



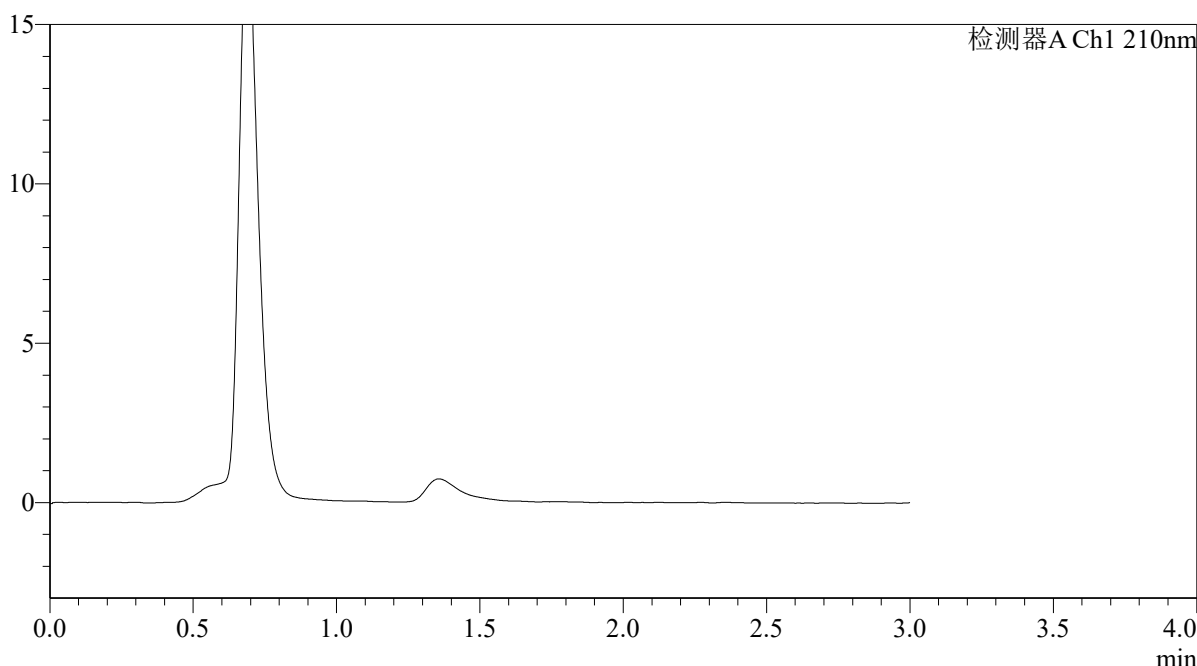
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1536-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 11:54:19 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:15:16 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图1 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025121551批-pH1.2介质-浆法-50转
溶剂



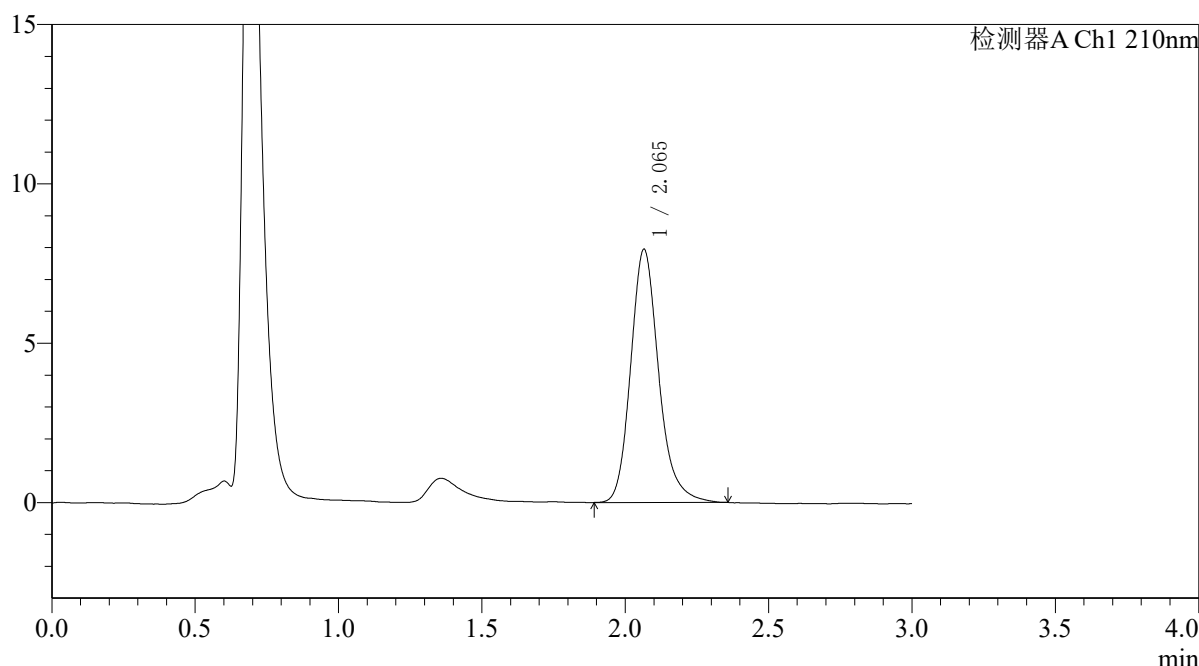
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1537-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 11:57:41 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:15:20 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	54047	100.000	7941	2255	1.195	--
总计		54047	100.000	7941			

图2 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121551批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



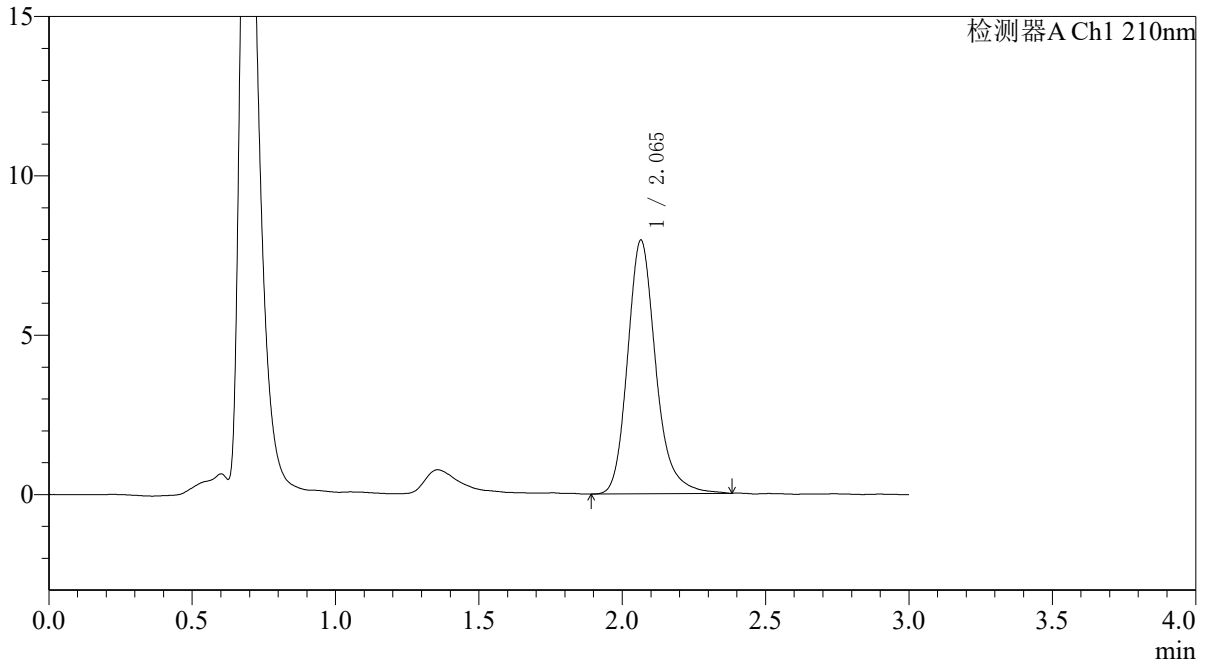
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1538-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 12:01:04 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:15:23 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	54521	100.000	7955	2255	1.212	--
总计		54521	100.000	7955			

图3 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121551批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



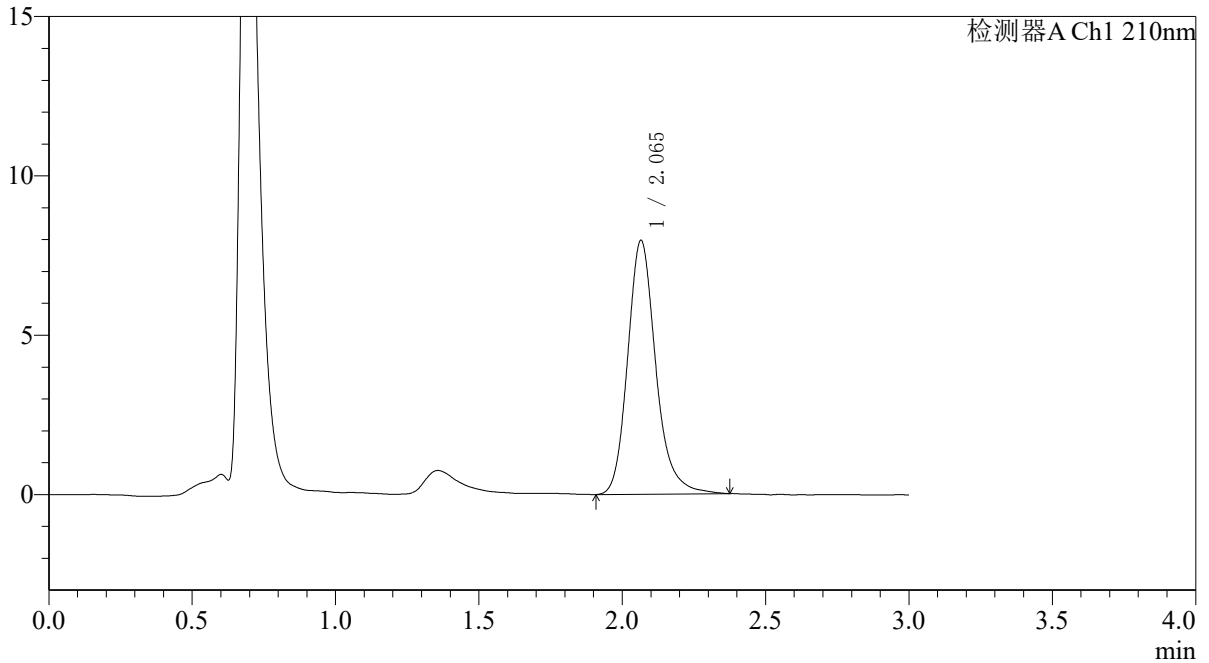
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1539-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 12:04:29 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:15:26 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	54402	100.000	7960	2265	1.199	--
总计		54402	100.000	7960			

图4 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121551批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



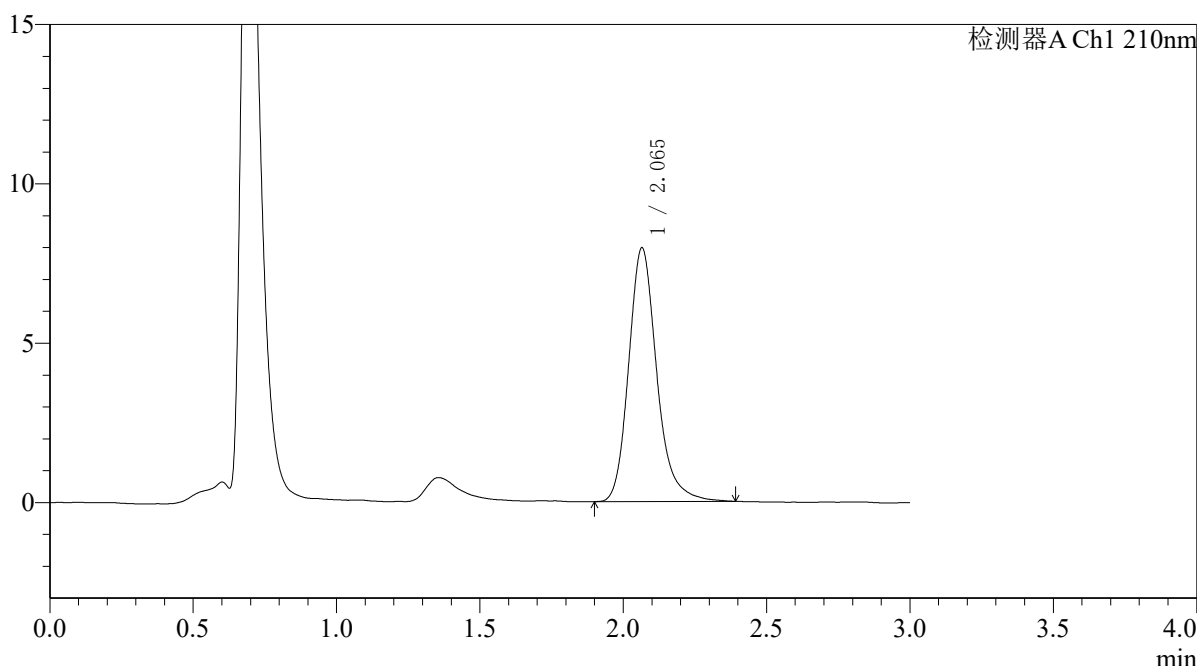
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1540-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 12:07:54 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:15:29 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	54307	100.000	7959	2259	1.210	--
总计		54307	100.000	7959			

图5 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121551批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



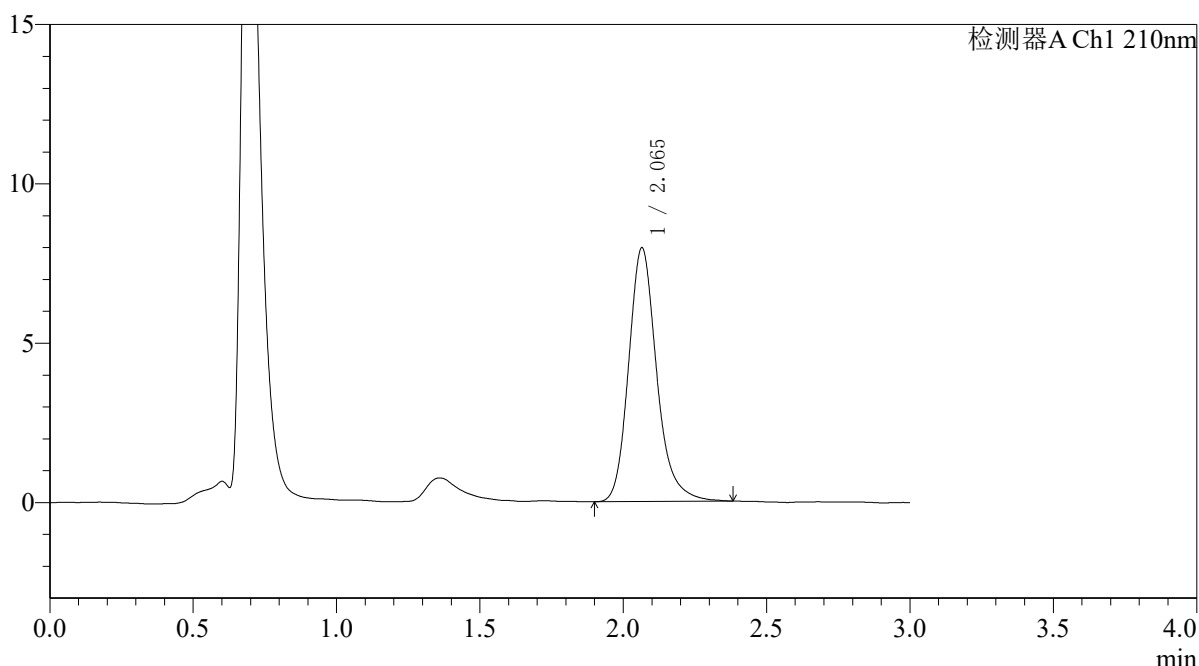
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1541-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 12:11:17 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:15:31 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	54241	100.000	7958	2259	1.203	--
总计		54241	100.000	7958			

图6 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121551批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



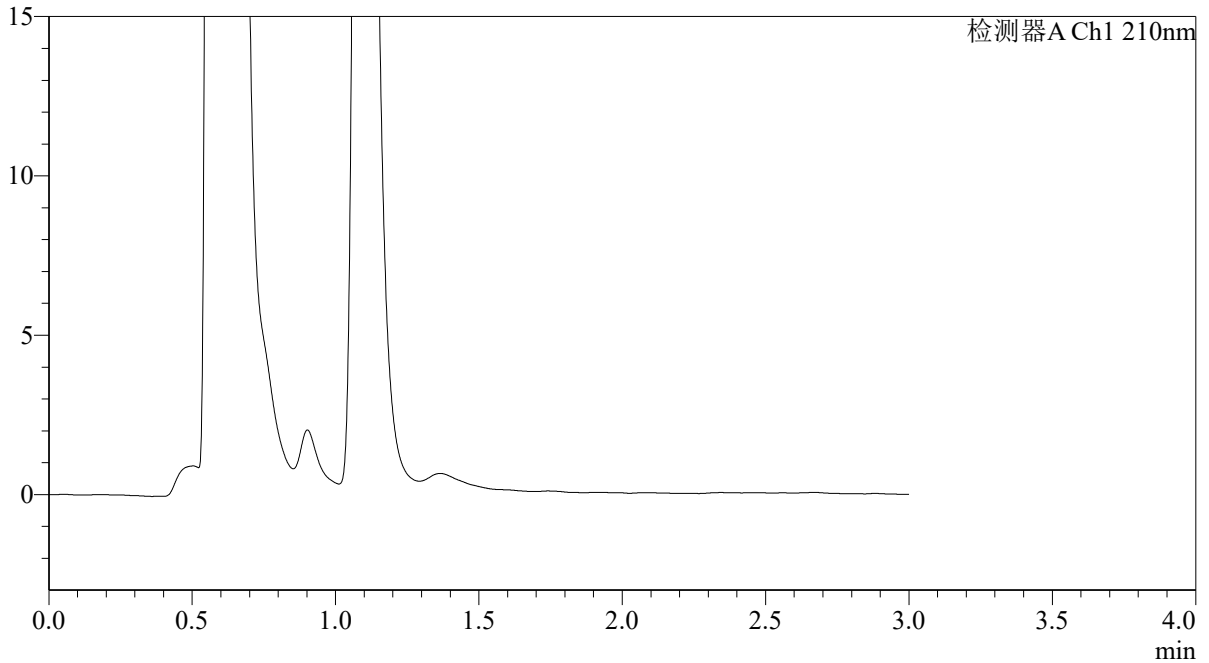
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1542-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 12:14:40 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:15:34 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图7 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121551批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



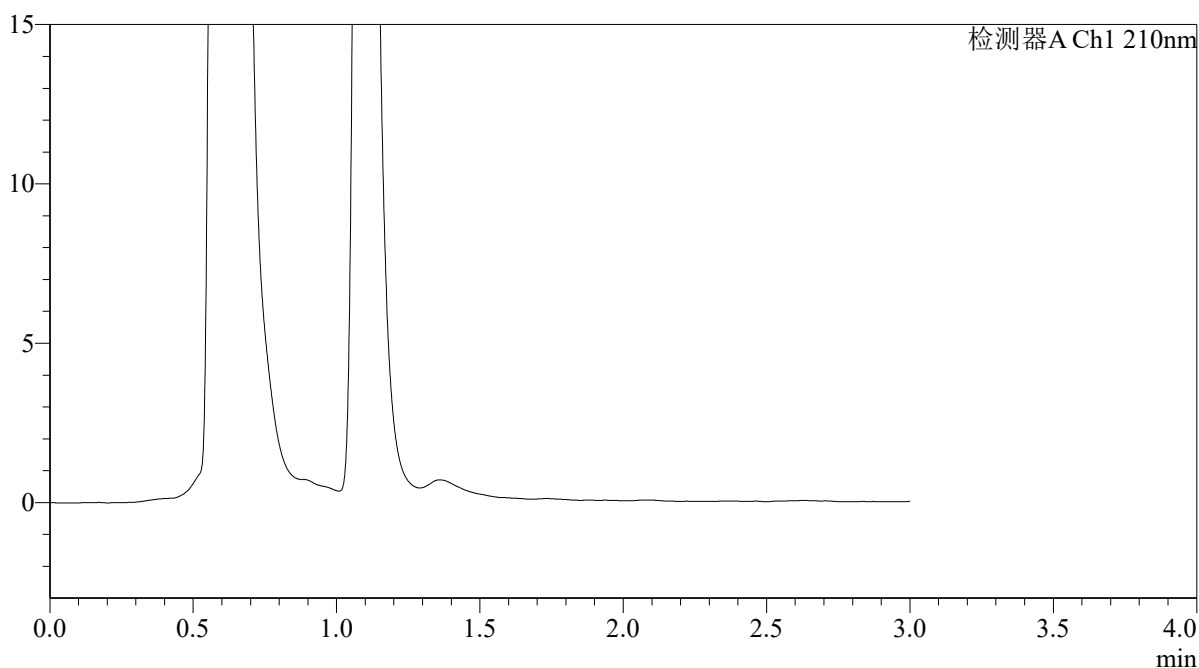
QTL-392

<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 - 28-21/31-1543-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-10 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/26 12:18:02 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:15:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图8 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121551批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



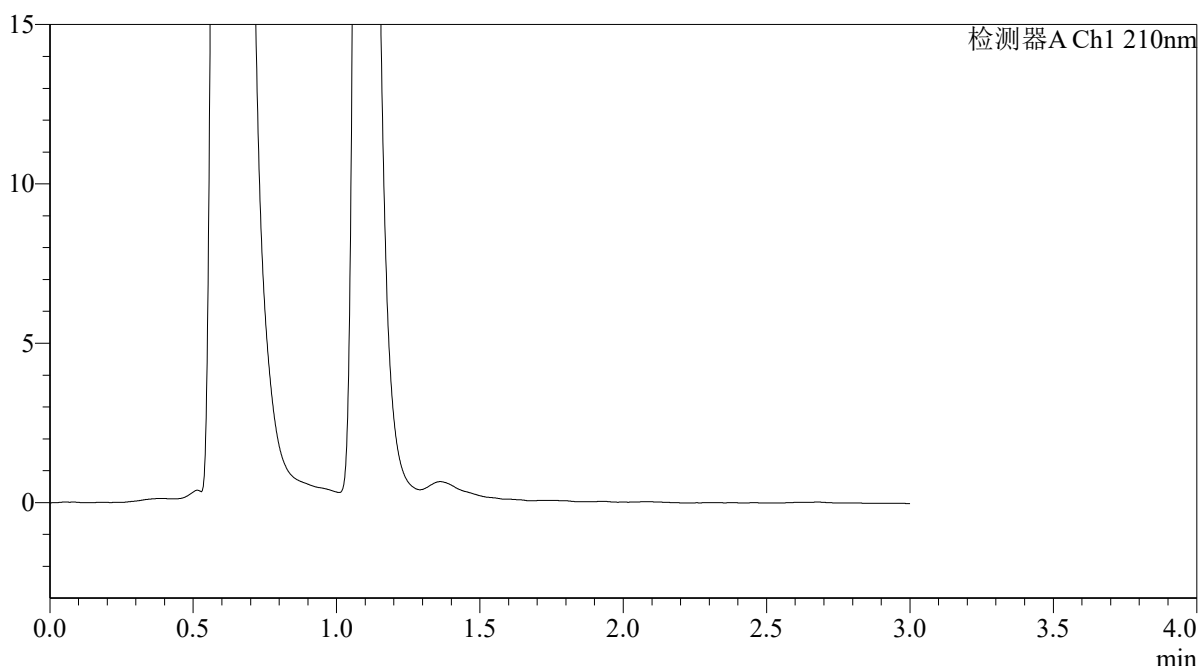
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1544-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 12:21:26 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:15:39 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图9 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121551批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



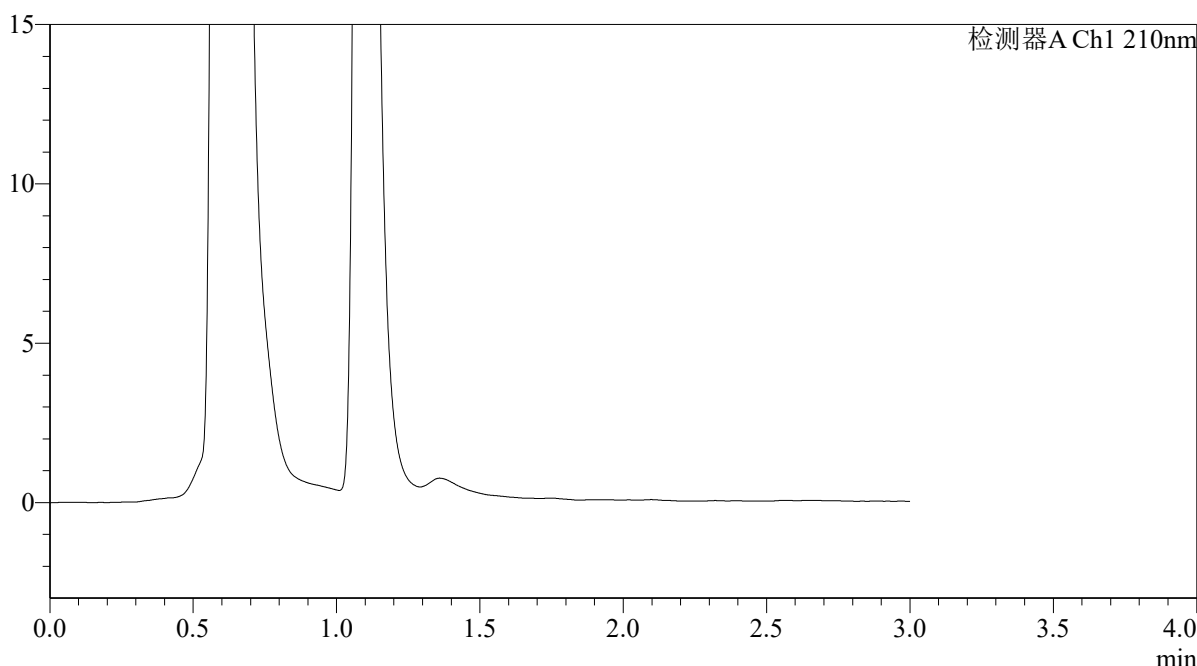
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1545-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 12:24:48 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:15:41 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图10 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121551批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



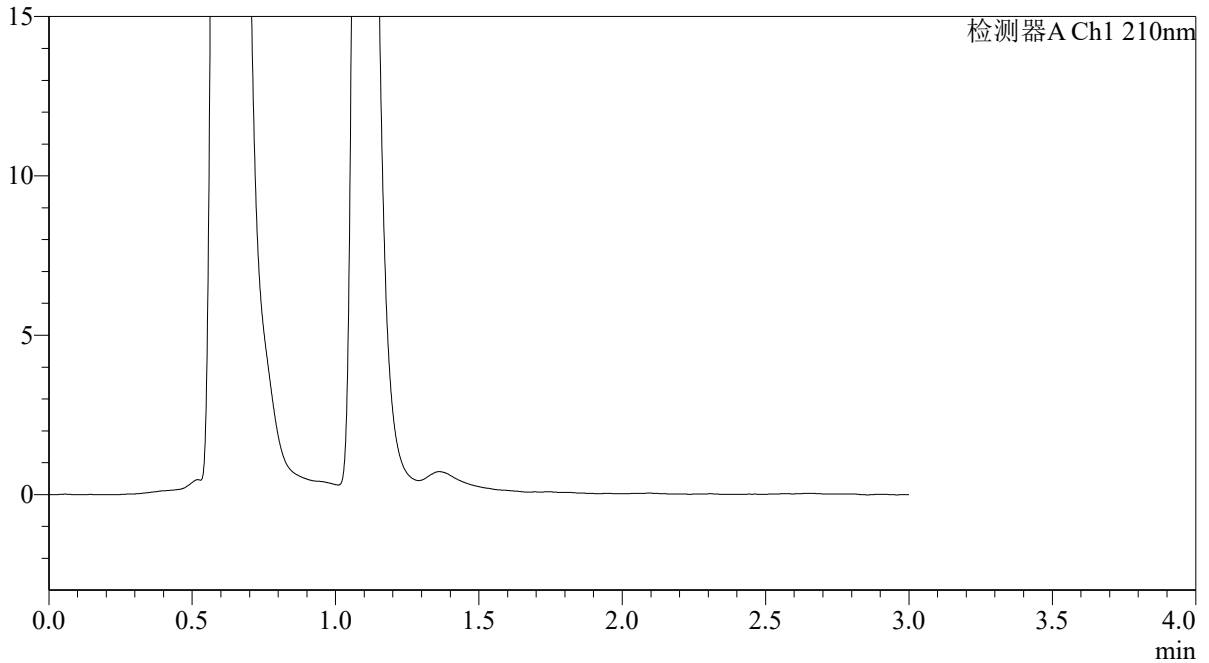
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1546-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 12:28:09 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:15:44 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图11 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121551批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



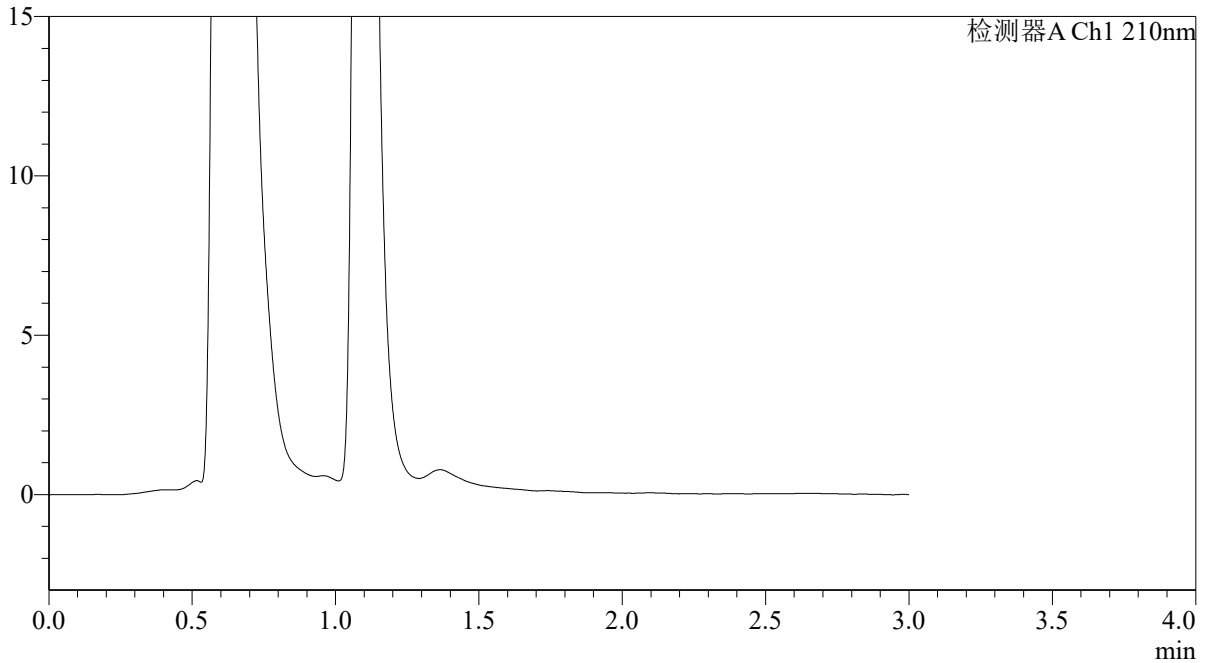
QTL-392

<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 - 28-21/31-1547-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 12:31:32 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:15:46 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图12 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121551批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



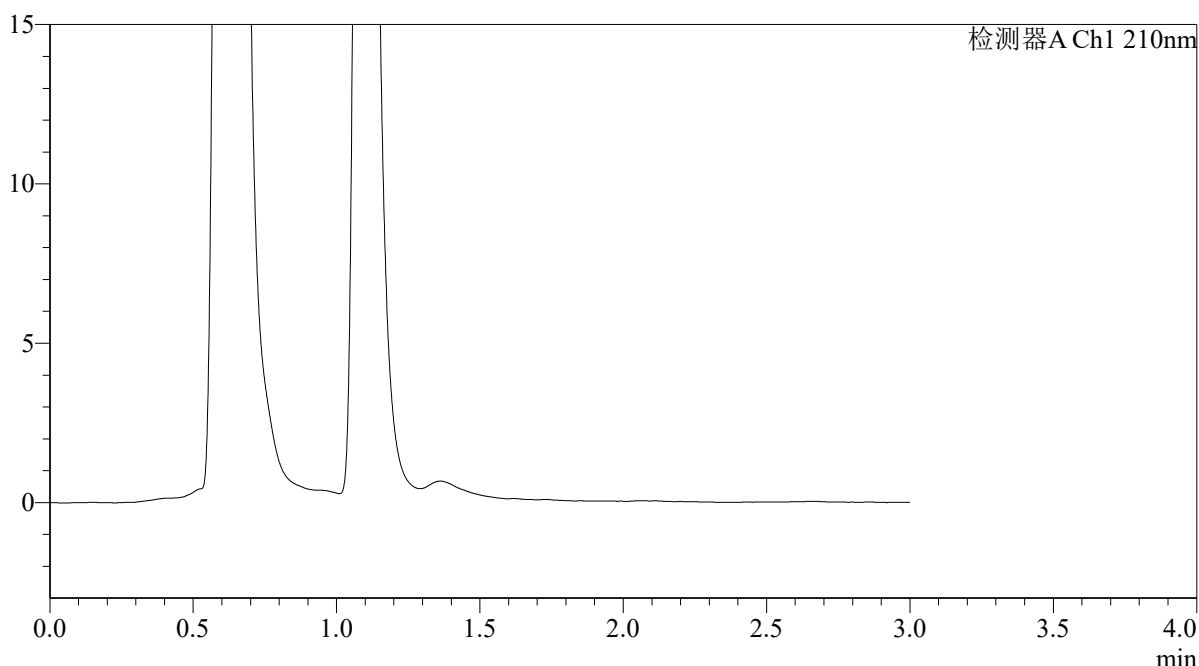
QTL-392

<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 - 28-21/31-1548-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 12:34:54 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:15:49 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图13 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121551批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



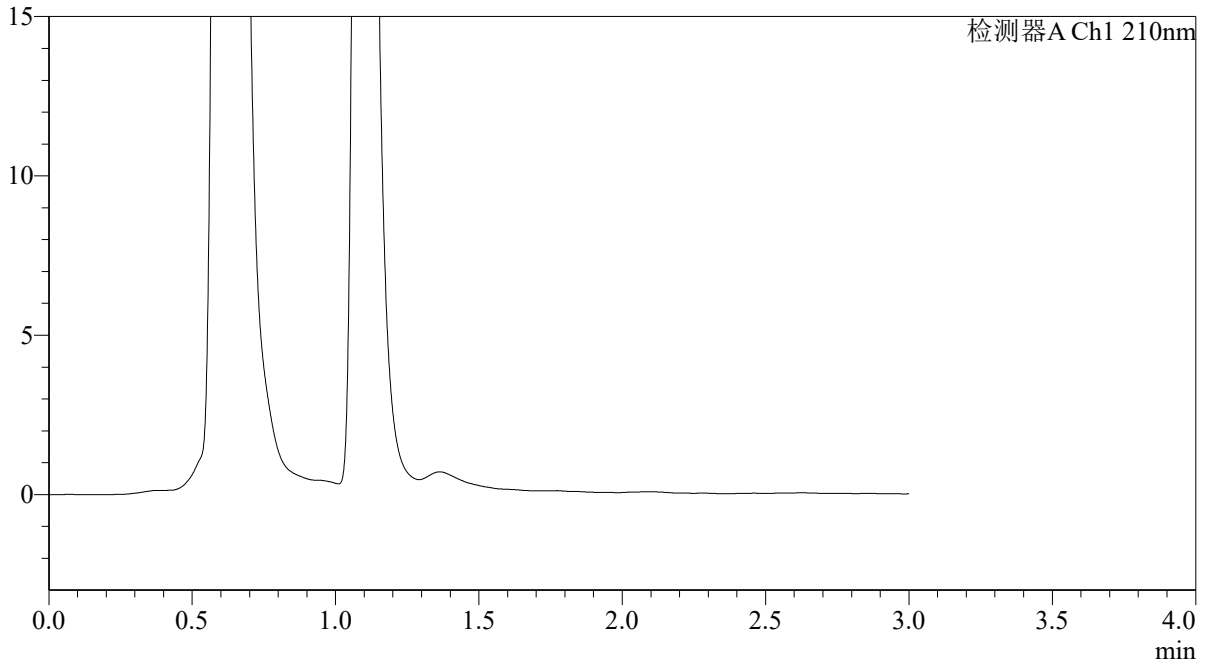
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1549-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 12:38:17 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:15:51 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图14 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121551批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



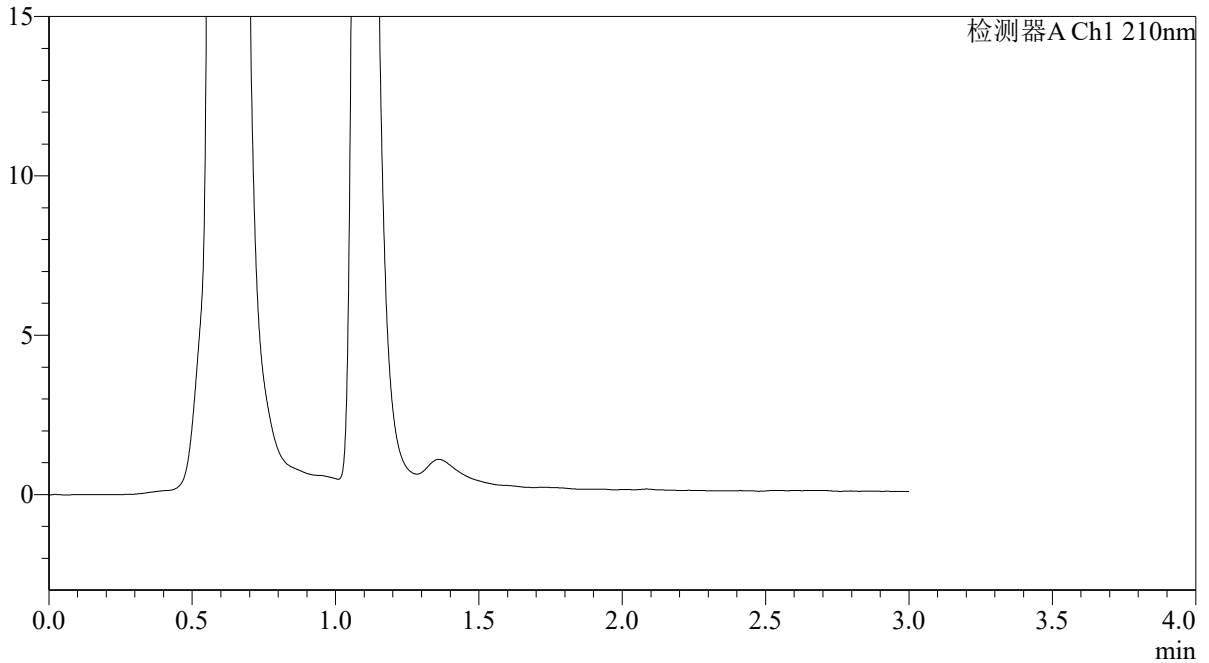
QTL-392

<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 - 28-21/31-1550-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 12:41:39 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:15:54 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图15 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121551批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



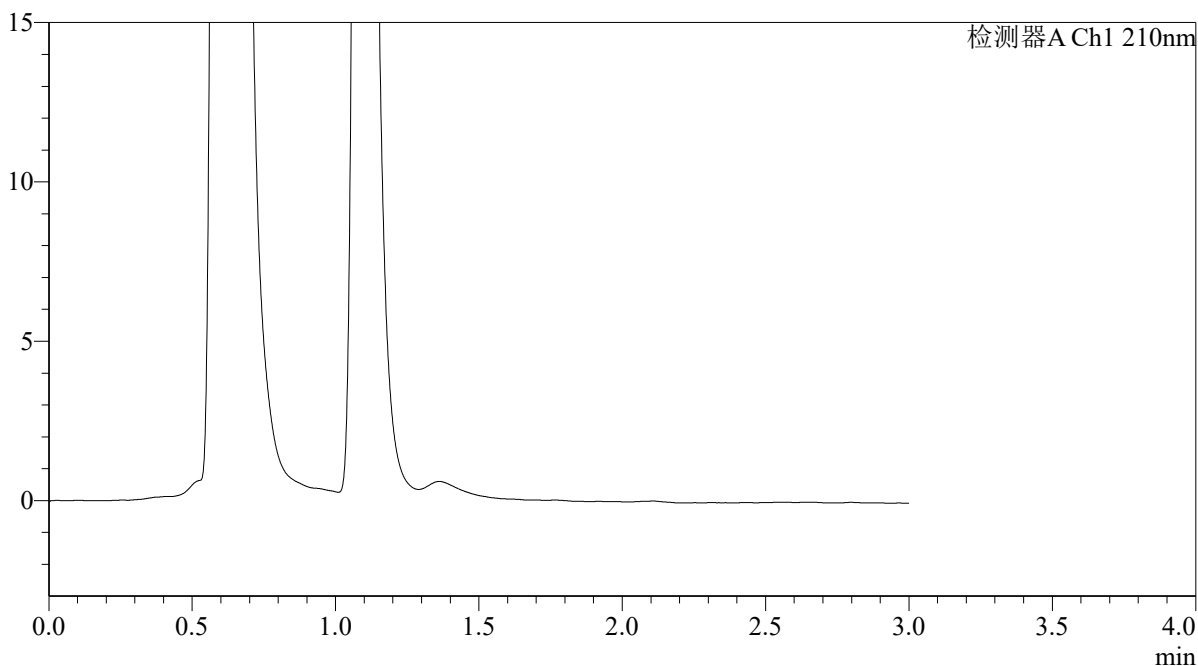
QTL-392

<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 - 28-21/31-1551-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 12:45:00 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:15:56 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图16 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121551批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



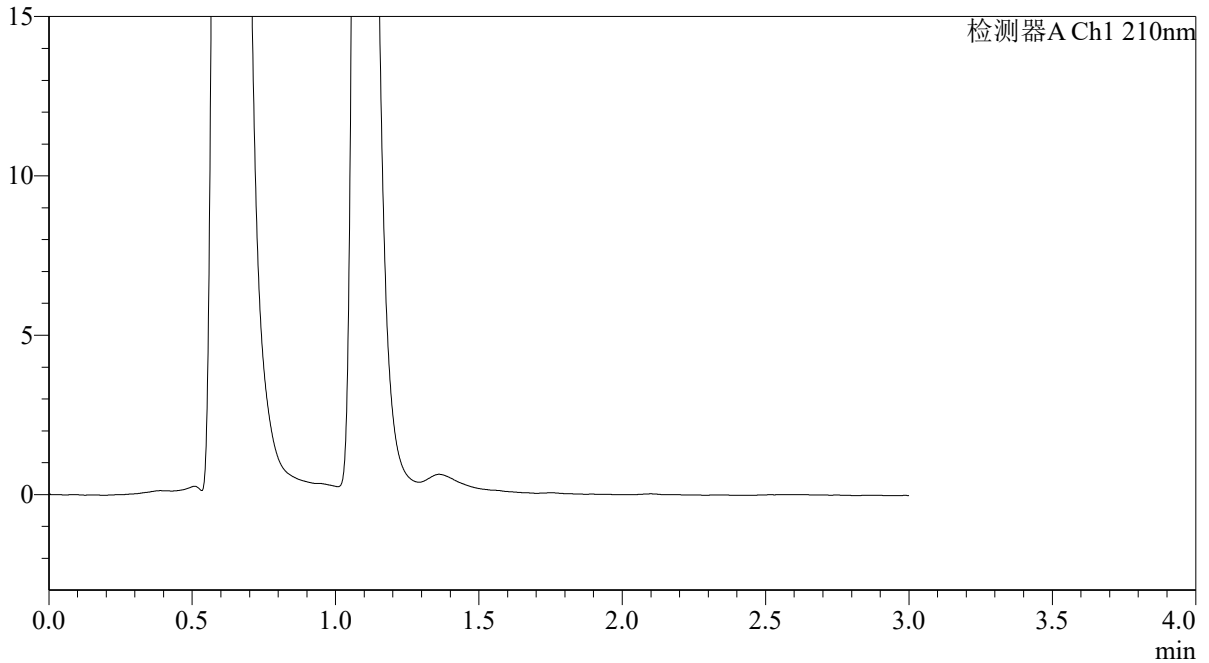
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1552-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 12:48:24 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:15:59 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图17 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121551批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



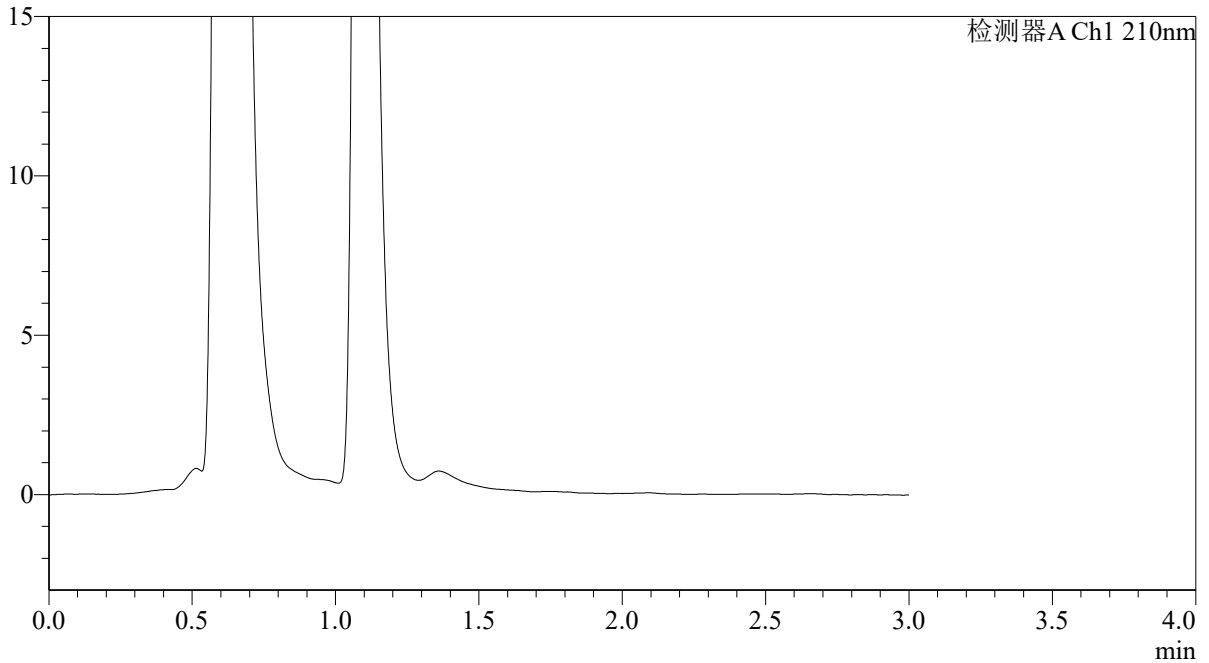
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1553-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 12:51:46 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:16:02 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图18 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121551批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



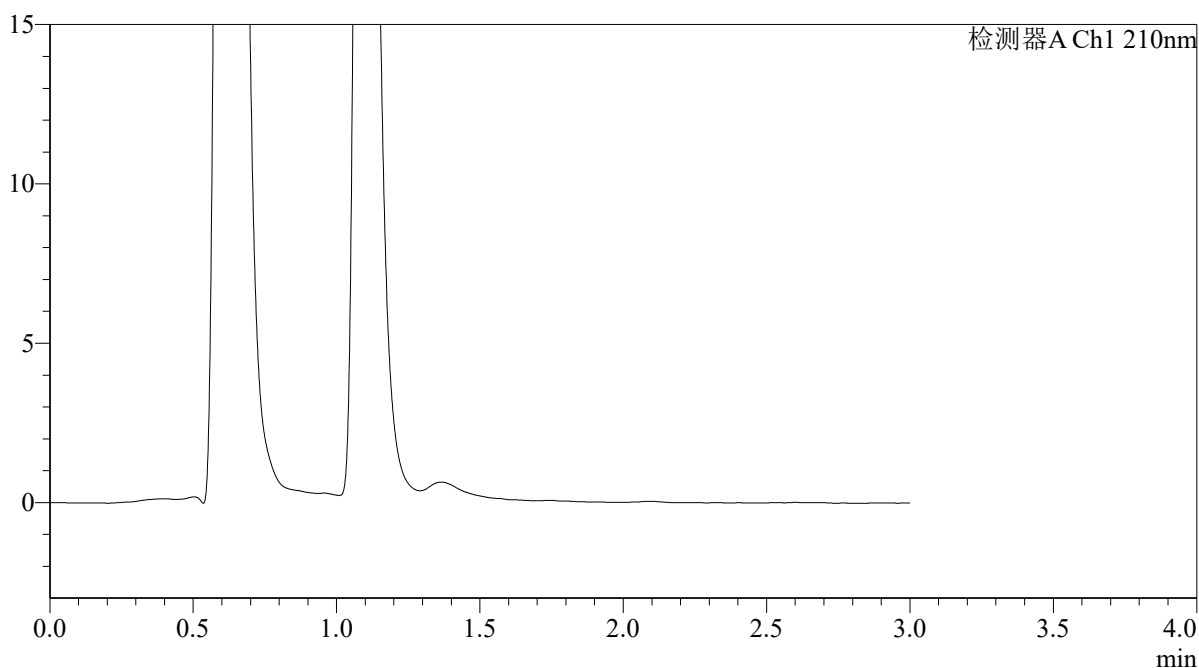
QTL-392

<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 - 28-21/31-1554-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 12:55:10 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:16:04 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图19 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121551批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



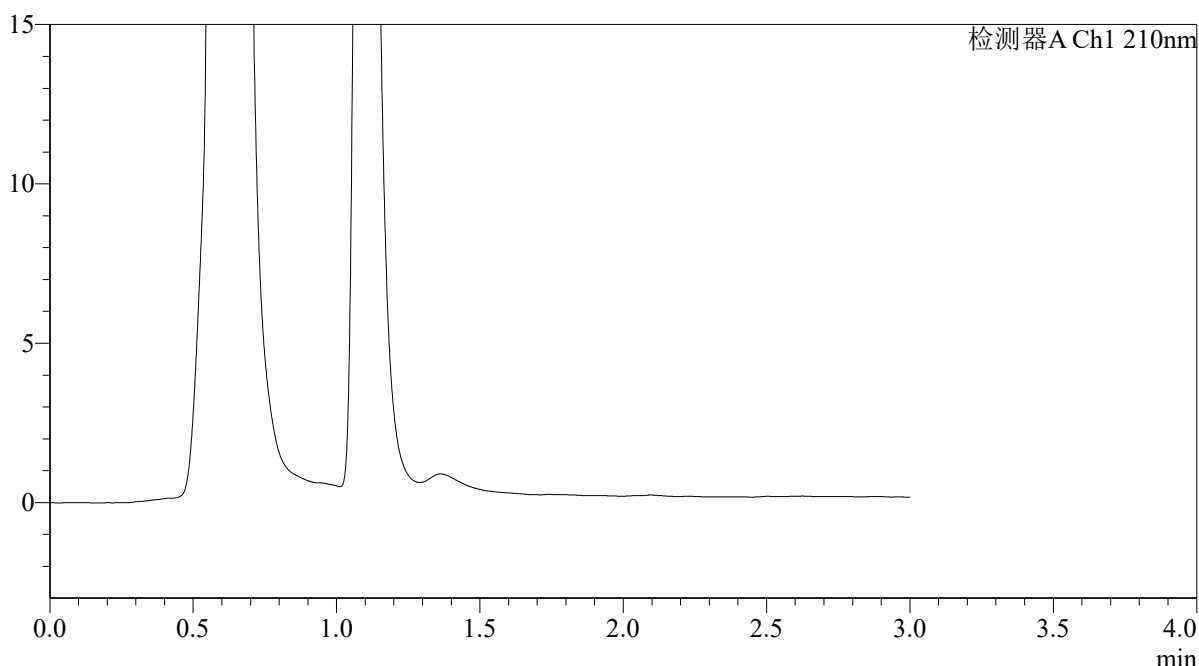
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1555-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 12:58:32 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:16:07 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图20 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121551批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



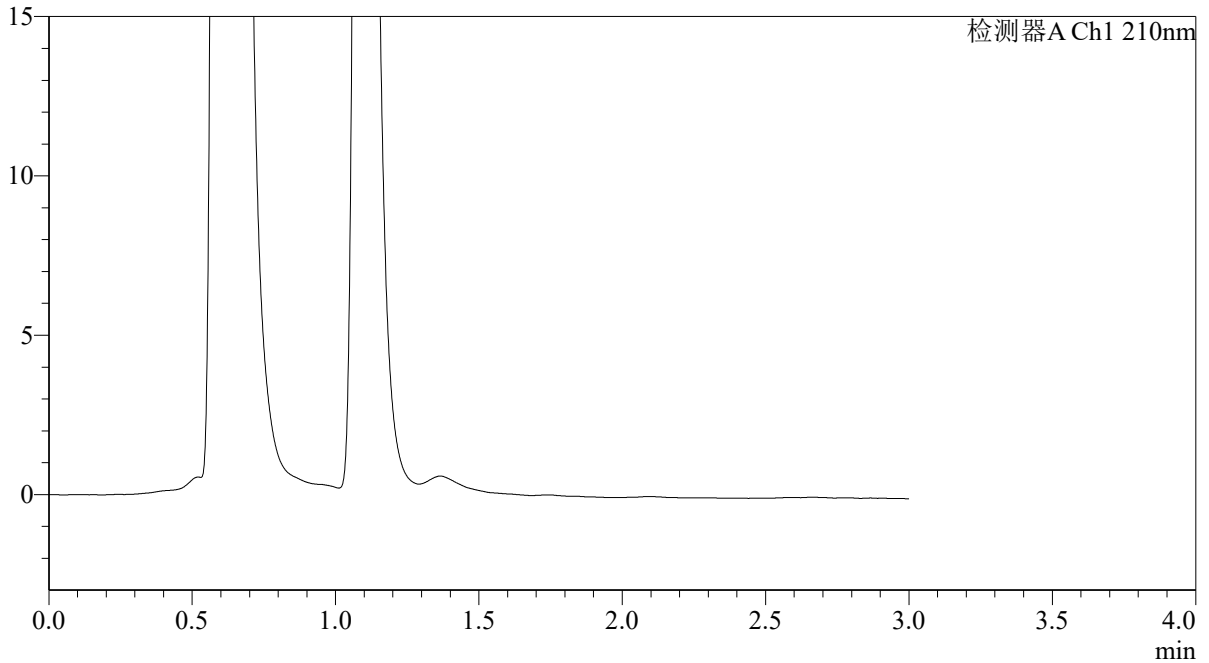
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1556-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 13:01:54 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:16:09 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图21 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121551批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



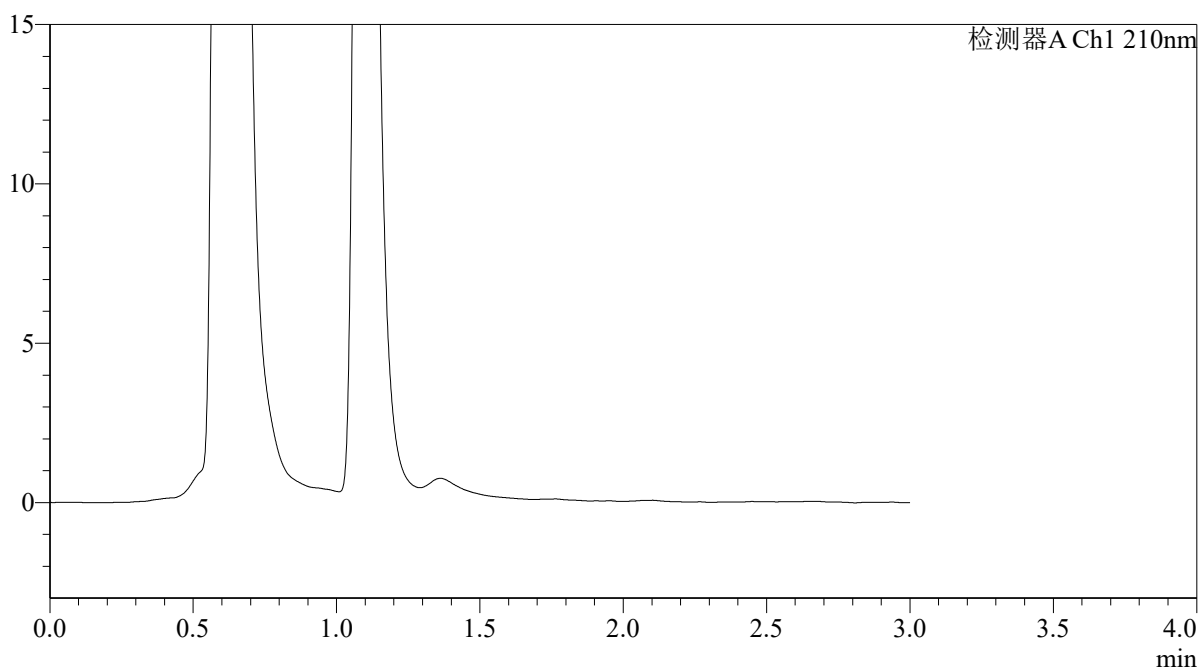
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1557-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 13:05:15 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:16:12 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图22 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121551批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



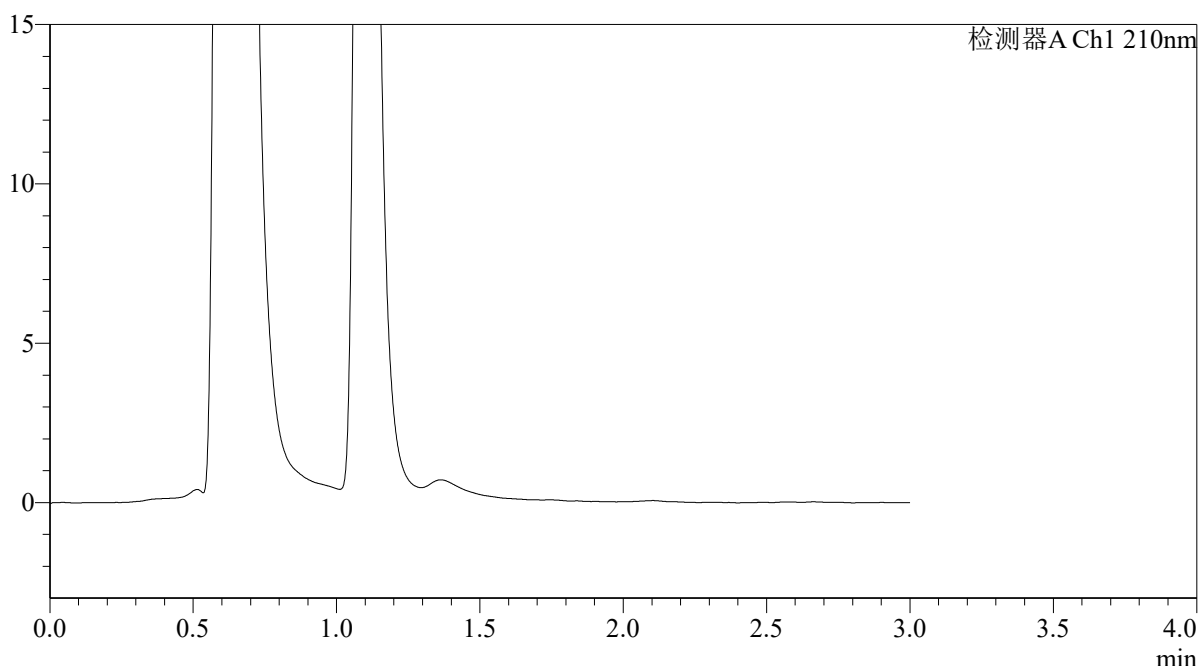
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1558-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 13:08:39 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:16:14 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图23 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121551批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



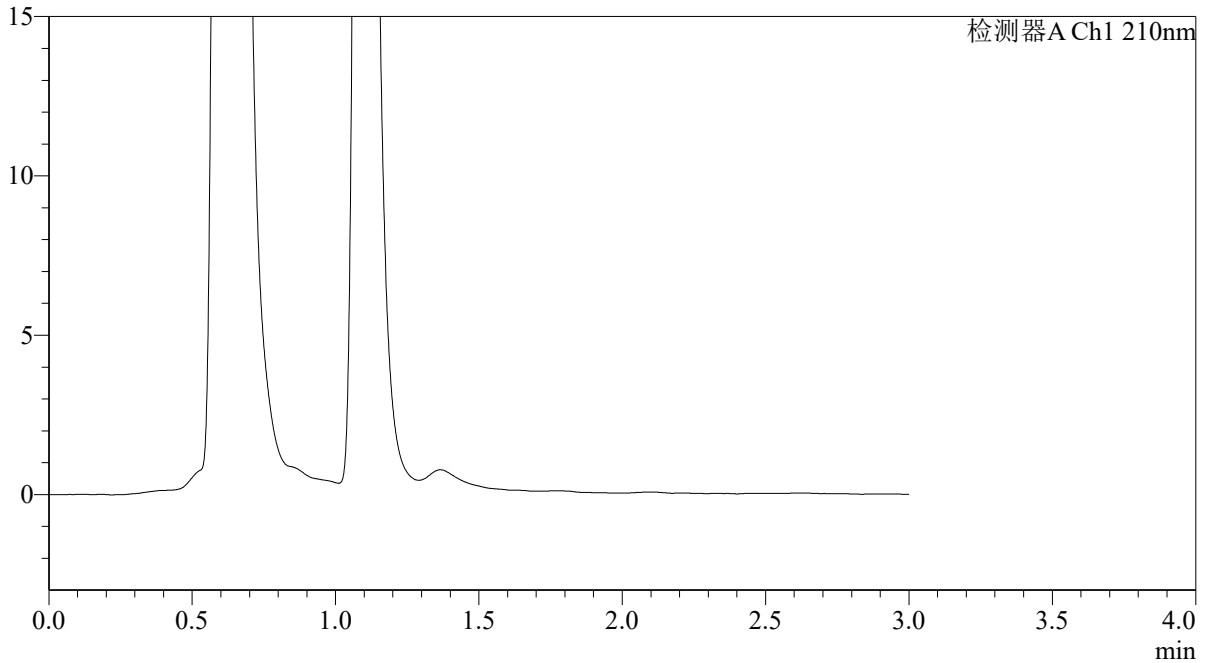
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1559-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 13:12:02 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:16:17 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图24 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121551批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



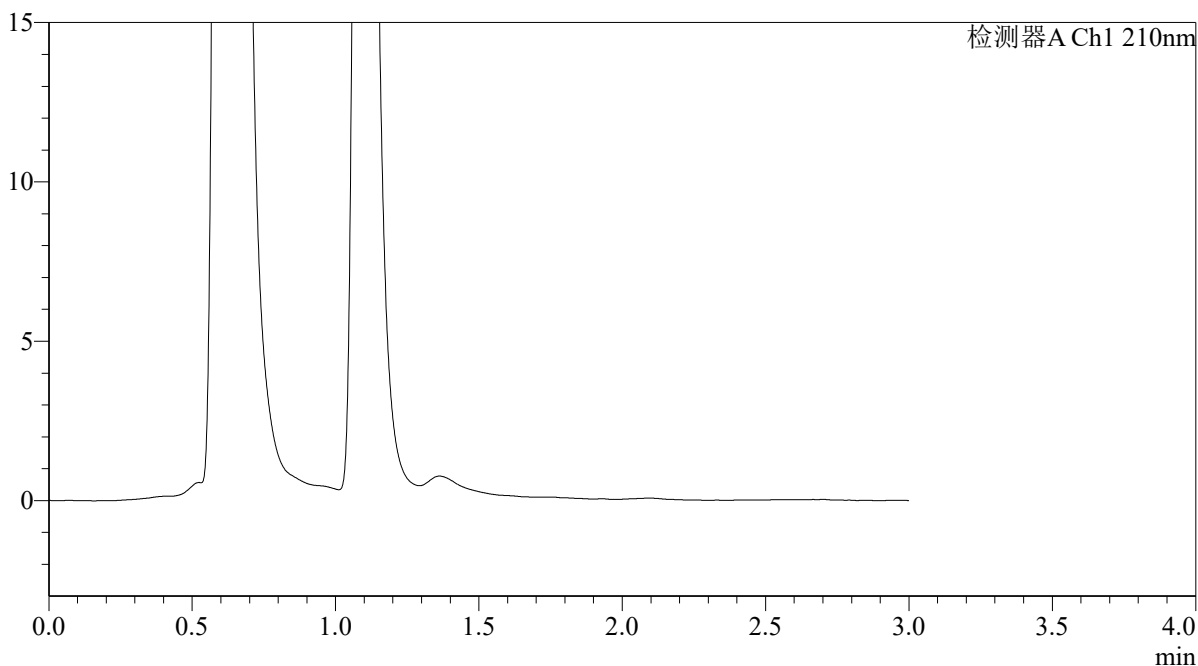
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1560-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 13:15:24 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:16:20 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图25 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121551批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



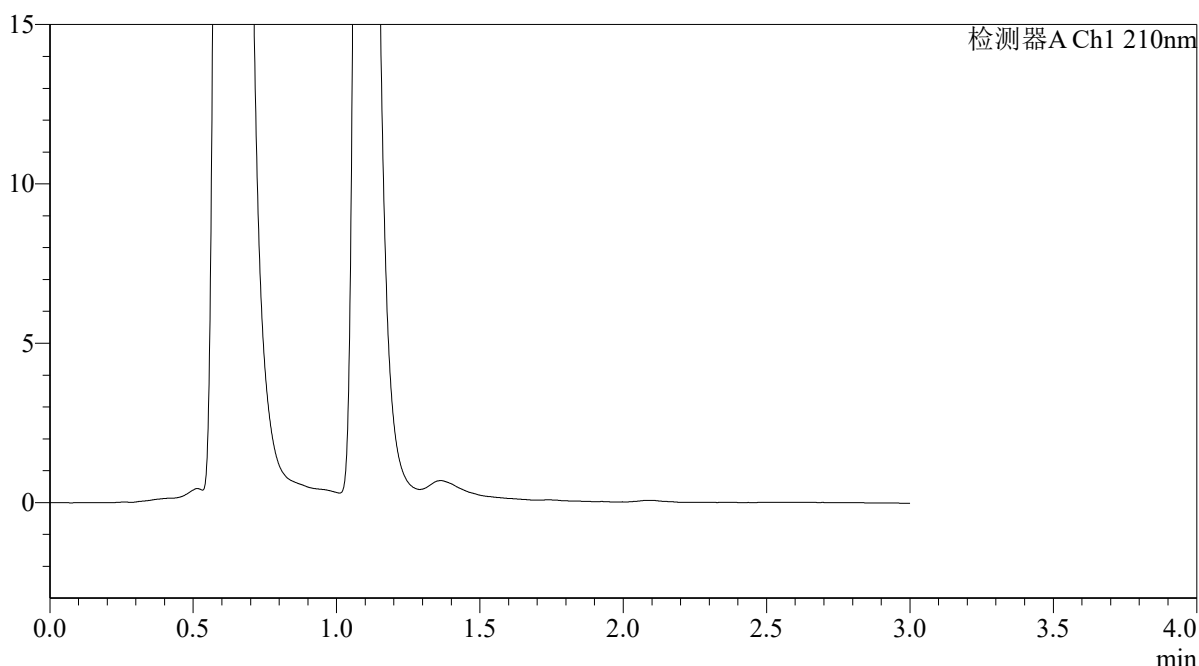
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1561-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 13:18:46 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:16:23 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图26 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121551批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



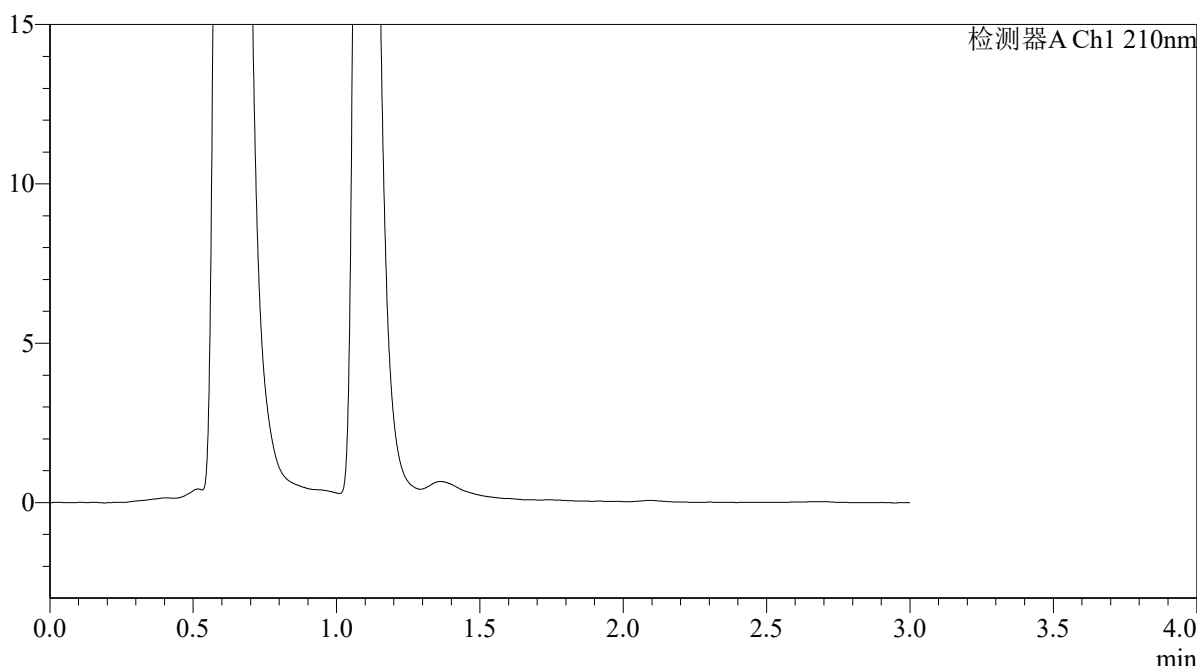
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1562-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 13:22:09 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:16:26 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图27 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121551批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



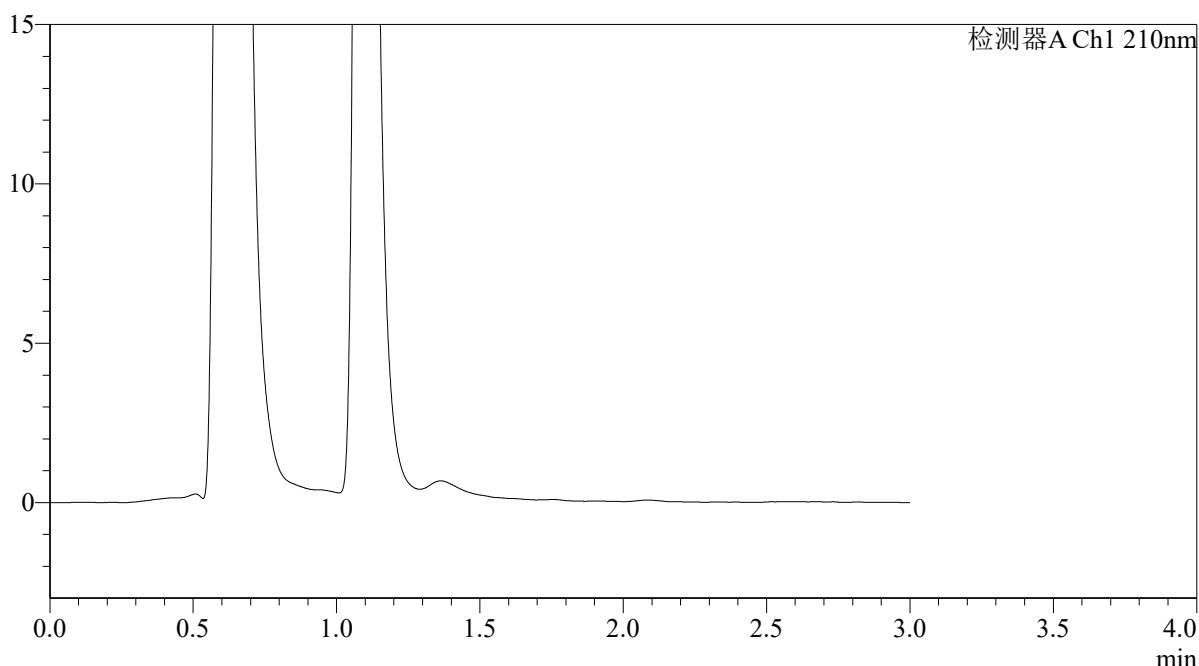
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1563-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 13:25:30 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:16:28 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图28 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121551批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



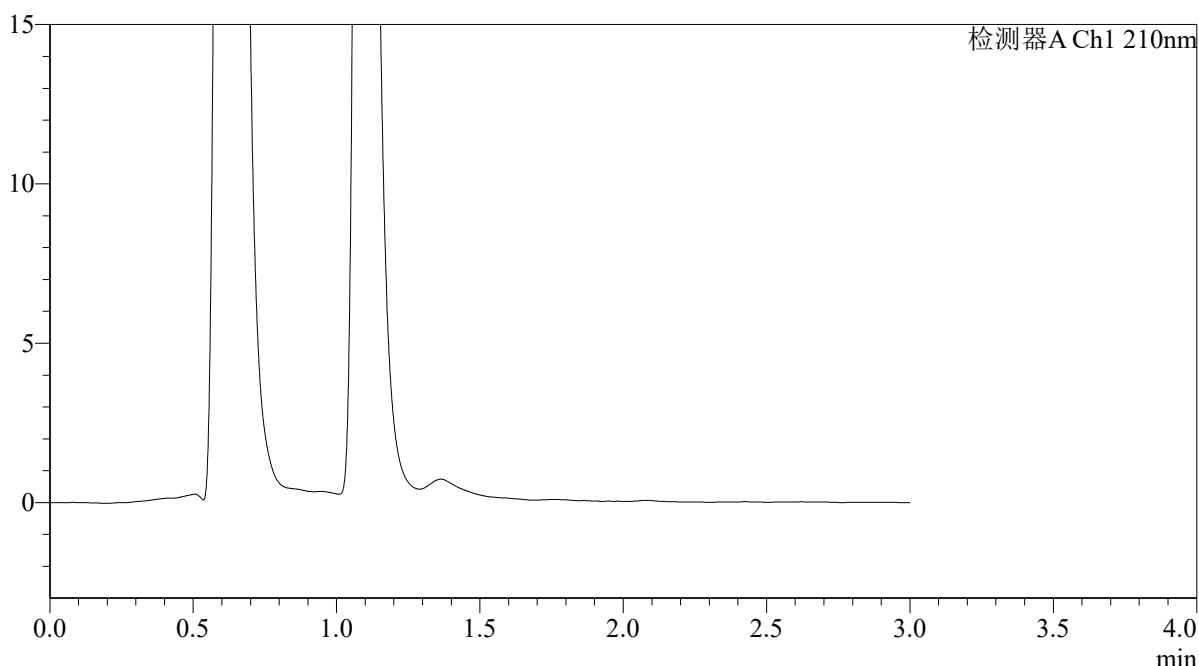
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1564-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 13:28:52 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:16:31 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图29 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121551批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



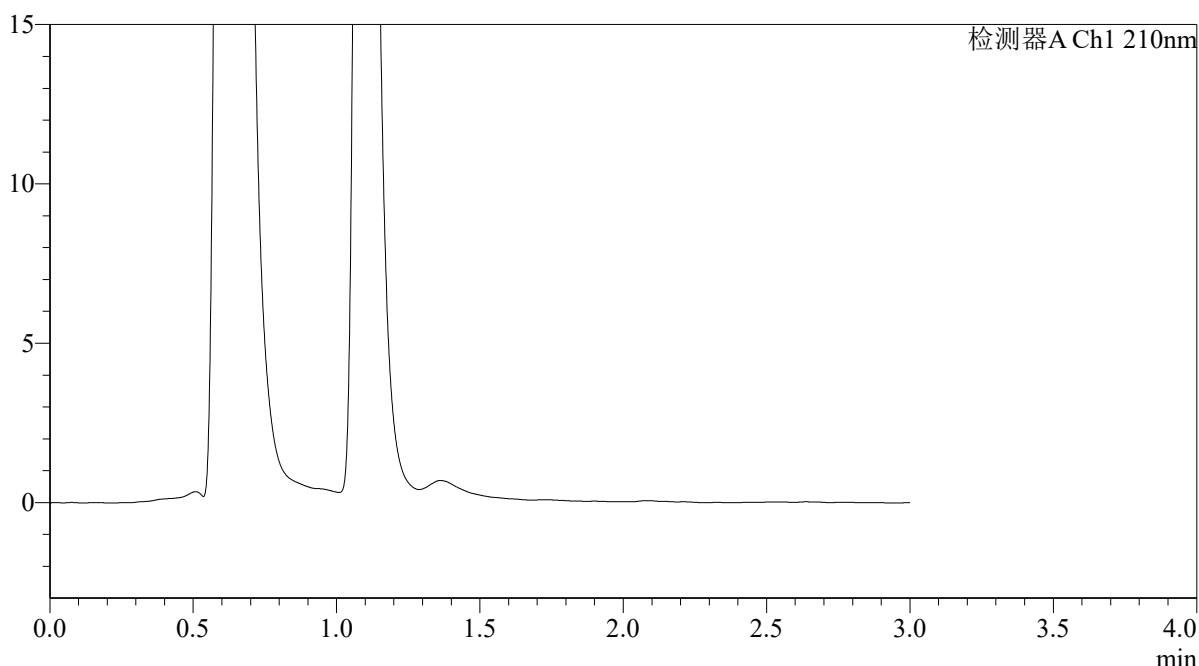
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1565-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 13:32:14 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:16:34 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图30 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121551批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



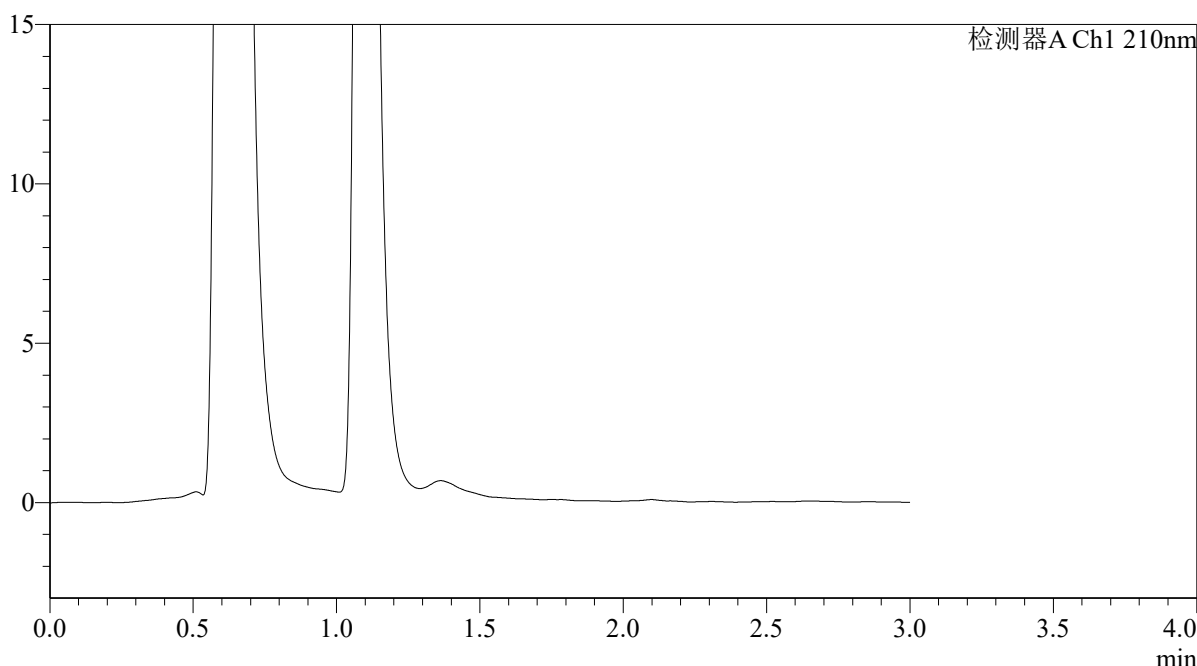
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1566-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 13:35:36 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:16:36 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图31 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121551批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



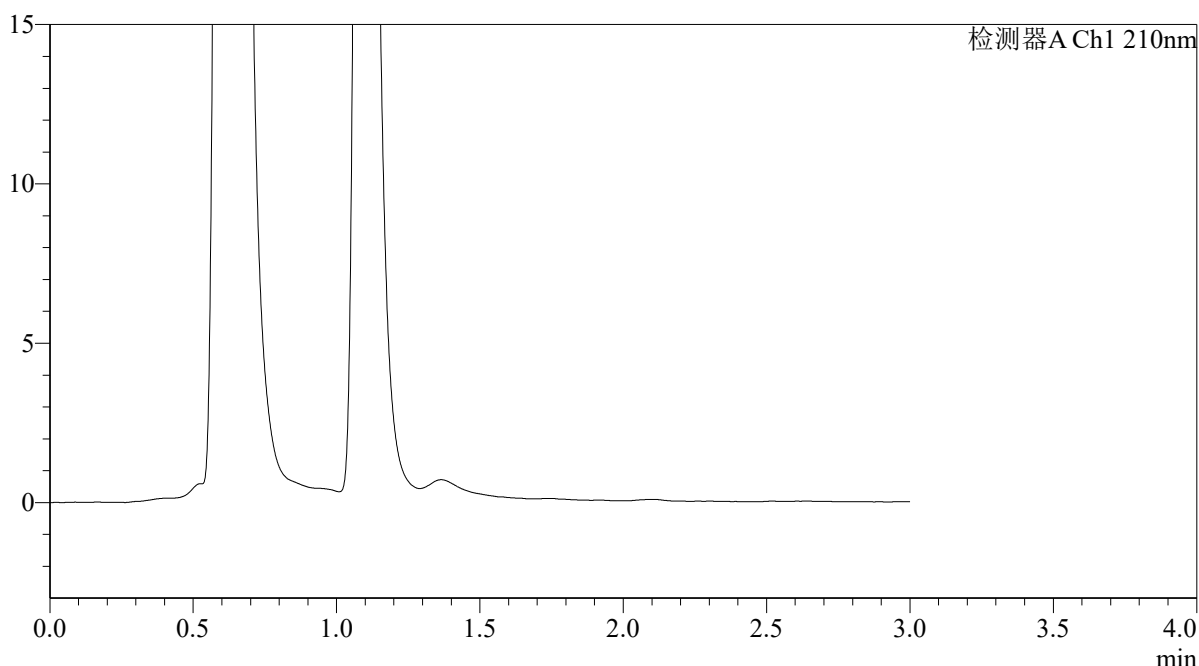
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1567-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 13:38:58 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:16:39 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图32 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121551批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



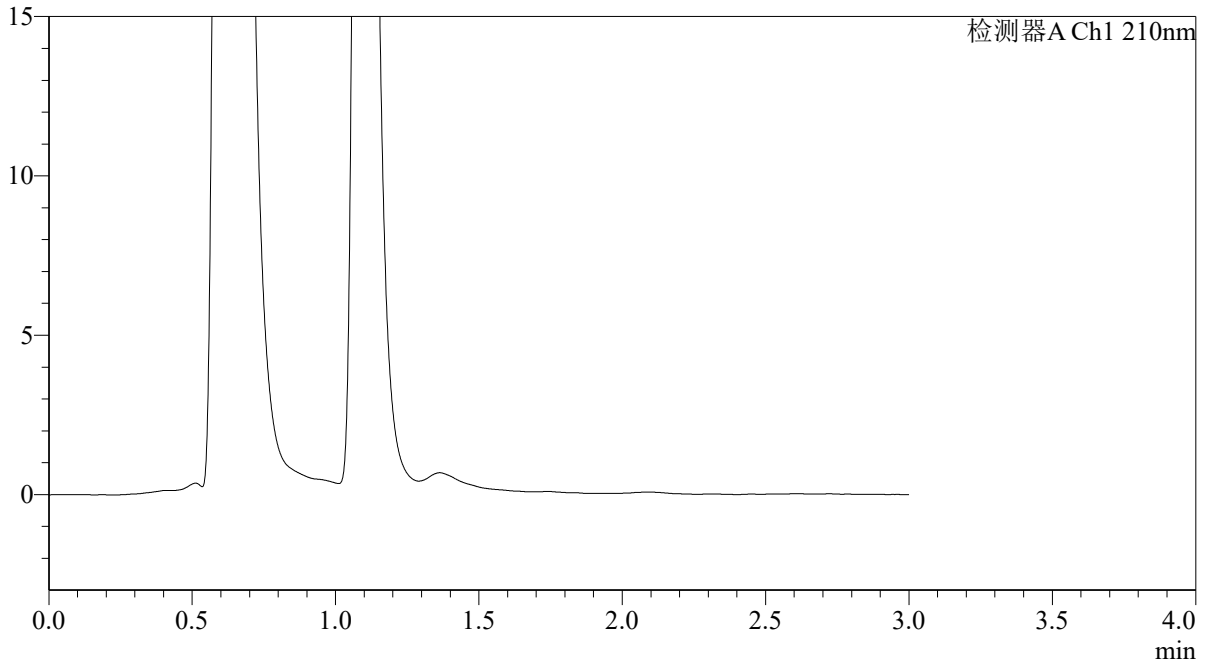
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1568-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-23	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/05/26 13:42:20	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:16:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图33 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121551批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



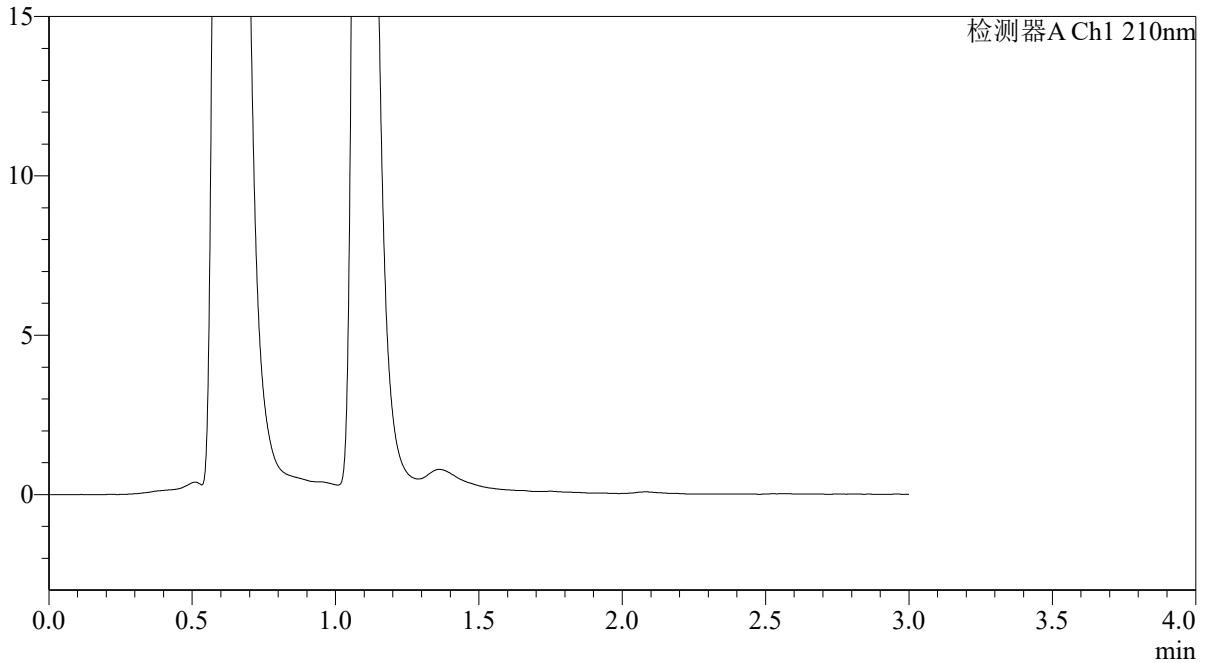
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1569-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 13:45:42 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:16:44 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图34 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121551批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



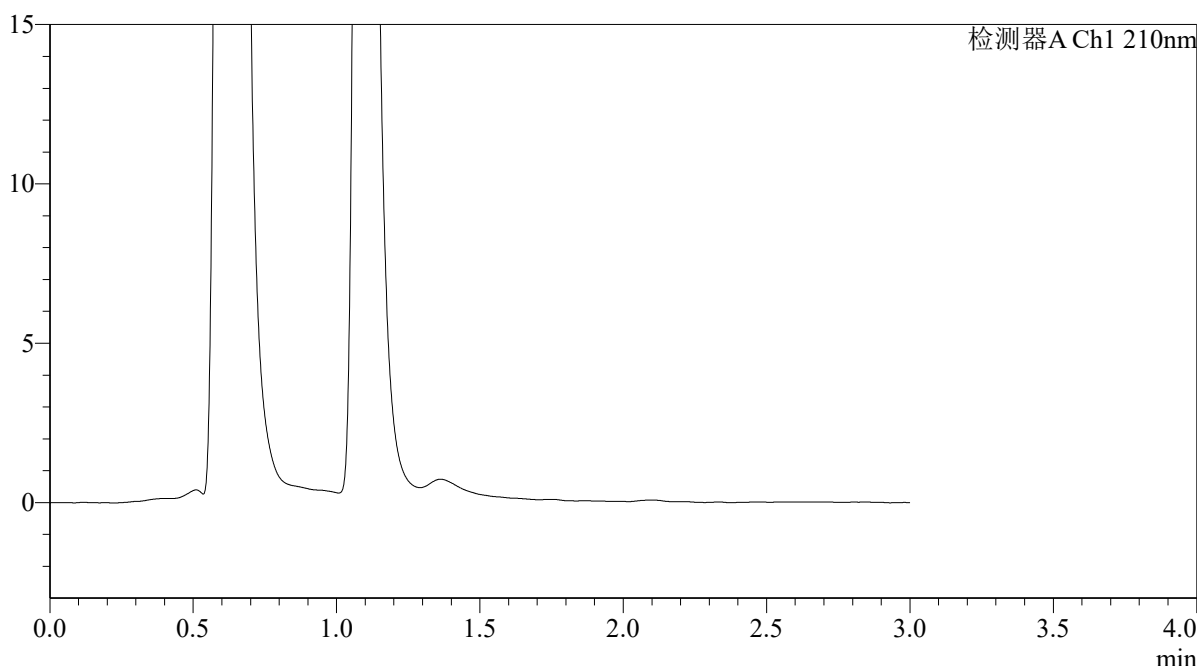
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1570-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 13:49:04 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:16:46 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图35 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121551批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



