



熊去氧胆酸口服混悬液项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	110755-202306	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	250	供试品稀释倍数	1	系数	1

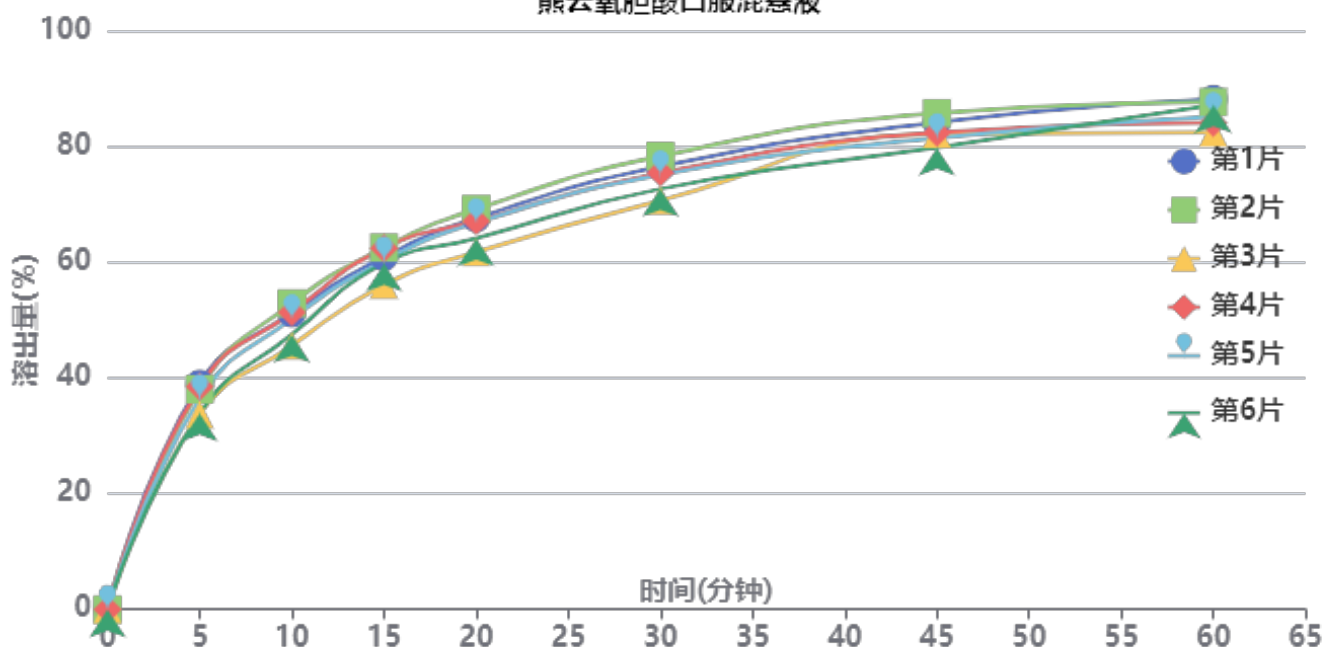
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	13.85	55879	55770	55865	55754	55791	55812	0.11
2	13.90	56158	56099				56128	0.08

单位质量响应值	RSD%	判断
4029.75	0.15	数据可信

溶出曲线测定

熊去氧胆酸口服混悬液



操作者:

日期: 2026-06-06

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	21926	-	21926	38.979	36.56	6.39	38.98	36.56	6.40
	2	21393	-	21393	38.031			38.03		
	3	18936	-	18936	33.663			33.66		
	4	21626	-	21626	38.446			38.45		
	5	20446	-	20446	36.348			36.35		
	6	19049	-	19049	33.864			33.86		
10min	1	28639	-	28639	50.913	49.56	5.46	51.13	49.76	5.46
	2	29629	-	29629	52.673			52.88		
	3	25534	-	25534	45.393			45.58		
	4	28734	-	28734	51.082			51.30		
	5	28124	-	28124	49.997			50.20		
	6	26606	-	26606	47.299			47.49		
15min	1	33968	-	33968	60.387	59.82	3.90	60.89	60.30	3.91
	2	34871	-	34871	61.992			62.50		
	3	31290	-	31290	55.626			56.07		
	4	34810	-	34810	61.883			62.38		
	5	33591	-	33591	59.716			60.20		
	6	33364	-	33364	59.313			59.76		
20min	1	37535	-	37535	66.728	65.25	4.05	67.56	66.06	4.06
	2	38420	-	38420	68.301			69.15		
	3	34302	-	34302	60.980			61.73		
	4	37239	-	37239	66.202			67.04		
	5	37110	-	37110	65.972			66.78		
	6	35614	-	35614	63.313			64.09		
30min	1	42359	-	42359	75.304	73.59	3.66	76.51	74.76	3.67
	2	43357	-	43357	77.078			78.31		
	3	39126	-	39126	69.556			70.64		
	4	41731	-	41731	74.187			75.40		
	5	41556	-	41556	73.876			75.05		
	6	40230	-	40230	71.519			72.65		
45min	1	46420	-	46420	82.523	81.03	2.51	84.15	82.61	2.52
	2	47295	-	47295	84.079			85.73		
	3	45383	-	45383	80.680			82.15		
	4	45421	-	45421	80.747			82.37		
	5	44927	-	44927	79.869			81.46		
	6	44033	-	44033	78.280			79.81		
60min	1	48431	-	48431	86.098	83.73	2.66	88.18	85.76	2.65
	2	48109	-	48109	85.526			87.65		
	3	45289	-	45289	80.513			82.43		
	4	46125	-	46125	81.999			84.07		
	5	46732	-	46732	83.078			85.11		
	6	47912	-	47912	85.176			87.14		
极限	1	51238	-	51238	91.088	88.91	2.49	93.65	91.40	2.45
	2	51208	-	51208	91.035			93.63		
	3	49544	-	49544	88.077			90.45		
	4	47980	-	47980	85.296			87.82		
	5	49584	-	49584	88.148			90.64		
	6	50513	-	50513	89.800			92.24		



操作者:

日期: 2026-06-06

复核者:

未审阅版本



熊去氧胆酸口服混悬液项目信息

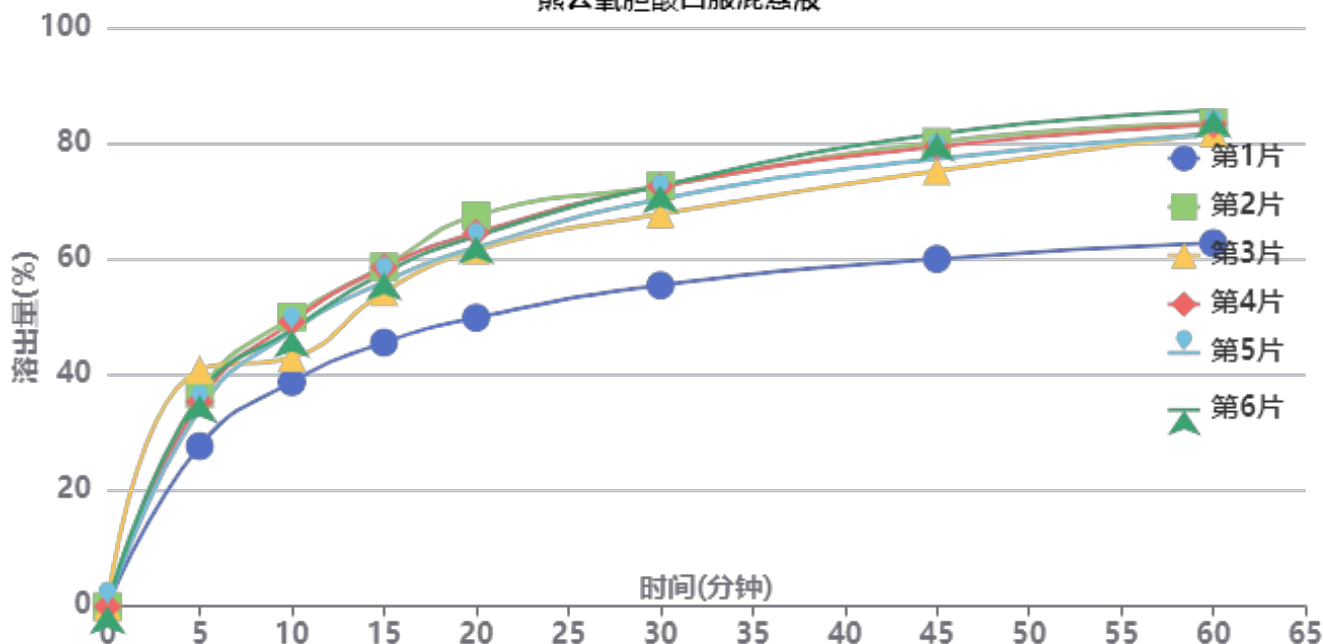
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	110755-202306	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	250	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	13.85	56104	55930	55875	55811	55807	55905	0.22
2	13.90	55975	56375				56175	0.51
单位质量响应值			RSD%		判断			
4036.46		4041.37		0.09		数据可信		

溶出曲线测定

熊去氧胆酸口服混悬液



操作者:

日期: 2026-06-06

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	15587	-	15587	27.675	35.19	12.37	27.68	35.18	12.36
	2	20695	-	20695	36.745			36.74		
	3	23041	-	23041	40.910			40.91		
	4	19905	-	19905	35.342			35.34		
	5	19151	-	19151	34.003			34.00		
	6	20524	-	20524	36.441			36.44		
10min	1	21743	-	21743	38.605	45.83	9.40	38.76	46.03	9.38
	2	28047	-	28047	49.798			50.00		
	3	24068	-	24068	42.733			42.96		
	4	27572	-	27572	48.955			49.15		
	5	26654	-	26654	47.325			47.51		
	6	26804	-	26804	47.591			47.79		
15min	1	25466	-	25466	45.216	54.69	9.01	45.58	55.14	9.01
	2	32773	-	32773	58.189			58.67		
	3	30340	-	30340	53.869			54.33		
	4	32712	-	32712	58.081			58.55		
	5	31322	-	31322	55.613			56.06		
	6	32207	-	32207	57.184			57.65		
20min	1	27741	-	27741	49.255	60.81	9.94	49.87	61.57	9.93
	2	37562	-	37562	66.692			67.50		
	3	34230	-	34230	60.776			61.54		
	4	35907	-	35907	63.754			64.54		
	5	34504	-	34504	61.263			62.02		
	6	35562	-	35562	63.141			63.93		
30min	1	30731	-	30731	54.564	67.49	9.80	55.46	68.58	9.79
	2	40256	-	40256	71.476			72.65		
	3	37555	-	37555	66.680			67.78		
	4	40208	-	40208	71.390			72.54		
	5	39009	-	39009	69.262			70.36		
	6	40306	-	40306	71.564			72.70		
45min	1	33138	-	33138	58.837	74.19	10.57	60.03	75.66	10.55
	2	44318	-	44318	78.688			80.26		
	3	41549	-	41549	73.771			75.24		
	4	43887	-	43887	77.923			79.46		
	5	42733	-	42733	75.874			77.36		
	6	45094	-	45094	80.066			81.60		
60min	1	34490	-	34490	61.238	77.89	10.64	62.76	79.77	10.61
	2	45907	-	45907	81.509			83.52		
	3	44993	-	44993	79.886			81.77		
	4	45786	-	45786	81.294			83.27		
	5	44880	-	44880	79.686			81.59		
	6	47149	-	47149	83.714			85.69		
极限	1	37449	-	37449	66.492	85.00	10.89	68.35	87.31	10.85
	2	49558	-	49558	87.992			90.45		
	3	49355	-	49355	87.631			89.96		
	4	48993	-	48993	86.988			89.41		
	5	49992	-	49992	88.762			91.11		
	6	51904	-	51904	92.157			94.60		



操作者:

日期: 2026-06-06

复核者:

未审阅版本



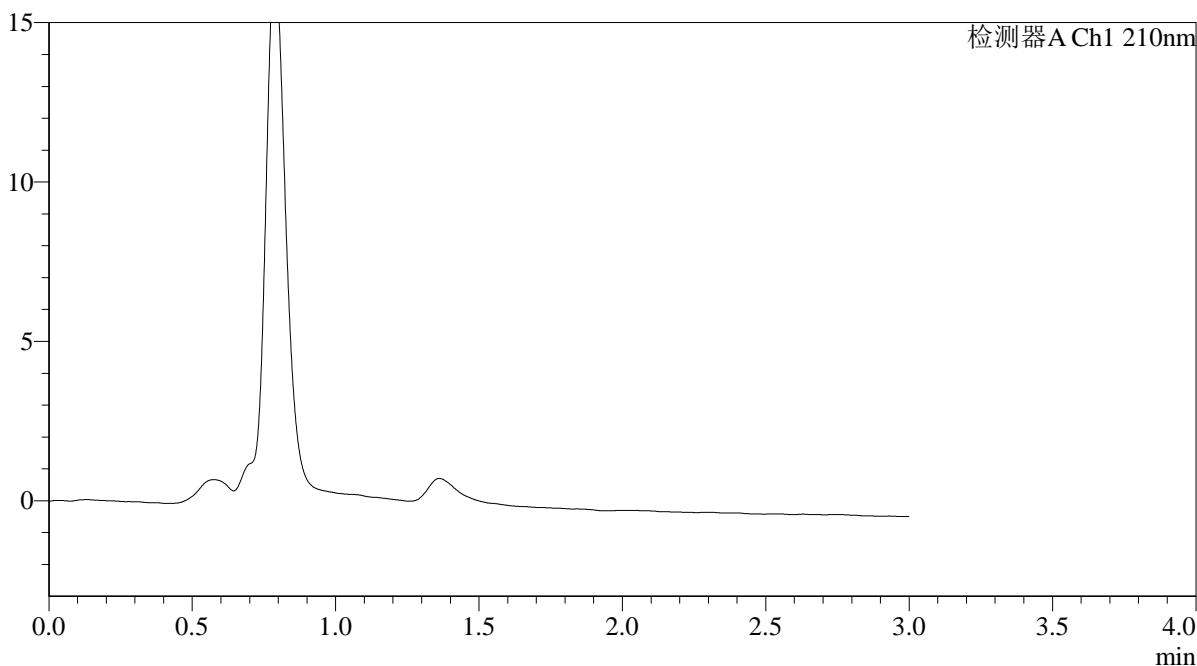
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-153-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-9 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/05/25 11:21:50 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:42:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

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



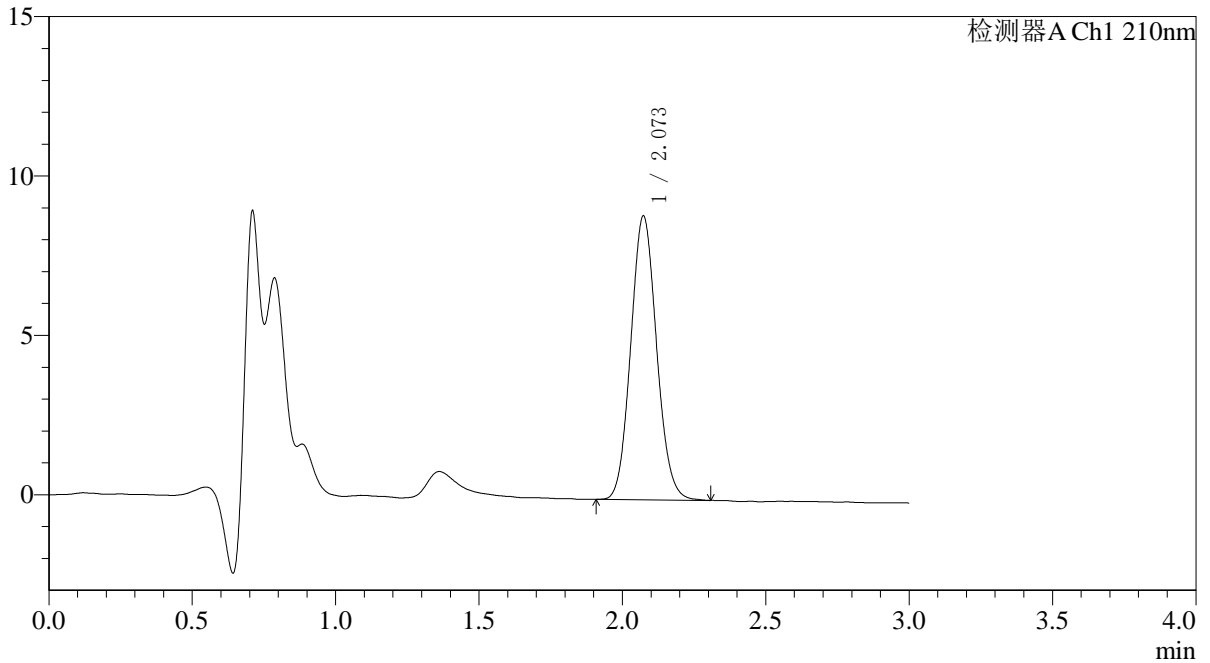
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-154-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/05/25 11:25:06 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:42:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	55879	100.000	8902	2519	1.089	--
总计		55879	100.000	8902			

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



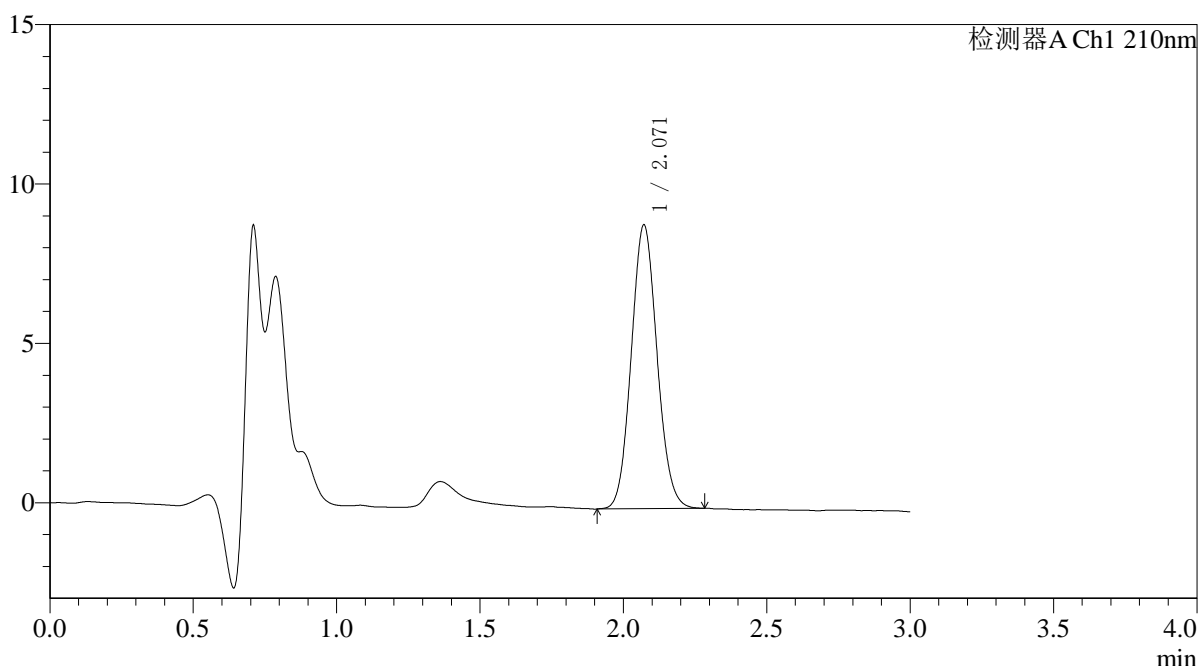
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-155-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/05/25 11:28:21 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:42:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	55770	100.000	8906	2524	1.086	--
总计		55770	100.000	8906			

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



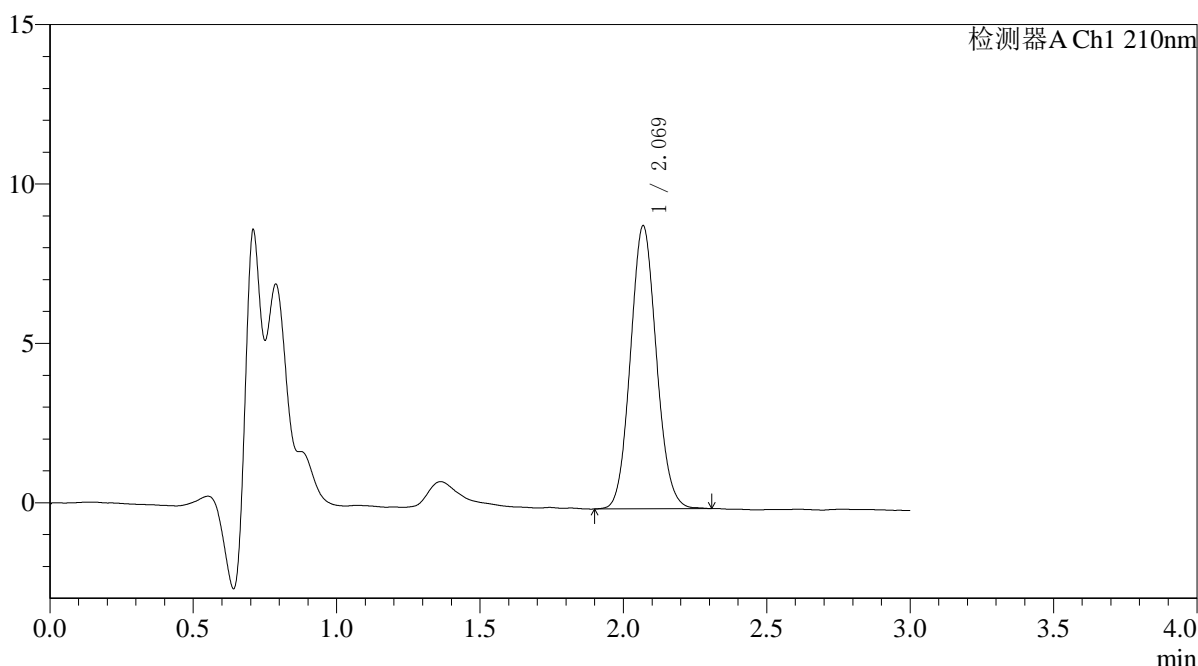
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-156-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/05/25 11:31:37 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:42:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	55865	100.000	8859	2497	1.085	--
总计		55865	100.000	8859			

图4 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3



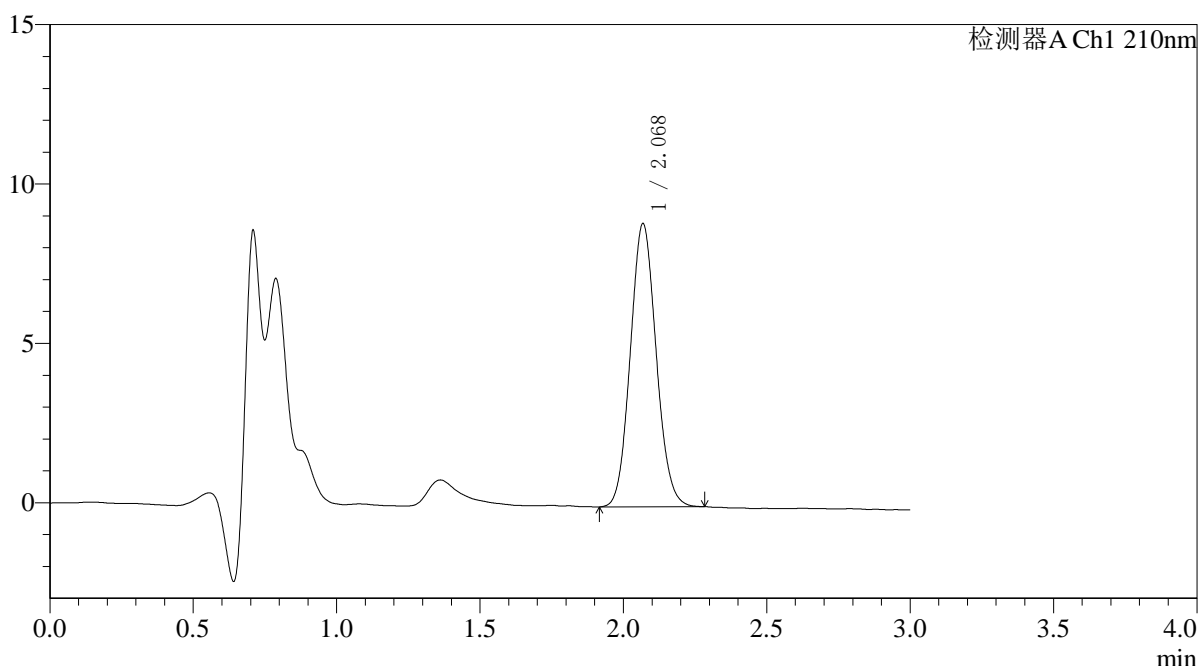
QTL-392

<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: RC\$QTL-392 - 0-51/24-157-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 11:34:54 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:42:14 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	55754	100.000	8856	2497	1.087	--
总计		55754	100.000	8856			

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



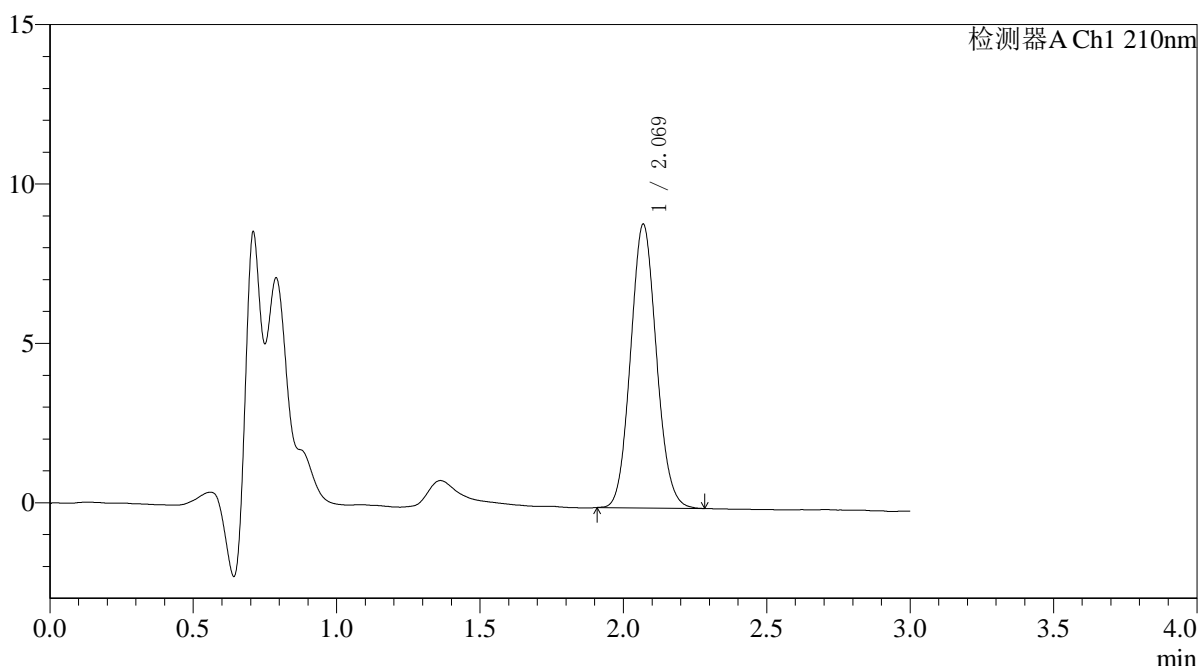
QTL-392

<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: RC\$QTL-392 - 0-51/24-158-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/05/25 11:38:09 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:42:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	55791	100.000	8886	2507	1.087	--
总计		55791	100.000	8886			

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



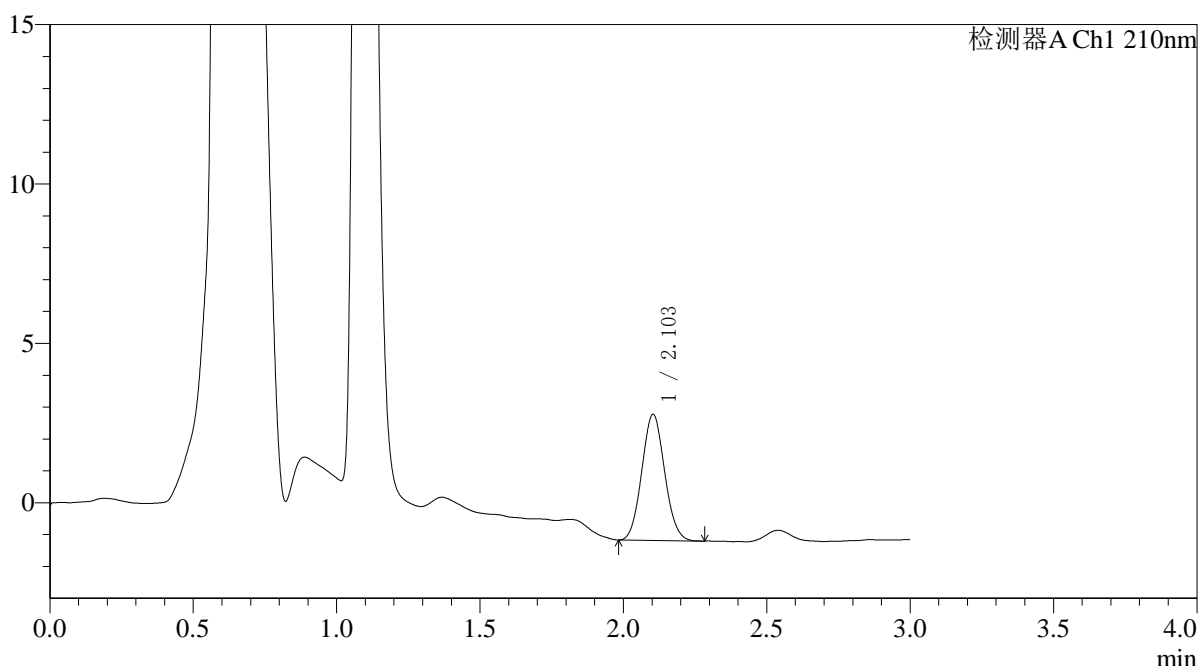
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-159-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-1 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/05/25 11:41:27 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:42:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	21926	100.000	3951	3278	1.074	--
总计		21926	100.000	3951			

图7 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



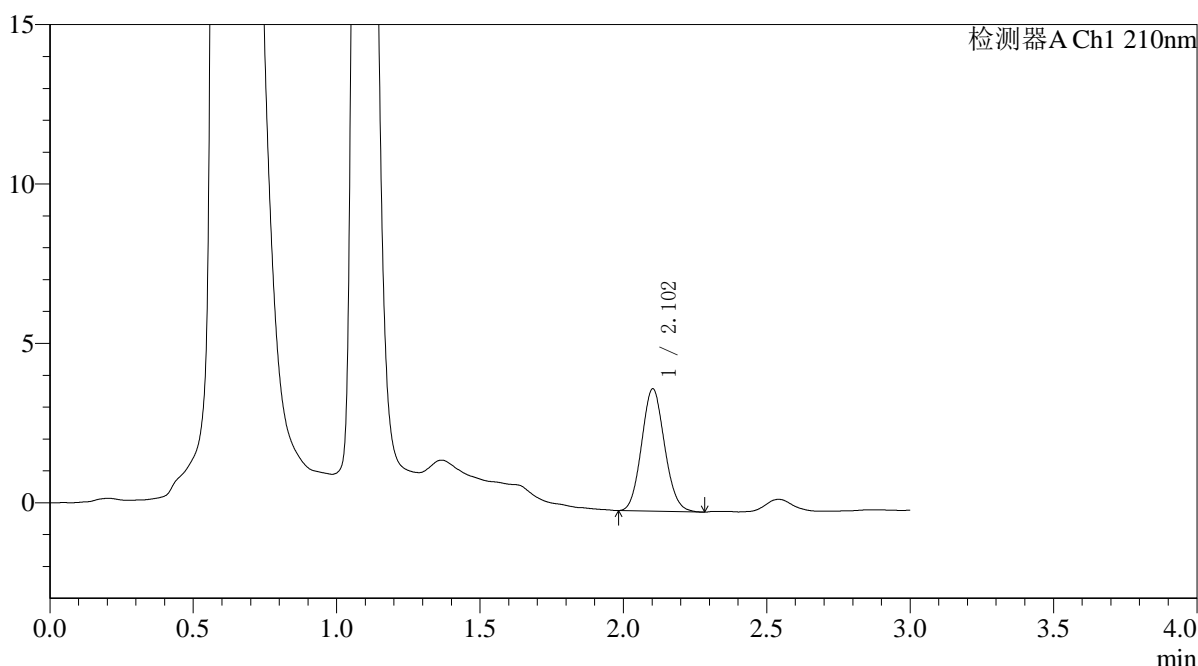
QTL-392

<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 - 0-51/24-160-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-10 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/05/25 11:44:44 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:42:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	21393	100.000	3828	3256	1.096	--
总计		21393	100.000	3828			

图8 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



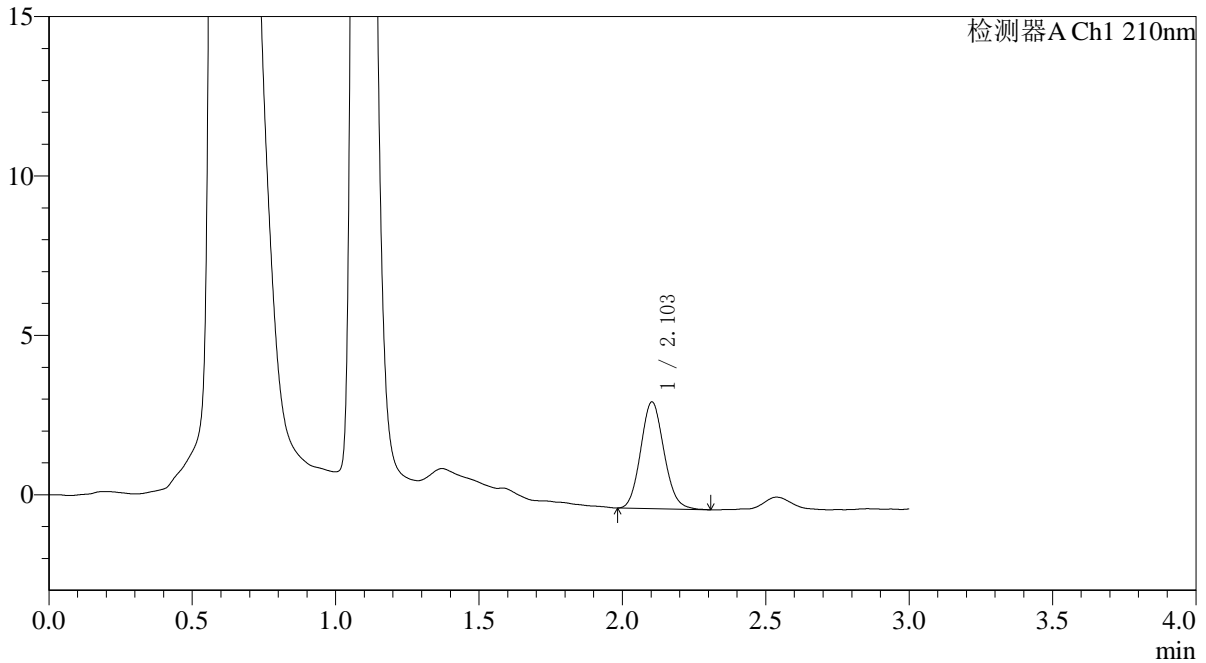
QTL-392

<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 - 0-51/24-161-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-19 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/05/25 11:47:59 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:42:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	18936	100.000	3342	3198	1.110	--
总计		18936	100.000	3342			

图9 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



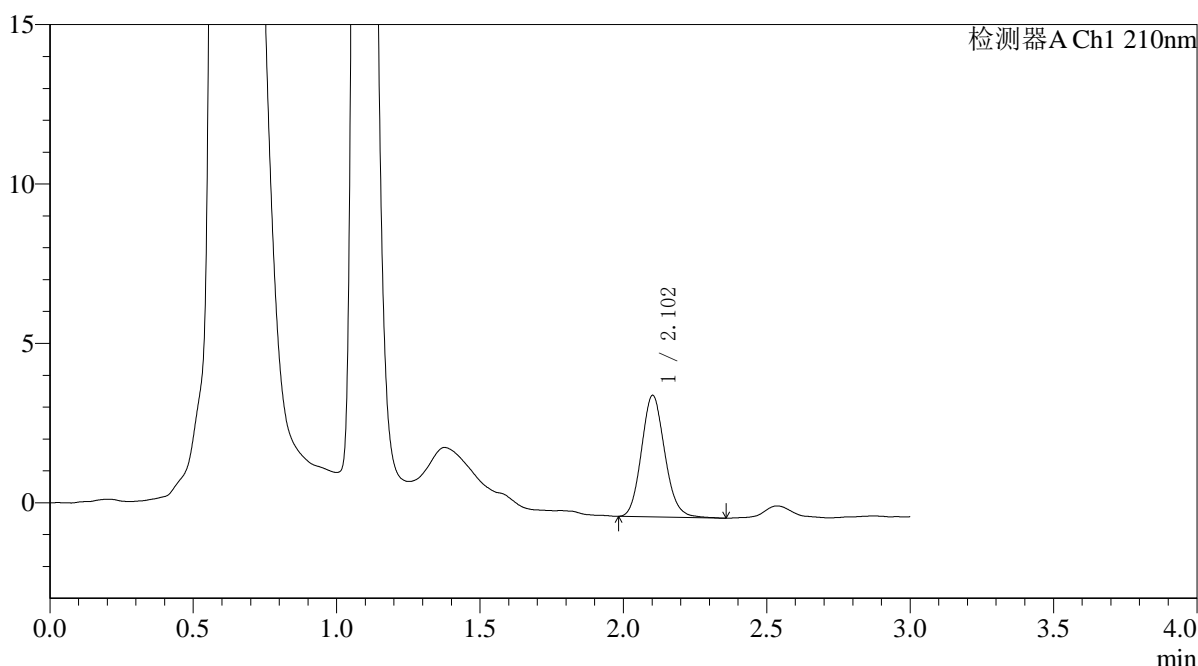
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-162-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-28 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/05/25 11:51:16 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:42:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	21626	100.000	3801	3208	1.133	--
总计		21626	100.000	3801			

