



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

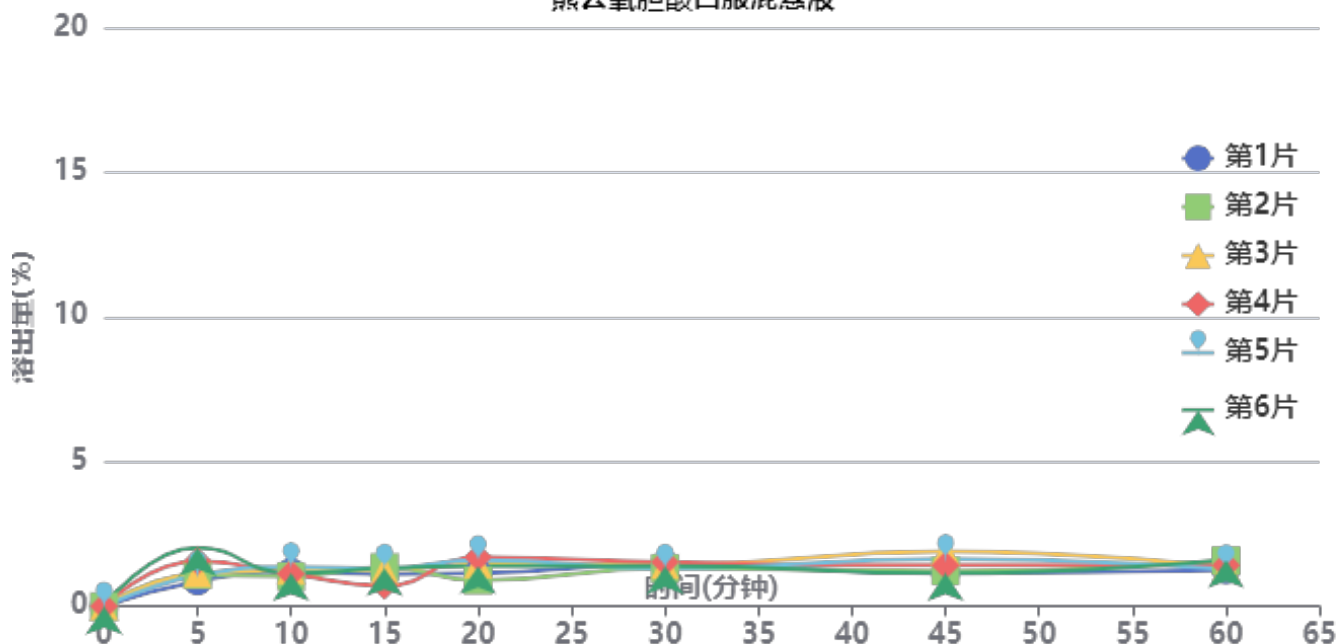
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	13.85	53693	53436	53494	53542	53487	53530	0.19
2	13.90	53832	53686				53759	0.20

单位质量响应值		RSD%	判断
3864.98	3867.55	0.05	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: 2026-06-12

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2025121551批-pH4.5

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	469	-	469	0.870	1.30	33.08	0.87	1.30	33.01
	2	590	-	590	1.094			1.09		
	3	613	-	613	1.137			1.14		
	4	845	-	845	1.567			1.57		
	5	577	-	577	1.070			1.07		
	6	1097	-	1097	2.035			2.03		
10min	1	639	-	639	1.185	1.18	9.56	1.19	1.18	9.43
	2	555	-	555	1.029			1.04		
	3	671	-	671	1.245			1.25		
	4	600	-	600	1.113			1.12		
	5	728	-	728	1.350			1.36		
	6	608	-	608	1.128			1.14		
15min	1	593	-	593	1.100	1.16	20.92	1.11	1.18	20.74
	2	721	-	721	1.337			1.35		
	3	670	-	670	1.243			1.26		
	4	376	-	376	0.697			0.71		
	5	701	-	701	1.300			1.31		
	6	702	-	702	1.302			1.32		
20min	1	606	-	606	1.124	1.35	22.08	1.14	1.36	21.83
	2	476	-	476	0.883			0.90		
	3	777	-	777	1.441			1.46		
	4	907	-	907	1.682			1.70		
	5	853	-	853	1.582			1.60		
	6	737	-	737	1.367			1.39		
30min	1	772	-	772	1.432	1.38	6.01	1.46	1.41	5.99
	2	697	-	697	1.293			1.32		
	3	755	-	755	1.400			1.43		
	4	808	-	808	1.499			1.53		
	5	692	-	692	1.284			1.31		
	6	736	-	736	1.365			1.40		
45min	1	602	-	602	1.117	1.38	22.12	1.15	1.41	21.72
	2	641	-	641	1.189			1.22		
	3	1004	-	1004	1.862			1.90		
	4	745	-	745	1.382			1.42		
	5	863	-	863	1.601			1.64		
	6	595	-	595	1.104			1.14		
60min	1	652	-	652	1.209	1.38	11.04	1.25	1.42	10.51
	2	834	-	834	1.547			1.58		
	3	708	-	708	1.313			1.36		
	4	743	-	743	1.378			1.42		
	5	670	-	670	1.243			1.29		
	6	845	-	845	1.567			1.61		
极限	1	666	-	666	1.235	1.45	23.70	1.28	1.50	22.72
	2	1141	-	1141	2.116			2.16		
	3	684	-	684	1.269			1.32		
	4	747	-	747	1.386			1.44		
	5	793	-	793	1.471			1.52		
	6	649	-	649	1.204			1.26		



操作者:

日期: 2026-06-12

复核者:

未审阅版本



熊去氧胆酸口服混悬液项目信息

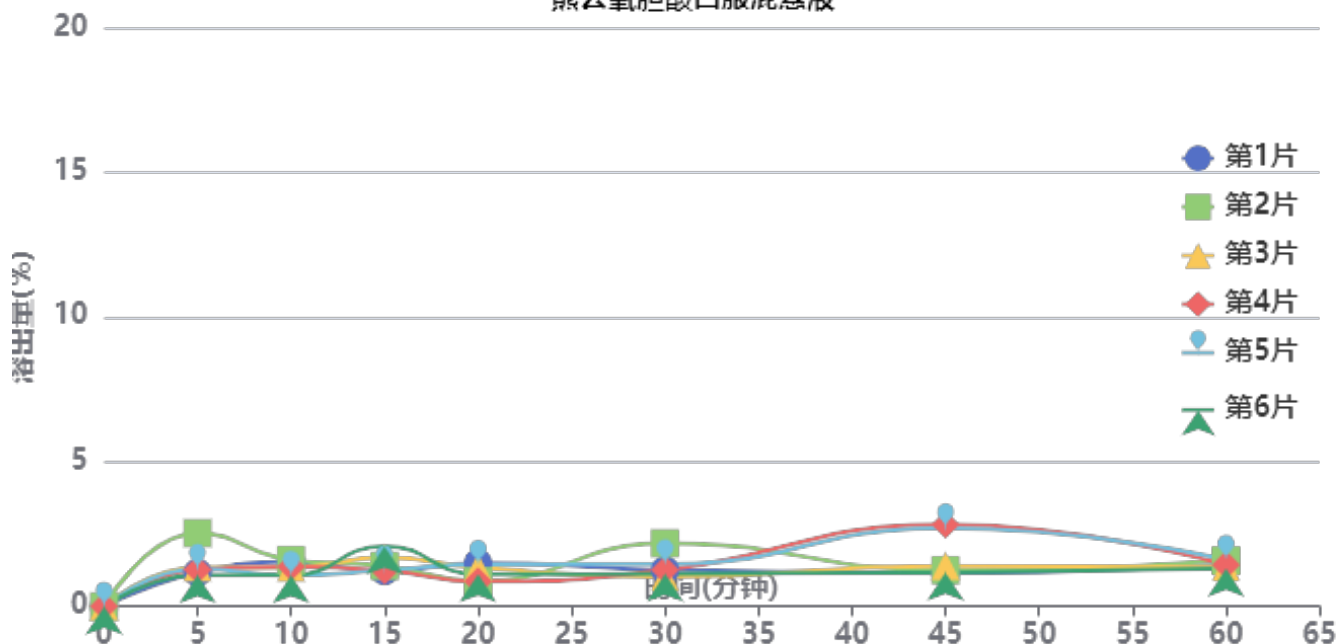
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	110755-202306	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	250	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	13.85	54099	53941	53835	53893	53774	53908	0.23
2	13.90	54290	54390				54340	0.14
单位质量响应值			RSD%		判断			
3892.27			0.31		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: 2026-06-12

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2025121551批-pH4.5

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	636	-	636	1.169	1.45	37.07	1.17	1.45	37.10
	2	1377	-	1377	2.531			2.53		
	3	737	-	737	1.355			1.35		
	4	693	-	693	1.274			1.27		
	5	706	-	706	1.298			1.30		
	6	588	-	588	1.081			1.08		
10min	1	828	-	828	1.522	1.32	16.62	1.53	1.33	16.62
	2	864	-	864	1.588			1.60		
	3	724	-	724	1.331			1.34		
	4	744	-	744	1.368			1.37		
	5	576	-	576	1.059			1.07		
	6	586	-	586	1.077			1.08		
15min	1	655	-	655	1.204	1.46	23.65	1.22	1.48	23.19
	2	747	-	747	1.373			1.40		
	3	911	-	911	1.675			1.69		
	4	667	-	667	1.226			1.24		
	5	672	-	672	1.235			1.25		
	6	1127	-	1127	2.072			2.08		
20min	1	802	-	802	1.474	1.16	24.69	1.50	1.19	23.92
	2	456	-	456	0.838			0.87		
	3	718	-	718	1.320			1.34		
	4	455	-	455	0.836			0.86		
	5	780	-	780	1.434			1.45		
	6	591	-	591	1.086			1.11		
30min	1	670	-	670	1.232	1.35	30.49	1.26	1.38	30.07
	2	1164	-	1164	2.140			2.18		
	3	536	-	536	0.985			1.02		
	4	673	-	673	1.237			1.26		
	5	780	-	780	1.434			1.46		
	6	599	-	599	1.101			1.13		
45min	1	604	-	604	1.110	1.71	46.65	1.15	1.75	45.37
	2	654	-	654	1.202			1.25		
	3	742	-	742	1.364			1.40		
	4	1523	-	1523	2.800			2.83		
	5	1456	-	1456	2.677			2.71		
	6	615	-	615	1.131			1.17		
60min	1	758	-	758	1.394	1.41	8.48	1.44	1.46	8.52
	2	830	-	830	1.526			1.58		
	3	718	-	718	1.320			1.36		
	4	750	-	750	1.379			1.43		
	5	856	-	856	1.574			1.62		
	6	687	-	687	1.263			1.30		
极限	1	636	-	636	1.169	1.06	16.37	1.22	1.11	15.45
	2	636	-	636	1.169			1.23		
	3	580	-	580	1.066			1.12		
	4	552	-	552	1.015			1.07		
	5	399	-	399	0.734			0.79		
	6	649	-	649	1.193			1.24		



操作者:

日期: 2026-06-12

复核者:

未审阅版本



熊去氧胆酸口服混悬液项目信息

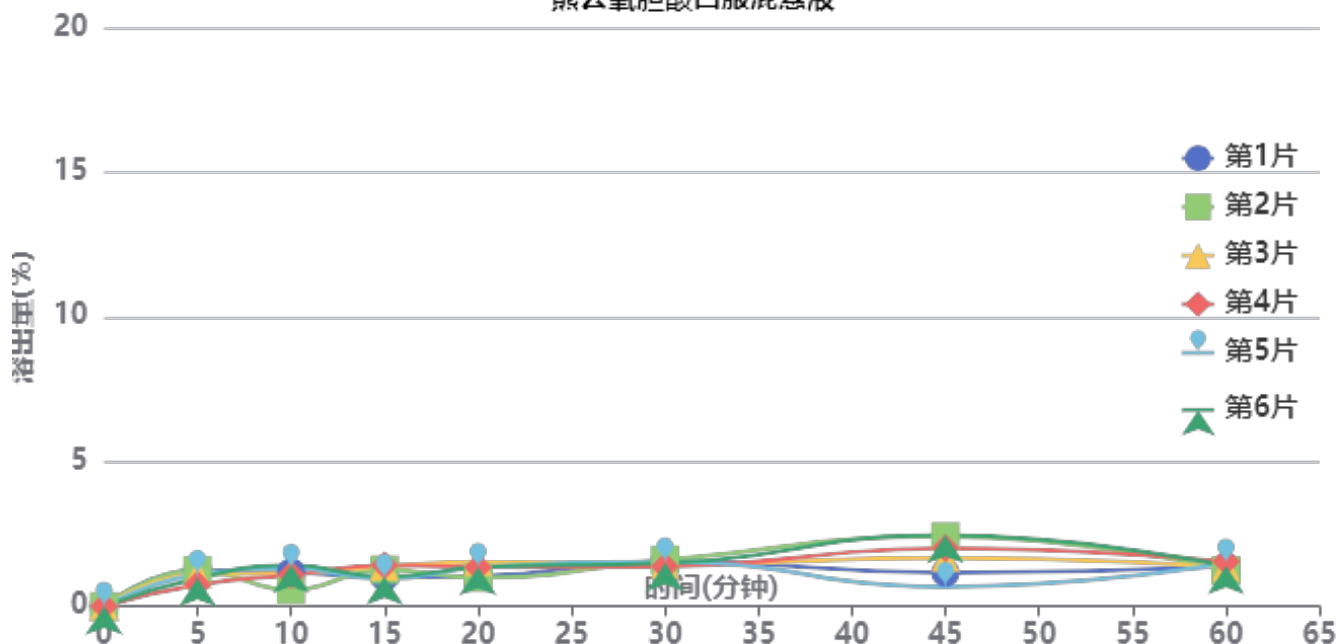
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	110755-202306	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	250	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	13.85	54327	53949	53922	54051	53897	54029	0.33
2	13.90	54426	54185				54306	0.32
单位质量响应值			RSD%		判断			
3901.01		3906.91		0.11		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: 2026-06-12

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2025121651批-pH4.5

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	683	-	683	1.255	1.07	17.83	1.25	1.07	17.71
	2	679	-	679	1.247			1.25		
	3	611	-	611	1.122			1.12		
	4	408	-	408	0.749			0.75		
	5	600	-	600	1.102			1.10		
	6	526	-	526	0.966			0.97		
10min	1	641	-	641	1.177	1.11	26.56	1.18	1.12	26.31
	2	306	-	306	0.562			0.57		
	3	620	-	620	1.139			1.15		
	4	589	-	589	1.082			1.09		
	5	711	-	711	1.306			1.31		
	6	770	-	770	1.414			1.42		
15min	1	540	-	540	0.992	1.16	17.81	1.01	1.18	17.57
	2	688	-	688	1.264			1.27		
	3	745	-	745	1.368			1.38		
	4	765	-	765	1.405			1.42		
	5	511	-	511	0.939			0.95		
	6	549	-	549	1.008			1.02		
20min	1	558	-	558	1.025	1.25	16.60	1.04	1.27	16.61
	2	530	-	530	0.974			0.99		
	3	825	-	825	1.515			1.54		
	4	723	-	723	1.328			1.35		
	5	718	-	718	1.319			1.34		
	6	726	-	726	1.334			1.35		
30min	1	837	-	837	1.537	1.48	5.66	1.56	1.50	5.55
	2	862	-	862	1.583			1.61		
	3	767	-	767	1.409			1.44		
	4	739	-	739	1.357			1.38		
	5	818	-	818	1.503			1.53		
	6	796	-	796	1.462			1.49		
45min	1	616	-	616	1.132	1.70	41.70	1.16	1.73	40.83
	2	1295	-	1295	2.379			2.41		
	3	897	-	897	1.648			1.68		
	4	1075	-	1075	1.975			2.01		
	5	349	-	349	0.641			0.68		
	6	1322	-	1322	2.428			2.46		
60min	1	723	-	723	1.328	1.36	8.24	1.37	1.40	7.82
	2	650	-	650	1.194			1.24		
	3	712	-	712	1.308			1.35		
	4	821	-	821	1.508			1.55		
	5	792	-	792	1.455			1.49		
	6	732	-	732	1.345			1.39		
极限	1	792	-	792	1.455	2.07	35.12	1.50	2.12	34.32
	2	1635	-	1635	3.003			3.05		
	3	818	-	818	1.503			1.56		
	4	1605	-	1605	2.948			3.00		
	5	832	-	832	1.528			1.57		
	6	1080	-	1080	1.984			2.04		



操作者:

日期: 2026-06-12

复核者:

未审阅版本



熊去氧胆酸口服混悬液项目信息

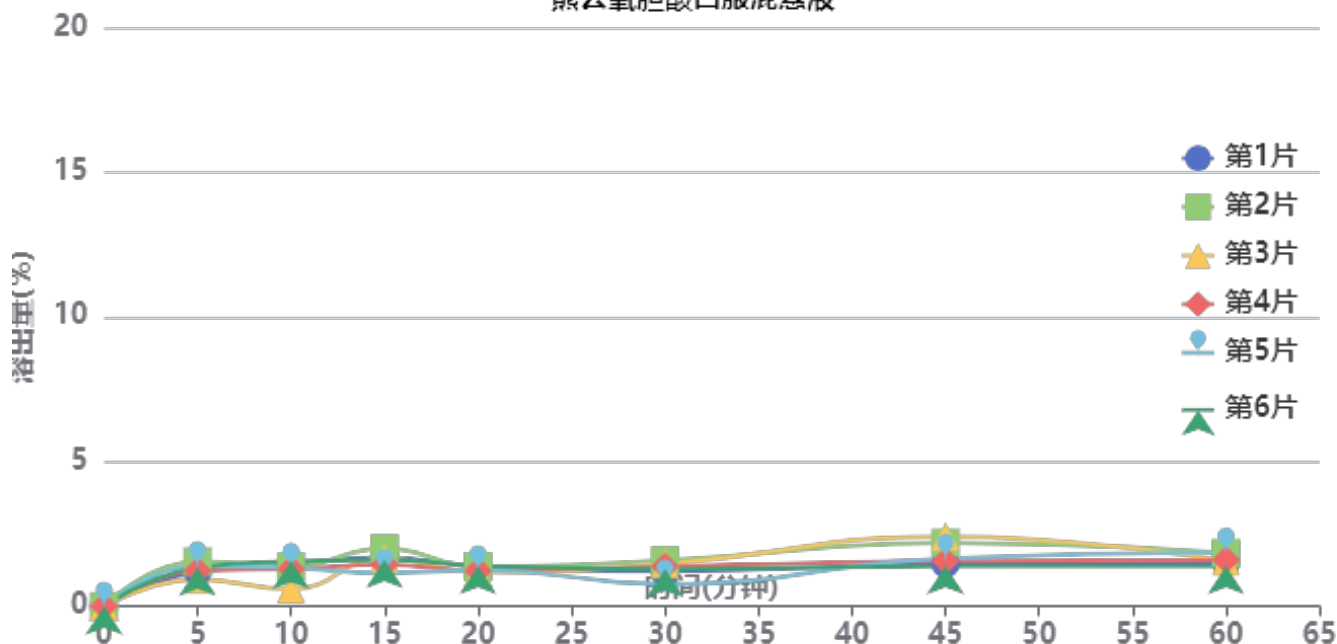
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	110755-202306	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	250	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	13.85	53580	53368	53428	53415	53454	53449	0.15
2	13.90	53874	53481				53678	0.52
单位质量响应值			RSD%		判断			
3859.13		3861.73		0.05		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: 2026-06-12

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2025121651批-pH4.5

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	647	-	647	1.202	1.27	16.31	1.20	1.28	16.54
	2	832	-	832	1.546			1.55		
	3	503	-	503	0.934			0.93		
	4	662	-	662	1.230			1.23		
	5	752	-	752	1.397			1.40		
	6	720	-	720	1.337			1.34		
10min	1	782	-	782	1.453	1.26	26.94	1.46	1.27	26.92
	2	731	-	731	1.358			1.37		
	3	322	-	322	0.598			0.60		
	4	689	-	689	1.280			1.29		
	5	717	-	717	1.332			1.34		
	6	838	-	838	1.557			1.56		
15min	1	902	-	902	1.676	1.58	18.31	1.69	1.59	17.99
	2	1070	-	1070	1.988			2.00		
	3	895	-	895	1.663			1.67		
	4	769	-	769	1.429			1.44		
	5	603	-	603	1.120			1.14		
	6	858	-	858	1.594			1.61		
20min	1	728	-	728	1.352	1.28	7.12	1.38	1.30	7.16
	2	729	-	729	1.354			1.38		
	3	623	-	623	1.157			1.18		
	4	649	-	649	1.206			1.23		
	5	666	-	666	1.237			1.26		
	6	738	-	738	1.371			1.40		
30min	1	638	-	638	1.185	1.25	22.47	1.22	1.28	22.08
	2	836	-	836	1.553			1.59		
	3	771	-	771	1.432			1.46		
	4	726	-	726	1.349			1.38		
	5	400	-	400	0.743			0.77		
	6	675	-	675	1.254			1.29		
45min	1	771	-	771	1.432	1.74	23.96	1.47	1.78	23.44
	2	1153	-	1153	2.142			2.19		
	3	1282	-	1282	2.381			2.41		
	4	824	-	824	1.531			1.57		
	5	878	-	878	1.631			1.66		
	6	728	-	728	1.352			1.39		
60min	1	795	-	795	1.477	1.59	11.72	1.52	1.63	11.53
	2	962	-	962	1.787			1.84		
	3	816	-	816	1.516			1.56		
	4	841	-	841	1.562			1.61		
	5	982	-	982	1.824			1.87		
	6	724	-	724	1.345			1.39		
极限	1	812	-	812	1.508	1.49	21.90	1.56	1.55	21.30
	2	867	-	867	1.611			1.68		
	3	505	-	505	0.938			0.99		
	4	1025	-	1025	1.904			1.96		
	5	728	-	728	1.352			1.40		
	6	886	-	886	1.646			1.70		



操作者:

日期: 2026-06-12

复核者:

未审阅版本



熊去氧胆酸口服混悬液项目信息

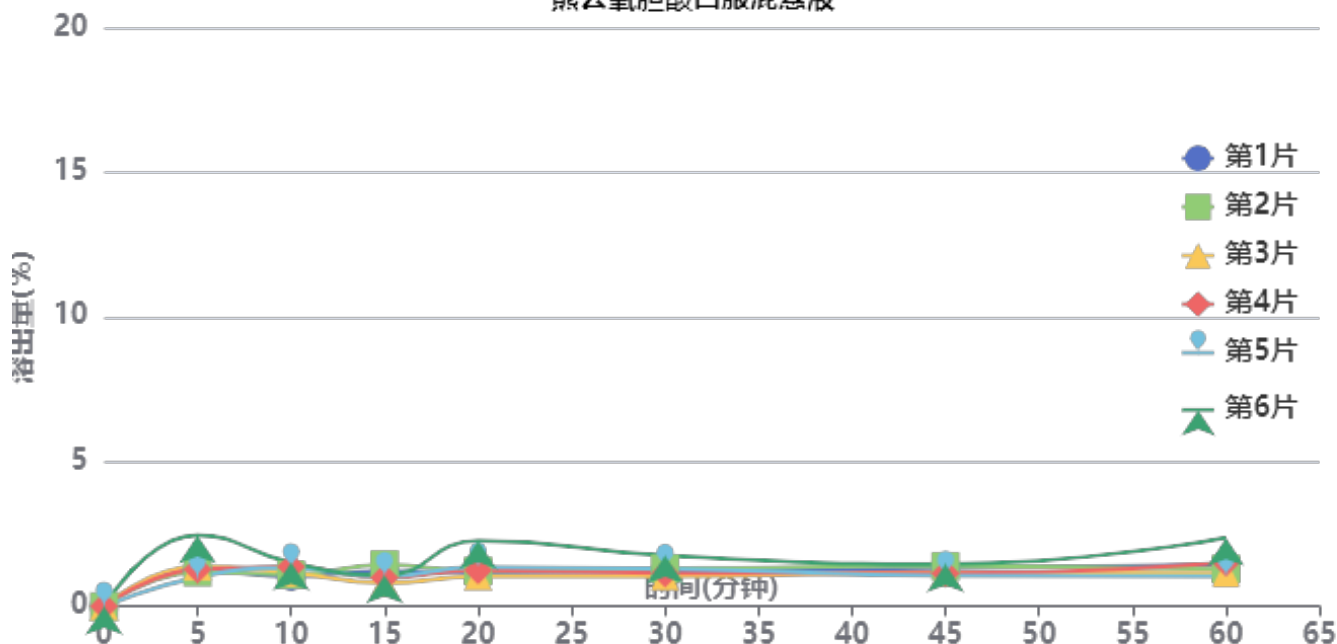
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	110755-202306	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	250	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	13.85	56045	55788	55759	55673	55978	55849	0.29
2	13.90	56093	56394				56244	0.38
单位质量响应值			RSD%		判断			
4032.42		4046.33		0.25		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: 2026-06-12

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2025121851批-pH4.5

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	718	-	718	1.275	1.43	36.41	1.27	1.43	36.50
	2	667	-	667	1.184			1.18		
	3	779	-	779	1.383			1.38		
	4	722	-	722	1.282			1.28		
	5	563	-	563	1.000			1.00		
	6	1386	-	1386	2.461			2.46		
10min	1	579	-	579	1.028	1.24	14.47	1.03	1.25	14.64
	2	615	-	615	1.092			1.10		
	3	651	-	651	1.156			1.16		
	4	769	-	769	1.365			1.37		
	5	747	-	747	1.326			1.33		
	6	842	-	842	1.495			1.51		
15min	1	678	-	678	1.204	1.08	19.97	1.22	1.10	19.65
	2	805	-	805	1.429			1.44		
	3	447	-	447	0.794			0.81		
	4	552	-	552	0.980			0.99		
	5	574	-	574	1.019			1.03		
	6	598	-	598	1.062			1.08		
20min	1	647	-	647	1.149	1.36	32.63	1.17	1.38	32.21
	2	674	-	674	1.197			1.22		
	3	574	-	574	1.019			1.04		
	4	691	-	691	1.227			1.25		
	5	758	-	758	1.346			1.36		
	6	1265	-	1265	2.246			2.27		
30min	1	671	-	671	1.191	1.27	19.05	1.22	1.30	19.27
	2	716	-	716	1.271			1.30		
	3	574	-	574	1.019			1.04		
	4	629	-	629	1.117			1.14		
	5	722	-	722	1.282			1.31		
	6	966	-	966	1.715			1.76		
45min	1	730	-	730	1.296	1.22	12.41	1.33	1.26	12.43
	2	762	-	762	1.353			1.39		
	3	647	-	647	1.149			1.18		
	4	625	-	625	1.110			1.14		
	5	578	-	578	1.026			1.06		
	6	796	-	796	1.413			1.46		
60min	1	786	-	786	1.395	1.43	32.78	1.44	1.47	32.29
	2	702	-	702	1.246			1.29		
	3	630	-	630	1.118			1.15		
	4	827	-	827	1.468			1.51		
	5	572	-	572	1.015			1.05		
	6	1305	-	1305	2.317			2.37		
极限	1	1115	-	1115	1.979	1.42	23.42	2.03	1.47	22.45
	2	892	-	892	1.584			1.63		
	3	641	-	641	1.138			1.18		
	4	739	-	739	1.312			1.36		
	5	807	-	807	1.433			1.48		
	6	603	-	603	1.071			1.14		



操作者:

日期: 2026-06-12

复核者:

