



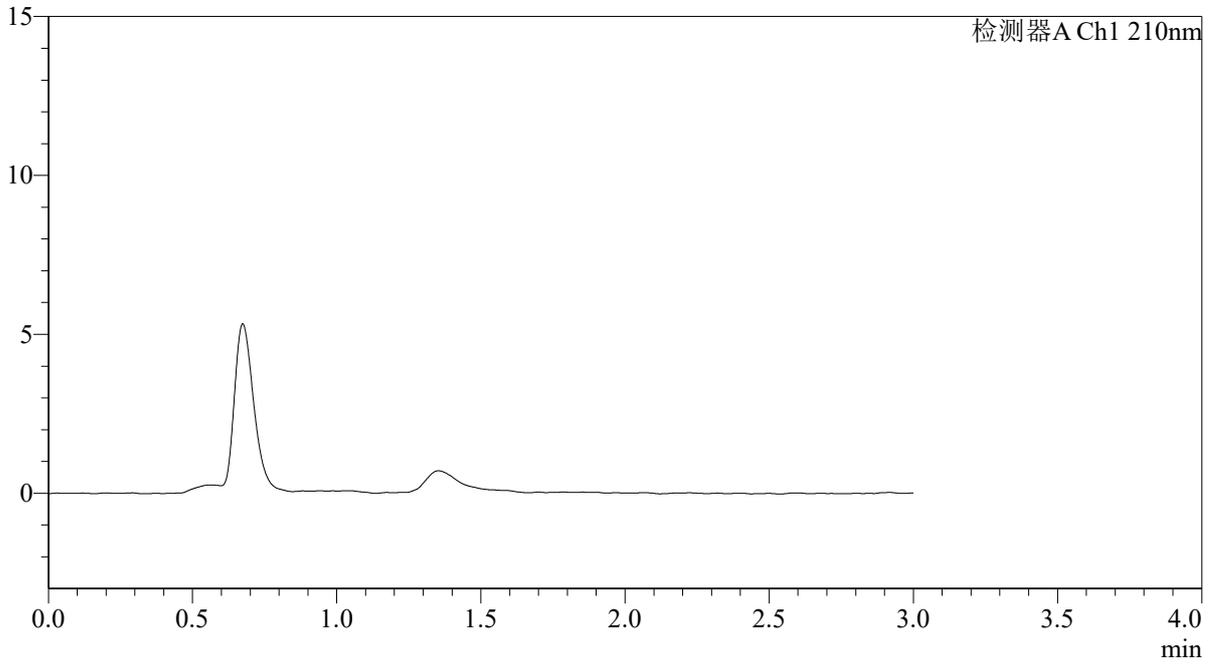
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-1-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 14:55:18 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:39:13 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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



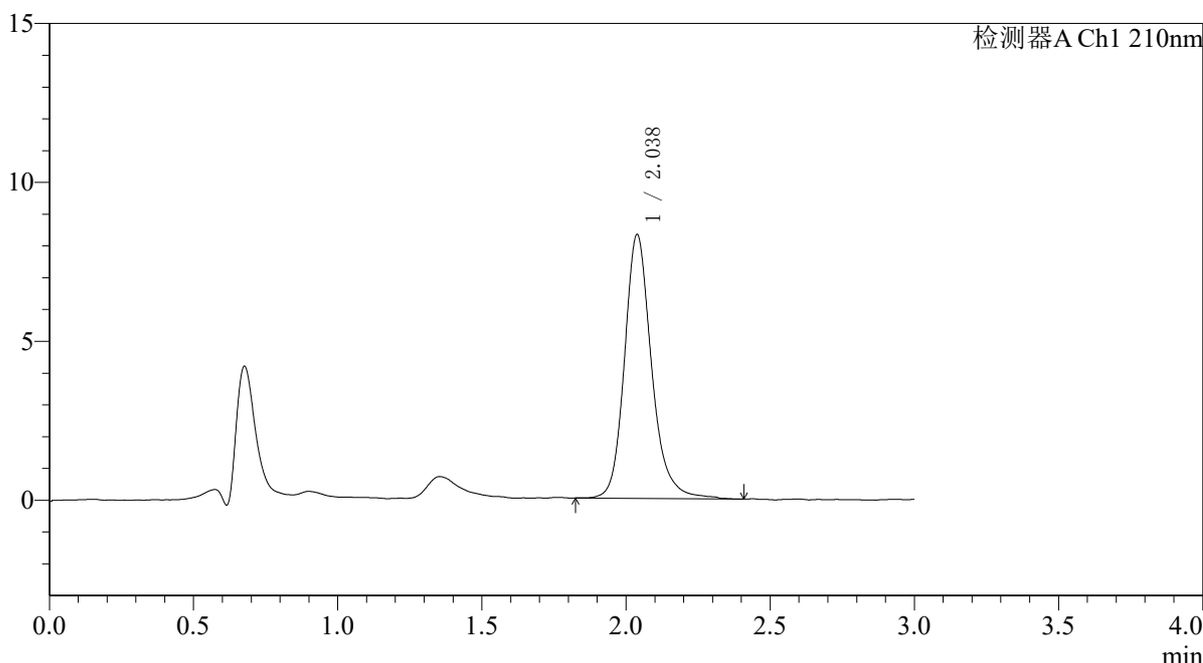
QTL-392

<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 - 0-3/26-2-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 14:58:41 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:39:16 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	54424	100.000	8305	2421	1.198	--
总计		54424	100.000	8305			

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



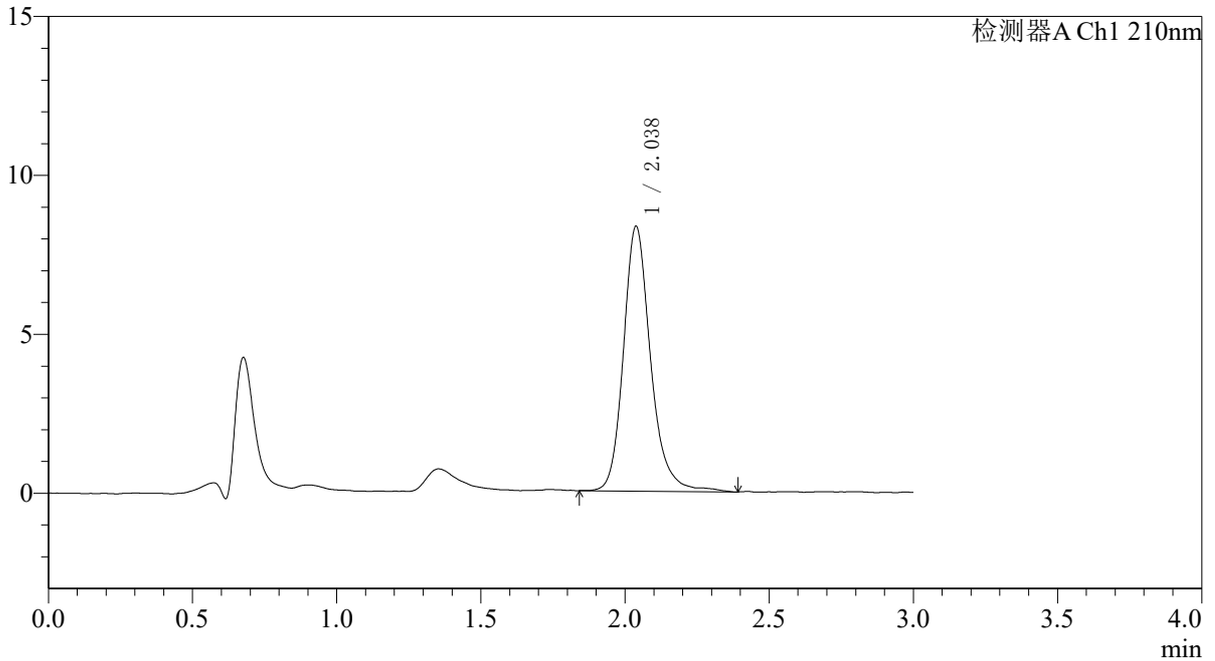
QTL-392

<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: RCSQTL-392 - 0-3/26-3-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 15:02:05 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:39:19 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	54757	100.000	8334	2434	1.201	--
总计		54757	100.000	8334			

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



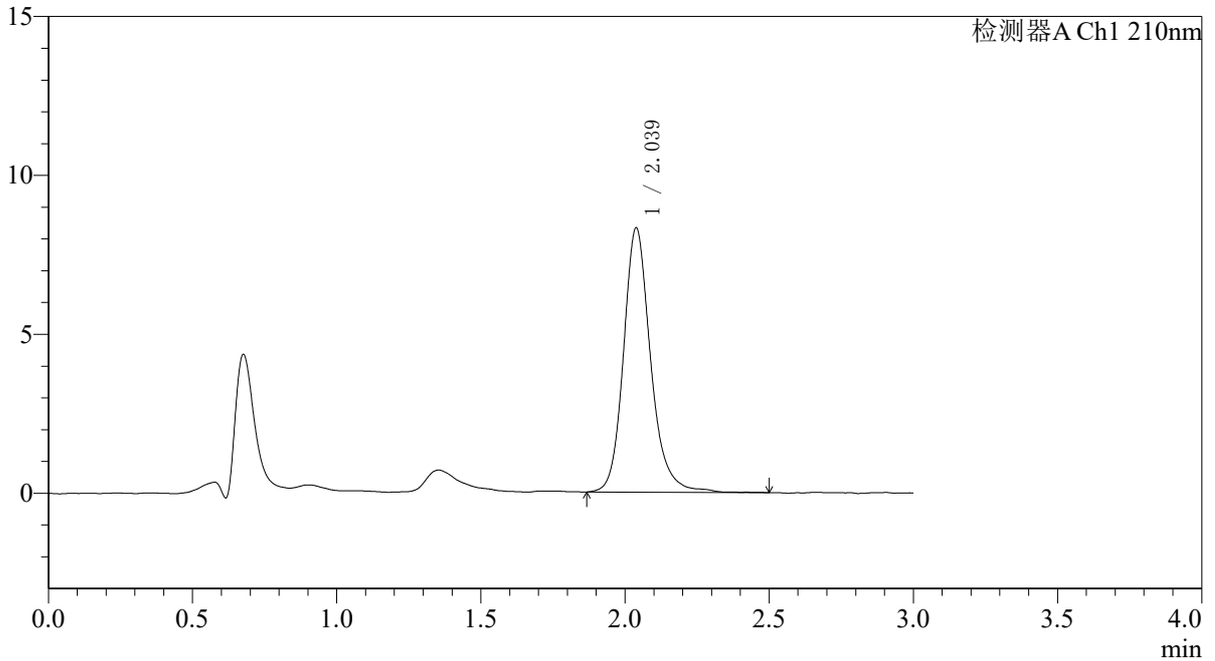
QTL-392

<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: RCSQTL-392 - 0-3/26-4-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 15:05:28 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:39:22 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	54503	100.000	8316	2425	1.183	--
总计		54503	100.000	8316			

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



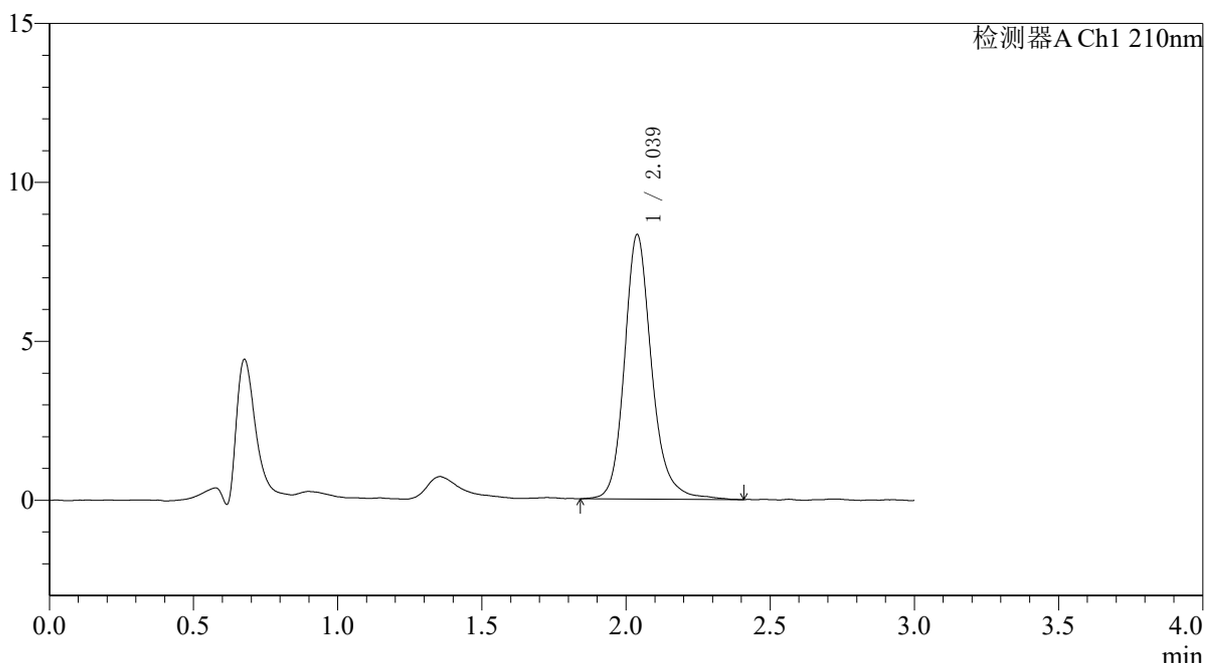
QTL-392

<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: RQSQT-392 - 0-3/26-5-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RQSQT-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RQSQT-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 15:08:53 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:39:25 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	54765	100.000	8325	2421	1.193	--
总计		54765	100.000	8325			

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



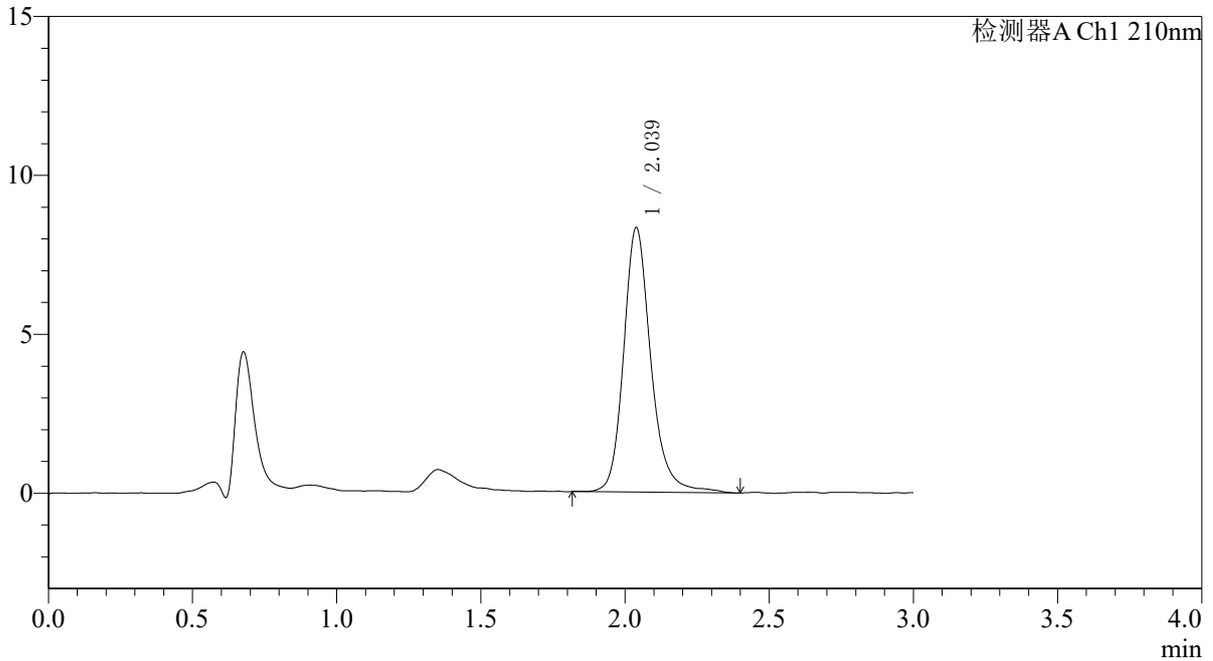
QTL-392

<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: RCSQTL-392 - 0-3/26-6-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 15:12:17 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:39:28 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	54923	100.000	8323	2427	1.199	--
总计		54923	100.000	8323			

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



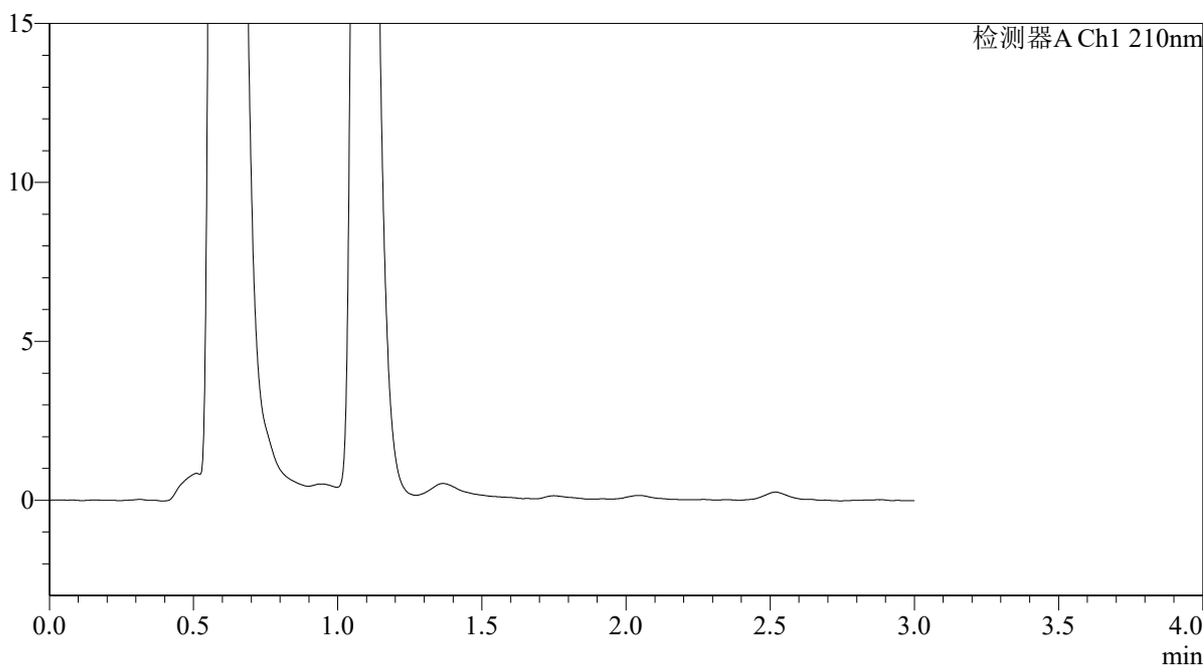
QTL-392

<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 - 0-3/26-7-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 15:15:40 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:39:31 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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



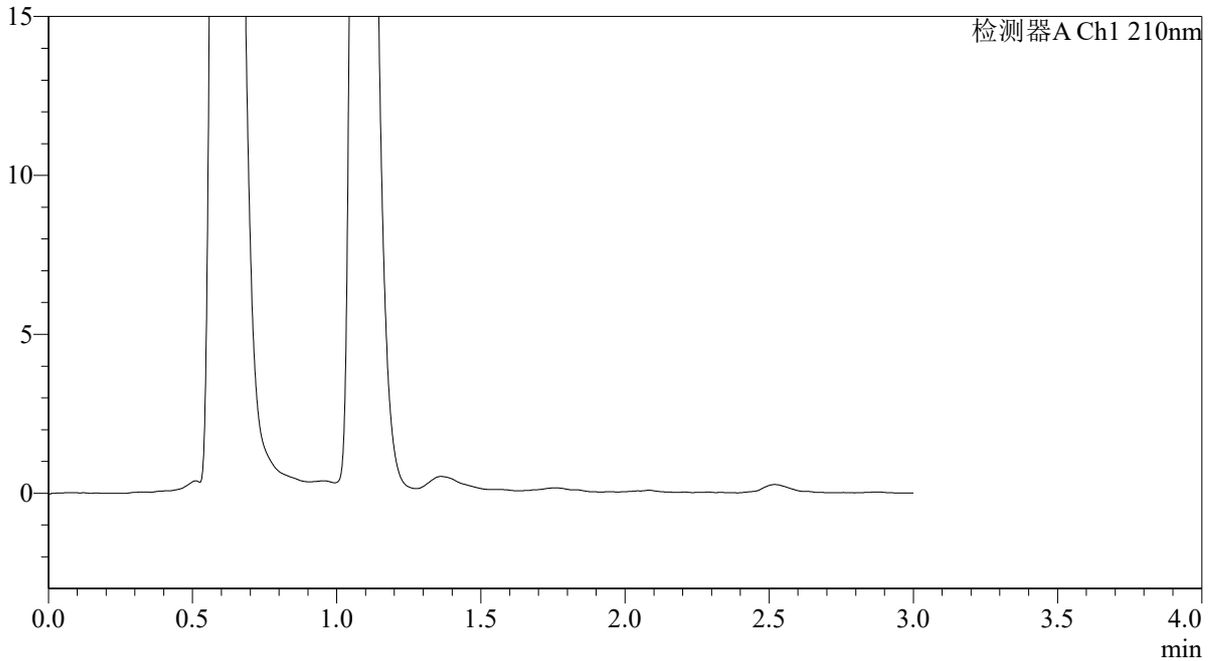
QTL-392

<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 - 0-3/26-8-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 15:19:03 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:39:33 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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



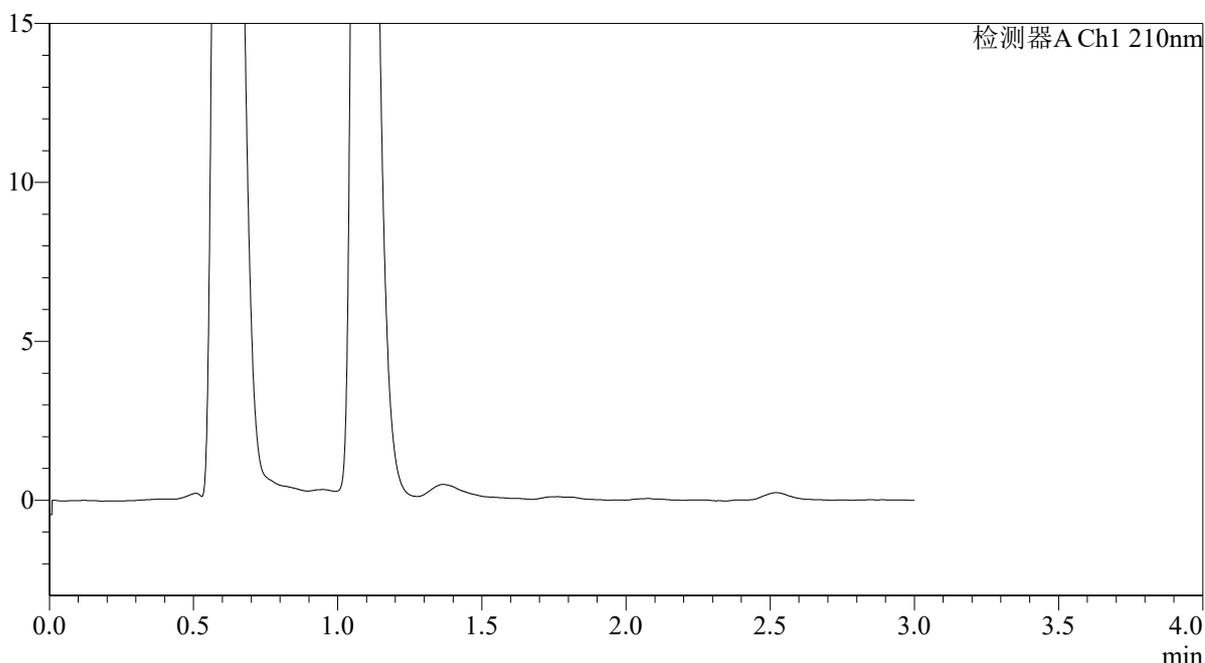
QTL-392

<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 - 0-3/26-9-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 15:22:25 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:39:36 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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



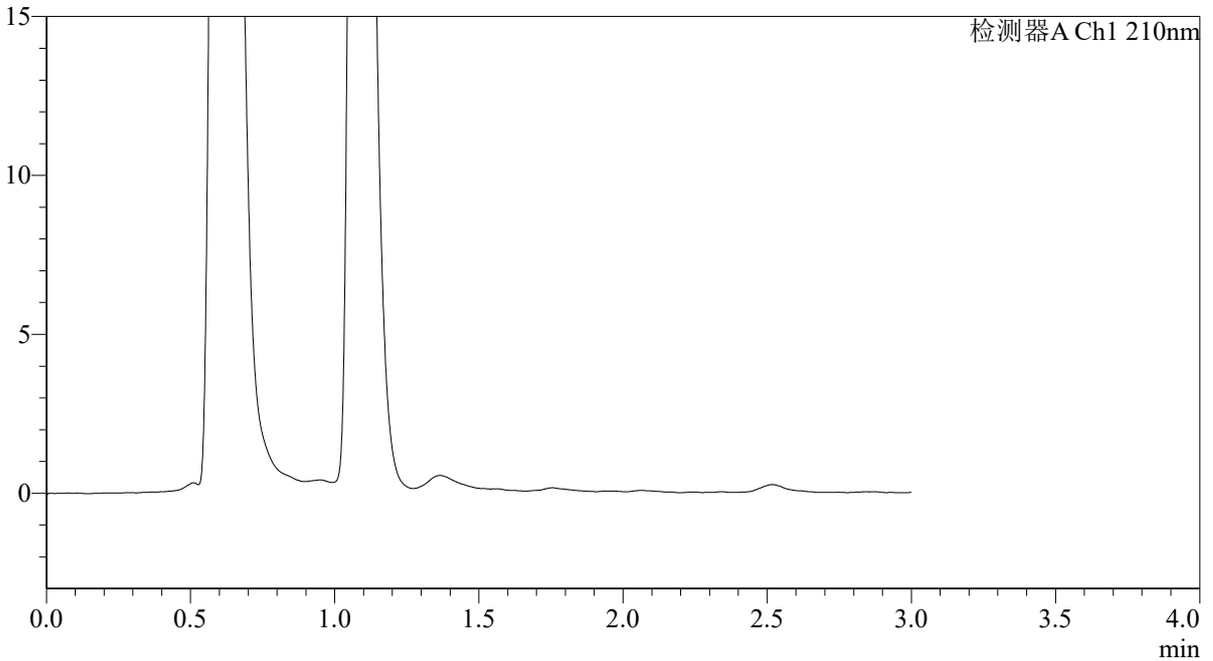
QTL-392

<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 - 0-3/26-10-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 15:25:47 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:39:39 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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



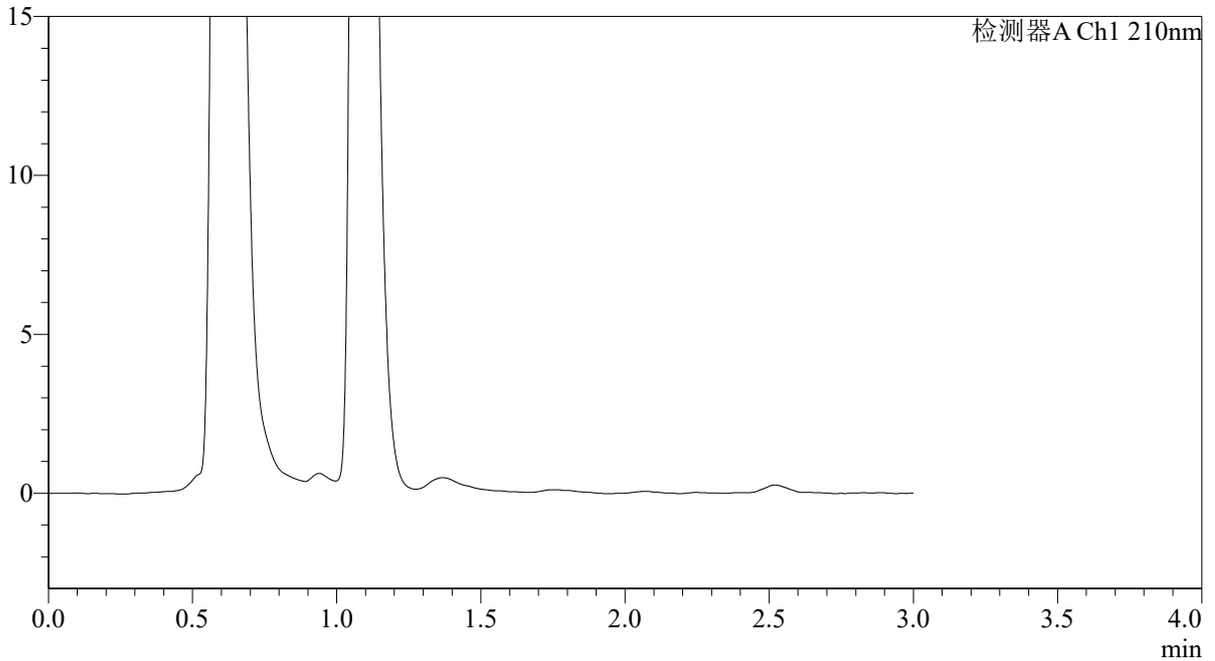
QTL-392

<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 - 0-3/26-11-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 15:29:09 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:39:42 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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



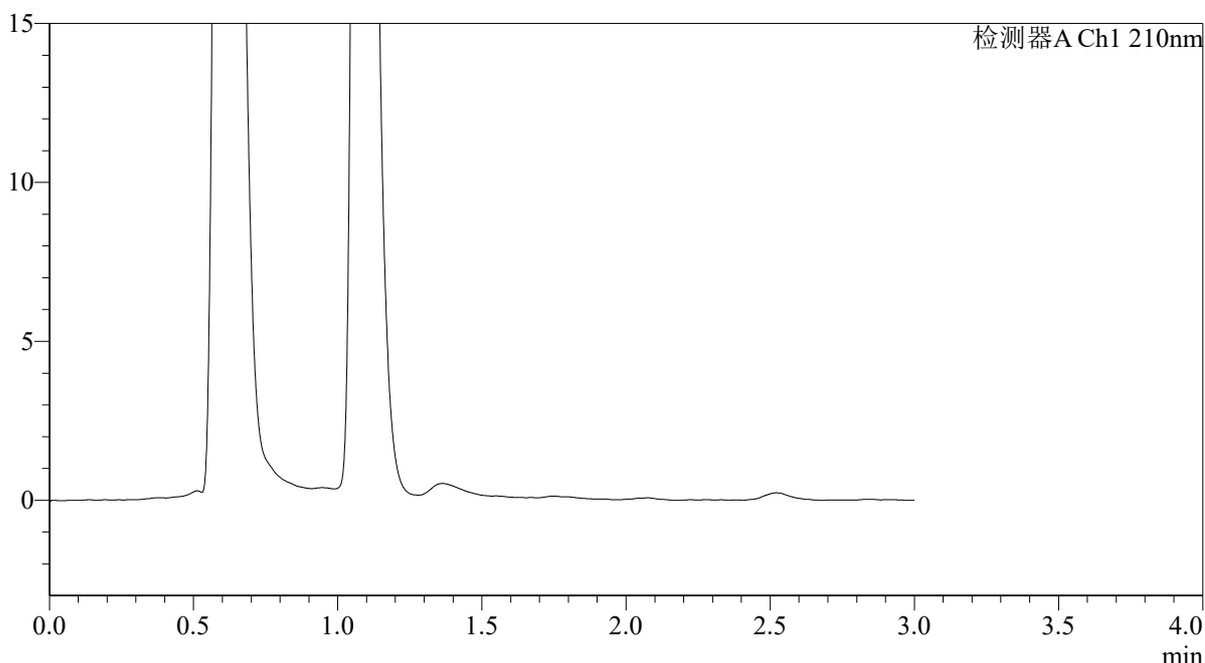
QTL-392

<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 - 0-3/26-12-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 15:32:32 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:39:45 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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



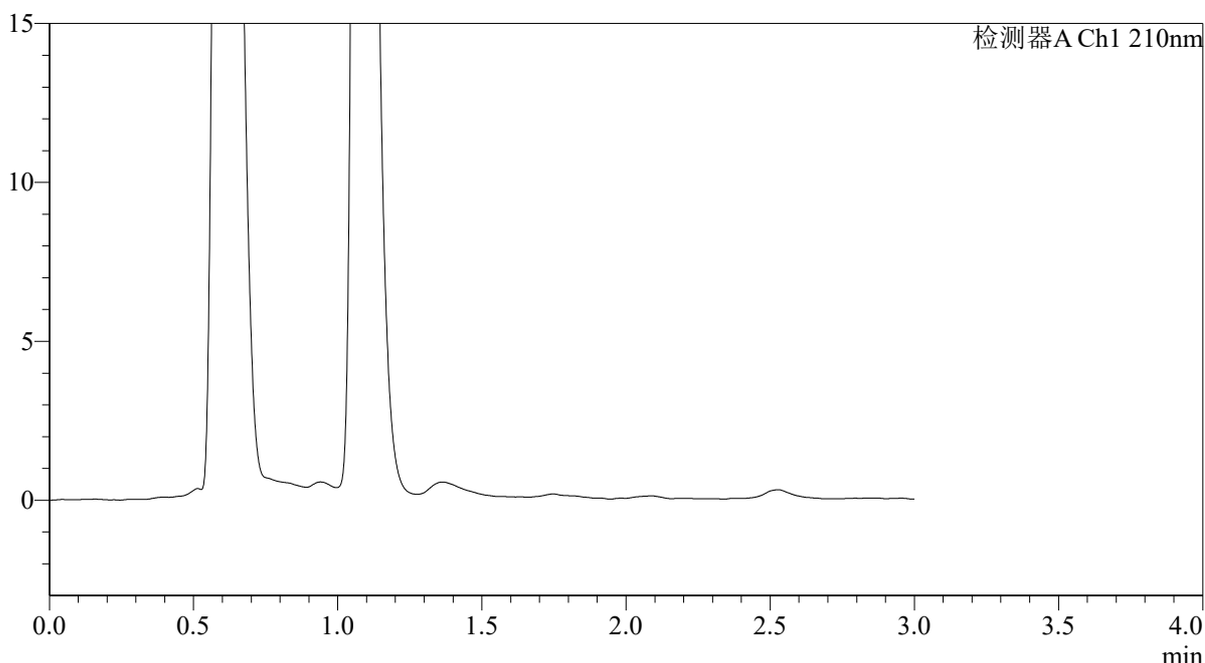
QTL-392

<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 - 0-3/26-13-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 15:35:55 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:39:48 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



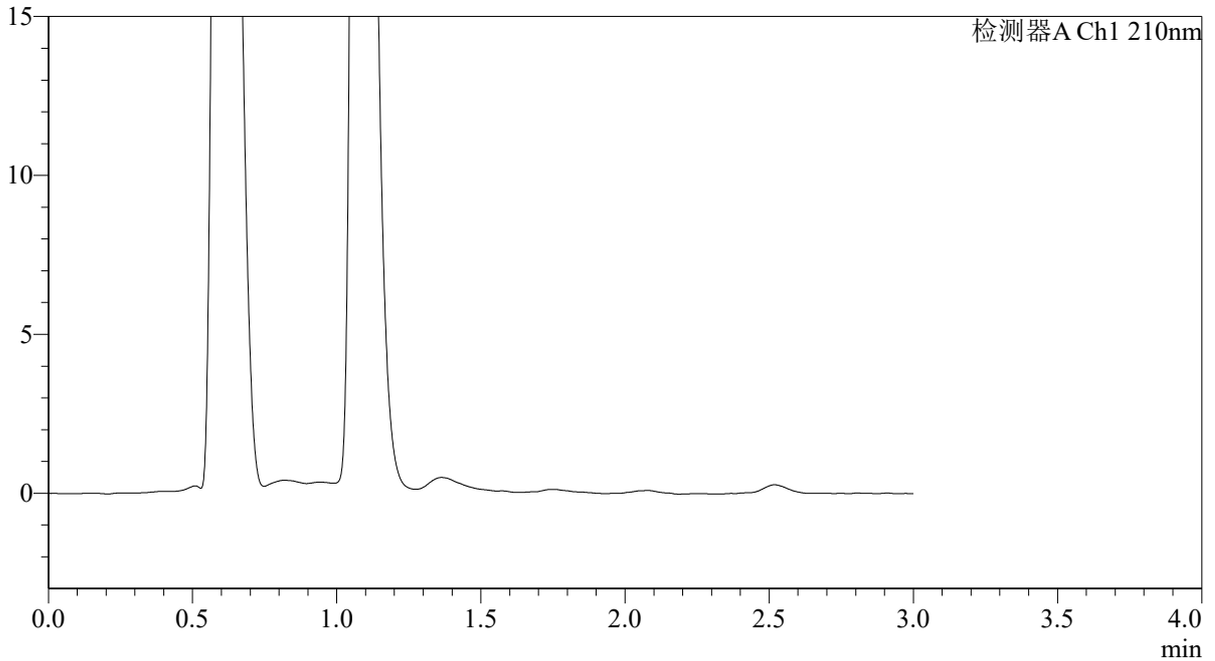
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-14-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 15:39:18 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:39:50 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



