



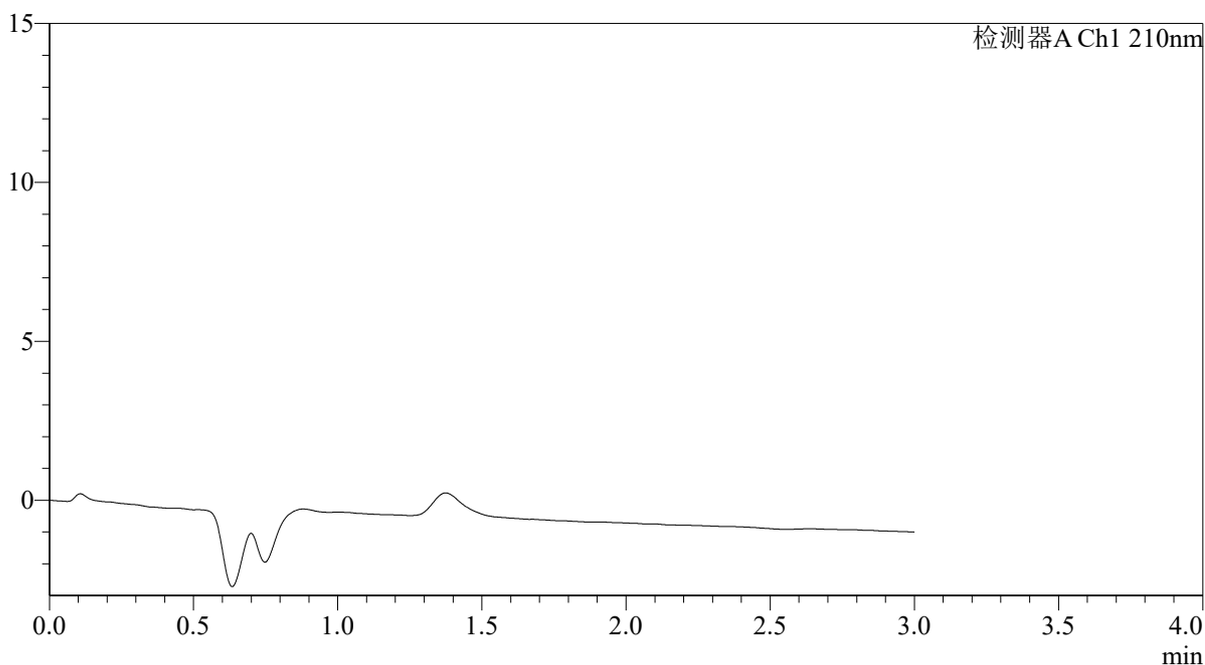
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-30/26-116-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 14:31:45 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:41:16 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图1 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂



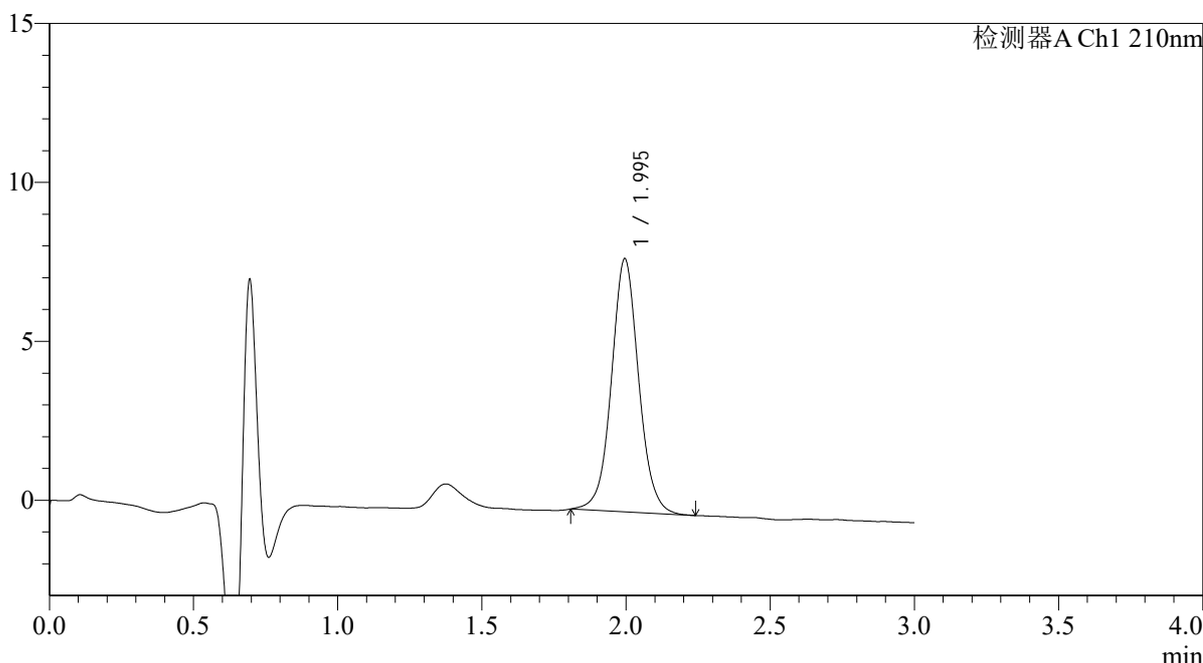
QTL-392

<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 - 0-30/26-117-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 14:35:09 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:41:20 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	52369	100.000	7965	2222	1.051	--
总计		52369	100.000	7965			

图2 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



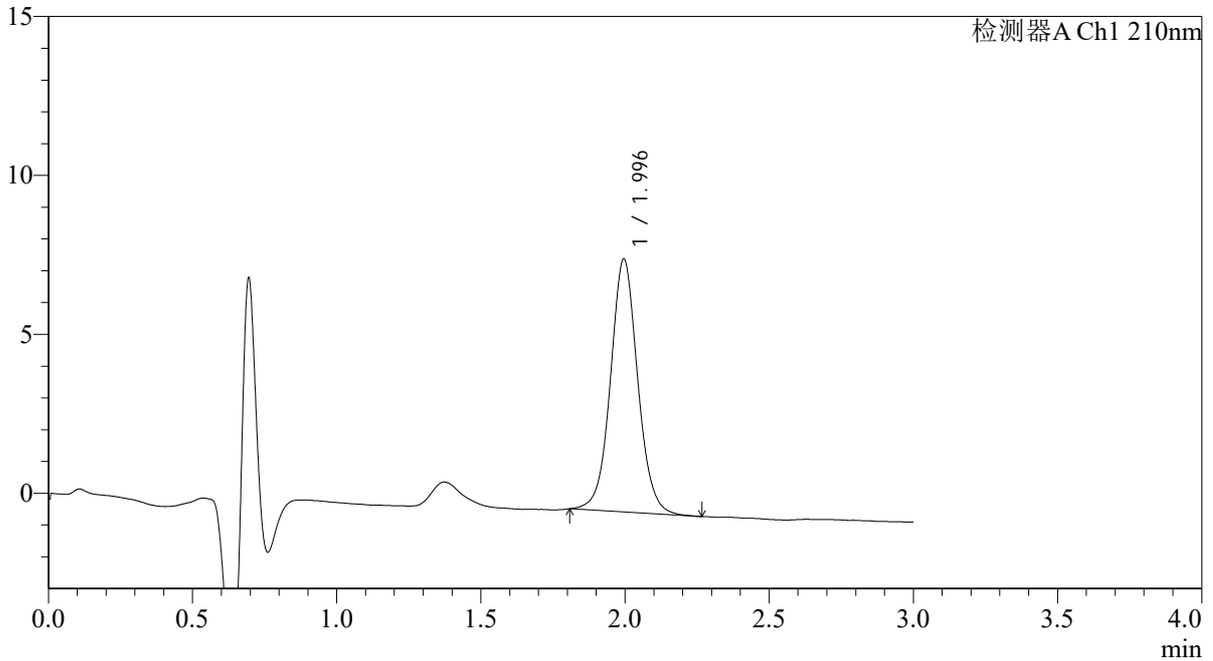
QTL-392

<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 - 0-30/26-118-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 14:38:33 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:41:23 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	52370	100.000	7965	2223	1.050	--
总计		52370	100.000	7965			

图3 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



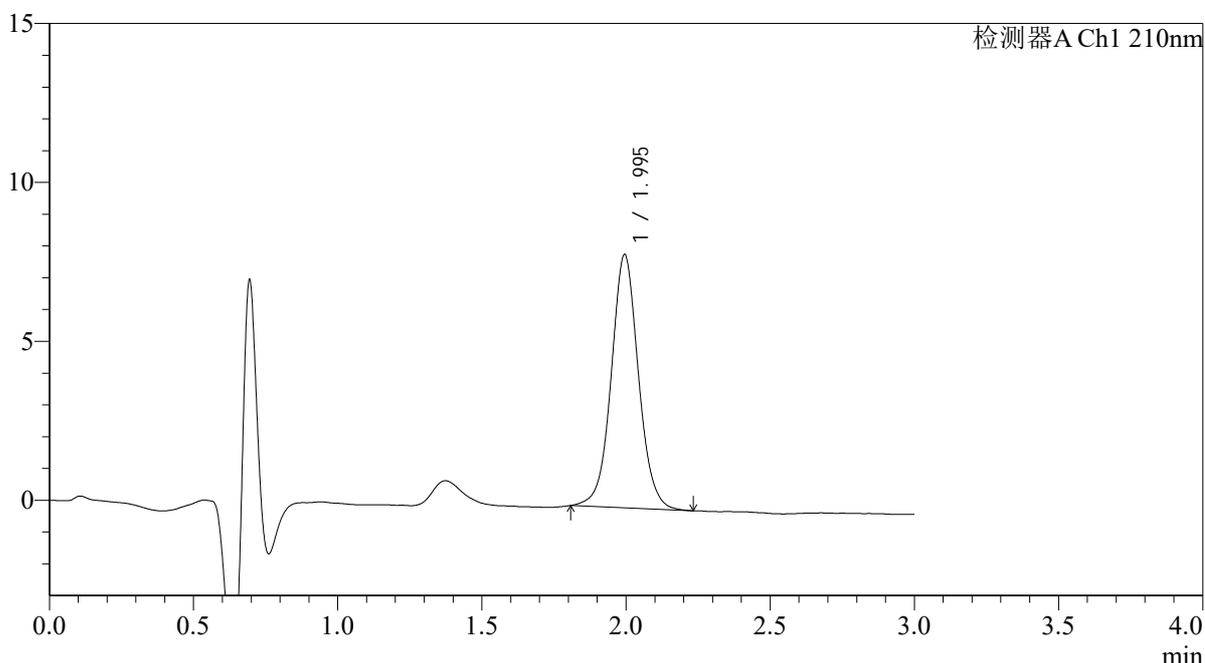
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSQTL-392 - 0-30/26-119-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 14:41:57 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:41:26 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	52380	100.000	7966	2220	1.046	--
总计		52380	100.000	7966			

图4 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



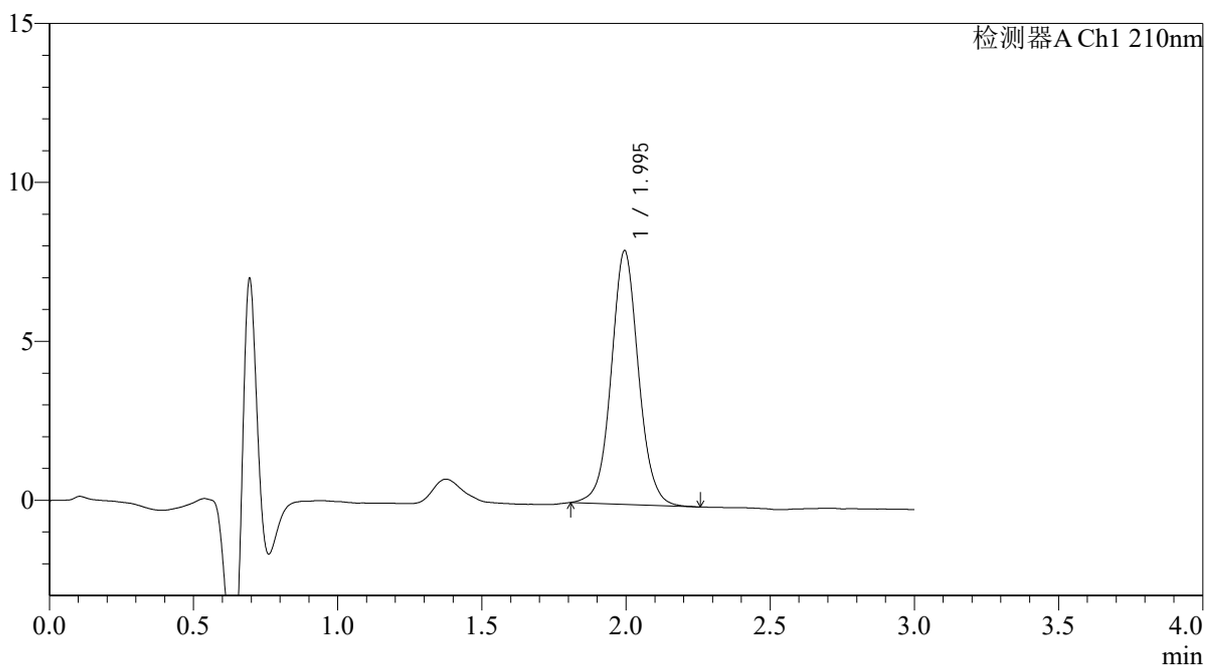
QTL-392

<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 - 0-30/26-120-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 14:45:20 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:41:29 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	52599	100.000	7980	2217	1.051	--
总计		52599	100.000	7980			

图5 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



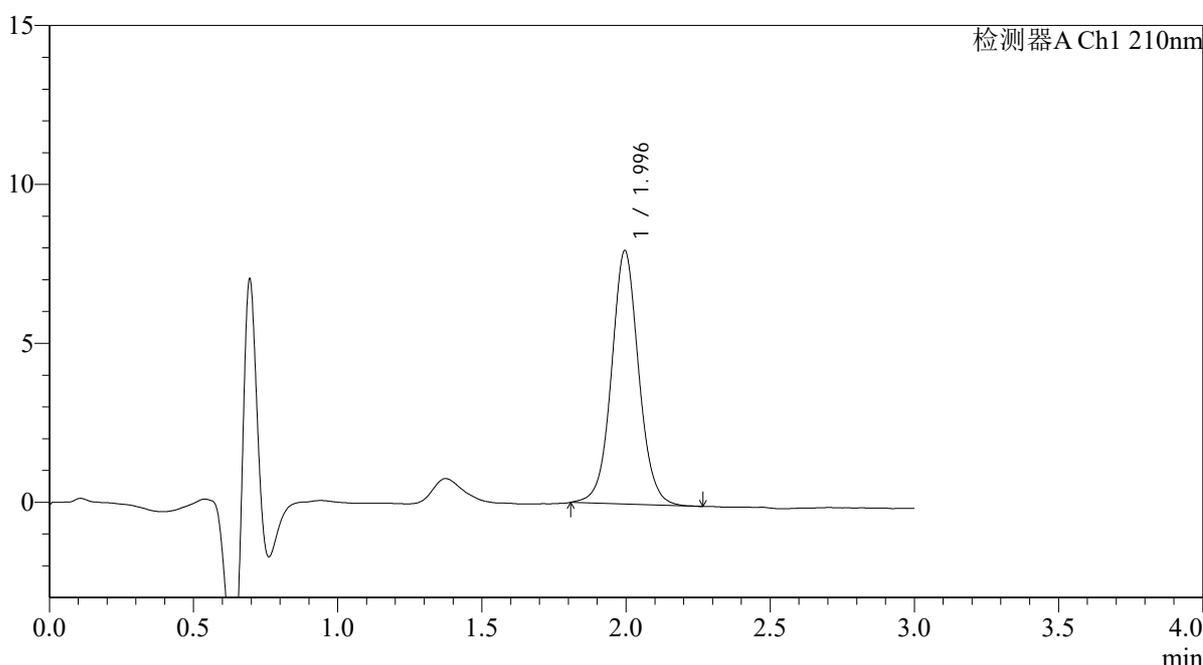
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSQTL-392 - 0-30/26-121-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 14:48:44 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:41:32 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	52436	100.000	7979	2229	1.053	--
总计		52436	100.000	7979			

图6 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



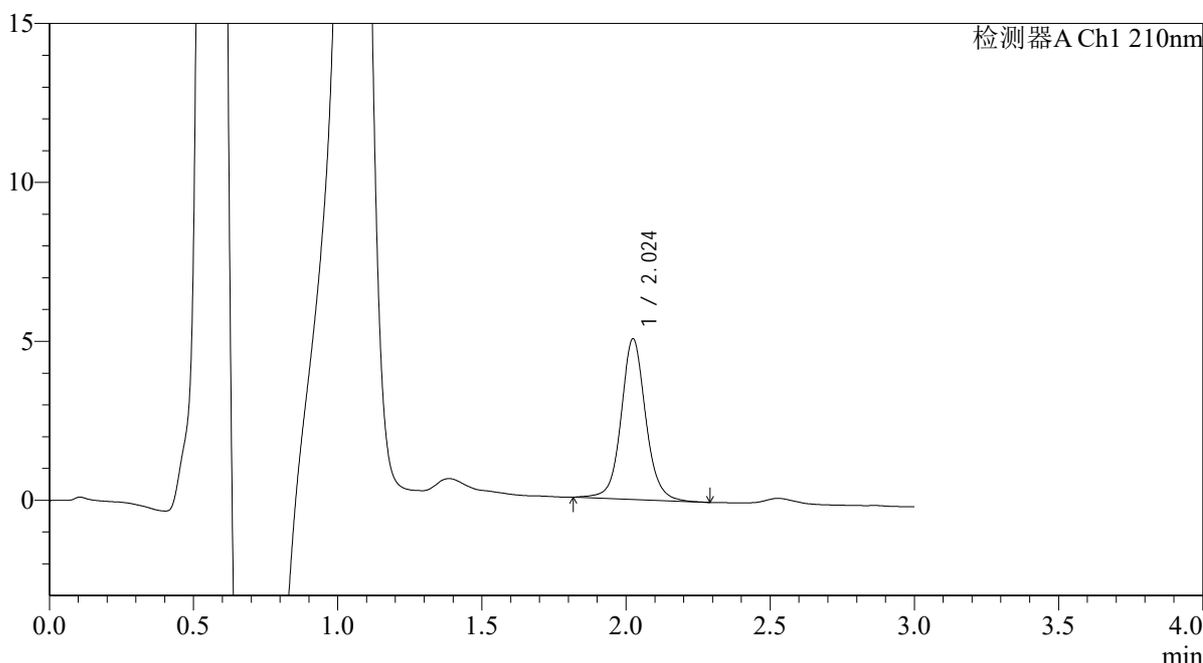
QTL-392

<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 - 0-30/26-122-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 14:52:08 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:41:35 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	30056	100.000	5045	2882	1.076	--
总计		30056	100.000	5045			

图7 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



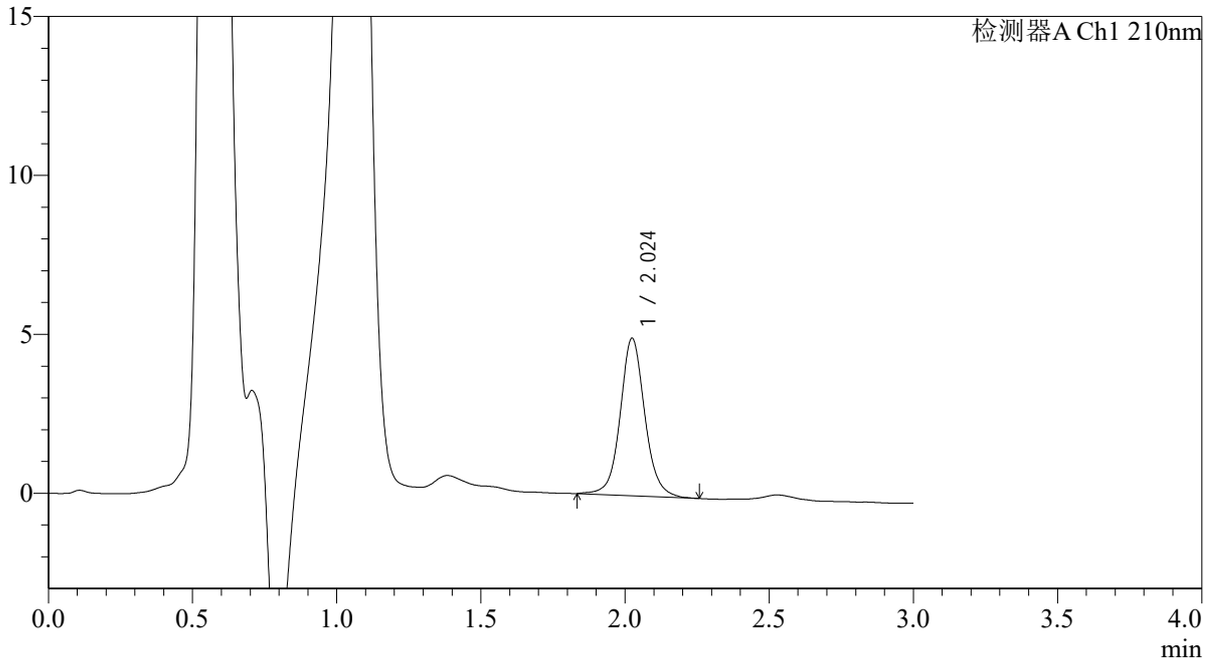
QTL-392

<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 - 0-30/26-123-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 14:55:30 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:41:38 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	29484	100.000	4945	2869	1.076	--
总计		29484	100.000	4945			

图8 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



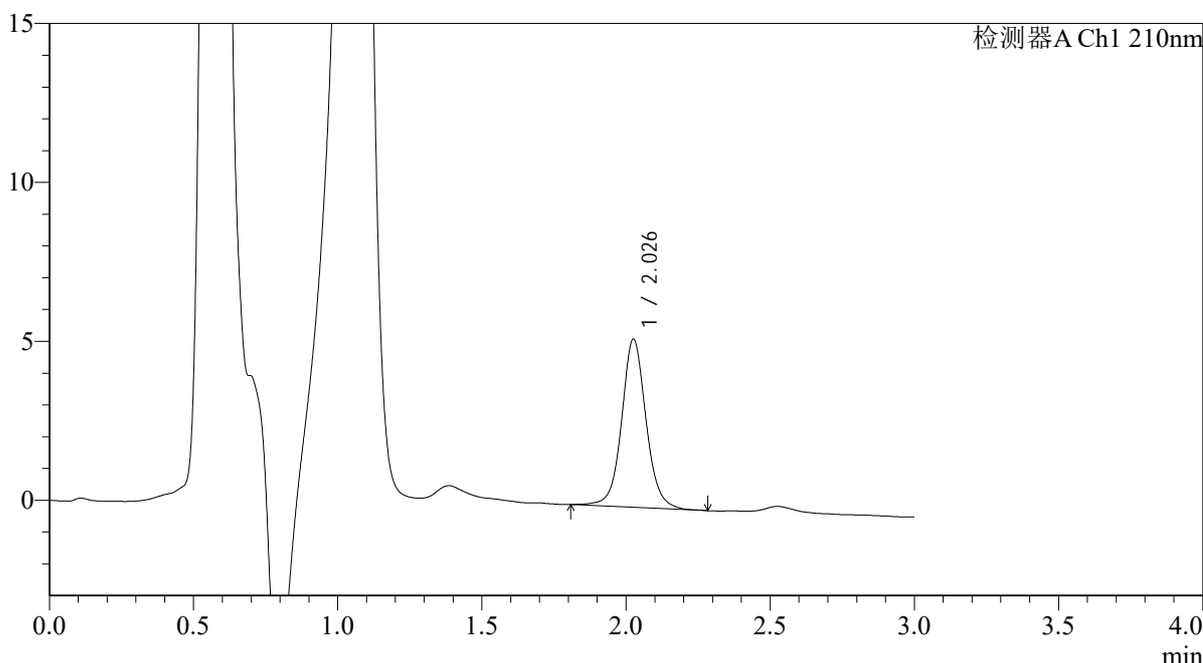
QTL-392

<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 - 0-30/26-124-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 14:58:54 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:41:41 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	31303	100.000	5264	2896	1.066	--
总计		31303	100.000	5264			

图9 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



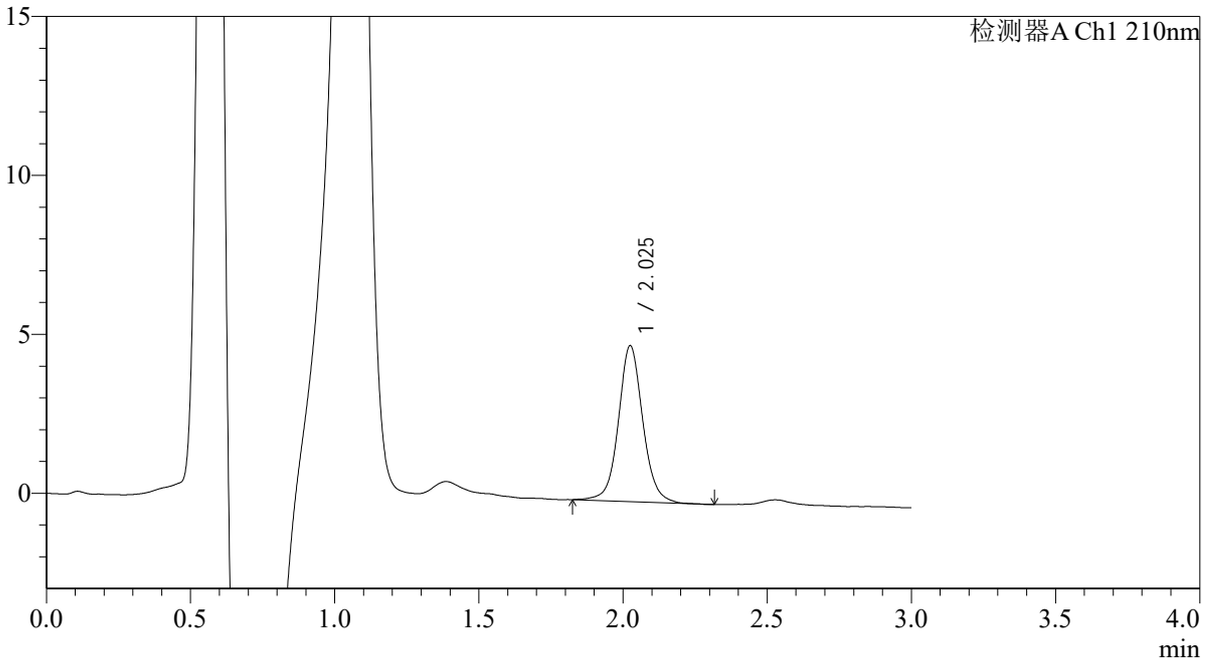
QTL-392

<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 - 0-30/26-125-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 15:02:16 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:41:44 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	28933	100.000	4890	2897	1.069	--
总计		28933	100.000	4890			

图10 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



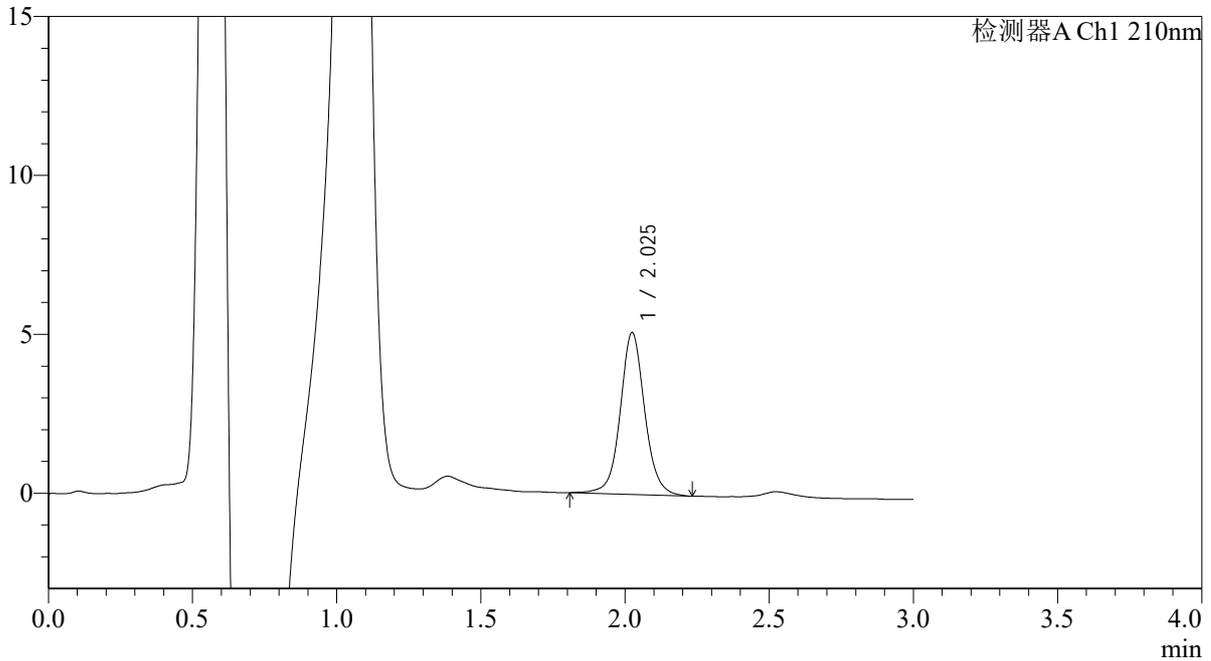
QTL-392

<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 - 0-30/26-126-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 15:05:40 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:41:47 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	30169	100.000	5080	2899	1.065	--
总计		30169	100.000	5080			

图11 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



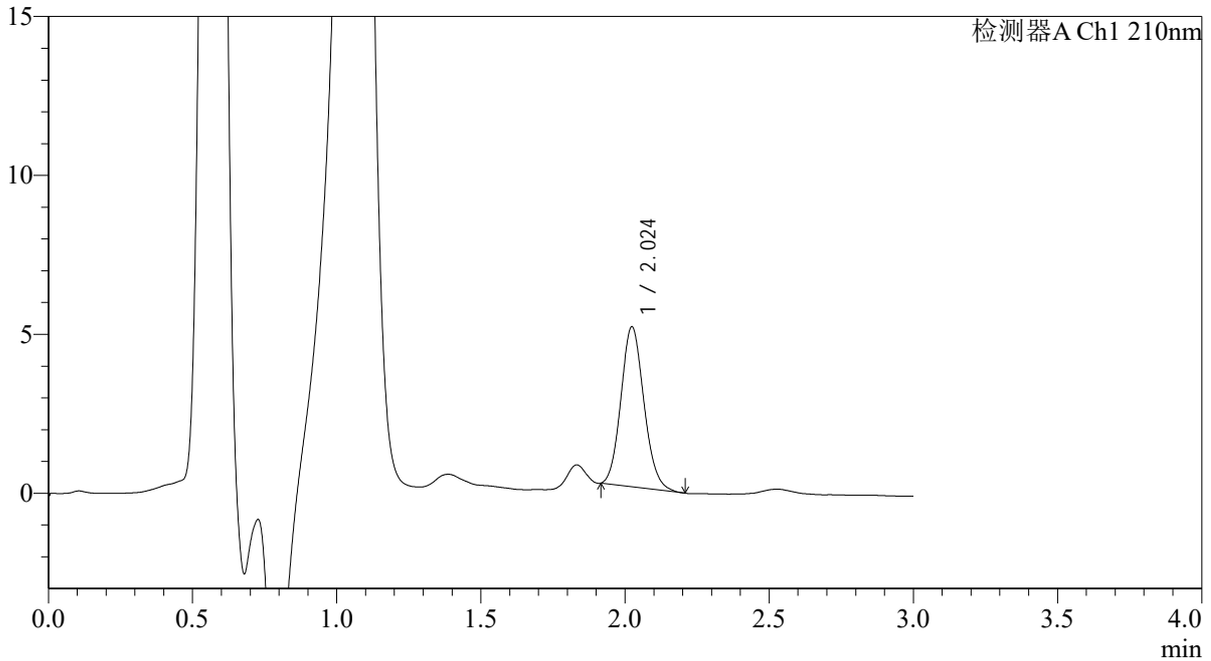
QTL-392

<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 - 0-30/26-127-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 15:09:02 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:41:50 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	27981	100.000	5028	3058	1.120	--
总计		27981	100.000	5028			

图12 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



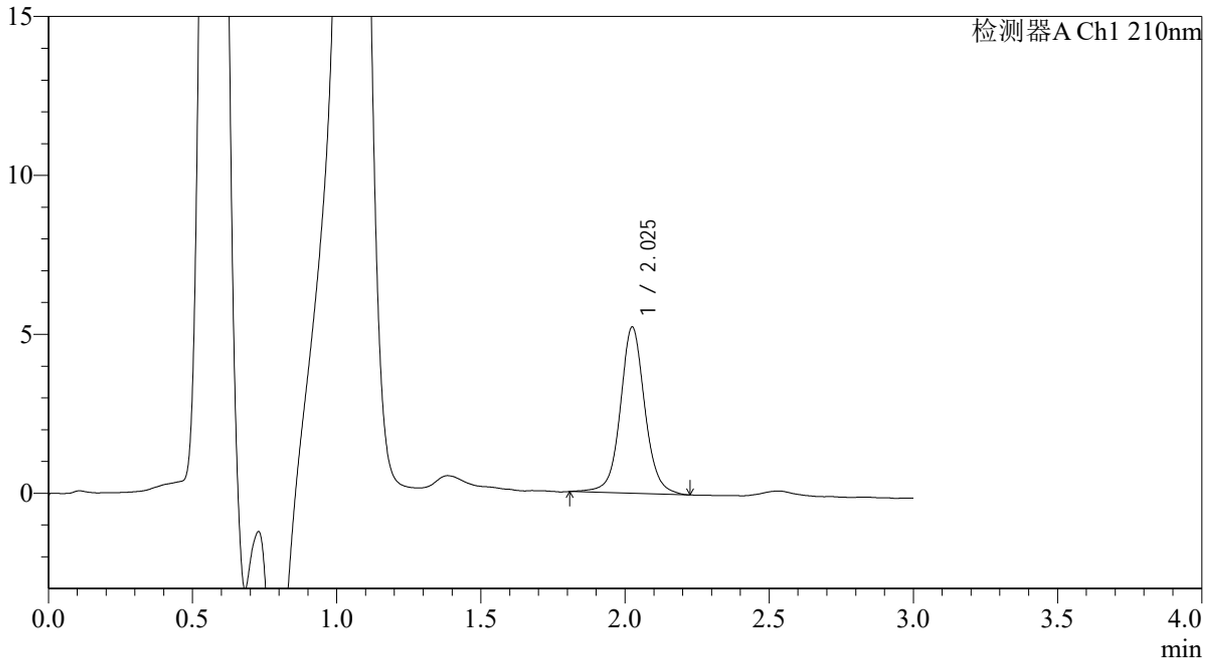
QTL-392

<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 - 0-31/26-128-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 15:12:25 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:43:51 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	31056	100.000	5214	2902	1.063	--
总计		31056	100.000	5214			

图13 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



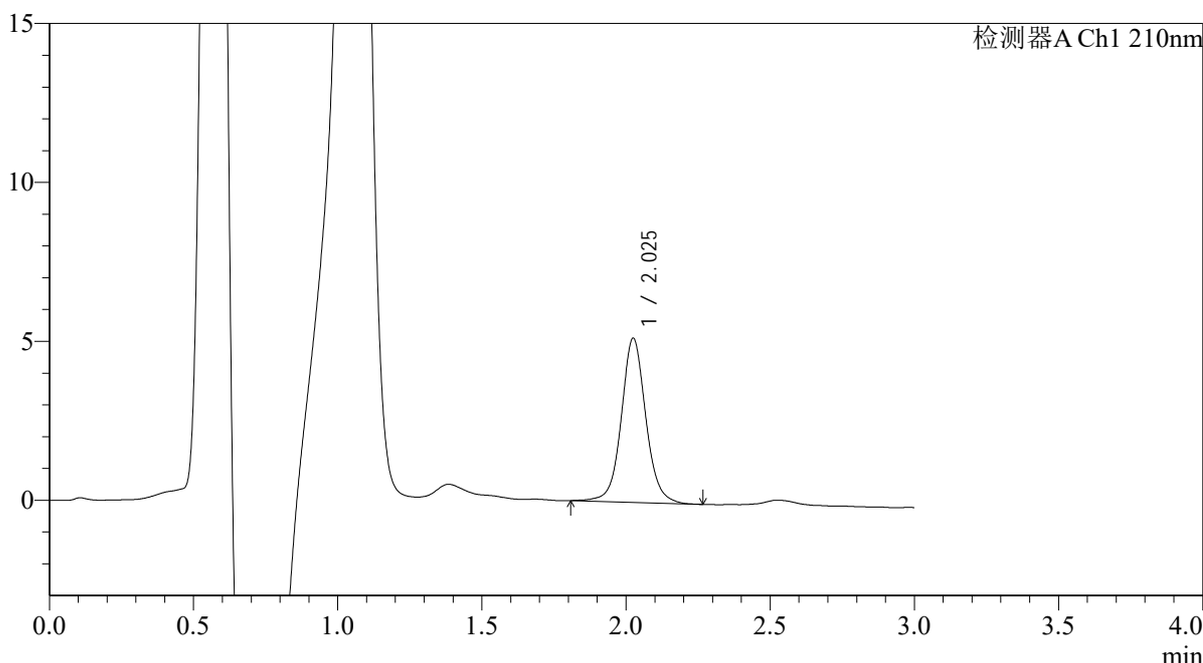
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-129-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 15:15:48 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:43:54 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	30646	100.000	5150	2874	1.066	--
总计		30646	100.000	5150			

图14 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



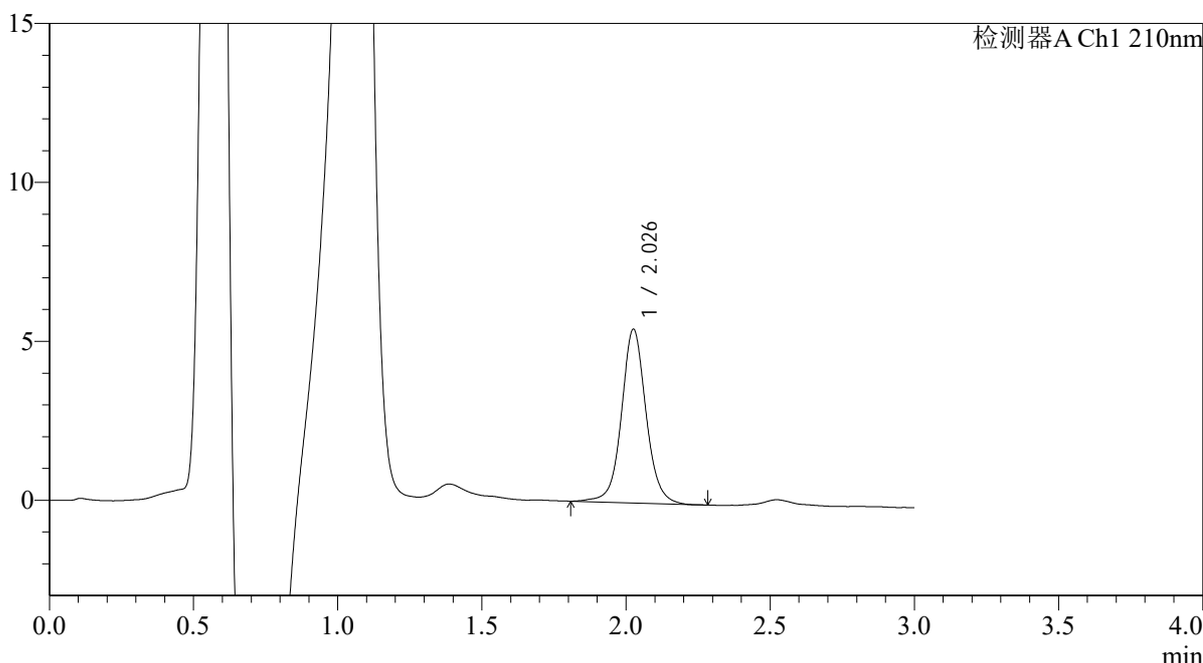
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-130-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 15:19:12 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:43:57 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	32477	100.000	5439	2870	1.061	--
总计		32477	100.000	5439			

图15 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



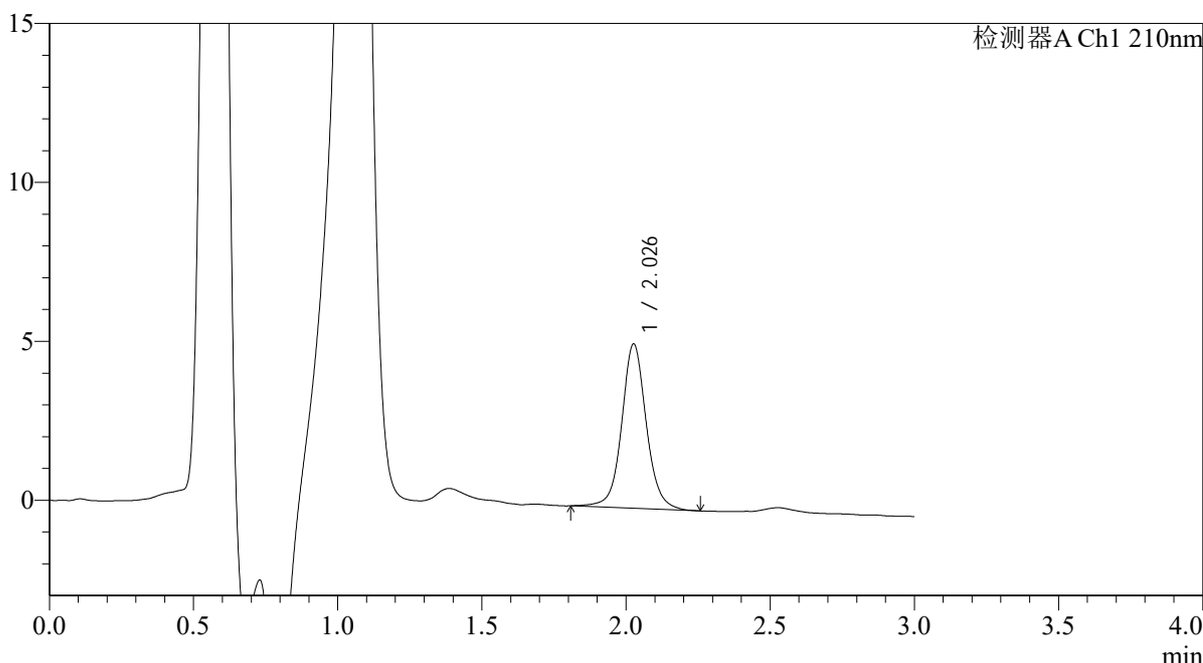
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-131-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 15:22:35 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:44:00 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	30825	100.000	5149	2893	1.067	--
总计		30825	100.000	5149			

图16 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



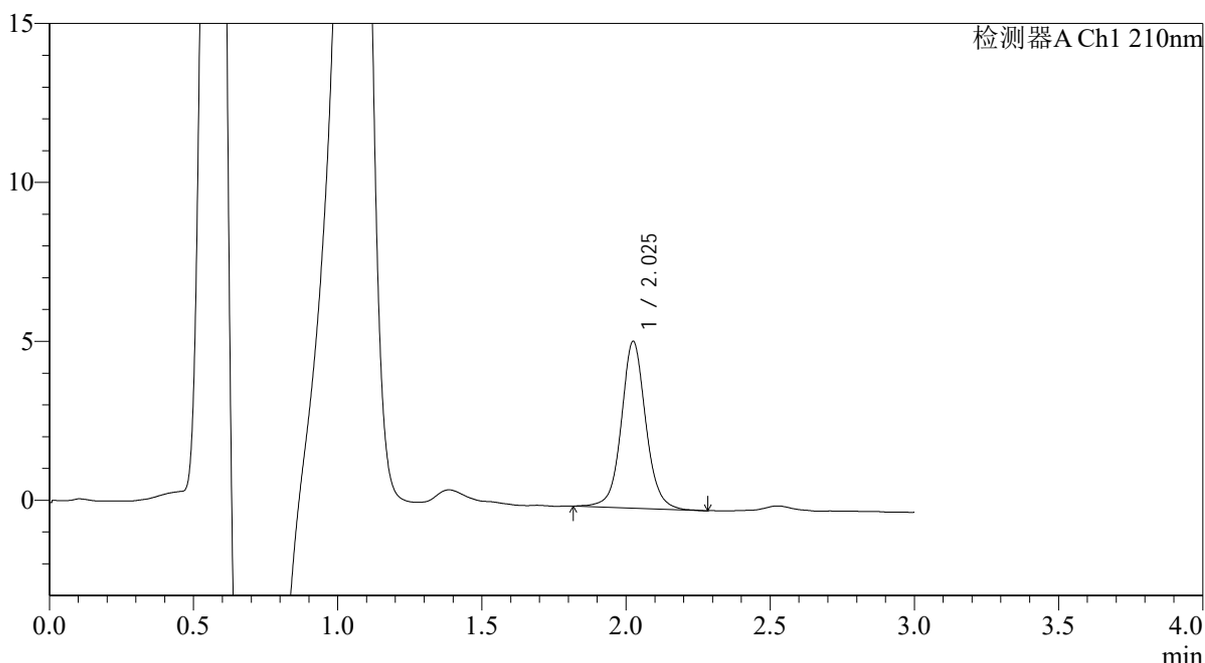
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-132-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 15:25:57 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:44:03 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	31018	100.000	5232	2904	1.067	--
总计		31018	100.000	5232			

图17 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



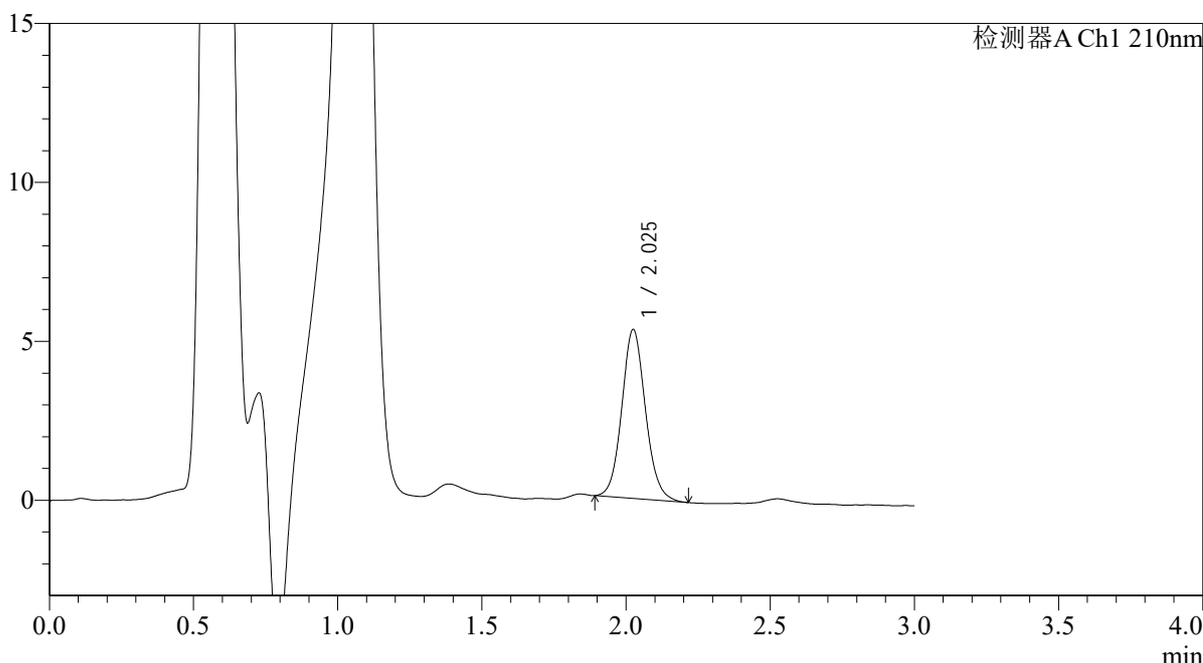
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-133-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 15:29:19 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:44:06 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	30364	100.000	5298	2963	1.095	--
总计		30364	100.000	5298			

图18 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



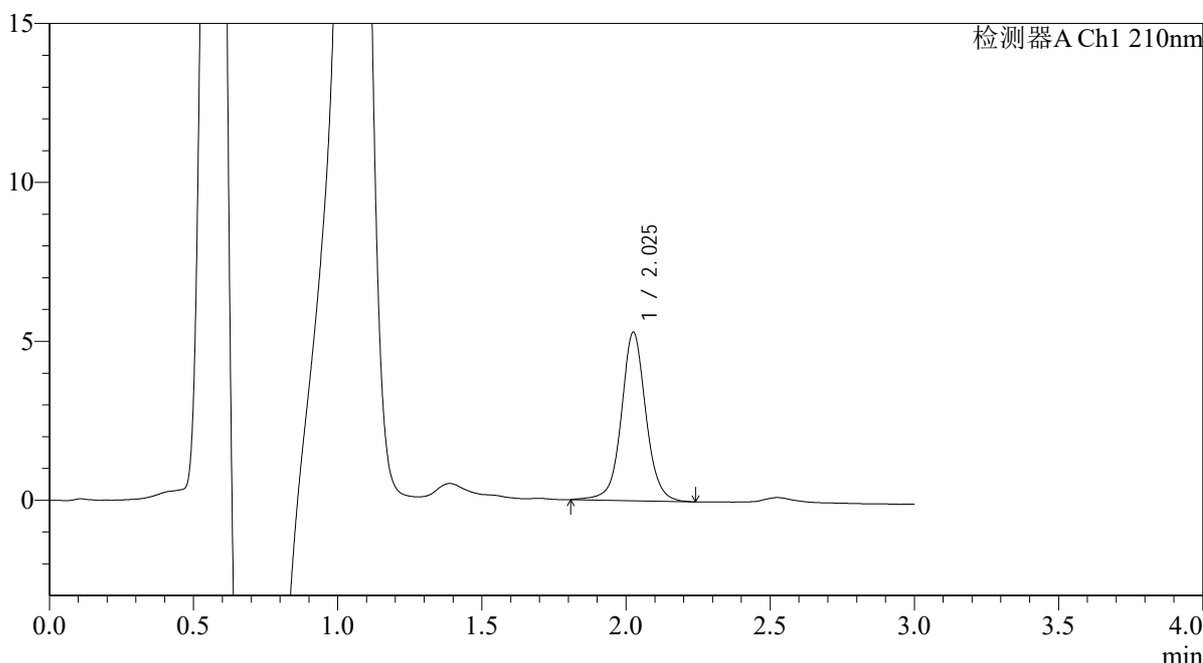
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-134-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 15:32:42 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:44:09 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	31415	100.000	5280	2887	1.047	--
总计		31415	100.000	5280			

图19 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



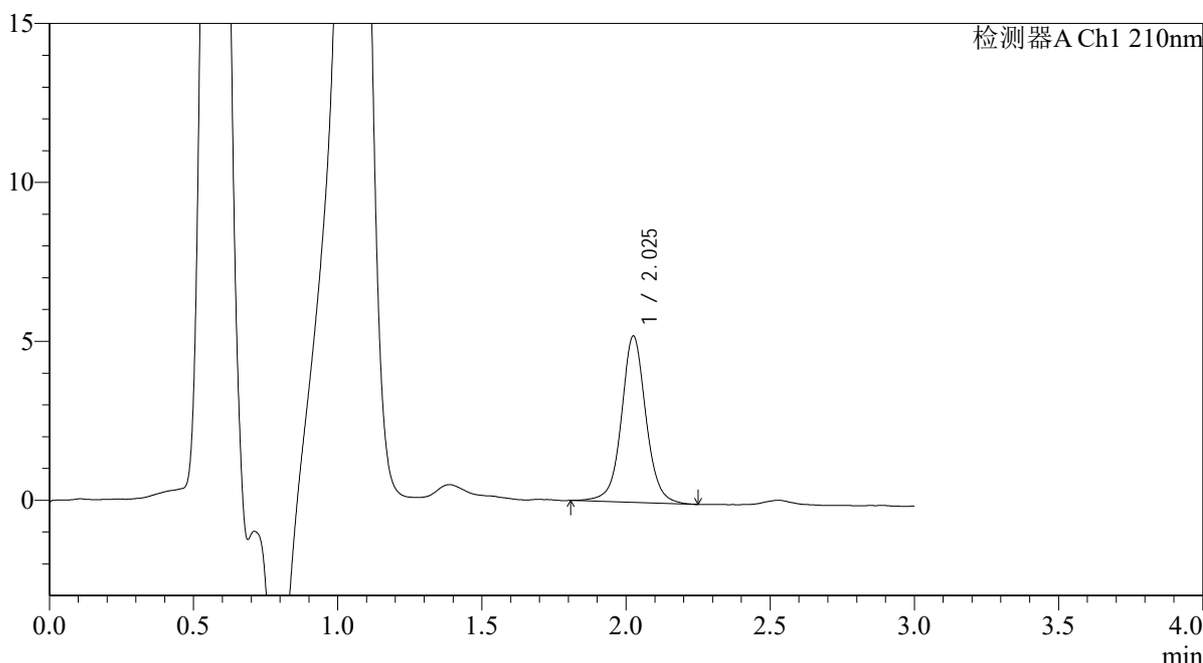
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-135-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 15:36:06 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:44:12 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	31022	100.000	5209	2898	1.046	--
总计		31022	100.000	5209			

图20 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



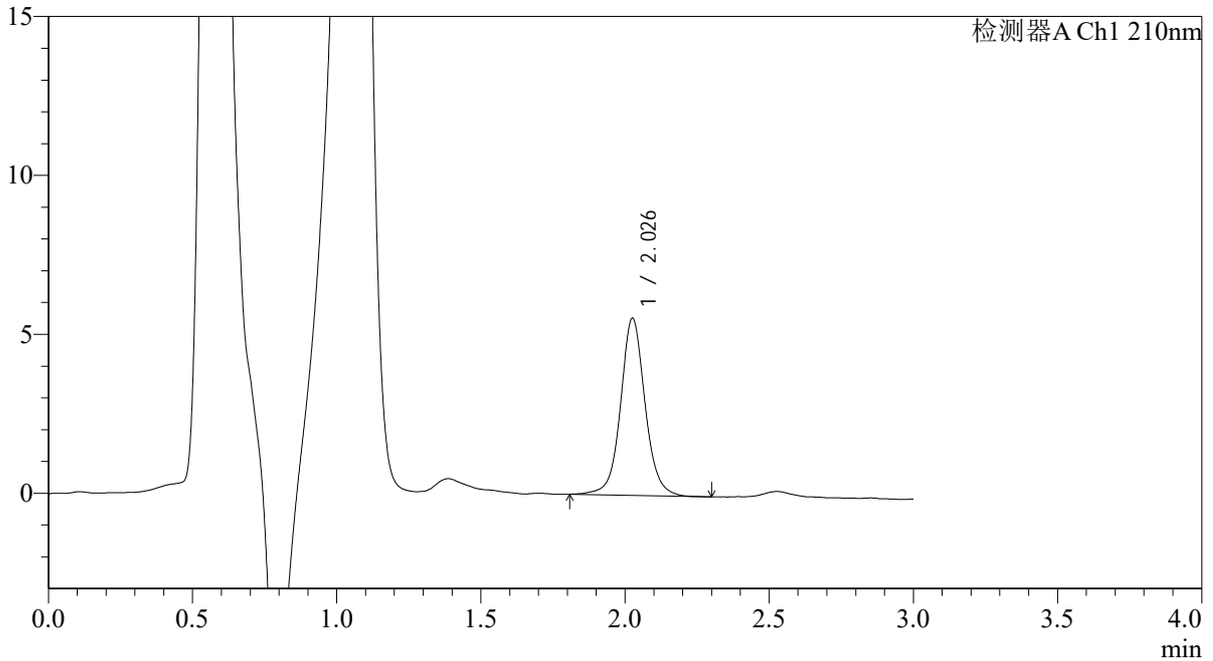
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-136-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 15:39:28 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:44:15 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	33076	100.000	5542	2906	1.061	--
总计		33076	100.000	5542			

图21 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



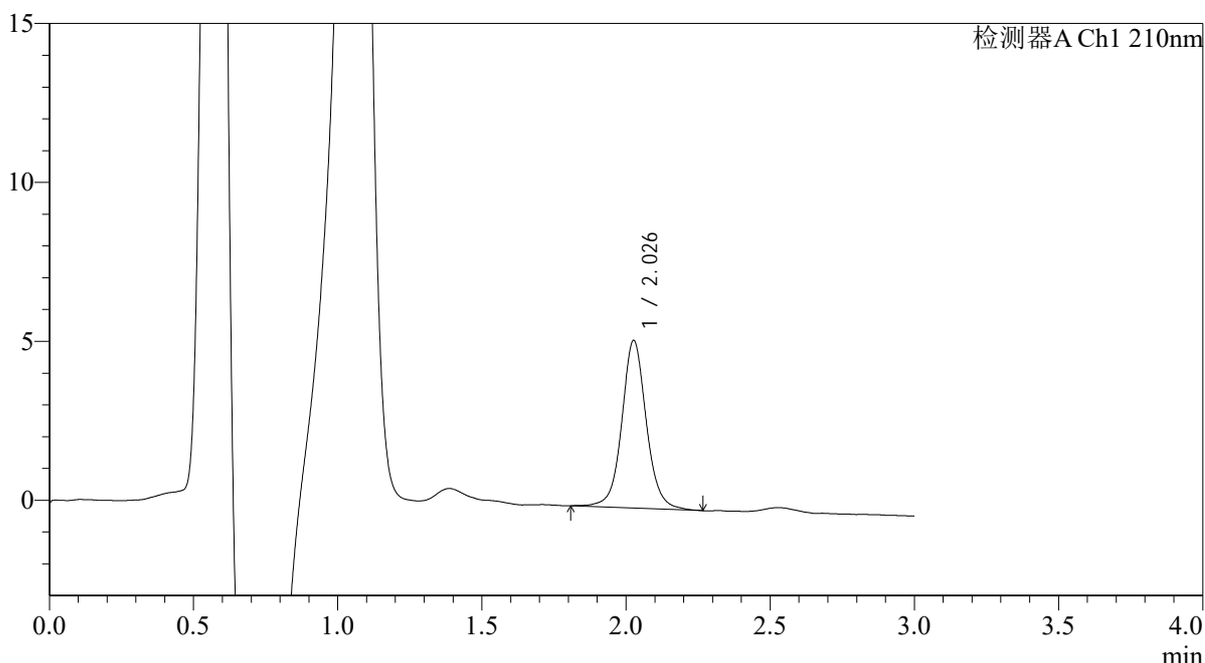
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-137-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 15:42:52 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:44:18 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	31307	100.000	5252	2907	1.061	--
总计		31307	100.000	5252			

图22 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



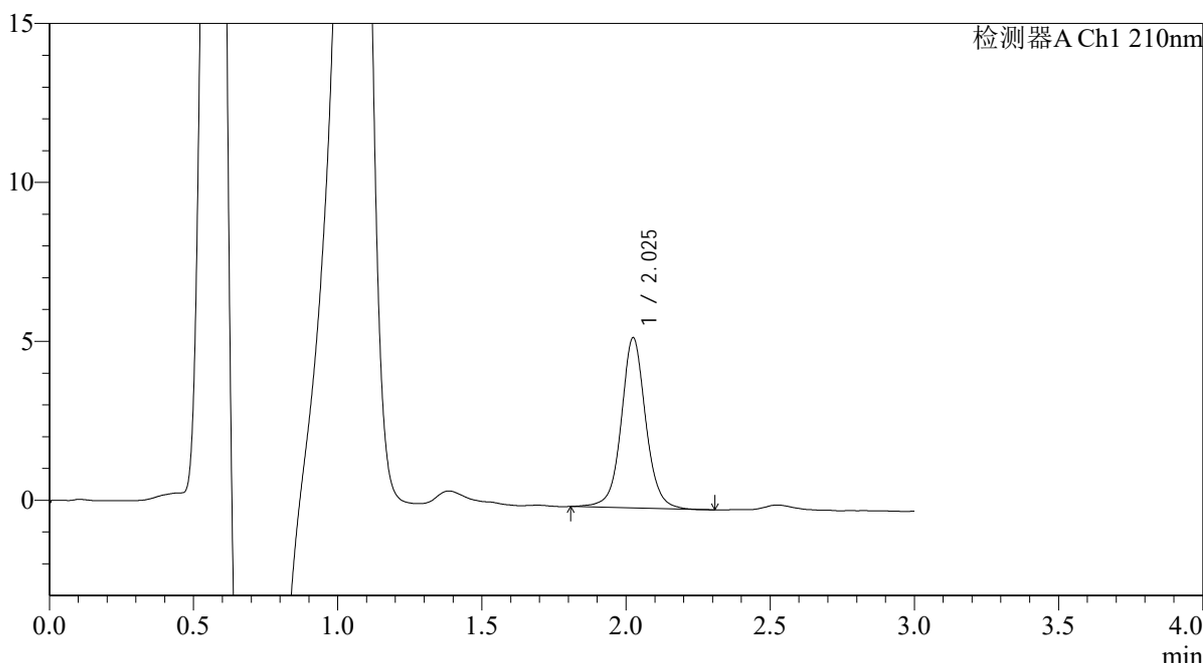
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-138-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 15:46:14 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:44:21 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	31780	100.000	5341	2910	1.055	--
总计		31780	100.000	5341			

图23 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



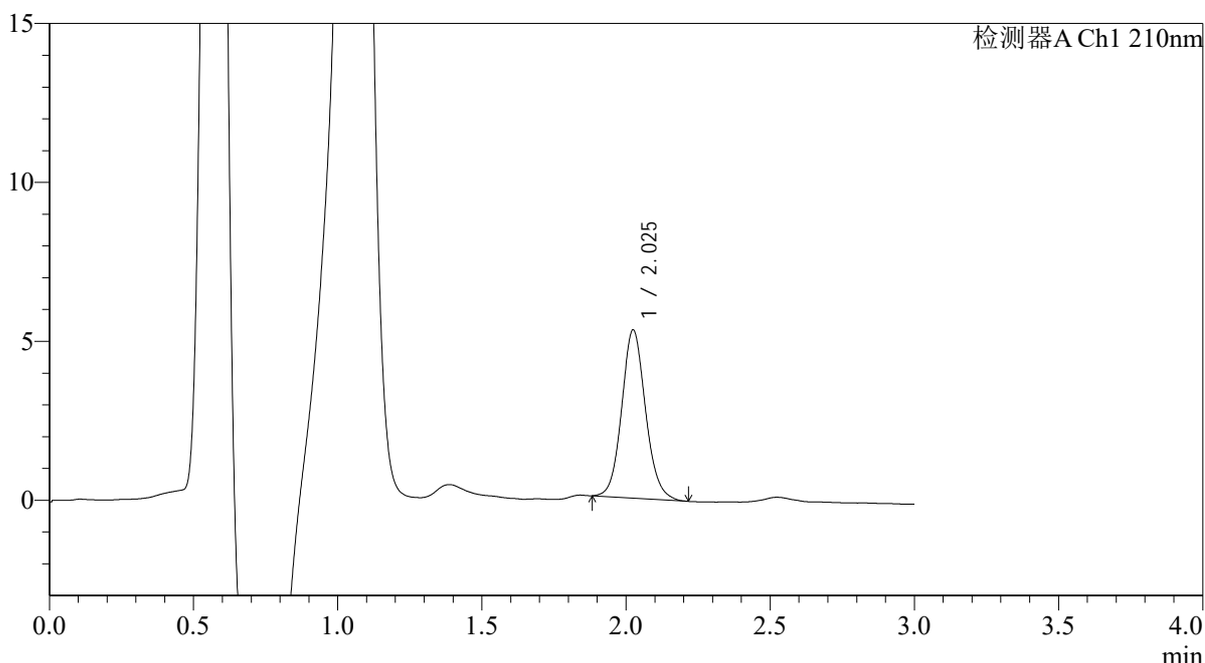
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-139-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 15:49:36 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:44:24 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	30438	100.000	5278	2932	1.102	--
总计		30438	100.000	5278			

图24 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



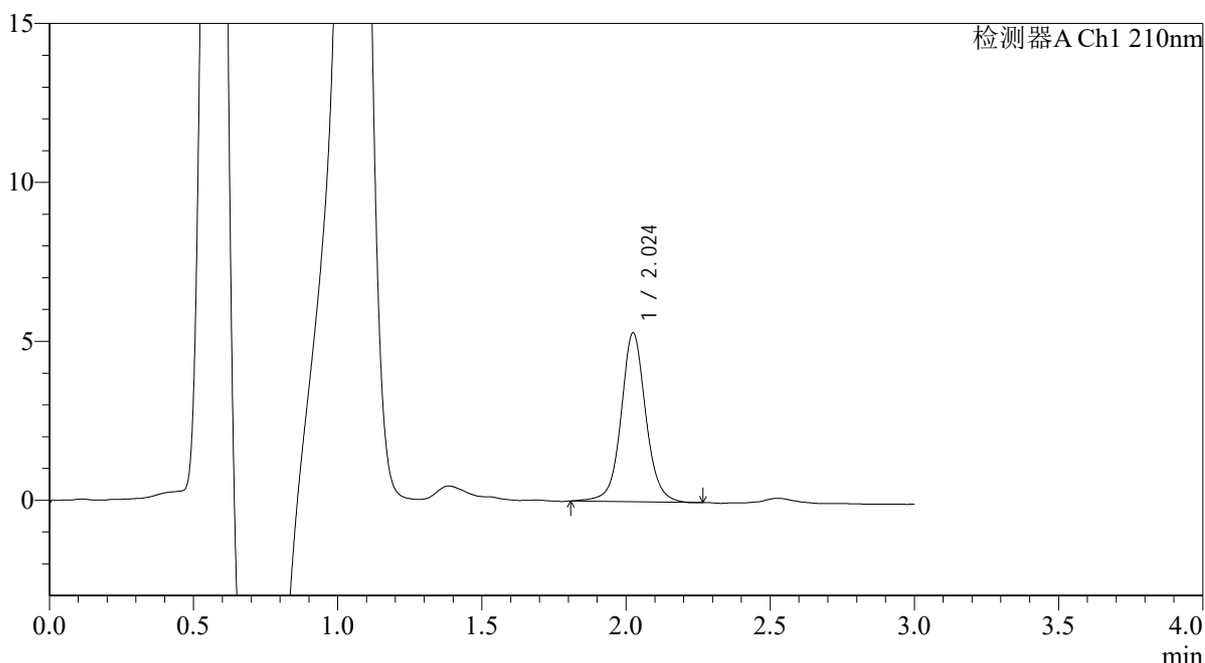
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-140-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 15:53:00 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:44:27 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	31703	100.000	5302	2866	1.062	--
总计		31703	100.000	5302			

图25 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



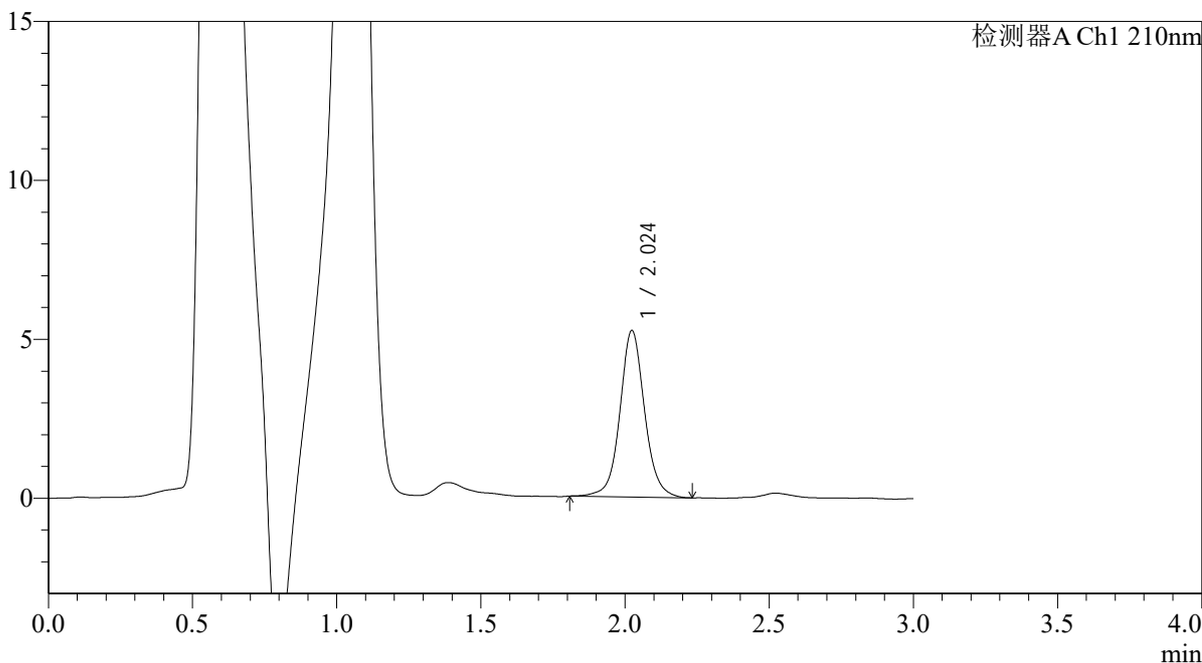
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-141-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 15:56:22 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:44:30 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	31202	100.000	5234	2852	1.067	--
总计		31202	100.000	5234			

图26 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



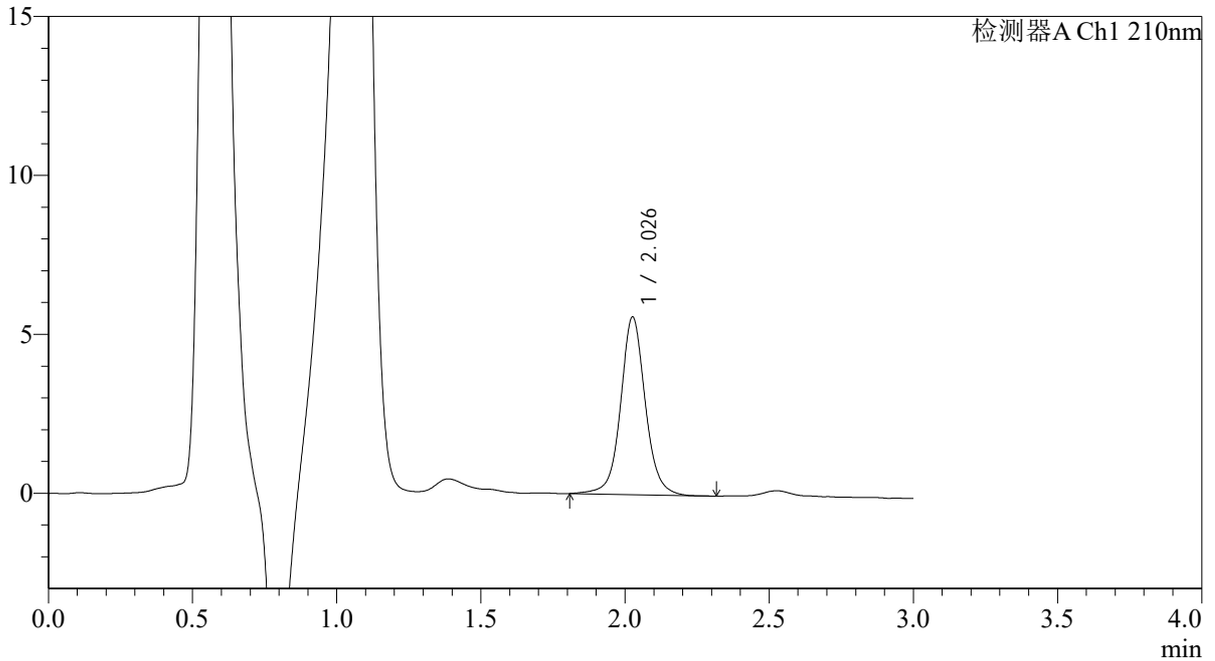
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-142-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 15:59:45 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:44:33 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	33419	100.000	5564	2872	1.062	--
总计		33419	100.000	5564			

图27 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



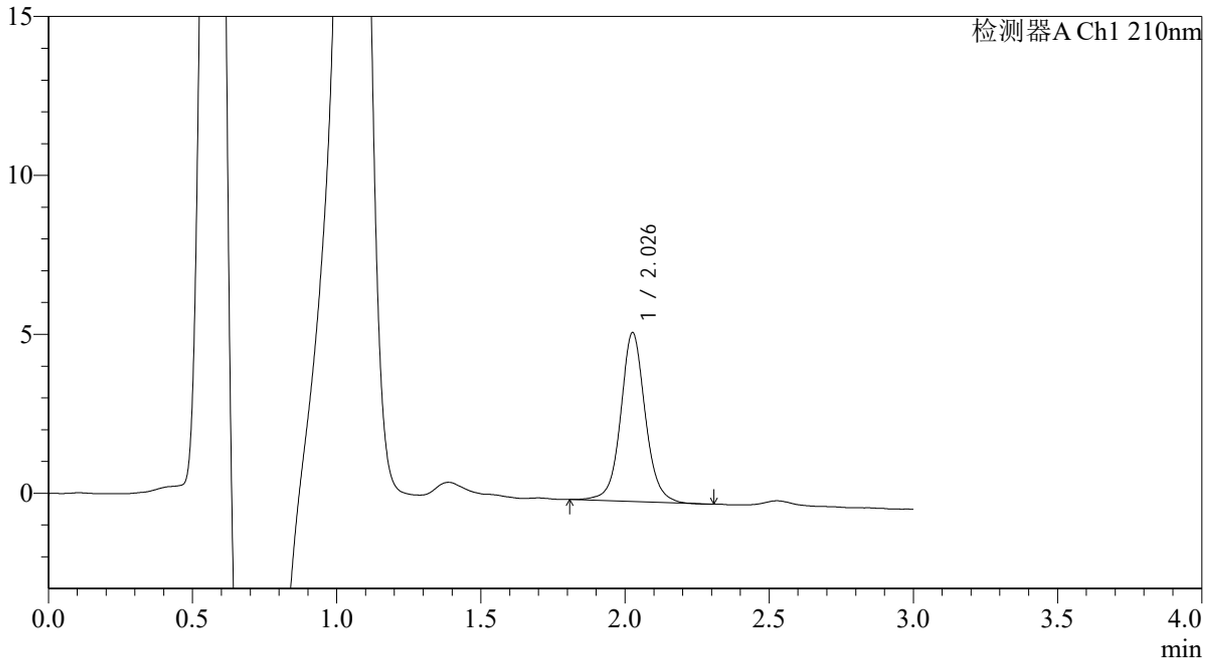
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-143-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 16:03:08 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:44:35 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	31556	100.000	5288	2873	1.066	--
总计		31556	100.000	5288			