未审阅版本



熊去氧胆酸口服混悬液项目信息

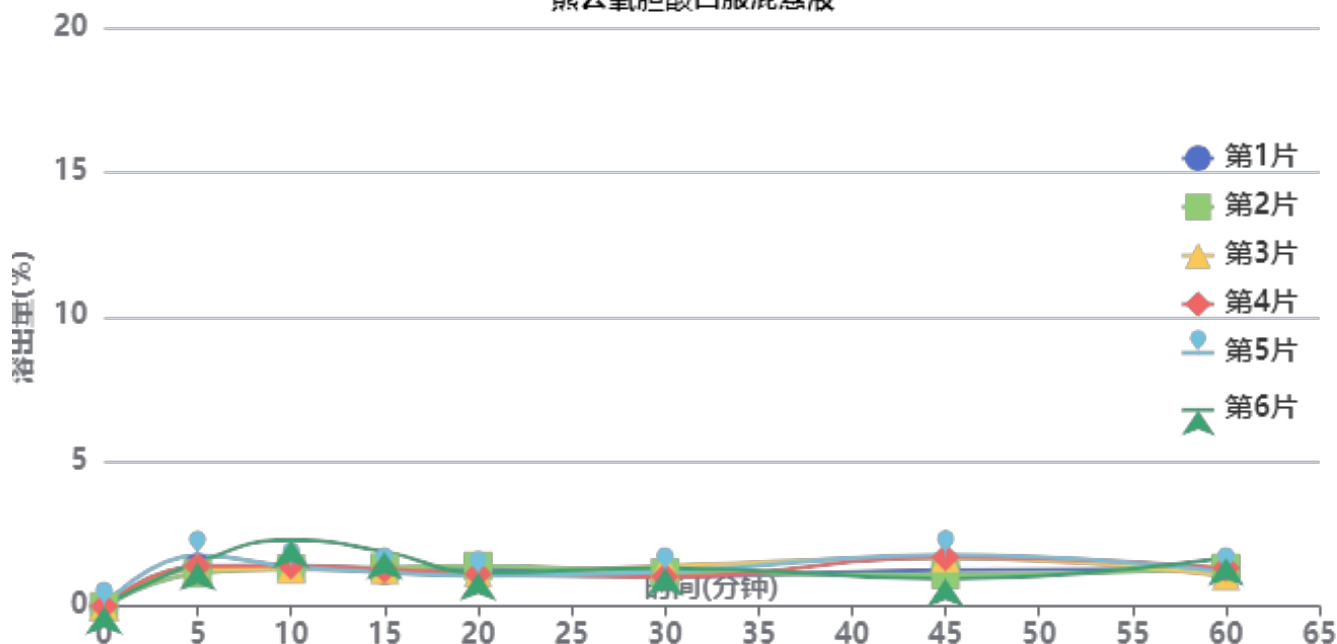
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	110755-202306	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	250	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	13.85	55860	56023	55998	56110	56429	56084	0.38
2	13.90	56396	56622				56509	0.29
单位质量响应值			RSD%		判断			
4049.39		4065.40		0.28		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: 2026-06-12

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2025121851批-pH4.5

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	762	-	762	1.347	1.41	15.00	1.35	1.40	15.14
	2	647	-	647	1.144			1.14		
	3	726	-	726	1.283			1.28		
	4	788	-	788	1.393			1.39		
	5	995	-	995	1.759			1.76		
	6	852	-	852	1.506			1.51		
10min	1	772	-	772	1.364	1.50	26.01	1.37	1.50	25.84
	2	734	-	734	1.297			1.30		
	3	719	-	719	1.271			1.28		
	4	791	-	791	1.398			1.41		
	5	770	-	770	1.361			1.37		
	6	1292	-	1292	2.284			2.29		
15min	1	695	-	695	1.228	1.35	19.16	1.24	1.37	19.20
	2	757	-	757	1.338			1.35		
	3	704	-	704	1.244			1.26		
	4	718	-	718	1.269			1.28		
	5	656	-	656	1.159			1.18		
	6	1055	-	1055	1.865			1.89		
20min	1	738	-	738	1.304	1.18	11.23	1.33	1.21	10.82
	2	783	-	783	1.384			1.40		
	3	646	-	646	1.142			1.16		
	4	620	-	620	1.096			1.12		
	5	586	-	586	1.036			1.06		
	6	642	-	642	1.135			1.17		
30min	1	565	-	565	0.999	1.16	12.99	1.03	1.19	12.78
	2	654	-	654	1.156			1.18		
	3	776	-	776	1.372			1.40		
	4	561	-	561	0.992			1.02		
	5	657	-	657	1.161			1.19		
	6	724	-	724	1.280			1.32		
45min	1	691	-	691	1.221	1.37	25.84	1.26	1.41	24.90
	2	596	-	596	1.053			1.09		
	3	927	-	927	1.638			1.67		
	4	944	-	944	1.668			1.70		
	5	987	-	987	1.744			1.78		
	6	518	-	518	0.916			0.96		
60min	1	714	-	714	1.262	1.27	16.28	1.30	1.31	15.97
	2	728	-	728	1.287			1.33		
	3	571	-	571	1.009			1.05		
	4	729	-	729	1.288			1.33		
	5	646	-	646	1.142			1.19		
	6	921	-	921	1.628			1.68		
极限	1	514	-	514	0.908	1.26	32.98	0.96	1.31	31.80
	2	684	-	684	1.209			1.26		
	3	661	-	661	1.168			1.22		
	4	497	-	497	0.878			0.93		
	5	1139	-	1139	2.013			2.07		
	6	774	-	774	1.368			1.43		



操作者:

日期: 2026-06-12

复核者:

未审阅版本



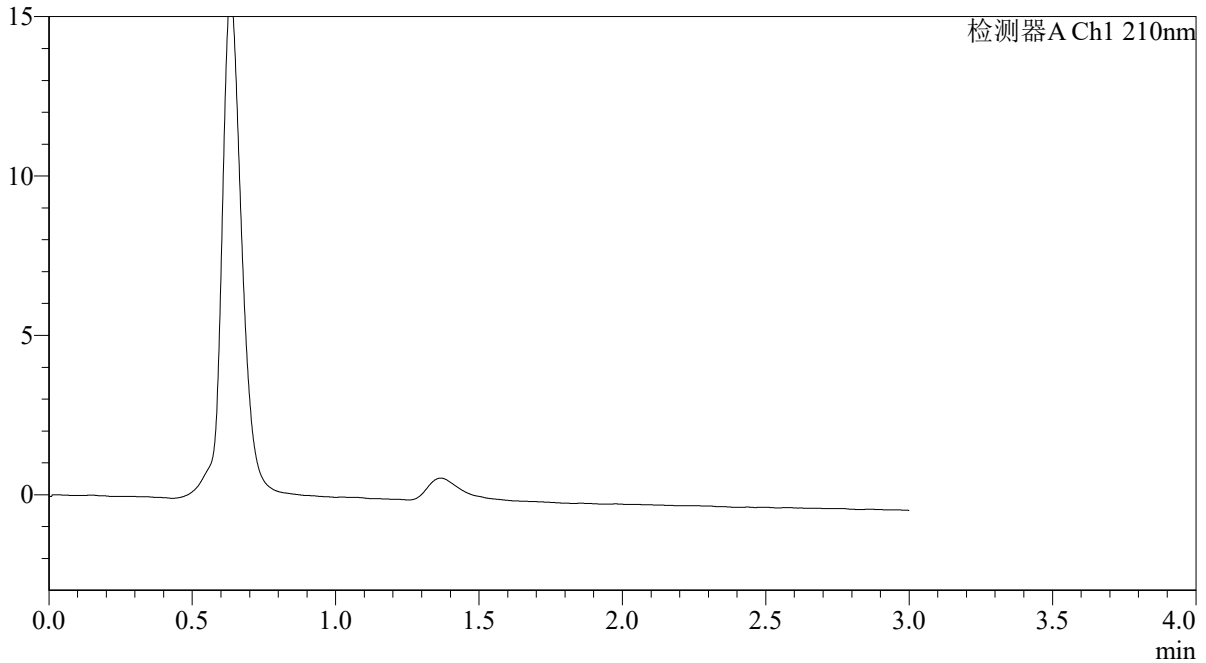
# QTL-392

<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 - 0-48/25-2-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/25 11:21:35 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:04:28 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图1 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-桨法-50转  
 溶剂



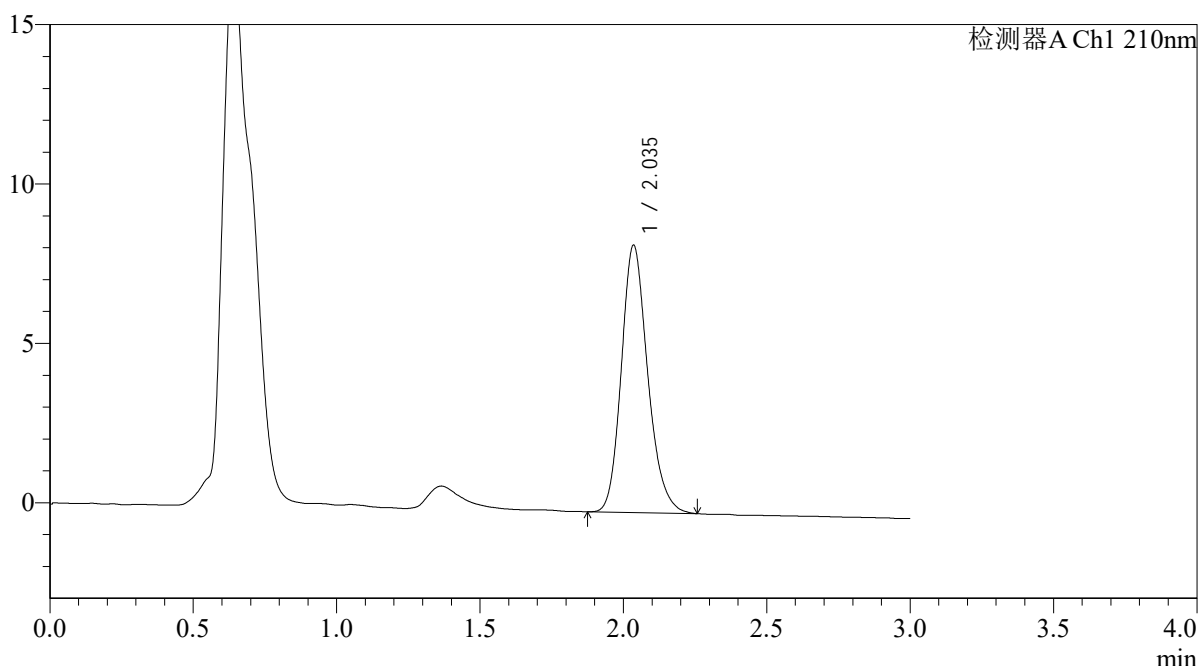
# QTL-392

## <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 - 0-48/25-3-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/25 11:24:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:04:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	53693	100.000	8367	2402	1.193	--
总计		53693	100.000	8367			

图2 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



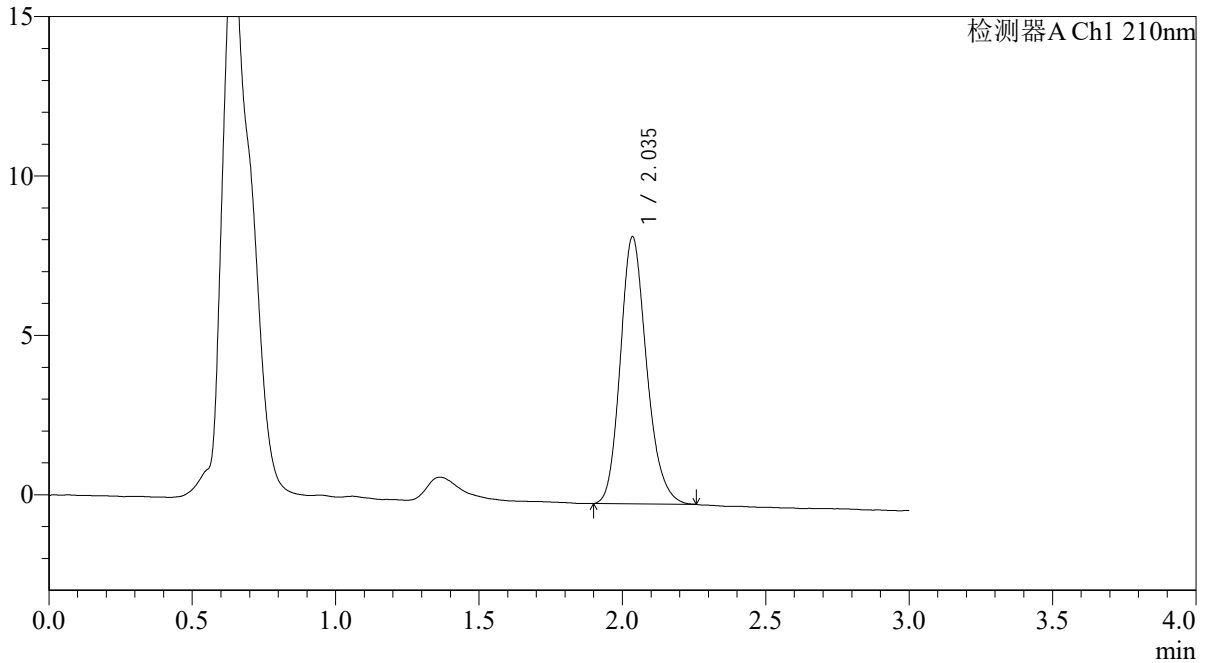
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-4-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/25 11:28:20 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:04:35 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	53436	100.000	8355	2413	1.190	--
总计		53436	100.000	8355			

图3 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



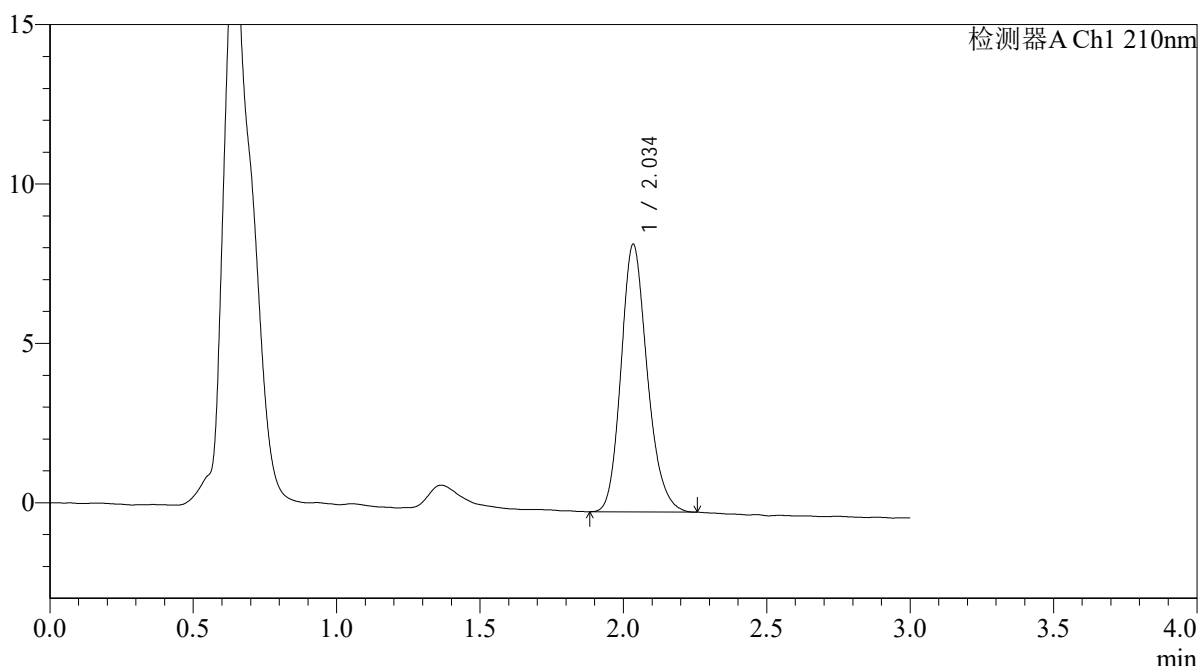
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-5-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/25 11:31:45 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:04:39 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	53494	100.000	8352	2418	1.190	--
总计		53494	100.000	8352			

图4 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



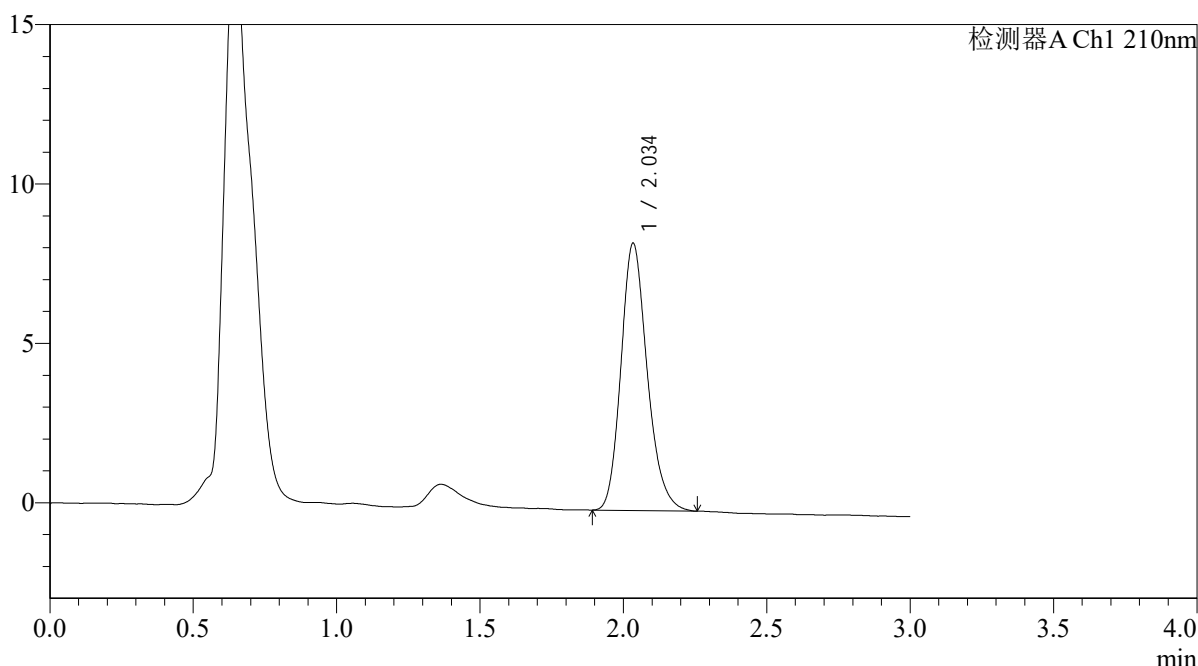
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-6-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/25 11:35:09 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:04:42 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	53542	100.000	8348	2413	1.199	--
总计		53542	100.000	8348			

图5 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

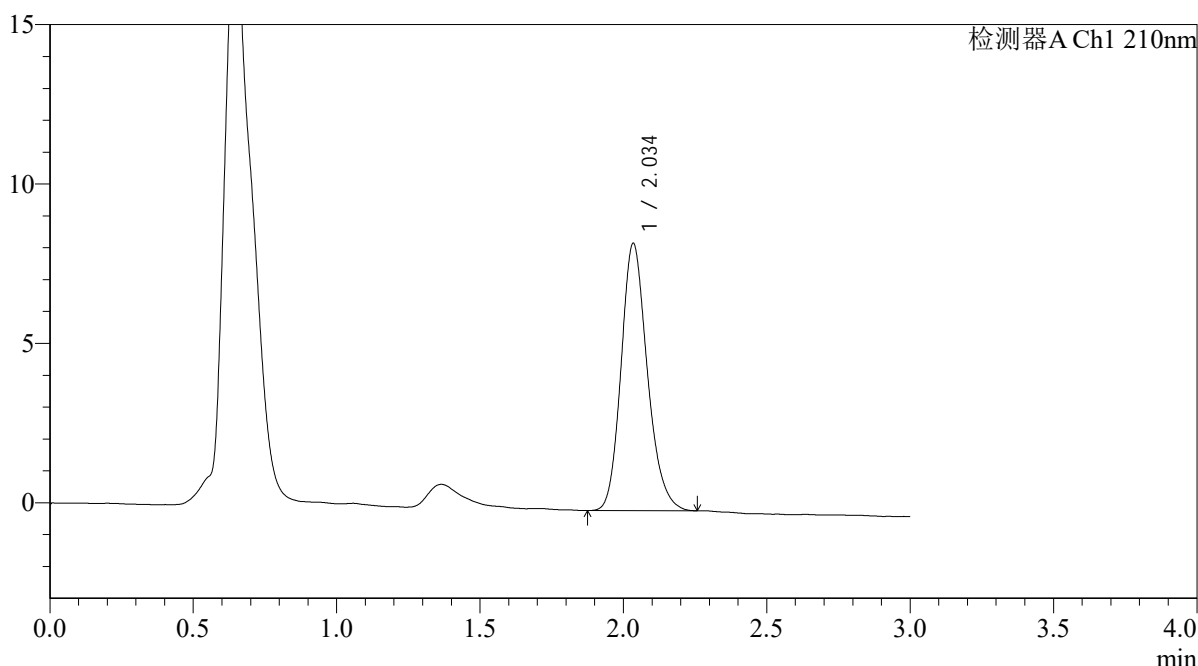
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-7-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.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 11:38:34	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:04:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	53487	100.000	8346	2415	1.189	--
总计		53487	100.000	8346			

图6 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025121551批-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5



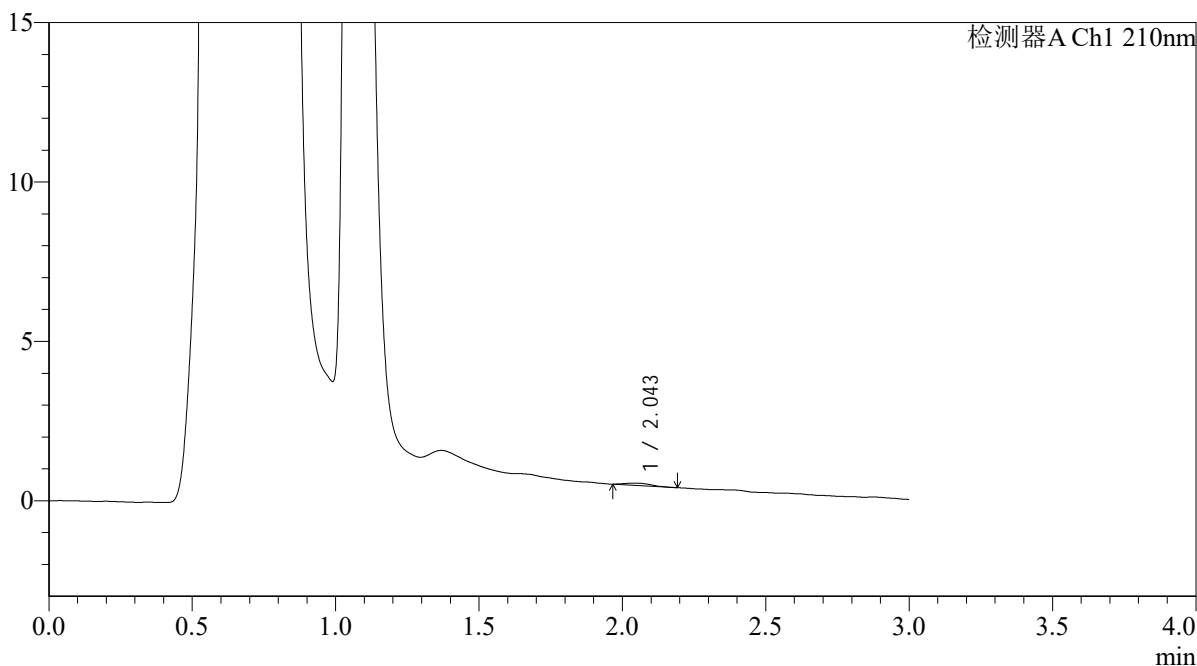
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-8-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.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 11:41:56 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:04:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	469	100.000	74	2554	1.274	--
总计		469	100.000	74			

图7 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



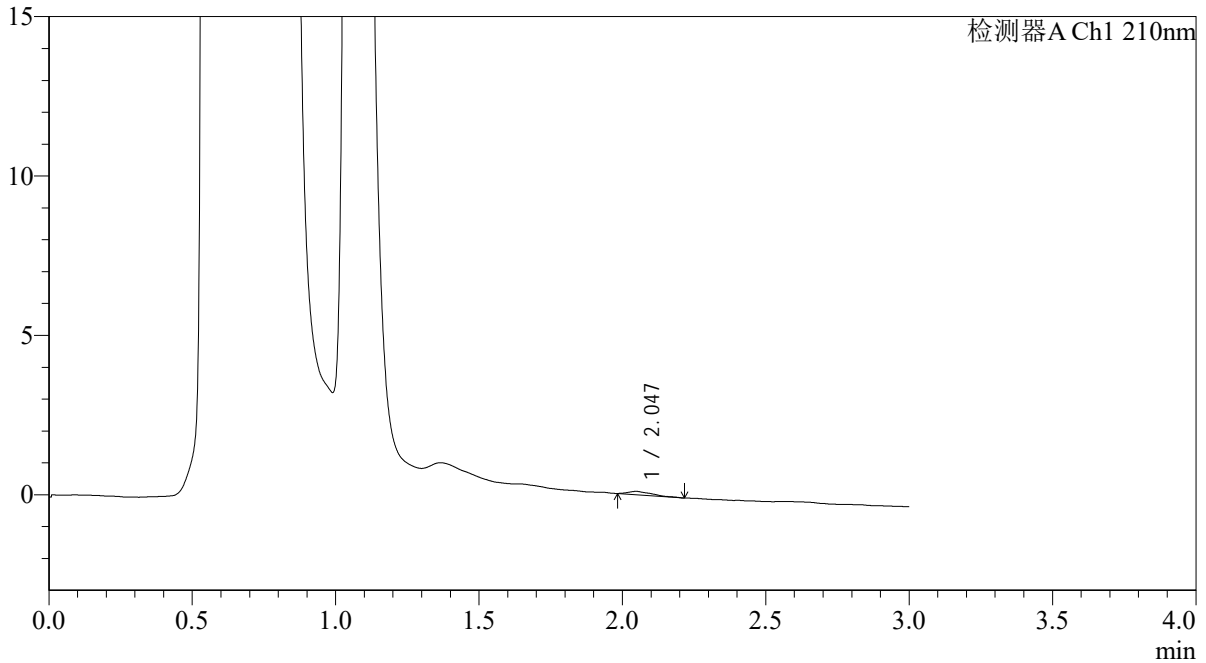
# QTL-392

<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 - 0-48/25-9-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/25 11:45:19 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:04:50 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	590	100.000	103	2708	1.771	--
总计		590	100.000	103			

图8 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



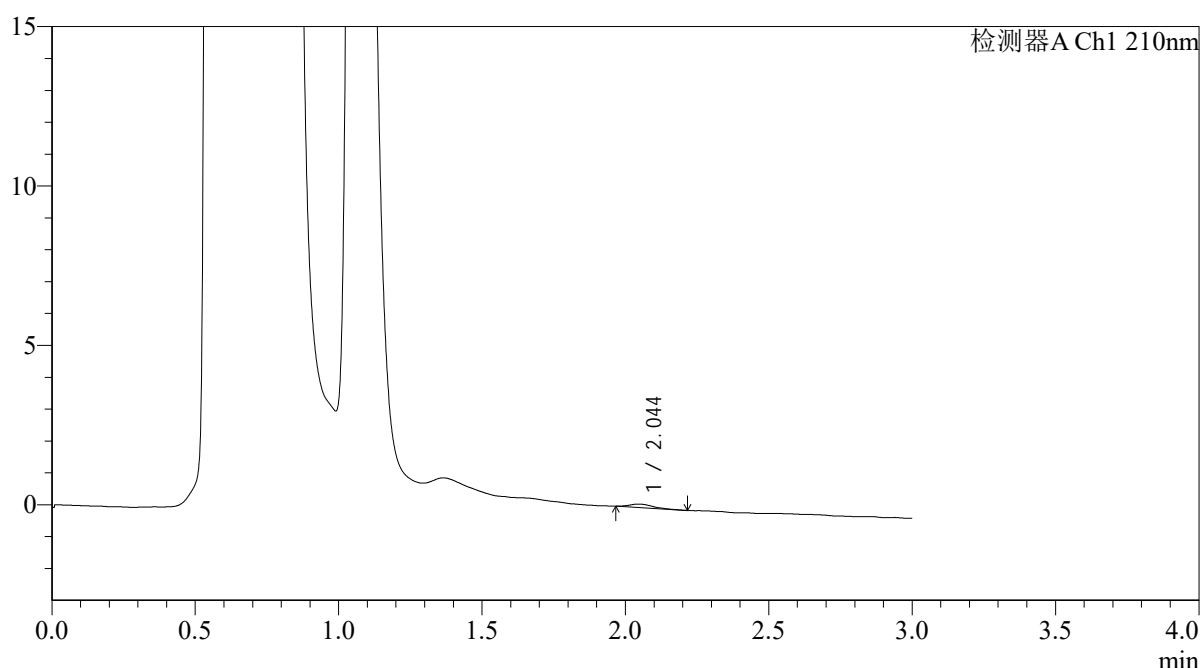
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-10-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.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 11:48:42 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:04:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	613	100.000	107	3418	1.325	--
总计		613	100.000	107			