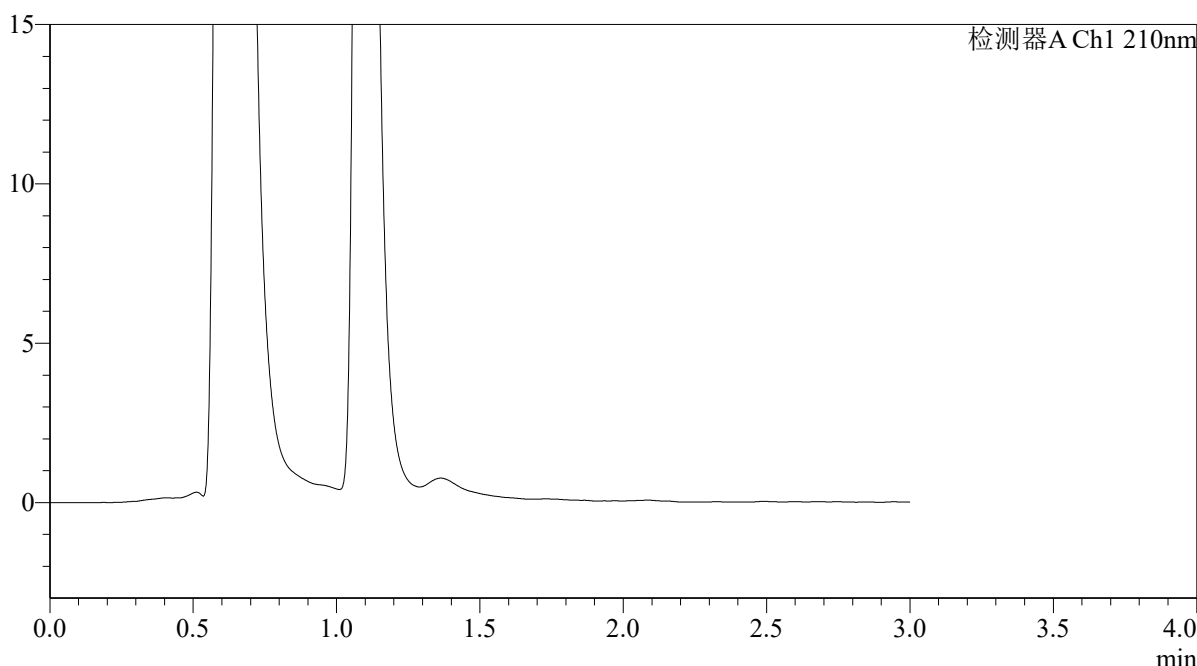
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1571-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 13:52:27 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:16:49 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图36 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121551批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



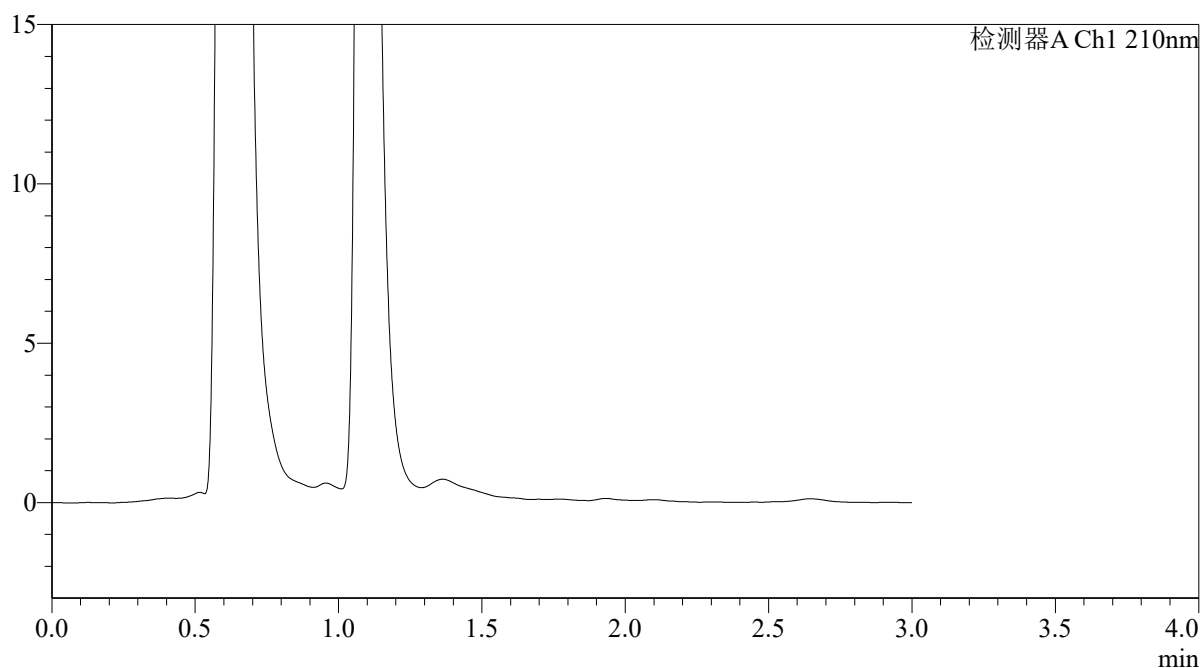
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1572-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 13:55:51 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:16:52 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图37 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121551批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



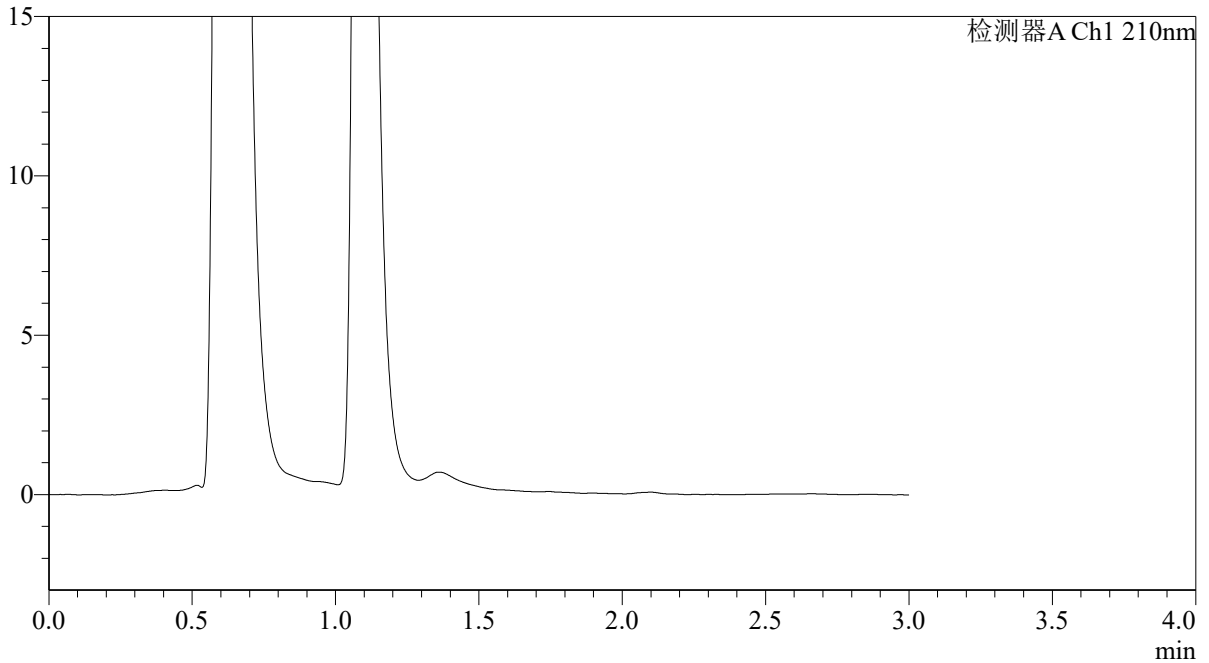
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1573-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 13:59:13 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:16:54 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图38 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121551批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



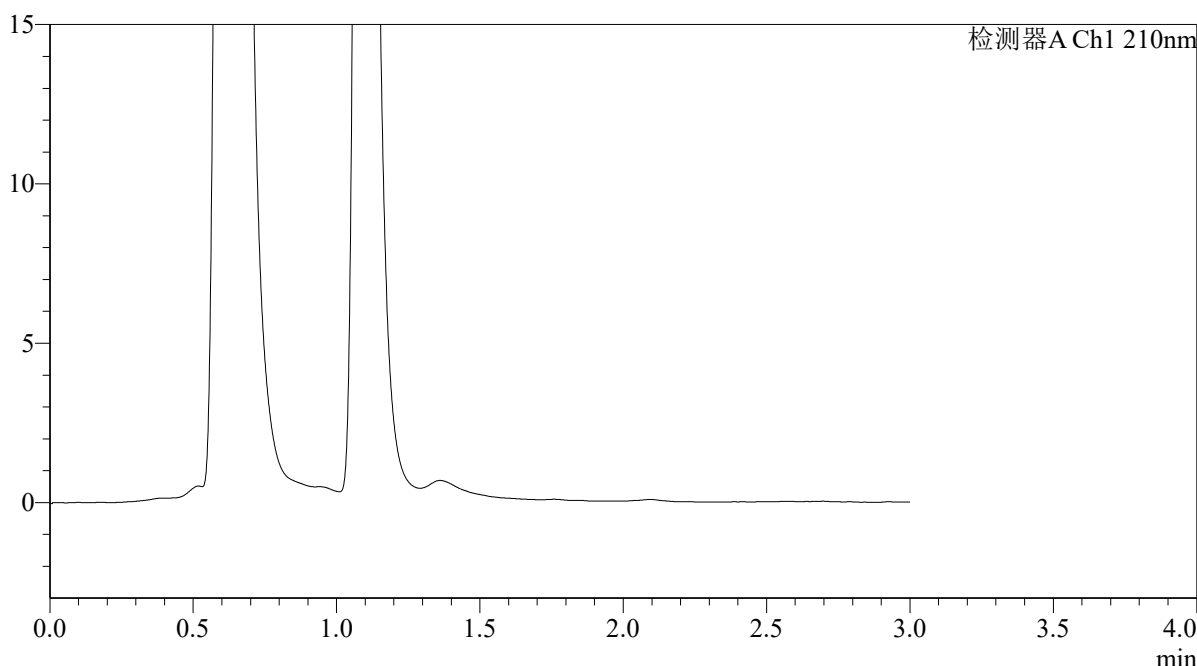
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1574-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 14:02:36 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:16:57 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图39 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121551批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



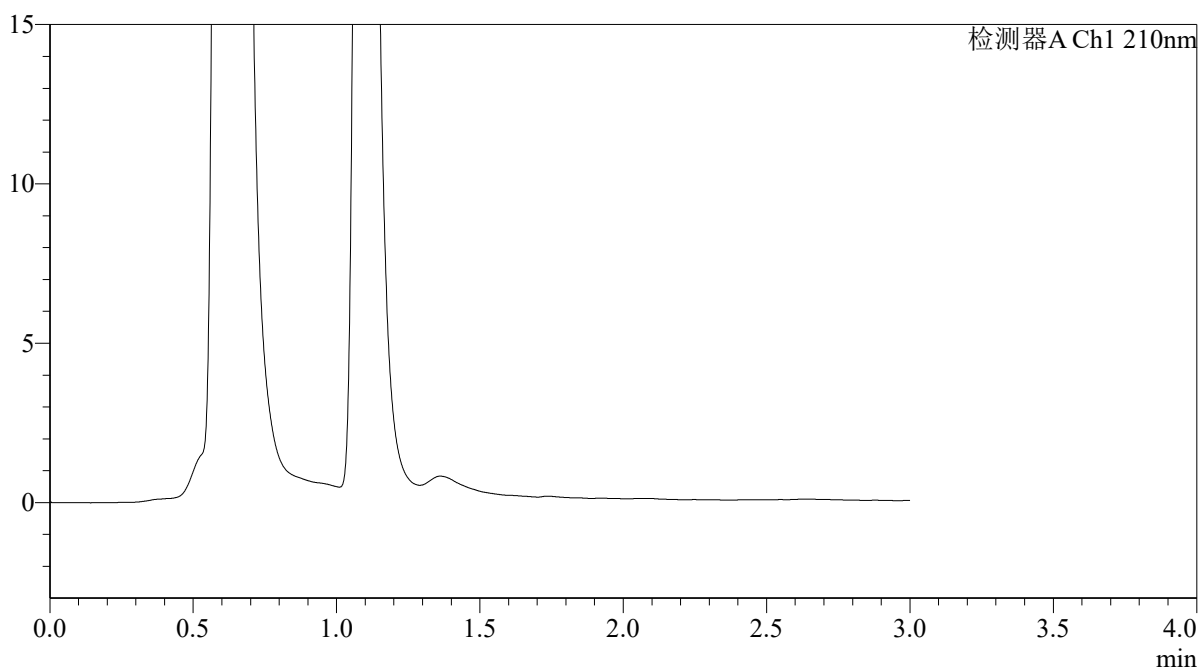
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1575-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 14:05:58 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:16:59 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图40 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121551批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



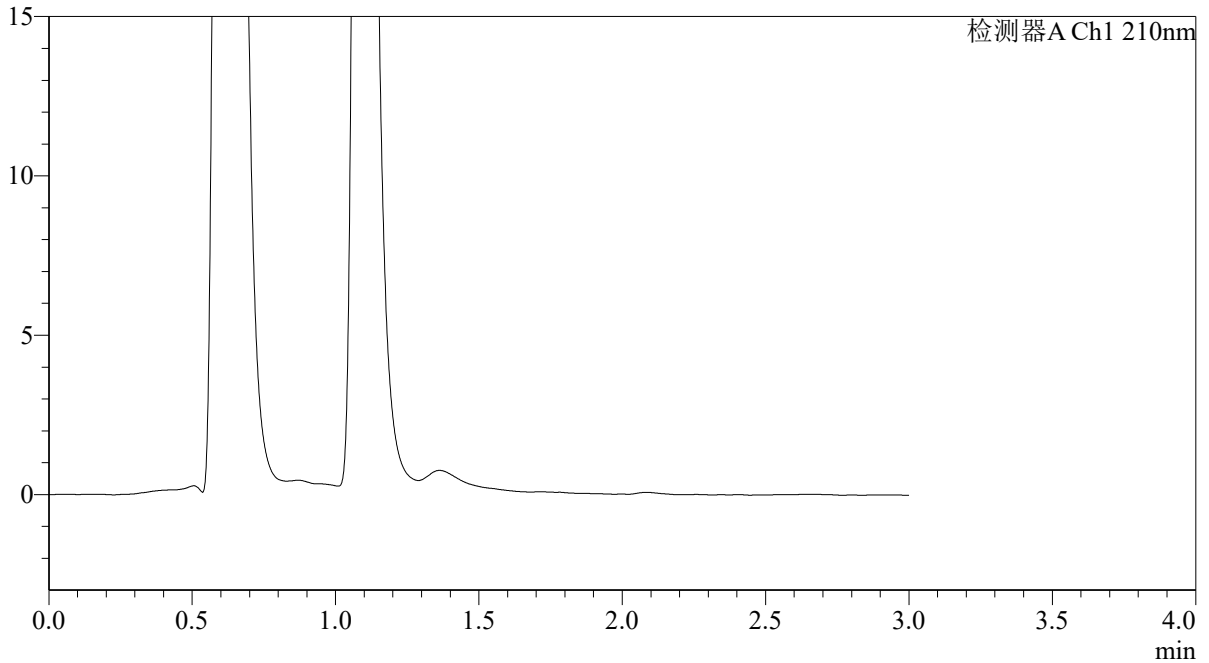
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1576-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-42	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/05/26 14:09:19	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:17:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图41 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121551批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



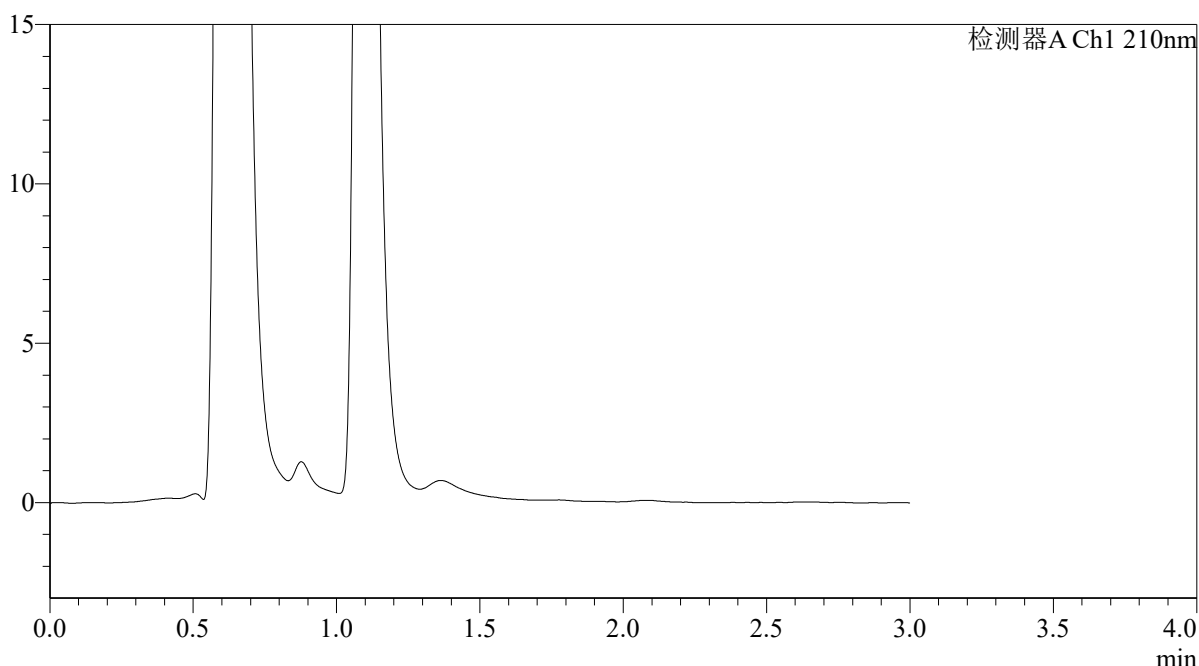
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1577-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 14:12:43 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:17:05 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图42 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121551批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



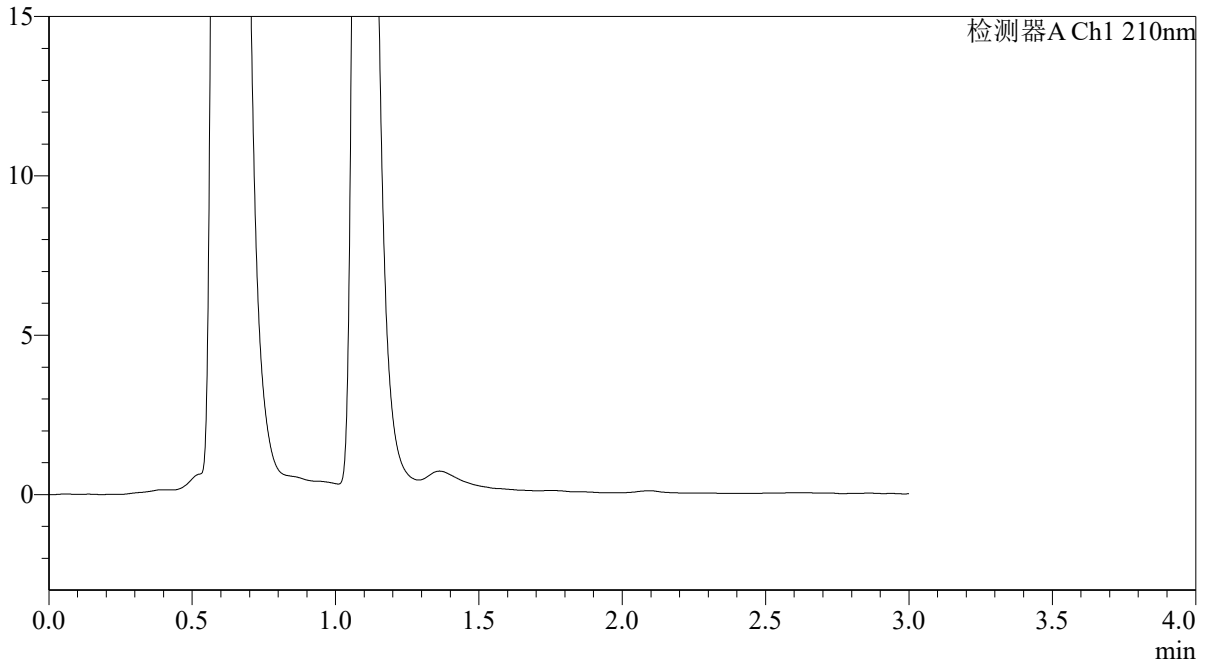
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1578-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 14:16:06 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:17:07 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图43 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121551批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



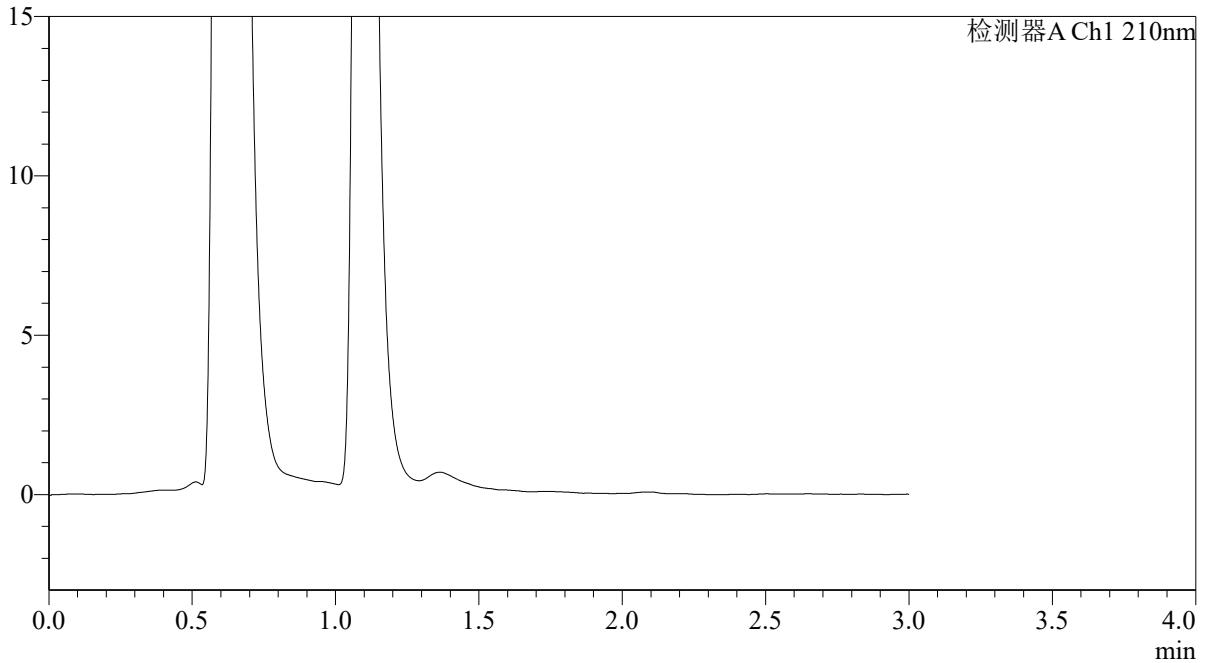
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1579-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 14:19:29 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:17:10 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图44 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121551批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



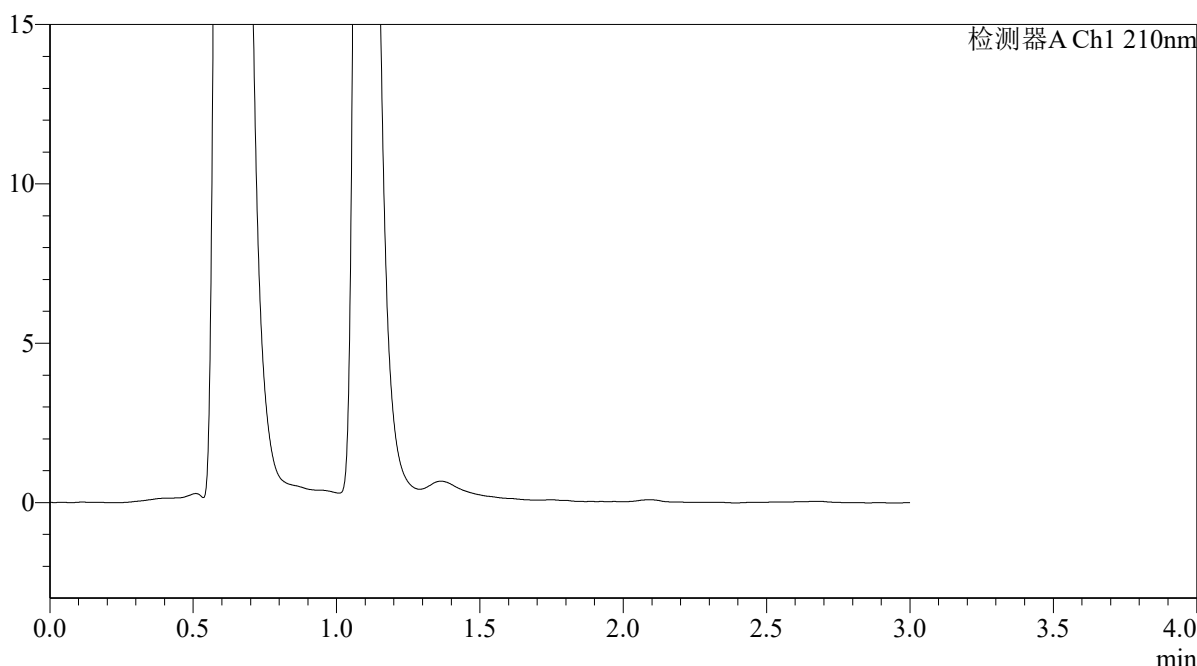
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1580-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 14:22:51 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:17:12 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图45 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121551批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



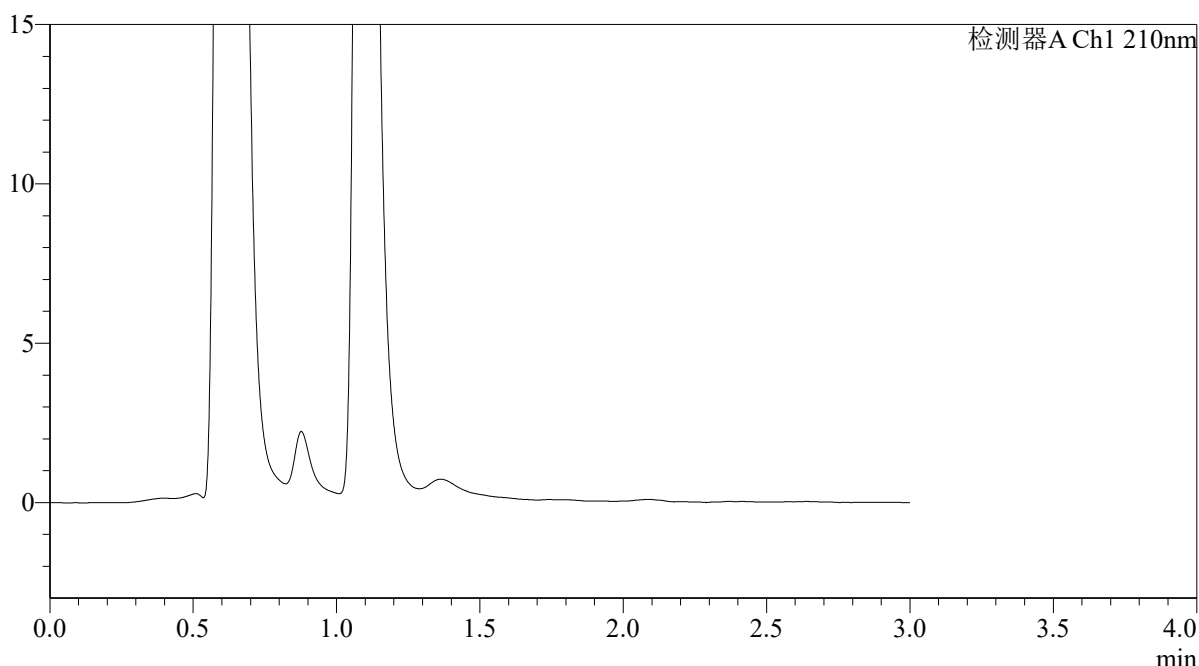
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1581-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 14:26:14 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:17:14 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图46 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121551批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



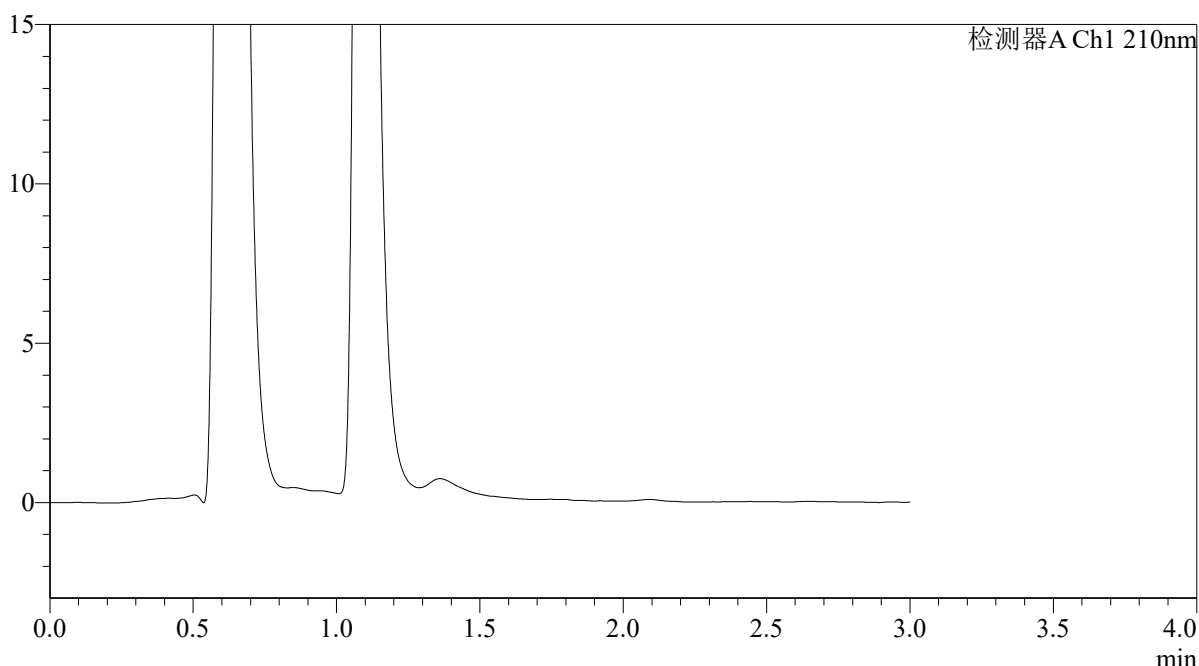
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1582-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 14:29:36 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:17:17 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图47 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121551批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



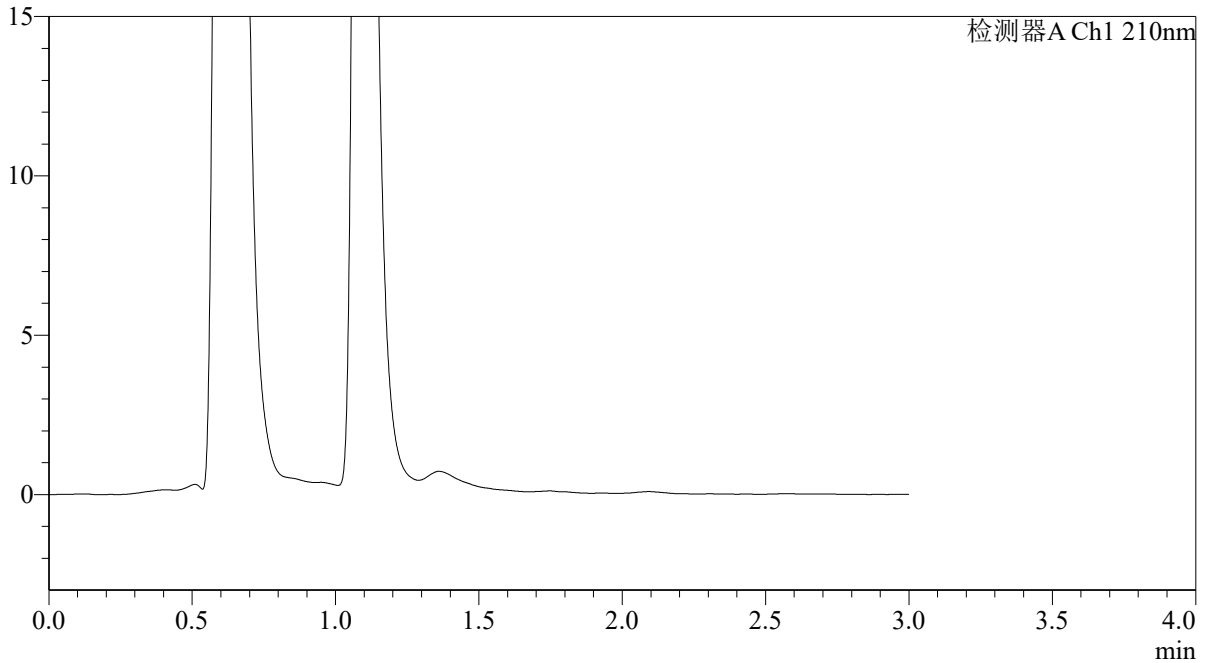
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1583-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 14:33:00 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:17:20 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图48 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121551批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



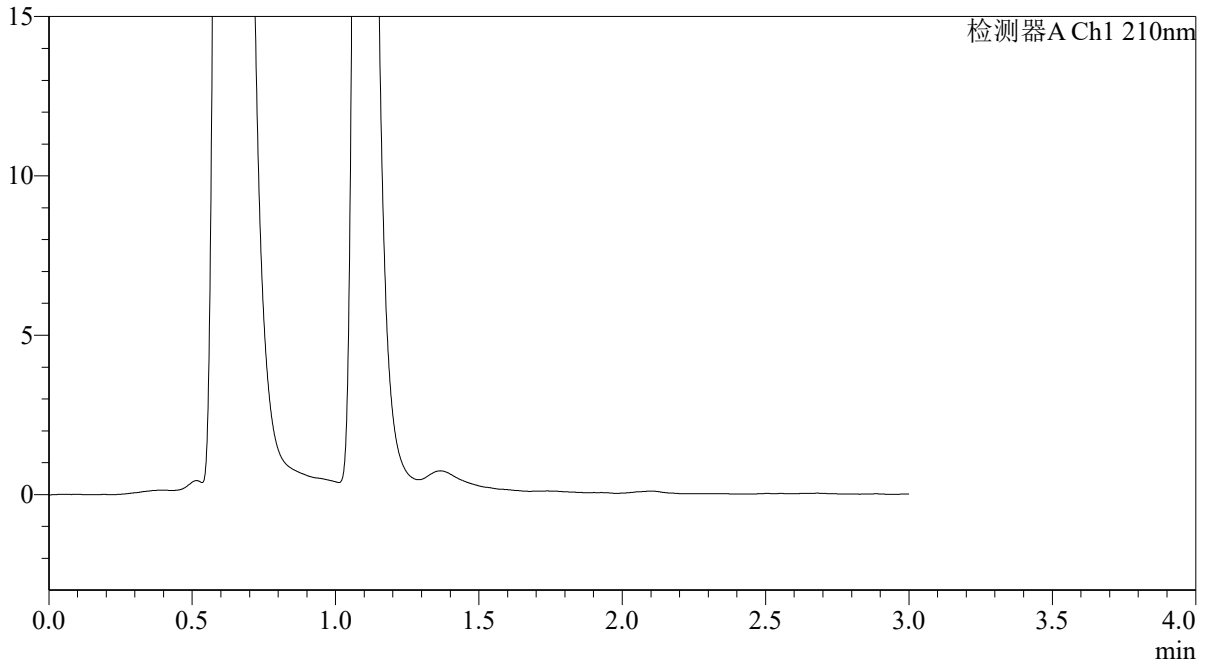
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1584-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-jx.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-8	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/05/26 14:36:23	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:17:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图49 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121551批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



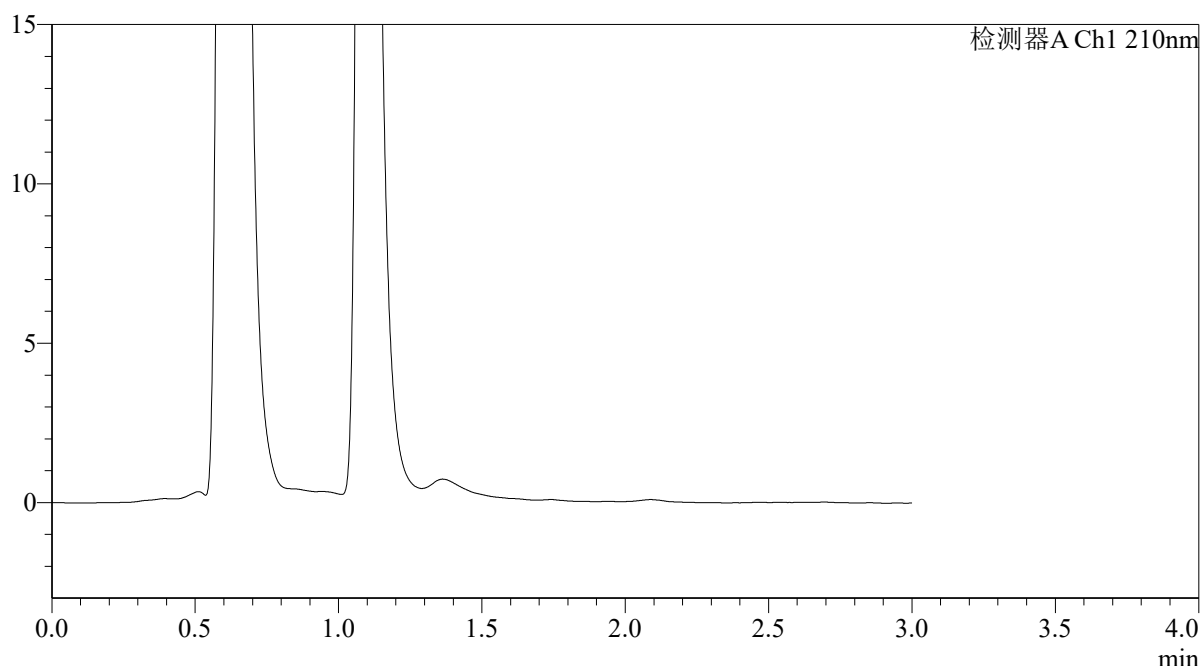
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1585-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 14:39:47 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:17:24 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图50 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121551批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



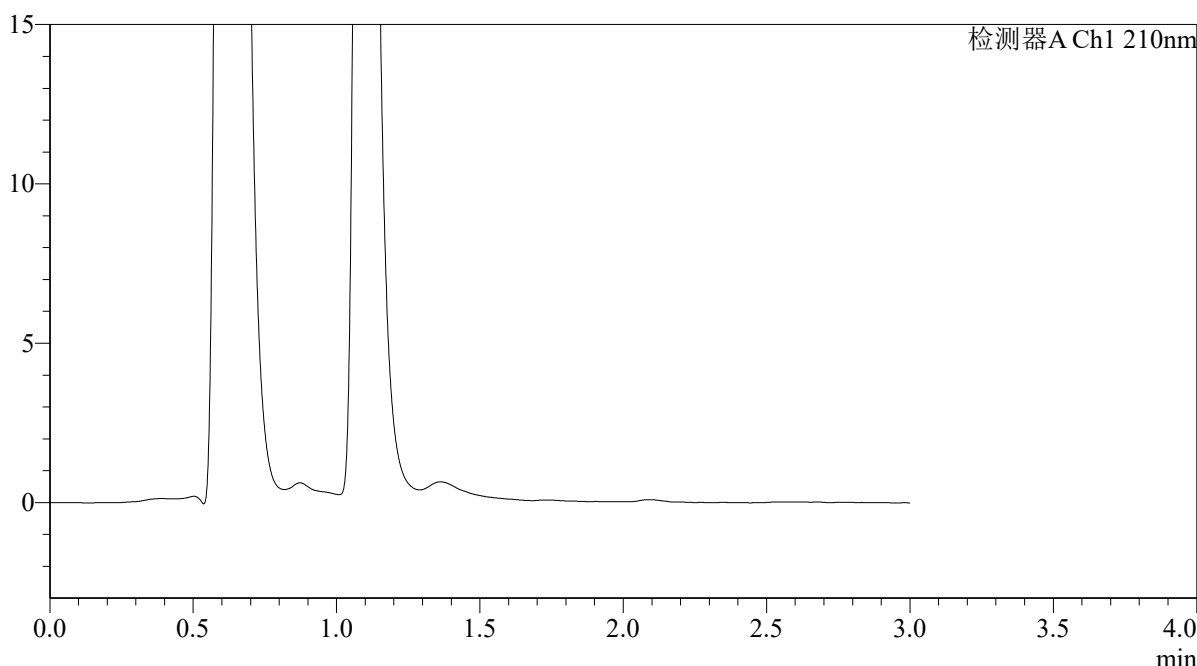
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1586-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 14:43:10 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:17:27 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图51 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121551批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



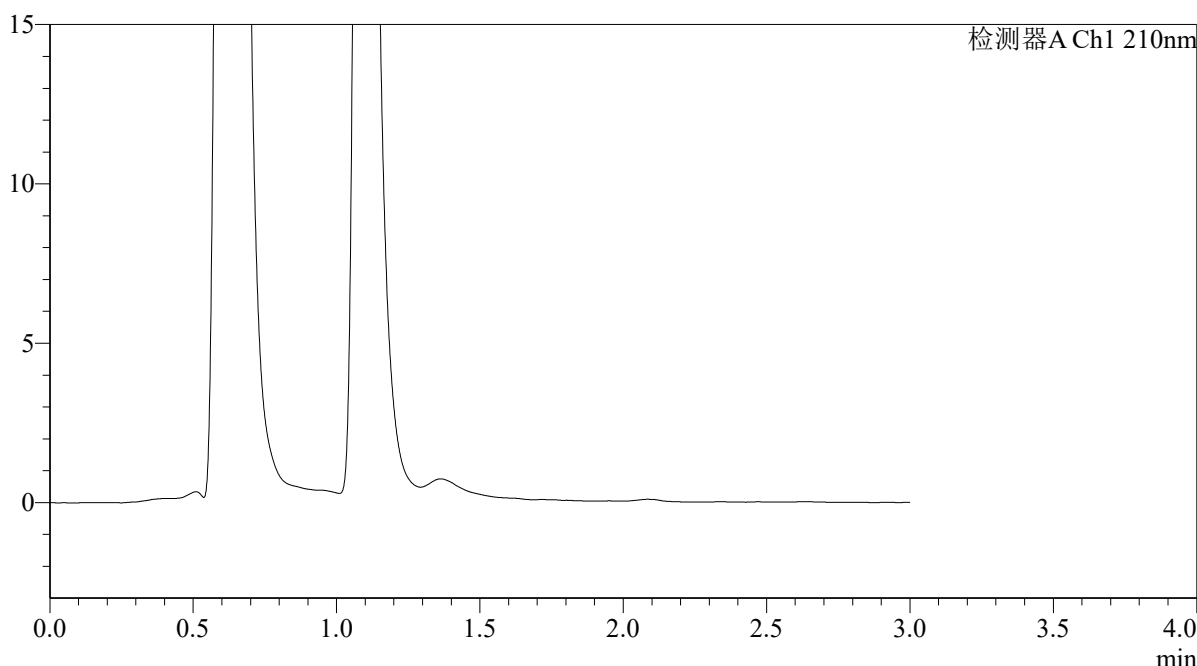
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1587-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 14:46:33 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:17:29 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图52 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121551批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



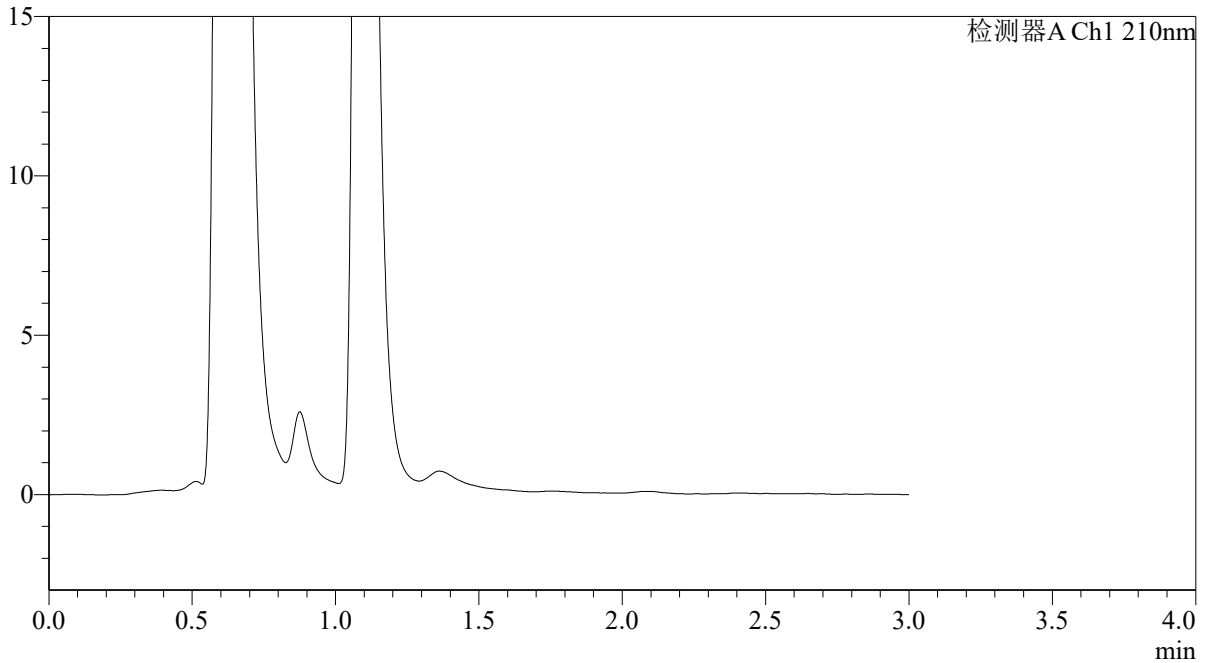
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1588-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 14:49:56 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:17:32 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图53 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121551批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



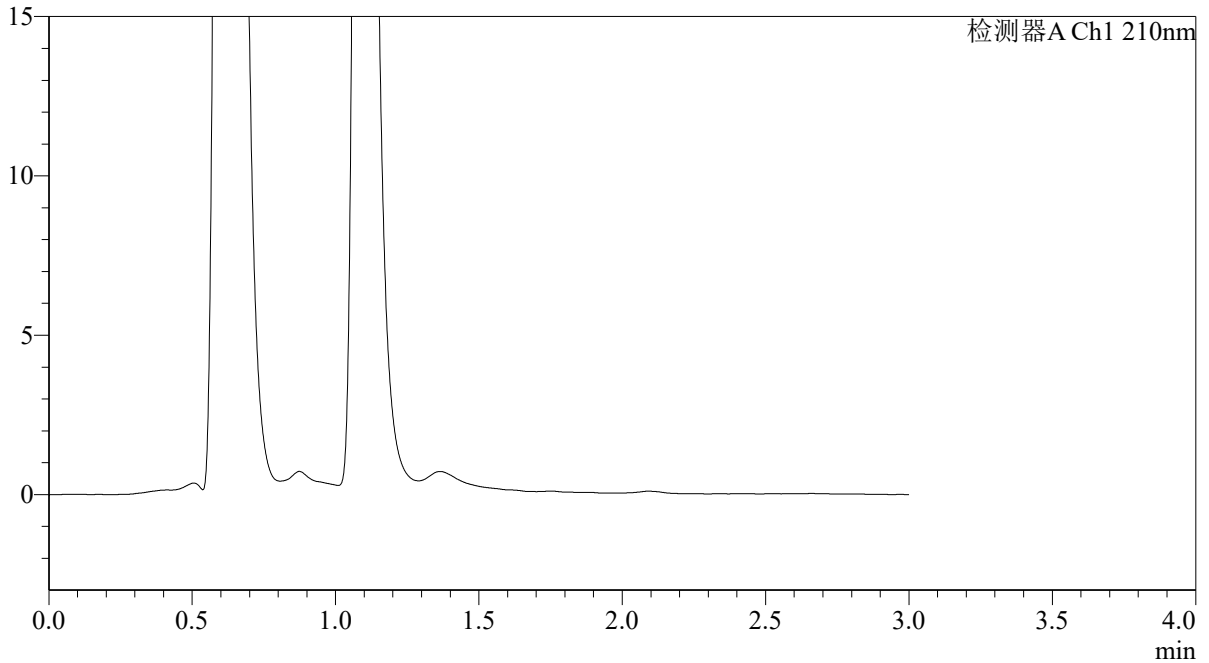
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1589-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 14:53:19 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:17:34 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图54 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121551批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



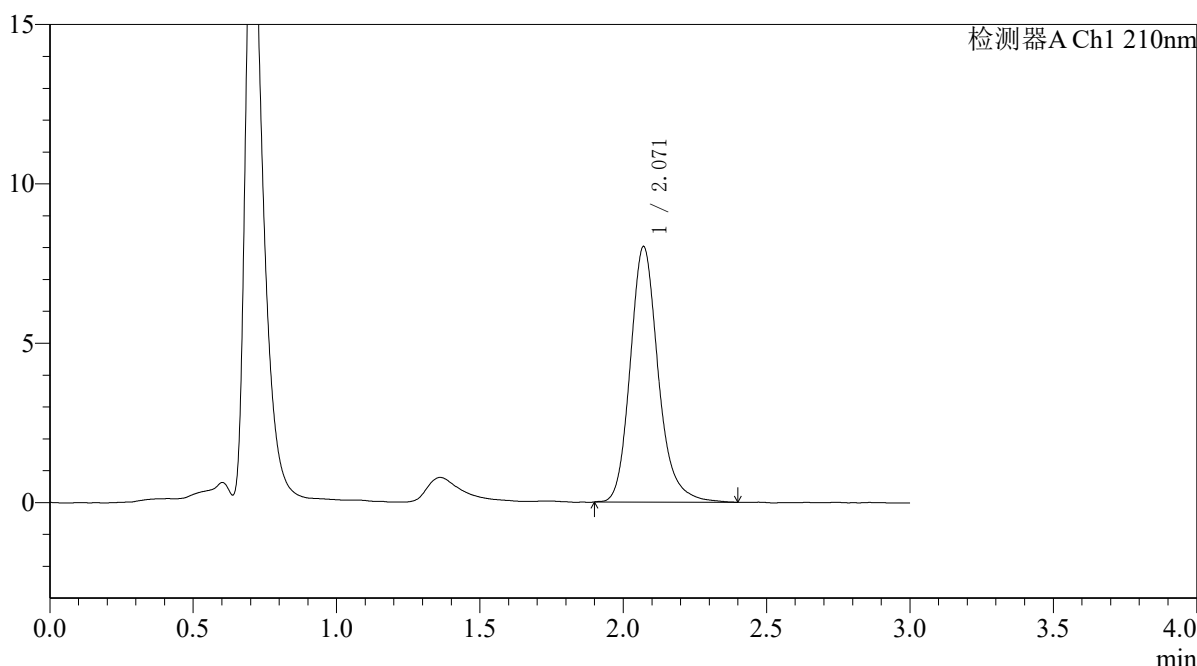
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1590-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 14:56:42 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:17:37 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	54592	100.000	8022	2285	1.191	--
总计		54592	100.000	8022			

图55 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121551批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



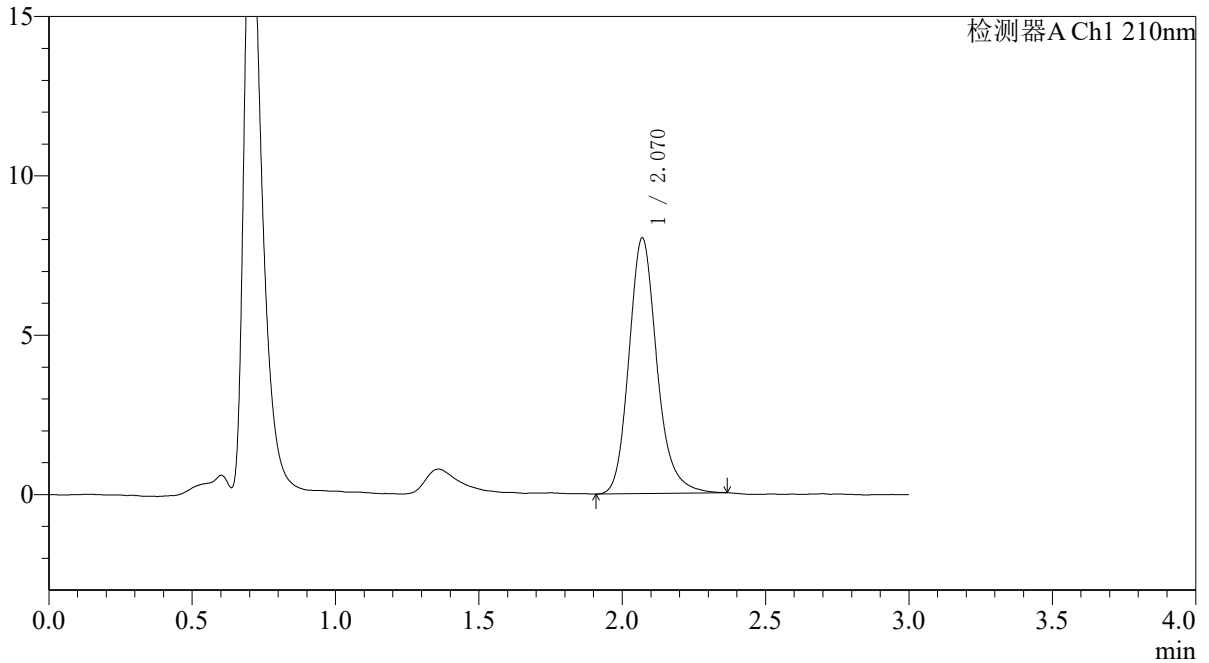
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1591-2 - zzp-2025121551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 15:00:06 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:17:39 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	54431	100.000	8017	2276	1.187	--
总计		54431	100.000	8017			

图56 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121551批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



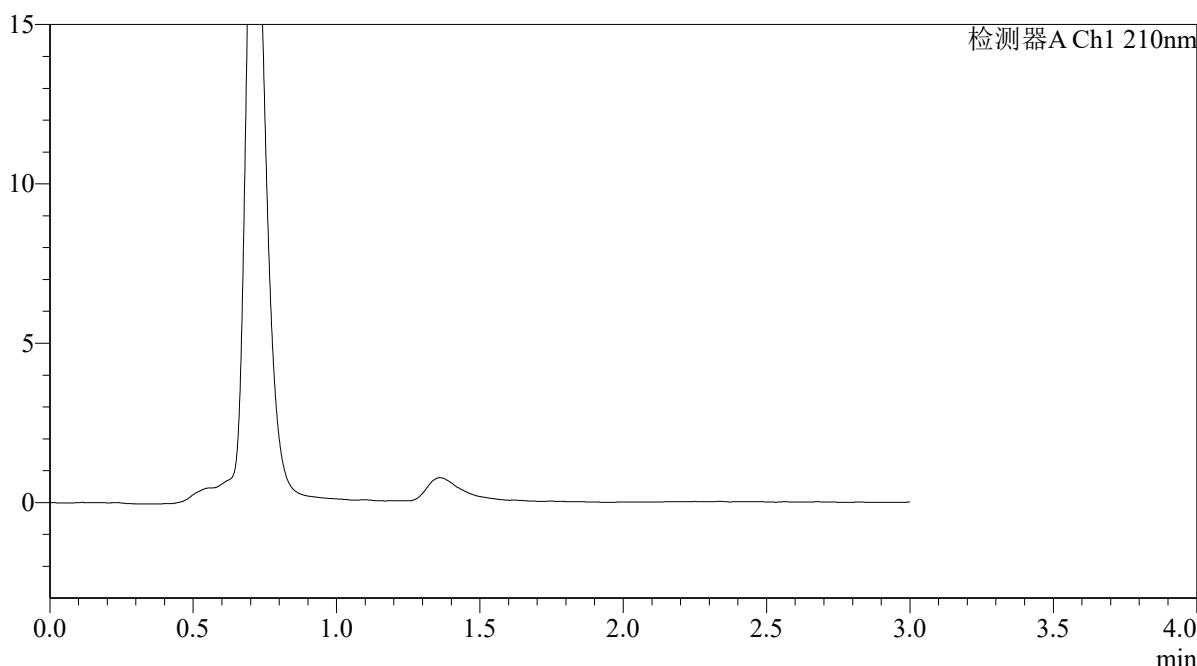
QTL-392

<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 - 28-21/31-1592-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 15:03:30 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:17:42 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图57 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121651批-pH1.2介质-浆法-50转
 溶剂



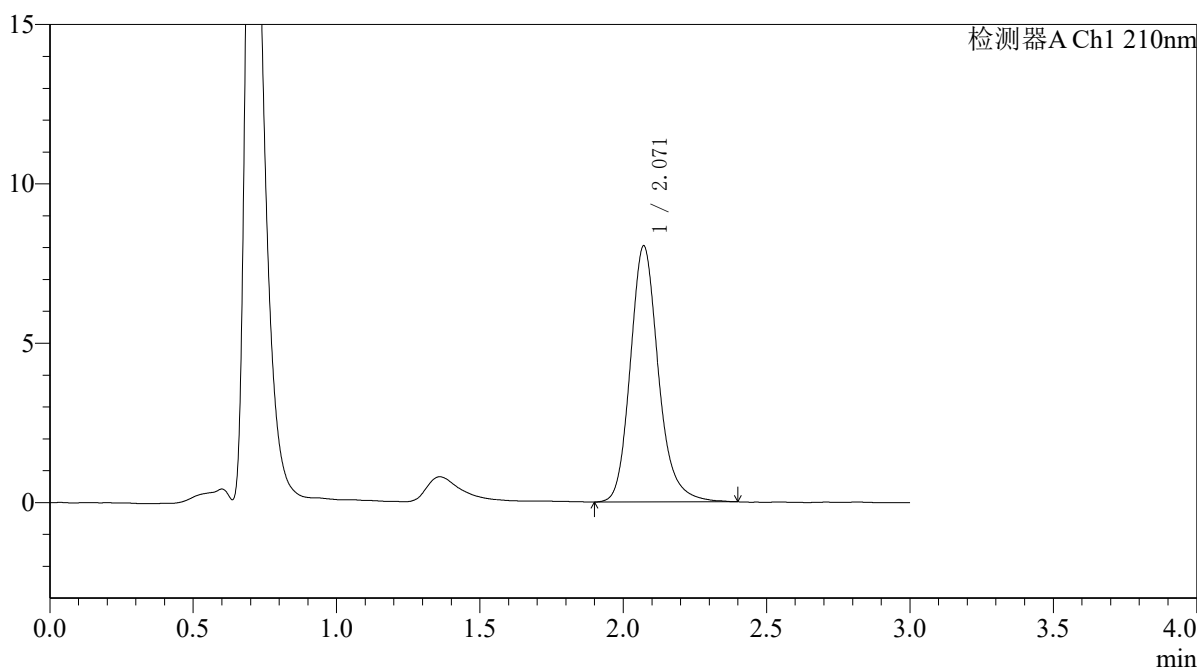
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1593-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 15:06:55 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:17:45 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	54792	100.000	8037	2264	1.185	--
总计		54792	100.000	8037			

图58 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121651批-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



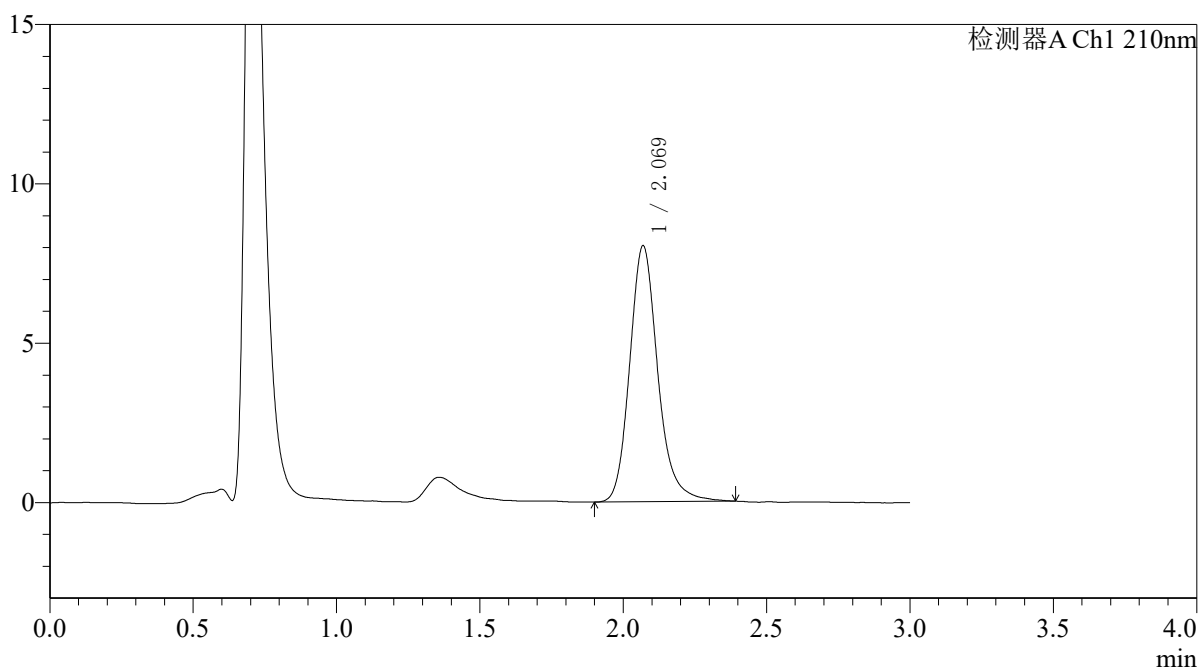
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1594-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 15:10:21 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:17:47 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	54803	100.000	8020	2269	1.186	--
总计		54803	100.000	8020			

图59 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121651批-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2



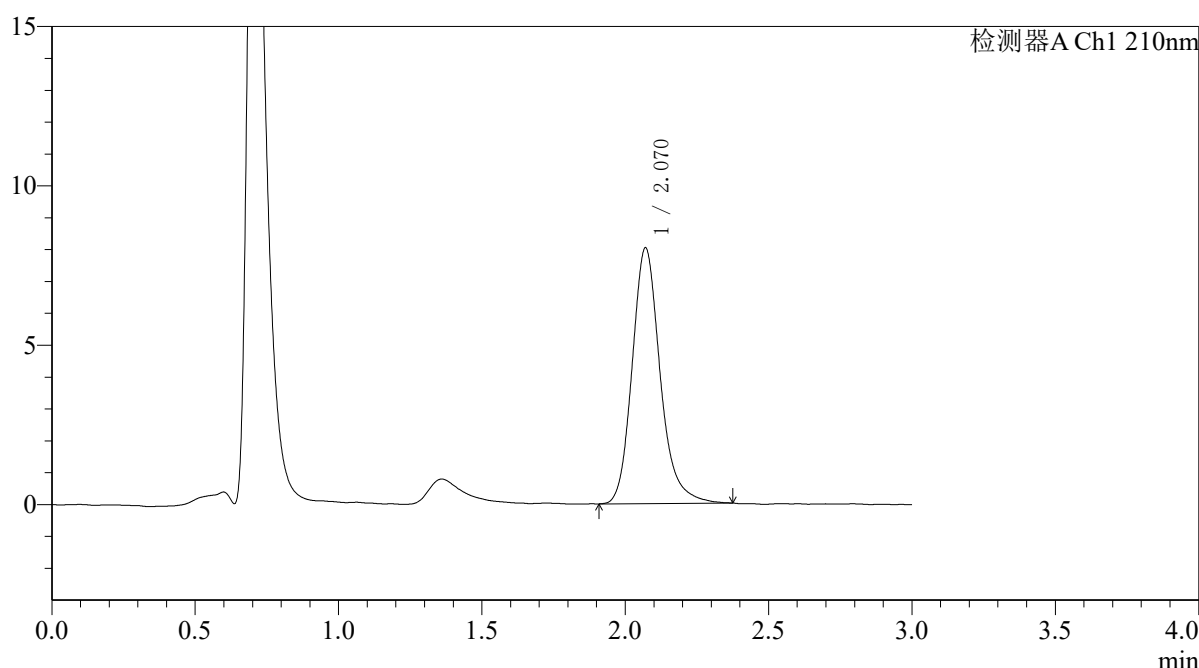
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1595-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/26 15:13:46 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:17:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	54496	100.000	8022	2281	1.194	--
总计		54496	100.000	8022			

图60 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121651批-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3



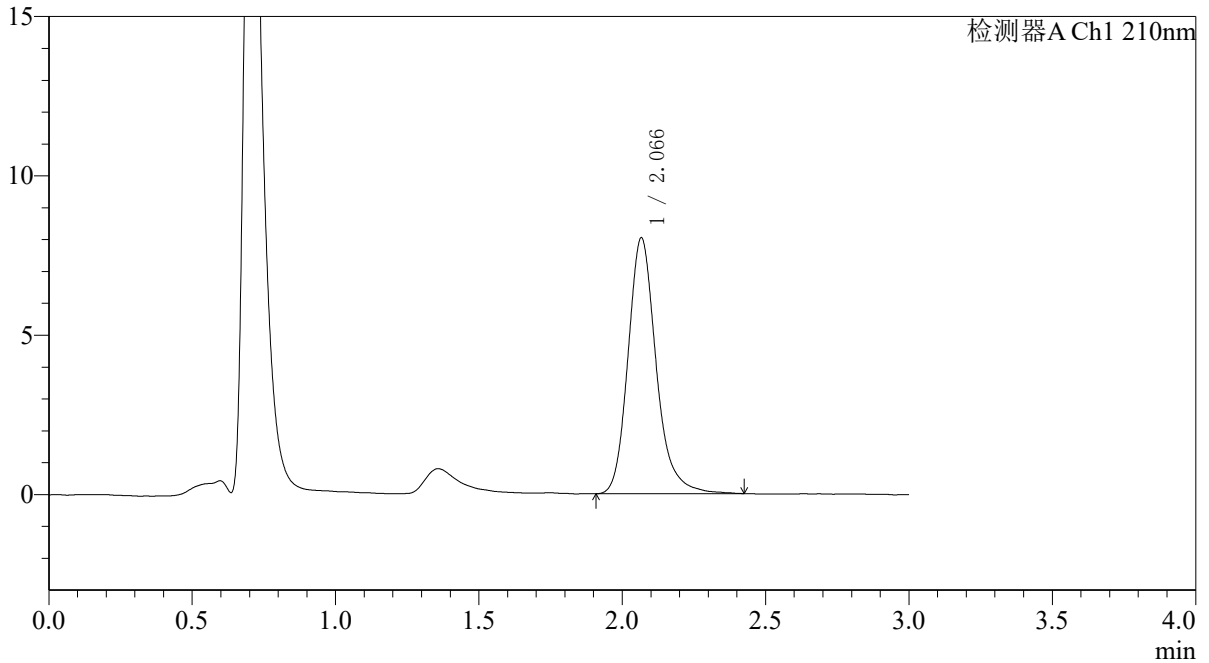
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1596-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 15:17:11 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:17:52 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	54903	100.000	8011	2258	1.205	--
总计		54903	100.000	8011			

图61 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121651批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



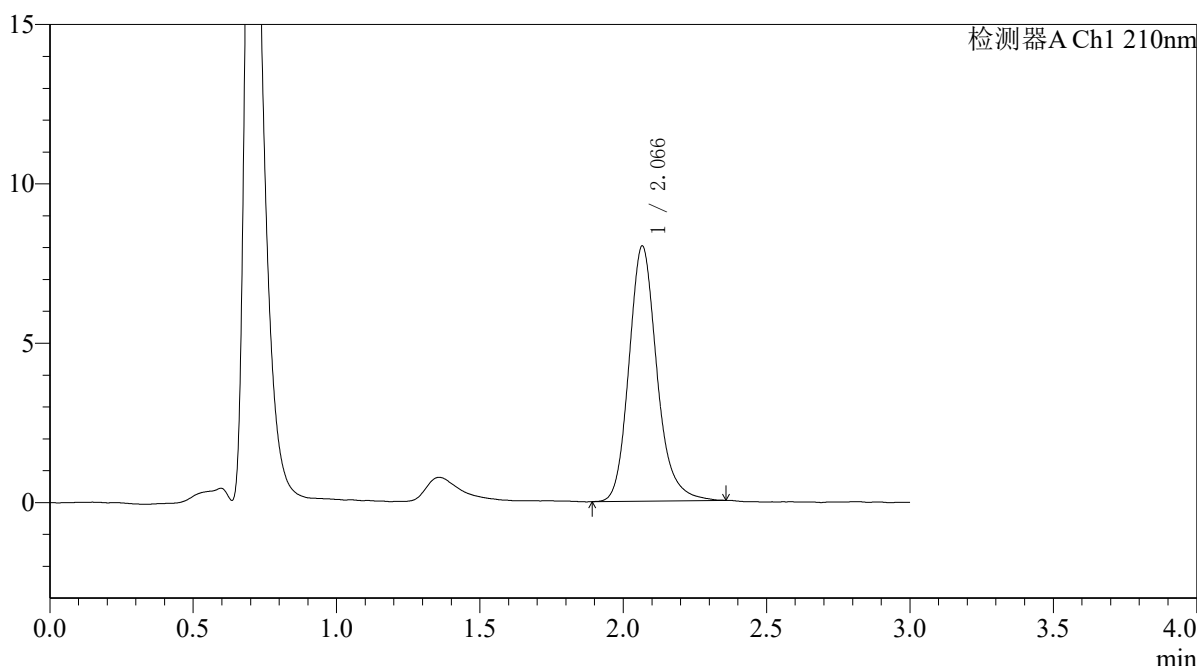
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1597-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 15:20:35 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:17:55 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	54342	100.000	7993	2267	1.186	--
总计		54342	100.000	7993			

图62 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121651批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



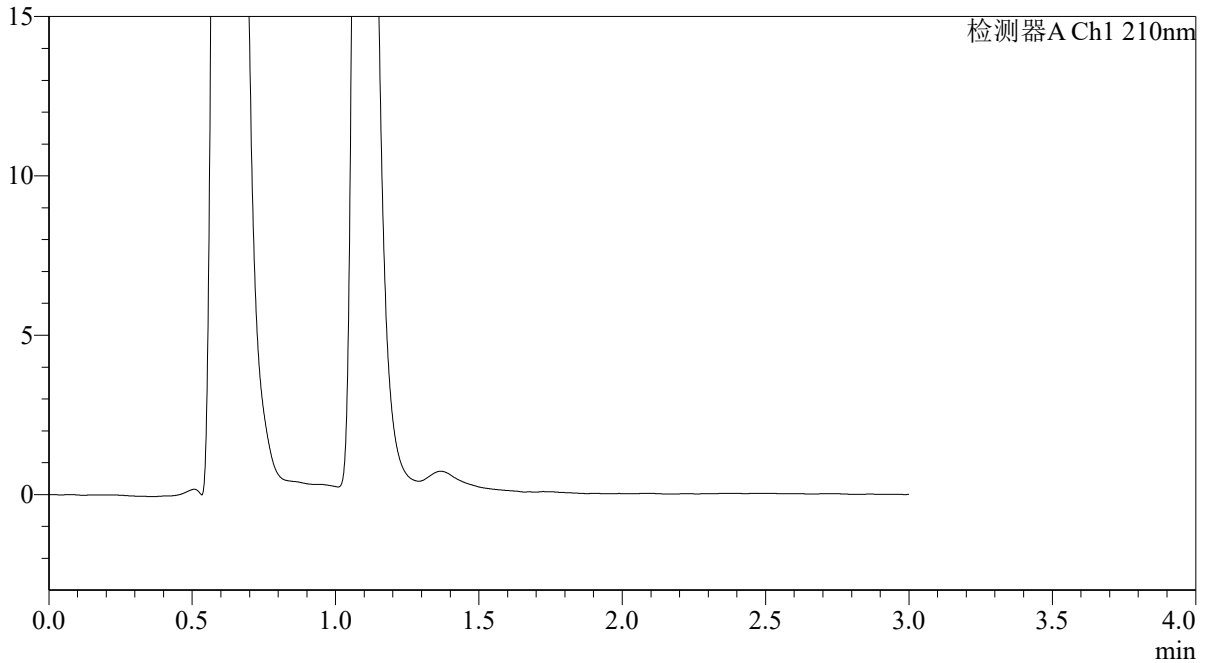
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1598-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 15:24:00 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:17:58 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图63 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121651批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



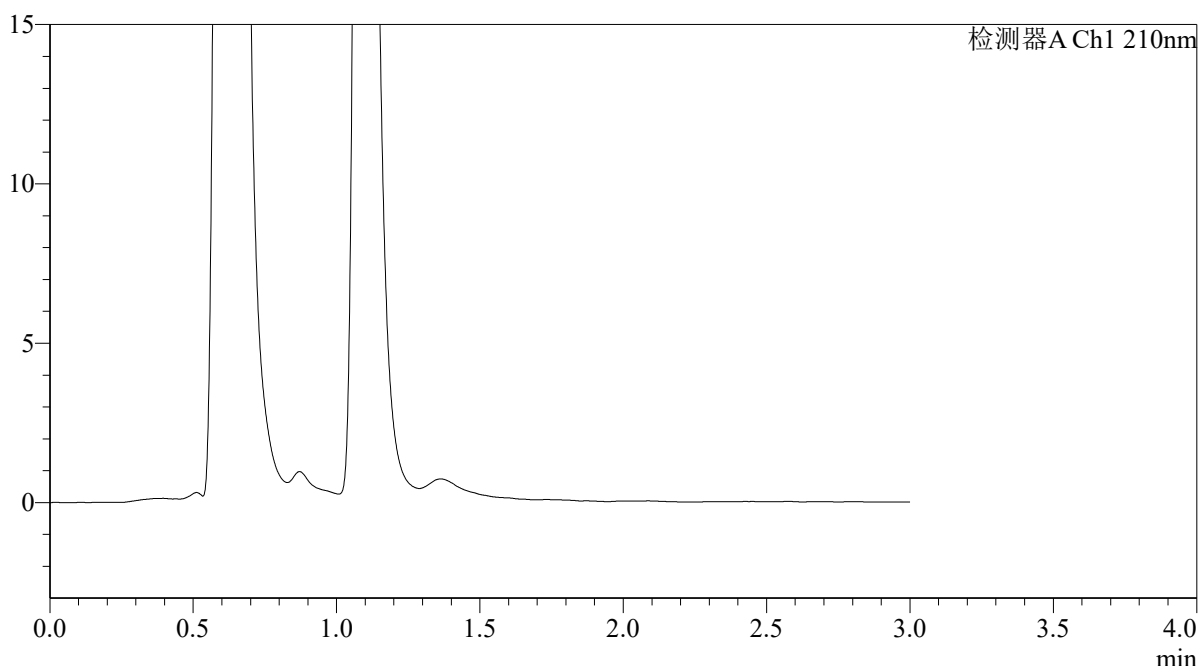
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1599-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 15:27:24 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:18:00 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图64 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121651批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



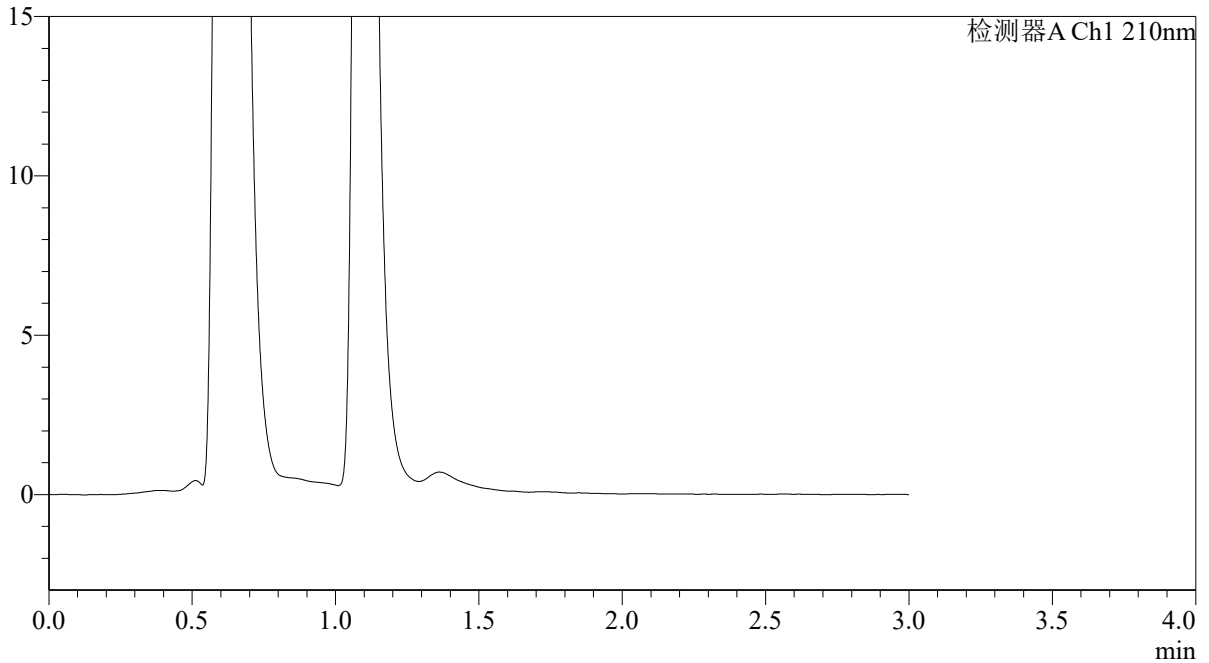
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1600-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 15:30:47 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:18:03 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图65 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121651批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



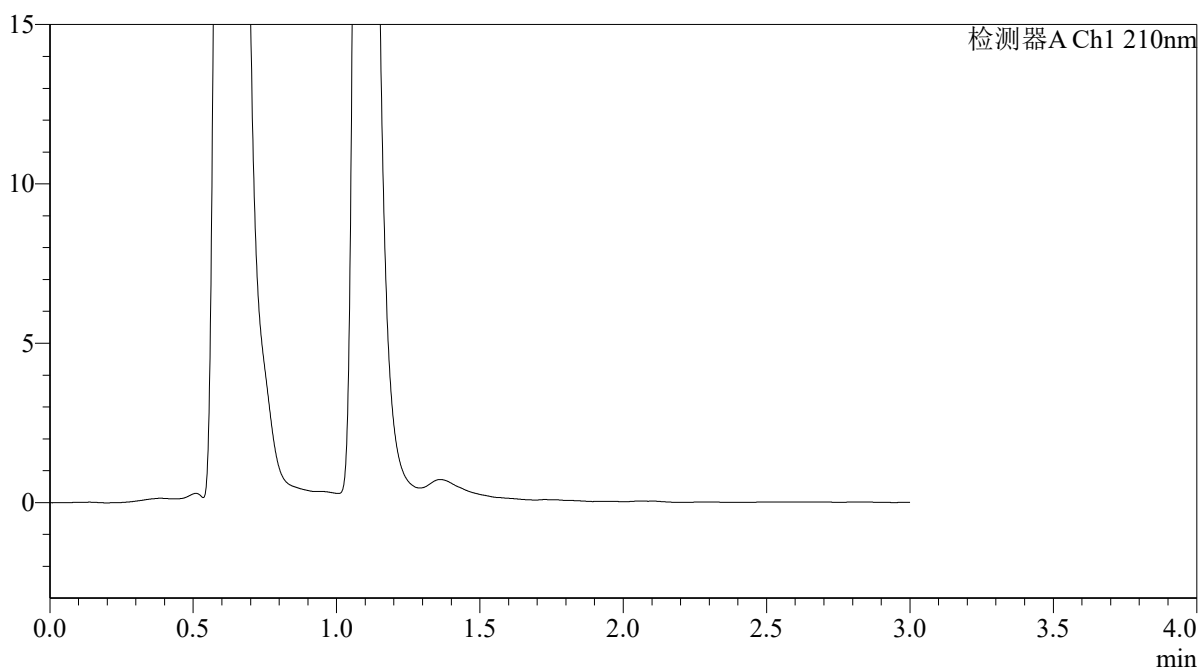
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1601-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 15:34:10 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:18:05 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图66 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121651批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



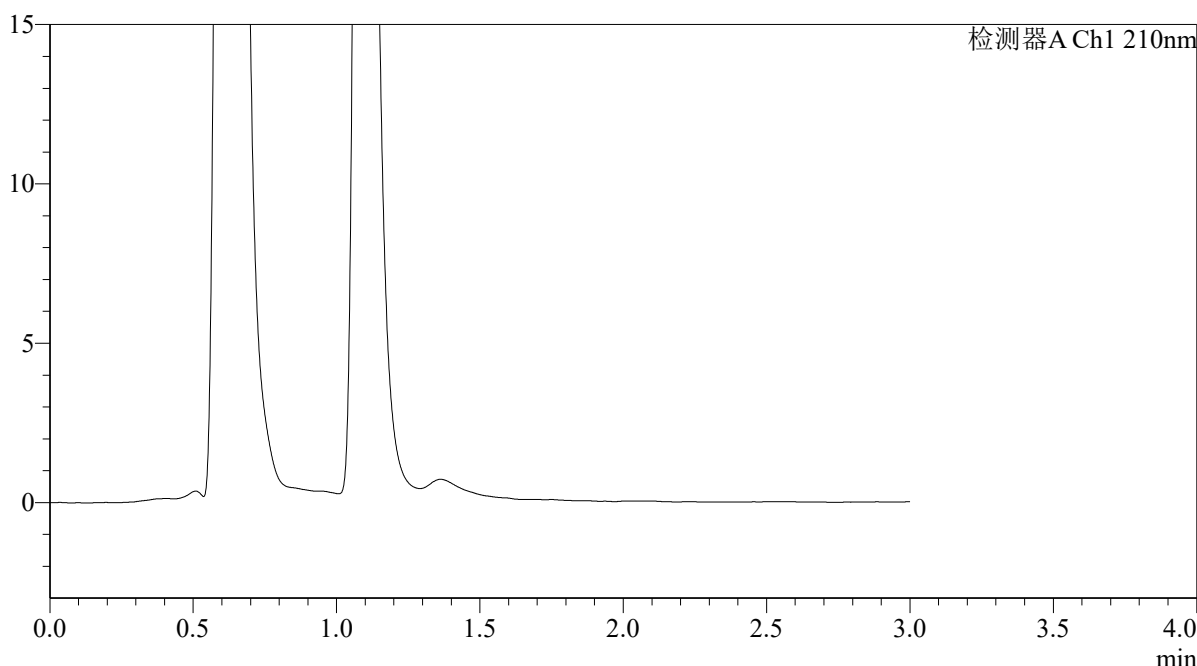
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1602-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 15:37:34 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:18:08 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图67 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121651批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



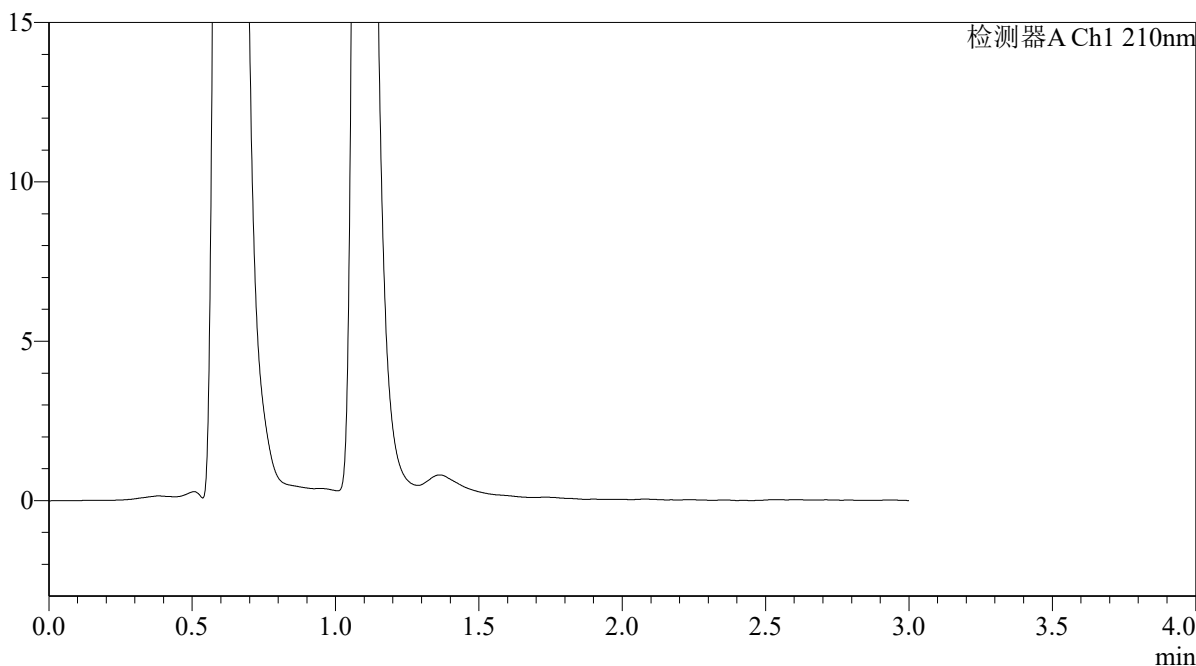
QTL-392

<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 - 28-21/31-1603-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 15:40:57 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:18:10 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图68 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121651批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



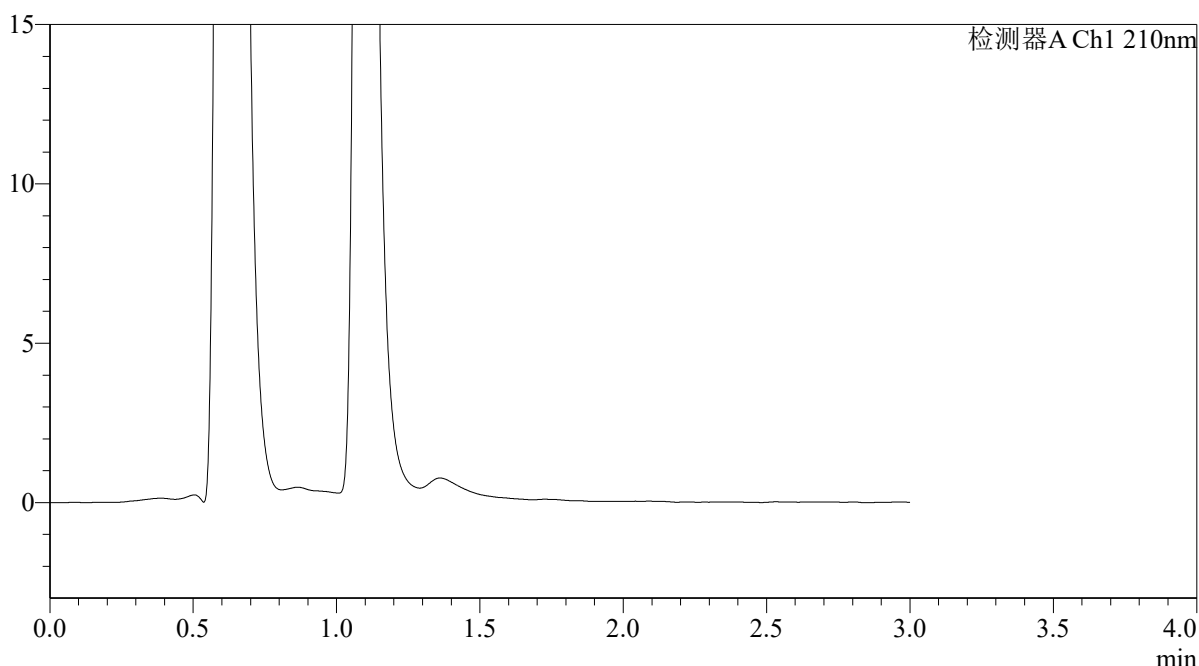
QTL-392

<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 - 28-21/31-1604-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 15:44:22 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:18:13 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图69 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121651批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



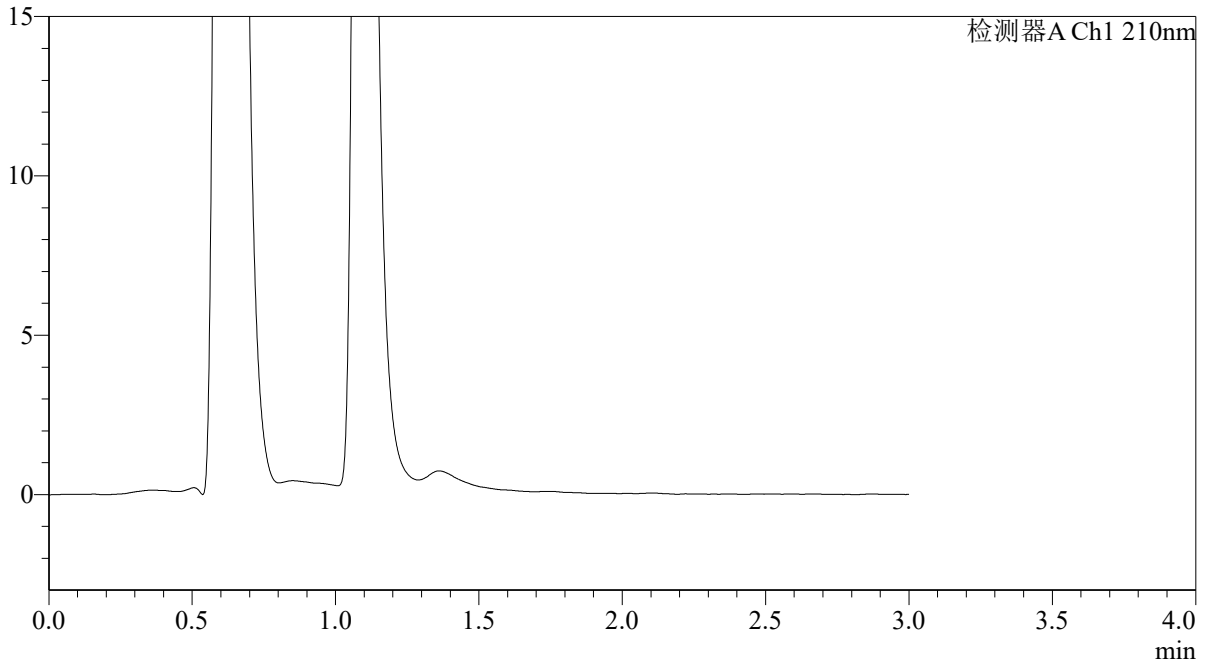
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1605-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-11 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/26 15:47:47 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:18:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图70 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121651批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