图28 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



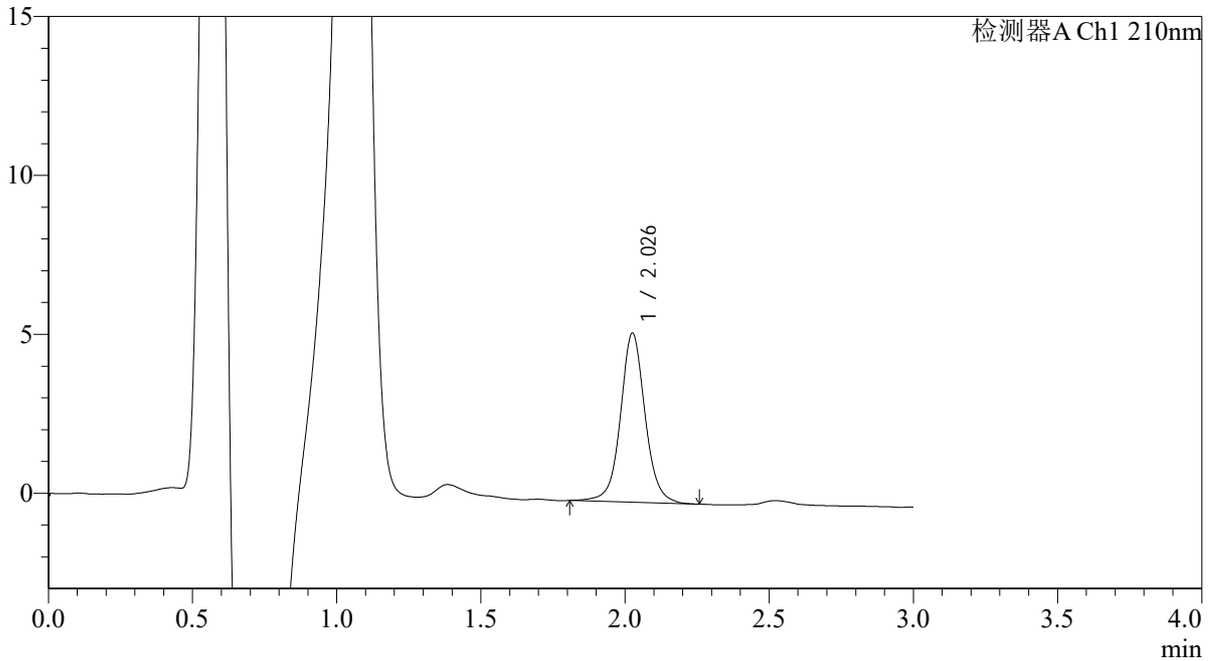
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-144-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 16:06:32 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:44:38 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	31660	100.000	5292	2876	1.056	--
总计		31660	100.000	5292			

图29 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



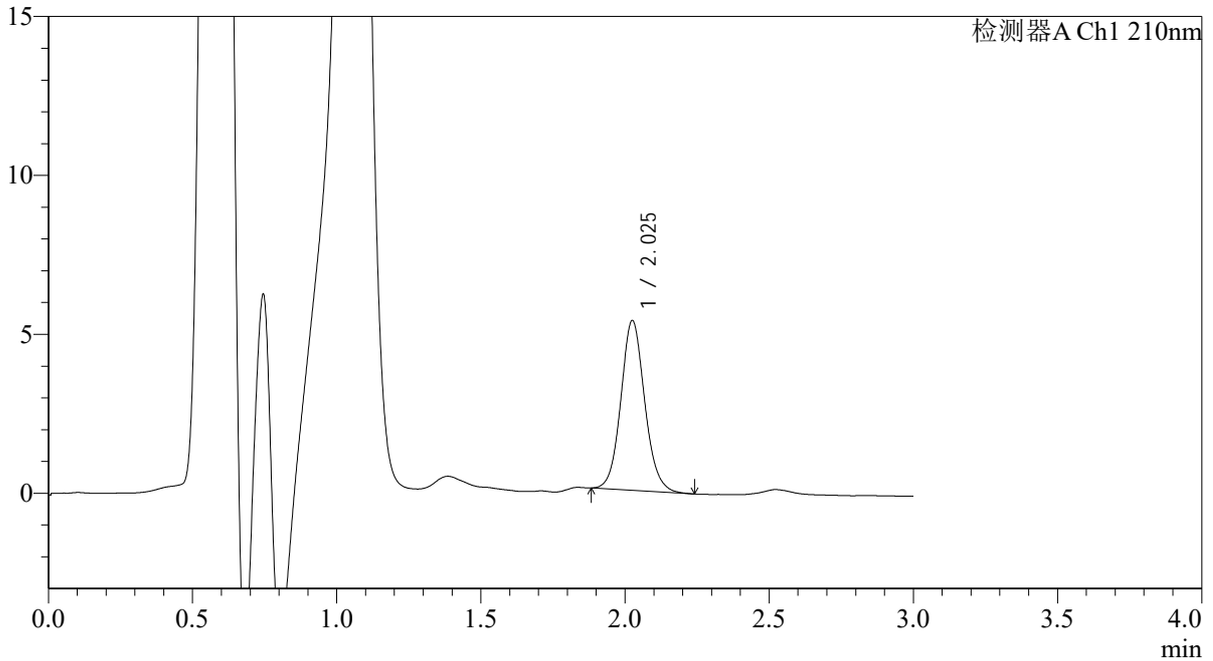
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-145-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 16:09:55 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:44:41 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	30786	100.000	5318	2931	1.097	--
总计		30786	100.000	5318			

图30 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



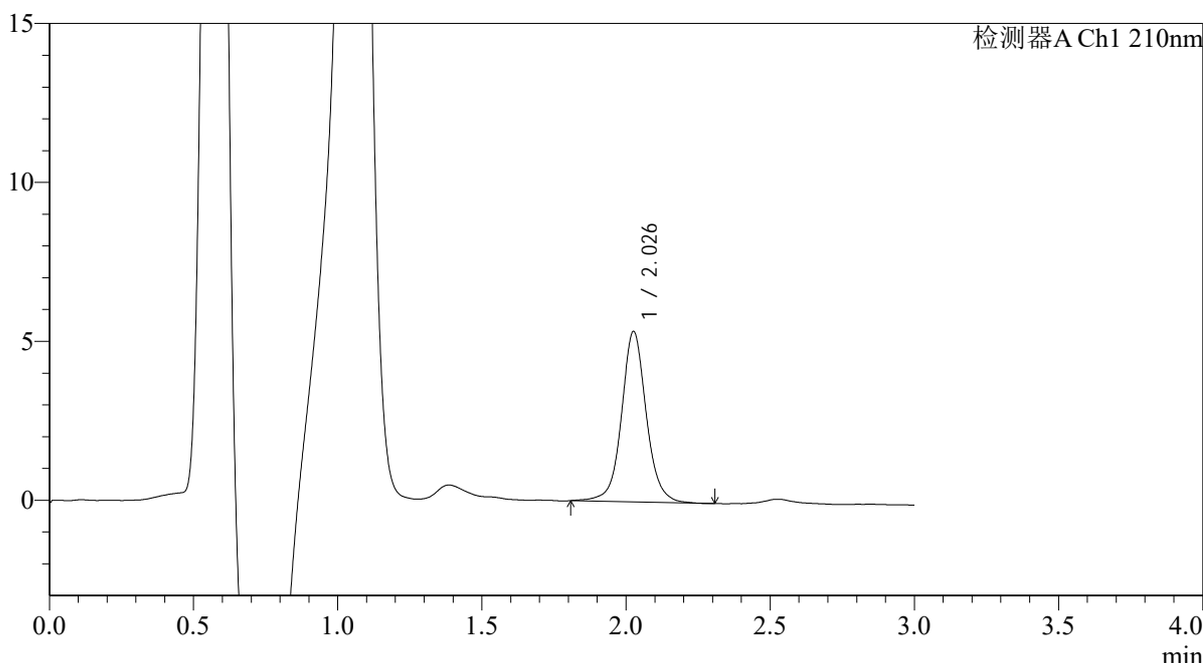
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-146-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 16:13:17 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:44:44 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	32082	100.000	5335	2870	1.062	--
总计		32082	100.000	5335			

图31 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



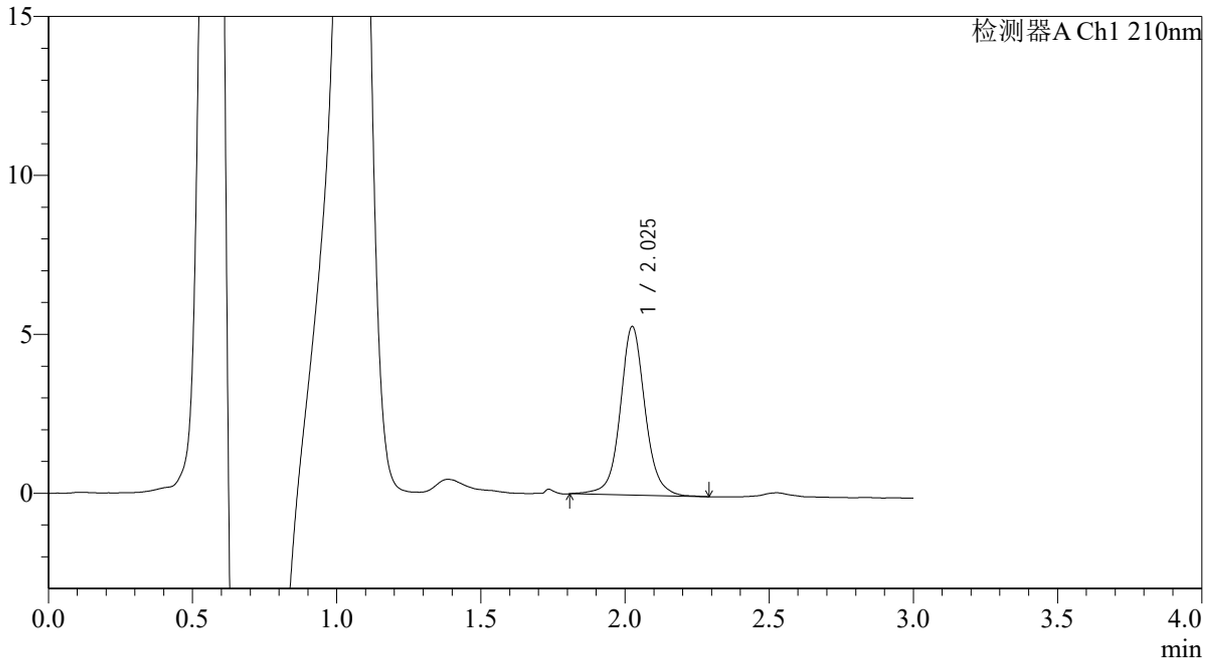
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-147-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 16:16:41 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:44:47 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	31856	100.000	5283	2848	1.070	--
总计		31856	100.000	5283			

图32 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



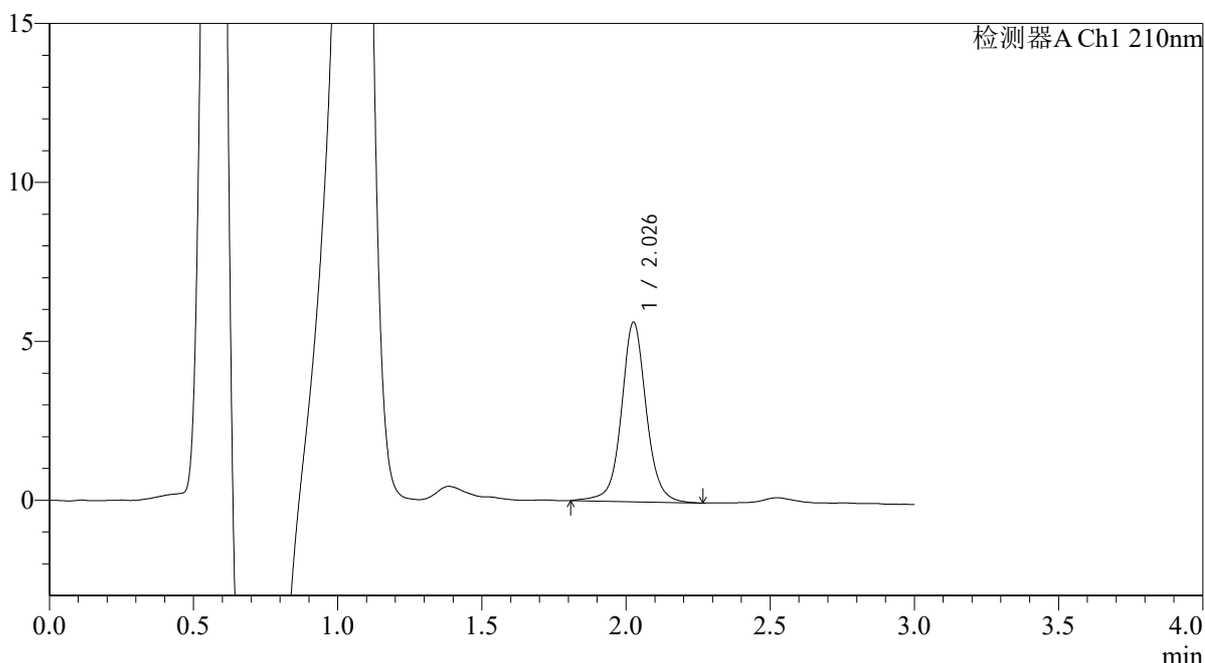
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-148-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 16:20:04 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:44:50 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	33940	100.000	5620	2863	1.057	--
总计		33940	100.000	5620			

图33 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



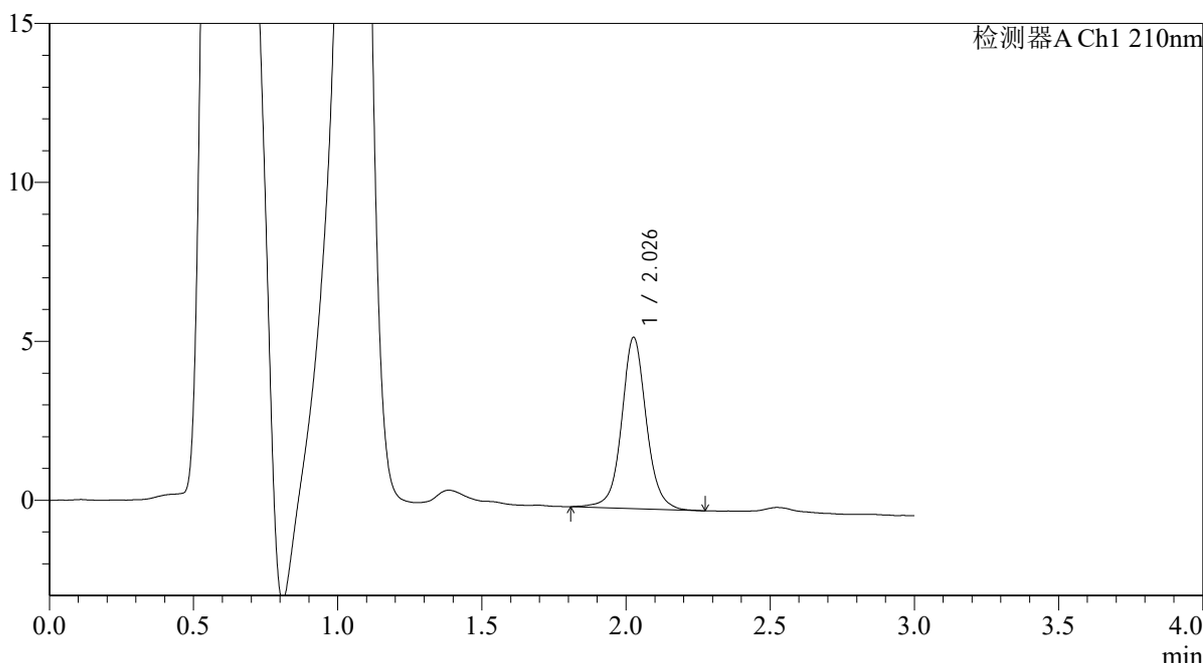
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-149-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 16:23:26 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:44:53 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	32201	100.000	5363	2874	1.059	--
总计		32201	100.000	5363			

图34 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



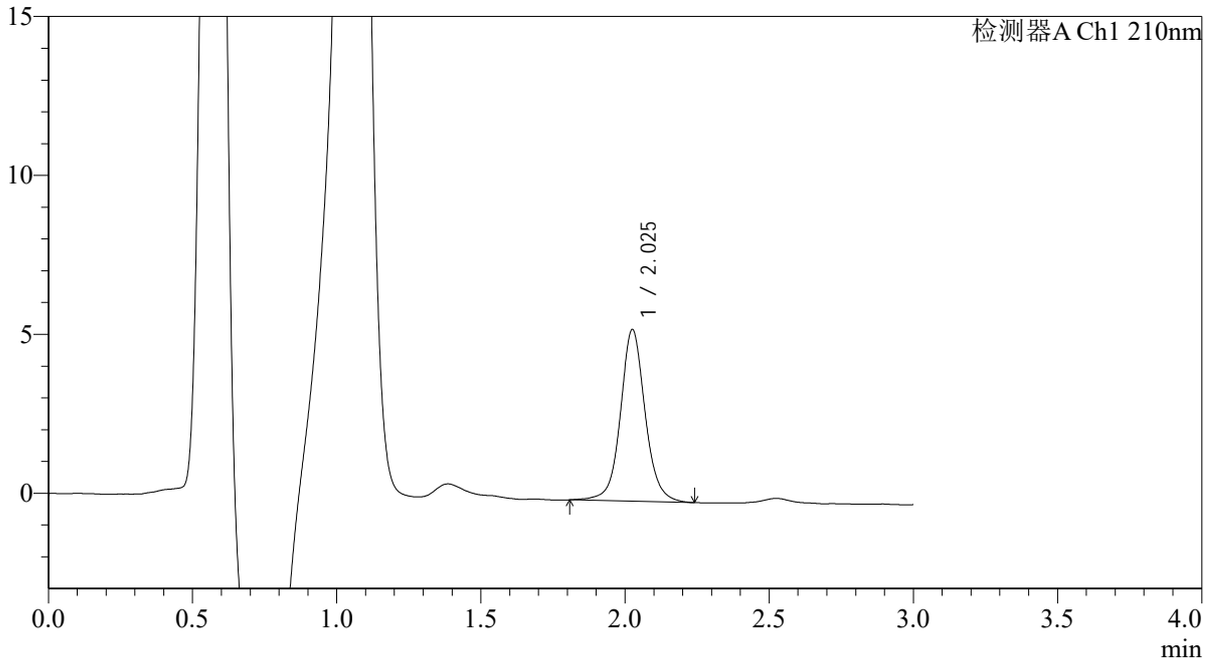
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-150-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 16:26:49 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:44:57 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	32256	100.000	5376	2872	1.070	--
总计		32256	100.000	5376			

图35 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



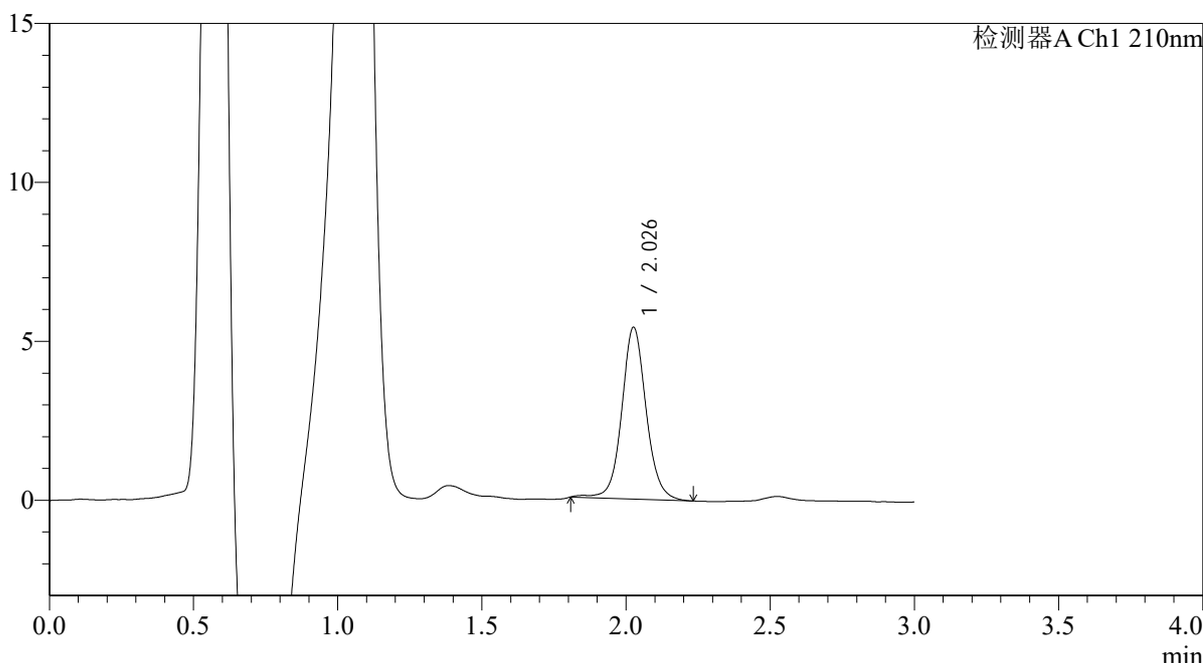
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-151-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 16:30:10 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:45:00 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	31948	100.000	5379	2918	1.083	--
总计		31948	100.000	5379			

图36 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



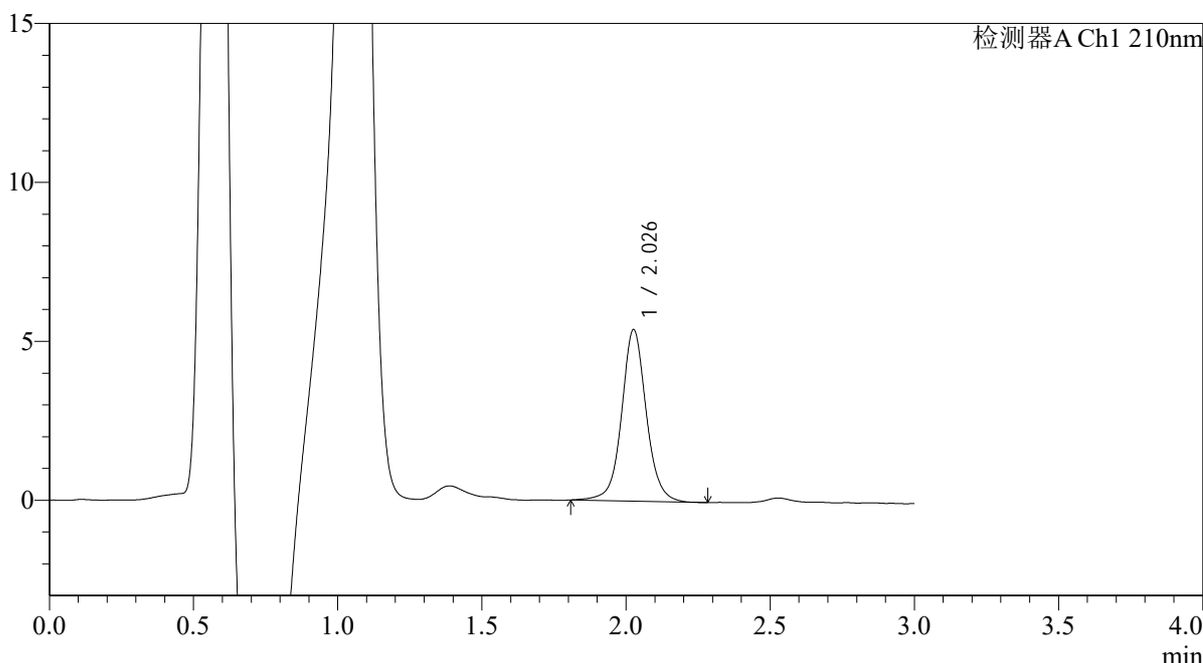
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-152-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 16:33:34 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:45:03 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	32205	100.000	5374	2880	1.059	--
总计		32205	100.000	5374			

图37 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



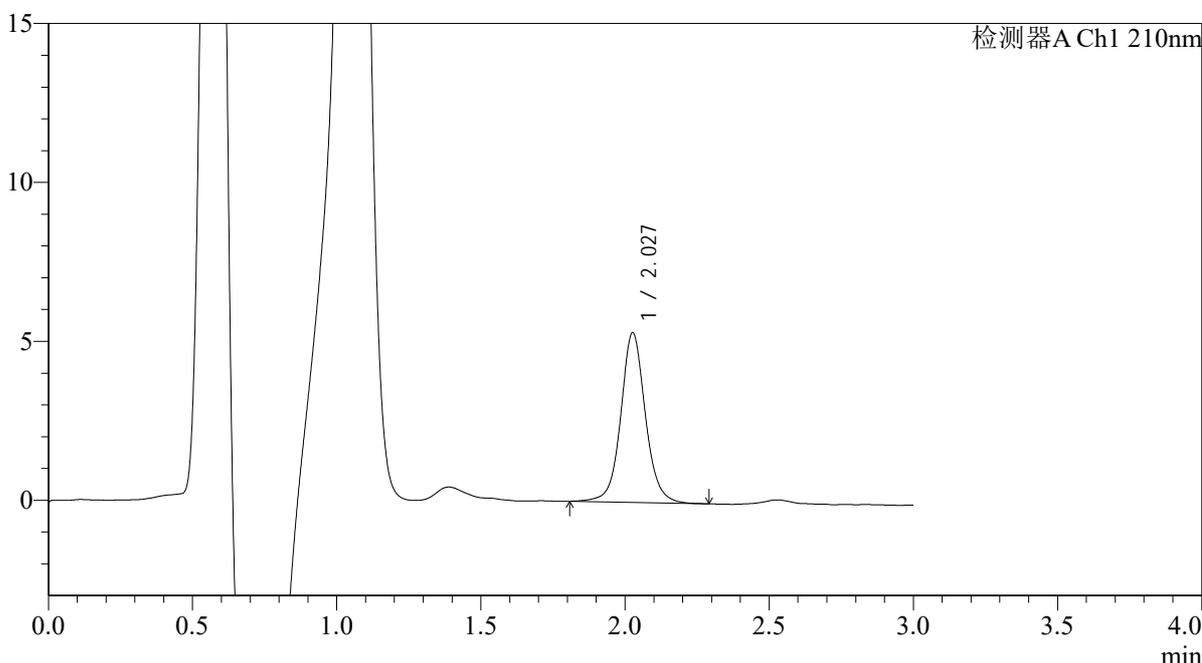
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-153-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 16:36:56 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:45:06 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	31807	100.000	5319	2886	1.070	--
总计		31807	100.000	5319			

图38 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



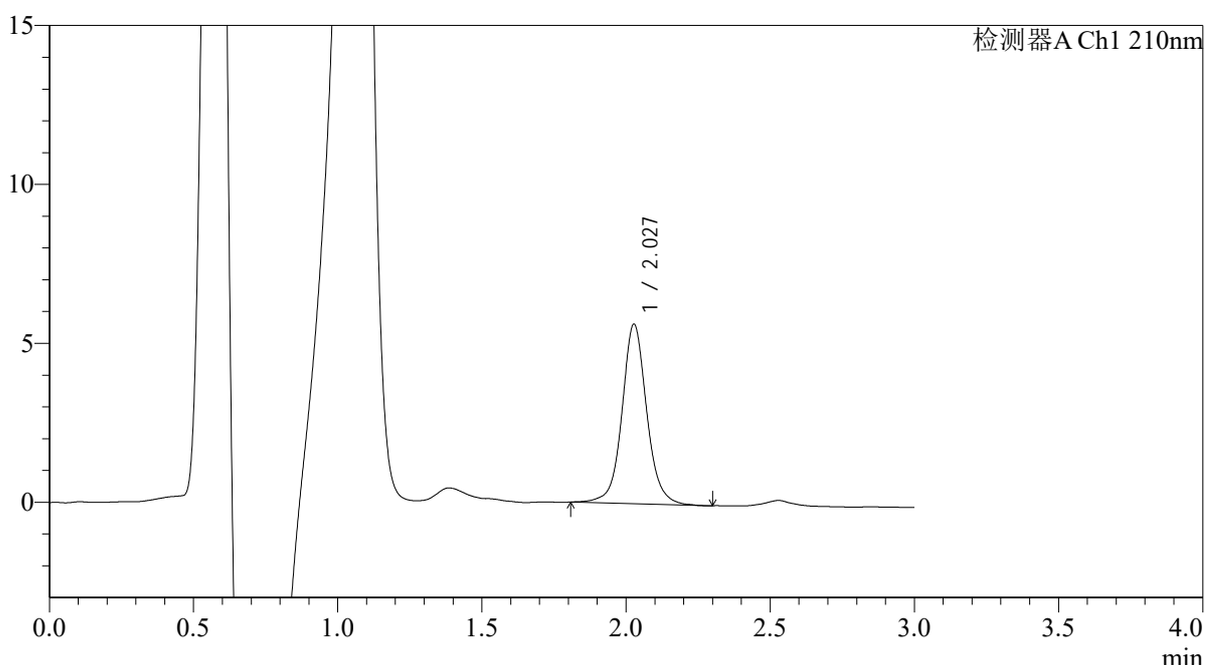
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-154-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 16:40:19 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:45:10 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	33775	100.000	5639	2871	1.071	--
总计		33775	100.000	5639			

图39 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



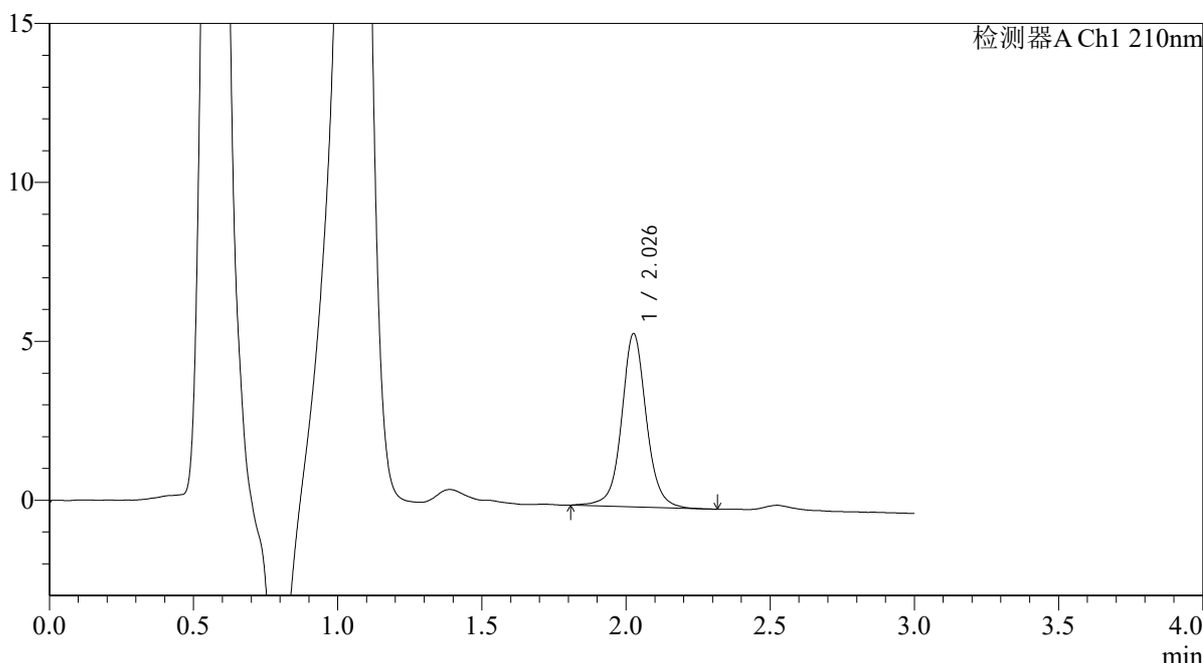
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSQTL-392 - 0-31/26-155-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 16:43:42 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:45:13 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	32598	100.000	5425	2887	1.058	--
总计		32598	100.000	5425			

图40 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



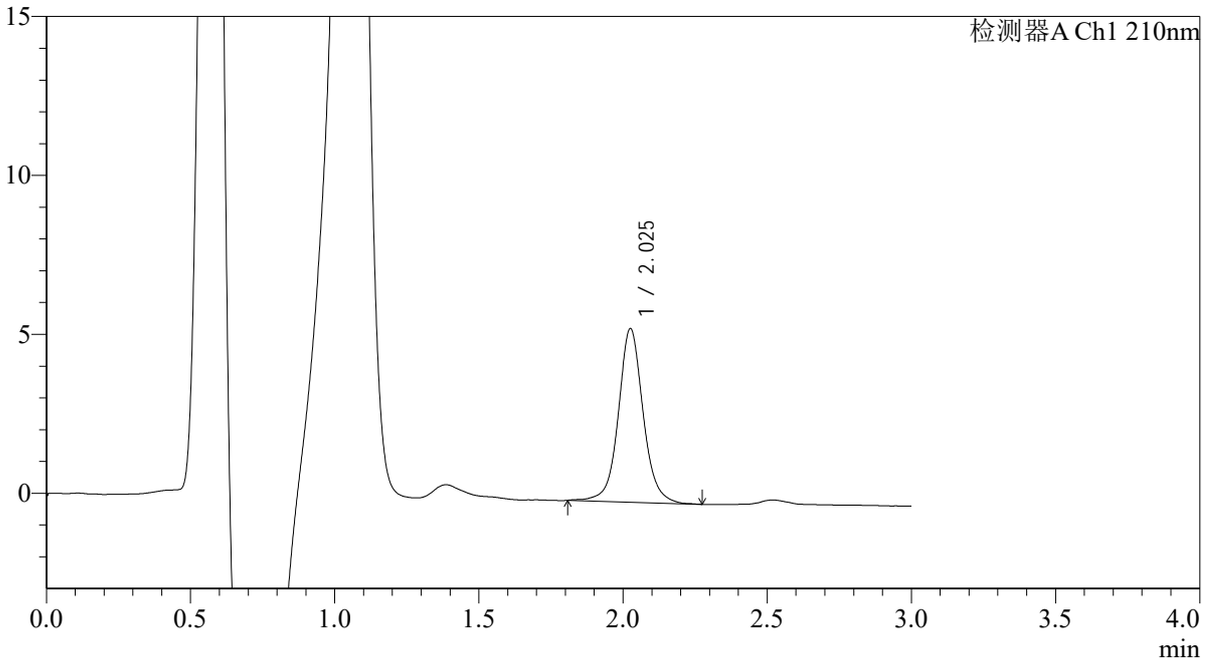
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-156-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 16:47:05 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:45:16 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	32700	100.000	5435	2863	1.065	--
总计		32700	100.000	5435			

图41 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



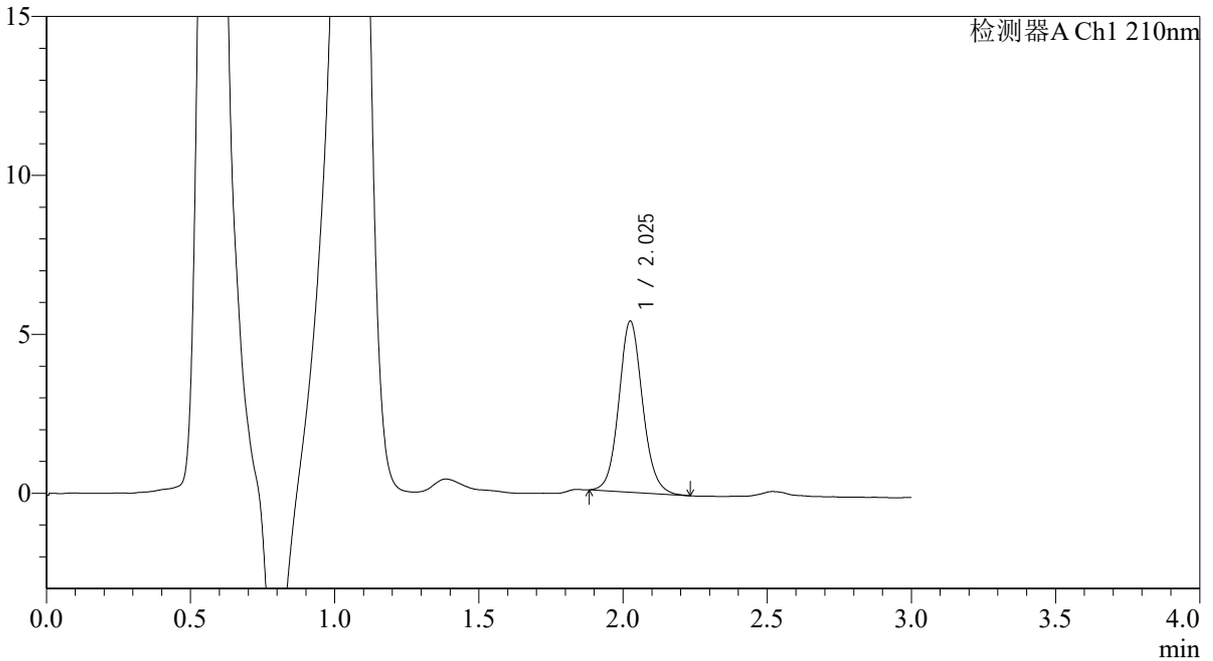
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-157-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 16:50:27 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:45:19 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	30902	100.000	5364	2972	1.096	--
总计		30902	100.000	5364			

图42 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



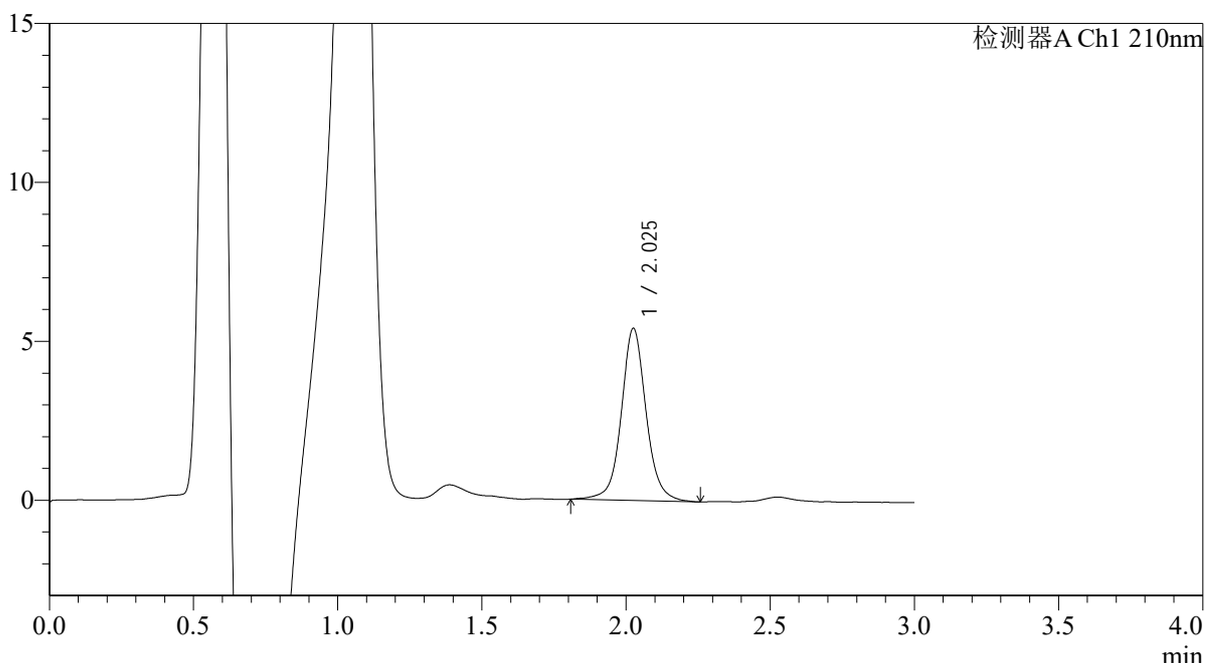
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-158-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 16:53:51 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:45:22 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	32499	100.000	5393	2868	1.066	--
总计		32499	100.000	5393			

图43 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



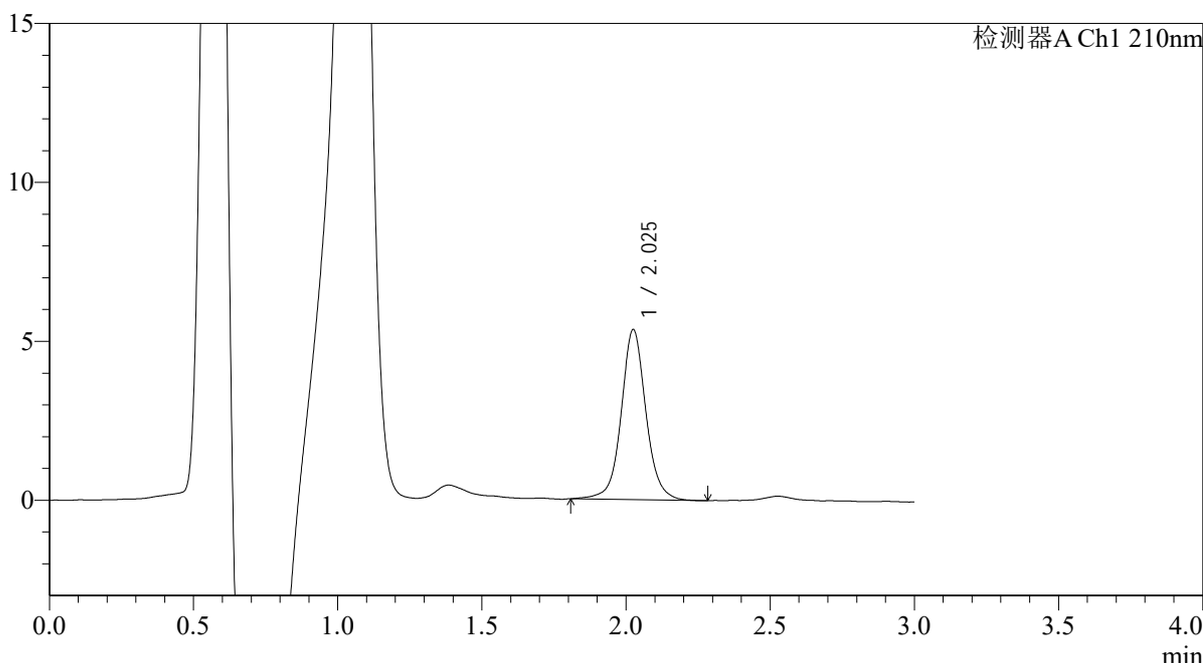
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-159-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 16:57:13 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:45:25 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	31931	100.000	5332	2876	1.060	--
总计		31931	100.000	5332			

图44 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



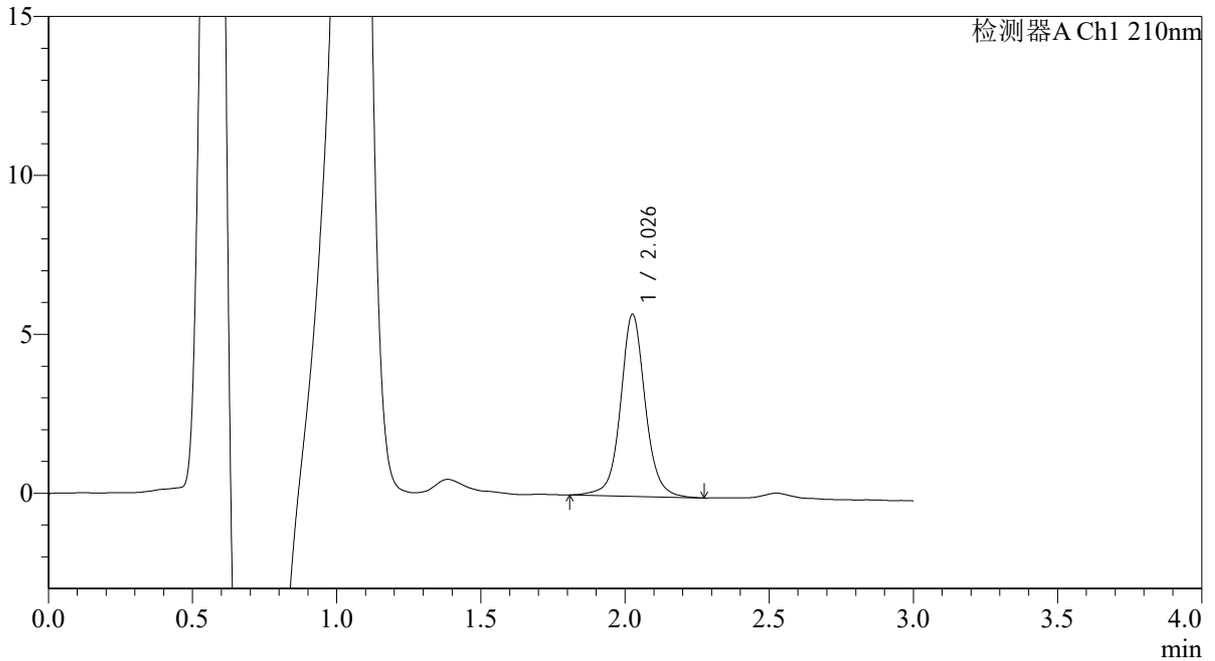
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-160-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 17:00:36 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:45:28 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	34191	100.000	5697	2893	1.062	--
总计		34191	100.000	5697			

图45 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



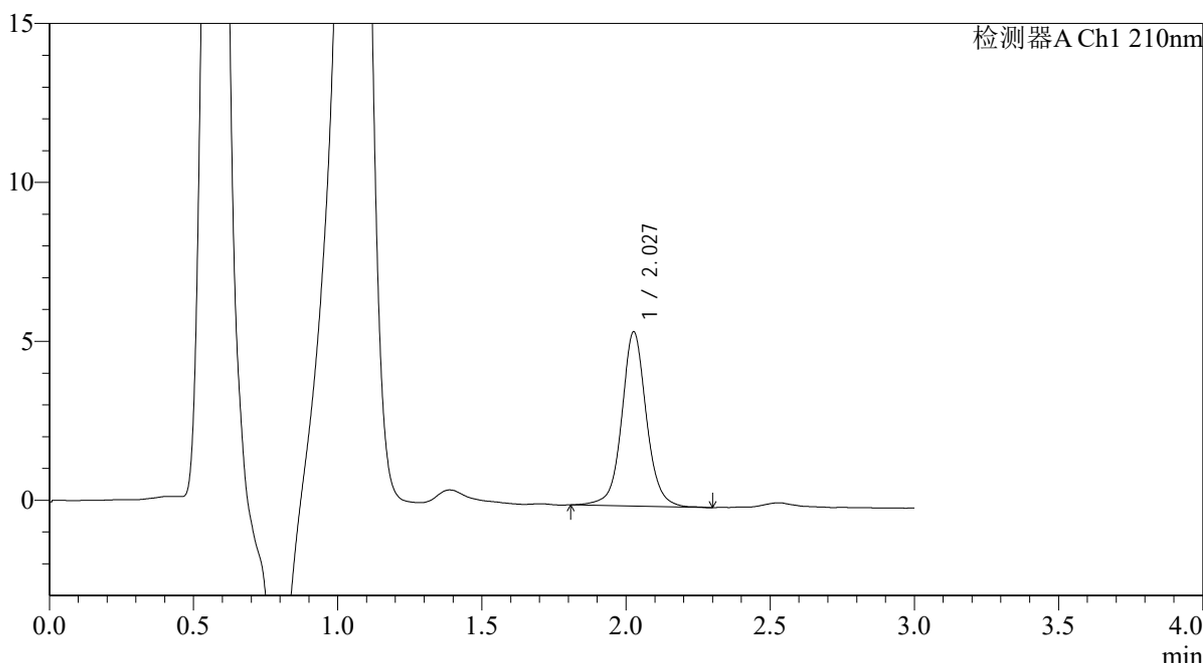
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-161-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 17:04:00 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:45:31 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	32730	100.000	5466	2896	1.058	--
总计		32730	100.000	5466			

图46 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



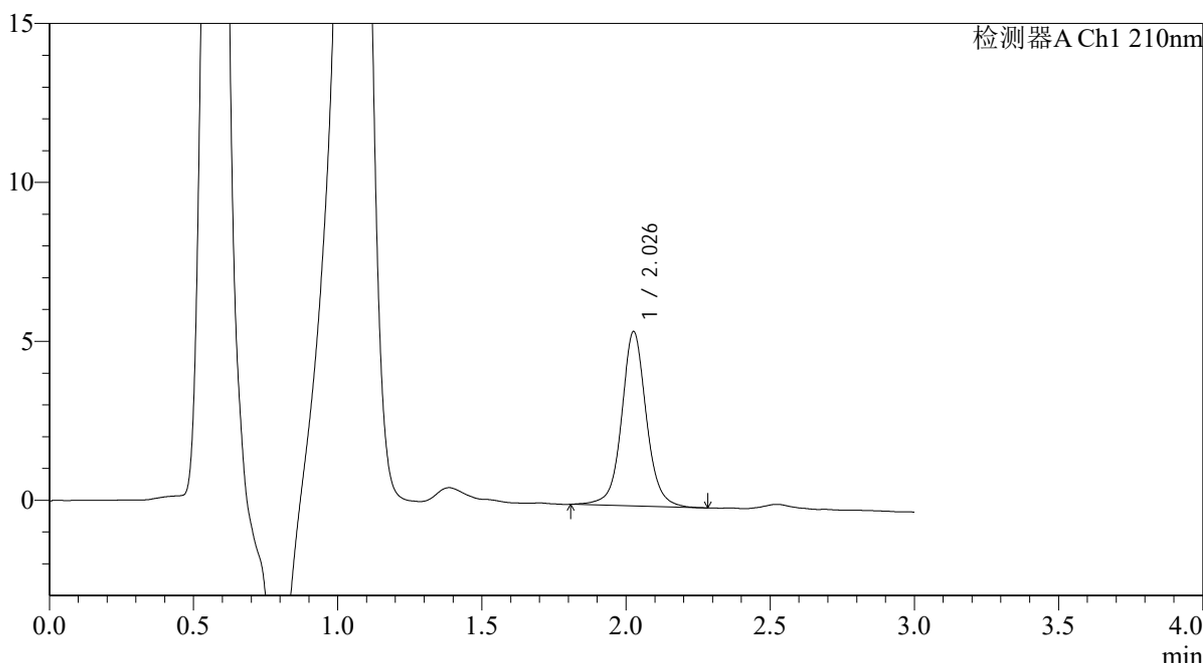
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-162-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 17:07:23 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:45:35 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	32779	100.000	5461	2877	1.060	--
总计		32779	100.000	5461			

图47 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



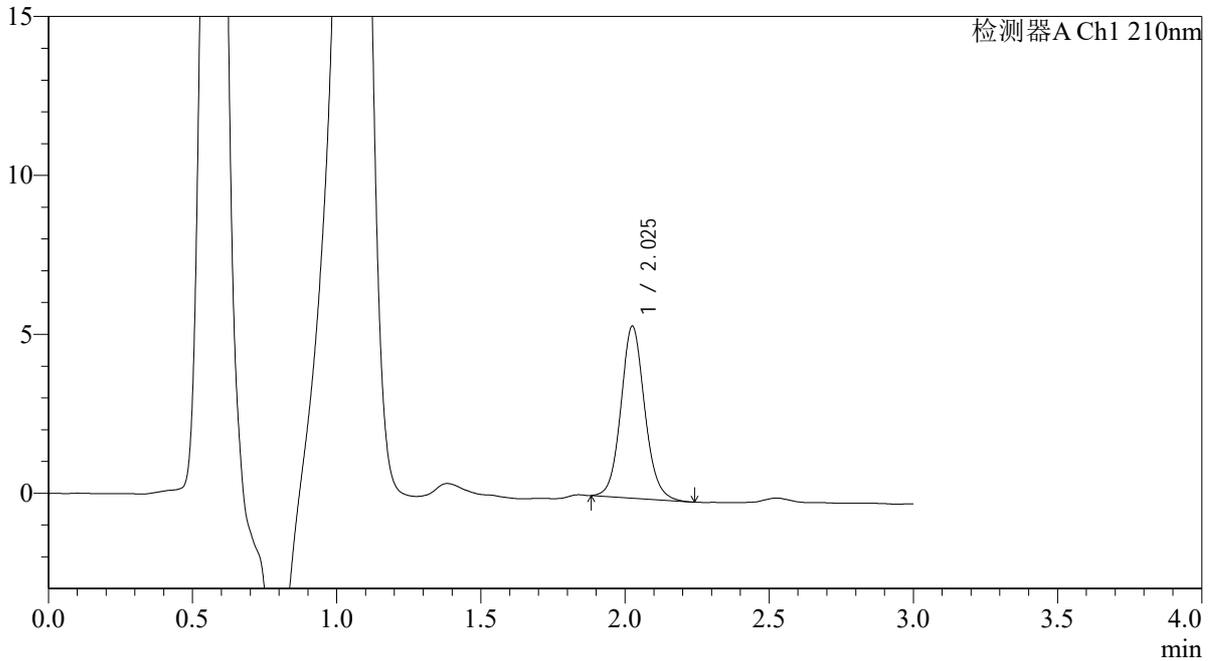
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-163-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 17:10:46 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:45:38 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	31097	100.000	5383	2965	1.098	--
总计		31097	100.000	5383			

图48 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



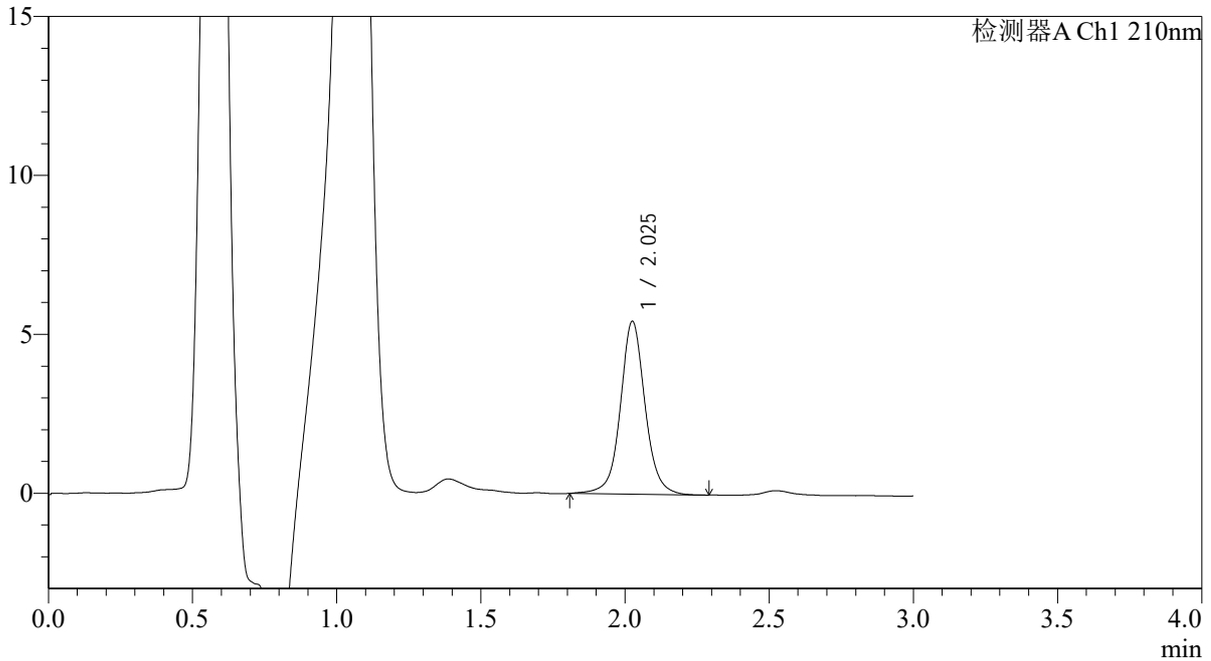
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-164-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 17:14:09 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:45:42 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	32453	100.000	5413	2877	1.055	--
总计		32453	100.000	5413			

图49 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



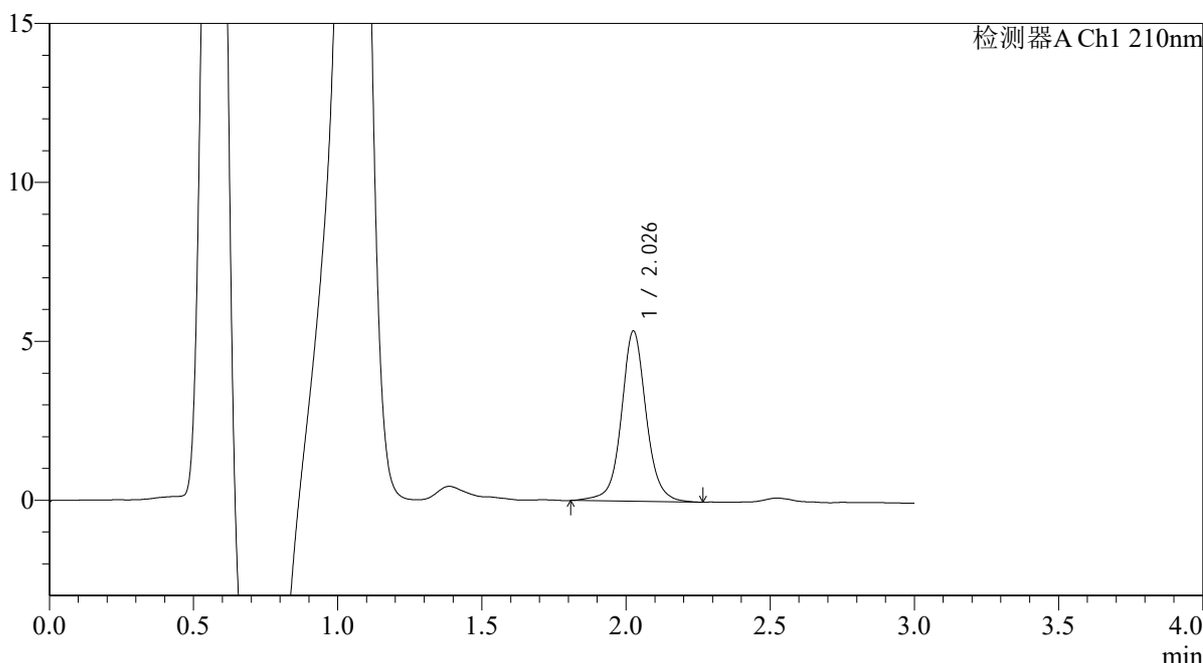
QTL-392

<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 - 0-31/26-165-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 17:17:32 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:45:45 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	32103	100.000	5328	2875	1.057	--
总计		32103	100.000	5328			

图50 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



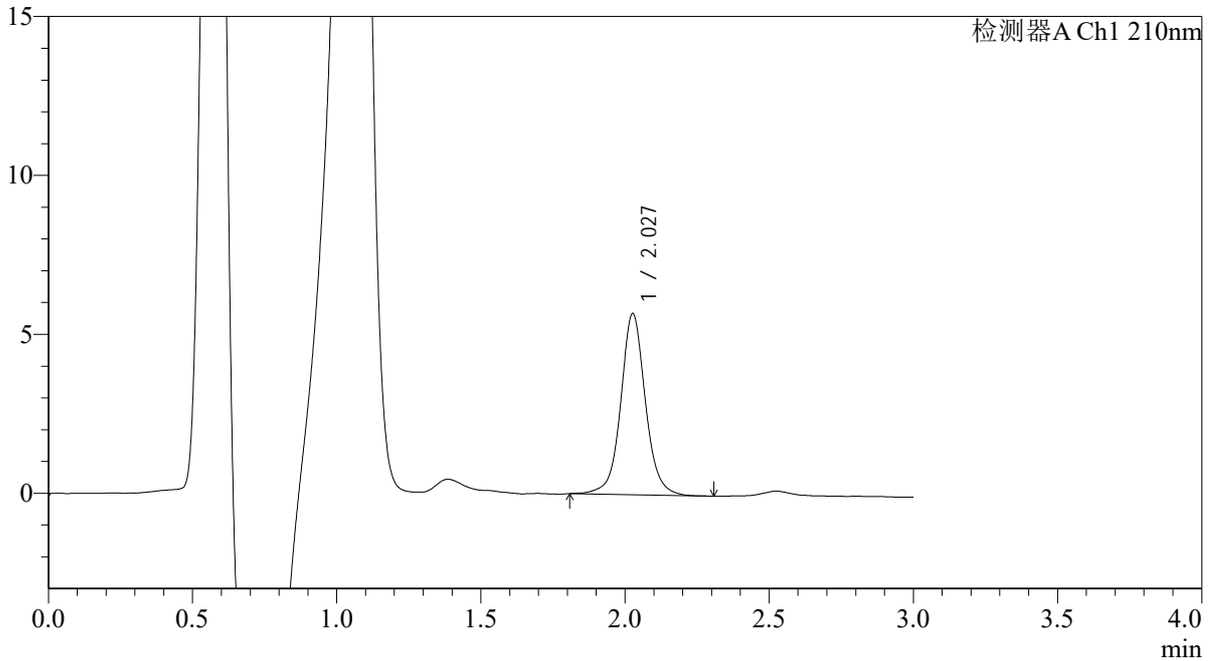
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSQTL-392 - 0-31/26-166-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 17:20:56 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:45:49 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	33988	100.000	5681	2889	1.057	--
总计		33988	100.000	5681			

图51 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



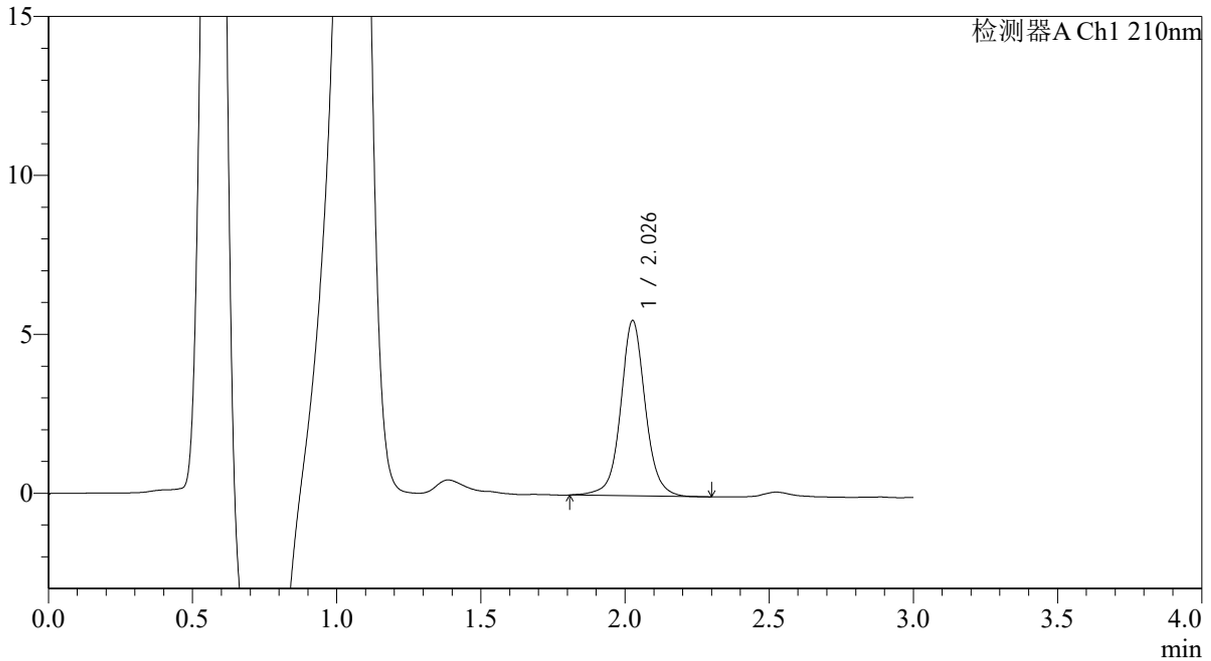
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSQTL-392 - 0-31/26-167-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 17:24:19 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:45:52 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	32869	100.000	5491	2891	1.053	--
总计		32869	100.000	5491			

图52 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



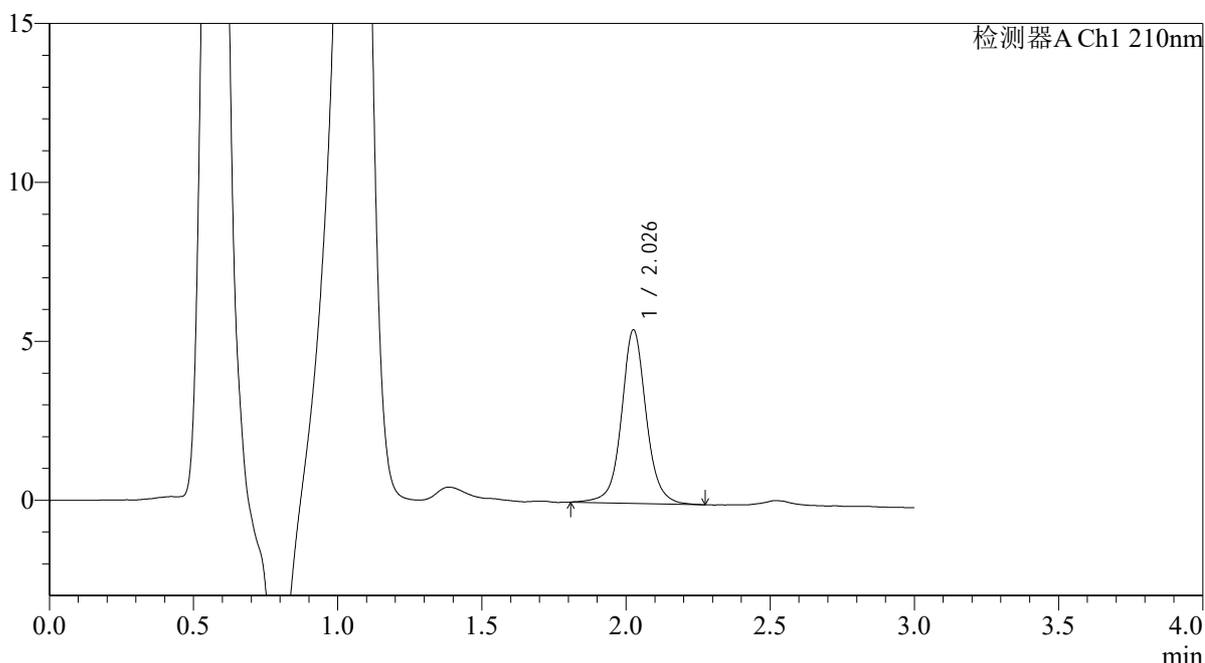
QTL-392

<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 - 0-31/26-168-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 17:27:43 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:45:55 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	32648	100.000	5430	2896	1.060	--
总计		32648	100.000	5430			

图53 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



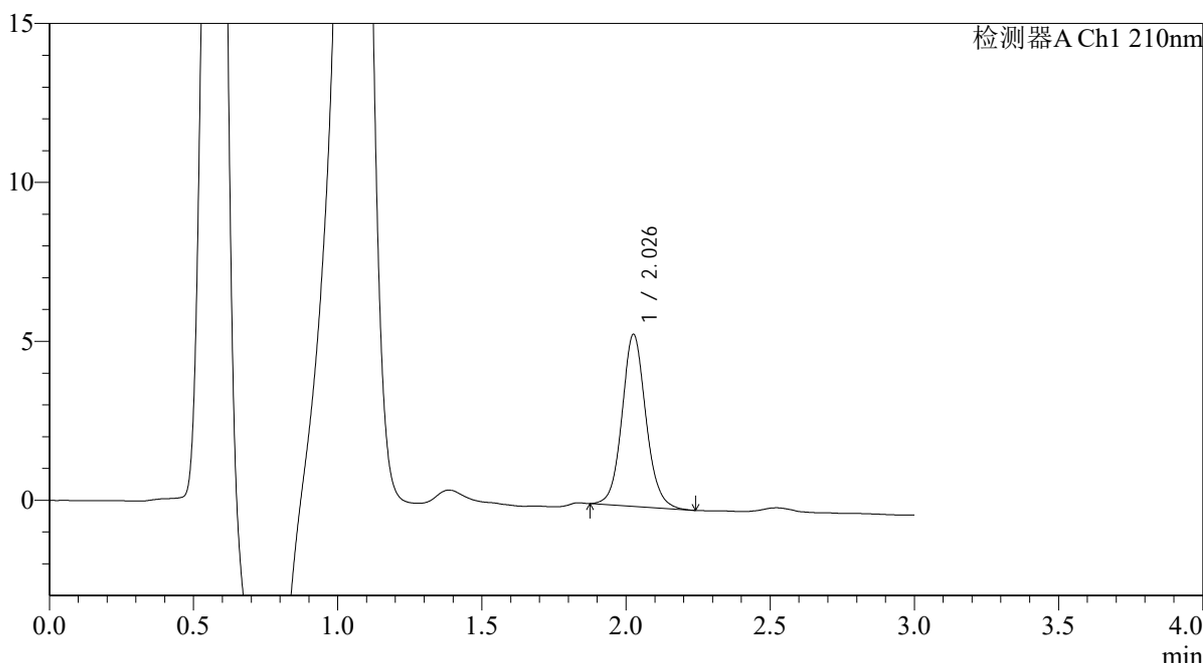
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSQTL-392 - 0-31/26-169-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 17:31:05 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:45:58 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	31270	100.000	5380	2960	1.093	--
总计		31270	100.000	5380			

图54 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



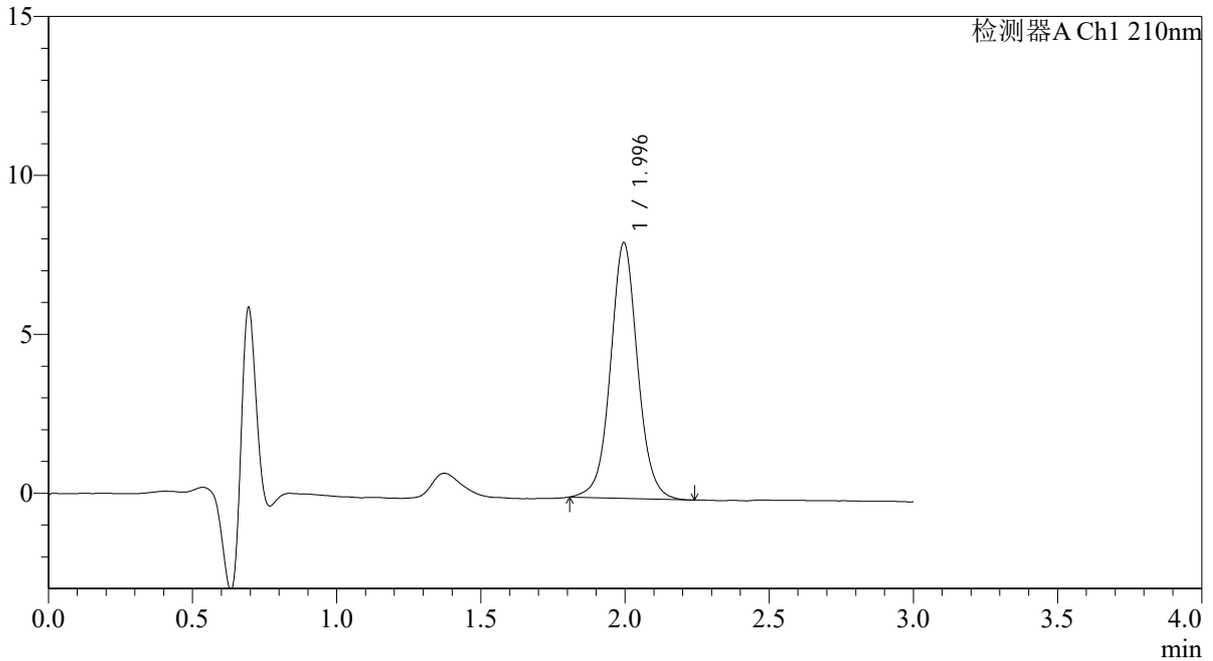
QTL-392

<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: RCSQTL-392 - 0-31/26-170-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 17:34:29 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:46:01 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	52739	100.000	8048	2251	1.047	--
总计		52739	100.000	8048			

图55 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



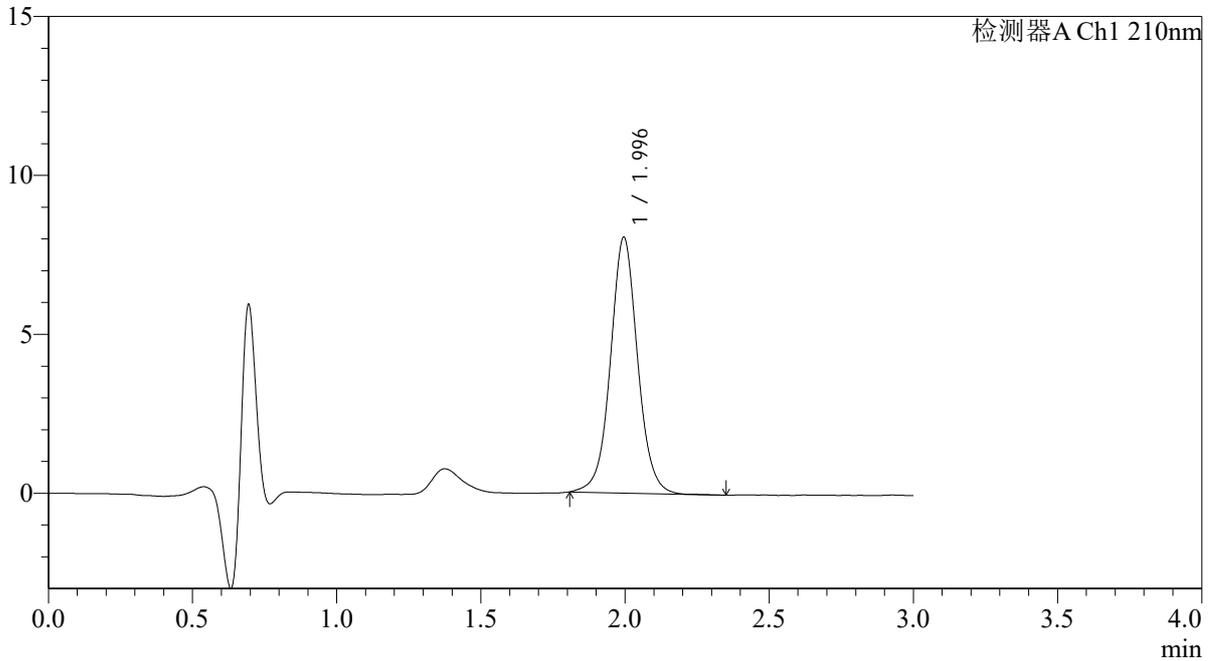
QTL-392

<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: RCSQTL-392 - 0-31/26-171-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 17:37:52 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:46:04 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	52777	100.000	8053	2251	1.042	--
总计		52777	100.000	8053			