图10 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



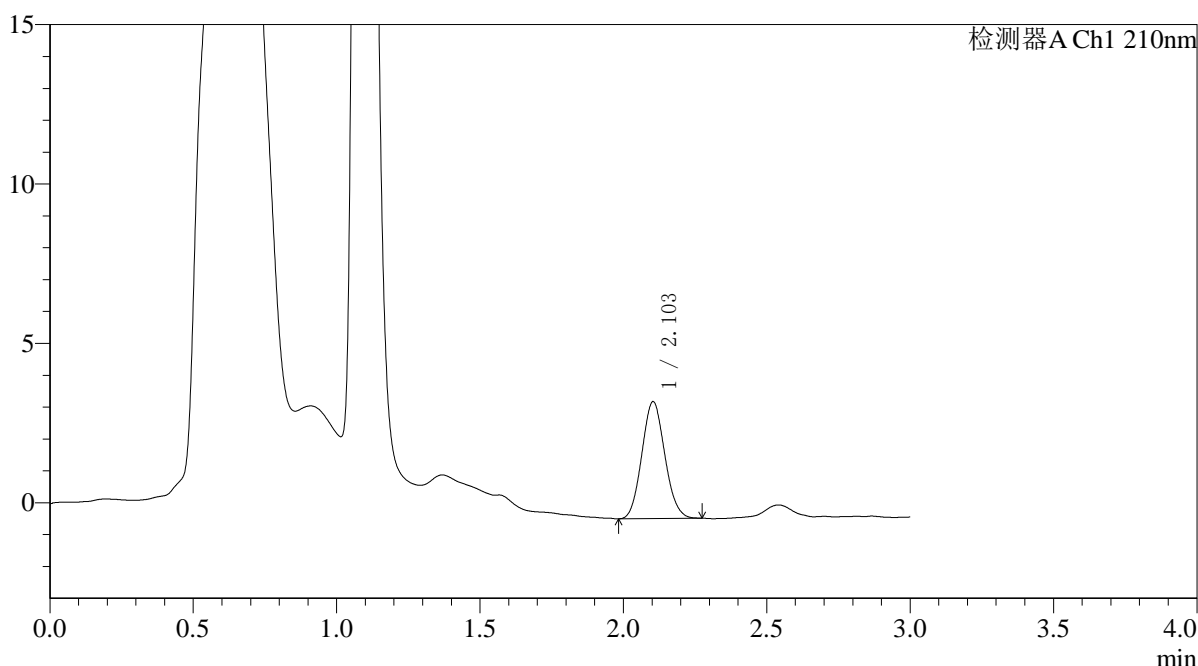
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-163-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-37 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/05/25 11:54:33 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:42:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	20446	100.000	3664	3223	1.094	--
总计		20446	100.000	3664			

图11 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



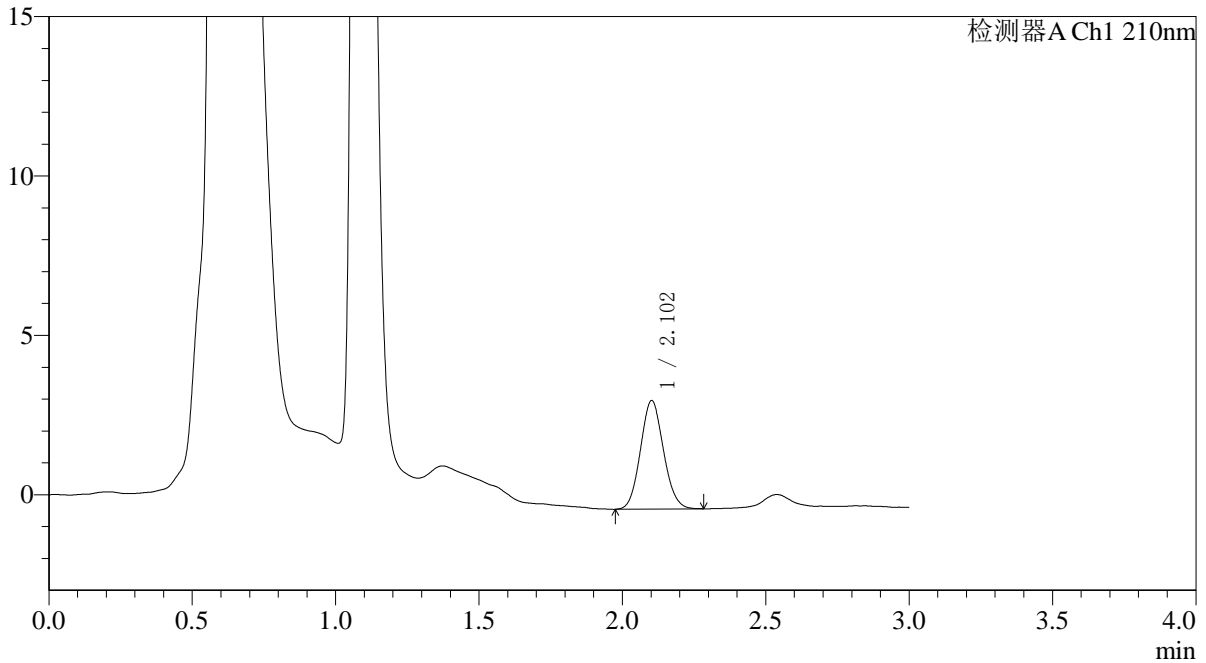
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-164-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-46 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/05/25 11:57:48 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:42:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	19049	100.000	3394	3221	1.093	--
总计		19049	100.000	3394			

图12 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



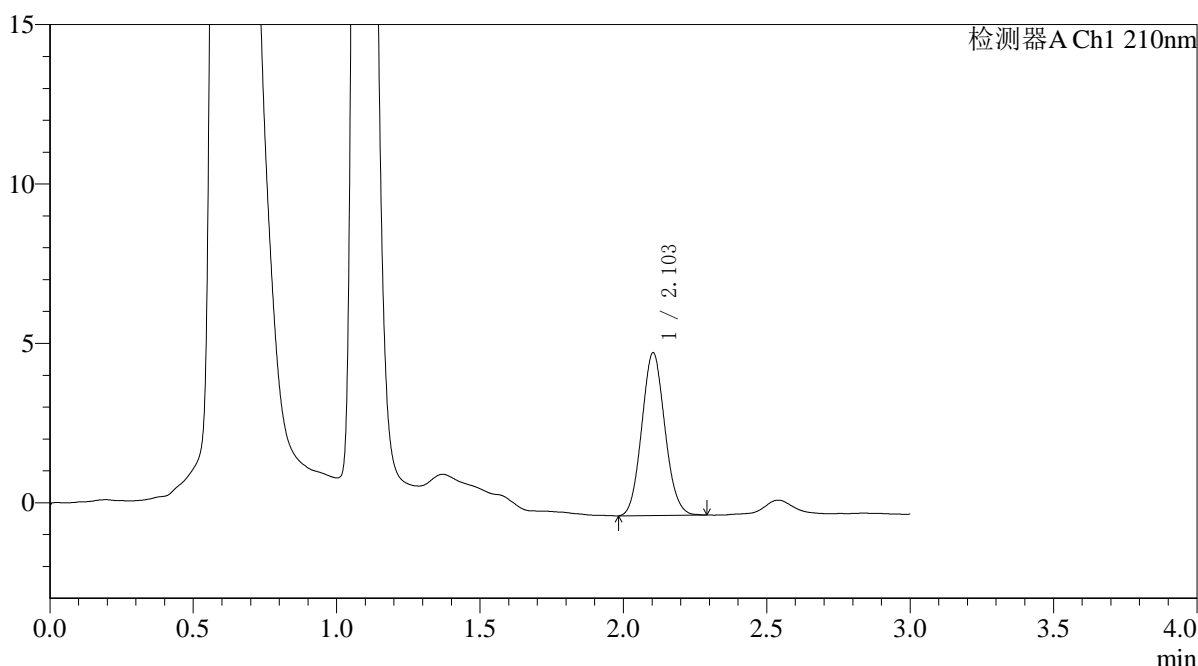
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-165-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-2 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/05/25 12:01:05 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:42:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	28639	100.000	5103	3226	1.089	--
总计		28639	100.000	5103			

图13 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



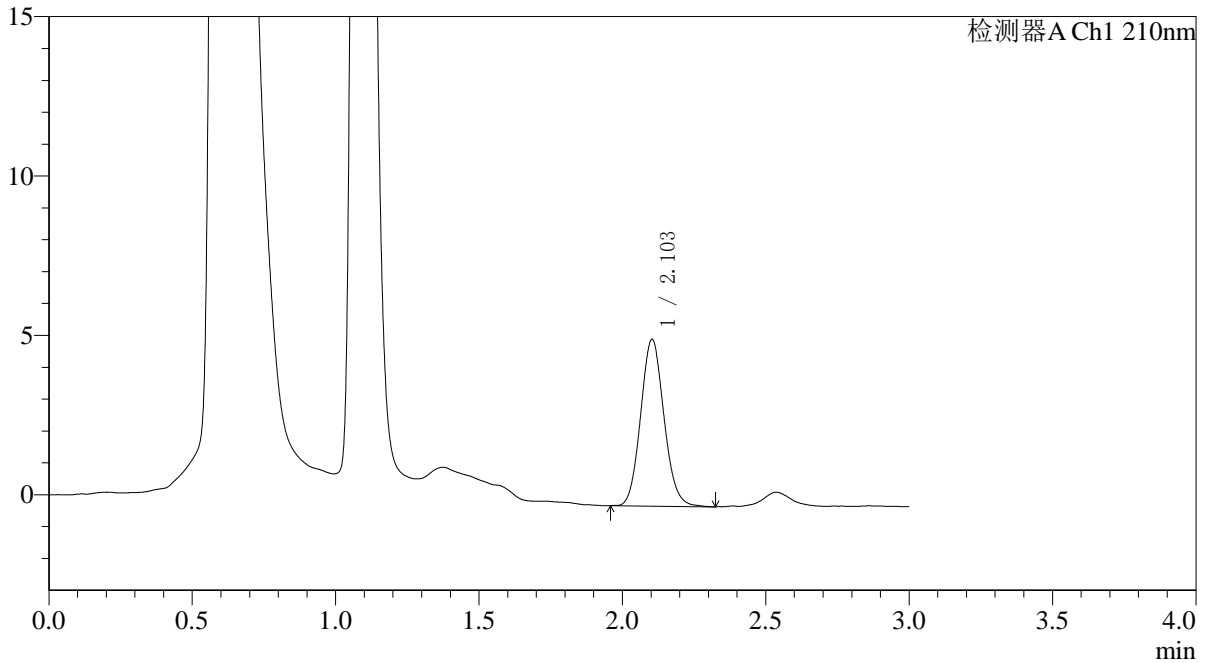
QTL-392

<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 - 0-51/24-166-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-11 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/05/25 12:04:22 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:42:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	29629	100.000	5227	3205	1.101	--
总计		29629	100.000	5227			

图14 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



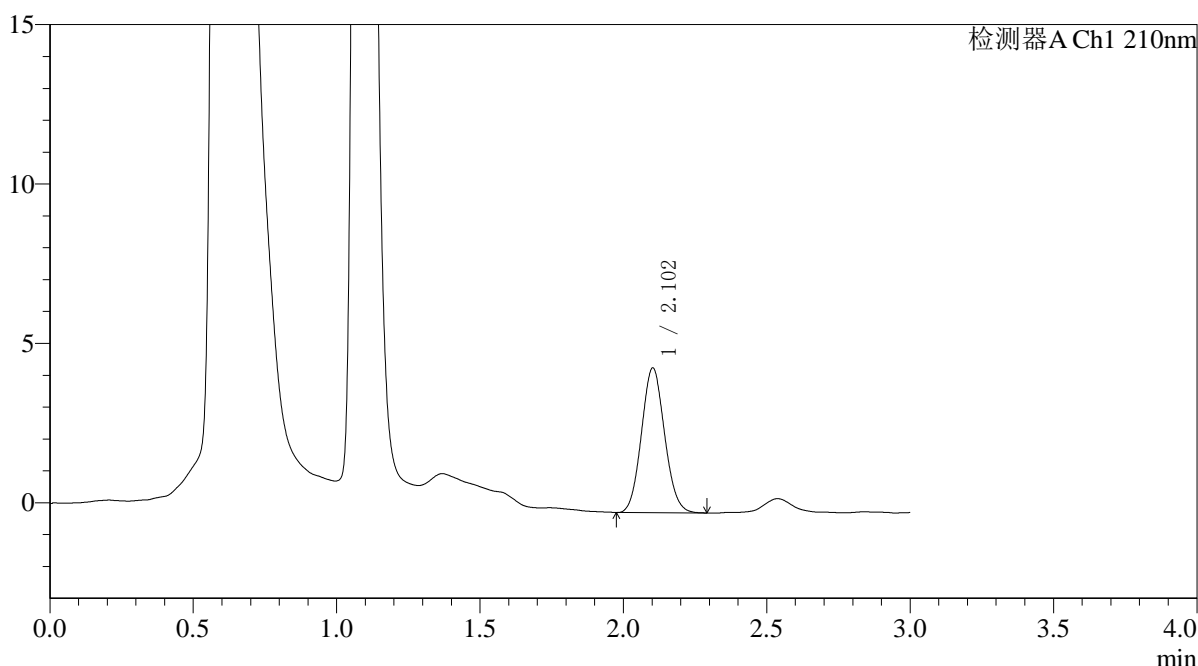
QTL-392

<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 - 0-51/24-167-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-20 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/05/25 12:07:39 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:42:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	25534	100.000	4532	3204	1.086	--
总计		25534	100.000	4532			

图15 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



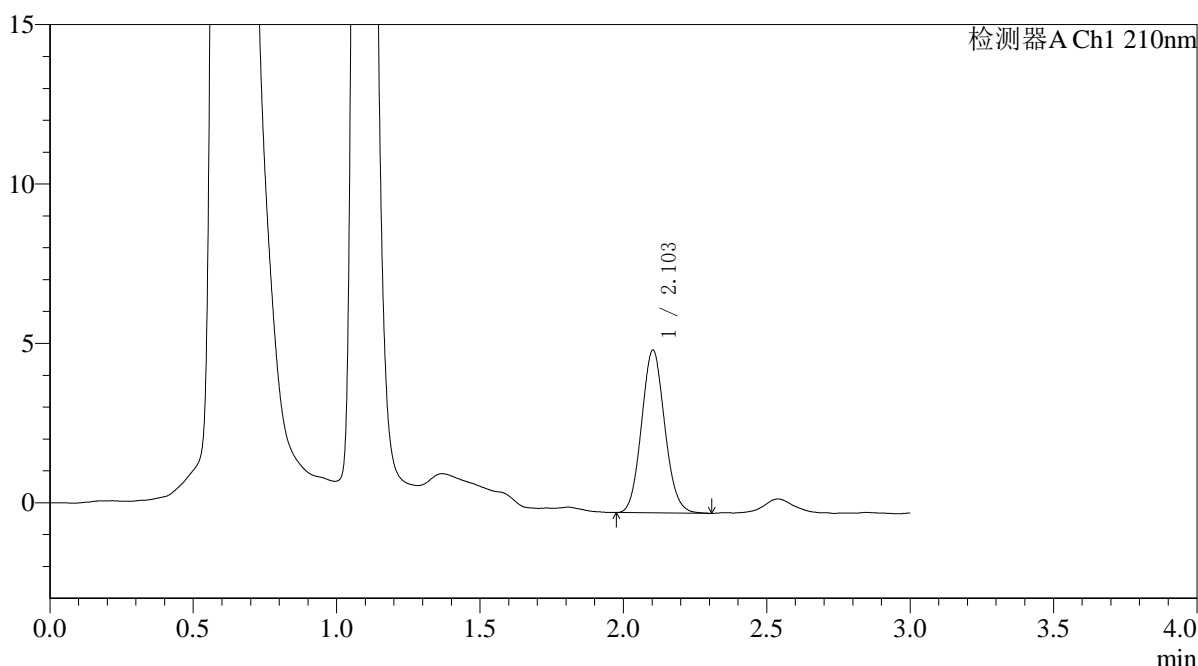
QTL-392

<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 - 0-51/24-168-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-29 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/05/25 12:10:56 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:42:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	28734	100.000	5096	3224	1.092	--
总计		28734	100.000	5096			

图16 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



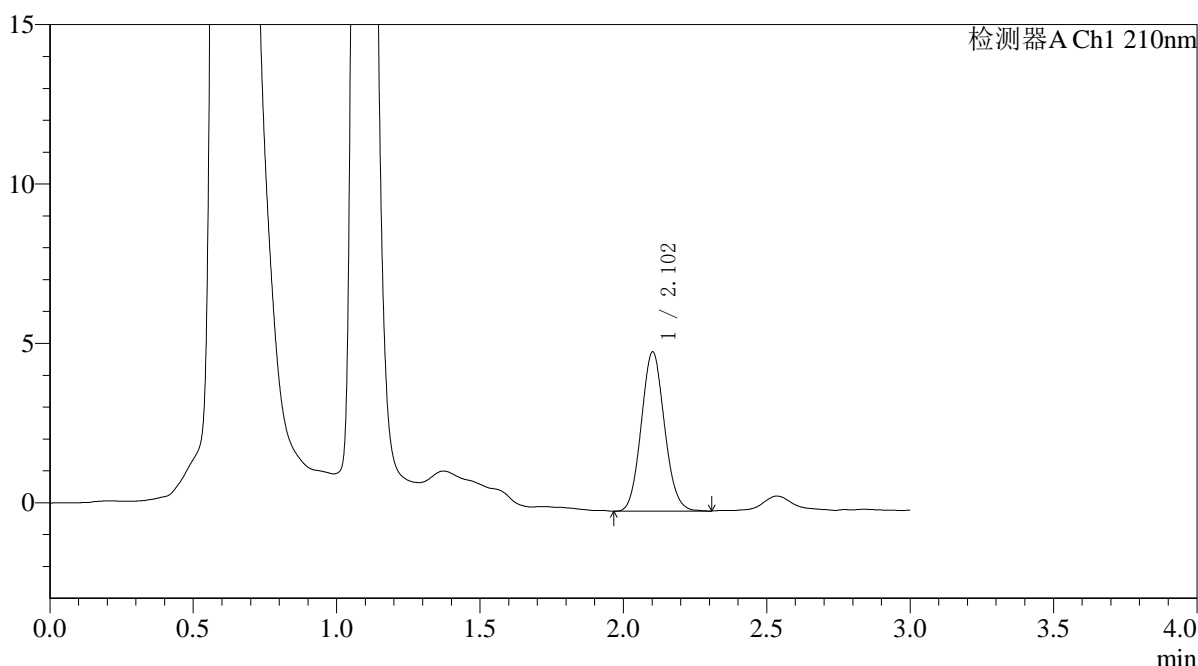
QTL-392

<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 - 0-51/24-169-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-38 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/05/25 12:14:13 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:42:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	28124	100.000	4976	3204	1.090	--
总计		28124	100.000	4976			

图17 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



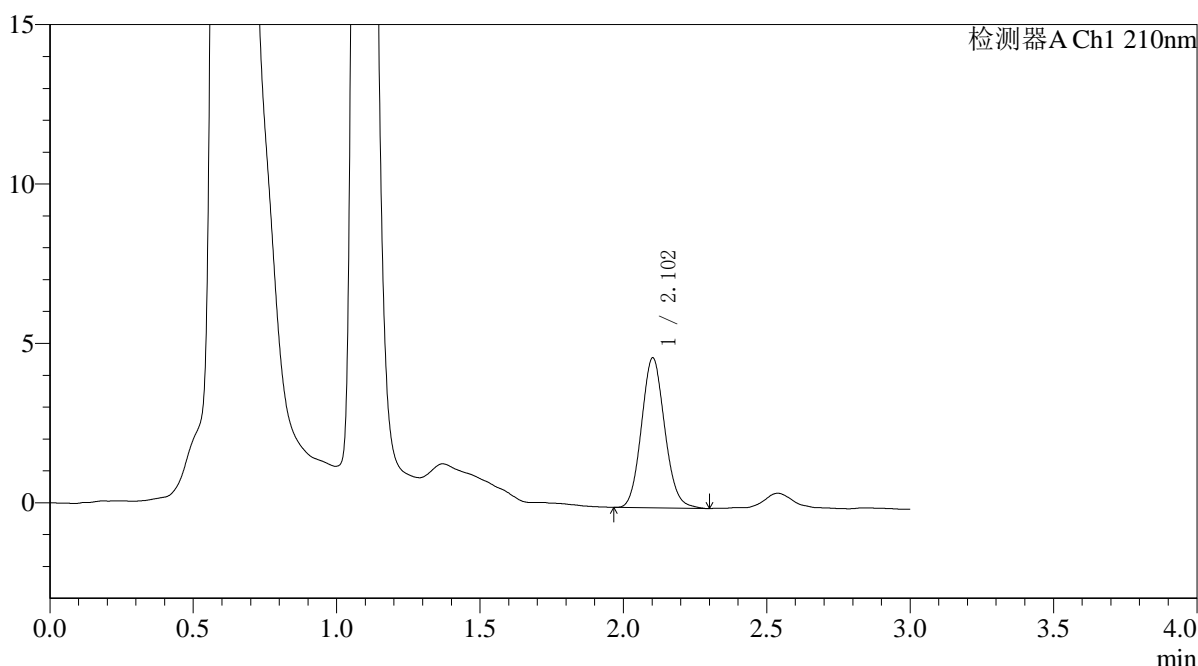
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-170-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-47 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/05/25 12:17:29 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:42:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	26606	100.000	4694	3215	1.106	--
总计		26606	100.000	4694			

图18 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



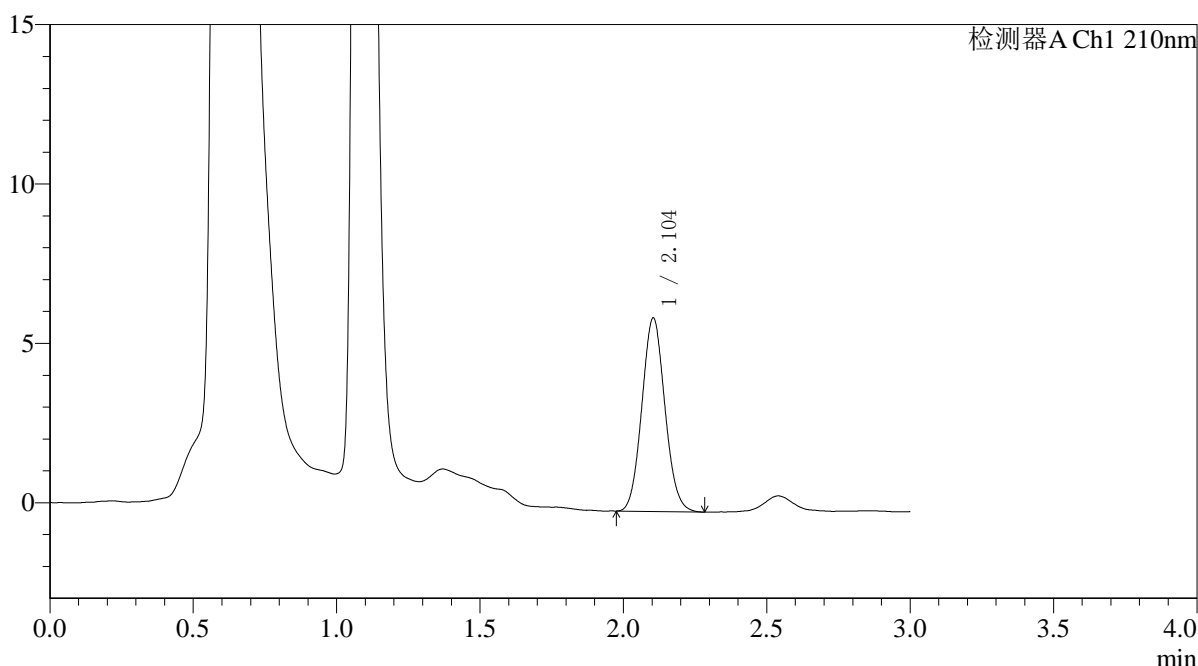
QTL-392

<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 - 0-51/24-171-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 12:20:45 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:42:56 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	33968	100.000	6067	3256	1.081	--
总计		33968	100.000	6067			

图19 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



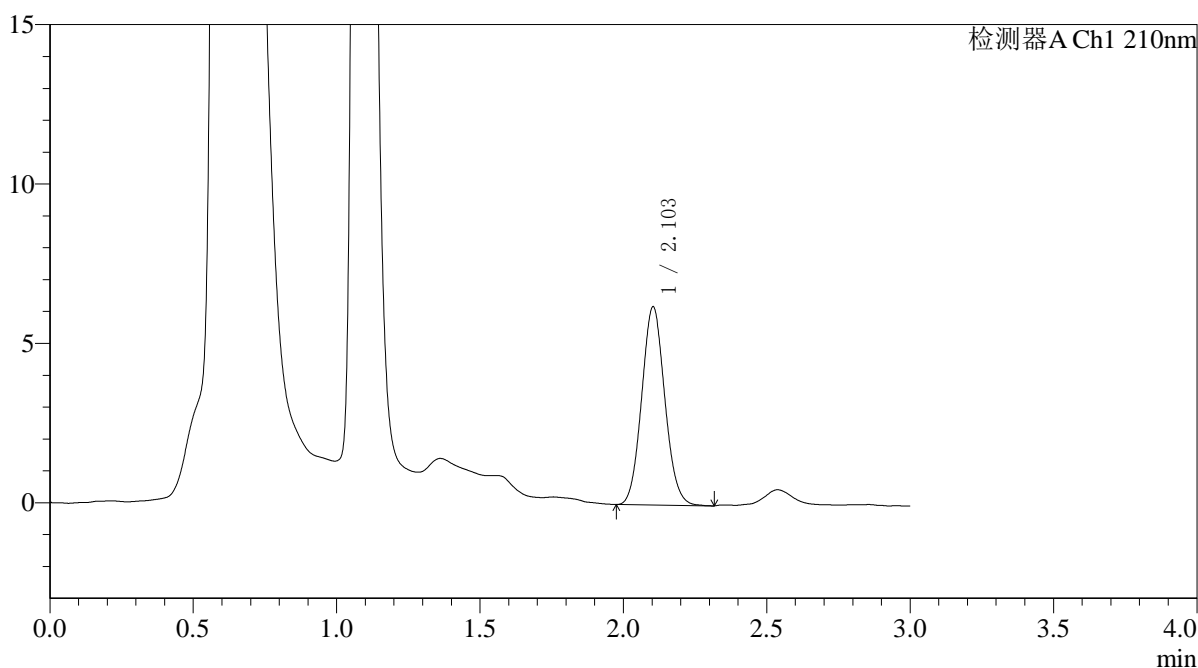
QTL-392

<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 - 0-51/24-172-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-12 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/05/25 12:24:00 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:42:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	34871	100.000	6210	3239	1.084	--
总计		34871	100.000	6210			

图20 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



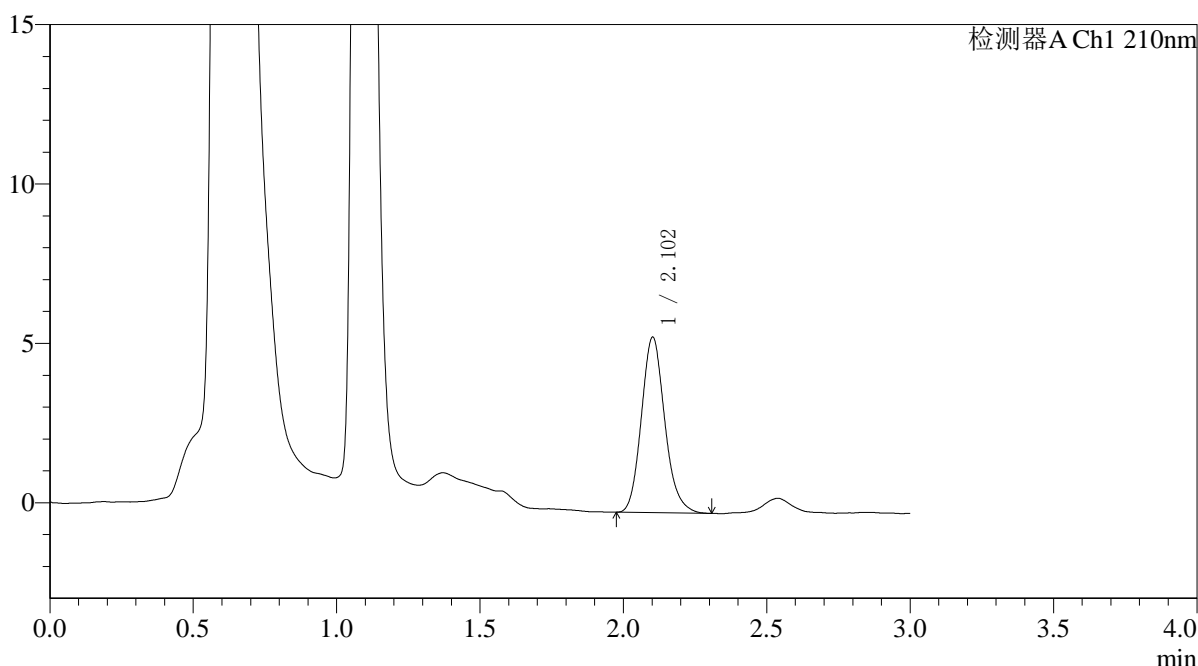
QTL-392

<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 - 0-51/24-173-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-21 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/05/25 12:27:16 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:43:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	31290	100.000	5487	3233	1.154	--
总计		31290	100.000	5487			

图21 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



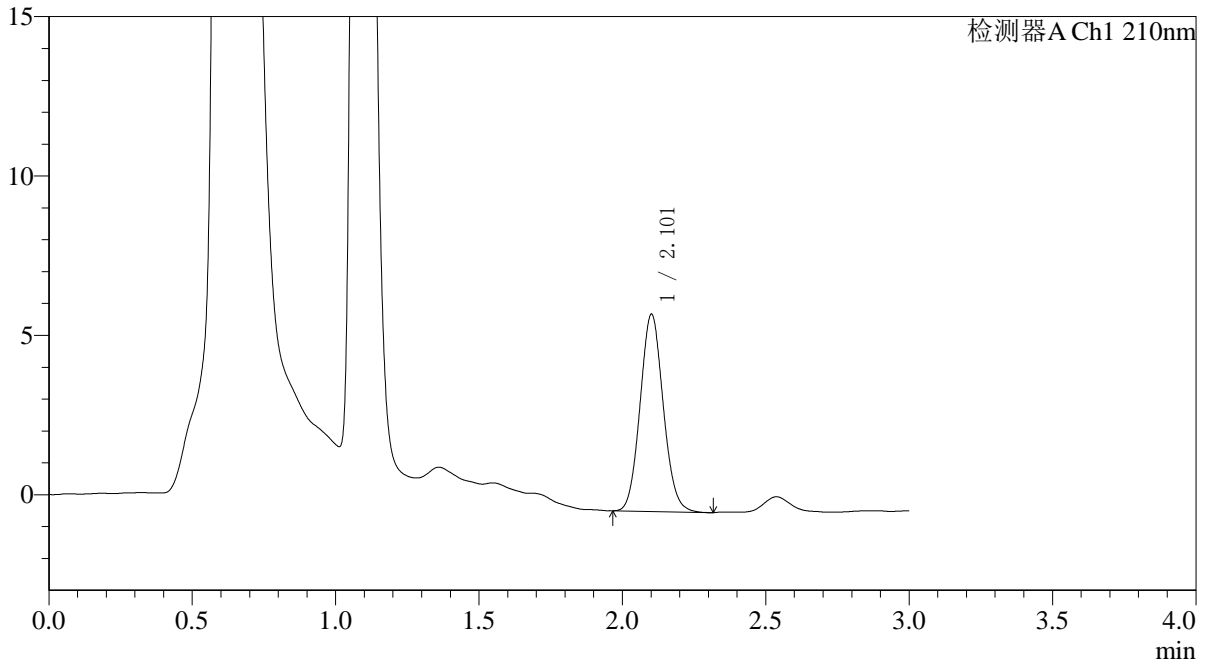
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-201-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-30 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/05/25 14:02:55 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:43:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	34810	100.000	6157	3239	1.089	--
总计		34810	100.000	6157			

图22 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



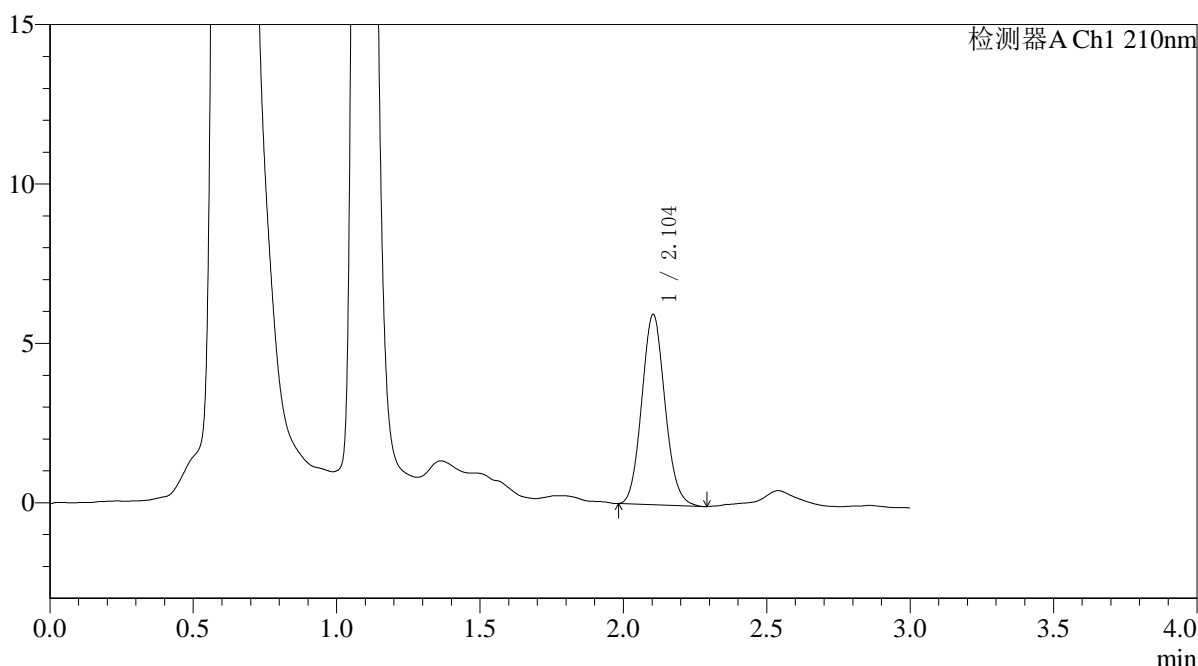
QTL-392

<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 - 0-51/24-175-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-39 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/05/25 12:33:49 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:43:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	33591	100.000	5968	3238	1.100	--
总计		33591	100.000	5968			

图23 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



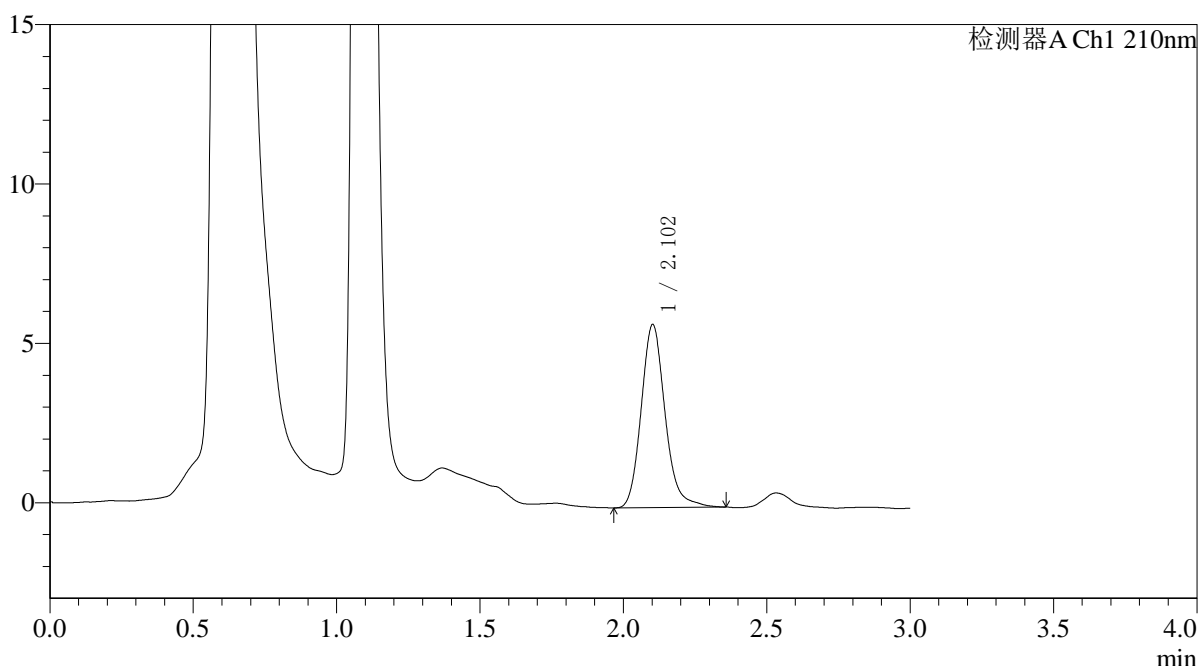
QTL-392

<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 - 0-51/24-176-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-48 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/05/25 12:37:04 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:43:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	33364	100.000	5728	3183	1.170	--
总计		33364	100.000	5728			

图24 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



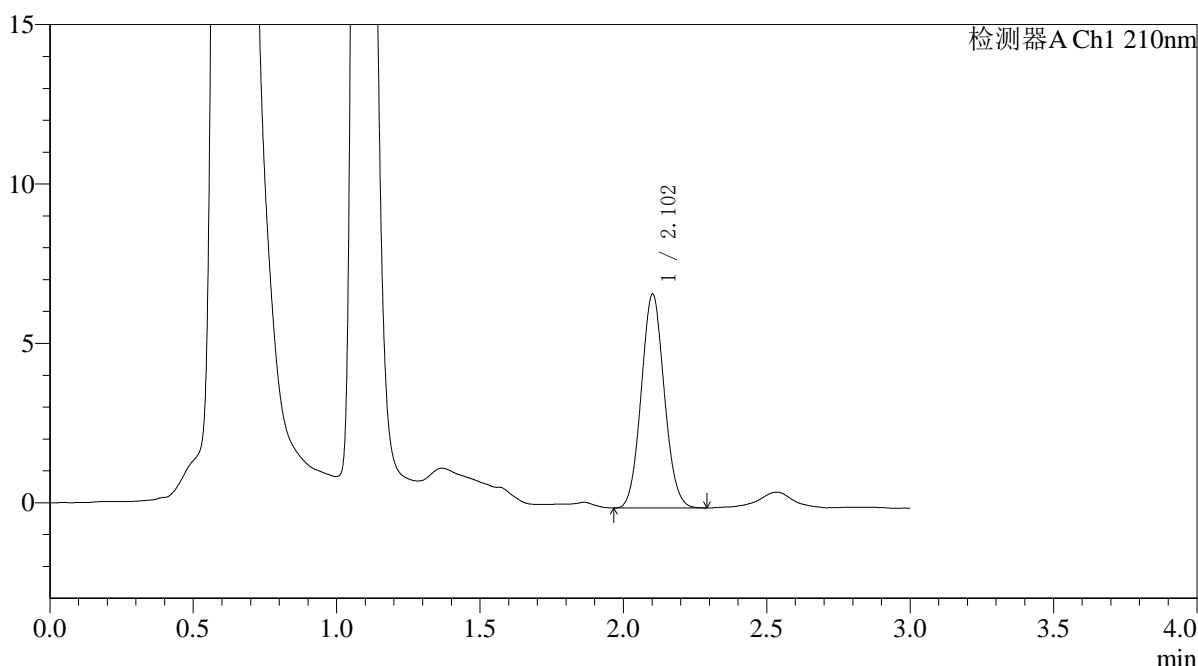
QTL-392

<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 - 0-51/24-177-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-4 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2026/05/25 12:40:21 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:43:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	37535	100.000	6685	3245	1.074	--
总计		37535	100.000	6685			

