



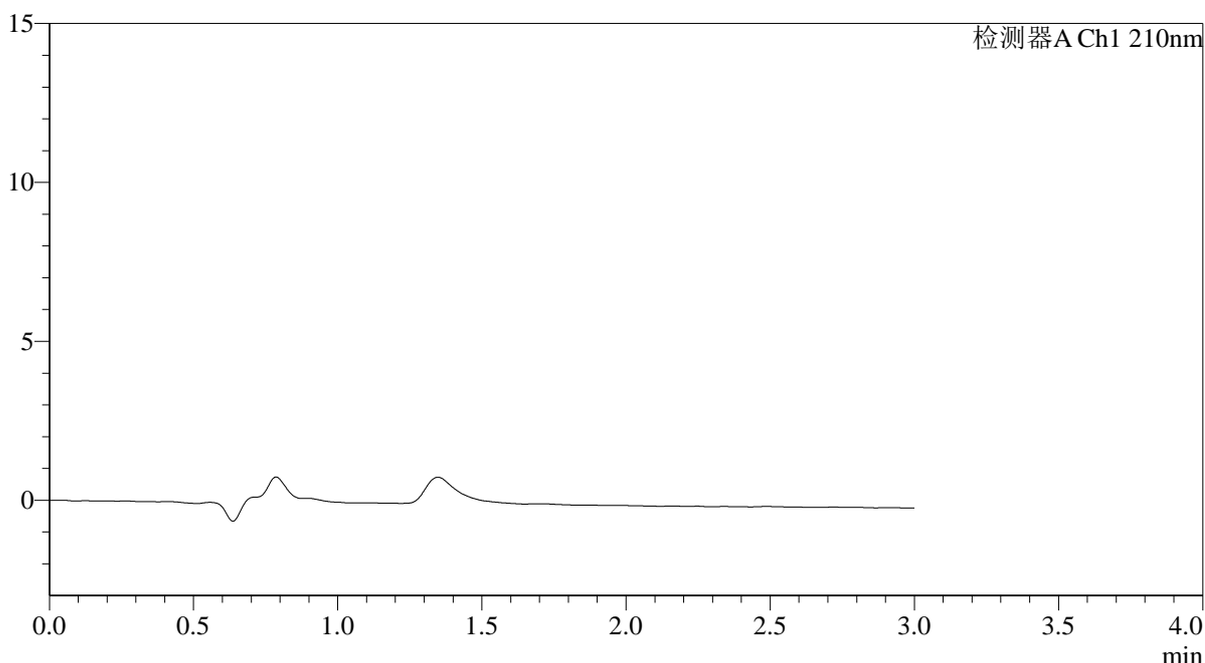
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-2-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 14:24:18 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:33:43 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图1 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 溶剂



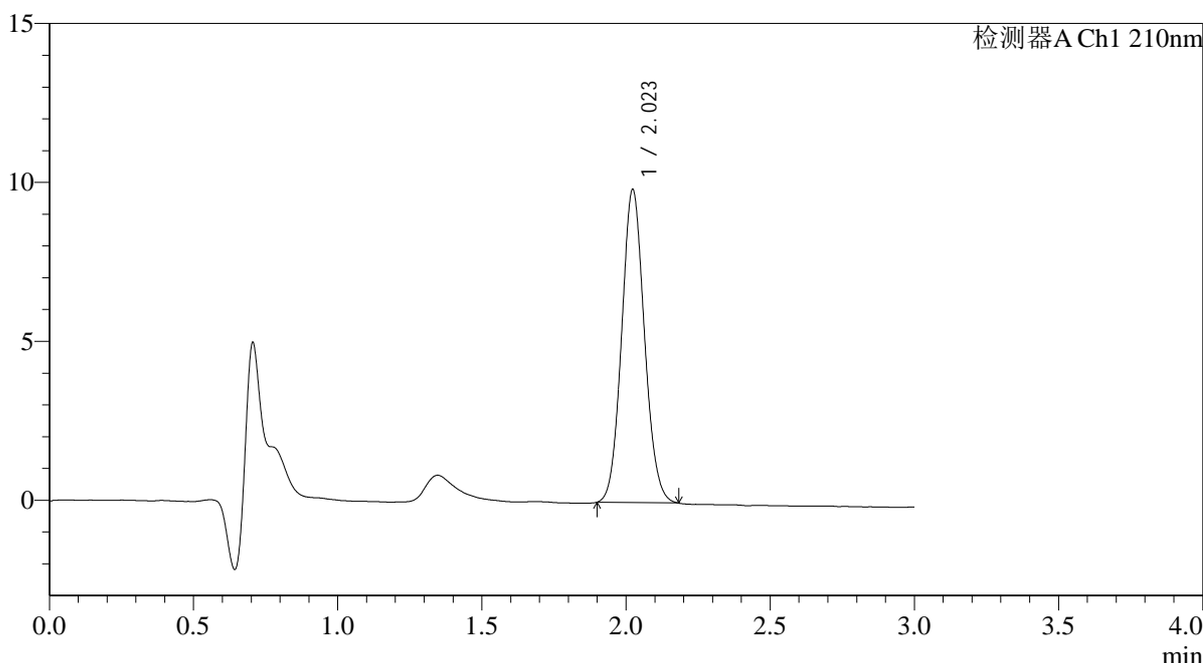
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-3-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 14:27:42 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:33:49 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.023 | 54240 | 100.000 | 9845 | 3117 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 54240 | 100.000 | 9845 | | | |

图2 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



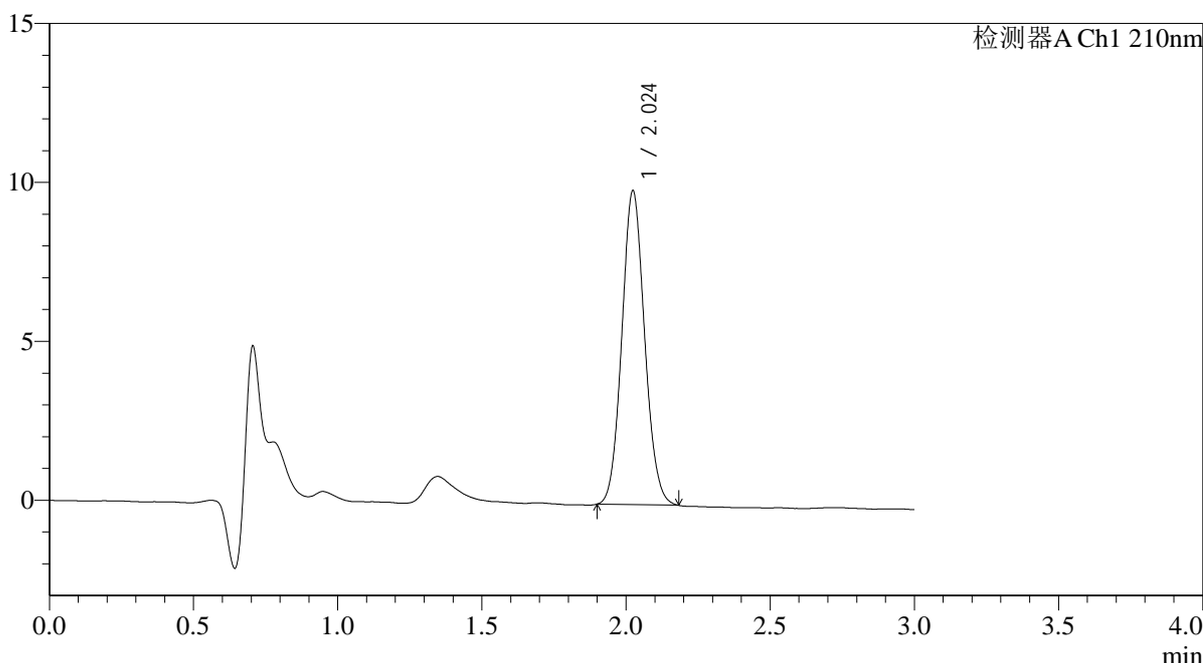
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-4-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 14:31:06 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:33:52 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.024 | 54356 | 100.000 | 9861 | 3123 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 54356 | 100.000 | 9861 | | | |

图3 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



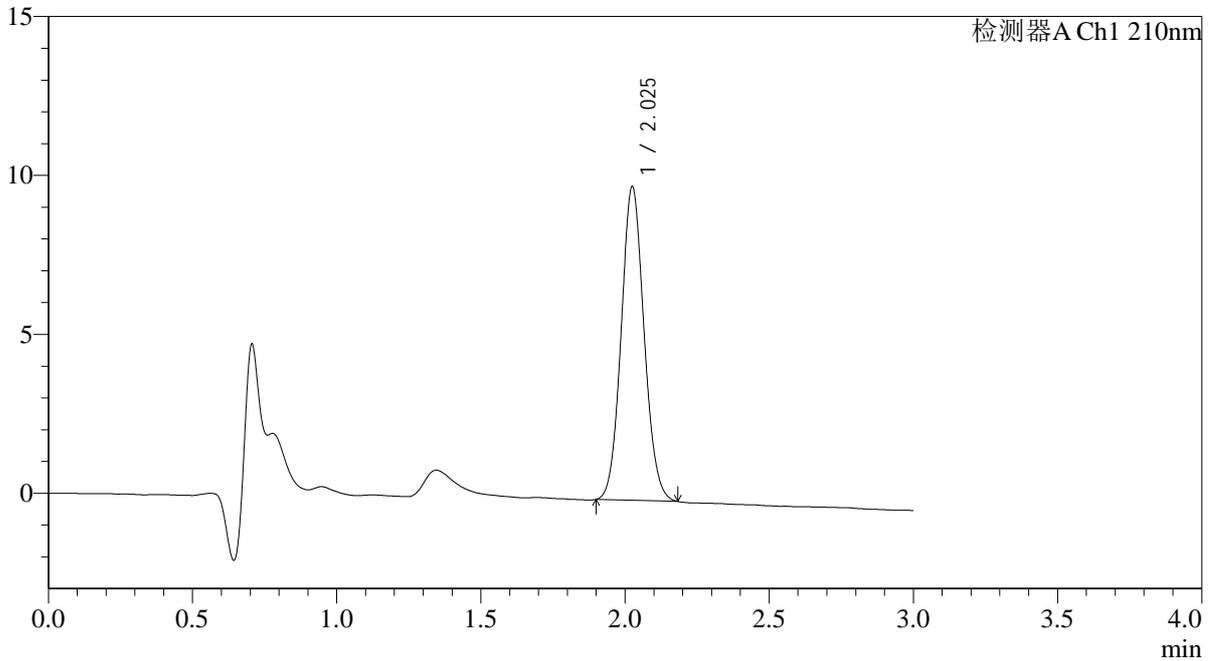
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-5-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 14:34:30 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:33:56 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.025 | 54510 | 100.000 | 9822 | 3103 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 54510 | 100.000 | 9822 | | | |

图4 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



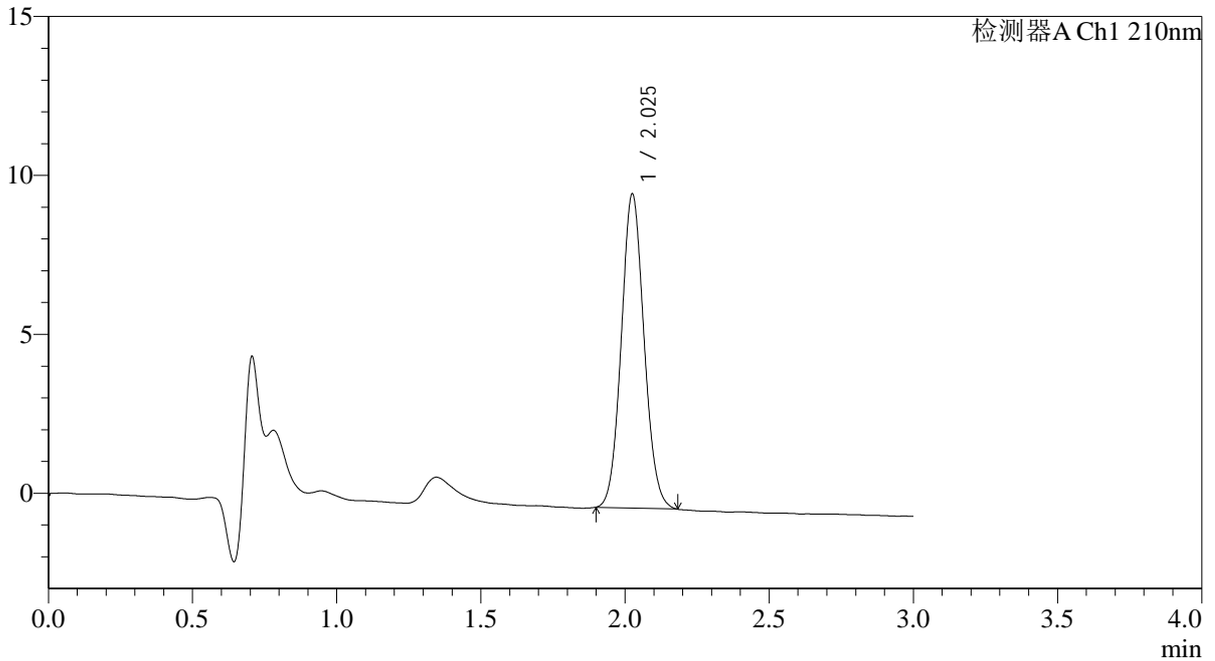
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-6-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 14:37:54 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:33:59 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.025 | 54408 | 100.000 | 9831 | 3116 | 1.081 | -- |
| 总计 | | 54408 | 100.000 | 9831 | | | |

图5 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



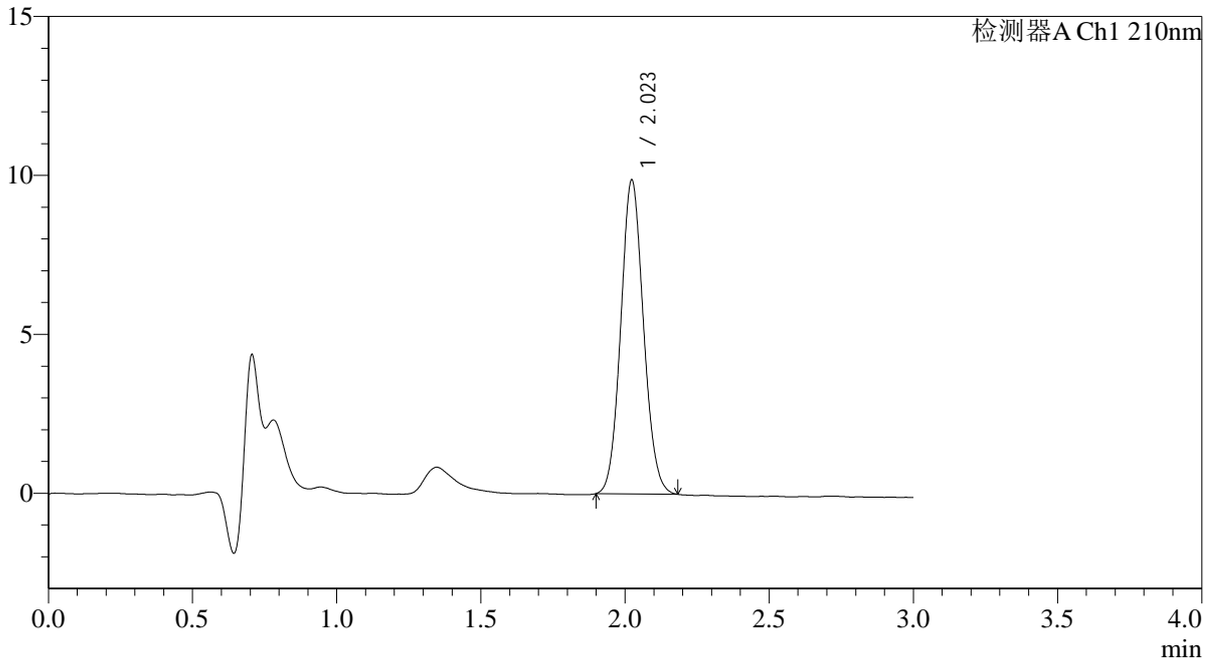
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-7-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 14:41:18 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:34:02 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.023 | 54295 | 100.000 | 9866 | 3122 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 54295 | 100.000 | 9866 | | | |

图6 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



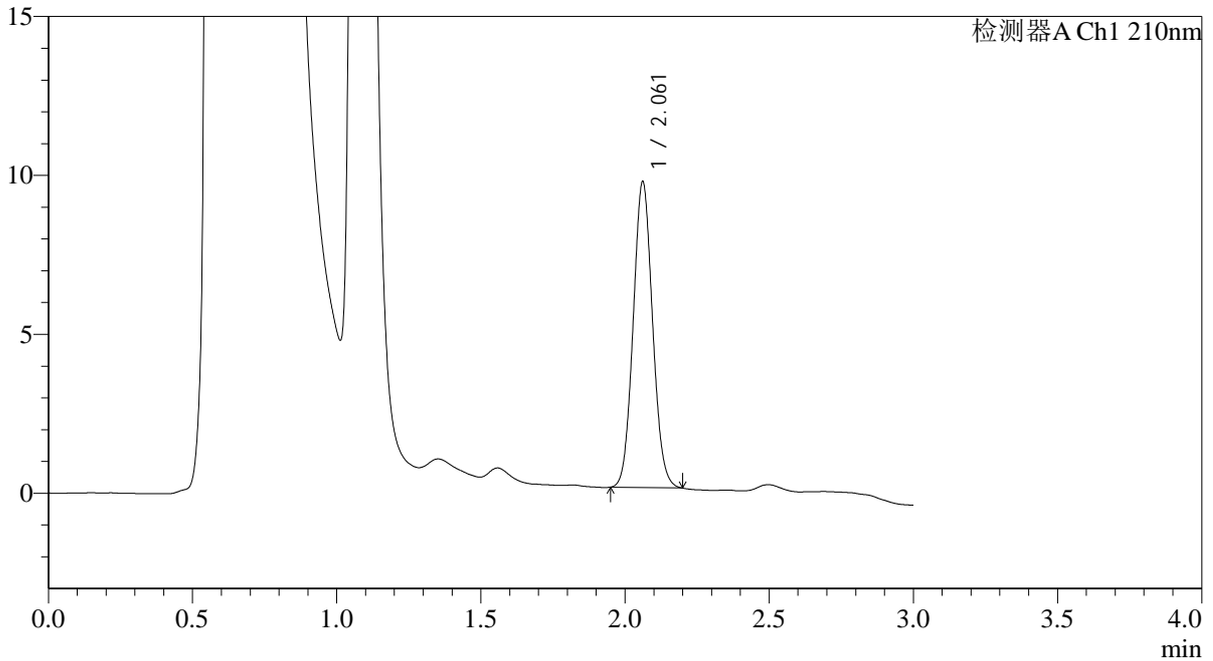
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-8-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 14:44:42 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:34:06 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.061 | 44906 | 100.000 | 9599 | 4490 | 1.070 | -- |
| 总计 | | 44906 | 100.000 | 9599 | | | |

图7 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



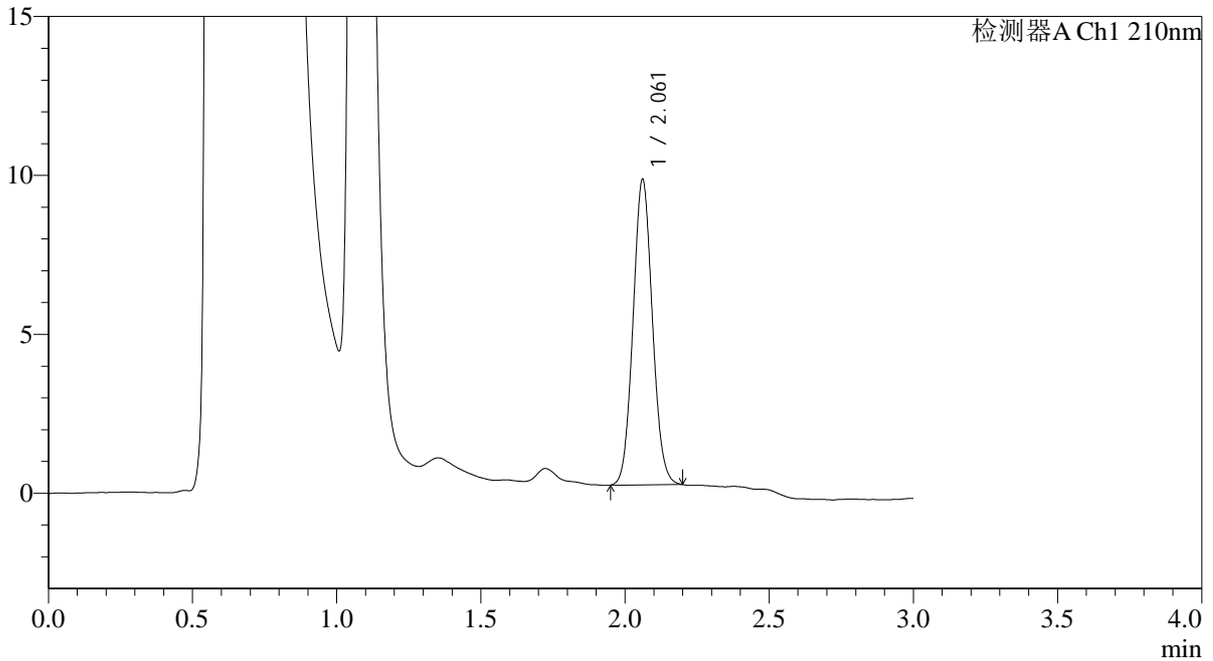
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-9-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 14:48:05 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:34:09 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.061 | 44725 | 100.000 | 9575 | 4514 | 1.069 | -- |
| 总计 | | 44725 | 100.000 | 9575 | | | |

图8 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



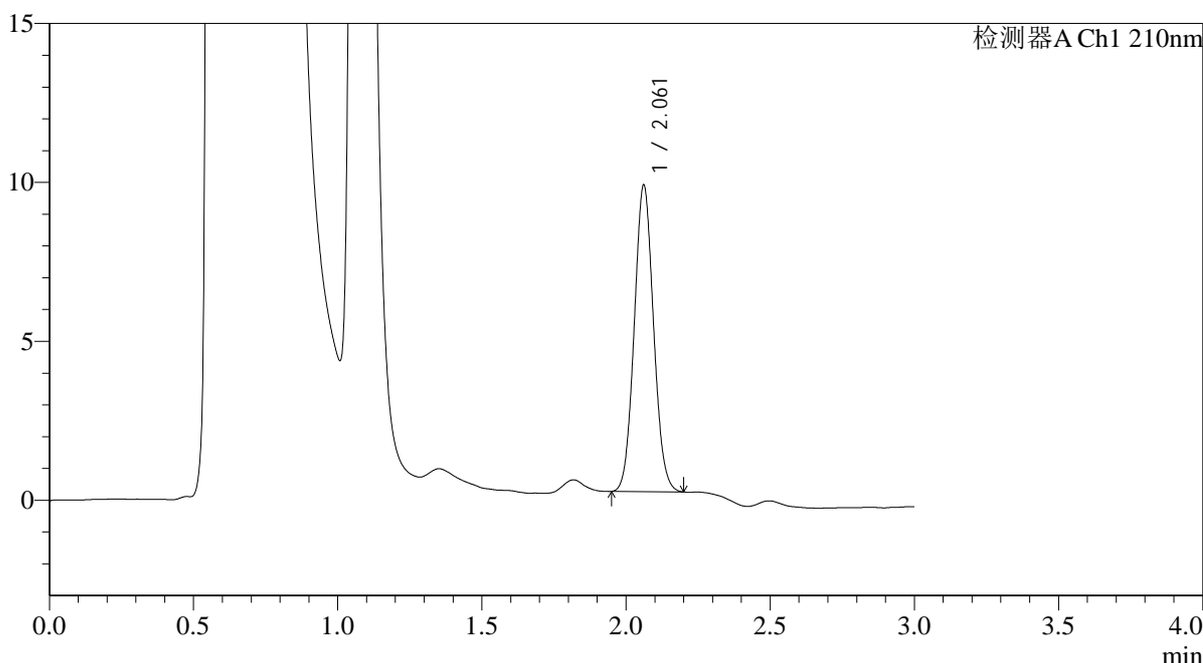
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-10-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 14:51:28 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:34:12 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.061 | 44826 | 100.000 | 9622 | 4524 | 1.066 | -- |
| 总计 | | 44826 | 100.000 | 9622 | | | |

图9 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



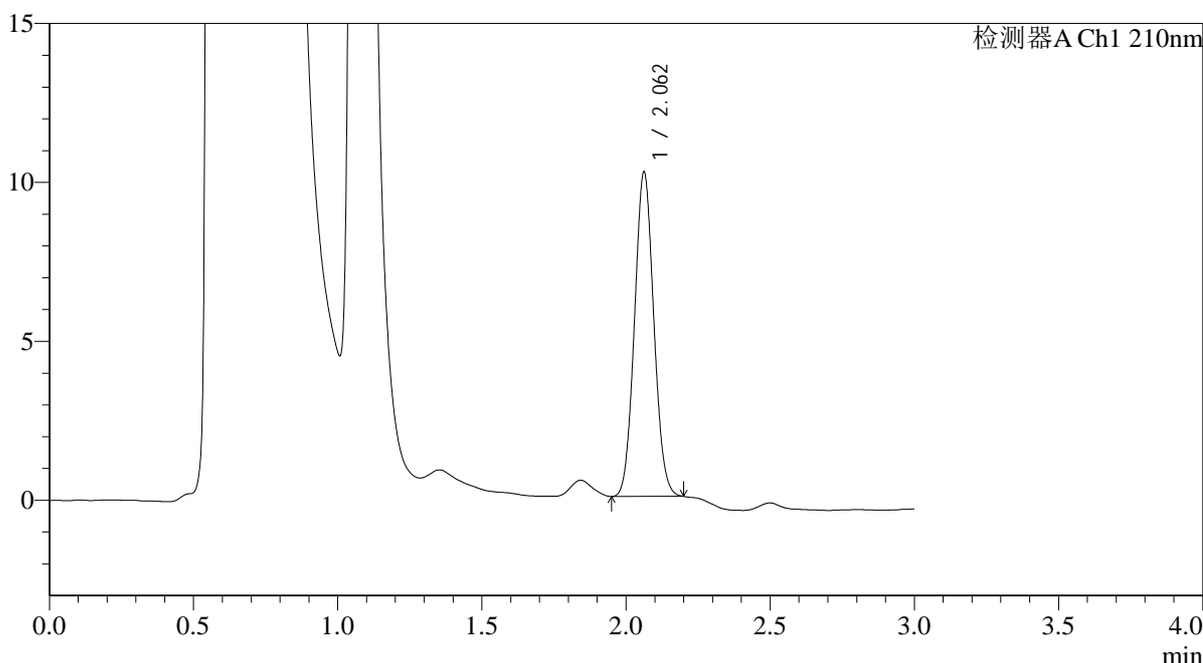
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-11-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 14:54:51 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:34:15 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.062 | 47411 | 100.000 | 10200 | 4506 | 1.064 | -- |
| 总计 | | 47411 | 100.000 | 10200 | | | |

图10 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



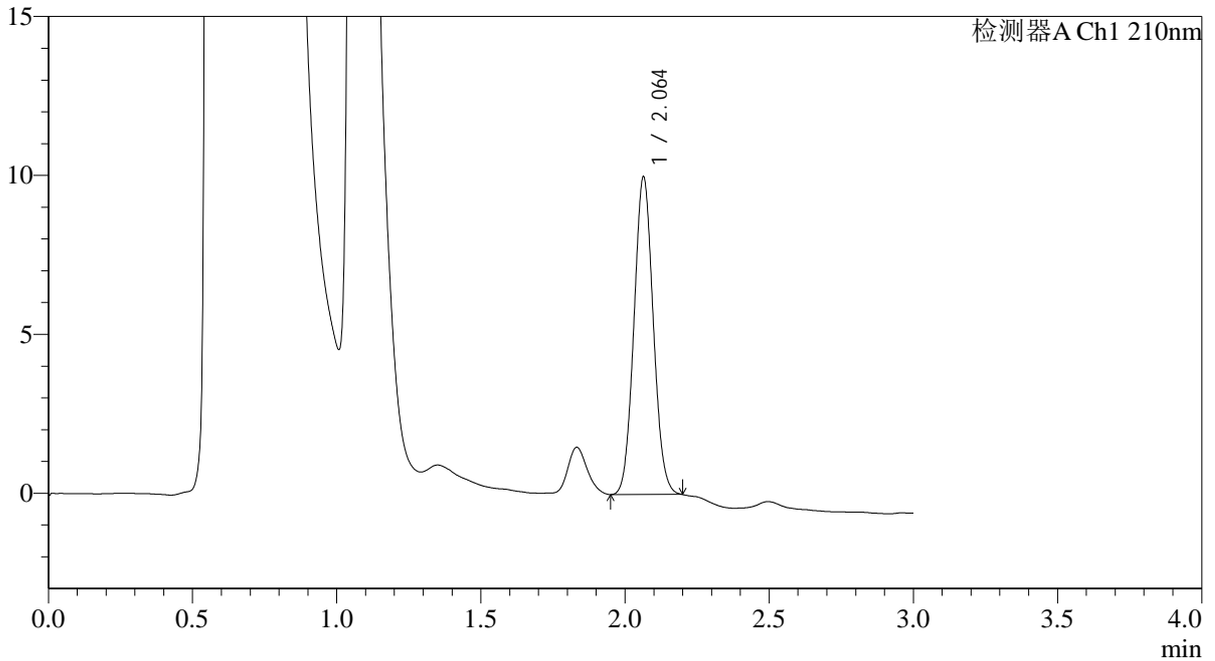
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-12-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 14:58:14 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:34:19 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.064 | 46472 | 100.000 | 9991 | 4511 | 1.065 | -- |
| 总计 | | 46472 | 100.000 | 9991 | | | |

图11 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



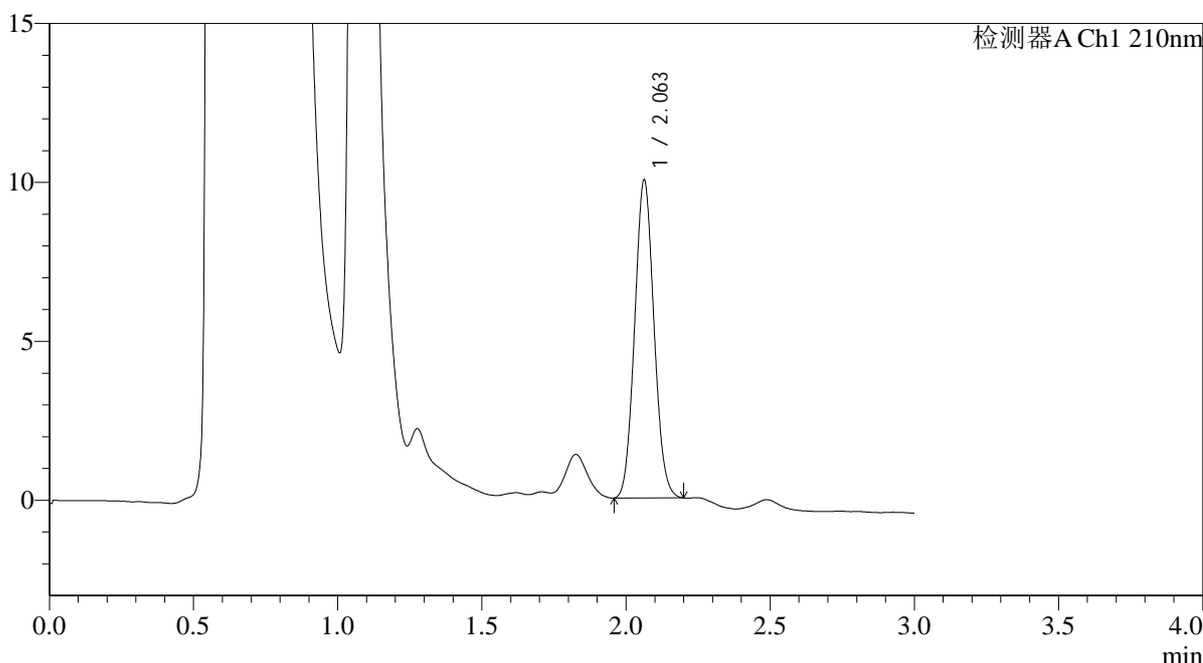
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-13-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 15:01:37 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:34:22 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.063 | 46543 | 100.000 | 9999 | 4483 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 46543 | 100.000 | 9999 | | | |

图12 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



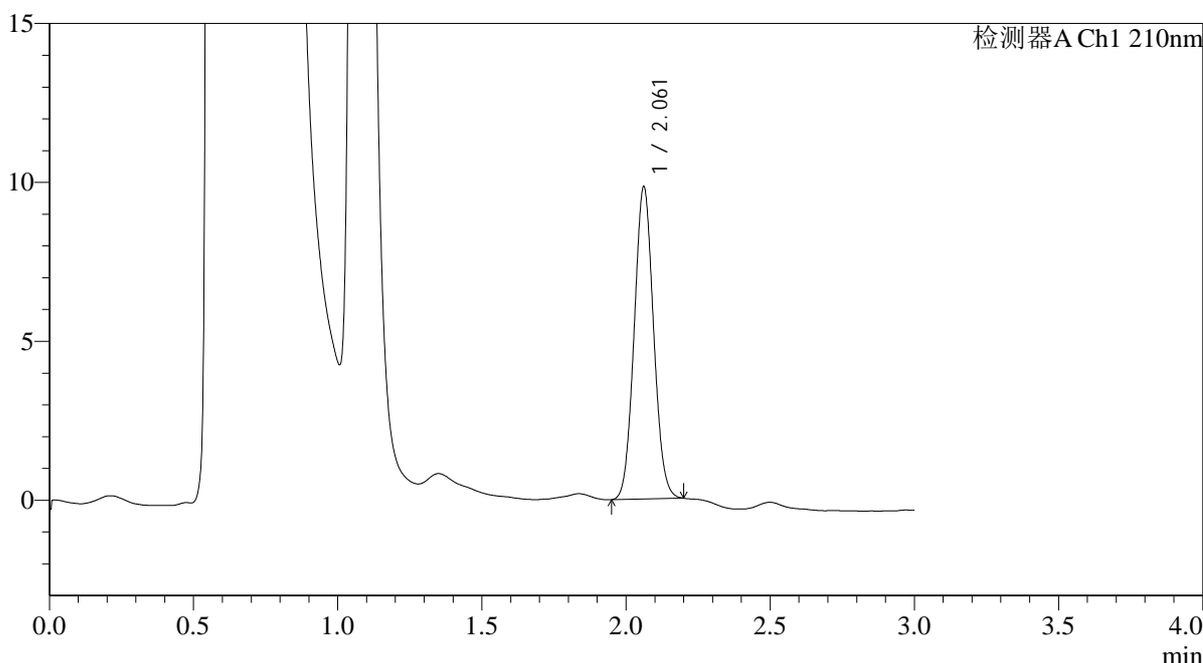
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-14-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 15:05:00 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:34:25 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.061 | 45831 | 100.000 | 9804 | 4474 | 1.060 | -- |
| 总计 | | 45831 | 100.000 | 9804 | | | |

图13 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



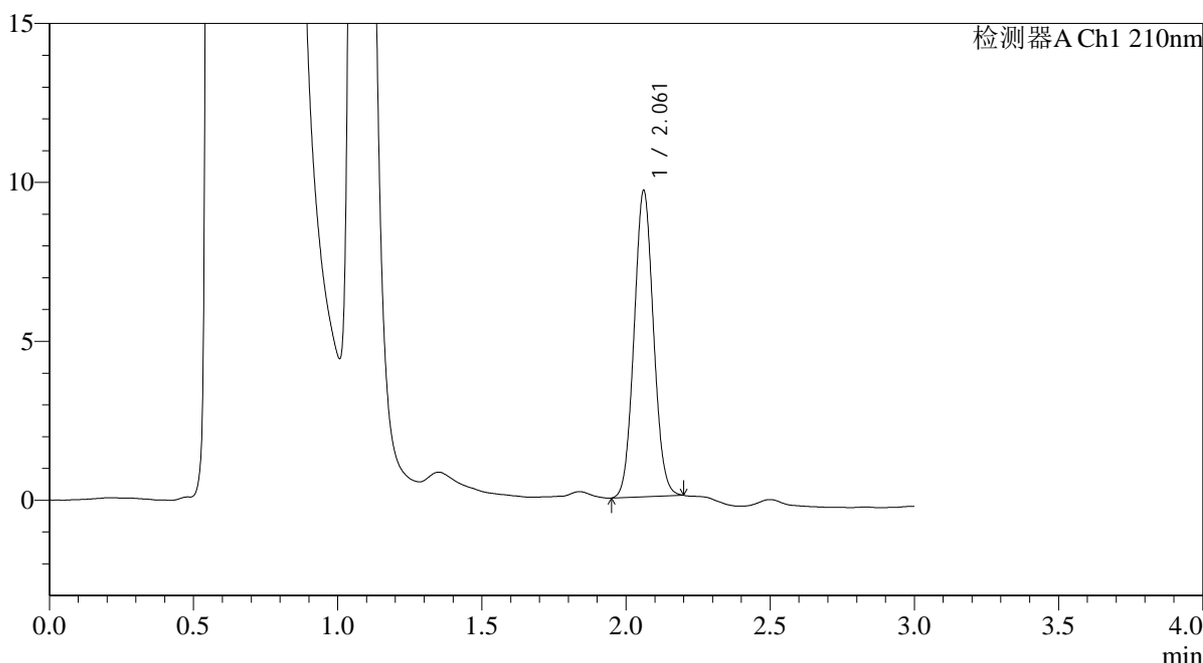
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-15-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 15:08:24 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:34:28 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.061 | 44971 | 100.000 | 9609 | 4466 | 1.059 | -- |
| 总计 | | 44971 | 100.000 | 9609 | | | |

图14 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



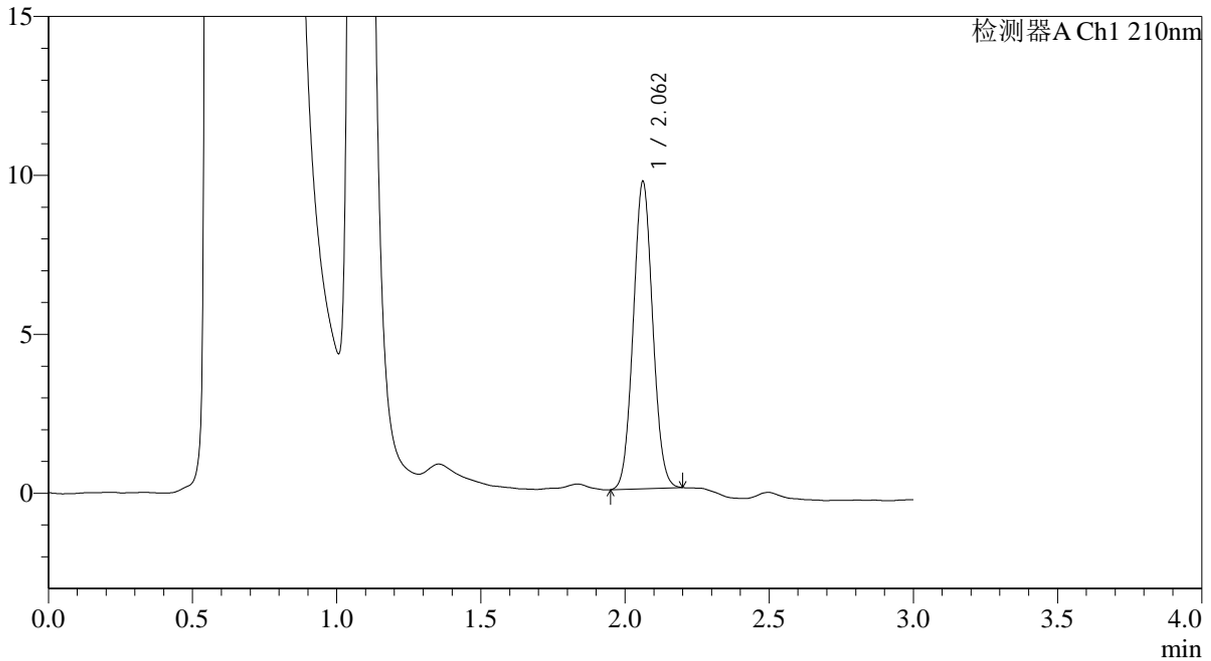
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-16-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 15:11:48 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:34:31 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.062 | 45176 | 100.000 | 9654 | 4466 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 45176 | 100.000 | 9654 | | | |

图15 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



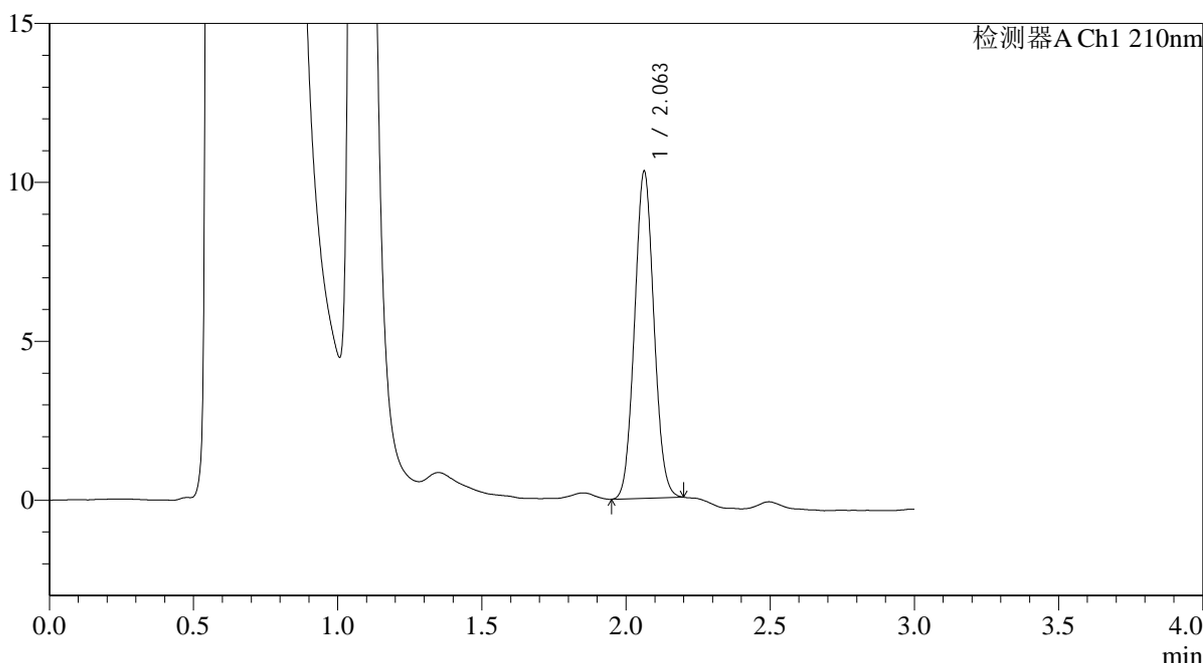
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-17-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 15:15:11 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:34:34 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.063 | 47905 | 100.000 | 10288 | 4487 | 1.056 | -- |
| 总计 | | 47905 | 100.000 | 10288 | | | |

图16 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



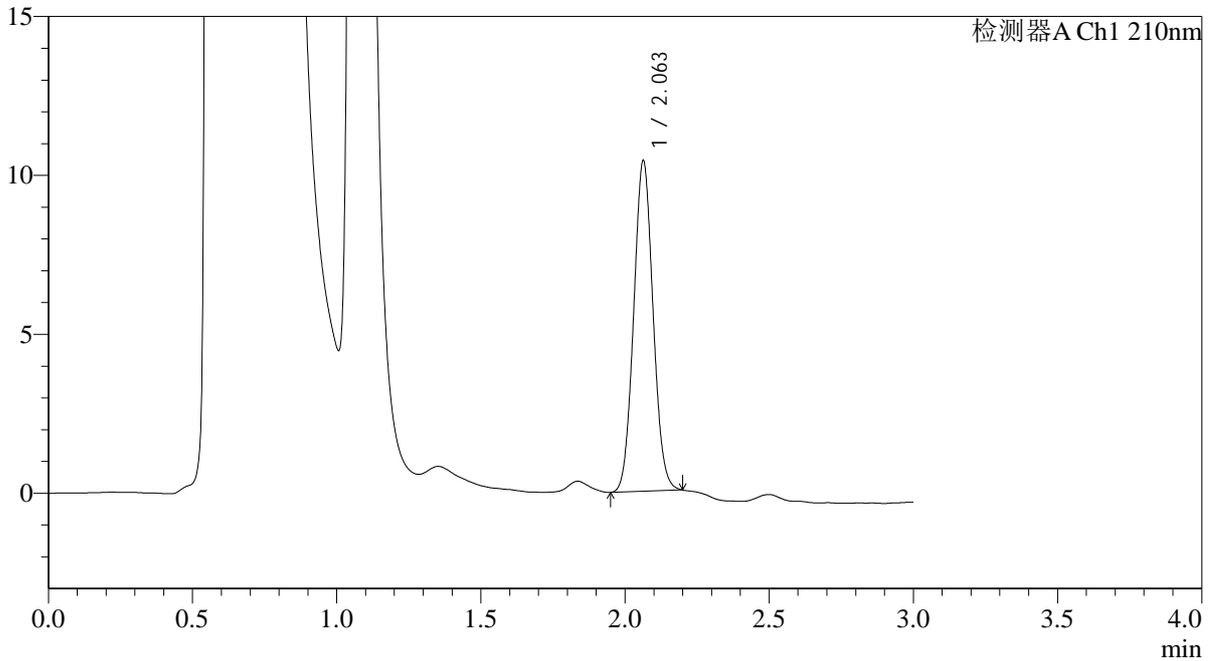
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-18-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 15:18:34 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:34:37 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.063 | 48474 | 100.000 | 10396 | 4487 | 1.059 | -- |
| 总计 | | 48474 | 100.000 | 10396 | | | |

图17 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



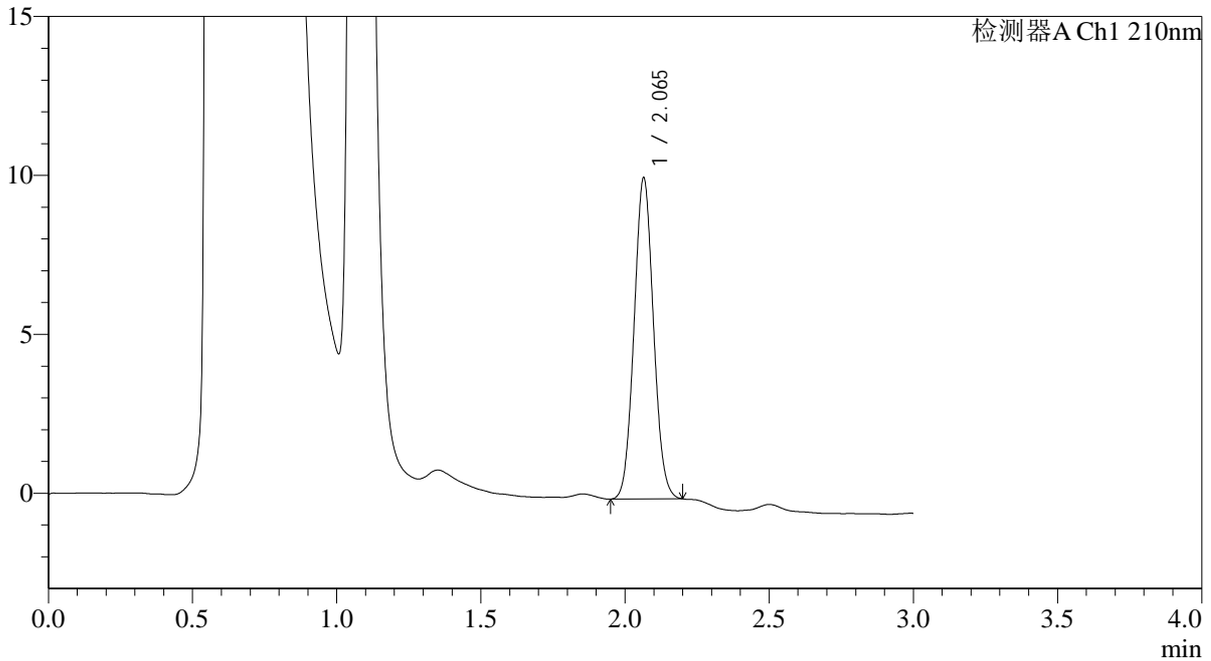
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-19-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 15:21:57 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:34:40 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.065 | 47114 | 100.000 | 10091 | 4478 | 1.060 | -- |
| 总计 | | 47114 | 100.000 | 10091 | | | |

图18 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



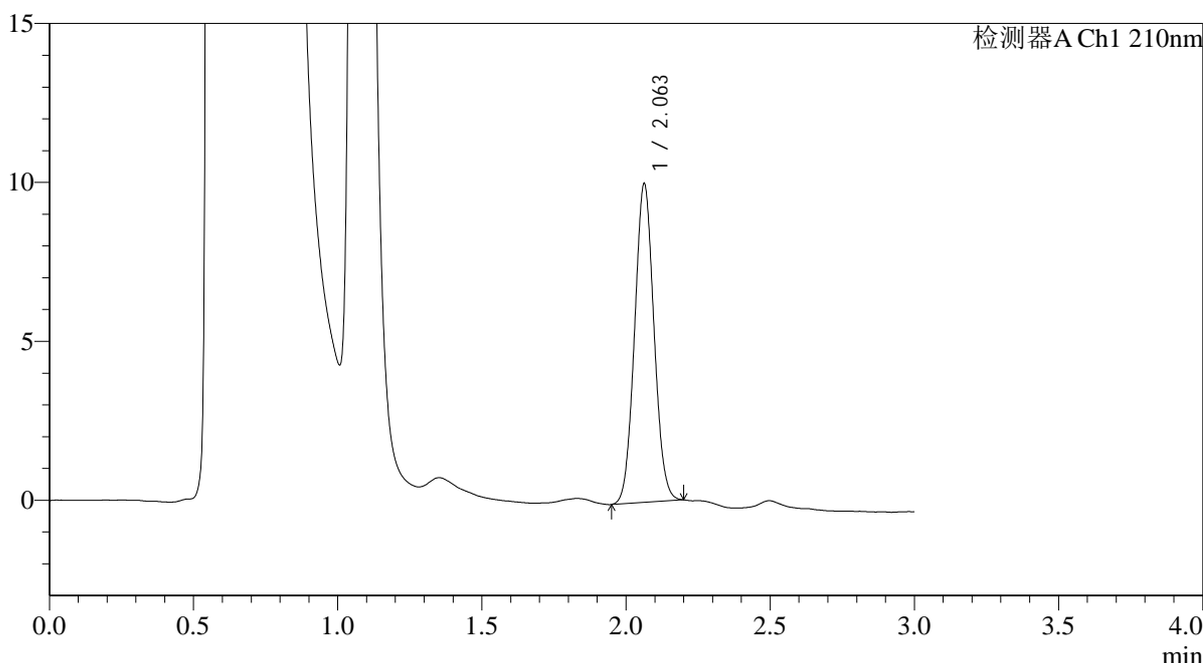
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-20-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 15:25:20 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:34:43 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.063 | 46802 | 100.000 | 10024 | 4467 | 1.054 | -- |
| 总计 | | 46802 | 100.000 | 10024 | | | |

图19 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



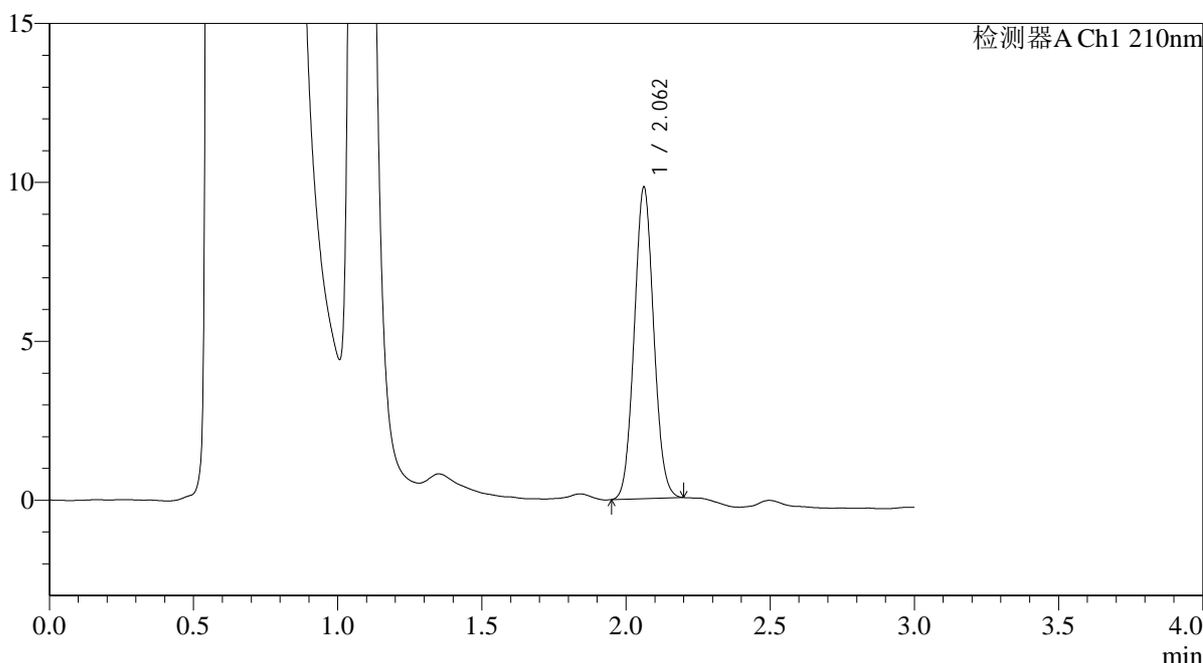
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-21-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 15:28:43 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:34:46 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.062 | 45872 | 100.000 | 9790 | 4455 | 1.058 | -- |
| 总计 | | 45872 | 100.000 | 9790 | | | |

图20 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



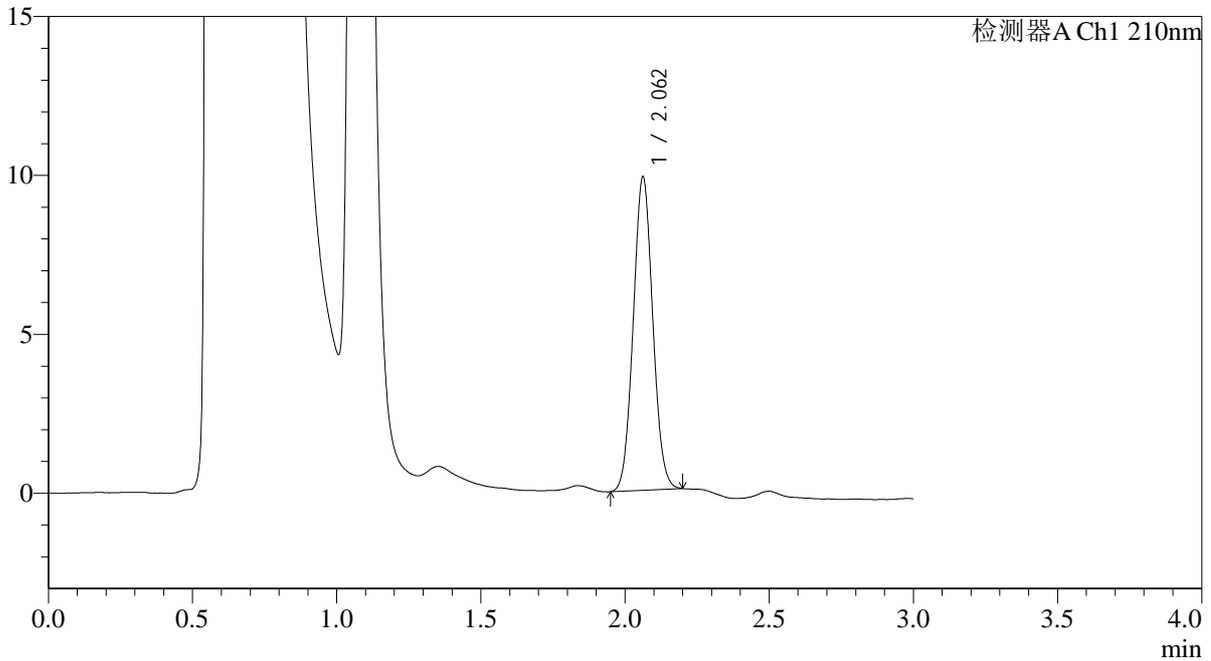
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-22-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 15:32:06 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:34:49 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.062 | 46297 | 100.000 | 9852 | 4433 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 46297 | 100.000 | 9852 | | | |

图21 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



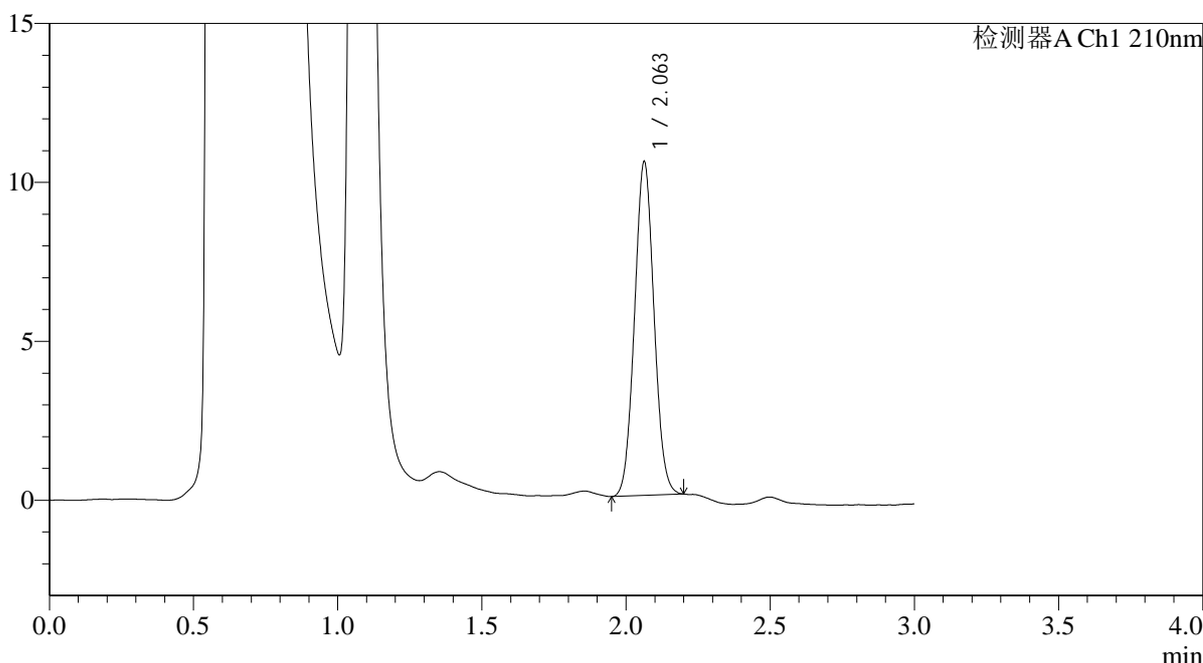
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-23-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 15:35:30 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:34:52 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.063 | 49201 | 100.000 | 10498 | 4435 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 49201 | 100.000 | 10498 | | | |

图22 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



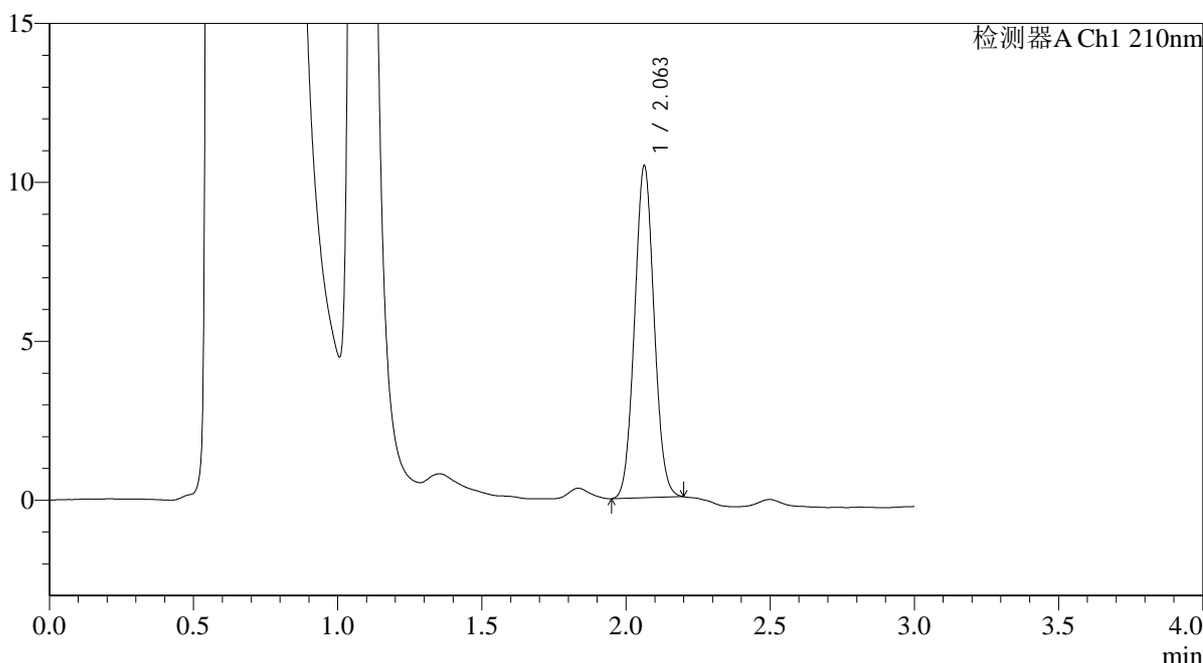
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-24-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 15:38:52 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:34:55 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.063 | 48978 | 100.000 | 10445 | 4438 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 48978 | 100.000 | 10445 | | | |

图23 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



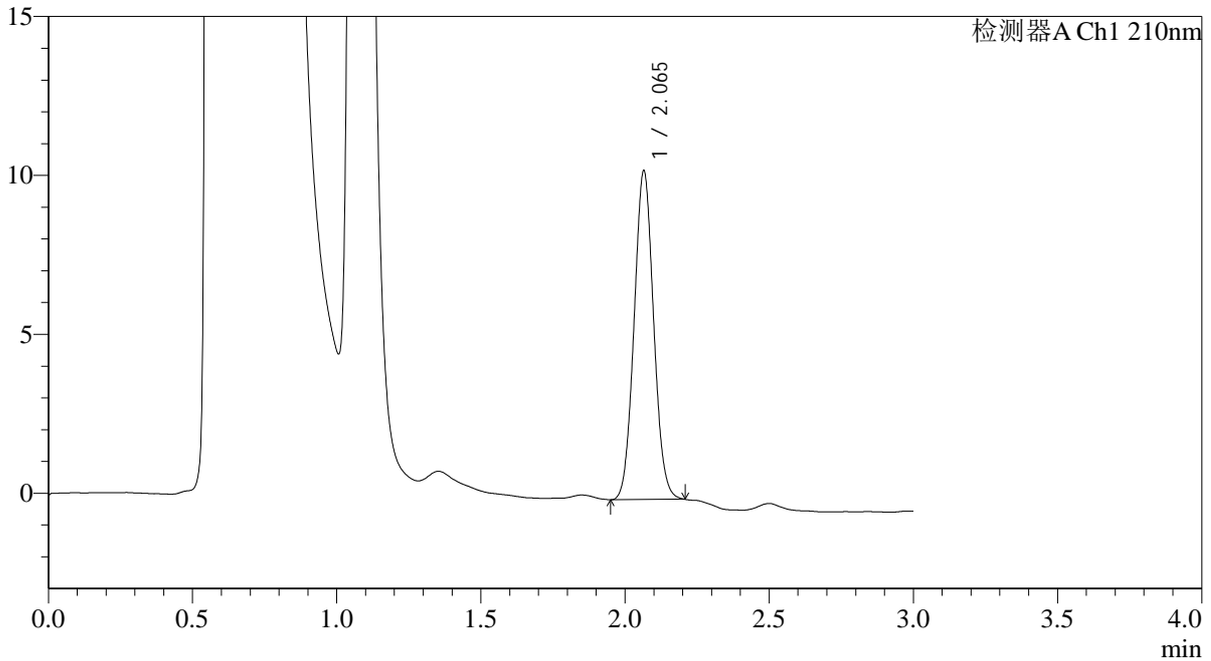
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-25-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 15:42:15 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:34:58 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.065 | 48639 | 100.000 | 10326 | 4423 | 1.058 | -- |
| 总计 | | 48639 | 100.000 | 10326 | | | |

图24 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



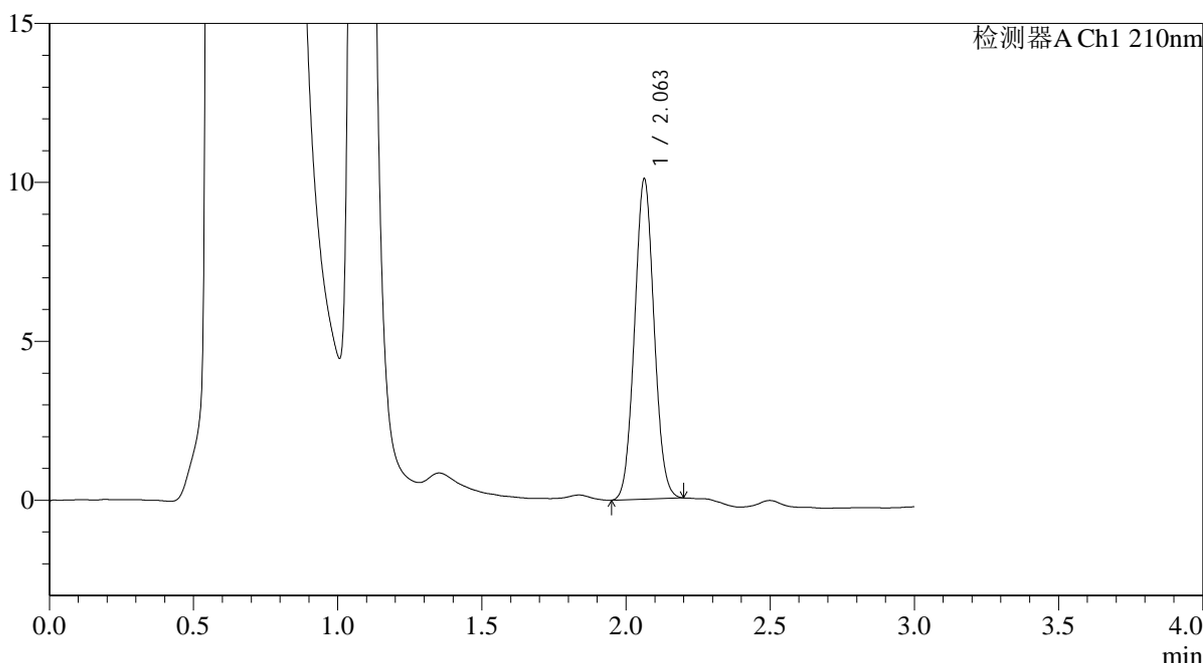
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-26-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 15:45:38 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:35:01 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.063 | 47332 | 100.000 | 10078 | 4425 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 47332 | 100.000 | 10078 | | | |

图25 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



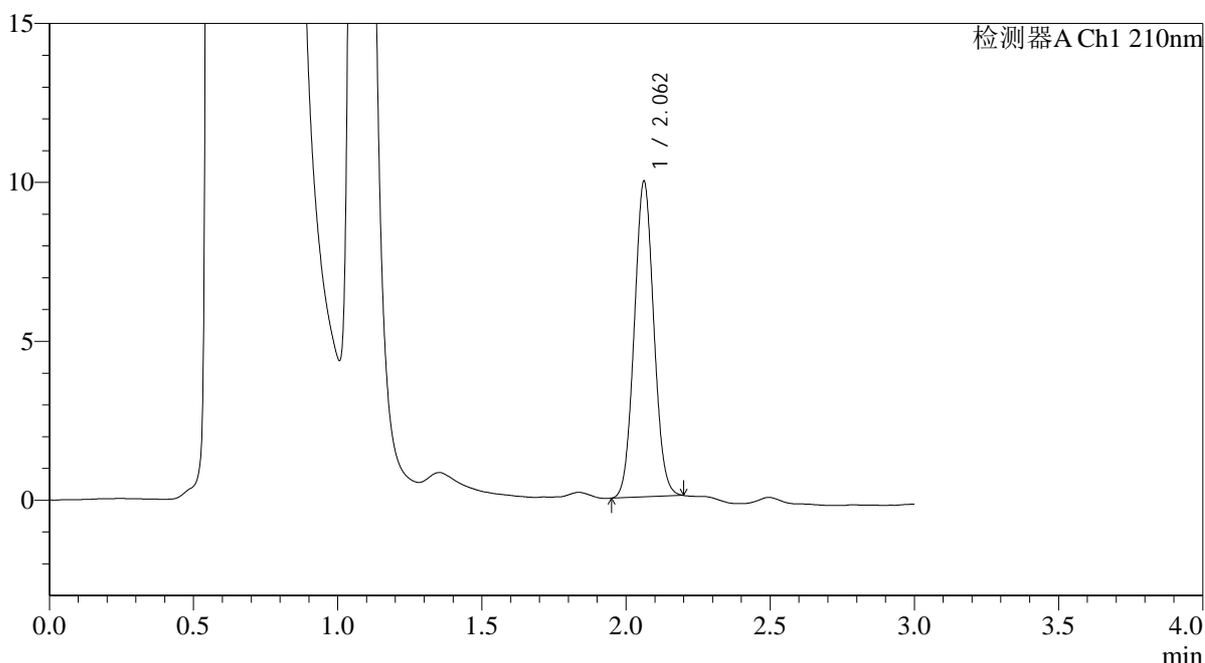
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-27-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 15:49:01 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:35:05 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.062 | 46661 | 100.000 | 9923 | 4416 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 46661 | 100.000 | 9923 | | | |

图26 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



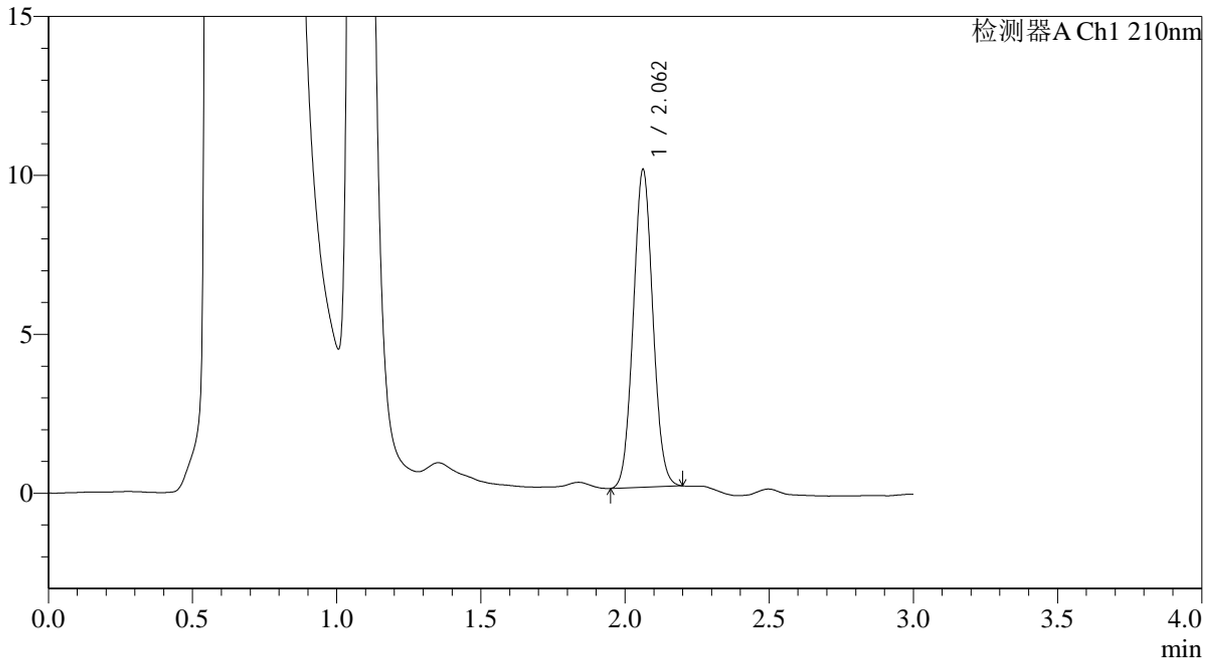
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-28-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 15:52:24 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:35:08 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.062 | 47068 | 100.000 | 9992 | 4411 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 47068 | 100.000 | 9992 | | | |

图27 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



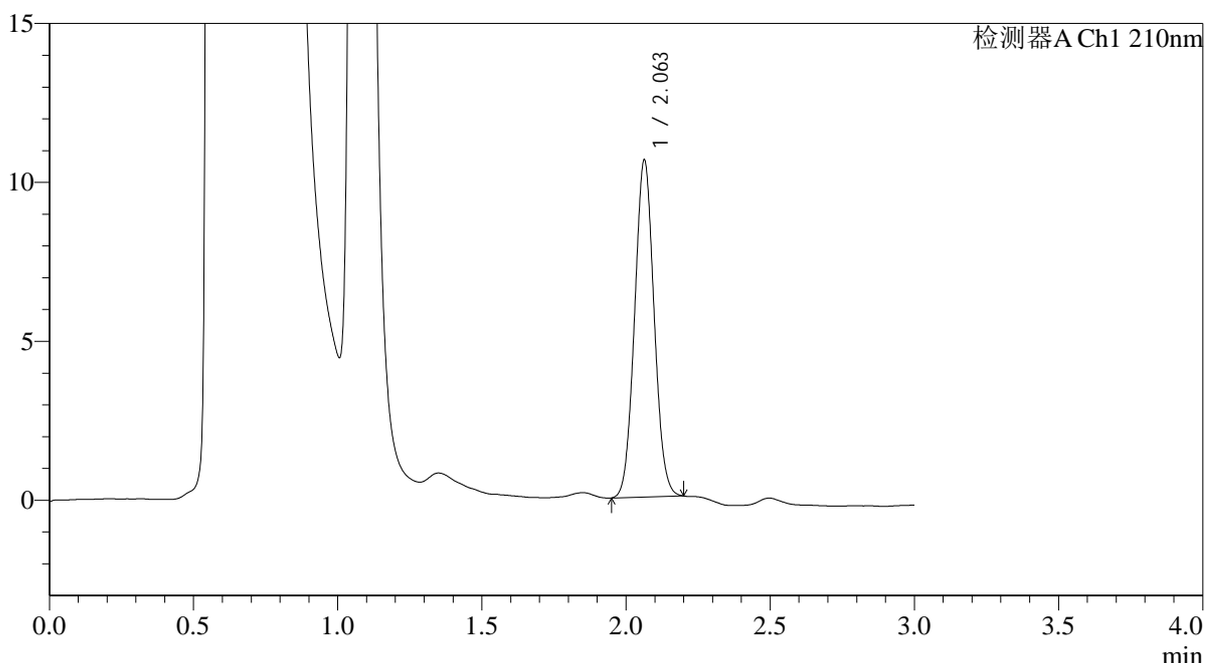
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-29-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 15:55:46 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:35:11 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.063 | 49719 | 100.000 | 10601 | 4423 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 49719 | 100.000 | 10601 | | | |