图56 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



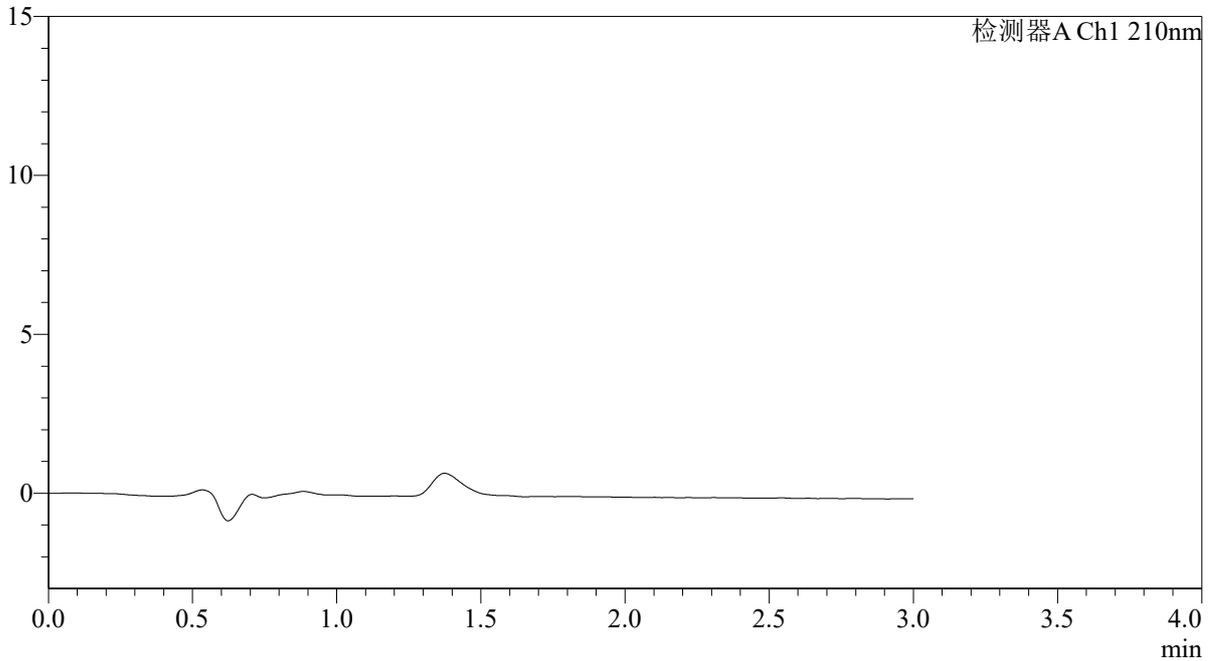
QTL-392

<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 - 0-31/26-172-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 17:41:17 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:46:07 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图57 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂



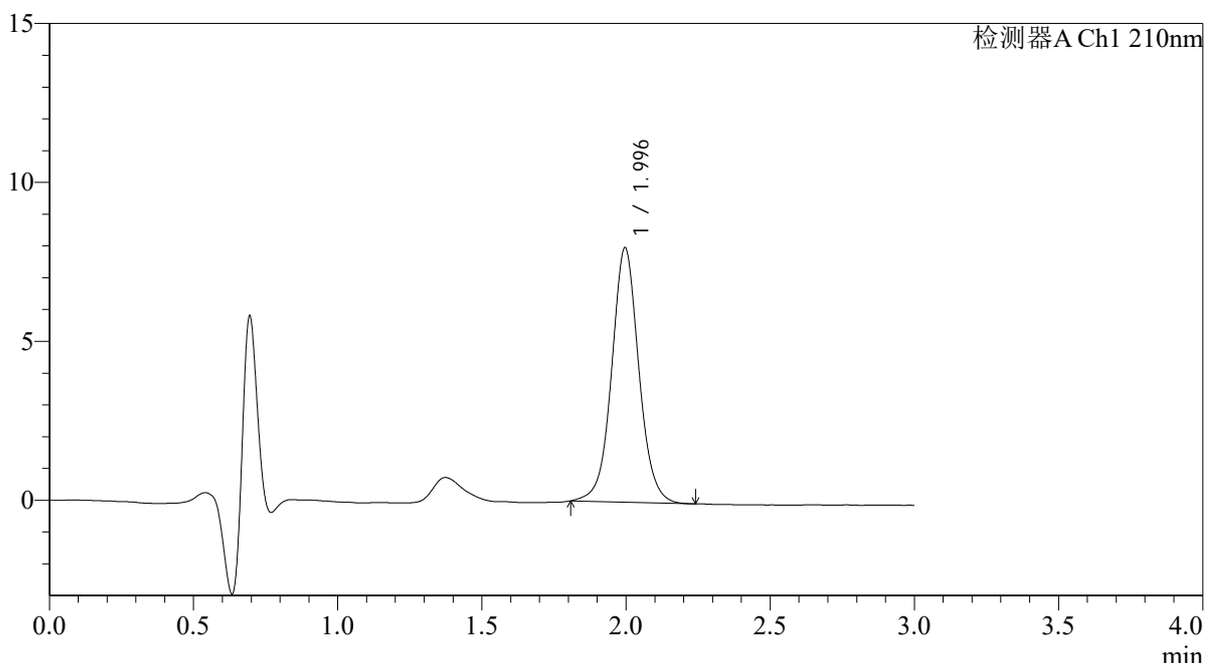
QTL-392

<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 - 0-31/26-173-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 17:44:42 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:46:10 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	52527	100.000	8013	2241	1.045	--
总计		52527	100.000	8013			

图58 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



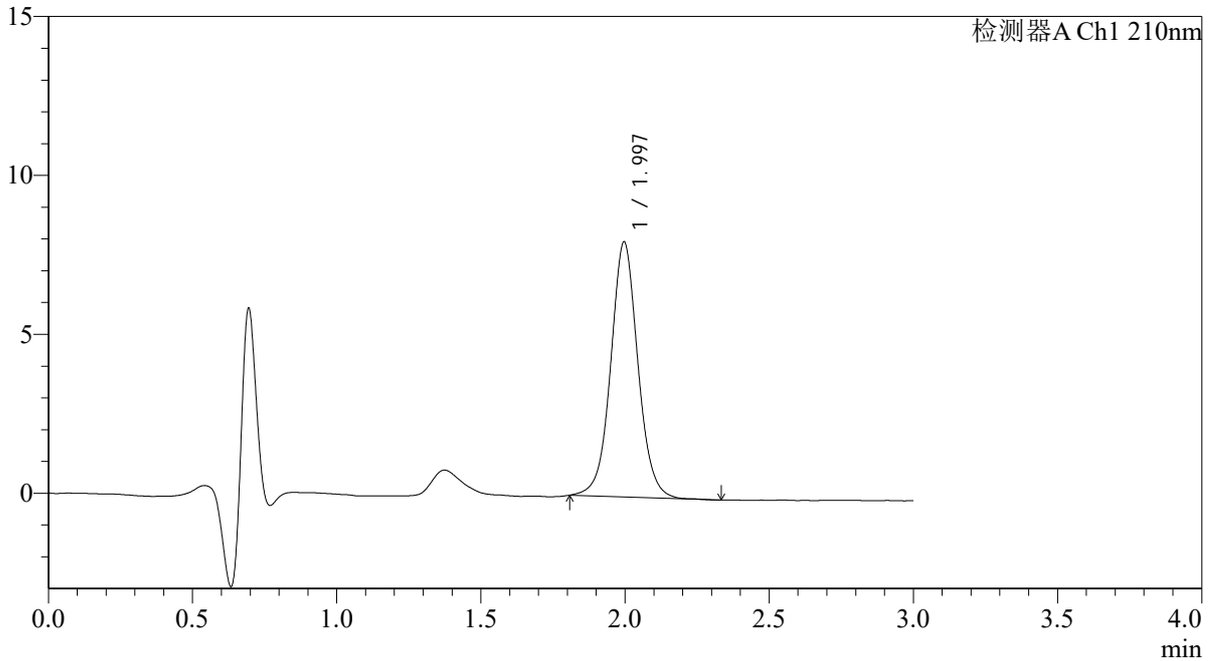
QTL-392

<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 - 0-31/26-174-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 17:48:07 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:46:13 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	52597	100.000	8030	2237	1.045	--
总计		52597	100.000	8030			

图59 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



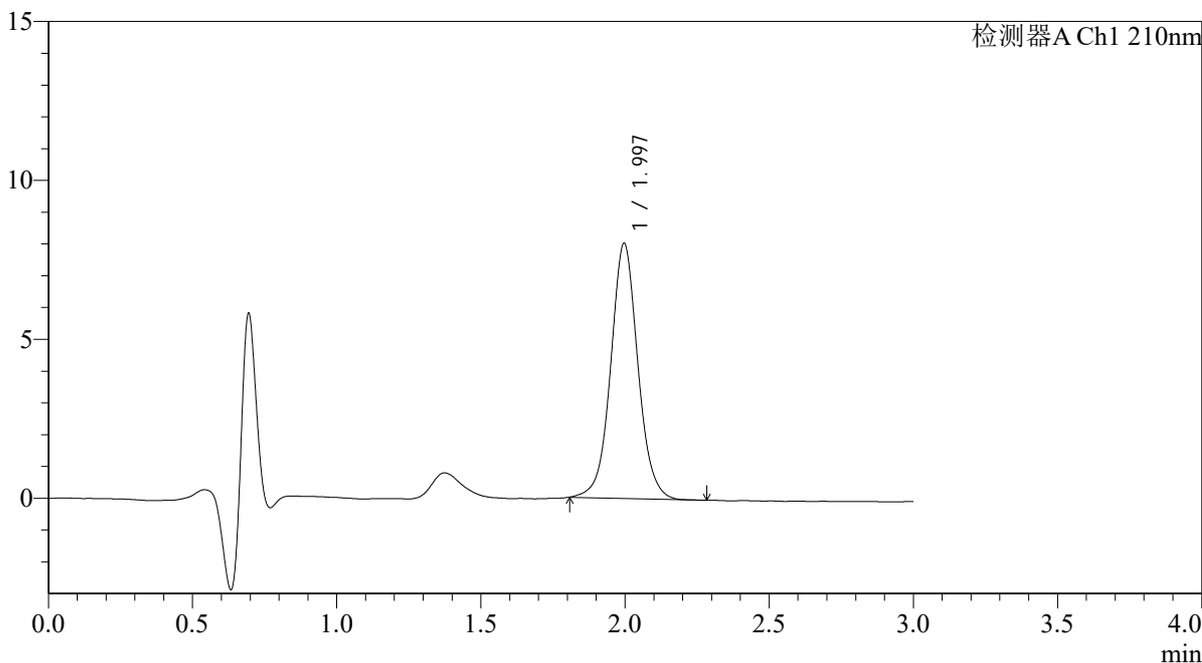
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSQTL-392 - 0-31/26-175-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 17:51:32 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:46:16 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	52604	100.000	8034	2247	1.048	--
总计		52604	100.000	8034			

图60 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



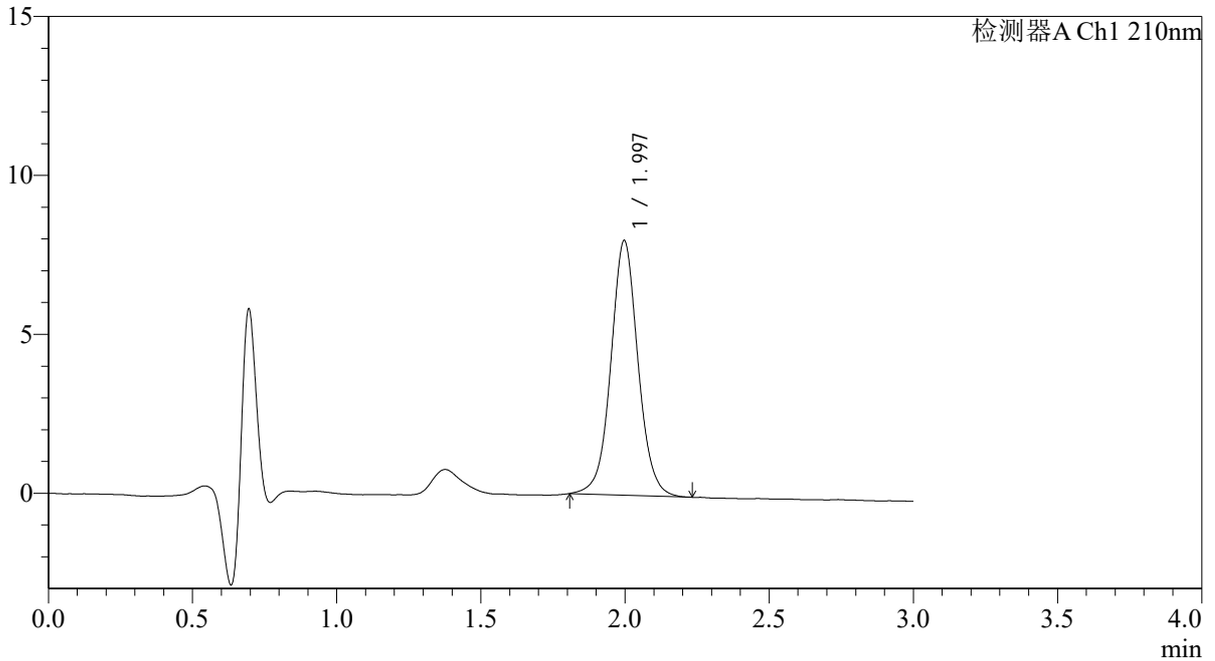
QTL-392

<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 - 0-31/26-176-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 17:54:58 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:46:19 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	52535	100.000	8018	2252	1.044	--
总计		52535	100.000	8018			

图61 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



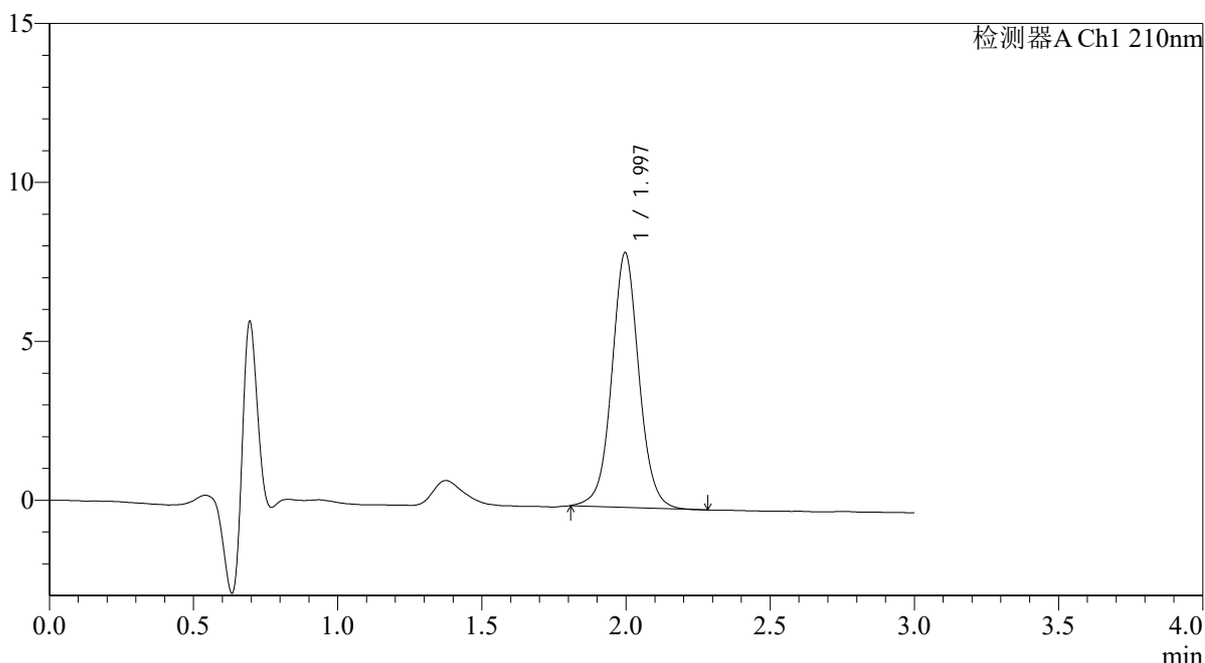
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSQTL-392 - 0-31/26-177-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 17:58:22 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:46:22 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	52621	100.000	8020	2242	1.045	--
总计		52621	100.000	8020			

图62 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



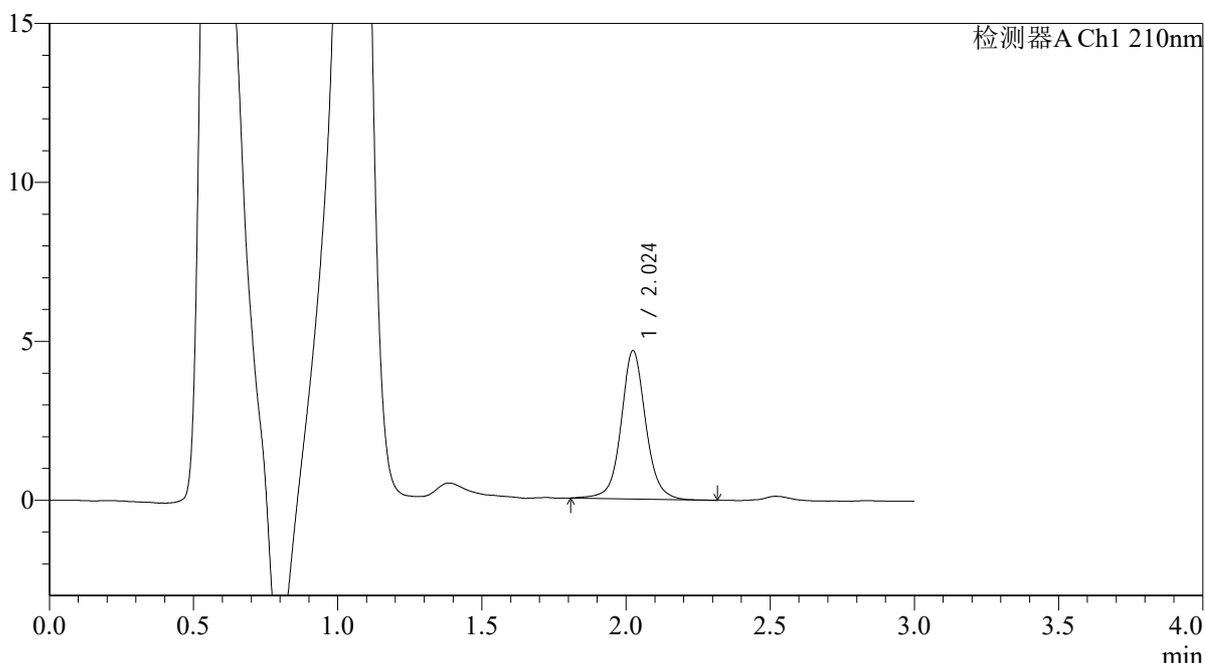
QTL-392

<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 - 0-31/26-178-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 18:01:46 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:46:25 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	27748	100.000	4658	2883	1.068	--
总计		27748	100.000	4658			

图63 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



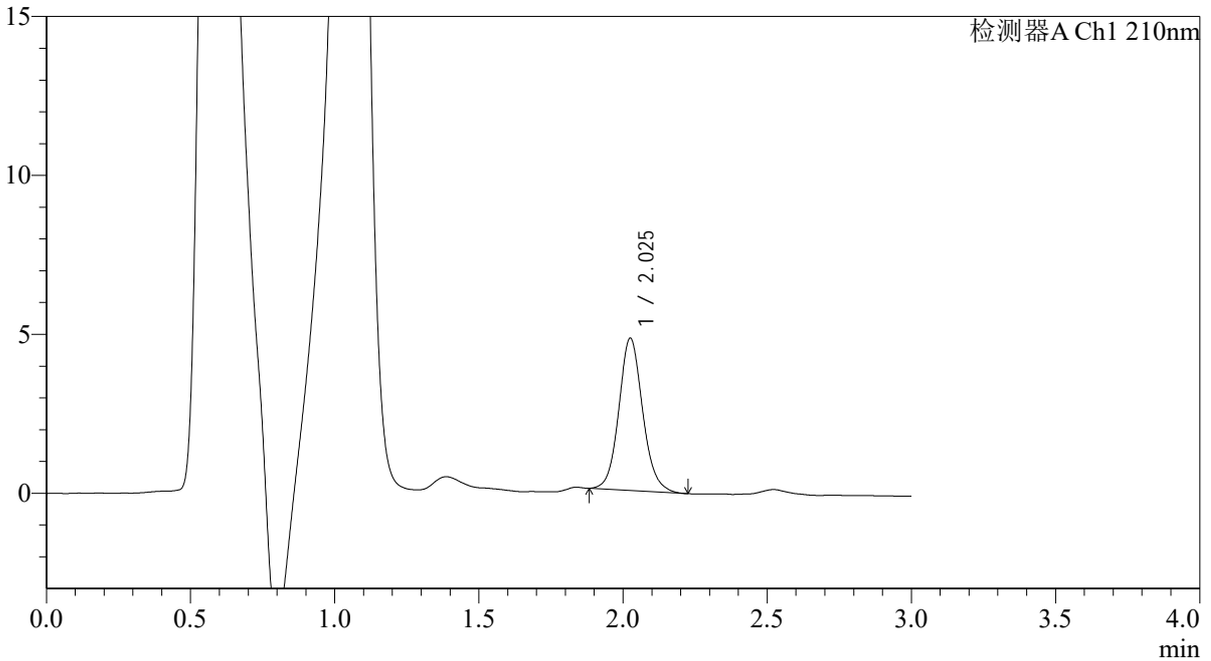
QTL-392

<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 - 0-31/26-179-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 18:05:10 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:46:28 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	27600	100.000	4775	2961	1.106	--
总计		27600	100.000	4775			

图64 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



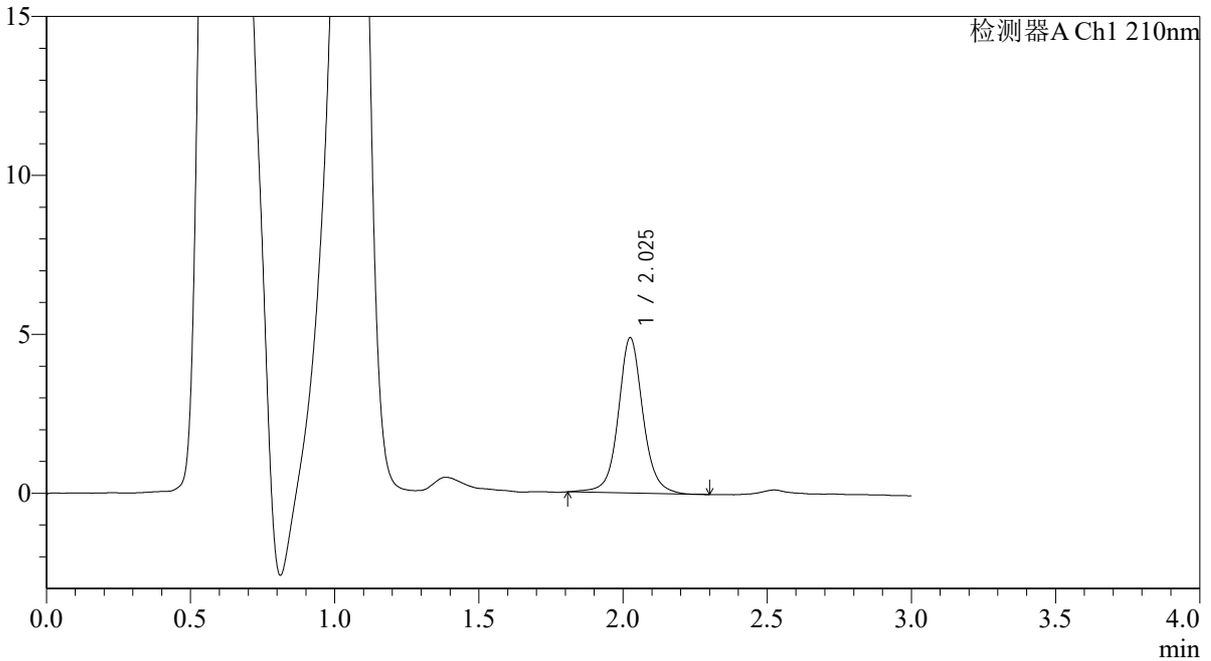
QTL-392

<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 - 0-31/26-180-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 18:08:34 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:46:31 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	29139	100.000	4869	2909	1.074	--
总计		29139	100.000	4869			

图65 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



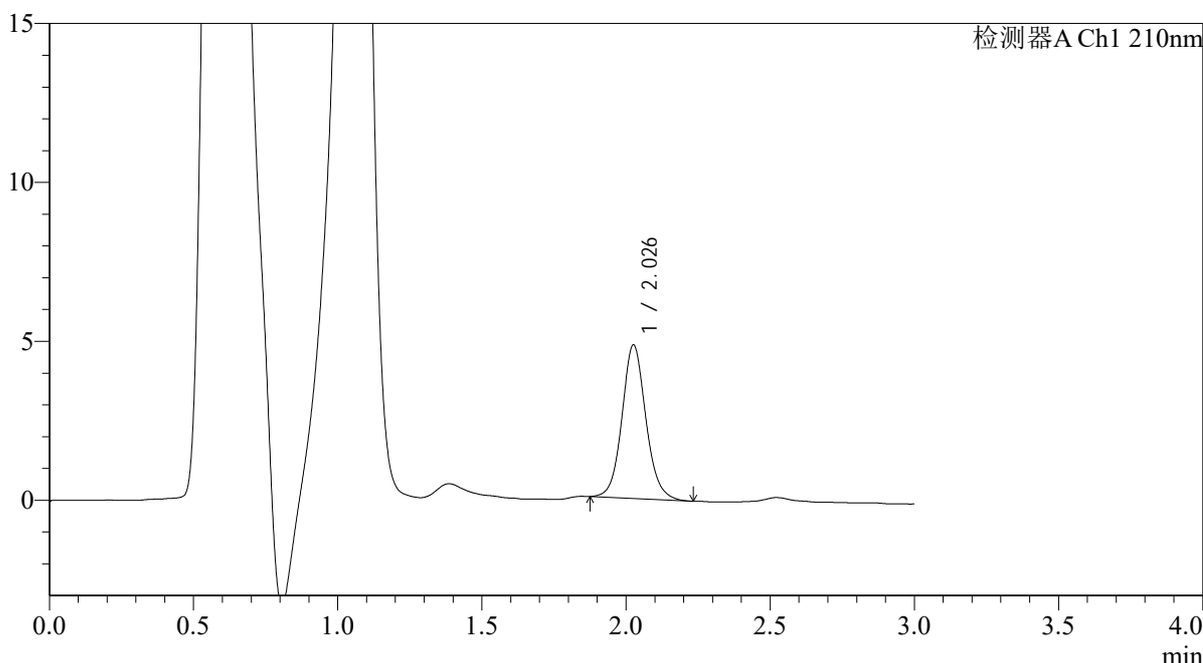
QTL-392

<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 - 0-31/26-181-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 18:11:57 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:46:34 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	27924	100.000	4804	2954	1.099	--
总计		27924	100.000	4804			

图66 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



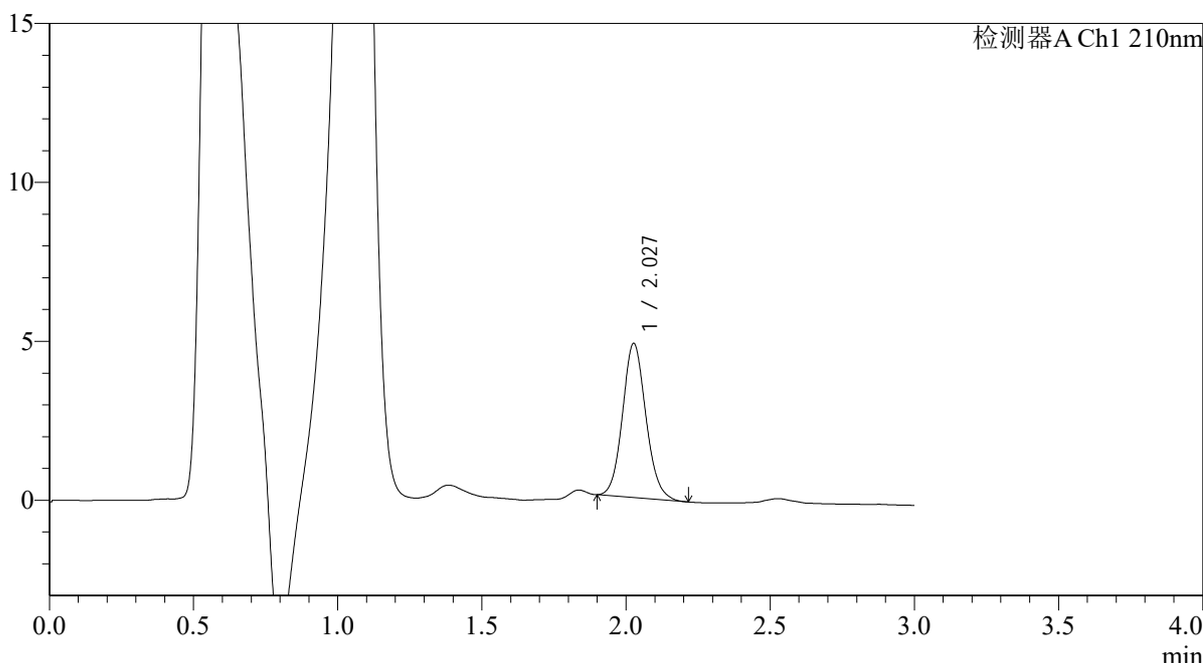
QTL-392

<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 - 0-31/26-182-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 18:15:22 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:46:37 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	27414	100.000	4832	3016	1.109	--
总计		27414	100.000	4832			

图67 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



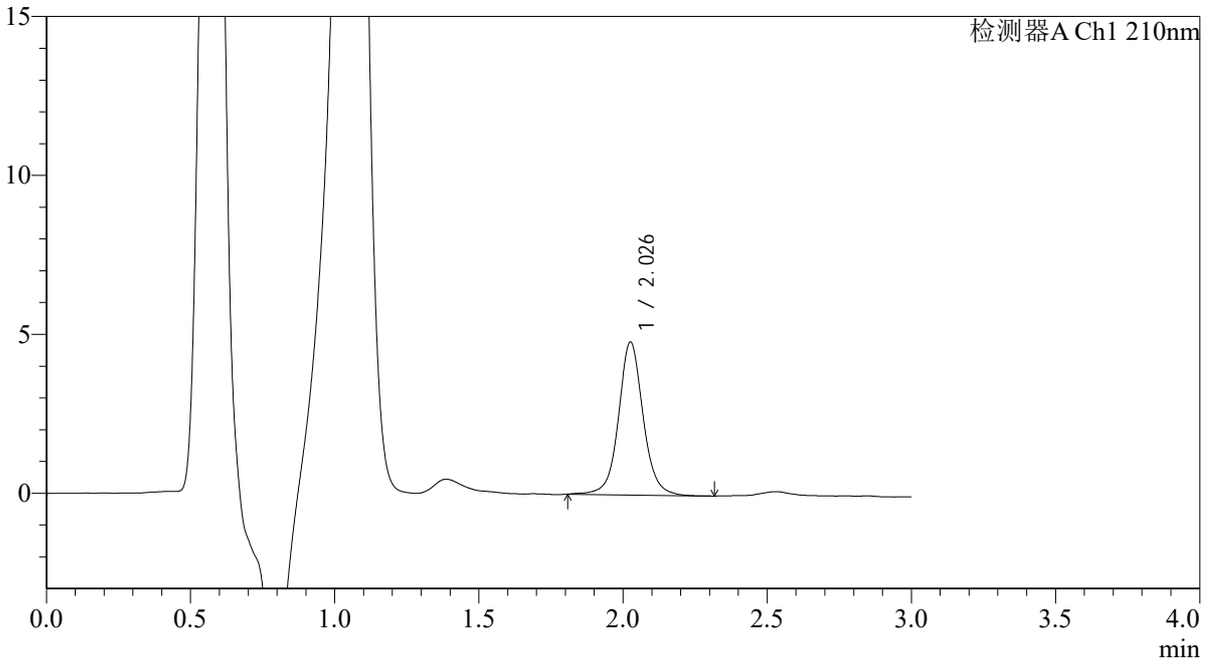
QTL-392

<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 - 0-31/26-183-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 18:18:46 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:46:40 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	28595	100.000	4786	2897	1.064	--
总计		28595	100.000	4786			

图68 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



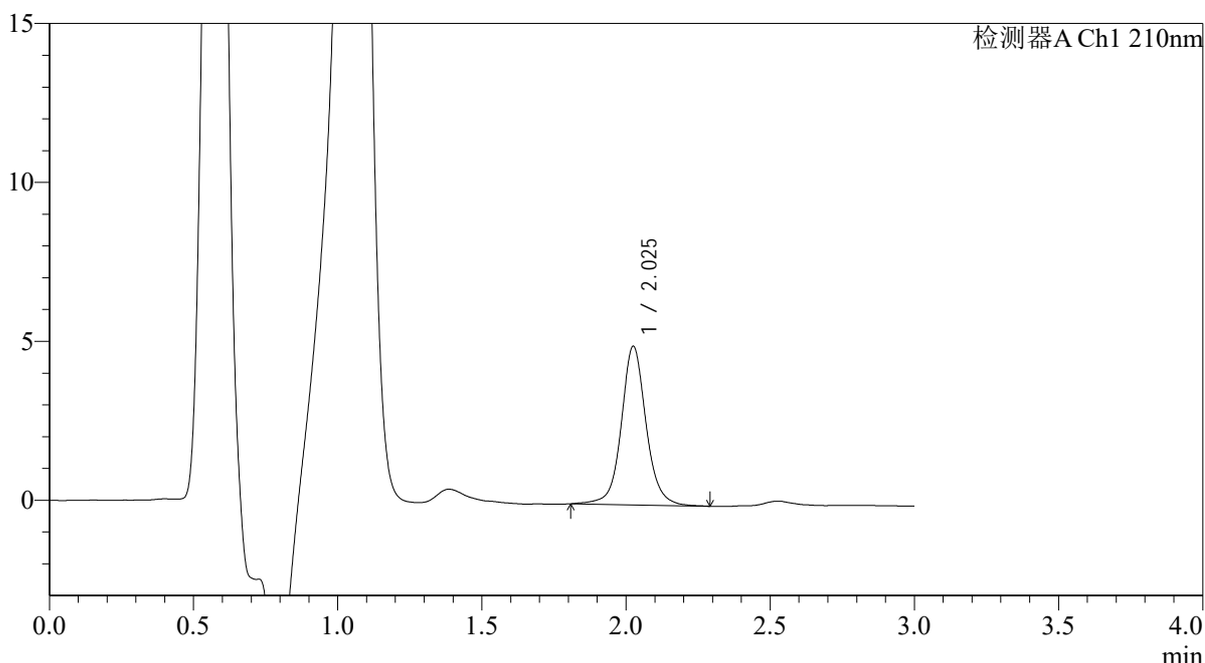
QTL-392

<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 - 0-31/26-184-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 18:22:10 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:46:43 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	29953	100.000	4973	2885	1.073	--
总计		29953	100.000	4973			

图69 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



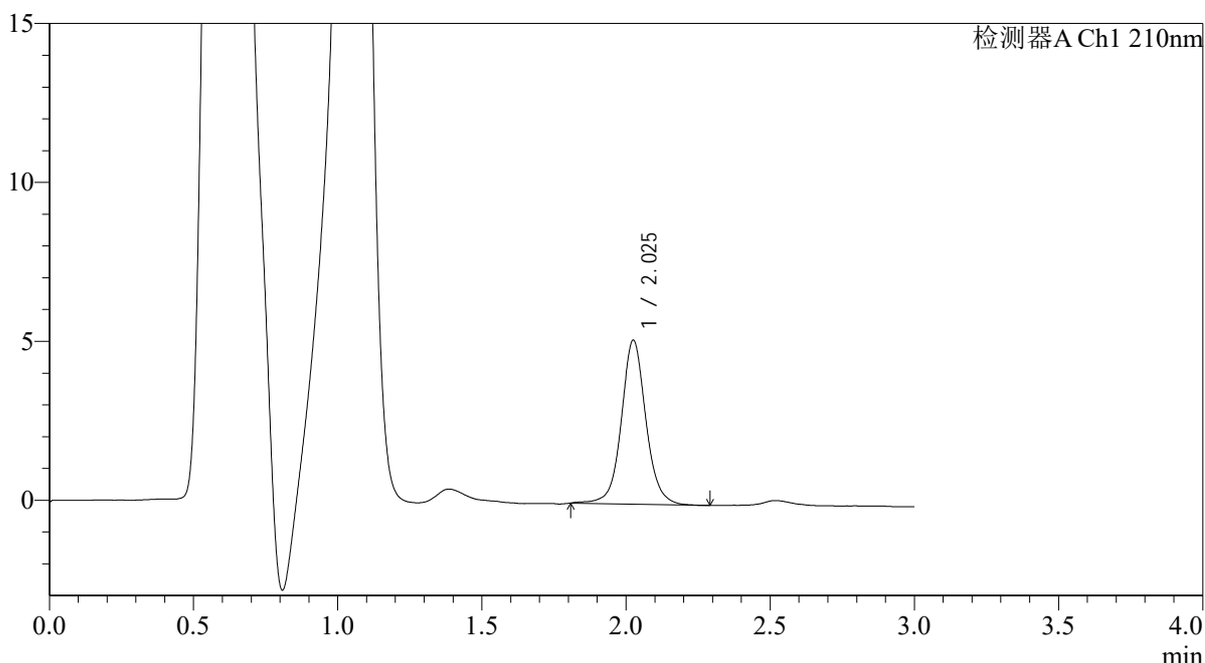
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-185-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-11 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/10/31 18:25:34 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:46:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	30648	100.000	5139	2903	1.065	--
总计		30648	100.000	5139			

图70 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



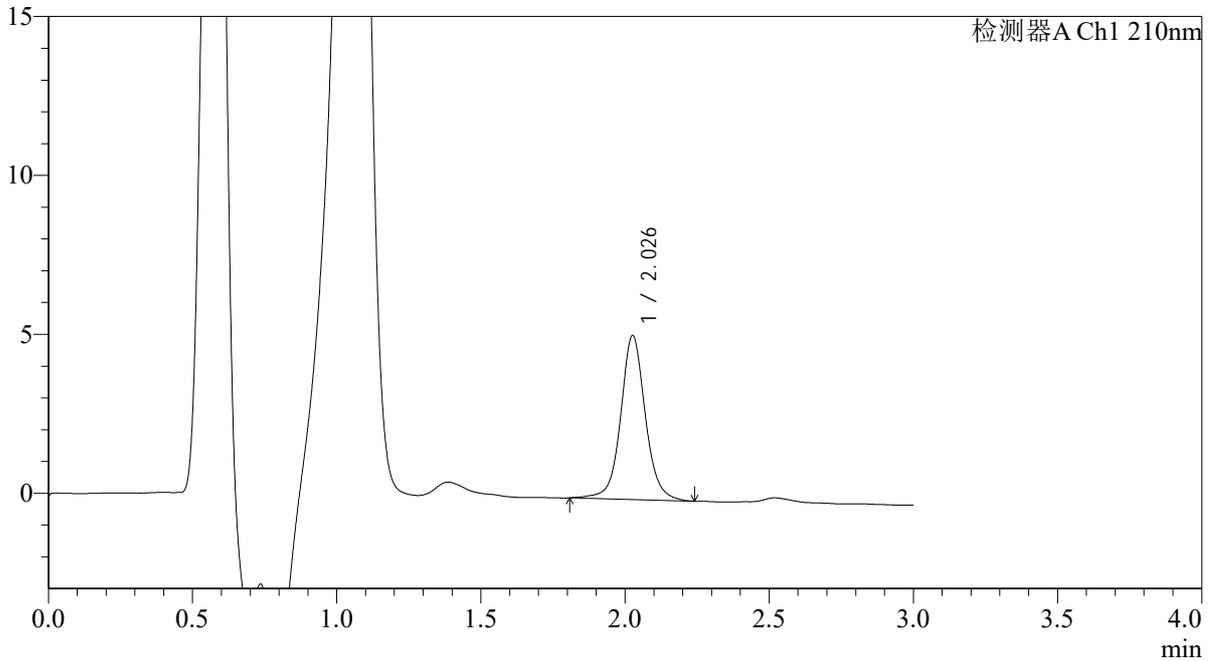
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-186-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 18:28:58 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:46:49 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	30748	100.000	5132	2890	1.066	--
总计		30748	100.000	5132			

图71 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



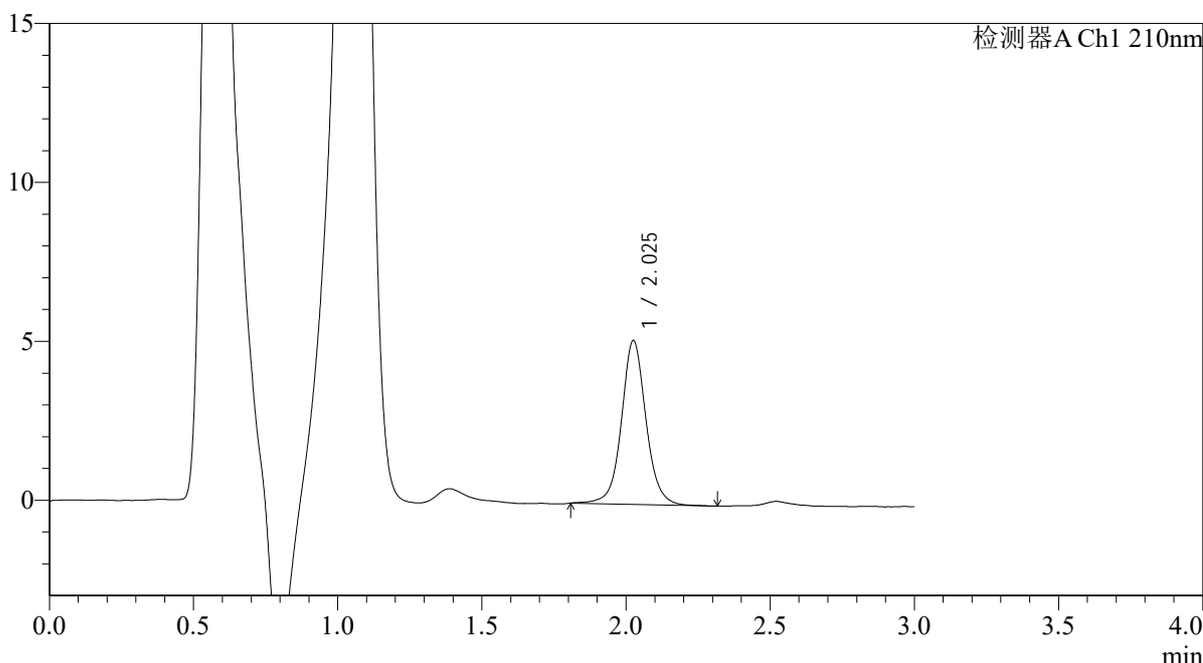
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-187-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 18:32:22 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:46:52 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	30586	100.000	5132	2904	1.057	--
总计		30586	100.000	5132			

图72 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



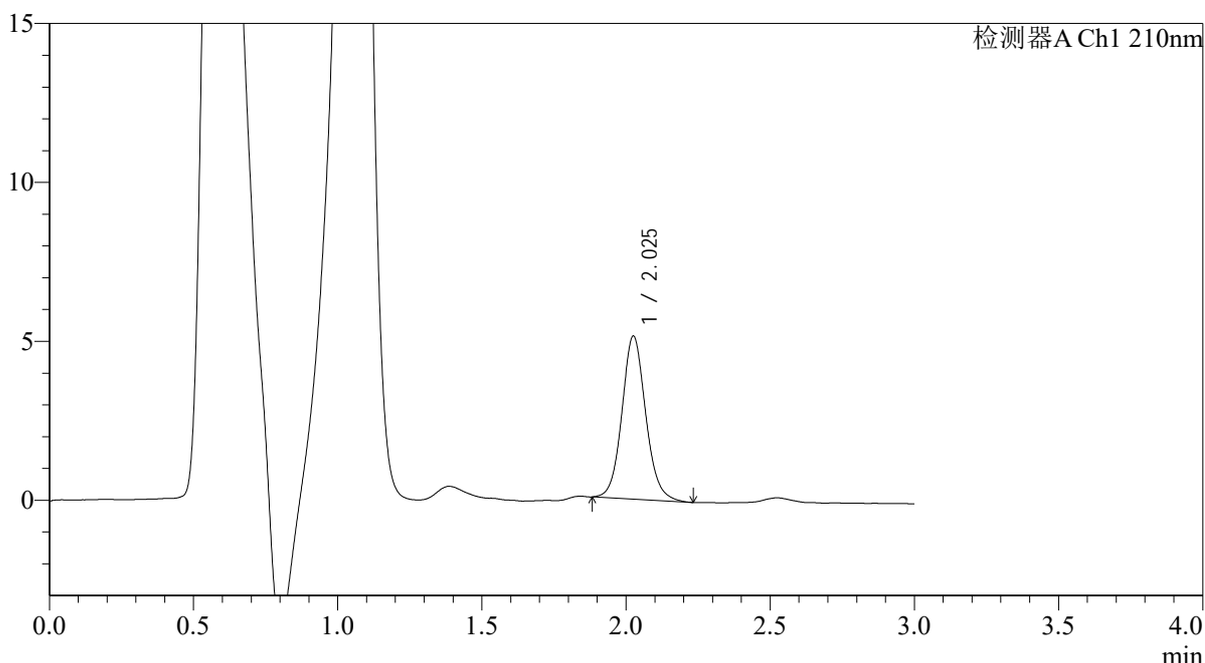
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-188-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 18:35:46 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:46:55 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	29501	100.000	5106	2966	1.100	--
总计		29501	100.000	5106			

图73 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



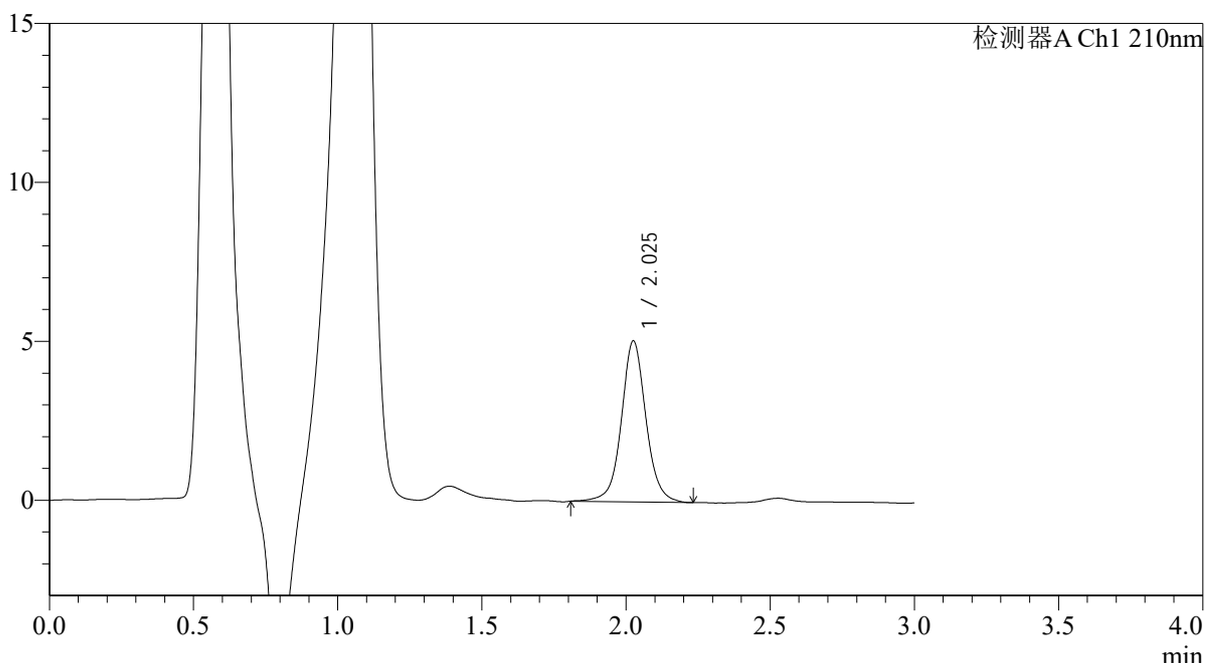
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-189-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 18:39:10 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:46:58 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	30107	100.000	5045	2888	1.052	--
总计		30107	100.000	5045			

图74 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



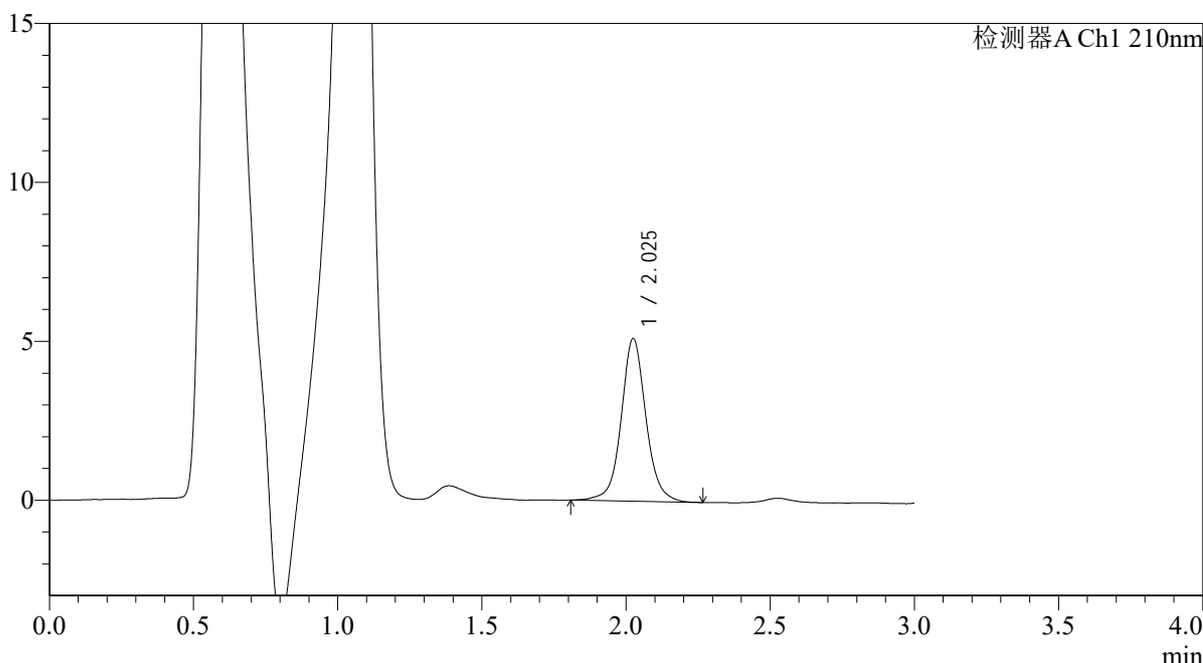
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-190-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 18:42:34 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:47:01 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	30639	100.000	5104	2857	1.067	--
总计		30639	100.000	5104			

图75 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



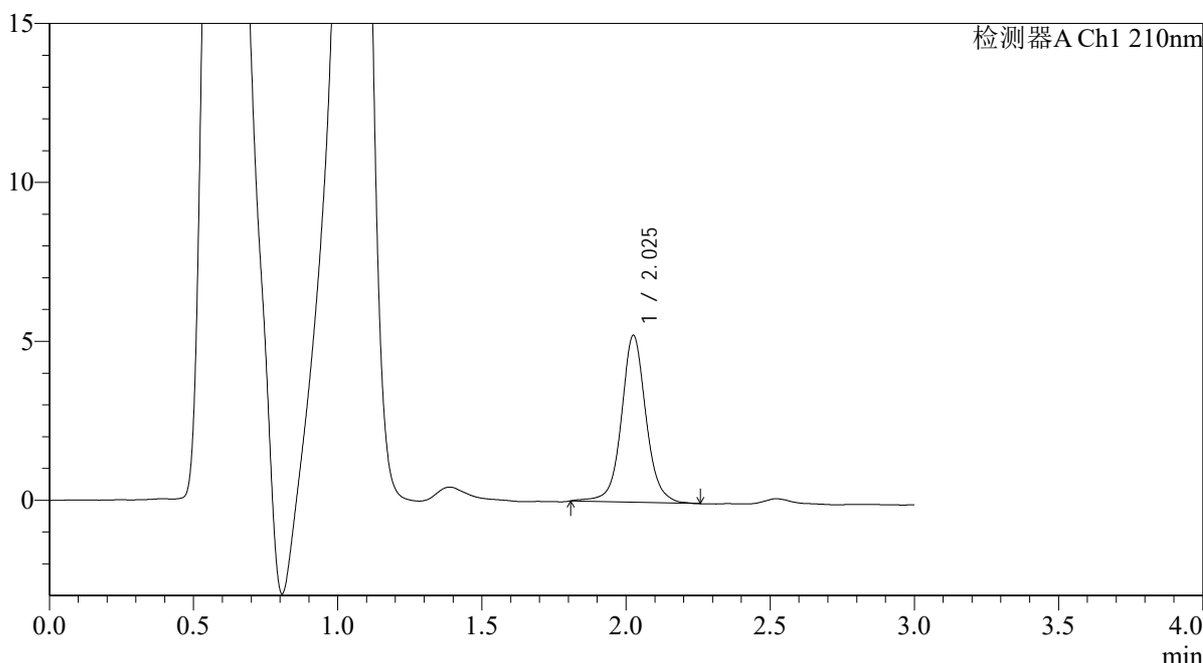
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-191-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 18:45:58 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:47:04 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	31219	100.000	5224	2908	1.067	--
总计		31219	100.000	5224			

图76 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



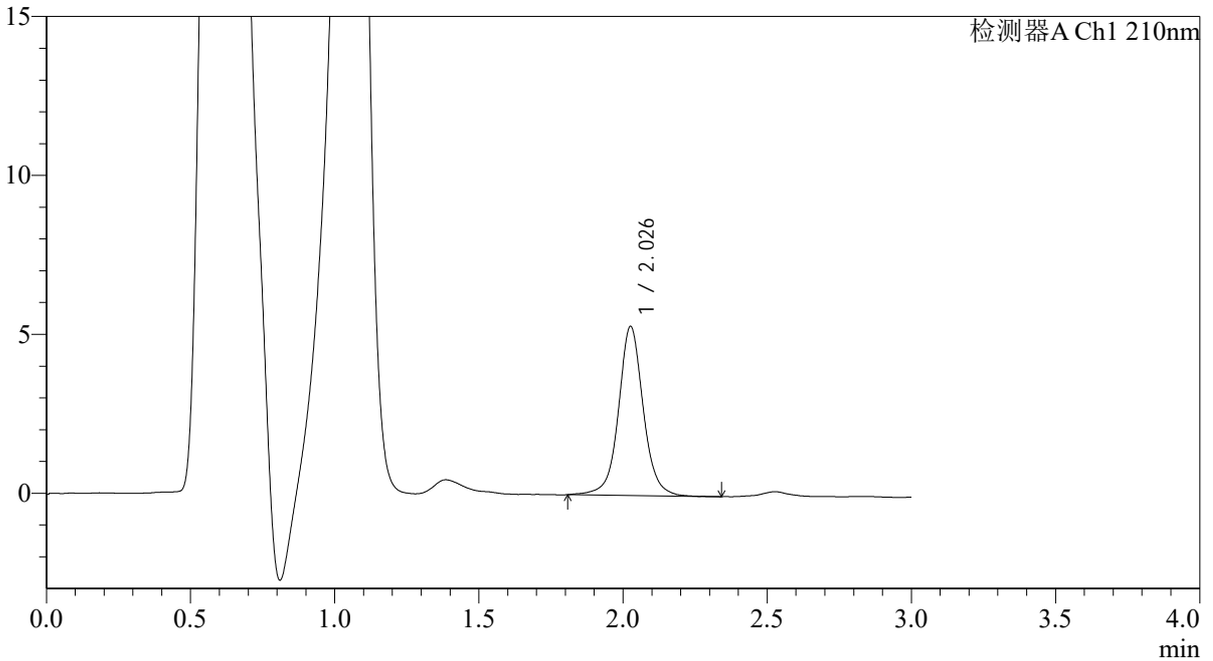
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-192-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 18:49:21 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:47:07 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	31827	100.000	5292	2873	1.047	--
总计		31827	100.000	5292			

图77 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



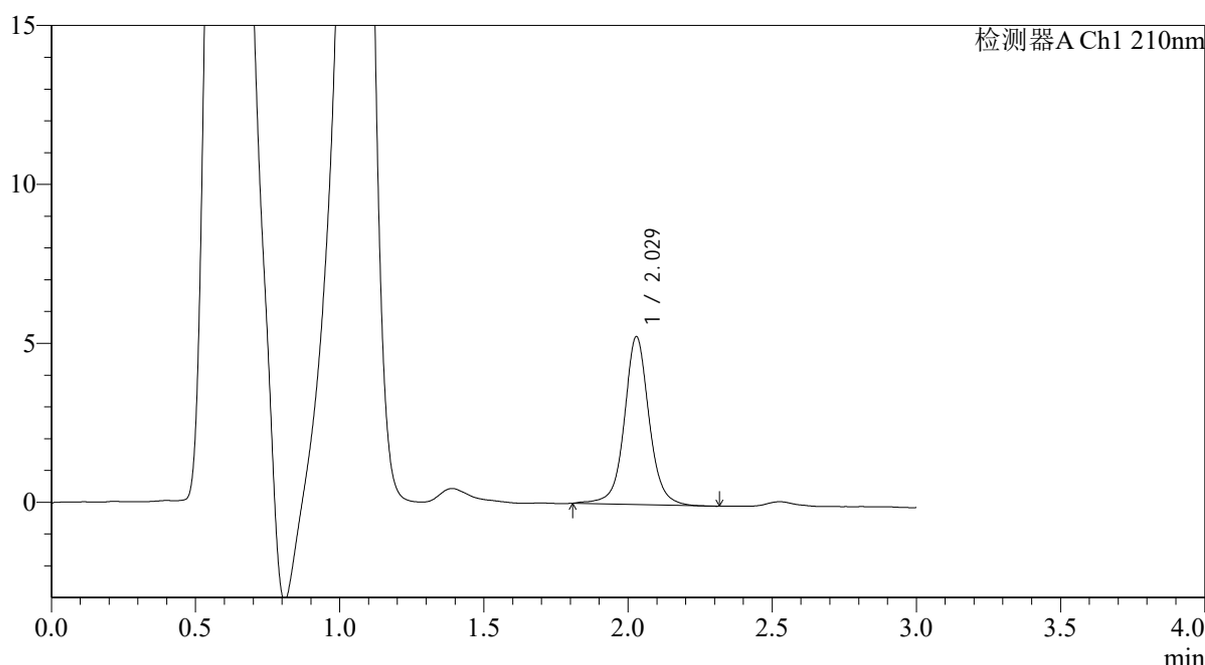
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-193-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 18:52:45 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:47:10 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	31625	100.000	5284	2896	1.049	--
总计		31625	100.000	5284			

图78 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



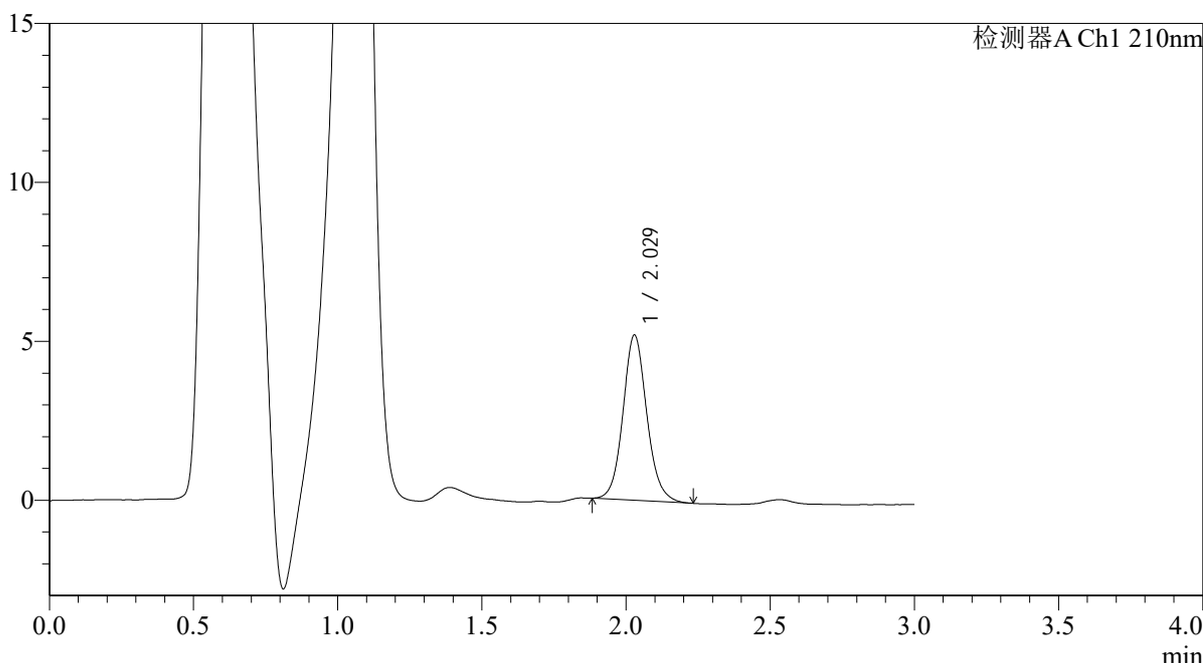
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-194-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 18:56:09 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:47:13 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	29928	100.000	5201	2973	1.102	--
总计		29928	100.000	5201			

图79 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



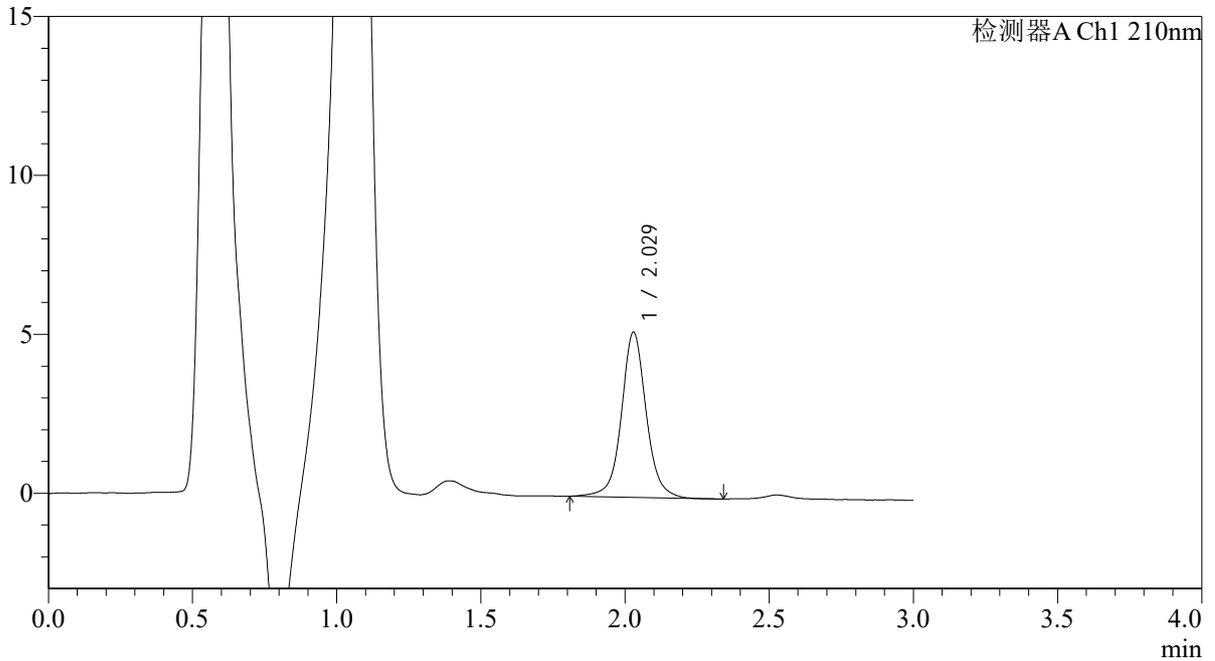
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-195-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 18:59:32 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:47:16 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	31126	100.000	5198	2887	1.056	--
总计		31126	100.000	5198			

图80 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



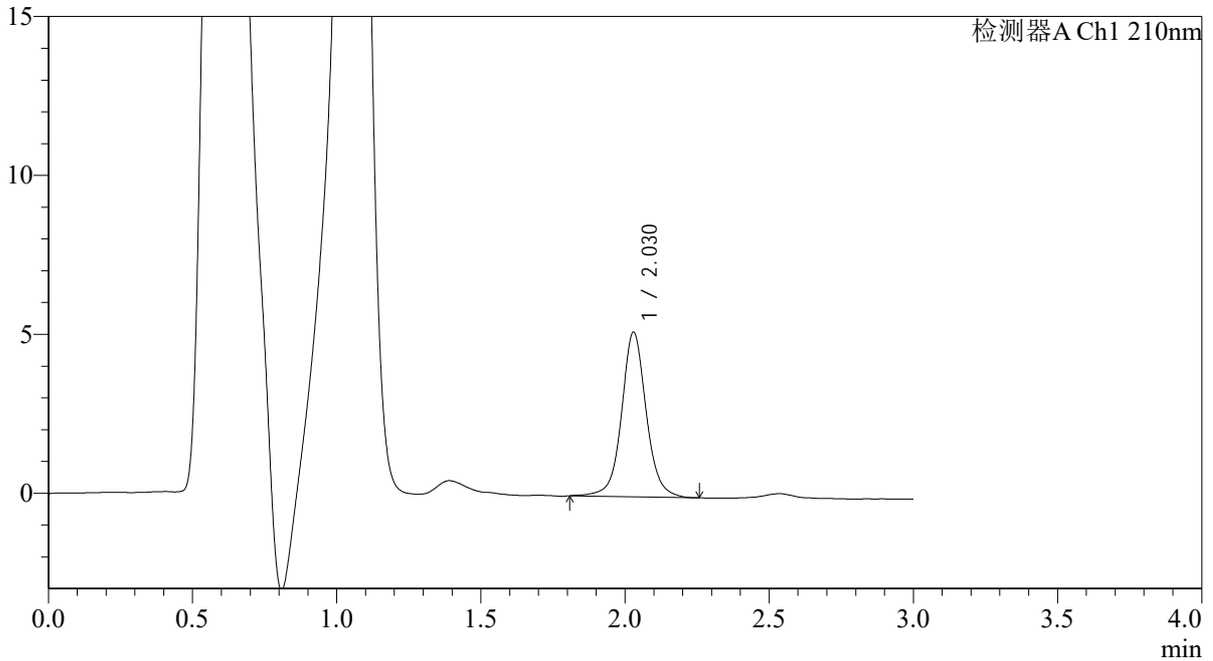
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-196-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 19:02:57 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:47:19 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	30870	100.000	5184	2905	1.059	--
总计		30870	100.000	5184			

图81 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



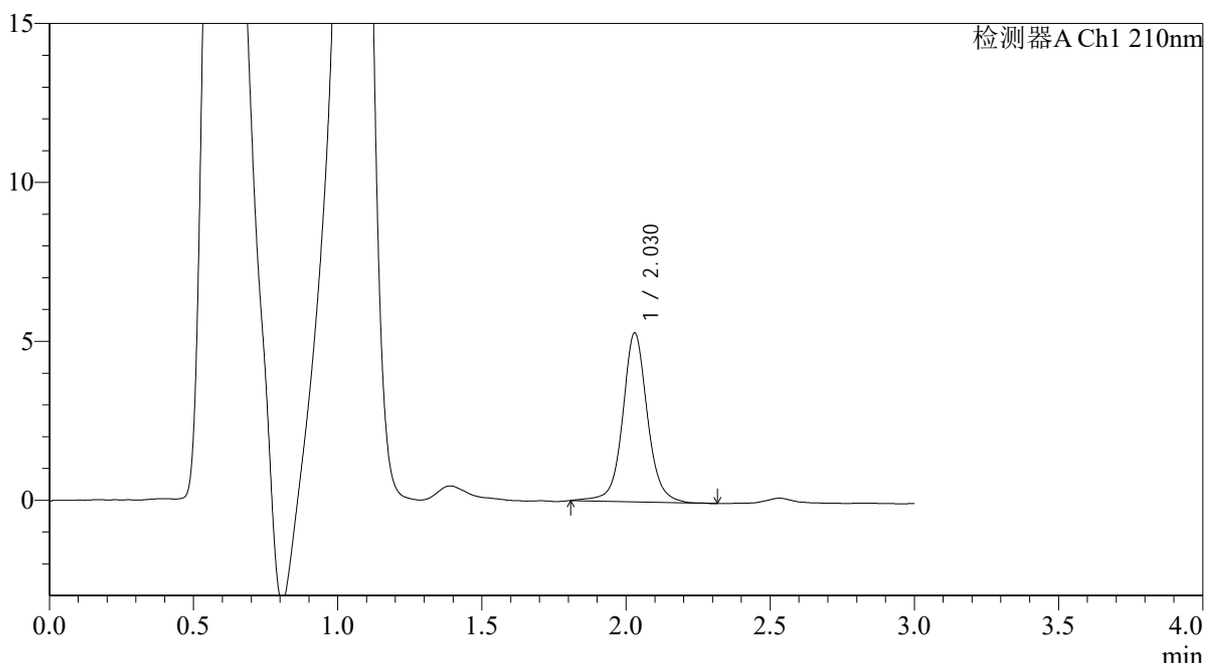
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-197-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 19:06:21 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:47:22 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	31791	100.000	5318	2905	1.069	--
总计		31791	100.000	5318			

图82 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



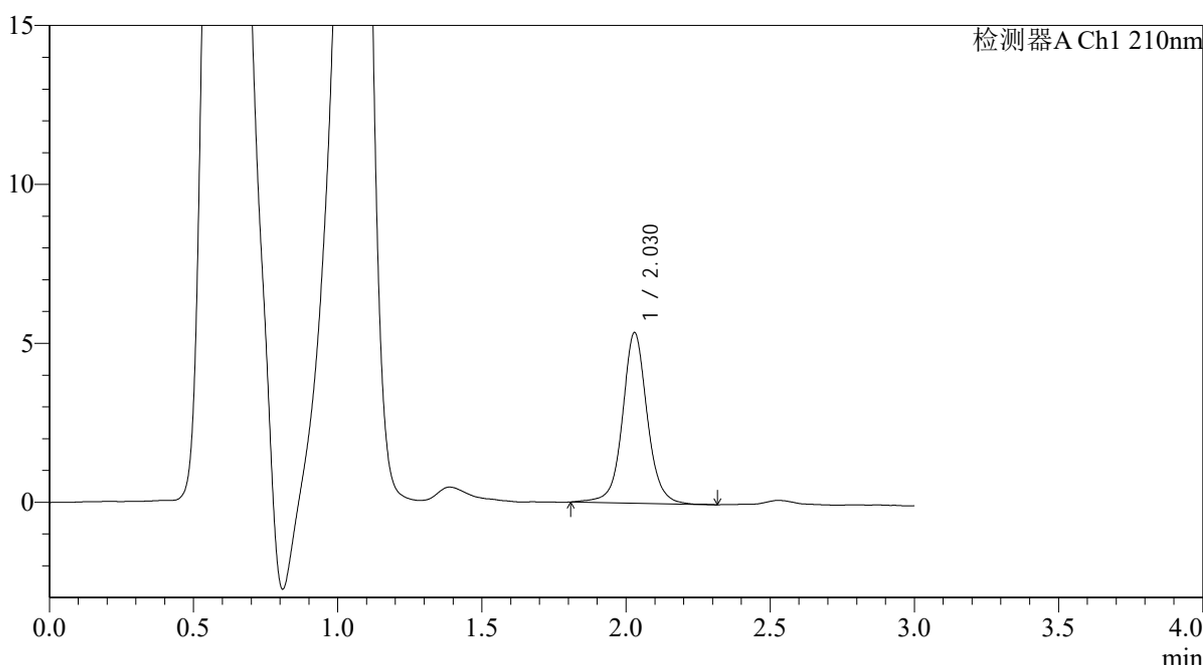
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-198-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 19:09:46 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:47:25 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	32086	100.000	5370	2896	1.056	--
总计		32086	100.000	5370			

图83 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



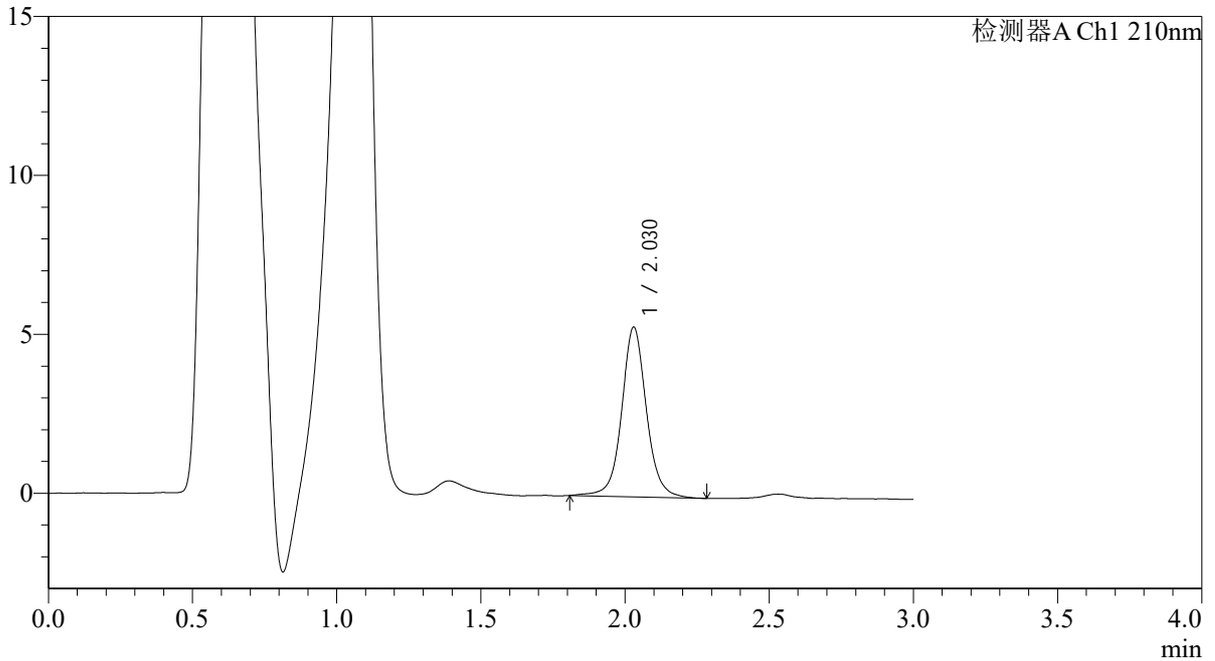
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-199-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 19:13:10 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:47:28 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	31848	100.000	5338	2899	1.064	--
总计		31848	100.000	5338			