图25 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



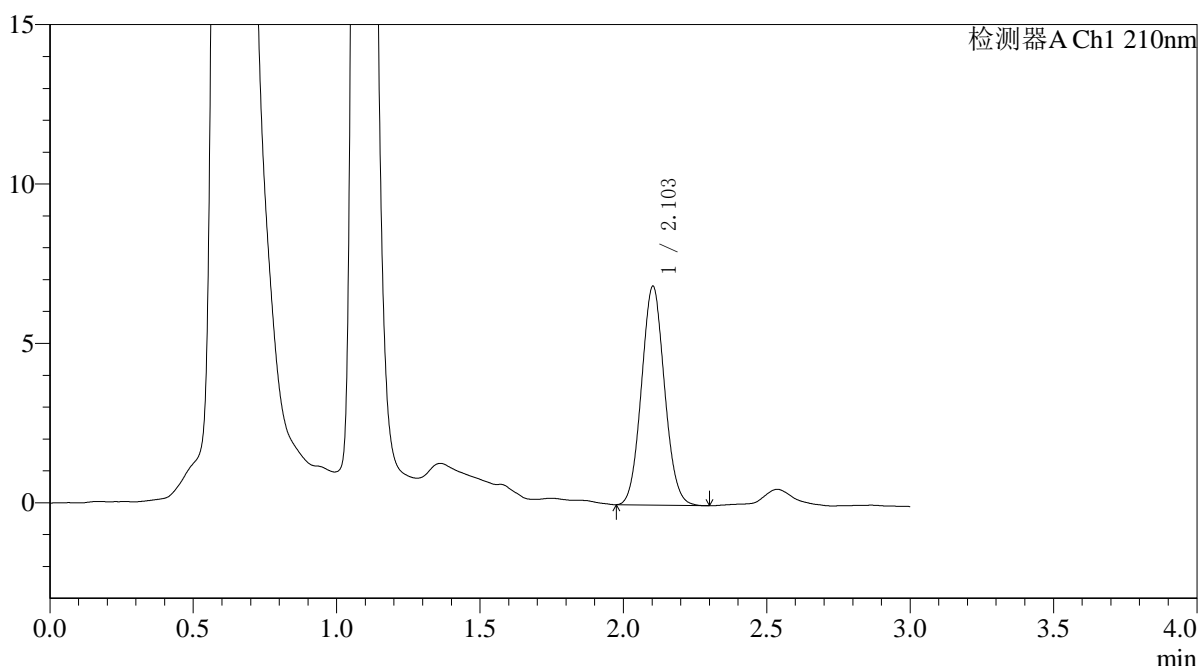
QTL-392

<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 - 0-51/24-178-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-13 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/05/25 12:43:37 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:43:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	38420	100.000	6853	3243	1.072	--
总计		38420	100.000	6853			

图26 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



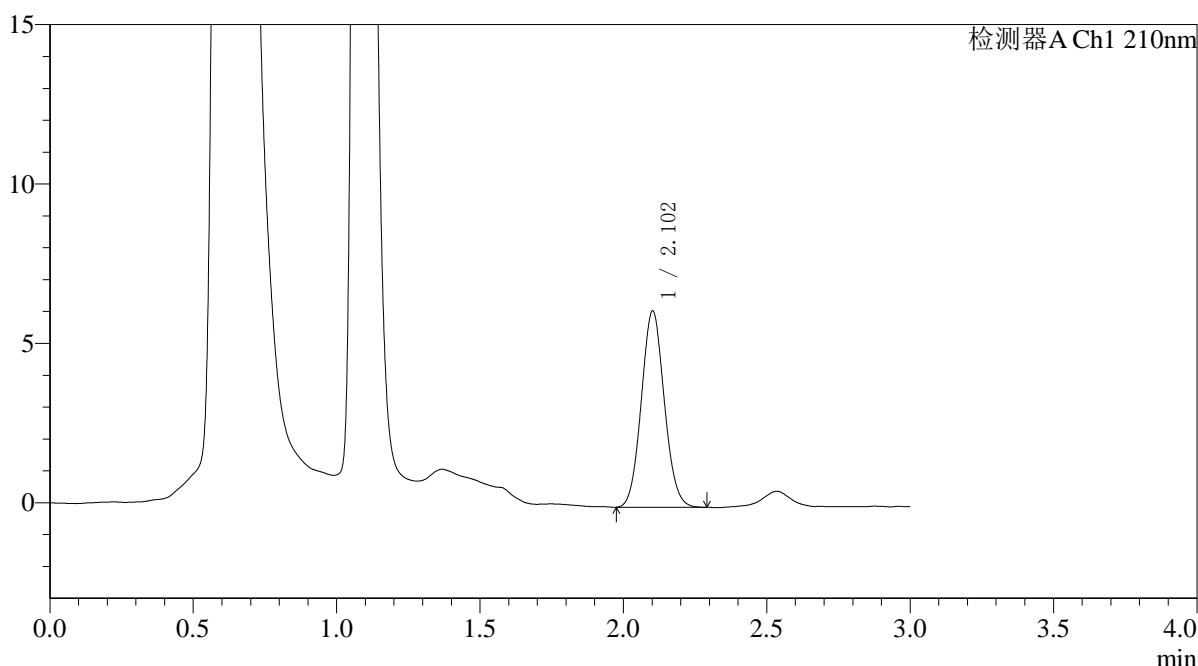
QTL-392

<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 - 0-51/24-179-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-22 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/05/25 12:46:53 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:43:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	34302	100.000	6133	3271	1.076	--
总计		34302	100.000	6133			

图27 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



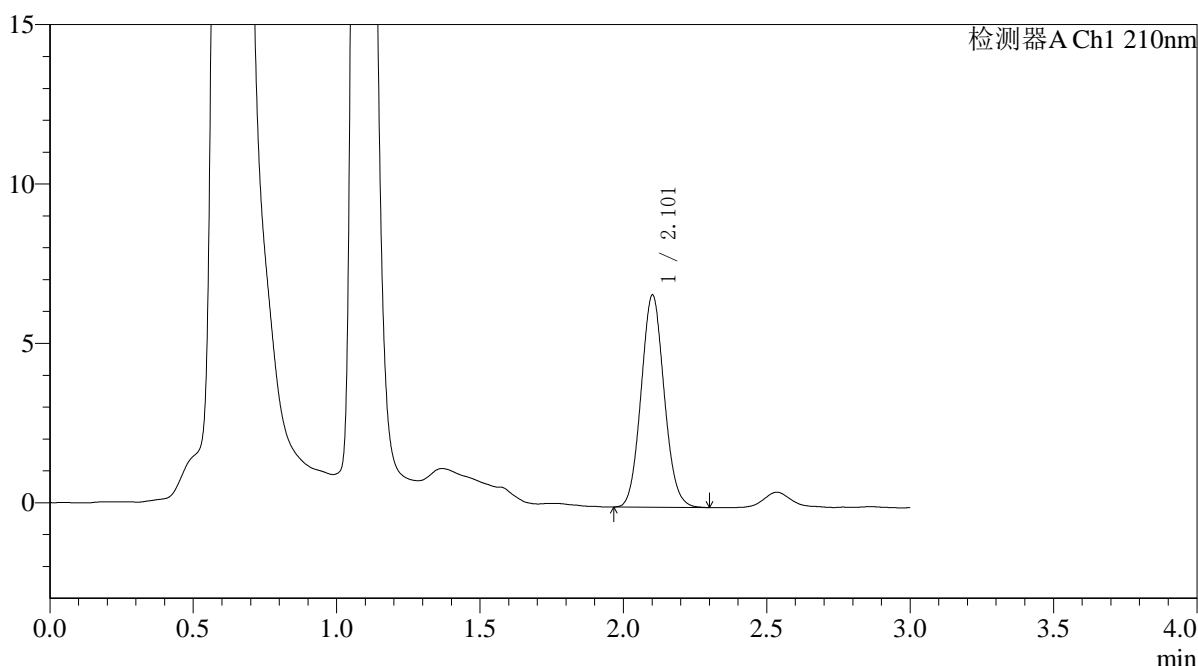
QTL-392

<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 - 0-51/24-180-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-31 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/05/25 12:50:09 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:43:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	37239	100.000	6620	3254	1.082	--
总计		37239	100.000	6620			

图28 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



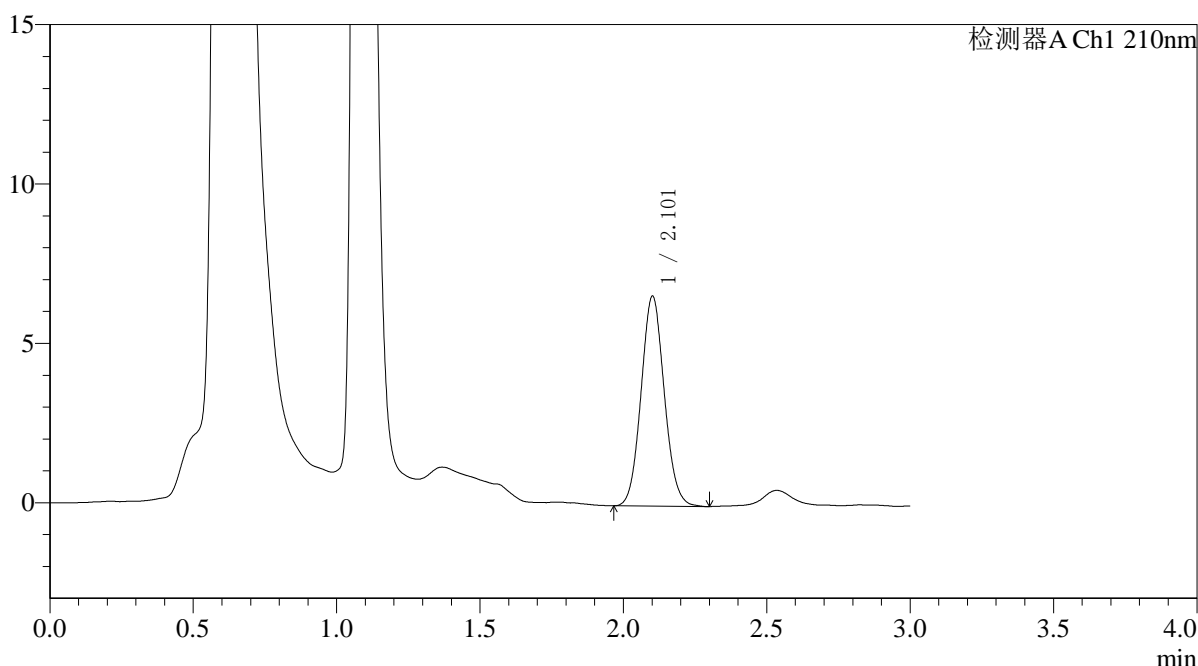
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-181-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-40 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/05/25 12:53:25 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:43:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	37110	100.000	6554	3231	1.081	--
总计		37110	100.000	6554			

图29 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



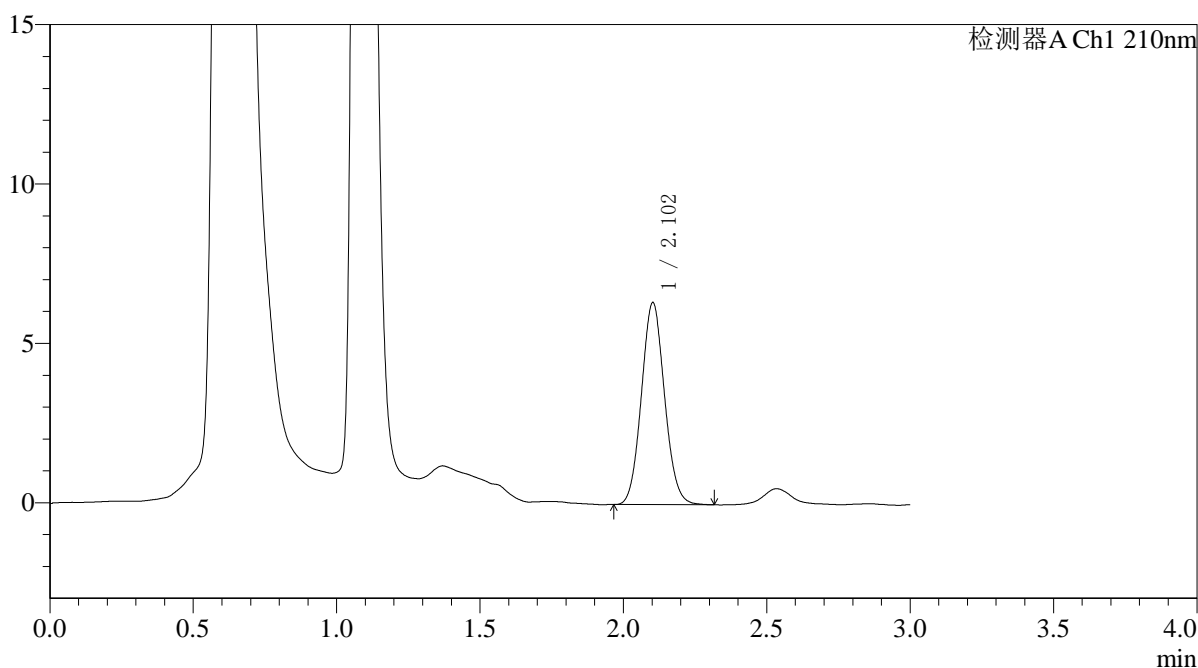
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-182-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-49 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/05/25 12:56:40 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:43:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	35614	100.000	6322	3228	1.079	--
总计		35614	100.000	6322			

图30 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



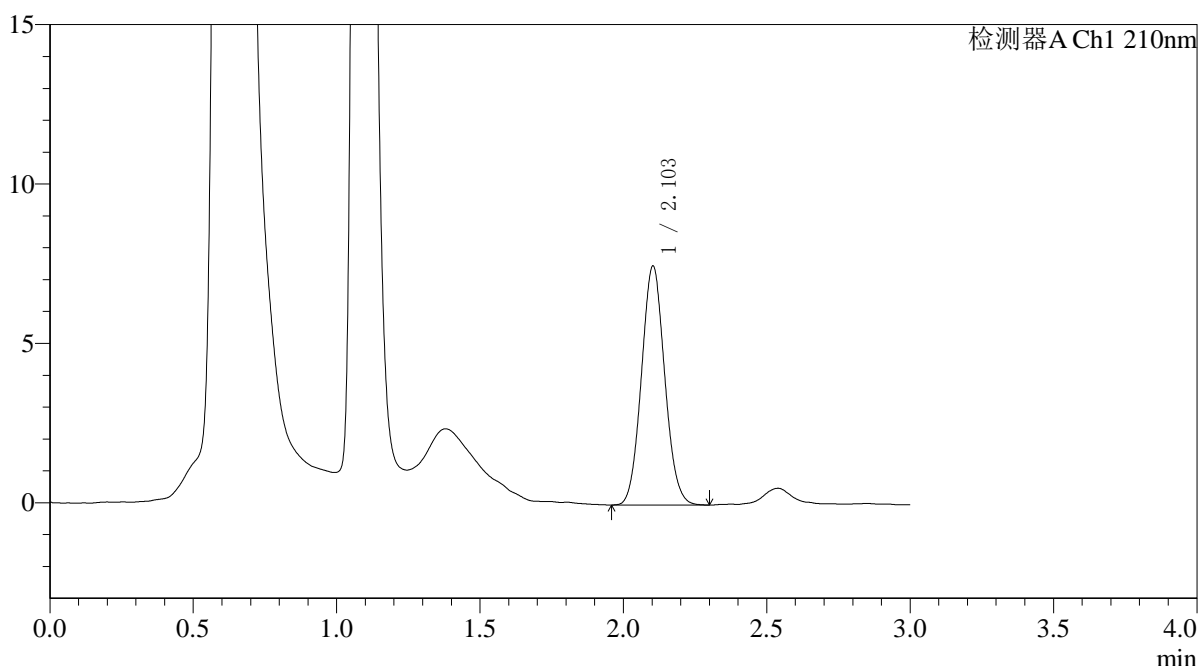
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-183-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-5 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2026/05/25 12:59:57 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:43:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	42359	100.000	7489	3192	1.075	--
总计		42359	100.000	7489			

图31 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



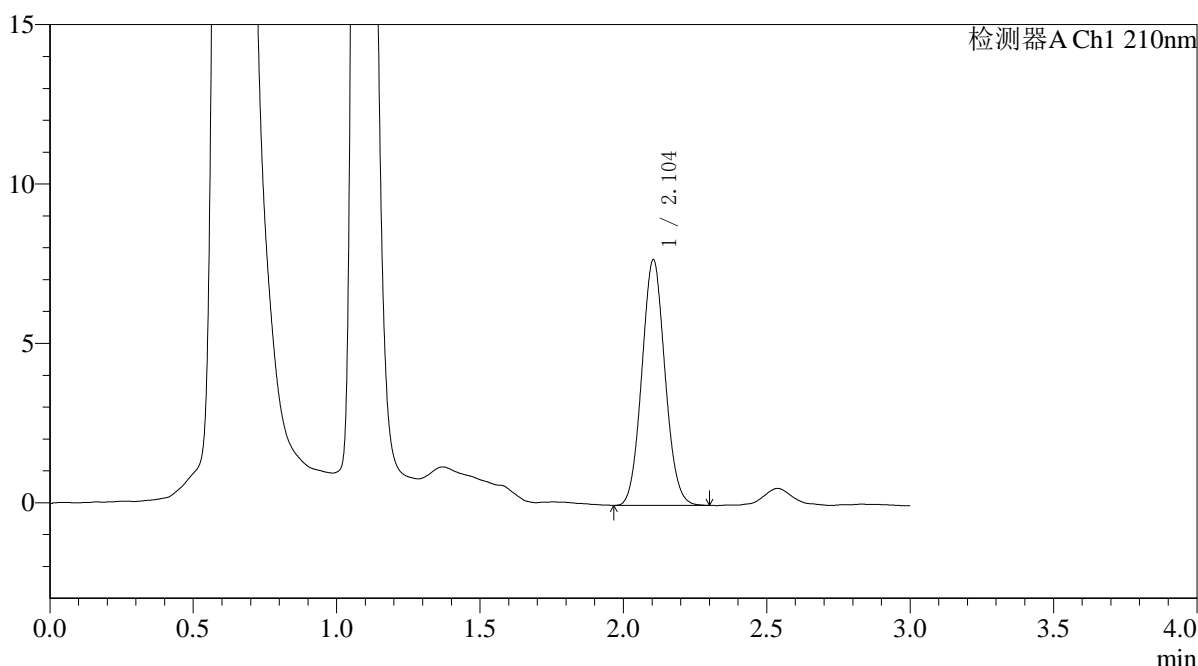
QTL-392

<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 - 0-51/24-184-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-14 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/05/25 13:03:14 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:43:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	43357	100.000	7708	3220	1.073	--
总计		43357	100.000	7708			

图32 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



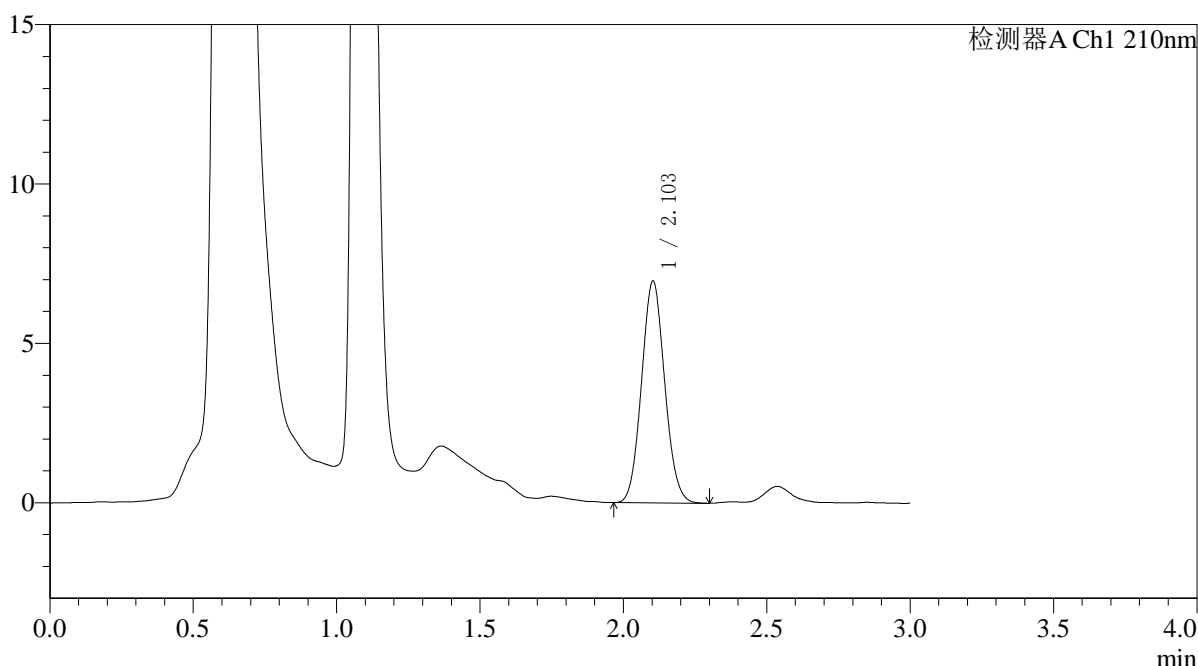
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-185-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-23 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/05/25 13:06:29 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:43:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	39126	100.000	6947	3207	1.078	--
总计		39126	100.000	6947			

图33 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



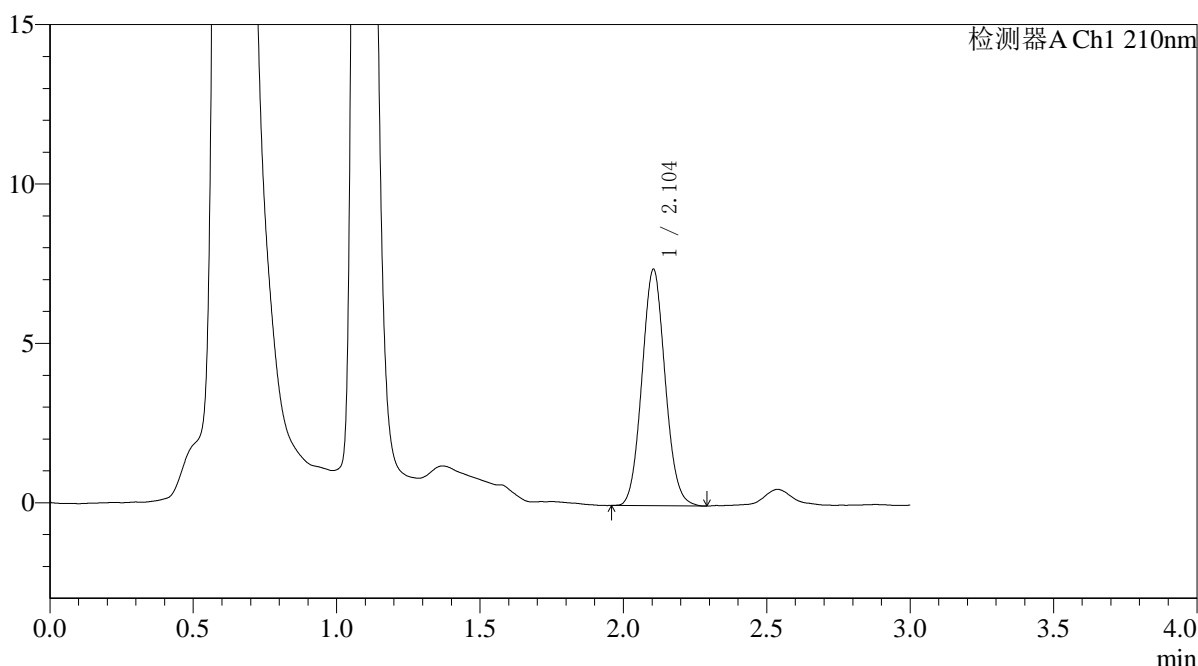
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-186-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-32 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/05/25 13:09:46 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:43:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	41731	100.000	7418	3230	1.078	--
总计		41731	100.000	7418			

图34 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



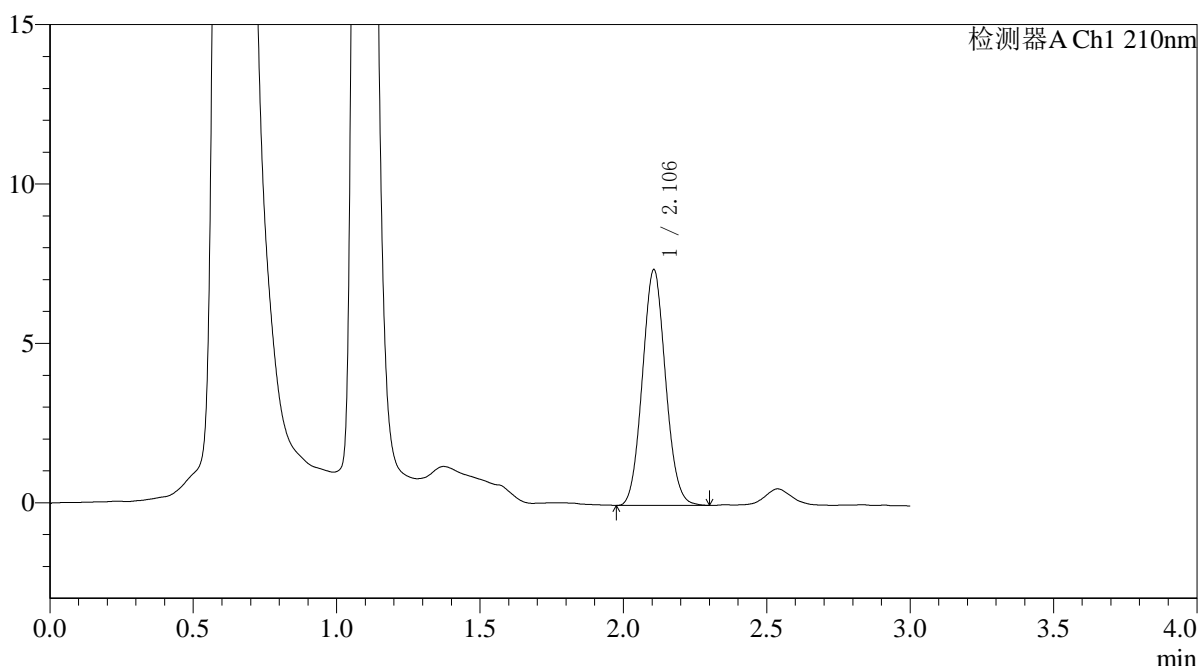
QTL-392

<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 - 0-51/24-187-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-41 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/05/25 13:13:04 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:43:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	41556	100.000	7398	3226	1.078	--
总计		41556	100.000	7398			

图35 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



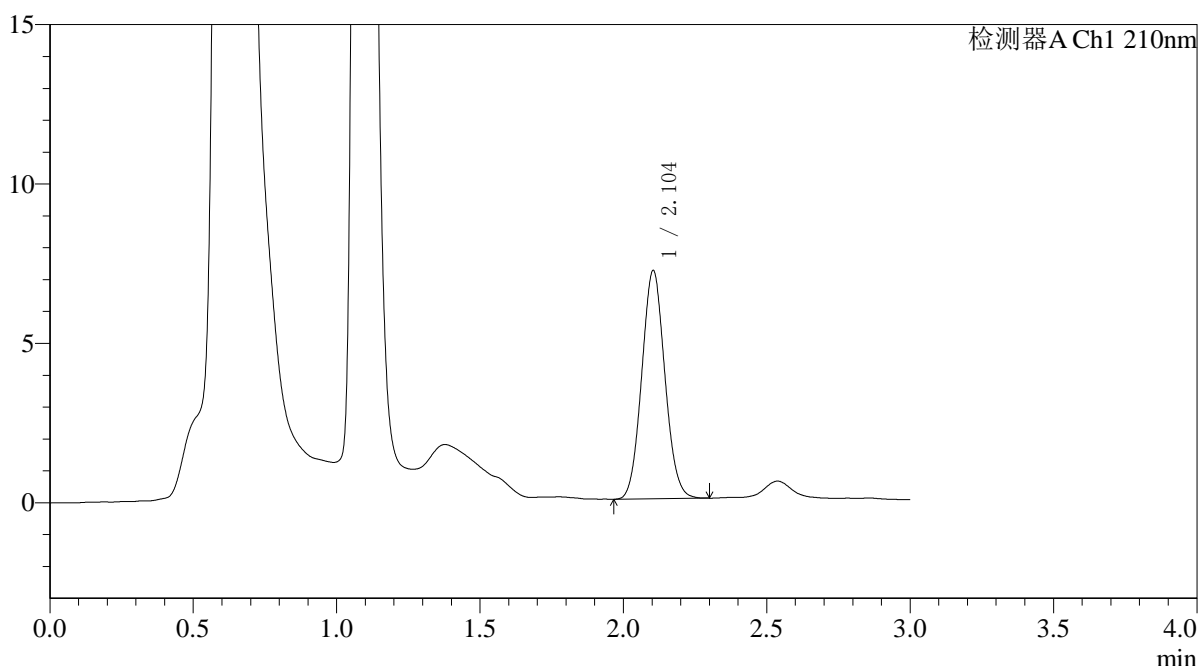
QTL-392

<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 - 0-51/24-188-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-50 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/05/25 13:16:18 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:43:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	40230	100.000	7160	3217	1.072	--
总计		40230	100.000	7160			

图36 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



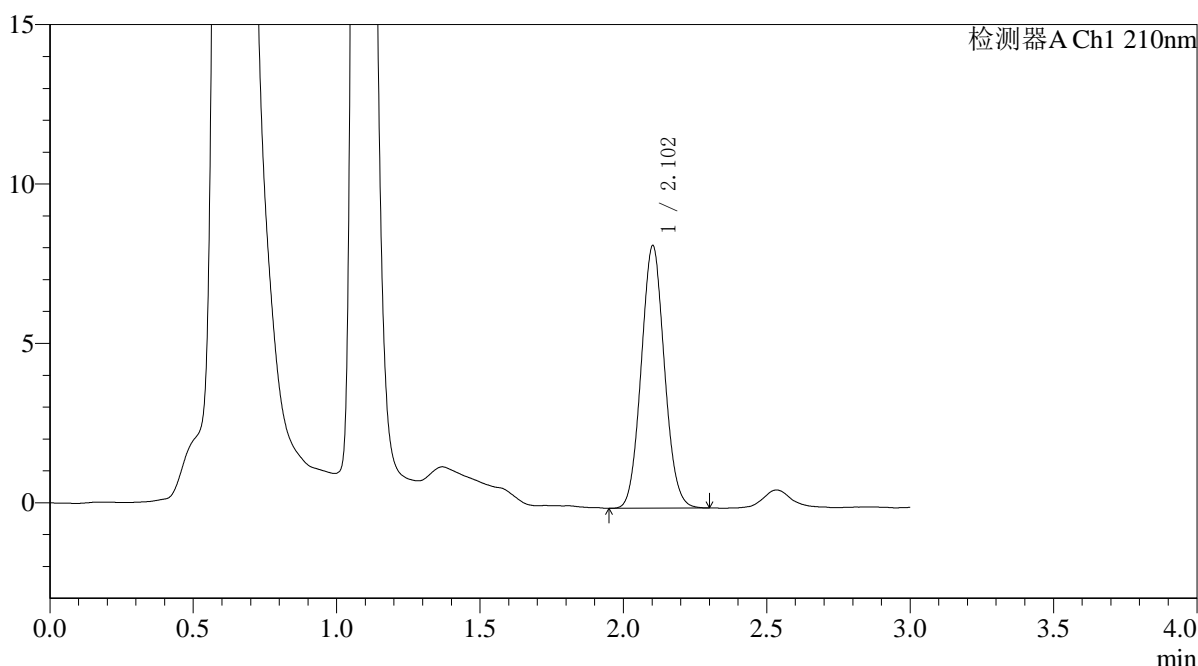
QTL-392

<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 - 0-51/24-189-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-6 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2026/05/25 13:19:36 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:43:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	46420	100.000	8213	3204	1.072	--
总计		46420	100.000	8213			

图37 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



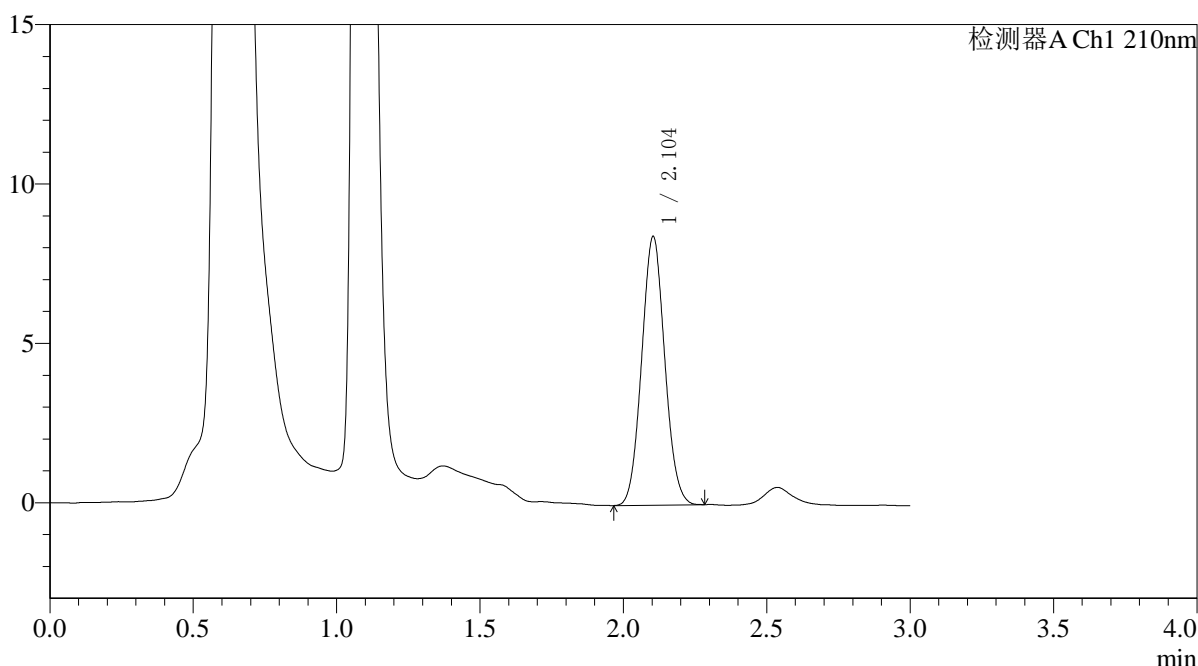
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-190-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-15 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/05/25 13:22:51 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:43:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	47295	100.000	8424	3221	1.067	--
总计		47295	100.000	8424			

图38 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



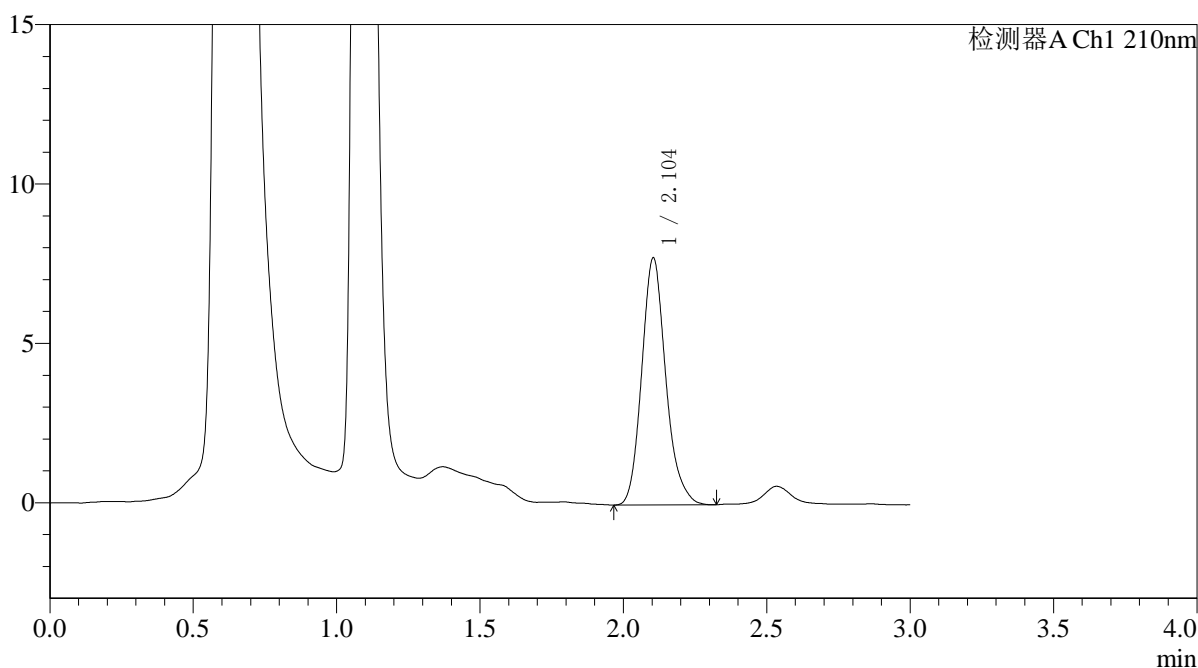
QTL-392

<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 - 0-51/24-191-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-24 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/05/25 13:26:08 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:43:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	45383	100.000	7751	3105	1.176	--
总计		45383	100.000	7751			