图9 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



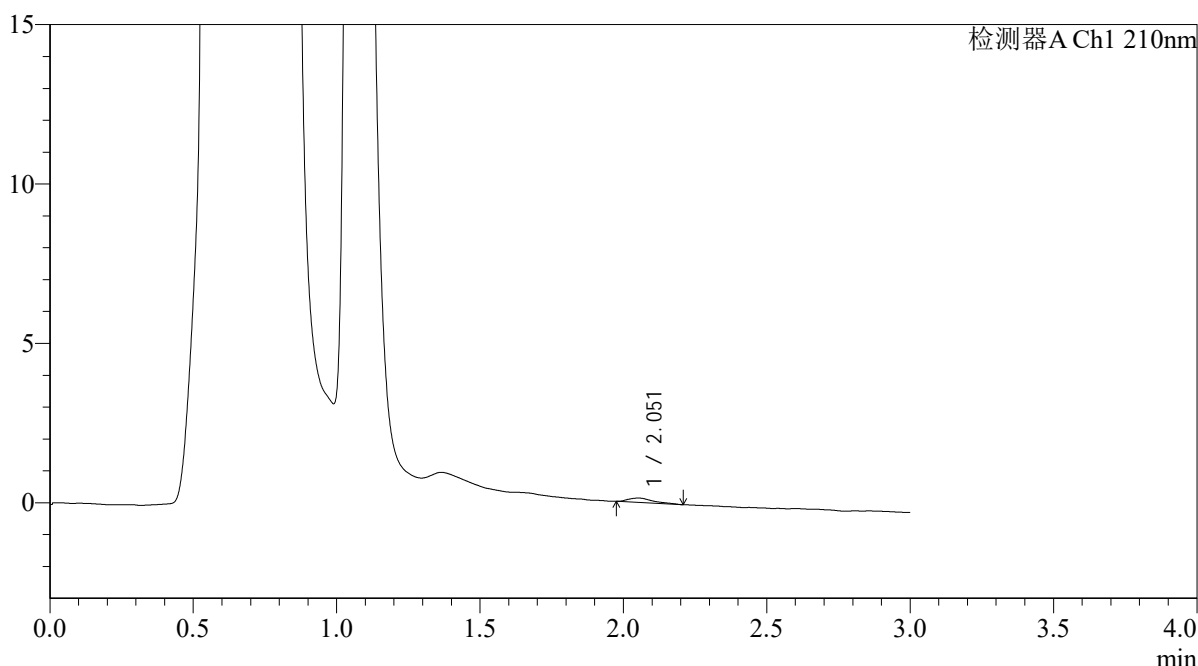
# QTL-392

## <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 - 0-48/25-11-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/25 11:52:05 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:04:56 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	845	100.000	137	3084	1.512	--
总计		845	100.000	137			

图10 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



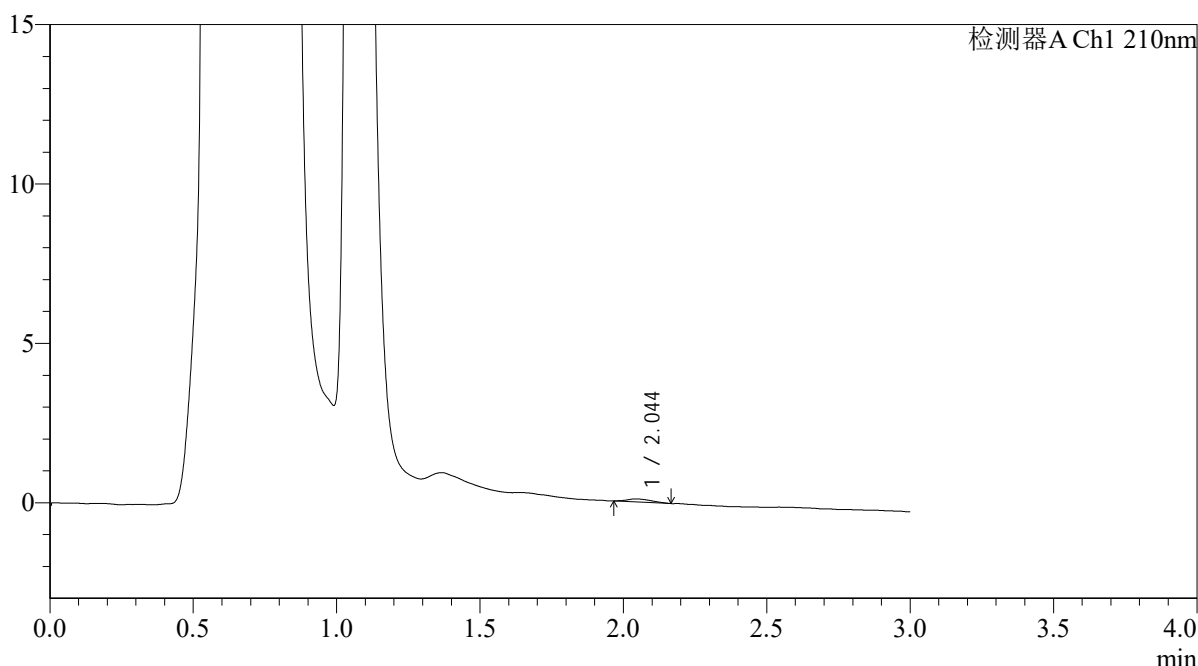
# QTL-392

## <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 - 0-48/25-12-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/25 11:55:26 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:04:58 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	577	100.000	97	2715	1.236	--
总计		577	100.000	97			

图11 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



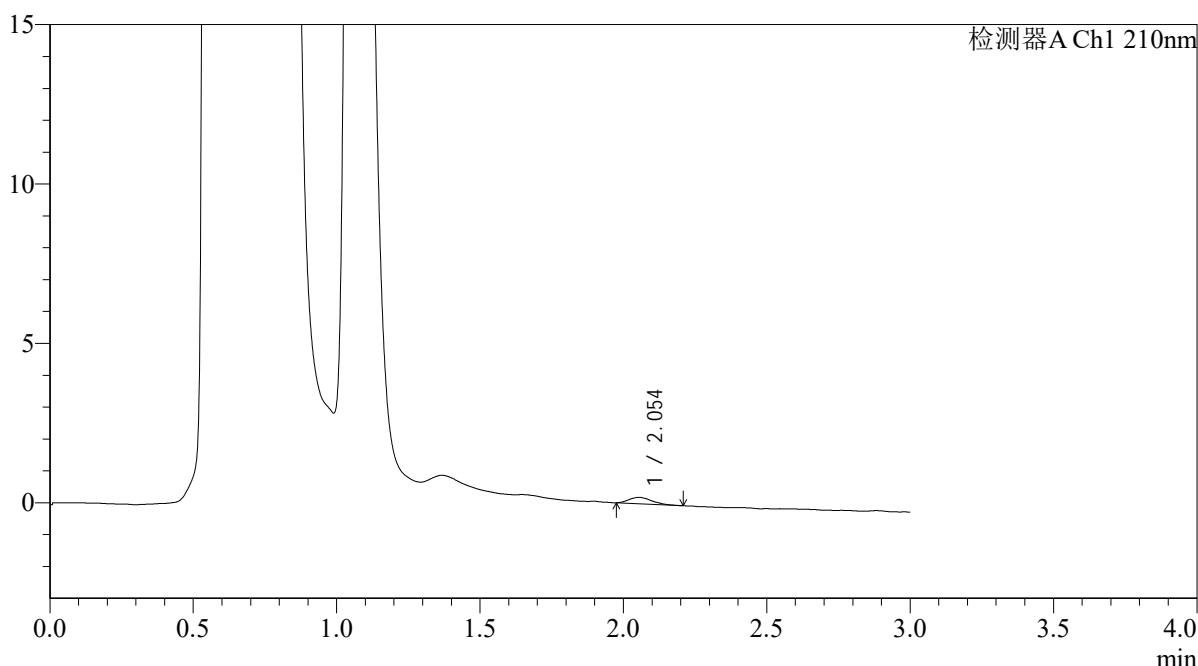
# QTL-392

## <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 - 0-48/25-13-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-46 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 11:58:49 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:05:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	1097	100.000	200	3341	1.266	--
总计		1097	100.000	200			

图12 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



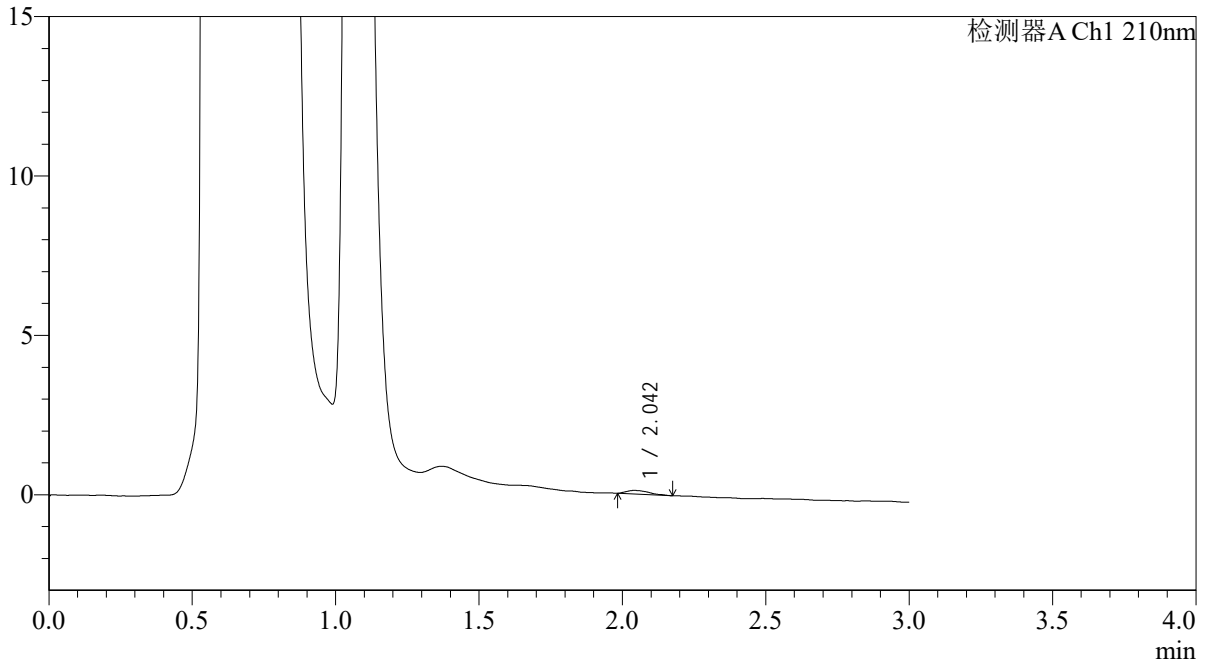
# QTL-392

<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 - 0-48/25-14-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.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 12:02:12 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:05:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	639	100.000	114	3405	1.565	--
总计		639	100.000	114			

图13 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



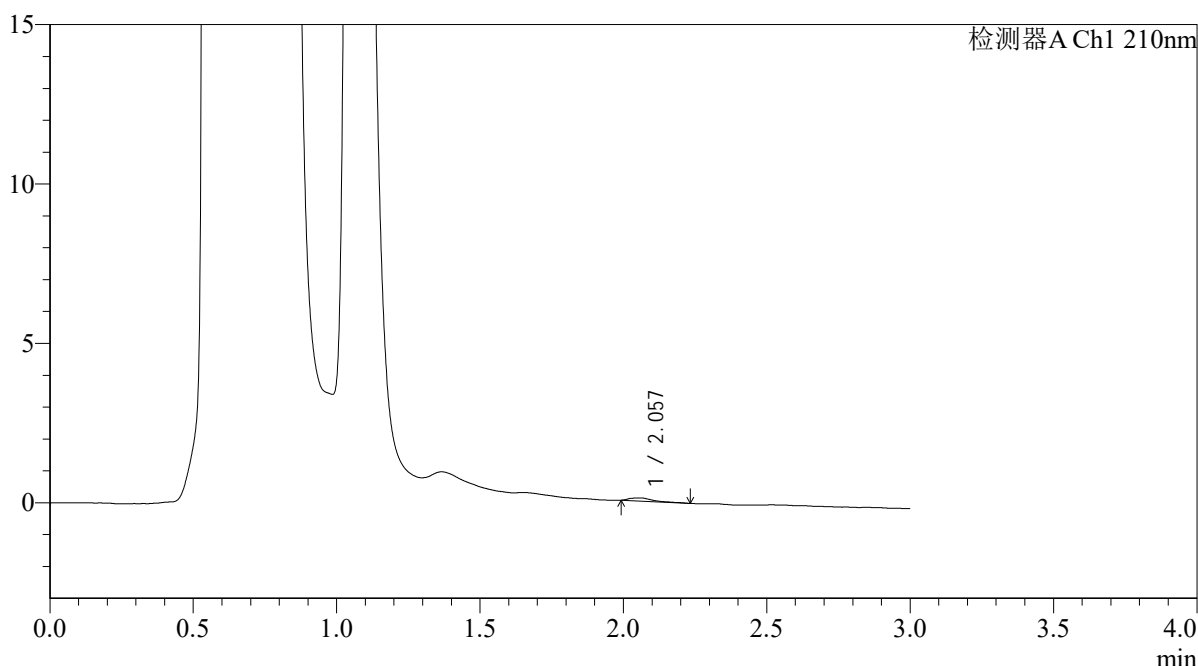
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-15-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-11 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 12:05:36 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:05:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	555	100.000	100	4116	1.746	--
总计		555	100.000	100			

图14 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



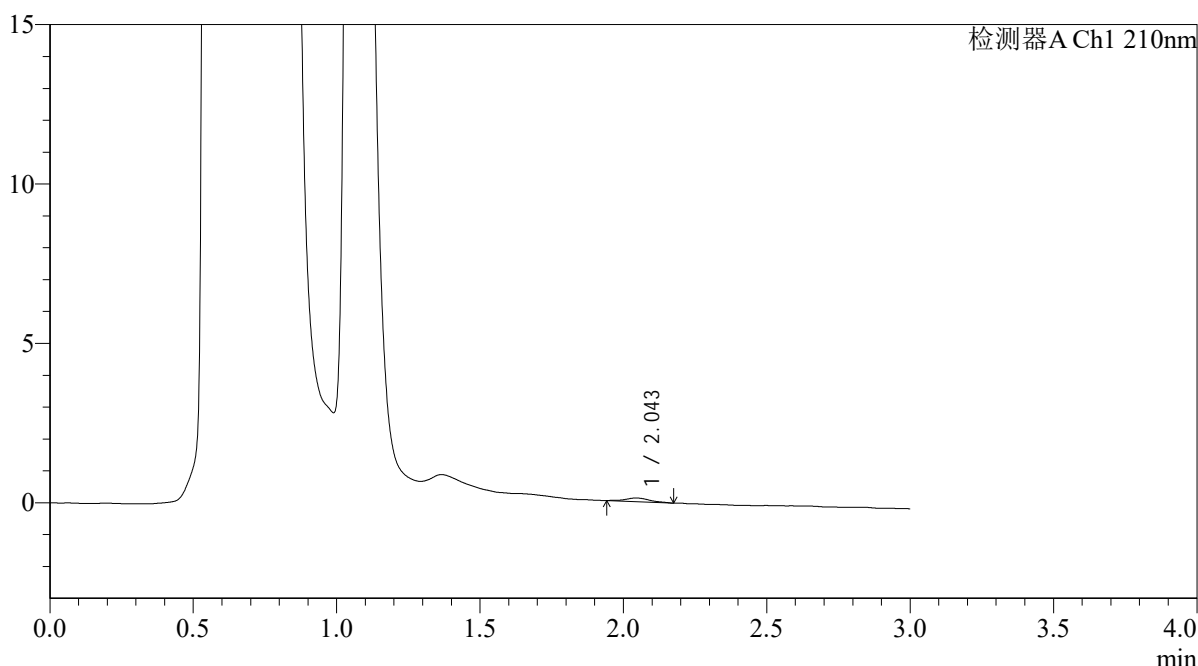
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-16-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/25 12:08:58 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:05:09 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	671	100.000	111	3323	1.120	--
总计		671	100.000	111			

图15 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



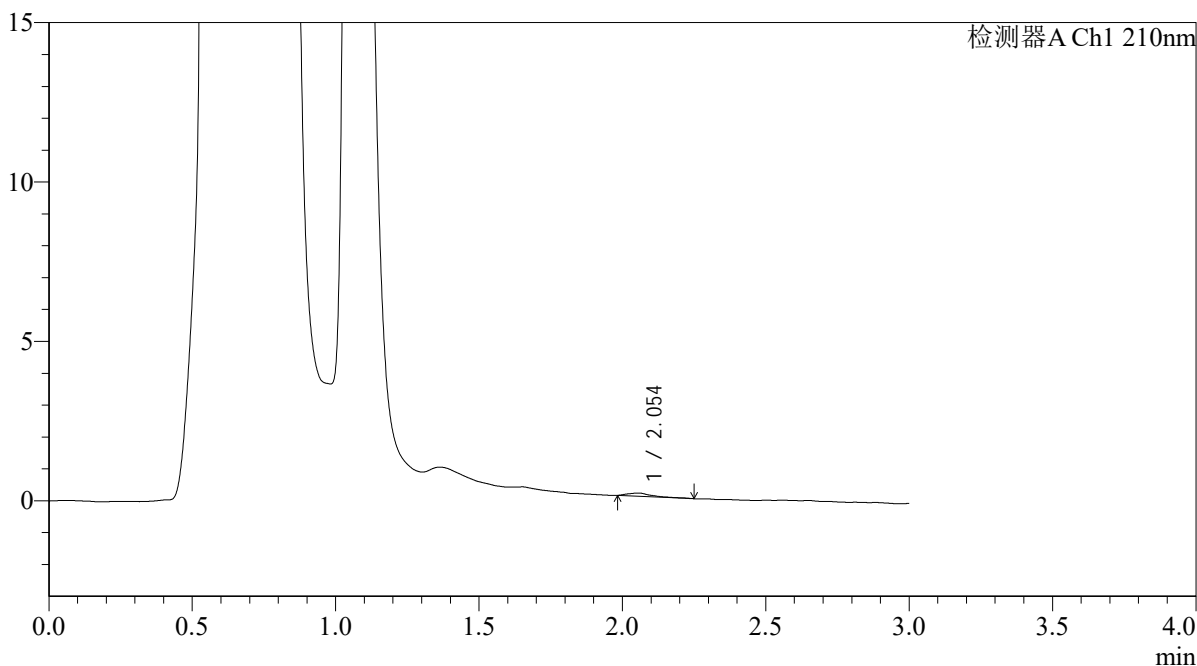
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-17-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/25 12:12:21 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:05:12 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	600	100.000	104	3150	1.769	--
总计		600	100.000	104			

图16 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



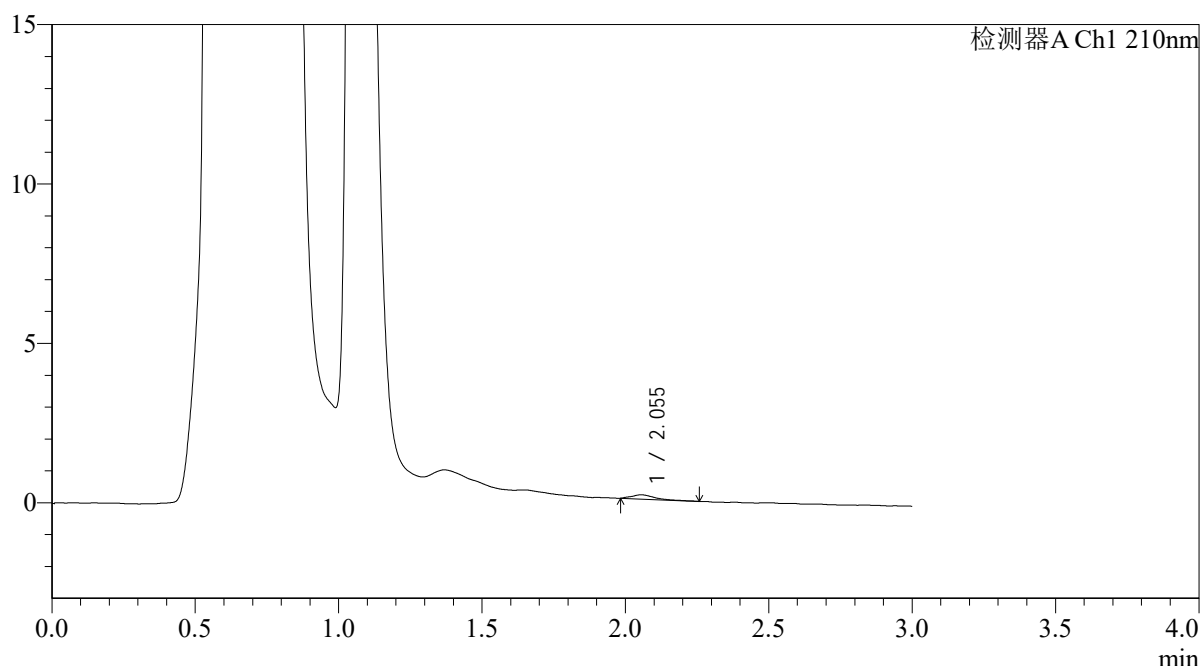
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-18-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/25 12:15:43 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:05:15 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	728	100.000	133	3497	1.507	--
总计		728	100.000	133			

图17 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



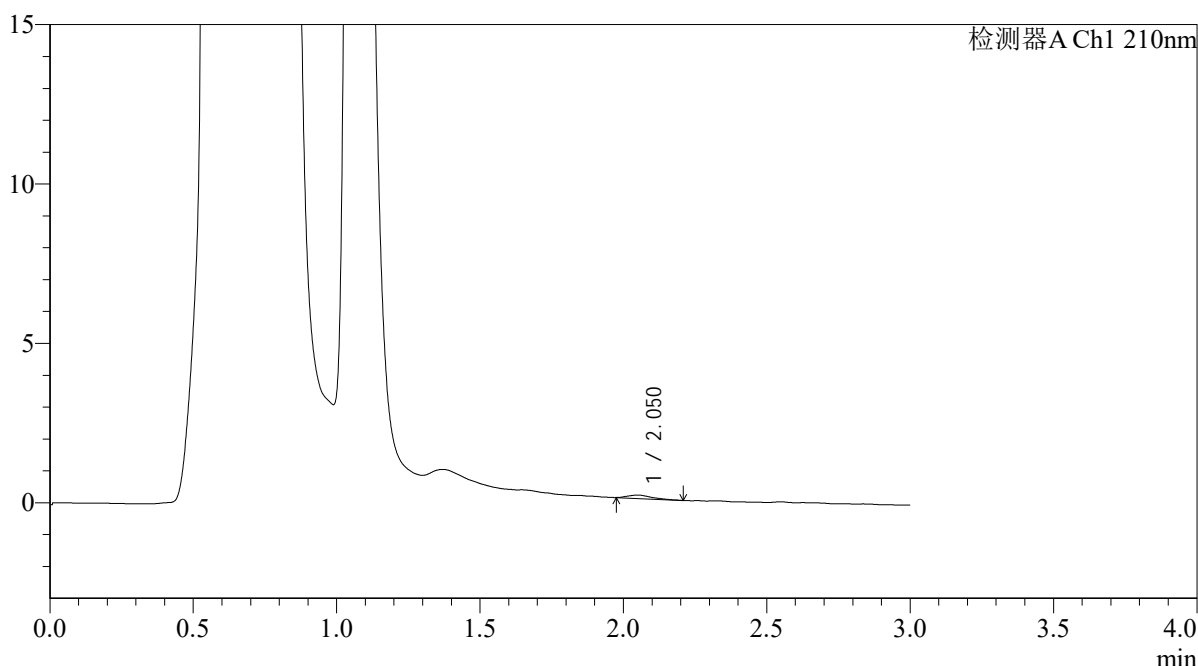
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-19-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-47 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 12:19:04 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:05:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	608	100.000	107	2979	1.373	--
总计		608	100.000	107			

图18 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



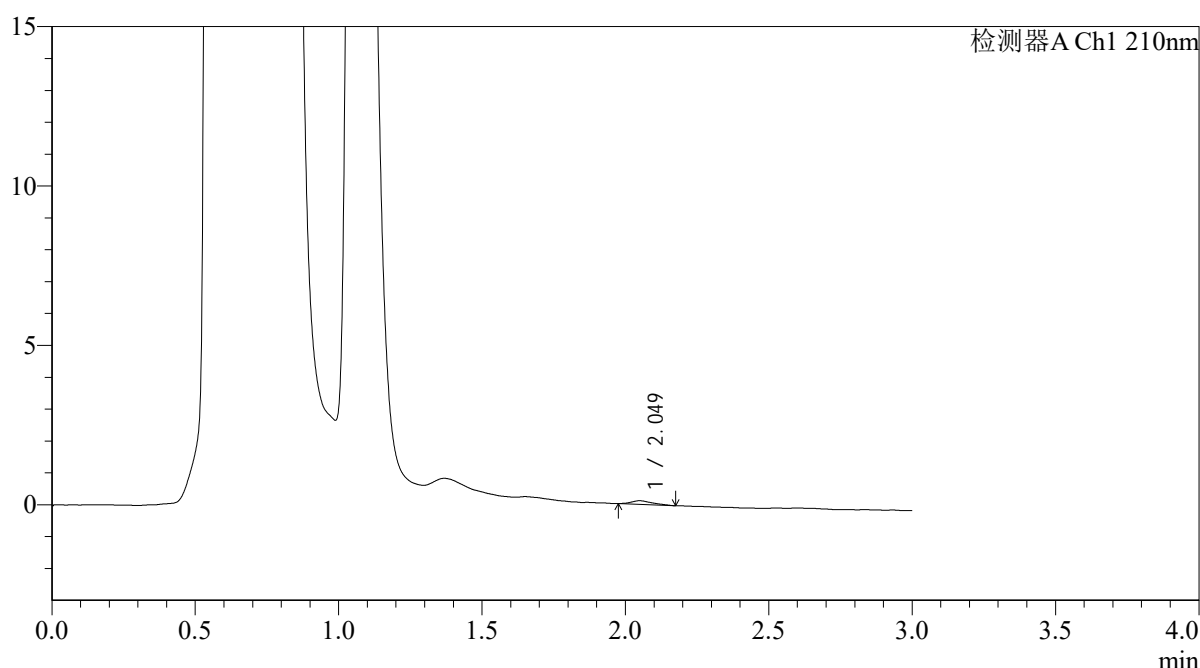
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-20-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/25 12:22:27 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:05:20 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	593	100.000	114	3727	1.296	--
总计		593	100.000	114			

图19 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



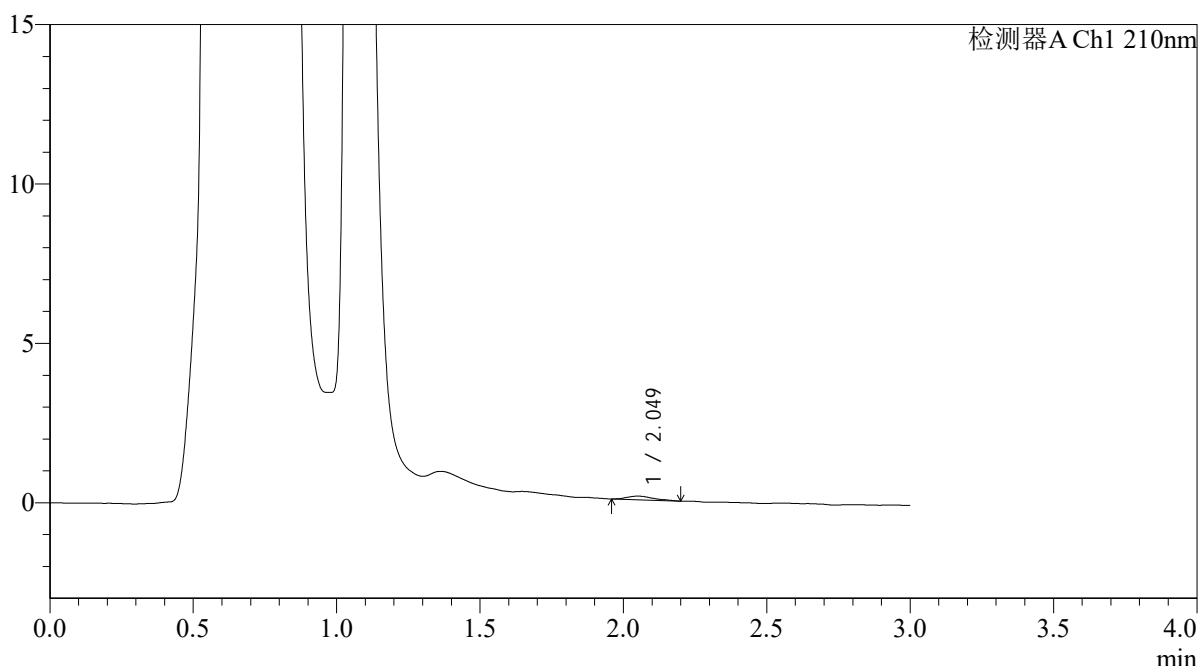
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-21-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.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 12:25:51 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:05:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	721	100.000	112	2681	1.368	--
总计		721	100.000	112			