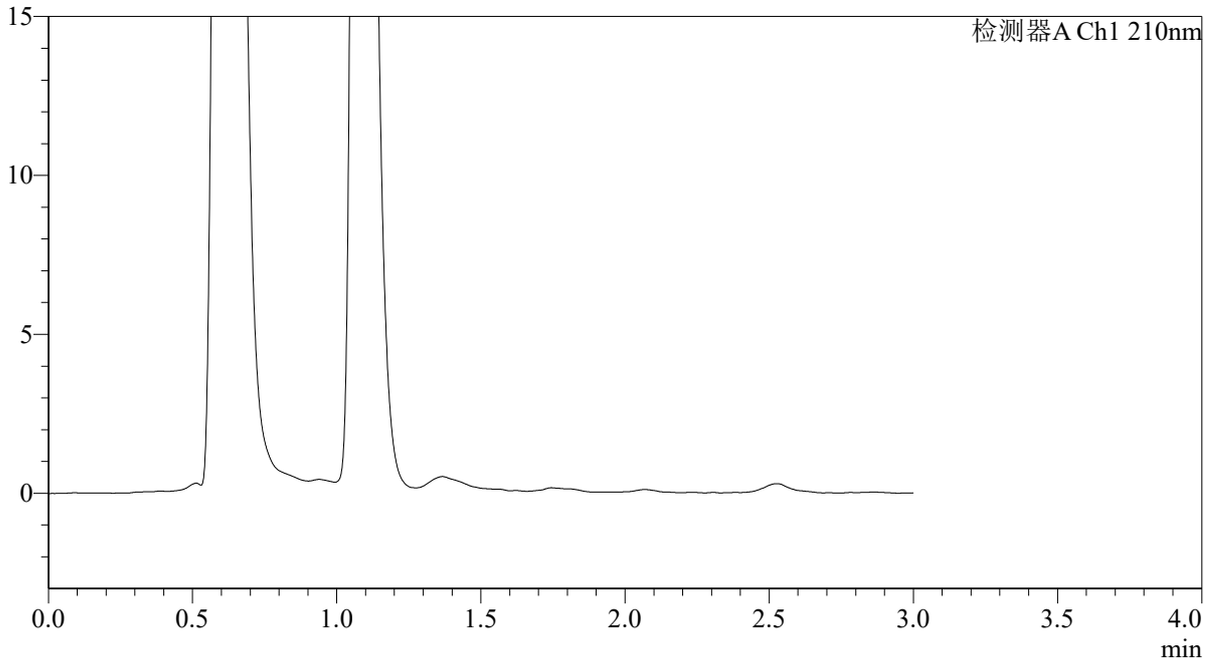
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-15-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-20	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/08/12 15:42:40	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:39:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1



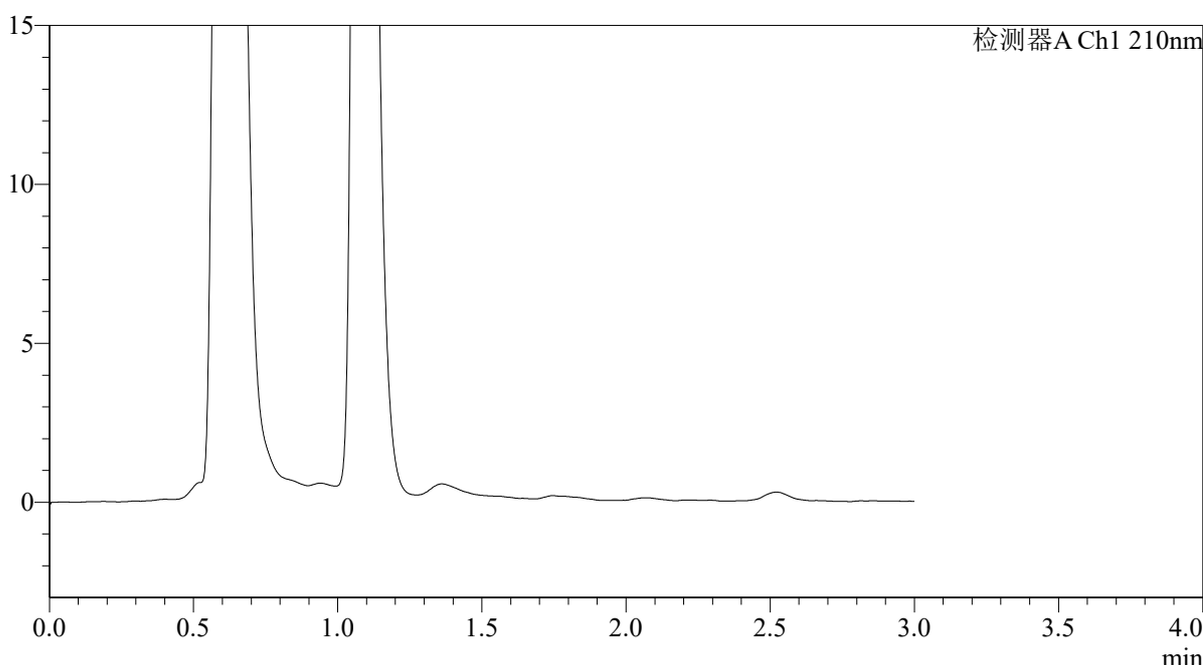
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-16-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 15:46:02 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:39:56 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



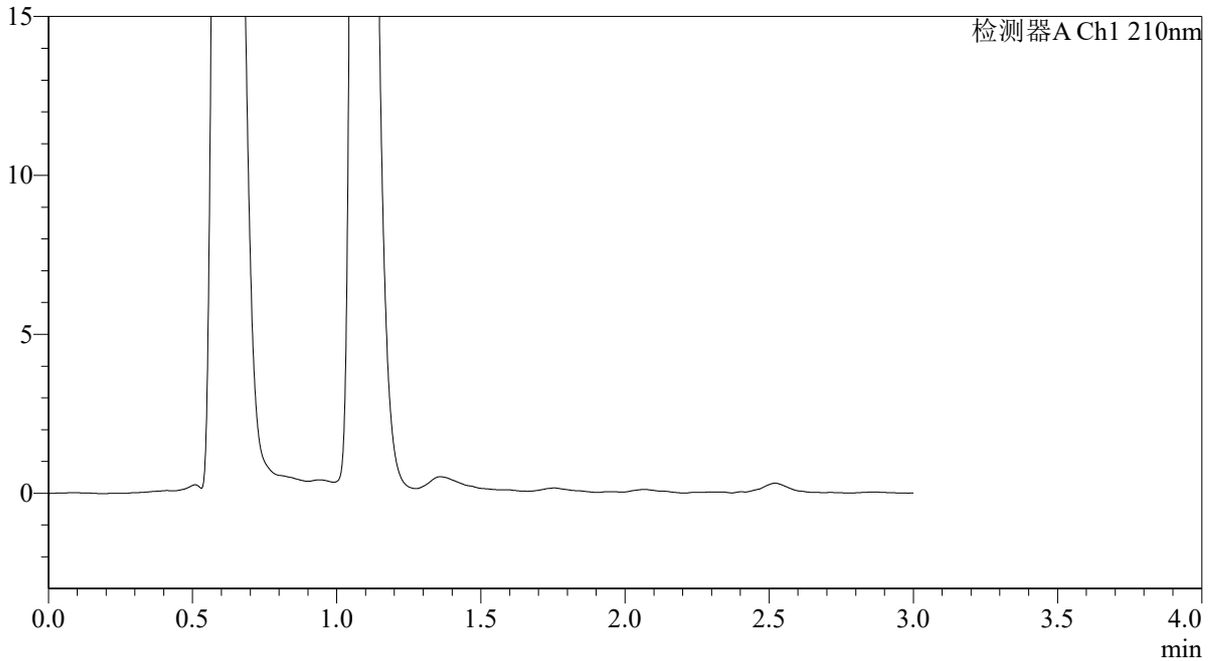
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-17-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-38	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/08/12 15:49:24	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:39:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1



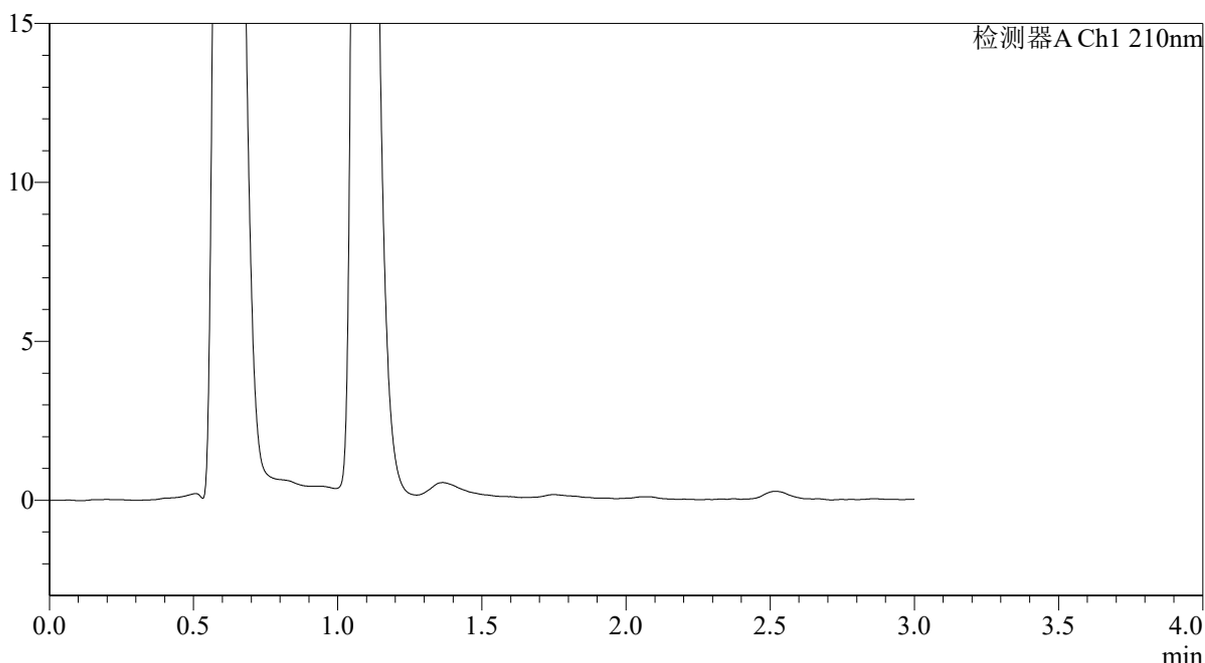
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-18-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 15:52:46 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:40:01 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



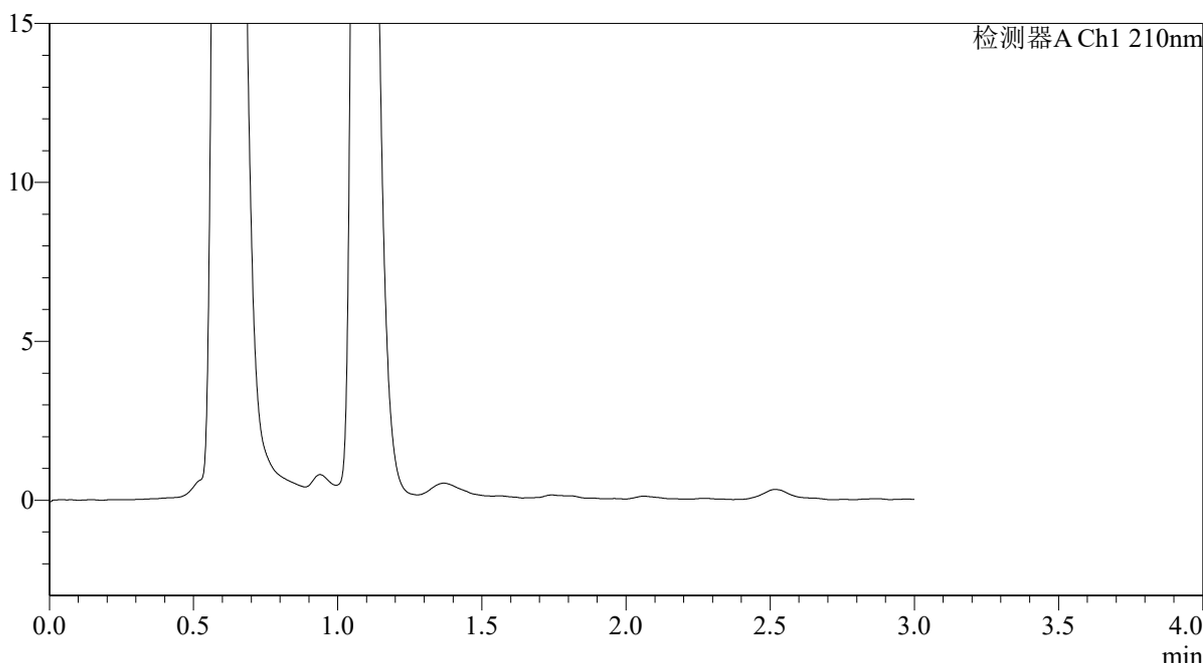
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-19-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 15:56:09 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:40:04 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1



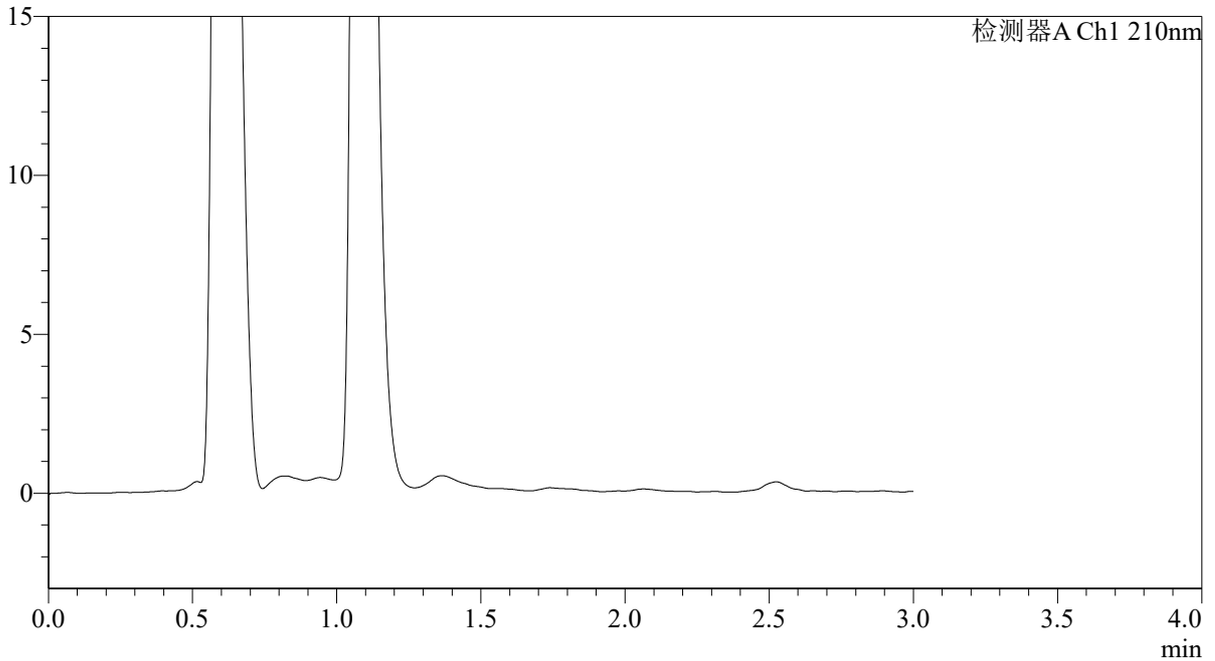
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-20-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 15:59:32 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:40:07 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



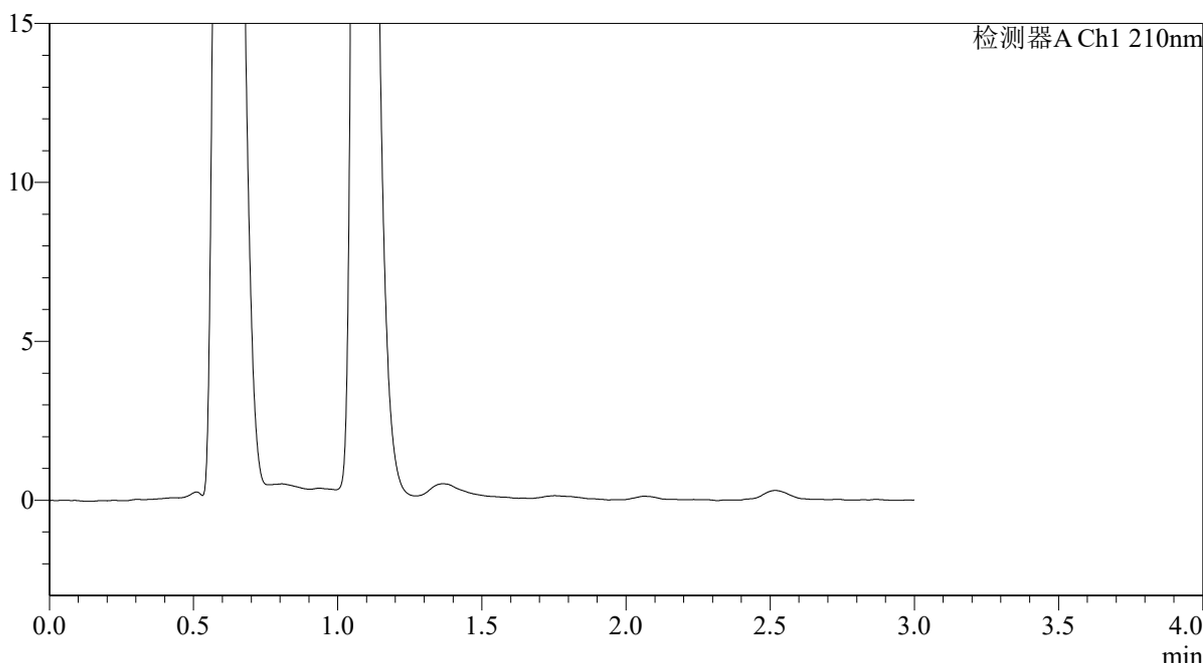
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-21-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 16:02:54 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:40:10 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



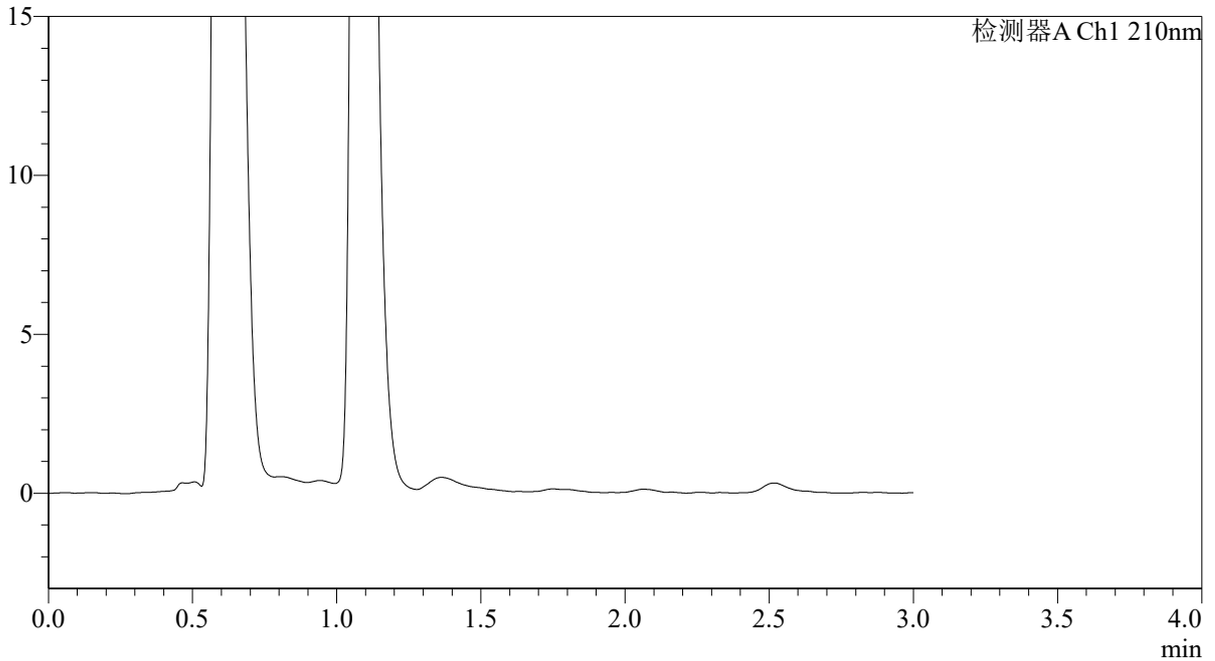
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-22-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 16:06:16 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:40:13 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



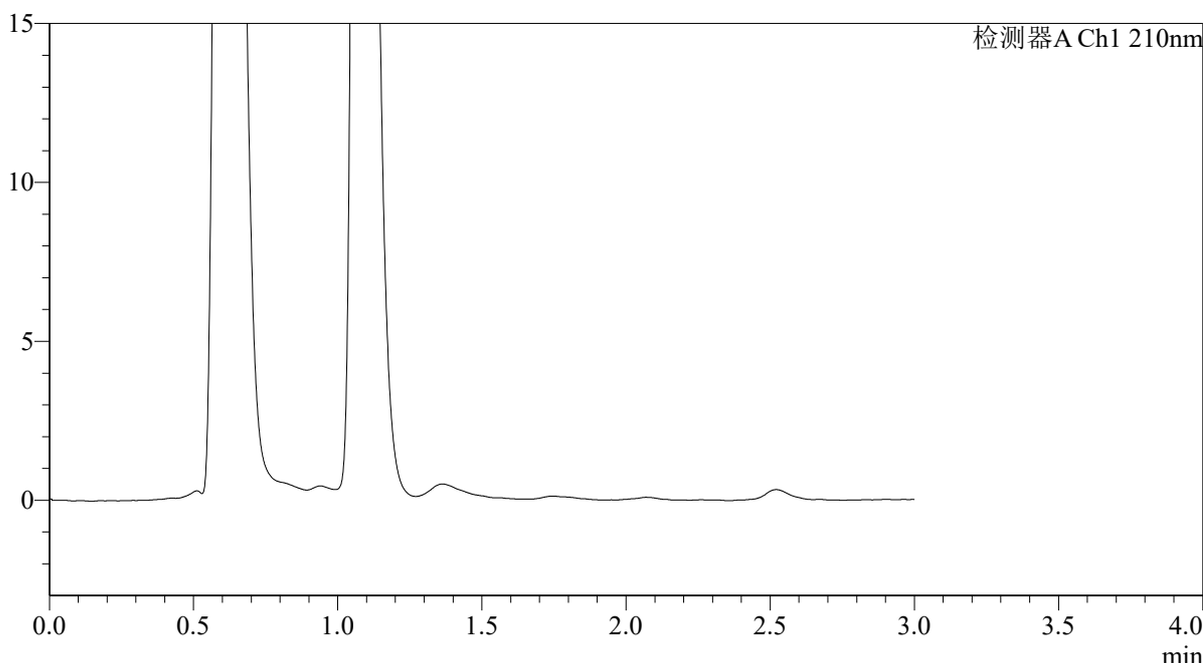
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-23-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 16:09:38 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:40:16 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



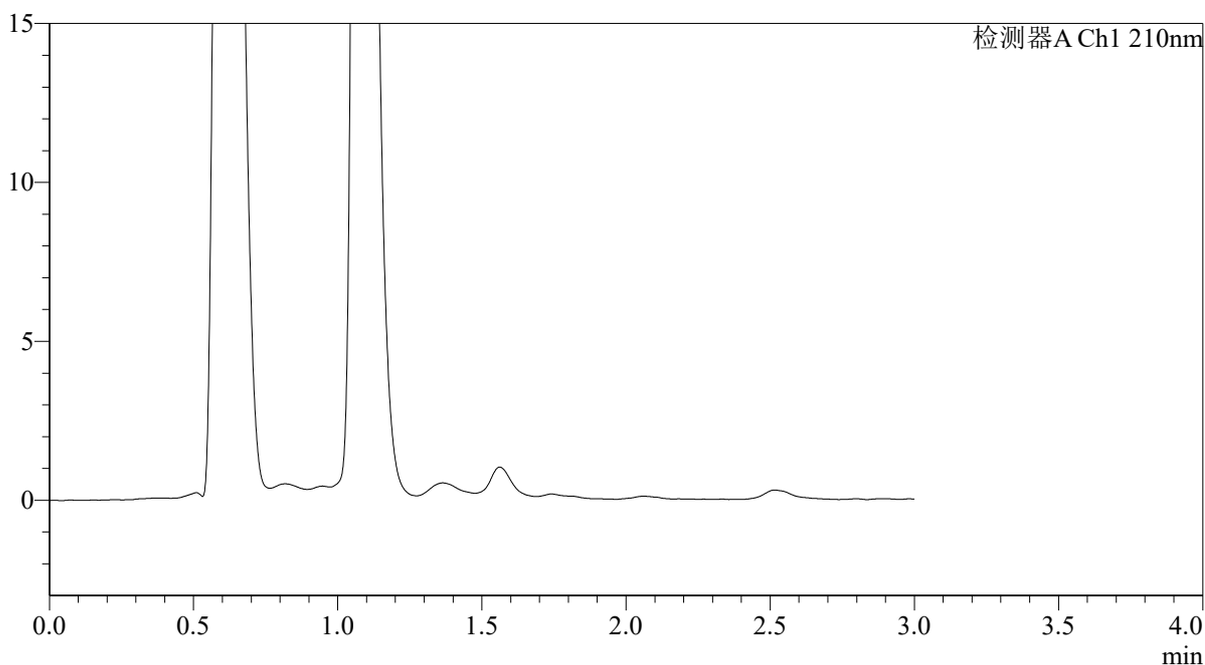
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-24-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 16:13:01 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:40:19 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



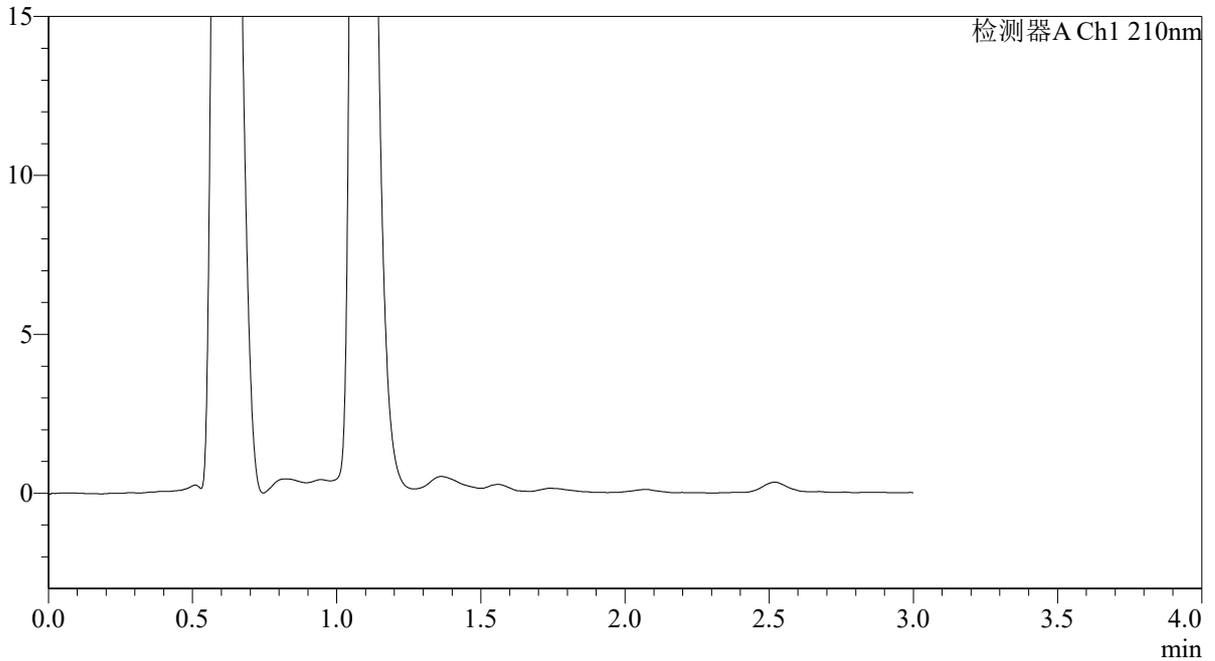
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-25-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 16:16:24 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:40:21 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



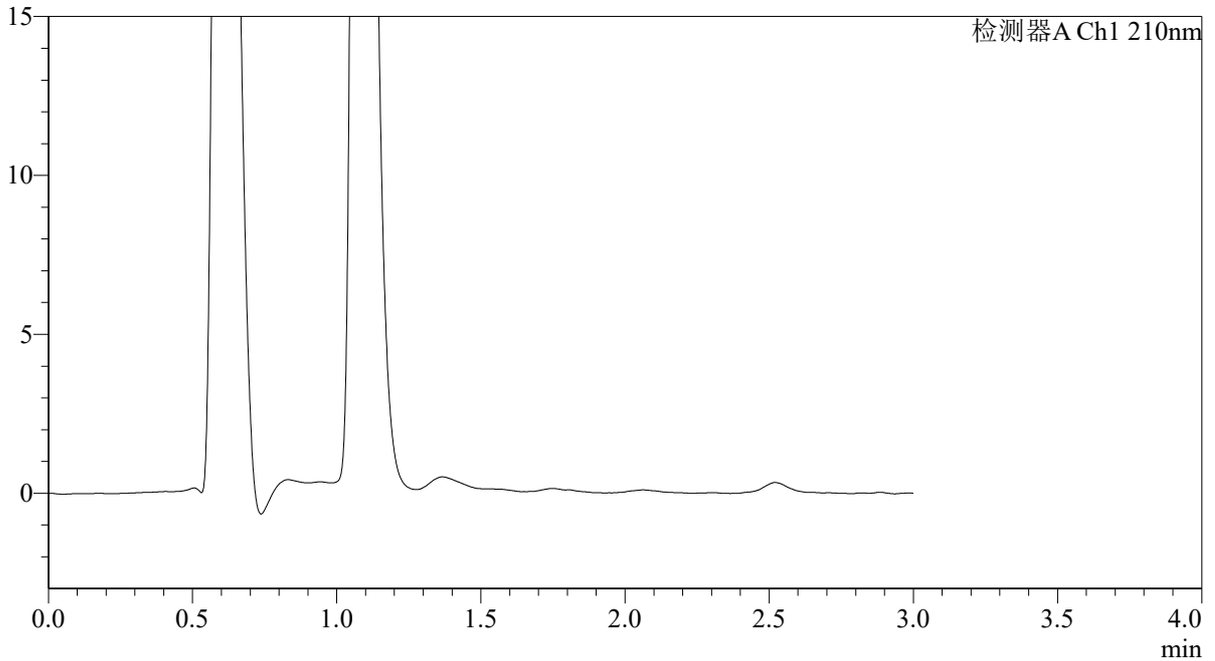
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-26-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 16:19:46 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:40:24 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



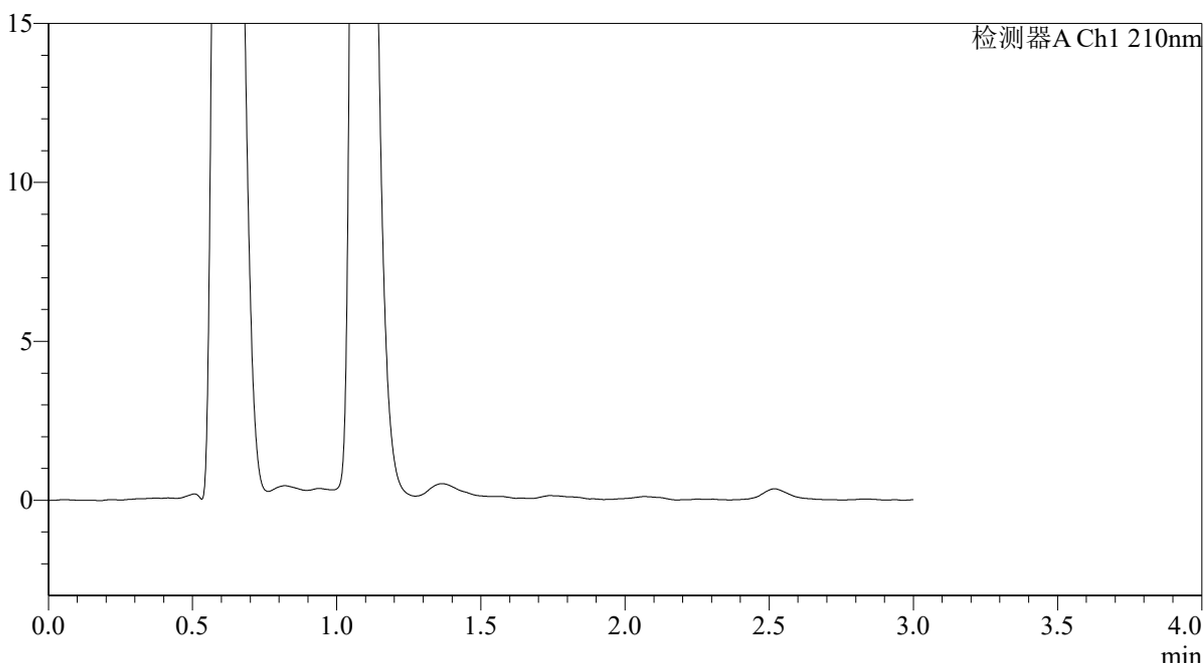
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-27-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 16:23:08 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:40:27 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



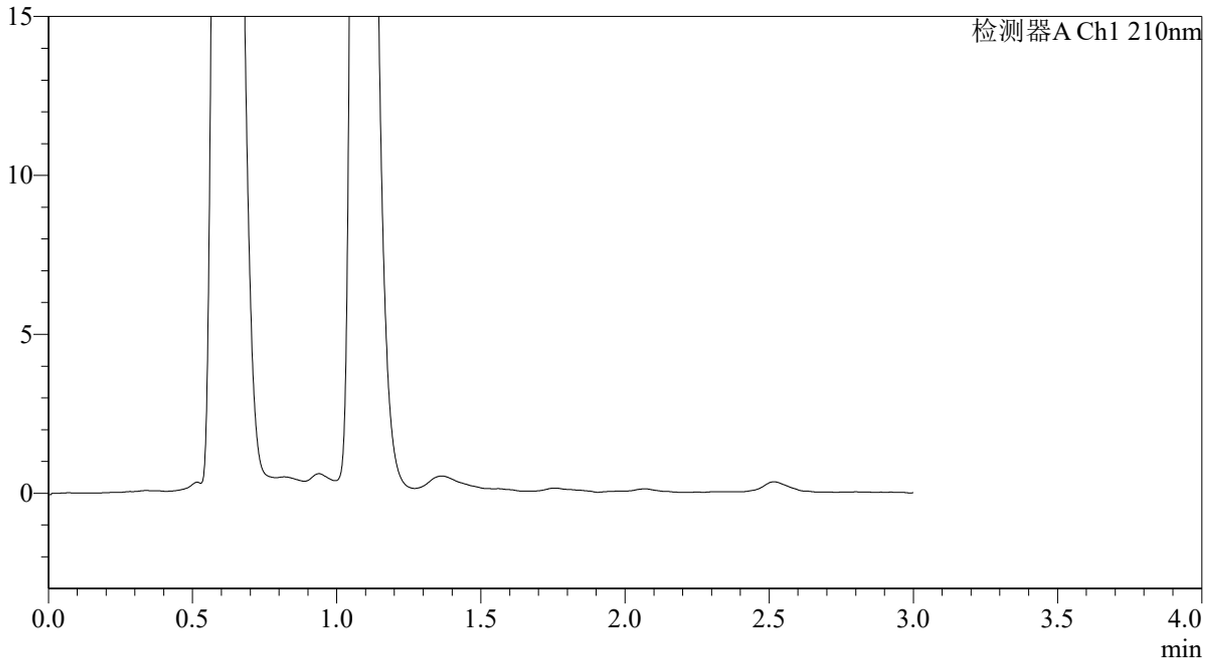
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-28-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 16:26:33 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:40:30 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