图39 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



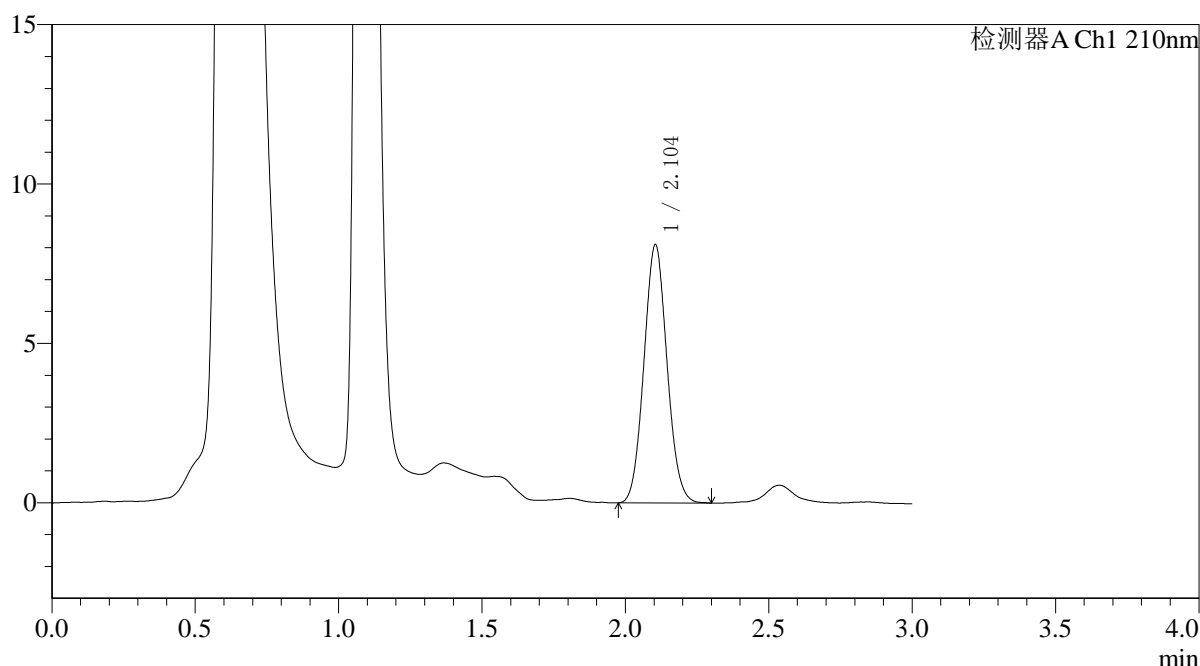
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-192-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-33 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/05/25 13:29:24 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:43:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	45421	100.000	8099	3232	1.072	--
总计		45421	100.000	8099			

图40 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



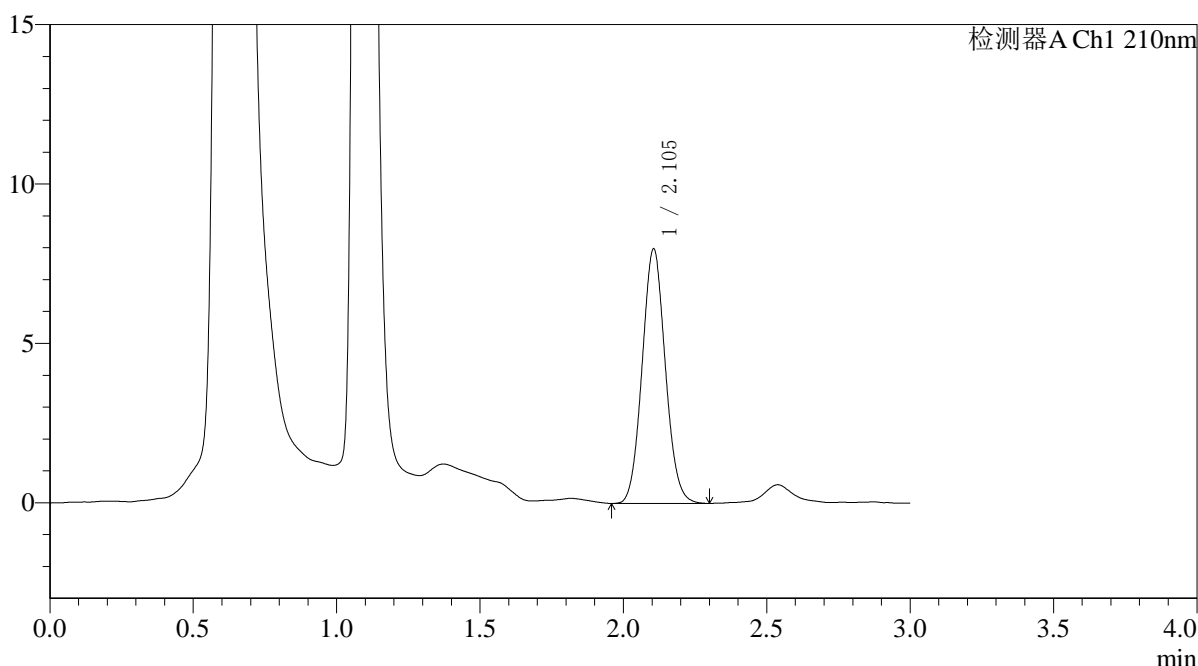
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-193-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-42 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/05/25 13:32:42 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:43:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	44927	100.000	7988	3229	1.075	--
总计		44927	100.000	7988			

图41 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



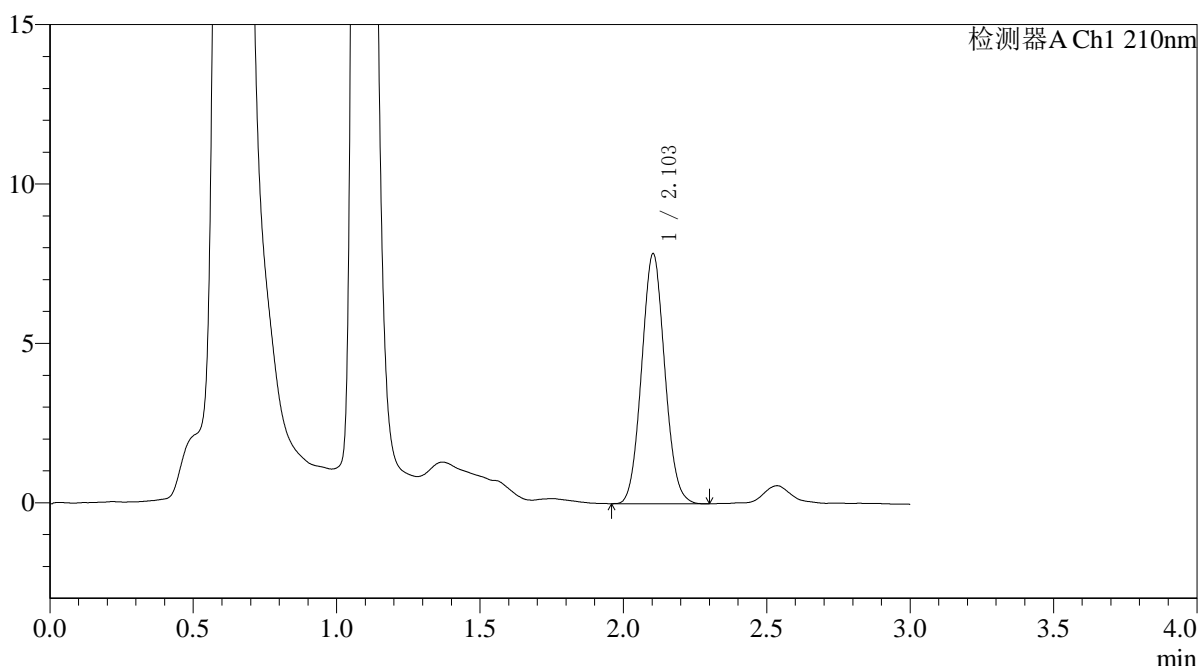
QTL-392

<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 - 0-51/24-194-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-51 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/05/25 13:35:56 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:44:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	44033	100.000	7837	3224	1.070	--
总计		44033	100.000	7837			

图42 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



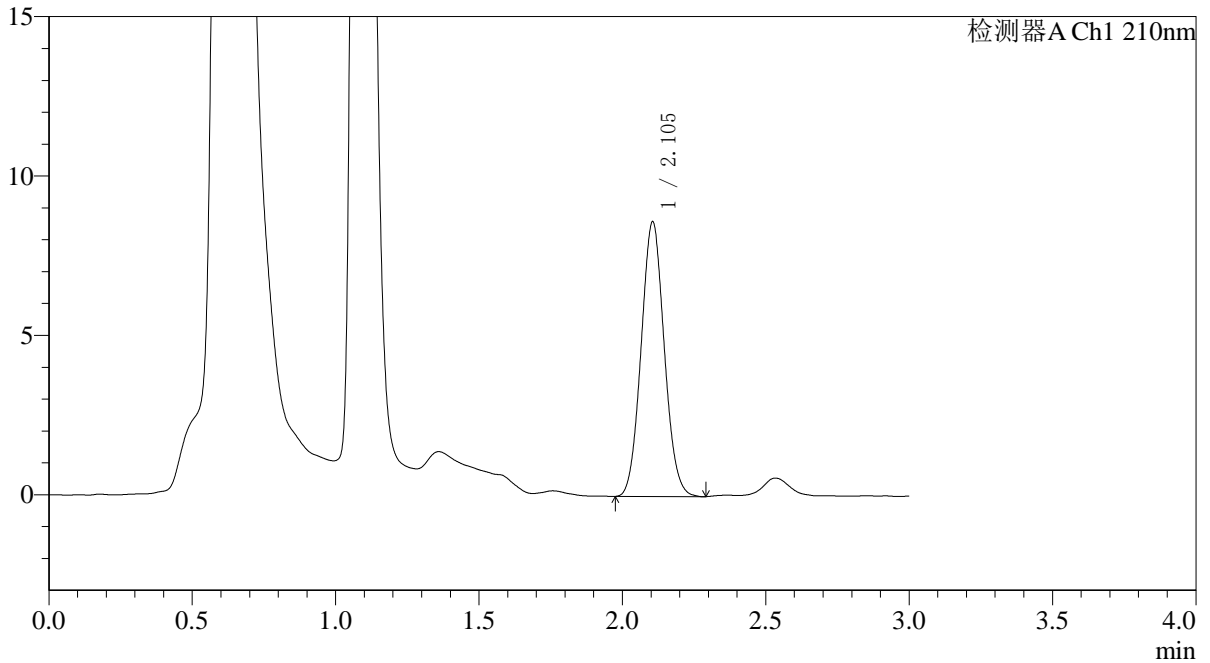
QTL-392

<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 - 0-51/24-195-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-7 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/05/25 13:39:12 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:44:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	48431	100.000	8622	3217	1.069	--
总计		48431	100.000	8622			

图43 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



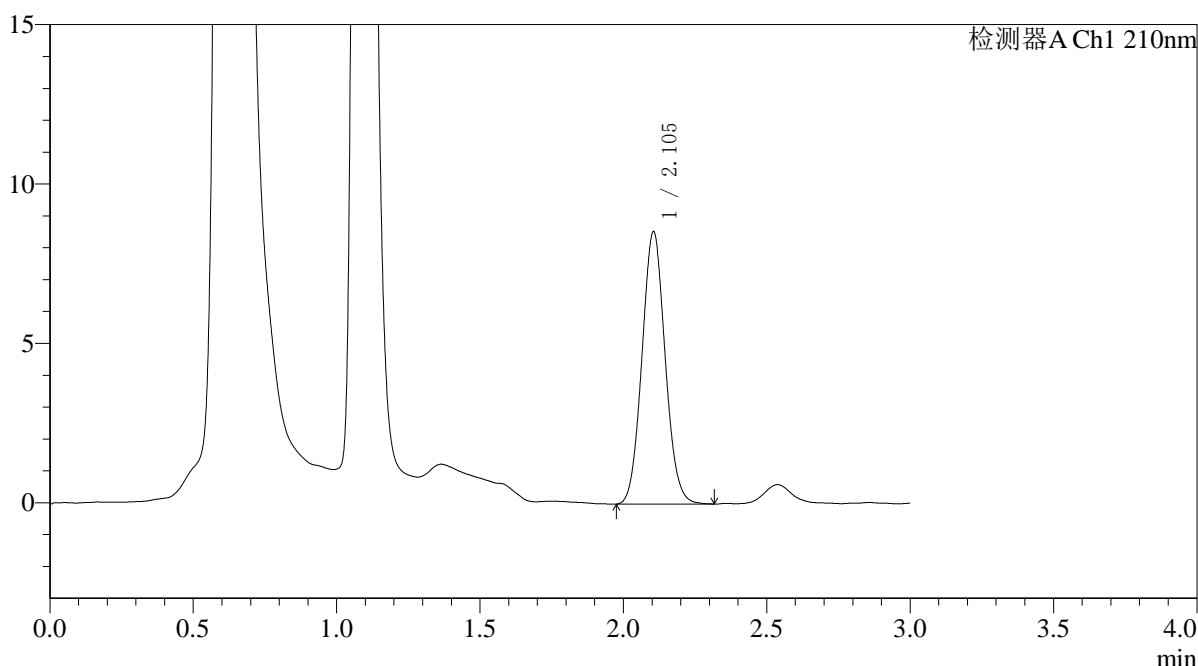
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-196-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-16 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/05/25 13:42:29 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:44:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	48109	100.000	8549	3234	1.072	--
总计		48109	100.000	8549			

图44 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



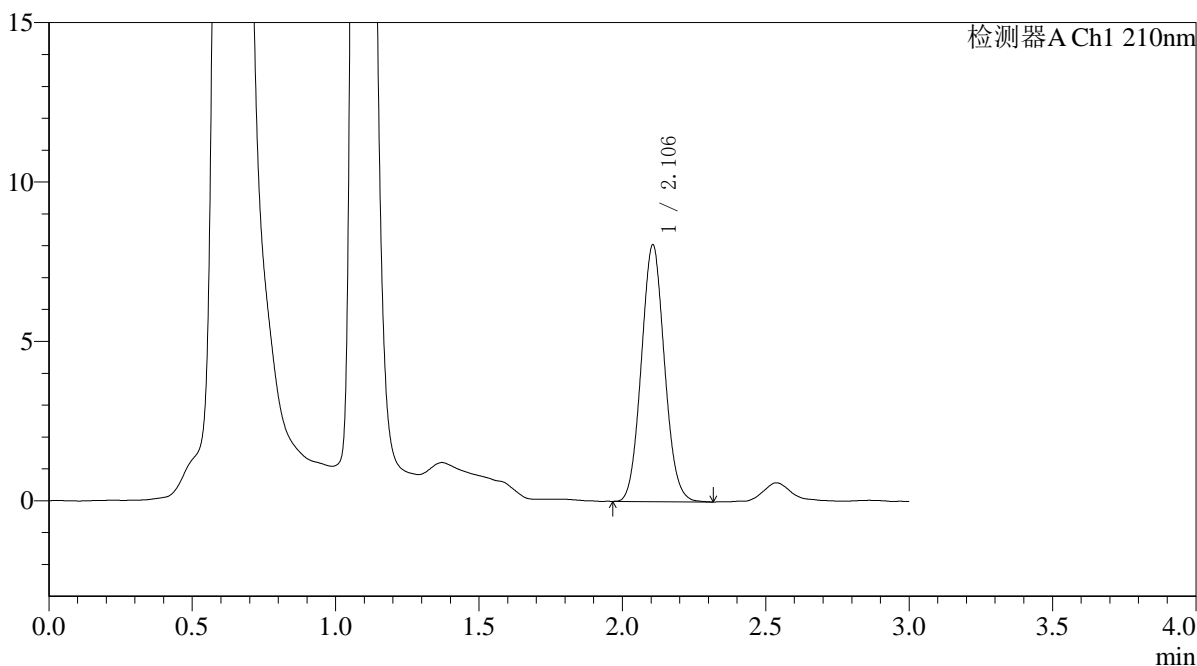
QTL-392

<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 - 0-51/24-197-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-25 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/05/25 13:45:46 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:44:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	45289	100.000	8056	3228	1.075	--
总计		45289	100.000	8056			

图45 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



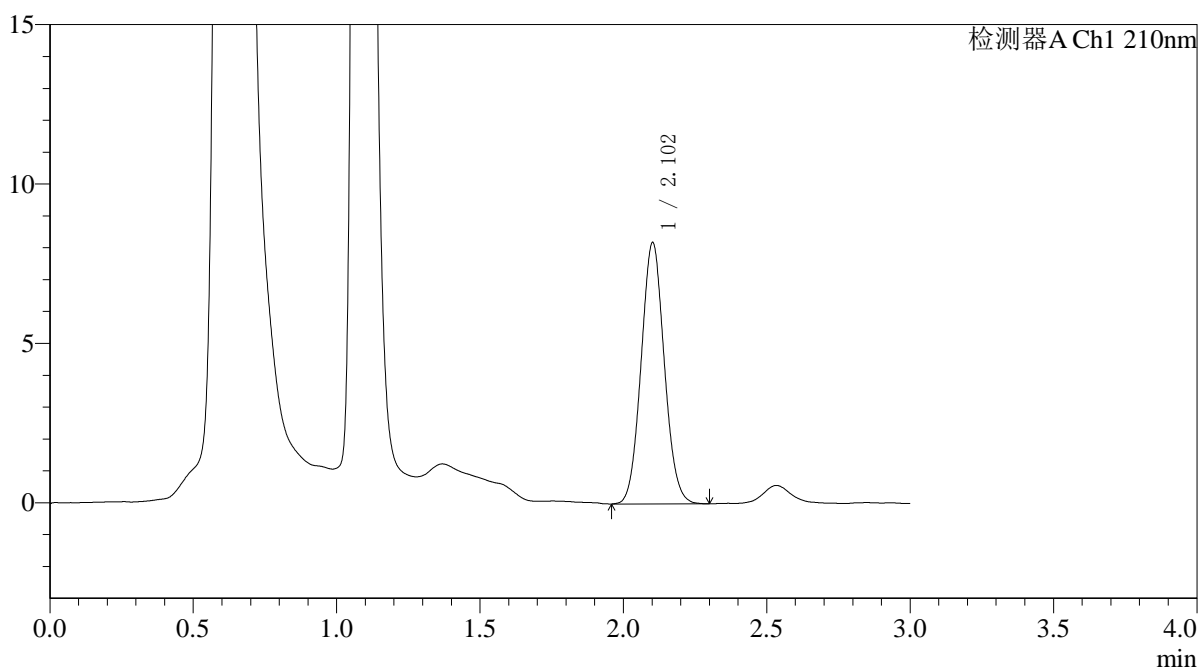
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-198-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-34 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/05/25 13:49:01 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:44:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	46125	100.000	8164	3208	1.069	--
总计		46125	100.000	8164			

图46 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



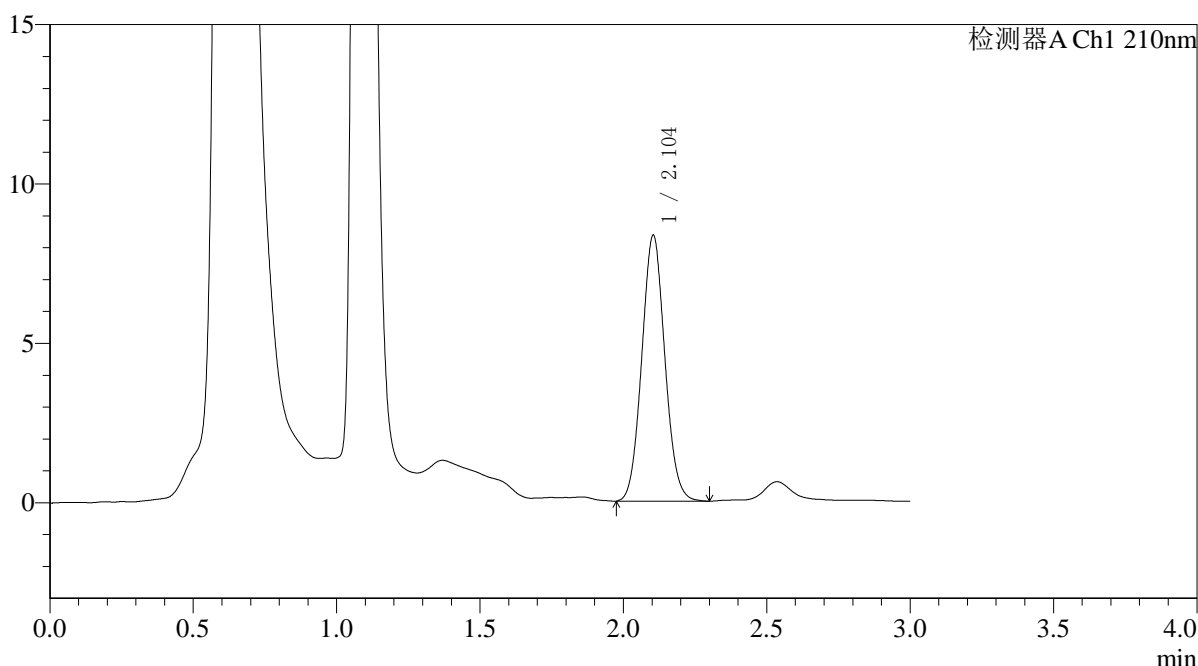
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-199-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-43 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/05/25 13:52:18 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:44:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	46732	100.000	8339	3248	1.070	--
总计		46732	100.000	8339			

图47 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



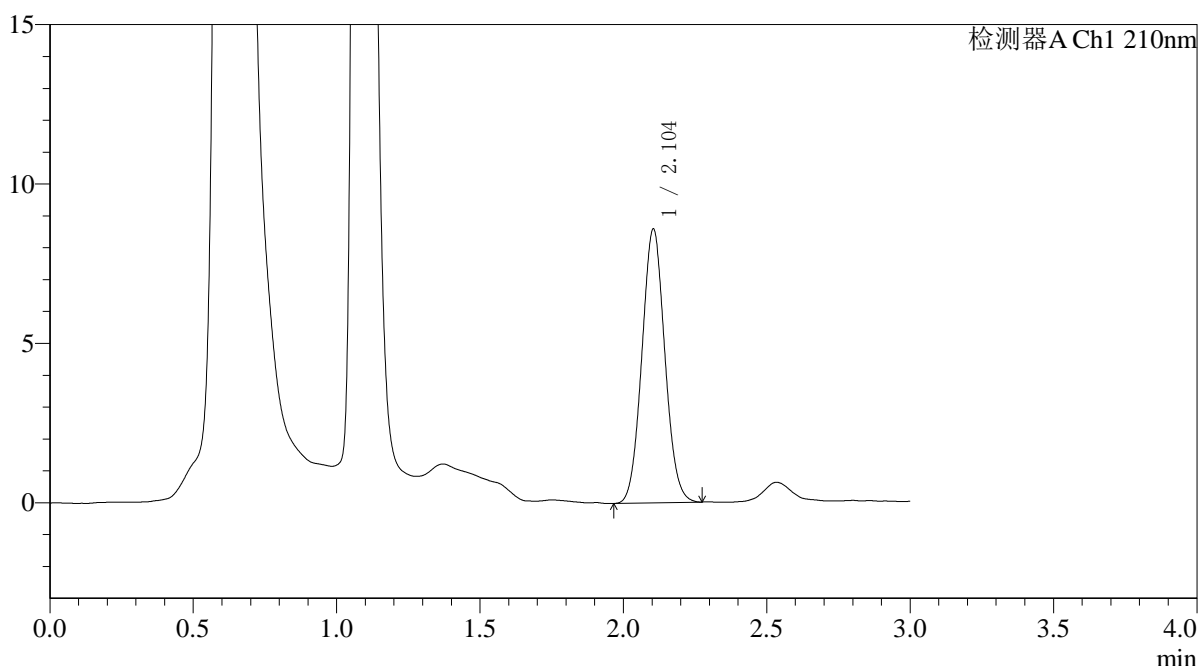
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-200-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-52 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/05/25 13:55:33 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:44:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	47912	100.000	8591	3270	1.063	--
总计		47912	100.000	8591			

图48 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



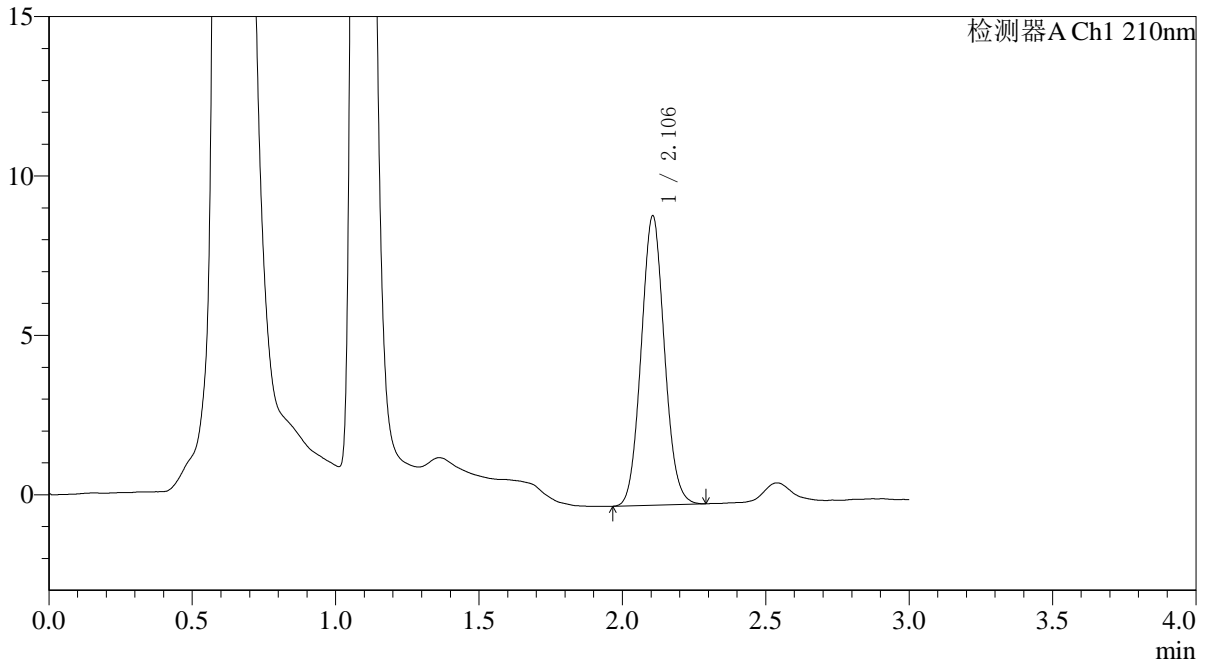
QTL-392

<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 - 0-51/24-202-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-8 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/05/25 14:07:24 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:44:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	51238	100.000	9080	3216	1.072	--
总计		51238	100.000	9080			

图49 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-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



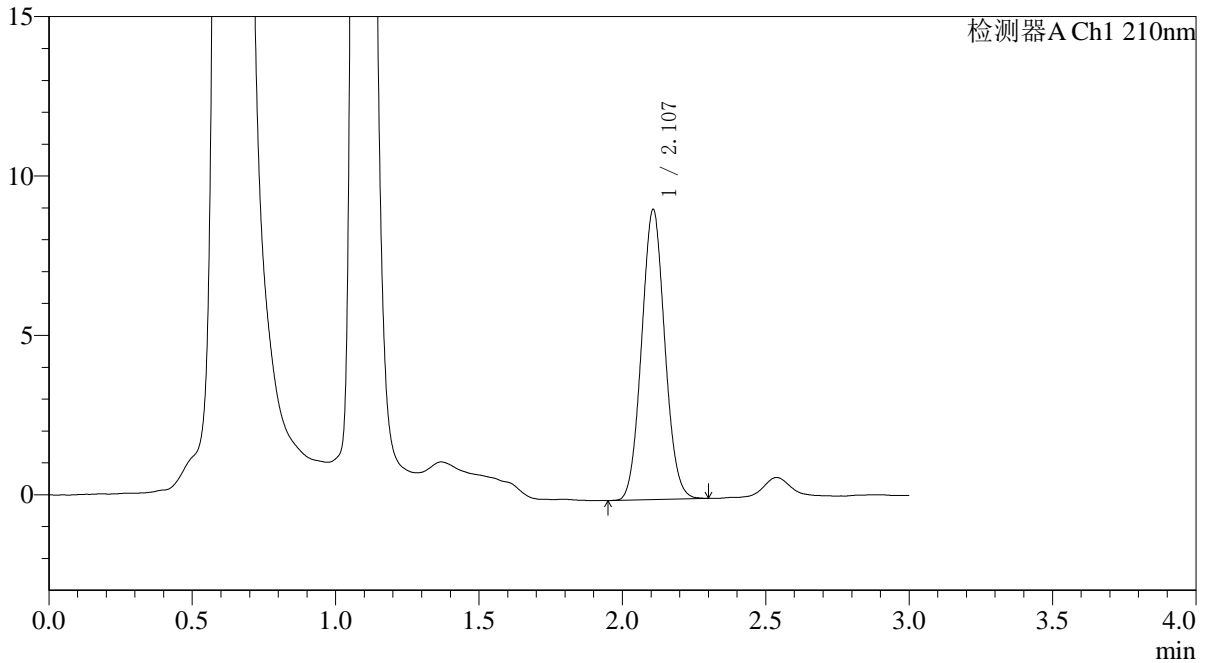
QTL-392

<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 - 0-51/24-203-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-17 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/05/25 14:10:41 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:44:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	51208	100.000	9089	3220	1.063	--
总计		51208	100.000	9089			

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



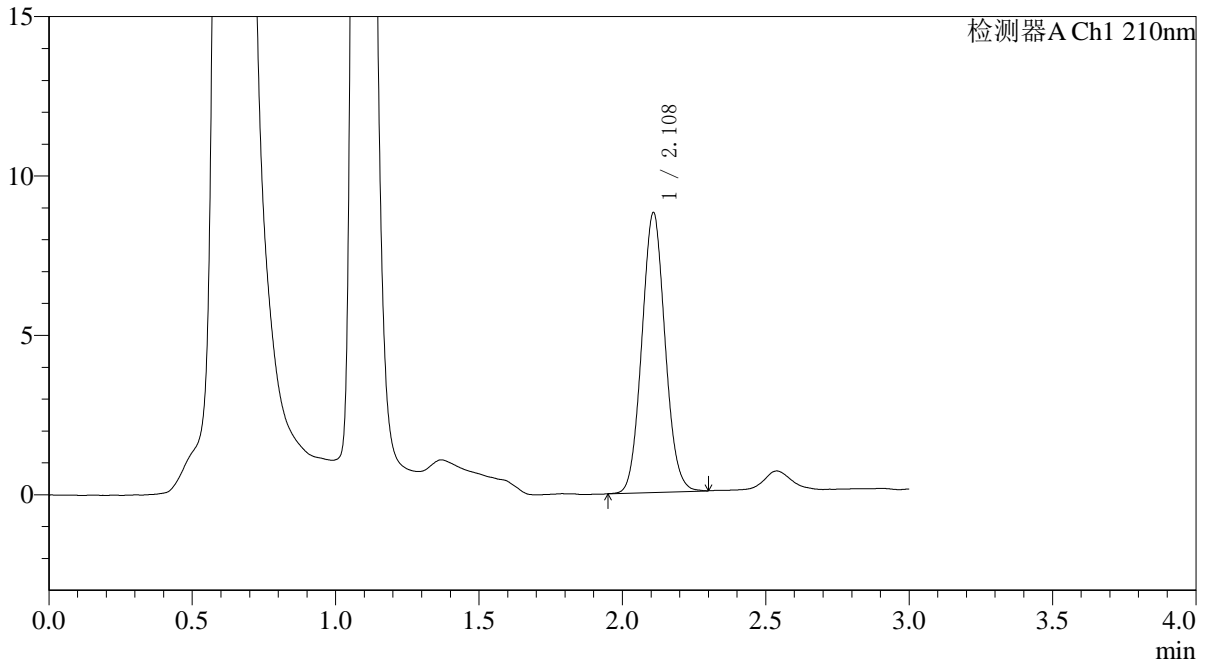
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-204-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-26 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/05/25 14:13:56 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:44:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	49544	100.000	8751	3217	1.068	--
总计		49544	100.000	8751			

图51 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



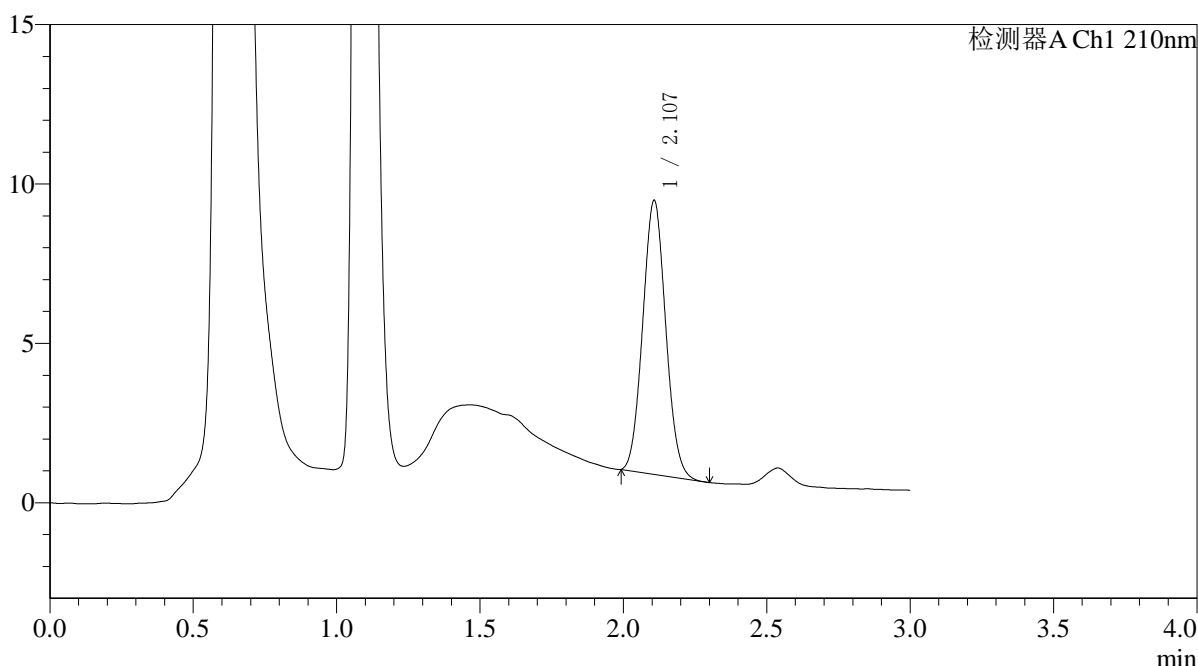
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-205-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-35 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/05/25 14:17:13 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:44:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	47980	100.000	8582	3248	1.070	--
总计		47980	100.000	8582			

图52 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-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



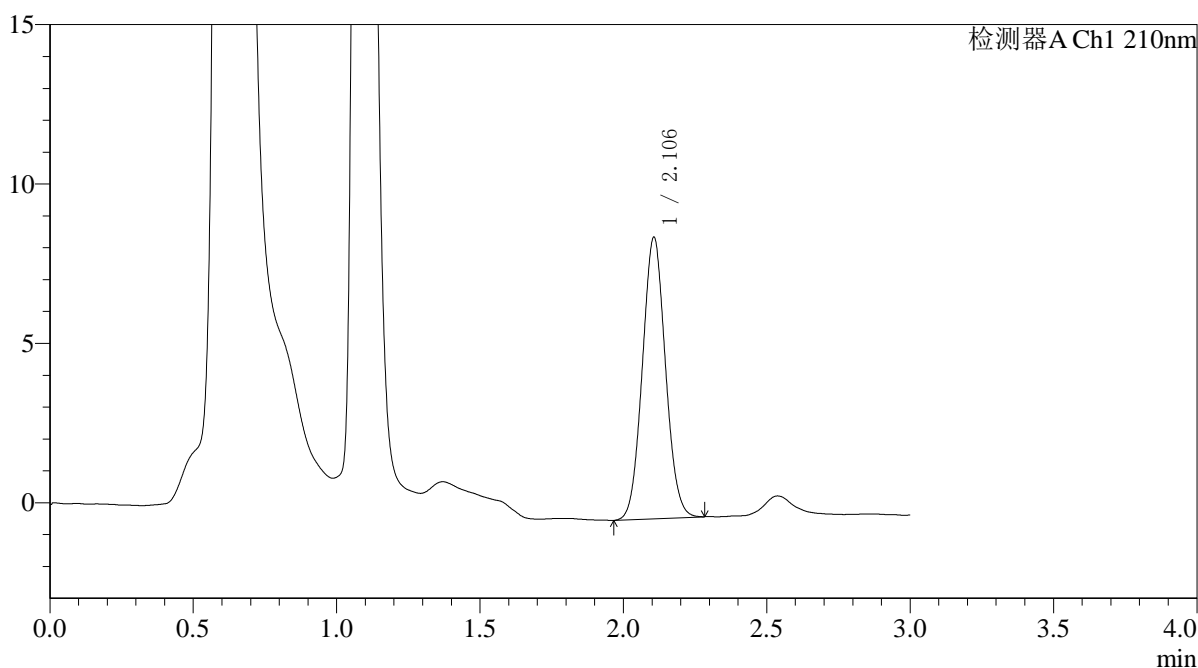
QTL-392

<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 - 0-51/24-206-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-44 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/05/25 14:20:30 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:44:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	49584	100.000	8833	3225	1.061	--
总计		49584	100.000	8833			

图53 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



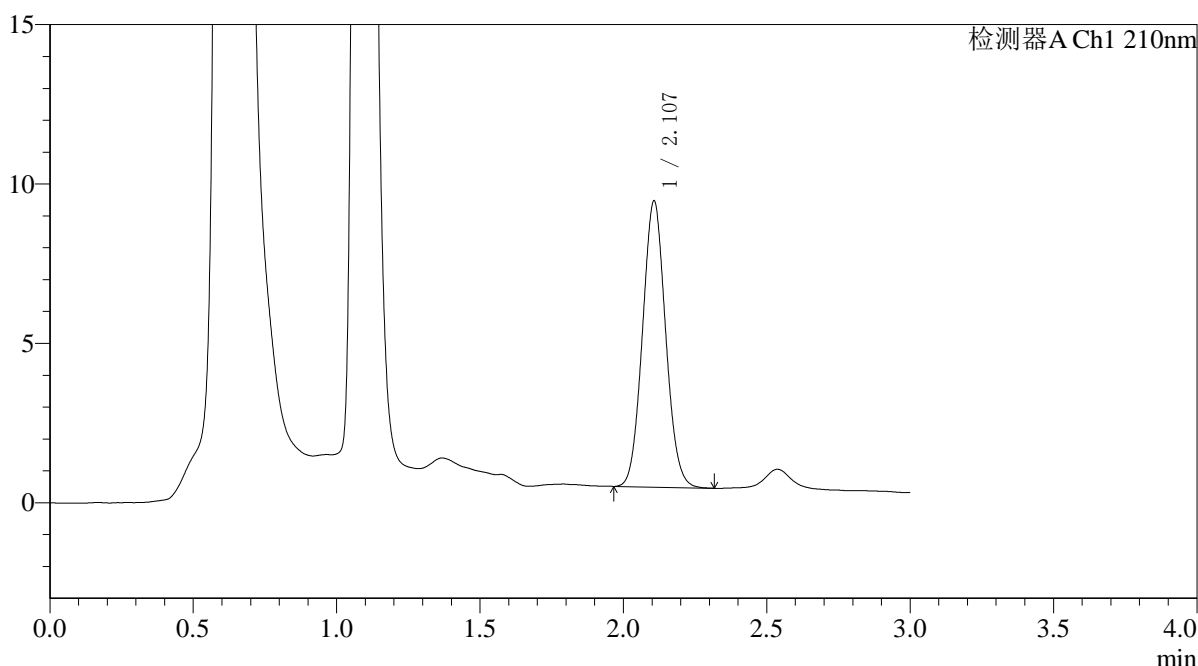
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-207-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 14:23:45 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:44:33 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	50513	100.000	8971	3223	1.068	--
总计		50513	100.000	8971			

