



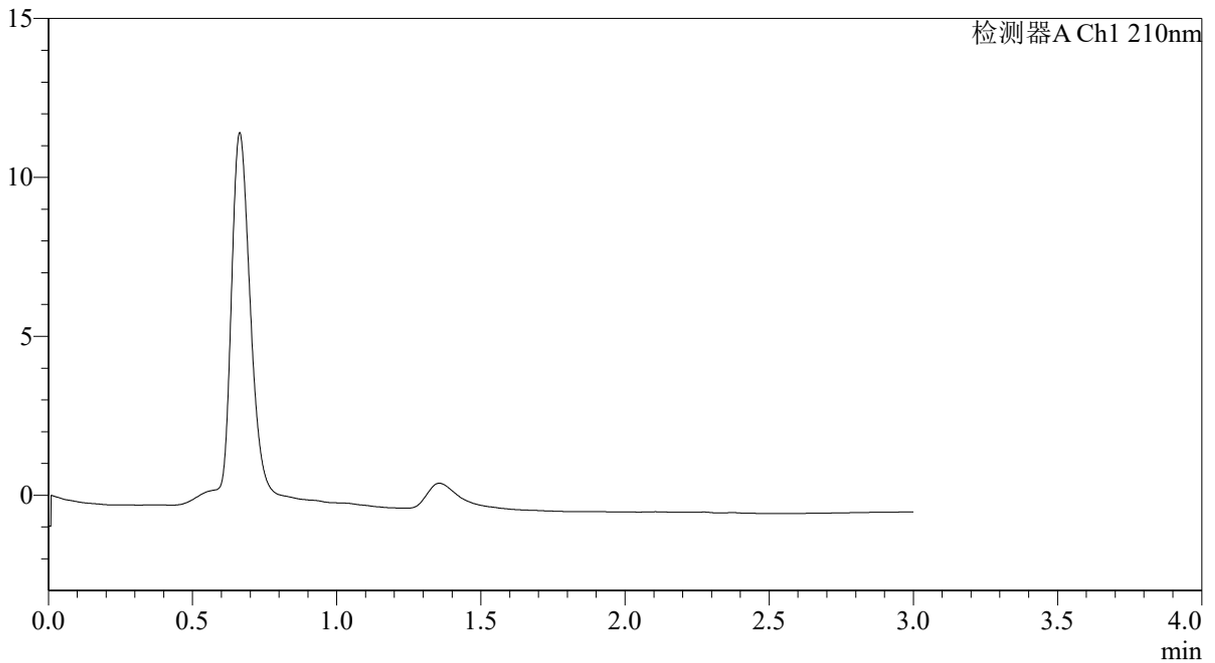
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-971-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 13:56:19 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:04:51 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1 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(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 溶剂



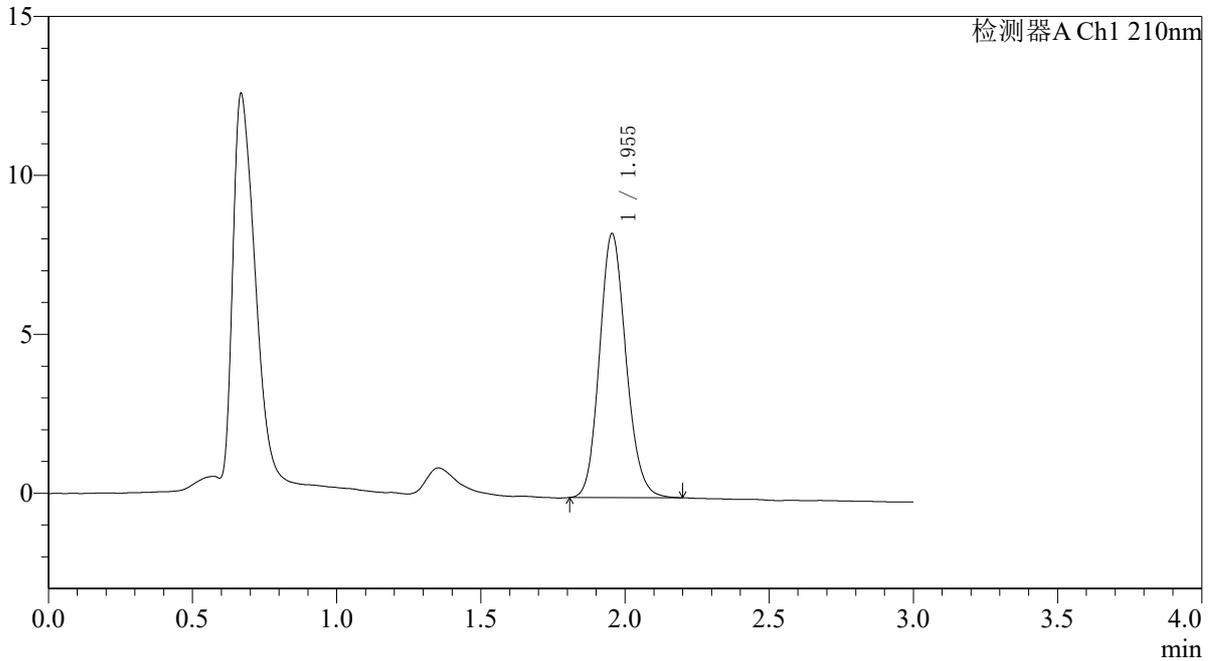
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-972-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 13:59:43 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:04:54 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.955 | 53065 | 100.000 | 8308 | 2178 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 53065 | 100.000 | 8308 | | | |

图2 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(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



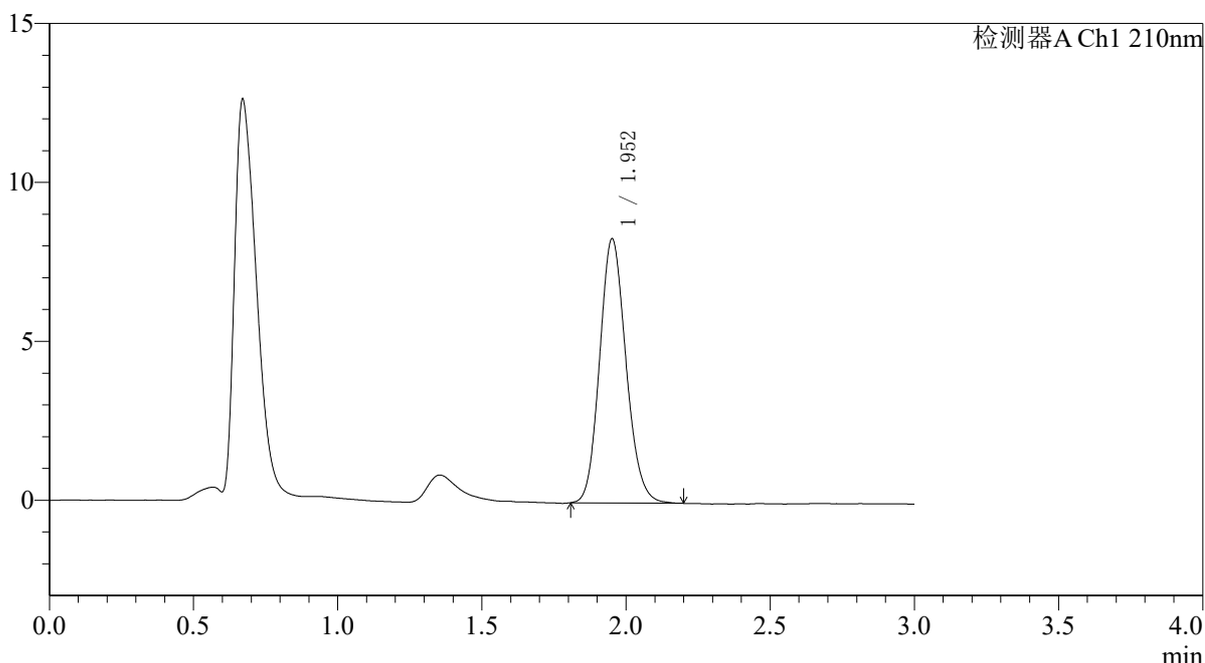
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-973-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 14:03:07 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:04:57 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.952 | 52834 | 100.000 | 8282 | 2192 | 1.137 | -- |
| 总计 | | 52834 | 100.000 | 8282 | | | |

图3 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(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2



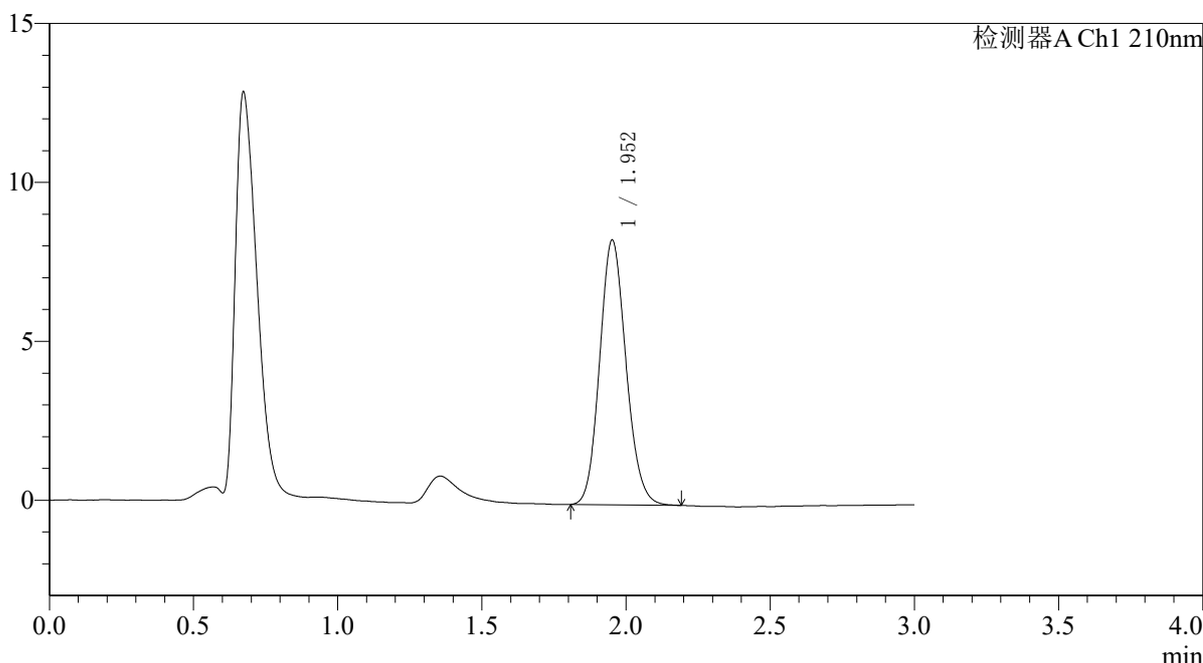
QTL-392

<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 - 10-19/31-974-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 14:06:31 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:05:00 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 | 1.952 | 52928 | 100.000 | 8304 | 2186 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 52928 | 100.000 | 8304 | | | |

图4 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(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



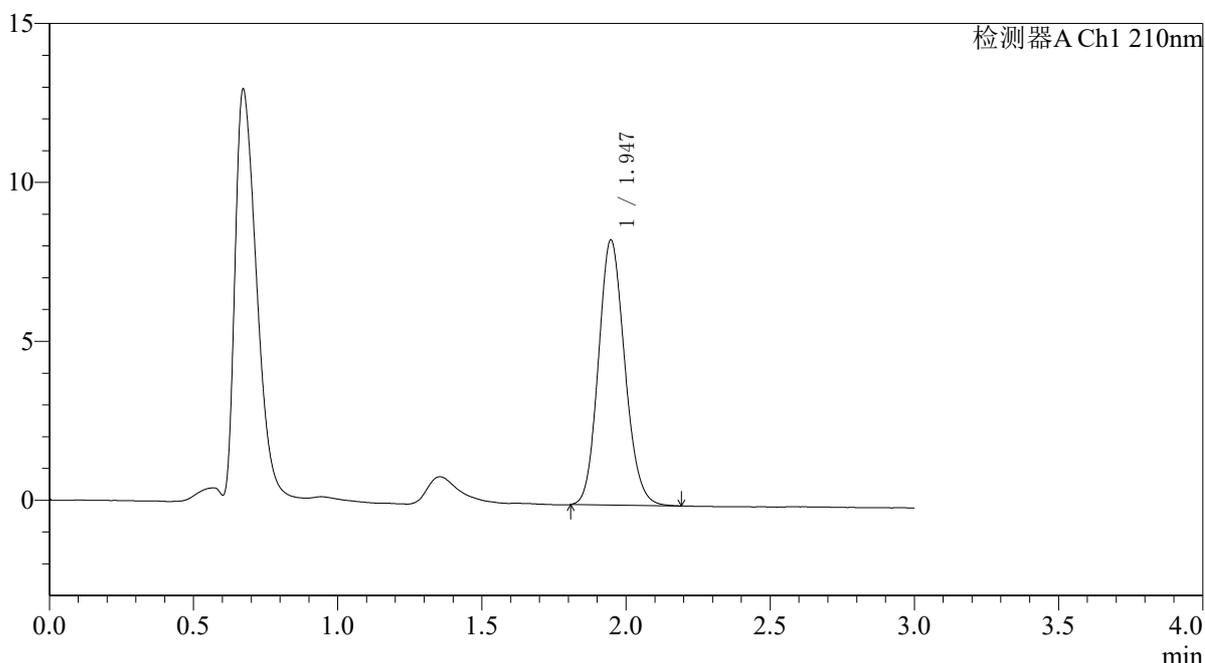
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-975-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 14:09:55 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:05:03 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 | 1.947 | 52936 | 100.000 | 8342 | 2175 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 52936 | 100.000 | 8342 | | | |

图5 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(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



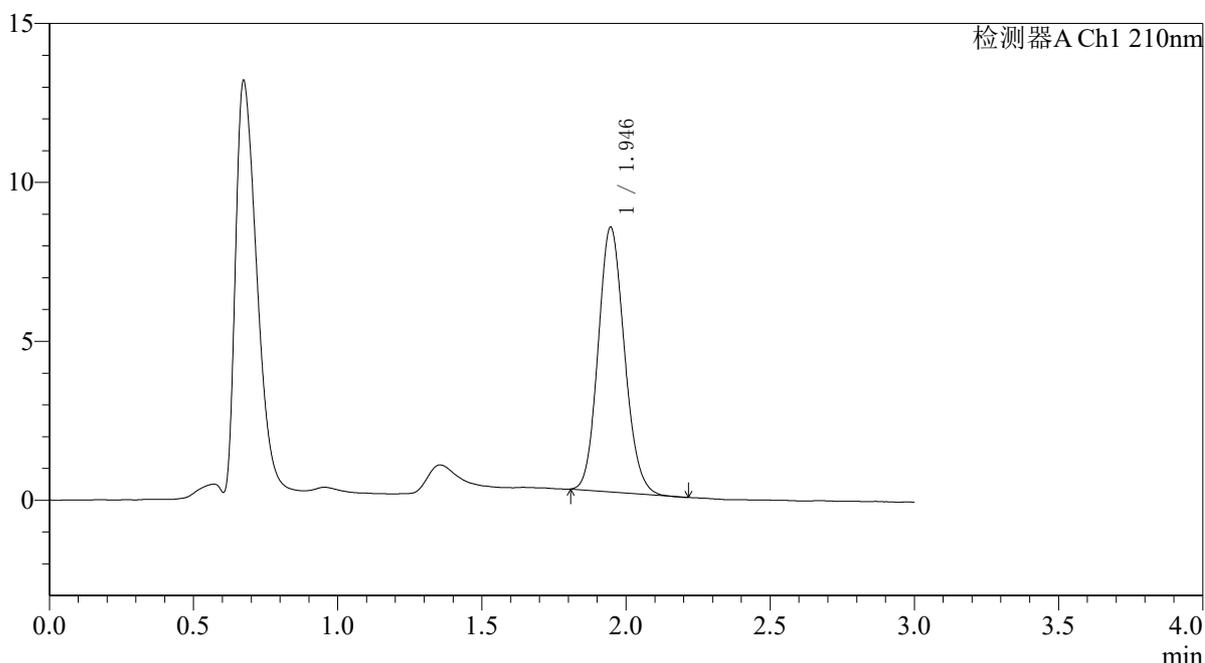
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-976-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 14:13:18 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:05:05 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.946 | 52683 | 100.000 | 8333 | 2187 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 52683 | 100.000 | 8333 | | | |

图6 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(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



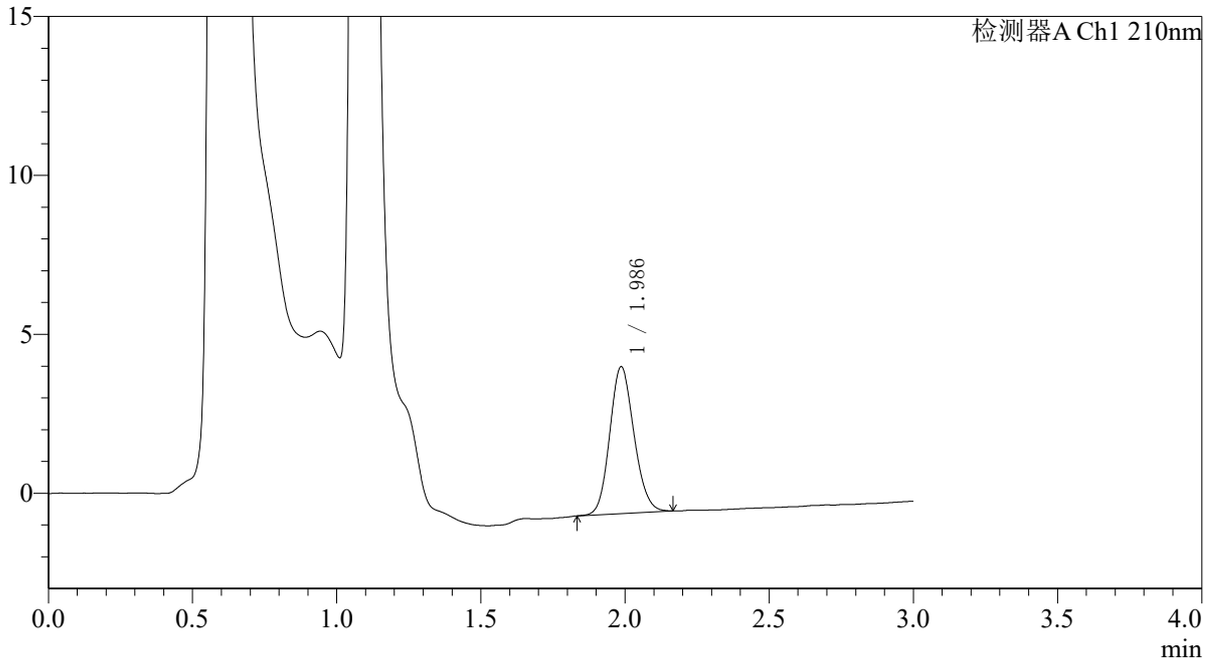
QTL-392

<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 - 10-19/31-977-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 14:16:40 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:05:08 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.986 | 27042 | 100.000 | 4617 | 2662 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 27042 | 100.000 | 4617 | | | |

图7 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(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



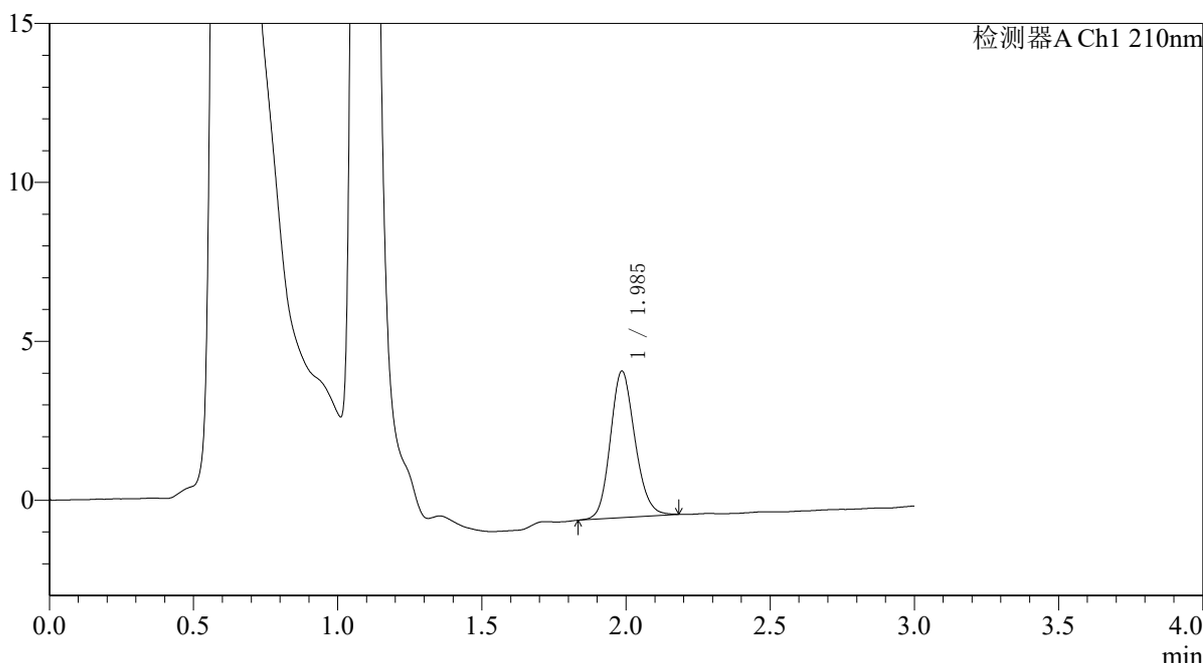
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-978-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 14:20:02 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:05:11 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.985 | 27382 | 100.000 | 4599 | 2615 | 1.151 | -- |
| 总计 | | 27382 | 100.000 | 4599 | | | |

图8 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(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



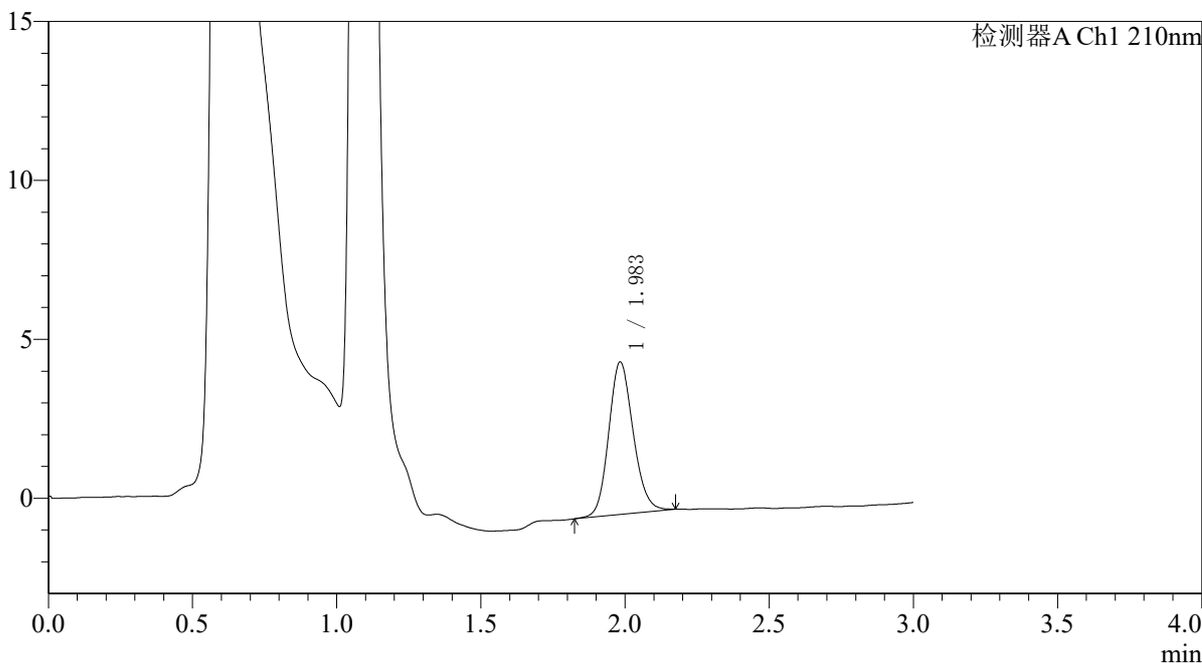
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-979-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 14:23:24 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:05:13 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.983 | 28350 | 100.000 | 4786 | 2631 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 28350 | 100.000 | 4786 | | | |

图9 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(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



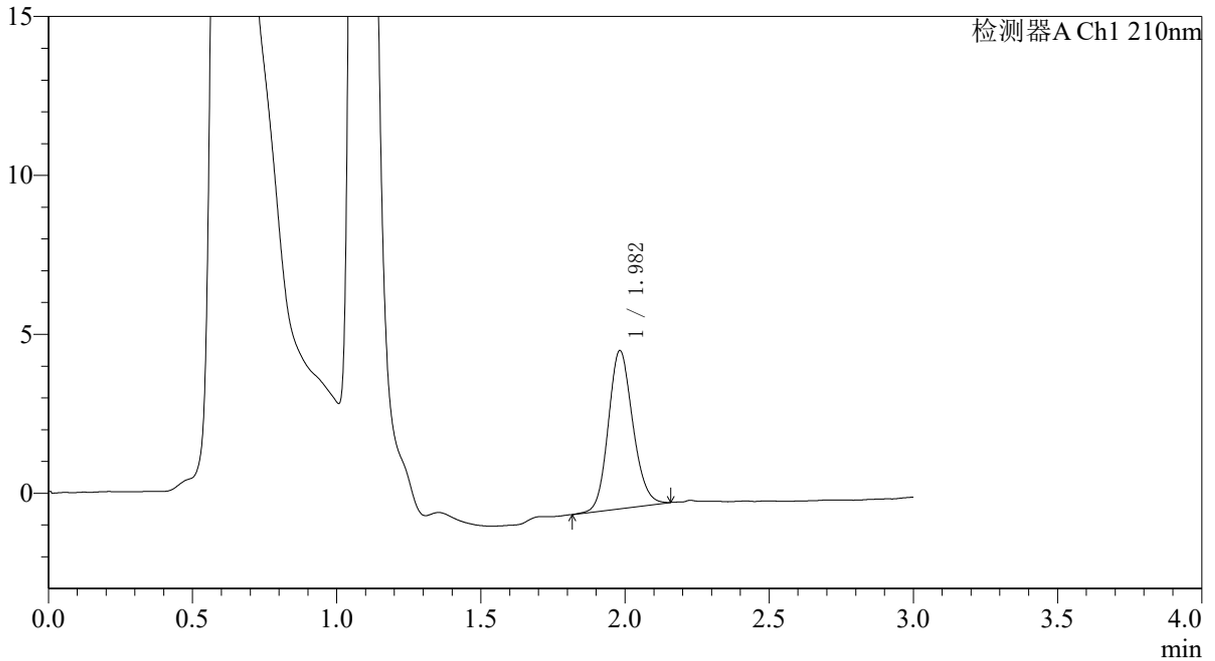
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-980-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 14:26:47 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:05:16 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.982 | 29401 | 100.000 | 4974 | 2629 | 1.141 | -- |
| 总计 | | 29401 | 100.000 | 4974 | | | |

图10 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(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



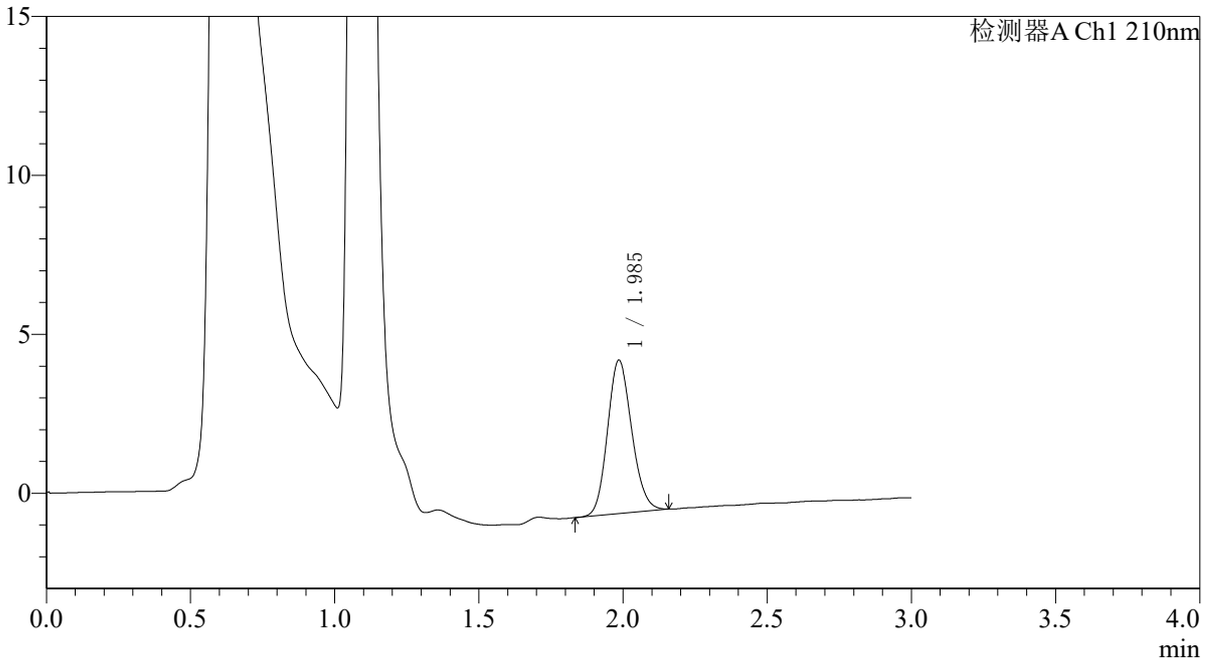
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-981-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 14:30:10 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:05:19 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.985 | 28216 | 100.000 | 4814 | 2655 | 1.145 | -- |
| 总计 | | 28216 | 100.000 | 4814 | | | |

图11 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(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



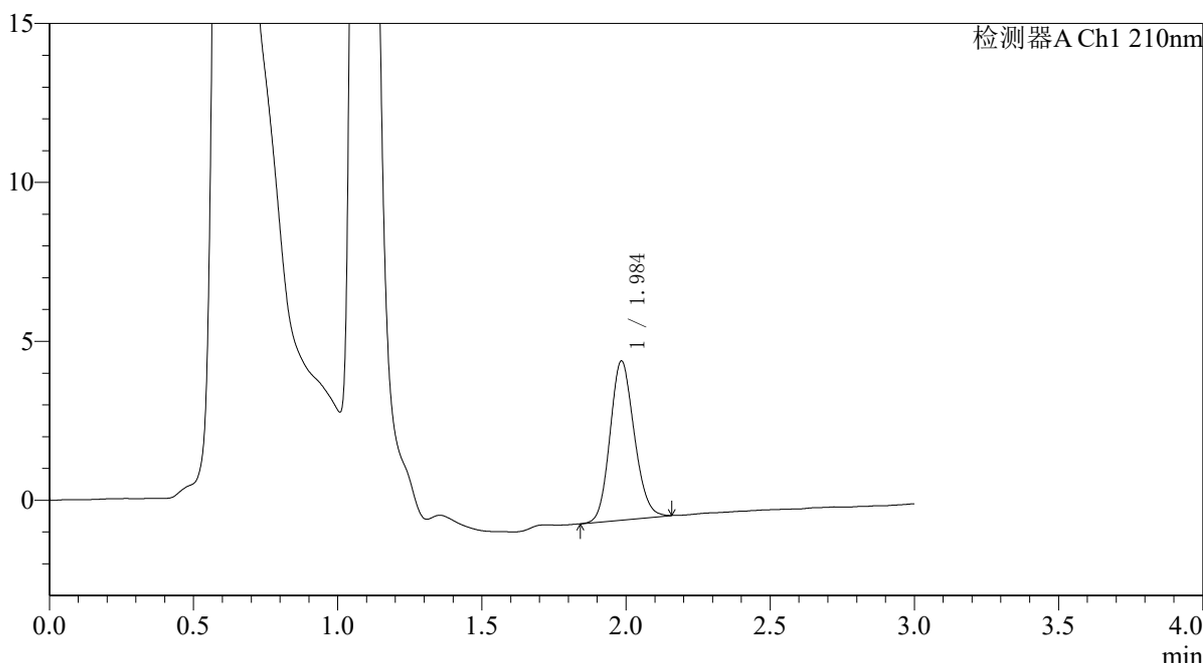
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-982-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 14:33:32 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:05:22 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 | 1.984 | 29223 | 100.000 | 4984 | 2650 | 1.140 | -- |
| 总计 | | 29223 | 100.000 | 4984 | | | |

图12 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(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



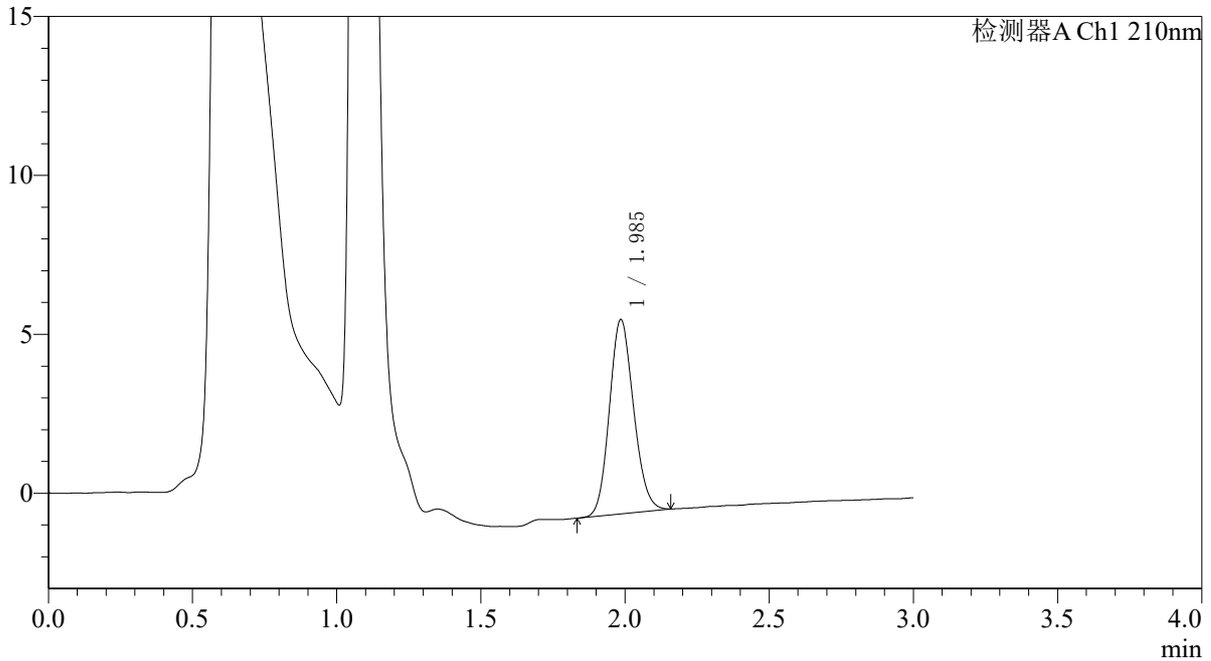
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-983-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 14:36:59 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:05:24 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.985 | 35658 | 100.000 | 6092 | 2650 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 35658 | 100.000 | 6092 | | | |

图13 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(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



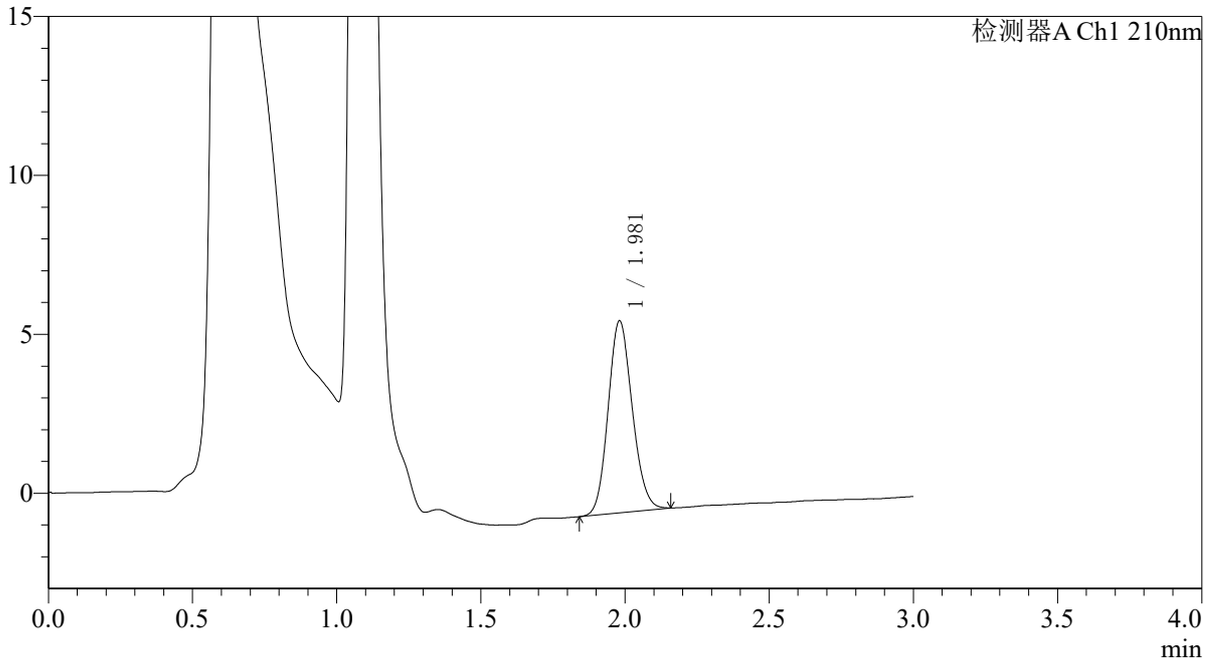
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-984-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5SDSjz-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 - 20260122-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 : 2026/01/22 14:40:22 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:05:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.981 | 35229 | 100.000 | 6044 | 2648 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 35229 | 100.000 | 6044 | | | |

图14 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(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



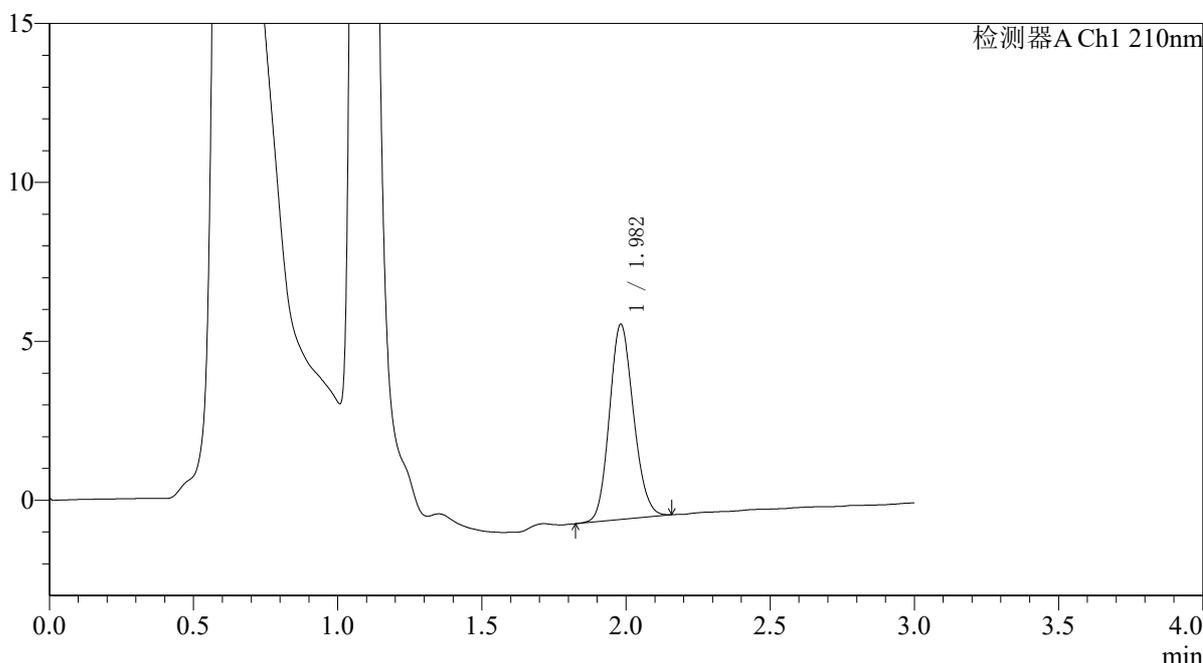
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-985-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 14:43:44 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:05:29 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 | 1.982 | 35735 | 100.000 | 6138 | 2659 | 1.137 | -- |
| 总计 | | 35735 | 100.000 | 6138 | | | |

图15 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(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



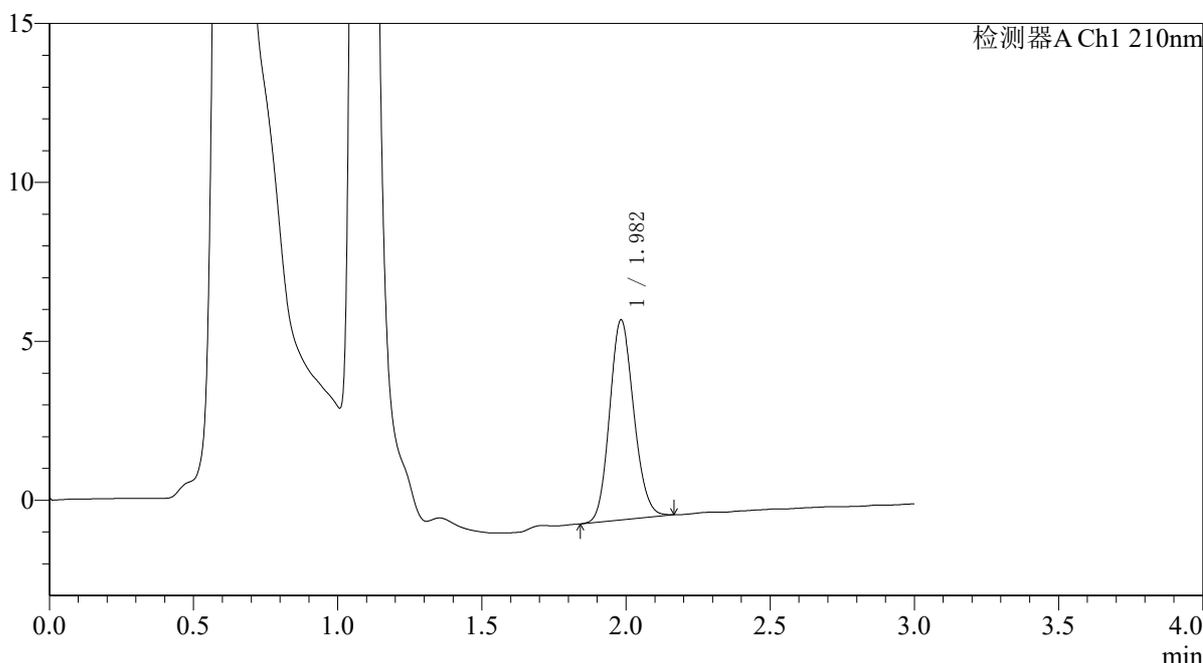
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-986-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 14:47:07 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:05:32 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 | 1.982 | 36651 | 100.000 | 6283 | 2672 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 36651 | 100.000 | 6283 | | | |

图16 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(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



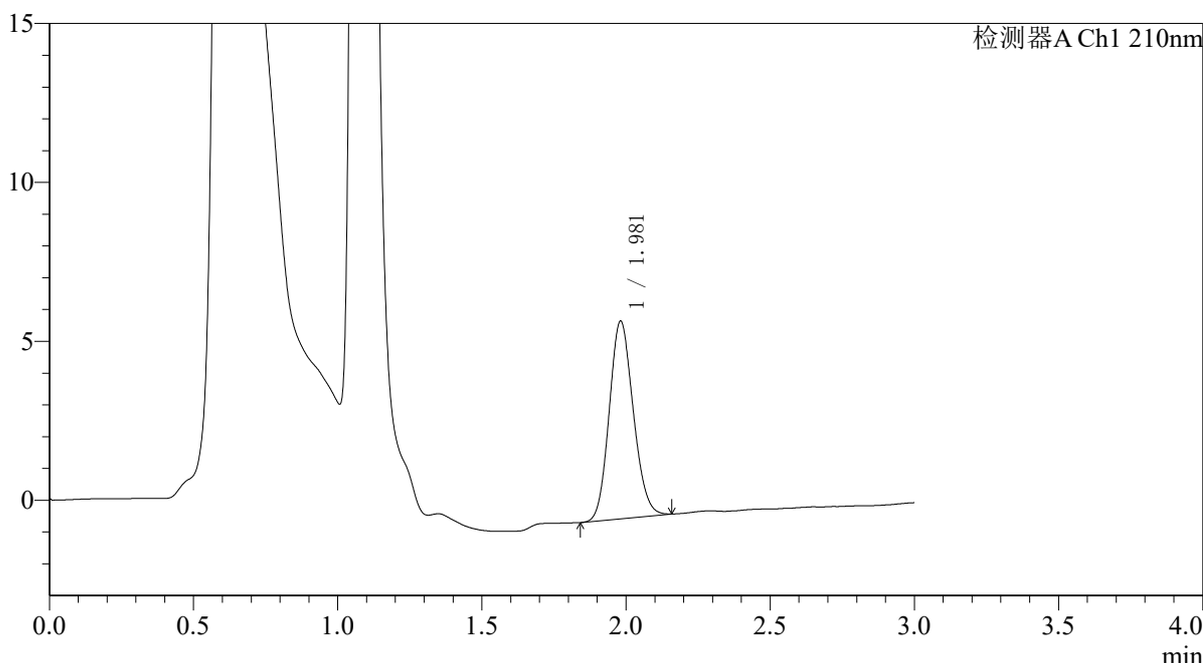
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-987-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 14:50:30 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:05:35 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.981 | 36155 | 100.000 | 6222 | 2647 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 36155 | 100.000 | 6222 | | | |

图17 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(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



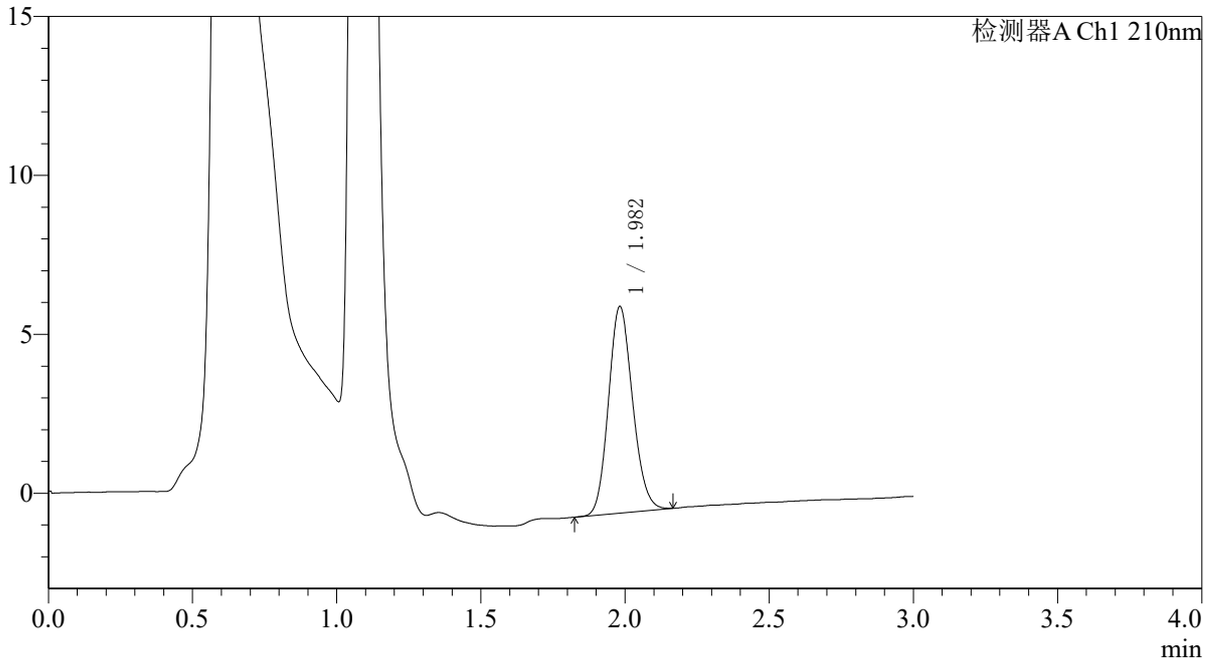
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-988-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 14:53:52 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:05:37 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 | 1.982 | 37906 | 100.000 | 6500 | 2659 | 1.140 | -- |
| 总计 | | 37906 | 100.000 | 6500 | | | |

图18 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(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



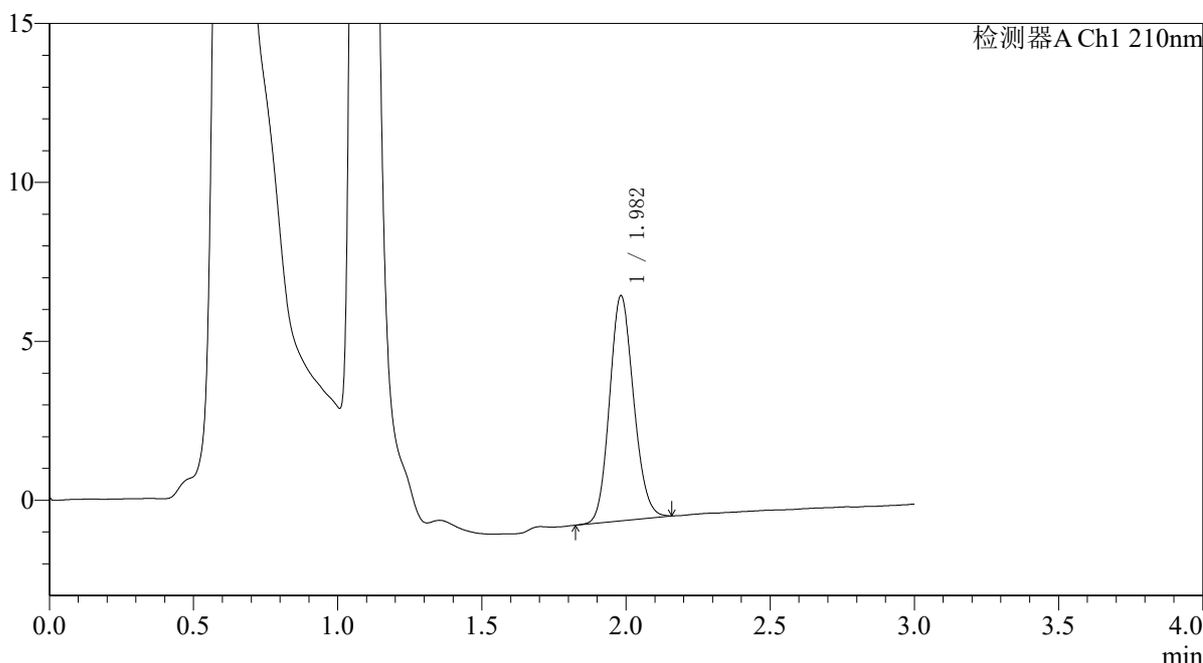
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-989-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 14:57:15 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:05:40 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.982 | 41130 | 100.000 | 7074 | 2671 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 41130 | 100.000 | 7074 | | | |

图19 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(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



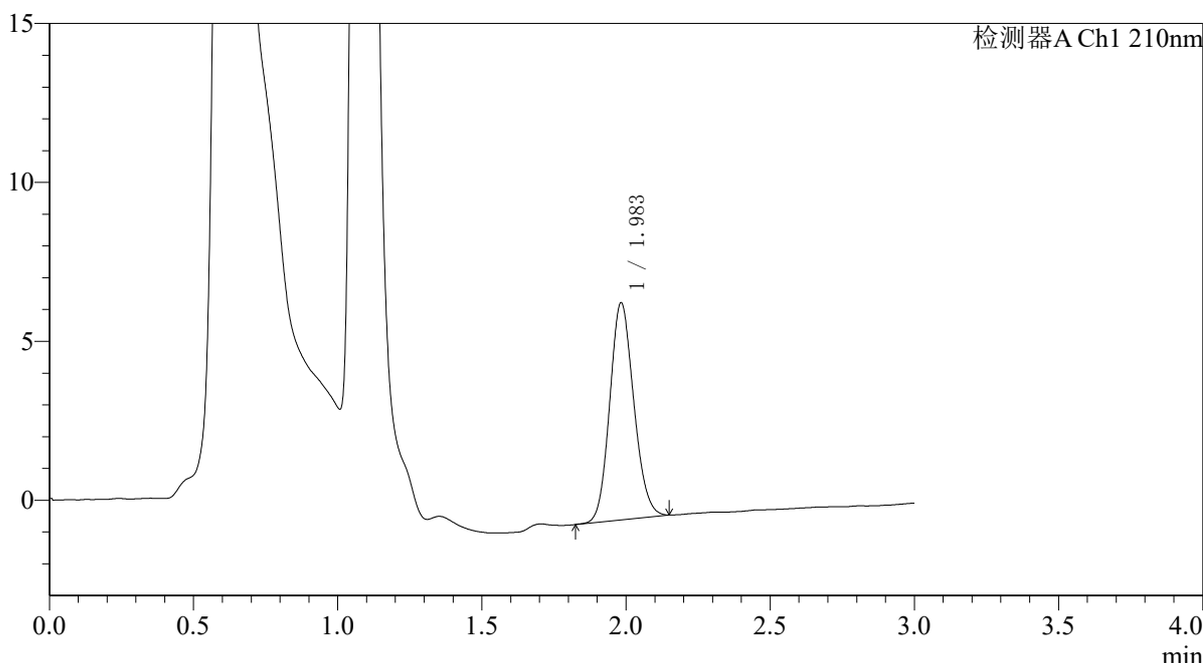
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-990-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 15:00:37 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:05:43 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.983 | 39664 | 100.000 | 6818 | 2665 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 39664 | 100.000 | 6818 | | | |

图20 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(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



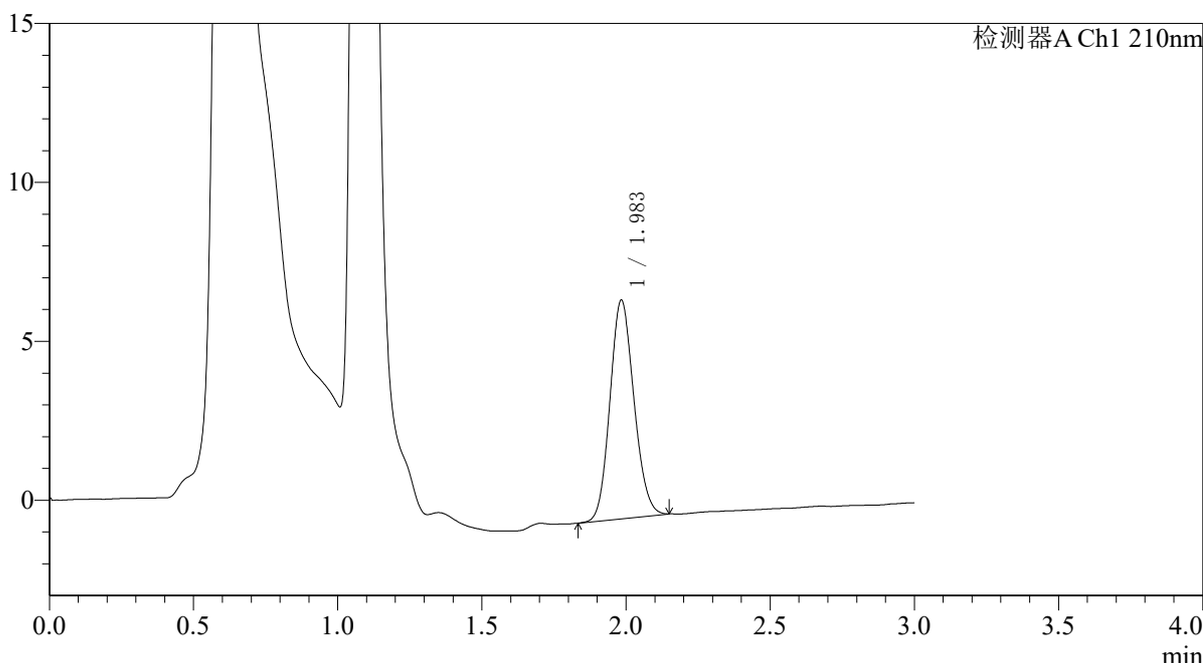
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-991-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 15:03:59 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:05:45 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 | 1.983 | 39835 | 100.000 | 6853 | 2673 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 39835 | 100.000 | 6853 | | | |

图21 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(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



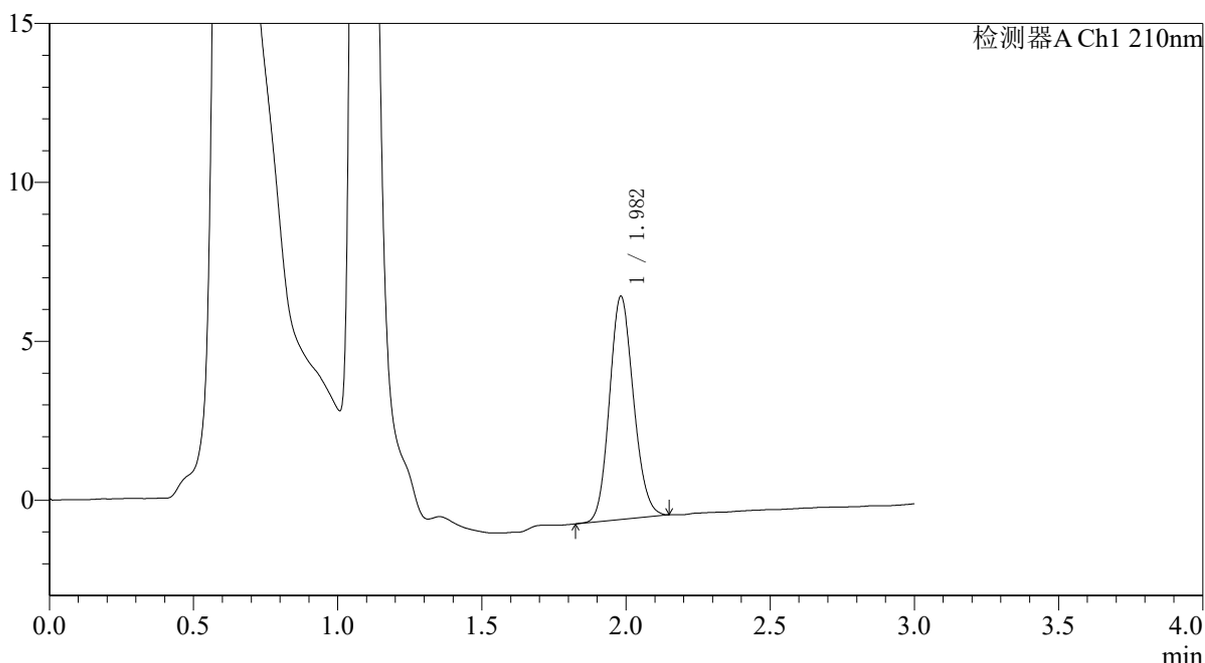
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-992-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 15:07:22 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:05:48 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 | 1.982 | 40760 | 100.000 | 7018 | 2680 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 40760 | 100.000 | 7018 | | | |

图22 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(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



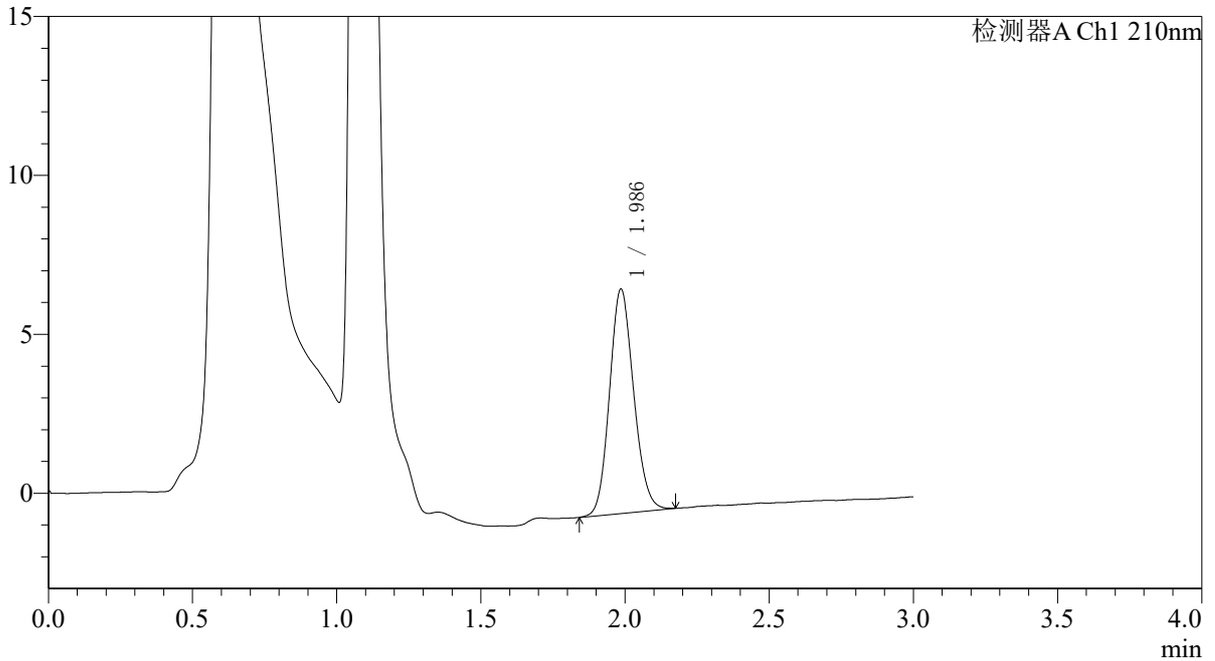
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-993-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 15:10:45 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:05:51 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.986 | 41166 | 100.000 | 7043 | 2673 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 41166 | 100.000 | 7043 | | | |

图23 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(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



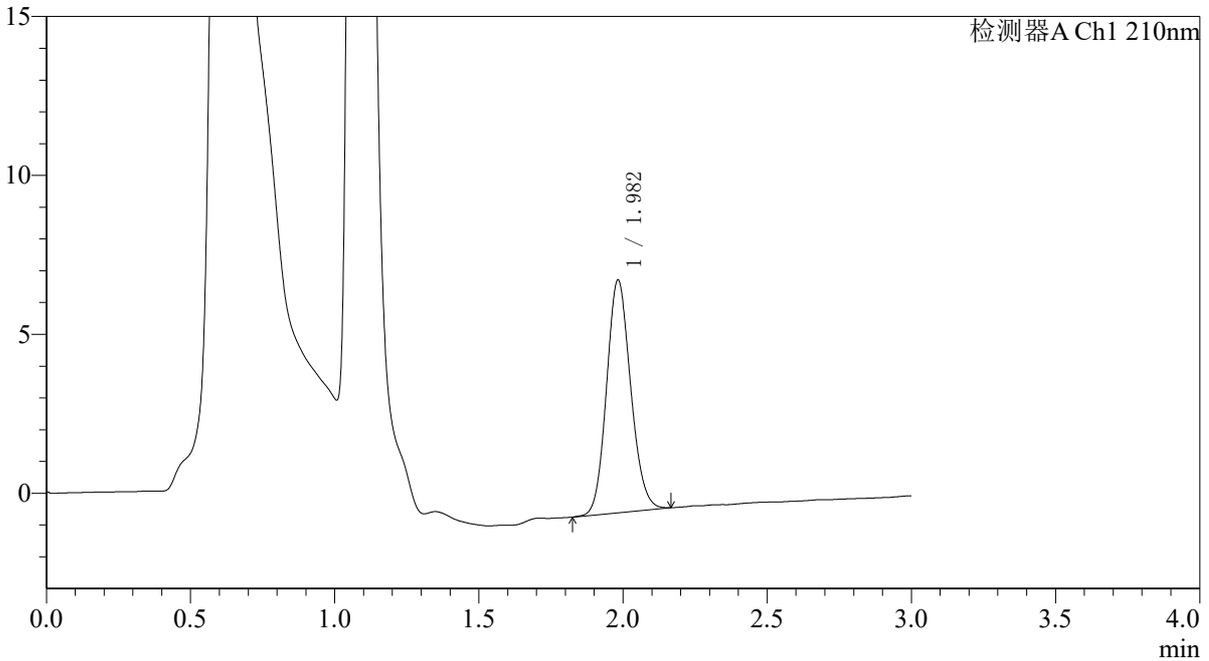
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-994-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 15:14:07 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:05:53 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.982 | 42666 | 100.000 | 7313 | 2672 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 42666 | 100.000 | 7313 | | | |

图24 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(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



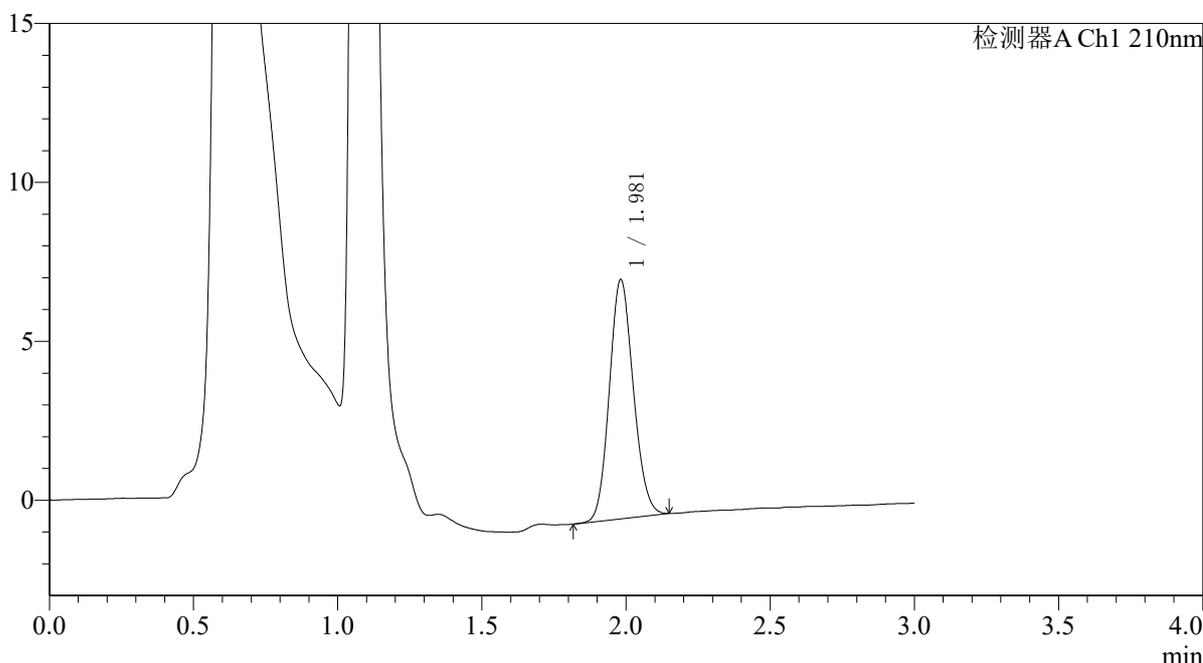
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-995-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 15:17:29 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:05:56 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.981 | 43616 | 100.000 | 7525 | 2676 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 43616 | 100.000 | 7525 | | | |

图25 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(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



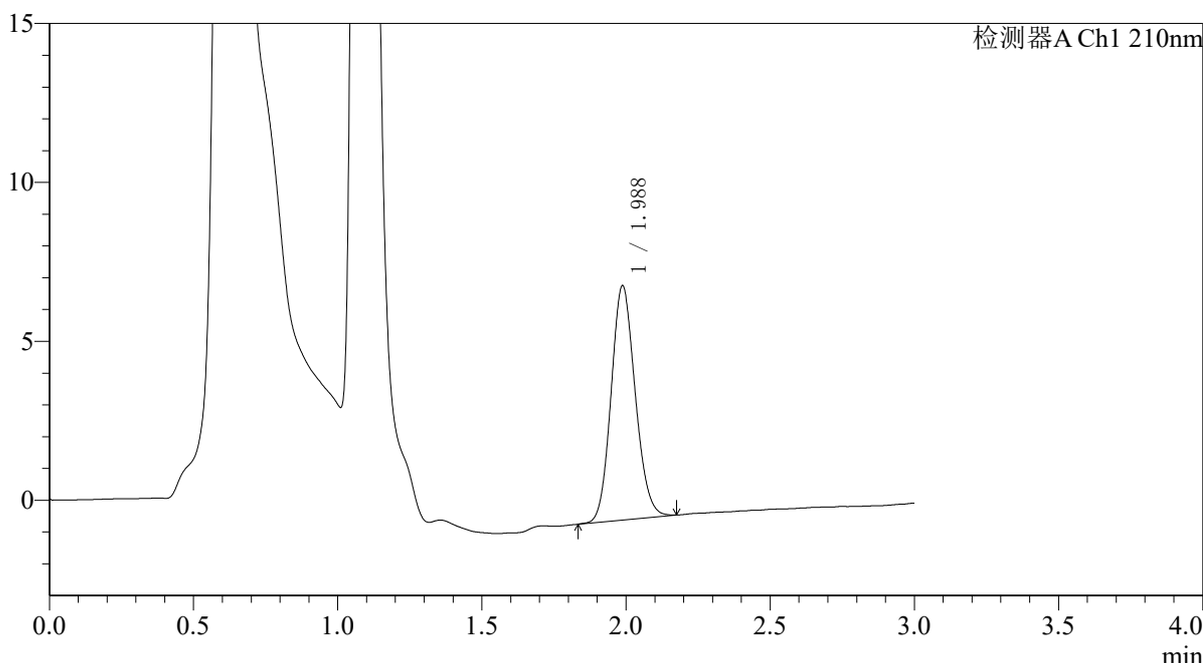
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-996-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 15:20:51 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:05:58 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 | 1.988 | 42955 | 100.000 | 7376 | 2679 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 42955 | 100.000 | 7376 | | | |

图26 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(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



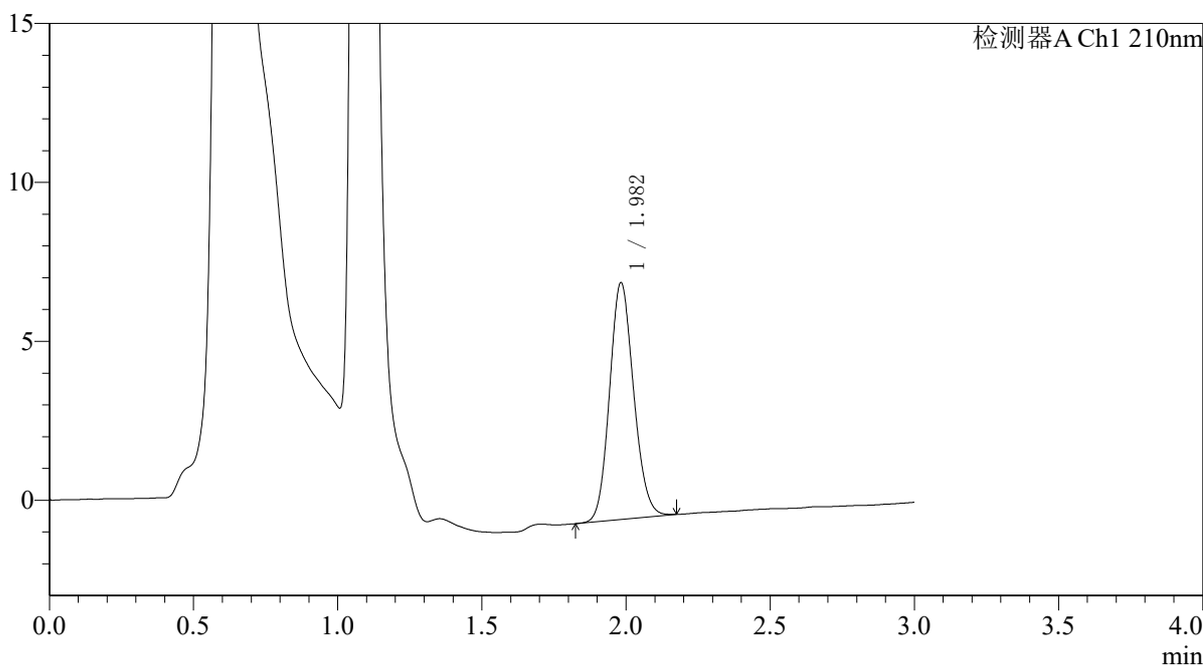
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-997-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 15:24:13 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:06:03 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 | 1.982 | 43344 | 100.000 | 7444 | 2677 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 43344 | 100.000 | 7444 | | | |

图27 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(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



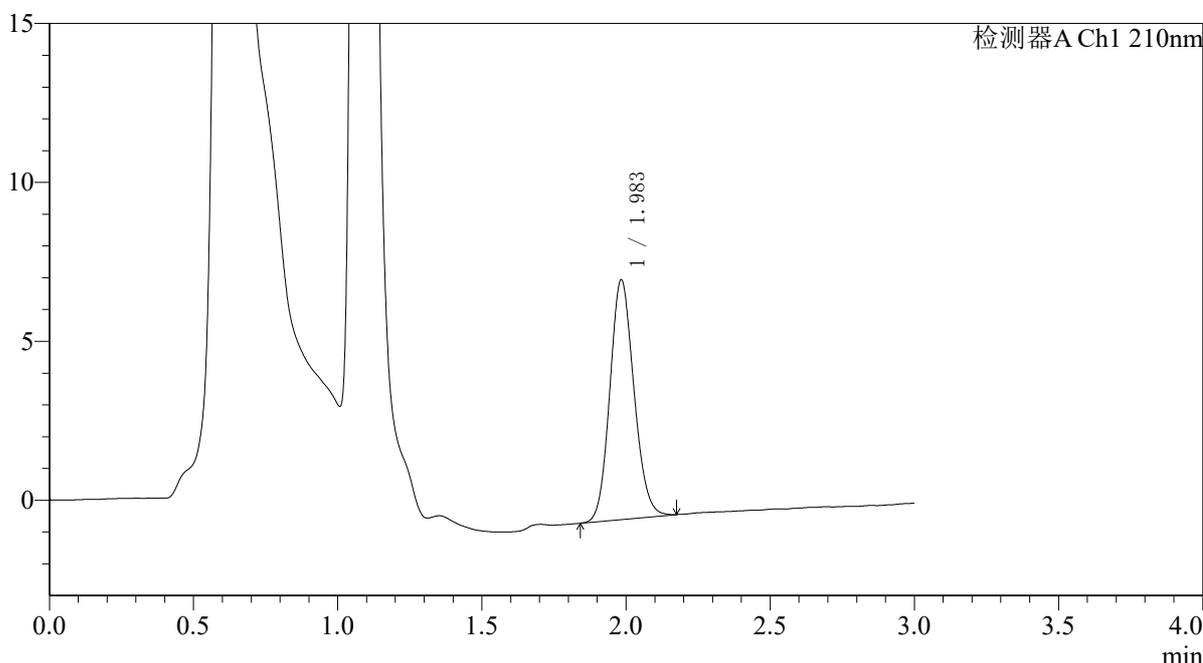
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-998-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 15:27:36 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:06:06 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.983 | 43920 | 100.000 | 7519 | 2677 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 43920 | 100.000 | 7519 | | | |

图28 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(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