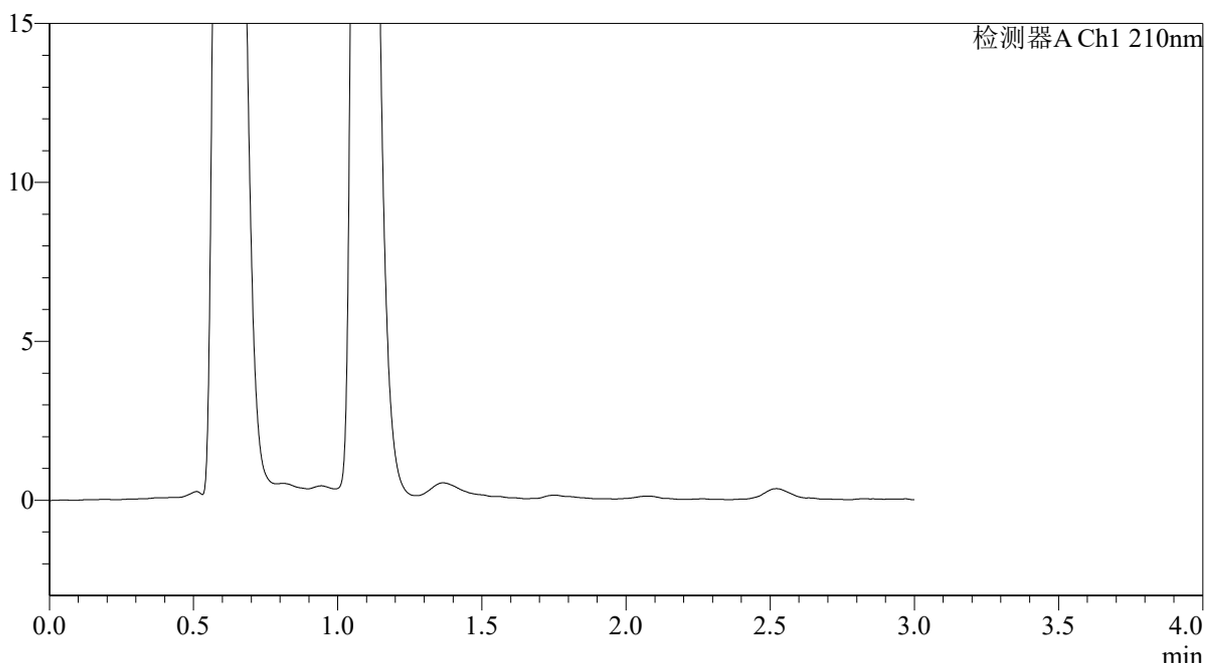
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-29-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 16:29:56 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:40:33 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



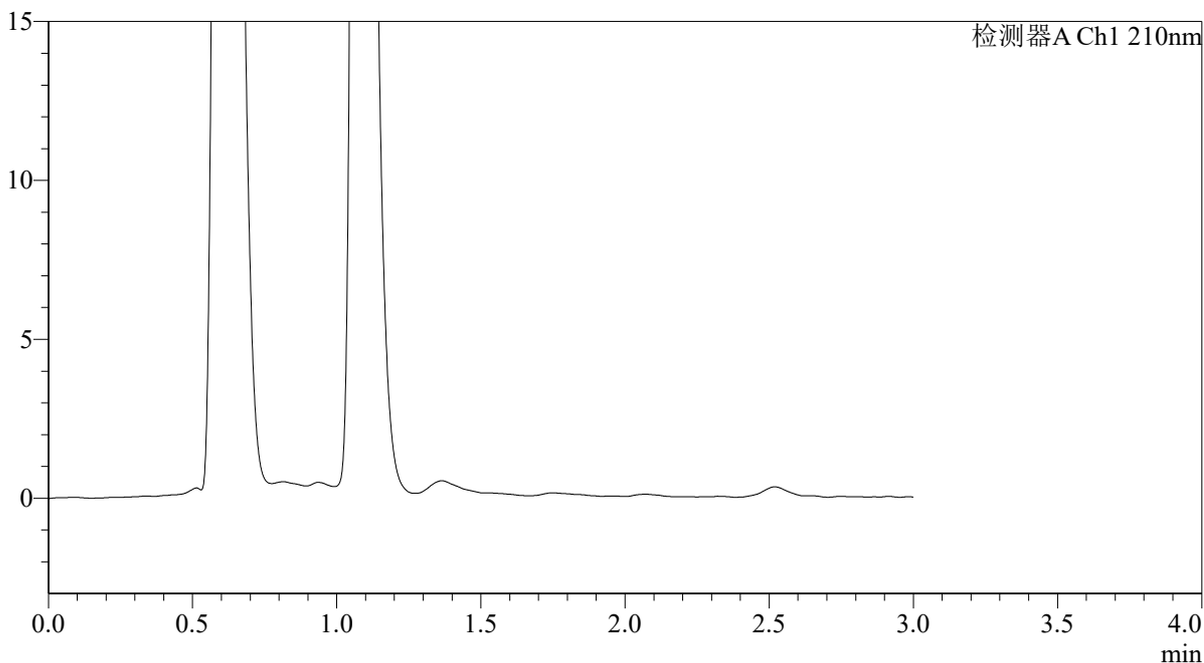
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-30-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 16:33:18 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:40:36 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



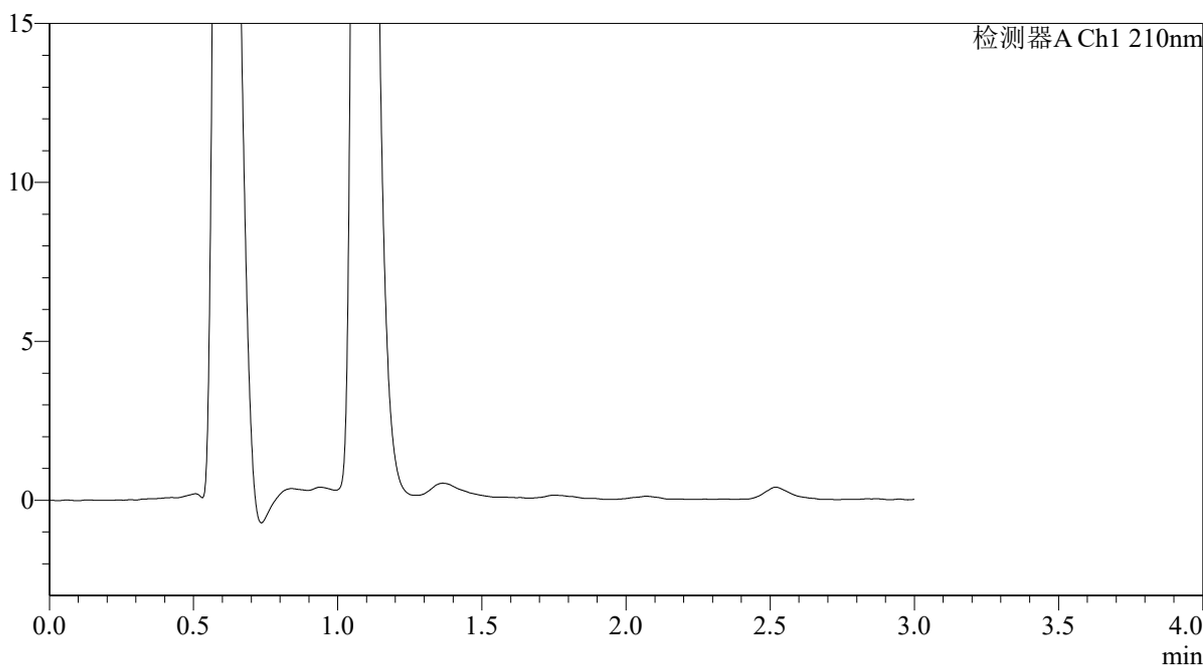
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-31-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 16:36:40 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:40:39 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



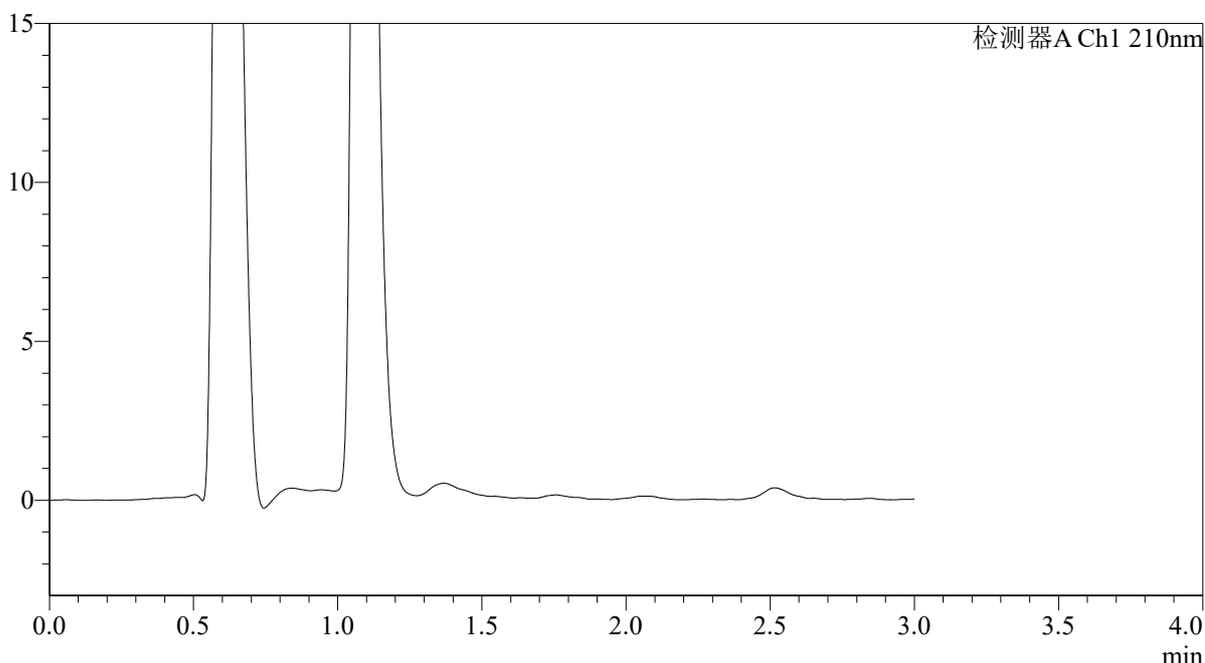
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-32-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 16:40:03 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:40:42 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



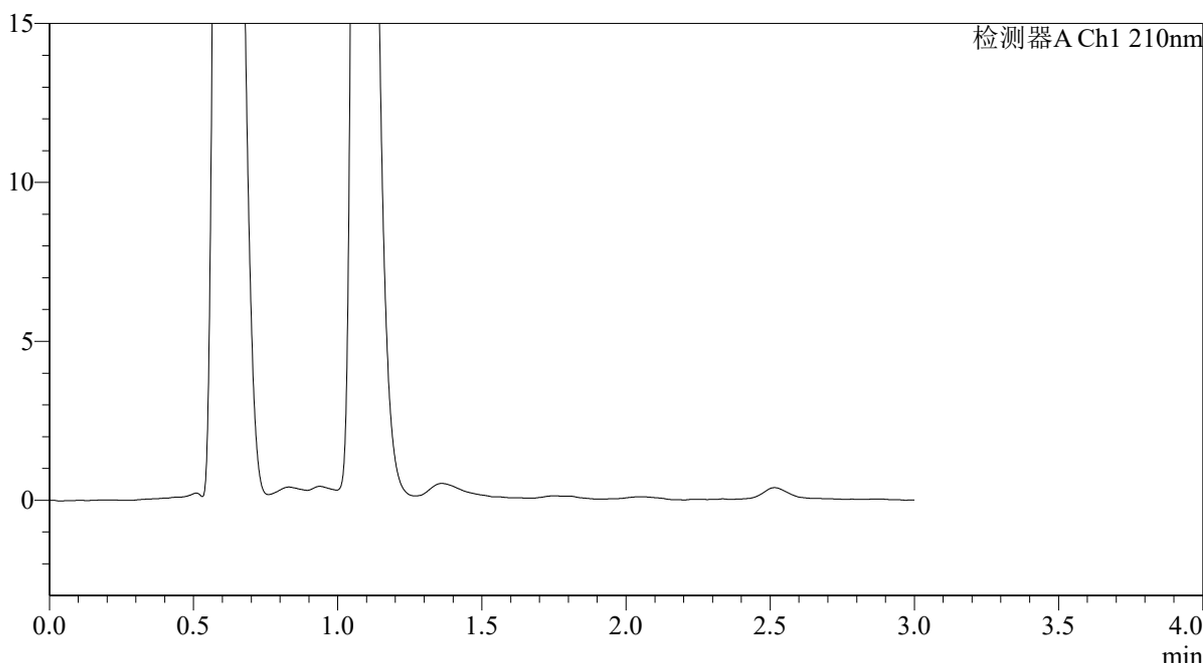
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-33-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 16:43:26 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:40:45 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



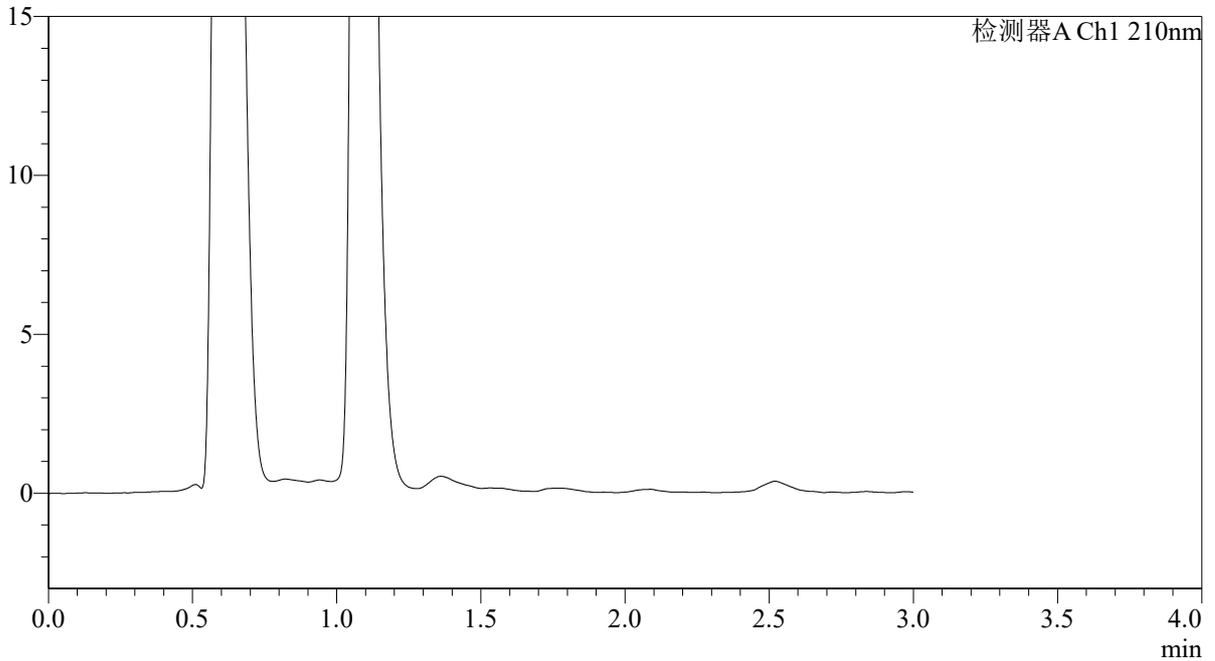
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-34-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 16:46:49 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:40:48 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



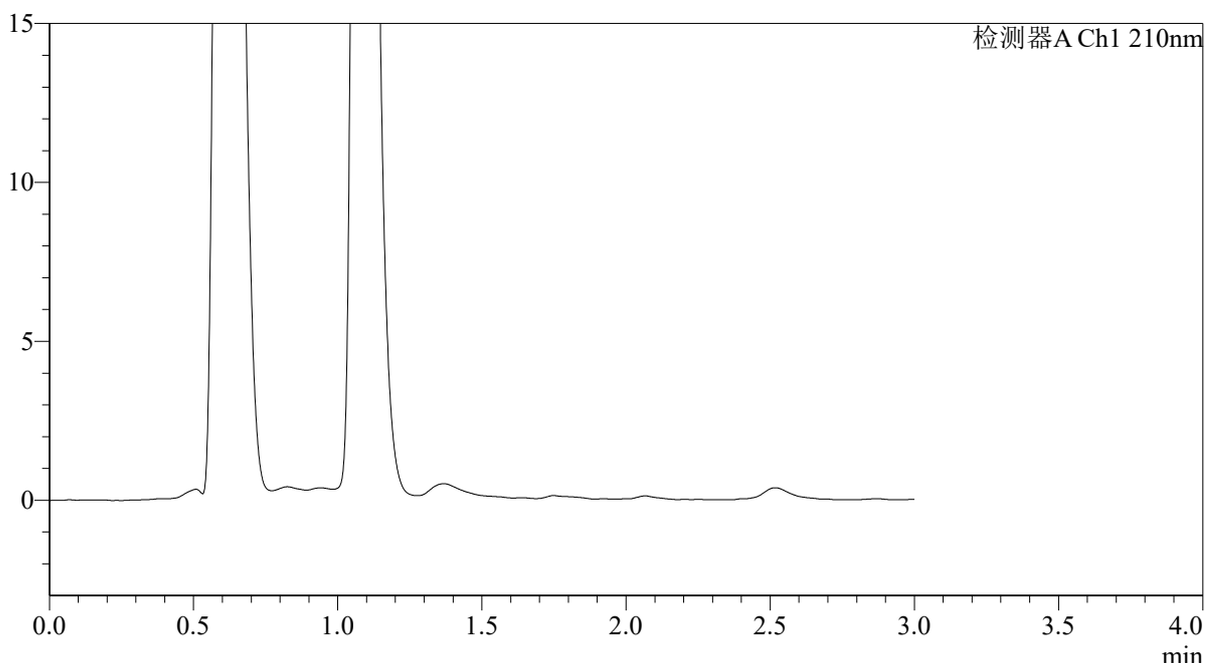
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-35-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 16:50:12 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:40:51 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



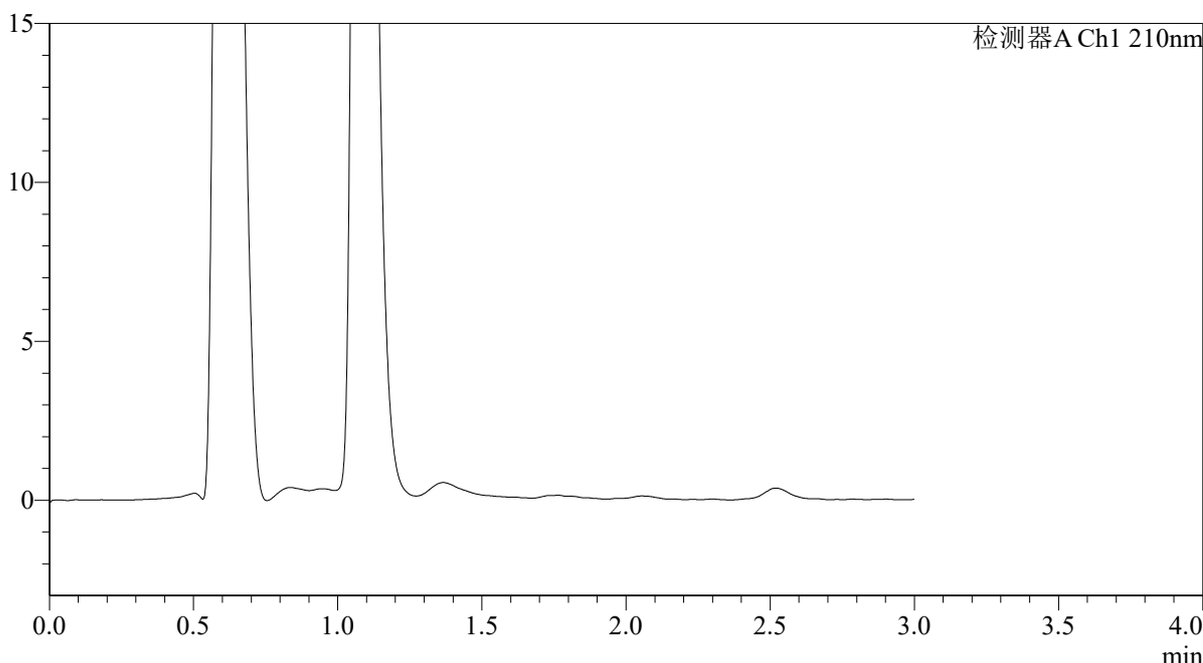
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-36-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 16:53:34 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:40:54 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



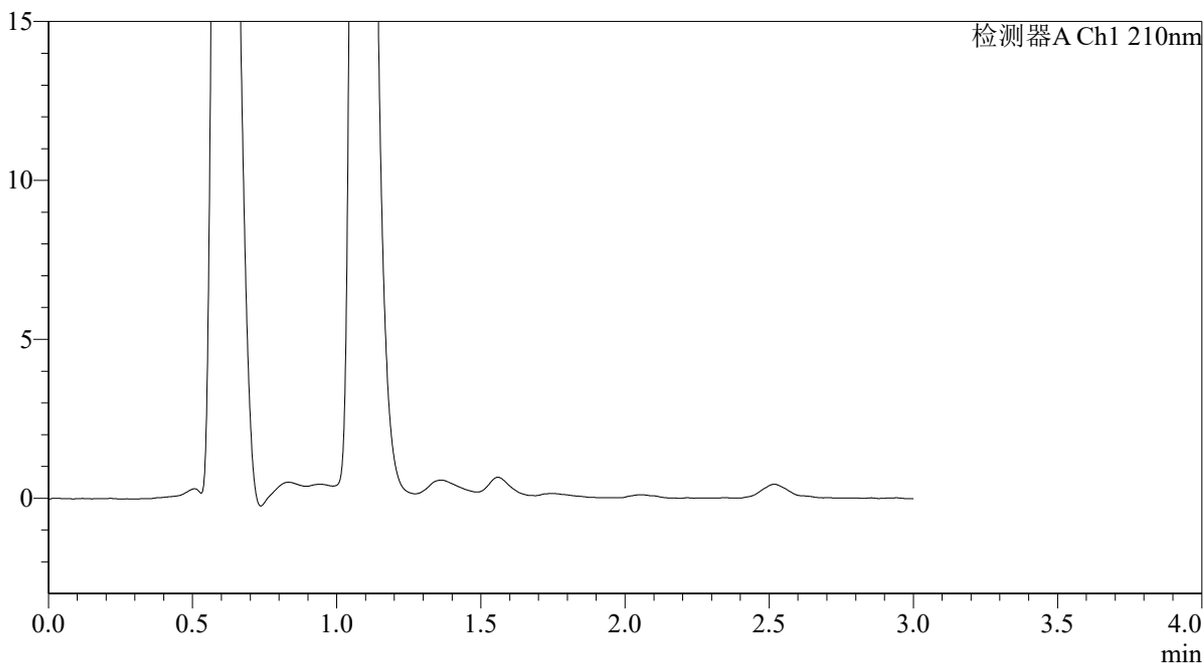
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-37-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 16:56:56 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:40:57 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



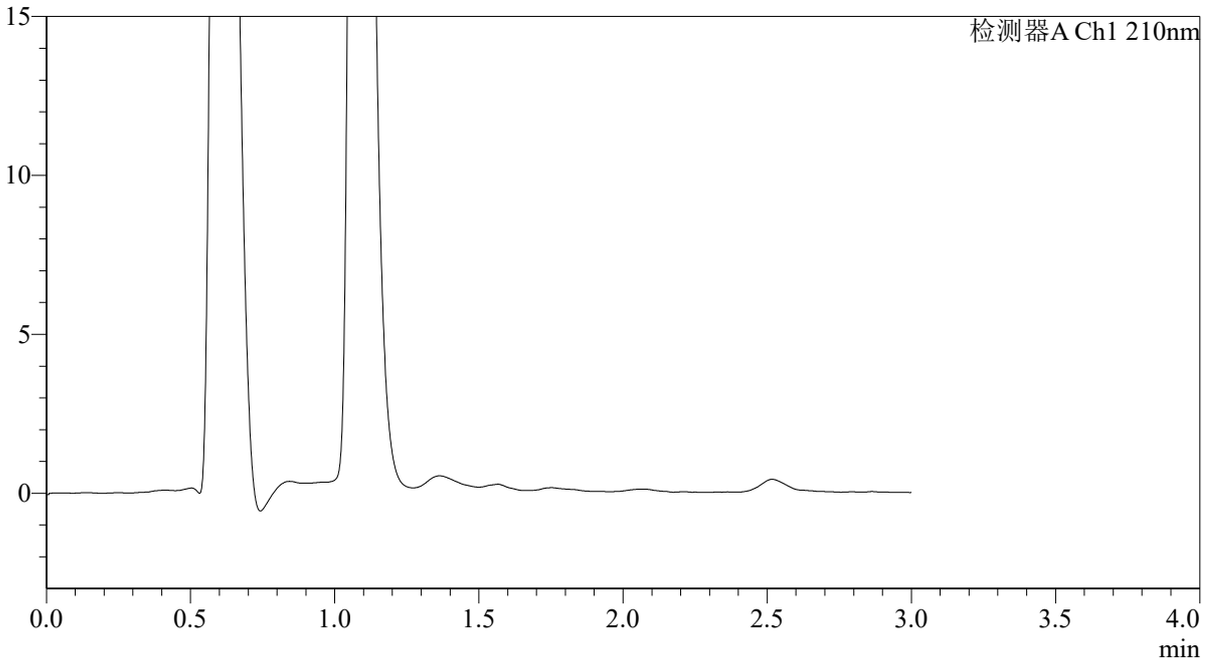
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-38-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 17:00:19 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:41:00 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



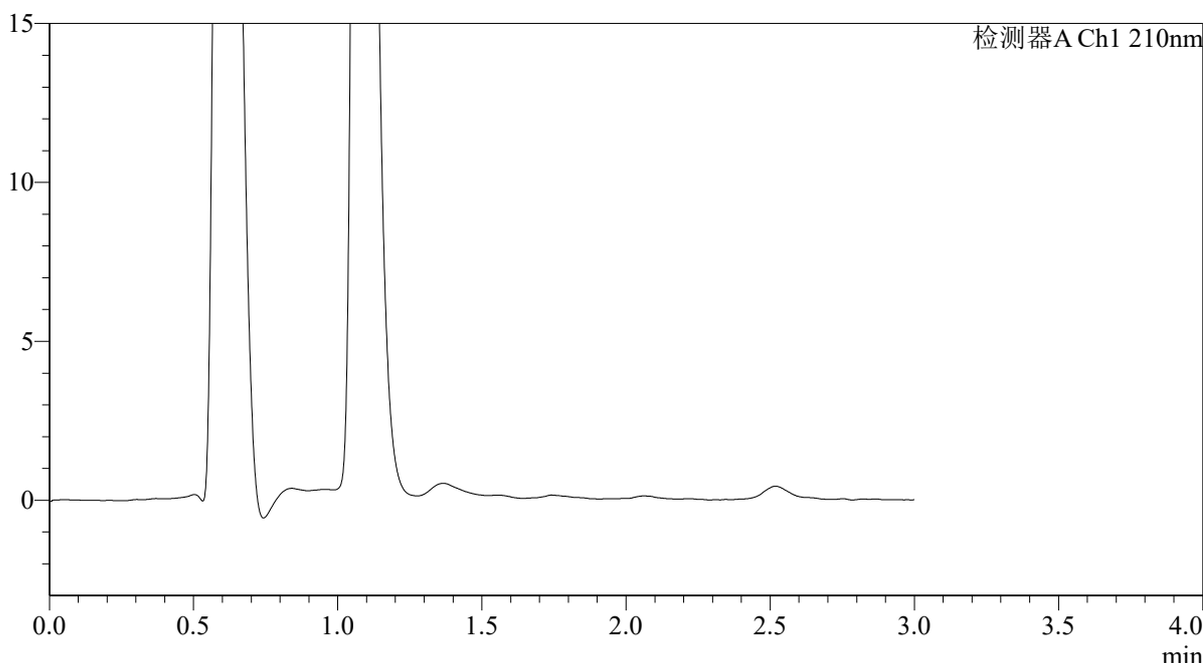
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-39-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 17:03:42 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:41:03 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



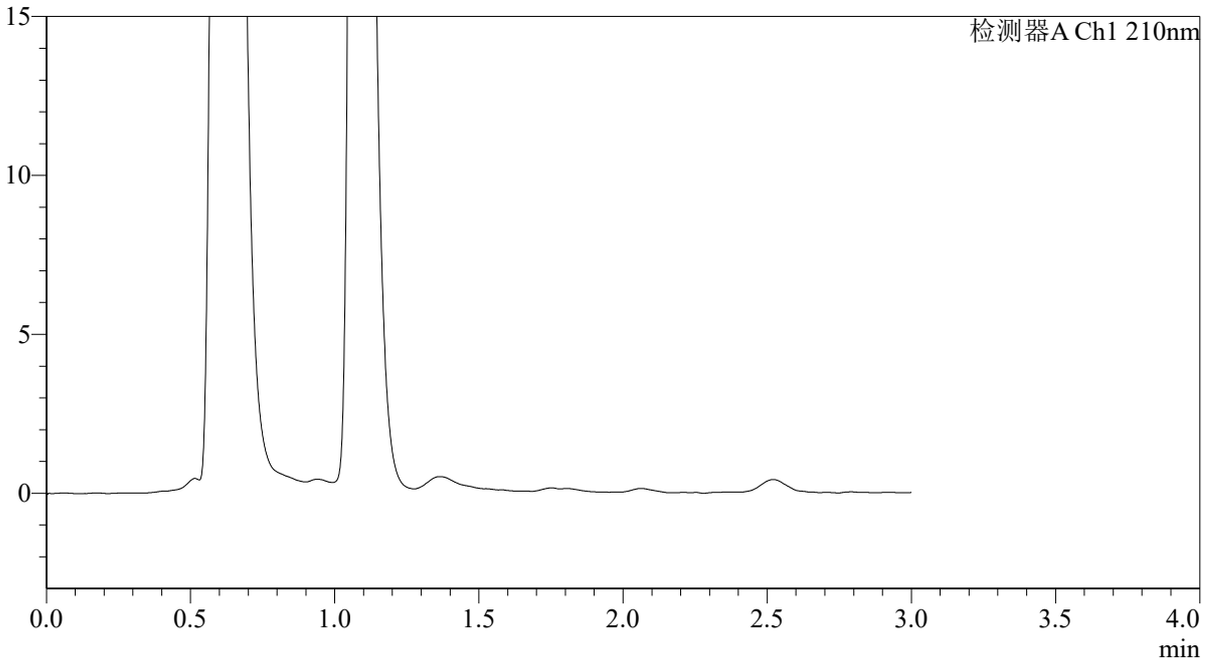
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-40-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 17:07:04 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:41:06 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



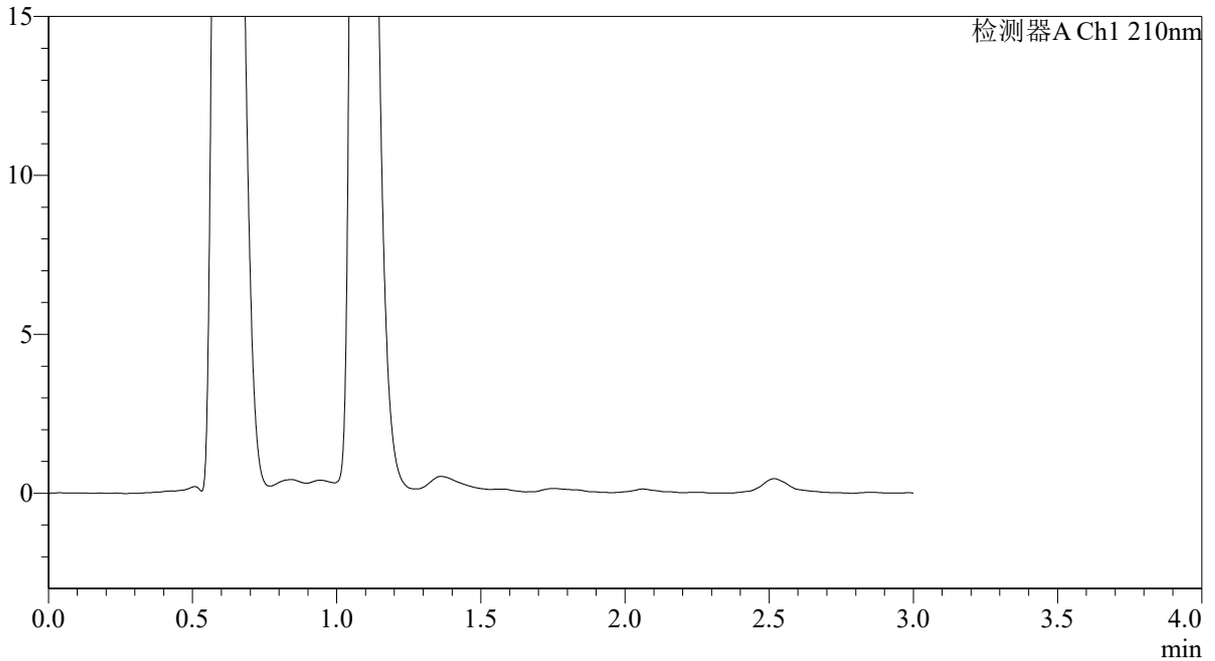
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-41-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 17:10:26 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:41:08 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



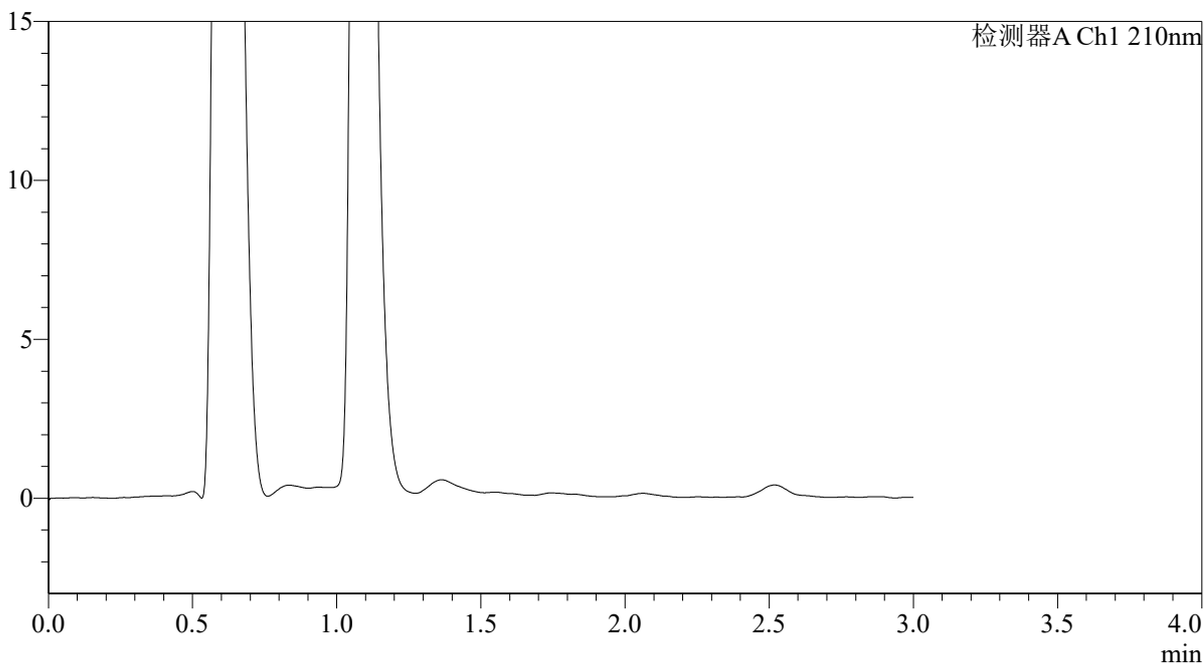
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-42-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 17:13:48 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:41:11 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