图84 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



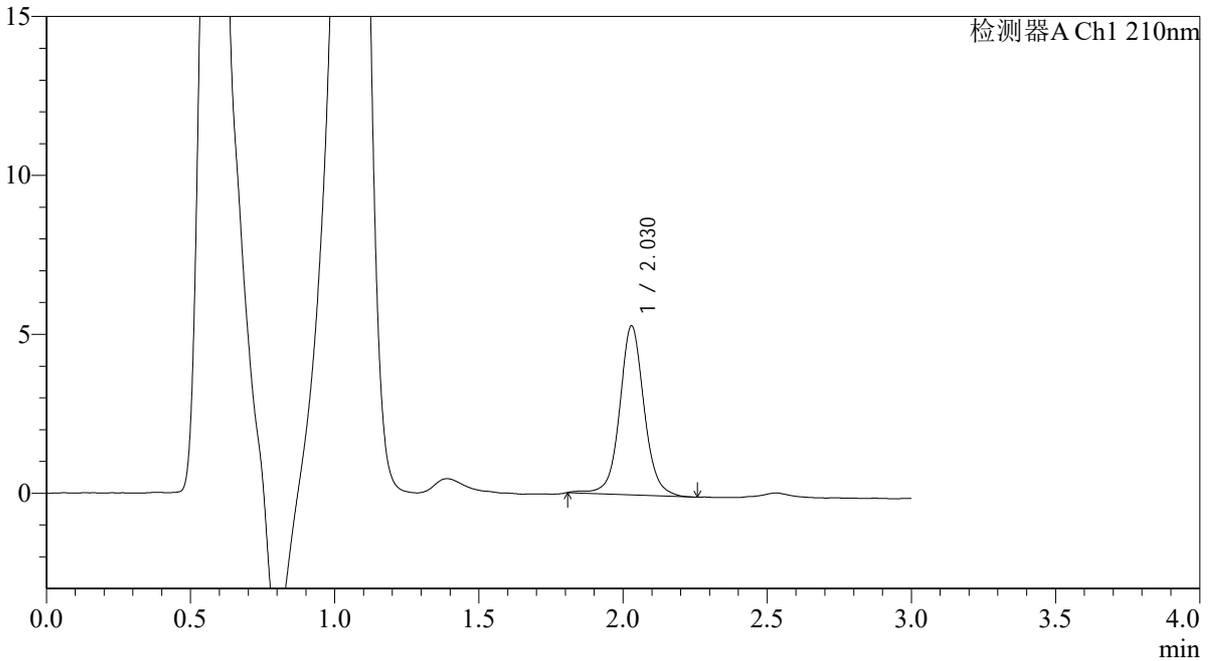
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-200-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 19:16:34 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:47:31 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	31411	100.000	5322	2923	1.062	--
总计		31411	100.000	5322			

图85 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



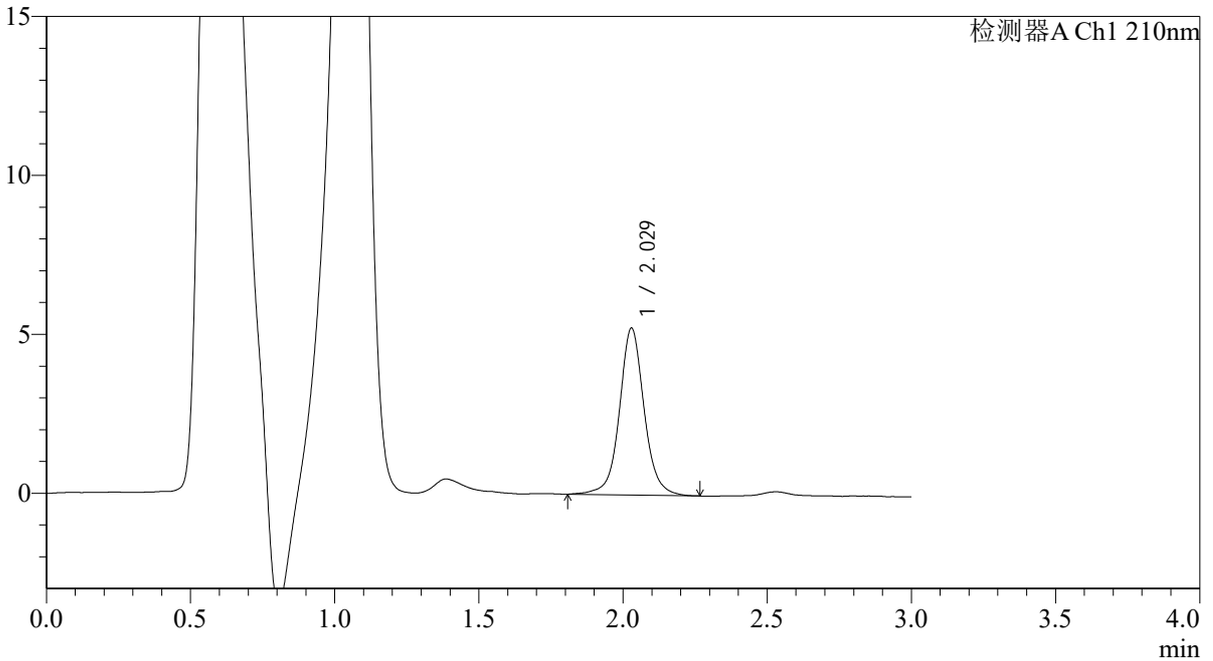
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-201-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 19:19:58 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:47:34 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	31379	100.000	5254	2901	1.056	--
总计		31379	100.000	5254			

图86 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



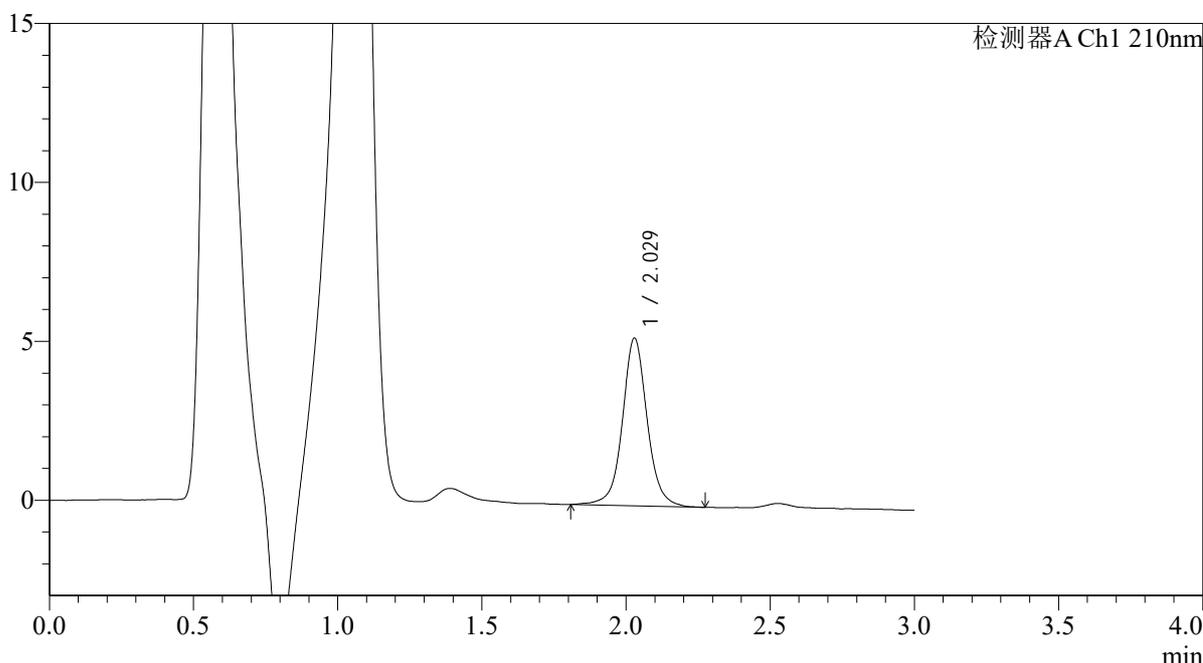
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-202-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 19:23:23 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:47:37 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	31552	100.000	5279	2895	1.050	--
总计		31552	100.000	5279			

图87 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



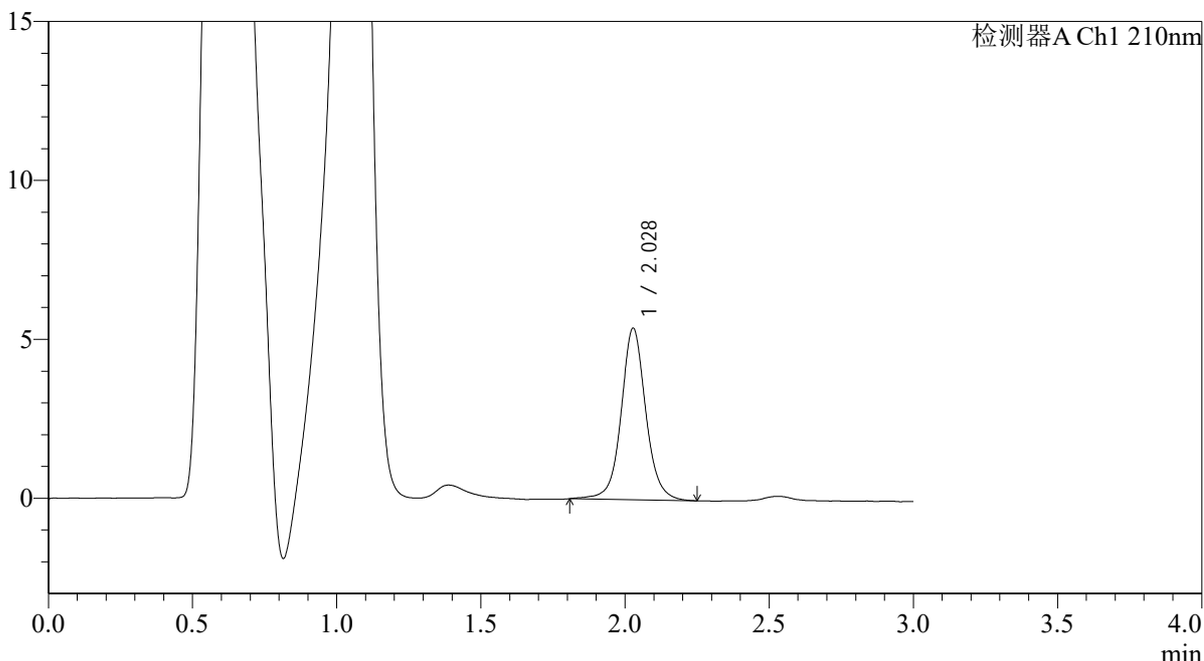
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-203-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 19:26:47 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:47:40 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	32135	100.000	5392	2903	1.063	--
总计		32135	100.000	5392			

图88 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



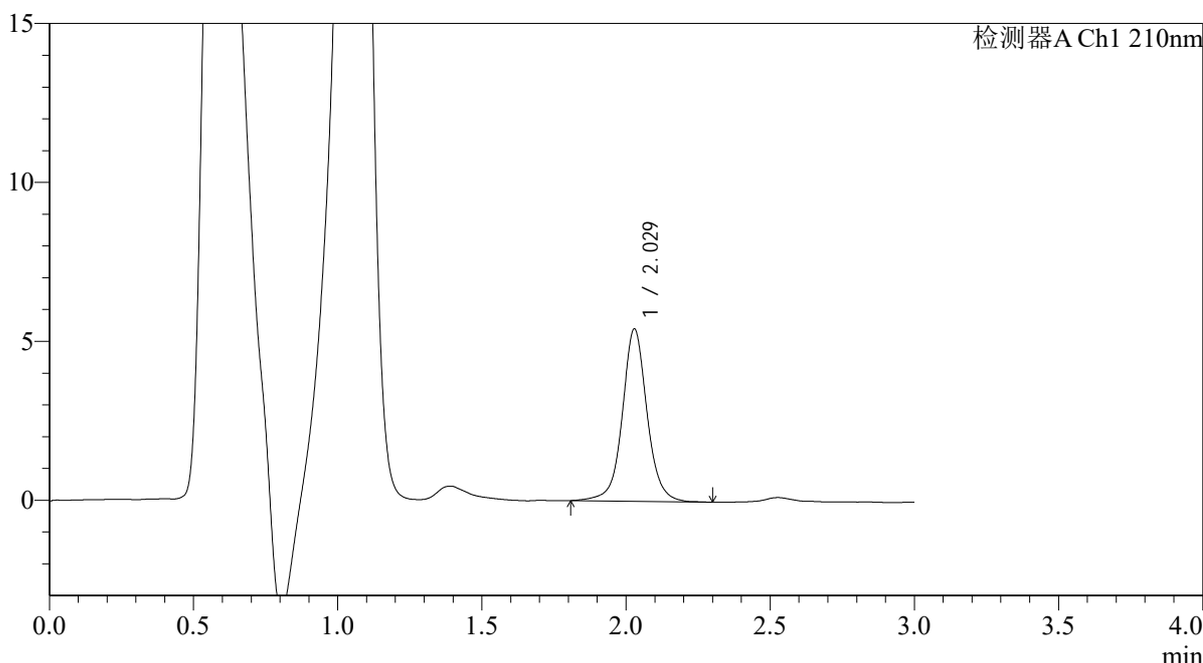
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-204-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 19:30:12 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:47:43 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	32436	100.000	5426	2904	1.047	--
总计		32436	100.000	5426			

图89 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



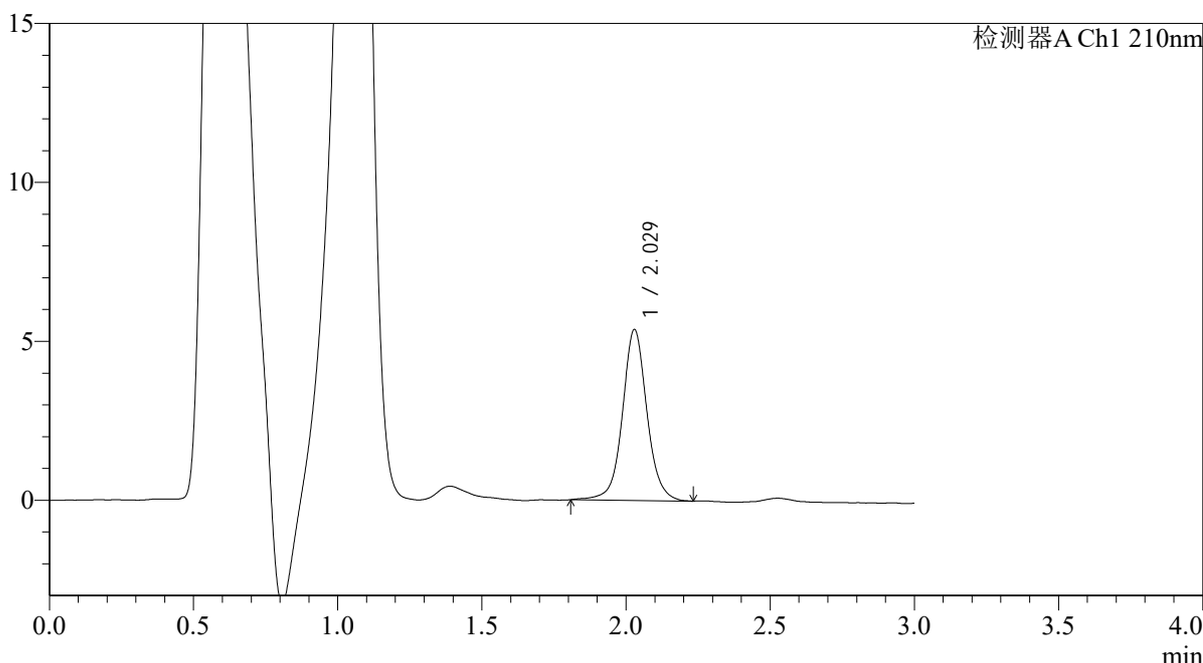
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-205-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 19:33:35 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:47:46 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	31853	100.000	5382	2927	1.056	--
总计		31853	100.000	5382			

图90 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



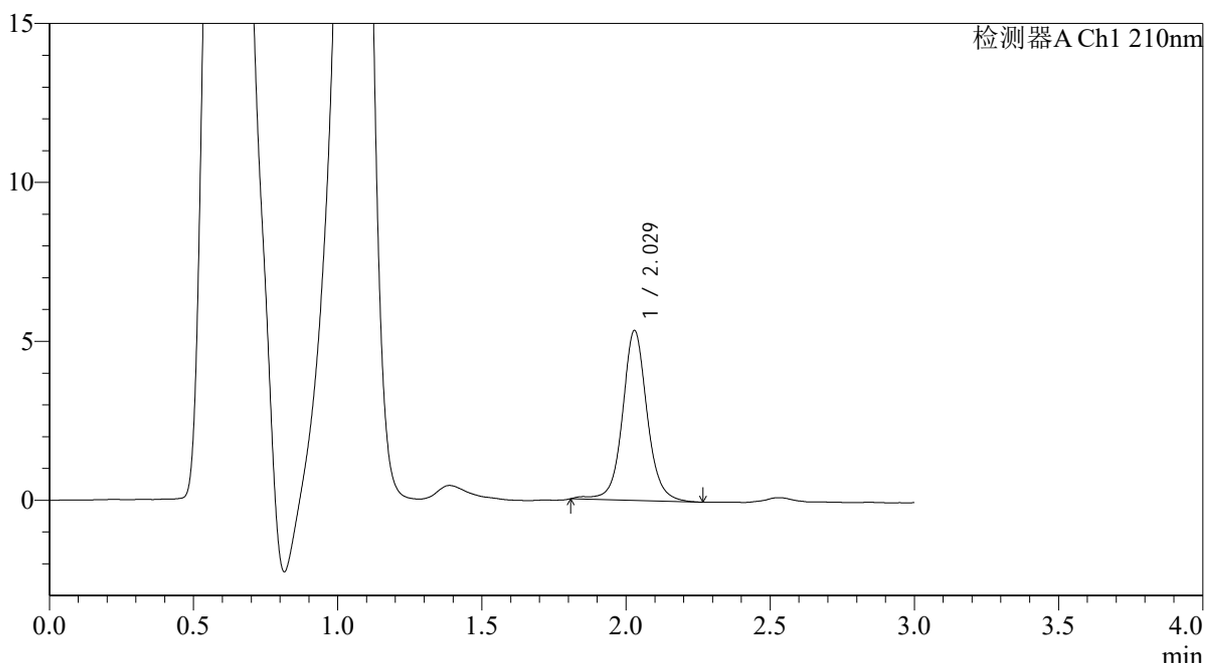
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-206-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 19:37:00 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:47:49 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	31881	100.000	5352	2934	1.074	--
总计		31881	100.000	5352			

图91 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



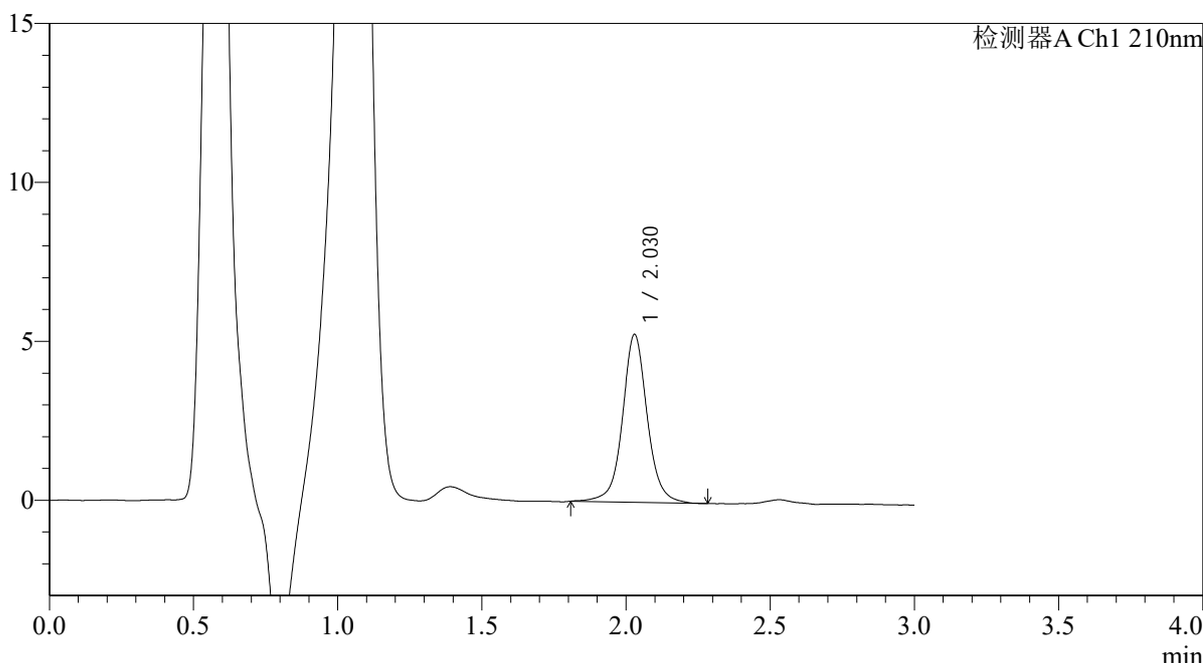
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-207-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 19:40:24 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:47:53 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	31626	100.000	5285	2910	1.050	--
总计		31626	100.000	5285			

图92 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



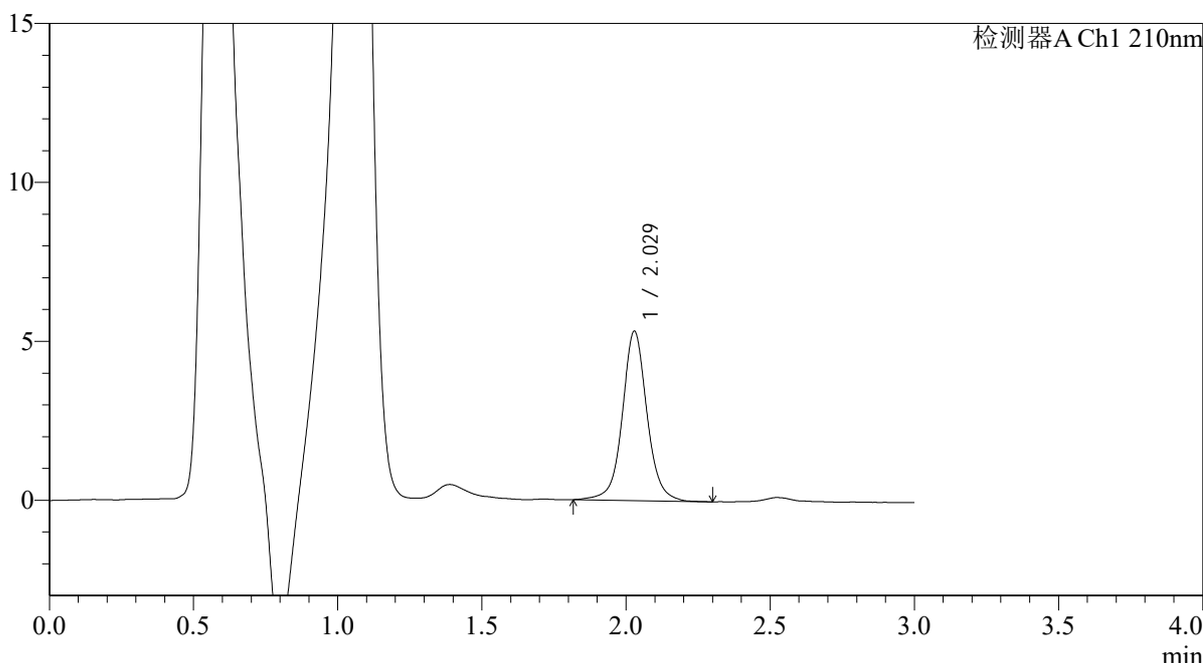
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-208-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 19:43:49 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:47:56 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	31726	100.000	5330	2910	1.054	--
总计		31726	100.000	5330			

图93 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



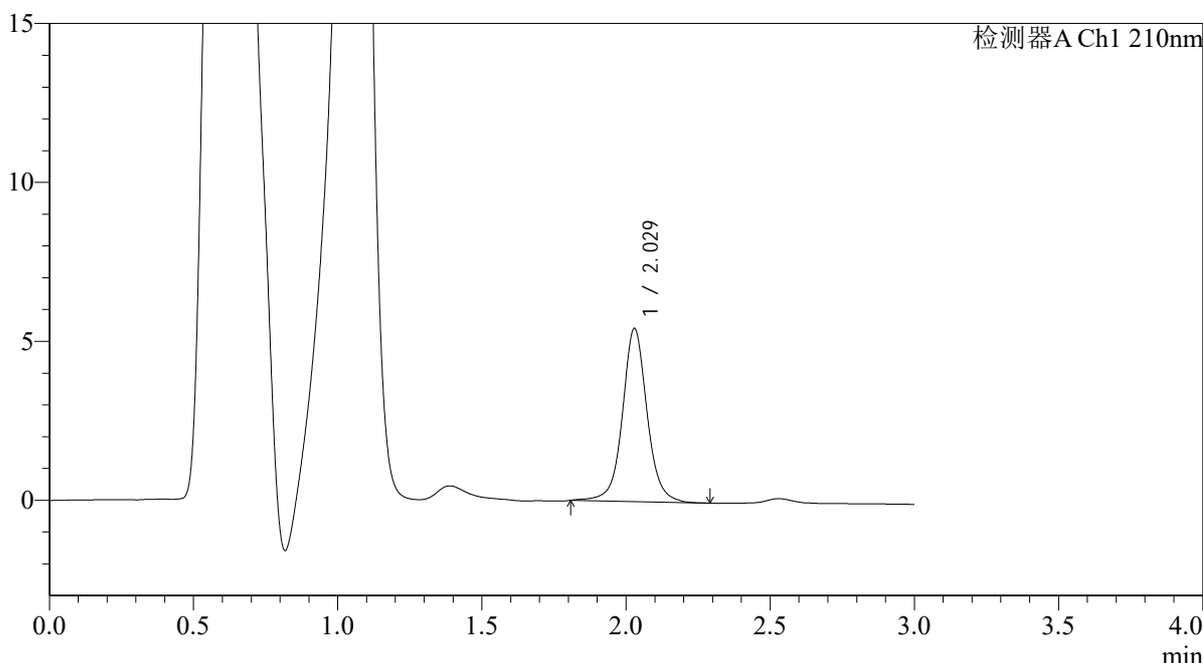
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-209-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 19:47:14 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:47:59 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	32454	100.000	5449	2922	1.054	--
总计		32454	100.000	5449			

图94 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



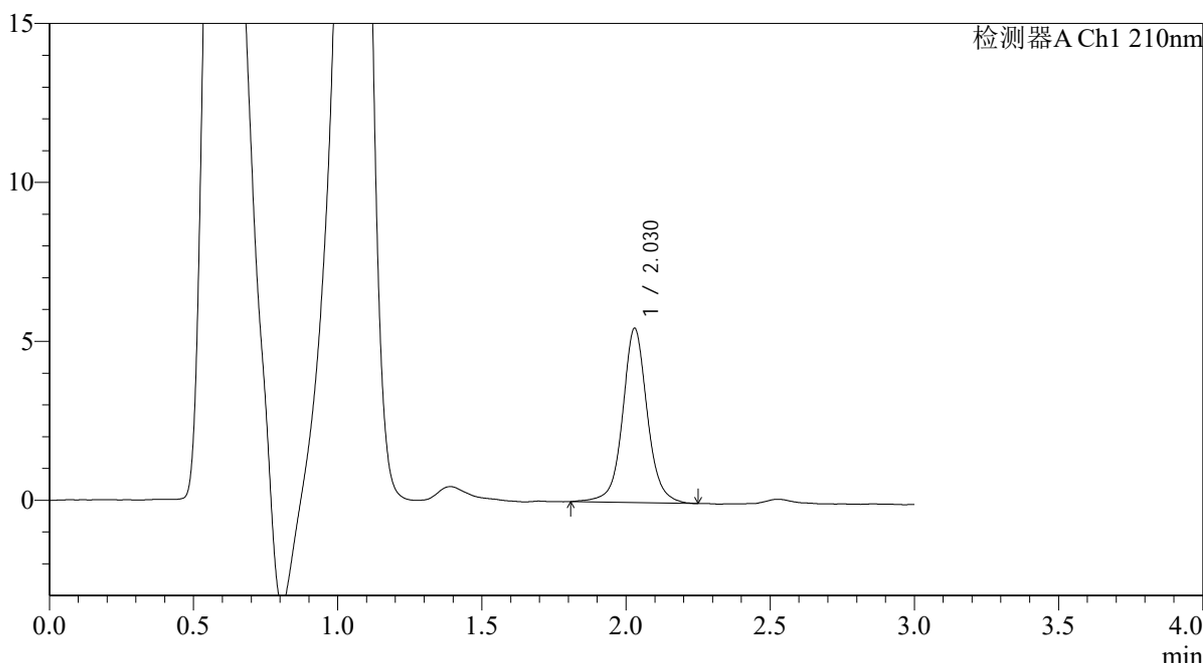
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-210-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 19:50:38 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:48:02 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	32777	100.000	5489	2903	1.058	--
总计		32777	100.000	5489			

图95 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



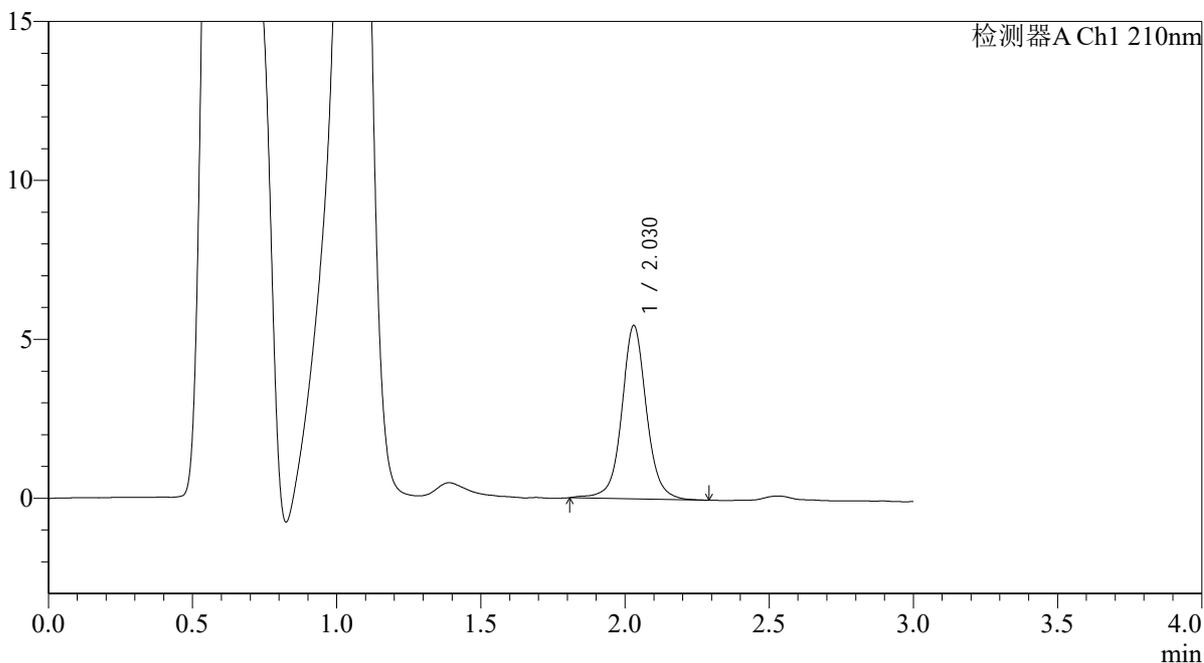
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-211-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 19:54:02 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:48:05 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	32615	100.000	5457	2905	1.052	--
总计		32615	100.000	5457			

图96 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



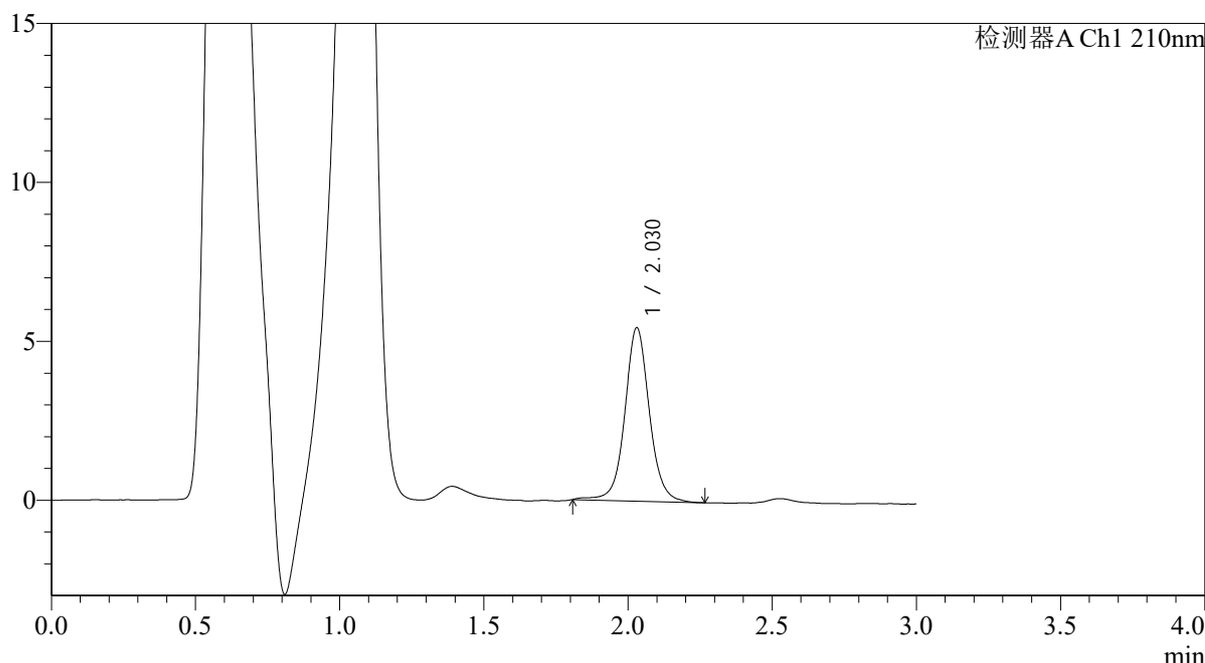
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-212-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 19:57:27 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:48:08 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	32375	100.000	5458	2935	1.058	--
总计		32375	100.000	5458			

图97 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



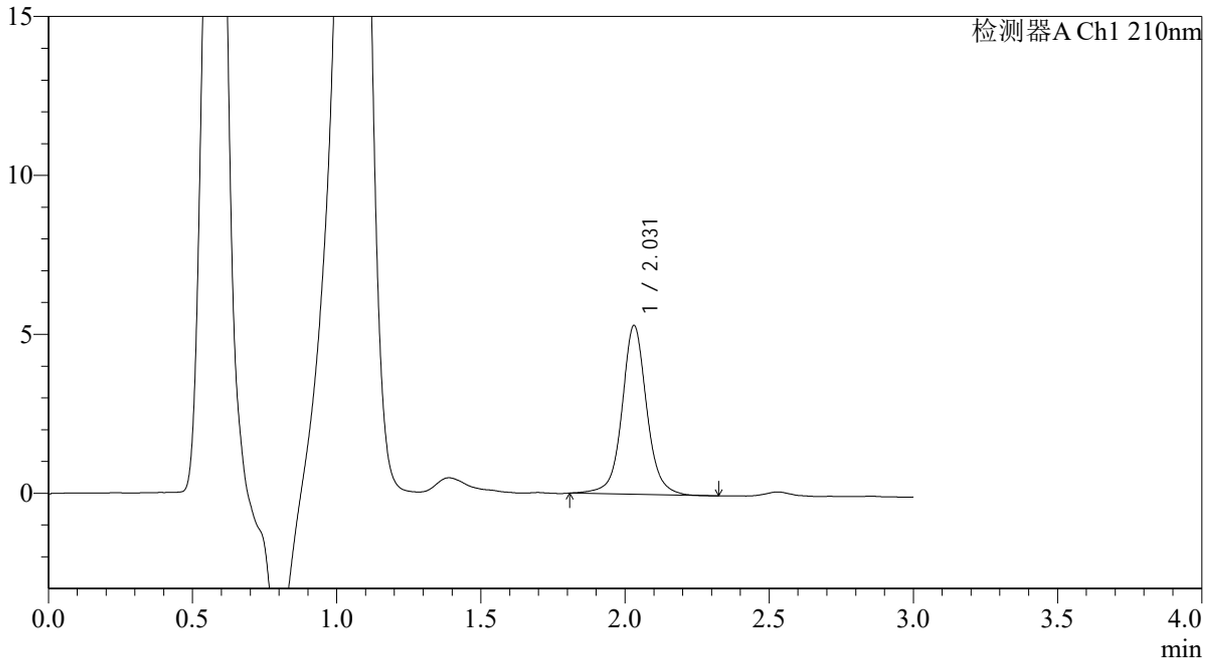
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-213-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 20:00:51 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:48:11 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	31766	100.000	5314	2924	1.060	--
总计		31766	100.000	5314			

图98 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



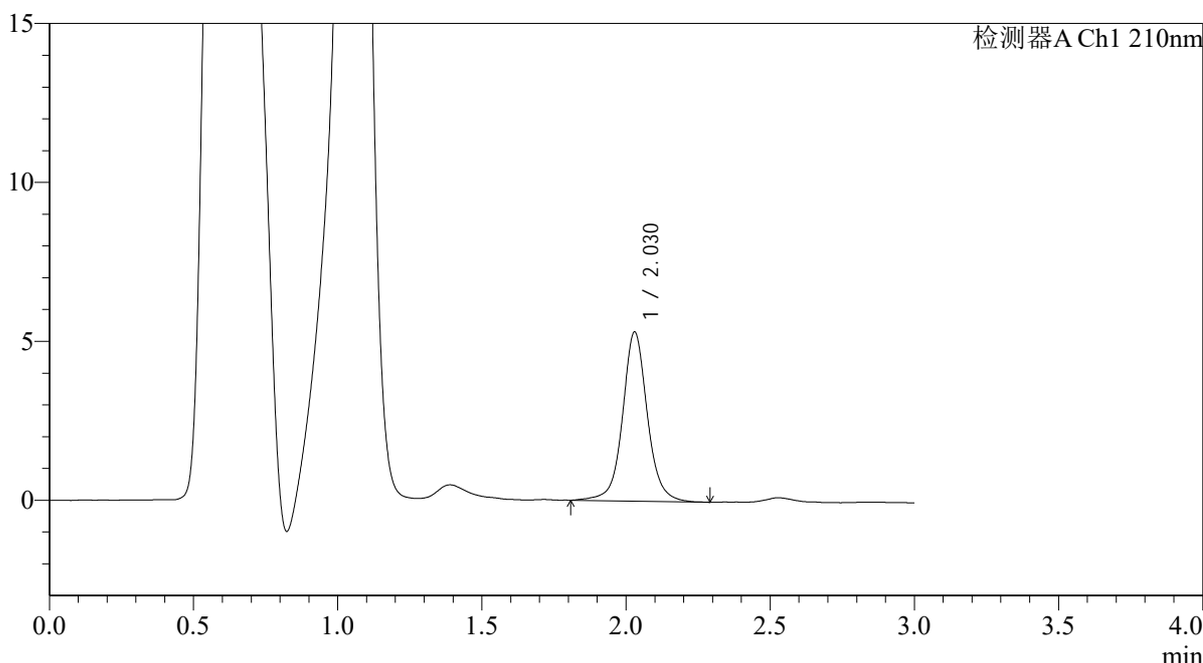
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-214-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 20:04:16 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:48:14 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	31958	100.000	5327	2901	1.060	--
总计		31958	100.000	5327			

图99 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



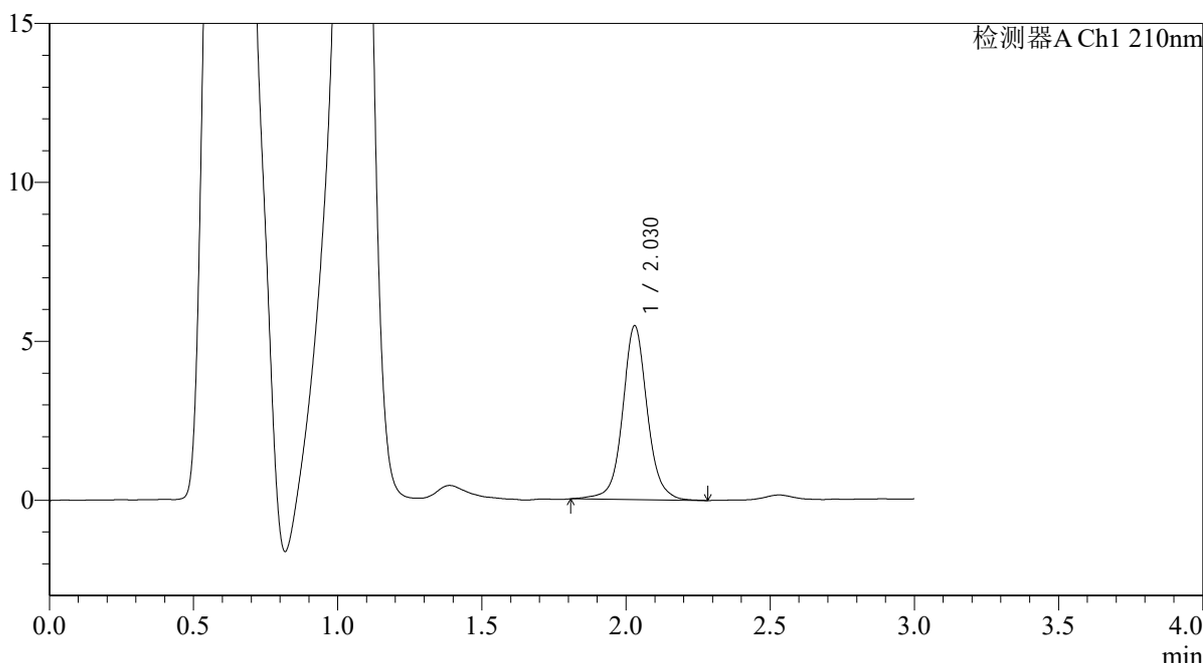
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-215-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 20:07:40 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:48:17 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	32587	100.000	5475	2914	1.065	--
总计		32587	100.000	5475			

图100 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



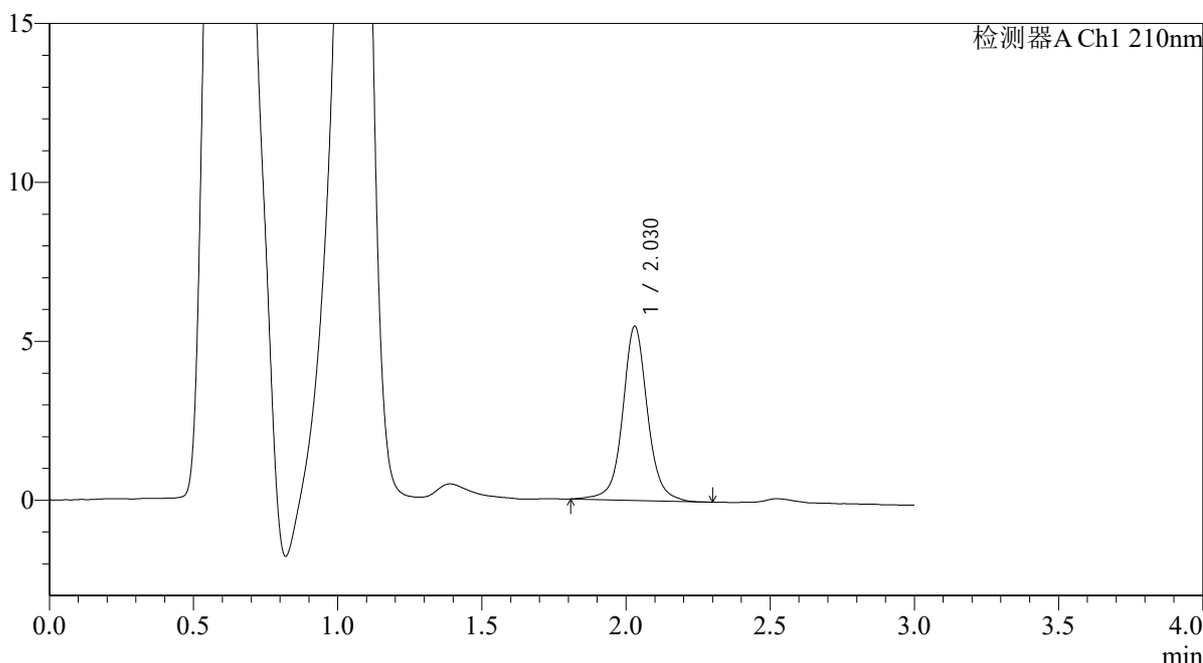
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-216-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 20:11:05 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:48:20 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	32819	100.000	5480	2913	1.057	--
总计		32819	100.000	5480			

图101 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



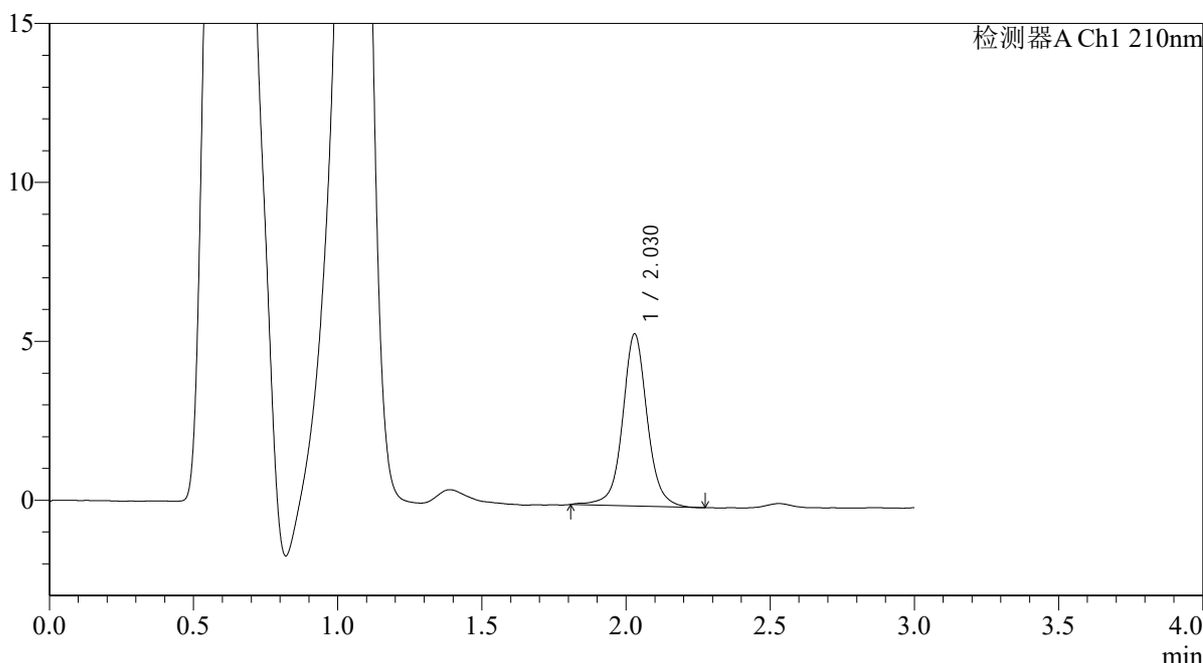
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-217-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 20:14:29 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:48:23 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	32250	100.000	5419	2926	1.052	--
总计		32250	100.000	5419			

图102 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



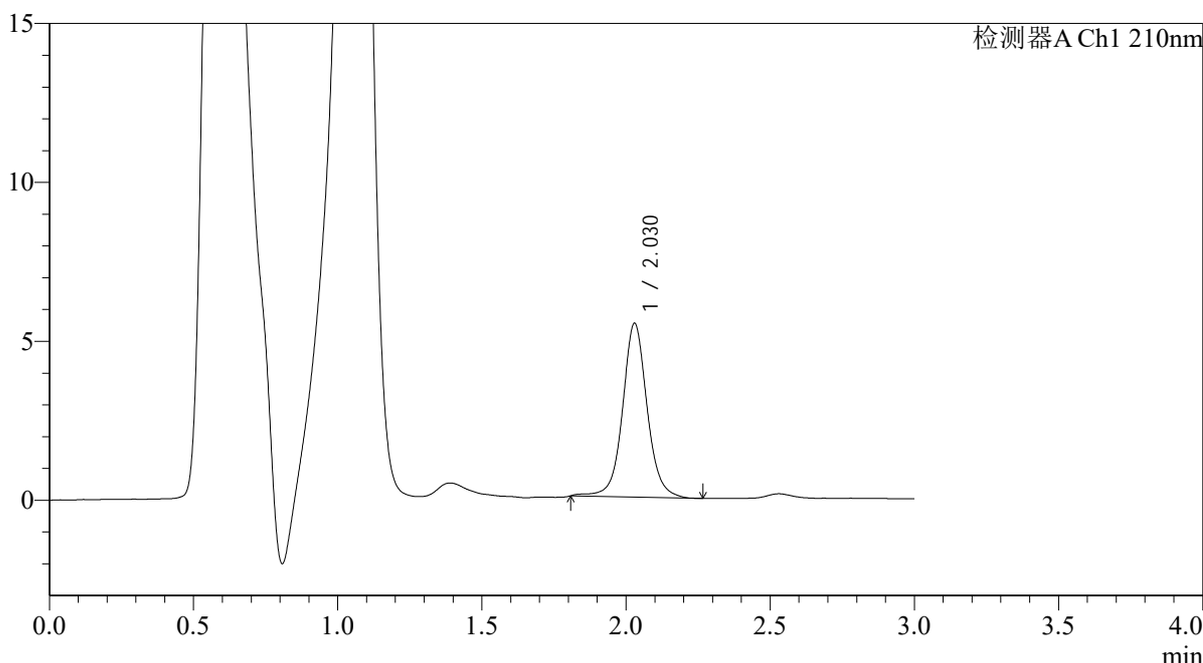
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-218-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 20:17:54 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:48:26 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	32553	100.000	5472	2928	1.061	--
总计		32553	100.000	5472			

图103 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



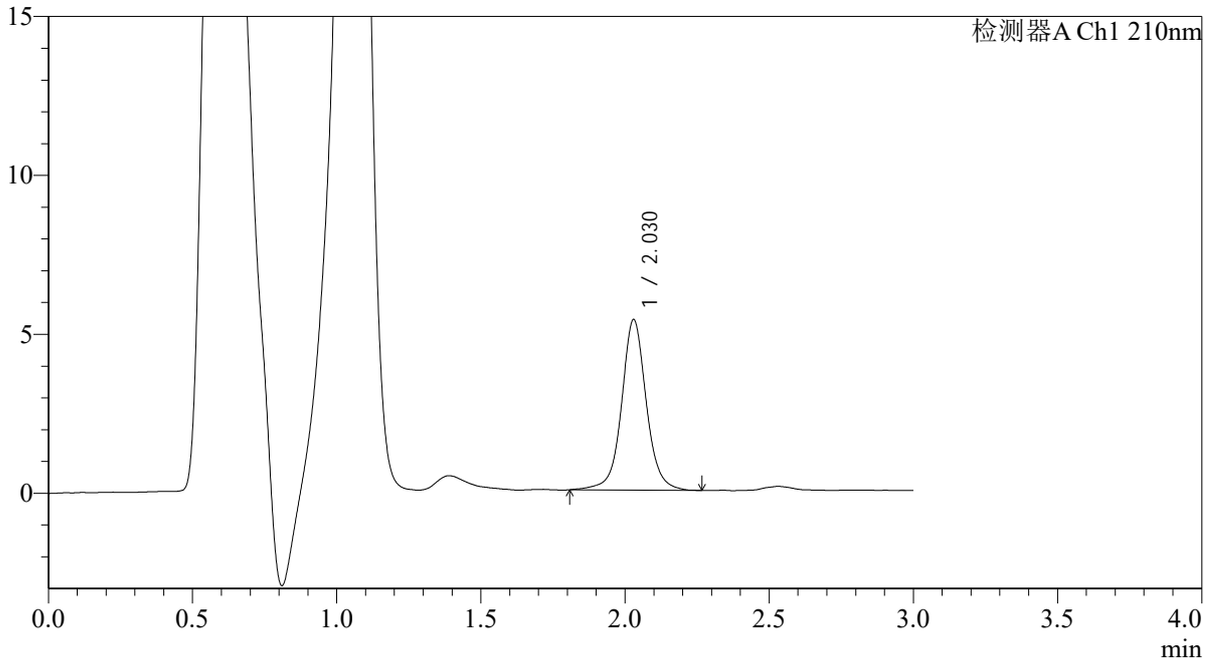
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-219-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 20:21:18 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:48:29 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	32134	100.000	5371	2906	1.048	--
总计		32134	100.000	5371			

图104 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



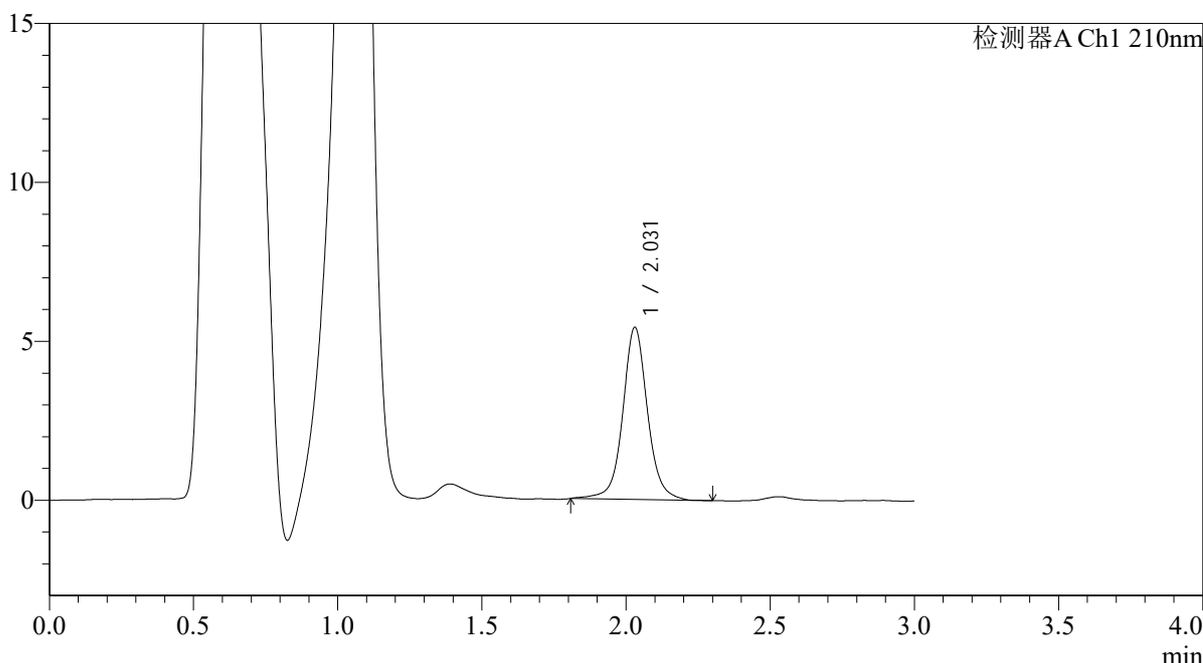
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-220-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-8 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/10/31 20:24:42 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:48:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	32388	100.000	5421	2923	1.060	--
总计		32388	100.000	5421			

图105 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



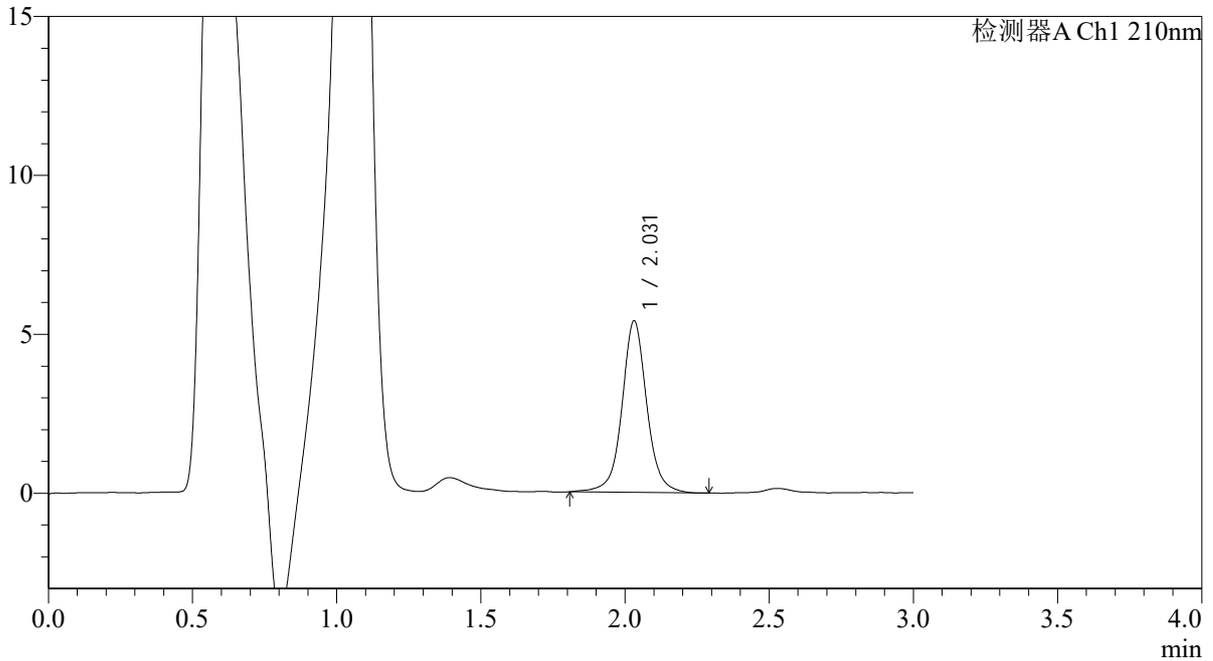
QTL-392

<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 - 0-31/26-221-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 20:28:08 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:48:35 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	32337	100.000	5395	2900	1.047	--
总计		32337	100.000	5395			

图106 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



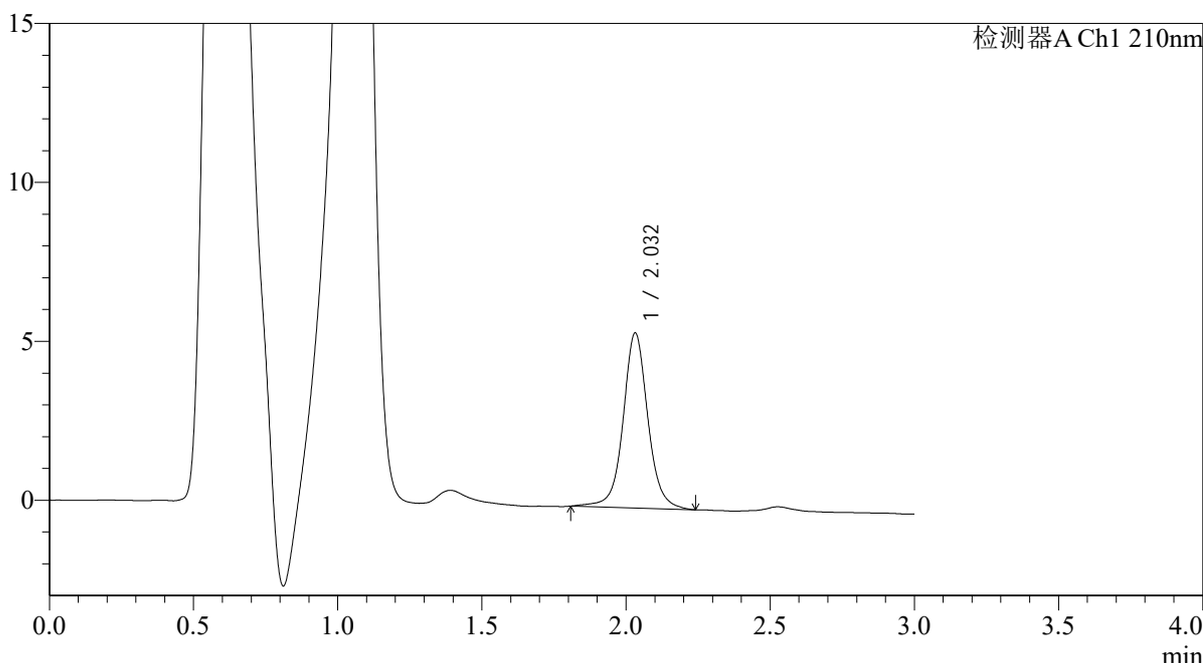
QTL-392

<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 - 0-31/26-222-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 20:31:32 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:48:38 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	32953	100.000	5503	2913	1.054	--
总计		32953	100.000	5503			

图107 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



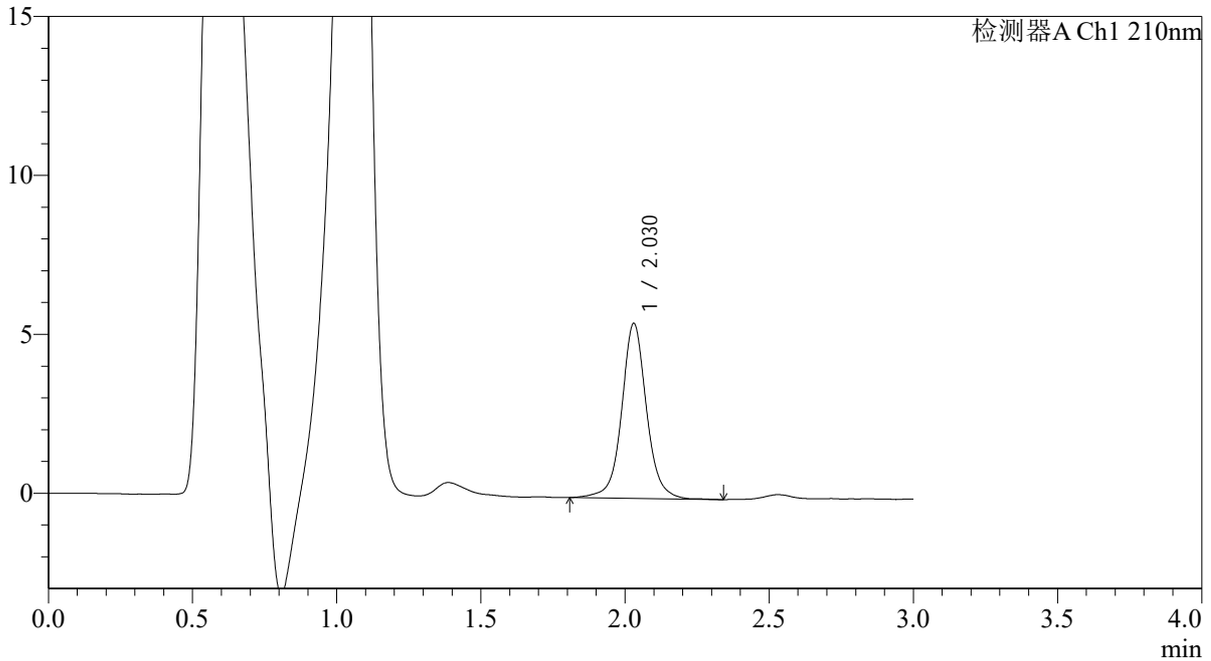
QTL-392

<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 - 0-31/26-223-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 20:34:56 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:48:41 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	33001	100.000	5509	2906	1.053	--
总计		33001	100.000	5509			

图108 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



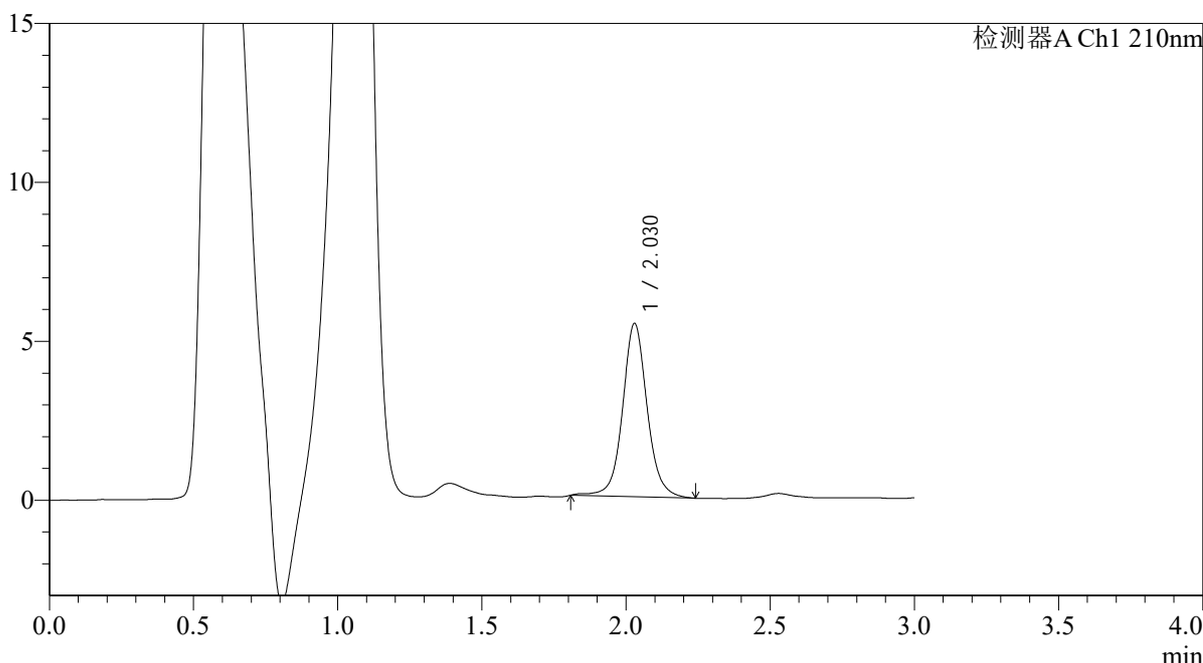
QTL-392

<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 - 0-31/26-224-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 20:38:21 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:48:44 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	32442	100.000	5458	2927	1.071	--
总计		32442	100.000	5458			

图109 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



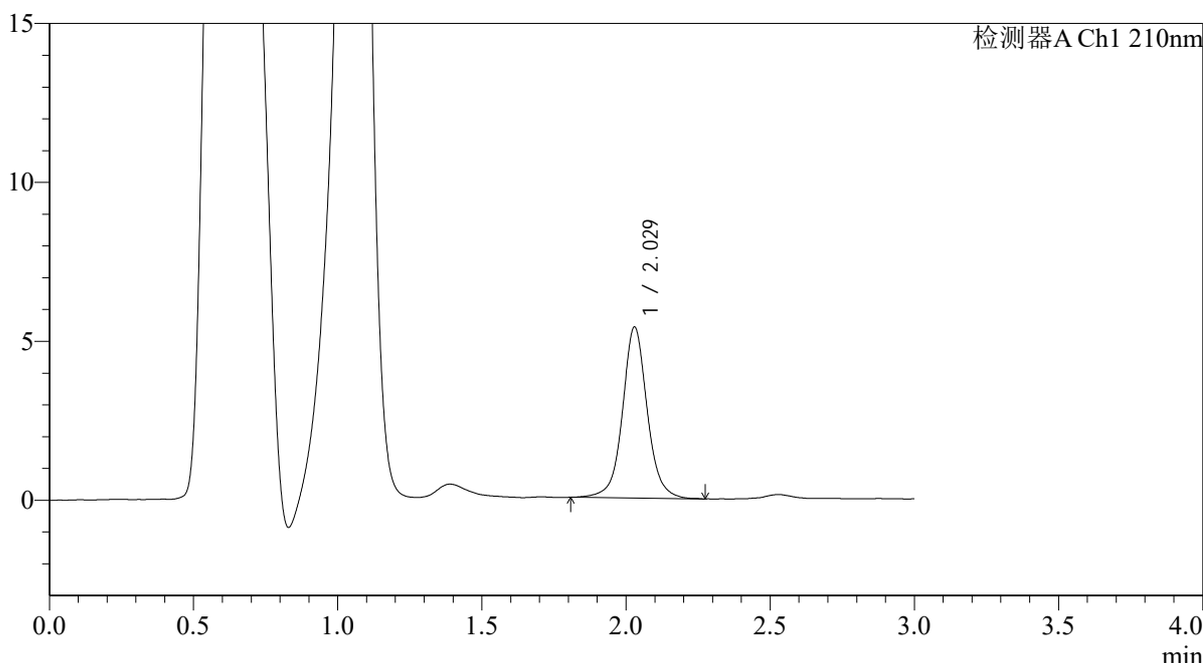
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSQTL-392 - 0-31/26-225-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 20:41:45 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:48:47 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	32144	100.000	5384	2899	1.053	--
总计		32144	100.000	5384			

图110 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



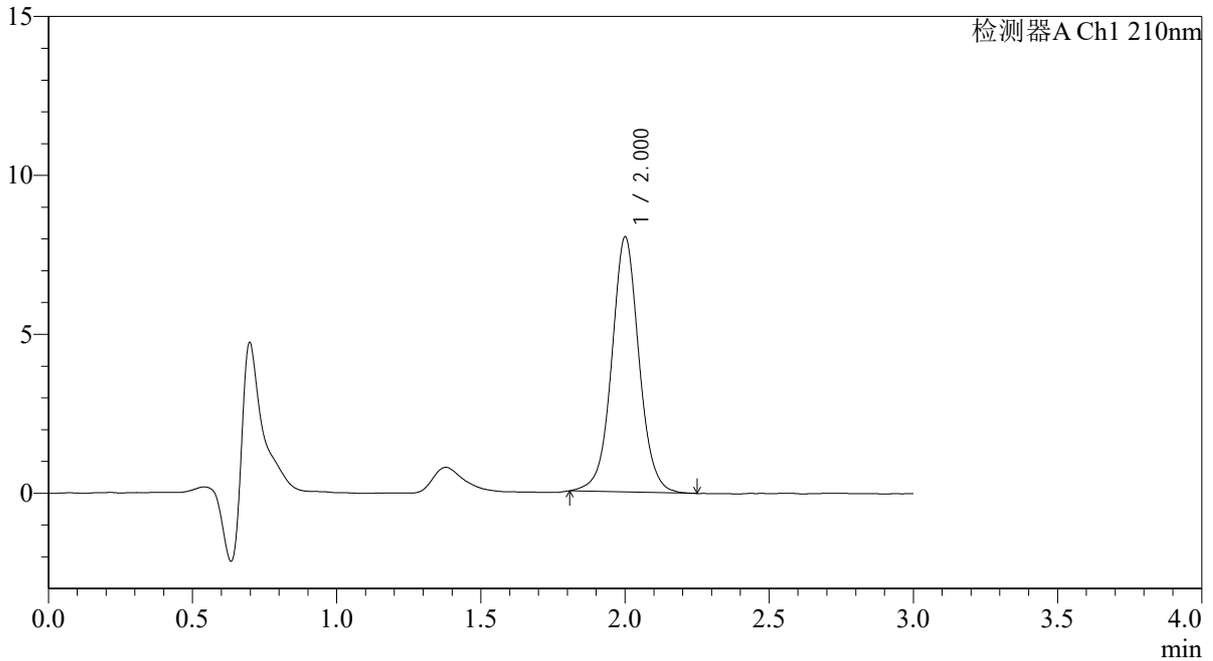
QTL-392

<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 - 0-31/26-226-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 20:45:10 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:48:50 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	52888	100.000	8002	2248	1.038	--
总计		52888	100.000	8002			

图111 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



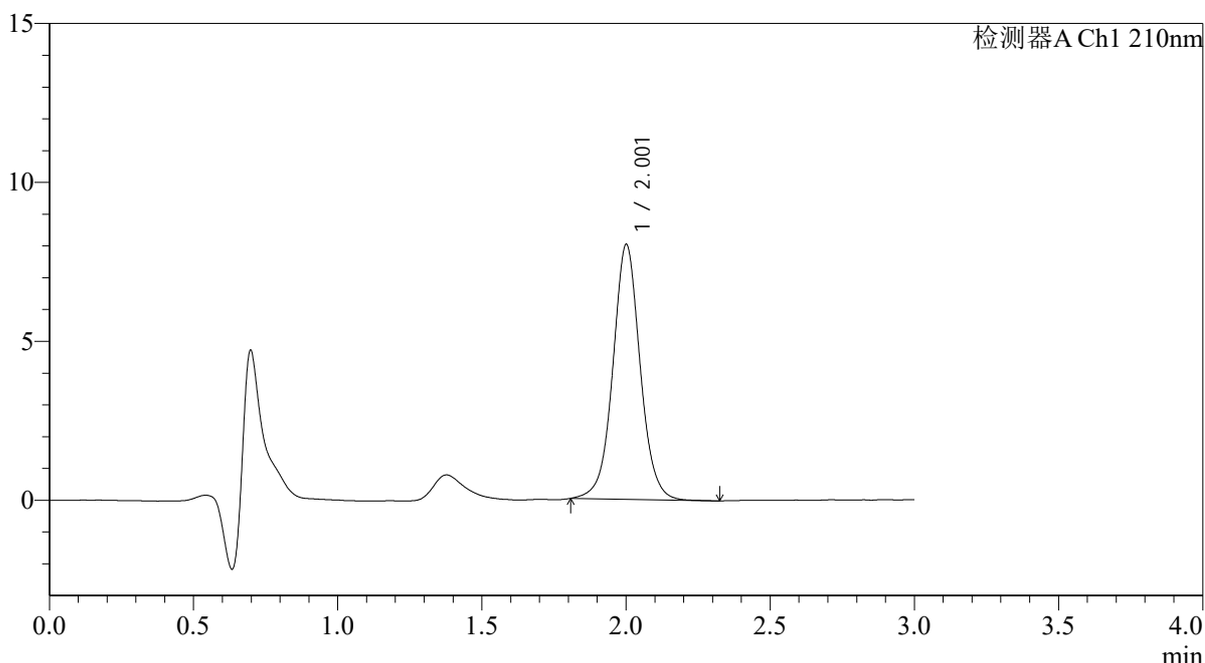
QTL-392

<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 - 0-31/26-227-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 20:48:36 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:48:53 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	52948	100.000	7990	2241	1.038	--
总计		52948	100.000	7990			