图28 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



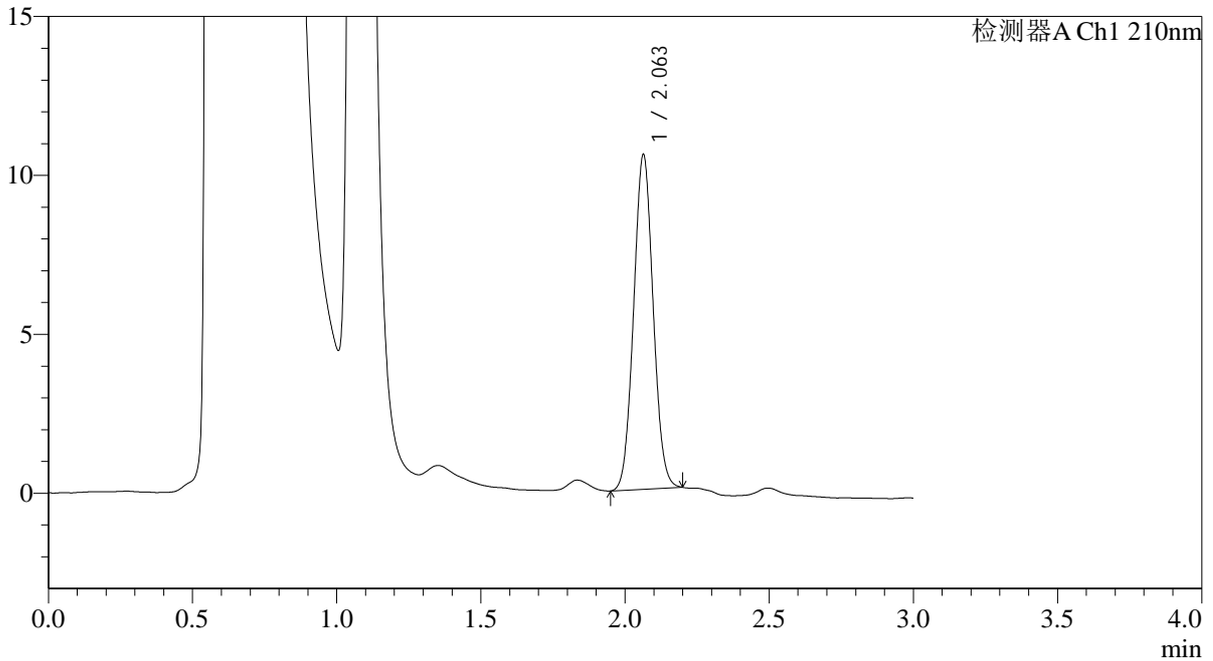
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-30-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 15:59:09 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:35:14 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.063 | 49389 | 100.000 | 10527 | 4436 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 49389 | 100.000 | 10527 | | | |

图29 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



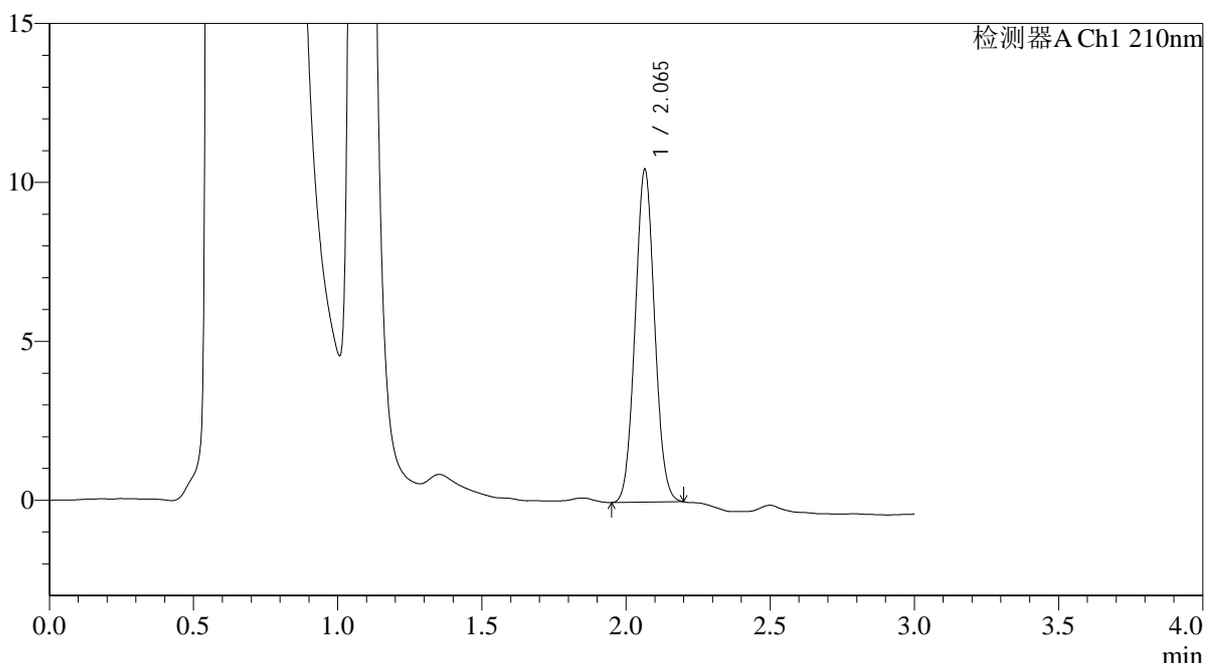
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-31-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 16:02:32 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:35:17 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.065 | 49003 | 100.000 | 10450 | 4460 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 49003 | 100.000 | 10450 | | | |

图30 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



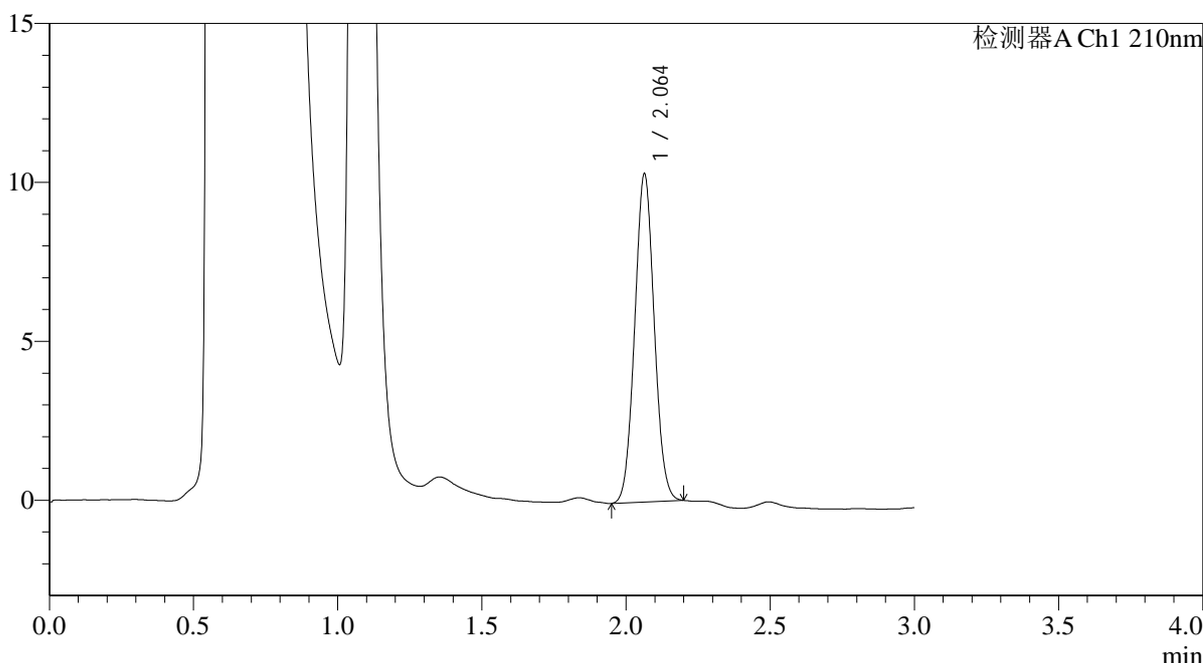
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-32-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 16:05:55 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:35:20 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.064 | 48414 | 100.000 | 10324 | 4441 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 48414 | 100.000 | 10324 | | | |

图31 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



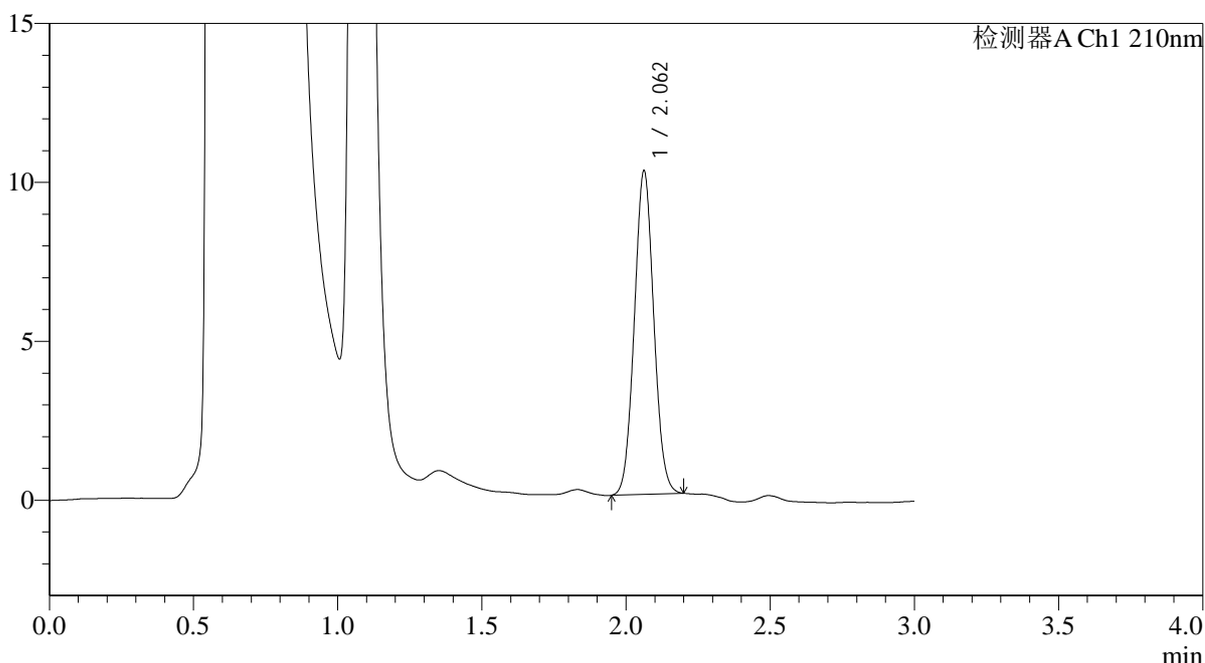
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-33-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 16:09:18 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:35:23 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.062 | 47587 | 100.000 | 10170 | 4465 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 47587 | 100.000 | 10170 | | | |

图32 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



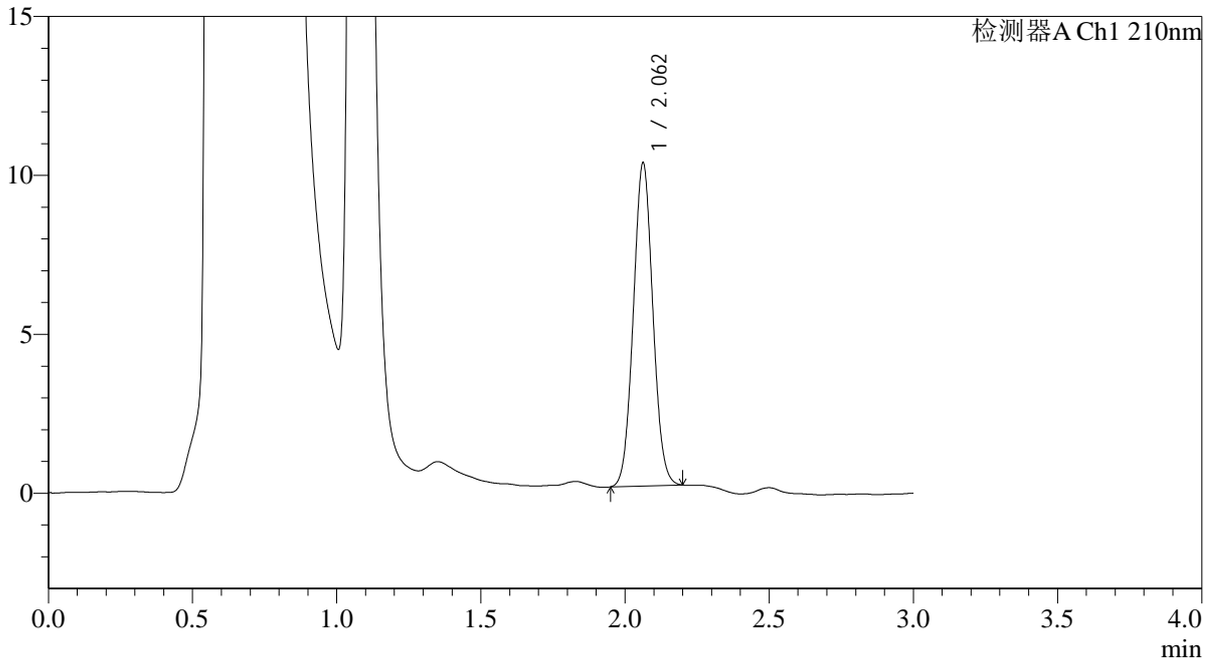
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-34-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 16:12:42 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:35:26 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.062 | 47750 | 100.000 | 10164 | 4434 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 47750 | 100.000 | 10164 | | | |

图33 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



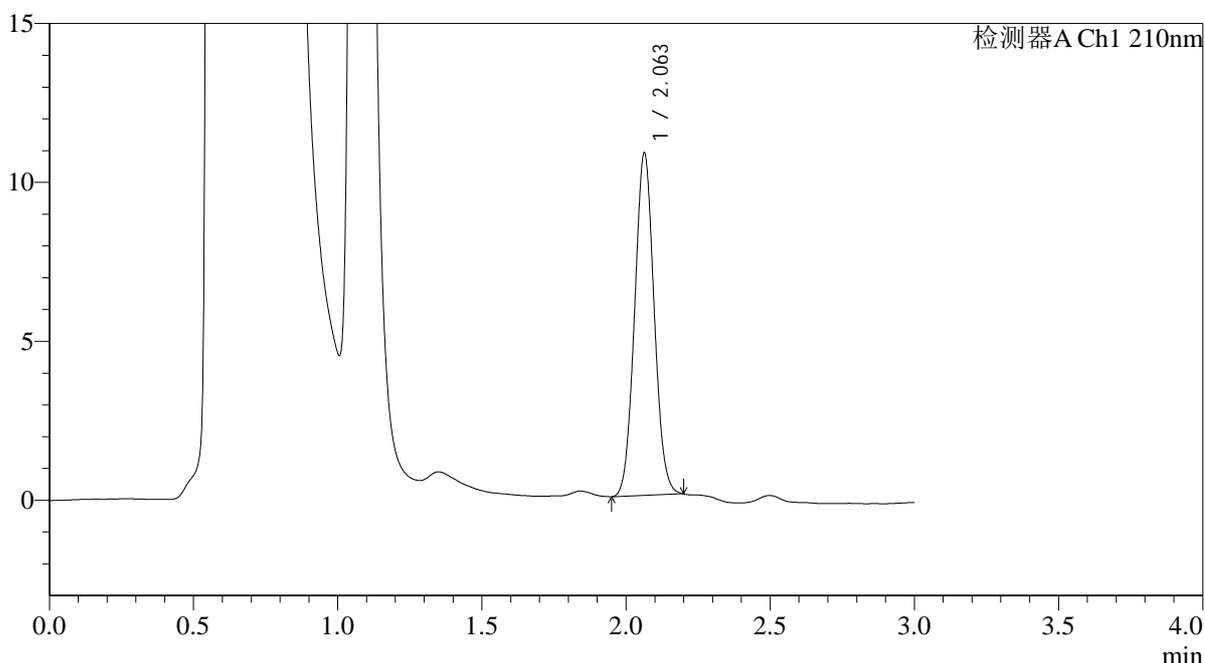
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-35-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 16:16:05 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:35:29 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.063 | 50601 | 100.000 | 10770 | 4421 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 50601 | 100.000 | 10770 | | | |

图34 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



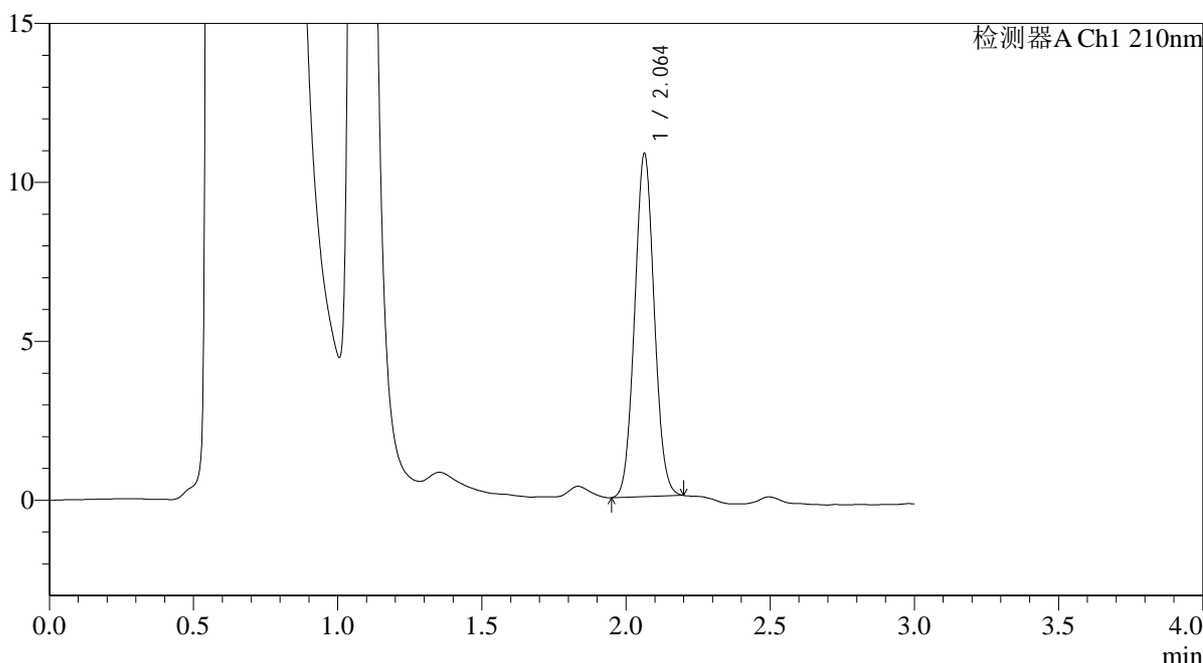
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-36-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 16:19:27 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:35:32 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.064 | 50851 | 100.000 | 10794 | 4405 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 50851 | 100.000 | 10794 | | | |

图35 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



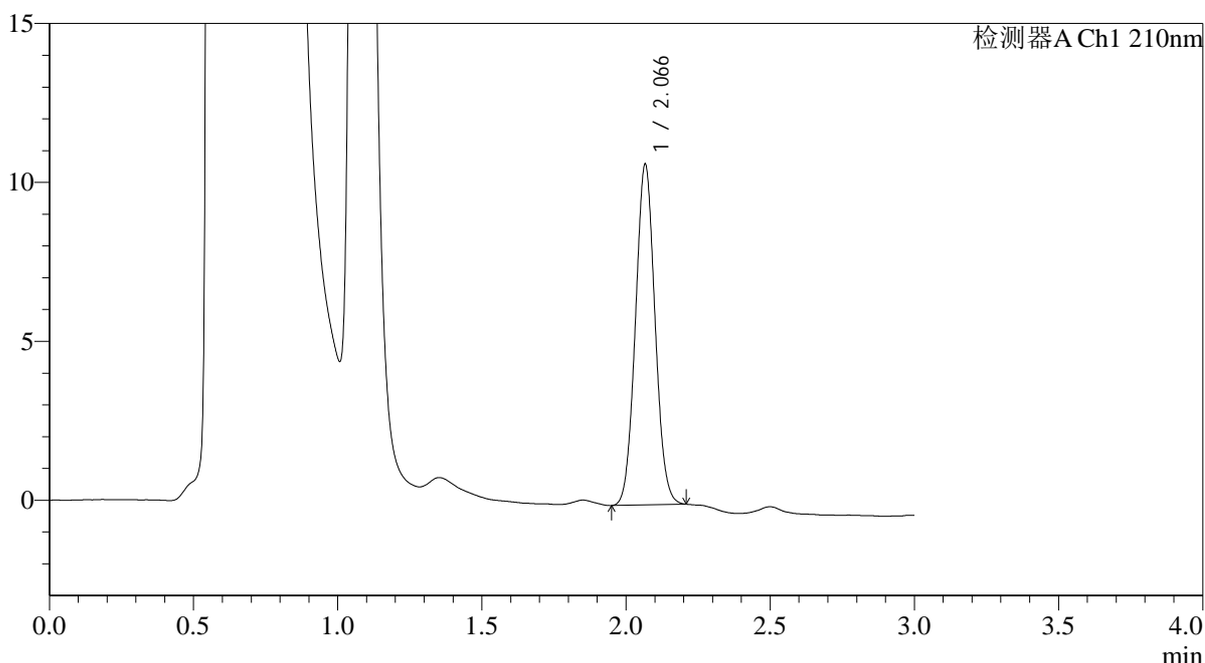
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-37-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 16:22:50 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:35:35 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.066 | 50502 | 100.000 | 10663 | 4410 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 50502 | 100.000 | 10663 | | | |

图36 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



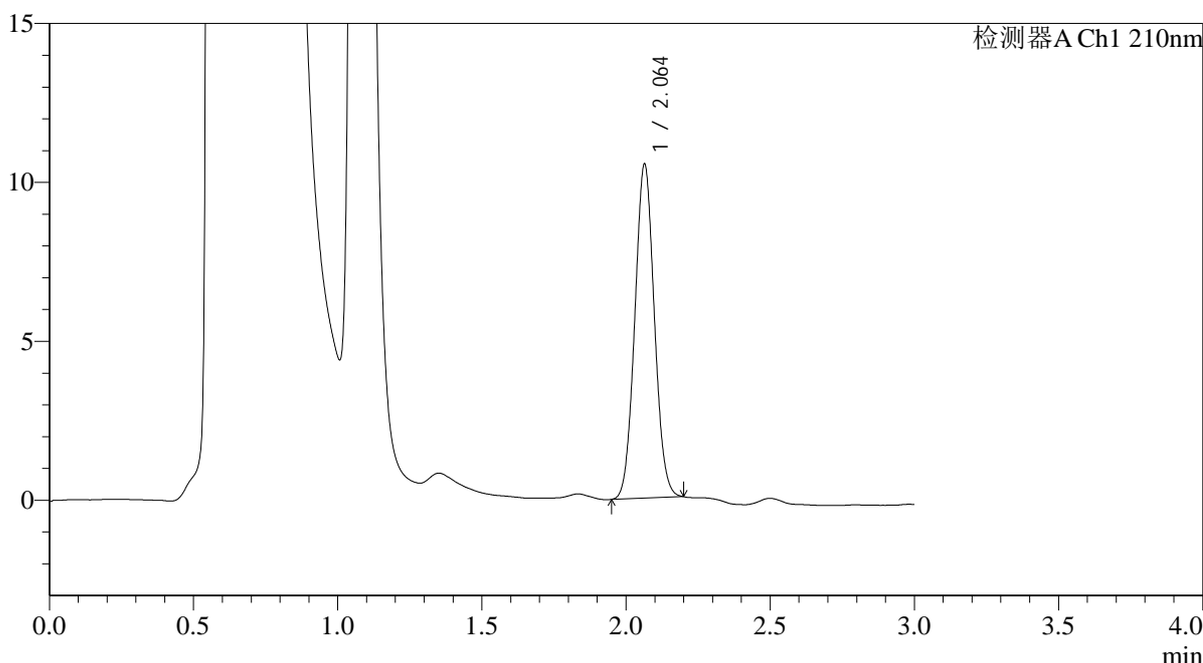
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-38-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 16:26:13 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:35:38 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.064 | 49381 | 100.000 | 10506 | 4425 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 49381 | 100.000 | 10506 | | | |

图37 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



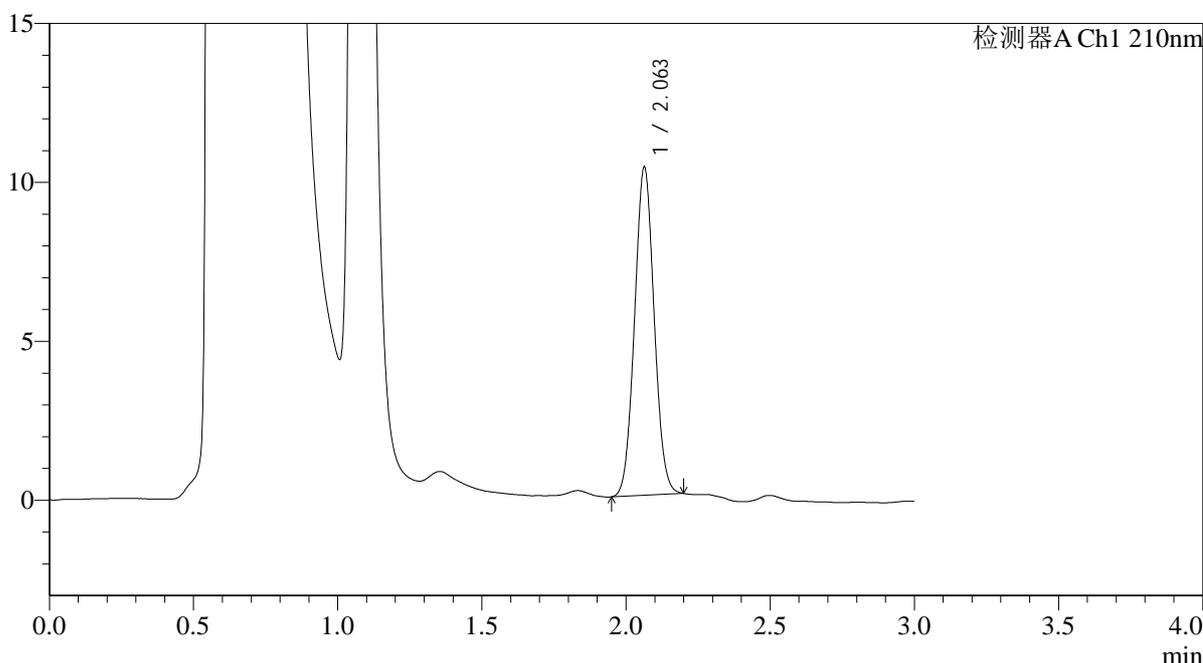
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-39-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 16:29:36 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:35:42 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.063 | 48646 | 100.000 | 10325 | 4394 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 48646 | 100.000 | 10325 | | | |

图38 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



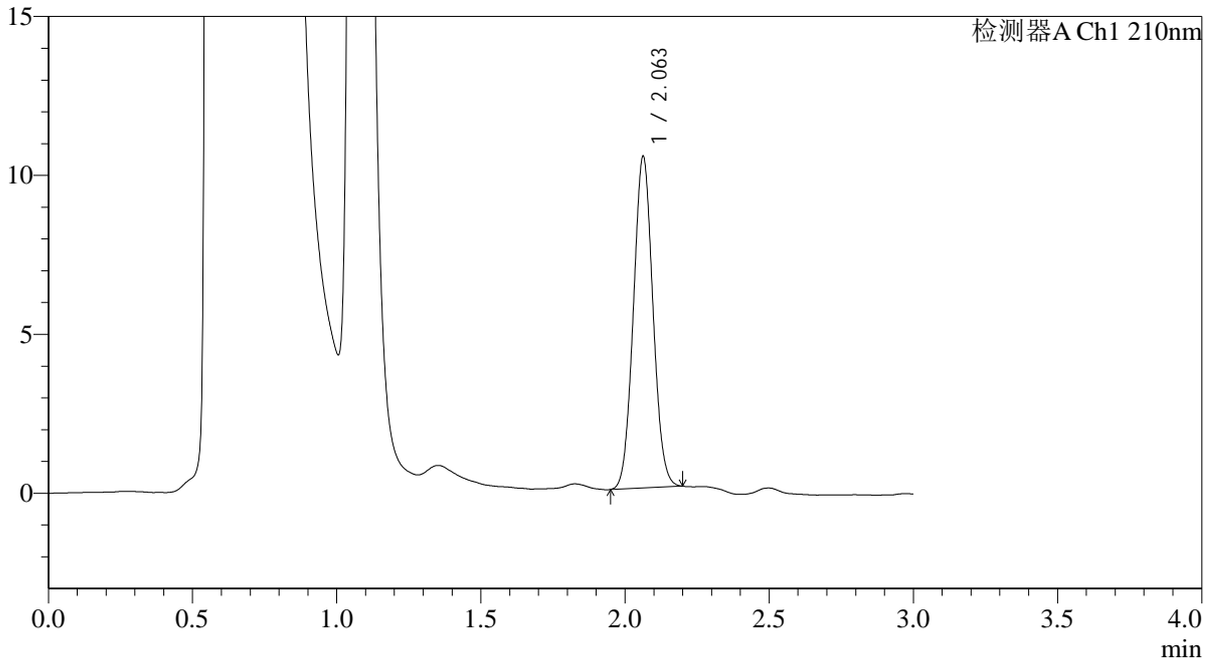
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-40-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 16:32:59 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:35:45 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.063 | 49095 | 100.000 | 10427 | 4396 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 49095 | 100.000 | 10427 | | | |

图39 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



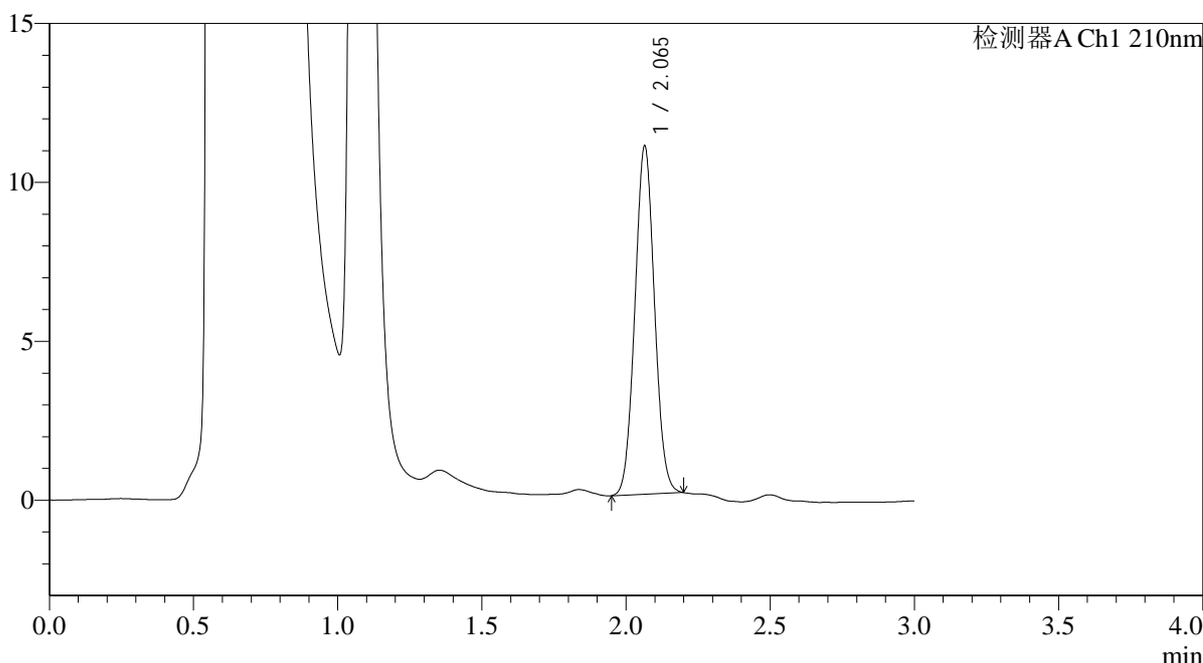
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-41-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 16:36:23 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:35:49 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.065 | 51606 | 100.000 | 10947 | 4393 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 51606 | 100.000 | 10947 | | | |

图40 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



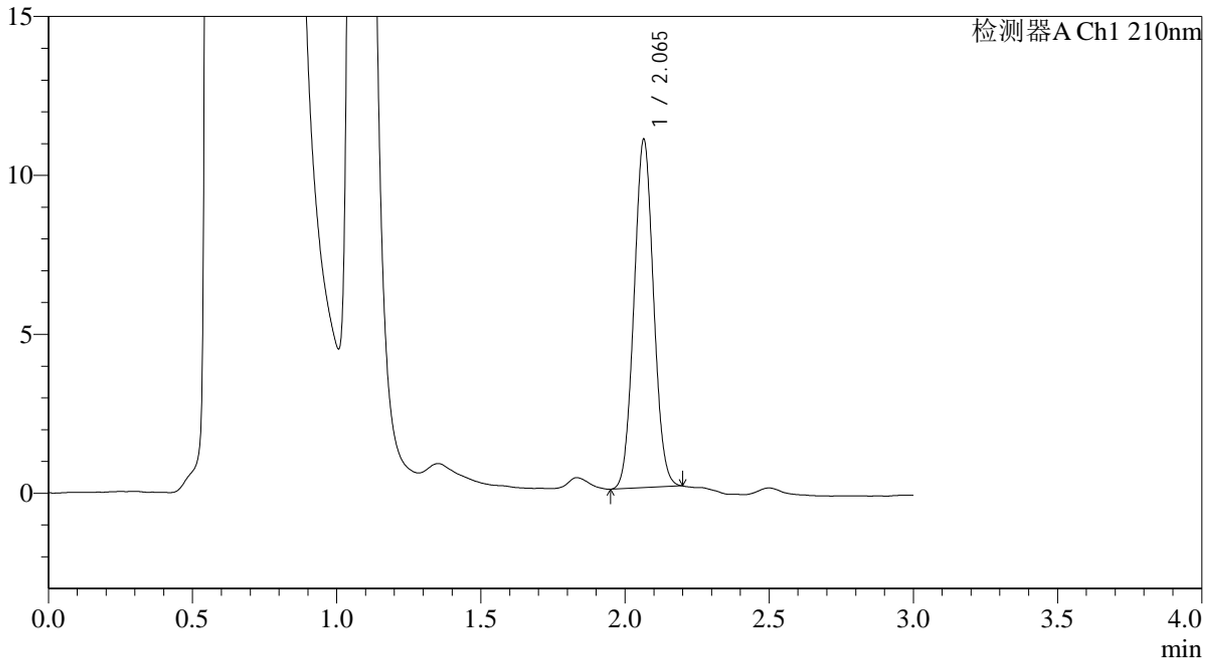
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-42-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 16:39:45 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:35:52 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.065 | 51572 | 100.000 | 10946 | 4399 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 51572 | 100.000 | 10946 | | | |

图41 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



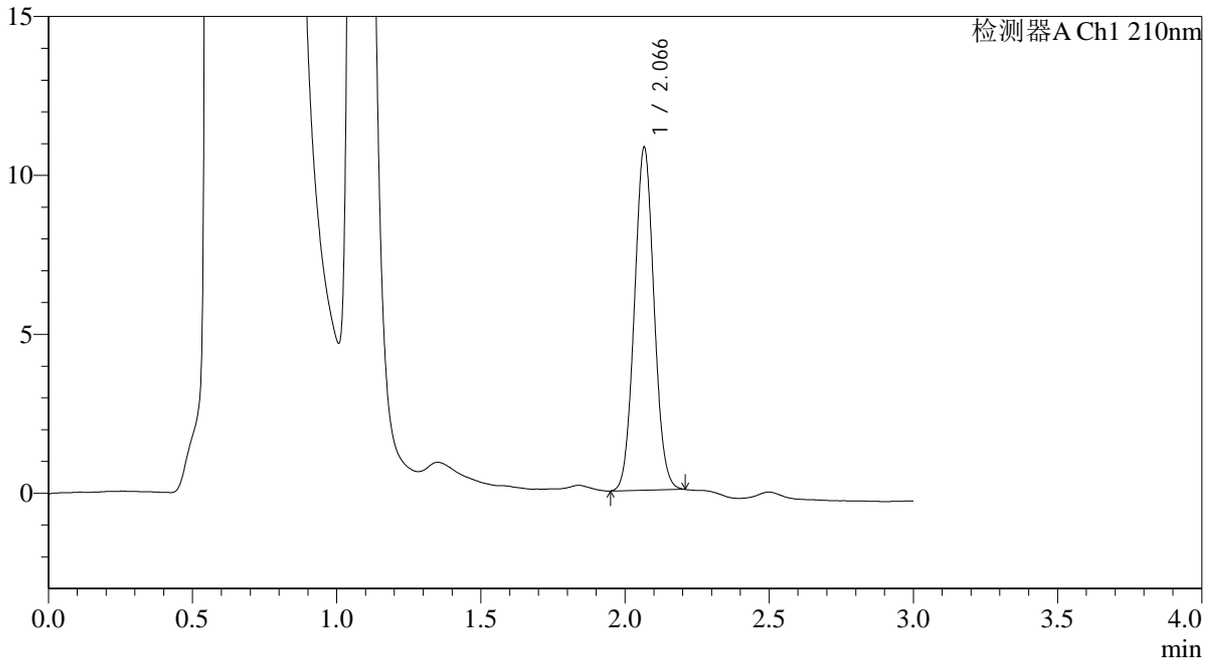
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-43-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 16:43:09 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:35:55 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.066 | 51024 | 100.000 | 10732 | 4389 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 51024 | 100.000 | 10732 | | | |

图42 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



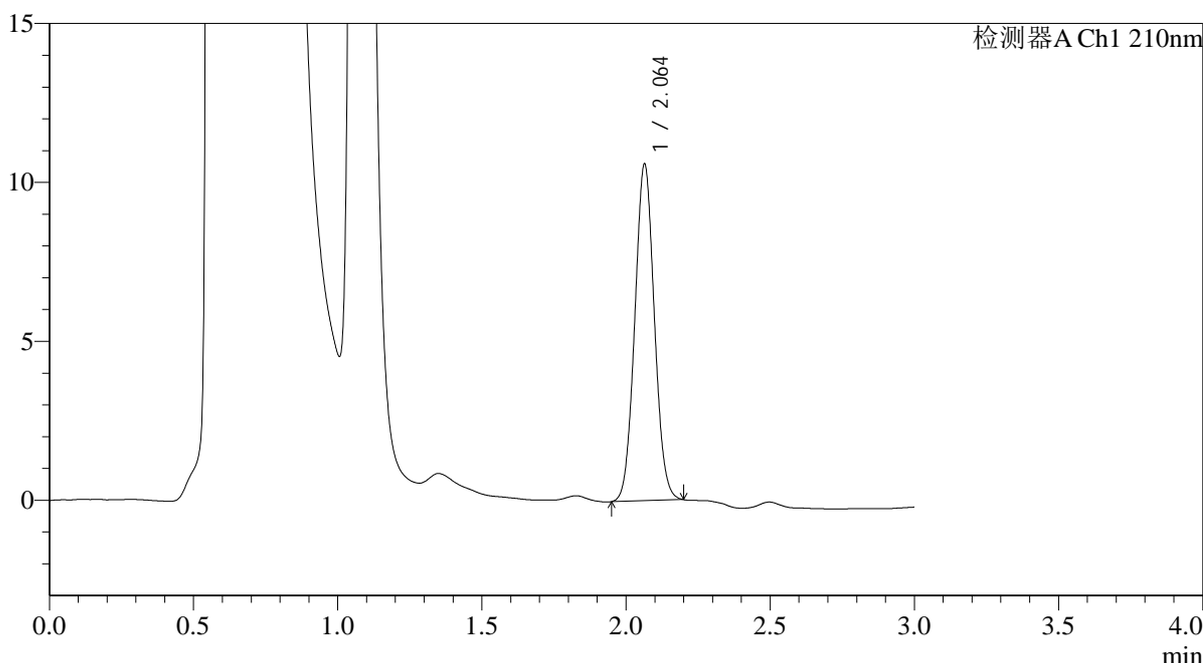
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-44-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 16:46:32 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:35:58 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.064 | 49876 | 100.000 | 10591 | 4415 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 49876 | 100.000 | 10591 | | | |

图43 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



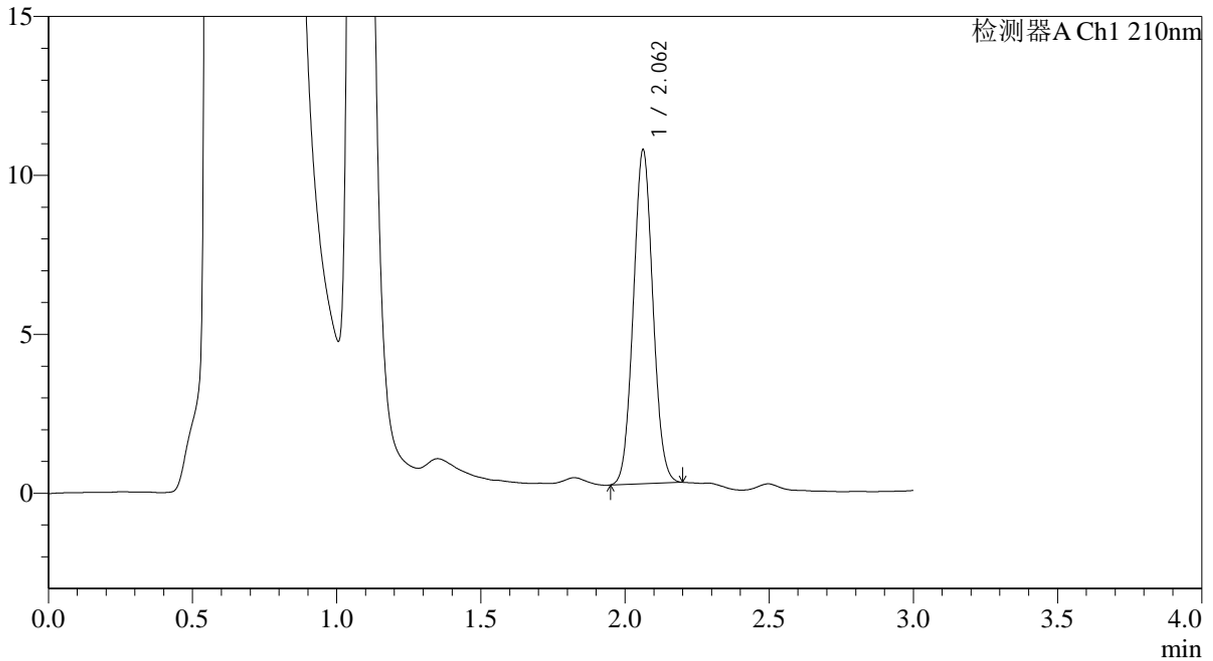
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-45-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 16:49:55 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:36:01 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.062 | 49393 | 100.000 | 10502 | 4418 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 49393 | 100.000 | 10502 | | | |

图44 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



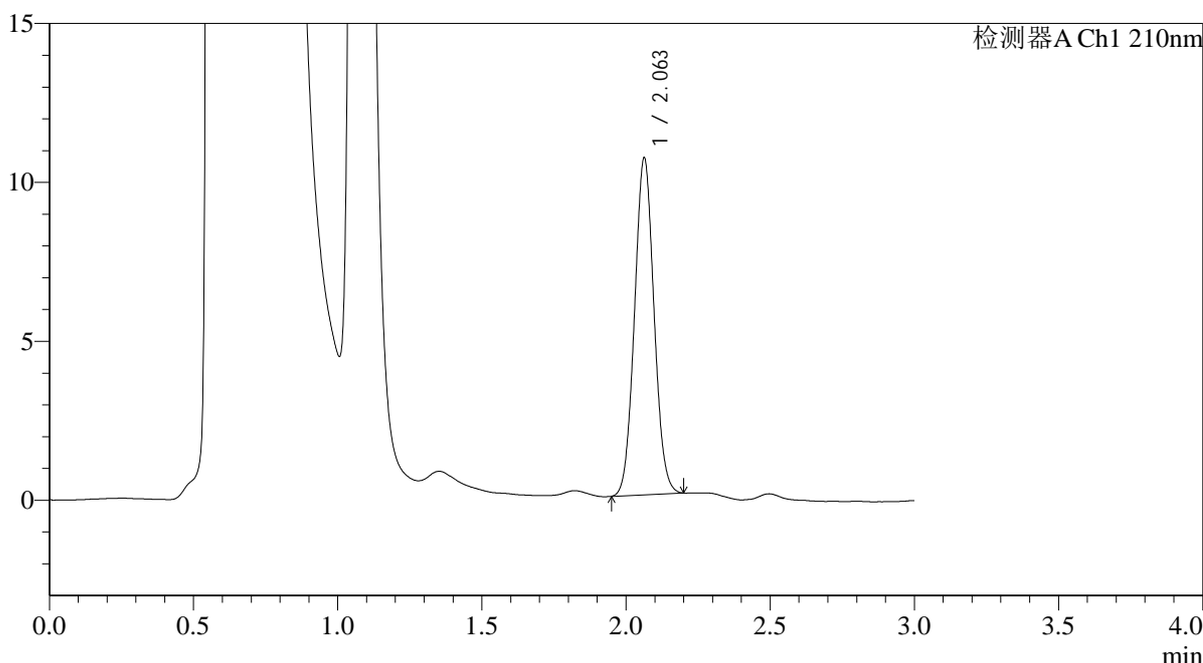
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-46-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 16:53:18 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:36:04 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.063 | 49819 | 100.000 | 10598 | 4424 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 49819 | 100.000 | 10598 | | | |

图45 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



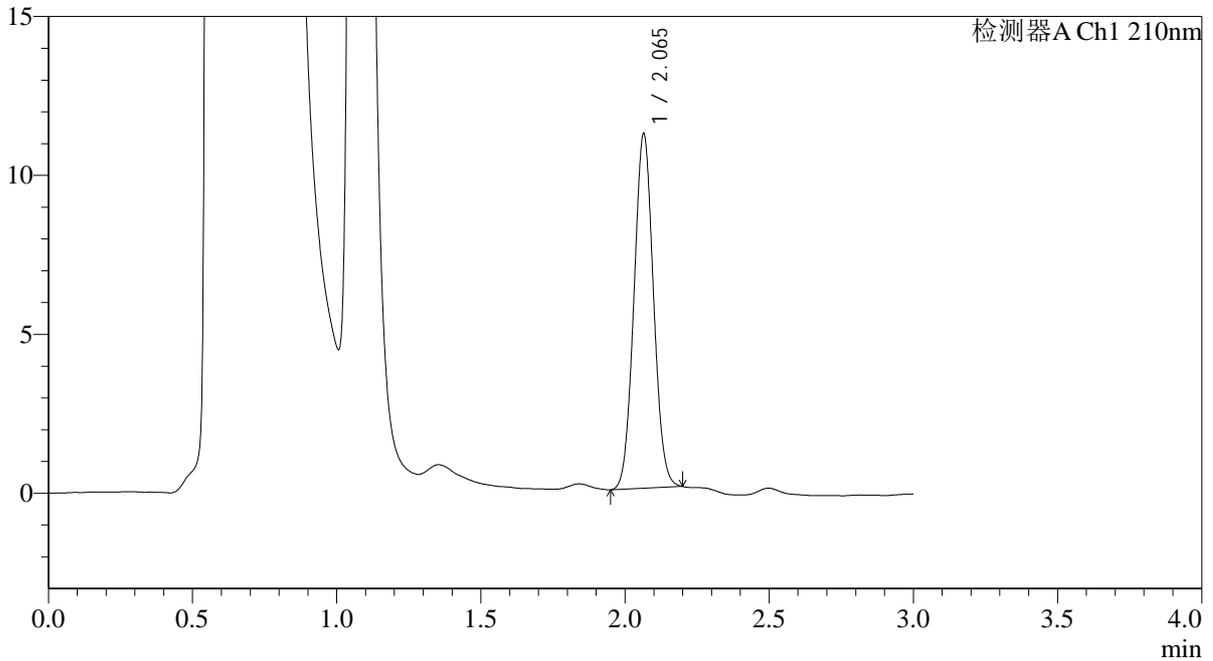
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-47-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 16:56:41 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:36:08 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.065 | 52405 | 100.000 | 11147 | 4414 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 52405 | 100.000 | 11147 | | | |

图46 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



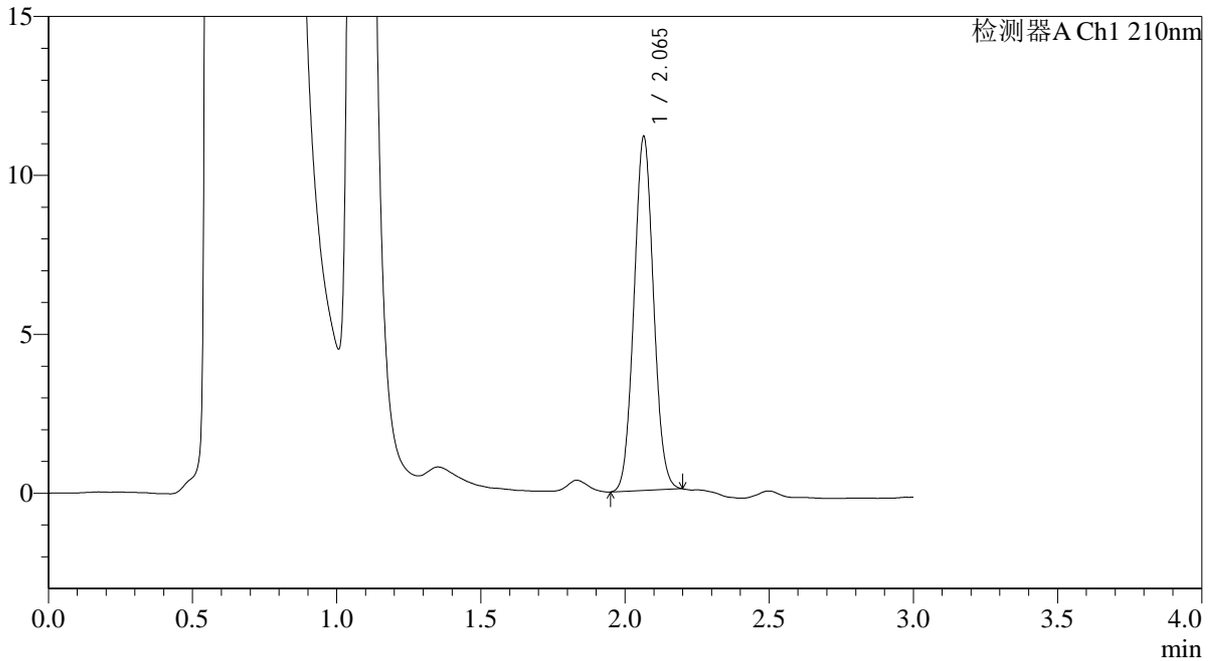
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-48-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 17:00:04 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:36:11 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.065 | 52255 | 100.000 | 11127 | 4435 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 52255 | 100.000 | 11127 | | | |

图47 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



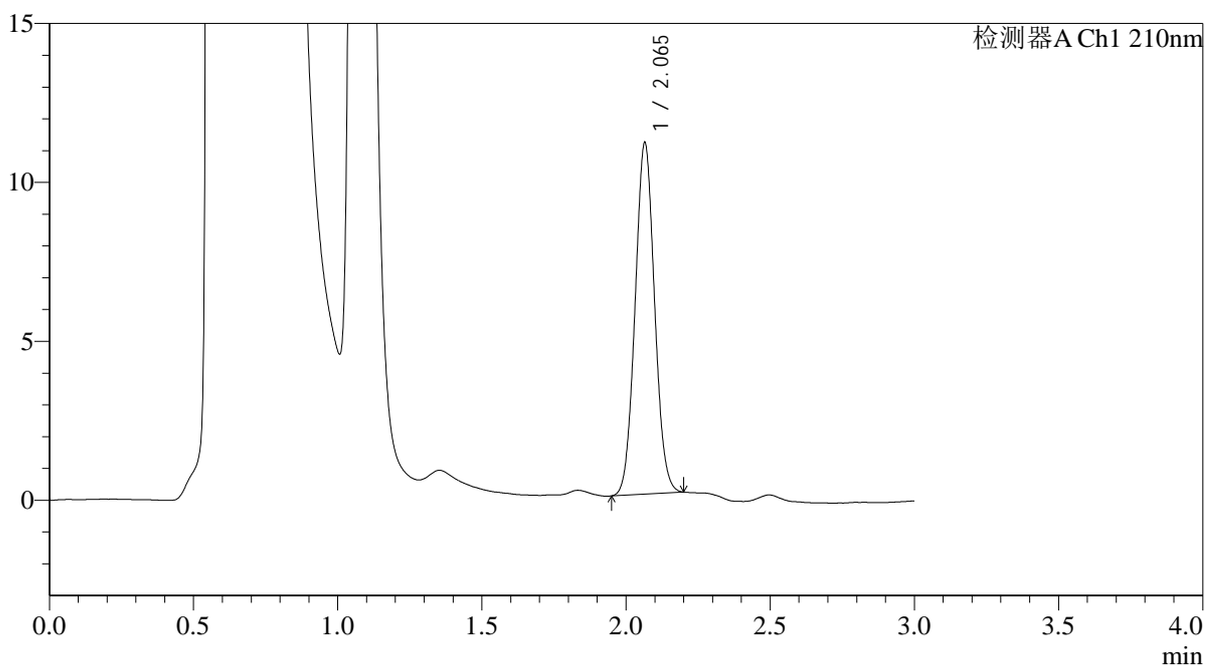
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-49-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 17:03:32 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:36:14 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.065 | 51862 | 100.000 | 11041 | 4451 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 51862 | 100.000 | 11041 | | | |

图48 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



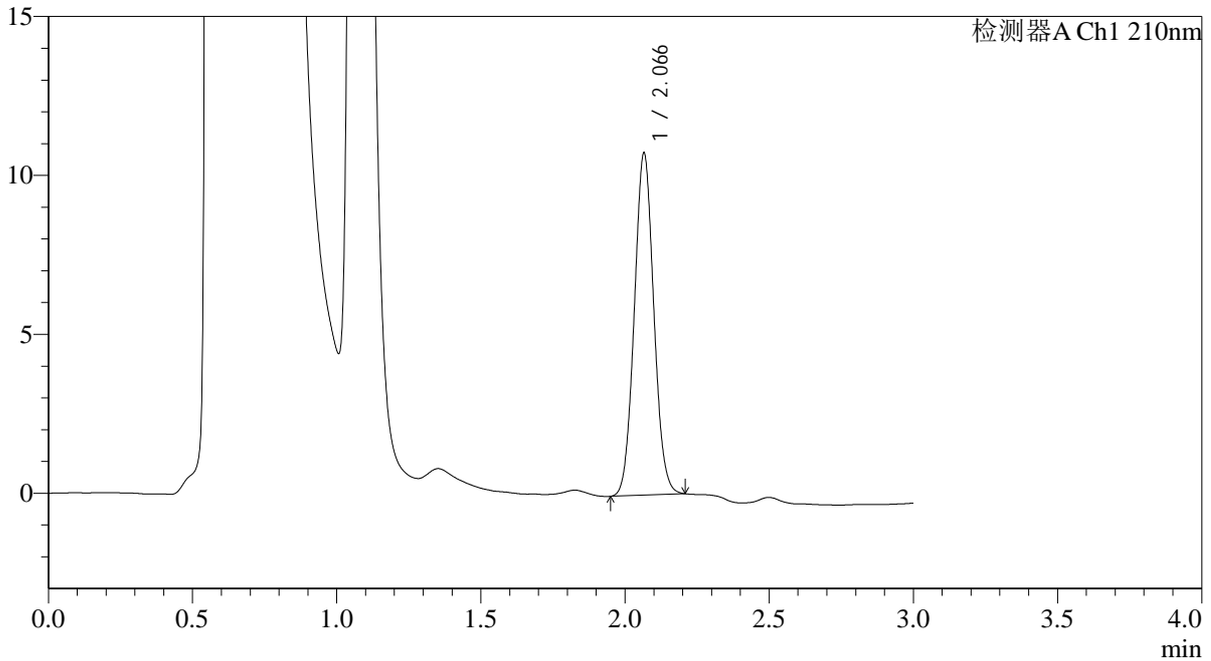
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-50-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 17:06:56 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:36:17 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.066 | 50511 | 100.000 | 10733 | 4461 | 1.057 | -- |
| 总计 | | 50511 | 100.000 | 10733 | | | |

图49 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



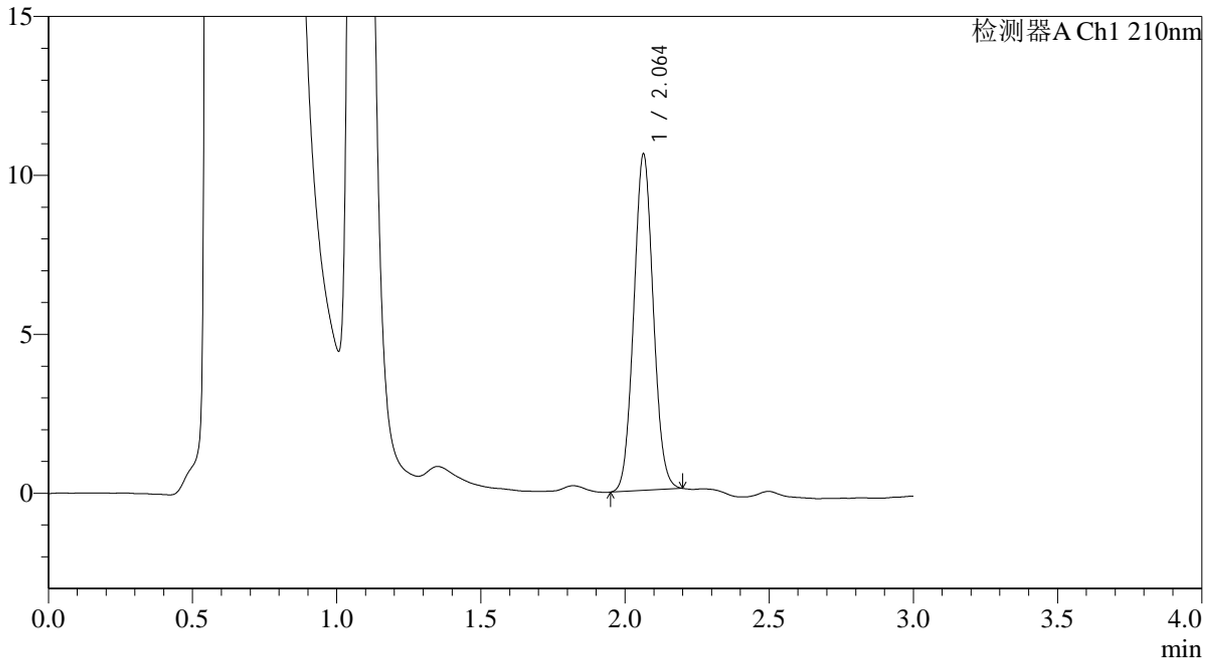
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-51-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 17:10:20 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:36:20 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.064 | 49570 | 100.000 | 10580 | 4454 | 1.055 | -- |
| 总计 | | 49570 | 100.000 | 10580 | | | |

图50 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



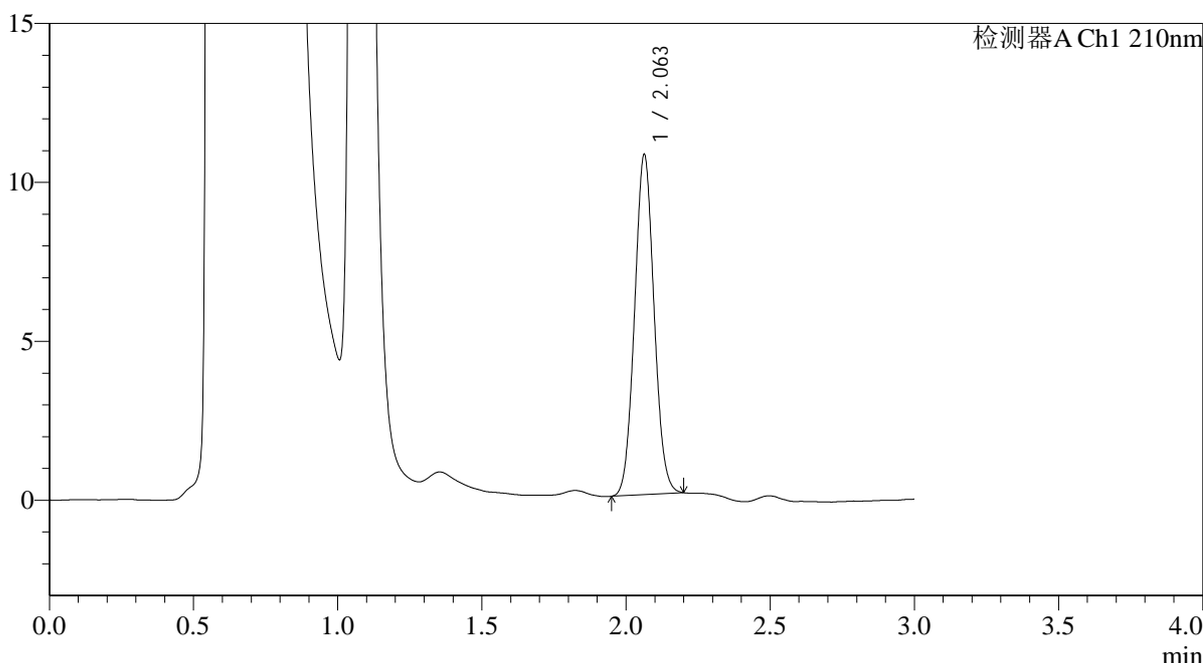
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-52-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 17:13:43 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:36:23 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.063 | 50140 | 100.000 | 10698 | 4442 | 1.055 | -- |
| 总计 | | 50140 | 100.000 | 10698 | | | |

图51 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



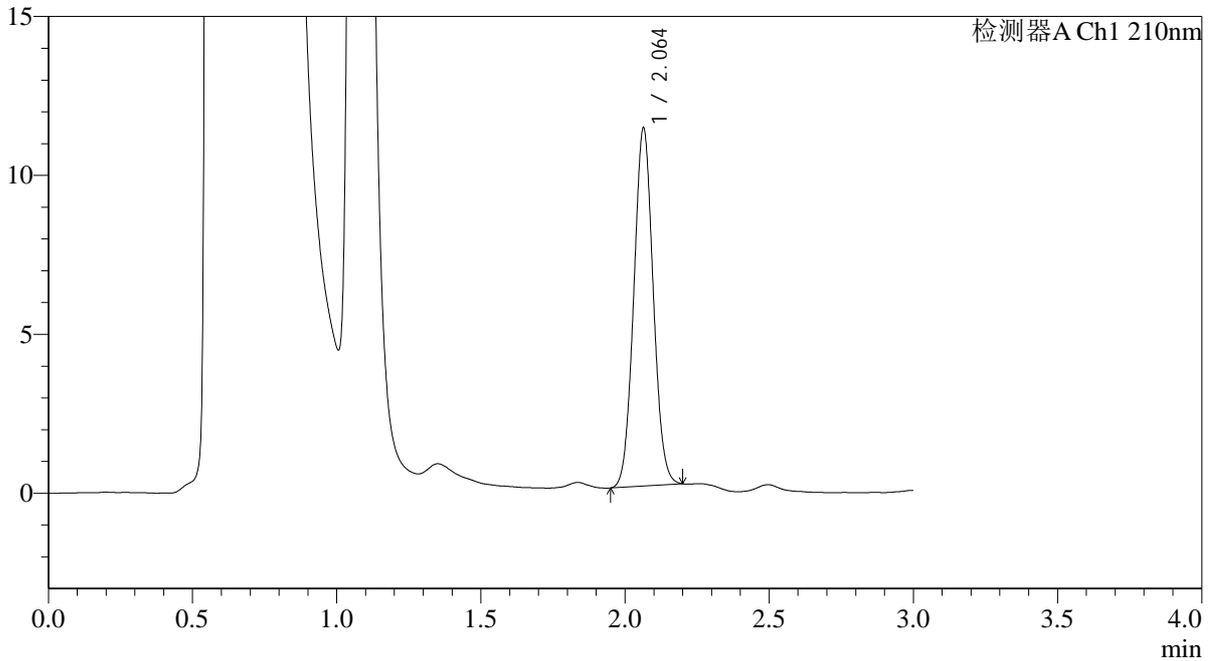
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-53-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 17:17:07 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:36:26 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.064 | 52695 | 100.000 | 11263 | 4475 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 52695 | 100.000 | 11263 | | | |

图52 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



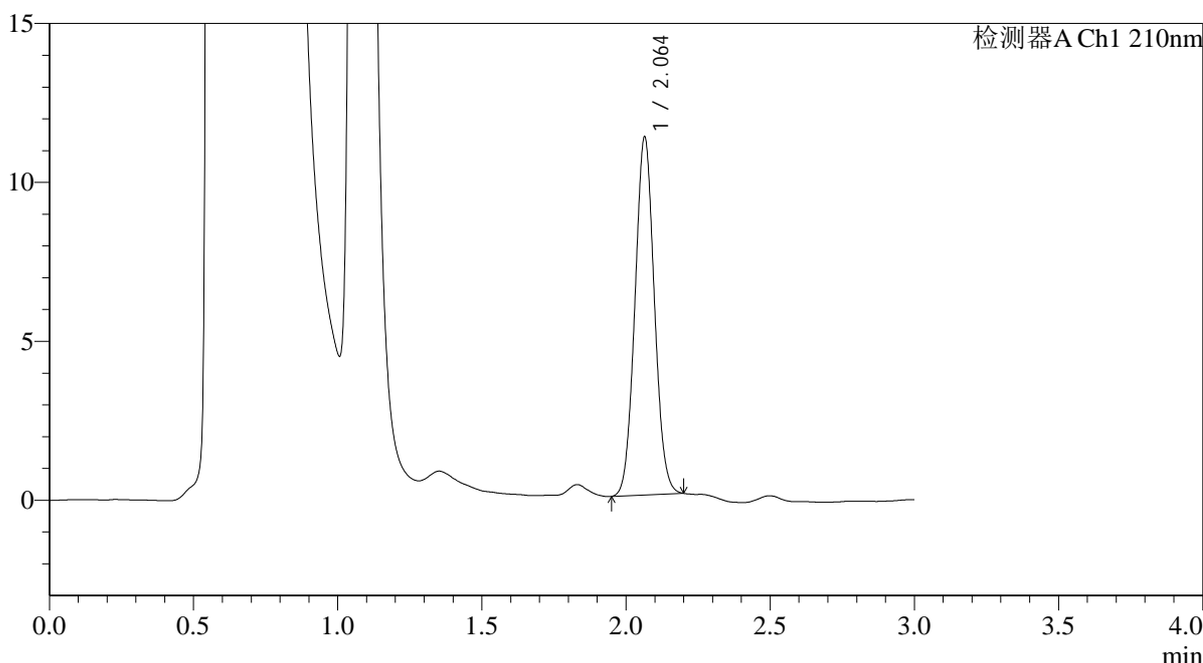
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-54-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 17:20:30 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:36:29 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.064 | 52666 | 100.000 | 11256 | 4472 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 52666 | 100.000 | 11256 | | | |

图53 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



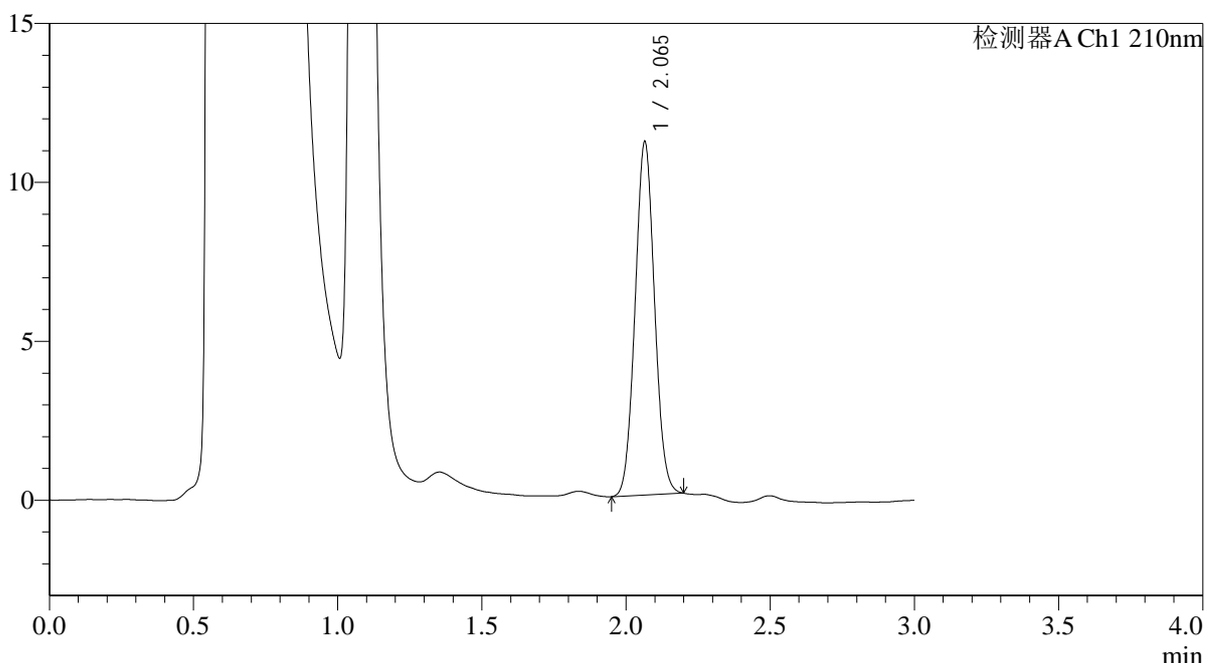
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-55-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 17:23:54 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:36:32 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.065 | 51976 | 100.000 | 11102 | 4469 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 51976 | 100.000 | 11102 | | | |

图54 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



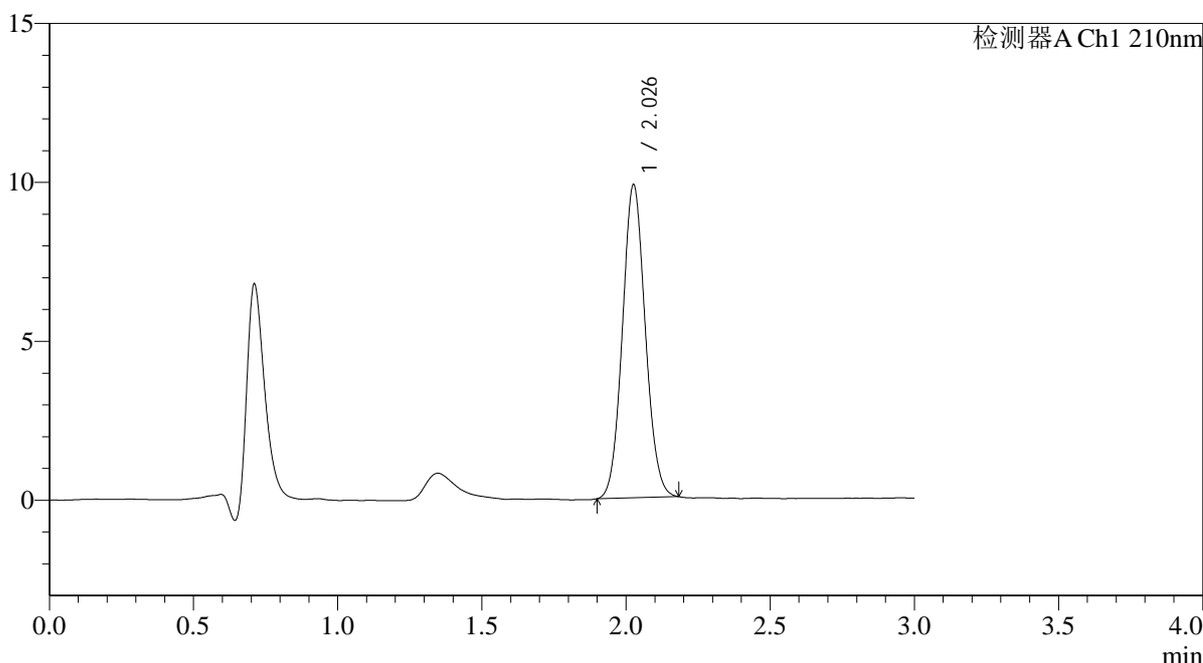
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-56-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 17:27:18 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:36:35 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.026 | 54464 | 100.000 | 9794 | 3095 | 1.076 | -- |
| 总计 | | 54464 | 100.000 | 9794 | | | |

图55 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



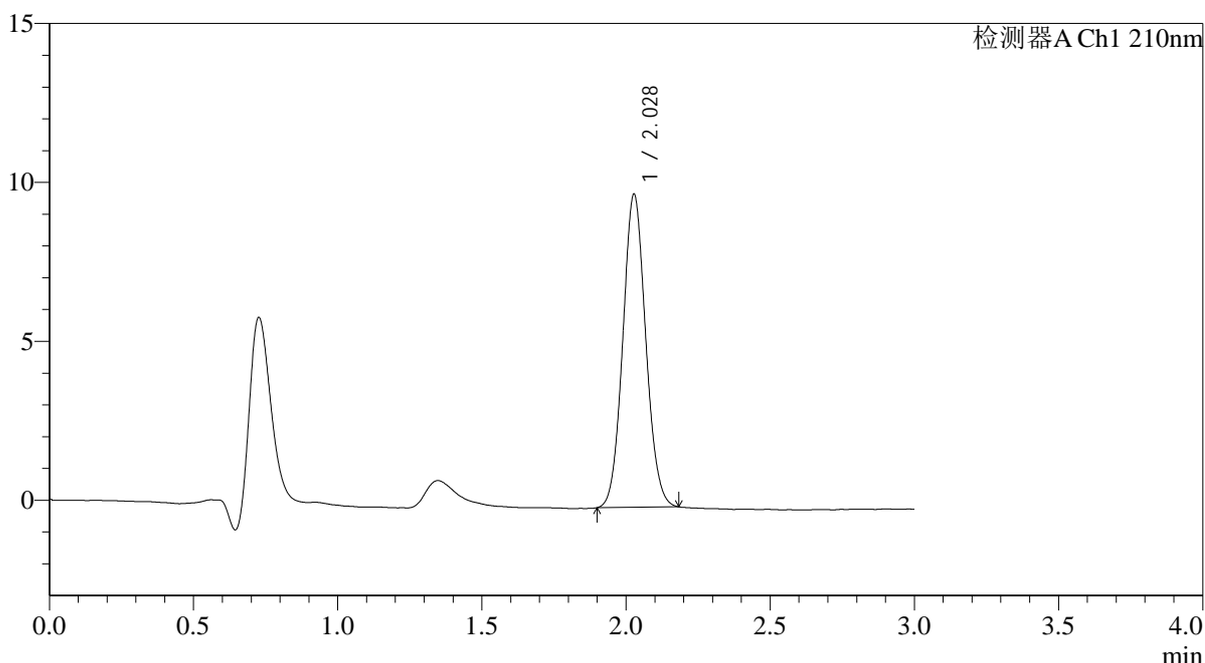
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-57-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 17:30:42 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:36:39 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.028 | 54501 | 100.000 | 9832 | 3093 | 1.075 | -- |
| 总计 | | 54501 | 100.000 | 9832 | | | |

