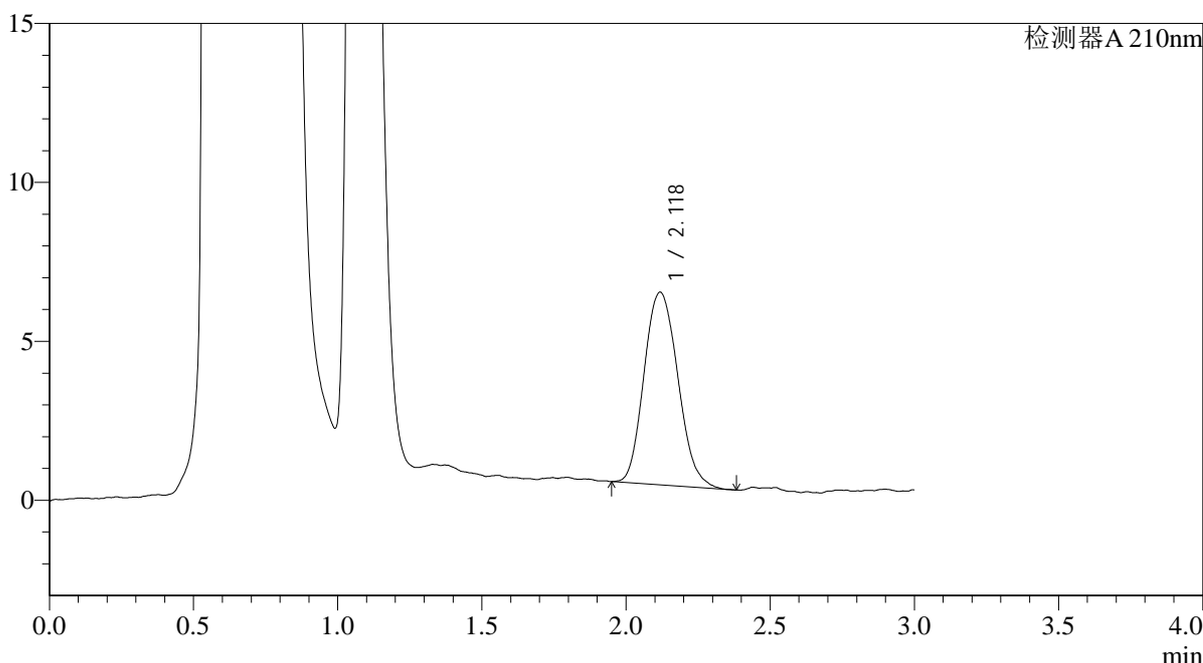
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-14/28-504-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 19:45:36 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:08:13 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	49588	100.000	6054	1612	1.142	--
总计		49588	100.000	6054			

图140 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



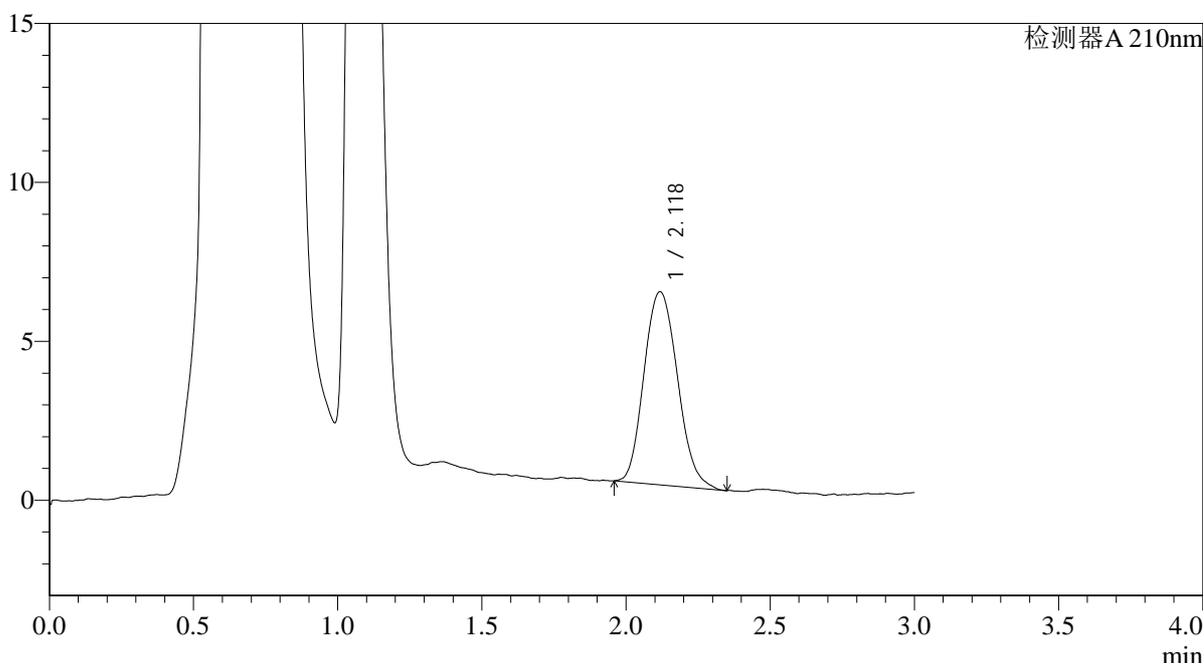
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-14/28-505-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 19:48:57 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:08:16 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	49266	100.000	6065	1613	1.144	--
总计		49266	100.000	6065			

图141 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



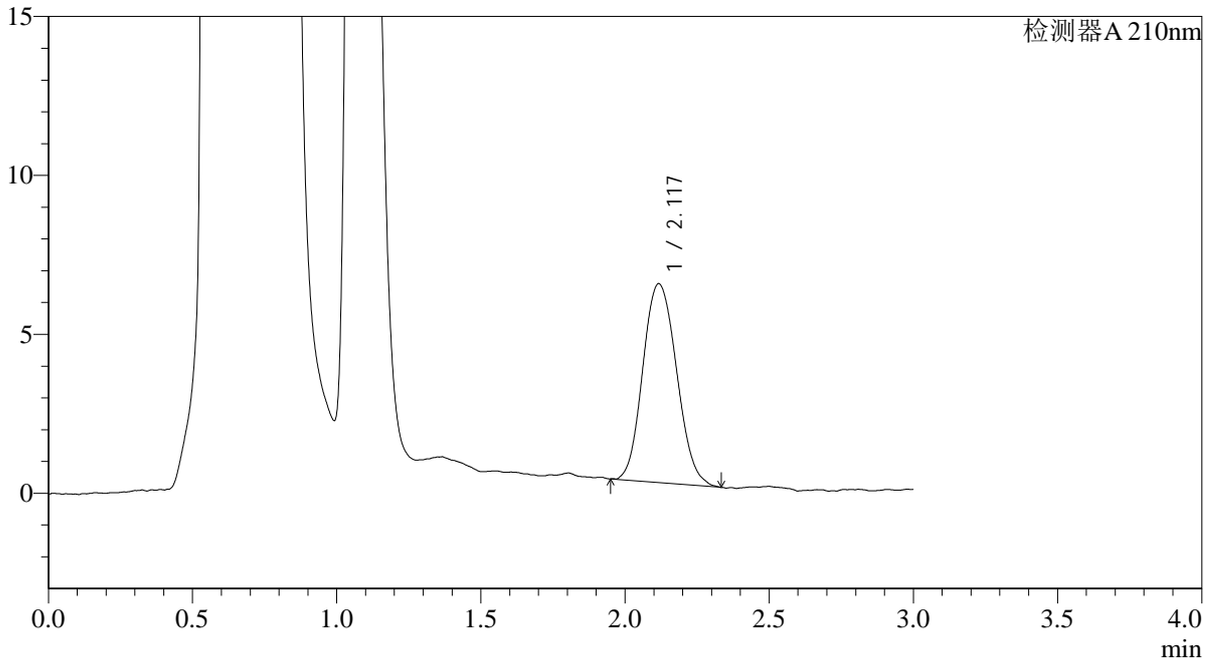
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-14/28-506-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 19:52:20 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:08:19 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	51098	100.000	6252	1590	1.122	--
总计		51098	100.000	6252			

图142 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



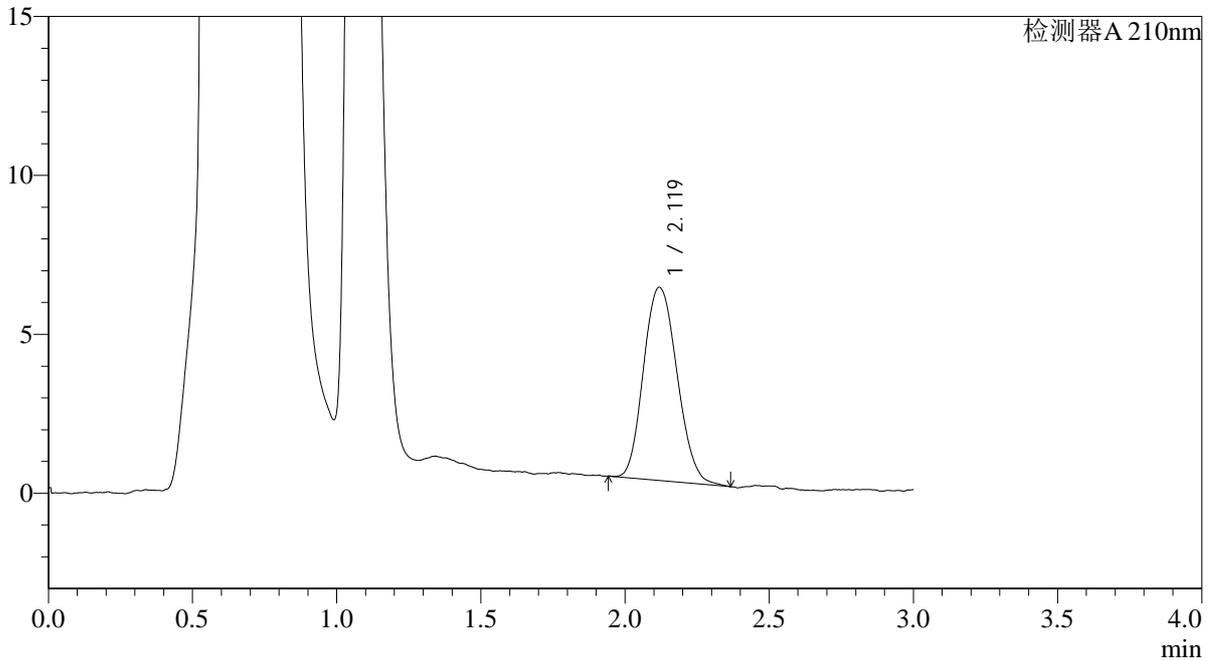
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-14/28-507-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 19:55:42 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:08:22 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	49299	100.000	6071	1608	1.136	--
总计		49299	100.000	6071			

图143 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



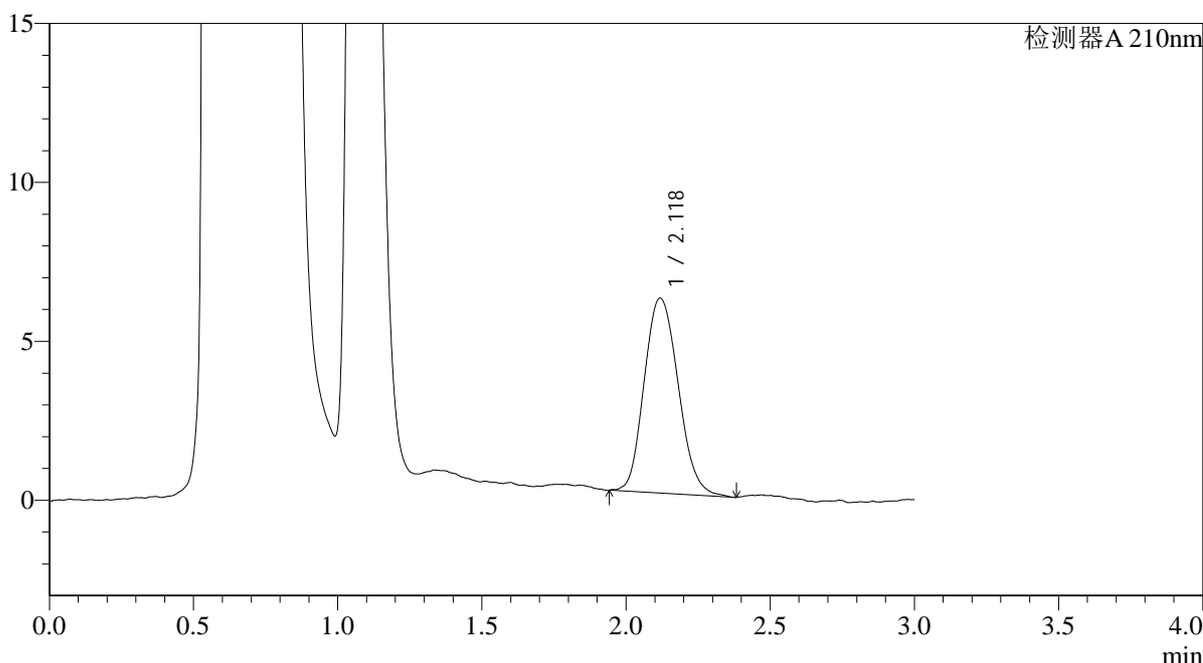
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-14/28-508-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 19:59:04 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:08:25 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	50423	100.000	6127	1550	1.149	--
总计		50423	100.000	6127			

图144 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



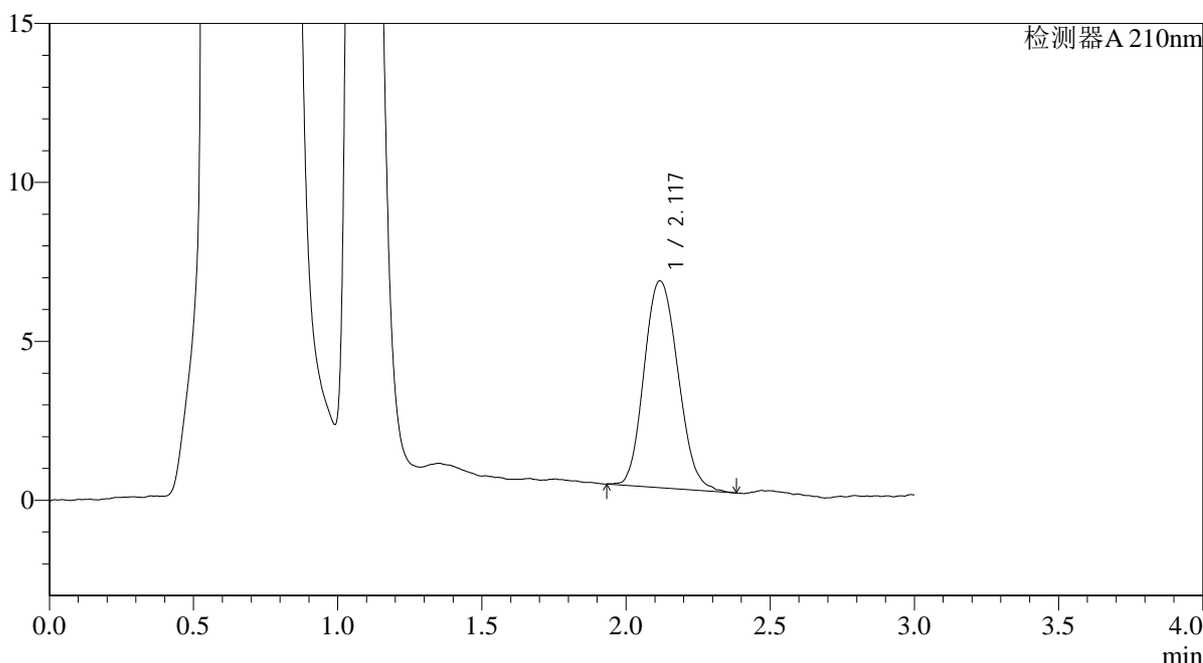
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-14/28-509-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 20:02:26 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:08:28 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	53377	100.000	6500	1576	1.142	--
总计		53377	100.000	6500			

图145 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



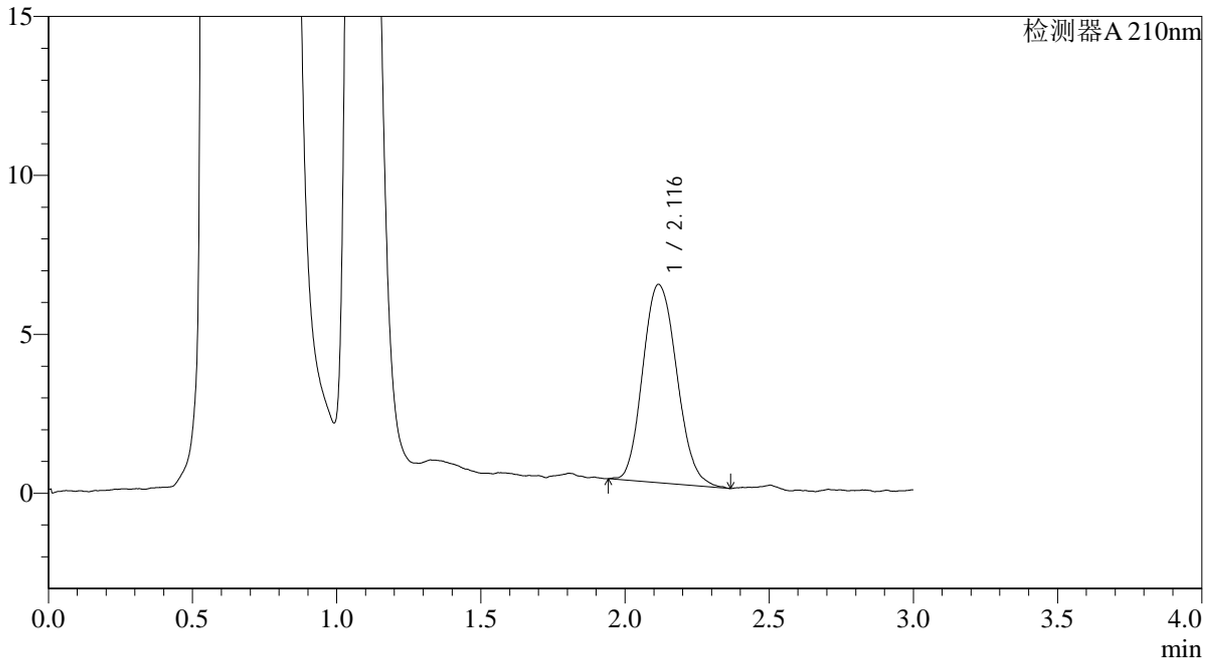
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-14/28-510-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 20:05:48 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:08:31 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	51277	100.000	6238	1576	1.145	--
总计		51277	100.000	6238			

图146 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



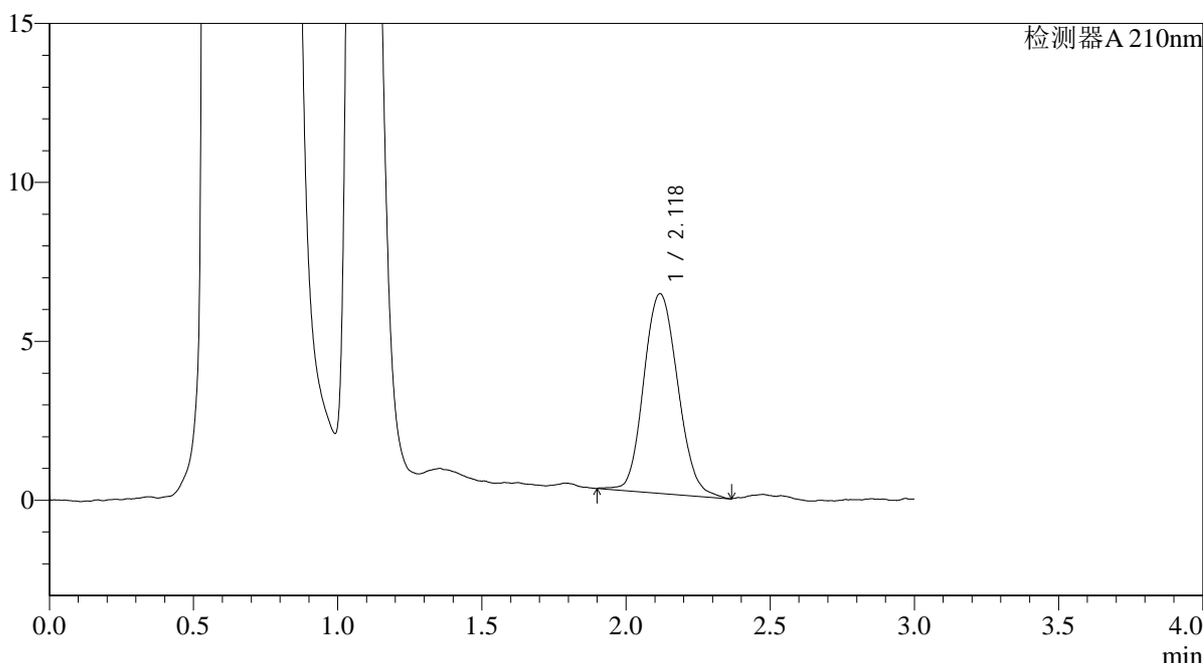
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-14/28-511-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 20:09:08 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:08:34 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	51606	100.000	6269	1575	1.124	--
总计		51606	100.000	6269			

图147 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



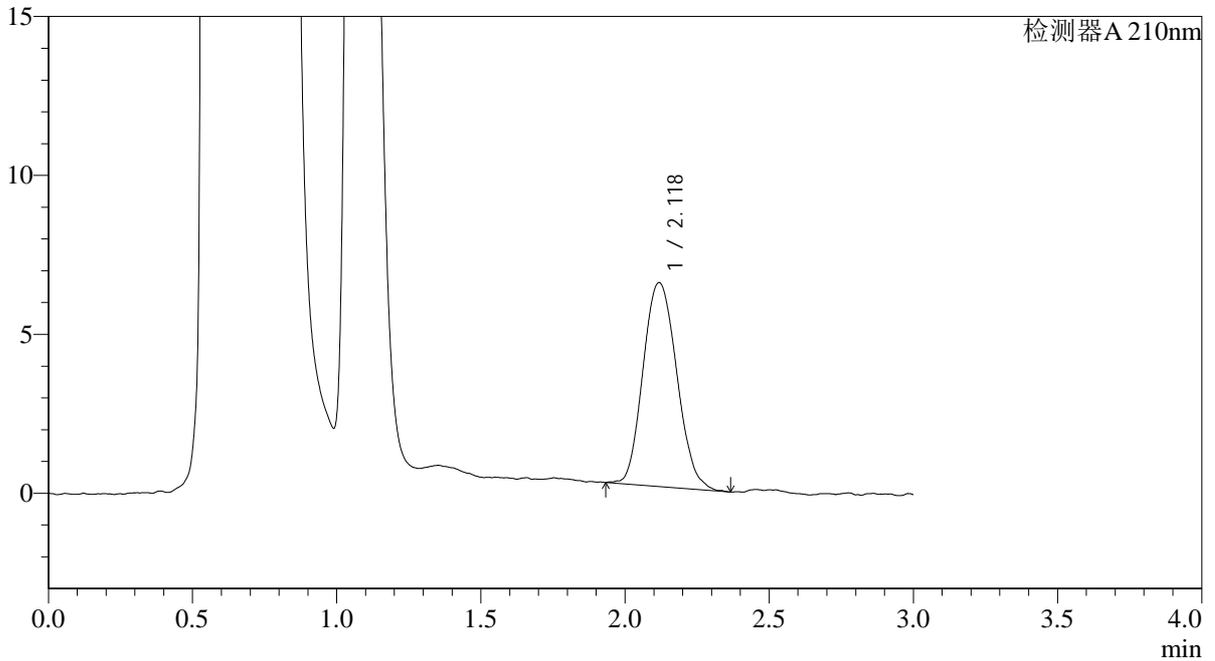
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-14/28-512-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 20:12:30 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:08:38 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	52275	100.000	6404	1600	1.134	--
总计		52275	100.000	6404			

图148 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



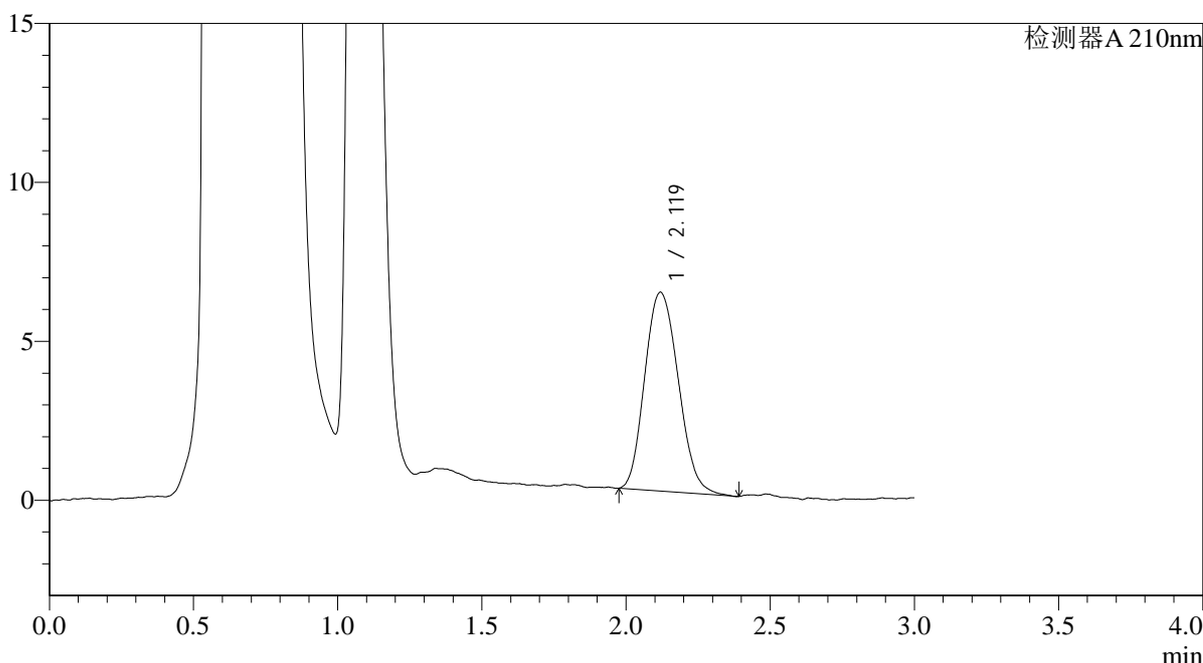
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-14/28-513-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 20:15:51 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:08:41 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	50688	100.000	6250	1570	1.153	--
总计		50688	100.000	6250			

图149 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



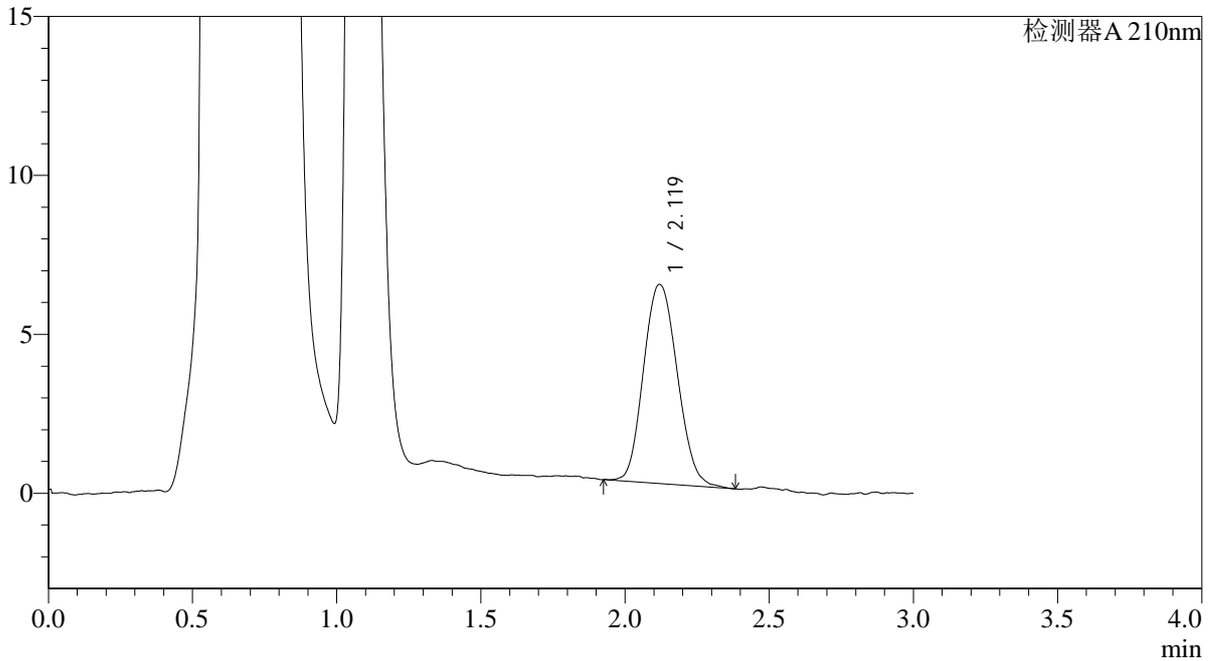
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-14/28-514-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 20:19:14 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:08:44 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	51207	100.000	6264	1575	1.123	--
总计		51207	100.000	6264			