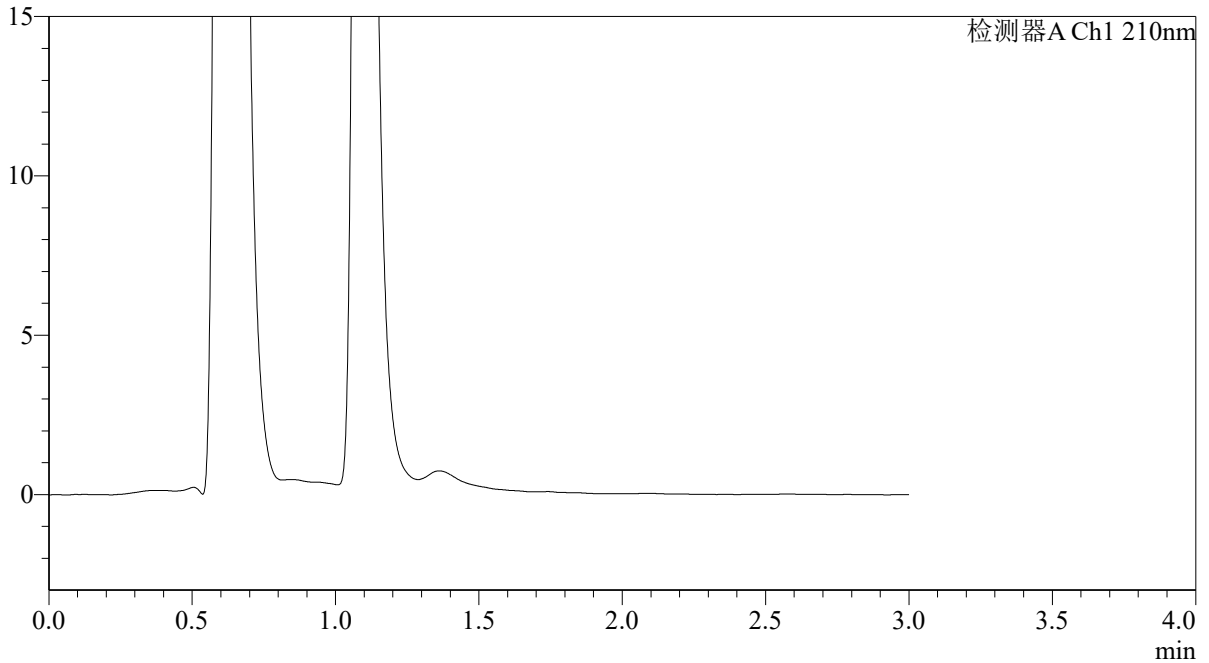
QTL-392

<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 - 28-21/31-1606-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 15:51:11 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:18:18 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图71 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121651批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



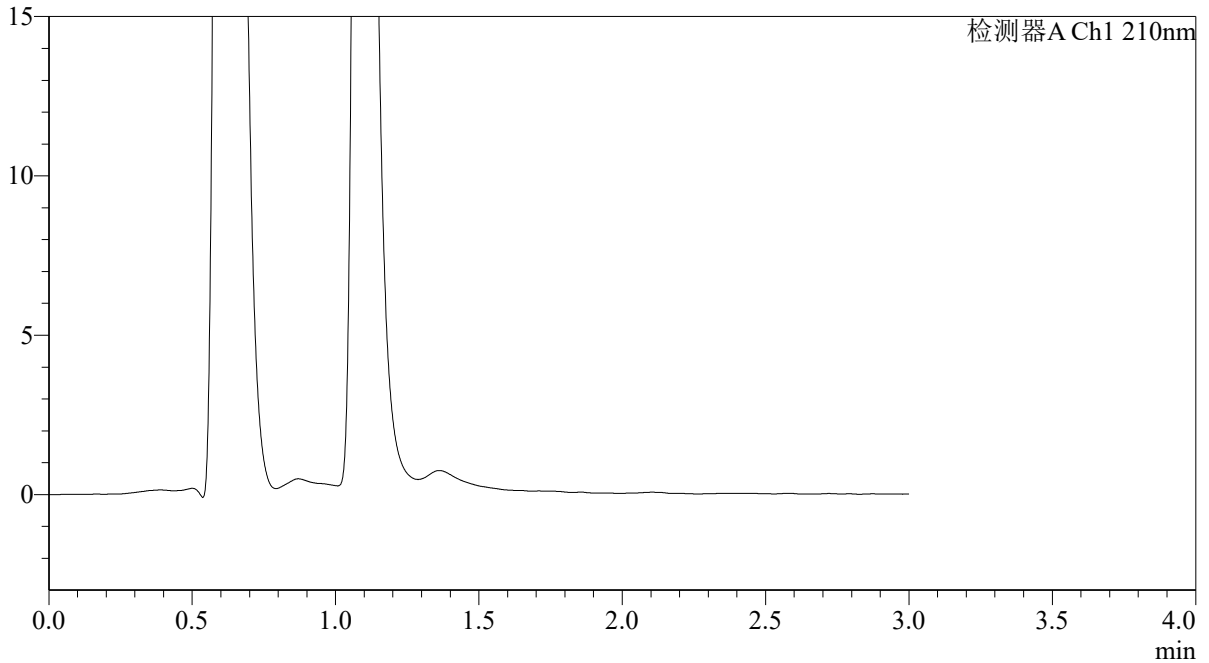
QTL-392

<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 - 28-21/31-1607-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 15:54:34 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:18:21 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图72 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121651批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



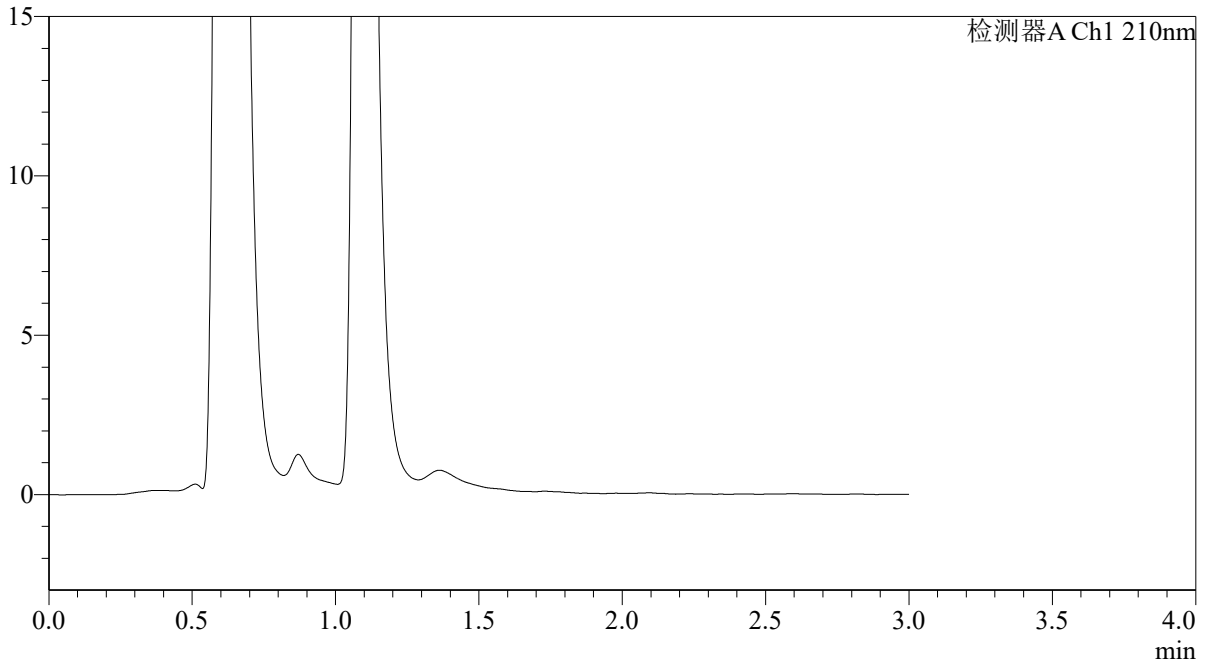
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1608-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 15:57:58 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:18:23 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图73 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121651批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



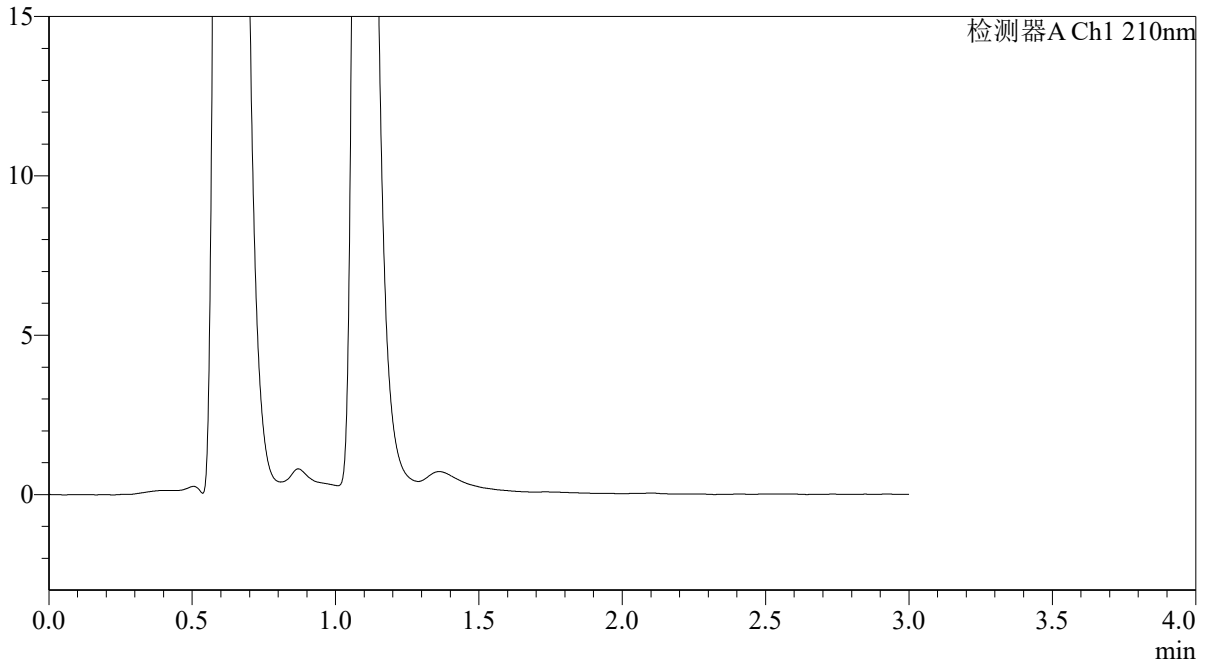
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1609-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 16:01:21 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:18:26 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图74 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121651批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



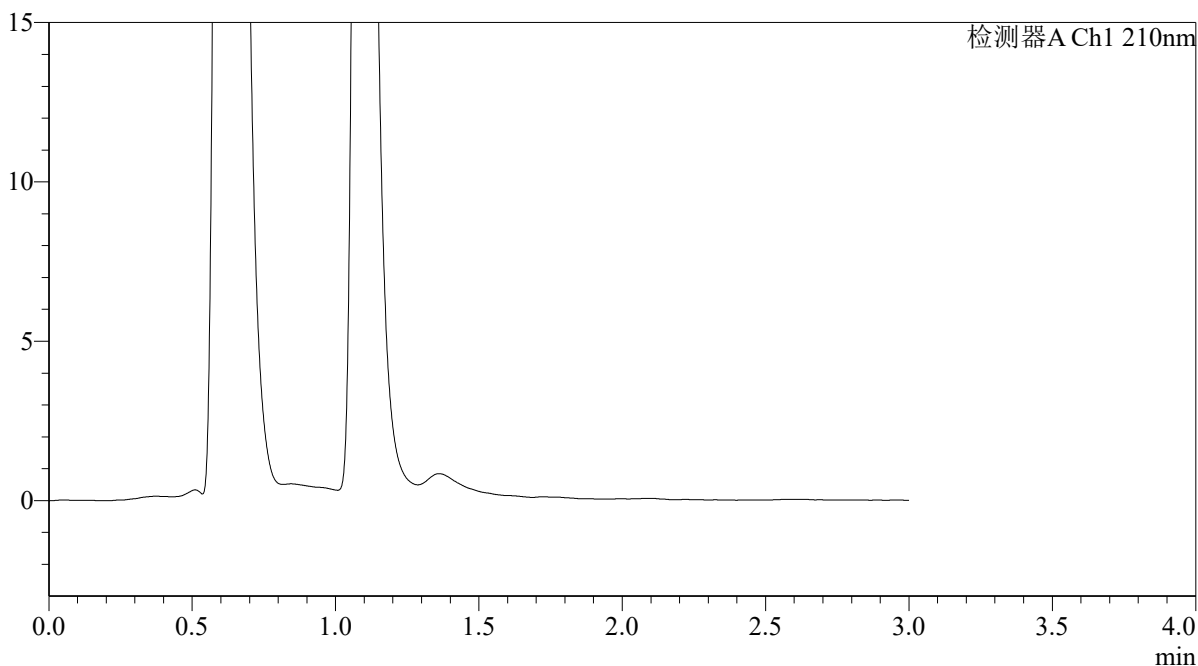
QTL-392

<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 - 28-21/31-1610-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb	
样品瓶号 : 2-3	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/05/26 16:04:44	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:18:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图75 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121651批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



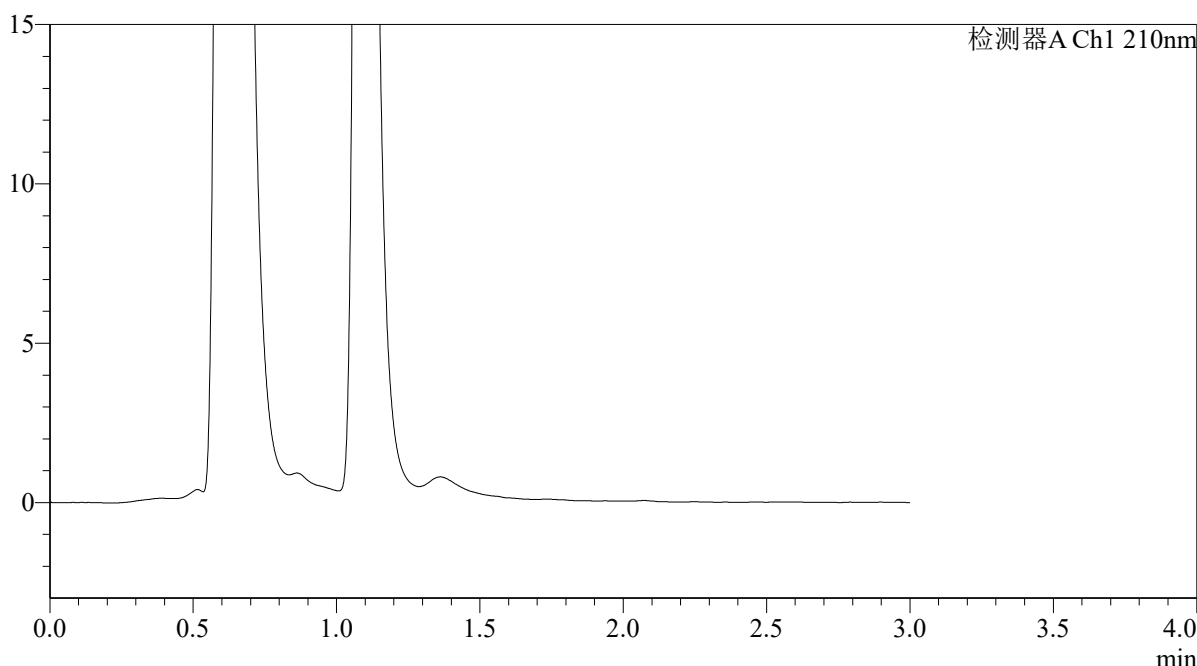
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1611-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb	
样品瓶号 : 2-12	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/05/26 16:08:08	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:18:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图76 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025121651批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1



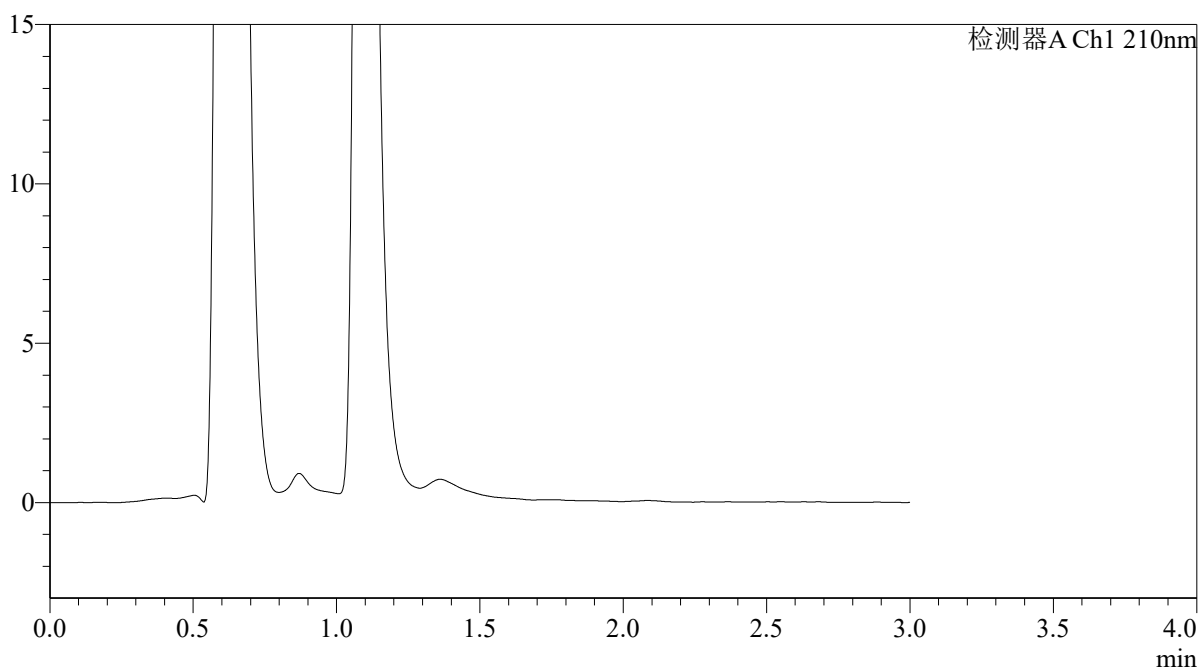
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1612-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-21 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/26 16:11:31 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:18:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图77 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121651批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



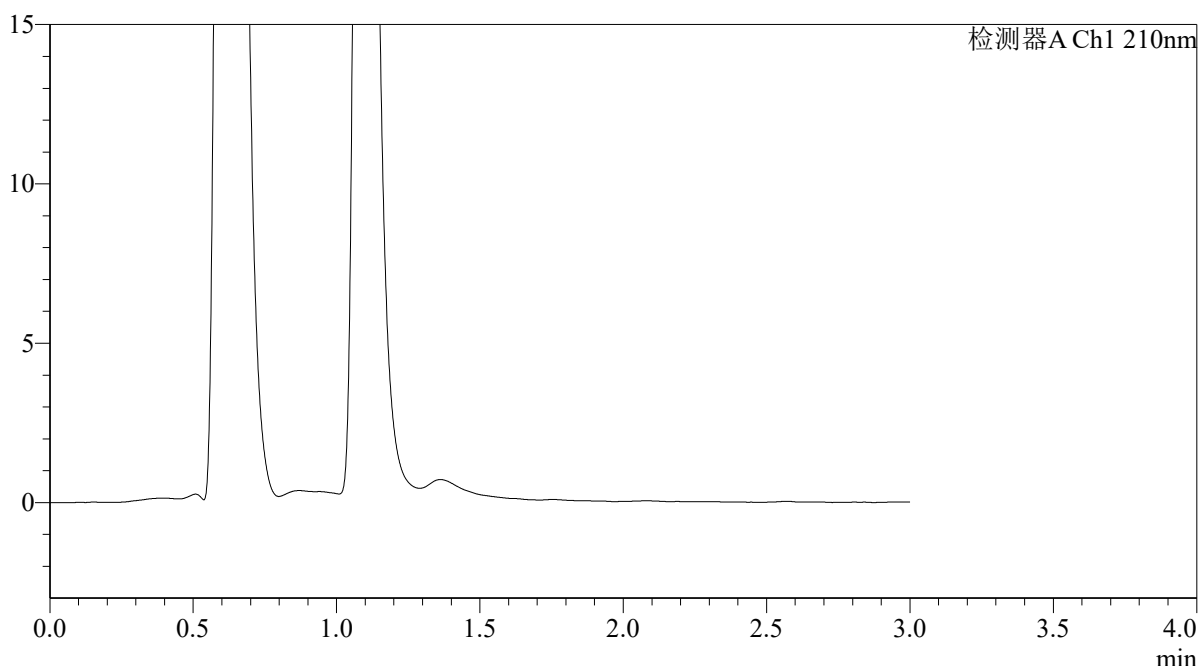
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1613-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 16:14:55 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:18:37 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图78 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121651批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



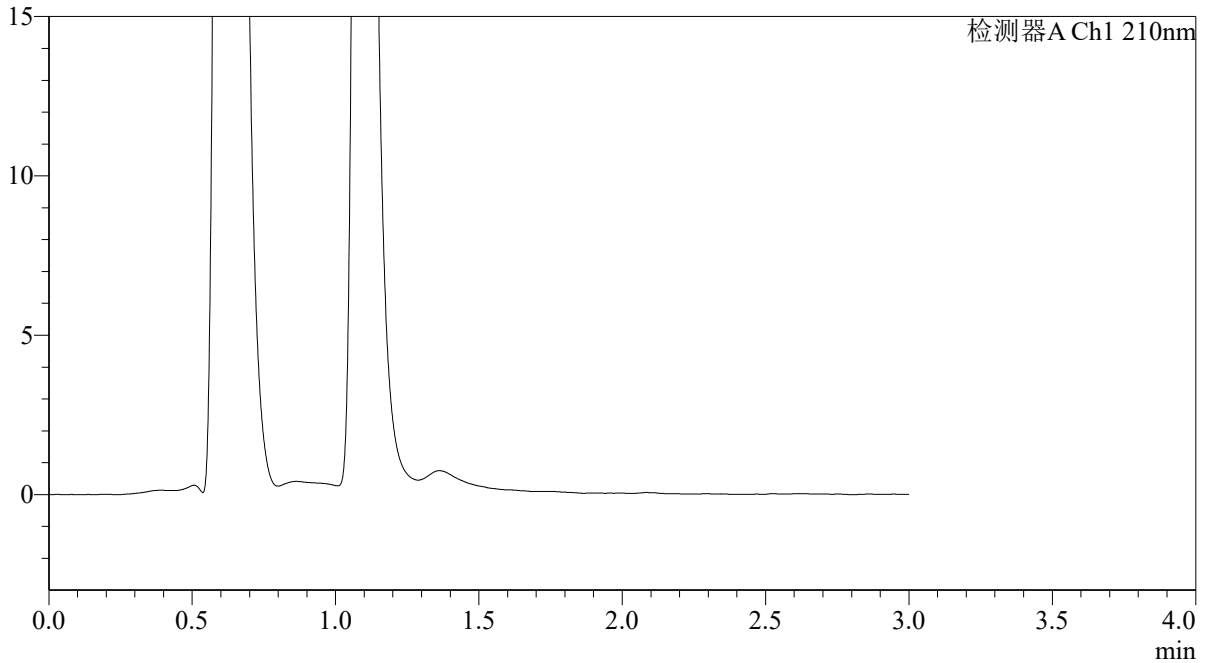
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1614-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-39 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/26 16:18:18 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:18:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图79 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121651批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



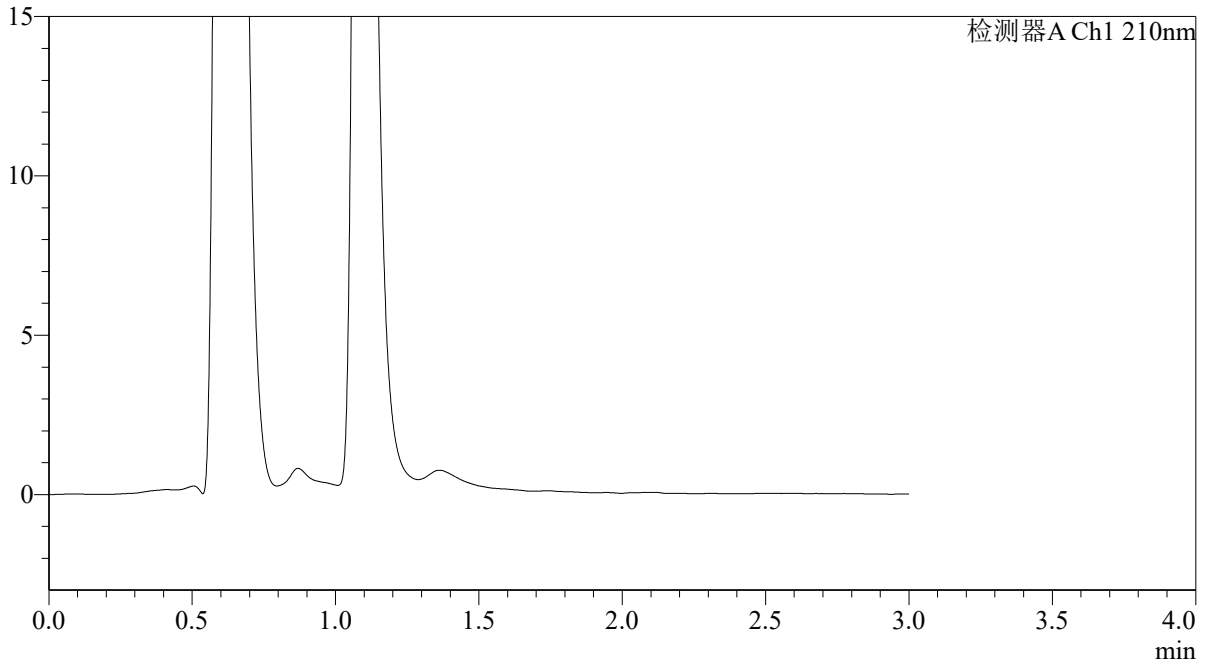
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1615-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 16:21:41 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:18:42 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图80 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121651批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



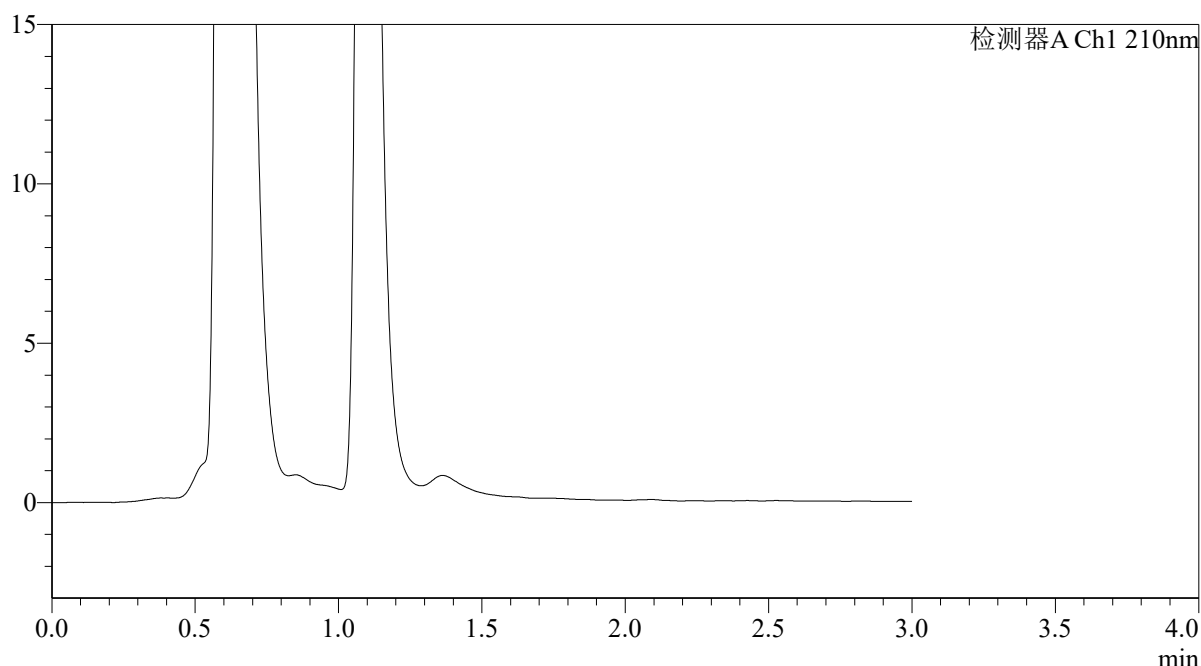
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1616-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 16:25:04 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:18:45 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图81 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121651批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



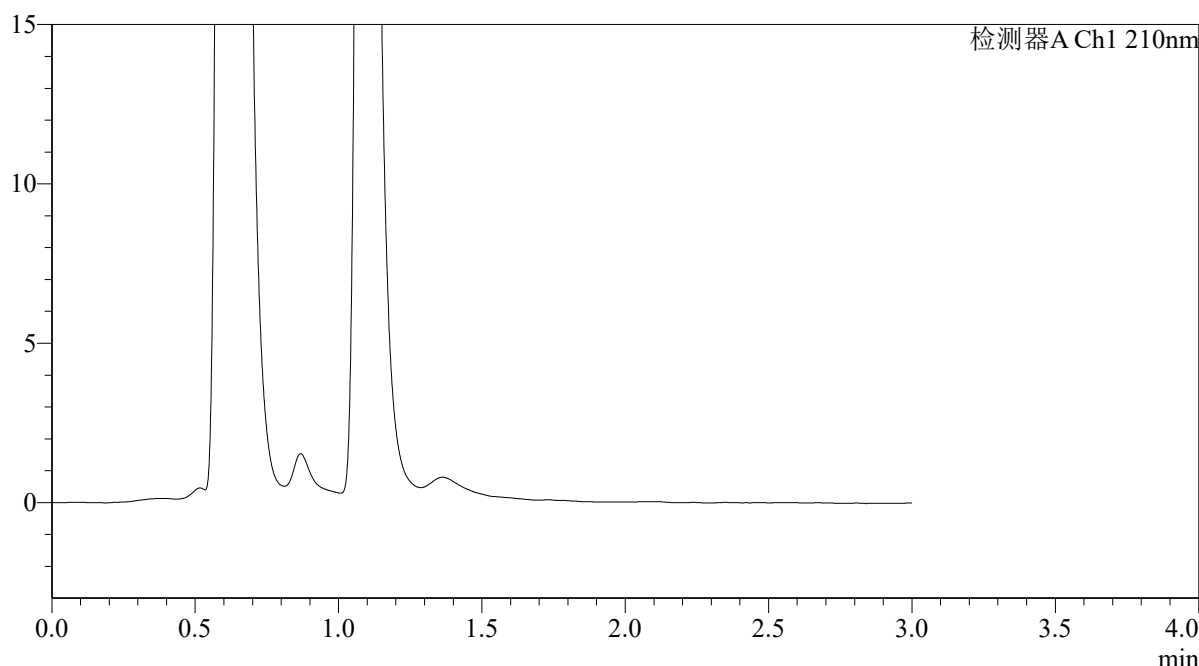
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1617-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 16:28:29 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:18:47 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图82 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121651批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



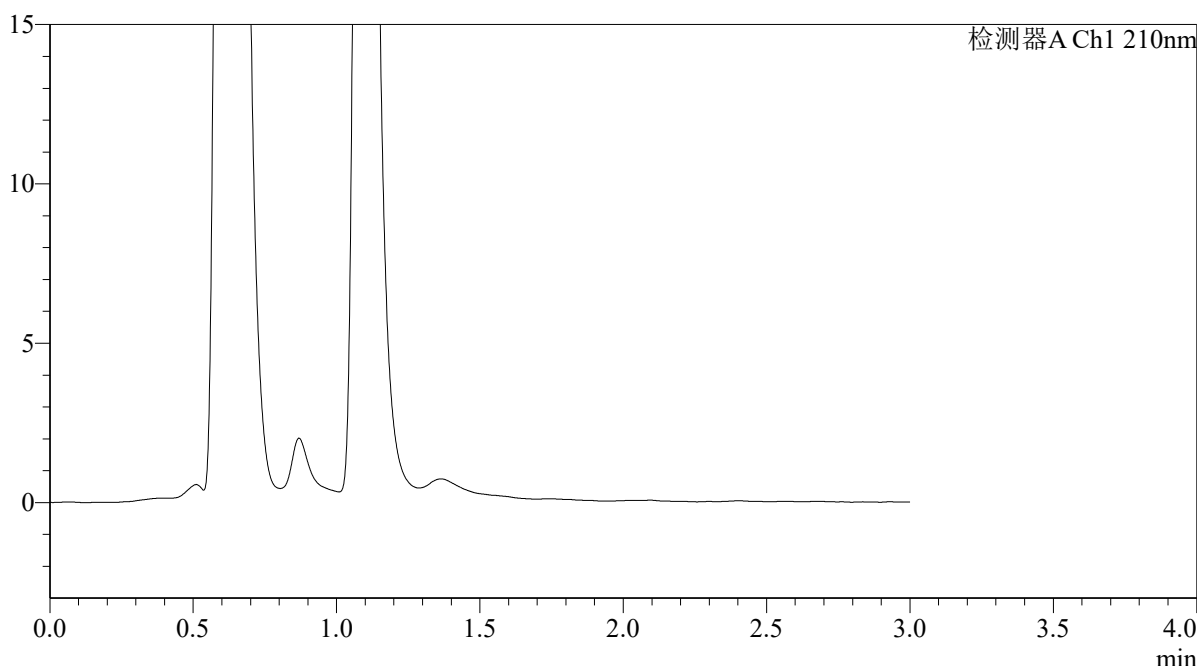
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1618-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 16:31:51 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:18:50 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图83 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121651批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



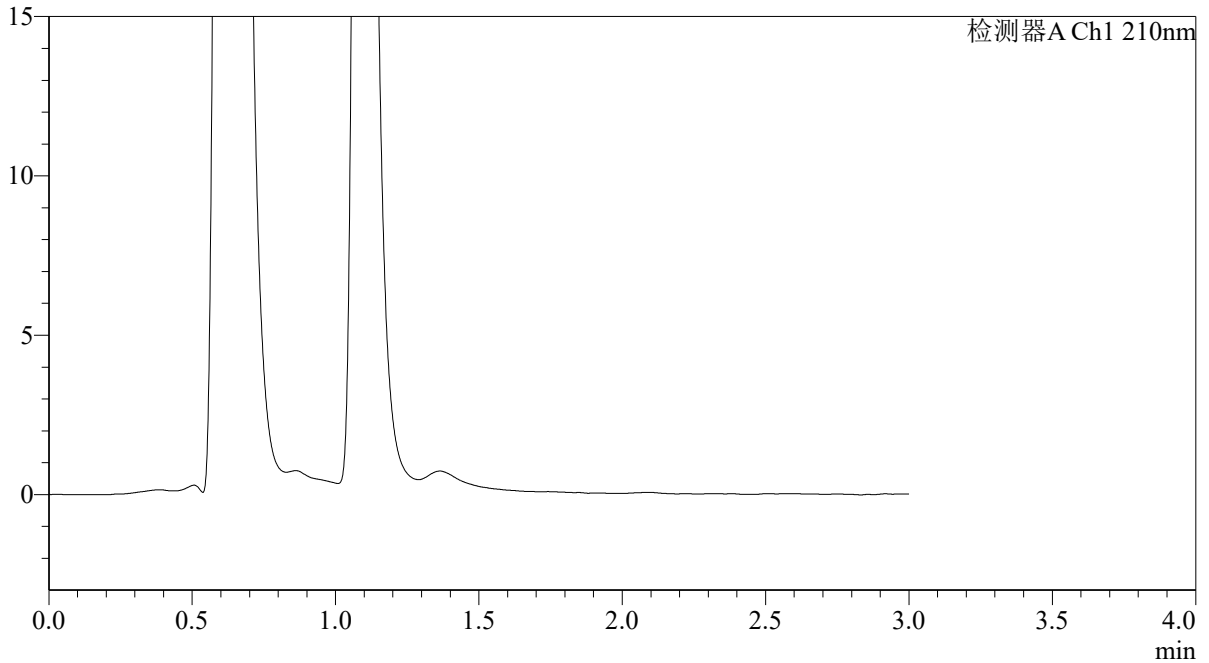
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1619-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 16:35:15 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:18:52 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图84 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121651批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



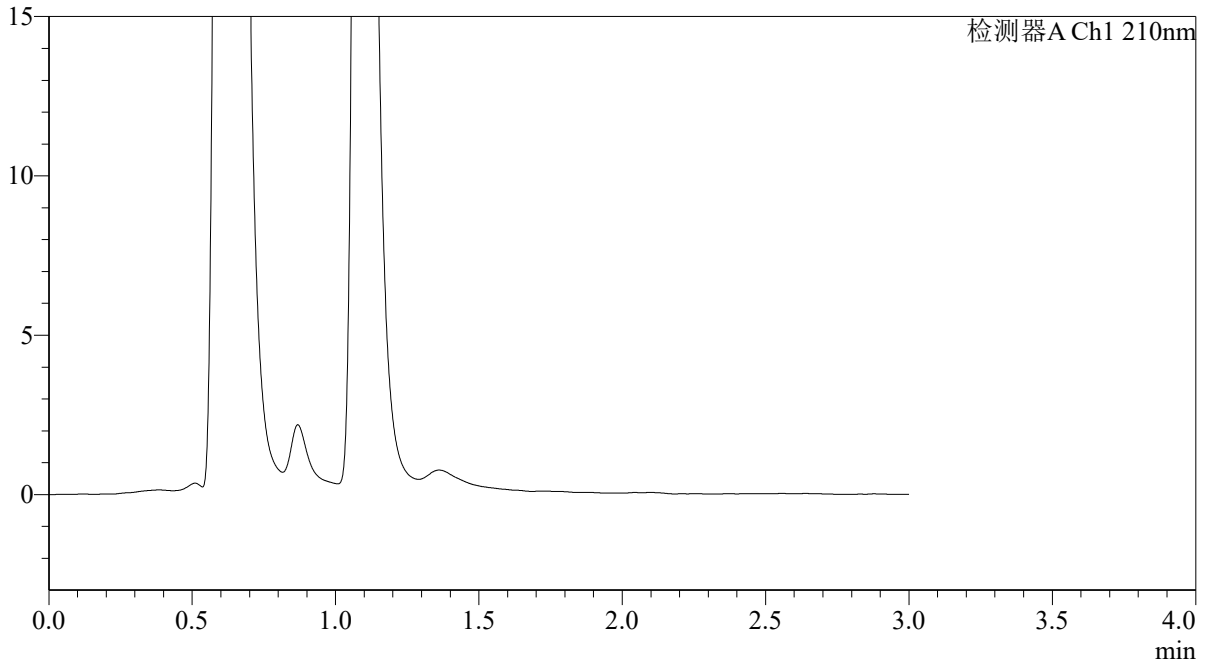
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1620-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 16:38:40 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:18:55 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图85 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121651批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



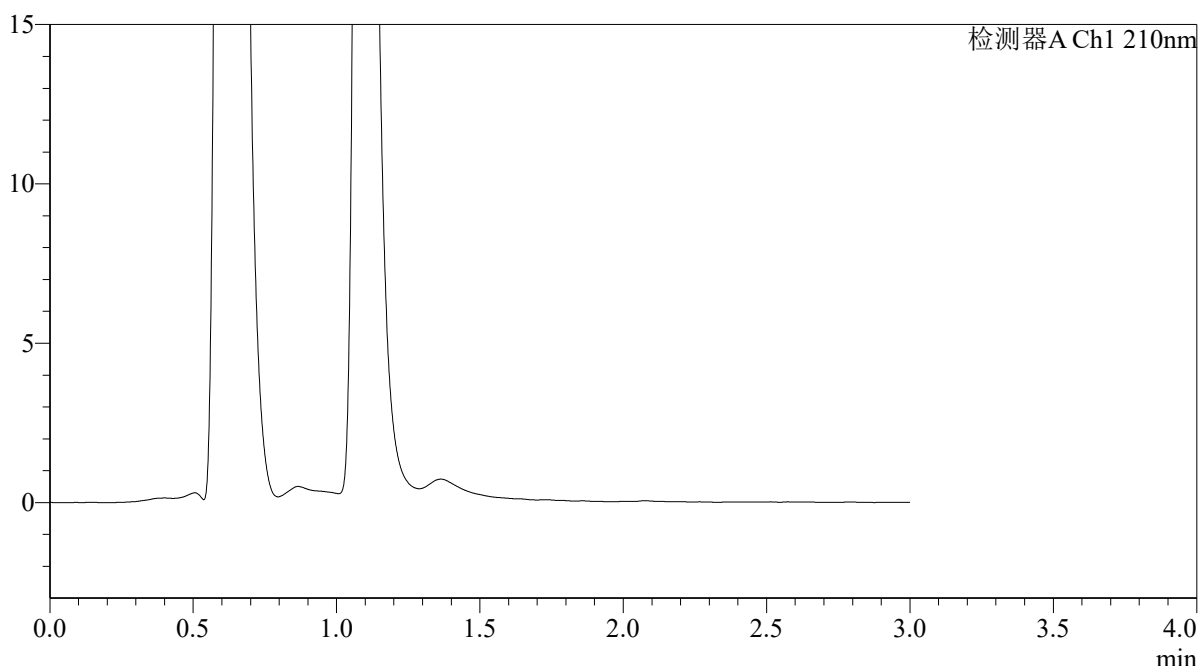
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1621-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb	
样品瓶号 : 2-49	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/05/26 16:42:03	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:18:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图86 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025121651批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1



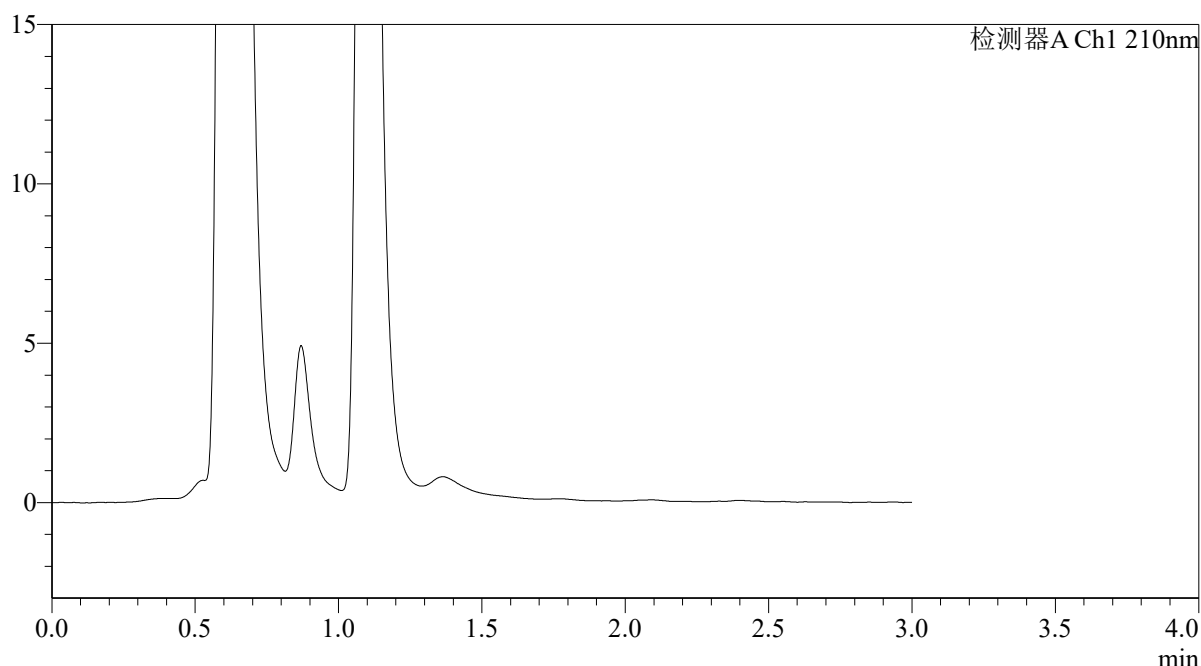
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1622-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 16:45:27 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:19:00 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图87 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121651批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



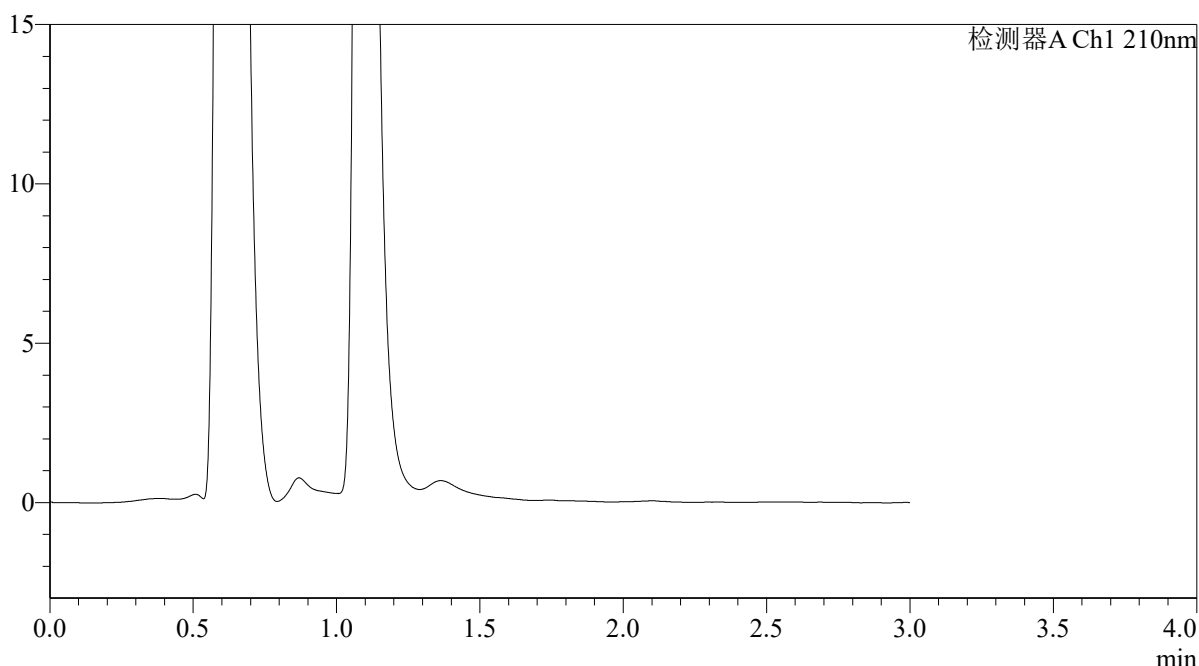
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1623-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 16:48:51 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:19:02 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图88 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121651批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



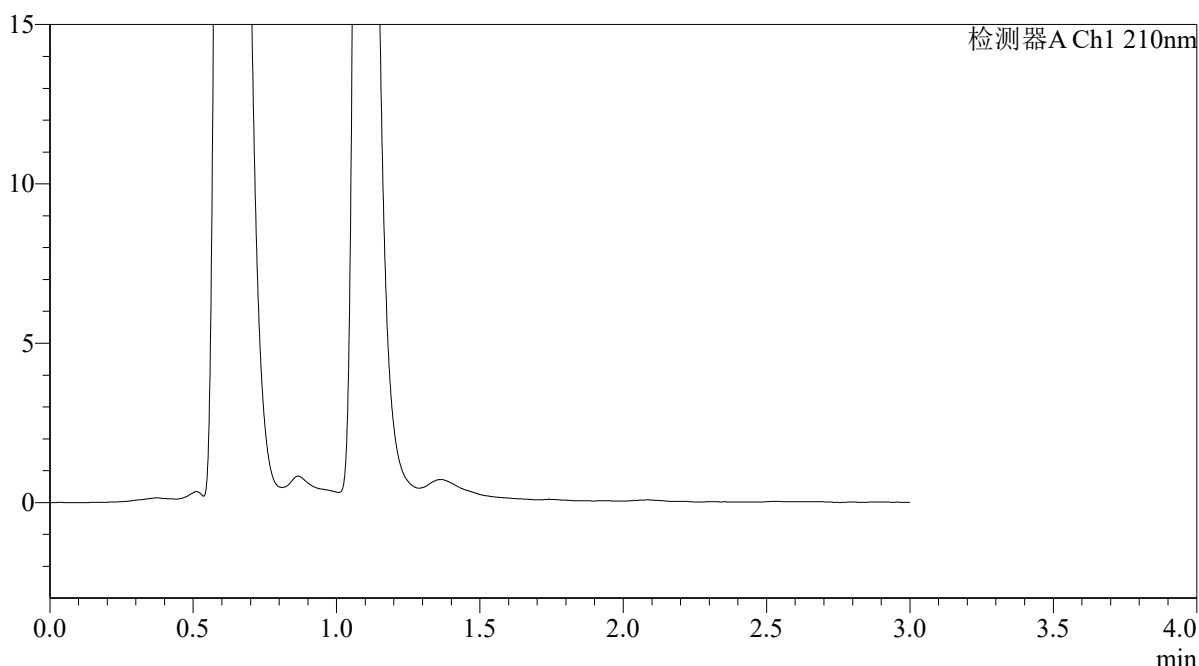
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1624-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 16:52:16 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:19:05 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图89 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121651批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



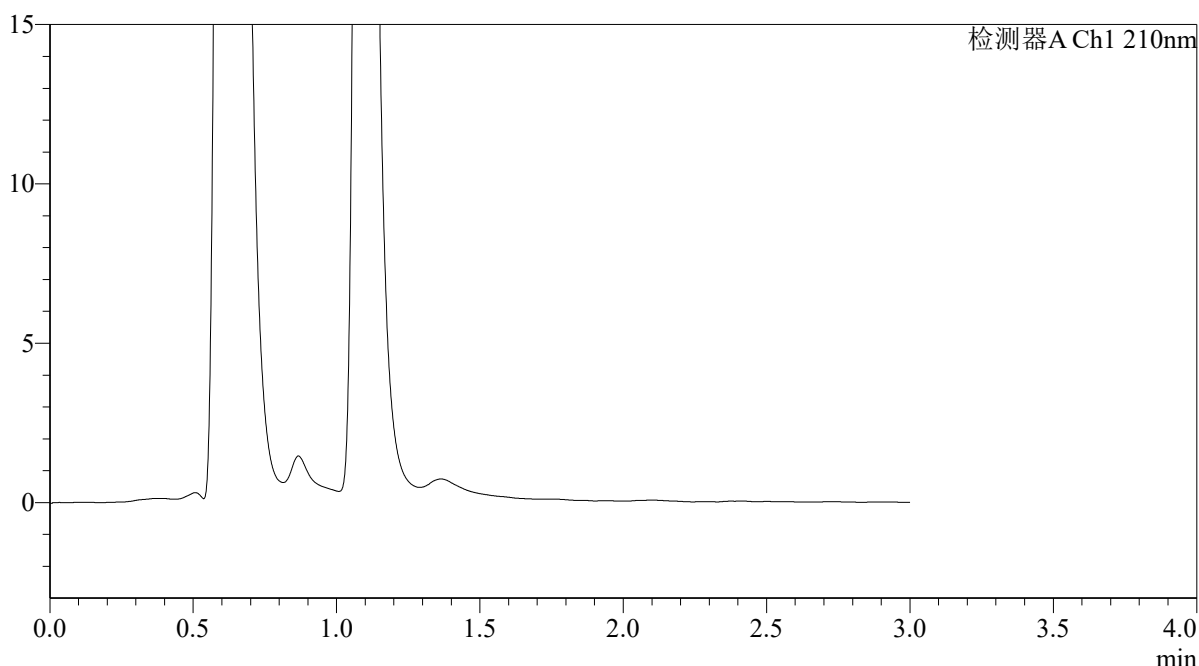
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1625-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 16:55:40 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:19:08 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图90 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121651批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



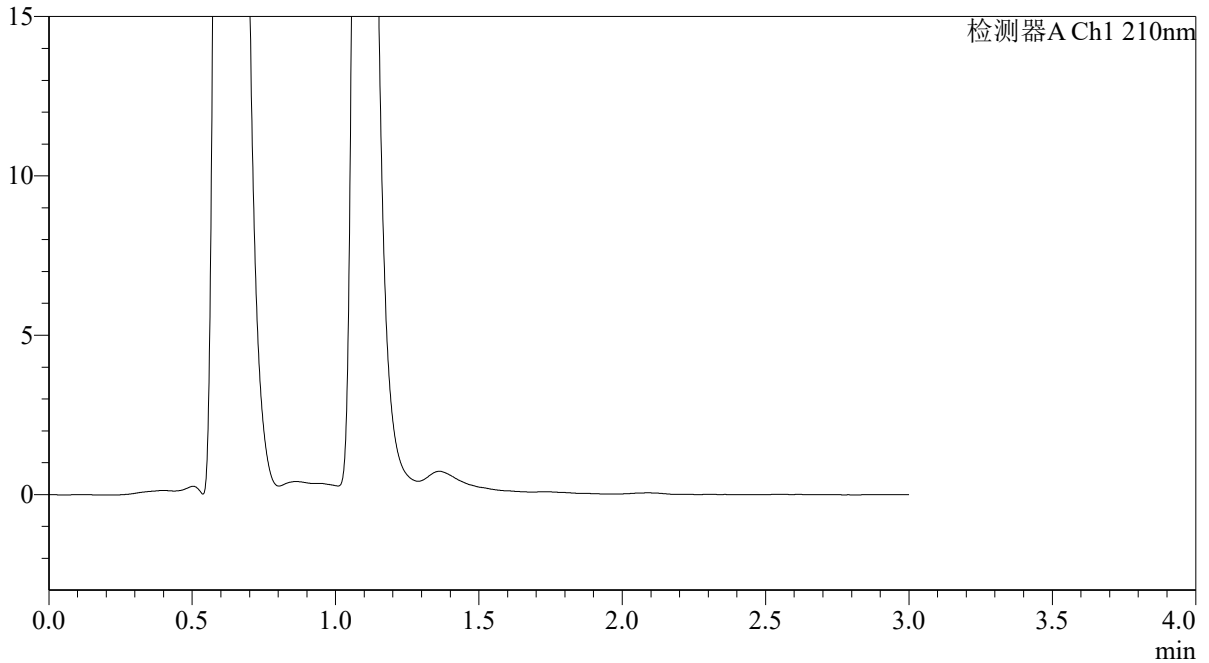
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1626-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 16:59:03 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:19:10 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图91 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121651批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



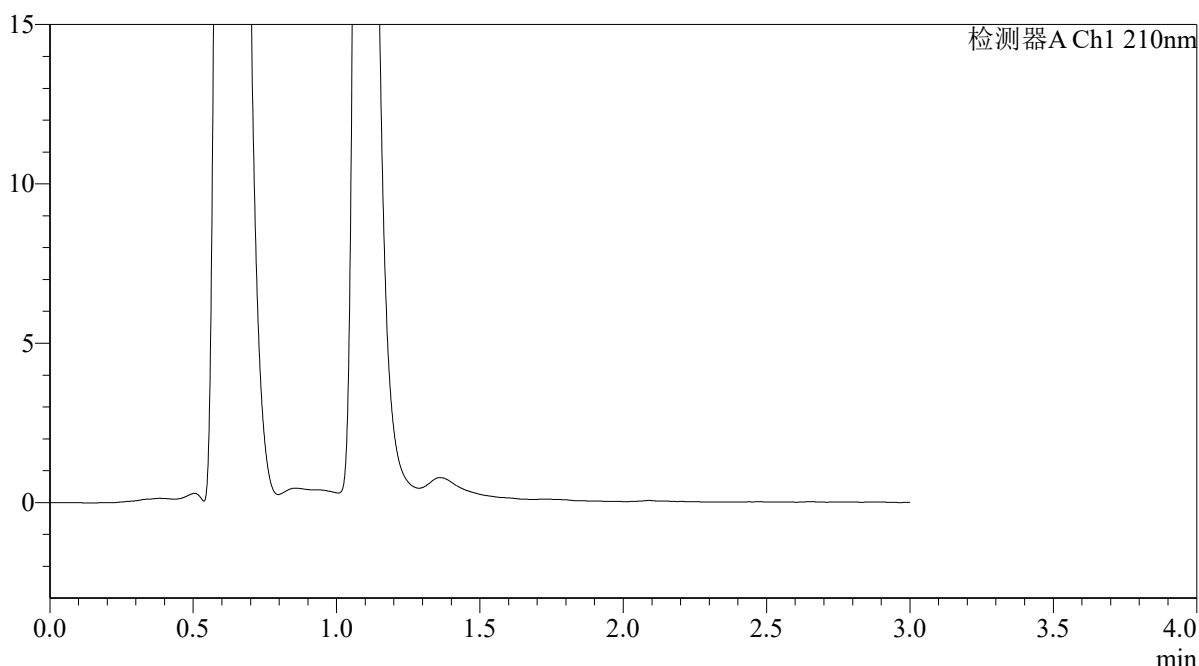
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1627-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 17:02:27 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:19:12 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图92 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121651批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



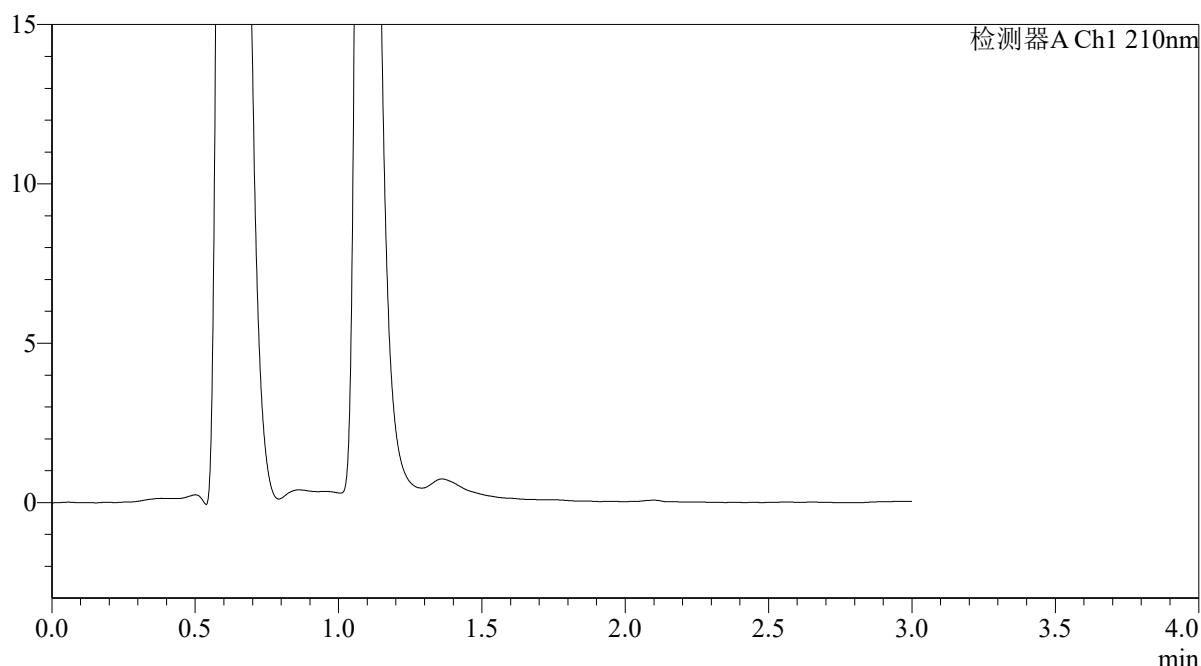
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1628-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 17:05:50 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:19:15 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图93 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121651批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



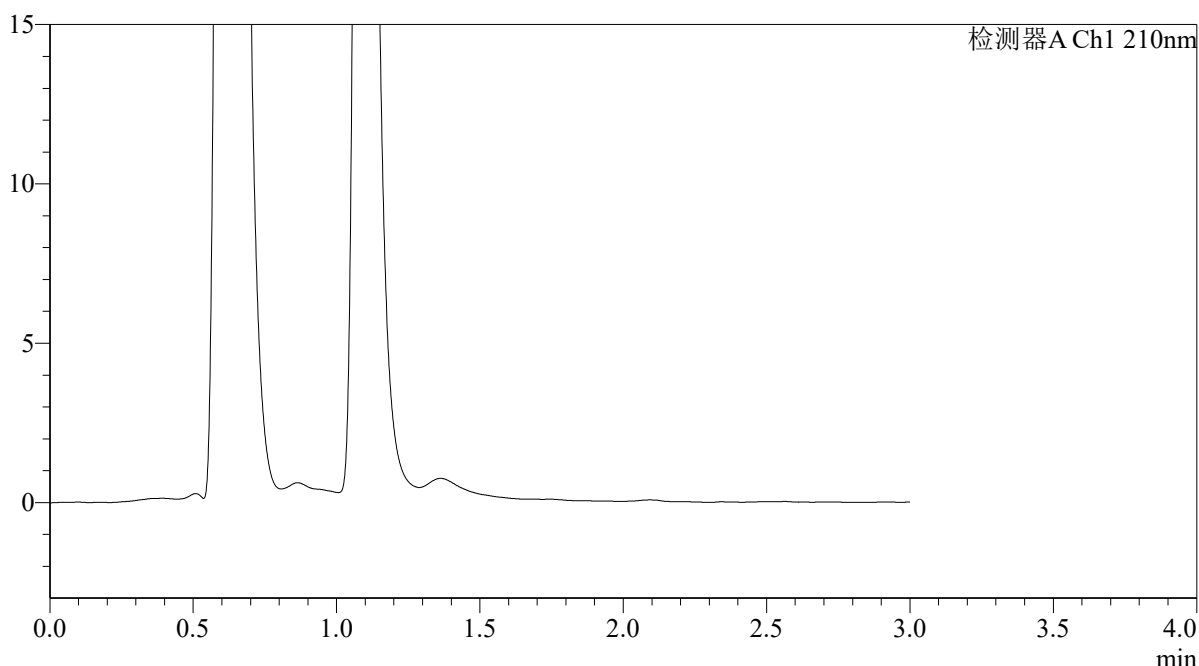
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1629-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 17:09:15 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:19:17 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图94 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121651批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



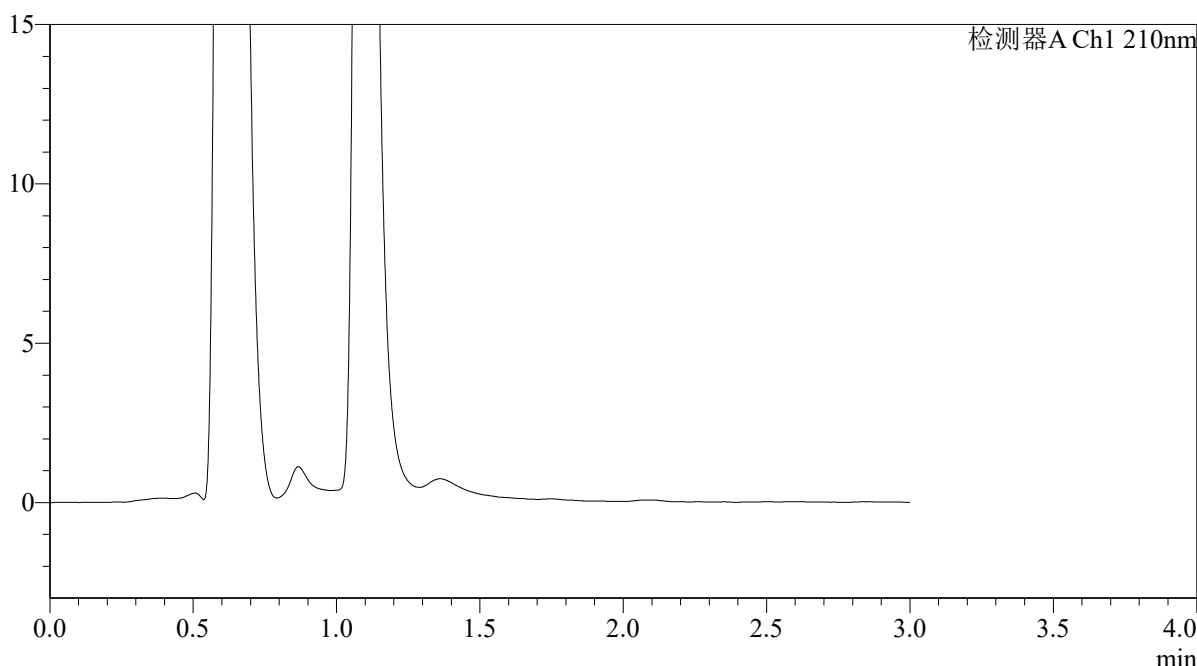
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1630-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 17:12:39 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:19:20 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图95 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121651批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



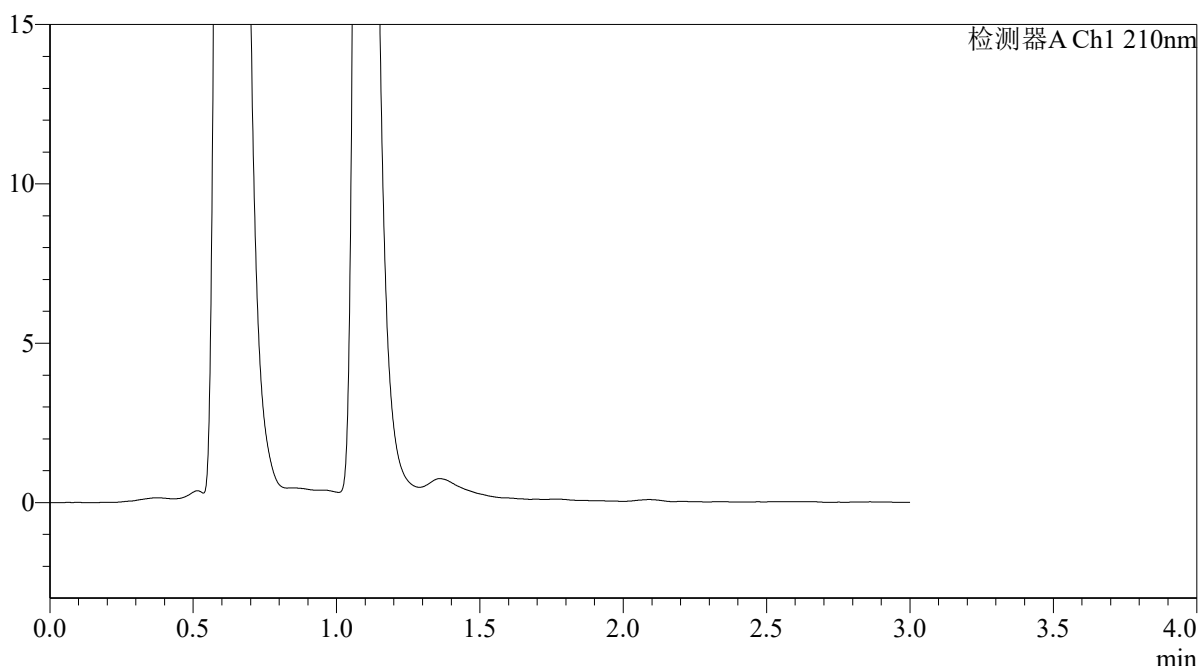
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1631-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 17:16:03 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:19:22 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图96 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121651批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



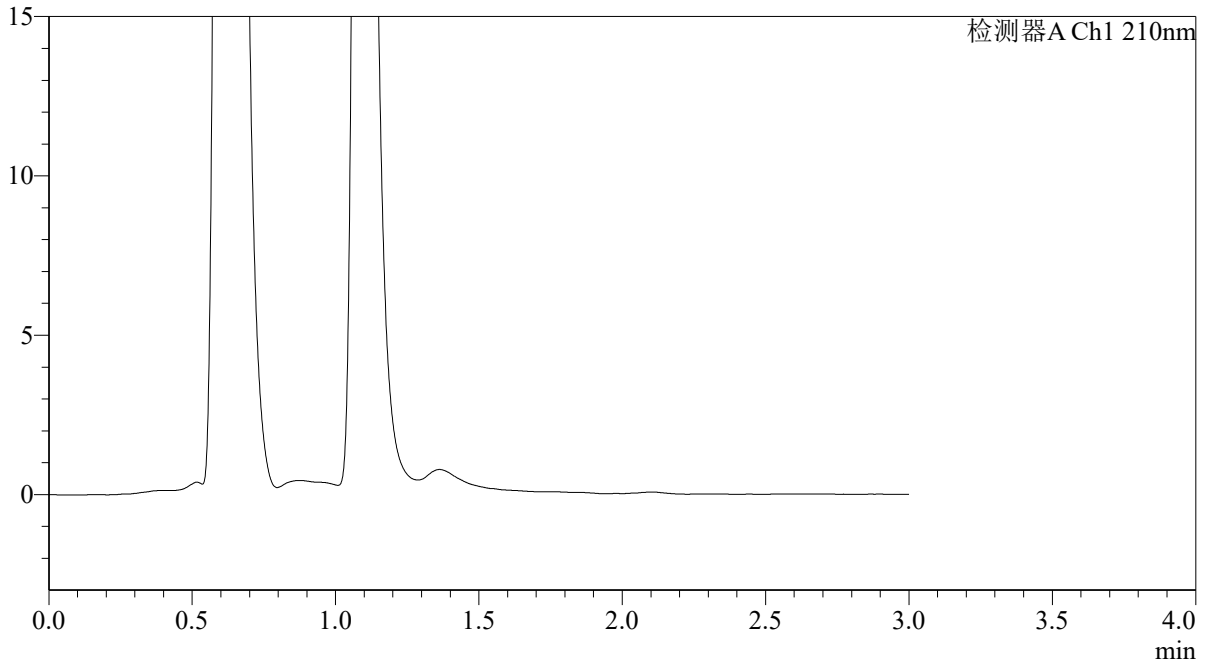
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1632-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 17:19:27 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:19:25 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图97 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121651批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



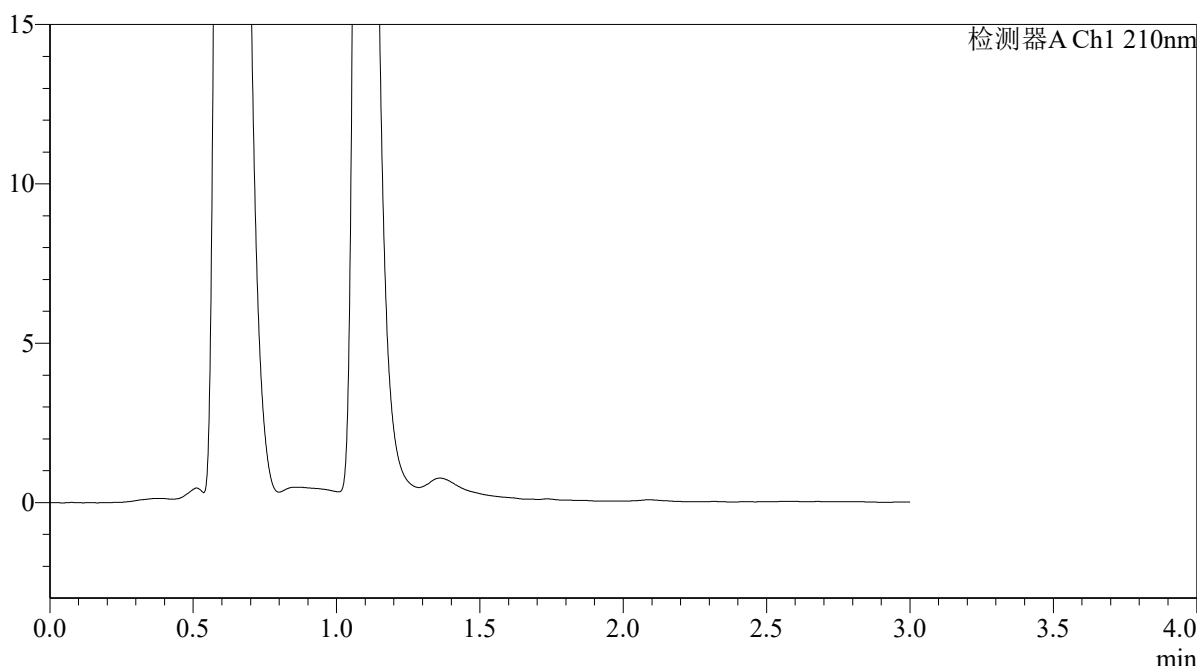
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1633-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 17:22:51 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:19:27 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图98 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121651批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



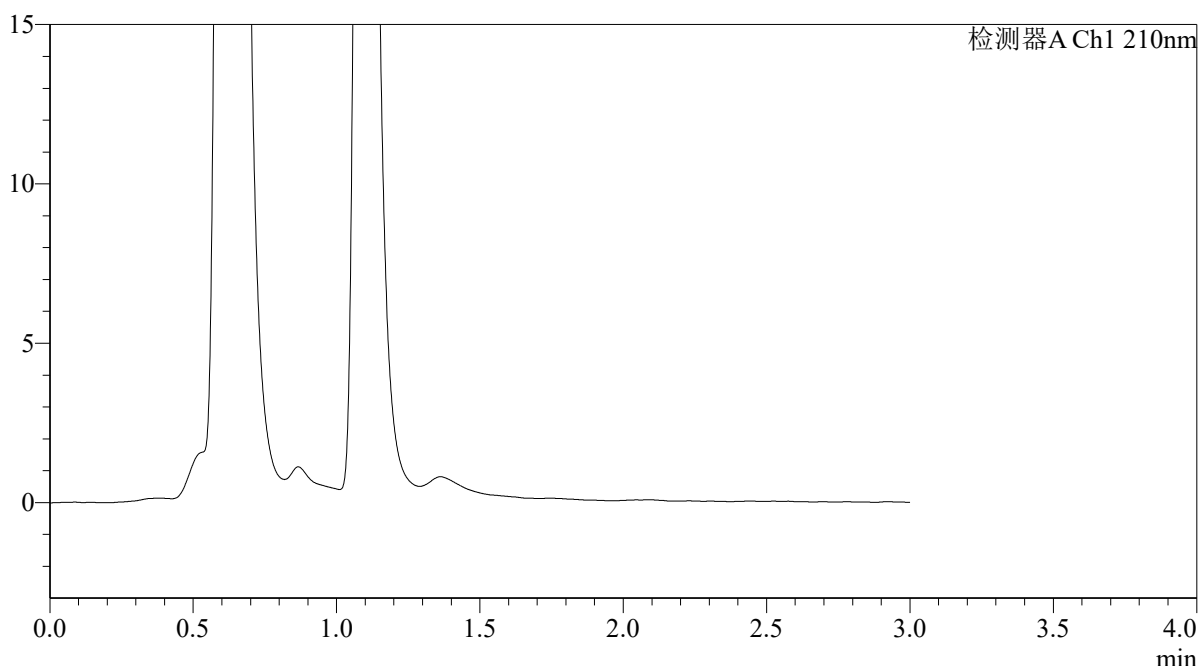
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1634-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 17:26:15 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:19:30 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图99 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121651批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



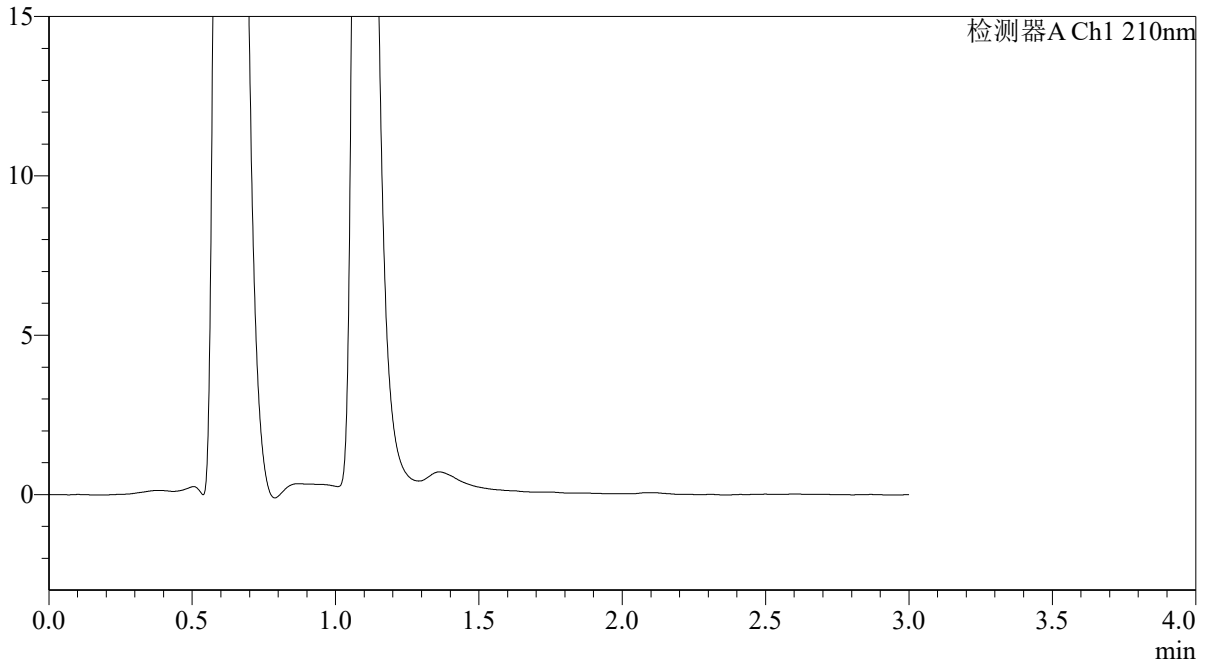
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1635-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-16 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/26 17:29:39 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:19:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图100 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121651批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



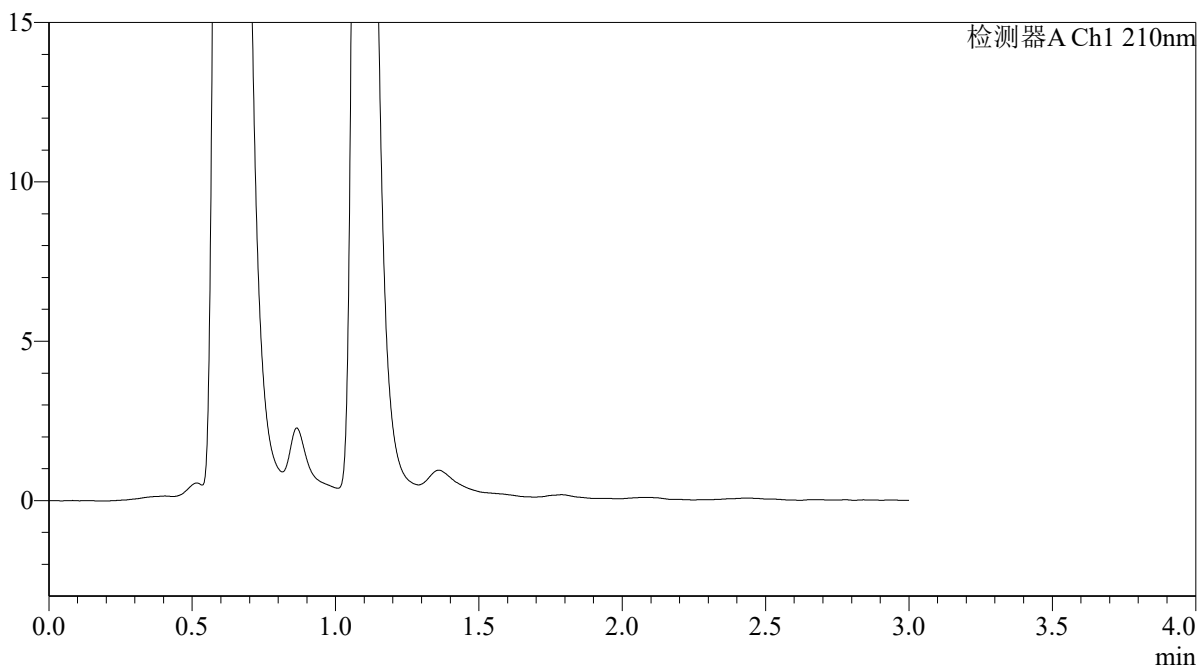
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1636-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb	
样品瓶号 : 2-25	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/05/26 17:33:03	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:19:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图101 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025121651批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1



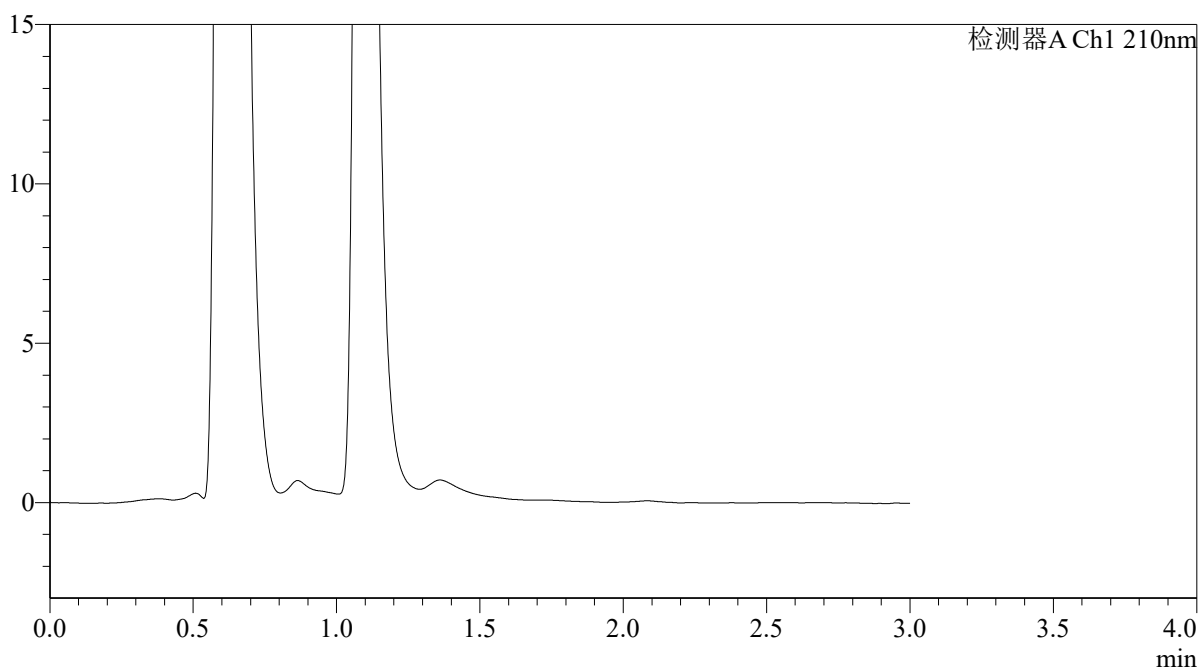
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1637-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 17:36:27 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:19:37 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图102 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121651批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



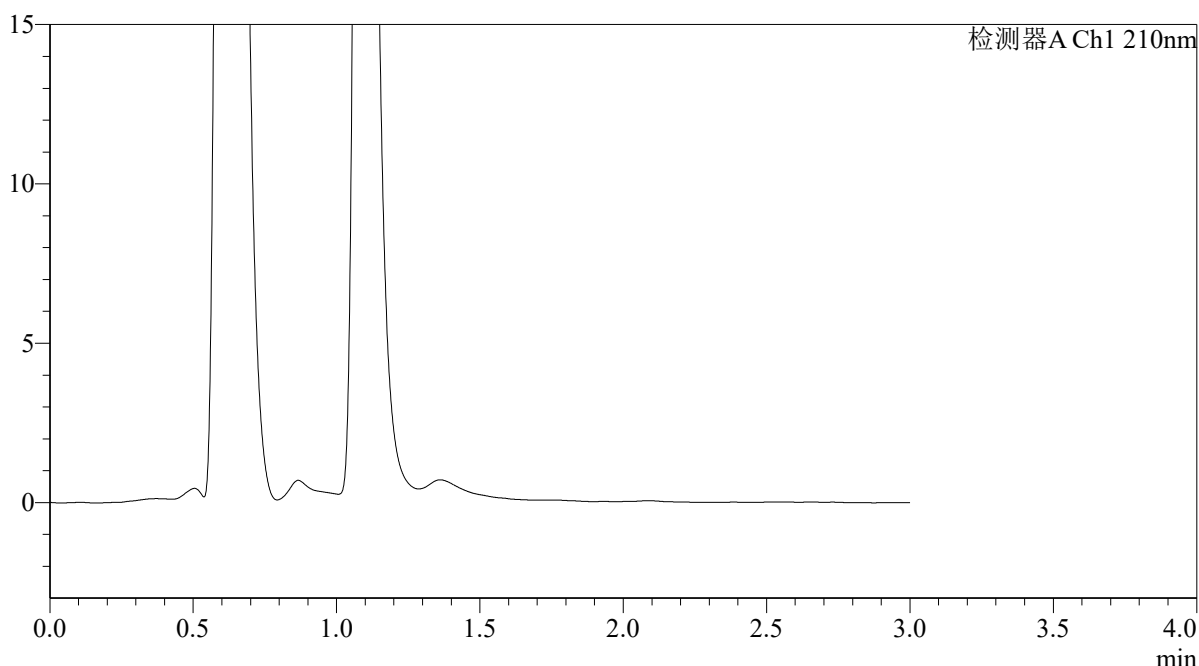
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1638-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 17:39:52 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:19:40 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图103 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121651批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



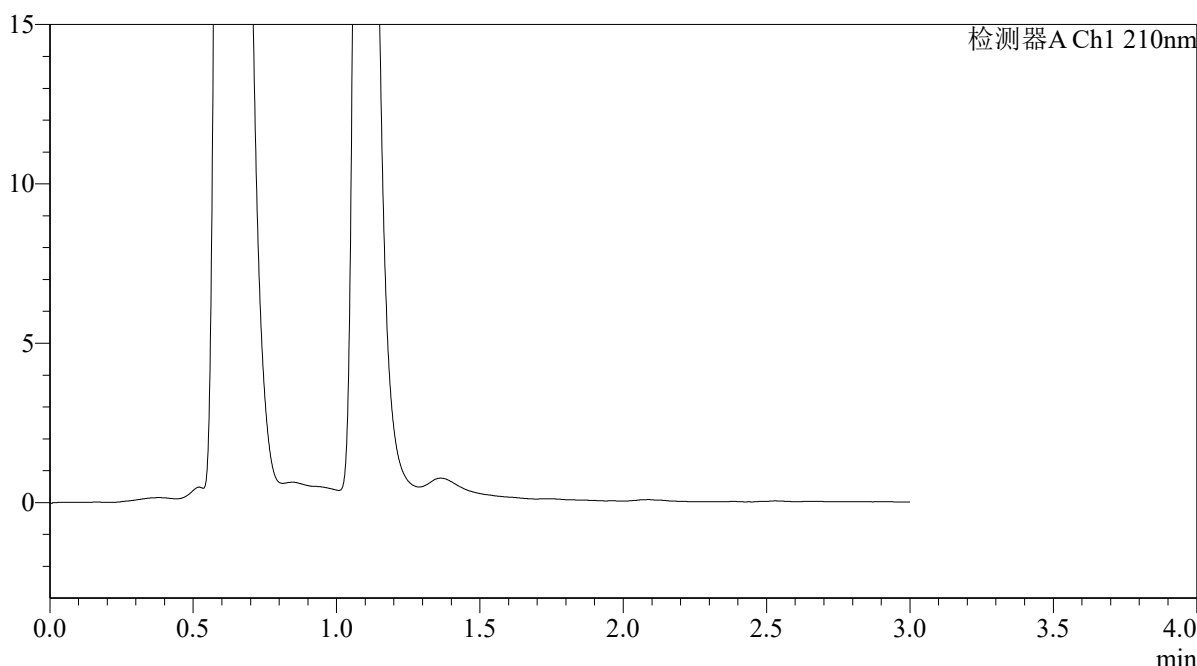
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1639-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb	
样品瓶号 : 2-52	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2026/05/26 17:43:16	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:19:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图104 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025121651批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1



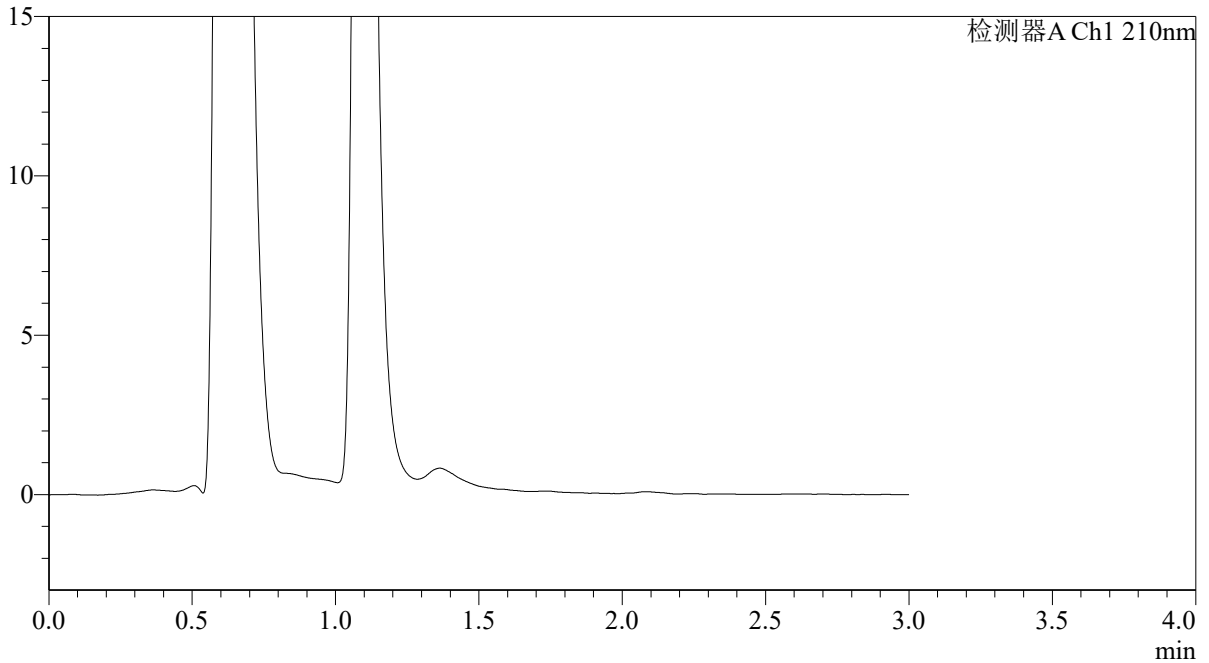
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1640-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 17:46:41 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:19:45 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图105 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121651批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