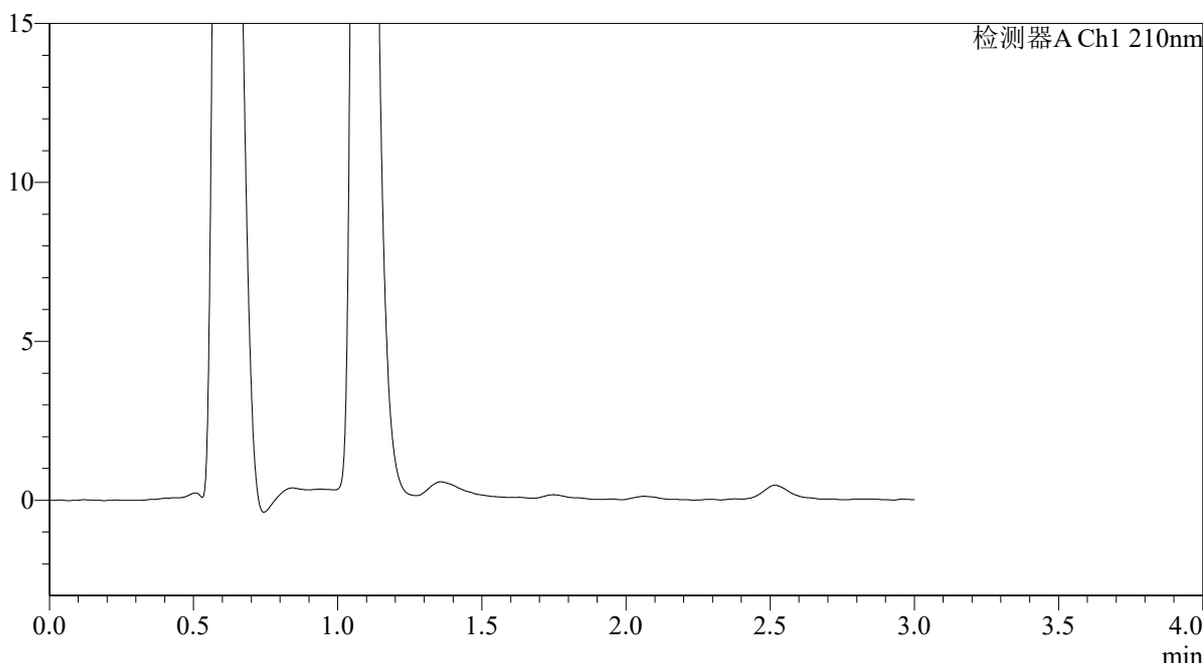
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-43-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 17:17:10 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:41:14 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



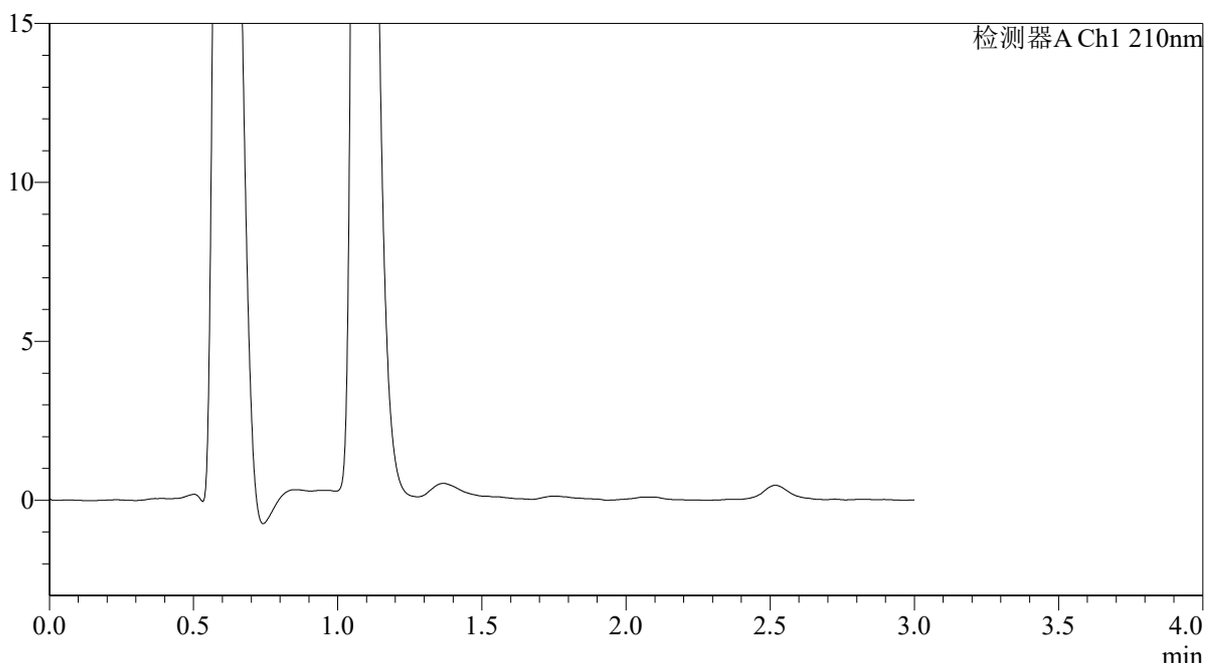
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-44-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-16	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/08/12 17:20:33	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:41:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1



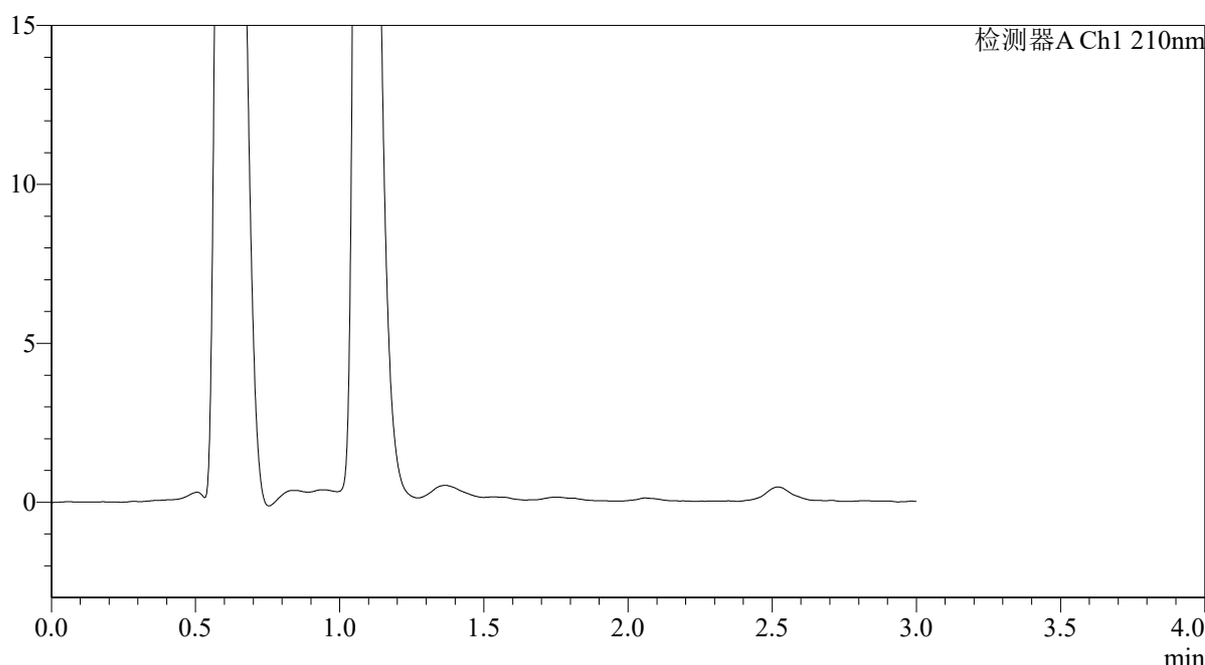
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-45-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 17:23:55 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:41:20 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



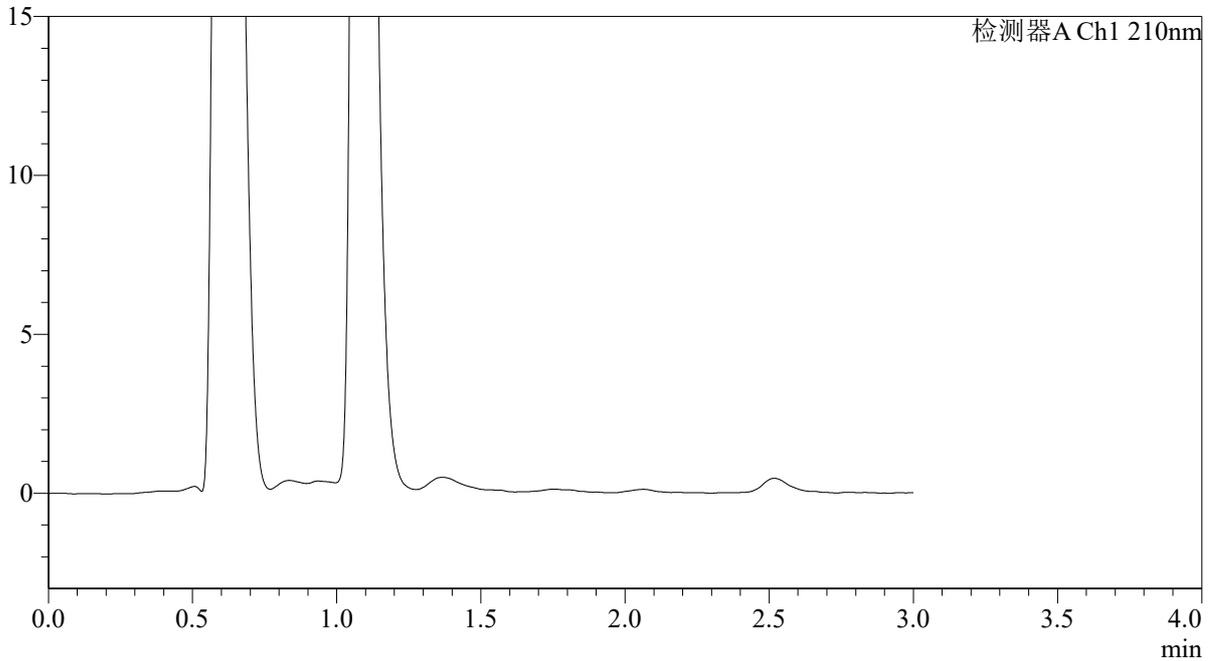
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-46-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 17:27:18 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:41:23 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



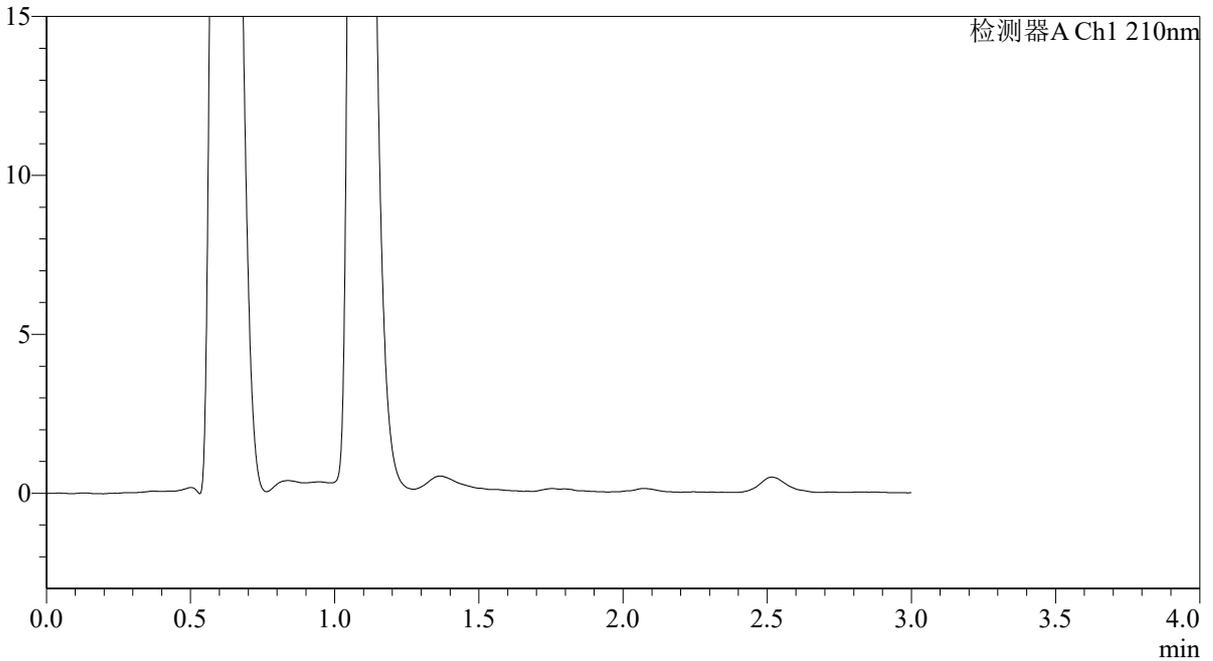
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-47-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-43	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/08/12 17:30:41	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:41:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1



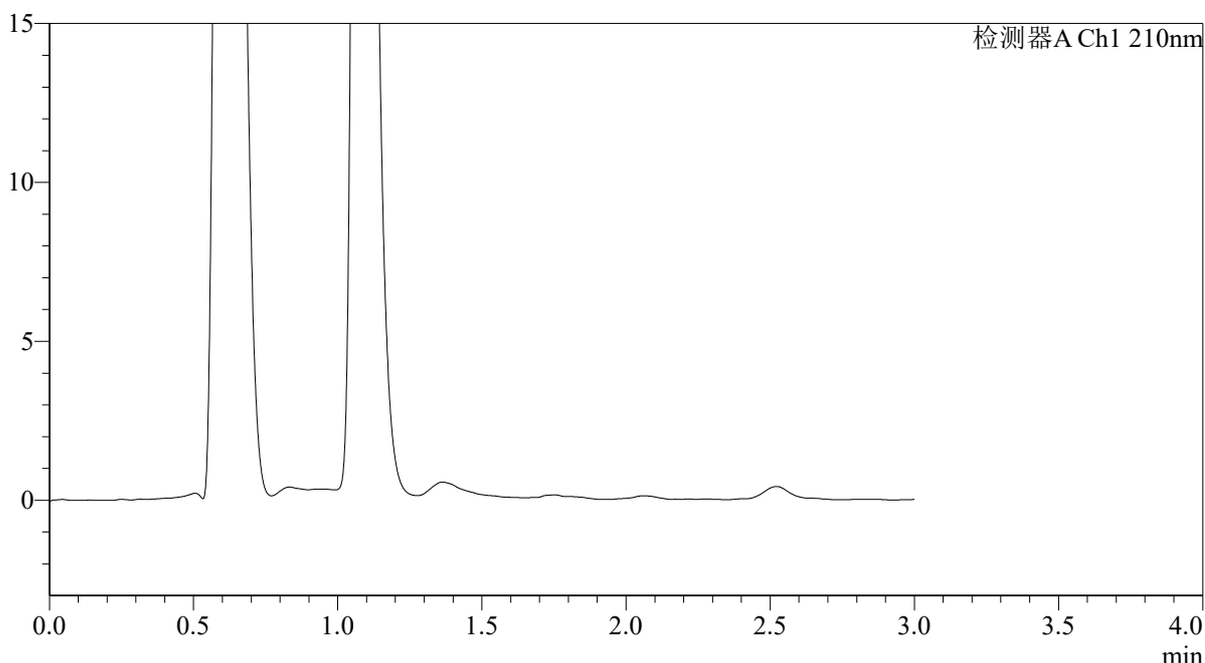
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-48-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 17:34:03 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:41:29 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



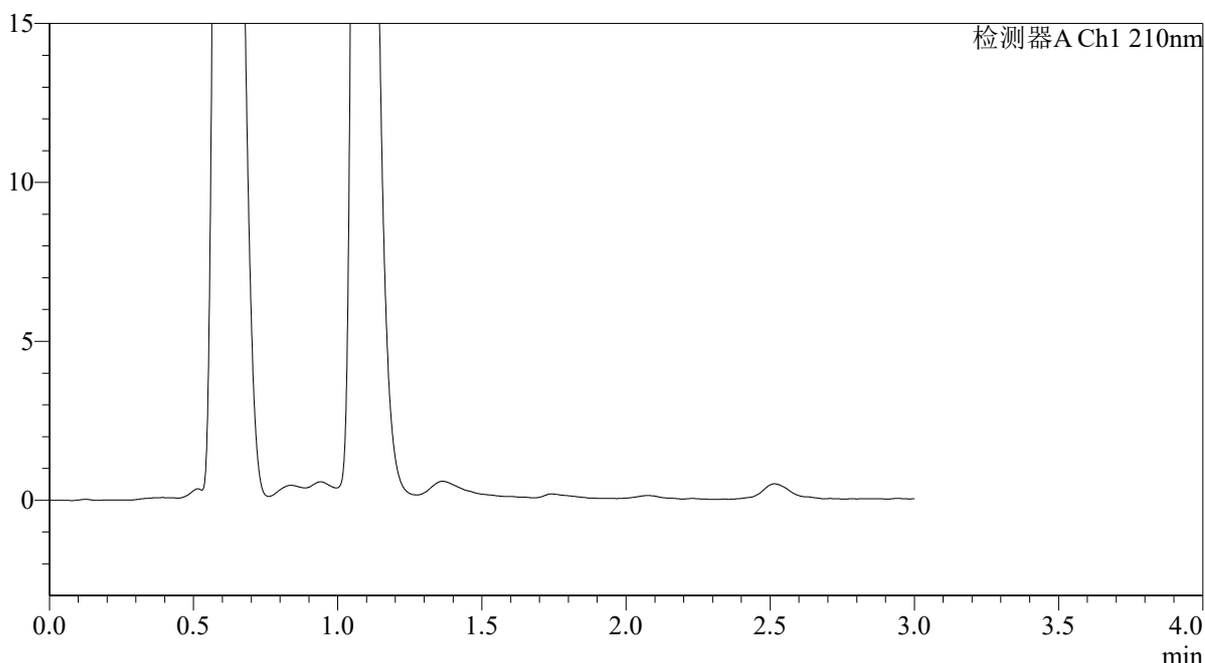
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-49-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 17:37:27 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:41:31 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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



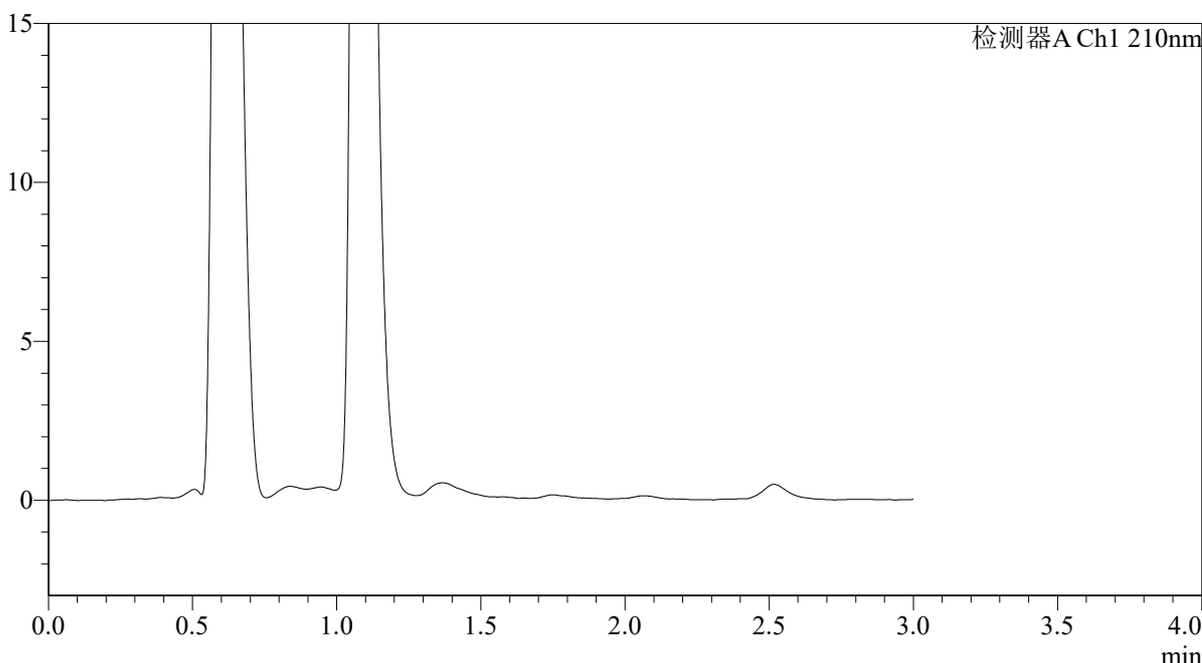
QTL-392

<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 - 0-3/26-50-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 17:40:51 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:41:34 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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



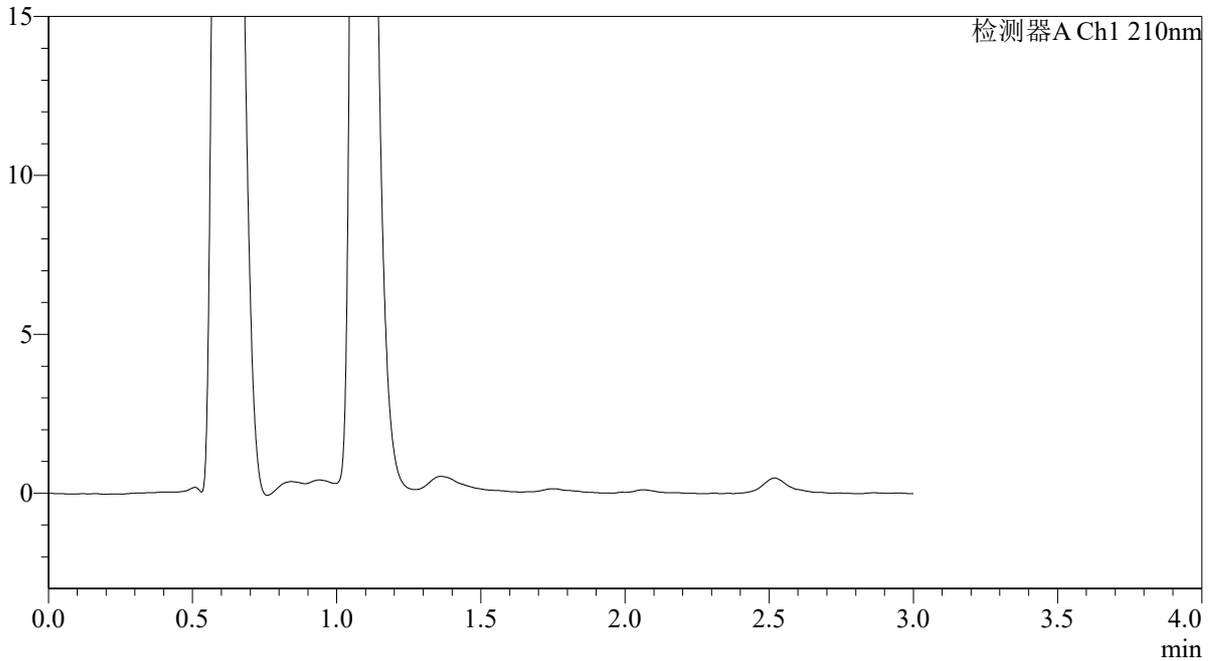
QTL-392

<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 - 0-3/26-51-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p3-jx.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-26	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/08/12 17:44:14	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:41:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

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



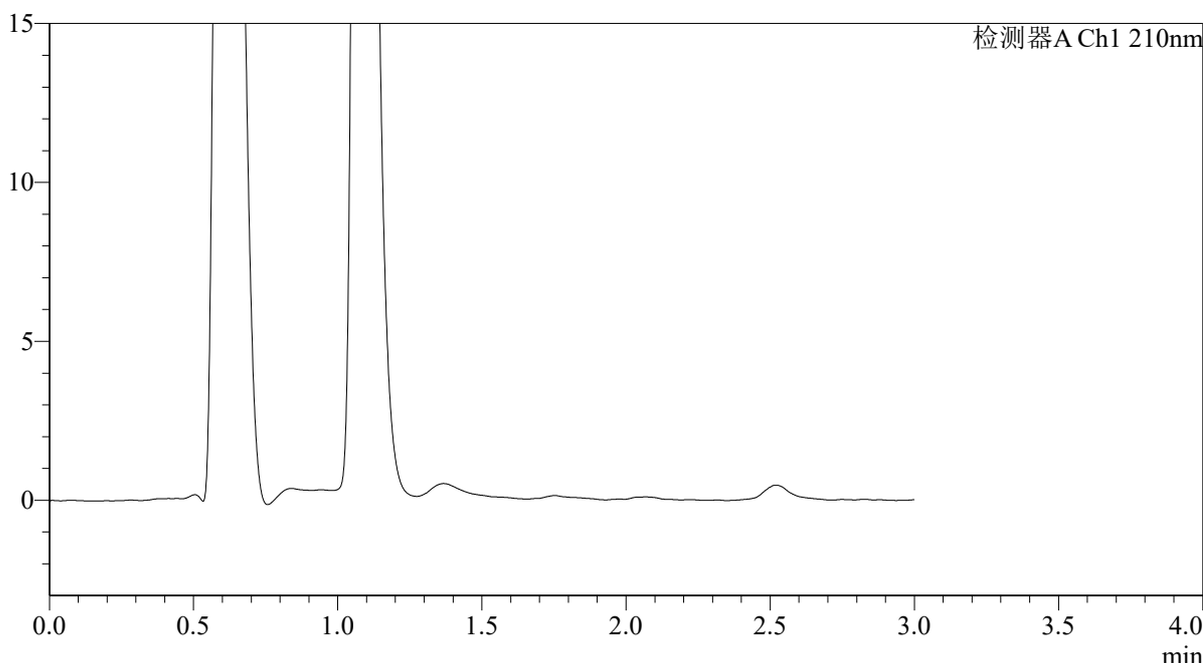
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-52-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 17:47:38 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:41:40 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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



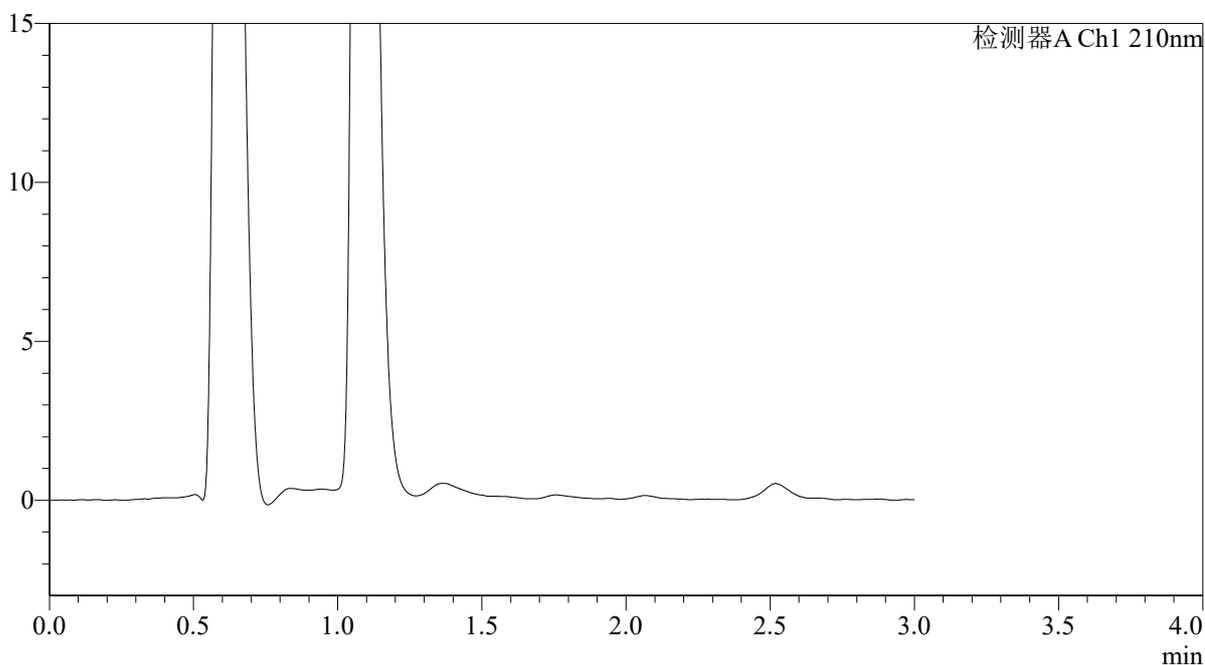
QTL-392

<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 - 0-3/26-53-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 17:51:01 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:41:43 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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



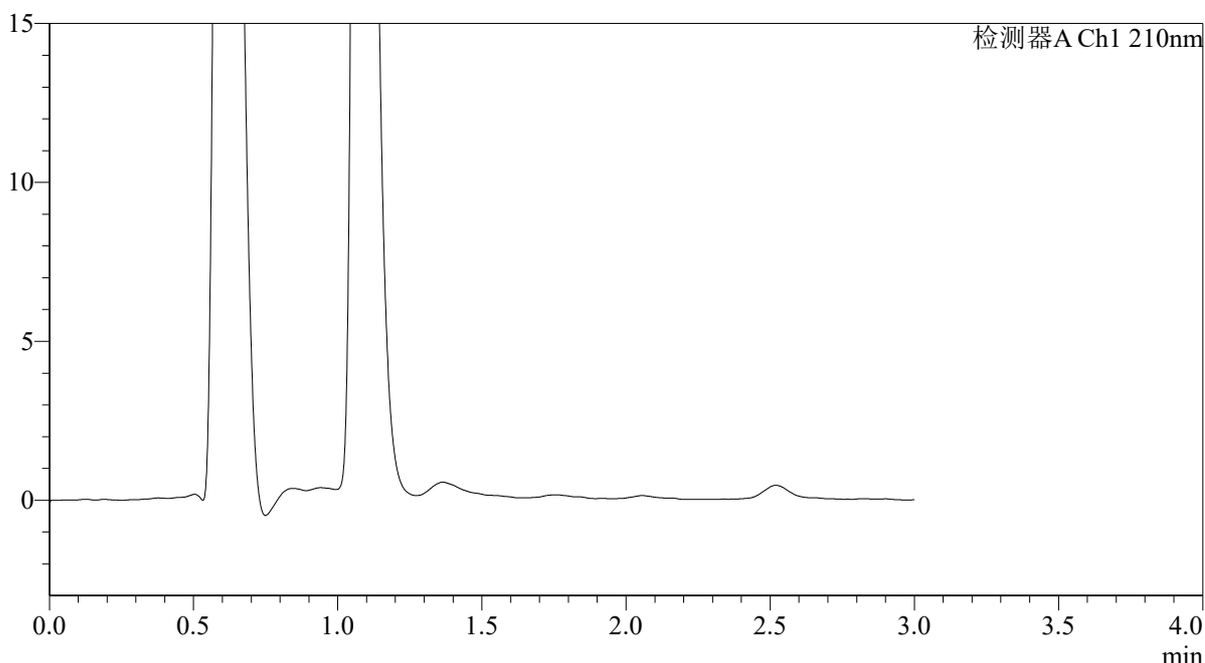
QTL-392

<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 - 0-3/26-54-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 17:54:24 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:41:46 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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



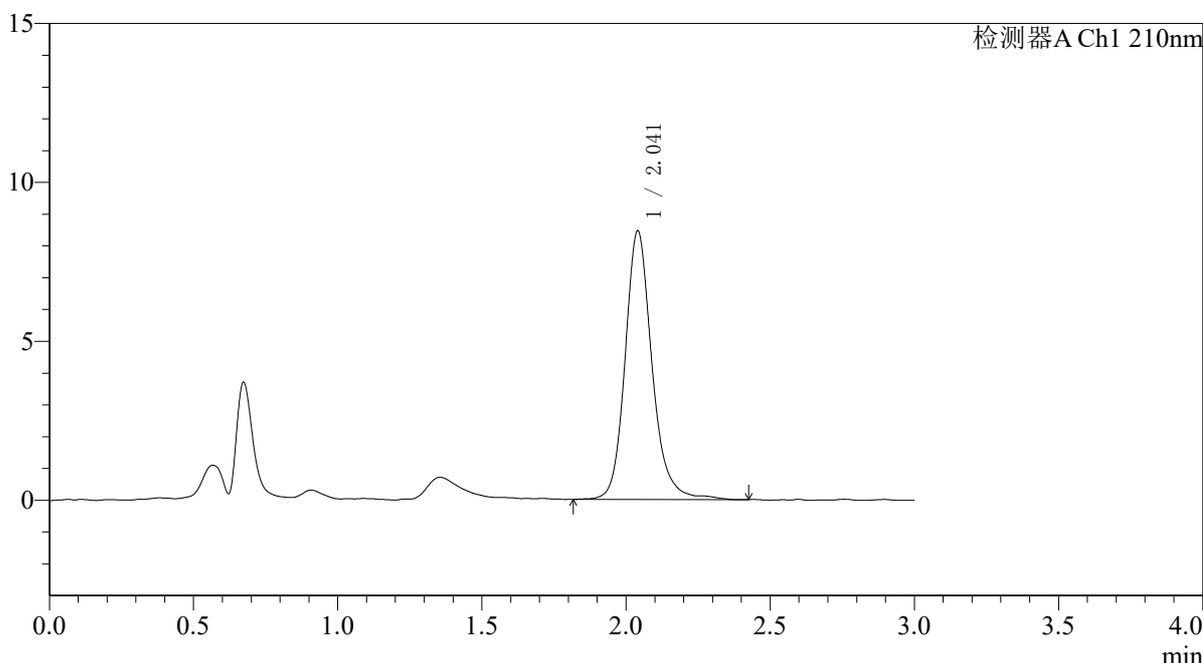
QTL-392

<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 - 0-3/26-55-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 17:57:48 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:41:49 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	55029	100.000	8441	2478	1.175	--
总计		55029	100.000	8441			

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



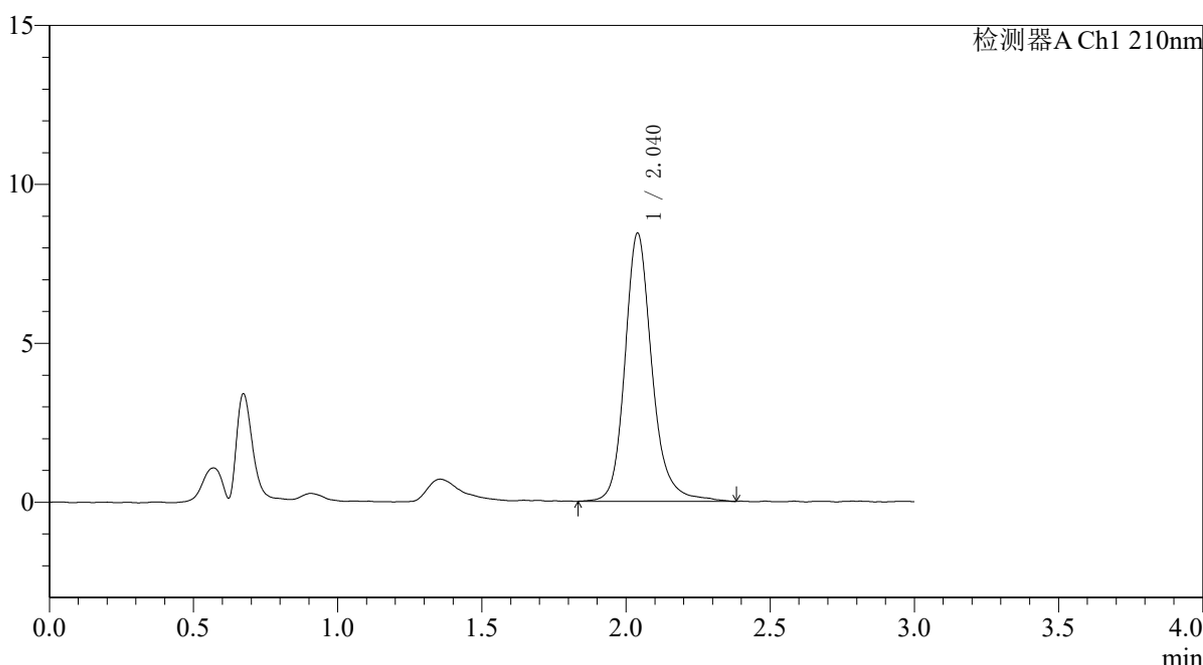
QTL-392

<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 - 0-3/26-56-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 18:01:12 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:41:51 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	55309	100.000	8436	2460	1.192	--
总计		55309	100.000	8436			