图150 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



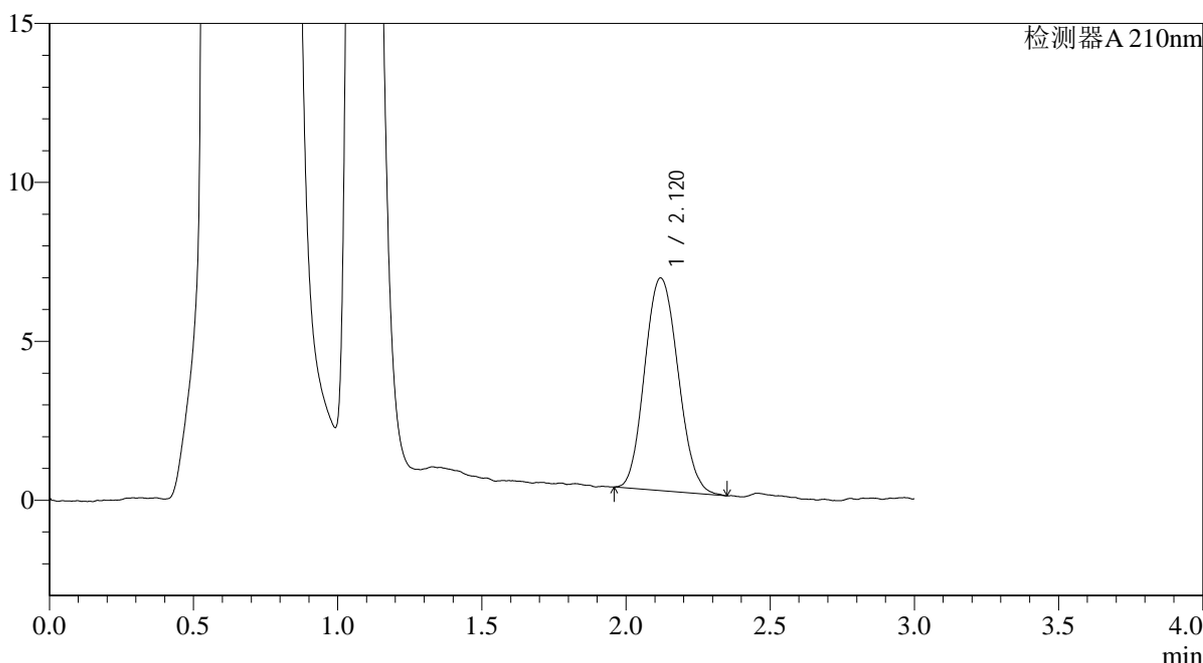
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-14/28-515-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 20:22:35 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:08:47 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	53848	100.000	6683	1625	1.118	--
总计		53848	100.000	6683			

图151 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



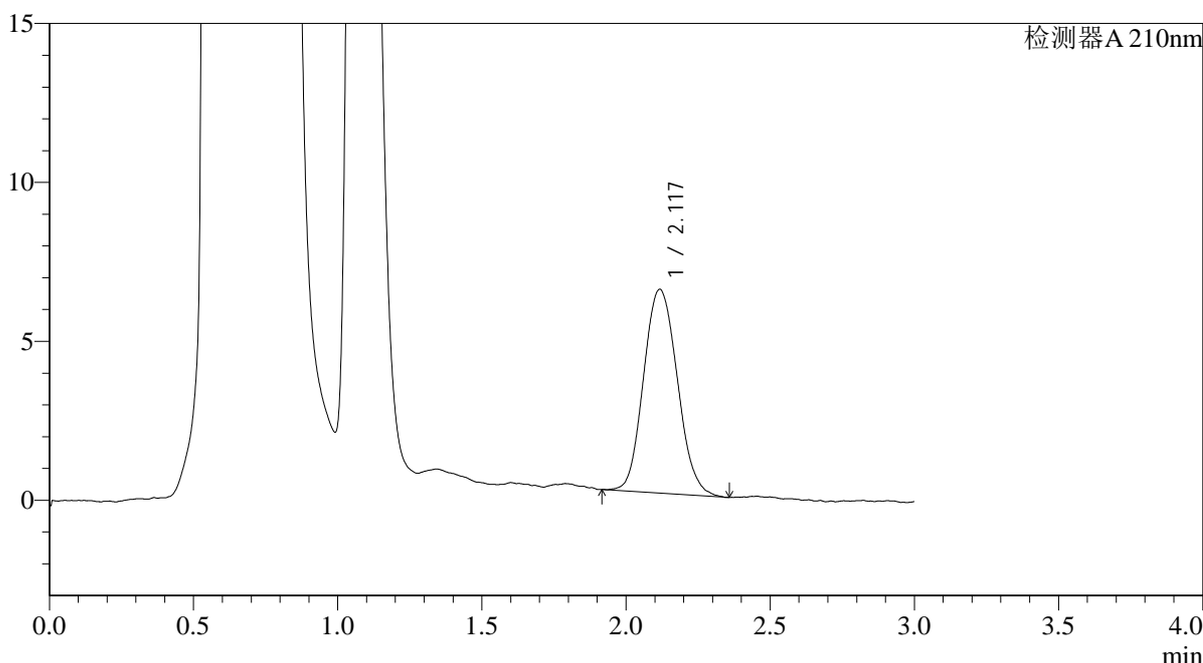
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-14/28-516-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 20:25:56 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:08:50 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	52323	100.000	6404	1554	1.112	--
总计		52323	100.000	6404			

图152 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



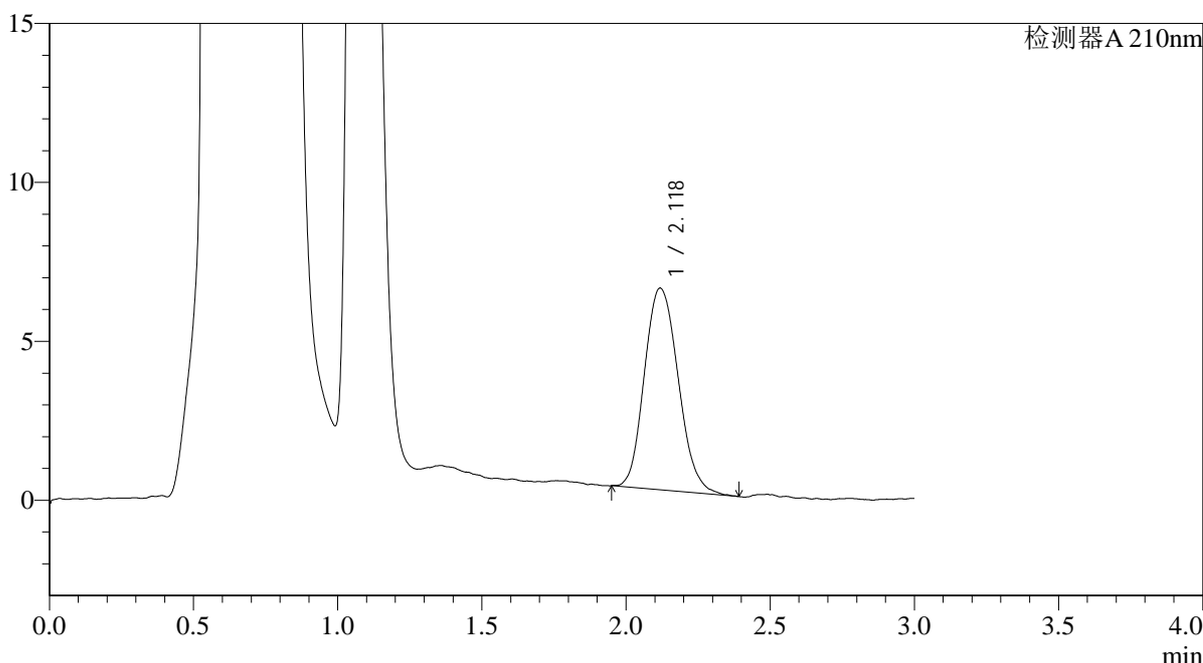
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-14/28-517-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 20:29:17 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:08:53 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	51848	100.000	6335	1584	1.155	--
总计		51848	100.000	6335			

图153 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



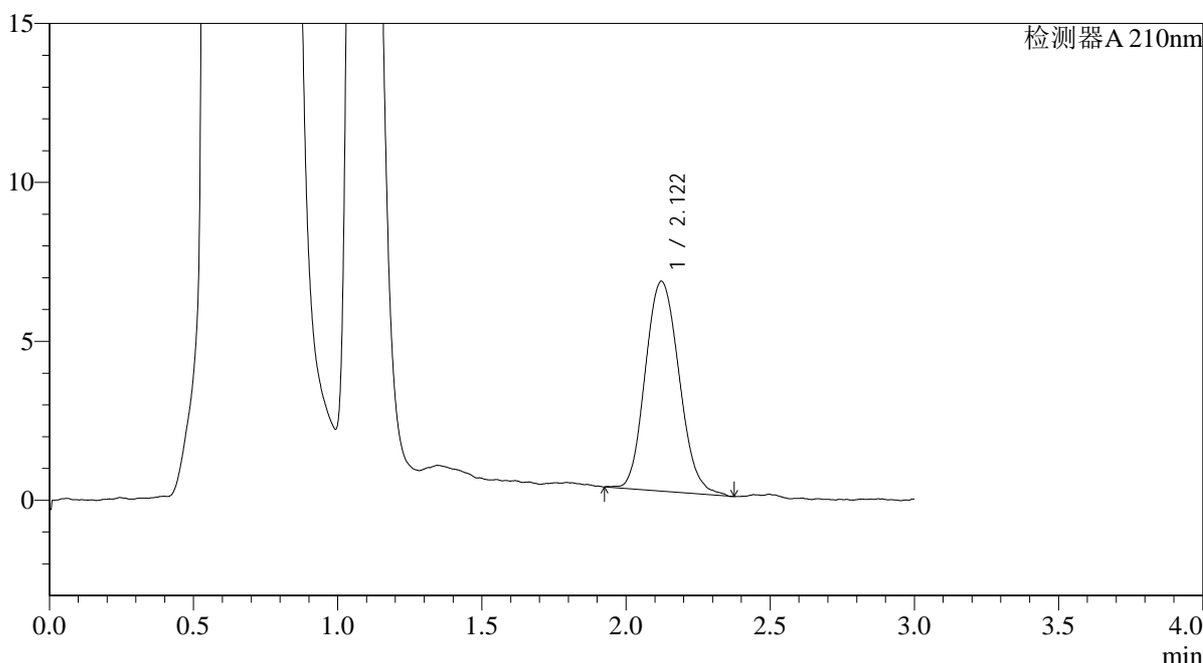
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-14/28-518-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 20:32:40 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:08:56 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	53857	100.000	6604	1587	1.133	--
总计		53857	100.000	6604			

图154 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



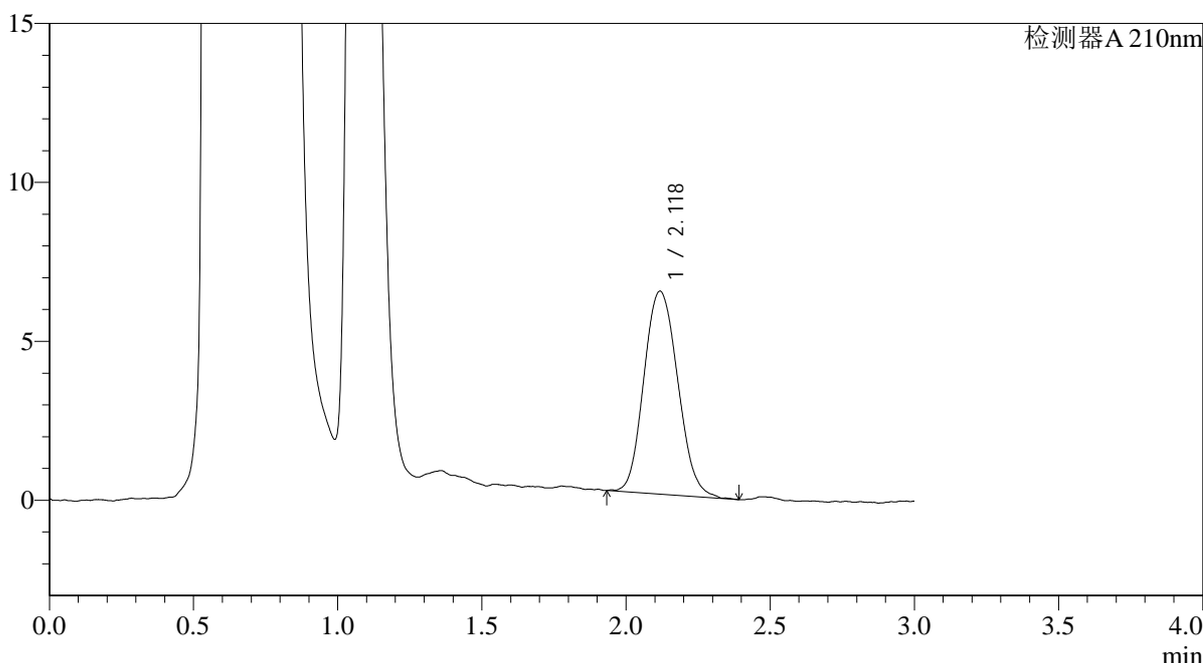
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-14/28-519-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 20:36:01 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:08:59 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	52239	100.000	6372	1558	1.121	--
总计		52239	100.000	6372			

图155 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



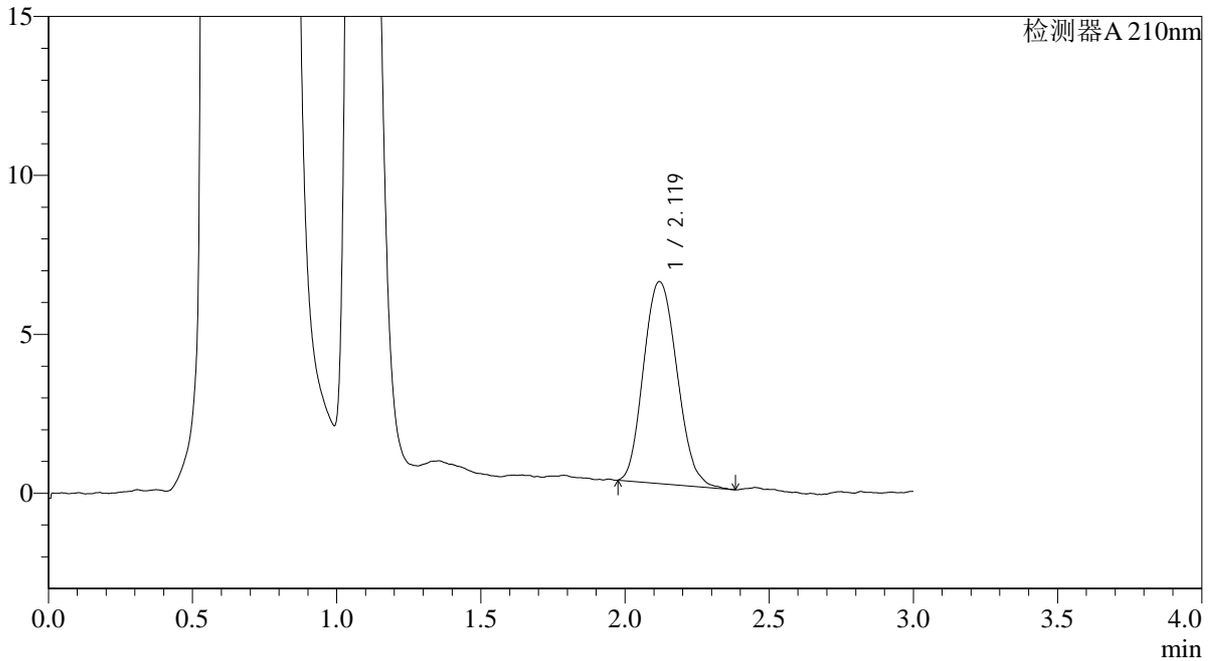
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-14/28-520-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 20:39:24 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:09:02 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	51307	100.000	6351	1600	1.144	--
总计		51307	100.000	6351			

图156 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



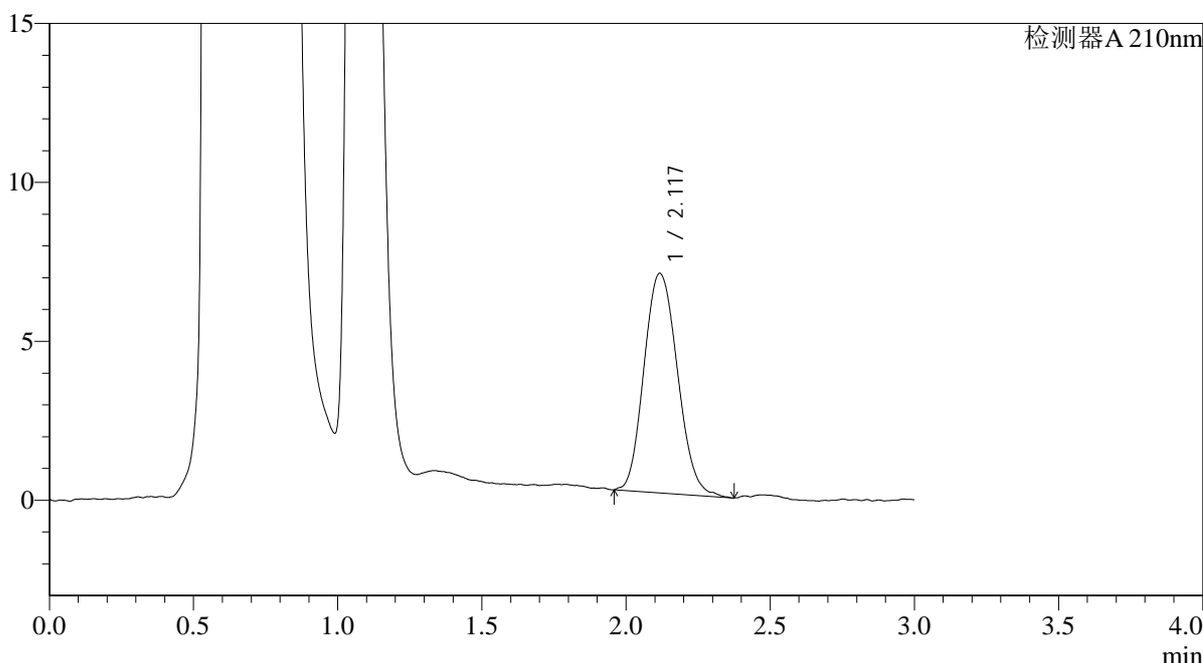
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-14/28-521-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 20:42:46 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:09:05 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	55832	100.000	6899	1614	1.136	--
总计		55832	100.000	6899			

图157 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



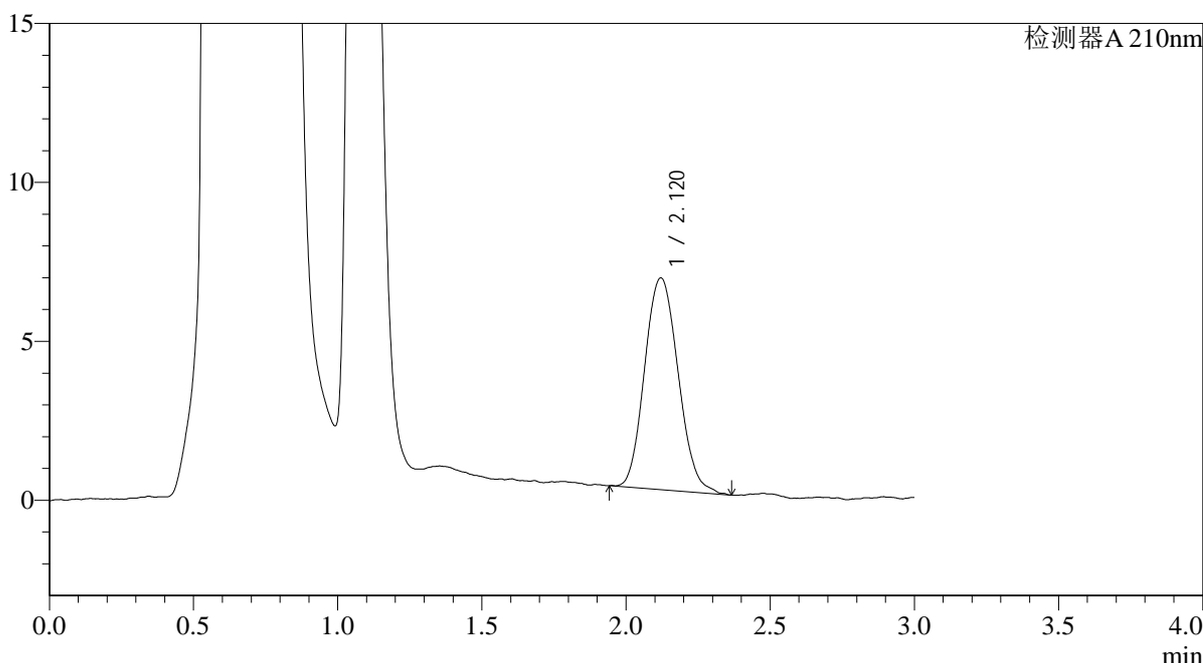
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-14/28-522-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 20:46:08 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:09:08 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	53992	100.000	6664	1607	1.117	--
总计		53992	100.000	6664			

图158 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



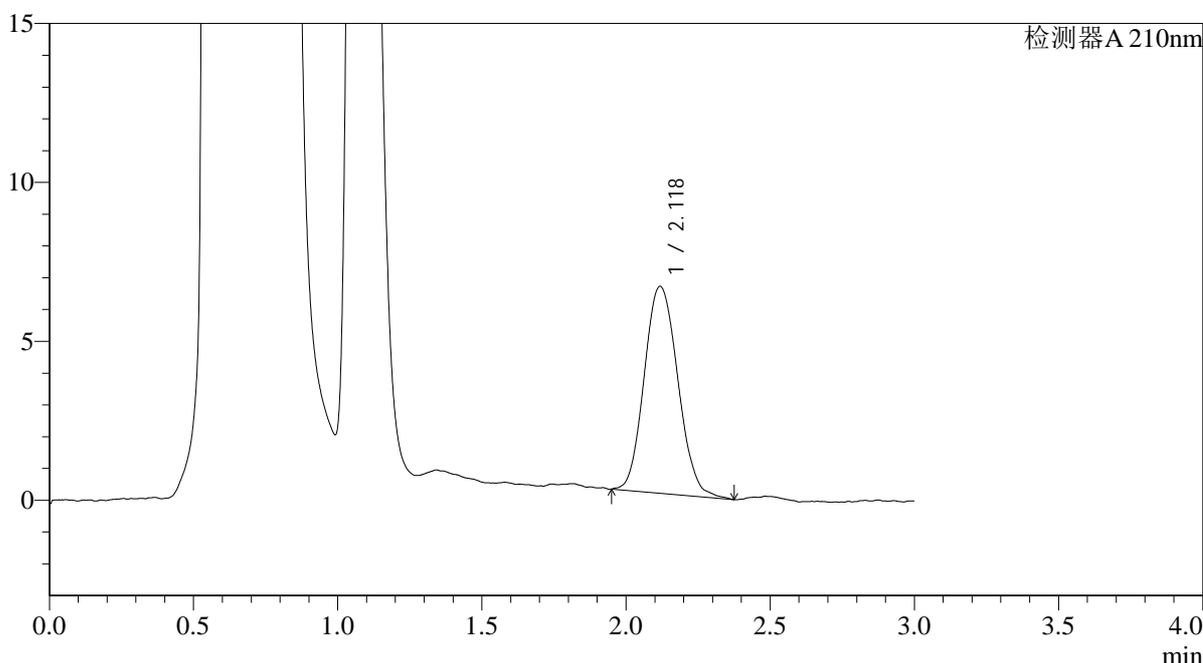
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-14/28-523-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 20:49:29 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:09:11 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	52932	100.000	6500	1635	1.111	--
总计		52932	100.000	6500			

图159 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



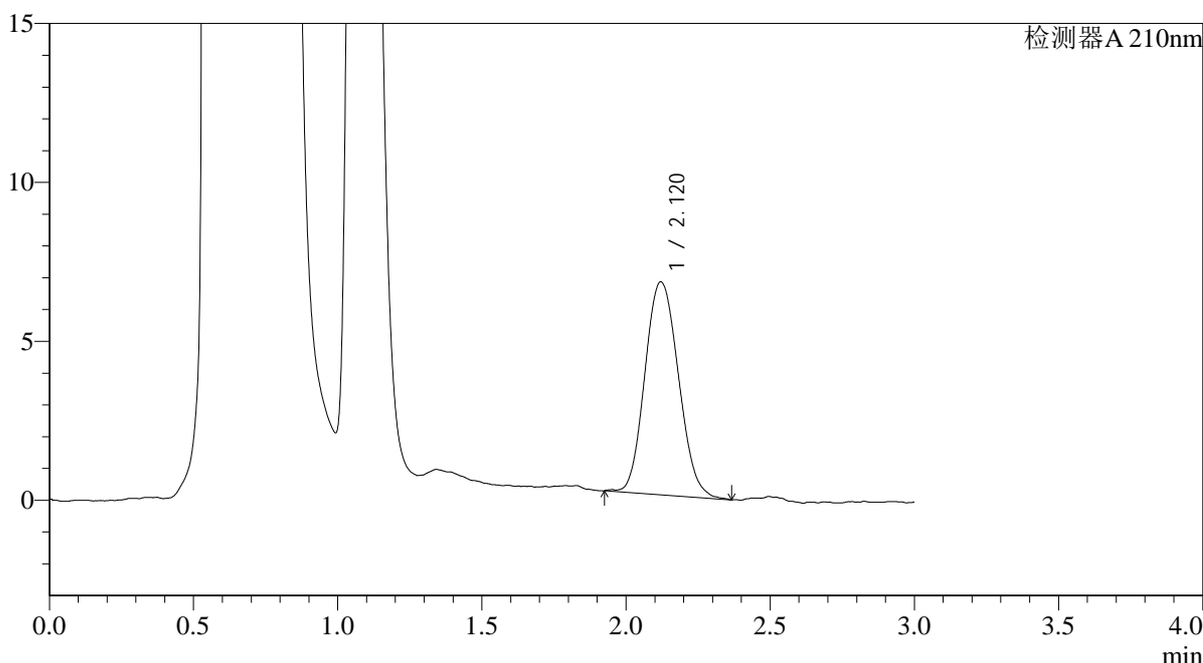
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-14/28-524-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 20:52:50 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:09:13 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	54456	100.000	6704	1602	1.121	--
总计		54456	100.000	6704			