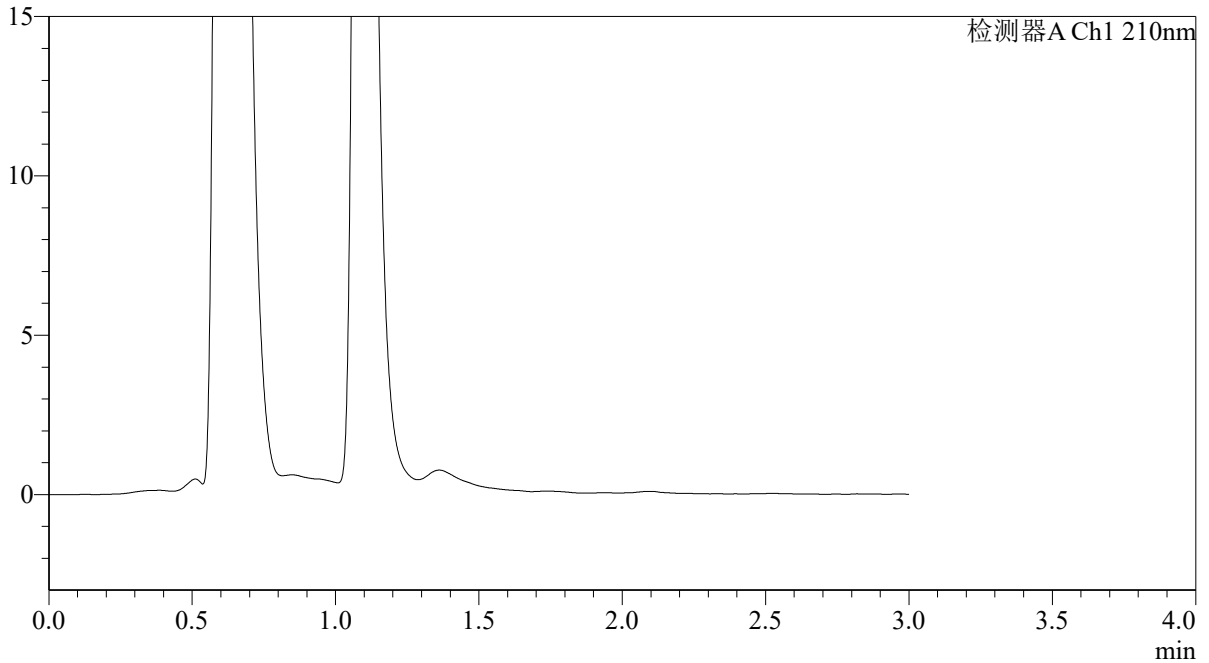
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1641-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-jx.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb	
样品瓶号 : 2-17	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/05/26 17:50:05	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:19:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图106 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025121651批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1



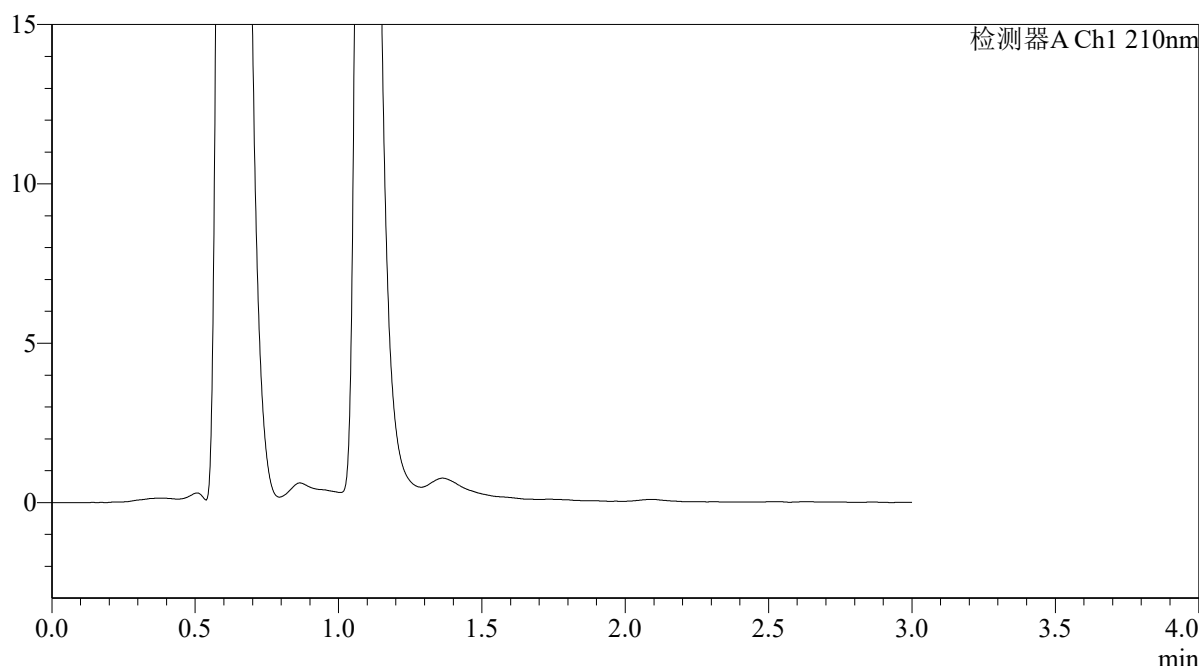
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1642-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-jx.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb	
样品瓶号 : 2-26	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2026/05/26 17:53:30	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:19:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图107 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025121651批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1



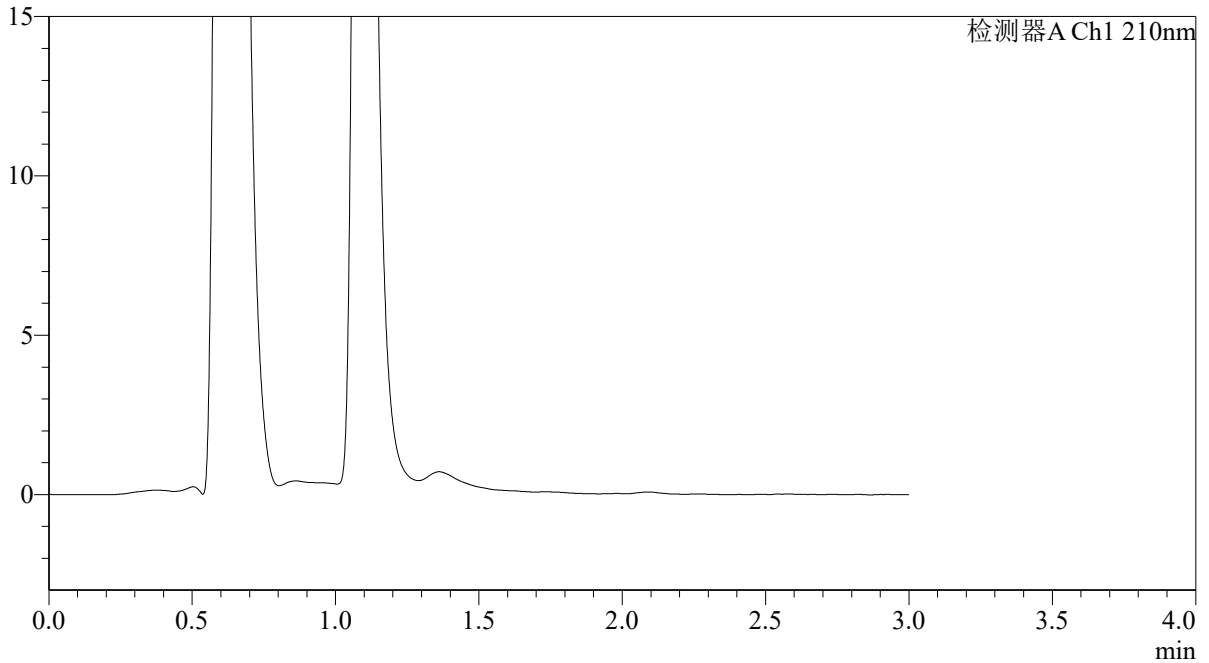
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1643-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 17:56:55 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:19:52 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图108 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121651批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



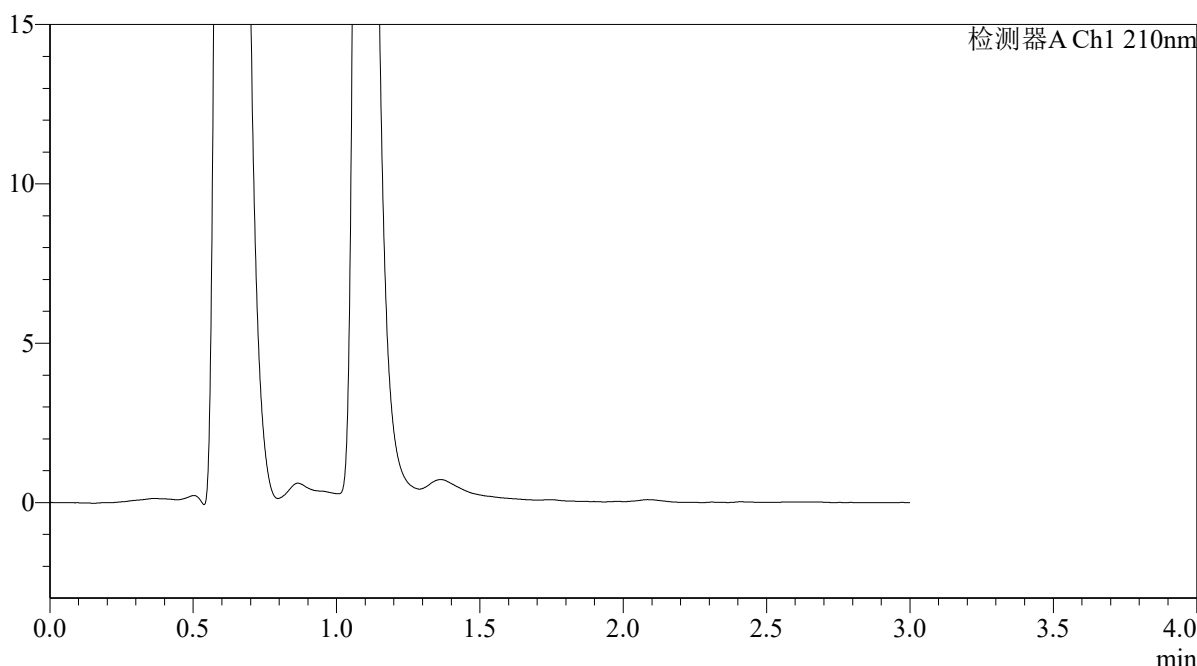
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1644-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 18:00:20 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:19:55 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图109 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121651批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



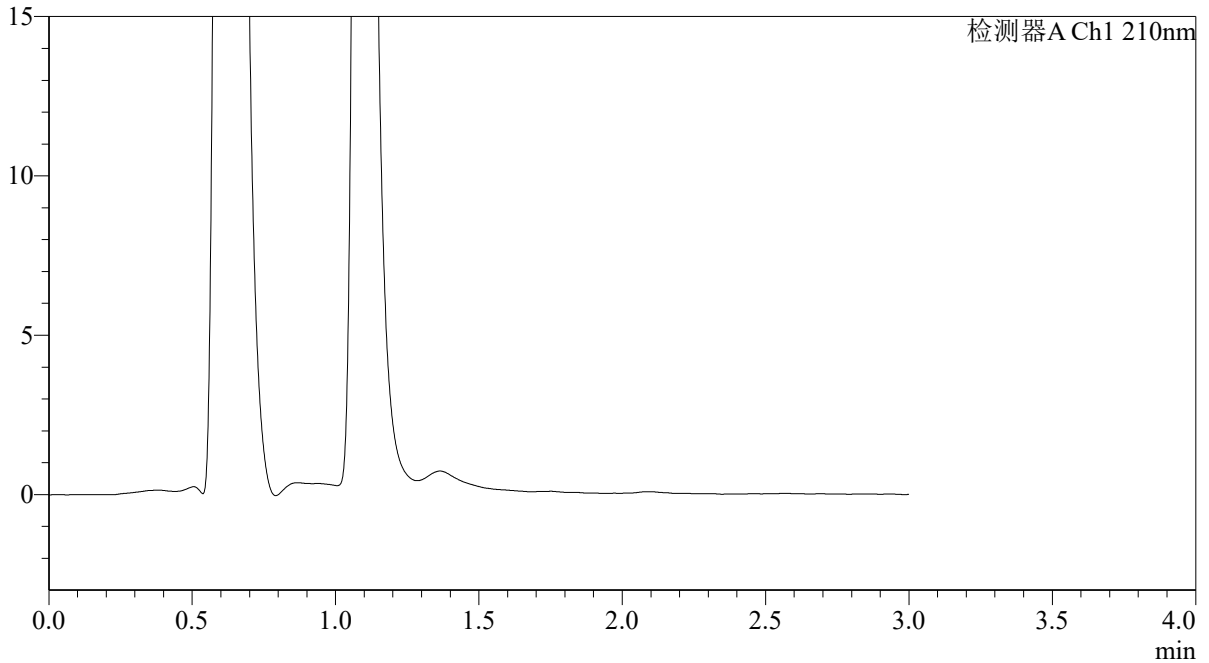
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1645-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 18:03:44 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:19:57 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图110 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121651批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



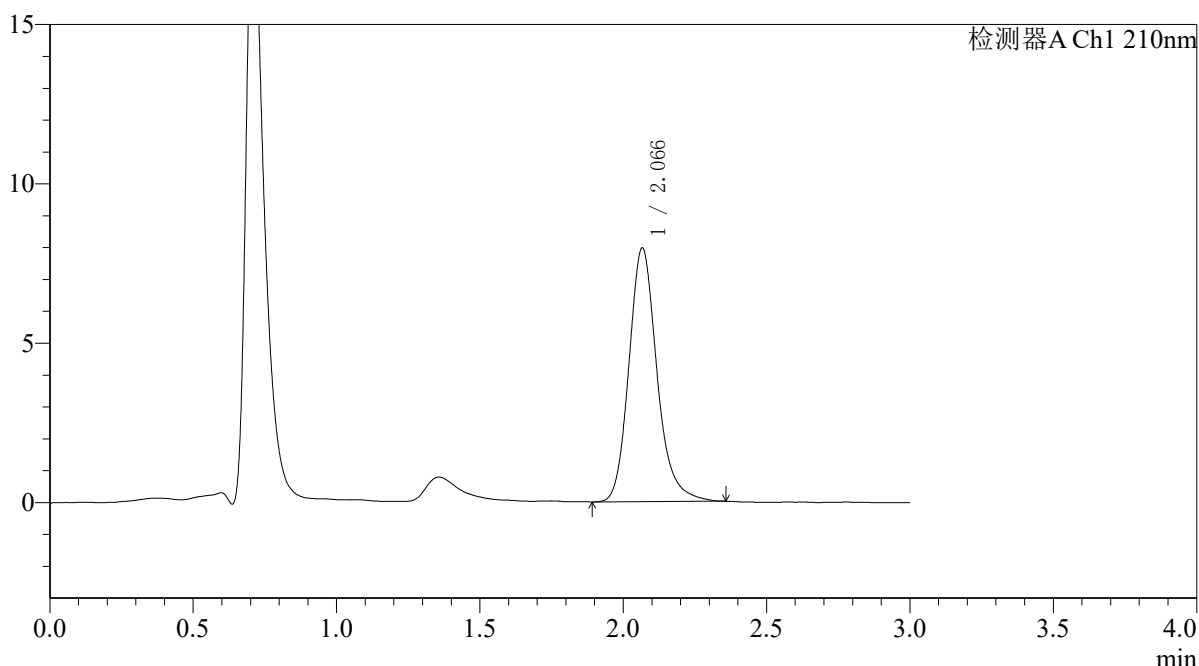
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1646-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-27 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/26 18:07:09 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:20:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	54207	100.000	7946	2262	1.189	--
总计		54207	100.000	7946			

图111 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121651批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



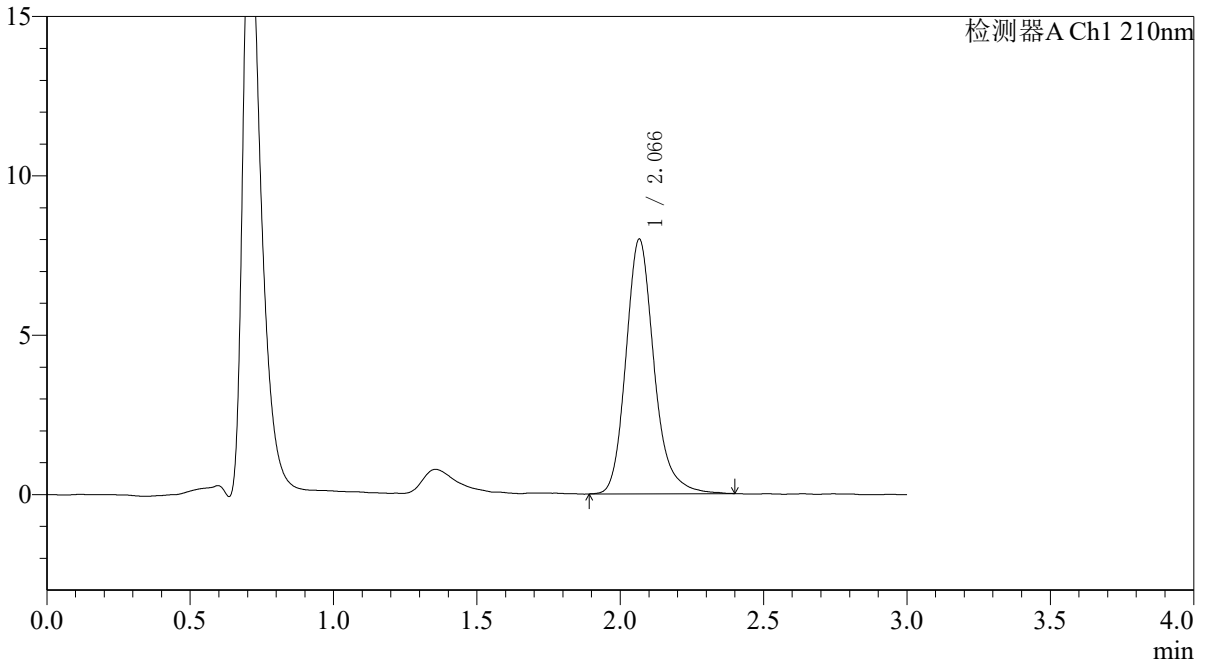
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1647-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-27 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/26 18:10:34 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:20:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	54611	100.000	7975	2259	1.199	--
总计		54611	100.000	7975			

图112 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121651批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



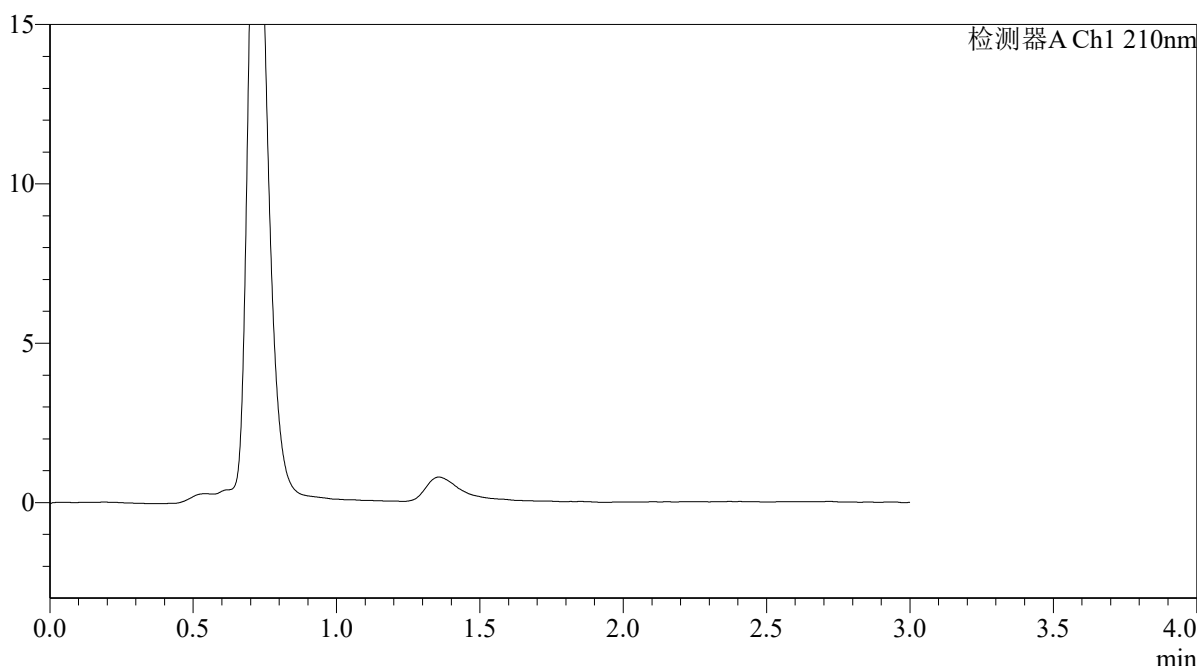
QTL-392

<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 - 28-21/31-1648-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb	
样品瓶号 : 3-9	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/05/26 18:13:56	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:20:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图113 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025121851批-pH1.2介质-浆法-50转
溶剂



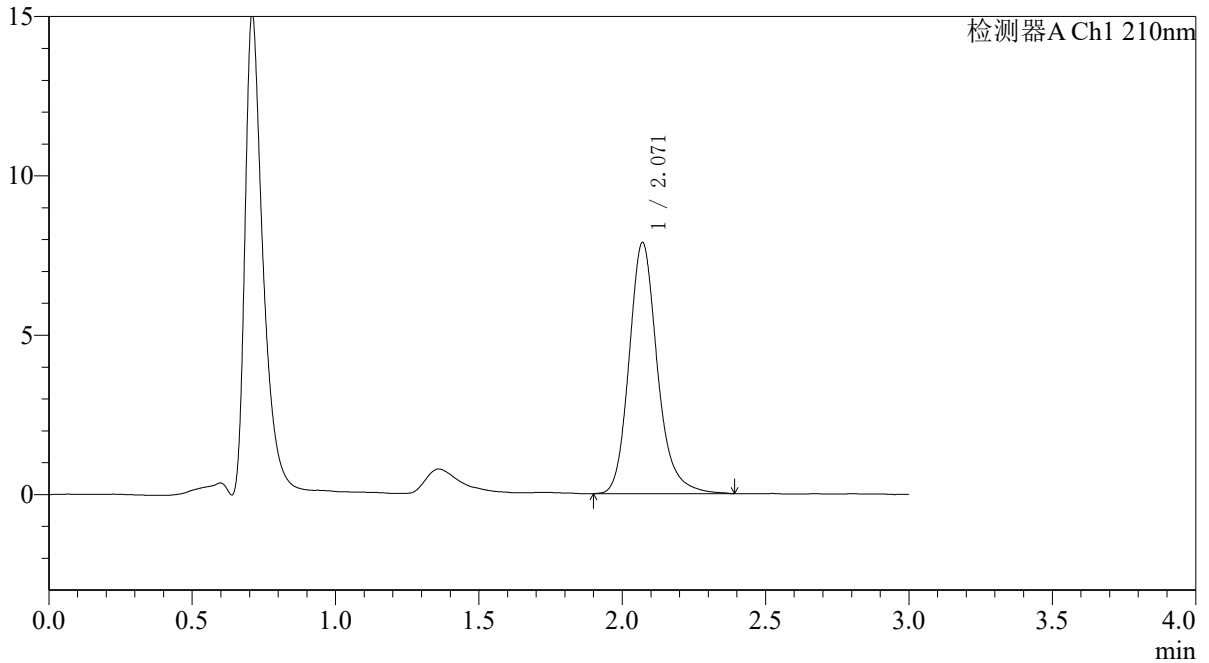
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1649-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 18:17:20 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:20:07 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	54126	100.000	7883	2244	1.191	--
总计		54126	100.000	7883			

图114 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121851批-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



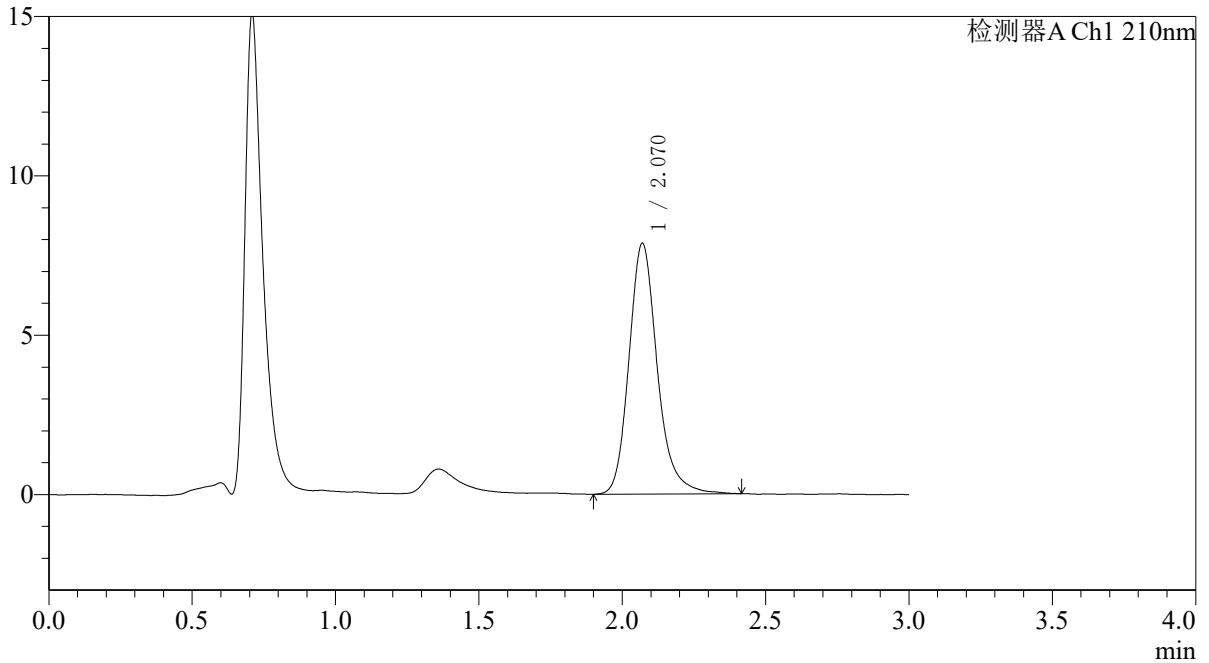
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1650-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 18:20:42 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:20:10 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	54206	100.000	7868	2239	1.203	--
总计		54206	100.000	7868			

图115 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121851批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



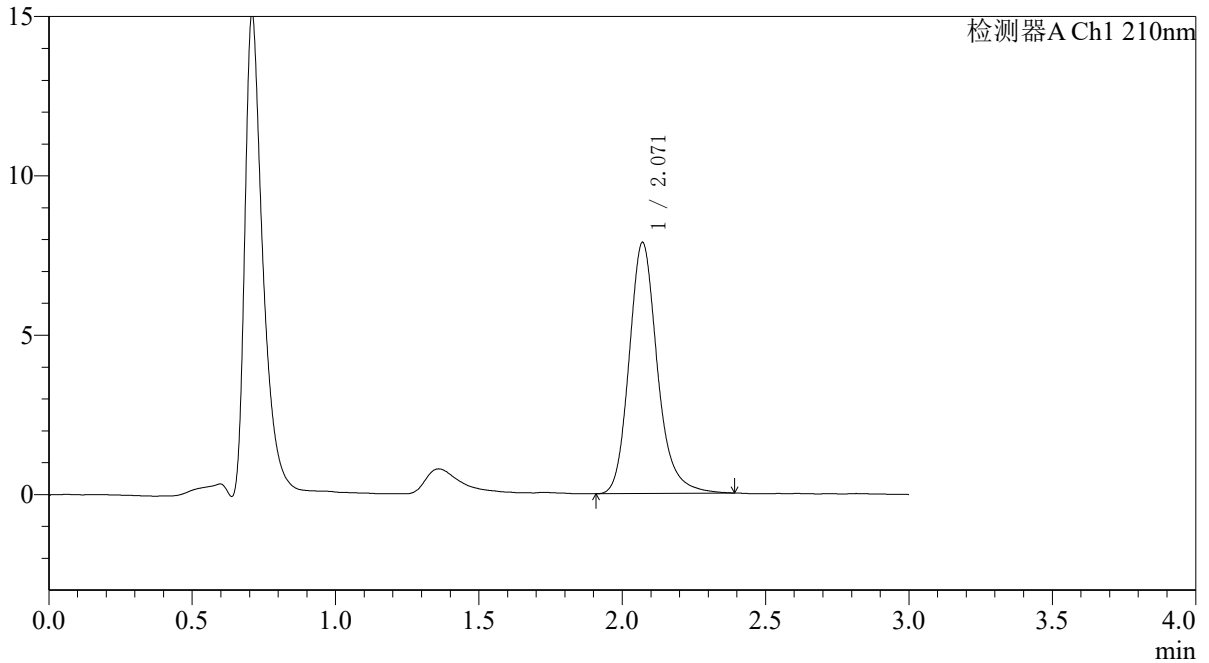
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1651-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 18:24:07 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:20:12 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	53995	100.000	7879	2255	1.195	--
总计		53995	100.000	7879			

图116 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121851批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



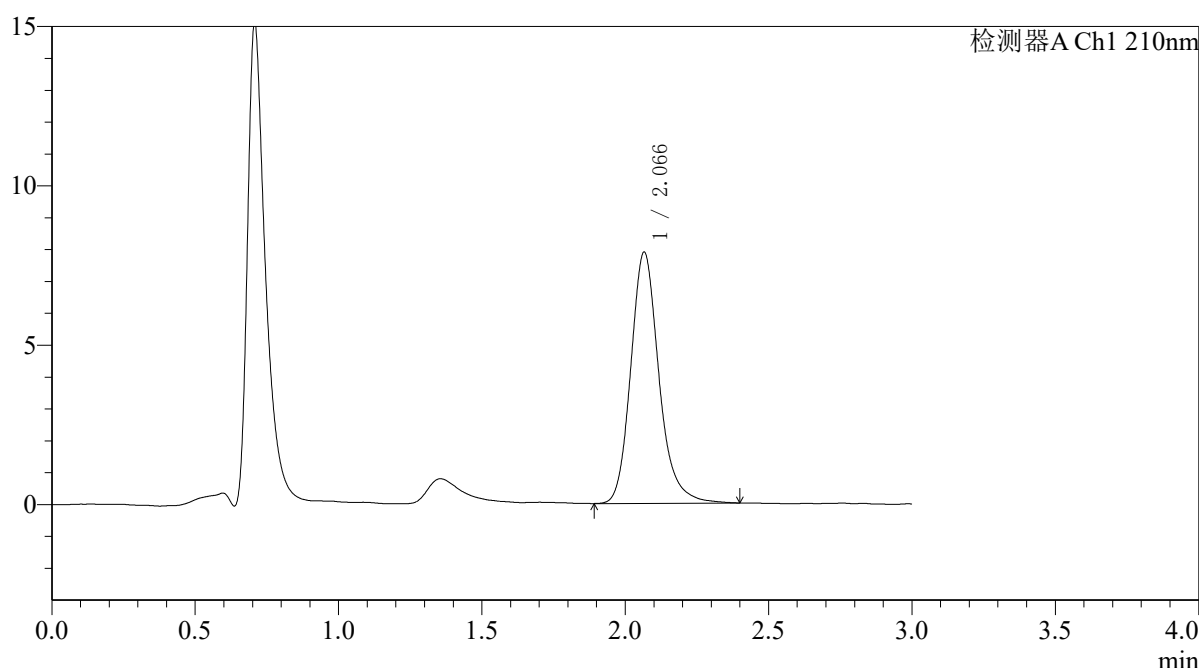
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1652-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 18:27:30 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:20:15 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	53993	100.000	7873	2245	1.193	--
总计		53993	100.000	7873			

图117 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121851批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



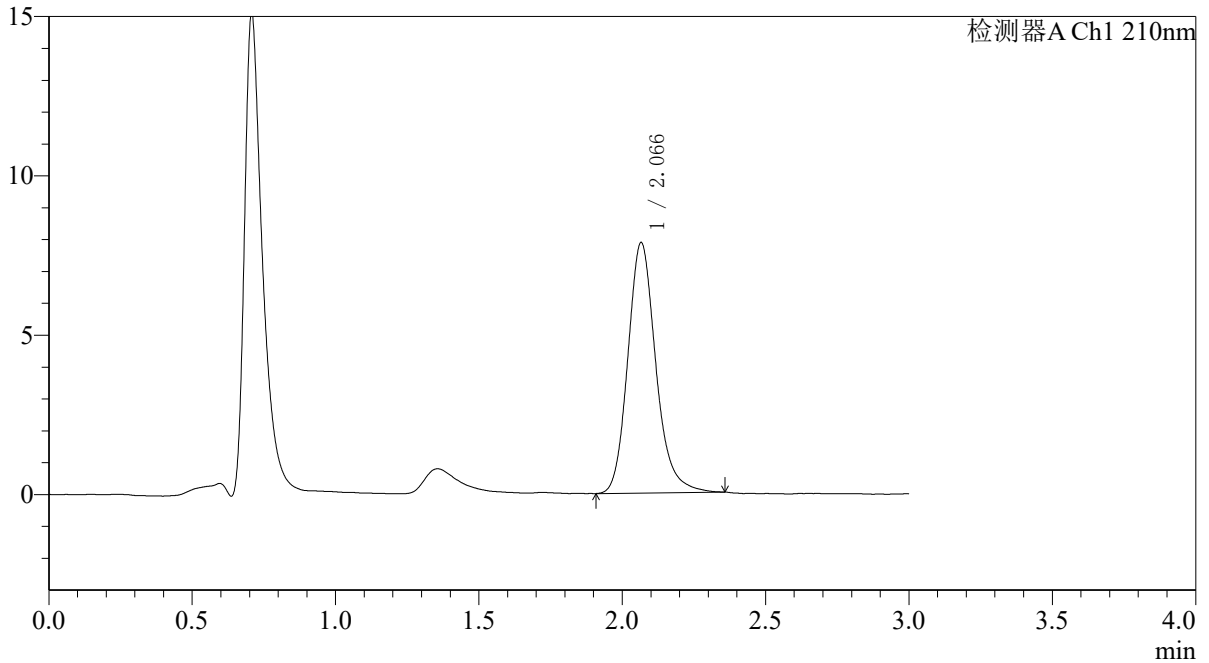
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1653-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 18:30:53 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:20:17 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	53407	100.000	7849	2253	1.181	--
总计		53407	100.000	7849			

图118 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121851批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



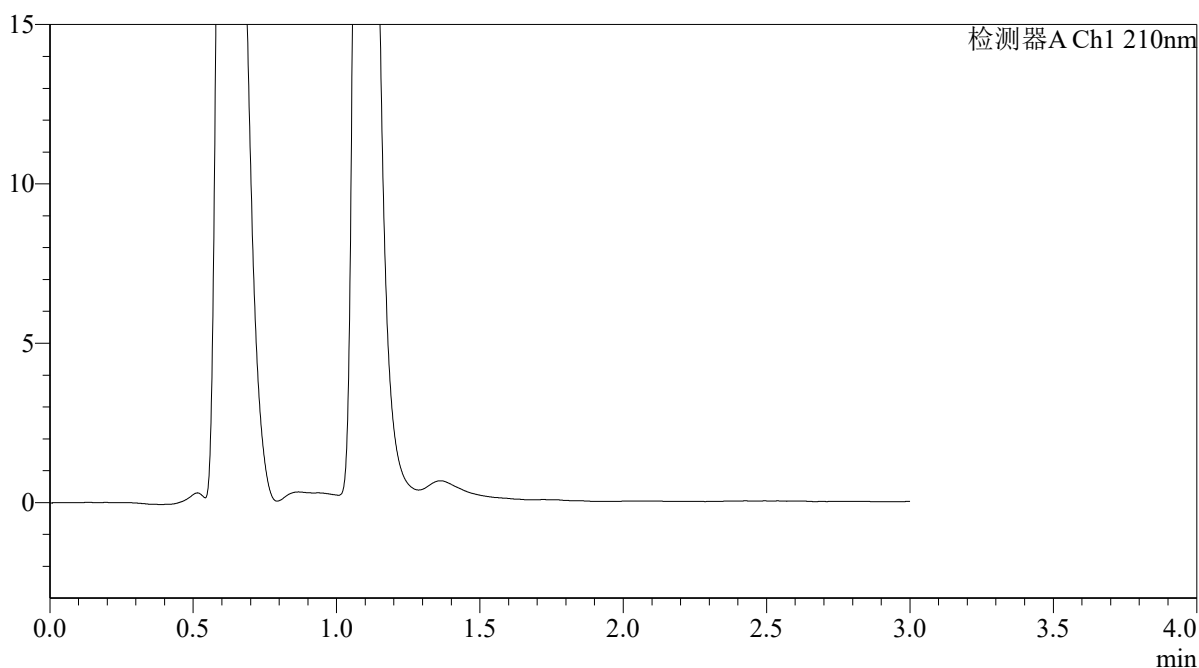
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1654-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb	
样品瓶号 : 3-1	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2026/05/26 18:34:16	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:20:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图119 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025121851批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1



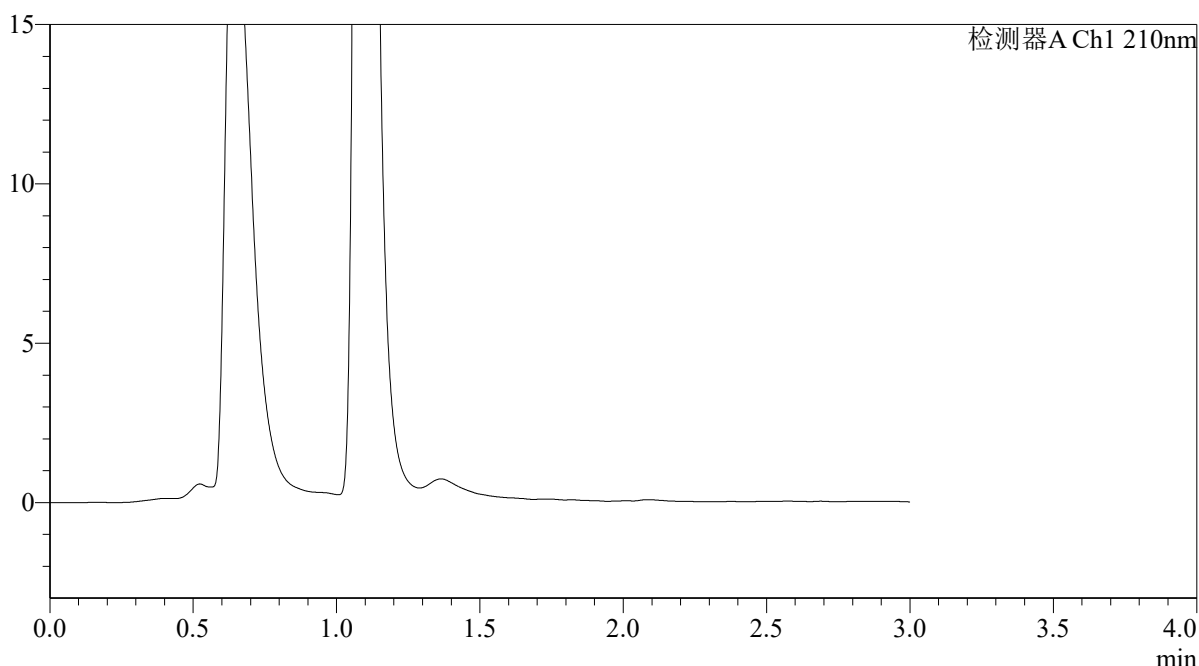
QTL-392

<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 - 28-21/31-1655-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb	
样品瓶号 : 3-10	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2026/05/26 18:37:39	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:20:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图120 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025121851批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1



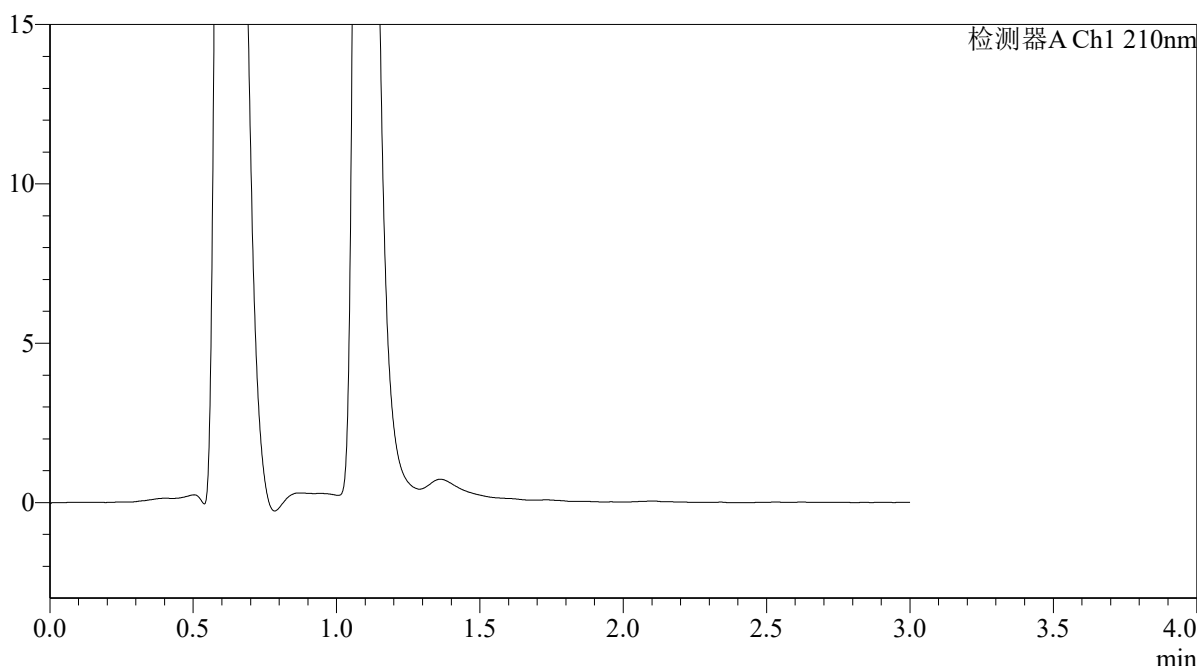
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1656-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 18:41:01 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:20:25 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图121 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121851批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



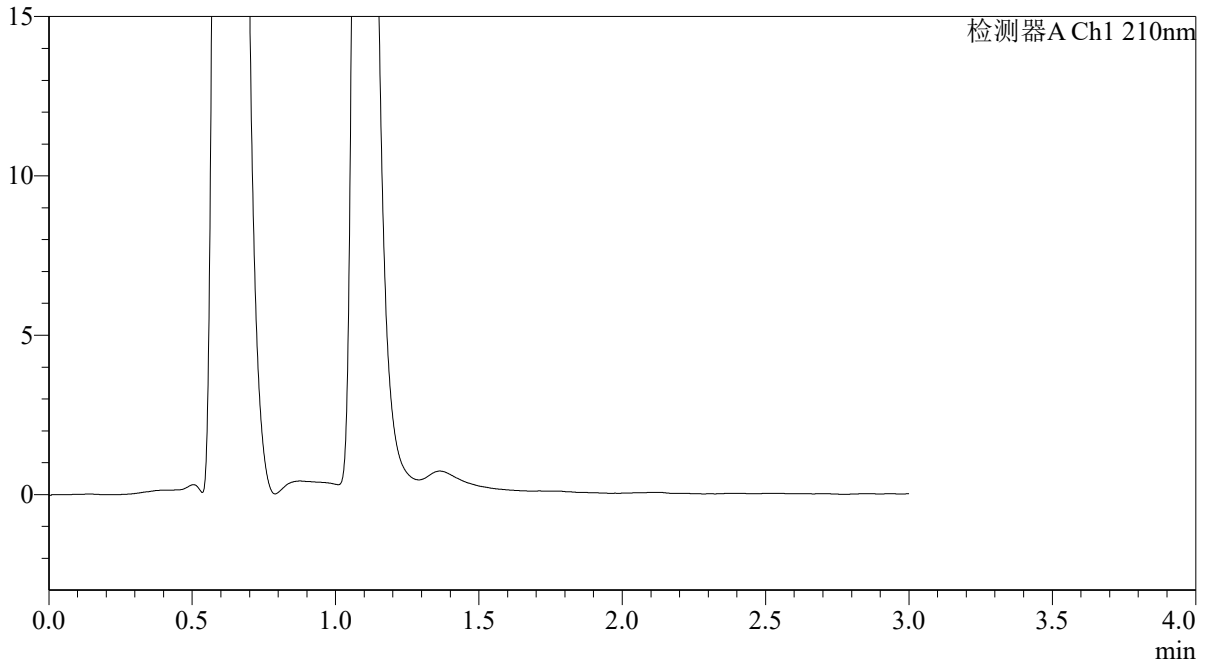
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1657-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-28 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/26 18:44:24 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:20:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图122 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121851批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



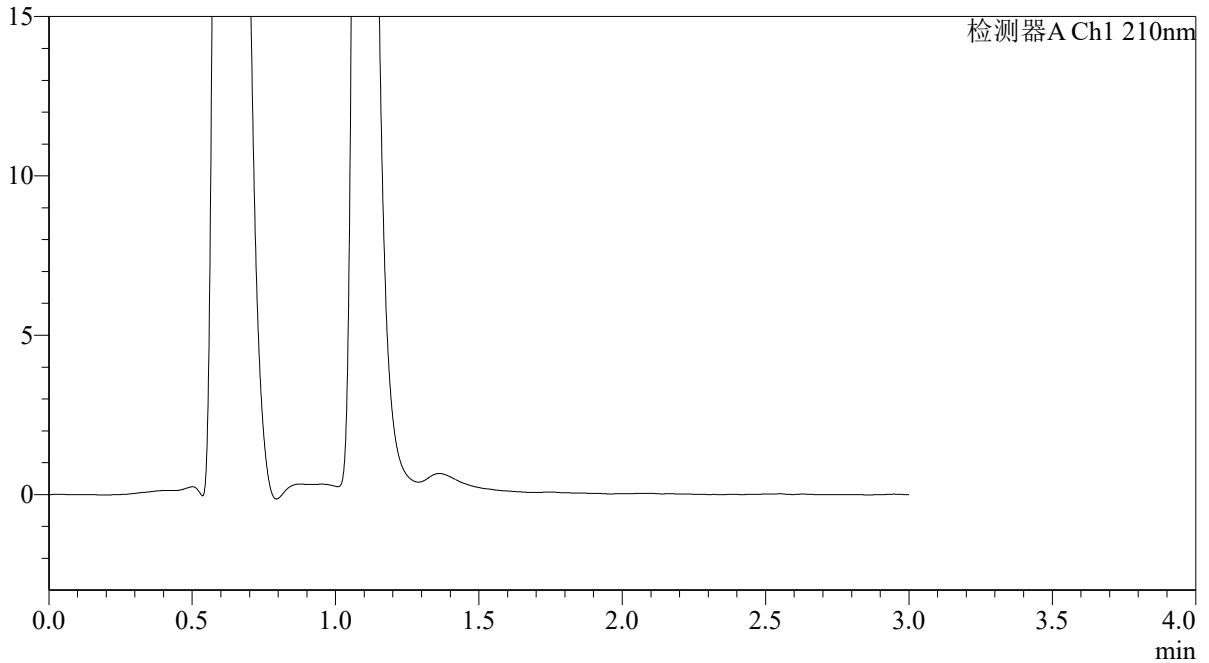
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1658-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 18:47:46 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:20:31 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图123 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121851批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



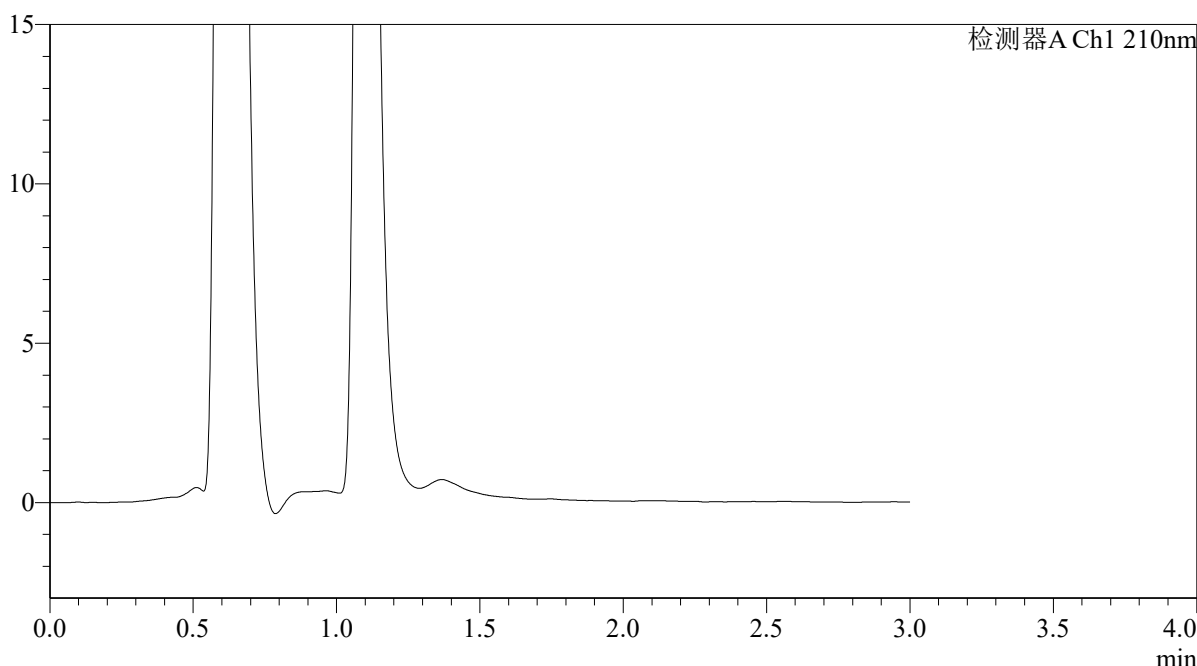
QTL-392

<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 - 28-21/31-1659-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 18:51:08 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:20:34 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图124 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121851批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



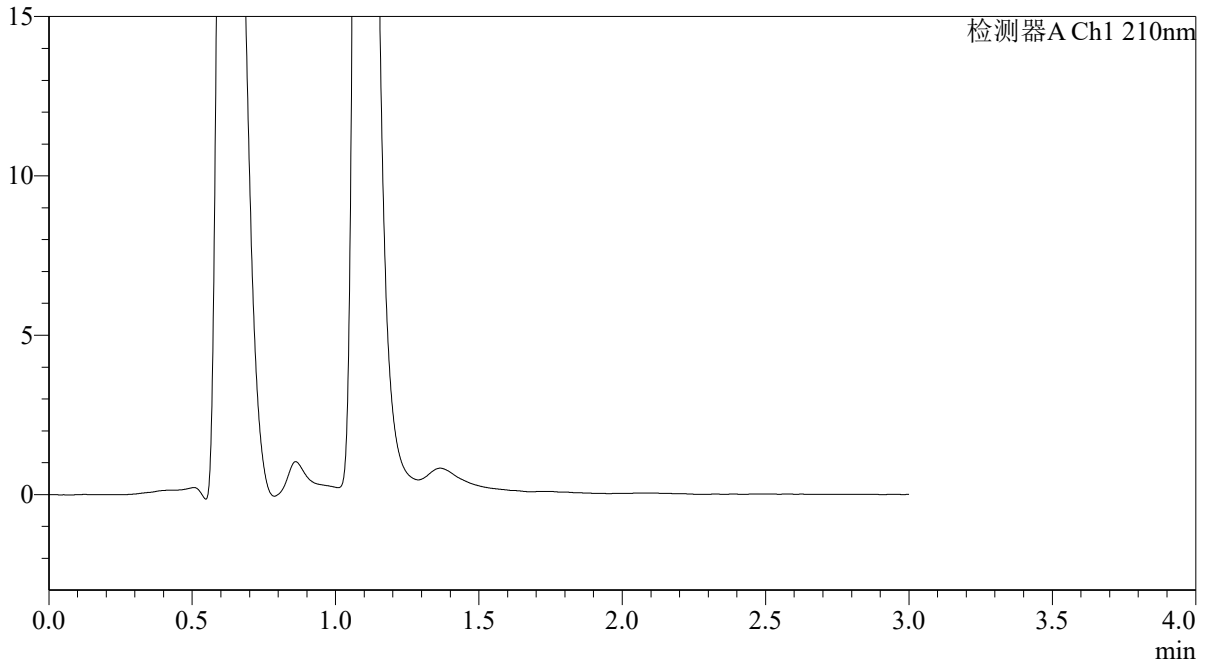
QTL-392

<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 - 28-21/31-1660-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb	
样品瓶号 : 3-2	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/05/26 18:54:30	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:20:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图125 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025121851批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1



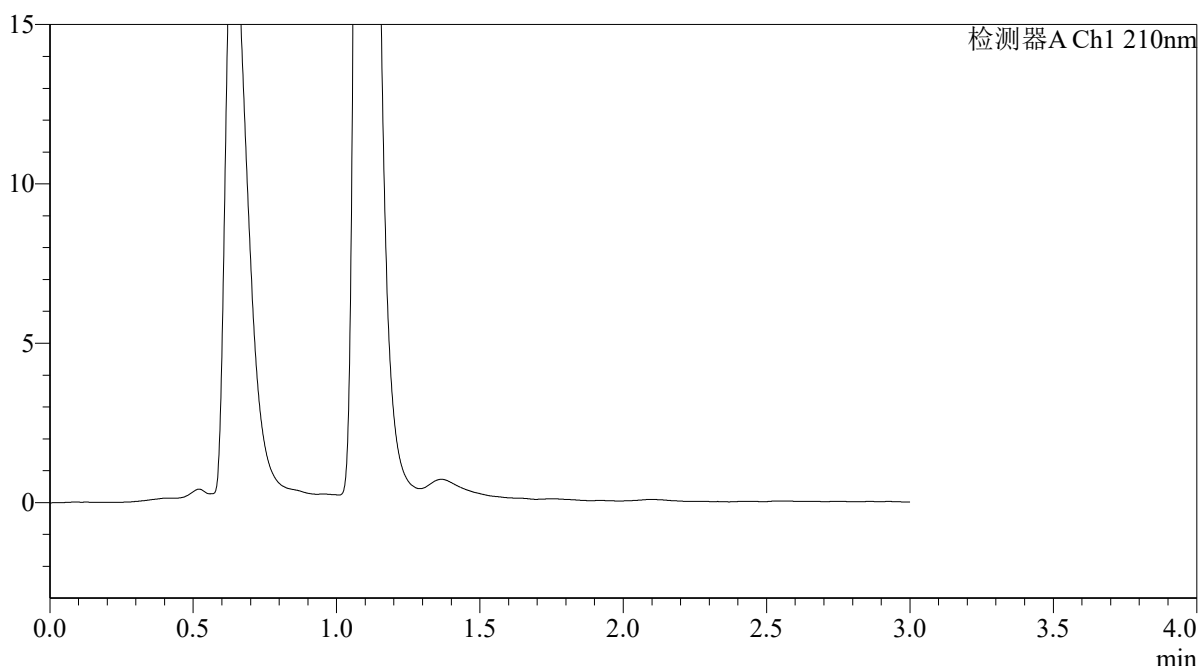
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1661-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb	
样品瓶号 : 3-11	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2026/05/26 18:57:53	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:20:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图126 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025121851批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1



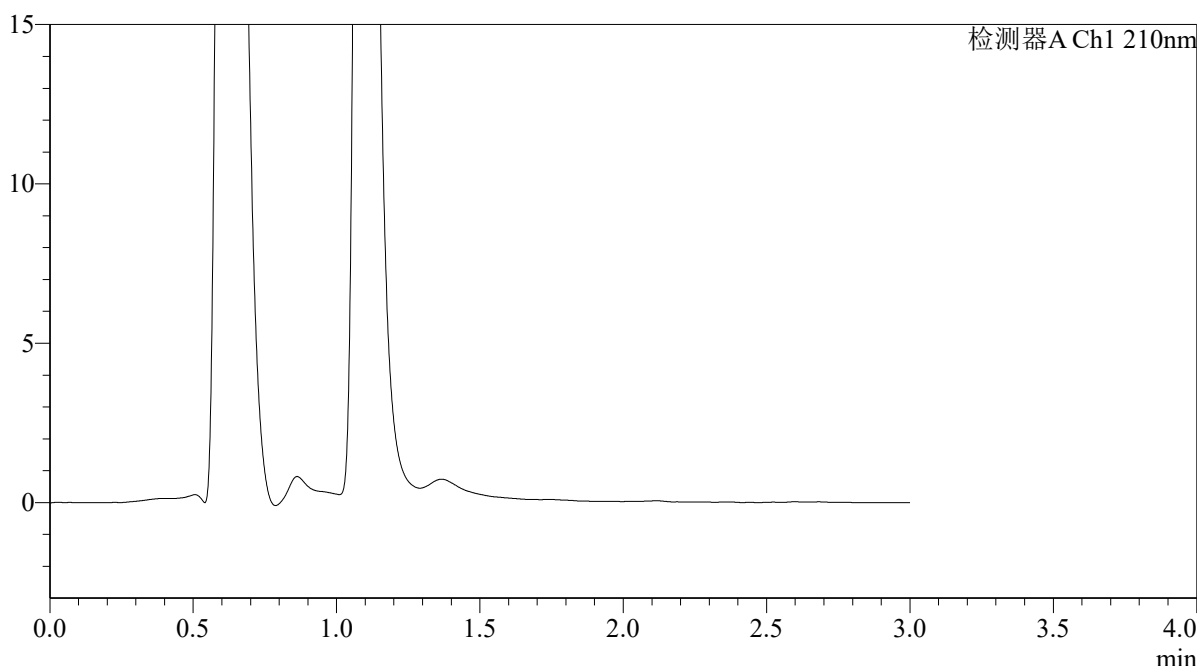
QTL-392

<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 - 28-21/31-1662-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 19:01:16 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:20:41 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图127 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121851批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



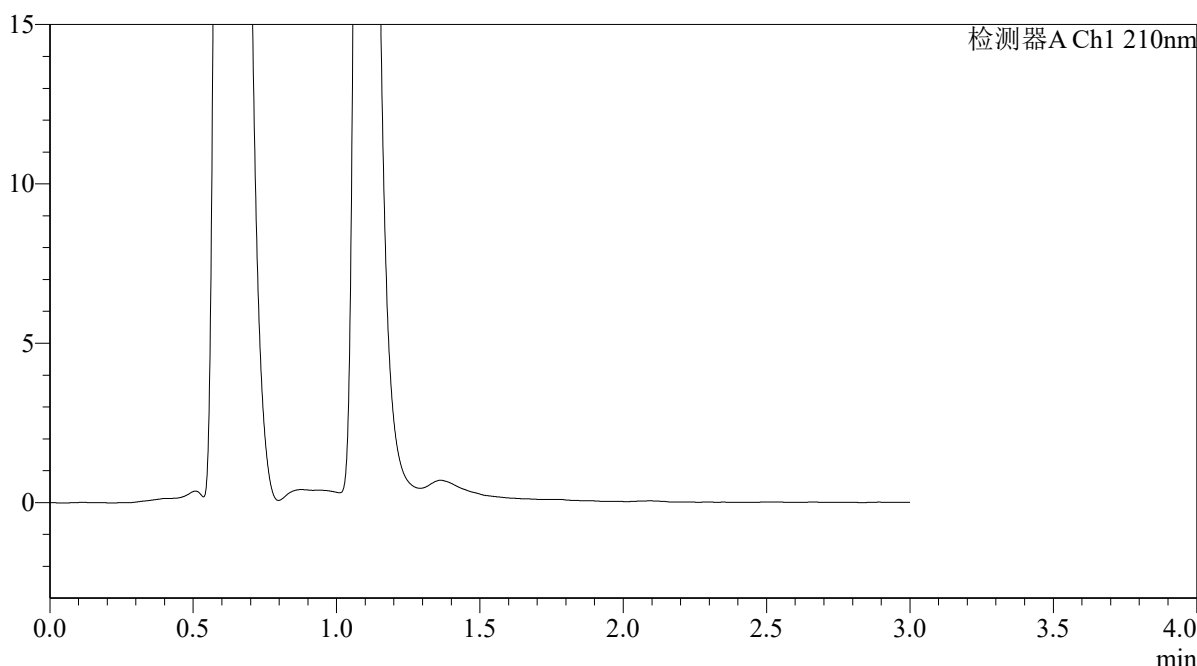
QTL-392

<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 - 28-21/31-1663-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb	
样品瓶号 : 3-29	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/05/26 19:04:39	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:20:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图128 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025121851批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1



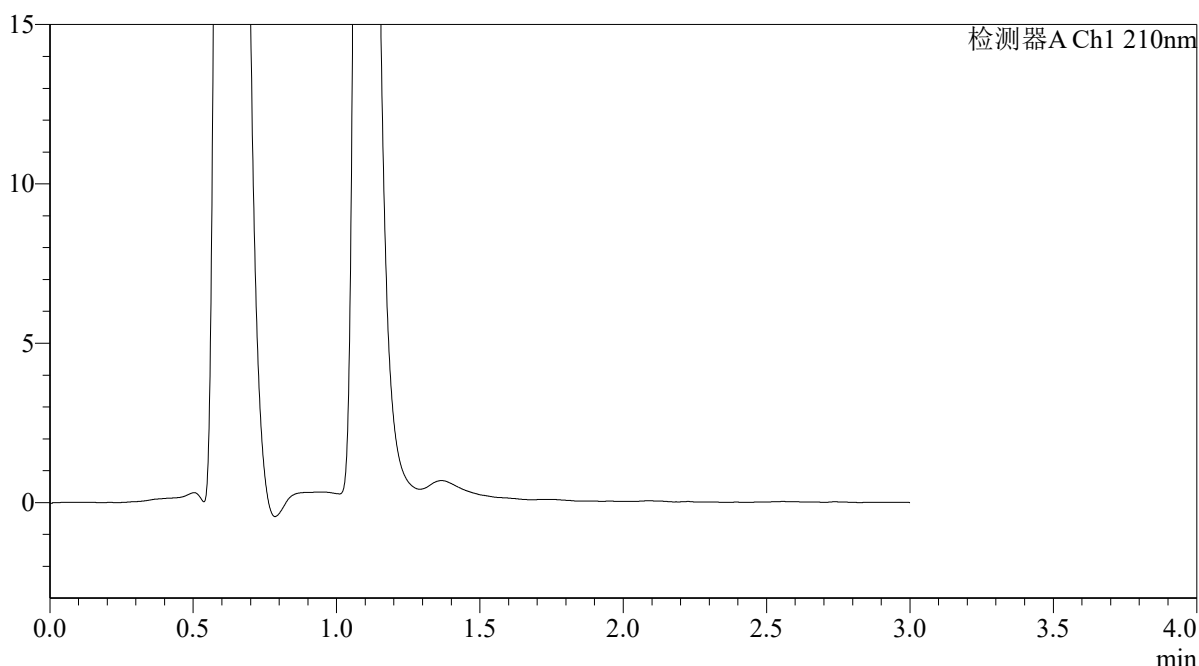
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1664-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-38 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/26 19:08:00 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:20:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图129 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121851批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



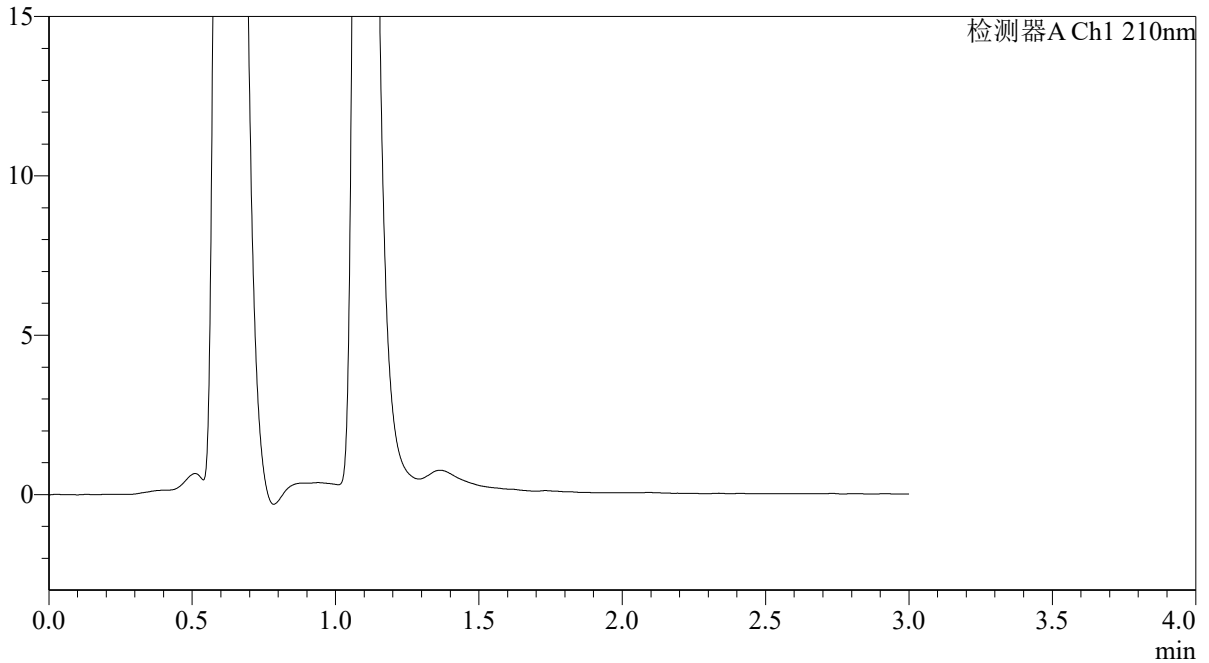
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1665-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb	
样品瓶号 : 3-47	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/05/26 19:11:23	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:20:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图130 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025121851批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1



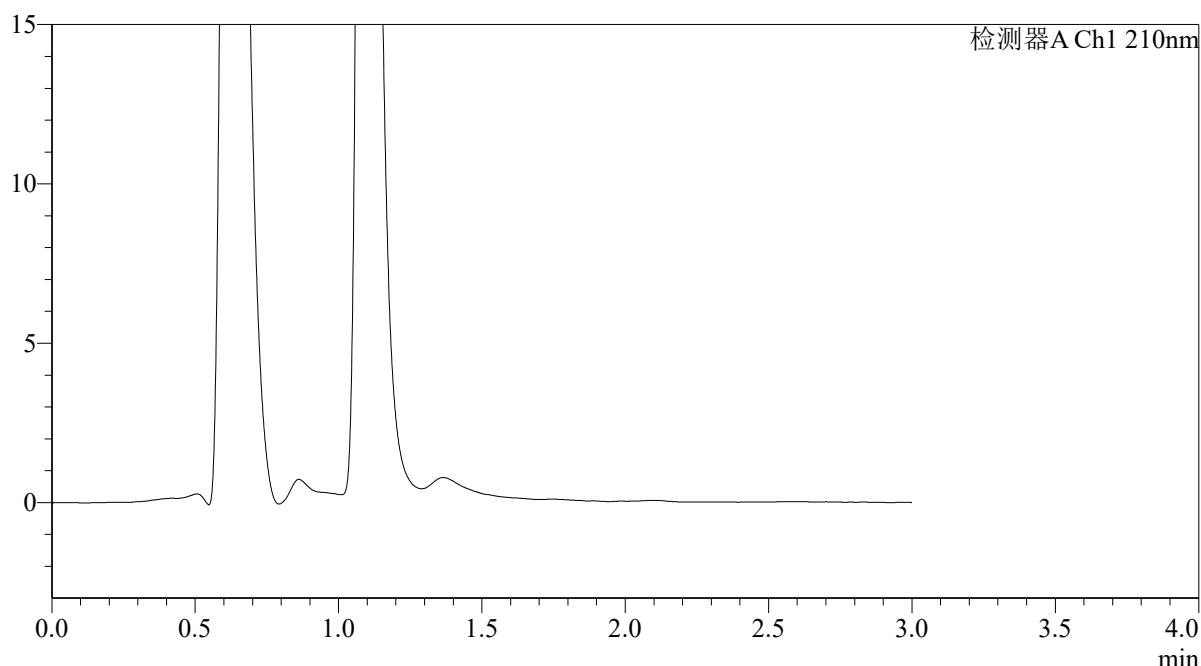
QTL-392

<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 - 28-21/31-1666-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-3 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/26 19:14:46 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:20:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图131 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121851批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



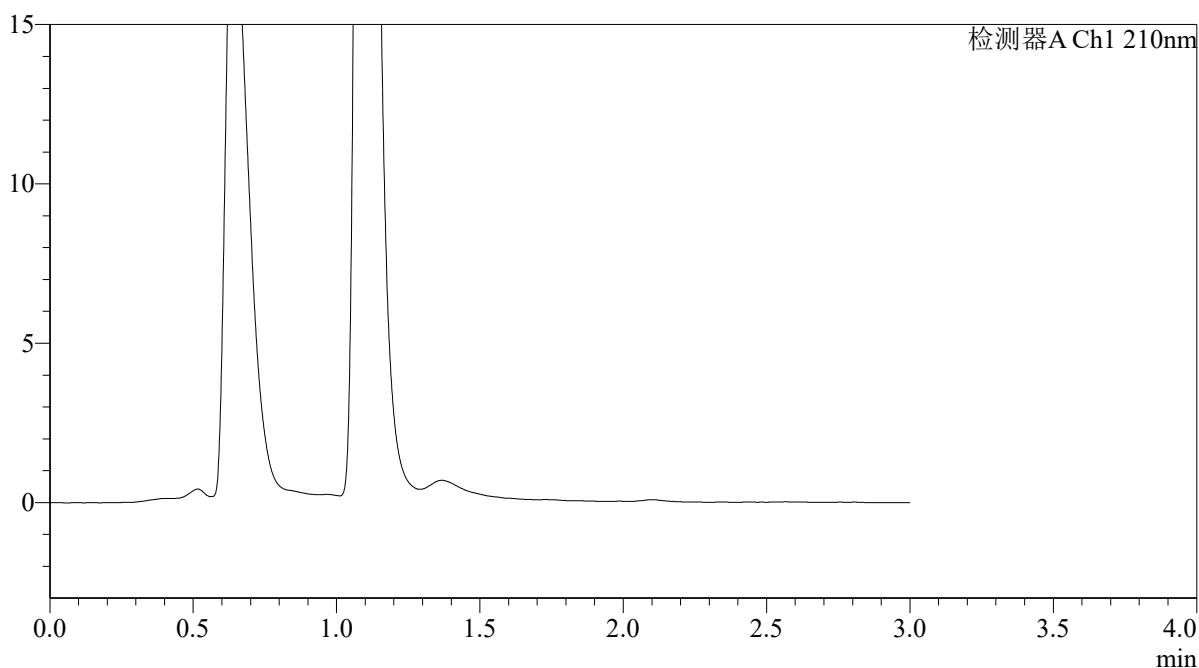
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1667-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 19:18:08 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:20:54 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图132 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121851批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



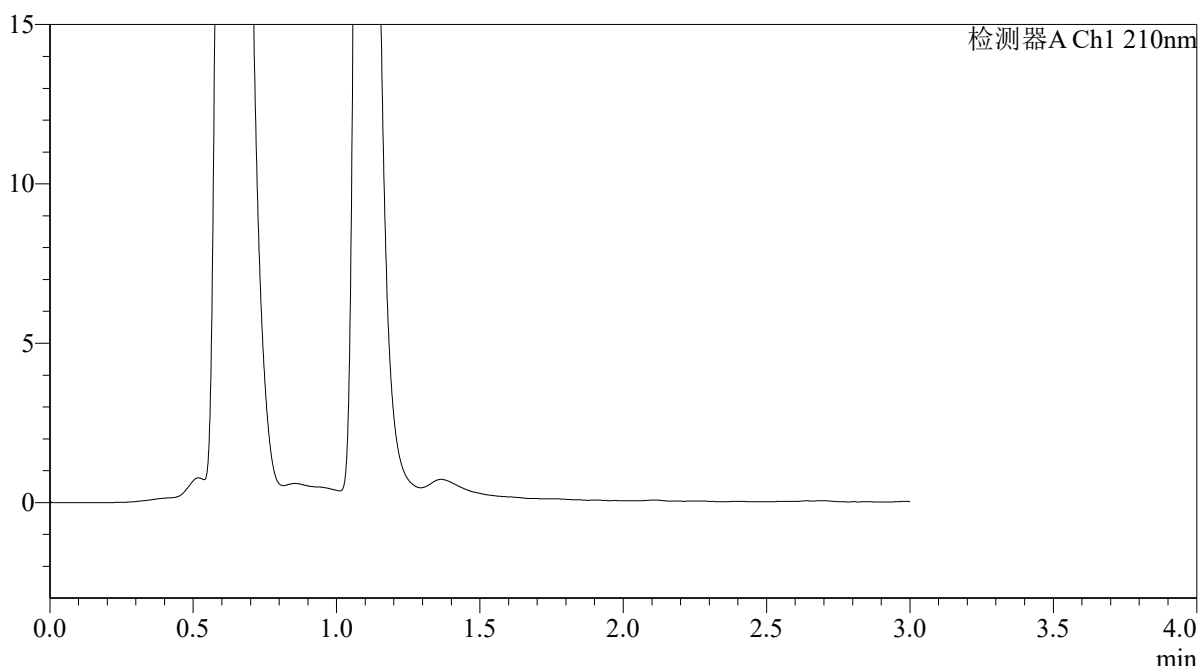
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1668-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb	
样品瓶号 : 3-21	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2026/05/26 19:21:31	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:20:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图133 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025121851批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1



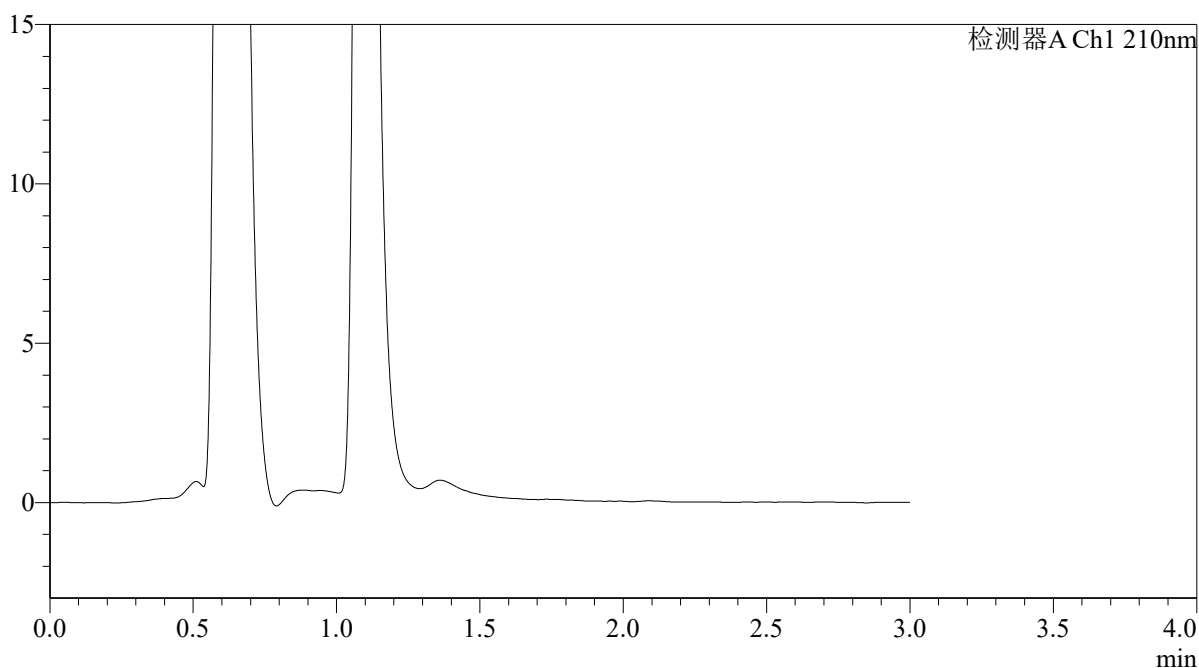
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1669-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 19:24:53 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:20:59 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图134 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121851批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



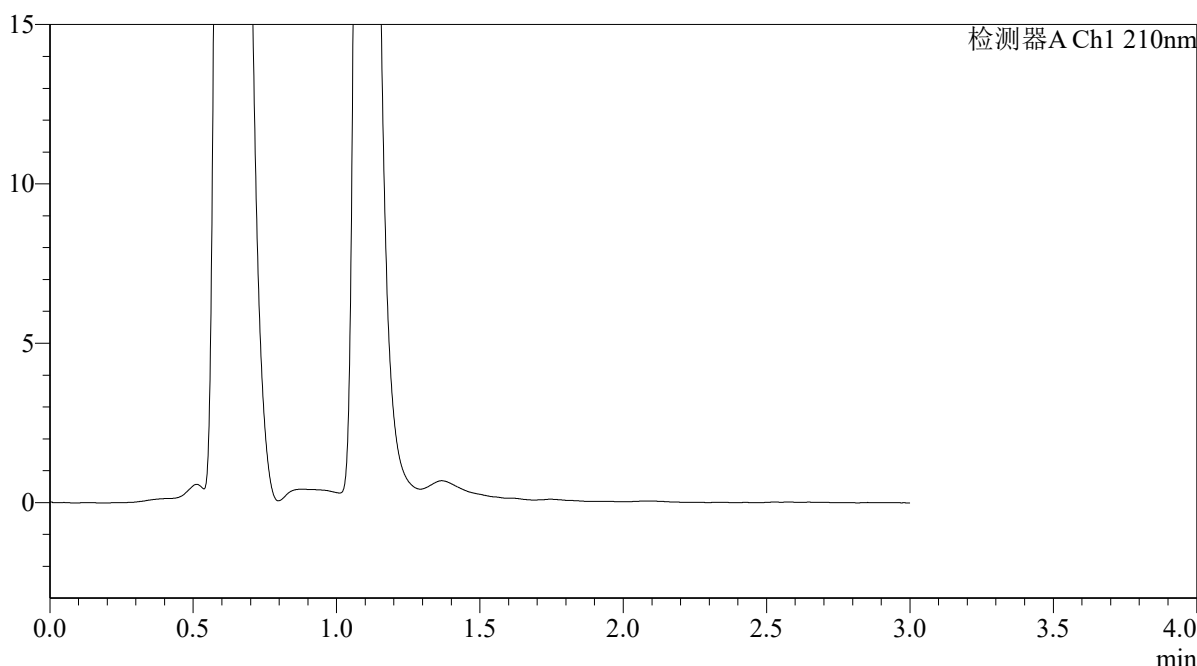
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1670-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb	
样品瓶号 : 3-39	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/05/26 19:28:15	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:21:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图135 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025121851批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1



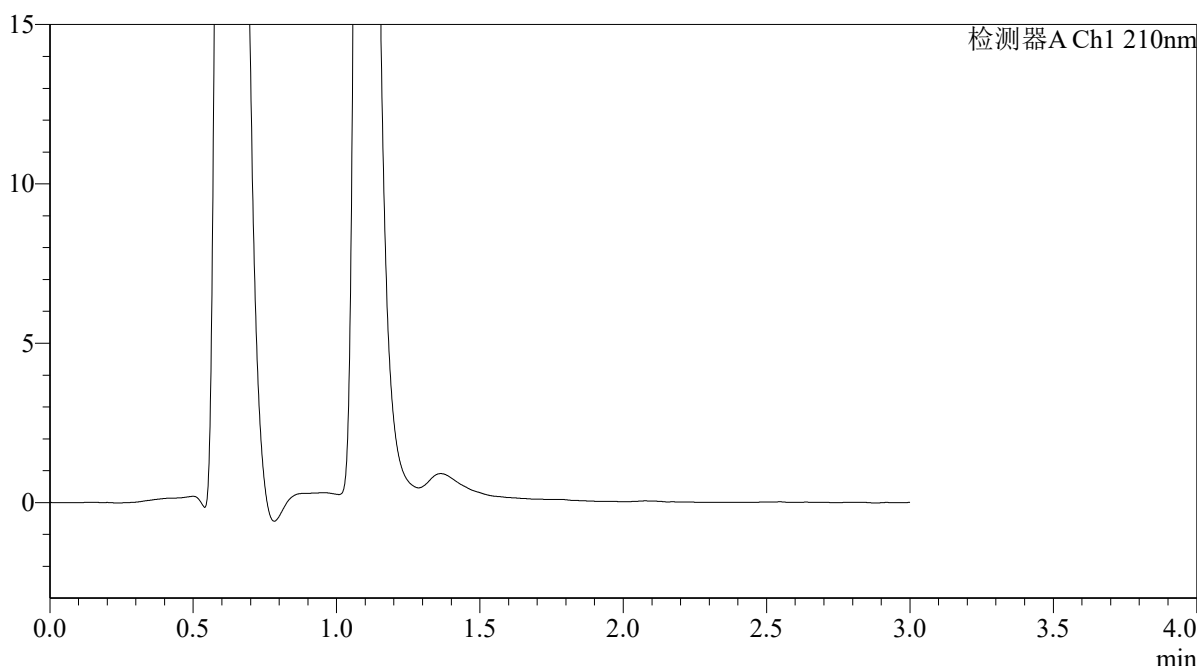
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1671-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb	
样品瓶号 : 3-48	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2026/05/26 19:31:38	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:21:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图136 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025121851批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1



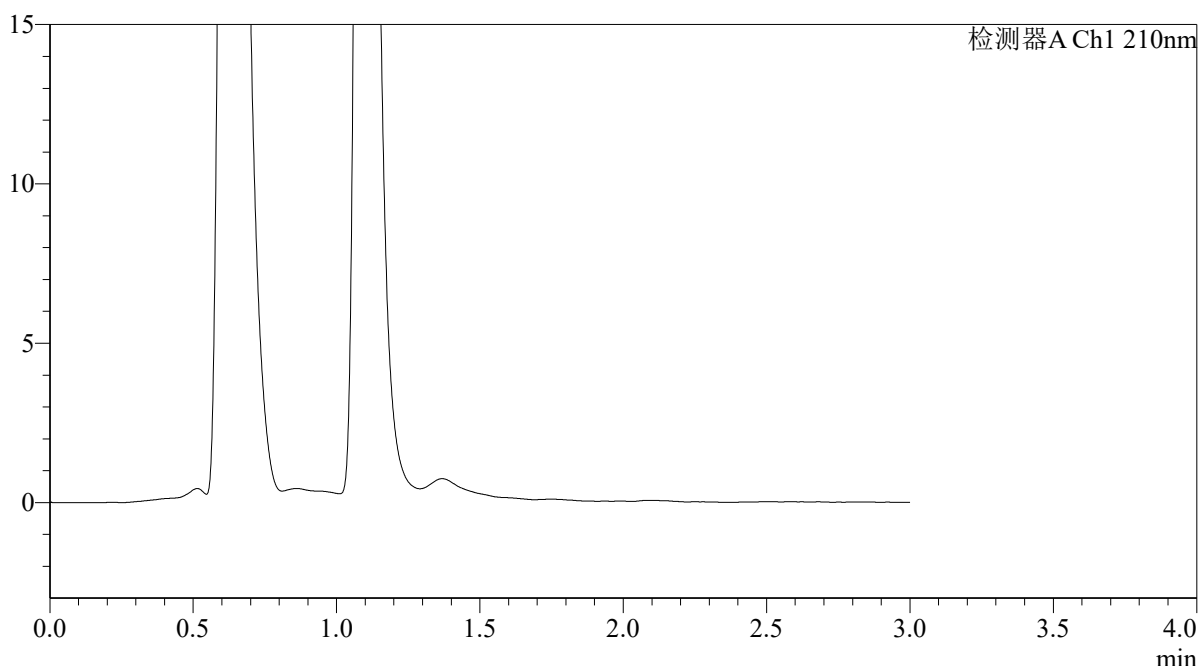
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1672-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb	
样品瓶号 : 3-4	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2026/05/26 19:35:00	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:21:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图137 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025121851批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1



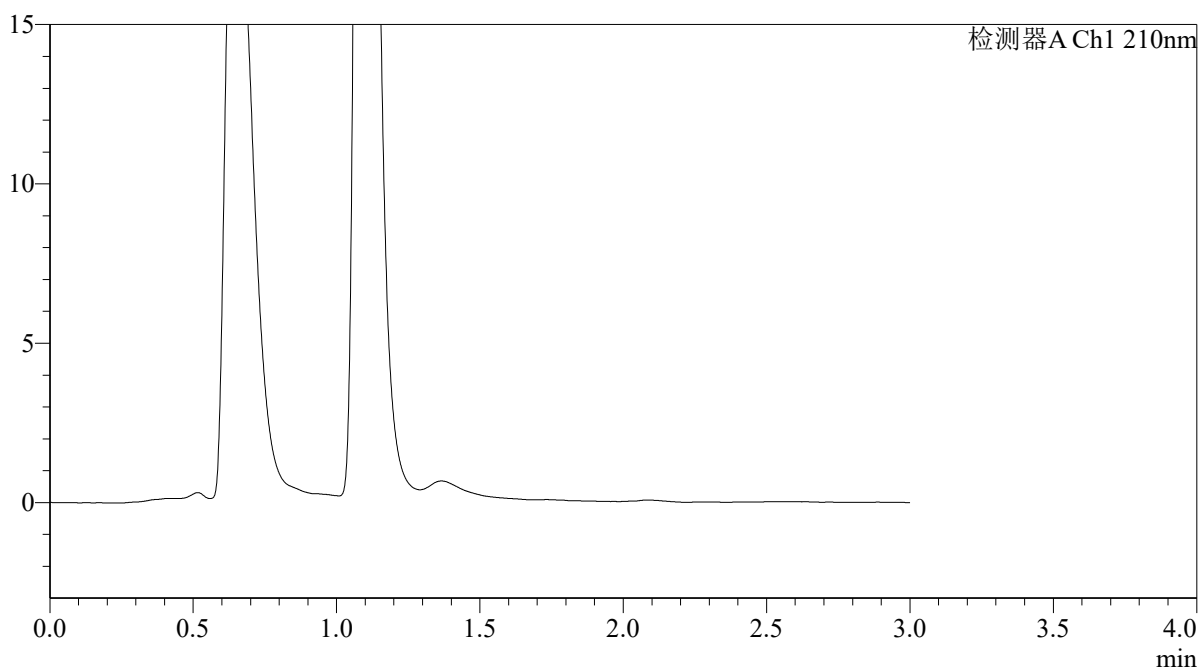
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1673-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 19:38:22 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:21:09 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图138 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121851批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



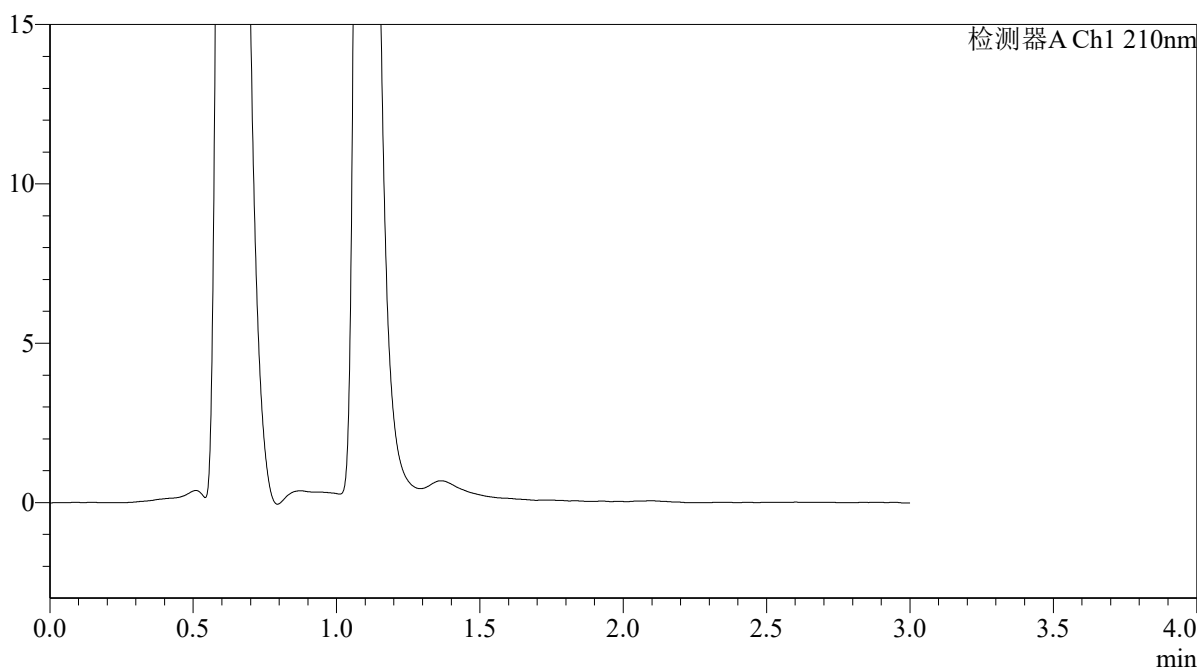
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1674-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 19:41:44 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:21:11 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图139 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121851批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



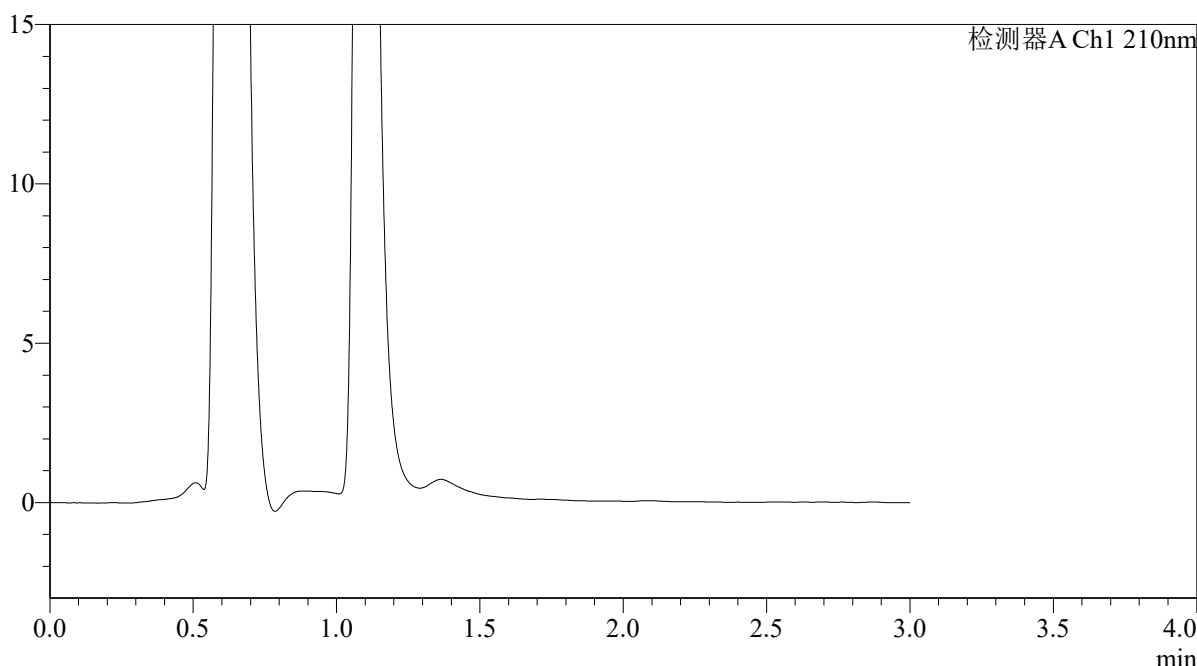
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1675-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-31 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/26 19:45:05 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:21:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图140 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121851批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