图112 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



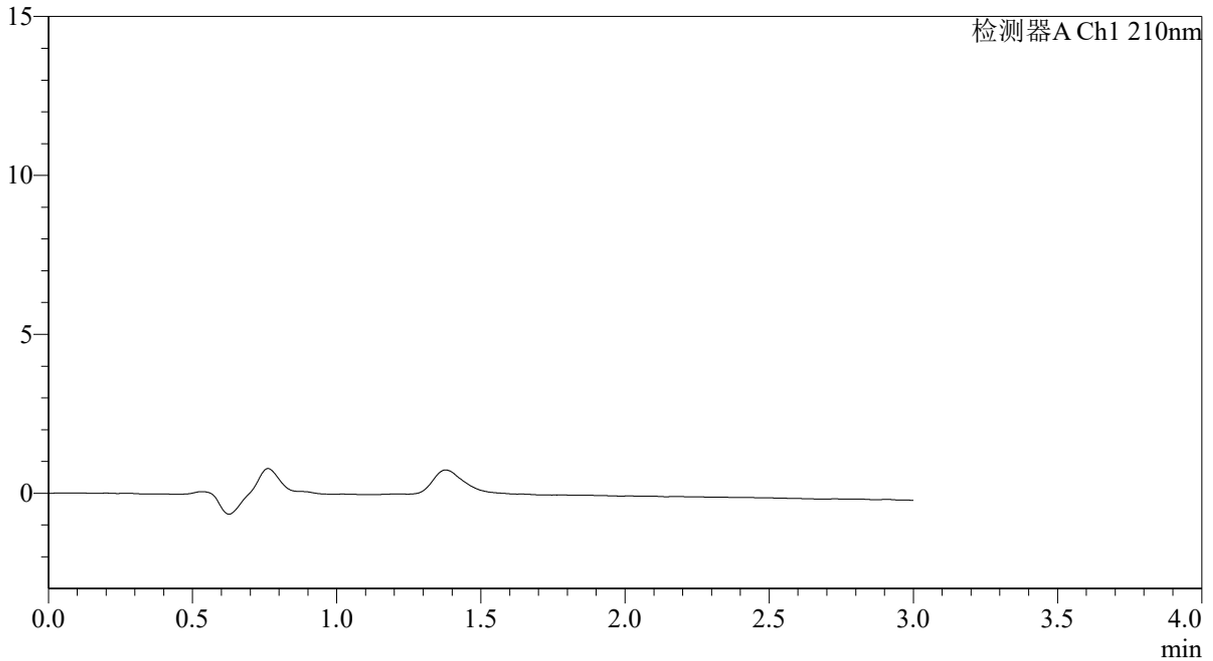
QTL-392

<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 - 0-31/26-228-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-9	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/31 20:51:58	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:48:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图113 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091151批--pH6.8介质-桨法-50转
溶剂



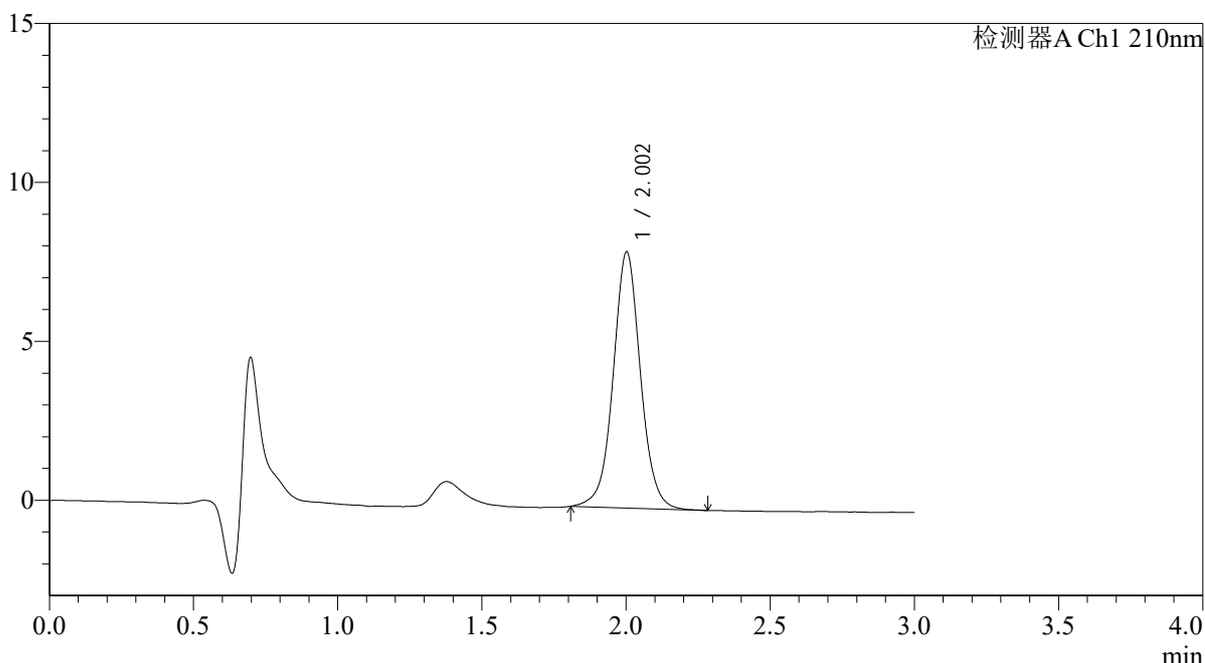
QTL-392

<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 - 0-31/26-229-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 20:55:22 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:48:59 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	53146	100.000	8042	2245	1.034	--
总计		53146	100.000	8042			

图114 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



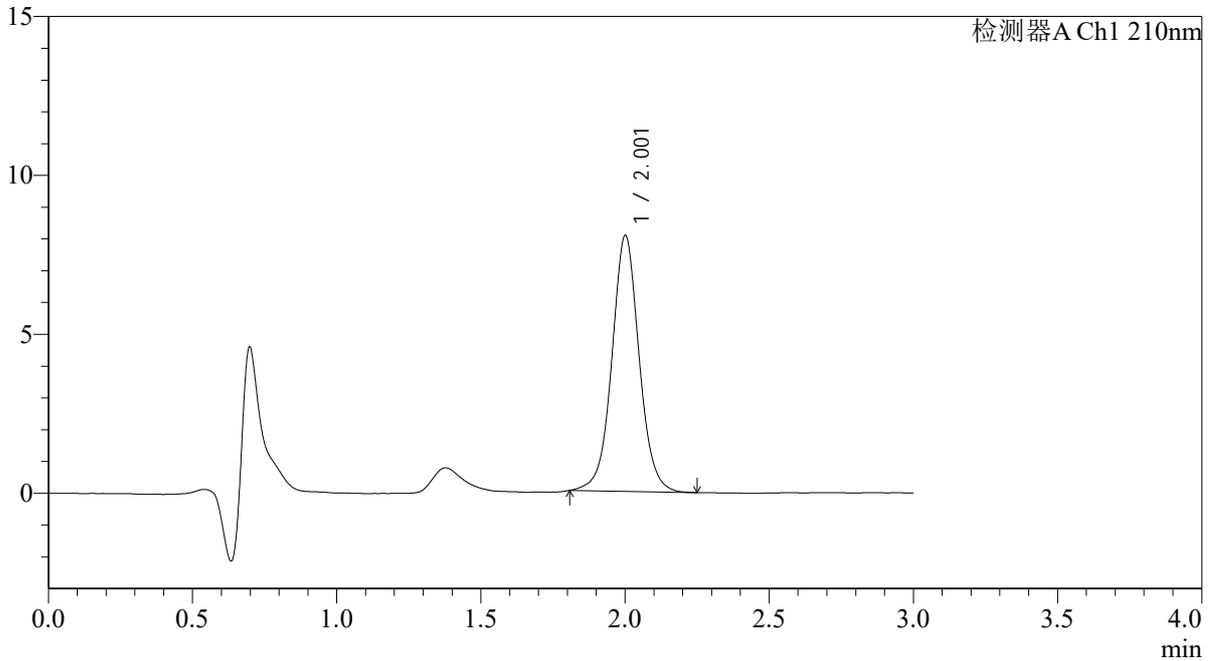
QTL-392

<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 - 0-31/26-230-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 20:58:45 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:49:03 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	52980	100.000	8019	2244	1.038	--
总计		52980	100.000	8019			

图115 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



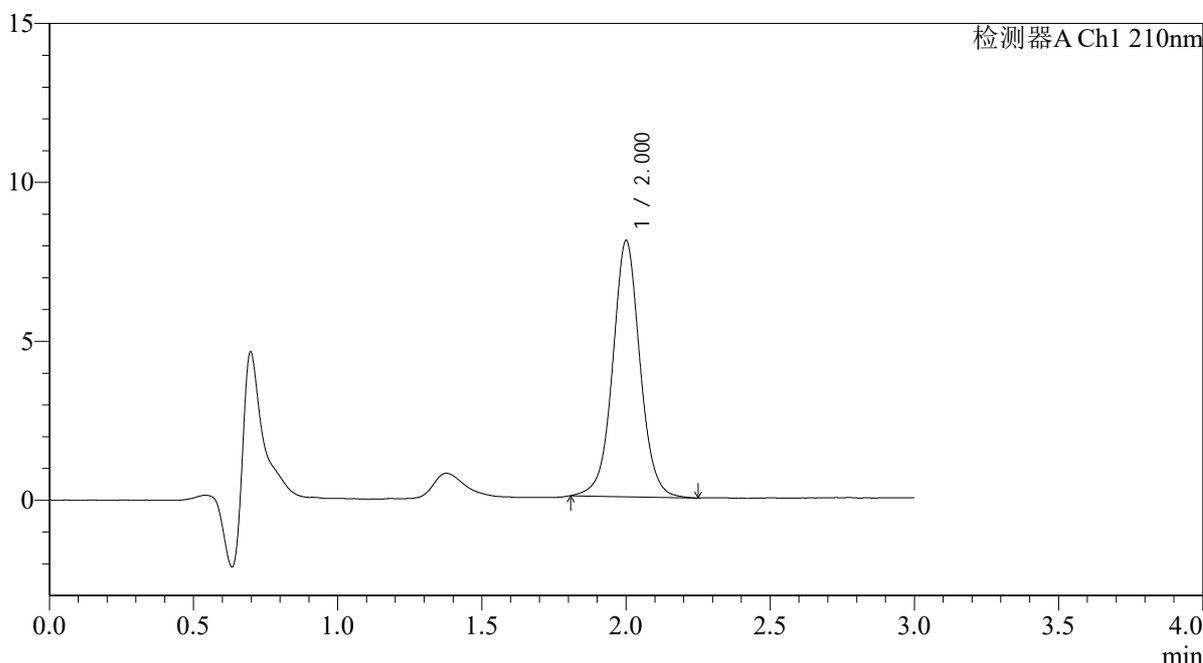
QTL-392

<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 - 0-31/26-231-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 21:02:08 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:49:06 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	53129	100.000	8038	2246	1.035	--
总计		53129	100.000	8038			

图116 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



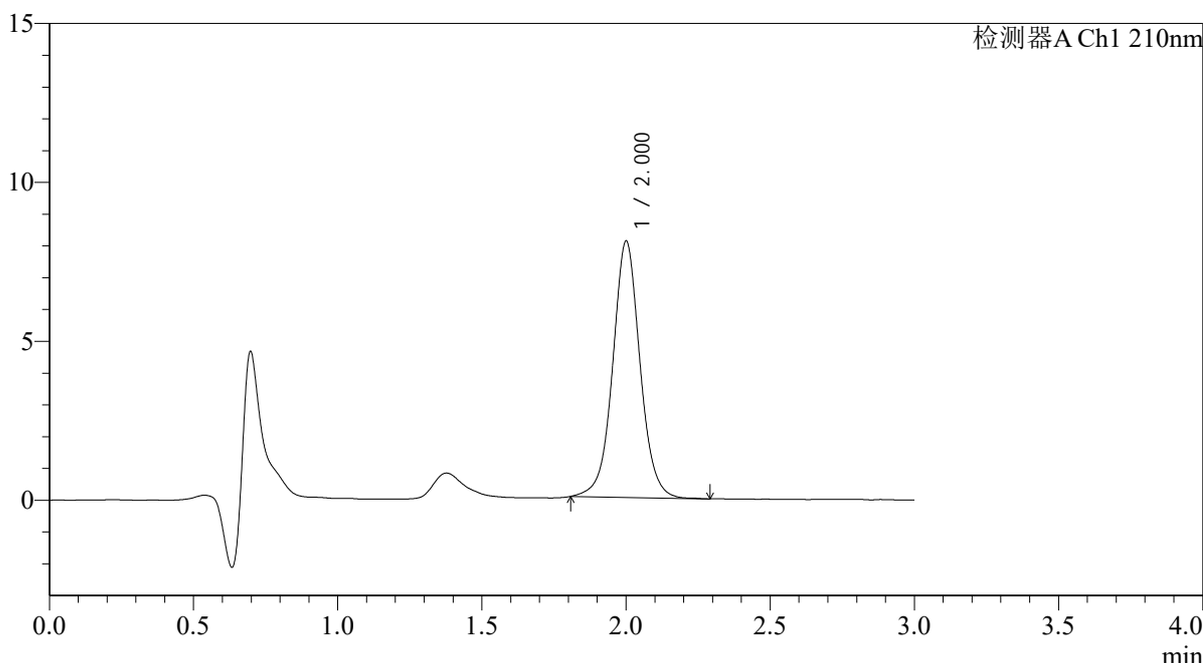
QTL-392

<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 - 0-31/26-232-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 21:05:31 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:49:09 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	53190	100.000	8041	2248	1.036	--
总计		53190	100.000	8041			

图117 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



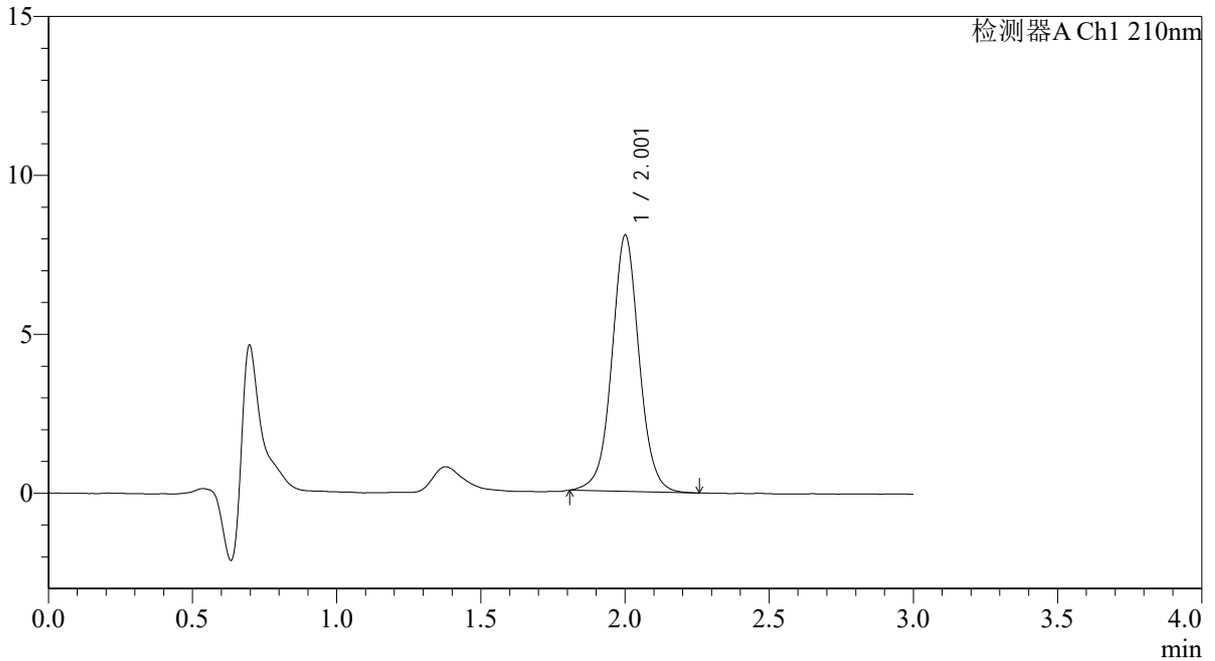
QTL-392

<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 - 0-31/26-233-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 21:08:54 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:49:12 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	53184	100.000	8028	2235	1.034	--
总计		53184	100.000	8028			

图118 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



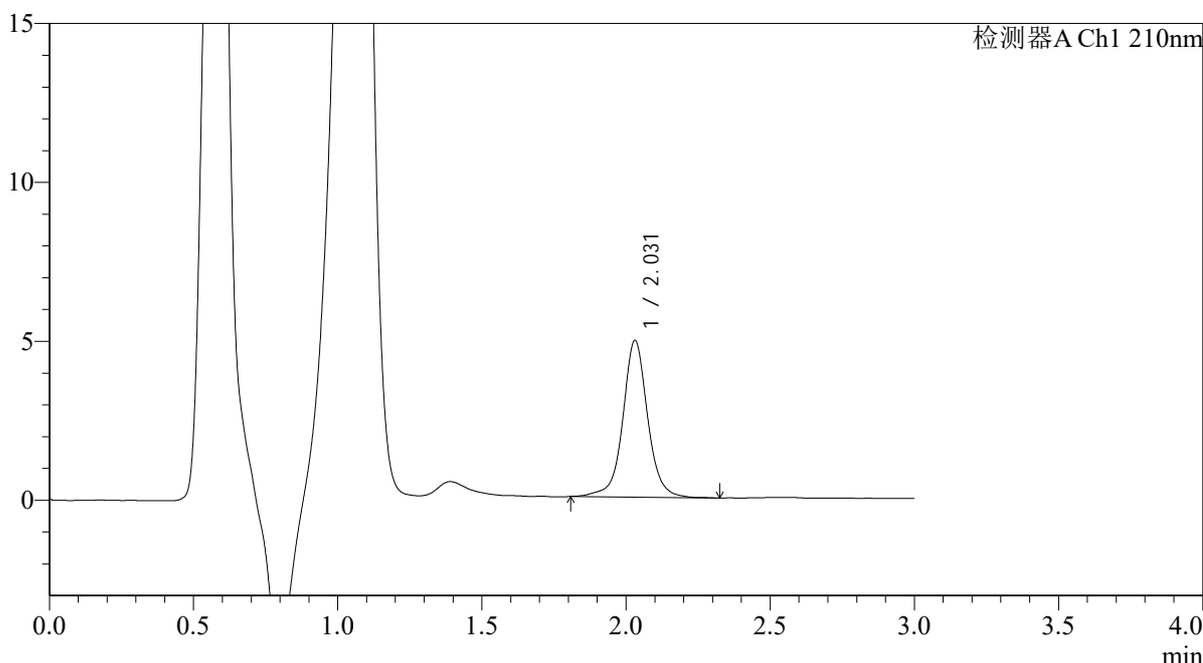
QTL-392

<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 - 0-31/26-234-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 21:12:16 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:49:15 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	29608	100.000	4933	2924	1.032	--
总计		29608	100.000	4933			

图119 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



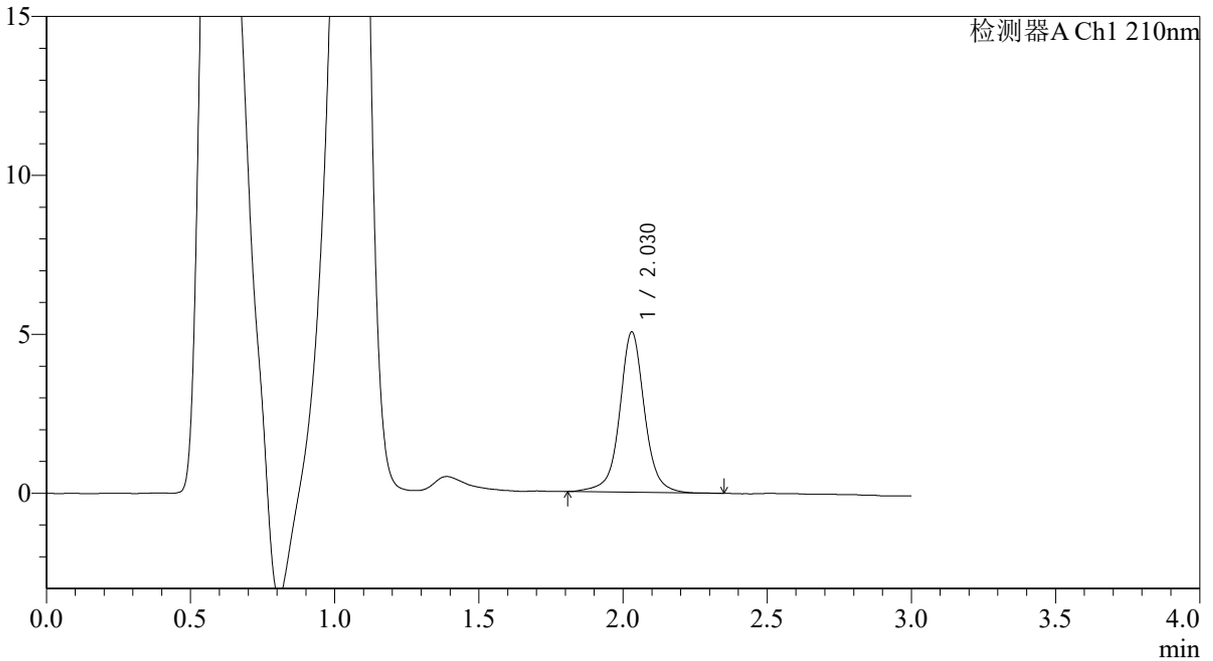
QTL-392

<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 - 0-31/26-235-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 21:15:39 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:49:18 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	30318	100.000	5048	2913	1.026	--
总计		30318	100.000	5048			

图120 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



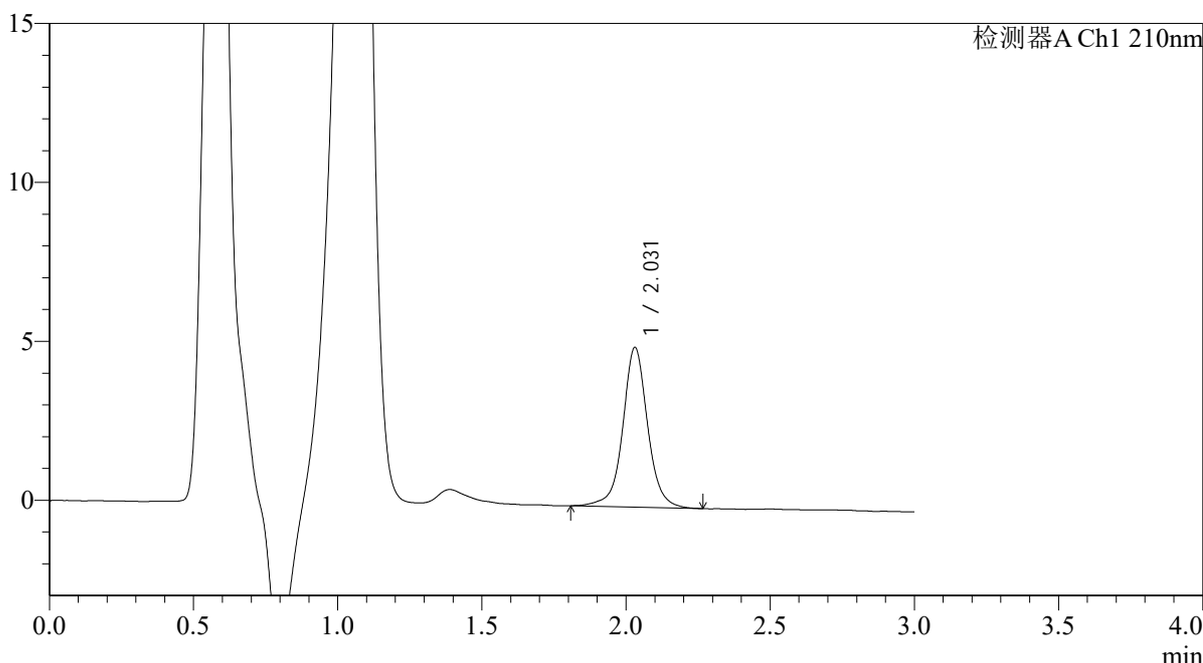
QTL-392

<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 - 0-31/26-236-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 21:19:01 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:49:21 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	30214	100.000	5026	2897	1.030	--
总计		30214	100.000	5026			

图121 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



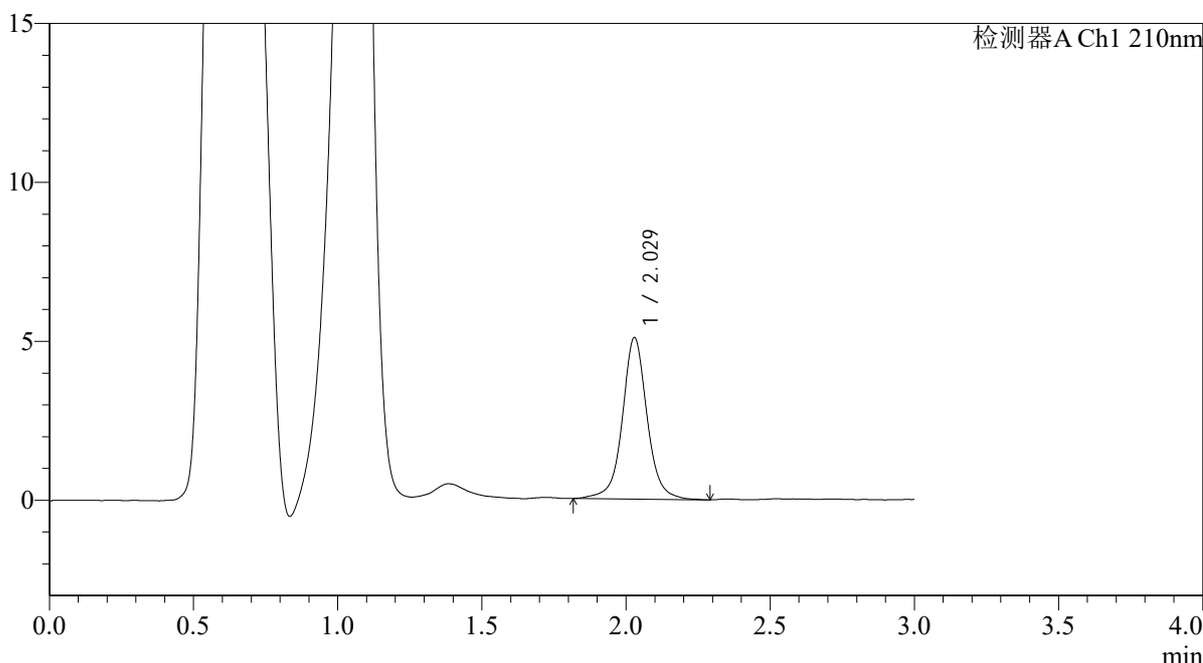
QTL-392

<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 - 0-31/26-237-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 21:22:24 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:49:24 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	30398	100.000	5083	2930	1.037	--
总计		30398	100.000	5083			

图122 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



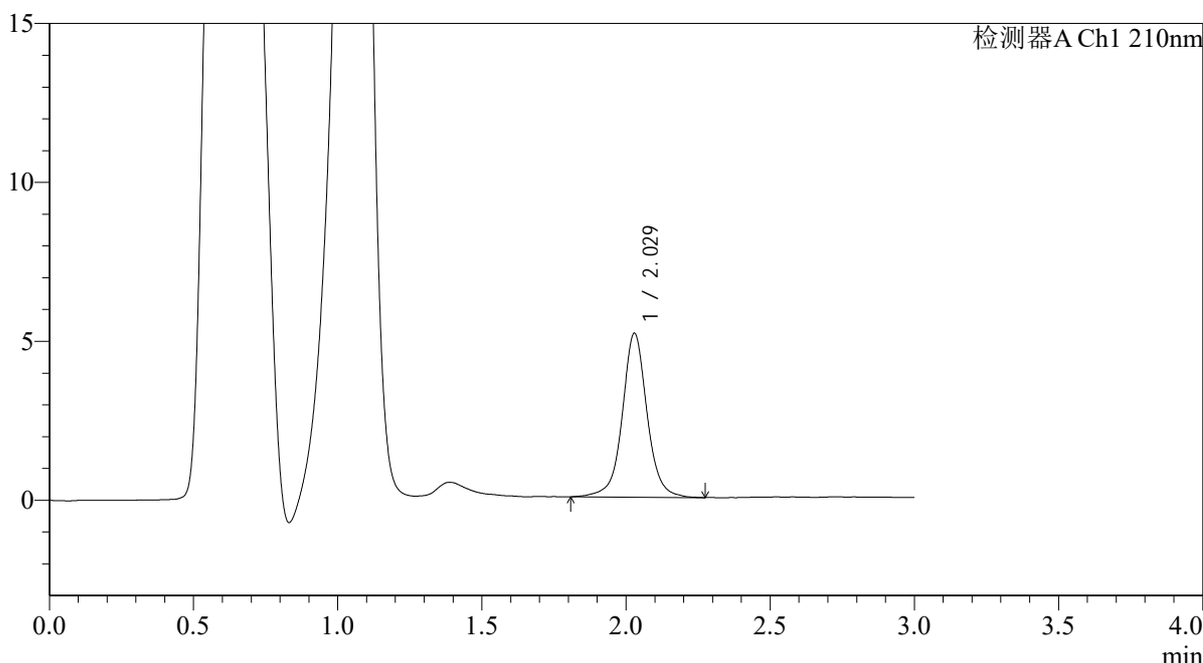
QTL-392

<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 - 0-31/26-238-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 21:25:46 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:49:27 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	30947	100.000	5160	2913	1.029	--
总计		30947	100.000	5160			

图123 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



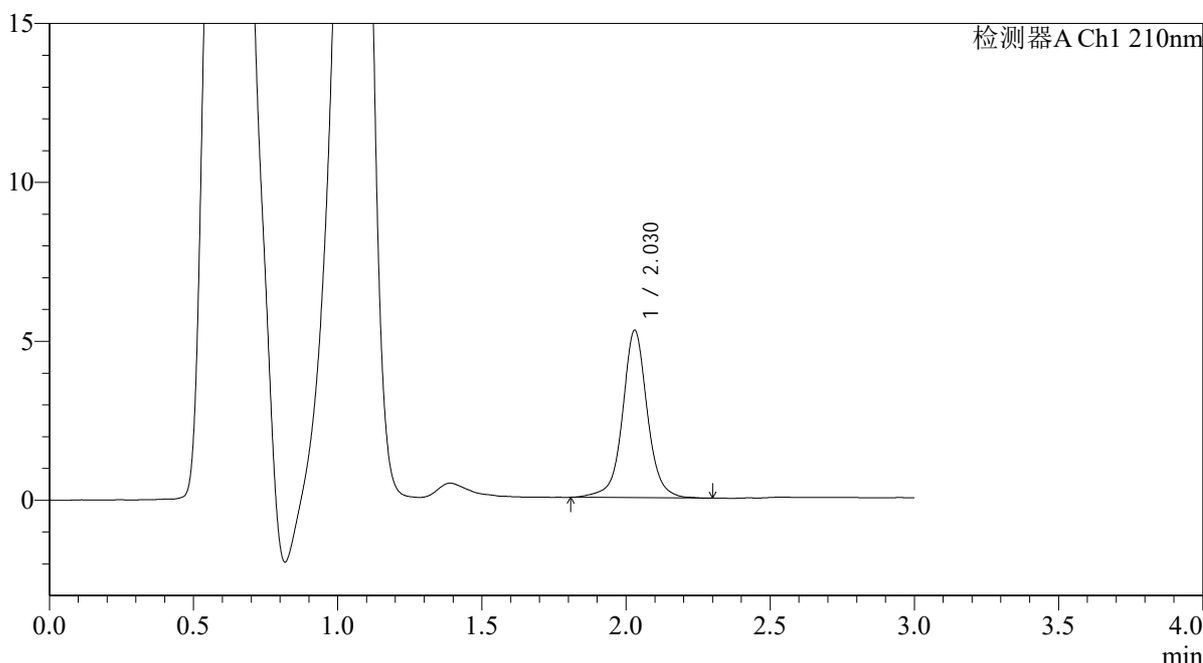
QTL-392

<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 - 0-31/26-239-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 21:29:09 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:49:29 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	31570	100.000	5270	2914	1.029	--
总计		31570	100.000	5270			

图124 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



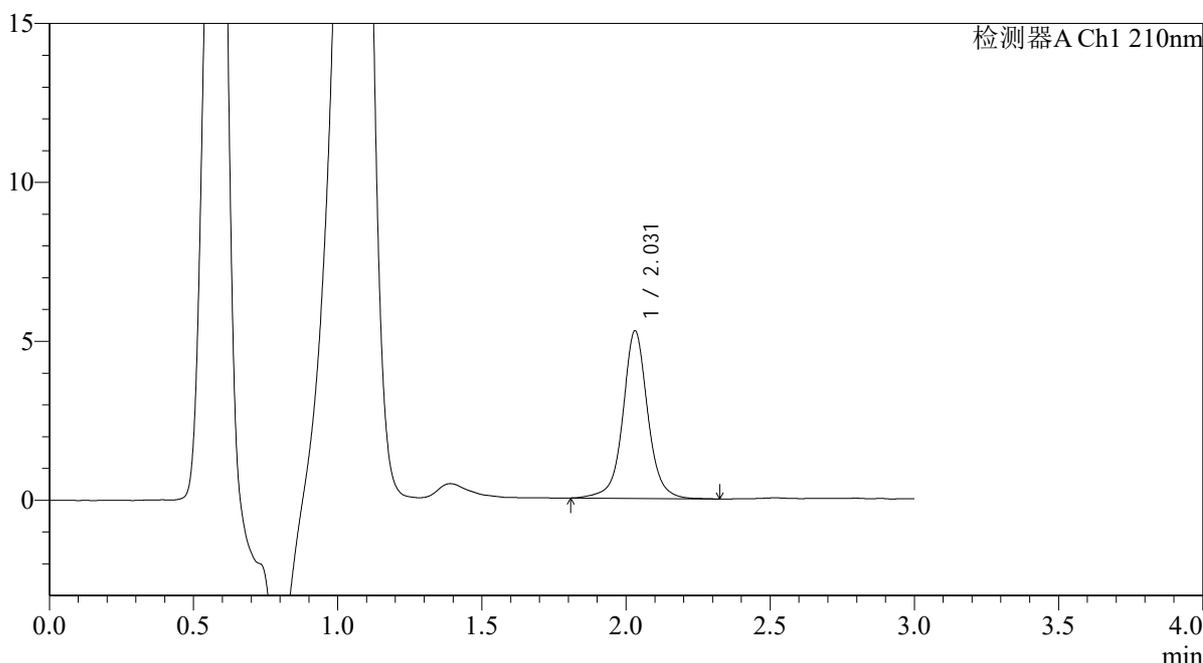
QTL-392

<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 - 0-31/26-240-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 21:32:33 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:49:32 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	31720	100.000	5275	2905	1.037	--
总计		31720	100.000	5275			

图125 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



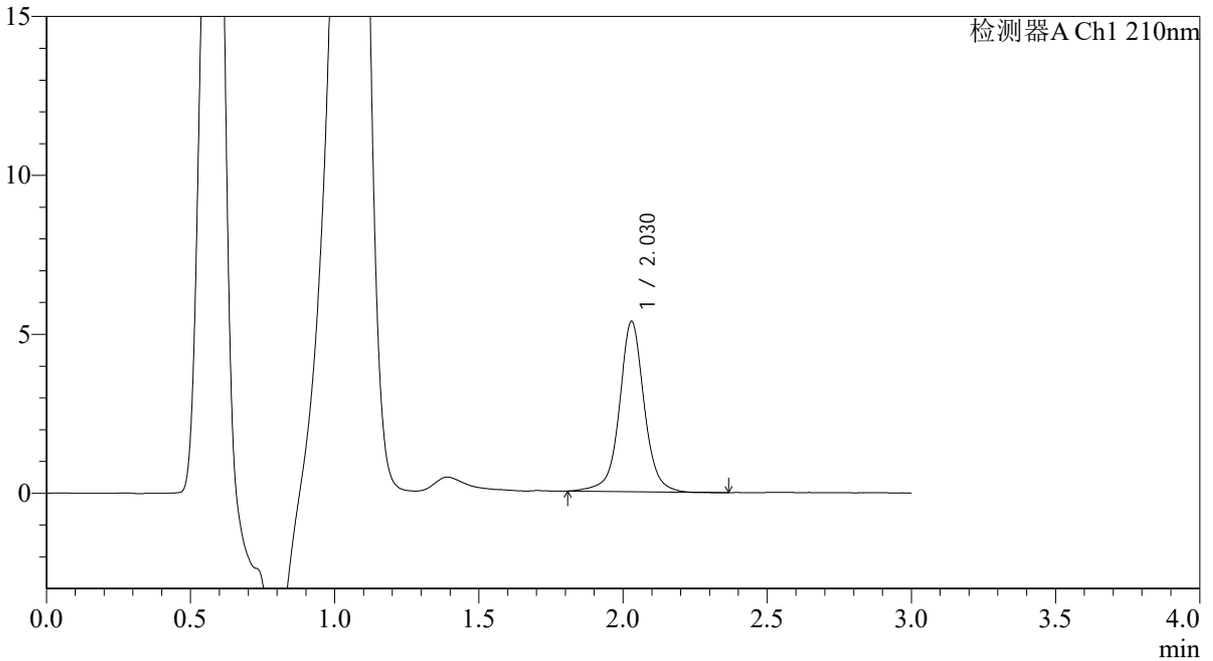
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-241-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 21:37:05 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:49:35 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	32075	100.000	5362	2924	1.026	--
总计		32075	100.000	5362			

图126 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



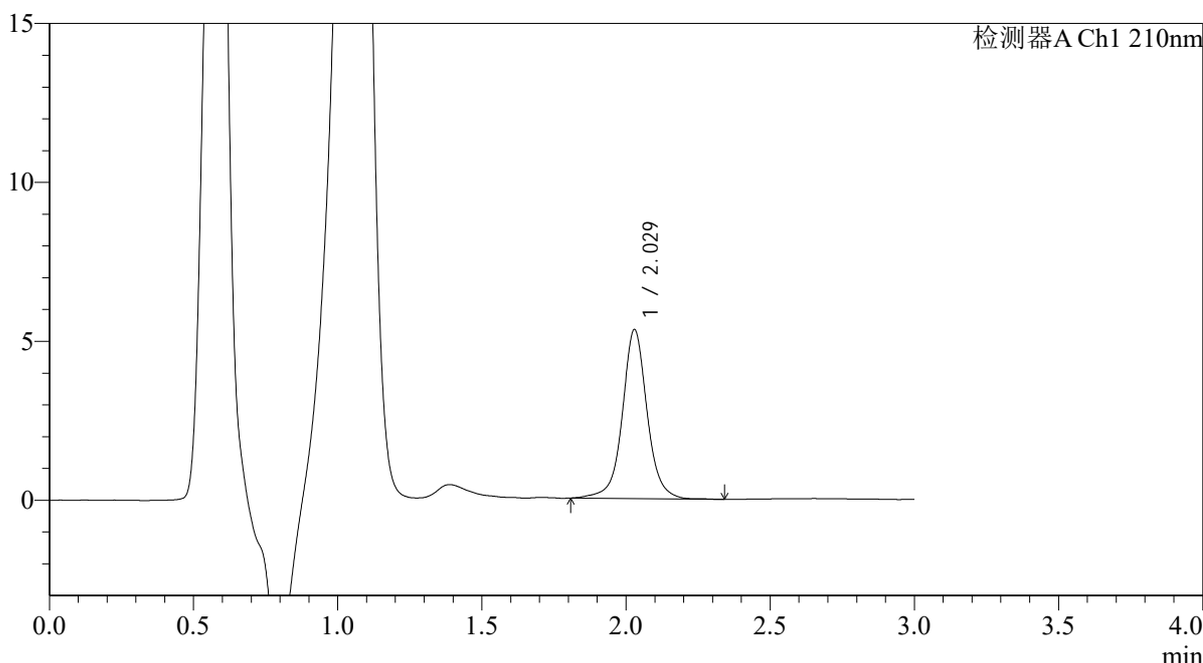
QTL-392

<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 - 0-31/26-242-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 21:40:25 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:49:39 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	31819	100.000	5317	2925	1.033	--
总计		31819	100.000	5317			

图127 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



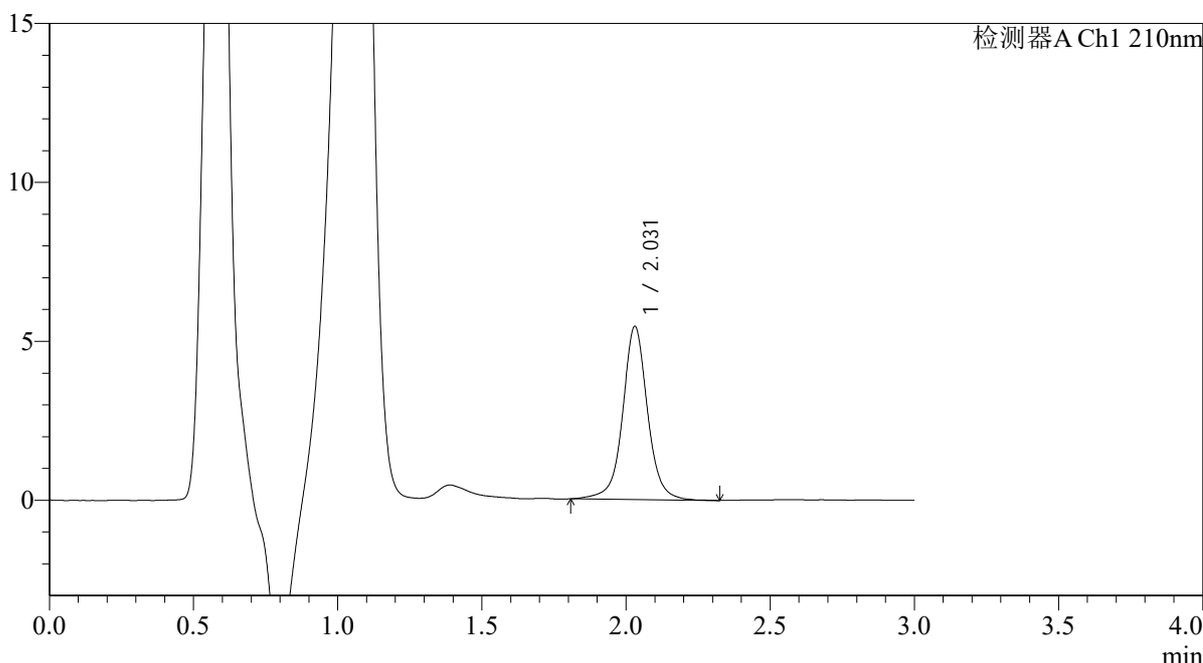
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-243-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 21:43:47 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:49:42 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	32702	100.000	5450	2918	1.030	--
总计		32702	100.000	5450			

图128 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



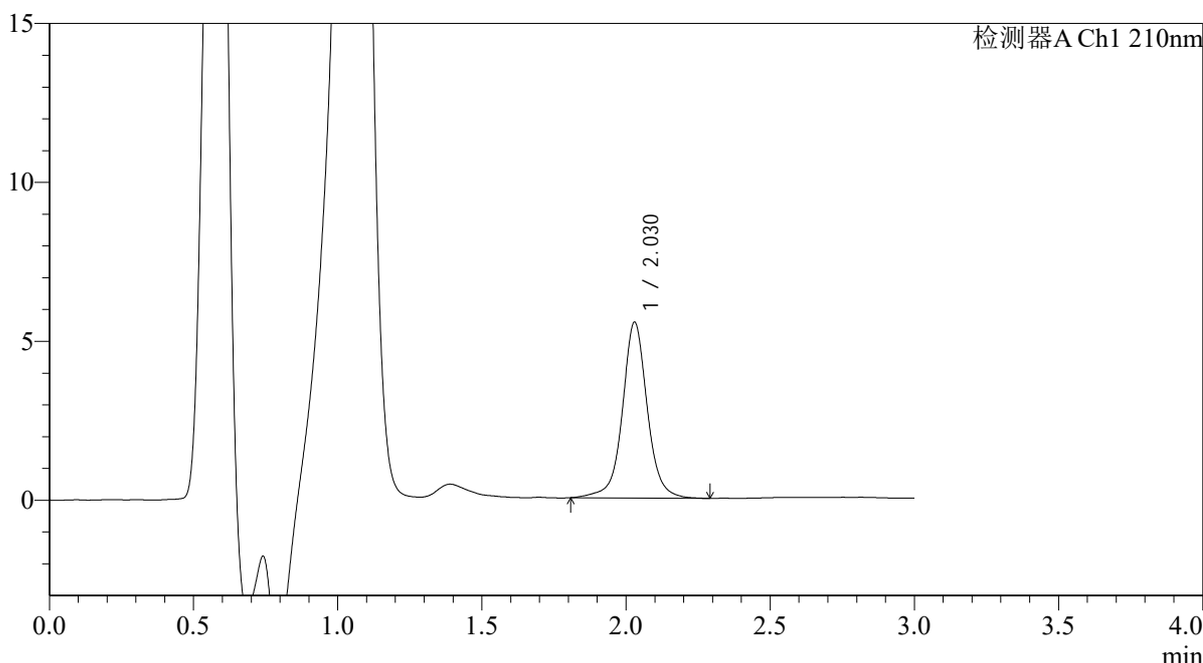
QTL-392

<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 - 0-31/26-244-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 21:47:09 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:49:45 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	33304	100.000	5535	2905	1.031	--
总计		33304	100.000	5535			

图129 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



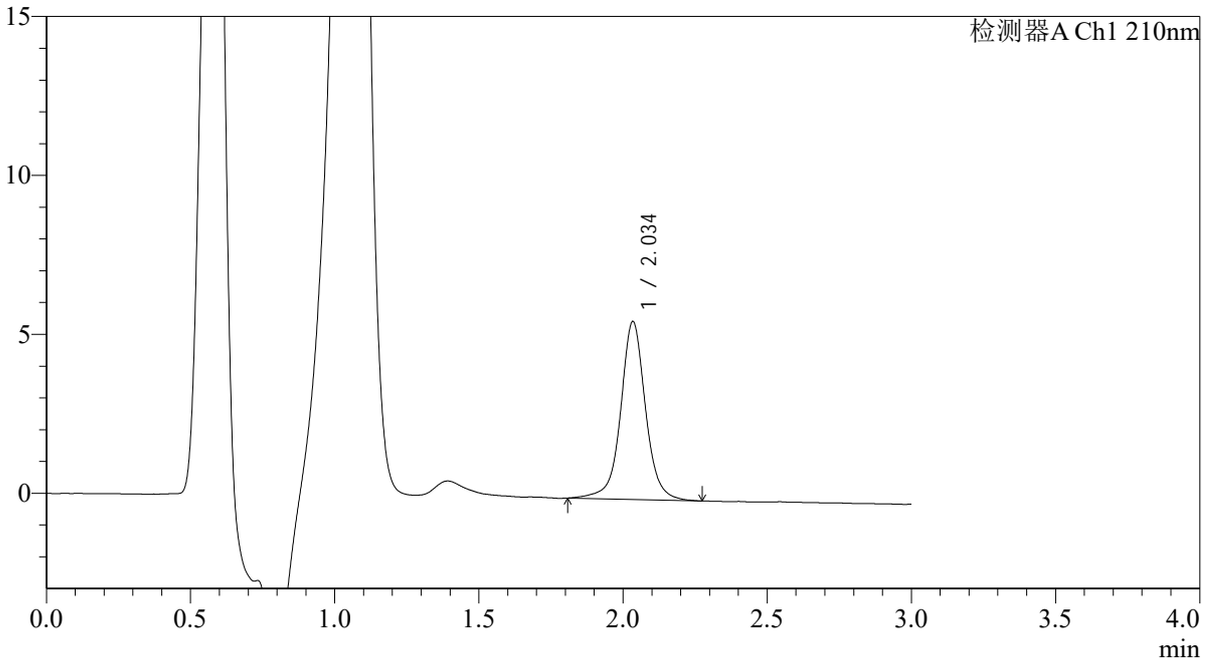
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-245-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 21:50:31 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:49:48 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	33698	100.000	5568	2928	1.025	--
总计		33698	100.000	5568			

图130 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



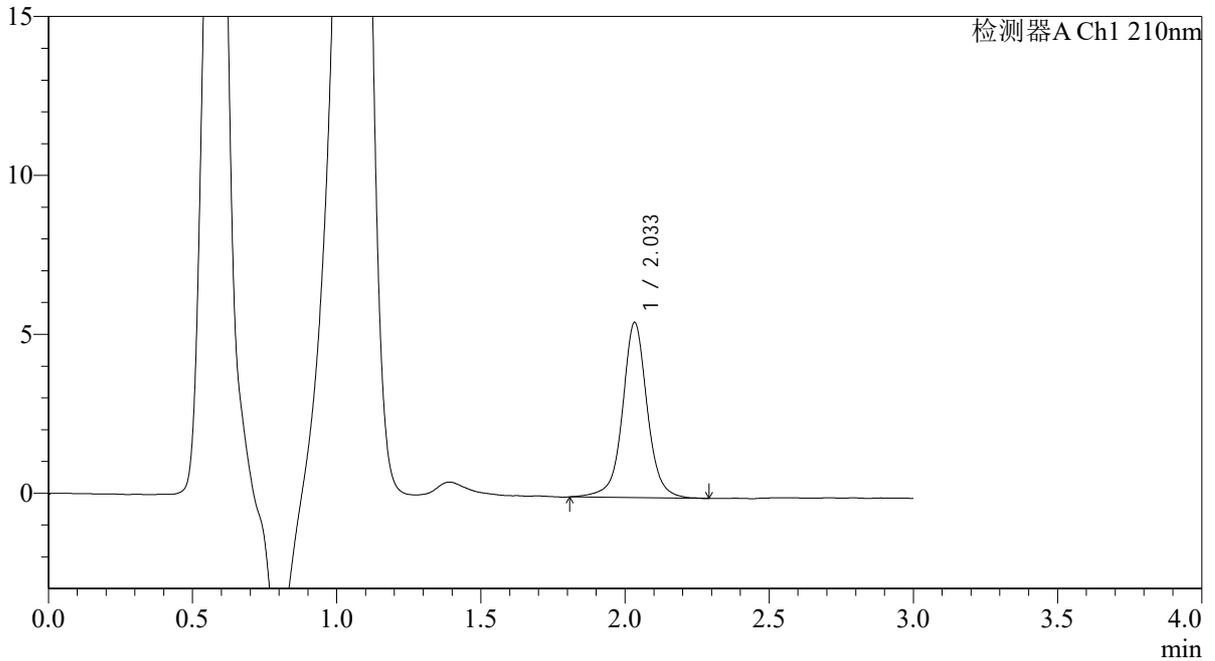
QTL-392

<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 - 0-31/26-246-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 21:53:52 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:49:51 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	33025	100.000	5493	2931	1.028	--
总计		33025	100.000	5493			

图131 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



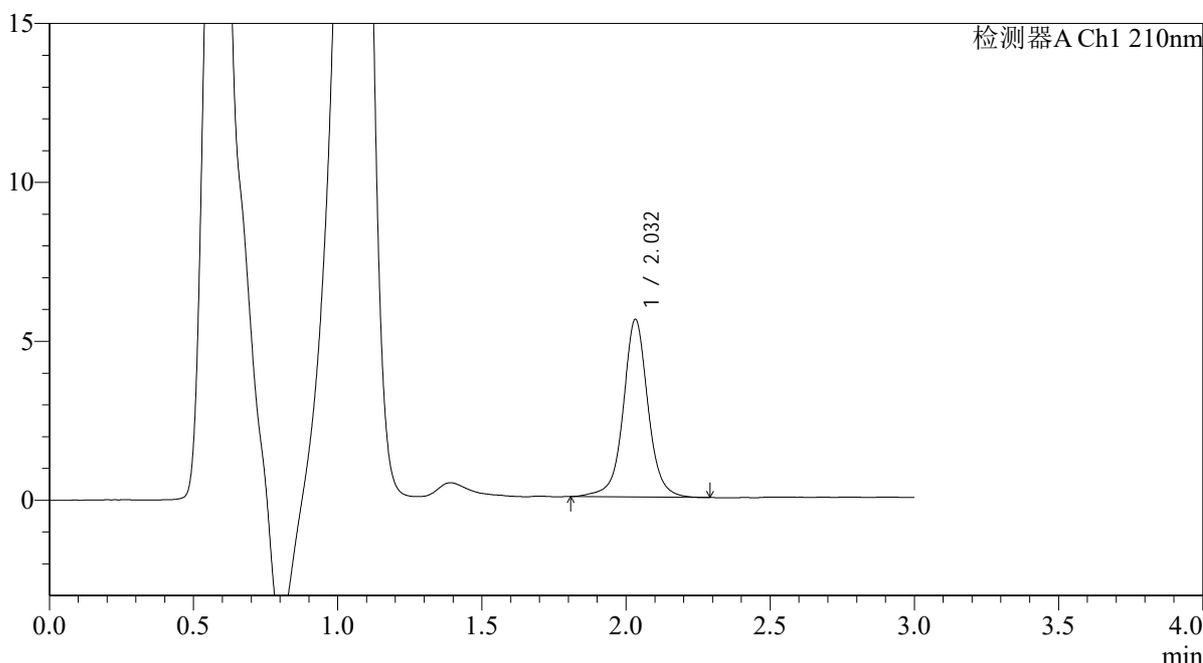
QTL-392

<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 - 0-31/26-247-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 21:57:15 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:49:53 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	33425	100.000	5578	2925	1.027	--
总计		33425	100.000	5578			

图132 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



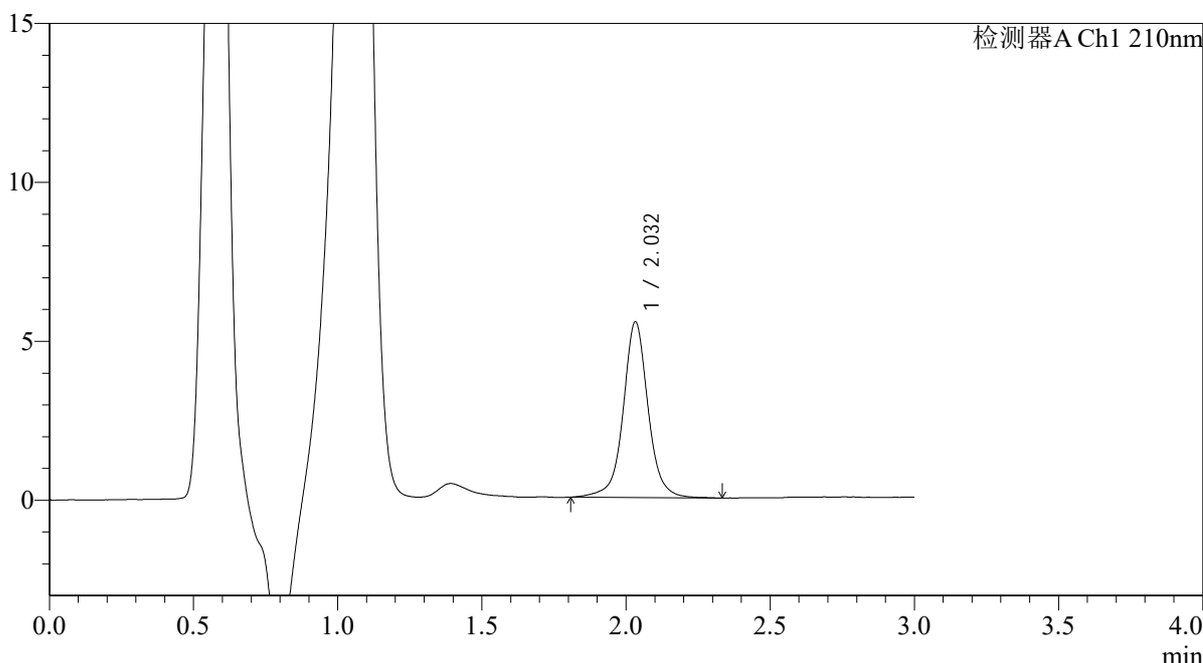
QTL-392

<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 - 0-31/26-248-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 22:00:37 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:49:57 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	33255	100.000	5518	2915	1.028	--
总计		33255	100.000	5518			

图133 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



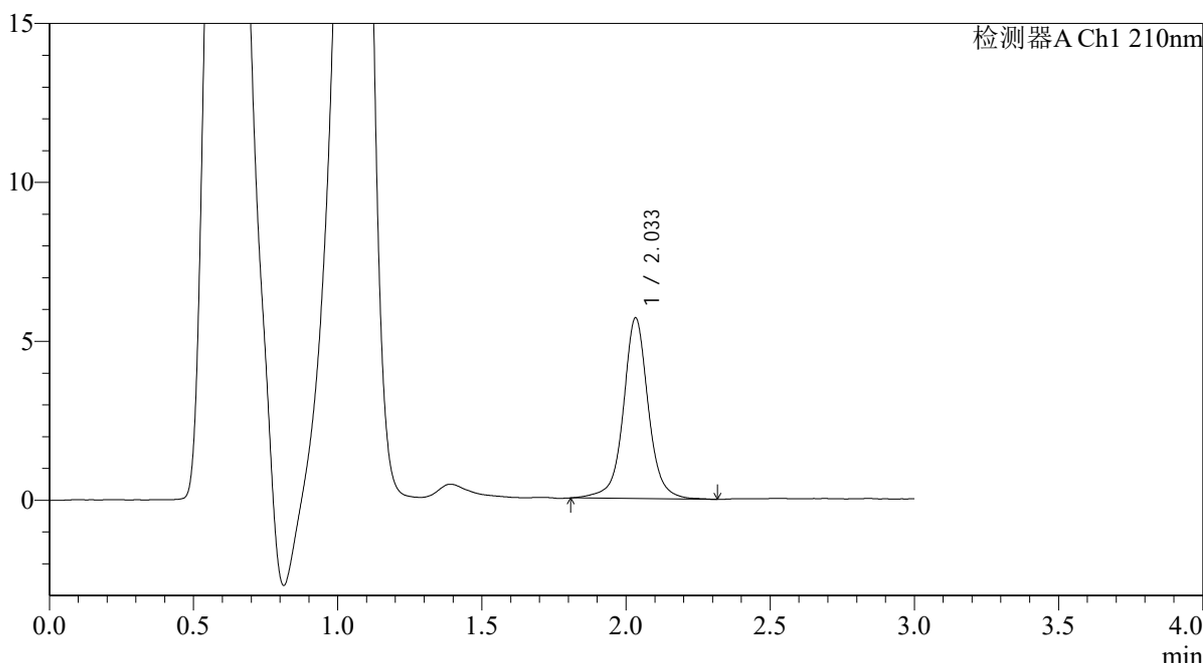
QTL-392

<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 - 0-31/26-249-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 22:03:59 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:50:00 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	34279	100.000	5670	2922	1.032	--
总计		34279	100.000	5670			

图134 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



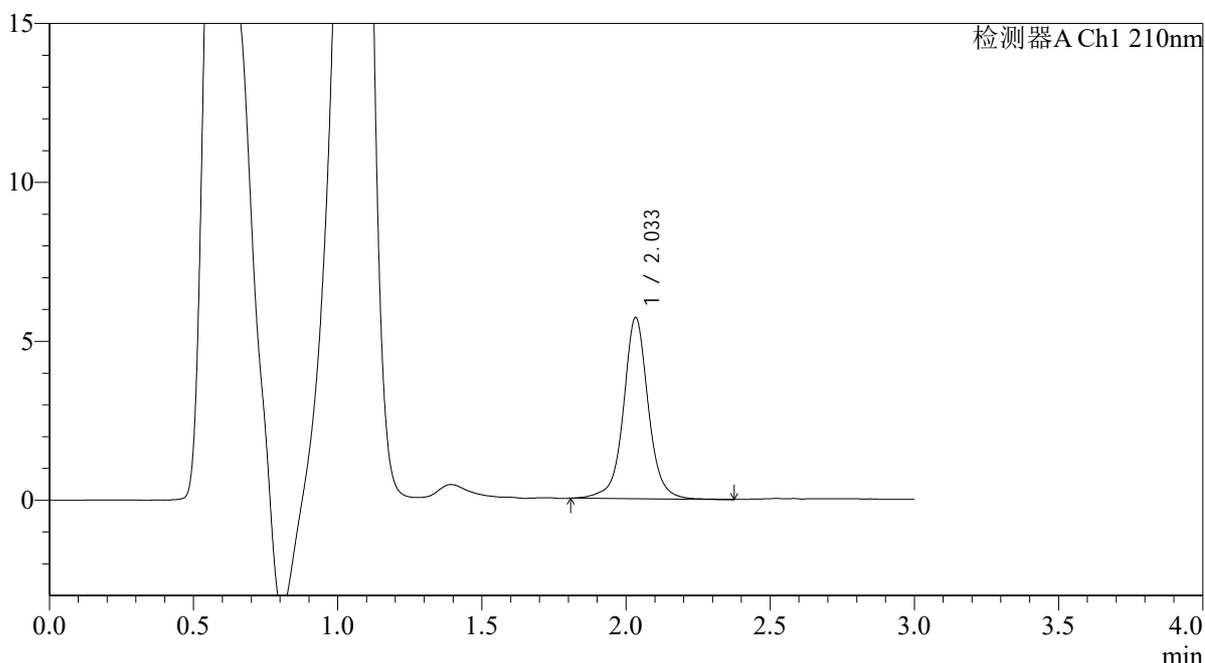
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-250-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 22:07:21 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:50:03 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	34225	100.000	5683	2928	1.031	--
总计		34225	100.000	5683			

图135 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



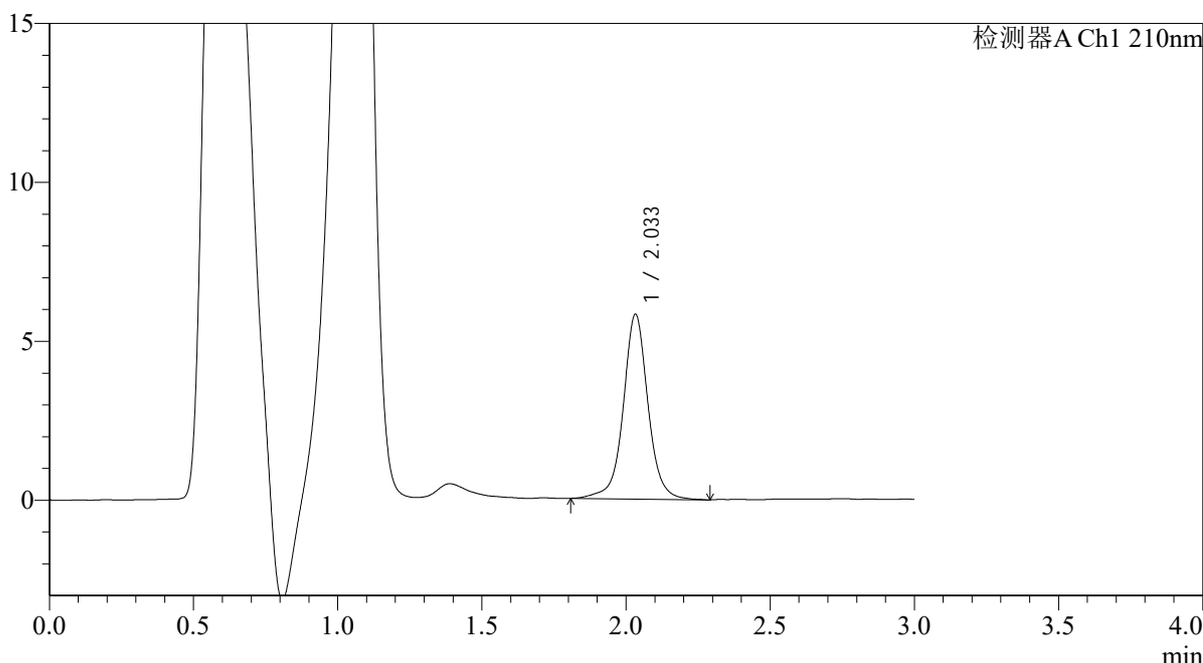
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-251-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 22:10:43 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:50:06 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	34779	100.000	5801	2937	1.024	--
总计		34779	100.000	5801			

图136 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



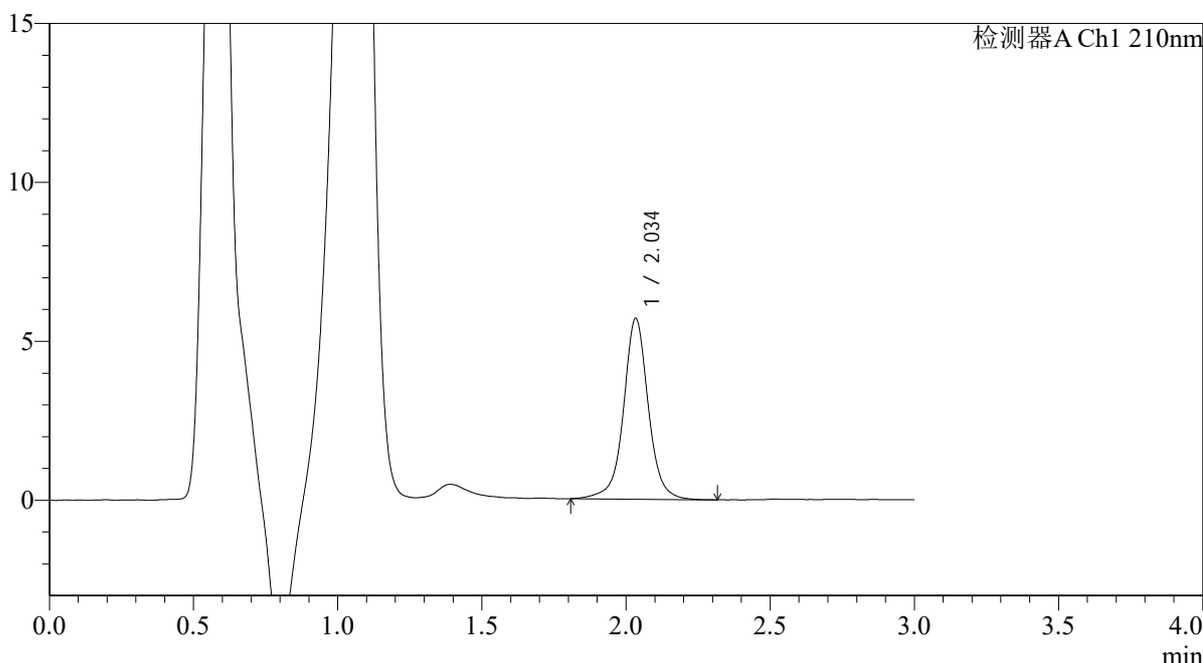
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-252-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 22:14:06 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:50:10 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	34070	100.000	5665	2939	1.017	--
总计		34070	100.000	5665			

图137 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



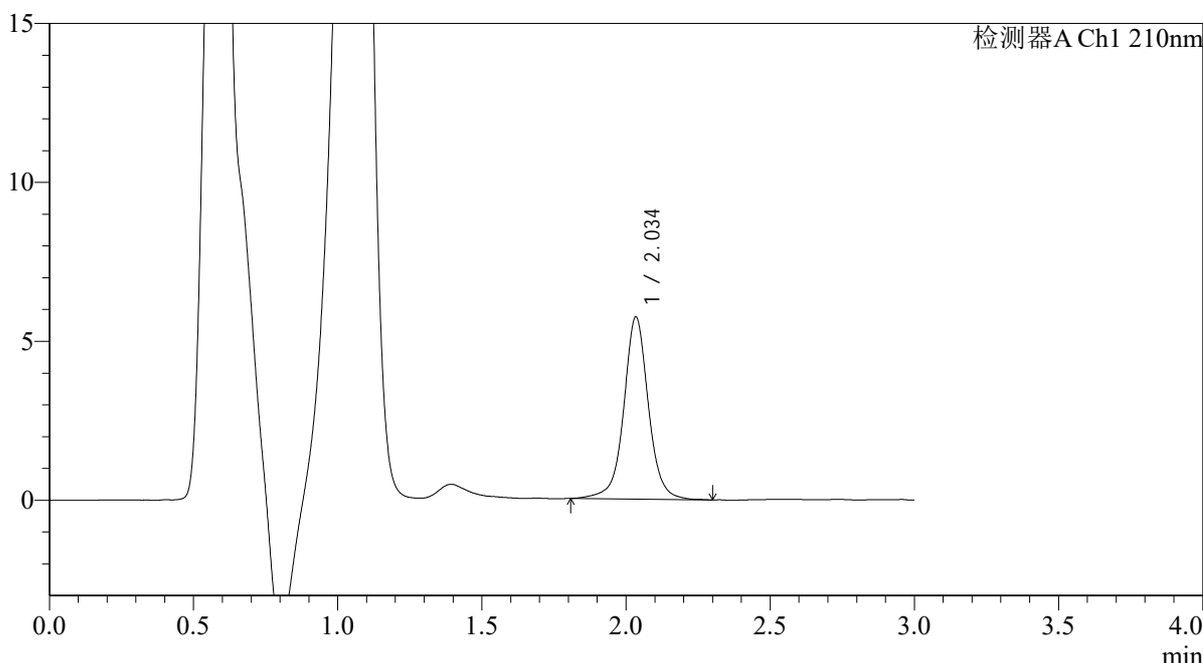
QTL-392

<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 - 0-31/26-253-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 22:17:28 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:50:13 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	34199	100.000	5698	2953	1.020	--
总计		34199	100.000	5698			

图138 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



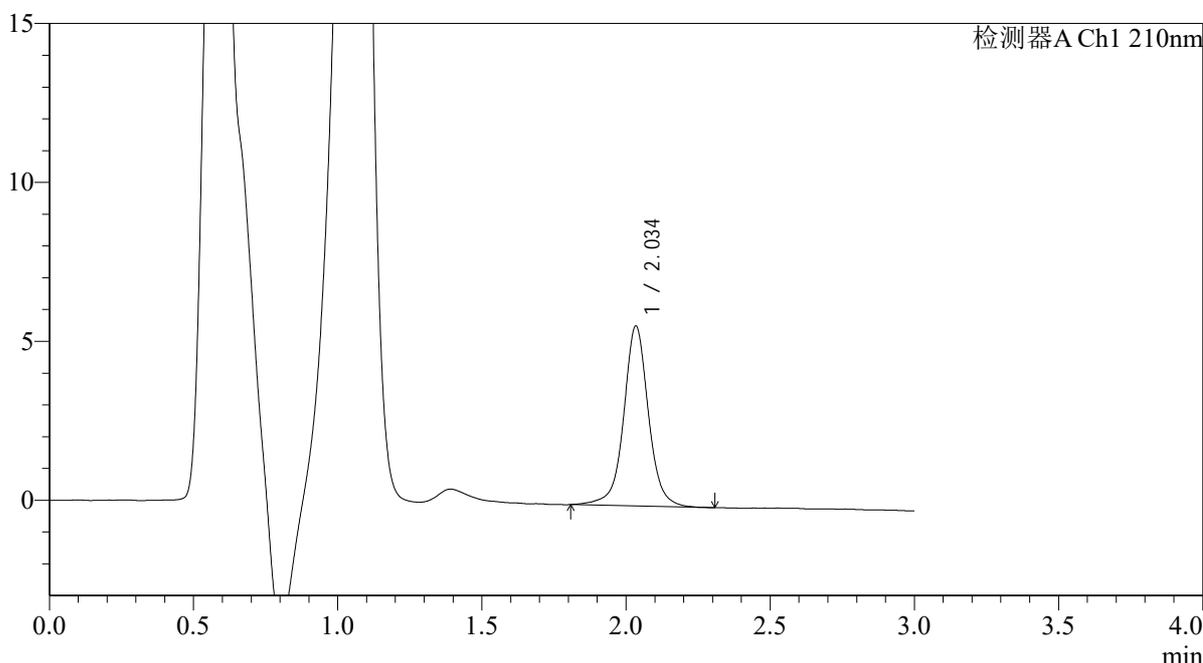
QTL-392

<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 - 0-31/26-254-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 22:20:50 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:50:16 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	33862	100.000	5630	2933	1.020	--
总计		33862	100.000	5630			

图139 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



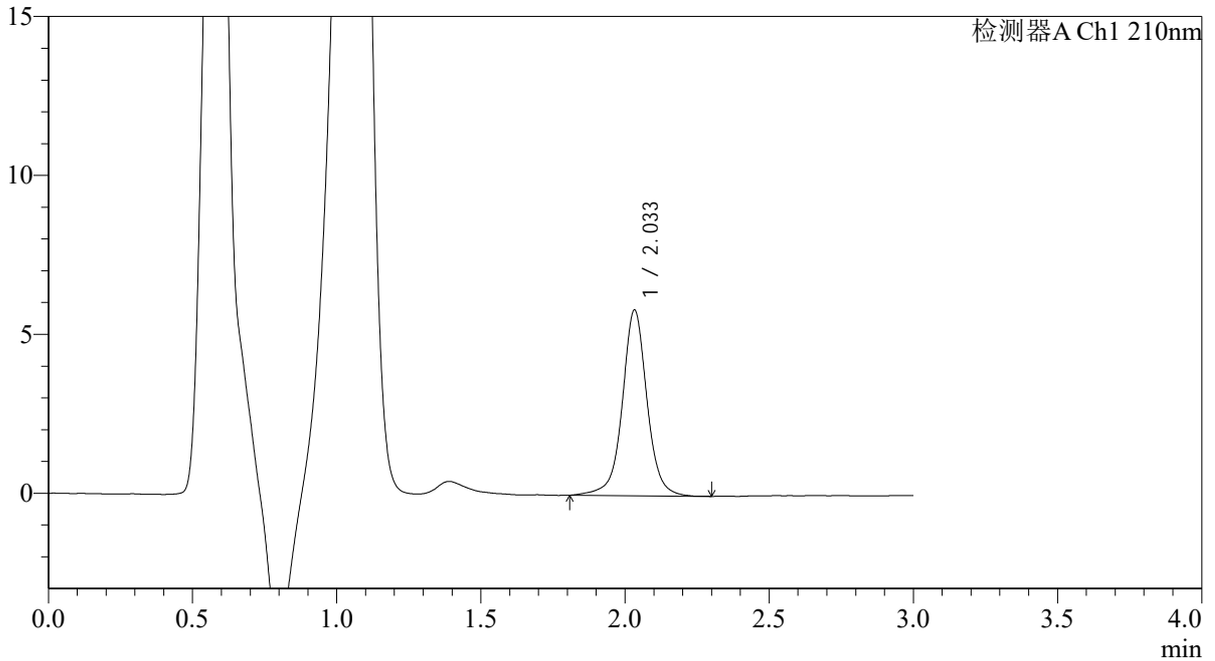
QTL-392

<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 - 0-31/26-255-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 22:24:12 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:50:19 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	34886	100.000	5828	2946	1.016	--
总计		34886	100.000	5828			