图160 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



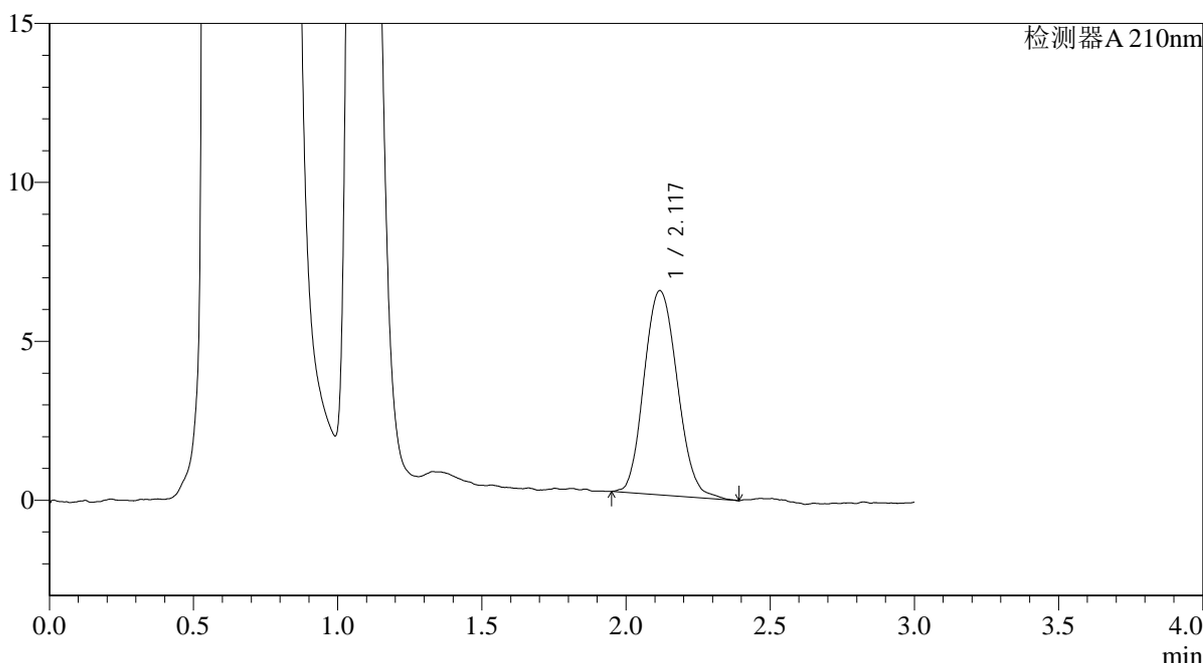
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-14/28-525-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 20:56:13 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:09:16 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	51689	100.000	6418	1637	1.125	--
总计		51689	100.000	6418			

图161 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



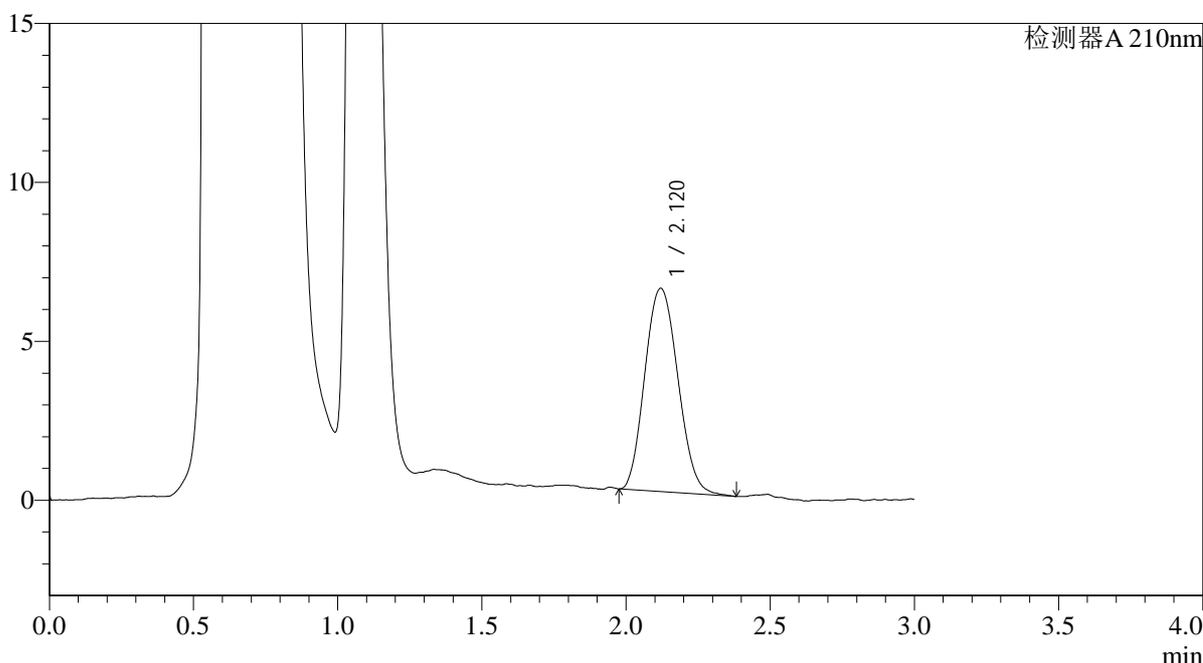
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-14/28-526-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 20:59:37 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:09:20 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	51132	100.000	6396	1625	1.118	--
总计		51132	100.000	6396			

图162 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



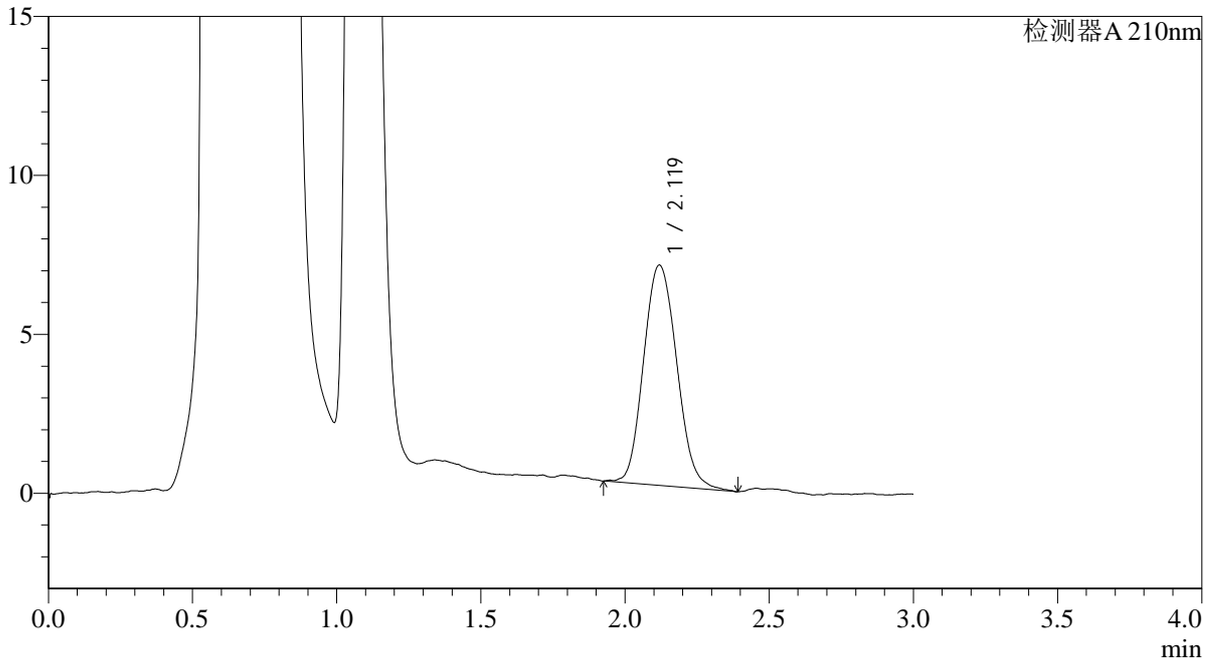
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-14/28-527-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 21:02:59 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:09:23 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	55701	100.000	6927	1631	1.124	--
总计		55701	100.000	6927			

图163 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



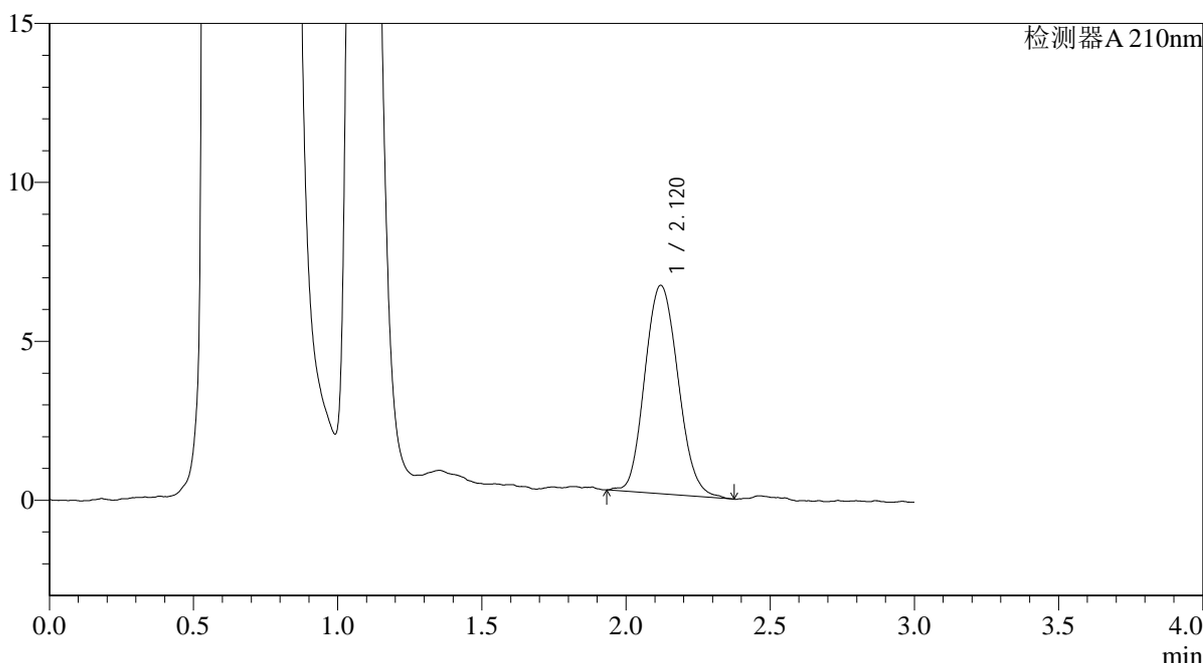
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-14/28-528-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 21:06:22 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:09:26 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	52715	100.000	6558	1647	1.127	--
总计		52715	100.000	6558			

图164 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



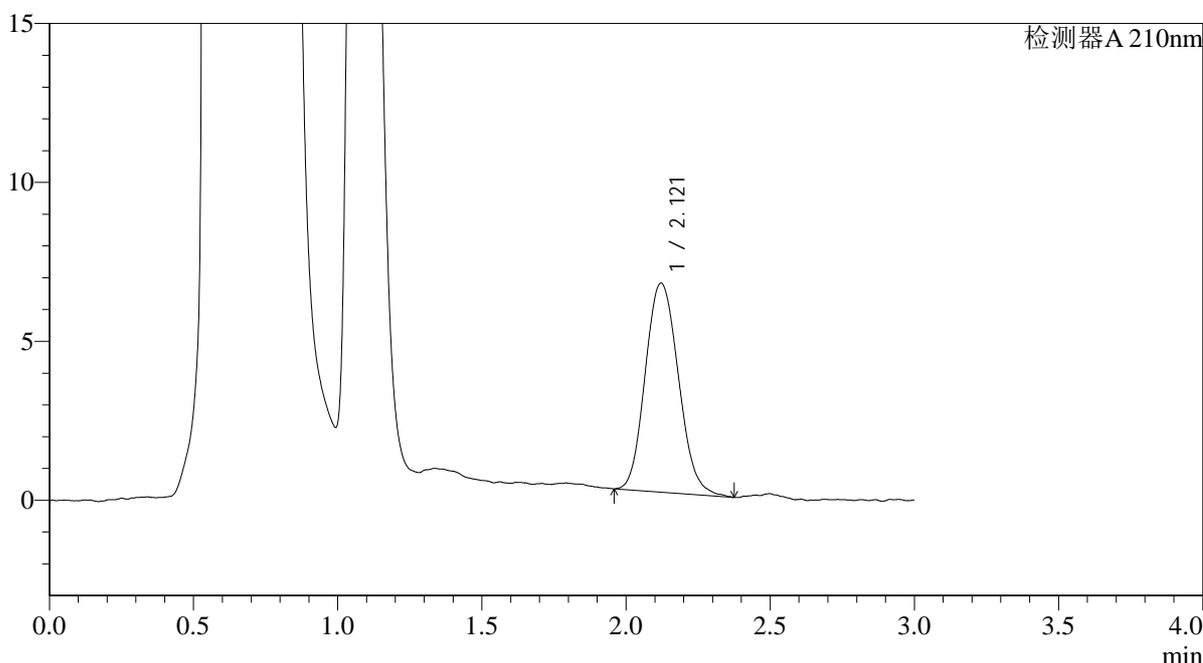
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-14/28-529-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 21:09:45 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:09:29 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	52703	100.000	6576	1651	1.124	--
总计		52703	100.000	6576			

图165 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



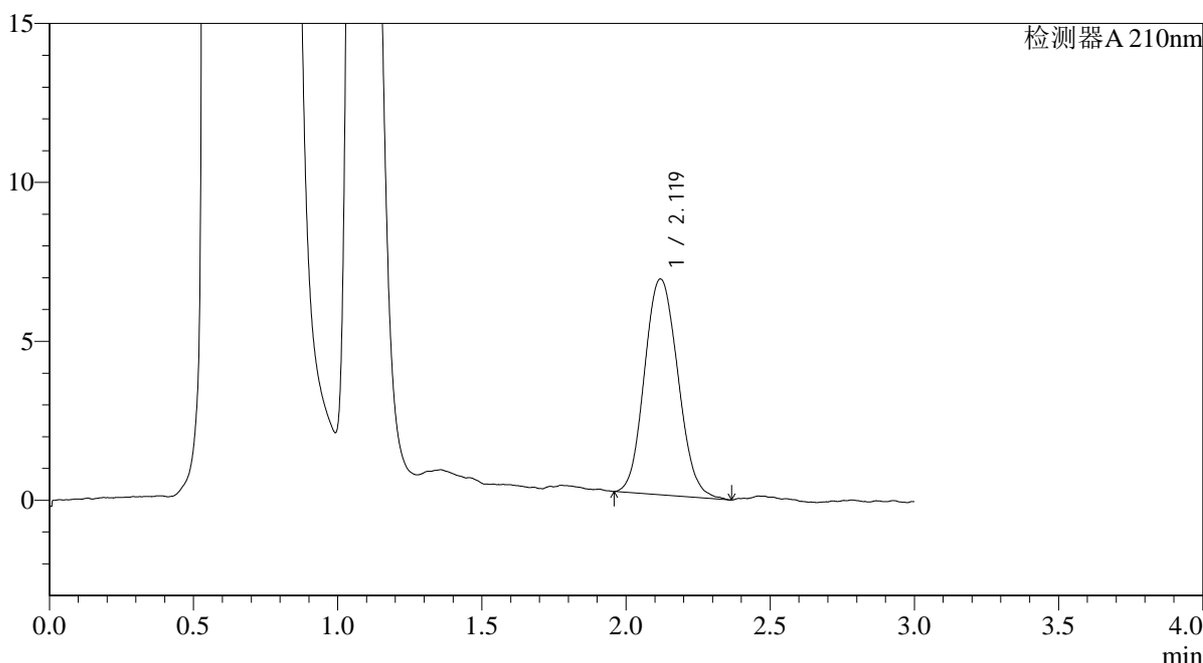
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-14/28-530-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 21:13:06 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:09:32 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	54763	100.000	6787	1627	1.109	--
总计		54763	100.000	6787			

图166 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



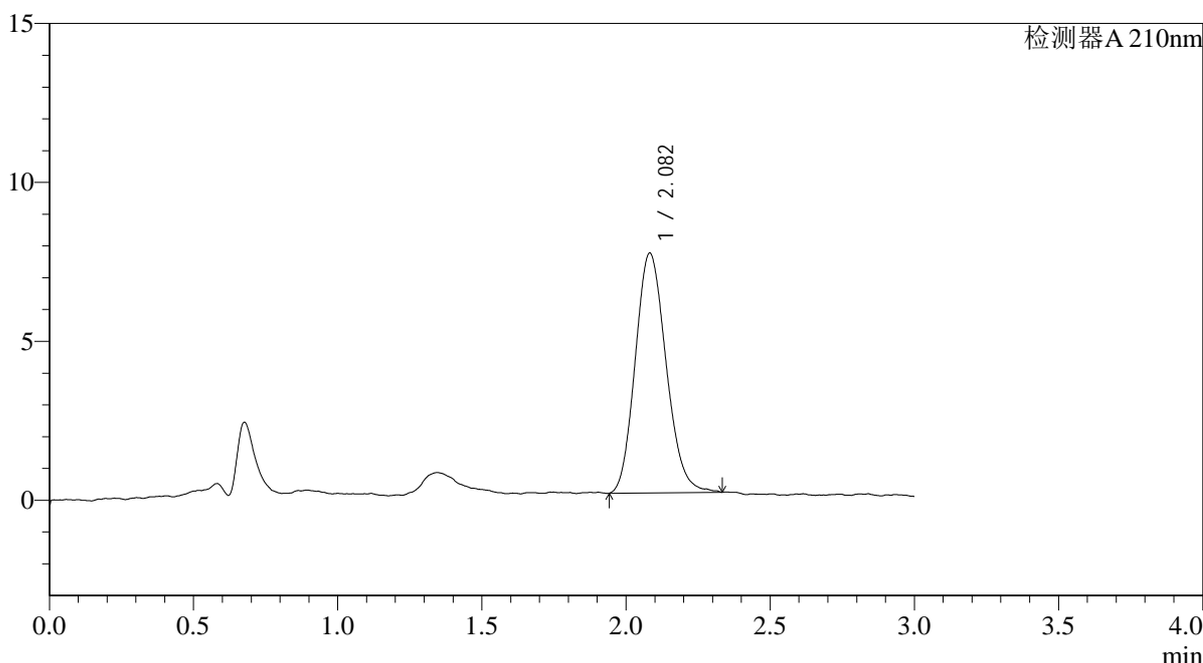
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-14/28-531-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 21:16:28 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:09:35 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	56235	100.000	7543	1818	1.148	--
总计		56235	100.000	7543			

图167 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



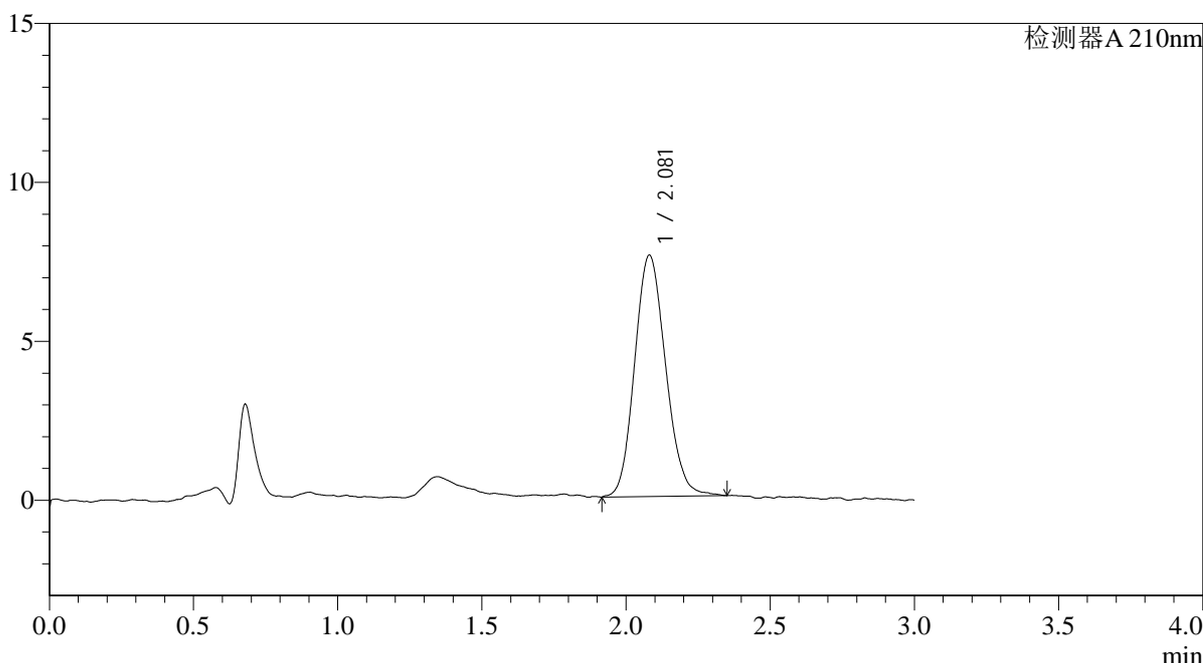
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-14/28-532-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 21:19:51 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:09:38 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	56868	100.000	7595	1772	1.126	--
总计		56868	100.000	7595			

图168 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



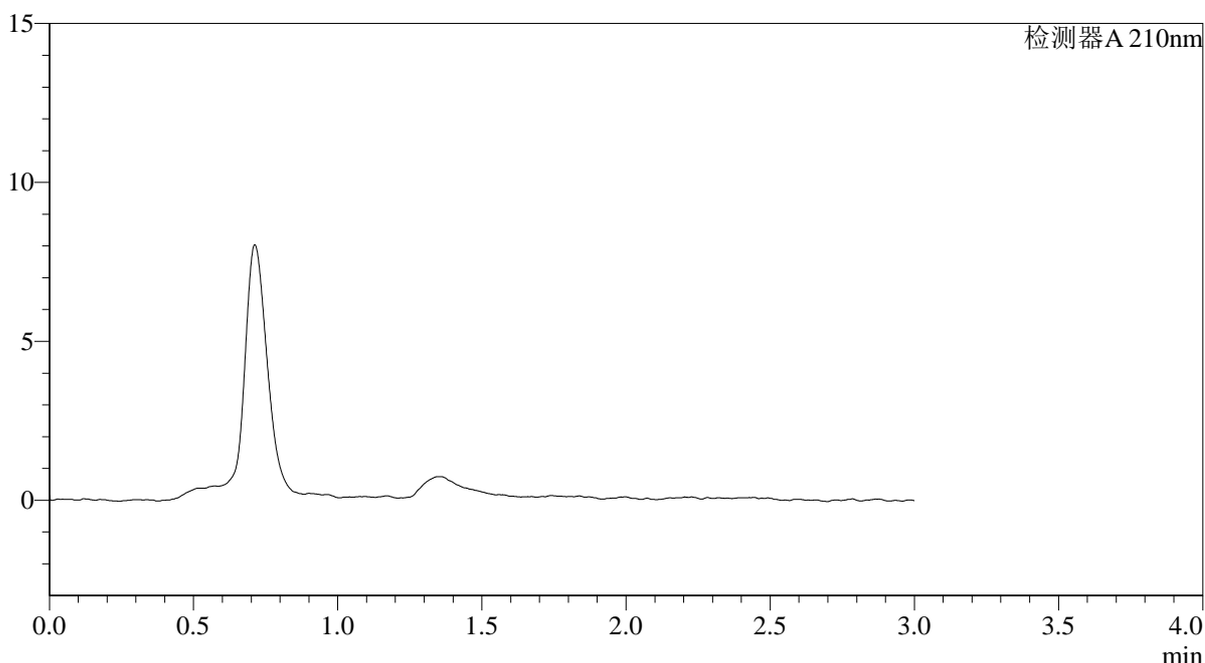
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-14/28-533-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 21:23:17 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:09:41 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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

图169 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 溶剂



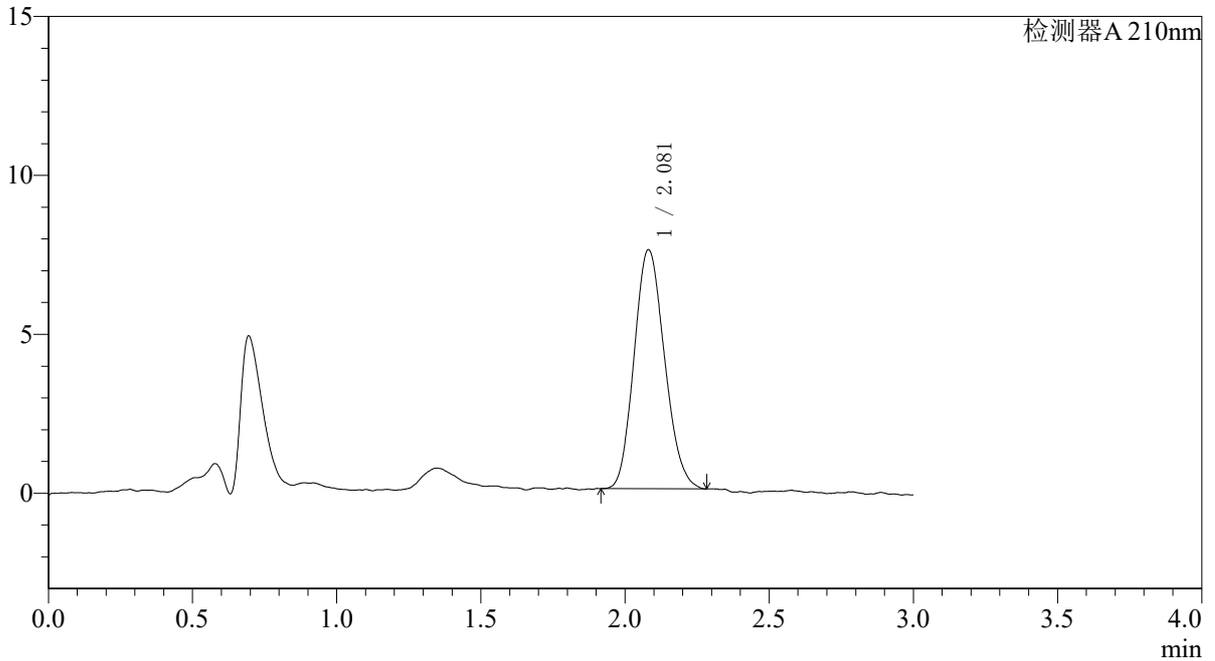
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-29/28-534-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 21:26:41 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:09:44 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	55356	100.000	7521	1810	1.144	--
总计		55356	100.000	7521			

图170 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



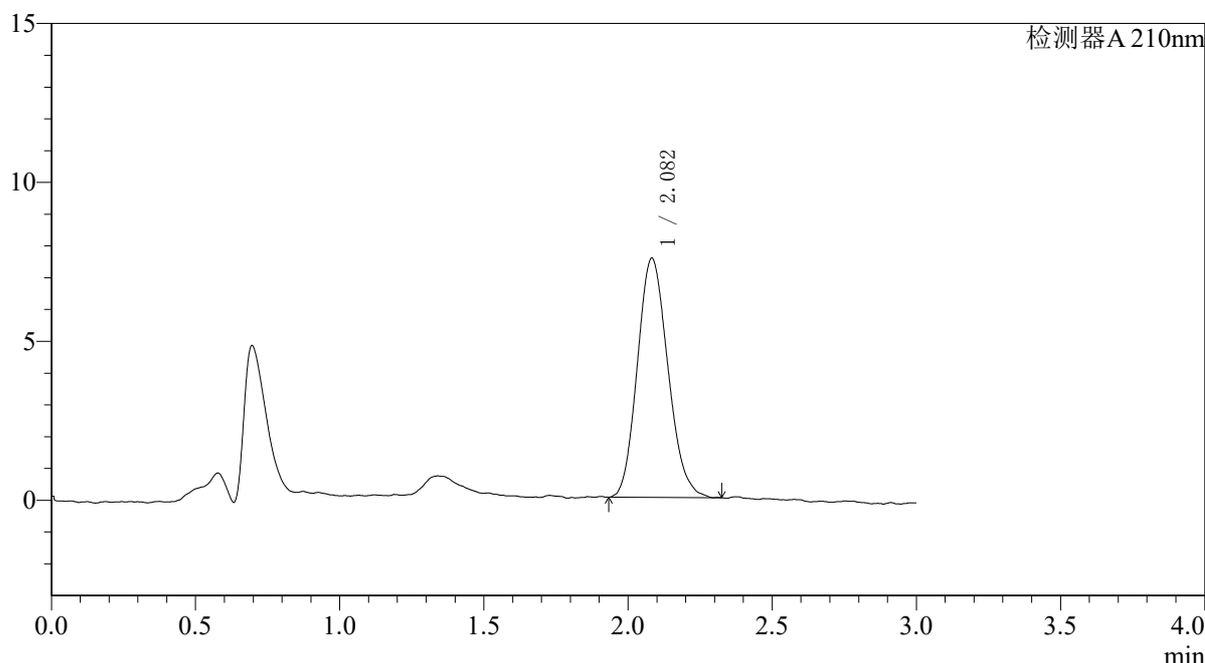
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-29/28-535-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 21:30:05 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:09:47 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	55603	100.000	7522	1812	1.148	--
总计		55603	100.000	7522			