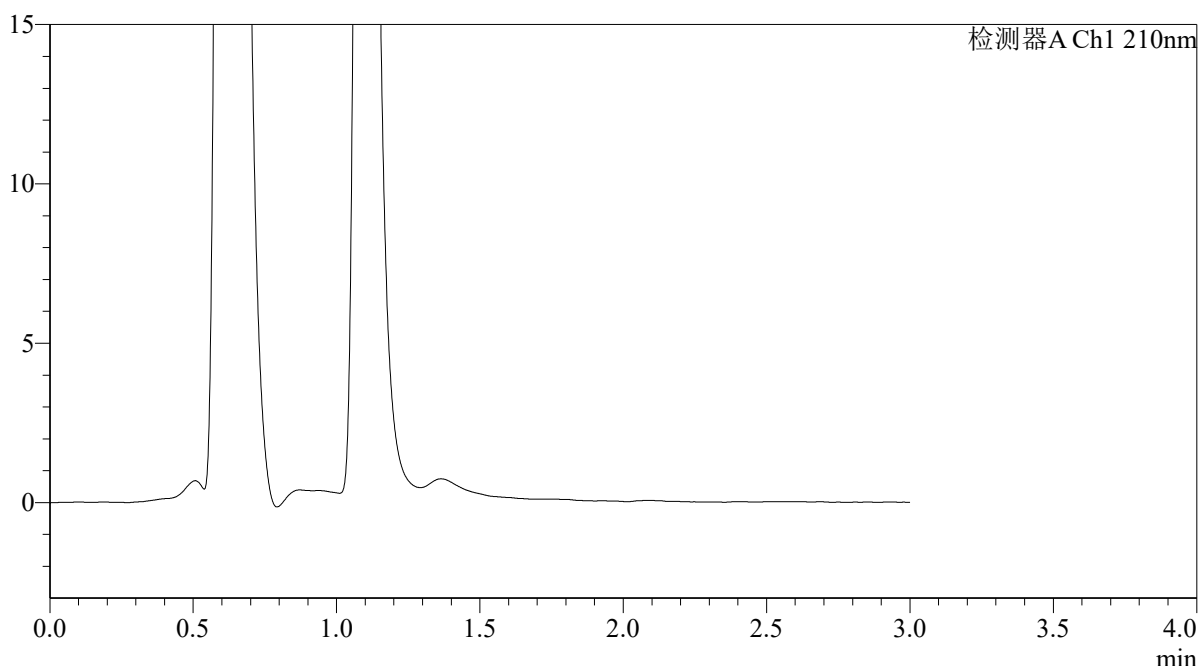
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1676-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 19:48:27 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:21:16 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图141 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121851批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



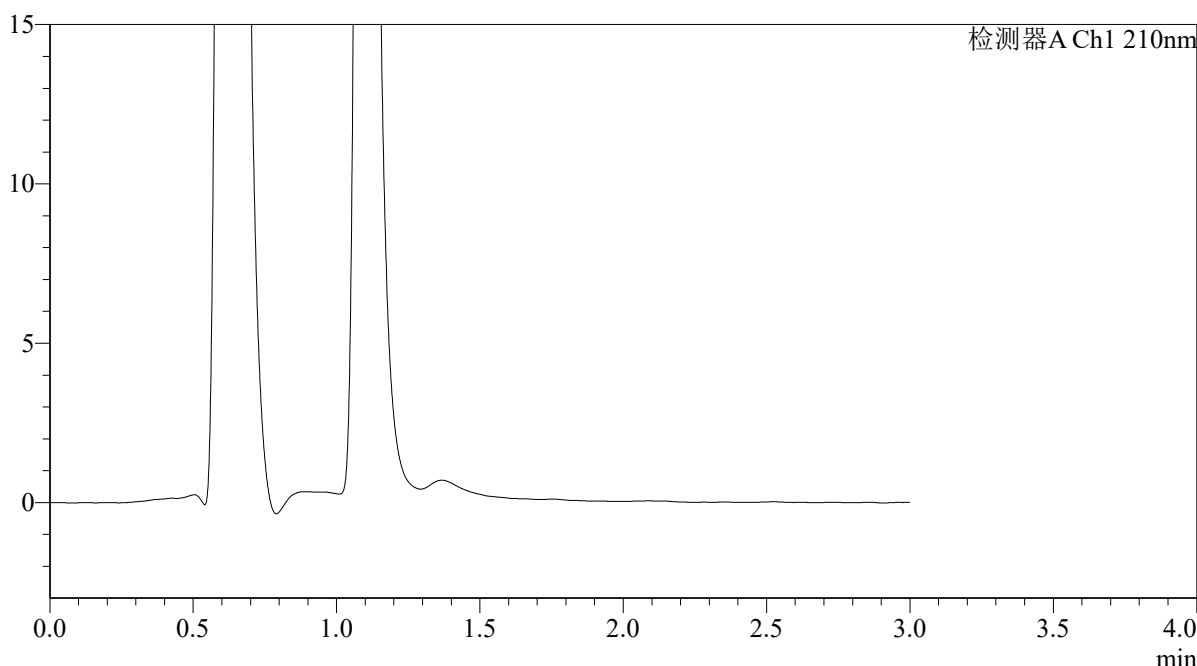
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1677-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 19:51:49 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:21:19 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图142 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121851批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



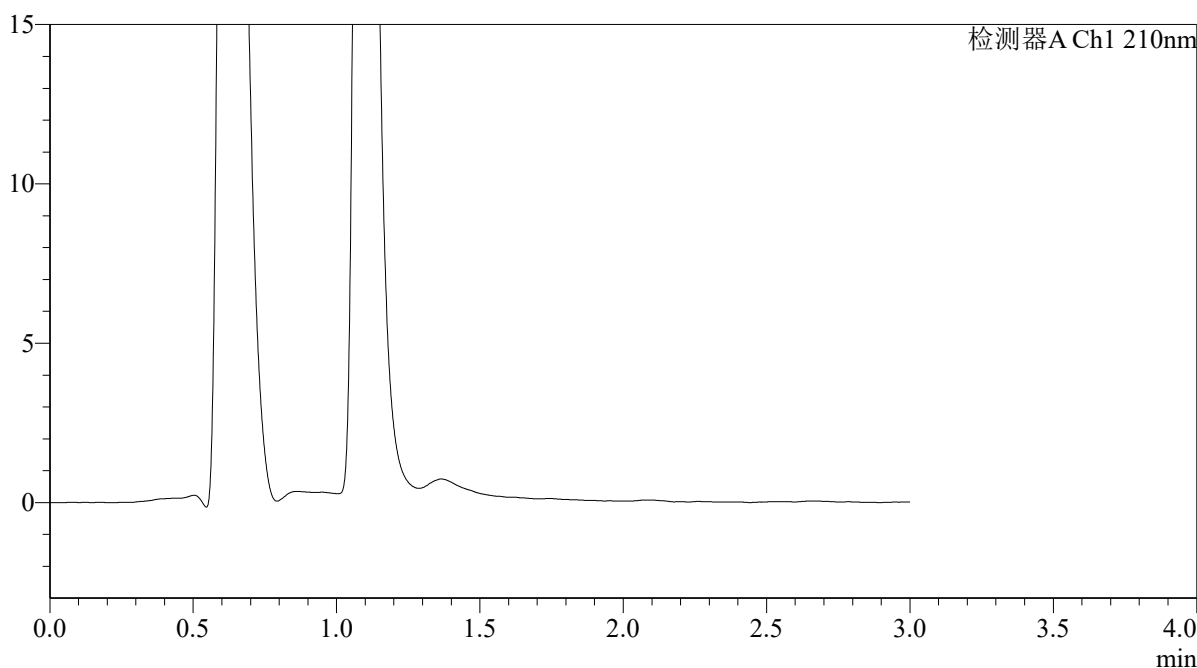
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1678-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 19:55:11 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:21:21 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图143 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121851批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



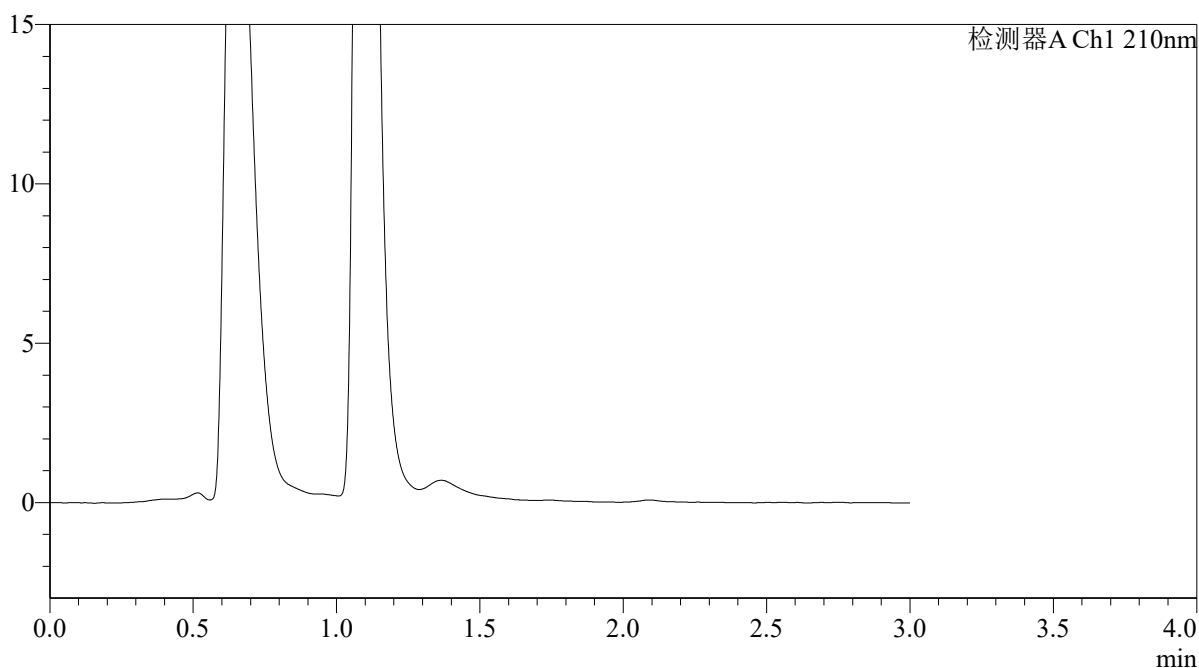
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1679-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 19:58:33 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:21:24 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图144 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121851批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



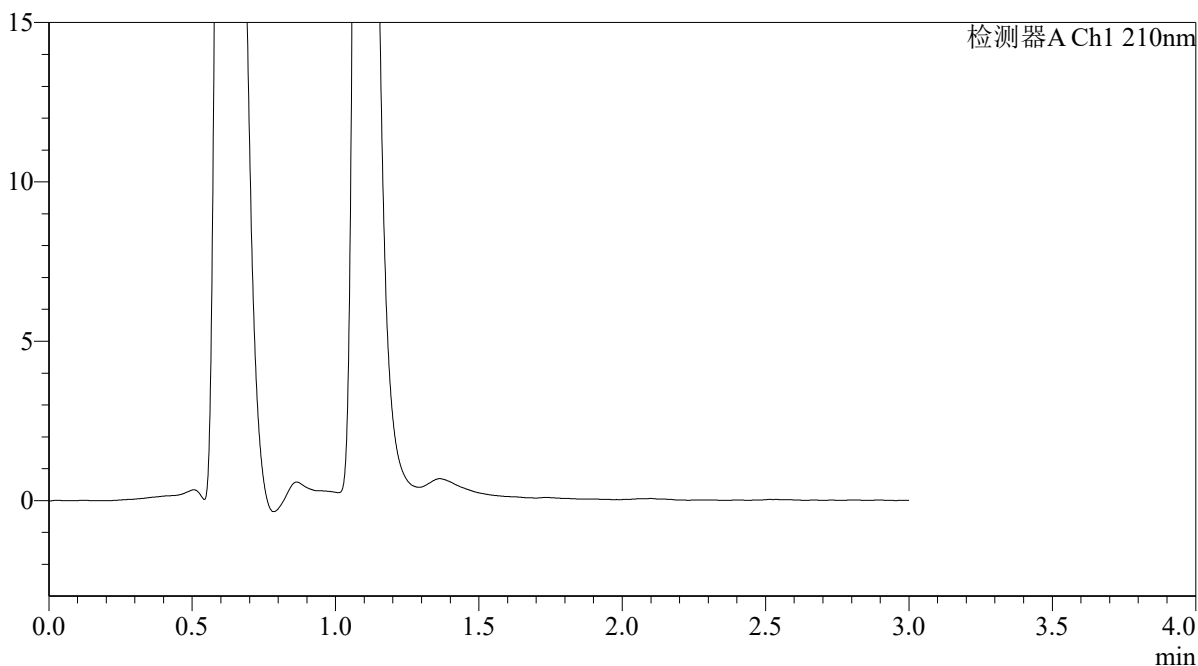
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1680-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 20:01:55 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:21:26 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图145 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121851批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



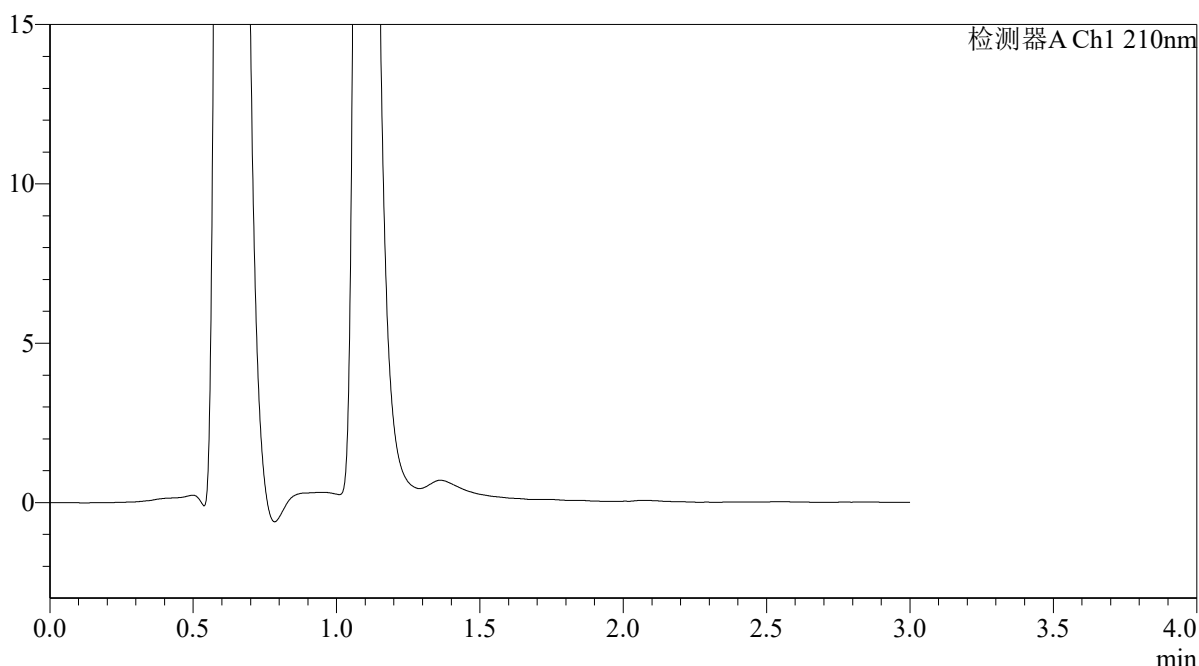
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1681-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 20:05:17 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:21:29 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图146 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121851批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



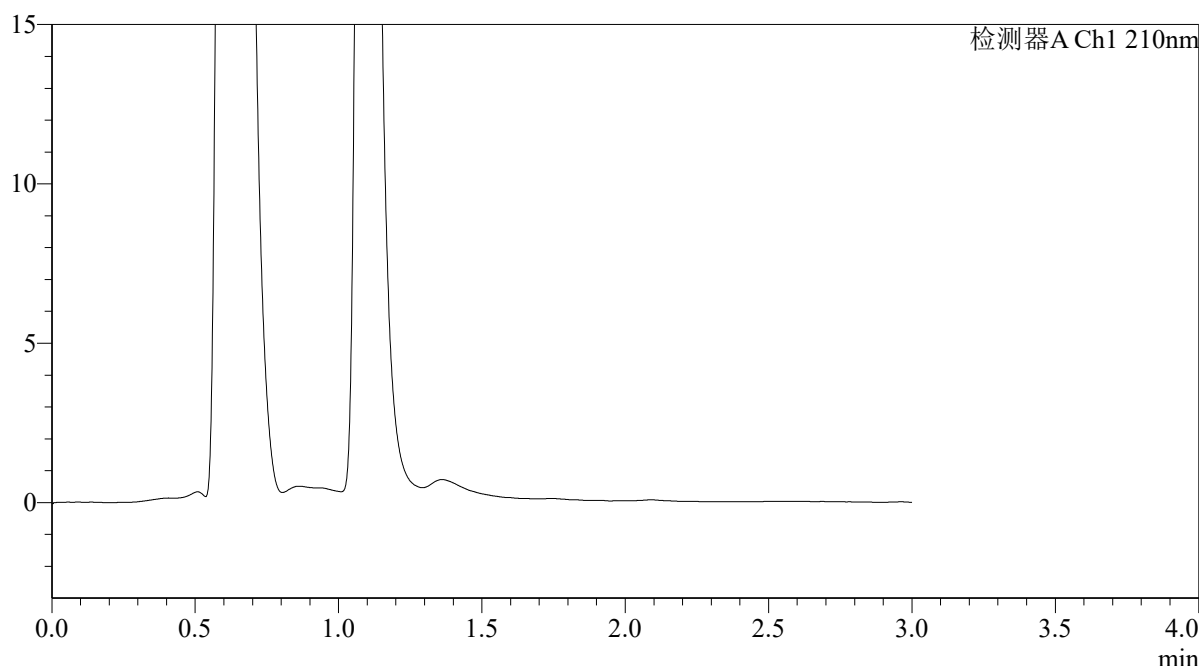
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1682-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 20:08:39 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:21:31 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图147 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121851批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



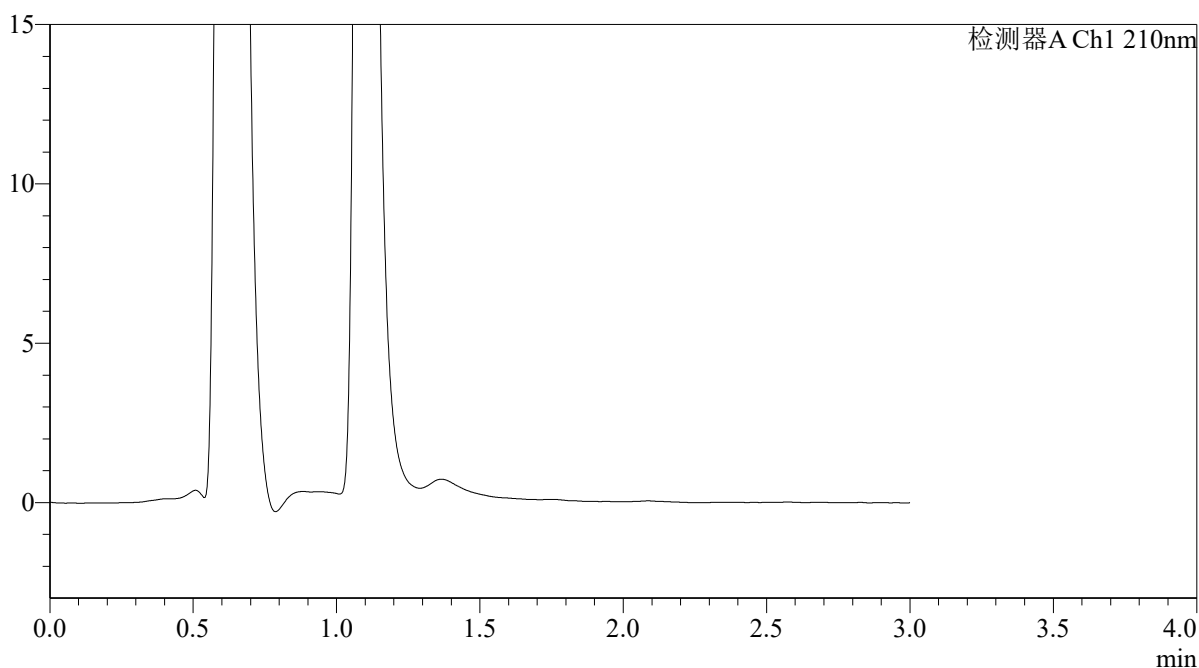
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1683-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-50 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/26 20:12:01 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:21:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图148 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121851批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



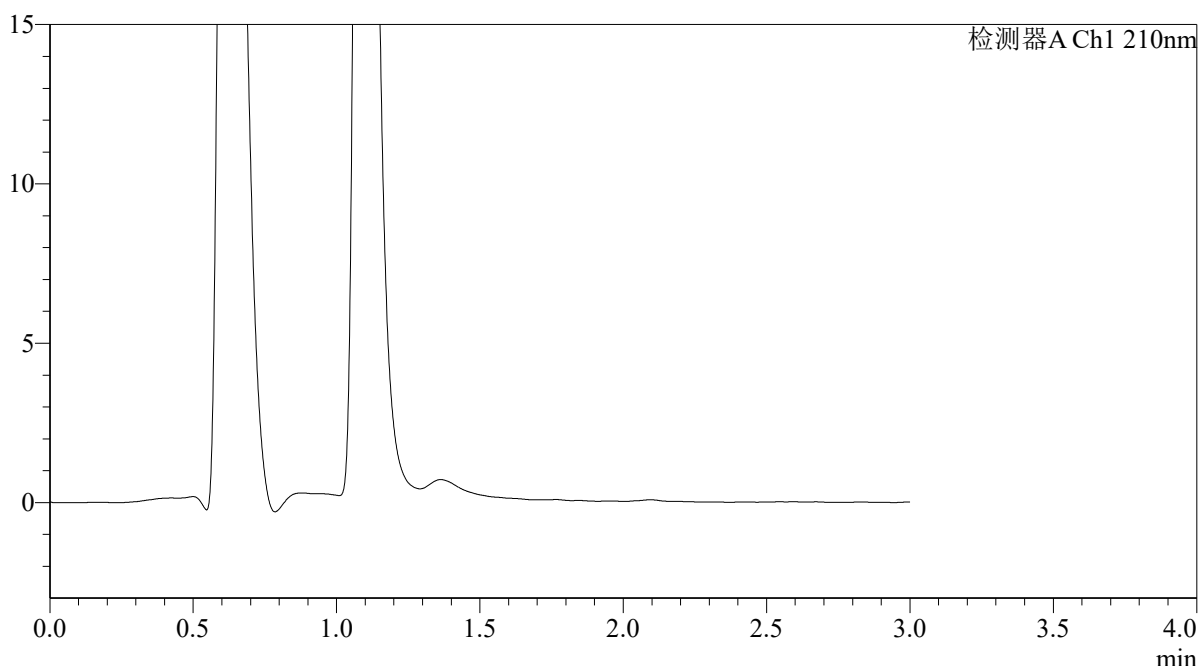
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1684-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb	
样品瓶号 : 3-6	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/05/26 20:15:23	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:21:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图149 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025121851批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1



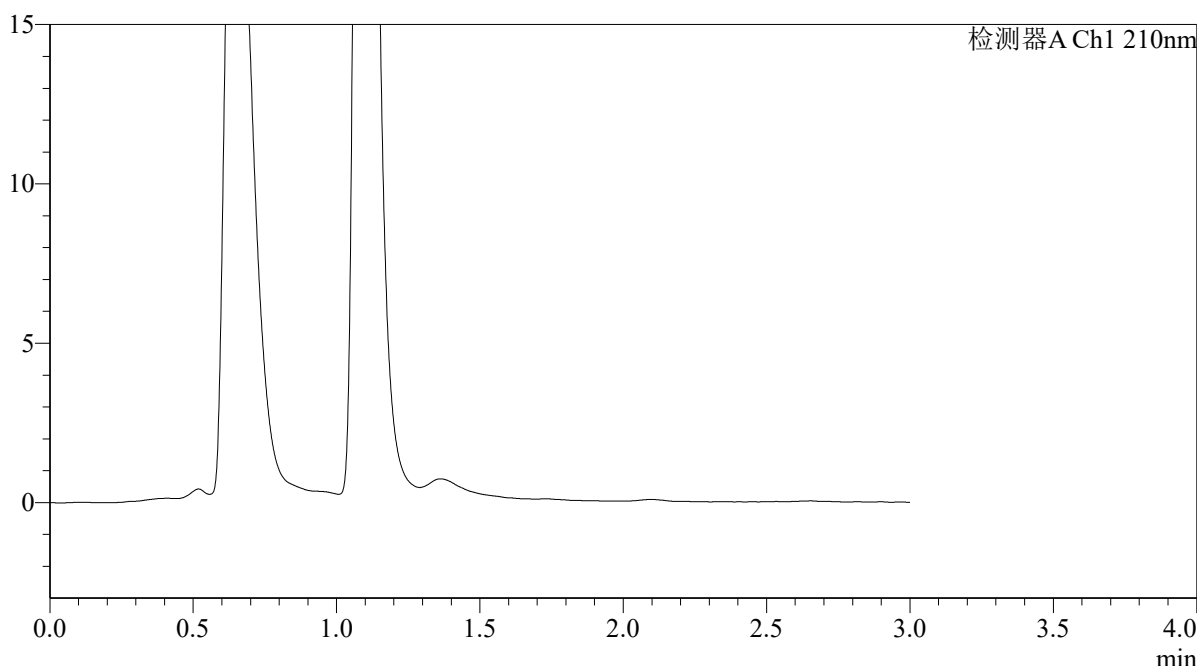
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1685-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 20:18:46 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:21:39 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图150 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121851批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



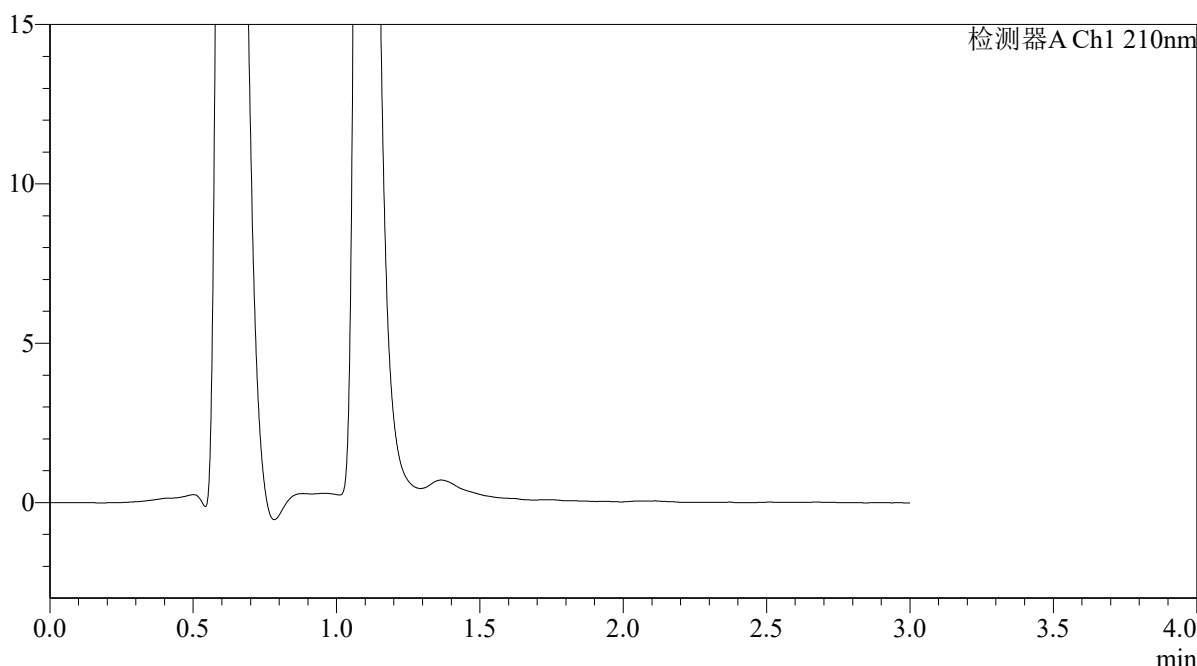
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1686-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 20:22:08 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:21:42 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图151 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121851批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



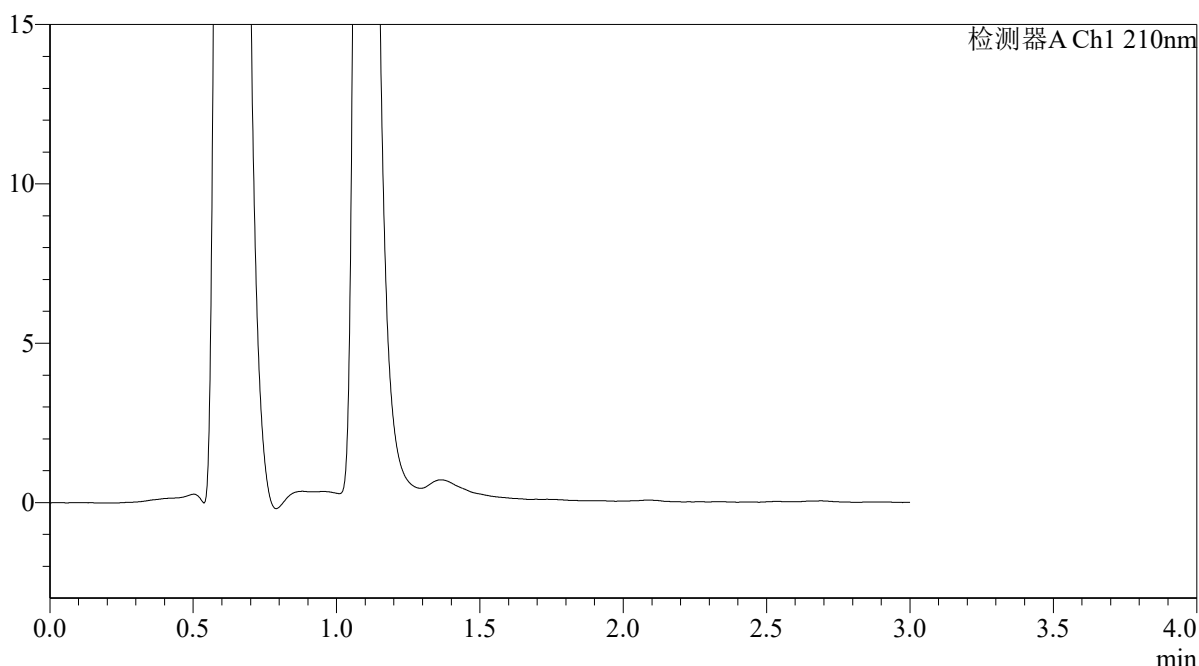
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1687-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 20:25:30 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:21:44 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图152 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121851批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



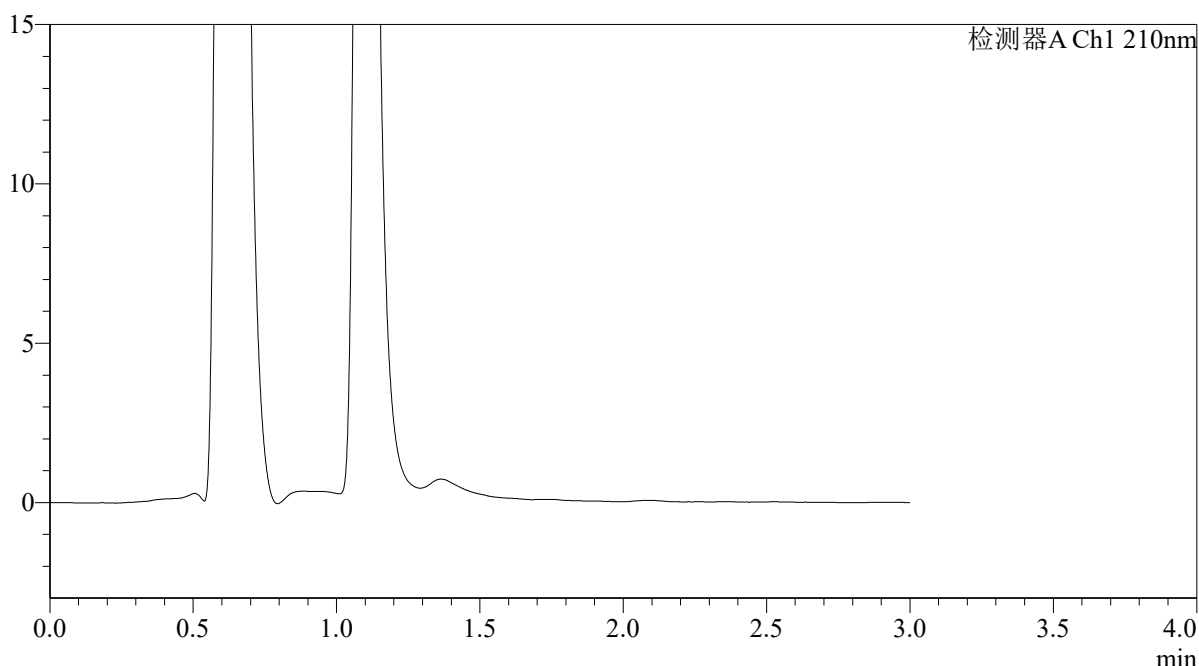
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1688-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb	
样品瓶号 : 3-42	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2026/05/26 20:28:52	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:21:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图153 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025121851批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1



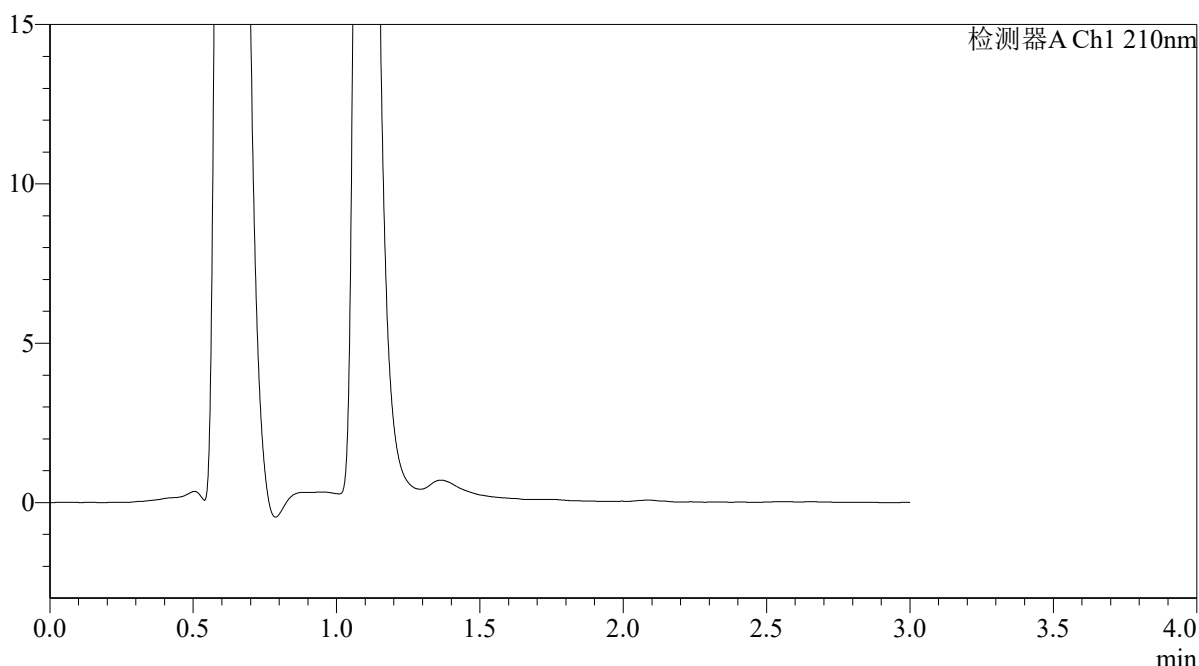
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1689-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 20:32:14 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:21:49 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图154 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121851批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



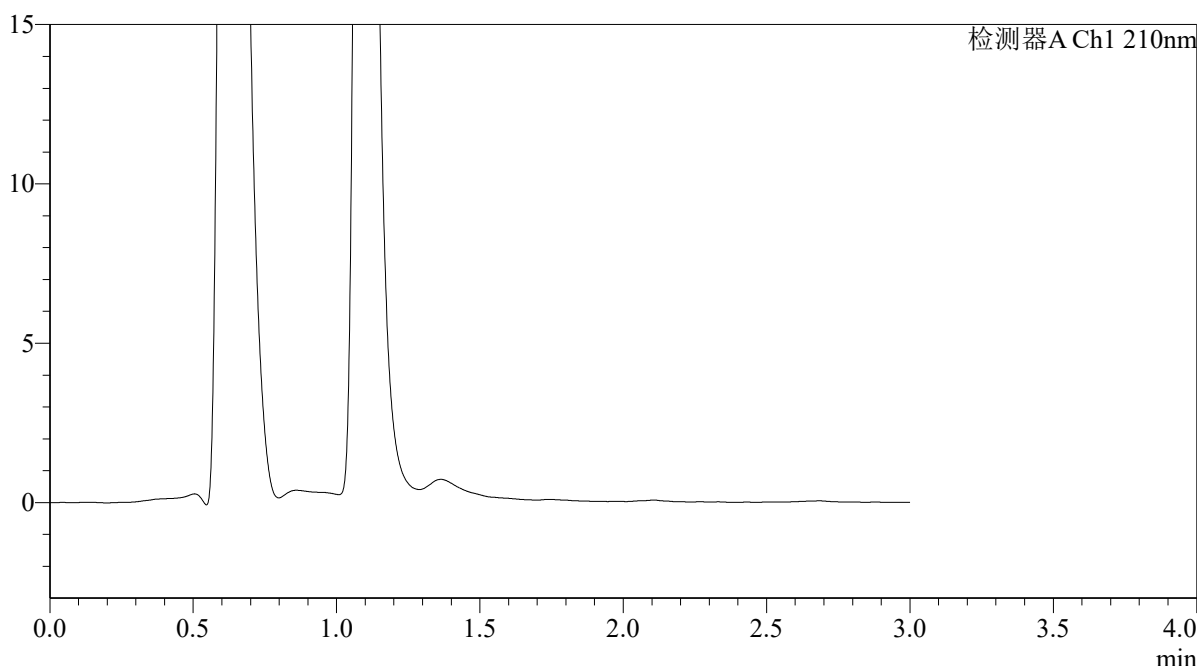
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1690-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb	
样品瓶号 : 3-7	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2026/05/26 20:35:36	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:21:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图155 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025121851批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1



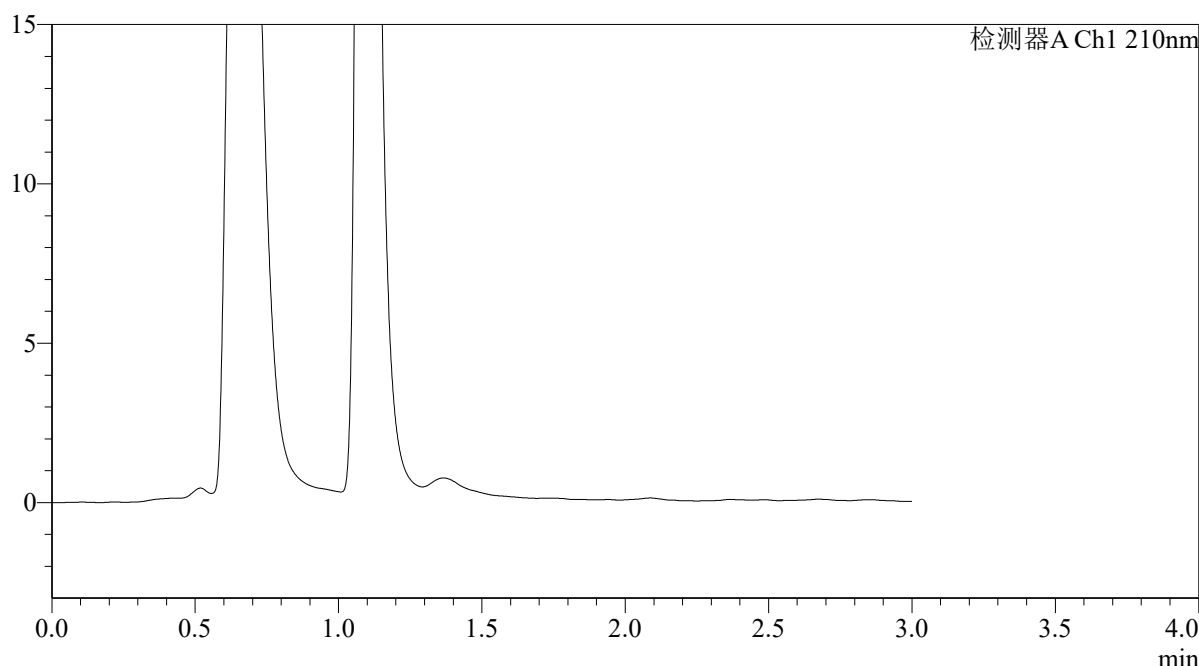
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1691-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 20:38:58 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:21:54 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图156 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121851批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



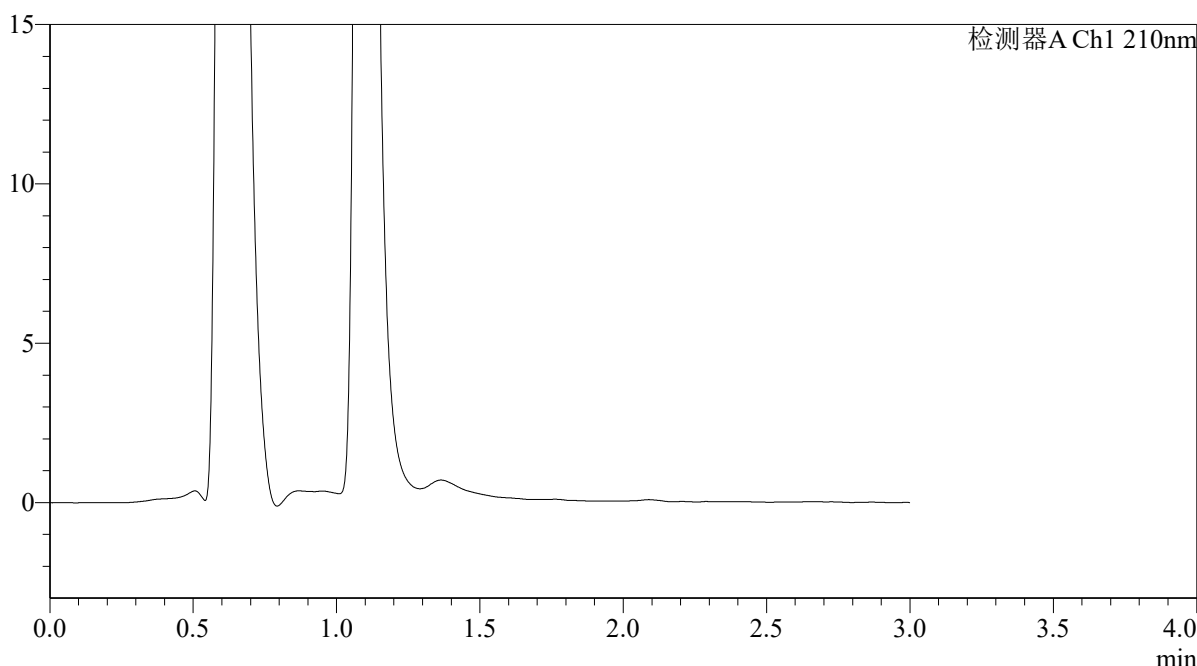
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1692-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb	
样品瓶号 : 3-25	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2026/05/26 20:42:20	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:21:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图157 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025121851批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1



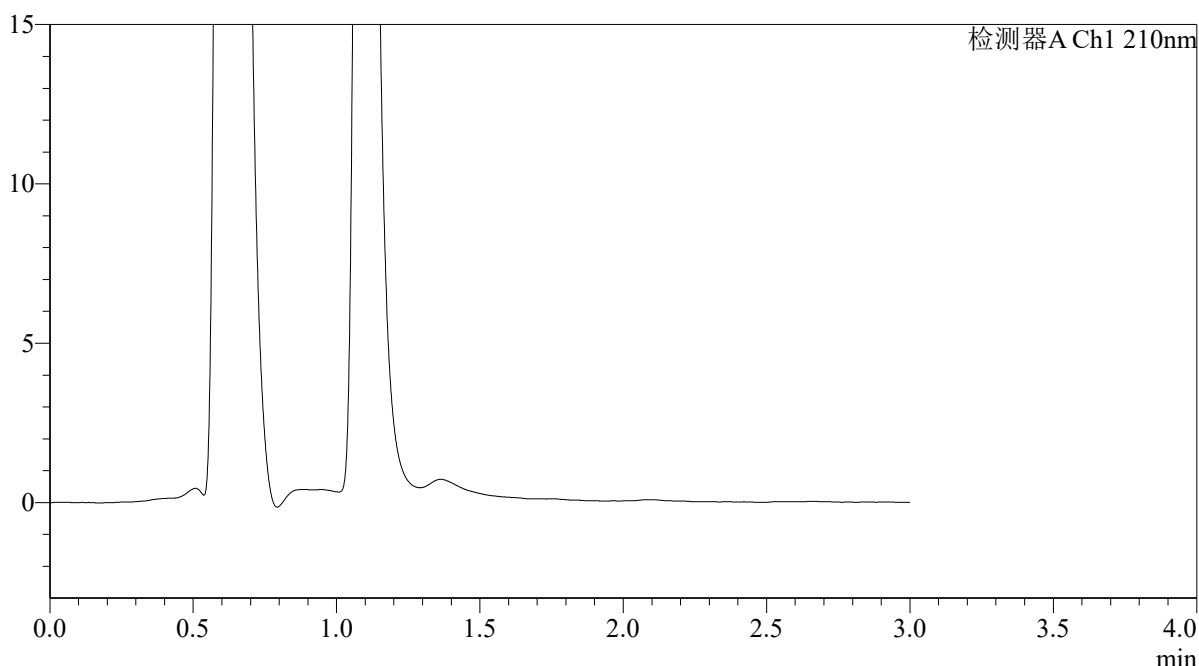
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1693-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 20:45:42 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:21:59 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图158 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121851批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



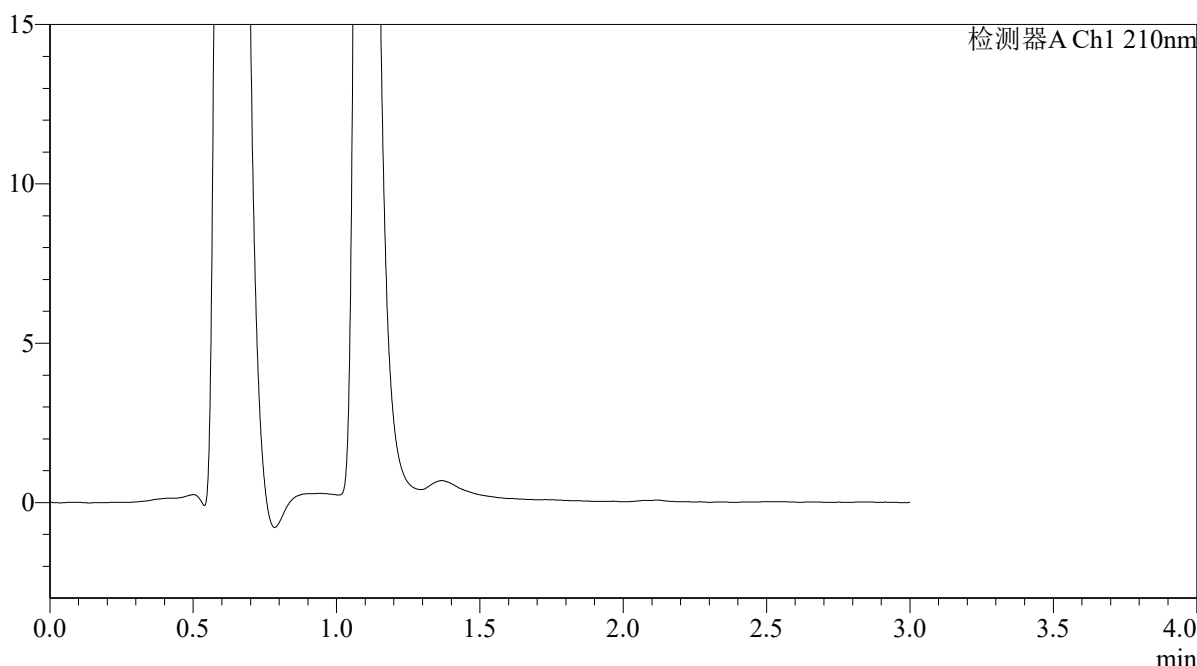
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1694-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 20:49:04 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:22:02 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图159 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121851批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



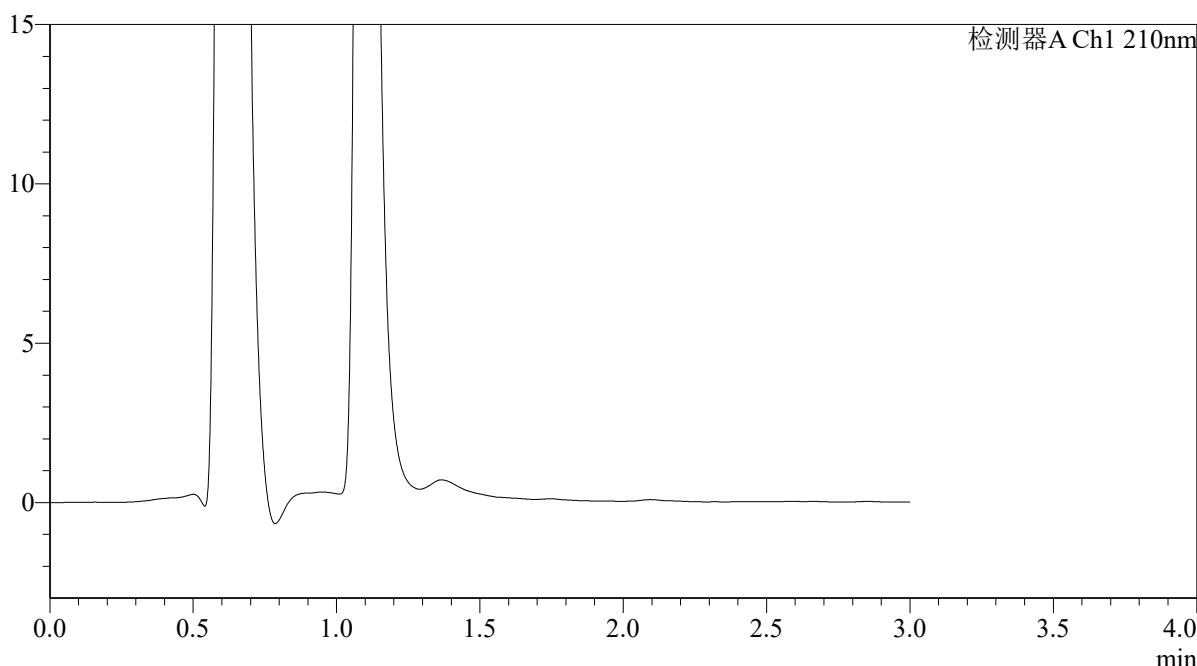
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1695-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb	
样品瓶号 : 3-52	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2026/05/26 20:52:26	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:22:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图160 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025121851批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1



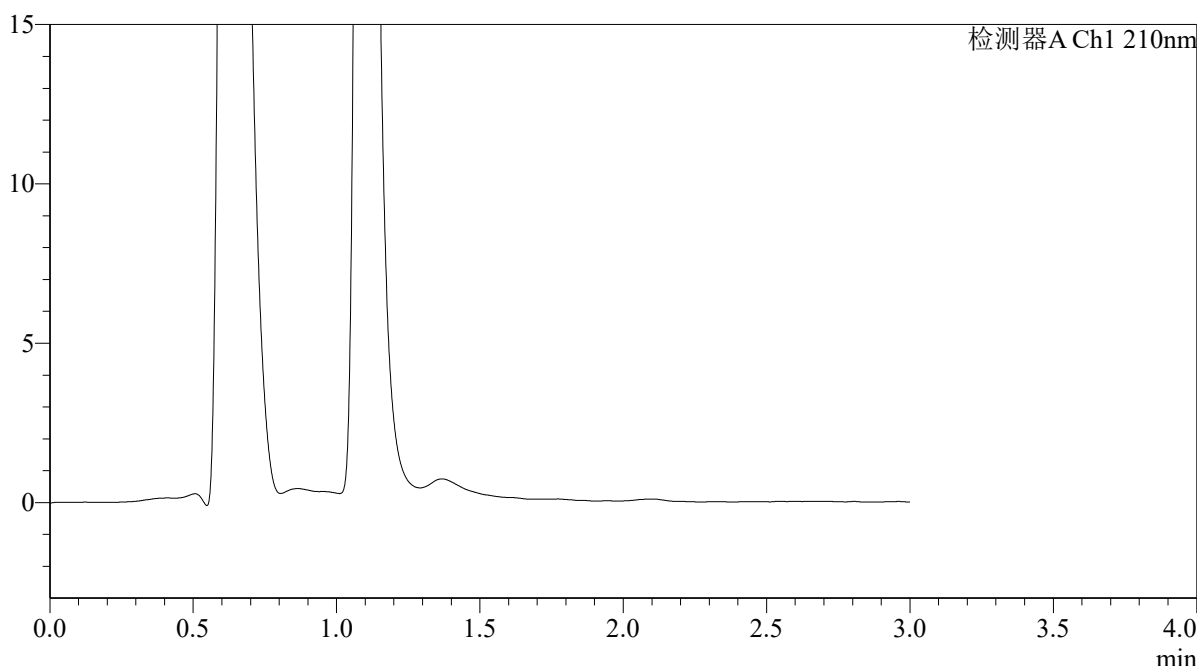
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1696-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-8 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/26 20:55:48 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:22:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图161 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121851批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



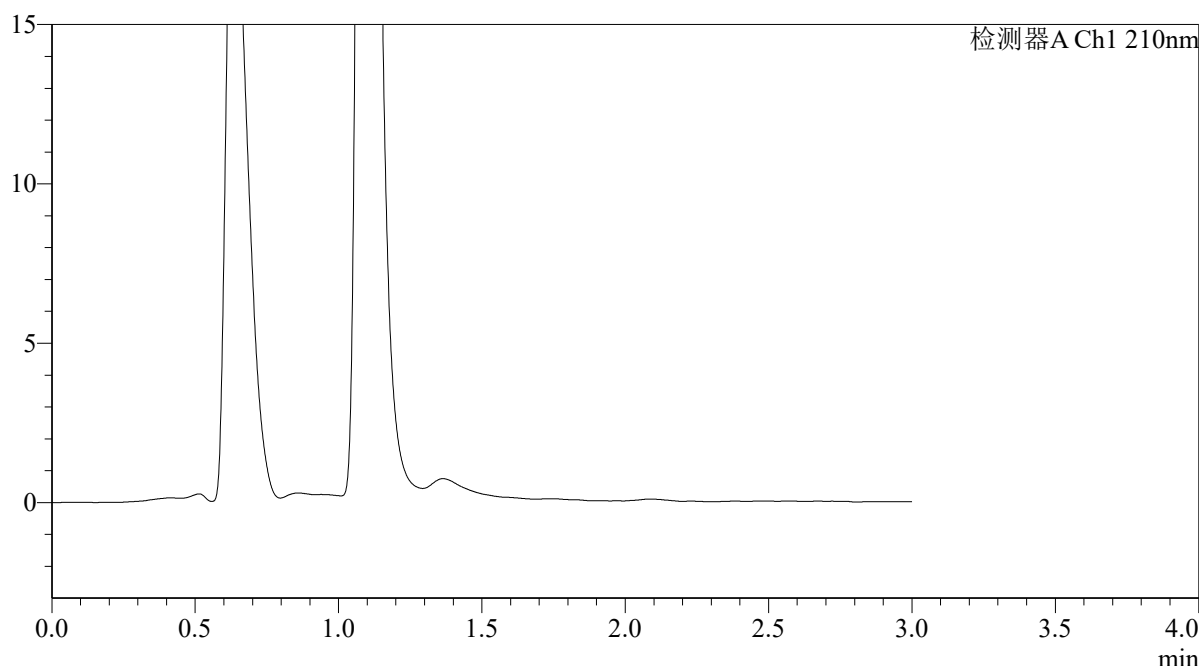
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1697-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 20:59:11 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:22:09 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图162 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121851批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



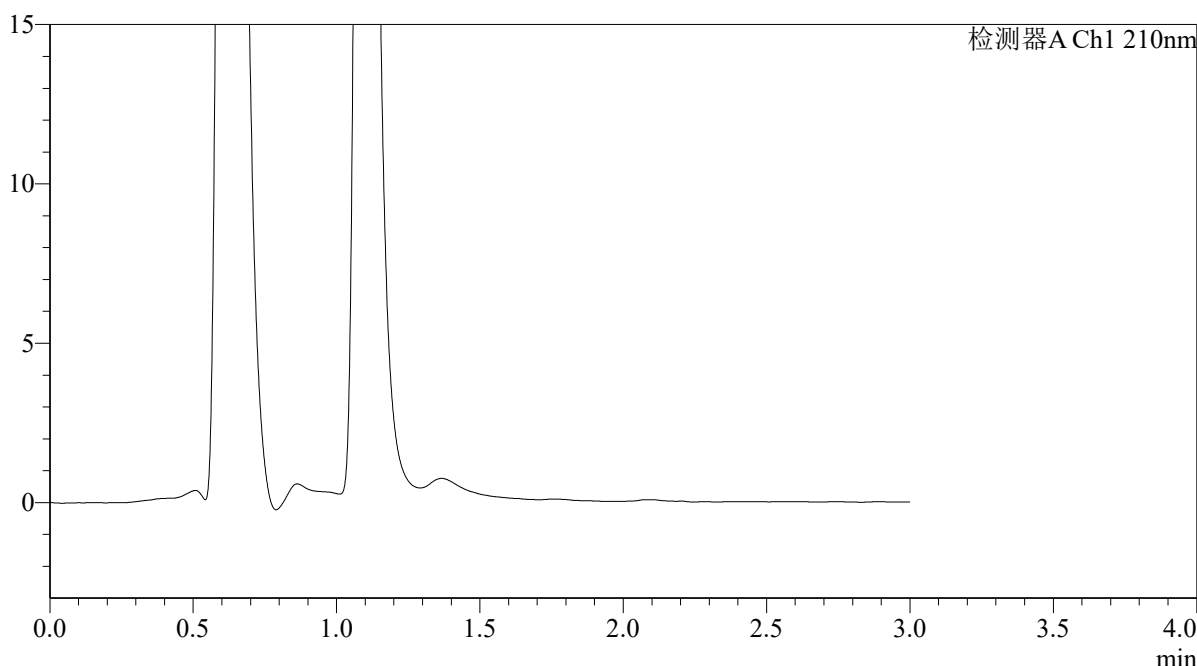
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1698-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 21:02:34 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:22:12 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图163 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121851批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



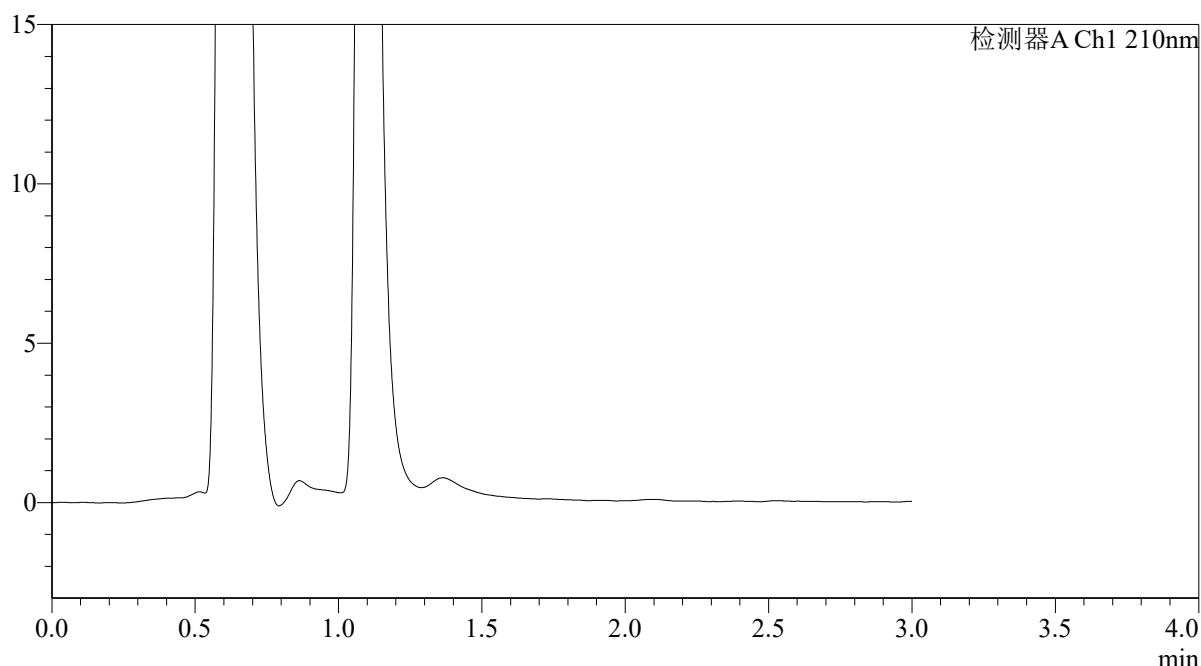
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1699-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-35 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/26 21:05:57 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:22:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图164 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121851批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



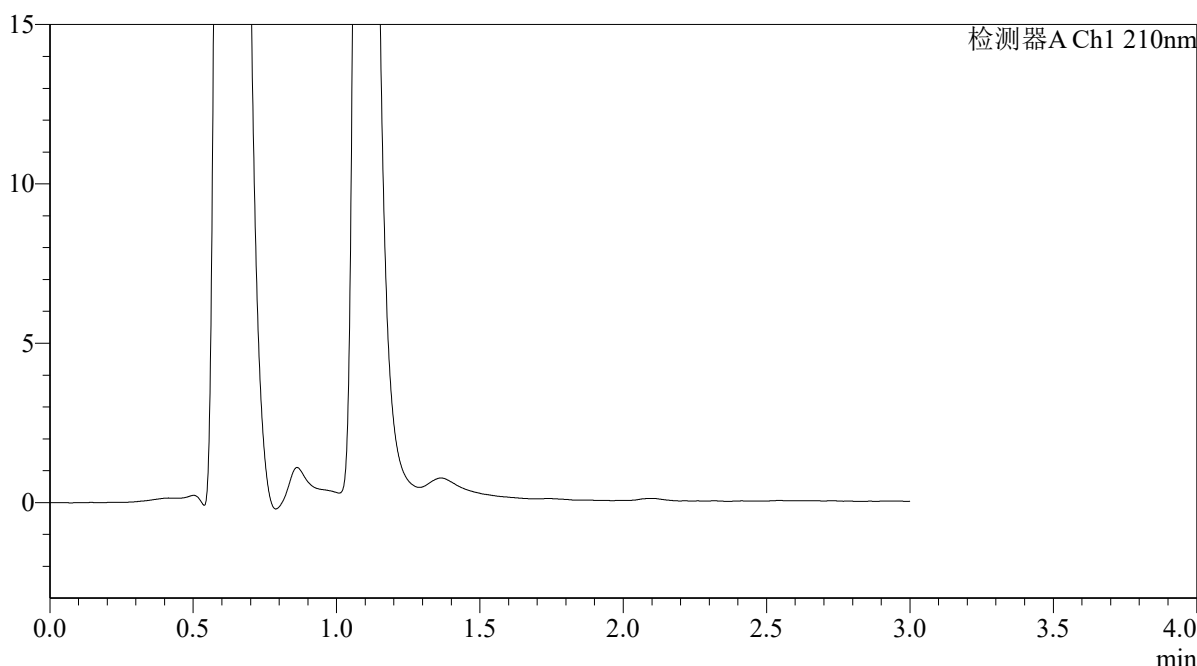
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1700-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 21:09:20 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:22:17 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图165 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121851批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



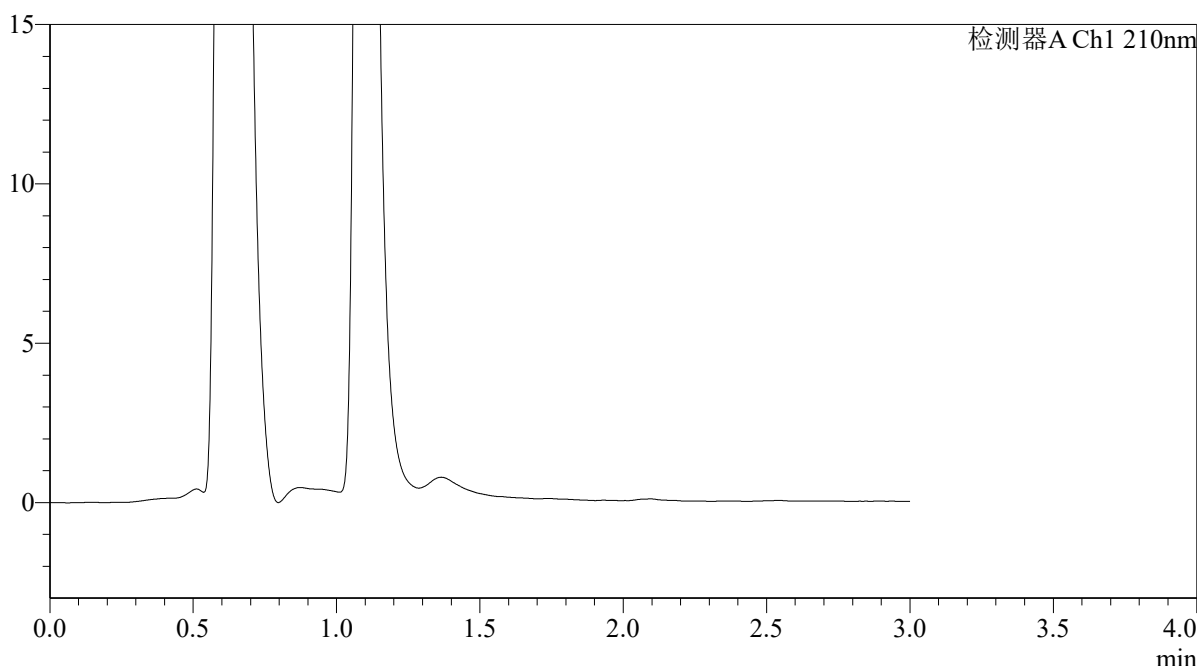
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1701-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 21:12:42 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:22:20 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图166 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121851批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



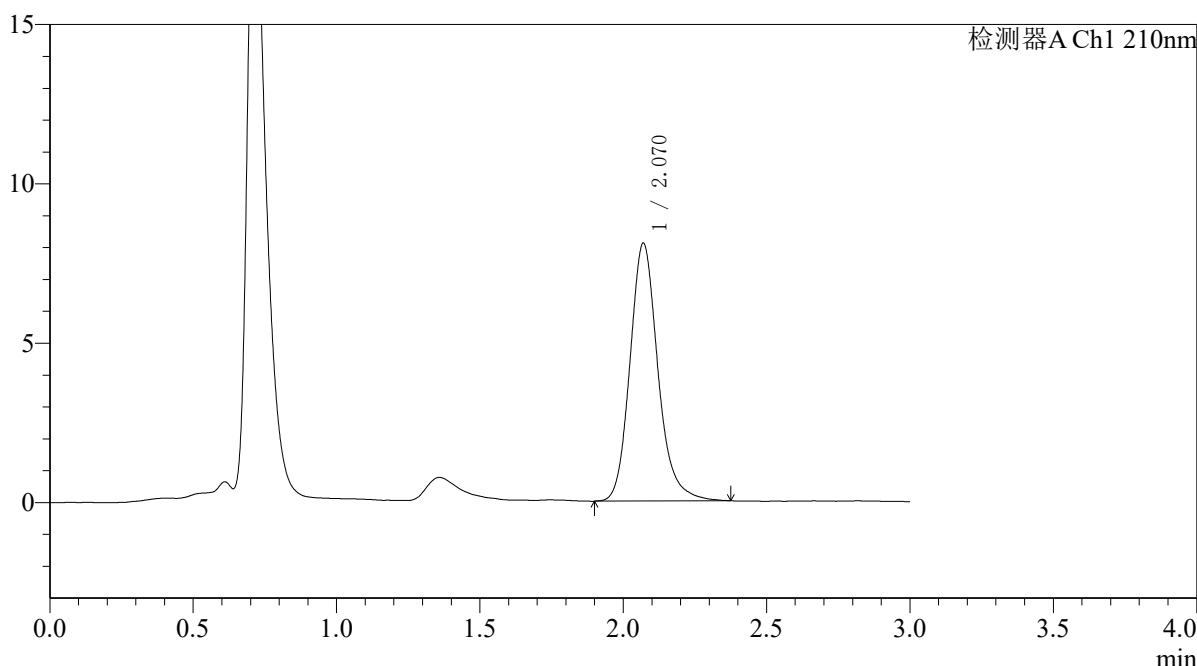
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1702-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 21:16:05 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:22:22 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	54919	100.000	8087	2272	1.177	--
总计		54919	100.000	8087			

图167 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121851批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



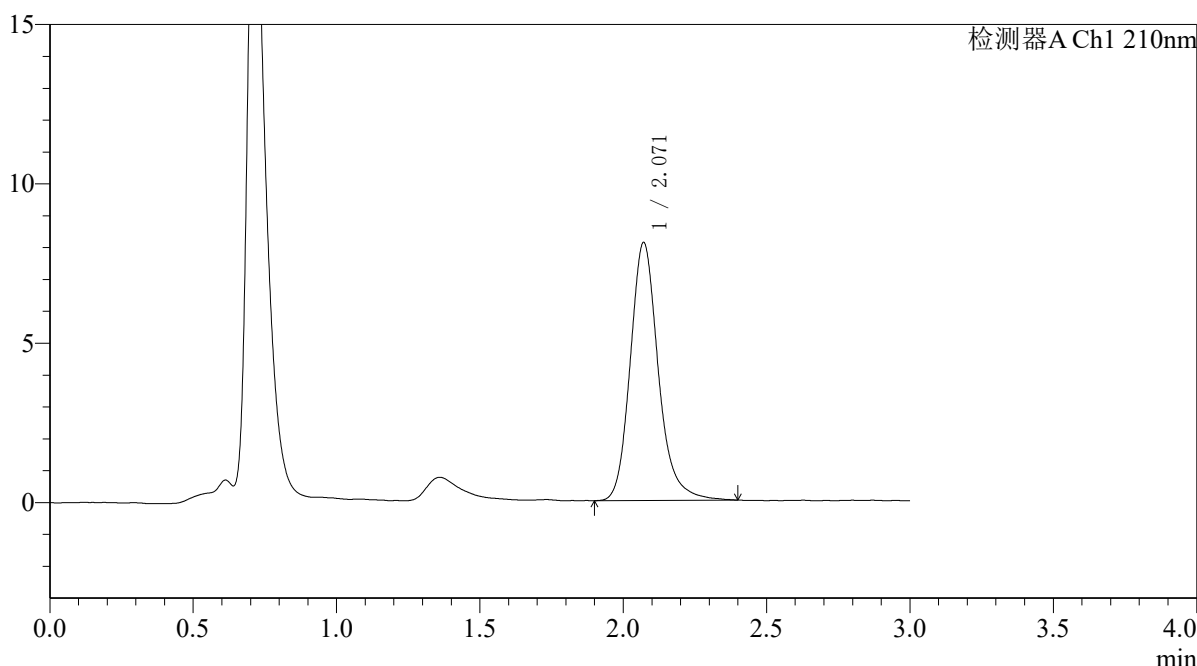
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1703-2 - zzp-2025121851p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 21:19:28 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:22:25 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	55185	100.000	8098	2279	1.188	--
总计		55185	100.000	8098			

图168 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025121851批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



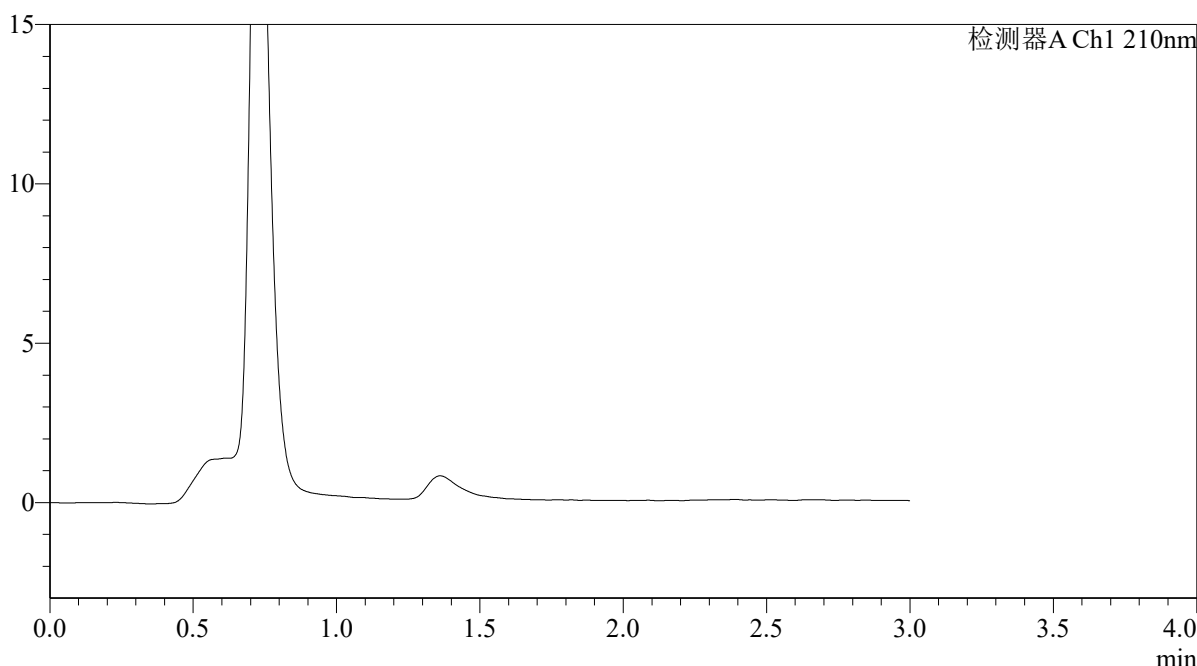
QTL-392

<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 - 28-21/31-1704-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 21:22:52 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:22:28 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图169 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-00637A批-pH1.2介质-浆法-50转
溶剂



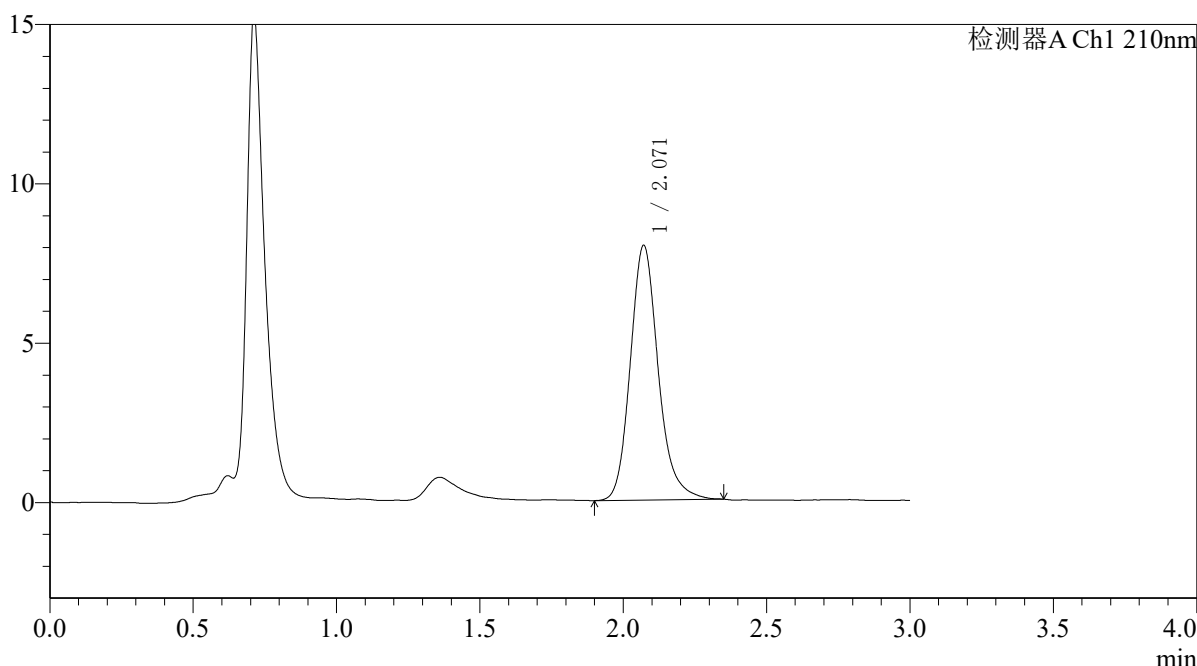
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1705-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 21:26:17 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:22:31 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	54160	100.000	7995	2276	1.180	--
总计		54160	100.000	7995			

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-00637A批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



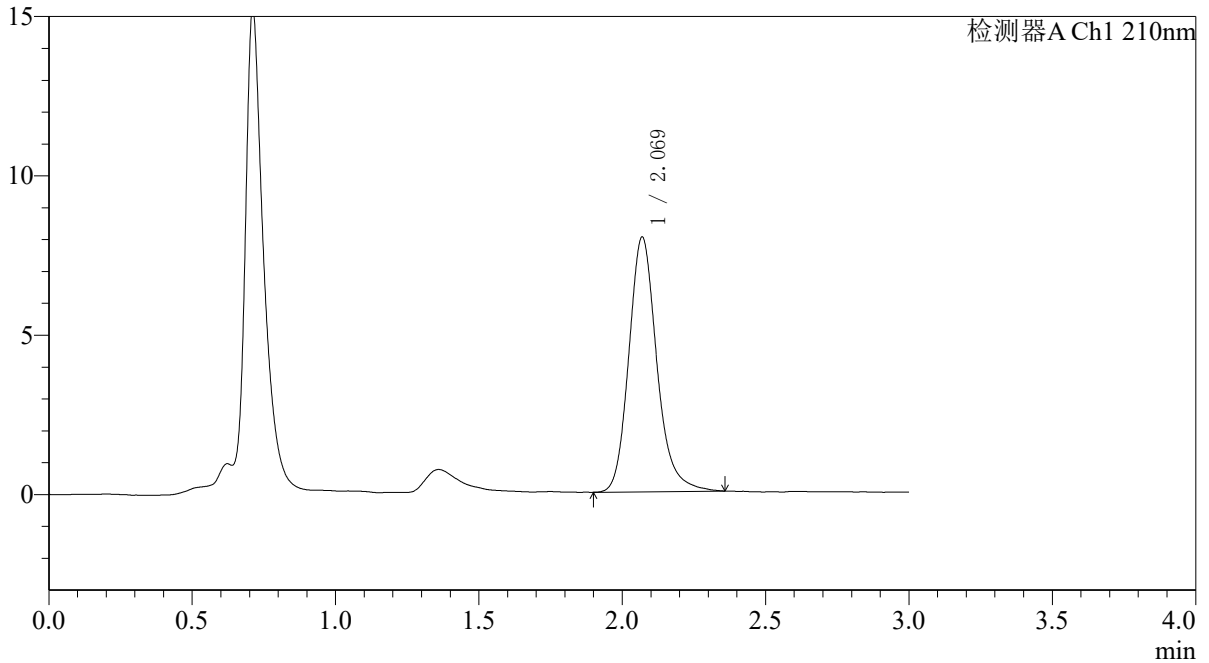
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1706-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 21:29:41 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:22:33 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	54279	100.000	7984	2274	1.185	--
总计		54279	100.000	7984			

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-00637A批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



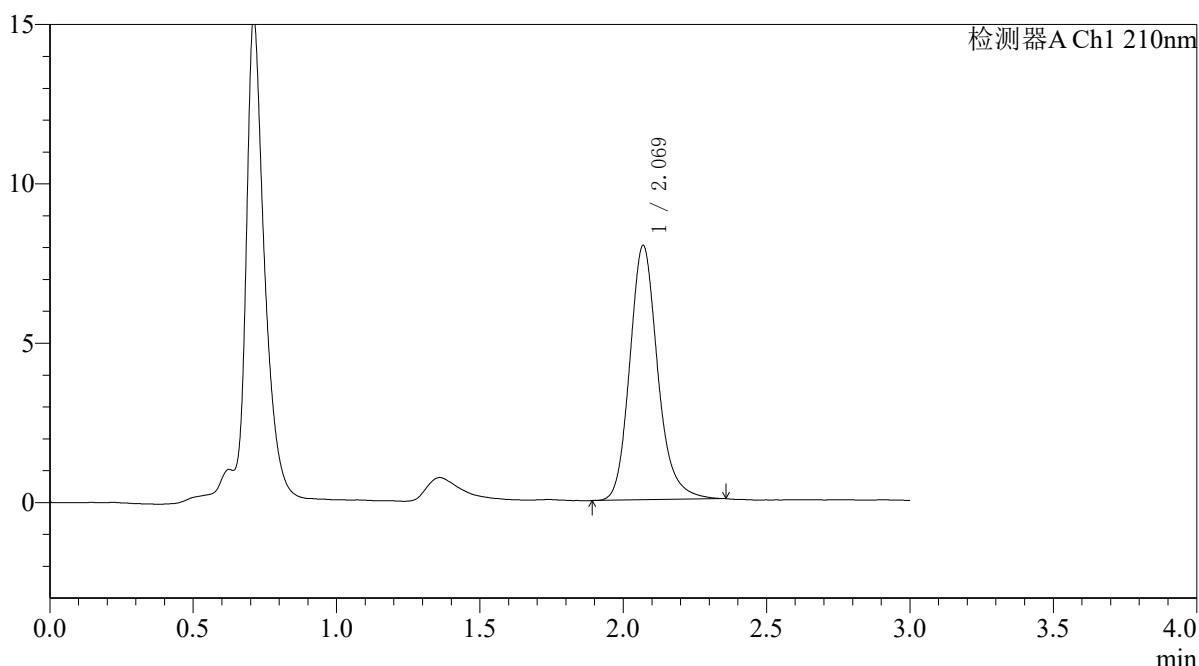
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1707-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 21:33:04 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:22:36 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	54129	100.000	7971	2275	1.181	--
总计		54129	100.000	7971			

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-00637A批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



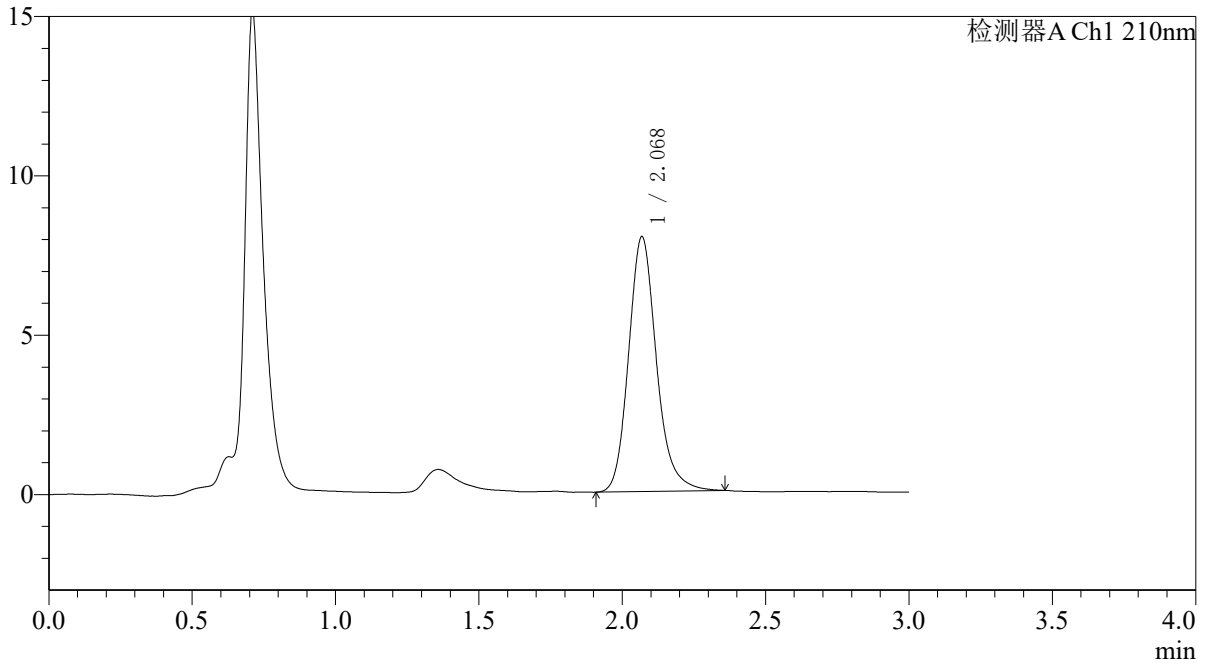
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1708-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 21:36:27 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:22:38 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	54080	100.000	7980	2283	1.177	--
总计		54080	100.000	7980			

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-00637A批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



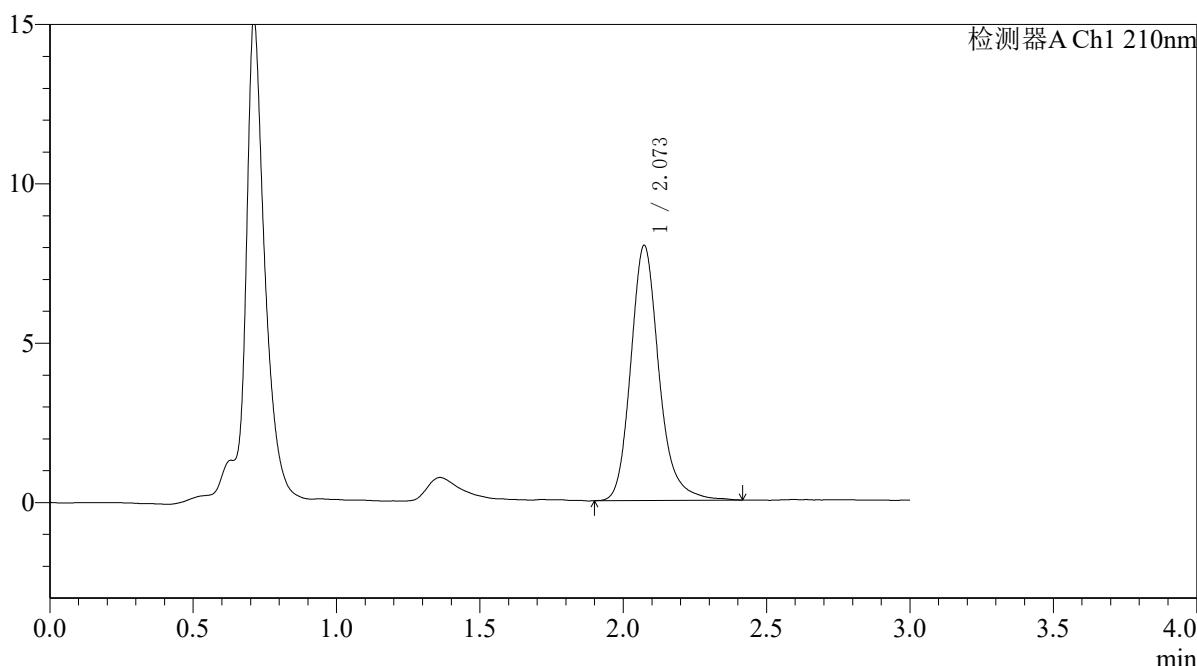
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1709-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-18 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/26 21:39:51 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:22:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	54895	100.000	8005	2268	1.196	--
总计		54895	100.000	8005			

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-00637A批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



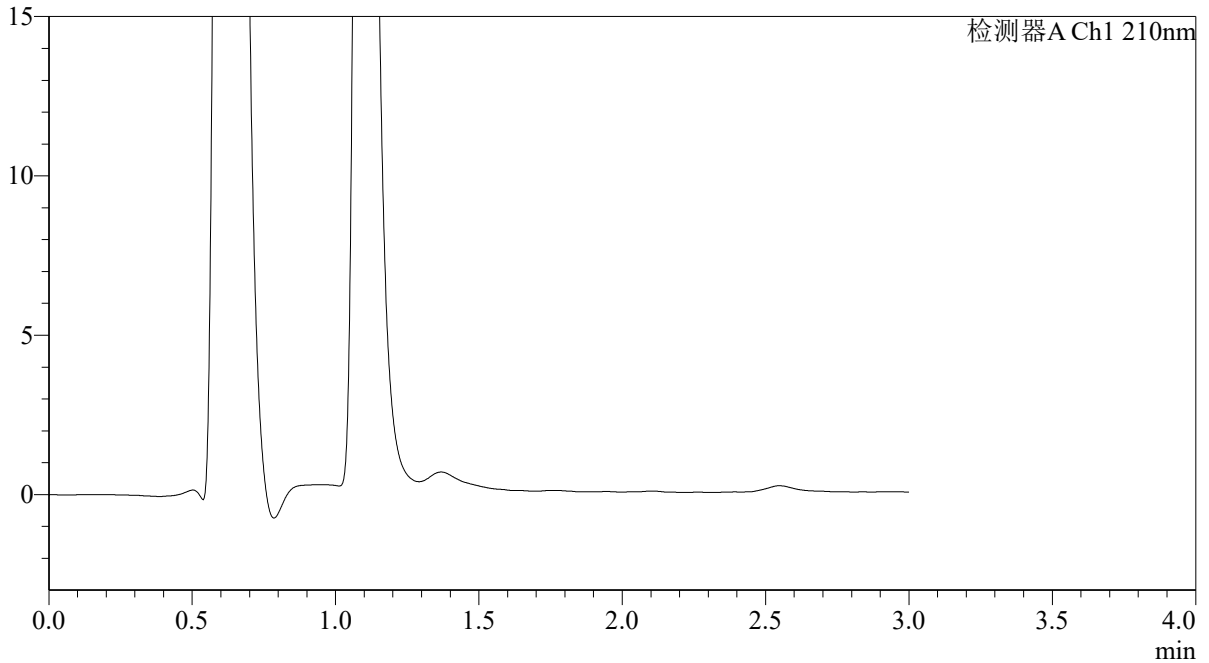
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1710-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb	
样品瓶号 : 4-1	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/05/26 21:43:14	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:22:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图175 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