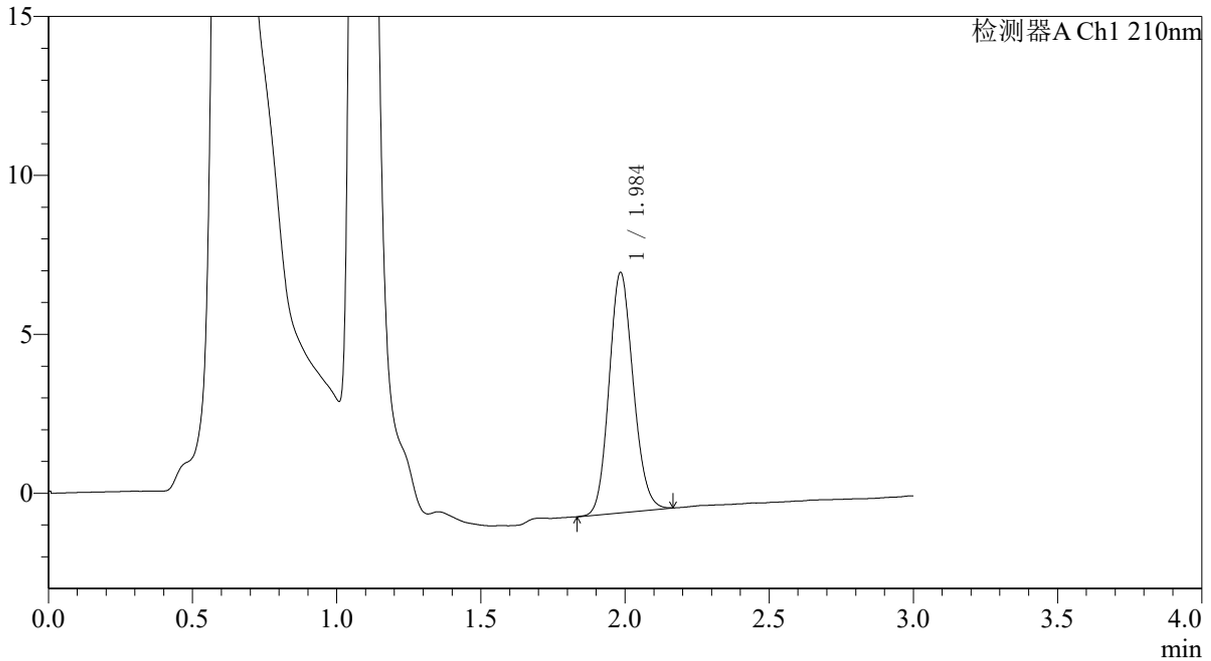
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-999-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 15:30:58 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:06:09 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.984 | 44098 | 100.000 | 7519 | 2663 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 44098 | 100.000 | 7519 | | | |

图29 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(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



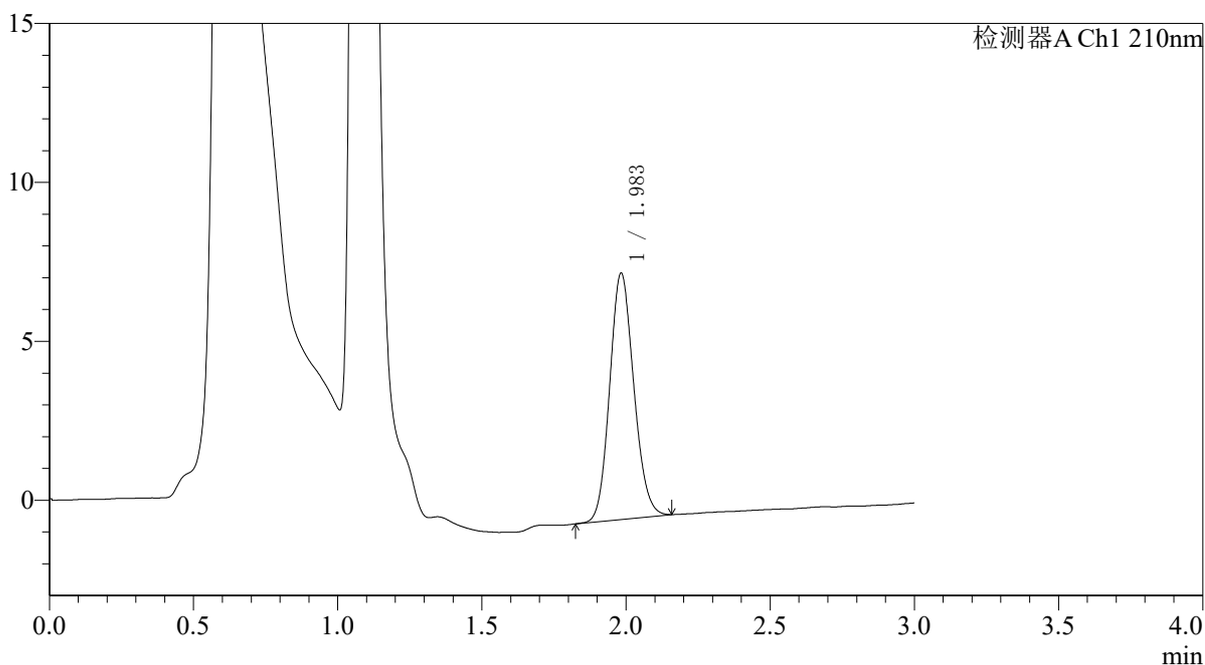
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1000-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 15:34:19 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:06:12 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 | 1.983 | 45085 | 100.000 | 7733 | 2666 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 45085 | 100.000 | 7733 | | | |

图30 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(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



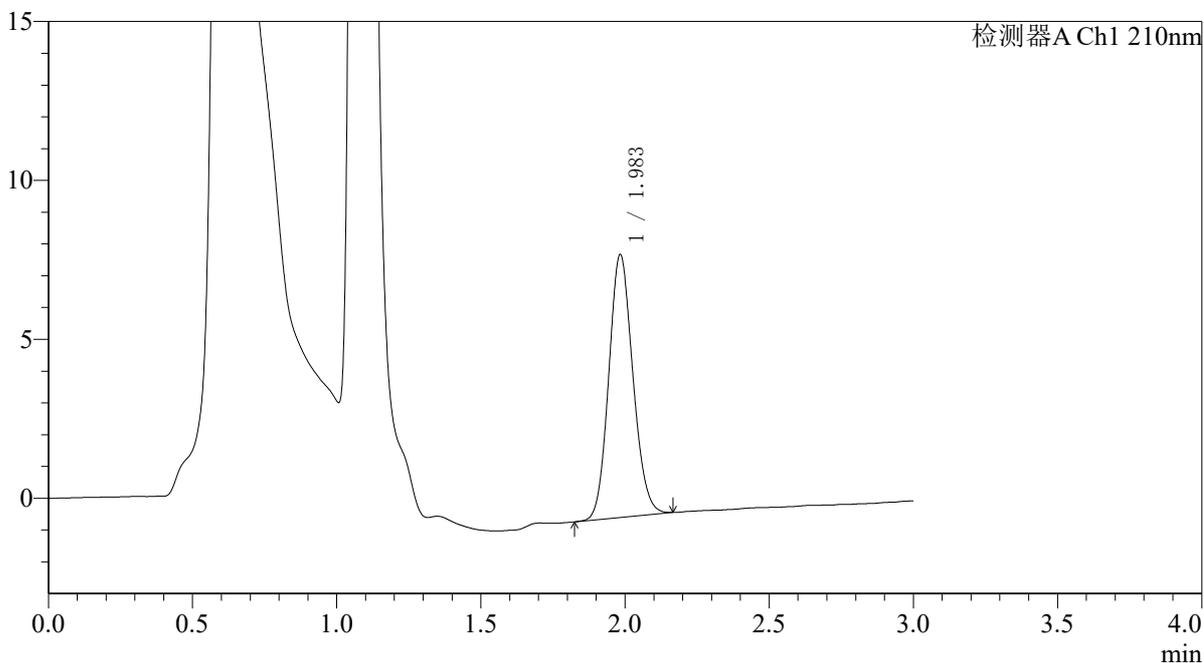
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1001-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 15:37:41 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:06:15 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 | 1.983 | 48187 | 100.000 | 8248 | 2658 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 48187 | 100.000 | 8248 | | | |

图31 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(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



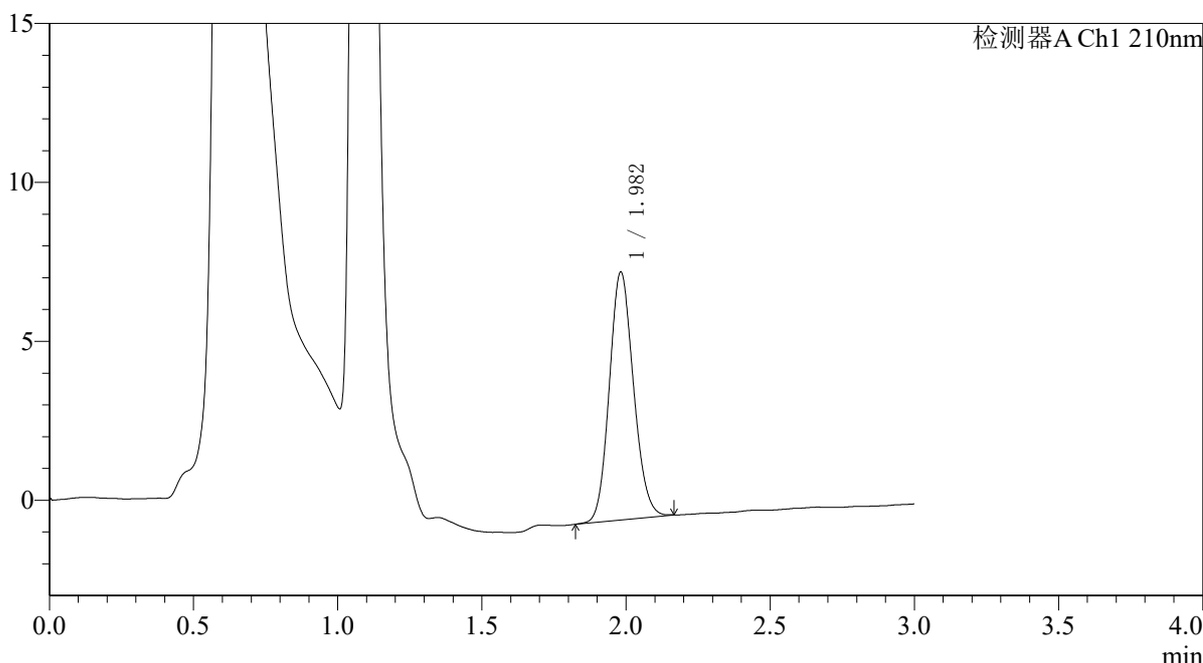
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1002-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 15:41:03 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:06:17 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 | 1.982 | 45483 | 100.000 | 7799 | 2651 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 45483 | 100.000 | 7799 | | | |

图32 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(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



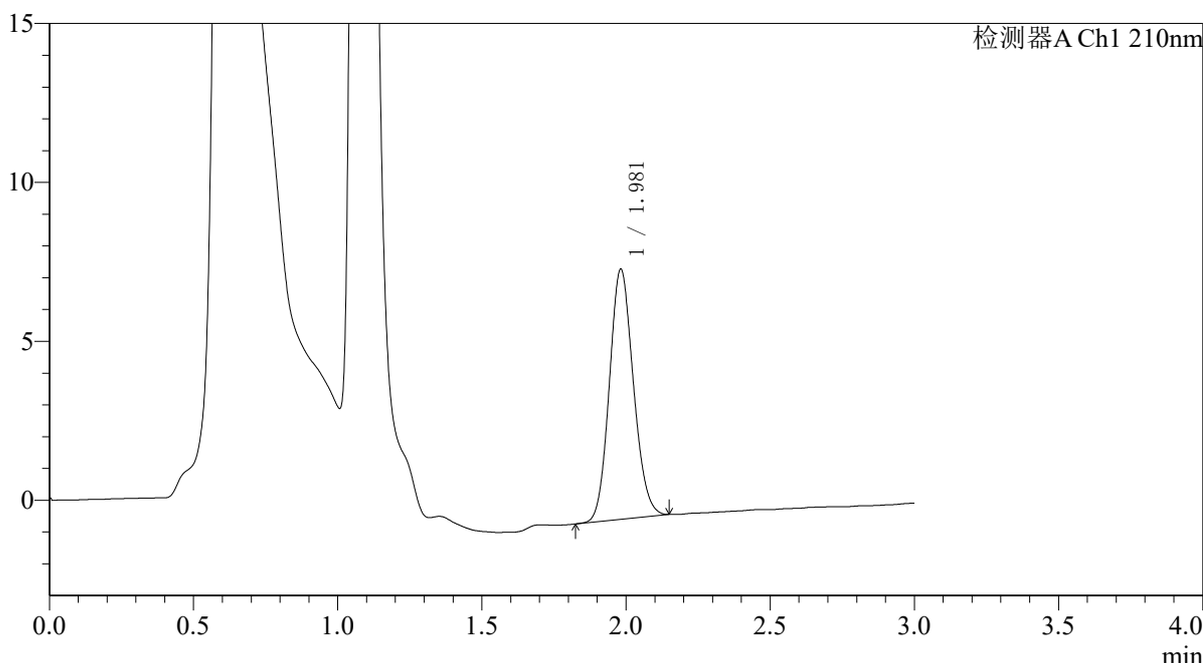
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1003-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 15:44:26 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:06:20 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 | 1.981 | 45694 | 100.000 | 7869 | 2671 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 45694 | 100.000 | 7869 | | | |

图33 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(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



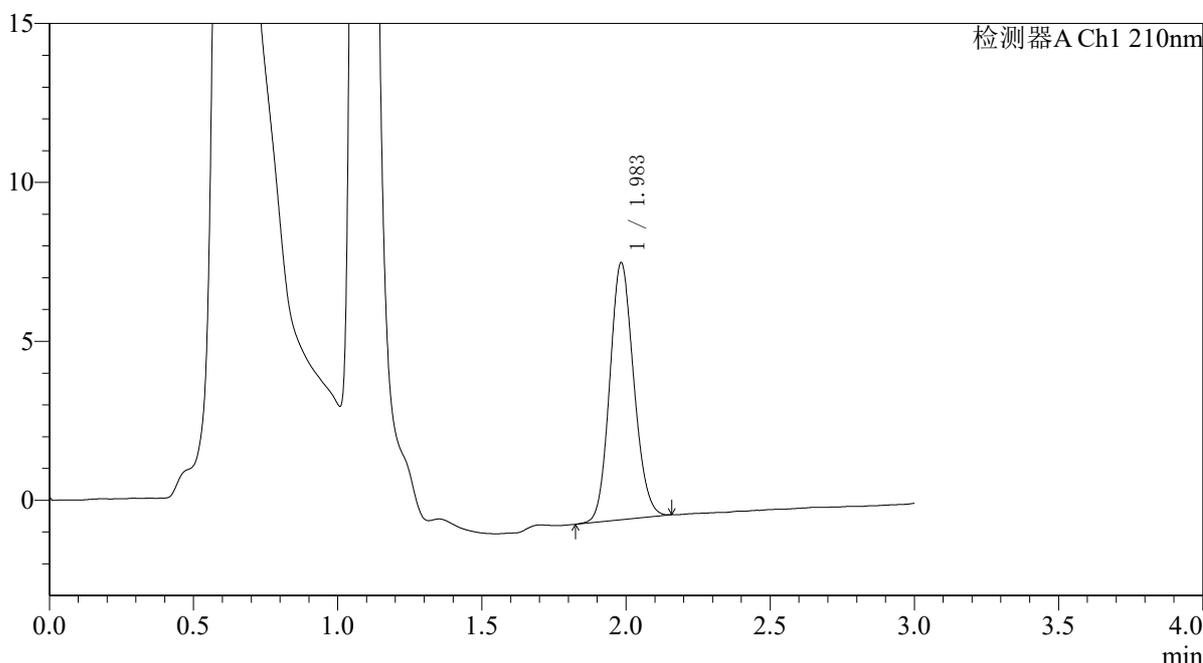
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1004-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 15:47:49 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:06:23 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 | 1.983 | 46927 | 100.000 | 8069 | 2683 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 46927 | 100.000 | 8069 | | | |

图34 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(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



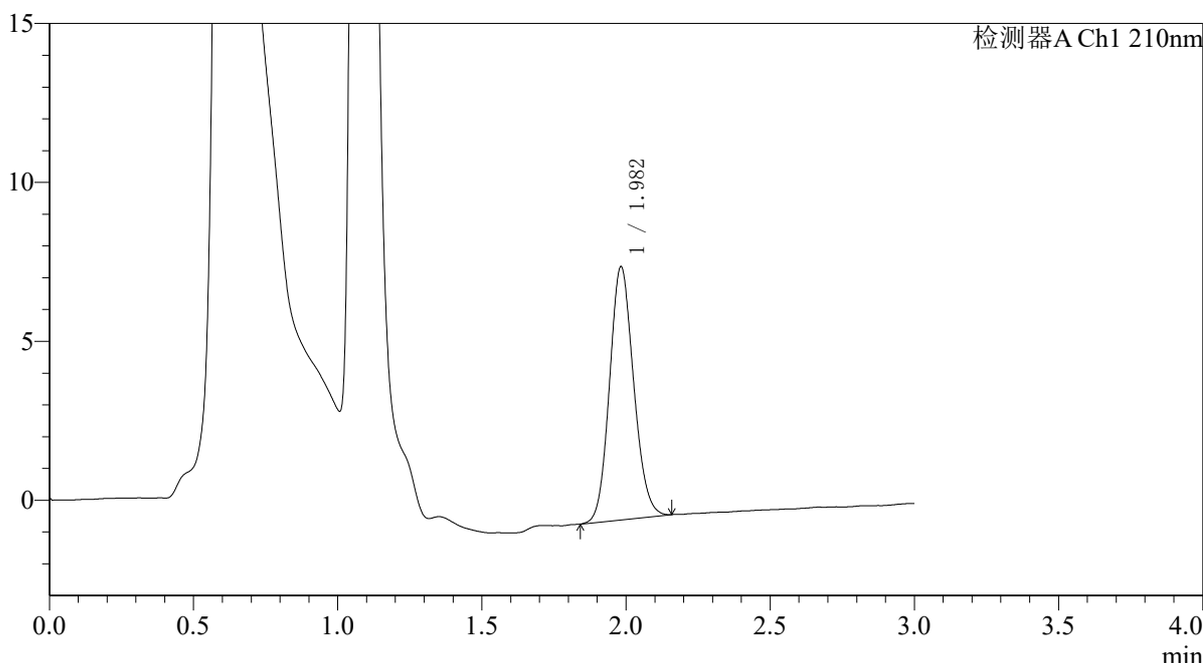
QTL-392

<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 - 10-19/31-1005-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 15:51:12 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:06:25 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 | 1.982 | 46411 | 100.000 | 7956 | 2660 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 46411 | 100.000 | 7956 | | | |

图35 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(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



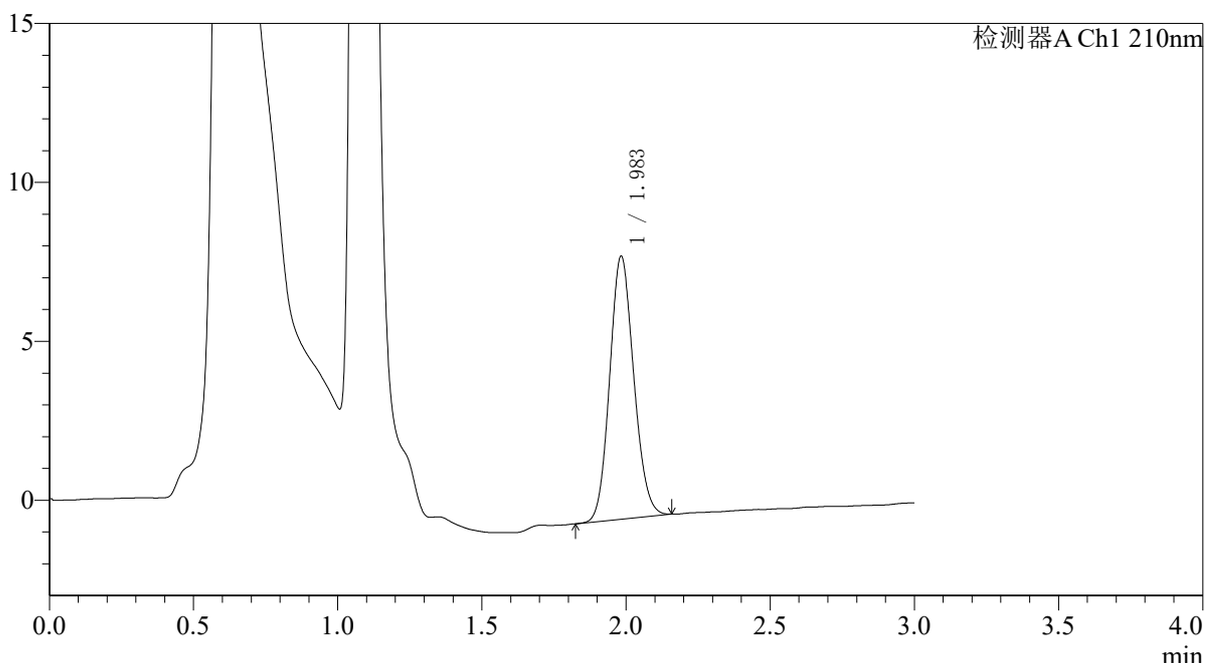
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1006-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 15:54:34 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:06:28 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.983 | 48134 | 100.000 | 8257 | 2657 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 48134 | 100.000 | 8257 | | | |

图36 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(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



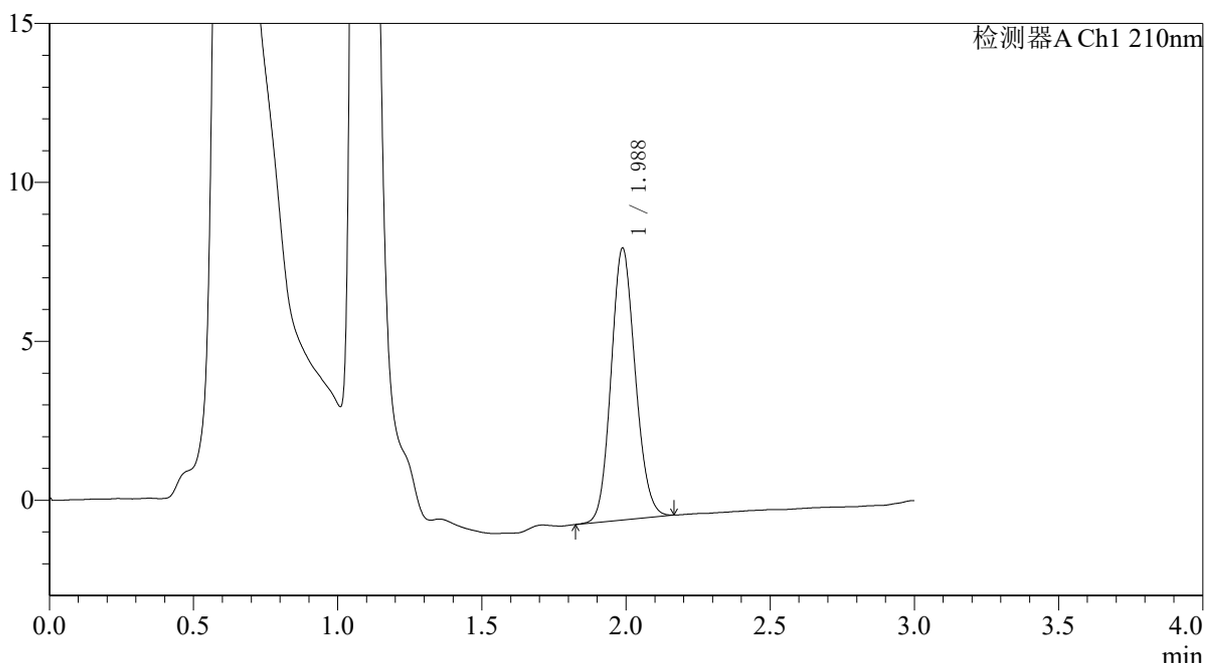
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1007-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 15:57:57 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:06:31 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 | 1.988 | 49932 | 100.000 | 8554 | 2664 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 49932 | 100.000 | 8554 | | | |

图37 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(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



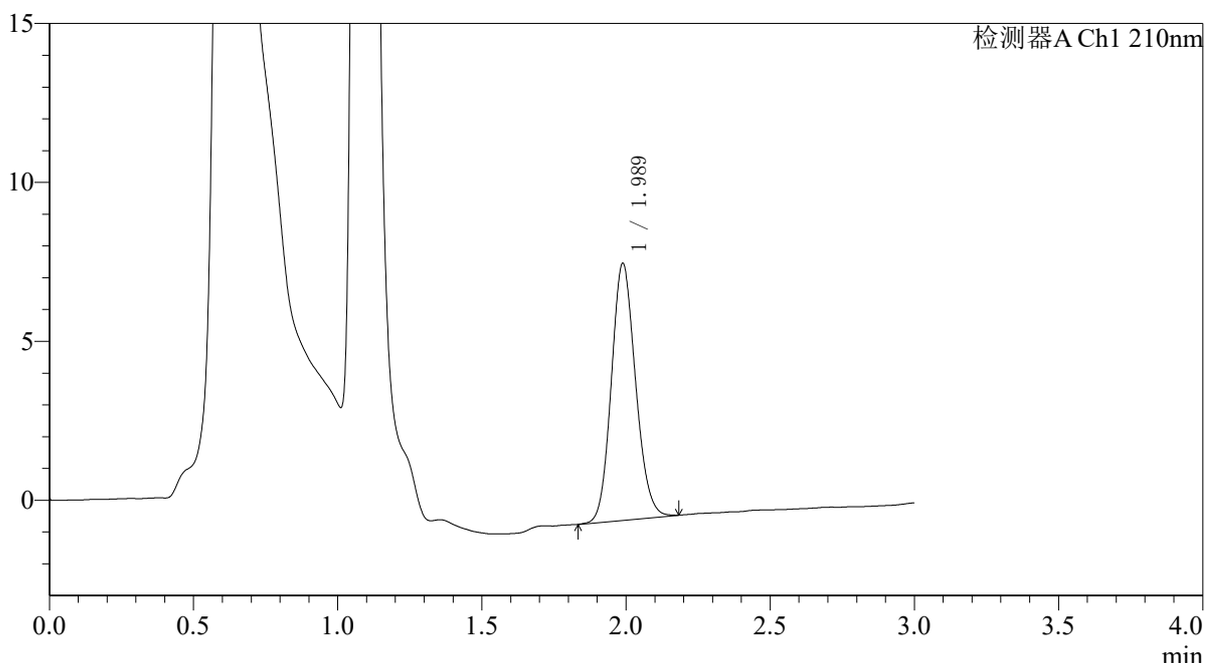
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1008-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 16:01:20 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:06:33 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 | 1.989 | 47335 | 100.000 | 8088 | 2664 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 47335 | 100.000 | 8088 | | | |

图38 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(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



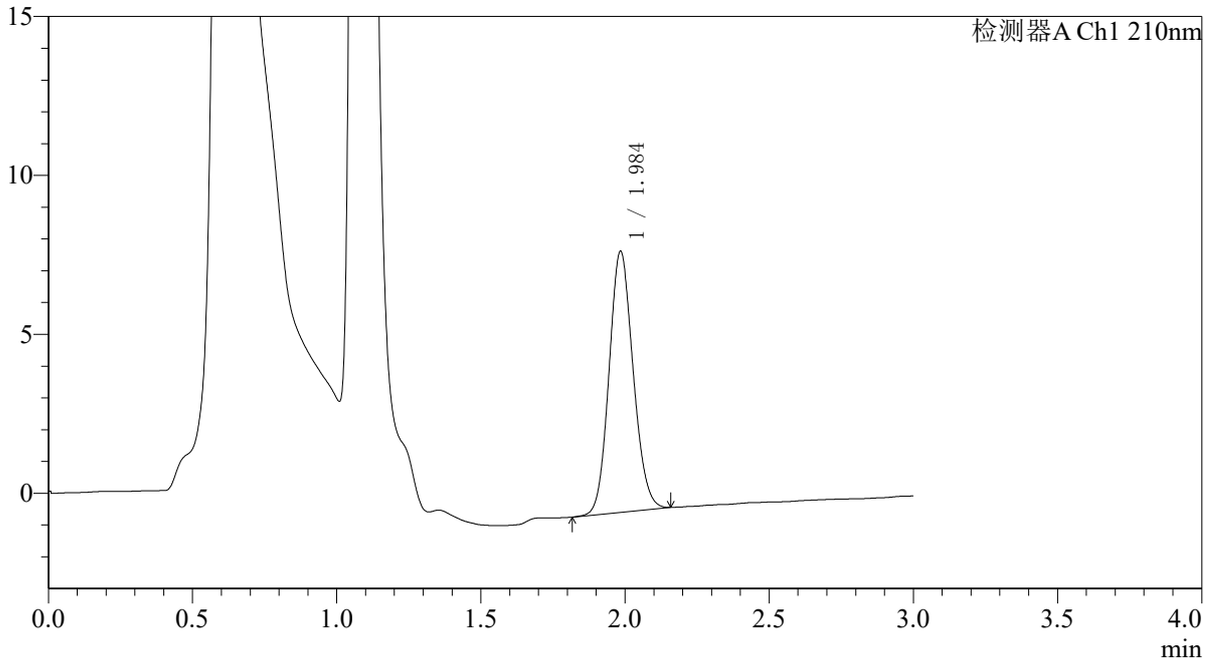
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1009-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 16:04:42 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:06:36 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 | 1.984 | 47796 | 100.000 | 8169 | 2664 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 47796 | 100.000 | 8169 | | | |

图39 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(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



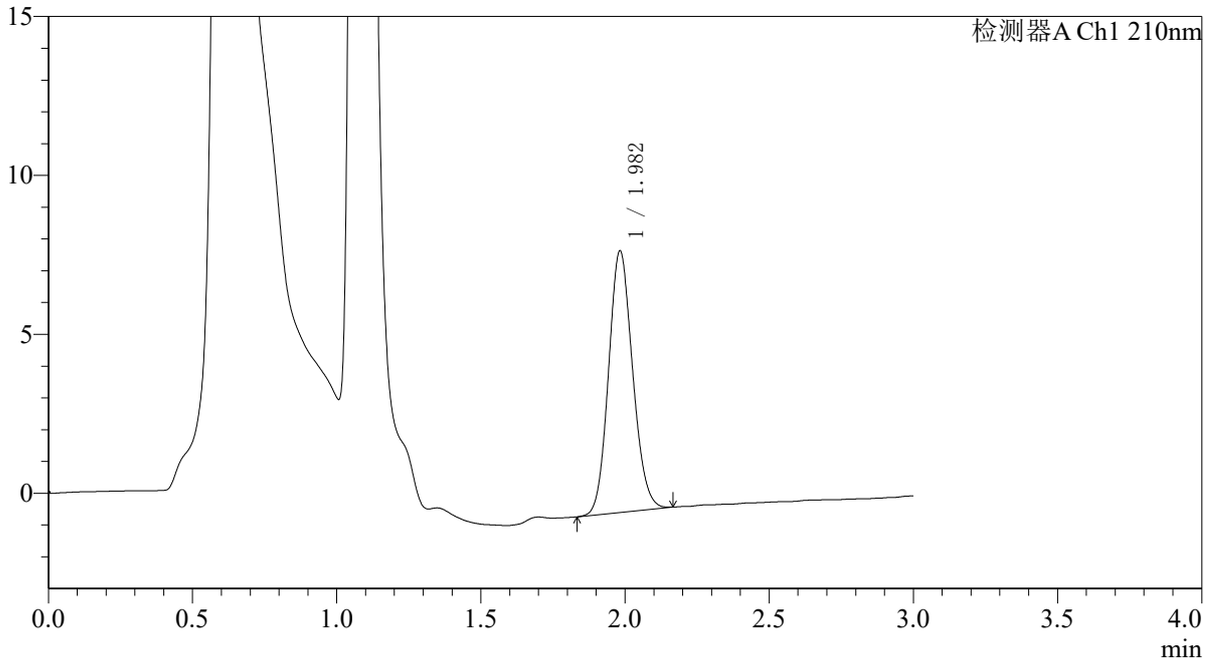
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSQTL-392 - 10-19/31-1010-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5SDSjz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-392 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 16:08:04 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:06:39 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 | 1.982 | 47856 | 100.000 | 8220 | 2664 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 47856 | 100.000 | 8220 | | | |

图40 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(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



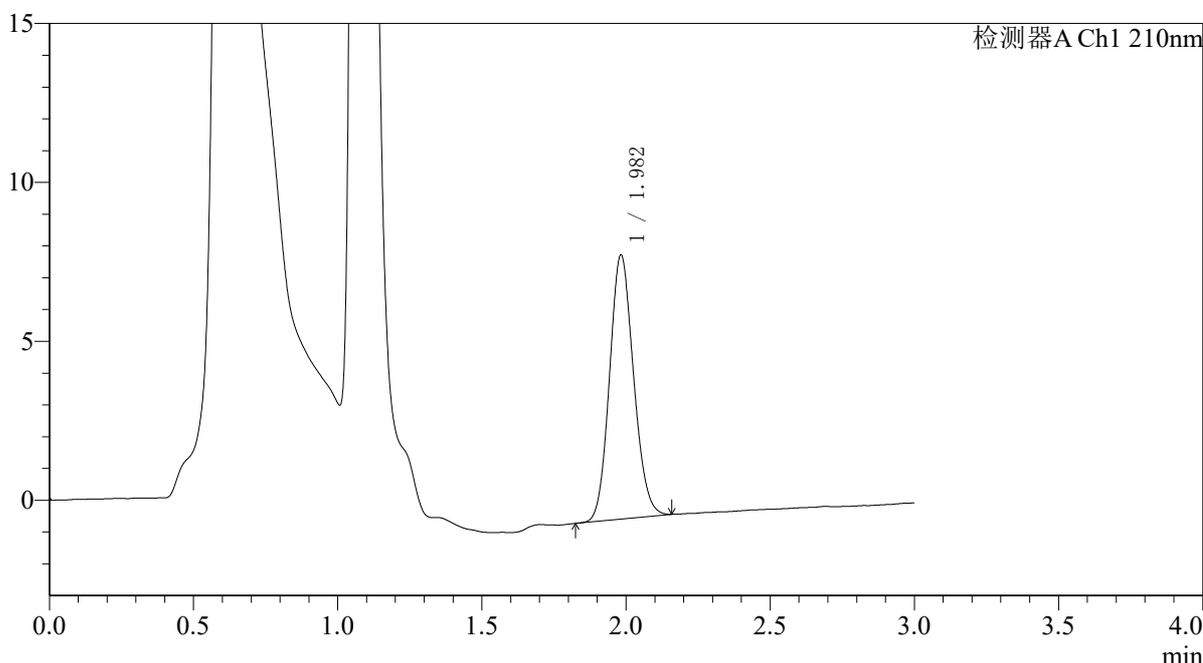
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1011-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 16:11:27 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:06:41 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.982 | 48256 | 100.000 | 8301 | 2669 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 48256 | 100.000 | 8301 | | | |

图41 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(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



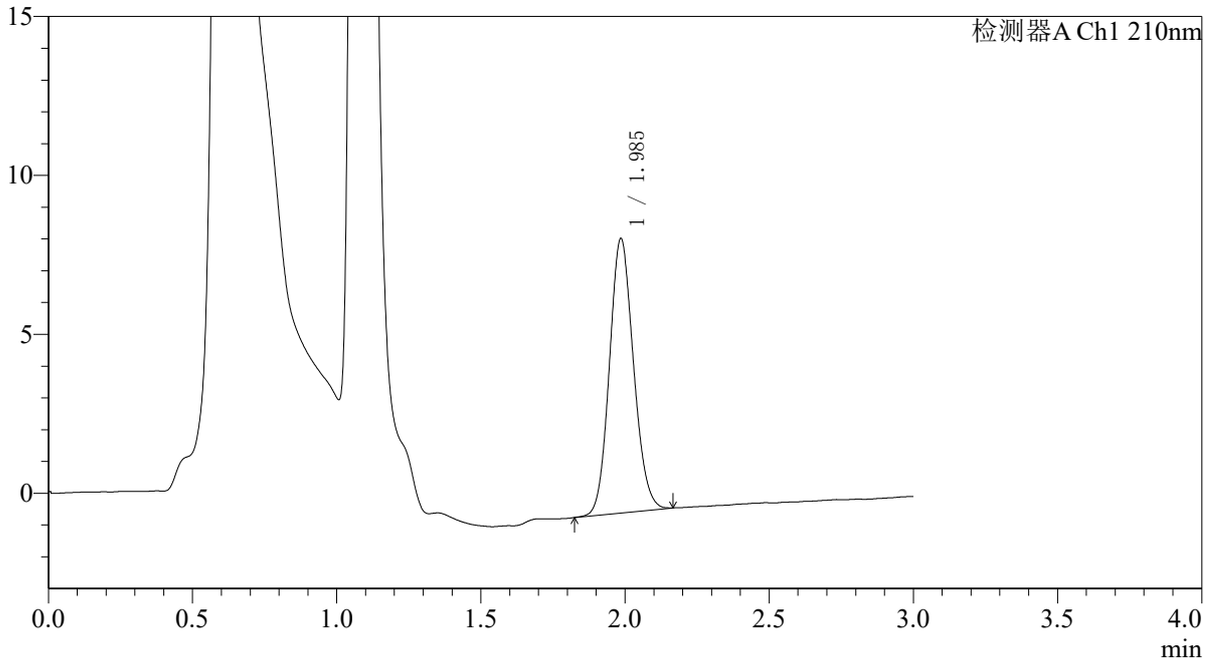
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1012-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 16:14:49 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:06:44 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.985 | 50213 | 100.000 | 8605 | 2676 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 50213 | 100.000 | 8605 | | | |

图42 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(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



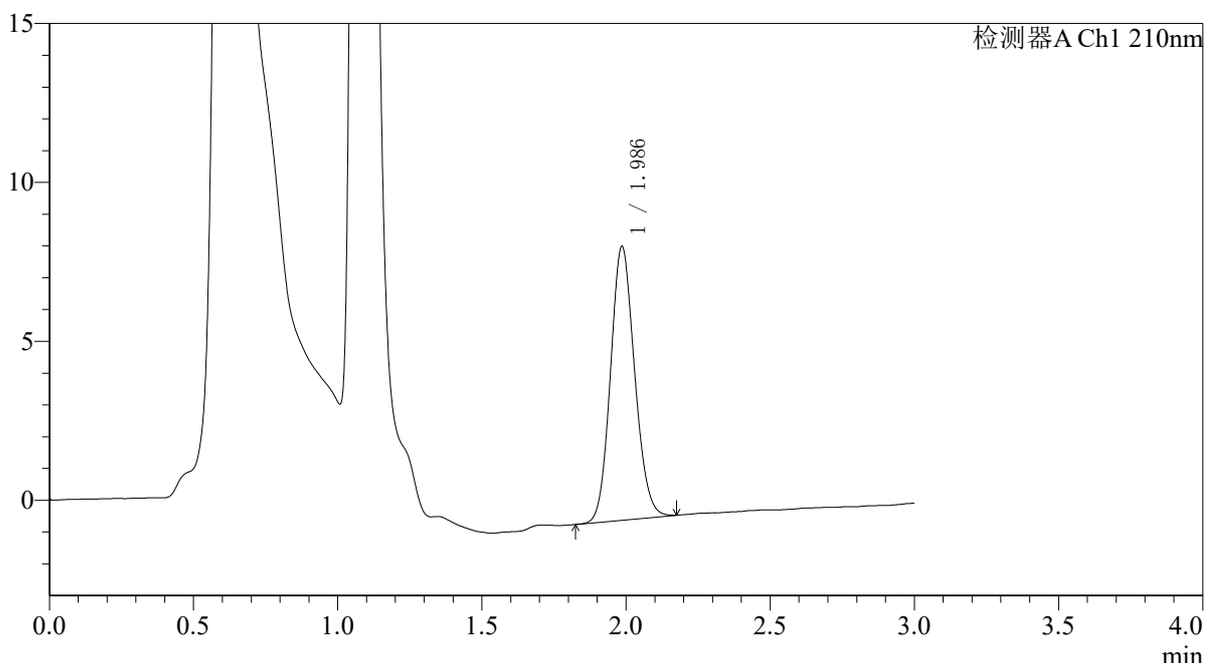
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1013-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 16:18:12 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:06:47 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 | 1.986 | 50213 | 100.000 | 8591 | 2665 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 50213 | 100.000 | 8591 | | | |

图43 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(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



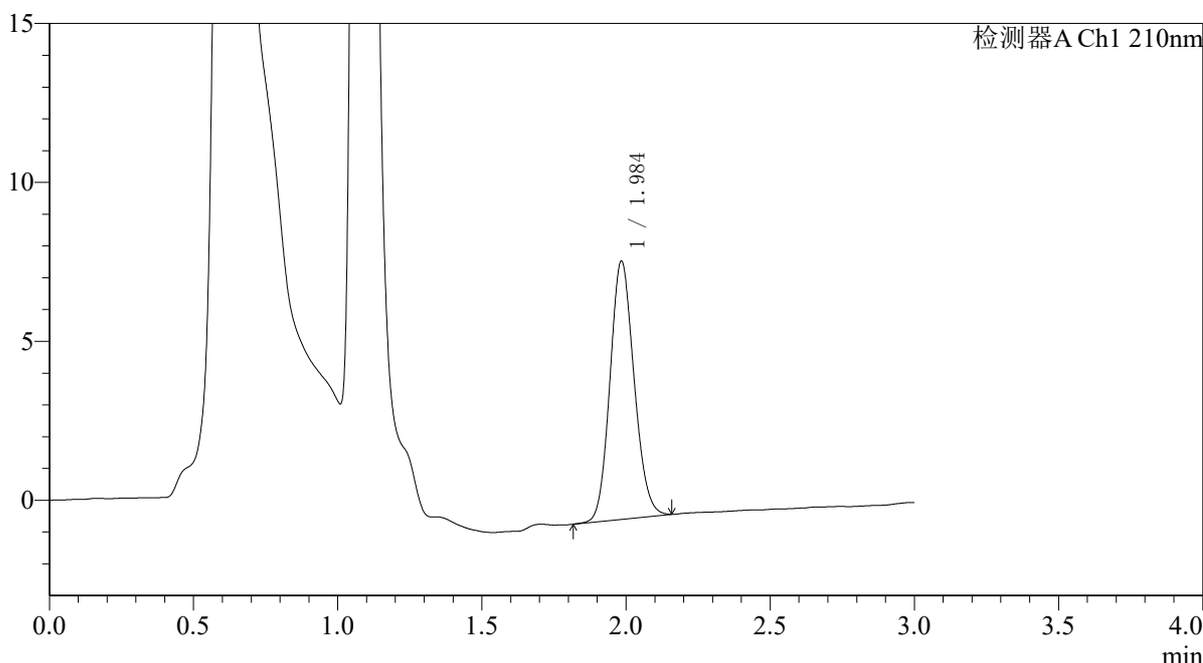
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1014-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 16:21:35 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:06:49 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.984 | 47328 | 100.000 | 8089 | 2661 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 47328 | 100.000 | 8089 | | | |

图44 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(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



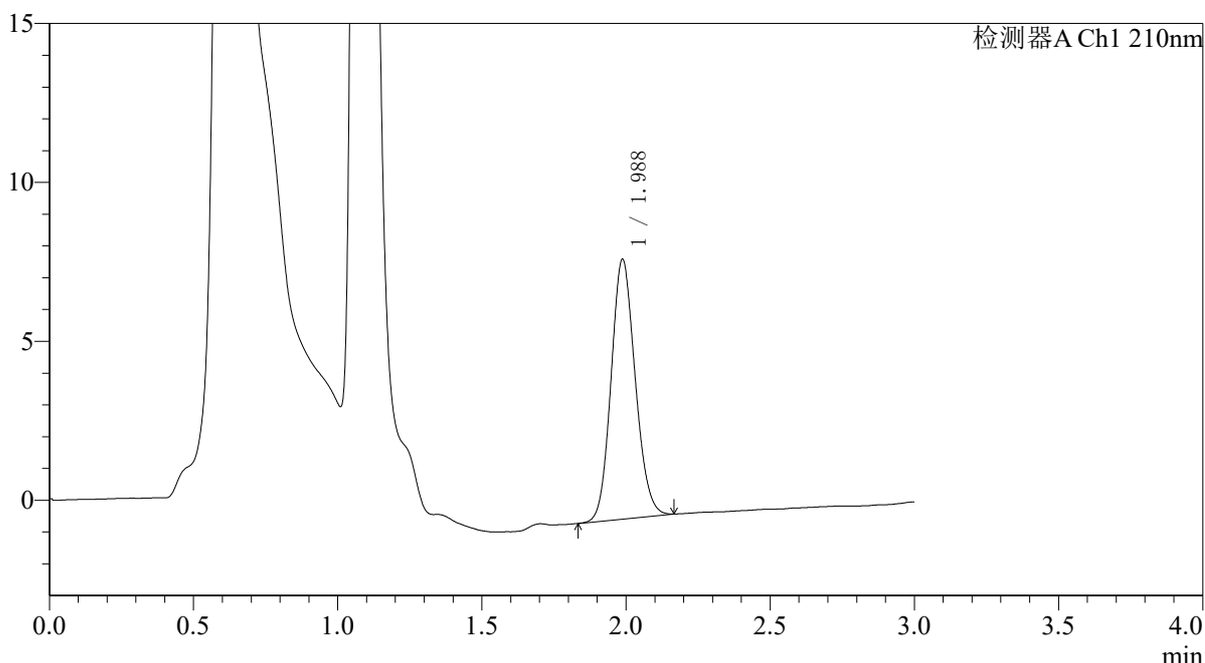
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSQTL-392 - 10-19/31-1015-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5SDSjz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-392 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 16:24:57 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:06:52 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 | 1.988 | 47659 | 100.000 | 8175 | 2663 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 47659 | 100.000 | 8175 | | | |

图45 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(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



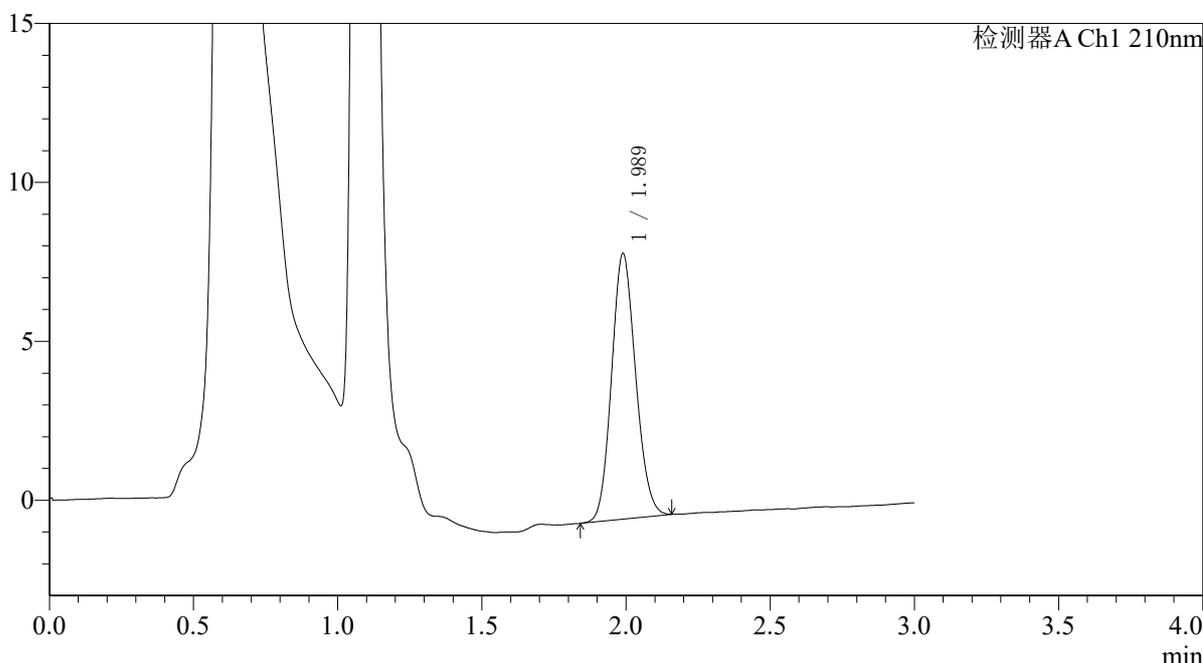
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1016-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 16:28:20 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:06:54 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.989 | 48575 | 100.000 | 8355 | 2672 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 48575 | 100.000 | 8355 | | | |

图46 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(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



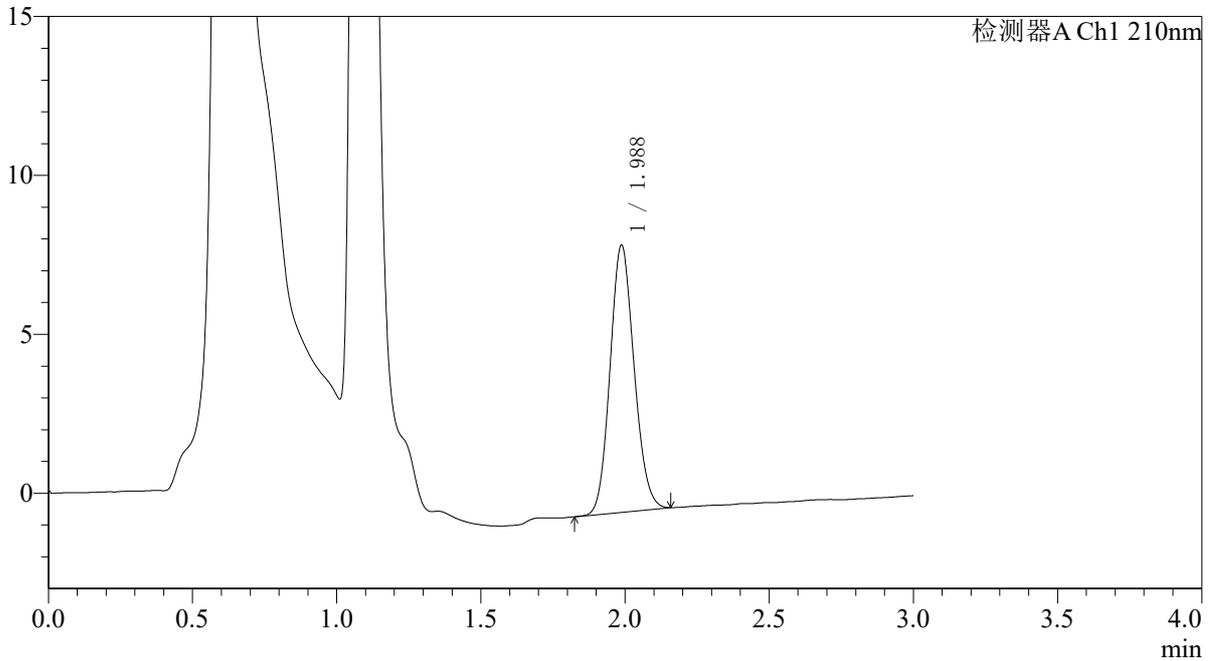
QTL-392

<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: RCSQTL-392 - 10-19/31-1017-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5SDSjz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-392 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 16:31:42 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:06:57 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.988 | 48830 | 100.000 | 8407 | 2684 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 48830 | 100.000 | 8407 | | | |

图47 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(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



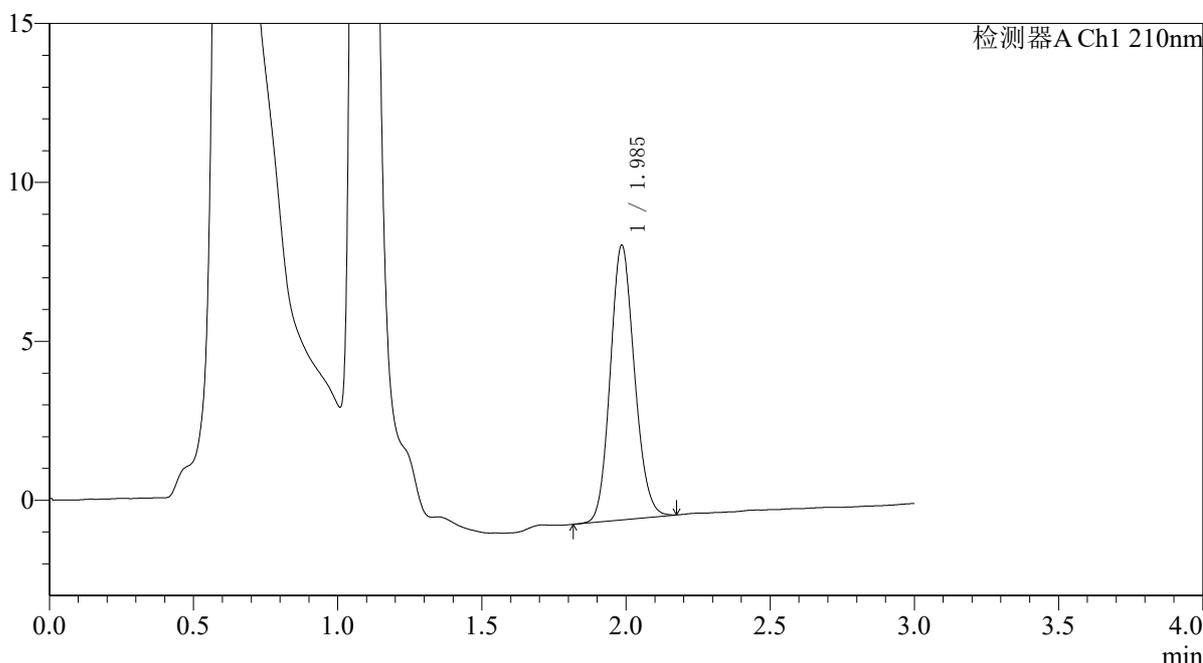
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1018-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 16:35:04 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:07:00 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 | 1.985 | 50479 | 100.000 | 8608 | 2668 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 50479 | 100.000 | 8608 | | | |

图48 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(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



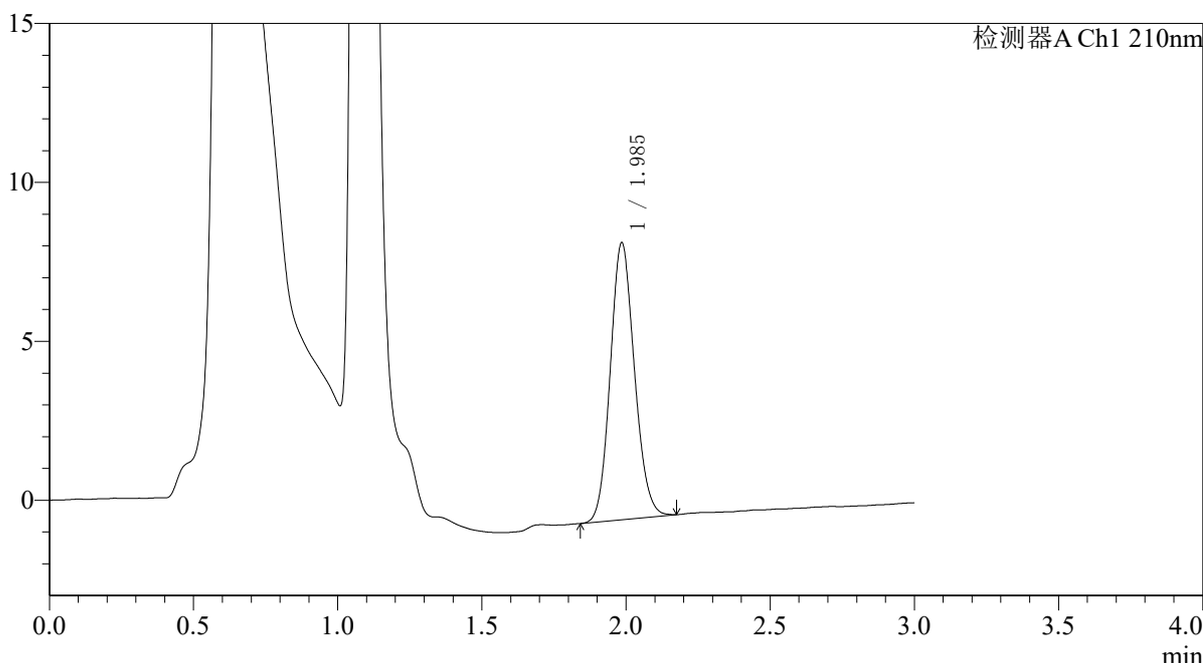
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1019-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 16:38:27 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:07:02 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.985 | 50892 | 100.000 | 8681 | 2656 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 50892 | 100.000 | 8681 | | | |

图49 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(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



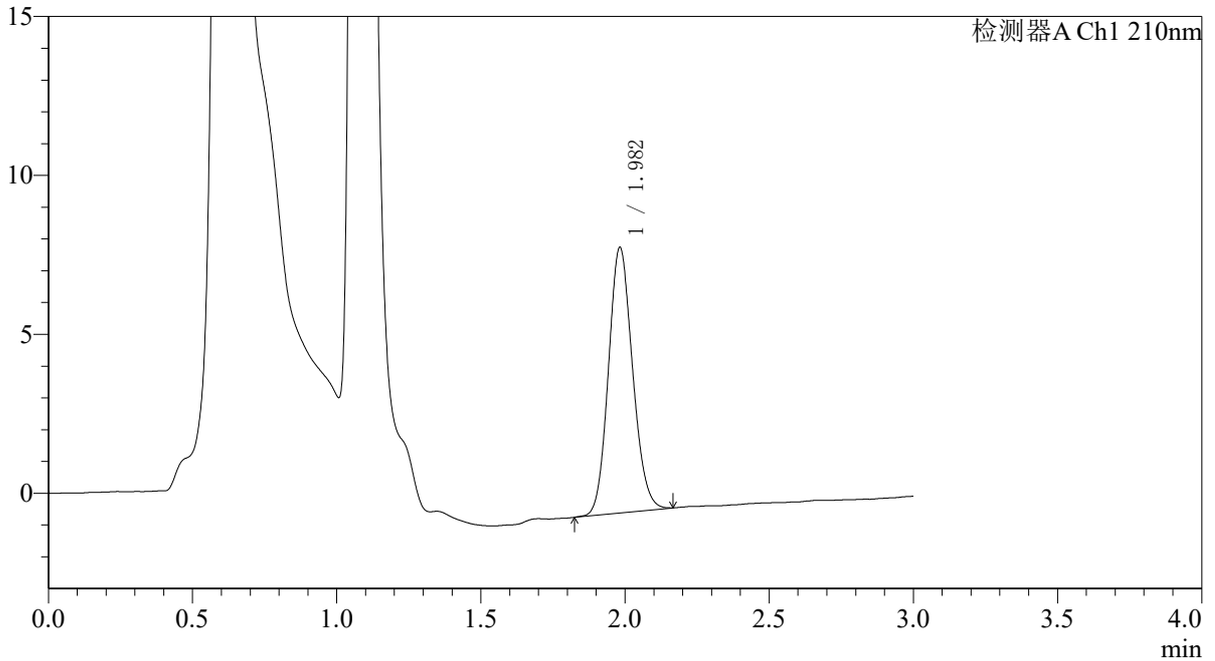
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1020-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-17 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/01/22 16:41:50 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:07:05
 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) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.982 | 48719 | 100.000 | 8351 | 2654 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 48719 | 100.000 | 8351 | | | |

图50 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(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



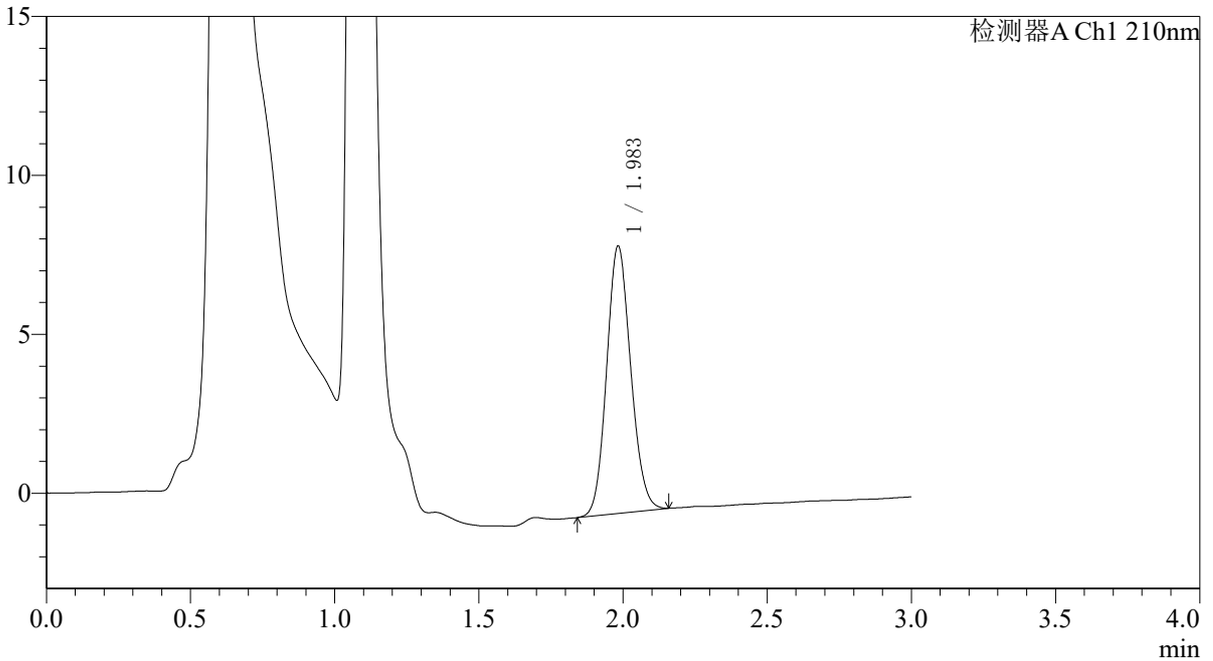
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSQTL-392 - 10-19/31-1021-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5SDSjz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-392 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-26 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/01/22 16:45:14 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:07:08
 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) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.983 | 48949 | 100.000 | 8397 | 2663 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 48949 | 100.000 | 8397 | | | |

图51 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(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



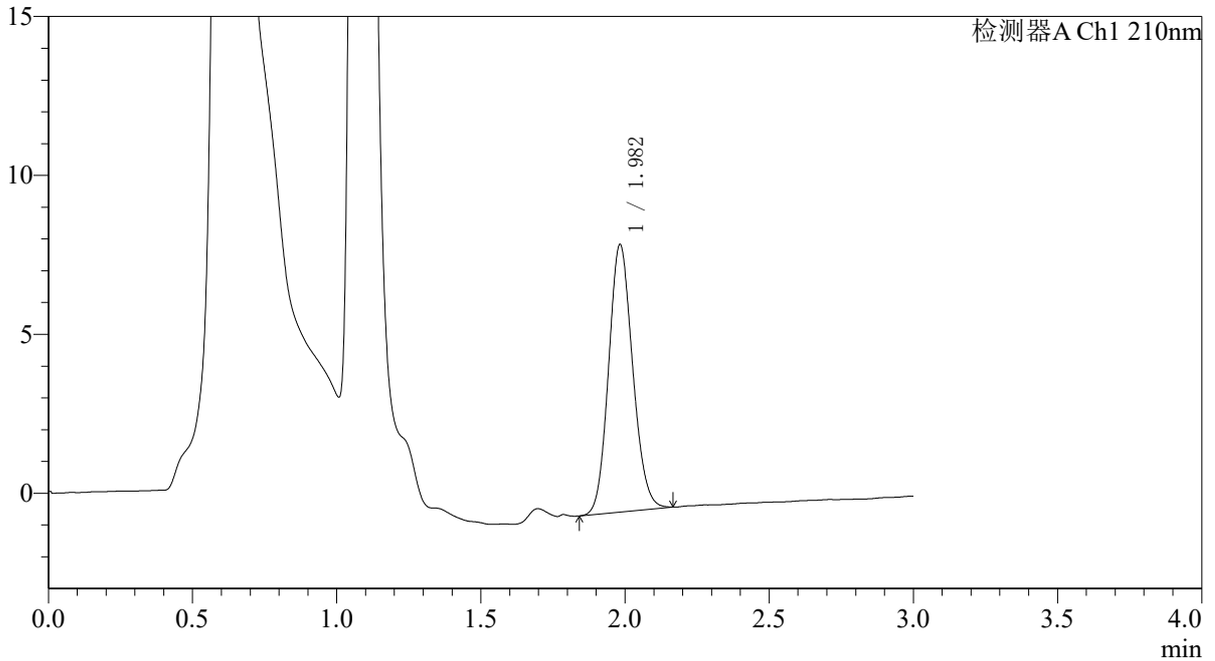
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSQTL-392 - 10-19/31-1022-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5SDSjz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-392 - 20260122-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 : 2026/01/22 16:48:37 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:07:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.982 | 48972 | 100.000 | 8406 | 2664 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 48972 | 100.000 | 8406 | | | |

图52 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(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



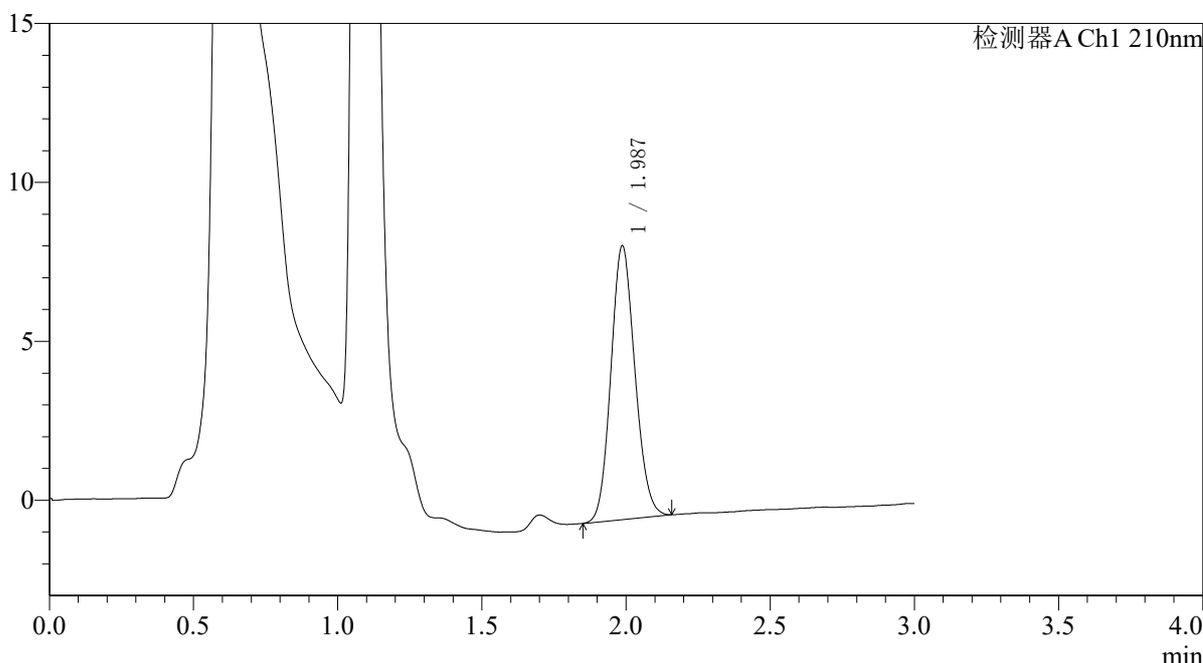
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1023-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 16:52:00 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:07:13 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.987 | 49990 | 100.000 | 8609 | 2687 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 49990 | 100.000 | 8609 | | | |

图53 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(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



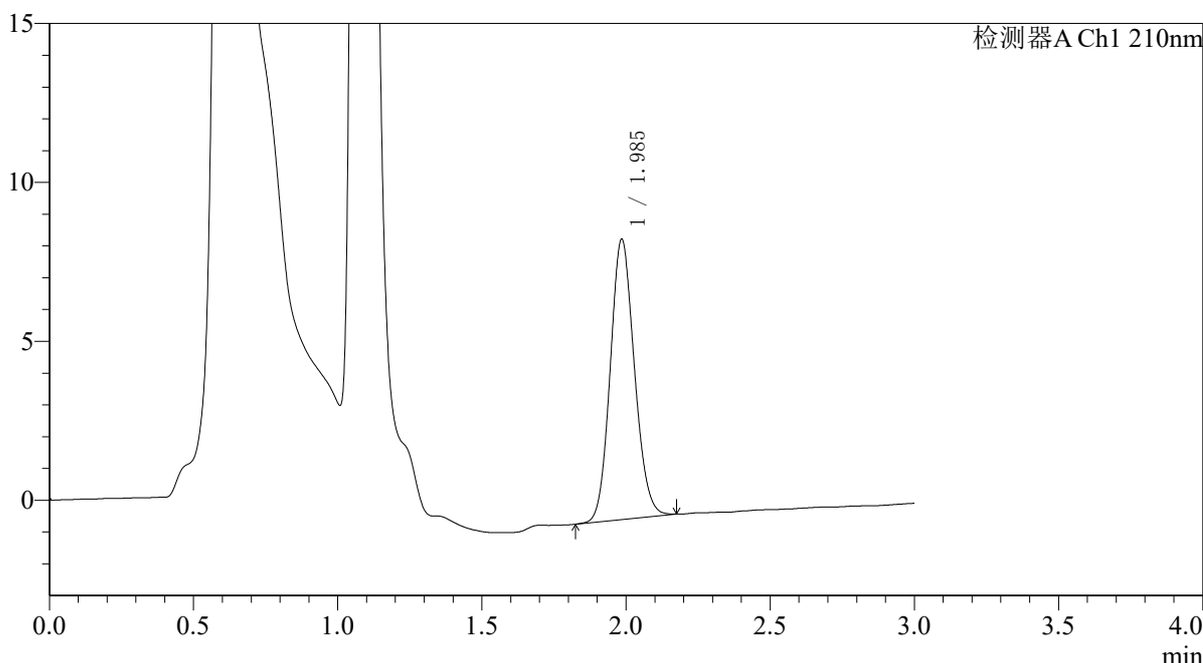
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1024-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 16:55:23 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:07:16 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.985 | 51473 | 100.000 | 8782 | 2660 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 51473 | 100.000 | 8782 | | | |

图54 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(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



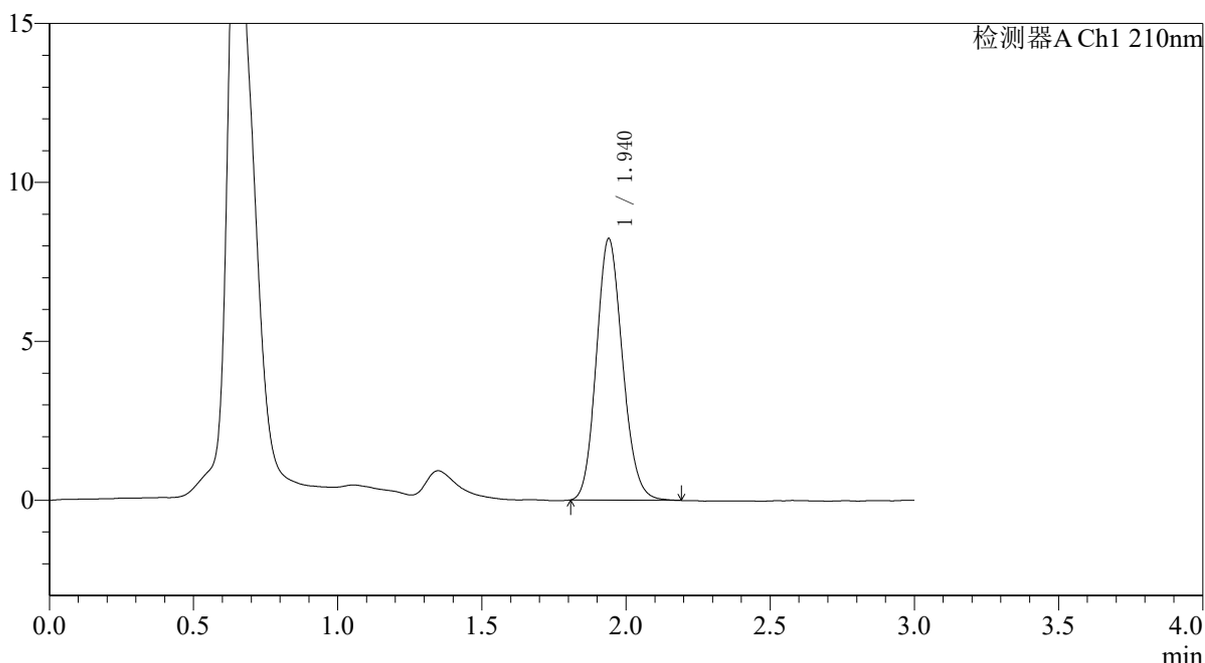
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1025-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 16:58:46 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:07:18 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.940 | 52004 | 100.000 | 8226 | 2182 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 52004 | 100.000 | 8226 | | | |

图55 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(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



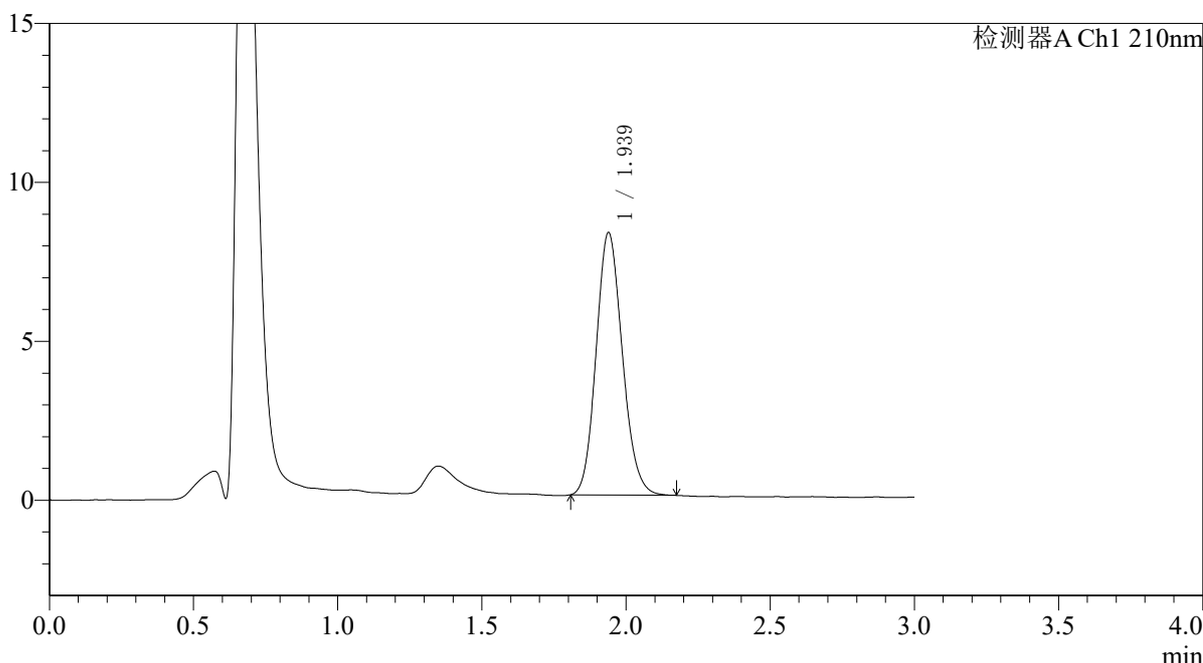
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1026-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 17:02:10 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:07:21 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.939 | 52247 | 100.000 | 8259 | 2169 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 52247 | 100.000 | 8259 | | | |

图56 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(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



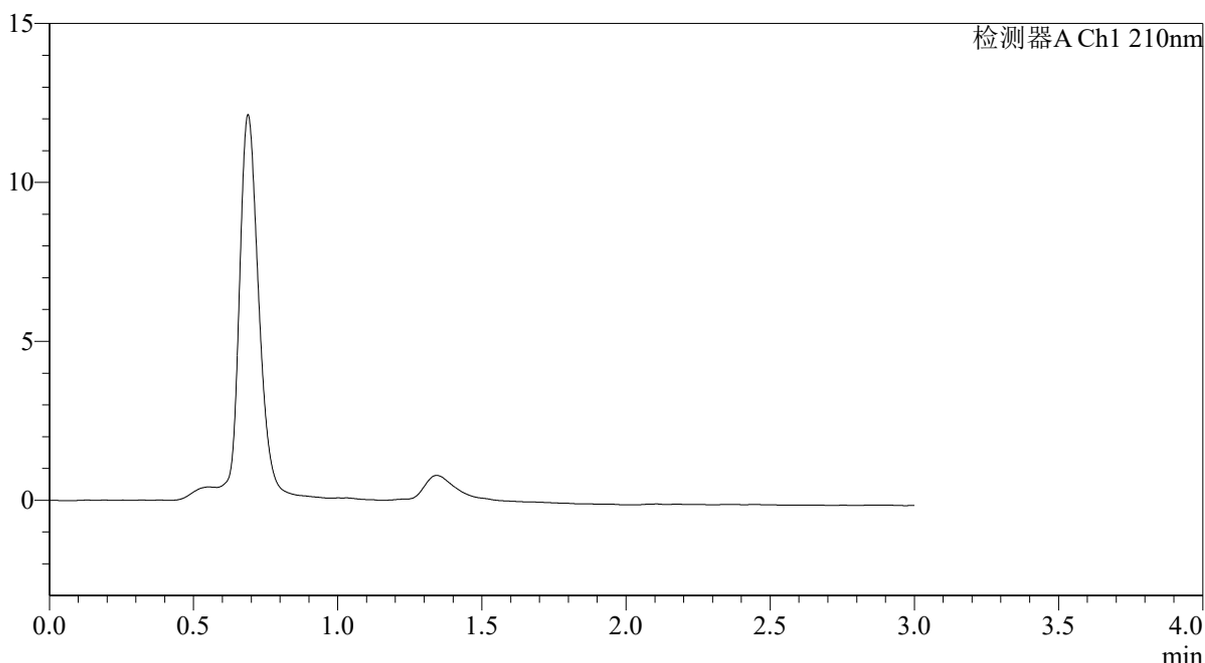
QTL-392

<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 - 10-19/31-1083-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-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 : 2026/01/22 20:16:04 | 处理者: xiexinhui |
| 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:07:24 | |
| 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57 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(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
溶剂