图171 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



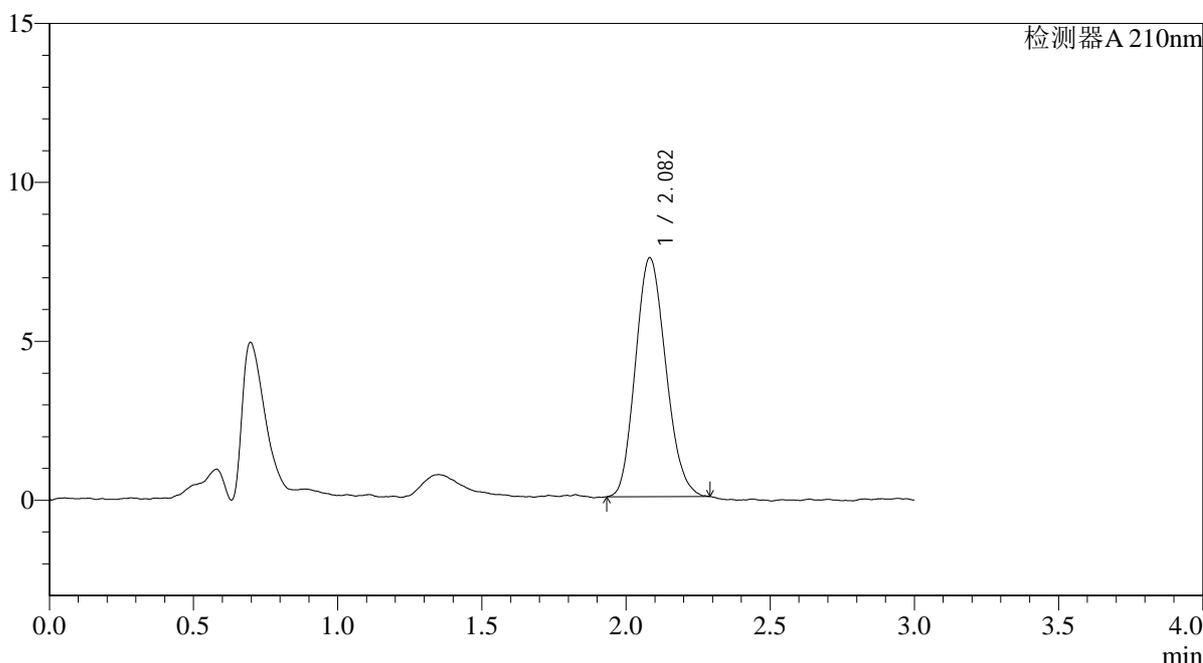
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-15/28-536-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 21:33:29 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:10:29 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	55073	100.000	7514	1820	1.149	--
总计		55073	100.000	7514			

图172 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



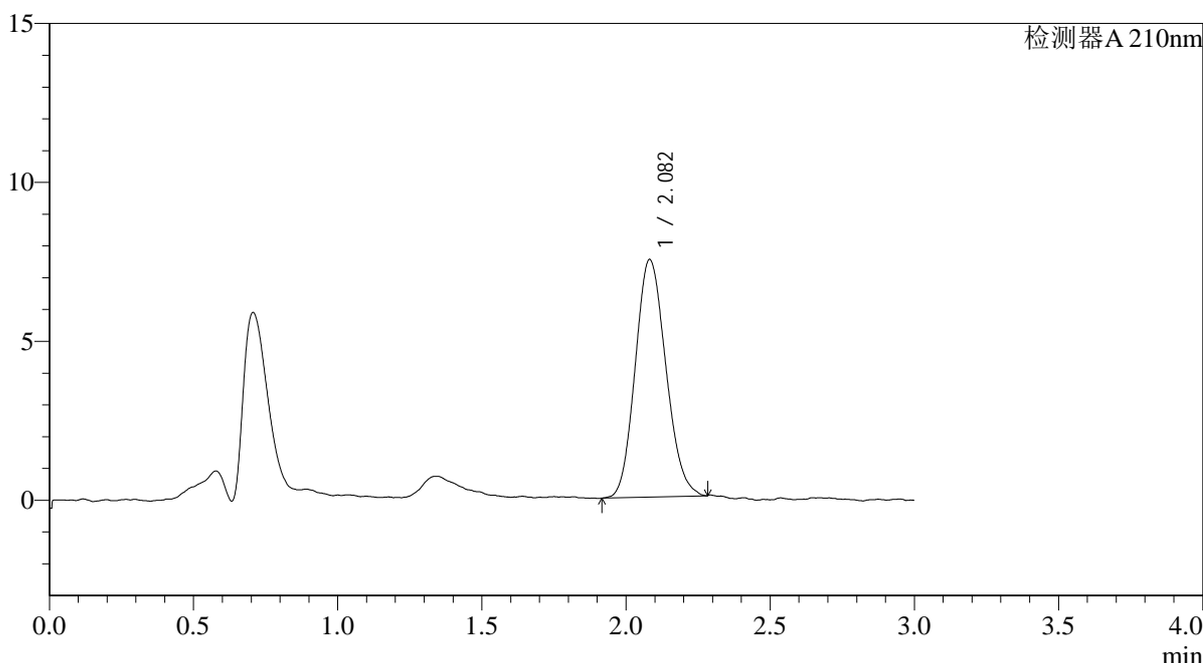
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-19/28-537-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 21:36:53 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/08/14 15:20:26 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	55249	100.000	7474	1805	1.139	--
总计		55249	100.000	7474			

图173 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



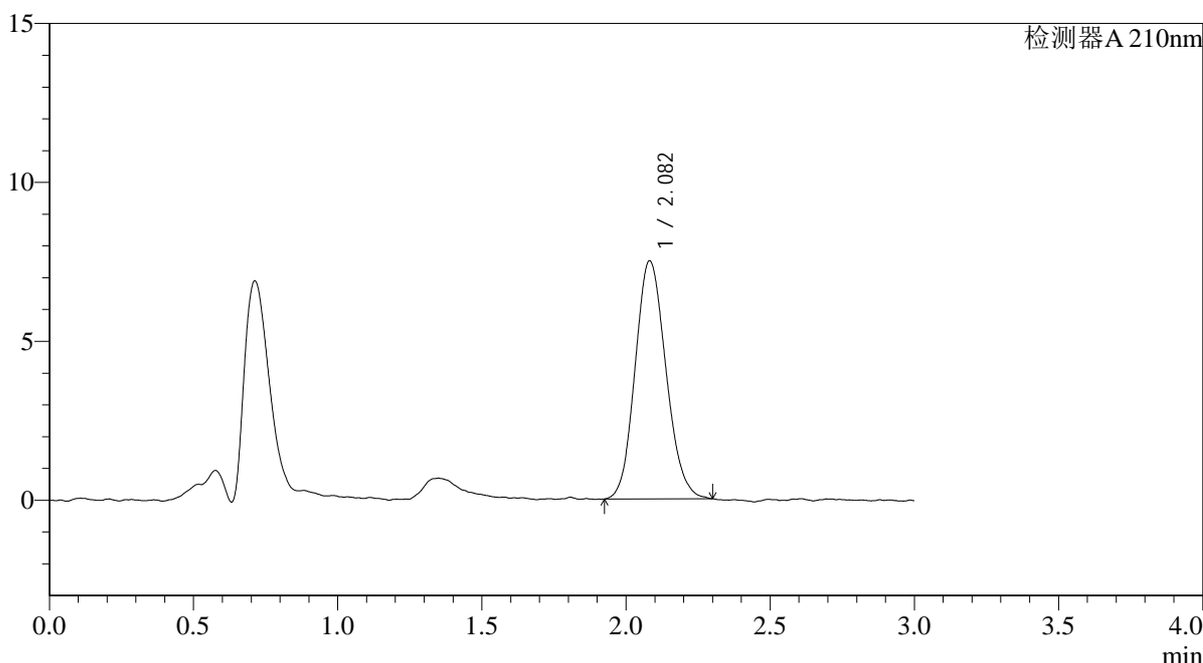
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-20/28-538-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 21:40:17 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/14 15:21:29 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	55688	100.000	7490	1794	1.132	--
总计		55688	100.000	7490			

图174 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



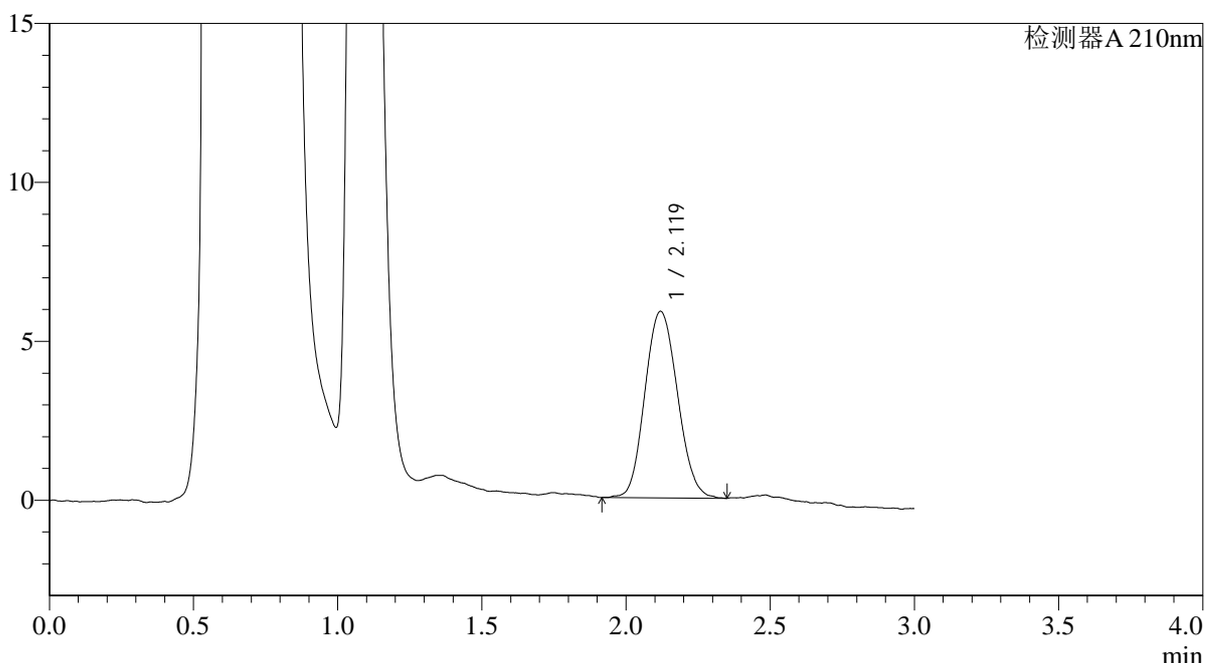
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-21/28-539-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 21:43:39 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:22:57 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	46129	100.000	5866	1690	1.114	--
总计		46129	100.000	5866			

图175 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



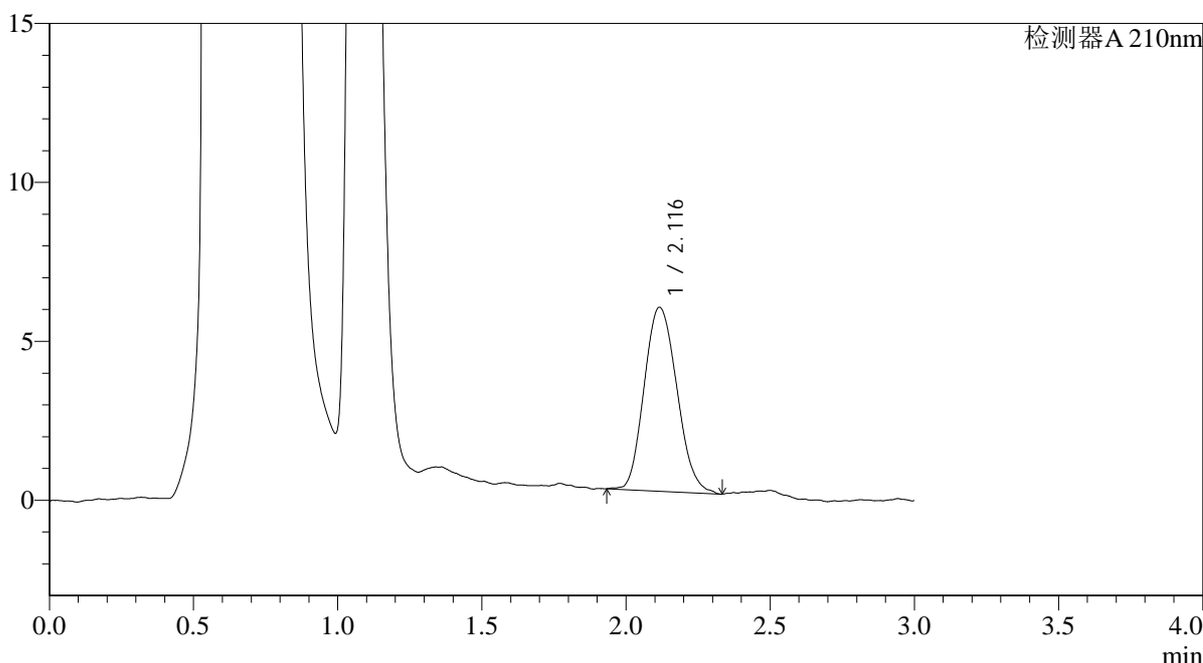
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-21/28-540-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 21:47:03 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:23:01 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	45750	100.000	5785	1613	1.147	--
总计		45750	100.000	5785			

图176 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



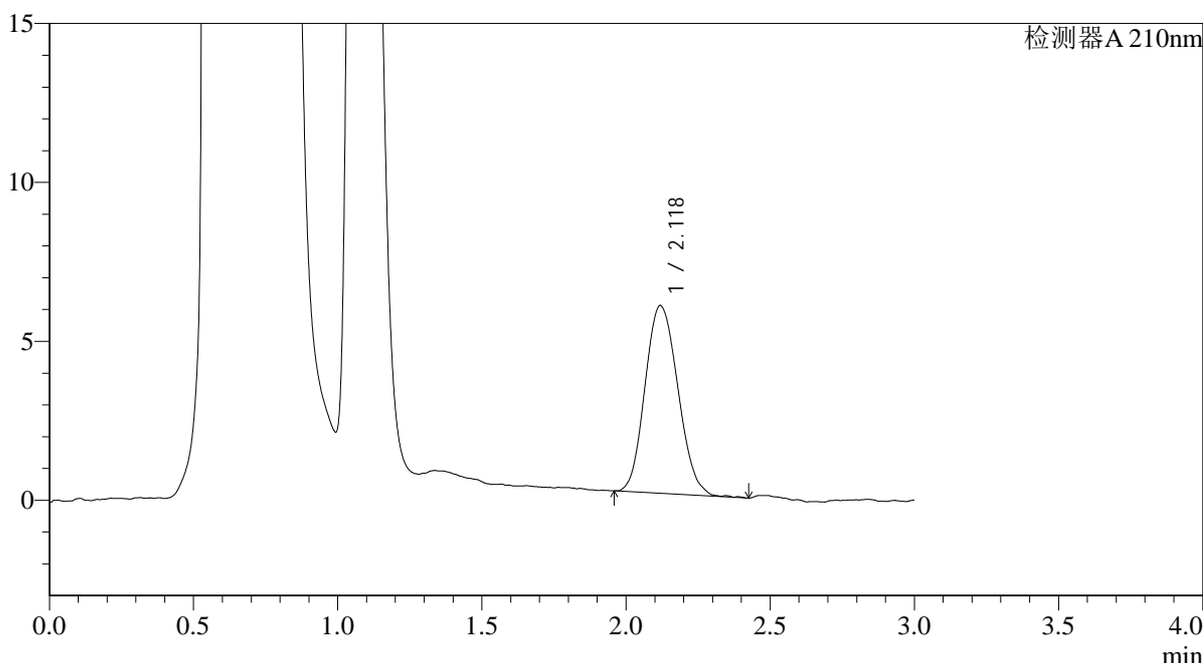
QTL-392

<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 - 0-21/28-541-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 21:50:26 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:23:04 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	47054	100.000	5902	1632	1.144	--
总计		47054	100.000	5902			

图177 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



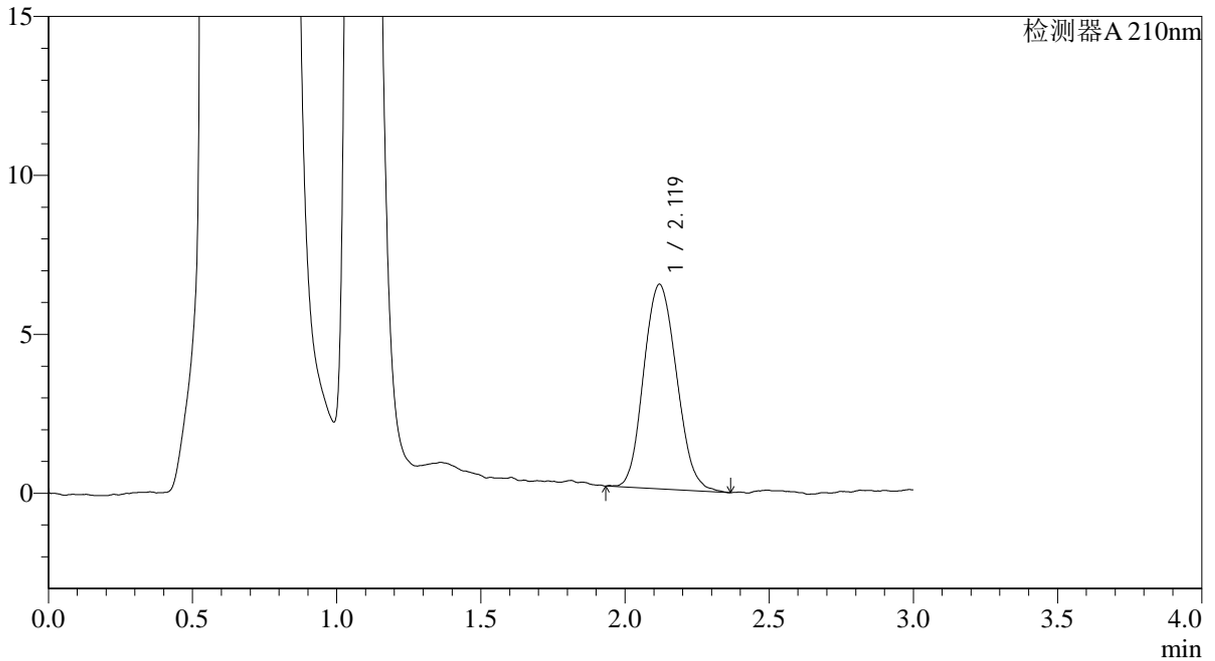
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-21/28-542-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 21:53:48 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:23:07 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	51041	100.000	6433	1627	1.119	--
总计		51041	100.000	6433			

图178 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



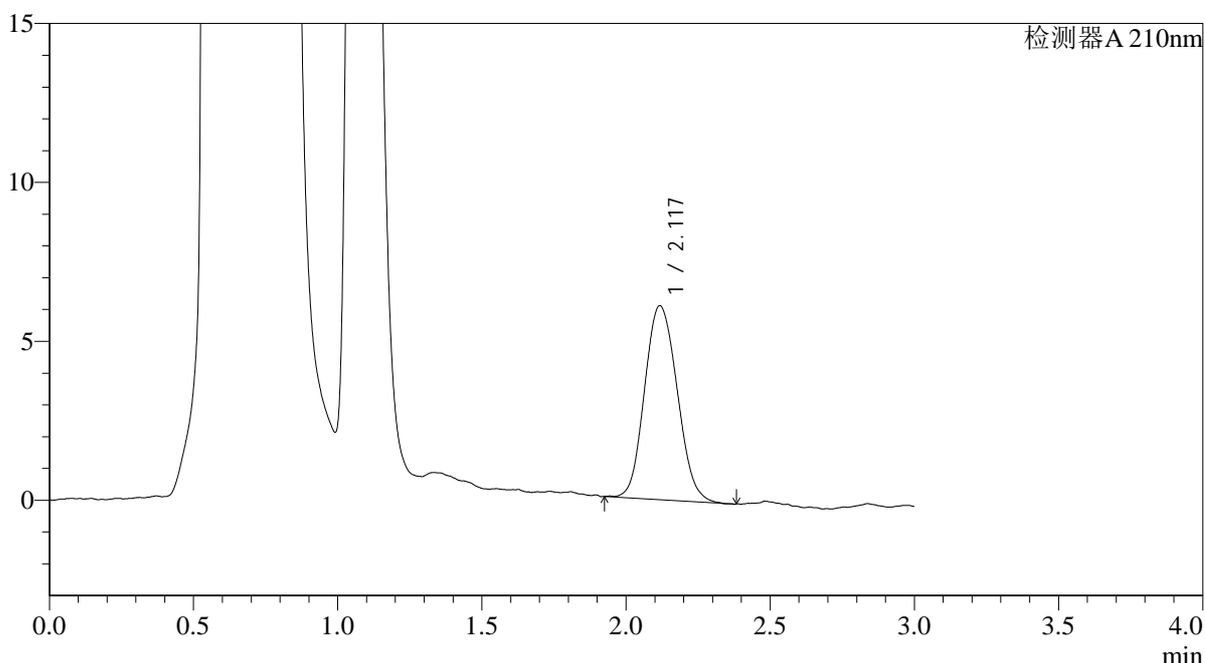
QTL-392

<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 - 0-21/28-543-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 21:57:10 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:23:10 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	48096	100.000	6091	1668	1.124	--
总计		48096	100.000	6091			

图179 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



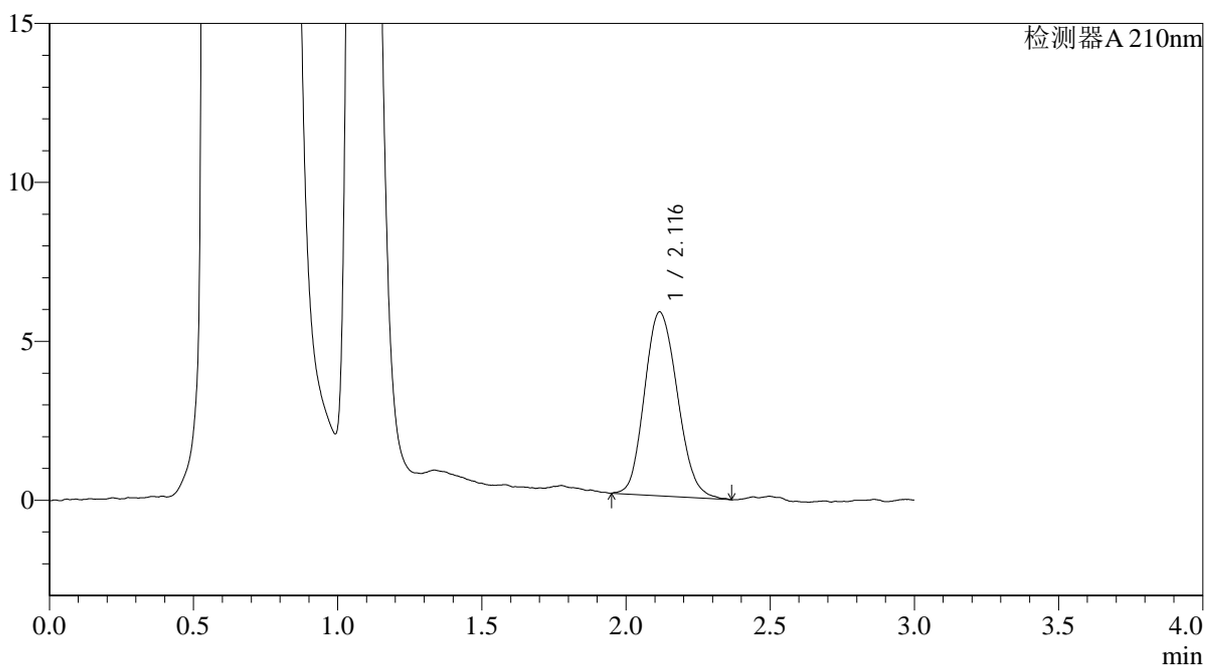
QTL-392

<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 - 0-21/28-544-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 22:00:33 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:23:13 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	45972	100.000	5780	1652	1.156	--
总计		45972	100.000	5780			

图180 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



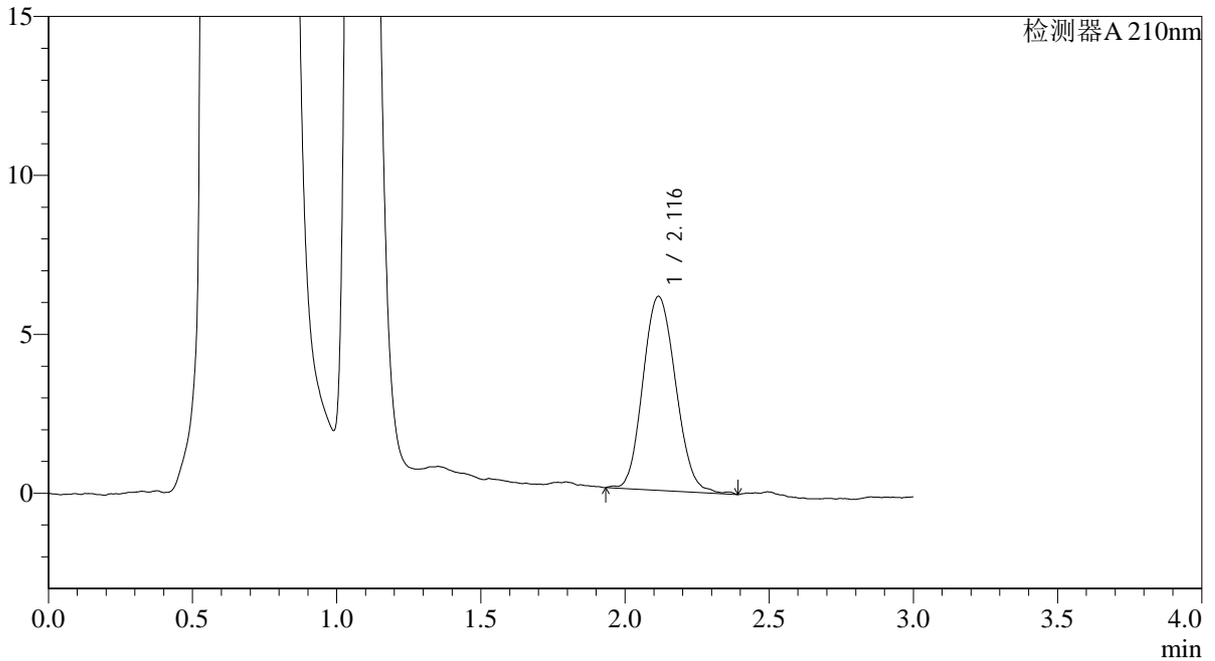
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-21/28-545-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 22:03:57 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:23:16 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	48204	100.000	6099	1693	1.112	--
总计		48204	100.000	6099			

图181 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



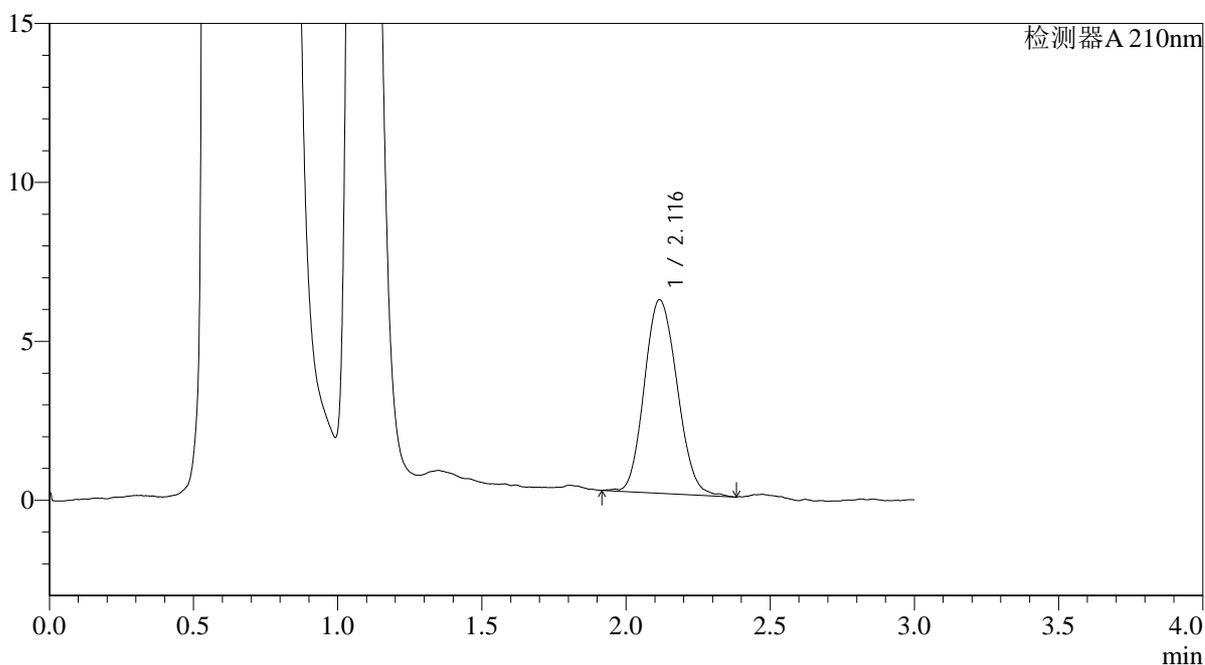
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-21/28-546-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 22:07:20 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:23:19 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	48330	100.000	6088	1669	1.133	--
总计		48330	100.000	6088			