图140 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



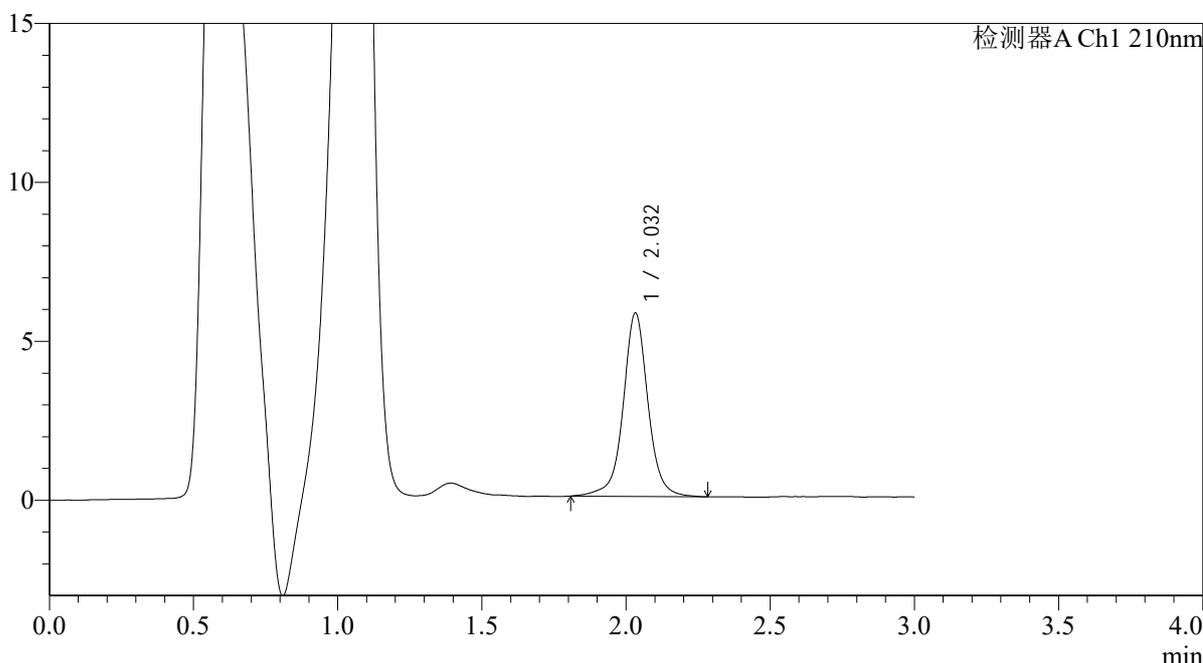
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-256-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 22:27:34 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:50:22 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	34614	100.000	5762	2942	1.015	--
总计		34614	100.000	5762			

图141 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



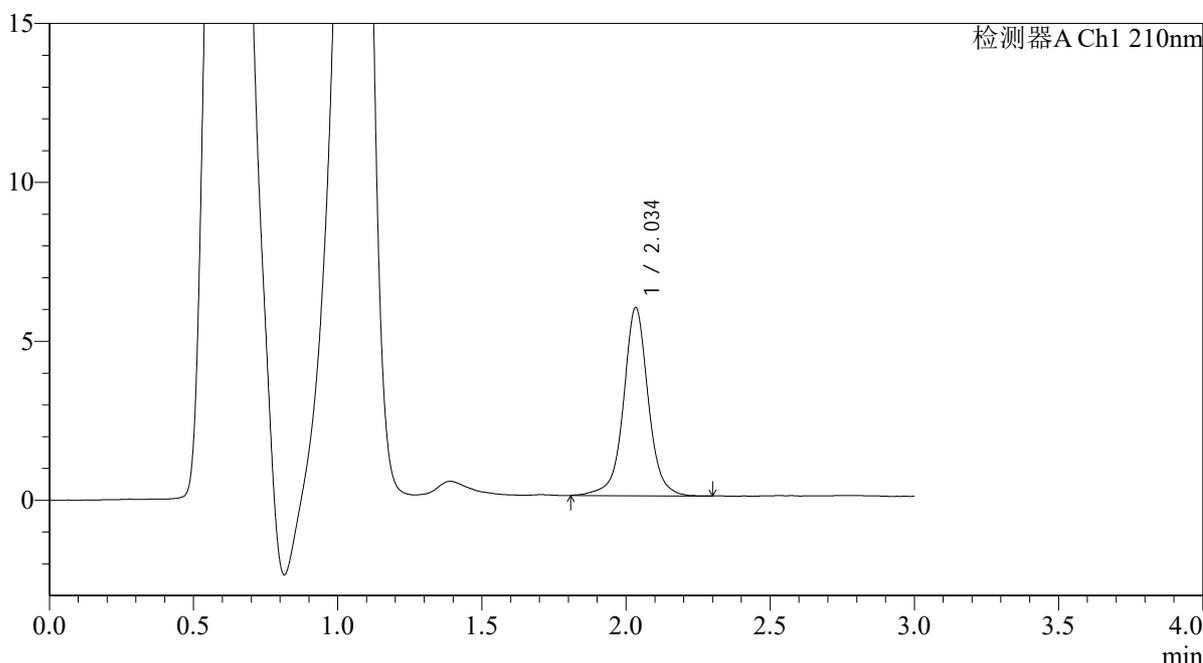
QTL-392

<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 - 0-31/26-257-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 22:30:57 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:50:25 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	35361	100.000	5891	2937	1.018	--
总计		35361	100.000	5891			

图142 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



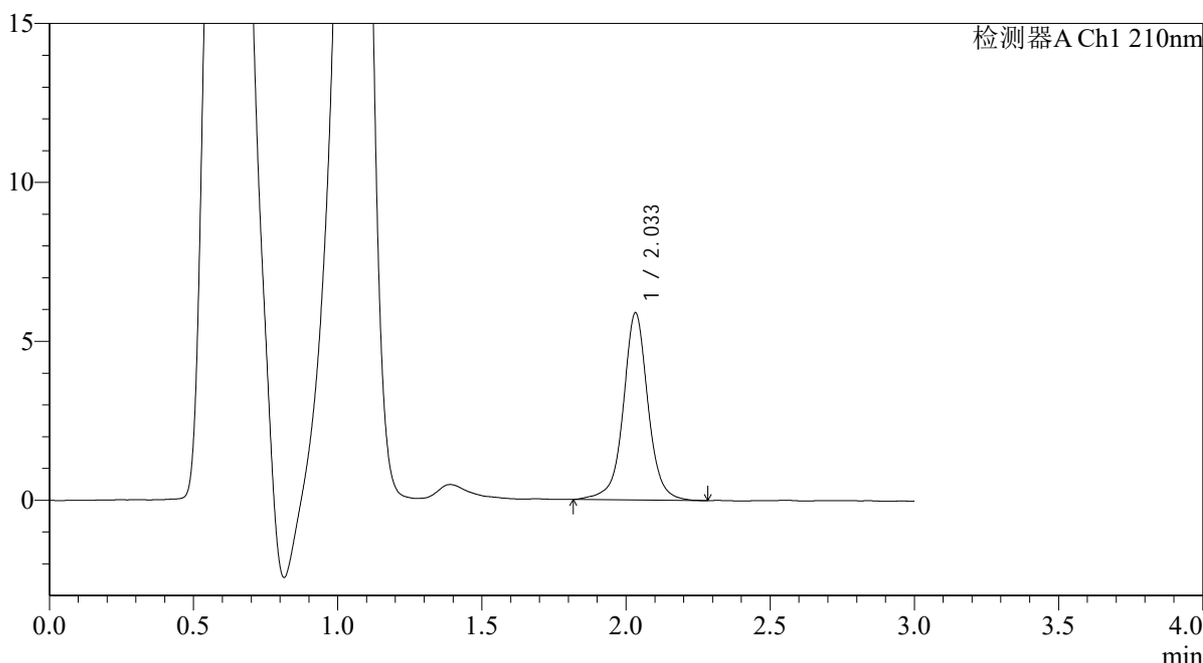
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-258-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 22:34:19 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:50:28 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	35179	100.000	5874	2943	1.013	--
总计		35179	100.000	5874			

图143 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



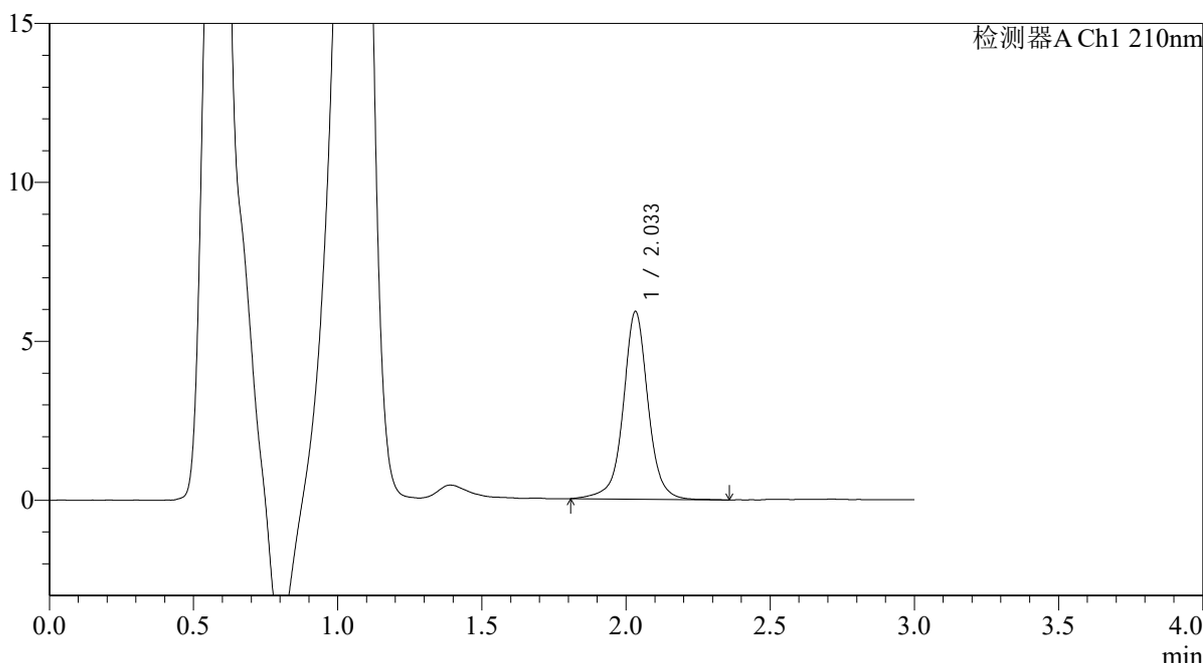
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-259-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 22:37:40 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:50:31 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	35461	100.000	5891	2925	1.012	--
总计		35461	100.000	5891			

图144 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



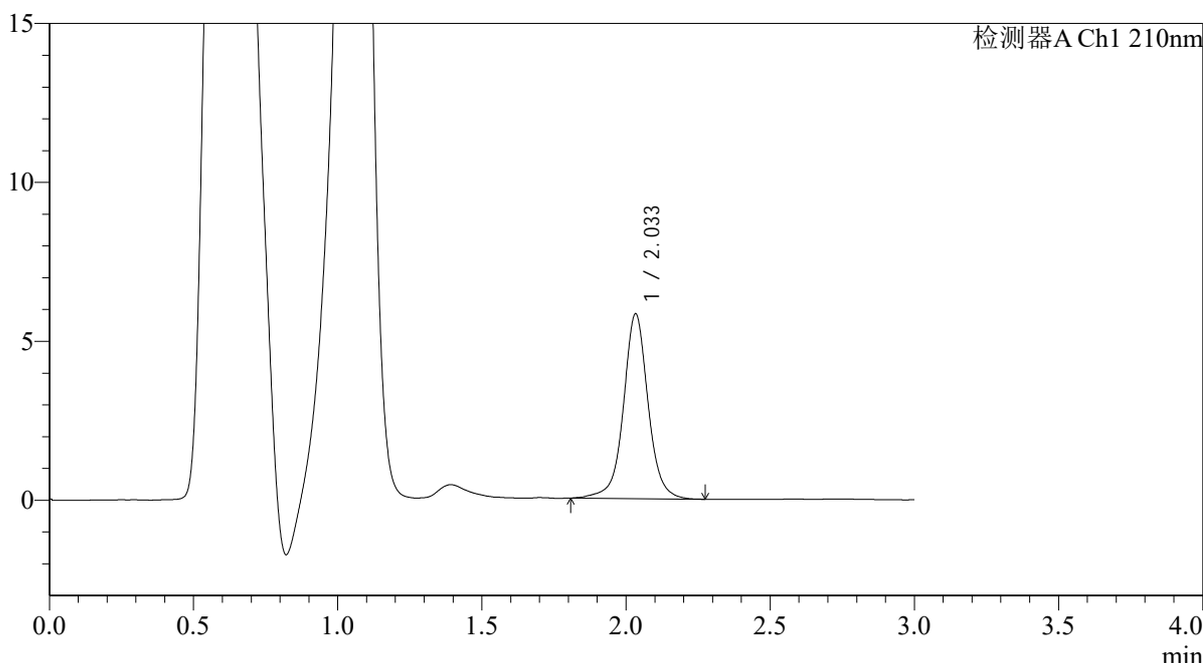
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-260-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 22:41:01 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:50:34 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	34674	100.000	5796	2940	1.024	--
总计		34674	100.000	5796			

图145 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



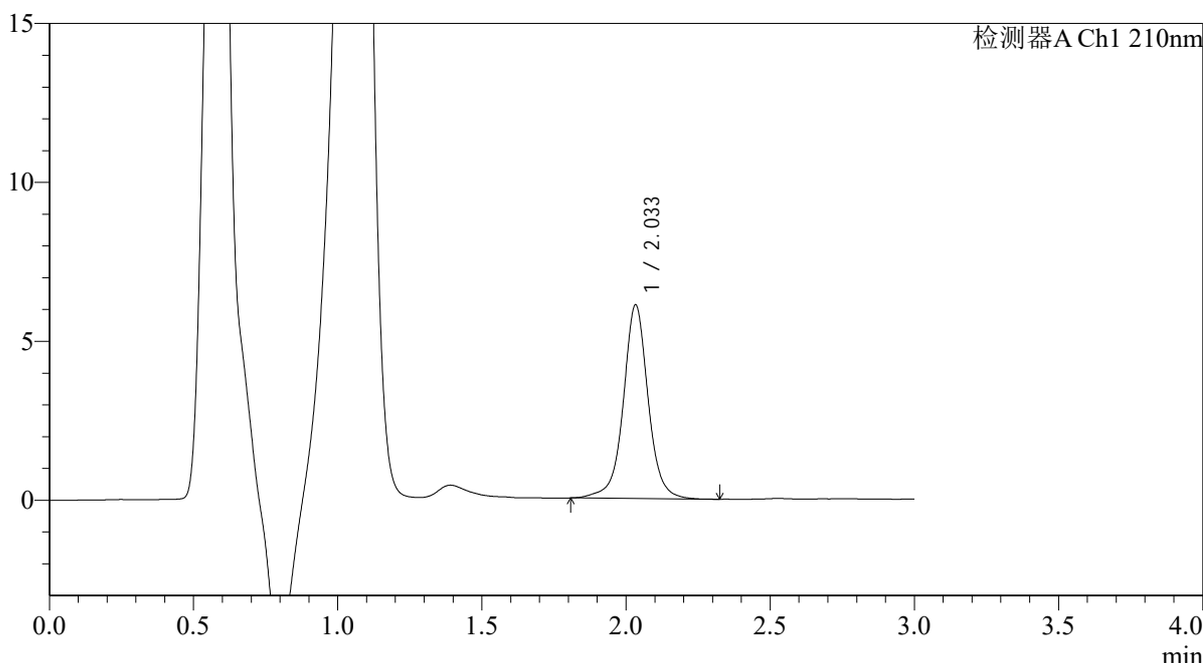
QTL-392

<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 - 0-31/26-261-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 22:44:23 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:50:37 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	36597	100.000	6073	2911	1.015	--
总计		36597	100.000	6073			

图146 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



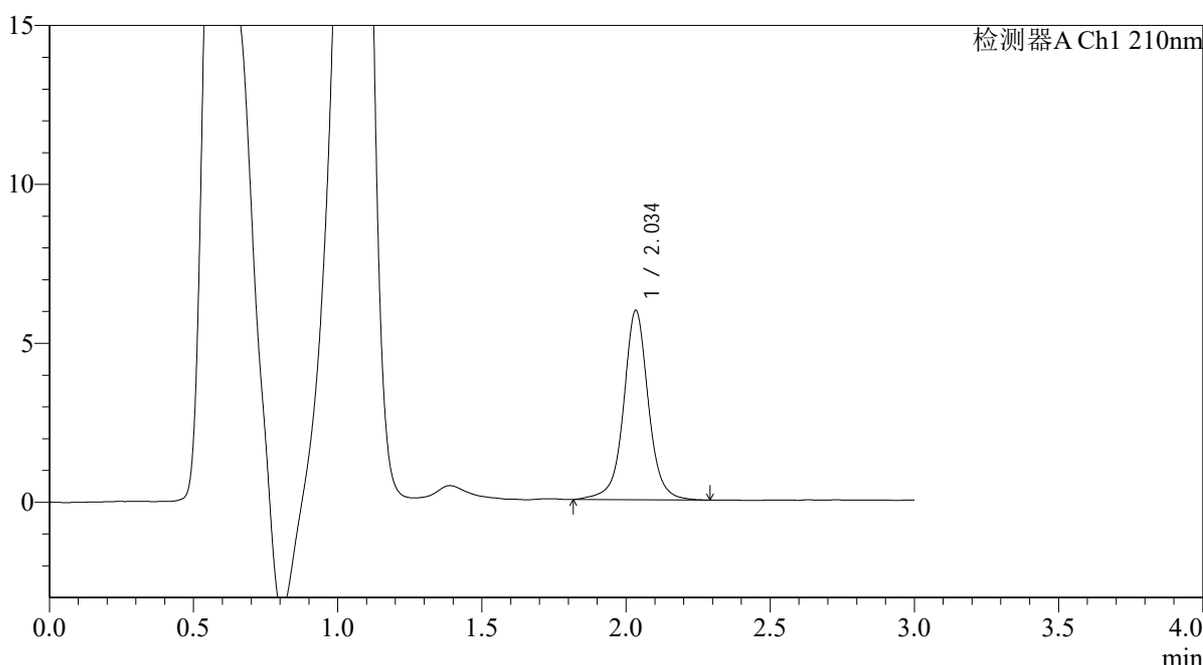
QTL-392

<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 - 0-31/26-262-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 22:47:45 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:50:40 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	35706	100.000	5925	2933	1.021	--
总计		35706	100.000	5925			

图147 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



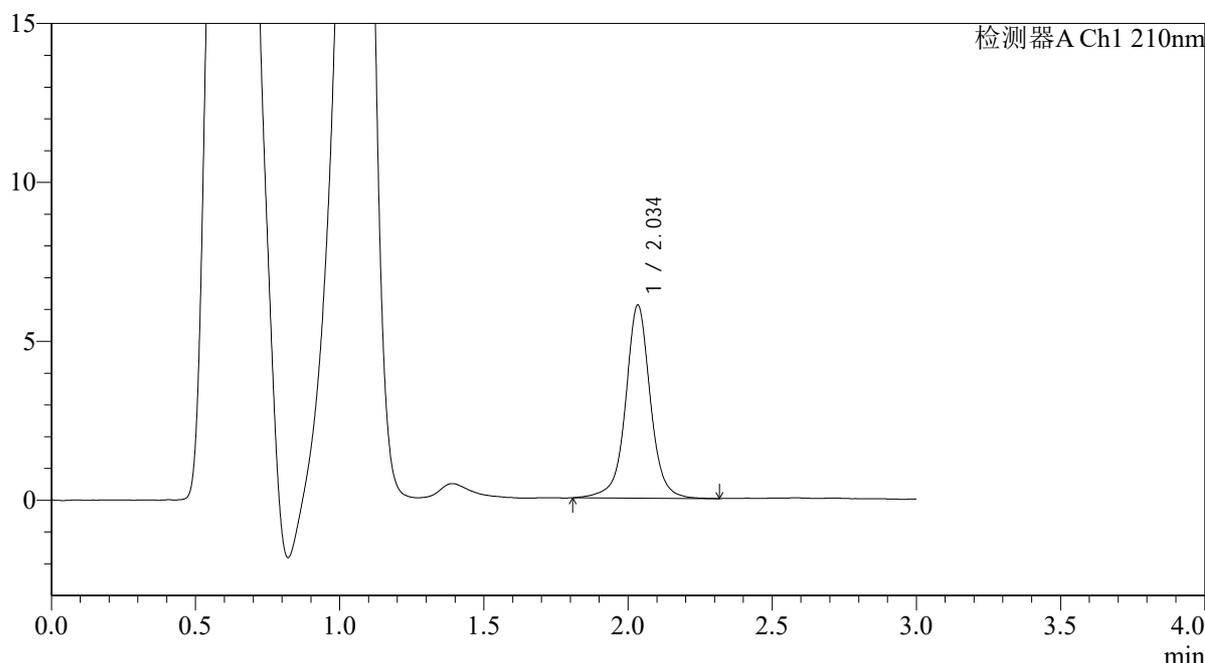
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-263-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 22:51:07 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:50:43 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	36358	100.000	6041	2938	1.016	--
总计		36358	100.000	6041			

图148 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



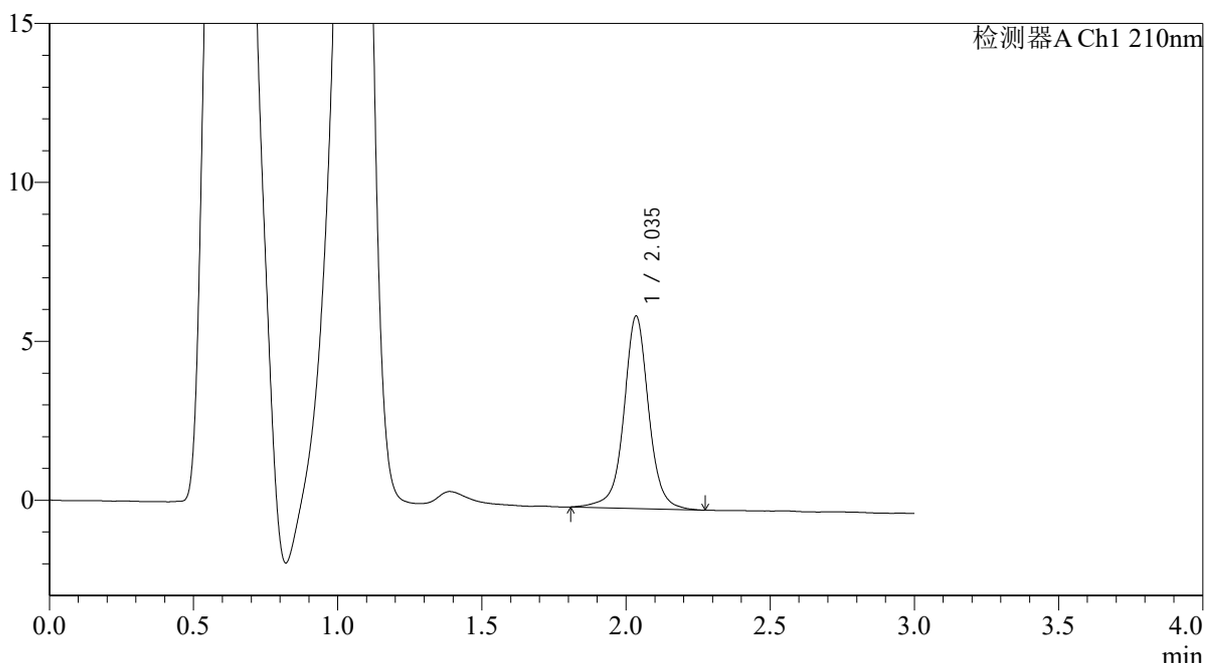
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-264-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 22:54:29 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:50:46 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	36309	100.000	6034	2935	1.015	--
总计		36309	100.000	6034			

图149 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



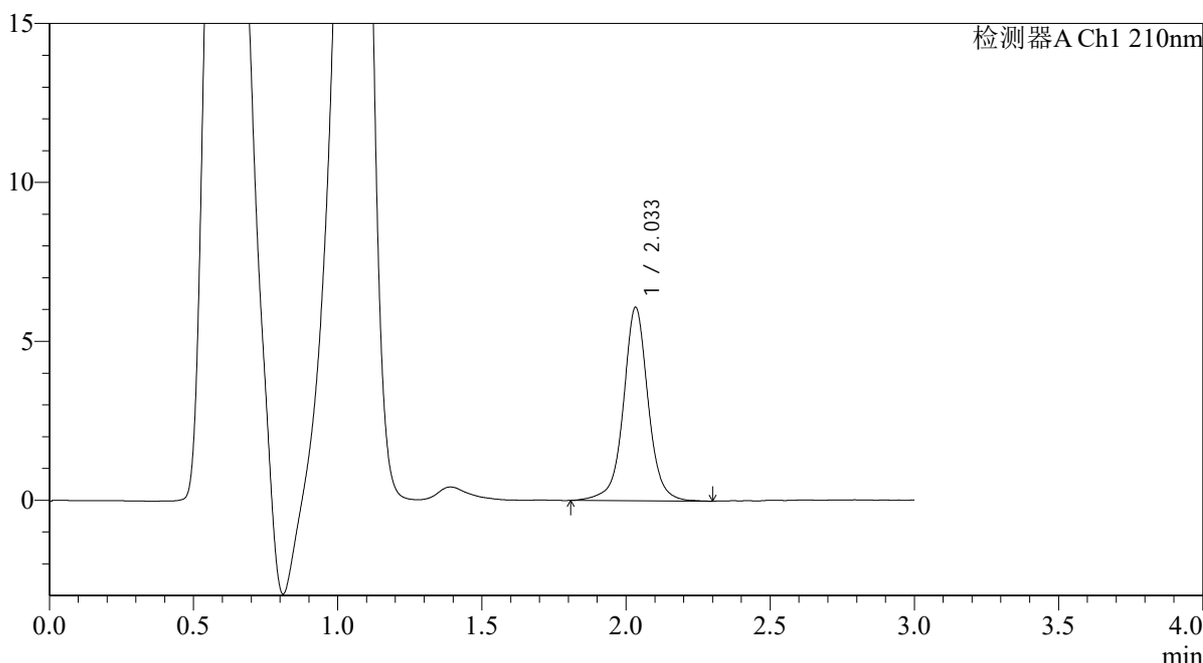
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-265-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 22:57:51 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:50:49 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	36401	100.000	6066	2930	1.019	--
总计		36401	100.000	6066			

图150 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



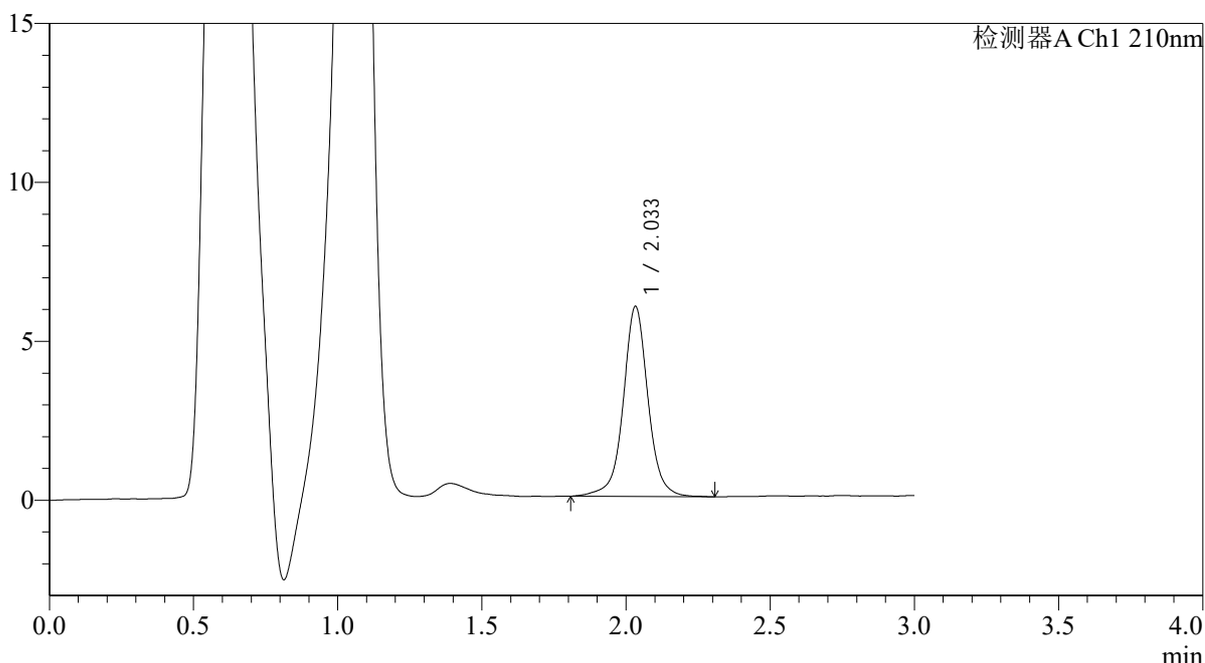
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-266-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 23:01:13 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:50:52 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	35831	100.000	5966	2926	1.019	--
总计		35831	100.000	5966			

图151 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



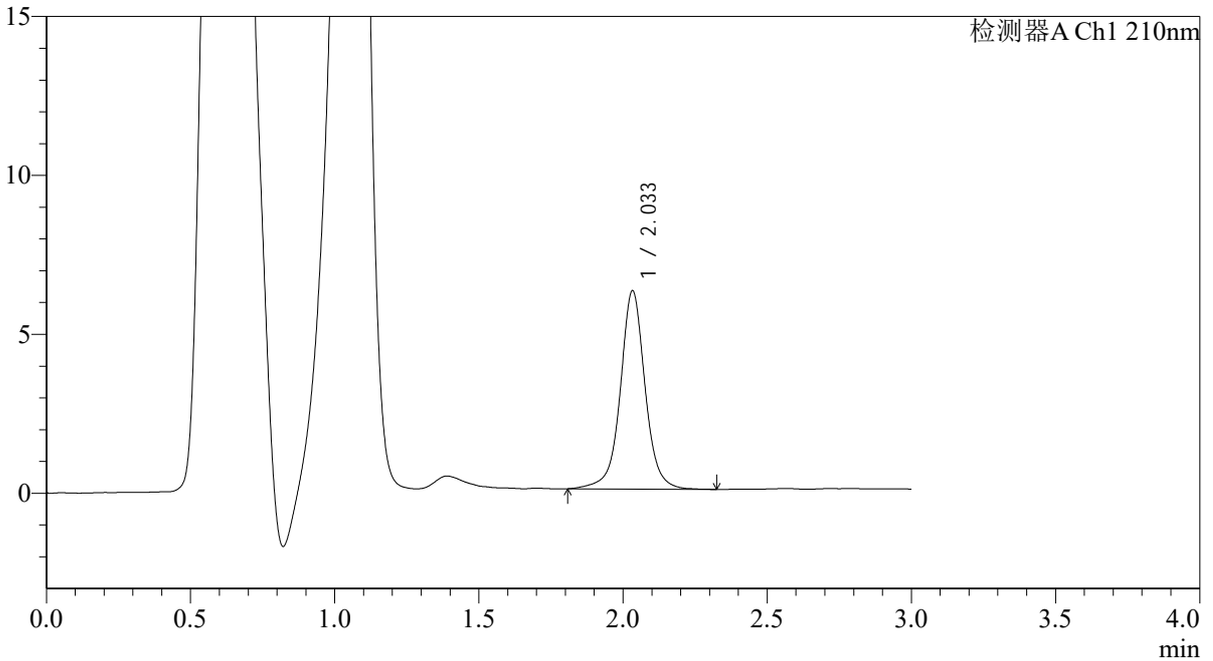
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-267-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 23:04:35 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:50:55 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	37463	100.000	6226	2926	1.019	--
总计		37463	100.000	6226			

图152 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



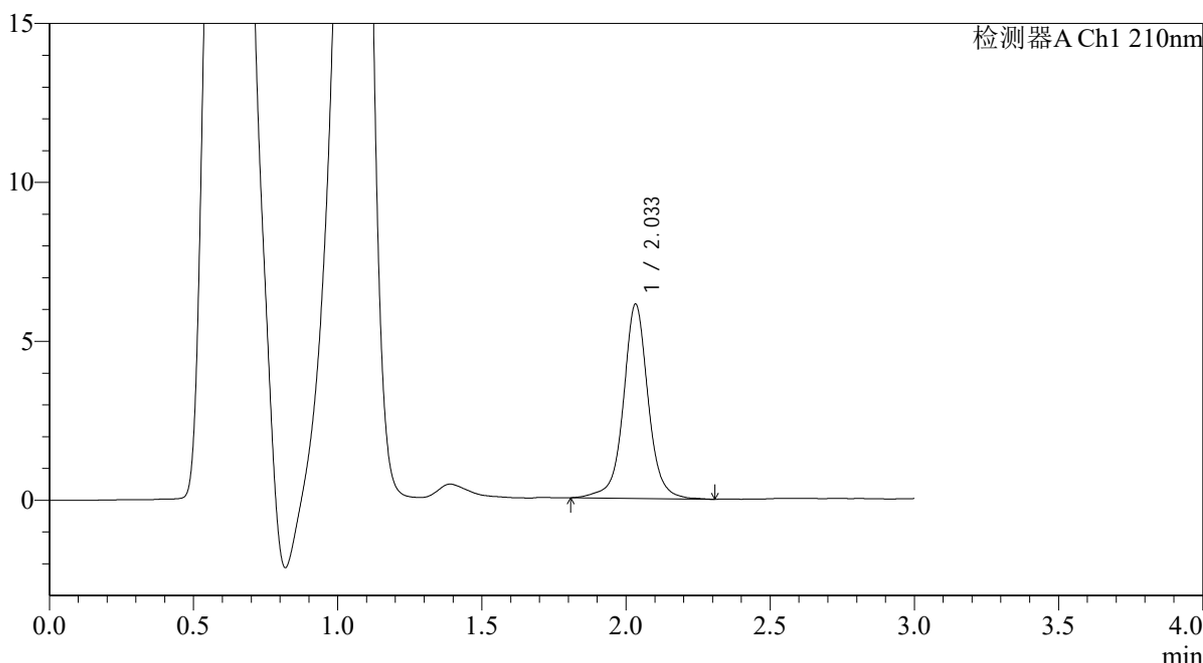
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-268-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 23:07:57 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:50:58 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	36693	100.000	6097	2947	1.024	--
总计		36693	100.000	6097			

图153 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



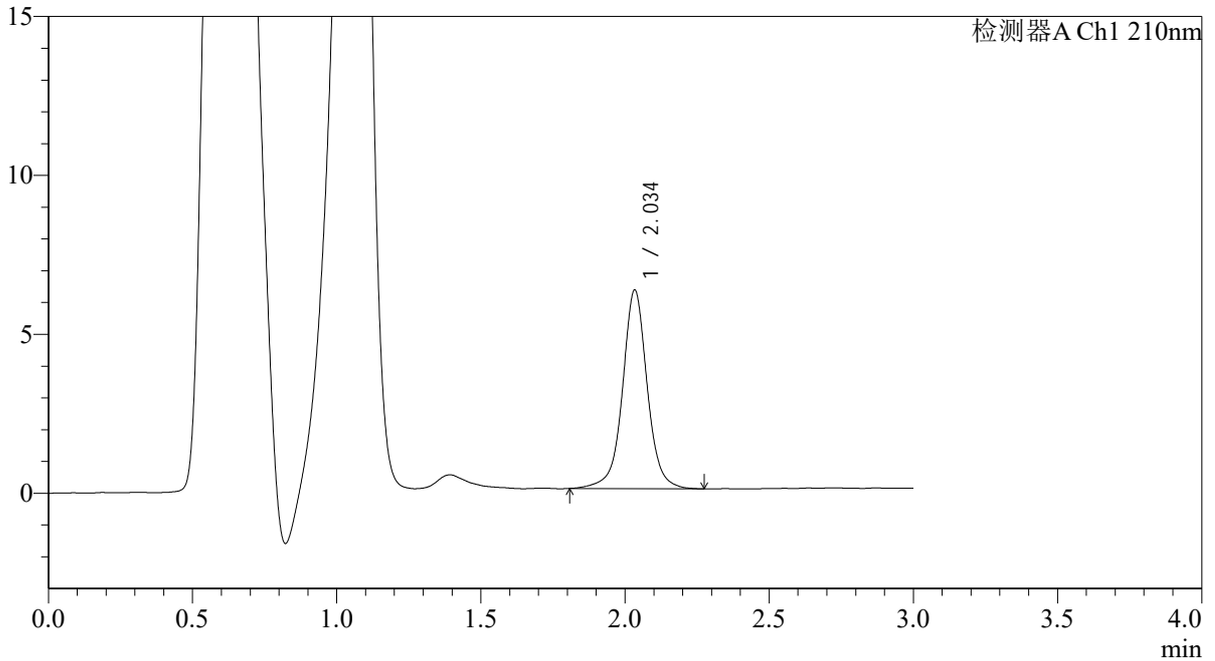
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-269-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 23:11:19 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:51:01 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	37343	100.000	6221	2934	1.016	--
总计		37343	100.000	6221			

图154 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



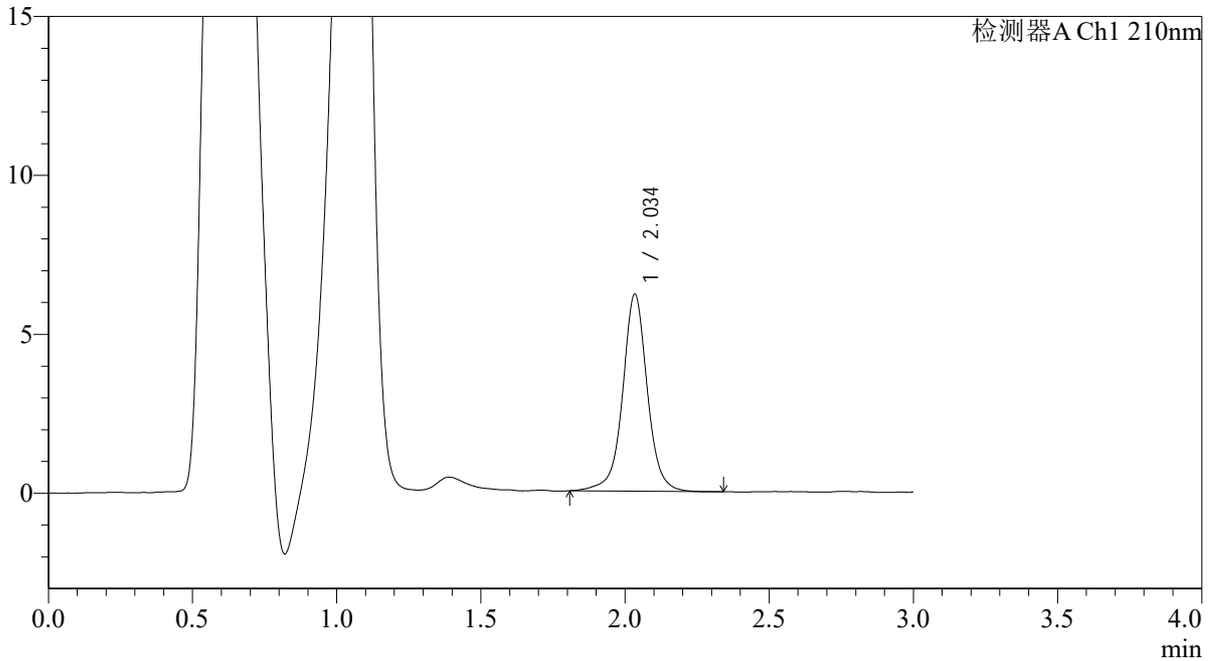
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-270-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 23:14:41 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:51:04 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	36967	100.000	6167	2951	1.014	--
总计		36967	100.000	6167			

图155 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



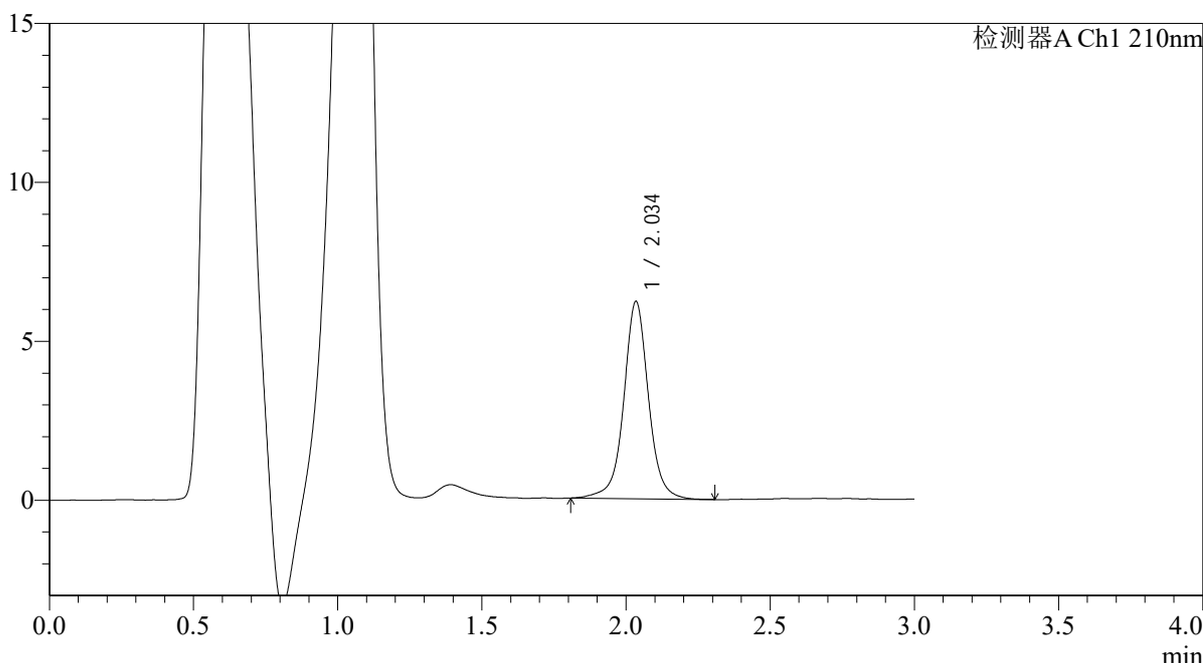
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-271-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 23:18:03 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:51:07 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	37019	100.000	6173	2940	1.019	--
总计		37019	100.000	6173			

图156 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



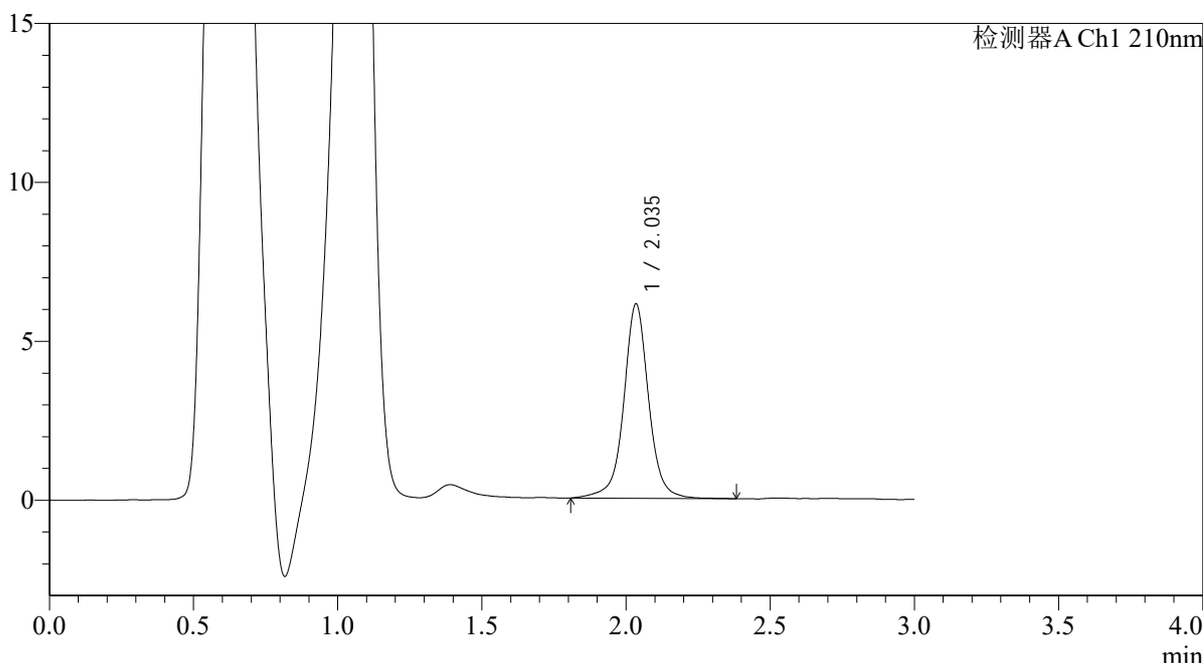
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-272-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 23:21:25 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:51:10 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	36755	100.000	6083	2938	1.014	--
总计		36755	100.000	6083			

图157 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



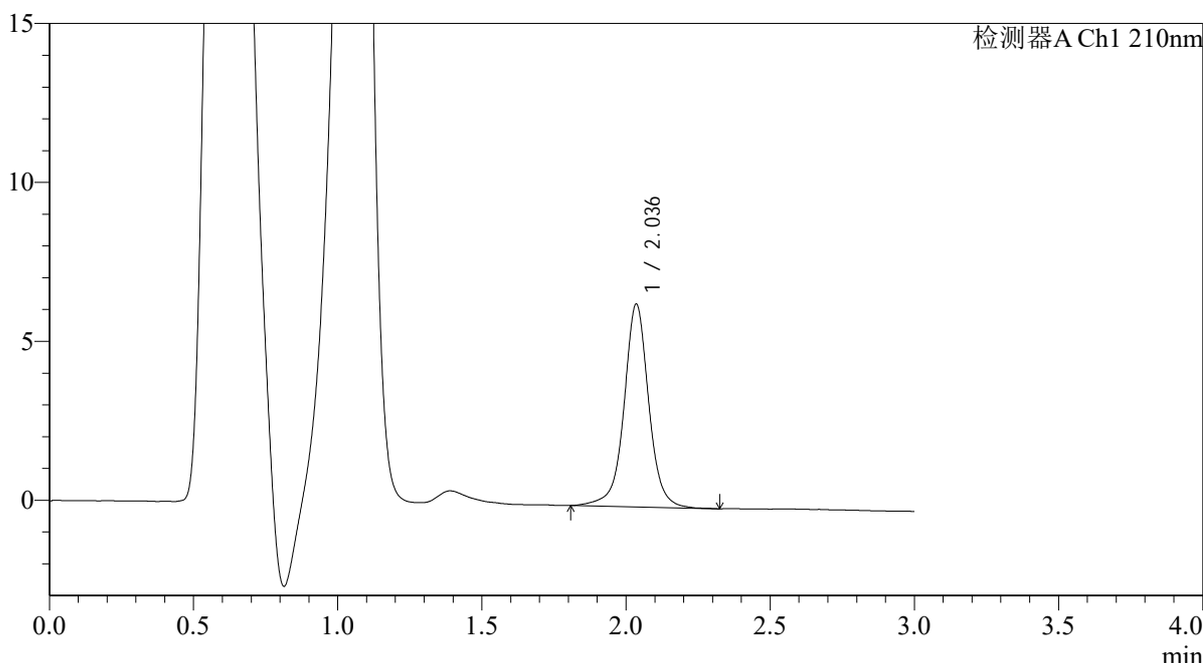
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-273-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 23:24:47 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:51:13 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	38184	100.000	6367	2950	1.007	--
总计		38184	100.000	6367			

图158 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



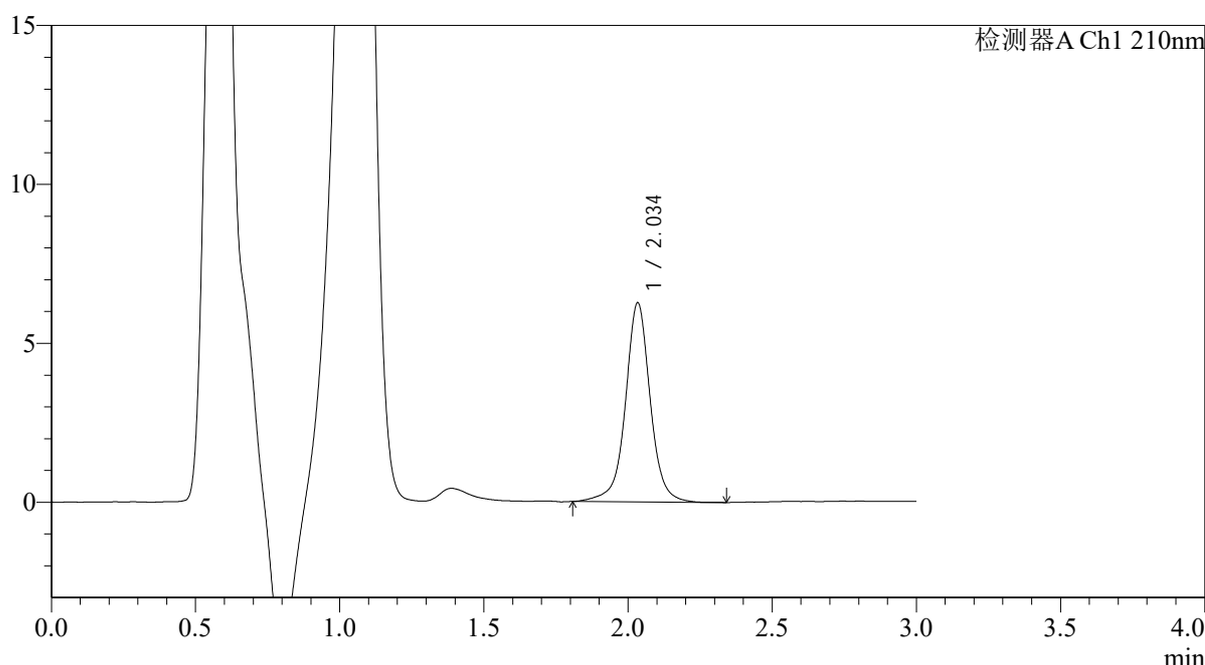
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-274-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 23:28:09 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:51:17 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	37512	100.000	6236	2940	1.007	--
总计		37512	100.000	6236			

图159 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



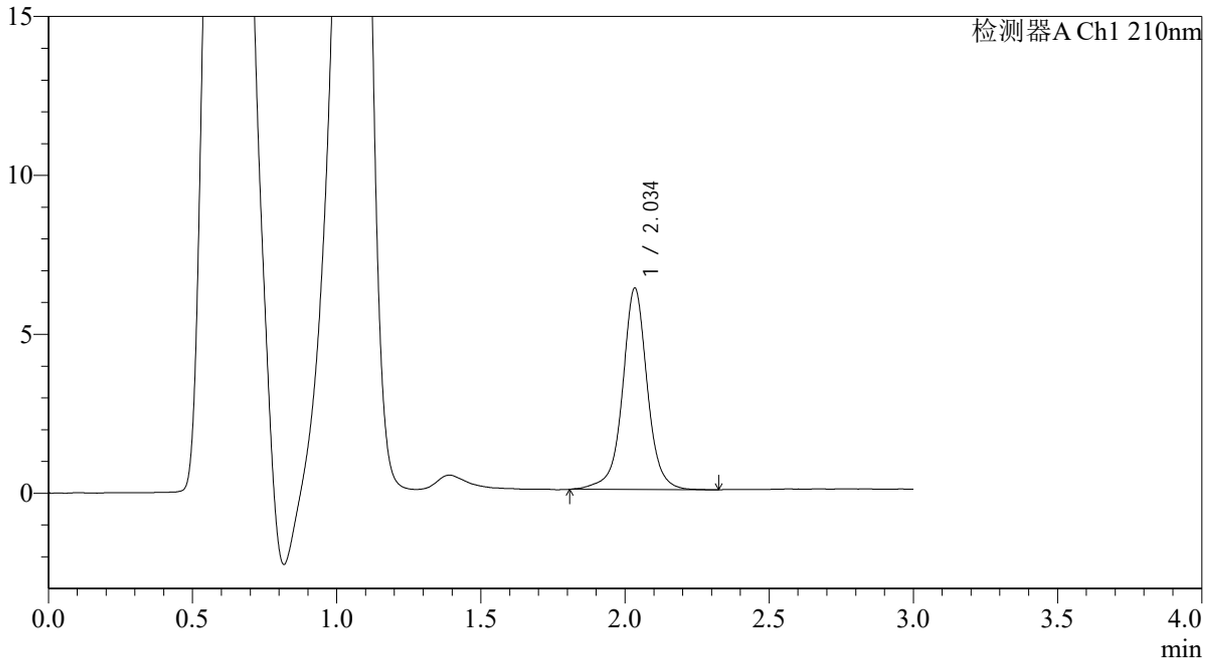
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-275-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 23:31:31 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:51:20 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	38000	100.000	6307	2949	1.005	--
总计		38000	100.000	6307			

图160 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



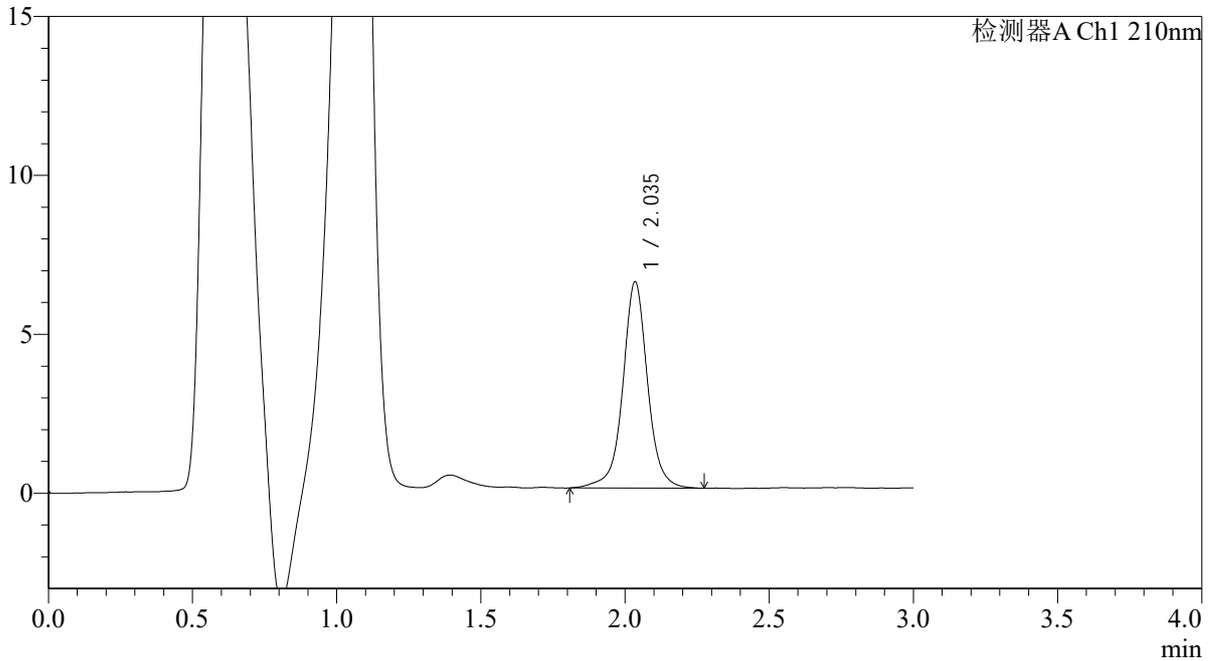
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-276-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 23:34:53 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:51:23 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	38837	100.000	6463	2952	1.013	--
总计		38837	100.000	6463			

图161 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



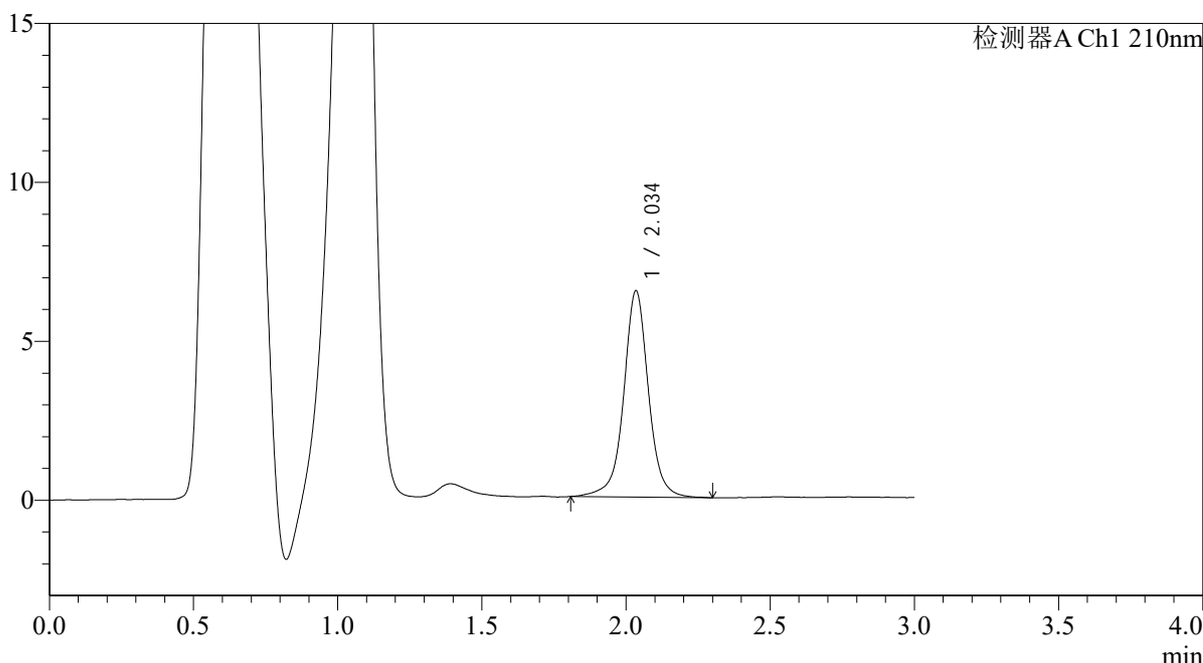
QTL-392

<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 - 0-31/26-277-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 23:38:16 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:51:26 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	38849	100.000	6456	2948	1.009	--
总计		38849	100.000	6456			

图162 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



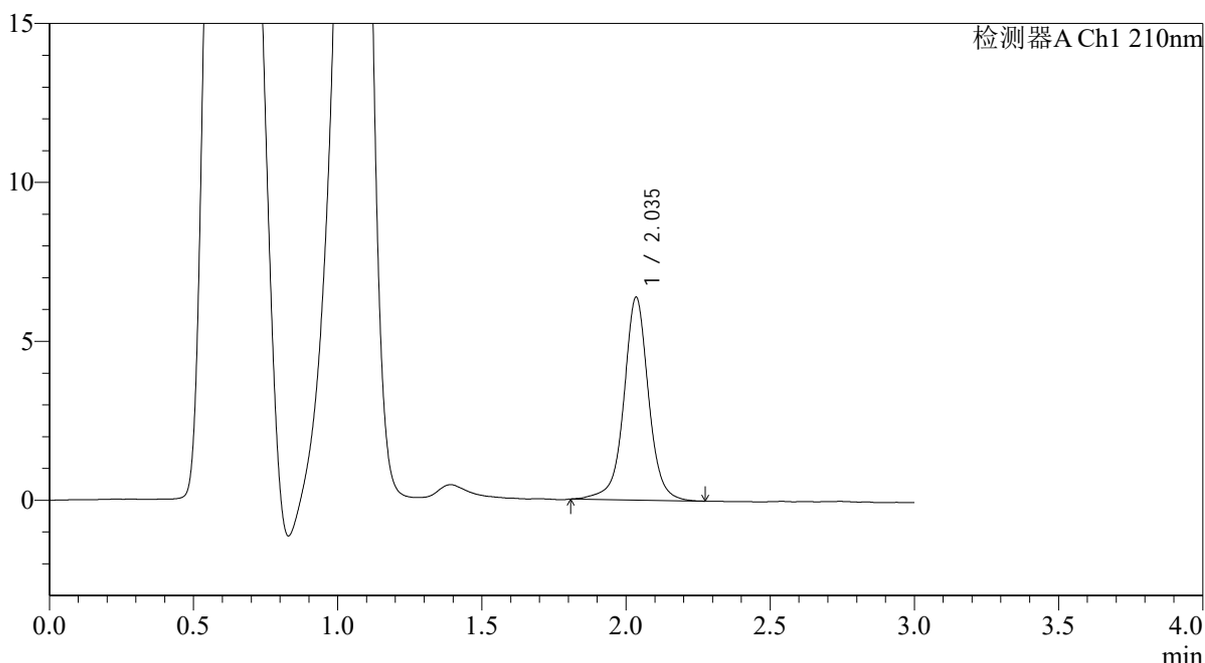
QTL-392

<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 - 0-31/26-278-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 23:41:38 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:51:29 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	38048	100.000	6357	2952	1.007	--
总计		38048	100.000	6357			

图163 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



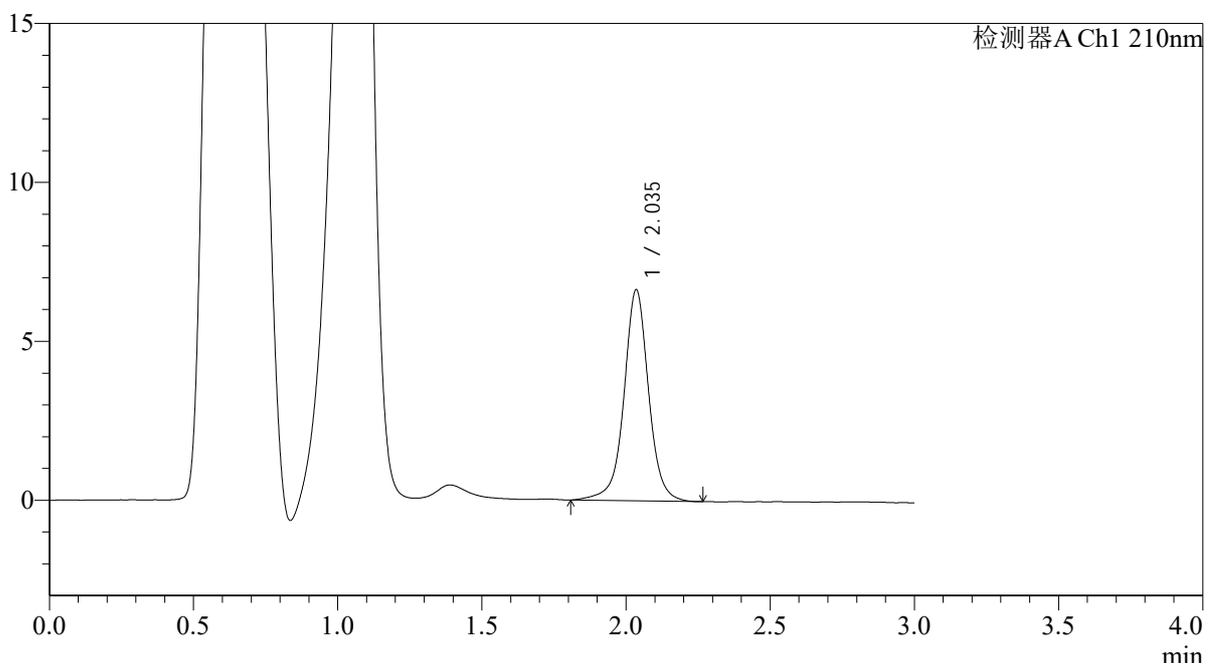
QTL-392

<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 - 0-31/26-279-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 23:45:01 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:51:32 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	39507	100.000	6621	2963	1.004	--
总计		39507	100.000	6621			

图164 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



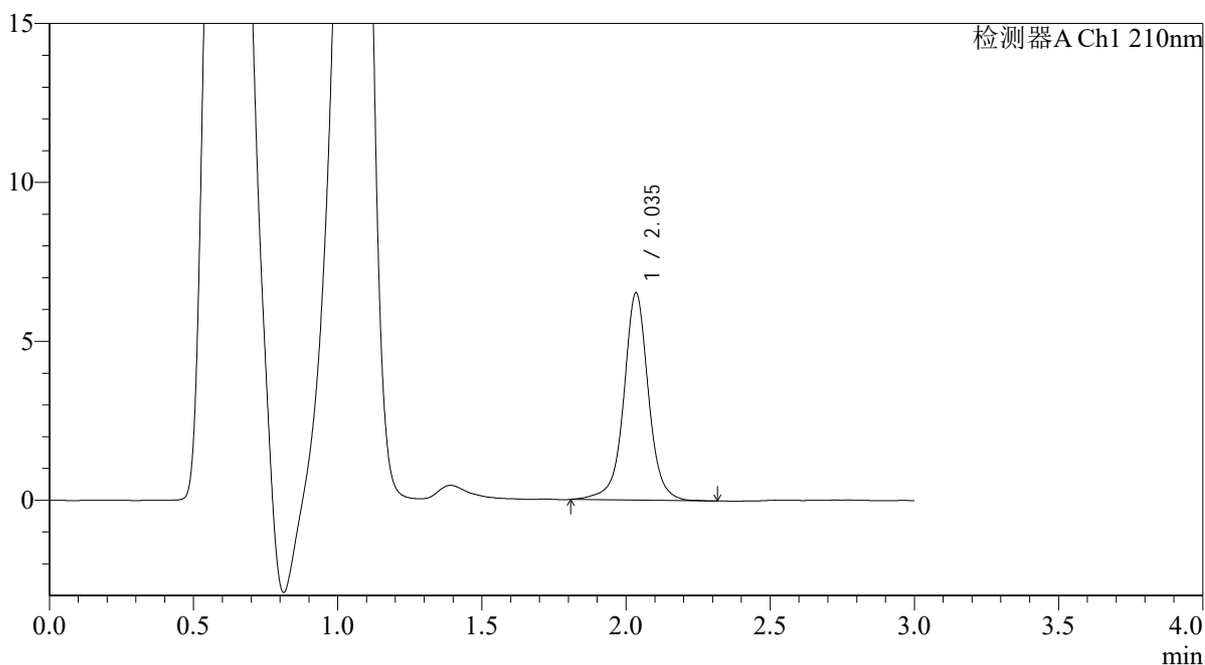
QTL-392

<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 - 0-31/26-280-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 23:48:24 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:51:35 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	38857	100.000	6489	2956	1.007	--
总计		38857	100.000	6489			

图165 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



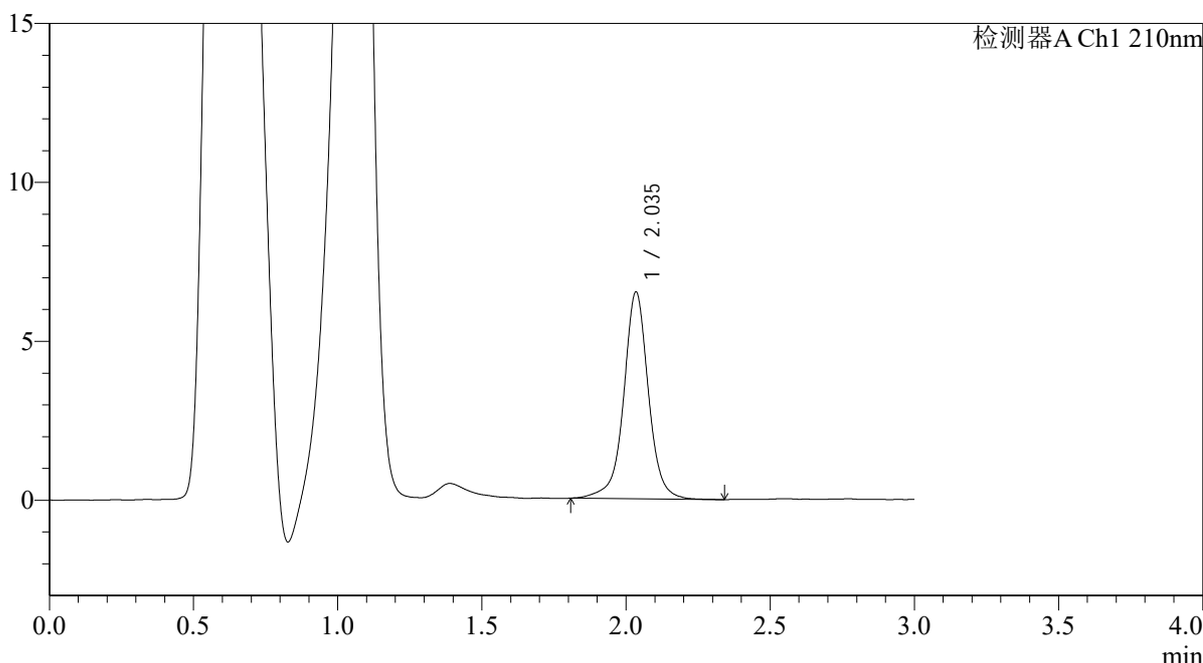
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSQTL-392 - 0-31/26-281-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 23:51:47 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:51:38 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	38919	100.000	6475	2953	0.995	--
总计		38919	100.000	6475			

图166 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



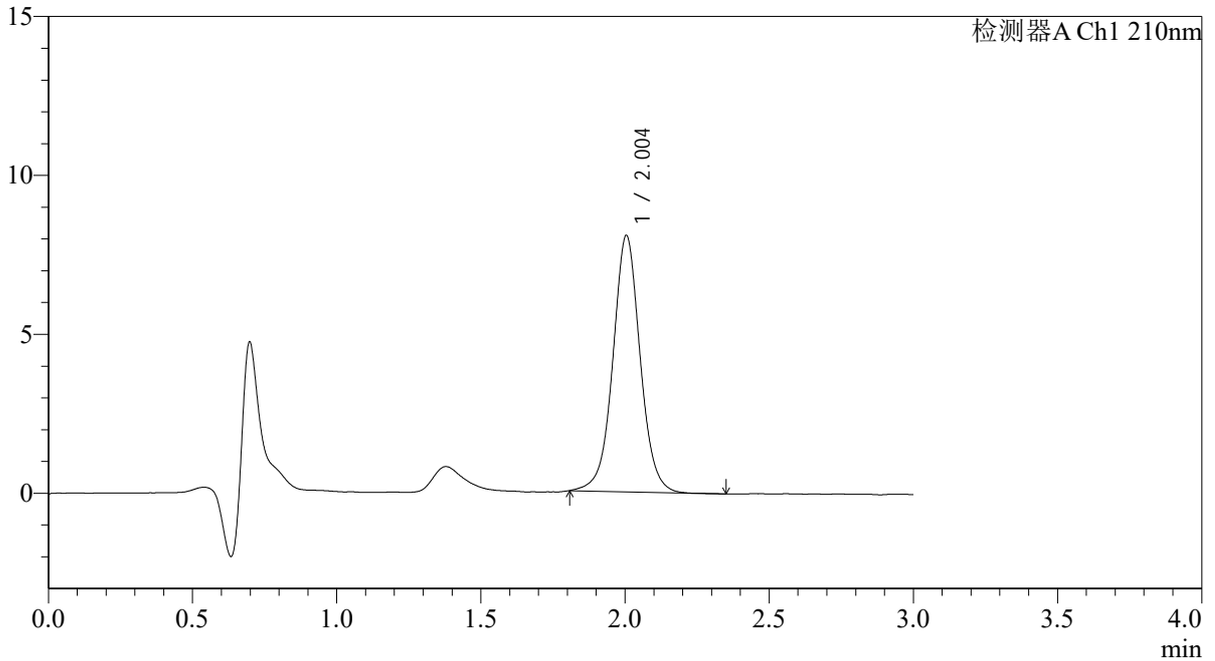
QTL-392

<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 - 0-31/26-282-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 23:55:09 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:51:41 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	53179	100.000	8070	2255	1.029	--
总计		53179	100.000	8070			

图167 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



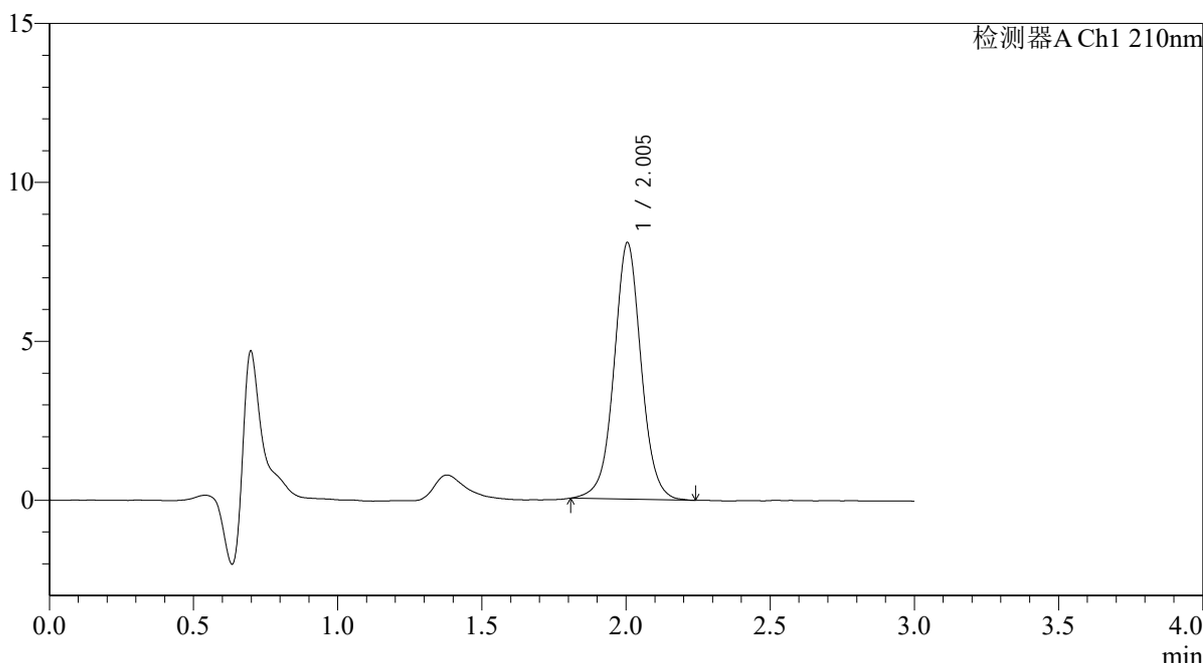
QTL-392

<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 - 0-31/26-283-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/31 23:58:32 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:51:44 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	53037	100.000	8079	2261	1.027	--
总计		53037	100.000	8079			