图20 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



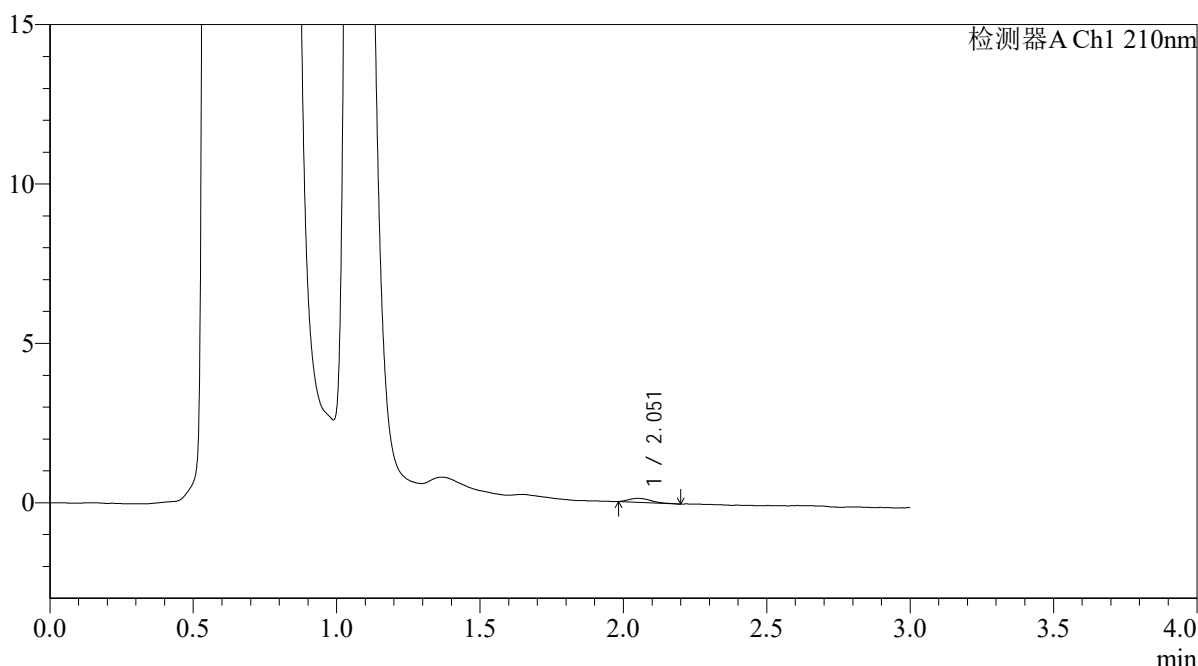
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-22-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-21 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 12:29:13 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:05:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	670	100.000	124	3661	1.424	--
总计		670	100.000	124			

图21 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



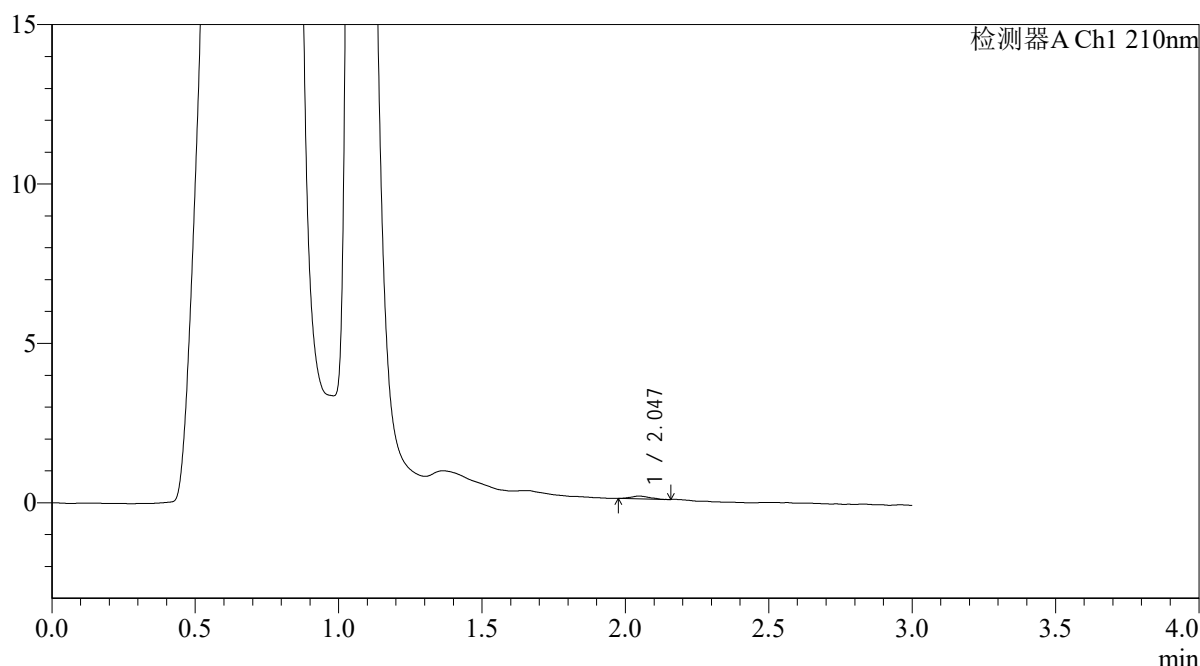
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-23-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/25 12:32:36 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:05:28 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	376	100.000	87	4997	1.087	--
总计		376	100.000	87			

图22 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



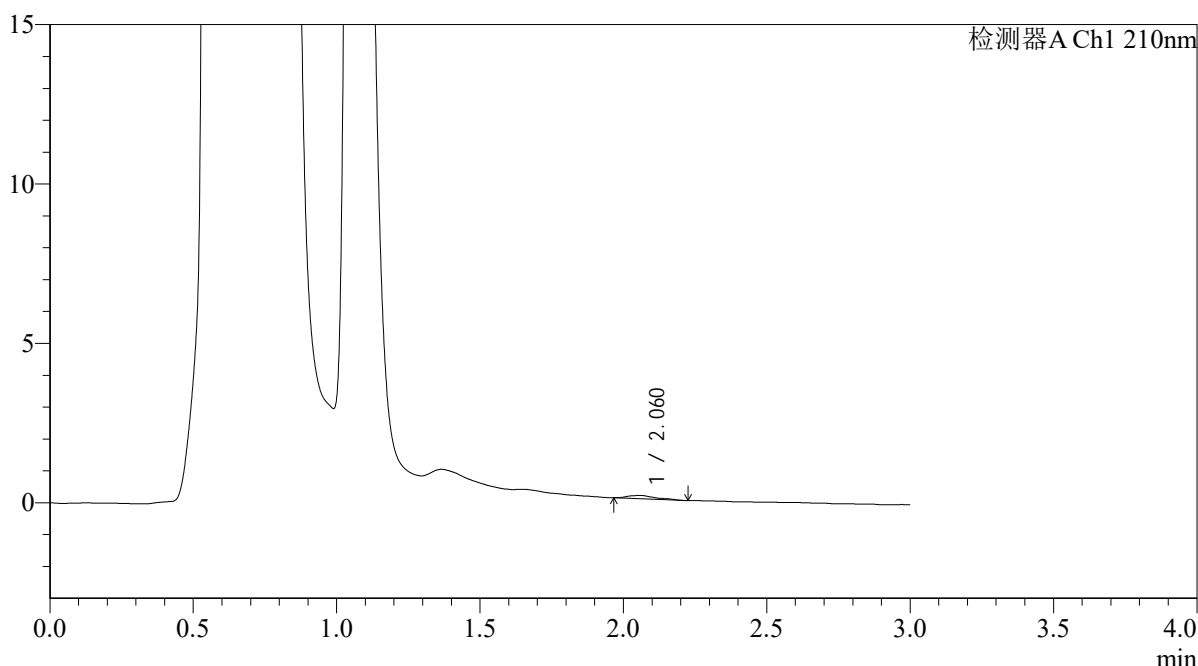
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-24-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.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 12:35:58 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:05:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	701	100.000	105	2501	1.313	--
总计		701	100.000	105			

图23 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



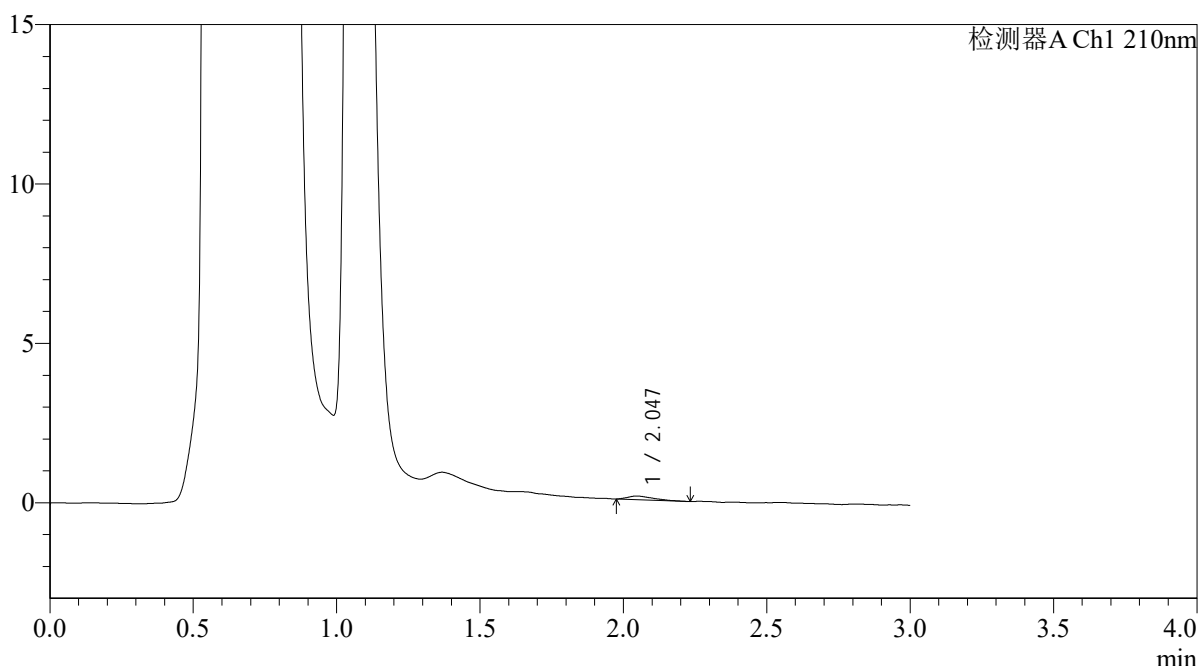
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-25-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/25 12:39:20 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:05:34 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	702	100.000	116	2472	1.525	--
总计		702	100.000	116			

图24 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



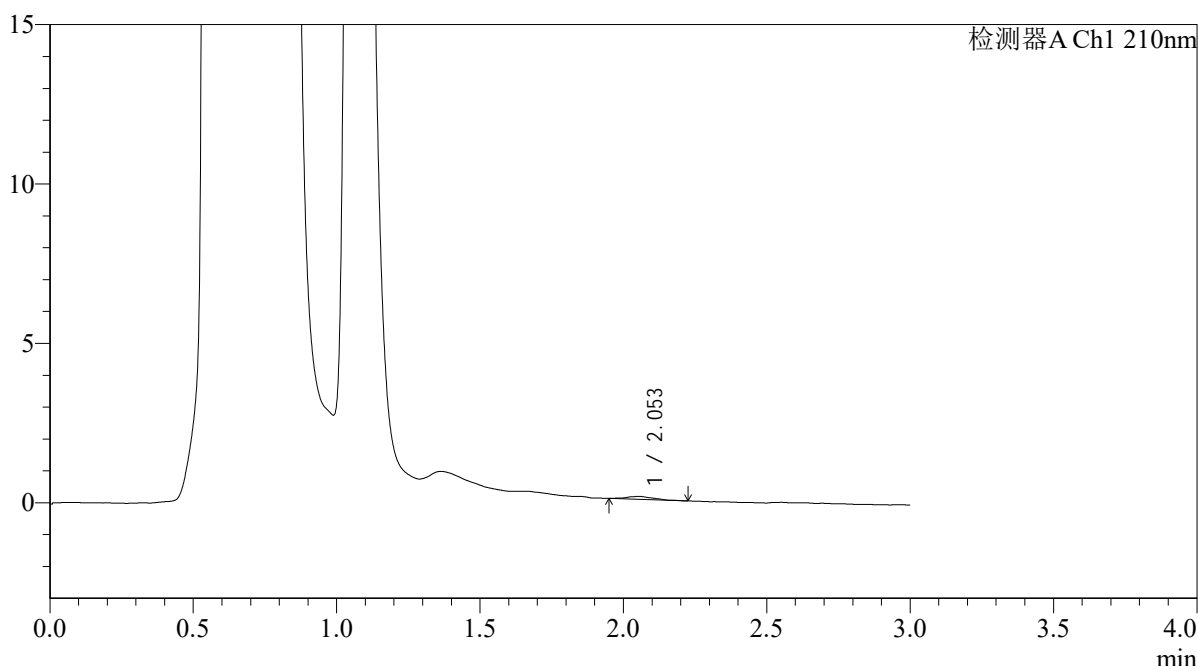
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-26-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/25 12:42:44 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:05:37 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	606	100.000	91	2103	1.247	--
总计		606	100.000	91			

图25 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



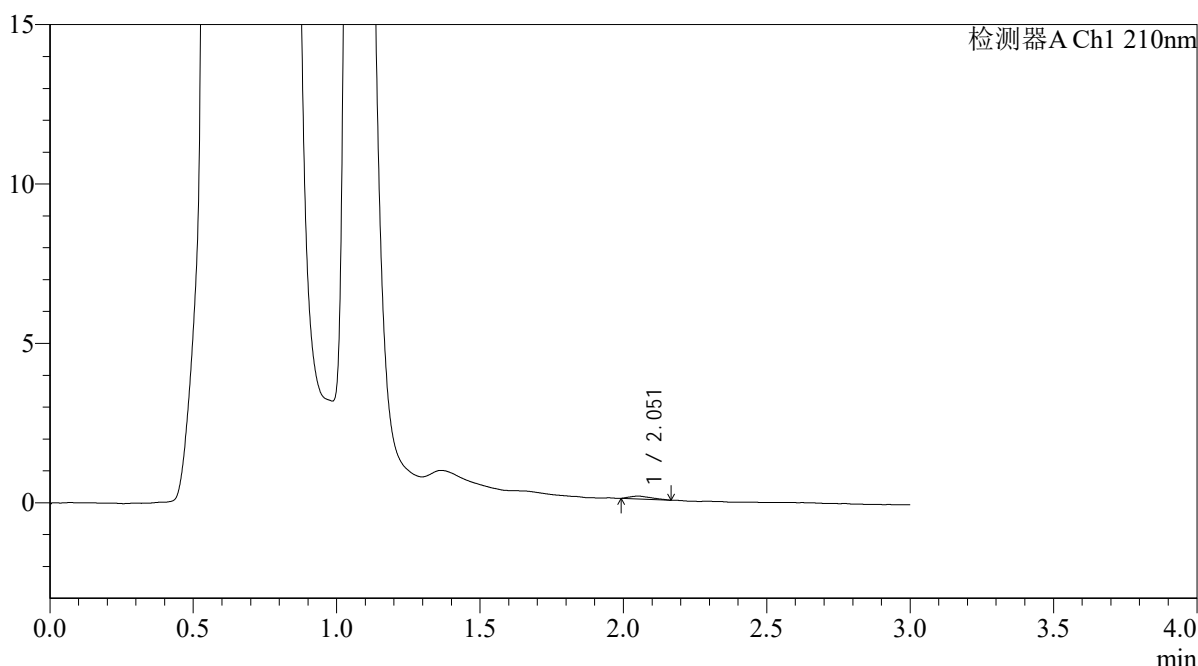
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-27-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/25 12:46:06 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:05:40 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	476	100.000	89	2871	1.435	--
总计		476	100.000	89			

图26 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



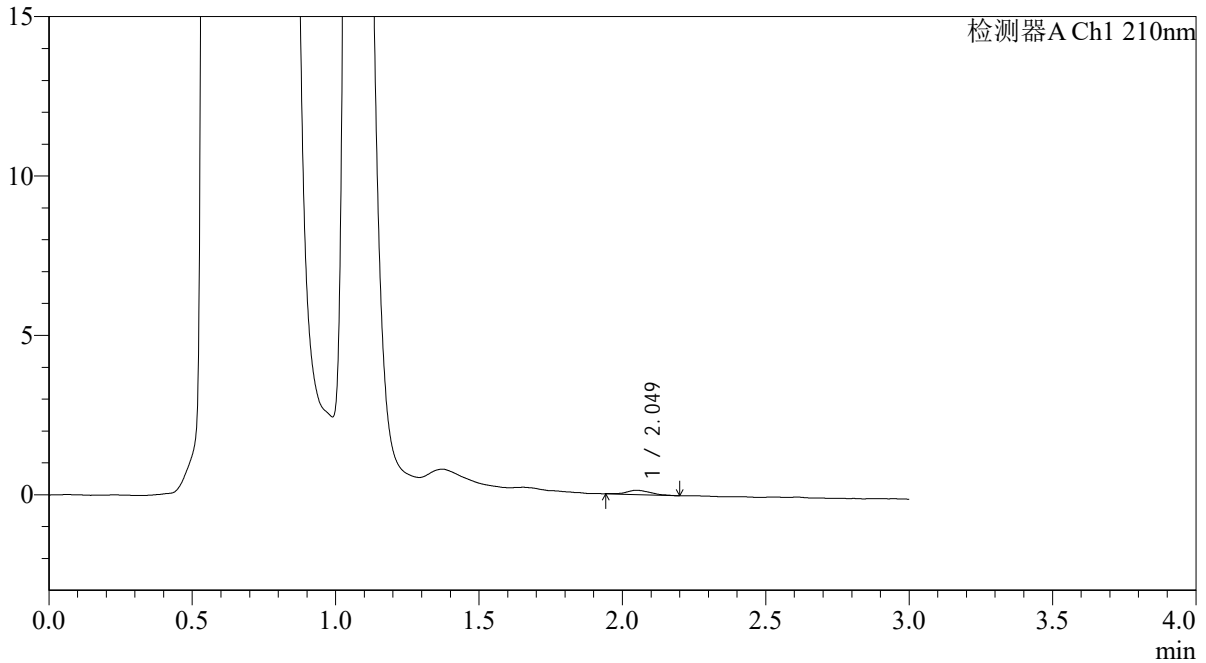
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-28-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.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 12:49:29 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:05:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	777	100.000	135	3070	1.123	--
总计		777	100.000	135			

图27 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



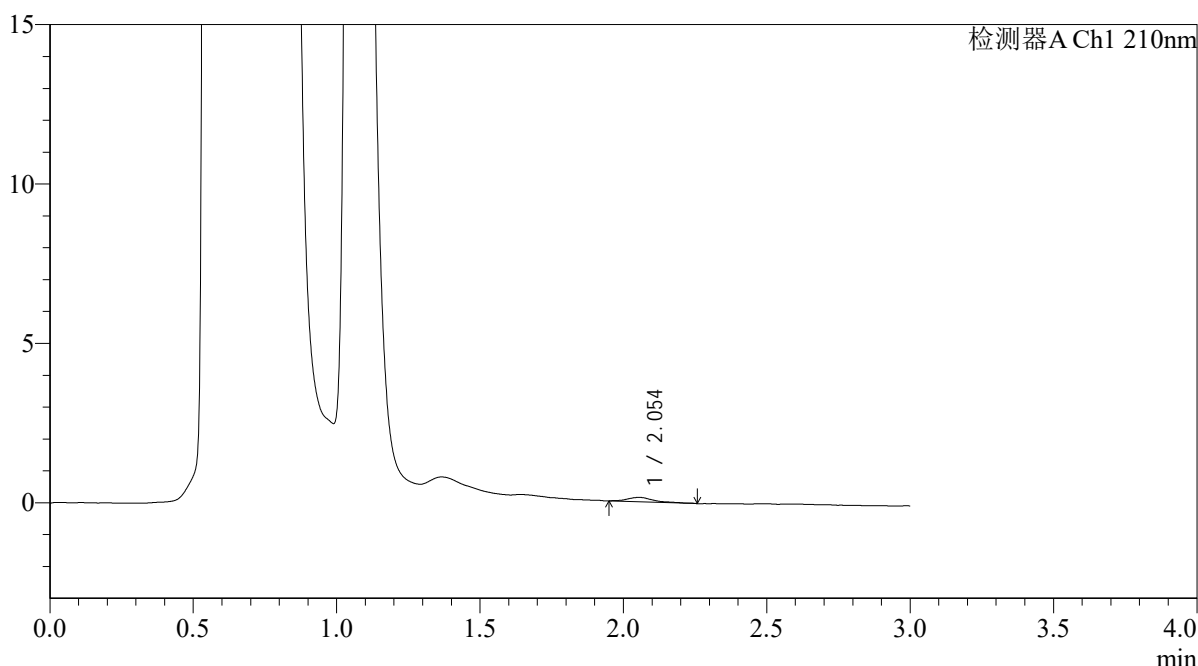
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-29-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-31 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 12:52:51 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:05:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	907	100.000	139	2561	1.299	--
总计		907	100.000	139			

图28 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



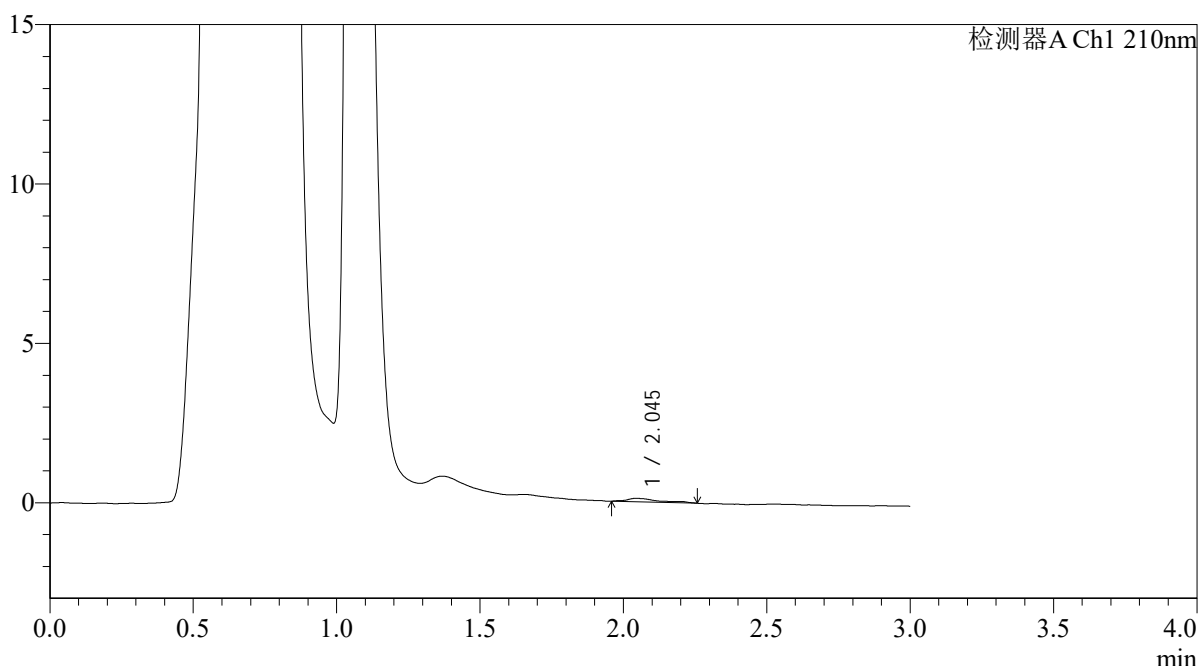
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-30-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-40 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 12:56:14 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:05:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	853	100.000	107	3045	1.716	--
总计		853	100.000	107			

图29 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



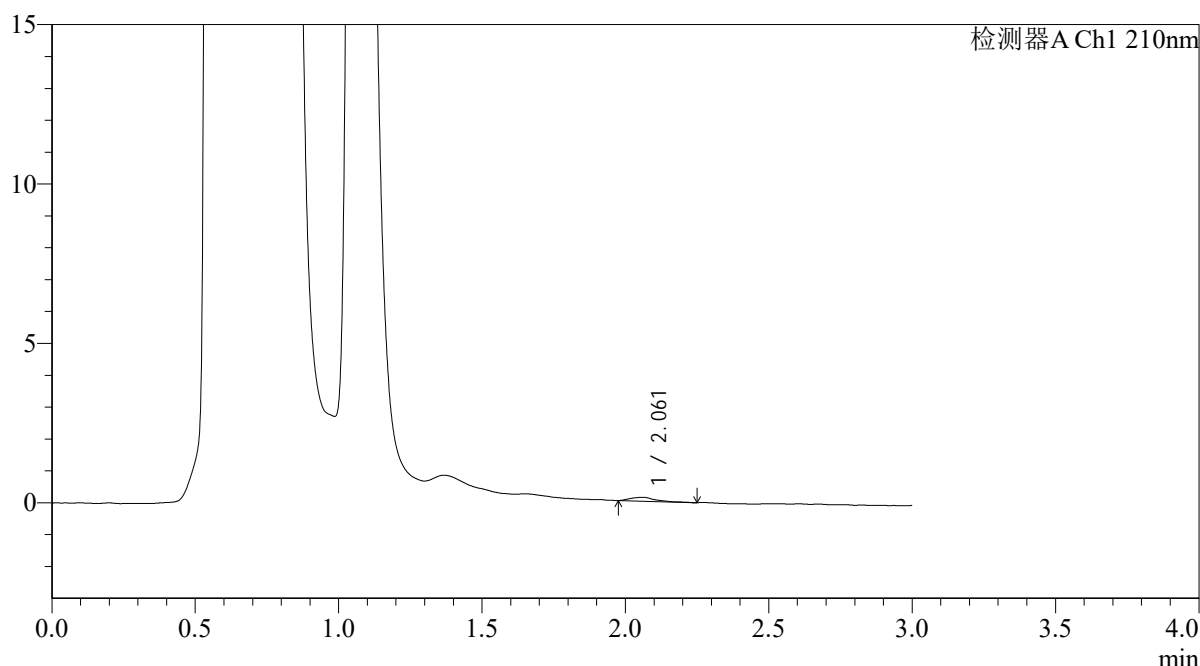
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-31-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/25 12:59:36 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:05:51 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	737	100.000	123	3480	1.534	--
总计		737	100.000	123			

图30 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



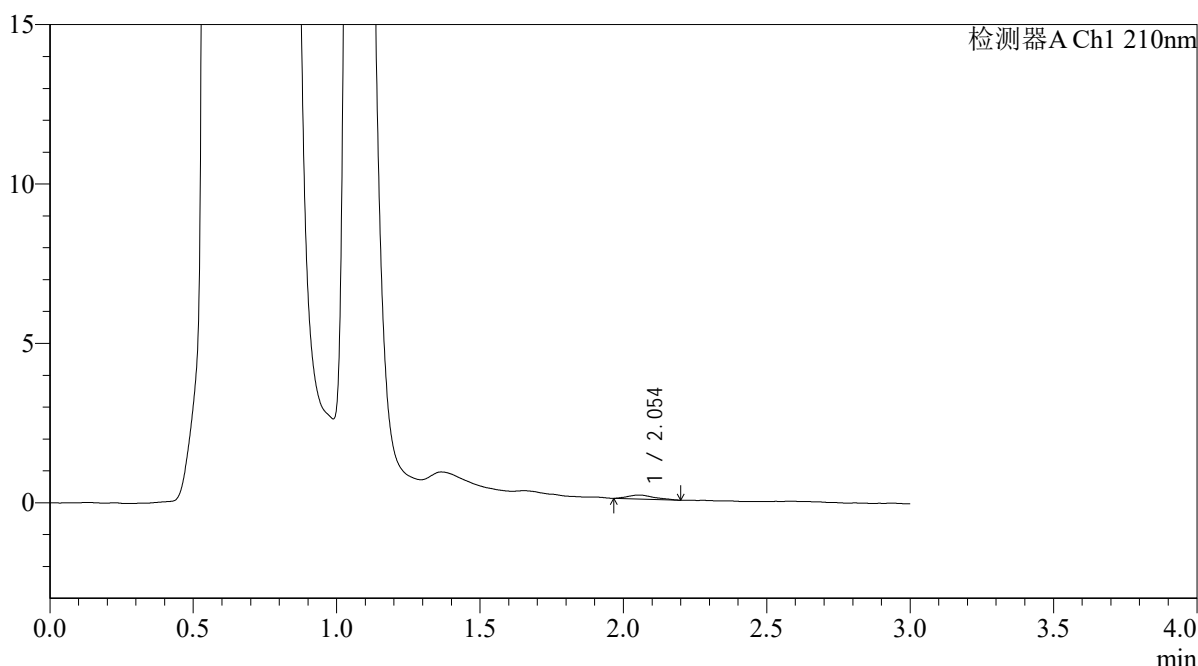
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-32-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/25 13:03:00 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:05:54 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	772	100.000	123	2662	1.280	--
总计		772	100.000	123			