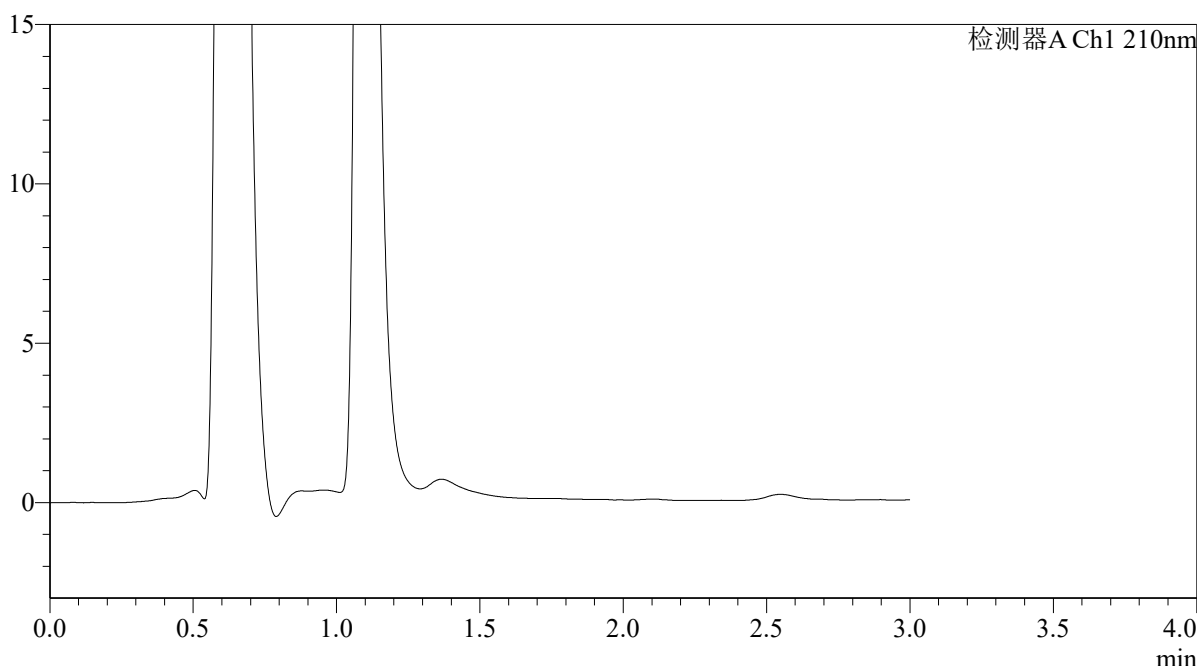
QTL-392

<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 - 28-21/31-1711-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb	
样品瓶号 : 4-10	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2026/05/26 21:46:35	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:22:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图176 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



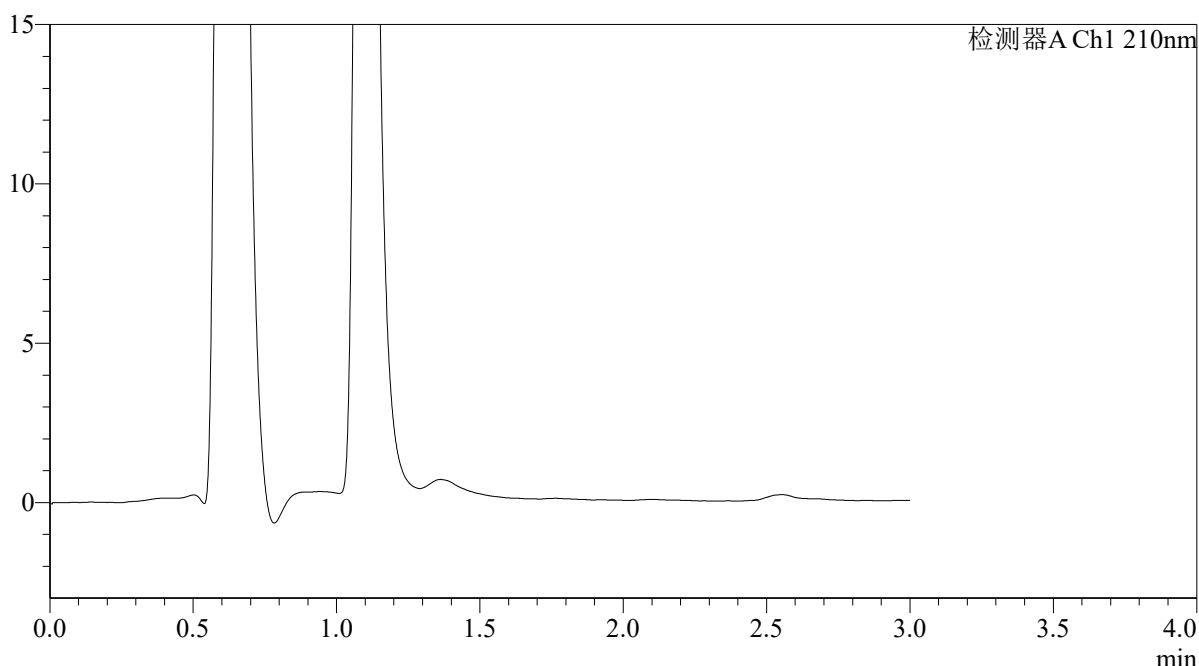
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1712-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-19 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/26 21:49:59 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:22:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图177 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



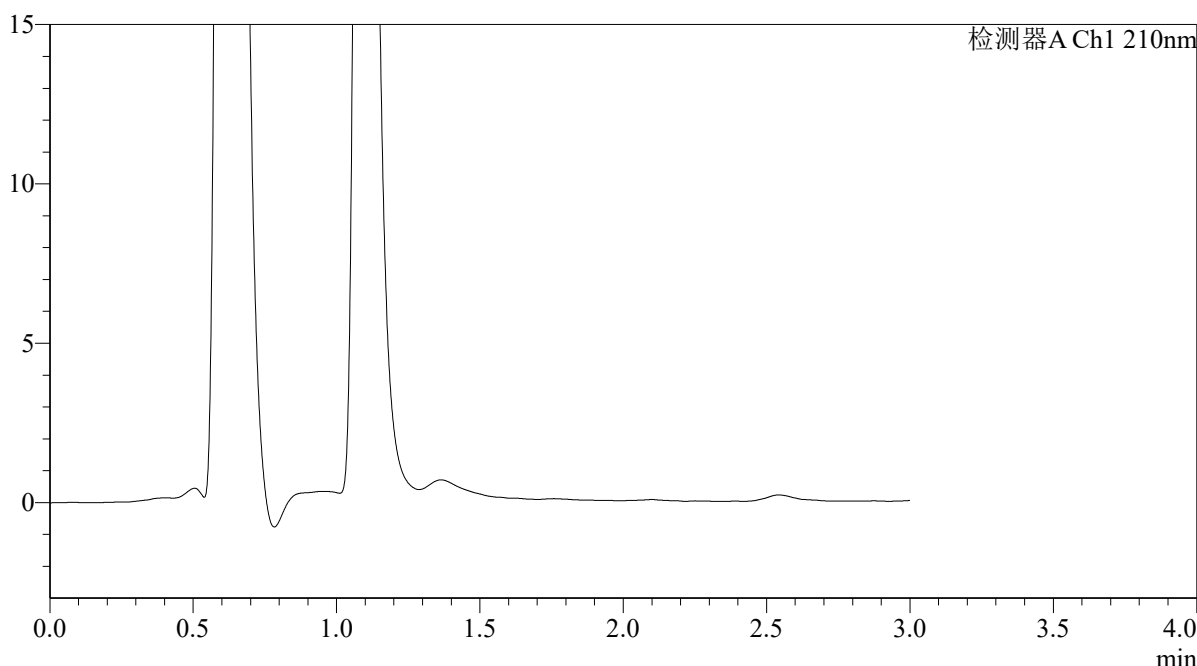
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1713-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-28 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/26 21:53:22 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:22:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图178 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



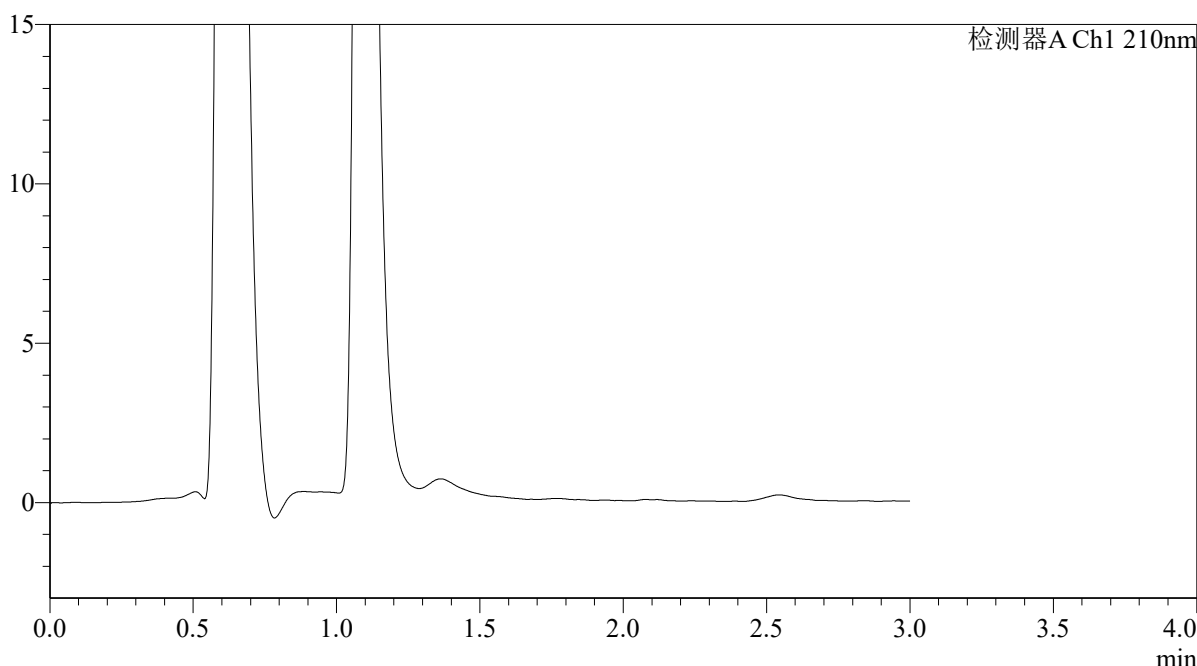
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1714-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 21:56:44 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:22:53 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

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-00637A批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



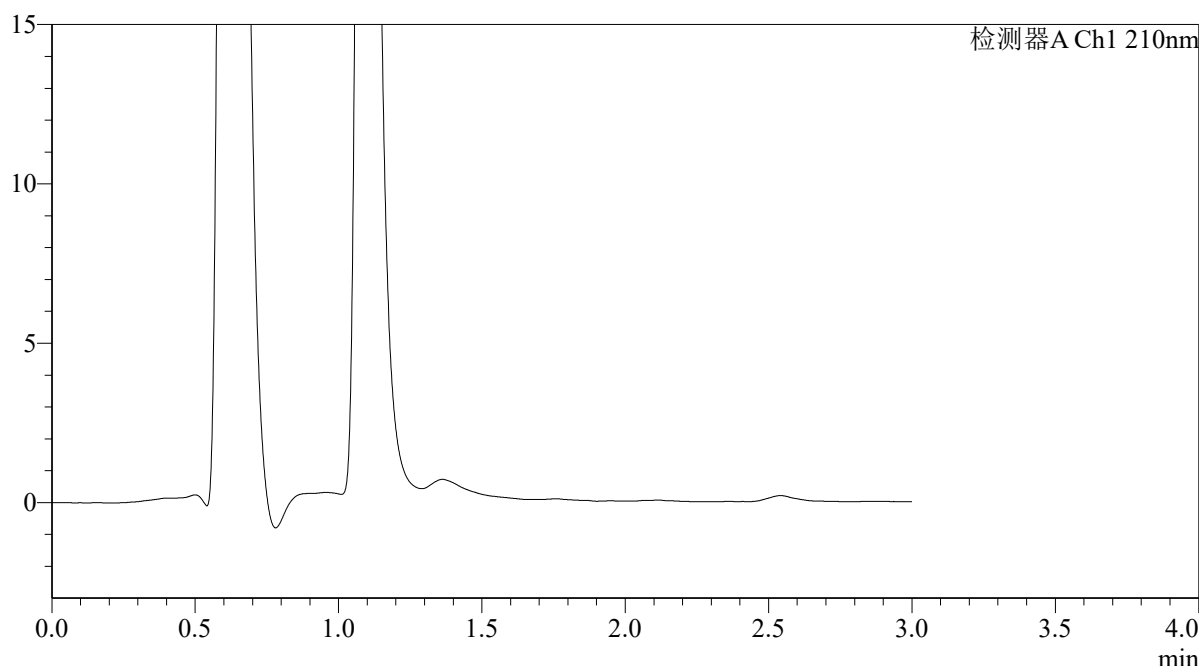
QTL-392

<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 - 28-21/31-1715-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-46 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/26 22:00:06 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:22:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图180 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



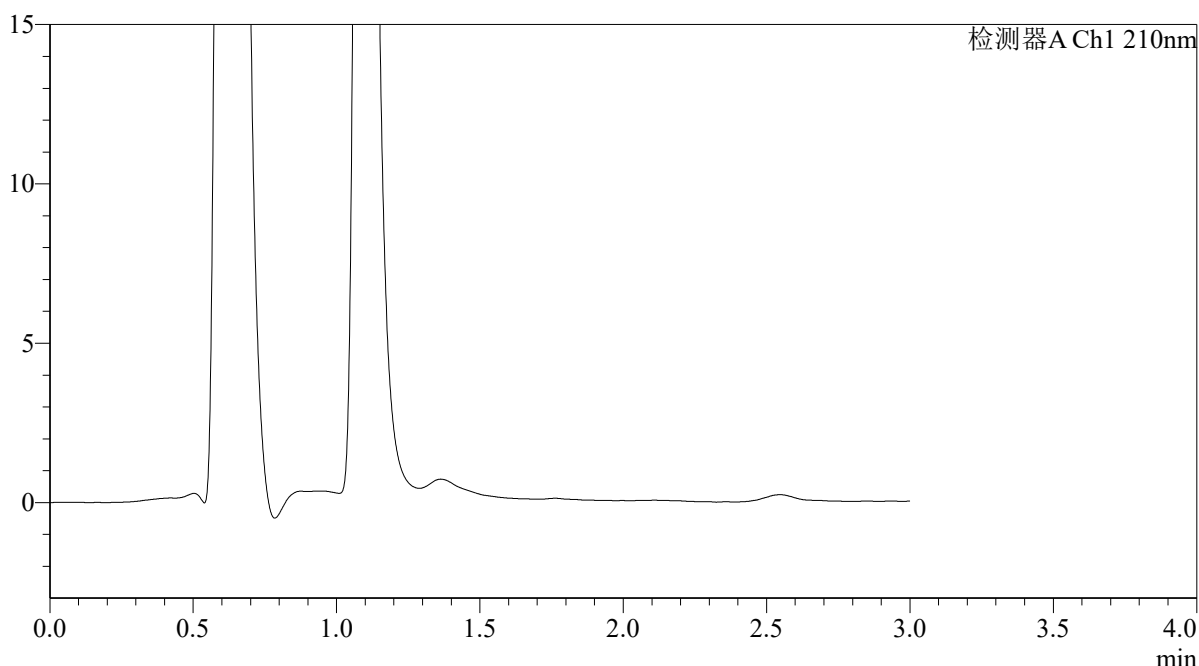
QTL-392

<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 - 28-21/31-1716-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 22:03:28 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:22:58 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

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-00637A批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



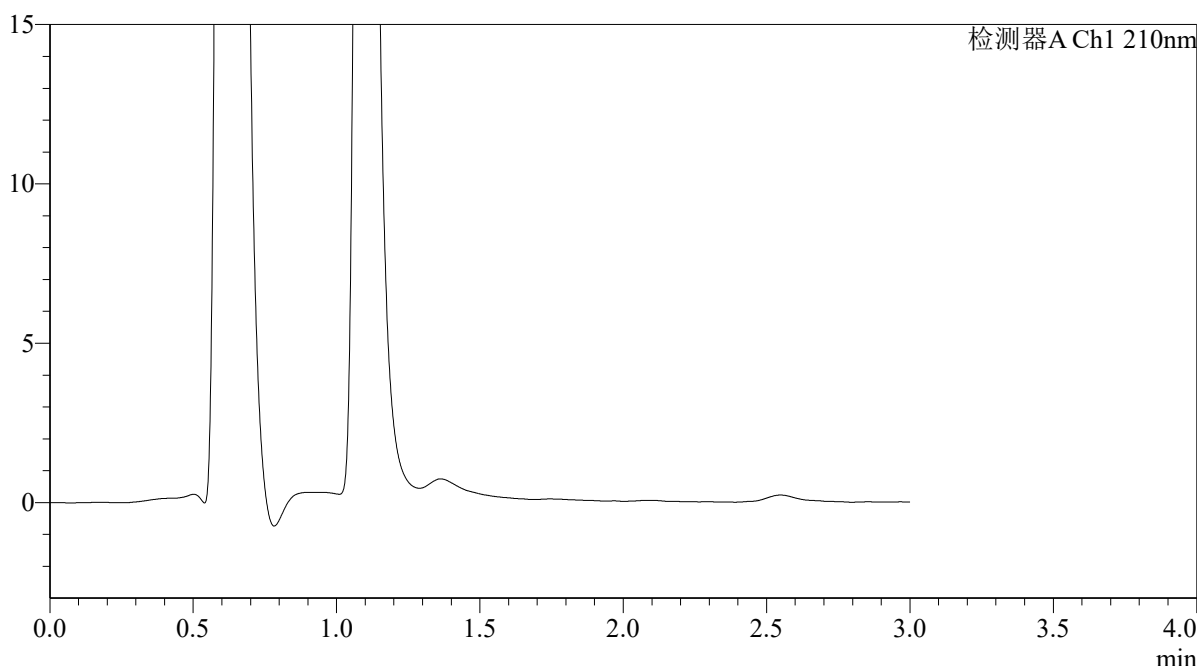
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1717-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-11 版本号:6.115
 进样体积 : 20 μ l 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/26 22:06:51 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:23:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图182 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



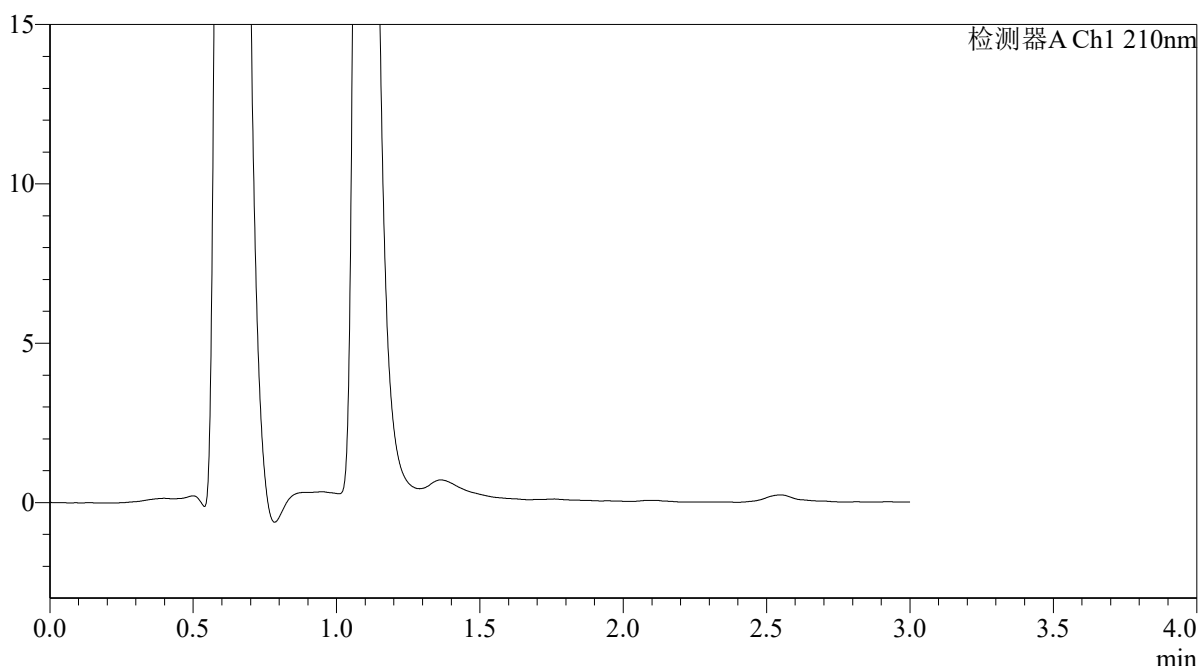
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1718-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-20 版本号:6.115
 进样体积 : 20 μ l 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/26 22:10:14 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:23:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图183 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



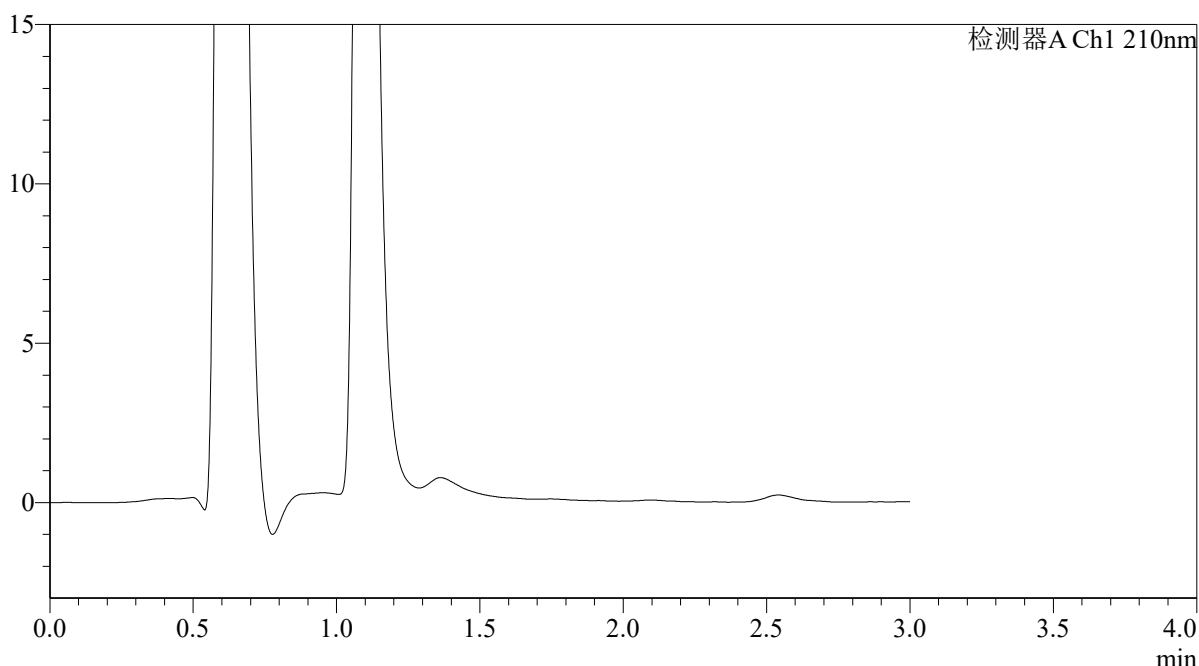
QTL-392

<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 - 28-21/31-1719-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb	
样品瓶号 : 4-29	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/05/26 22:13:36	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:23:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图184 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-00637A批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1



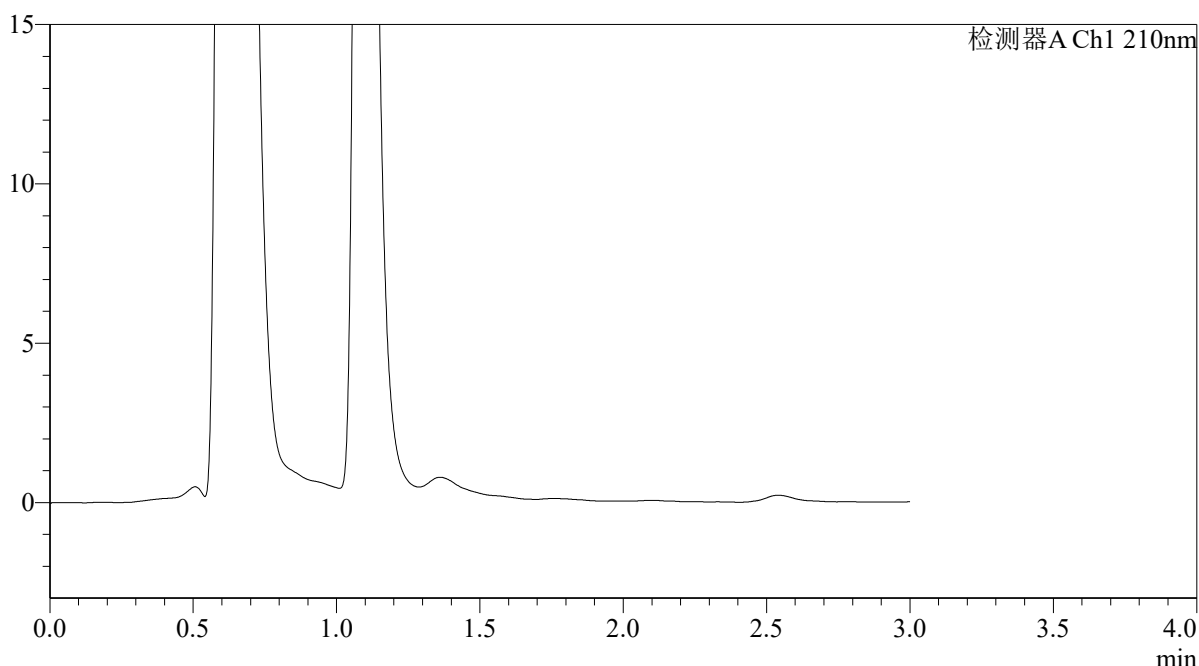
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1720-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 22:16:59 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:23:08 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

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-00637A批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



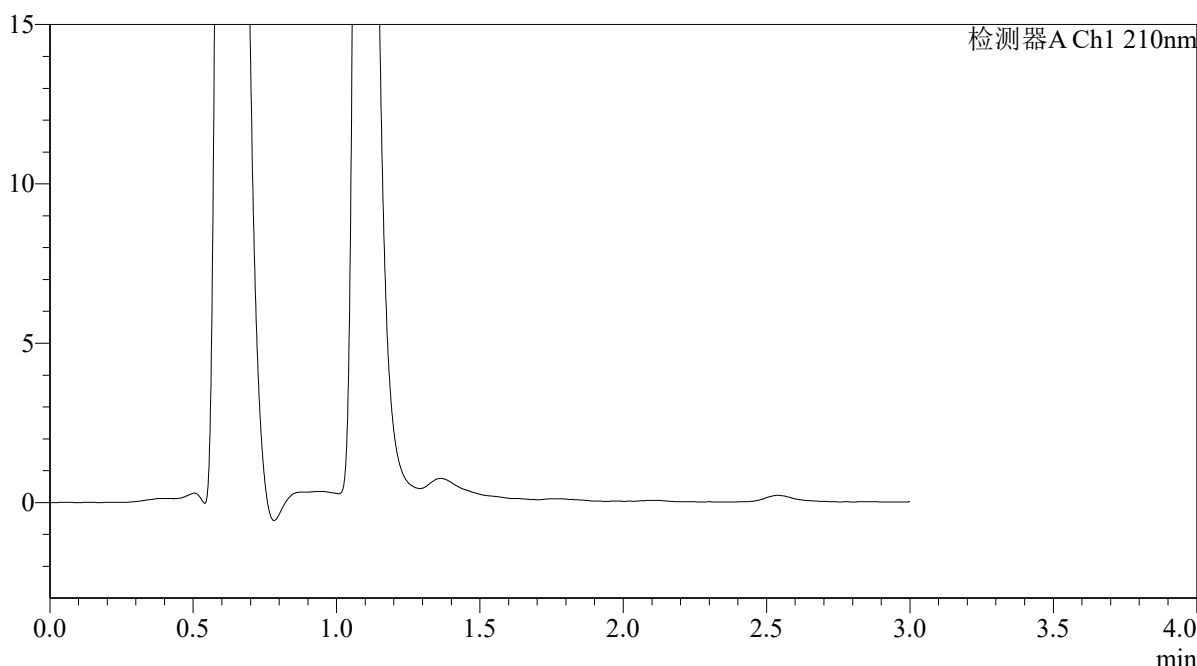
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1721-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 22:20:22 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:23:11 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

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-00637A批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



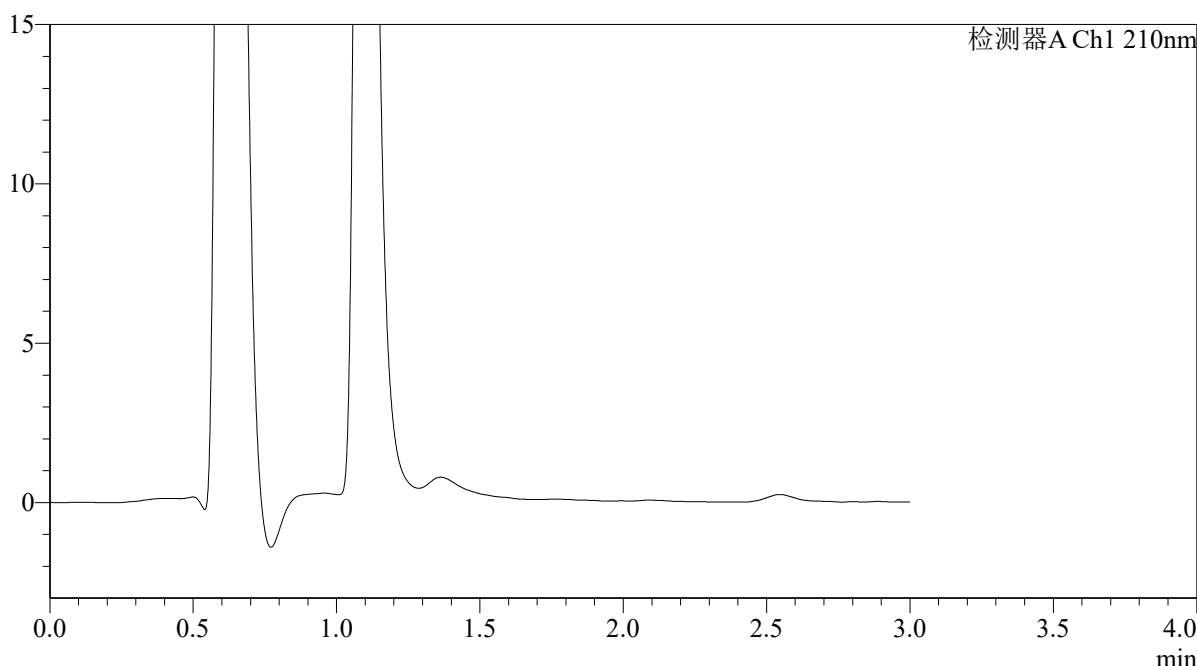
QTL-392

<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 - 28-21/31-1722-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-3 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/26 22:23:45 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:23:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图187 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



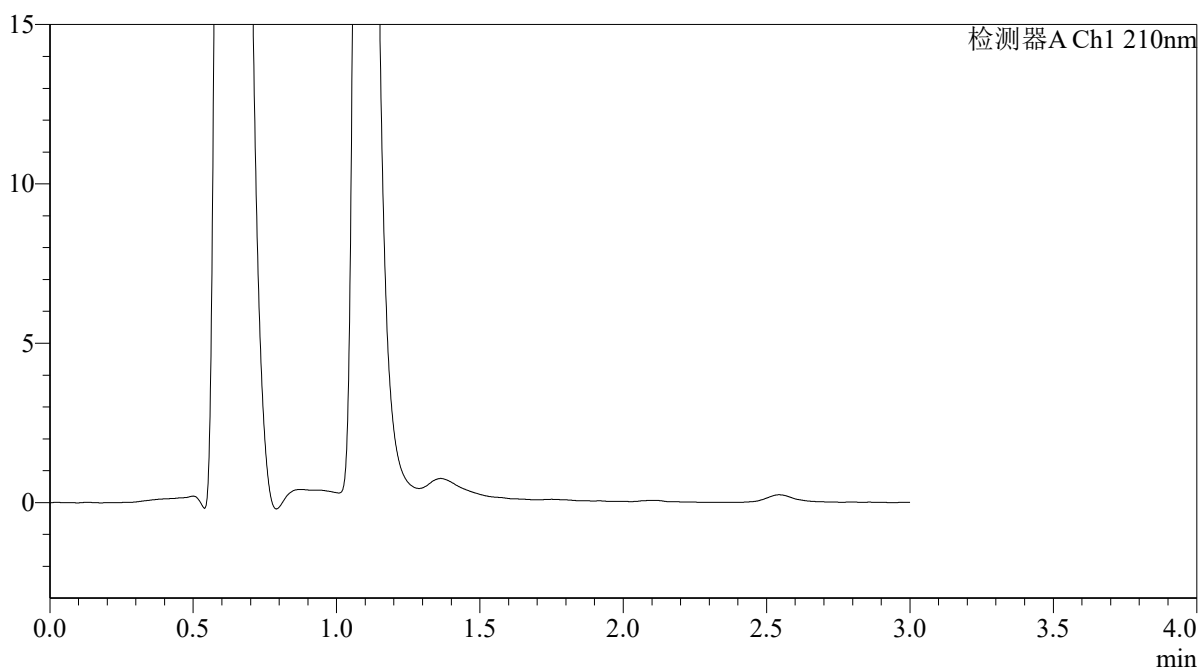
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1723-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 22:27:07 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:23:16 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

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-00637A批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



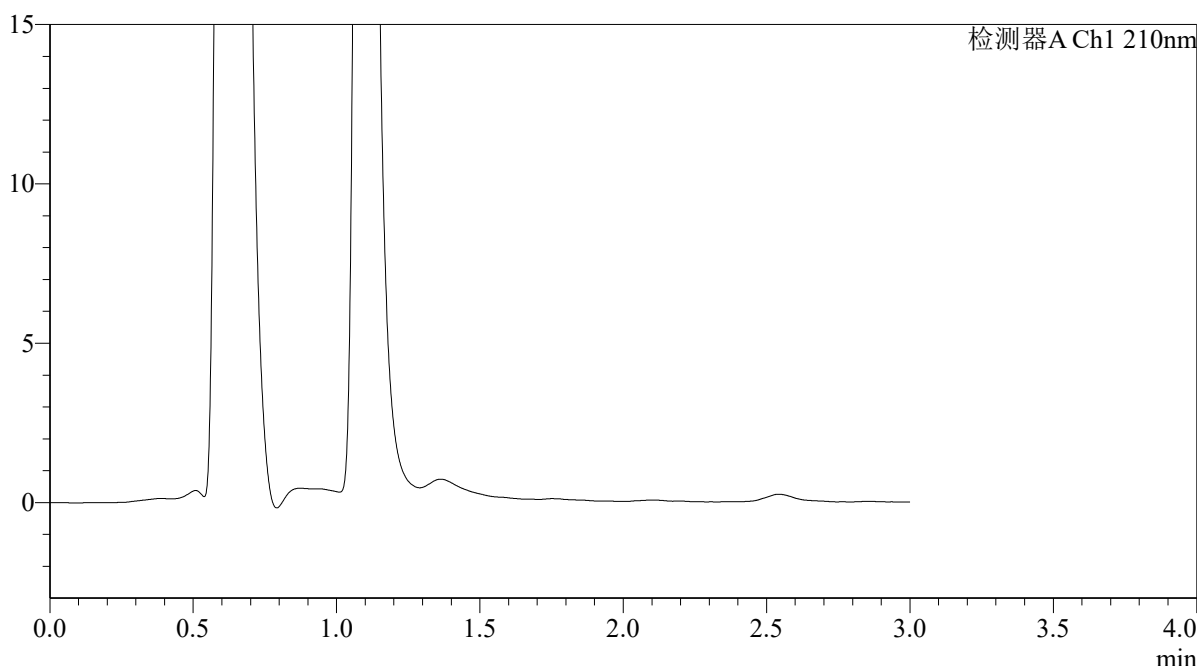
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1724-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-21 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/26 22:30:31 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:23:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图189 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



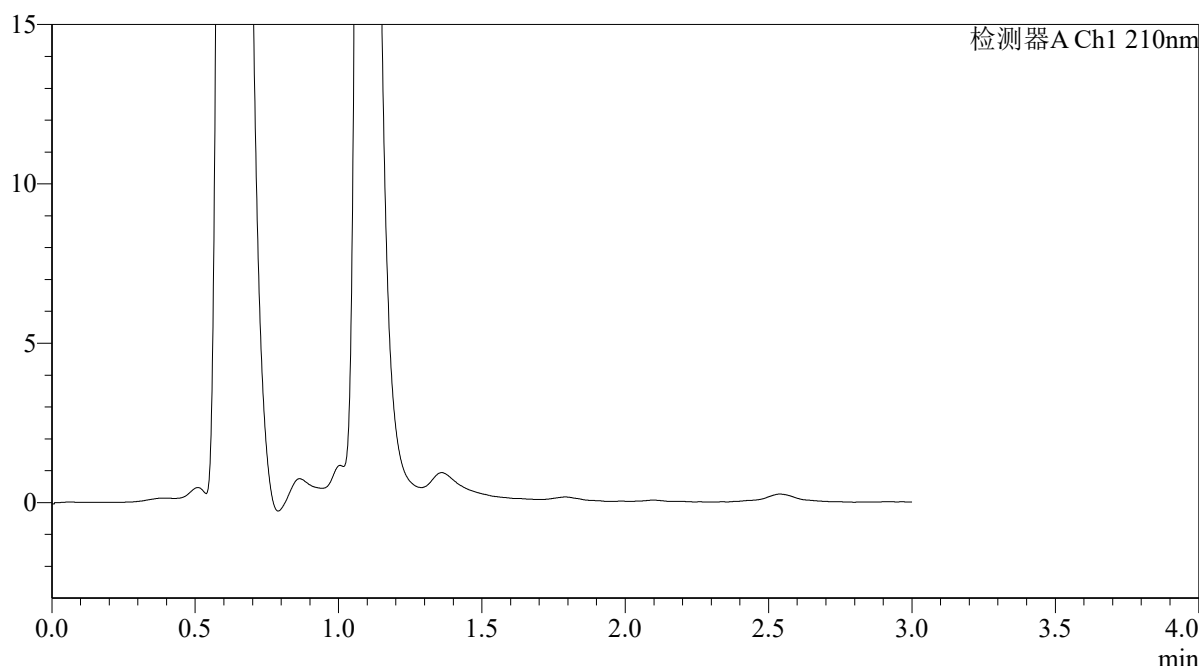
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1725-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb	
样品瓶号 : 4-30	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2026/05/26 22:33:54	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:23:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图190 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-00637A批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1



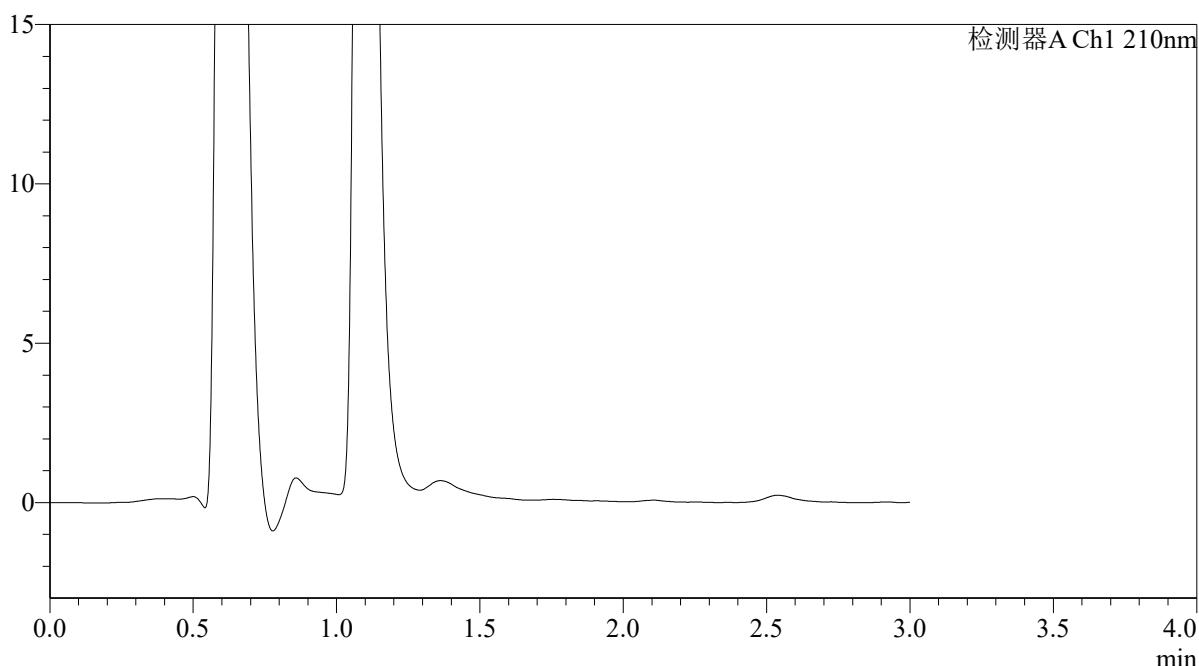
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1726-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 22:37:16 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:23:23 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

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-00637A批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



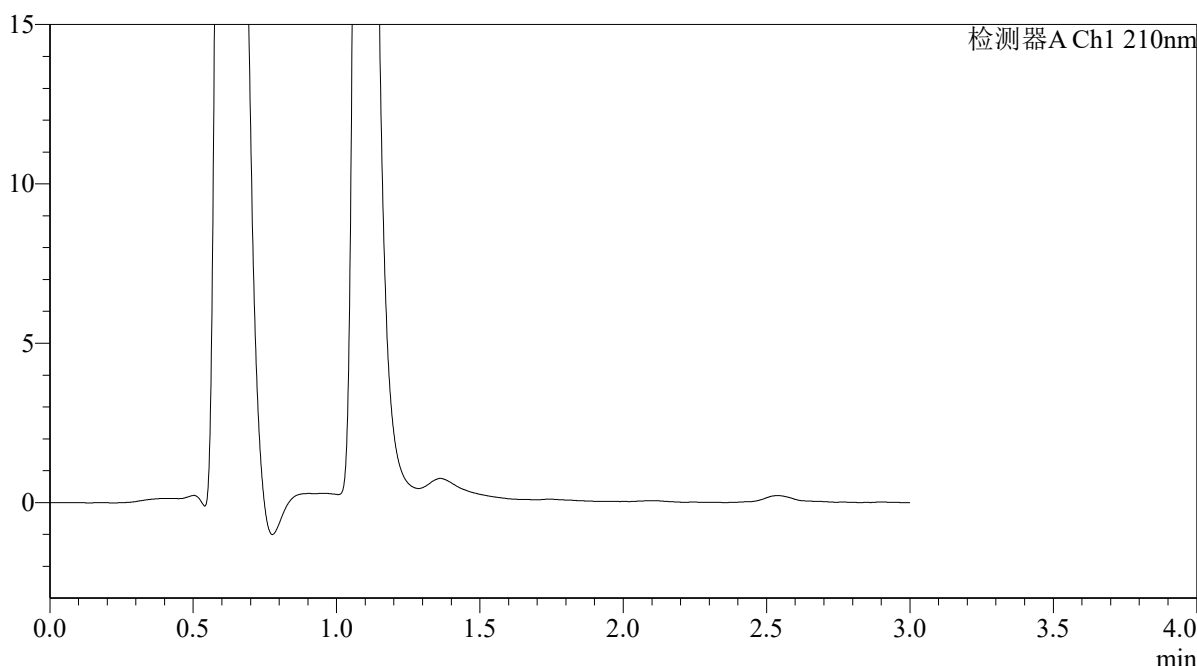
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1727-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 22:40:40 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:23:26 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

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-00637A批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



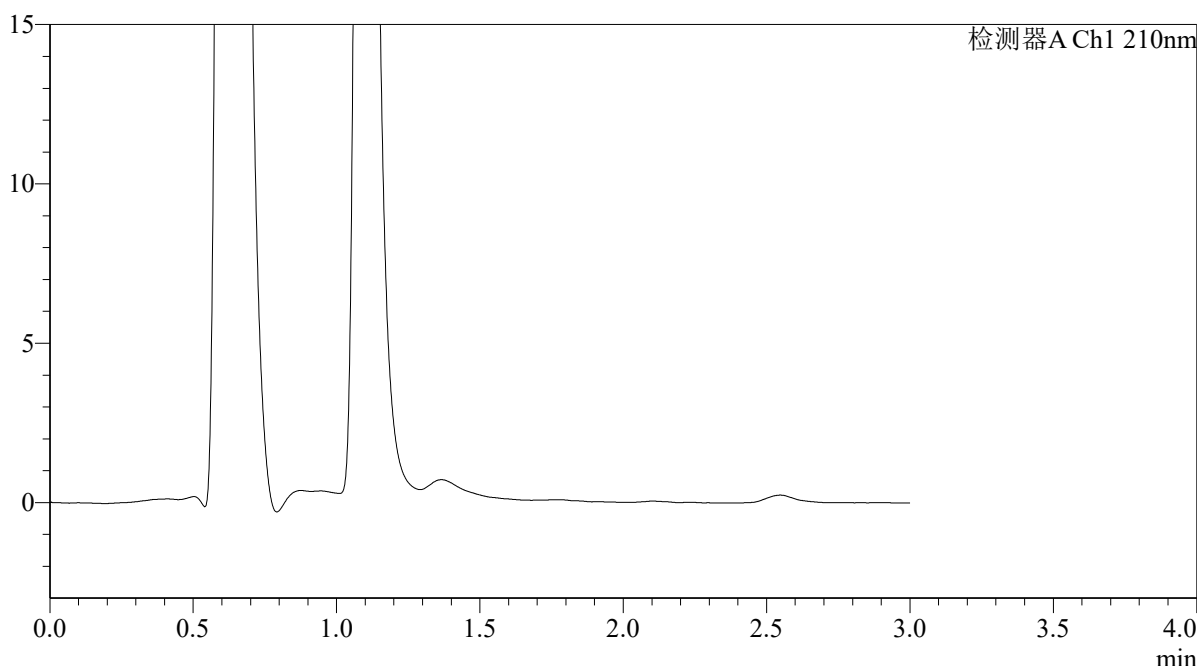
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1728-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb	
样品瓶号 : 4-4	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2026/05/26 22:44:03	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:23:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图193 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-00637A批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1



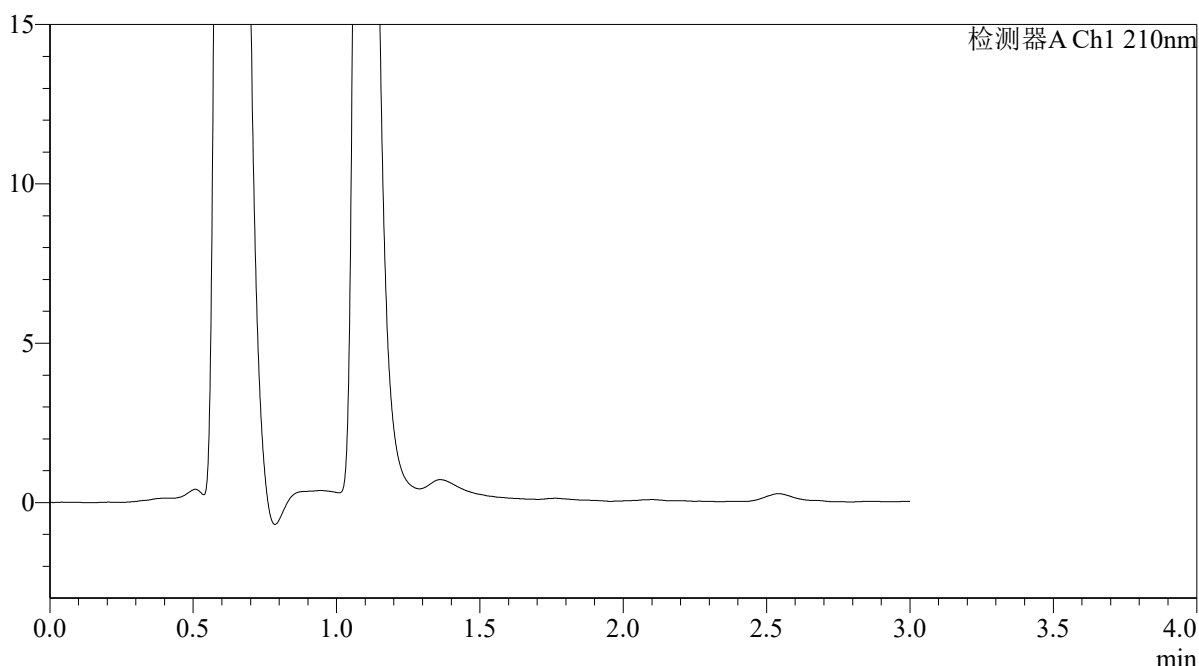
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1729-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-13 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/26 22:47:26 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:23:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图194 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



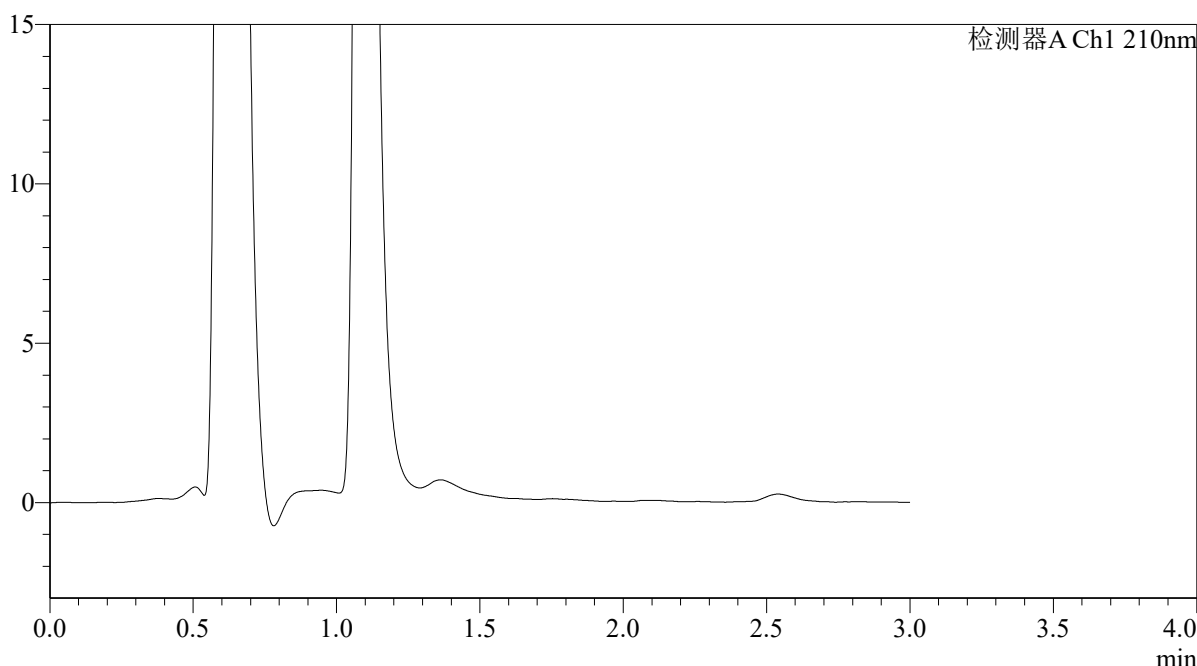
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1730-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-22 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/26 22:50:50 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:23:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图195 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



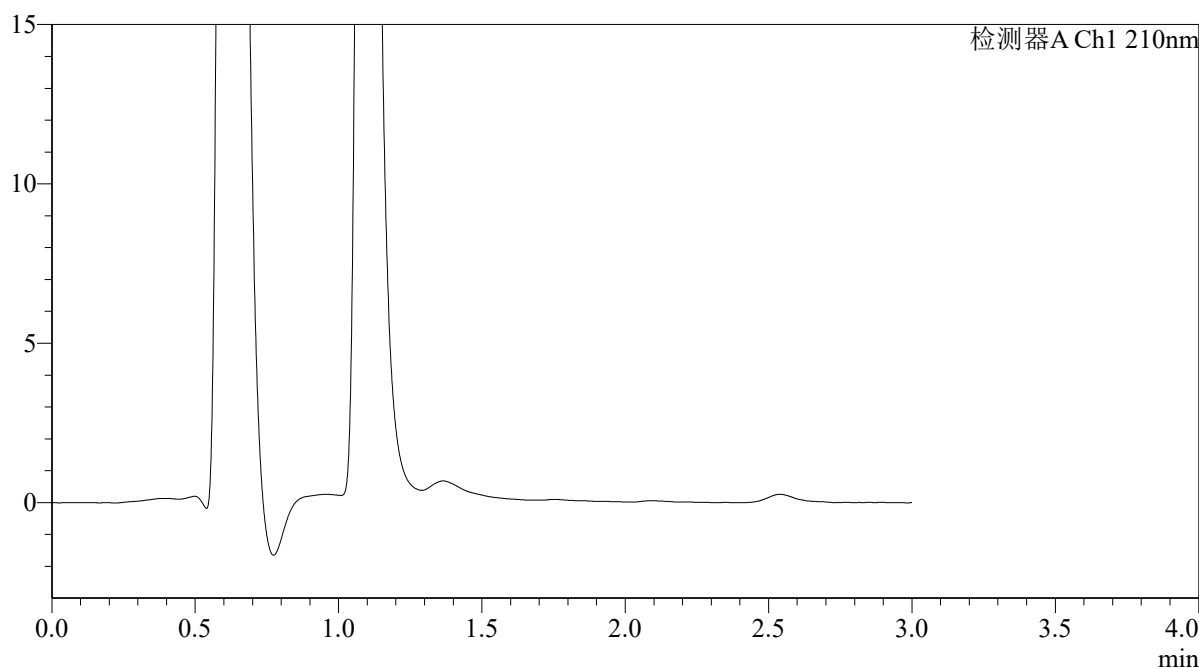
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1731-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-31 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/26 22:54:13 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:23:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图196 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



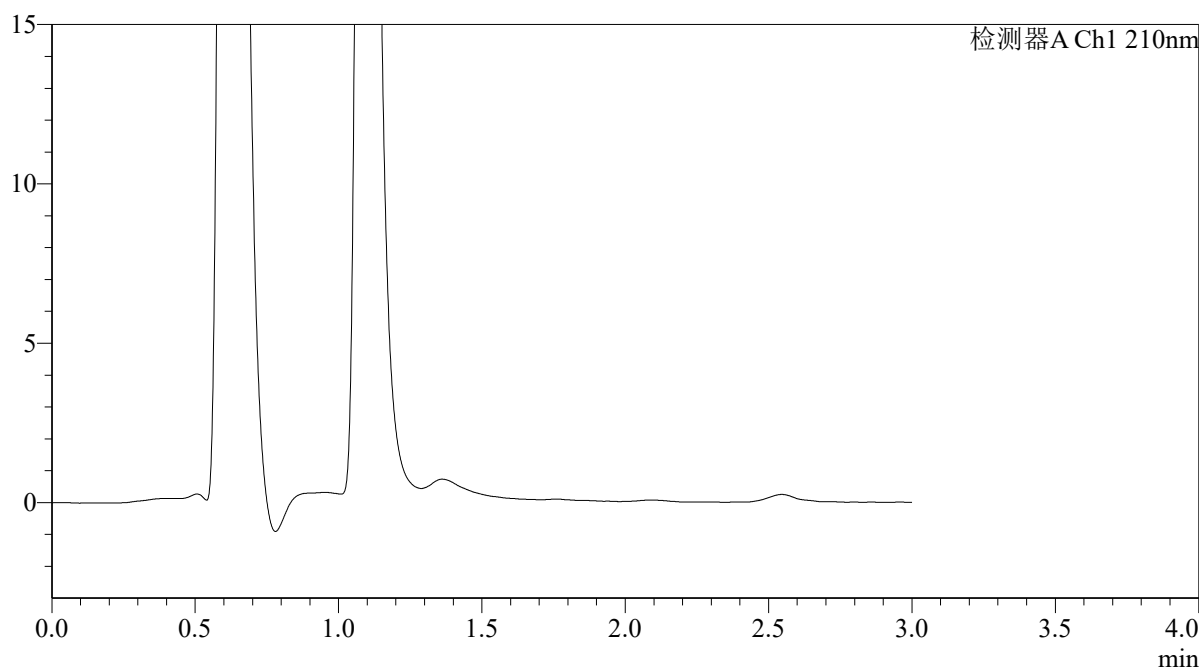
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1732-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-40 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/26 22:57:37 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:23:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图197 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



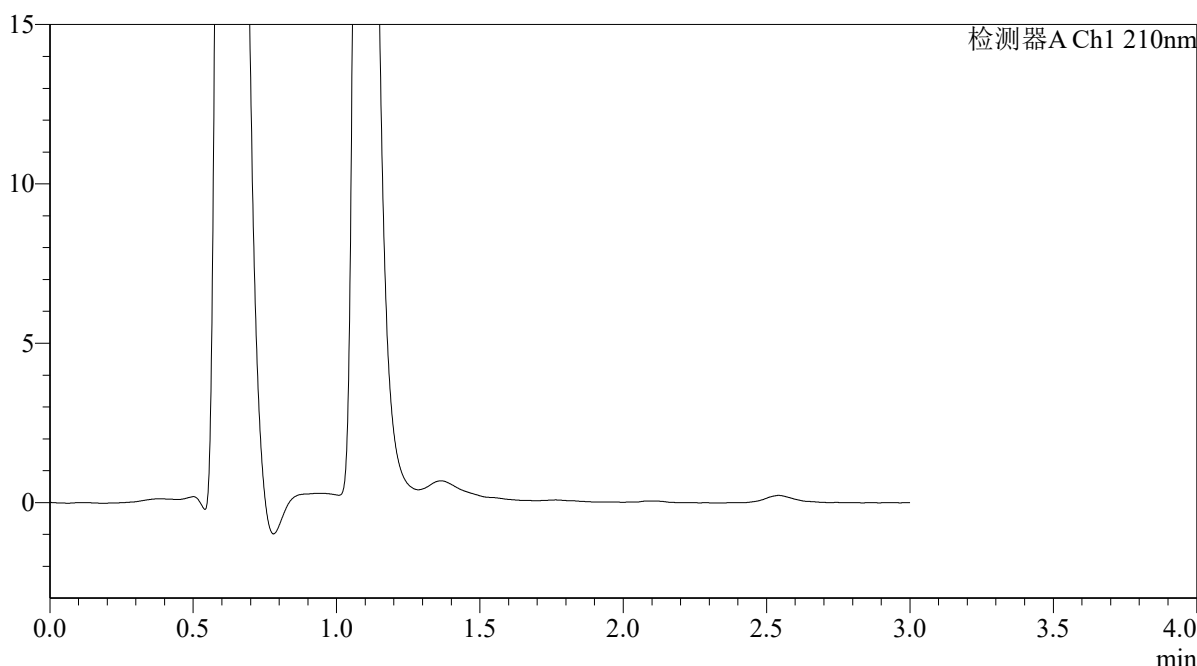
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1733-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 23:01:00 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:23:41 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

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-00637A批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



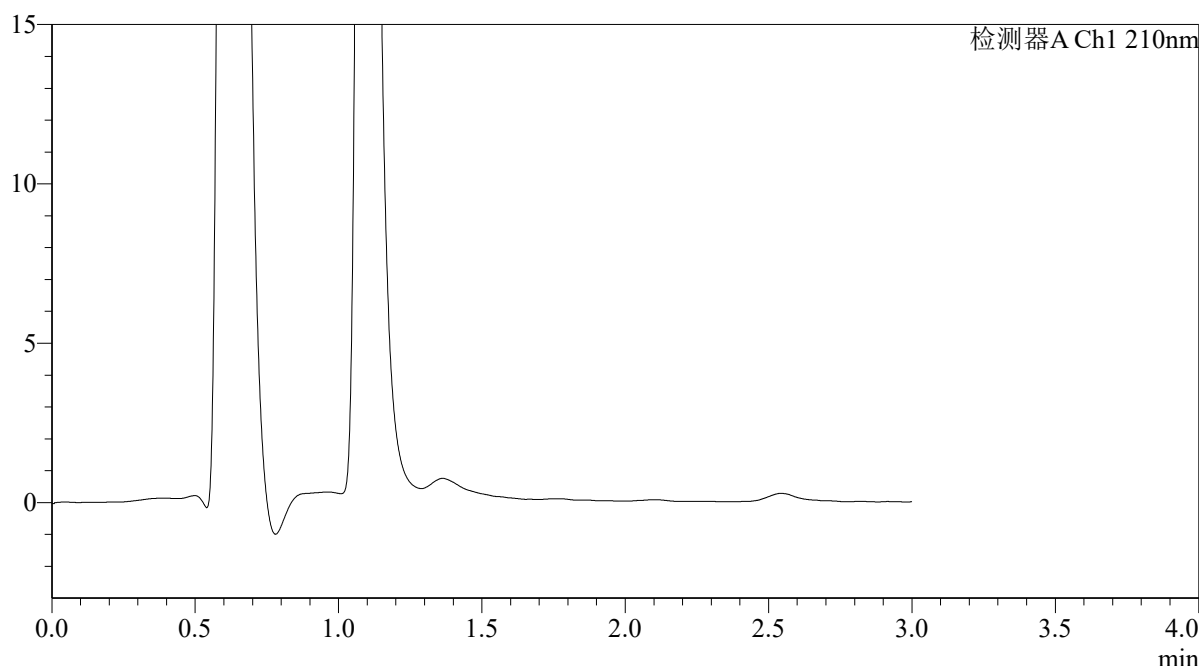
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1734-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-5 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/26 23:04:24 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:23:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

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-00637A批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



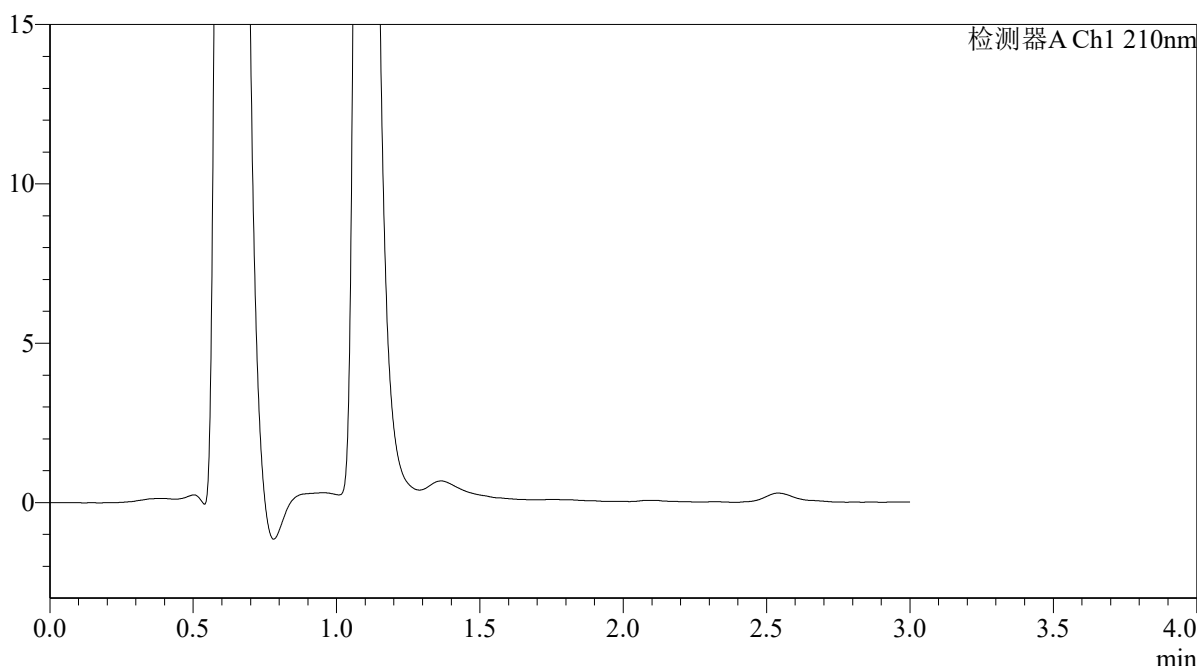
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1735-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 23:07:48 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:23:46 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

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-00637A批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



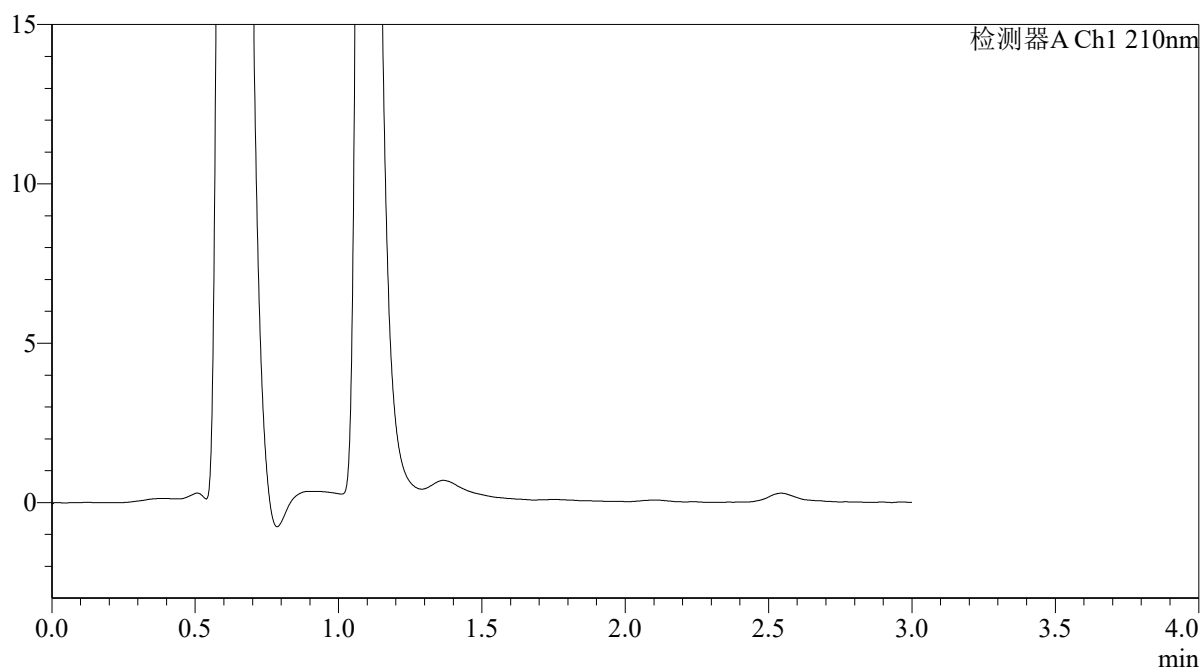
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1736-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 23:11:11 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:23:48 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

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-00637A批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



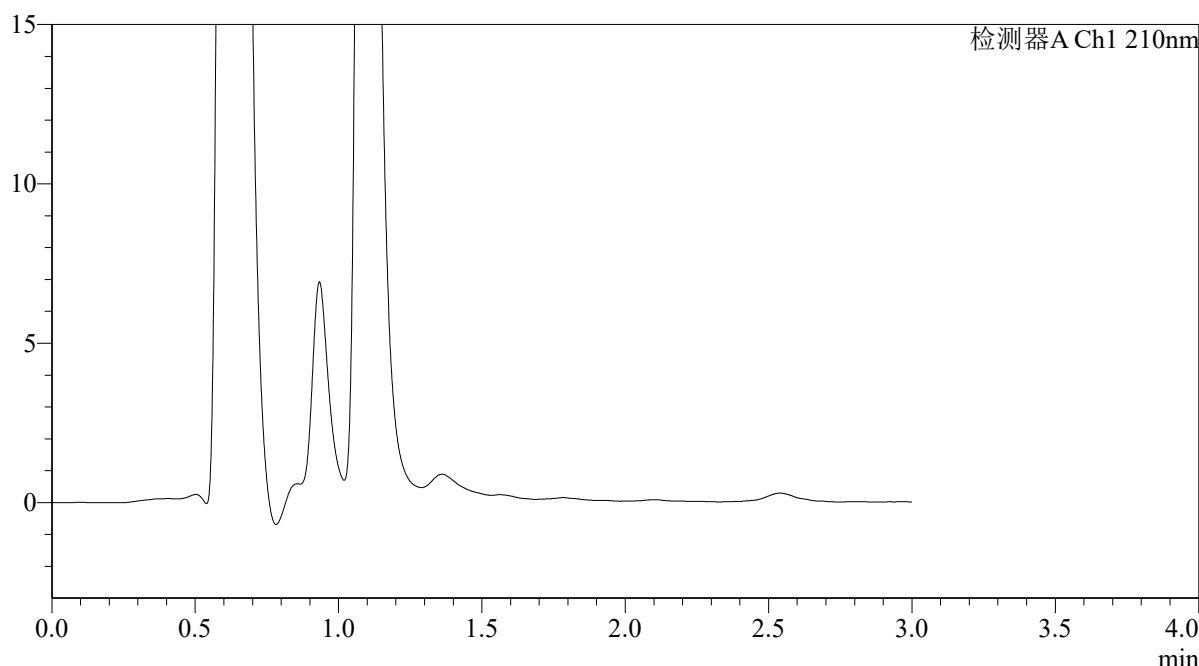
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1737-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 23:14:35 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:23:51 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

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-00637A批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



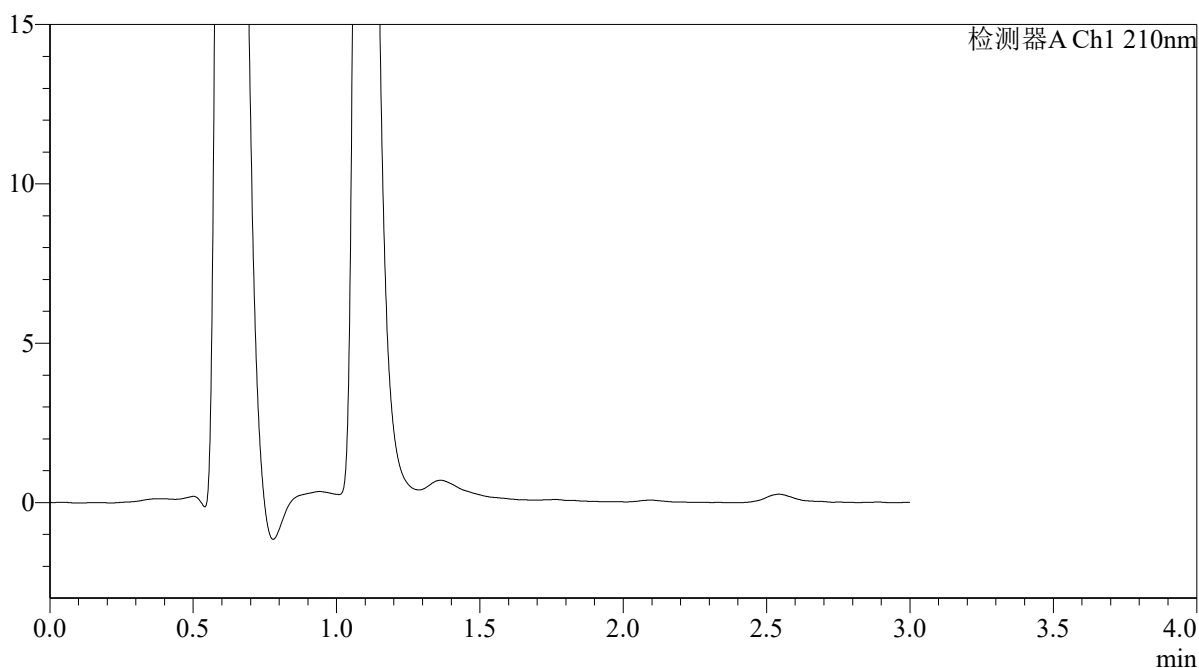
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1738-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 23:17:59 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:23:53 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

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-00637A批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



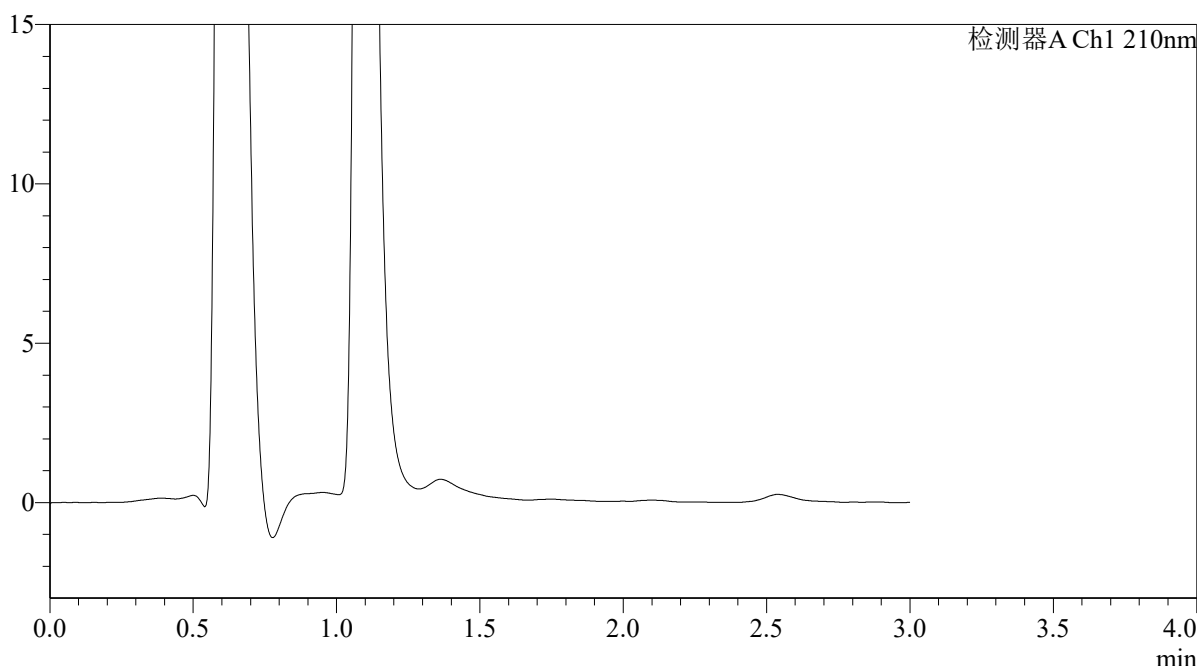
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1739-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb	
样品瓶号 : 4-50	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2026/05/26 23:21:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:23:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图204 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-00637A批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1



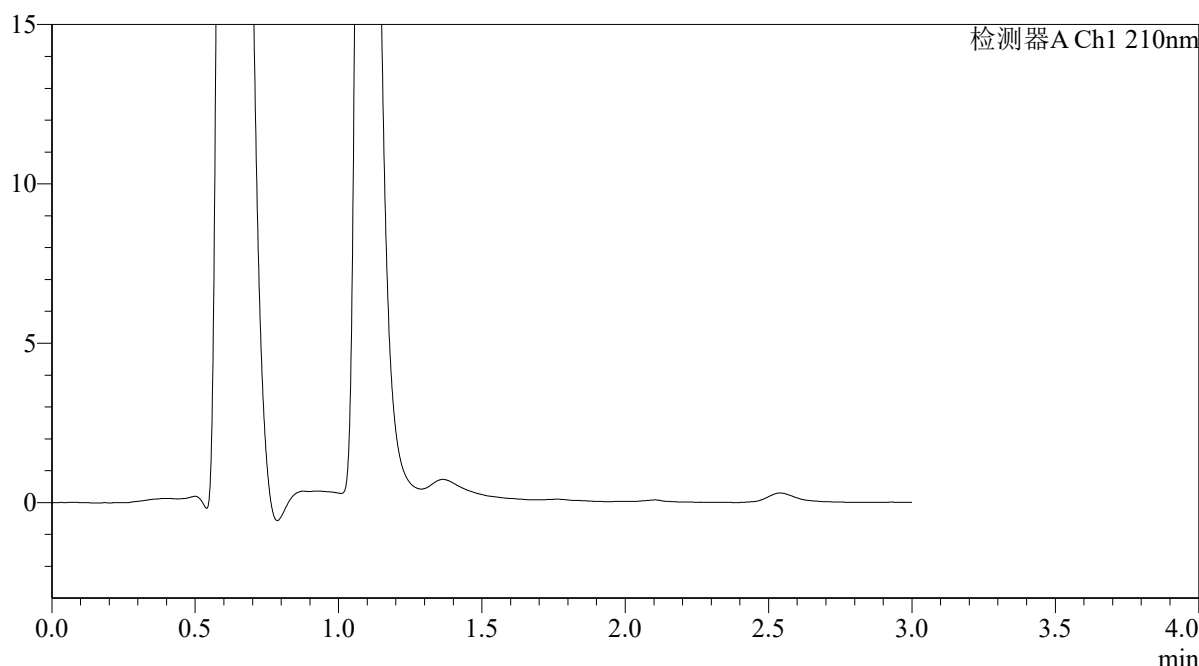
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1740-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-6 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/26 23:24:45 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:23:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图205 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



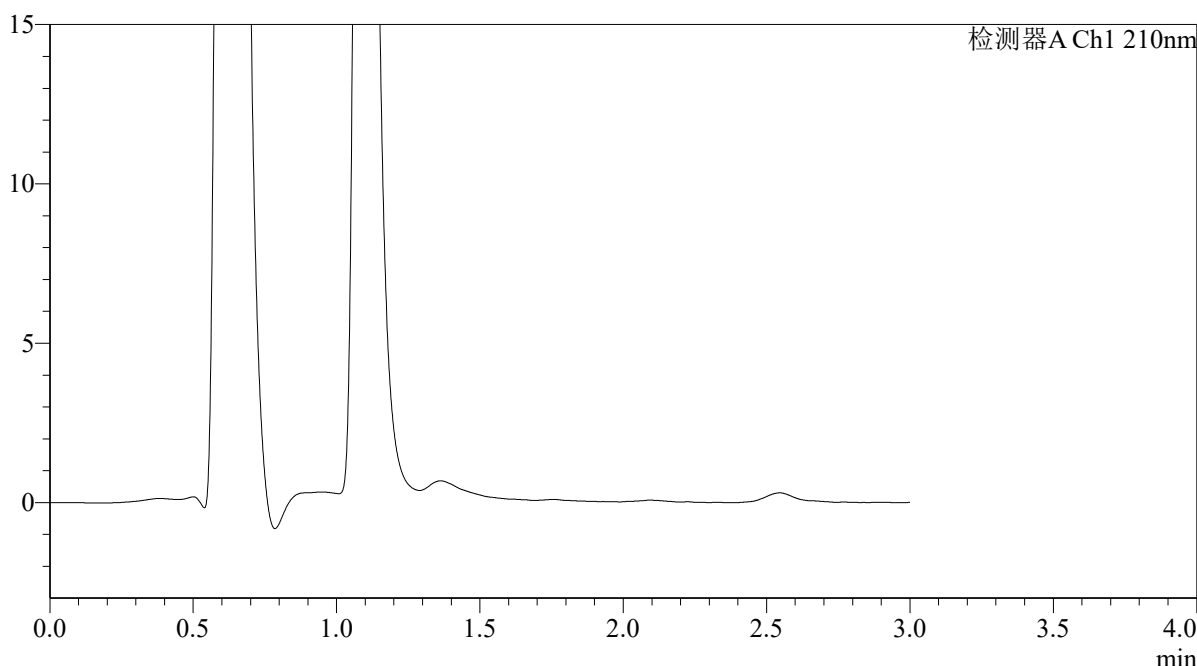
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1741-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-15 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/26 23:28:09 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:24:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图206 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-00637A批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1



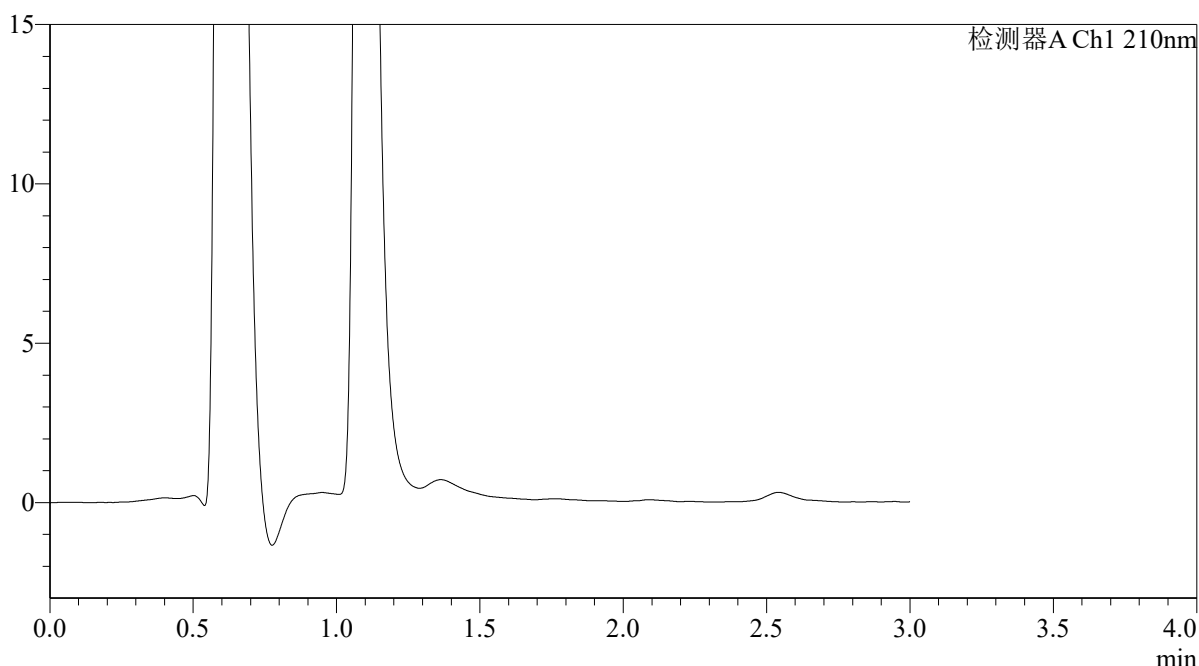
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1742-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 23:31:32 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:24:03 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

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-00637A批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



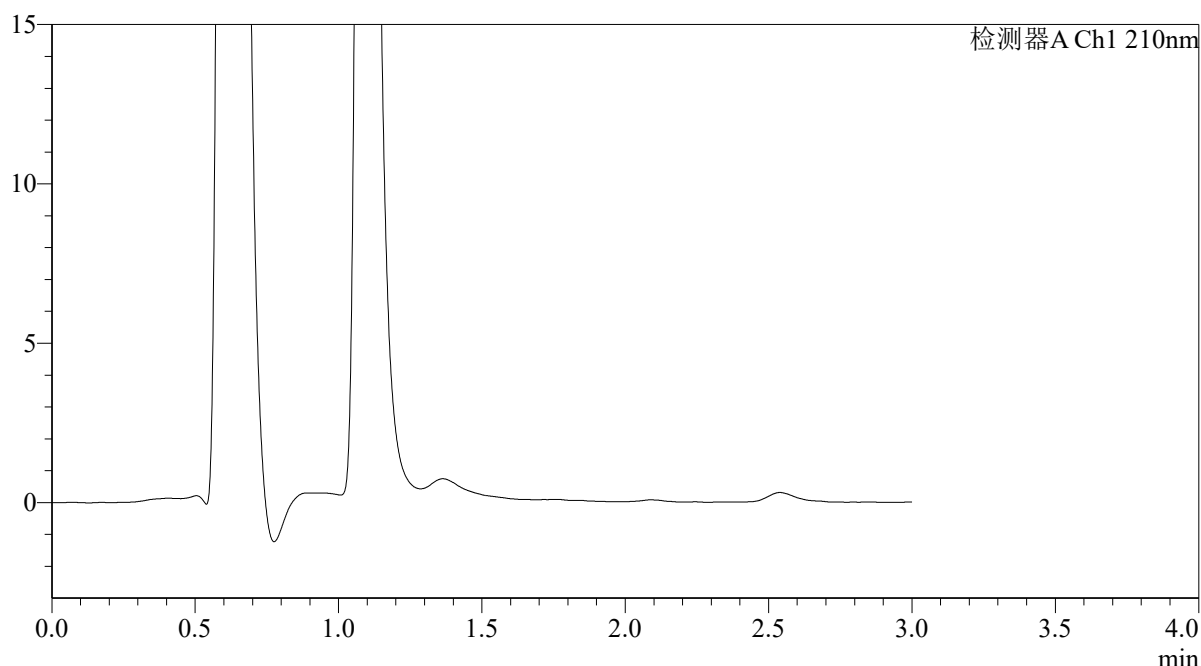
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1743-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-33 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/26 23:34:55 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:24:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图208 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



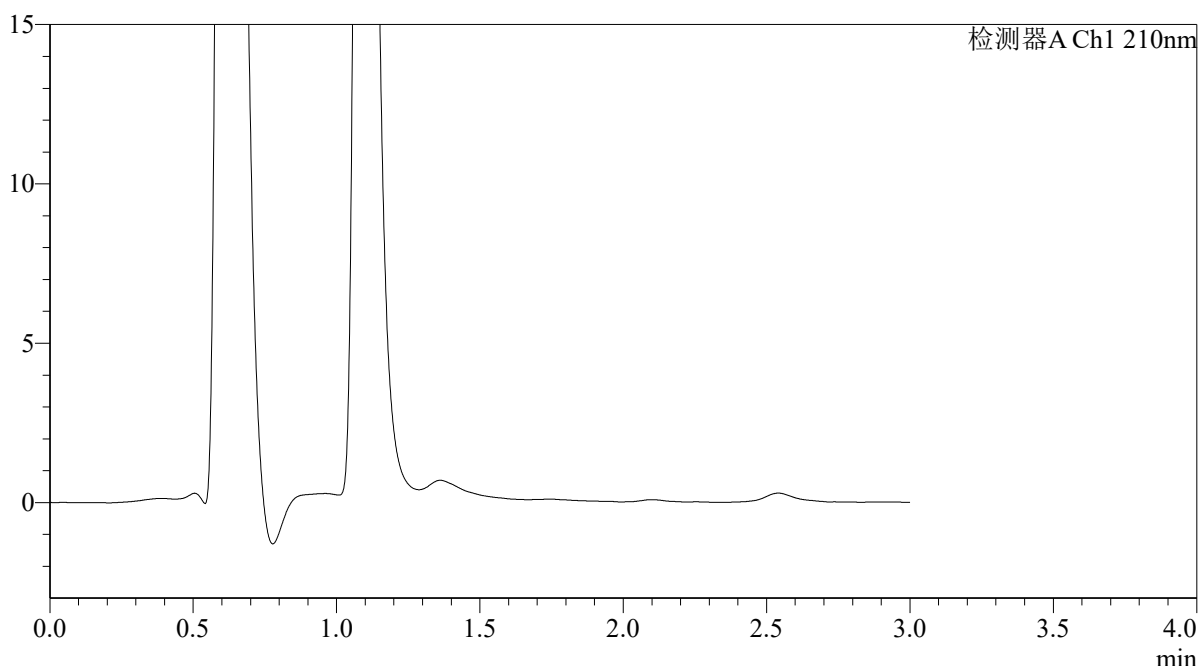
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1744-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-42 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/26 23:38:19 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:24:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图209 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



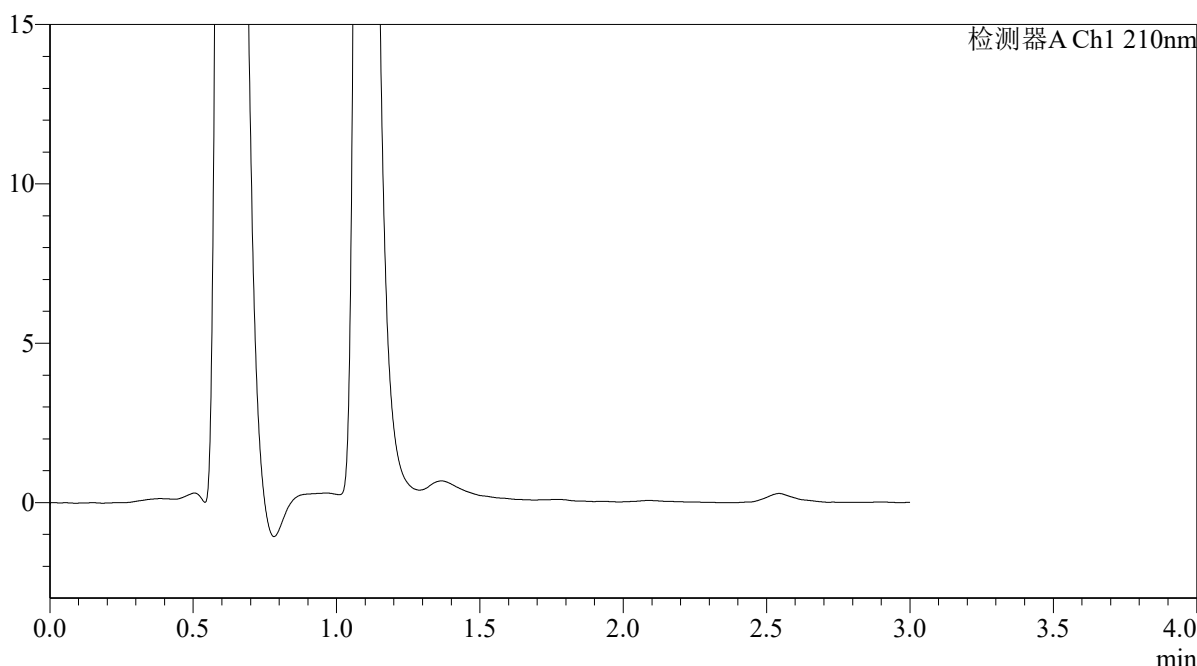
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1745-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 23:41:42 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:24:11 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

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-00637A批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