图54 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



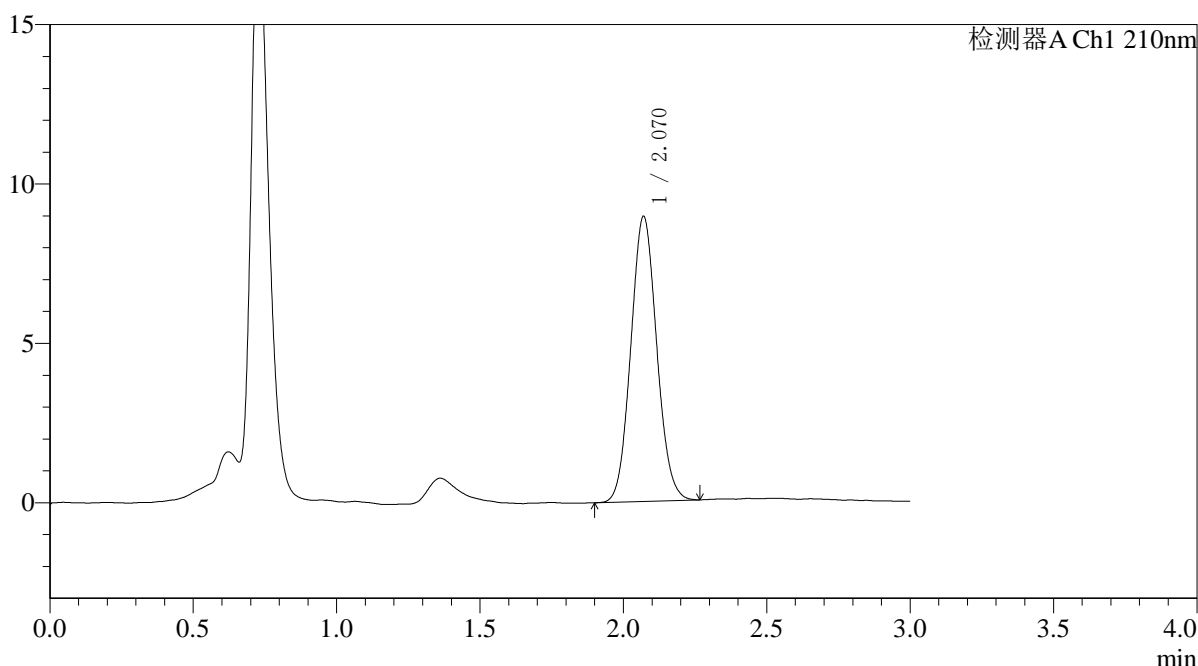
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-208-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 14:27:02 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:44:36 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	56158	100.000	8938	2498	1.077	--
总计		56158	100.000	8938			

图55 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



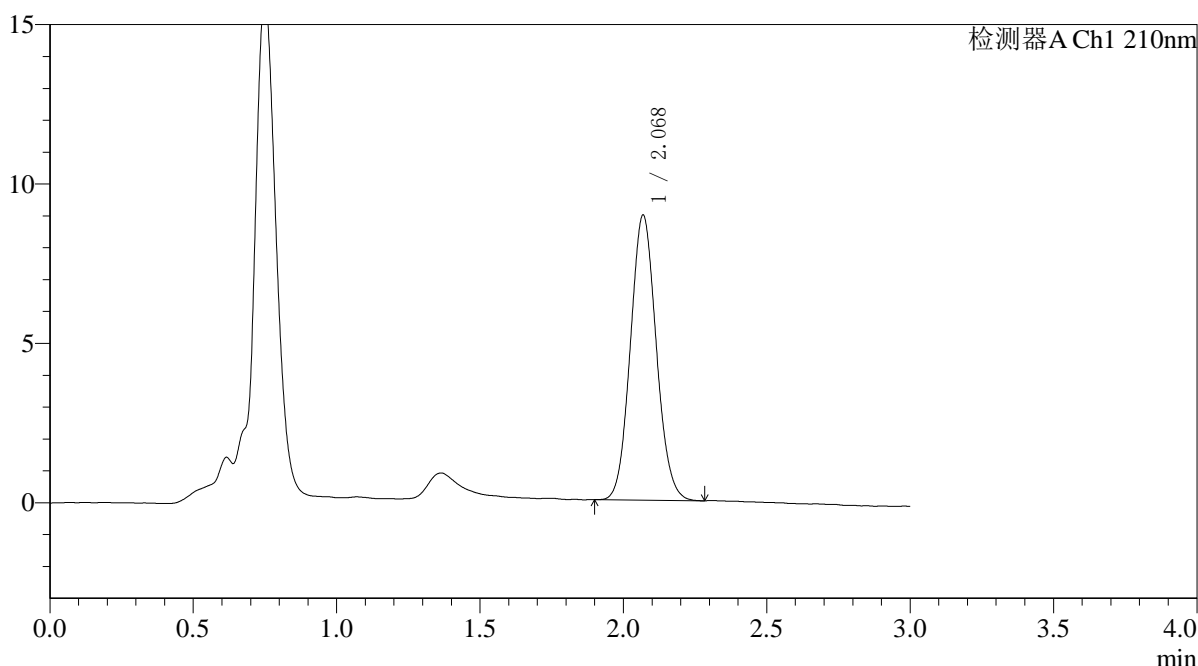
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-209-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-27 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/05/25 14:30:17 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:44:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	56099	100.000	8918	2508	1.083	--
总计		56099	100.000	8918			

图56 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



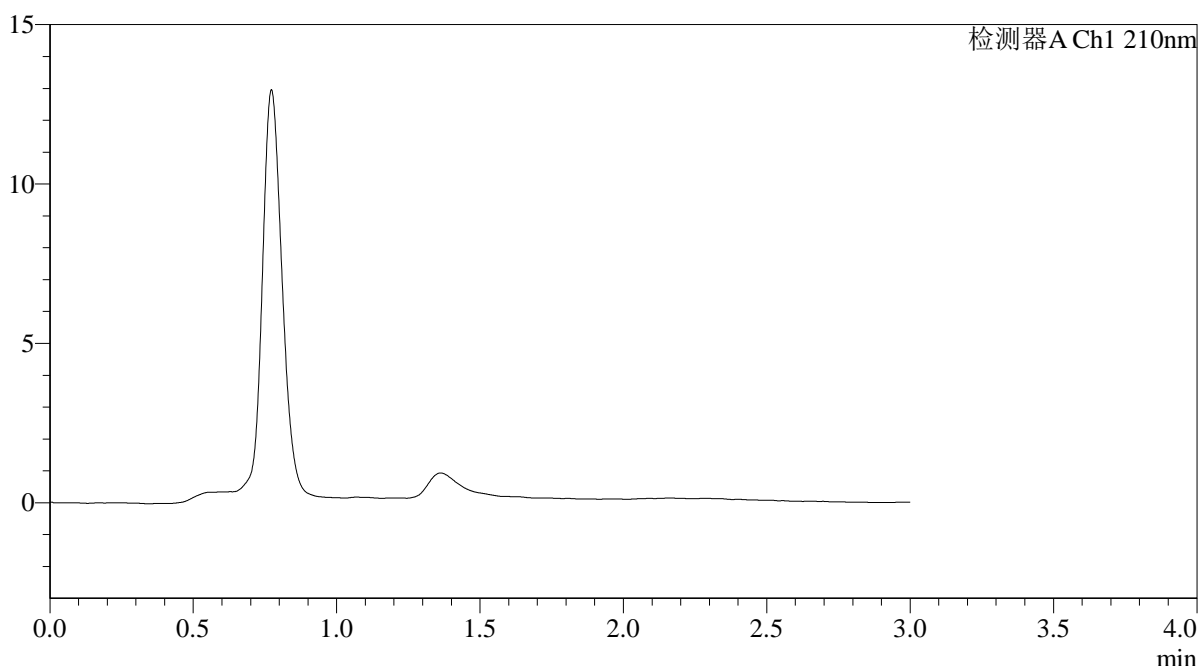
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-210-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-9 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/05/25 14:33:36 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:44:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图57 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 溶剂



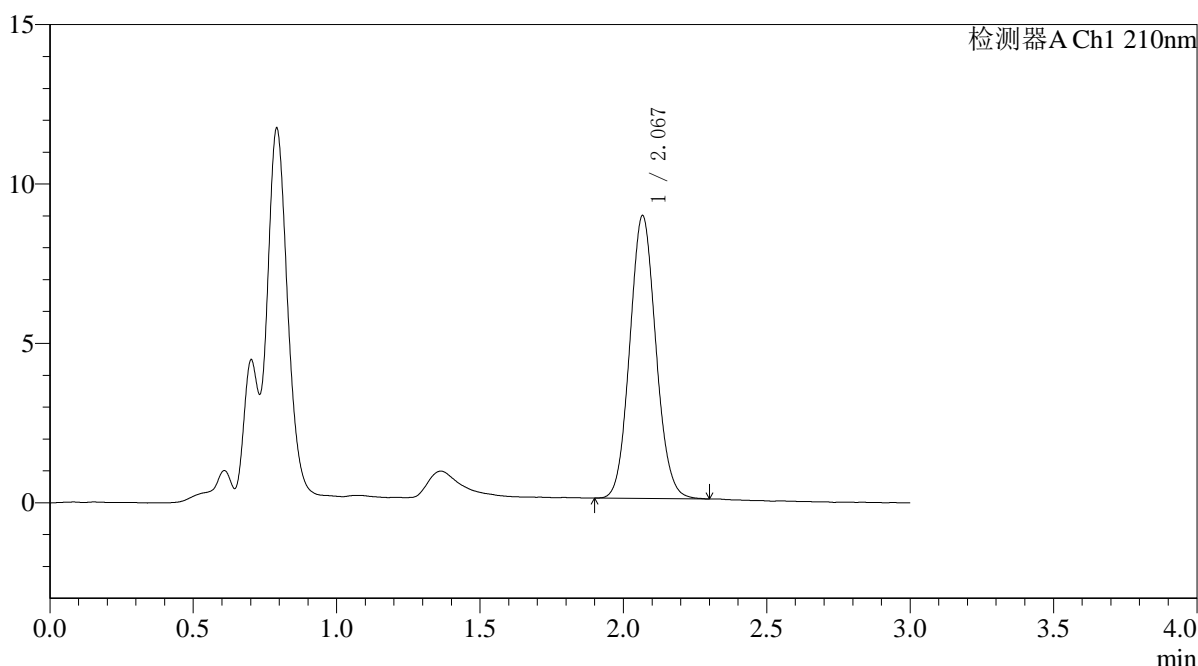
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-211-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/05/25 14:36:55 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:44:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	56104	100.000	8846	2483	1.083	--
总计		56104	100.000	8846			

图58 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



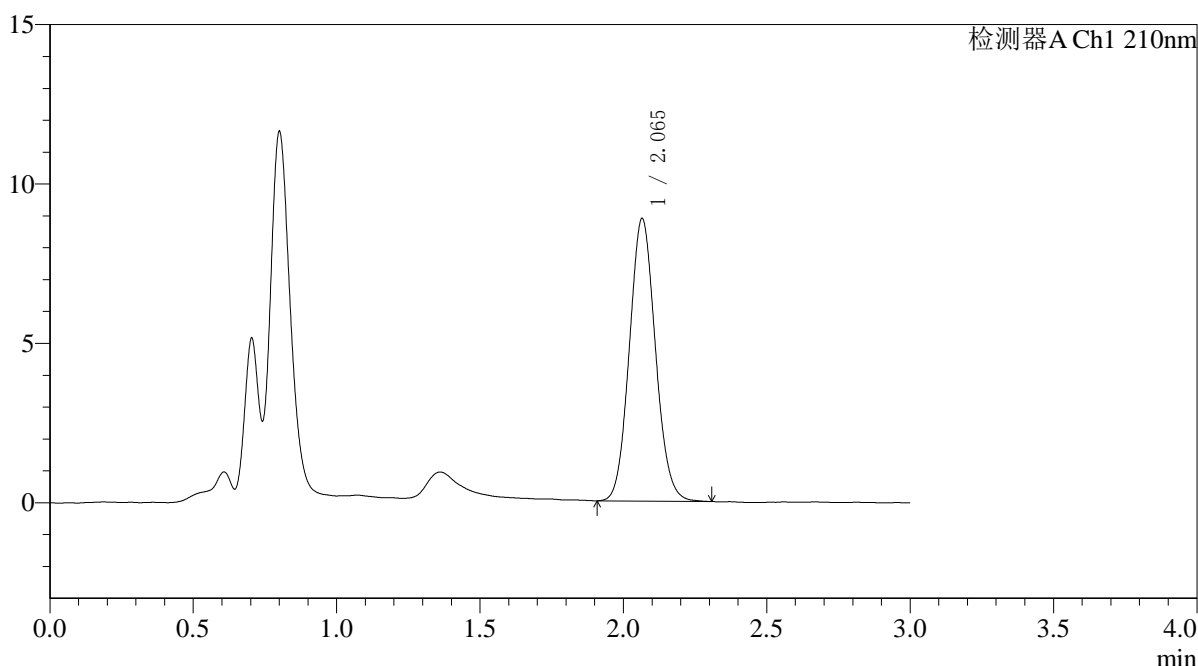
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-212-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/05/25 14:40:15 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:44:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	55930	100.000	8861	2480	1.086	--
总计		55930	100.000	8861			

图59 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2



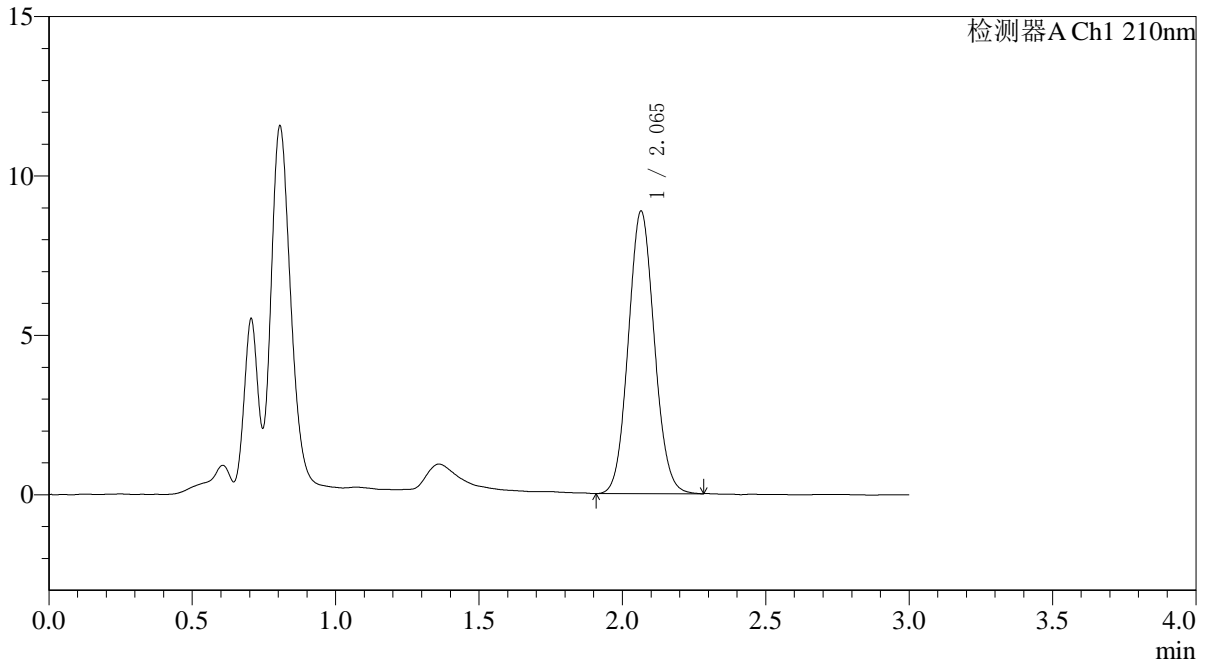
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-213-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/05/25 14:43:34 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:44:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	55875	100.000	8862	2479	1.076	--
总计		55875	100.000	8862			

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



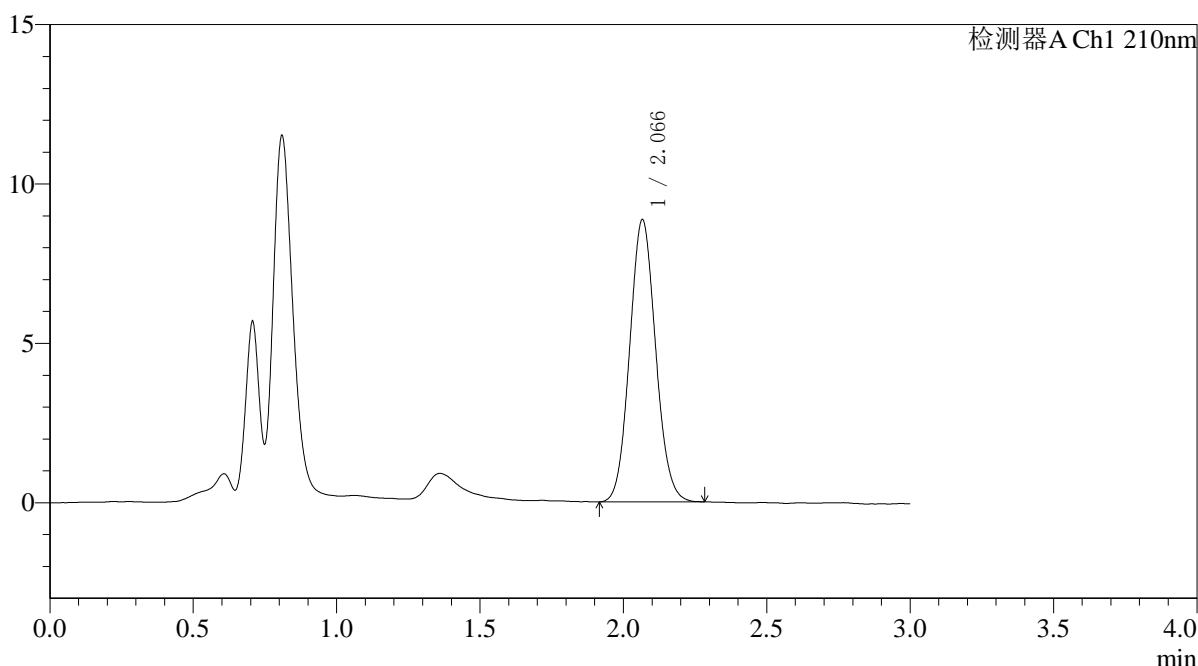
QTL-392

<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: RC\$QTL-392 - 0-51/24-214-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/05/25 14:46:52 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:44:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	55811	100.000	8839	2482	1.083	--
总计		55811	100.000	8839			

图61 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



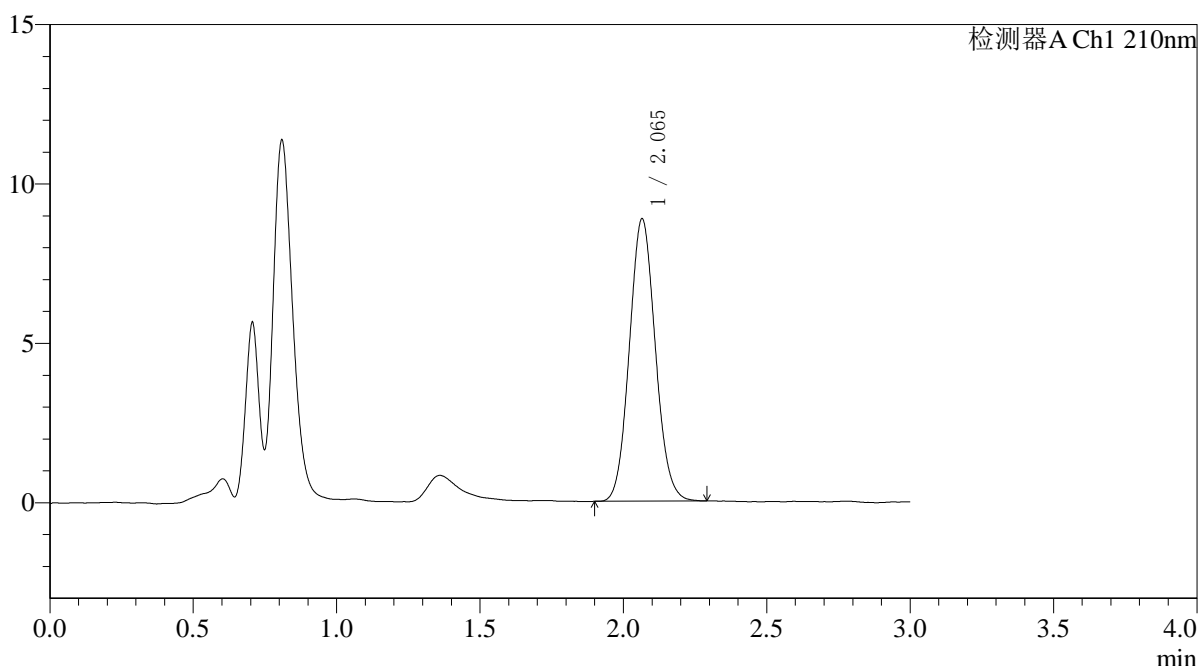
QTL-392

<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: RC\$QTL-392 - 0-51/24-215-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/05/25 14:50:12 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:44:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	55807	100.000	8854	2482	1.084	--
总计		55807	100.000	8854			

图62 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



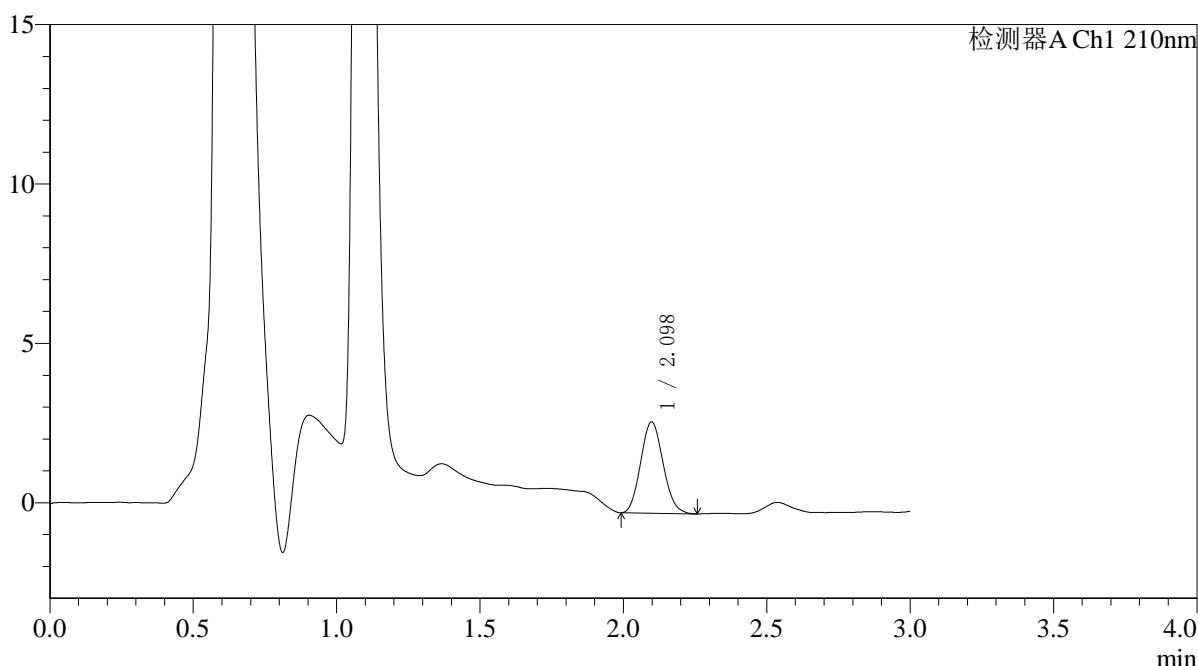
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-216-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-1 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/05/25 14:53:30 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:44:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	15587	100.000	2866	3365	1.111	--
总计		15587	100.000	2866			

图63 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



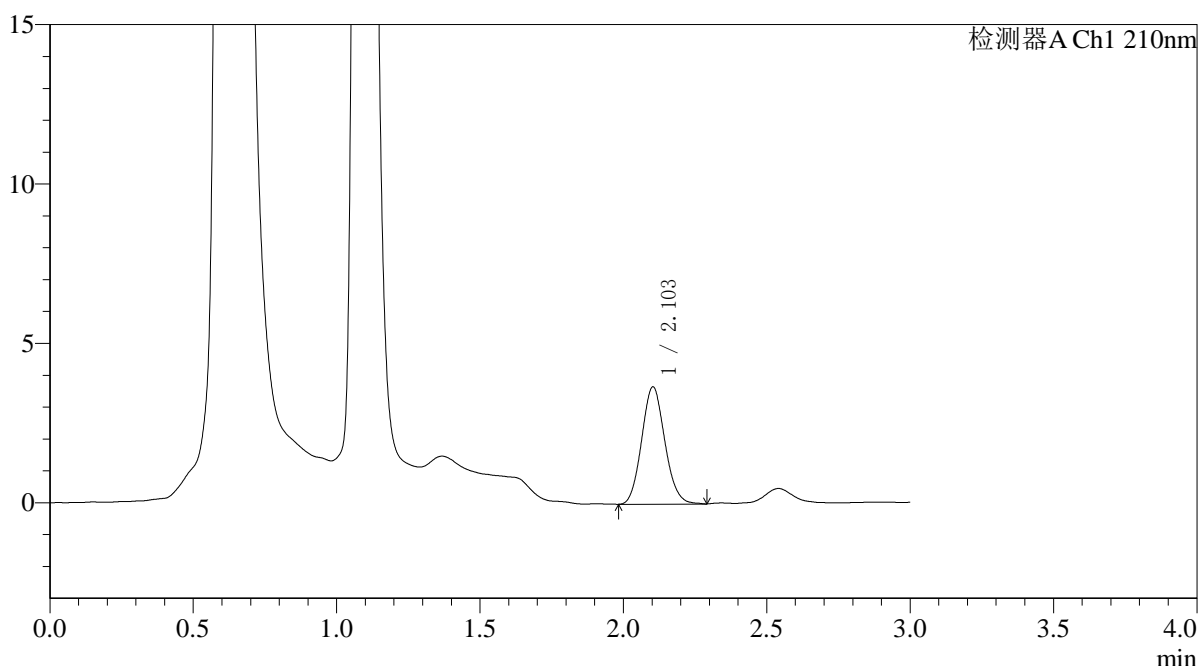
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-217-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-10 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/05/25 14:56:47 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:45:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	20695	100.000	3674	3220	1.107	--
总计		20695	100.000	3674			

图64 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



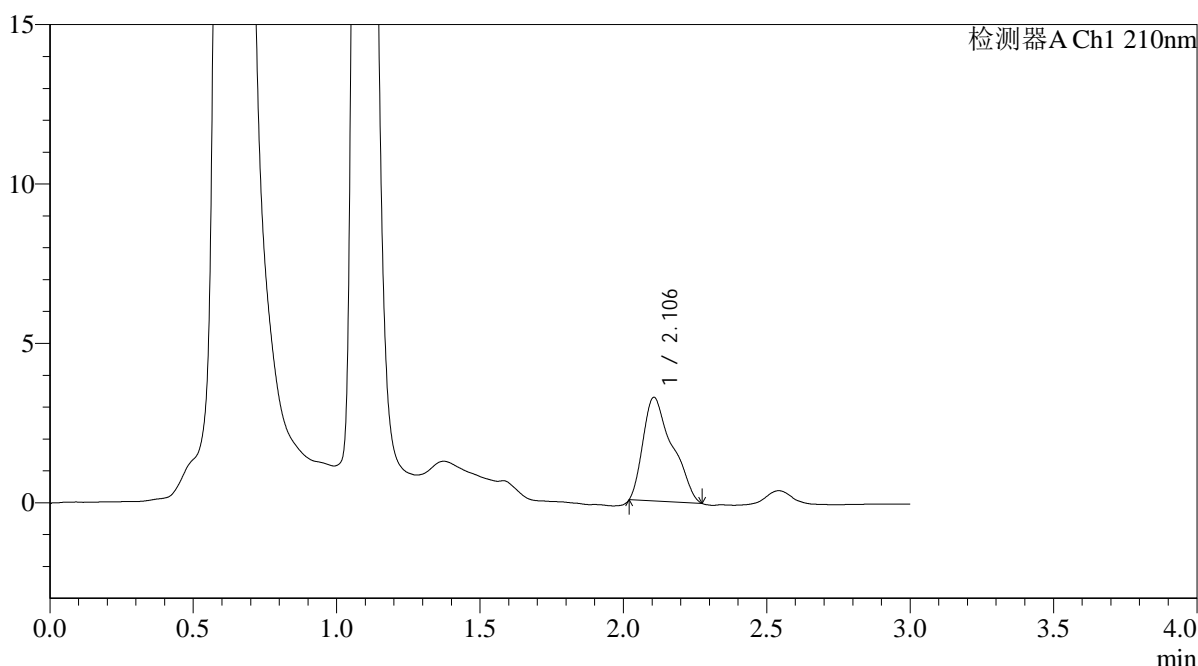
QTL-392

<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 - 0-54/24-218-3 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-19 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/05/25 15:00:04 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/05/27 09:24:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	23041	100.000	3259	2272	1.448	--
总计		23041	100.000	3259			

图65 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



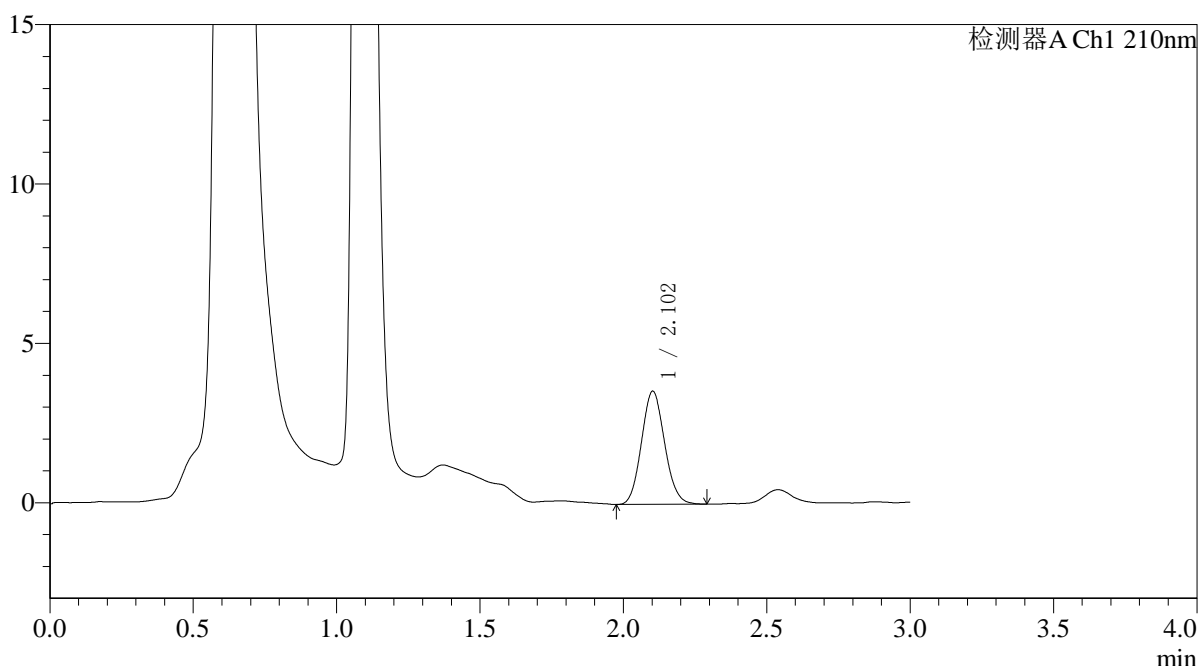
QTL-392

<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 - 0-51/24-219-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-28 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/05/25 15:03:23 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:45:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	19905	100.000	3538	3208	1.101	--
总计		19905	100.000	3538			

图66 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



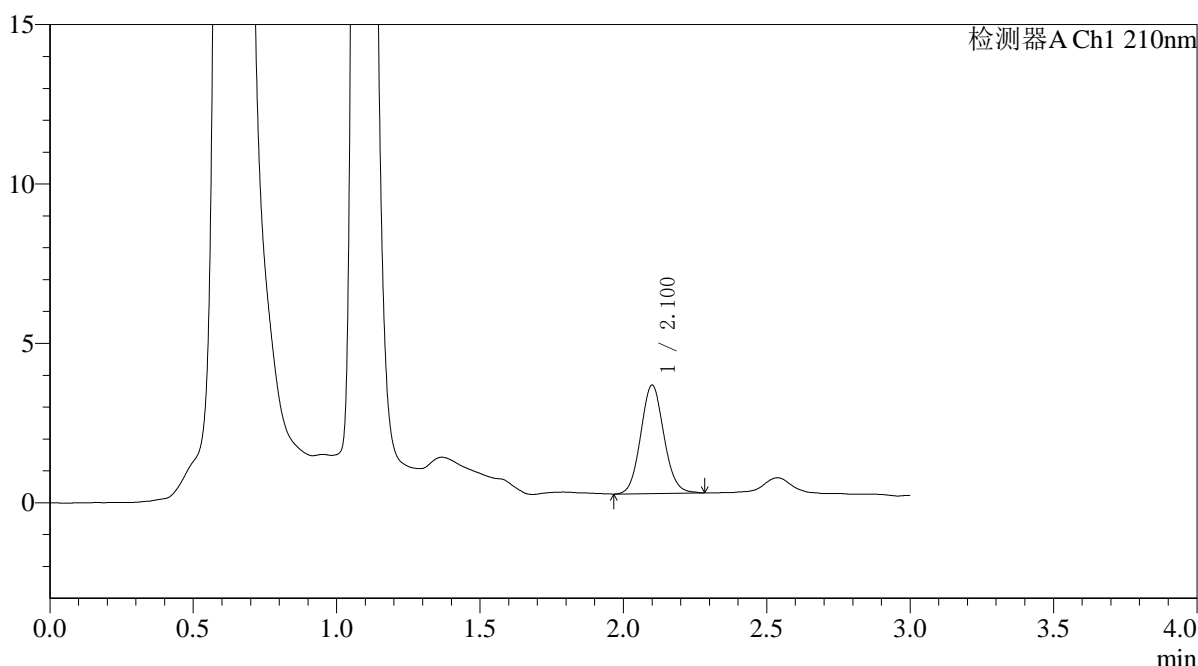
QTL-392

<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 - 0-51/24-220-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-37 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/05/25 15:06:40 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:45:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	19151	100.000	3392	3241	1.089	--
总计		19151	100.000	3392			

图67 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



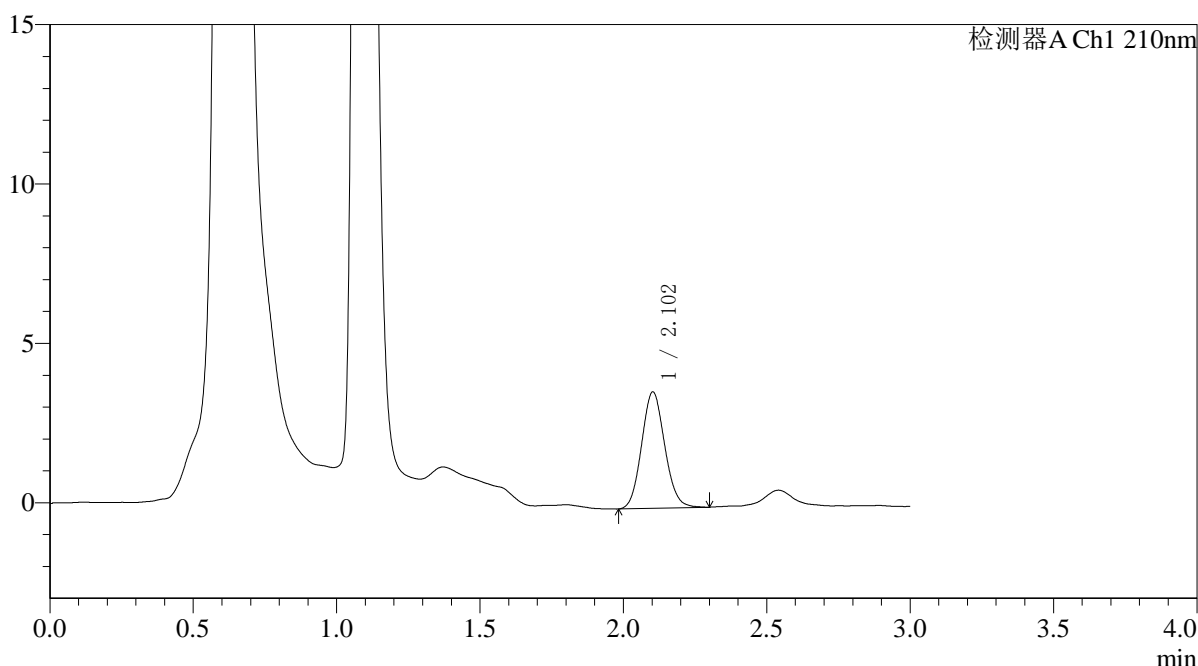
QTL-392

<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 - 0-51/24-221-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-46 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/05/25 15:09:58 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:45:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	20524	100.000	3646	3235	1.098	--
总计		20524	100.000	3646			