图182 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



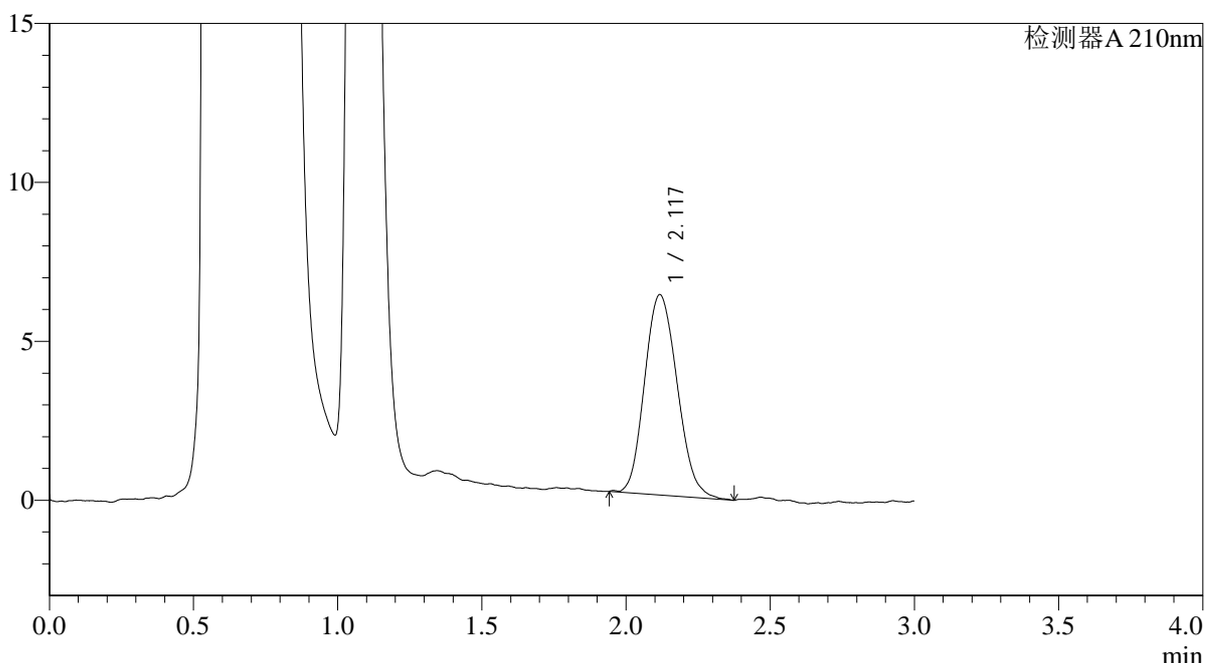
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-21/28-547-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 22:10:44 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:23:22 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	49639	100.000	6295	1673	1.154	--
总计		49639	100.000	6295			

图183 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



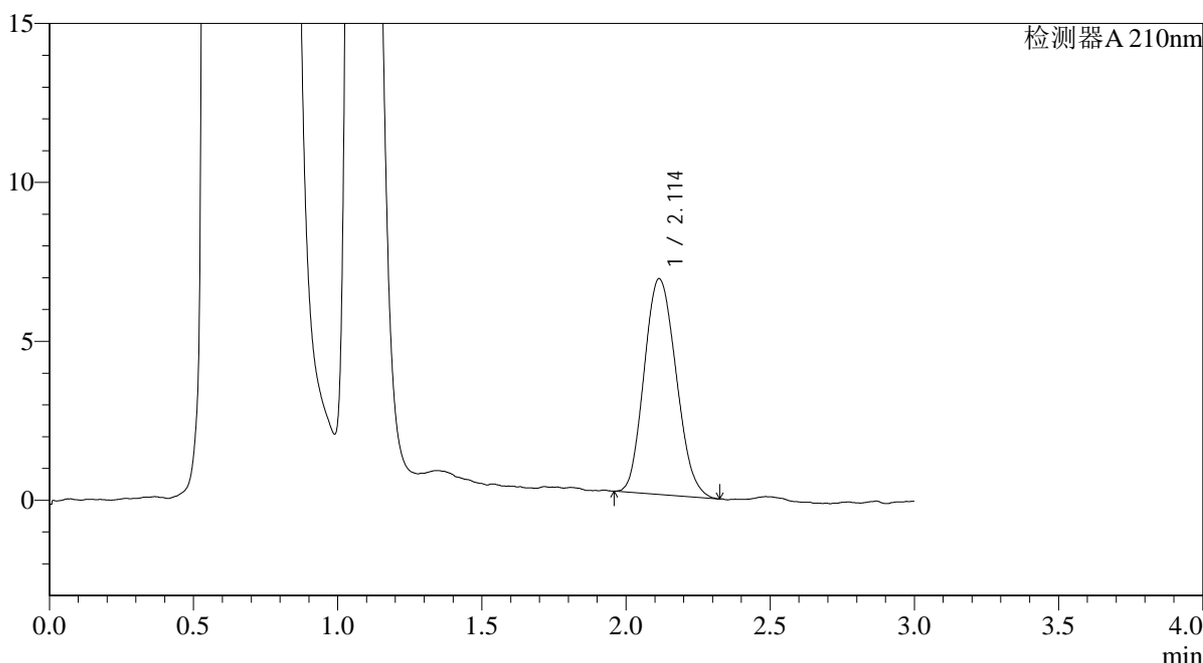
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-21/28-548-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 22:14:07 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:23:25 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	52473	100.000	6796	1716	1.146	--
总计		52473	100.000	6796			

图184 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



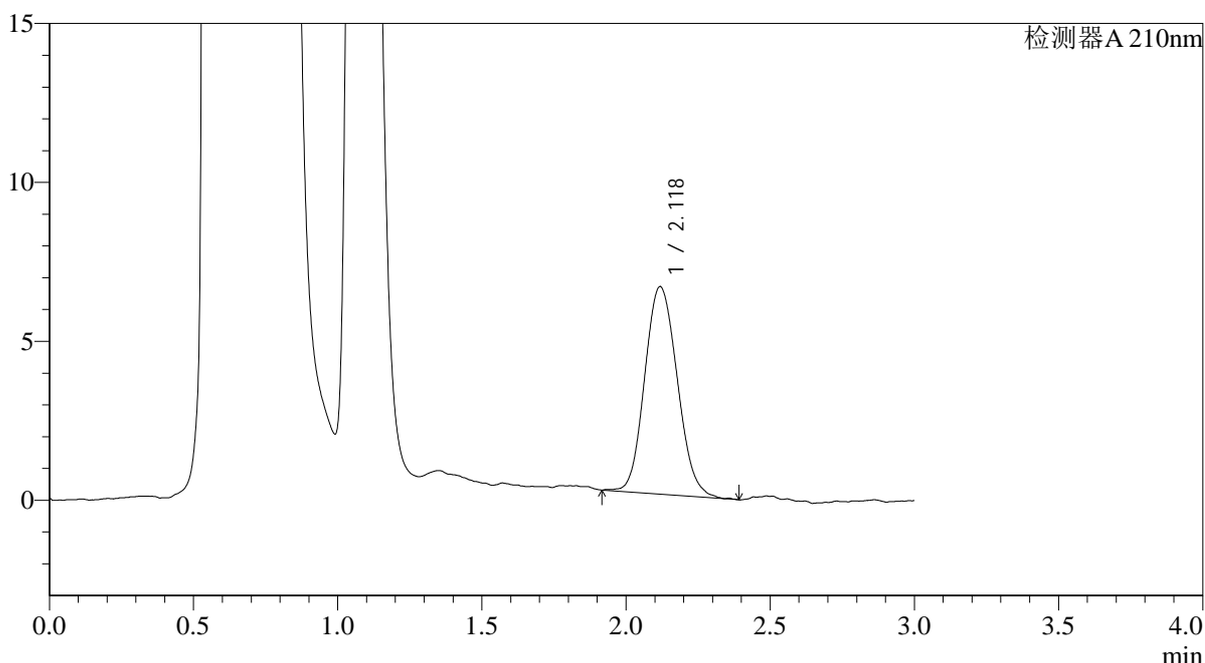
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-21/28-549-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 22:17:29 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:23:28 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	51450	100.000	6519	1684	1.123	--
总计		51450	100.000	6519			

图185 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



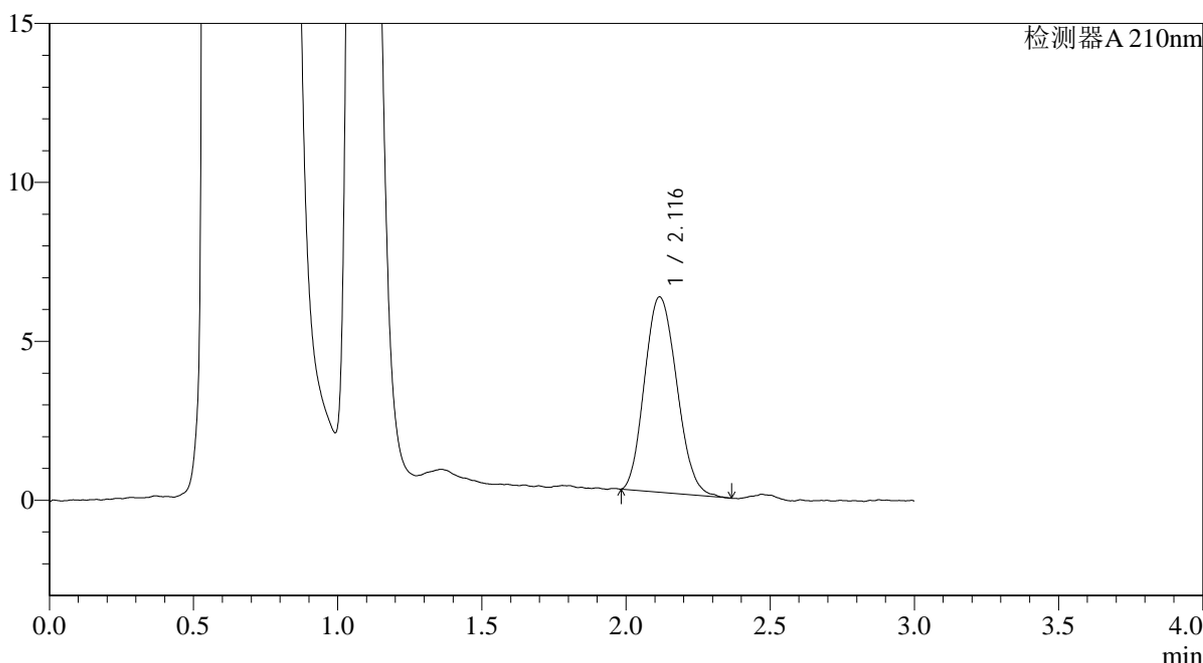
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-21/28-550-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 22:20:53 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:23:31 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	47806	100.000	6143	1699	1.148	--
总计		47806	100.000	6143			

图186 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



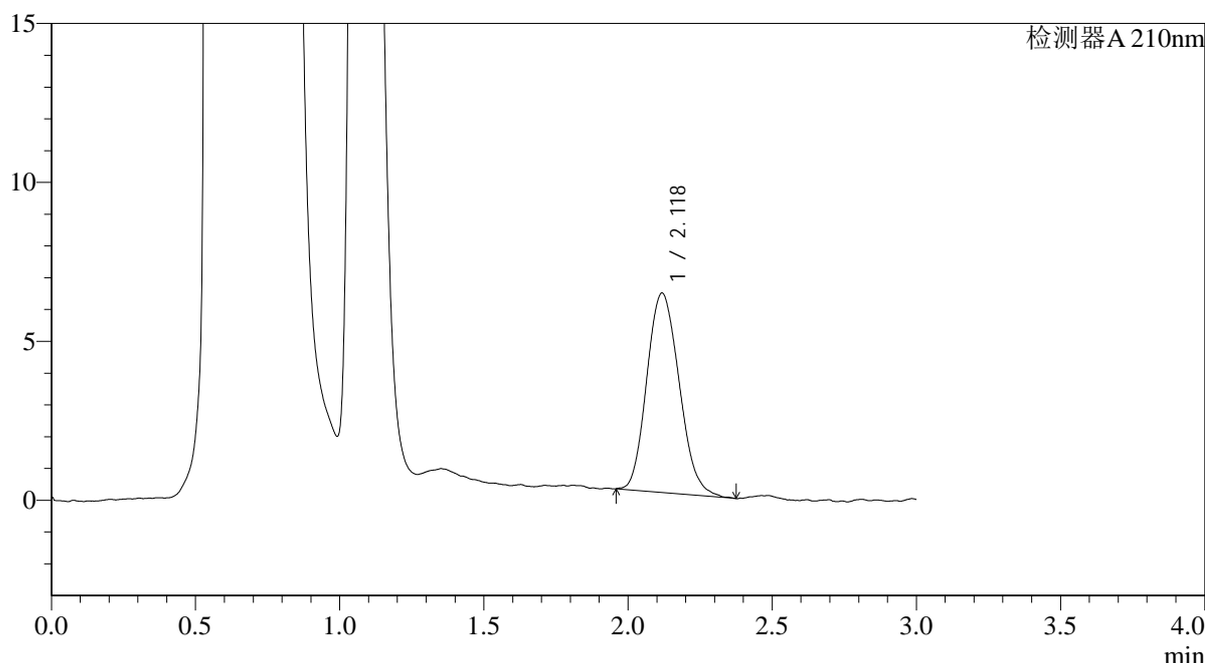
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-21/28-551-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 22:24:15 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:23:34 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	49094	100.000	6263	1715	1.148	--
总计		49094	100.000	6263			

图187 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



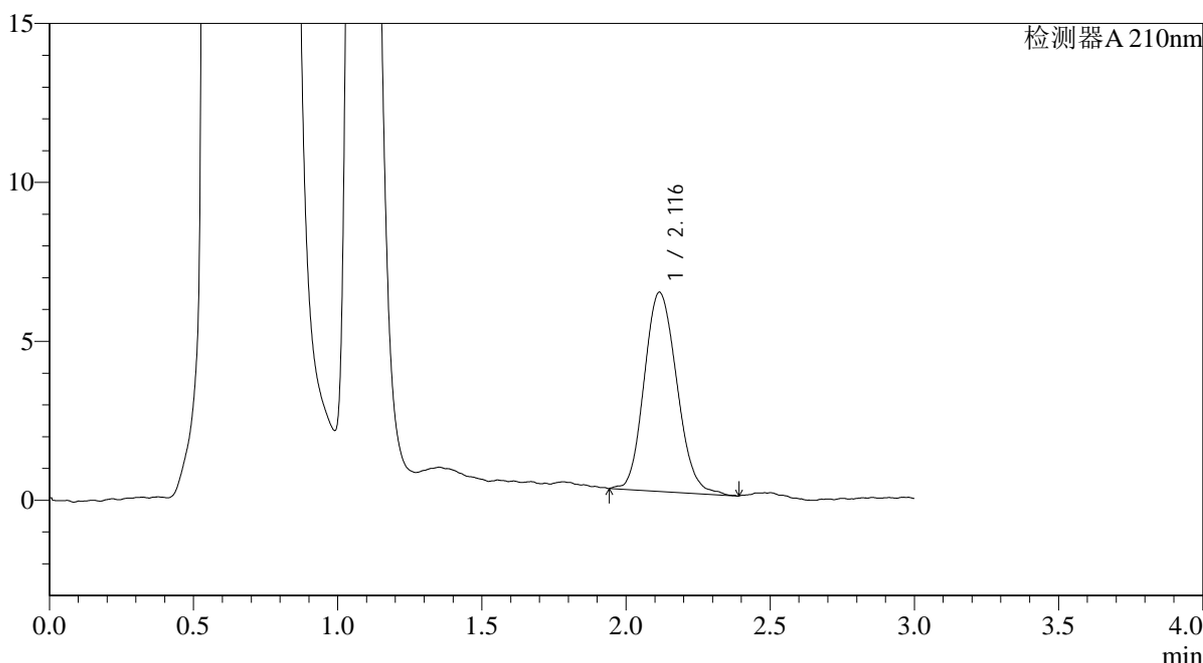
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-21/28-552-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 22:27:39 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:23:37 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	49360	100.000	6265	1676	1.144	--
总计		49360	100.000	6265			

图188 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



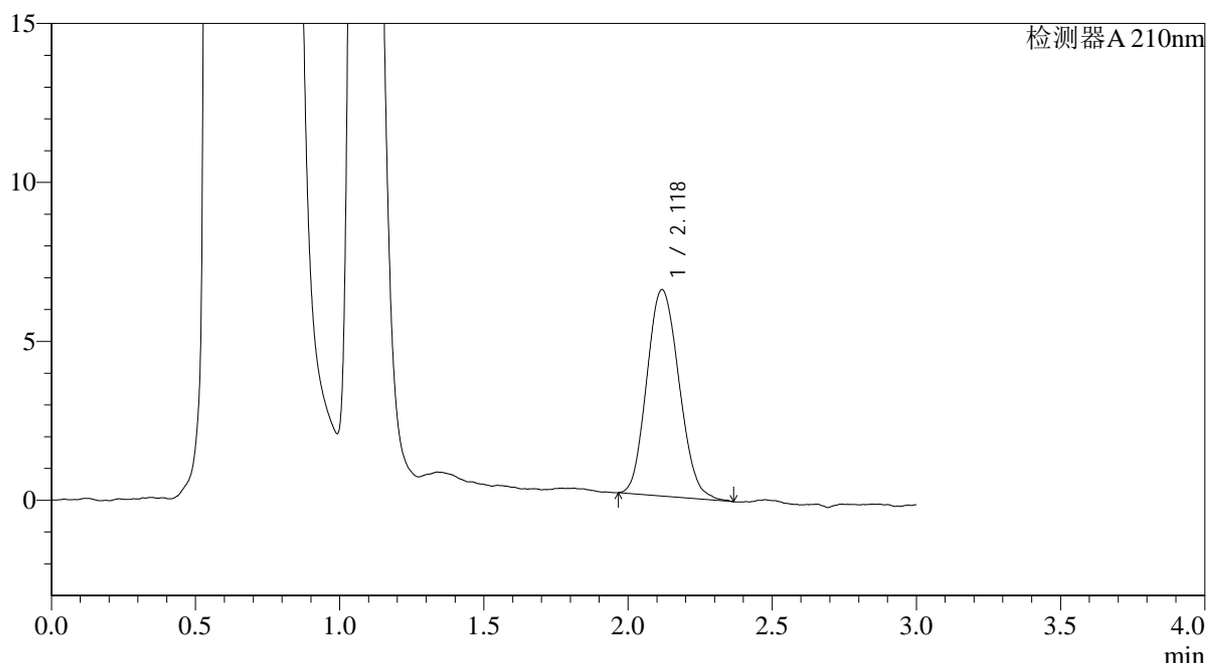
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-21/28-553-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 22:31:03 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:23:40 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	50559	100.000	6480	1732	1.127	--
总计		50559	100.000	6480			

图189 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



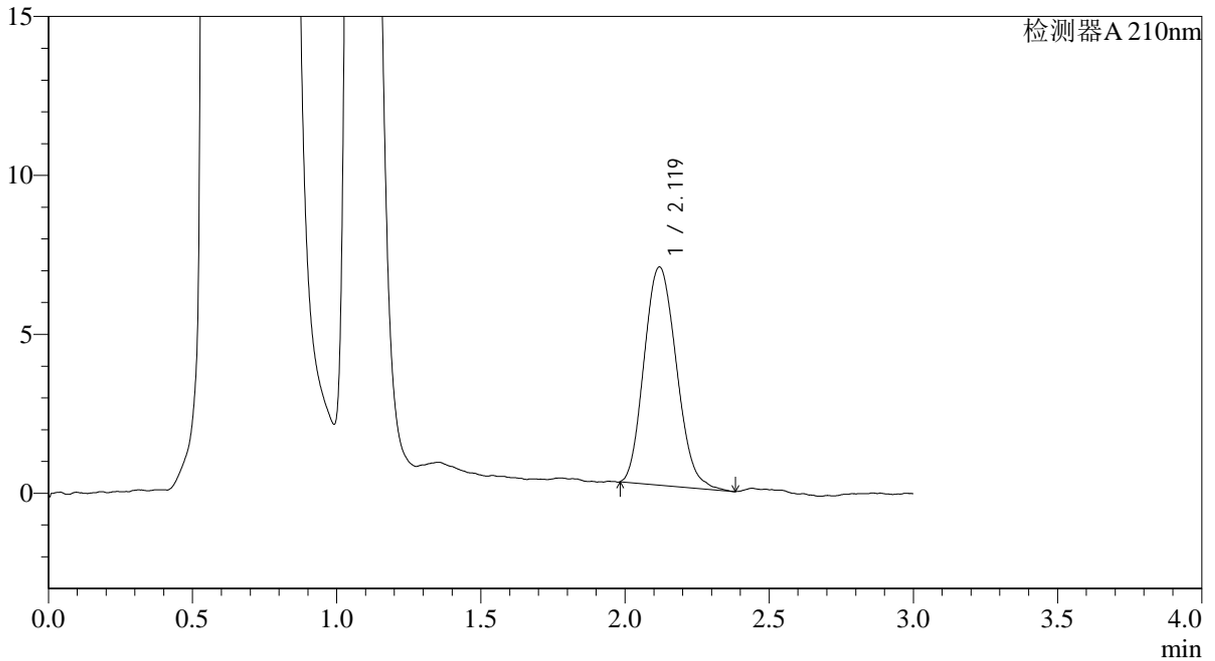
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-21/28-554-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 22:34:26 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:23:44 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	53584	100.000	6861	1701	1.149	--
总计		53584	100.000	6861			

图190 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



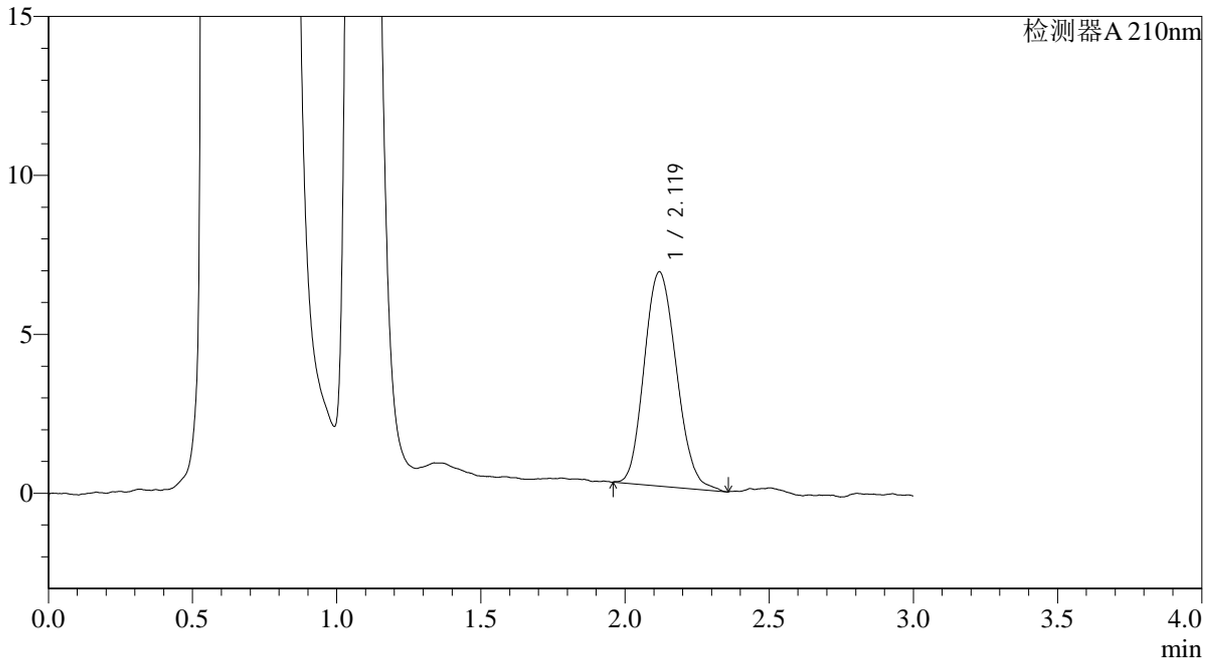
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-21/28-555-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 22:37:50 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:23:47 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	52347	100.000	6736	1719	1.141	--
总计		52347	100.000	6736			

图191 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



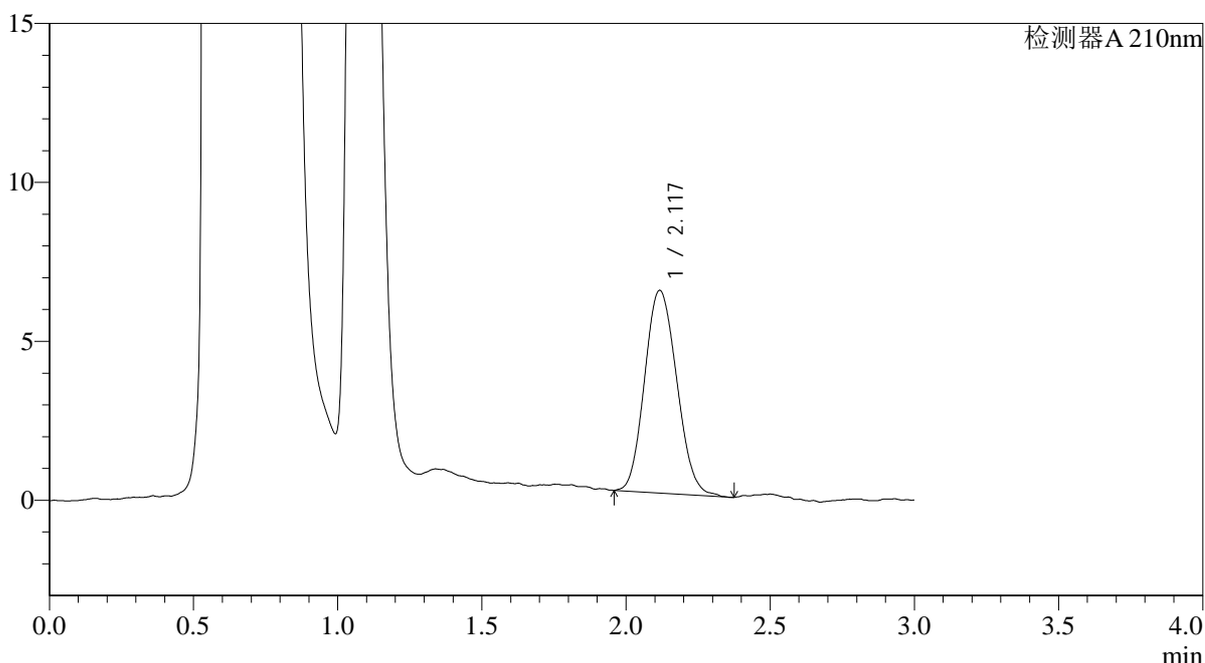
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-21/28-556-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 22:41:13 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:23:50 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	49484	100.000	6368	1707	1.125	--
总计		49484	100.000	6368			