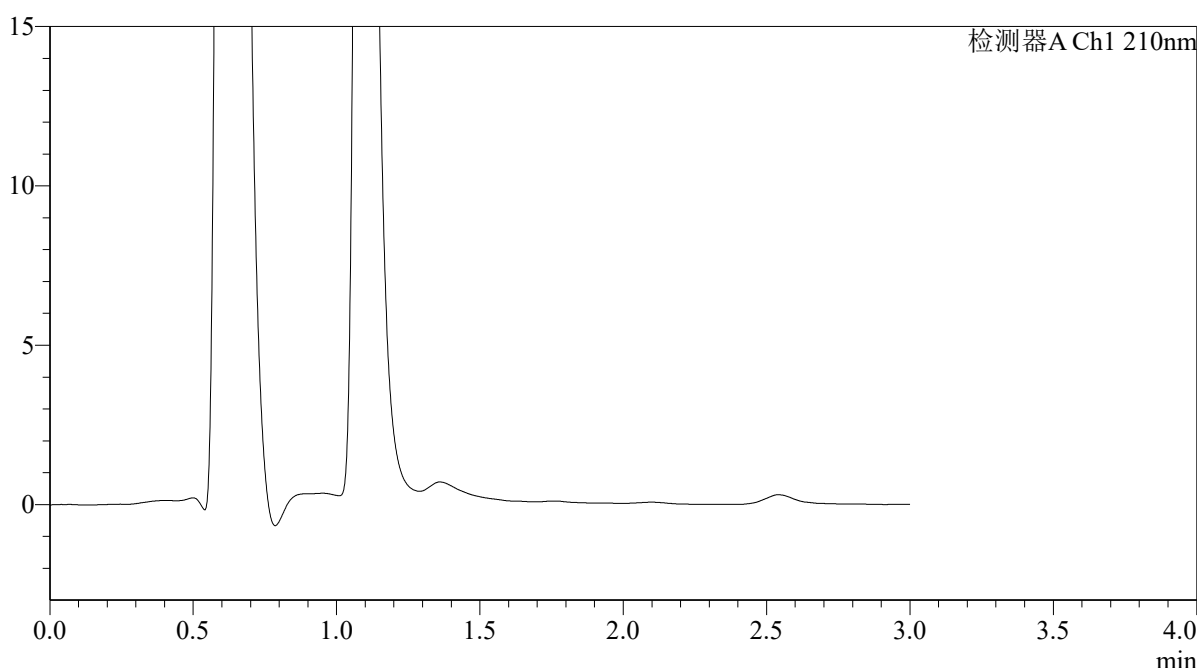
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1746-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 23:45:05 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:24:14 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

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-00637A批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



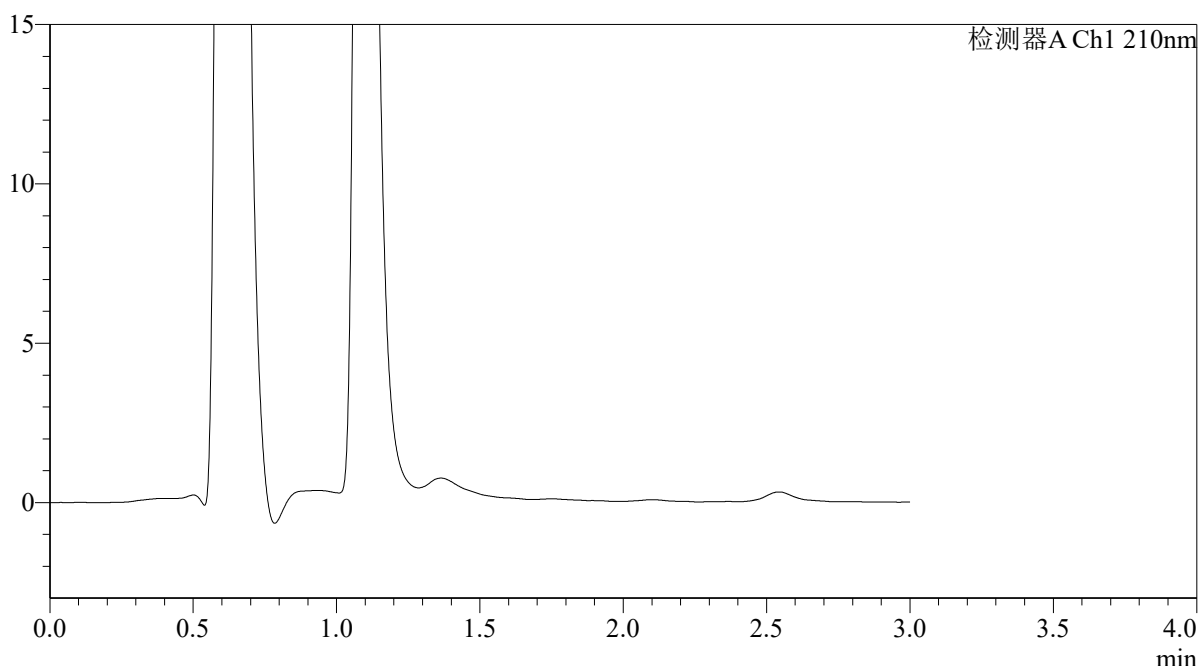
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1747-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-16 版本号:6.115
 进样体积 : 20 μ l 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/26 23:48:28 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:24:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

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-00637A批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



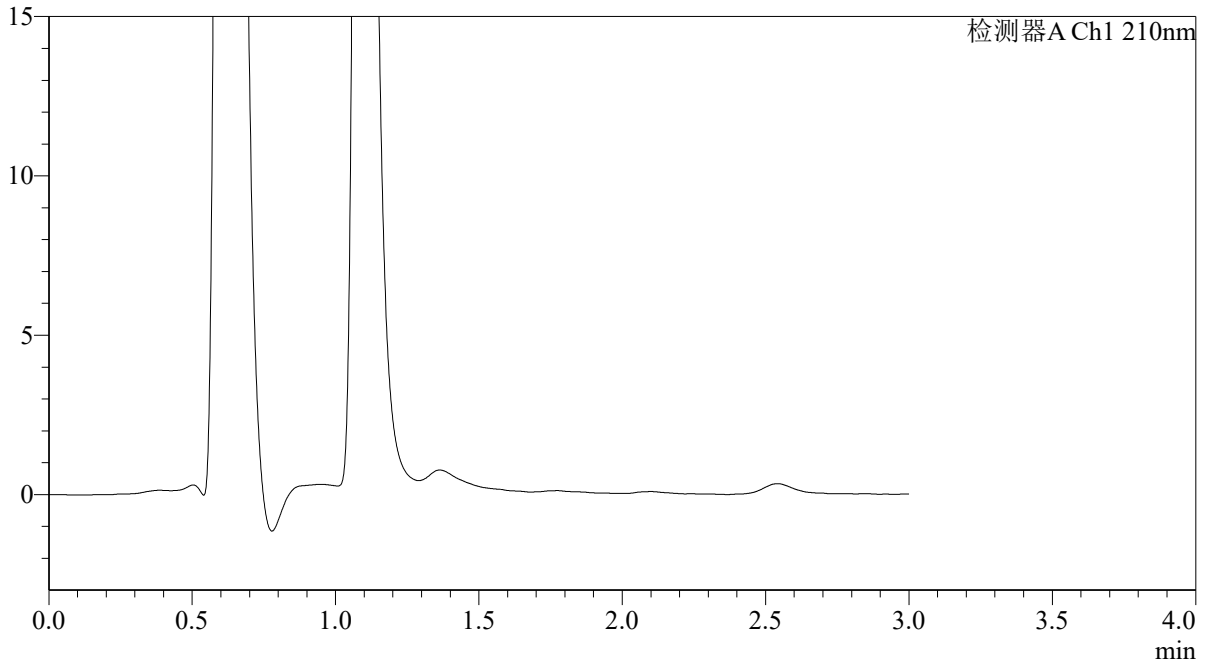
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1748-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 23:51:51 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:24:20 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

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-00637A批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



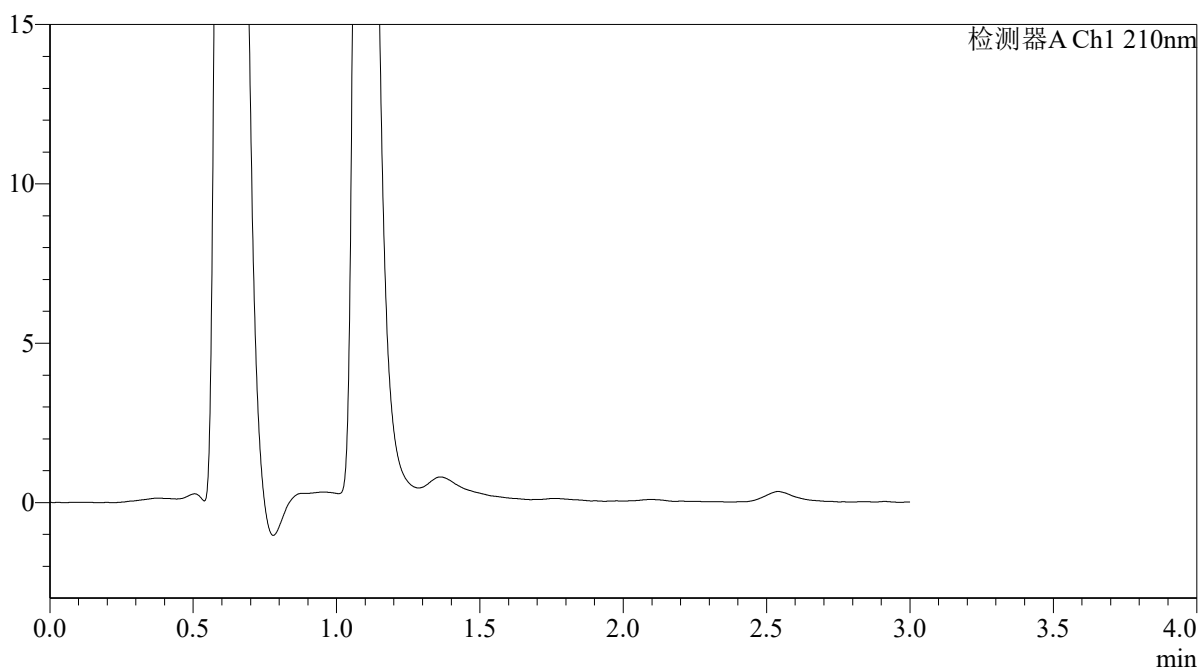
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1749-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 23:55:15 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:24:22 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图214 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



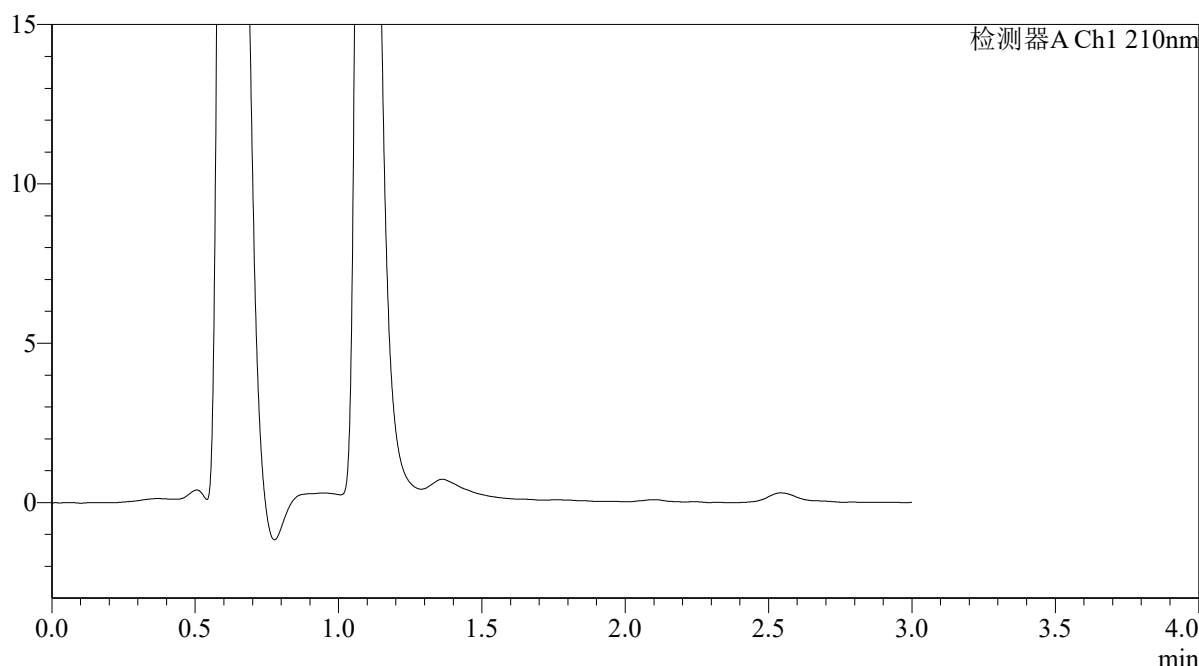
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1750-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 23:58:39 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:24:25 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

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-00637A批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



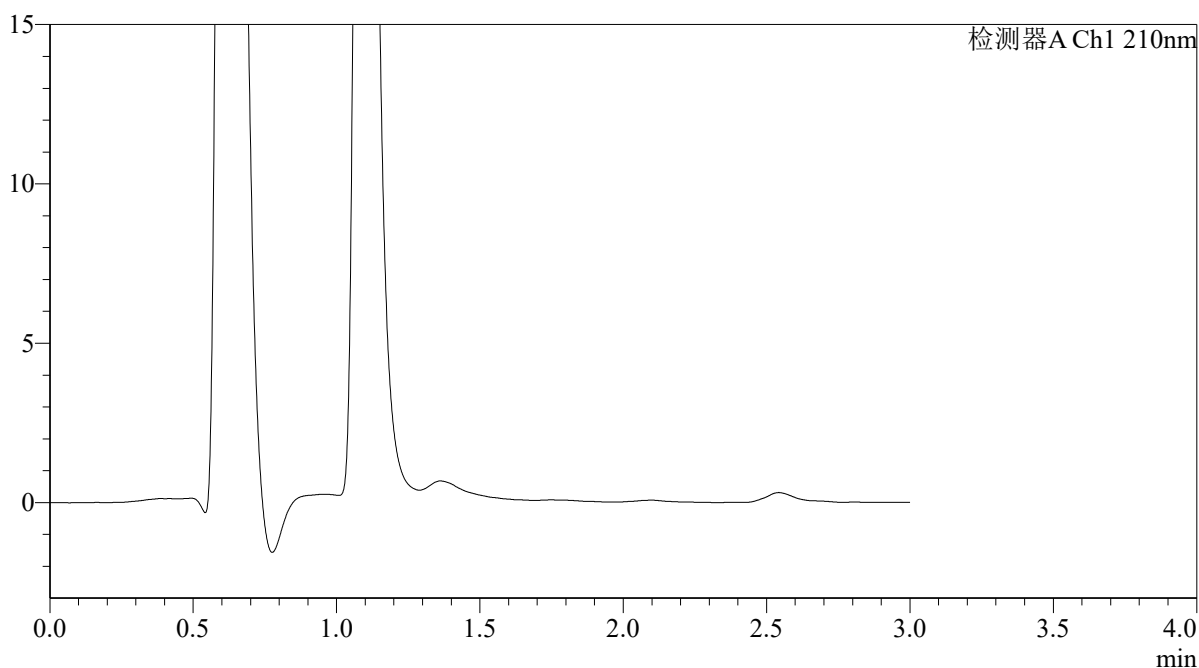
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1751-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/27 00:02:03 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:24:28 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

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-00637A批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



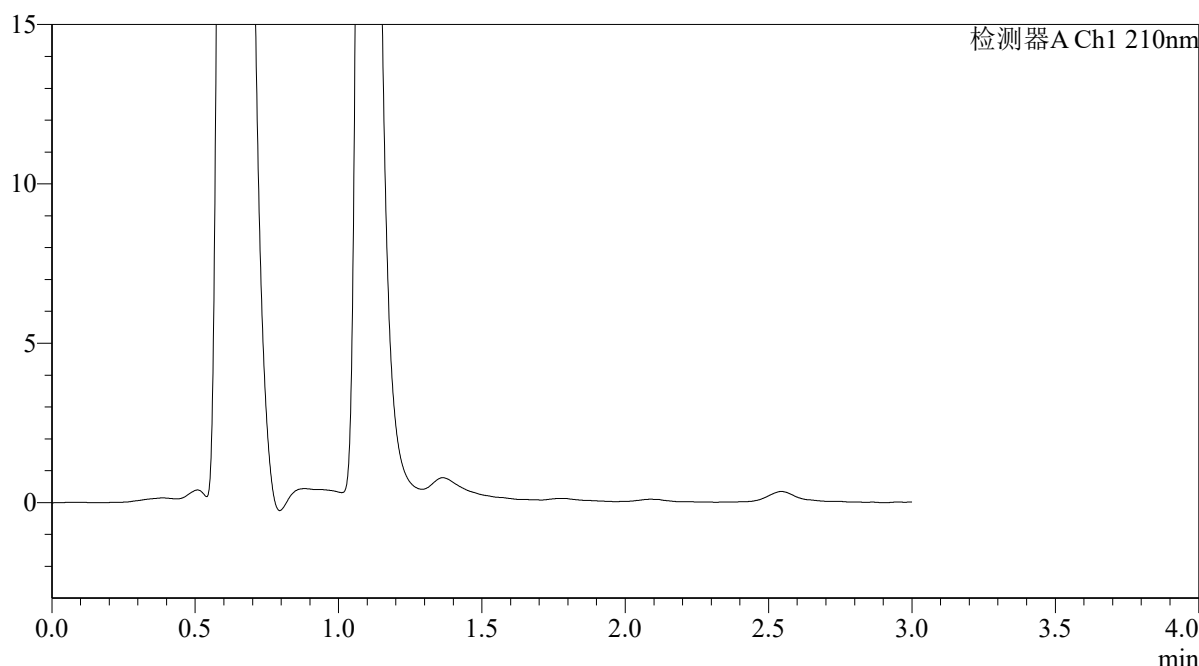
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1752-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-8 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/27 00:05:28 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:24:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图217 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



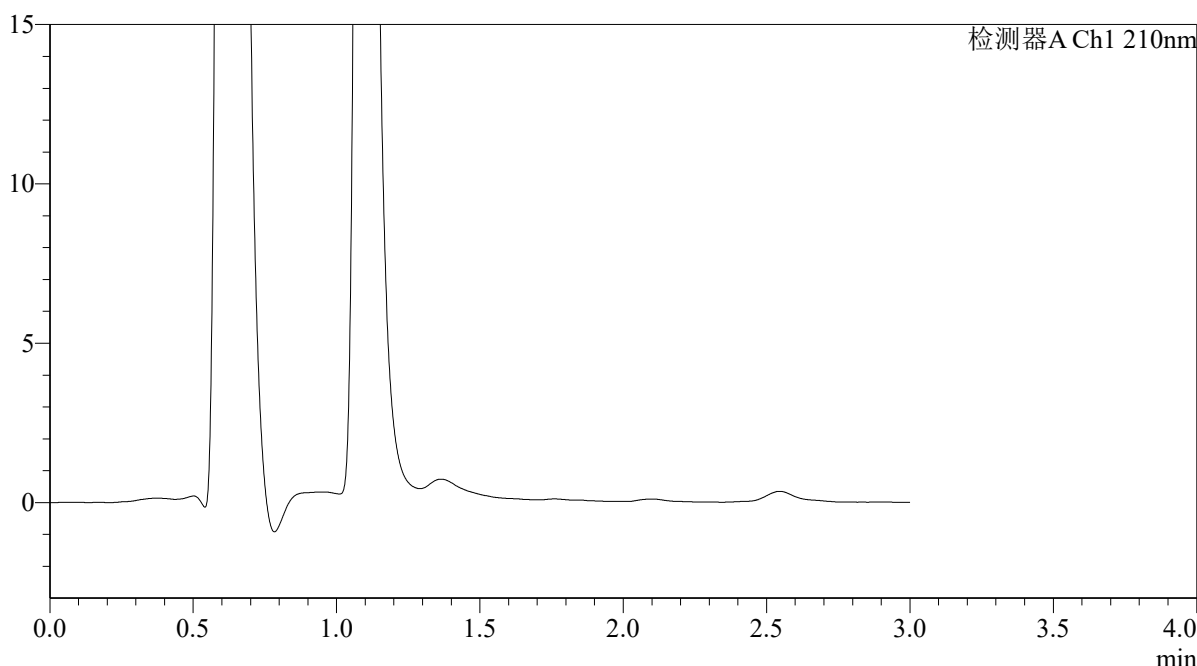
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1753-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-17 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/27 00:08:52 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:24:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图218 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



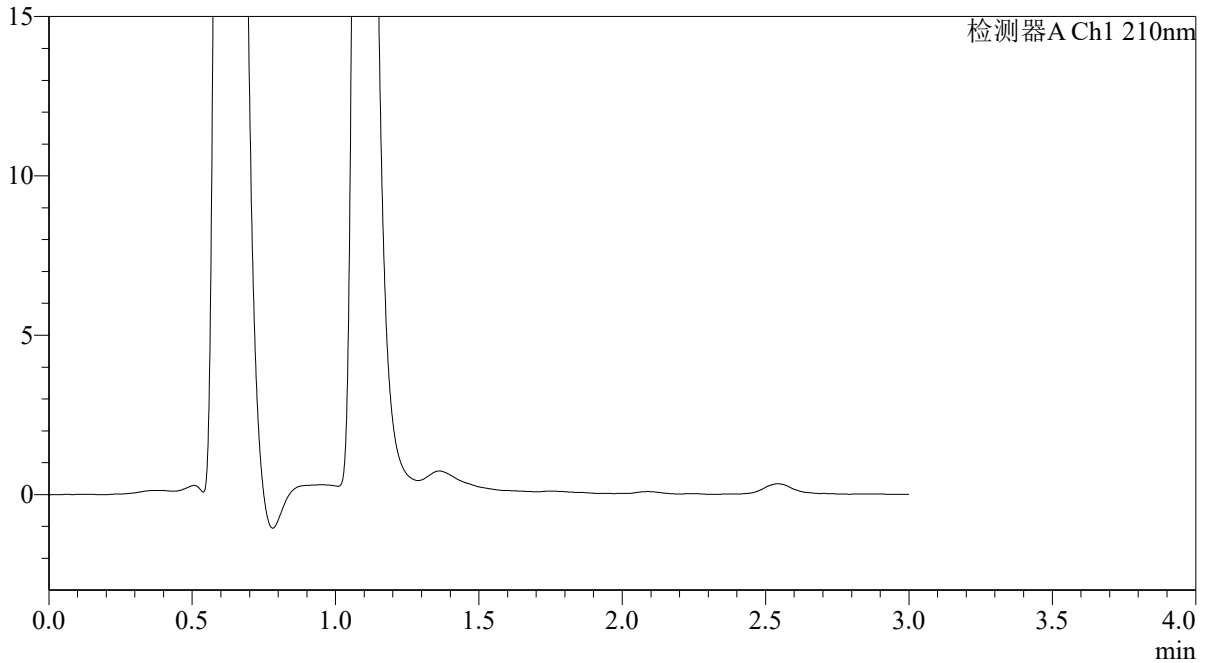
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1754-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-jx.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb	
样品瓶号 : 4-26	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2026/05/27 00:12:16	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:24:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图219 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



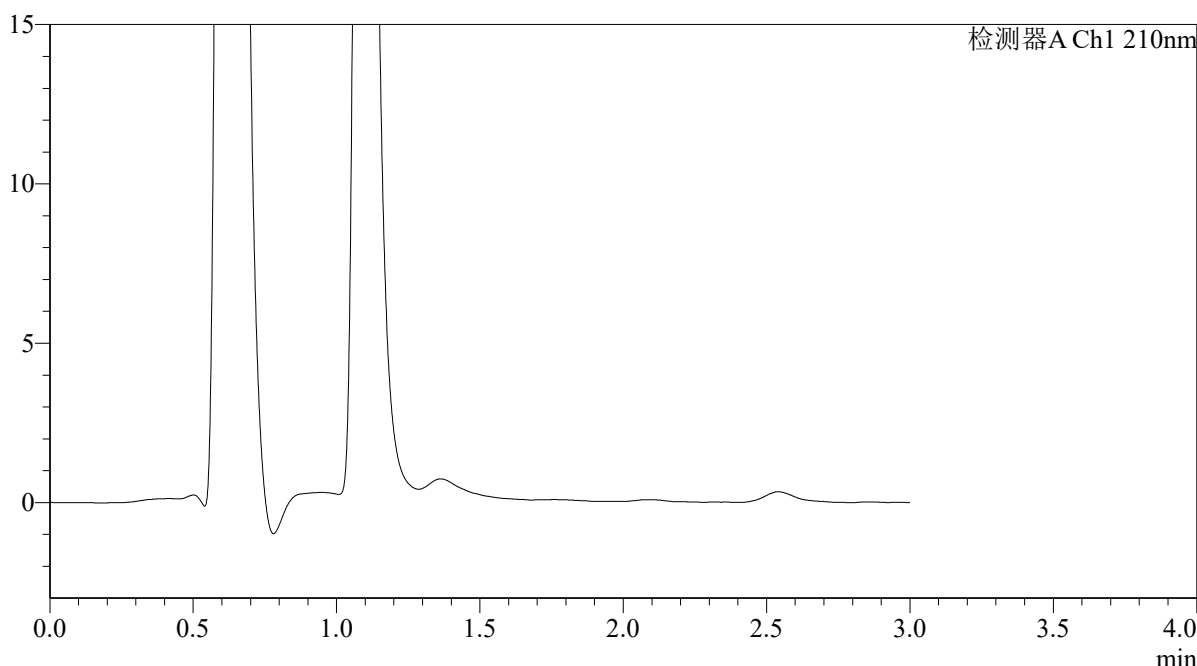
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1755-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/27 00:15:39 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:24:38 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

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-00637A批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



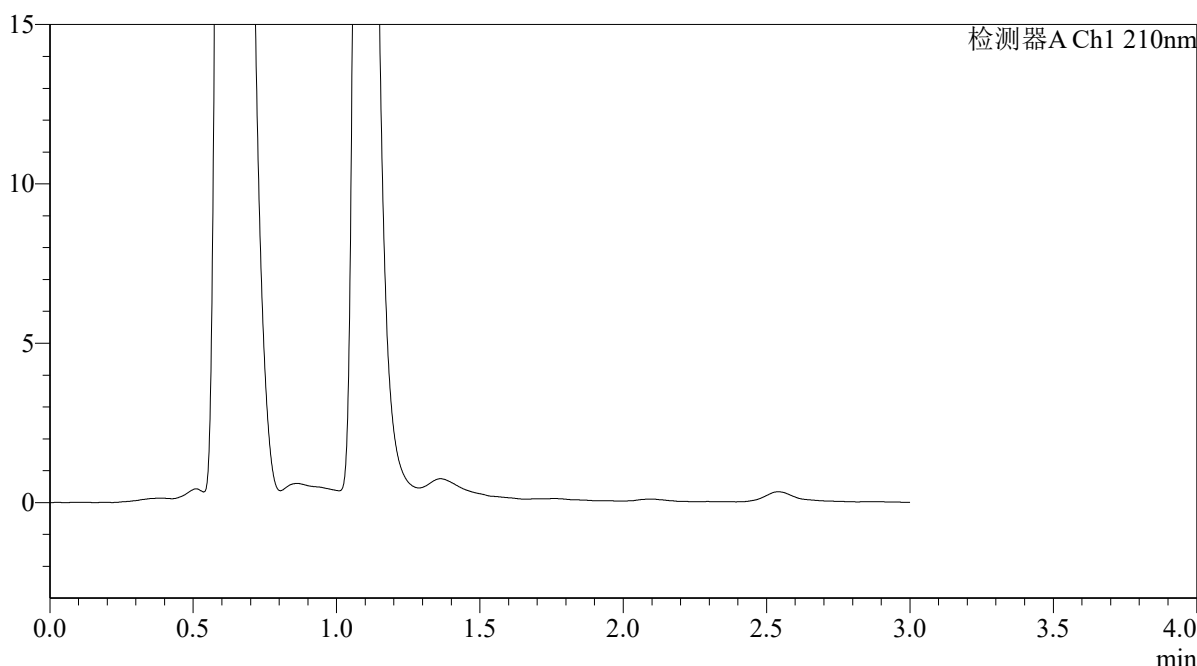
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1756-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/27 00:19:04 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:24:40 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

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-00637A批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



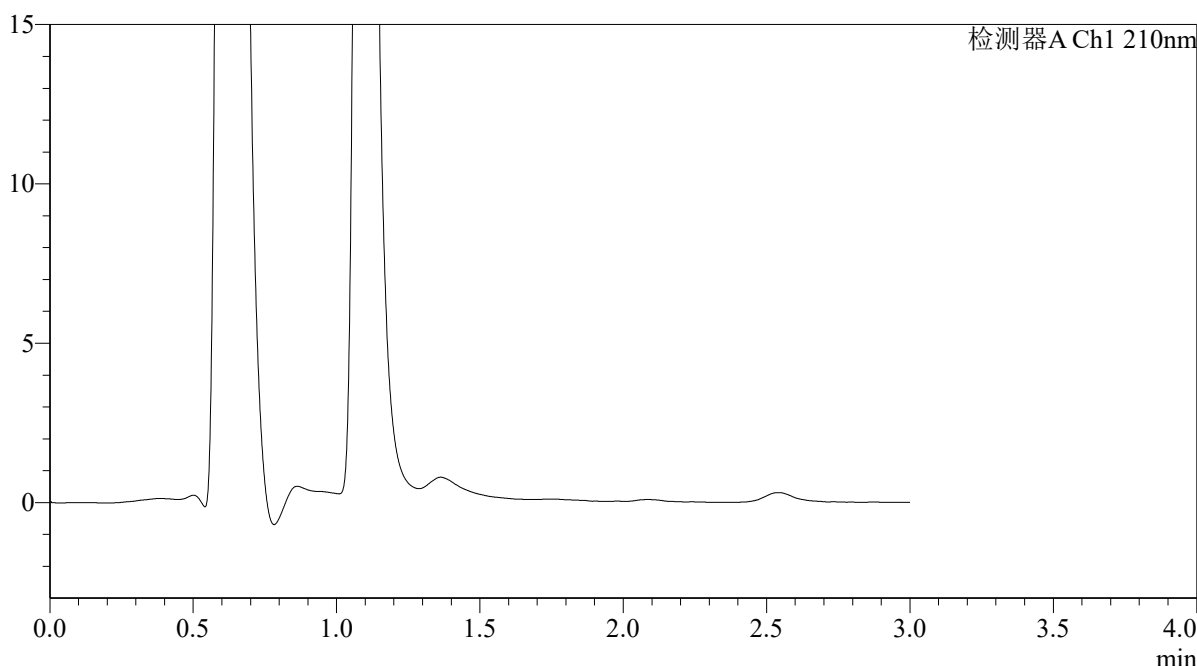
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1757-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/27 00:22:28 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:24:43 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

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-00637A批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



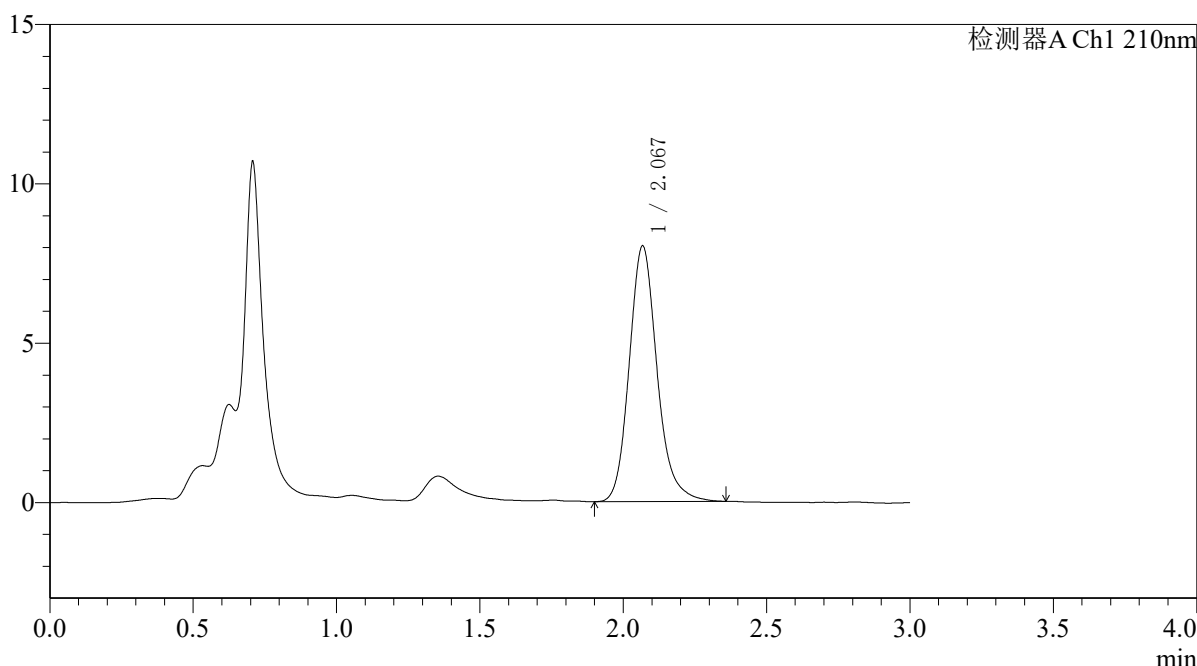
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1758-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/27 00:25:52 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:24:45 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	54270	100.000	7991	2275	1.174	--
总计		54270	100.000	7991			

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-00637A批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



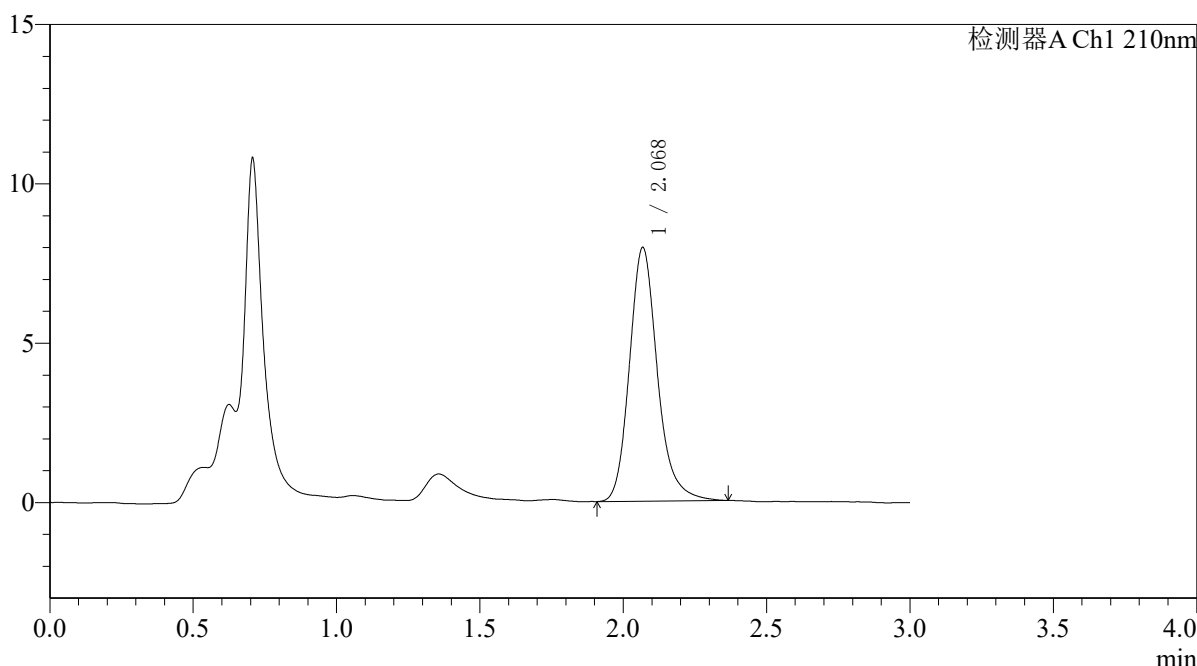
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-21/31-1759-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/27 00:29:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:24:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	54007	100.000	7931	2287	1.193	--
总计		54007	100.000	7931			

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-00637A批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



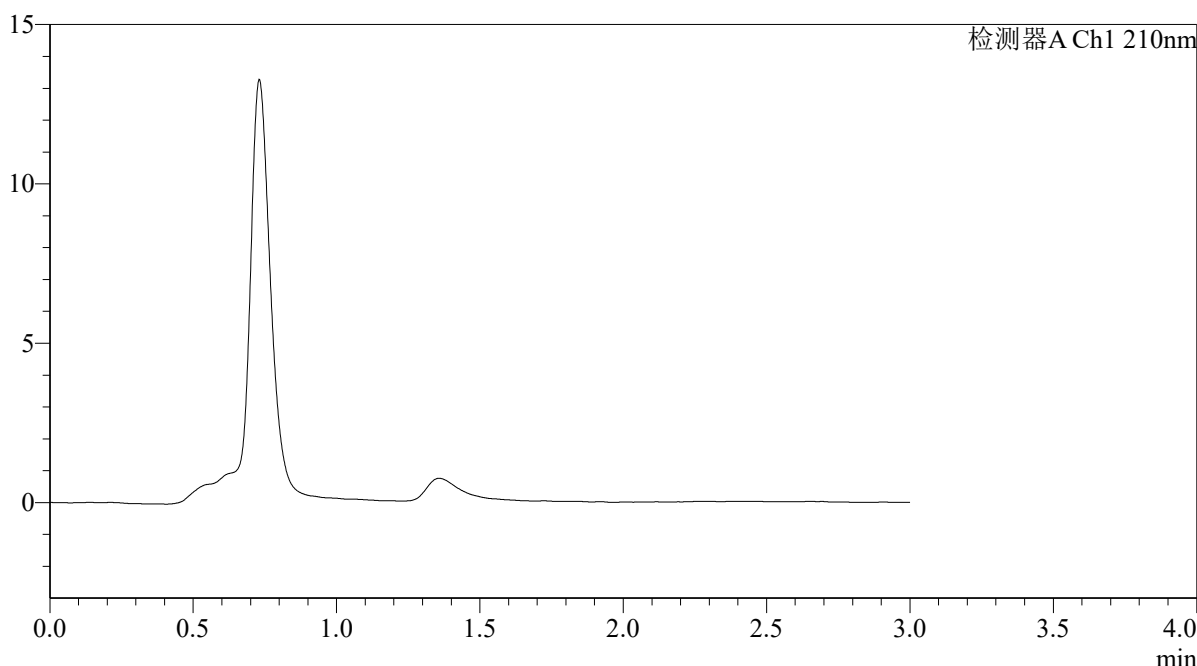
QTL-392

<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 - 28-21/31-1760-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/27 00:32:40 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:24:50 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图225 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-00287A批-pH1.2介质-桨法-50转
溶剂



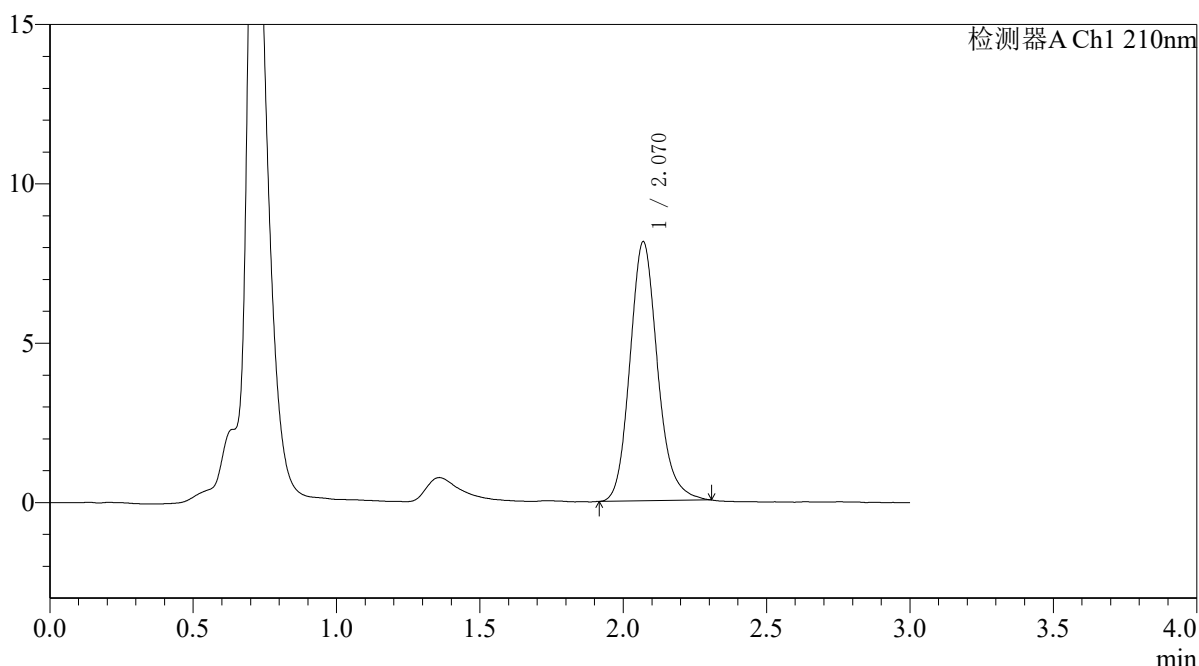
QTL-392

<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 - 28-22/31-1761-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/27 00:36:04 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:47:52 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	54433	100.000	8123	2298	1.162	--
总计		54433	100.000	8123			

图226 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



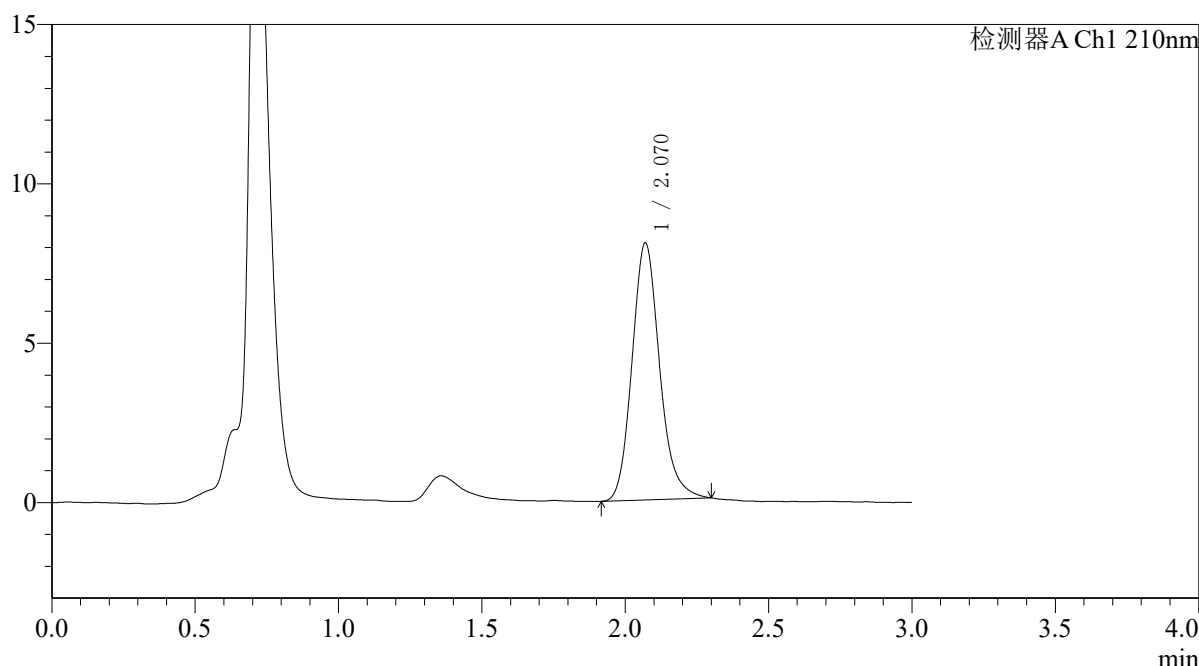
QTL-392

<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 - 28-22/31-1762-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/27 00:39:29 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:47:55 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	53871	100.000	8060	2299	1.162	--
总计		53871	100.000	8060			

图227 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



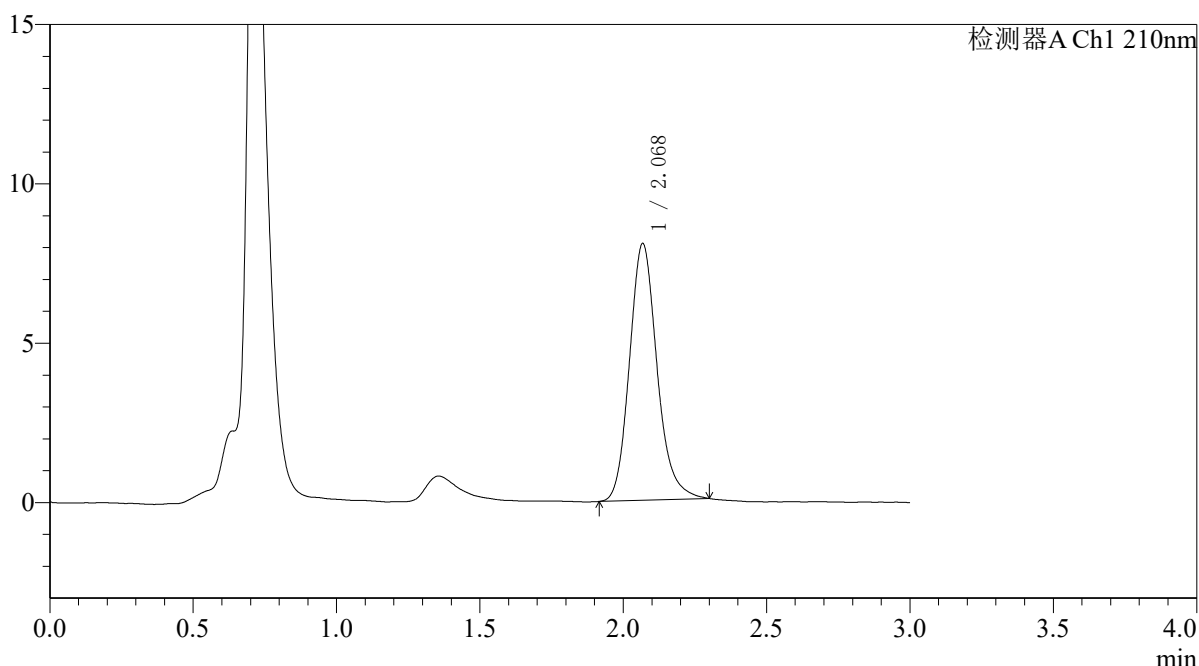
QTL-392

<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 - 28-22/31-1763-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/27 00:42:53 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:47:58 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	53879	100.000	8022	2302	1.169	--
总计		53879	100.000	8022			

图228 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



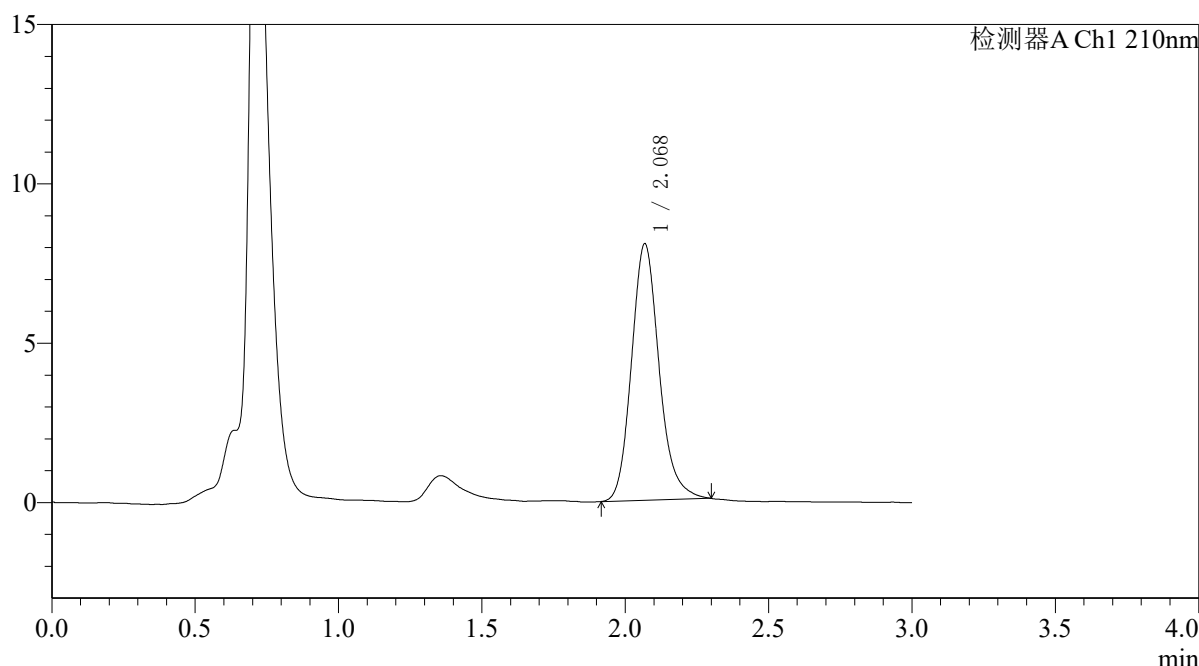
QTL-392

<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 - 28-22/31-1764-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/27 00:46:17 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:48:00 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	53901	100.000	8022	2296	1.167	--
总计		53901	100.000	8022			

图229 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



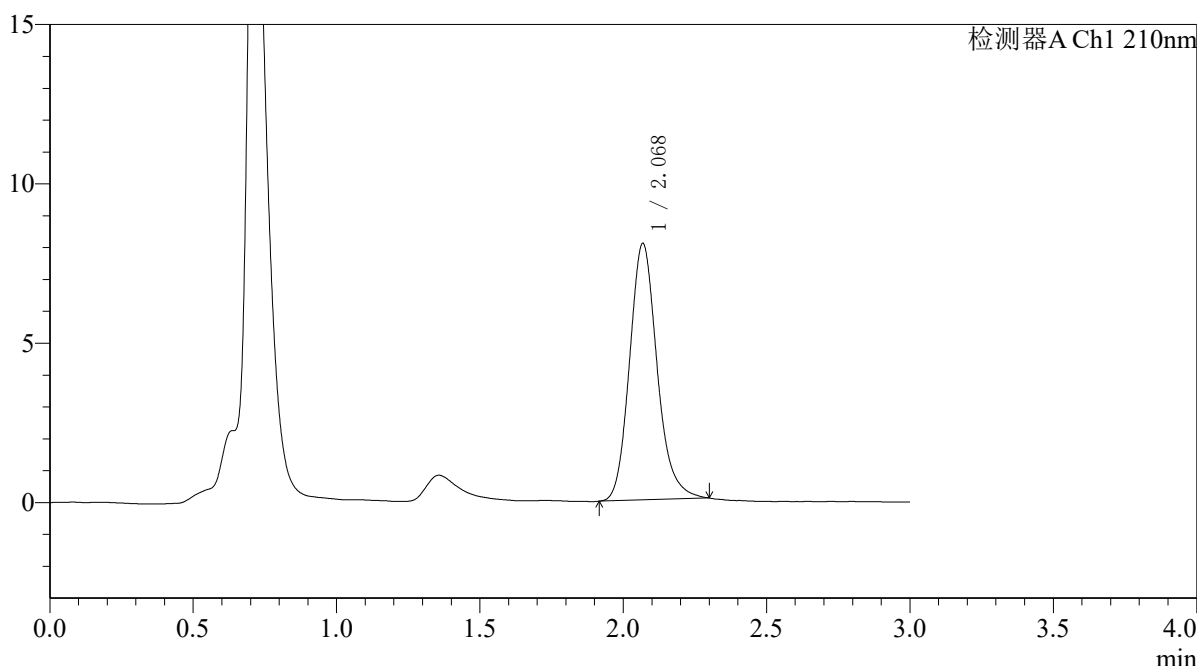
QTL-392

<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 - 28-22/31-1765-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/27 00:49:40 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:48:03 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	53766	100.000	8021	2303	1.168	--
总计		53766	100.000	8021			

图230 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



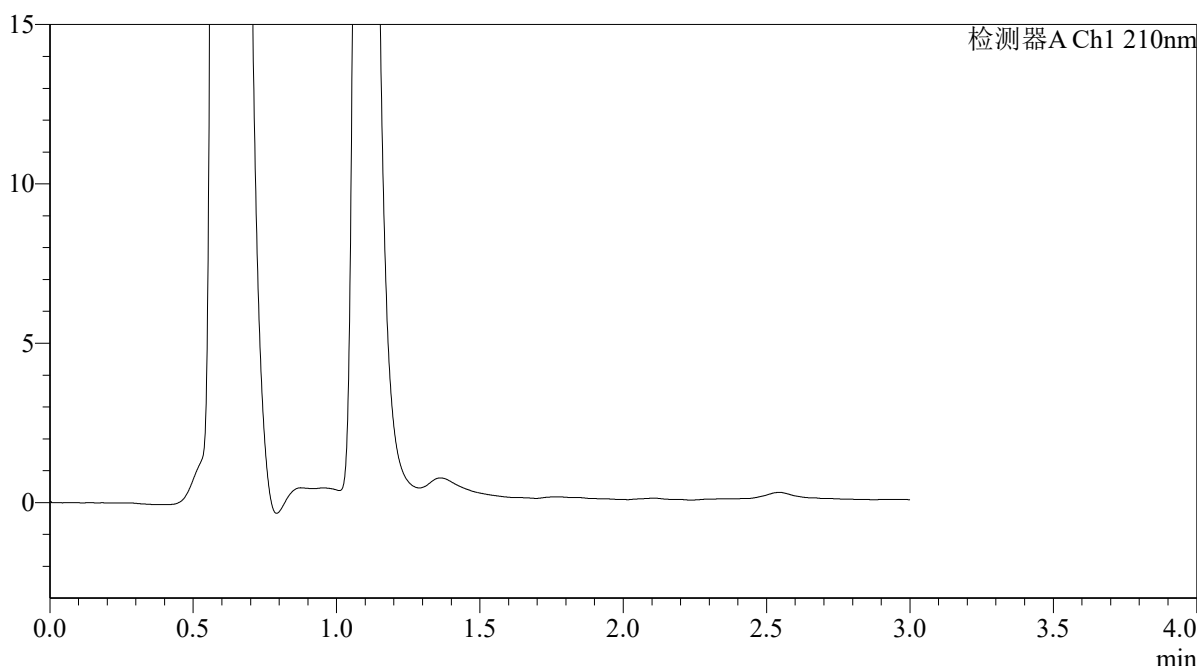
QTL-392

<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 - 28-23/31-1766-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/27 00:53:04 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:49:26 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图231 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



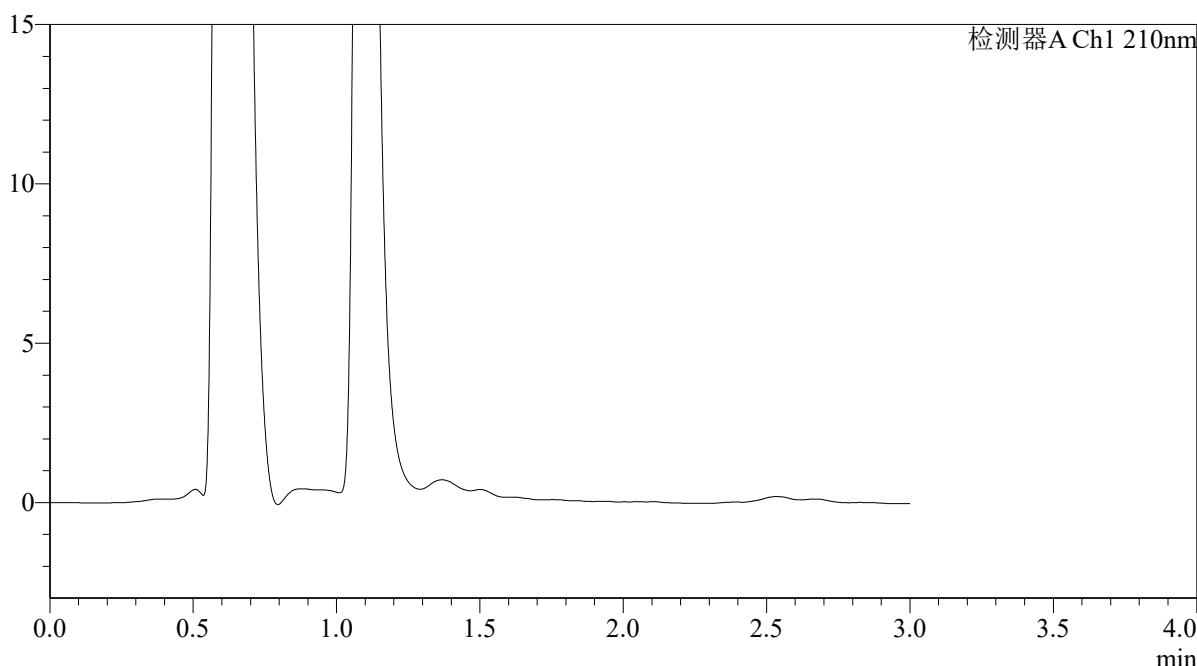
QTL-392

<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 - 28-23/31-1767-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-10 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/27 00:56:27 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:49:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图232 熊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



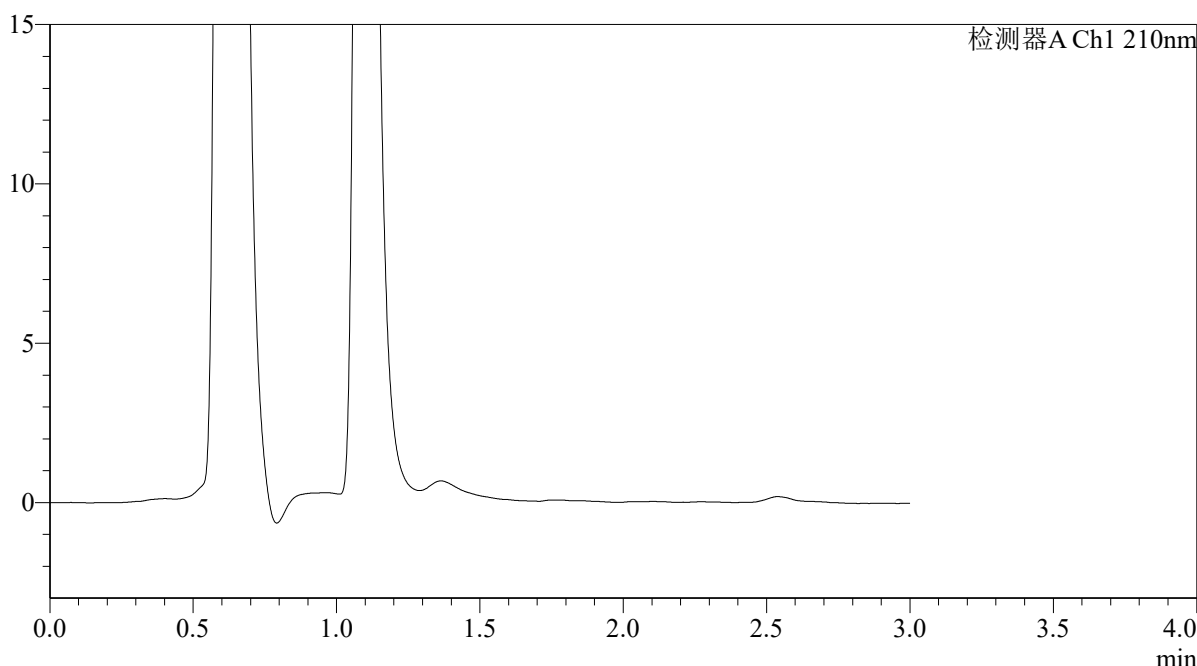
QTL-392

<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 - 28-23/31-1768-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-19 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/27 00:59:49 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:49:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图233 熊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



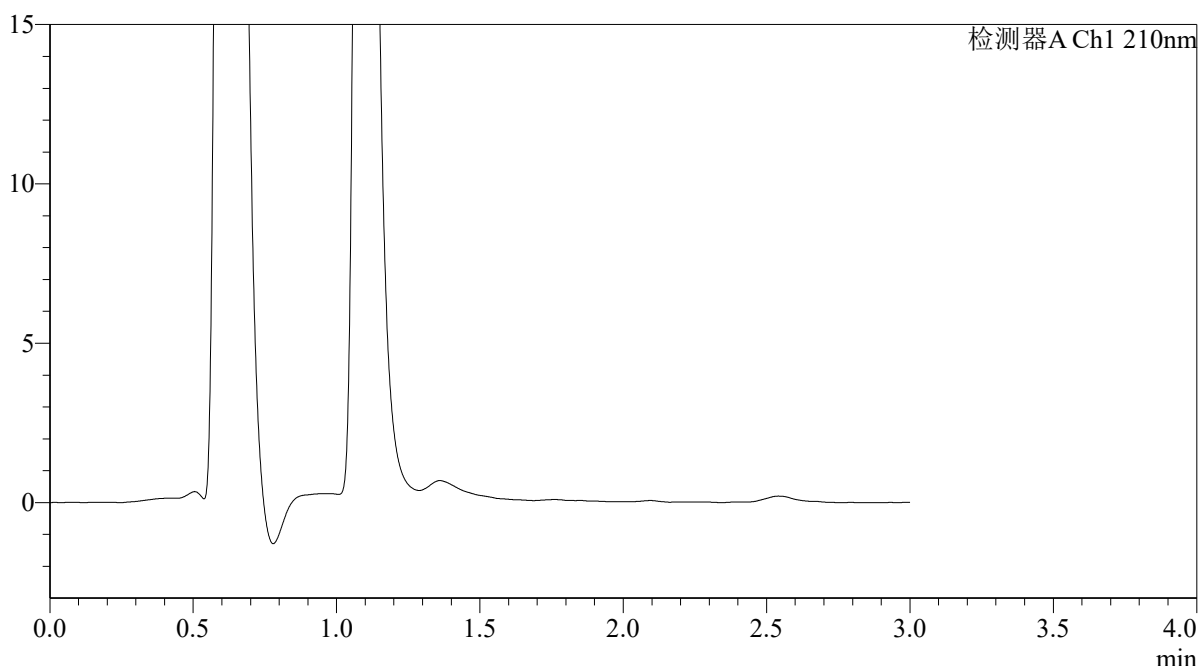
QTL-392

<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 - 28-23/31-1769-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/27 01:03:12 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:49:34 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图234 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



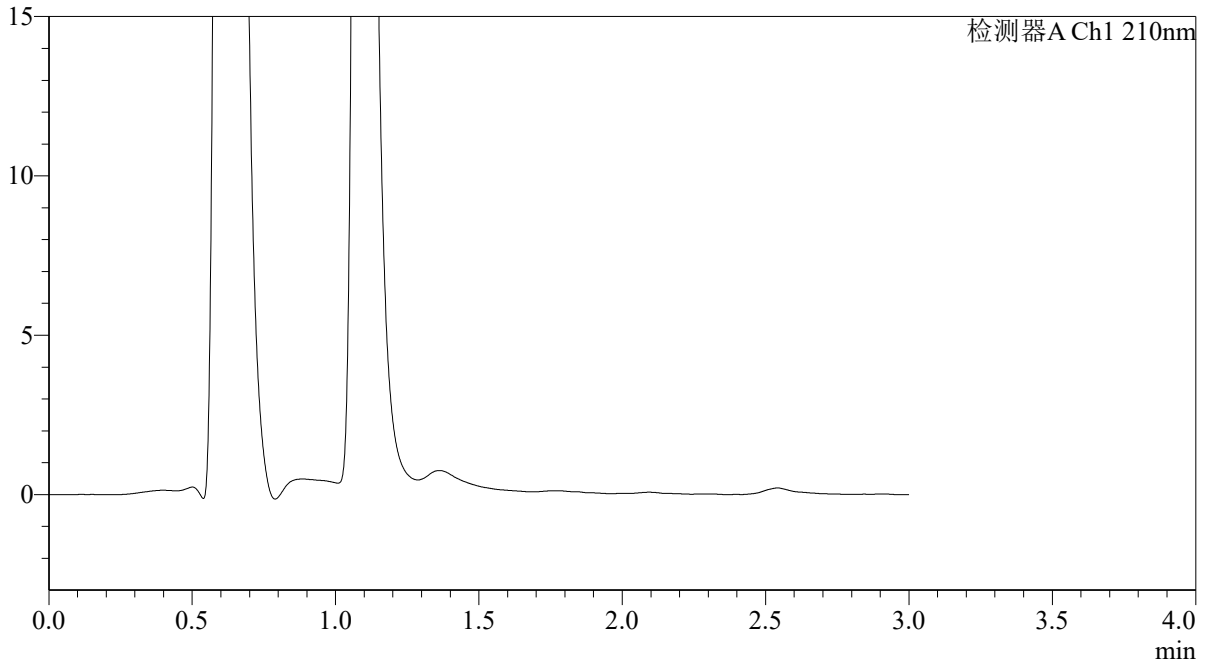
QTL-392

<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 - 28-23/31-1770-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-37	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/05/27 01:06:35	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:49:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图235 熊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



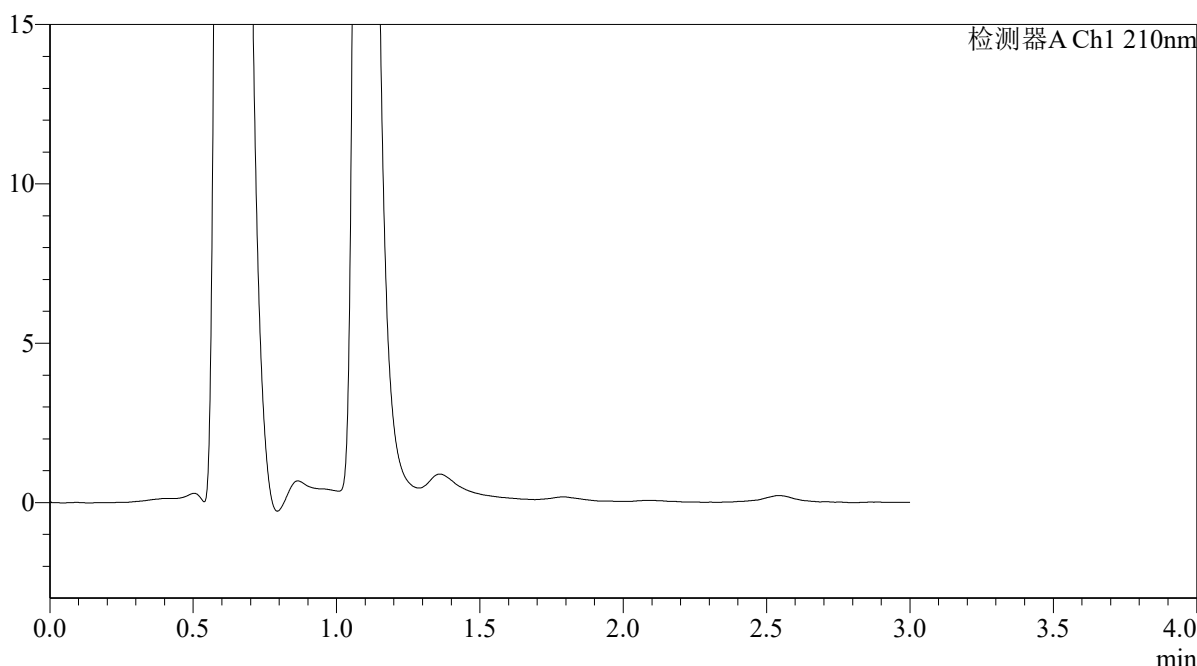
QTL-392

<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 - 28-23/31-1771-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/27 01:09:58 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:49:40 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图236 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



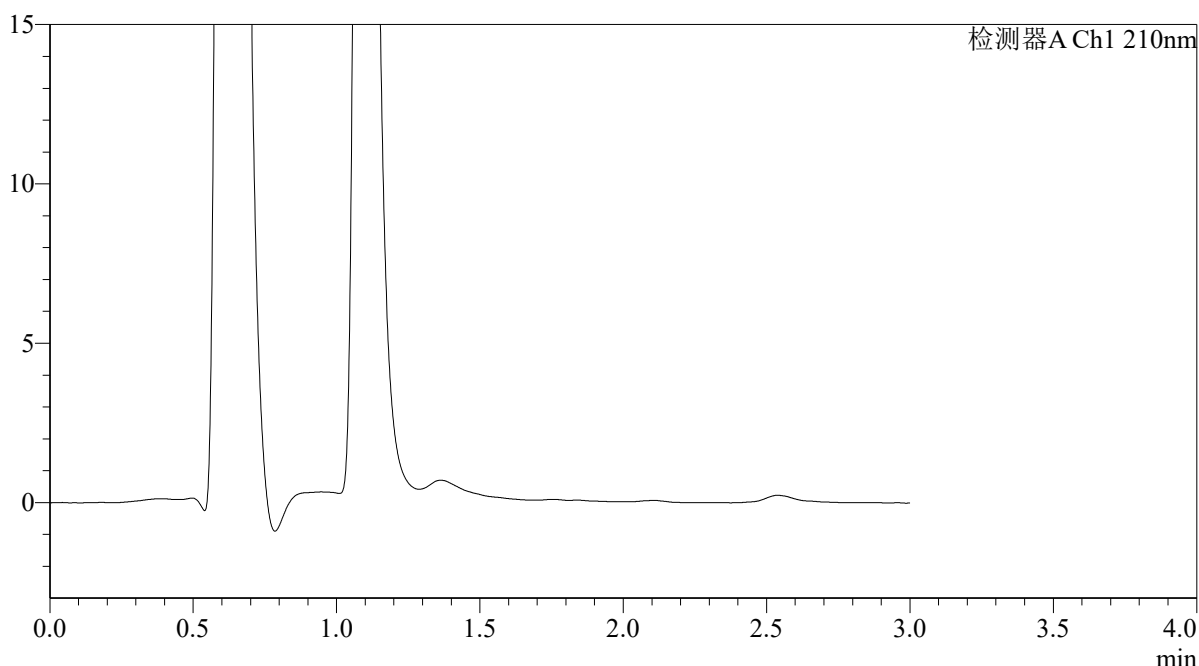
QTL-392

<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 - 28-23/31-1772-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/27 01:13:21 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:49:42 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图237 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



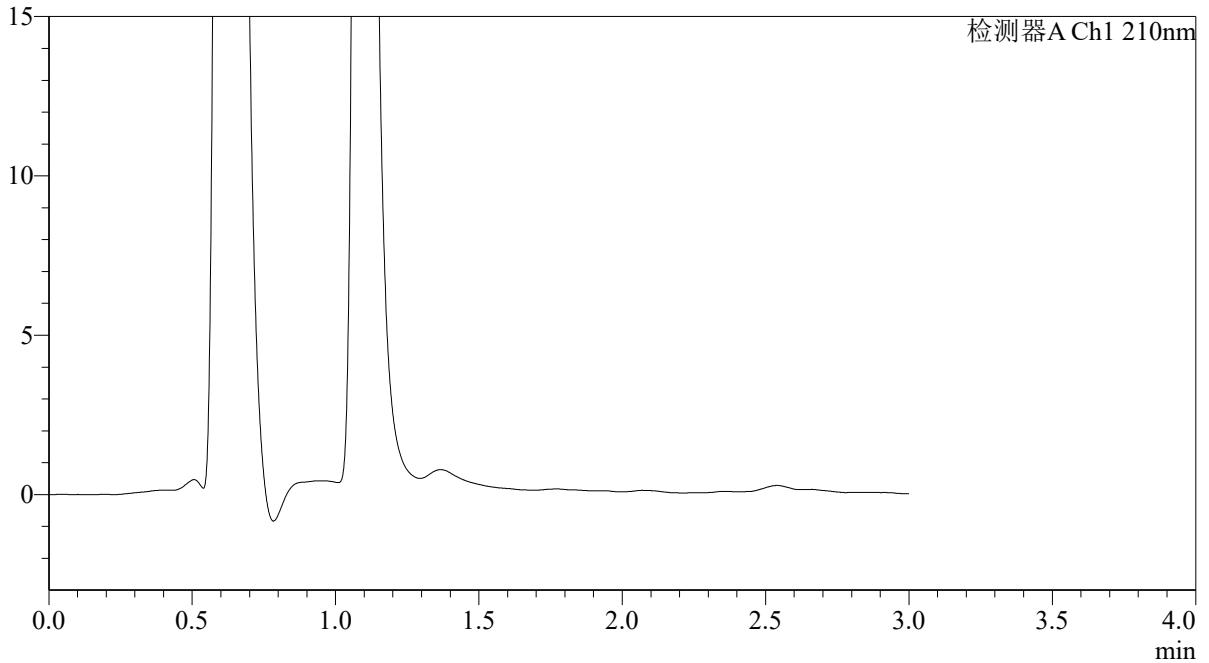
QTL-392

<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 - 28-23/31-1773-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-11 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/27 01:16:45 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:49:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图238 熊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



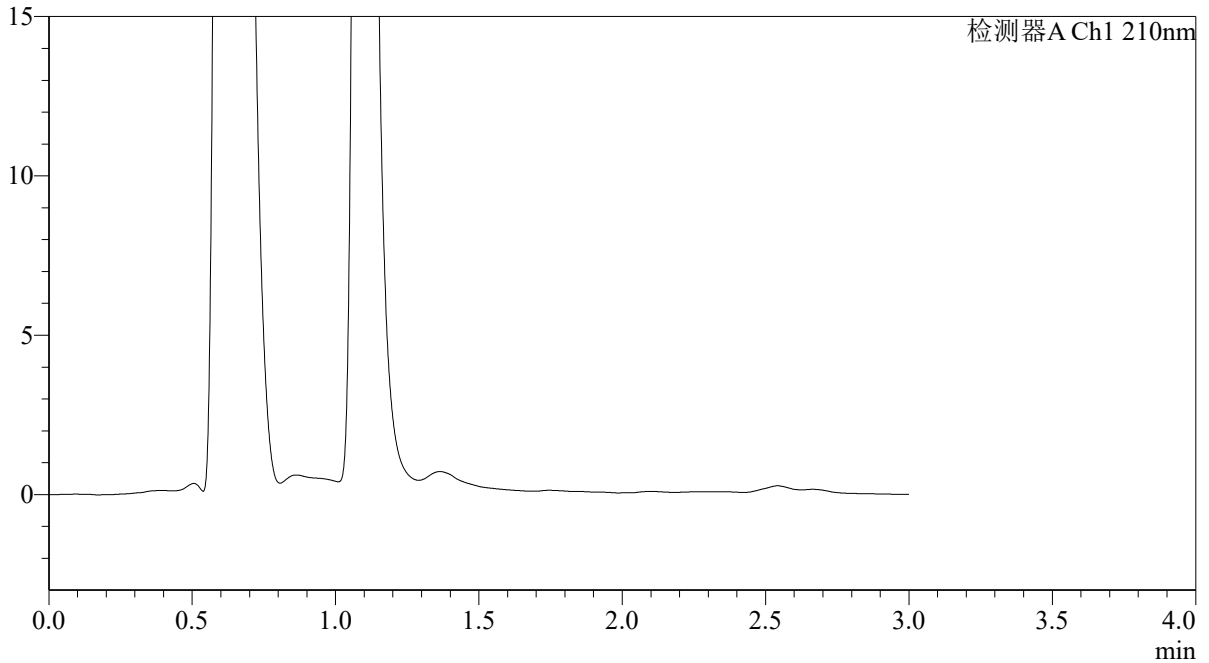
QTL-392

<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 - 28-23/31-1774-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/27 01:20:07 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:49:47 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图239 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



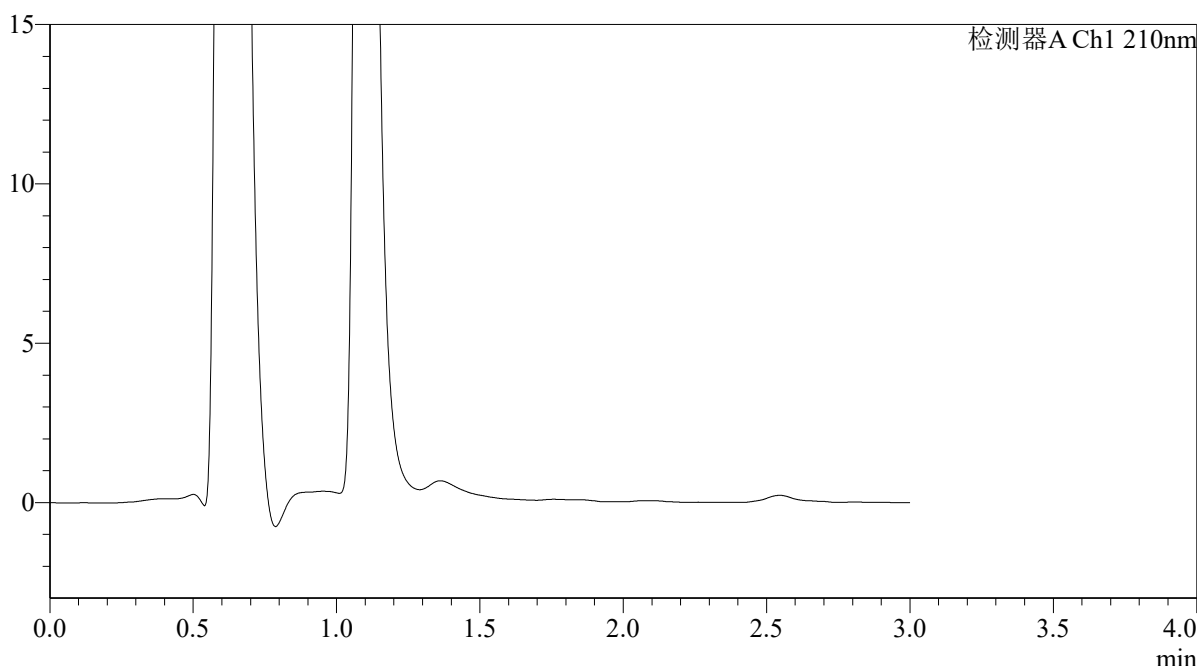
QTL-392

<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 - 28-23/31-1775-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/27 01:23:30 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:49:50 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图240 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



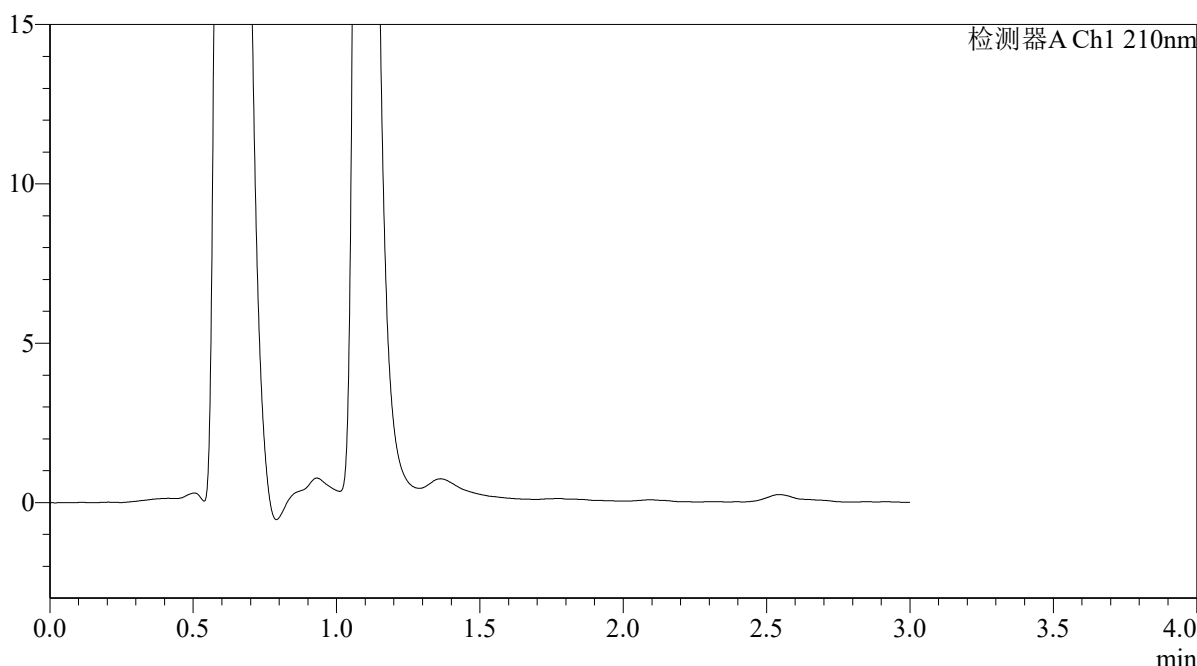
QTL-392

<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 - 28-23/31-1776-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/27 01:26:53 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:49:52 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图241 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



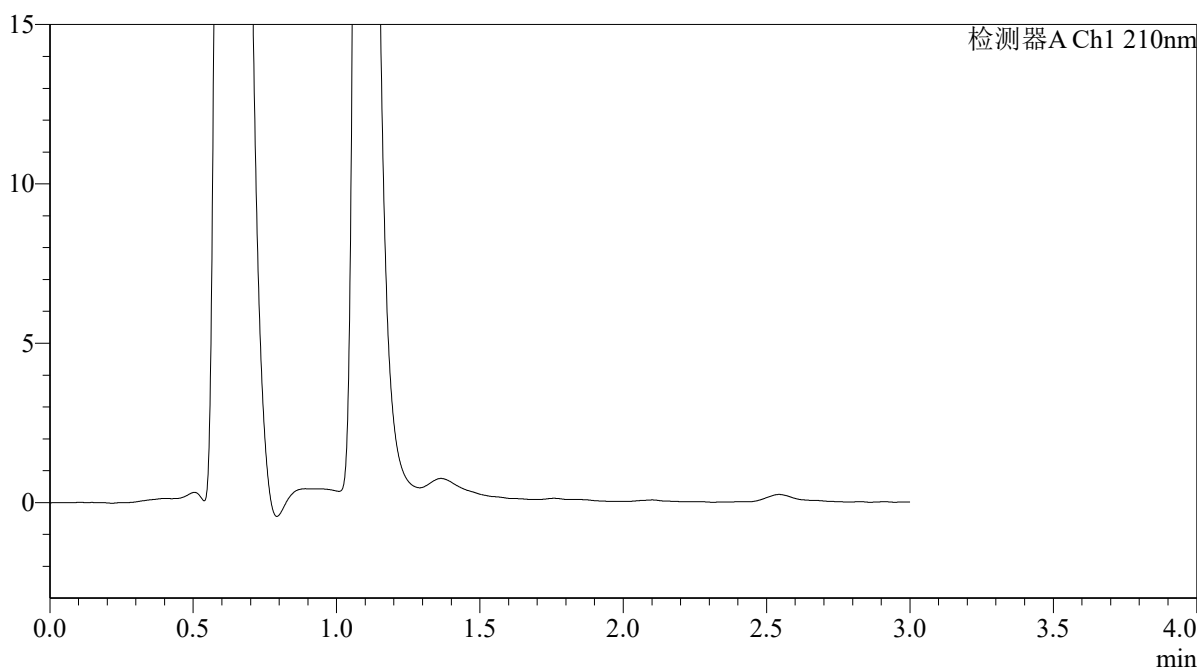
QTL-392

<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 - 28-23/31-1777-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/27 01:30:16 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:49:55 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图242 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



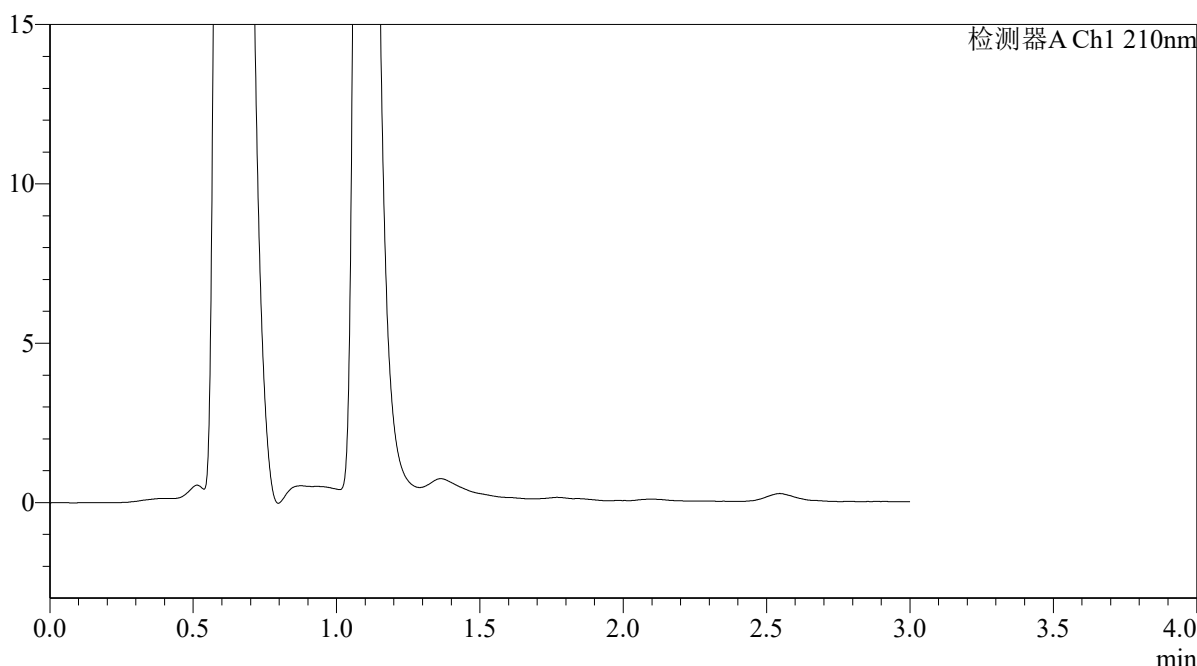
QTL-392

<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 - 28-23/31-1778-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/27 01:33:38 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:49:57 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图243 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



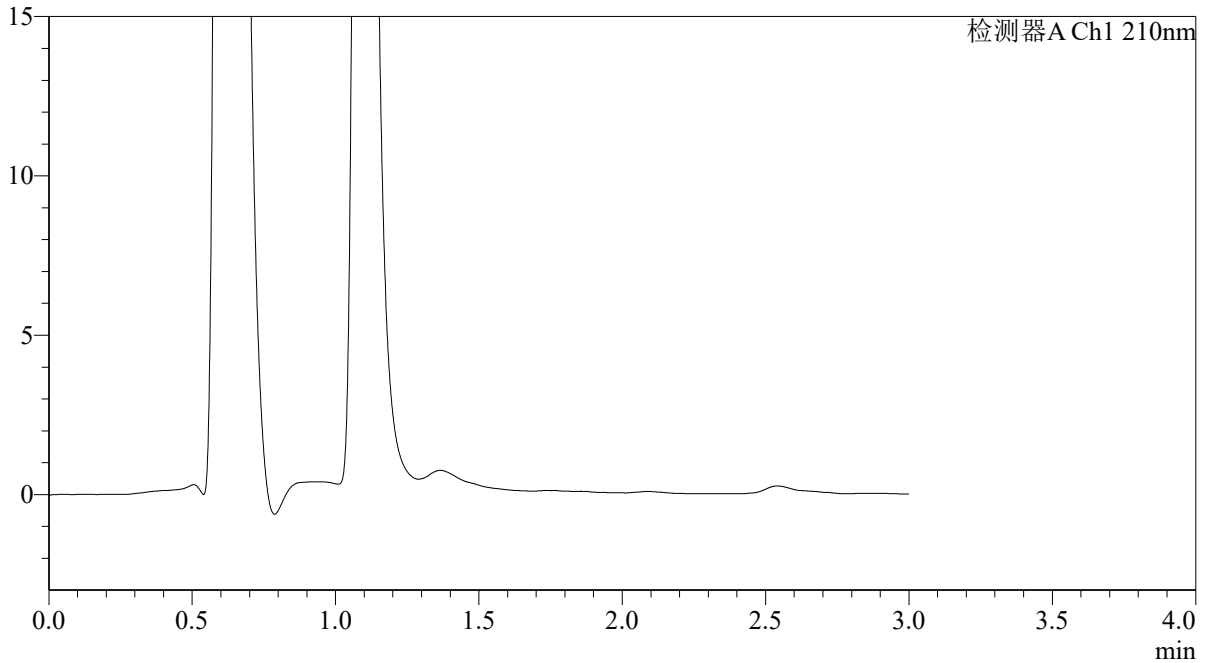
QTL-392

<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 - 28-23/31-1779-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-12 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/27 01:37:00 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:50:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图244 熊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



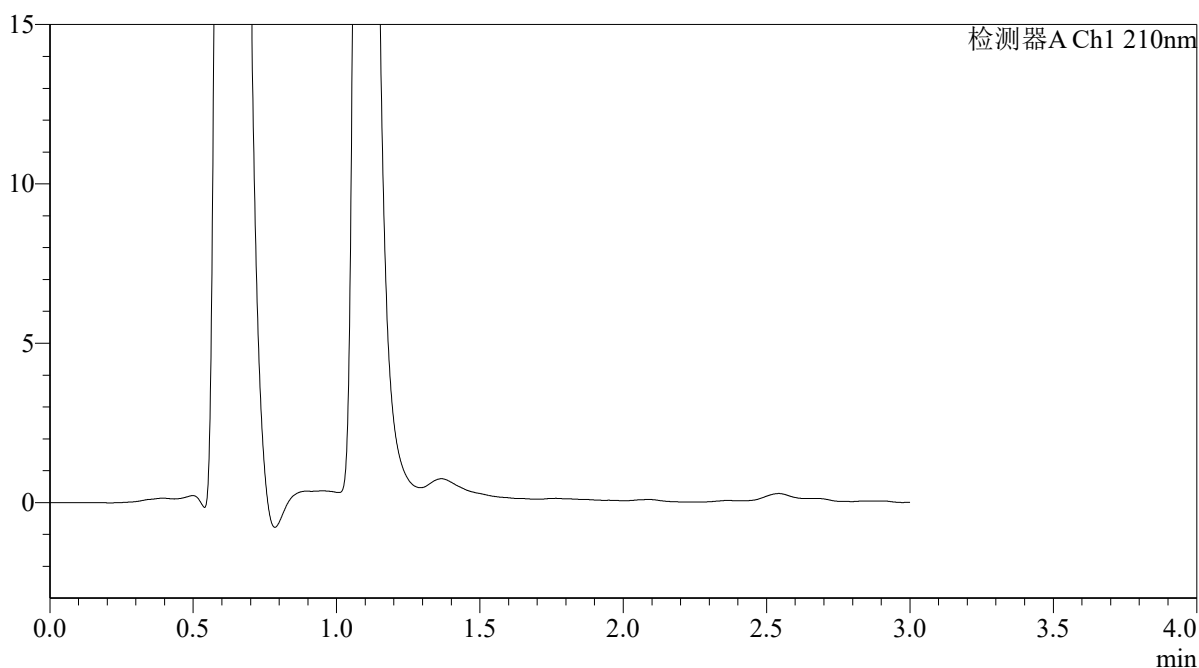
QTL-392

<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 - 28-23/31-1780-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/27 01:40:23 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:50:03 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图245 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