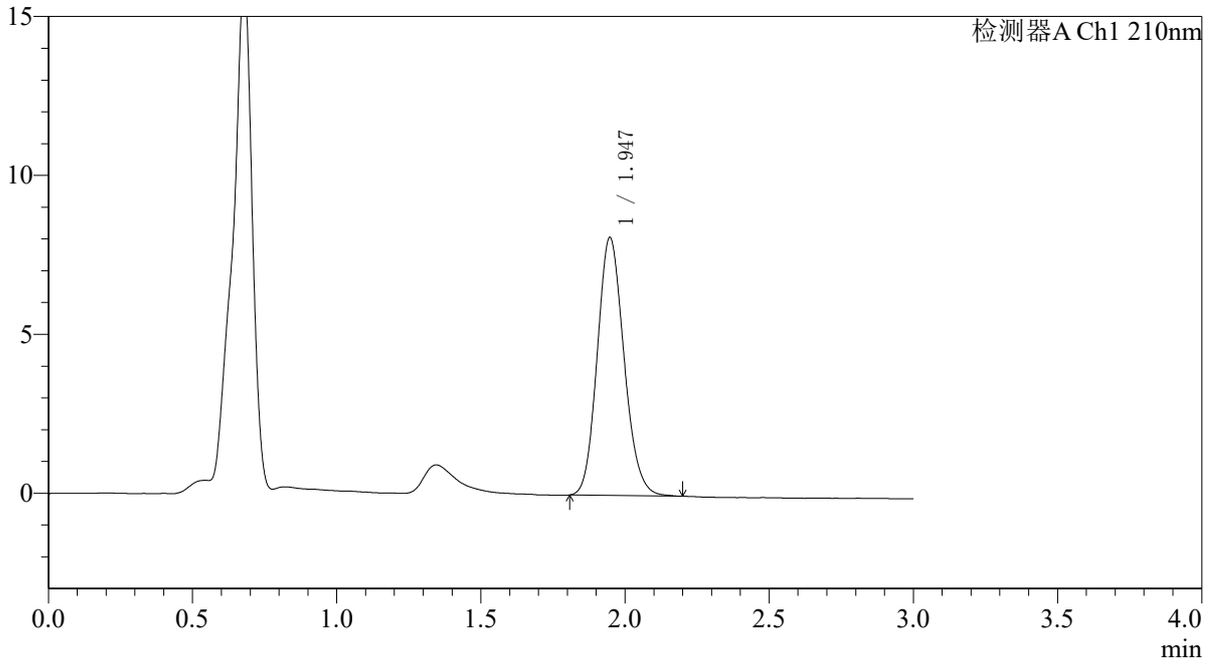
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1084-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 20:19:27 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:07:27 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.947 | 52369 | 100.000 | 8117 | 2110 | 1.140 | -- |
| 总计 | | 52369 | 100.000 | 8117 | | | |

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



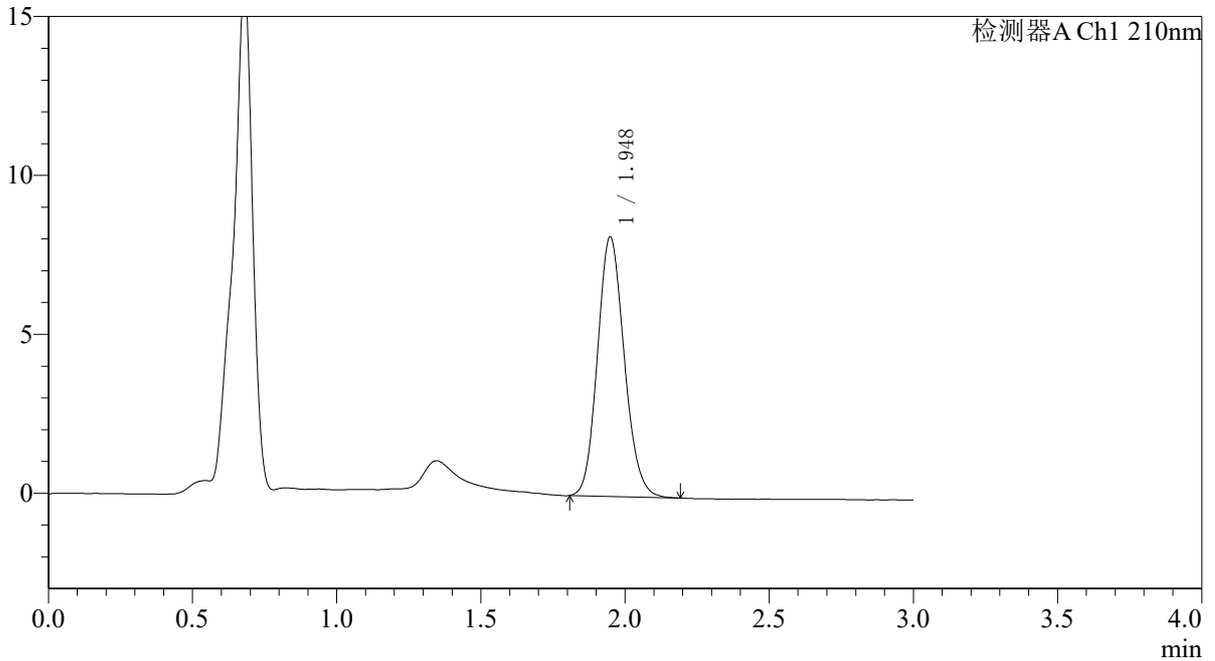
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1085-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 20:22:50 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:07:29 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 | 1.948 | 52679 | 100.000 | 8159 | 2109 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 52679 | 100.000 | 8159 | | | |

图59 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-b批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2



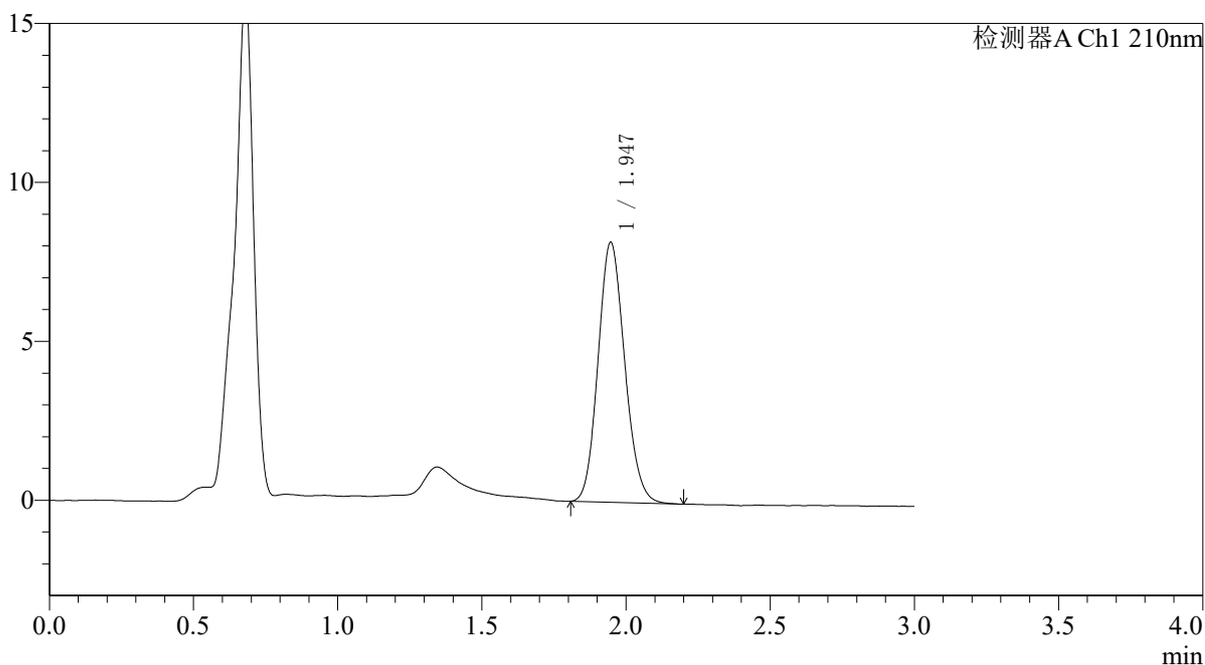
QTL-392

<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 - 10-19/31-1086-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/01/22 20:26:13 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:07:32
 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) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.947 | 52529 | 100.000 | 8183 | 2113 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 52529 | 100.000 | 8183 | | | |

图60 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-b批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3



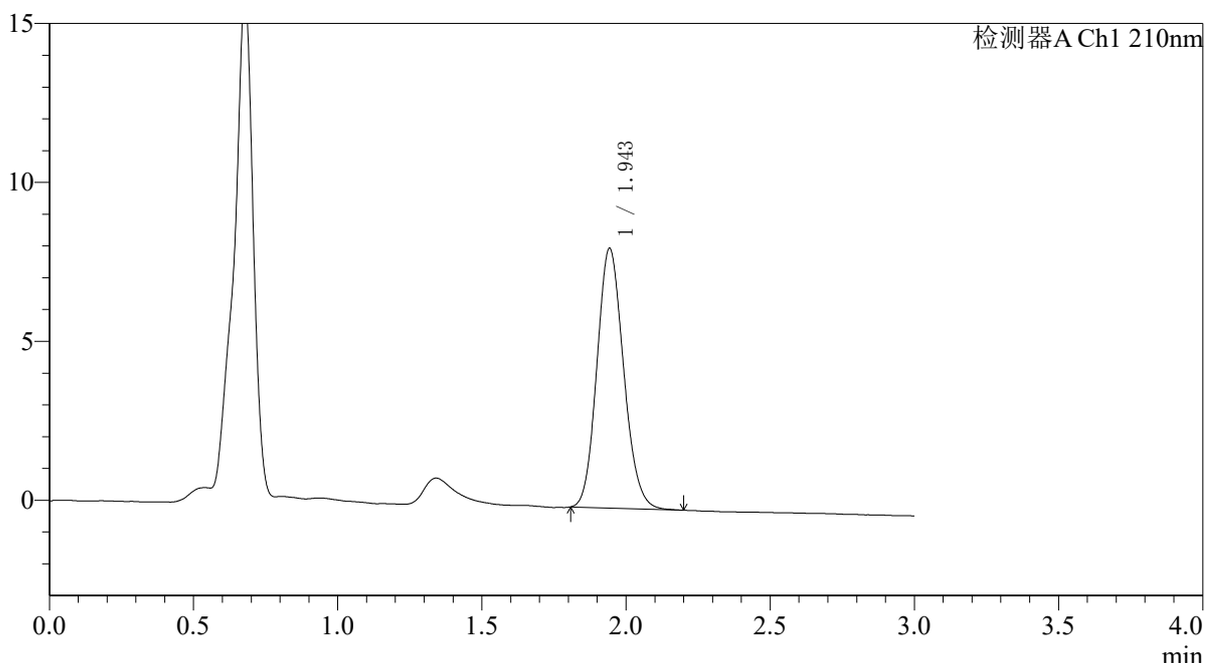
QTL-392

<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 - 10-19/31-1087-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 20:29:36 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:07:35 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.943 | 52551 | 100.000 | 8138 | 2105 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 52551 | 100.000 | 8138 | | | |

图61 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-b批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



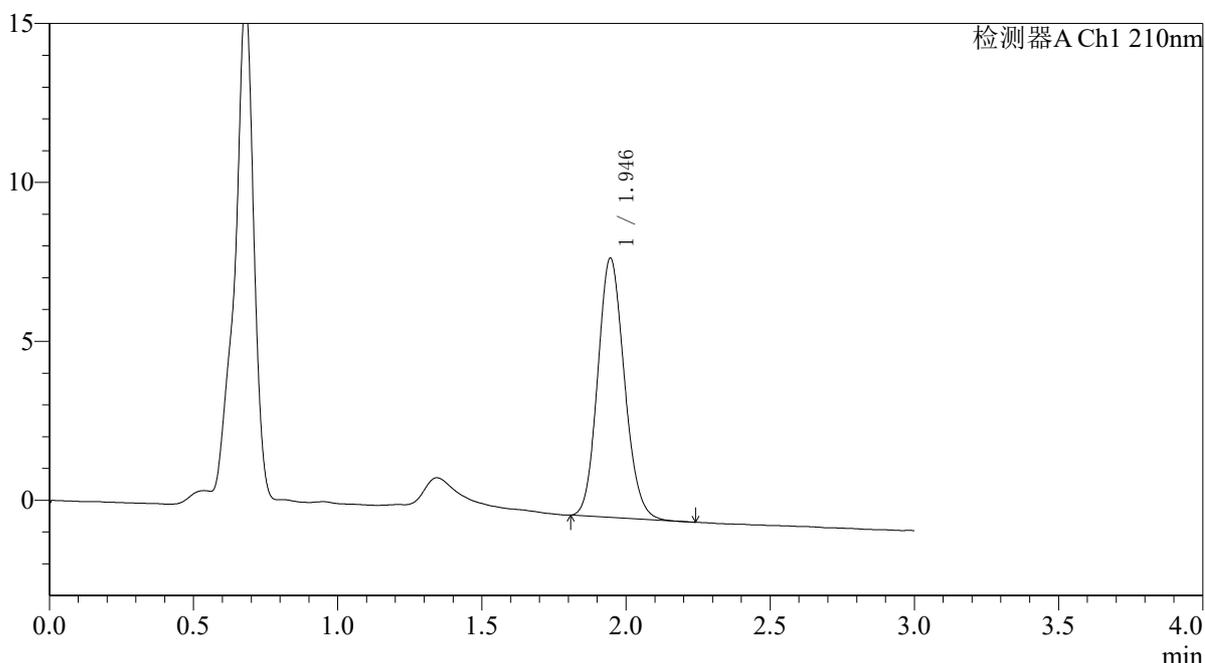
QTL-392

<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 - 10-19/31-1088-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 20:32:59 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:07:38 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 | 1.946 | 52358 | 100.000 | 8157 | 2119 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 52358 | 100.000 | 8157 | | | |

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



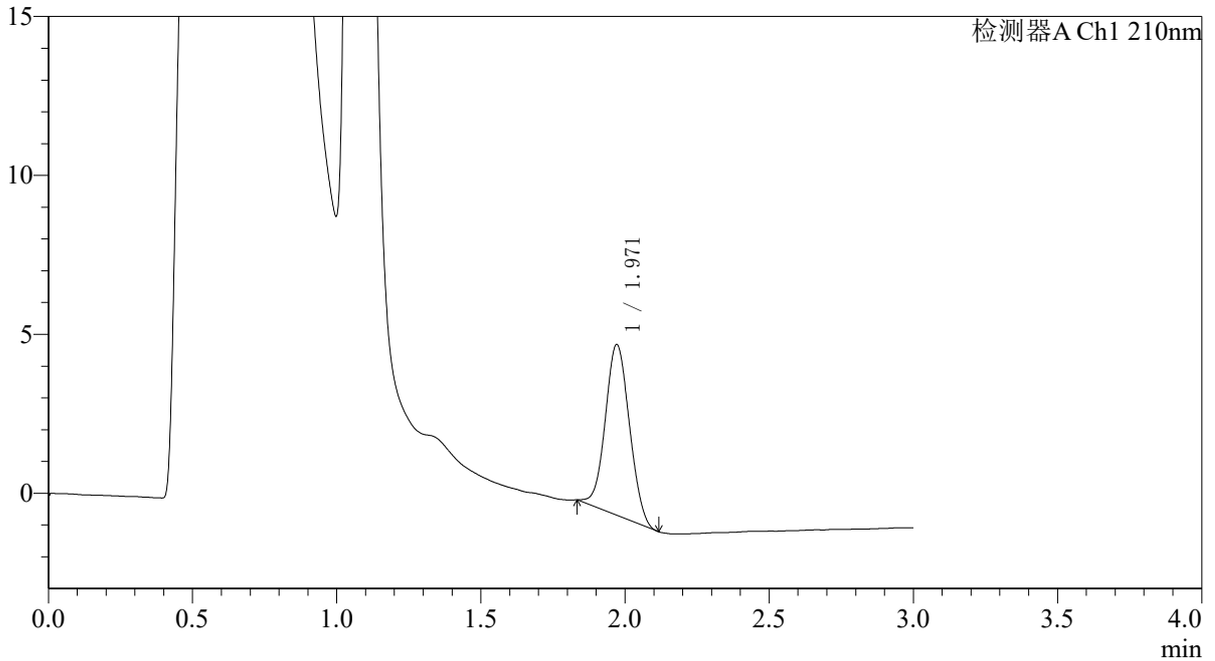
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1089-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 20:36:21 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:07:40 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.971 | 31298 | 100.000 | 5372 | 2580 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 31298 | 100.000 | 5372 | | | |

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



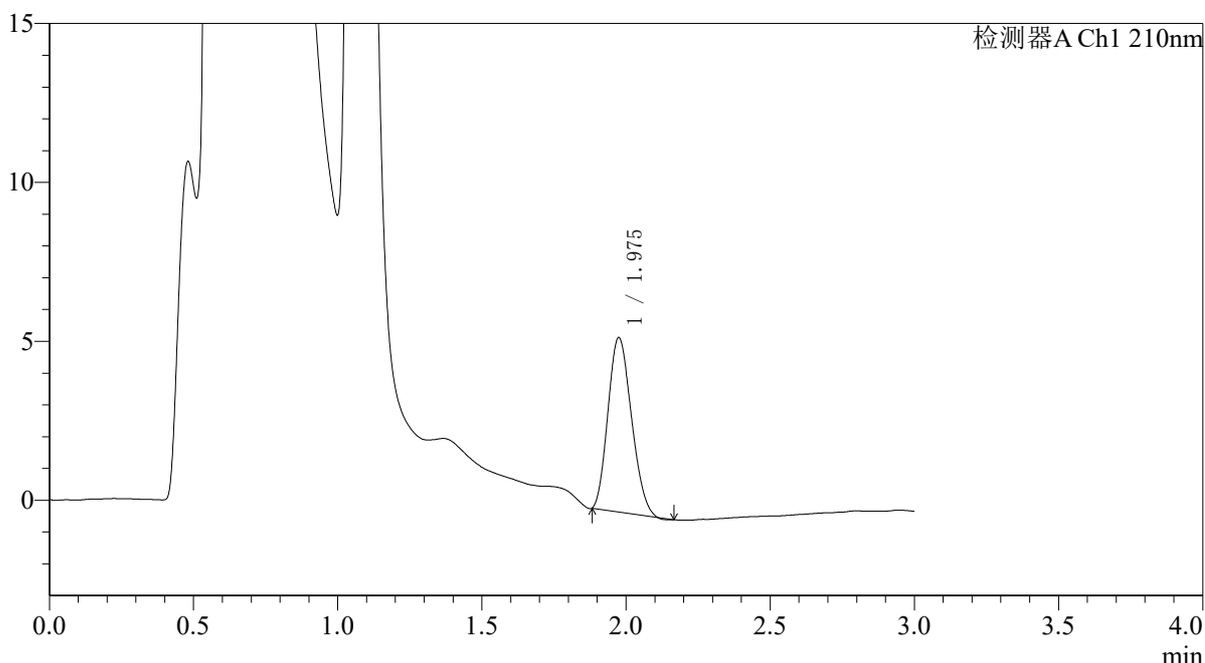
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1090-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 20:39:43 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:07:43 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.975 | 31071 | 100.000 | 5474 | 2657 | 1.180 | -- |
| 总计 | | 31071 | 100.000 | 5474 | | | |

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



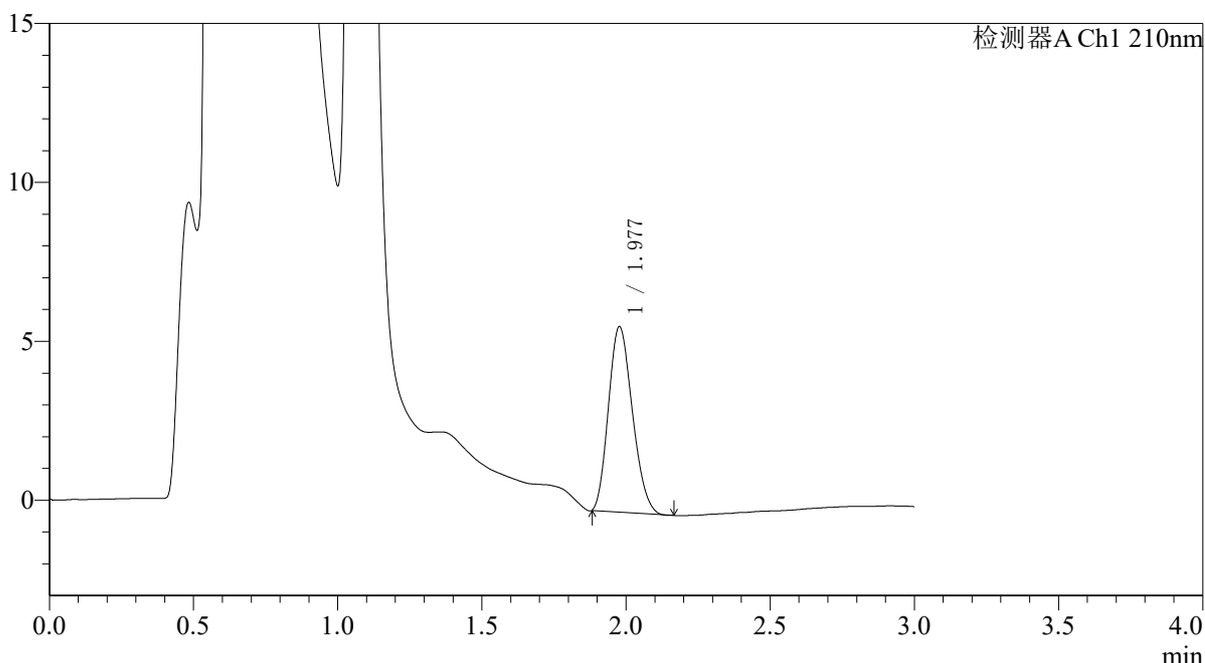
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1091-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 20:43:05 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:07:46 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.977 | 33657 | 100.000 | 5812 | 2607 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 33657 | 100.000 | 5812 | | | |

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



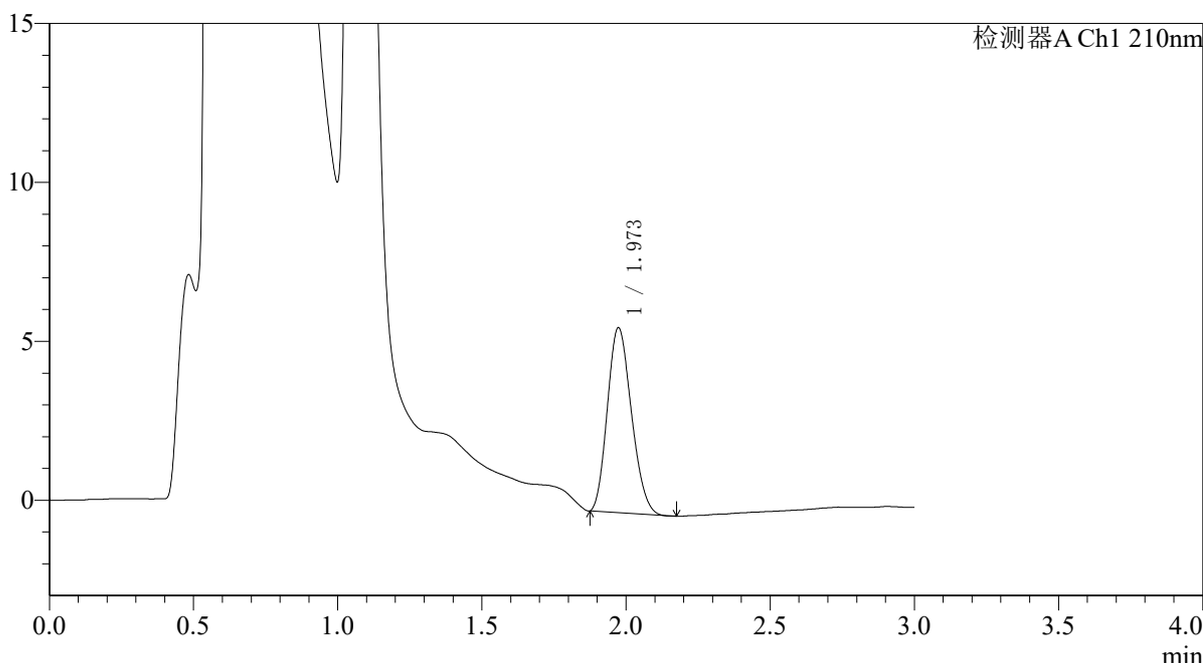
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1092-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 20:46:28 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:07:48 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 | 1.973 | 33724 | 100.000 | 5812 | 2578 | 1.183 | -- |
| 总计 | | 33724 | 100.000 | 5812 | | | |

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



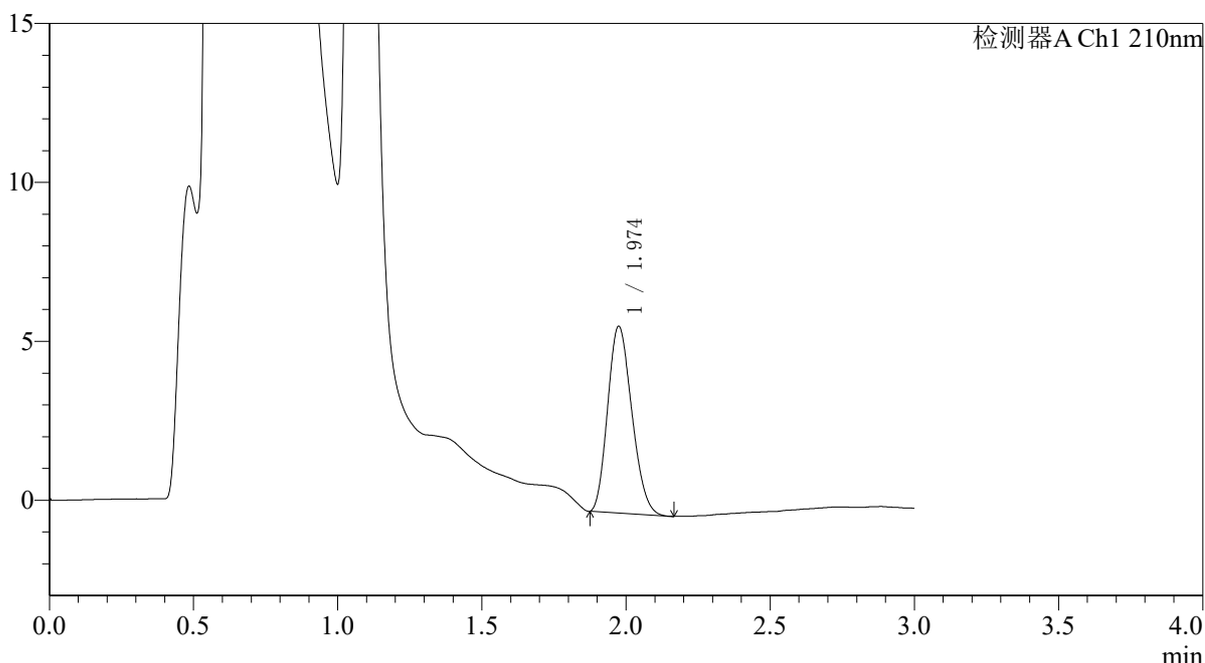
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1093-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 20:49:50 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:07:51 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.974 | 34244 | 100.000 | 5864 | 2551 | 1.193 | -- |
| 总计 | | 34244 | 100.000 | 5864 | | | |

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



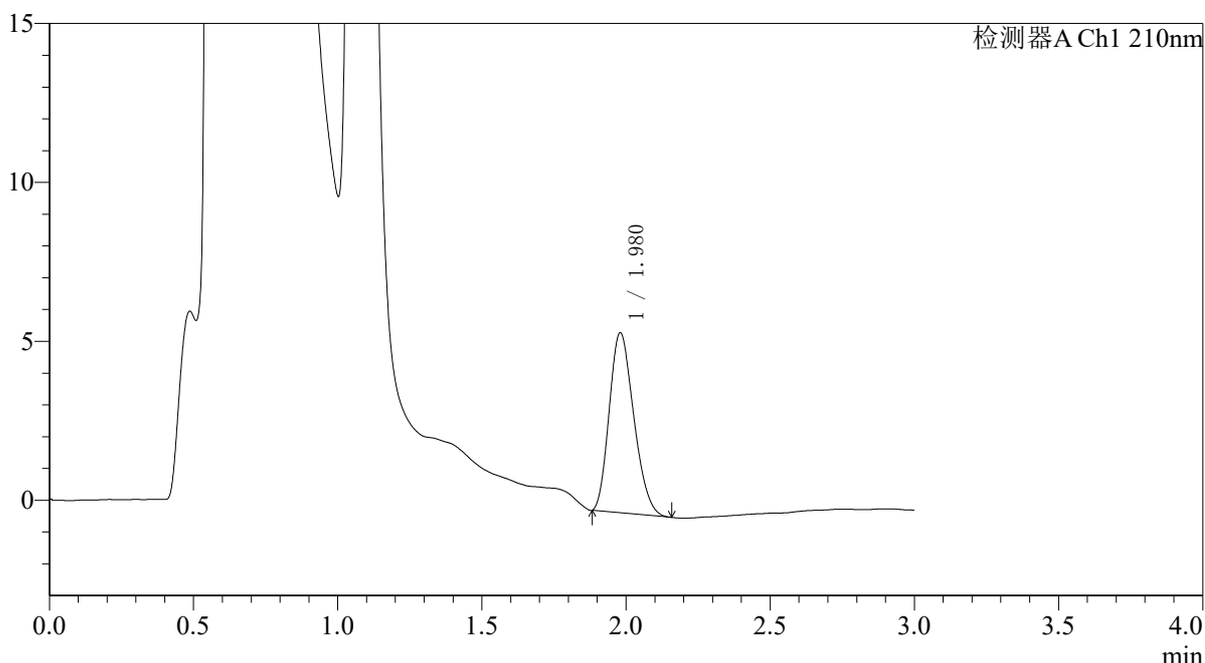
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1094-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 20:53:13 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:07:54 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.980 | 33506 | 100.000 | 5667 | 2495 | 1.224 | -- |
| 总计 | | 33506 | 100.000 | 5667 | | | |

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



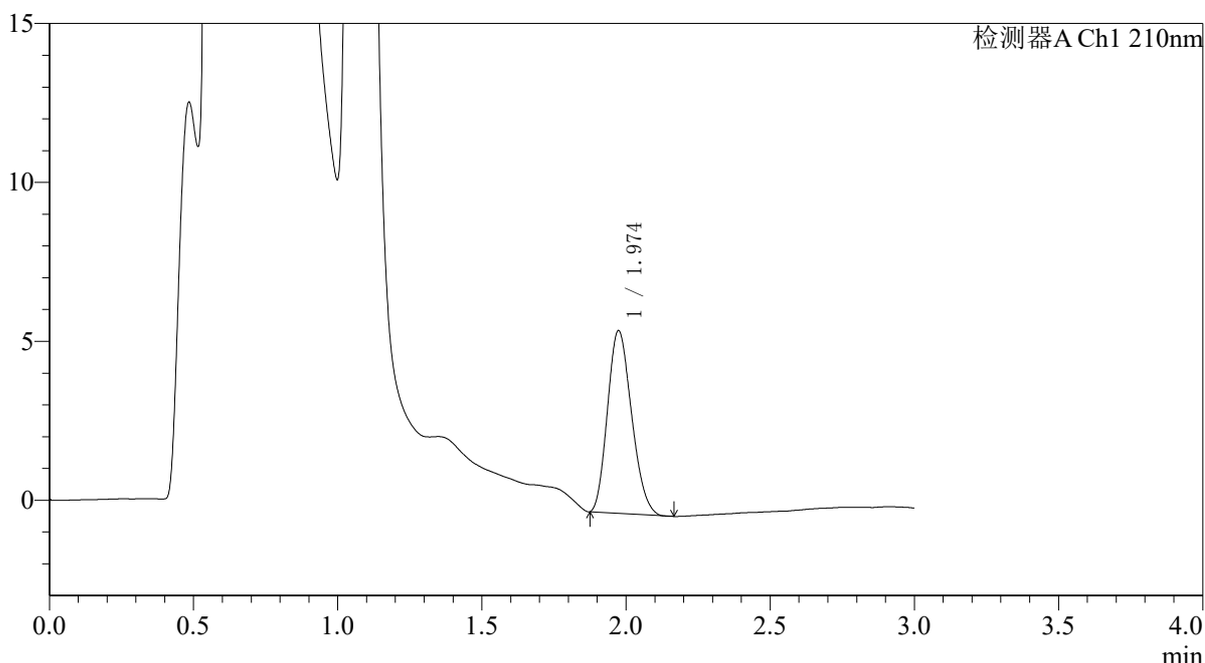
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1095-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 20:56:35 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:07:57 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.974 | 33395 | 100.000 | 5741 | 2555 | 1.195 | -- |
| 总计 | | 33395 | 100.000 | 5741 | | | |

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



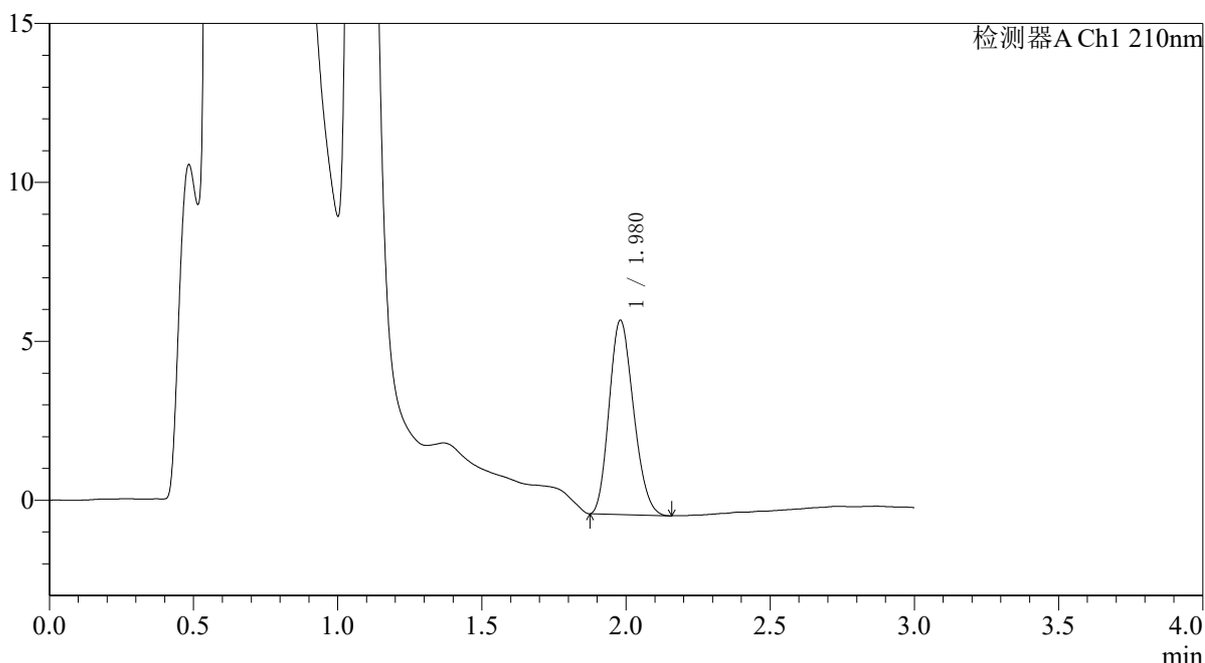
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1096-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 20:59:58 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:08:00 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 | 1.980 | 35931 | 100.000 | 6114 | 2542 | 1.184 | -- |
| 总计 | | 35931 | 100.000 | 6114 | | | |

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



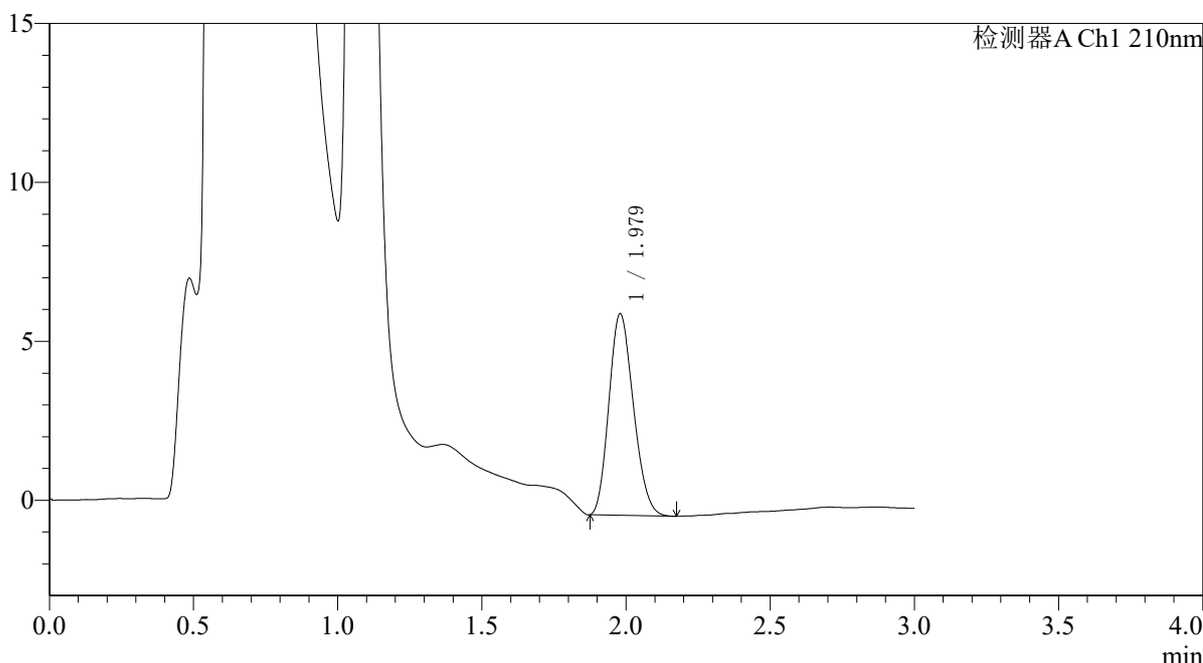
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1097-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 21:03:20 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:08:02 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.979 | 37496 | 100.000 | 6342 | 2509 | 1.183 | -- |
| 总计 | | 37496 | 100.000 | 6342 | | | |

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



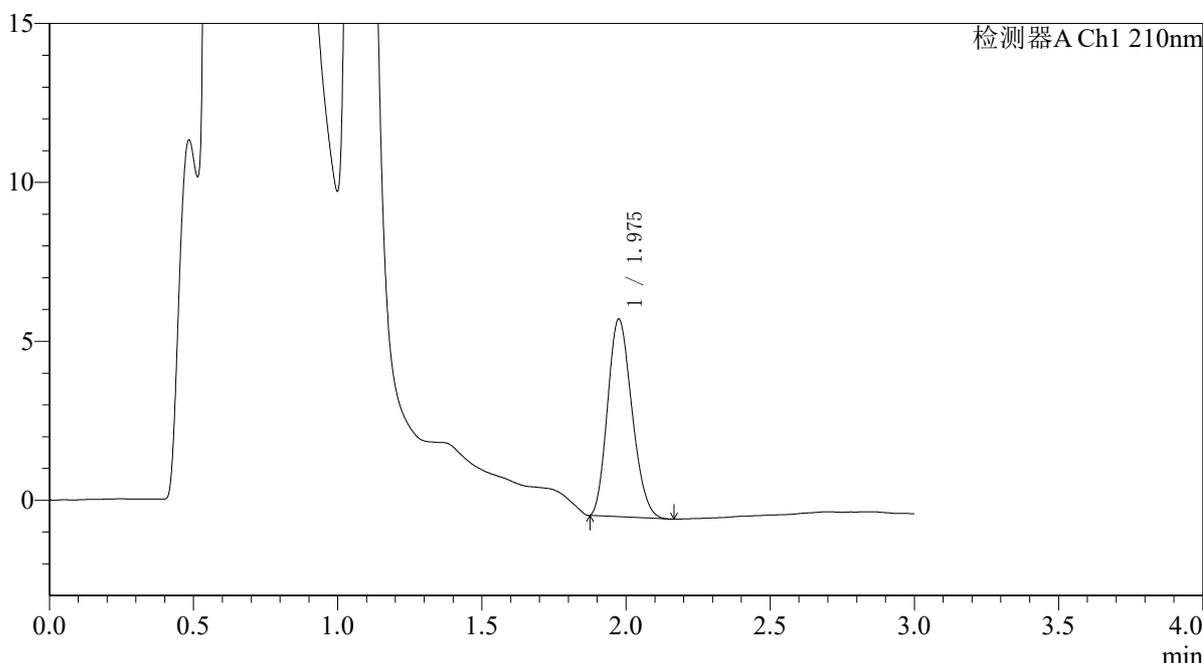
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1098-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 21:06:42 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:08:06 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.975 | 36496 | 100.000 | 6201 | 2527 | 1.189 | -- |
| 总计 | | 36496 | 100.000 | 6201 | | | |

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



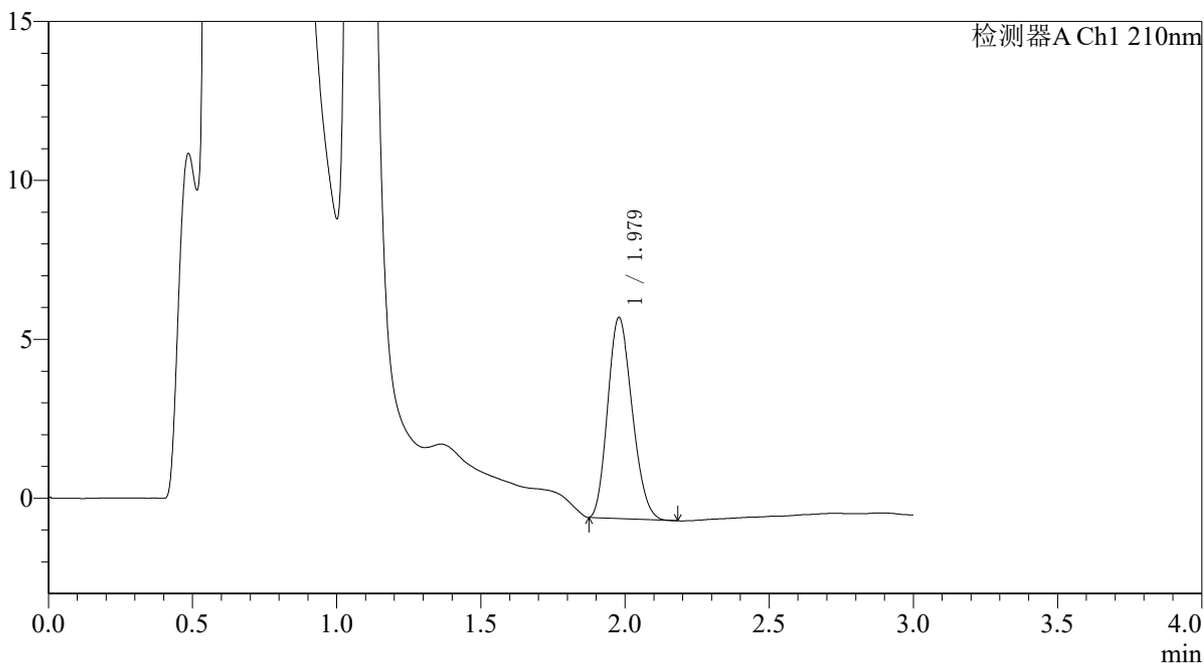
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1099-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 21:10:04 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:08:08 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.979 | 37260 | 100.000 | 6320 | 2517 | 1.185 | -- |
| 总计 | | 37260 | 100.000 | 6320 | | | |

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



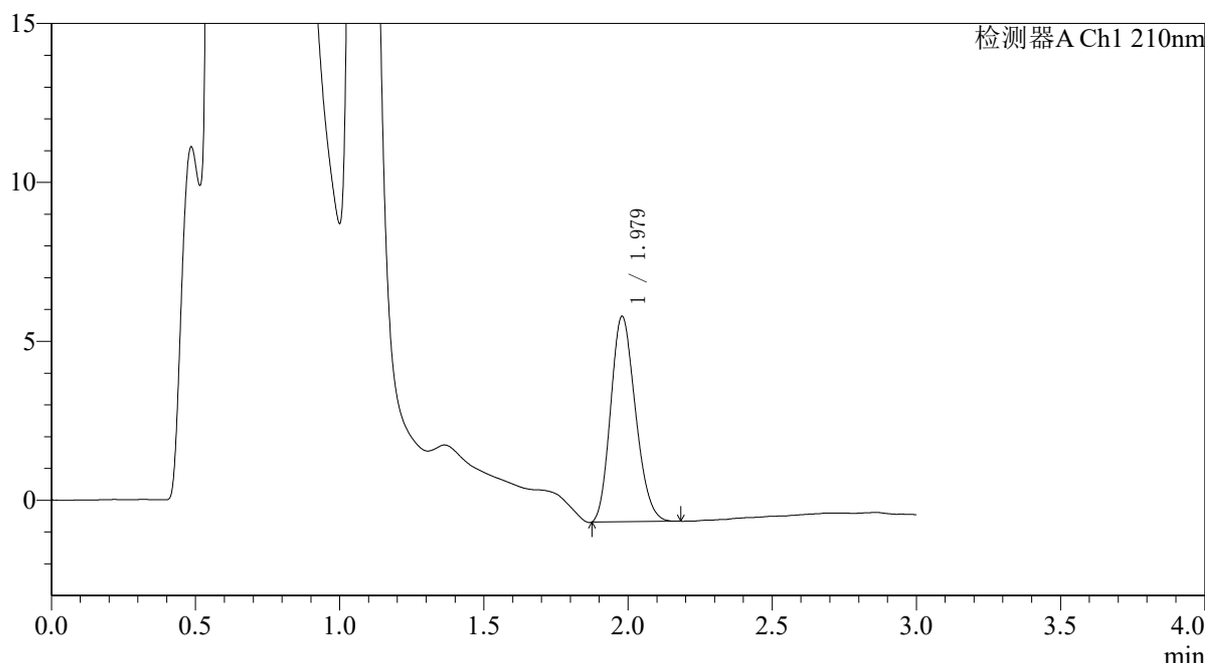
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1100-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 21:13:26 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:08:11 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.979 | 38693 | 100.000 | 6466 | 2469 | 1.185 | -- |
| 总计 | | 38693 | 100.000 | 6466 | | | |

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



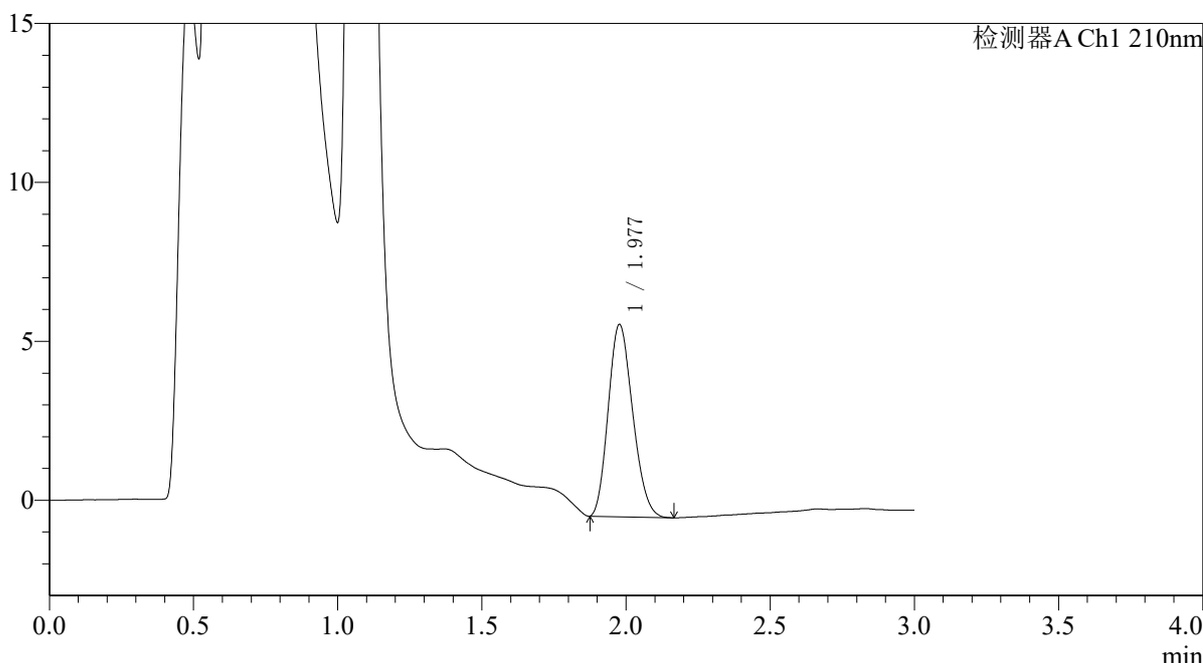
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1101-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 21:16:49 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:08:14 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.977 | 35689 | 100.000 | 6031 | 2507 | 1.186 | -- |
| 总计 | | 35689 | 100.000 | 6031 | | | |

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



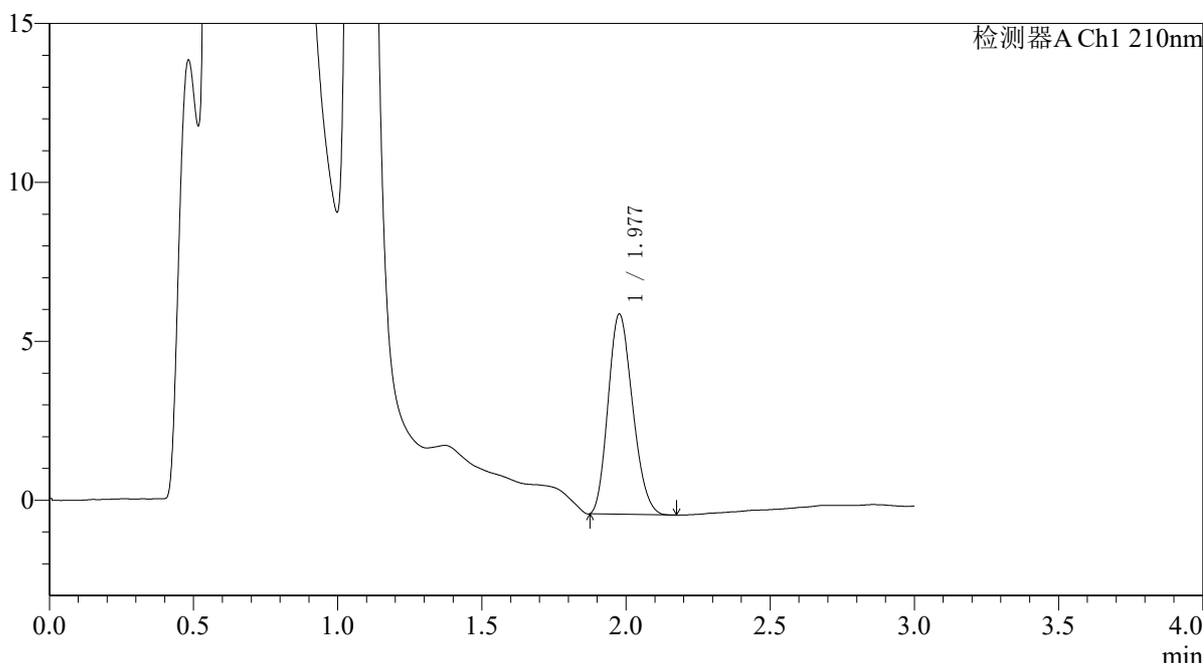
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1102-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 21:20:11 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:08:16 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.977 | 37237 | 100.000 | 6275 | 2495 | 1.190 | -- |
| 总计 | | 37237 | 100.000 | 6275 | | | |

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



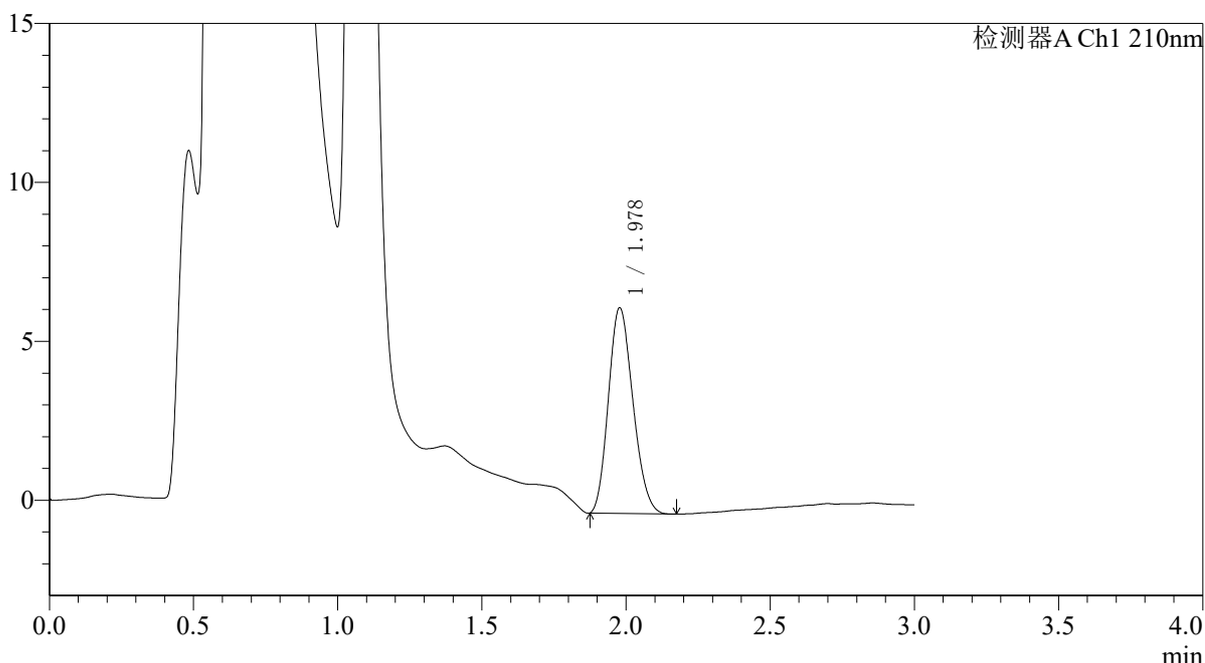
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1103-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-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 : 2026/01/22 21:23:33 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:08:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.978 | 38307 | 100.000 | 6462 | 2509 | 1.180 | -- |
| 总计 | | 38307 | 100.000 | 6462 | | | |

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



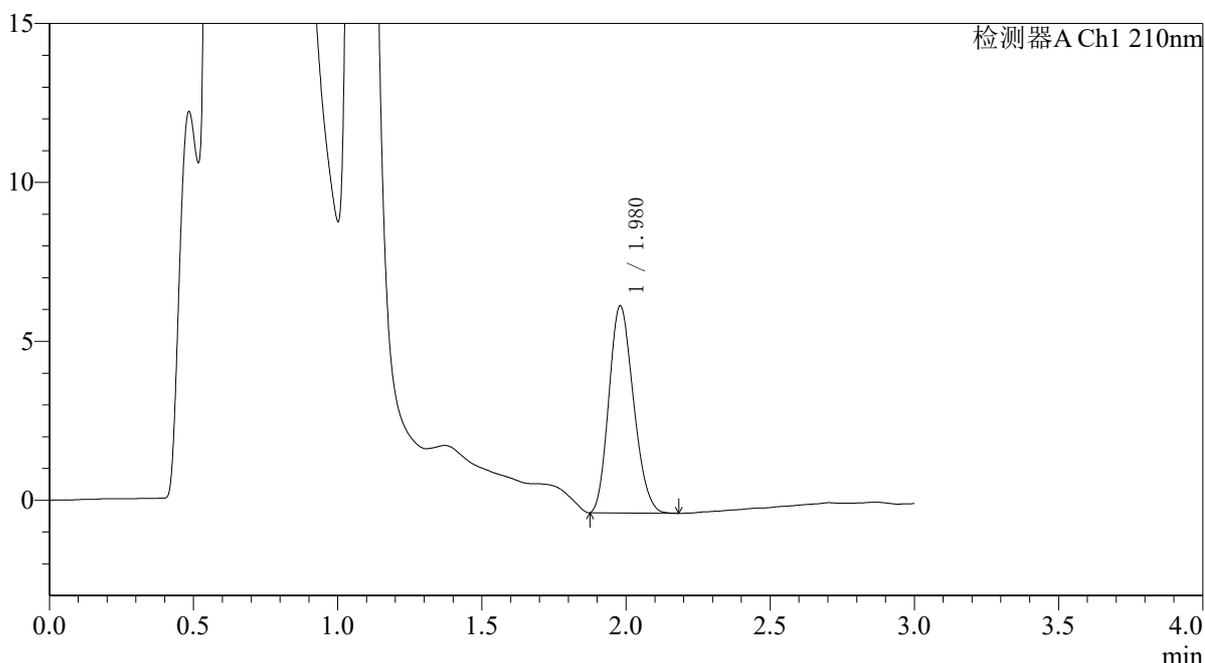
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1104-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 21:26:56 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:08:22 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 | 1.980 | 38615 | 100.000 | 6515 | 2493 | 1.181 | -- |
| 总计 | | 38615 | 100.000 | 6515 | | | |

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



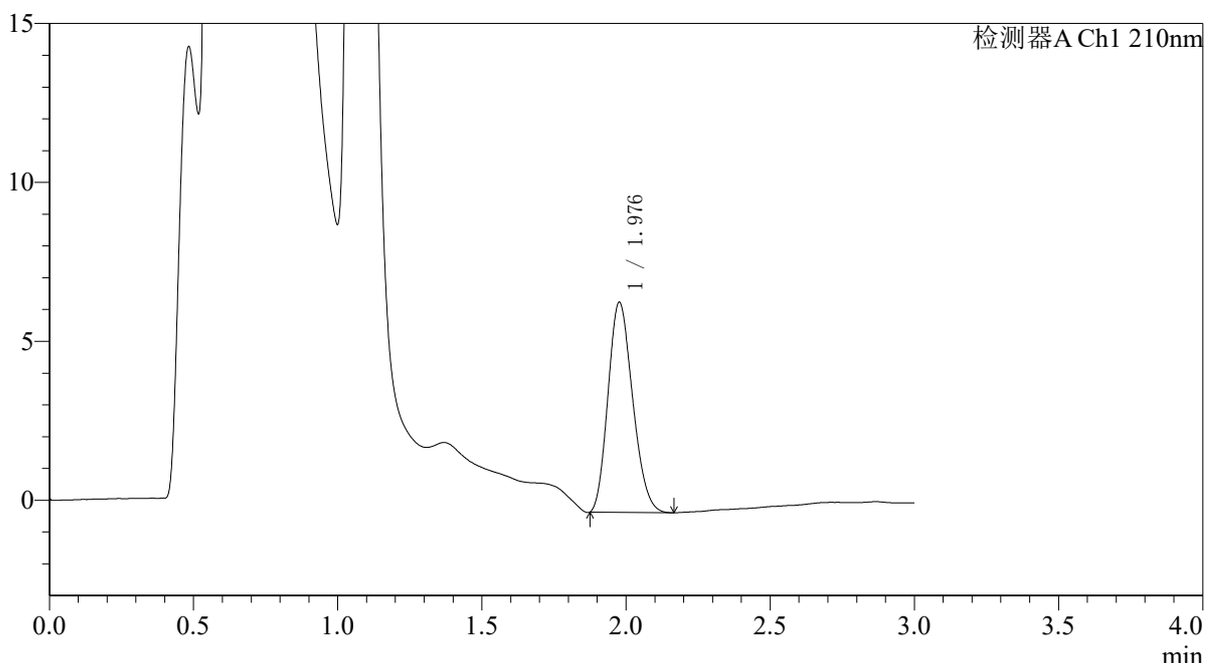
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1105-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 21:30:17 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:08:24 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.976 | 39305 | 100.000 | 6584 | 2481 | 1.189 | -- |
| 总计 | | 39305 | 100.000 | 6584 | | | |

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



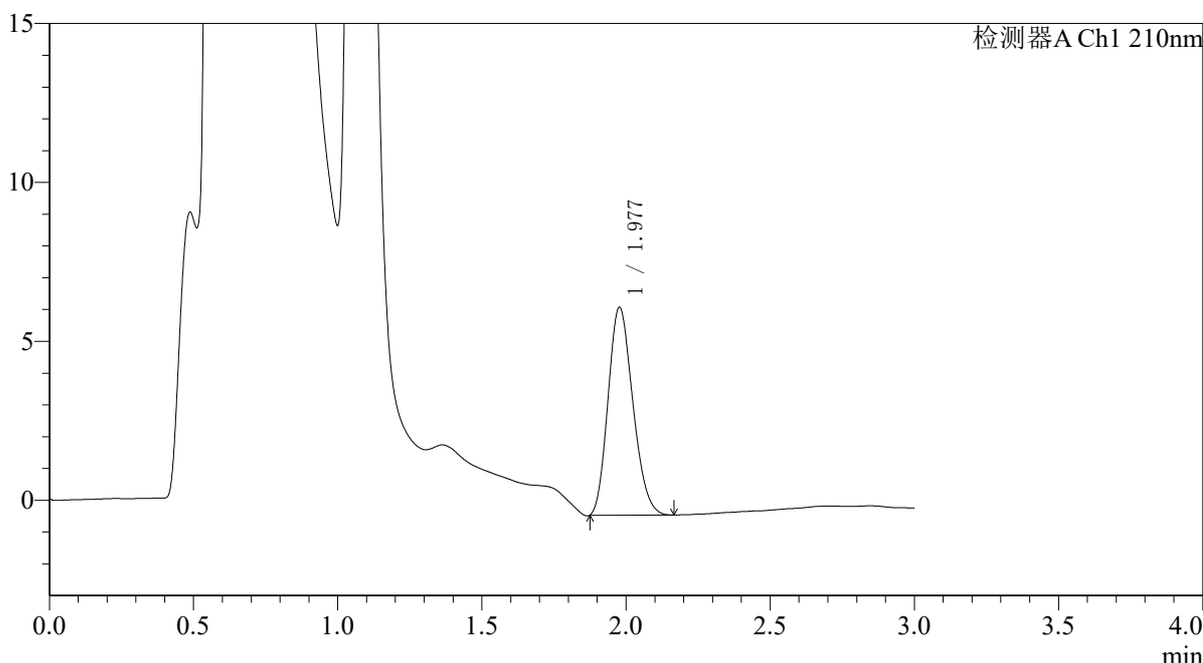
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1106-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 21:33:39 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:08:27 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.977 | 39151 | 100.000 | 6523 | 2457 | 1.193 | -- |
| 总计 | | 39151 | 100.000 | 6523 | | | |

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



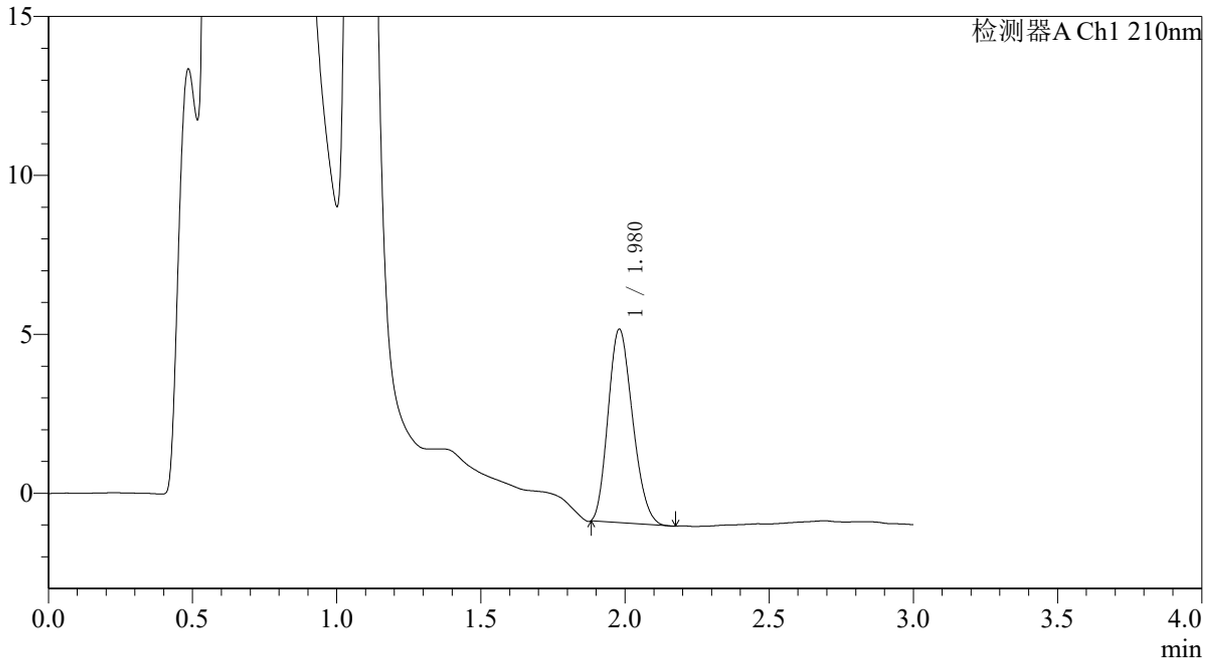
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1107-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 21:37:01 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:08:30 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.980 | 35941 | 100.000 | 6088 | 2501 | 1.197 | -- |
| 总计 | | 35941 | 100.000 | 6088 | | | |

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



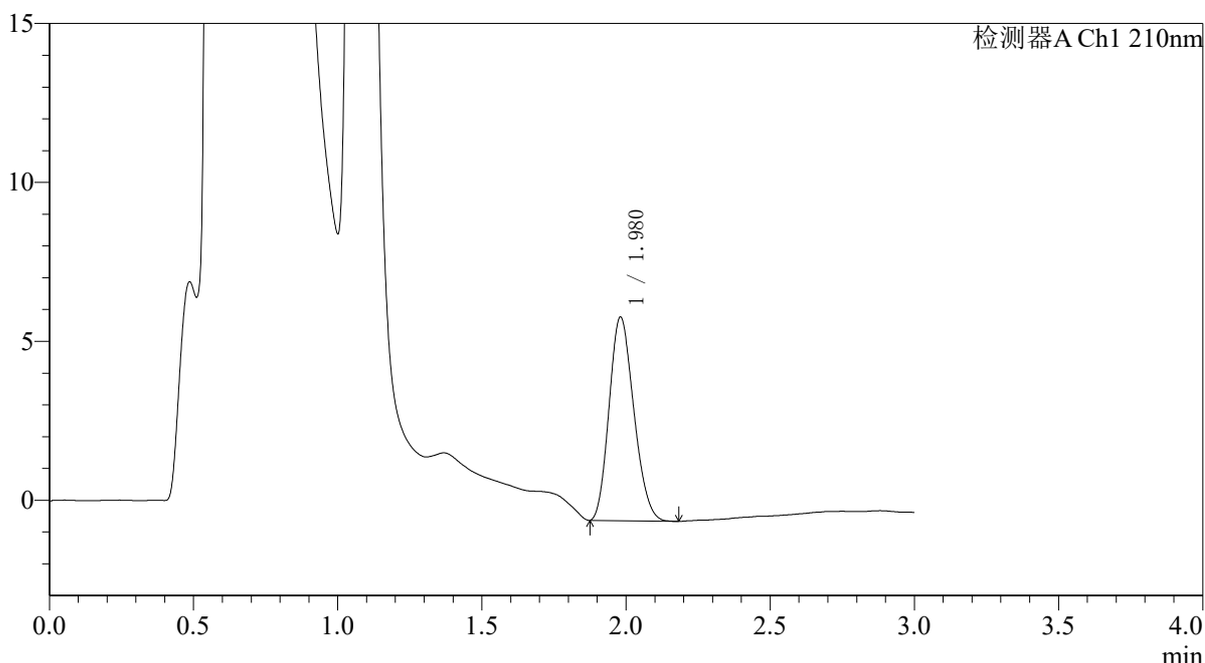
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1108-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 21:40:23 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:08:32 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 | 1.980 | 38195 | 100.000 | 6409 | 2470 | 1.183 | -- |
| 总计 | | 38195 | 100.000 | 6409 | | | |

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



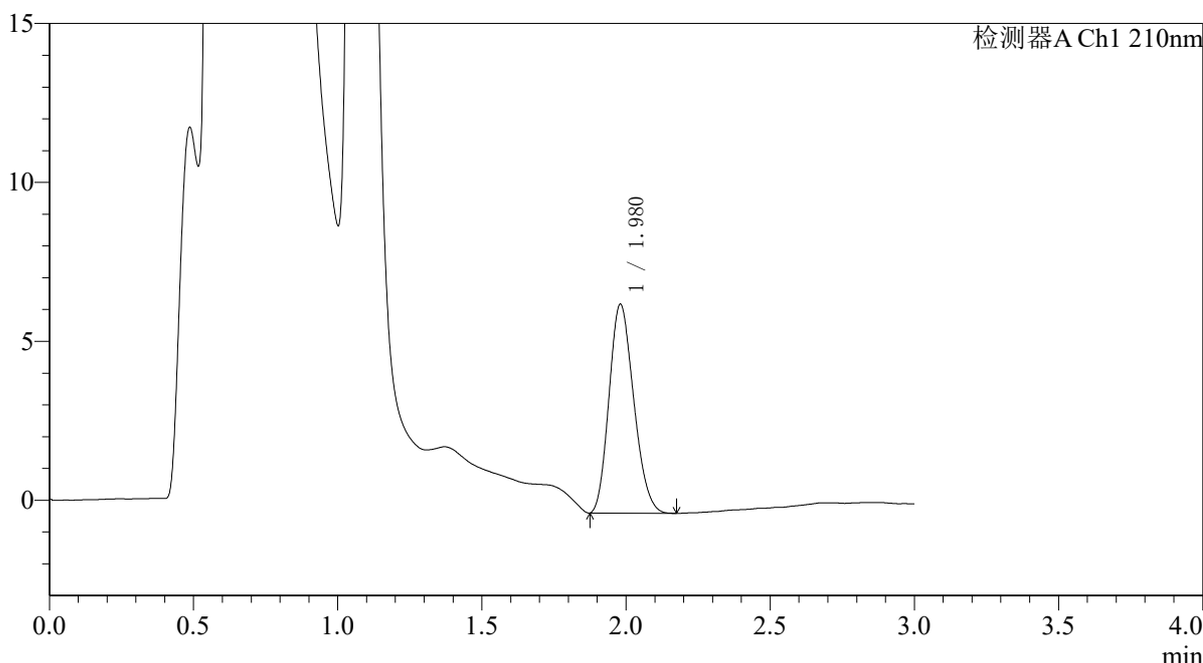
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1109-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 21:43:45 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:08:35 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.980 | 39109 | 100.000 | 6572 | 2473 | 1.189 | -- |
| 总计 | | 39109 | 100.000 | 6572 | | | |

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



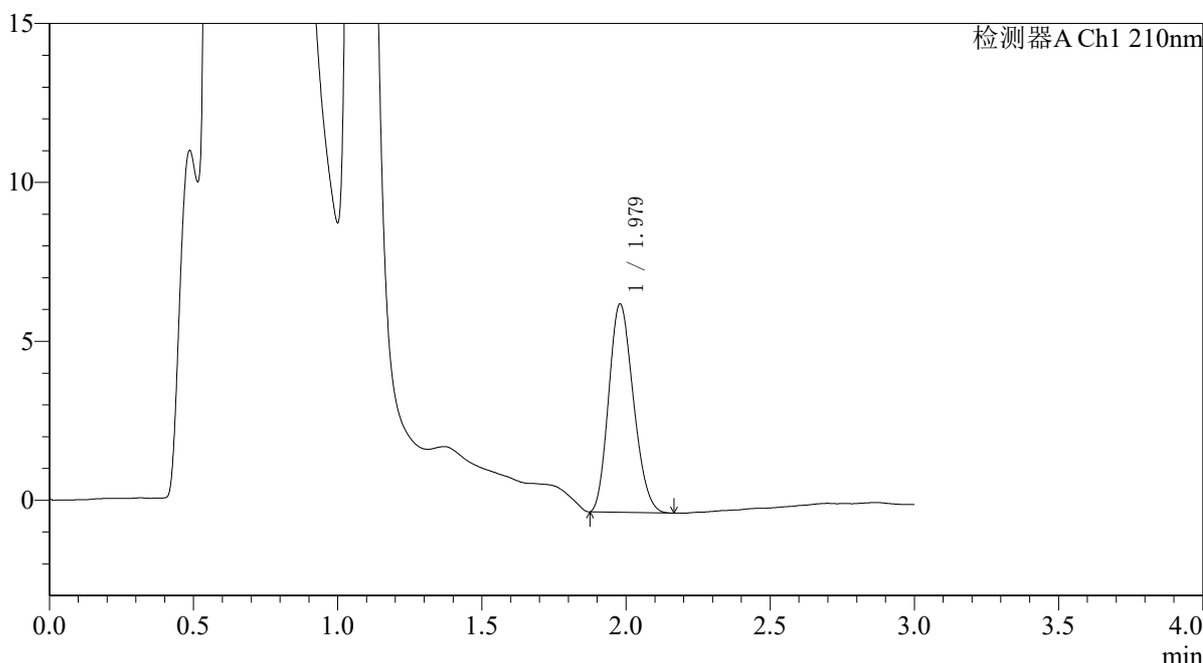
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1110-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 21:47:07 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:08:38 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 | 1.979 | 38999 | 100.000 | 6554 | 2473 | 1.185 | -- |
| 总计 | | 38999 | 100.000 | 6554 | | | |

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



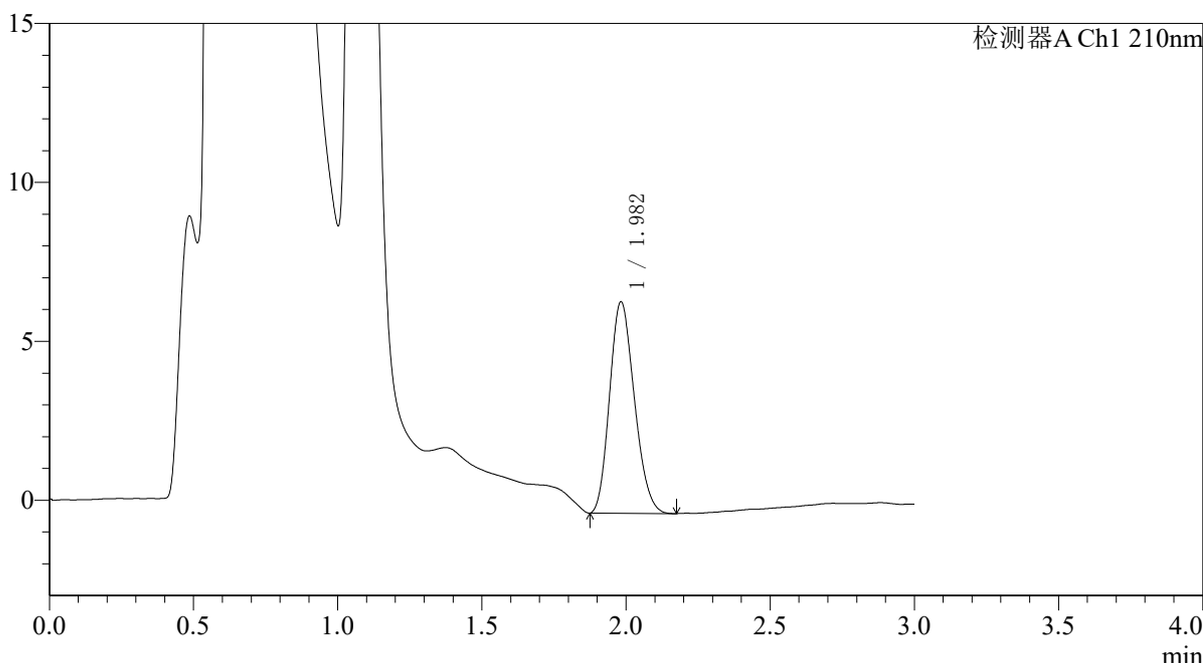
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1111-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 21:50:30 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:08:40 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.982 | 39757 | 100.000 | 6645 | 2471 | 1.187 | -- |
| 总计 | | 39757 | 100.000 | 6645 | | | |