图56 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



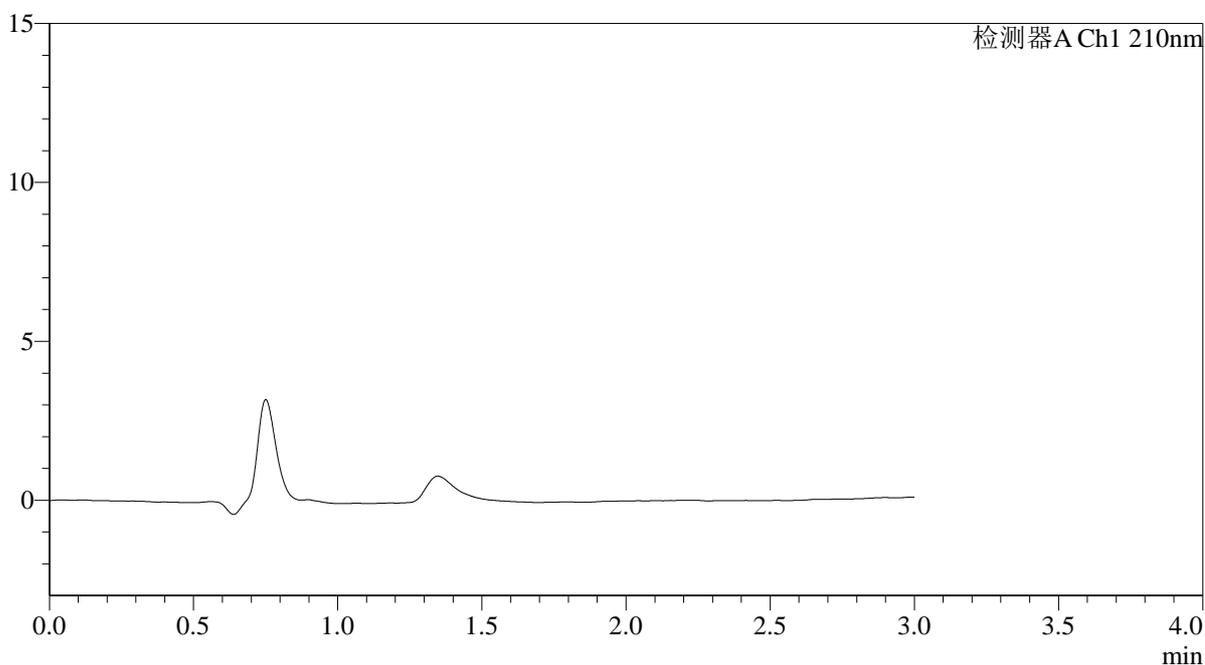
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-58-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 17:34:07 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:36:42 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图57 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 溶剂



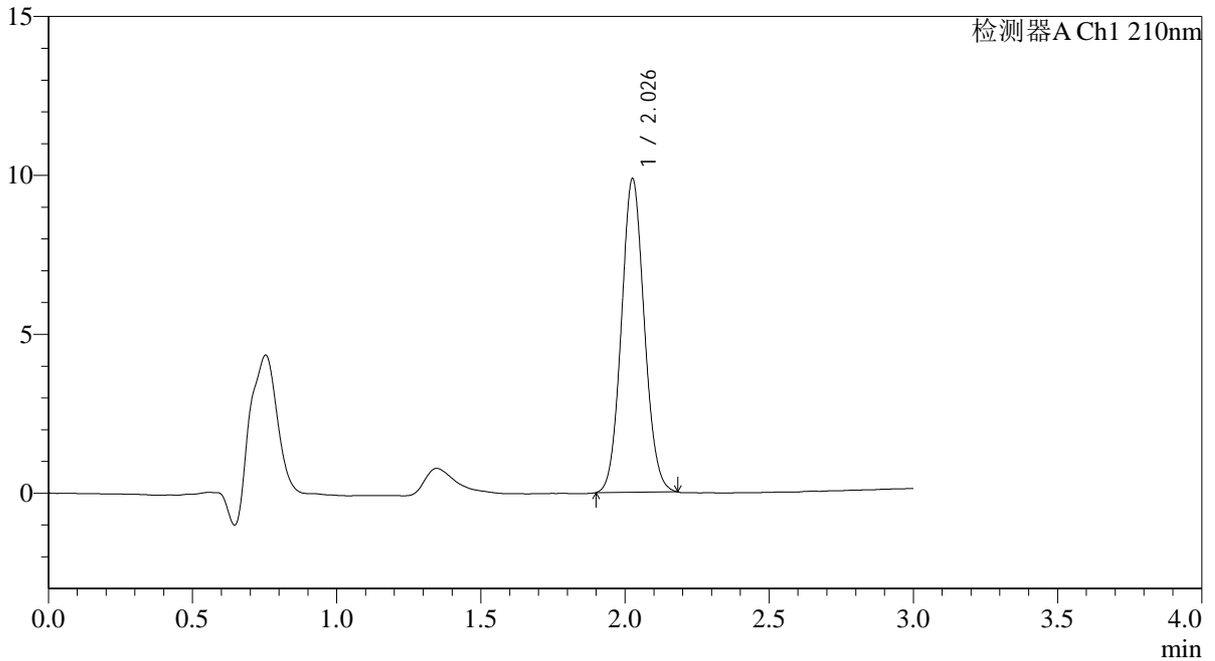
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-59-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 17:37:31 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:36:45 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.026 | 54690 | 100.000 | 9808 | 3077 | 1.075 | -- |
| 总计 | | 54690 | 100.000 | 9808 | | | |

图58 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



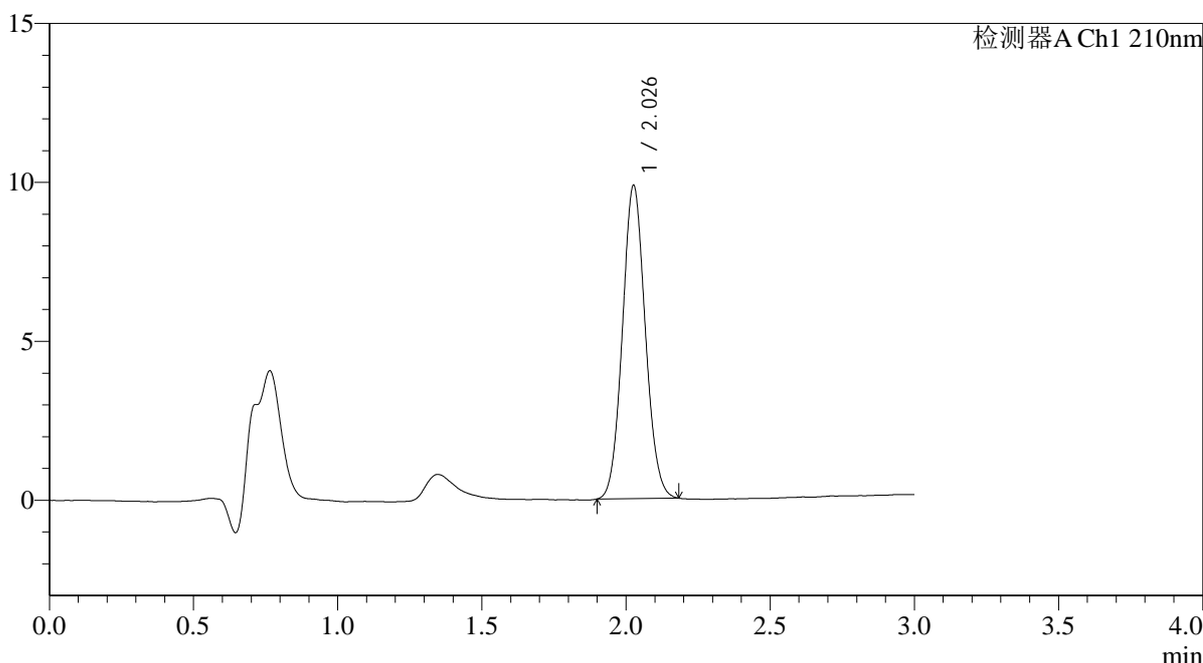
QTL-392

<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 - 0-36/18-60-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 17:40:56 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:36:48 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.026 | 54506 | 100.000 | 9799 | 3083 | 1.077 | -- |
| 总计 | | 54506 | 100.000 | 9799 | | | |

图59 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



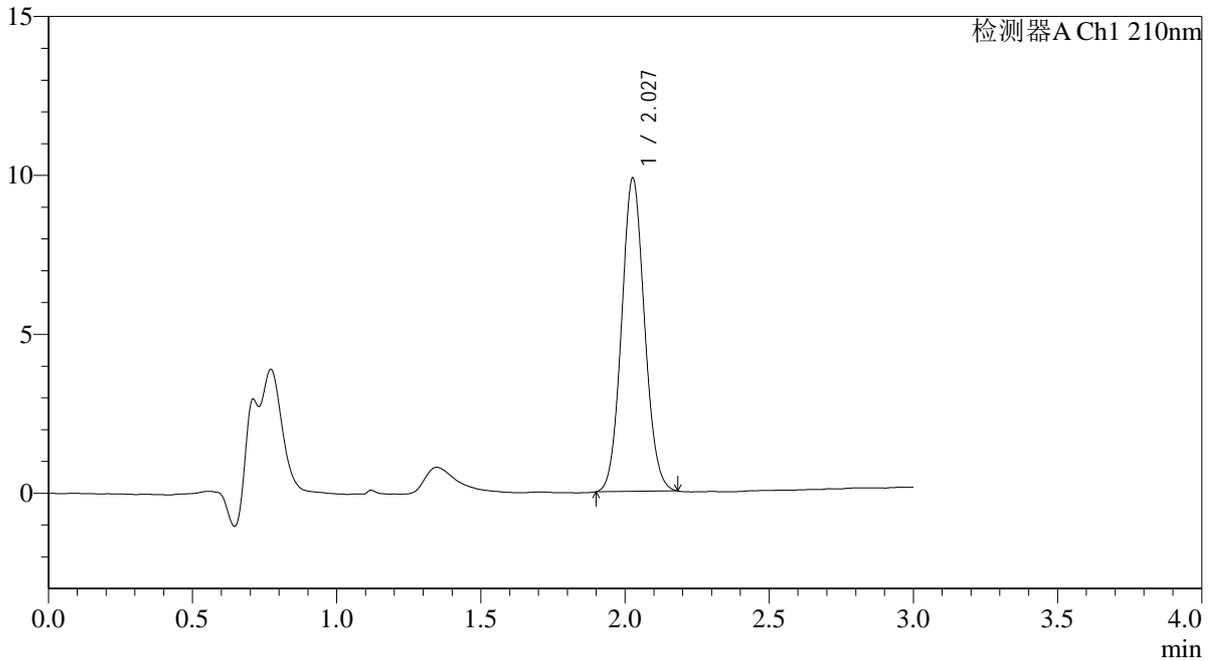
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-61-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 17:44:21 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:36:51 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.027 | 54637 | 100.000 | 9824 | 3088 | 1.075 | -- |
| 总计 | | 54637 | 100.000 | 9824 | | | |

图60 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3



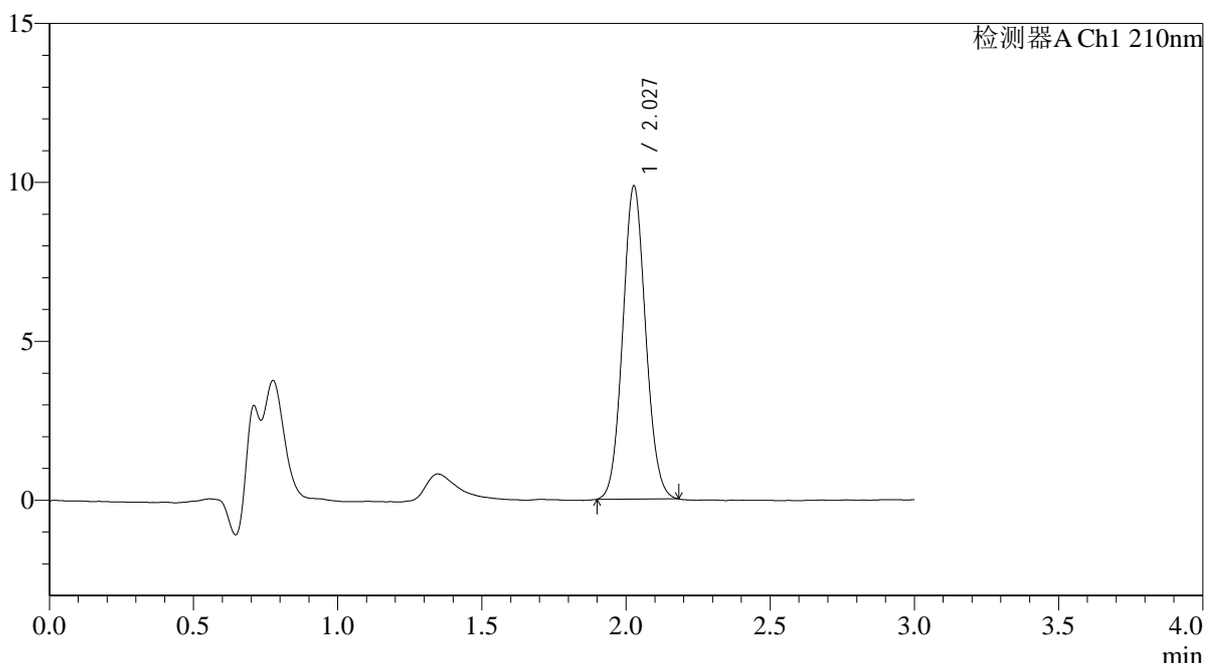
QTL-392

<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 - 0-36/18-62-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 17:47:47 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:36:54 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.027 | 54531 | 100.000 | 9827 | 3095 | 1.074 | -- |
| 总计 | | 54531 | 100.000 | 9827 | | | |

图61 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



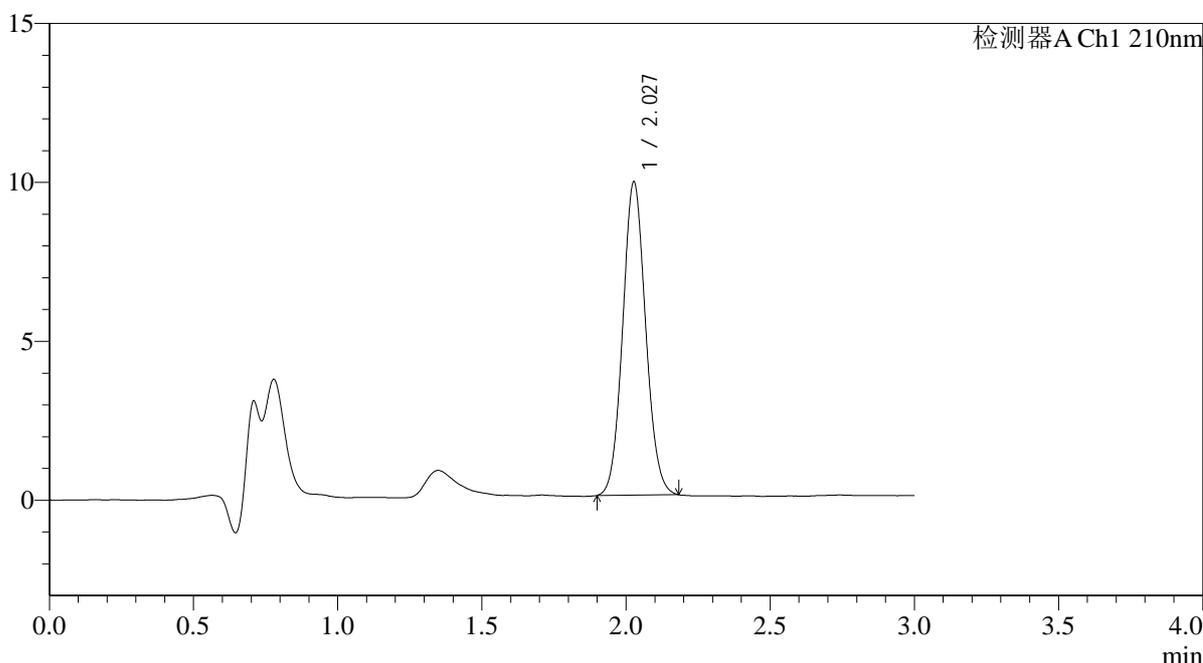
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-63-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 17:51:12 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:36:57 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.027 | 54648 | 100.000 | 9828 | 3090 | 1.078 | -- |
| 总计 | | 54648 | 100.000 | 9828 | | | |

图62 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



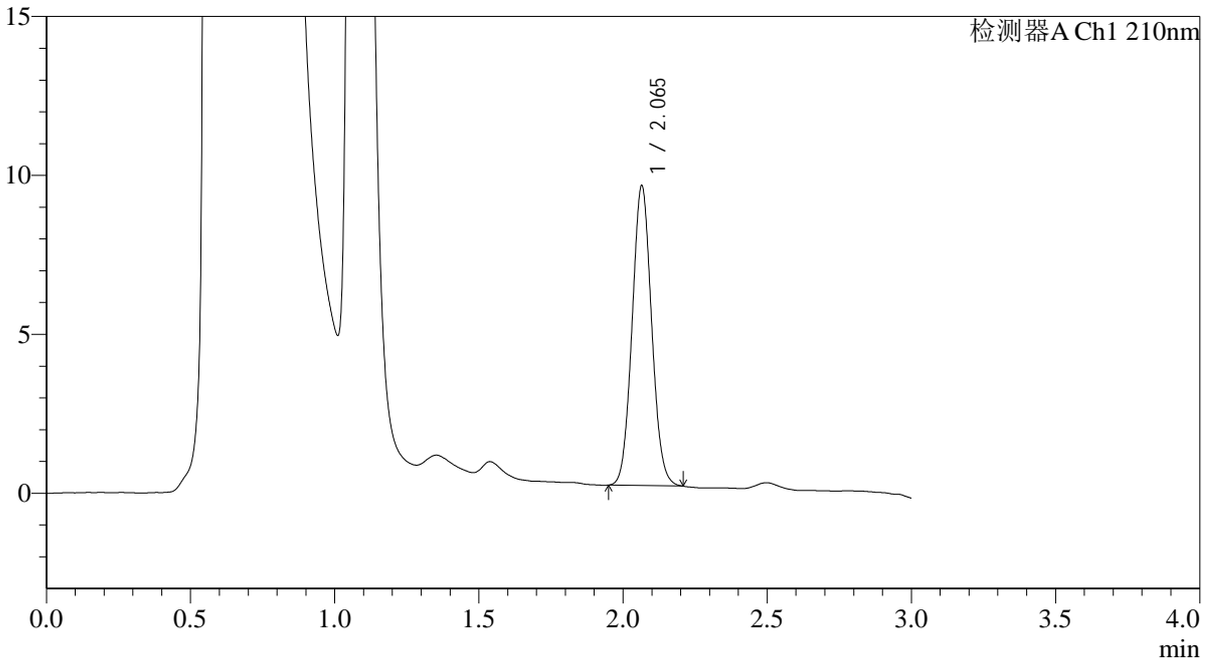
QTL-392

<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 - 0-36/18-64-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 17:54:36 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:37:00 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.065 | 44320 | 100.000 | 9424 | 4444 | 1.065 | -- |
| 总计 | | 44320 | 100.000 | 9424 | | | |

图63 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



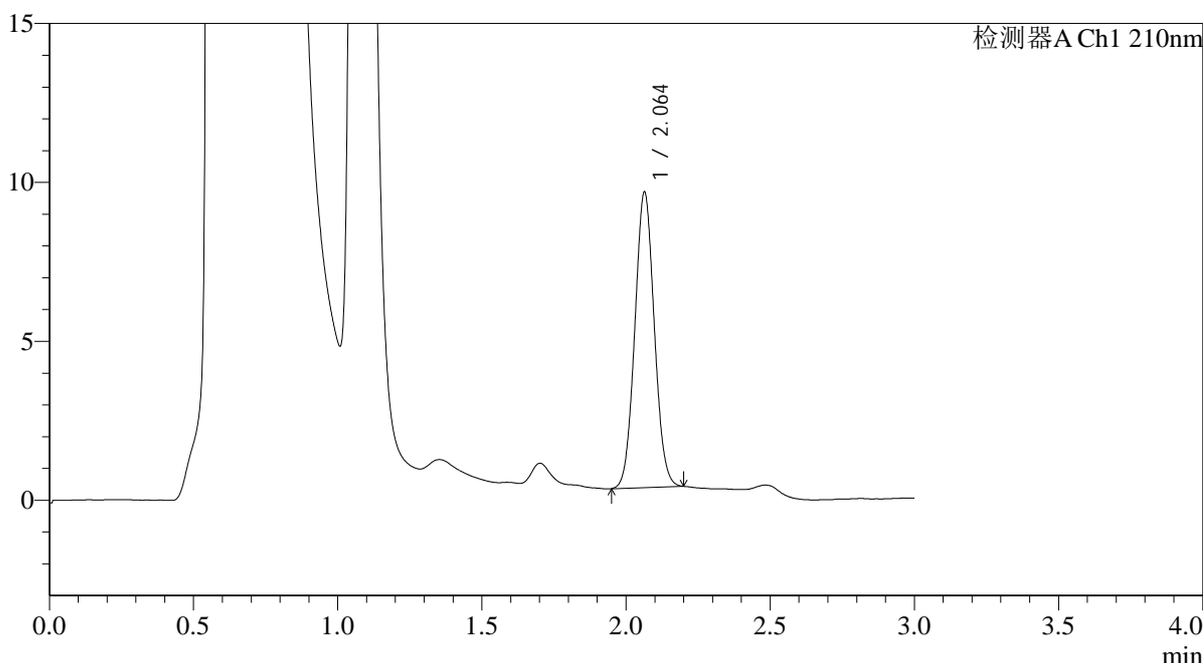
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-65-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 17:58:00 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:37:03 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.064 | 43581 | 100.000 | 9297 | 4443 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 43581 | 100.000 | 9297 | | | |

图64 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



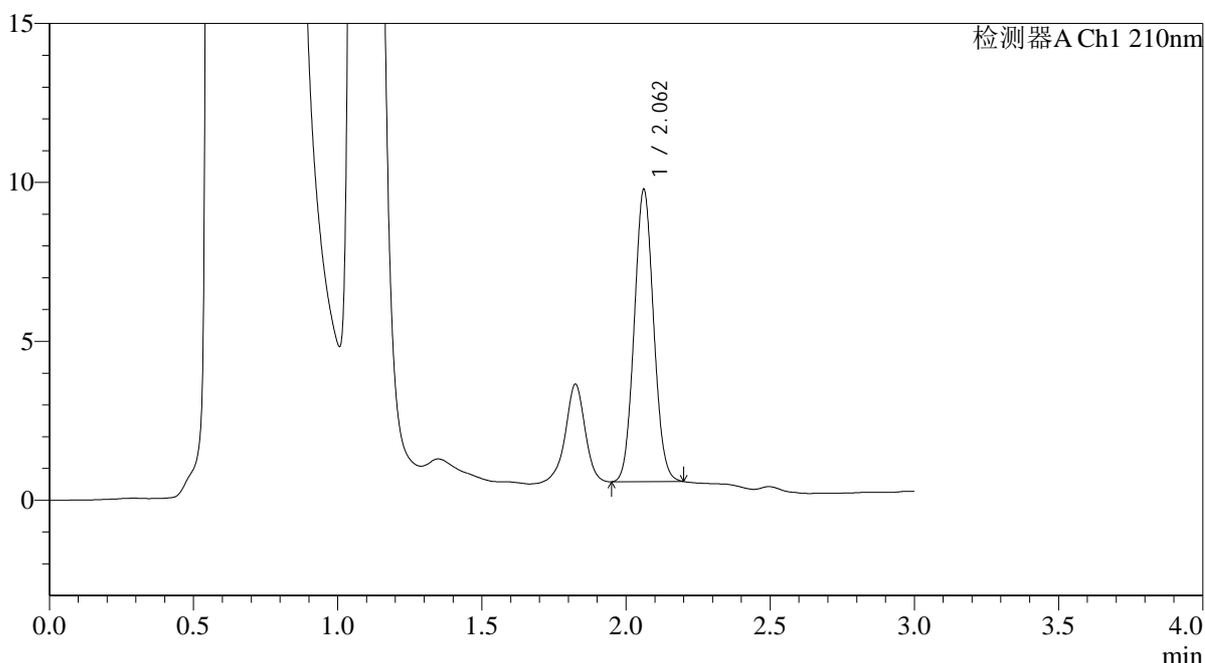
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-66-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 18:01:24 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:37:06 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.062 | 42868 | 100.000 | 9173 | 4479 | 1.064 | -- |
| 总计 | | 42868 | 100.000 | 9173 | | | |

图65 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



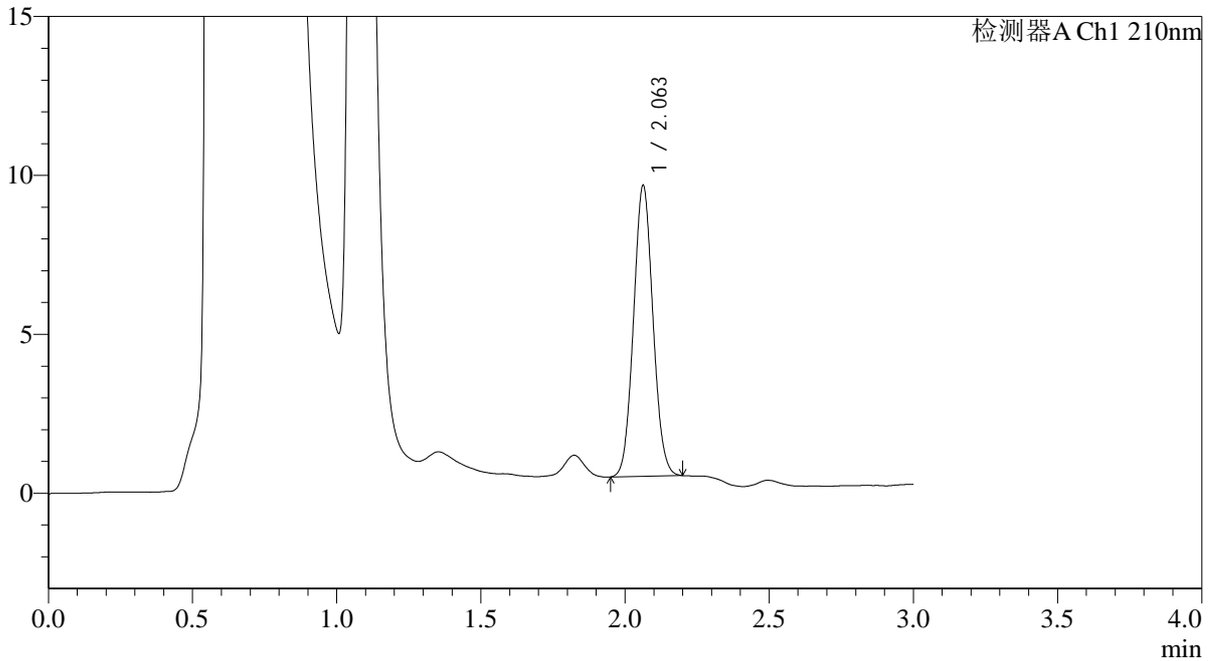
QTL-392

<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 - 0-36/18-67-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 18:04:48 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:37:09 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.063 | 42768 | 100.000 | 9147 | 4473 | 1.062 | -- |
| 总计 | | 42768 | 100.000 | 9147 | | | |

图66 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



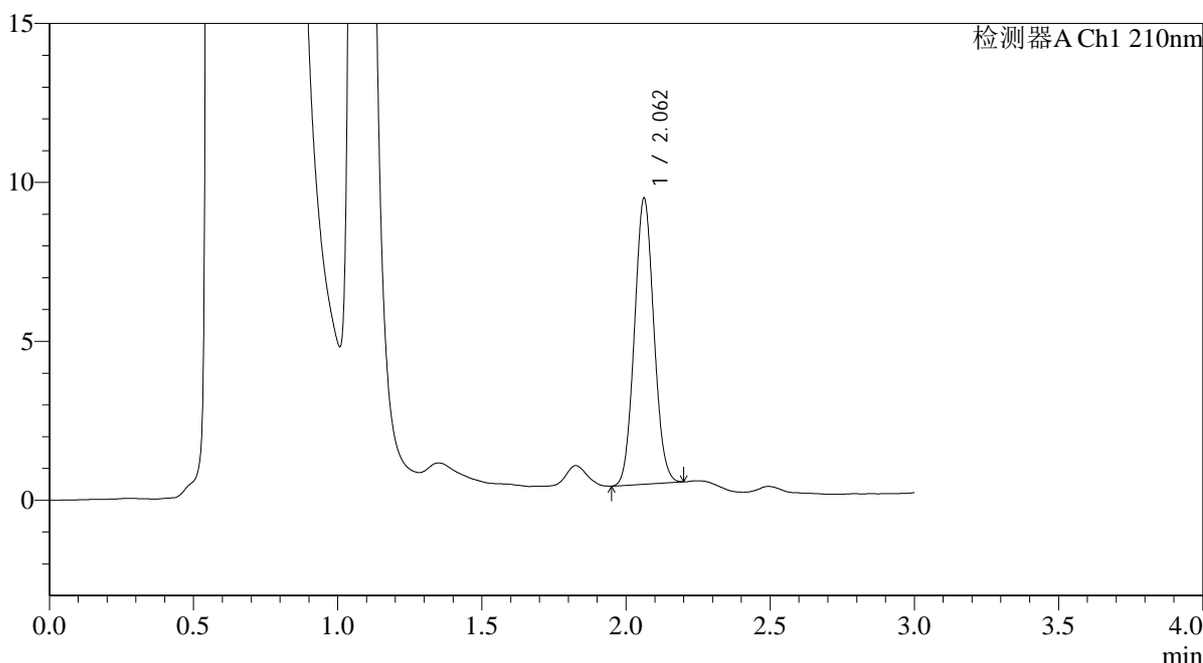
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-68-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 18:08:12 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:37:12 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.062 | 42030 | 100.000 | 8994 | 4459 | 1.061 | -- |
| 总计 | | 42030 | 100.000 | 8994 | | | |

图67 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



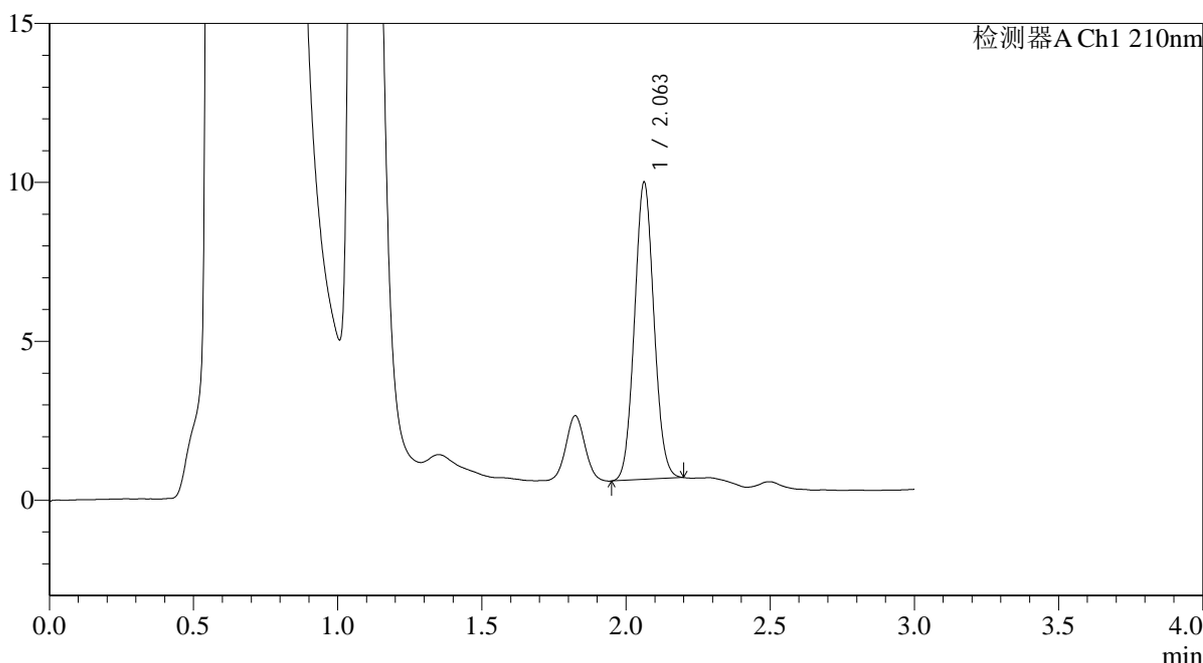
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-69-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 18:11:35 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:37:15 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.063 | 43706 | 100.000 | 9348 | 4467 | 1.060 | -- |
| 总计 | | 43706 | 100.000 | 9348 | | | |

图68 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



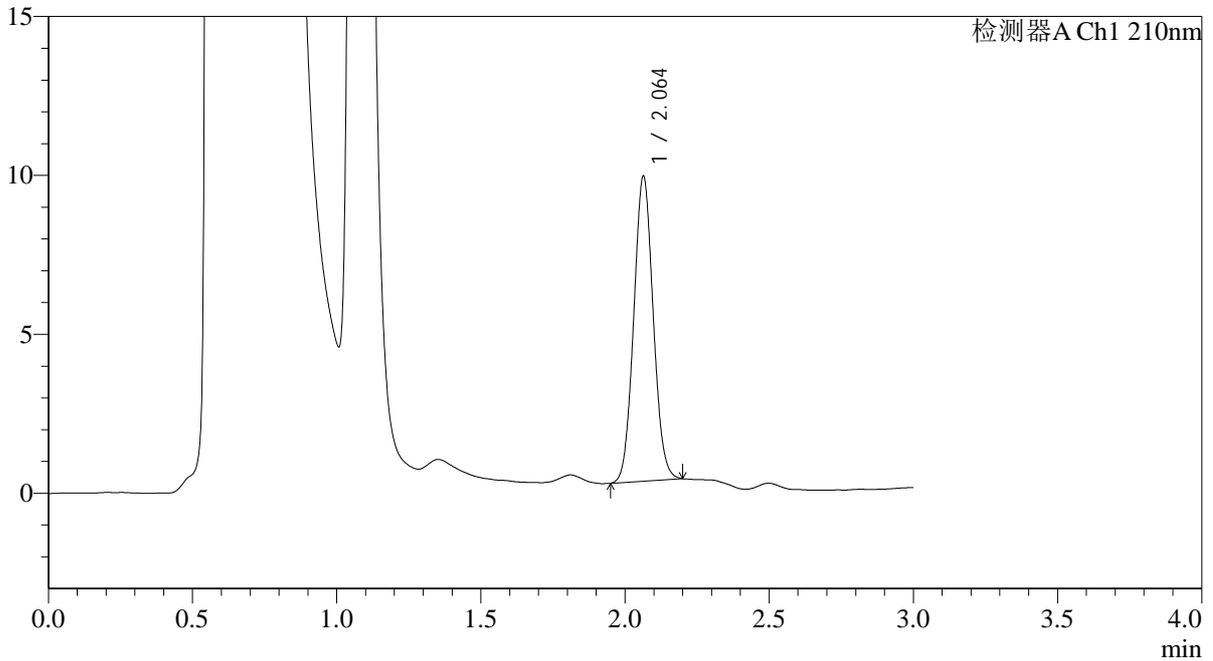
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-70-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 18:15:00 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:37:18 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.064 | 44976 | 100.000 | 9592 | 4454 | 1.059 | -- |
| 总计 | | 44976 | 100.000 | 9592 | | | |

图69 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



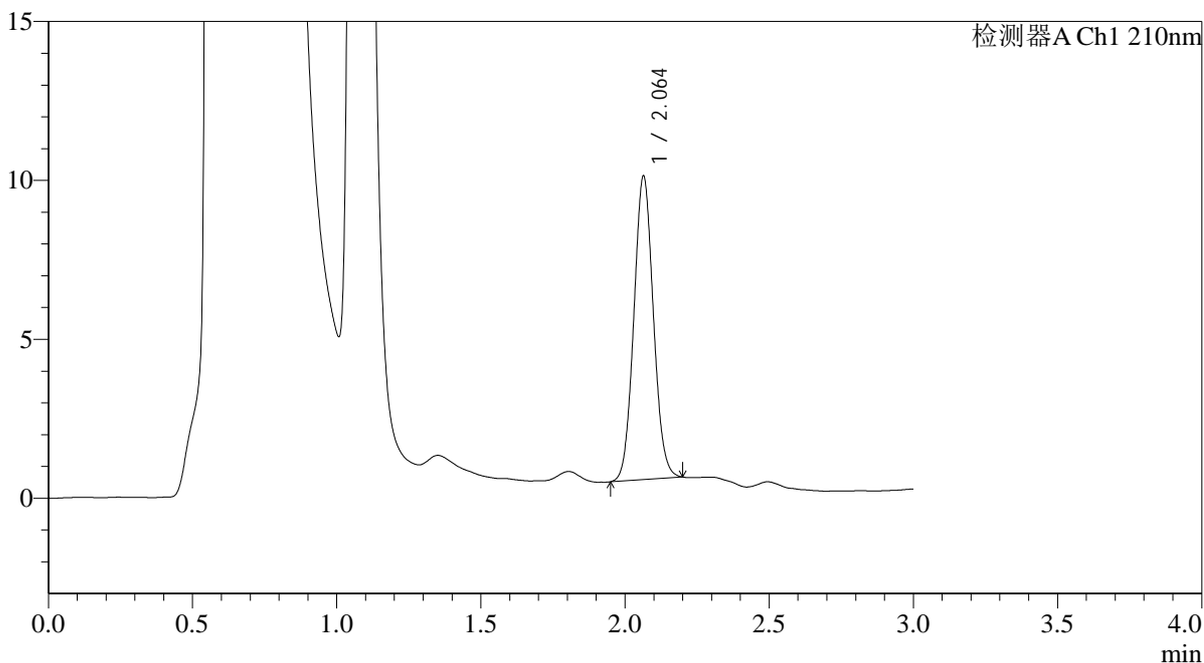
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-71-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 18:18:25 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:37:21 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.064 | 44875 | 100.000 | 9547 | 4446 | 1.064 | -- |
| 总计 | | 44875 | 100.000 | 9547 | | | |

图70 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



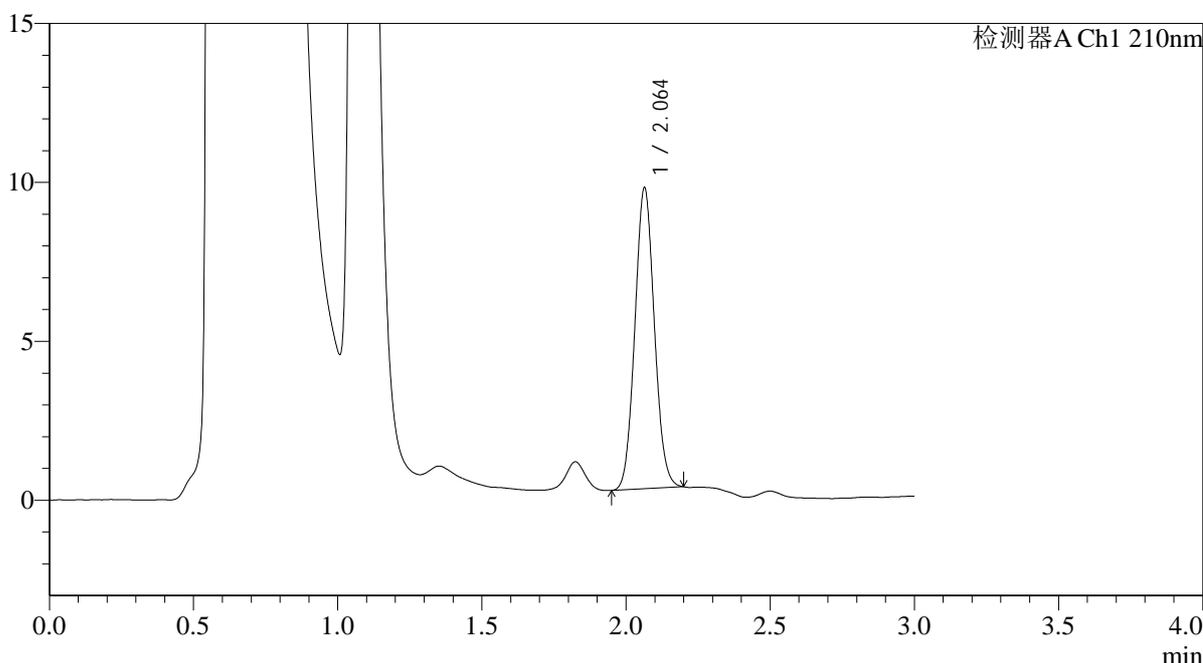
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-72-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 18:21:49 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:37:25 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.064 | 44376 | 100.000 | 9468 | 4458 | 1.068 | -- |
| 总计 | | 44376 | 100.000 | 9468 | | | |

图71 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



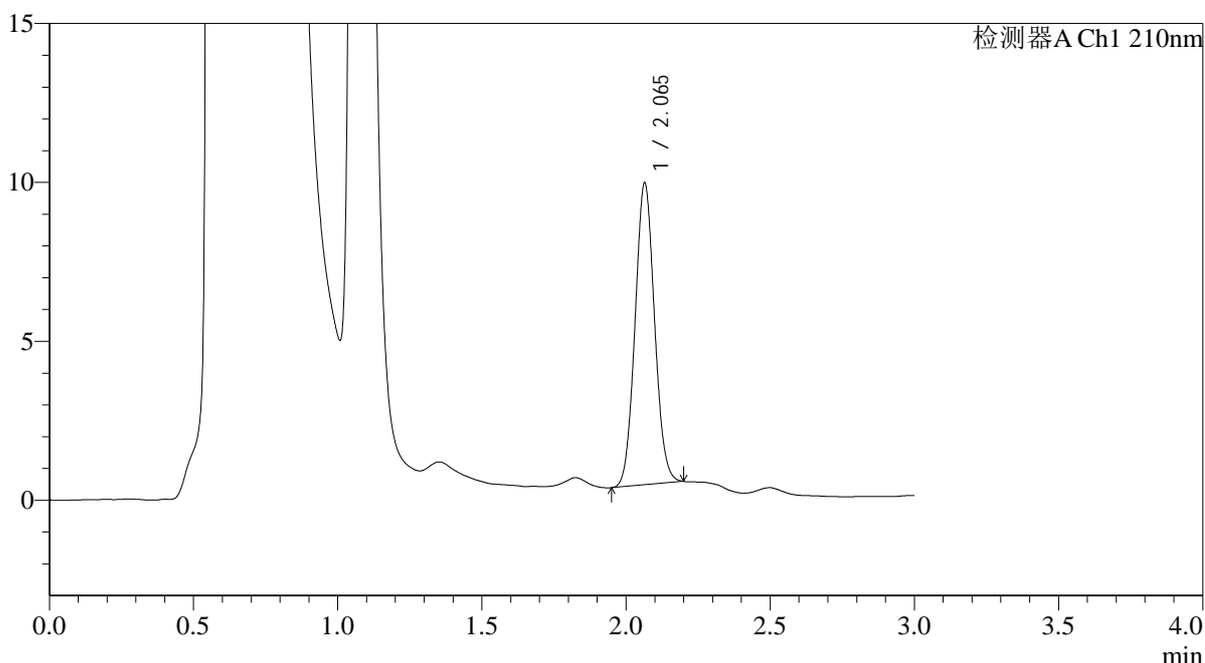
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-73-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 18:25:13 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:37:28 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.065 | 44496 | 100.000 | 9486 | 4456 | 1.064 | -- |
| 总计 | | 44496 | 100.000 | 9486 | | | |

图72 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



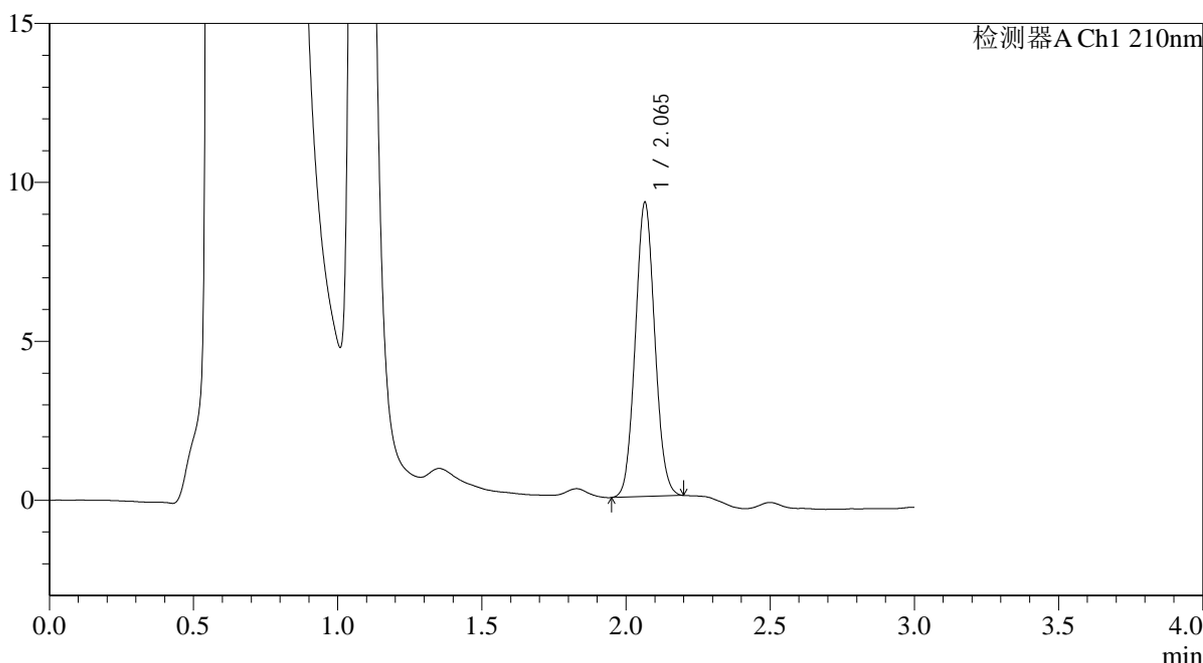
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-74-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 18:28:37 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:37:31 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.065 | 43346 | 100.000 | 9236 | 4456 | 1.066 | -- |
| 总计 | | 43346 | 100.000 | 9236 | | | |

图73 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



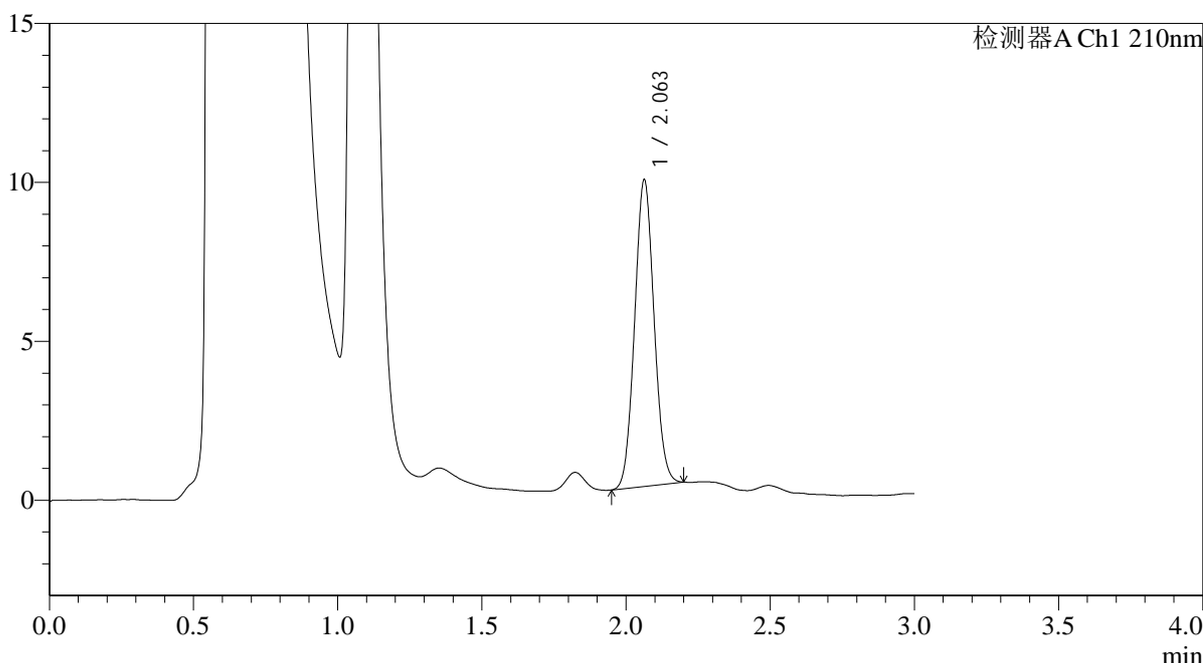
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-75-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 18:32:01 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:37:34 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.063 | 45129 | 100.000 | 9647 | 4453 | 1.063 | -- |
| 总计 | | 45129 | 100.000 | 9647 | | | |

图74 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



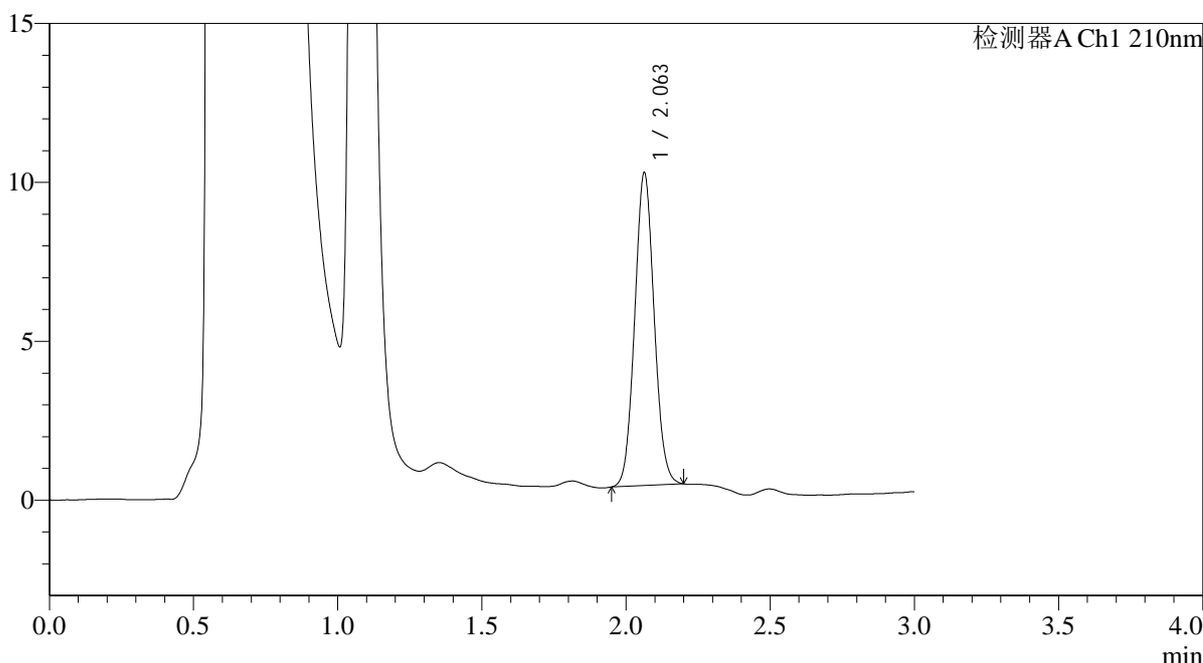
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-76-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 18:35:25 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:37:37 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.063 | 46009 | 100.000 | 9841 | 4483 | 1.065 | -- |
| 总计 | | 46009 | 100.000 | 9841 | | | |

图75 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



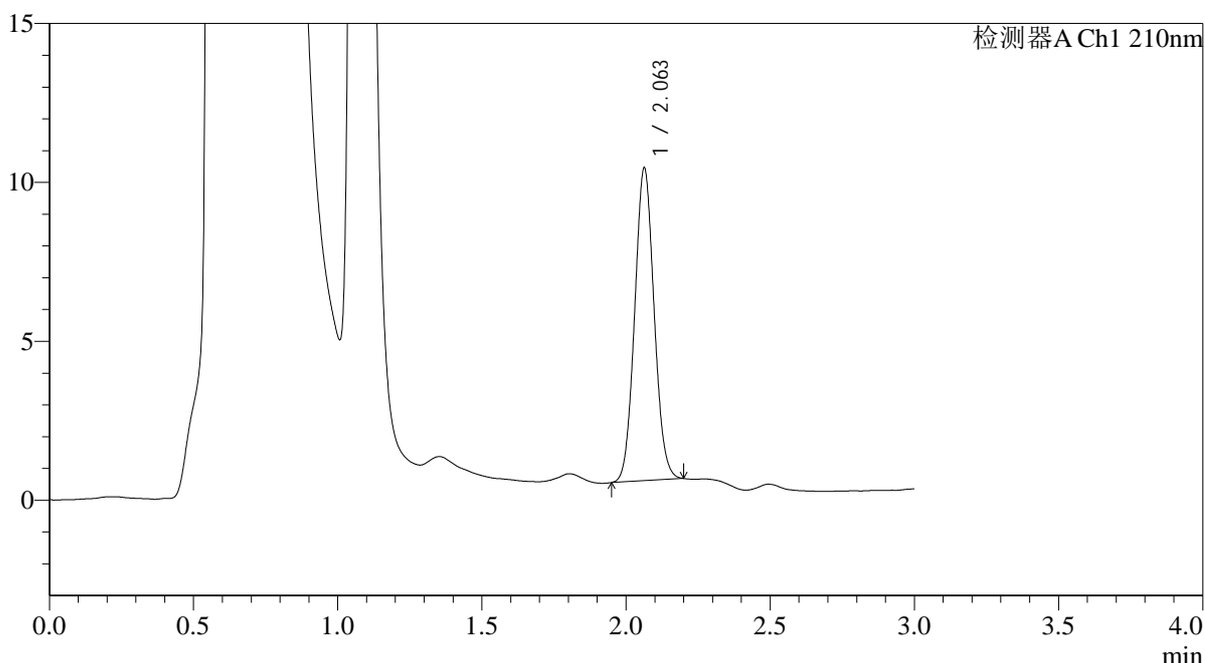
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-77-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 18:38:50 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:37:40 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.063 | 46011 | 100.000 | 9837 | 4469 | 1.064 | -- |
| 总计 | | 46011 | 100.000 | 9837 | | | |

图76 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



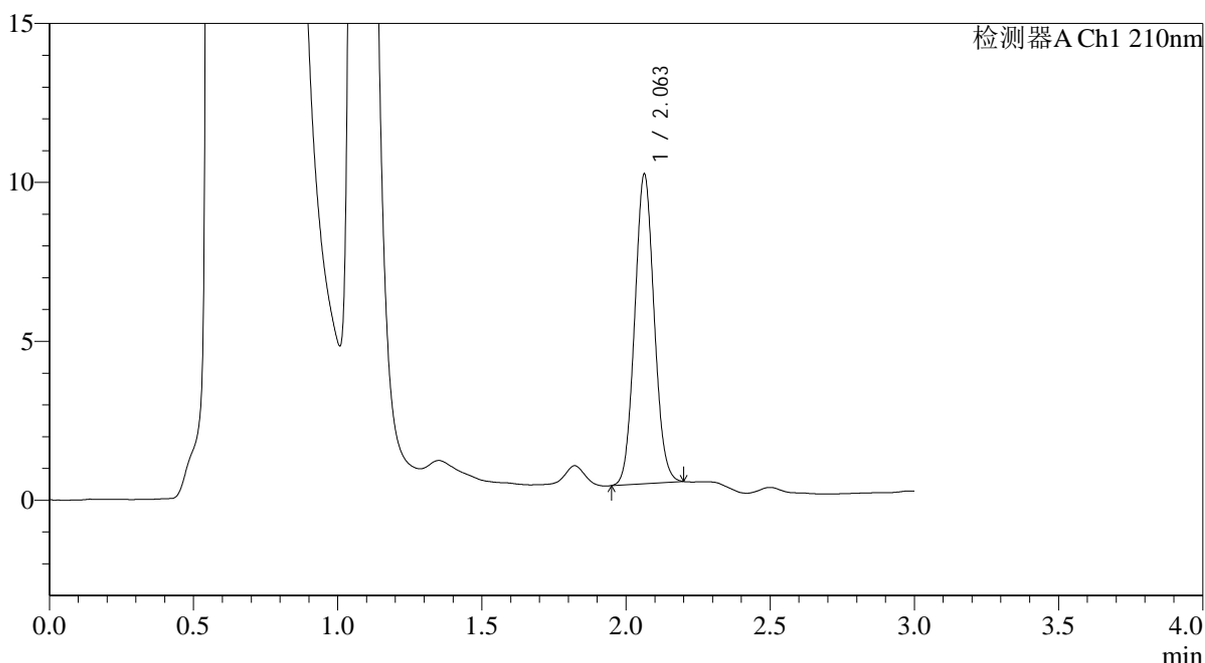
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-78-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 18:42:13 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:37:43 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.063 | 45537 | 100.000 | 9740 | 4476 | 1.067 | -- |
| 总计 | | 45537 | 100.000 | 9740 | | | |

图77 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



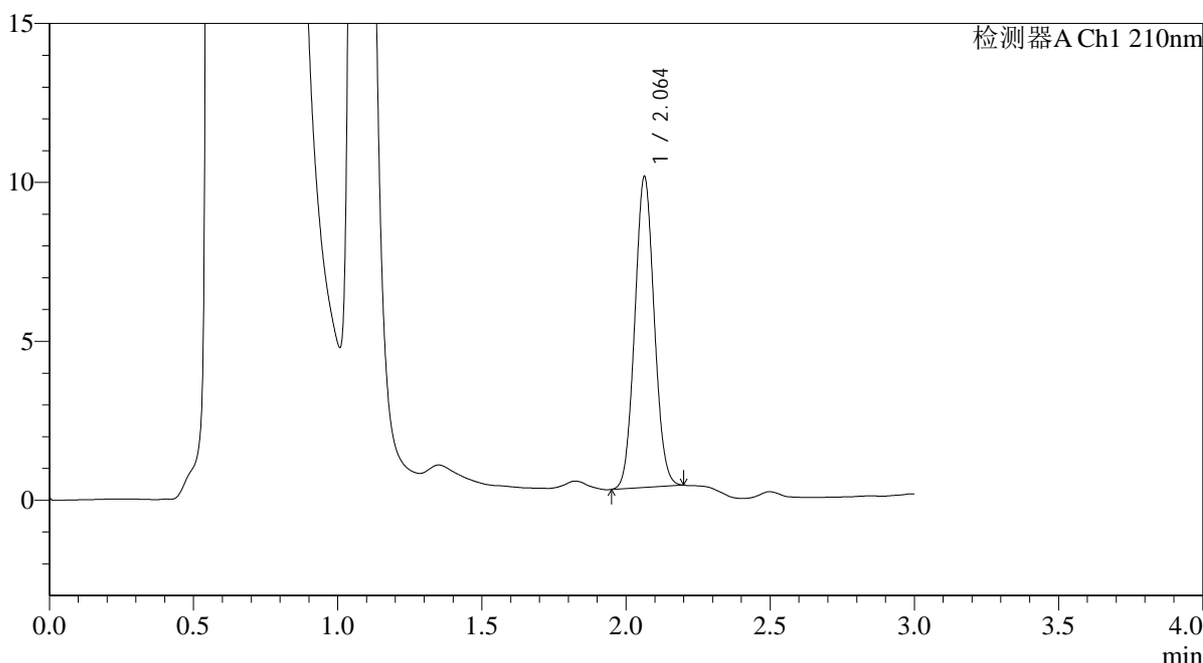
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-79-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 18:45:37 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:37:47 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.064 | 45760 | 100.000 | 9783 | 4461 | 1.059 | -- |
| 总计 | | 45760 | 100.000 | 9783 | | | |

图78 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



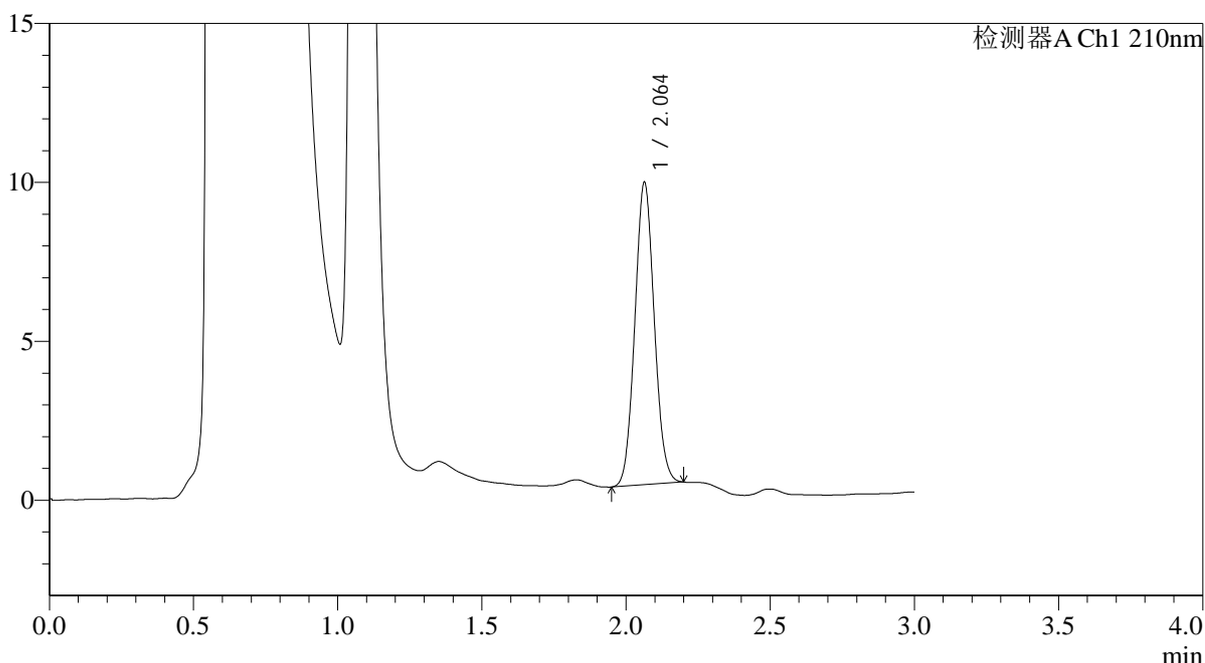
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-80-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 18:49:00 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:37:50 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.064 | 44428 | 100.000 | 9512 | 4472 | 1.068 | -- |
| 总计 | | 44428 | 100.000 | 9512 | | | |

图79 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



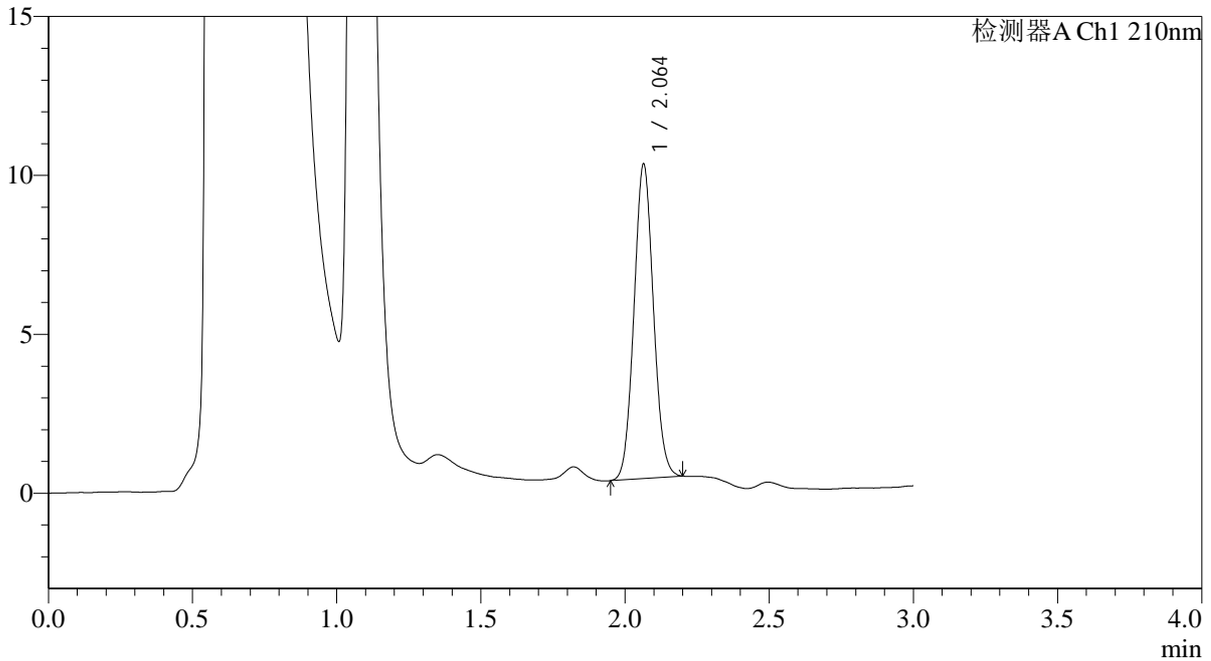
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-81-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 18:52:24 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:37:53 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.064 | 46208 | 100.000 | 9889 | 4489 | 1.065 | -- |
| 总计 | | 46208 | 100.000 | 9889 | | | |

图80 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



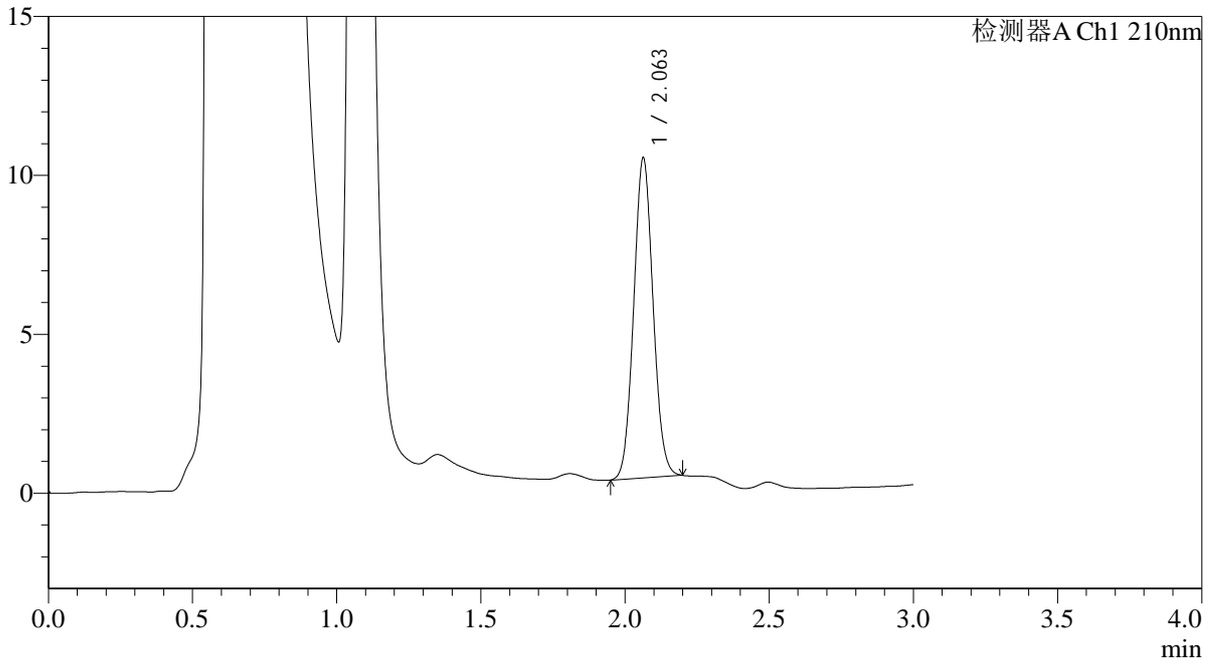
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-82-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 18:55:49 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:37:56 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.063 | 46899 | 100.000 | 10067 | 4507 | 1.063 | -- |
| 总计 | | 46899 | 100.000 | 10067 | | | |

图81 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



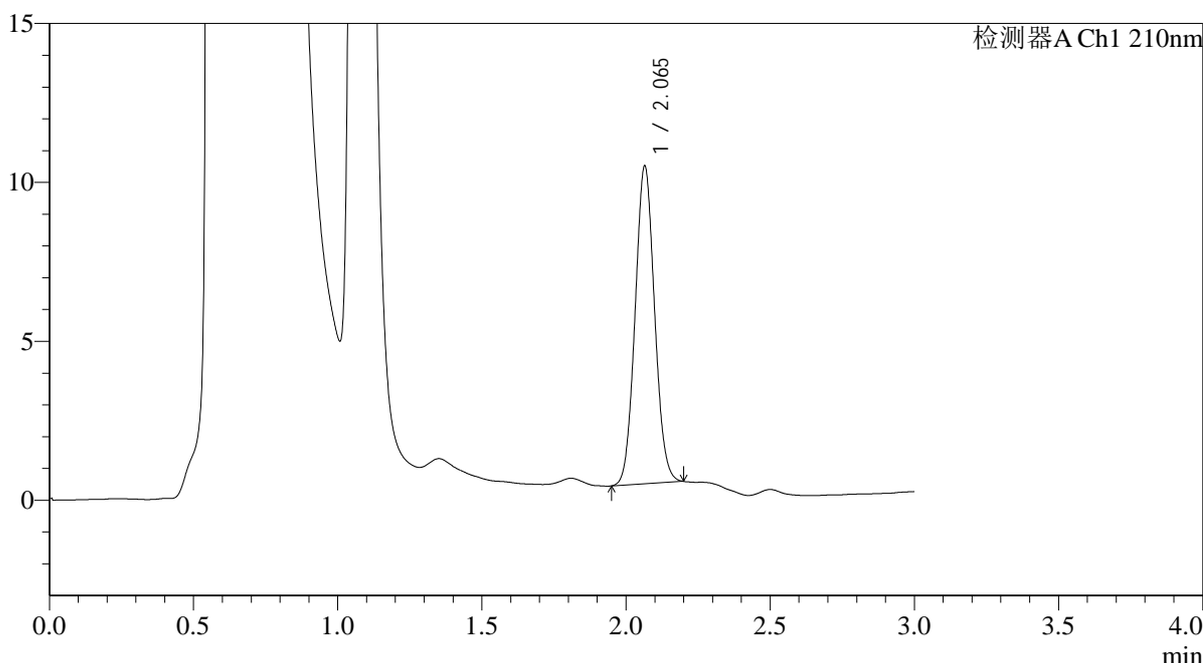
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-83-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 18:59:13 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:37:59 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.065 | 46844 | 100.000 | 9987 | 4458 | 1.063 | -- |
| 总计 | | 46844 | 100.000 | 9987 | | | |

图82 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



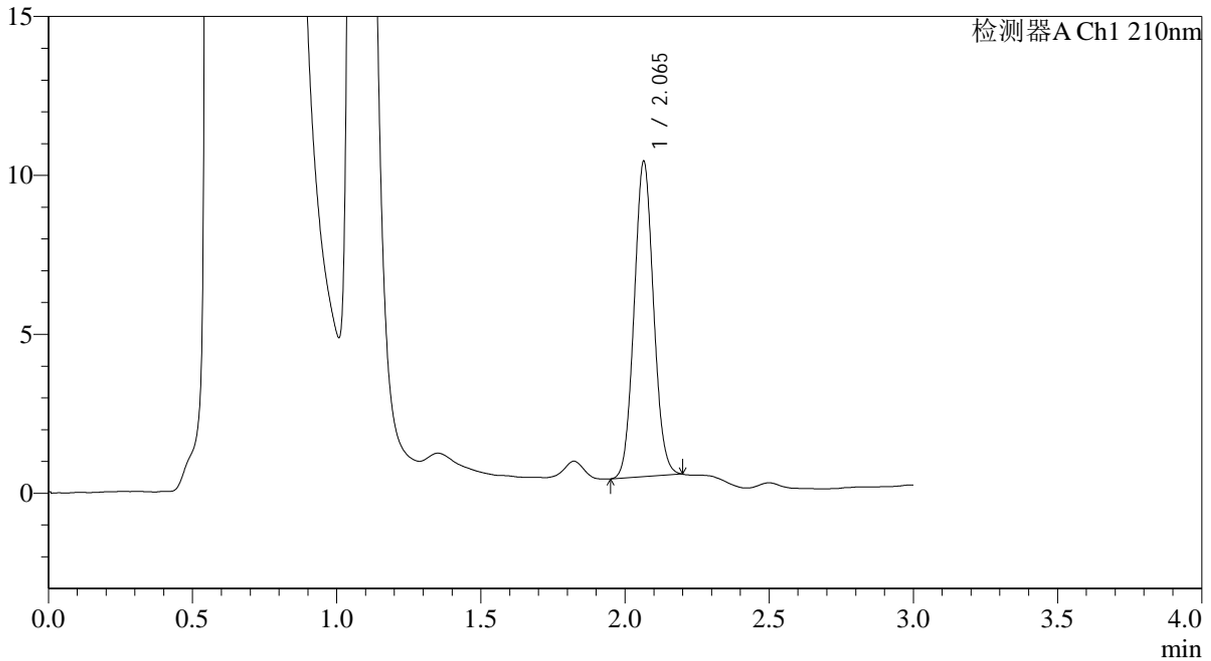
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-84-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 19:02:37 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:38:02 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.065 | 46271 | 100.000 | 9912 | 4505 | 1.067 | -- |
| 总计 | | 46271 | 100.000 | 9912 | | | |

图83 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



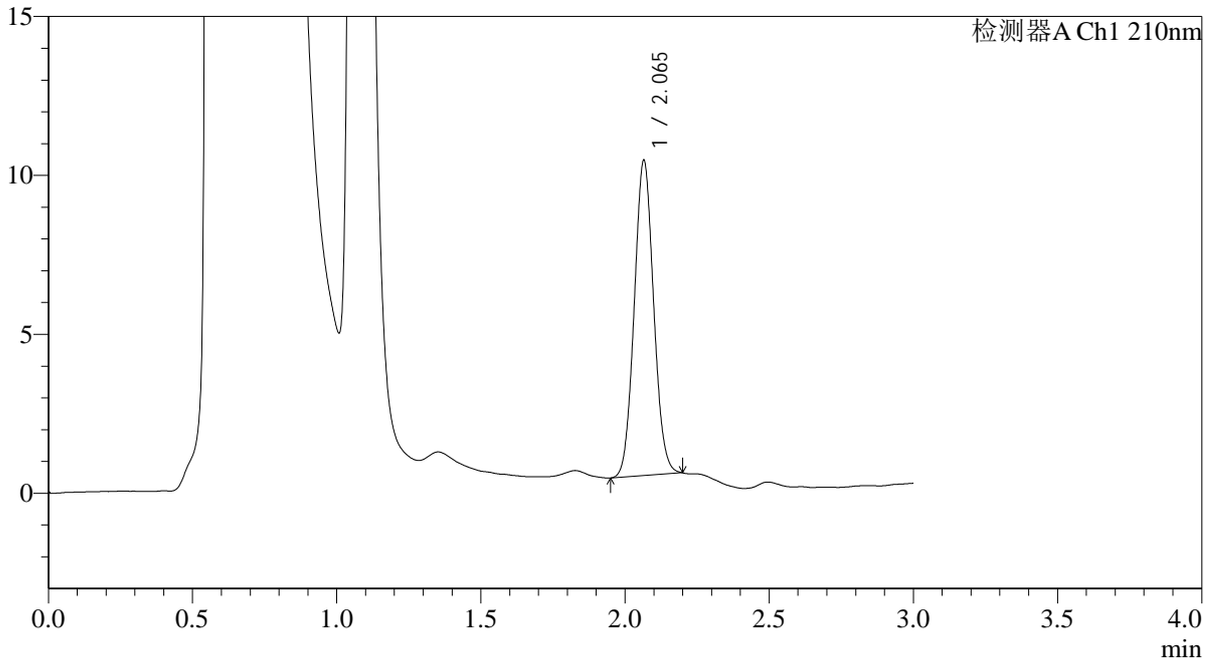
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-85-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 19:06:01 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:38:06 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.065 | 46263 | 100.000 | 9900 | 4494 | 1.063 | -- |
| 总计 | | 46263 | 100.000 | 9900 | | | |