图192 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



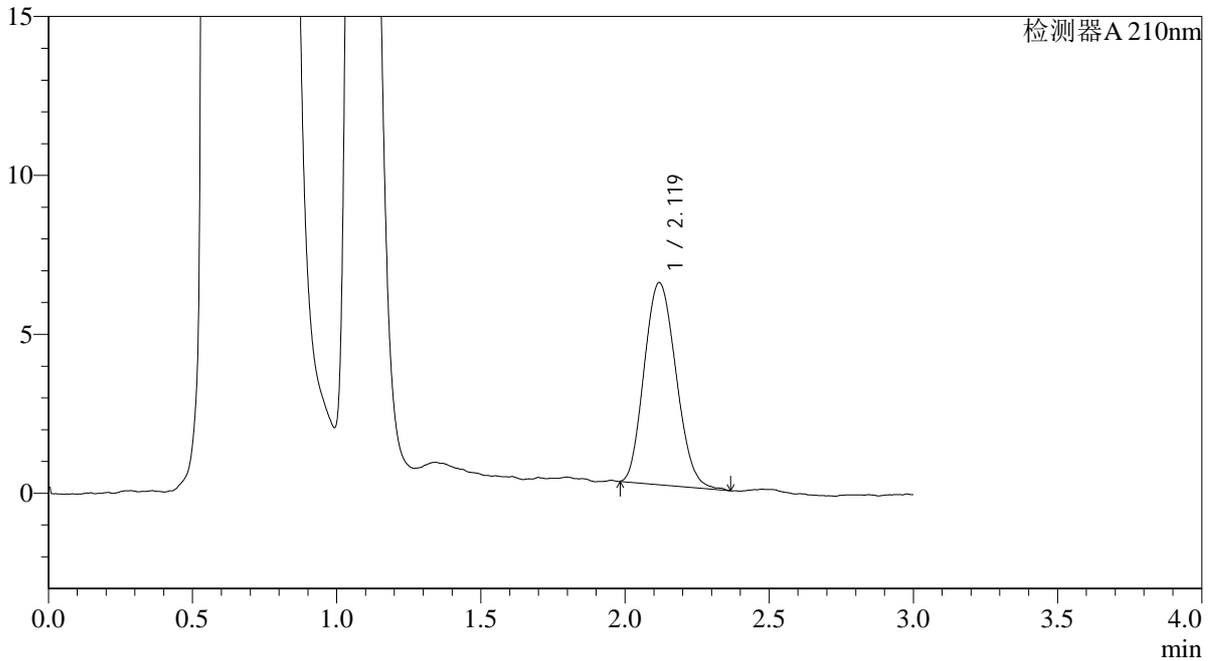
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-21/28-557-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 22:44:38 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:23:53 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	48826	100.000	6350	1739	1.143	--
总计		48826	100.000	6350			

图193 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



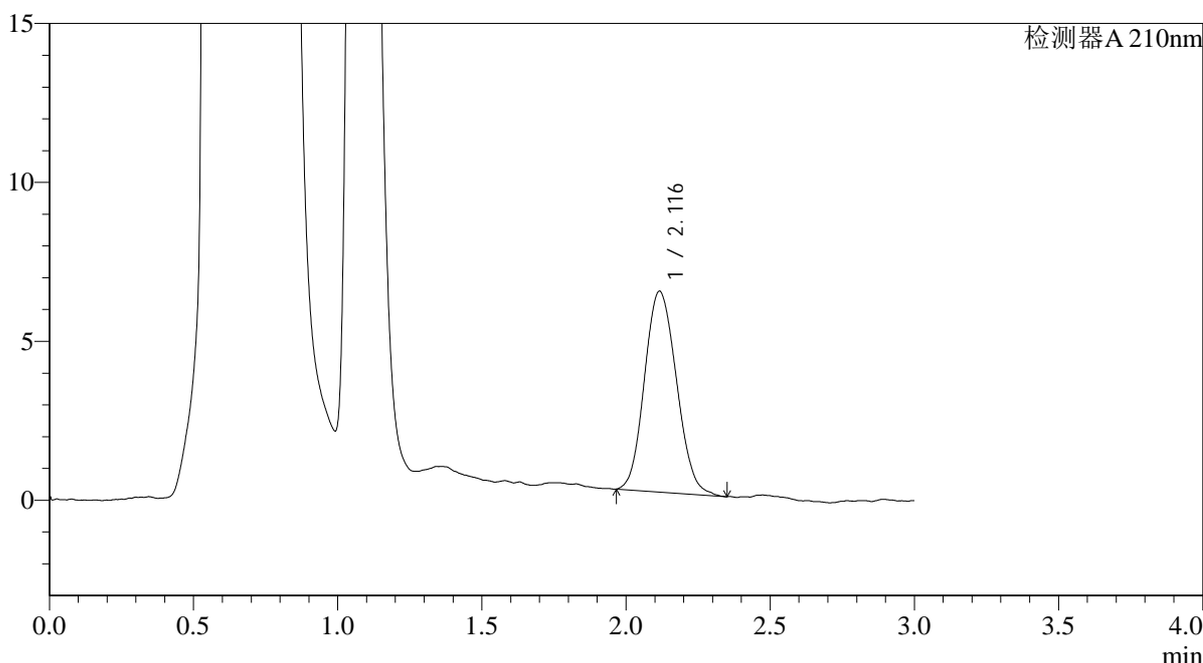
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-21/28-558-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 22:48:01 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:23:56 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	48840	100.000	6319	1733	1.119	--
总计		48840	100.000	6319			

图194 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



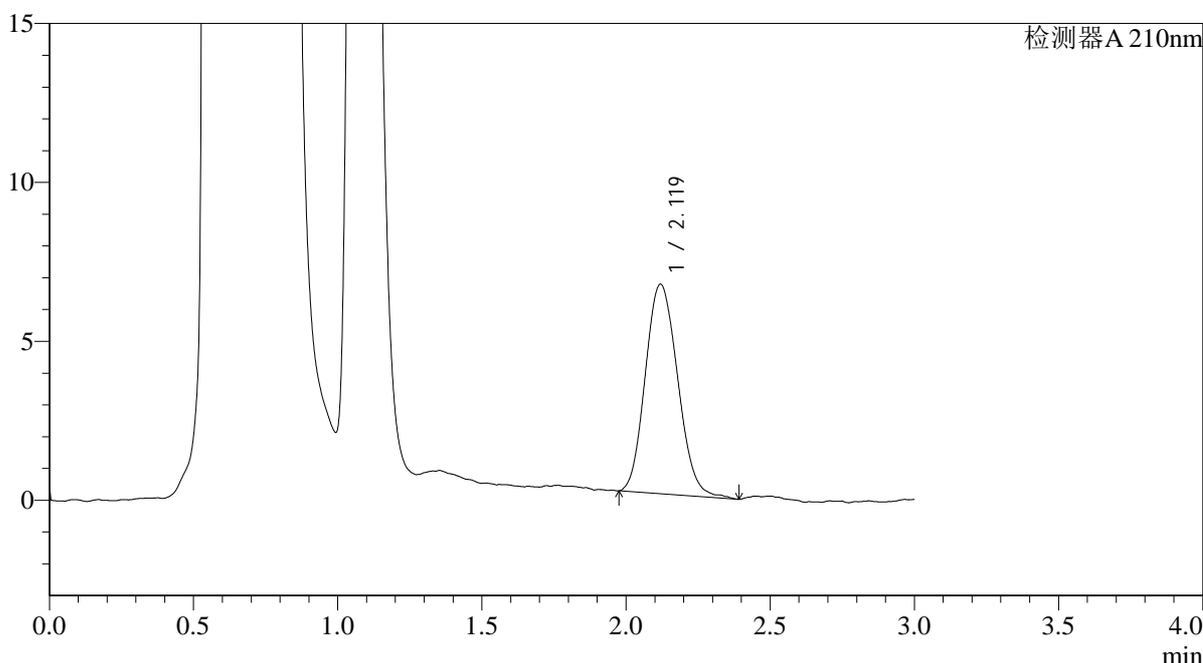
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-21/28-559-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 22:51:25 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:23:59 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	51573	100.000	6590	1698	1.132	--
总计		51573	100.000	6590			

图195 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



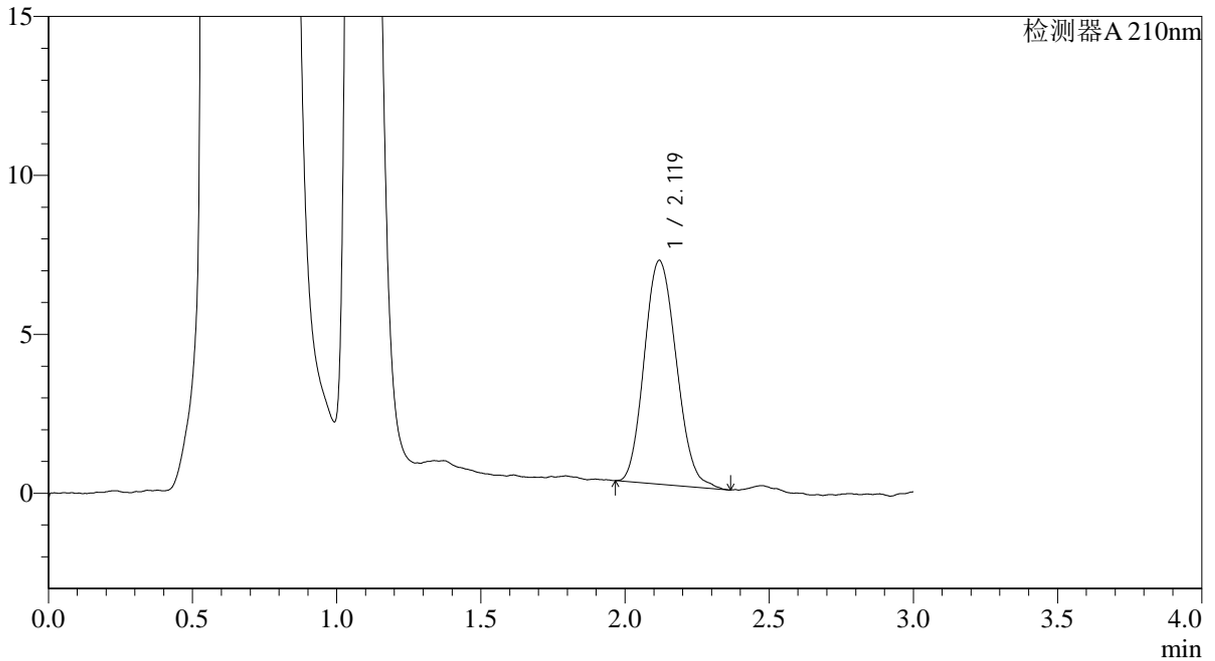
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-21/28-560-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 22:54:48 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:24:02 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	54540	100.000	7034	1729	1.135	--
总计		54540	100.000	7034			

图196 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



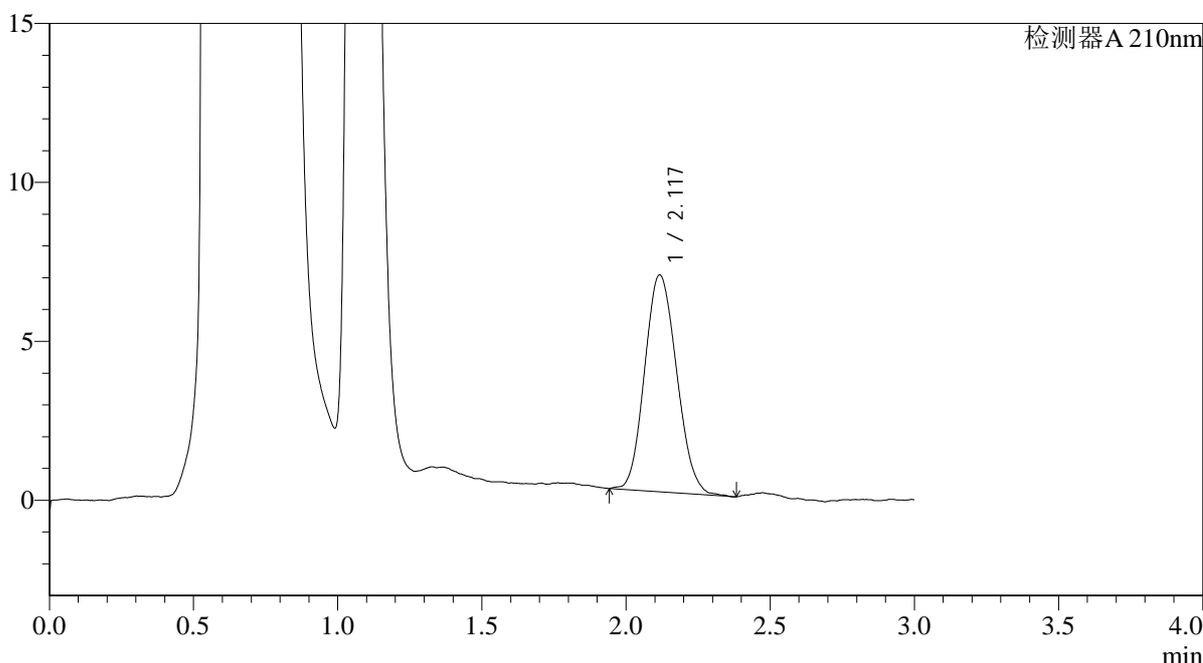
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-21/28-561-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 22:58:11 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:24:05 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	52772	100.000	6814	1711	1.122	--
总计		52772	100.000	6814			

图197 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



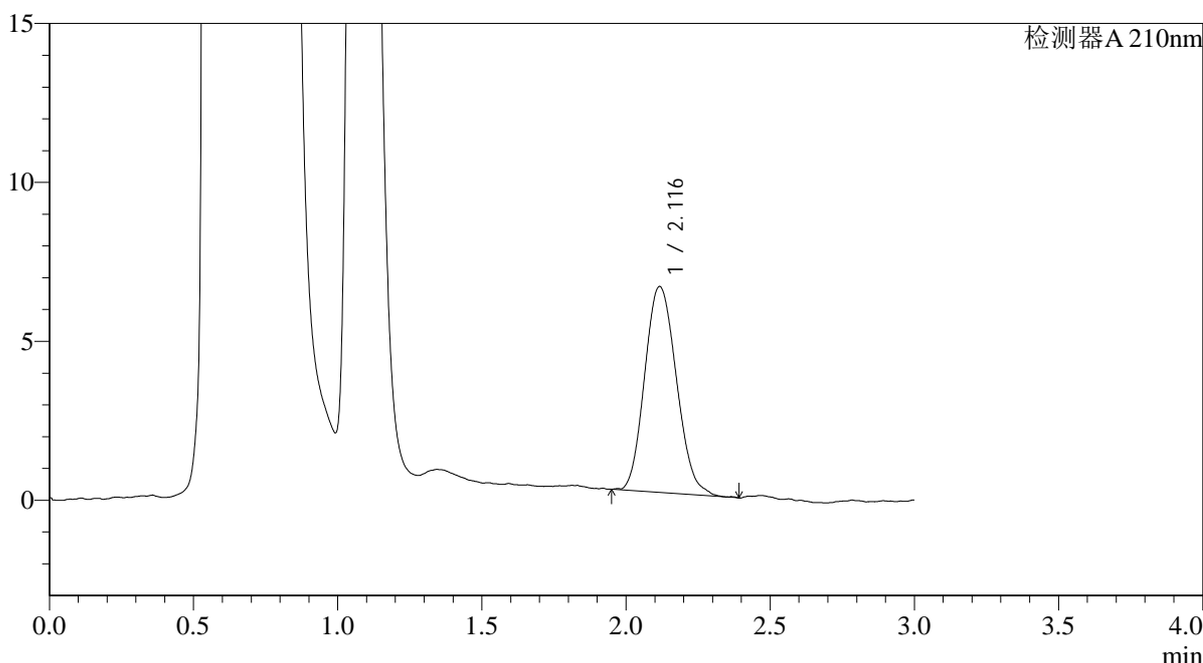
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-21/28-562-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 23:01:36 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:24:08 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	49758	100.000	6472	1768	1.141	--
总计		49758	100.000	6472			

图198 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



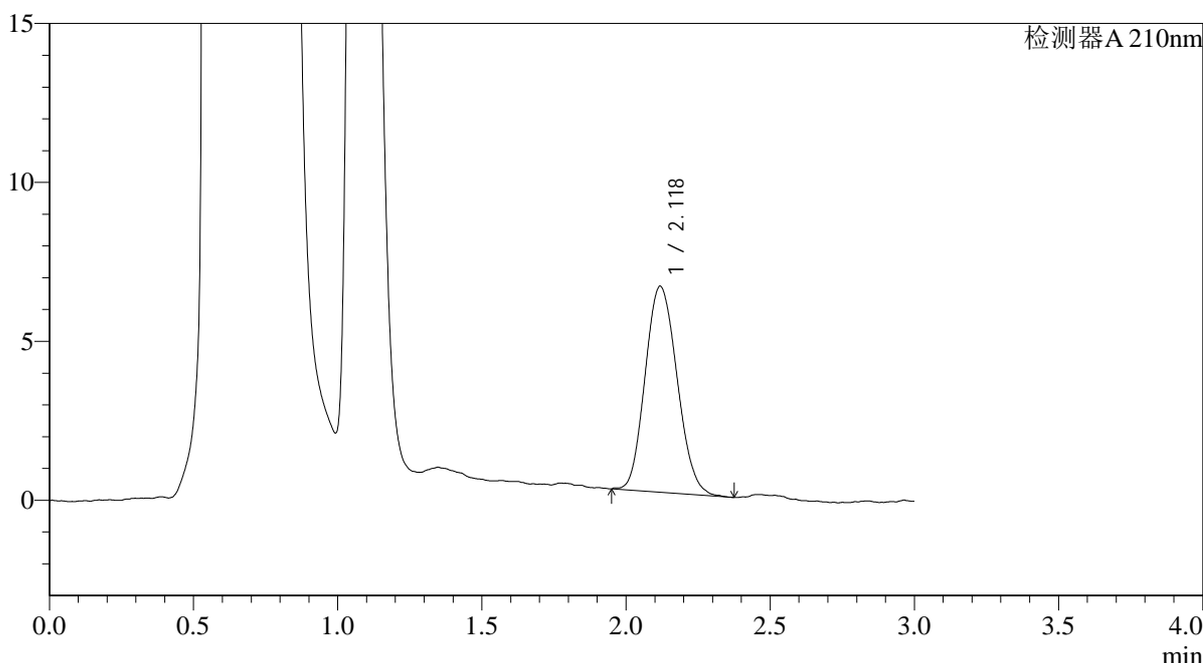
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-21/28-563-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 23:05:00 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:24:11 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	50113	100.000	6470	1734	1.132	--
总计		50113	100.000	6470			

图199 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



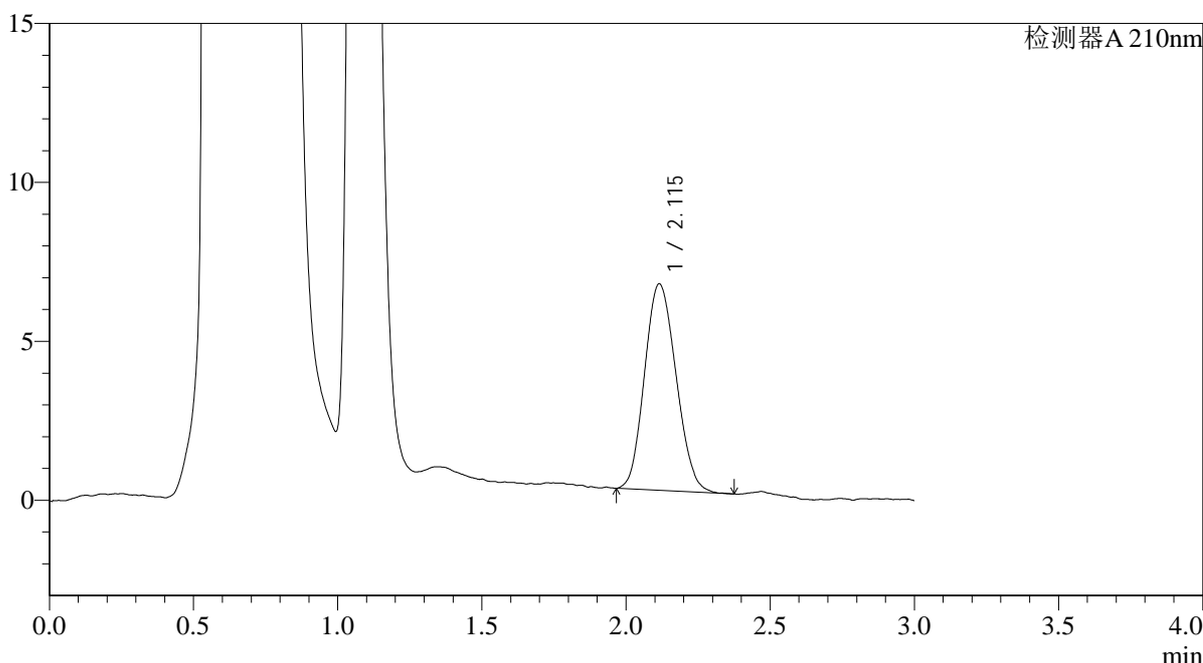
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-21/28-564-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 23:08:24 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:24:14 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	49489	100.000	6495	1735	1.128	--
总计		49489	100.000	6495			

图200 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



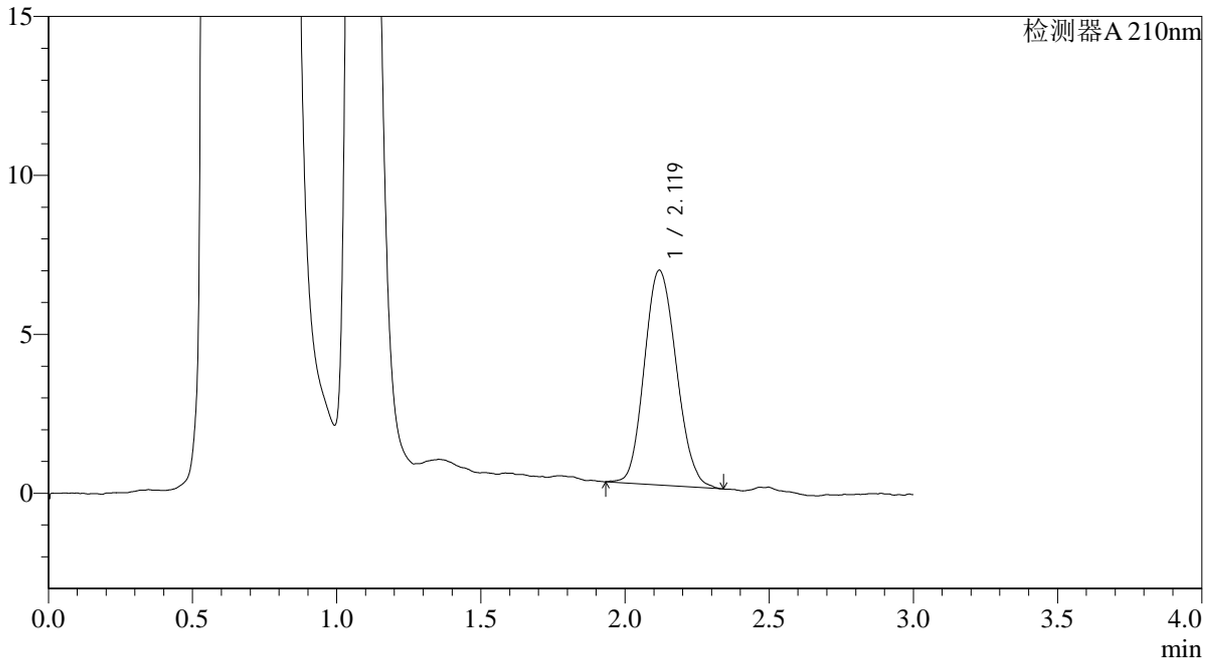
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-21/28-565-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 23:11:48 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:24:17 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	52205	100.000	6749	1734	1.135	--
总计		52205	100.000	6749			

图201 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



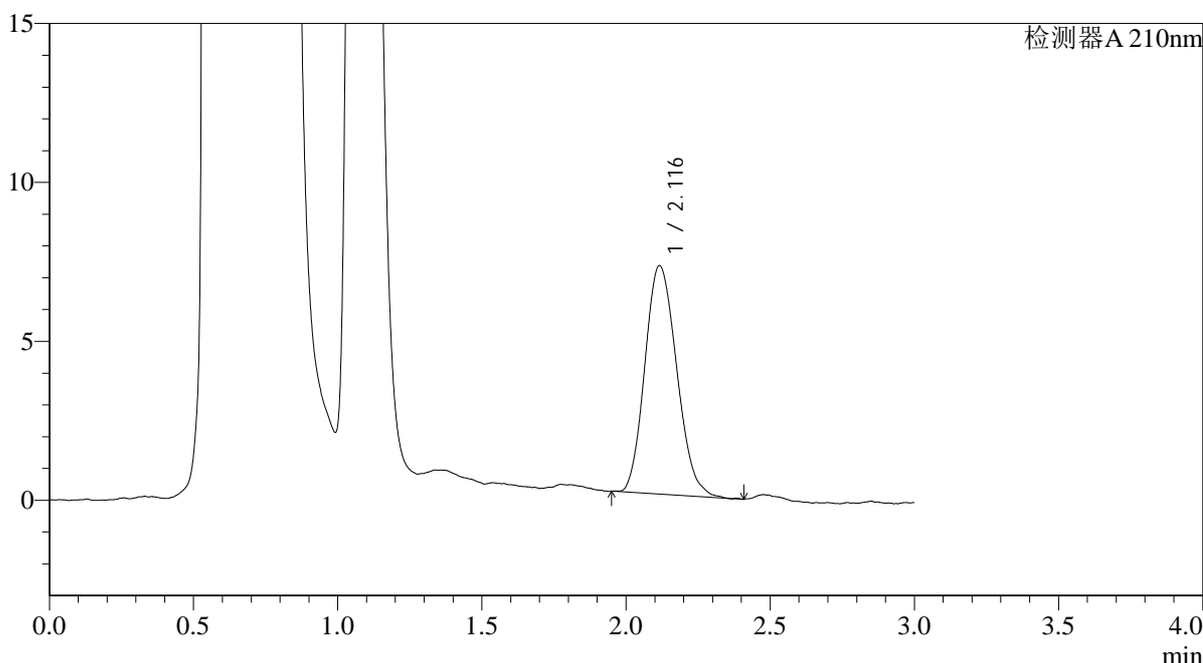
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-21/28-566-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 23:15:11 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:24:20 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	55311	100.000	7184	1764	1.166	--
总计		55311	100.000	7184			

图202 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



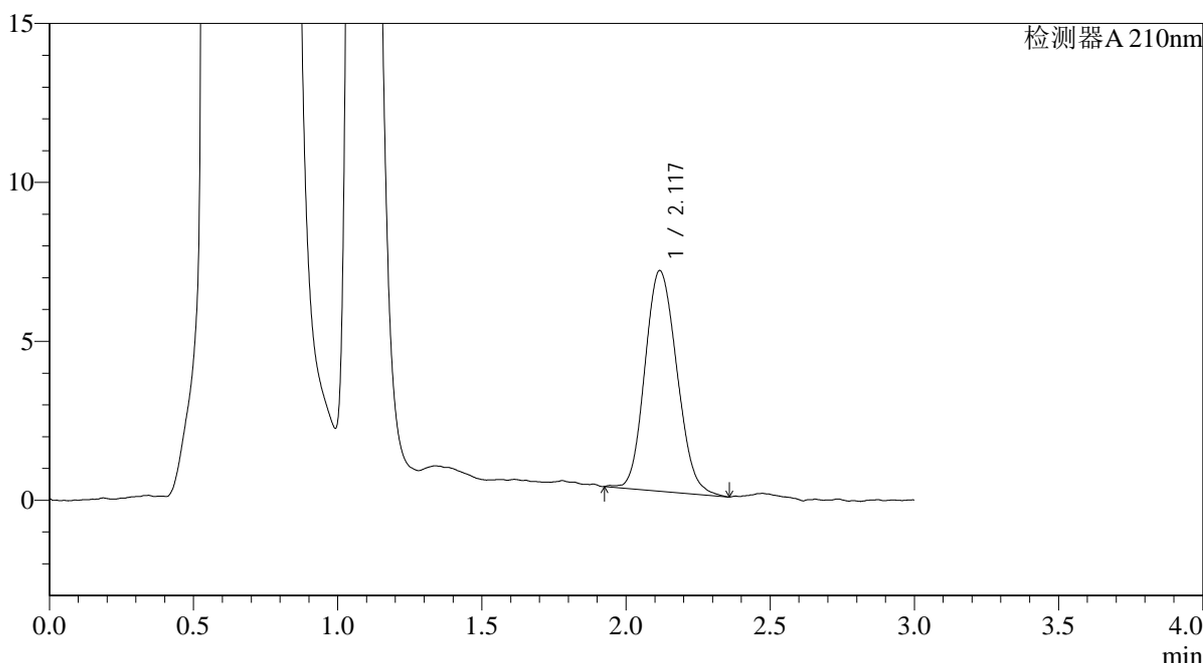
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-21/28-567-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 23:18:35 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:24:23 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	53600	100.000	6932	1745	1.141	--
总计		53600	100.000	6932			