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



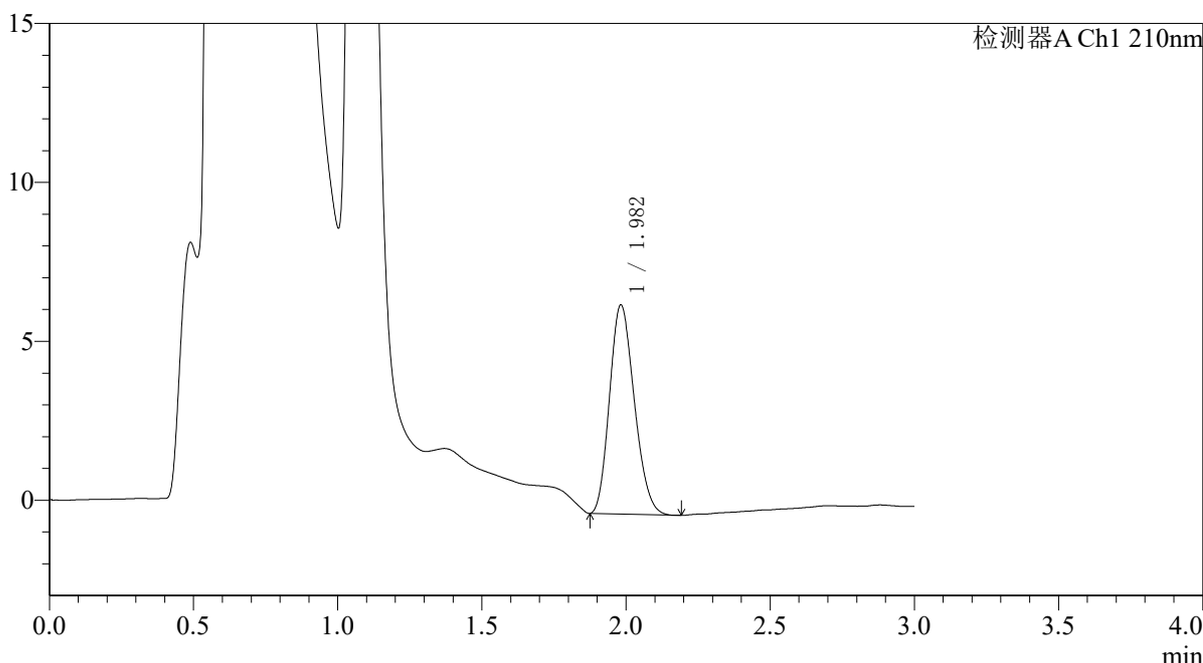
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1112-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 21:53:52 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:08:43 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.982 | 39351 | 100.000 | 6573 | 2471 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 39351 | 100.000 | 6573 | | | |

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



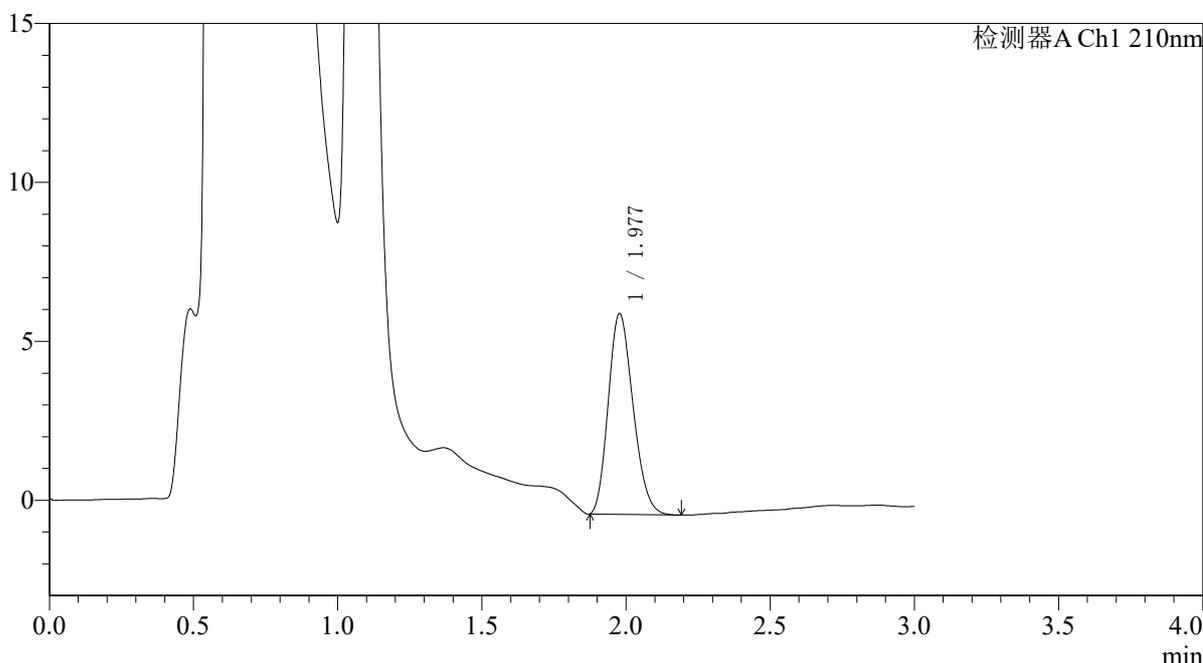
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1113-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 21:57:14 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:08:46 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.977 | 37845 | 100.000 | 6302 | 2450 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 37845 | 100.000 | 6302 | | | |

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



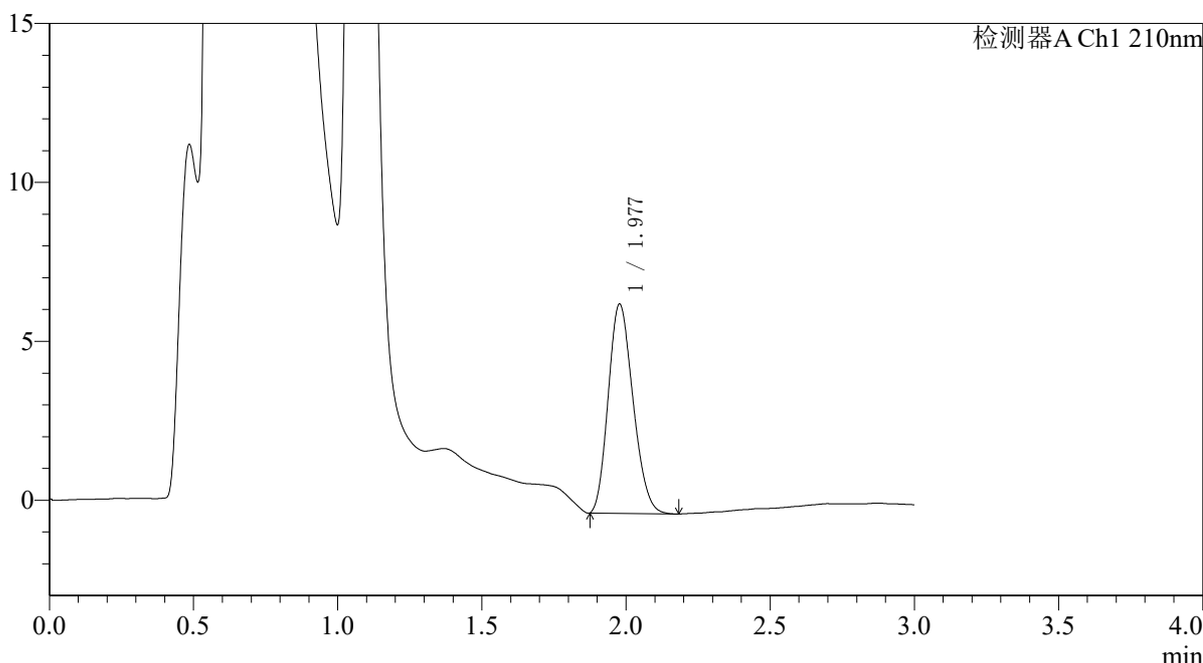
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1114-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 22:00:36 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:08:49 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.977 | 39345 | 100.000 | 6567 | 2454 | 1.188 | -- |
| 总计 | | 39345 | 100.000 | 6567 | | | |

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



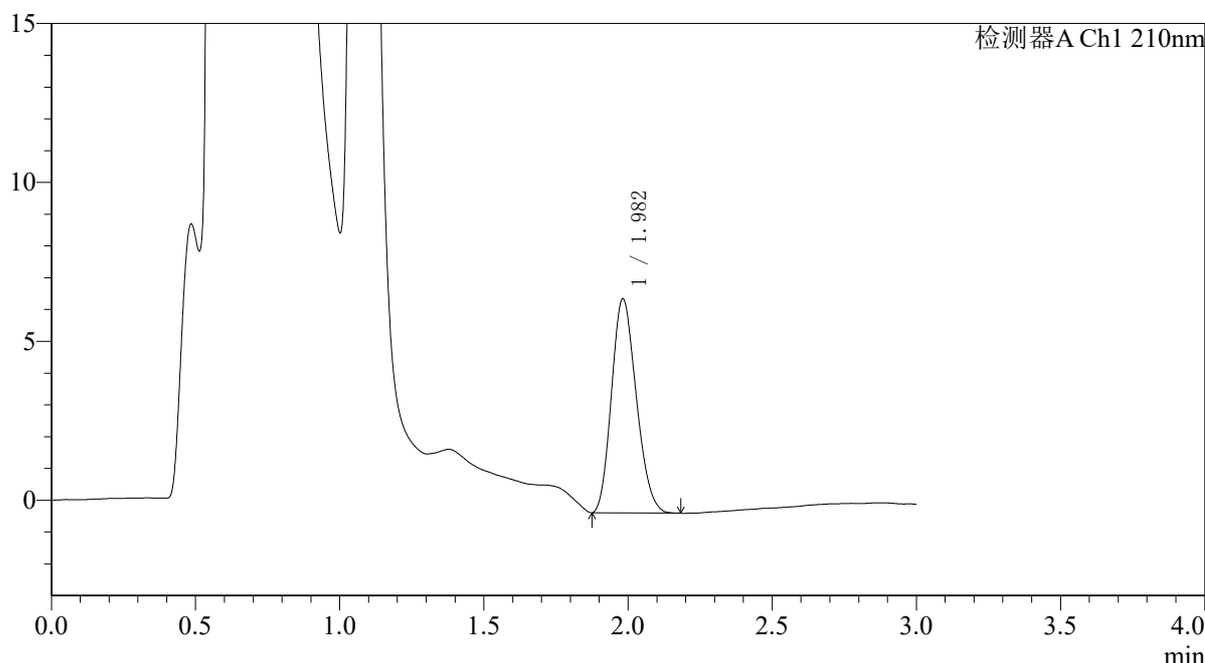
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1115-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 22:03:58 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:08:51 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.982 | 40243 | 100.000 | 6732 | 2466 | 1.187 | -- |
| 总计 | | 40243 | 100.000 | 6732 | | | |

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



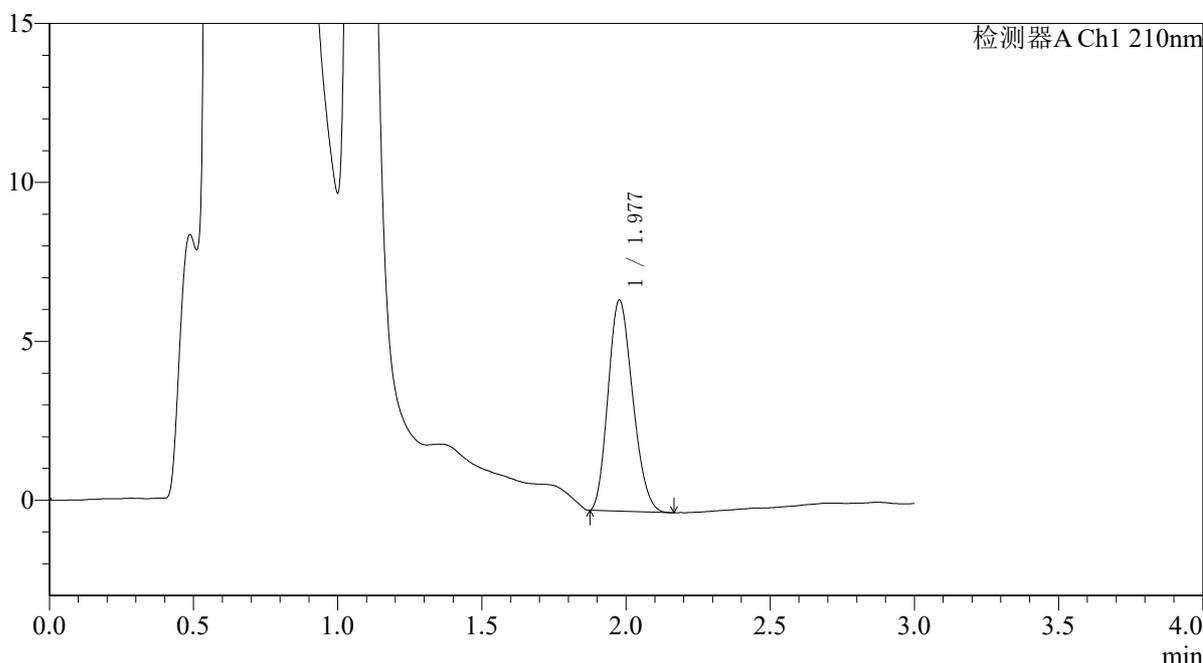
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1116-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 22:07:21 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:08:54 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.977 | 39391 | 100.000 | 6617 | 2471 | 1.191 | -- |
| 总计 | | 39391 | 100.000 | 6617 | | | |

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



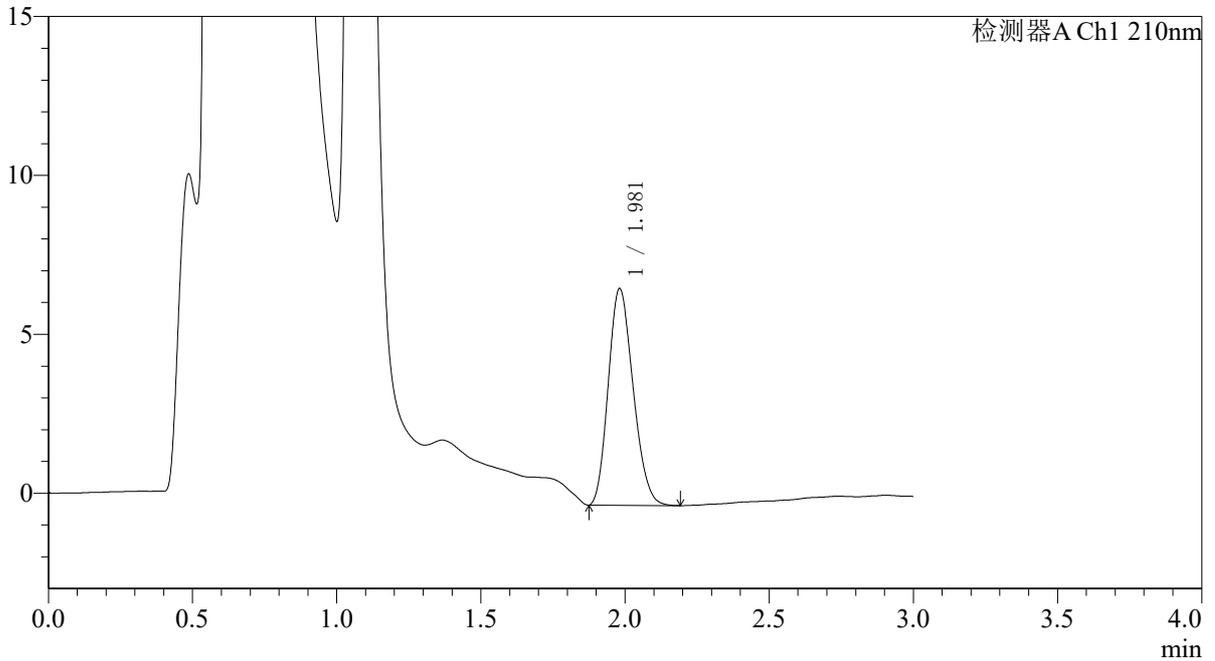
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1117-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 22:10:41 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:08:57 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.981 | 40899 | 100.000 | 6818 | 2445 | 1.189 | -- |
| 总计 | | 40899 | 100.000 | 6818 | | | |

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



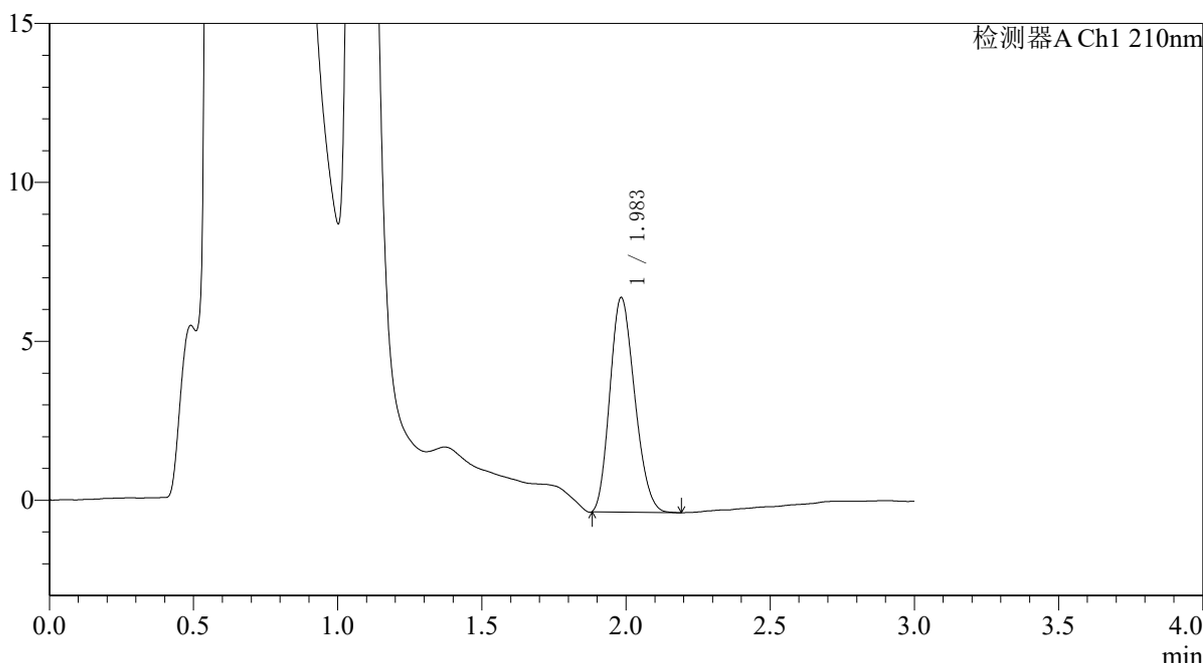
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1118-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 22:14:02 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:08:59 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.983 | 40397 | 100.000 | 6732 | 2453 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 40397 | 100.000 | 6732 | | | |

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



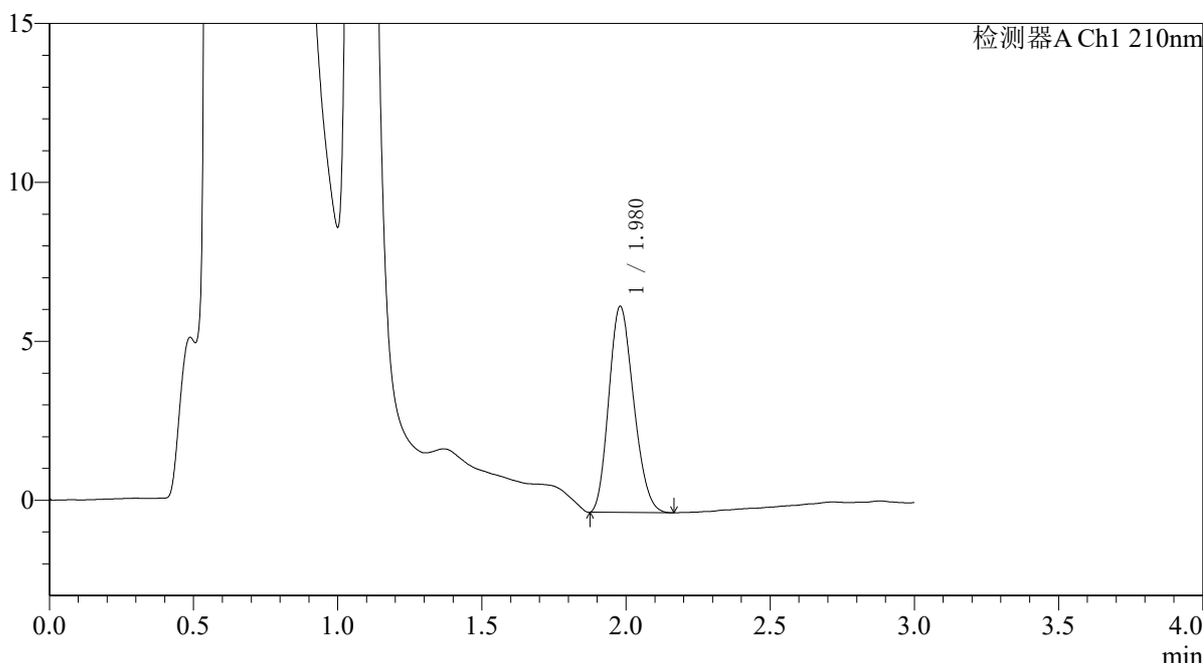
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1119-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 22:17:24 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:09:02 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.980 | 38780 | 100.000 | 6486 | 2443 | 1.188 | -- |
| 总计 | | 38780 | 100.000 | 6486 | | | |

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



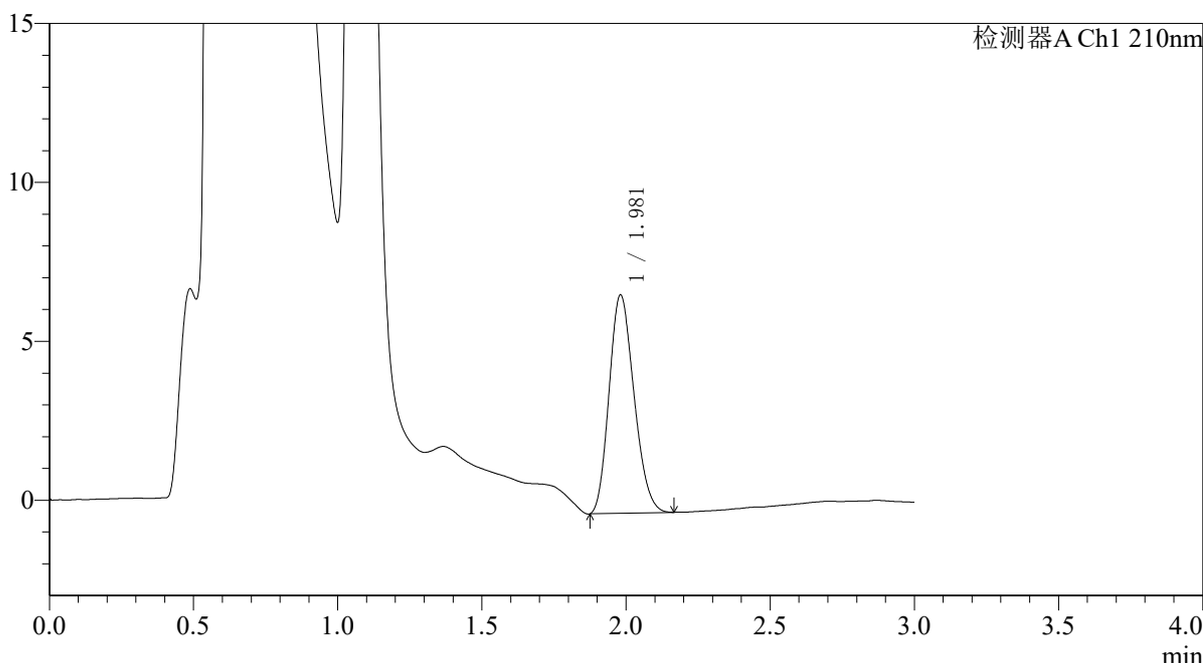
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1120-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 22:20:47 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:09:05 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.981 | 41287 | 100.000 | 6871 | 2435 | 1.190 | -- |
| 总计 | | 41287 | 100.000 | 6871 | | | |

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



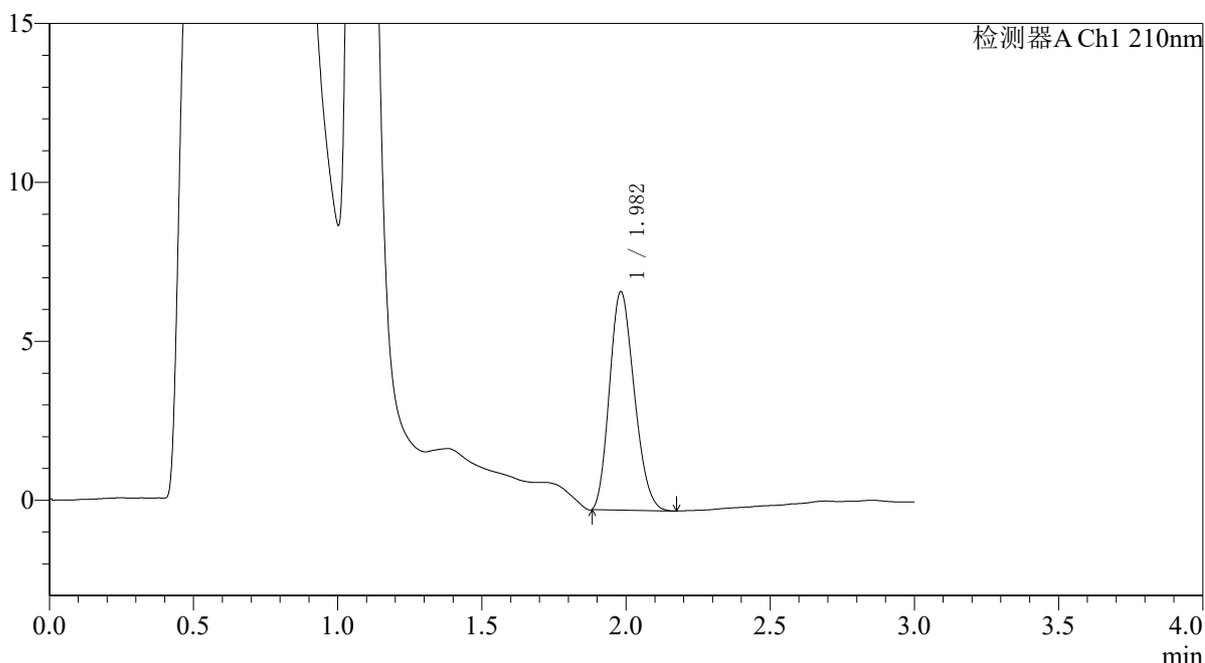
QTL-392

<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 - 10-19/31-1121-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 22:24:09 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:09:08 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.982 | 41015 | 100.000 | 6867 | 2459 | 1.194 | -- |
| 总计 | | 41015 | 100.000 | 6867 | | | |

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



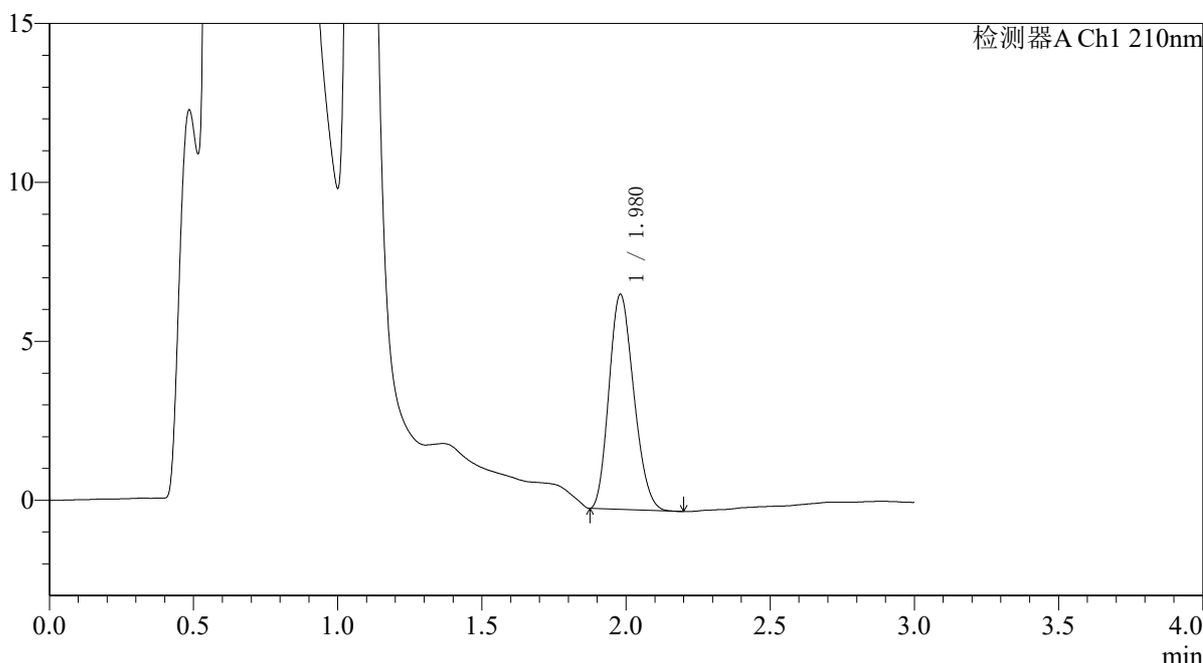
QTL-392

<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 - 10-19/31-1122-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 22:27:31 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:09:10 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 | 1.980 | 40512 | 100.000 | 6771 | 2451 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 40512 | 100.000 | 6771 | | | |

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



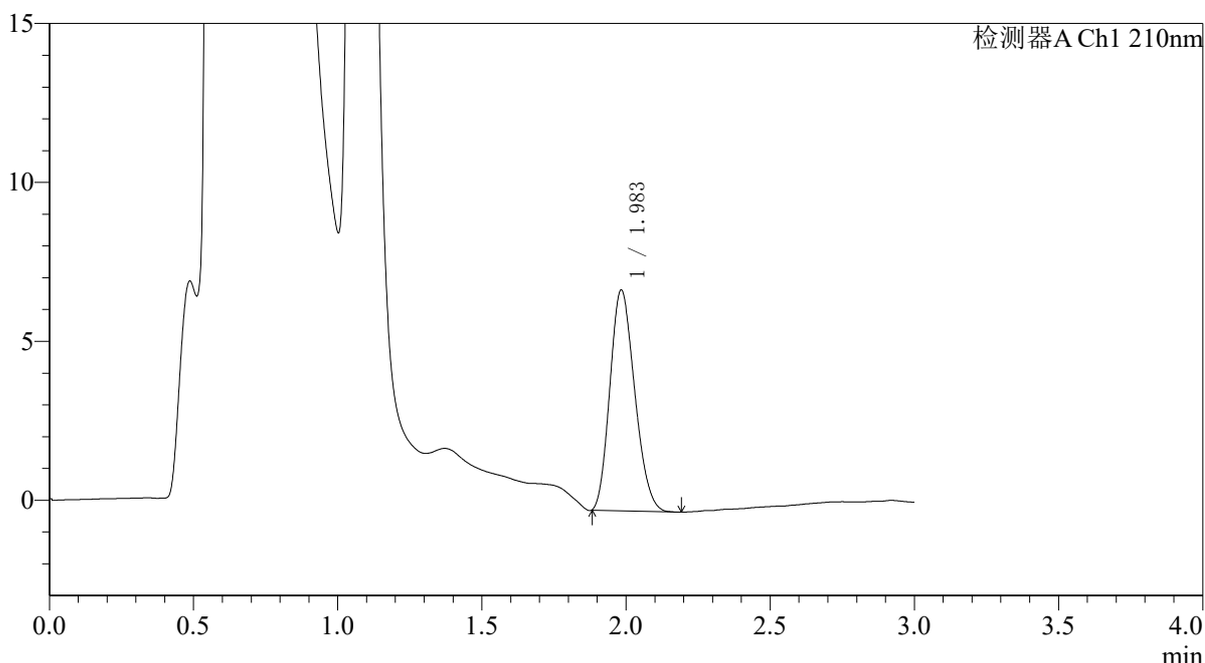
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1123-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 22:30:52 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:09:13 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.983 | 41506 | 100.000 | 6929 | 2458 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 41506 | 100.000 | 6929 | | | |

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



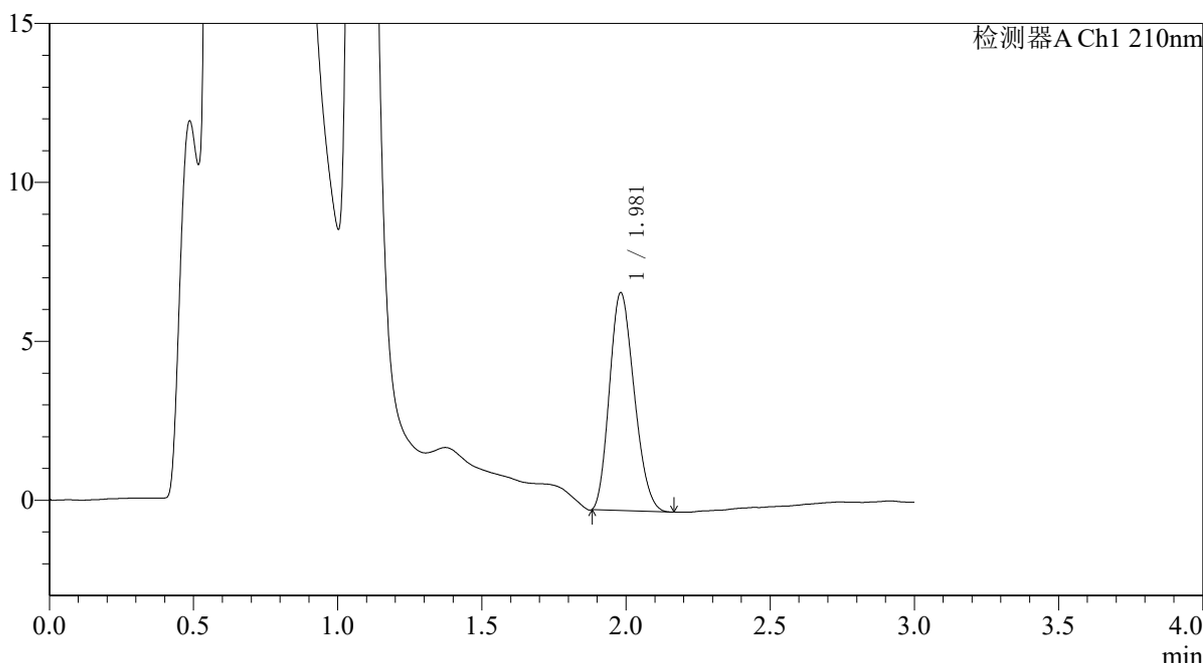
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1124-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 22:34:13 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:09:16 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.981 | 40852 | 100.000 | 6849 | 2447 | 1.197 | -- |
| 总计 | | 40852 | 100.000 | 6849 | | | |

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



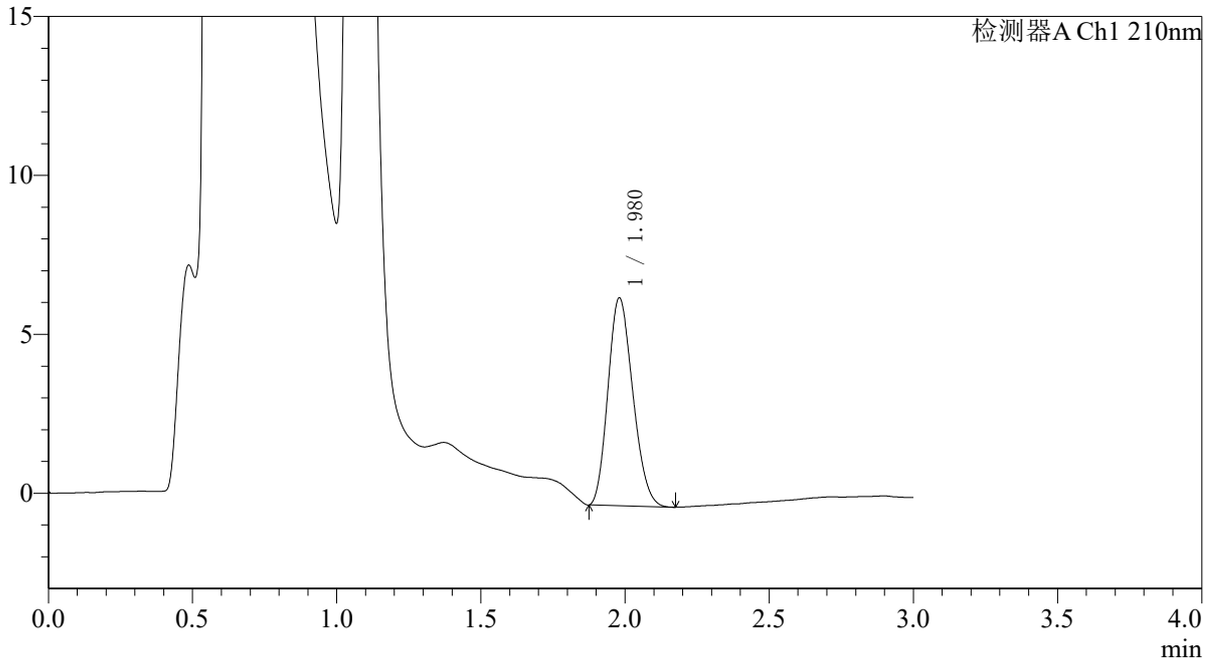
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1125-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 22:37:35 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:09:19 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.980 | 39219 | 100.000 | 6542 | 2435 | 1.186 | -- |
| 总计 | | 39219 | 100.000 | 6542 | | | |

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



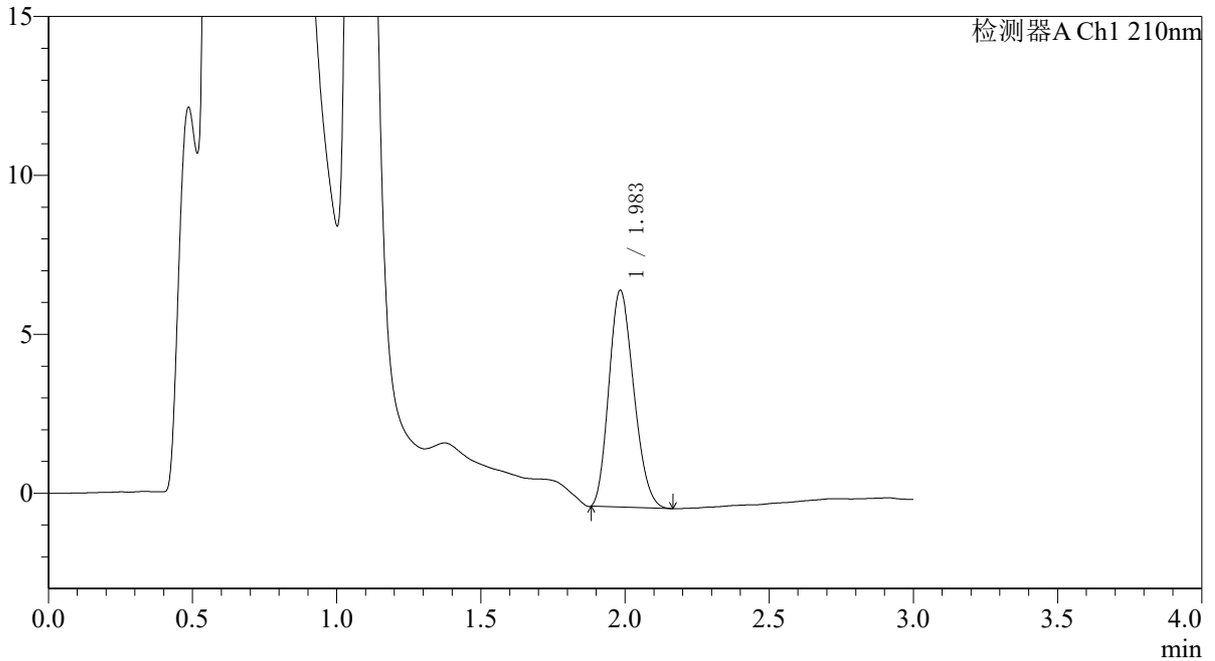
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1126-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 22:40:56 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:09:21 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.983 | 40874 | 100.000 | 6799 | 2434 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 40874 | 100.000 | 6799 | | | |

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



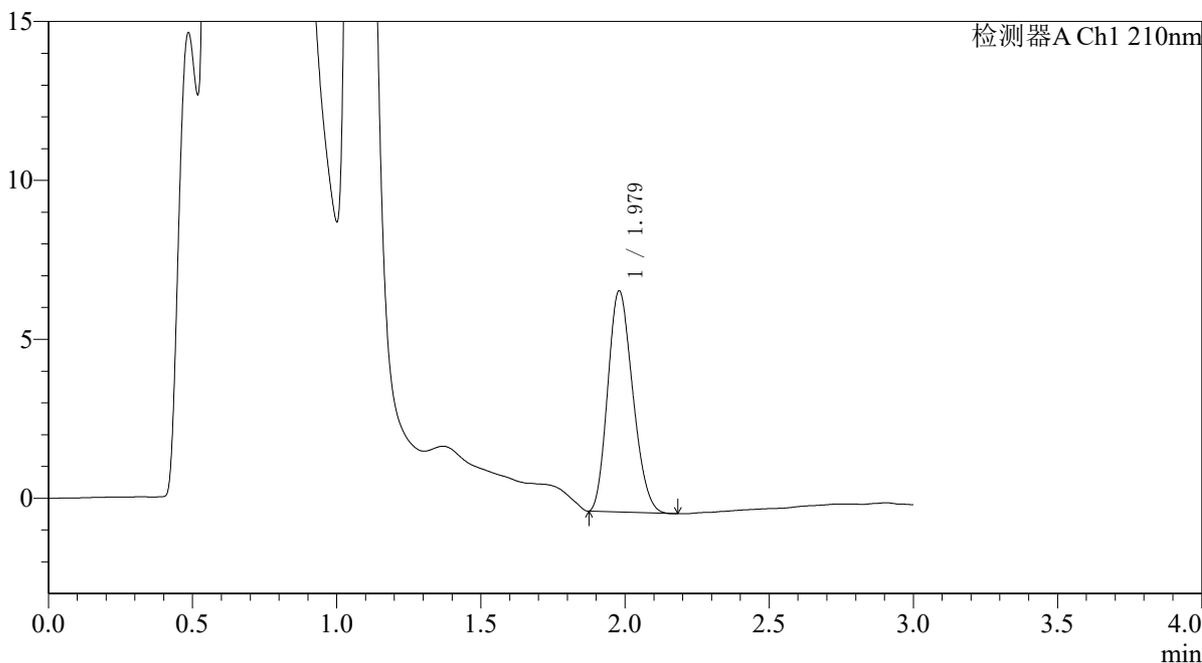
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1127-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 22:44:17 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:09:24 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.979 | 41924 | 100.000 | 6962 | 2408 | 1.193 | -- |
| 总计 | | 41924 | 100.000 | 6962 | | | |

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



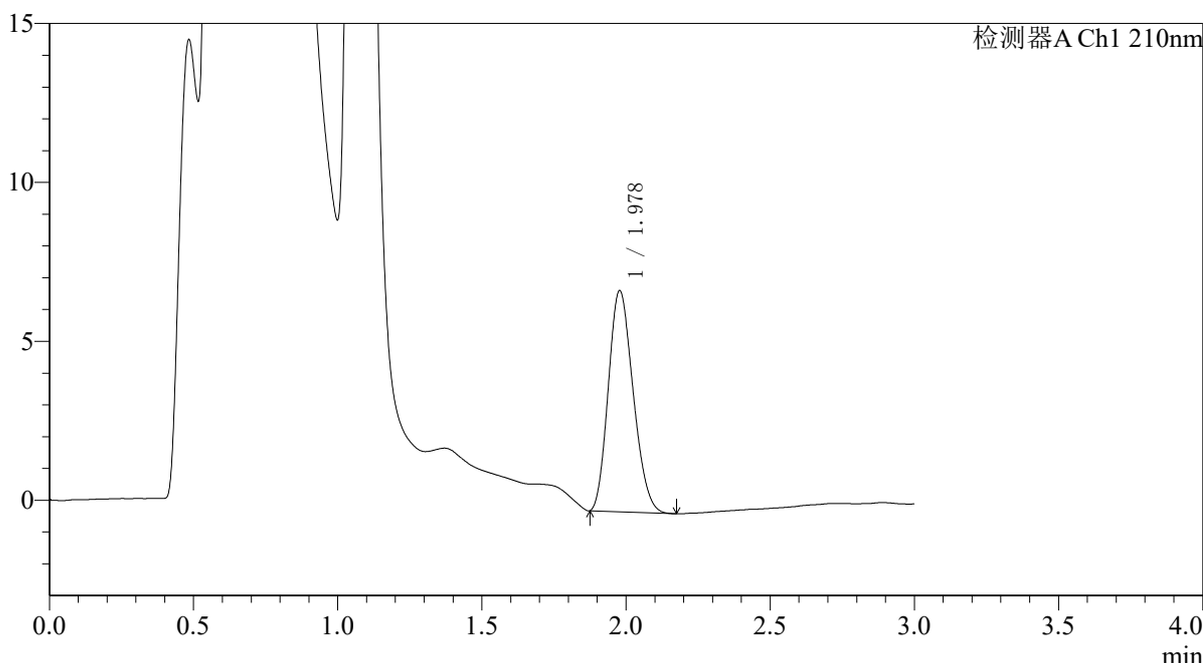
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1128-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 22:47:39 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:09:27 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.978 | 41661 | 100.000 | 6946 | 2434 | 1.191 | -- |
| 总计 | | 41661 | 100.000 | 6946 | | | |

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



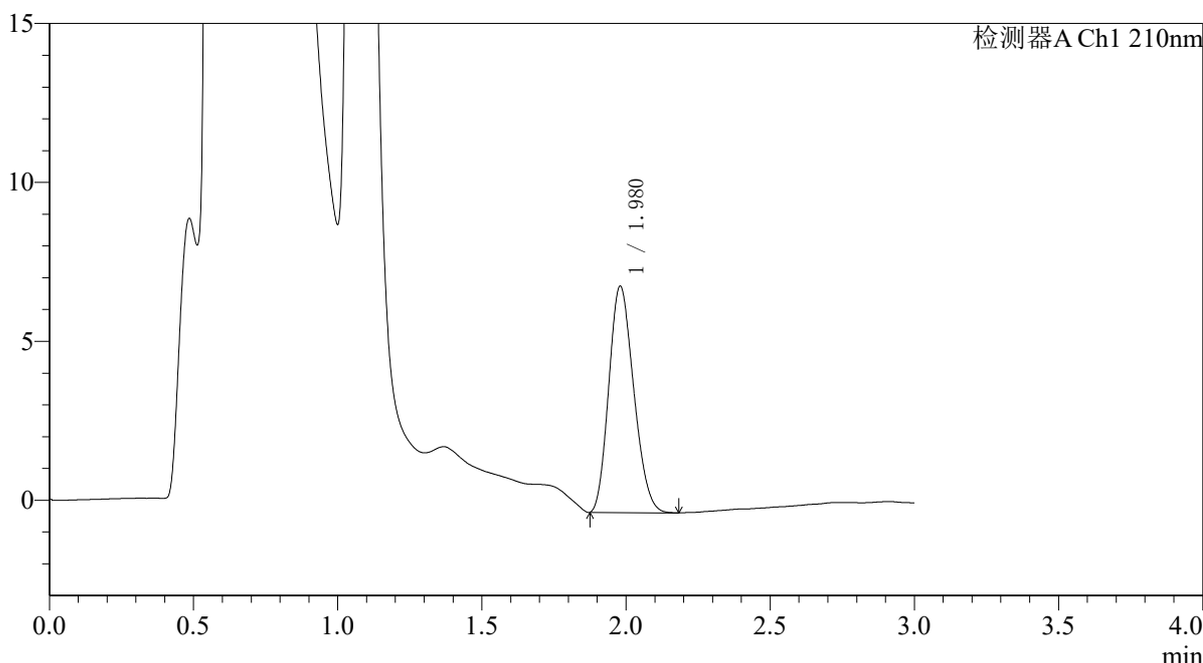
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1129-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 22:51:00 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:09:29 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 | 1.980 | 42806 | 100.000 | 7122 | 2418 | 1.187 | -- |
| 总计 | | 42806 | 100.000 | 7122 | | | |

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



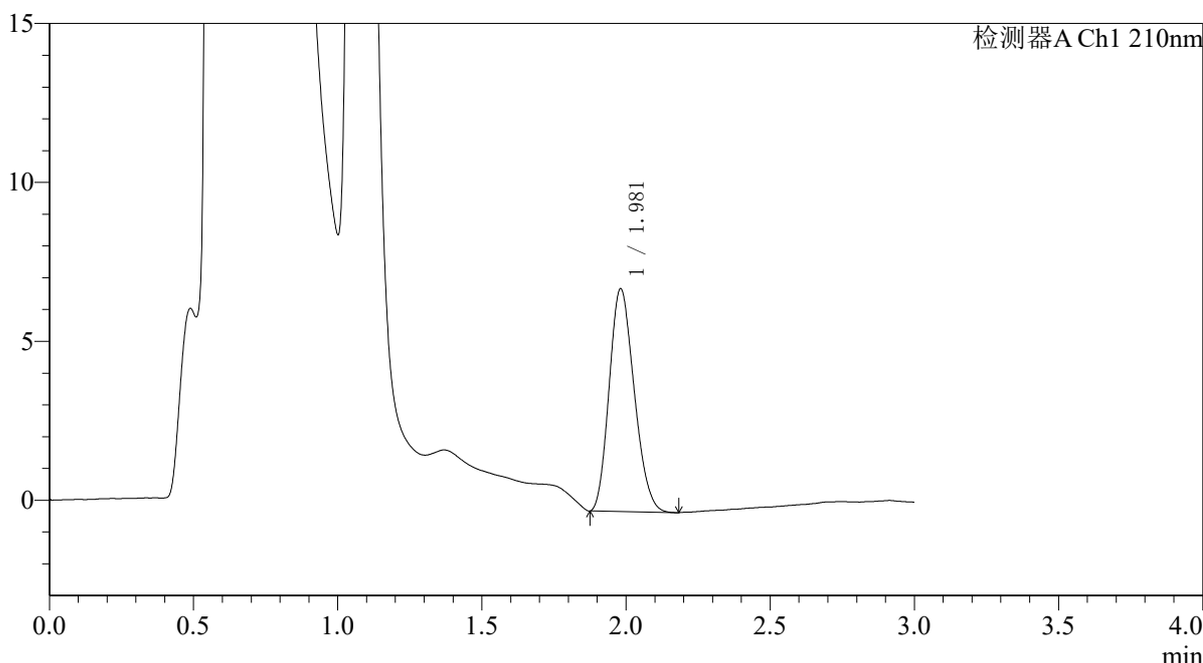
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1130-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 22:54:21 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:09:32 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 | 1.981 | 42286 | 100.000 | 7011 | 2409 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 42286 | 100.000 | 7011 | | | |

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



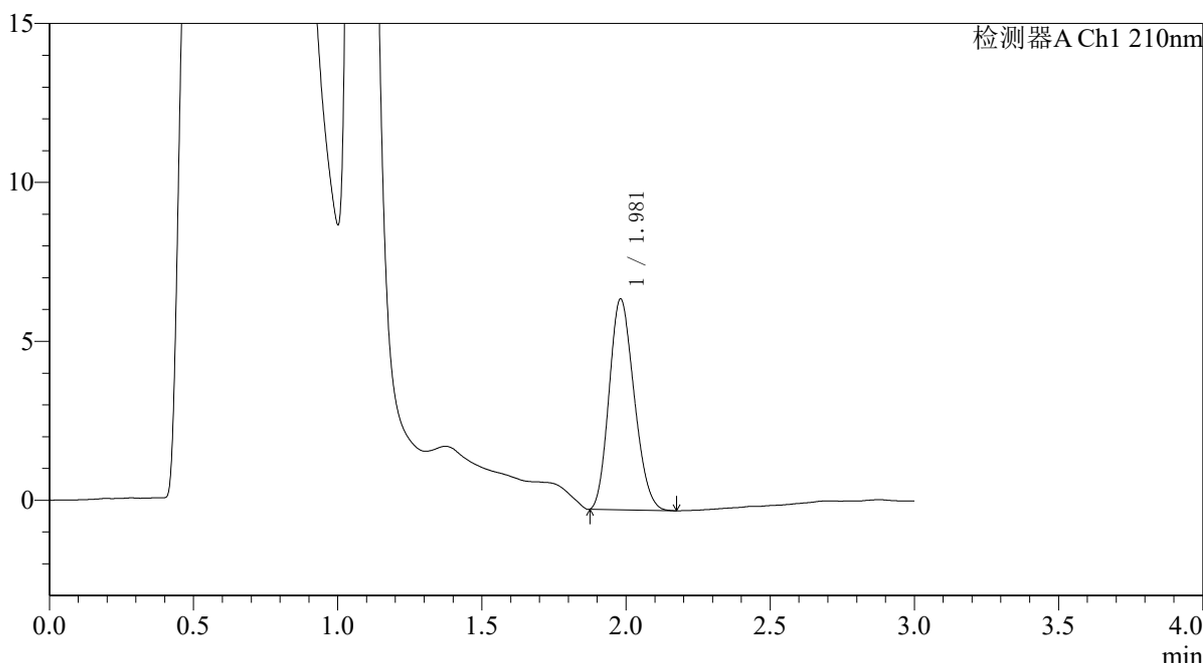
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1131-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 22:57:44 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:09:35 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.981 | 40076 | 100.000 | 6636 | 2400 | 1.177 | -- |
| 总计 | | 40076 | 100.000 | 6636 | | | |

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



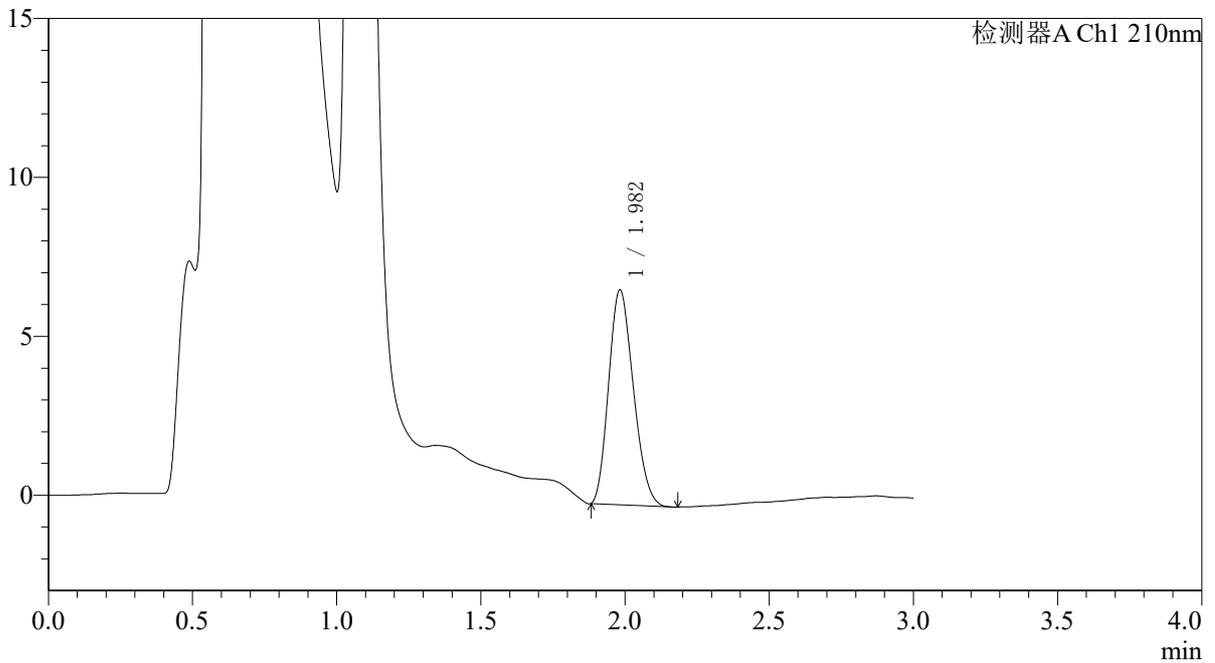
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1132-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 23:01:07 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:09:38 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 | 1.982 | 40233 | 100.000 | 6749 | 2452 | 1.194 | -- |
| 总计 | | 40233 | 100.000 | 6749 | | | |

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



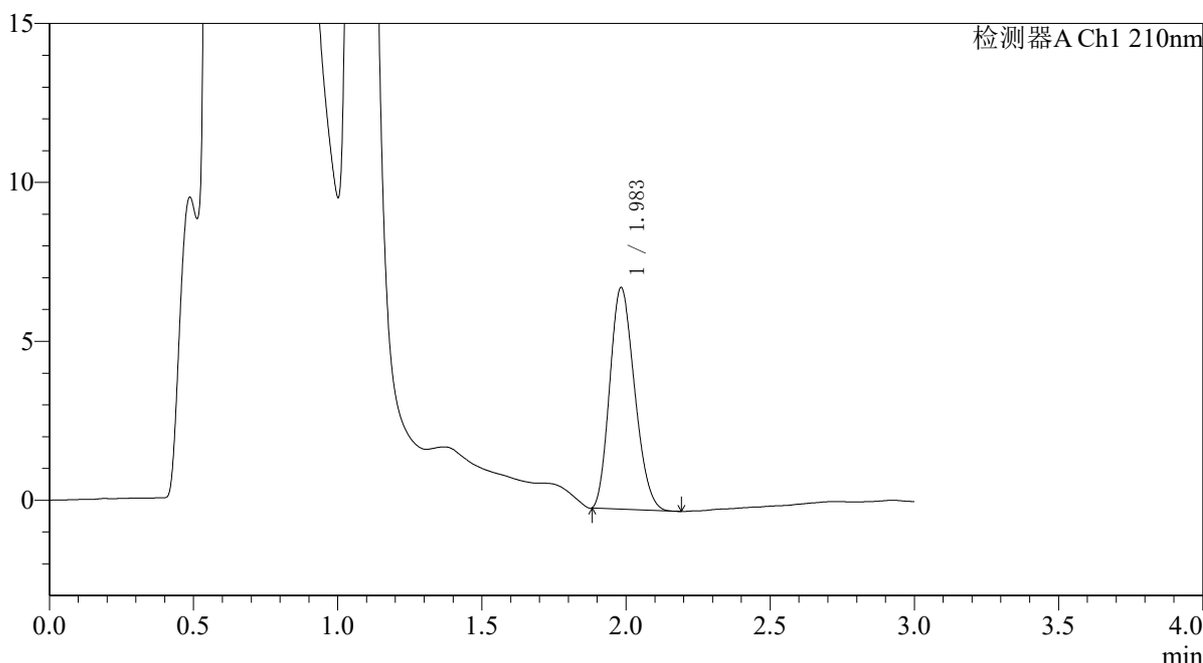
QTL-392

<样品信息>

| | |
|---|----------------|
| 色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长: 210nm |
| 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1133-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb | |
| 样品瓶号 : 3-26 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 20μl | 实验者: xiexinhui |
| 进样时间 : 2026/01/22 23:04:30 | 处理者: xiexinhui |
| 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:09:40 | |
| 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) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.983 | 41714 | 100.000 | 6955 | 2444 | 1.196 | -- |
| 总计 | | 41714 | 100.000 | 6955 | | | |

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



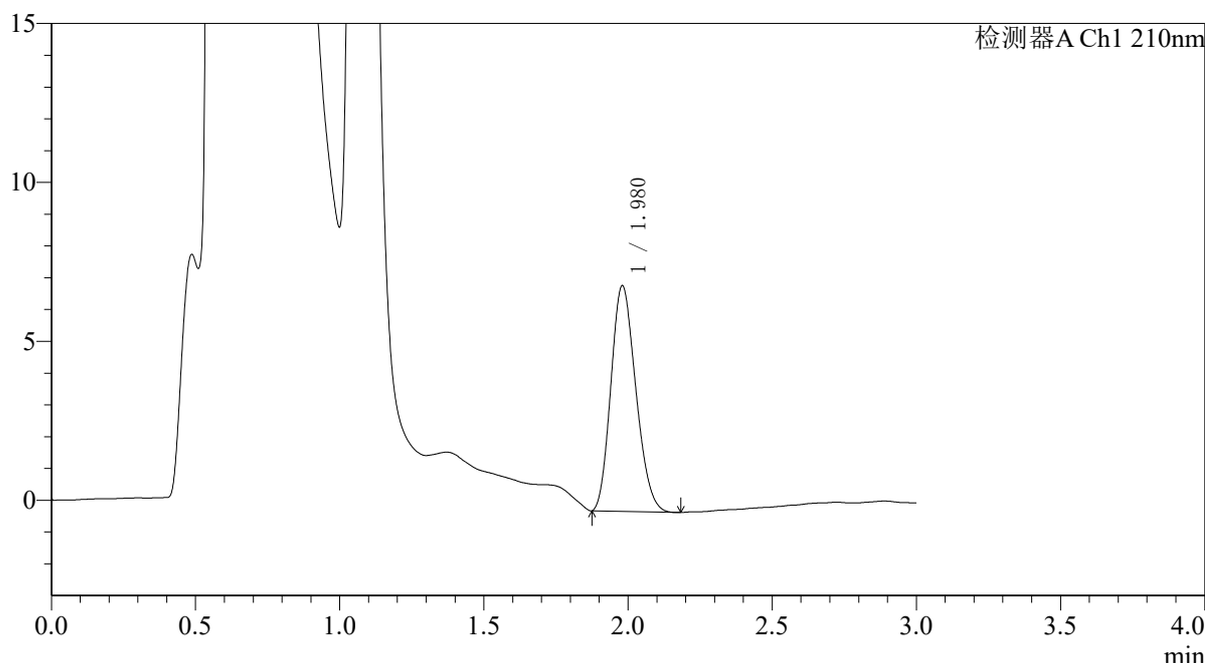
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1134-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 23:07:53 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:09:44 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.980 | 42651 | 100.000 | 7099 | 2429 | 1.188 | -- |
| 总计 | | 42651 | 100.000 | 7099 | | | |

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



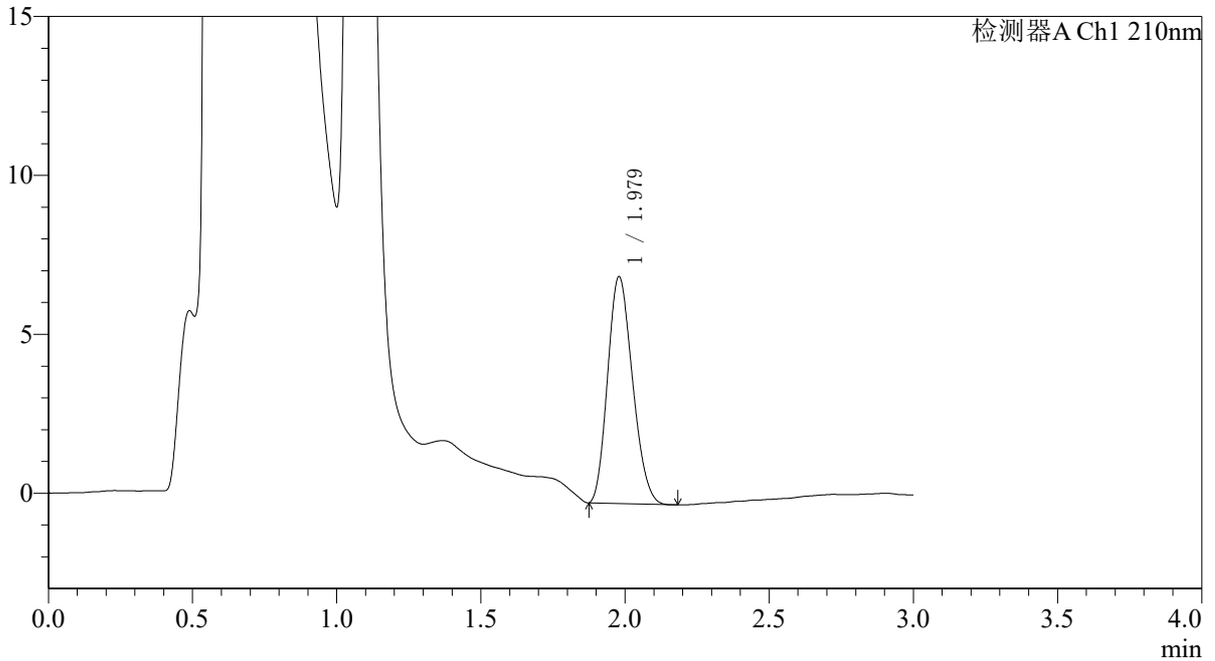
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1135-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 23:11:15 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:09:47 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 | 1.979 | 42847 | 100.000 | 7137 | 2417 | 1.187 | -- |
| 总计 | | 42847 | 100.000 | 7137 | | | |

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



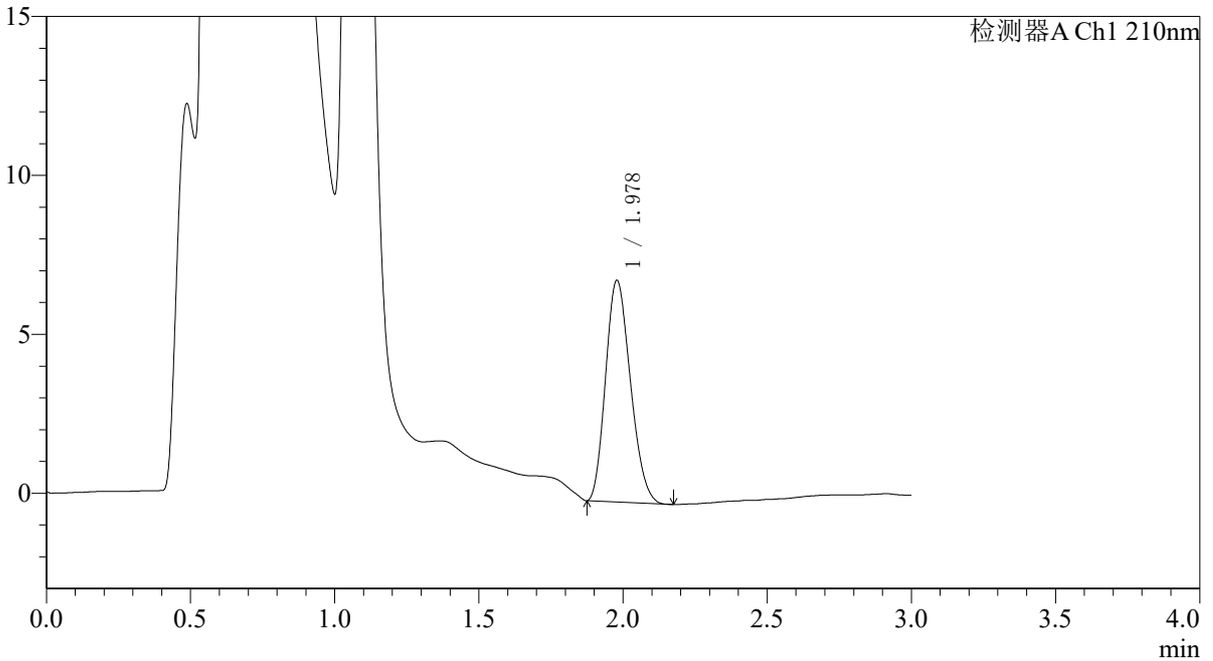
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1136-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 23:14:37 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:09:49 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.978 | 41752 | 100.000 | 6968 | 2434 | 1.198 | -- |
| 总计 | | 41752 | 100.000 | 6968 | | | |

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



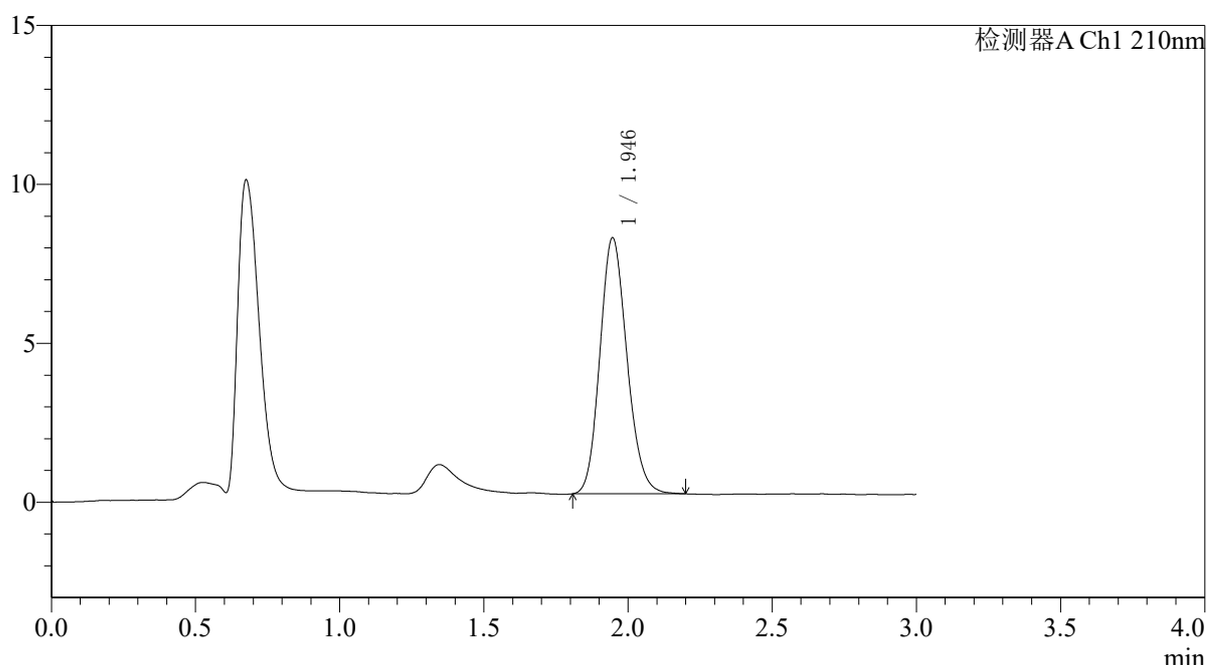
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1137-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 23:17:59 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:09:52 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 | 1.946 | 52570 | 100.000 | 8059 | 2068 | 1.149 | -- |
| 总计 | | 52570 | 100.000 | 8059 | | | |

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



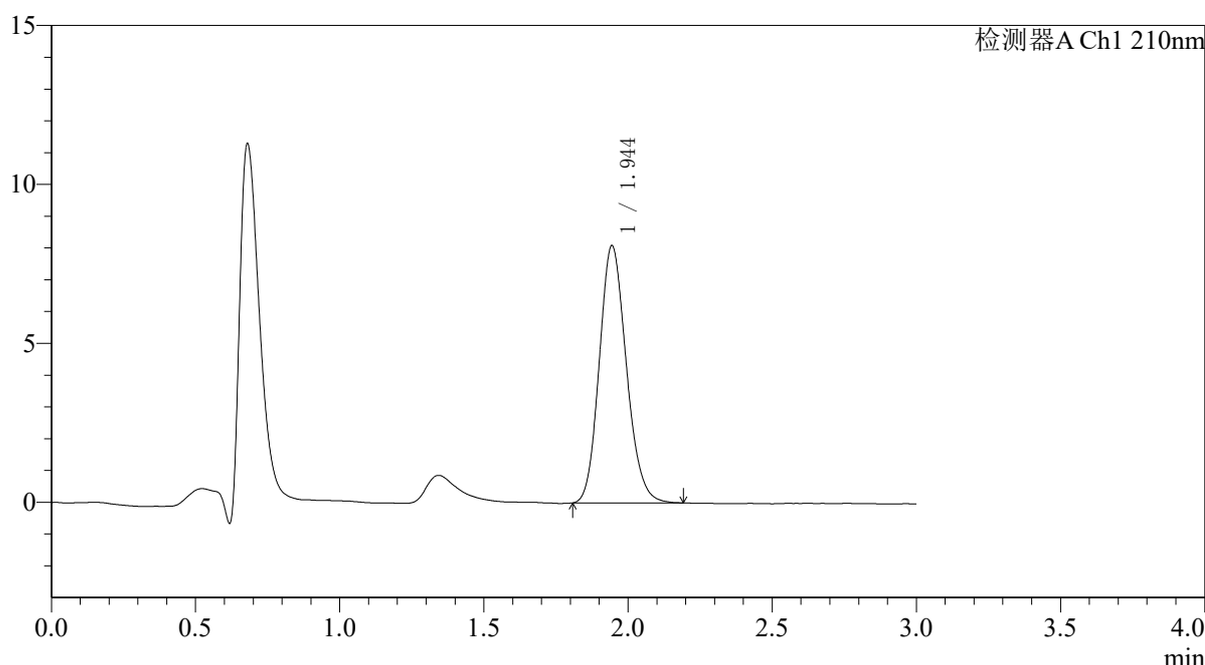
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1138-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 23:21:22 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:09:55 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 | 1.944 | 52800 | 100.000 | 8082 | 2058 | 1.152 | -- |
| 总计 | | 52800 | 100.000 | 8082 | | | |

图112 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-b批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



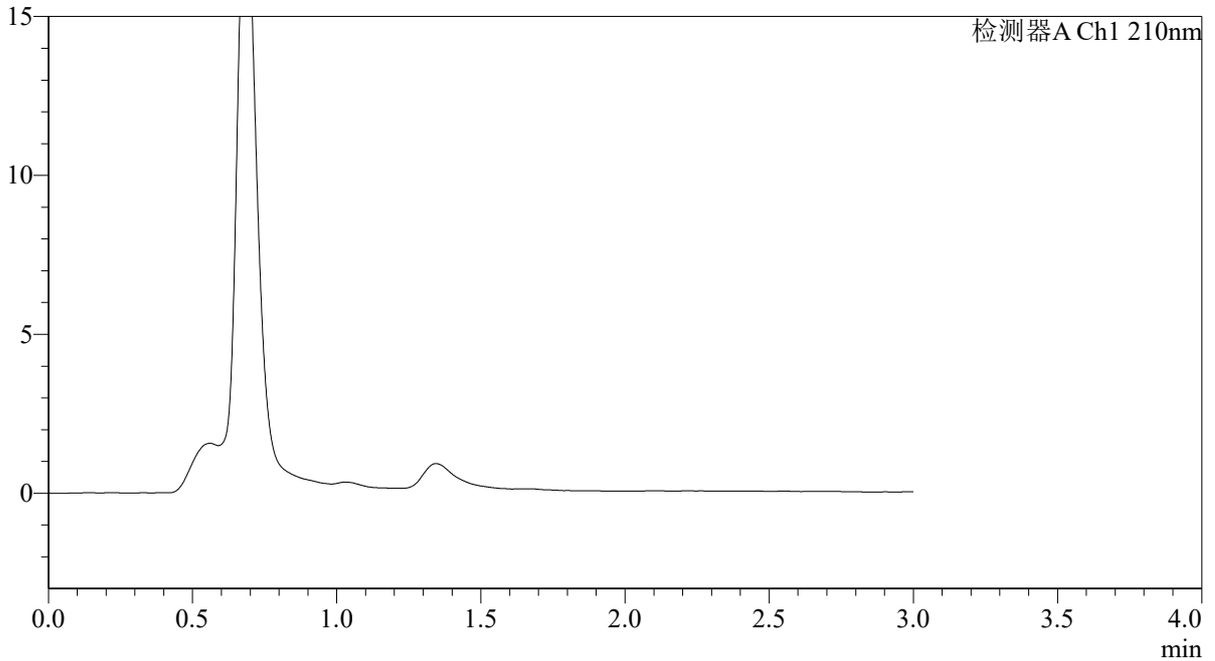
QTL-392

<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 - 10-19/31-1139-3 - zzp-2025121851p-rcqx-zp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb | |
| 样品瓶号 : 4-9 | 版本号:6.115 |
| 进样体积 : 20μl | 实验者:xiexinhui |
| 进样时间 : 2026/01/22 23:24:47 | 处理者:xiexinhui |
| 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:09:57 | |
| 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113 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-z批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
溶剂