图31 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



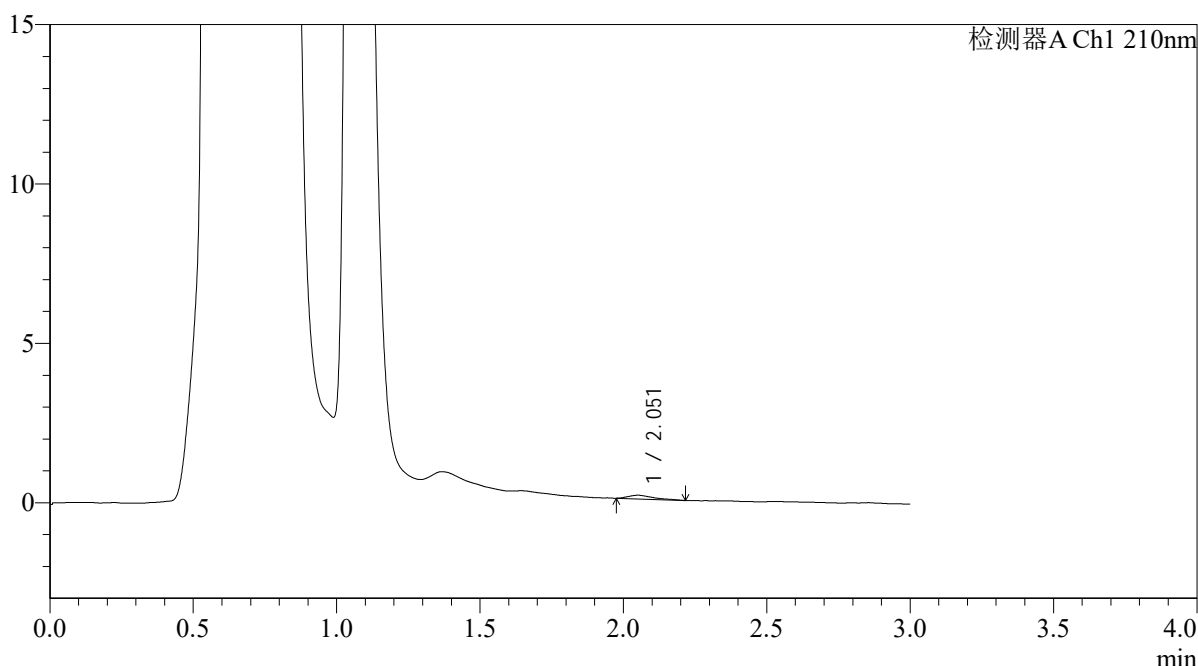
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-33-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-14 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/05/25 13:06:23 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:05:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	697	100.000	114	2670	1.534	--
总计		697	100.000	114			

图32 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



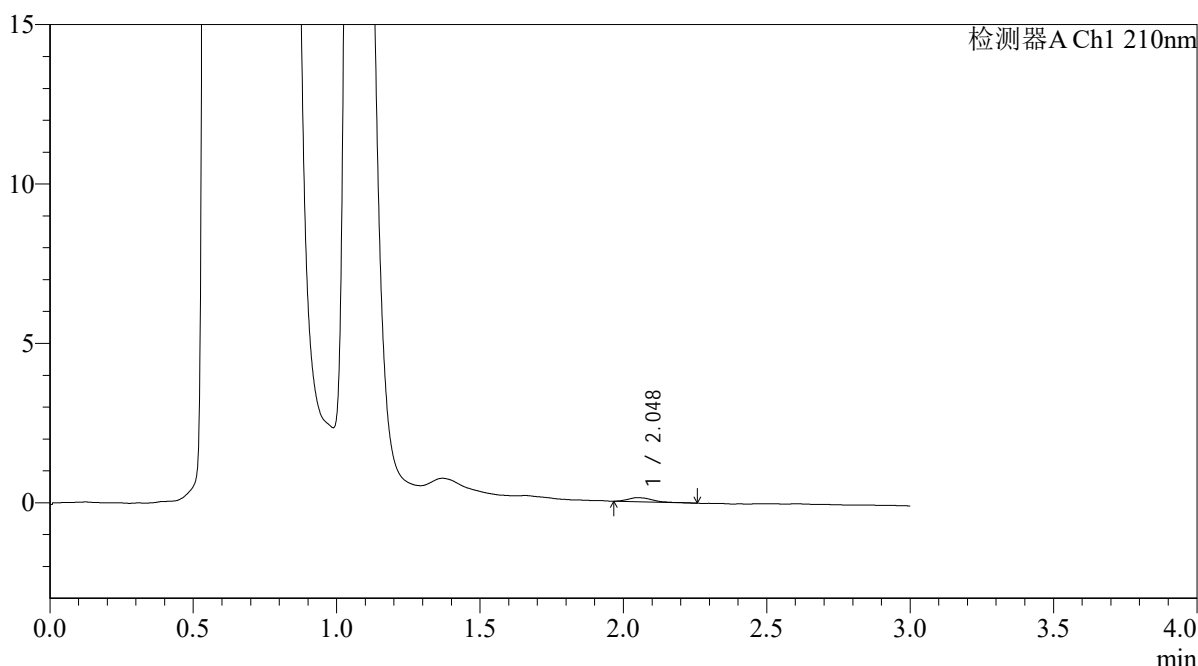
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-34-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/25 13:09:45 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:05:59 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	755	100.000	129	3152	1.354	--
总计		755	100.000	129			

图33 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



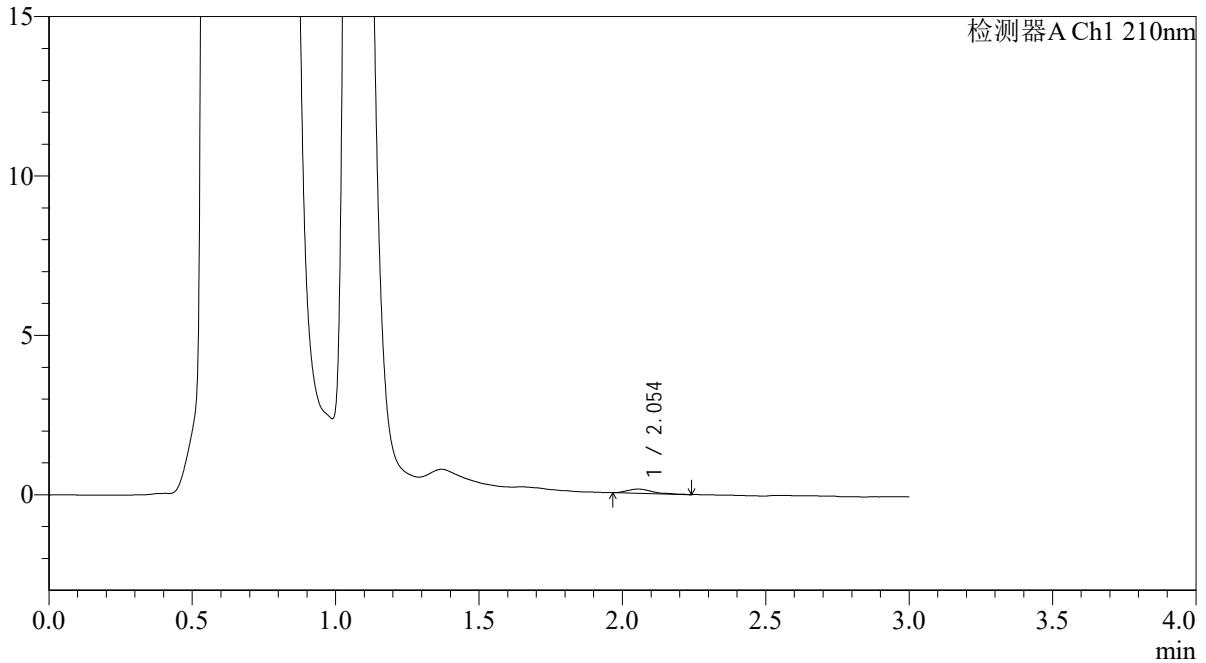
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-35-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.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 13:13:10 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:06:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	808	100.000	135	2720	1.586	--
总计		808	100.000	135			

图34 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



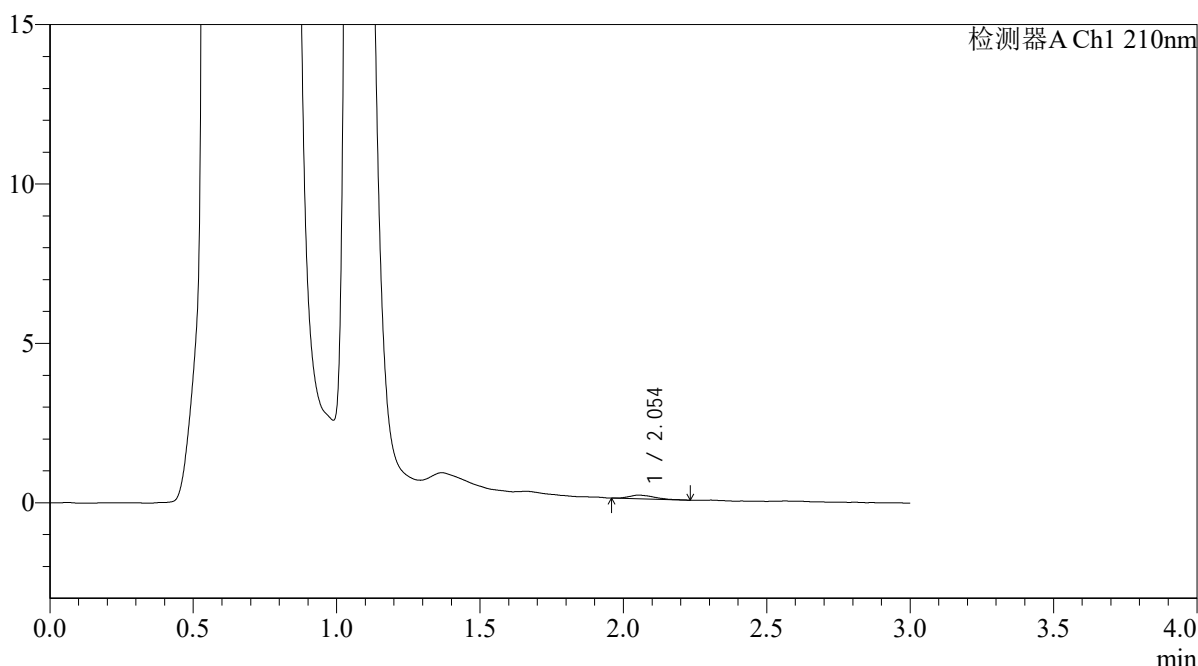
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-36-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/25 13:16:31 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:06:05 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	692	100.000	115	2827	1.349	--
总计		692	100.000	115			

图35 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



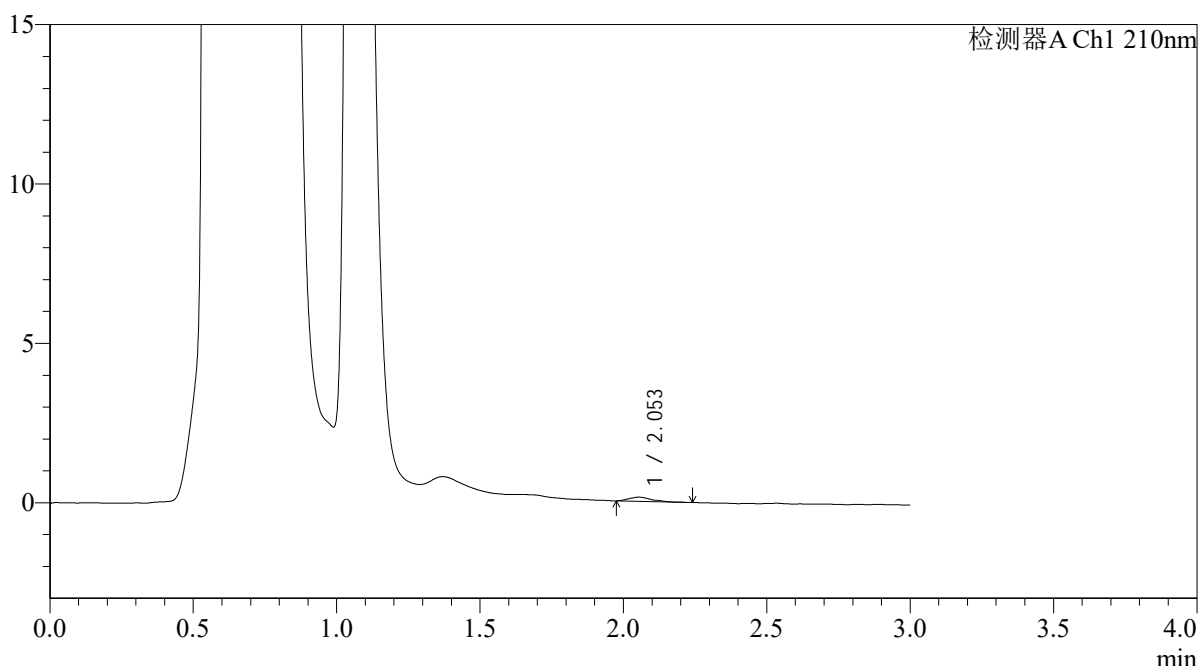
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-37-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/25 13:19:55 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:06:07 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	736	100.000	133	3166	1.274	--
总计		736	100.000	133			

图36 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



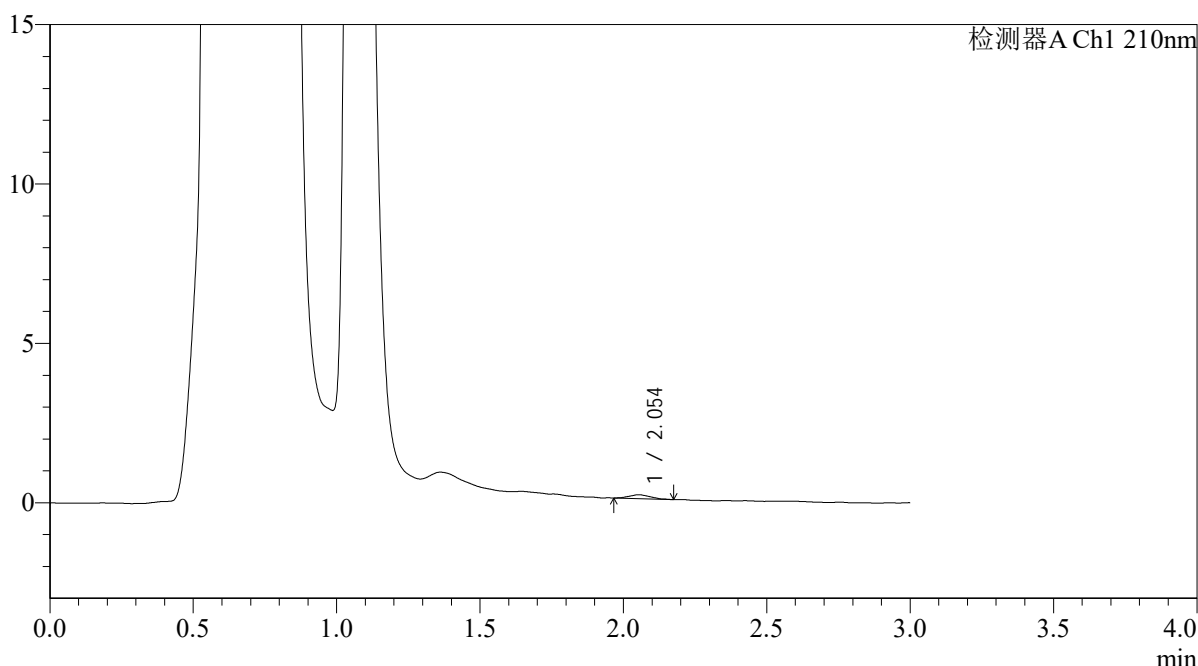
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-38-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/25 13:23:17 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:06:10 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	602	100.000	121	3425	1.173	--
总计		602	100.000	121			

图37 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



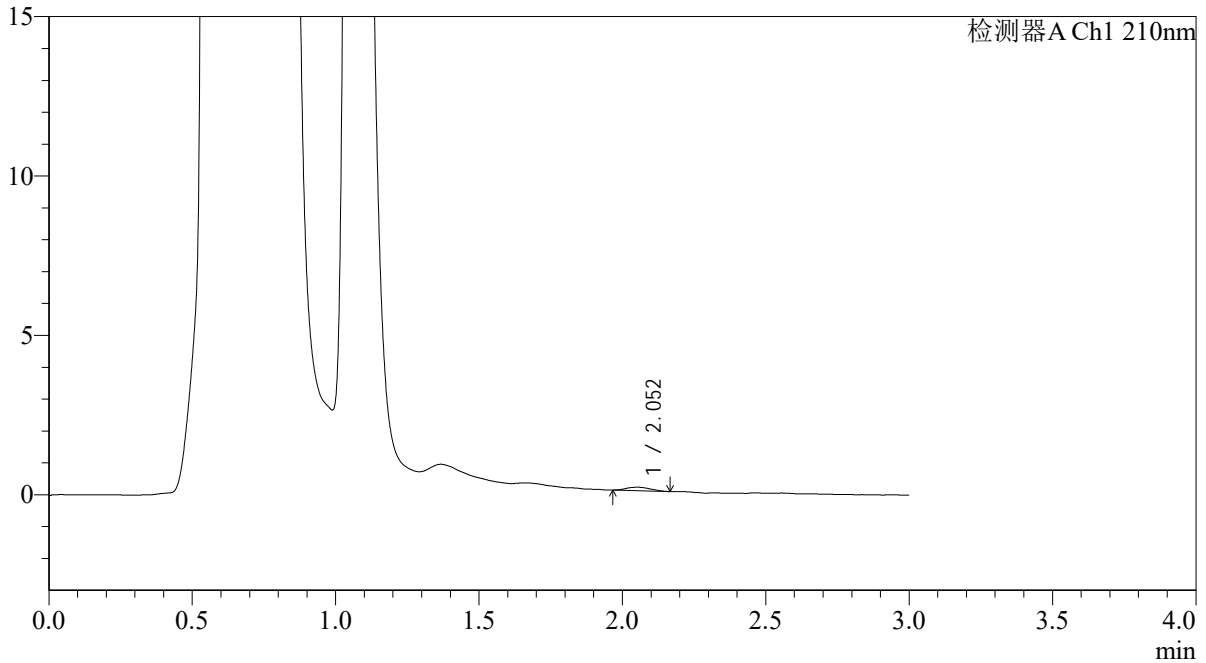
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-39-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/25 13:26:40 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:06:13 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	641	100.000	110	2990	1.150	--
总计		641	100.000	110			

图38 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



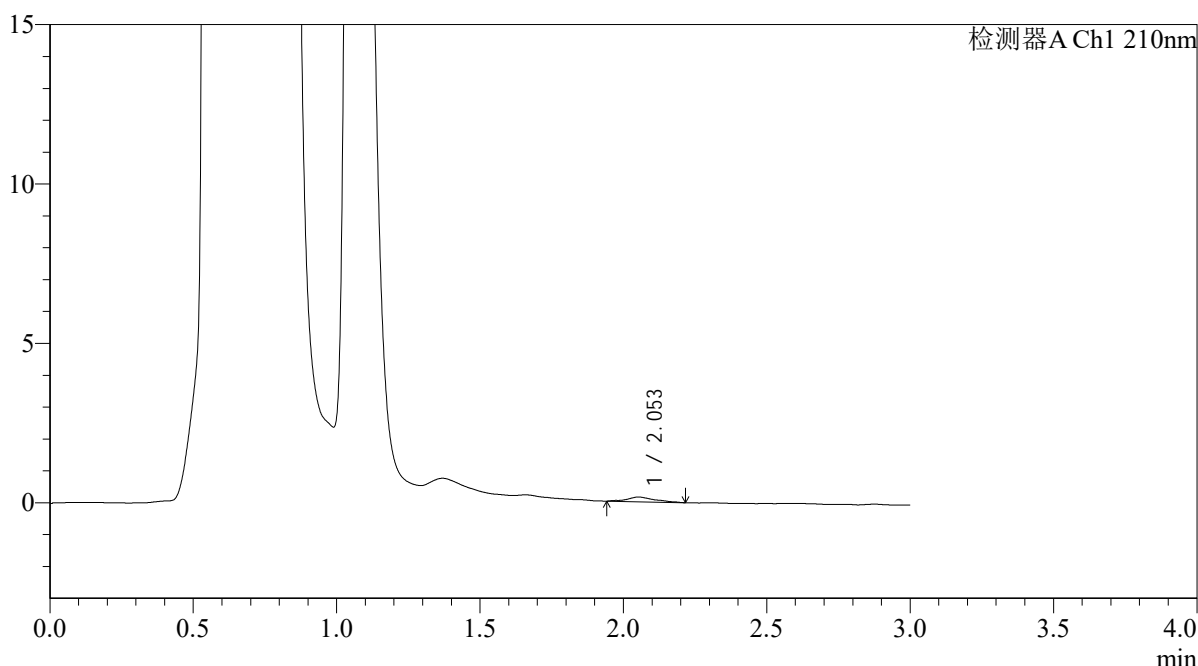
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-40-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/25 13:30:03 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:06:16 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	1004	100.000	149	2532	1.195	--
总计		1004	100.000	149			

图39 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



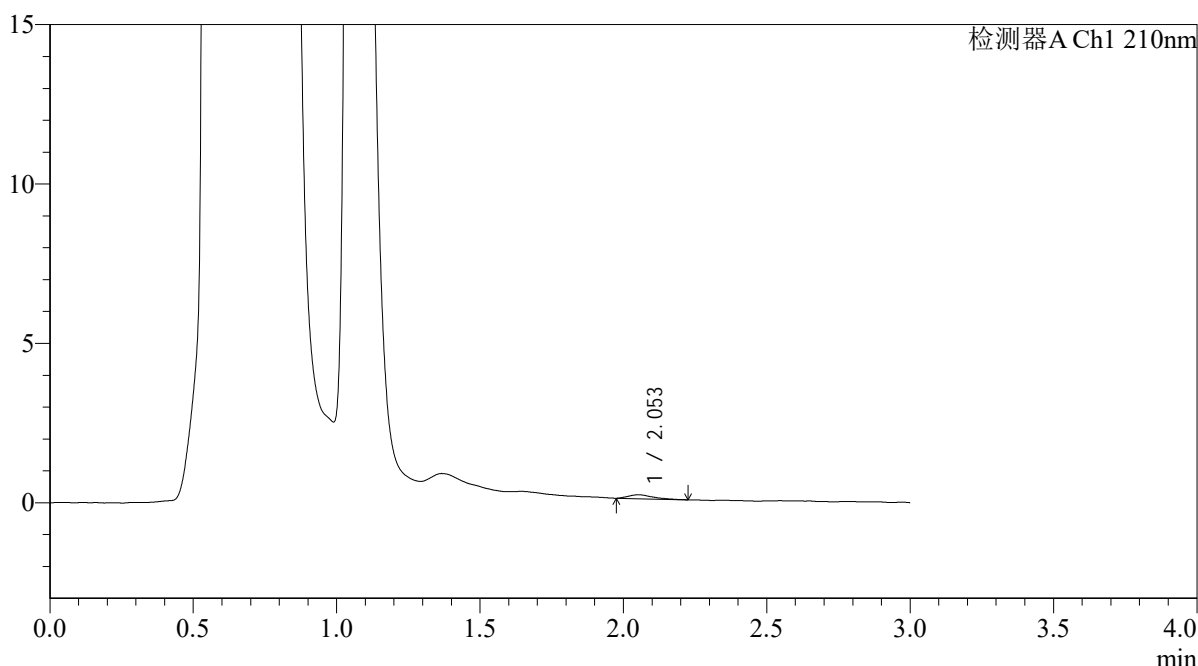
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-41-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/25 13:33:27 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:06:19 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	745	100.000	124	3104	1.430	--
总计		745	100.000	124			

图40 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



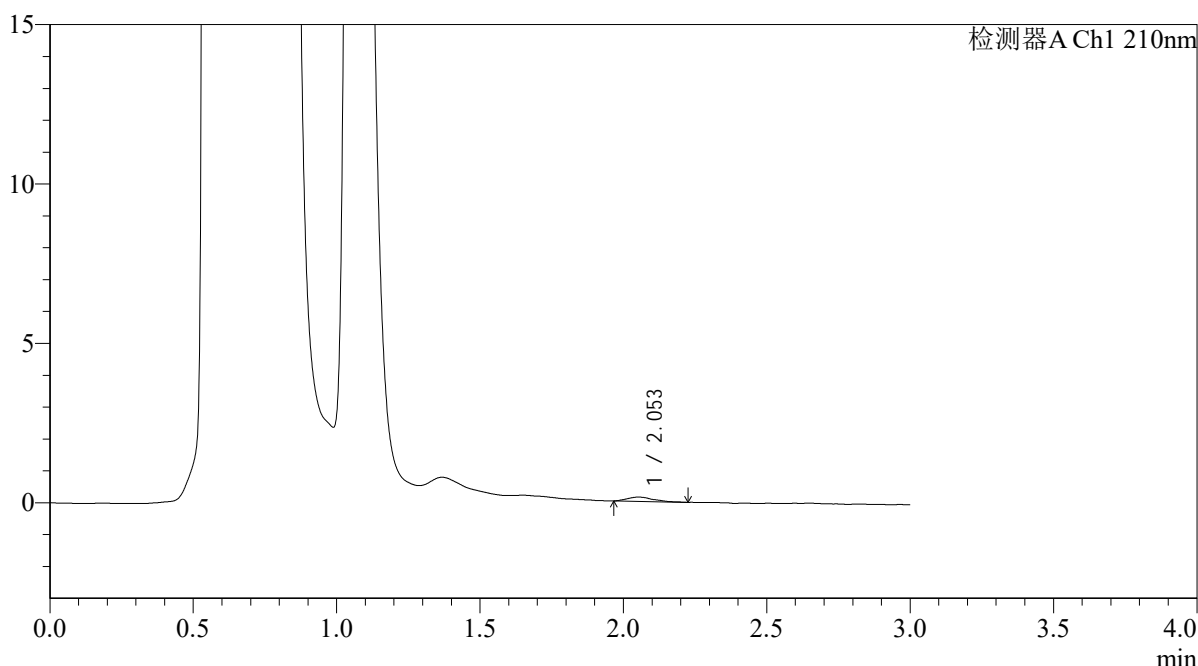
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-42-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/25 13:36:48 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:06:21 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	863	100.000	136	2893	1.410	--
总计		863	100.000	136			

图41 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



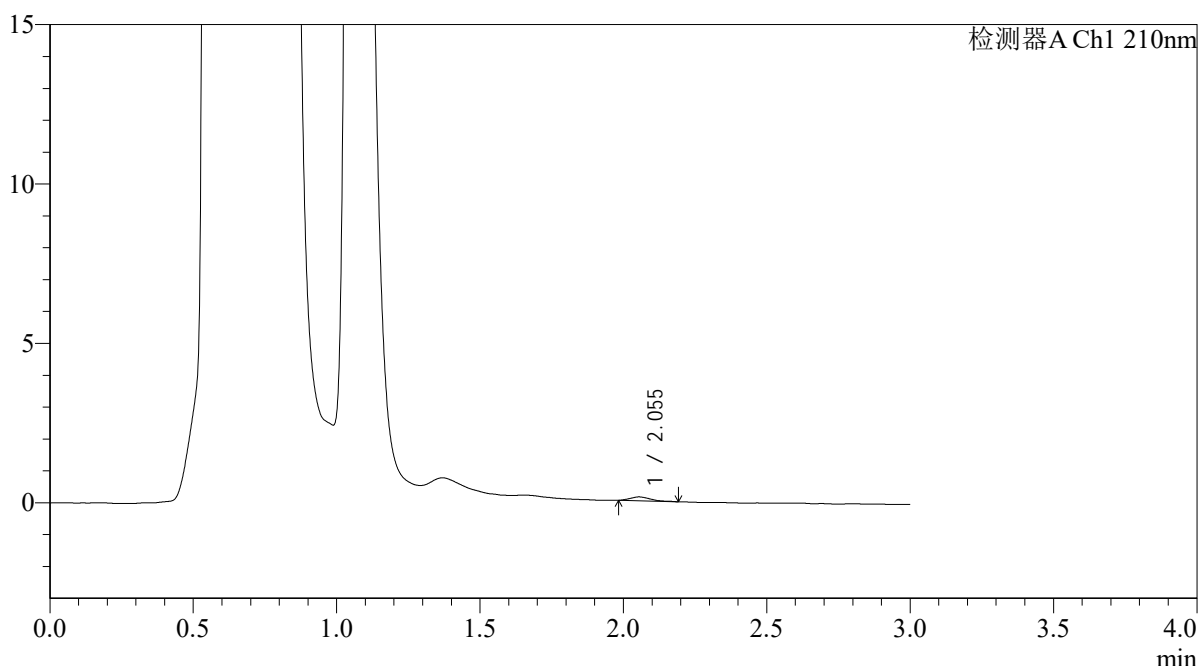
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-43-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/25 13:40:11 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:06:24 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	595	100.000	123	3820	1.428	--
总计		595	100.000	123			