图203 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



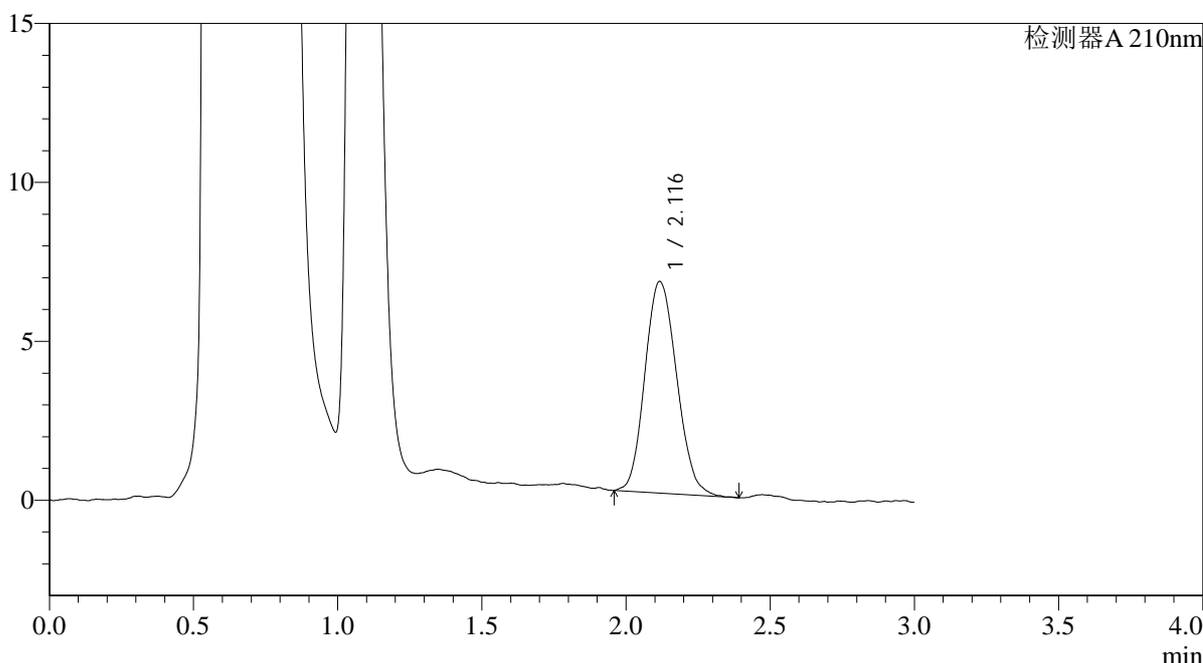
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-21/28-568-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 23:21:58 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:24:26 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	51325	100.000	6658	1769	1.140	--
总计		51325	100.000	6658			

图204 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



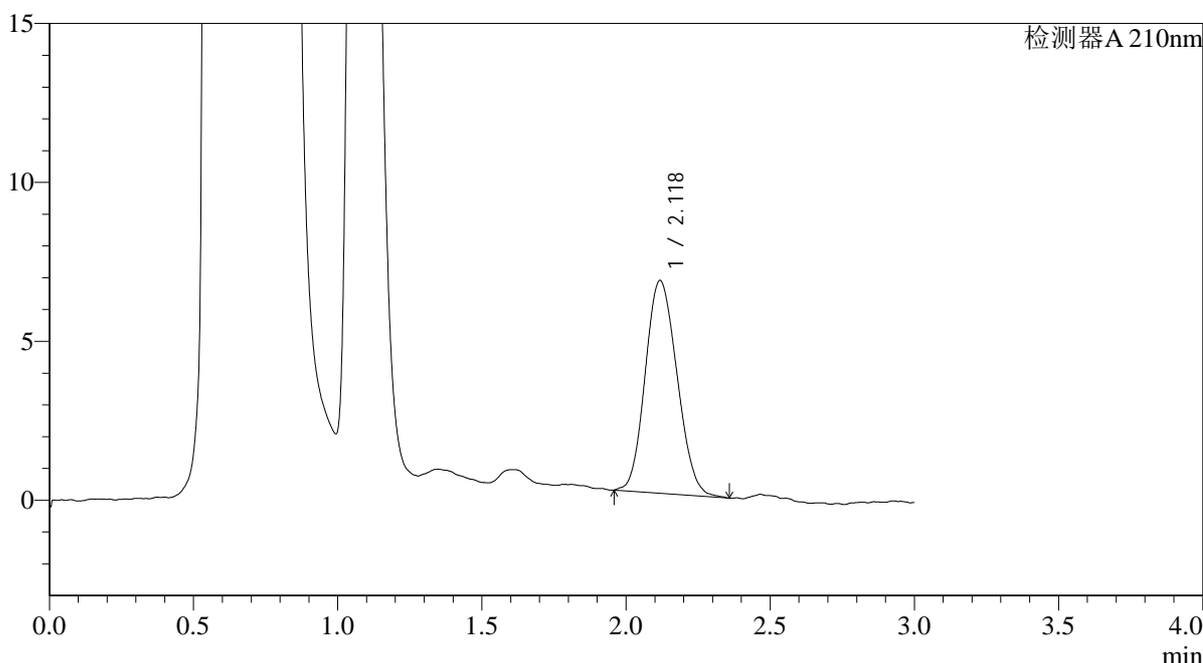
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-21/28-569-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 23:25:22 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:24:29 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	51566	100.000	6680	1717	1.131	--
总计		51566	100.000	6680			

图205 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



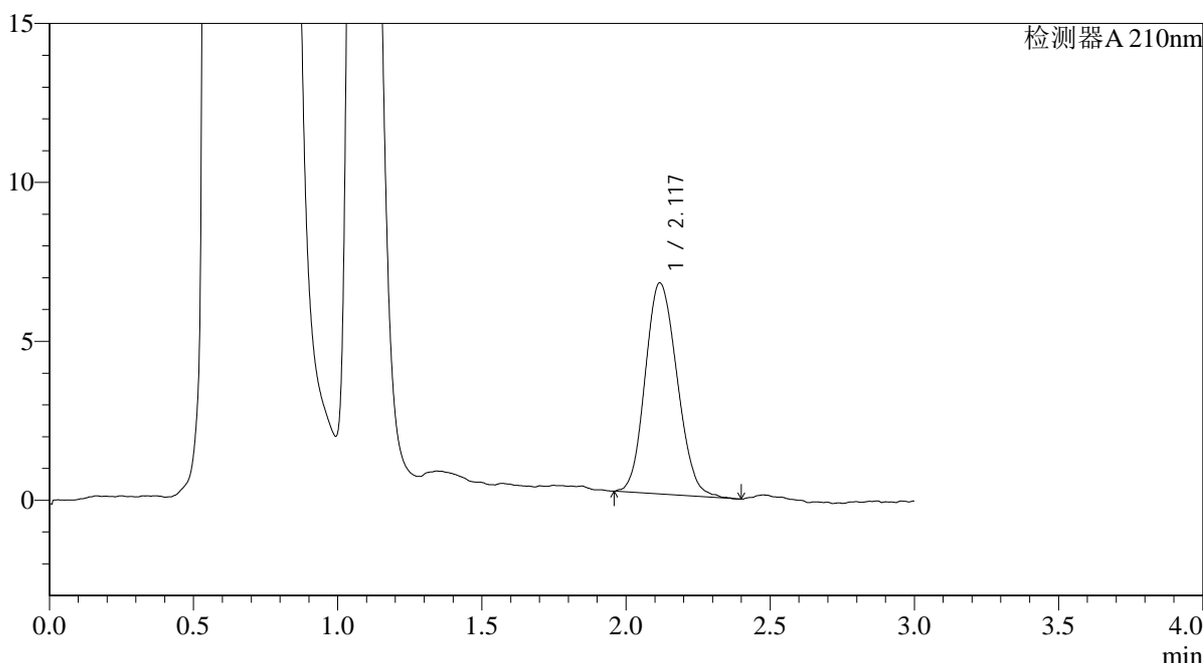
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-21/28-570-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 23:28:47 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:24:32 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	51181	100.000	6634	1727	1.138	--
总计		51181	100.000	6634			

图206 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



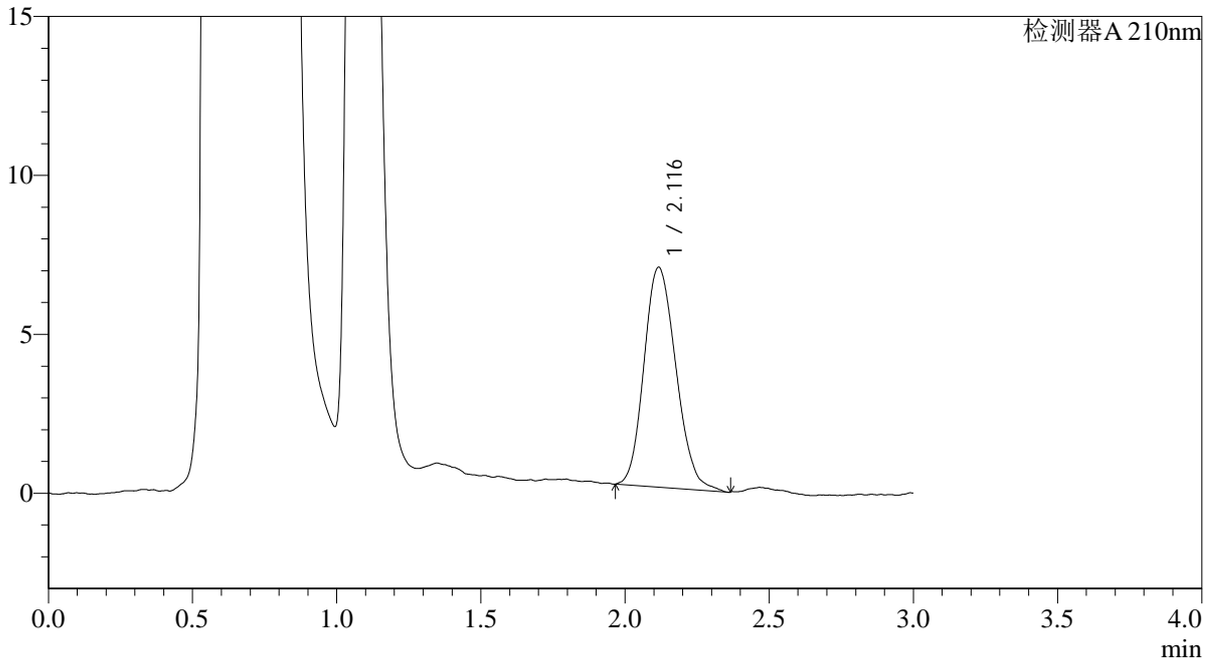
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-21/28-571-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 23:32:10 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:24:35 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	53466	100.000	6913	1748	1.157	--
总计		53466	100.000	6913			

图207 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



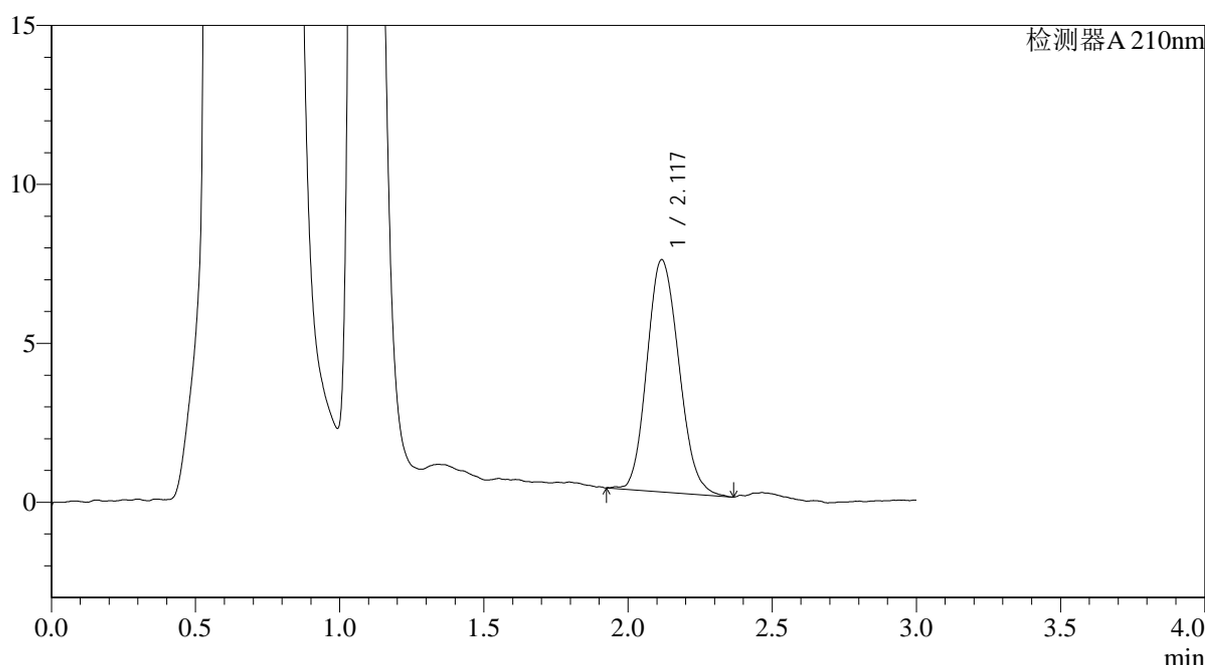
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-21/28-572-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 23:35:33 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:24:38 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	56310	100.000	7293	1741	1.151	--
总计		56310	100.000	7293			

图208 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



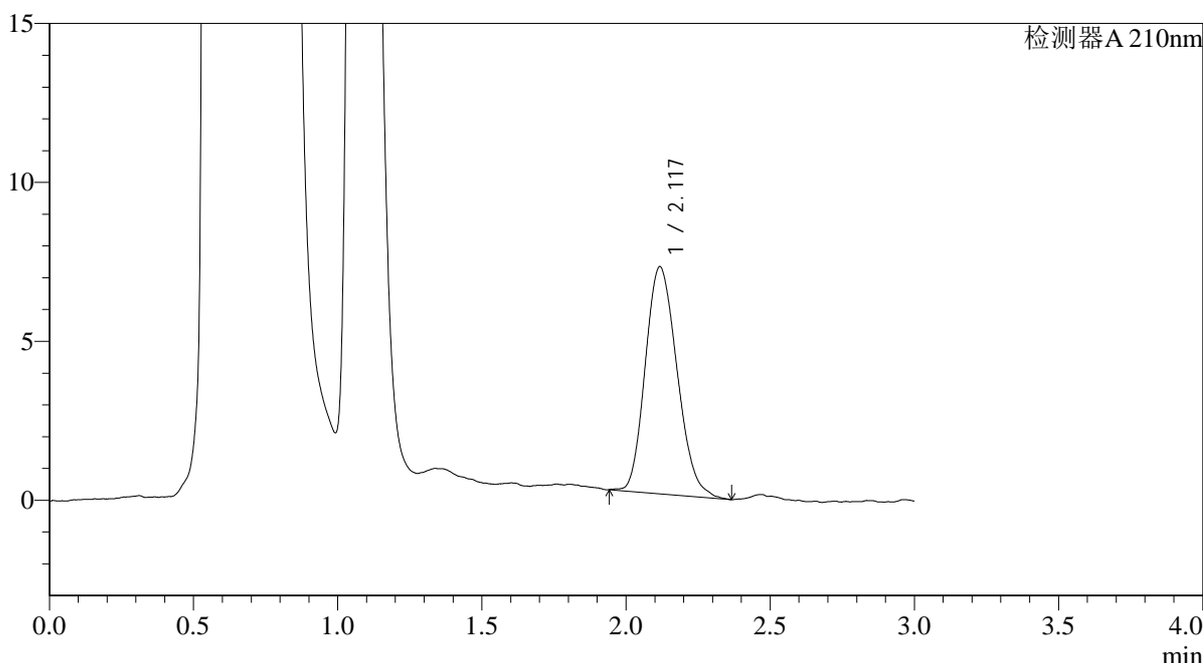
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-21/28-573-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 23:38:57 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:24:41 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	54937	100.000	7129	1762	1.181	--
总计		54937	100.000	7129			

图209 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



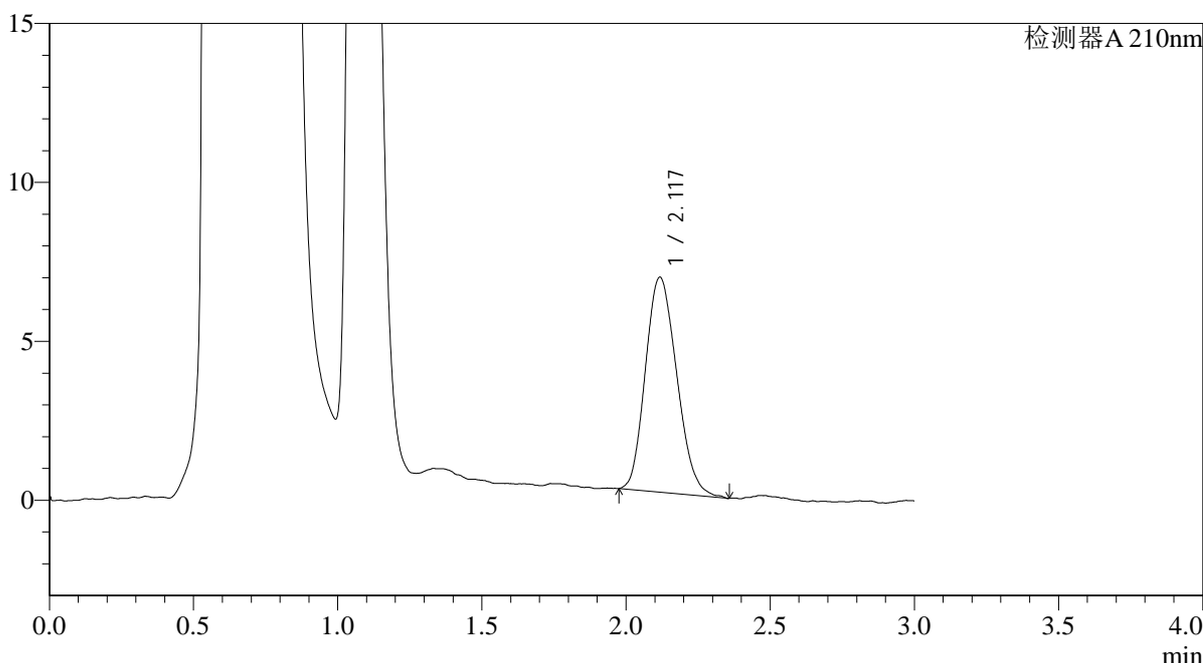
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-21/28-574-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 23:42:20 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:24:44 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	51270	100.000	6750	1759	1.174	--
总计		51270	100.000	6750			

图210 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



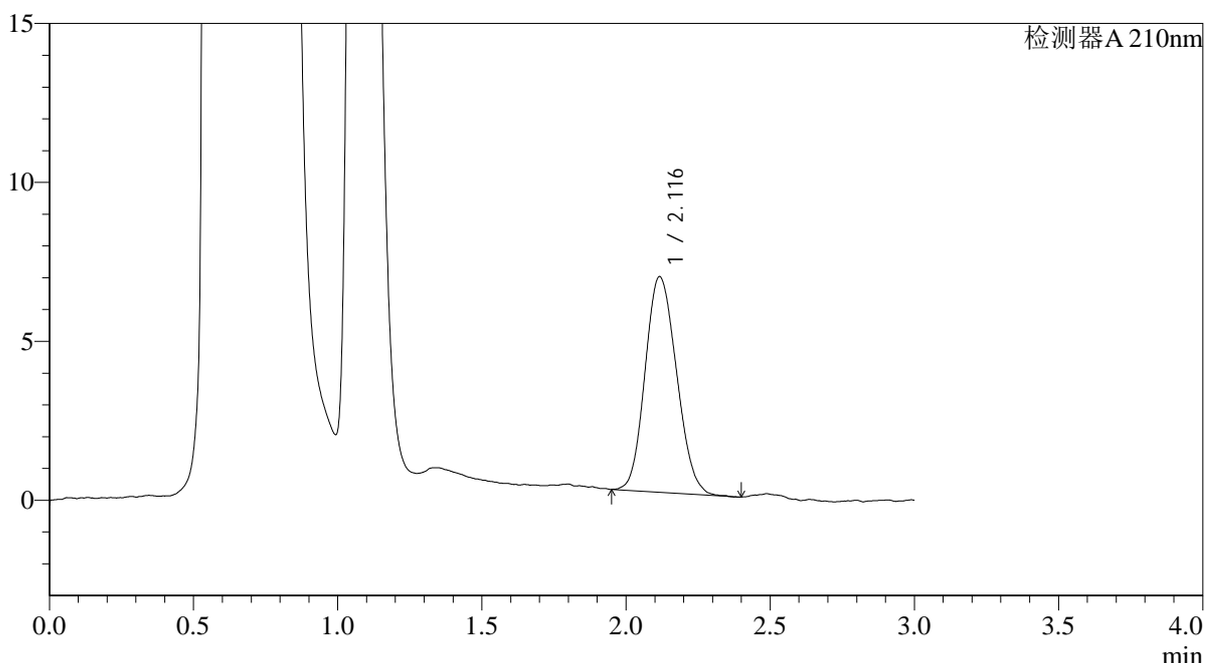
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-21/28-575-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 23:45:45 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:24:47 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	51490	100.000	6775	1750	1.142	--
总计		51490	100.000	6775			

图211 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



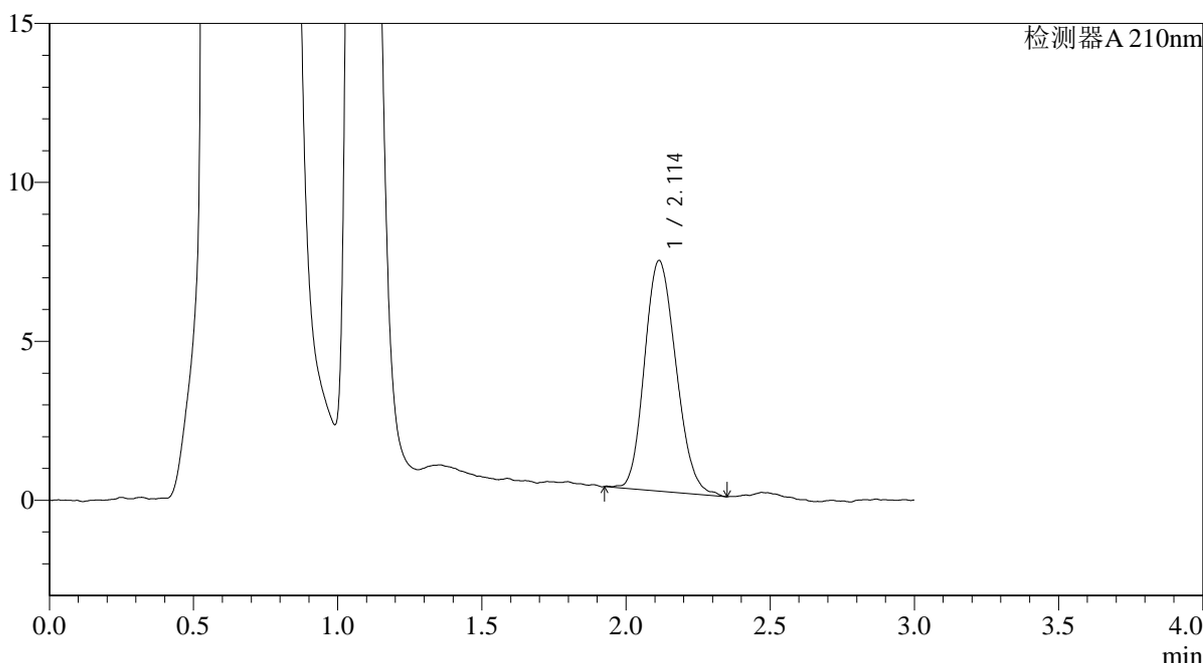
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-21/28-576-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 23:49:09 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:24:50 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	55121	100.000	7260	1770	1.166	--
总计		55121	100.000	7260			

图212 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



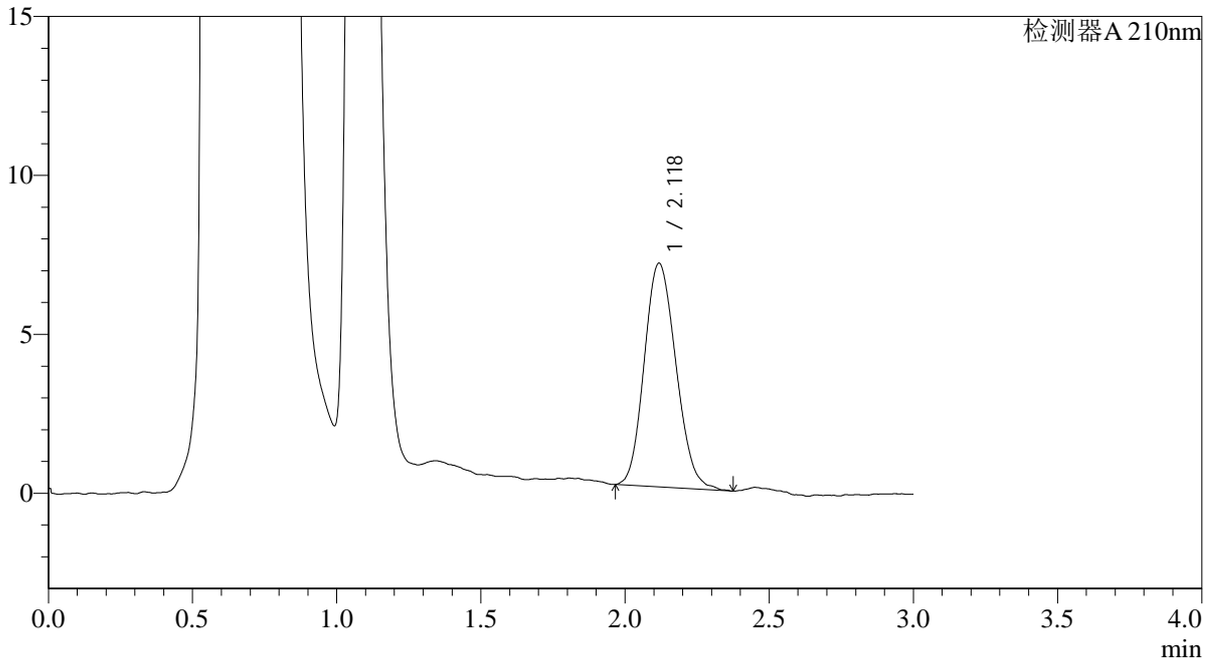
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-21/28-577-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 23:52:33 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:24:53 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	53923	100.000	7021	1759	1.145	--
总计		53923	100.000	7021			