图84 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



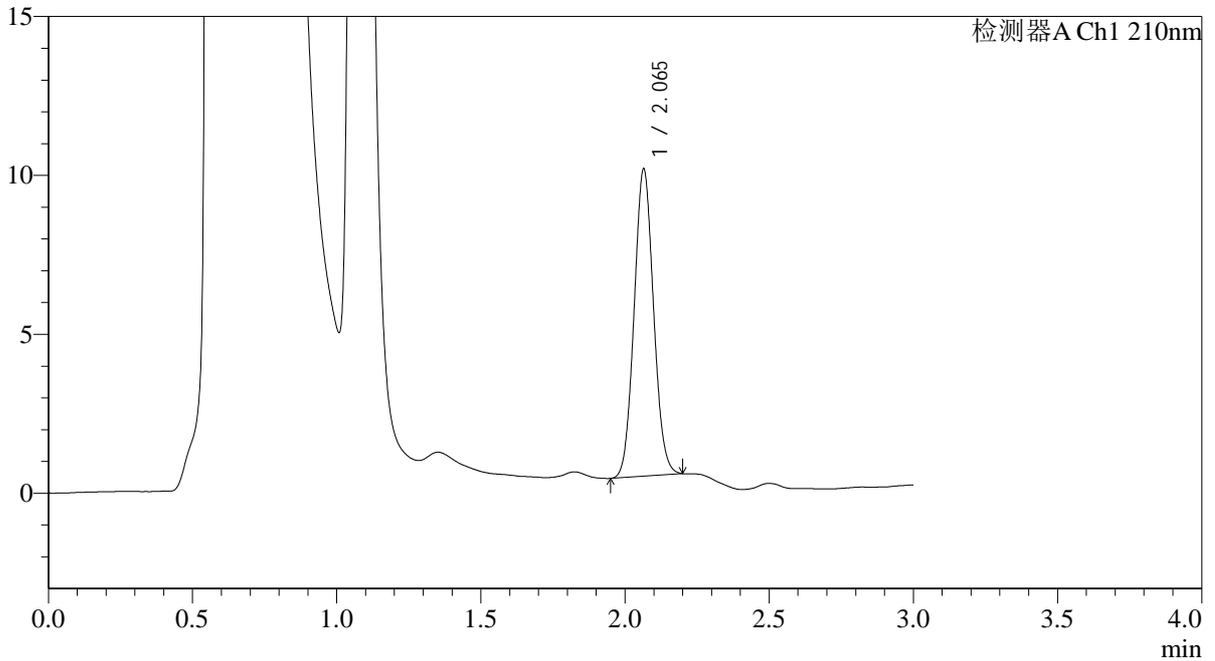
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-86-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 19:09:25 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:38:09 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.065 | 45192 | 100.000 | 9656 | 4464 | 1.068 | -- |
| 总计 | | 45192 | 100.000 | 9656 | | | |

图85 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



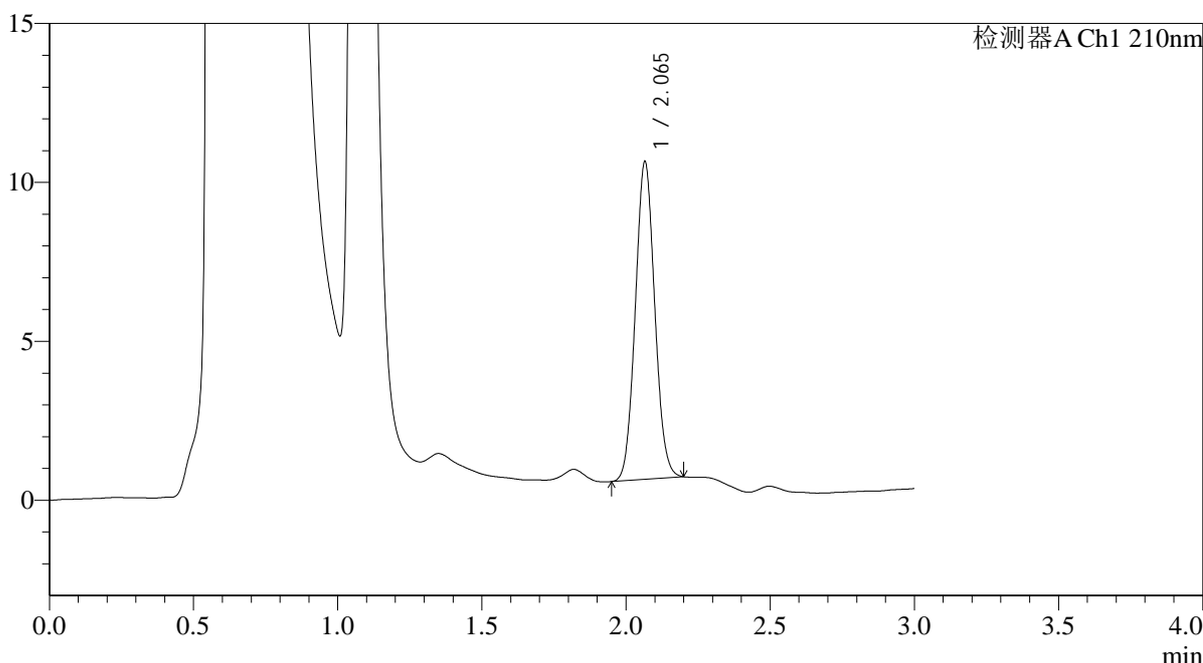
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-87-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 19:12:49 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:38:12 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.065 | 46667 | 100.000 | 9972 | 4484 | 1.064 | -- |
| 总计 | | 46667 | 100.000 | 9972 | | | |

图86 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



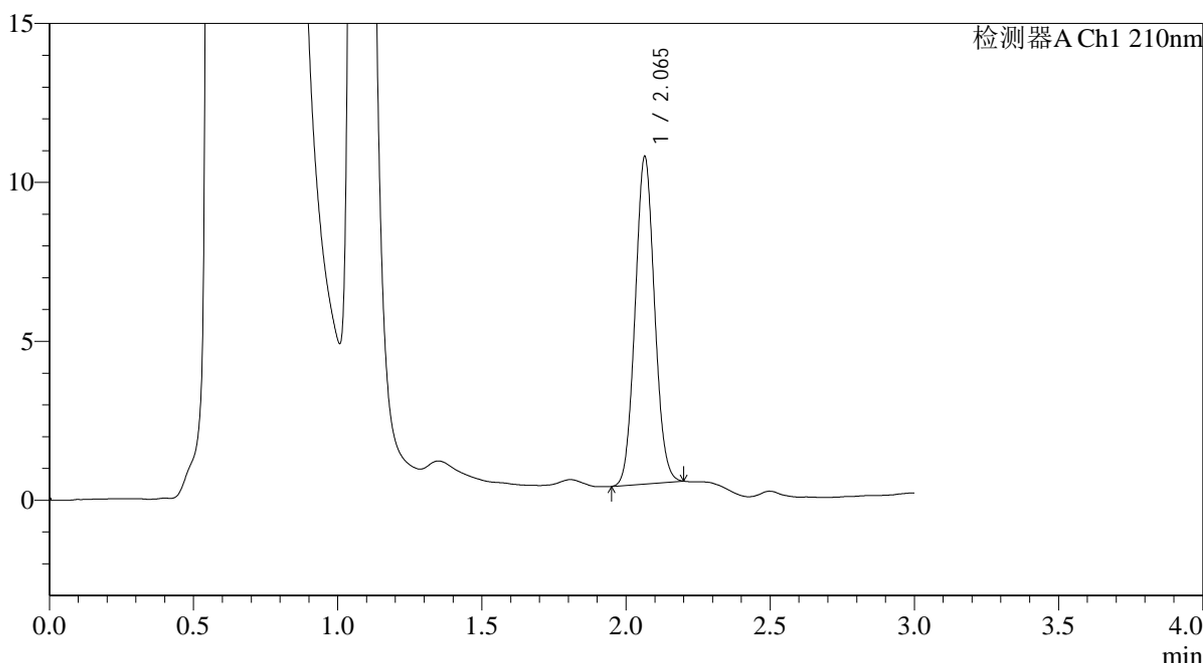
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-88-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 19:16:14 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:38:15 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.065 | 48077 | 100.000 | 10289 | 4494 | 1.064 | -- |
| 总计 | | 48077 | 100.000 | 10289 | | | |

图87 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



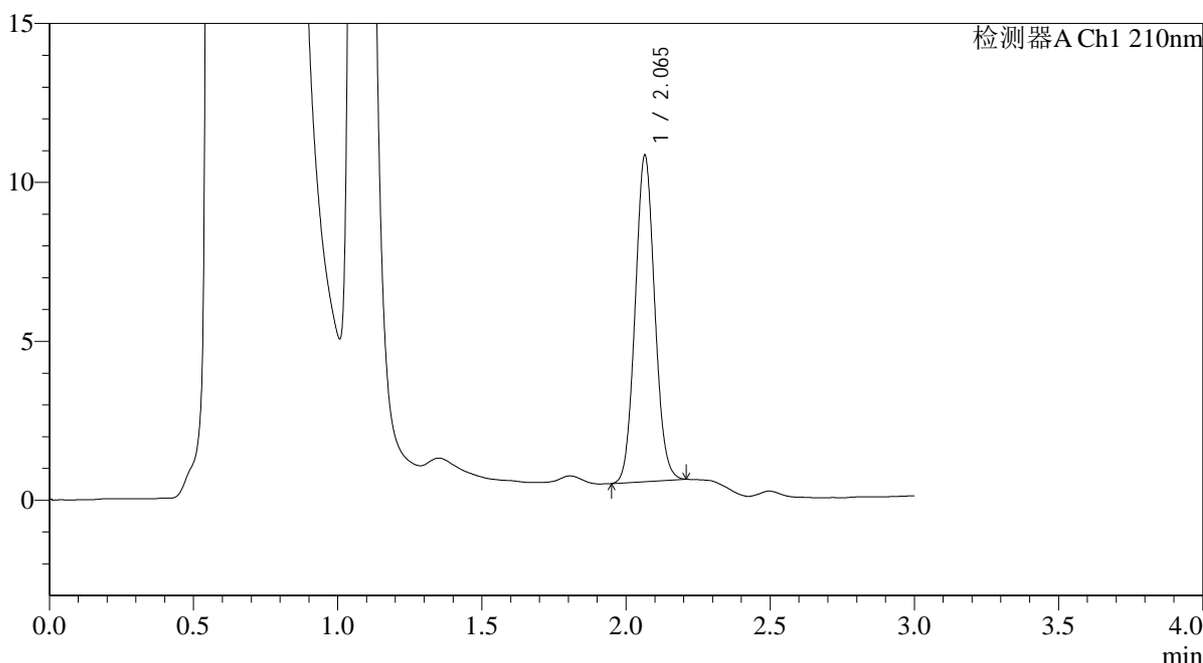
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-89-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 19:19:38 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:38:18 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.065 | 48247 | 100.000 | 10249 | 4456 | 1.068 | -- |
| 总计 | | 48247 | 100.000 | 10249 | | | |

图88 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



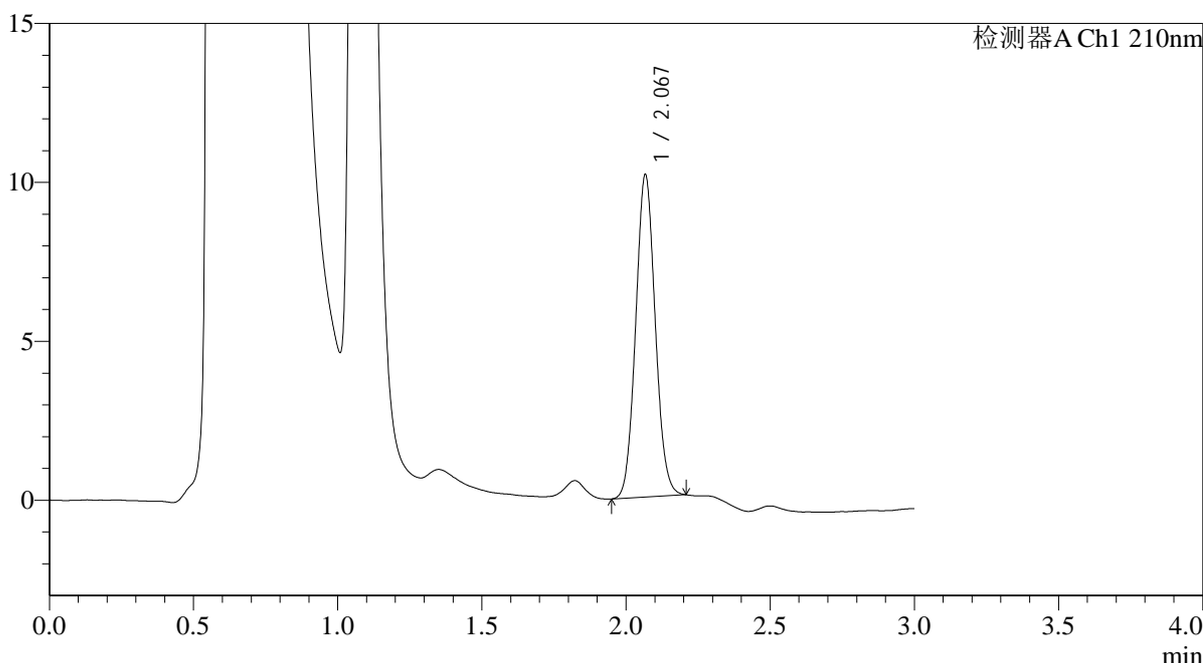
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-90-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 19:23:02 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:38:21 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.067 | 47682 | 100.000 | 10078 | 4461 | 1.070 | -- |
| 总计 | | 47682 | 100.000 | 10078 | | | |

图89 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



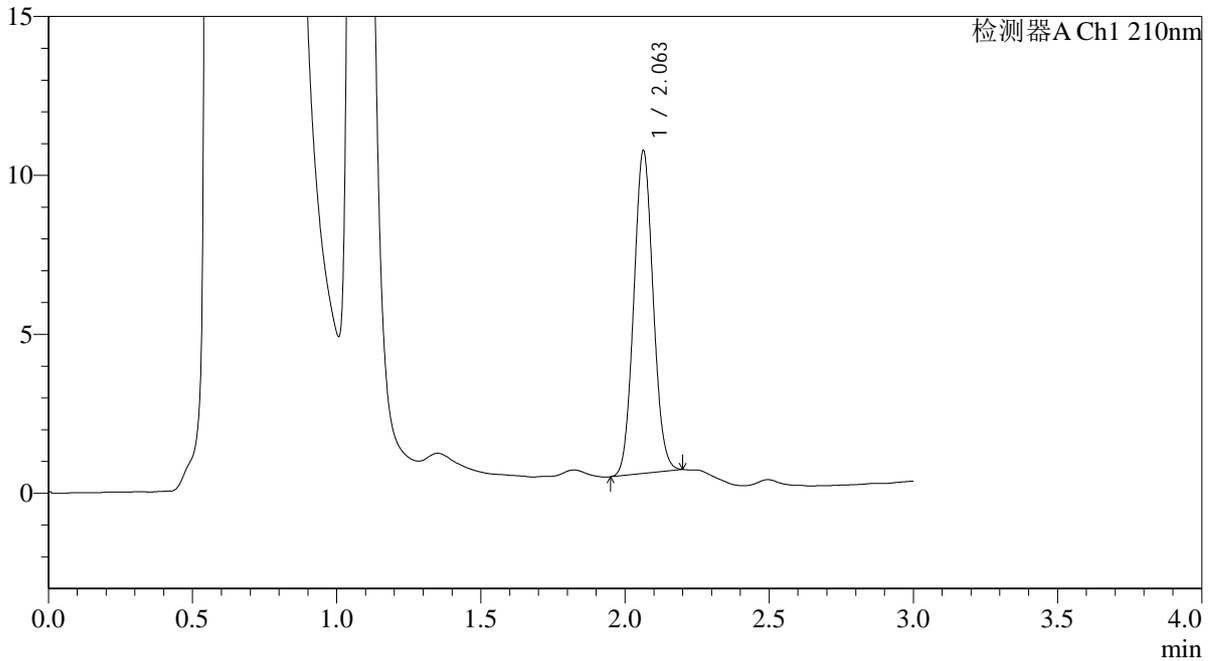
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-91-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 19:26:27 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:38:25 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.063 | 47387 | 100.000 | 10153 | 4482 | 1.065 | -- |
| 总计 | | 47387 | 100.000 | 10153 | | | |

图90 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



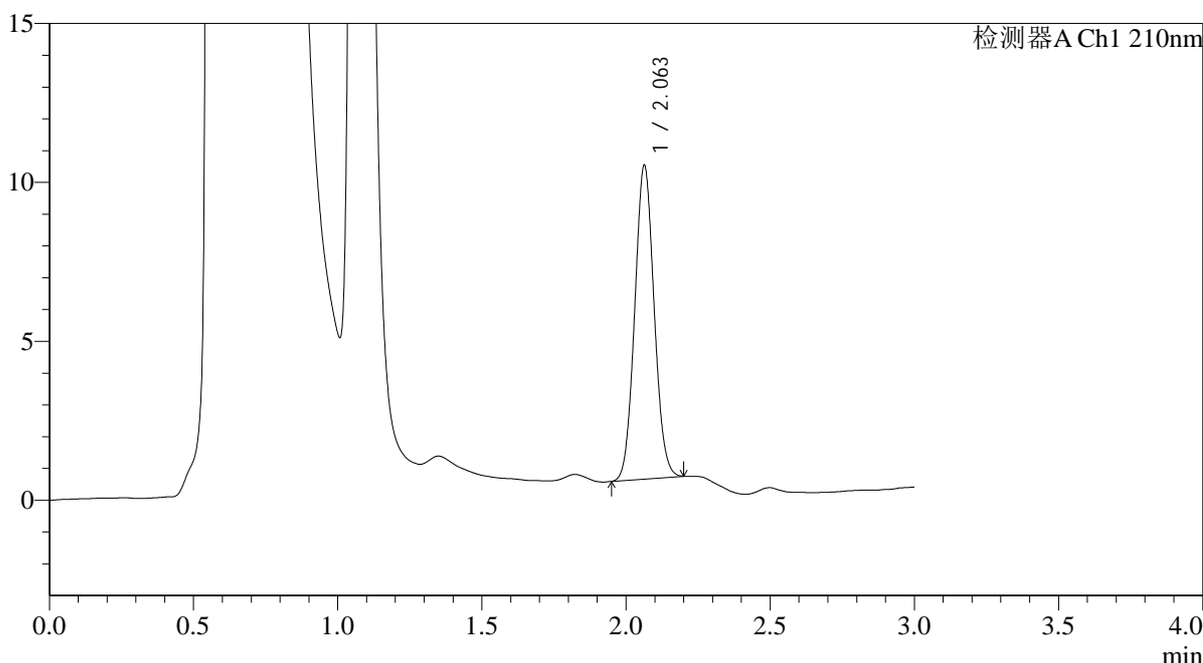
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-92-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 19:29:52 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:38:27 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.063 | 46127 | 100.000 | 9869 | 4470 | 1.063 | -- |
| 总计 | | 46127 | 100.000 | 9869 | | | |

图91 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



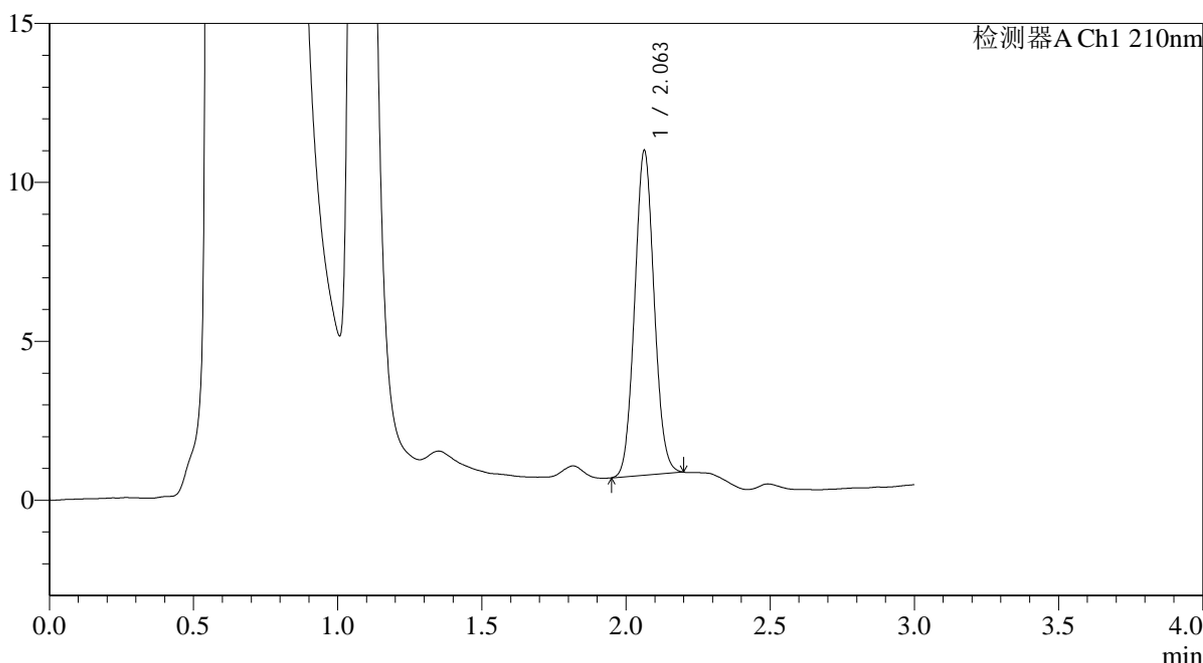
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-93-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 19:33:16 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:38:31 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.063 | 47755 | 100.000 | 10214 | 4479 | 1.063 | -- |
| 总计 | | 47755 | 100.000 | 10214 | | | |

图92 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



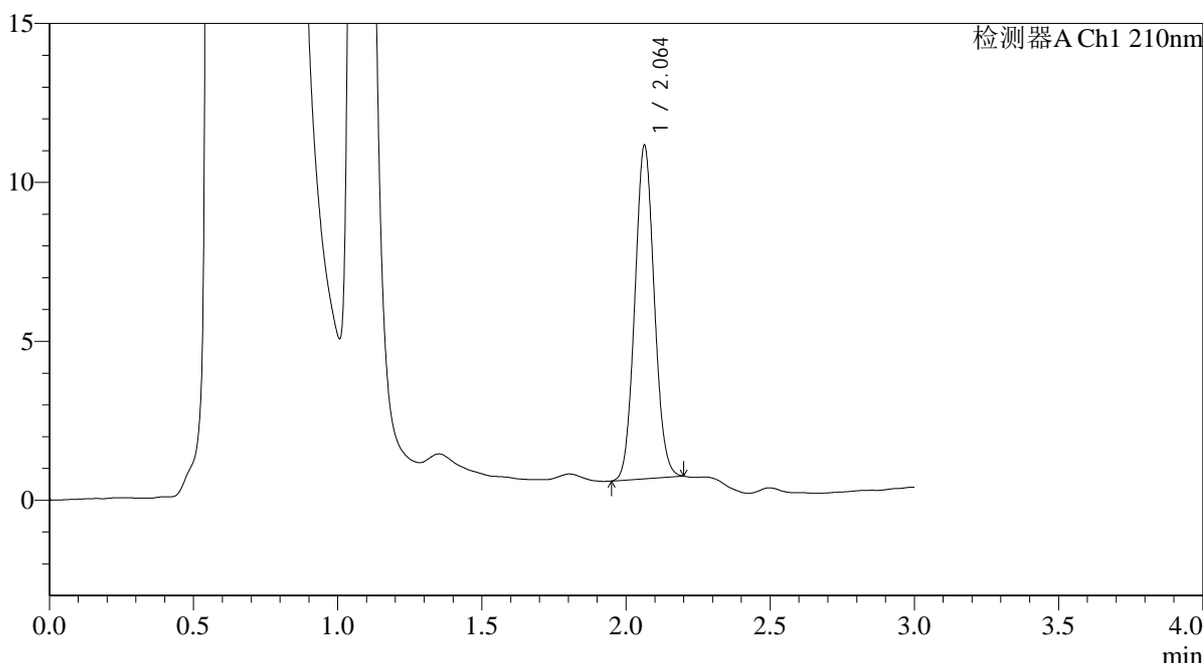
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-94-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 19:36:40 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:38:34 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.064 | 49070 | 100.000 | 10486 | 4476 | 1.064 | -- |
| 总计 | | 49070 | 100.000 | 10486 | | | |

图93 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



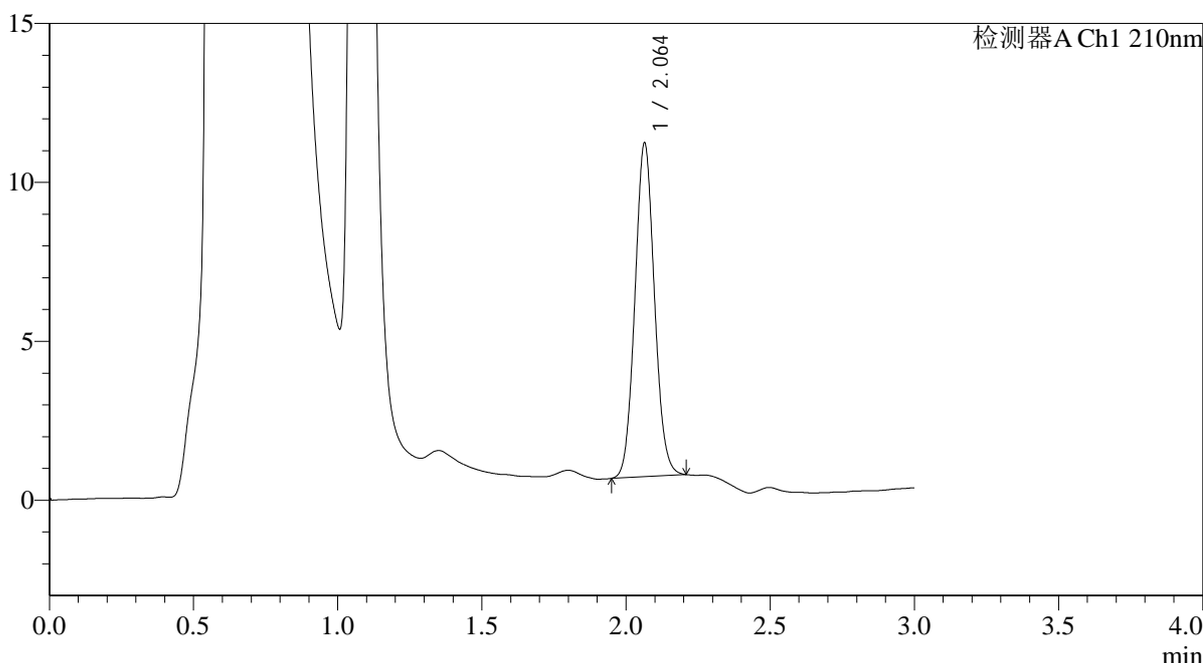
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-95-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 19:40:05 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:38:37 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.064 | 49354 | 100.000 | 10499 | 4459 | 1.071 | -- |
| 总计 | | 49354 | 100.000 | 10499 | | | |

图94 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



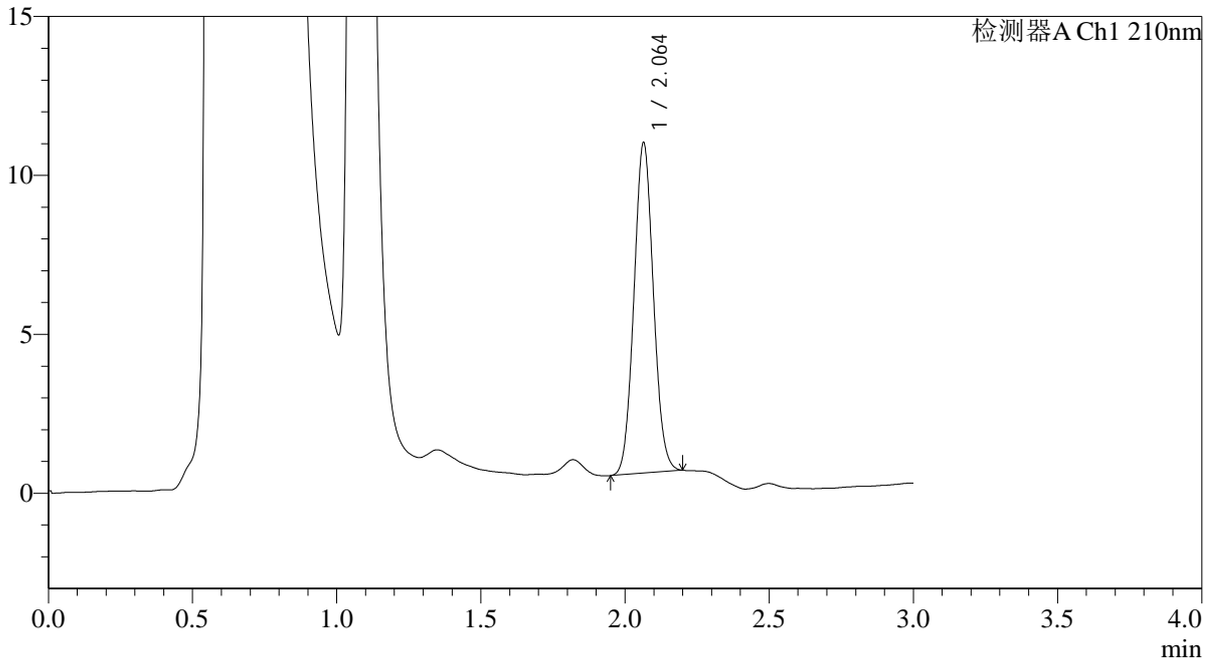
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-96-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 19:43:29 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:38:40 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.064 | 48628 | 100.000 | 10392 | 4467 | 1.063 | -- |
| 总计 | | 48628 | 100.000 | 10392 | | | |

图95 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



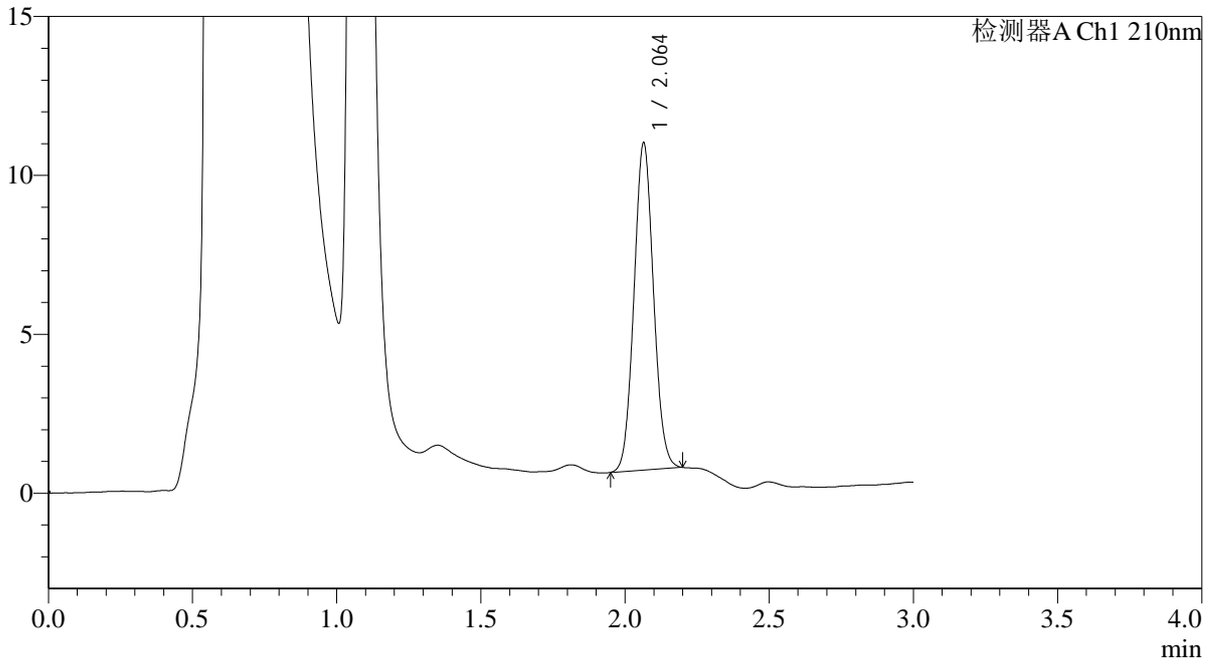
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-97-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 19:46:53 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:38:43 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.064 | 48312 | 100.000 | 10287 | 4439 | 1.062 | -- |
| 总计 | | 48312 | 100.000 | 10287 | | | |

图96 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



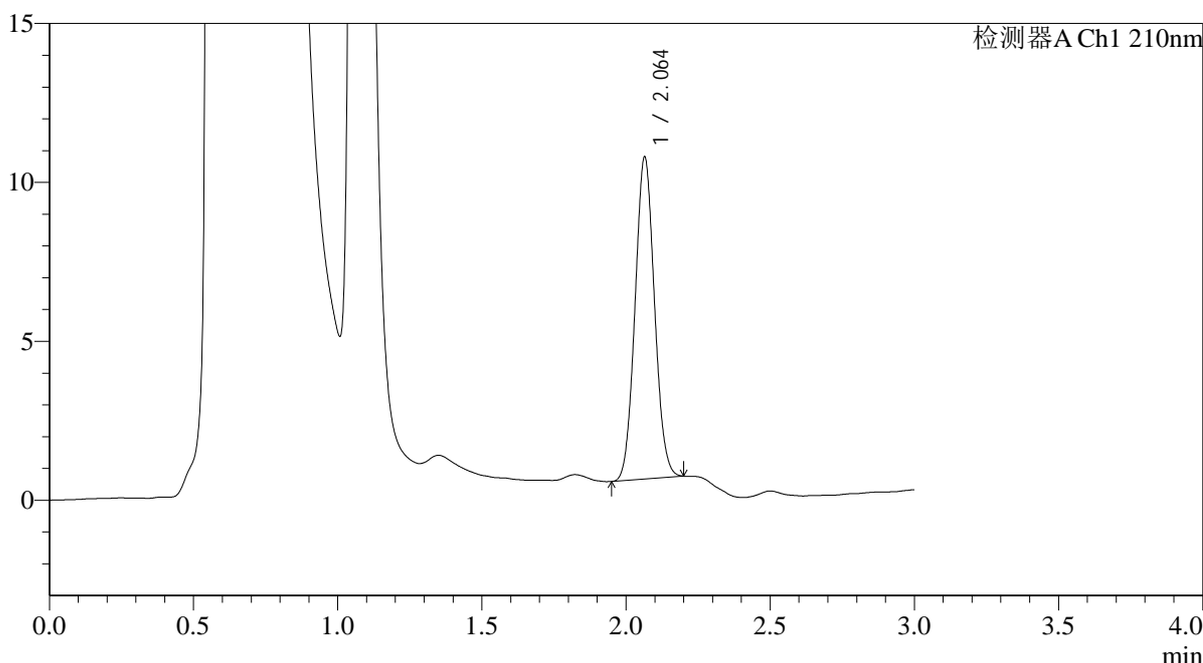
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-98-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 19:50:18 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:38:46 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.064 | 47408 | 100.000 | 10126 | 4452 | 1.063 | -- |
| 总计 | | 47408 | 100.000 | 10126 | | | |

图97 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



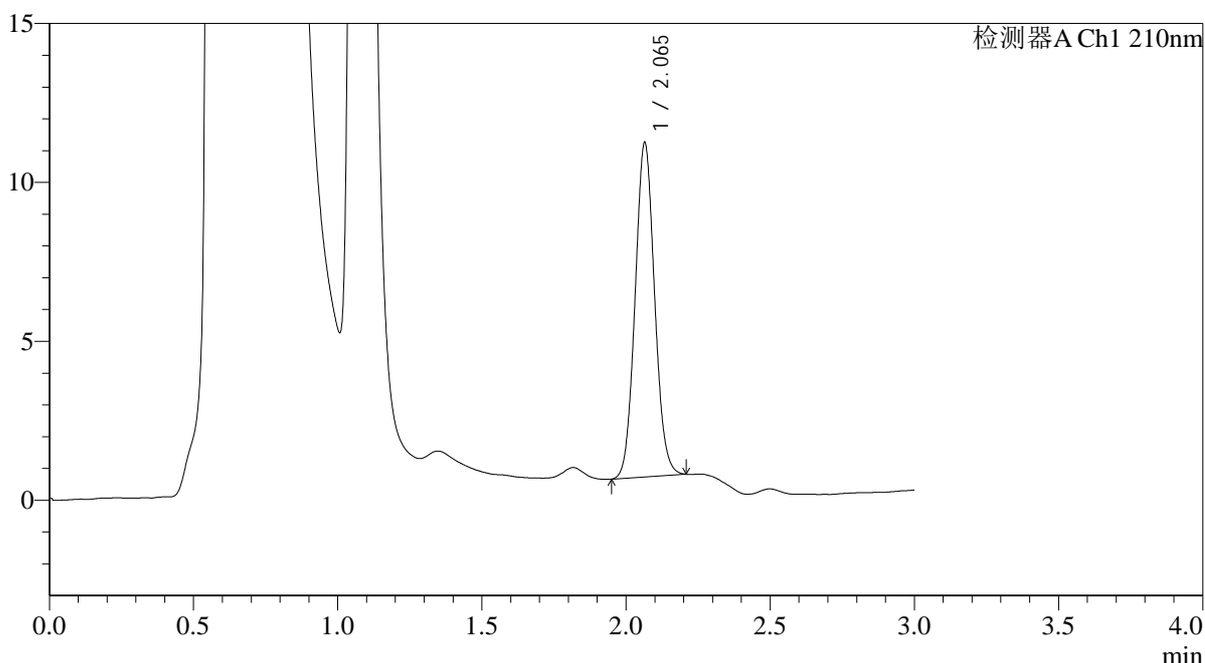
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-99-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 19:53:42 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:38:49 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.065 | 49321 | 100.000 | 10507 | 4477 | 1.070 | -- |
| 总计 | | 49321 | 100.000 | 10507 | | | |

图98 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



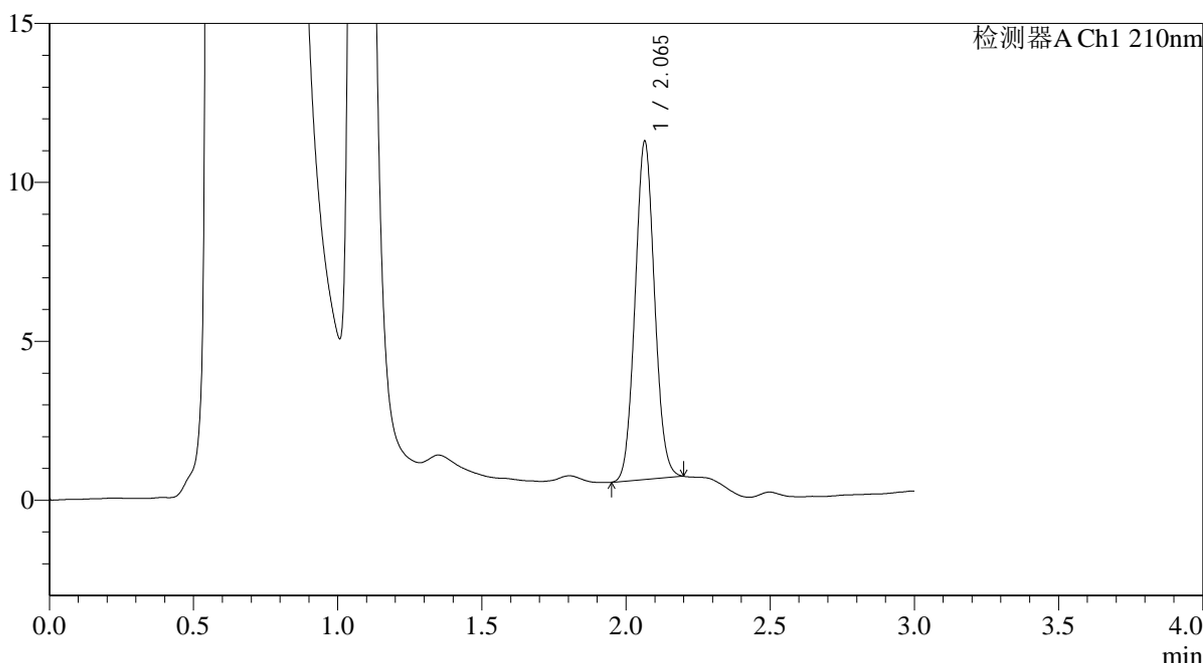
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-100-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 19:57:07 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:38:53 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.065 | 49753 | 100.000 | 10629 | 4486 | 1.060 | -- |
| 总计 | | 49753 | 100.000 | 10629 | | | |

图99 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



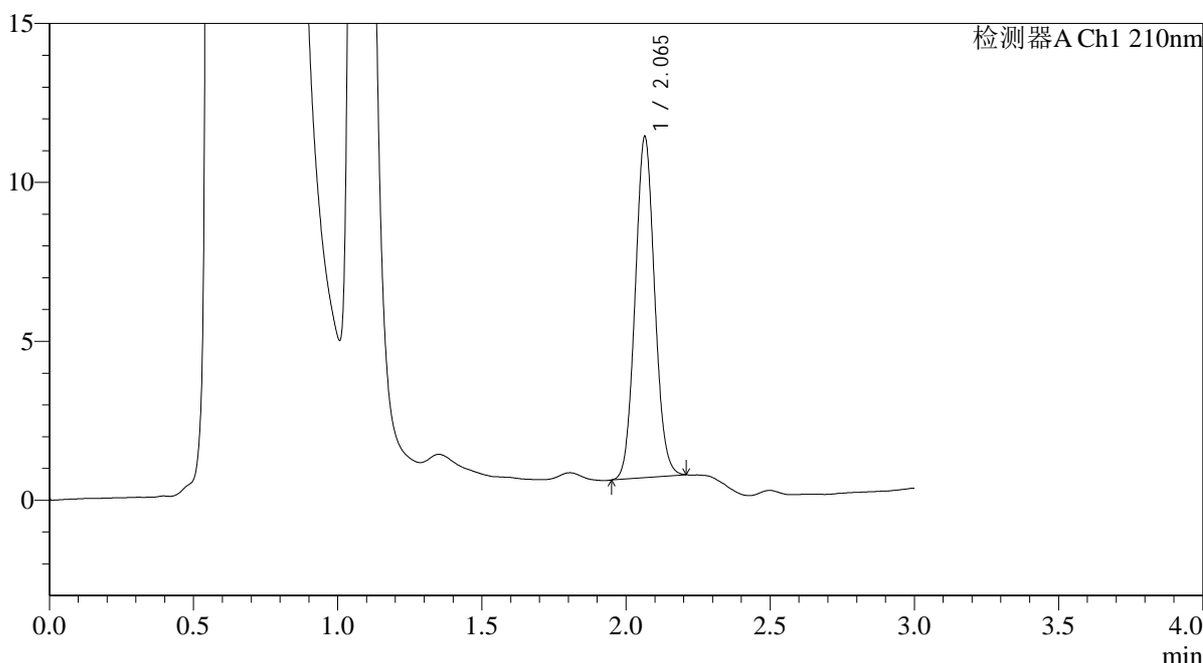
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-101-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 20:00:32 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:38:56 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.065 | 50349 | 100.000 | 10712 | 4468 | 1.068 | -- |
| 总计 | | 50349 | 100.000 | 10712 | | | |

图100 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



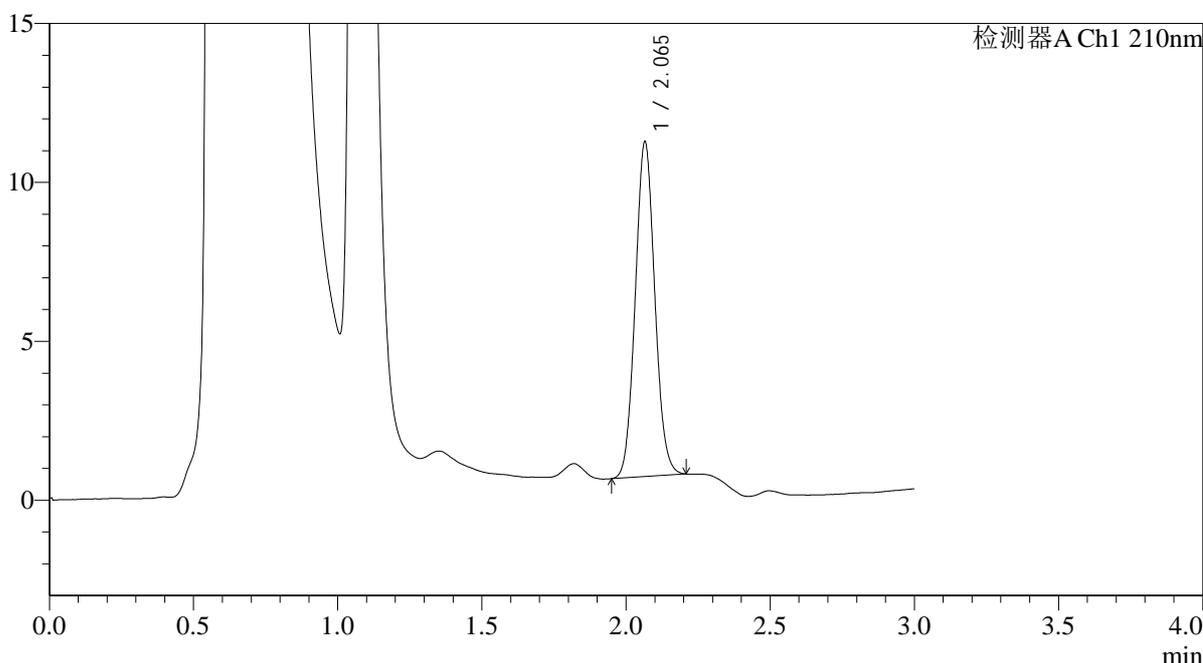
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-102-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 20:03:58 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:38:59 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.065 | 49536 | 100.000 | 10510 | 4454 | 1.070 | -- |
| 总计 | | 49536 | 100.000 | 10510 | | | |

图101 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



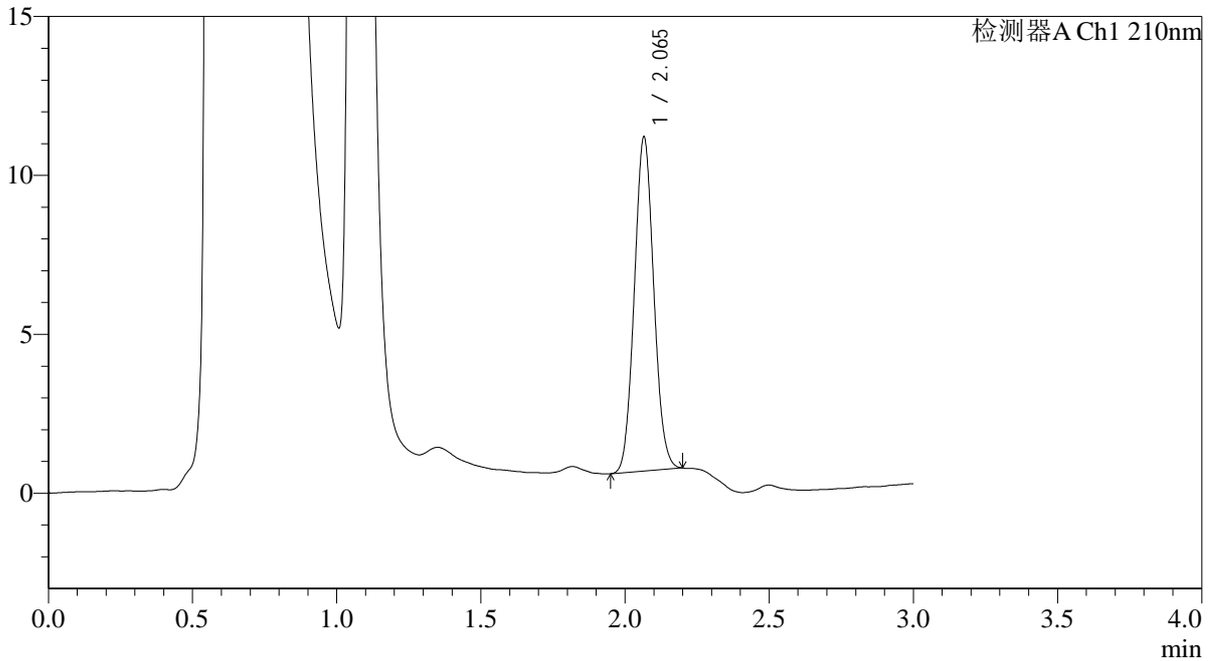
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-103-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 20:07:22 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:39:02 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.065 | 49148 | 100.000 | 10486 | 4475 | 1.068 | -- |
| 总计 | | 49148 | 100.000 | 10486 | | | |

图102 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



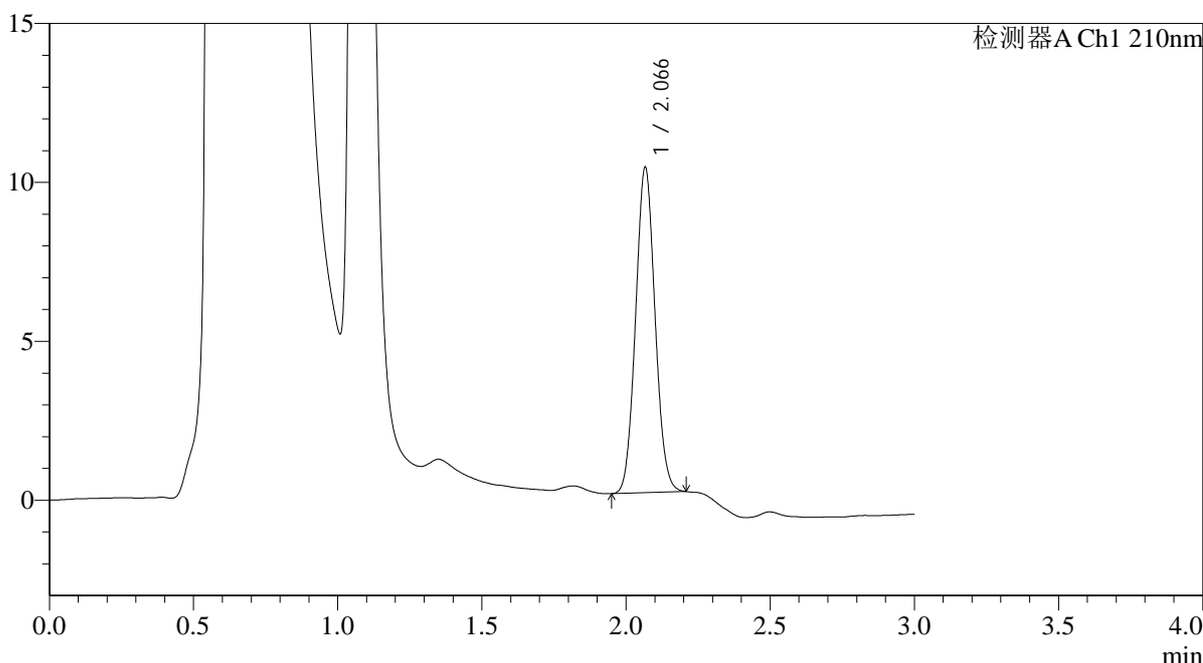
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-104-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 20:10:47 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:39:05 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.066 | 47883 | 100.000 | 10182 | 4466 | 1.067 | -- |
| 总计 | | 47883 | 100.000 | 10182 | | | |

图103 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



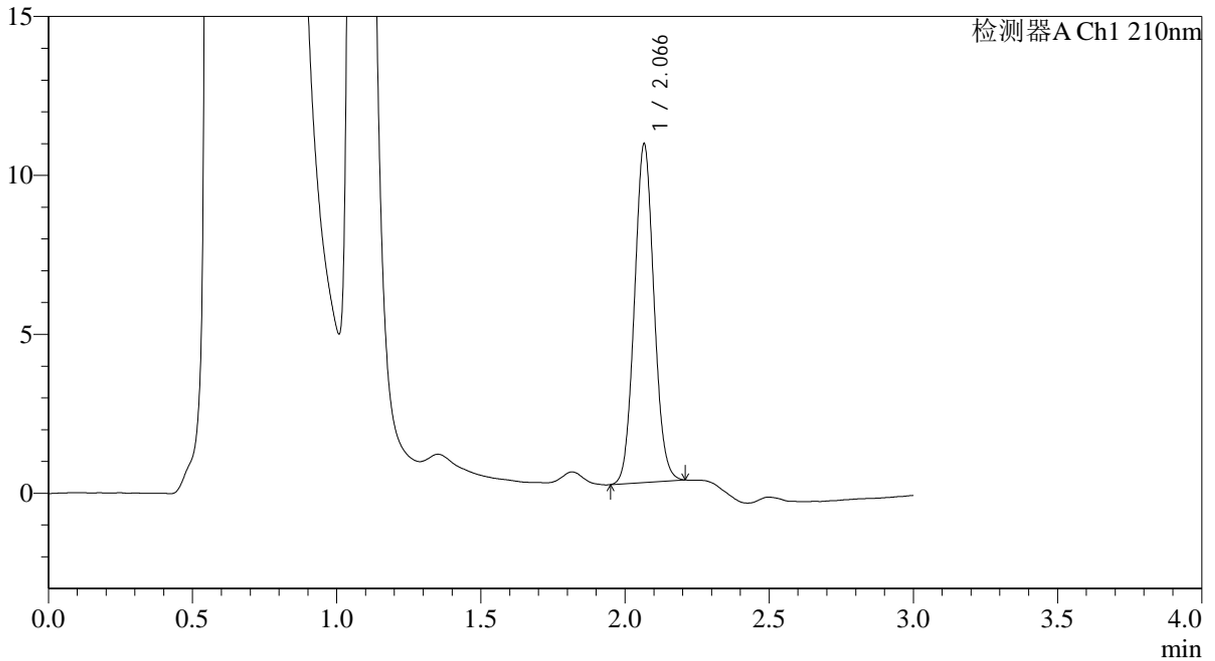
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-105-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 20:14:12 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:39:09 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.066 | 50042 | 100.000 | 10609 | 4462 | 1.066 | -- |
| 总计 | | 50042 | 100.000 | 10609 | | | |

图104 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



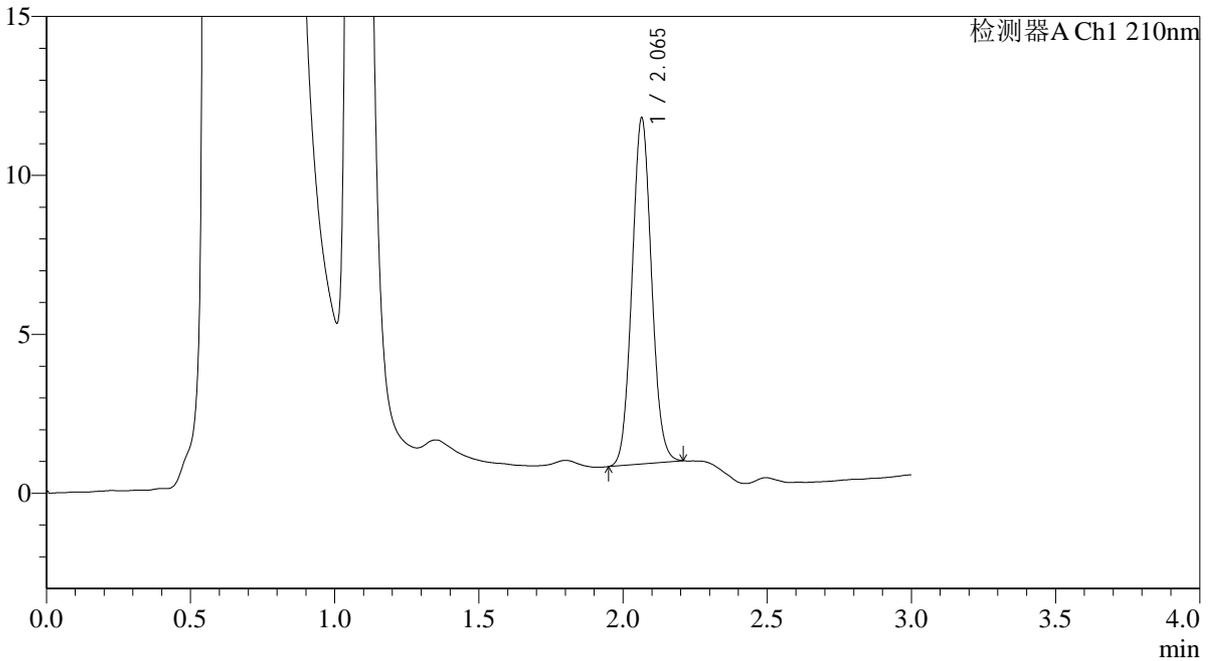
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-106-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 20:17:37 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:39:12 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.065 | 51119 | 100.000 | 10880 | 4454 | 1.064 | -- |
| 总计 | | 51119 | 100.000 | 10880 | | | |

图105 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



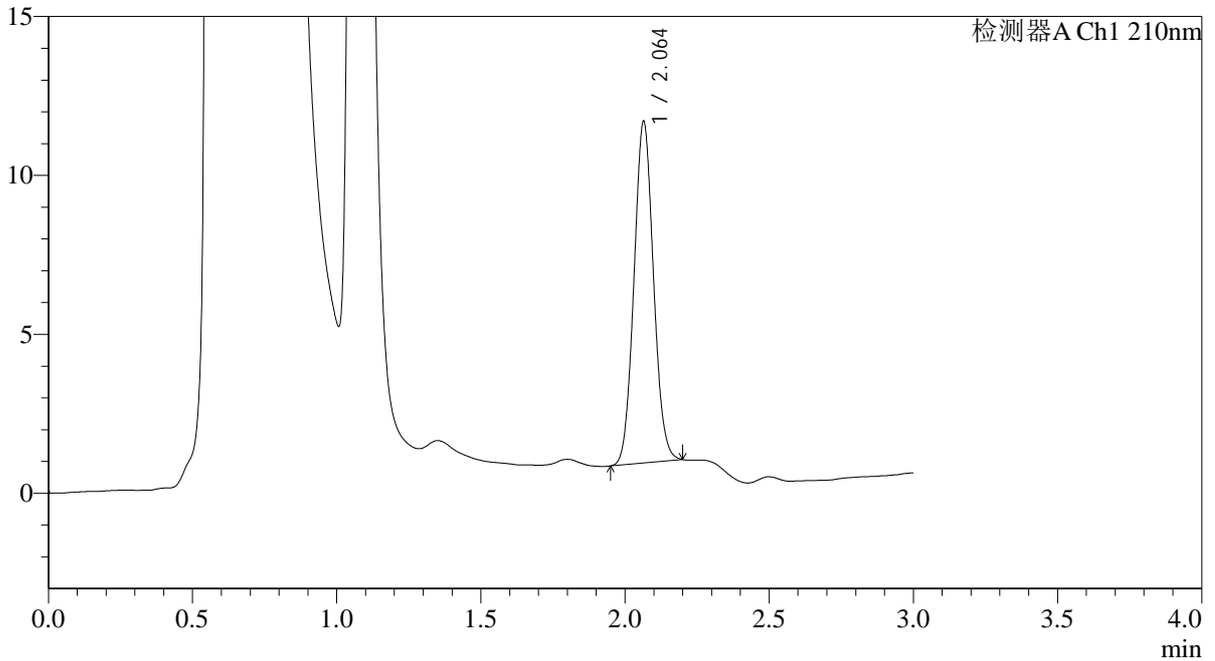
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-107-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 20:21:02 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:39:15 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.064 | 50427 | 100.000 | 10738 | 4448 | 1.066 | -- |
| 总计 | | 50427 | 100.000 | 10738 | | | |

图106 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



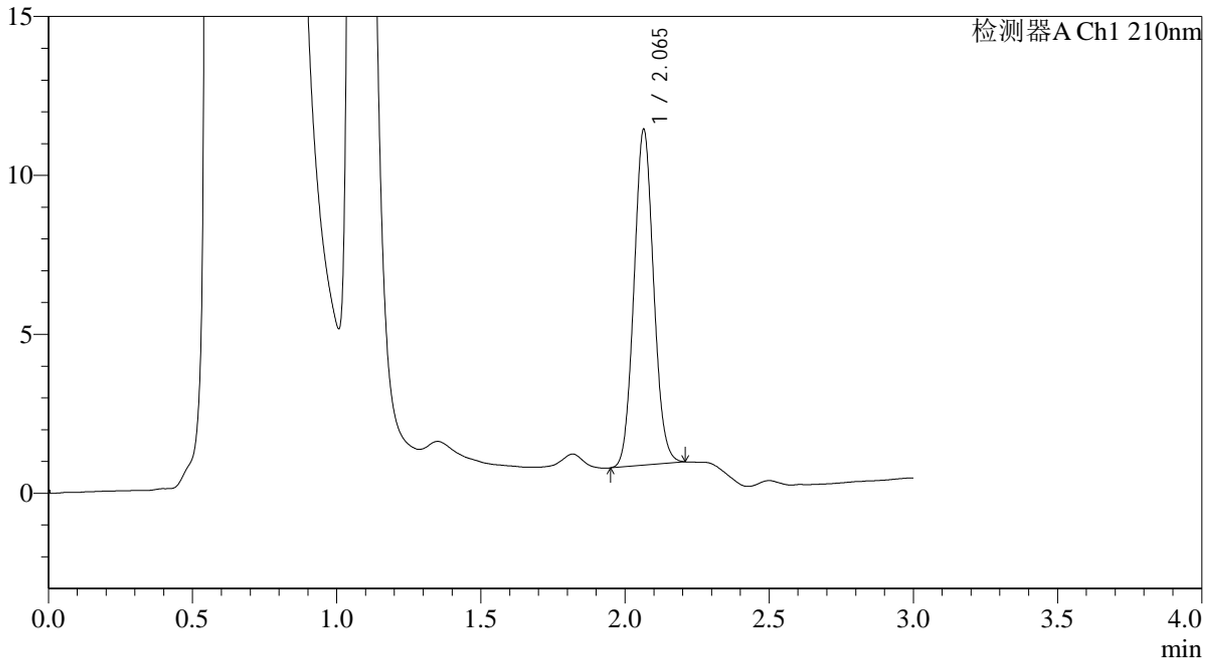
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-108-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 20:24:28 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:39:18 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.065 | 49827 | 100.000 | 10557 | 4421 | 1.071 | -- |
| 总计 | | 49827 | 100.000 | 10557 | | | |

图107 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



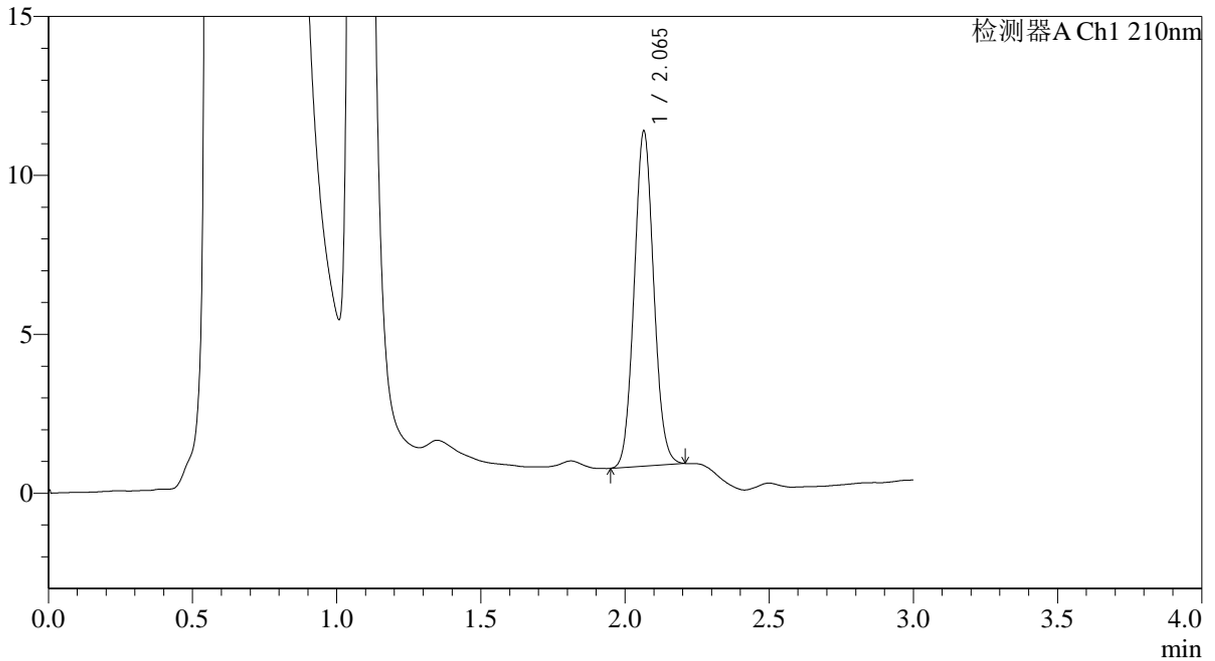
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-109-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 20:27:53 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:39:21 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.065 | 49512 | 100.000 | 10522 | 4454 | 1.066 | -- |
| 总计 | | 49512 | 100.000 | 10522 | | | |

图108 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



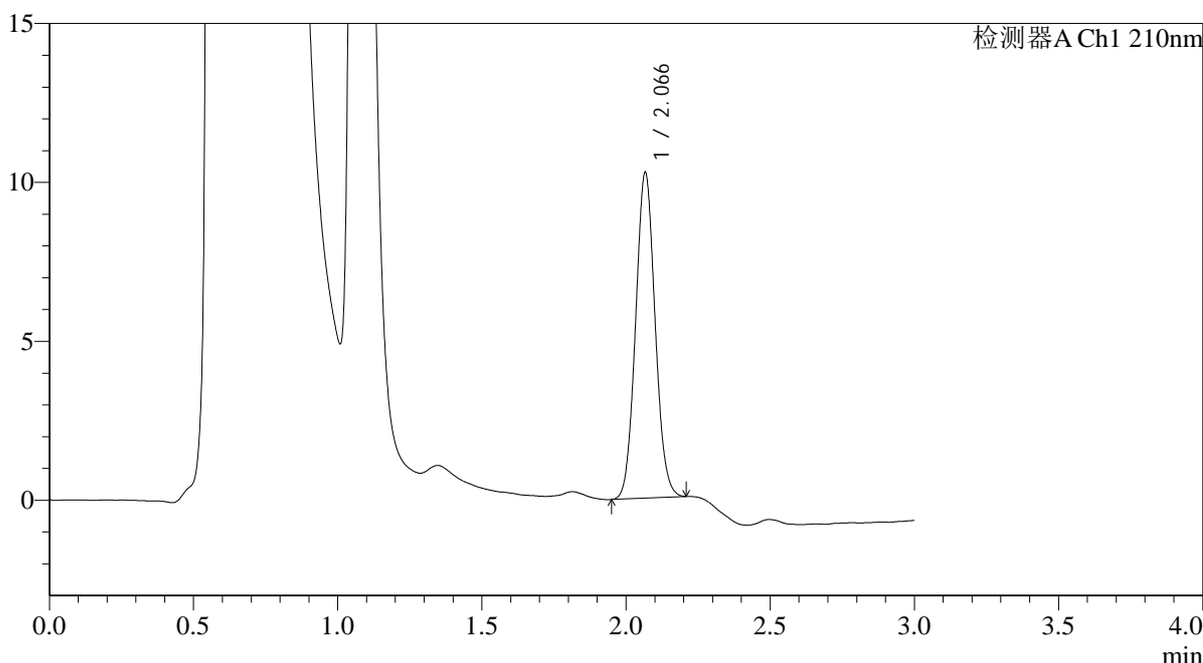
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-110-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 20:31:18 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:39:24 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.066 | 48104 | 100.000 | 10193 | 4458 | 1.068 | -- |
| 总计 | | 48104 | 100.000 | 10193 | | | |

图109 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



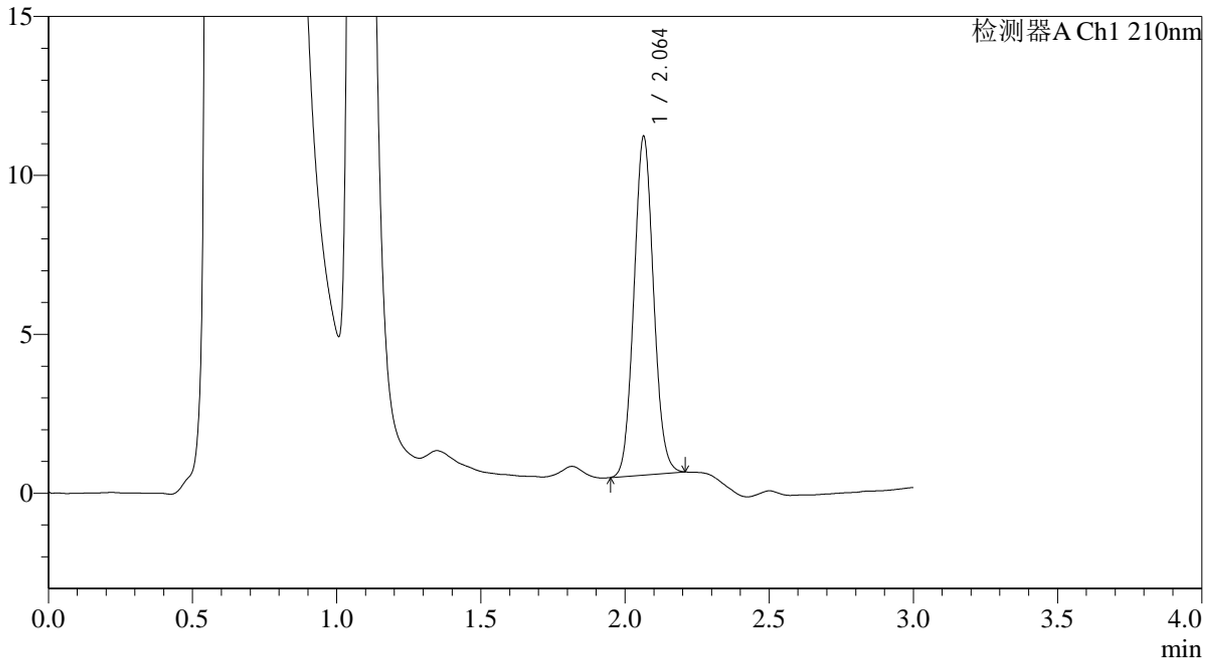
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-111-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 20:34:43 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:39:27 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.064 | 50303 | 100.000 | 10646 | 4409 | 1.068 | -- |
| 总计 | | 50303 | 100.000 | 10646 | | | |

图110 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



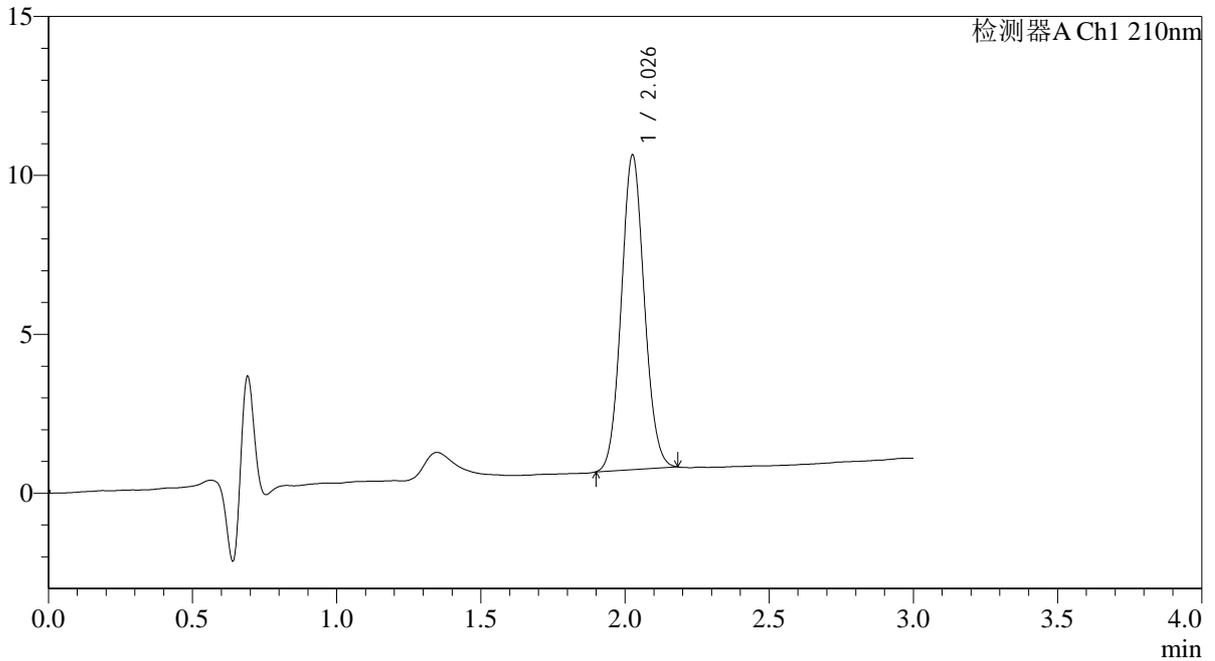
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-112-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 20:38:07 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:39:30 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.026 | 54977 | 100.000 | 9839 | 3064 | 1.074 | -- |
| 总计 | | 54977 | 100.000 | 9839 | | | |

图111 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



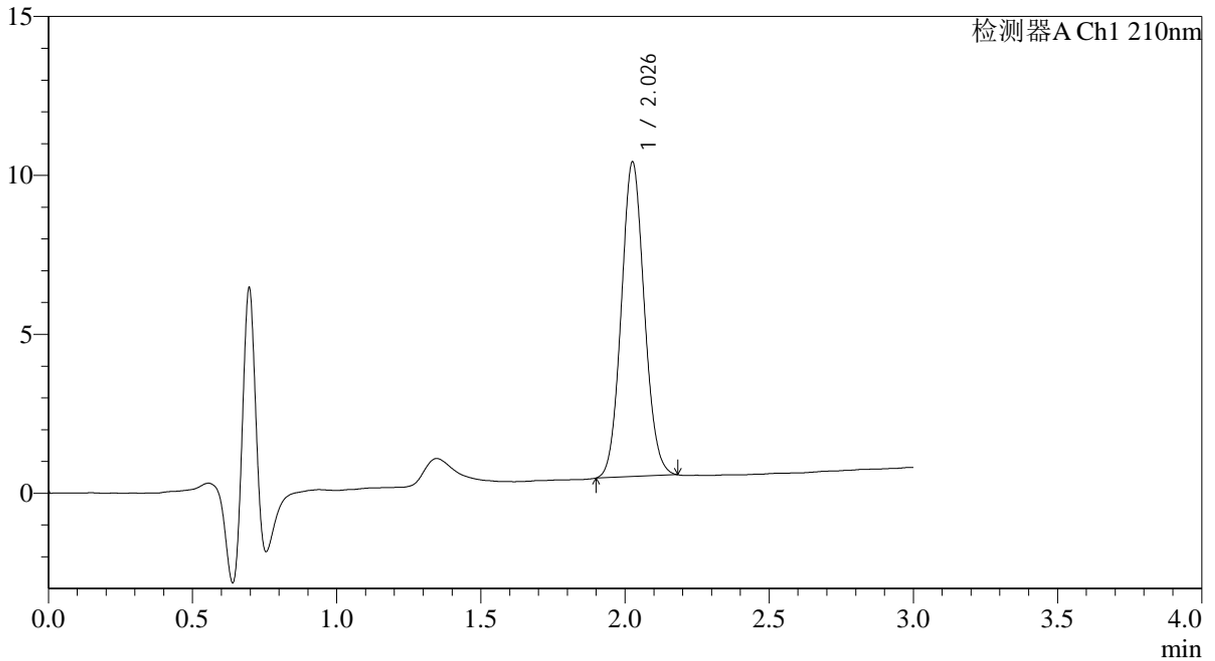
QTL-392

<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 - 0-36/18-113-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 20:41:32 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:39:33 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.026 | 55085 | 100.000 | 9838 | 3059 | 1.079 | -- |
| 总计 | | 55085 | 100.000 | 9838 | | | |