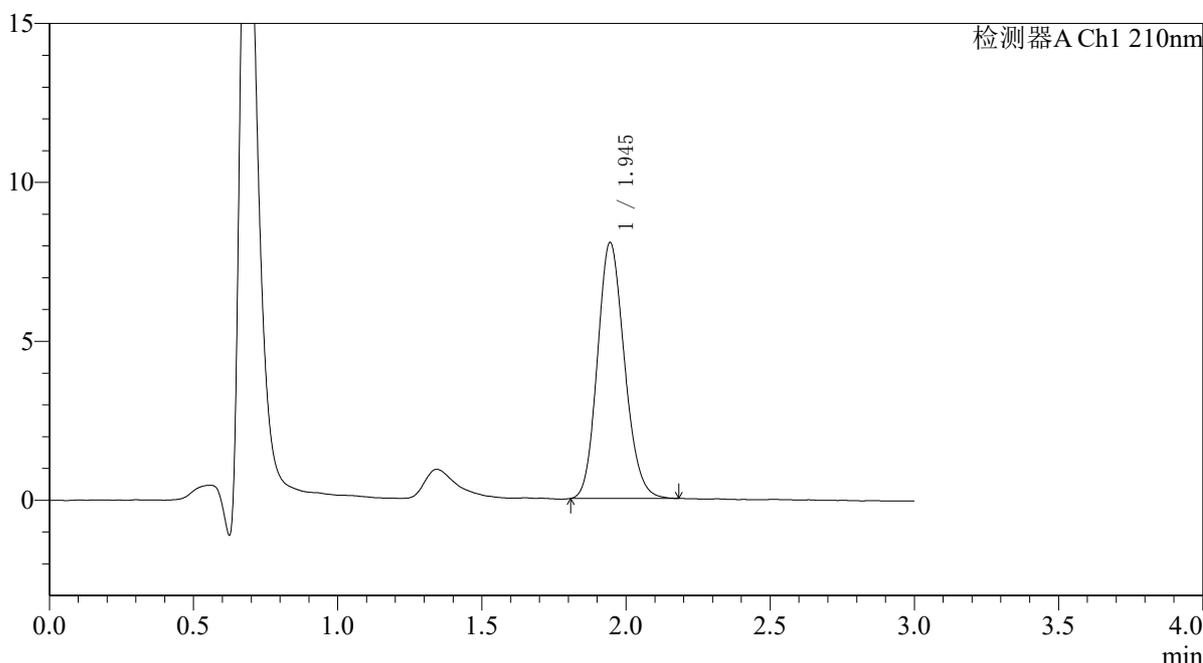
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1140-3 - zzp-2025121851p-rcqx-zp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 23:28:11 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:10:00 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 | 1.945 | 52495 | 100.000 | 8048 | 2060 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 52495 | 100.000 | 8048 | | | |

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



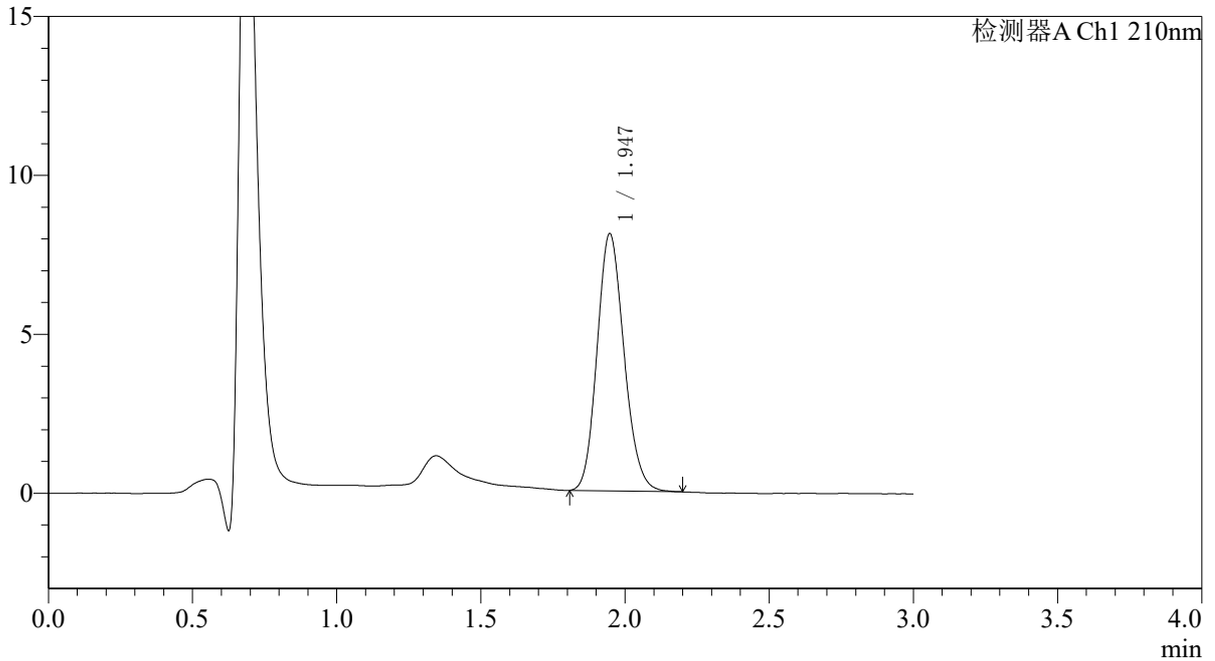
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1141-3 - zzp-2025121851p-rcqx-zp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 23:31:35 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:10:03 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 | 1.947 | 52705 | 100.000 | 8098 | 2068 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 52705 | 100.000 | 8098 | | | |

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



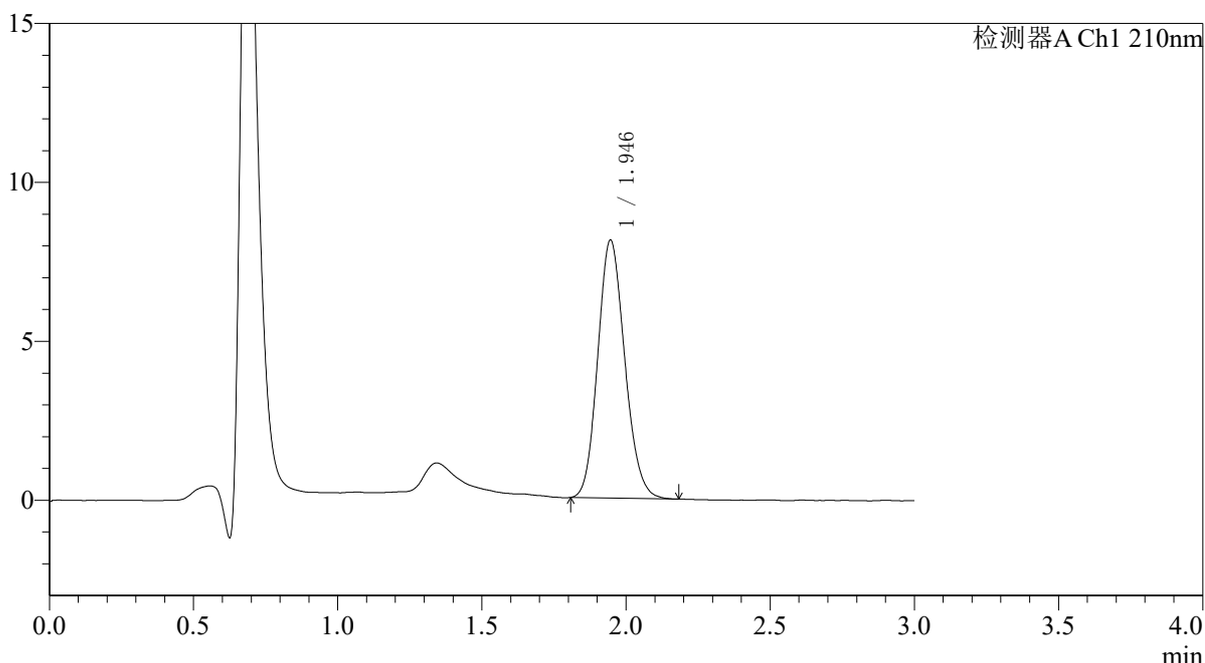
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1142-3 - zzp-2025121851p-rcqx-zp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 23:34:58 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:10:05 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.946 | 52860 | 100.000 | 8118 | 2056 | 1.139 | -- |
| 总计 | | 52860 | 100.000 | 8118 | | | |

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



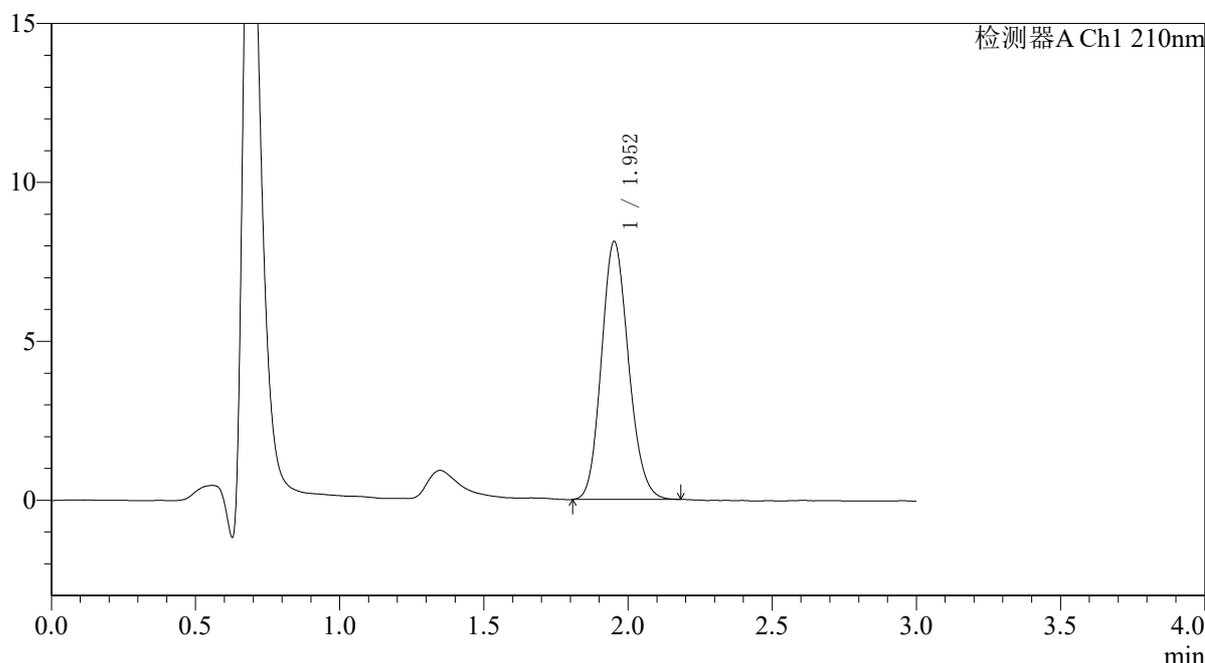
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1143-3 - zzp-2025121851p-rcqx-zp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 23:38:22 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:10:08 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.952 | 53036 | 100.000 | 8095 | 2053 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 53036 | 100.000 | 8095 | | | |

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



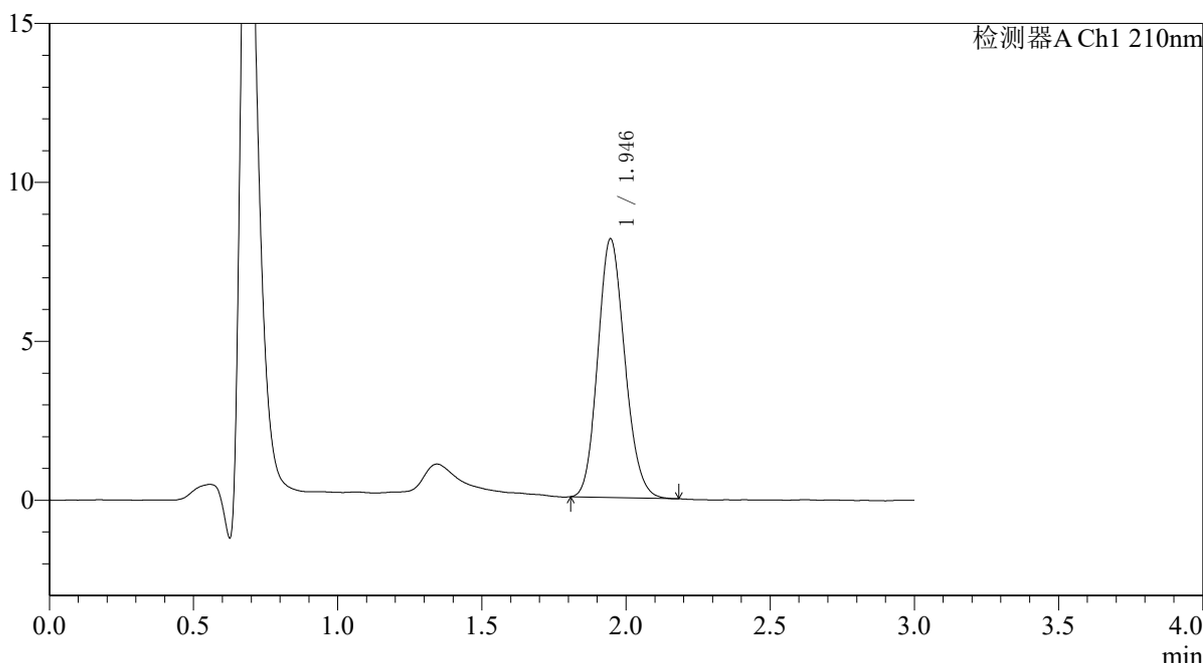
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1144-3 - zzp-2025121851p-rcqx-zp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-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 : 2026/01/22 23:41:46 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:10:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.946 | 53008 | 100.000 | 8140 | 2050 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 53008 | 100.000 | 8140 | | | |

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



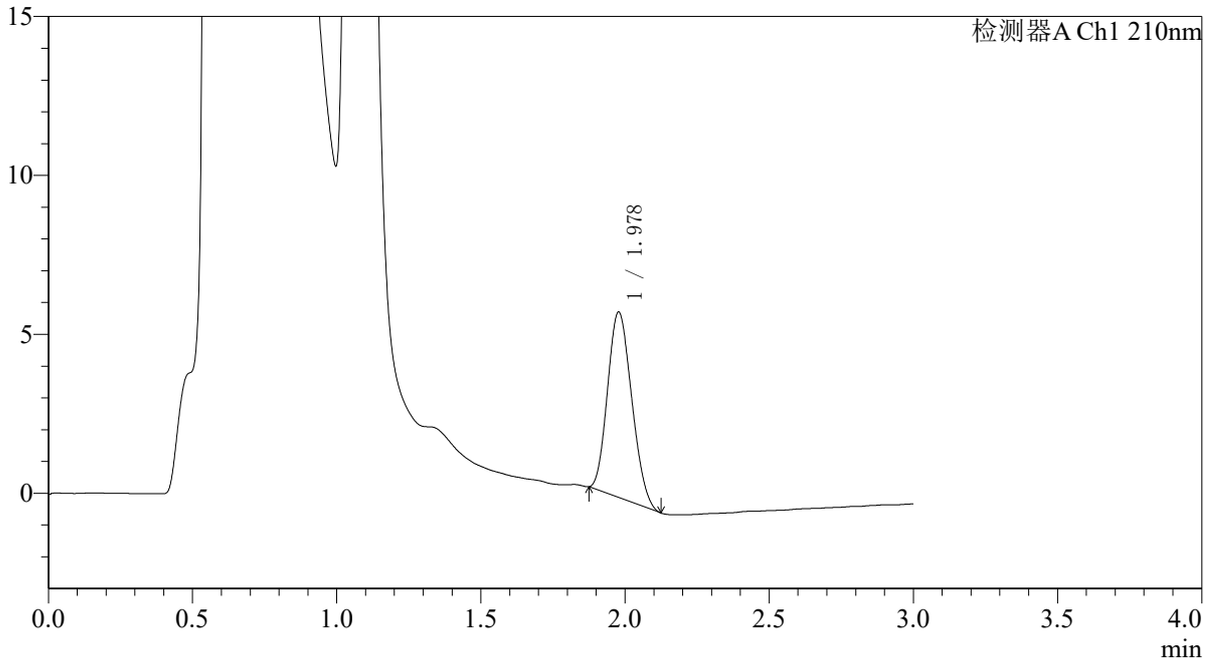
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1145-3 - zzp-2025121851p-rcqx-zp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 23:45:09 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:10:13 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.978 | 34013 | 100.000 | 5819 | 2516 | 1.158 | -- |
| 总计 | | 34013 | 100.000 | 5819 | | | |

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



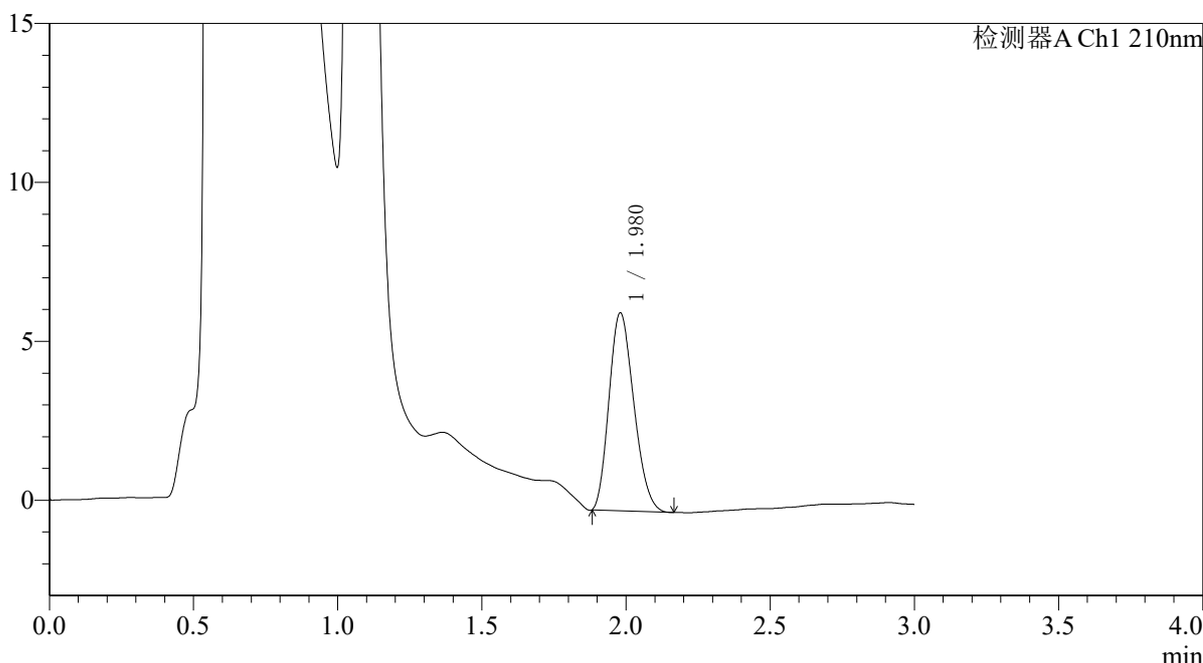
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1146-3 - zzp-2025121851p-rcqx-zp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 23:48:32 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:10:16 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.980 | 37266 | 100.000 | 6227 | 2437 | 1.207 | -- |
| 总计 | | 37266 | 100.000 | 6227 | | | |

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



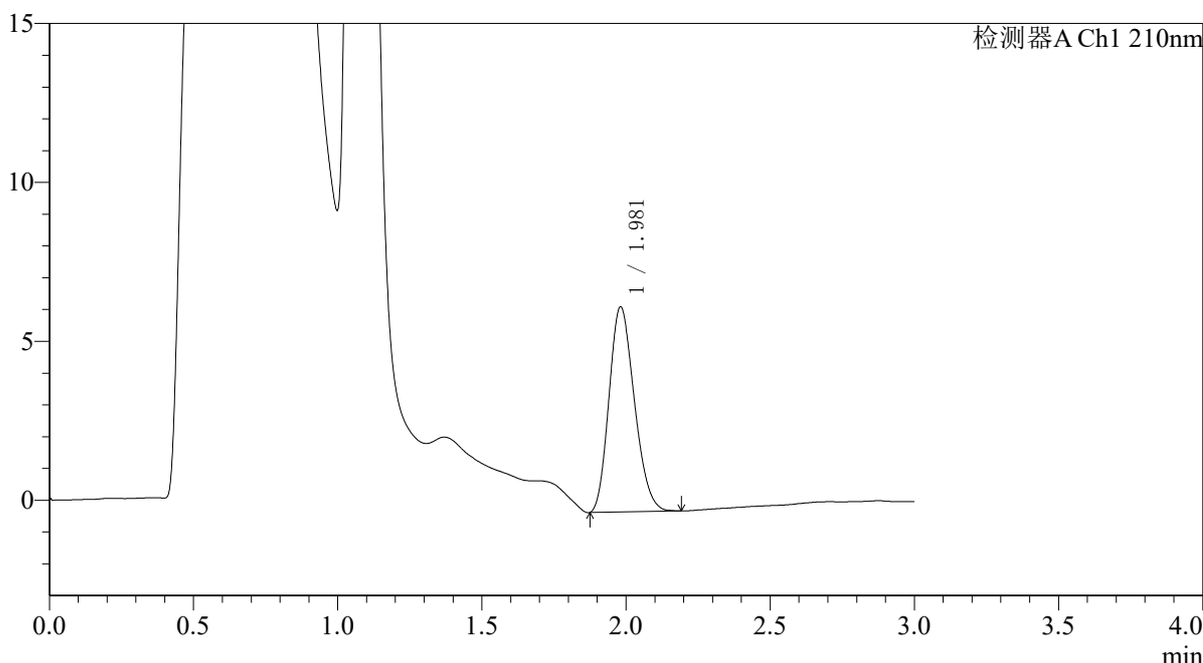
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1147-3 - zzp-2025121851p-rcqx-zp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/22 23:51:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:10:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.981 | 39461 | 100.000 | 6455 | 2361 | 1.202 | -- |
| 总计 | | 39461 | 100.000 | 6455 | | | |

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



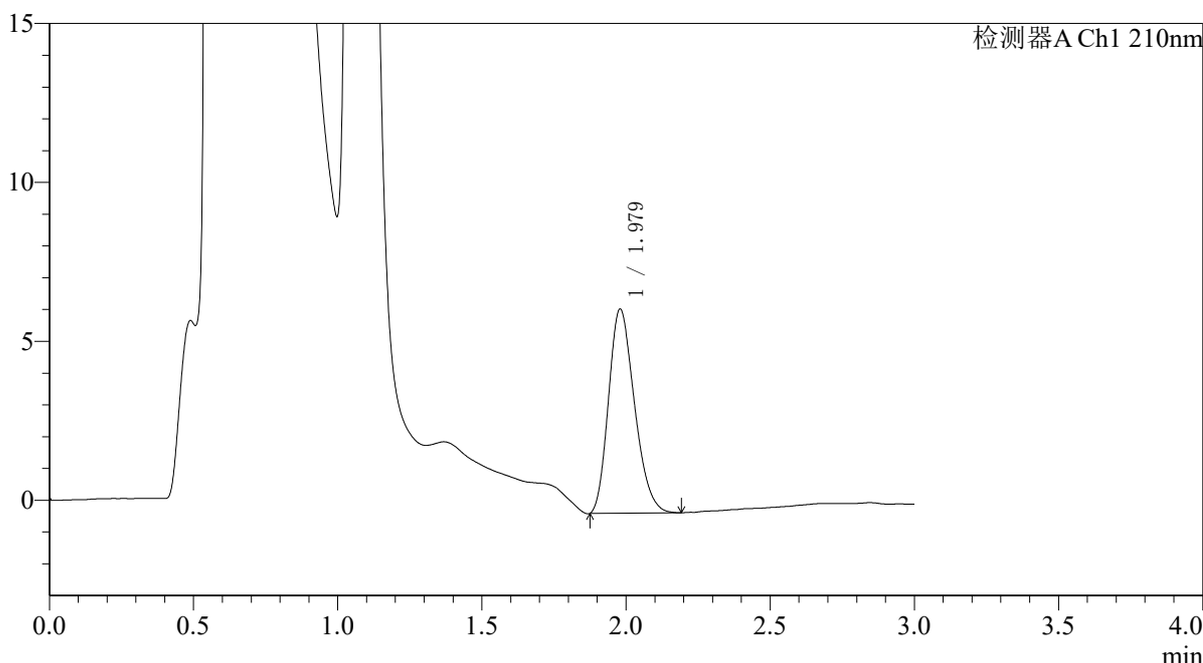
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1148-3 - zzp-2025121851p-rcqx-zp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 23:55:17 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:10:22 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 | 1.979 | 40226 | 100.000 | 6428 | 2267 | 1.239 | -- |
| 总计 | | 40226 | 100.000 | 6428 | | | |

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



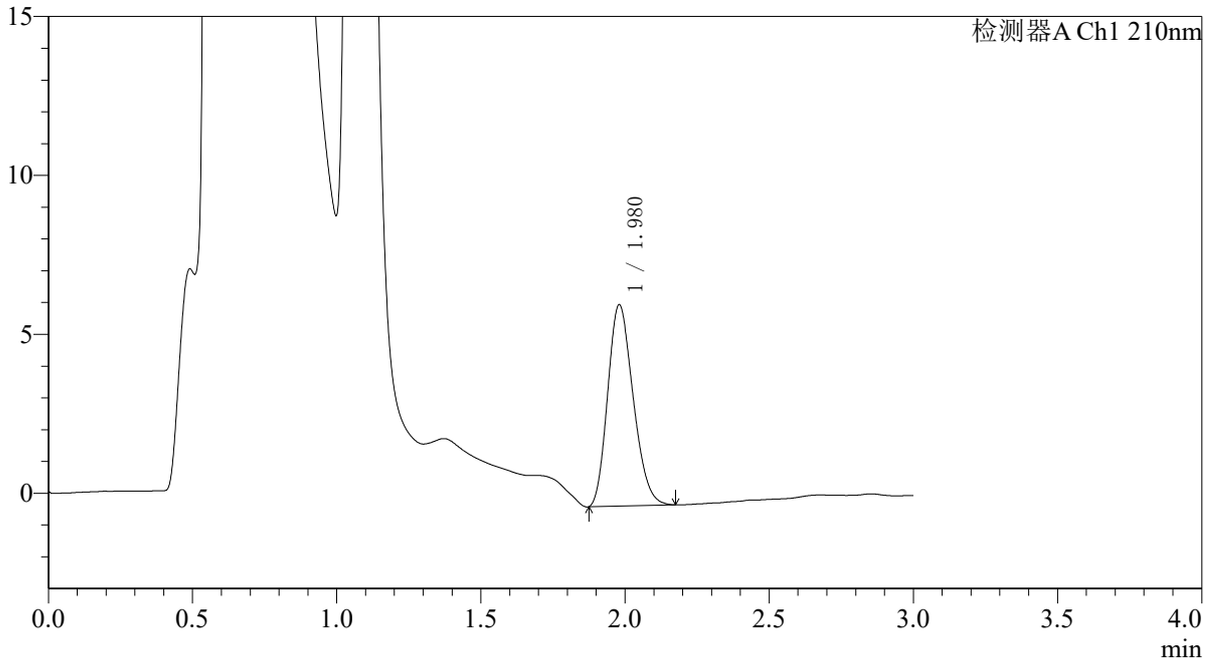
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1149-3 - zzp-2025121851p-rcqx-zp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 23:58:40 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:10:24 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.980 | 38945 | 100.000 | 6336 | 2337 | 1.213 | -- |
| 总计 | | 38945 | 100.000 | 6336 | | | |

图123 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



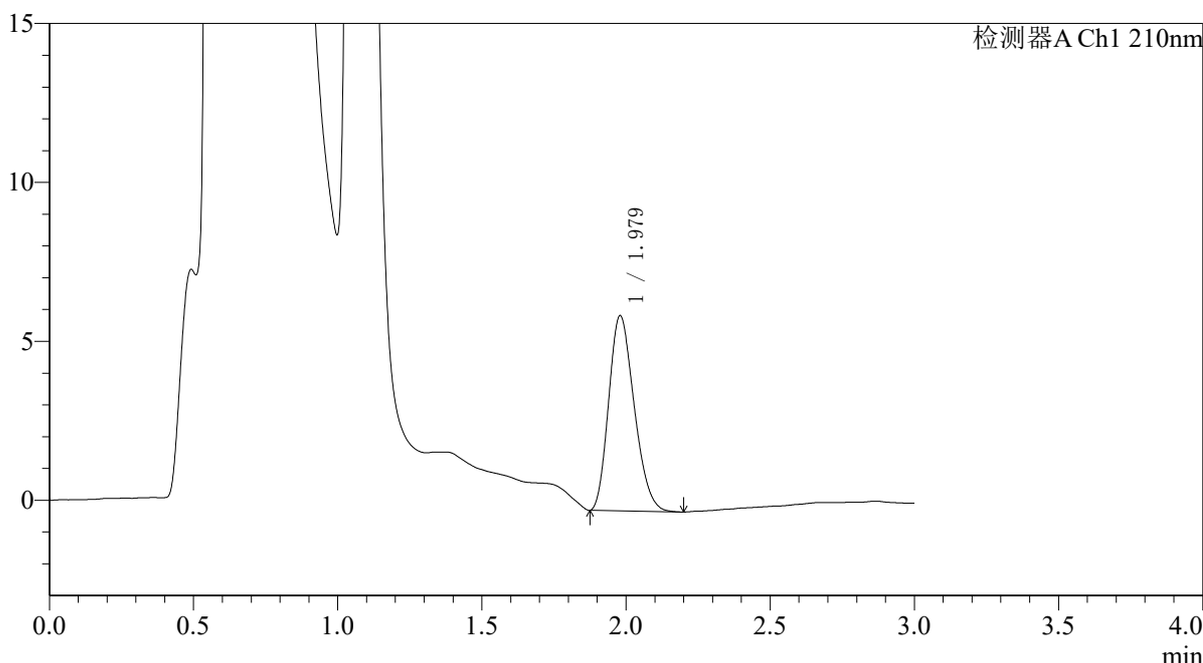
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1150-3 - zzp-2025121851p-rcqx-zp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/23 00:02:02 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:10:27 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.979 | 37809 | 100.000 | 6143 | 2325 | 1.230 | -- |
| 总计 | | 37809 | 100.000 | 6143 | | | |

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



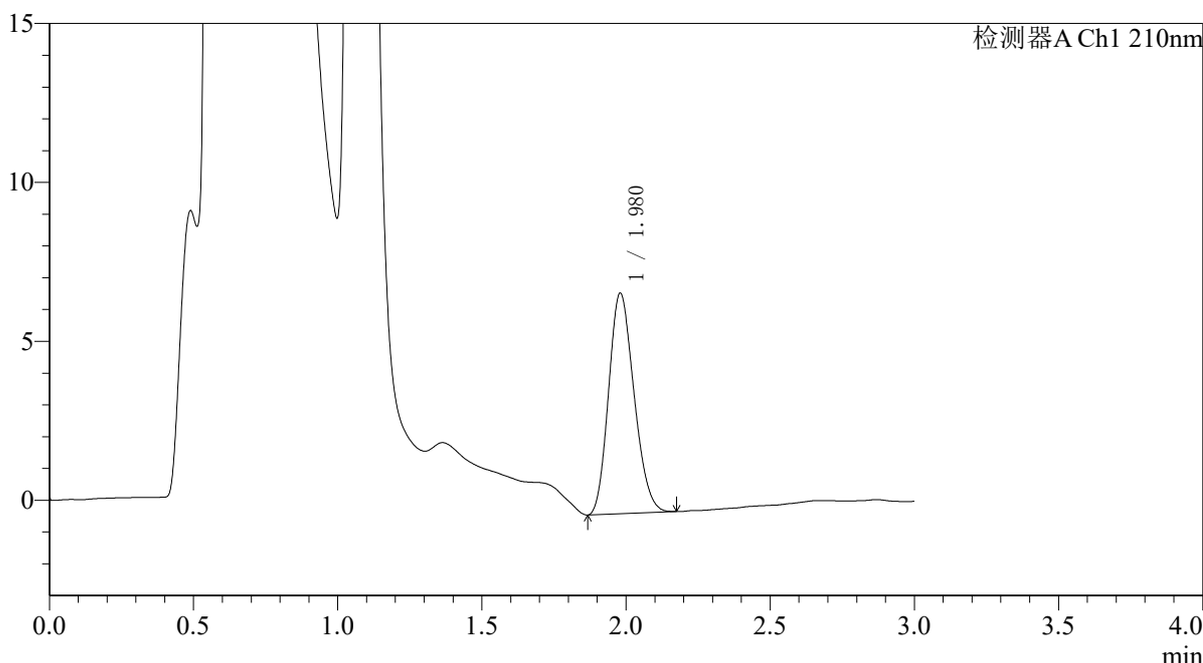
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1151-3 - zzp-2025121851p-rcqx-zp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/23 00:05:26 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:10:29 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 | 1.980 | 42487 | 100.000 | 6941 | 2344 | 1.186 | -- |
| 总计 | | 42487 | 100.000 | 6941 | | | |

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



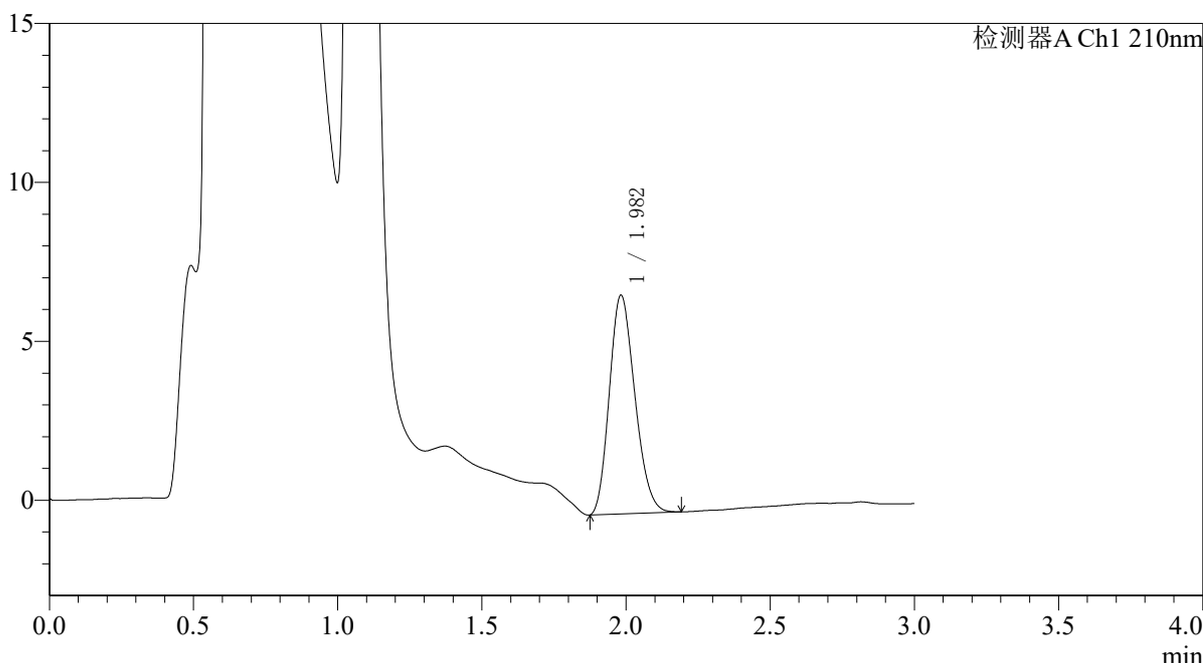
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1152-3 - zzp-2025121851p-rcqx-zp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-11 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/01/23 00:08:49 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:10:32
 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) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.982 | 42379 | 100.000 | 6874 | 2336 | 1.203 | -- |
| 总计 | | 42379 | 100.000 | 6874 | | | |

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



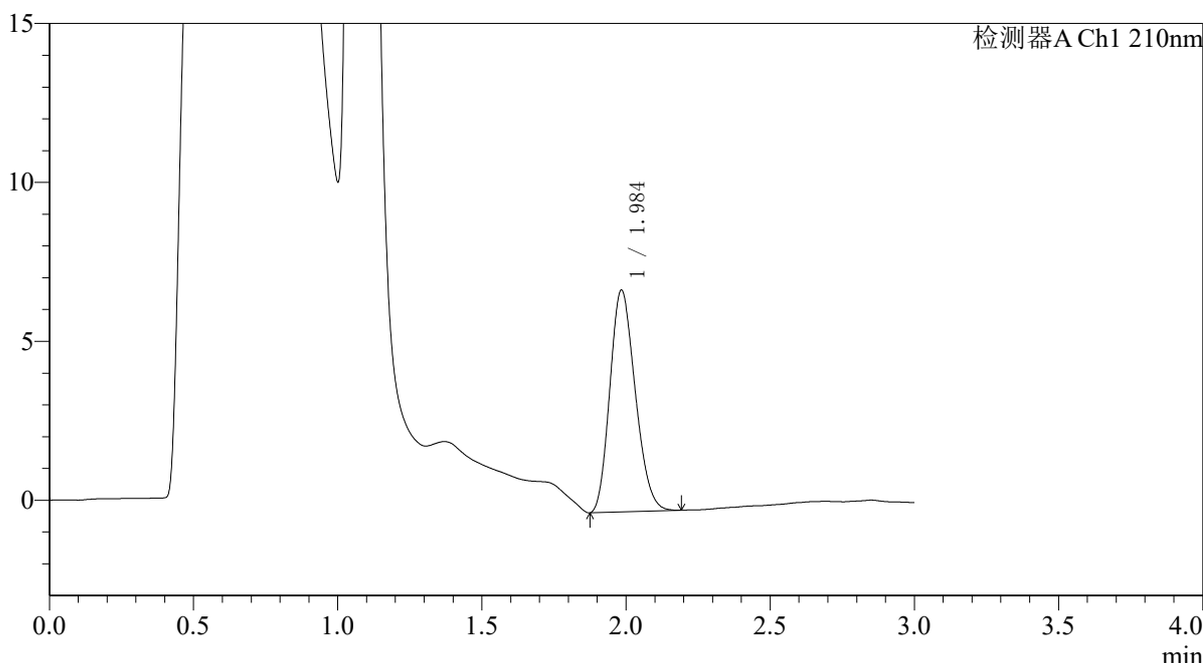
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1153-3 - zzp-2025121851p-rcqx-zp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/23 00:12:12 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:10:35 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.984 | 42743 | 100.000 | 6950 | 2355 | 1.199 | -- |
| 总计 | | 42743 | 100.000 | 6950 | | | |

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



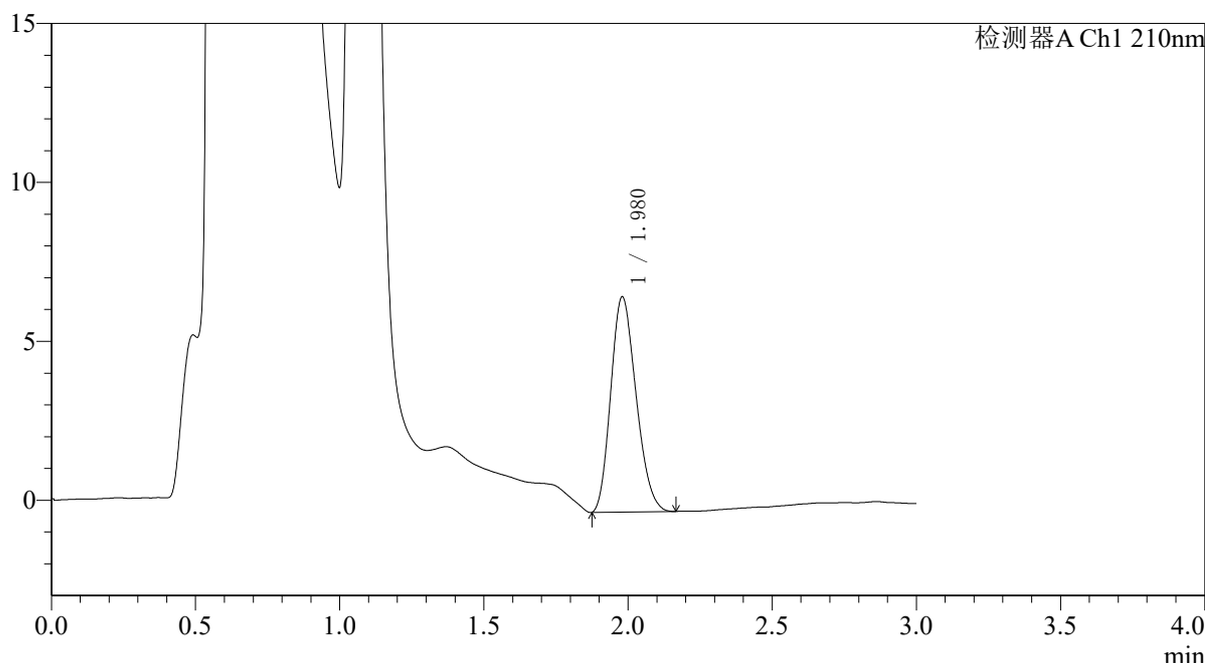
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1154-3 - zzp-2025121851p-rcqx-zp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/23 00:15:35 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:10:38 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 | 1.980 | 41302 | 100.000 | 6771 | 2346 | 1.205 | -- |
| 总计 | | 41302 | 100.000 | 6771 | | | |

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



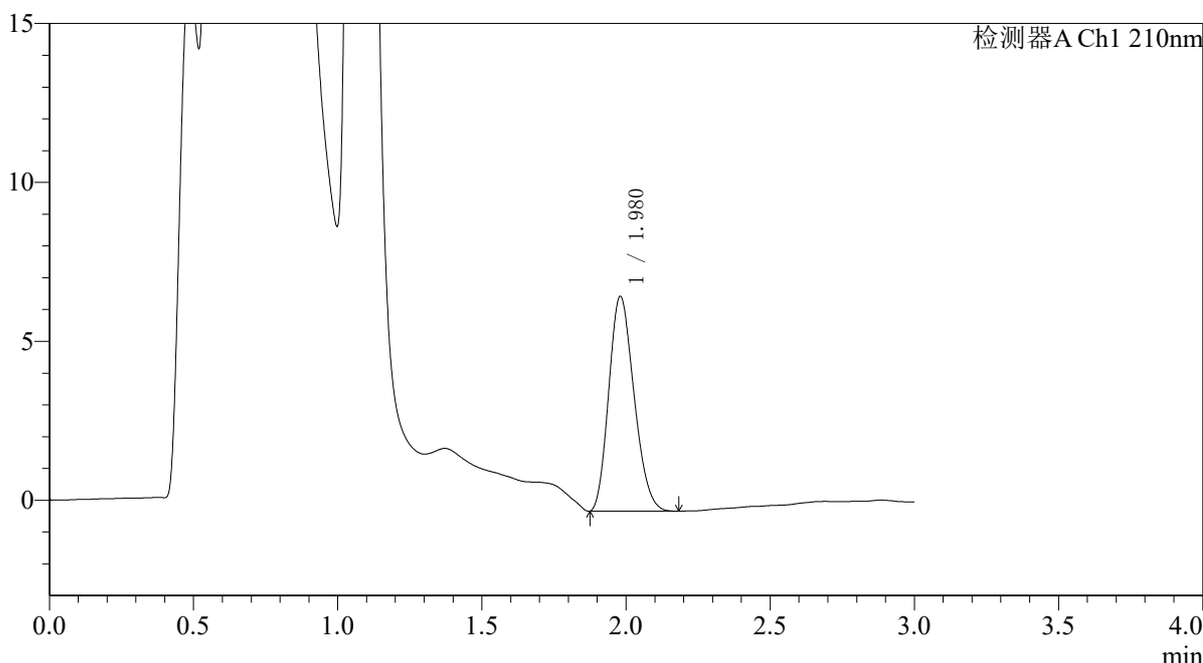
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1155-3 - zzp-2025121851p-rcqx-zp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/23 00:18:57 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:10:40 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.980 | 41150 | 100.000 | 6761 | 2372 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 41150 | 100.000 | 6761 | | | |

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



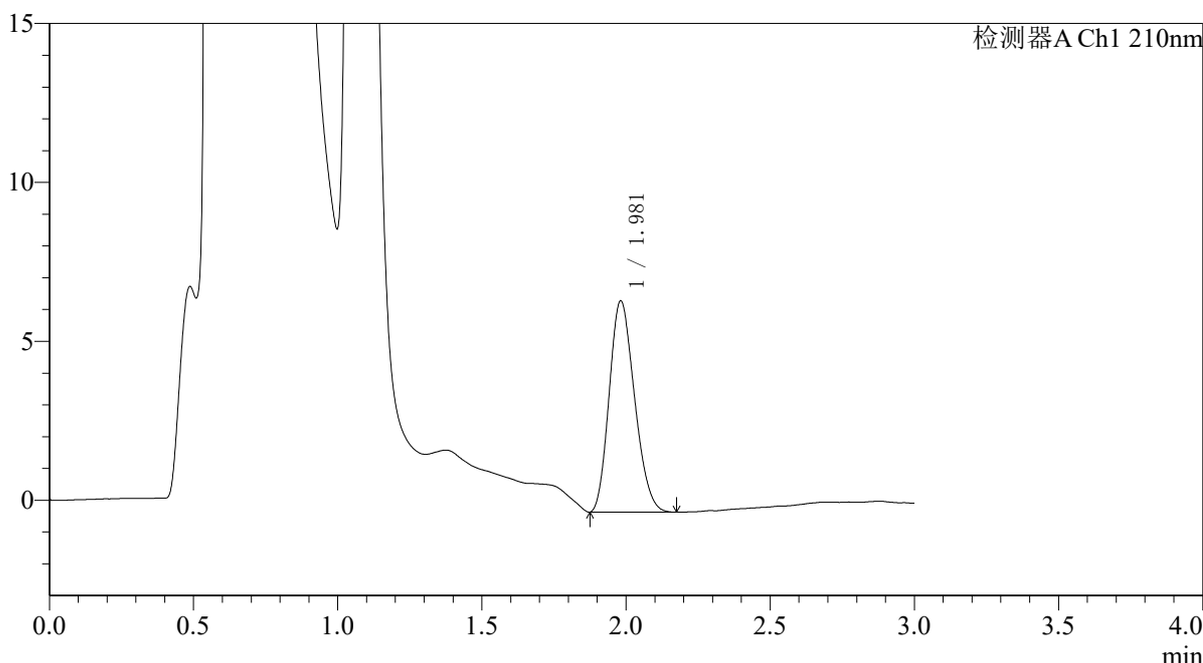
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1156-3 - zzp-2025121851p-rcqx-zp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/23 00:22:20 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:10:43 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.981 | 40591 | 100.000 | 6645 | 2352 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 40591 | 100.000 | 6645 | | | |

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



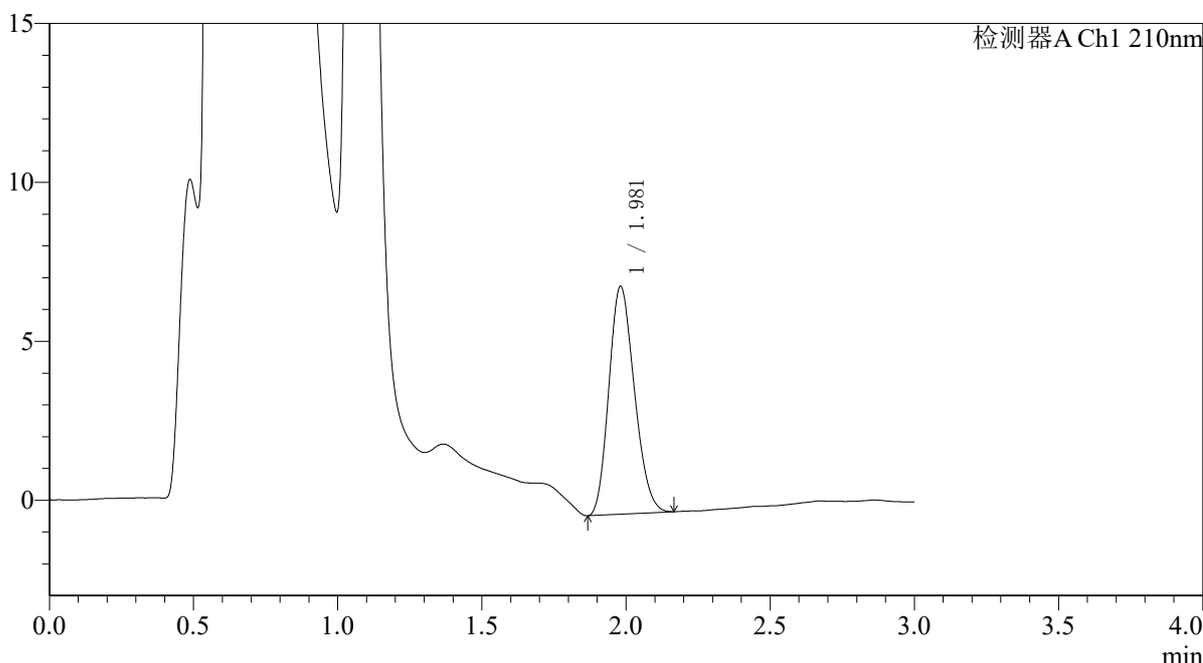
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1157-3 - zzp-2025121851p-rcqx-zp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/23 00:25:43 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:10:46 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.981 | 44127 | 100.000 | 7171 | 2328 | 1.188 | -- |
| 总计 | | 44127 | 100.000 | 7171 | | | |

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



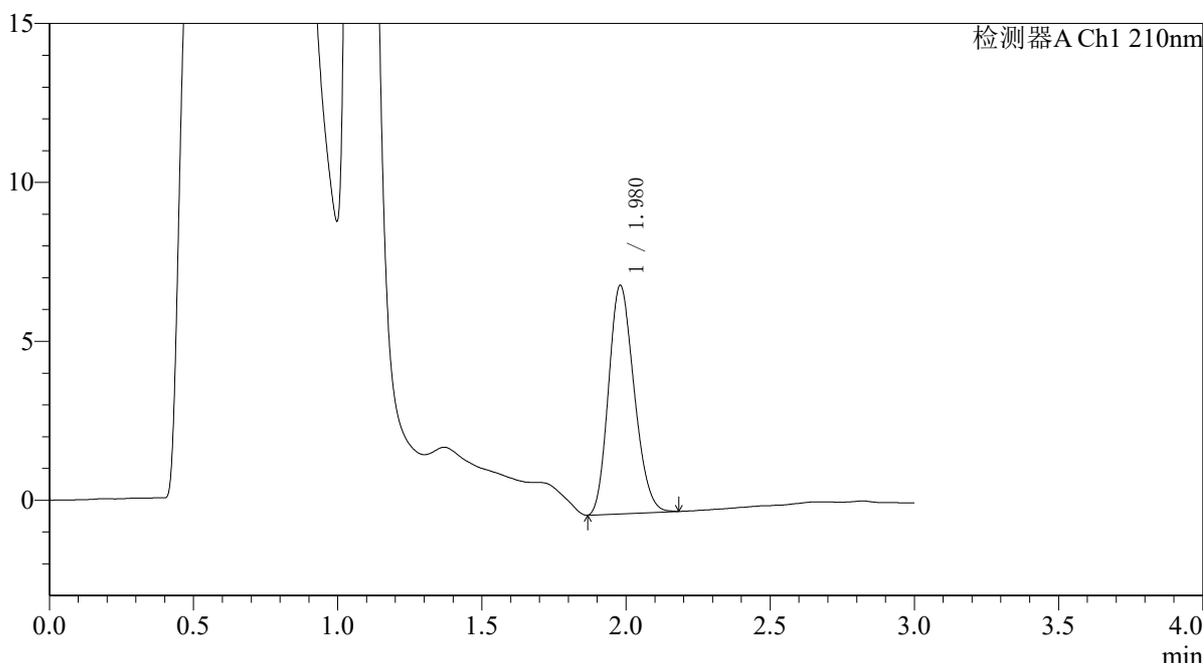
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1158-3 - zzp-2025121851p-rcqx-zp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/23 00:29:05 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:10:48 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 | 1.980 | 44360 | 100.000 | 7191 | 2324 | 1.189 | -- |
| 总计 | | 44360 | 100.000 | 7191 | | | |

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



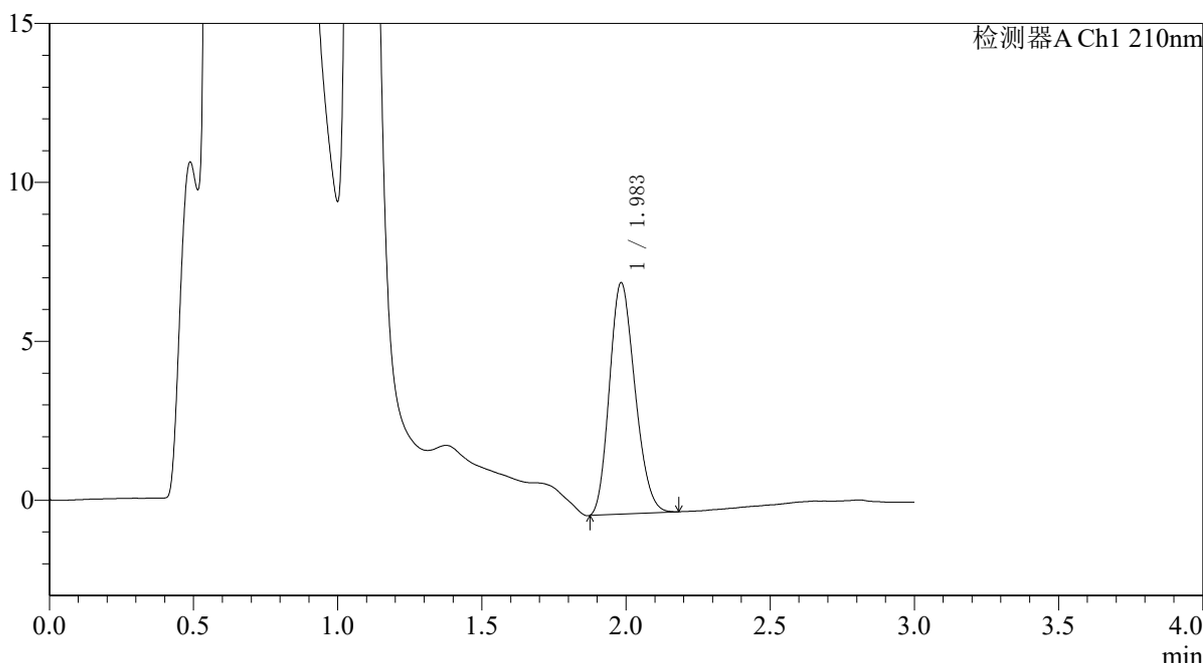
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1159-3 - zzp-2025121851p-rcqx-zp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/23 00:32:29 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:10:51 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.983 | 44817 | 100.000 | 7267 | 2340 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 44817 | 100.000 | 7267 | | | |

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



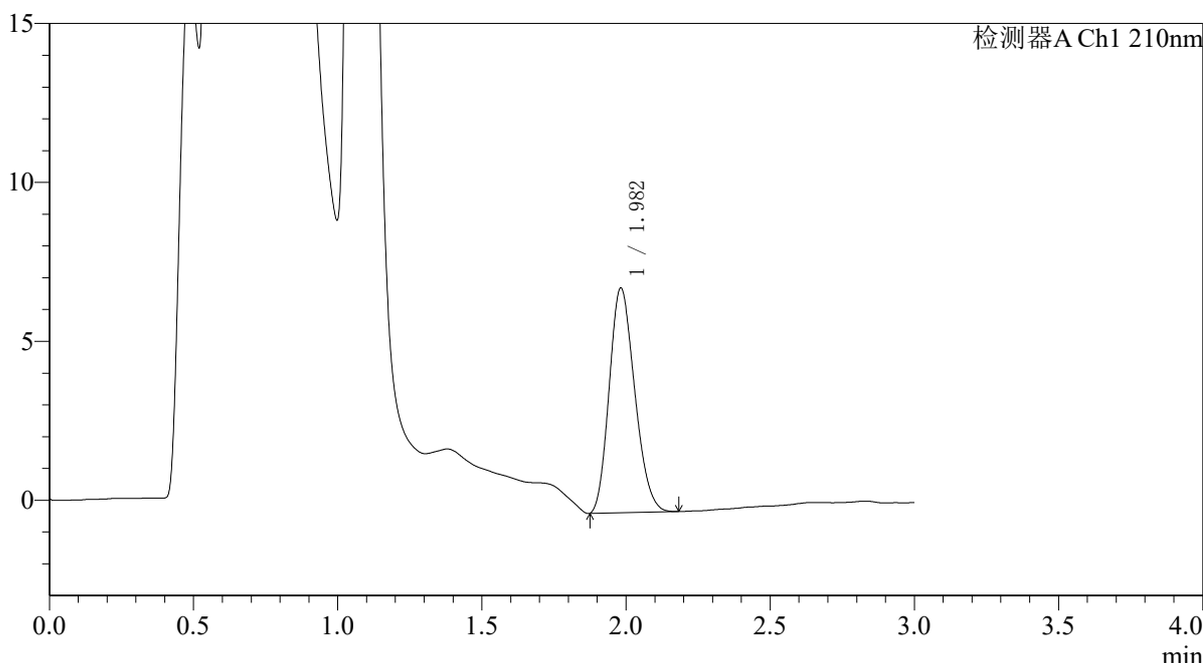
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1160-3 - zzp-2025121851p-rcqx-zp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-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 : 2026/01/23 00:35:52 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:10:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.982 | 43470 | 100.000 | 7067 | 2330 | 1.197 | -- |
| 总计 | | 43470 | 100.000 | 7067 | | | |

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



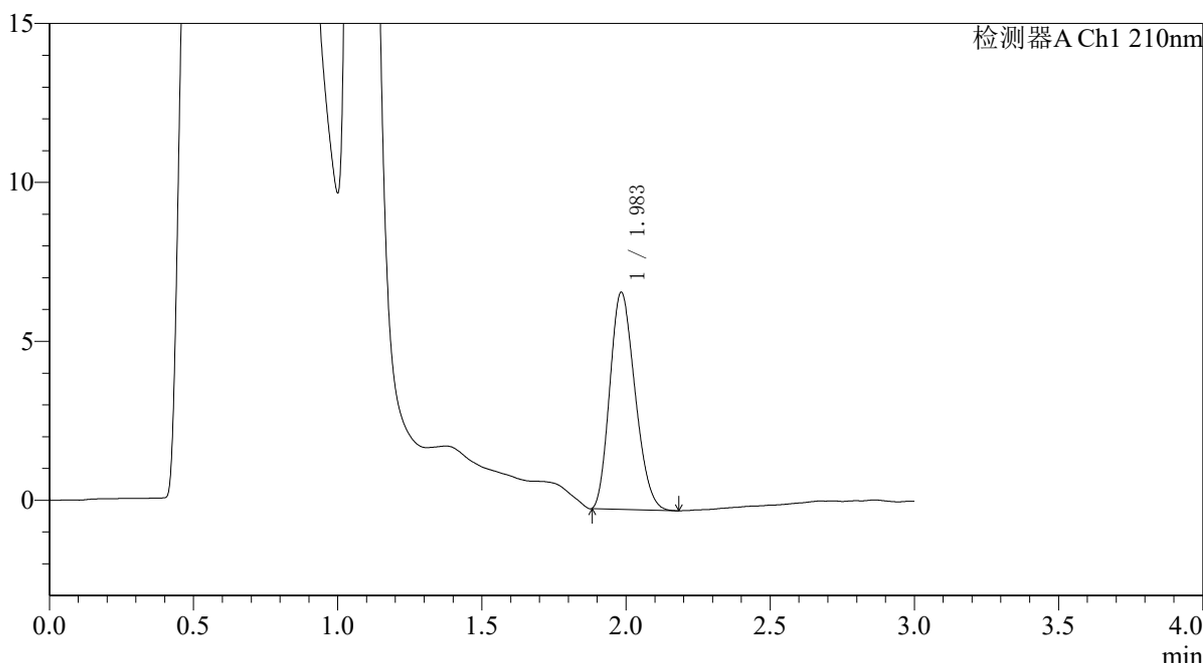
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1161-3 - zzp-2025121851p-rcqx-zp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/23 00:39:15 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:10:57 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.983 | 41535 | 100.000 | 6809 | 2367 | 1.207 | -- |
| 总计 | | 41535 | 100.000 | 6809 | | | |

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



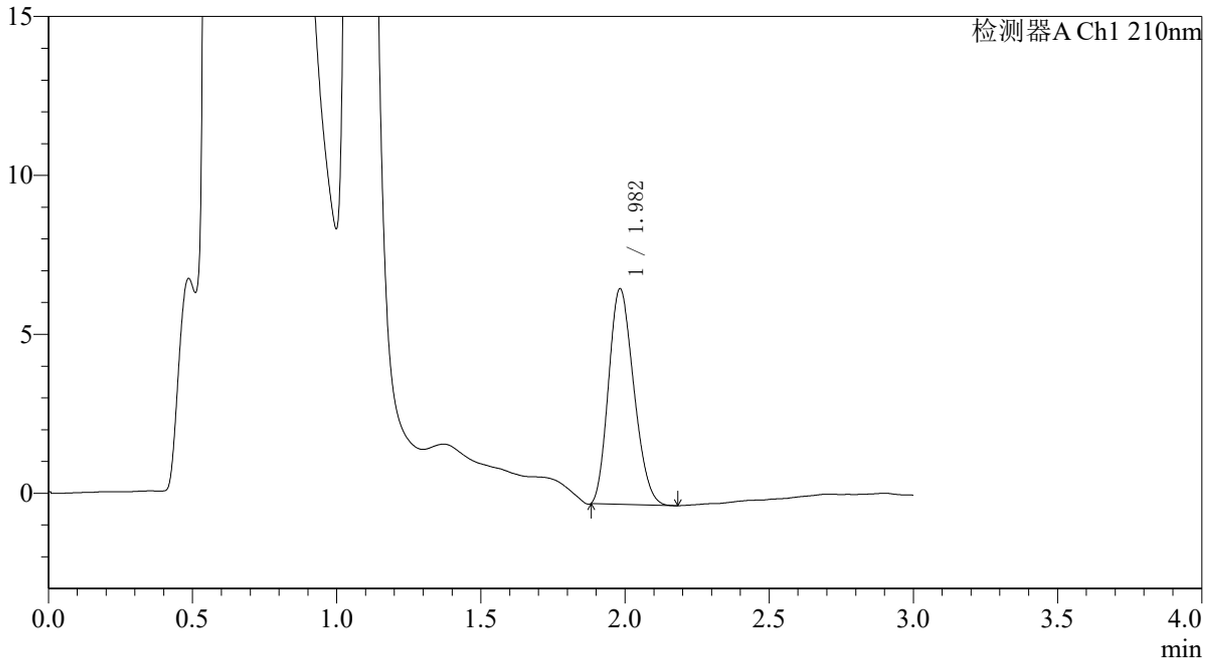
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1162-3 - zzp-2025121851p-rcqx-zp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/23 00:42:38 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:10:59 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.982 | 41243 | 100.000 | 6774 | 2363 | 1.198 | -- |
| 总计 | | 41243 | 100.000 | 6774 | | | |

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



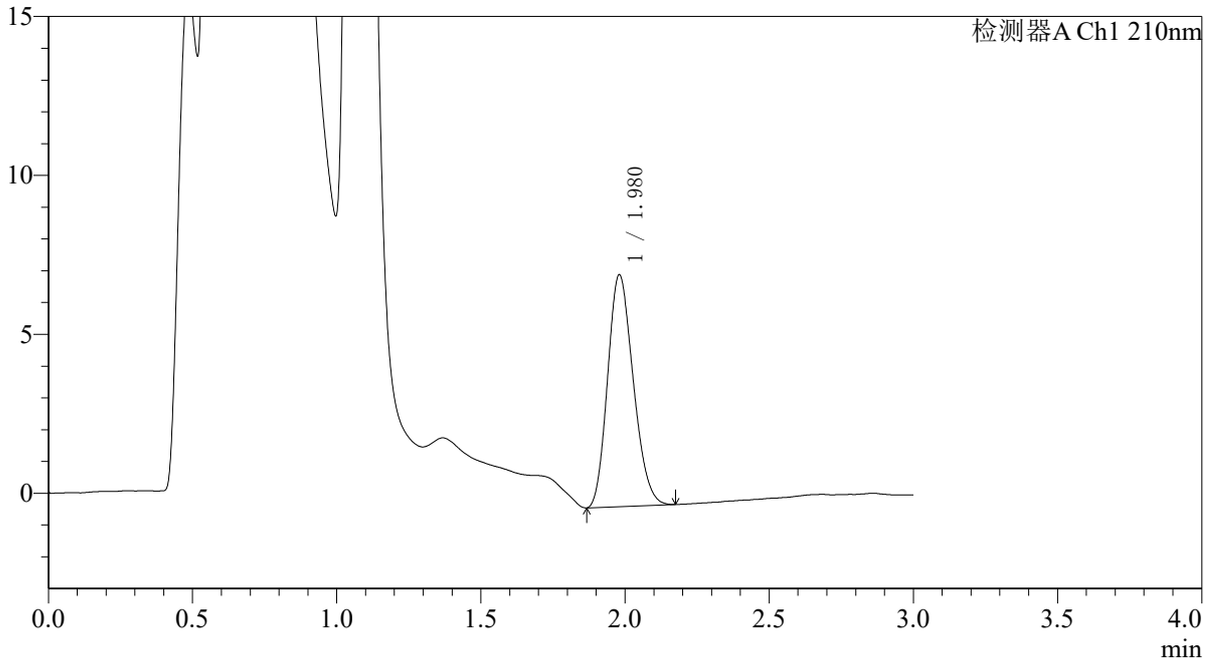
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1163-3 - zzp-2025121851p-rcqx-zp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/23 00:46:02 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:11:02 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.980 | 45097 | 100.000 | 7295 | 2303 | 1.193 | -- |
| 总计 | | 45097 | 100.000 | 7295 | | | |

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



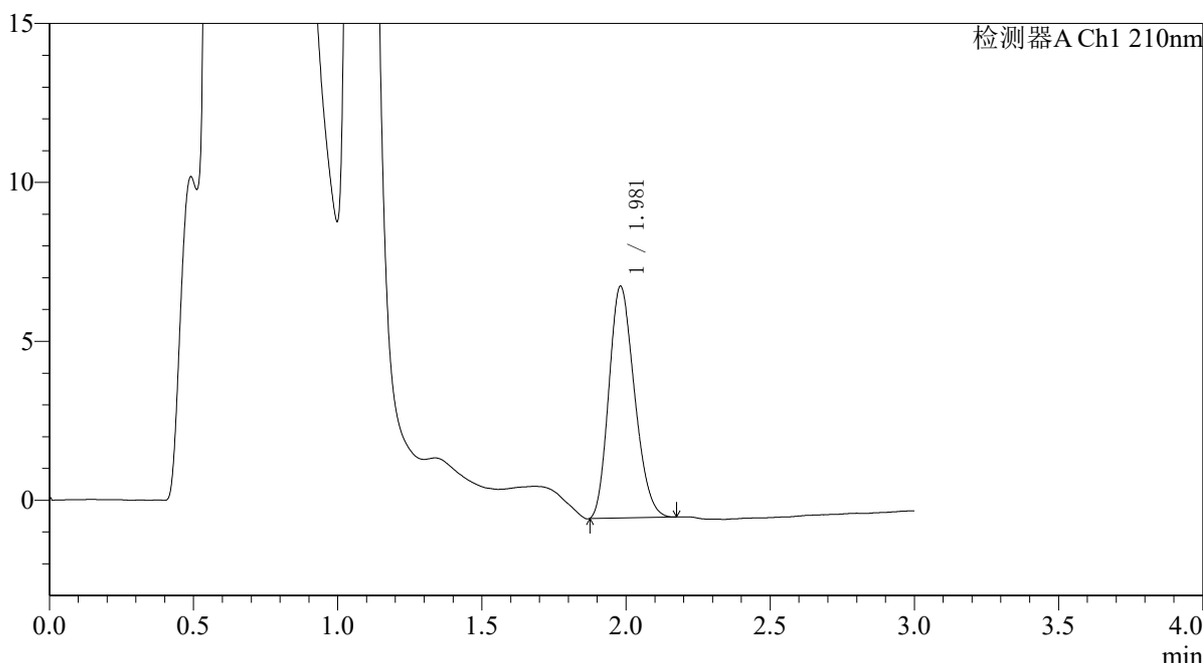
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1164-3 - zzp-2025121851p-rcqx-zp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/23 00:50:19 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:11:05 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.981 | 45013 | 100.000 | 7293 | 2313 | 1.206 | -- |
| 总计 | | 45013 | 100.000 | 7293 | | | |

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



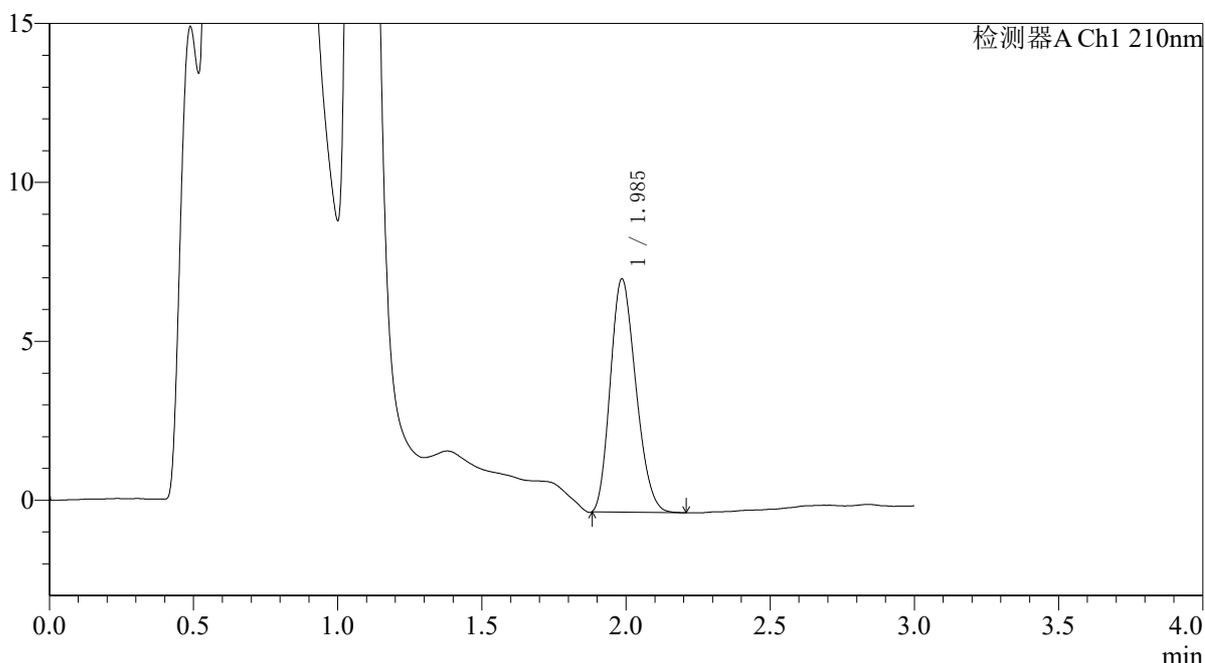
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1165-3 - zzp-2025121851p-rcqx-zp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/23 00:53:42 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:11:08 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.985 | 45261 | 100.000 | 7324 | 2318 | 1.206 | -- |
| 总计 | | 45261 | 100.000 | 7324 | | | |

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



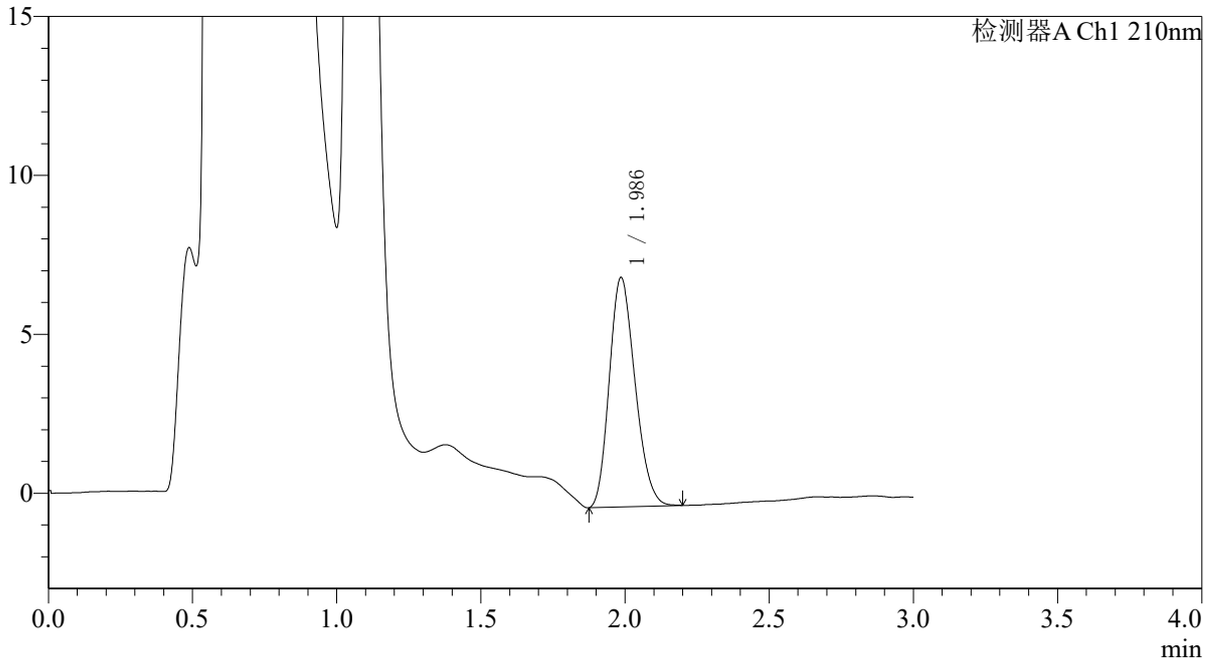
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1166-3 - zzp-2025121851p-rcqx-zp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-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 : 2026/01/23 00:57:04 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:11:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.986 | 44890 | 100.000 | 7206 | 2300 | 1.204 | -- |
| 总计 | | 44890 | 100.000 | 7206 | | | |

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



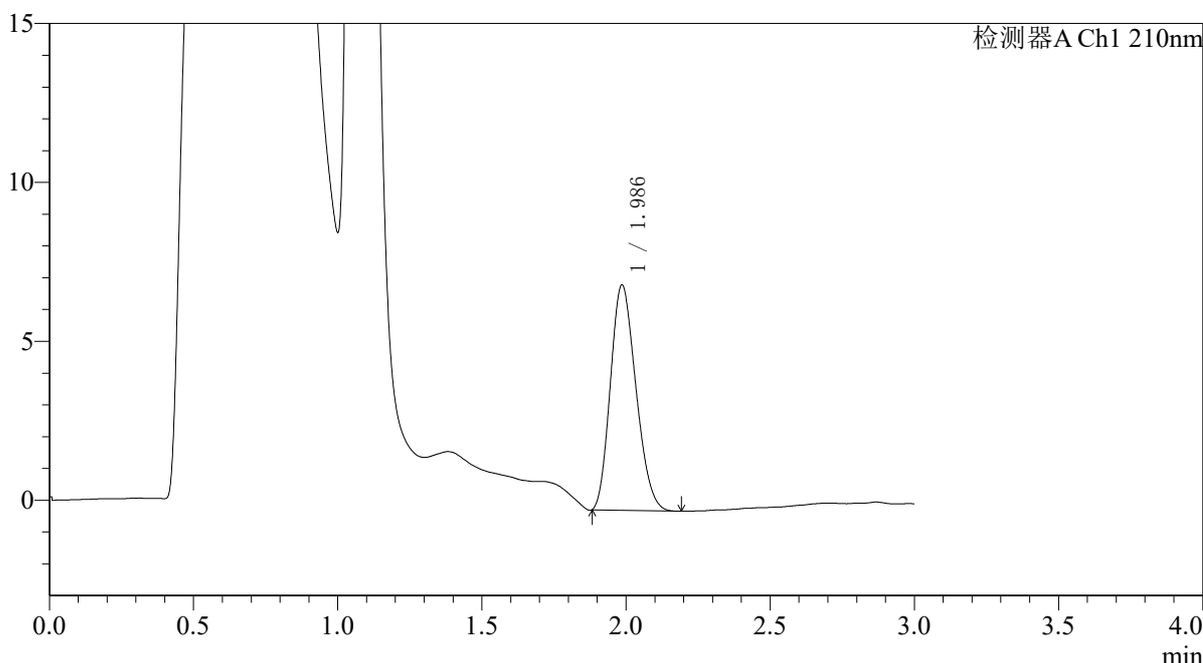
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1167-3 - zzp-2025121851p-rcqx-zp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/23 01:00:28 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:11:13 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.986 | 43647 | 100.000 | 7075 | 2314 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 43647 | 100.000 | 7075 | | | |