图168 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



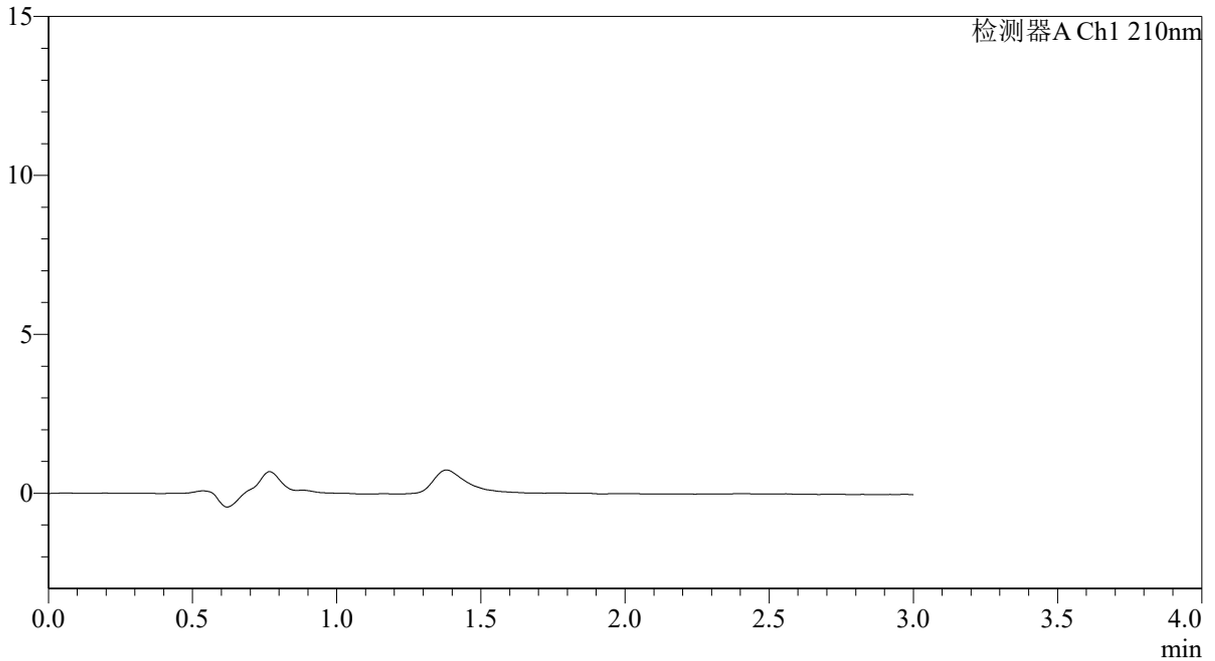
QTL-392

<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 - 0-31/26-284-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 00:01:57 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:51:47 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图169 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151批-pH6.8介质-浆法-50转
 溶剂



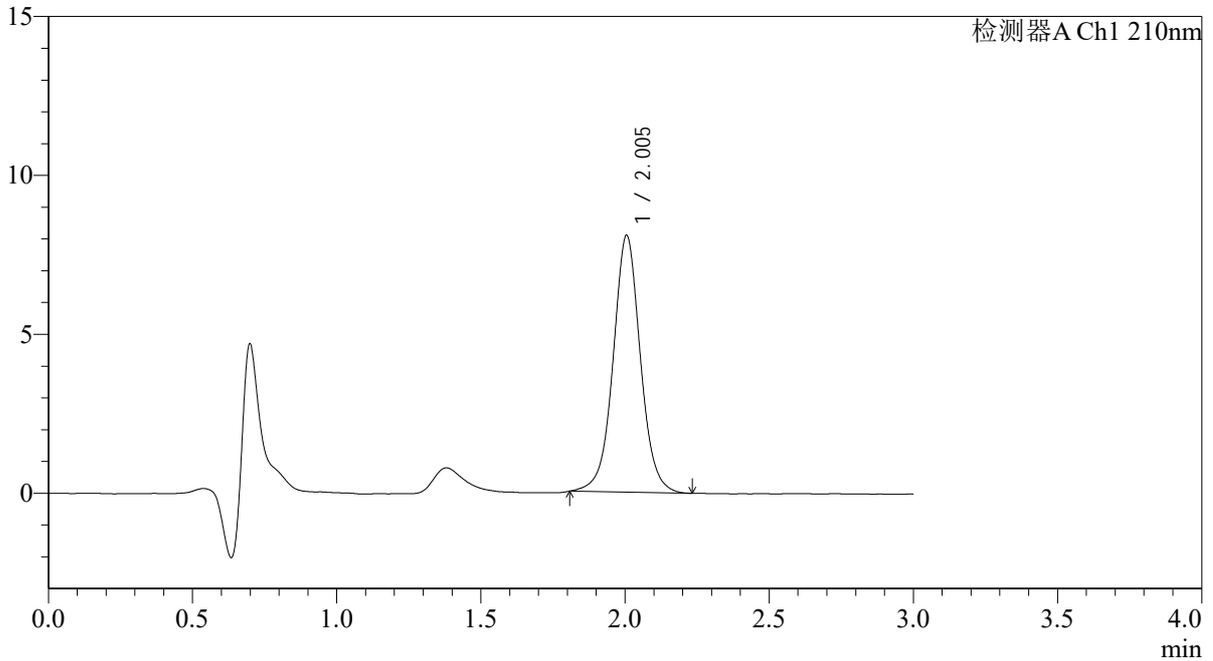
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSQTL-392 - 0-31/26-285-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 00:05:21 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:51:50 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	53253	100.000	8083	2258	1.031	--
总计		53253	100.000	8083			

图170 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



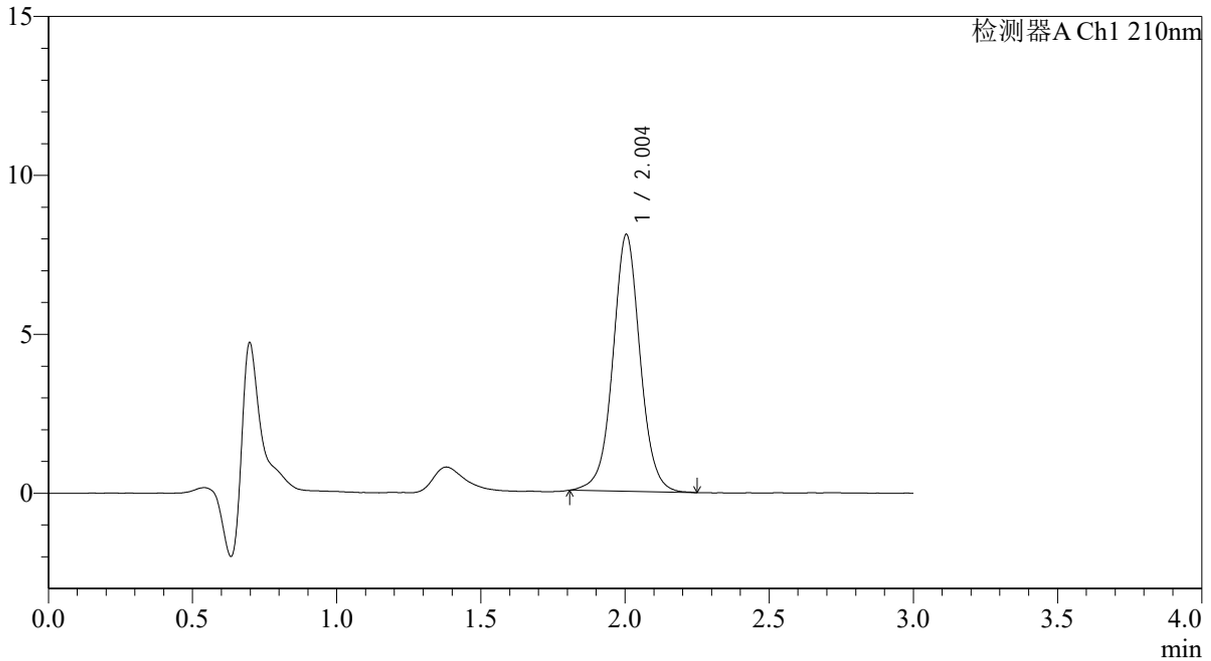
QTL-392

<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: RCSQTL-392 - 0-31/26-286-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 00:08:45 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:51:54 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	53261	100.000	8084	2252	1.030	--
总计		53261	100.000	8084			

图171 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2



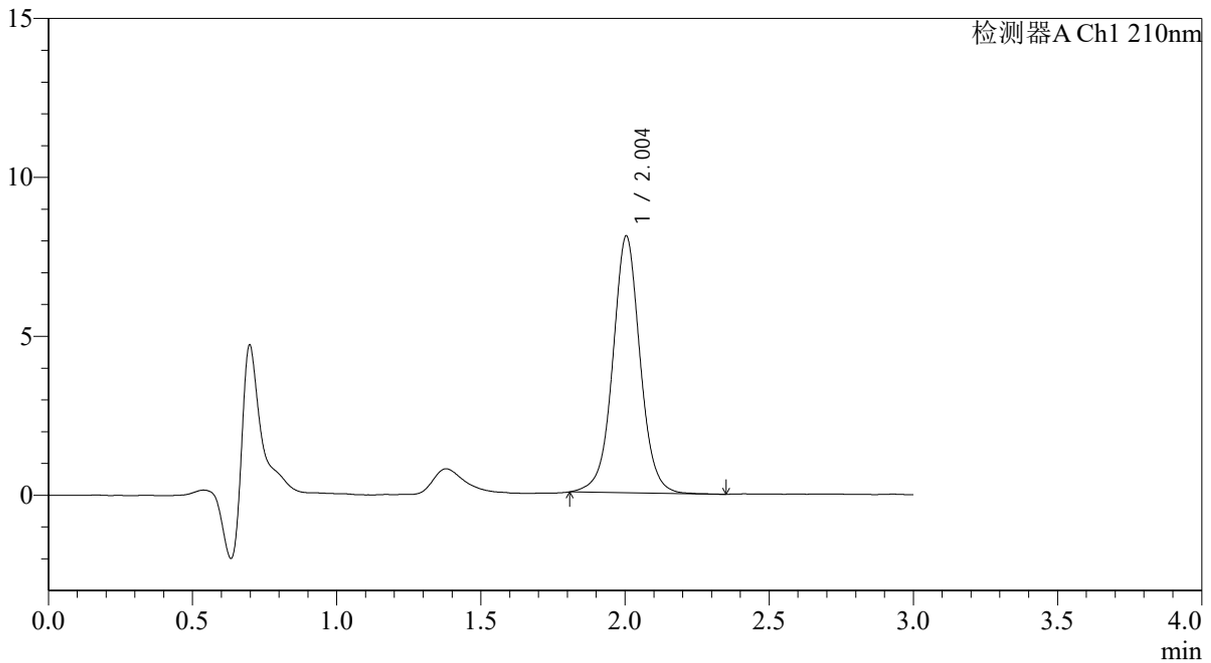
QTL-392

<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: RCSQTL-392 - 0-31/26-287-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 00:12:09 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:51:57 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	53328	100.000	8082	2250	1.028	--
总计		53328	100.000	8082			

图172 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3



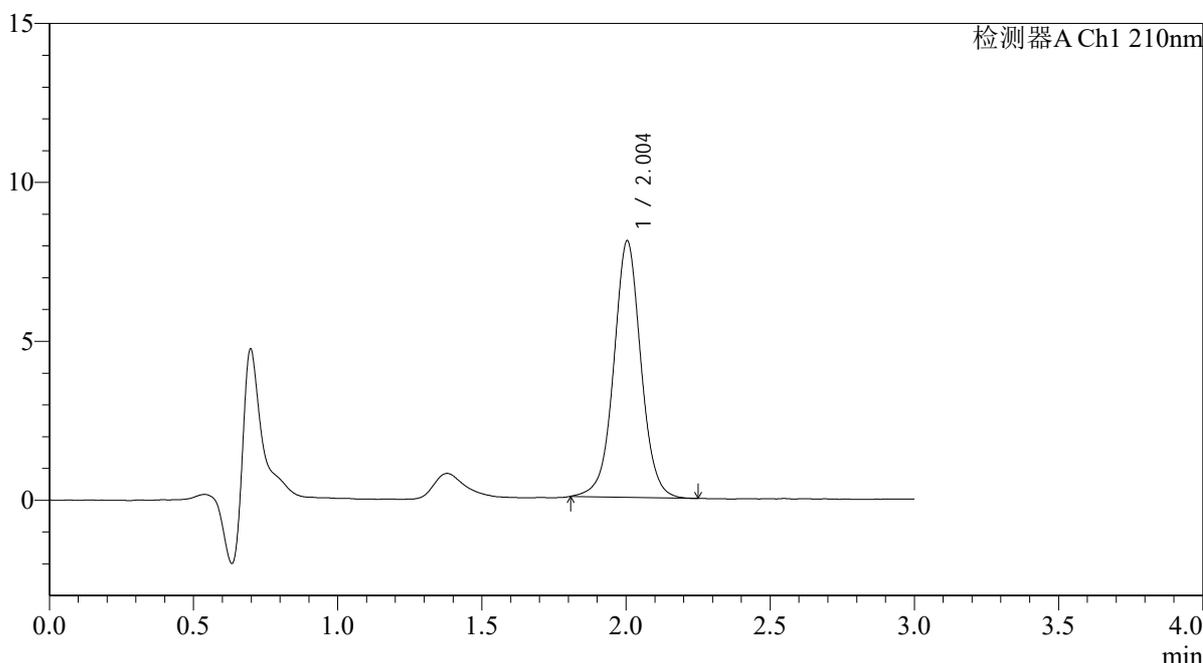
QTL-392

<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: RCSQTL-392 - 0-31/26-288-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 00:15:33 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:52:00 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	52986	100.000	8073	2262	1.025	--
总计		52986	100.000	8073			

图173 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



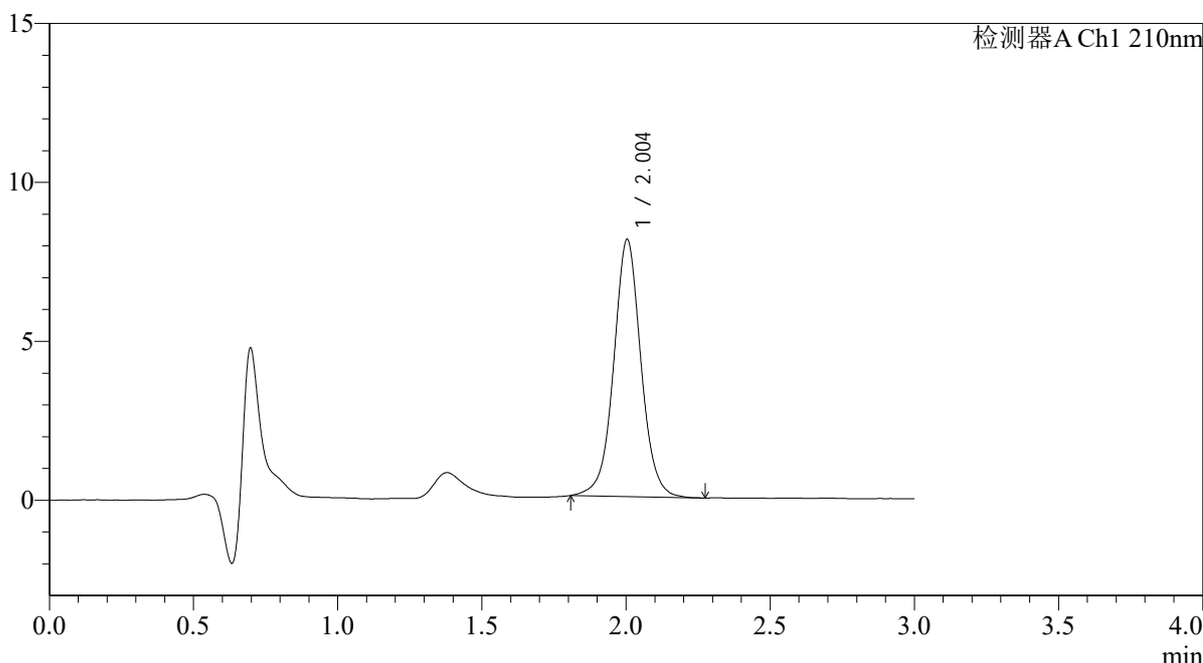
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSQTL-392 - 0-31/26-289-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 00:18:58 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:52:03 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	53318	100.000	8094	2257	1.030	--
总计		53318	100.000	8094			

图174 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



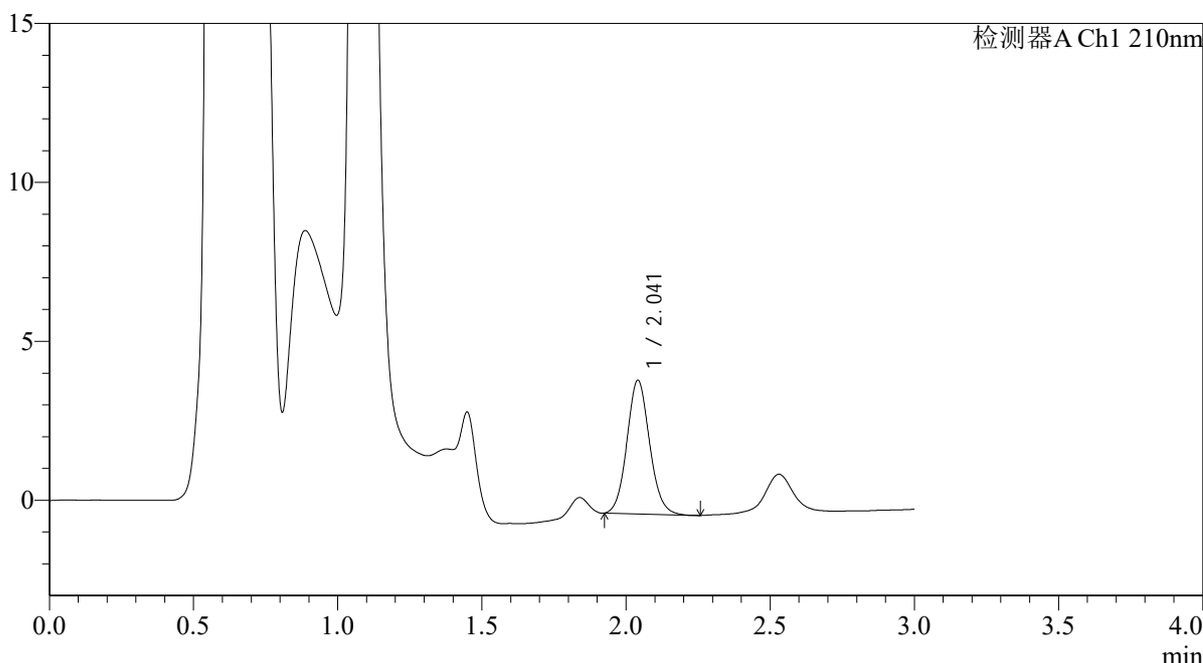
QTL-392

<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 - 0-31/26-290-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 00:22:22 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:52:06 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	22985	100.000	4196	3257	1.094	--
总计		22985	100.000	4196			

图175 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



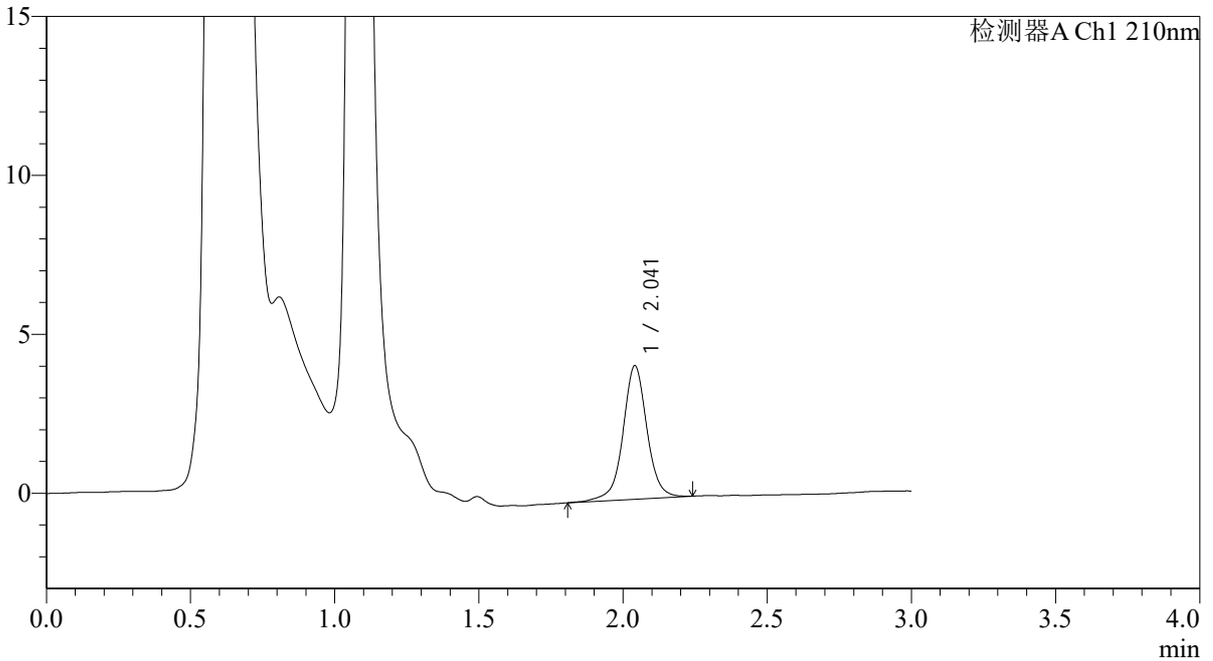
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-291-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 00:25:44 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:52:09 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	24382	100.000	4194	3121	1.009	--
总计		24382	100.000	4194			

图176 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



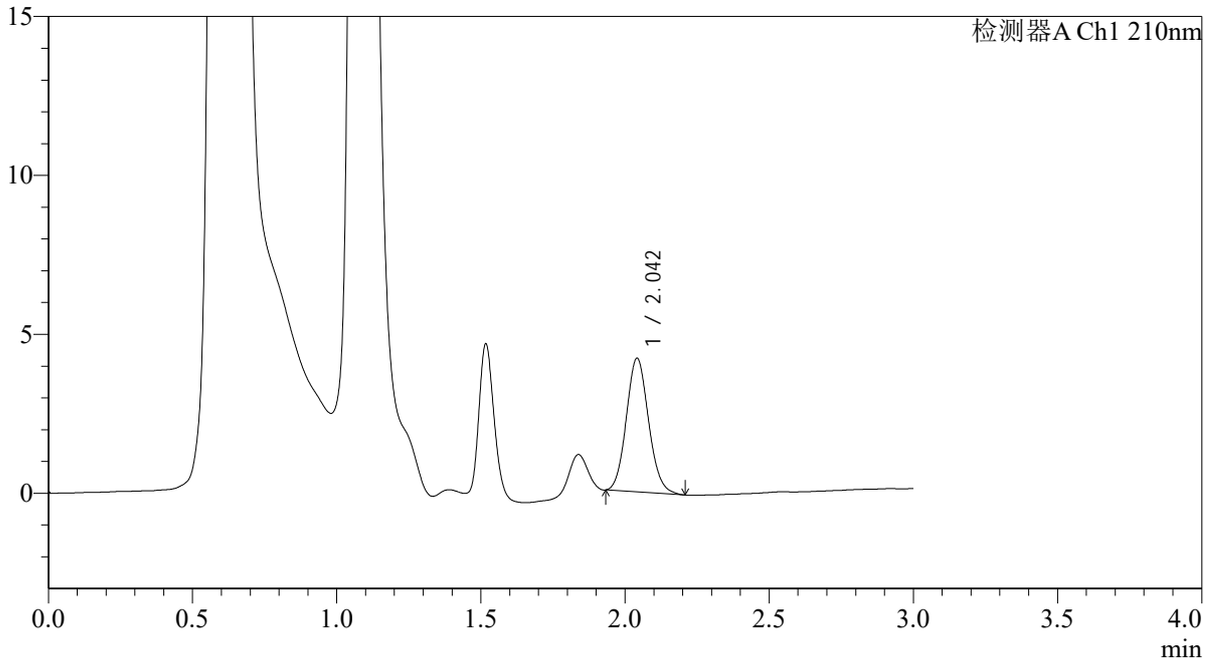
QTL-392

<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 - 0-31/26-292-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 00:29:07 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:52:13 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	22580	100.000	4191	3355	1.107	--
总计		22580	100.000	4191			

图177 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



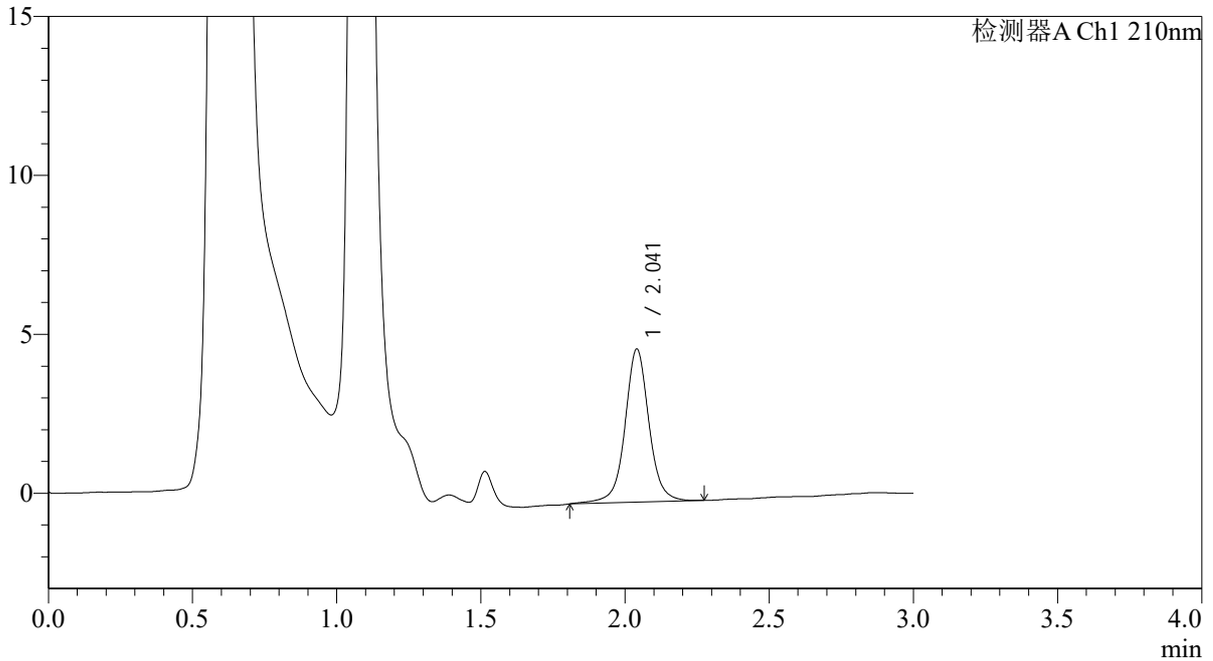
QTL-392

<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 - 0-31/26-293-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 00:32:31 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:52:16 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	27905	100.000	4807	3147	1.034	--
总计		27905	100.000	4807			

图178 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



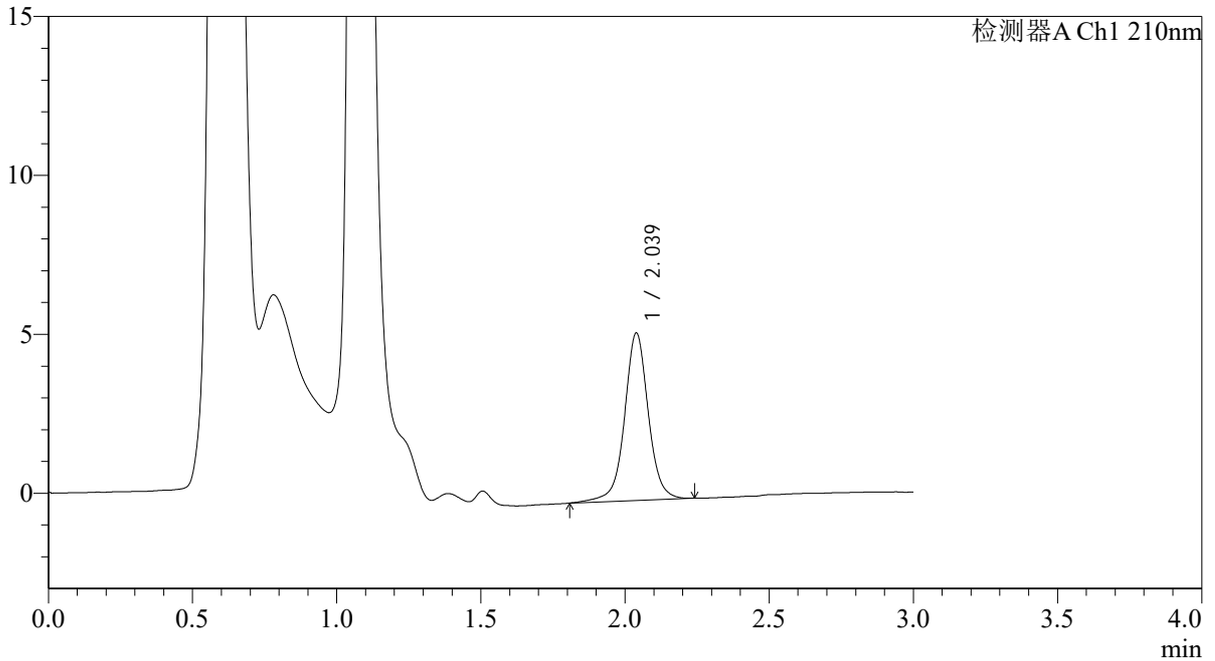
QTL-392

<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 - 0-31/26-294-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 00:35:54 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:52:19 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	30274	100.000	5271	3169	1.019	--
总计		30274	100.000	5271			

图179 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



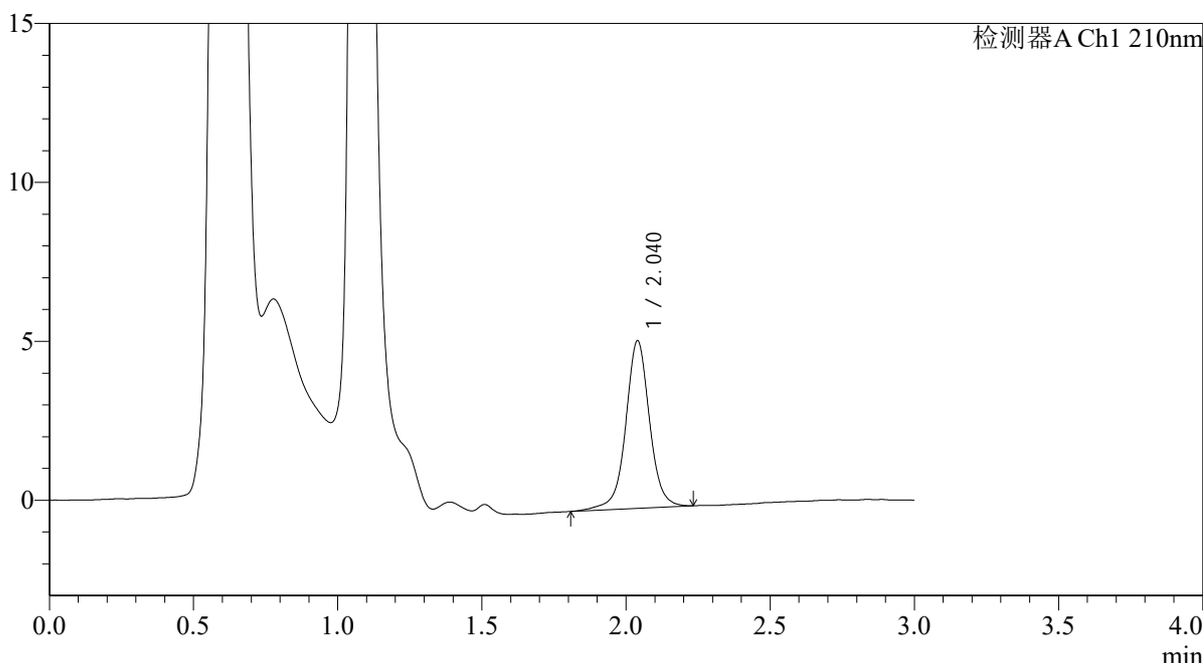
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-295-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 00:39:16 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:52:22 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	30348	100.000	5270	3148	1.011	--
总计		30348	100.000	5270			

图180 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



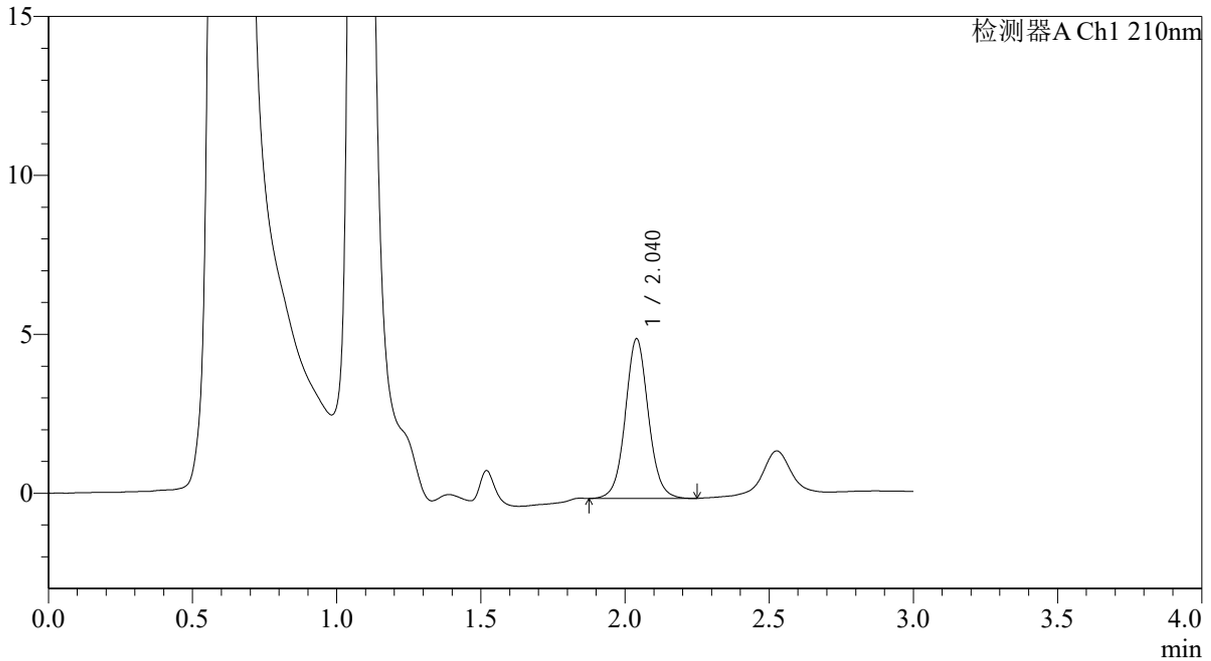
QTL-392

<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 - 0-31/26-296-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 00:42:40 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:52:25 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	27946	100.000	5021	3216	1.058	--
总计		27946	100.000	5021			

图181 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



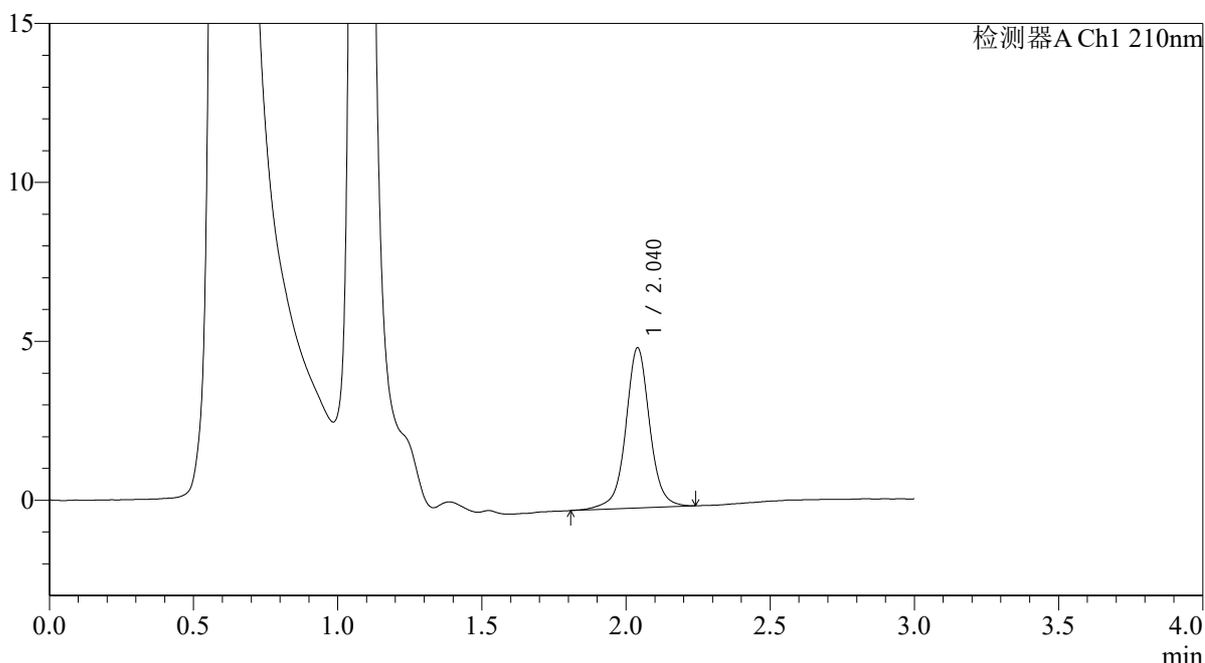
QTL-392

<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 - 0-31/26-297-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 00:46:03 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:52:28 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	29206	100.000	5040	3122	1.013	--
总计		29206	100.000	5040			

图182 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



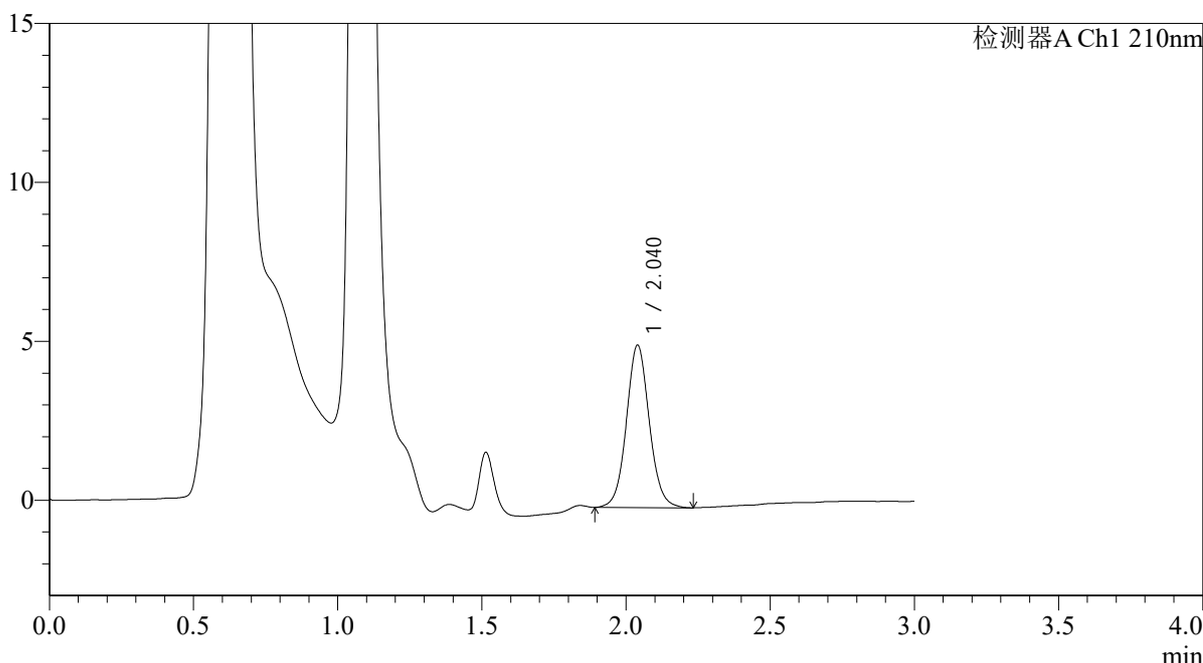
QTL-392

<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 - 0-31/26-298-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 00:49:27 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:52:31 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	28224	100.000	5107	3258	1.068	--
总计		28224	100.000	5107			

图183 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



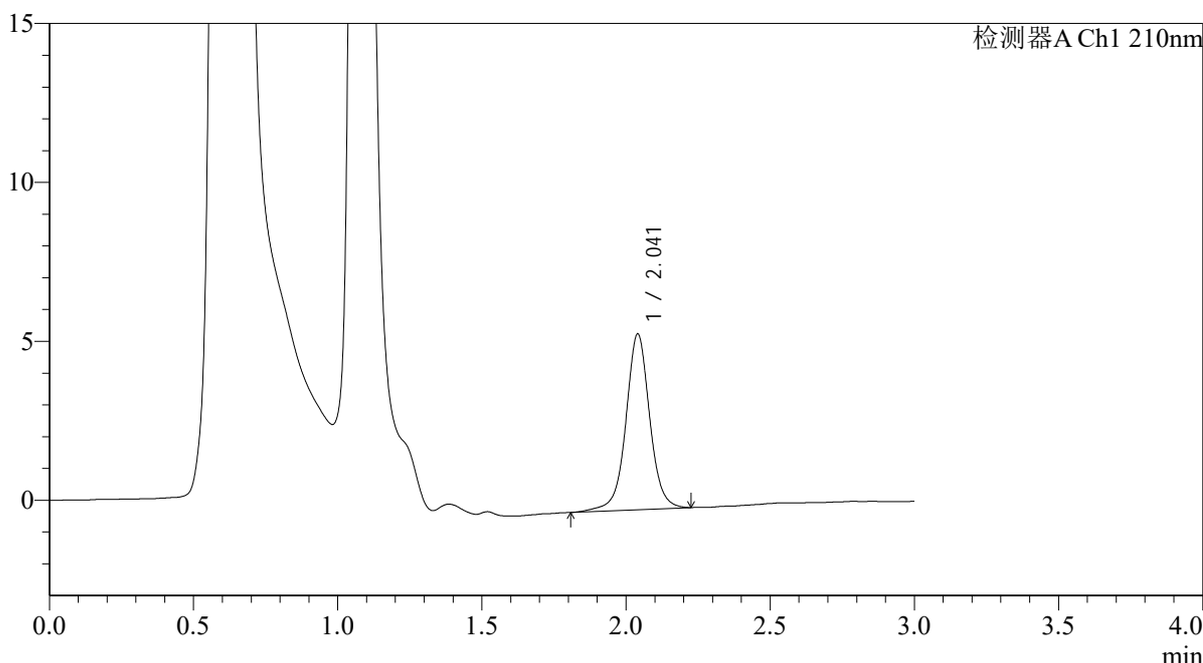
QTL-392

<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 - 0-31/26-299-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 00:52:50 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:52:34 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	31853	100.000	5522	3128	1.017	--
总计		31853	100.000	5522			

图184 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



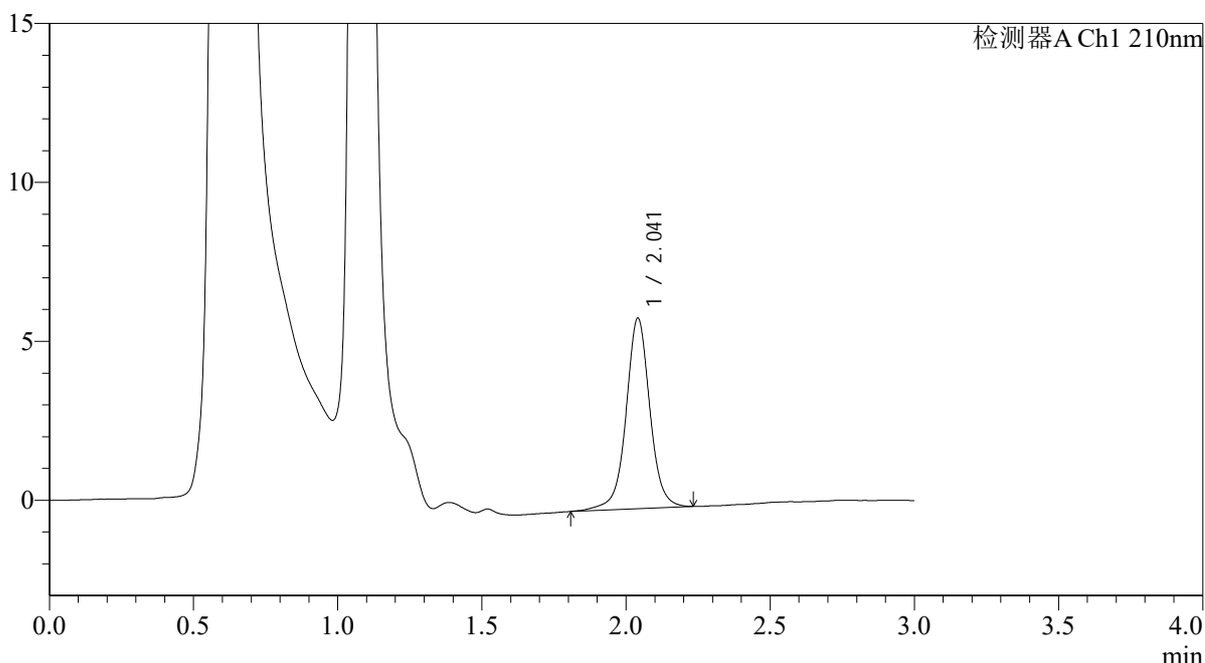
QTL-392

<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 - 0-31/26-300-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 00:56:13 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:52:37 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	34512	100.000	5981	3159	1.015	--
总计		34512	100.000	5981			

图185 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



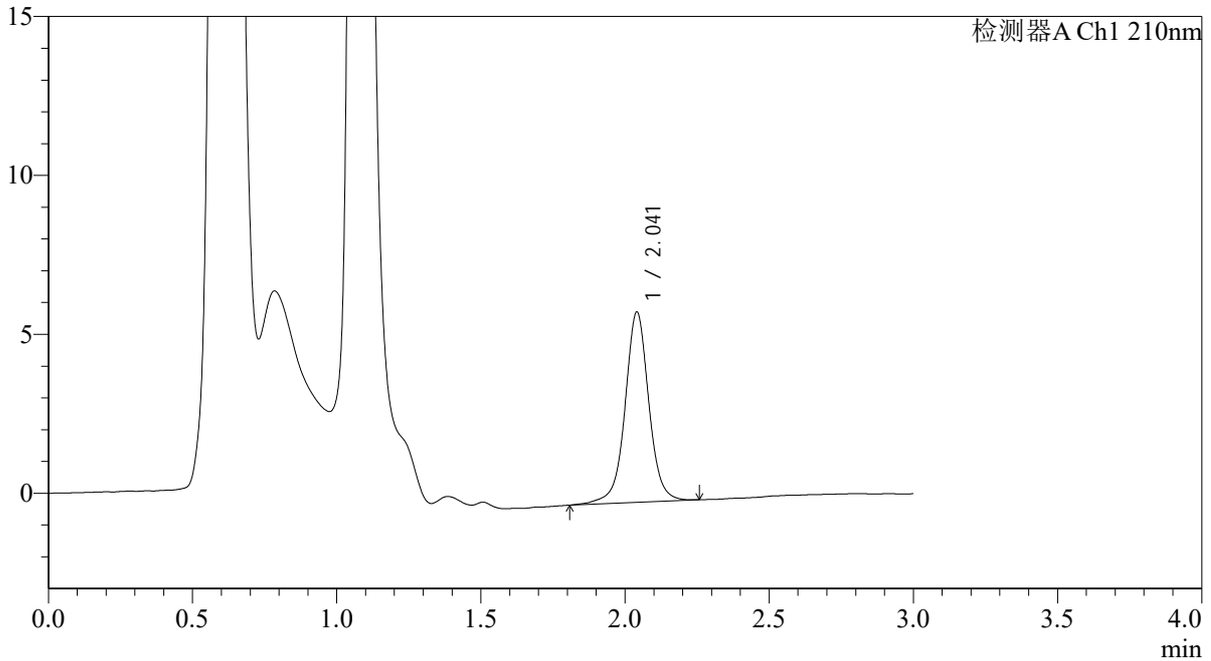
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-301-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 00:59:36 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:52:40 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	34445	100.000	5974	3158	1.014	--
总计		34445	100.000	5974			

图186 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



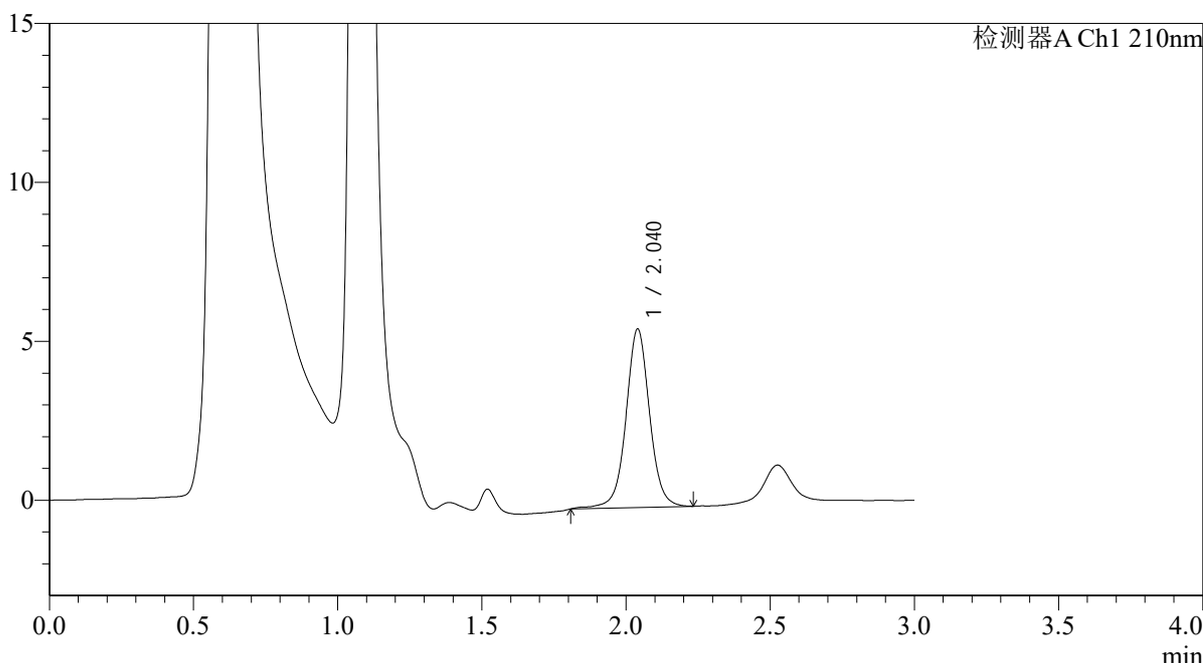
QTL-392

<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 - 0-31/26-302-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 01:02:59 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:52:43 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	32044	100.000	5613	3174	1.028	--
总计		32044	100.000	5613			

图187 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



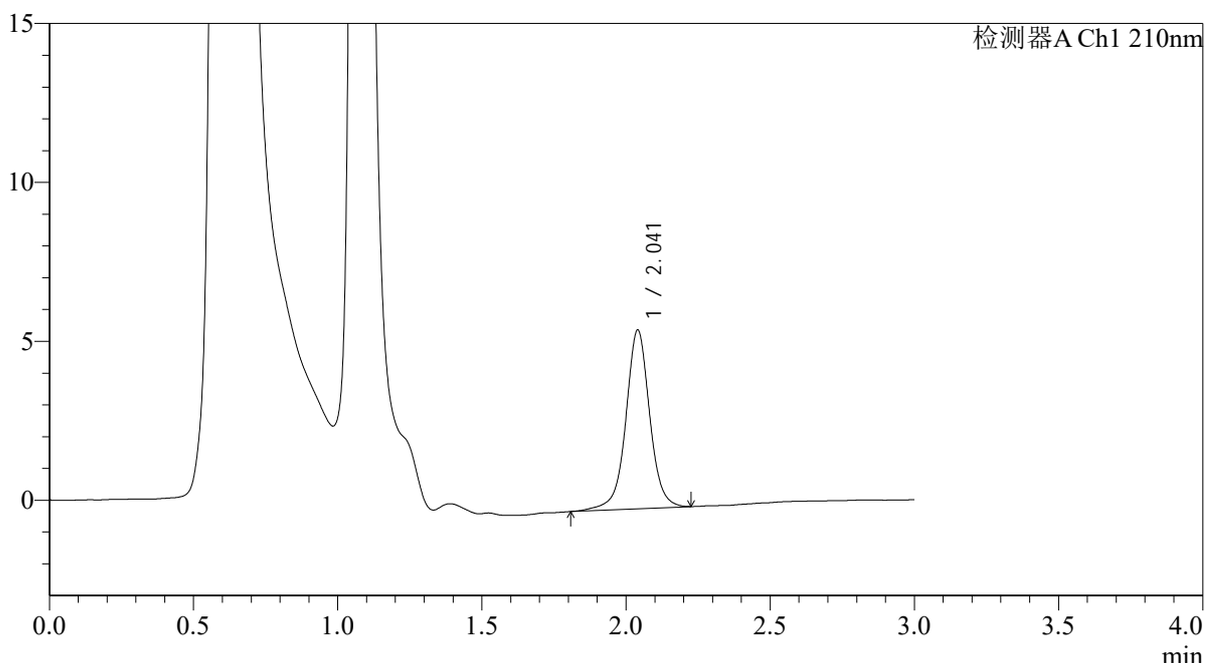
QTL-392

<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 - 0-31/26-303-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 01:06:22 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:52:46 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	32413	100.000	5616	3137	1.007	--
总计		32413	100.000	5616			

图188 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



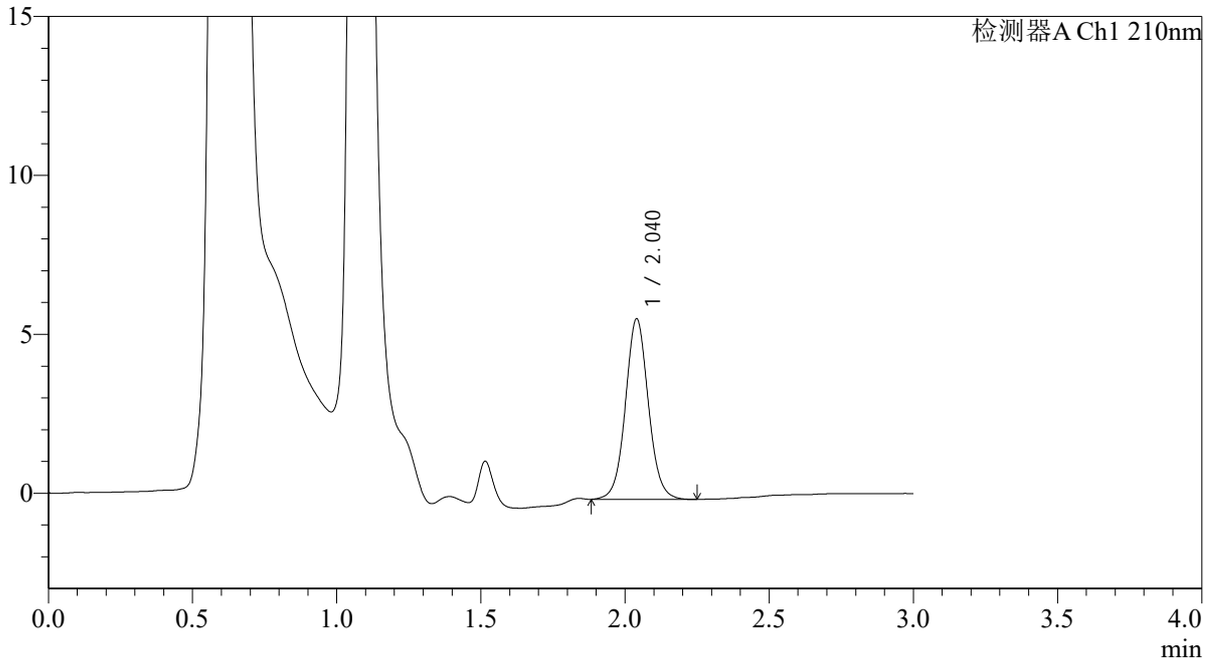
QTL-392

<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 - 0-31/26-304-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 01:09:46 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:52:49 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	31476	100.000	5674	3238	1.058	--
总计		31476	100.000	5674			

图189 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



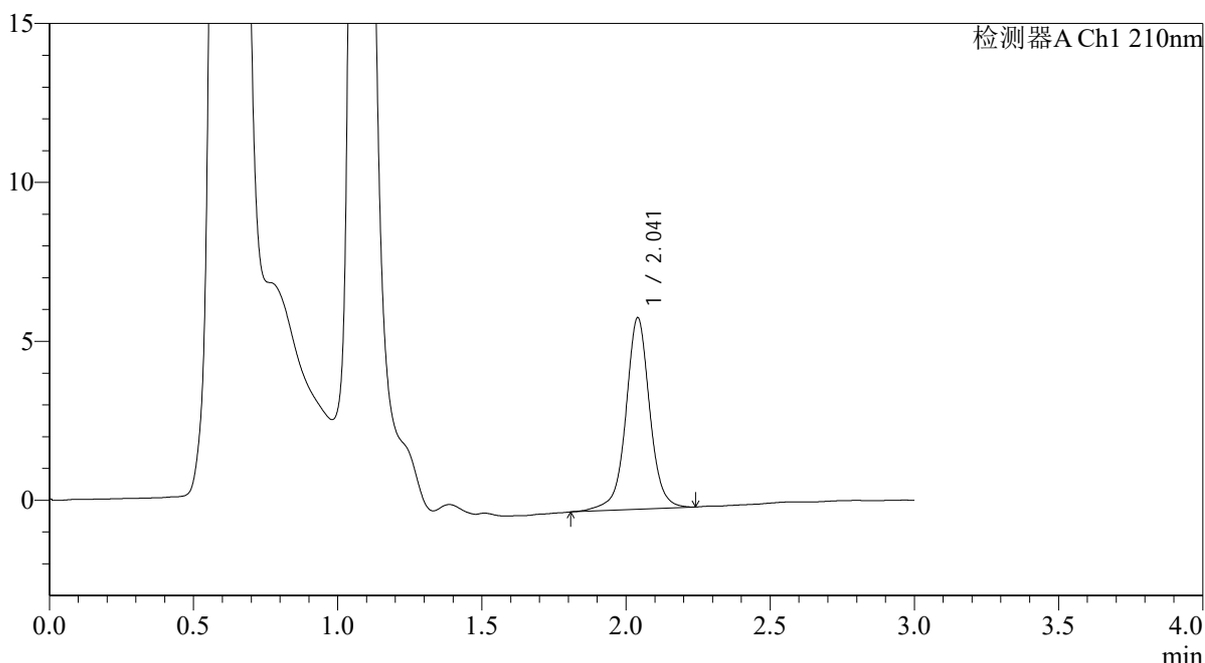
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-305-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 01:13:09 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:52:52 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	34724	100.000	6018	3164	1.008	--
总计		34724	100.000	6018			

图190 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



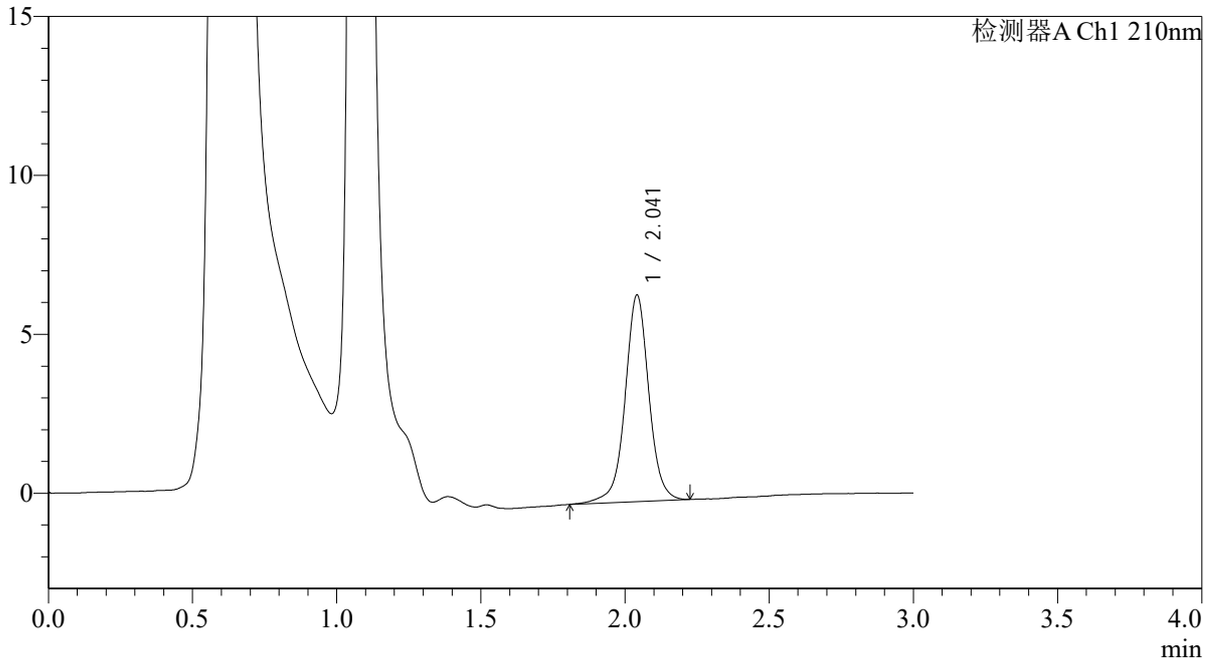
QTL-392

<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 - 0-31/26-306-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 01:16:33 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:52:55 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	37296	100.000	6478	3153	1.007	--
总计		37296	100.000	6478			

图191 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



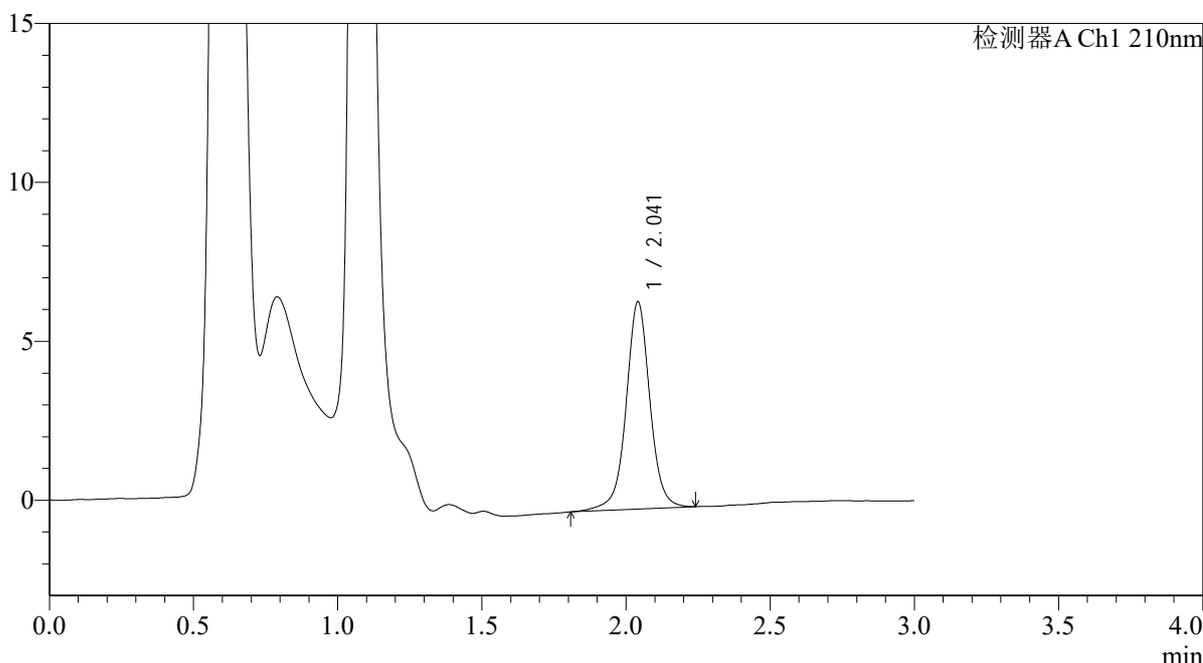
QTL-392

<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 - 0-31/26-307-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 01:19:56 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:52:58 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	37450	100.000	6499	3154	1.011	--
总计		37450	100.000	6499			

图192 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



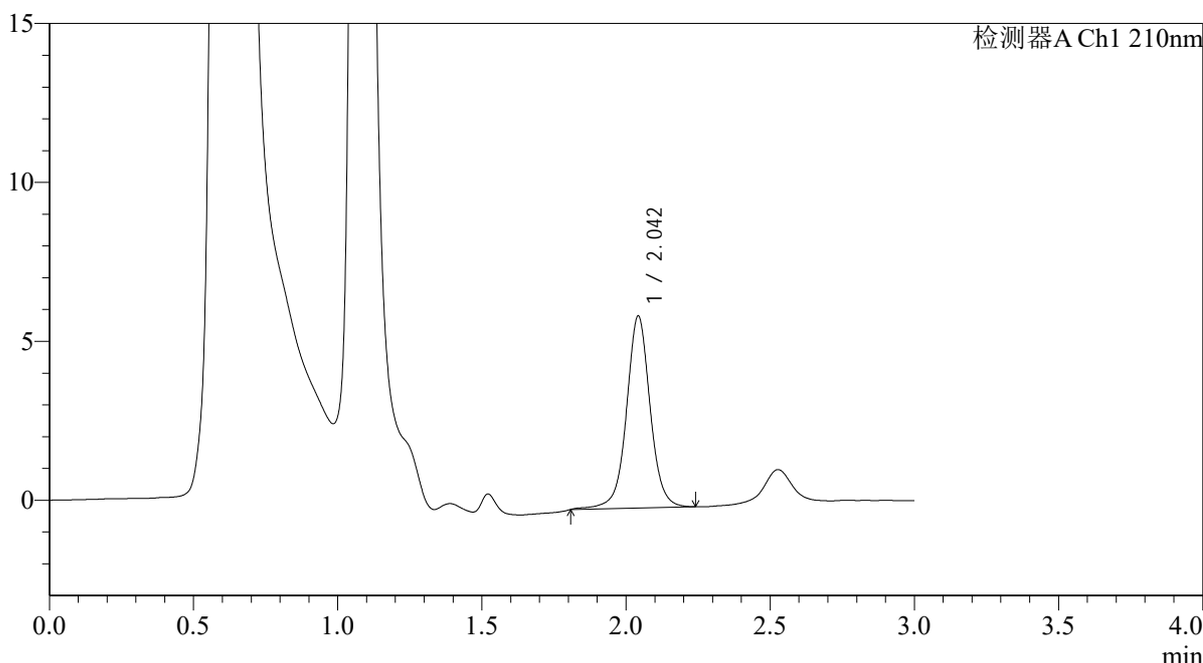
QTL-392

<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 - 0-31/26-308-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 01:23:20 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:53:01 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	34574	100.000	6007	3179	1.021	--
总计		34574	100.000	6007			

图193 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



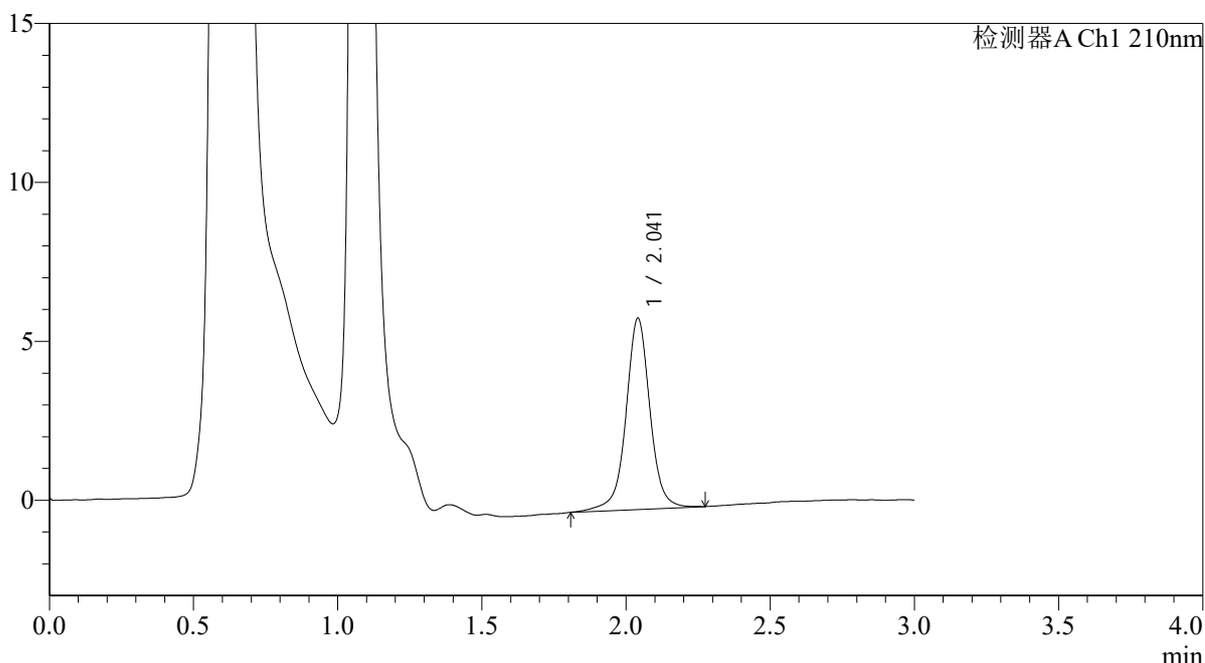
QTL-392

<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 - 0-31/26-309-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 01:26:43 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:53:04 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	34873	100.000	5999	3147	1.004	--
总计		34873	100.000	5999			

图194 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



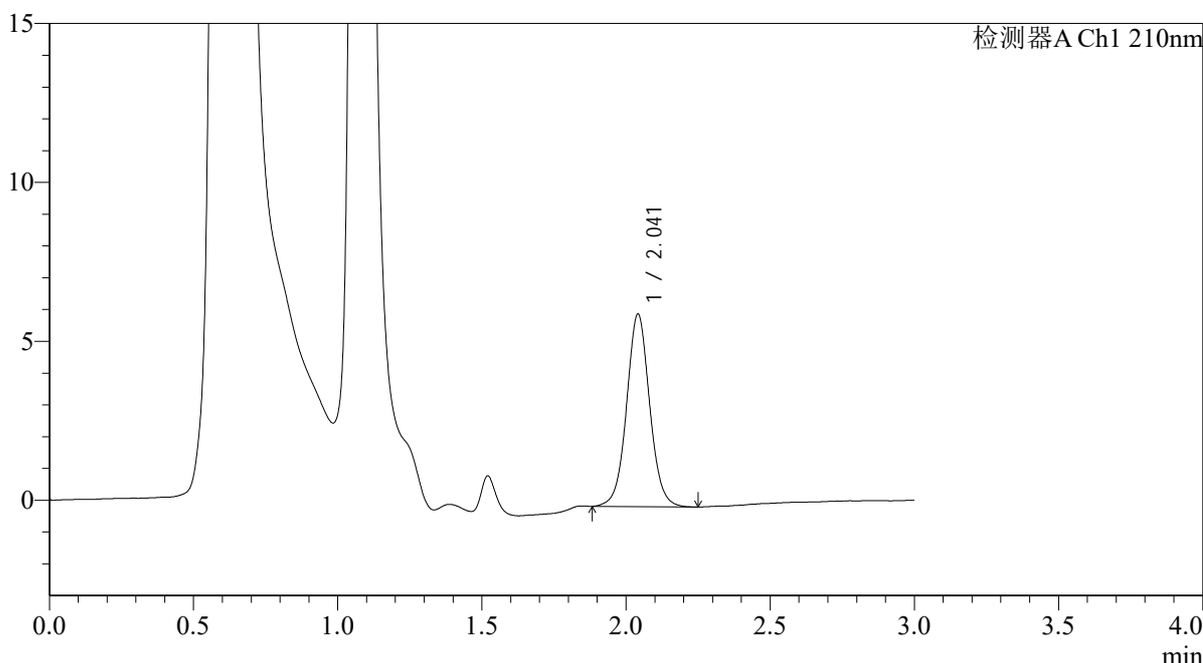
QTL-392

<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 - 0-31/26-310-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 01:30:07 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:53:07 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	33678	100.000	6036	3223	1.046	--
总计		33678	100.000	6036			

图195 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



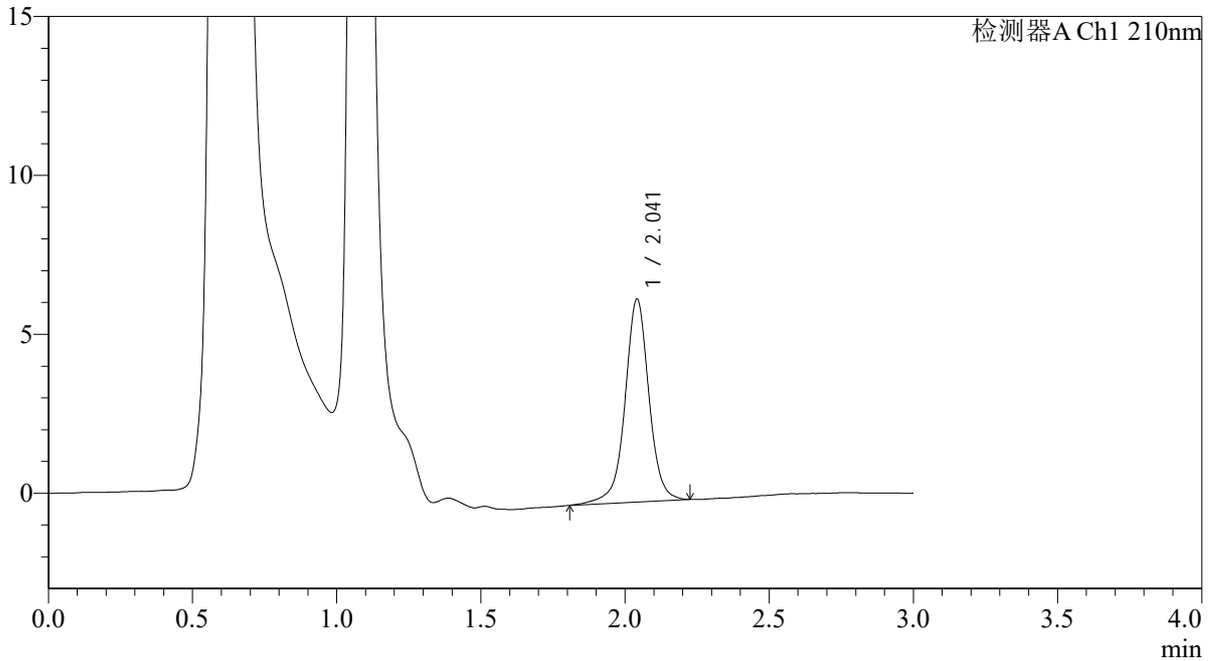
QTL-392

<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 - 0-31/26-311-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 01:33:30 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:53:10 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	36897	100.000	6364	3145	0.993	--
总计		36897	100.000	6364			