图112 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



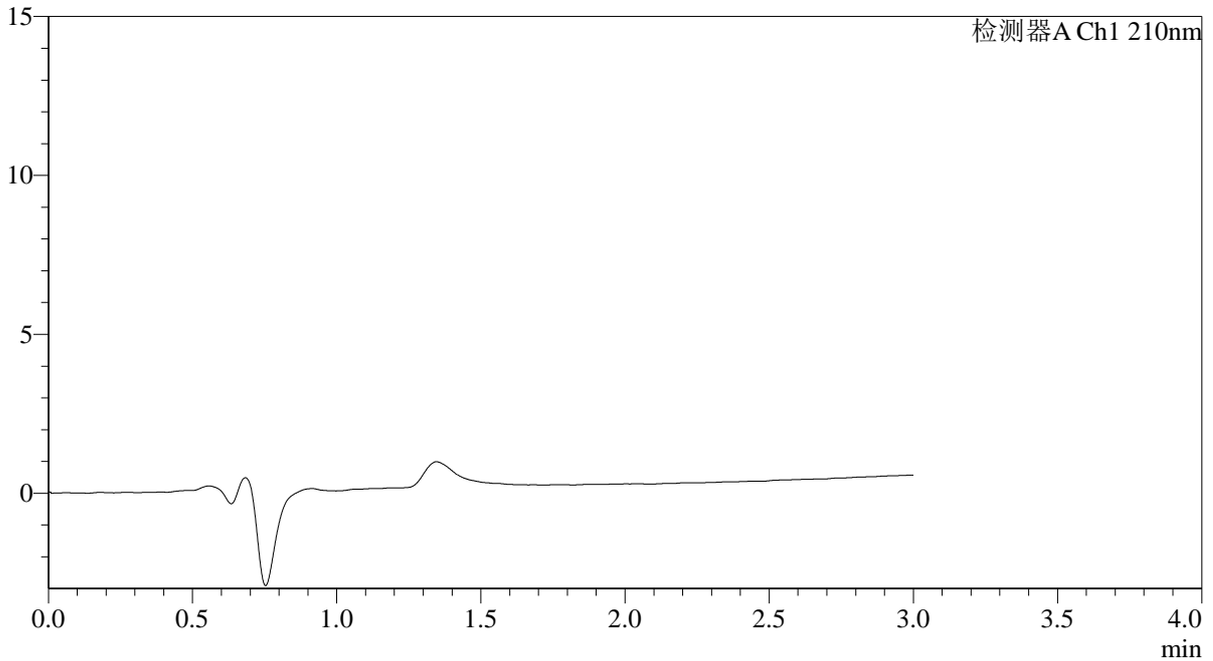
QTL-392

<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 - 0-36/18-114-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 20:44:55 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:39:36 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图113 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 溶剂



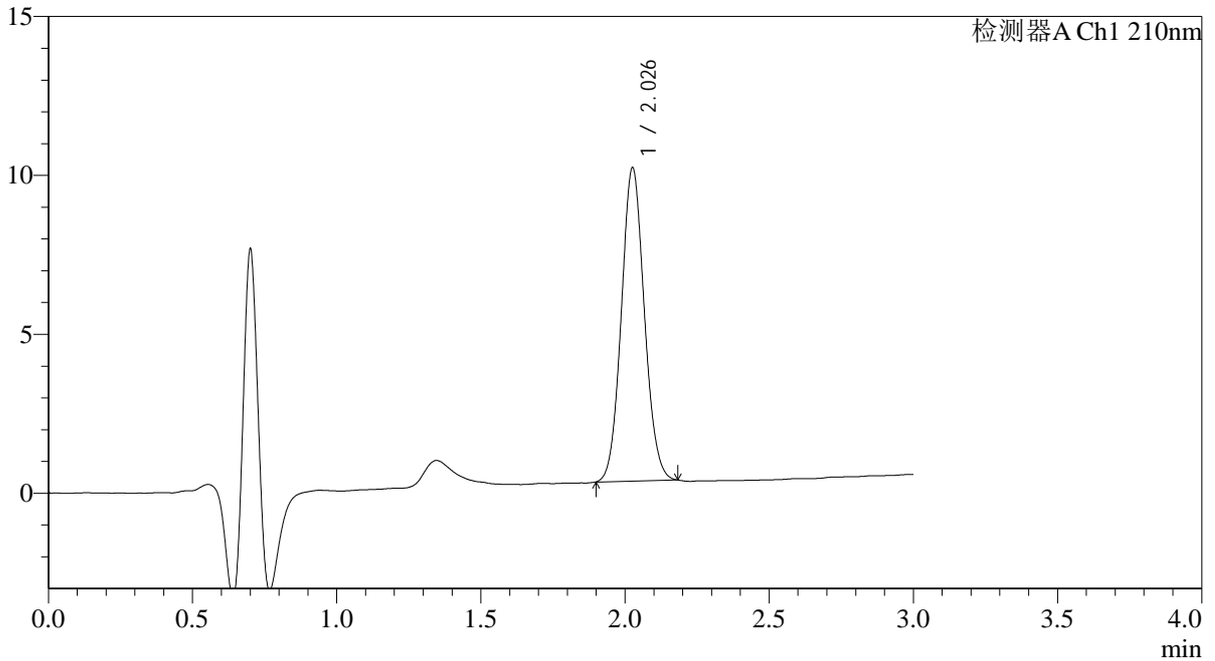
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-115-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 20:48:18 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:39:39 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.026 | 54749 | 100.000 | 9801 | 3069 | 1.078 | -- |
| 总计 | | 54749 | 100.000 | 9801 | | | |

图114 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



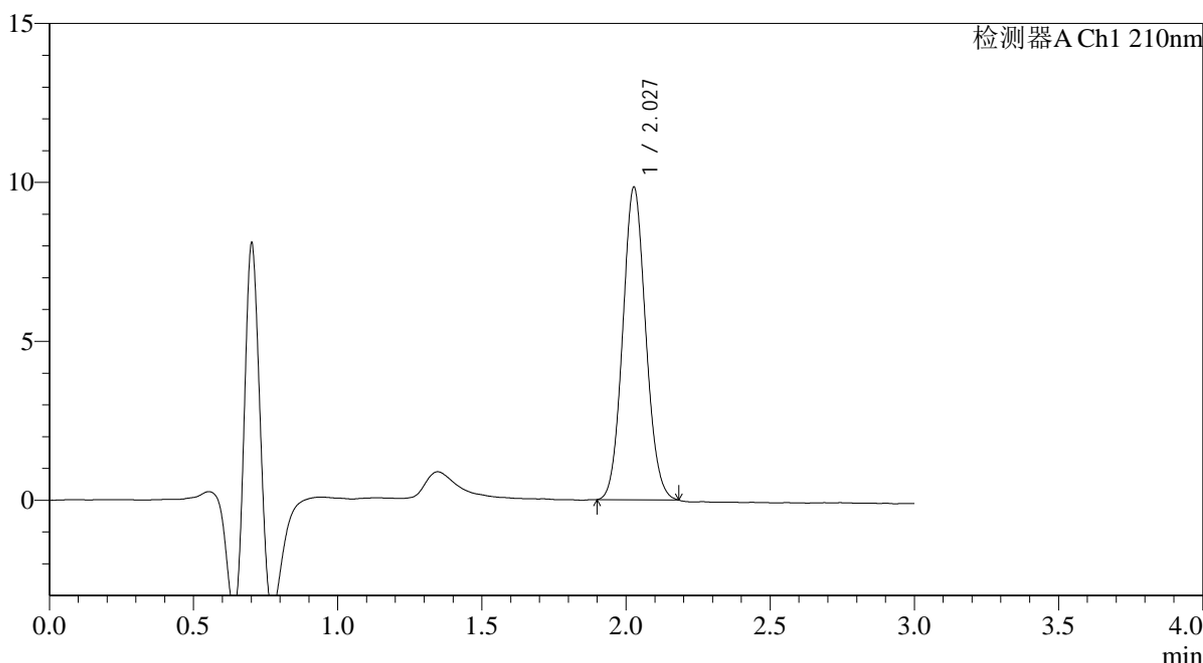
QTL-392

<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 - 0-36/18-116-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 20:51:41 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:39:43 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.027 | 54605 | 100.000 | 9809 | 3069 | 1.080 | -- |
| 总计 | | 54605 | 100.000 | 9809 | | | |

图115 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



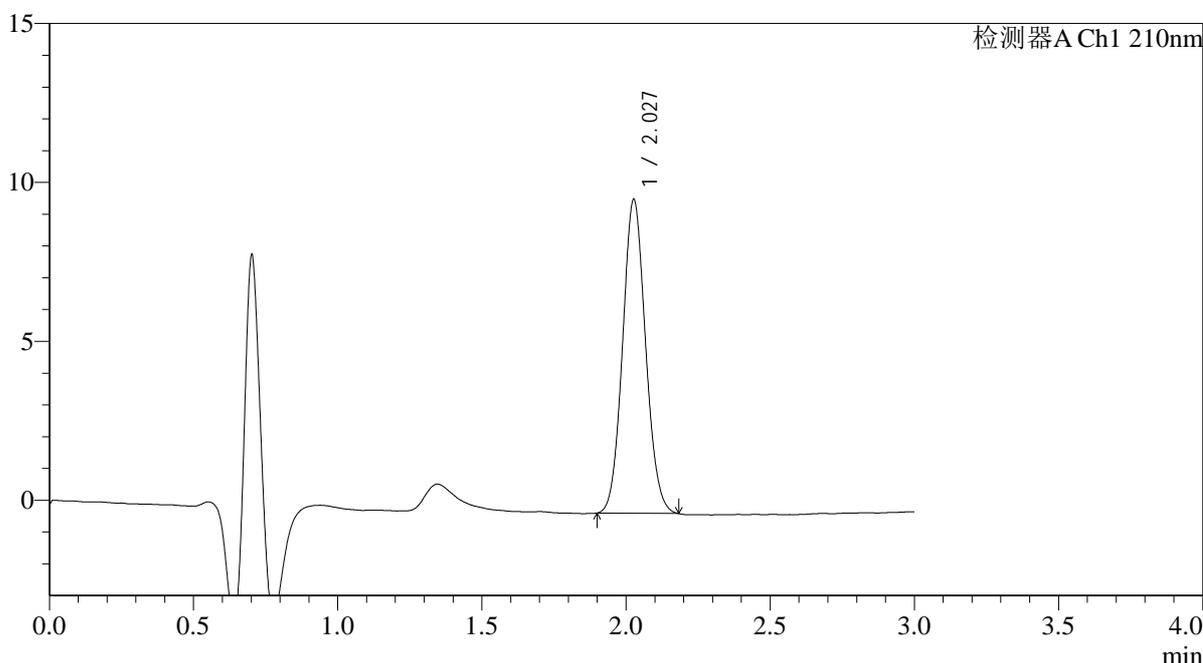
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-117-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 20:55:04 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:39:46 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.027 | 54762 | 100.000 | 9833 | 3072 | 1.081 | -- |
| 总计 | | 54762 | 100.000 | 9833 | | | |

图116 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



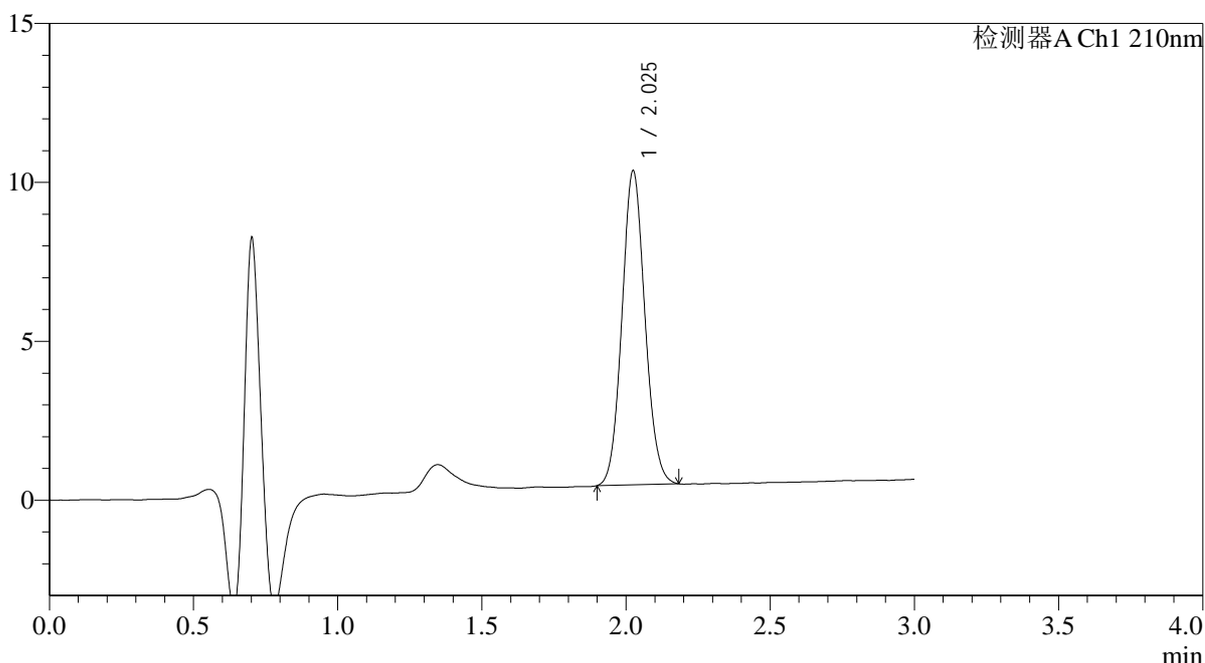
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-118-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 20:58:27 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:39:49 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.025 | 54846 | 100.000 | 9850 | 3079 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 54846 | 100.000 | 9850 | | | |

图117 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



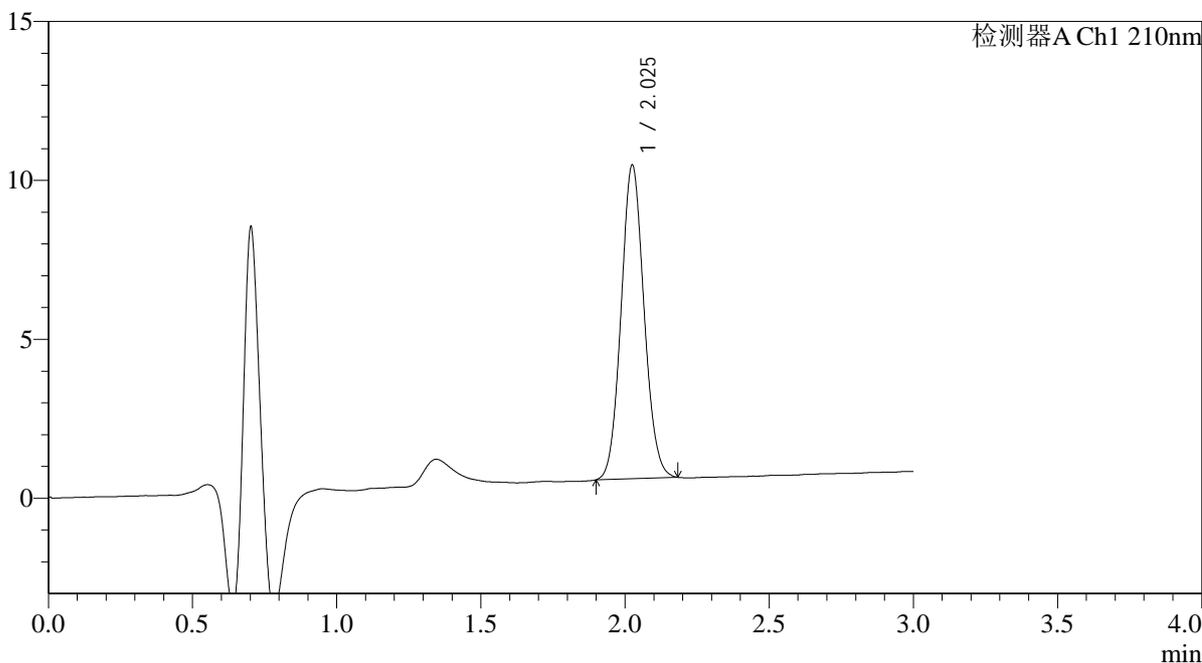
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-119-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 21:01:50 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:39:52 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.025 | 54701 | 100.000 | 9828 | 3082 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 54701 | 100.000 | 9828 | | | |

图118 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



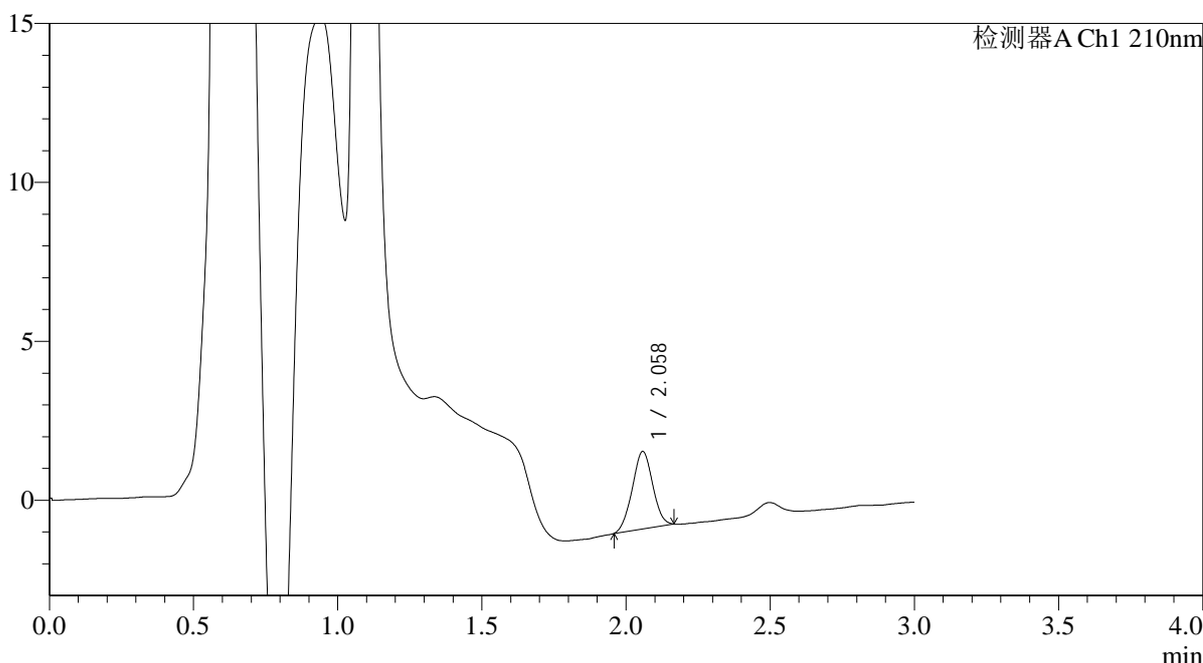
QTL-392

<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 - 0-36/18-120-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 21:05:14 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:39:55 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.058 | 12051 | 100.000 | 2432 | 3936 | 1.006 | -- |
| 总计 | | 12051 | 100.000 | 2432 | | | |

图119 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



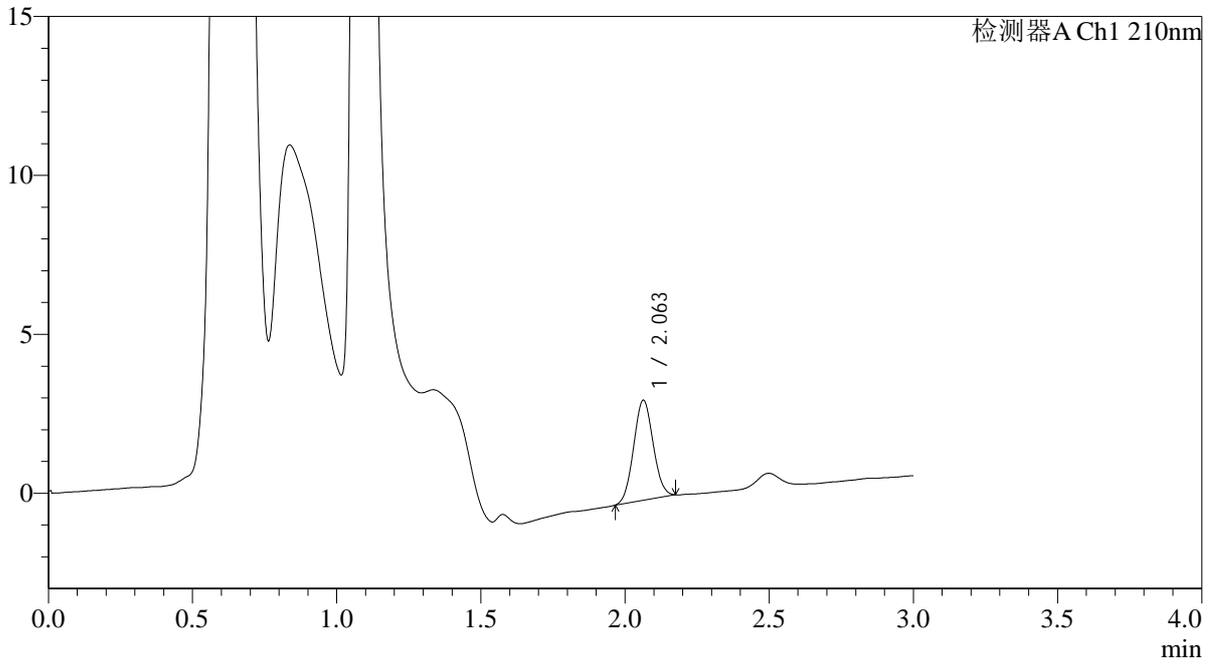
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-121-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 21:08:35 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:39:58 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.063 | 14833 | 100.000 | 3152 | 4365 | 1.054 | -- |
| 总计 | | 14833 | 100.000 | 3152 | | | |

图120 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



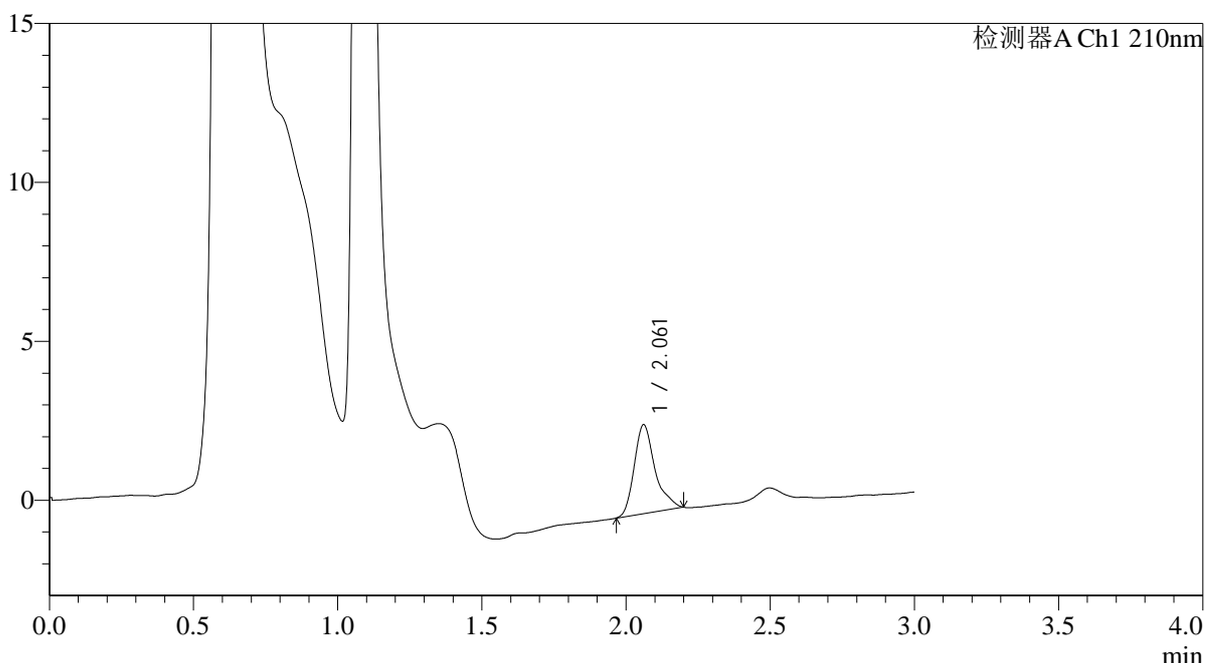
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-122-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 21:11:59 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:40:02 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.061 | 14026 | 100.000 | 2788 | 4356 | 1.294 | -- |
| 总计 | | 14026 | 100.000 | 2788 | | | |

图121 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



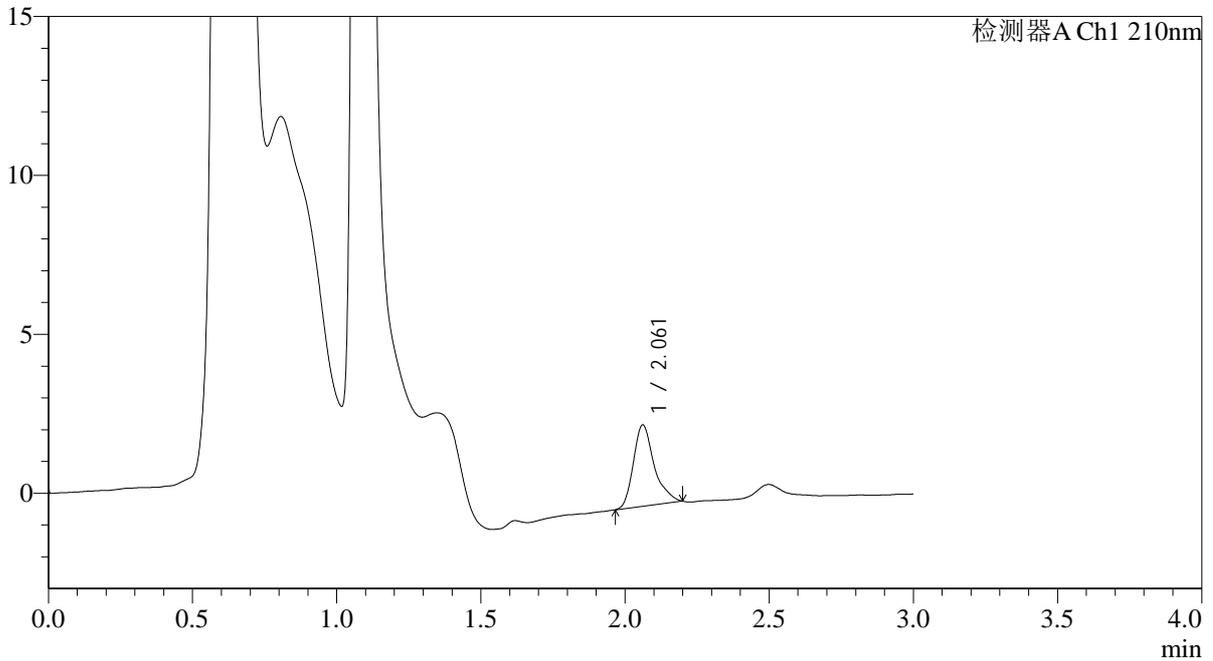
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-123-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 21:15:21 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:40:05 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.061 | 12853 | 100.000 | 2556 | 4320 | 1.292 | -- |
| 总计 | | 12853 | 100.000 | 2556 | | | |

图122 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



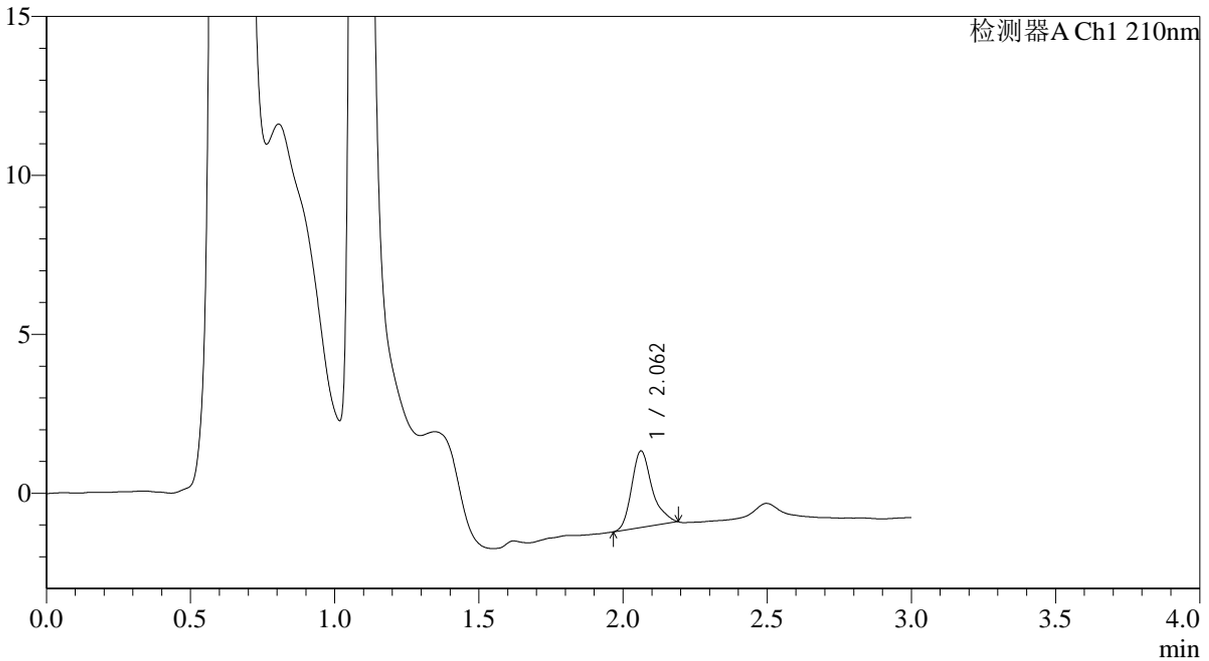
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-124-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 21:18:44 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:40:08 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.062 | 11887 | 100.000 | 2409 | 4406 | 1.245 | -- |
| 总计 | | 11887 | 100.000 | 2409 | | | |

图123 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



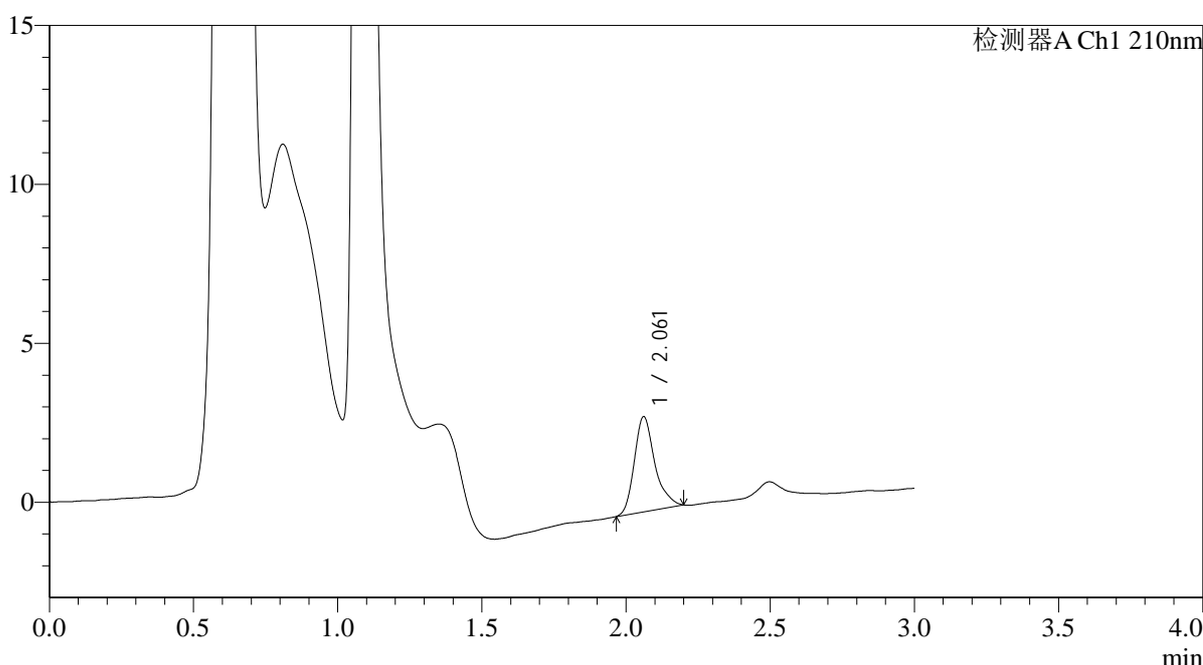
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-125-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 21:22:06 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:40:11 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.061 | 14832 | 100.000 | 2990 | 4363 | 1.260 | -- |
| 总计 | | 14832 | 100.000 | 2990 | | | |

图124 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



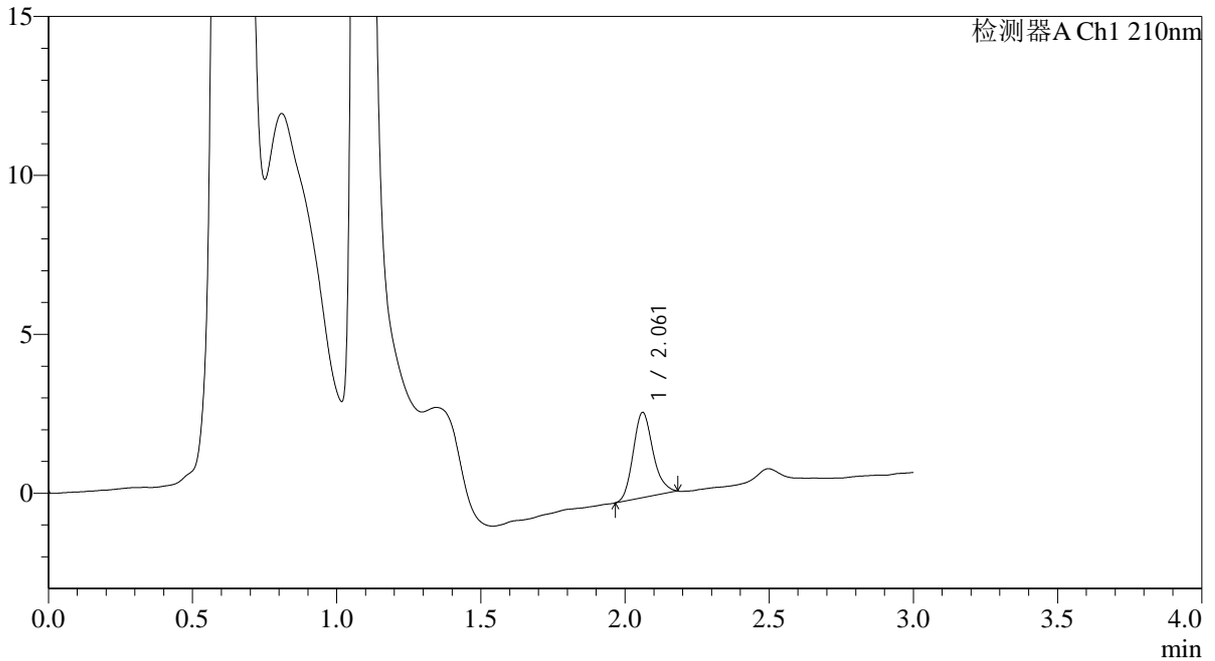
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-126-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 21:25:29 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:40:14 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.061 | 12816 | 100.000 | 2676 | 4432 | 1.167 | -- |
| 总计 | | 12816 | 100.000 | 2676 | | | |

图125 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



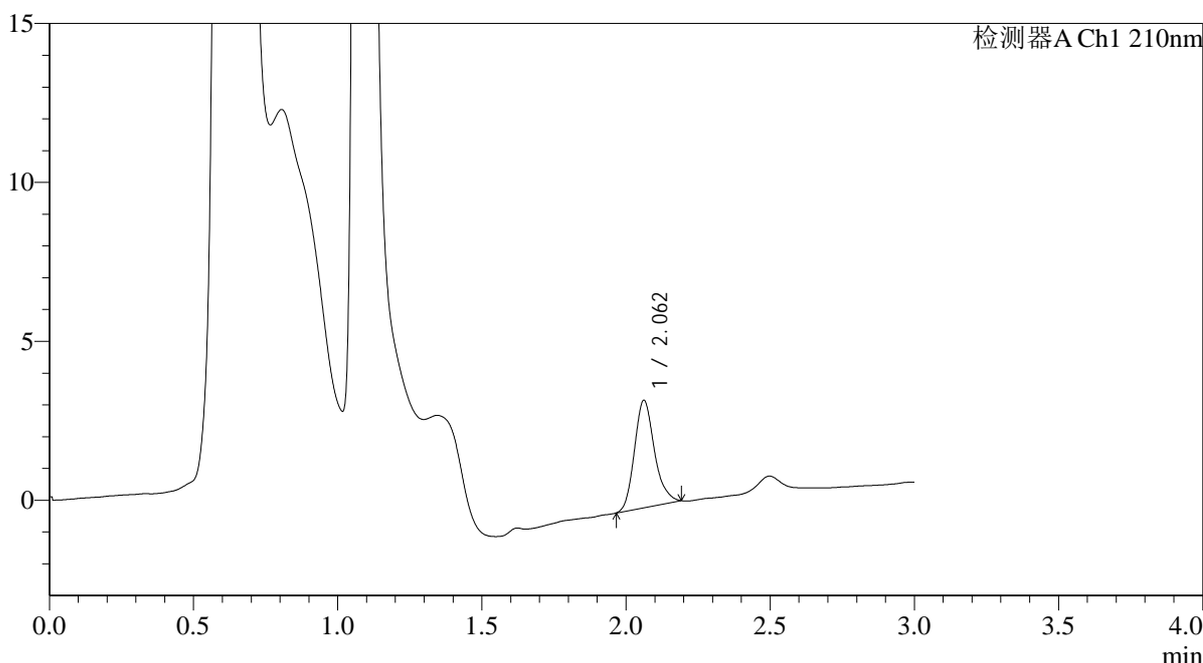
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-127-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 21:28:52 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:40:17 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.062 | 16310 | 100.000 | 3376 | 4399 | 1.185 | -- |
| 总计 | | 16310 | 100.000 | 3376 | | | |

图126 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



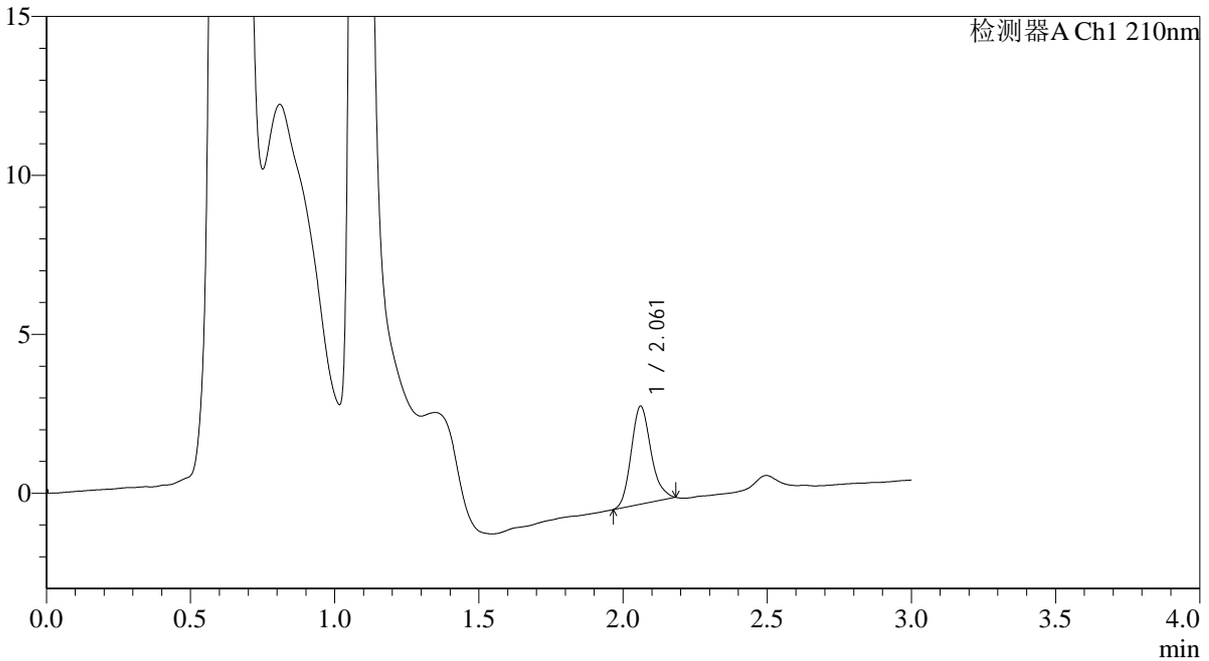
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-128-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 21:32:14 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:40:21 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.061 | 14706 | 100.000 | 3073 | 4445 | 1.169 | -- |
| 总计 | | 14706 | 100.000 | 3073 | | | |

图127 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



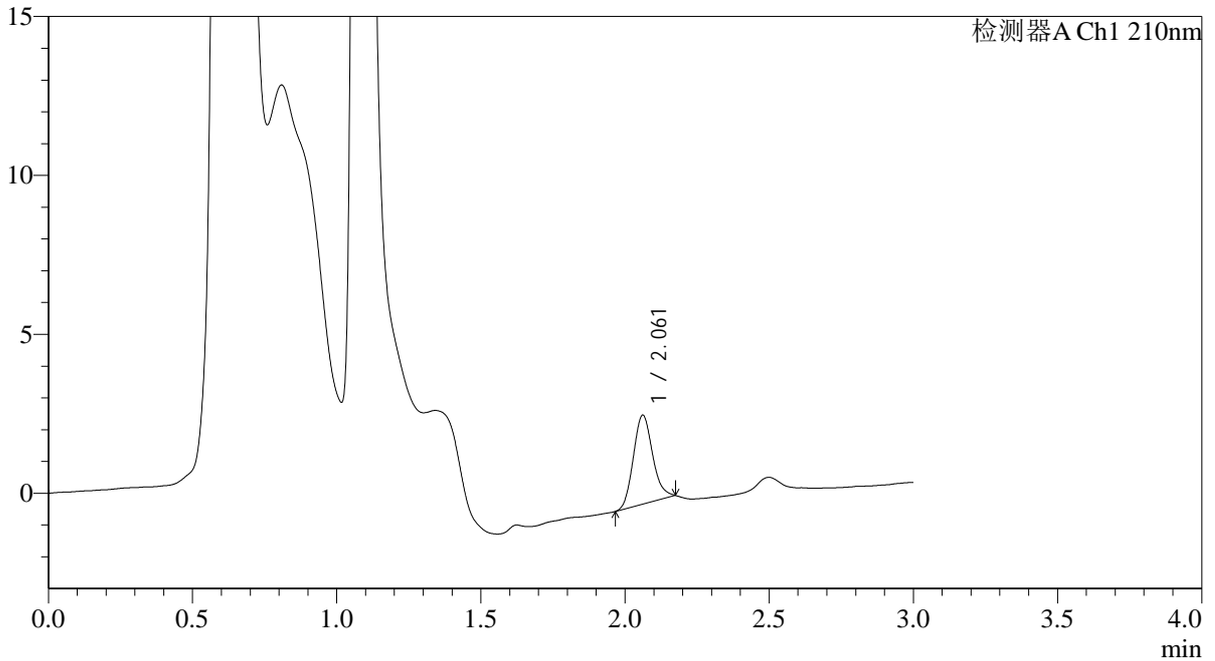
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-129-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 21:35:37 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:40:24 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.061 | 12984 | 100.000 | 2795 | 4626 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 12984 | 100.000 | 2795 | | | |

图128 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



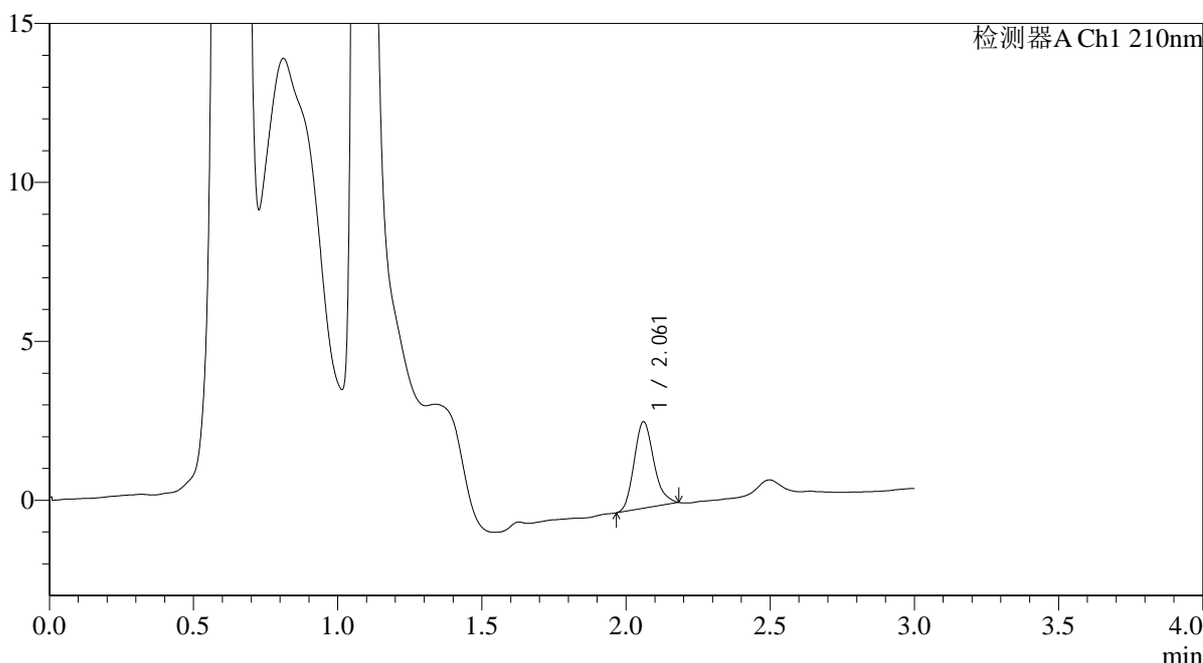
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-130-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 21:38:59 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:40:27 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.061 | 12970 | 100.000 | 2718 | 4422 | 1.182 | -- |
| 总计 | | 12970 | 100.000 | 2718 | | | |

图129 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



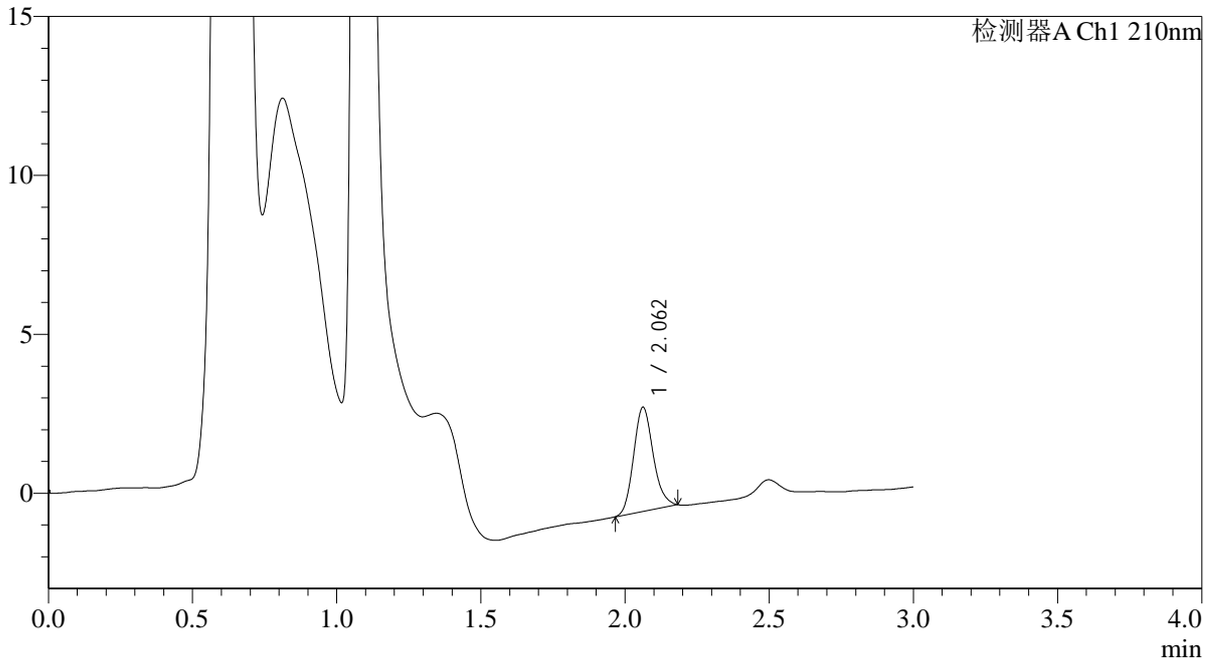
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-131-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 21:42:22 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:40:30 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.062 | 15512 | 100.000 | 3276 | 4466 | 1.149 | -- |
| 总计 | | 15512 | 100.000 | 3276 | | | |

图130 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



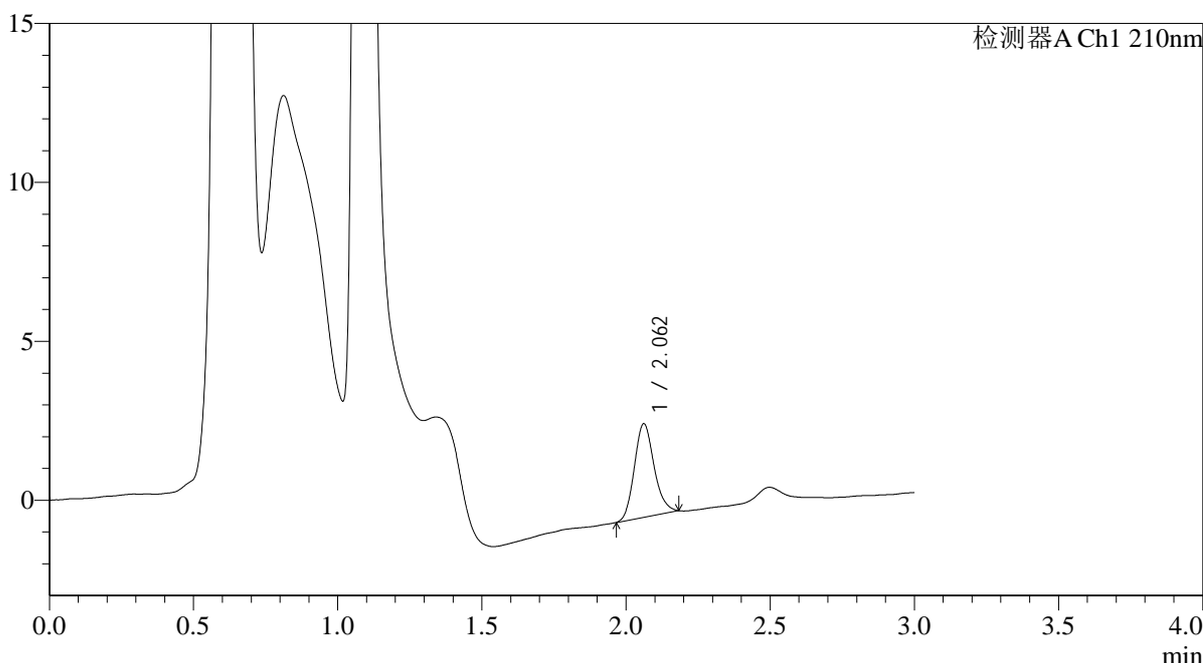
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-132-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 21:45:44 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:40:33 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.062 | 14010 | 100.000 | 2940 | 4438 | 1.151 | -- |
| 总计 | | 14010 | 100.000 | 2940 | | | |

图131 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



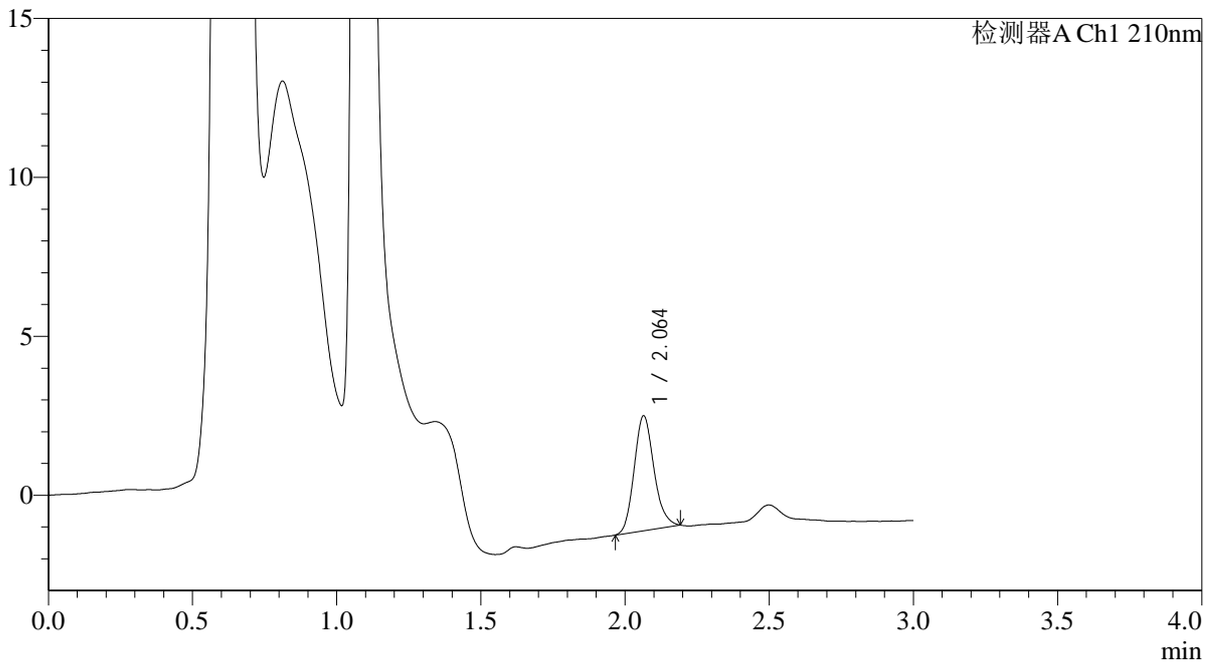
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-133-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 21:49:08 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:40:36 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.064 | 17249 | 100.000 | 3614 | 4406 | 1.155 | -- |
| 总计 | | 17249 | 100.000 | 3614 | | | |

图132 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



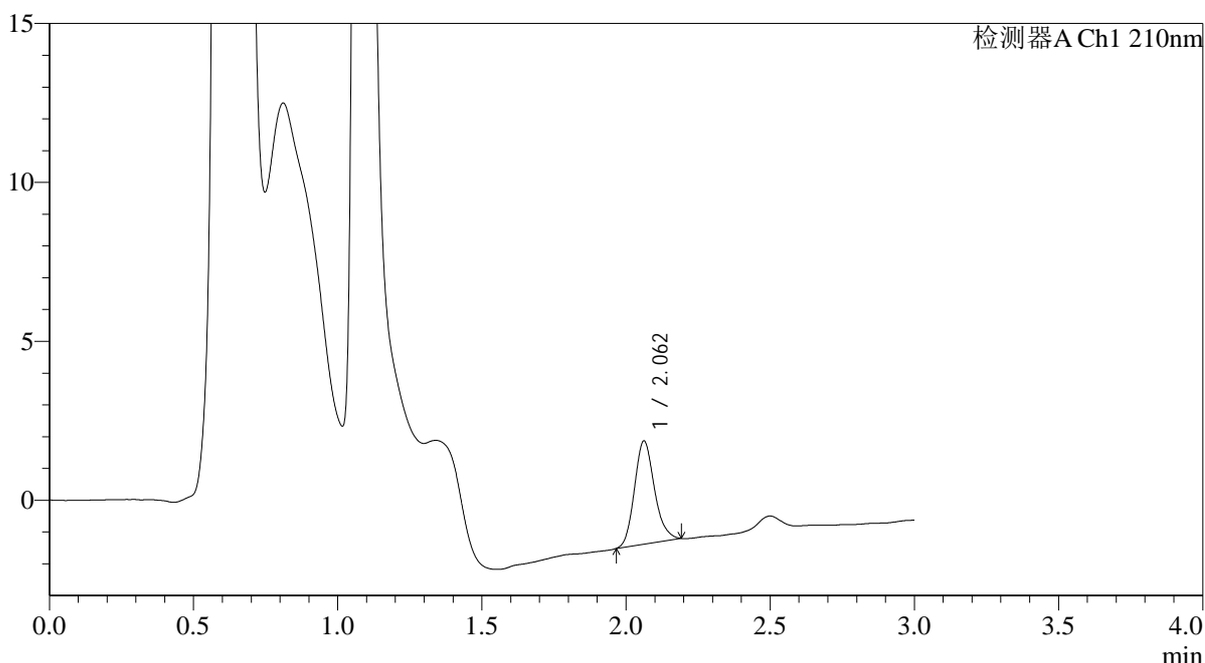
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-134-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 21:52:30 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:40:40 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.062 | 15677 | 100.000 | 3248 | 4330 | 1.165 | -- |
| 总计 | | 15677 | 100.000 | 3248 | | | |

图133 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



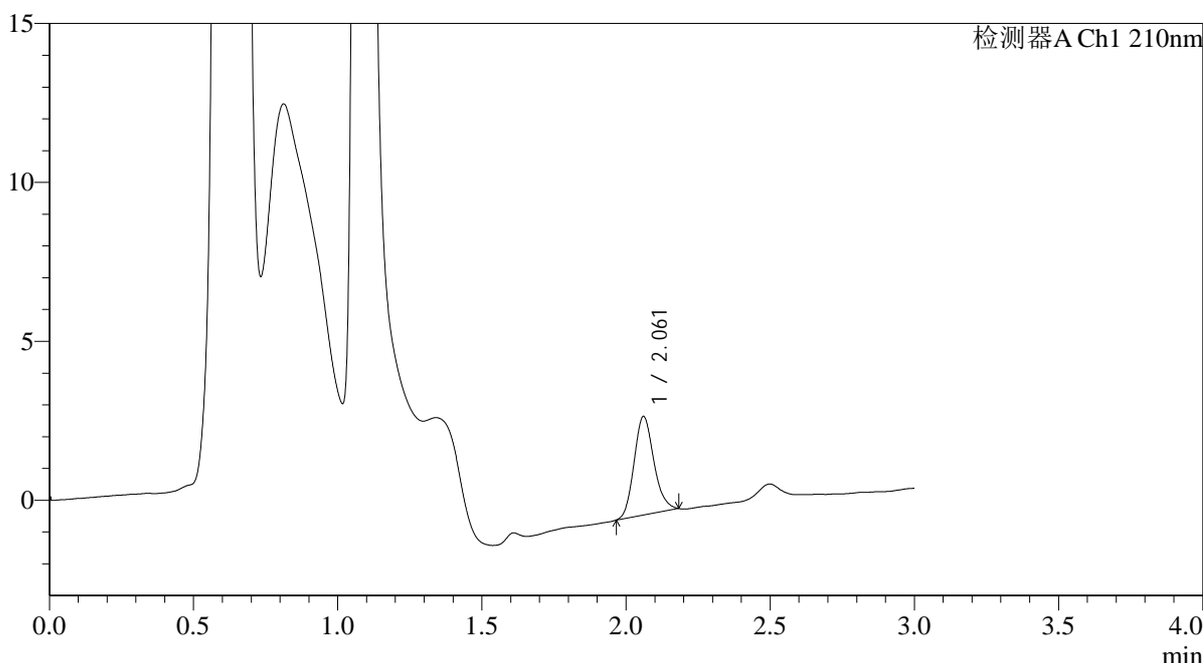
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-135-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 21:55:52 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:40:43 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.061 | 14813 | 100.000 | 3090 | 4367 | 1.155 | -- |
| 总计 | | 14813 | 100.000 | 3090 | | | |

图134 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



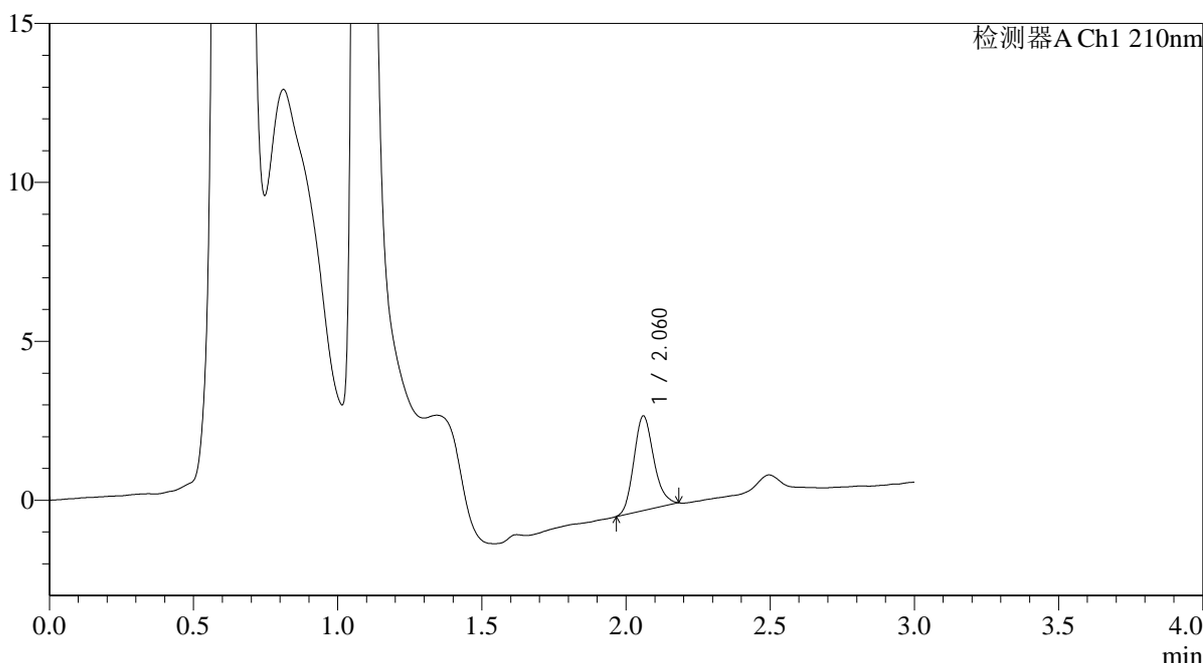
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-136-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 21:59:15 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:40:46 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.060 | 14315 | 100.000 | 2962 | 4317 | 1.161 | -- |
| 总计 | | 14315 | 100.000 | 2962 | | | |

图135 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



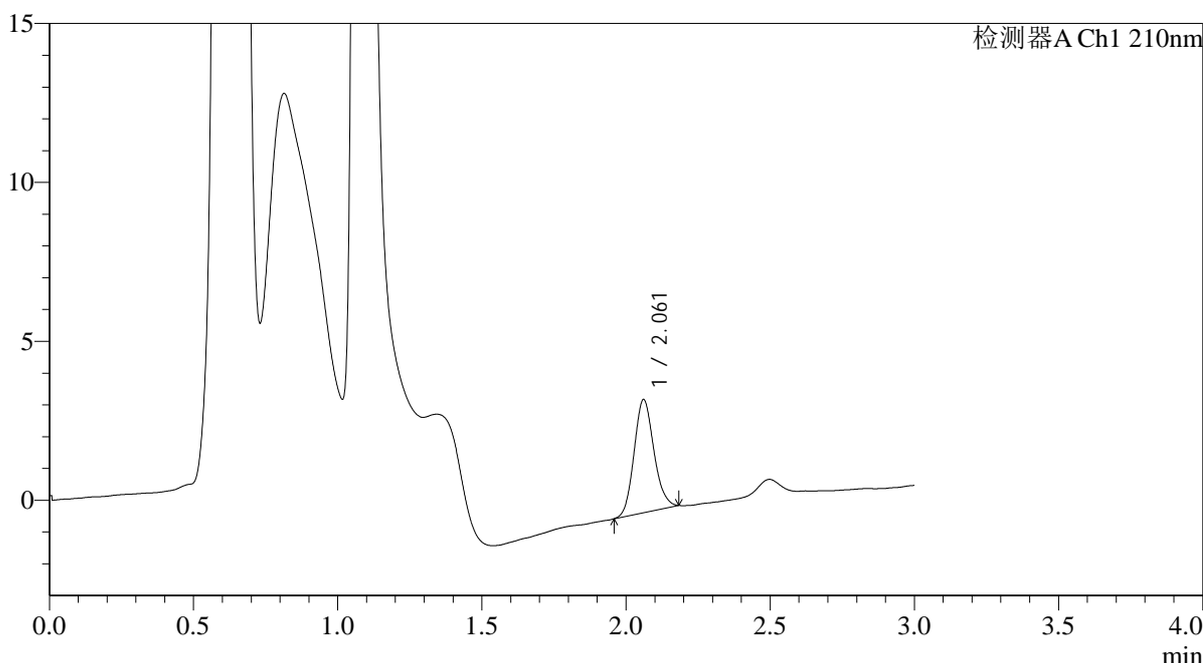
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-137-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 22:02:37 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:40:49 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.061 | 17008 | 100.000 | 3548 | 4351 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 17008 | 100.000 | 3548 | | | |

图136 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



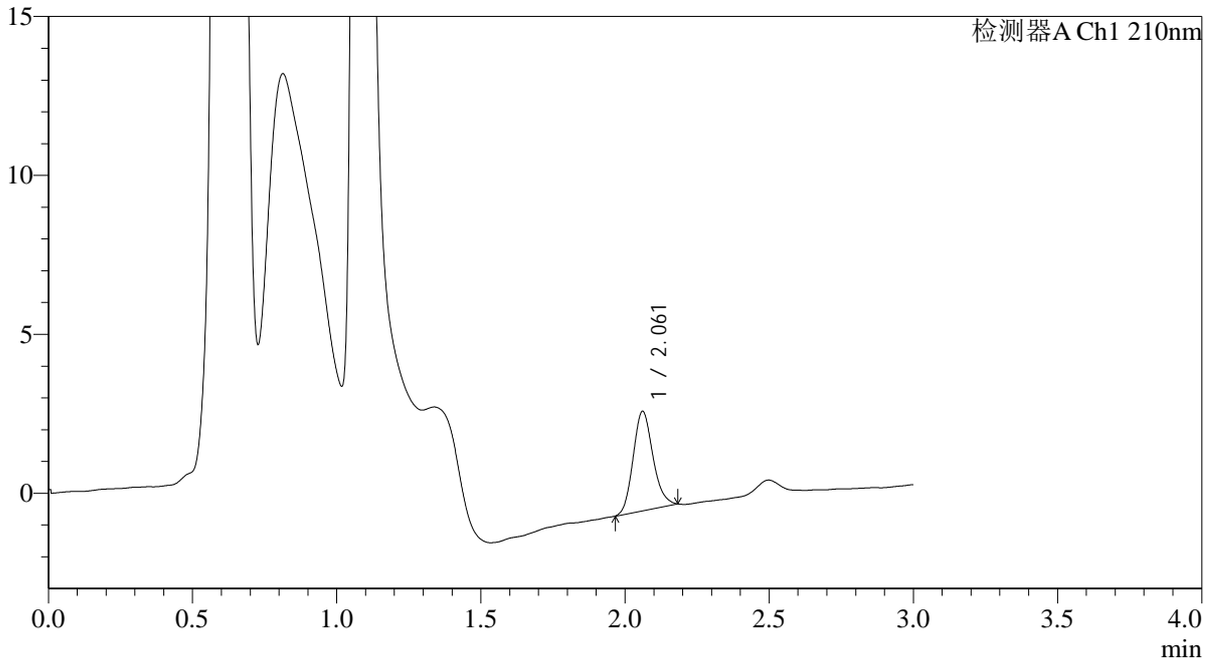
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-138-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 22:06:00 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:40:52 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.061 | 14955 | 100.000 | 3120 | 4342 | 1.152 | -- |
| 总计 | | 14955 | 100.000 | 3120 | | | |

图137 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



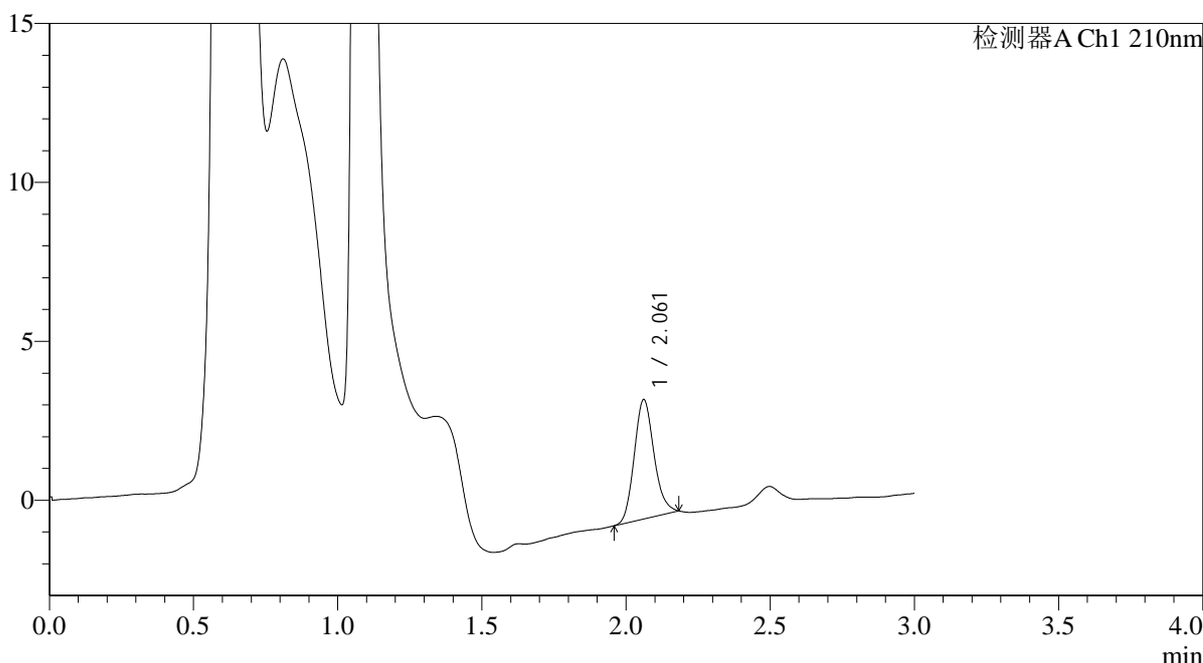
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-139-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 22:09:21 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:40:55 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.061 | 17870 | 100.000 | 3747 | 4408 | 1.144 | -- |
| 总计 | | 17870 | 100.000 | 3747 | | | |

图138 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



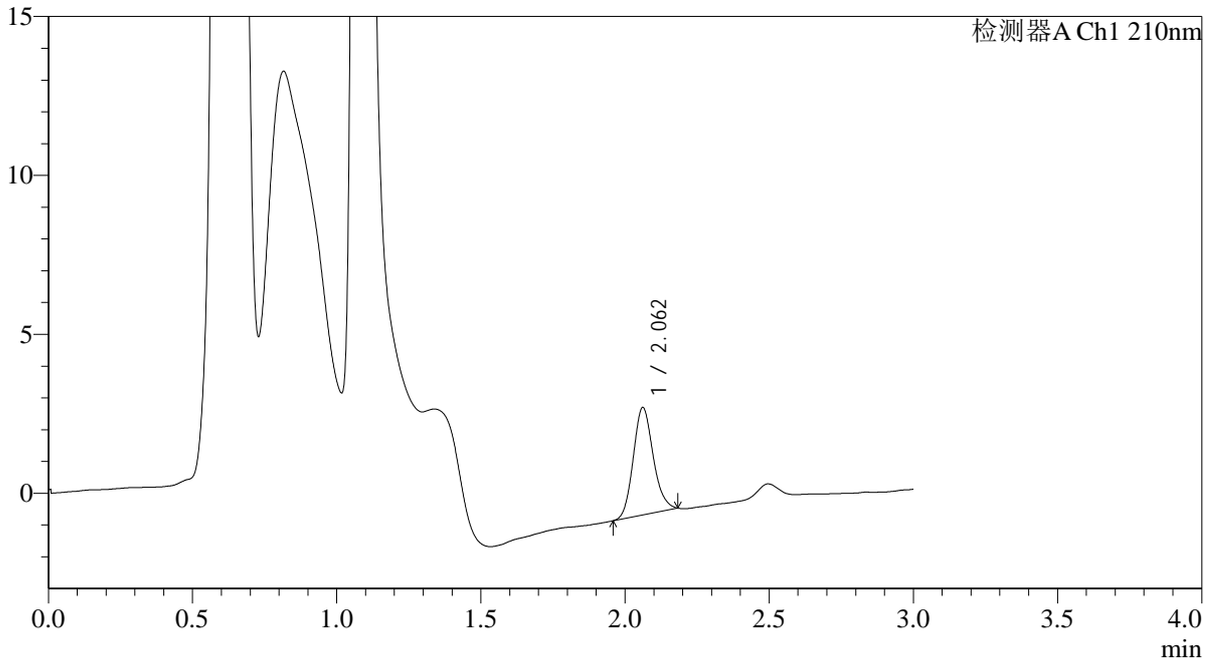
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-140-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 22:12:44 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:40:58 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.062 | 16270 | 100.000 | 3376 | 4298 | 1.140 | -- |
| 总计 | | 16270 | 100.000 | 3376 | | | |

图139 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



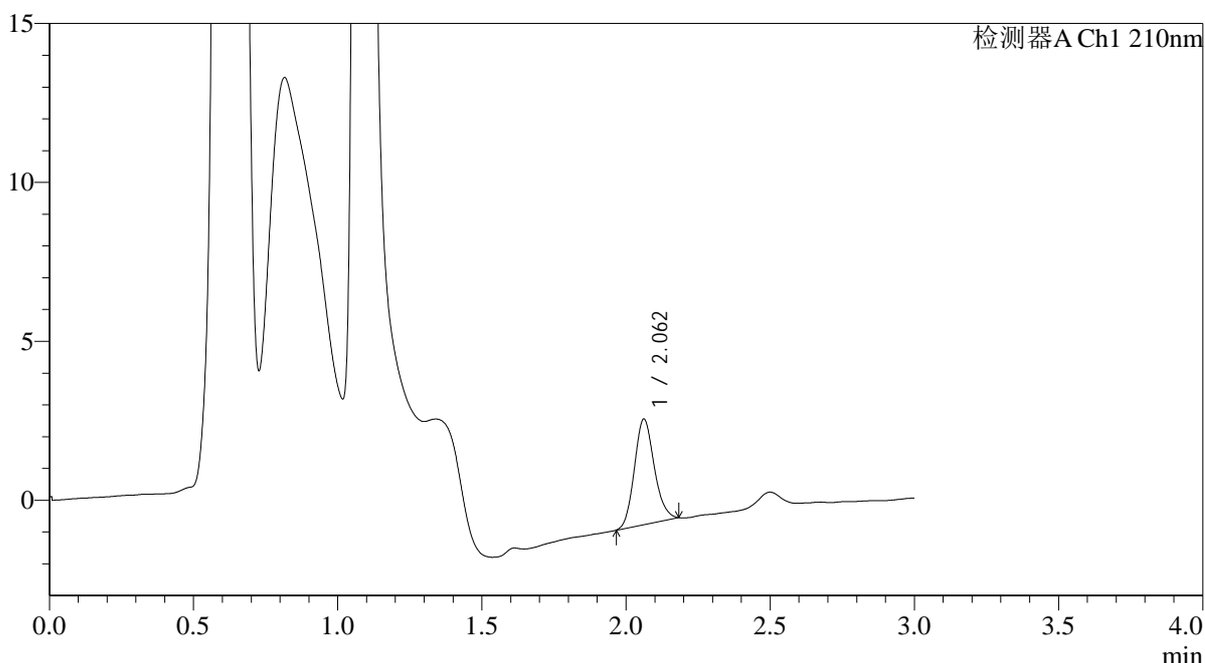
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-141-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 22:16:06 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:41:01 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.062 | 15938 | 100.000 | 3319 | 4325 | 1.139 | -- |
| 总计 | | 15938 | 100.000 | 3319 | | | |