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



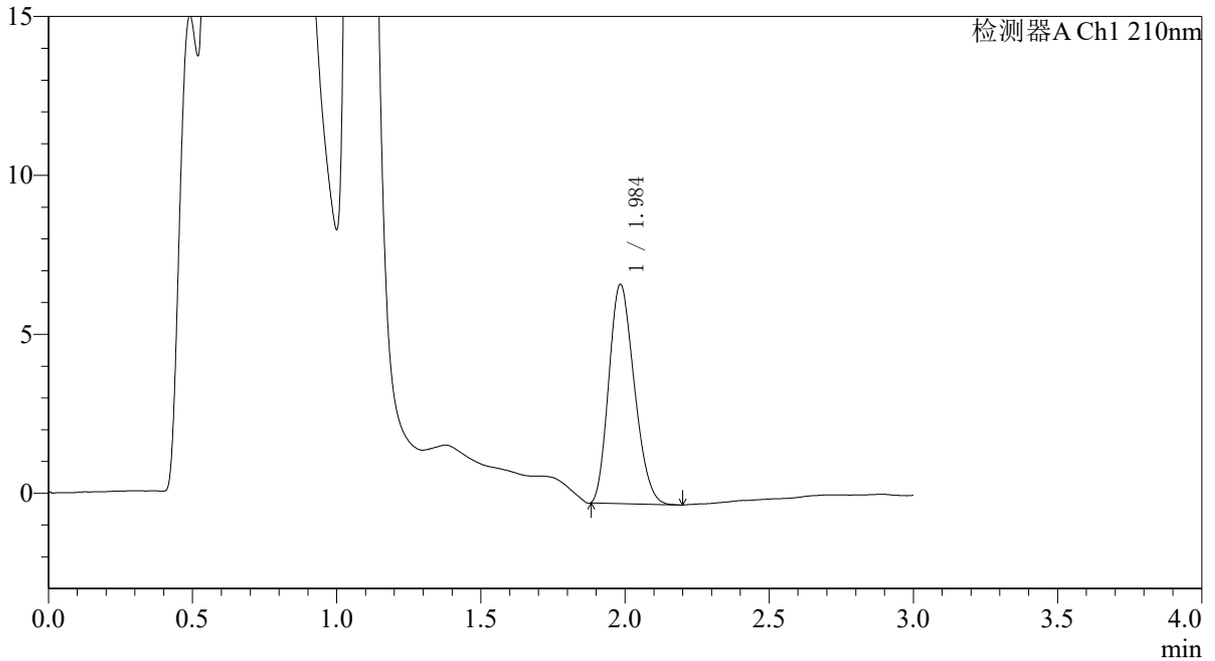
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1168-3 - zzp-2025121851p-rcqx-zp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/23 01:03:51 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:11:16 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.984 | 42379 | 100.000 | 6872 | 2328 | 1.208 | -- |
| 总计 | | 42379 | 100.000 | 6872 | | | |

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



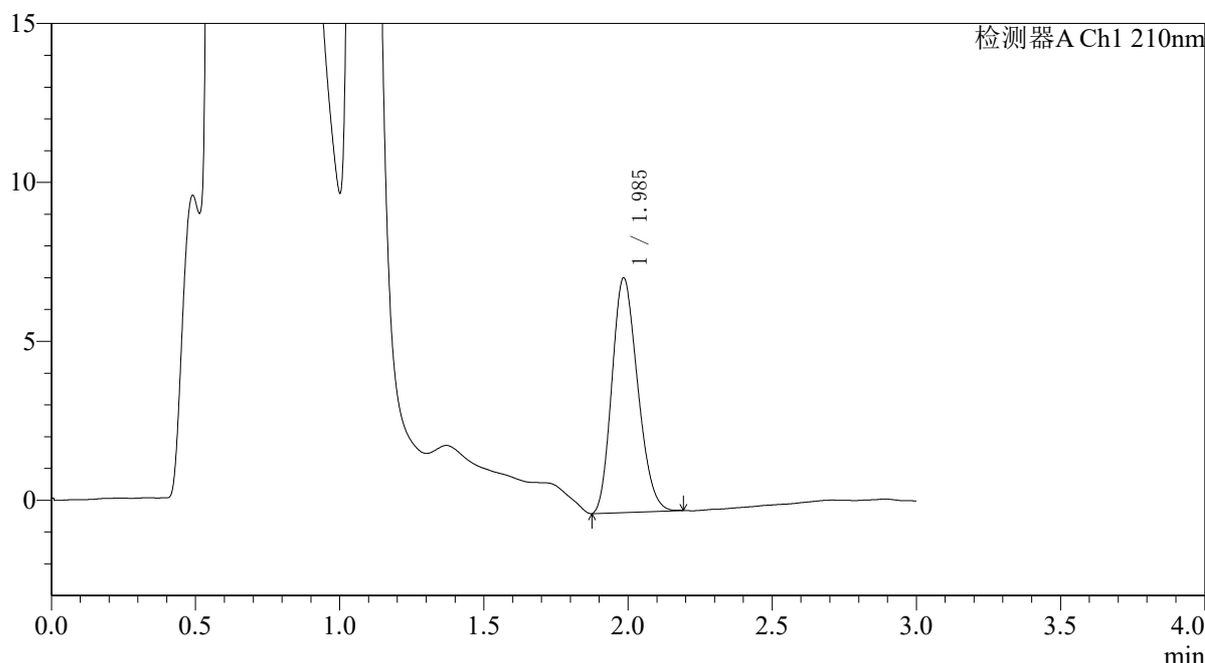
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1169-3 - zzp-2025121851p-rcqx-zp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/23 01:07:14 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:11:19 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.985 | 45848 | 100.000 | 7351 | 2296 | 1.202 | -- |
| 总计 | | 45848 | 100.000 | 7351 | | | |

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



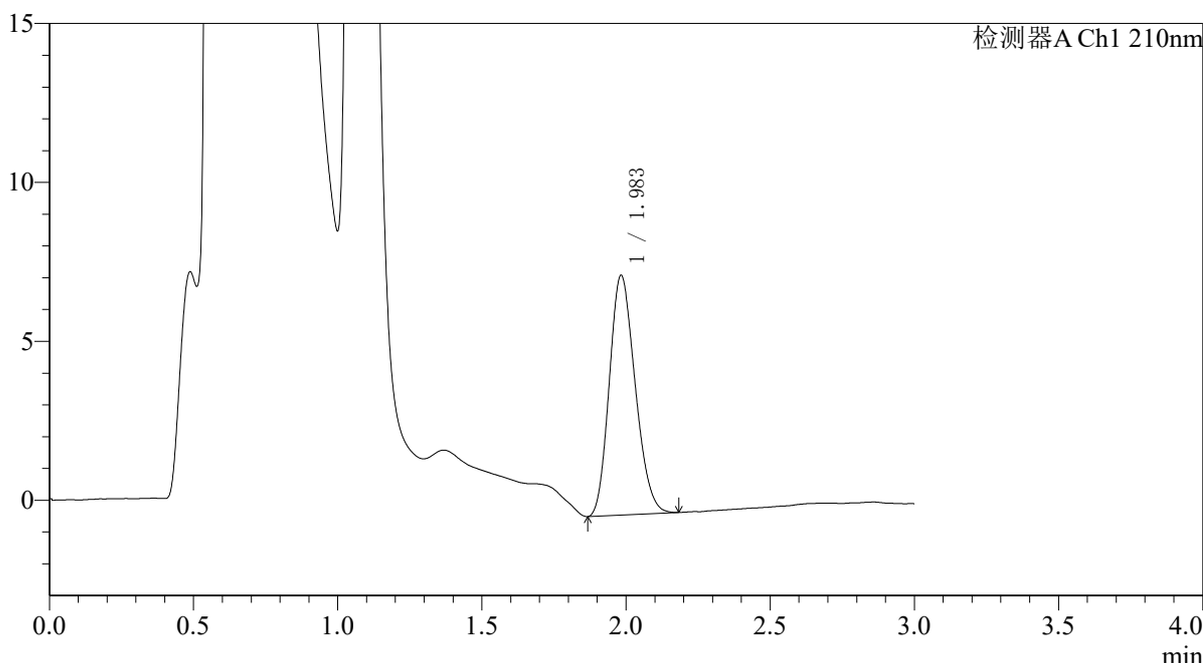
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1170-3 - zzp-2025121851p-rcqx-zp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/23 01:10:37 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:11:21 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.983 | 47057 | 100.000 | 7531 | 2268 | 1.194 | -- |
| 总计 | | 47057 | 100.000 | 7531 | | | |

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



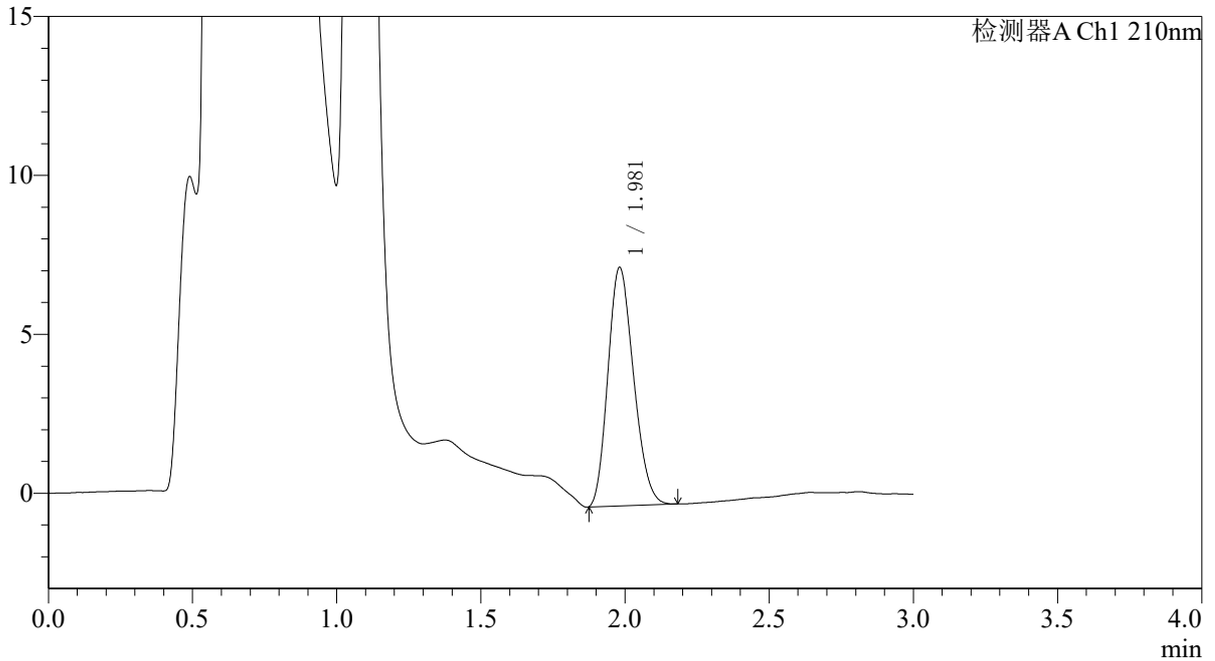
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1171-3 - zzp-2025121851p-rcqx-zp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/23 01:14:01 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:11:24 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.981 | 46424 | 100.000 | 7503 | 2293 | 1.196 | -- |
| 总计 | | 46424 | 100.000 | 7503 | | | |

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



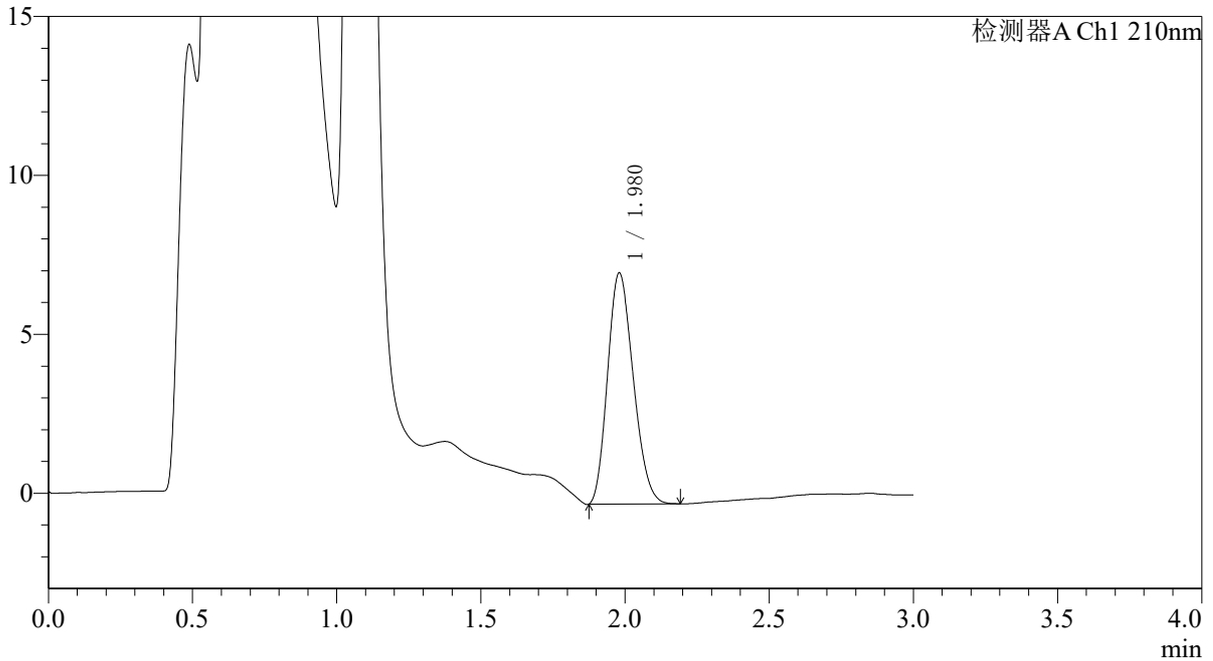
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1172-3 - zzp-2025121851p-rcqx-zp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-32 版本号:6.115
 进样体积 : 20µl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/01/23 01:17:24 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:11:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.980 | 45127 | 100.000 | 7275 | 2275 | 1.196 | -- |
| 总计 | | 45127 | 100.000 | 7275 | | | |

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



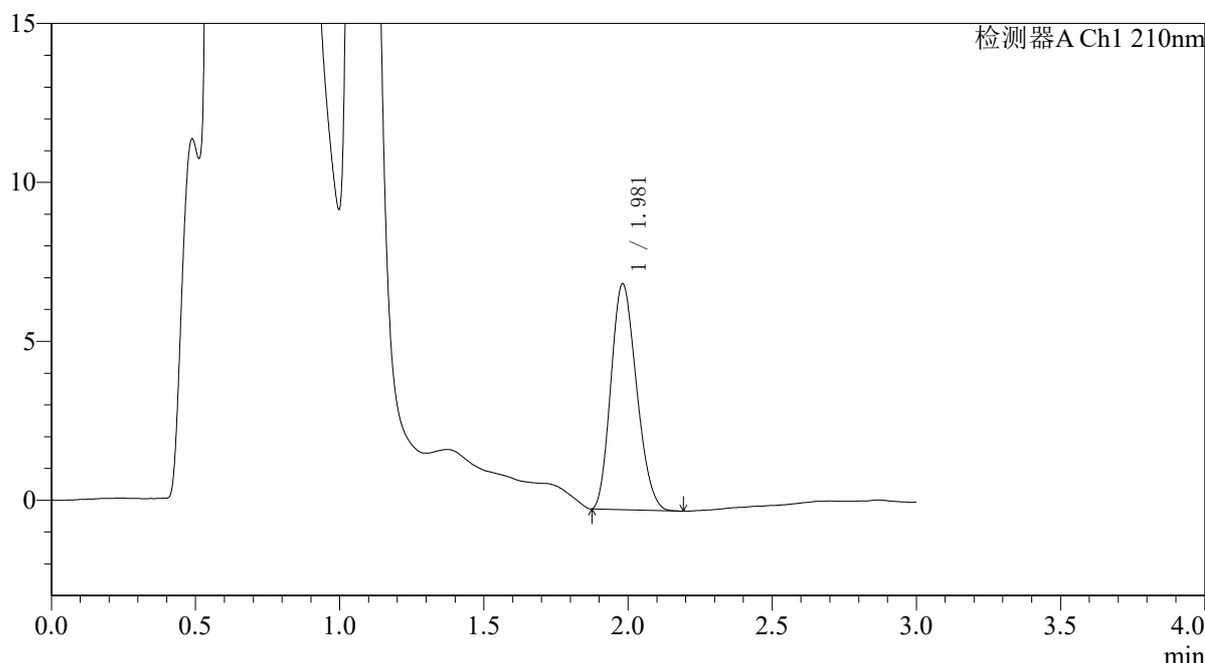
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1173-3 - zzp-2025121851p-rcqx-zp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/23 01:20:48 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:11:30 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.981 | 43930 | 100.000 | 7106 | 2288 | 1.191 | -- |
| 总计 | | 43930 | 100.000 | 7106 | | | |

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



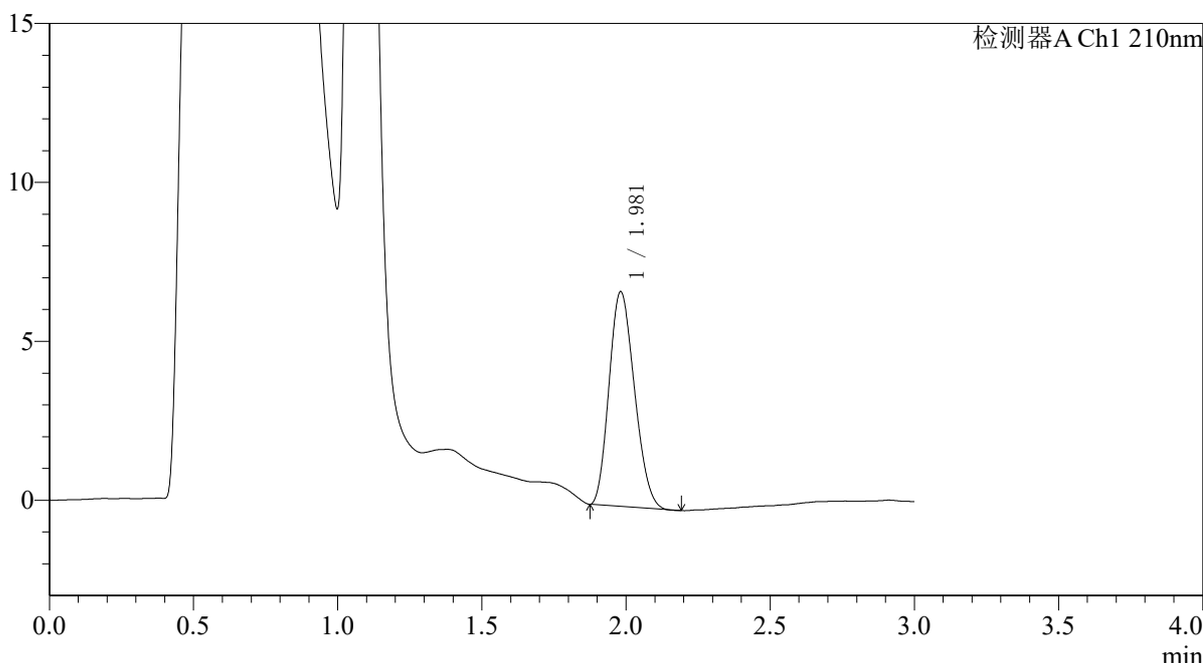
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1174-3 - zzp-2025121851p-rcqx-zp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/23 01:24:11 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:11:33 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 | 1.981 | 41350 | 100.000 | 6755 | 2317 | 1.186 | -- |
| 总计 | | 41350 | 100.000 | 6755 | | | |

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



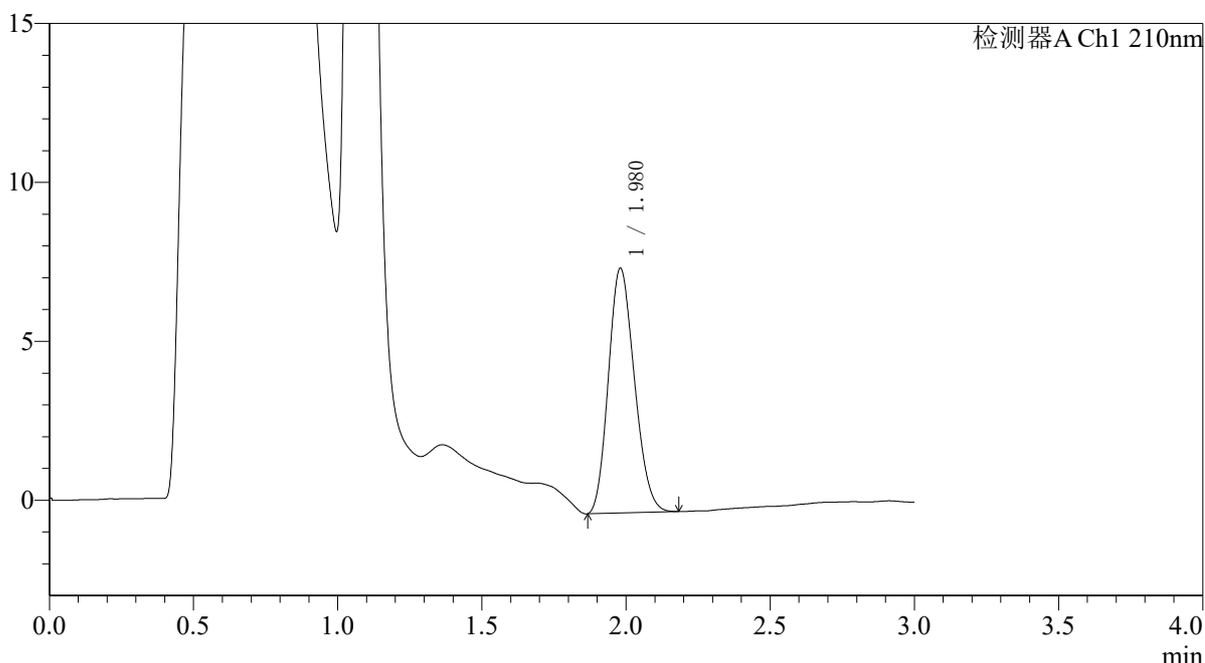
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1175-3 - zzp-2025121851p-rcqx-zp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/23 01:27:34 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:11:36 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 | 1.980 | 48328 | 100.000 | 7702 | 2230 | 1.174 | -- |
| 总计 | | 48328 | 100.000 | 7702 | | | |

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



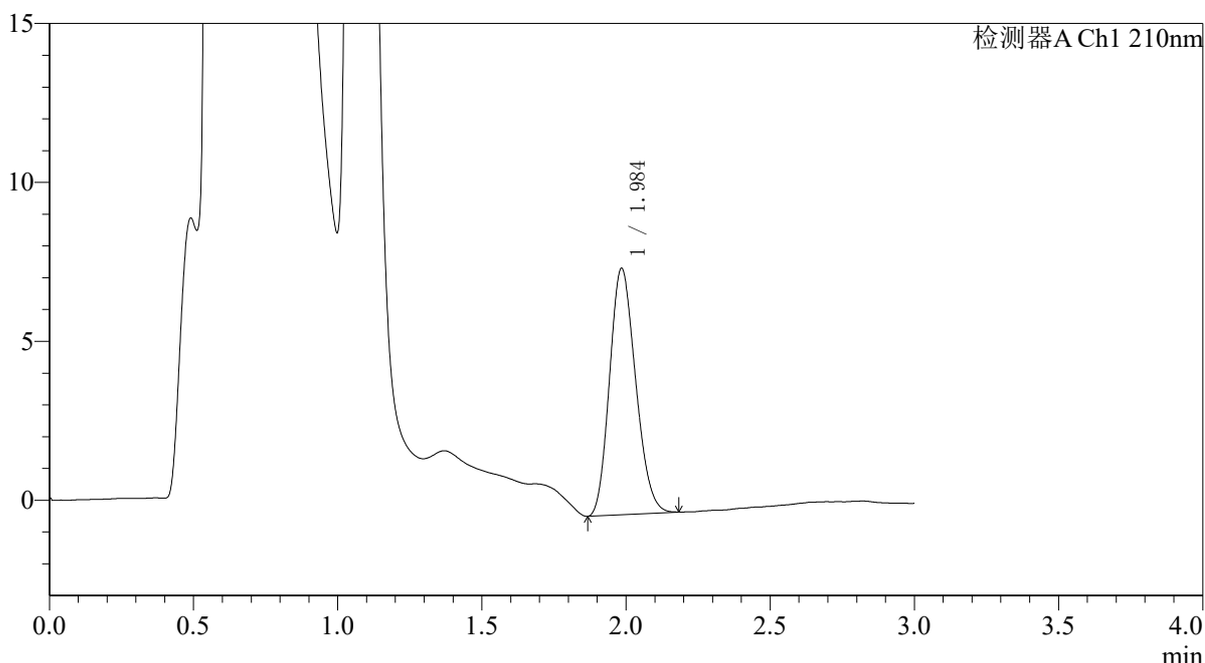
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1176-3 - zzp-2025121851p-rcqx-zp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/23 01:30:57 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:11:38 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 | 1.984 | 48727 | 100.000 | 7715 | 2236 | 1.179 | -- |
| 总计 | | 48727 | 100.000 | 7715 | | | |

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



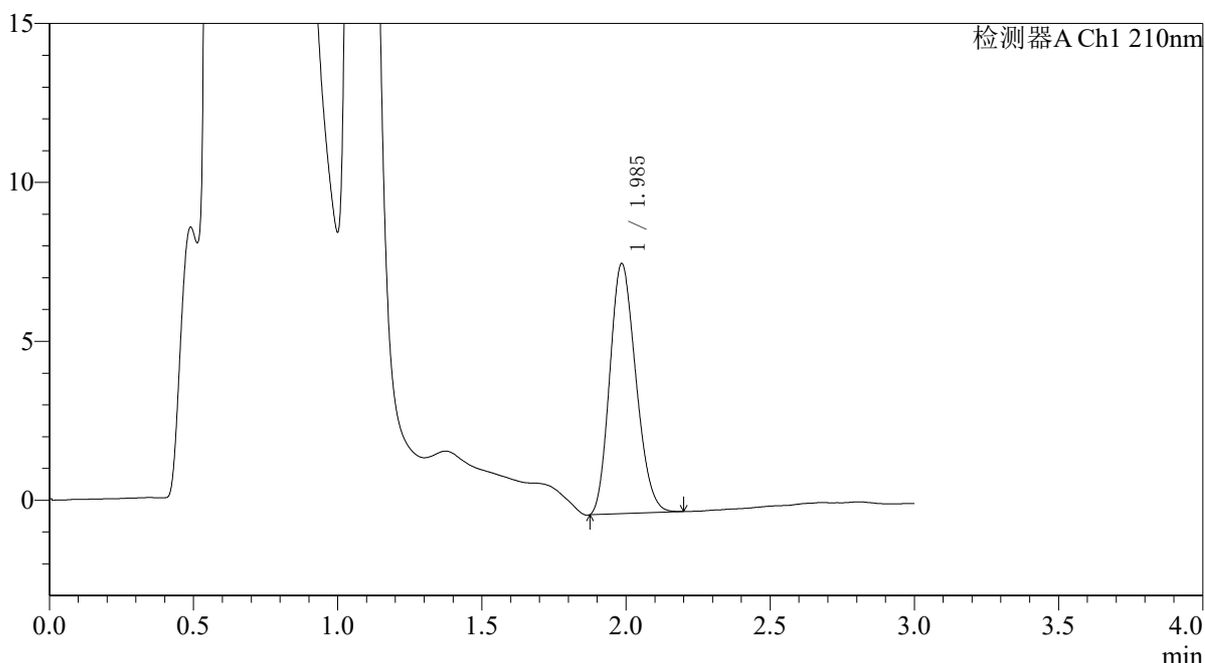
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1177-3 - zzp-2025121851p-rcqx-zp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/23 01:34:21 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:11:42 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.985 | 49605 | 100.000 | 7843 | 2233 | 1.188 | -- |
| 总计 | | 49605 | 100.000 | 7843 | | | |

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



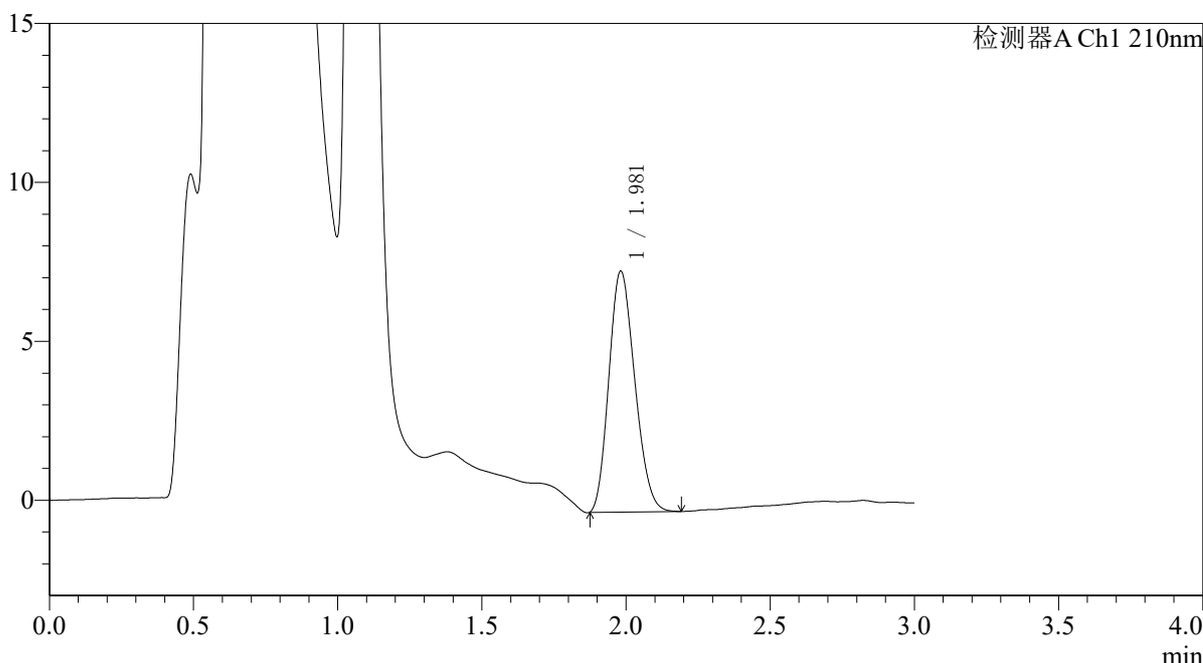
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1178-3 - zzp-2025121851p-rcqx-zp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/23 01:37:45 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:11:44 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.981 | 47395 | 100.000 | 7578 | 2239 | 1.185 | -- |
| 总计 | | 47395 | 100.000 | 7578 | | | |

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



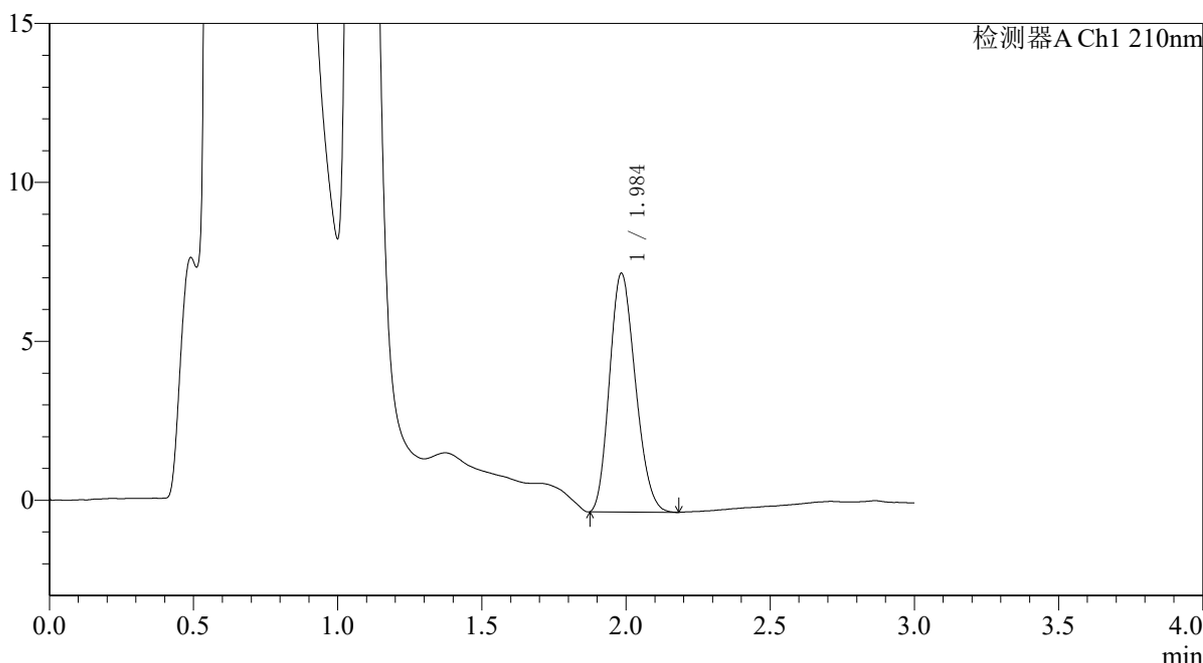
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1179-3 - zzp-2025121851p-rcqx-zp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/23 01:41:08 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:11:47 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 | 1.984 | 46904 | 100.000 | 7482 | 2263 | 1.190 | -- |
| 总计 | | 46904 | 100.000 | 7482 | | | |

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



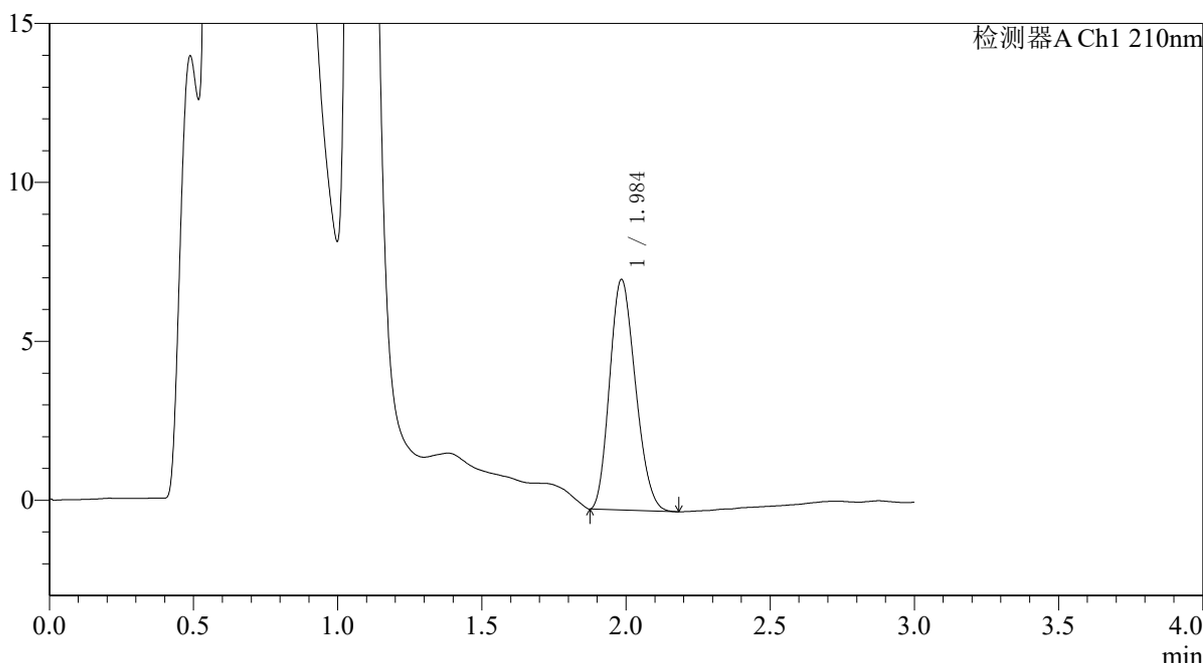
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1180-3 - zzp-2025121851p-rcqx-zp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/23 01:44:32 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:11:50 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.984 | 45143 | 100.000 | 7221 | 2260 | 1.191 | -- |
| 总计 | | 45143 | 100.000 | 7221 | | | |

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



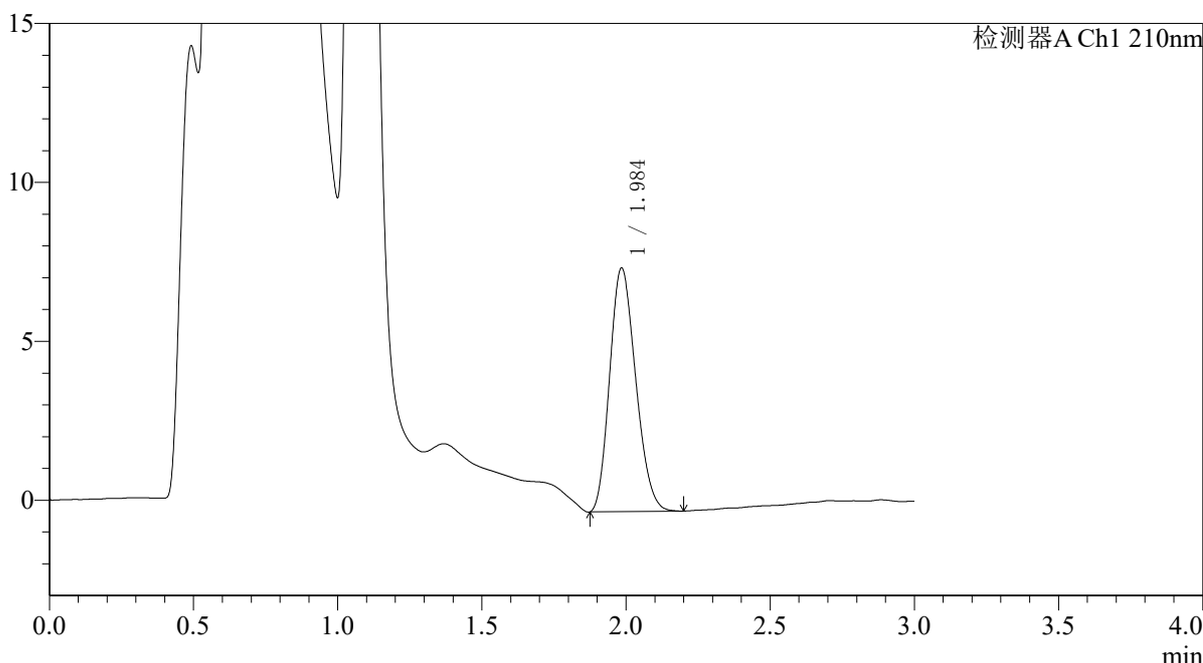
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1181-3 - zzp-2025121851p-rcqx-zp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/23 01:47:55 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:11:53 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.984 | 48196 | 100.000 | 7630 | 2241 | 1.194 | -- |
| 总计 | | 48196 | 100.000 | 7630 | | | |

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



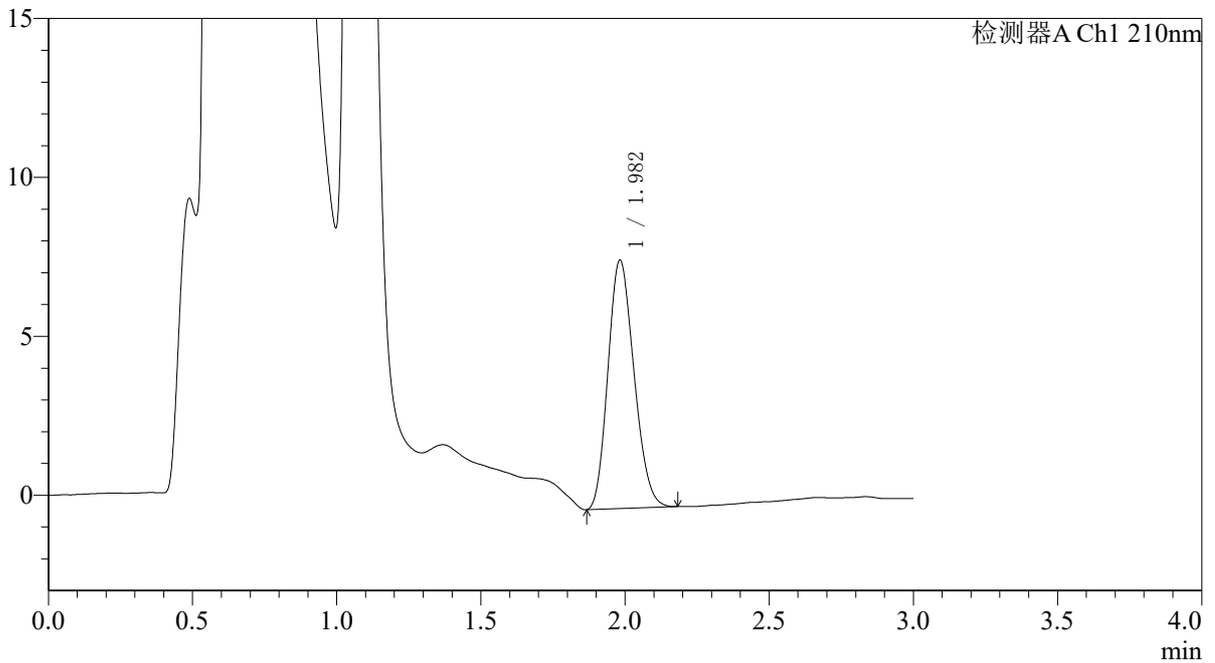
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1182-3 - zzp-2025121851p-rcqx-zp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/23 01:51:19 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:11:55 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 | 1.982 | 49128 | 100.000 | 7808 | 2222 | 1.180 | -- |
| 总计 | | 49128 | 100.000 | 7808 | | | |

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



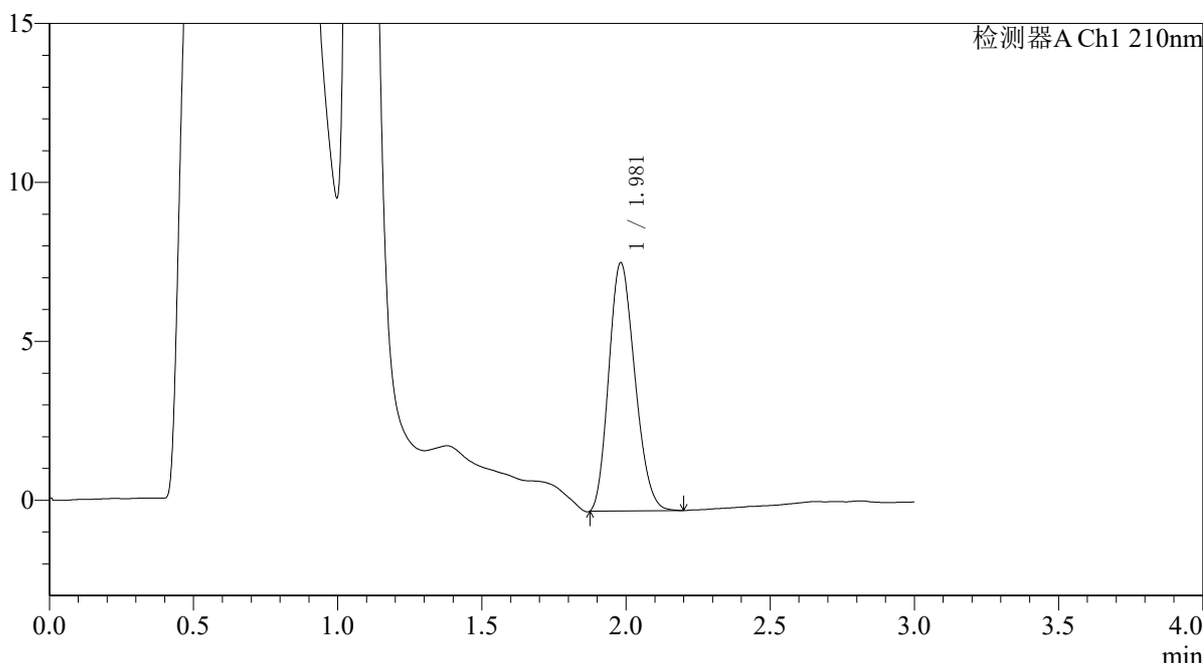
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1183-3 - zzp-2025121851p-rcqx-zp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/23 01:54:43 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:11:58 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 | 1.981 | 49194 | 100.000 | 7813 | 2223 | 1.190 | -- |
| 总计 | | 49194 | 100.000 | 7813 | | | |

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



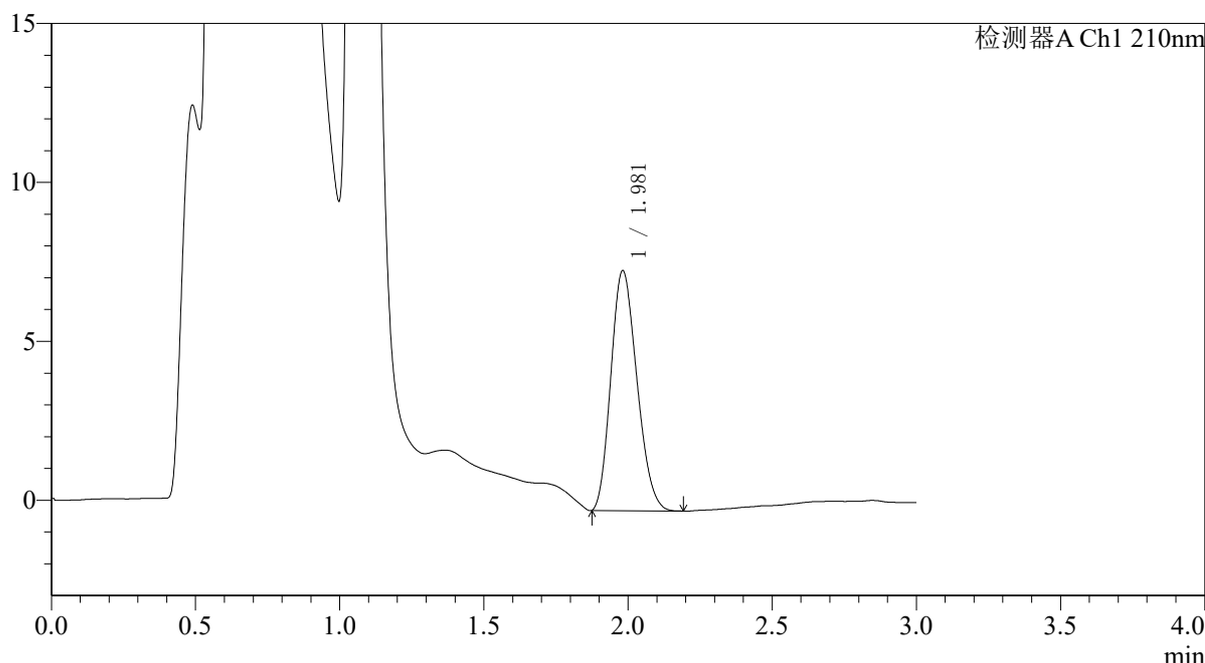
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1184-3 - zzp-2025121851p-rcqx-zp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/23 01:58:07 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:12:01 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.981 | 47412 | 100.000 | 7547 | 2219 | 1.193 | -- |
| 总计 | | 47412 | 100.000 | 7547 | | | |

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



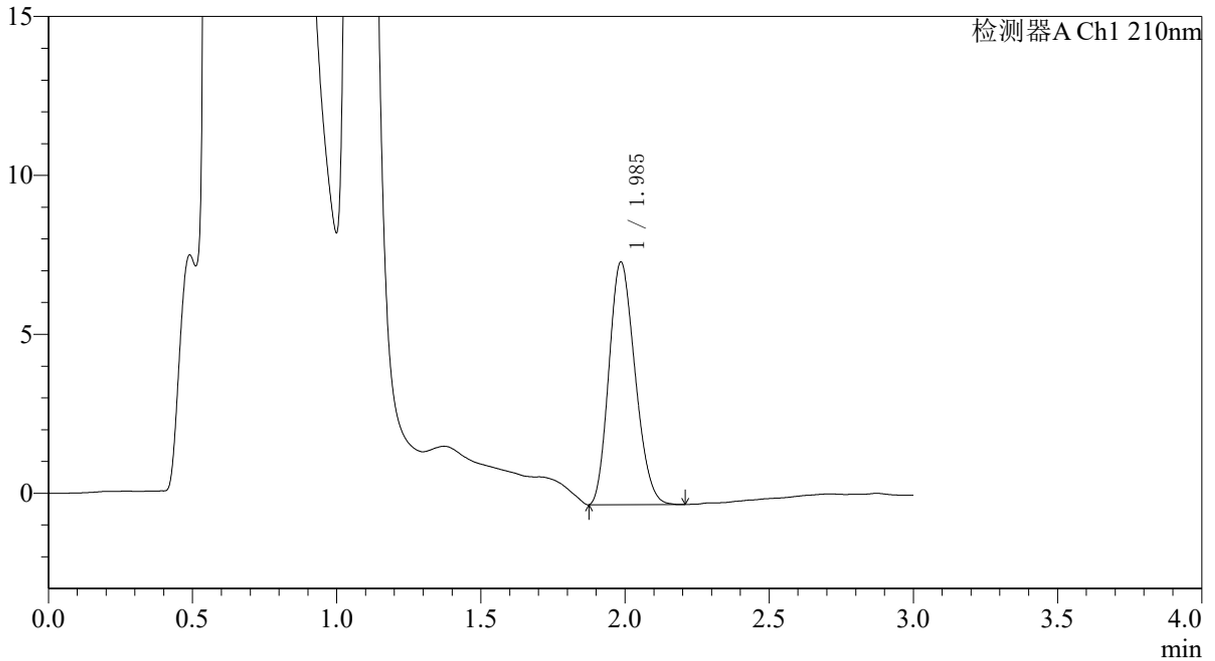
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1185-3 - zzp-2025121851p-rcqx-zp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/23 02:01:31 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:12:03 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 | 1.985 | 48076 | 100.000 | 7617 | 2224 | 1.190 | -- |
| 总计 | | 48076 | 100.000 | 7617 | | | |

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



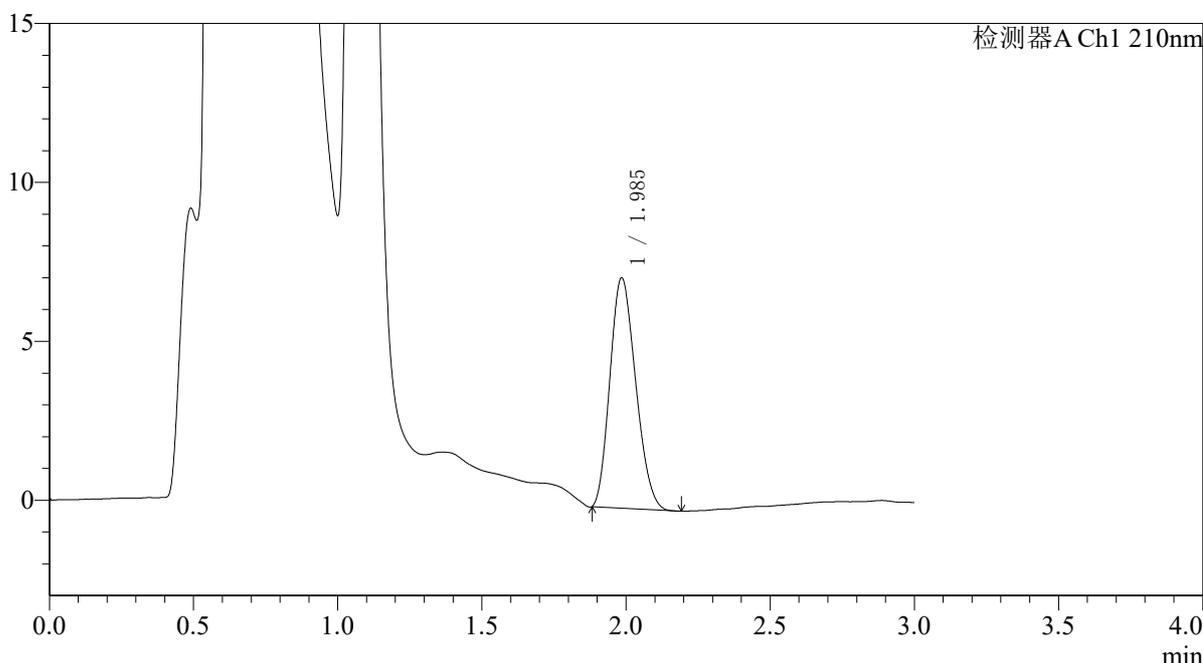
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1186-3 - zzp-2025121851p-rcqx-zp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/23 02:04:54 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:12:06 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.985 | 44993 | 100.000 | 7219 | 2258 | 1.193 | -- |
| 总计 | | 44993 | 100.000 | 7219 | | | |

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



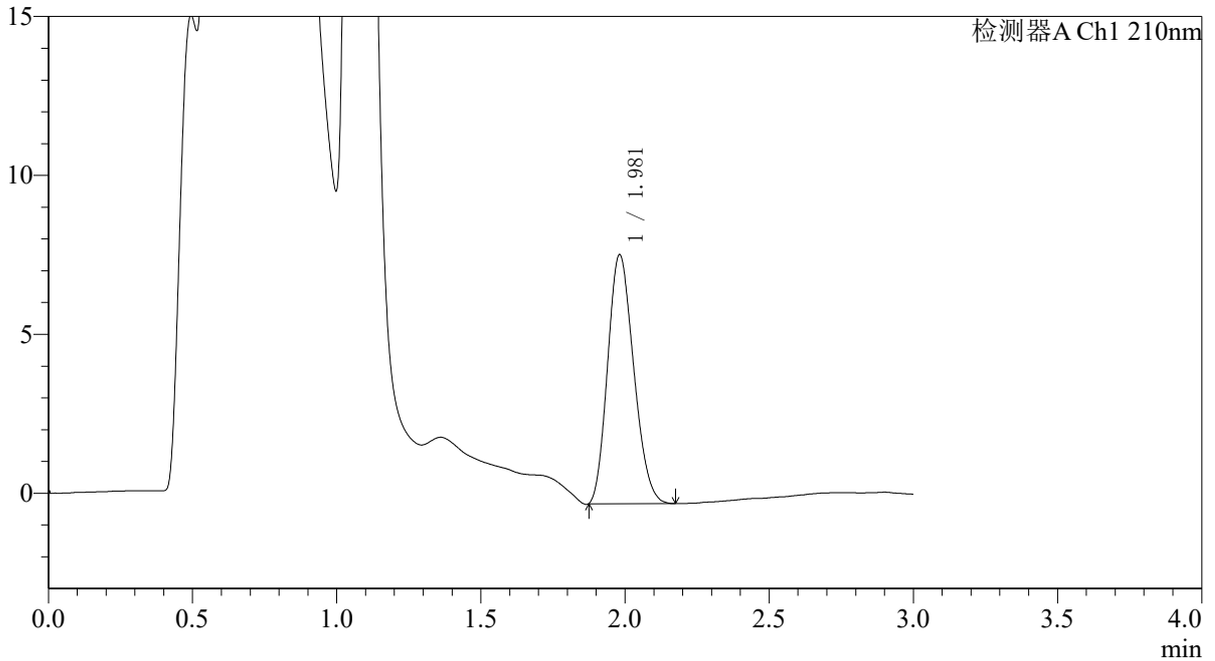
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1187-3 - zzp-2025121851p-rcqx-zp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/23 02:08:18 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:12:09 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.981 | 49263 | 100.000 | 7834 | 2221 | 1.185 | -- |
| 总计 | | 49263 | 100.000 | 7834 | | | |

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



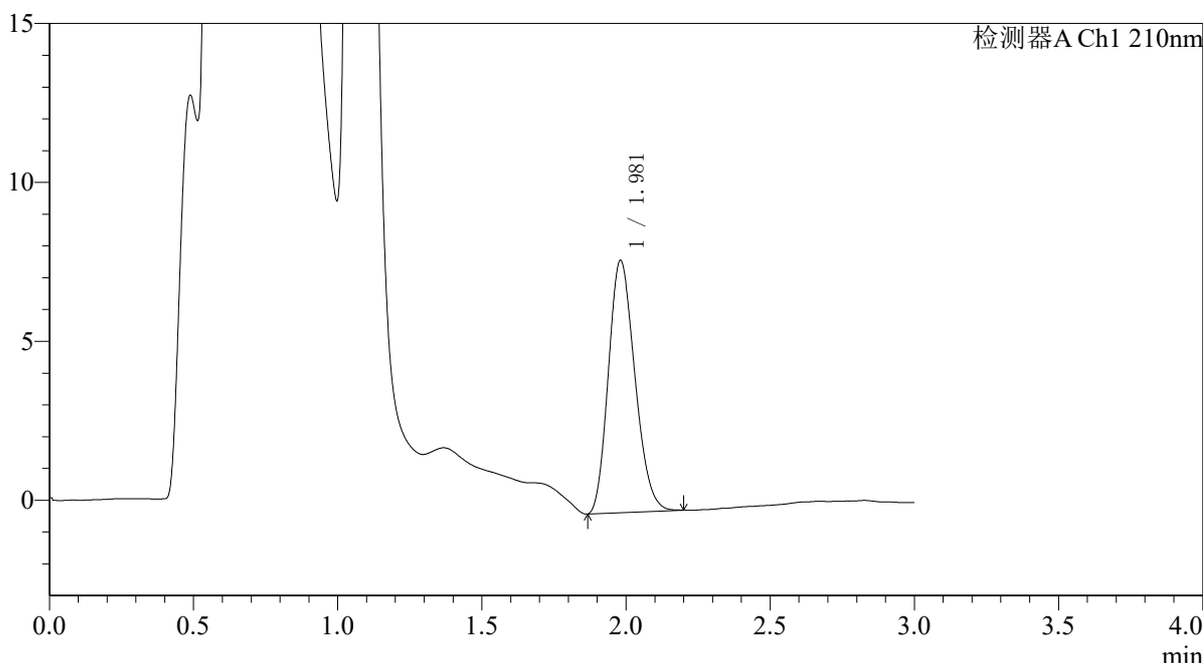
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1188-3 - zzp-2025121851p-rcqx-zp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/23 02:11:42 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:12:12 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 | 1.981 | 50708 | 100.000 | 7942 | 2171 | 1.196 | -- |
| 总计 | | 50708 | 100.000 | 7942 | | | |

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



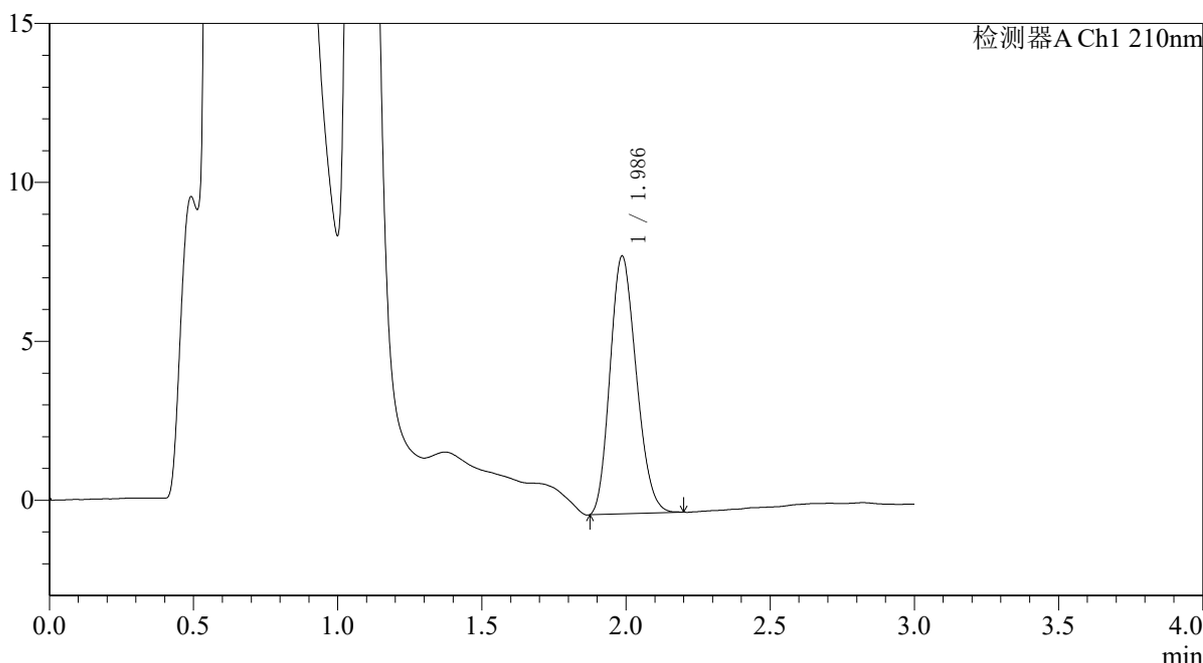
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSQTL-392 - 10-19/31-1189-3 - zzp-2025121851p-rcqx-zp-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-392 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/23 02:15:06 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:12:14 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.986 | 51379 | 100.000 | 8101 | 2205 | 1.184 | -- |
| 总计 | | 51379 | 100.000 | 8101 | | | |

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



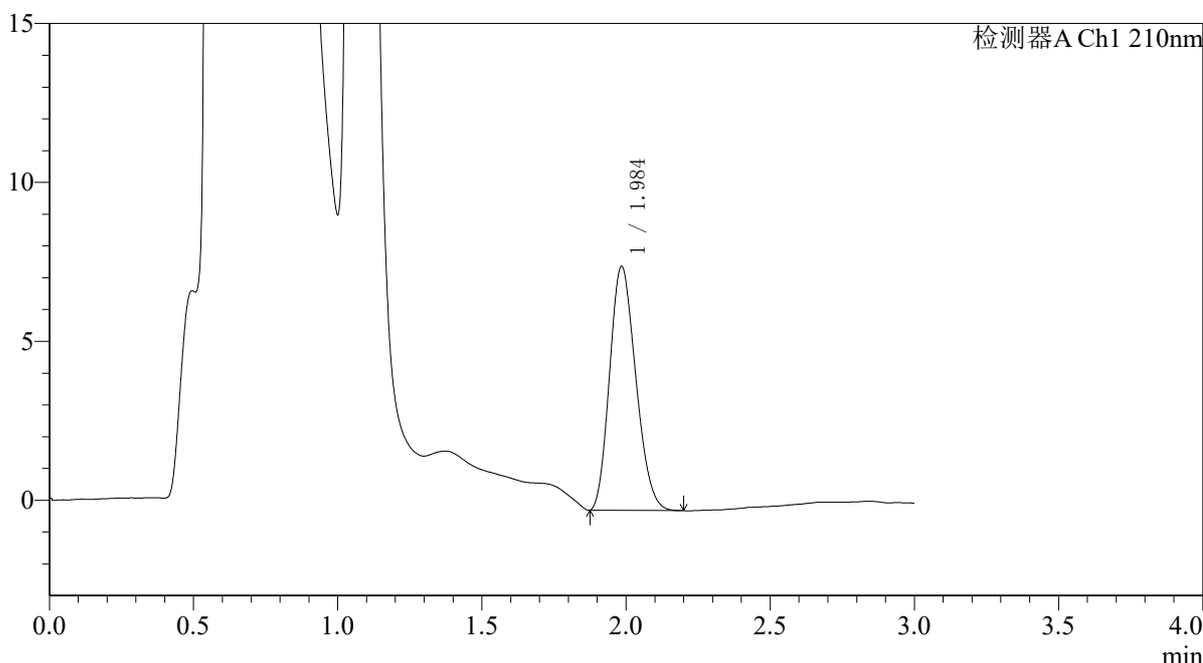
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1190-3 - zzp-2025121851p-rcqx-zp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/23 02:18:30 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:12:17 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 | 1.984 | 48518 | 100.000 | 7640 | 2205 | 1.194 | -- |
| 总计 | | 48518 | 100.000 | 7640 | | | |

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



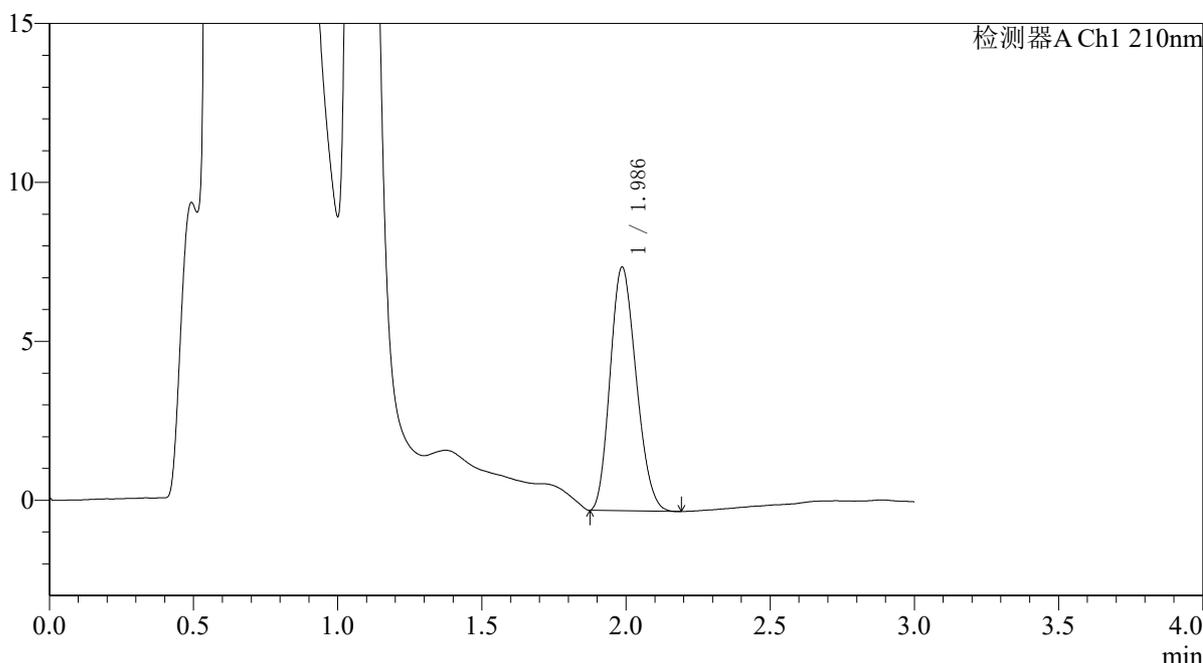
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1191-3 - zzp-2025121851p-rcqx-zp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/23 02:21:54 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:12:20 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 | 1.986 | 48175 | 100.000 | 7654 | 2228 | 1.183 | -- |
| 总计 | | 48175 | 100.000 | 7654 | | | |

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



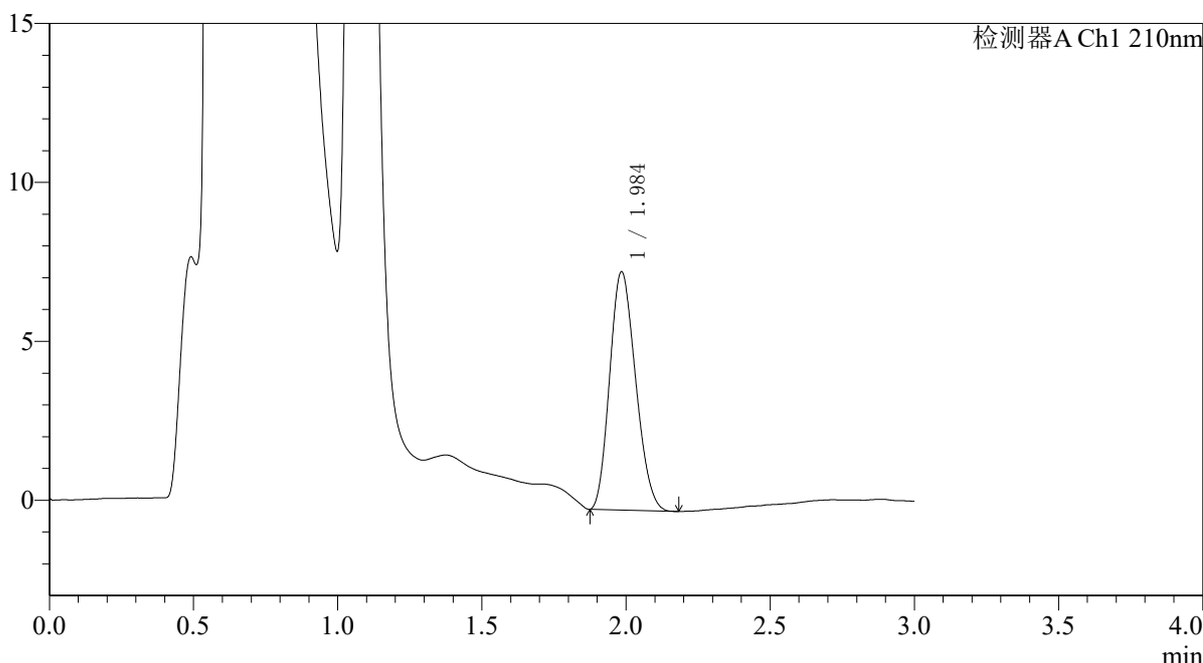
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSQTL-392 - 10-19/31-1192-3 - zzp-2025121851p-rcqx-zp-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-392 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/23 02:25:18 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:12:23 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 | 1.984 | 46870 | 100.000 | 7461 | 2232 | 1.183 | -- |
| 总计 | | 46870 | 100.000 | 7461 | | | |

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



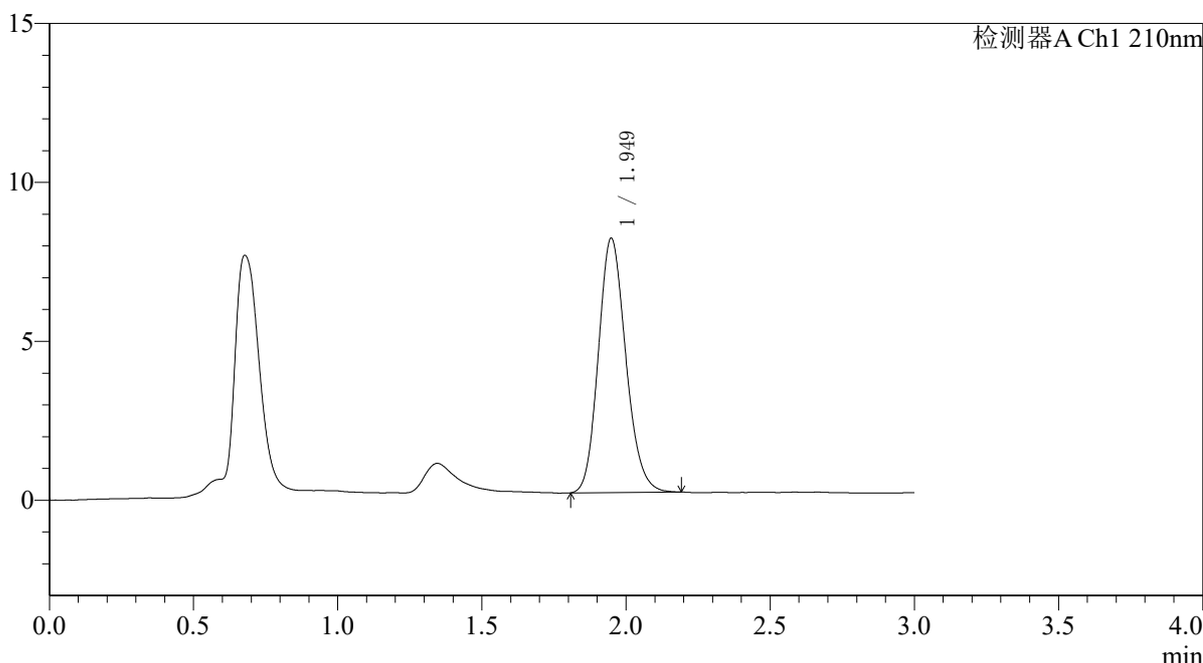
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1193-3 - zzp-2025121851p-rcqx-zp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/23 02:28:42 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:12:25 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 | 1.949 | 52976 | 100.000 | 7997 | 2016 | 1.156 | -- |
| 总计 | | 52976 | 100.000 | 7997 | | | |

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



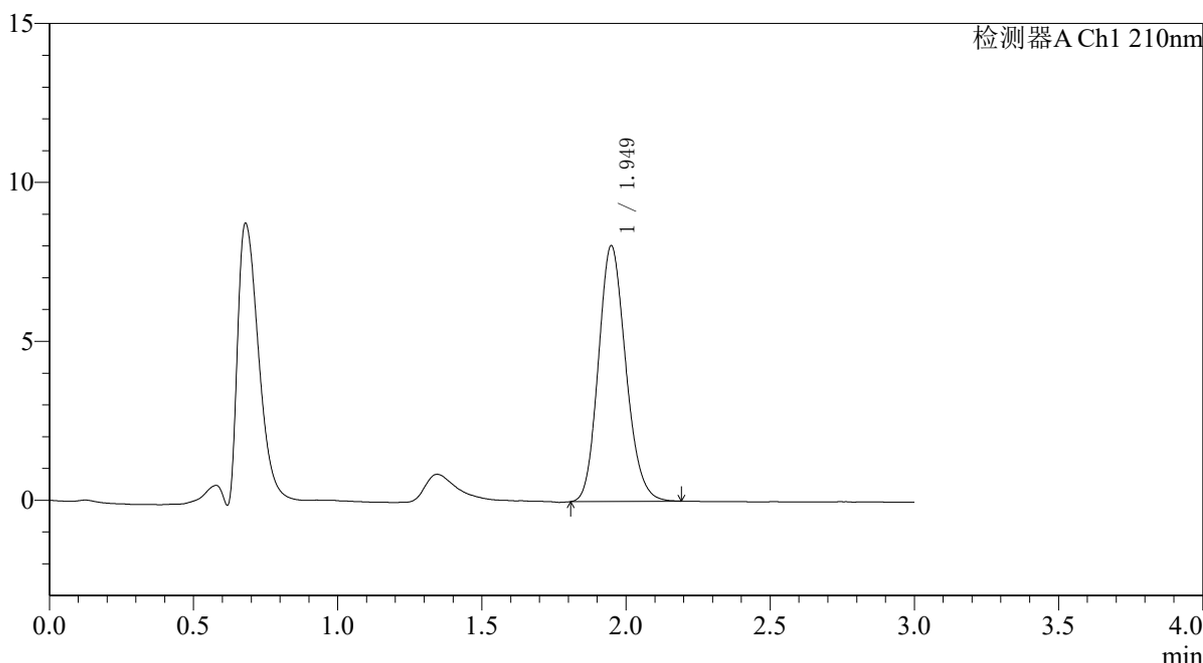
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-19/31-1194-3 - zzp-2025121851p-rcqx-zp-pH4.5+0.2SDSjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/23 02:32:05 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:12:28 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.949 | 53124 | 100.000 | 8041 | 2014 | 1.155 | -- |
| 总计 | | 53124 | 100.000 | 8041 | | | |

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



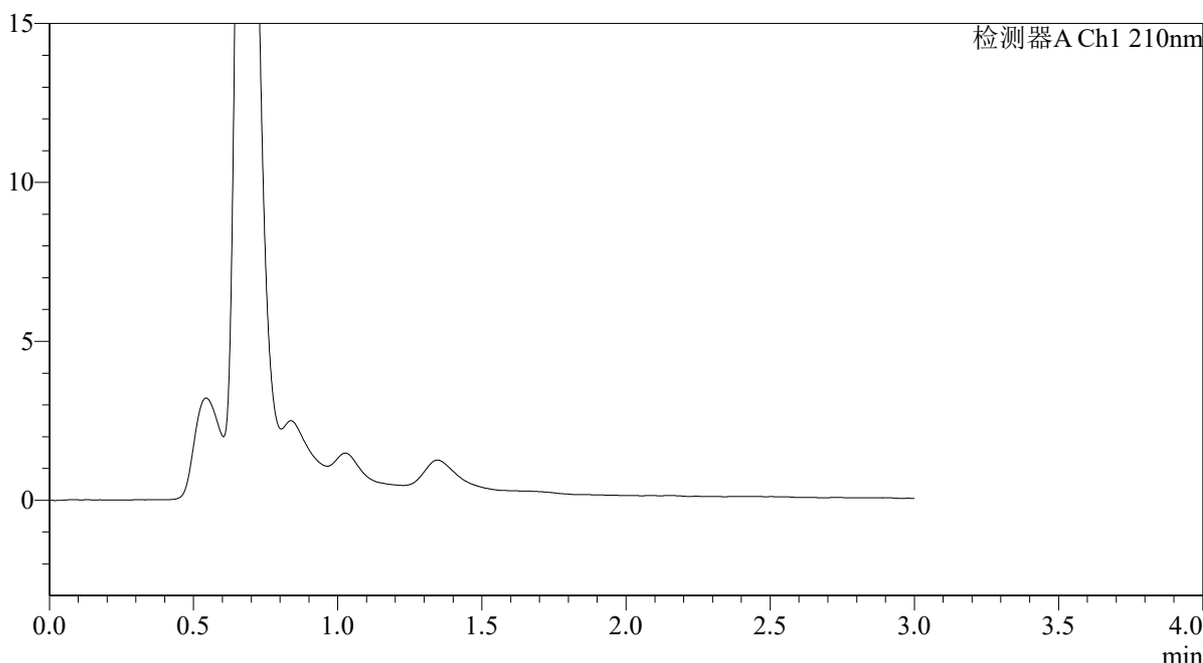
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-20/31-1027-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5twjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 17:05:35 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:13:57 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169 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 溶剂