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



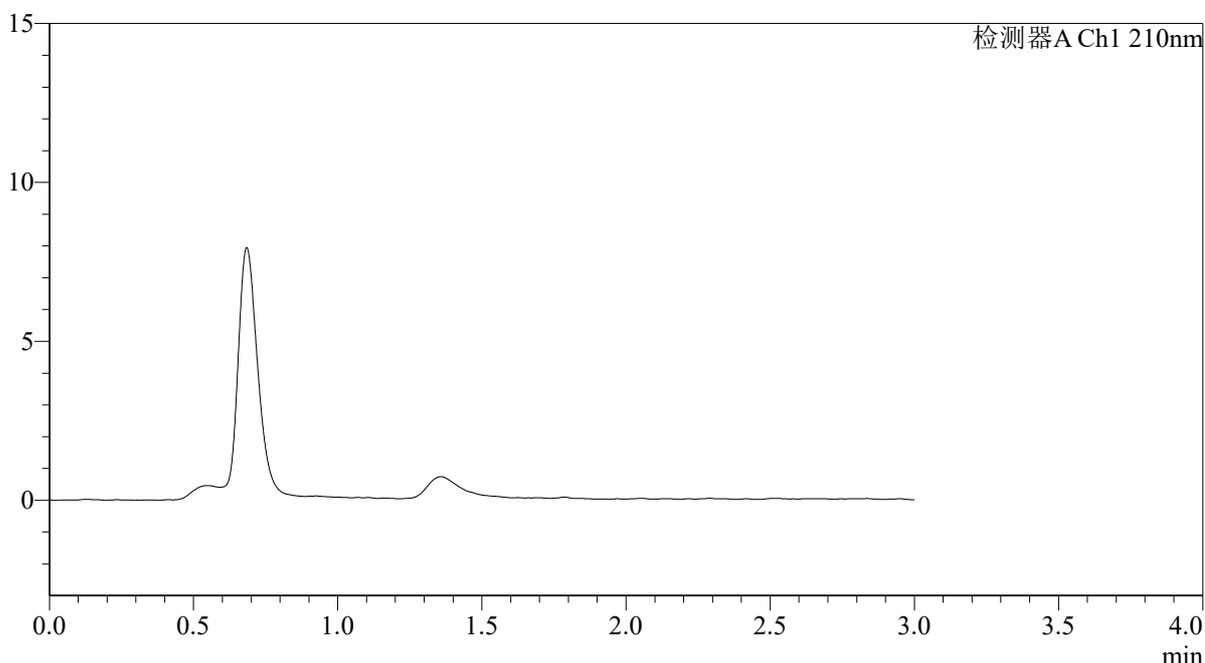
QTL-392

<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 - 0-3/26-57-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-9	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/08/12 18:04:37	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:41:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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



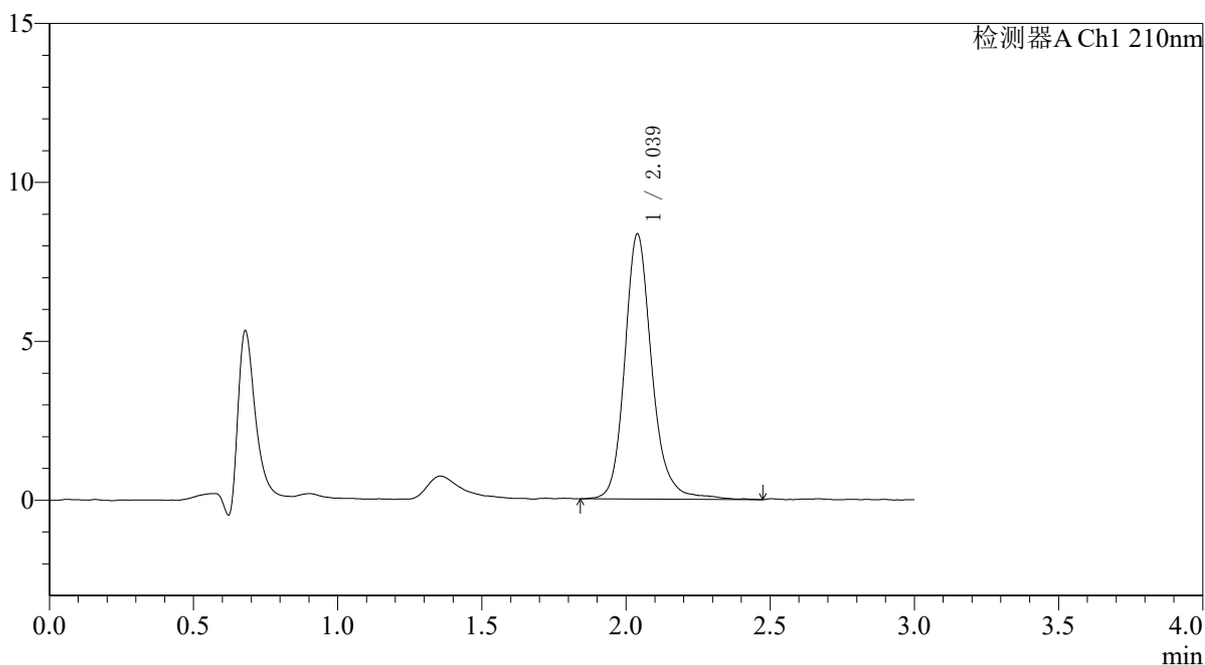
QTL-392

<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 - 0-3/26-58-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 18:08:02 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:41:57 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	54649	100.000	8341	2455	1.185	--
总计		54649	100.000	8341			

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



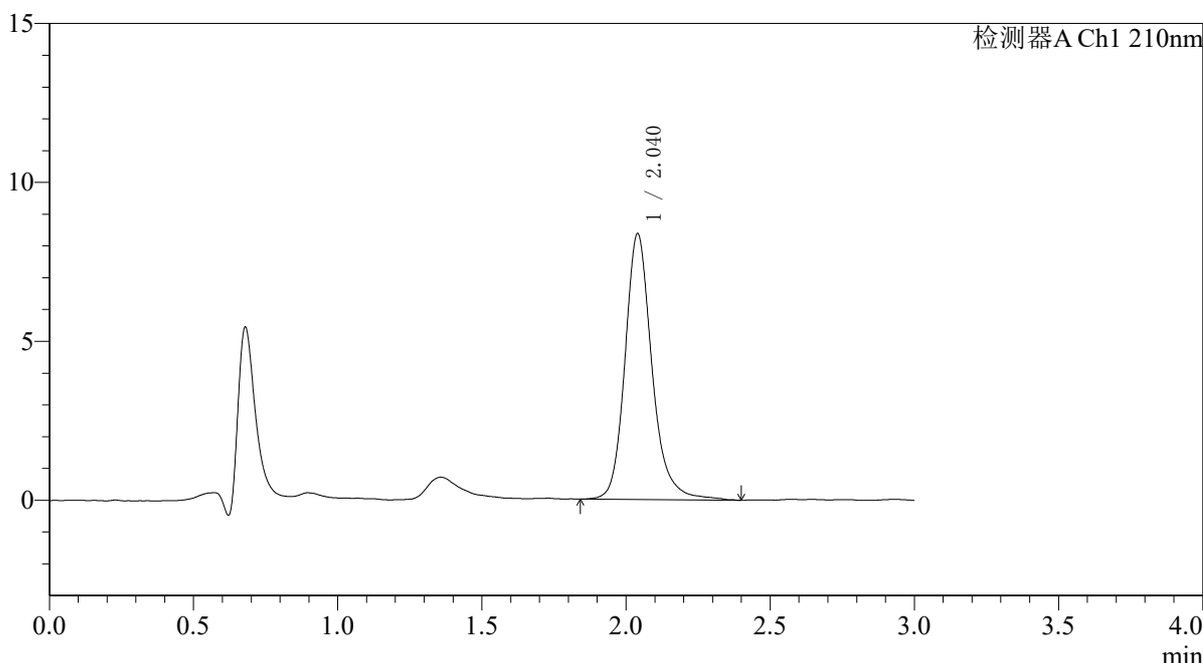
QTL-392

<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 - 0-3/26-59-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 18:11:27 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:42:00 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	54616	100.000	8357	2461	1.199	--
总计		54616	100.000	8357			

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



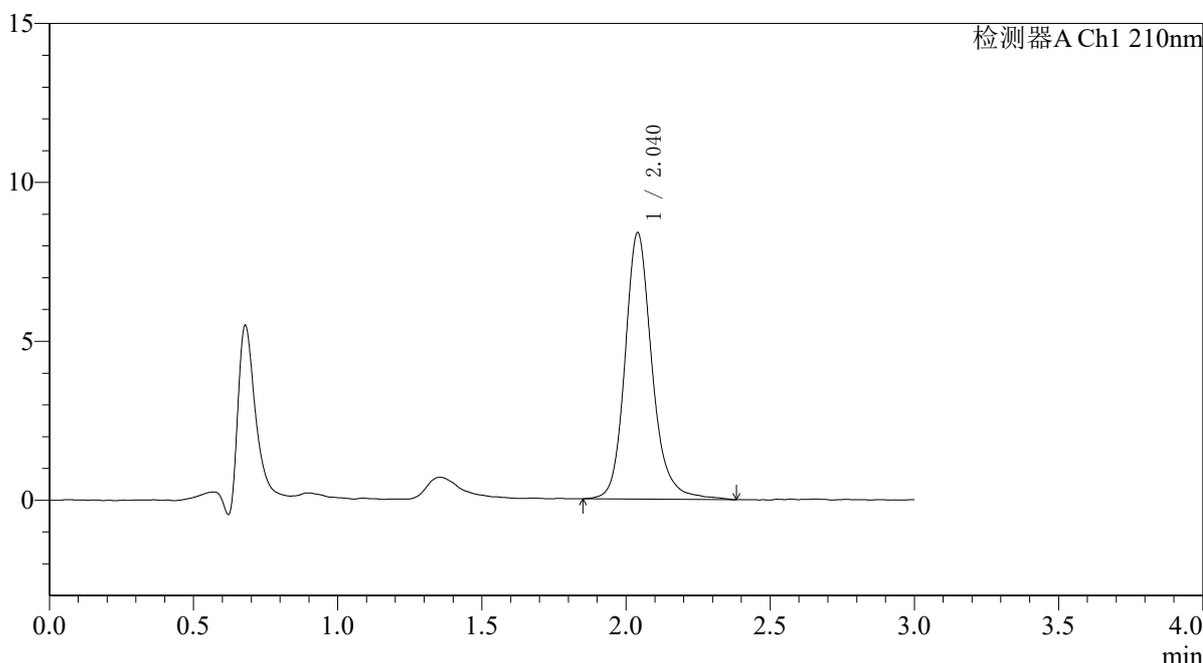
QTL-392

<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 - 0-3/26-60-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 18:14:51 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:42:03 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	54786	100.000	8375	2462	1.185	--
总计		54786	100.000	8375			

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



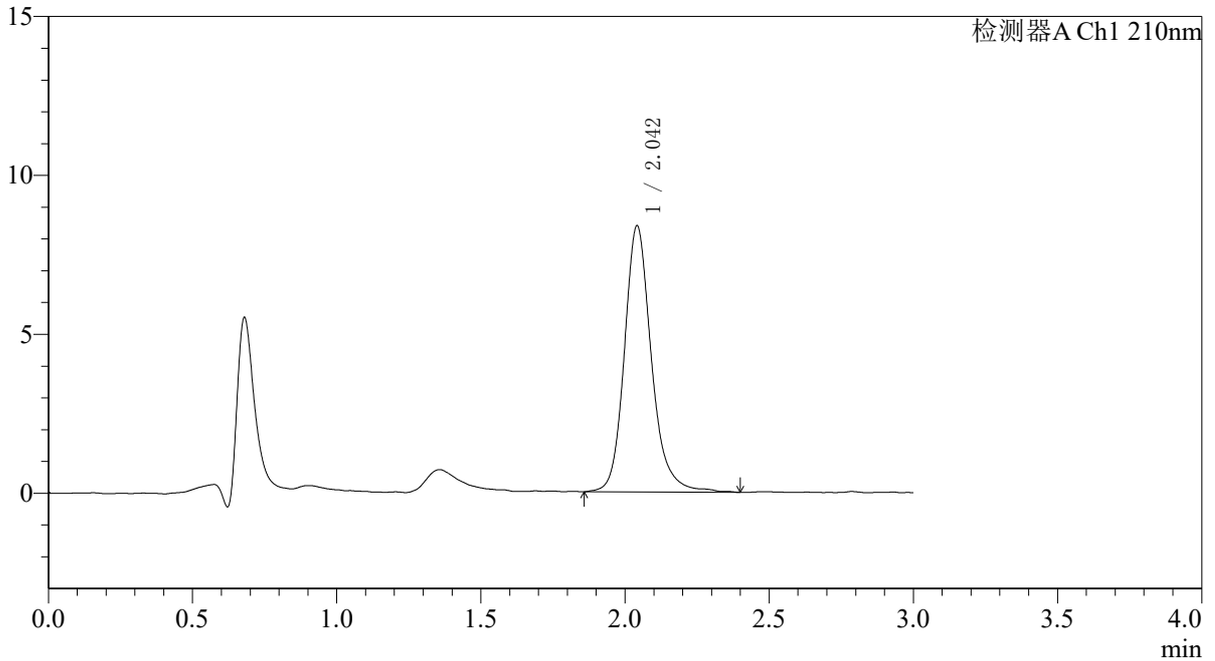
QTL-392

<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 - 0-3/26-61-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 18:18:15 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:42:06 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	54889	100.000	8353	2452	1.187	--
总计		54889	100.000	8353			

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



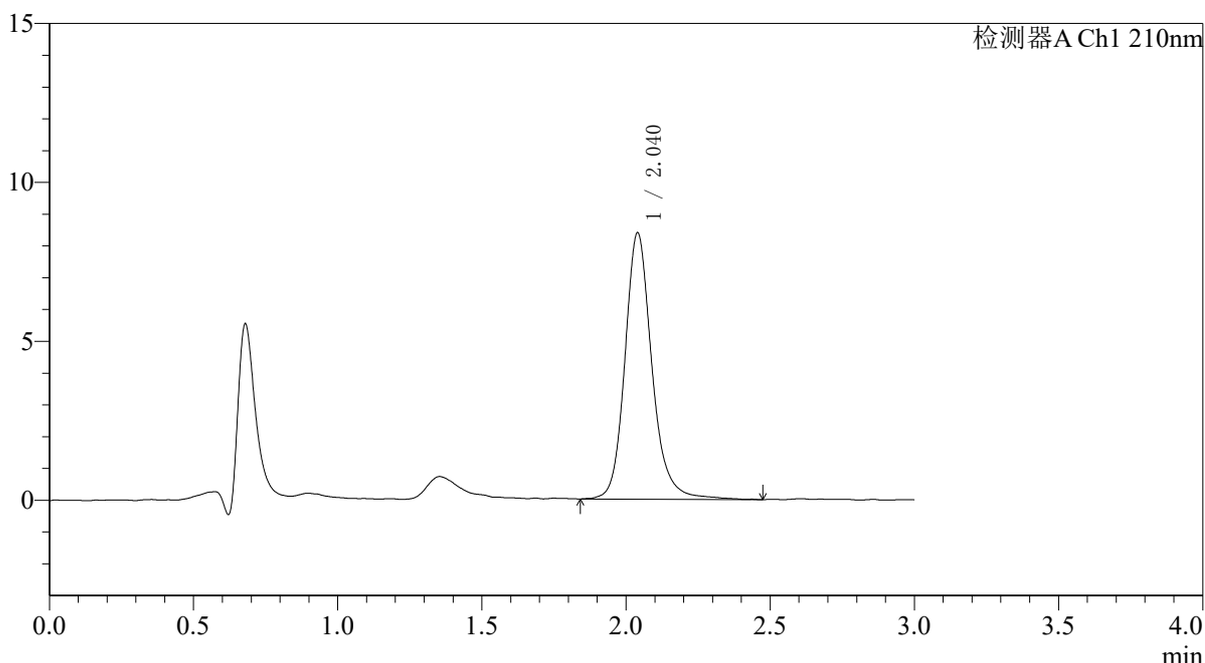
QTL-392

<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 - 0-3/26-62-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 18:21:39 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:42:09 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	54836	100.000	8377	2463	1.175	--
总计		54836	100.000	8377			

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



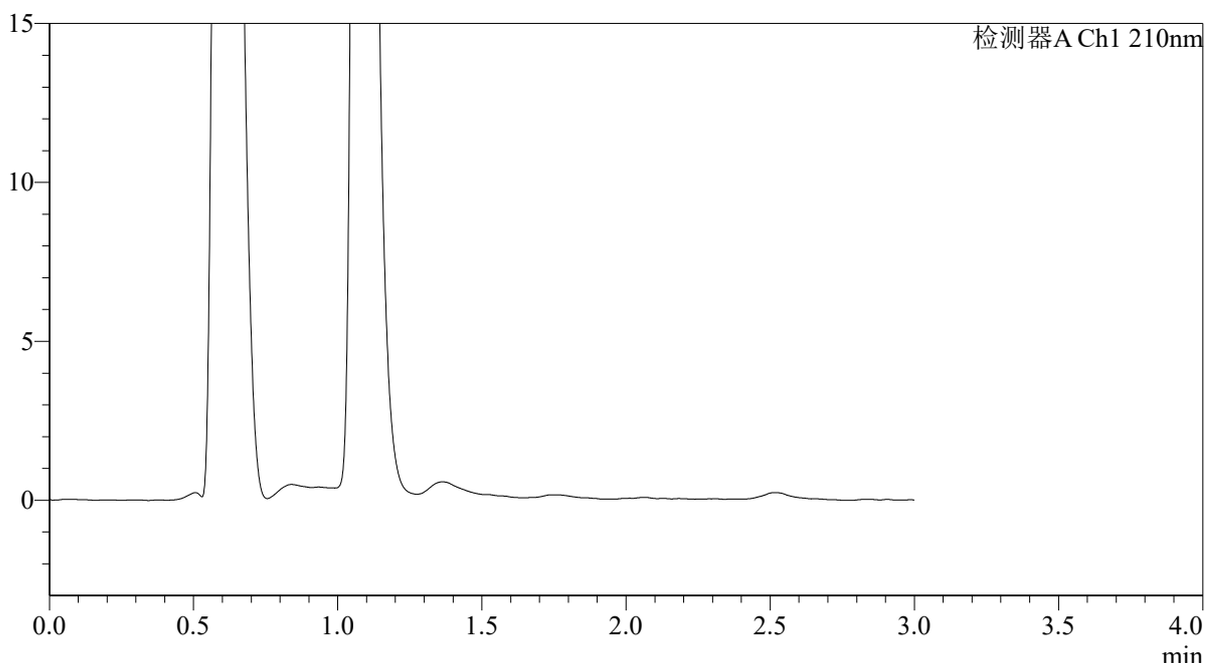
QTL-392

<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 - 0-3/26-63-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 18:25:03 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:42:11 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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



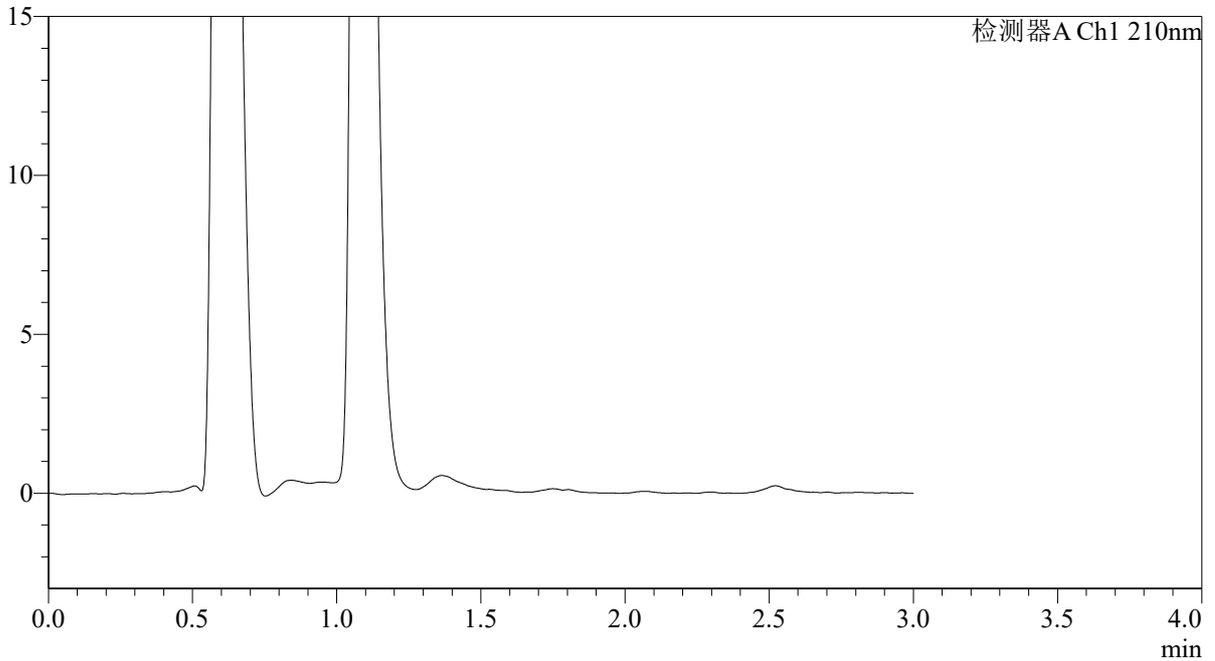
QTL-392

<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 - 0-3/26-64-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 18:28:26 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:42:14 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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



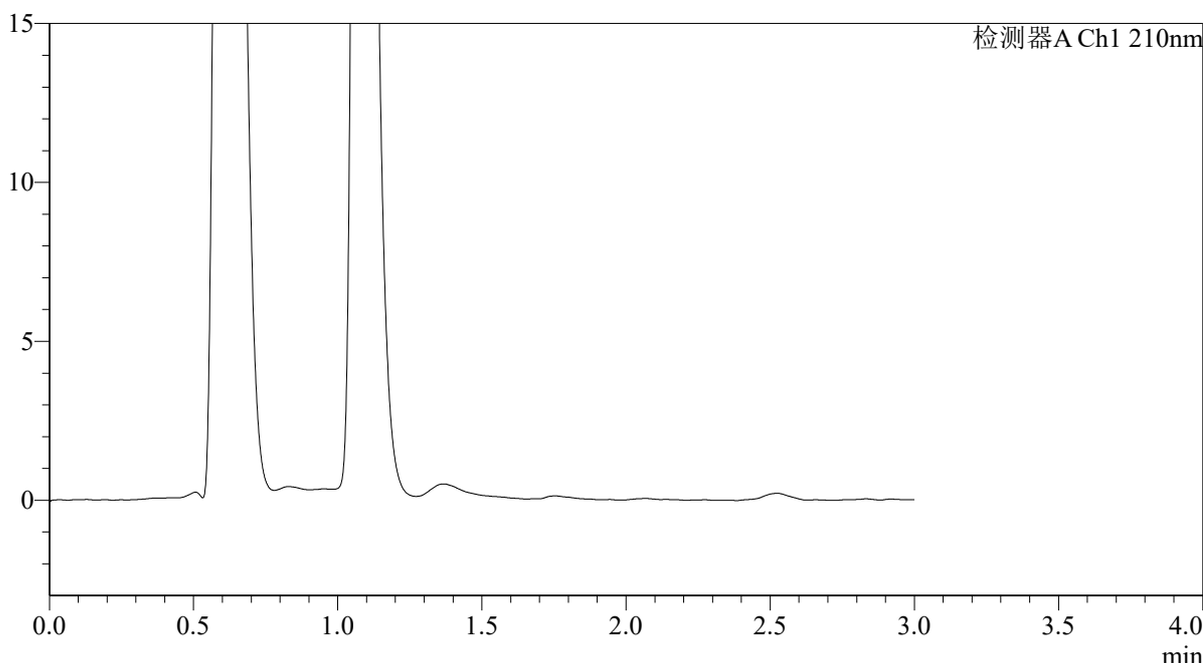
QTL-392

<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 - 0-3/26-65-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 18:31:50 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:42:17 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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



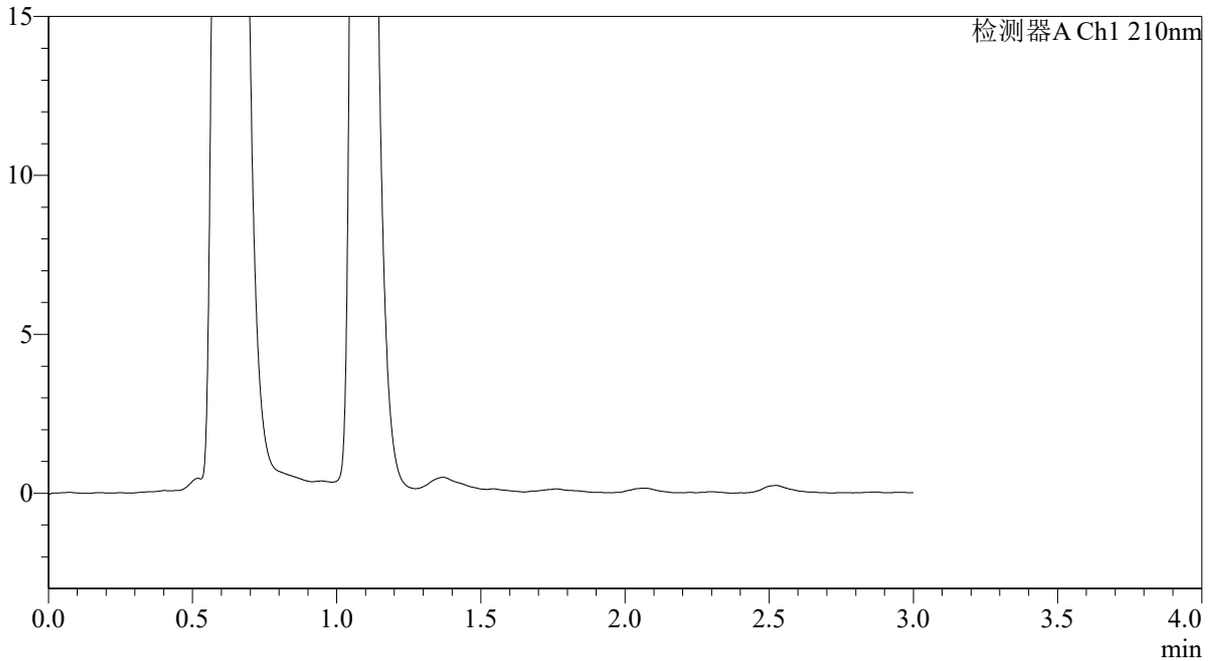
QTL-392

<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 - 0-3/26-66-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 18:35:14 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:42:20 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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



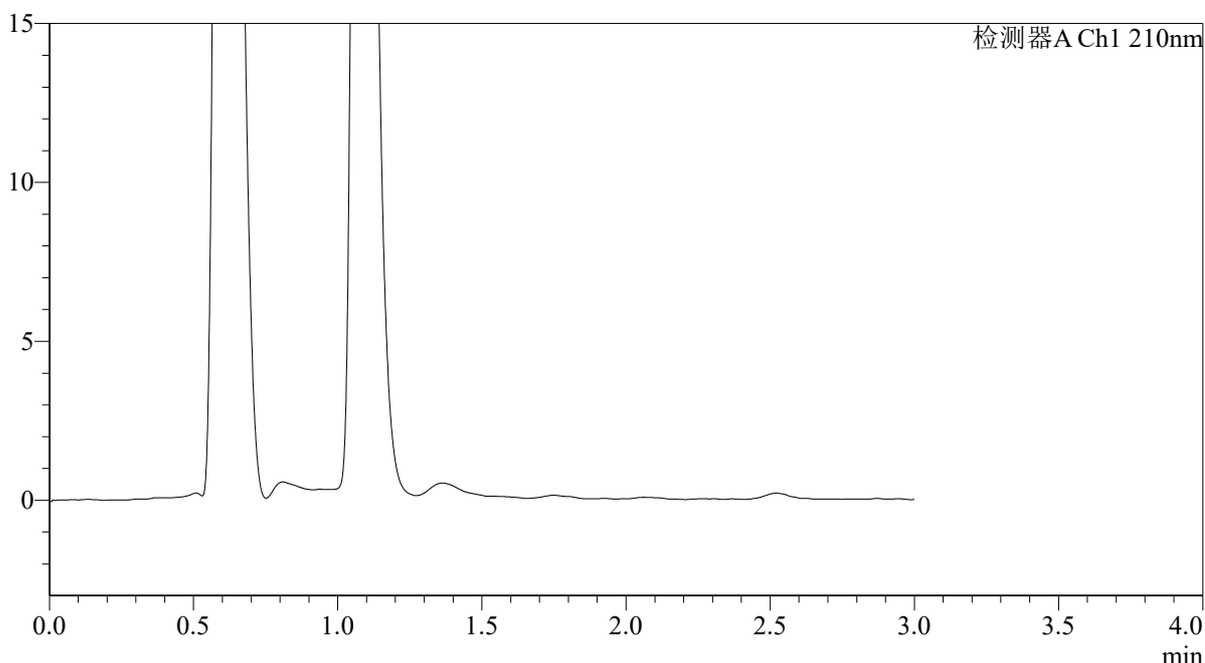
QTL-392

<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 - 0-3/26-67-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 18:38:38 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:42:23 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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



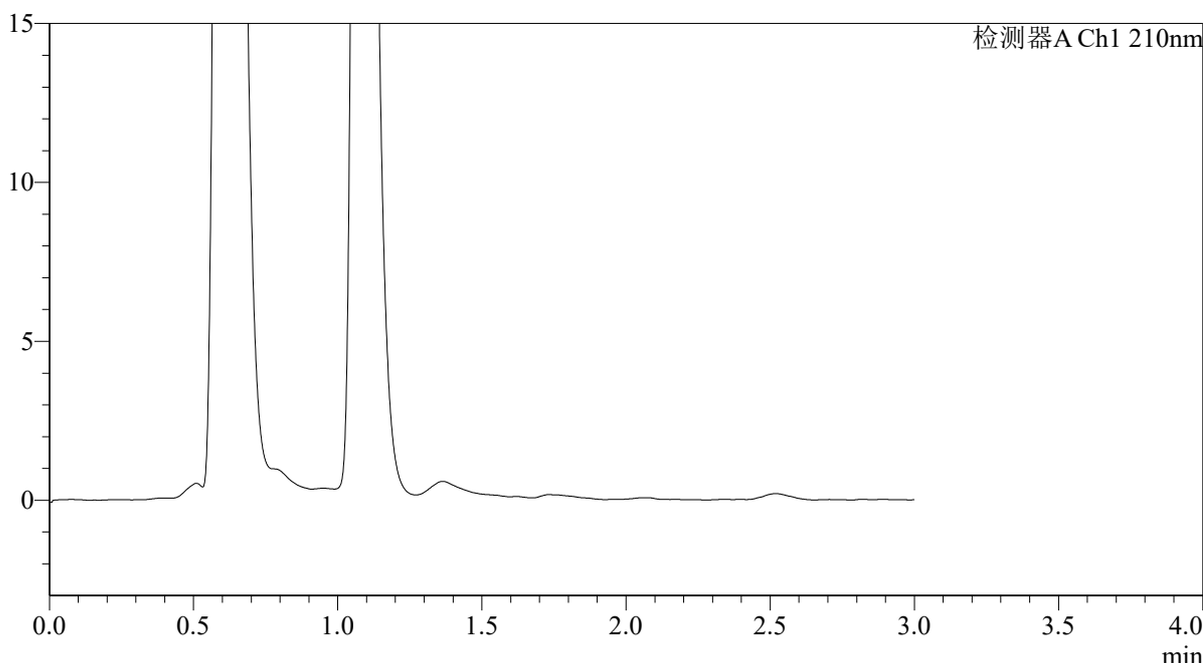
QTL-392

<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 - 0-3/26-68-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 18:42:01 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:42:26 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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



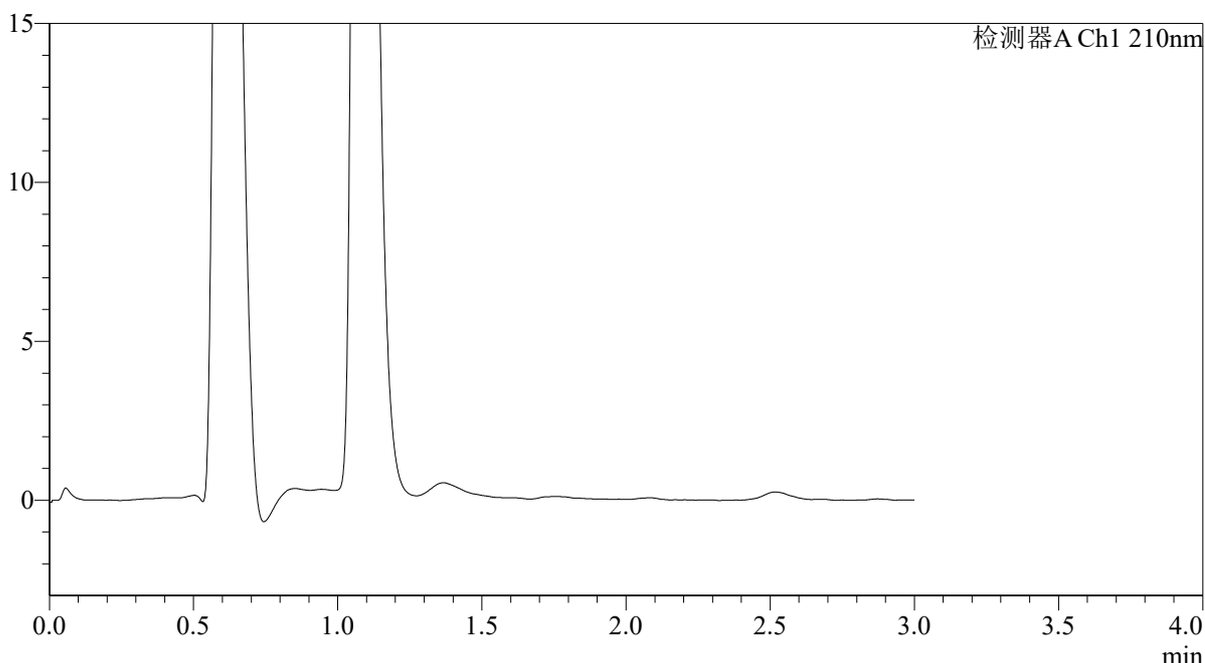
QTL-392

<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 - 0-3/26-69-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 18:45:25 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:42:28 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



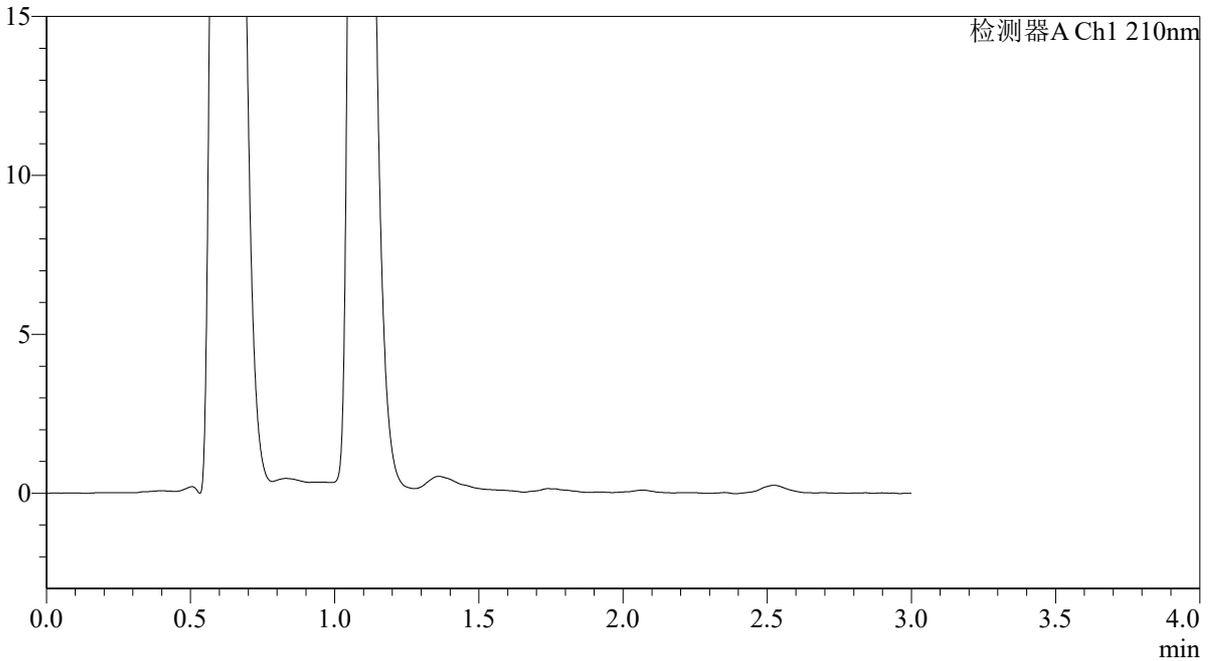
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-70-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 18:48:49 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:42:31 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