图68 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



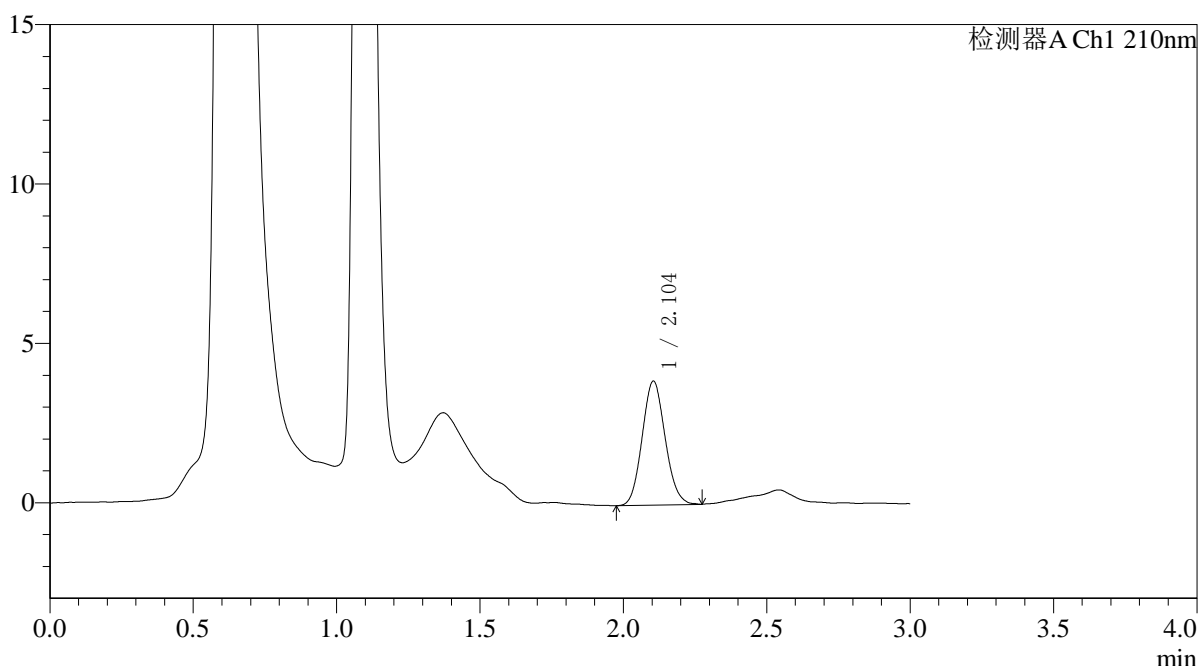
QTL-392

<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 - 0-51/24-222-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-2 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/05/25 15:13:17 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:45:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	21743	100.000	3893	3253	1.101	--
总计		21743	100.000	3893			

图69 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



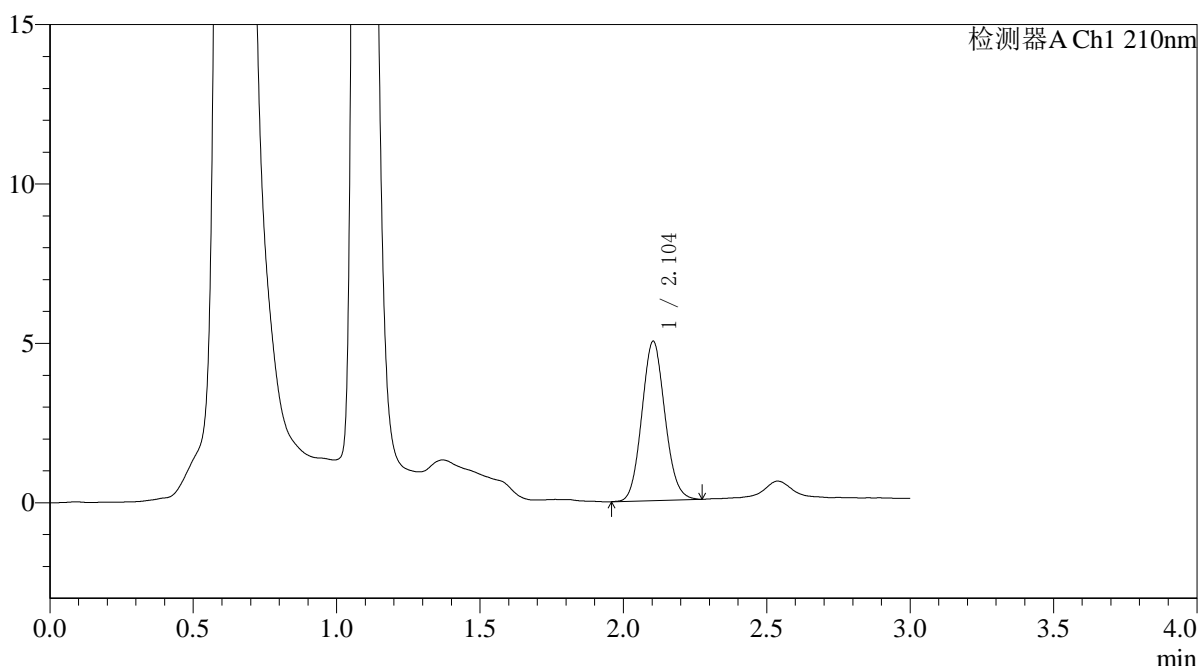
QTL-392

<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 - 0-51/24-223-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-11 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/05/25 15:16:34 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:45:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	28047	100.000	5000	3248	1.093	--
总计		28047	100.000	5000			

图70 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



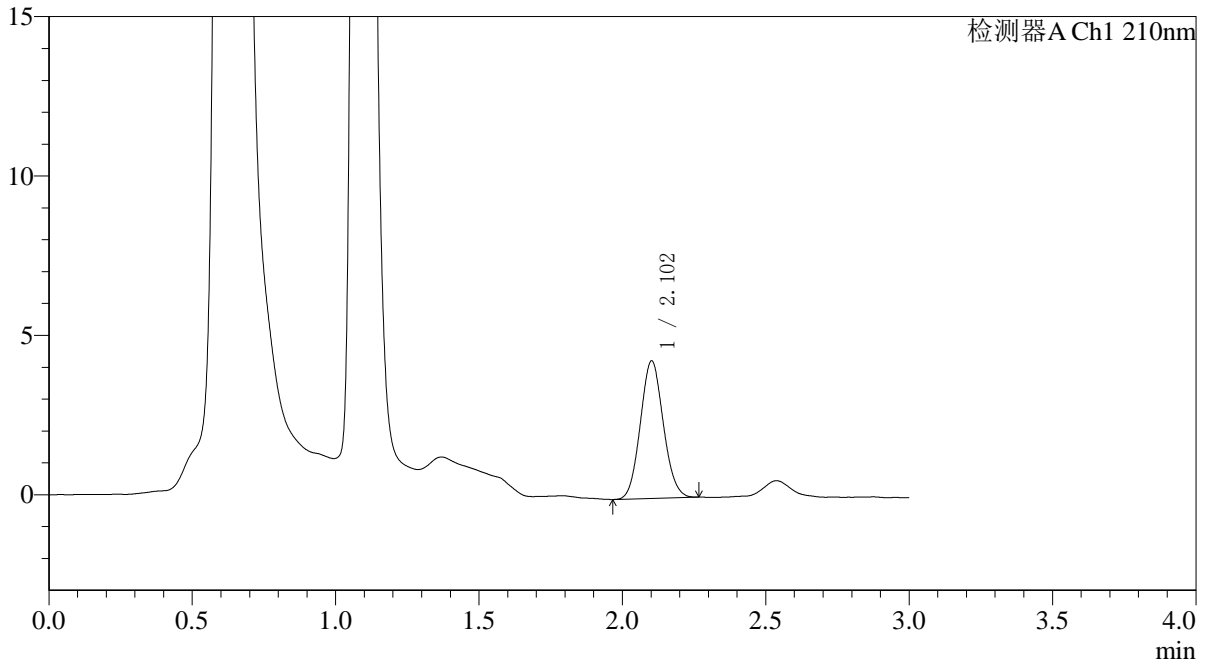
QTL-392

<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 - 0-51/24-224-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-20 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/05/25 15:19:53 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:45:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	24068	100.000	4299	3257	1.084	--
总计		24068	100.000	4299			

图71 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



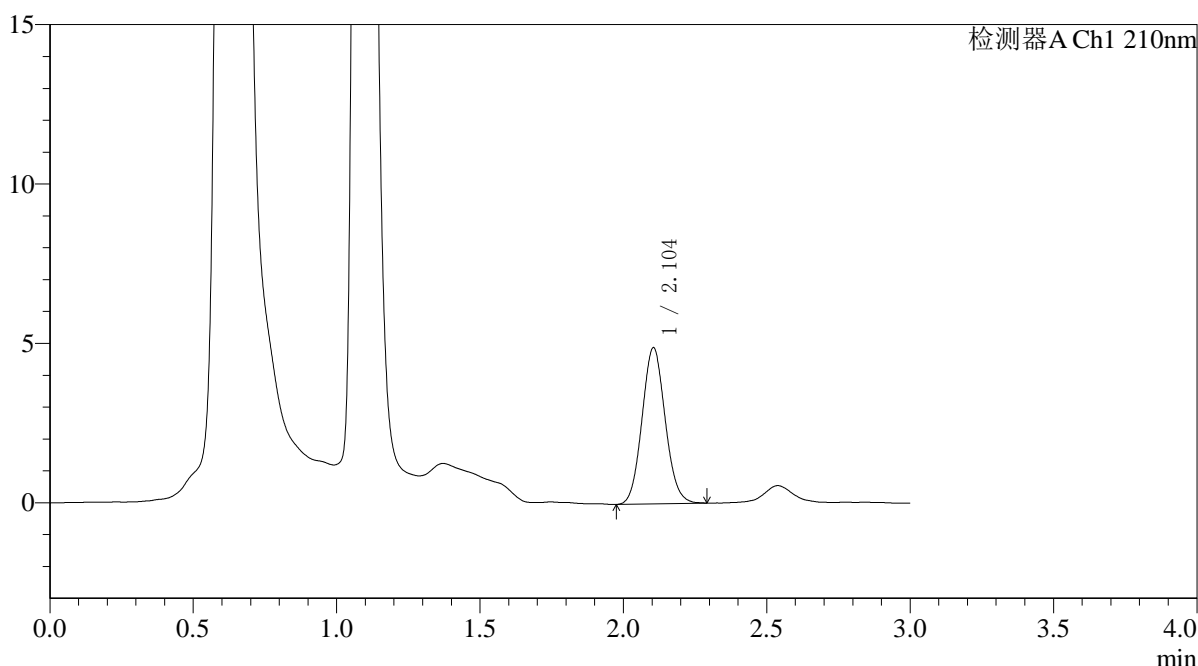
QTL-392

<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 - 0-51/24-225-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-29 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/05/25 15:23:10 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:45:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	27572	100.000	4901	3238	1.085	--
总计		27572	100.000	4901			

图72 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



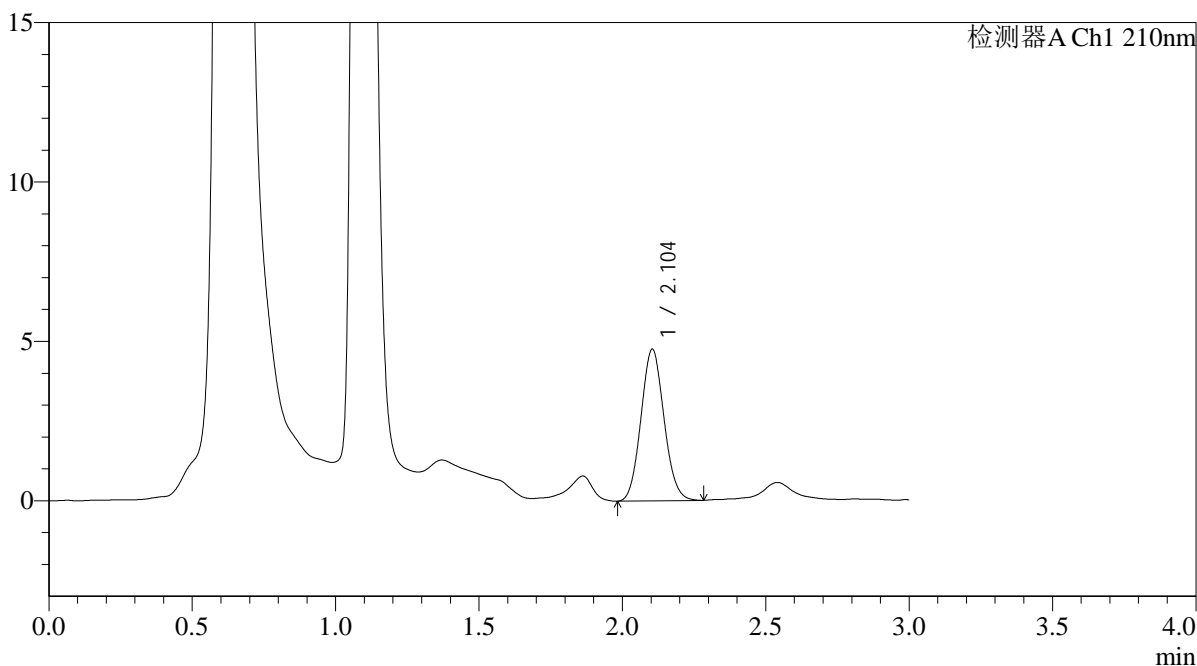
QTL-392

<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 - 0-53/24-226-3 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-38 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/05/25 15:26:27 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V3) : 2026/05/27 09:23:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	26654	100.000	4759	3228	1.089	--
总计		26654	100.000	4759			

图73 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



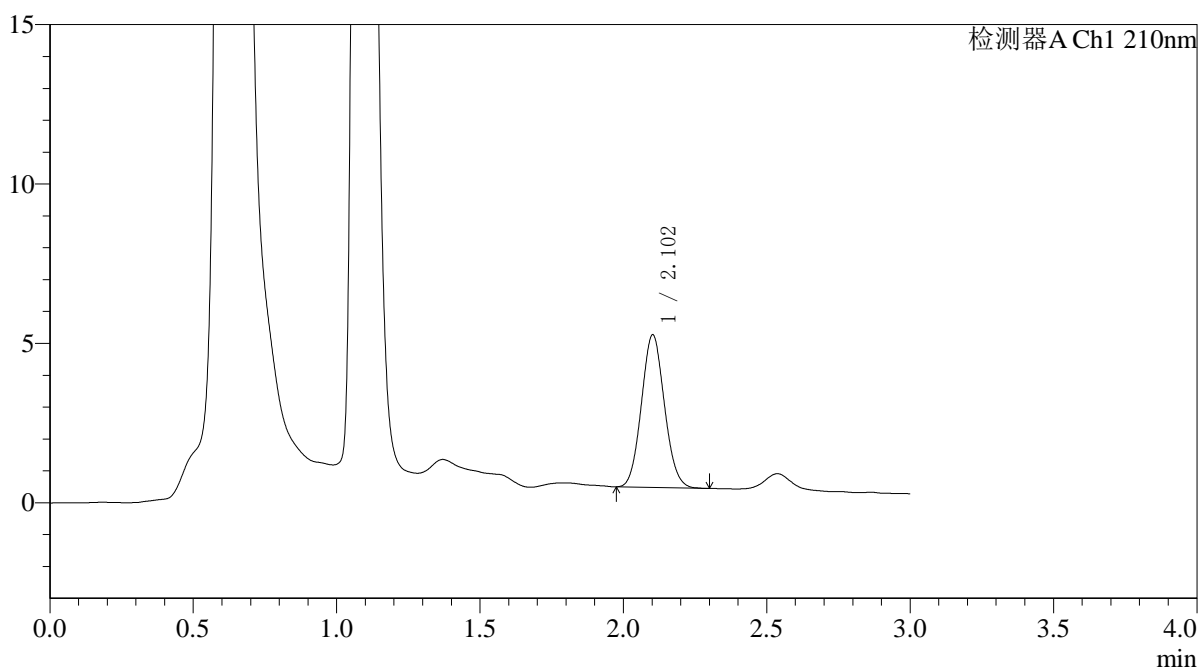
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-227-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-47 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/05/25 15:29:46 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:45:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	26804	100.000	4776	3229	1.083	--
总计		26804	100.000	4776			

图74 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



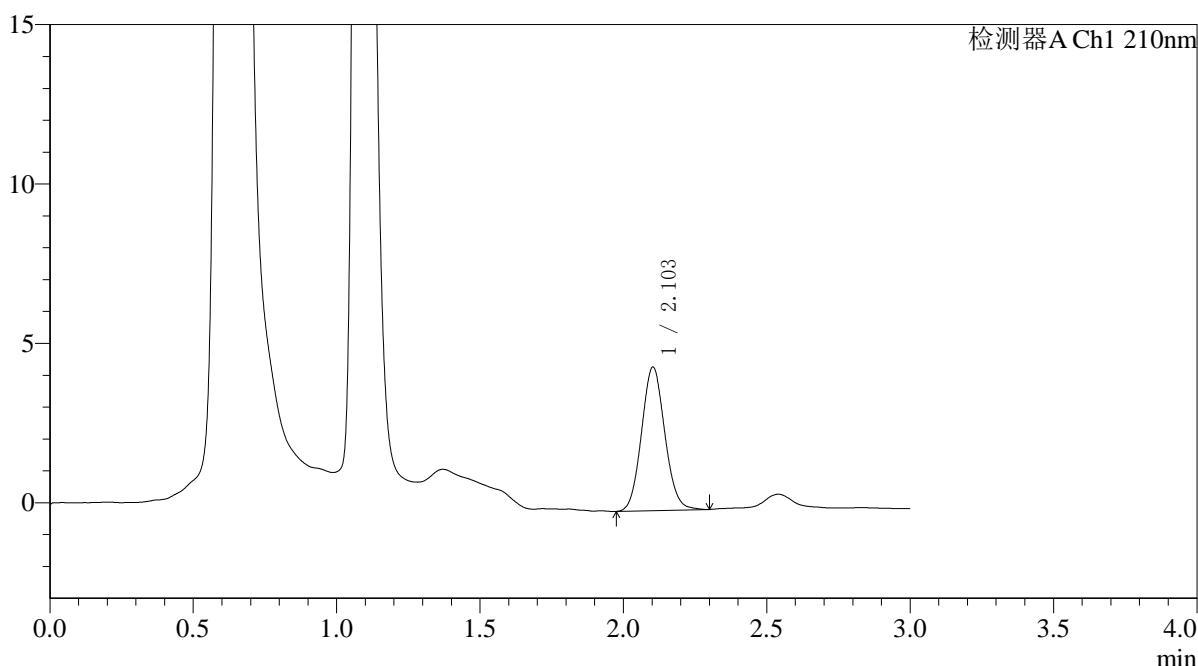
QTL-392

<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 - 0-51/24-228-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-3 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/05/25 15:33:03 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:45:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	25466	100.000	4496	3205	1.086	--
总计		25466	100.000	4496			

图75 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



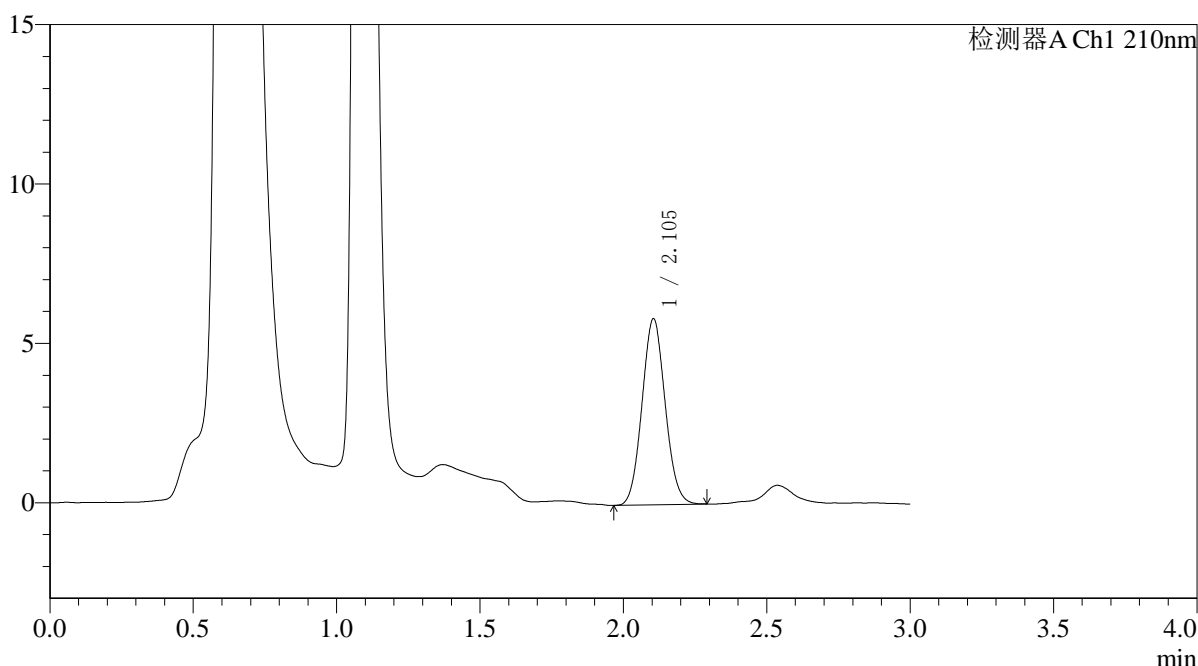
QTL-392

<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 - 0-51/24-229-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-12 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2026/05/25 15:36:21 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:45:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	32773	100.000	5838	3218	1.075	--
总计		32773	100.000	5838			

图76 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



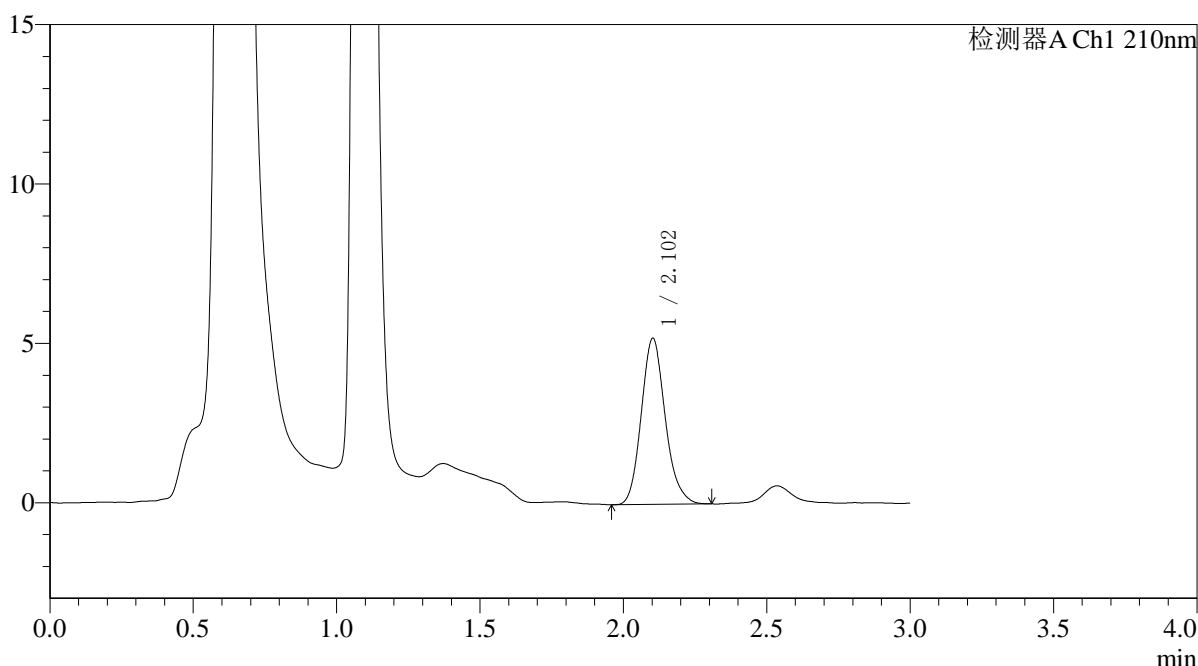
QTL-392

<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 - 0-51/24-230-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-21 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/05/25 15:39:37 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:45:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	30340	100.000	5203	3090	1.157	--
总计		30340	100.000	5203			

图77 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



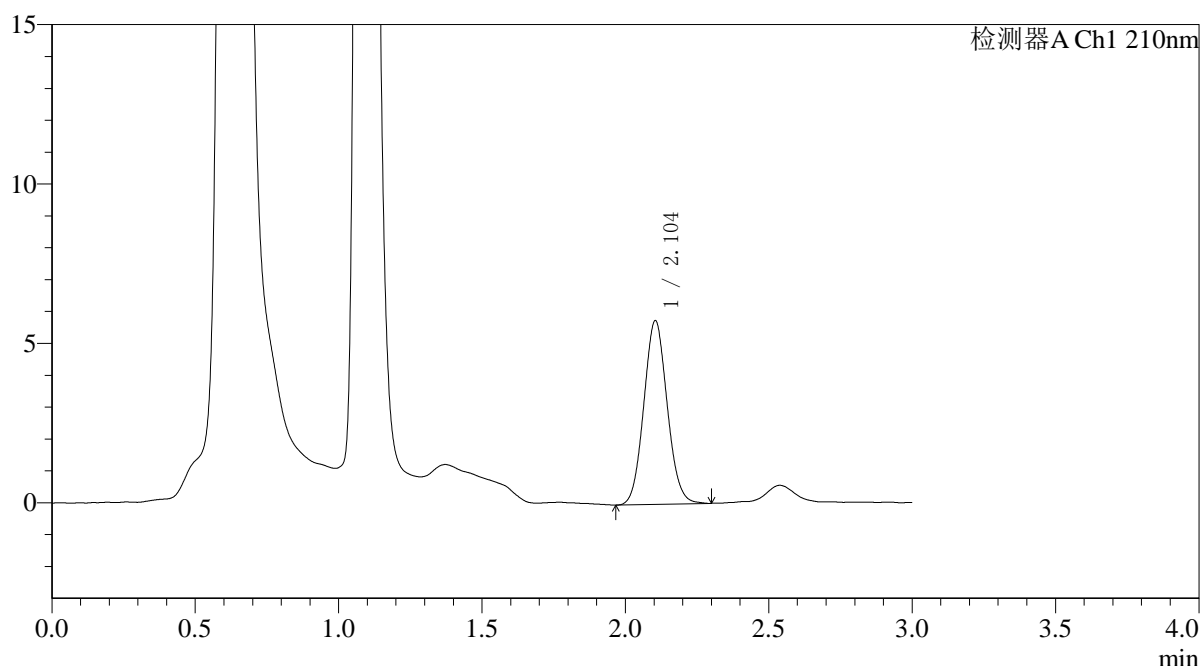
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-231-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-30 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/05/25 15:42:56 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:45:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	32712	100.000	5763	3159	1.080	--
总计		32712	100.000	5763			

图78 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



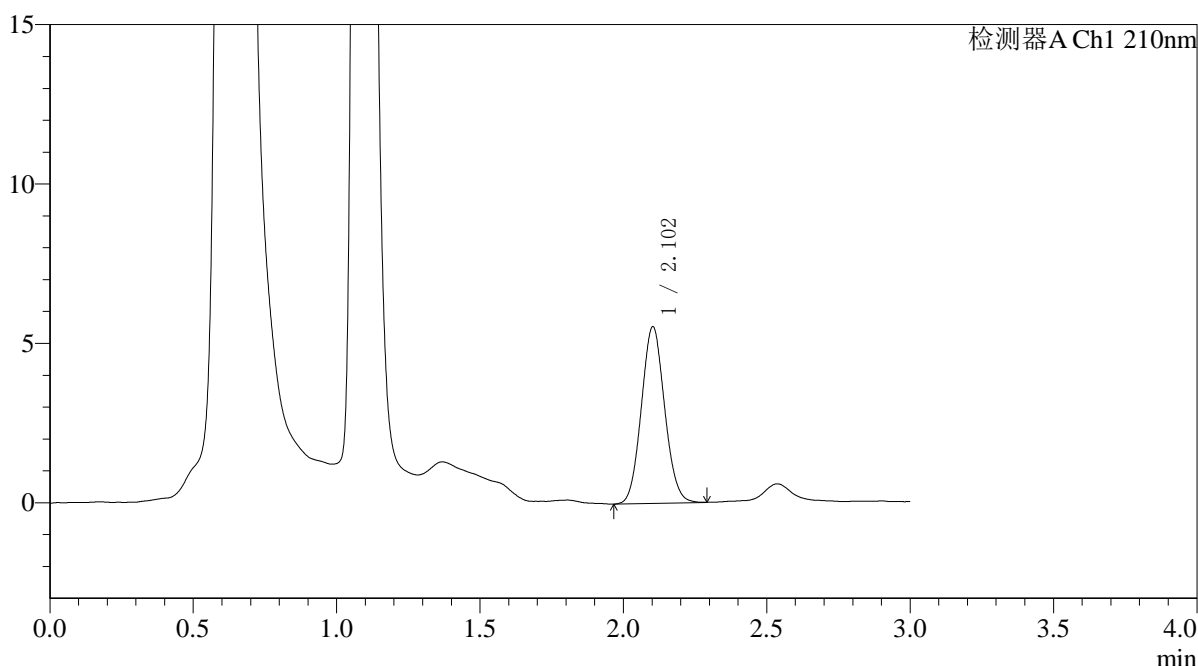
QTL-392

<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 - 0-51/24-232-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-39 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/05/25 15:46:14 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:45:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	31322	100.000	5531	3173	1.077	--
总计		31322	100.000	5531			

图79 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



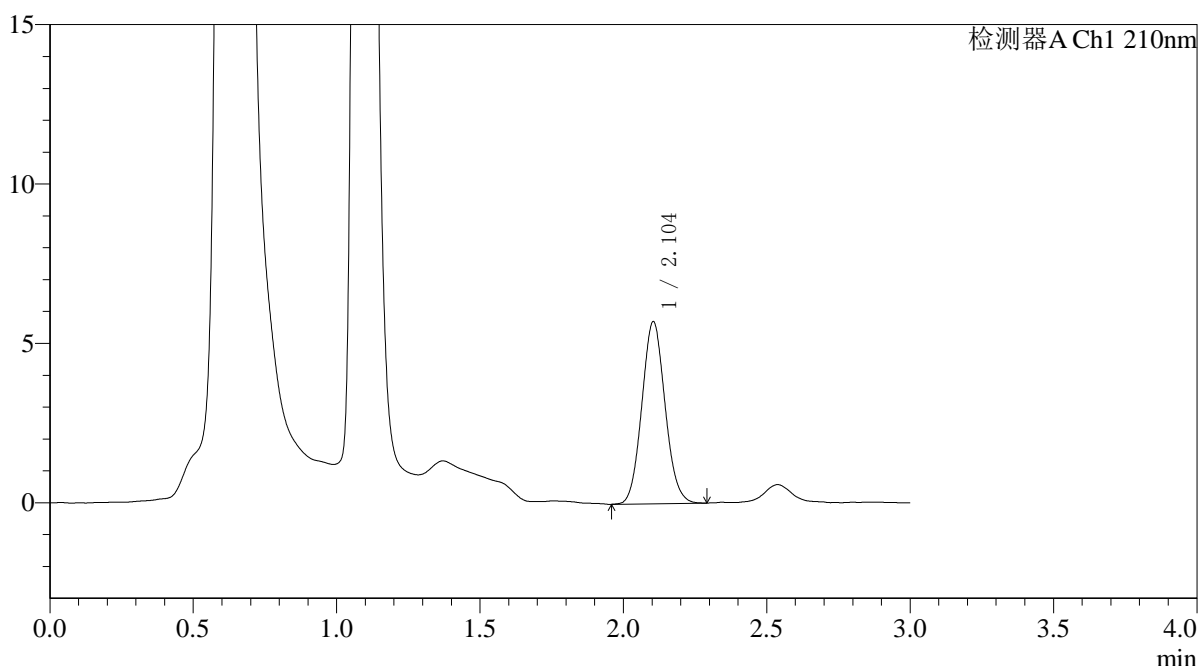
QTL-392

<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 - 0-51/24-233-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-48 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/05/25 15:49:32 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:45:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	32207	100.000	5713	3202	1.083	--
总计		32207	100.000	5713			

图80 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



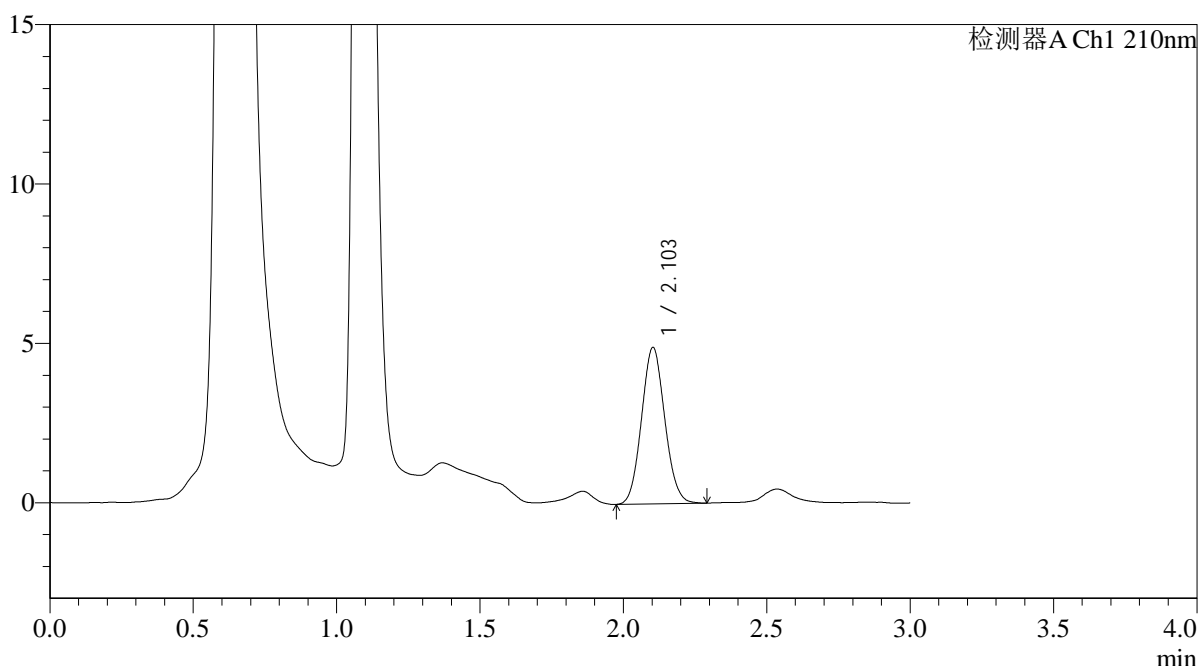
QTL-392

<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 - 0-53/24-234-3 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-4 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/05/25 15:52:50 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/05/27 09:23:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	27741	100.000	4902	3166	1.084	--
总计		27741	100.000	4902			

图81 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



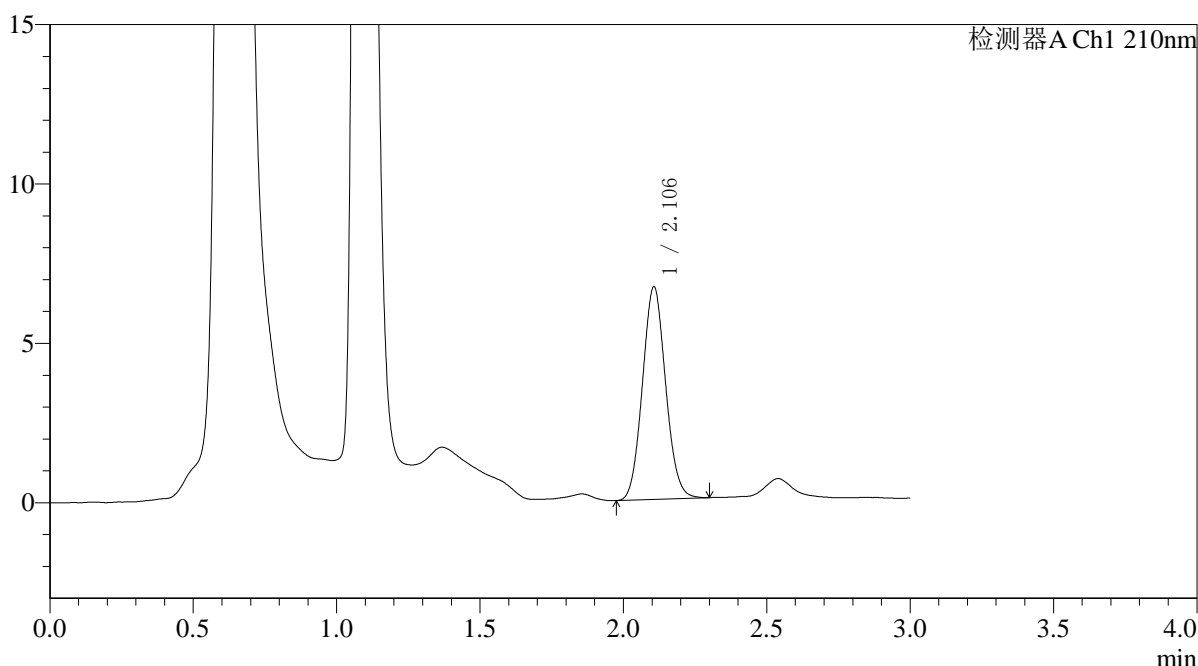
QTL-392

<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 - 0-51/24-235-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-13 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/05/25 15:56:08 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:45:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	37562	100.000	6673	3221	1.078	--
总计		37562	100.000	6673			

图82 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



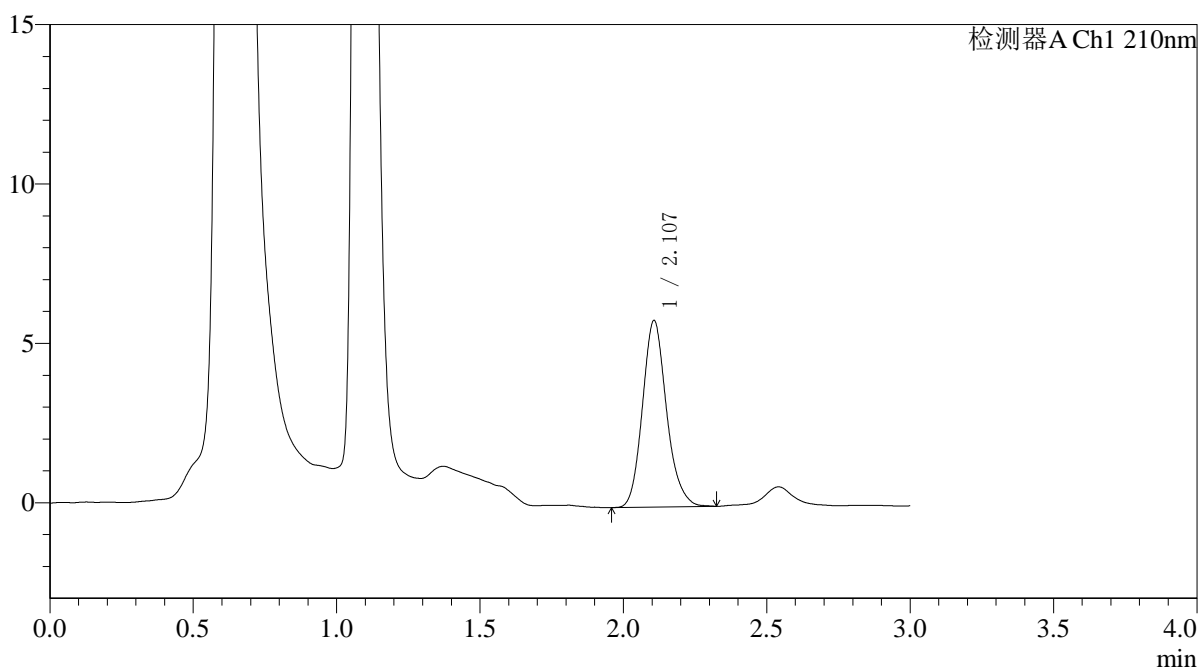
QTL-392

<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 - 0-51/24-236-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-22 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/05/25 15:59:26 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:45:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	34230	100.000	5850	3106	1.162	--
总计		34230	100.000	5850			