图140 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



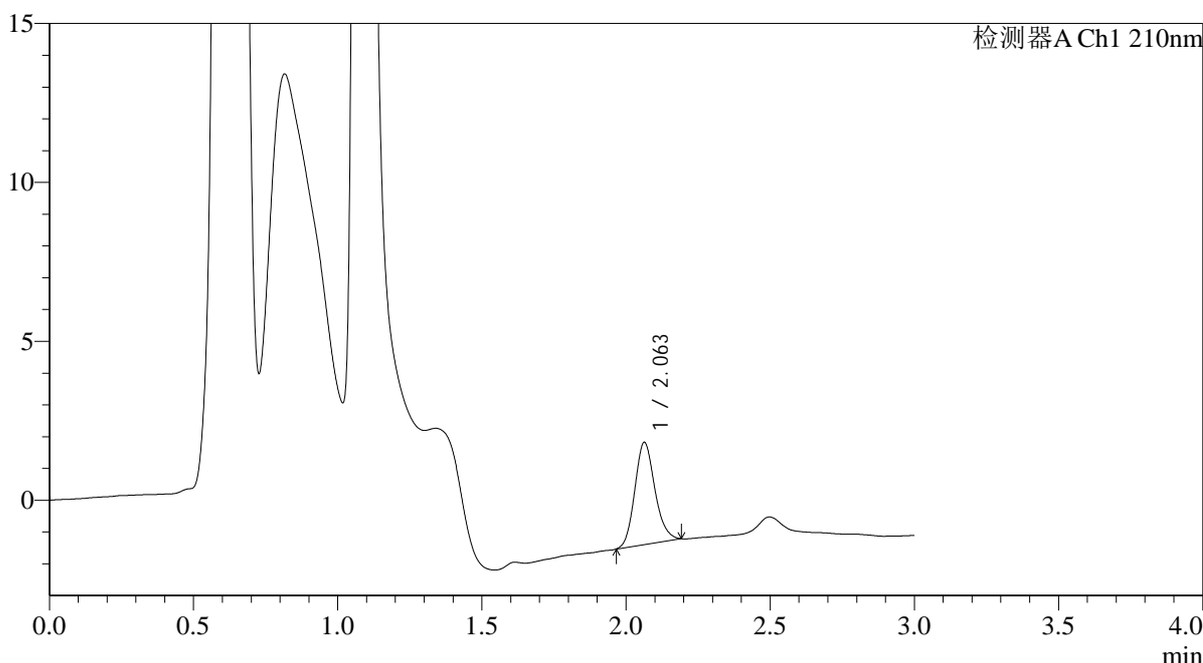
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-142-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 22:19:29 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:41:04 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.063 | 15572 | 100.000 | 3216 | 4271 | 1.151 | -- |
| 总计 | | 15572 | 100.000 | 3216 | | | |

图141 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



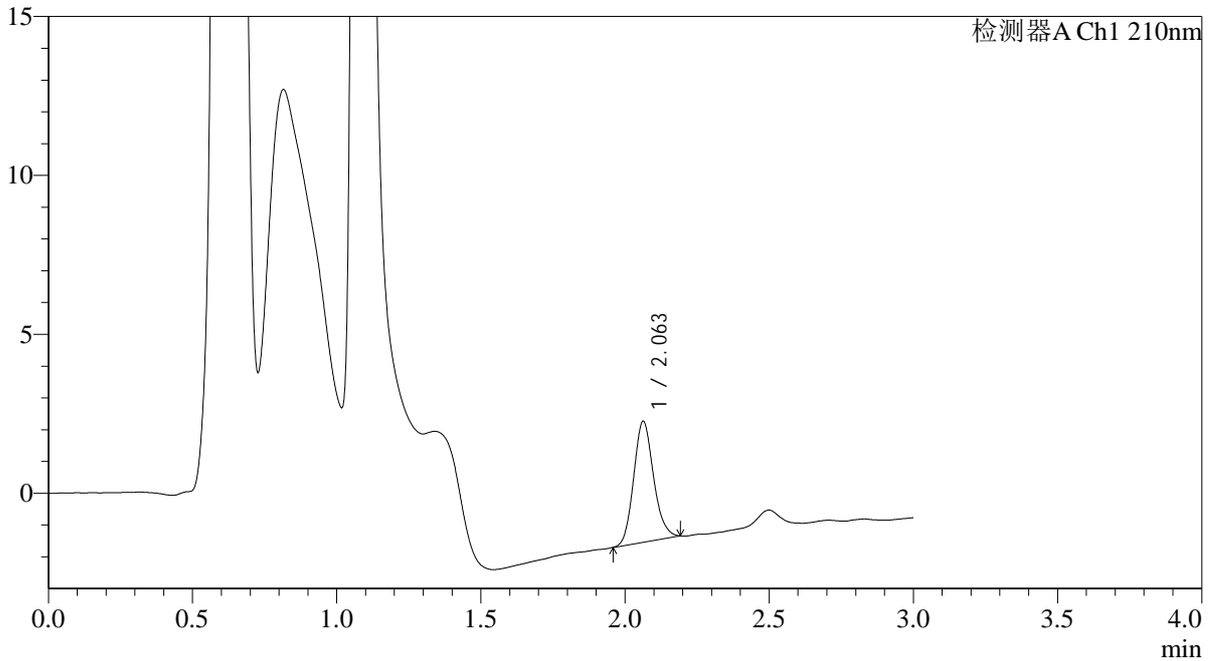
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-143-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 22:22:51 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:41:08 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.063 | 18254 | 100.000 | 3806 | 4352 | 1.139 | -- |
| 总计 | | 18254 | 100.000 | 3806 | | | |

图142 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



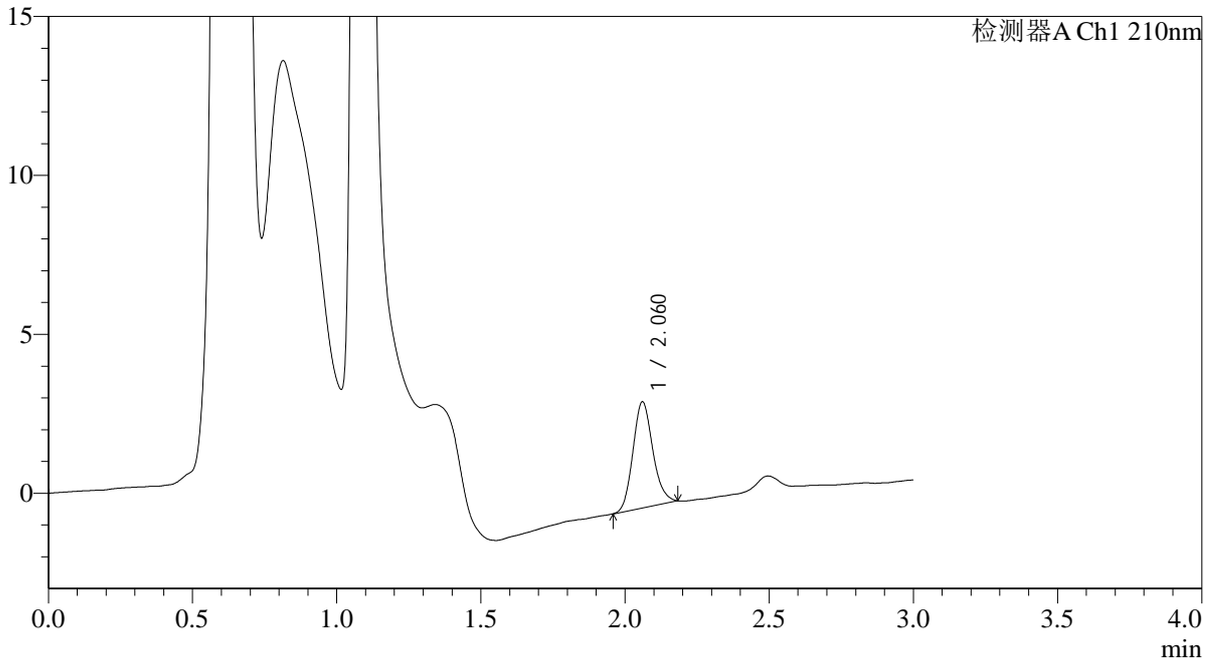
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-144-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 22:26:14 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:41:11 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.060 | 15999 | 100.000 | 3323 | 4340 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 15999 | 100.000 | 3323 | | | |

图143 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



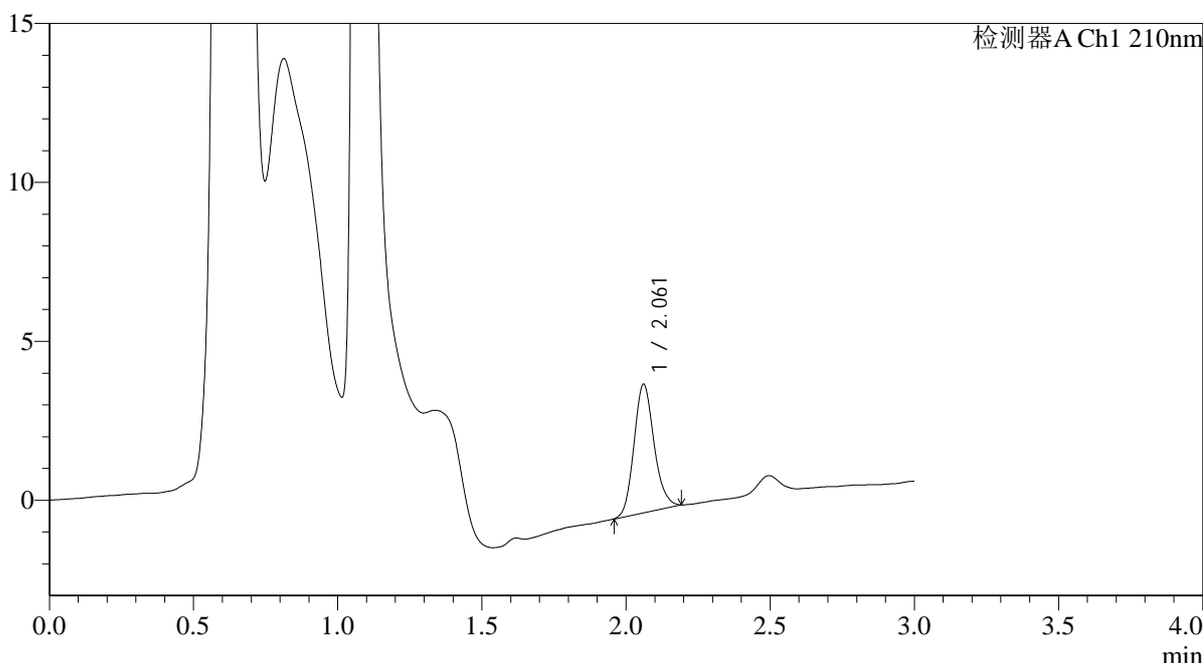
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-145-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 22:29:36 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:41:14 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.061 | 19600 | 100.000 | 4033 | 4295 | 1.145 | -- |
| 总计 | | 19600 | 100.000 | 4033 | | | |

图144 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



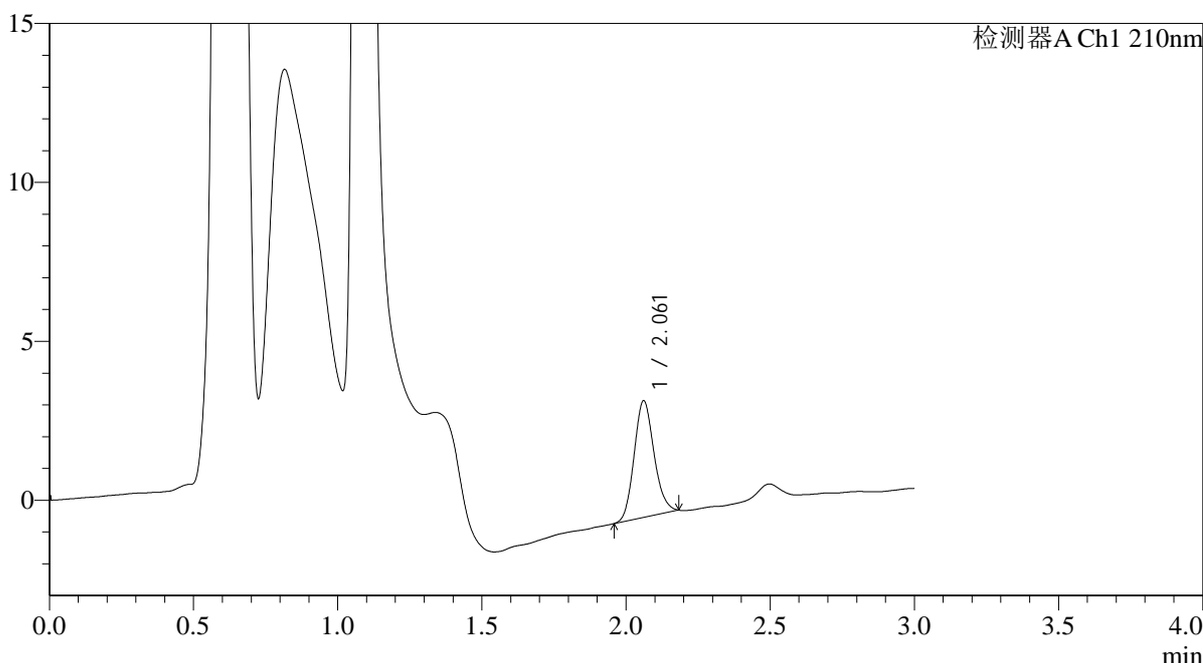
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-146-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 22:32:58 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:41:17 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.061 | 17648 | 100.000 | 3664 | 4298 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 17648 | 100.000 | 3664 | | | |

图145 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



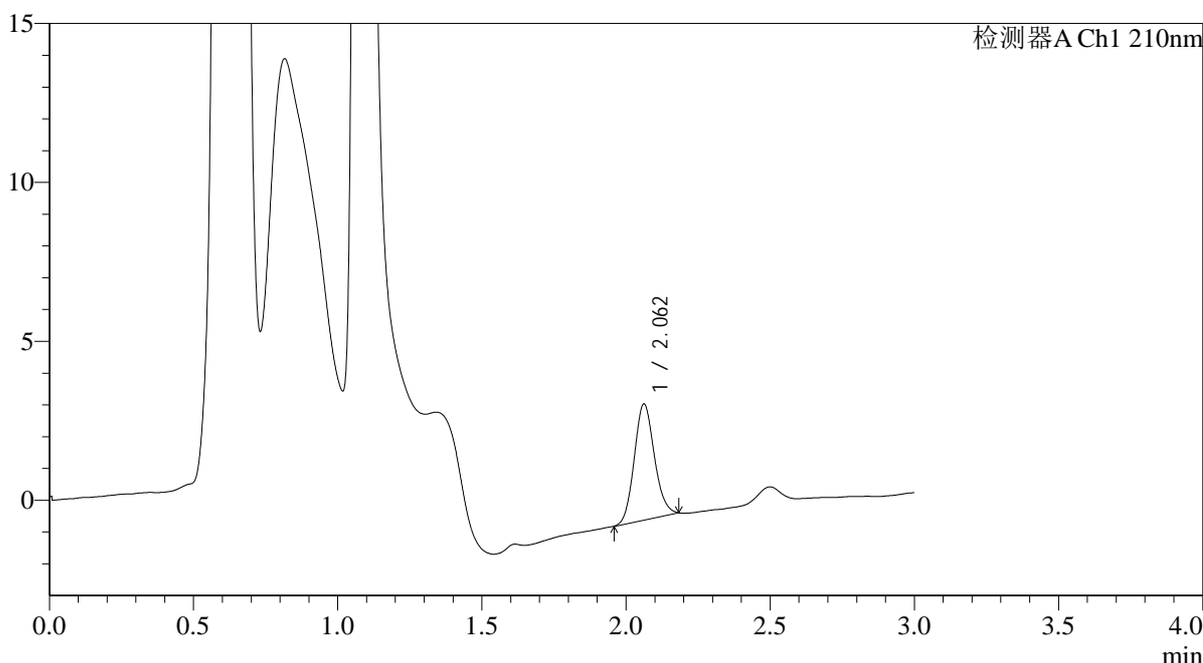
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-147-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 22:36:20 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:41:20 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.062 | 17719 | 100.000 | 3651 | 4218 | 1.116 | -- |
| 总计 | | 17719 | 100.000 | 3651 | | | |

图146 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



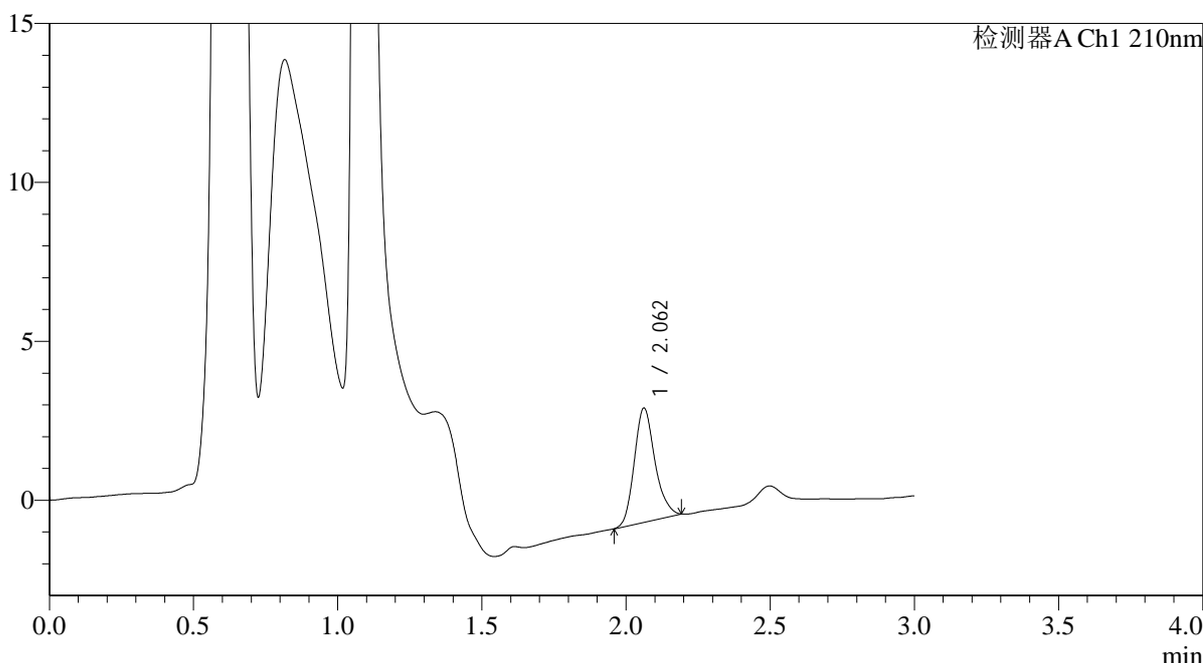
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-148-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 22:39:42 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:41:23 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.062 | 17892 | 100.000 | 3591 | 4108 | 1.182 | -- |
| 总计 | | 17892 | 100.000 | 3591 | | | |

图147 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



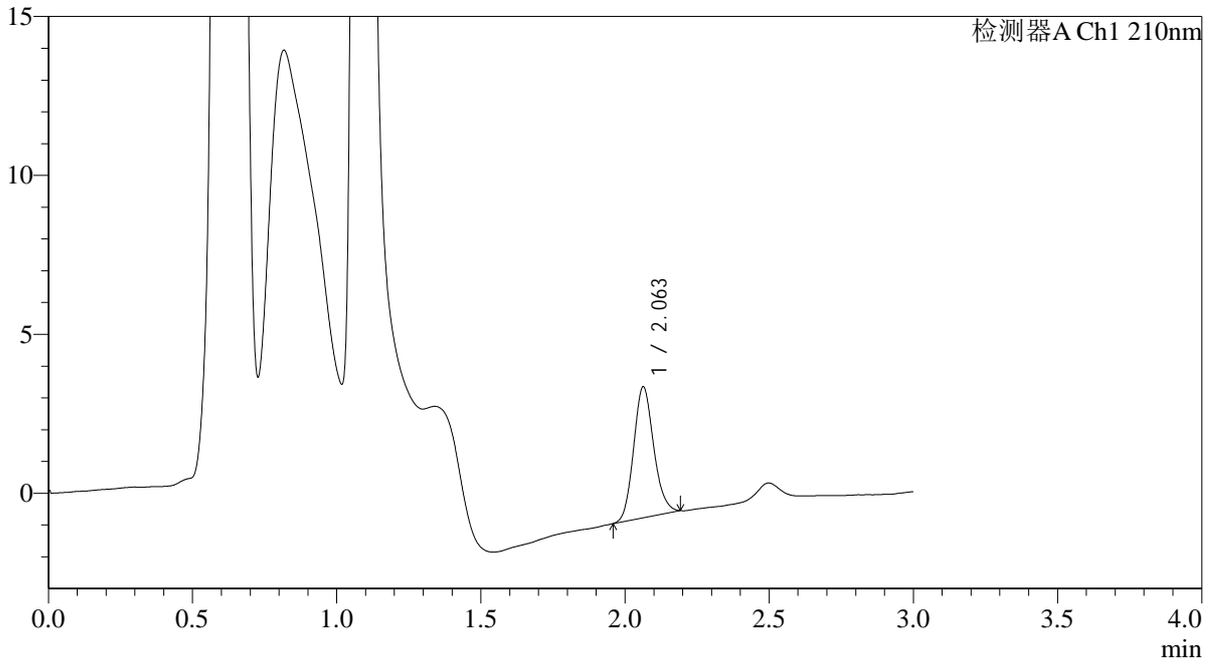
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-149-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 22:43:04 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:41:26 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.063 | 19943 | 100.000 | 4122 | 4247 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 19943 | 100.000 | 4122 | | | |

图148 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



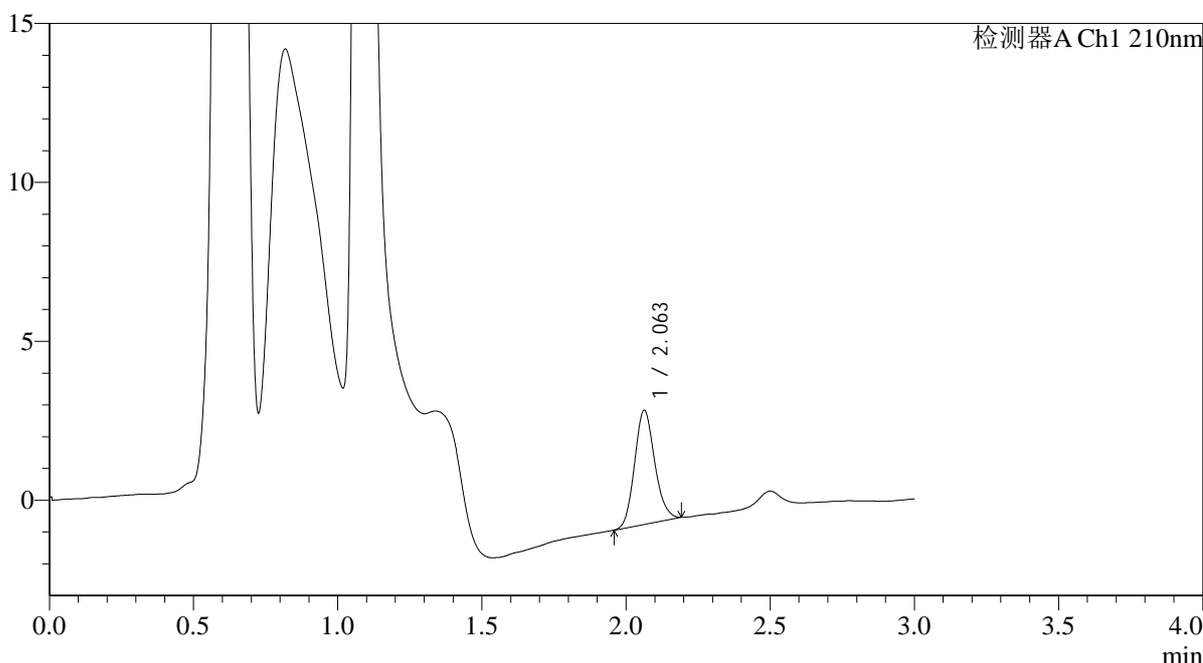
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-150-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 22:46:25 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:41:29 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.063 | 17428 | 100.000 | 3594 | 4218 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 17428 | 100.000 | 3594 | | | |

图149 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



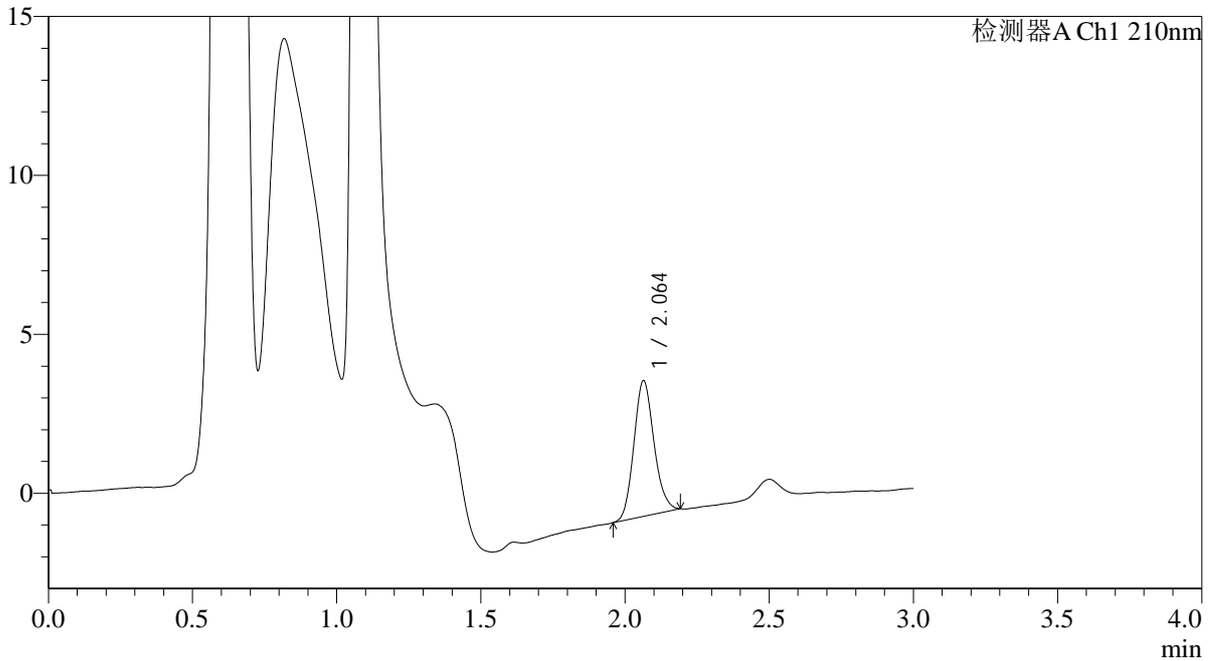
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-151-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 22:49:49 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:41:33 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.064 | 20699 | 100.000 | 4271 | 4228 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 20699 | 100.000 | 4271 | | | |

图150 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



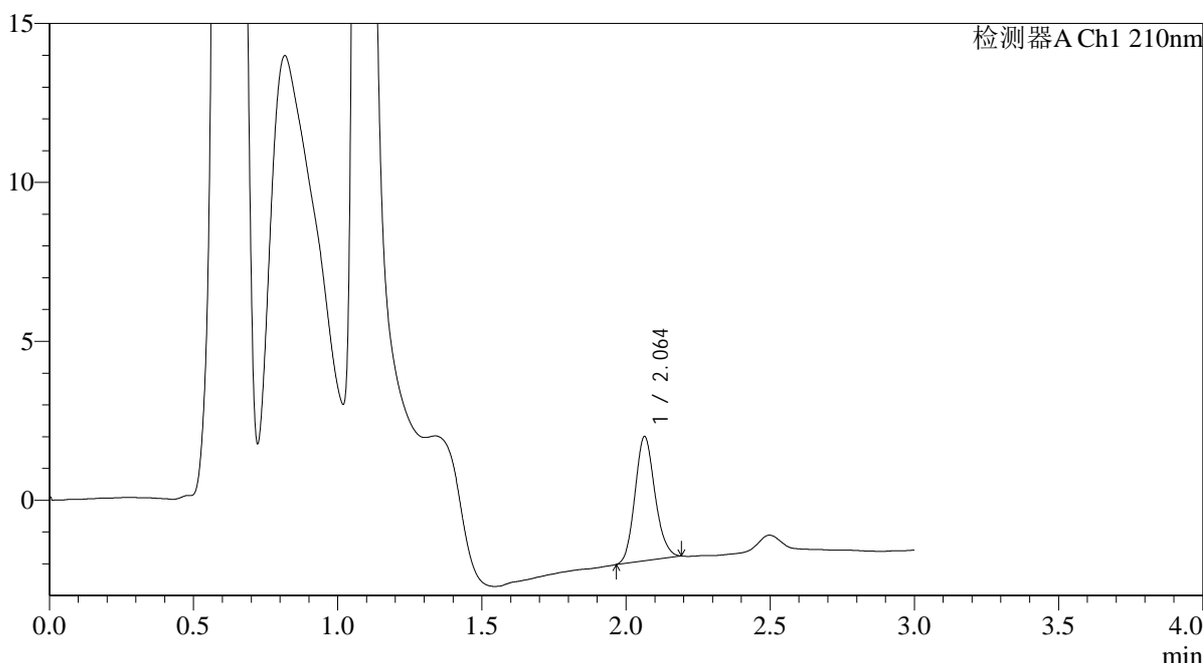
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-152-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 22:53:11 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:41:36 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.064 | 18832 | 100.000 | 3909 | 4287 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 18832 | 100.000 | 3909 | | | |

图151 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



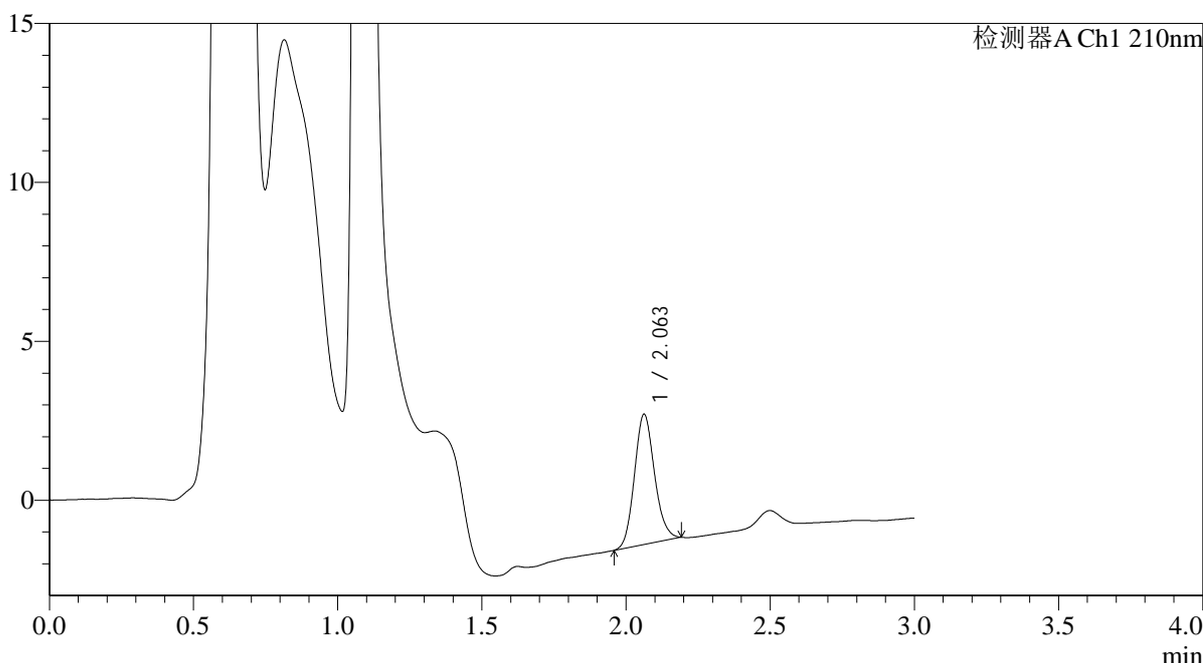
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-153-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 22:56:34 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:41:39 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.063 | 19845 | 100.000 | 4099 | 4258 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 19845 | 100.000 | 4099 | | | |

图152 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



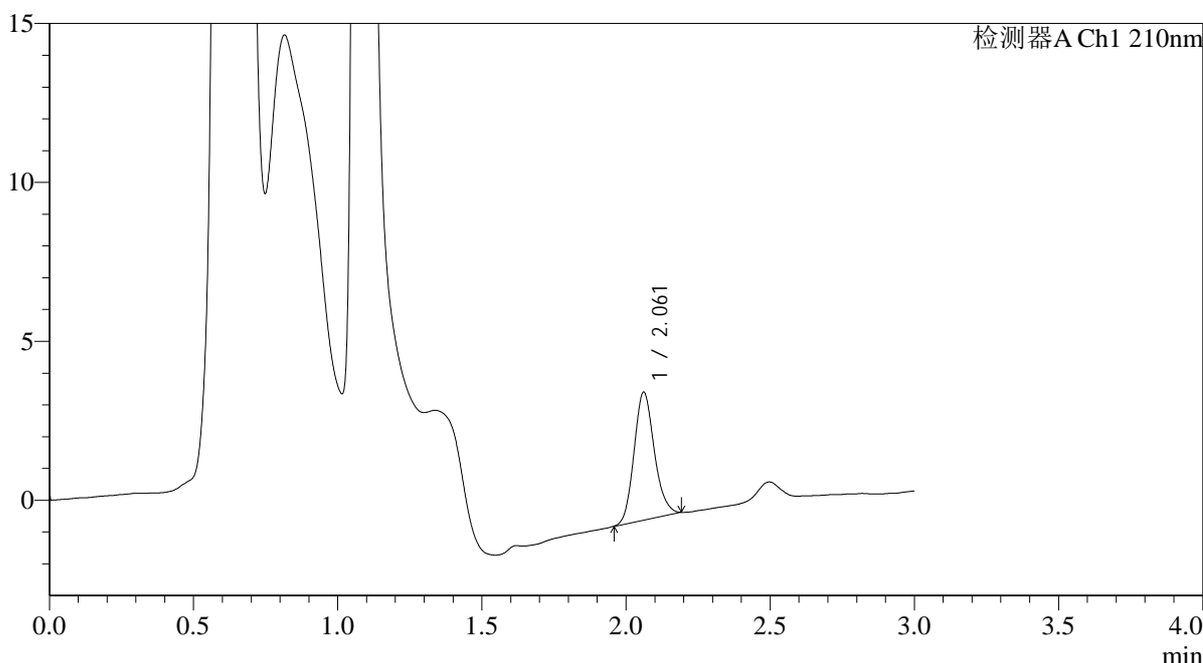
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-154-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 22:59:57 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:41:42 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.061 | 19673 | 100.000 | 4016 | 4196 | 1.145 | -- |
| 总计 | | 19673 | 100.000 | 4016 | | | |

图153 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



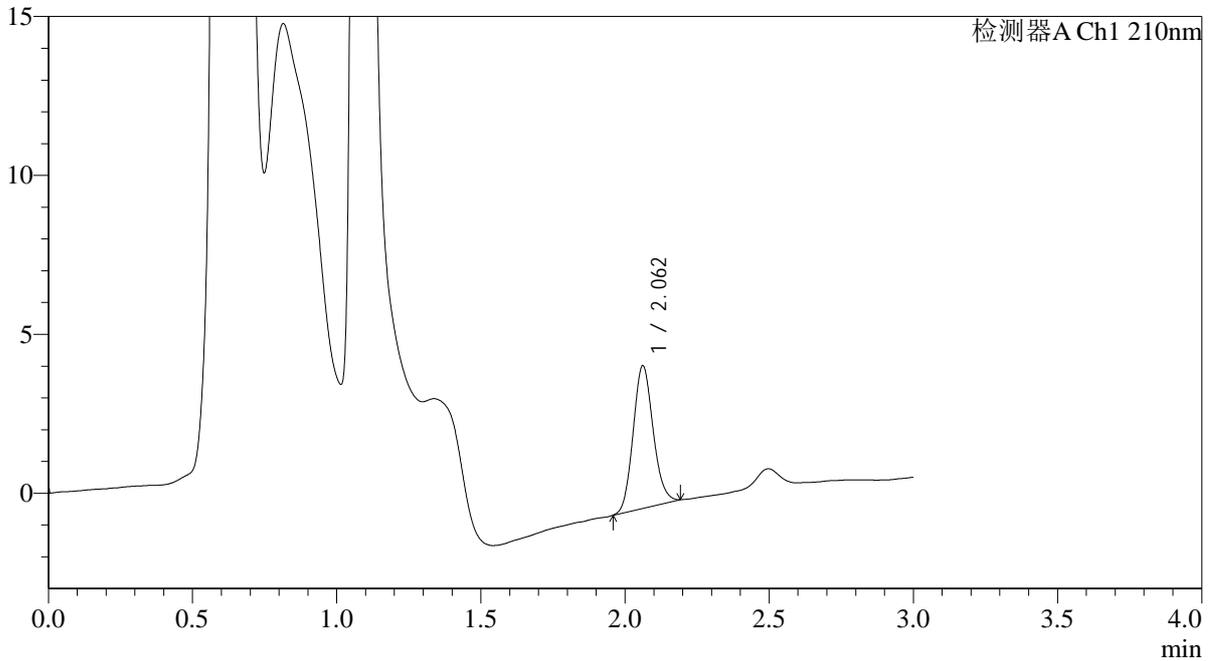
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-155-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 23:03:18 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:41:46 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.062 | 21687 | 100.000 | 4484 | 4251 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 21687 | 100.000 | 4484 | | | |

图154 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



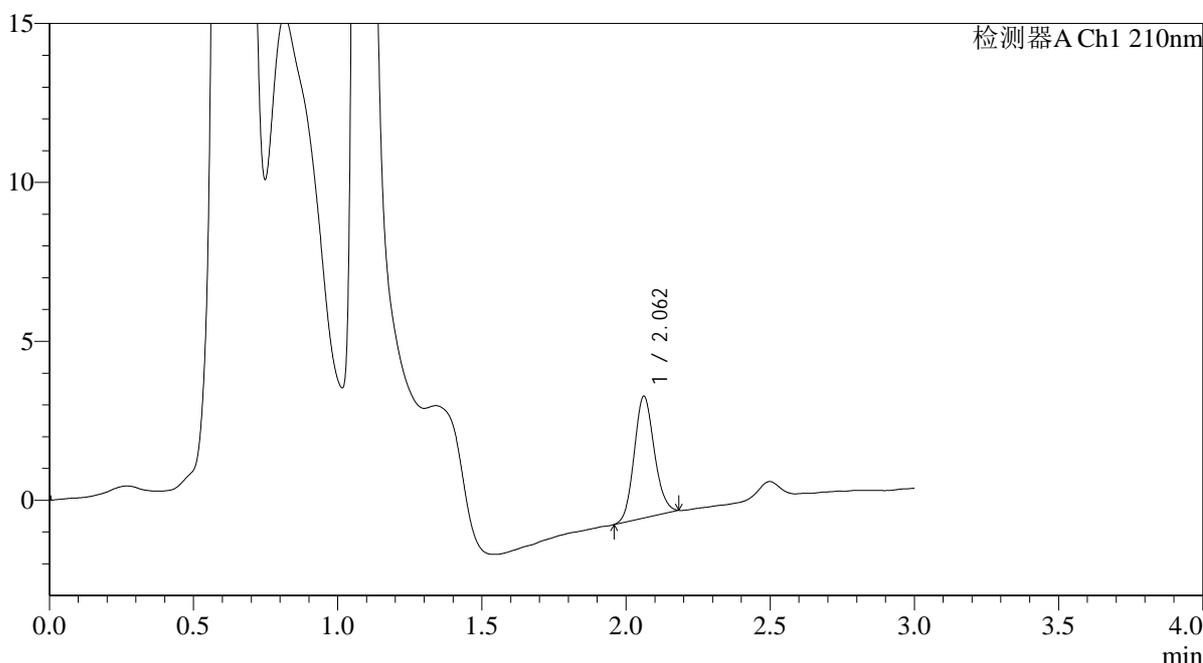
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-156-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 23:06:40 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:41:49 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.062 | 18565 | 100.000 | 3828 | 4209 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 18565 | 100.000 | 3828 | | | |

图155 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



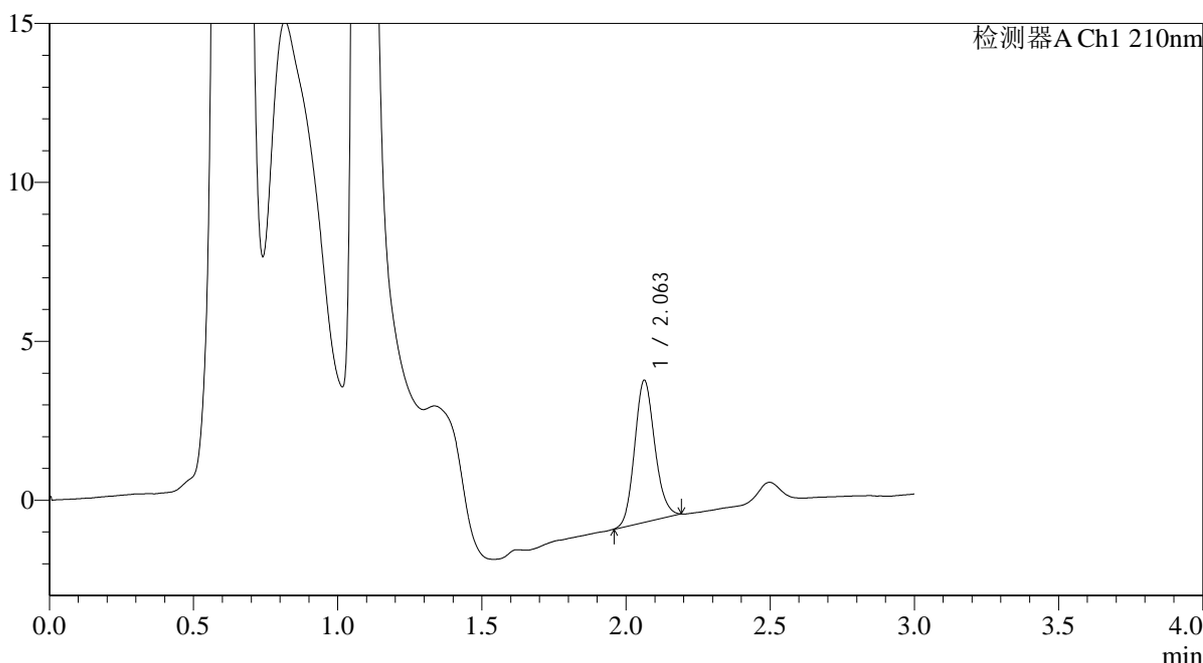
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-157-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 23:10:02 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:41:52 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.063 | 21687 | 100.000 | 4469 | 4229 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 21687 | 100.000 | 4469 | | | |

图156 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



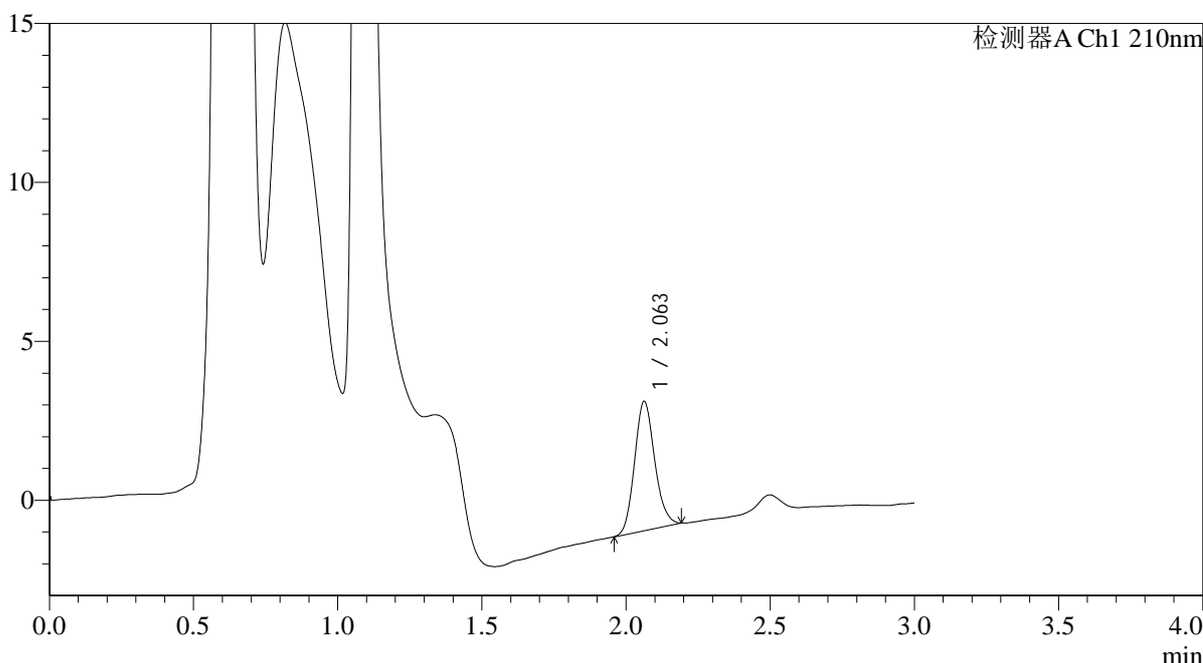
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-158-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 23:13:25 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:41:56 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.063 | 19756 | 100.000 | 4070 | 4233 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 19756 | 100.000 | 4070 | | | |

图157 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



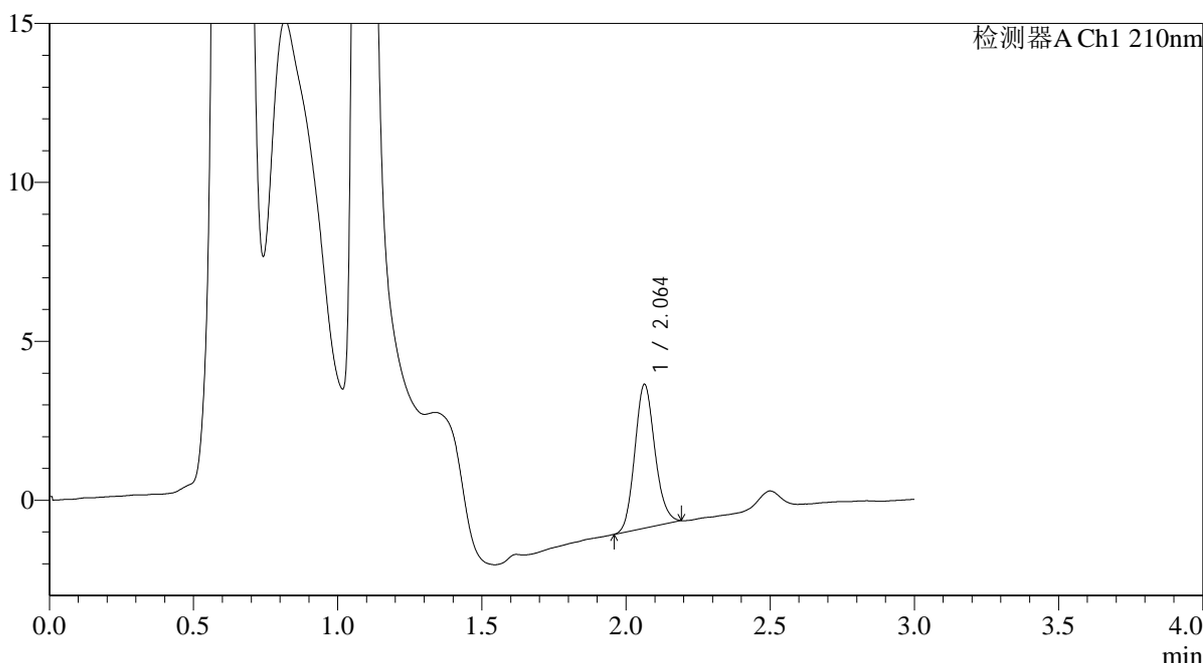
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-159-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 23:16:48 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:41:59 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.064 | 21898 | 100.000 | 4525 | 4249 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 21898 | 100.000 | 4525 | | | |

图158 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



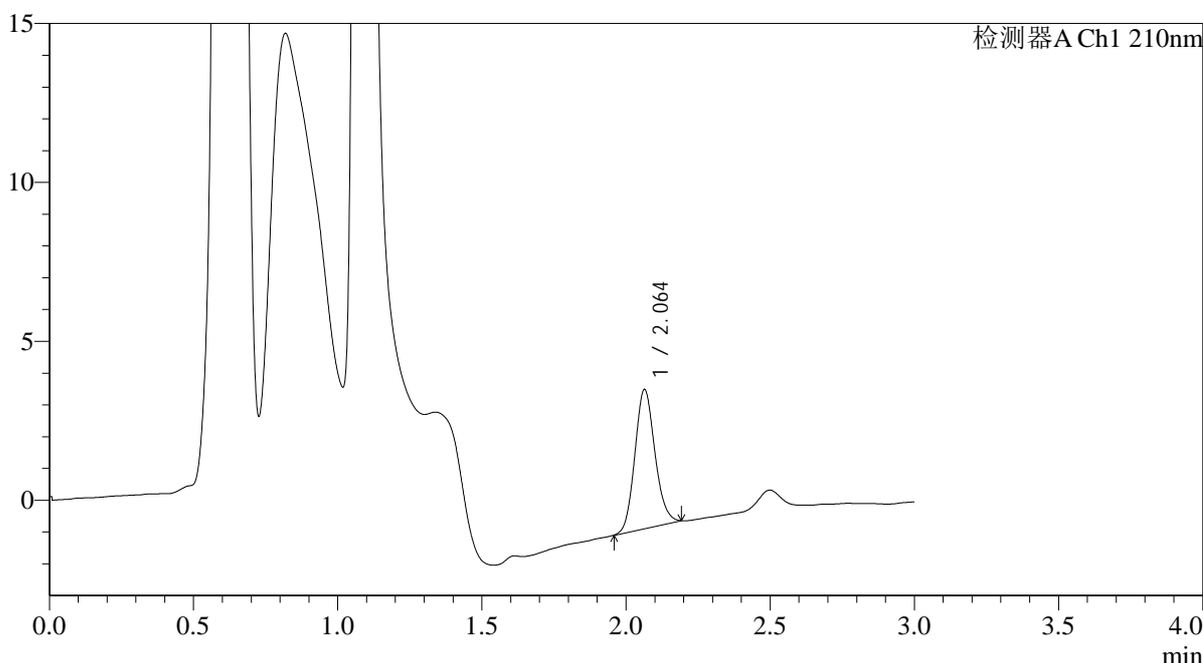
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-160-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 23:20:10 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:42:02 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.064 | 21184 | 100.000 | 4382 | 4254 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 21184 | 100.000 | 4382 | | | |

图159 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



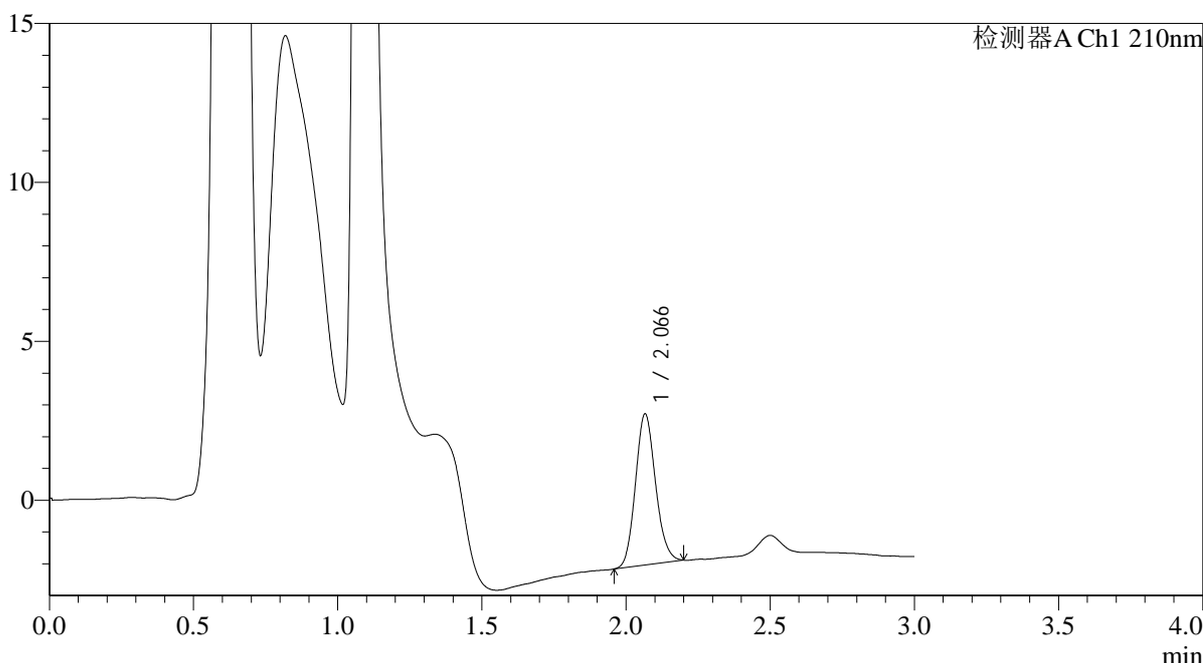
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-161-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 23:23:31 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:42:06 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.066 | 23025 | 100.000 | 4739 | 4248 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 23025 | 100.000 | 4739 | | | |

图160 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



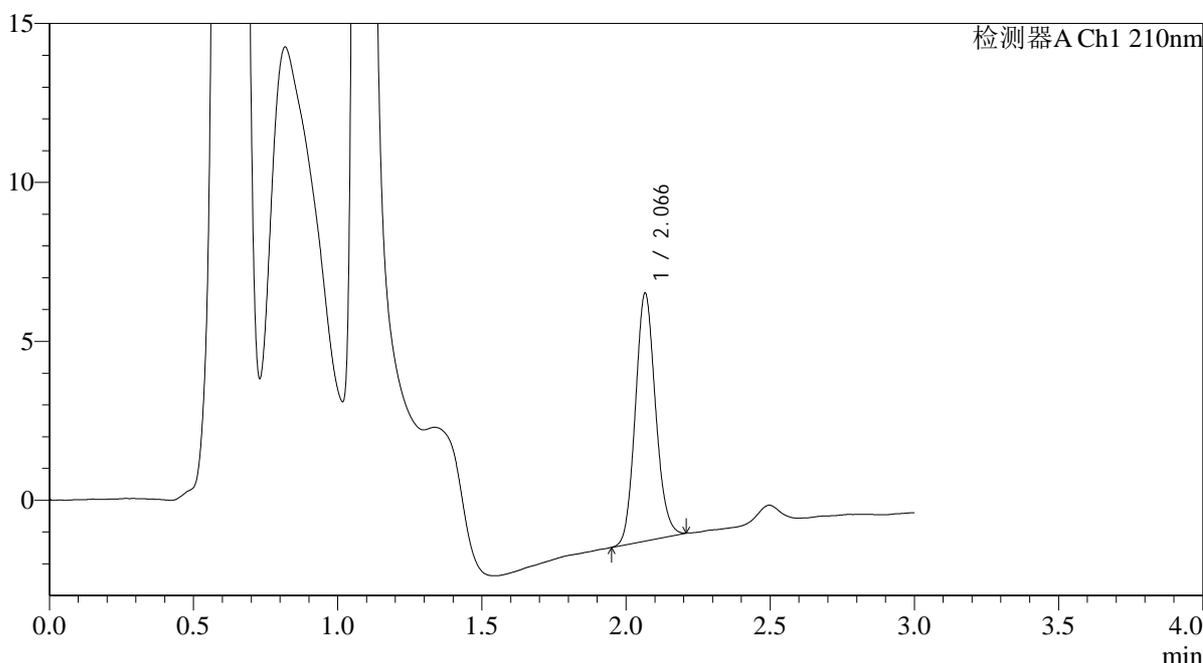
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-162-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 23:26:54 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:42:09 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.066 | 37883 | 100.000 | 7766 | 4217 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 37883 | 100.000 | 7766 | | | |

图161 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



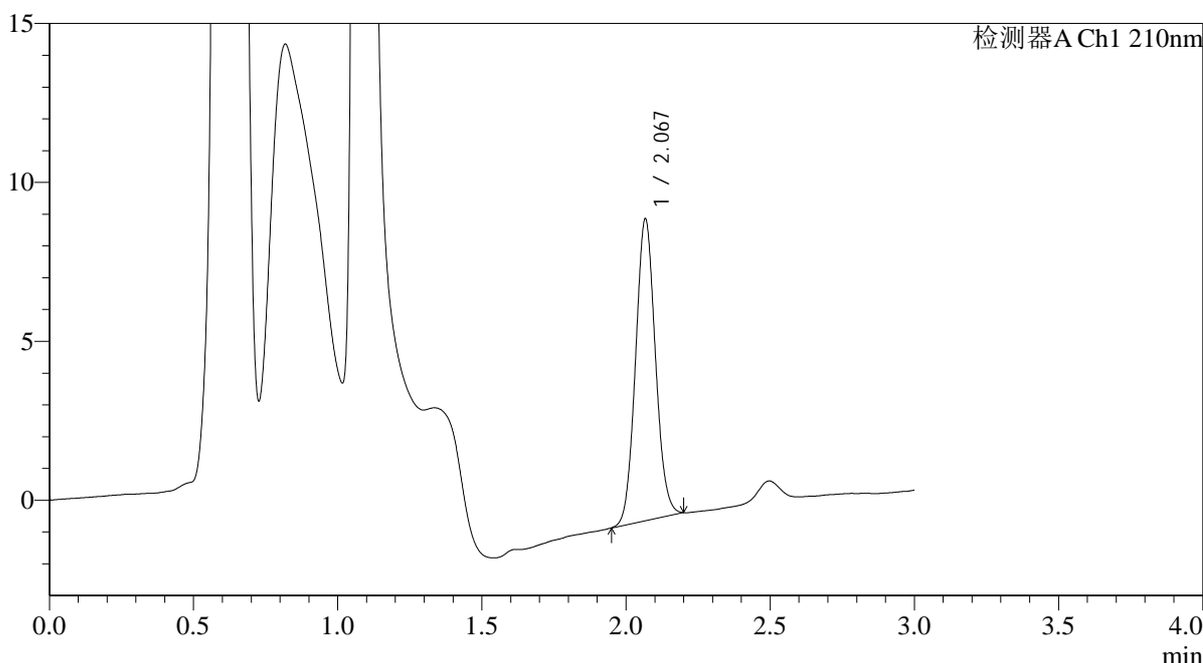
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-163-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 23:30:17 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:42:12 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.067 | 45397 | 100.000 | 9435 | 4319 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 45397 | 100.000 | 9435 | | | |

图162 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



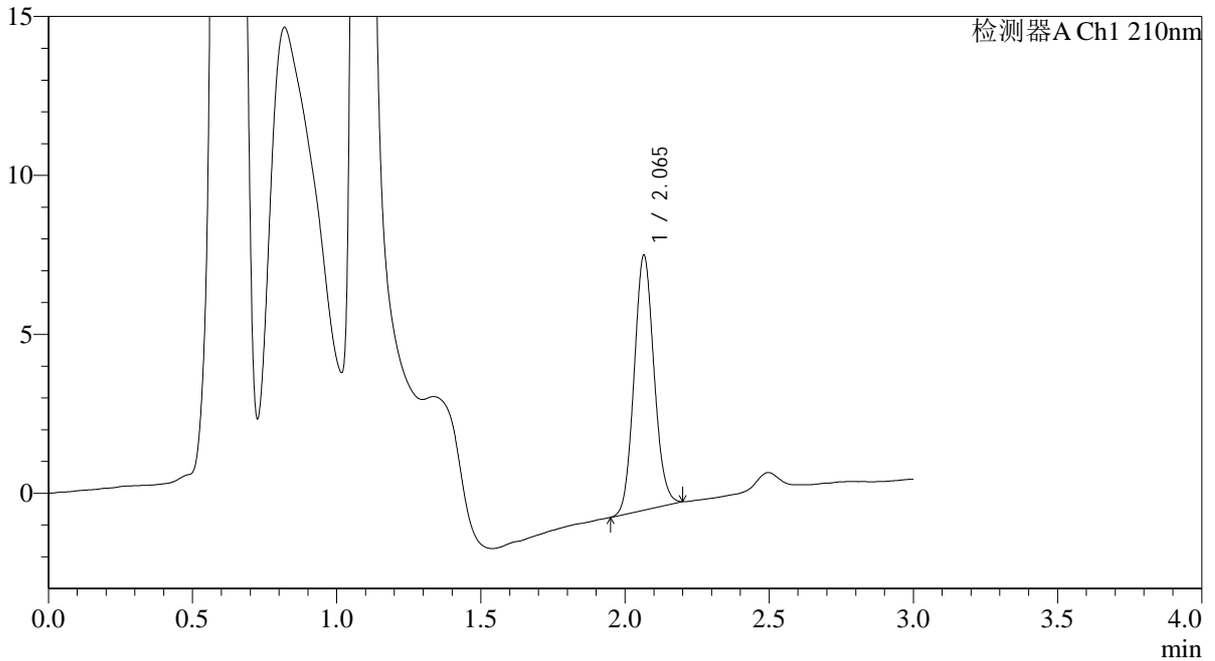
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-164-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 23:33:40 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:42:15 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.065 | 38450 | 100.000 | 8008 | 4300 | 1.091 | -- |
| 总计 | | 38450 | 100.000 | 8008 | | | |

图163 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



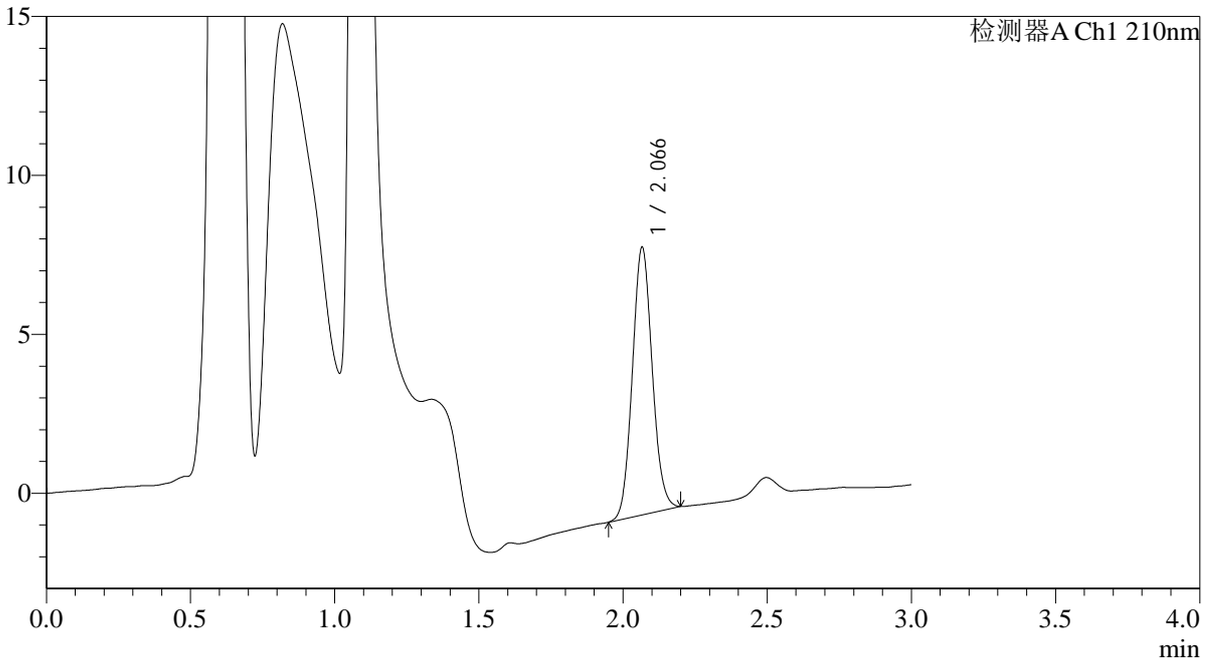
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-165-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 23:37:02 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:42:18 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.066 | 40266 | 100.000 | 8388 | 4323 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 40266 | 100.000 | 8388 | | | |

图164 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



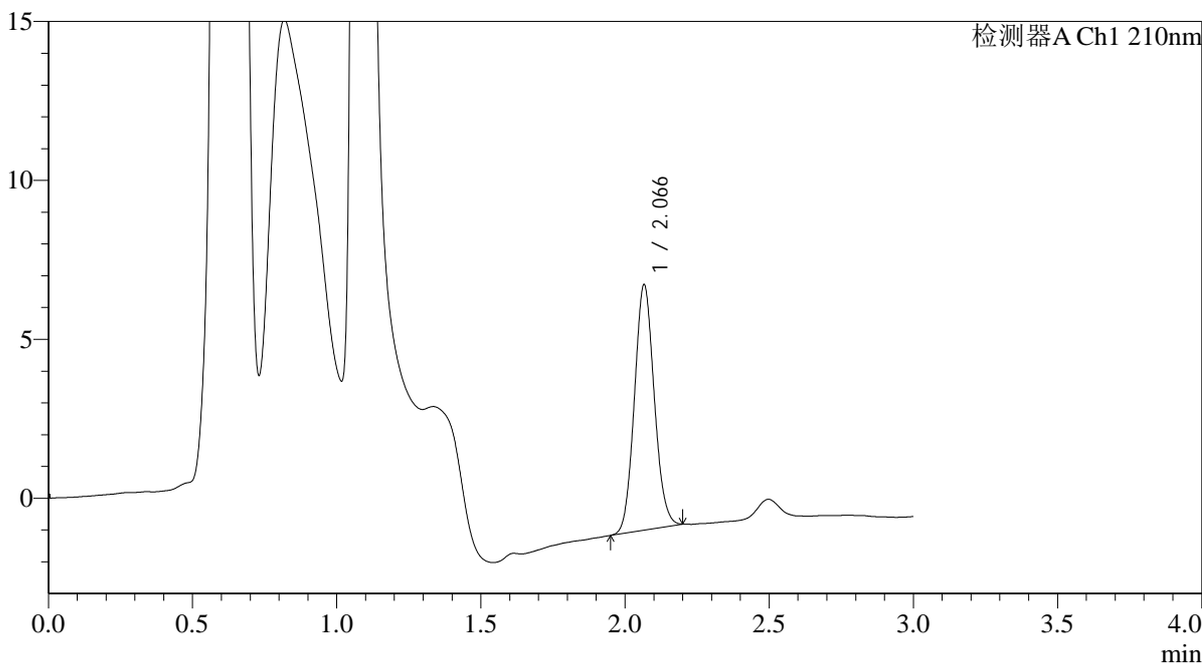
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-166-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 23:40:25 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:42:22 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.066 | 36894 | 100.000 | 7696 | 4308 | 1.088 | -- |
| 总计 | | 36894 | 100.000 | 7696 | | | |

图165 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



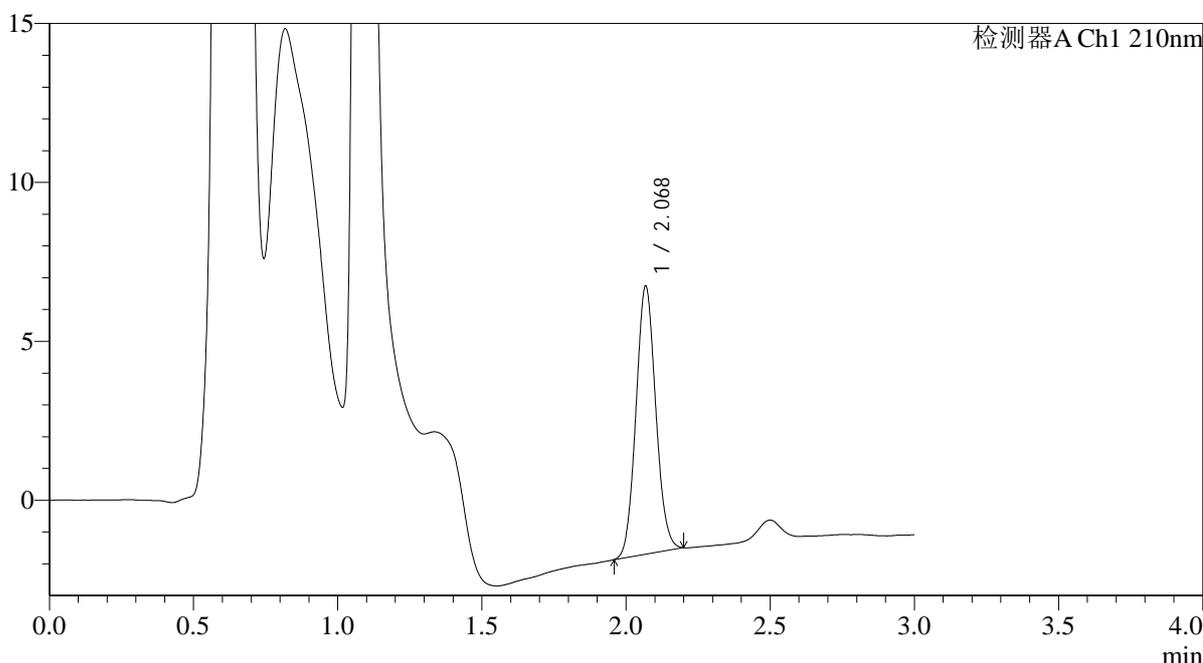
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-167-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 23:43:47 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:42:25 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.068 | 40182 | 100.000 | 8373 | 4337 | 1.081 | -- |
| 总计 | | 40182 | 100.000 | 8373 | | | |

图166 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



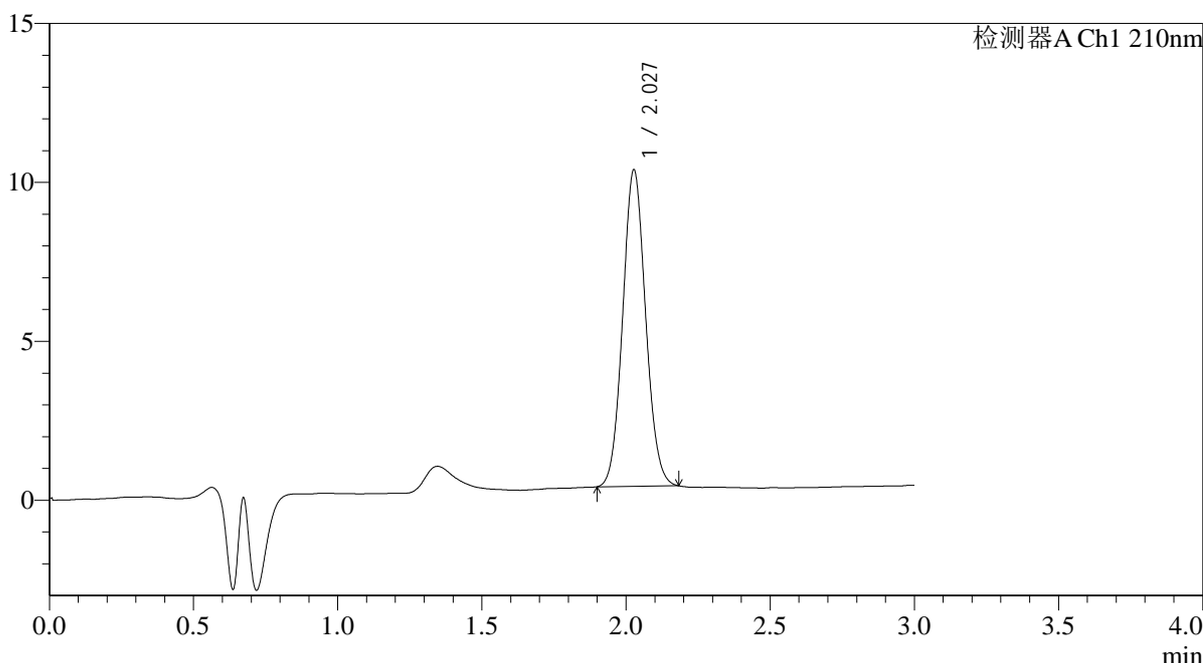
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-168-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 23:47:10 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:42:29 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.027 | 55123 | 100.000 | 9931 | 3092 | 1.074 | -- |
| 总计 | | 55123 | 100.000 | 9931 | | | |

图167 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



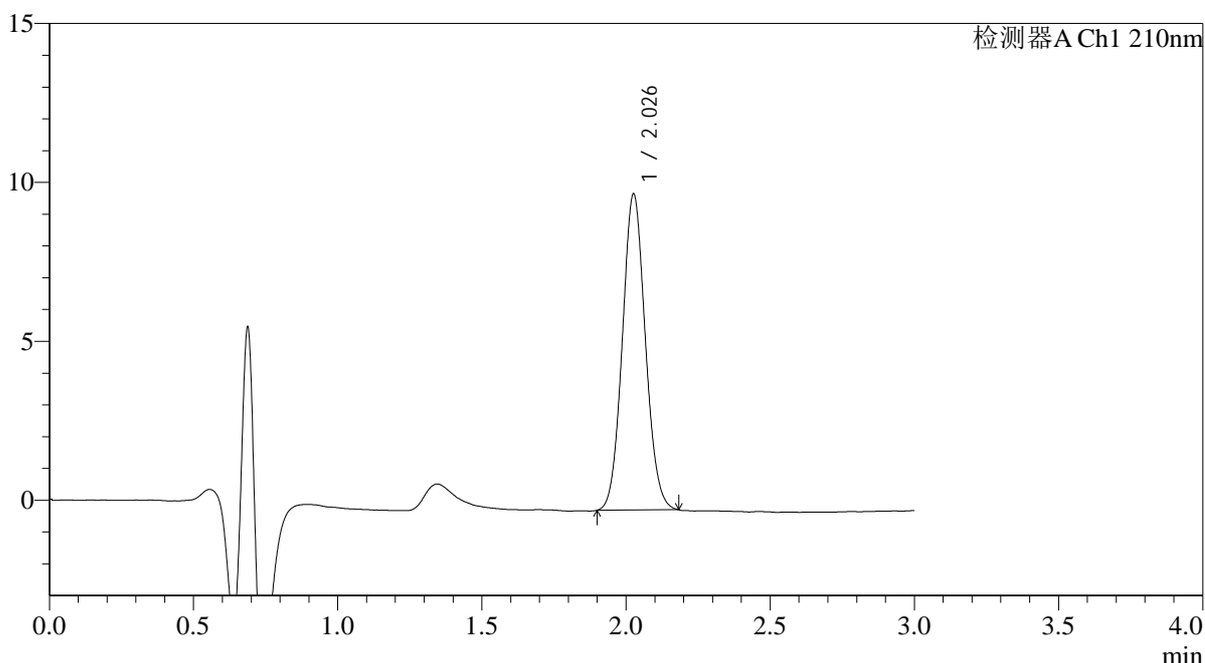
QTL-392

<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 - 0-36/18-169-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 23:50:33 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:42:32 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.026 | 55202 | 100.000 | 9887 | 3063 | 1.076 | -- |
| 总计 | | 55202 | 100.000 | 9887 | | | |