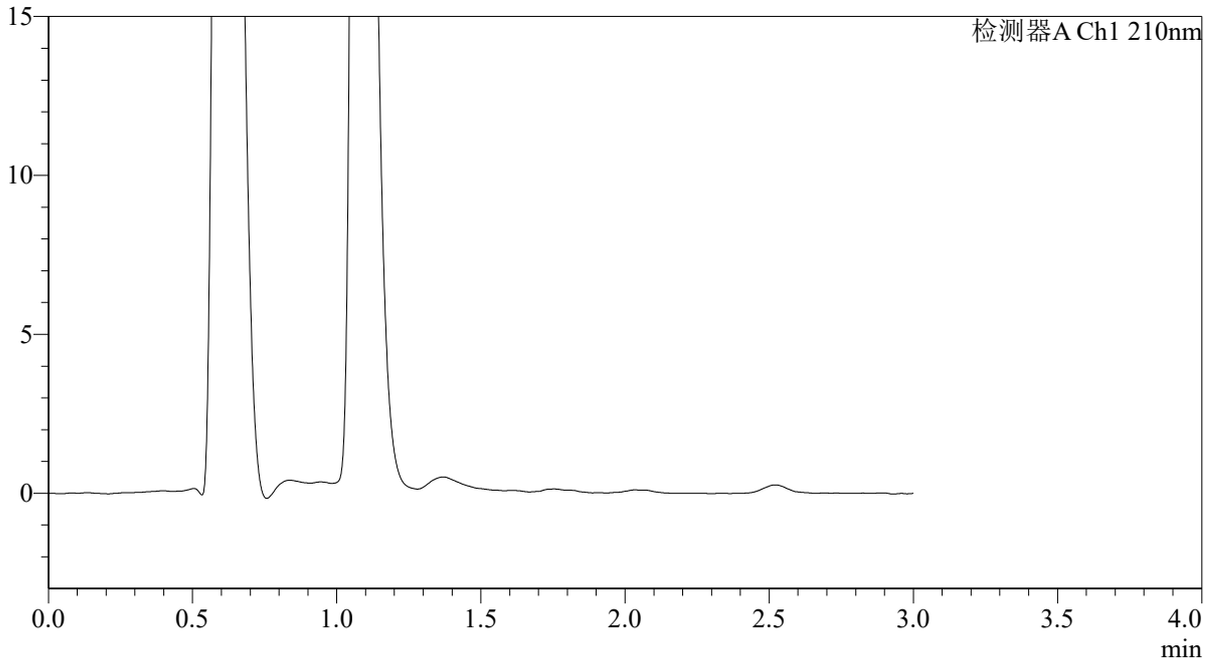
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-71-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-20	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/08/12 18:52:13	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:42:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1



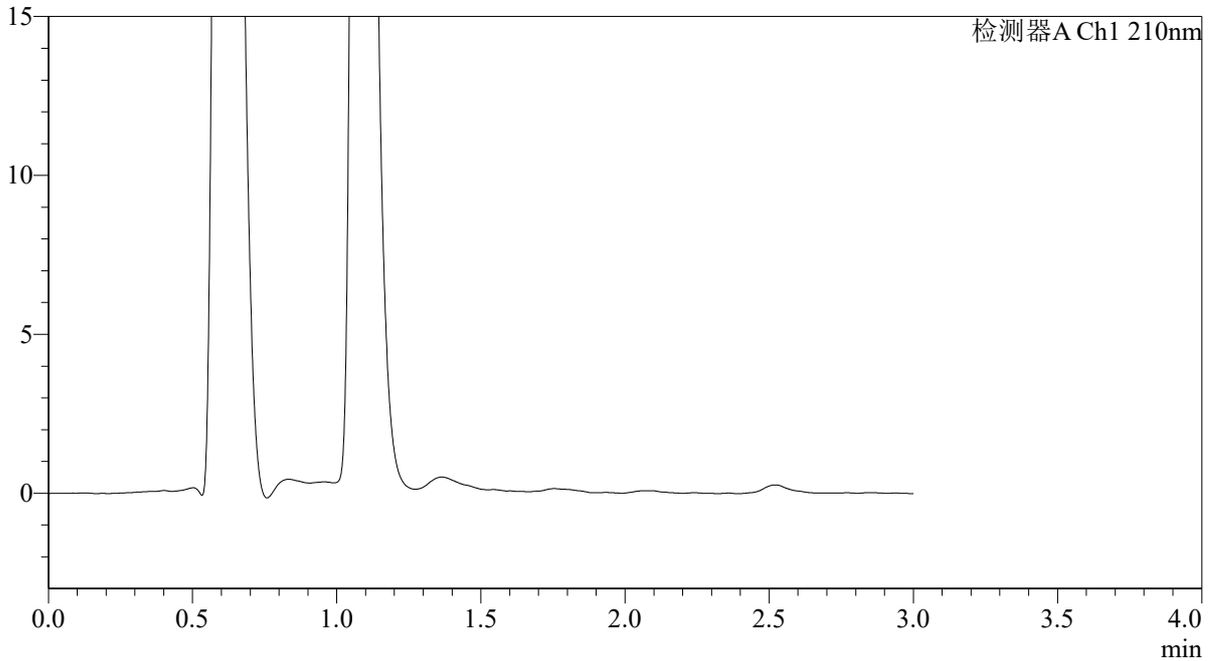
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-72-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 18:55:37 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:42:37 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



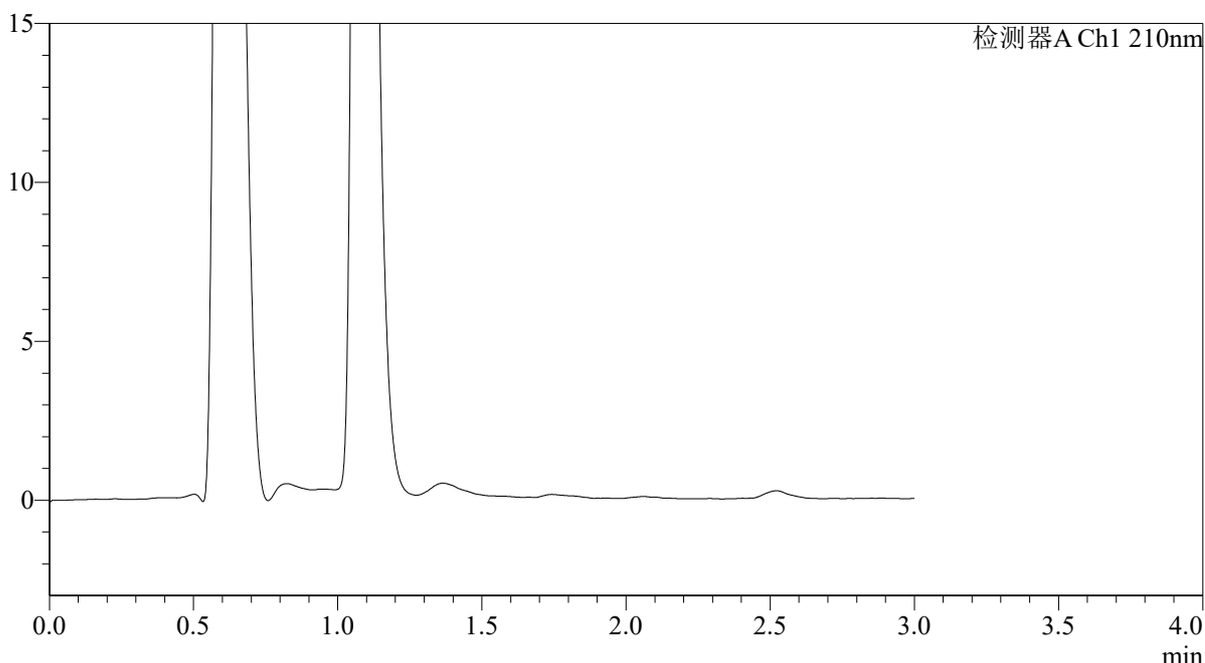
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-73-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 18:59:01 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:42:40 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



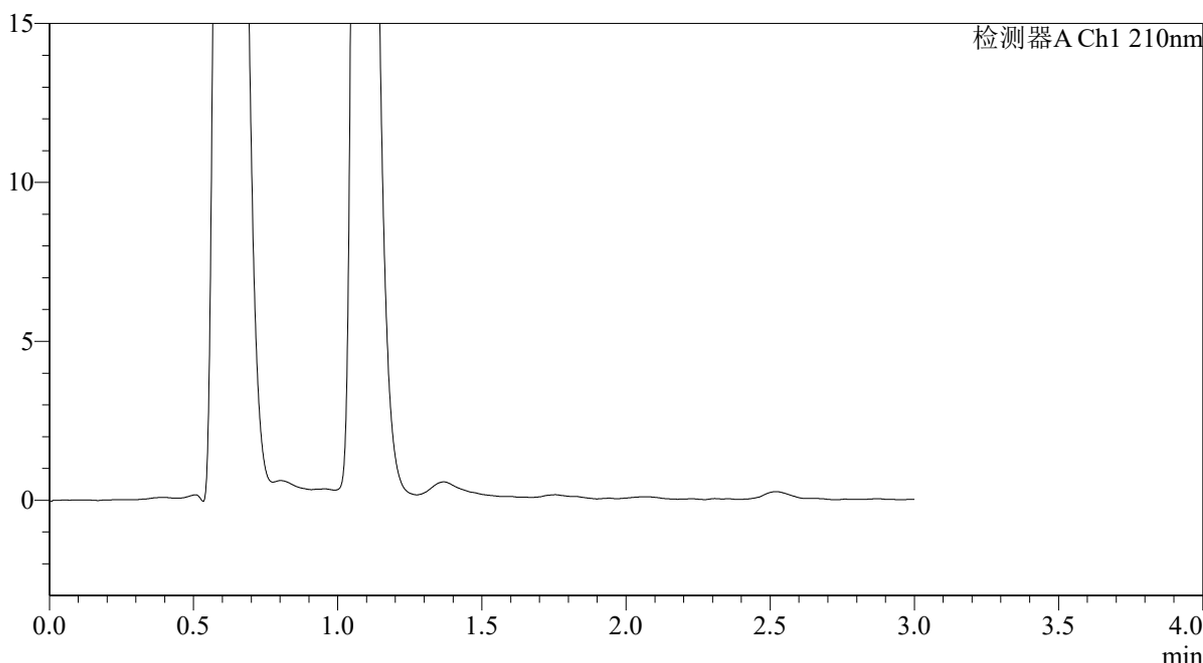
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-74-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 19:02:25 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:42:43 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



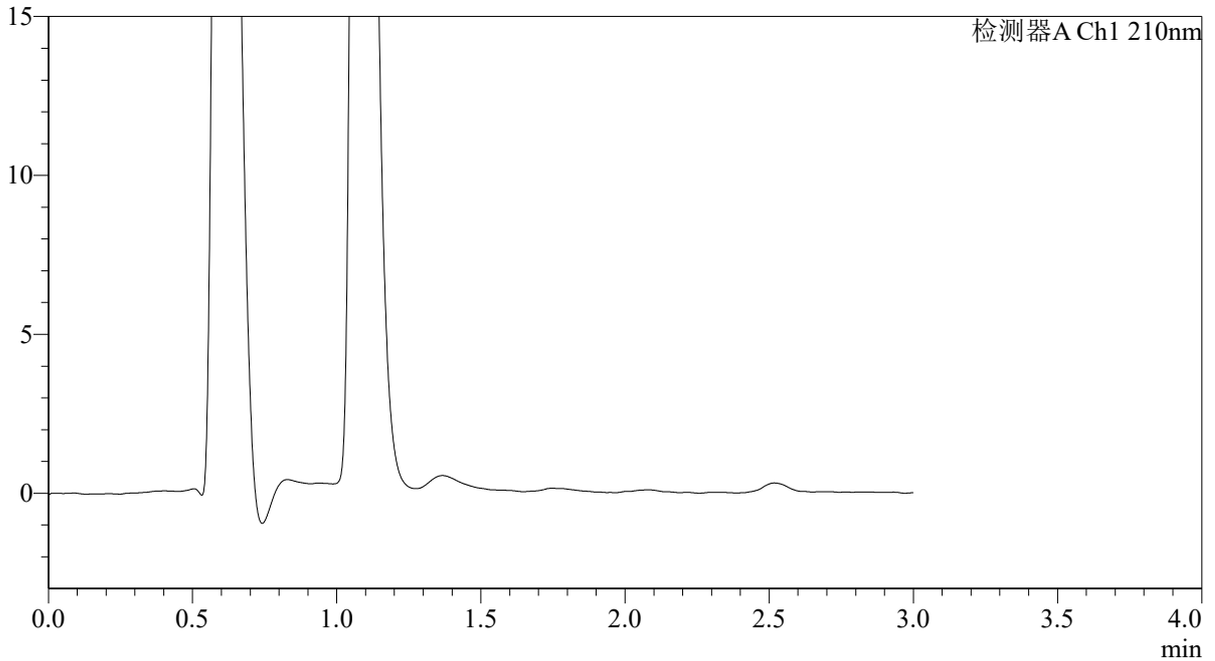
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-75-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 19:05:49 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:42:46 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



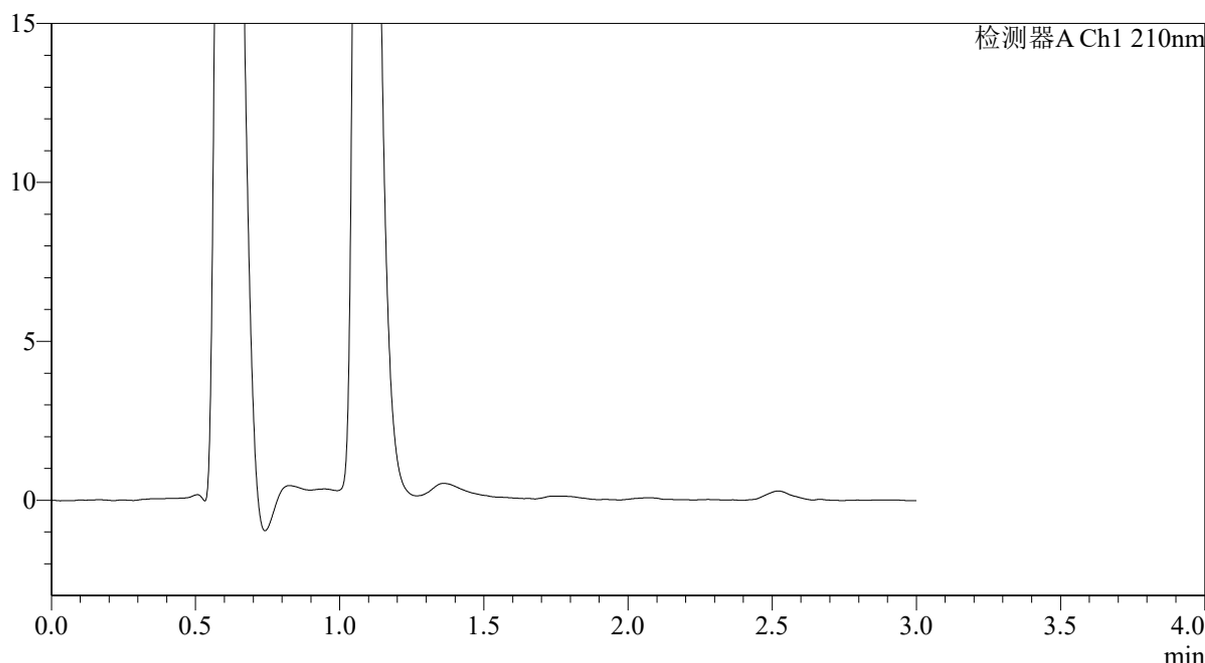
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-76-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 19:09:13 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:42:49 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



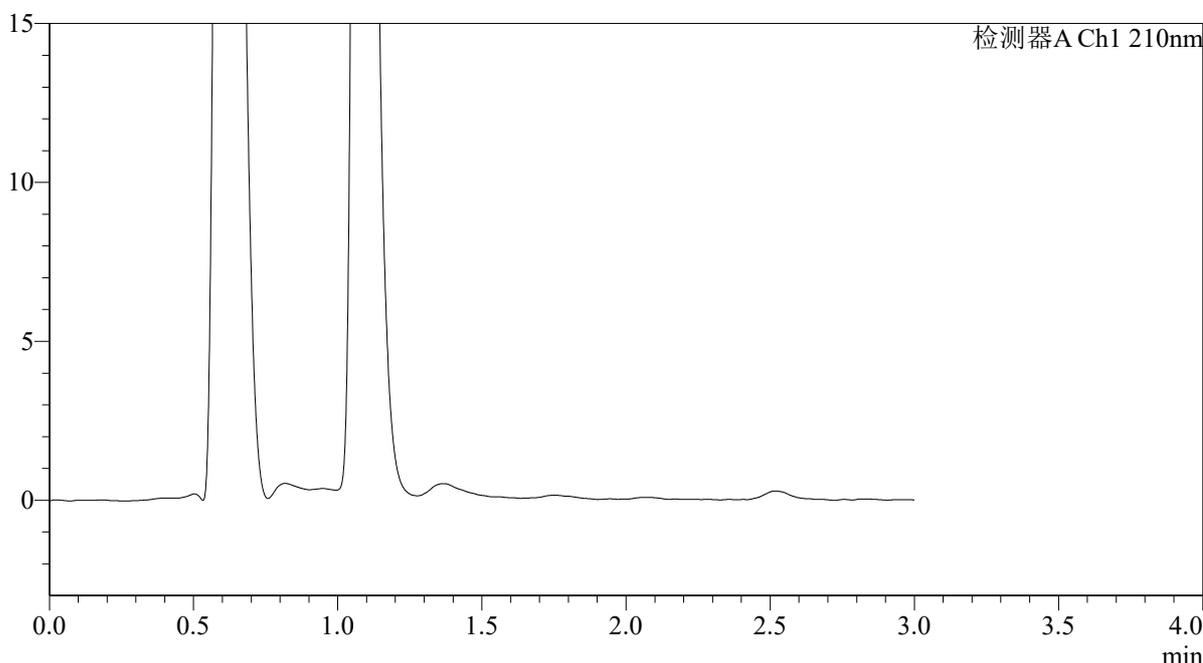
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-77-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-21	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/08/12 19:12:36	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:42:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1



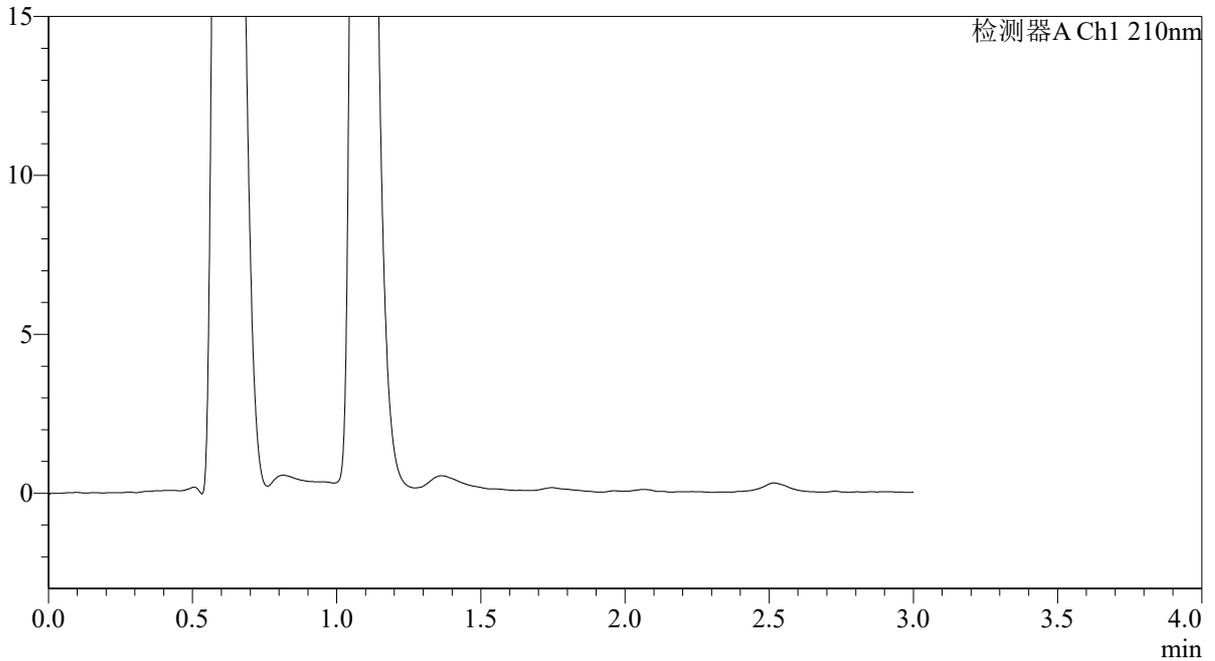
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-78-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 19:16:00 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:42:55 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



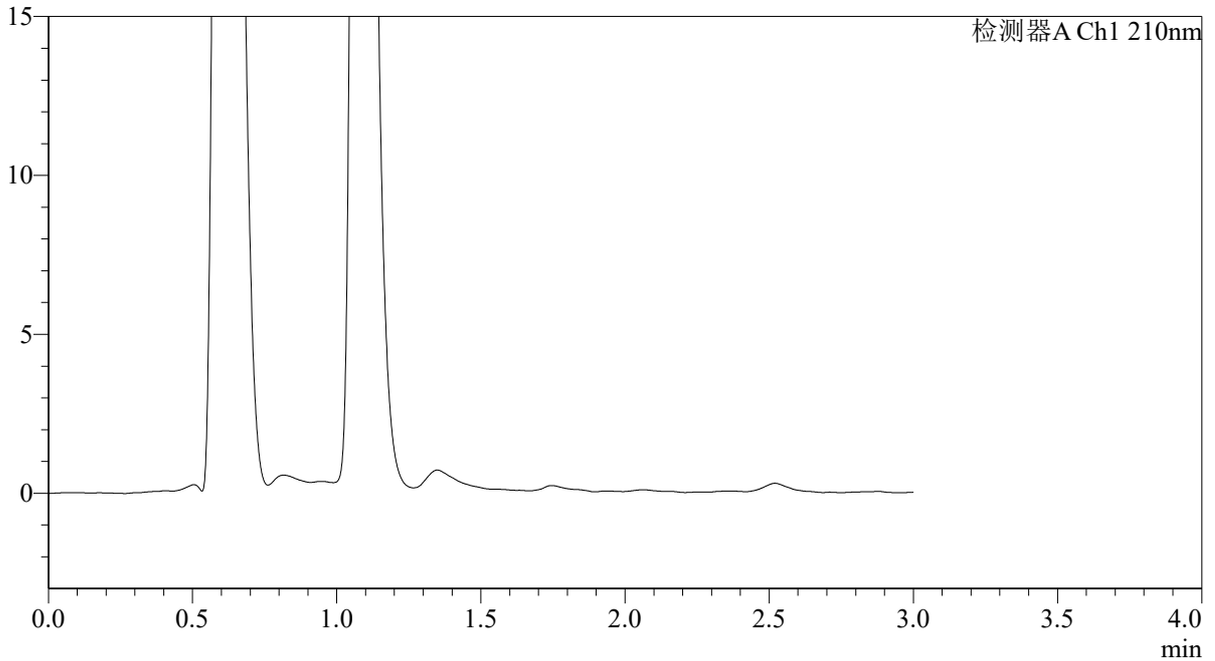
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-79-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 19:19:23 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:42:58 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



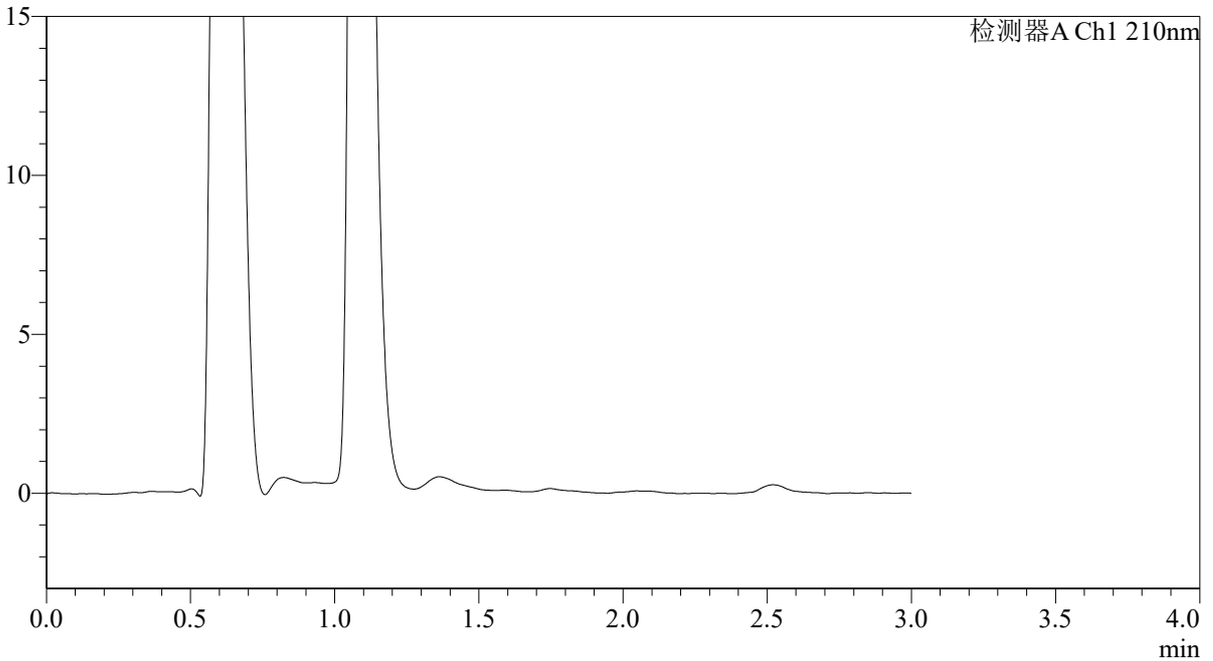
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-80-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 19:22:47 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:43:01 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



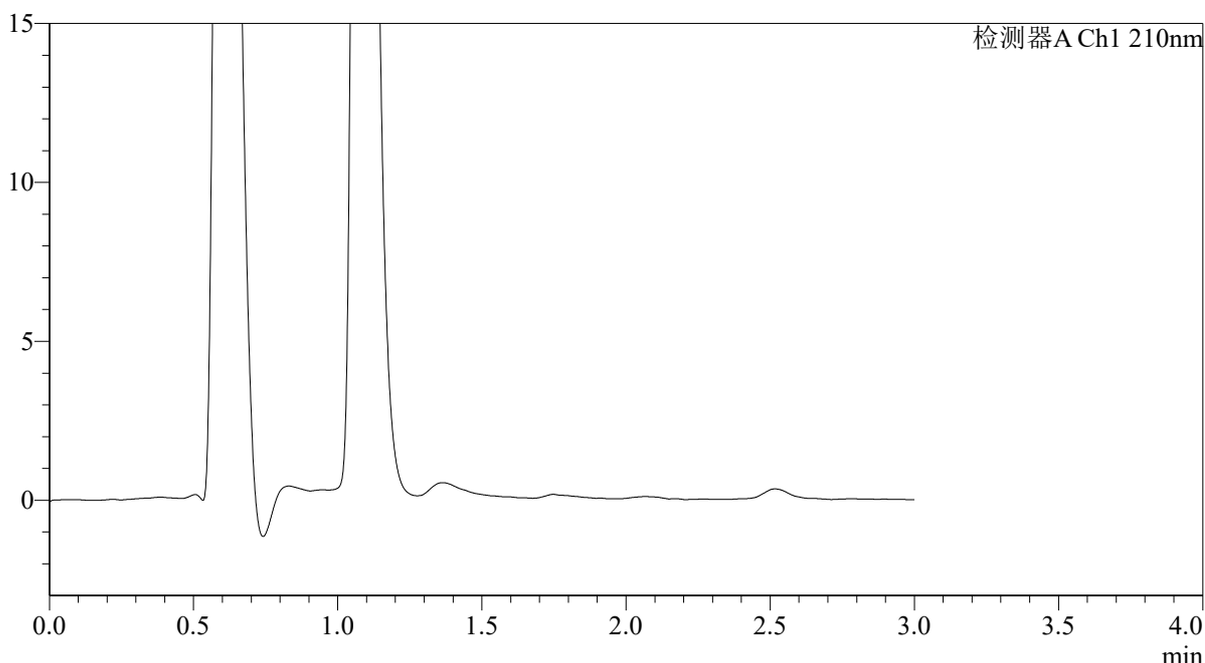
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-81-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 19:26:12 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:43:04 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



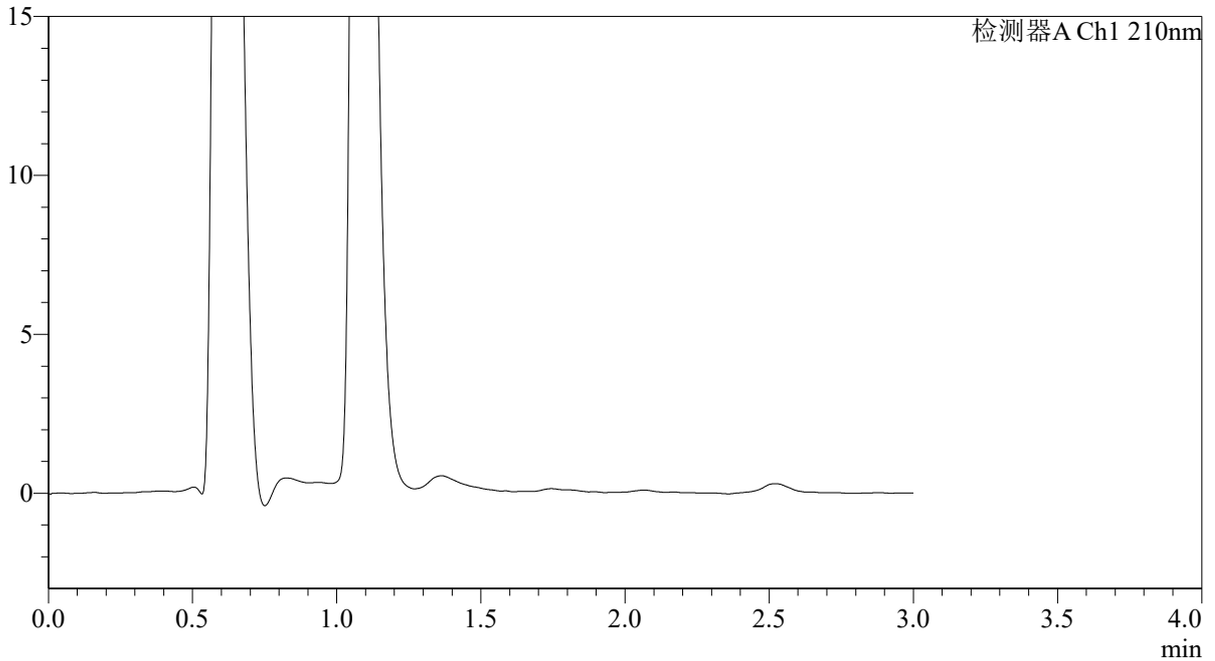
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-82-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 19:29:36 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:43:07 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



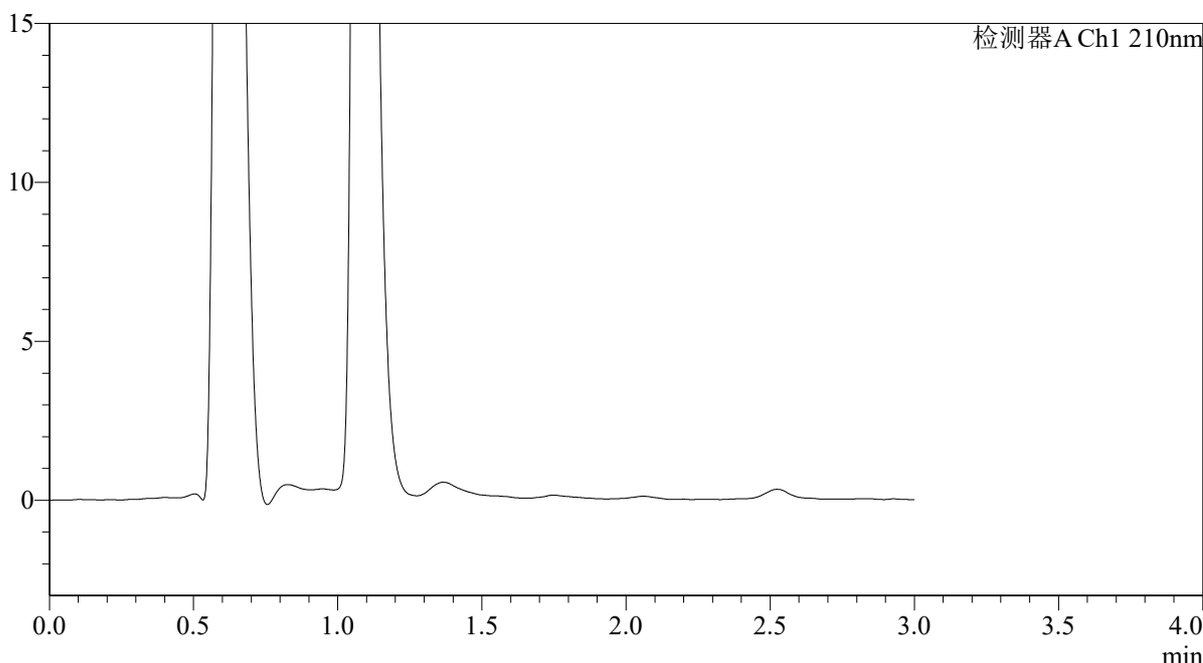
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-83-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 19:33:00 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:43:09 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



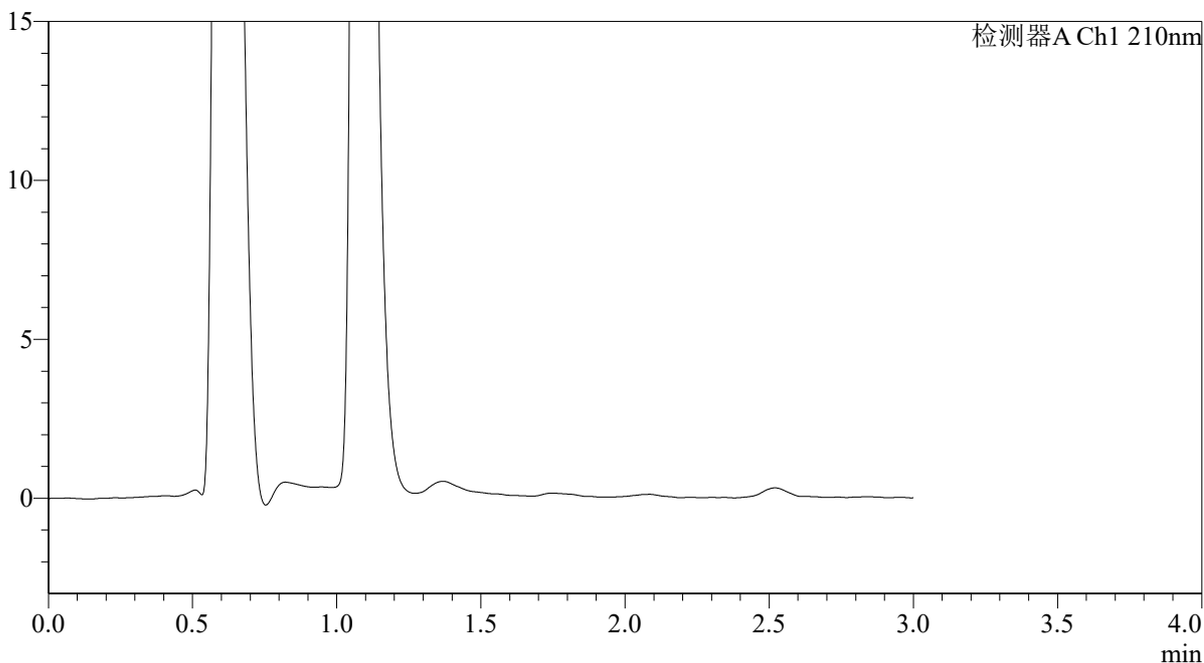
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-84-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 19:36:24 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:43:12 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