图83 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



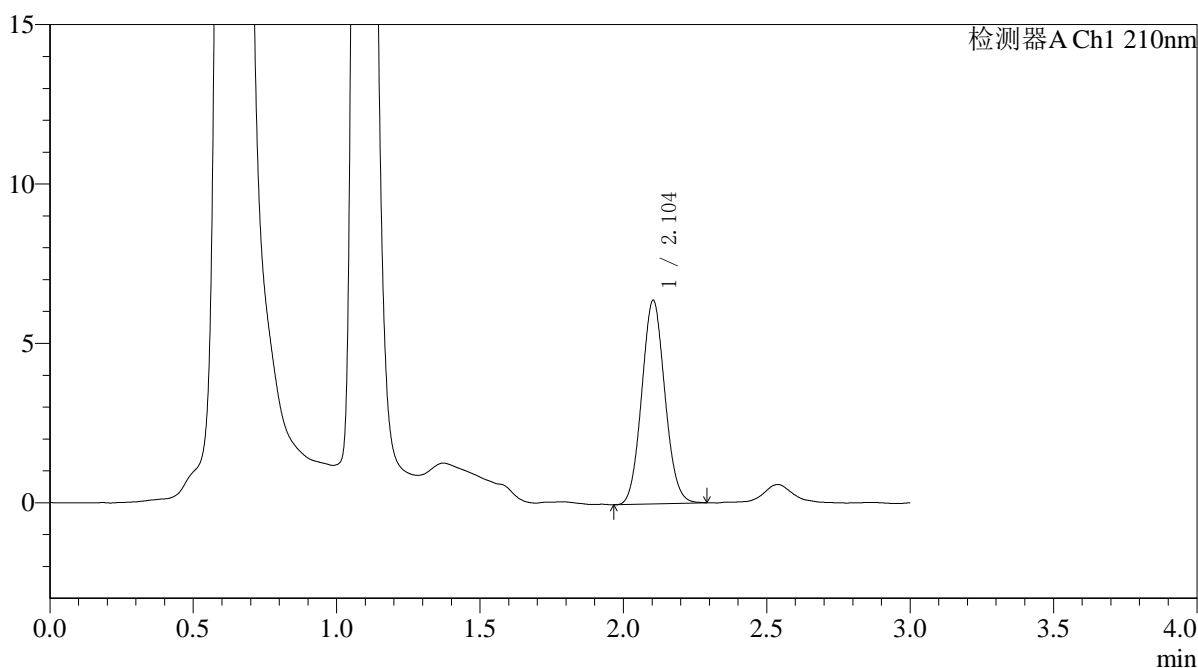
QTL-392

<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 - 0-51/24-237-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-31 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/05/25 16:02:46 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:45:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	35907	100.000	6386	3226	1.075	--
总计		35907	100.000	6386			

图84 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



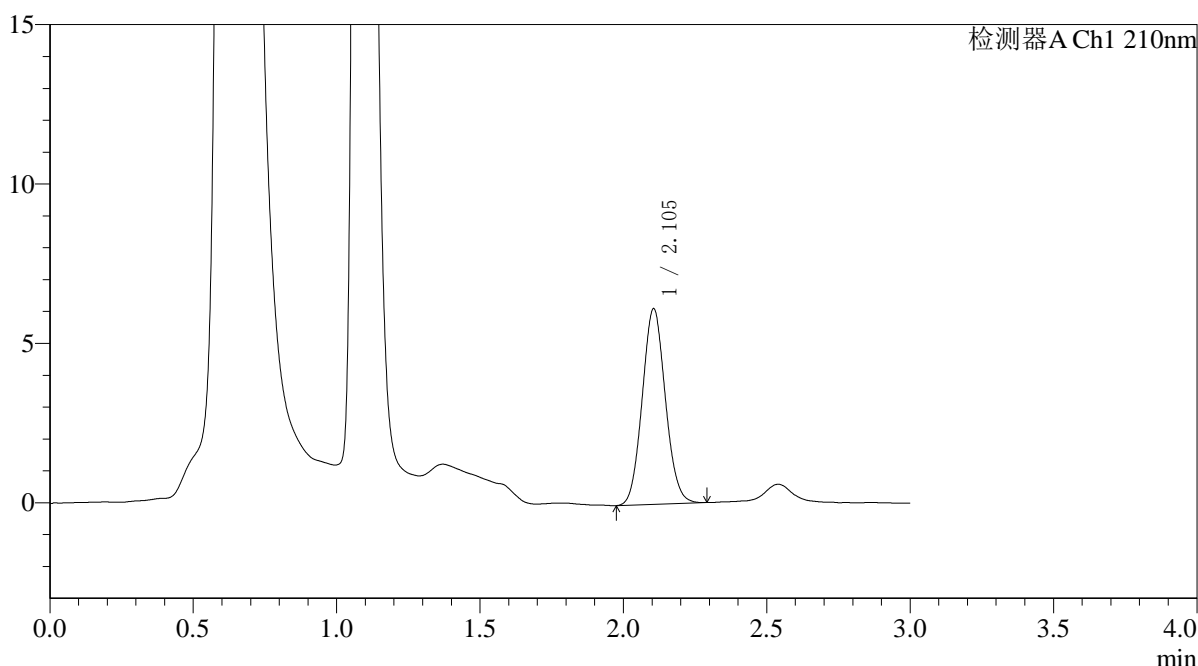
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-238-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-40 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/05/25 16:06:04 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:45:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	34504	100.000	6139	3229	1.077	--
总计		34504	100.000	6139			

图85 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



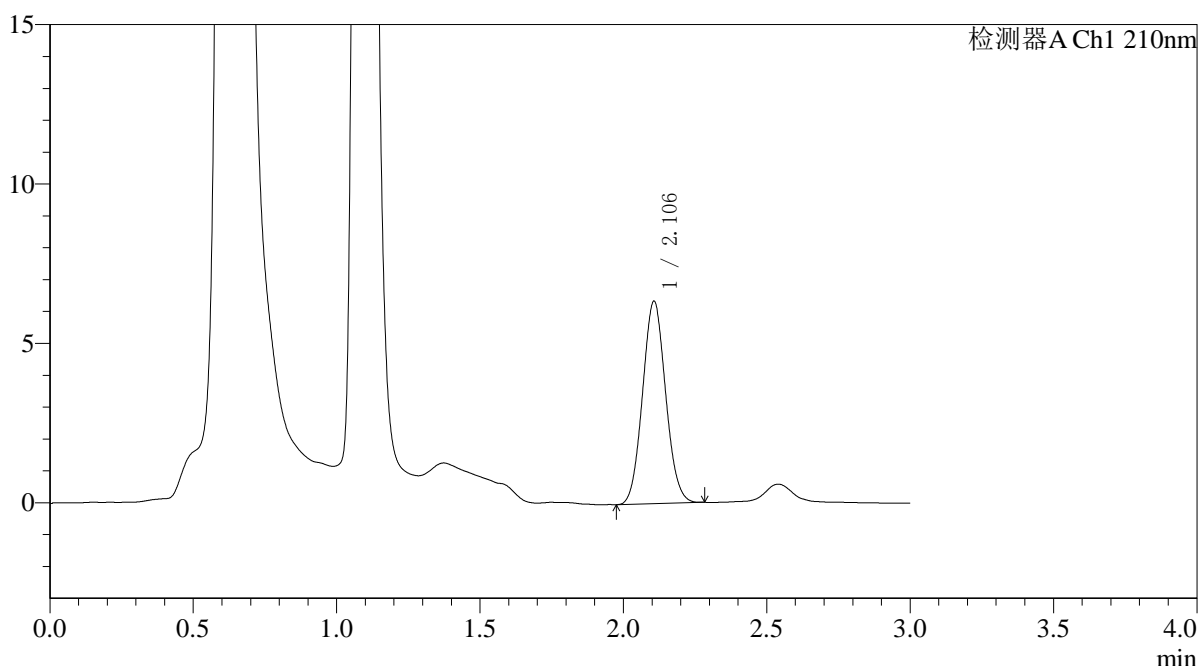
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-239-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-49 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/05/25 16:09:22 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:46:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	35562	100.000	6349	3239	1.072	--
总计		35562	100.000	6349			

图86 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



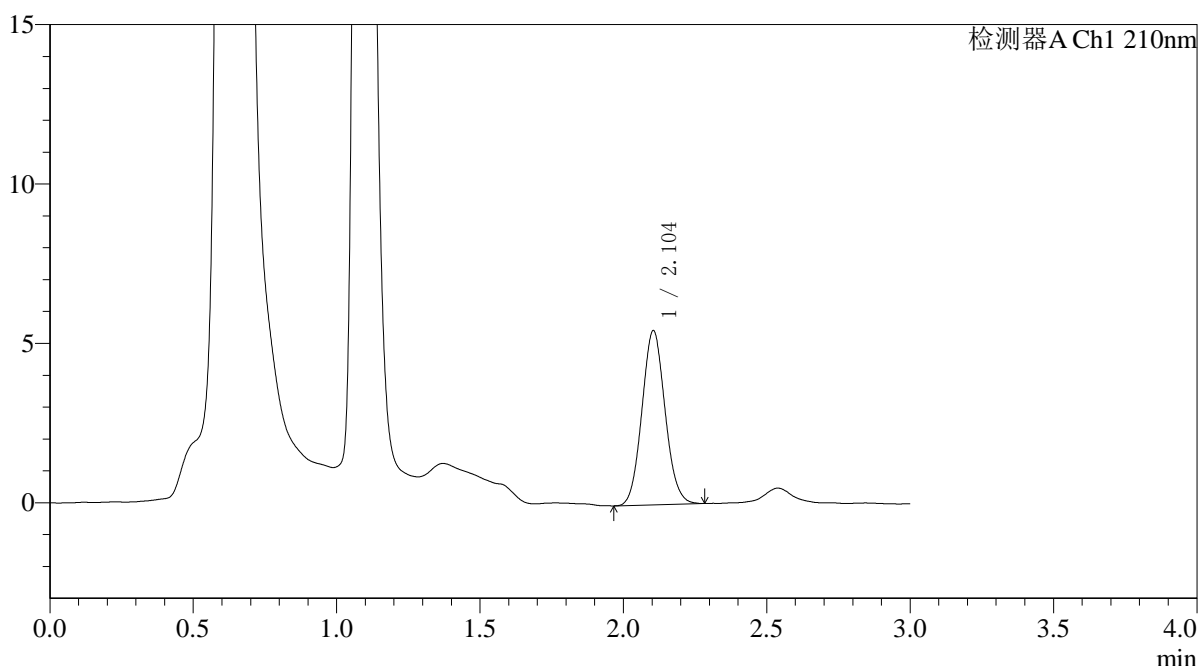
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-240-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-5 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/05/25 16:12:41 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:46:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	30731	100.000	5466	3227	1.083	--
总计		30731	100.000	5466			

图87 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



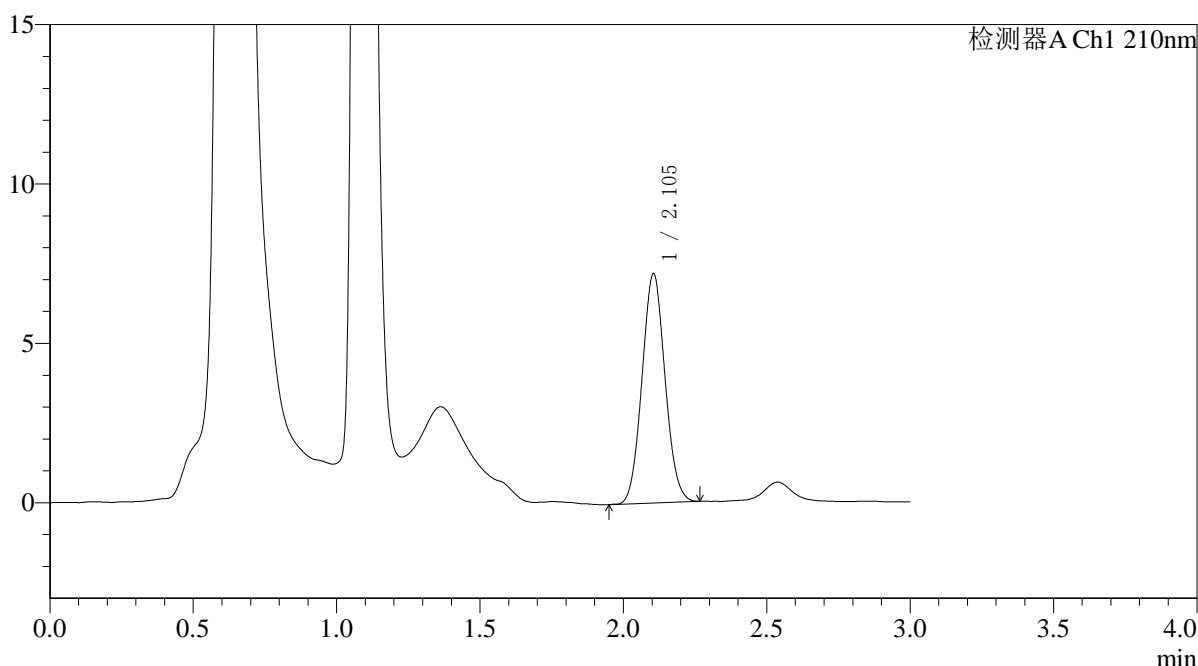
QTL-392

<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 - 0-51/24-241-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-14 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/05/25 16:16:00 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:46:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	40256	100.000	7195	3228	1.066	--
总计		40256	100.000	7195			

图88 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



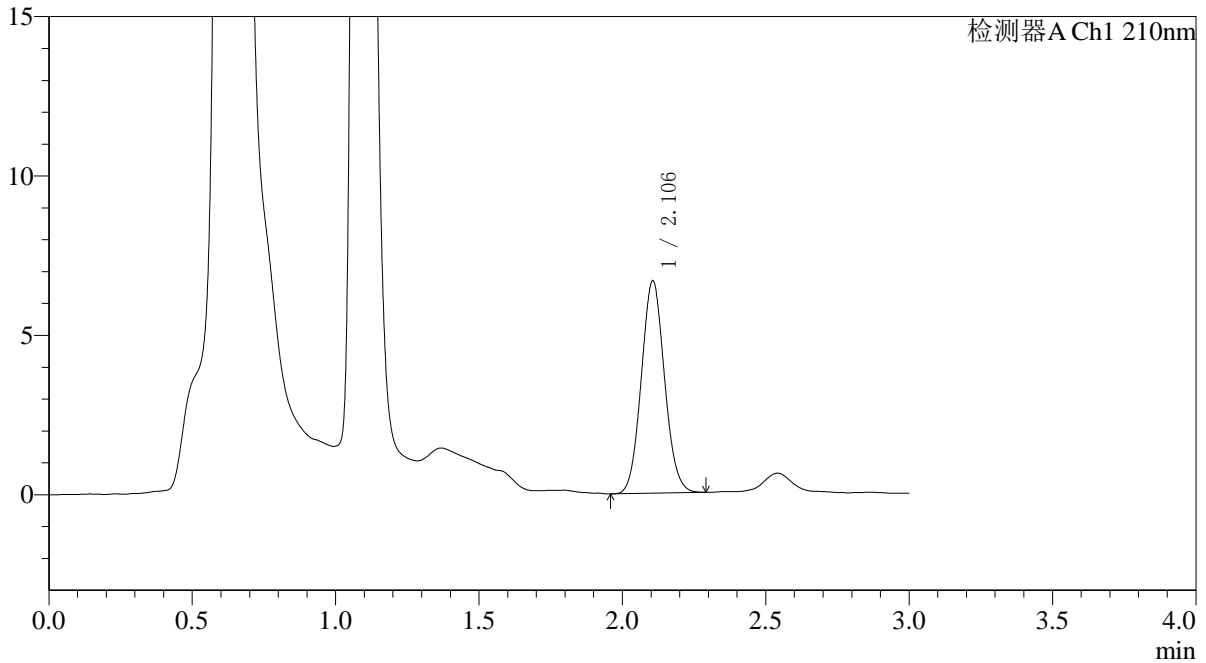
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-242-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-23 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/05/25 16:19:19 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:46:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	37555	100.000	6663	3208	1.074	--
总计		37555	100.000	6663			

图89 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



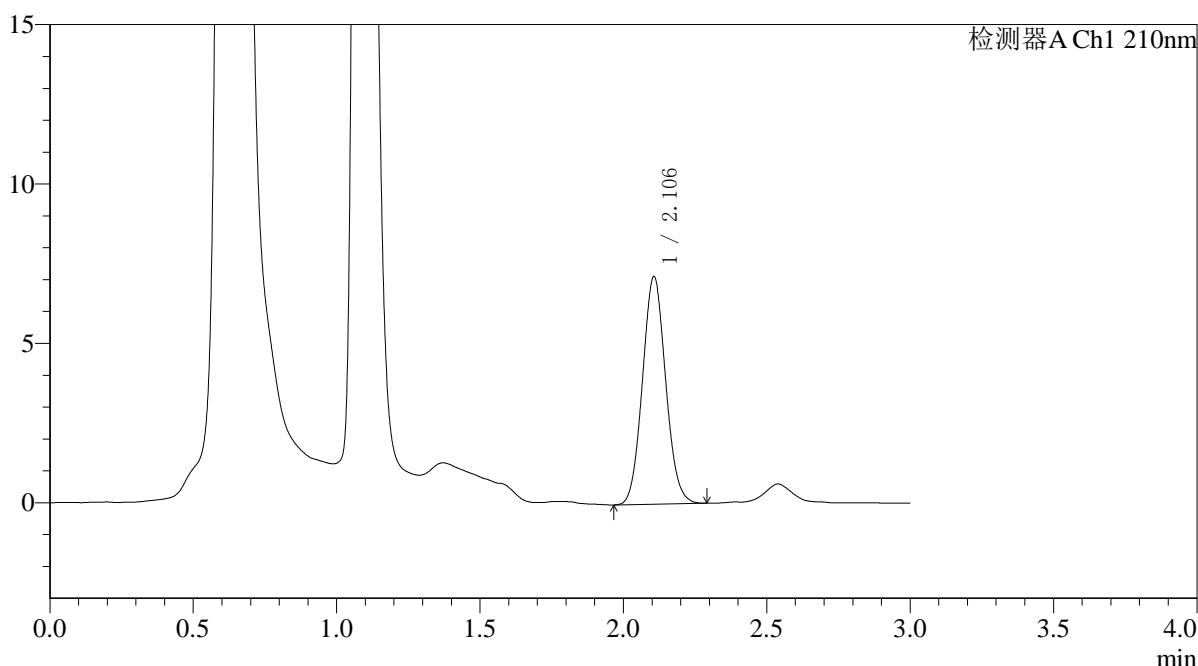
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-243-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-32 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/05/25 16:22:36 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:46:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	40208	100.000	7138	3219	1.076	--
总计		40208	100.000	7138			

图90 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



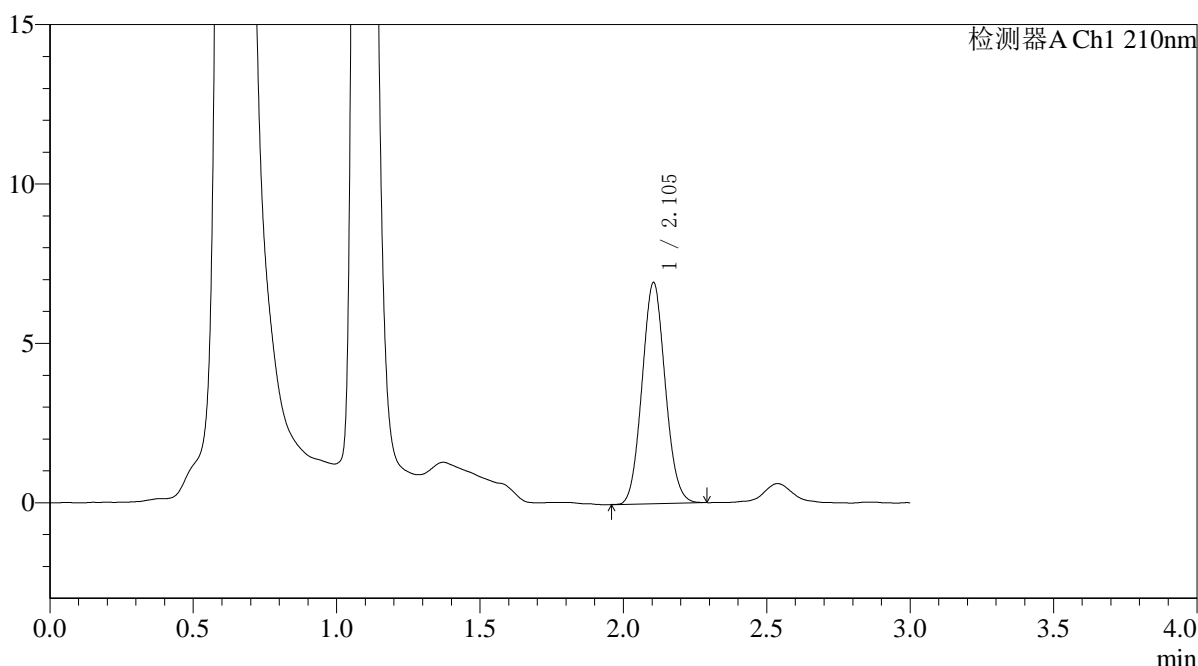
QTL-392

<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 - 0-51/24-244-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-41 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/05/25 16:25:56 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:46:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	39009	100.000	6942	3209	1.078	--
总计		39009	100.000	6942			

图91 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



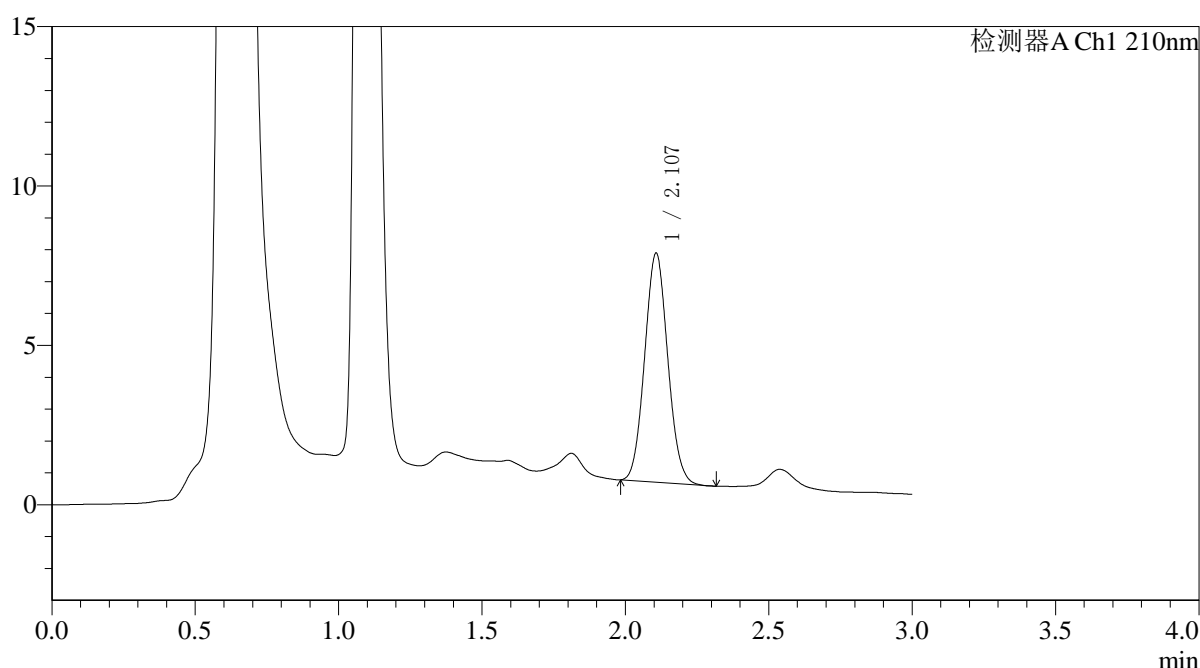
QTL-392

<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 - 0-51/24-245-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-50 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/05/25 16:29:15 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:46:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	40306	100.000	7179	3222	1.073	--
总计		40306	100.000	7179			

图92 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



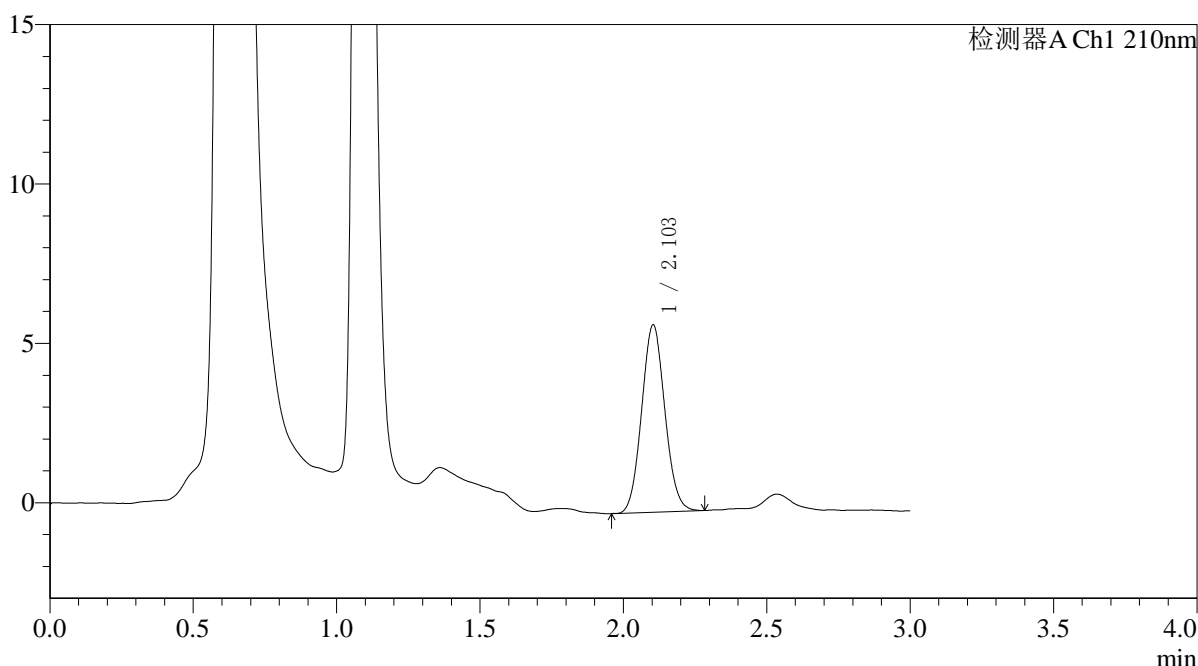
QTL-392

<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 - 0-51/24-246-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-6 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/05/25 16:32:33 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:46:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	33138	100.000	5874	3201	1.077	--
总计		33138	100.000	5874			

图93 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



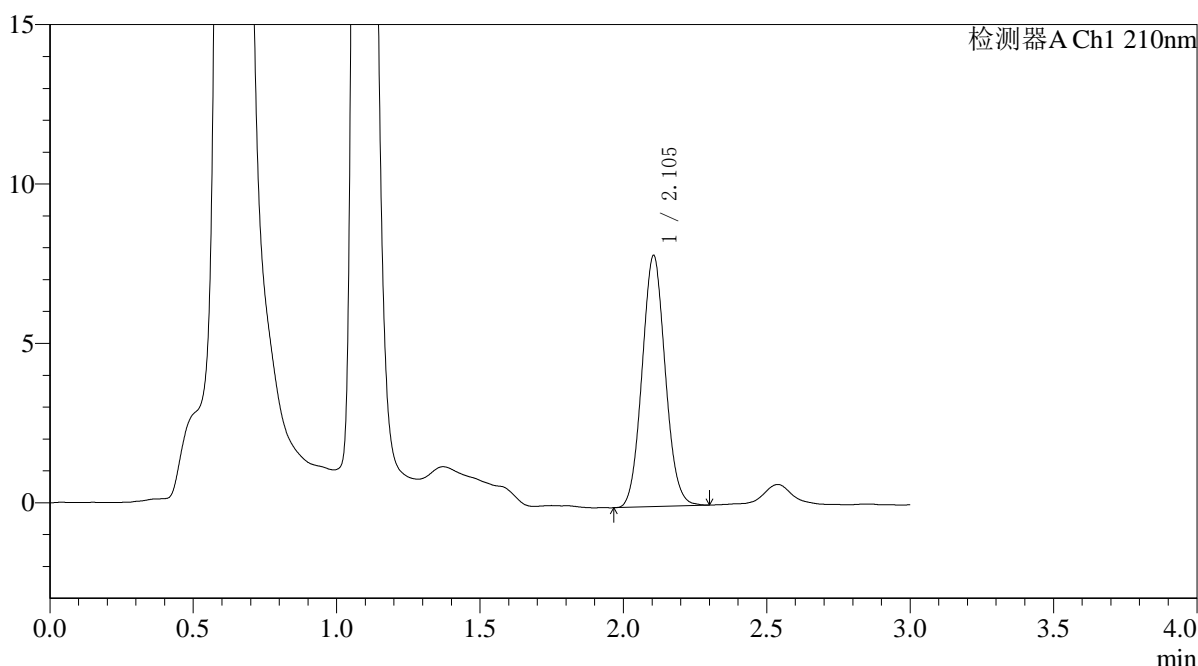
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-247-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-15 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/05/25 16:35:54 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:46:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	44318	100.000	7884	3224	1.073	--
总计		44318	100.000	7884			

图94 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



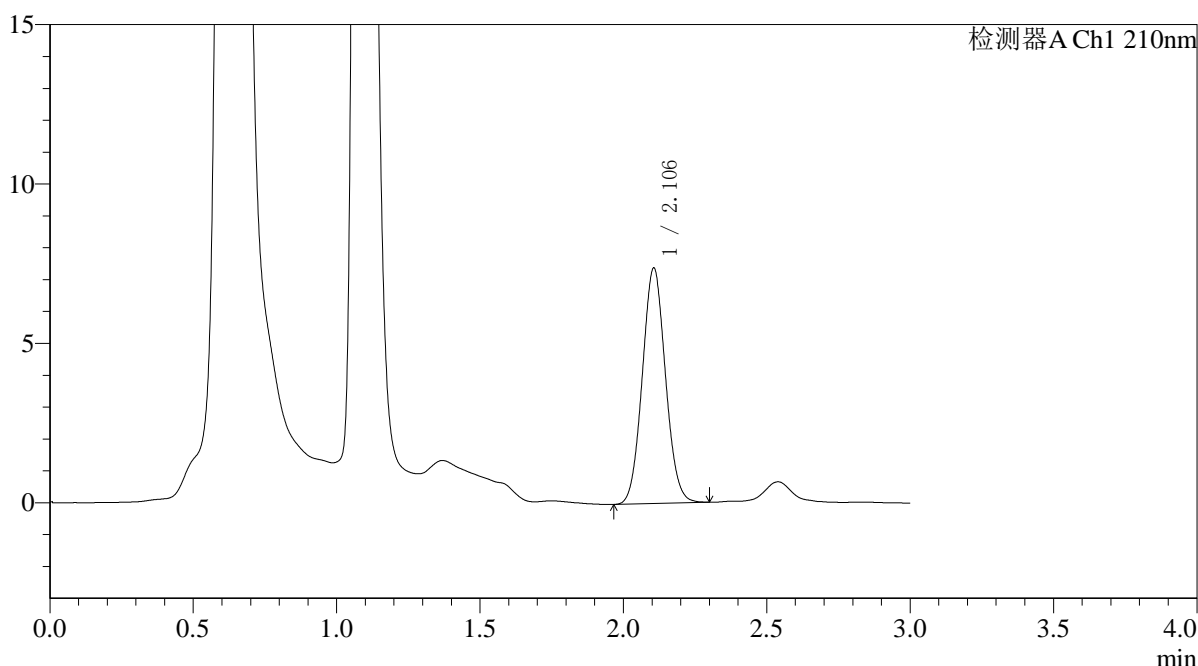
QTL-392

<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 - 0-51/24-248-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-24 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/05/25 16:39:12 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:46:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	41549	100.000	7388	3228	1.067	--
总计		41549	100.000	7388			

图95 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



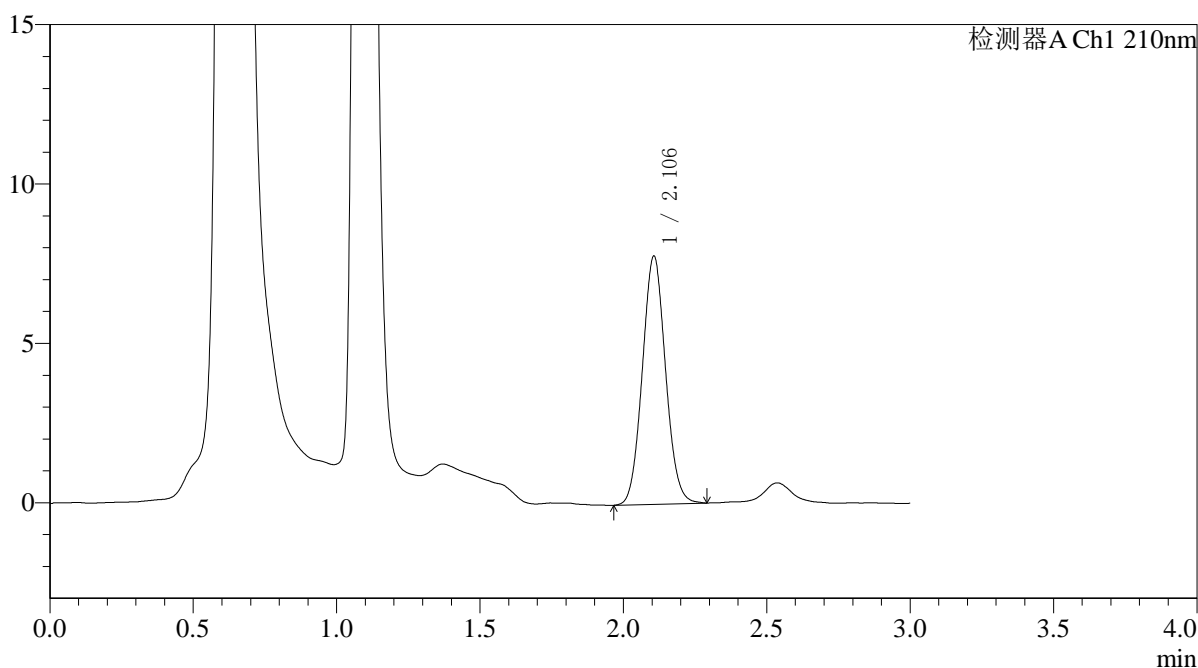
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-249-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 16:42:30 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:46:29 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	43887	100.000	7786	3225	1.067	--
总计		43887	100.000	7786			

图96 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



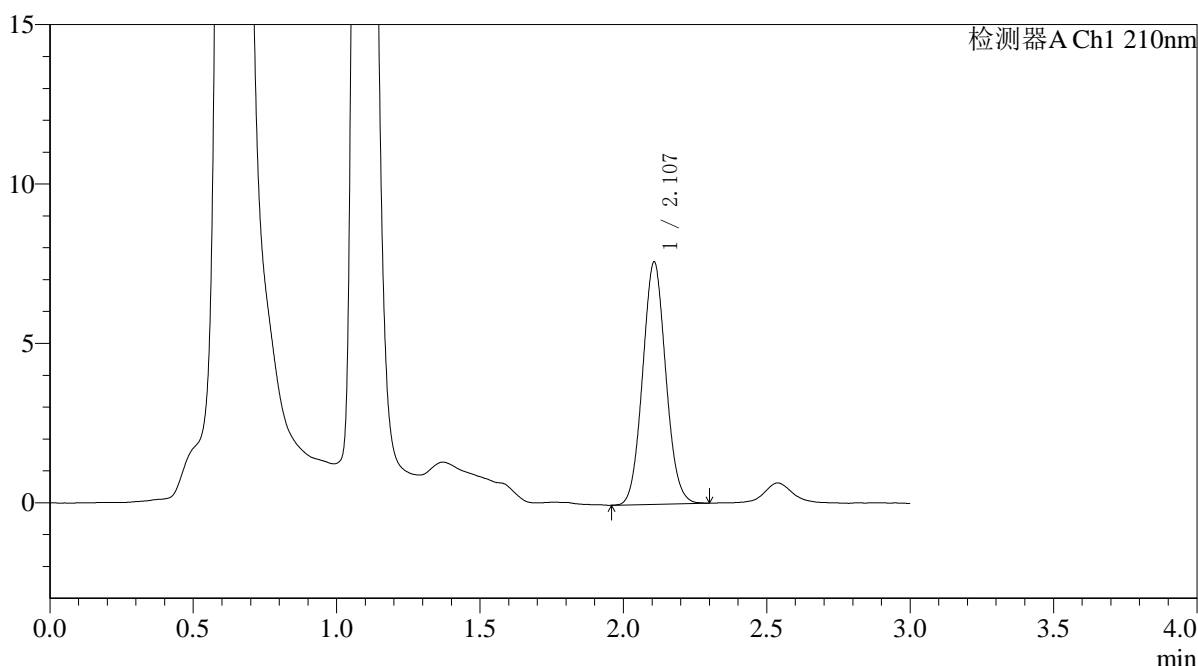
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-250-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-42 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/05/25 16:45:49 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:46:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	42733	100.000	7595	3237	1.070	--
总计		42733	100.000	7595			

图97 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



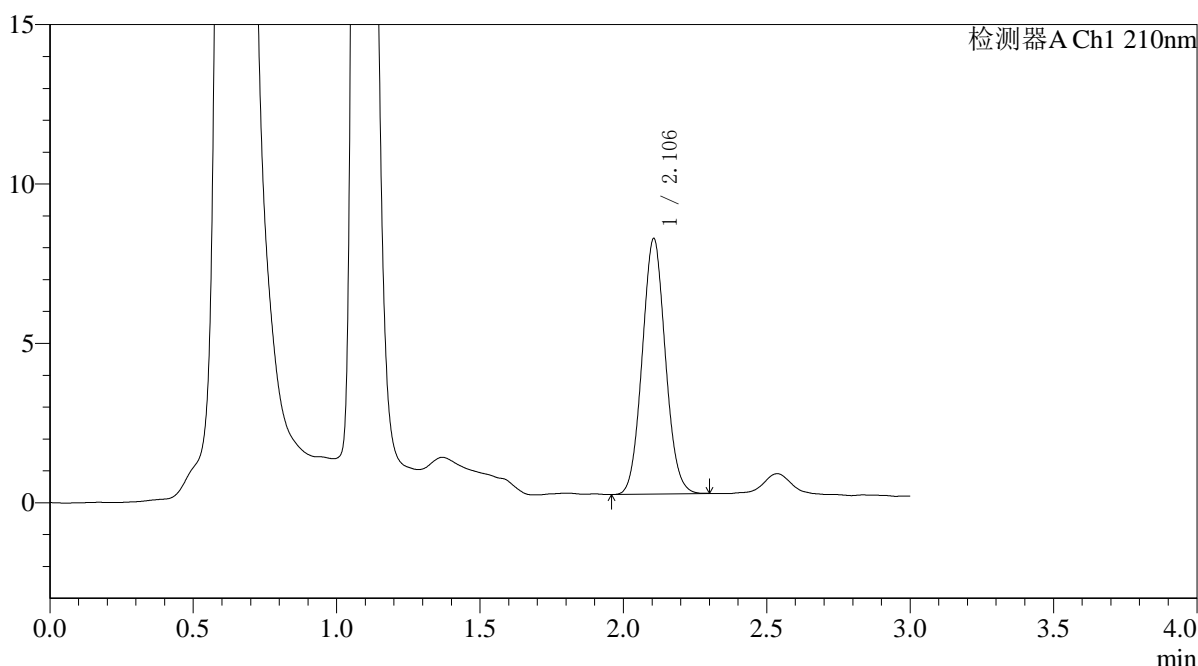
QTL-392

<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 - 0-51/24-251-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-51 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/05/25 16:49:07 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:46:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	45094	100.000	8014	3228	1.068	--
总计		45094	100.000	8014			