图168 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



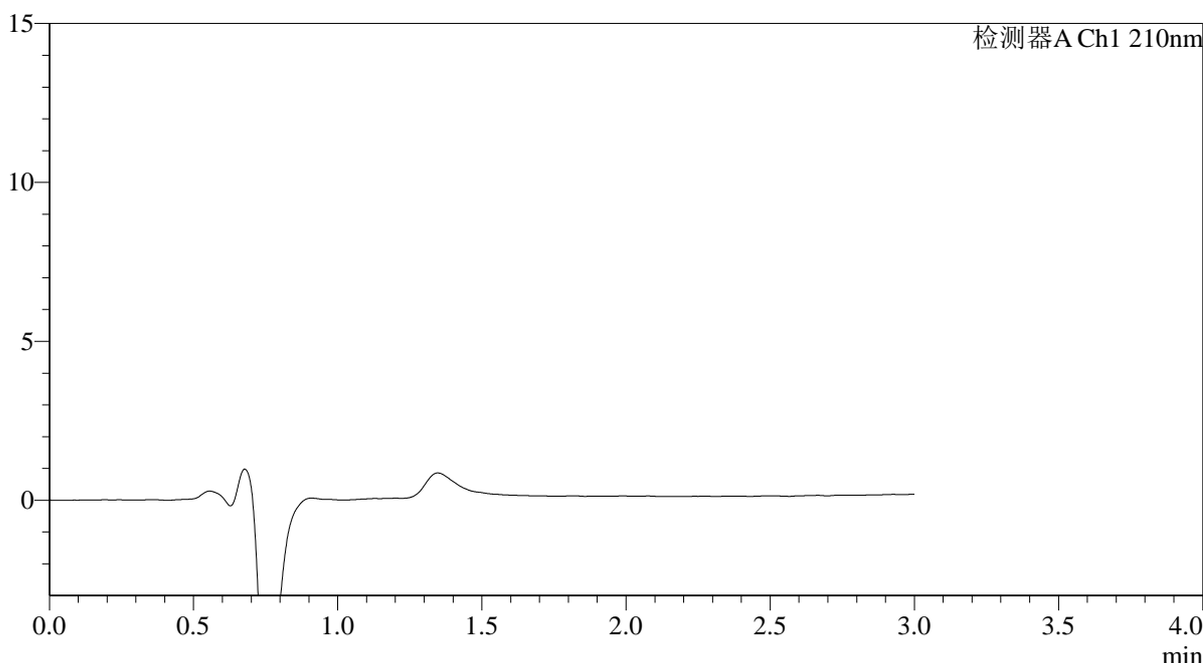
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-170-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 23:53:59 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:42:35 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图169 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 溶剂



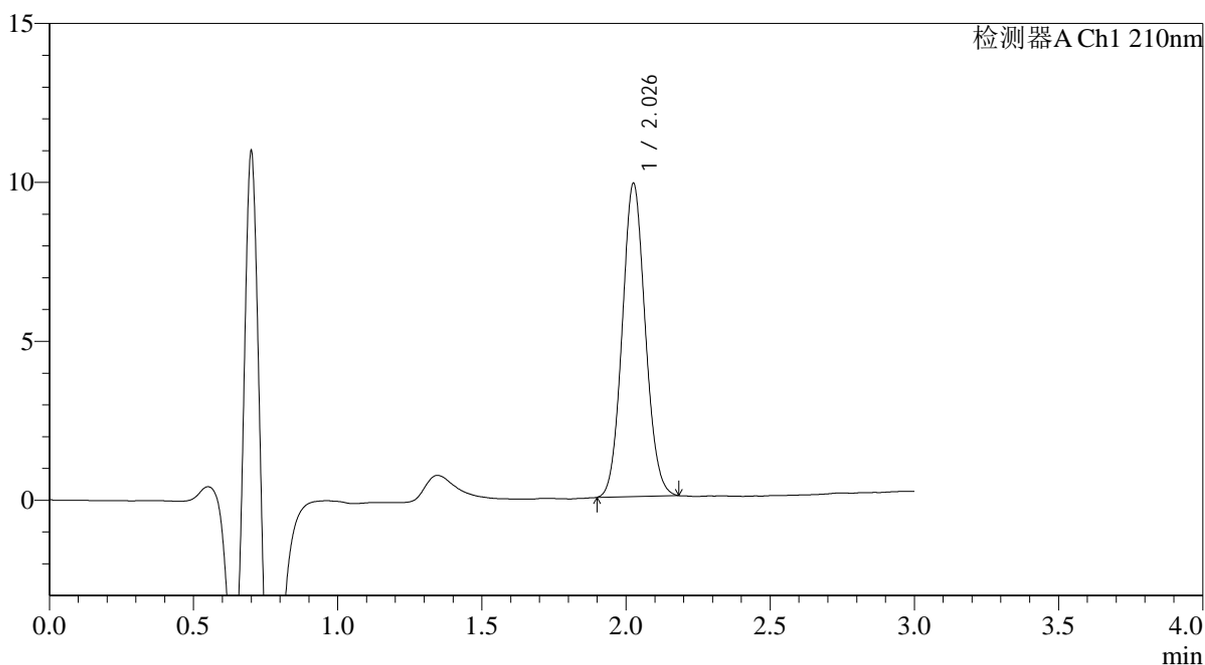
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-171-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 23:57:23 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:42:38 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.026 | 54879 | 100.000 | 9793 | 3053 | 1.080 | -- |
| 总计 | | 54879 | 100.000 | 9793 | | | |

图170 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



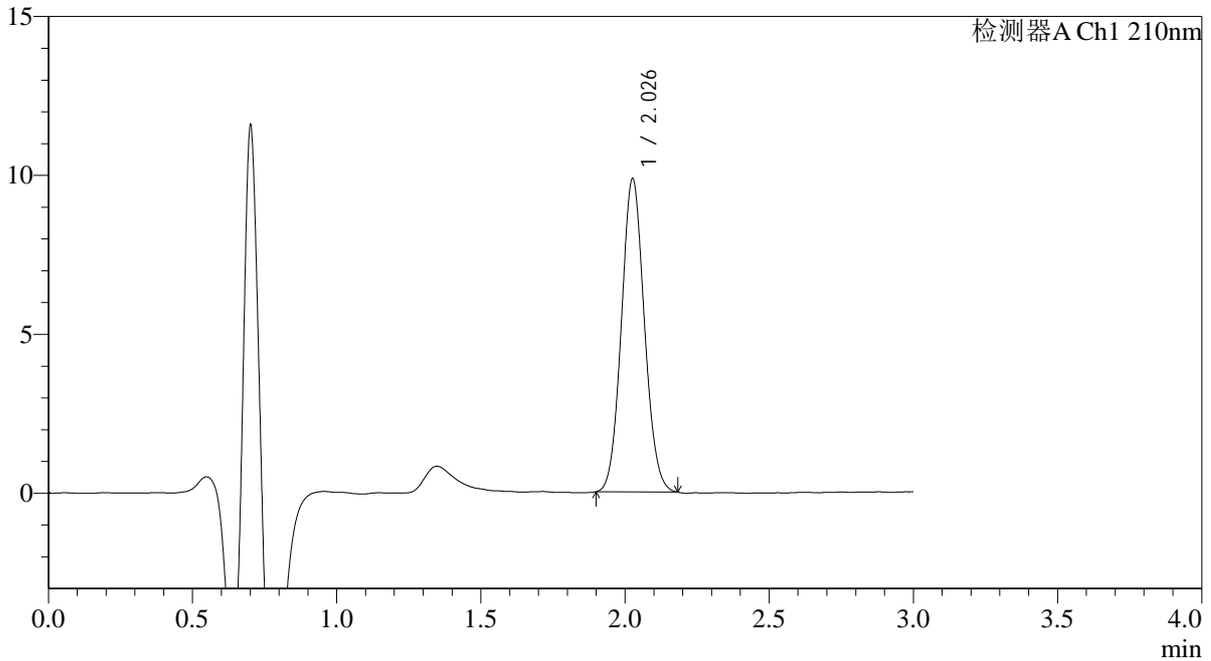
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-172-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 00:00:47 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:42:41 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.026 | 54734 | 100.000 | 9804 | 3062 | 1.075 | -- |
| 总计 | | 54734 | 100.000 | 9804 | | | |

图171 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2



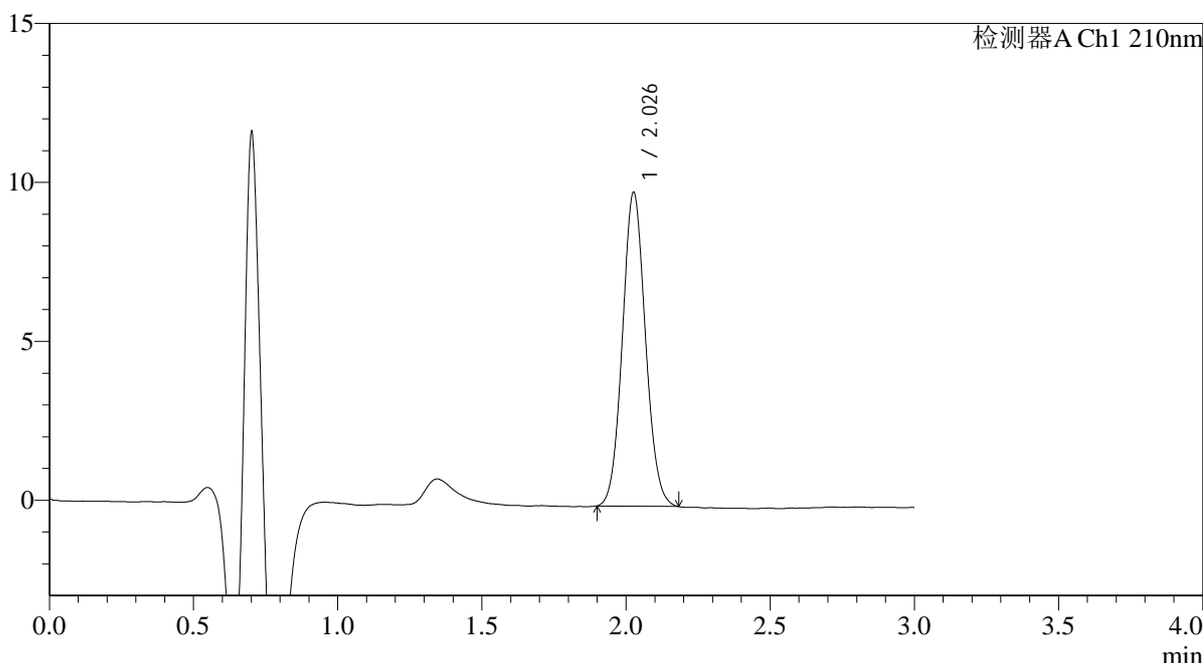
QTL-392

<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 - 0-36/18-173-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 00:04:11 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:42:44 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.026 | 54994 | 100.000 | 9823 | 3055 | 1.076 | -- |
| 总计 | | 54994 | 100.000 | 9823 | | | |

图172 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



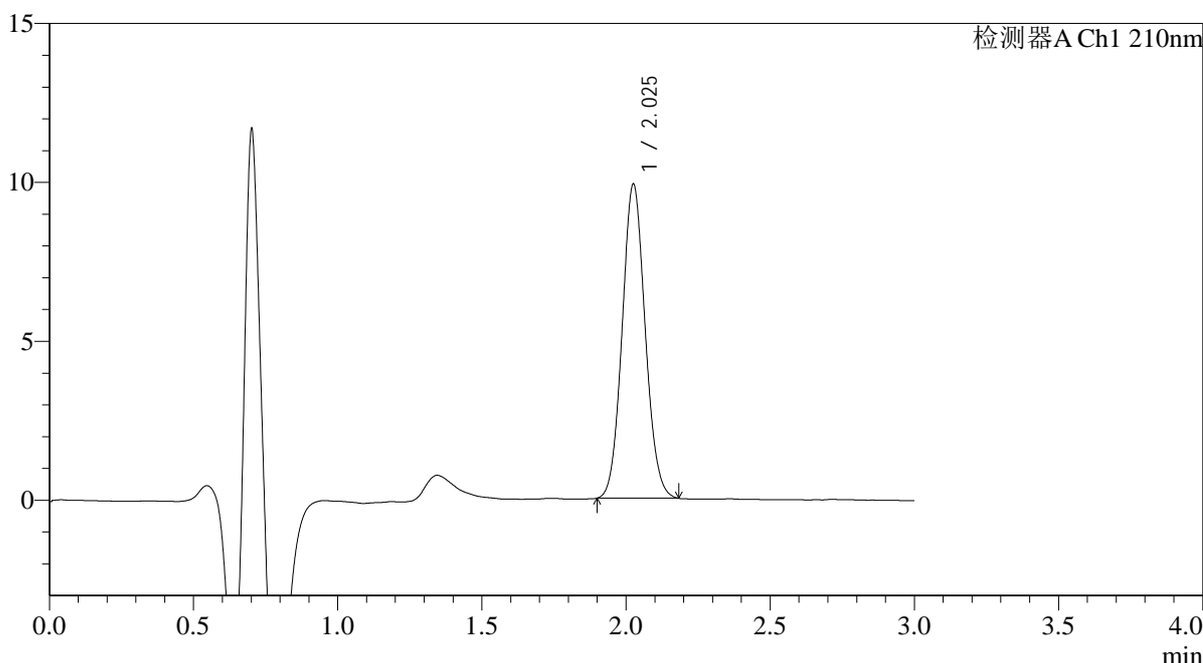
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-174-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 00:07:37 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:42:47 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.025 | 54941 | 100.000 | 9831 | 3064 | 1.080 | -- |
| 总计 | | 54941 | 100.000 | 9831 | | | |

图173 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



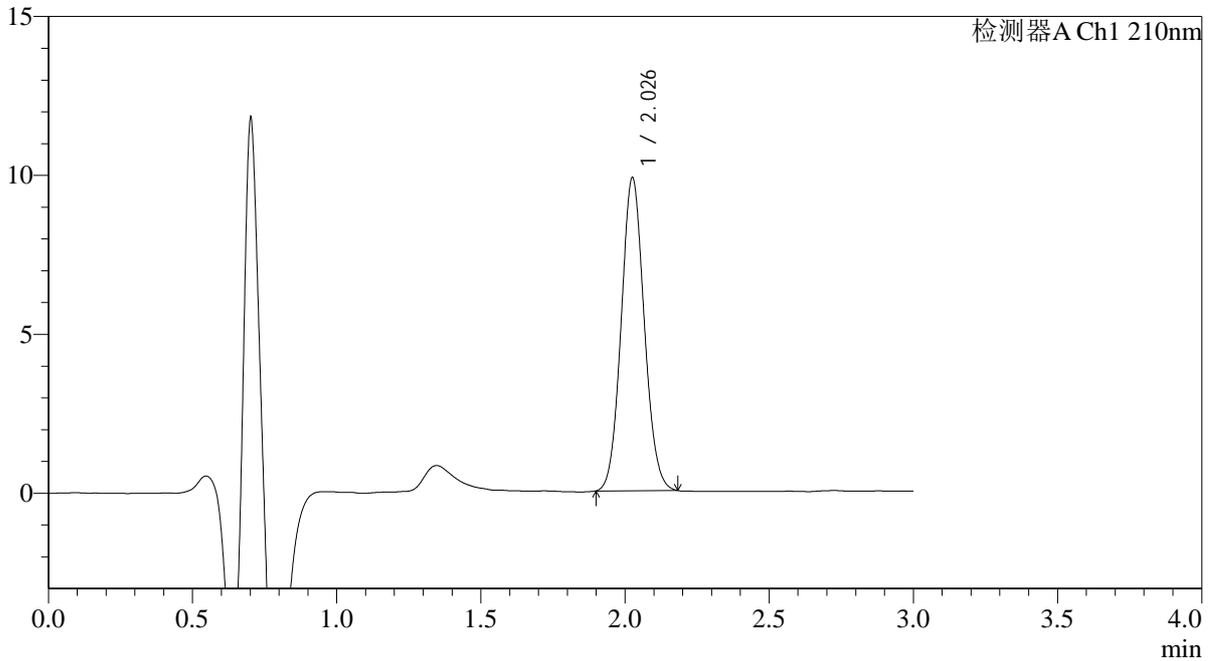
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-175-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 00:11:01 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:42:50 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.026 | 54812 | 100.000 | 9788 | 3051 | 1.077 | -- |
| 总计 | | 54812 | 100.000 | 9788 | | | |

图174 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



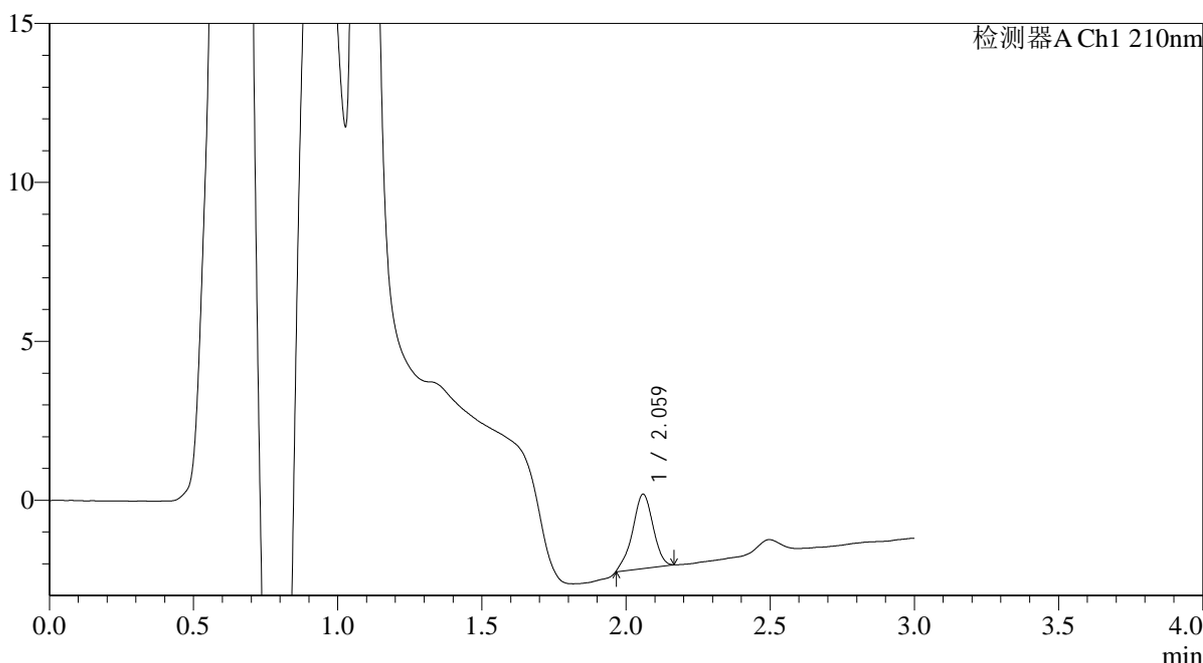
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-176-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 00:14:24 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:42:53 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.059 | 11528 | 100.000 | 2319 | 4055 | 0.962 | -- |
| 总计 | | 11528 | 100.000 | 2319 | | | |

图175 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



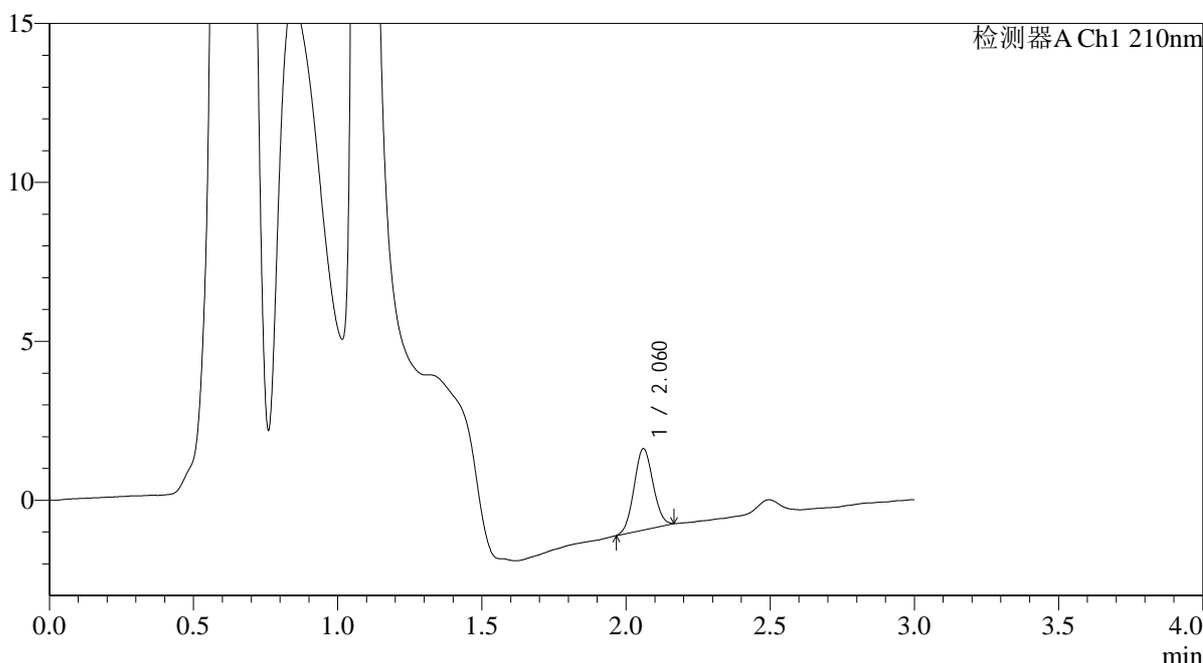
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-177-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 00:17:47 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:42:57 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.060 | 11698 | 100.000 | 2544 | 4612 | 1.055 | -- |
| 总计 | | 11698 | 100.000 | 2544 | | | |

图176 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



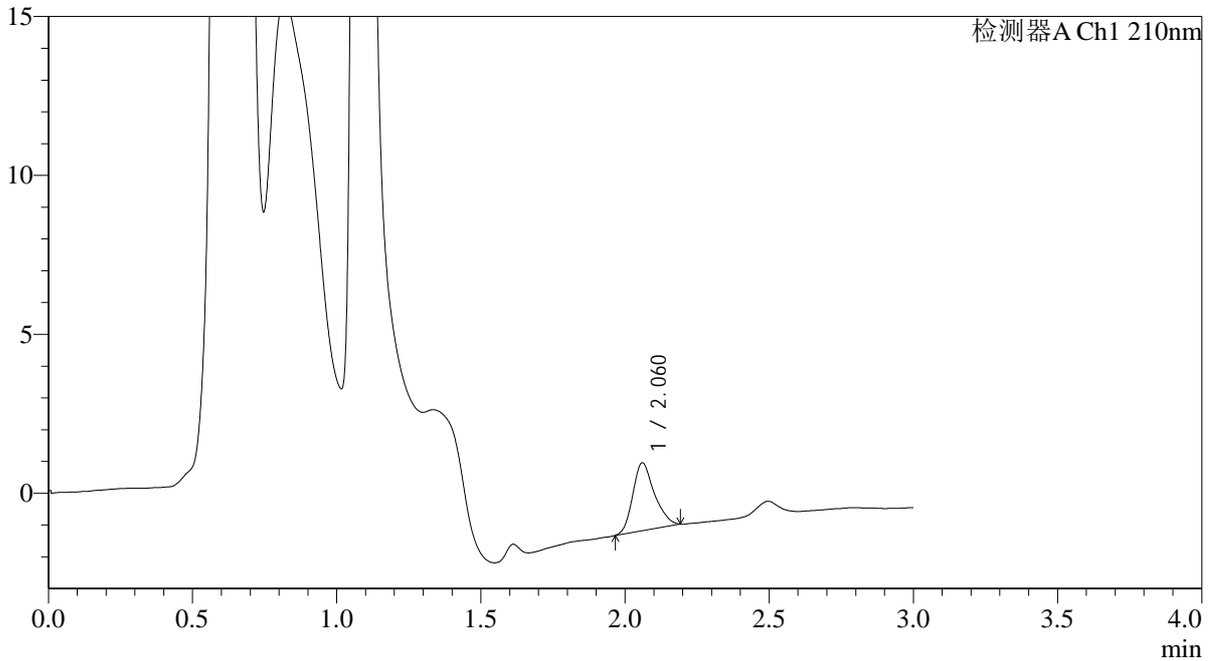
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-178-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 00:21:11 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:43:00 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.060 | 11161 | 100.000 | 2129 | 3737 | 1.232 | -- |
| 总计 | | 11161 | 100.000 | 2129 | | | |

图177 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



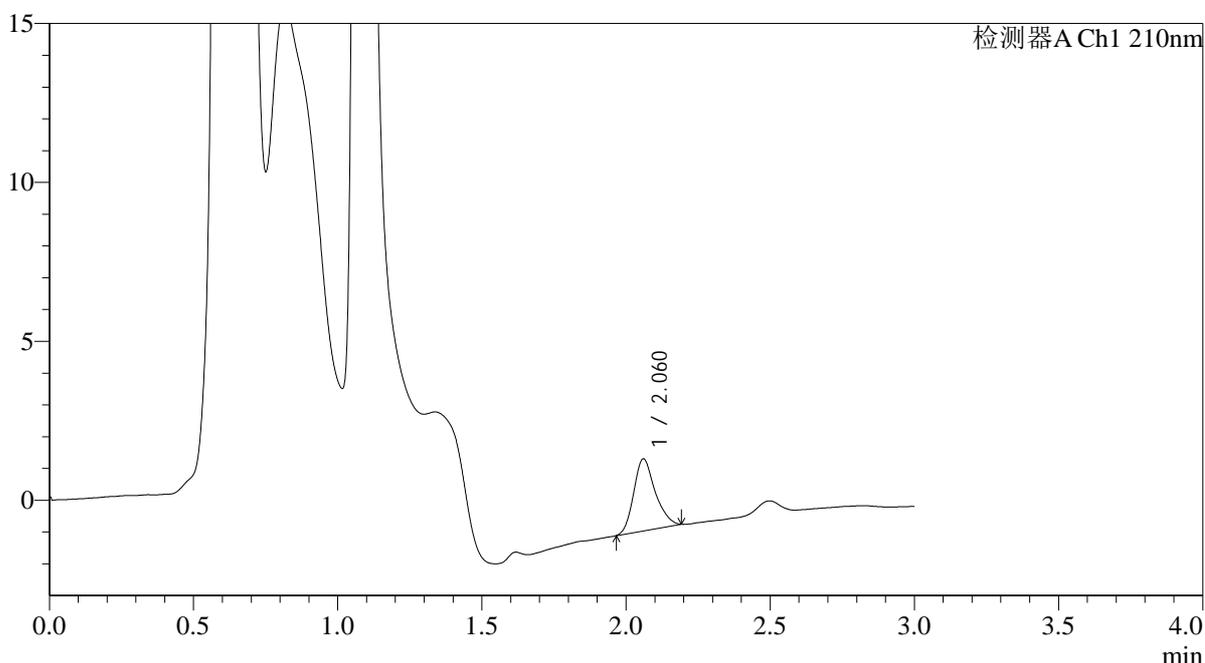
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-179-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 00:24:33 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:43:03 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.060 | 11793 | 100.000 | 2259 | 3798 | 1.215 | -- |
| 总计 | | 11793 | 100.000 | 2259 | | | |

图178 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



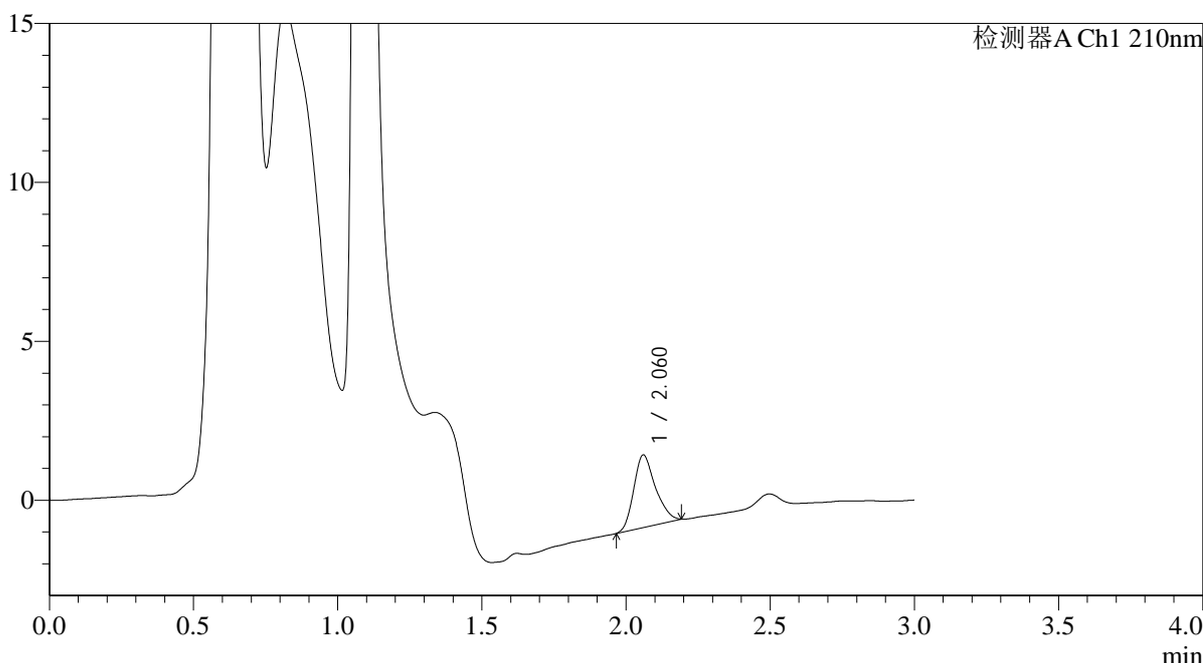
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-180-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 00:27:57 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:43:06 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.060 | 11993 | 100.000 | 2273 | 3665 | 1.232 | -- |
| 总计 | | 11993 | 100.000 | 2273 | | | |

图179 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



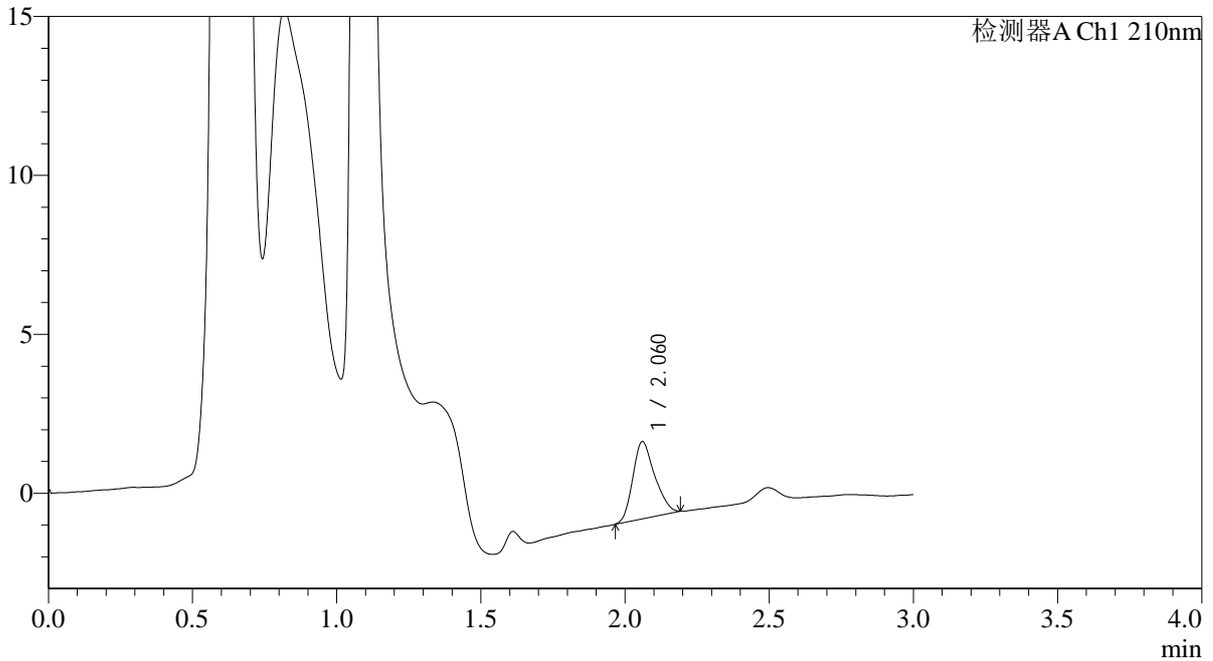
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-181-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 00:31:20 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:43:09 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.060 | 12841 | 100.000 | 2420 | 3518 | 1.229 | -- |
| 总计 | | 12841 | 100.000 | 2420 | | | |

图180 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



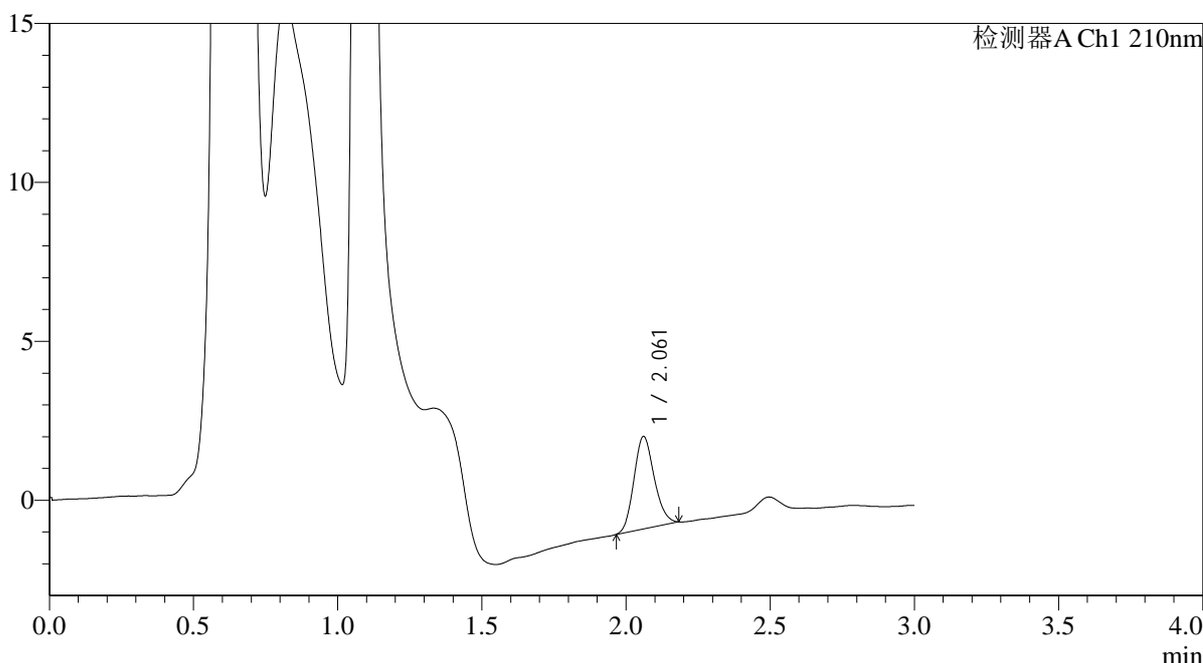
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-182-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 00:34:43 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:43:12 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.061 | 14265 | 100.000 | 2902 | 4077 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 14265 | 100.000 | 2902 | | | |

图181 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



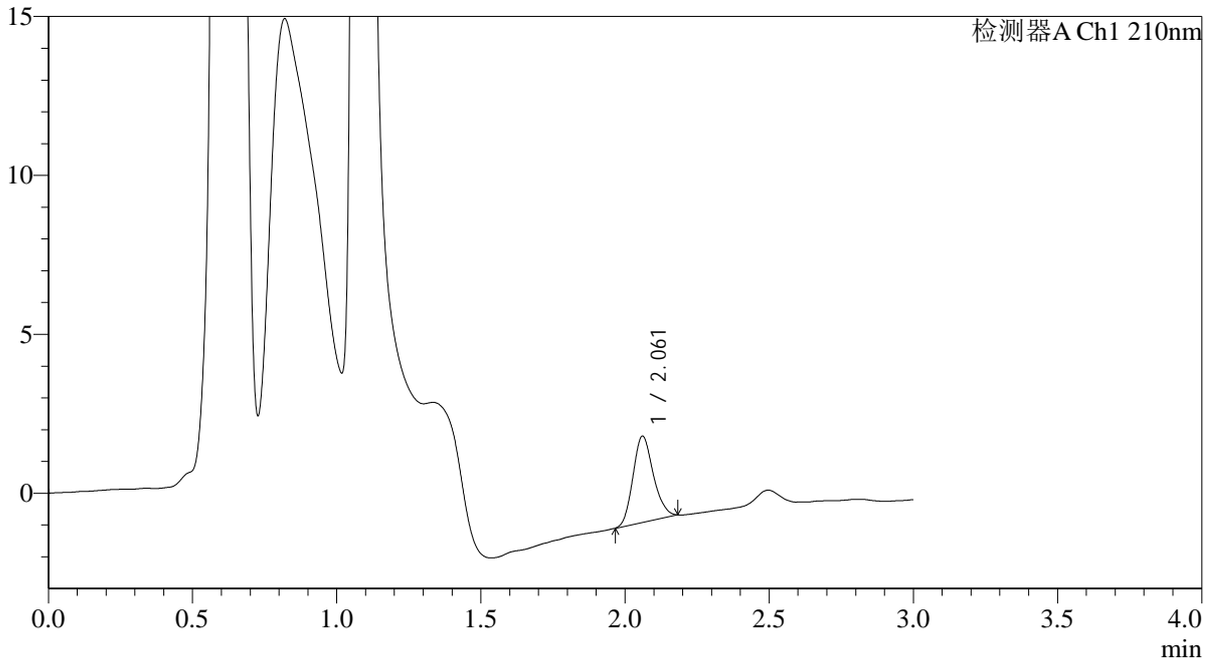
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-183-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 00:38:06 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:43:16 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.061 | 13379 | 100.000 | 2705 | 4074 | 1.162 | -- |
| 总计 | | 13379 | 100.000 | 2705 | | | |

图182 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



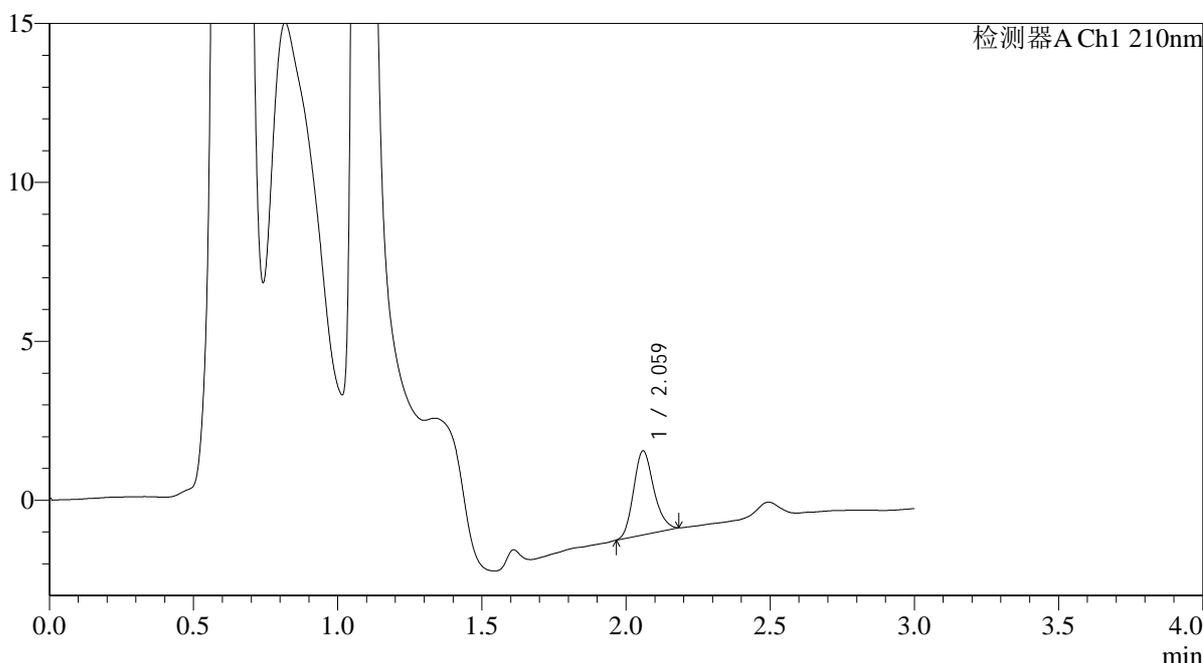
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-184-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 00:41:29 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:43:19 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.059 | 12861 | 100.000 | 2620 | 4224 | 1.170 | -- |
| 总计 | | 12861 | 100.000 | 2620 | | | |

图183 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



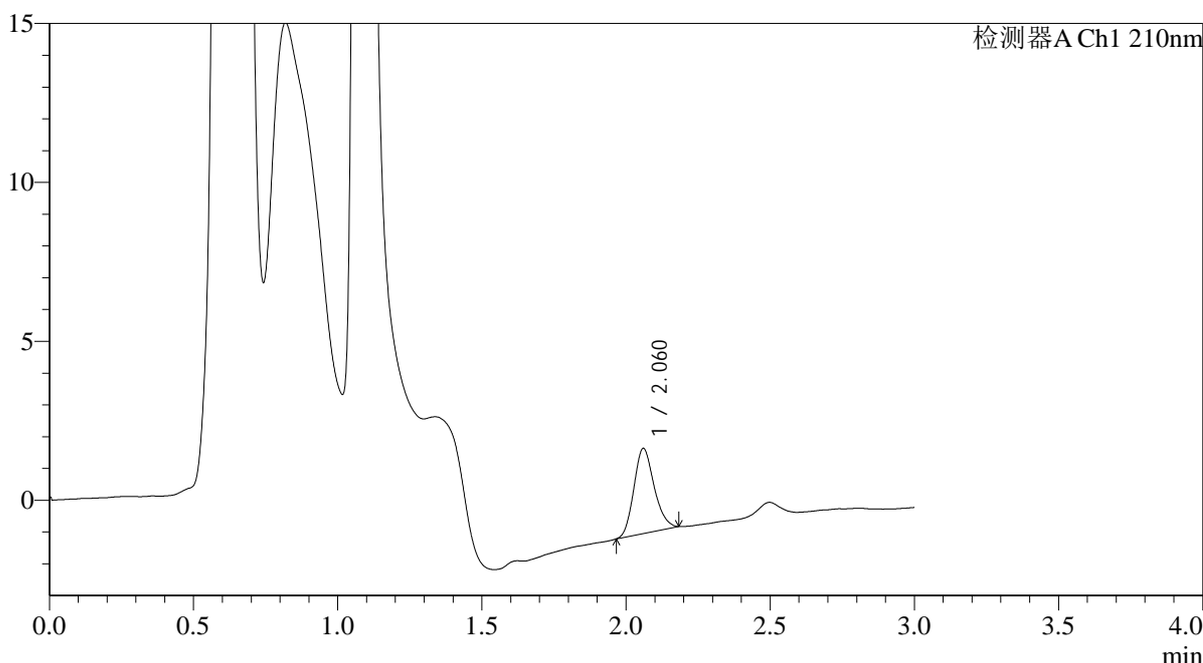
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-185-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 00:44:54 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:43:22 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.060 | 13147 | 100.000 | 2667 | 4095 | 1.169 | -- |
| 总计 | | 13147 | 100.000 | 2667 | | | |

图184 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



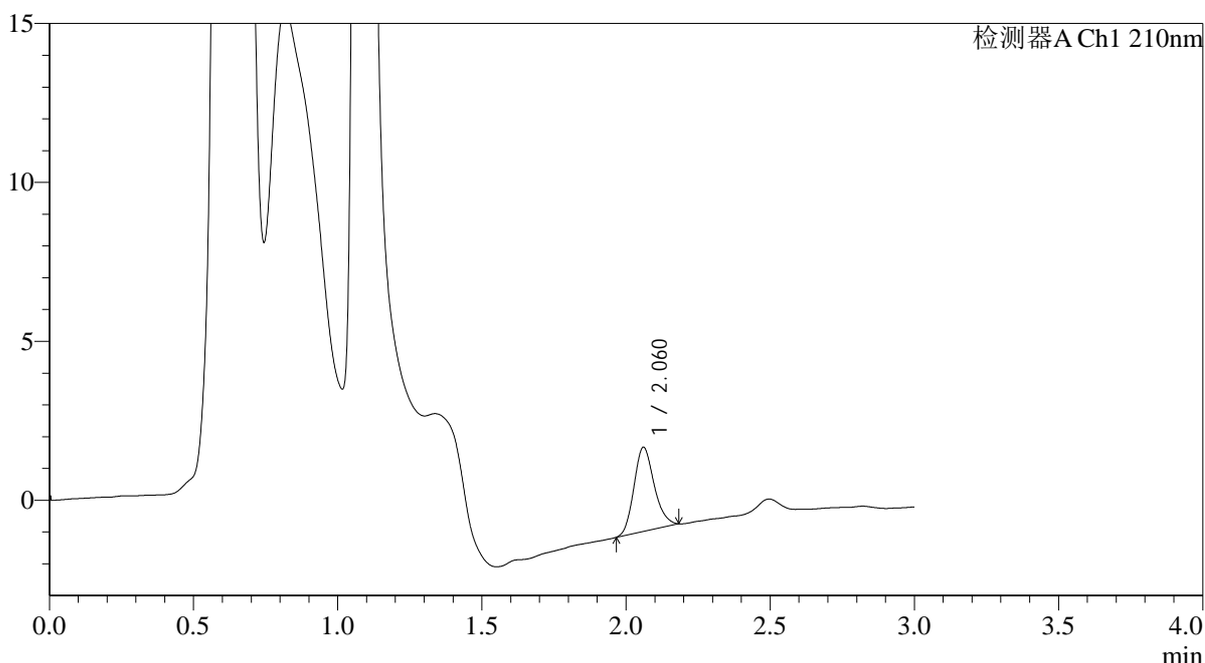
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-186-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 00:48:16 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:43:25 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.060 | 12999 | 100.000 | 2641 | 4146 | 1.168 | -- |
| 总计 | | 12999 | 100.000 | 2641 | | | |

图185 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



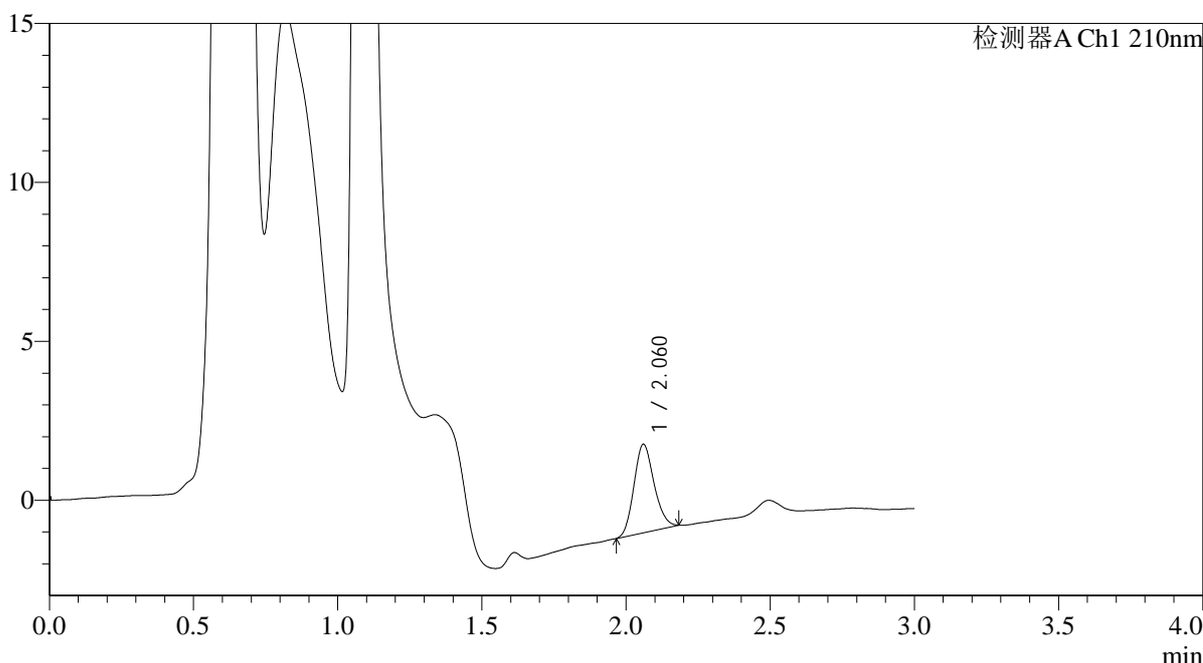
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-187-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 00:51:39 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:43:28 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.060 | 13546 | 100.000 | 2774 | 4167 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 13546 | 100.000 | 2774 | | | |

图186 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



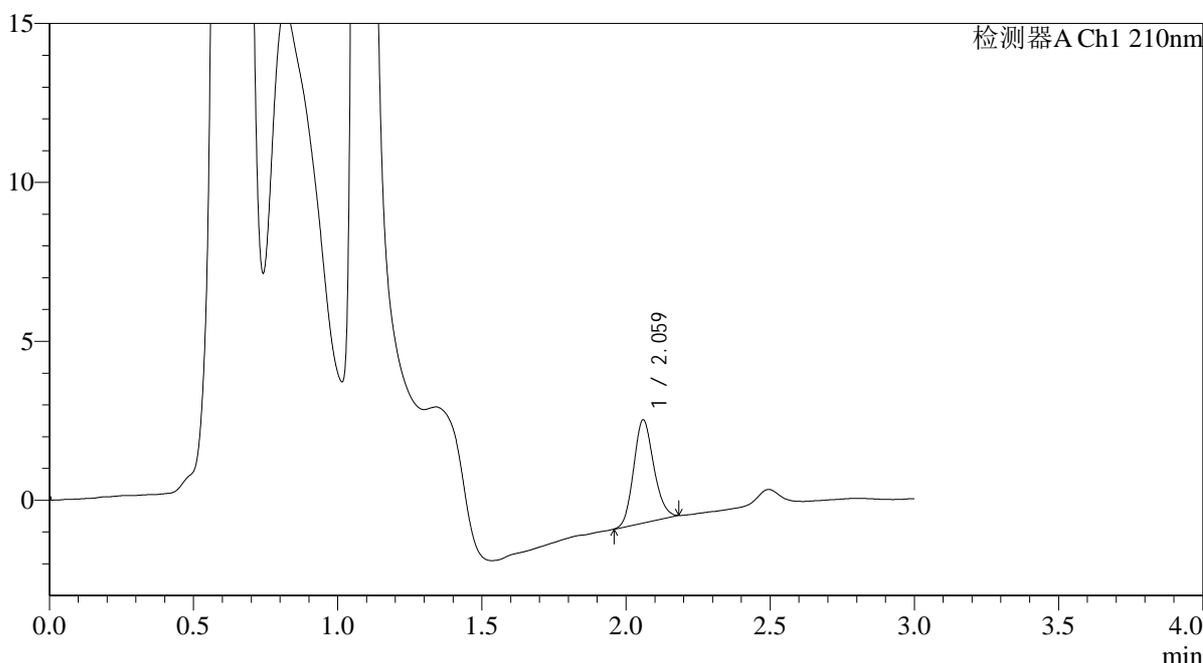
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-188-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 00:55:03 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:43:32 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.059 | 15739 | 100.000 | 3223 | 4172 | 1.139 | -- |
| 总计 | | 15739 | 100.000 | 3223 | | | |

图187 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



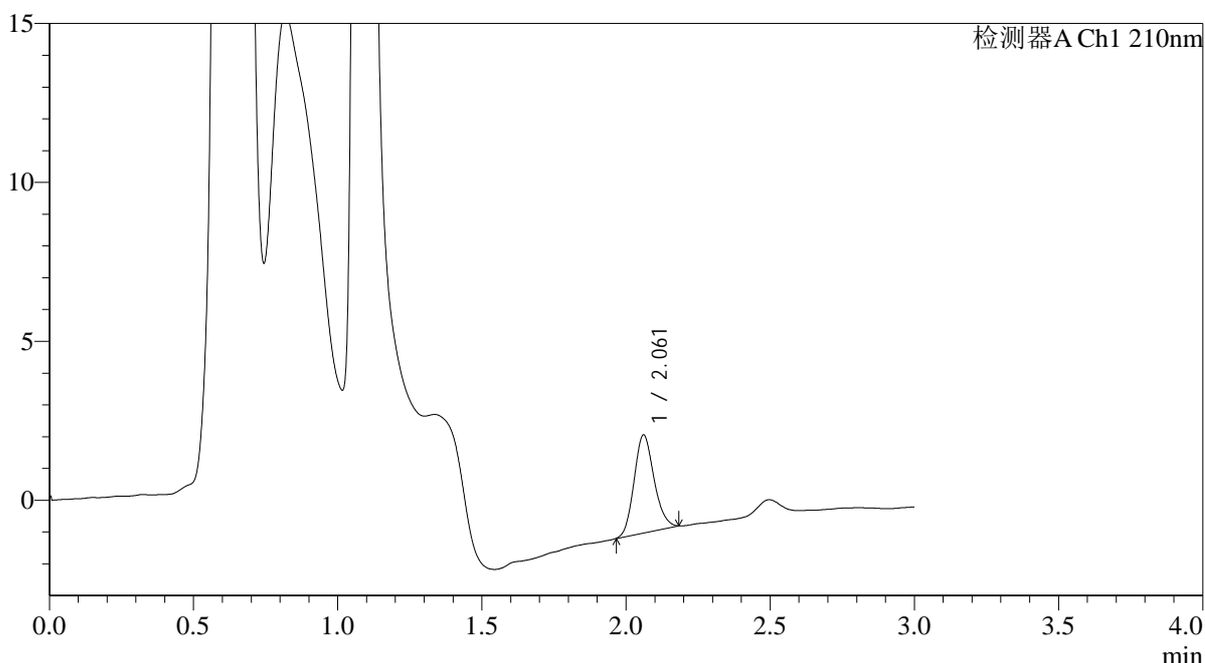
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-189-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 00:58:26 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:43:35 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.061 | 14894 | 100.000 | 3076 | 4237 | 1.144 | -- |
| 总计 | | 14894 | 100.000 | 3076 | | | |

图188 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



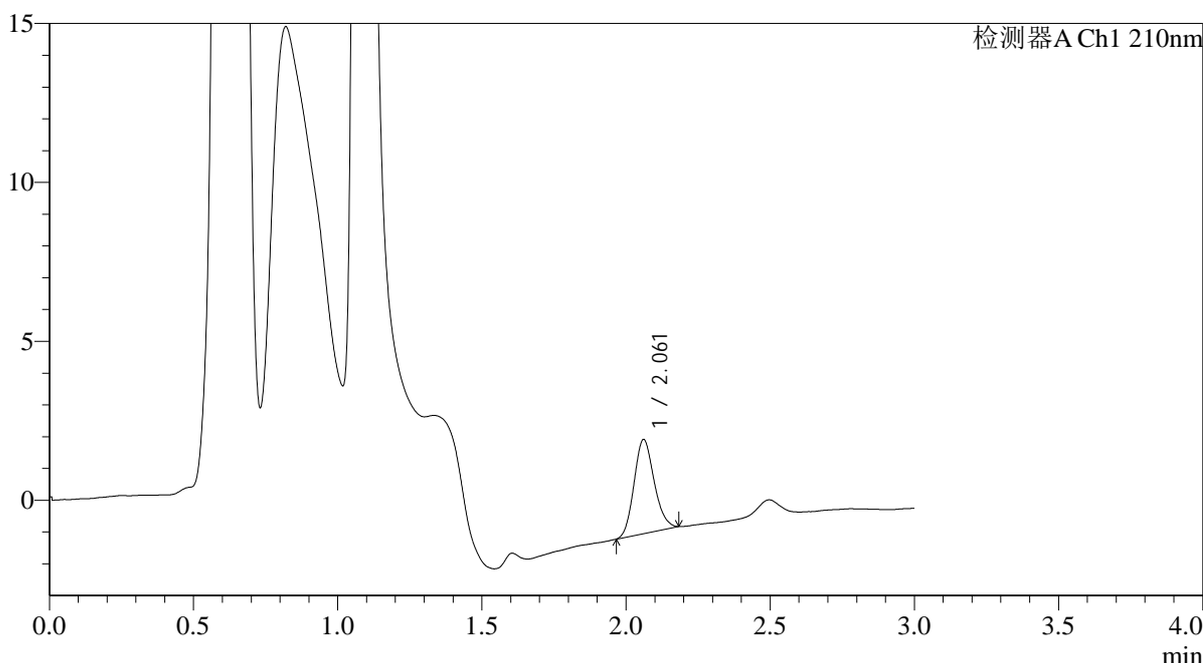
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-190-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 01:01:49 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:43:38 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.061 | 14389 | 100.000 | 2955 | 4174 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 14389 | 100.000 | 2955 | | | |

图189 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



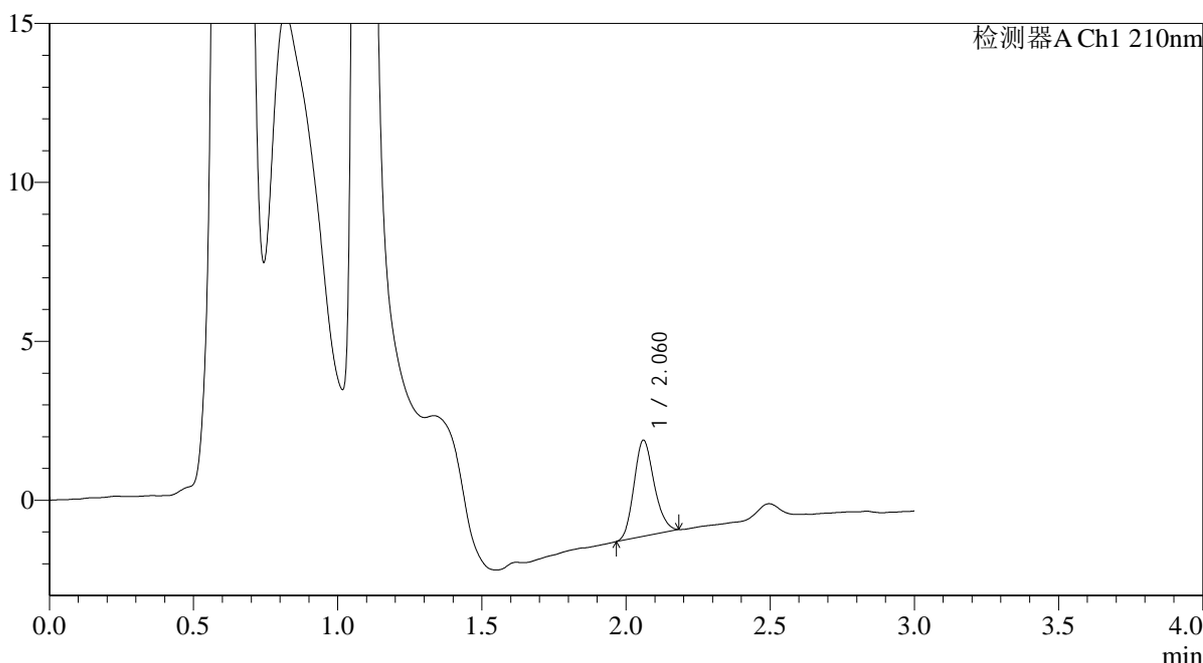
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-191-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 01:05:12 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:43:41 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.060 | 14730 | 100.000 | 3013 | 4155 | 1.157 | -- |
| 总计 | | 14730 | 100.000 | 3013 | | | |

图190 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



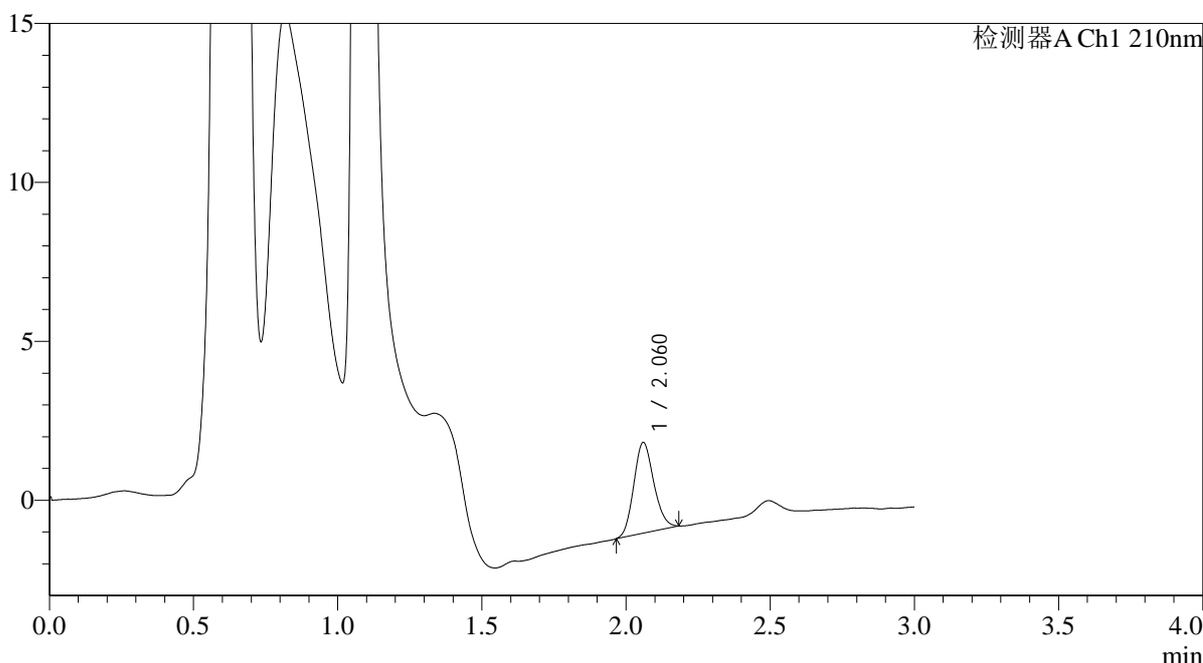
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-192-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 01:08:35 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:43:44 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.060 | 13845 | 100.000 | 2842 | 4189 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 13845 | 100.000 | 2842 | | | |

图191 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



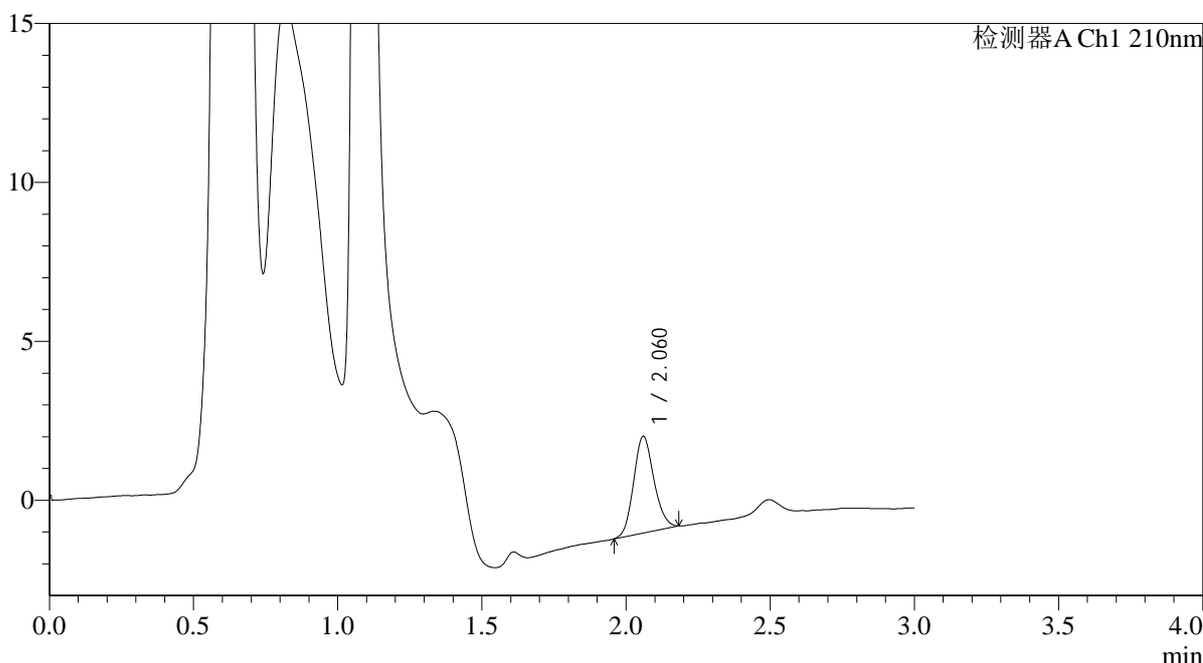
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-193-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 01:12:00 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:43:48 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.060 | 14907 | 100.000 | 3028 | 4110 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 14907 | 100.000 | 3028 | | | |

图192 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



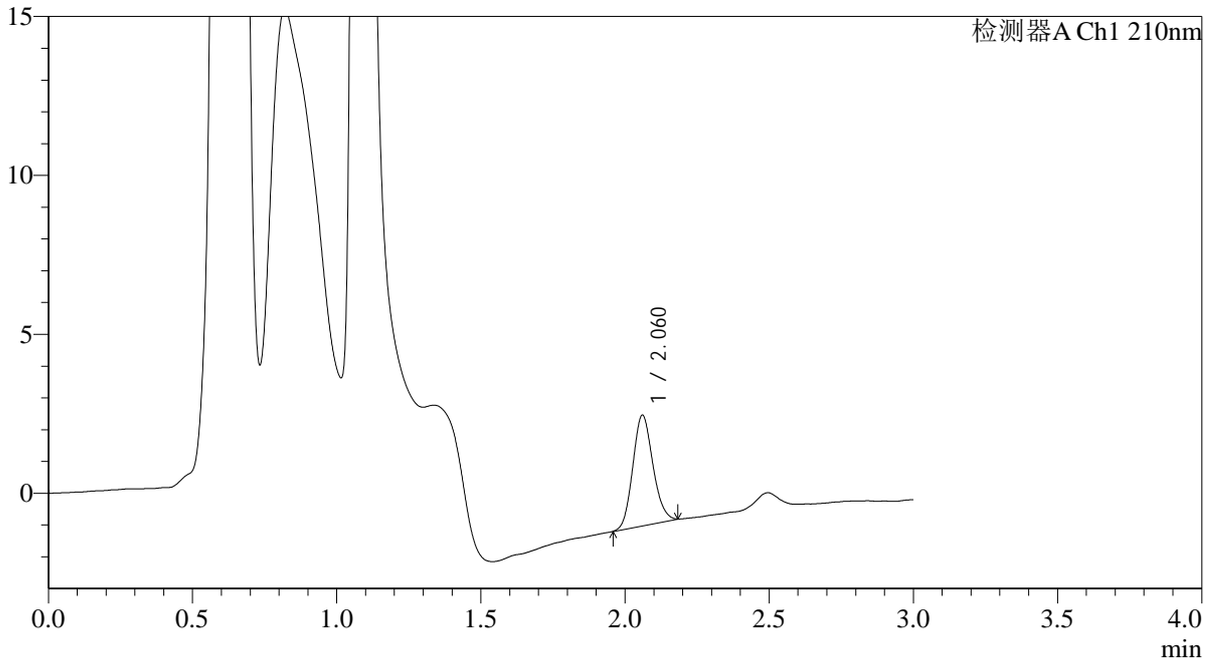
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-194-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 01:15:23 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:43:52 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.060 | 16918 | 100.000 | 3468 | 4153 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 16918 | 100.000 | 3468 | | | |

图193 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



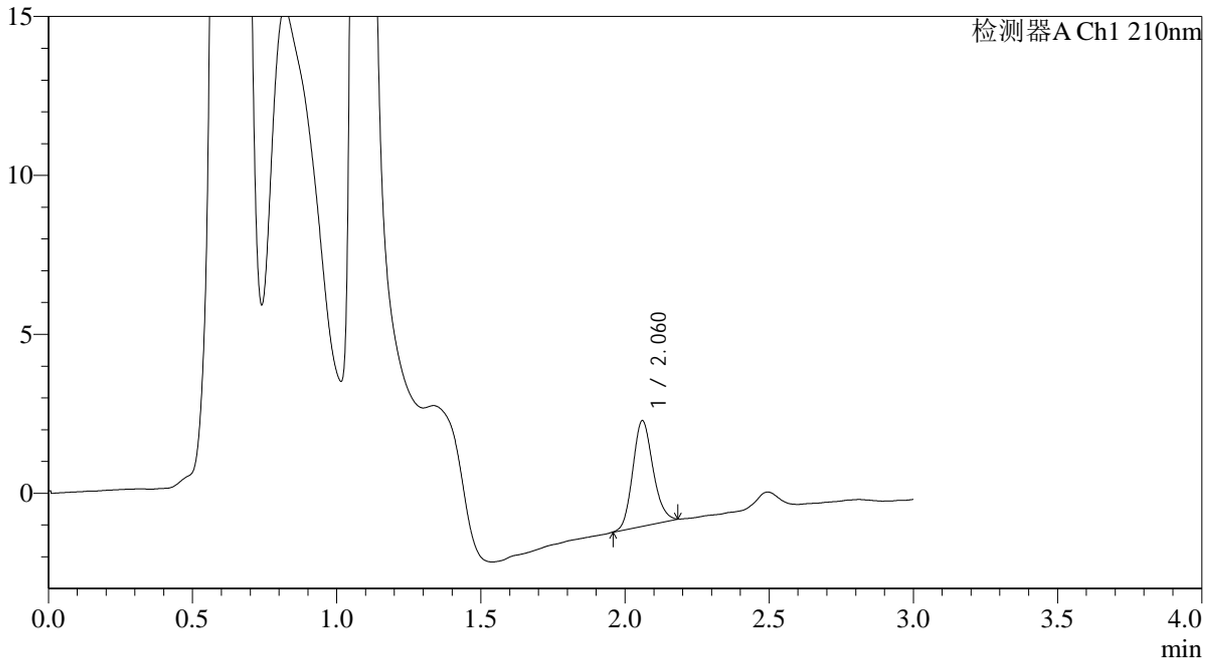
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-195-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 01:18:46 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:43:55 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.060 | 16140 | 100.000 | 3305 | 4188 | 1.140 | -- |
| 总计 | | 16140 | 100.000 | 3305 | | | |

图194 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



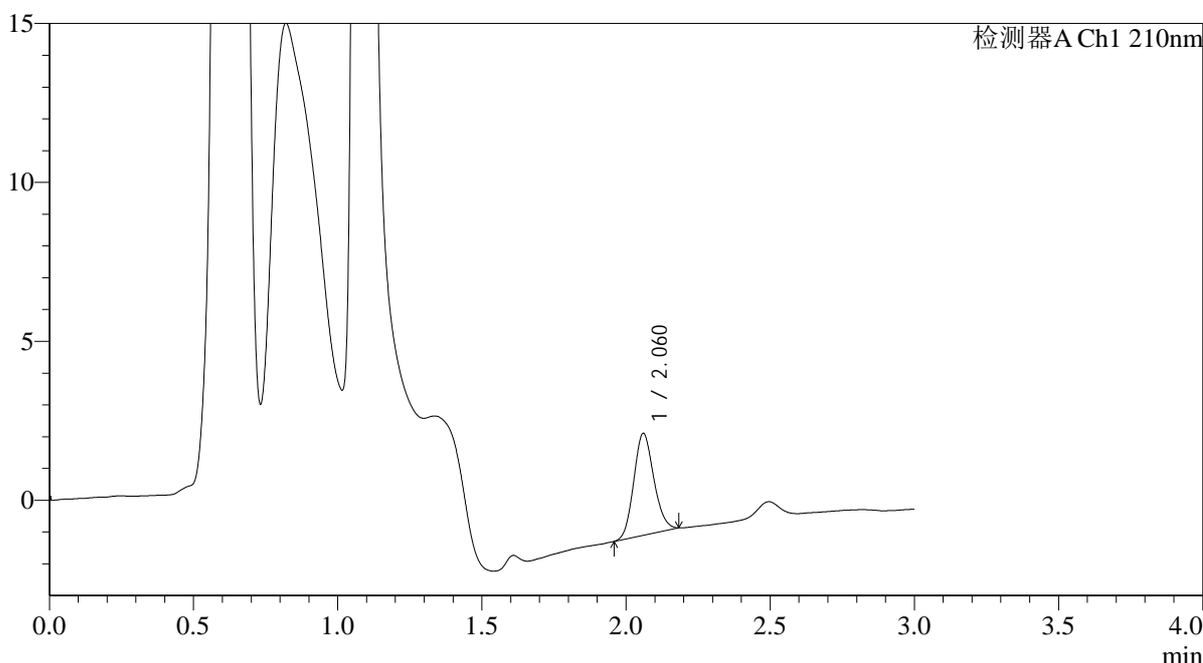
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-196-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 01:22:10 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:43:59 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.060 | 15569 | 100.000 | 3189 | 4159 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 15569 | 100.000 | 3189 | | | |

图195 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



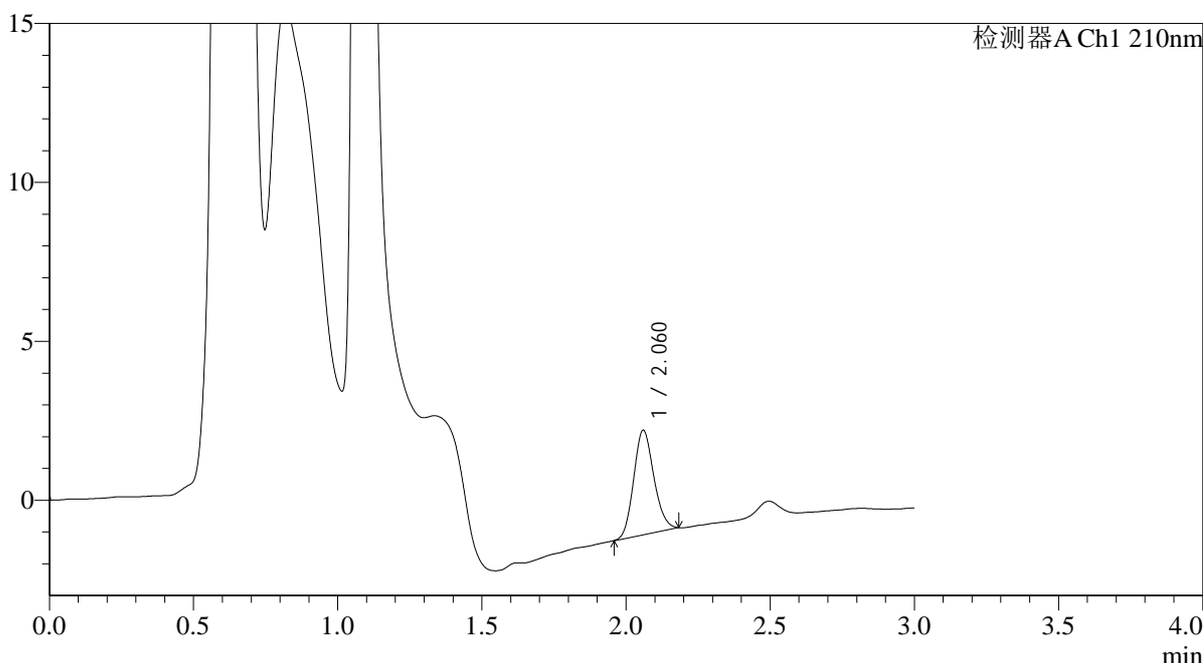
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-197-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 01:25:33 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:44:02 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.060 | 16039 | 100.000 | 3267 | 4125 | 1.141 | -- |
| 总计 | | 16039 | 100.000 | 3267 | | | |