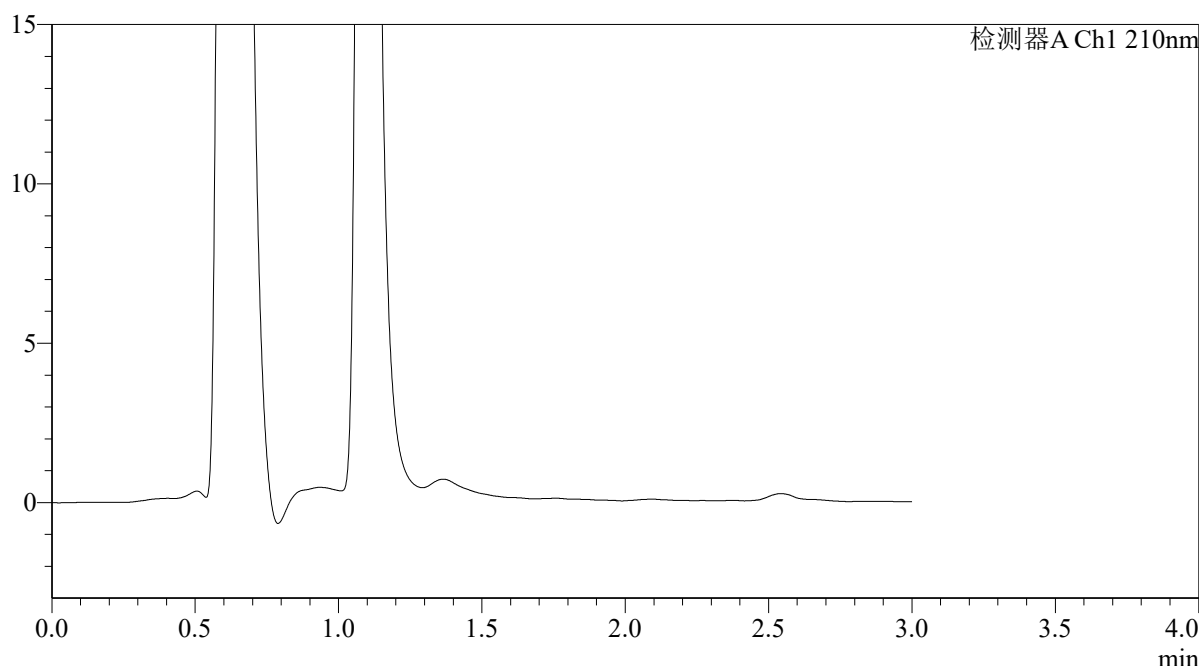
QTL-392

<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 - 28-23/31-1781-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/27 01:43:46 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:50:05 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图246 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



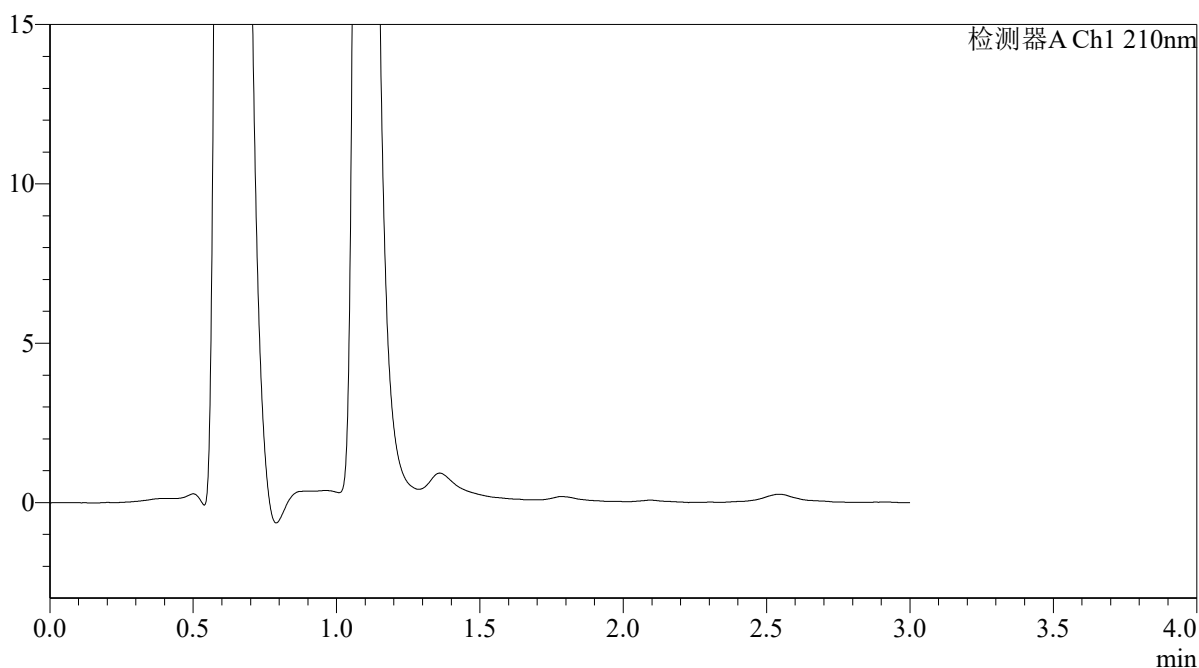
QTL-392

<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 - 28-23/31-1782-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/27 01:47:09 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:50:08 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图247 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



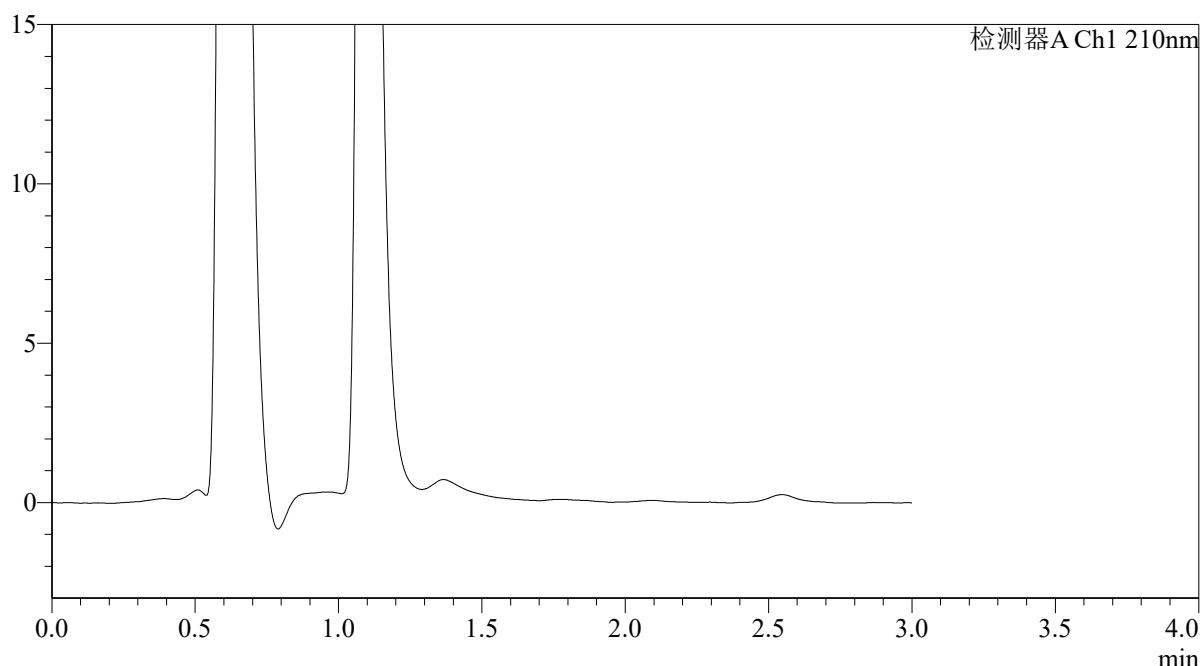
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-23/31-1783-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/27 01:50:33 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:50:11 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图248 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



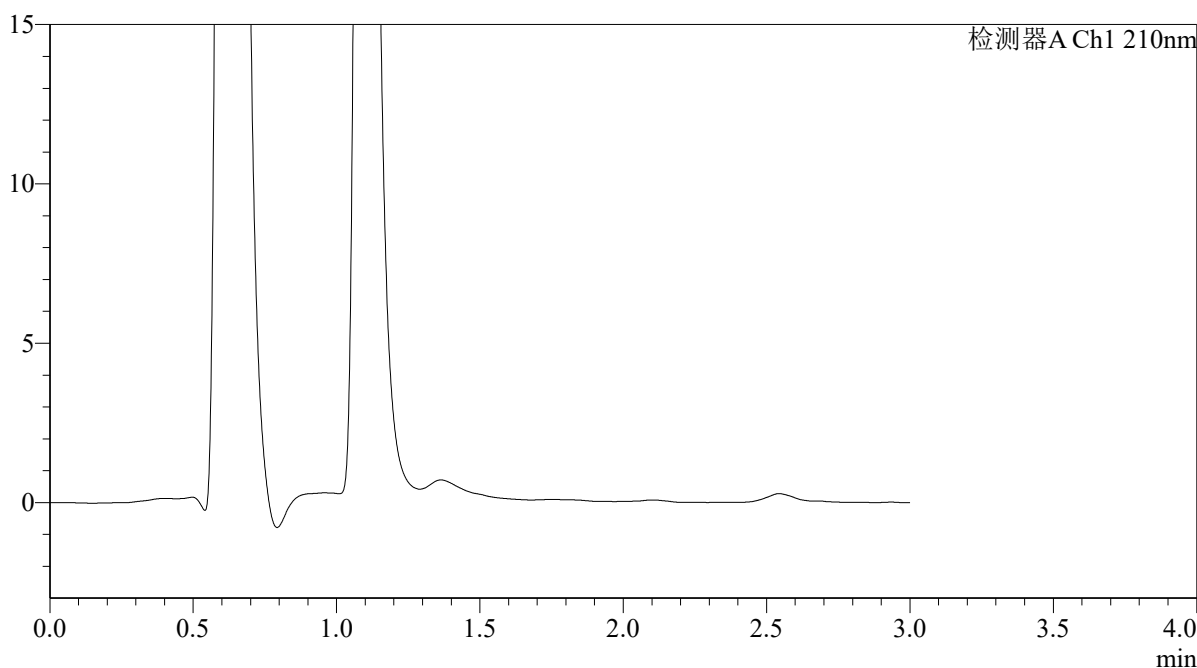
QTL-392

<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 - 28-23/31-1784-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-4 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/27 01:53:55 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:50:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图249 熊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



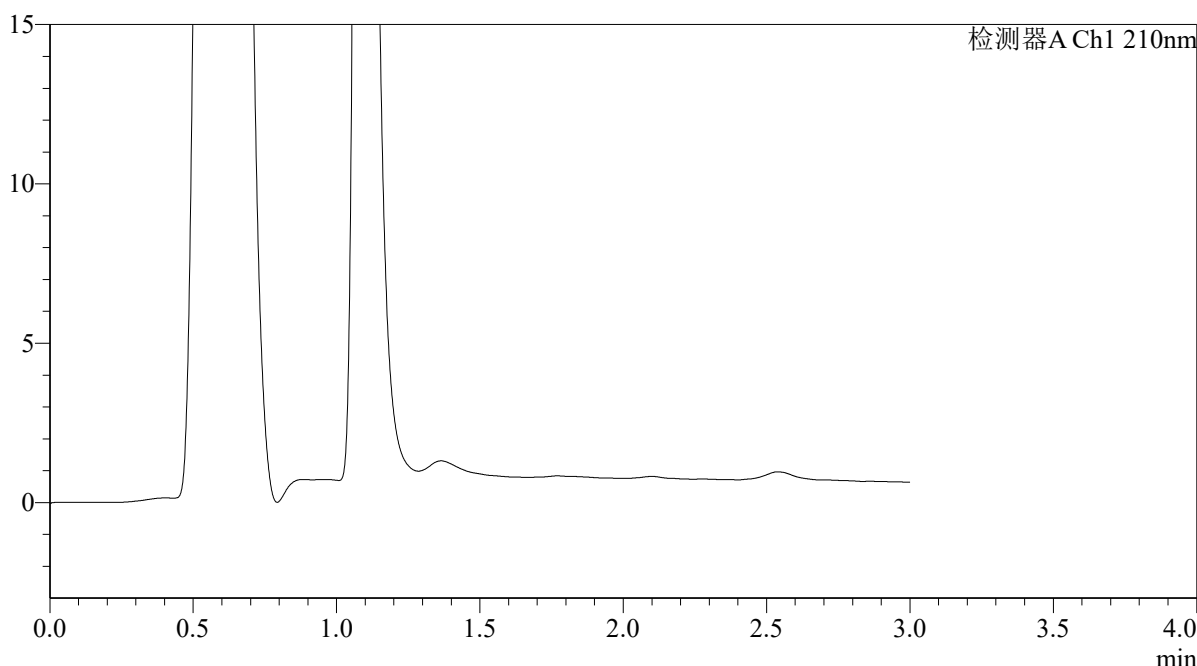
QTL-392

<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 - 28-23/31-1785-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-13 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/27 01:57:19 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:50:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图250 熊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



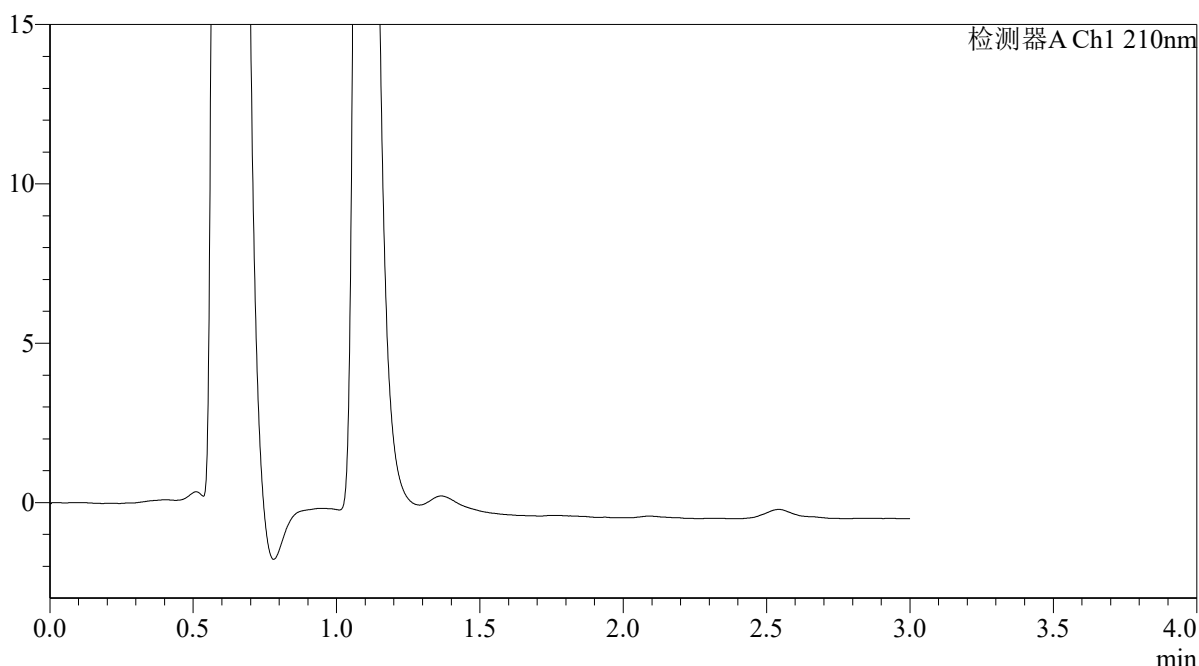
QTL-392

<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 - 28-23/31-1786-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/27 02:00:41 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:50:18 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图251 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



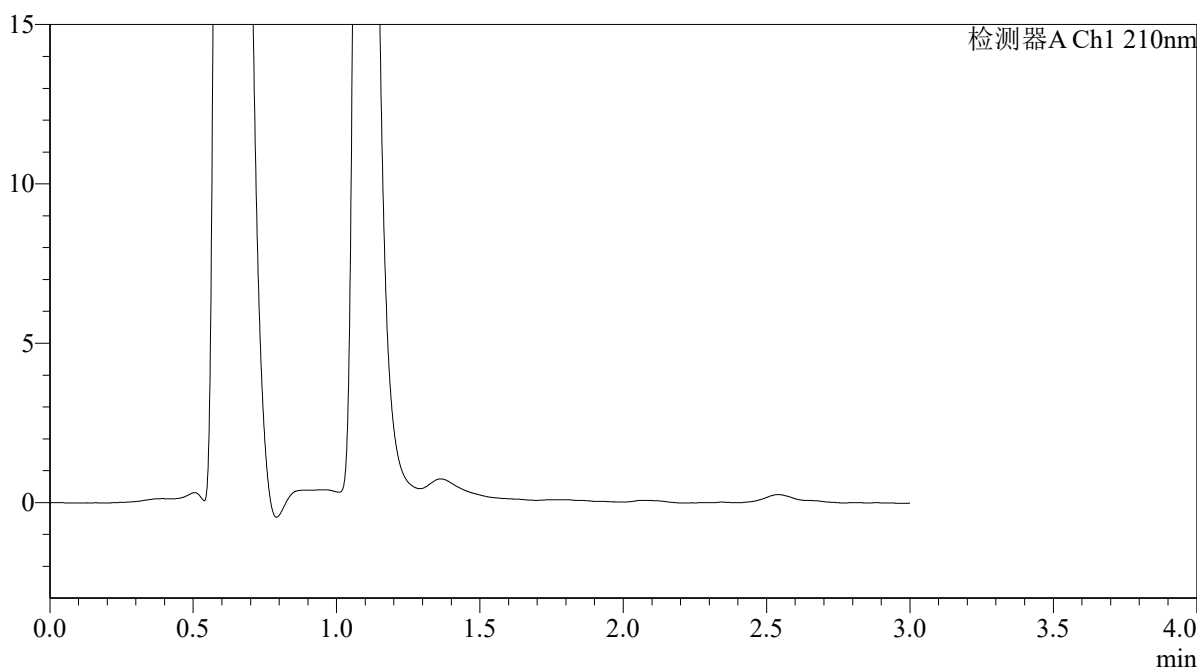
QTL-392

<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 - 28-23/31-1787-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-31 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/27 02:04:04 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:50:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图252 熊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



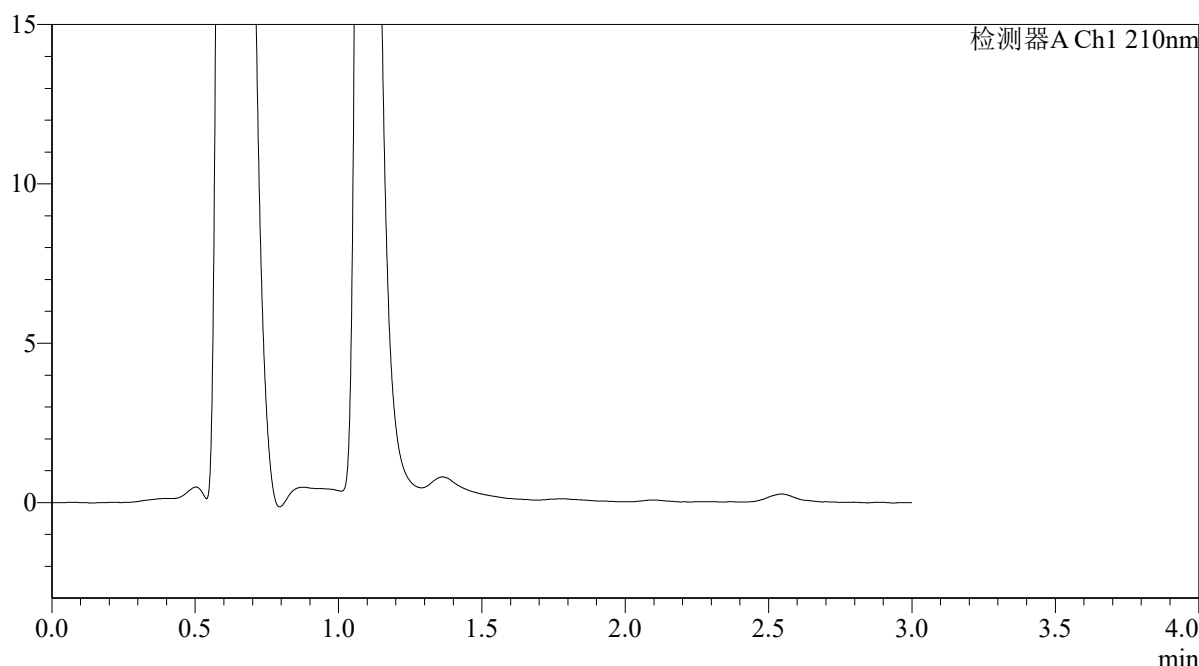
QTL-392

<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 - 28-23/31-1788-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/27 02:07:27 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:50:23 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图253 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



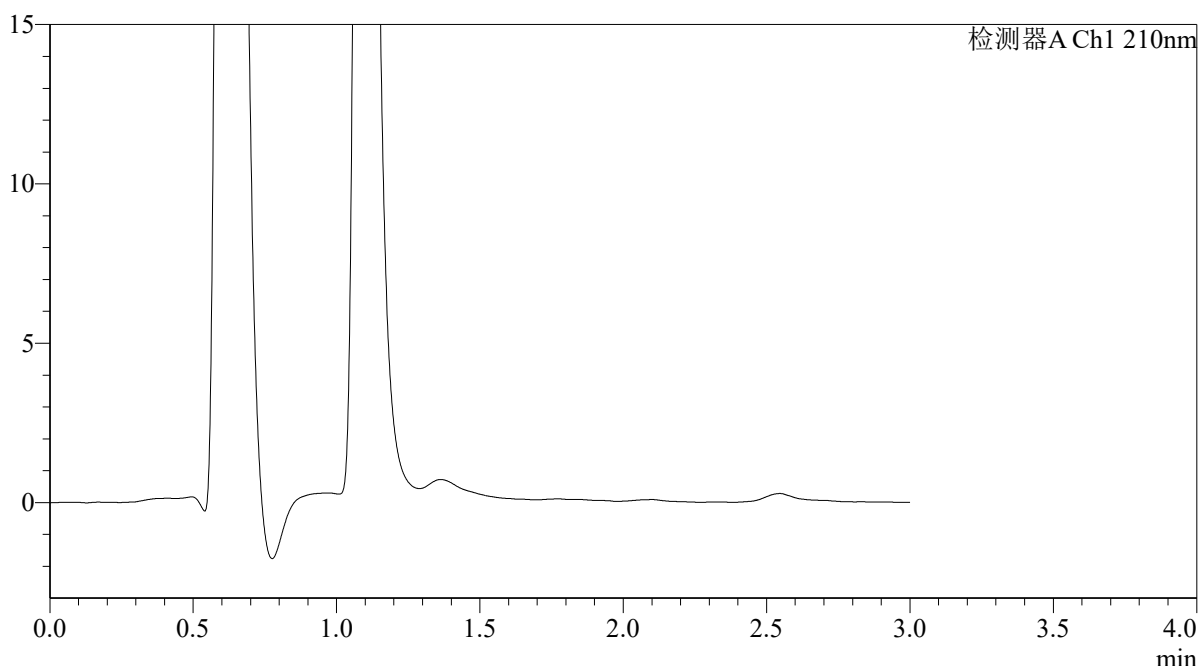
QTL-392

<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 - 28-23/31-1789-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/27 02:10:50 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:50:26 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图254 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



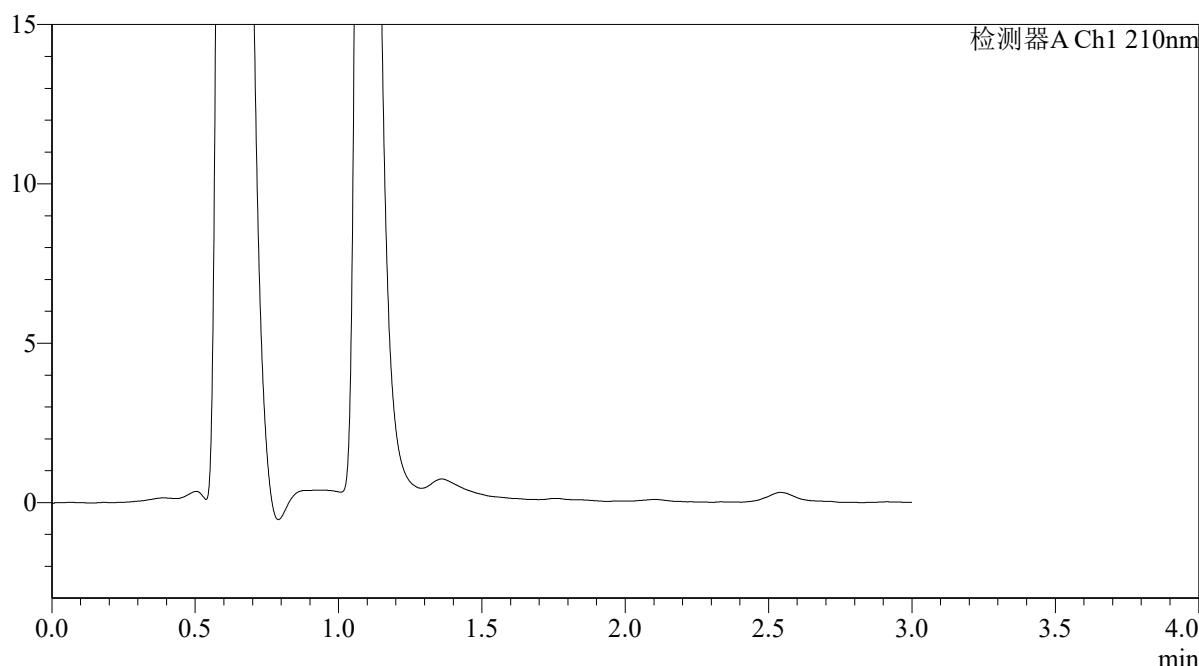
QTL-392

<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 - 28-23/31-1790-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/27 02:14:13 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:50:29 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图255 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



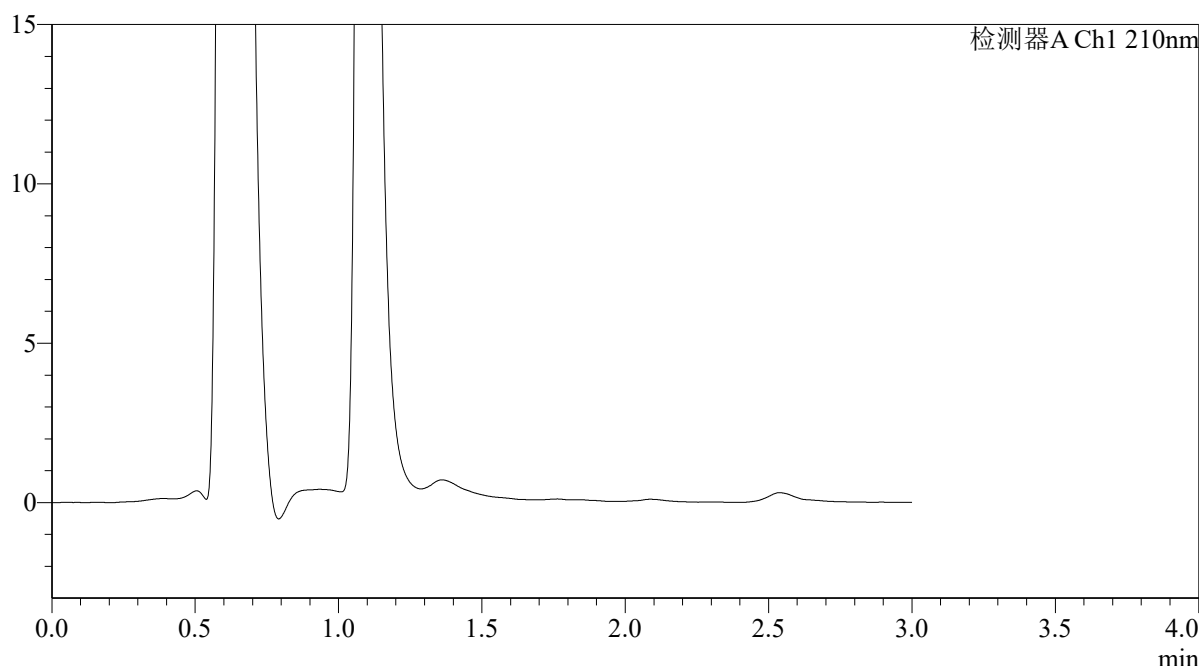
QTL-392

<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 - 28-23/31-1791-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/27 02:17:36 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:50:31 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图256 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



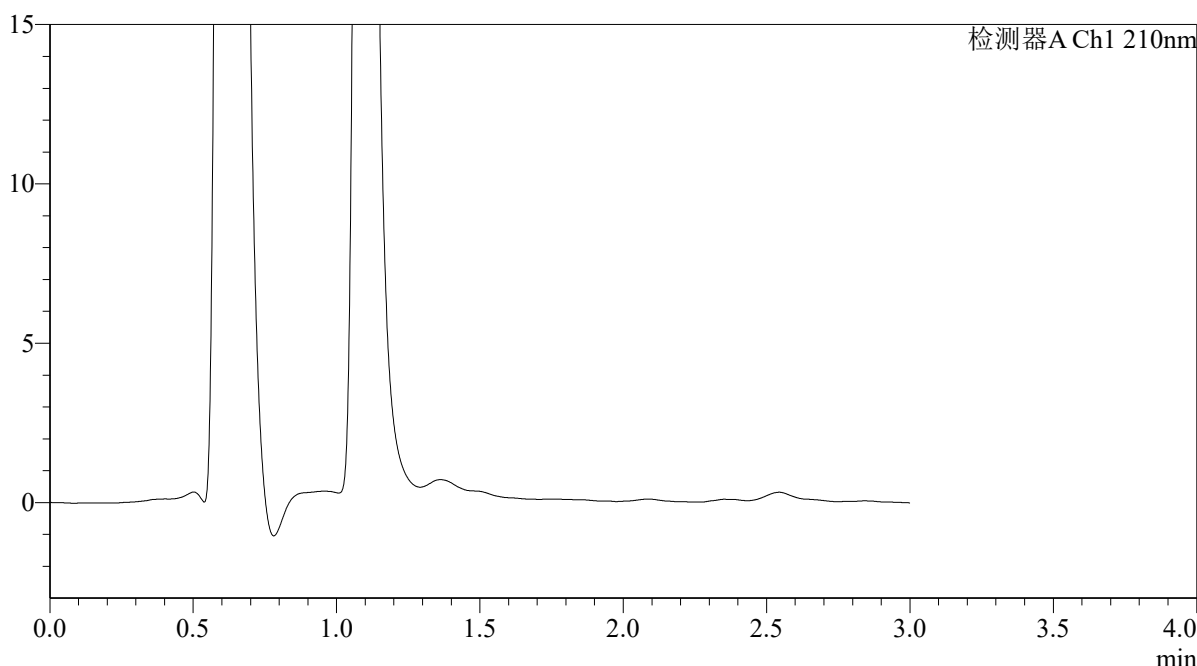
QTL-392

<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 - 28-23/31-1792-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-23	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2026/05/27 02:20:59	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:50:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图257 熊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



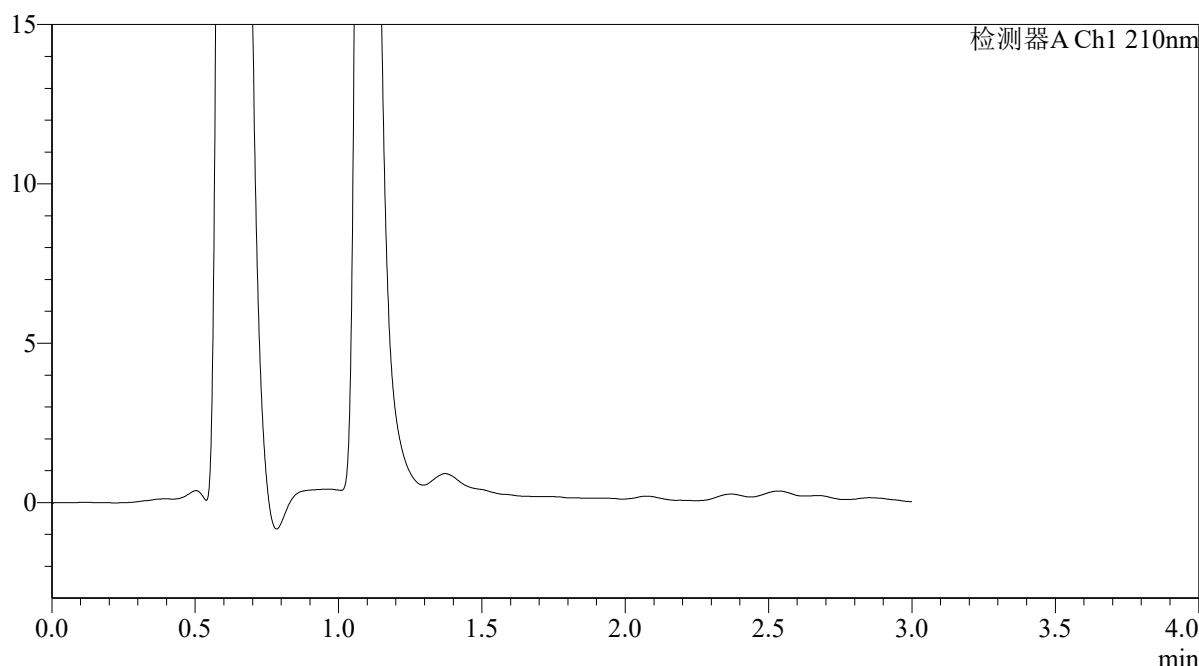
QTL-392

<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 - 28-23/31-1793-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-32 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/27 02:24:22 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:50:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图258 熊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



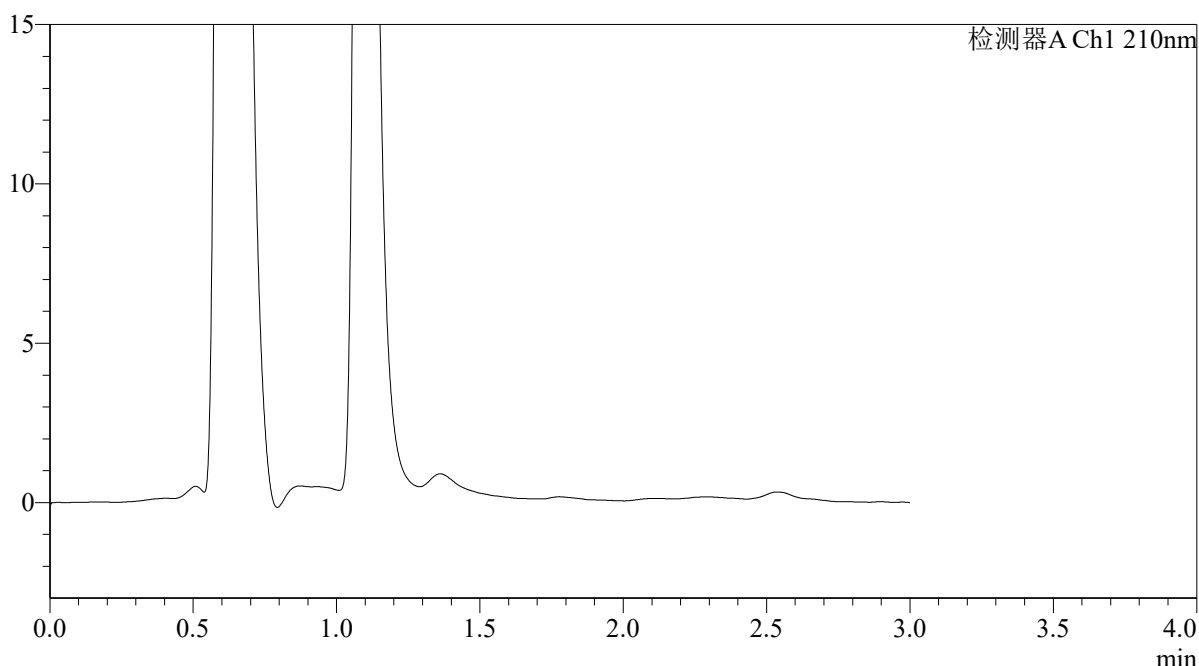
QTL-392

<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 - 28-23/31-1794-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-41 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/27 02:27:44 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:50:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图259 熊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



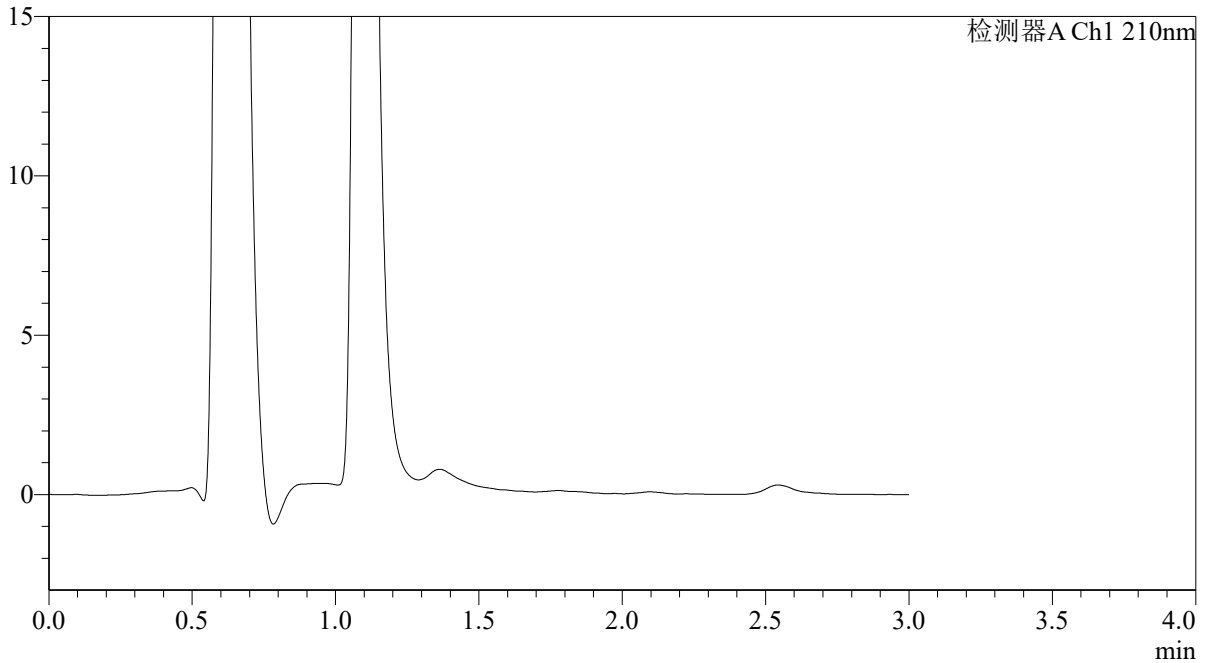
QTL-392

<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 - 28-23/31-1795-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/27 02:31:07 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:50:41 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图260 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



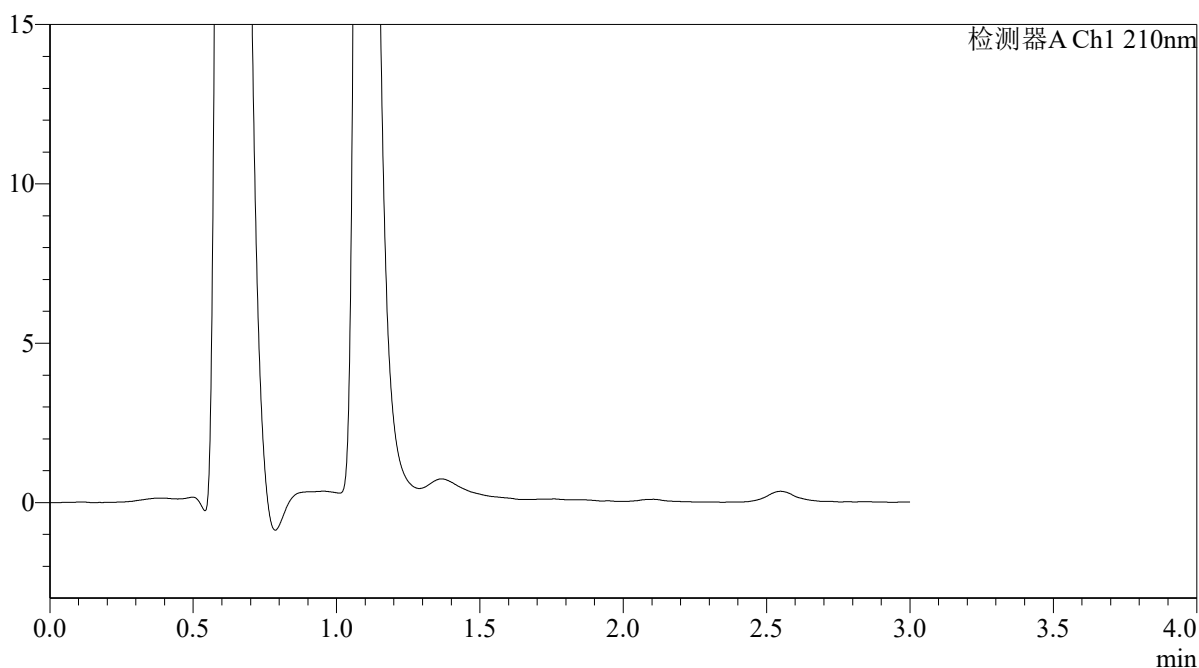
QTL-392

<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 - 28-23/31-1796-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/27 02:34:31 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:50:45 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图261 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



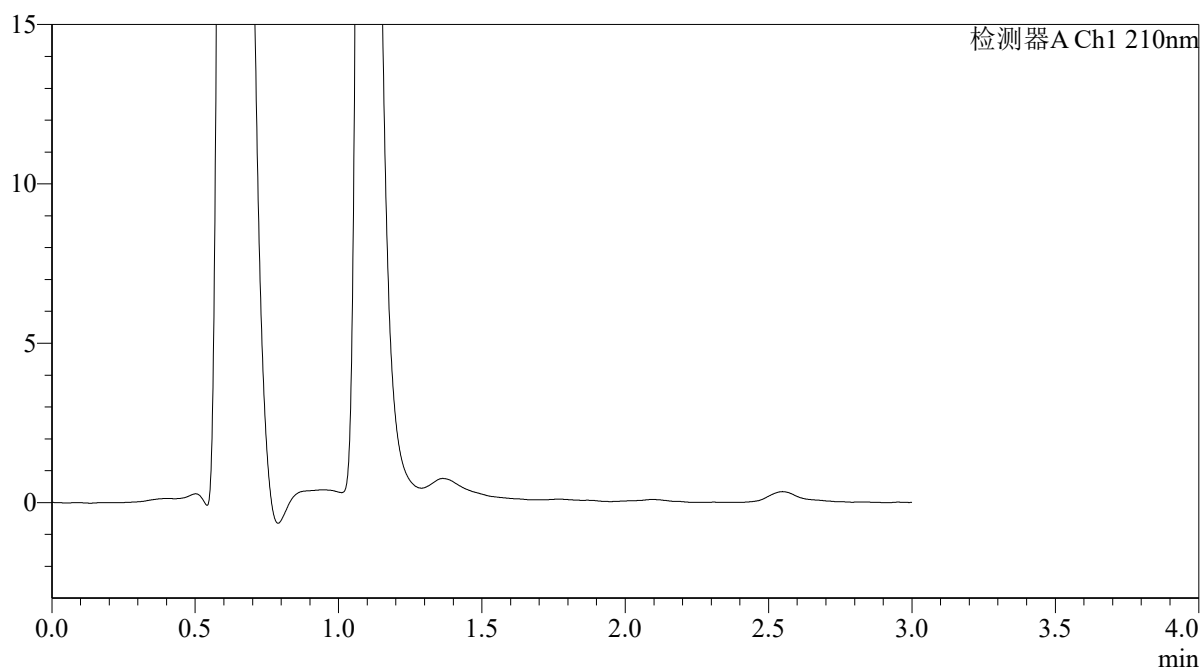
QTL-392

<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 - 28-23/31-1797-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/27 02:37:54 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:50:47 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图262 熊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



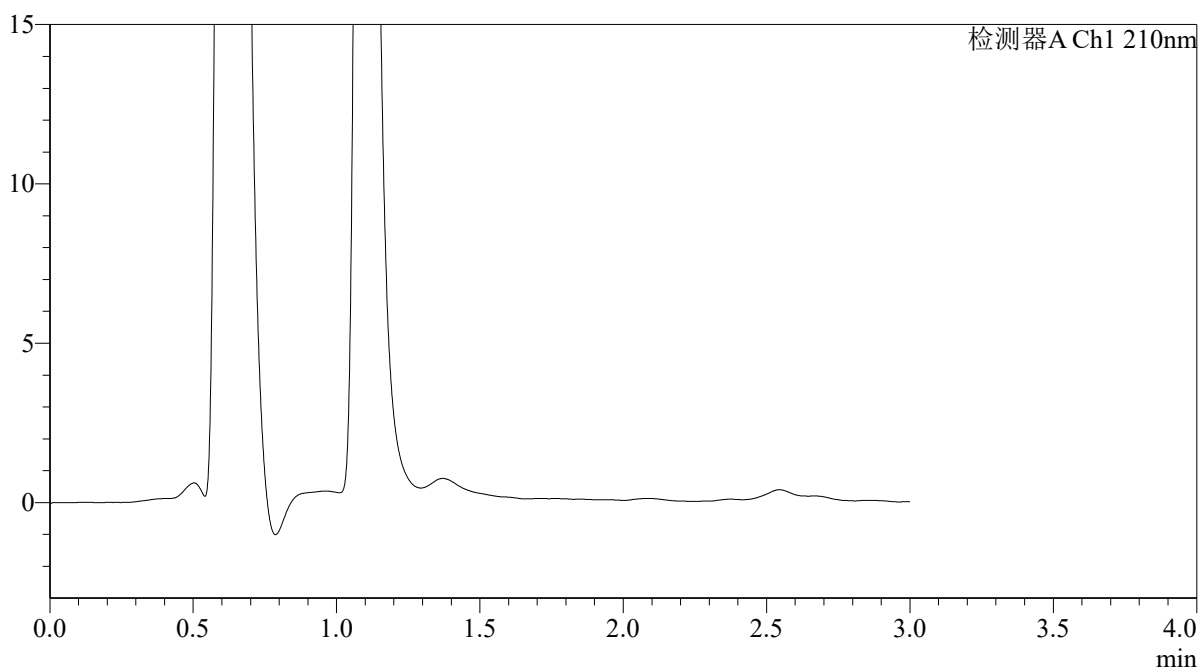
QTL-392

<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 - 28-23/31-1798-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/27 02:41:17 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:50:50 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图263 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-00287A批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1



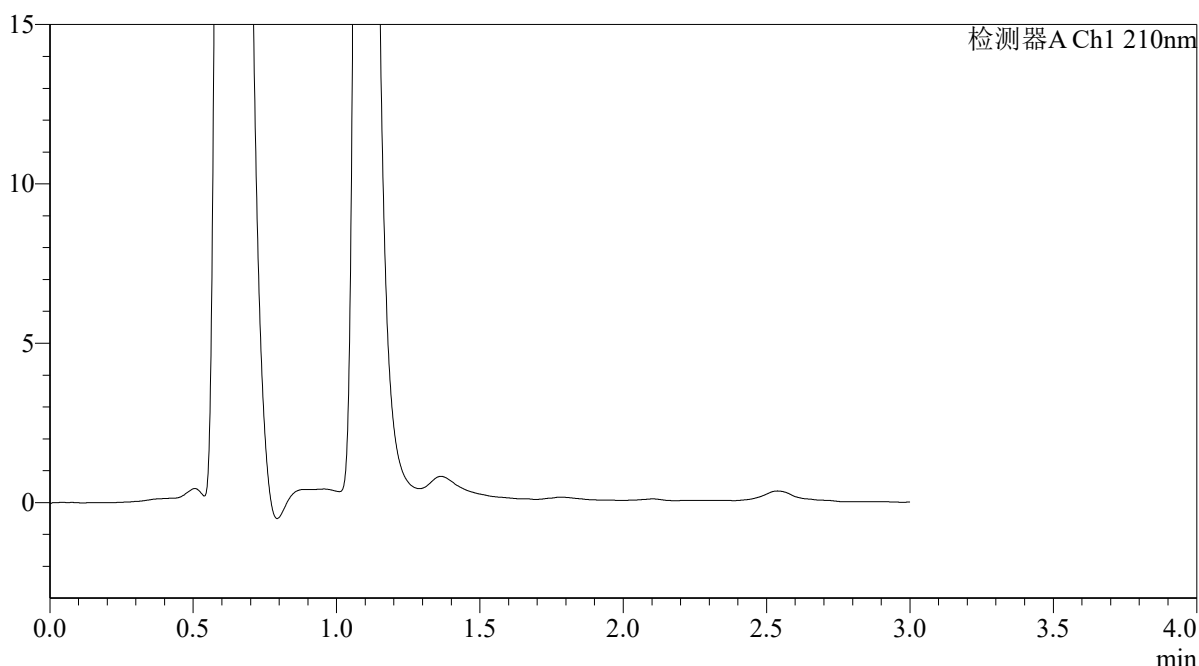
QTL-392

<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 - 28-23/31-1799-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/27 02:44:39 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:50:52 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图264 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



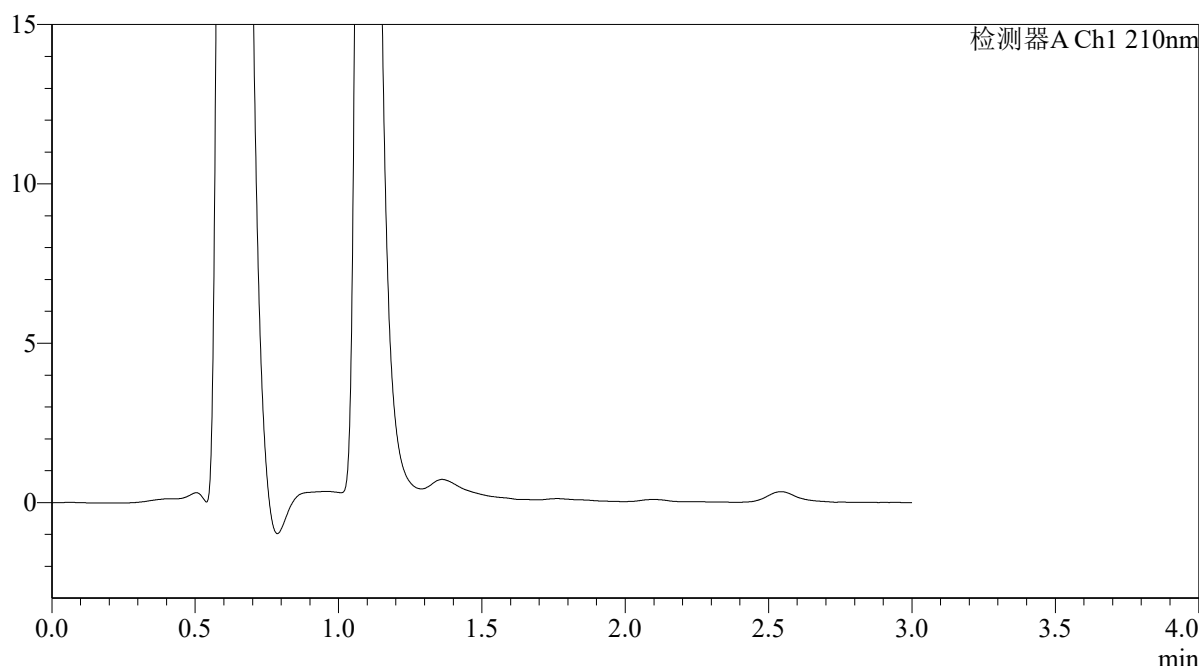
QTL-392

<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 - 28-23/31-1800-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/27 02:48:01 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:50:55 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图265 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



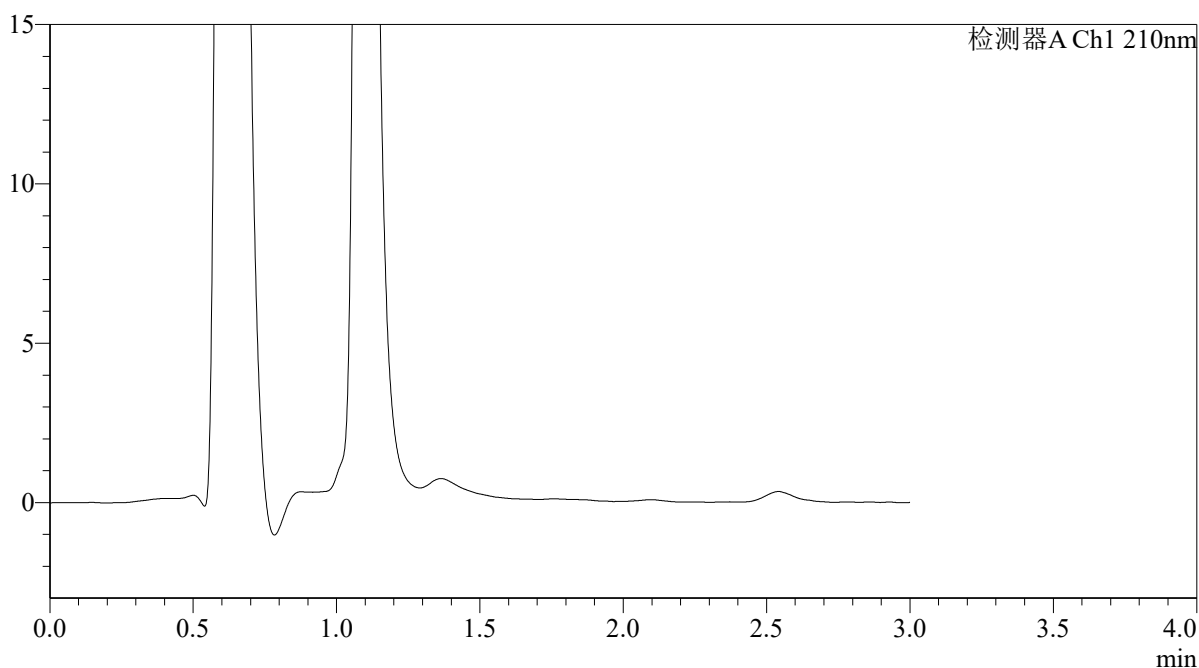
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-23/31-1801-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/27 02:51:24 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:50:58 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图266 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



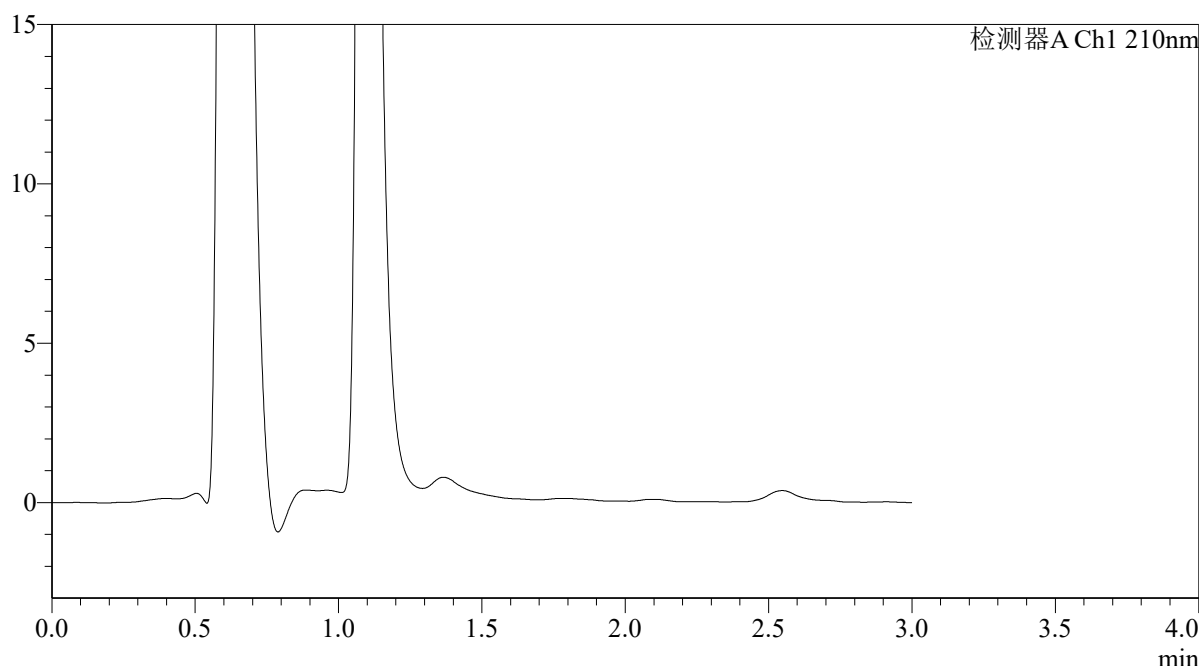
QTL-392

<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 - 28-23/31-1802-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-7 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/27 02:54:47 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:51:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图267 熊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



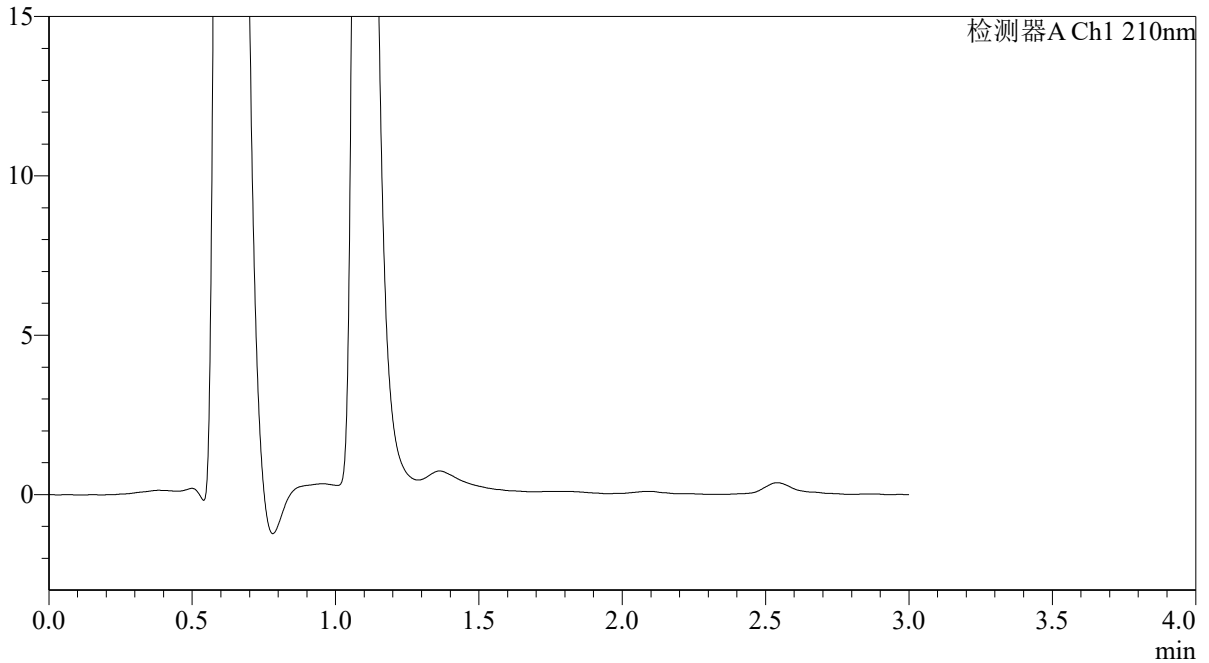
QTL-392

<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 - 28-23/31-1803-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/27 02:58:11 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:51:03 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图268 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



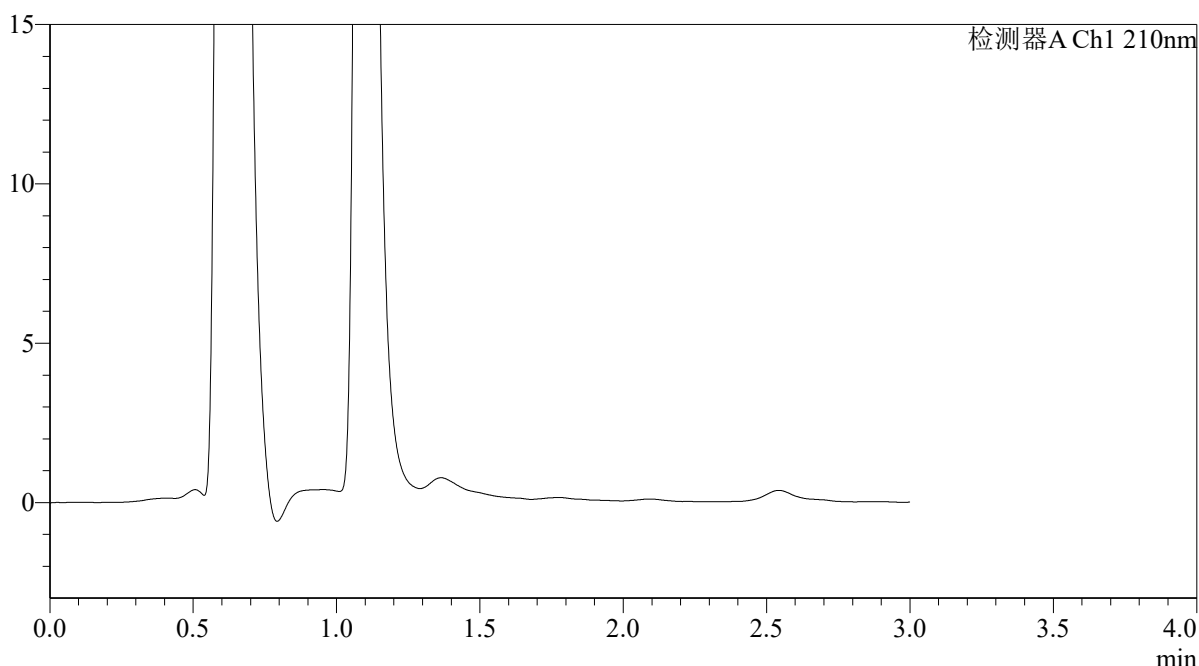
QTL-392

<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 - 28-23/31-1804-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/27 03:01:34 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:51:06 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图269 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



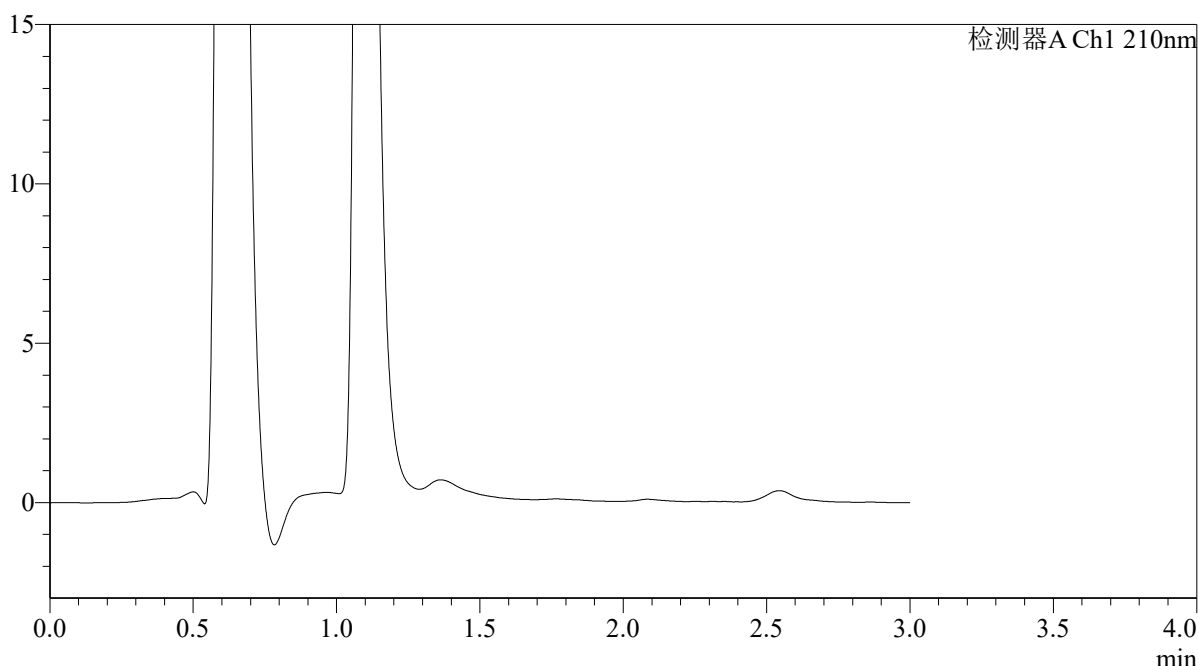
QTL-392

<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 - 28-23/31-1805-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-34 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/27 03:04:56 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:51:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图270 熊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



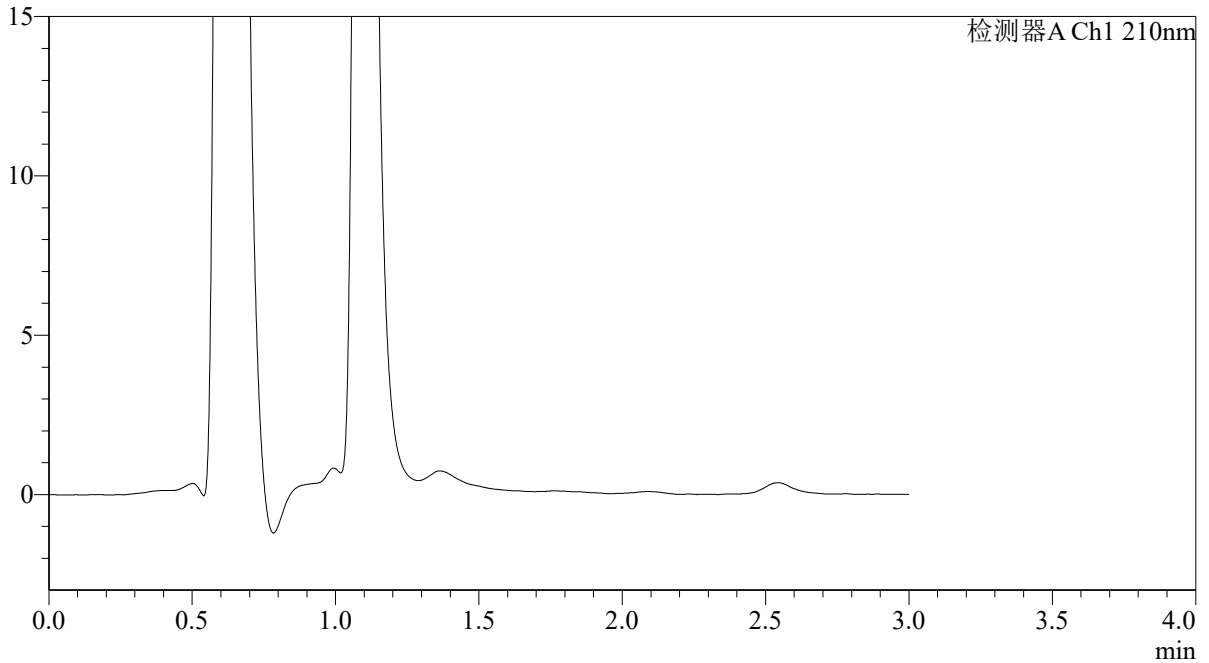
QTL-392

<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 - 28-23/31-1806-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/27 03:08:19 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:51:11 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图271 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



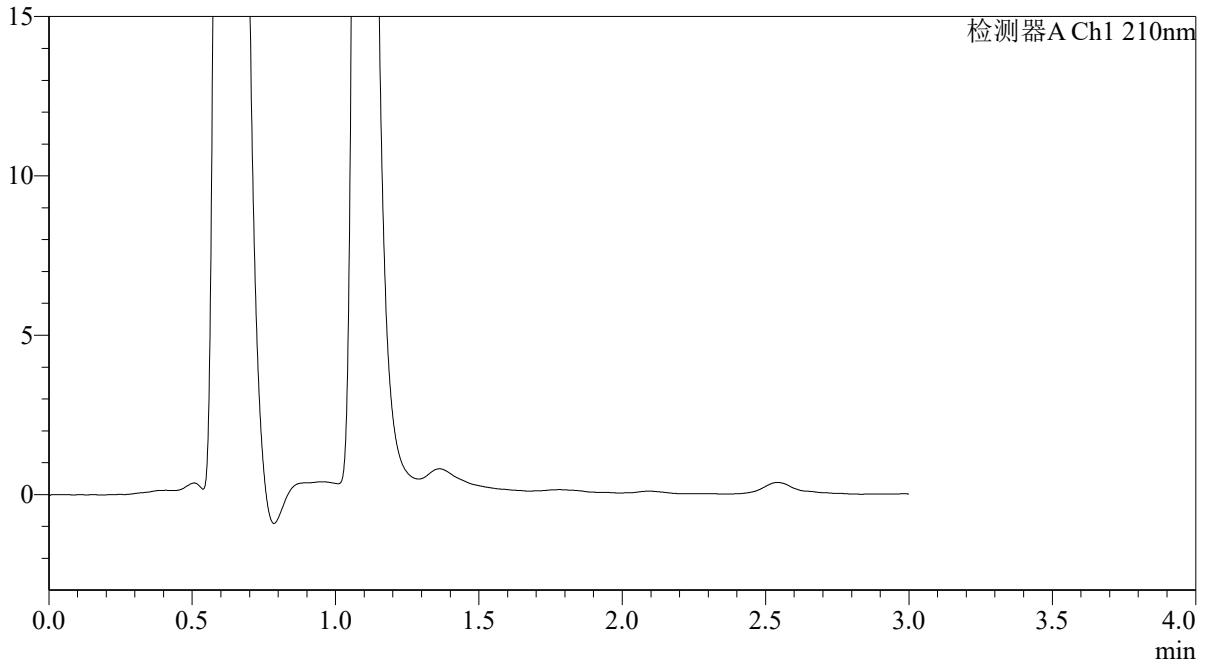
QTL-392

<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 - 28-23/31-1807-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/27 03:11:42 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:51:14 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图272 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



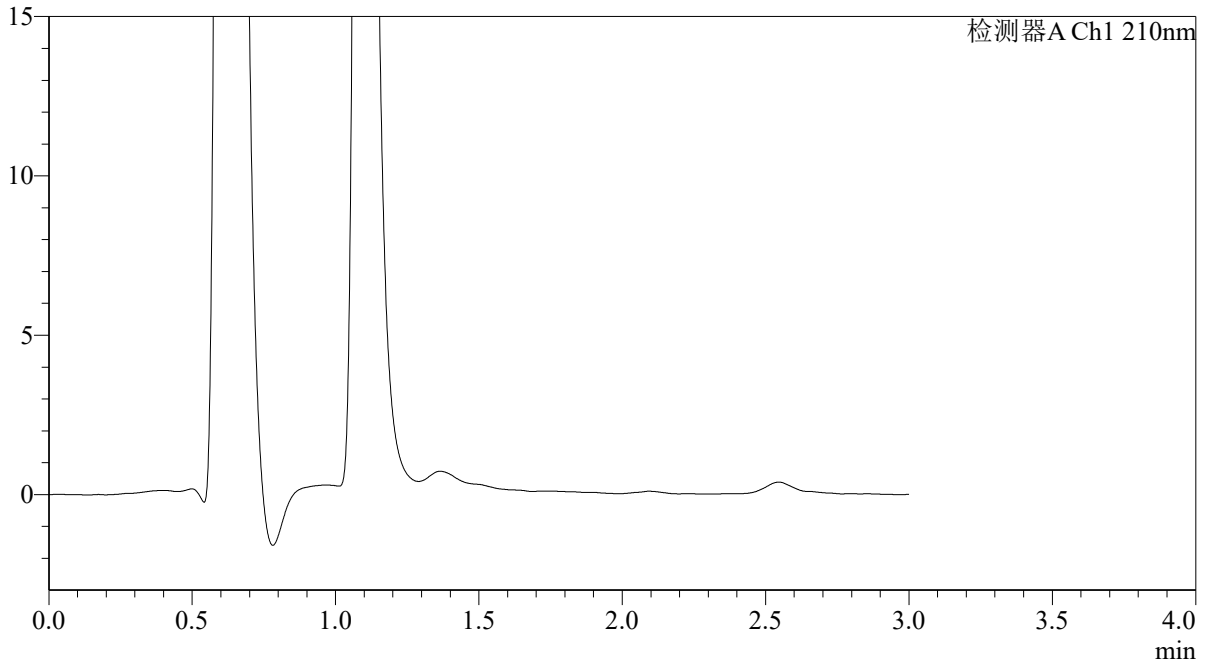
QTL-392

<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 - 28-23/31-1808-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-jx.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-8	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/05/27 03:15:06	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:51:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图273 熊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



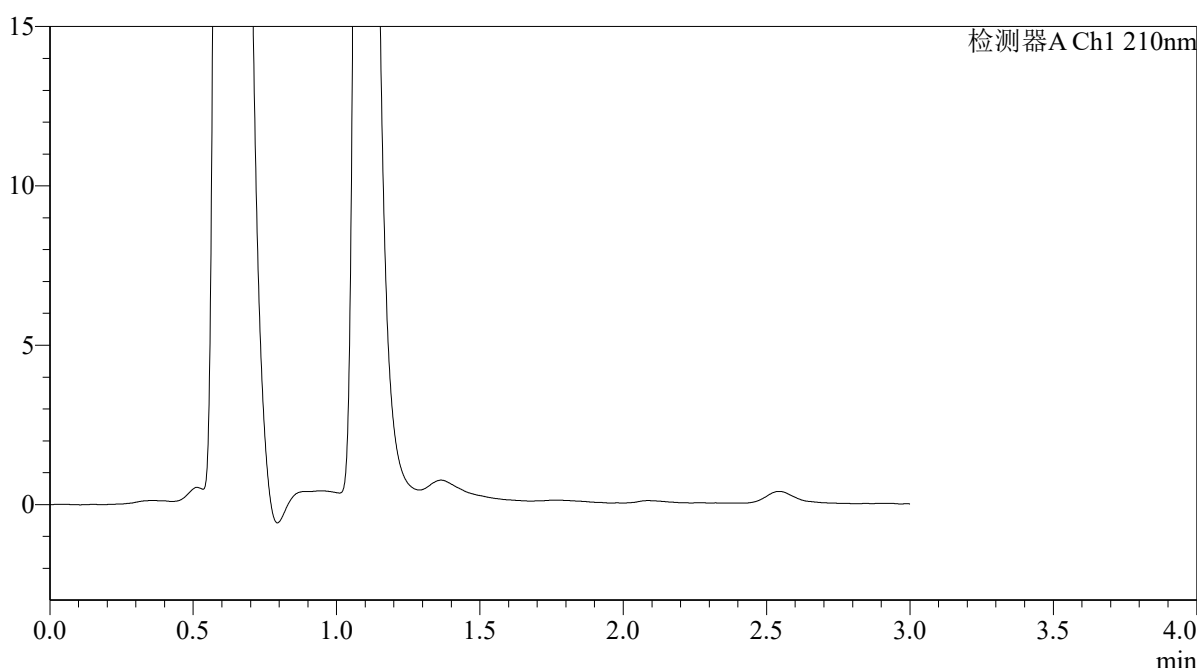
QTL-392

<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 - 28-23/31-1809-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/27 03:18:30 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:51:19 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图274 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



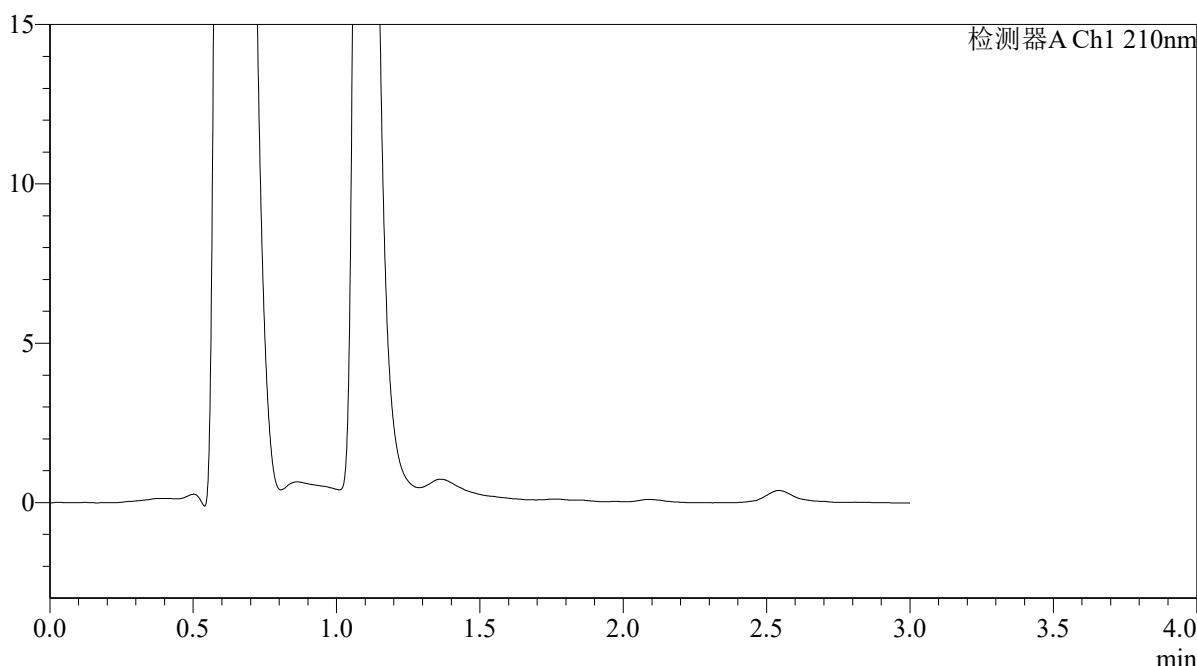
QTL-392

<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 - 28-23/31-1810-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/27 03:21:54 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:51:21 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图275 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



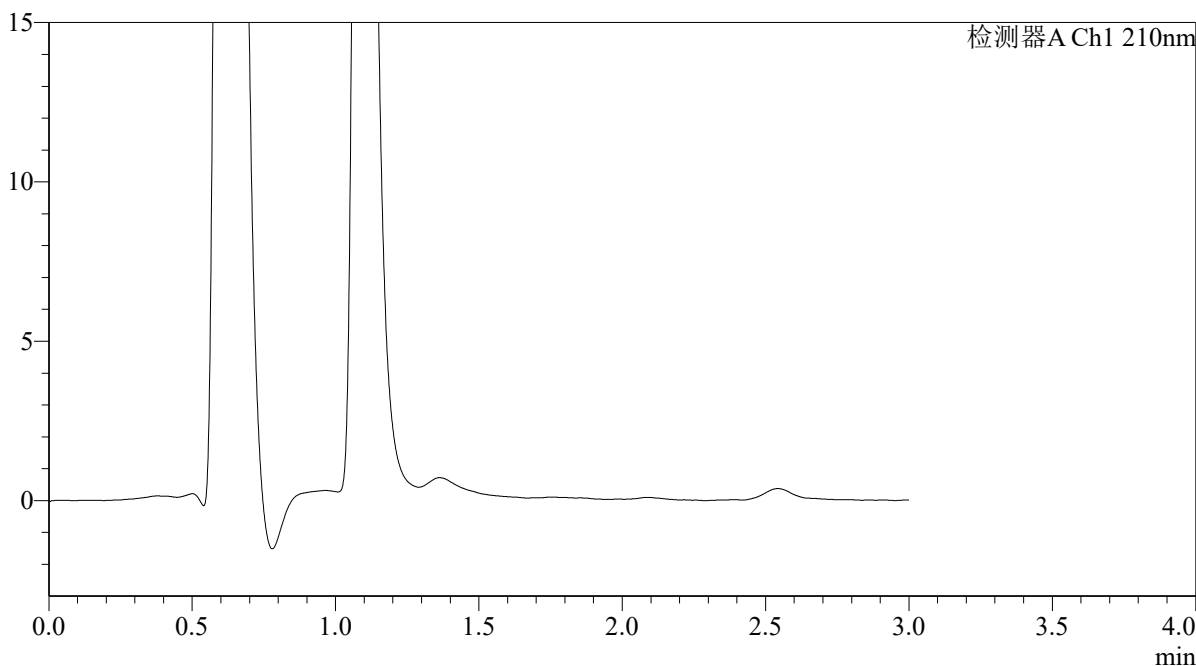
QTL-392

<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 - 28-23/31-1811-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-jx.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-35	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2026/05/27 03:25:17	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:51:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图276 熊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



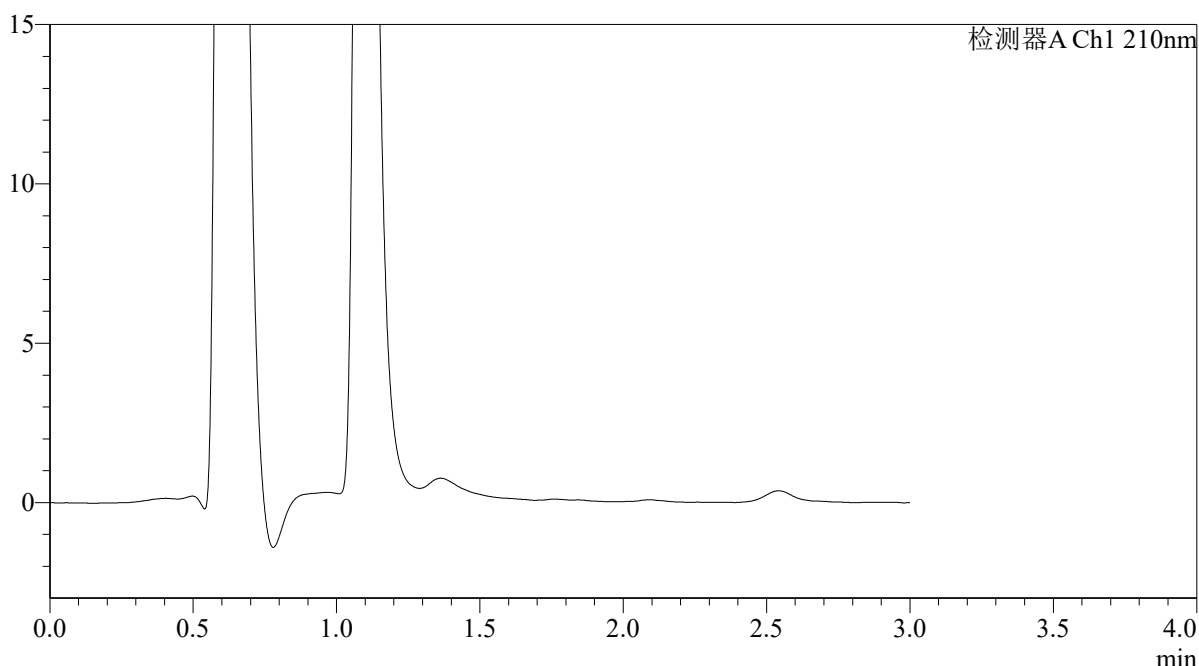
QTL-392

<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 - 28-23/31-1812-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-jx.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-44	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/05/27 03:28:40	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:51:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图277 熊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



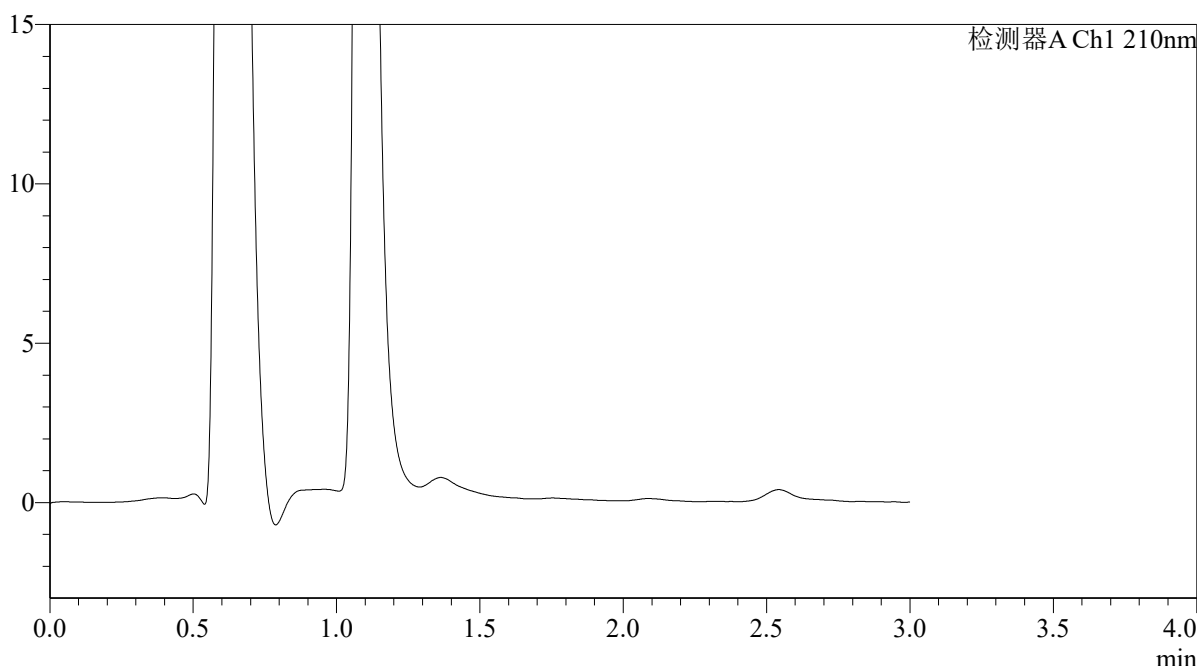
QTL-392

<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 - 28-23/31-1813-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/27 03:32:03 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:51:29 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图278 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



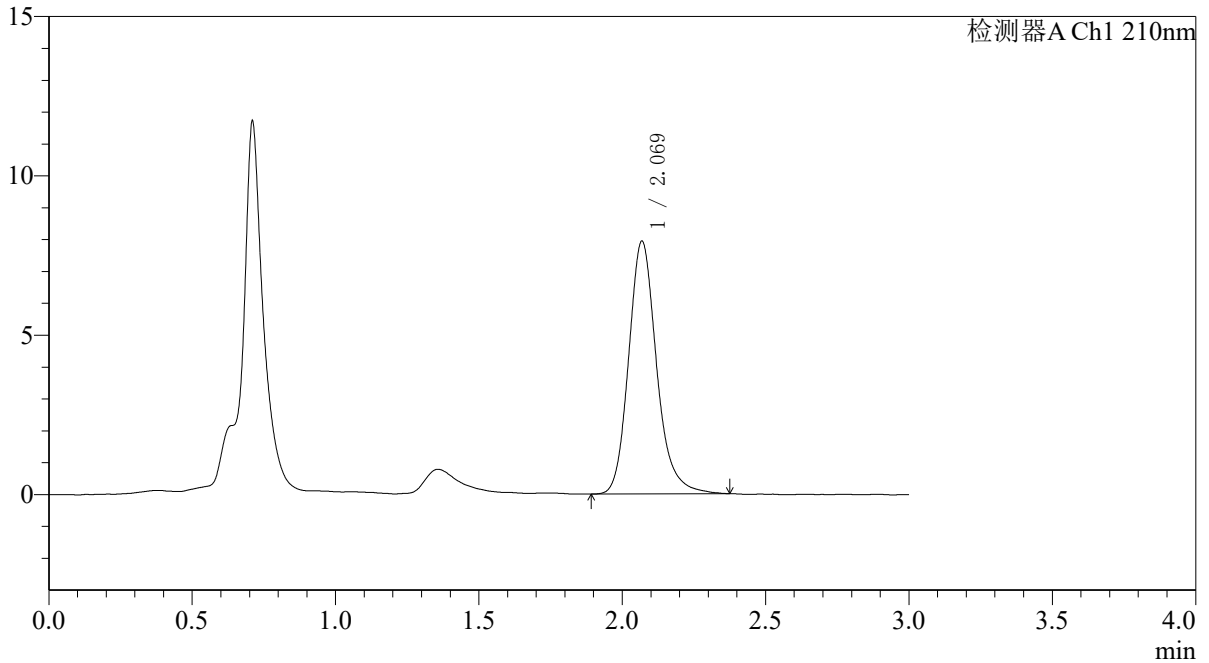
QTL-392

<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 - 28-23/31-1814-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/27 03:35:27 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:51:32 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	53830	100.000	7912	2282	1.188	--
总计		53830	100.000	7912			

图279 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



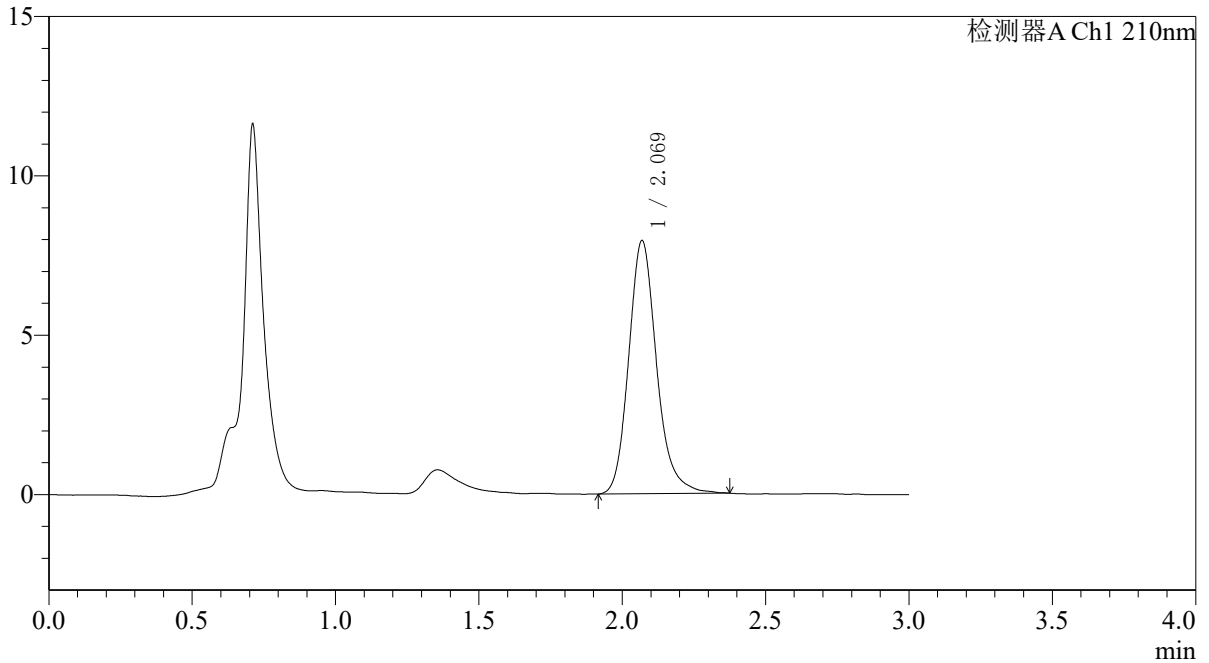
QTL-392

<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 - 28-23/31-1815-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/27 03:38:50 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:51:34 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	53855	100.000	7930	2277	1.183	--
总计		53855	100.000	7930			

图280 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00287A批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2