图98 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



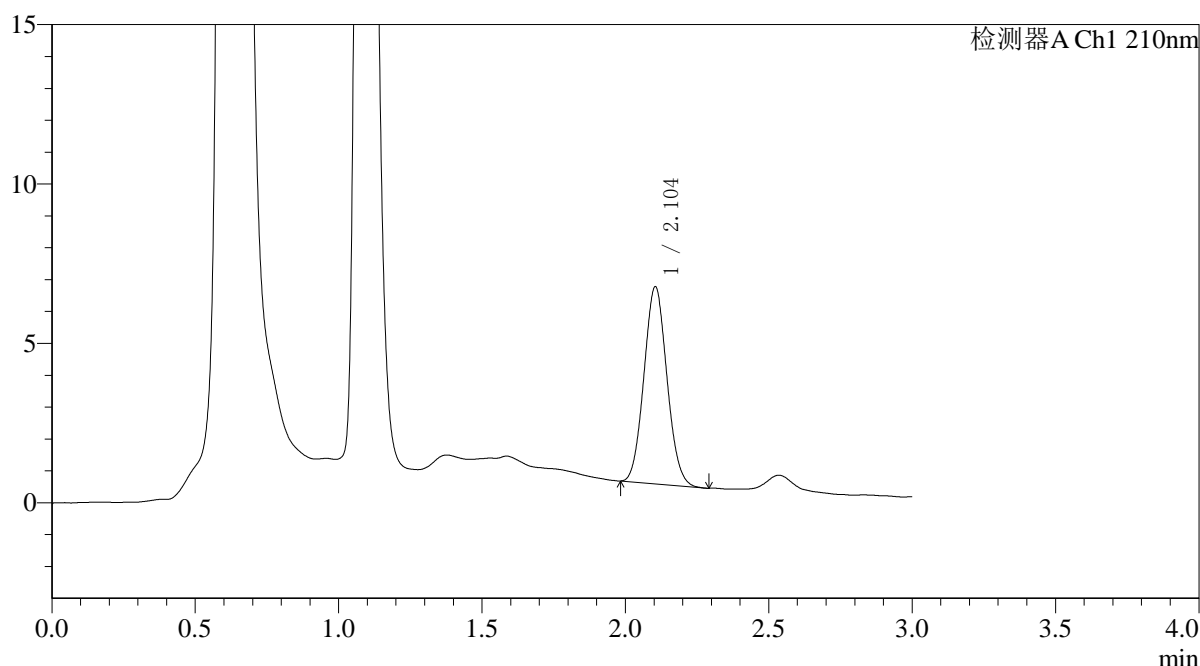
QTL-392

<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 - 0-51/24-252-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-7 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/05/25 16:52:26 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:46:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	34490	100.000	6182	3243	1.076	--
总计		34490	100.000	6182			

图99 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



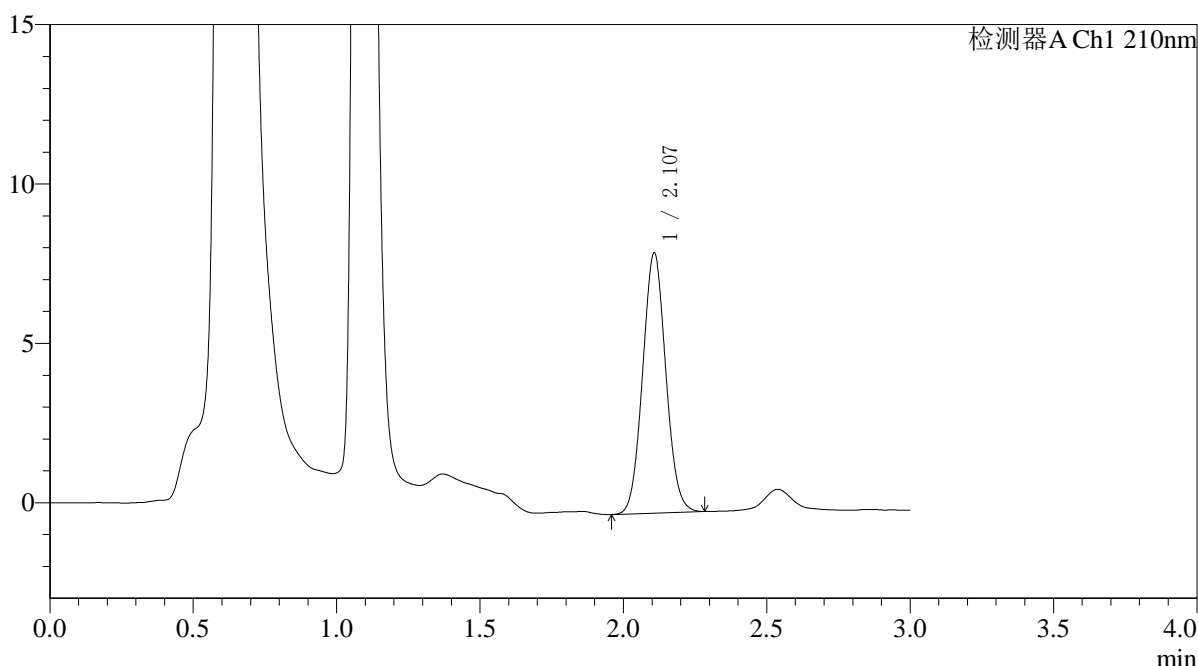
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-253-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-16 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/05/25 16:55:45 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:46:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	45907	100.000	8152	3231	1.062	--
总计		45907	100.000	8152			

图100 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



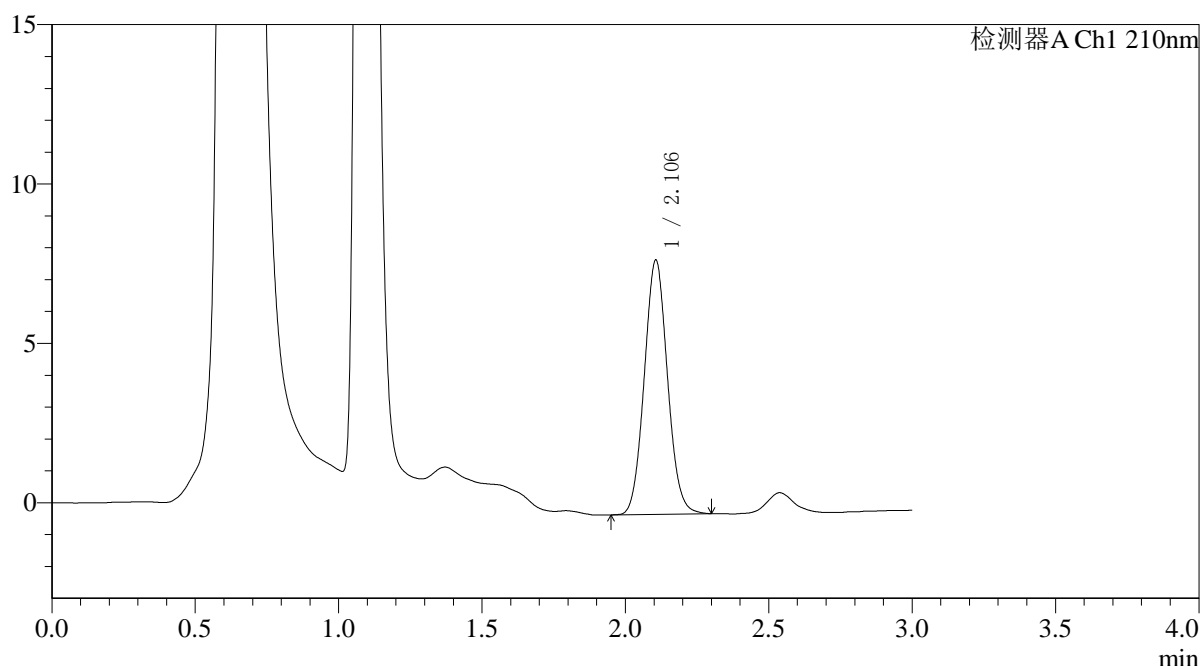
QTL-392

<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 - 0-51/24-262-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-25 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/05/25 17:26:38 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:46:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	44993	100.000	7977	3226	1.069	--
总计		44993	100.000	7977			

图101 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



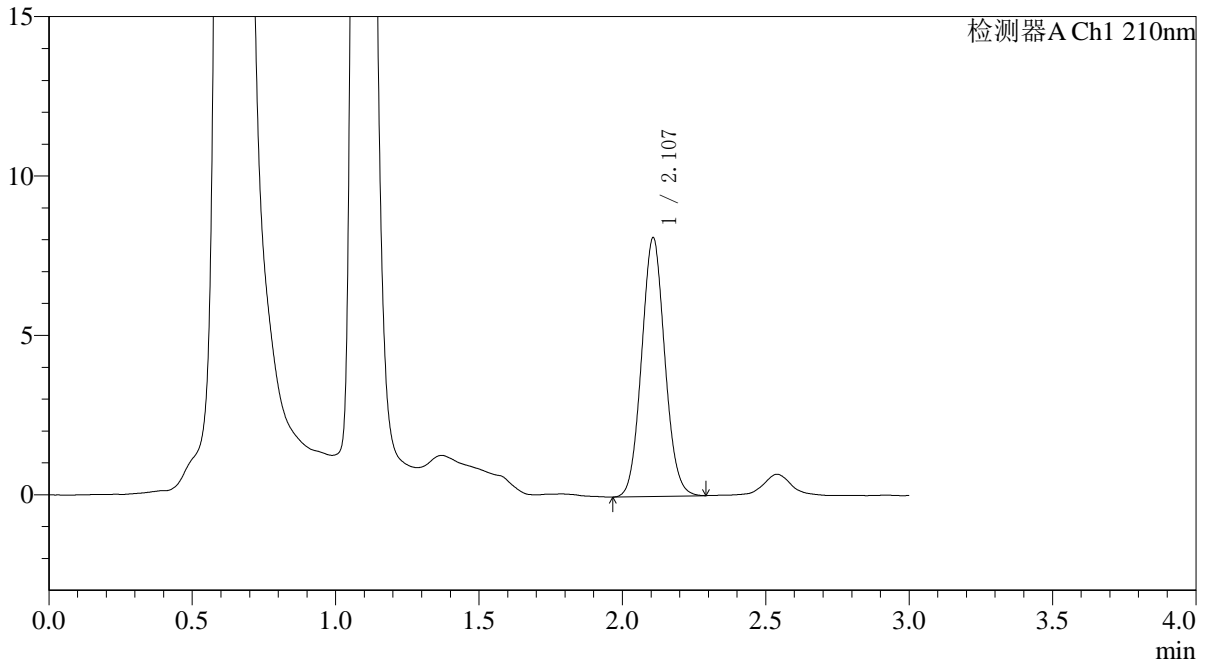
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-255-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-34 版本号:6.115
 进样体积 : 20µl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/05/25 17:02:22 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:46:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	45786	100.000	8110	3236	1.069	--
总计		45786	100.000	8110			

图102 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



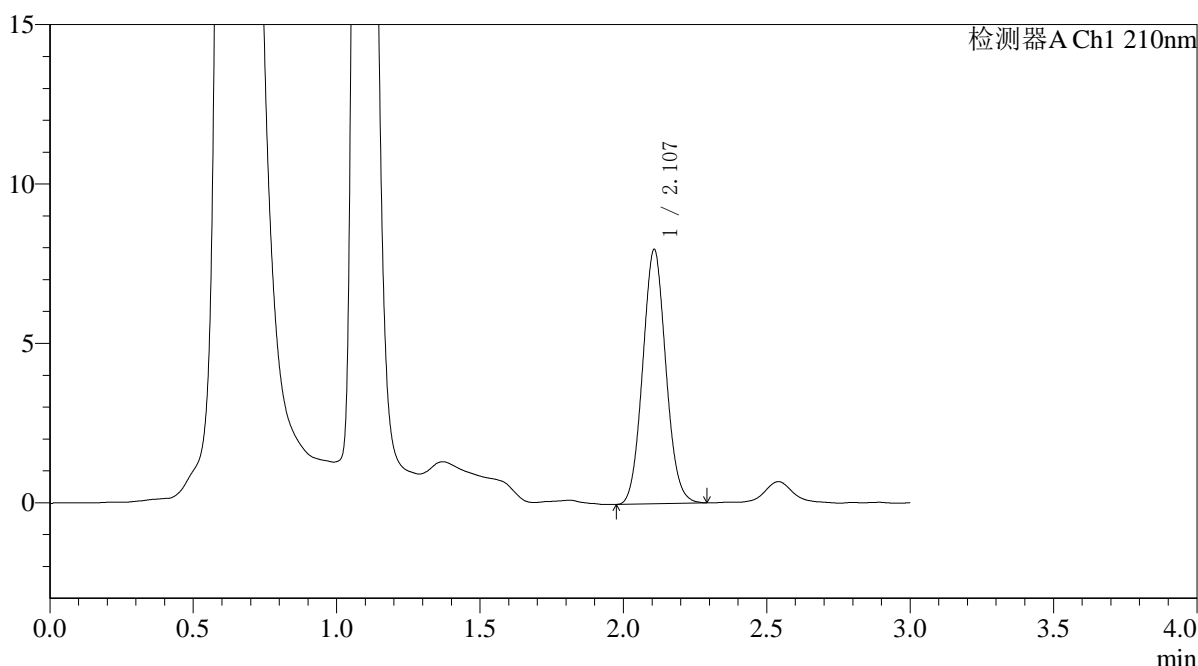
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-256-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-43 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/05/25 17:05:42 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:46:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	44880	100.000	7965	3240	1.074	--
总计		44880	100.000	7965			

图103 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



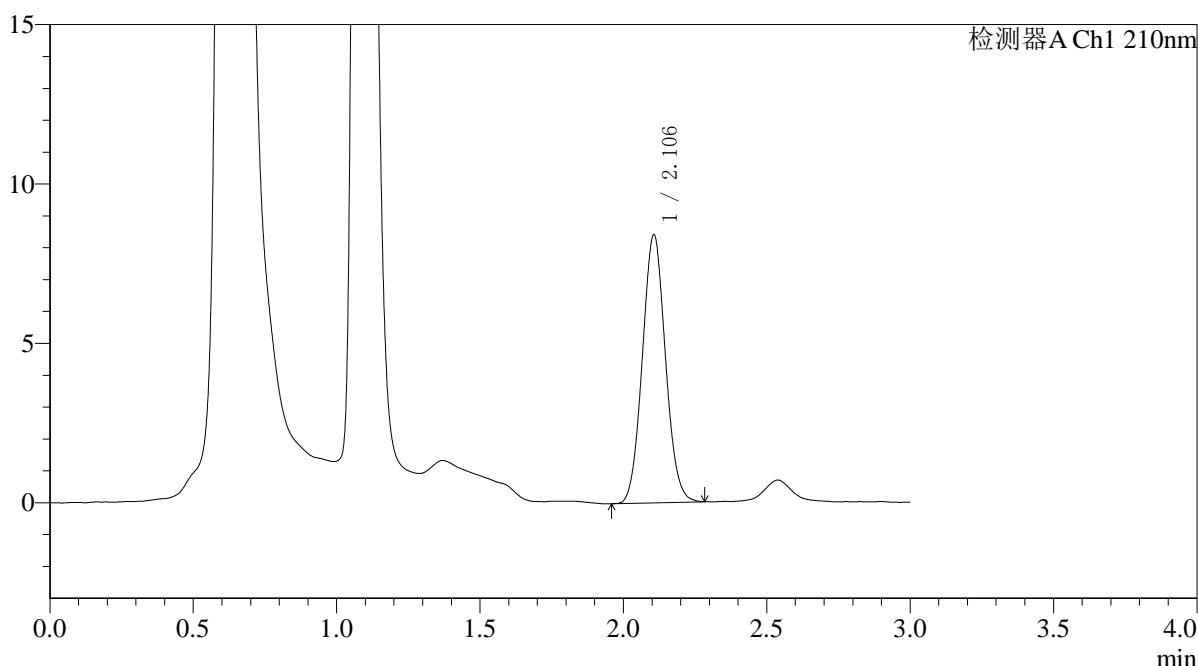
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-257-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-52 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/05/25 17:09:00 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:46:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	47149	100.000	8409	3248	1.068	--
总计		47149	100.000	8409			

图104 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



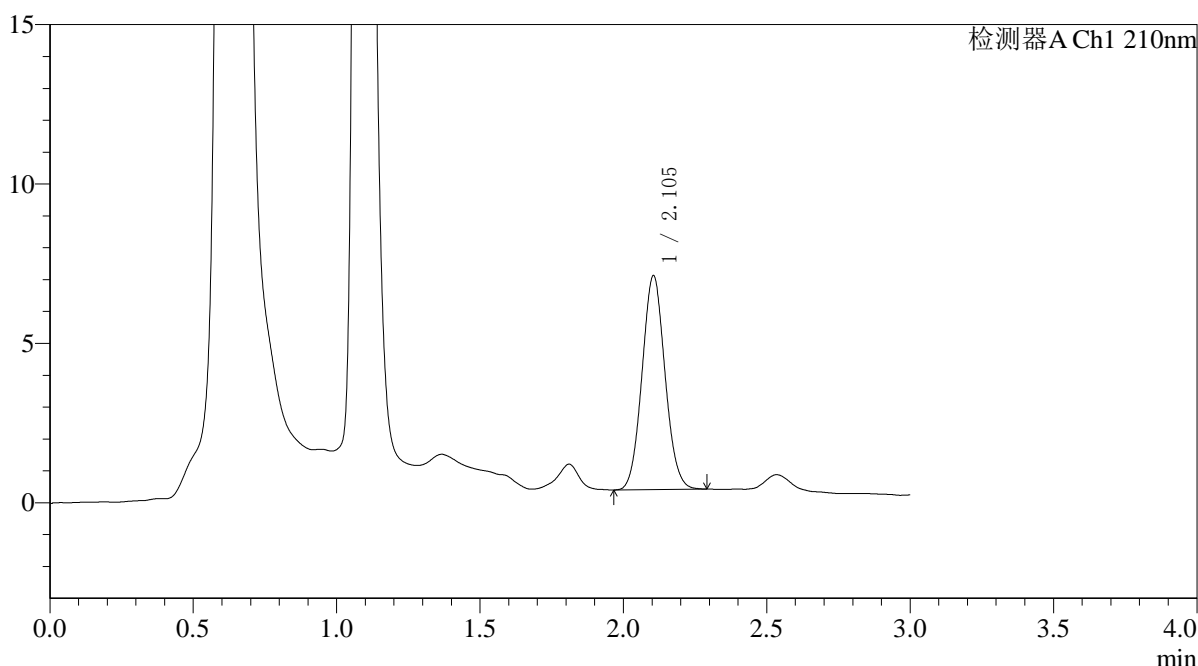
QTL-392

<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 - 0-51/24-258-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-8 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2026/05/25 17:12:20 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:46:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	37449	100.000	6713	3272	1.069	--
总计		37449	100.000	6713			

图105 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-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



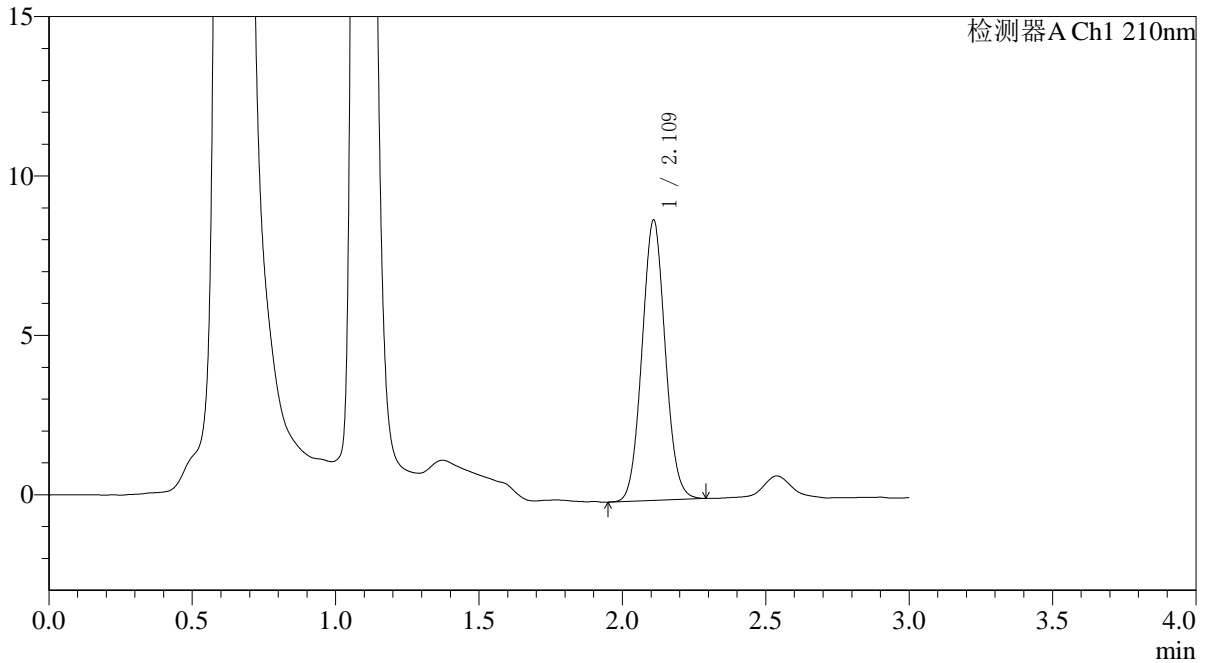
QTL-392

<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 - 0-51/24-259-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-17 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/05/25 17:15:39 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:46:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	49558	100.000	8754	3231	1.057	--
总计		49558	100.000	8754			

图106 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



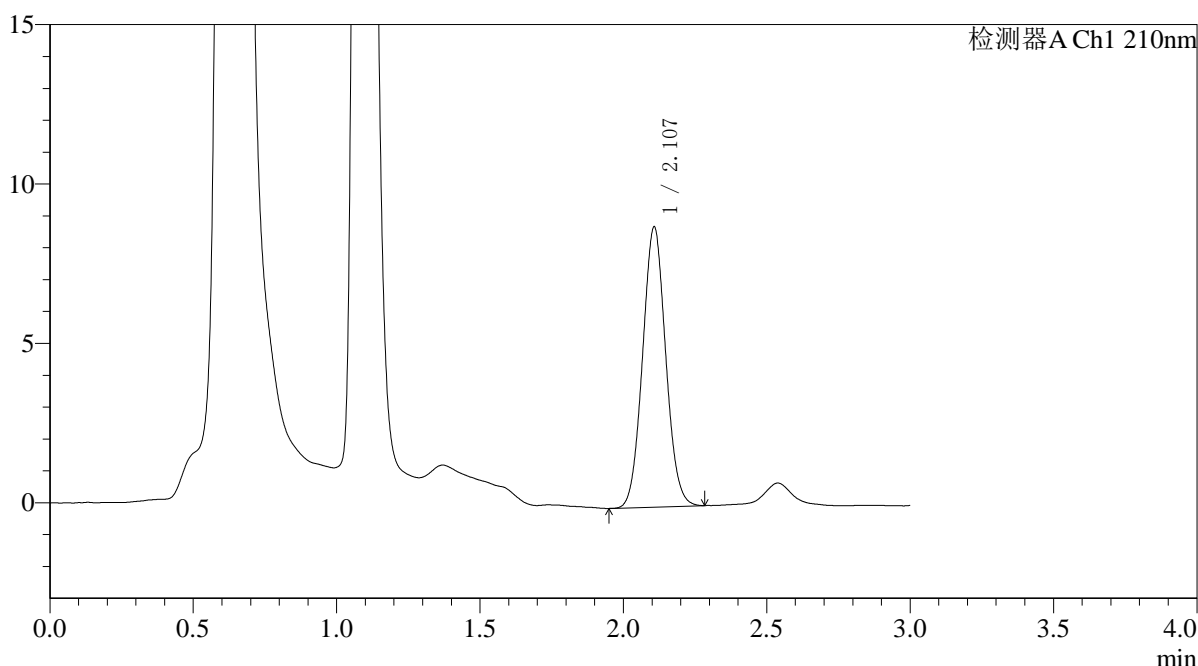
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-260-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-26 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/05/25 17:19:00 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:47:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	49355	100.000	8779	3233	1.059	--
总计		49355	100.000	8779			

图107 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



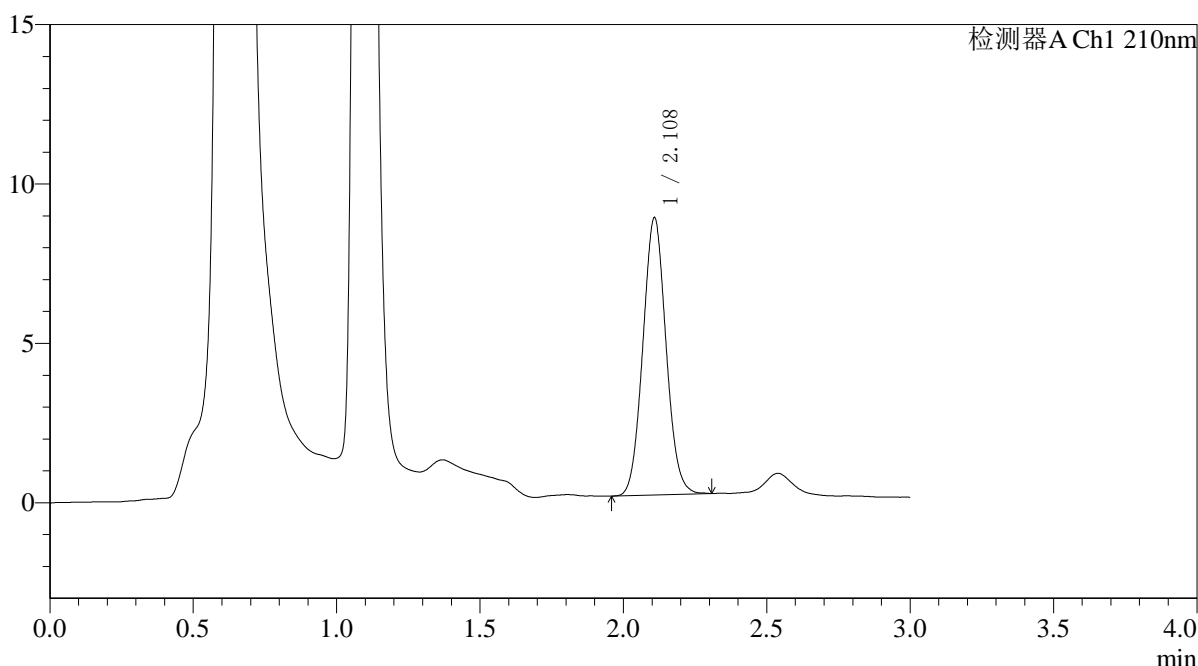
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-261-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-35 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/05/25 17:22:19 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:47:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	48993	100.000	8672	3235	1.064	--
总计		48993	100.000	8672			

图108 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-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



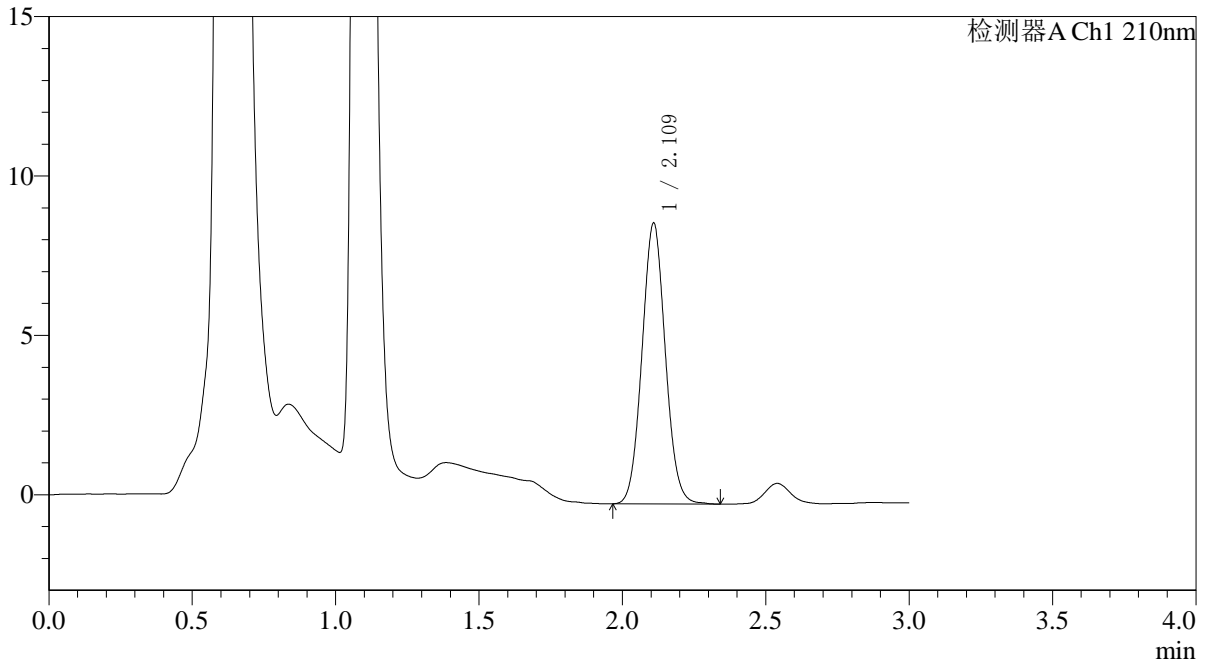
QTL-392

<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 - 0-51/24-263-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-44 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/05/25 17:32:41 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:47:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	49992	100.000	8772	3205	1.061	--
总计		49992	100.000	8772			

图109 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



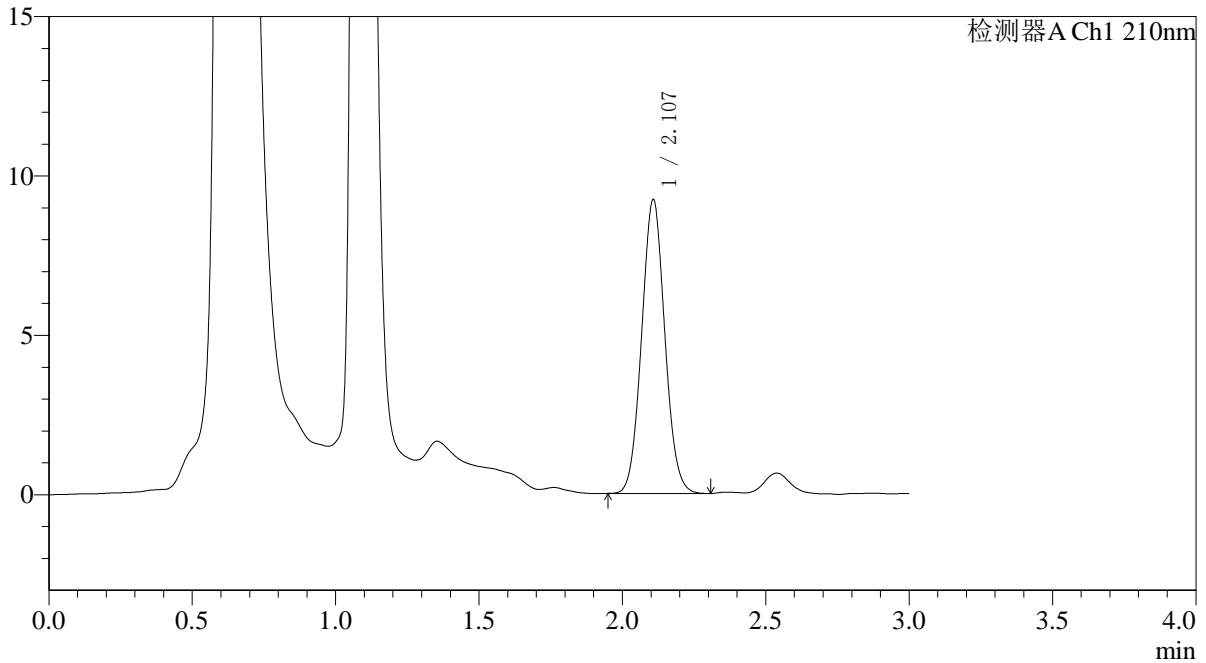
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-264-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 17:36:01 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:47:08 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	51904	100.000	9204	3232	1.058	--
总计		51904	100.000	9204			

图110 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



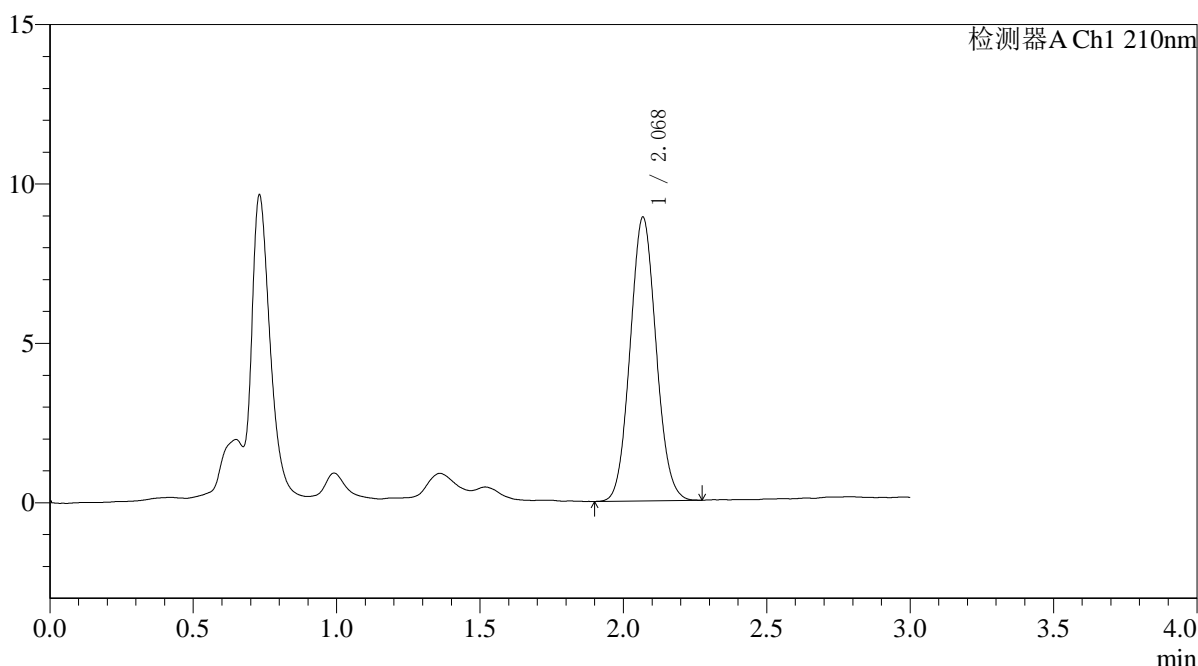
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-265-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-27 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/05/25 17:39:20 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:47:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	55975	100.000	8866	2481	1.071	--
总计		55975	100.000	8866			

图111 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



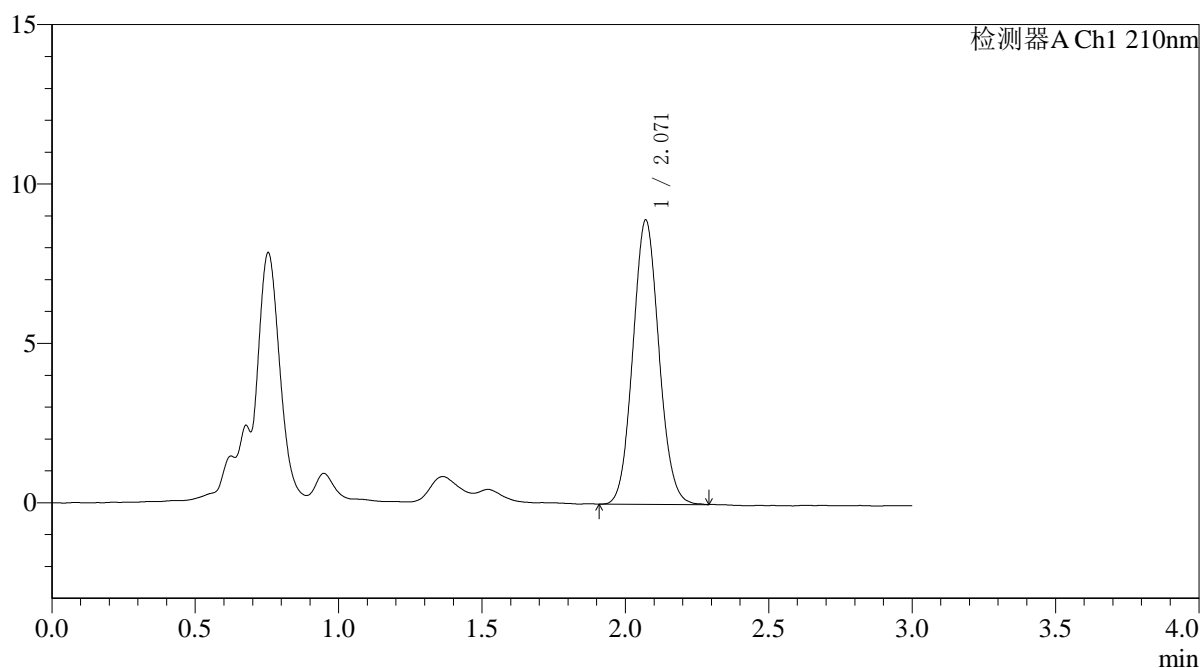
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-266-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-27 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/05/25 17:42:39 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:47:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	56375	100.000	8921	2476	1.076	--
总计		56375	100.000	8921			

图112 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-00637A批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2