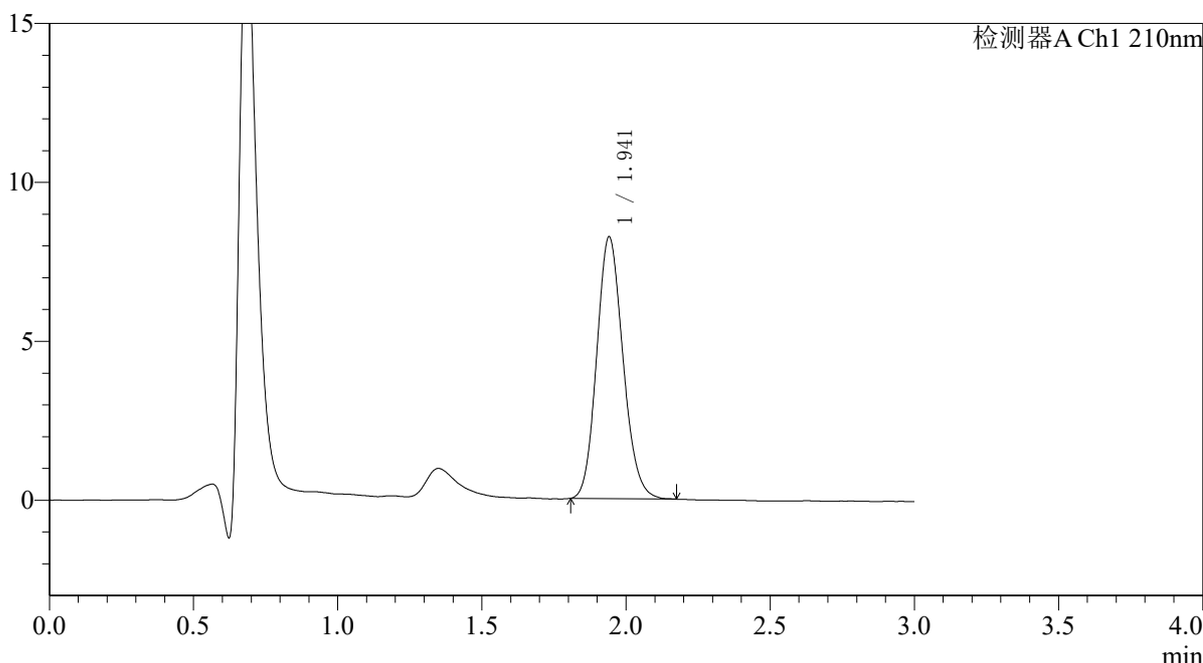
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-20/31-1028-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5twjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 17:09:00 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:14:01 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.941 | 52214 | 100.000 | 8219 | 2169 | 1.138 | -- |
| 总计 | | 52214 | 100.000 | 8219 | | | |

图170 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.2(内含0.5%Tween)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



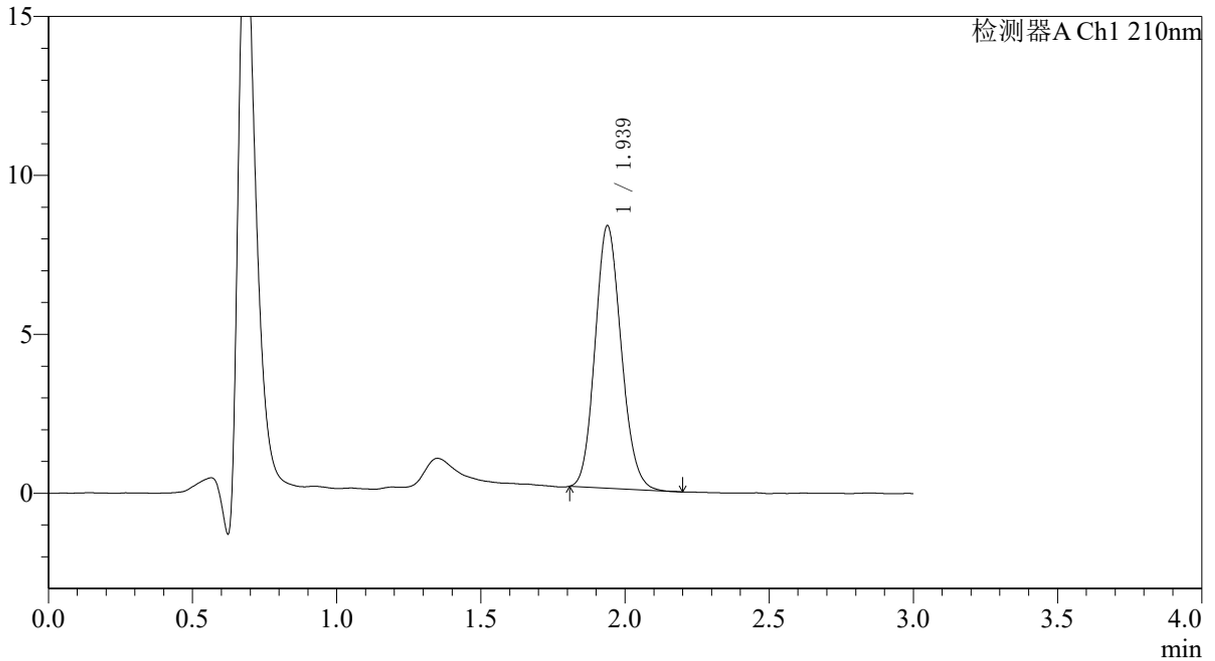
QTL-392

<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 - 10-20/31-1029-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5twjz-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 - 20260122-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 : 2026/01/22 17:12:25 | 处理者:xiexinhui |
| 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:14:04 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.939 | 52023 | 100.000 | 8260 | 2184 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 52023 | 100.000 | 8260 | | | |

图171 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH1.2(内含0.5%Tween)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2



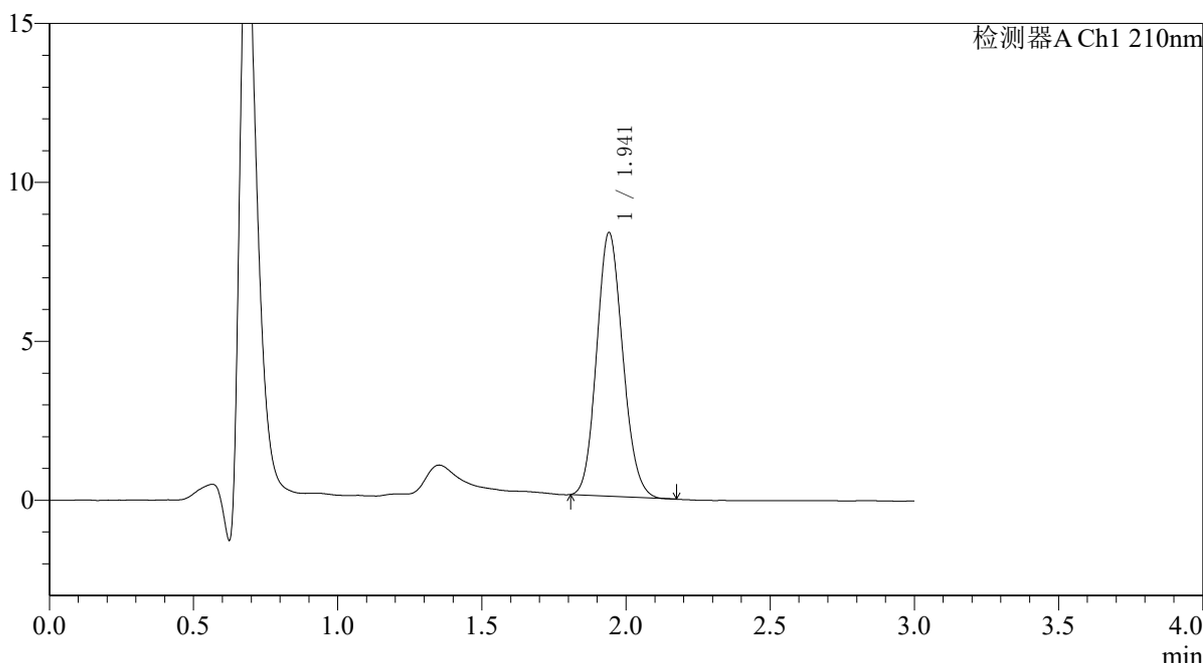
QTL-392

<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 - 10-20/31-1030-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5twjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 17:15:50 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:14:07 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 | 1.941 | 52182 | 100.000 | 8282 | 2182 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 52182 | 100.000 | 8282 | | | |

图172 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.2(内含0.5%Tween)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



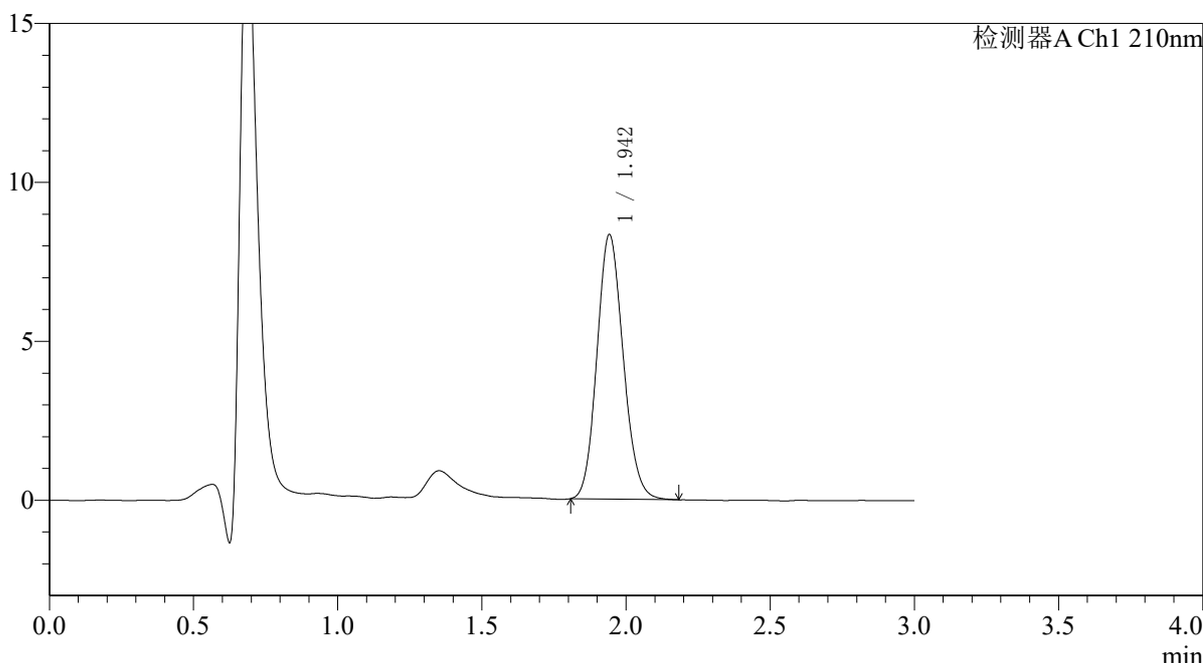
QTL-392

<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 - 10-20/31-1031-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5twjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 17:19:15 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:14:10 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 | 1.942 | 52769 | 100.000 | 8291 | 2167 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 52769 | 100.000 | 8291 | | | |

图173 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.2(内含0.5%Tween)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



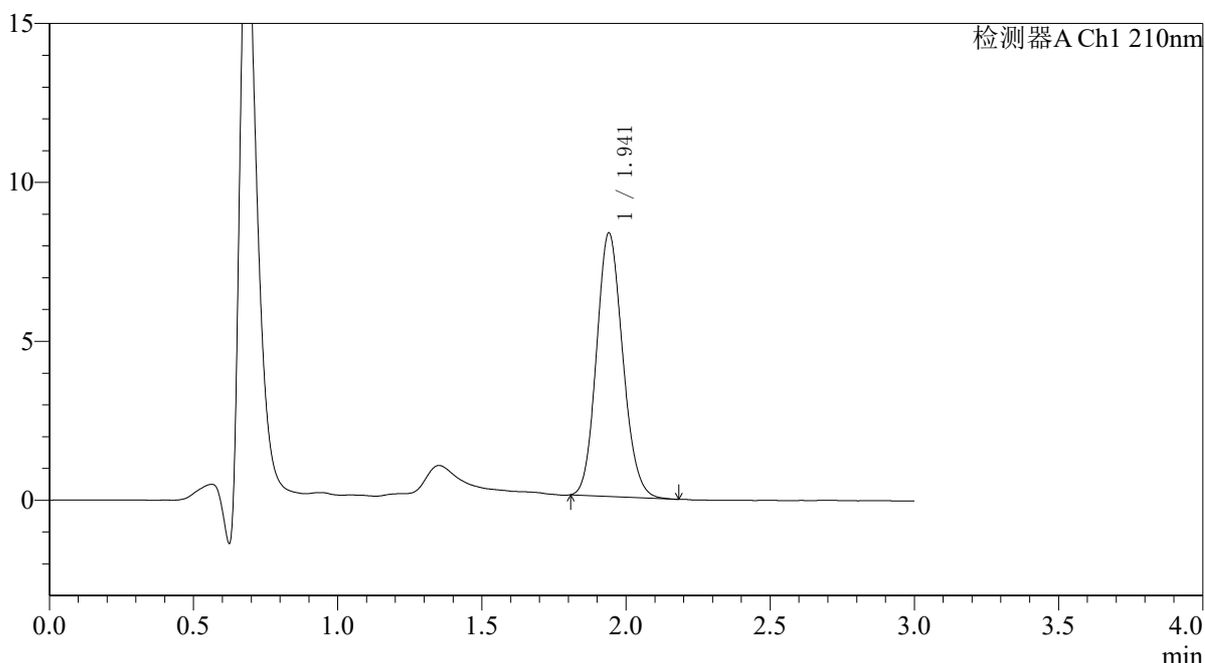
QTL-392

<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 - 10-20/31-1032-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5twjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 17:22:39 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:14:12 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 | 1.941 | 52288 | 100.000 | 8281 | 2178 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 52288 | 100.000 | 8281 | | | |

图174 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.2(内含0.5%Tween)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



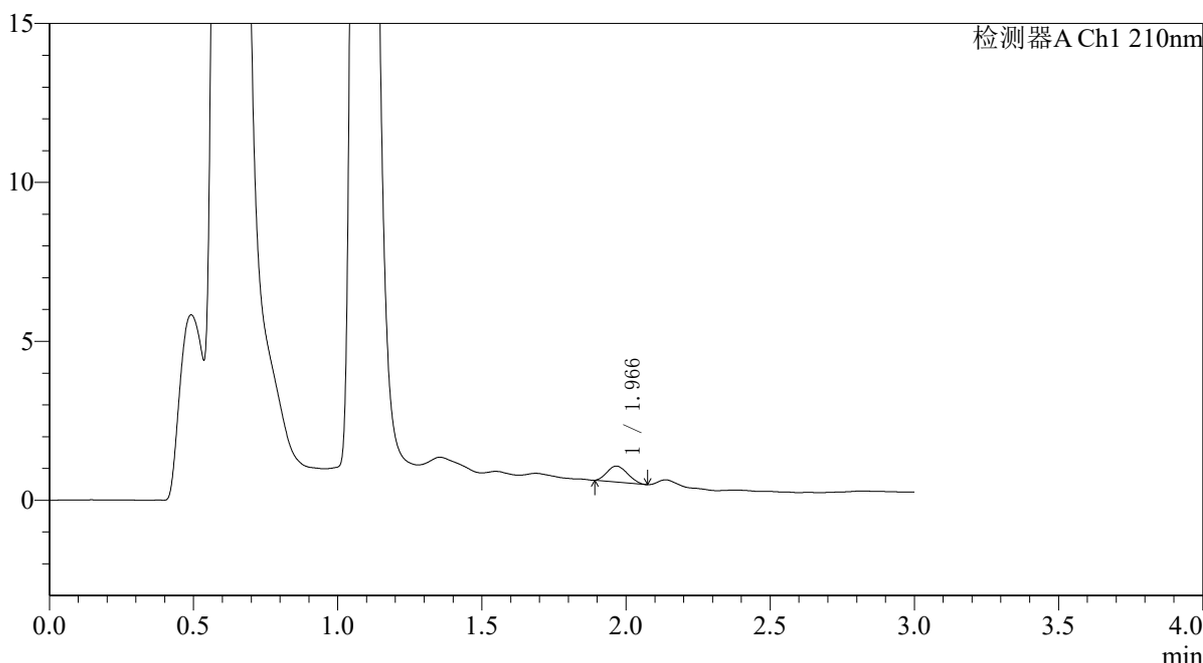
QTL-392

<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 - 10-20/31-1033-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5twjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 17:26:03 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:14:15 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 | 1.966 | 2476 | 100.000 | 502 | 3376 | 1.138 | -- |
| 总计 | | 2476 | 100.000 | 502 | | | |

图175 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.2(内含0.5%Tween)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



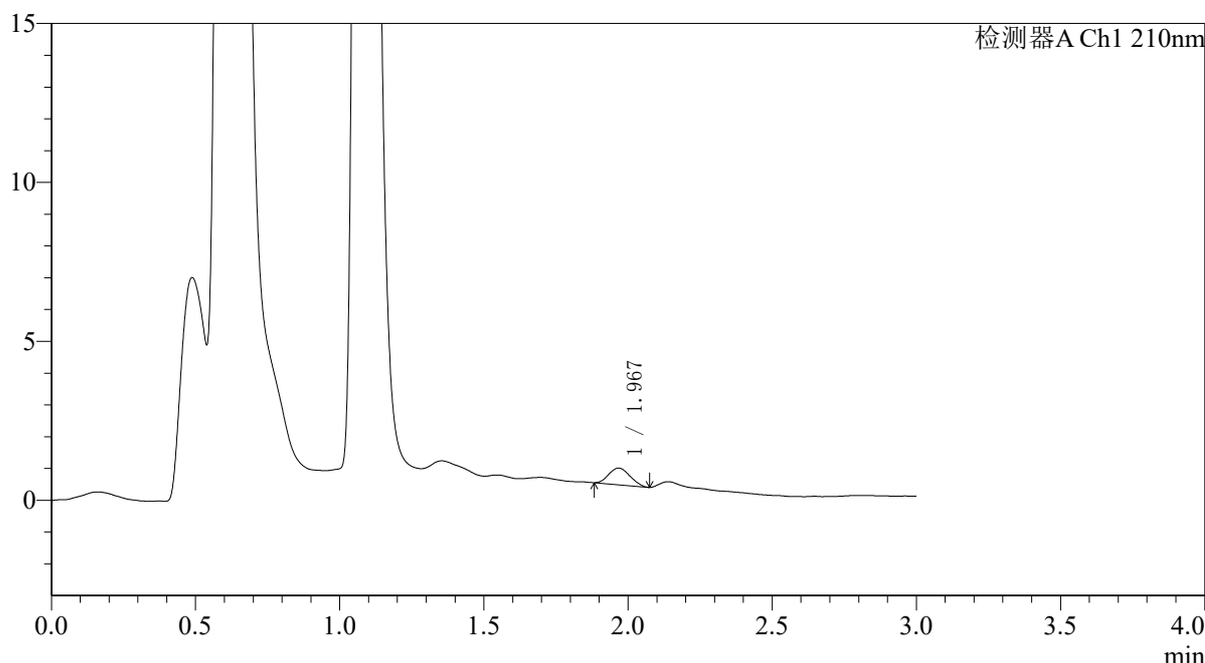
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-20/31-1034-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5twjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 17:29:26 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:14:18 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.967 | 2659 | 100.000 | 524 | 3176 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 2659 | 100.000 | 524 | | | |

图176 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.2(内含0.5%Tween)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



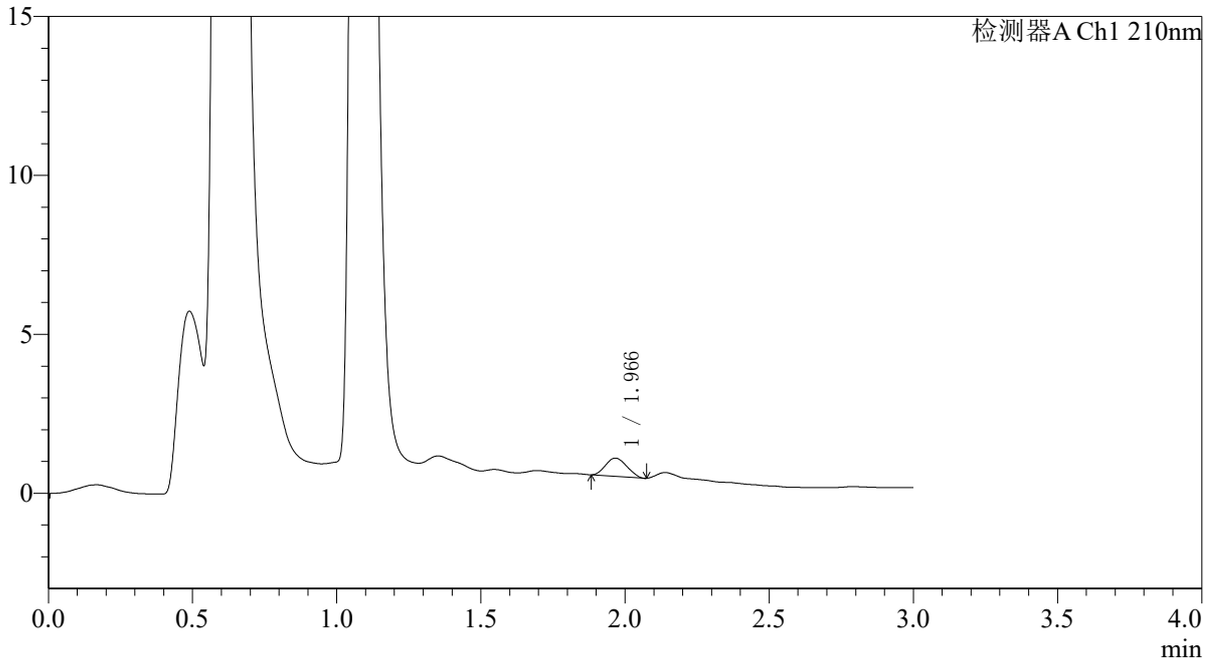
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-20/31-1035-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5twjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 17:32:50 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:14:21 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.966 | 2954 | 100.000 | 573 | 3021 | 1.105 | -- |
| 总计 | | 2954 | 100.000 | 573 | | | |

图177 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.2(内含0.5%Tween)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



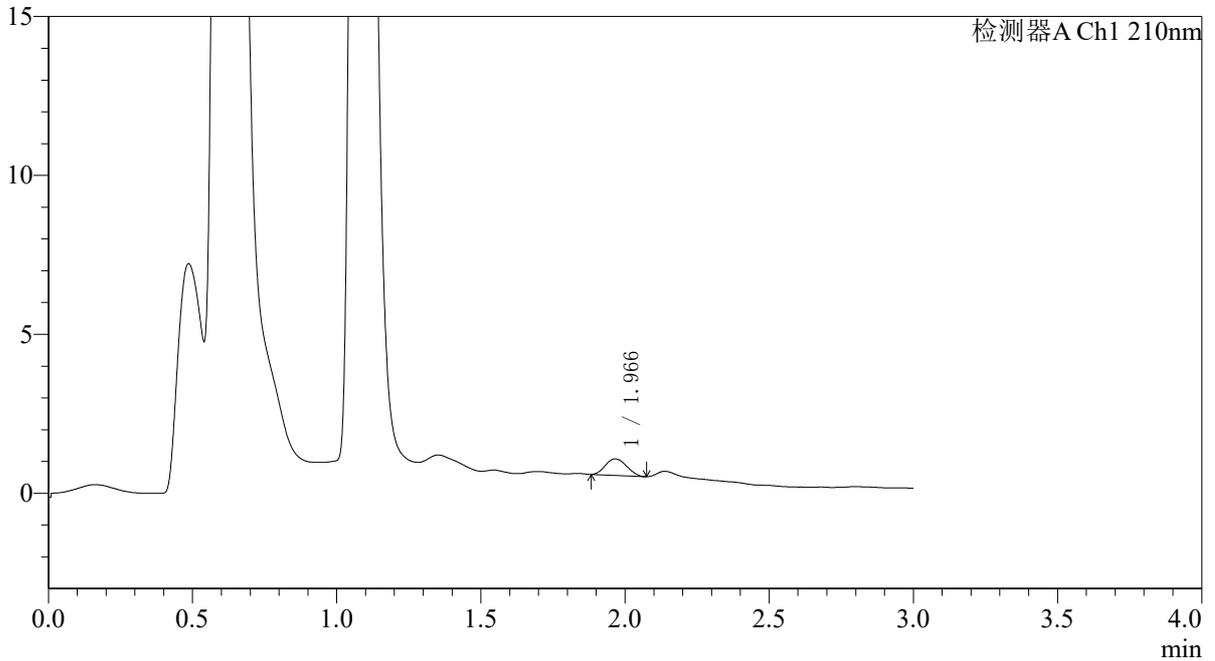
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-20/31-1036-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5twjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 17:36:14 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:14:23 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 | 1.966 | 2662 | 100.000 | 520 | 3218 | 1.116 | -- |
| 总计 | | 2662 | 100.000 | 520 | | | |

图178 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.2(内含0.5%Tween)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



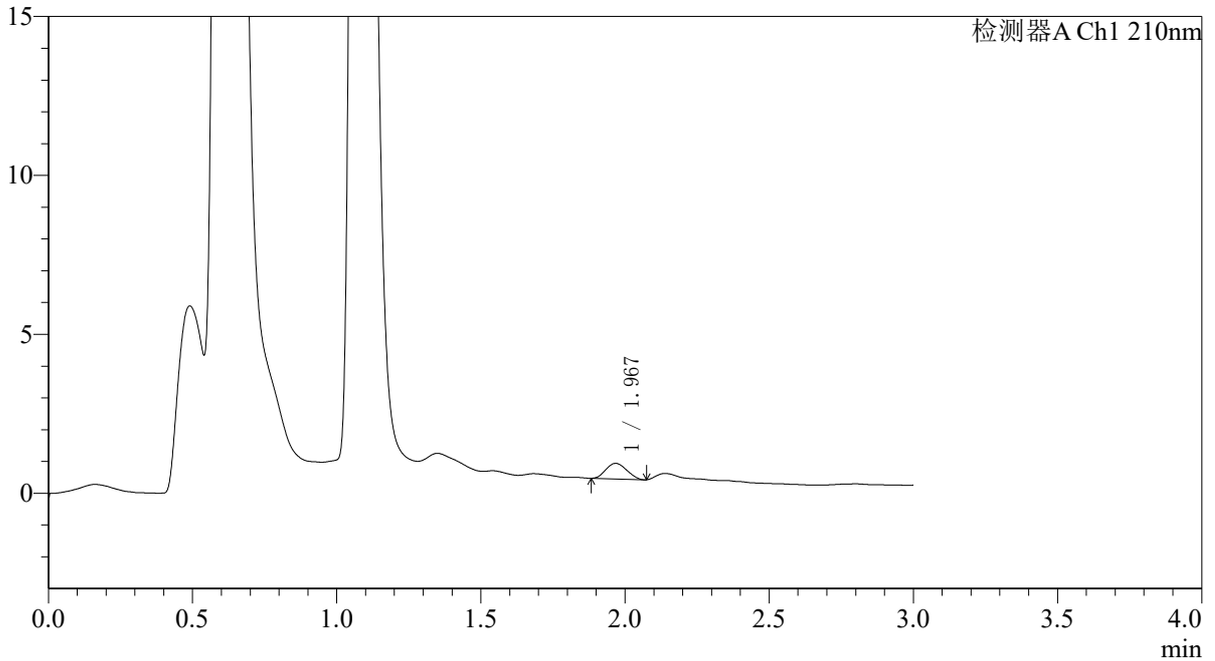
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-20/31-1037-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5twjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 17:39:38 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:14:26 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 | 1.967 | 2477 | 100.000 | 490 | 3220 | 1.108 | -- |
| 总计 | | 2477 | 100.000 | 490 | | | |

图179 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.2(内含0.5%Tween)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



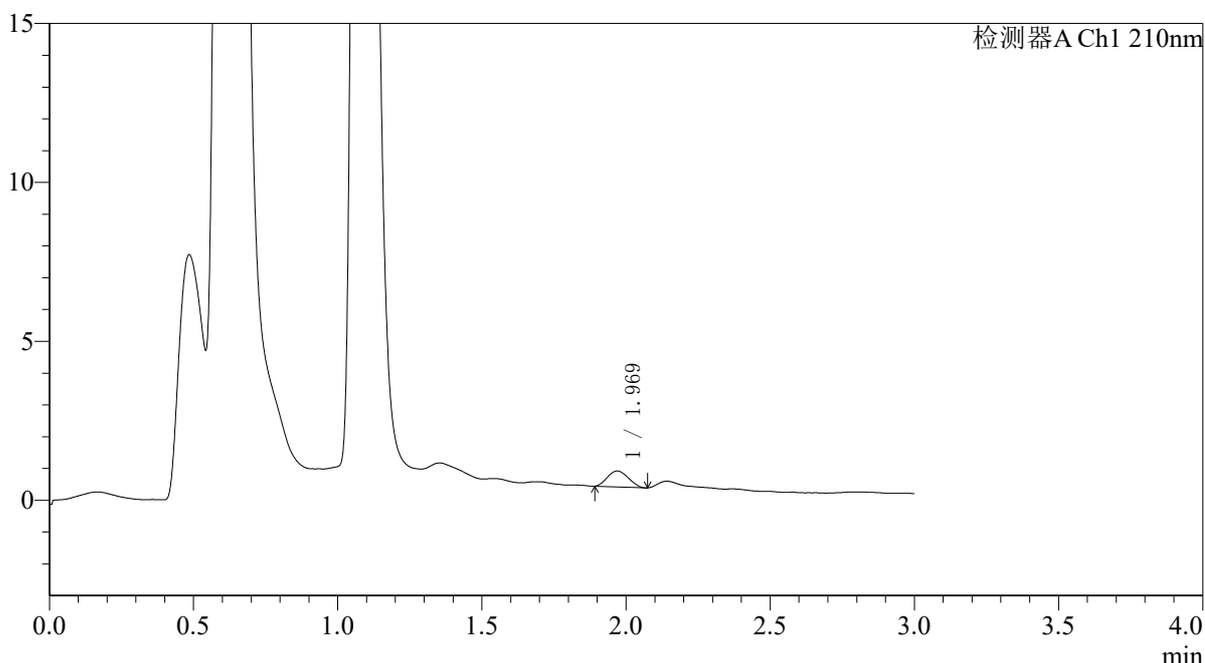
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-20/31-1038-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5twjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/22 17:43:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:14:29 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 | 1.969 | 2528 | 100.000 | 502 | 3226 | 1.101 | -- |
| 总计 | | 2528 | 100.000 | 502 | | | |

图180 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.2(内含0.5%Tween)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



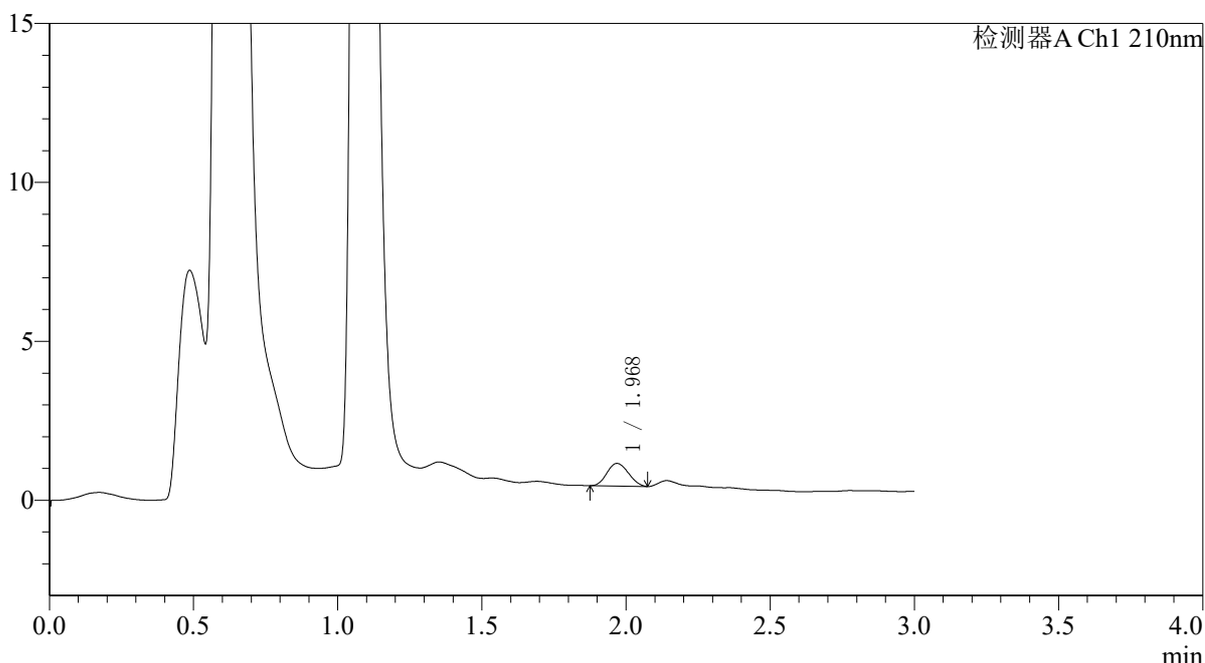
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-20/31-1039-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5twjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 17:46:24 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:14:31 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 | 1.968 | 3672 | 100.000 | 708 | 3164 | 1.108 | -- |
| 总计 | | 3672 | 100.000 | 708 | | | |

图181 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.2(内含0.5%Tween)介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



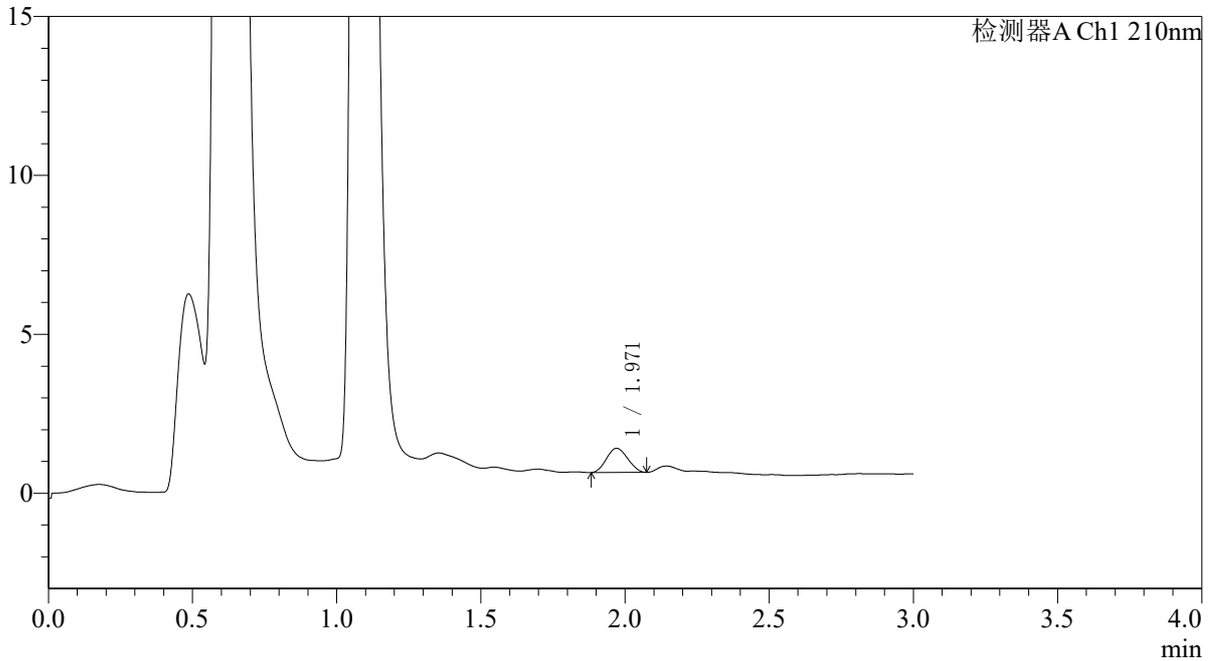
QTL-392

<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 - 10-20/31-1040-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5twjz-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 - 20260122-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 : 2026/01/22 17:49:48 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:14:34
 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) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.971 | 3887 | 100.000 | 762 | 3174 | 1.076 | -- |
| 总计 | | 3887 | 100.000 | 762 | | | |

图182 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.2(内含0.5%Tween)介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



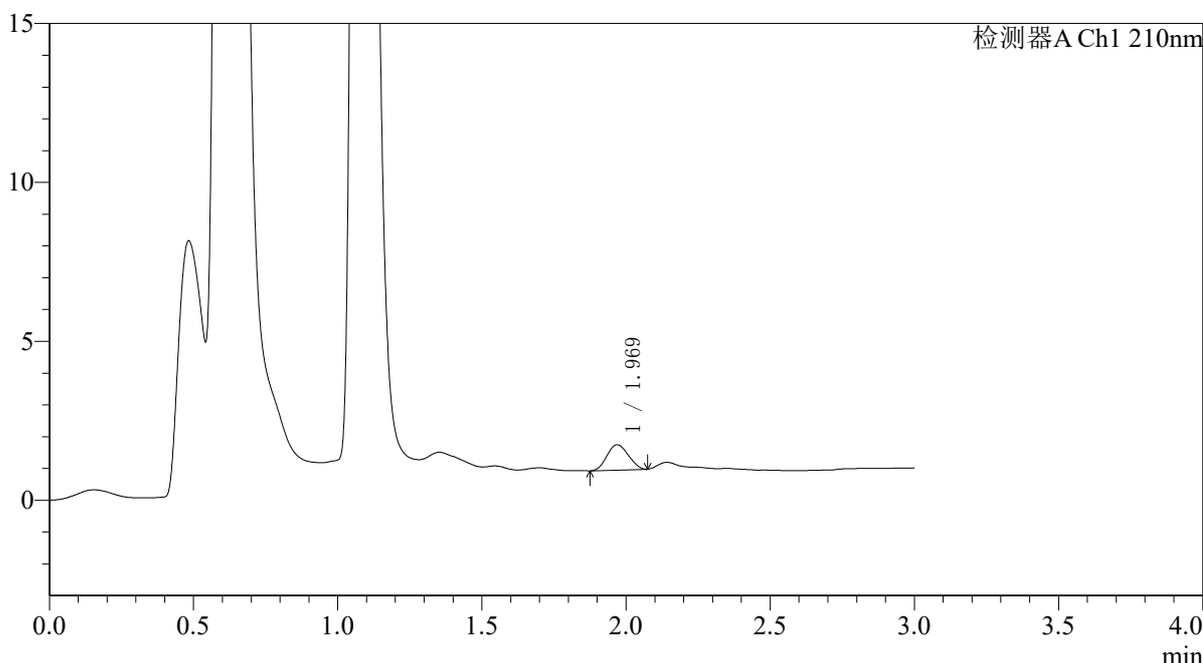
QTL-392

<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 - 10-20/31-1041-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5twjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-20 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/01/22 17:53:11 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:14:37
 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) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.969 | 4110 | 100.000 | 795 | 3093 | 1.081 | -- |
| 总计 | | 4110 | 100.000 | 795 | | | |

图183 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.2(内含0.5%Tween)介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



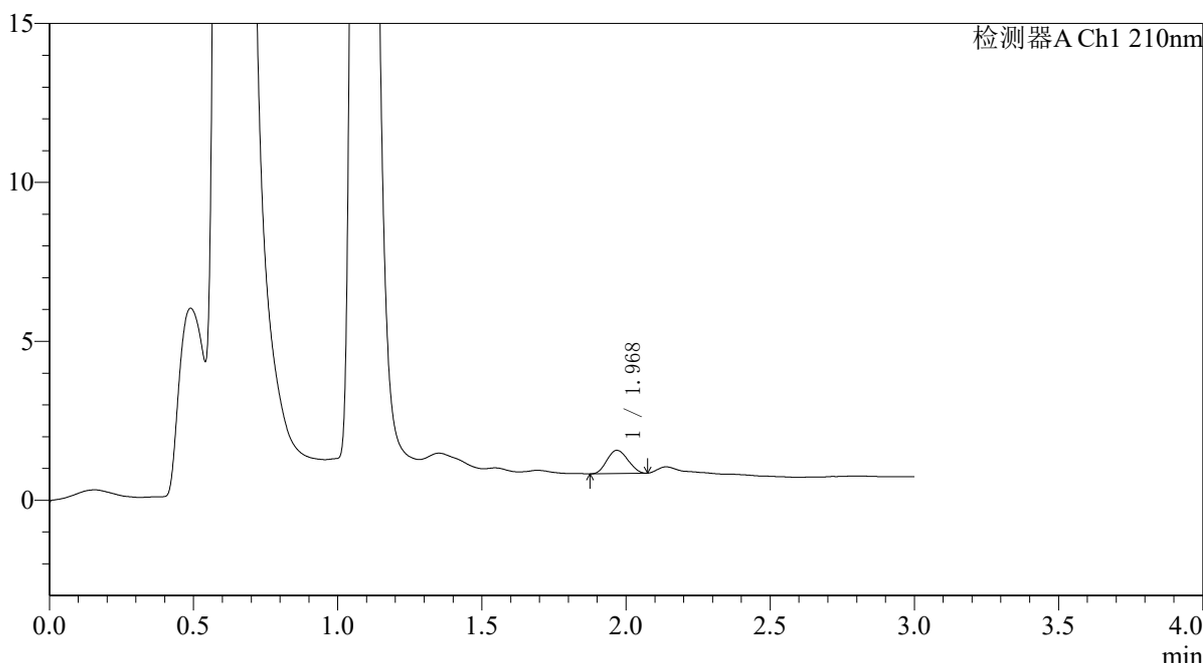
QTL-392

<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 - 10-20/31-1042-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5twjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 17:56:35 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:14:40 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.968 | 3717 | 100.000 | 730 | 3234 | 1.091 | -- |
| 总计 | | 3717 | 100.000 | 730 | | | |

图184 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.2(内含0.5%Tween)介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



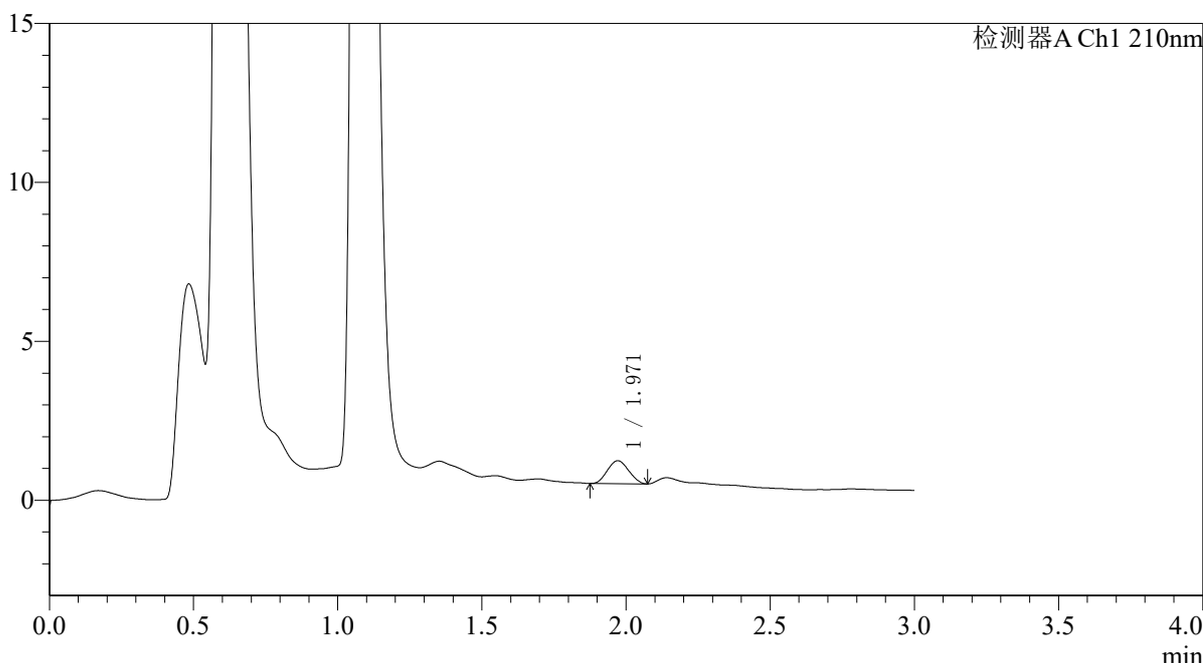
QTL-392

<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 - 10-20/31-1043-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5twjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 17:59:58 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:14:42 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.971 | 3698 | 100.000 | 724 | 3138 | 1.065 | -- |
| 总计 | | 3698 | 100.000 | 724 | | | |

图185 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.2(内含0.5%Tween)介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



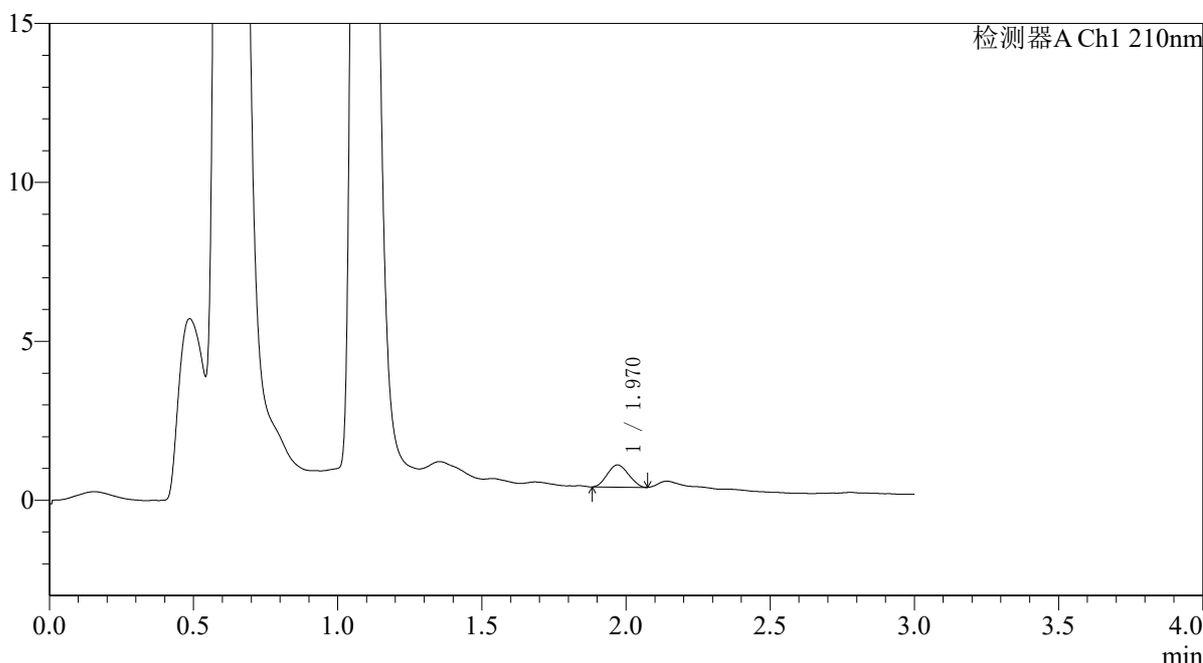
QTL-392

<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 - 10-20/31-1044-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5twjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/22 18:03:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:14:45 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 | 1.970 | 3578 | 100.000 | 698 | 3141 | 1.072 | -- |
| 总计 | | 3578 | 100.000 | 698 | | | |

图186 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.2(内含0.5%Tween)介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



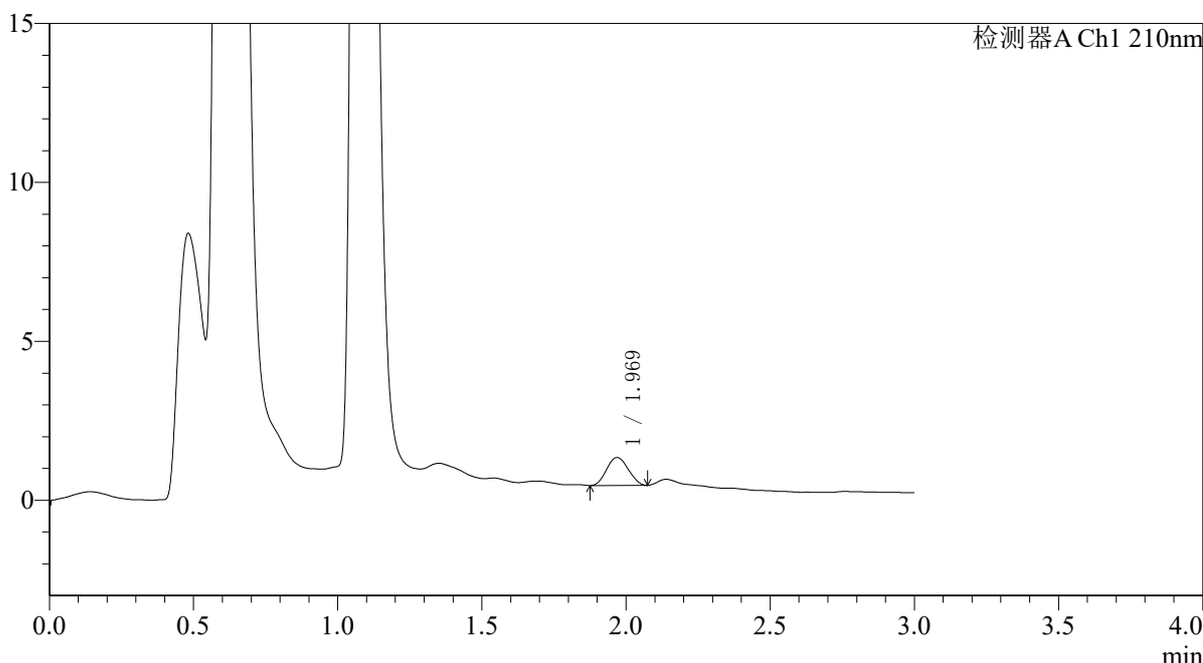
QTL-392

<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 - 10-20/31-1045-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5twjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 18:06:46 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:14:48 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 | 1.969 | 4592 | 100.000 | 879 | 3056 | 1.079 | -- |
| 总计 | | 4592 | 100.000 | 879 | | | |

图187 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.2(内含0.5%Tween)介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



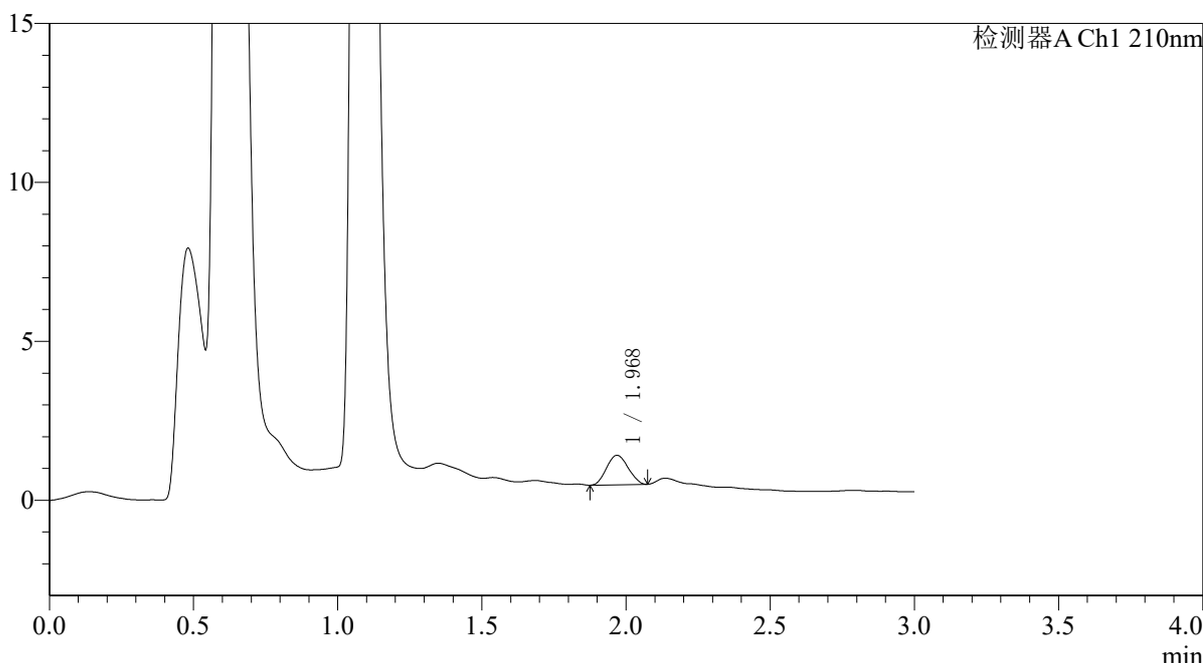
QTL-392

<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 - 10-20/31-1046-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5twjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 18:10:10 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:14:51 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.968 | 4819 | 100.000 | 924 | 3114 | 1.080 | -- |
| 总计 | | 4819 | 100.000 | 924 | | | |

图188 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.2(内含0.5%Tween)介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



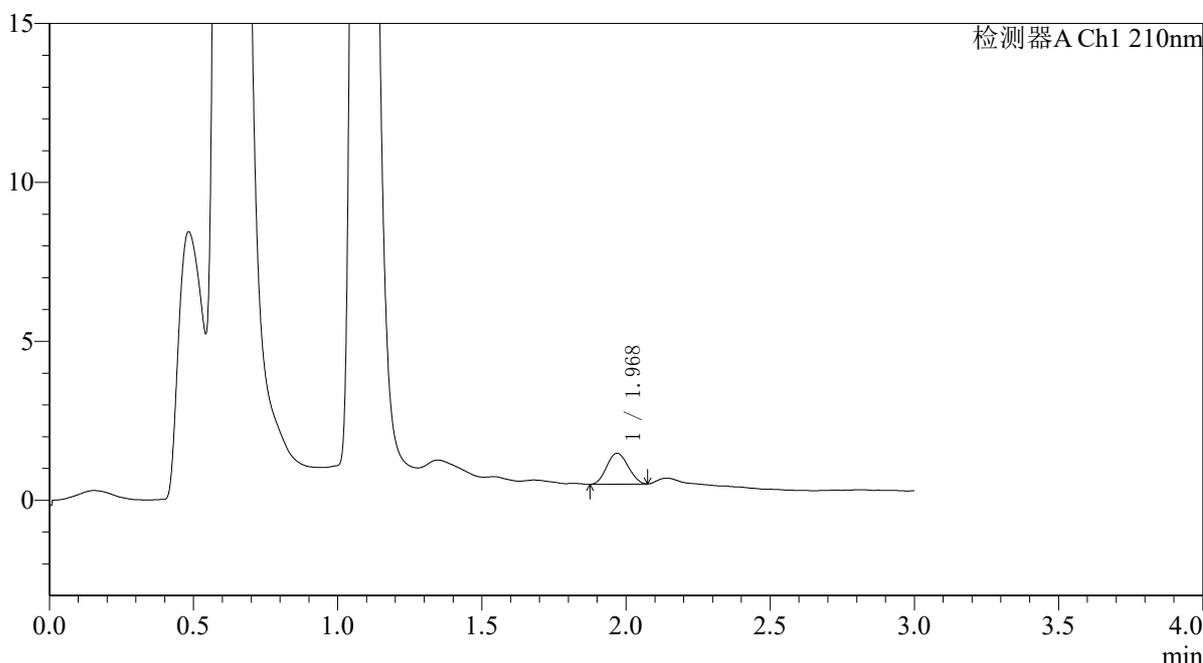
QTL-392

<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 - 10-20/31-1047-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5twjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/22 18:13:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:14:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.968 | 5006 | 100.000 | 967 | 3188 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 5006 | 100.000 | 967 | | | |

图189 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.2(内含0.5%Tween)介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



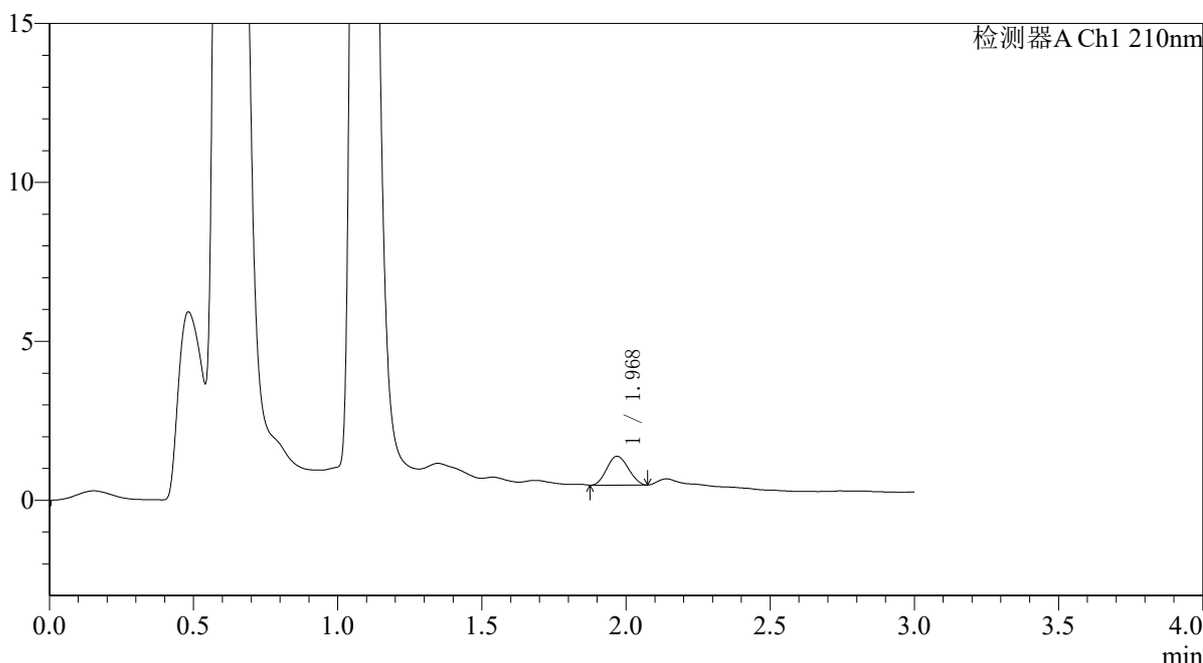
QTL-392

<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 - 10-20/31-1048-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5twjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 18:16:56 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:14:56 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.968 | 4715 | 100.000 | 905 | 3100 | 1.092 | -- |
| 总计 | | 4715 | 100.000 | 905 | | | |

图190 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.2(内含0.5%Tween)介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



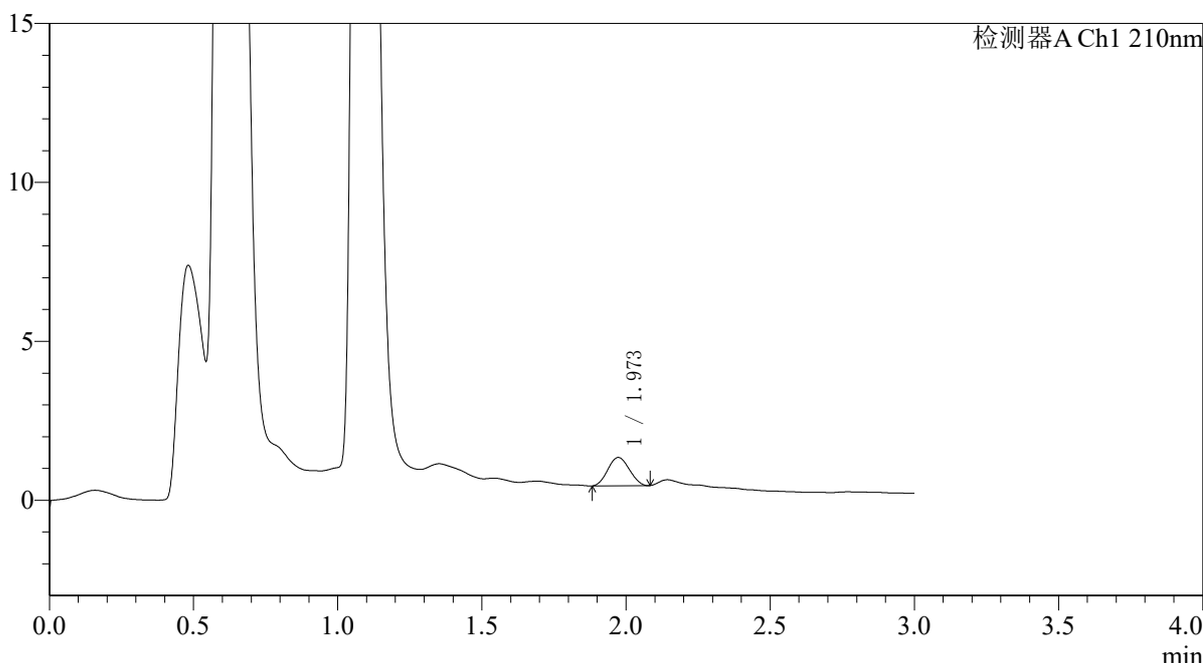
QTL-392

<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 - 10-20/31-1049-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5twjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 18:20:19 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:14:59 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.973 | 4631 | 100.000 | 893 | 3127 | 1.061 | -- |
| 总计 | | 4631 | 100.000 | 893 | | | |

图191 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.2(内含0.5%Tween)介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



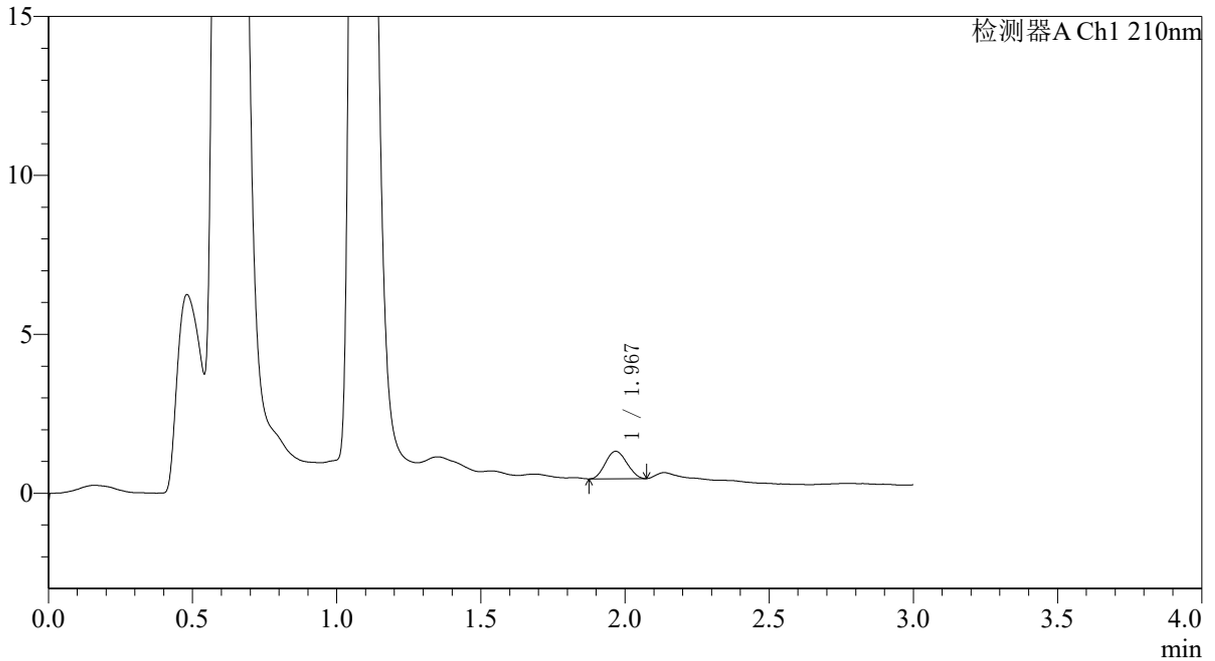
QTL-392

<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 - 10-20/31-1050-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5twjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 18:23:42 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:15:02 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.967 | 4448 | 100.000 | 860 | 3152 | 1.090 | -- |
| 总计 | | 4448 | 100.000 | 860 | | | |

图192 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.2(内含0.5%Tween)介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



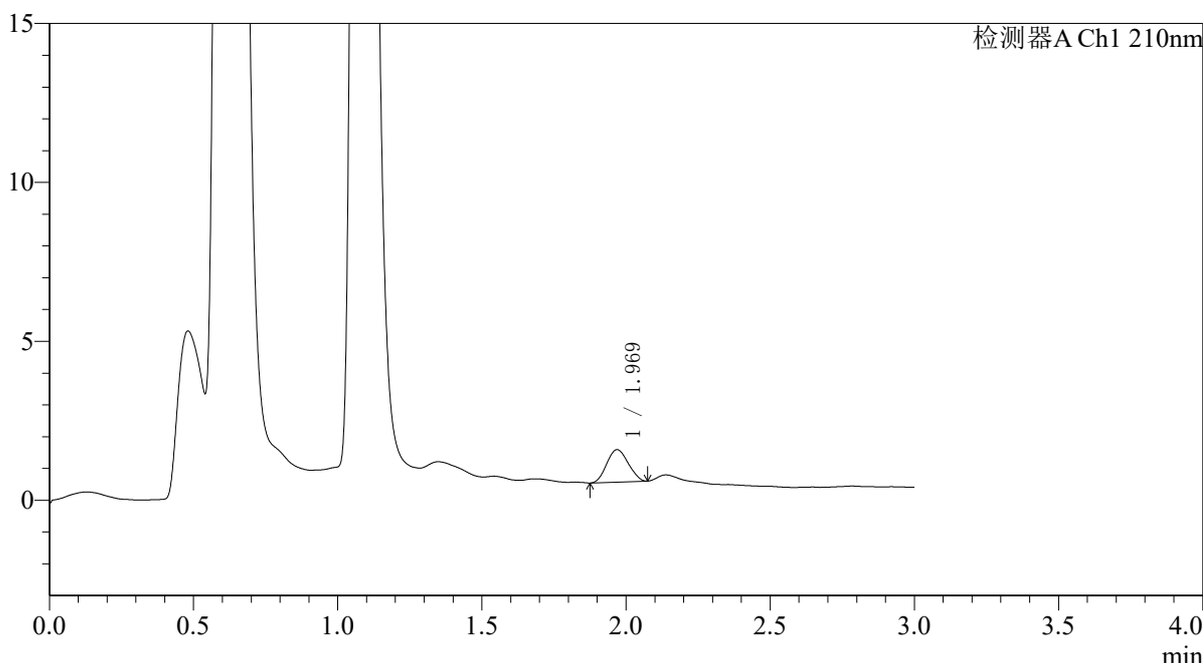
QTL-392

<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 - 10-20/31-1051-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5twjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 18:27:06 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:15:04 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.969 | 5295 | 100.000 | 1018 | 3095 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 5295 | 100.000 | 1018 | | | |

图193 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.2(内含0.5%Tween)介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



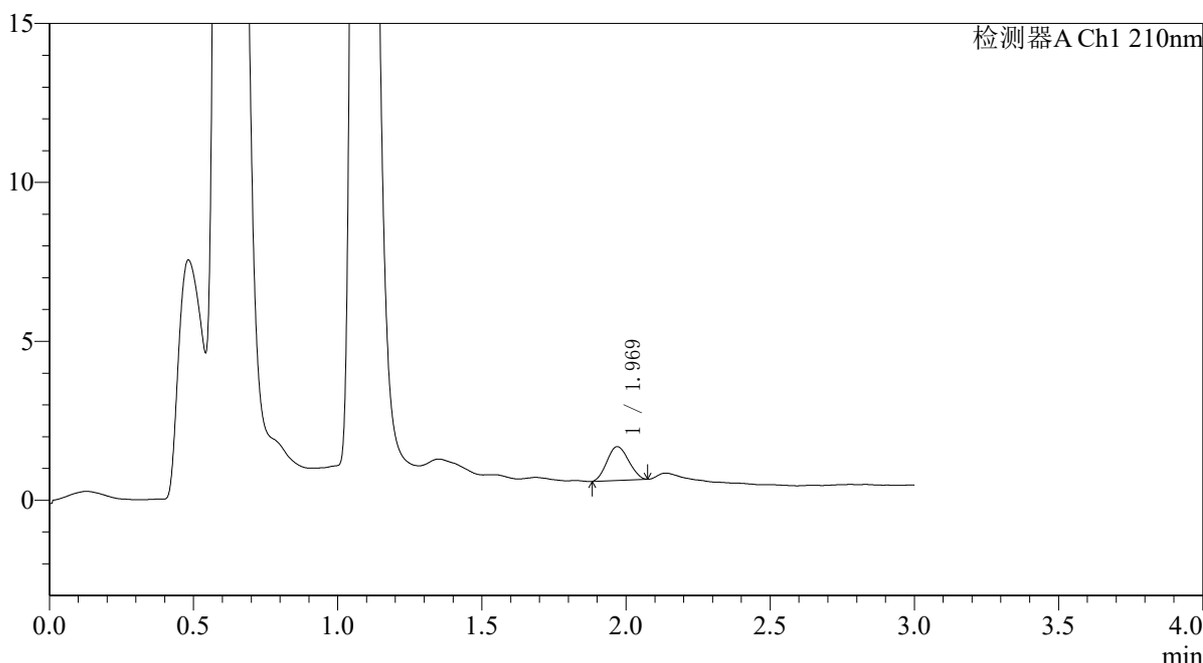
QTL-392

<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 - 10-20/31-1052-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5twjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 18:30:31 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:15:07 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 | 1.969 | 5561 | 100.000 | 1063 | 3070 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 5561 | 100.000 | 1063 | | | |

图194 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.2(内含0.5%Tween)介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



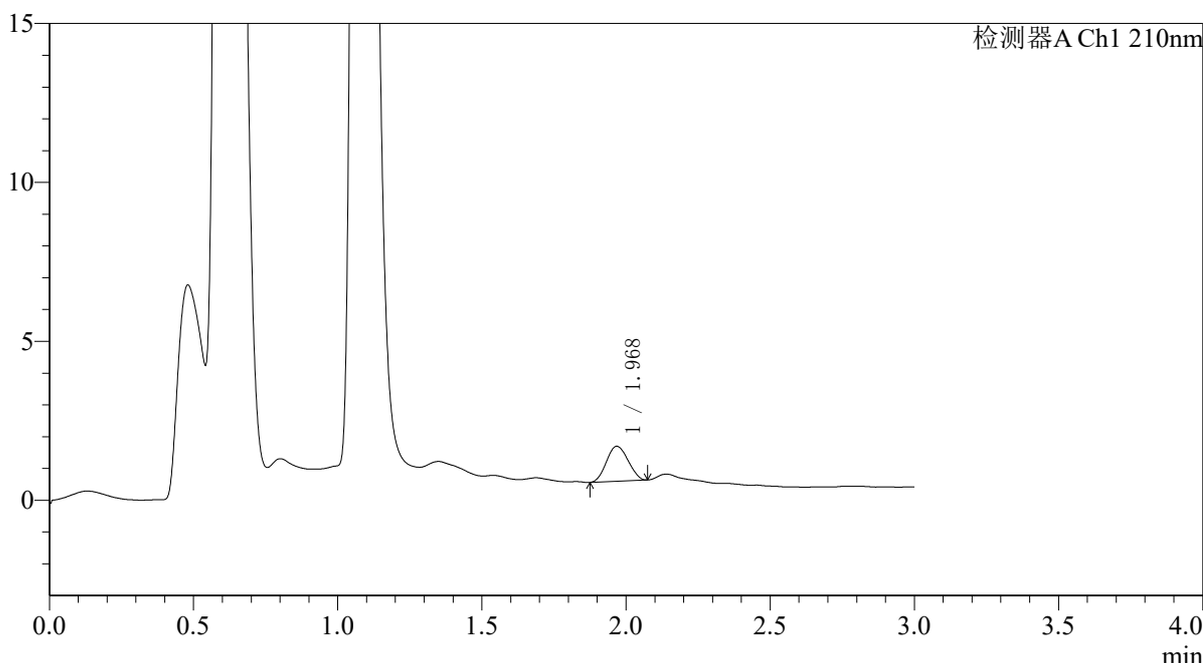
QTL-392

<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 - 10-20/31-1053-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5twjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/22 18:33:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:15:10 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 | 1.968 | 5749 | 100.000 | 1097 | 3058 | 1.067 | -- |
| 总计 | | 5749 | 100.000 | 1097 | | | |

图195 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.2(内含0.5%Tween)介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



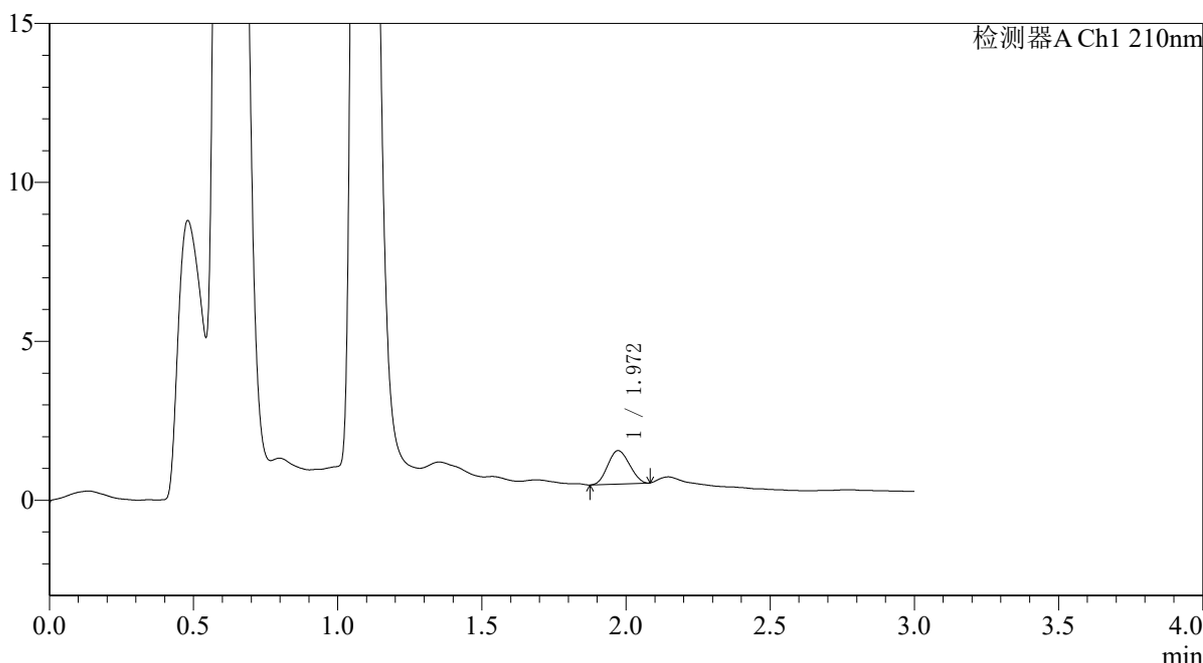
QTL-392

<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 - 10-20/31-1054-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5twjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 18:37:19 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:15:12 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 | 1.972 | 5487 | 100.000 | 1051 | 3041 | 1.079 | -- |
| 总计 | | 5487 | 100.000 | 1051 | | | |

图196 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.2(内含0.5%Tween)介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



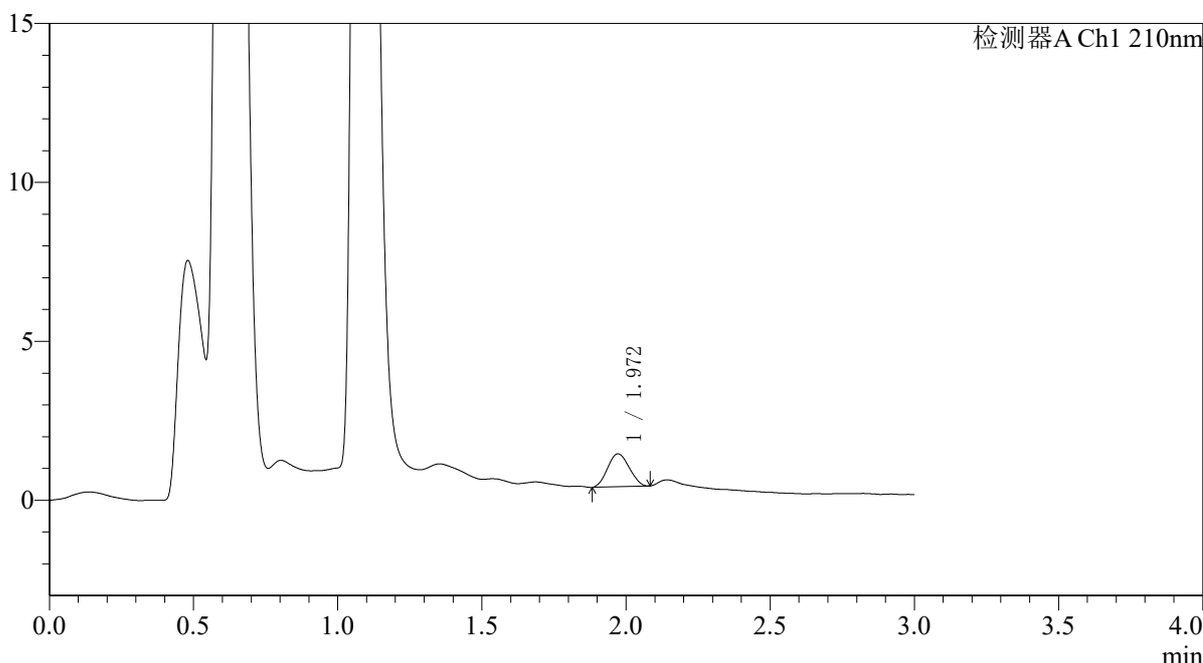
QTL-392

<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 - 10-20/31-1055-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5twjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 18:40:43 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:15:15 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 | 1.972 | 5404 | 100.000 | 1036 | 3084 | 1.078 | -- |
| 总计 | | 5404 | 100.000 | 1036 | | | |