图196 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



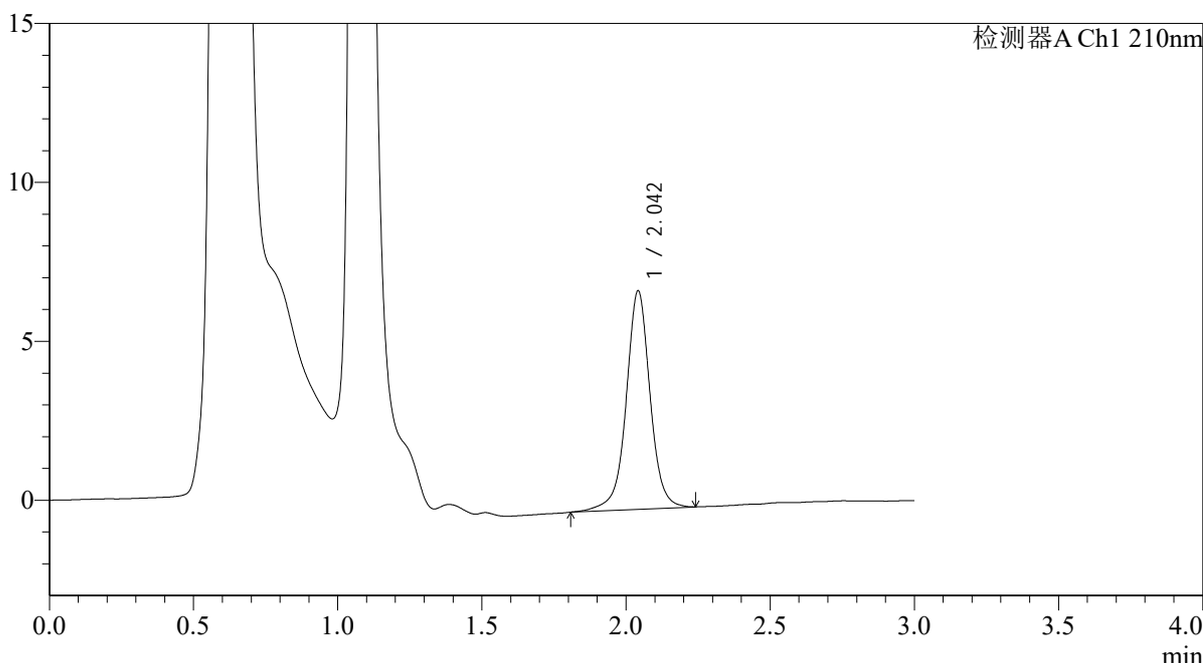
QTL-392

<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: RCSQTL-392 - 0-31/26-312-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 01:36:54 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:53:13 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	39670	100.000	6842	3148	1.000	--
总计		39670	100.000	6842			

图197 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



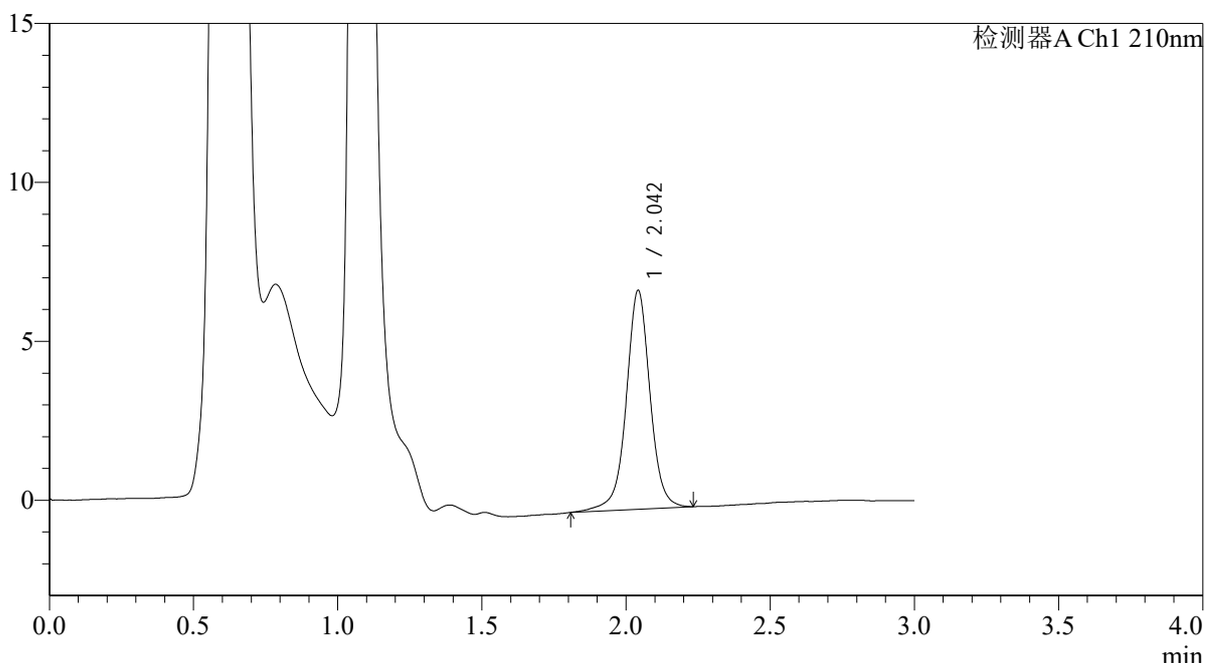
QTL-392

<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: RCSQTL-392 - 0-31/26-313-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 01:40:18 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:53:16 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	39600	100.000	6853	3157	1.002	--
总计		39600	100.000	6853			

图198 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



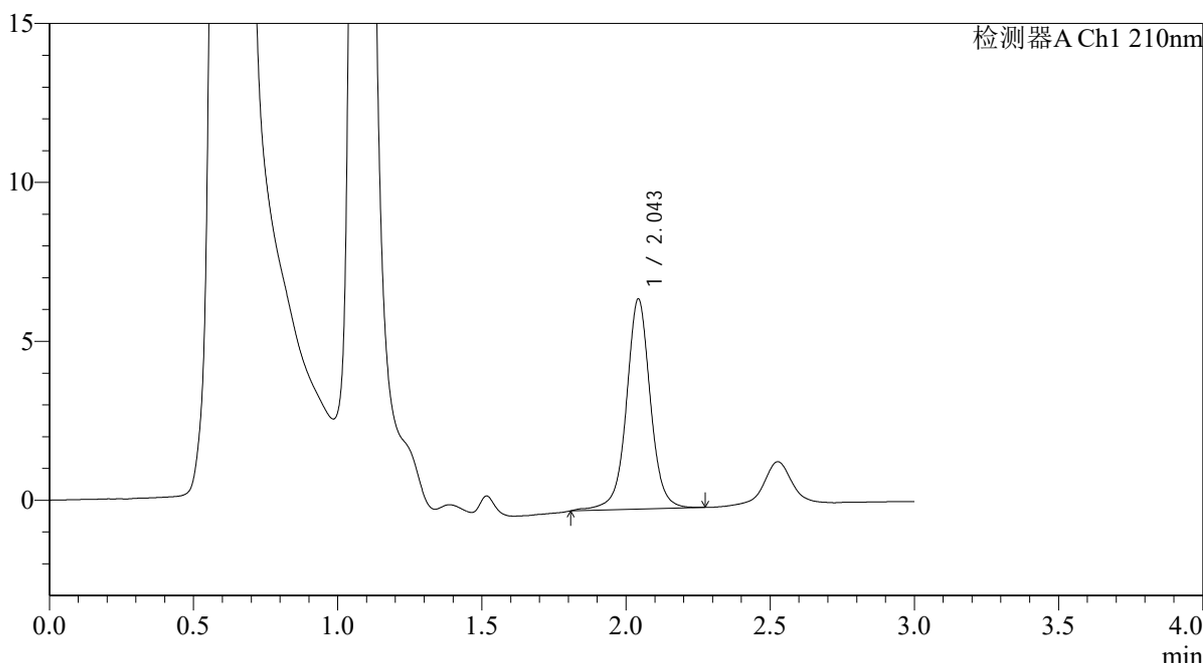
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-314-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 01:43:42 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:53:20 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	38306	100.000	6574	3138	1.013	--
总计		38306	100.000	6574			

图199 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



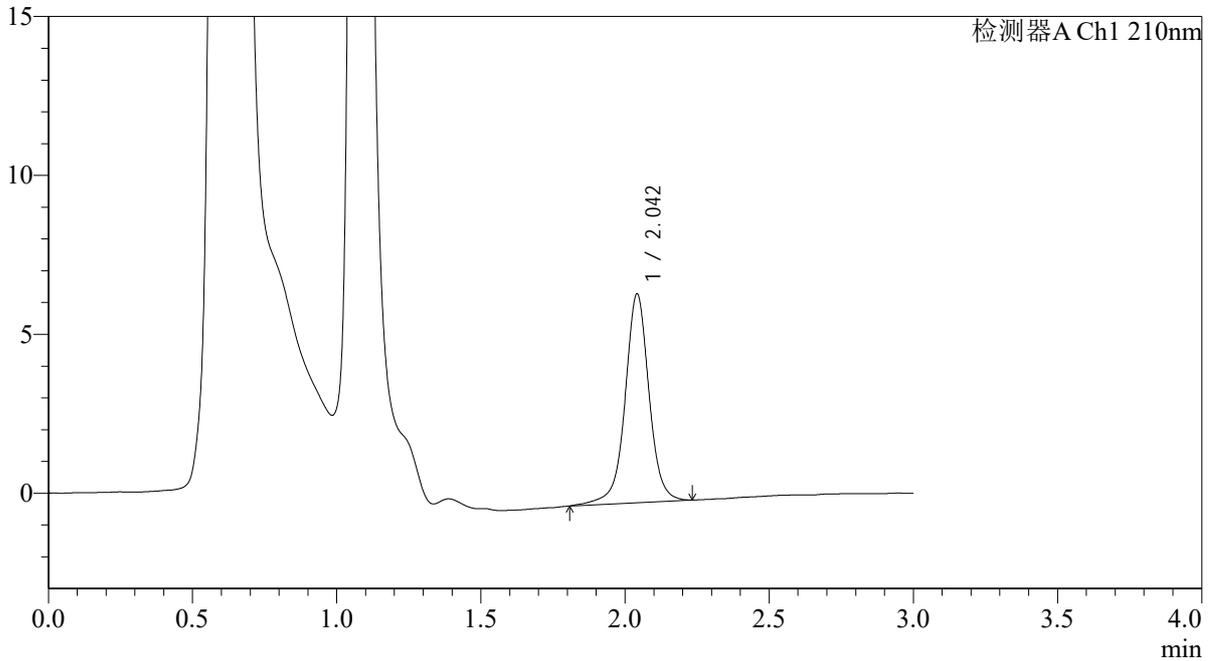
QTL-392

<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 - 0-31/26-315-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 01:47:05 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:53:23 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	37995	100.000	6542	3140	1.000	--
总计		37995	100.000	6542			

图200 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



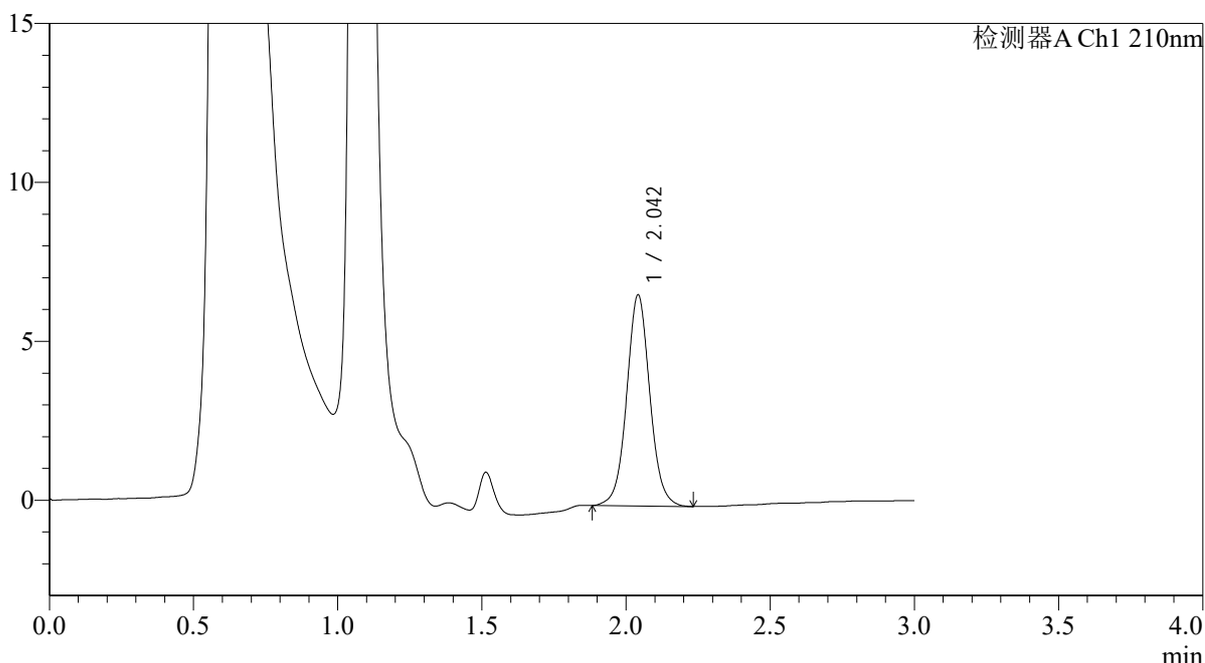
QTL-392

<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: RCSQTL-392 - 0-31/26-316-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 01:50:29 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:53:25 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	37102	100.000	6612	3200	1.048	--
总计		37102	100.000	6612			

图201 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



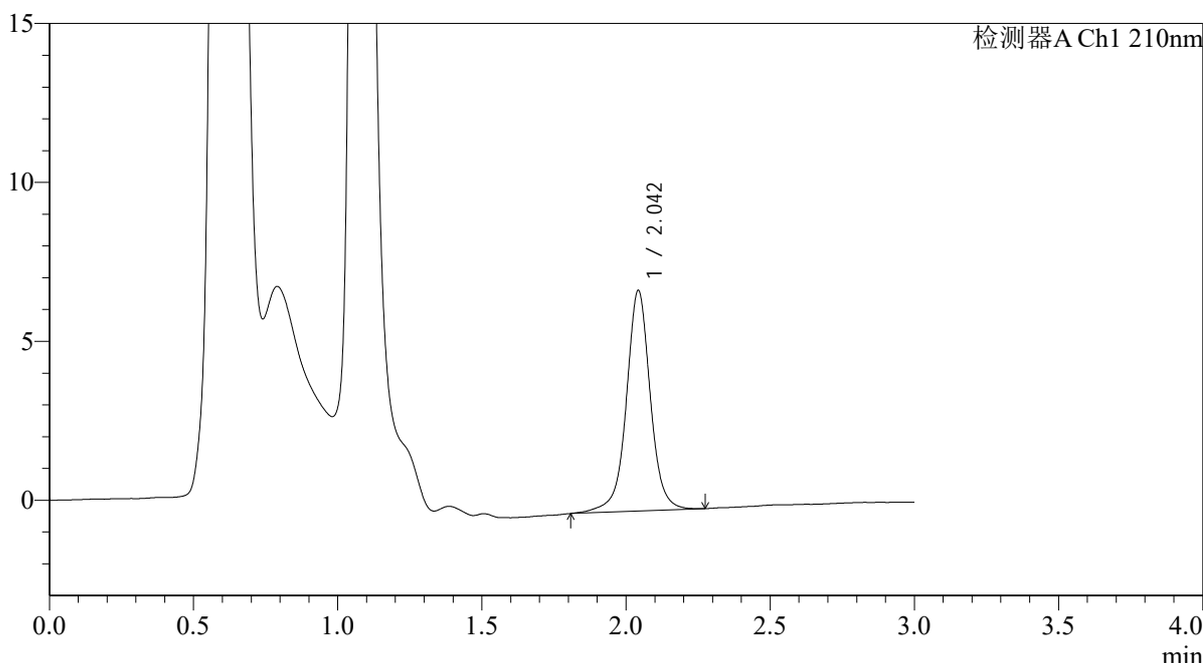
QTL-392

<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: RCSQTL-392 - 0-31/26-317-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 01:53:53 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:53:28 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	40253	100.000	6896	3146	1.004	--
总计		40253	100.000	6896			

图202 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



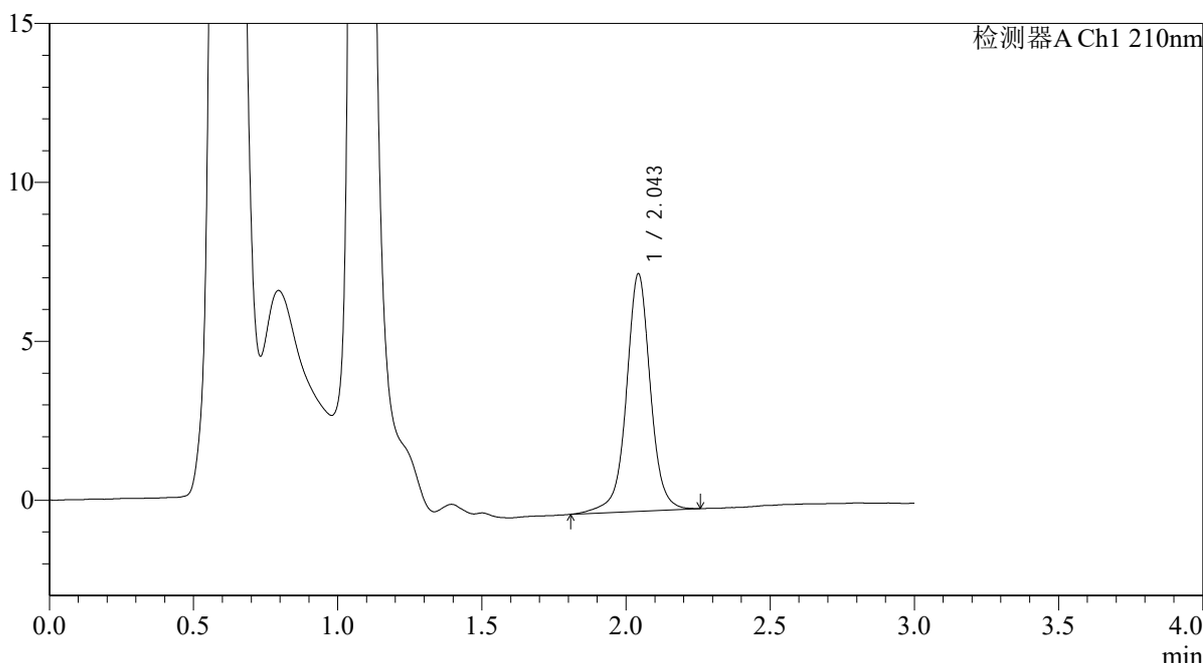
QTL-392

<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 - 0-31/26-318-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 01:57:17 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:53:32 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	43409	100.000	7434	3142	1.002	--
总计		43409	100.000	7434			

图203 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



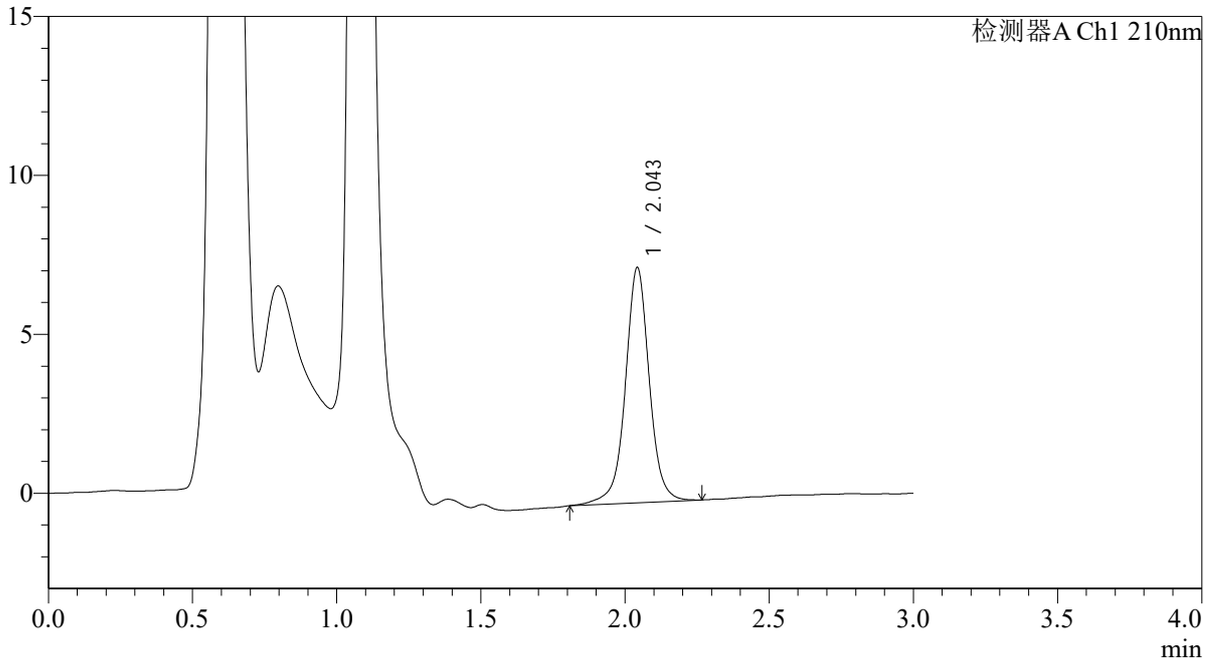
QTL-392

<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 - 0-31/26-319-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 02:00:41 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:53:35 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	42812	100.000	7351	3141	1.005	--
总计		42812	100.000	7351			

图204 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



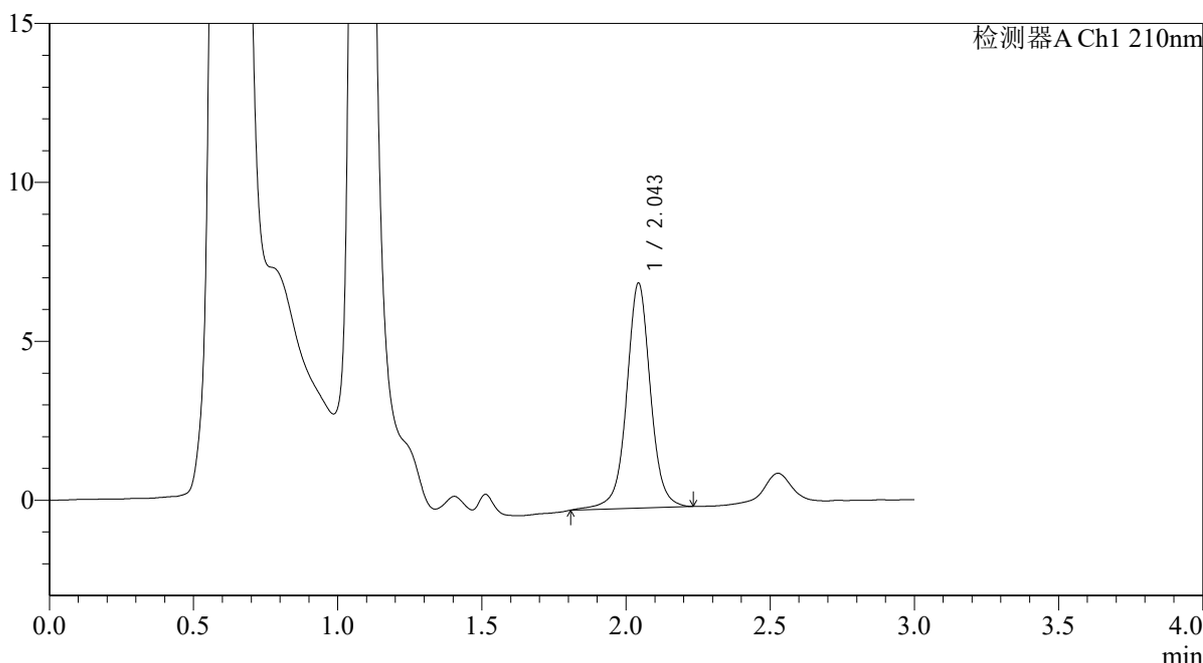
QTL-392

<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 - 0-31/26-320-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 02:04:05 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:53:38 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	40798	100.000	7048	3148	1.015	--
总计		40798	100.000	7048			

图205 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



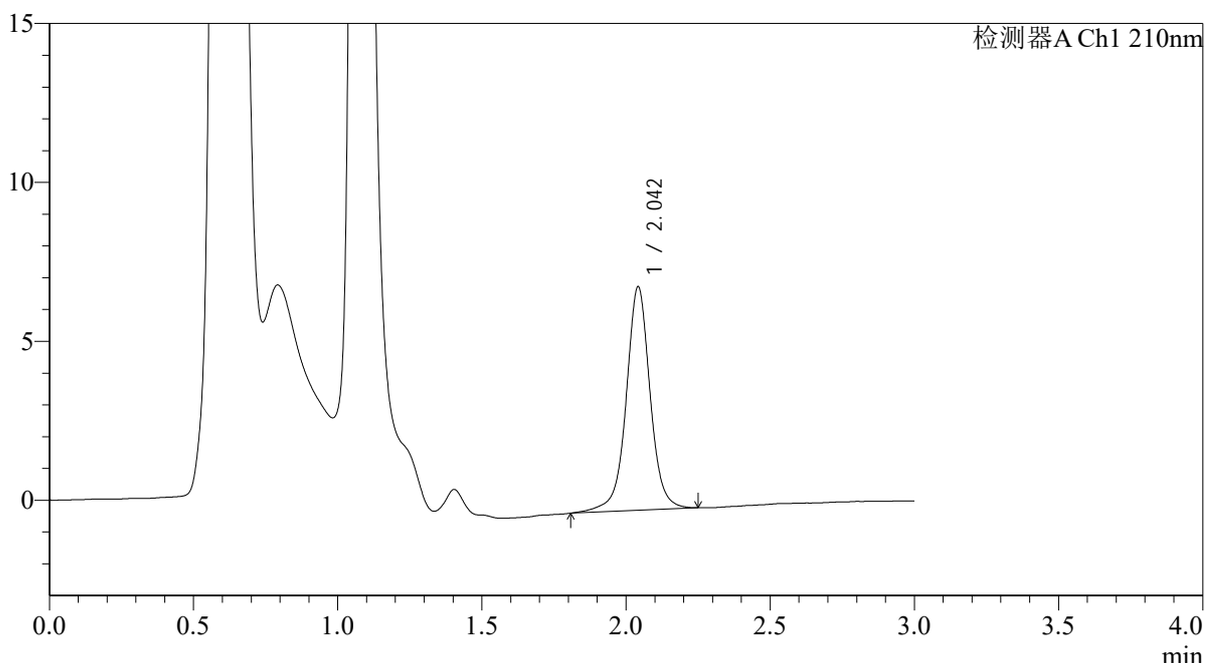
QTL-392

<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: RCSQTL-392 - 0-31/26-321-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 02:07:29 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:53:41 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	40726	100.000	6998	3144	1.008	--
总计		40726	100.000	6998			

图206 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



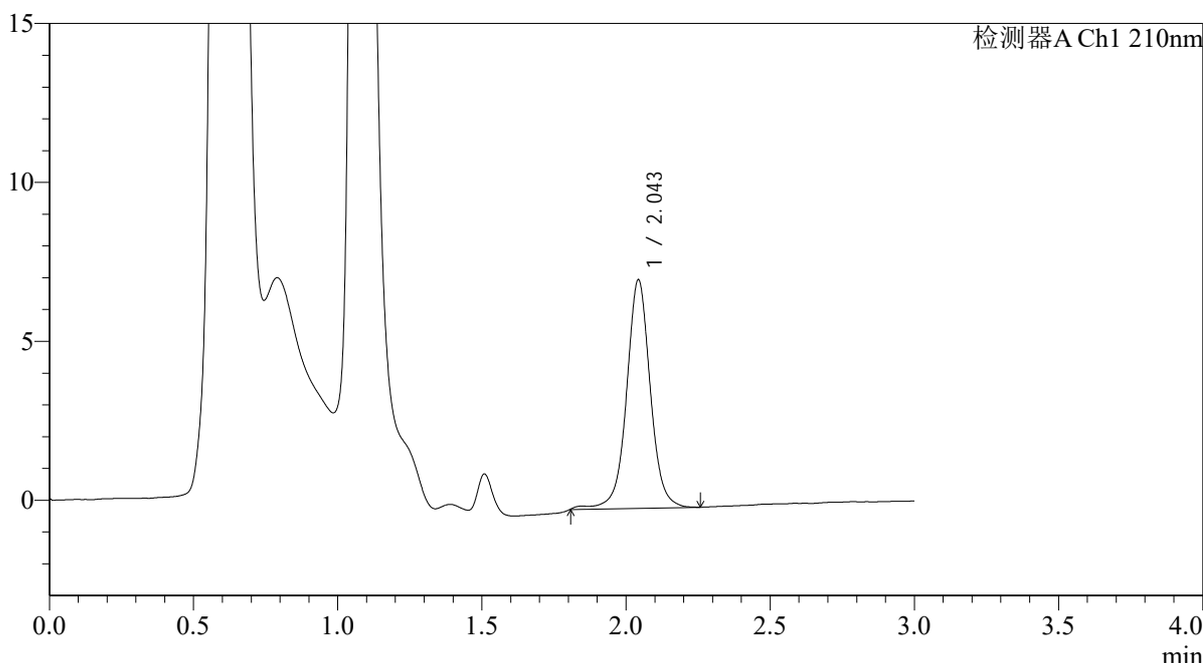
QTL-392

<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 - 0-31/26-322-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 02:10:53 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:53:44 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	41278	100.000	7150	3181	1.025	--
总计		41278	100.000	7150			

图207 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



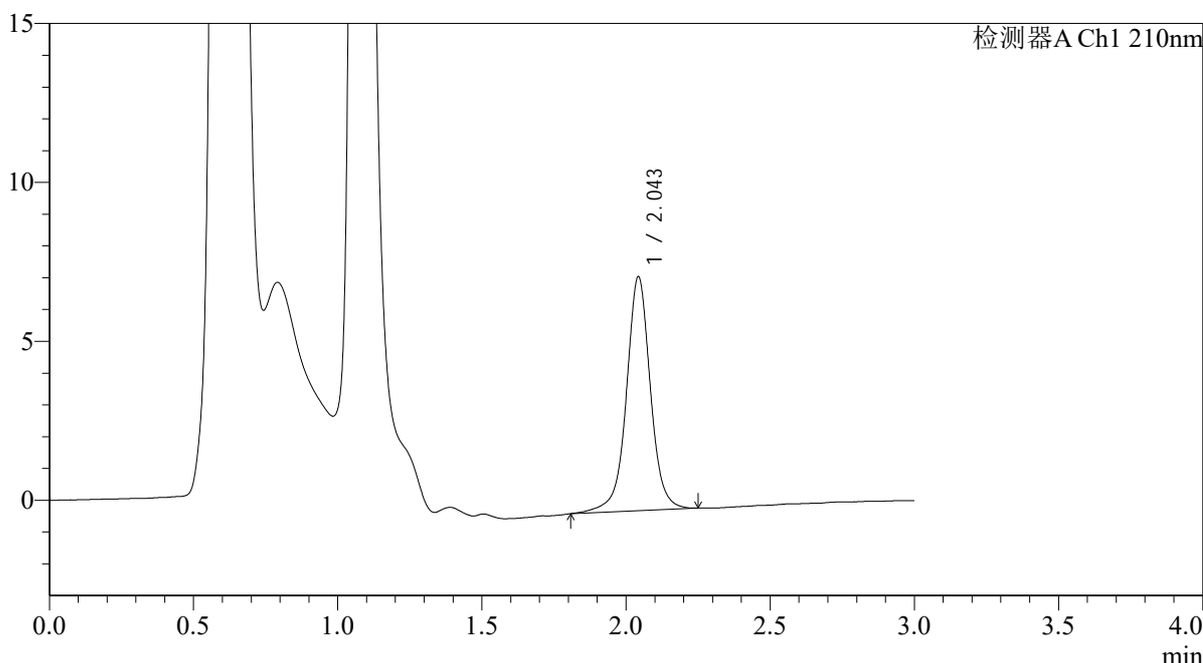
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSQTL-392 - 0-31/26-323-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 02:14:16 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:53:47 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	42705	100.000	7324	3129	1.004	--
总计		42705	100.000	7324			

图208 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025091151批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1



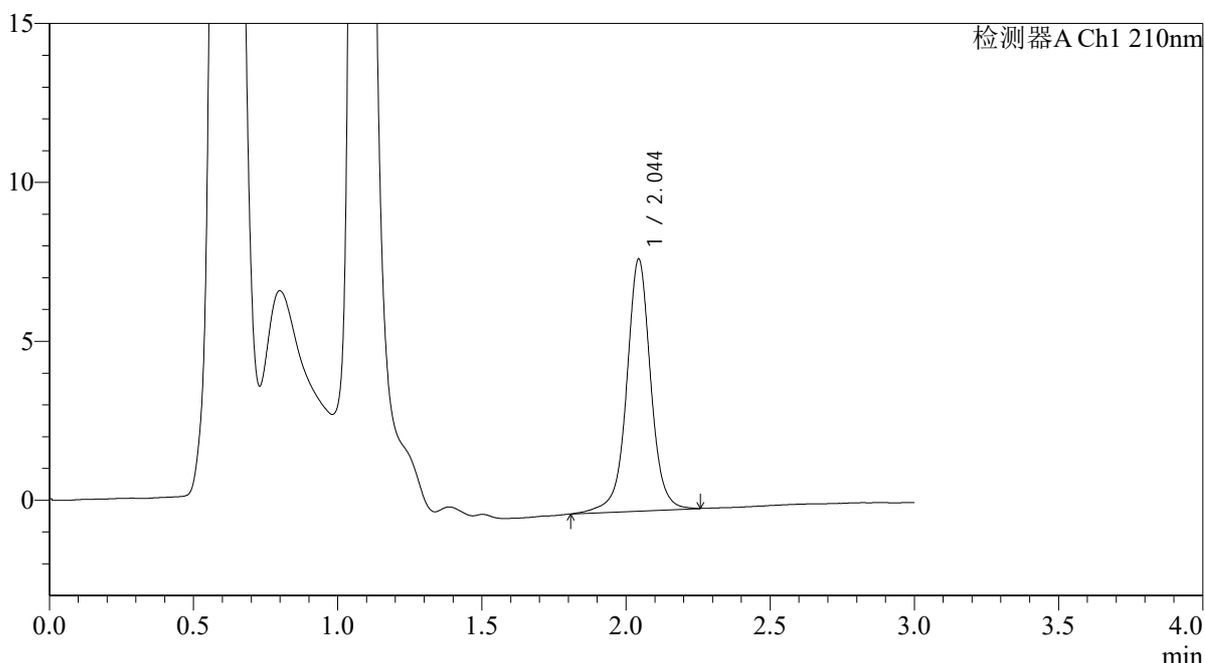
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSQTL-392 - 0-31/26-324-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 02:17:40 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:53:50 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	46086	100.000	7908	3136	1.003	--
总计		46086	100.000	7908			

图209 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



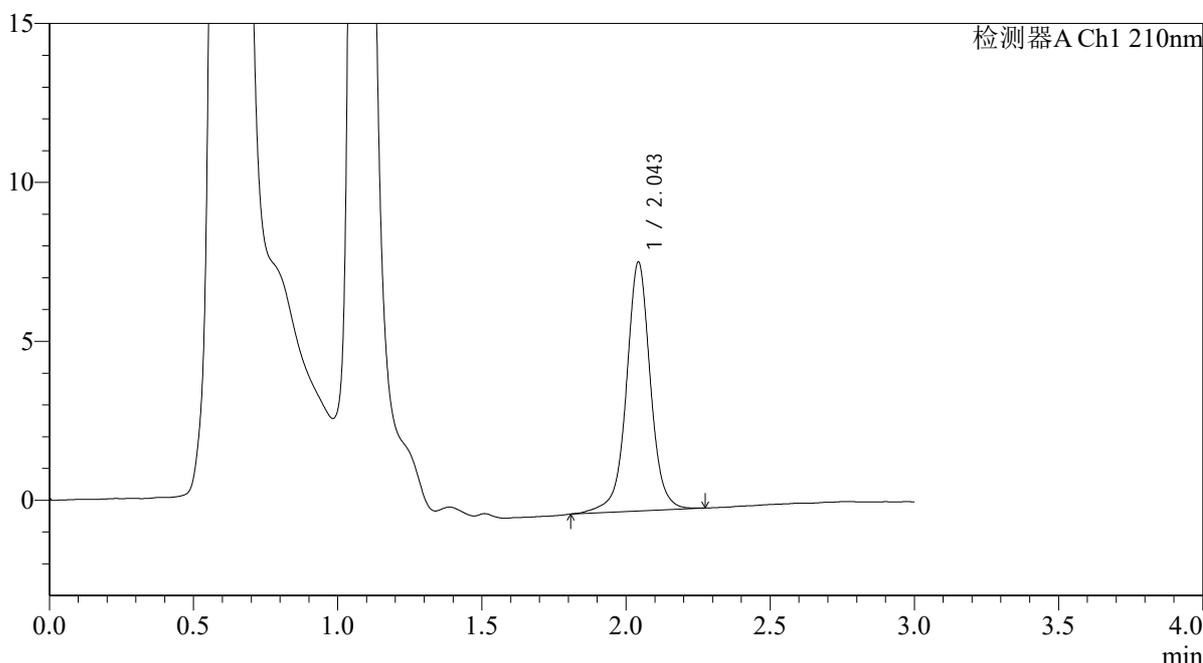
QTL-392

<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 - 0-31/26-325-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 02:21:04 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:53:53 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	45441	100.000	7791	3129	1.006	--
总计		45441	100.000	7791			

图210 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



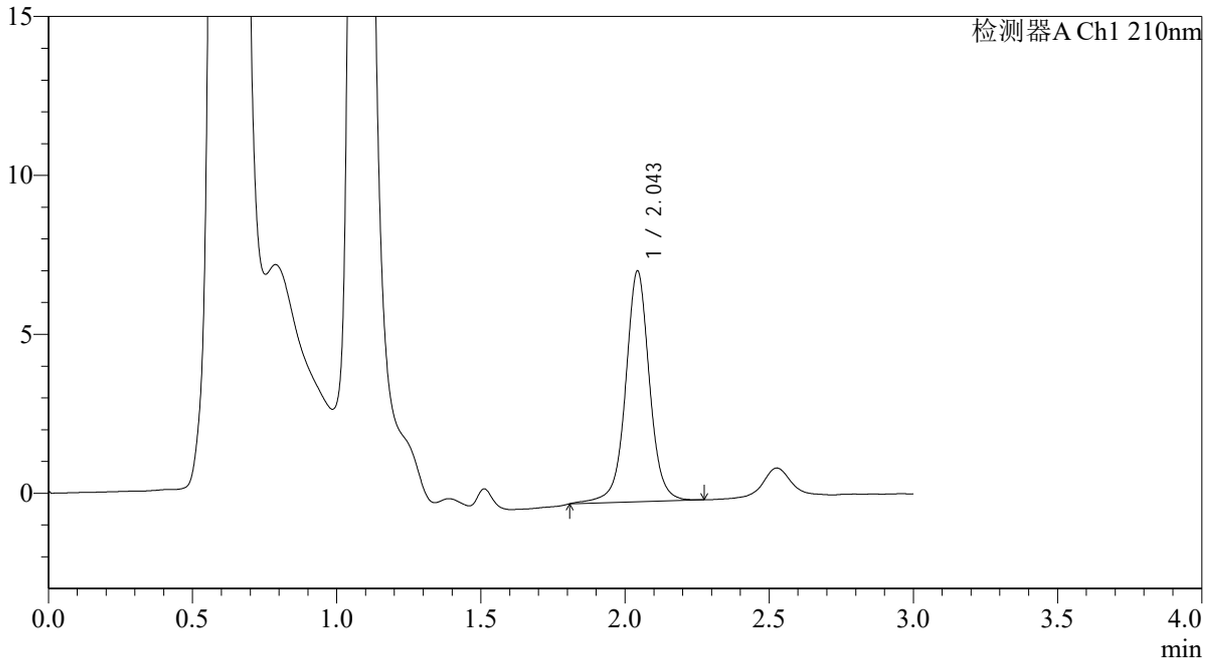
QTL-392

<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 - 0-31/26-326-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 02:24:29 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:53:56 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	41928	100.000	7232	3155	1.017	--
总计		41928	100.000	7232			

图211 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



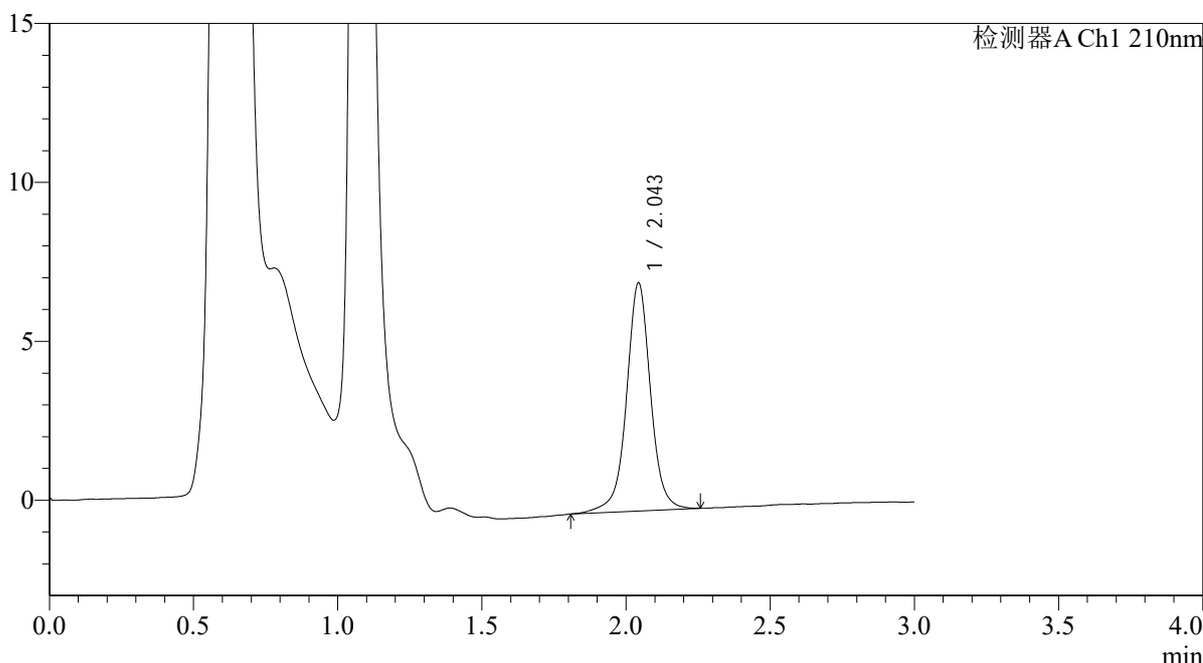
QTL-392

<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: RCSQTL-392 - 0-31/26-327-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 02:27:53 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:53:59 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	41732	100.000	7151	3125	1.002	--
总计		41732	100.000	7151			

图212 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



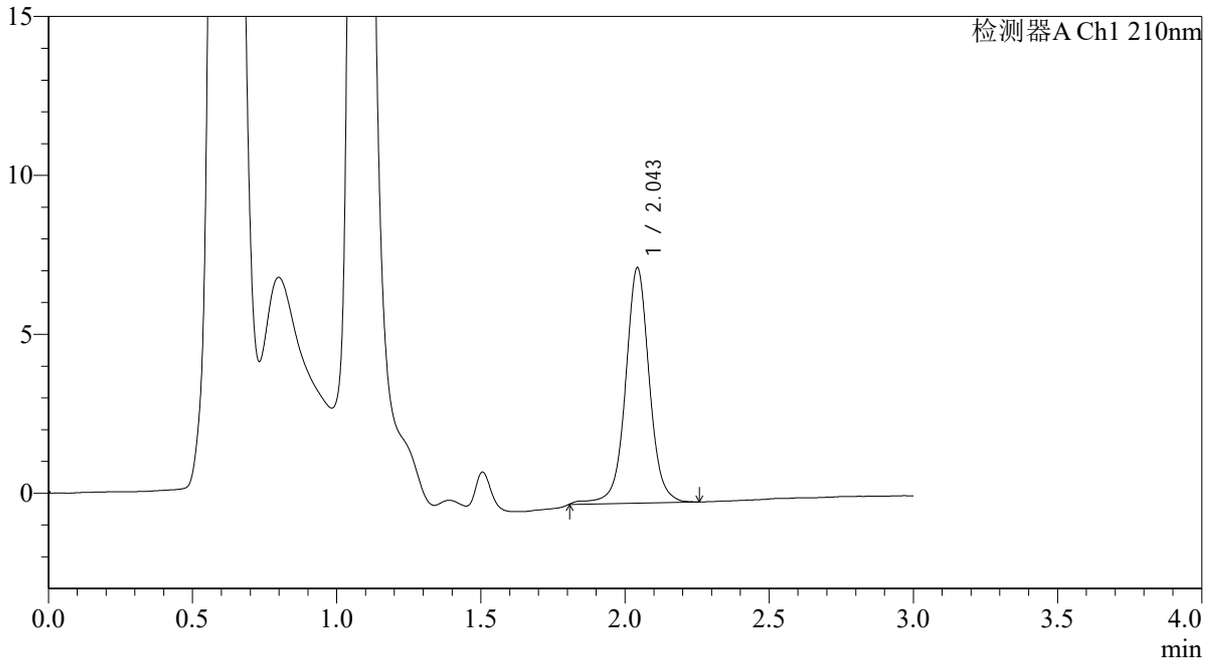
QTL-392

<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 - 0-31/26-328-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 02:31:17 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:54:02 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	42635	100.000	7364	3159	1.029	--
总计		42635	100.000	7364			

图213 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



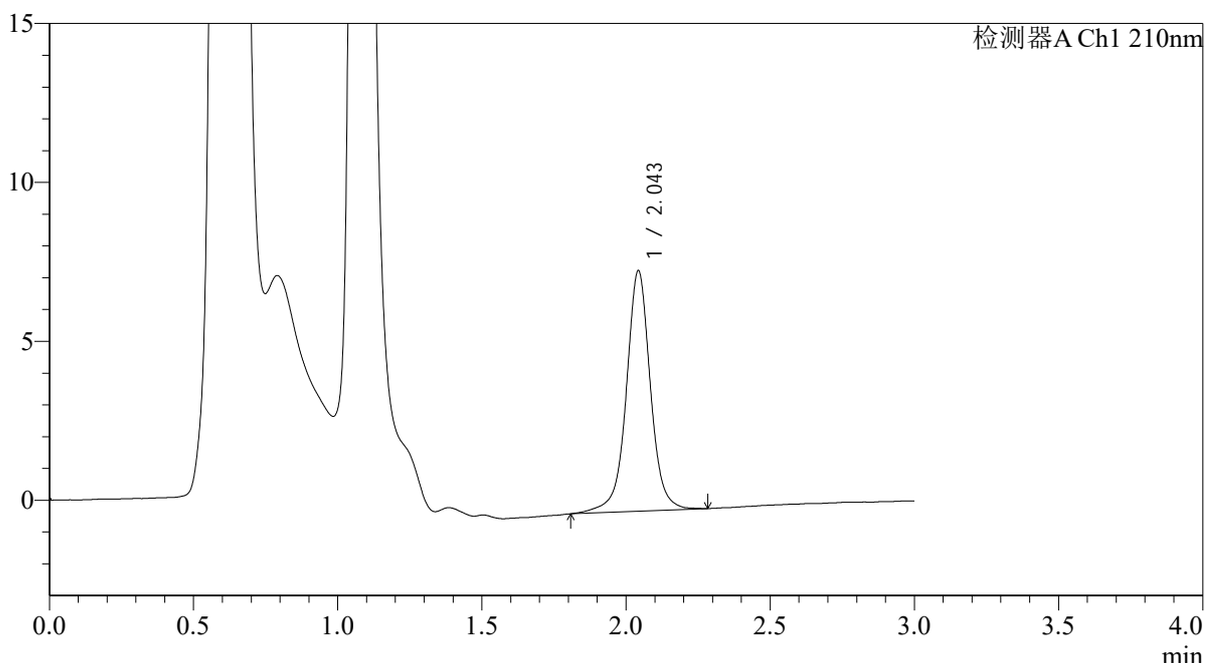
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-329-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 02:34:41 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:54:05 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	44157	100.000	7523	3129	1.004	--
总计		44157	100.000	7523			

图214 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



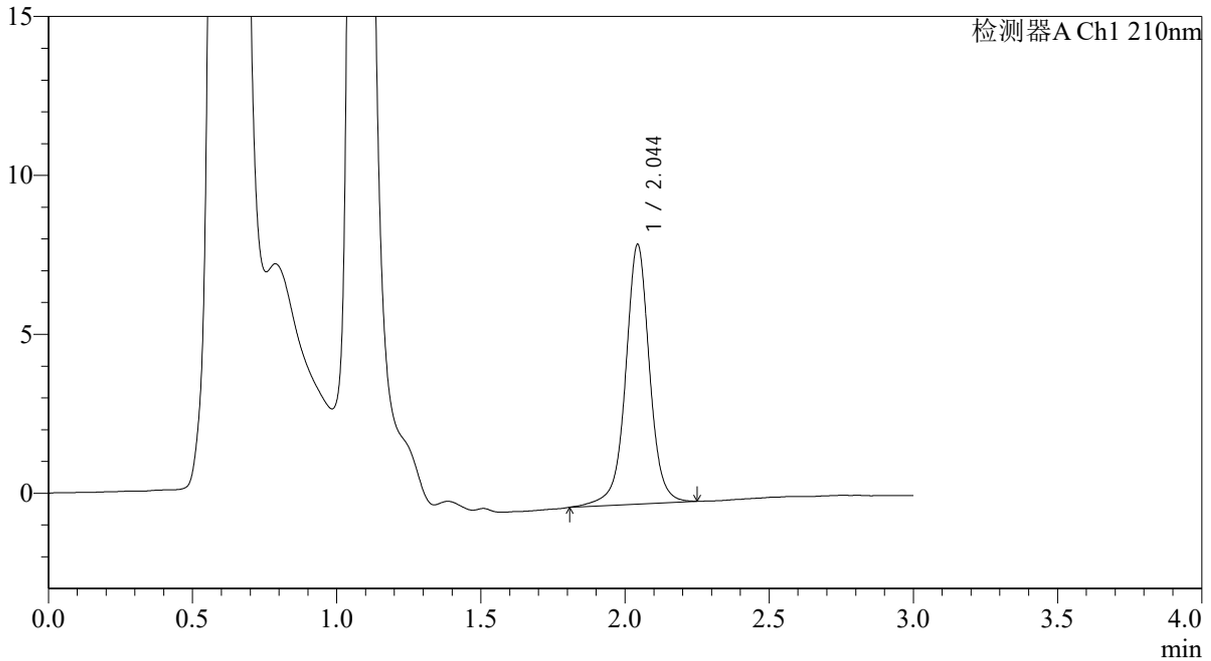
QTL-392

<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: RCSQTL-392 - 0-31/26-330-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 02:38:06 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:54:08 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	47277	100.000	8142	3150	0.999	--
总计		47277	100.000	8142			

图215 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



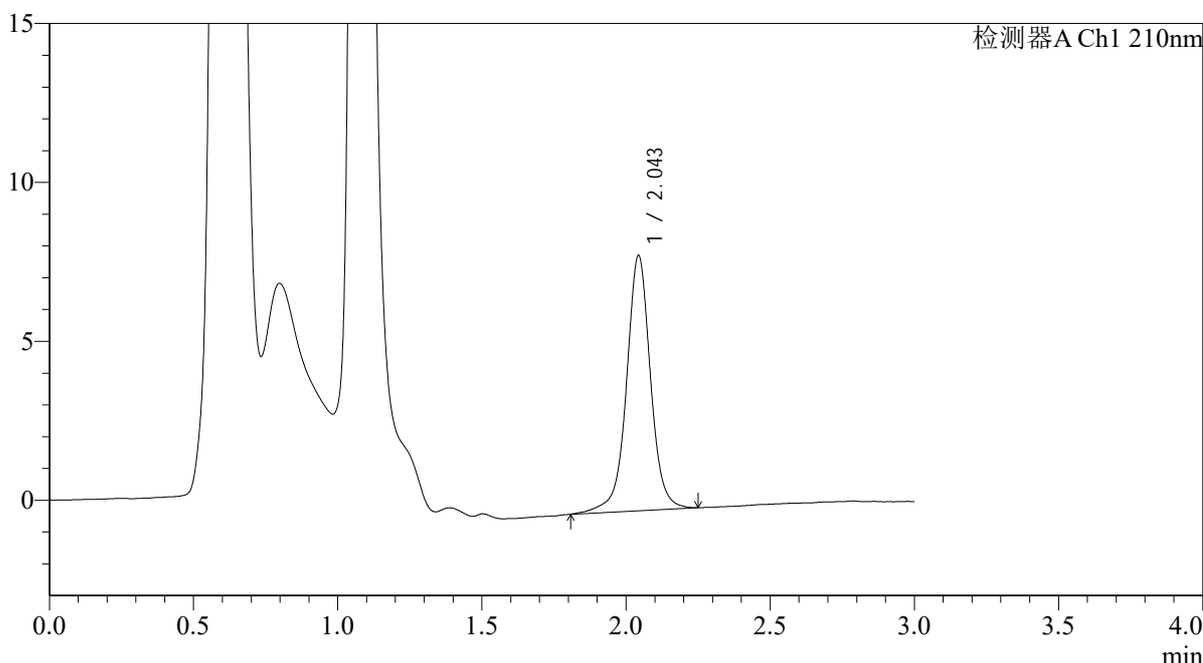
QTL-392

<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: RCSQTL-392 - 0-31/26-331-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 02:41:29 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:54:11 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	46585	100.000	7998	3133	1.002	--
总计		46585	100.000	7998			

图216 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



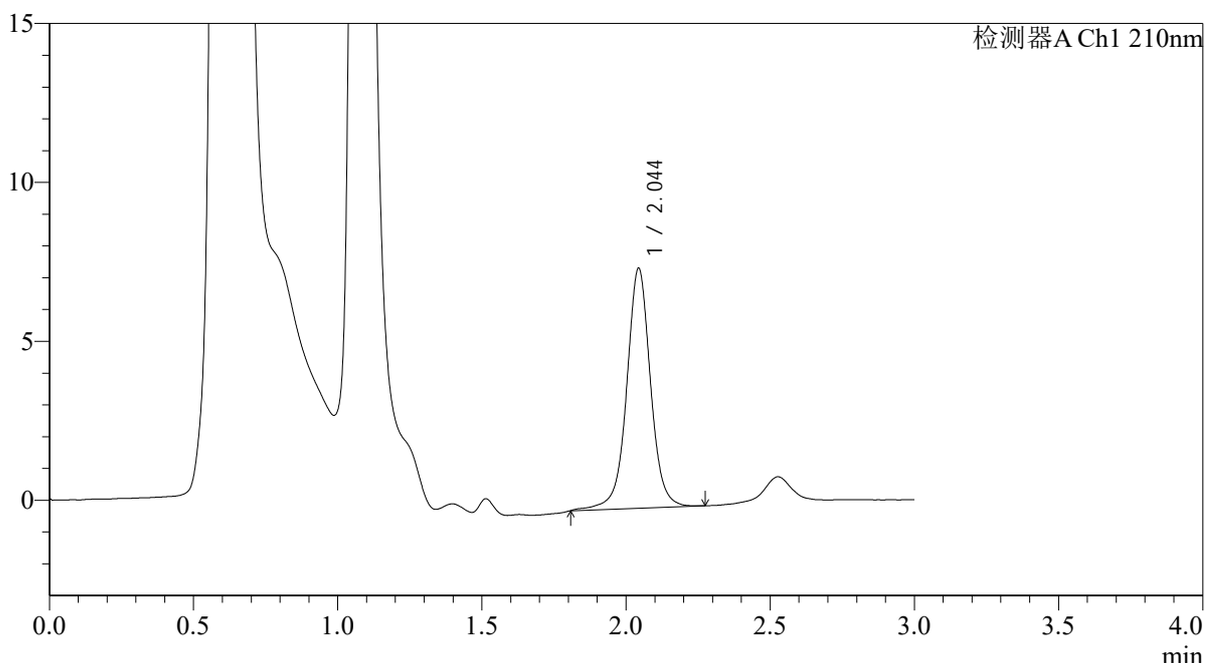
QTL-392

<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 - 0-31/26-332-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 02:44:54 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:54:14 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	43516	100.000	7526	3163	1.012	--
总计		43516	100.000	7526			

图217 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151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



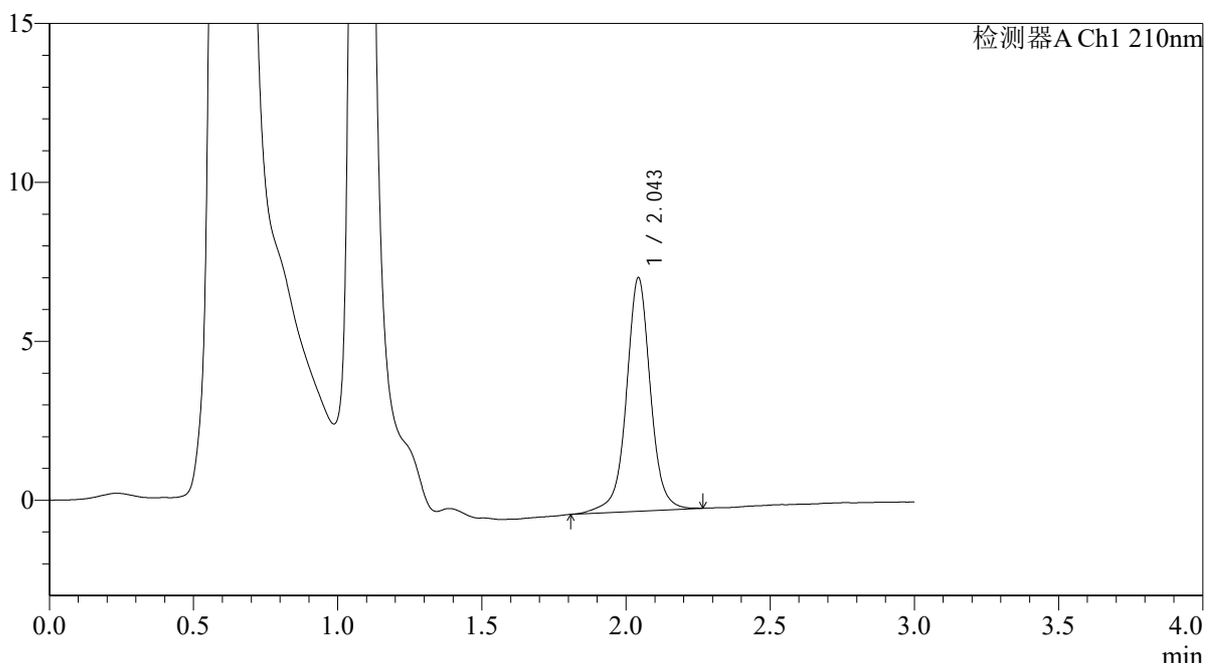
QTL-392

<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 - 0-31/26-333-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 02:48:18 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:54:17 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	42726	100.000	7306	3127	1.000	--
总计		42726	100.000	7306			

图218 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



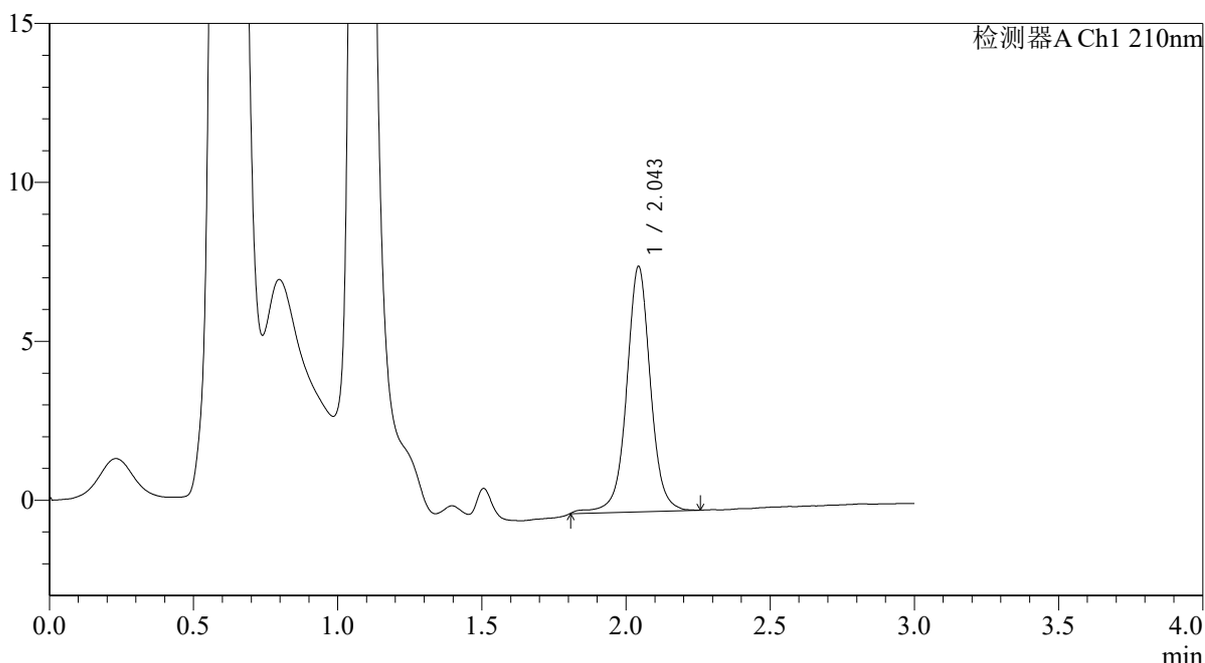
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSQTL-392 - 0-31/26-334-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 02:51:42 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:54:20 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	44463	100.000	7687	3167	1.020	--
总计		44463	100.000	7687			

图219 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



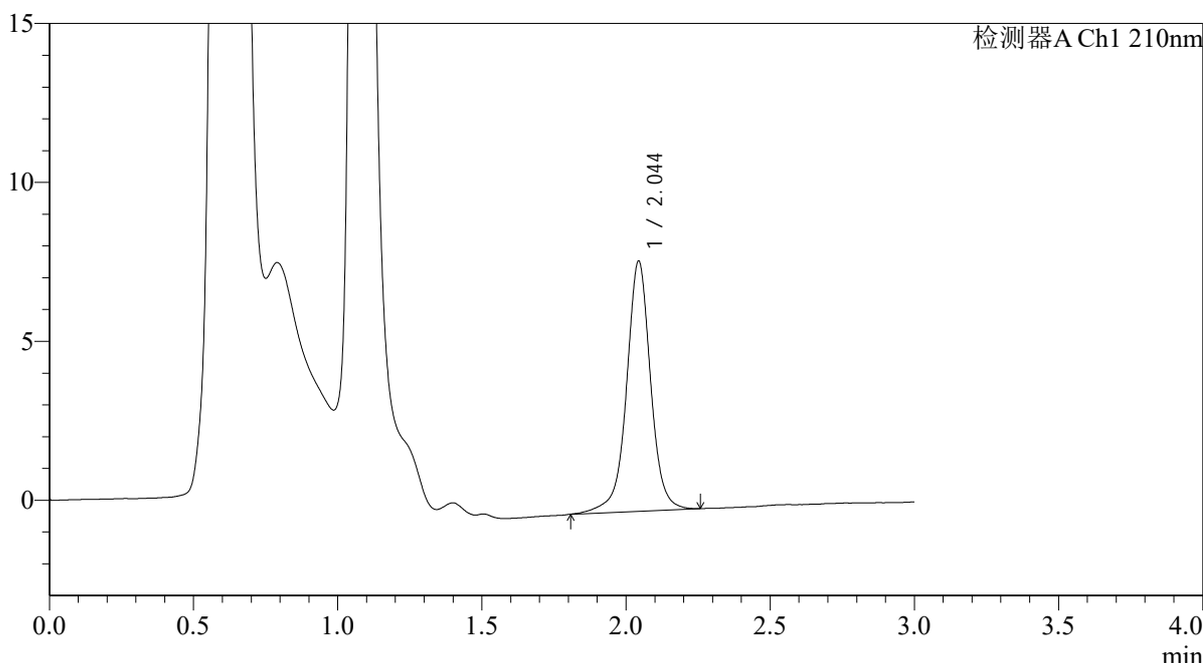
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSQTL-392 - 0-31/26-335-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 02:55:07 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:54:23 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	45754	100.000	7846	3133	0.991	--
总计		45754	100.000	7846			

图220 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151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



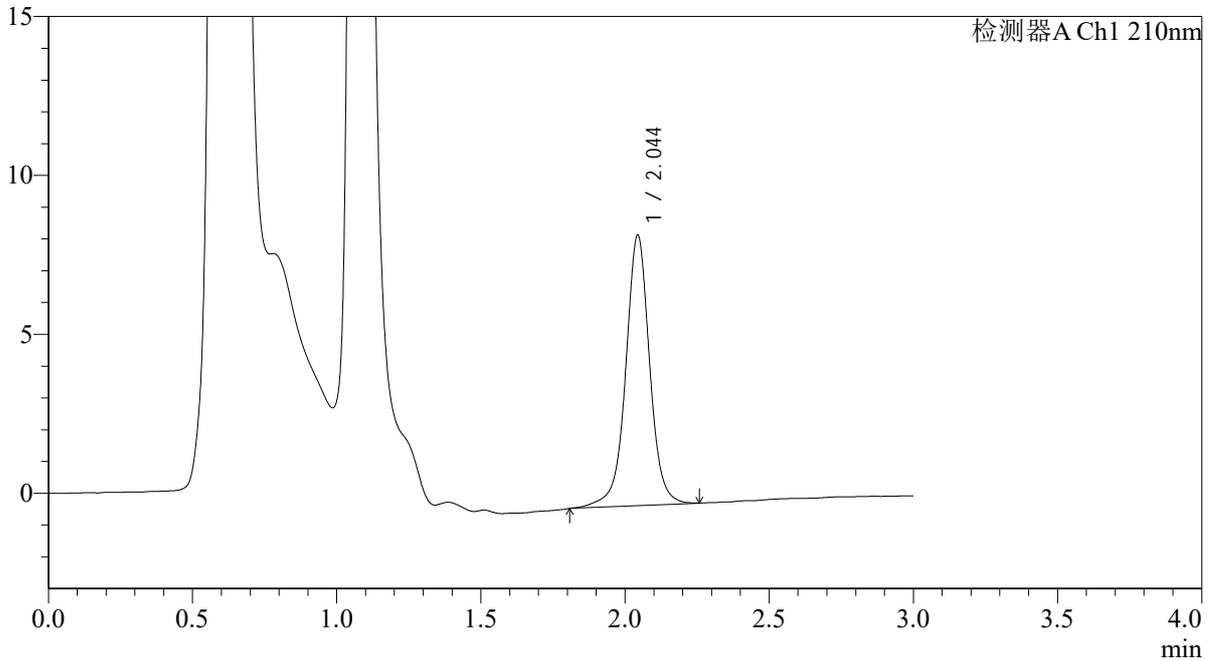
QTL-392

<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 - 0-31/26-336-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 02:58:31 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:54:26 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	49302	100.000	8490	3133	0.999	--
总计		49302	100.000	8490			

图221 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151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



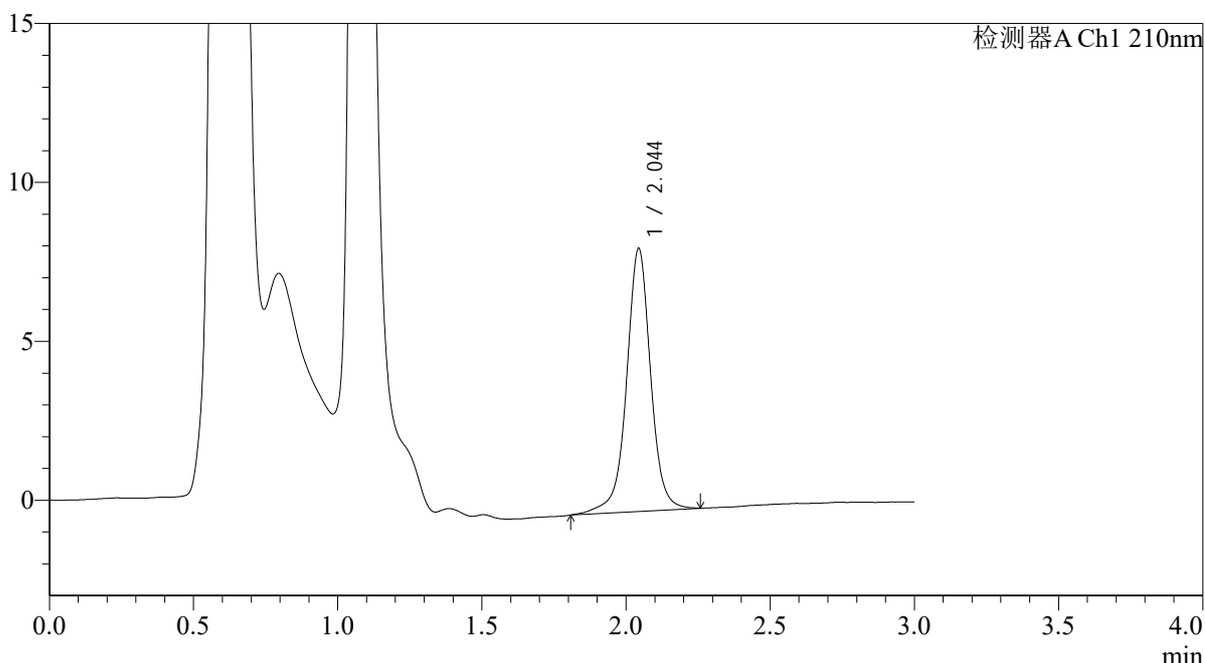
QTL-392

<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: RCSQTL-392 - 0-31/26-337-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 03:01:55 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:54:30 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	48143	100.000	8253	3130	0.994	--
总计		48143	100.000	8253			

图222 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151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



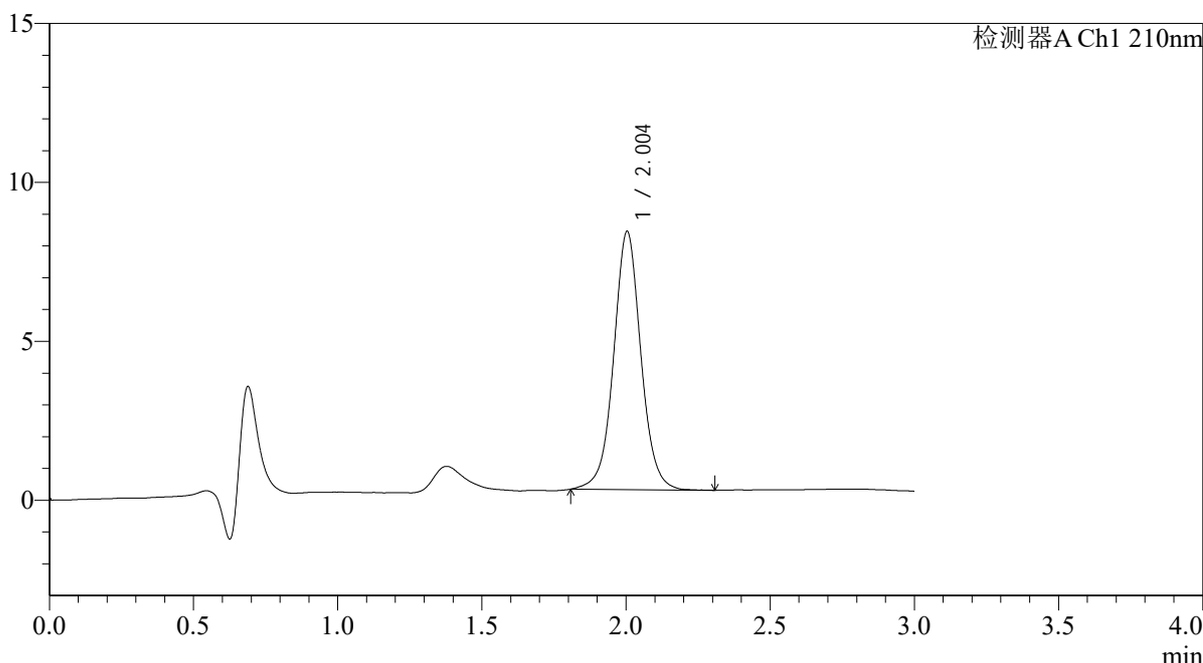
QTL-392

<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: RCSQTL-392 - 0-31/26-338-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 03:05:19 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:54:33 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	53522	100.000	8125	2266	1.034	--
总计		53522	100.000	8125			

图223 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



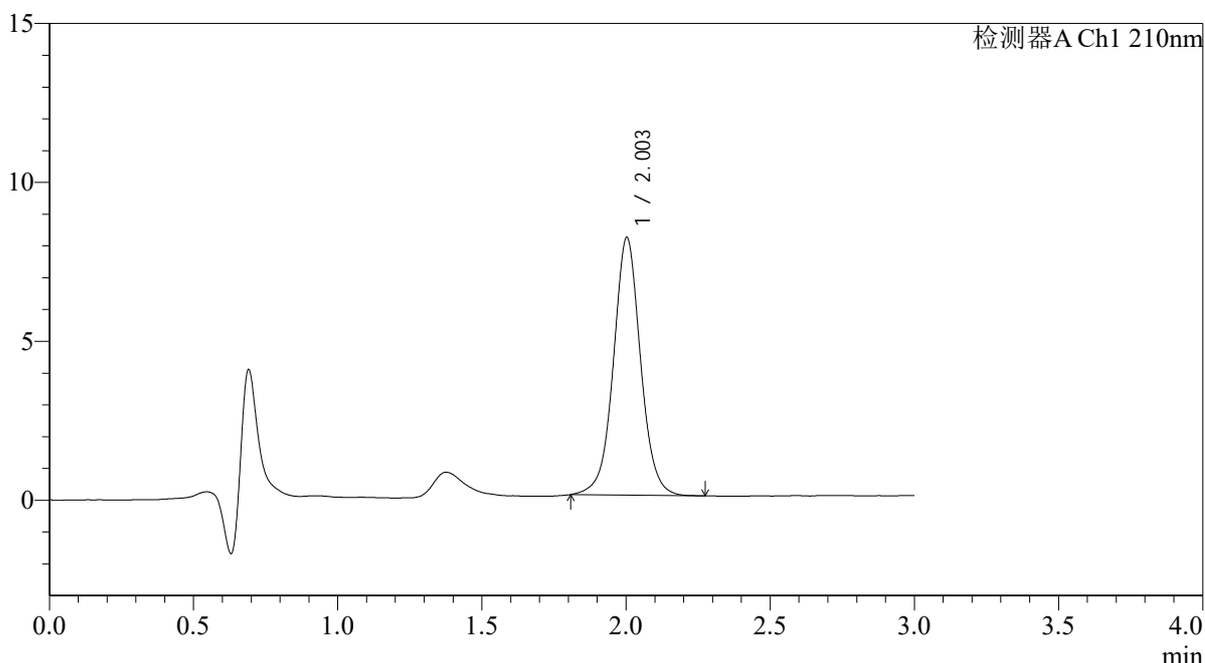
QTL-392

<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: RCSQTL-392 - 0-31/26-339-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/01 03:08:44 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:54:37 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	53149	100.000	8098	2273	1.030	--
总计		53149	100.000	8098			

图224 熊取样胆酸颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091151批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2