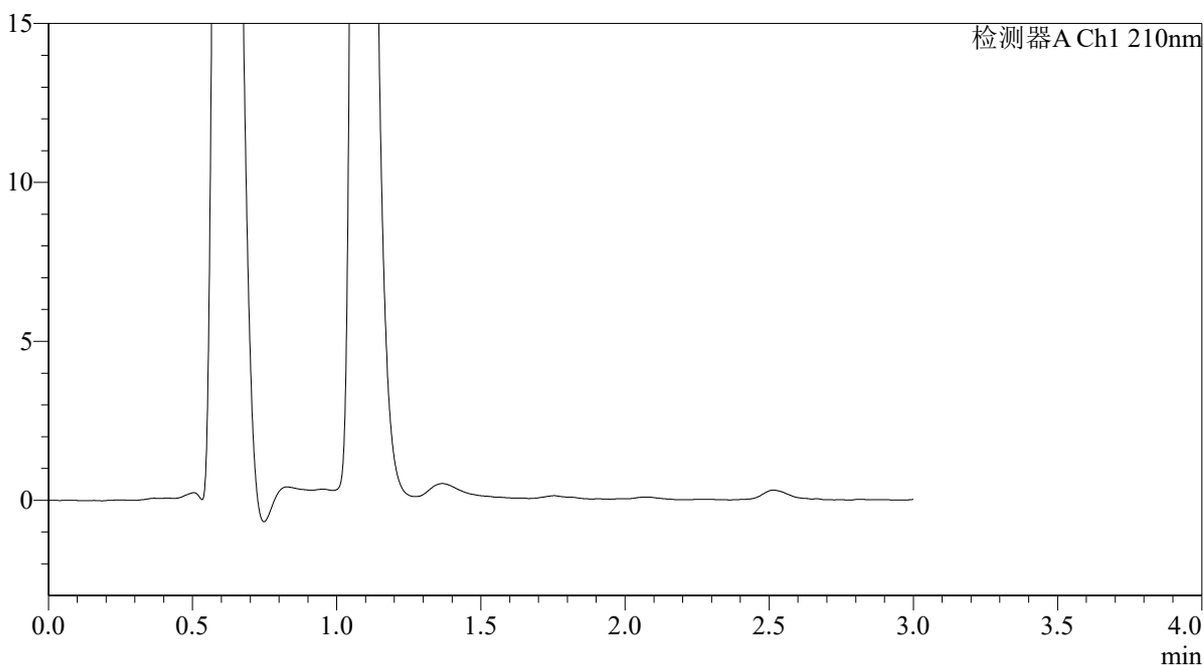
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-85-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 19:39:49 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:43:15 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



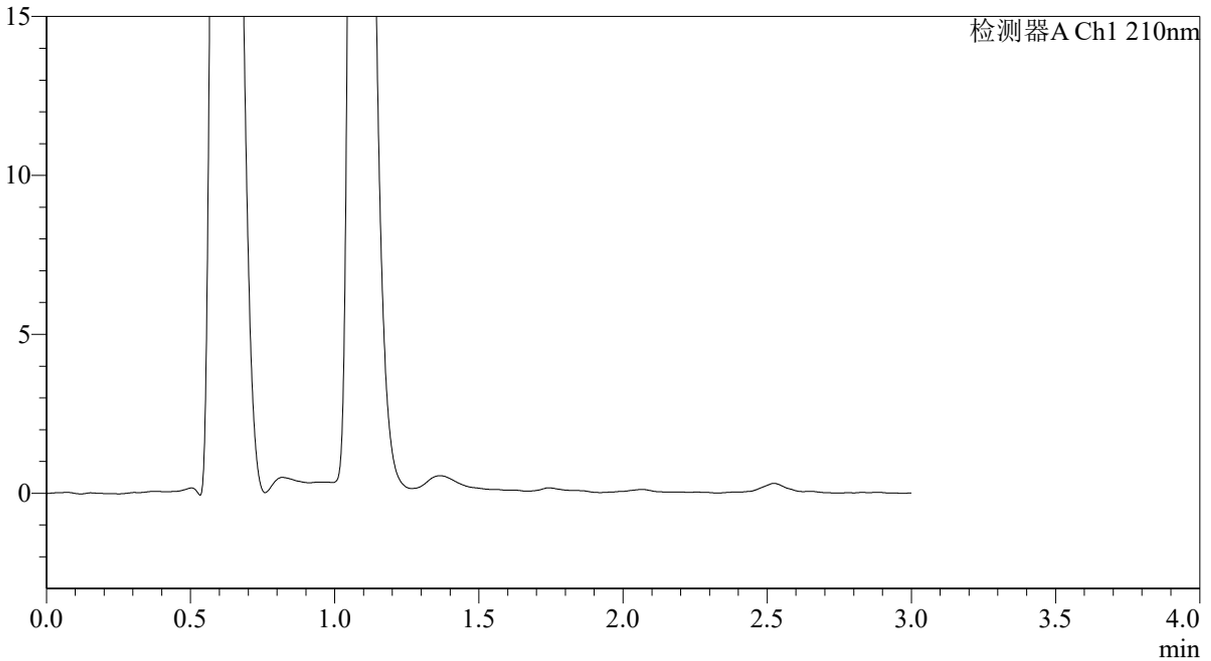
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-86-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 19:43:13 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:43:18 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



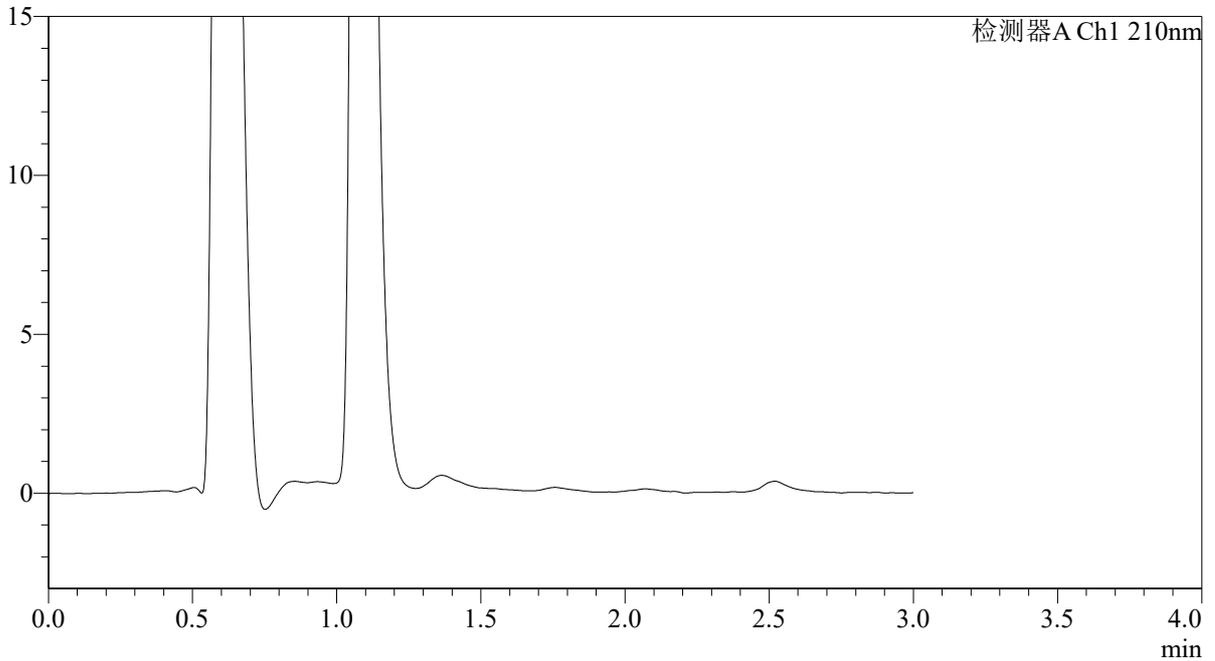
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-87-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 19:46:37 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:43:21 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



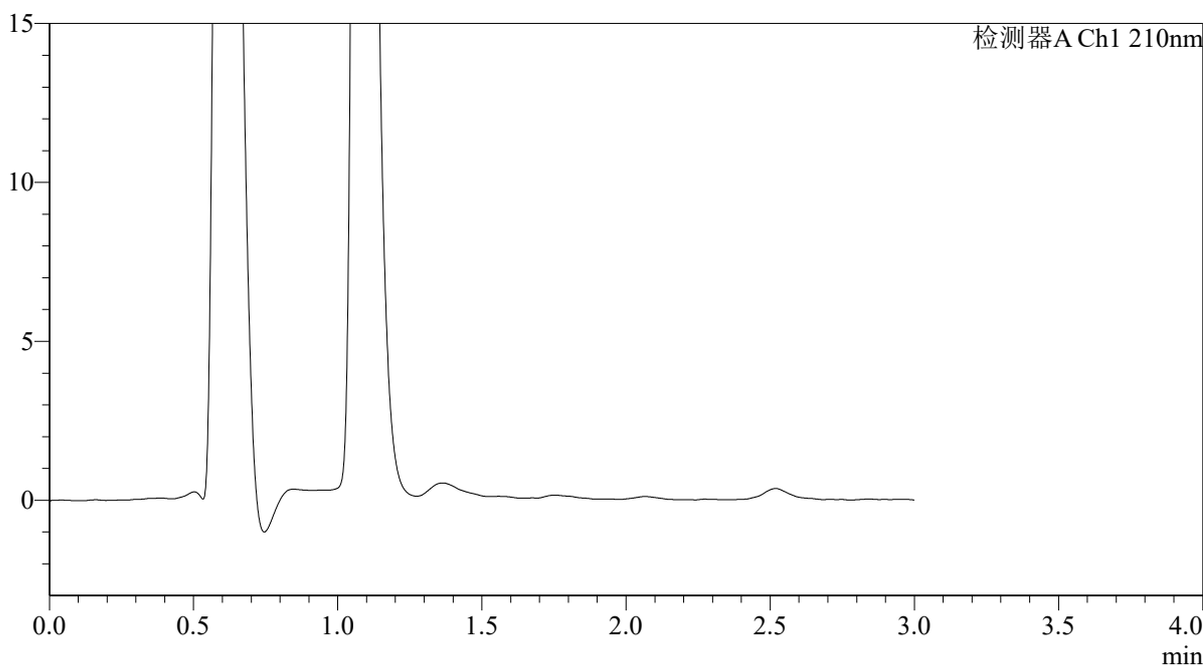
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-88-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 19:50:02 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:43:24 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



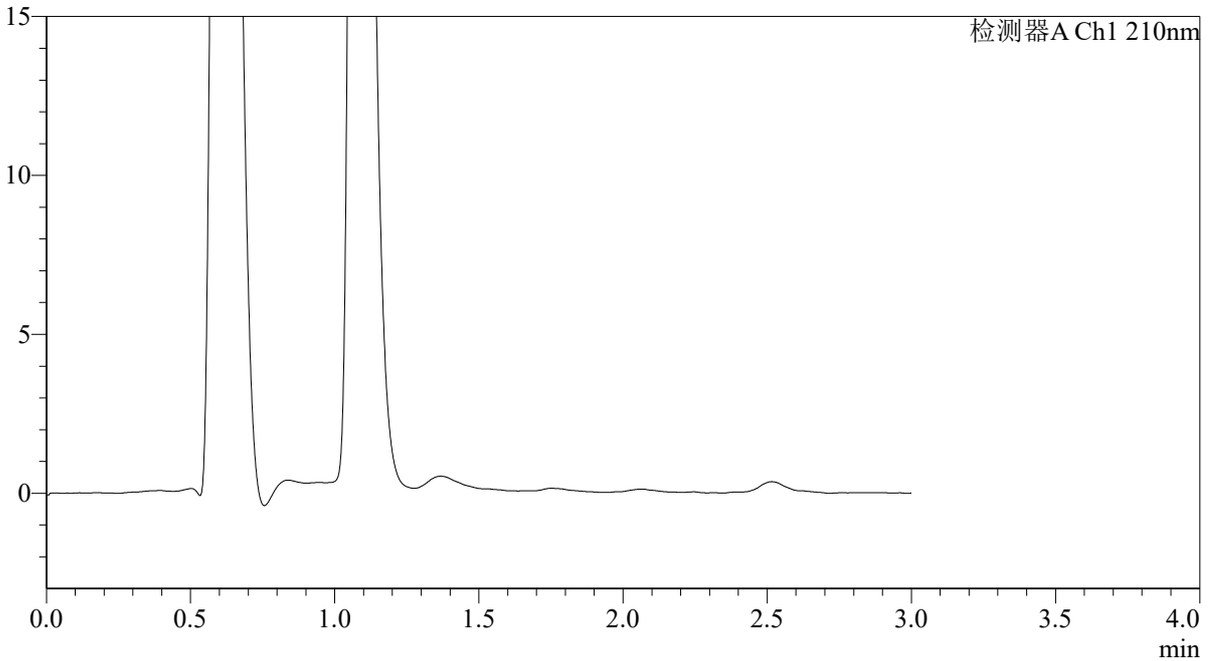
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-89-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 19:53:26 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:43:27 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



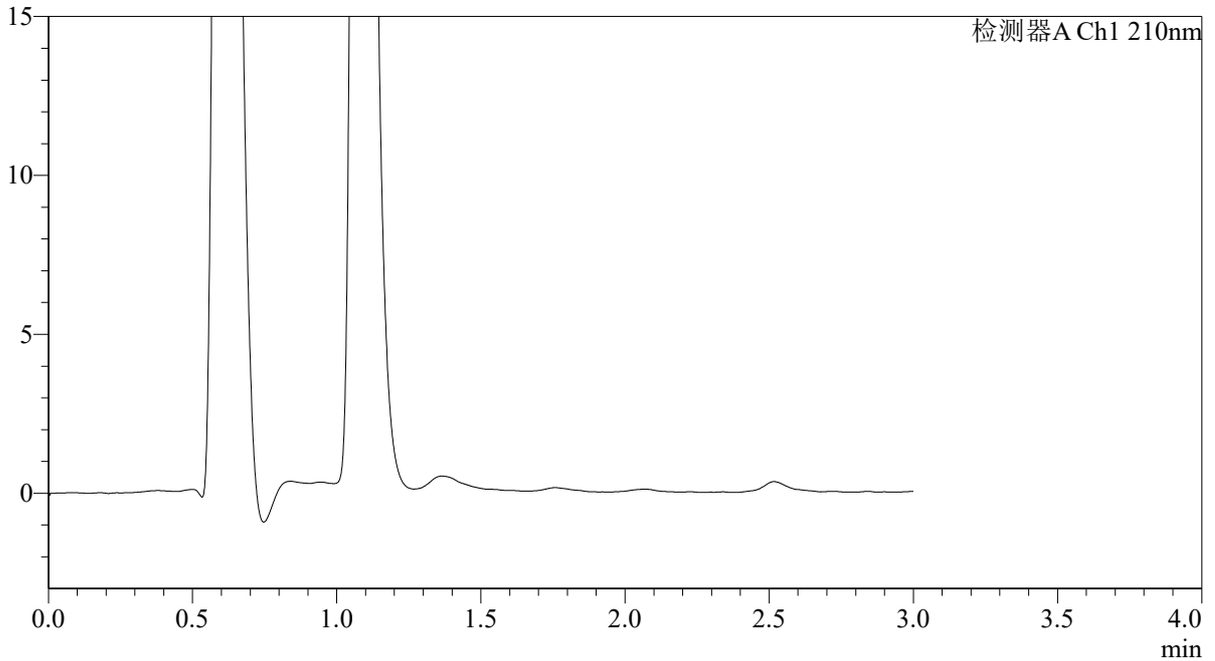
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-90-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 19:56:50 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:43:30 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



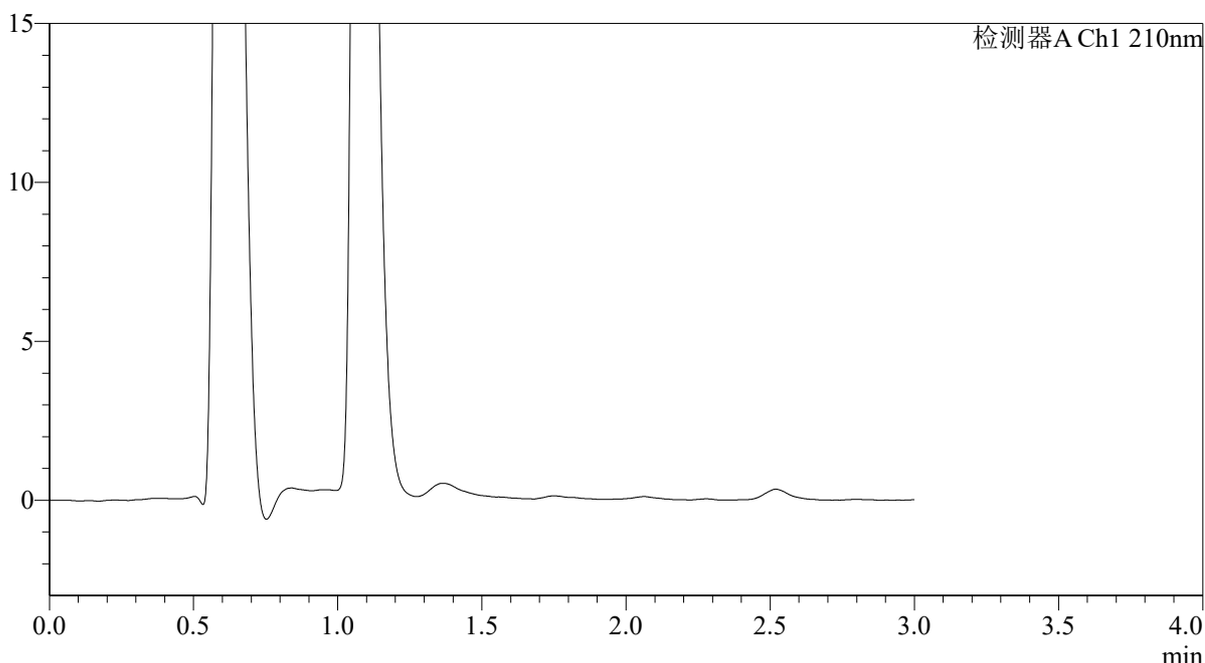
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-91-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 20:00:14 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:43:33 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



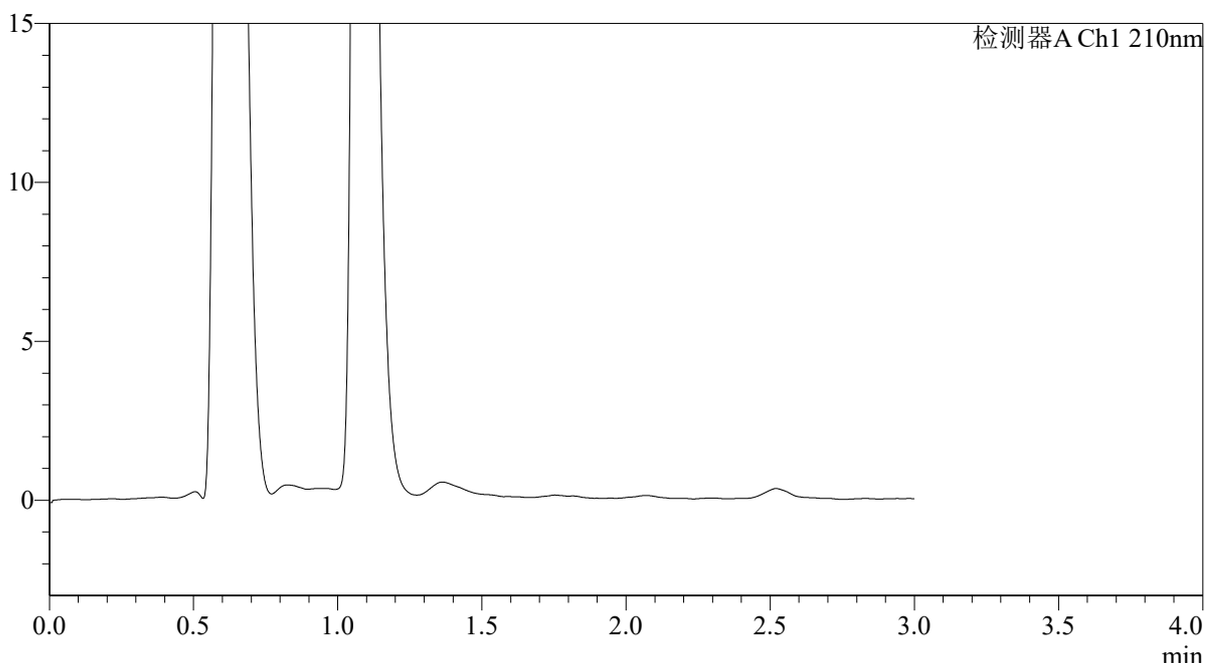
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-92-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 20:03:38 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:43:35 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



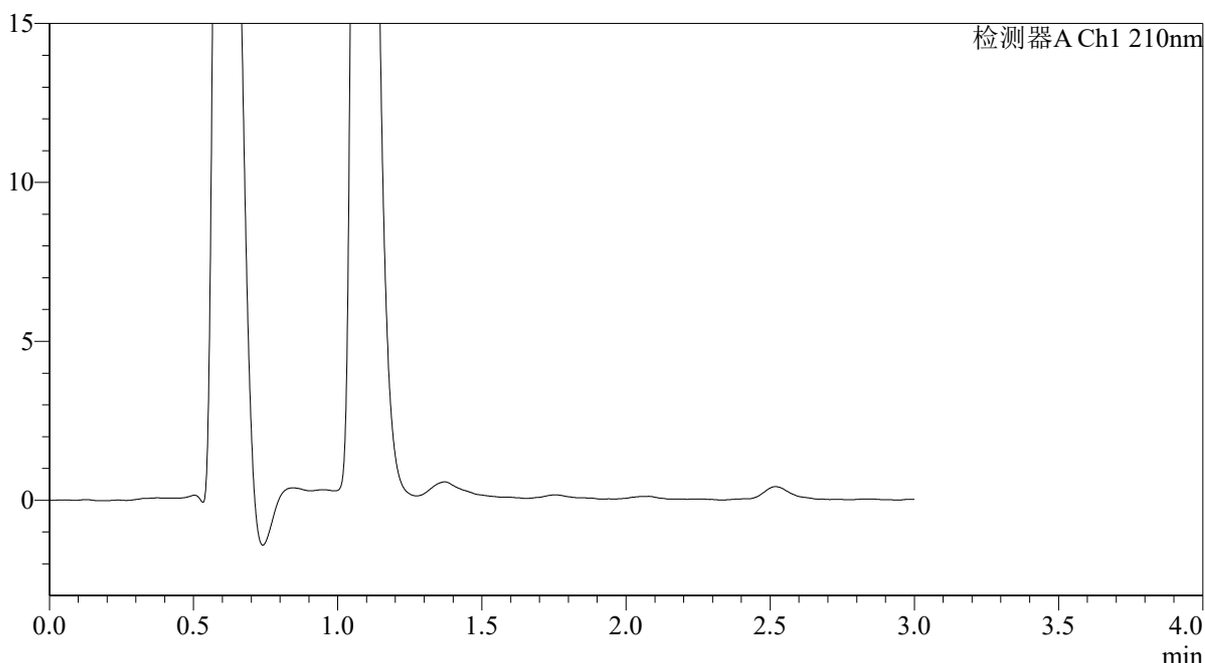
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-93-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 20:07:03 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:43:38 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



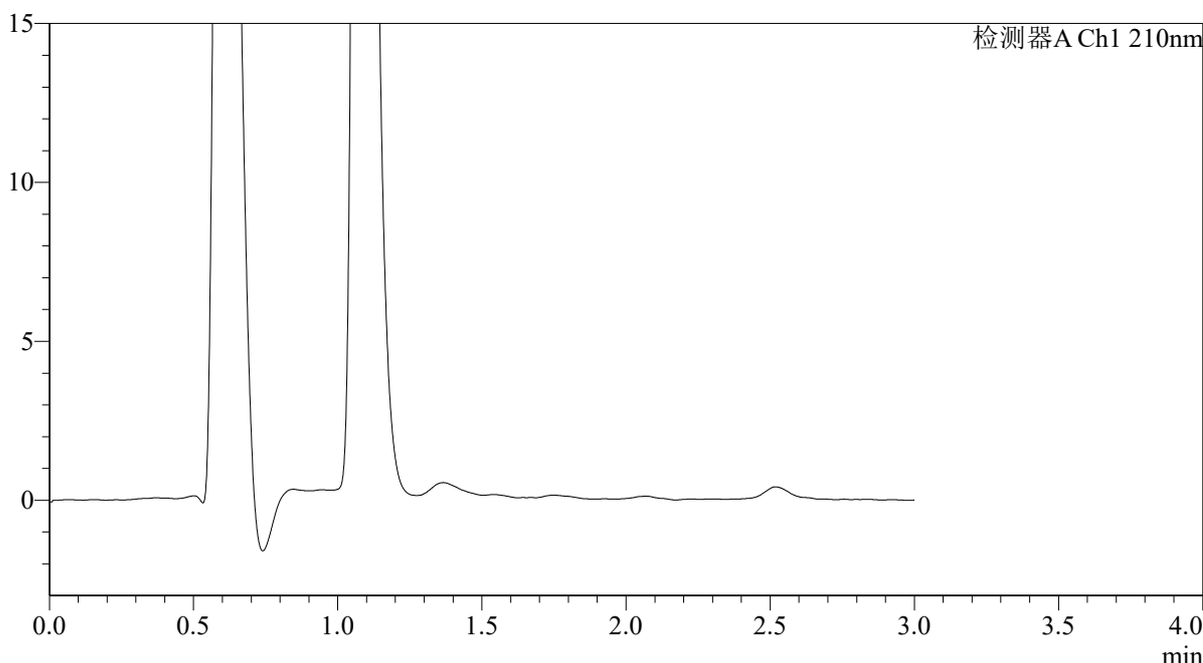
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-94-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 20:10:28 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:43:41 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



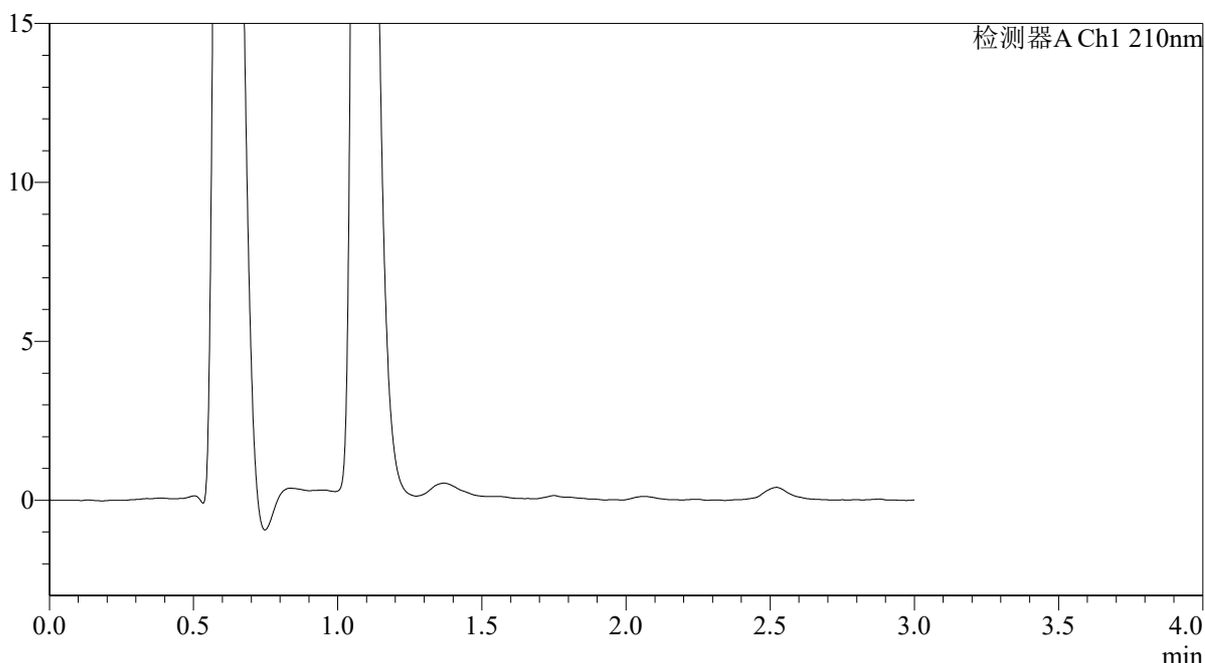
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-95-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 20:13:52 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:43:44 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



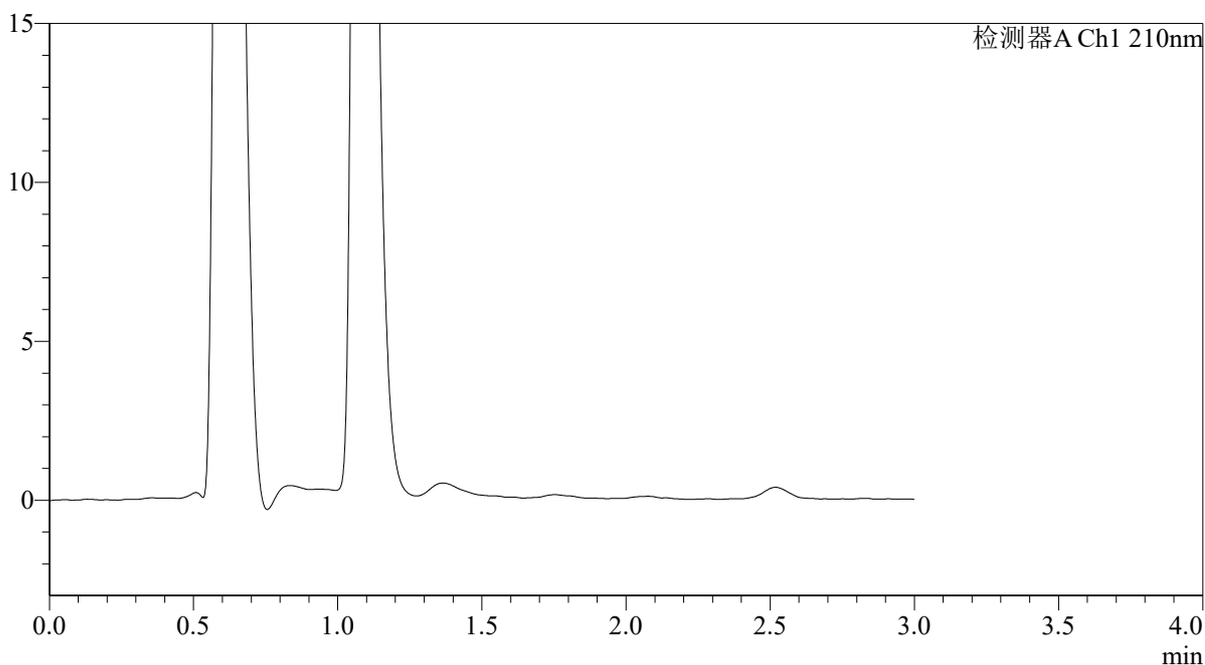
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-96-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 20:17:16 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:43:47 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



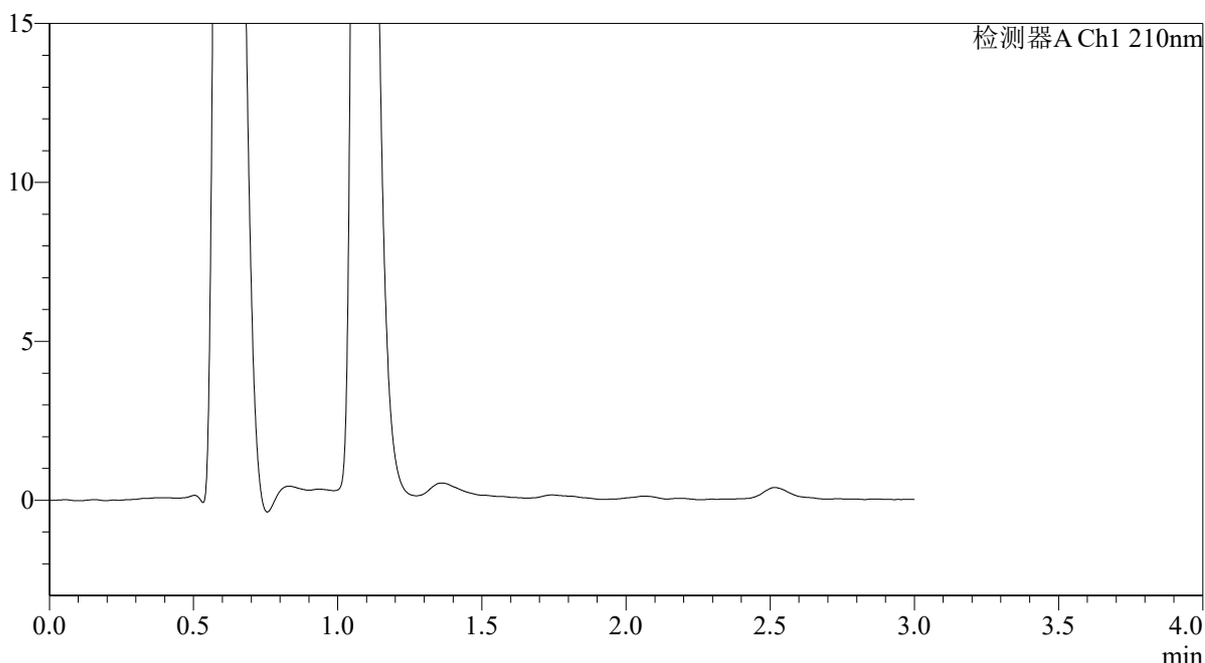
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-97-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 20:20:41 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:43:50 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



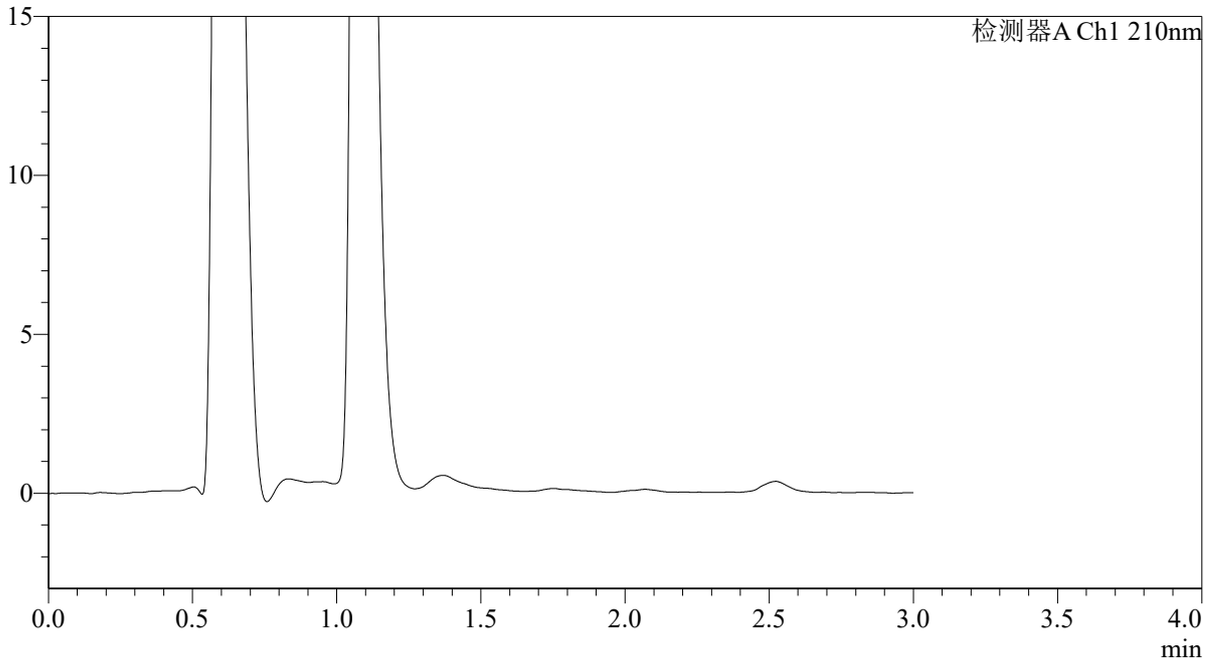
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-98-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 20:24:05 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:43:53 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