图197 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.2(内含0.5%Tween)介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



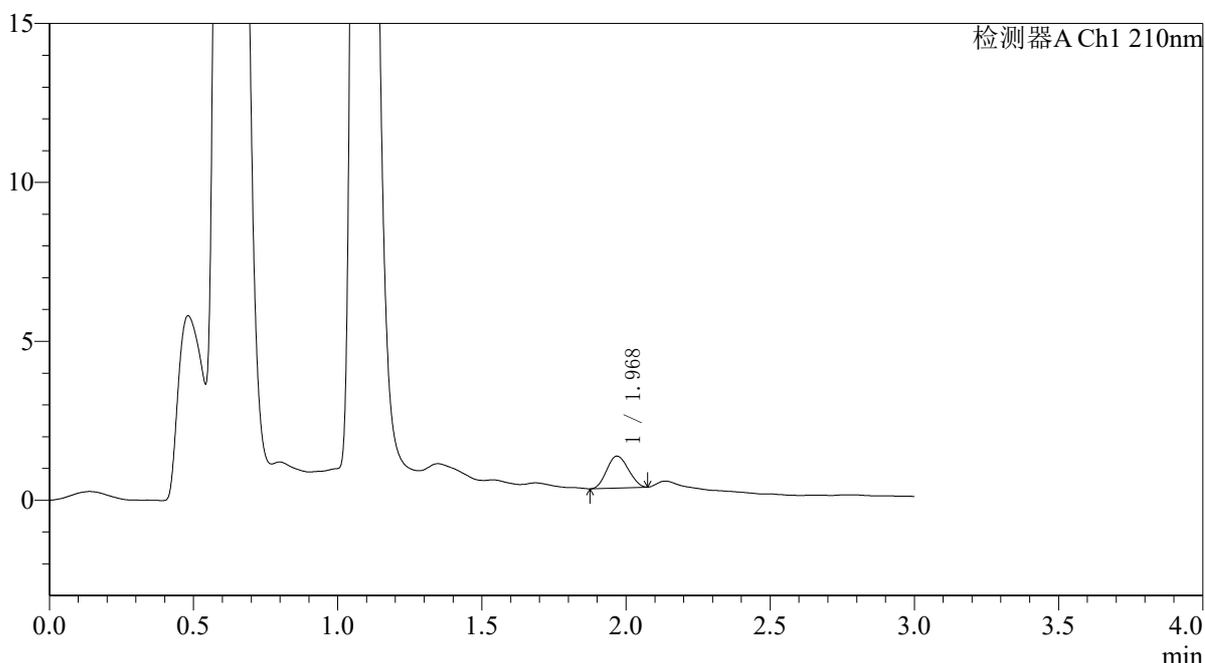
QTL-392

<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 - 10-20/31-1056-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5twjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 18:44:07 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:15:18 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.968 | 5215 | 100.000 | 999 | 3084 | 1.092 | -- |
| 总计 | | 5215 | 100.000 | 999 | | | |

图198 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.2(内含0.5%Tween)介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



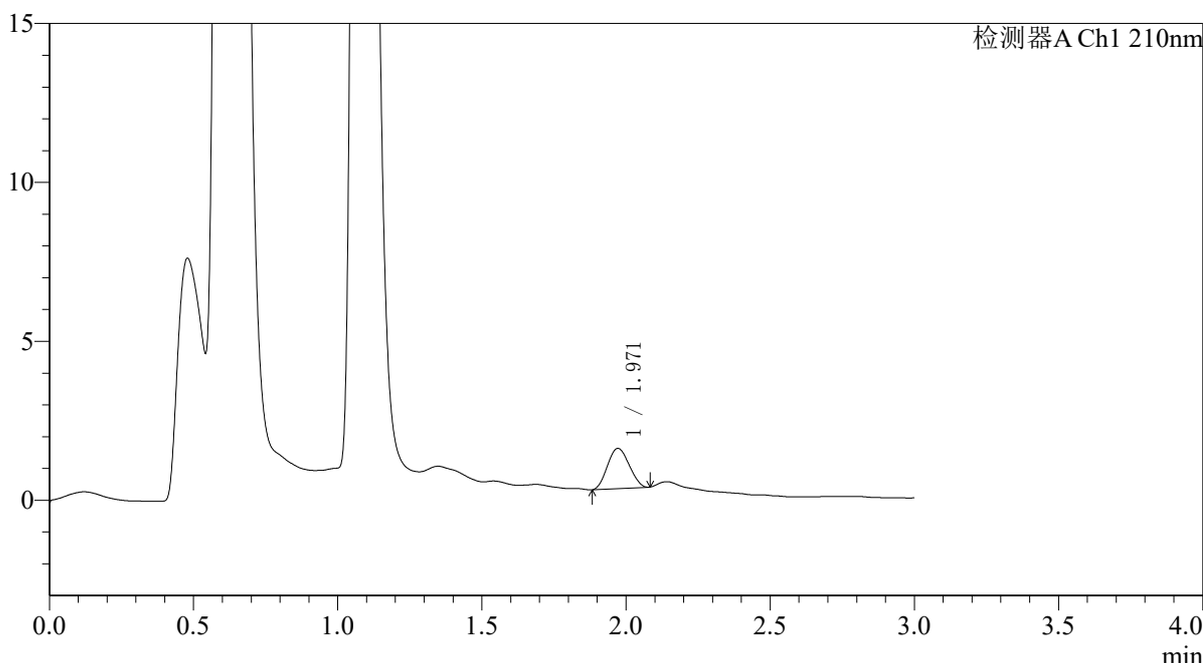
QTL-392

<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 - 10-20/31-1057-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5twjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 18:47:32 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:15:21 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.971 | 6628 | 100.000 | 1266 | 3038 | 1.078 | -- |
| 总计 | | 6628 | 100.000 | 1266 | | | |

图199 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.2(内含0.5%Tween)介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



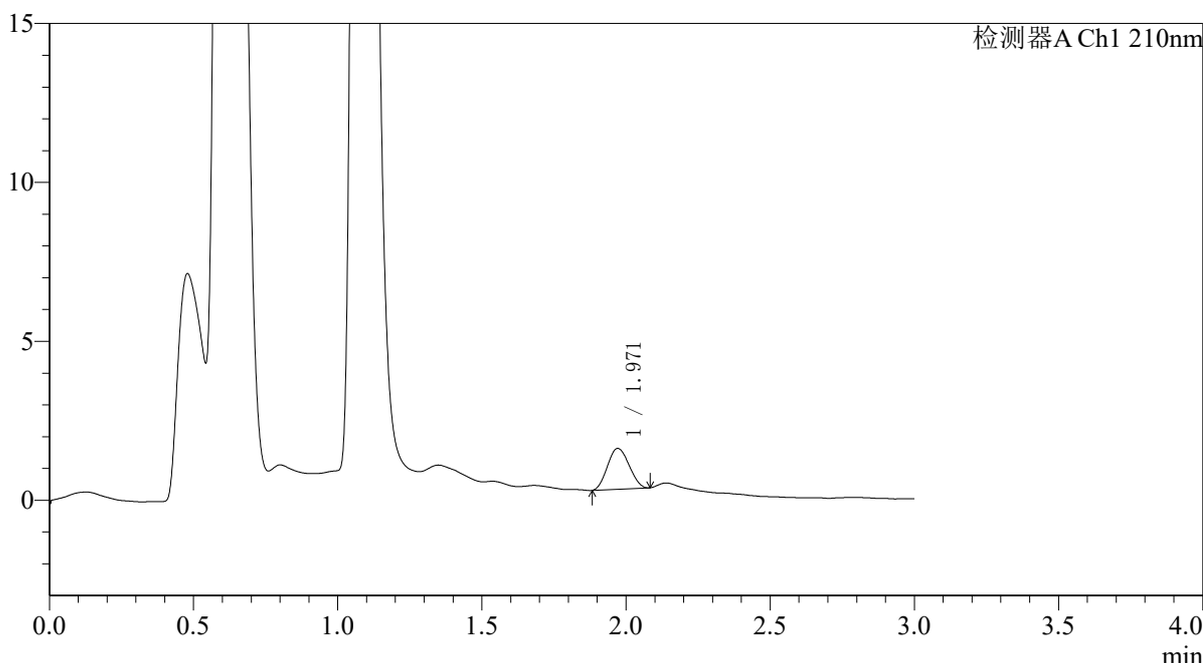
QTL-392

<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 - 10-20/31-1058-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5twjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 18:50:56 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:15:23 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 | 1.971 | 6716 | 100.000 | 1289 | 3087 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 6716 | 100.000 | 1289 | | | |

图200 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.2(内含0.5%Tween)介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



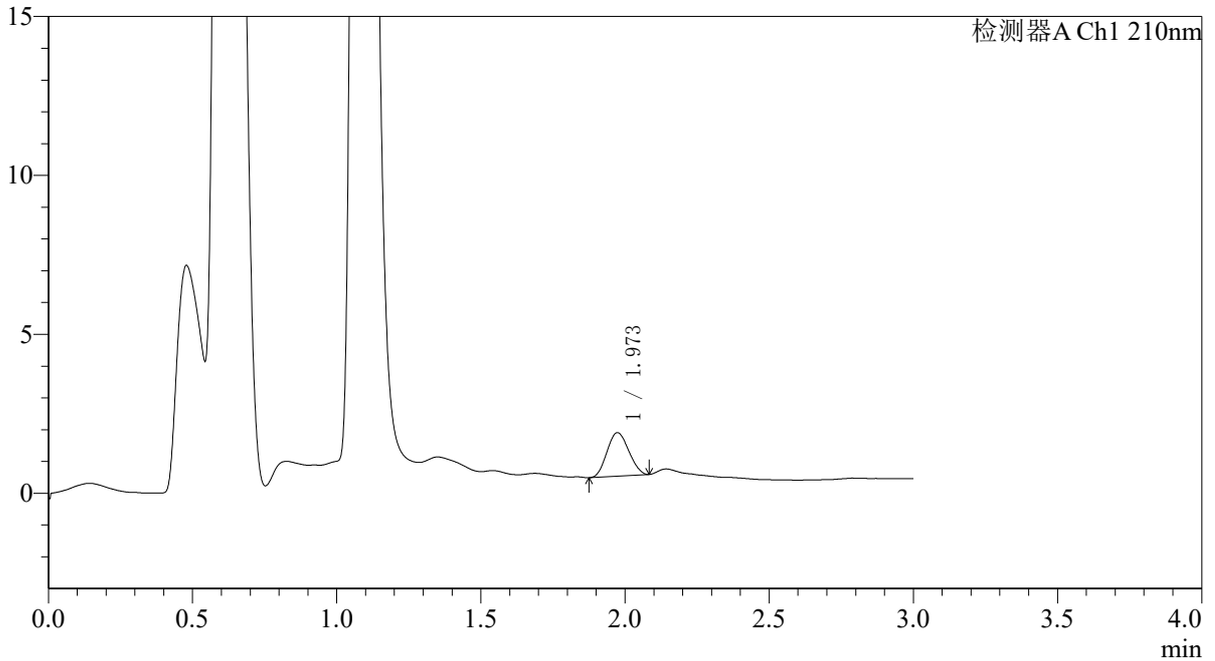
QTL-392

<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 - 10-20/31-1059-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5twjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 18:54:20 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:15:26 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 | 1.973 | 7195 | 100.000 | 1370 | 3034 | 1.094 | -- |
| 总计 | | 7195 | 100.000 | 1370 | | | |

图201 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.2(内含0.5%Tween)介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



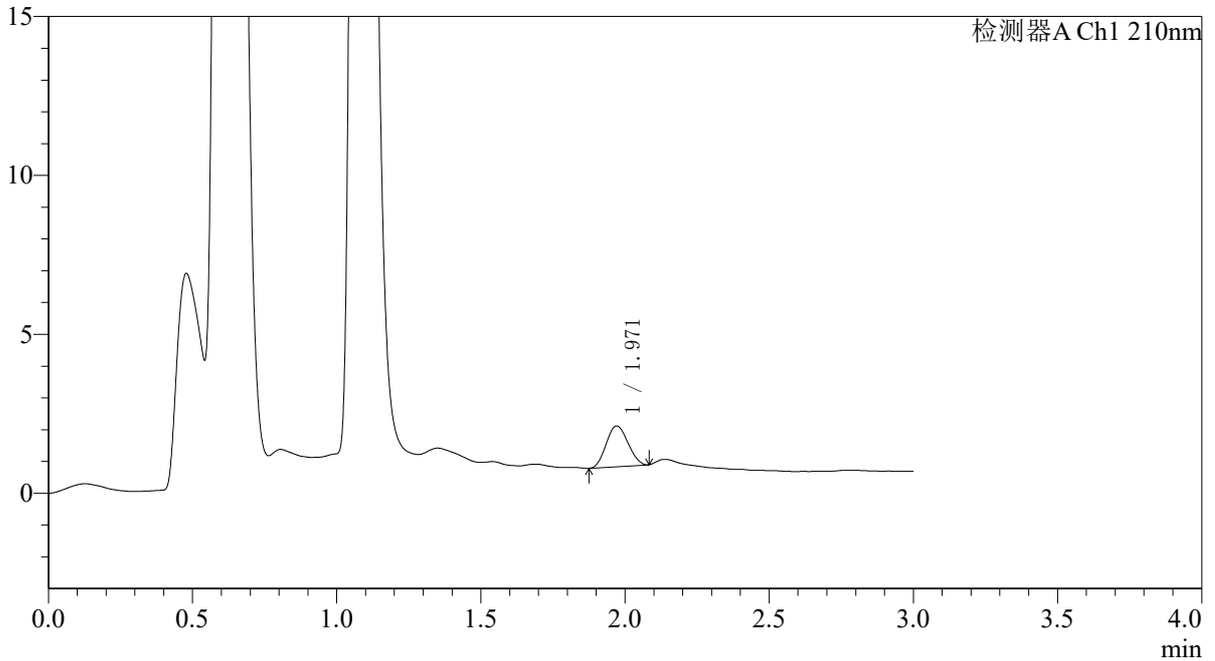
QTL-392

<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 - 10-20/31-1060-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5twjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 18:57:44 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:15:29 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 | 1.971 | 6719 | 100.000 | 1281 | 3048 | 1.090 | -- |
| 总计 | | 6719 | 100.000 | 1281 | | | |

图202 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.2(内含0.5%Tween)介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



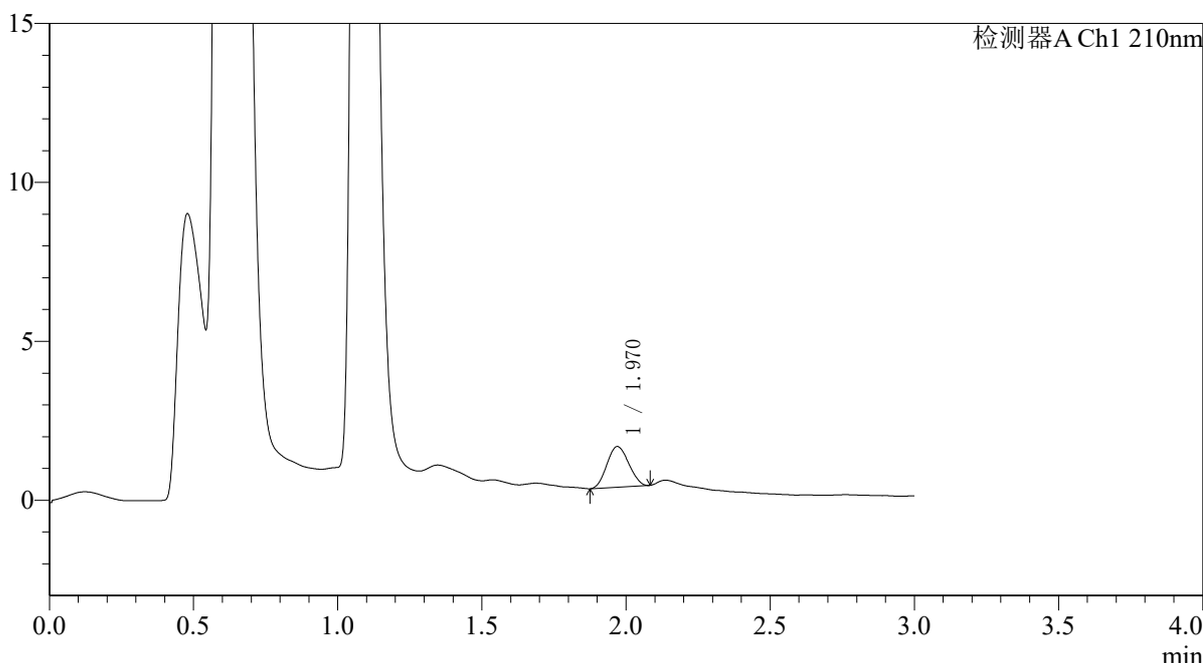
QTL-392

<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 - 10-20/31-1061-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5twjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 19:01:08 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:15:31 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 | 1.970 | 6731 | 100.000 | 1279 | 3028 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 6731 | 100.000 | 1279 | | | |

图203 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.2(内含0.5%Tween)介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



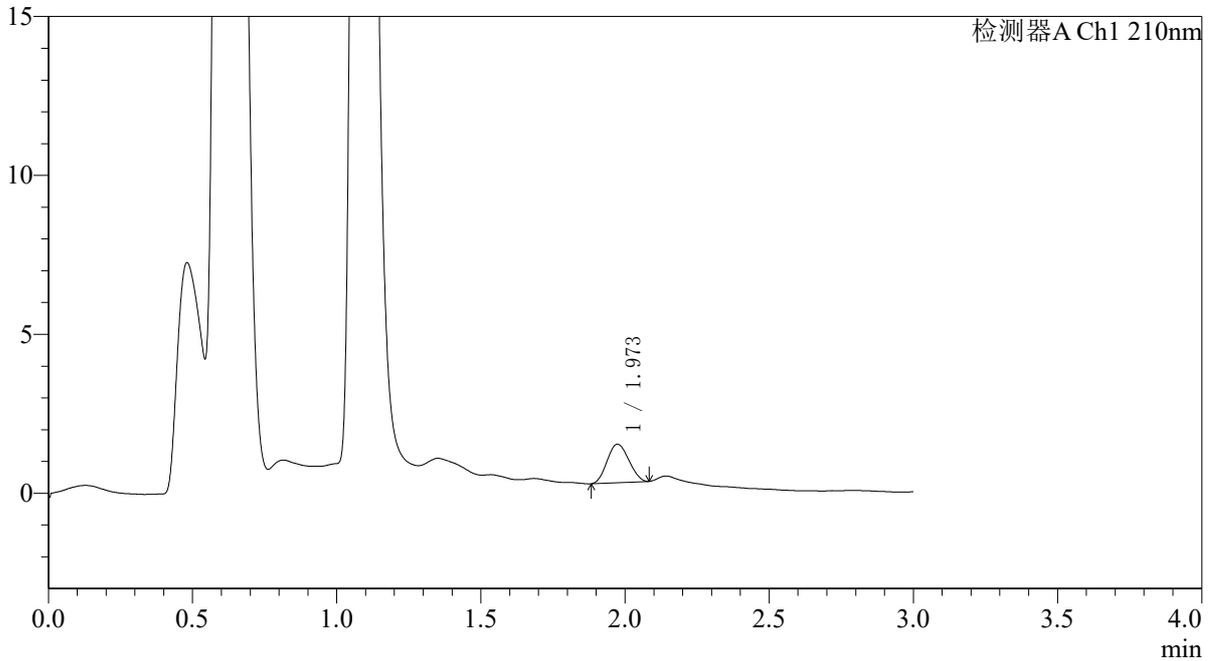
QTL-392

<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 - 10-20/31-1062-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5twjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 19:04:32 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:15:35 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.973 | 6351 | 100.000 | 1214 | 3067 | 1.092 | -- |
| 总计 | | 6351 | 100.000 | 1214 | | | |

图204 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.2(内含0.5%Tween)介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



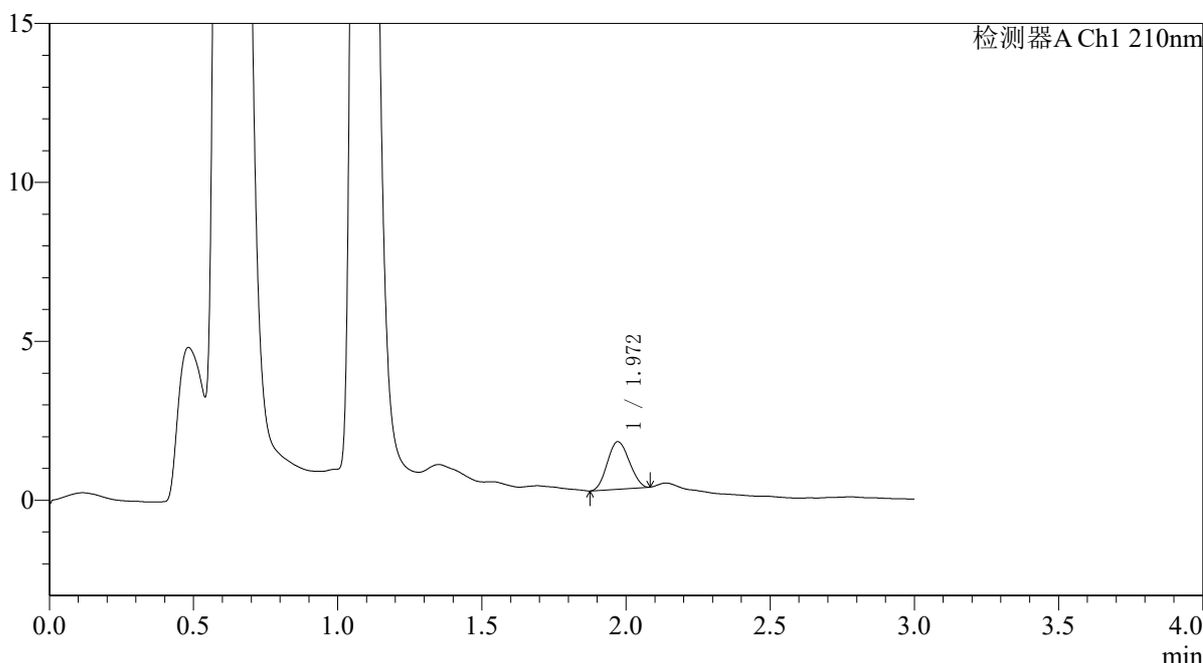
QTL-392

<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 - 10-20/31-1063-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5twjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 19:07:57 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:15:37 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 | 1.972 | 7891 | 100.000 | 1496 | 3034 | 1.081 | -- |
| 总计 | | 7891 | 100.000 | 1496 | | | |

图205 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.2(内含0.5%Tween)介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



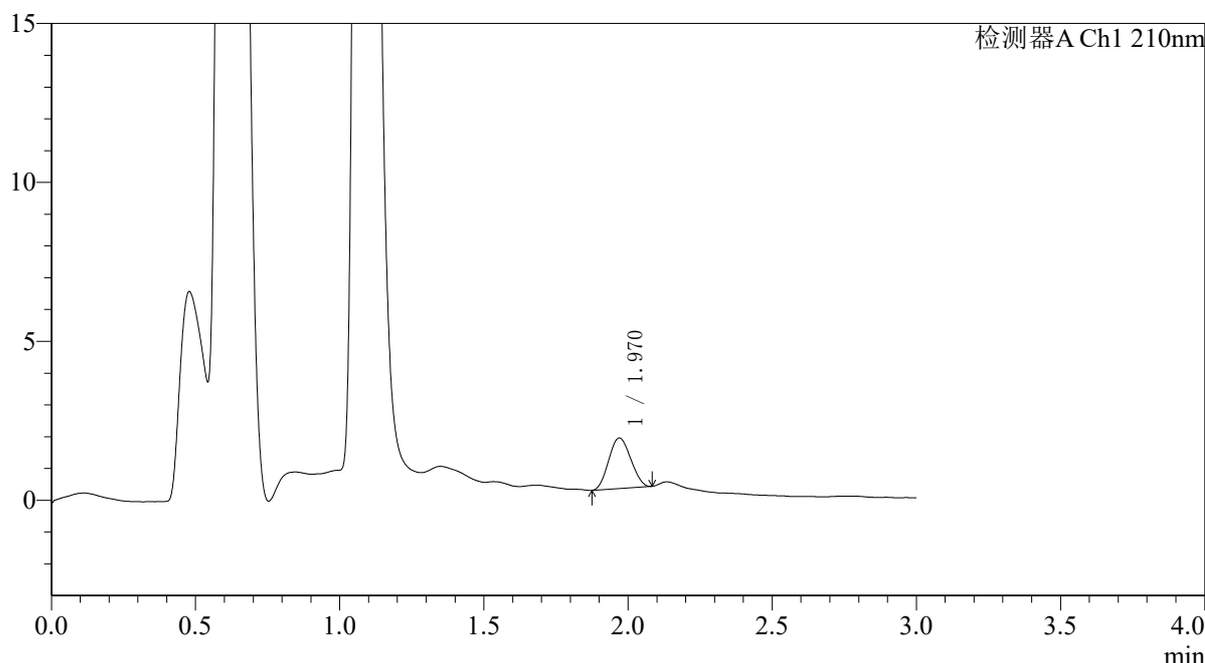
QTL-392

<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 - 10-20/31-1064-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5twjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 19:11:21 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:15:41 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) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.970 | 8438 | 100.000 | 1589 | 2945 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 8438 | 100.000 | 1589 | | | |

图206 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.2(内含0.5%Tween)介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



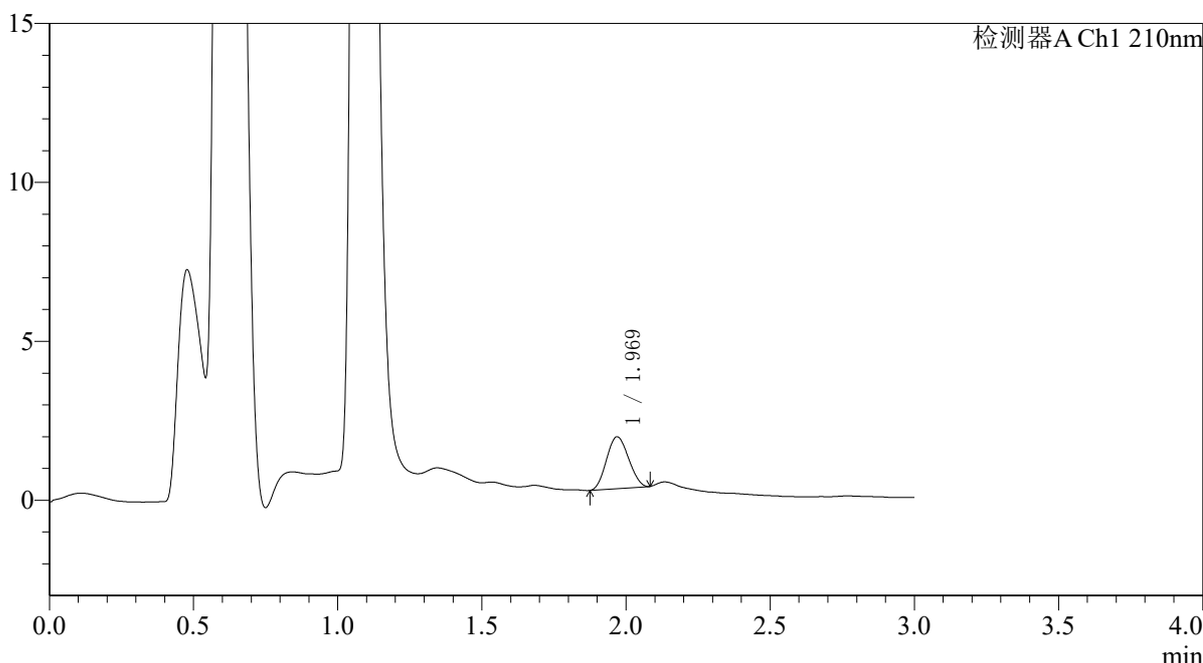
QTL-392

<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 - 10-20/31-1065-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5twjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 19:14:46 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:15:43 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.969 | 8678 | 100.000 | 1628 | 2955 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 8678 | 100.000 | 1628 | | | |

图207 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.2(内含0.5%Tween)介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



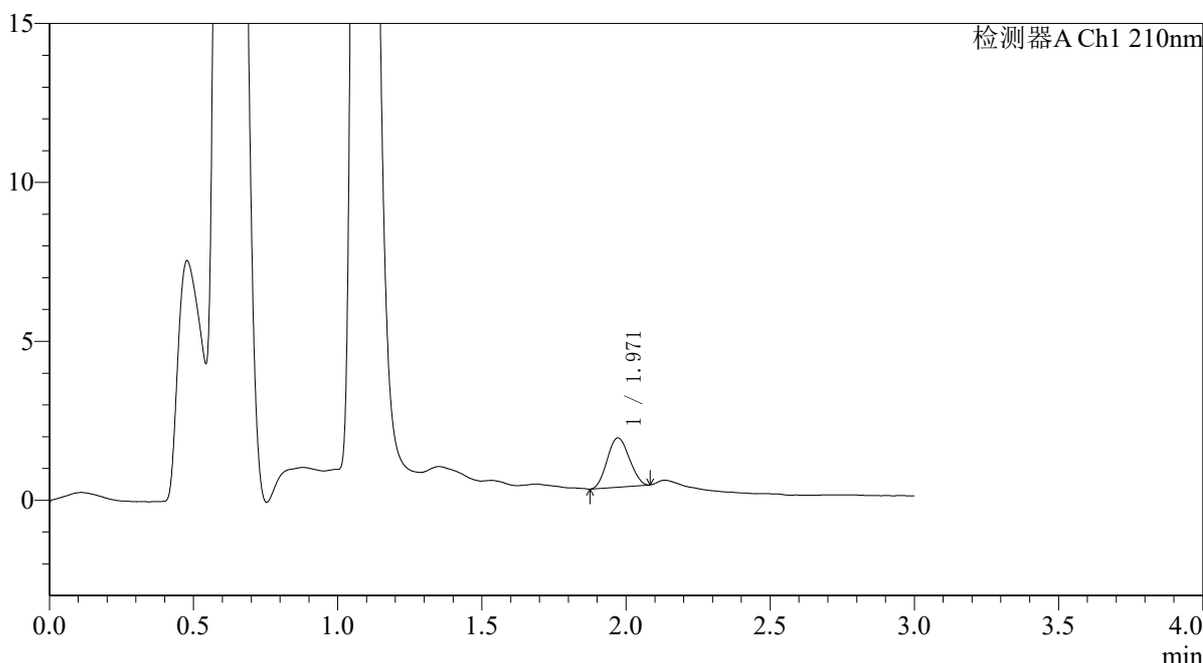
QTL-392

<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 - 10-20/31-1066-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5twjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 19:18:10 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:15:46 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) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.971 | 8223 | 100.000 | 1549 | 2984 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 8223 | 100.000 | 1549 | | | |

图208 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.2(内含0.5%Tween)介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



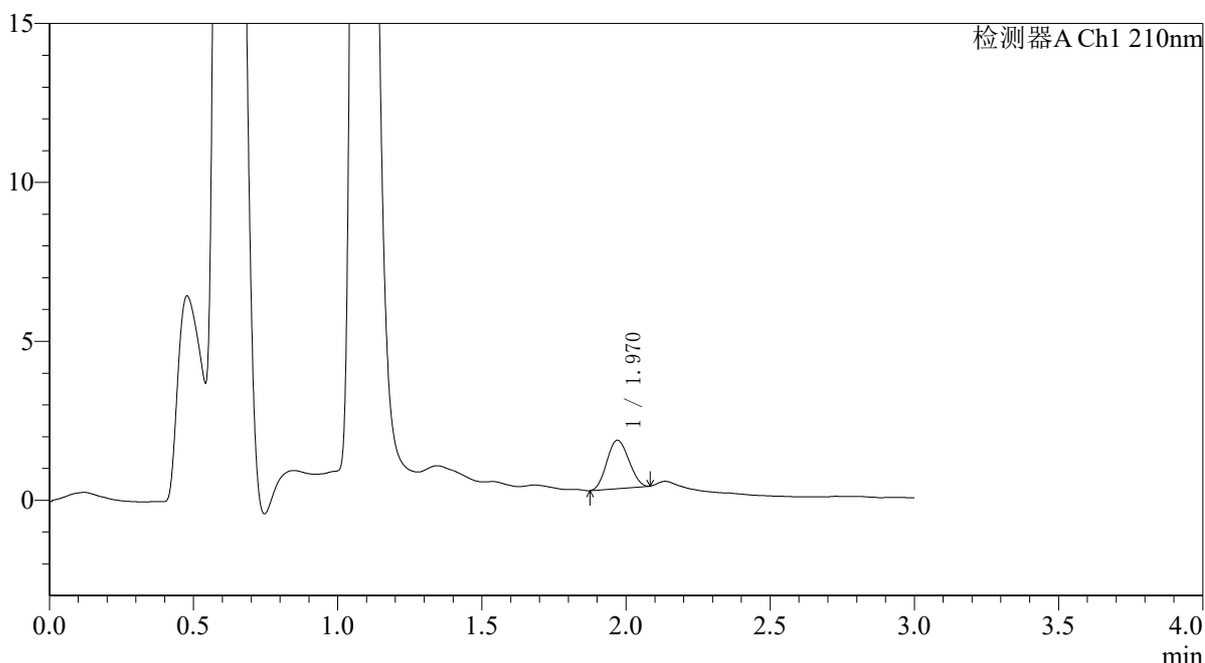
QTL-392

<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 - 10-20/31-1067-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5twjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 19:21:34 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:15:49 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) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.970 | 8032 | 100.000 | 1520 | 3006 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 8032 | 100.000 | 1520 | | | |

图209 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.2(内含0.5%Tween)介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



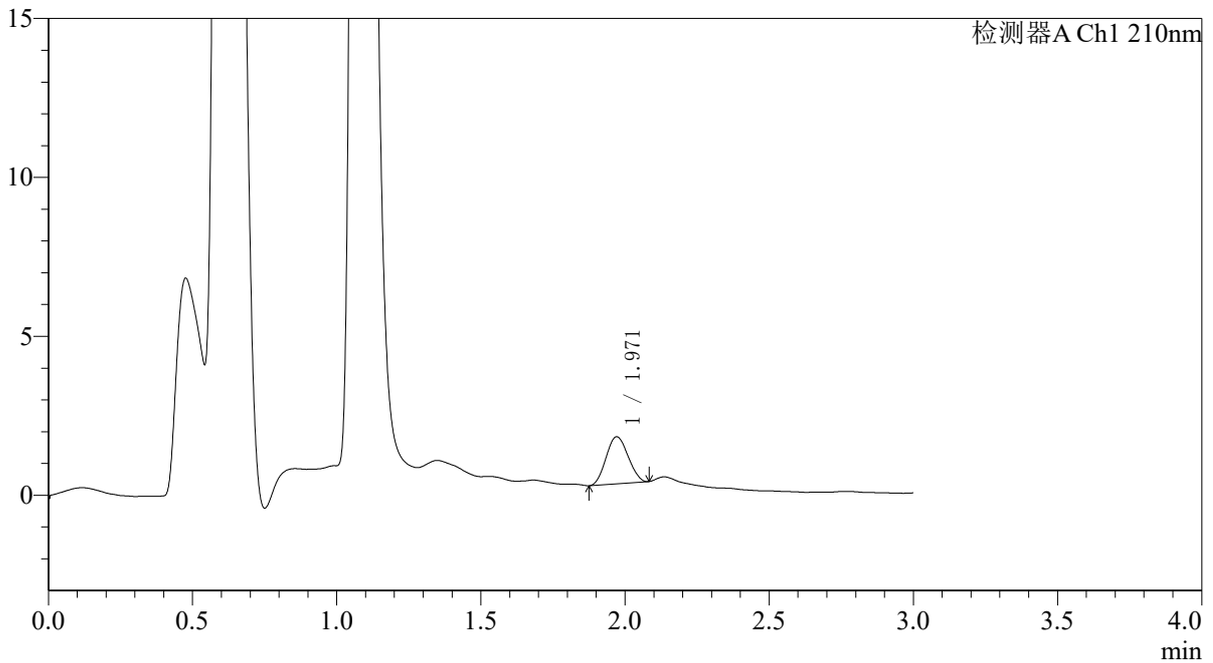
QTL-392

<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 - 10-20/31-1068-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5twjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 19:24:59 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:15:52 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 | 1.971 | 7859 | 100.000 | 1481 | 2965 | 1.079 | -- |
| 总计 | | 7859 | 100.000 | 1481 | | | |

图210 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.2(内含0.5%Tween)介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



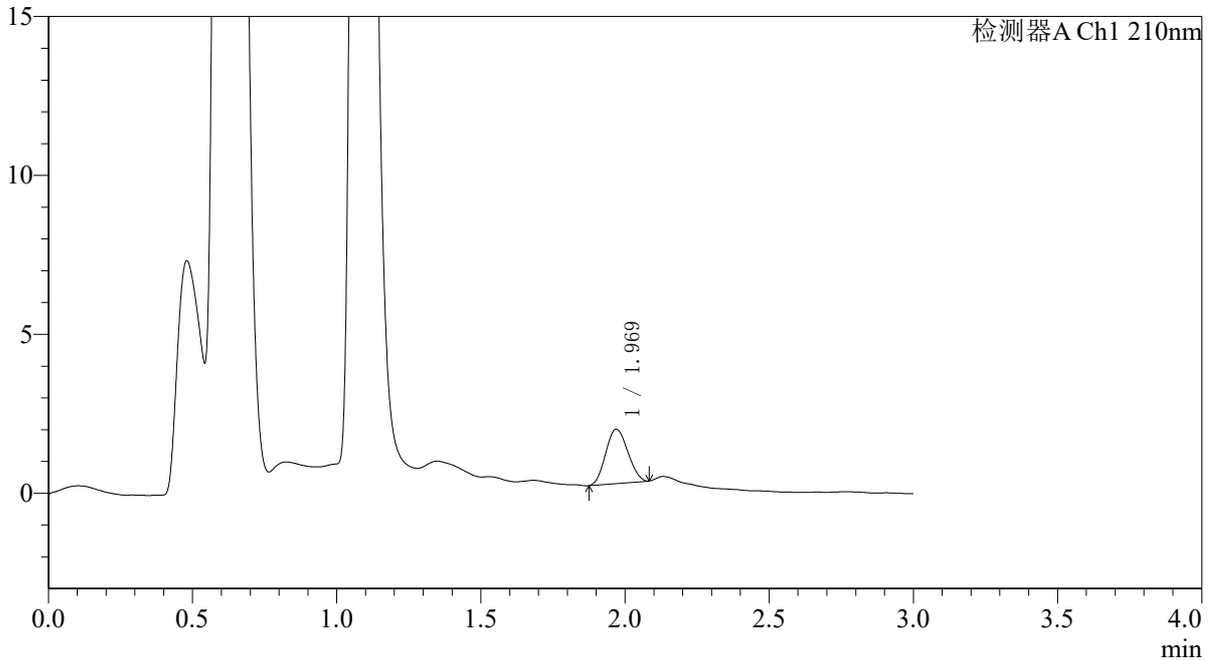
QTL-392

<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 - 10-20/31-1069-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5twjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 19:28:23 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:15:54 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) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.969 | 9122 | 100.000 | 1710 | 2953 | 1.091 | -- |
| 总计 | | 9122 | 100.000 | 1710 | | | |

图211 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.2(内含0.5%Tween)介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



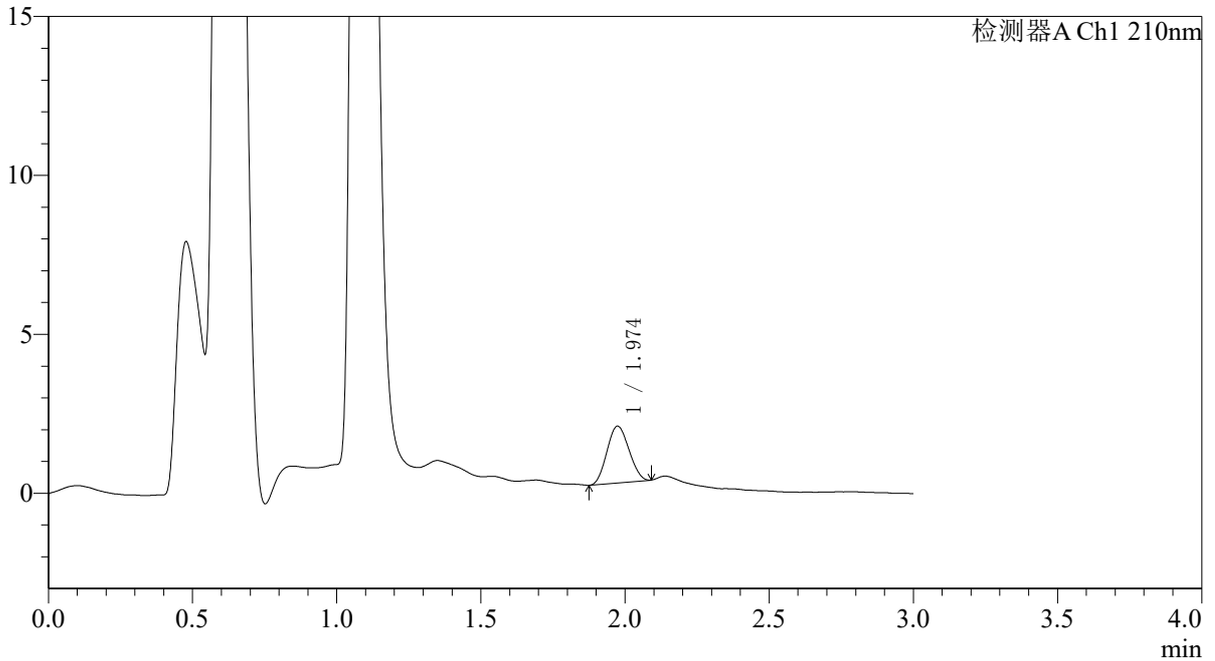
QTL-392

<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 - 10-20/31-1070-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5twjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 19:31:48 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:15:57 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.974 | 9474 | 100.000 | 1783 | 2980 | 1.088 | -- |
| 总计 | | 9474 | 100.000 | 1783 | | | |

图212 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.2(内含0.5%Tween)介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



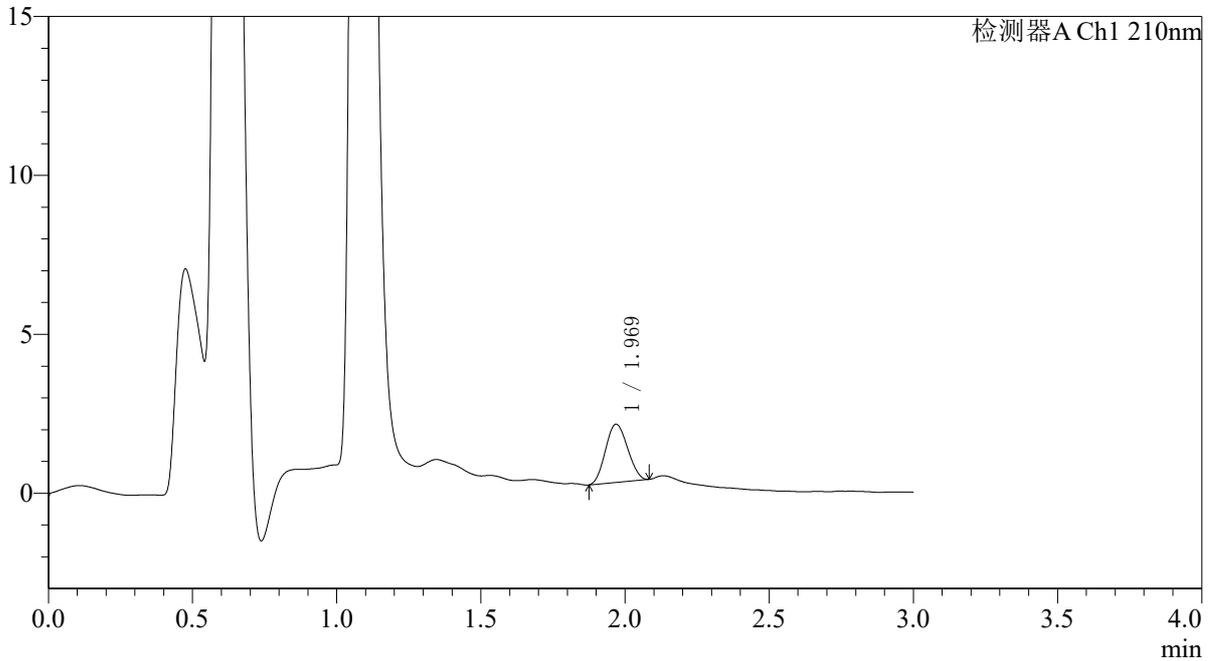
QTL-392

<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 - 10-20/31-1071-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5twjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 19:35:13 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:16:00 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 | 1.969 | 9756 | 100.000 | 1826 | 2957 | 1.088 | -- |
| 总计 | | 9756 | 100.000 | 1826 | | | |

图213 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.2(内含0.5%Tween)介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



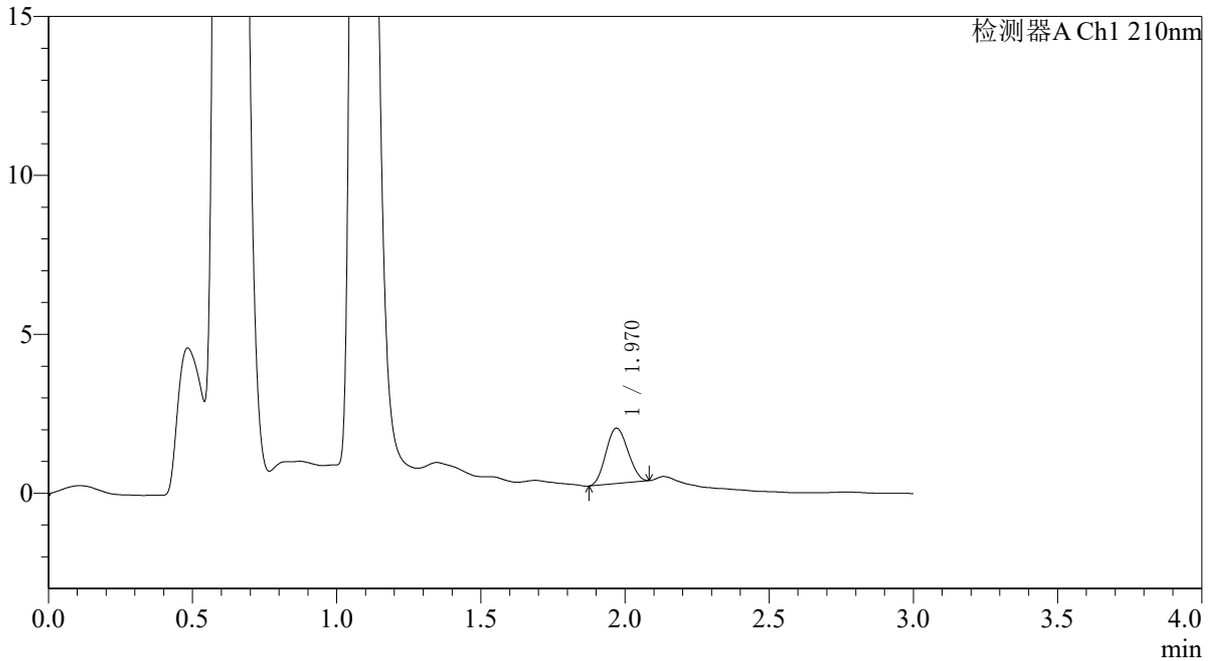
QTL-392

<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 - 10-20/31-1072-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5twjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 19:38:37 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:16:03 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 | 1.970 | 9260 | 100.000 | 1744 | 2981 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 9260 | 100.000 | 1744 | | | |

图214 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.2(内含0.5%Tween)介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



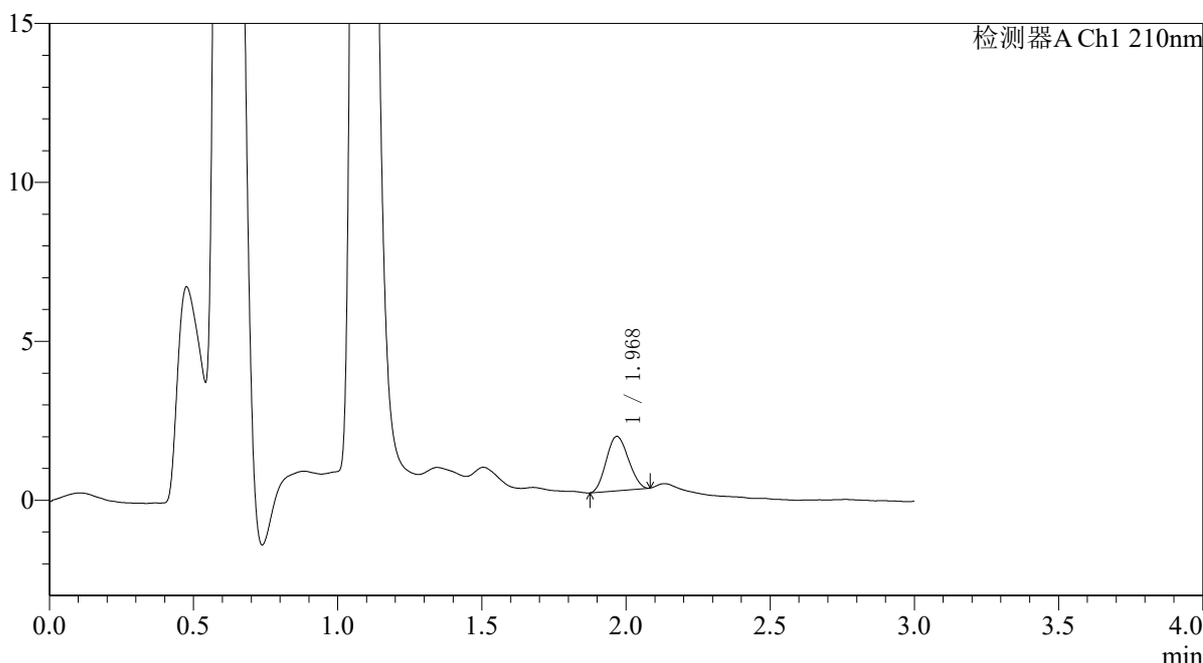
QTL-392

<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 - 10-20/31-1073-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5twjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 19:42:01 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:16:05 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.968 | 9091 | 100.000 | 1700 | 2963 | 1.099 | -- |
| 总计 | | 9091 | 100.000 | 1700 | | | |

图215 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.2(内含0.5%Tween)介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



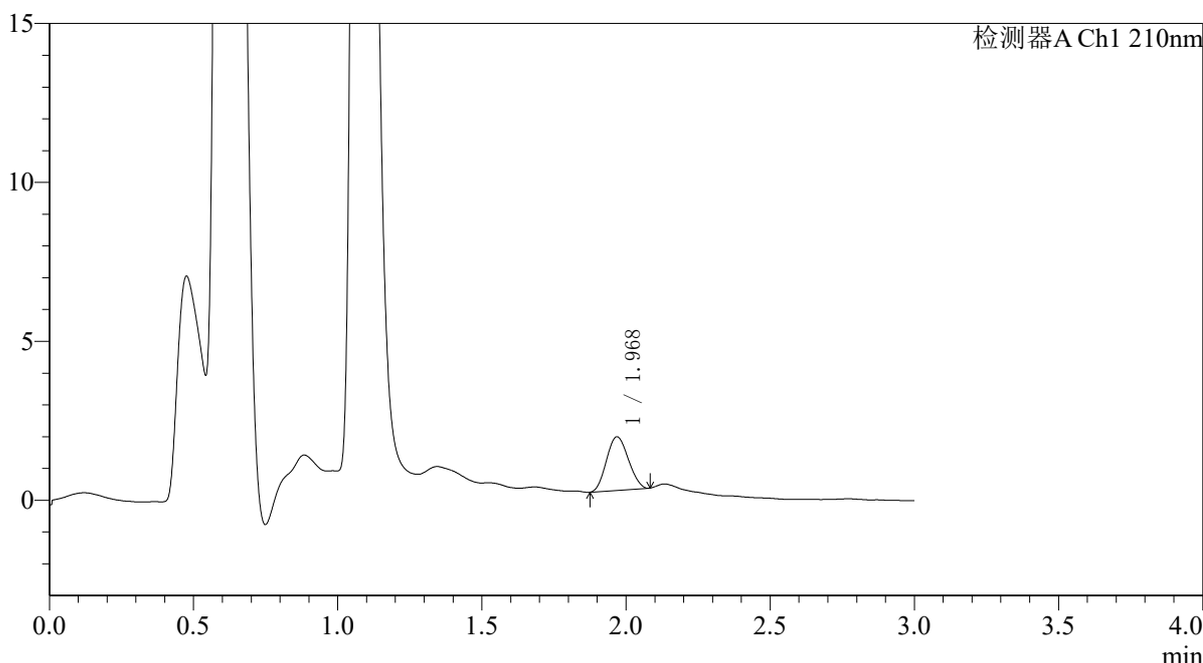
QTL-392

<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 - 10-20/31-1074-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5twjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 19:45:25 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:16:08 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.968 | 8914 | 100.000 | 1682 | 3004 | 1.094 | -- |
| 总计 | | 8914 | 100.000 | 1682 | | | |

图216 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.2(内含0.5%Tween)介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

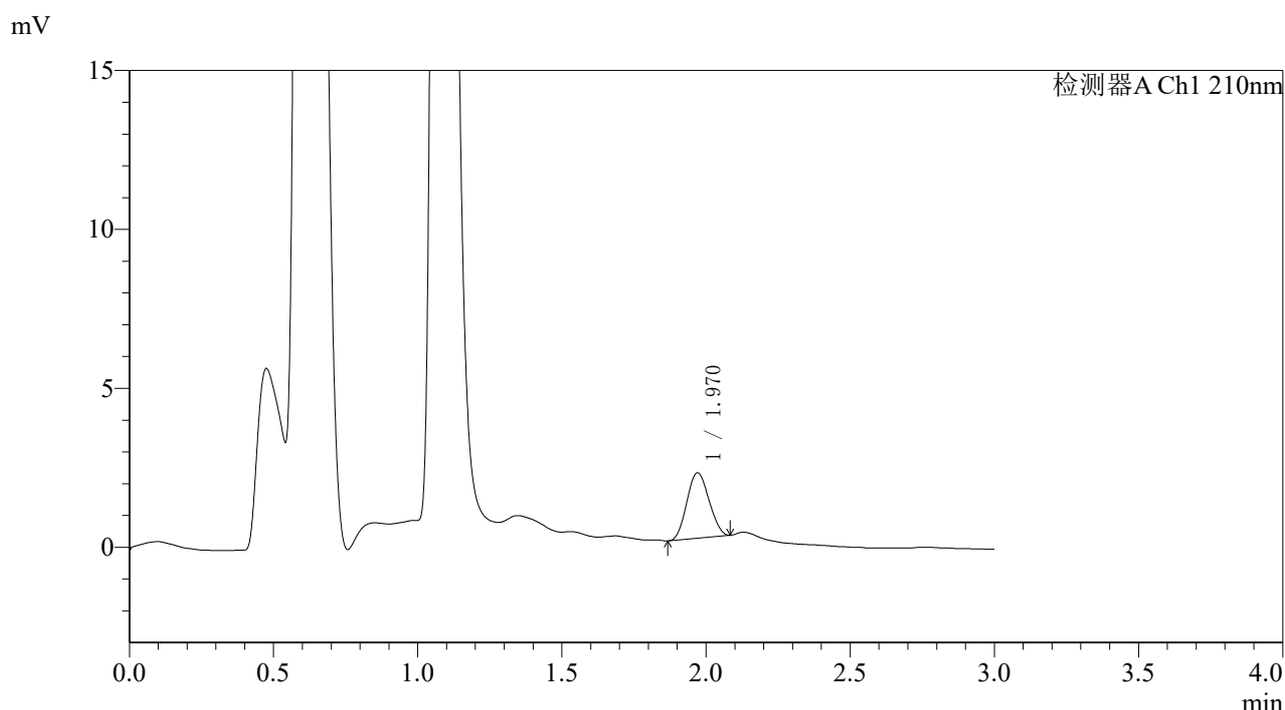


QTL-392

<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 - 10-20/31-1075-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5twjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 19:48:50 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:16:11 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.970 | 10993 | 100.000 | 2059 | 2962 | 1.088 | -- |
| 总计 | | 10993 | 100.000 | 2059 | | | |

图217 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.2(内含0.5%Tween)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



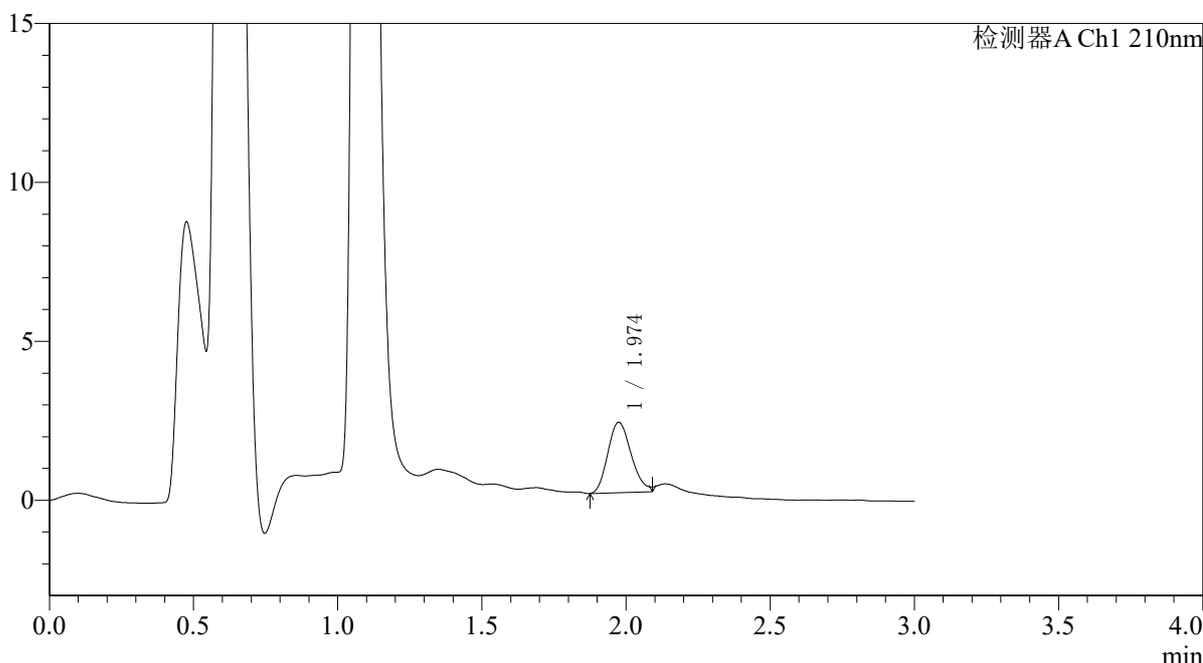
QTL-392

<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 - 10-21/31-1076-4 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5twjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 19:52:14 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2026/01/23 10:26:06 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|------|----------|
| 1 | 1.974 | 12498 | 100.000 | 2211 | 2794 | -- | -- |
| 总计 | | 12498 | 100.000 | 2211 | | | |

图218 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.2(内含0.5%Tween)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



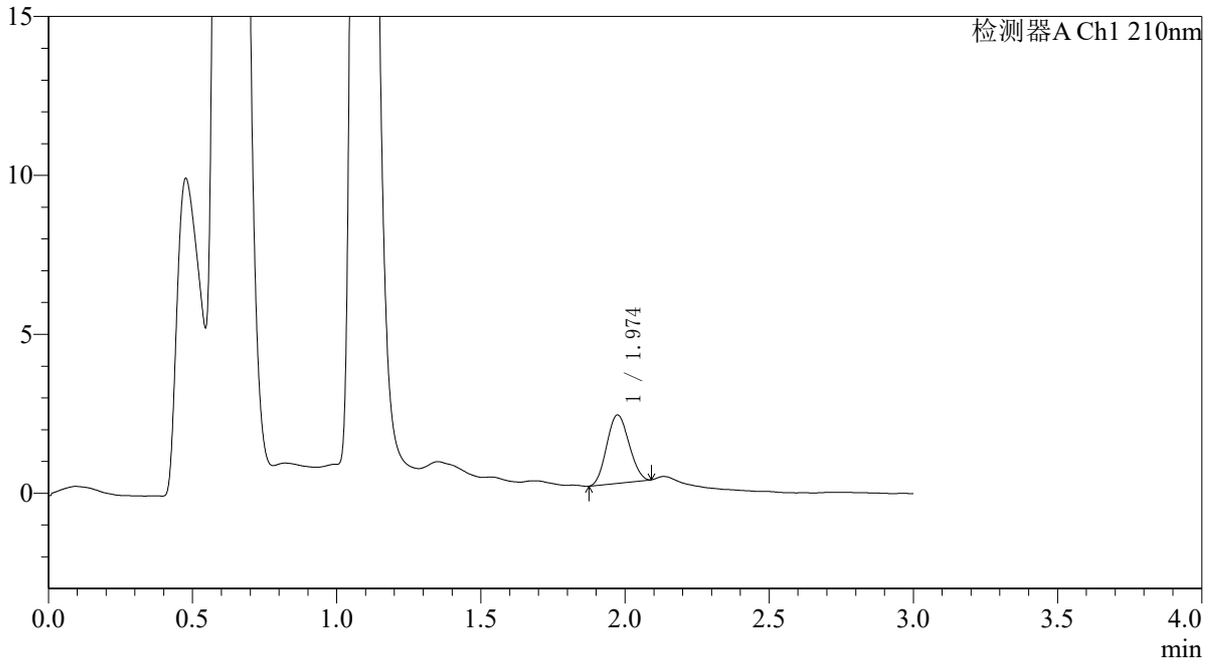
QTL-392

<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 - 10-20/31-1077-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5twjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 19:55:39 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:16:16 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.974 | 11562 | 100.000 | 2149 | 2950 | 1.089 | -- |
| 总计 | | 11562 | 100.000 | 2149 | | | |

图219 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.2(内含0.5%Tween)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



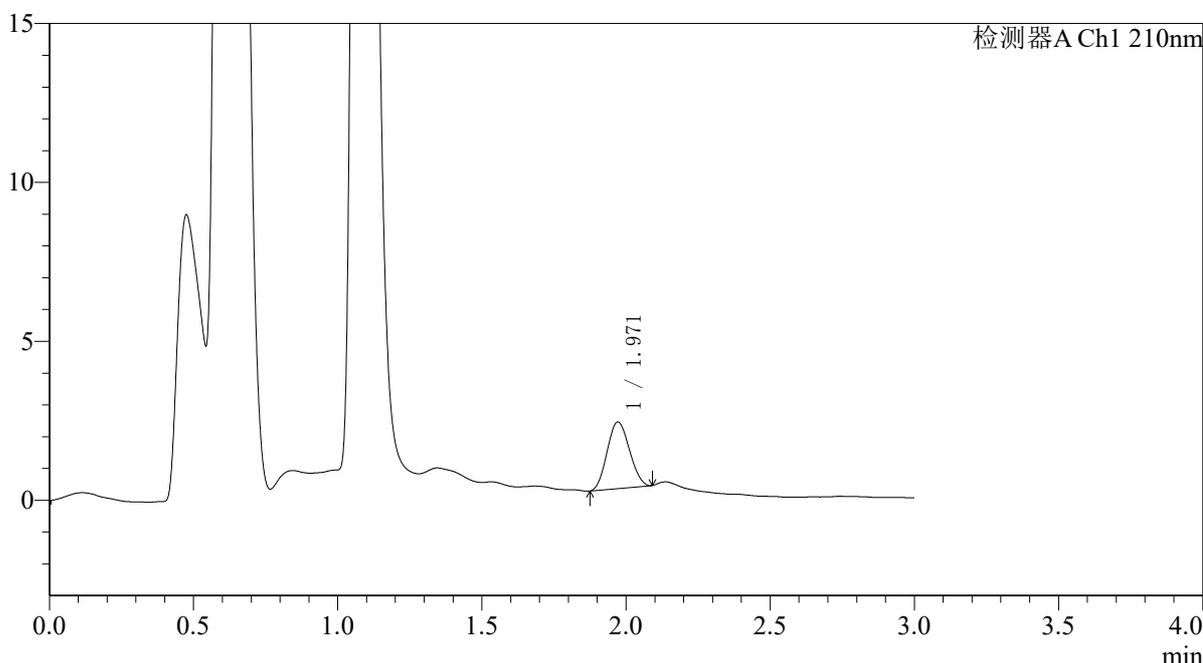
QTL-392

<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 - 10-20/31-1078-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5twjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 19:59:03 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:16:19 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.971 | 11292 | 100.000 | 2099 | 2925 | 1.092 | -- |
| 总计 | | 11292 | 100.000 | 2099 | | | |

图220 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.2(内含0.5%Tween)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



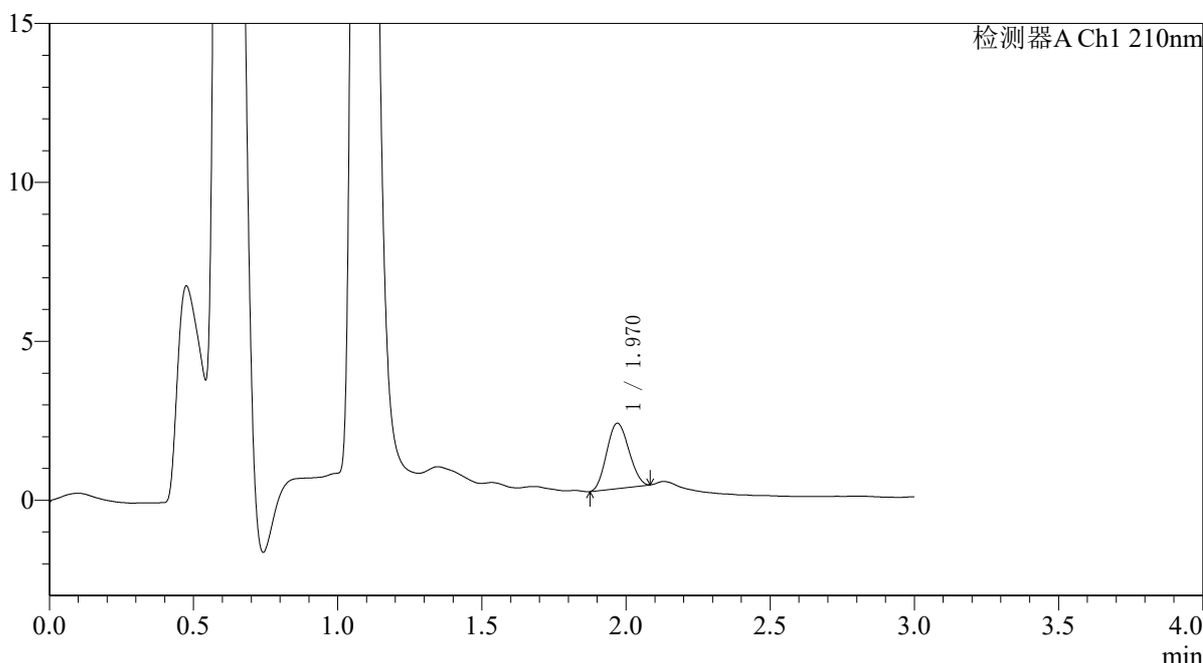
QTL-392

<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 - 10-20/31-1079-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5twjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 20:02:27 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:16:22 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 | 1.970 | 10981 | 100.000 | 2051 | 2952 | 1.093 | -- |
| 总计 | | 10981 | 100.000 | 2051 | | | |

图221 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.2(内含0.5%Tween)介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



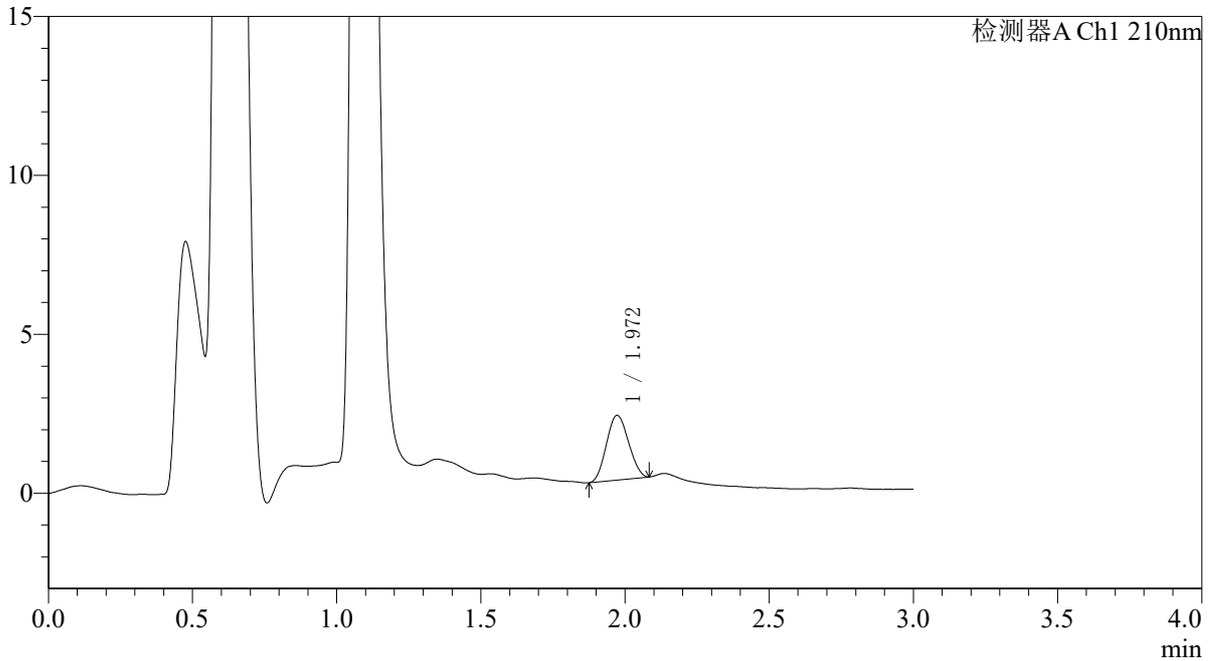
QTL-392

<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 - 10-20/31-1080-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5twjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 20:05:51 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:16:25 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 | 1.972 | 10847 | 100.000 | 2037 | 2957 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 10847 | 100.000 | 2037 | | | |

图222 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.2(内含0.5%Tween)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



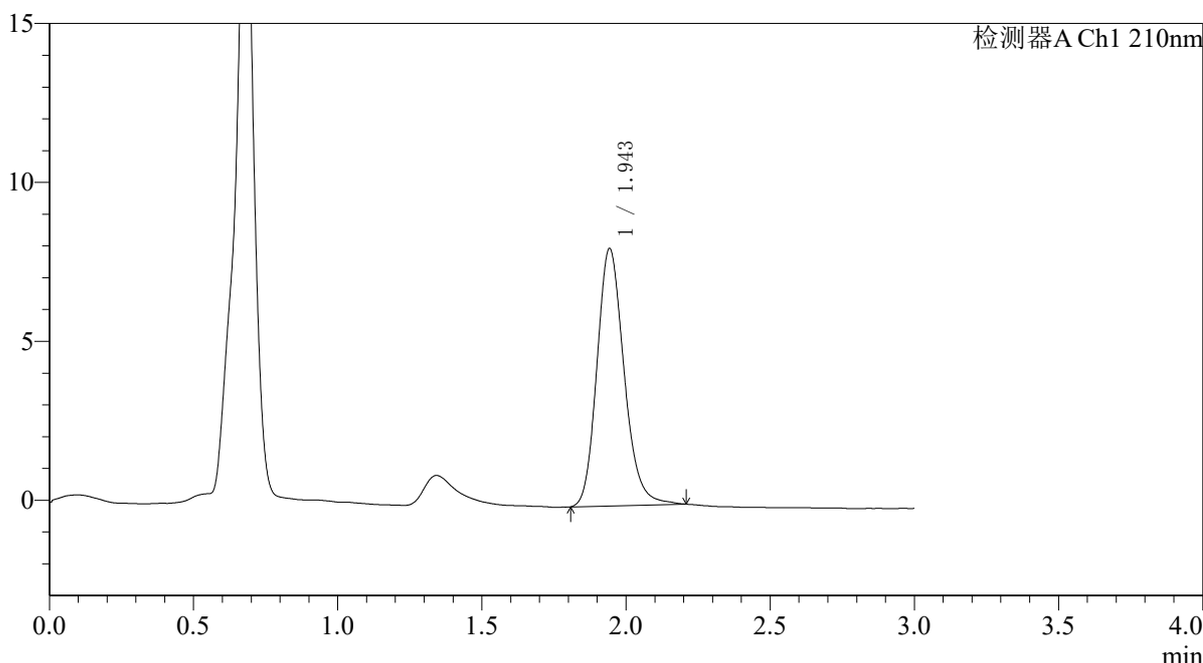
QTL-392

<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 - 10-20/31-1081-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5twjz-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 - 20260122-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 : 2026/01/22 20:09:16 | 处理者: xiexinhui |
| 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:16:28 | |
| 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) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.943 | 52950 | 100.000 | 8065 | 2102 | 1.181 | -- |
| 总计 | | 52950 | 100.000 | 8065 | | | |

图223 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH1.2(内含0.5%Tween)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1



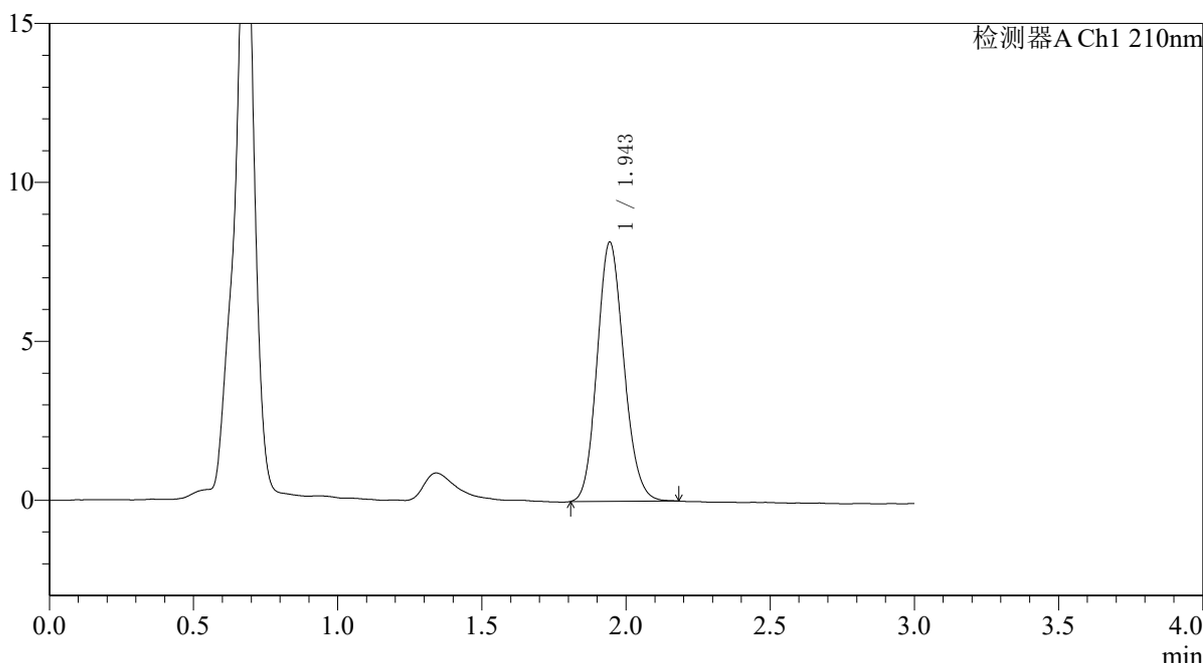
QTL-392

<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 - 10-20/31-1082-3 - zzp-2025121851p-rcqx-bp-pH1.2+0.5twjz-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 - 20260122-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/01/22 20:12:41 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/23 10:16:31 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) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.943 | 52595 | 100.000 | 8135 | 2100 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 52595 | 100.000 | 8135 | | | |

图224 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.2(内含0.5%Tween)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2