图213 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



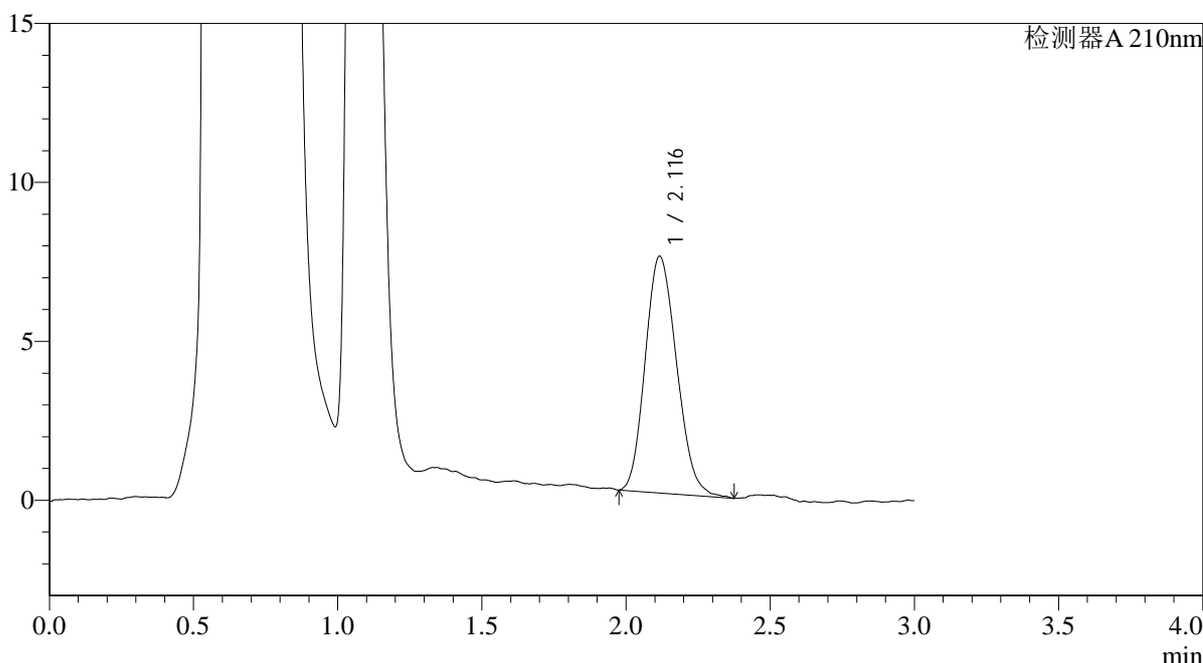
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-21/28-578-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 23:55:57 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:24:57 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	56523	100.000	7439	1802	1.164	--
总计		56523	100.000	7439			

图214 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



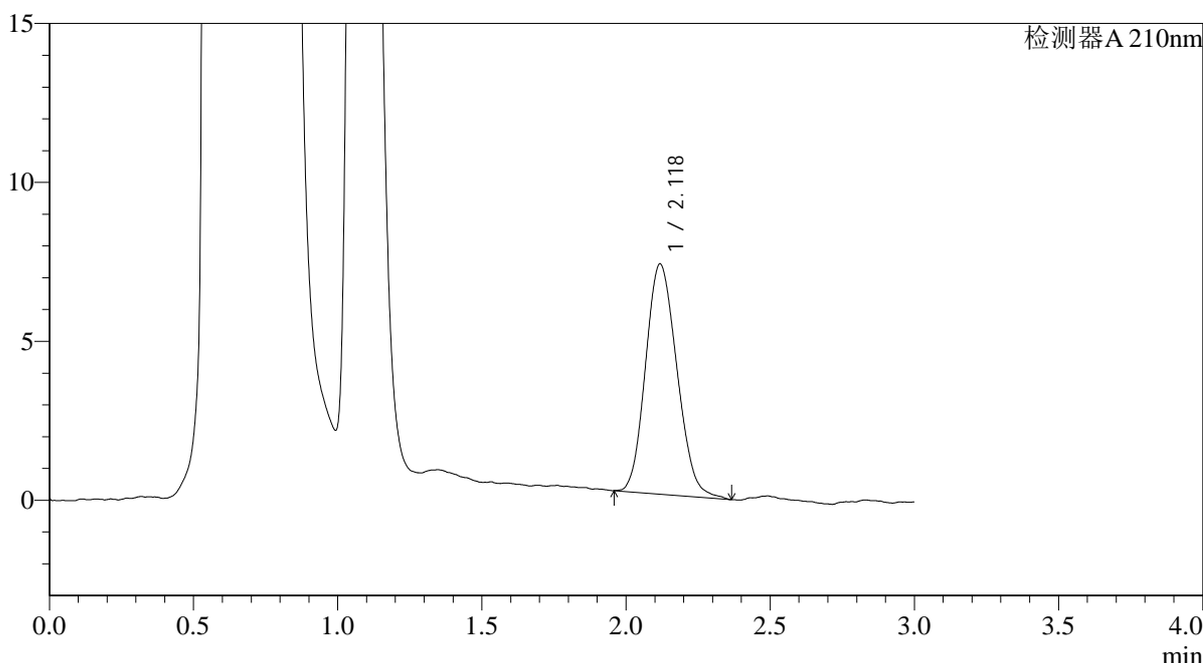
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-21/28-579-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 23:59:22 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:25:00 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	54769	100.000	7224	1780	1.145	--
总计		54769	100.000	7224			

图215 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



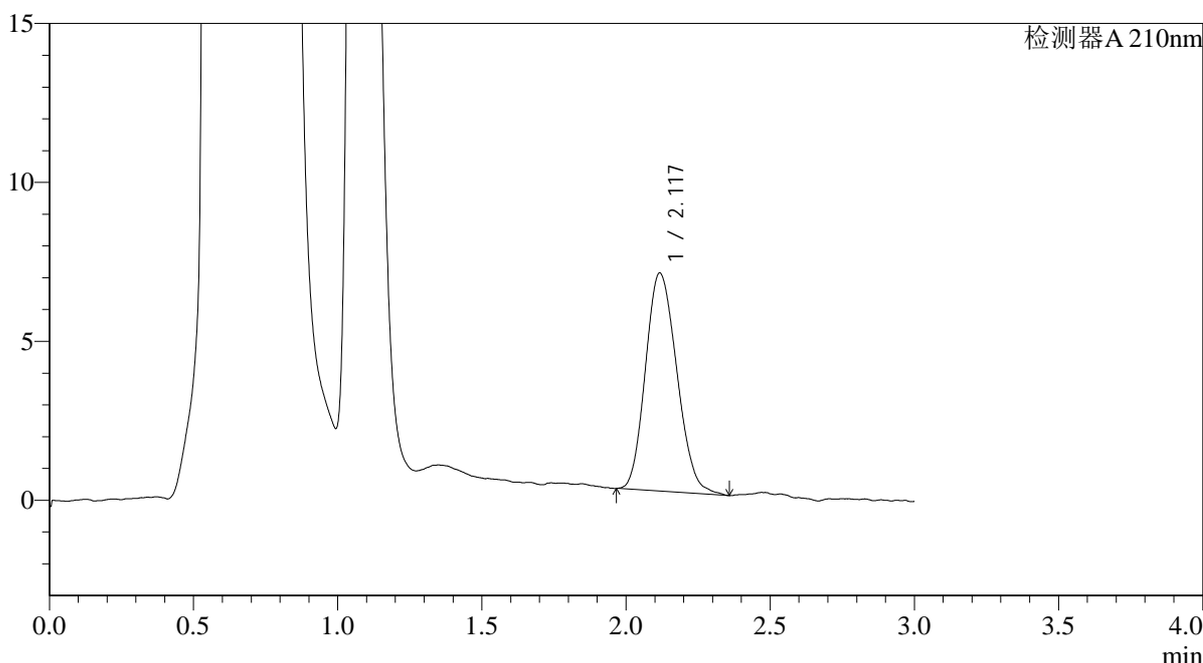
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-21/28-580-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/14 00:02:46 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:25:03 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	52022	100.000	6852	1793	1.165	--
总计		52022	100.000	6852			

图216 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



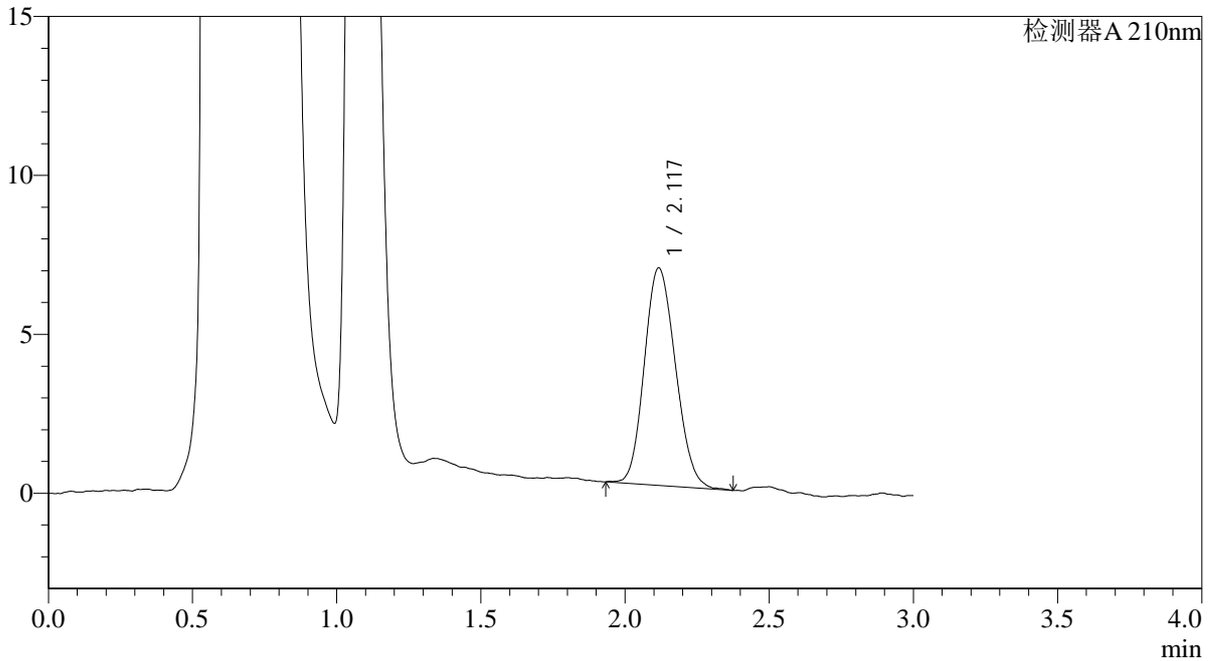
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-21/28-581-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/14 00:06:10 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:25:06 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	51557	100.000	6833	1819	1.143	--
总计		51557	100.000	6833			

图217 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



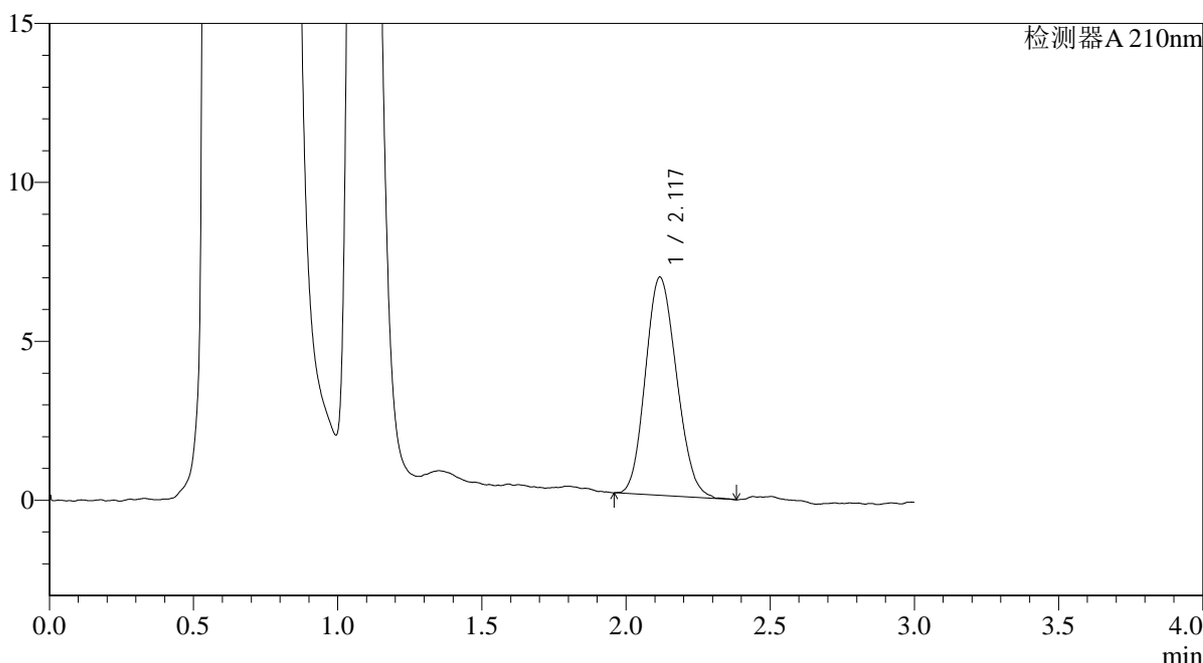
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-21/28-582-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/14 00:09:34 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:25:09 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	51673	100.000	6851	1785	1.142	--
总计		51673	100.000	6851			

图218 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



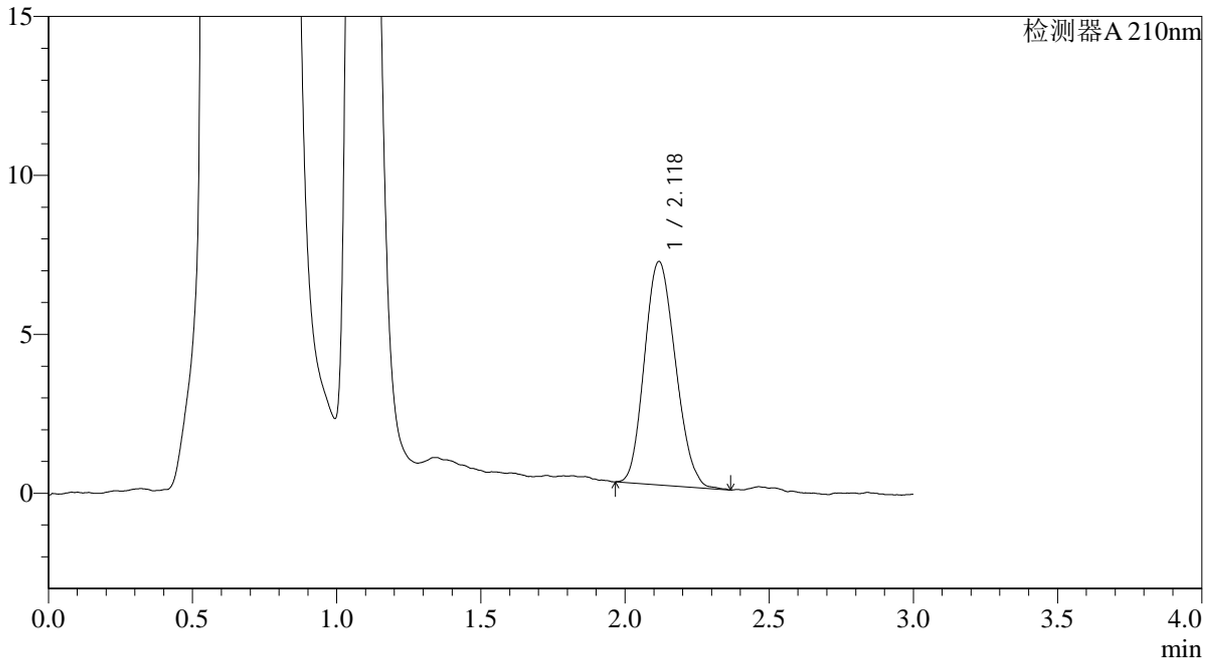
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-21/28-583-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/14 00:12:59 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:25:12 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	52558	100.000	7012	1799	1.156	--
总计		52558	100.000	7012			

图219 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



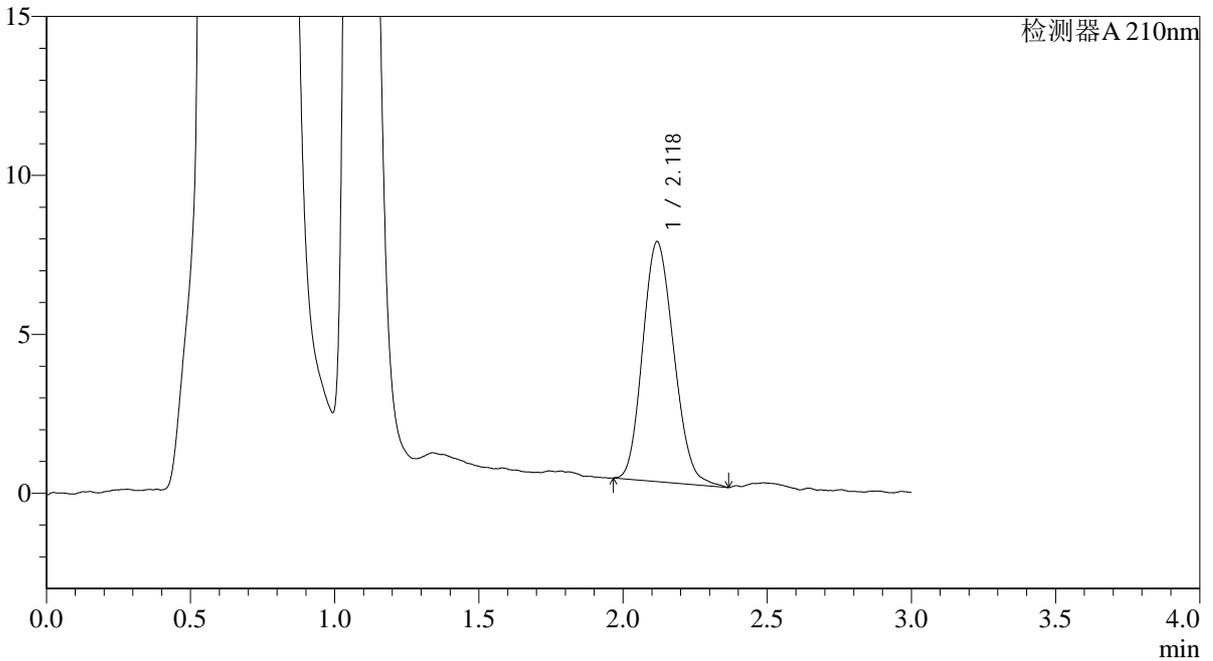
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-21/28-584-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/14 00:16:24 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:25:14 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	56708	100.000	7535	1796	1.150	--
总计		56708	100.000	7535			

图220 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



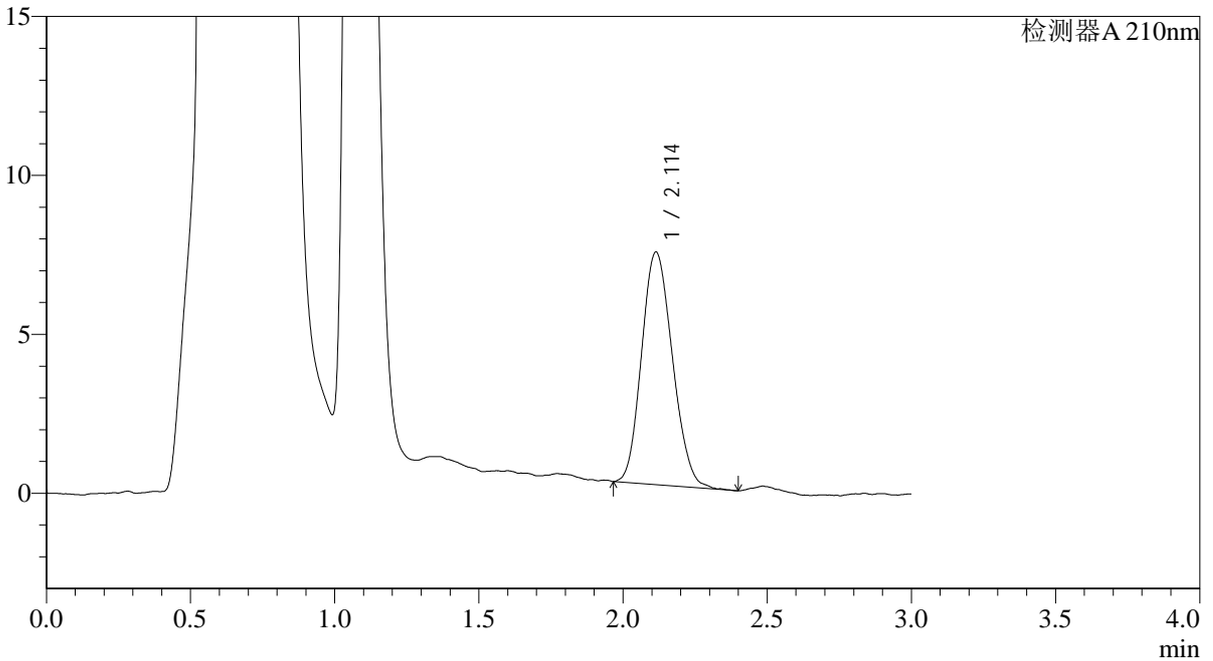
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-21/28-585-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/14 00:19:48 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:25:17 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	54585	100.000	7323	1816	1.145	--
总计		54585	100.000	7323			

图221 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



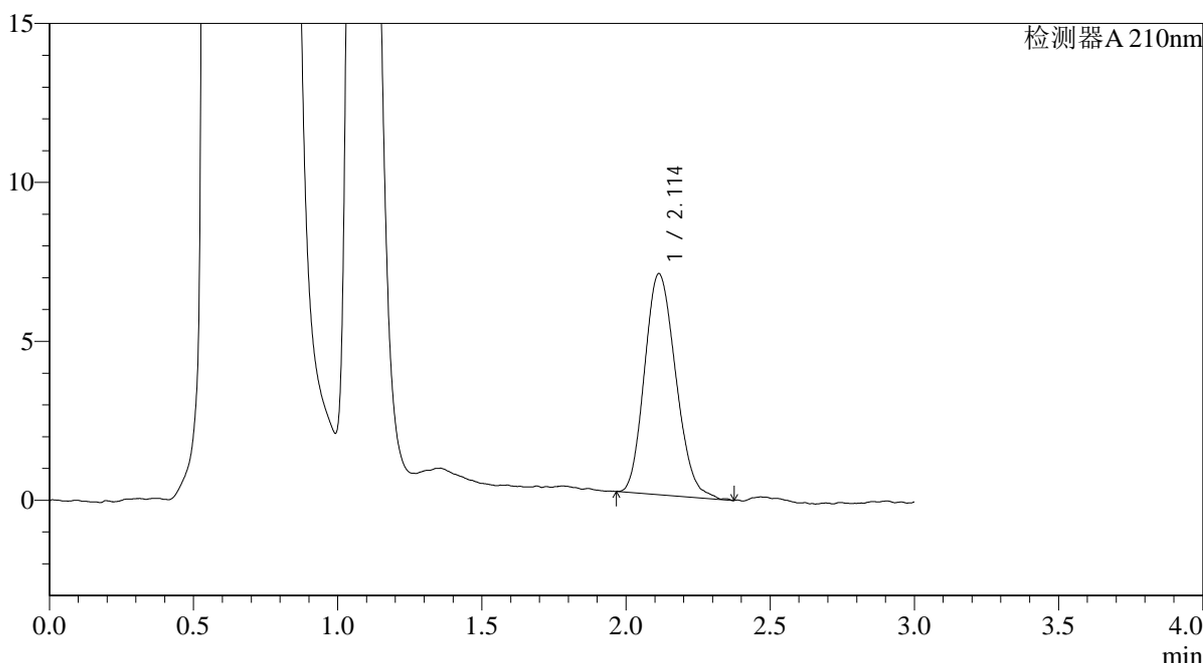
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-21/28-586-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/14 00:23:12 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:25:20 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	52285	100.000	6955	1807	1.168	--
总计		52285	100.000	6955			

图222 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



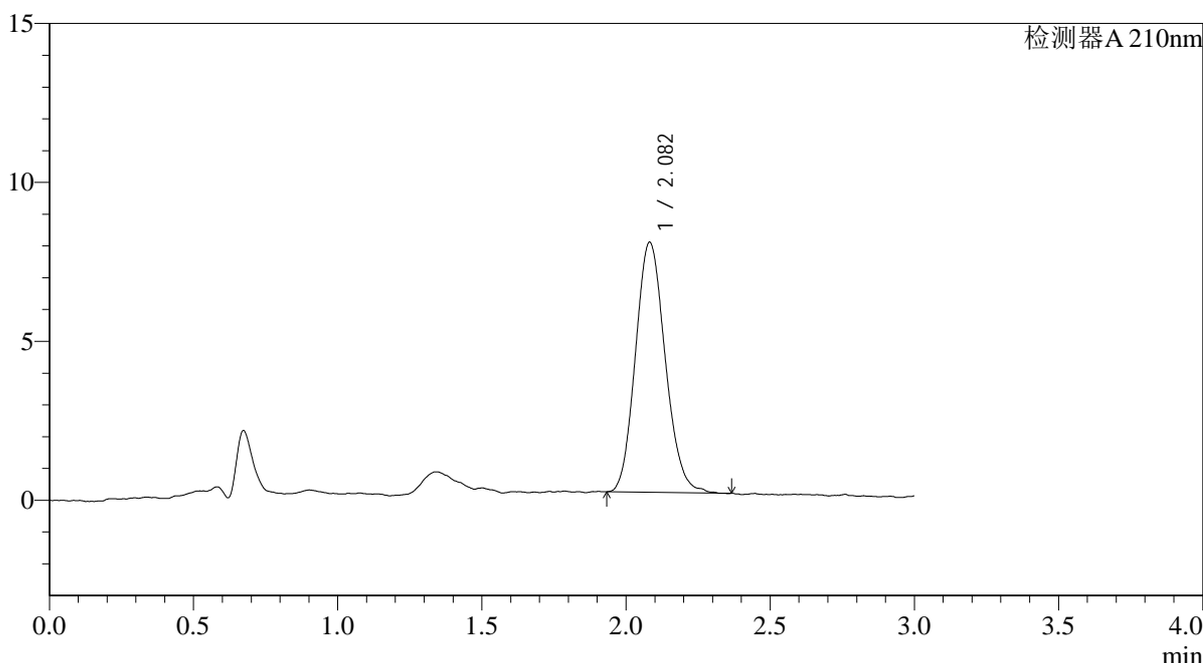
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-21/28-587-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/14 00:26:38 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:25:23 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	56452	100.000	7865	1952	1.132	--
总计		56452	100.000	7865			

图223 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



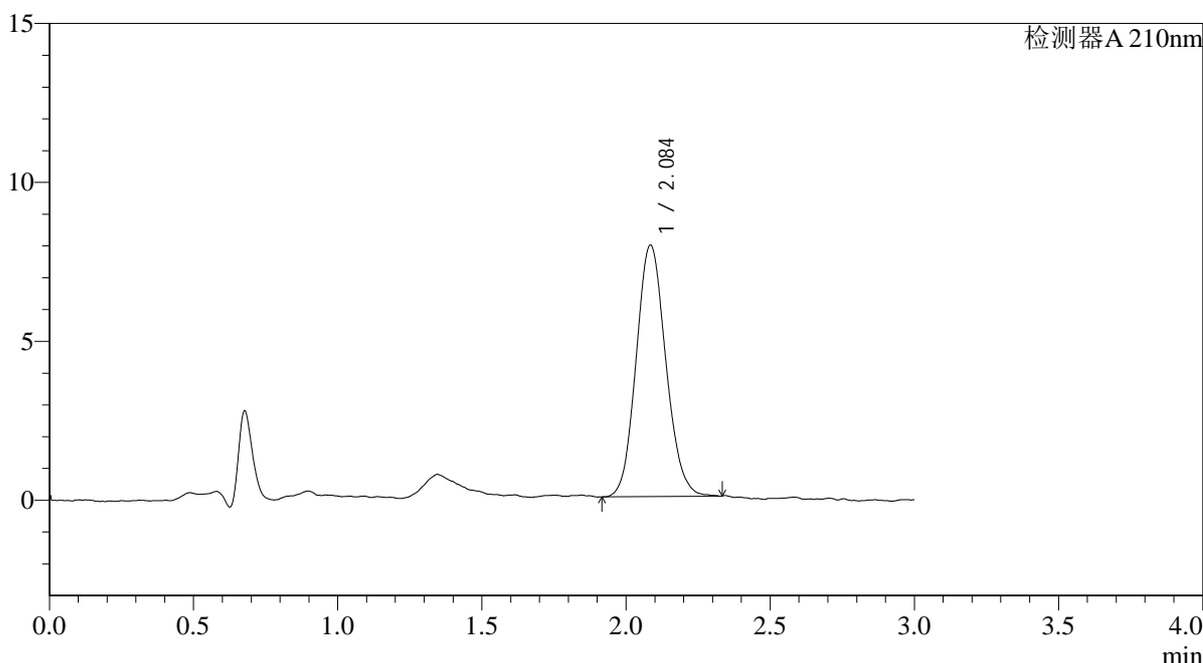
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-22/28-588-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/14 00:30:02 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:25:55 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	56646	100.000	7885	1976	1.111	--
总计		56646	100.000	7885			

图224 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2