图42 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



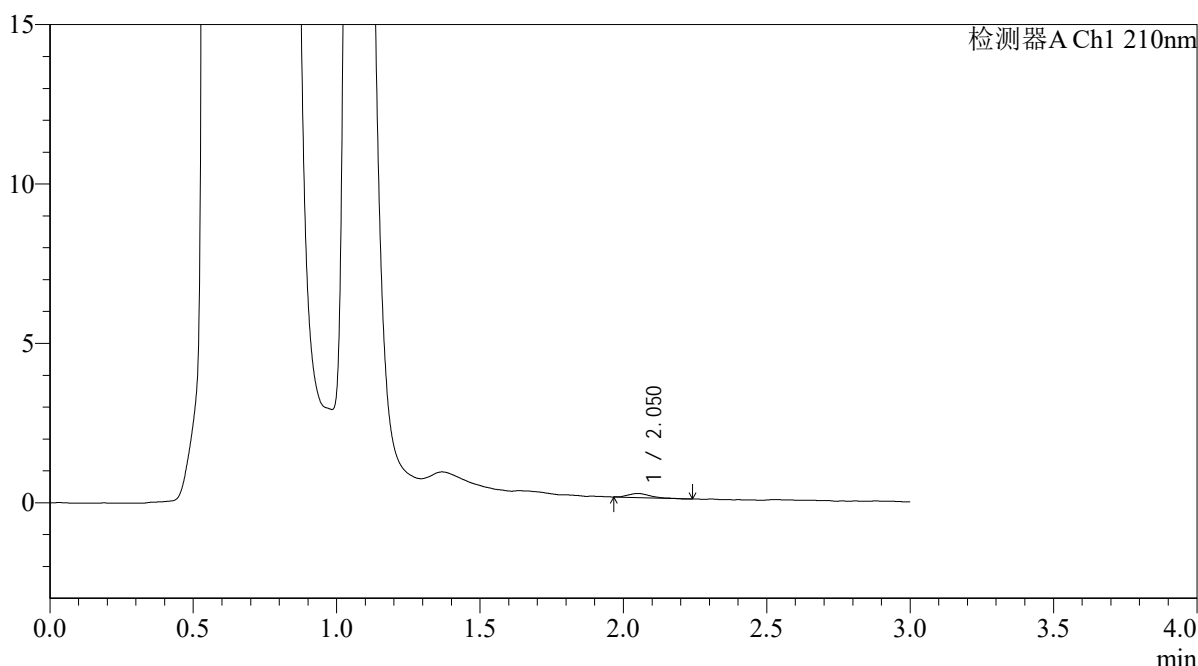
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-44-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/25 13:43:35 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:06:27 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	652	100.000	126	3494	1.325	--
总计		652	100.000	126			

图43 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



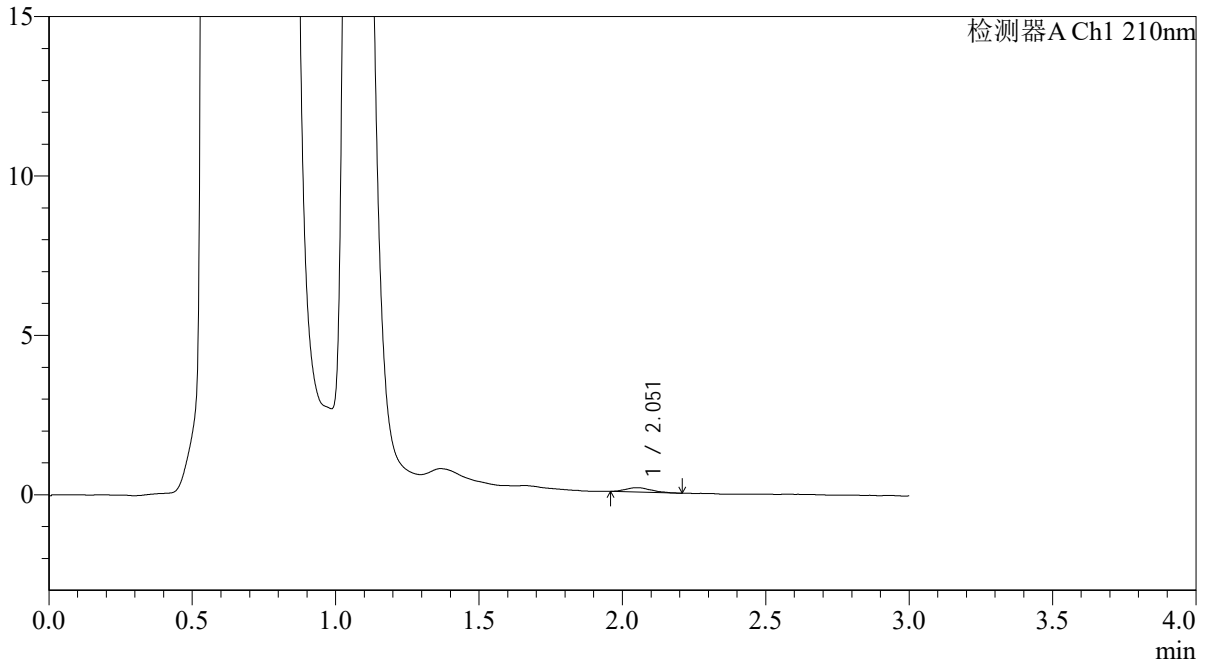
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-45-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/25 13:46:58 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:06:29 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	834	100.000	136	2802	1.196	--
总计		834	100.000	136			

图44 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



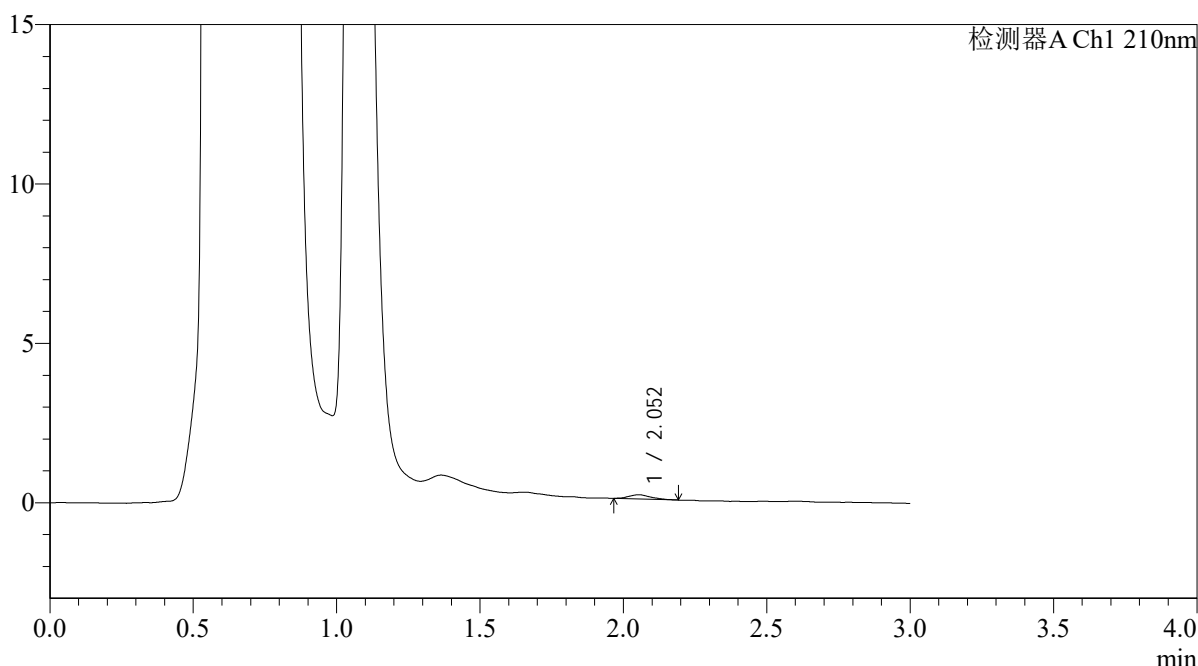
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-46-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/25 13:50:20 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:06:32 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	708	100.000	132	3574	1.172	--
总计		708	100.000	132			

图45 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



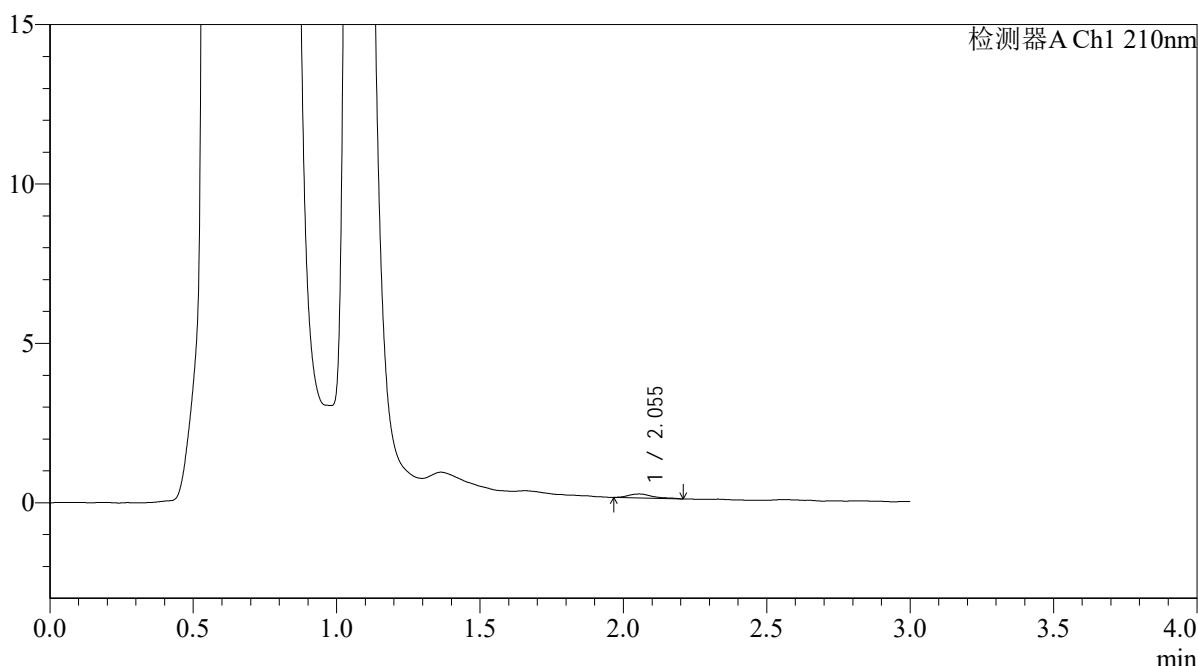
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-47-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/25 13:53:42 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:06:35 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	743	100.000	125	3385	1.382	--
总计		743	100.000	125			

图46 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



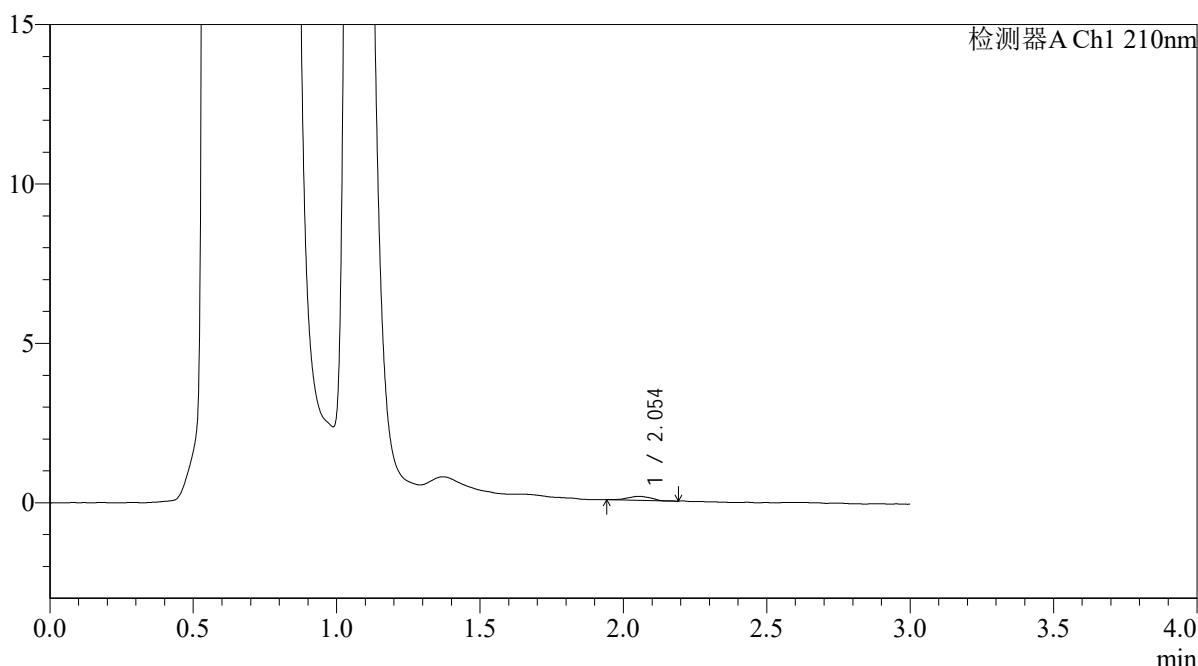
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-48-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/25 13:57:05 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:06:38 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	670	100.000	125	2957	0.948	--
总计		670	100.000	125			

图47 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



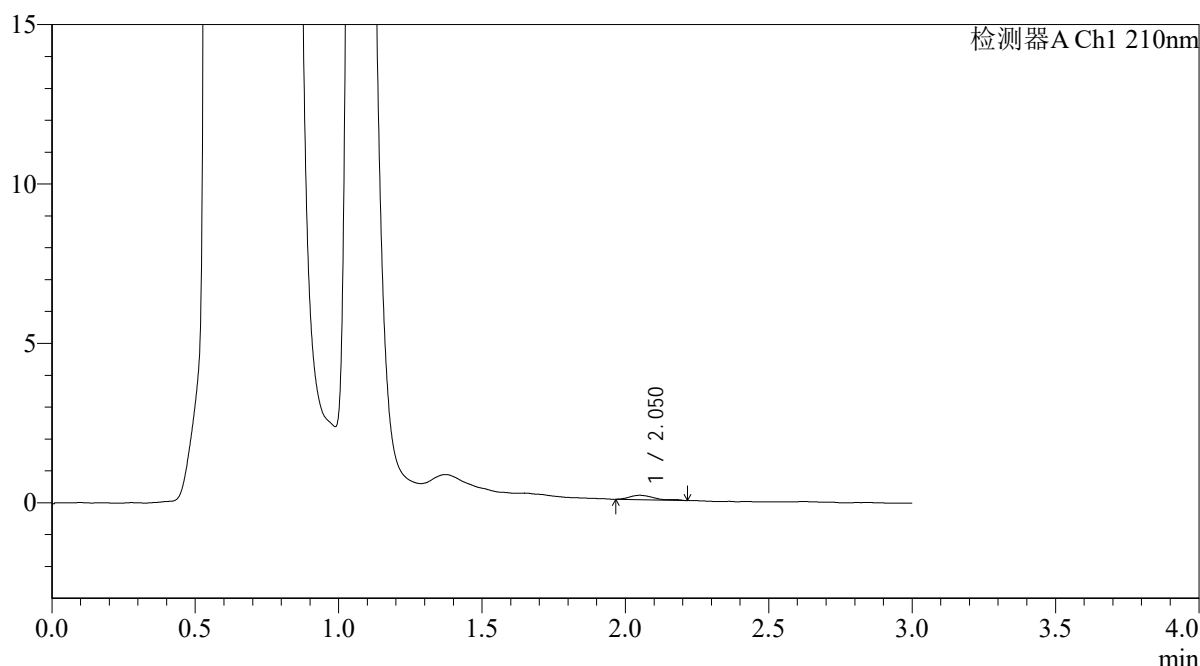
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-49-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/25 14:00:27 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:06:40 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	845	100.000	140	3095	1.525	--
总计		845	100.000	140			

图48 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



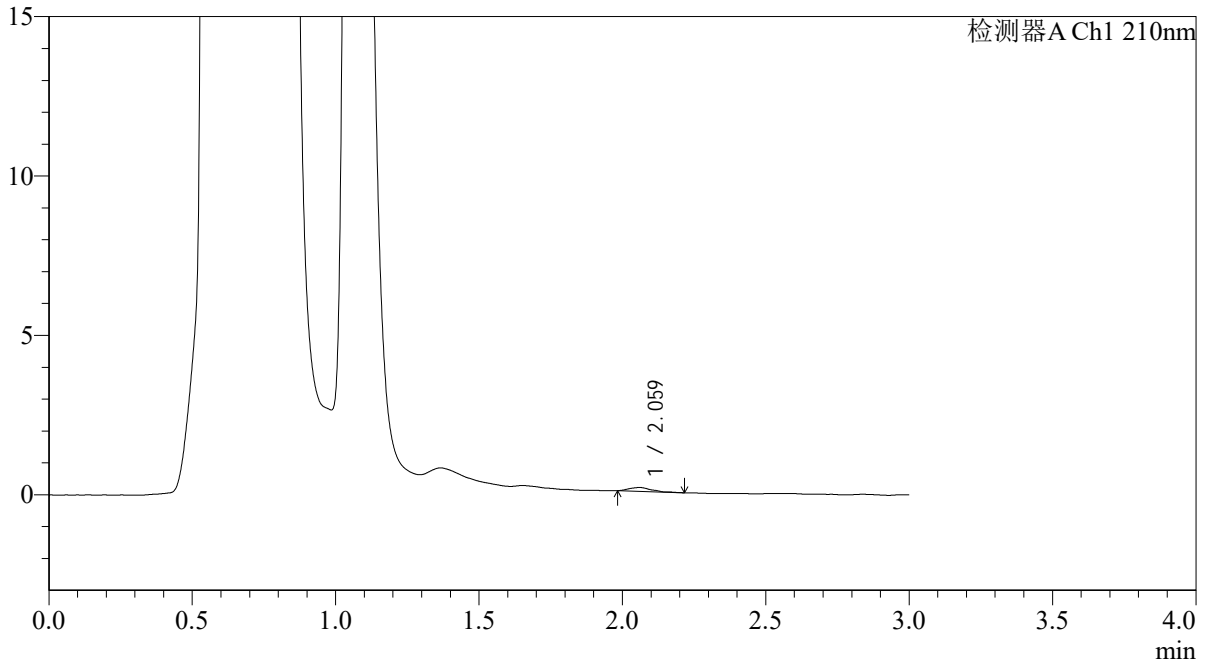
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-50-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/25 14:03:51 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:06:43 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	666	100.000	122	3609	1.352	--
总计		666	100.000	122			

图49 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



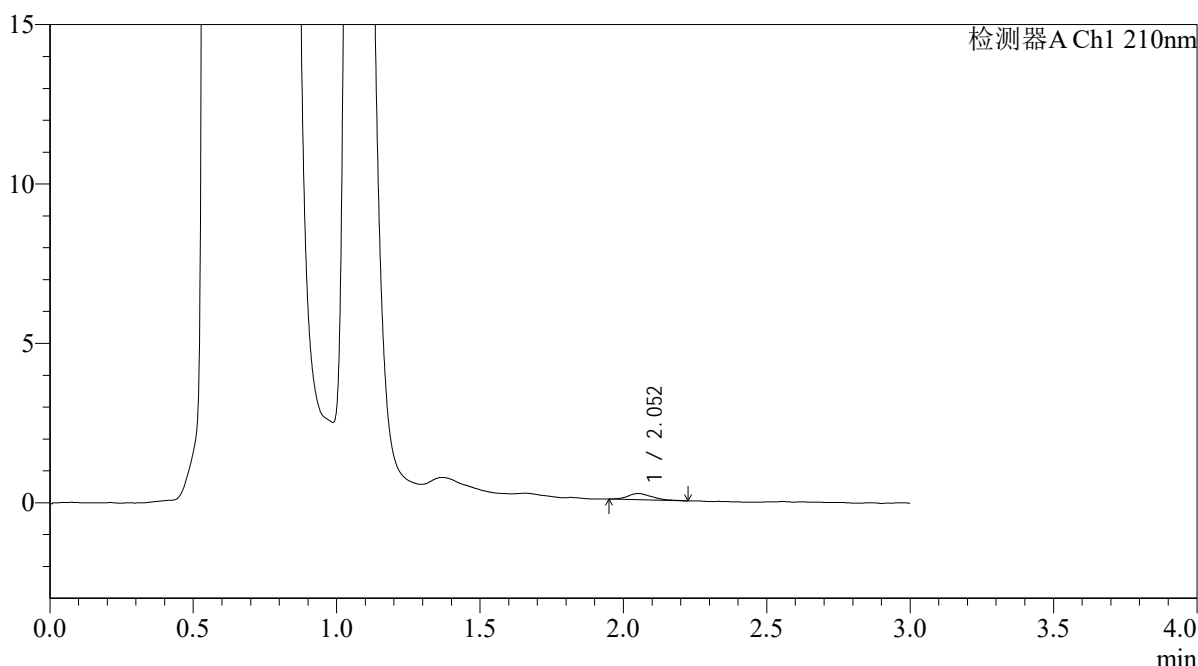
# QTL-392

## <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 - 0-48/25-51-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/25 14:07:14 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:06:46 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	1141	100.000	195	2694	1.267	--
总计		1141	100.000	195			

图50 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



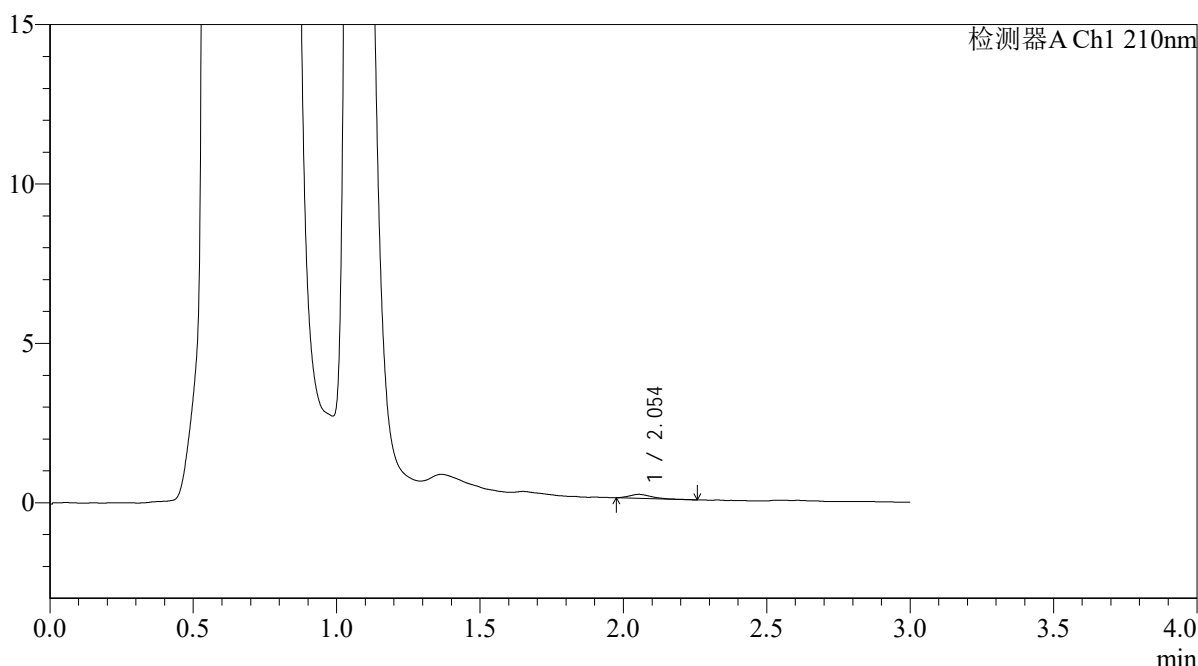
# QTL-392

## <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 - 0-48/25-52-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/25 14:10:37 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:06:49 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	684	100.000	128	3316	1.374	--
总计		684	100.000	128			

图51 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



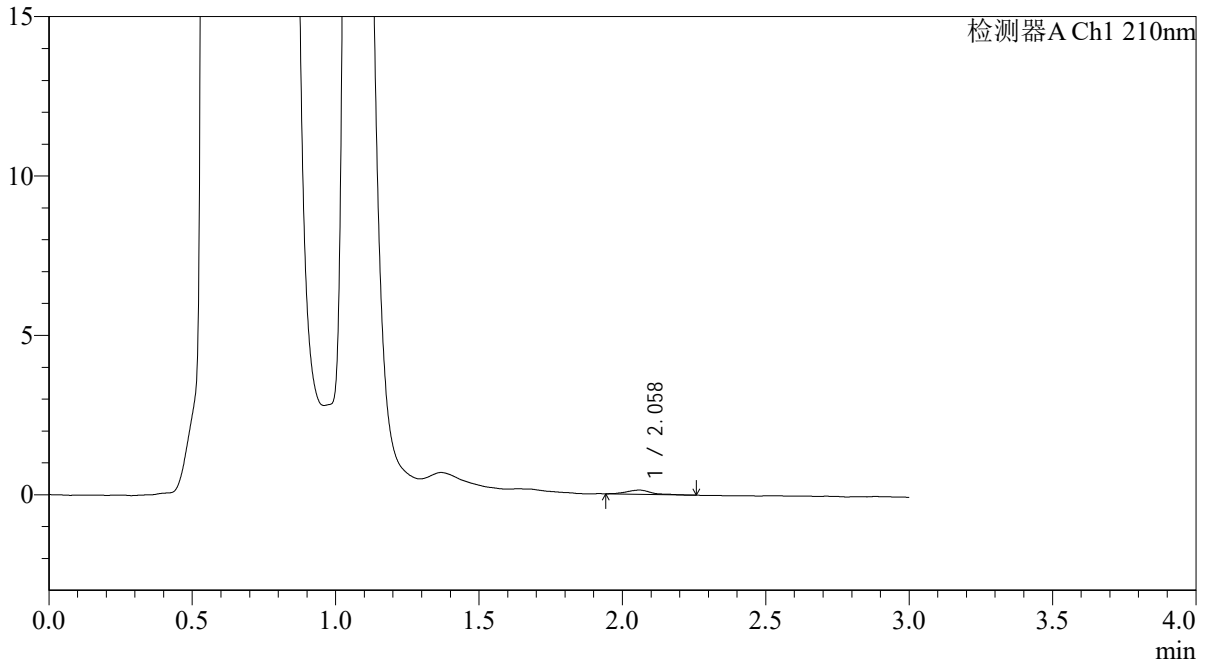
# QTL-392

<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 - 0-48/25-53-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/25 14:14:00 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:06:52 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	747	100.000	130	3321	1.123	--
总计		747	100.000	130			