图196 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



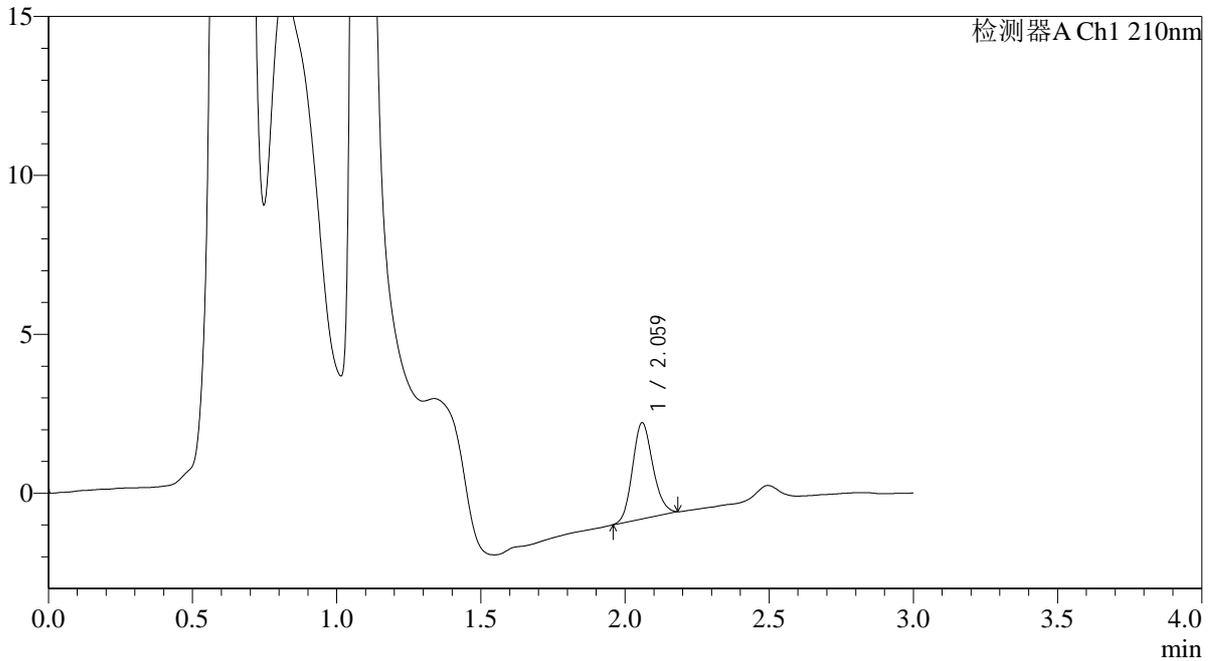
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-198-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 01:28:57 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:44:05 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.059 | 14848 | 100.000 | 3006 | 4115 | 1.137 | -- |
| 总计 | | 14848 | 100.000 | 3006 | | | |

图197 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



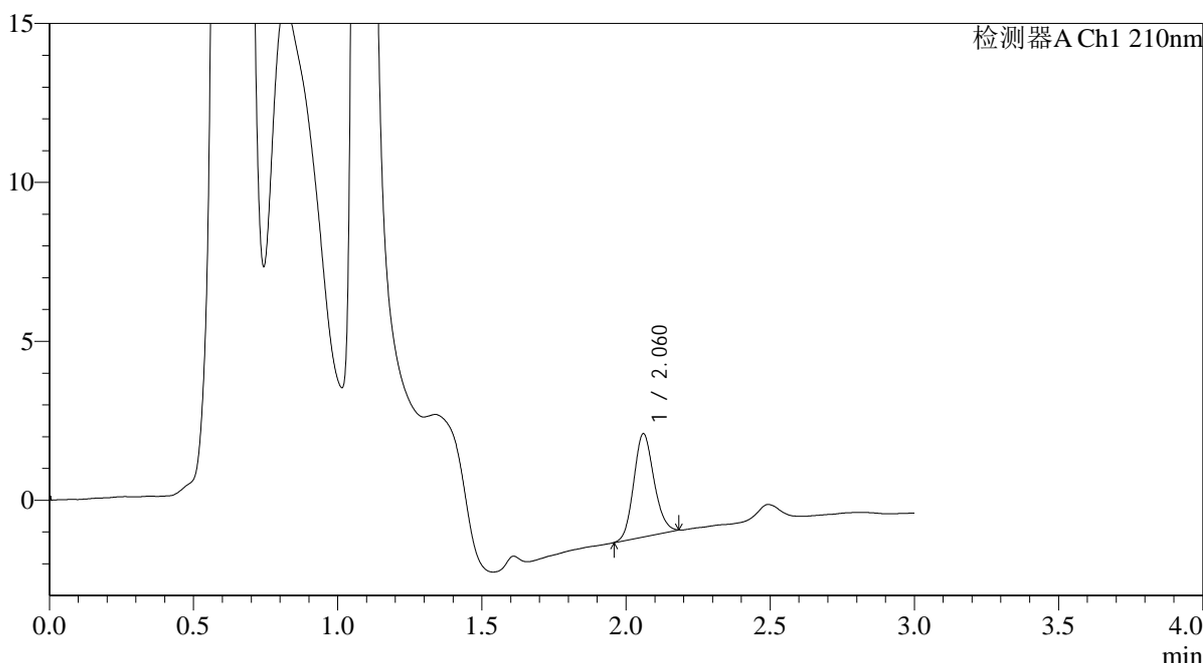
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-199-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 01:32:21 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:44:08 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.060 | 15834 | 100.000 | 3231 | 4134 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 15834 | 100.000 | 3231 | | | |

图198 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



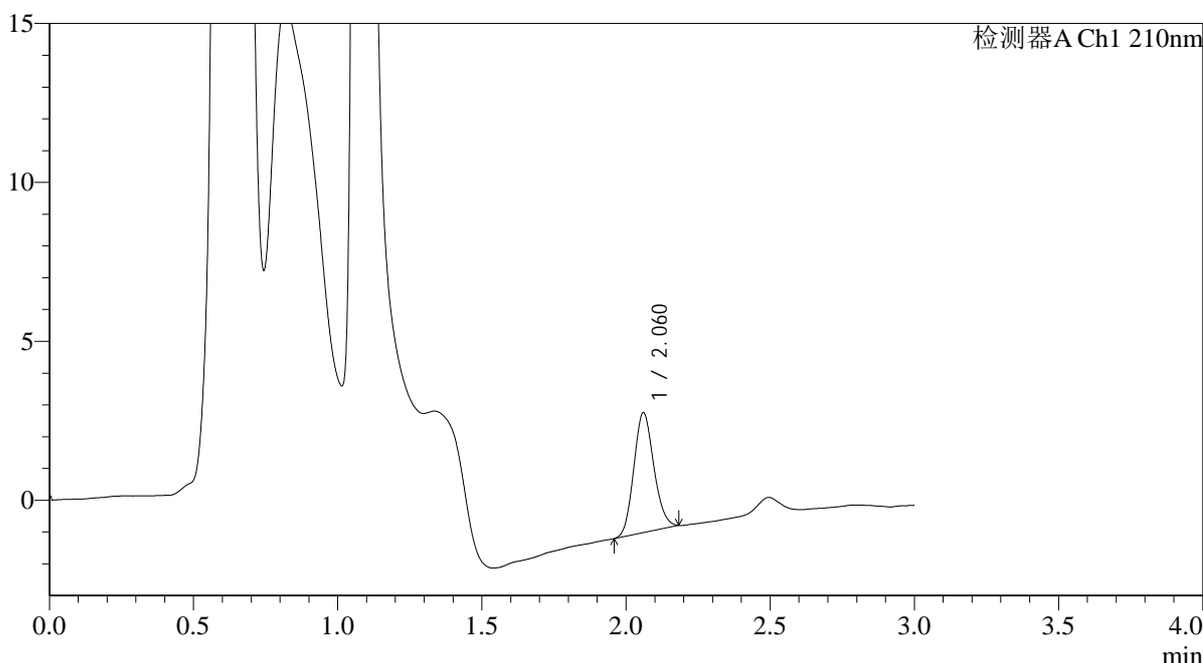
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-200-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 01:35:44 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:44:11 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.060 | 18271 | 100.000 | 3758 | 4172 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 18271 | 100.000 | 3758 | | | |

图199 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



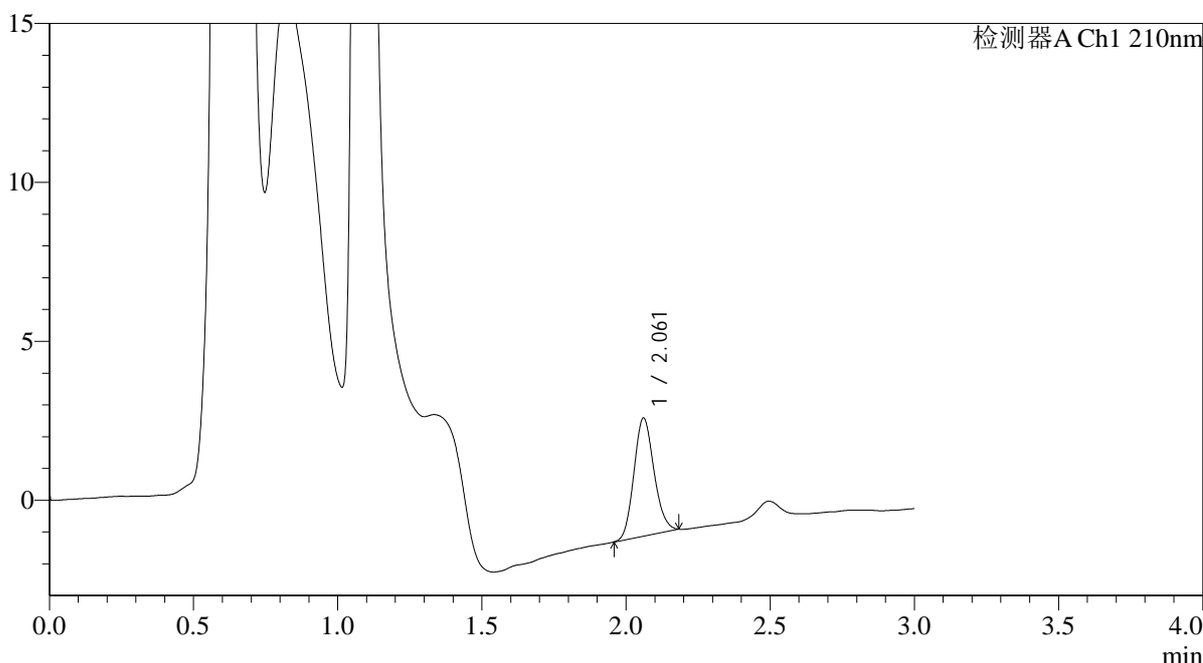
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-201-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 01:39:09 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:44:14 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.061 | 17977 | 100.000 | 3702 | 4191 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 17977 | 100.000 | 3702 | | | |

图200 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



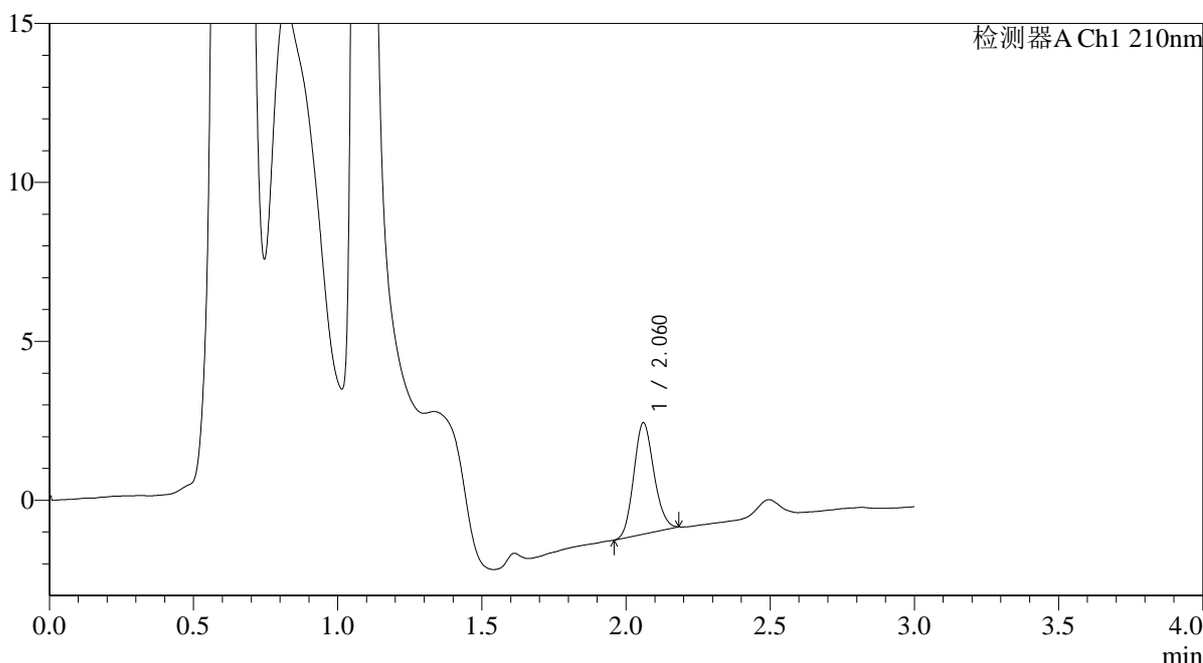
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-202-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 01:42:33 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:44:18 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.060 | 17029 | 100.000 | 3489 | 4141 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 17029 | 100.000 | 3489 | | | |

图201 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



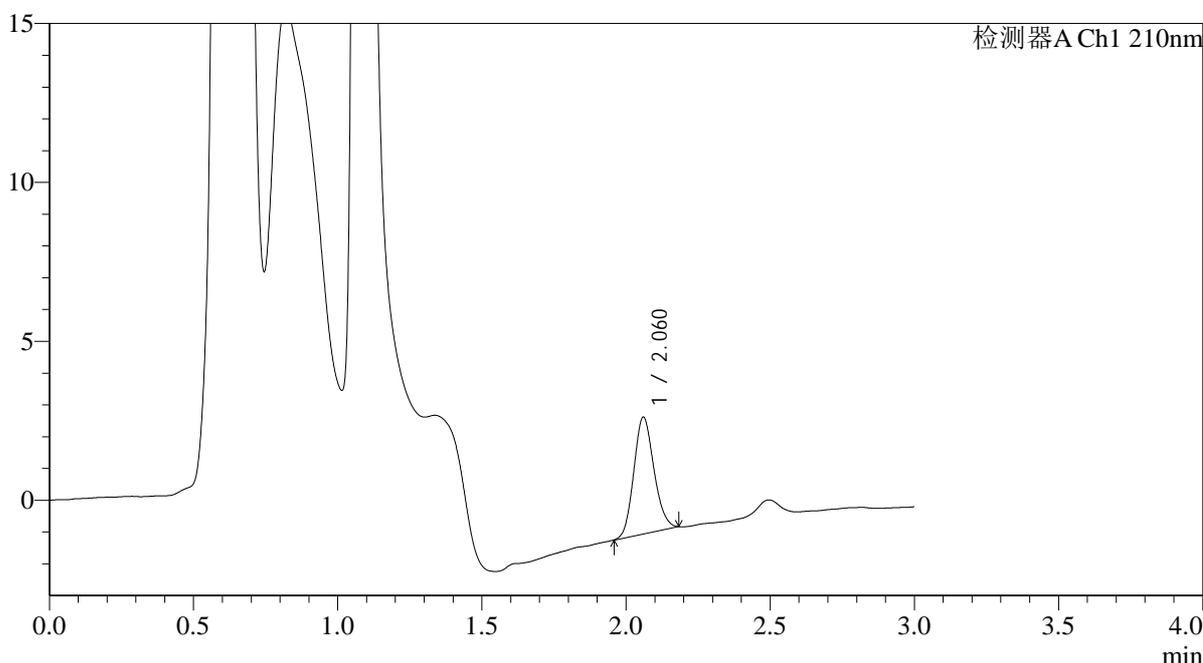
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-203-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 01:45:57 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:44:21 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.060 | 17883 | 100.000 | 3658 | 4137 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 17883 | 100.000 | 3658 | | | |

图202 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



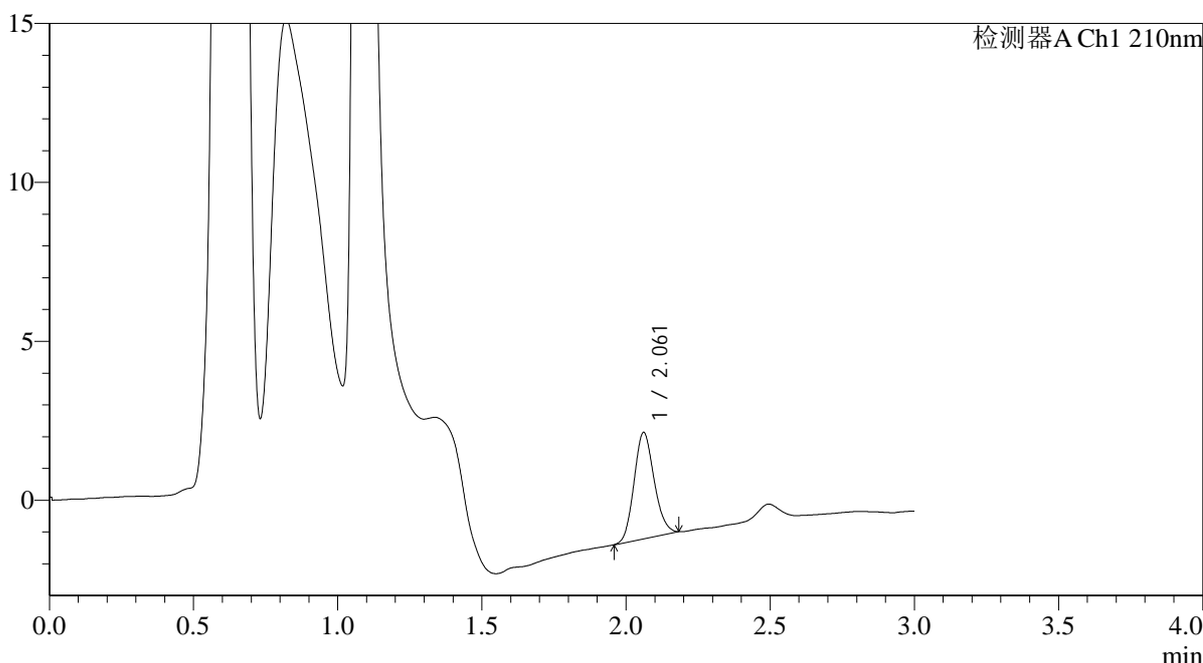
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-204-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 01:49:20 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:44:24 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.061 | 16215 | 100.000 | 3338 | 4173 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 16215 | 100.000 | 3338 | | | |

图203 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



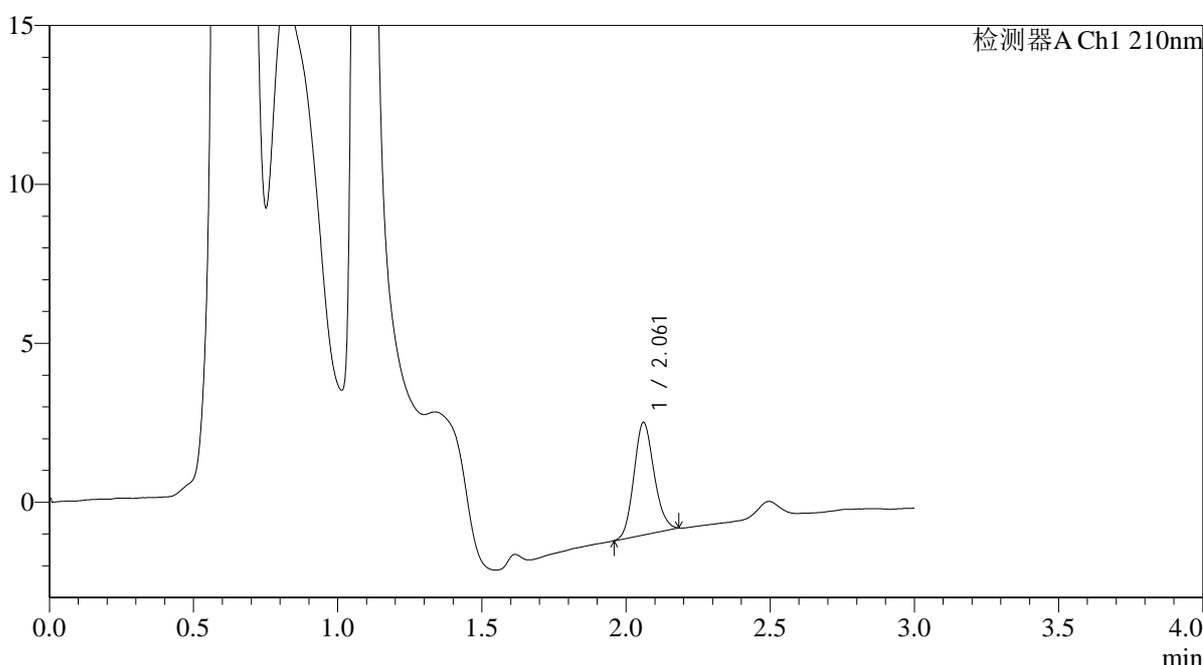
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-205-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 01:52:43 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:44:27 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.061 | 17203 | 100.000 | 3529 | 4163 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 17203 | 100.000 | 3529 | | | |

图204 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



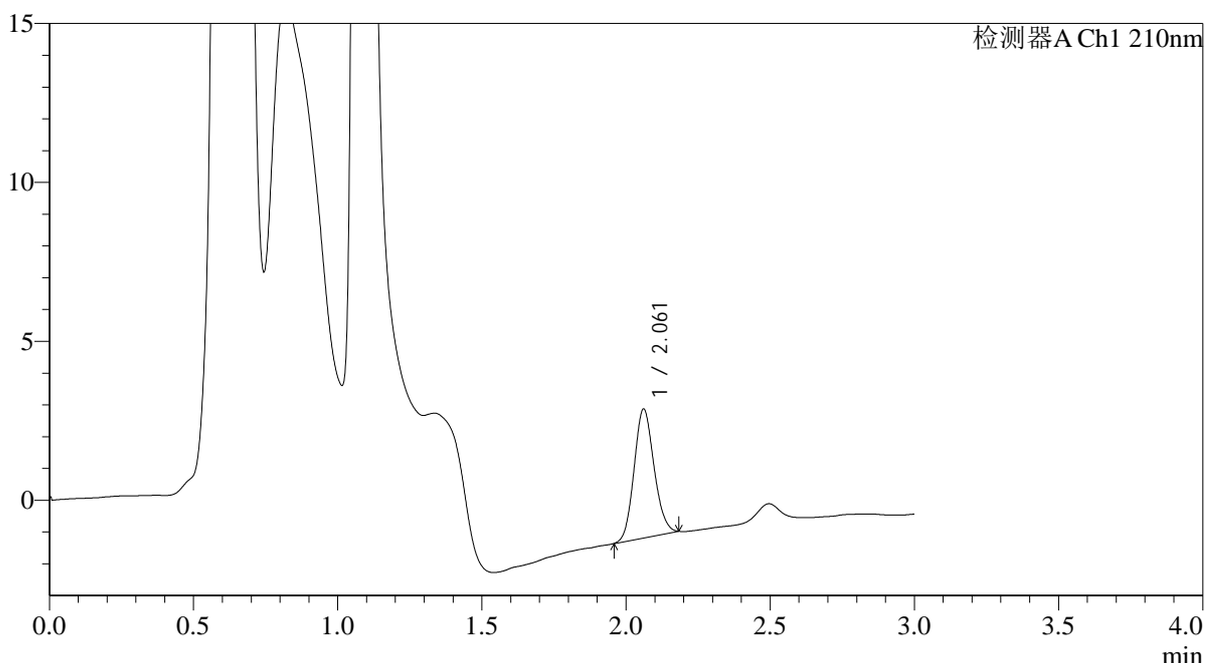
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-206-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 01:56:07 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:44:30 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.061 | 19537 | 100.000 | 4045 | 4224 | 1.116 | -- |
| 总计 | | 19537 | 100.000 | 4045 | | | |

图205 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



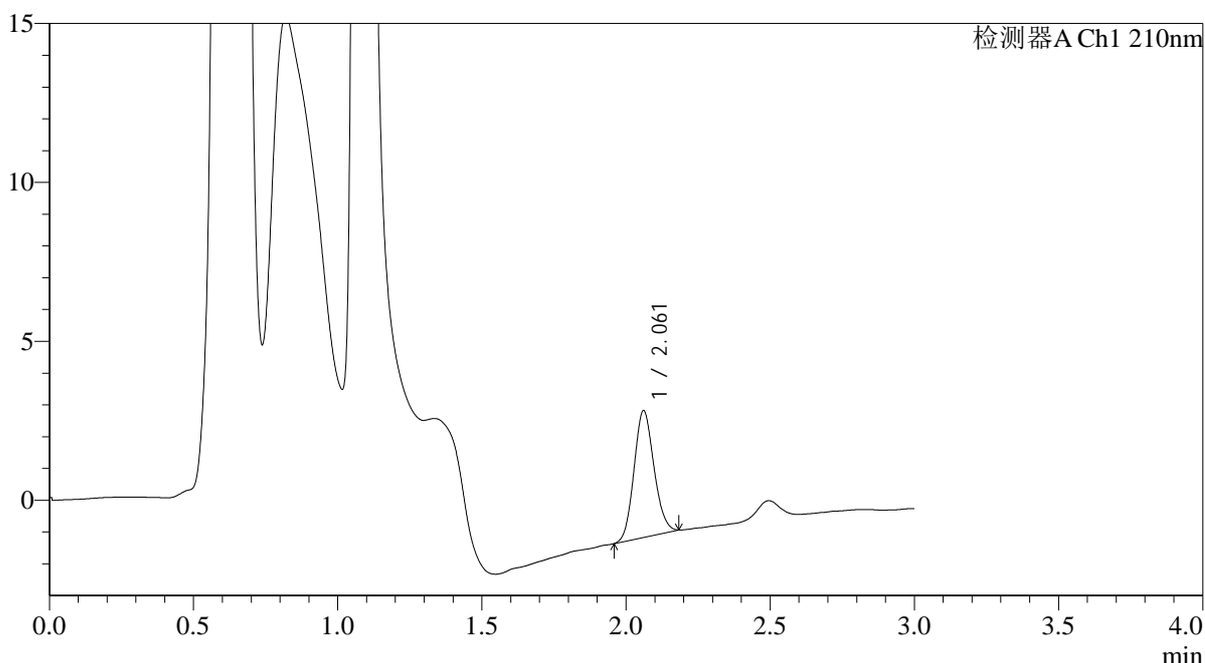
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-207-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 01:59:31 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:44:33 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.061 | 19239 | 100.000 | 3979 | 4202 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 19239 | 100.000 | 3979 | | | |

图206 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



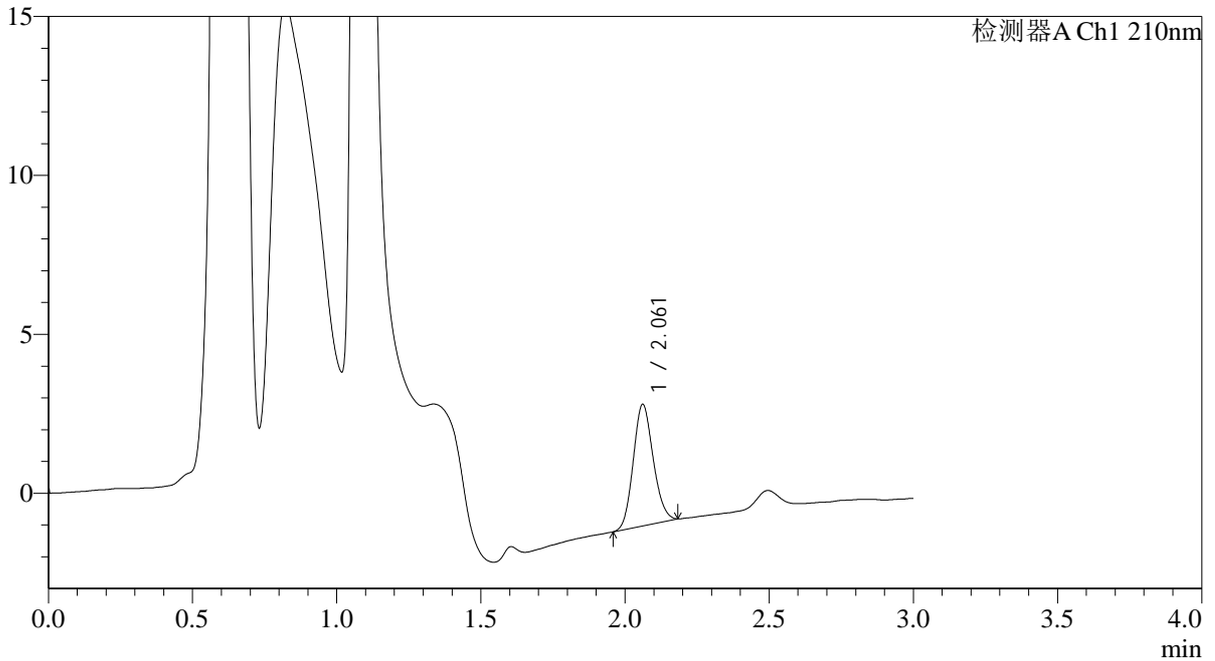
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-208-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 02:02:56 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:44:36 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.061 | 18446 | 100.000 | 3820 | 4203 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 18446 | 100.000 | 3820 | | | |

图207 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



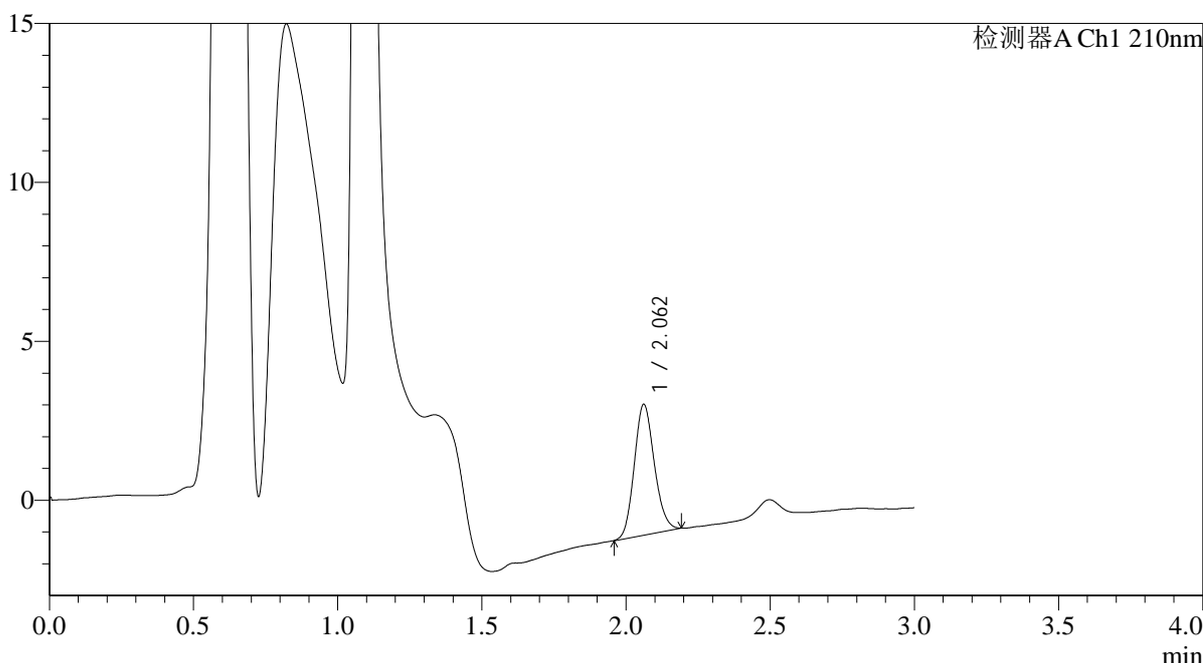
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-209-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 02:06:21 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:44:40 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.062 | 19918 | 100.000 | 4113 | 4206 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 19918 | 100.000 | 4113 | | | |

图208 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



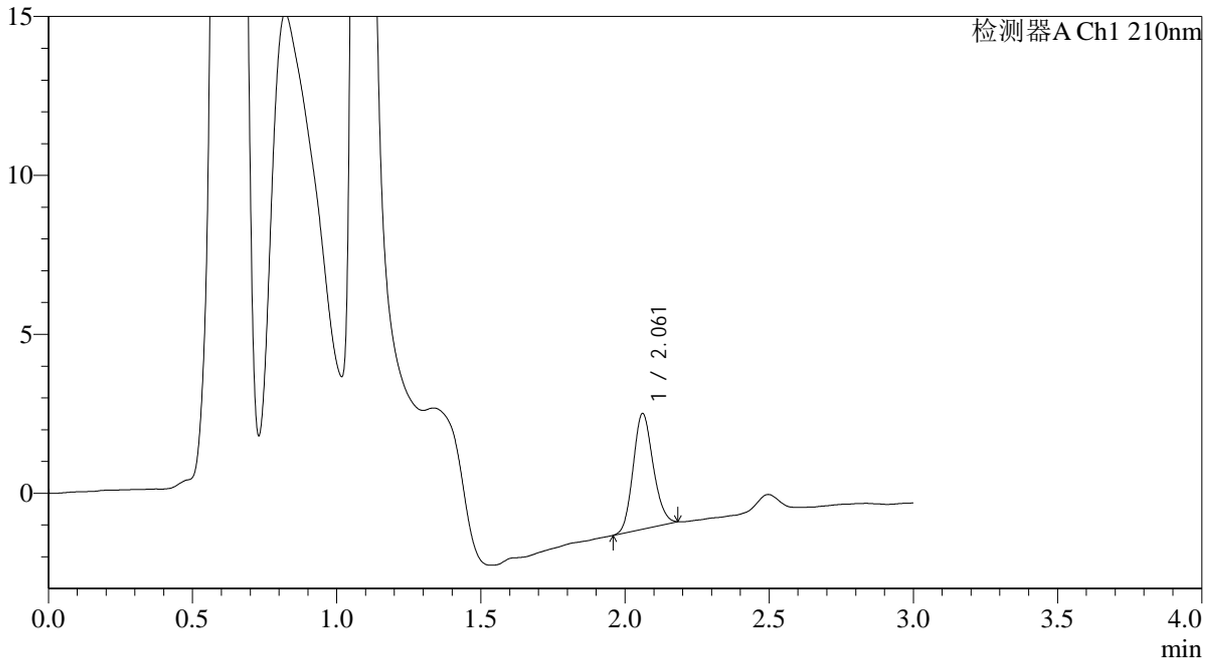
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-210-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 02:09:44 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:44:43 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.061 | 17583 | 100.000 | 3634 | 4215 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 17583 | 100.000 | 3634 | | | |

图209 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



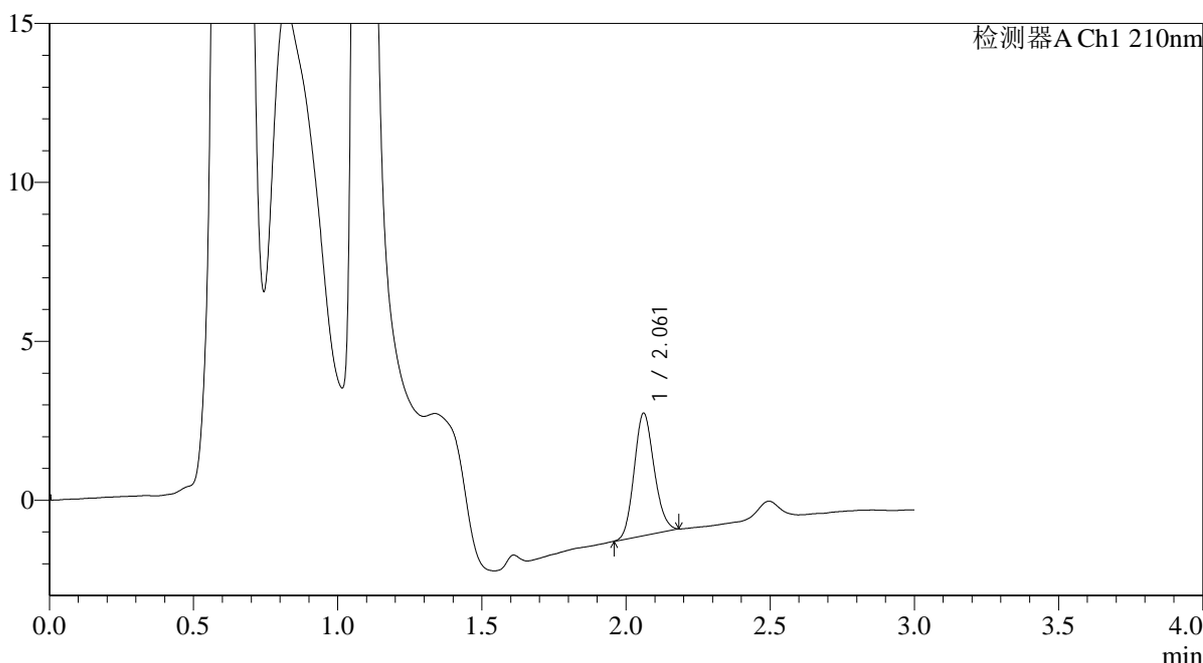
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-211-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 02:13:07 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:44:46 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.061 | 18536 | 100.000 | 3846 | 4221 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 18536 | 100.000 | 3846 | | | |

图210 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



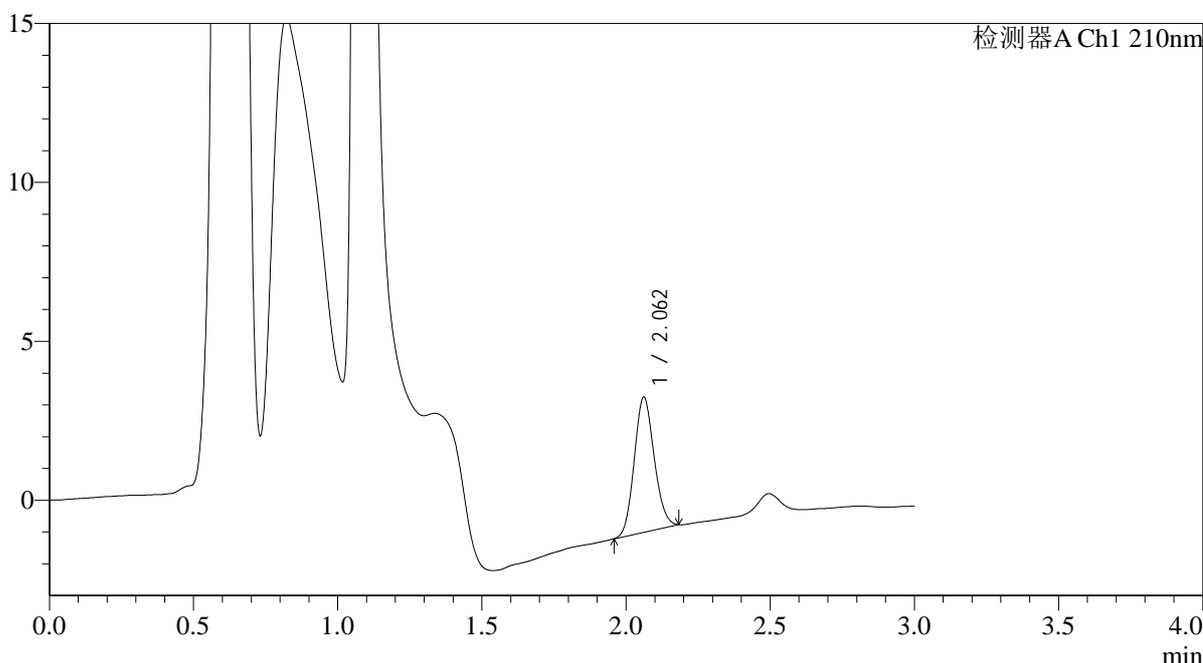
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-212-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 02:16:30 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:44:49 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.062 | 20435 | 100.000 | 4245 | 4210 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 20435 | 100.000 | 4245 | | | |

图211 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



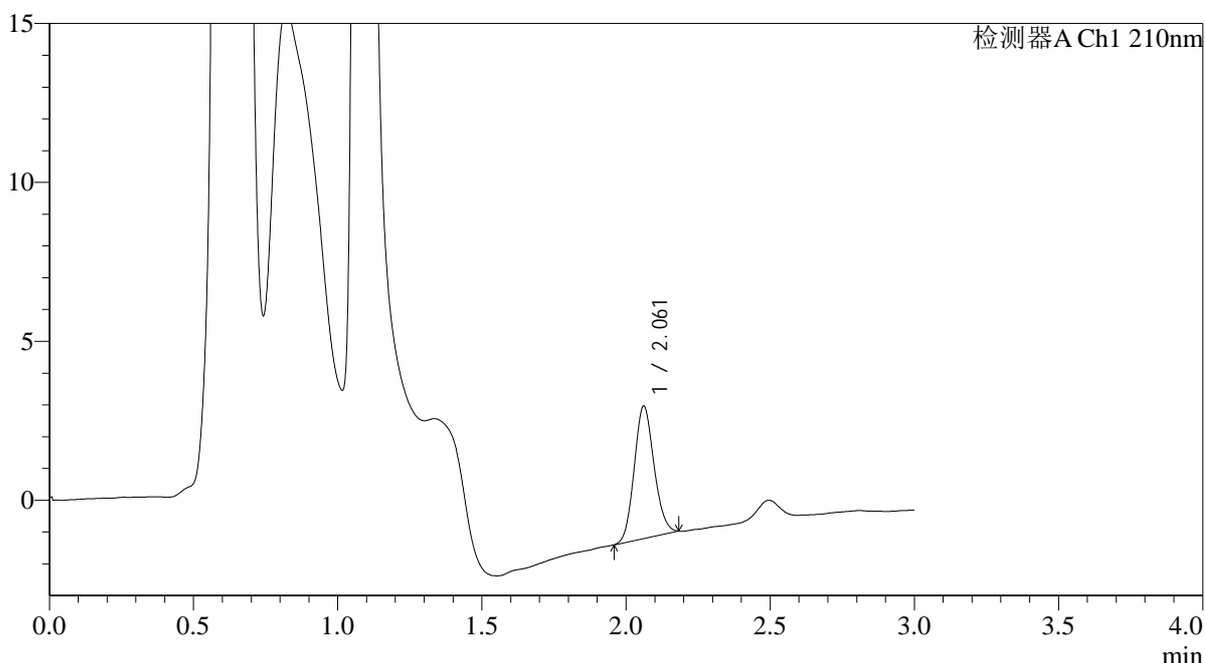
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-213-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 02:19:55 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:44:52 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.061 | 19944 | 100.000 | 4163 | 4272 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 19944 | 100.000 | 4163 | | | |

图212 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



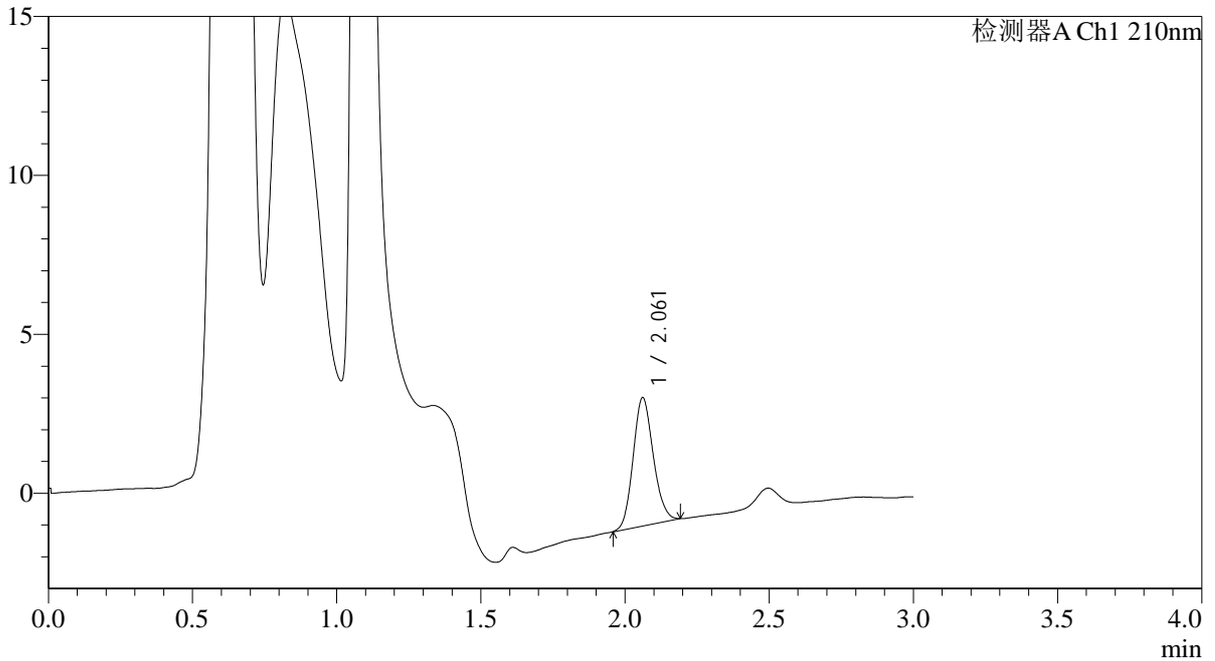
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-214-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 02:23:19 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:44:57 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.061 | 19638 | 100.000 | 4029 | 4171 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 19638 | 100.000 | 4029 | | | |

图213 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



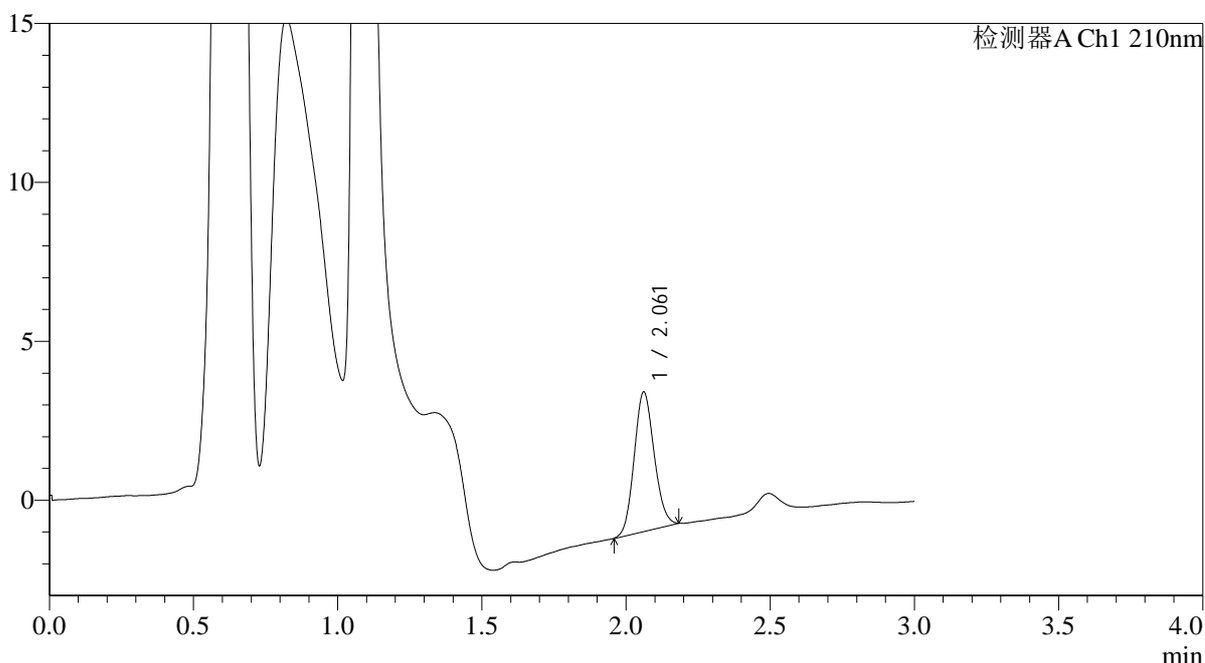
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-215-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 02:26:43 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:45:00 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.061 | 21156 | 100.000 | 4381 | 4190 | 1.110 | -- |
| 总计 | | 21156 | 100.000 | 4381 | | | |

图214 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



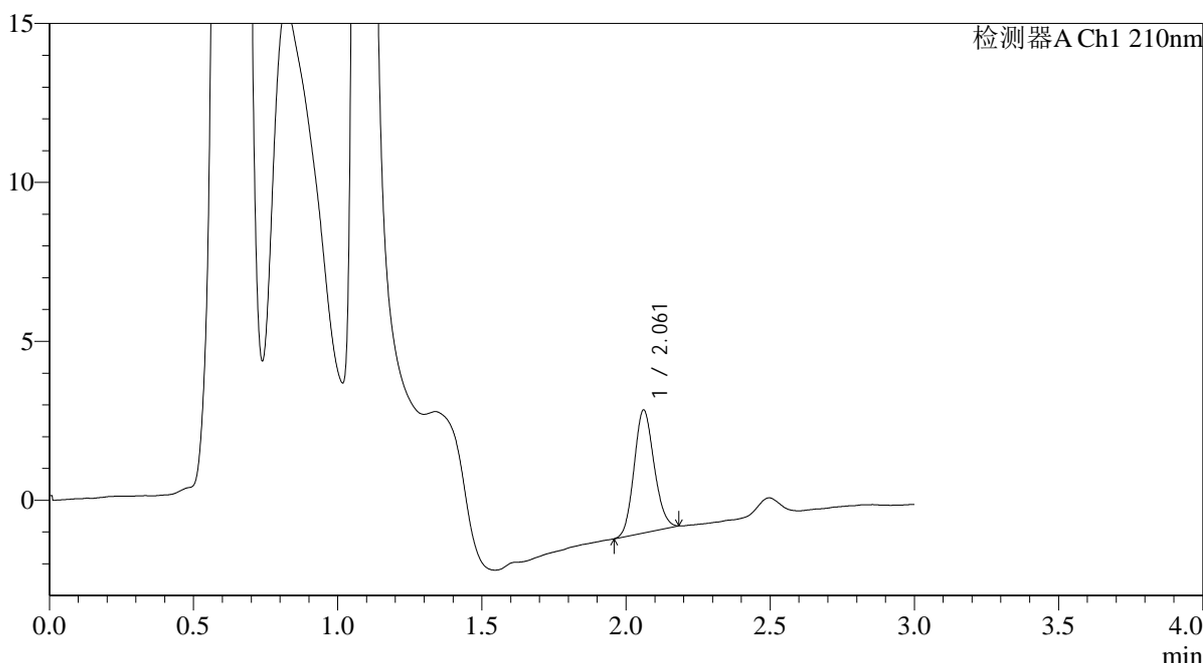
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-216-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 02:30:07 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:45:03 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.061 | 18673 | 100.000 | 3859 | 4201 | 1.117 | -- |
| 总计 | | 18673 | 100.000 | 3859 | | | |

图215 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



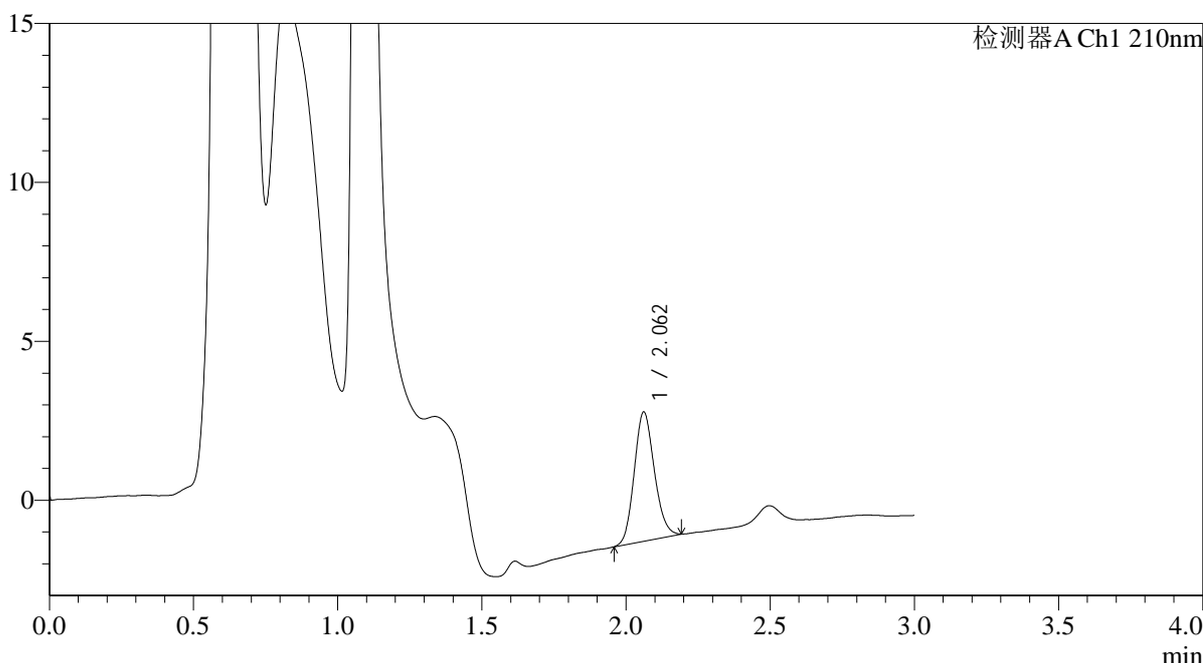
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-217-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 02:33:30 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:45:07 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.062 | 19749 | 100.000 | 4060 | 4172 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 19749 | 100.000 | 4060 | | | |

图216 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



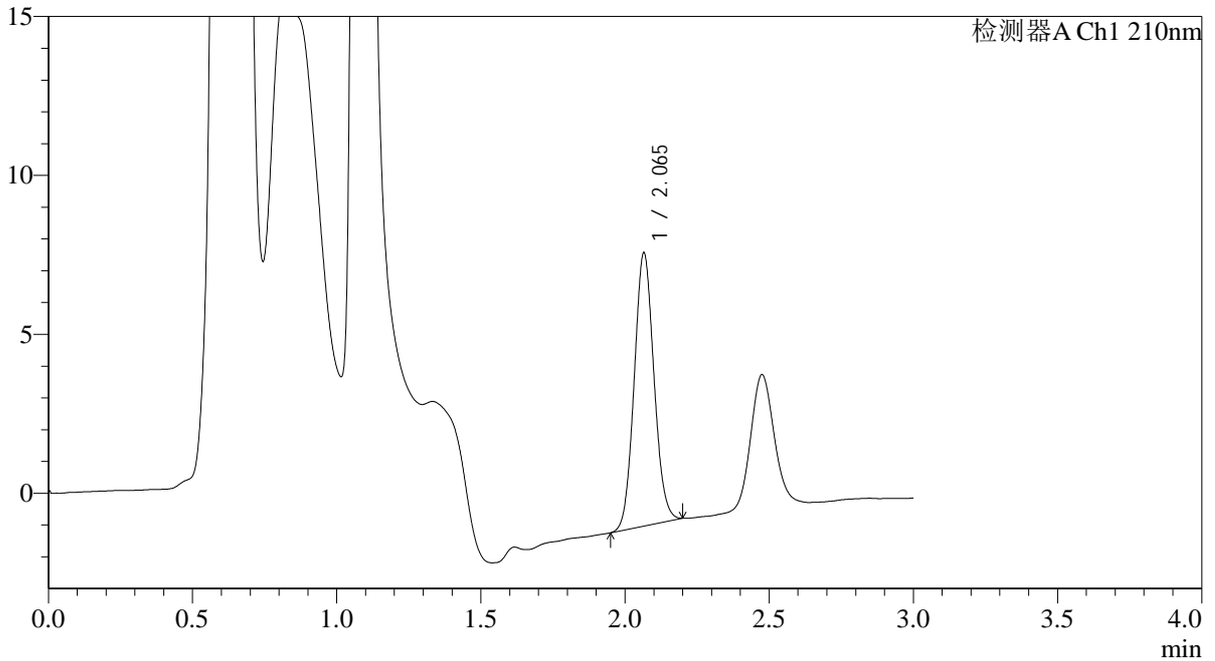
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-218-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 02:36:55 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:45:10 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.065 | 40972 | 100.000 | 8583 | 4328 | 1.079 | -- |
| 总计 | | 40972 | 100.000 | 8583 | | | |

图217 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



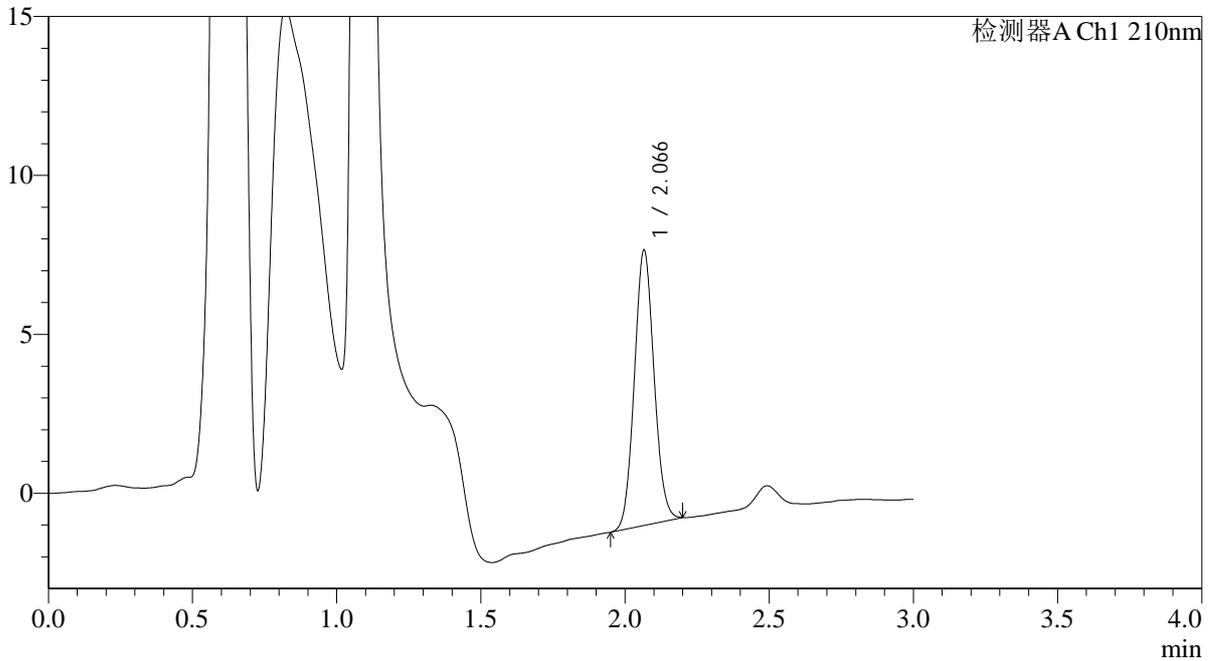
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-219-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 02:40:19 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:45:13 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.066 | 41058 | 100.000 | 8638 | 4372 | 1.075 | -- |
| 总计 | | 41058 | 100.000 | 8638 | | | |

图218 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



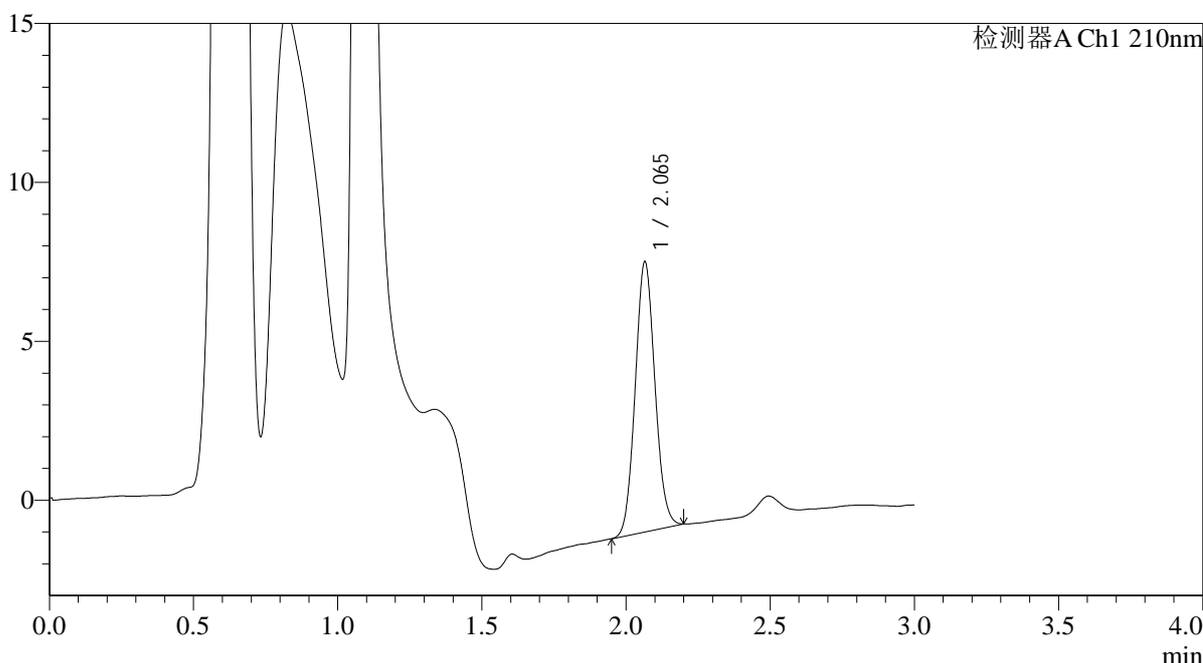
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-220-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 02:43:45 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:45:16 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.065 | 40396 | 100.000 | 8486 | 4358 | 1.080 | -- |
| 总计 | | 40396 | 100.000 | 8486 | | | |

图219 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



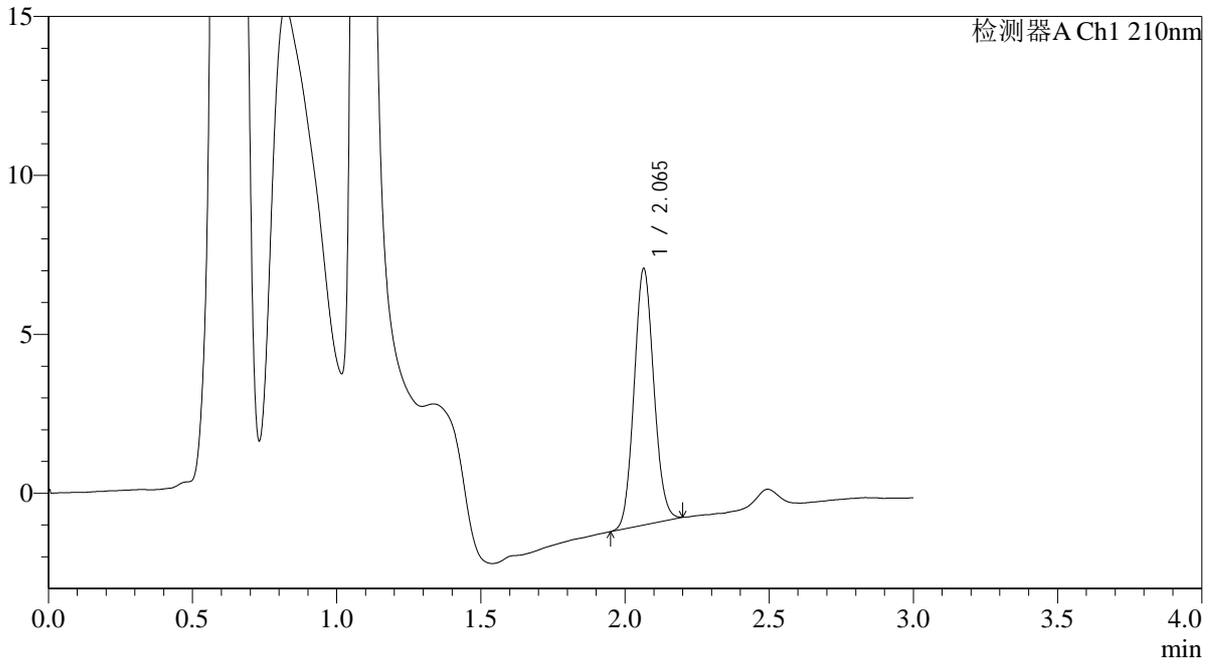
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-221-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 02:47:09 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:45:19 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.065 | 38312 | 100.000 | 8062 | 4342 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 38312 | 100.000 | 8062 | | | |

图220 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



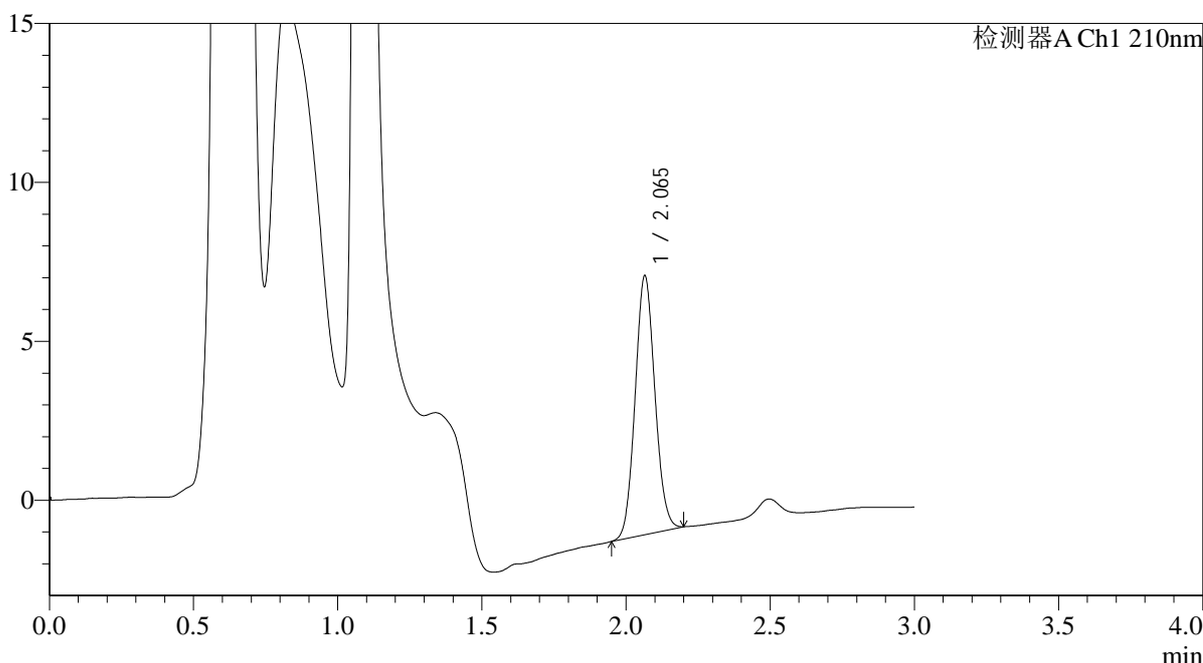
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-222-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 02:50:33 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:45:23 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.065 | 38770 | 100.000 | 8138 | 4330 | 1.080 | -- |
| 总计 | | 38770 | 100.000 | 8138 | | | |

图221 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



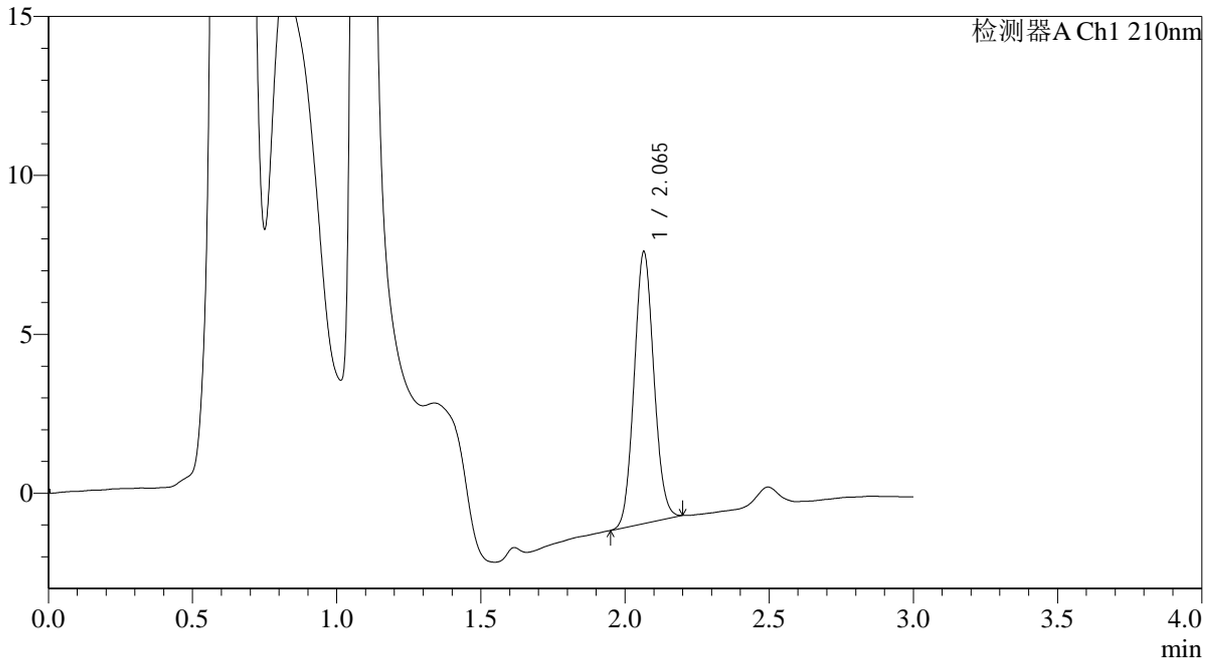
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-223-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 02:53:56 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:45:26 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.065 | 40572 | 100.000 | 8539 | 4351 | 1.076 | -- |
| 总计 | | 40572 | 100.000 | 8539 | | | |

图222 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



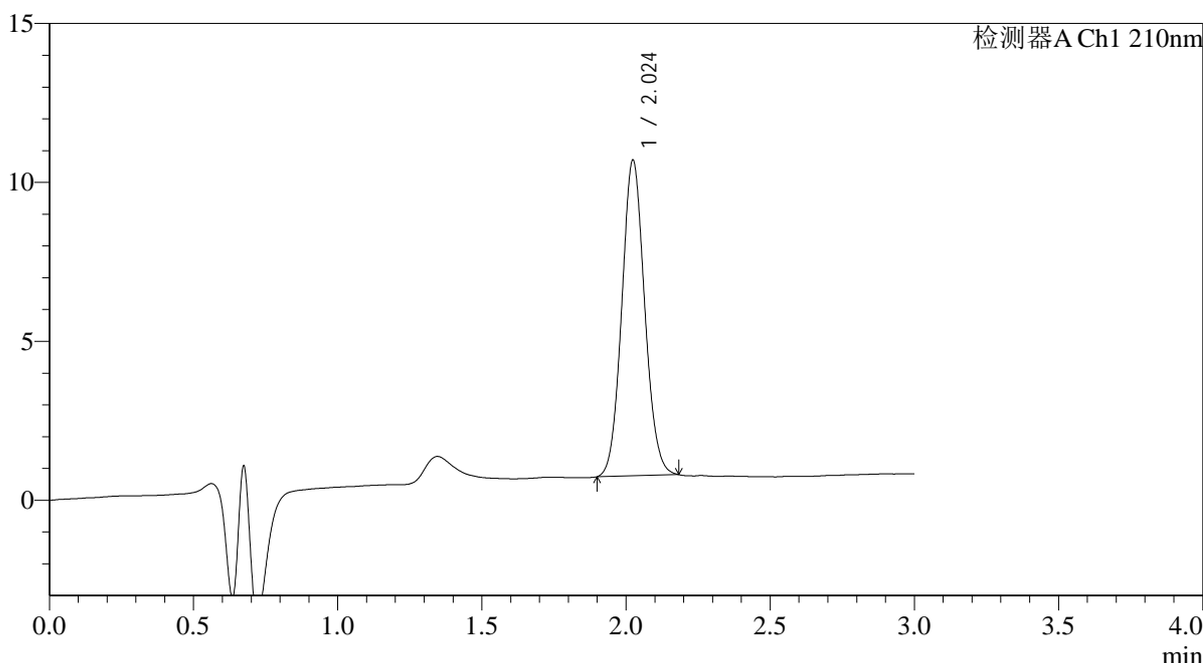
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-224-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 02:57:21 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:45:29 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.024 | 54888 | 100.000 | 9913 | 3098 | 1.078 | -- |
| 总计 | | 54888 | 100.000 | 9913 | | | |

图223 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



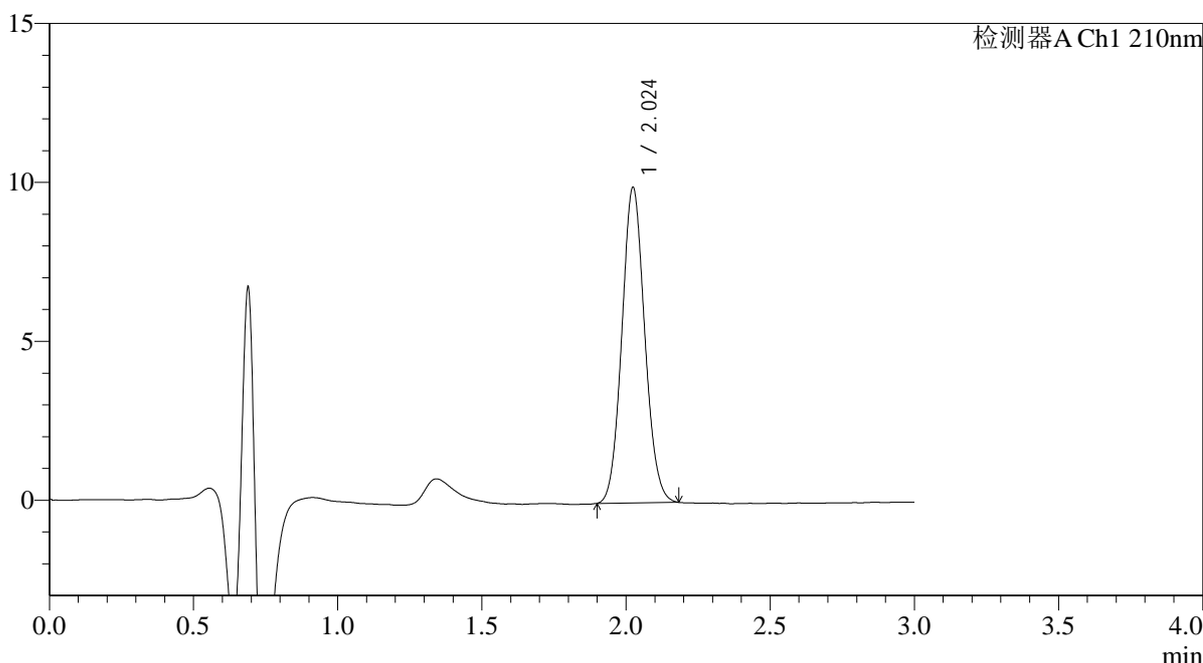
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-36/18-225-4 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 03:00:46 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/11/04 09:45:33 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.024 | 54798 | 100.000 | 9905 | 3102 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 54798 | 100.000 | 9905 | | | |

图224 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2