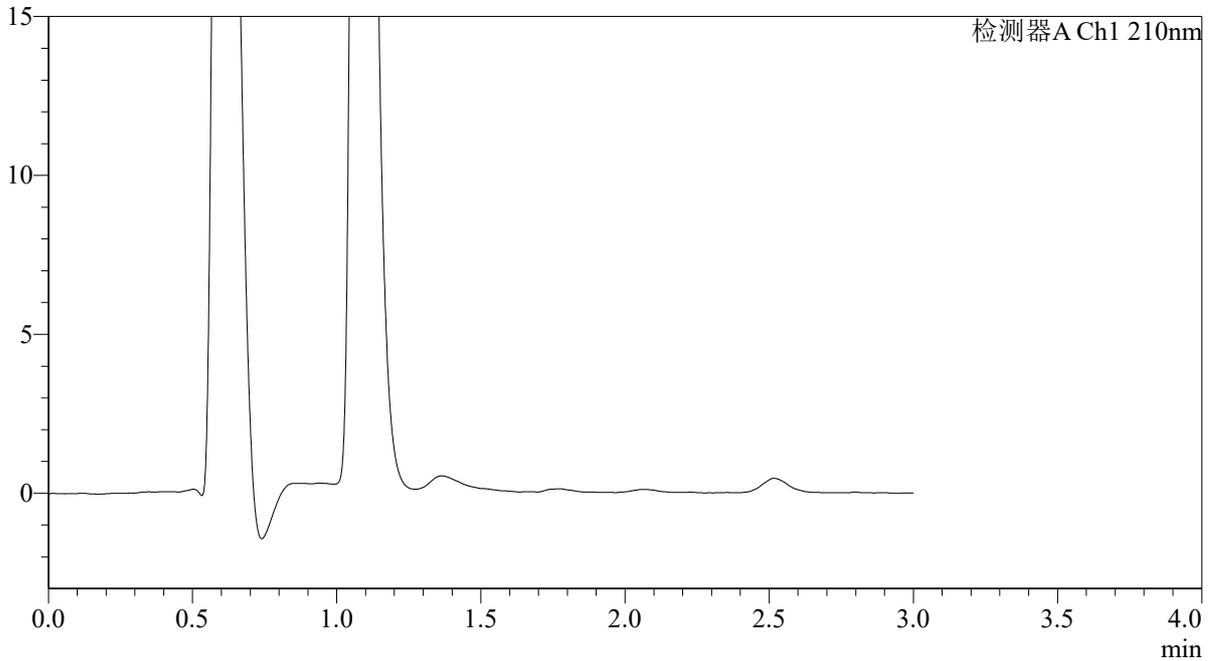
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-99-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 20:27:30 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:43:55 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



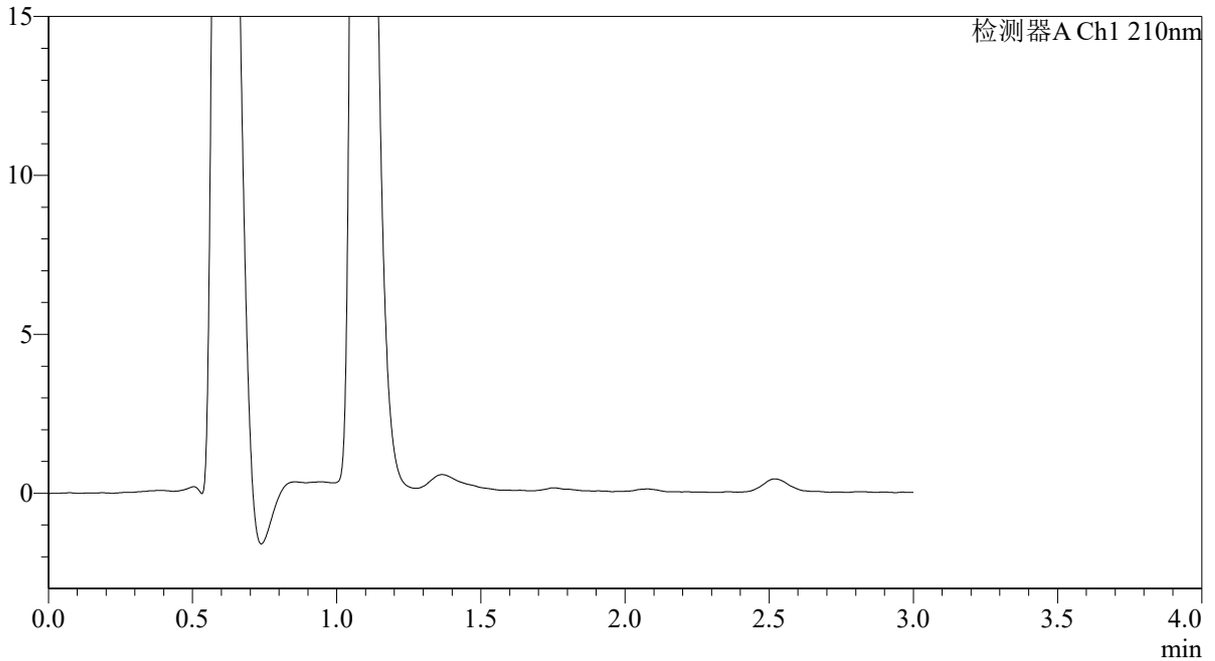
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-100-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 20:30:54 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:43:58 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



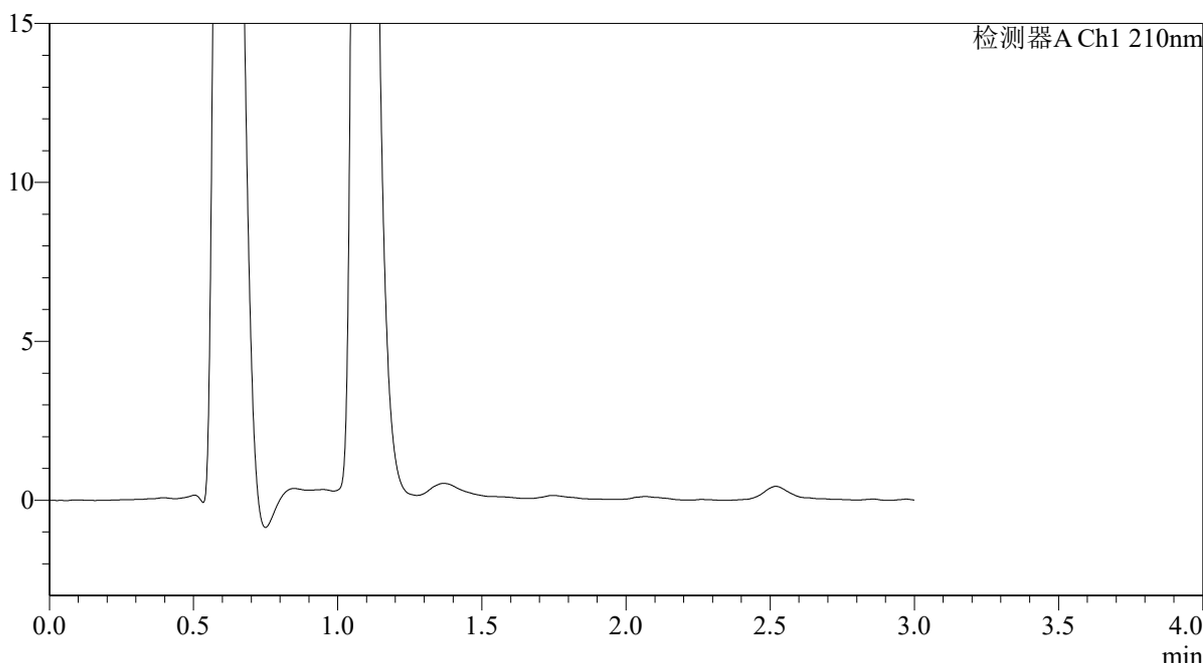
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-101-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 20:34:18 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:44:01 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

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



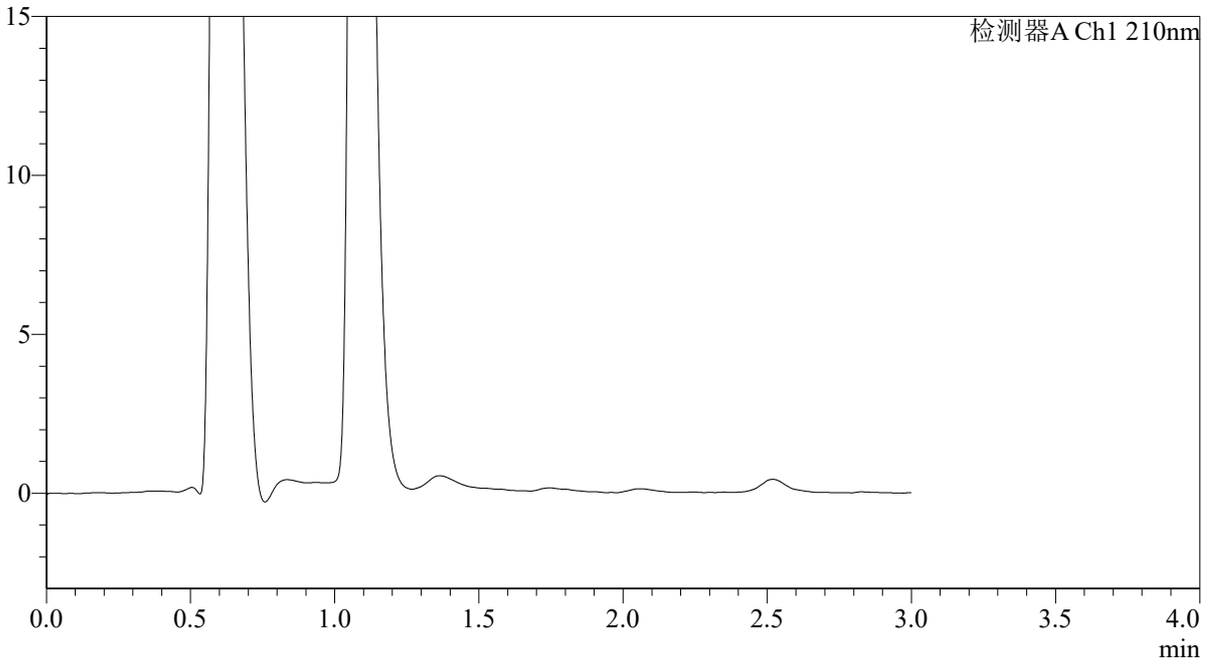
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-102-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 20:37:43 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:44:04 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



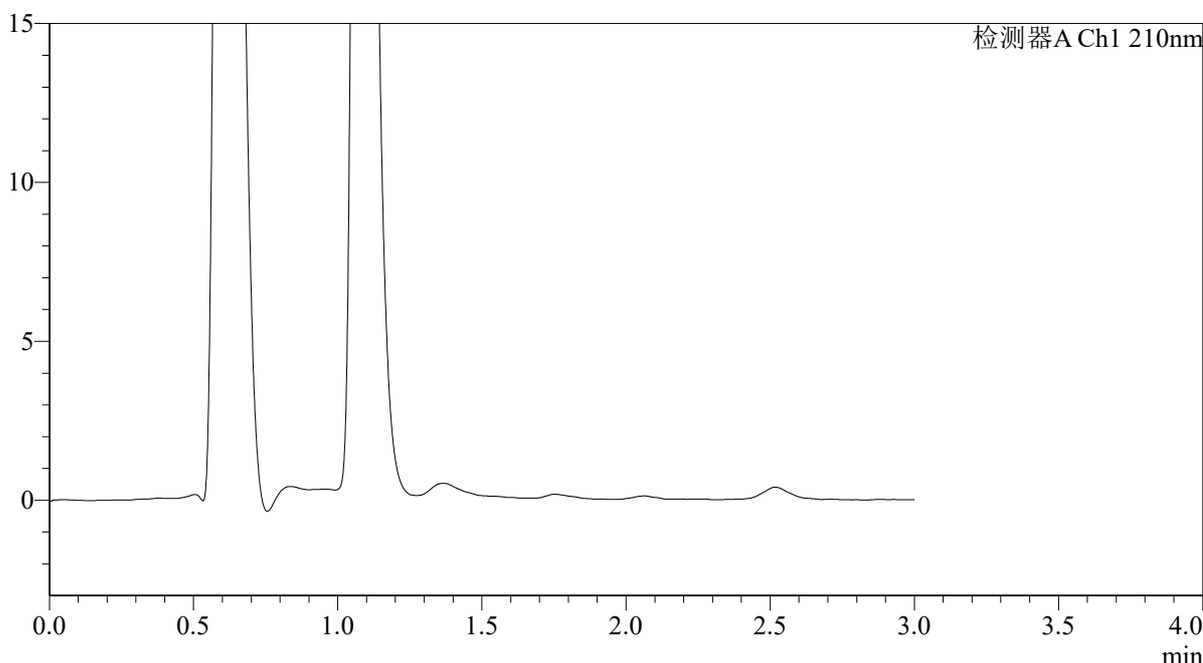
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-103-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 20:41:07 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:44:07 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



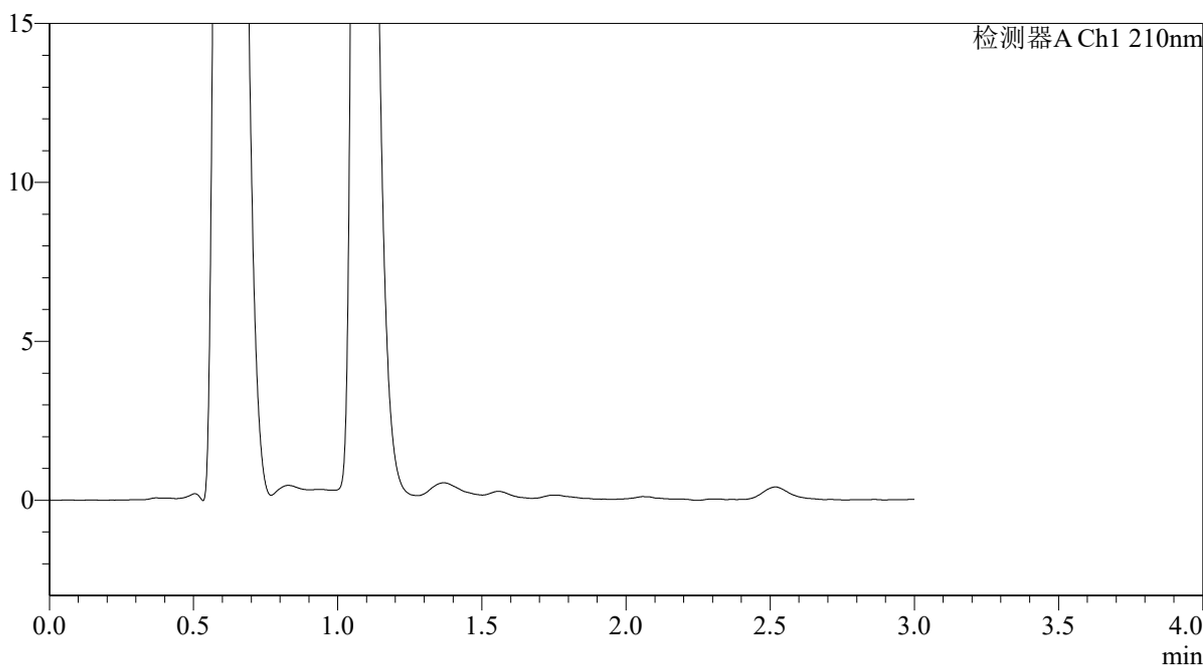
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-104-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 20:44:31 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:44:10 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1



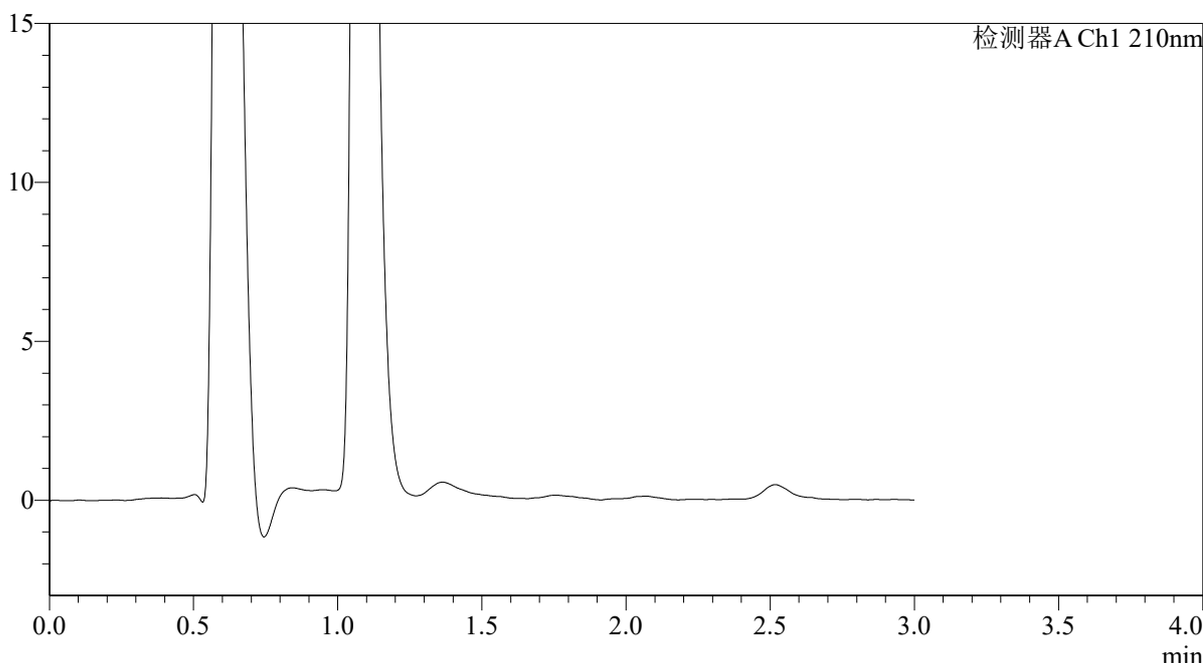
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-105-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 20:47:55 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:44:13 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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



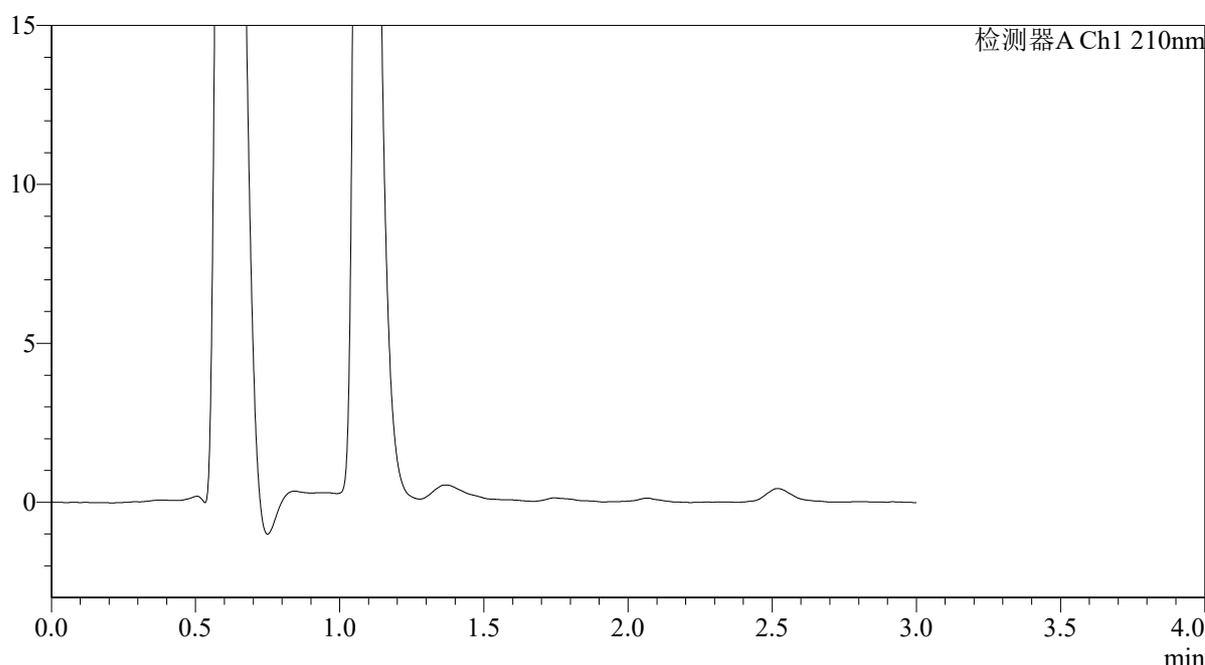
QTL-392

<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 - 0-3/26-106-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 20:51:20 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:44:16 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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



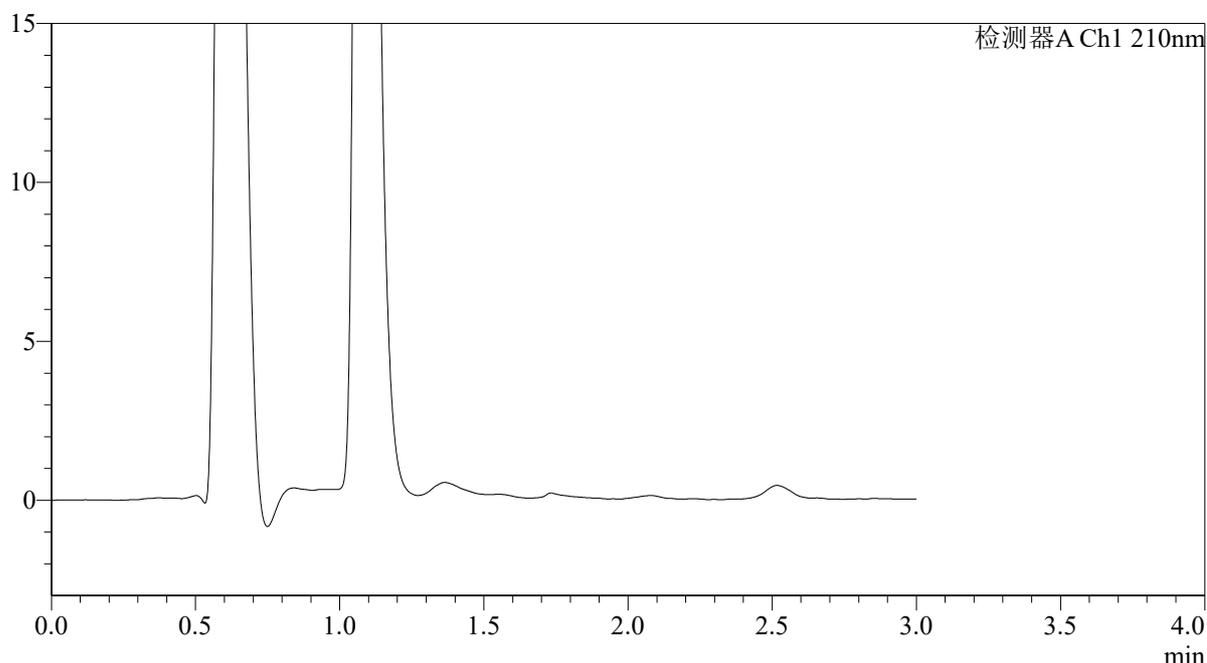
QTL-392

<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 - 0-3/26-107-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 20:54:44 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:44:18 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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



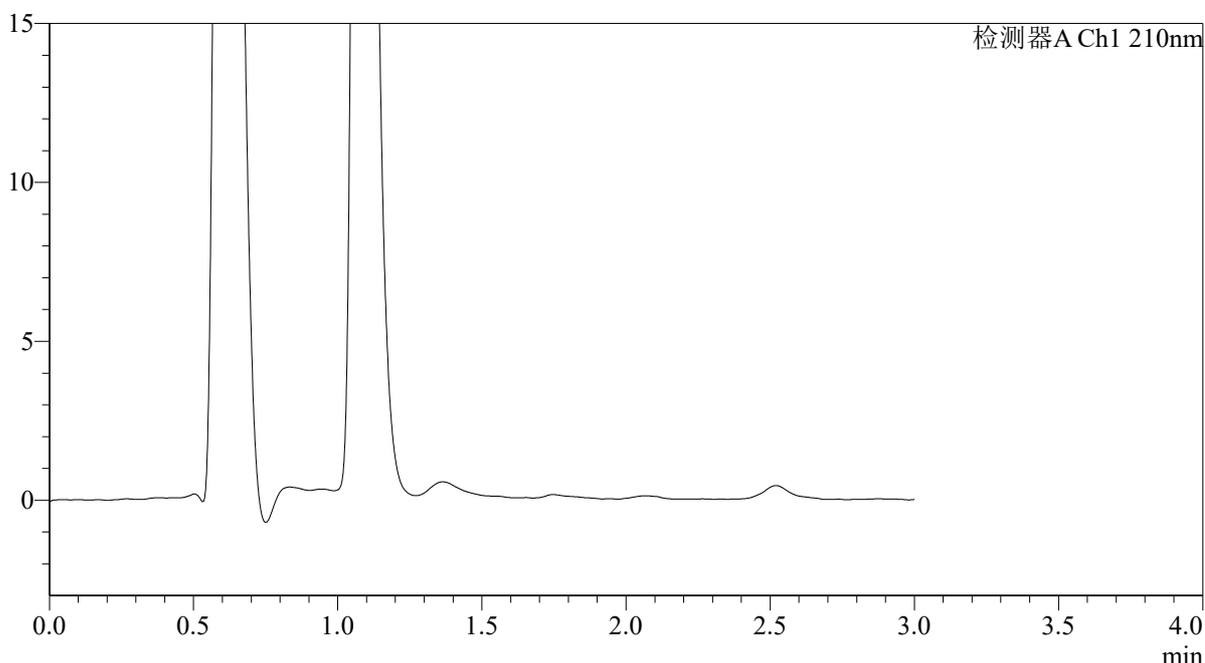
QTL-392

<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 - 0-3/26-108-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 20:58:08 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:44:21 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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



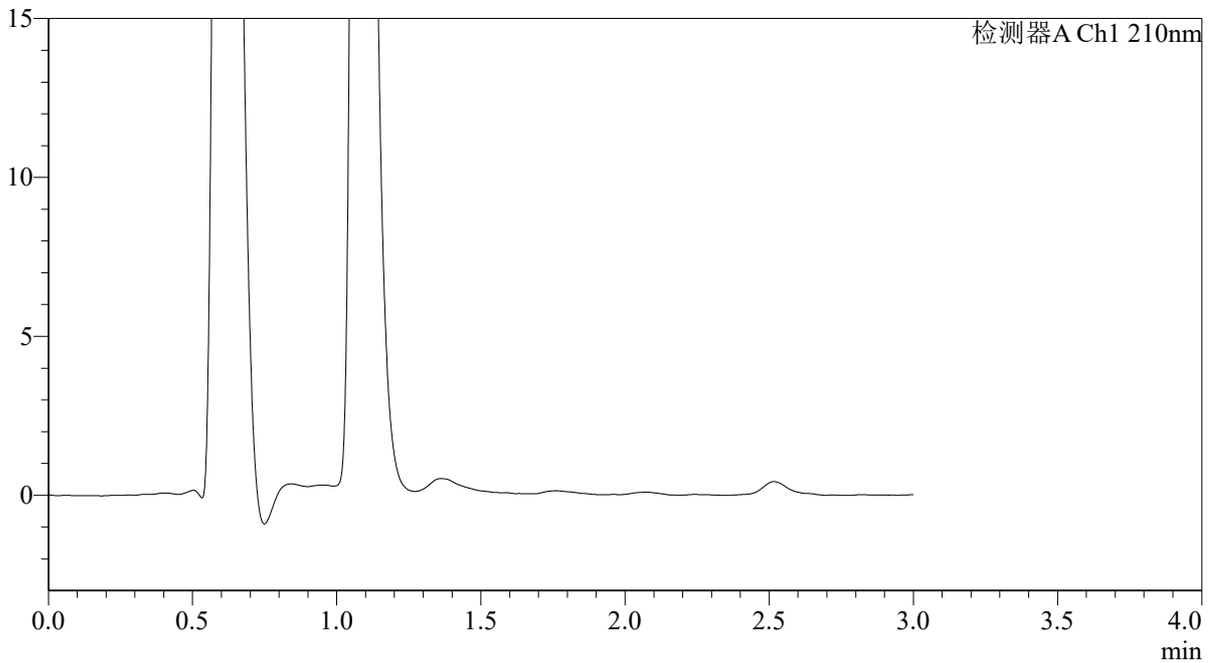
QTL-392

<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 - 0-3/26-109-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p5-jx.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-44	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/08/12 21:01:33	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:44:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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



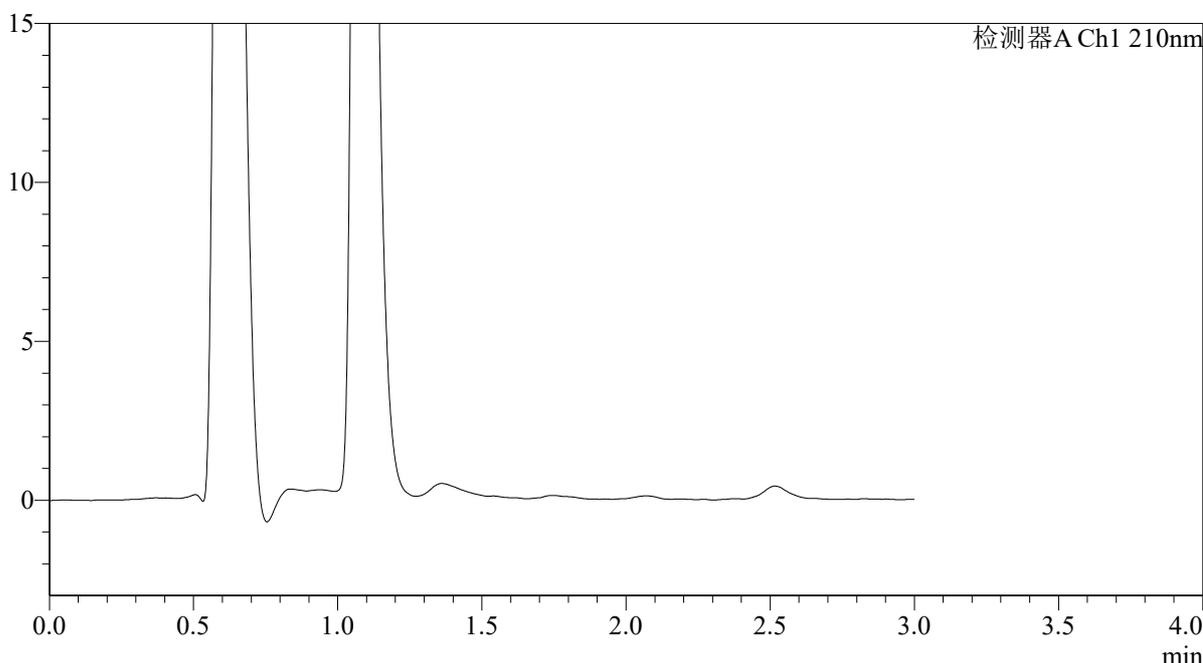
QTL-392

<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 - 0-3/26-110-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 21:04:57 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:44:27 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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



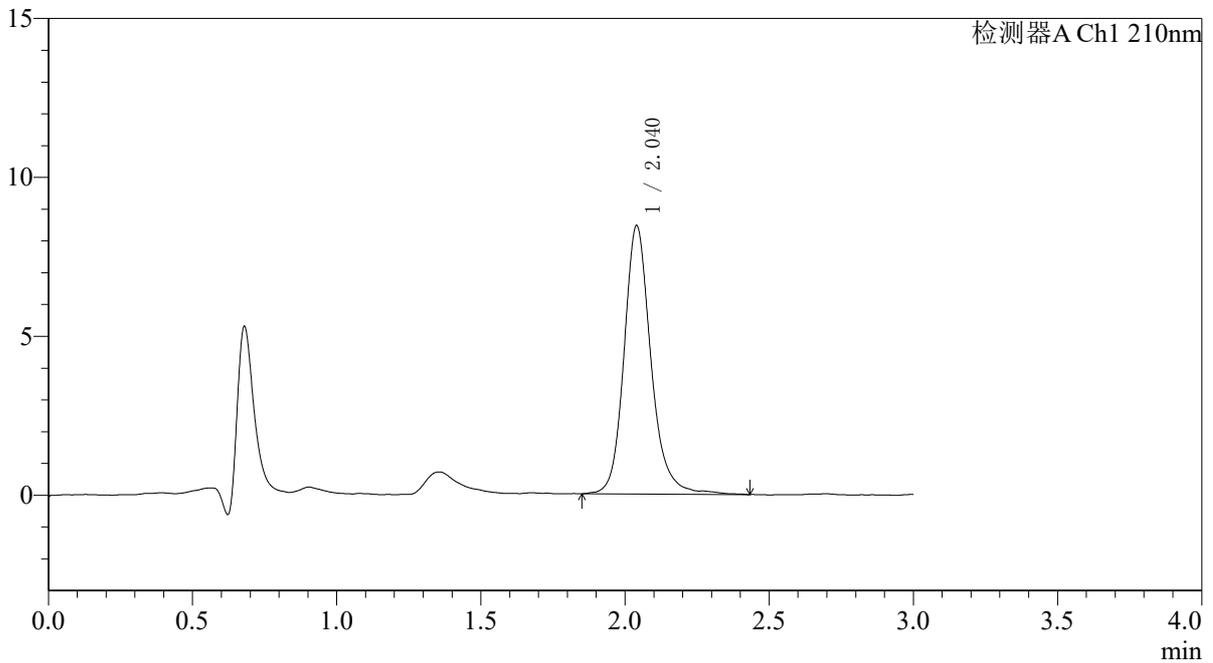
QTL-392

<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 - 0-3/26-111-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 21:08:22 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:44:30 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	54940	100.000	8435	2481	1.181	--
总计		54940	100.000	8435			

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



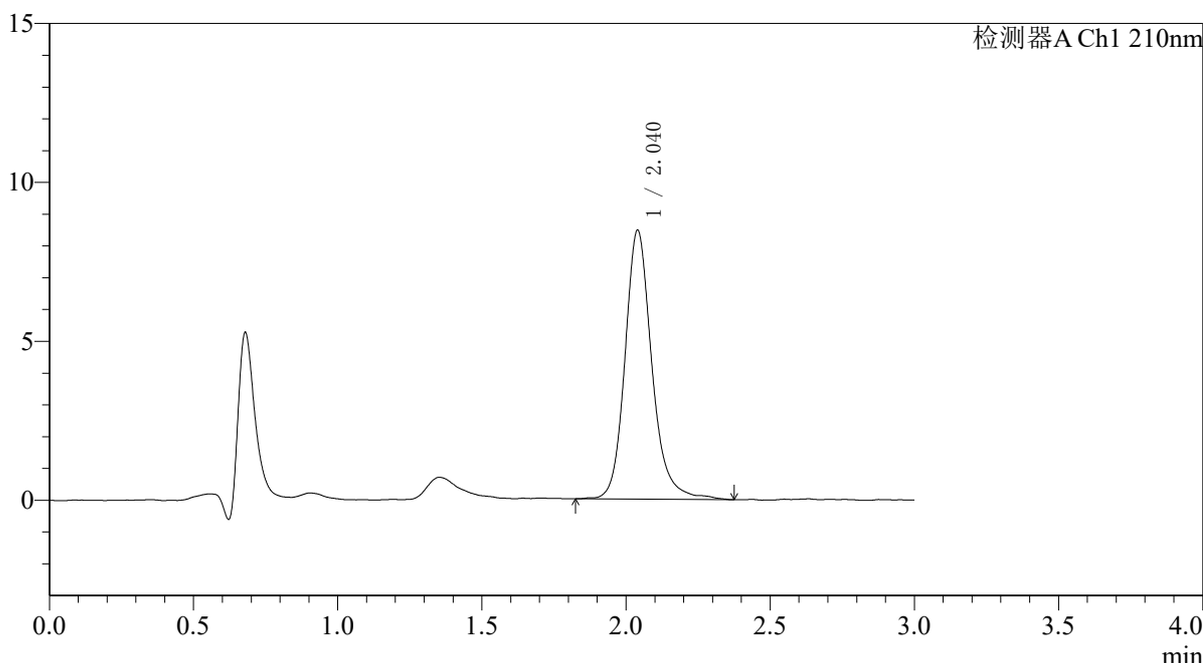
QTL-392

<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 - 0-3/26-112-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 21:11:47 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:44:33 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	55105	100.000	8456	2474	1.182	--
总计		55105	100.000	8456			

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介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2