图52 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



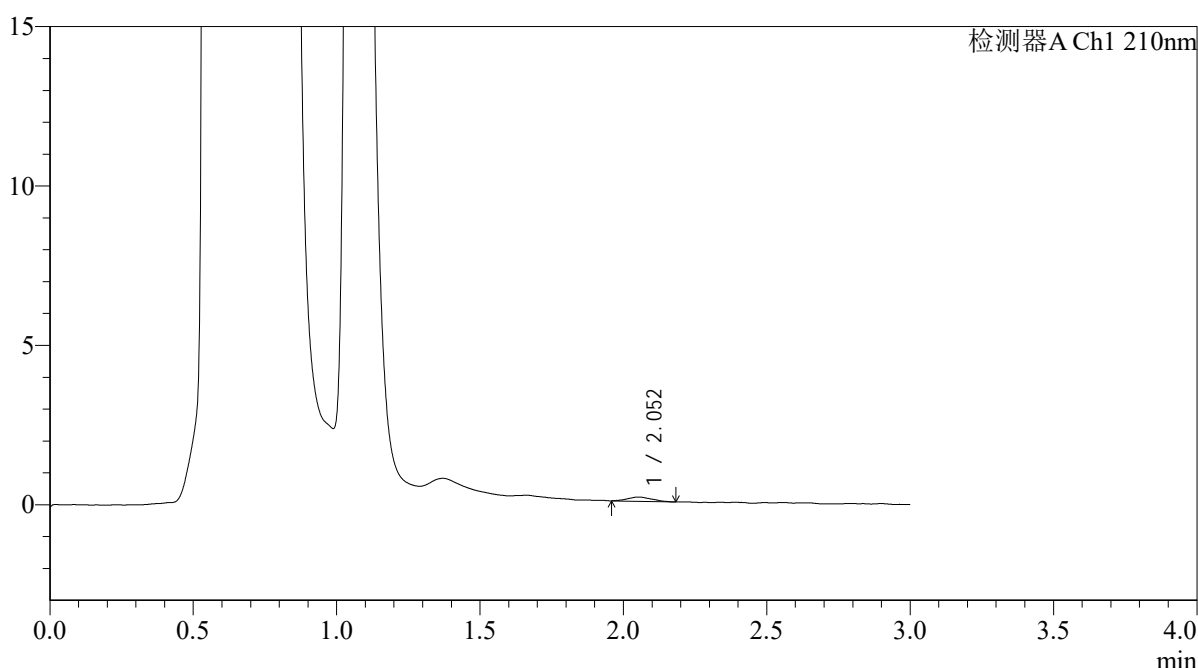
# QTL-392

## <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 - 0-48/25-54-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/25 14:17:25 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:06:55 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	793	100.000	135	2523	1.127	--
总计		793	100.000	135			

图53 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



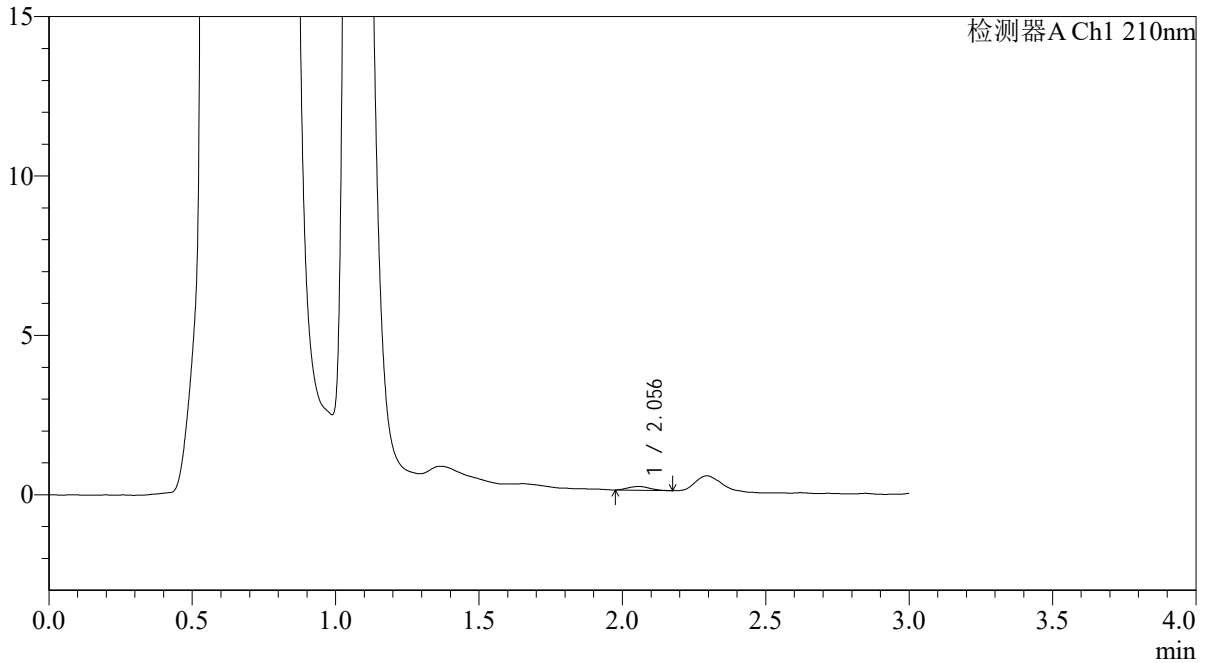
# QTL-392

<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 - 0-48/25-55-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/25 14:20:47 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:06:57 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	649	100.000	119	3351	1.170	--
总计		649	100.000	119			

图54 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



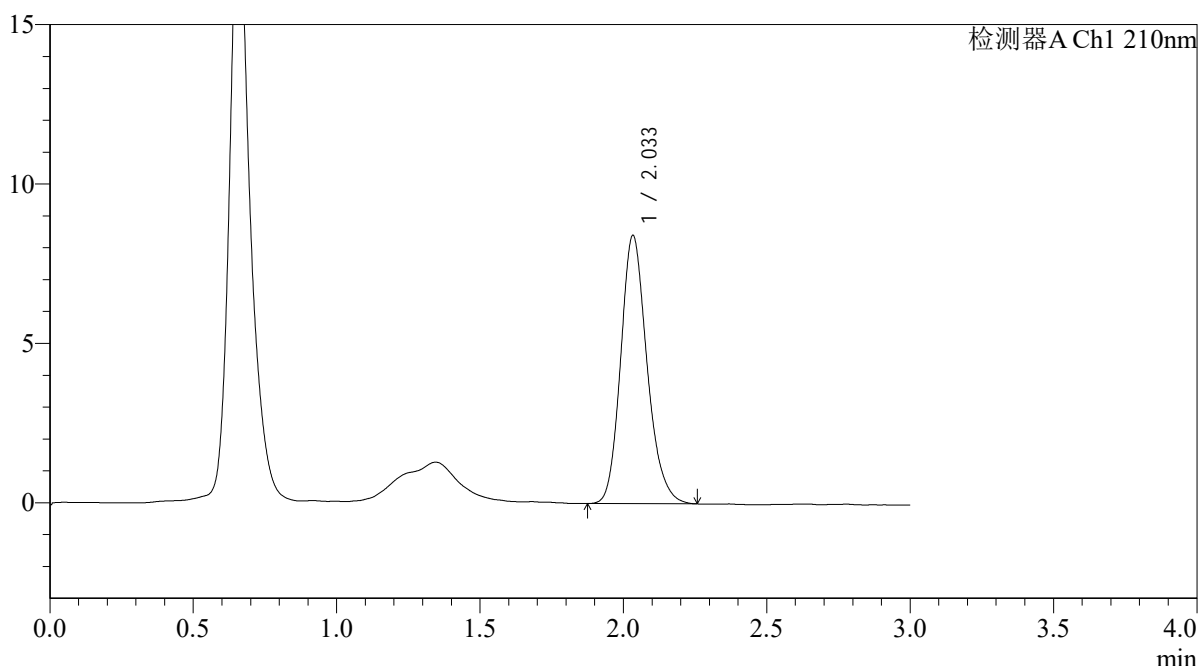
# QTL-392

## <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 - 0-48/25-56-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/25 14:24:11 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:07:00 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	53832	100.000	8390	2402	1.188	--
总计		53832	100.000	8390			

图55 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



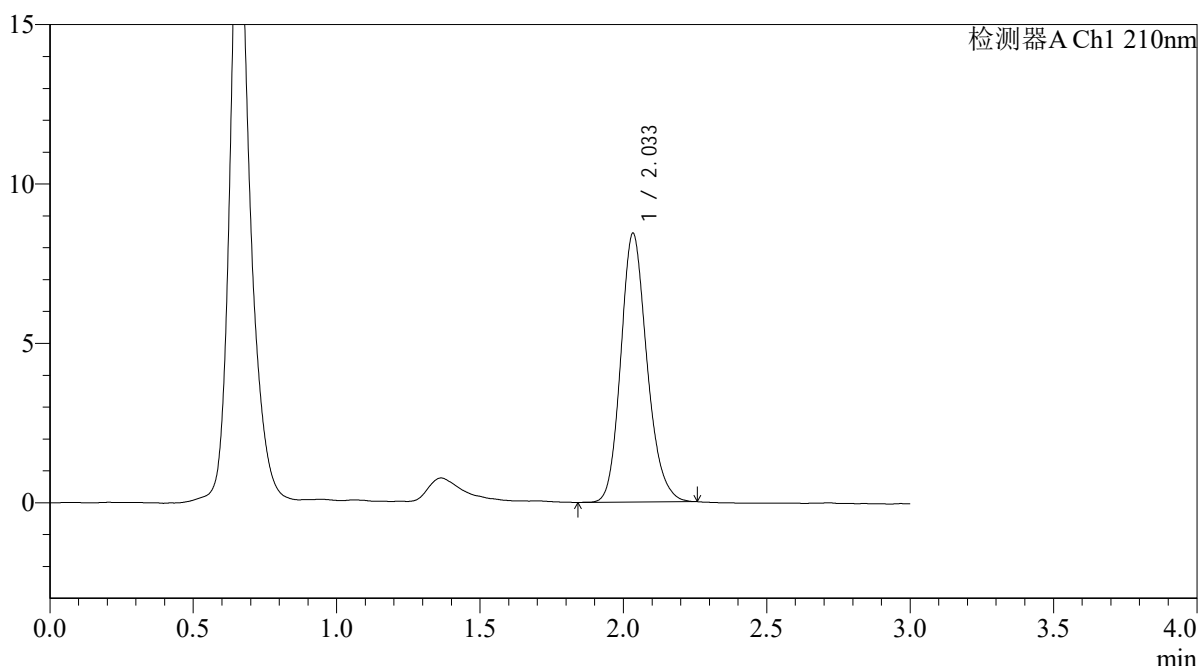
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-57-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/25 14:27:34 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:07:03 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	53686	100.000	8405	2425	1.180	--
总计		53686	100.000	8405			

图56 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



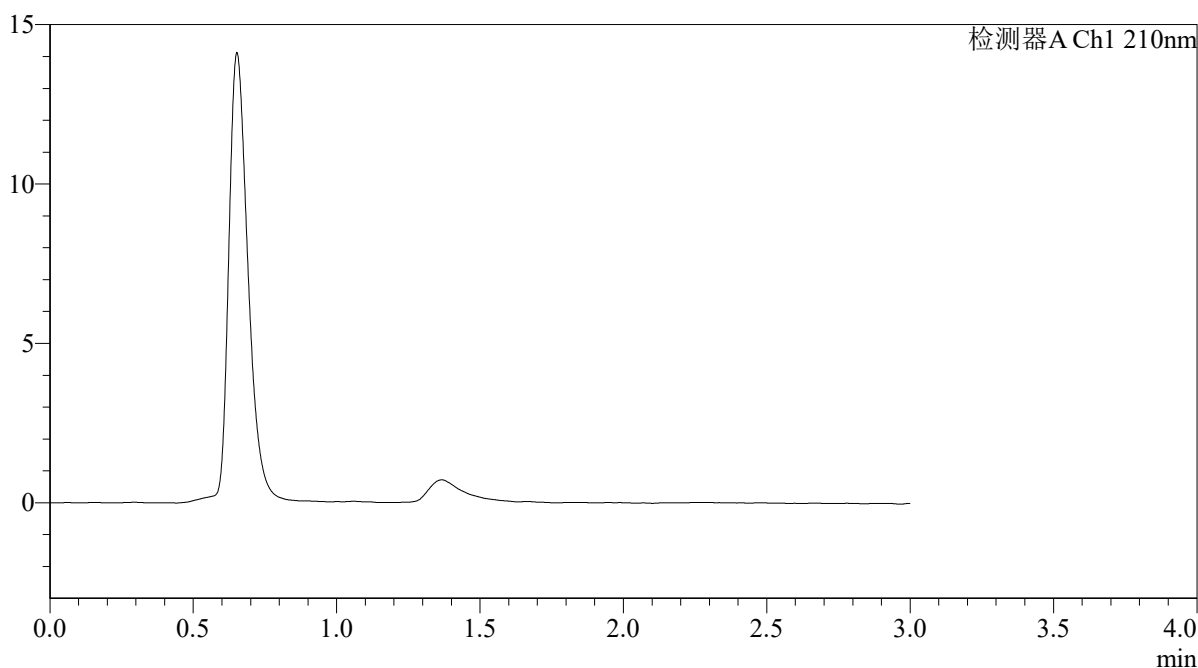
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-58-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.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 14:30:59	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:07:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图57 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025121551批-pH4.5介质-桨法-50转  
溶剂



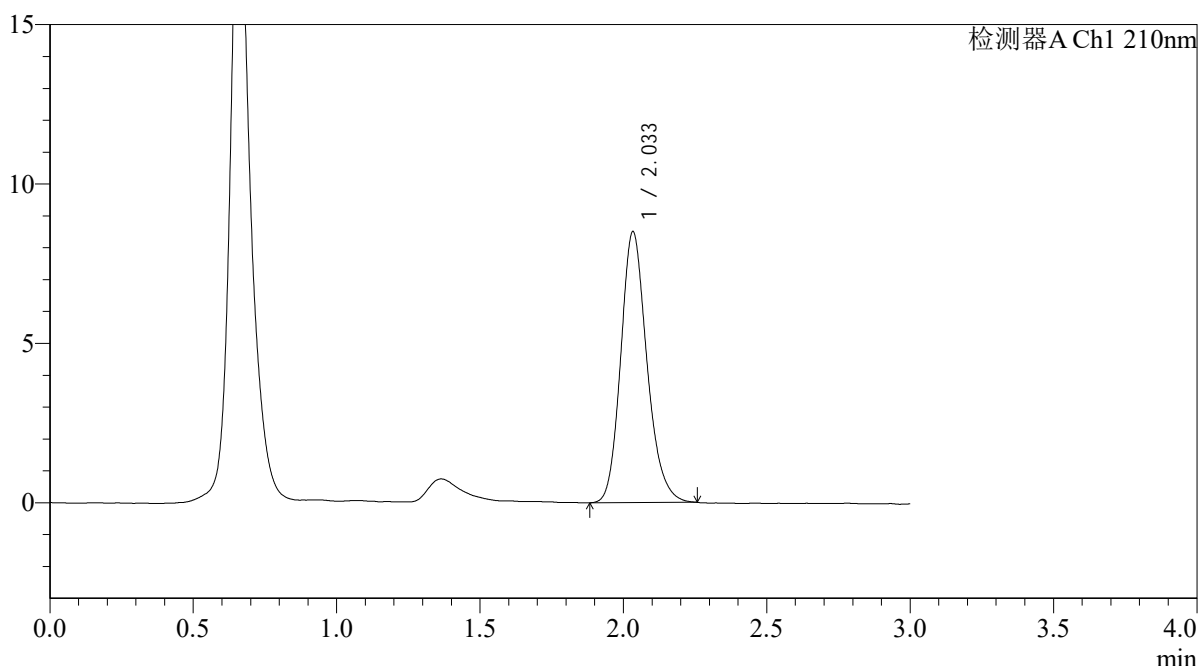
# QTL-392

## <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 - 0-48/25-59-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/25 14:34:24 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:07:08 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	54099	100.000	8473	2428	1.186	--
总计		54099	100.000	8473			

图58 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



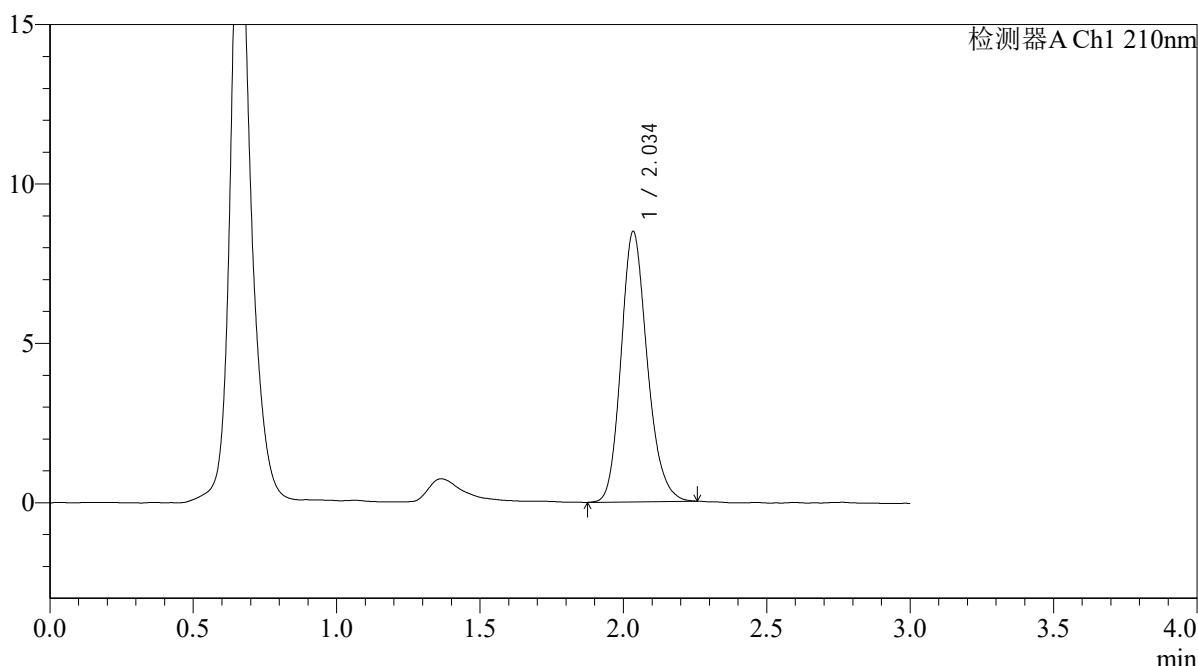
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-60-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.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 14:37:49 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:07:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	53941	100.000	8439	2428	1.186	--
总计		53941	100.000	8439			

图59 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



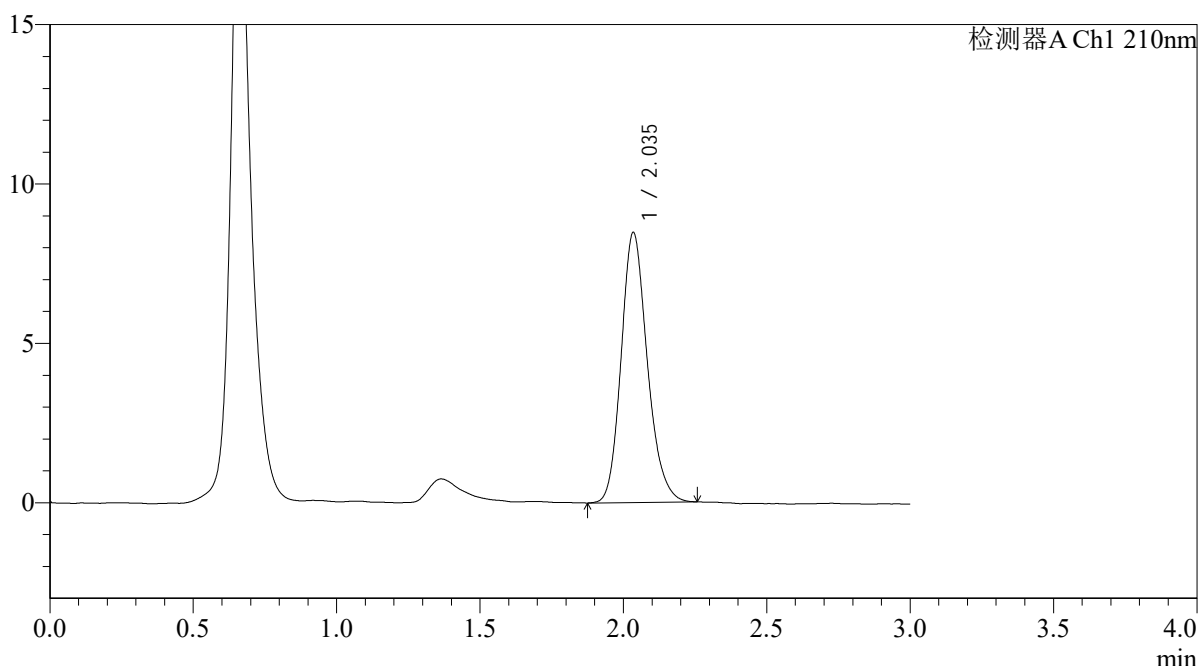
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-61-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.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 14:41:12 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:07:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	53835	100.000	8439	2438	1.182	--
总计		53835	100.000	8439			

图60 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



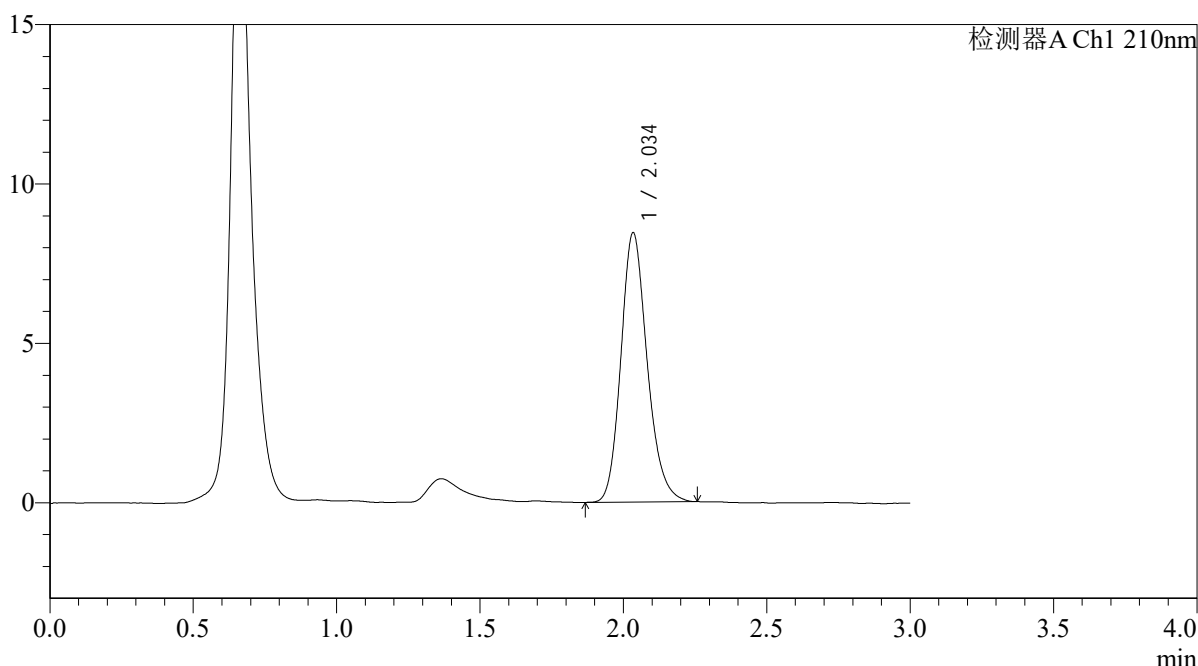
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-62-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.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 14:44:37 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:07:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	53893	100.000	8414	2424	1.185	--
总计		53893	100.000	8414			

图61 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



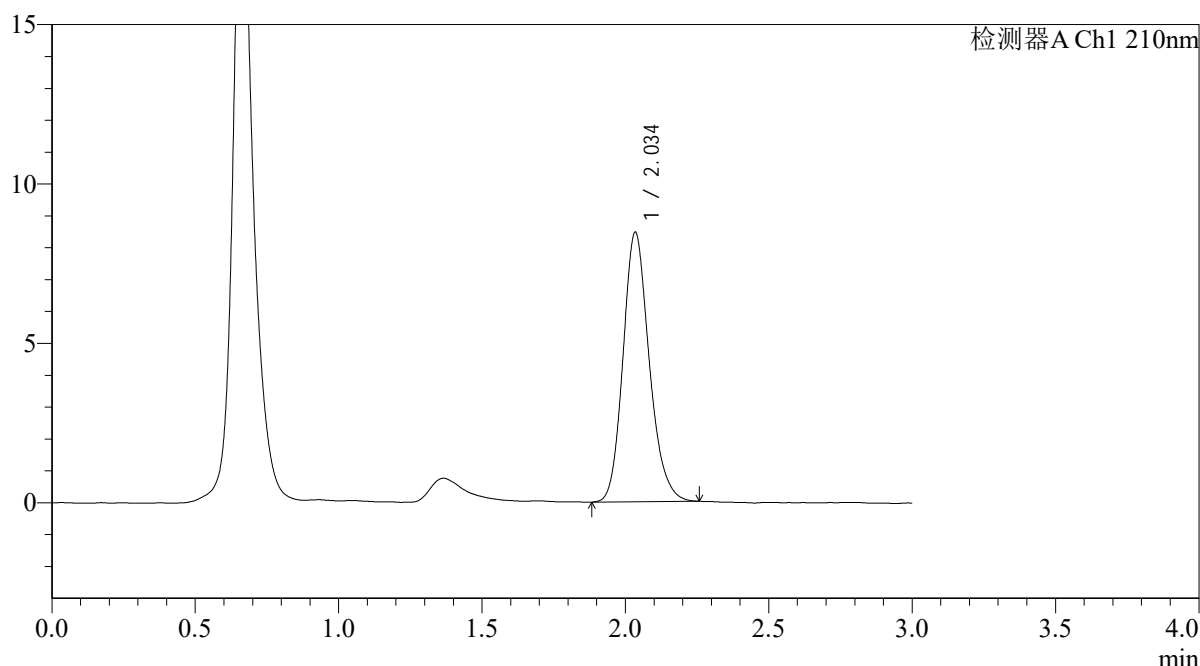
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-63-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.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 14:48:02 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:07:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	53774	100.000	8416	2425	1.179	--
总计		53774	100.000	8416			

图62 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



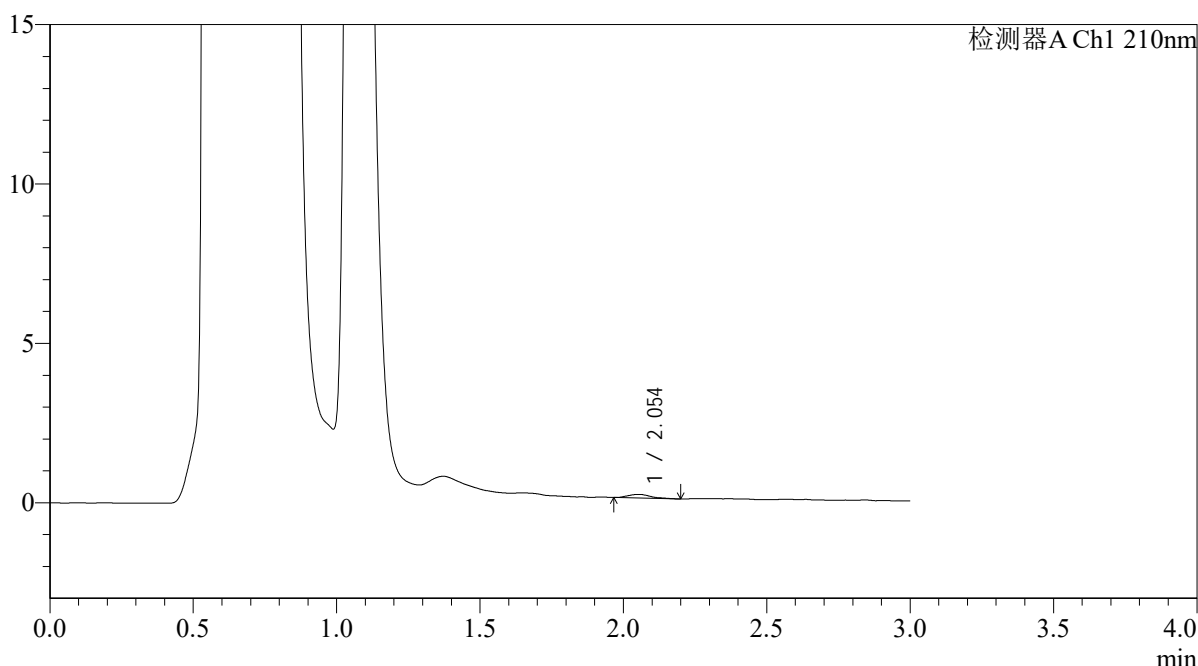
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-64-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-1 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 14:51:24 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:07:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	636	100.000	115	3399	1.269	--
总计		636	100.000	115			

图63 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



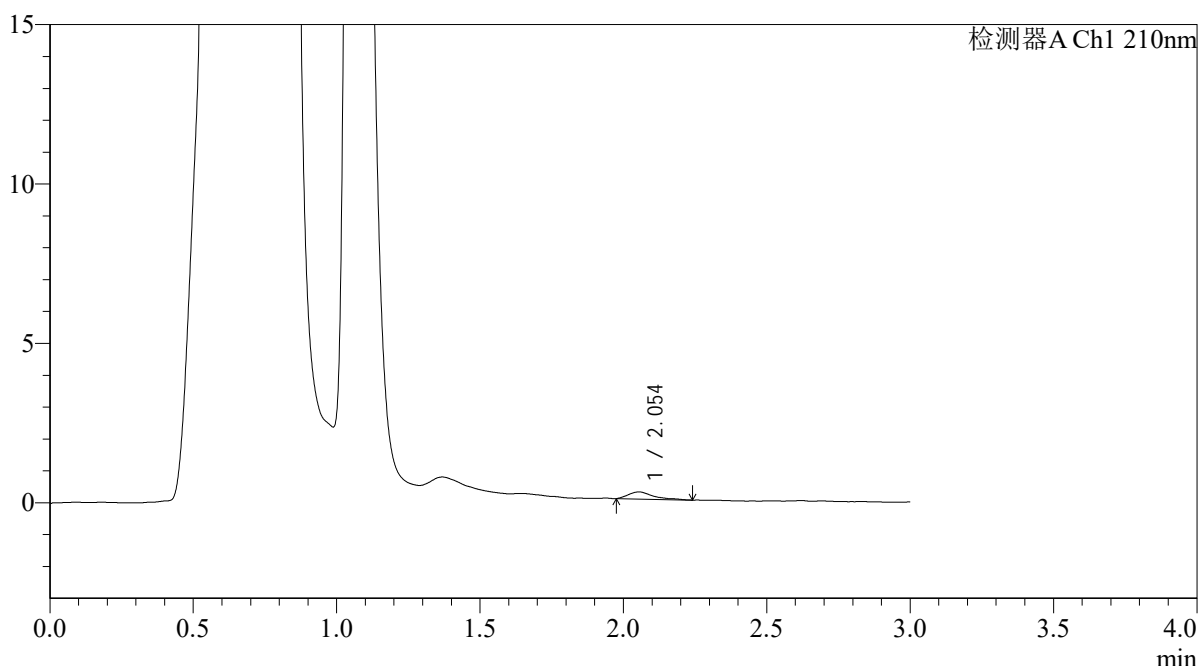
# QTL-392

## <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 - 0-48/25-65-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/25 14:54:47 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:07:25 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	1377	100.000	226	2911	1.527	--
总计		1377	100.000	226			

图64 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



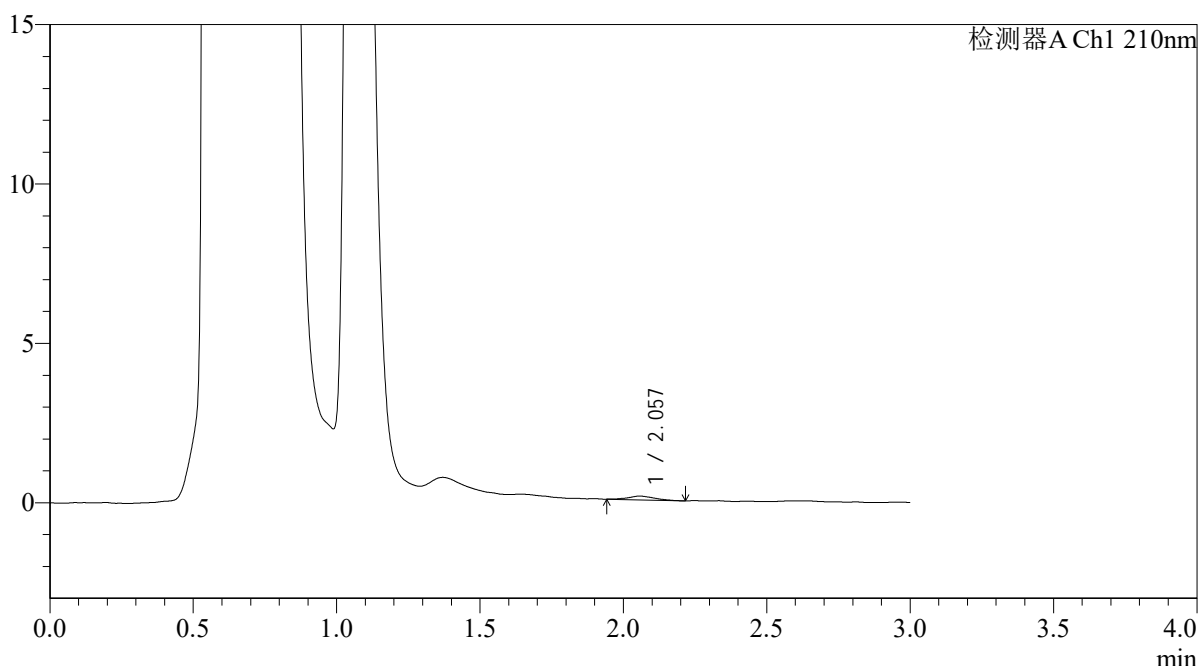
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-66-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.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 14:58:12 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:07:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	737	100.000	120	2409	1.121	--
总计		737	100.000	120			

图65 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



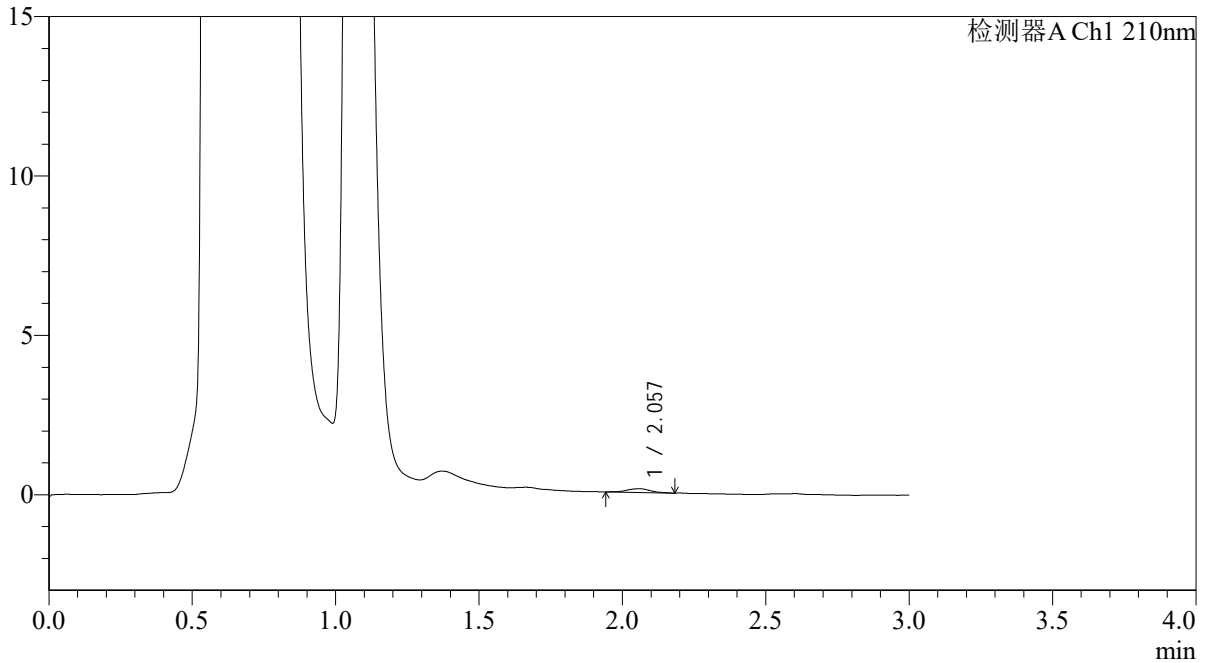
# QTL-392

<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 - 0-48/25-67-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-28 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 15:01:35 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:07:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	693	100.000	122	3409	0.976	--
总计		693	100.000	122			

图66 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



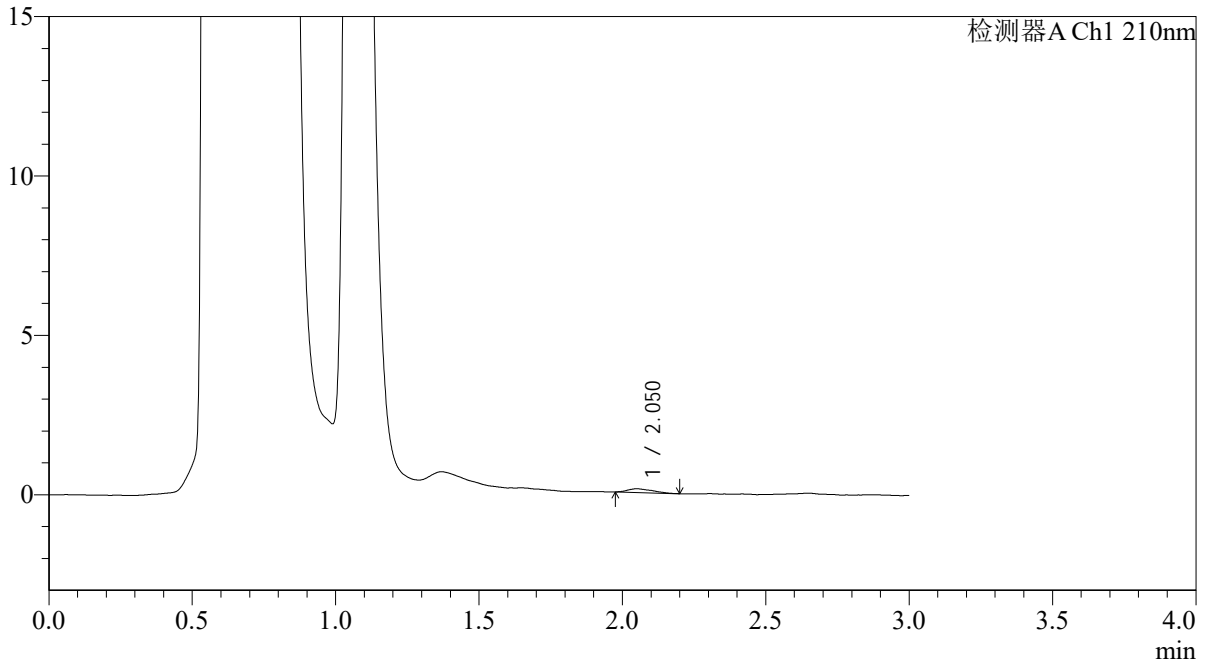
# QTL-392

<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 - 0-48/25-68-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.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 15:04:59 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:07:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	706	100.000	118	2566	1.375	--
总计		706	100.000	118			

图67 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



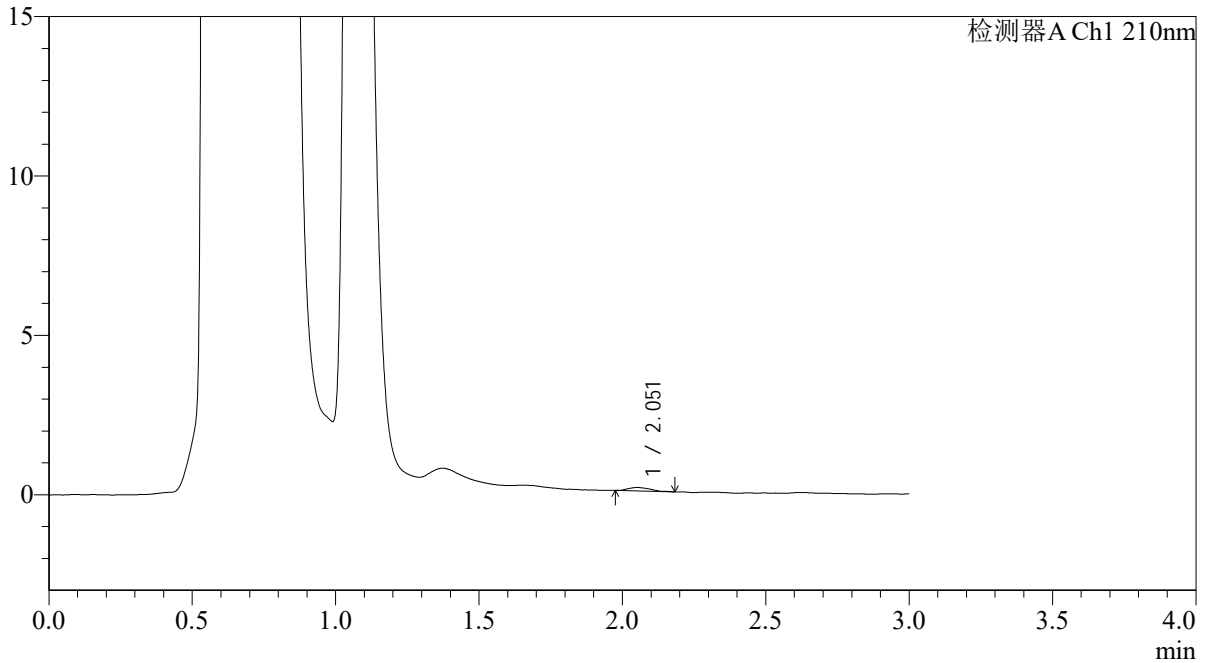
# QTL-392

<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 - 0-48/25-69-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-46 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 15:08:22 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:07:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	588	100.000	108	2895	1.391	--
总计		588	100.000	108			

图68 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



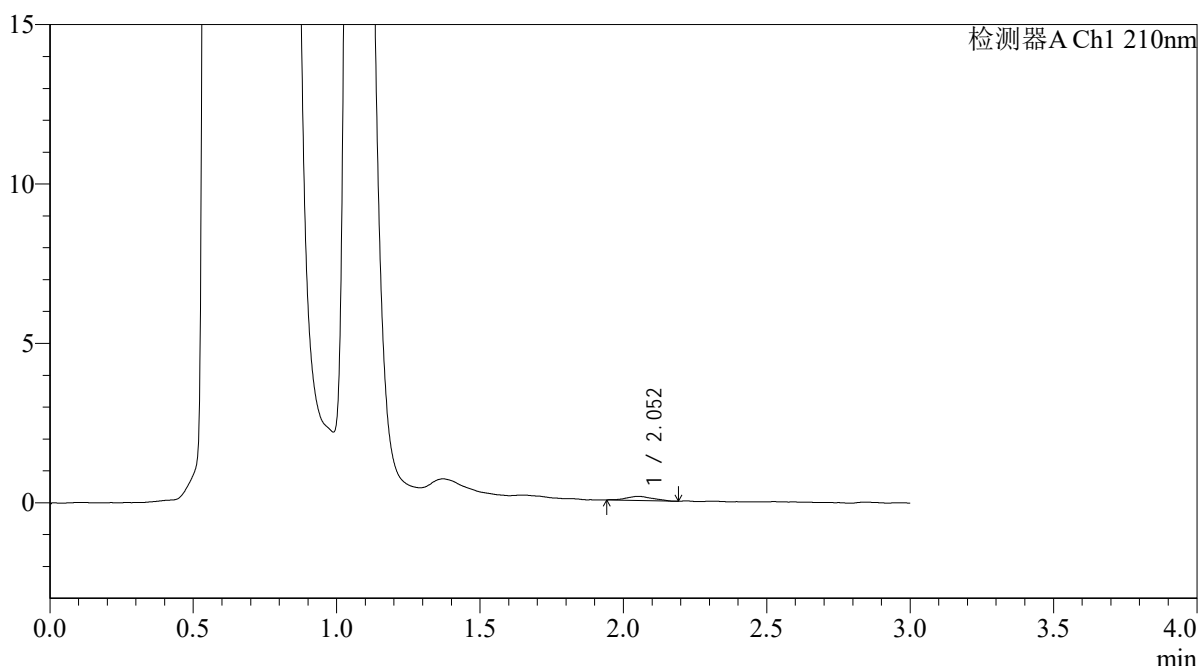
# QTL-392

## <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 - 0-48/25-70-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.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 15:11:46 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:07:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	828	100.000	131	2014	1.037	--
总计		828	100.000	131			

图69 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



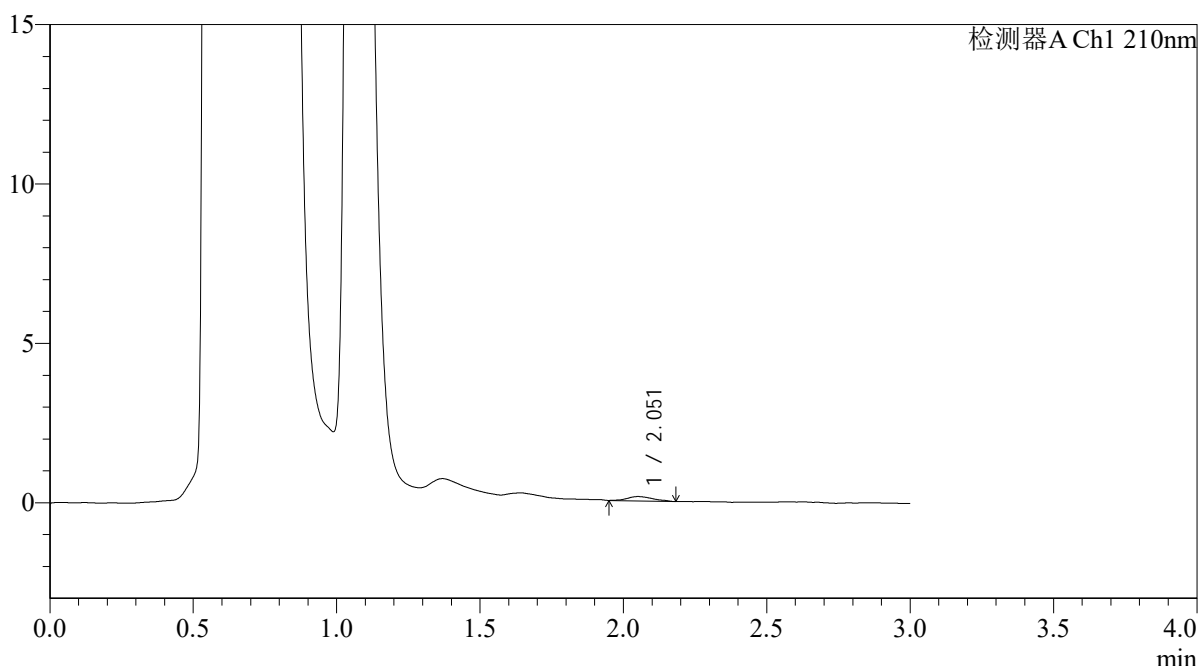
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-71-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-11 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 15:15:11 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:07:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	864	100.000	137	2575	1.146	--
总计		864	100.000	137			

图70 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



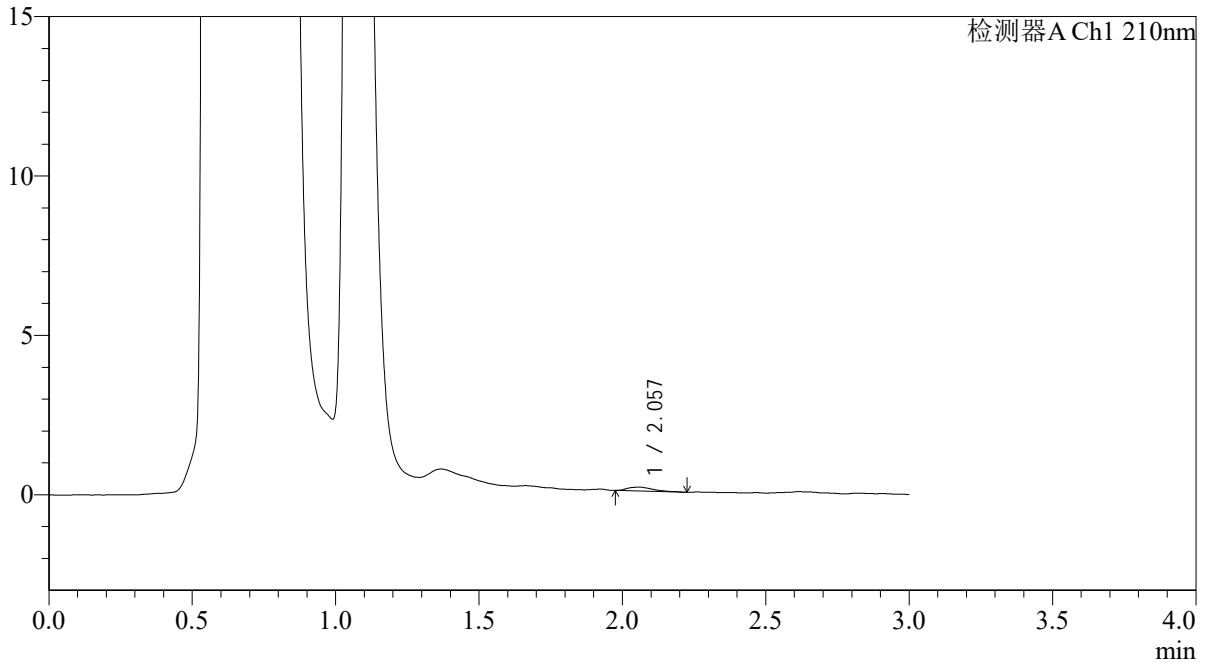
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-72-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.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 15:18:35 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:07:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	724	100.000	121	2937	1.452	--
总计		724	100.000	121			

图71 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



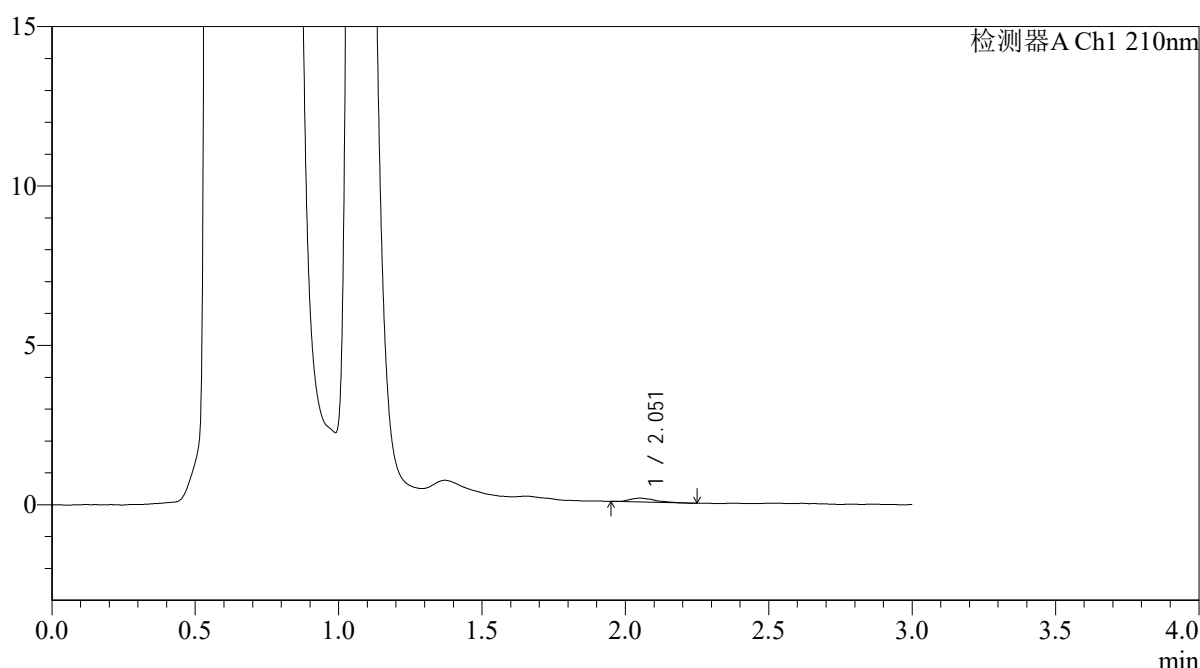
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-73-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.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 15:21:58 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:07:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	744	100.000	120	3051	1.411	--
总计		744	100.000	120			

图72 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



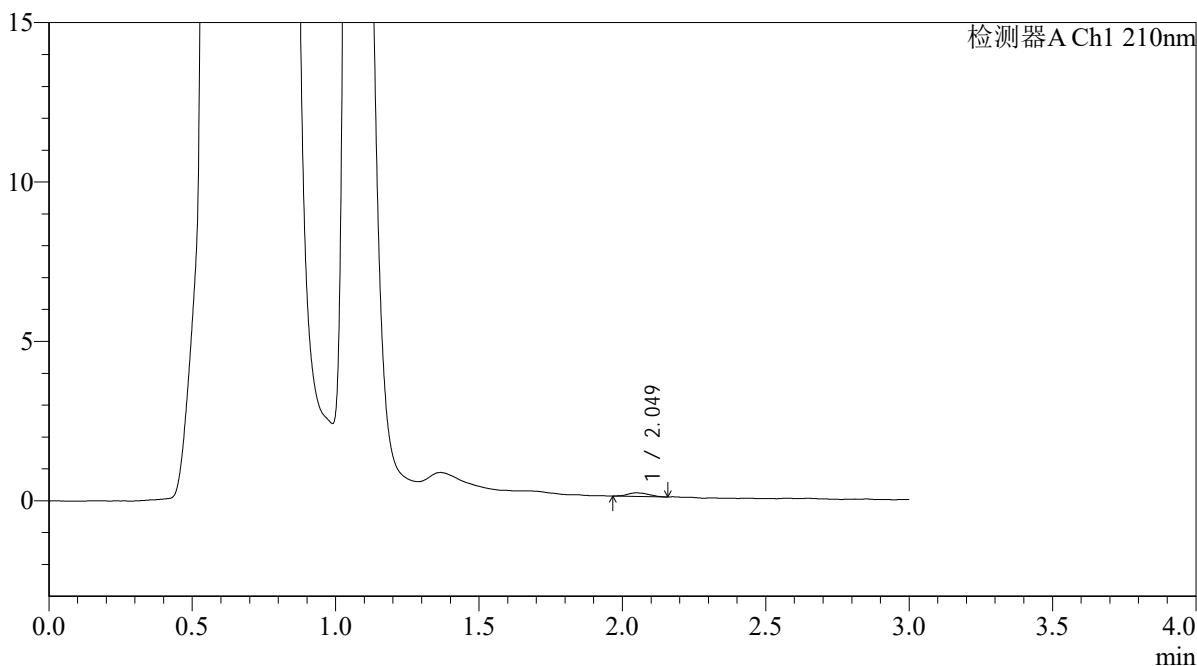
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-74-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/25 15:25:23 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:07:51 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	576	100.000	112	3832	1.133	--
总计		576	100.000	112			

图73 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



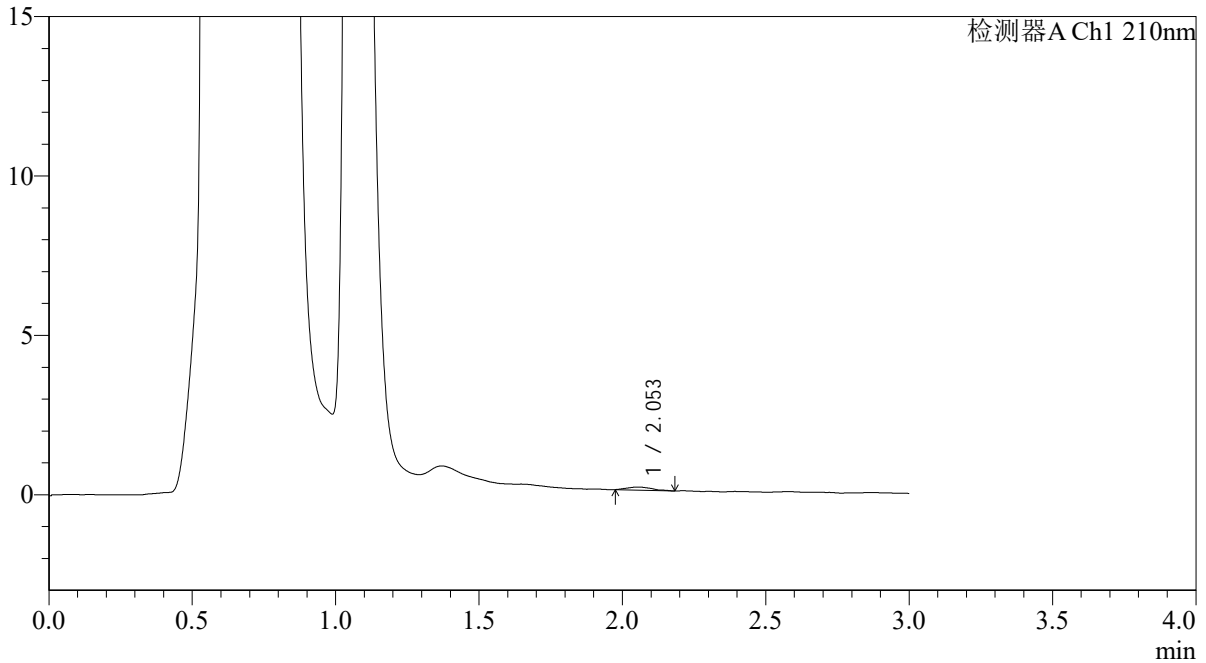
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-75-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-47 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 15:28:46 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:07:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	586	100.000	98	2758	1.257	--
总计		586	100.000	98			

图74 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



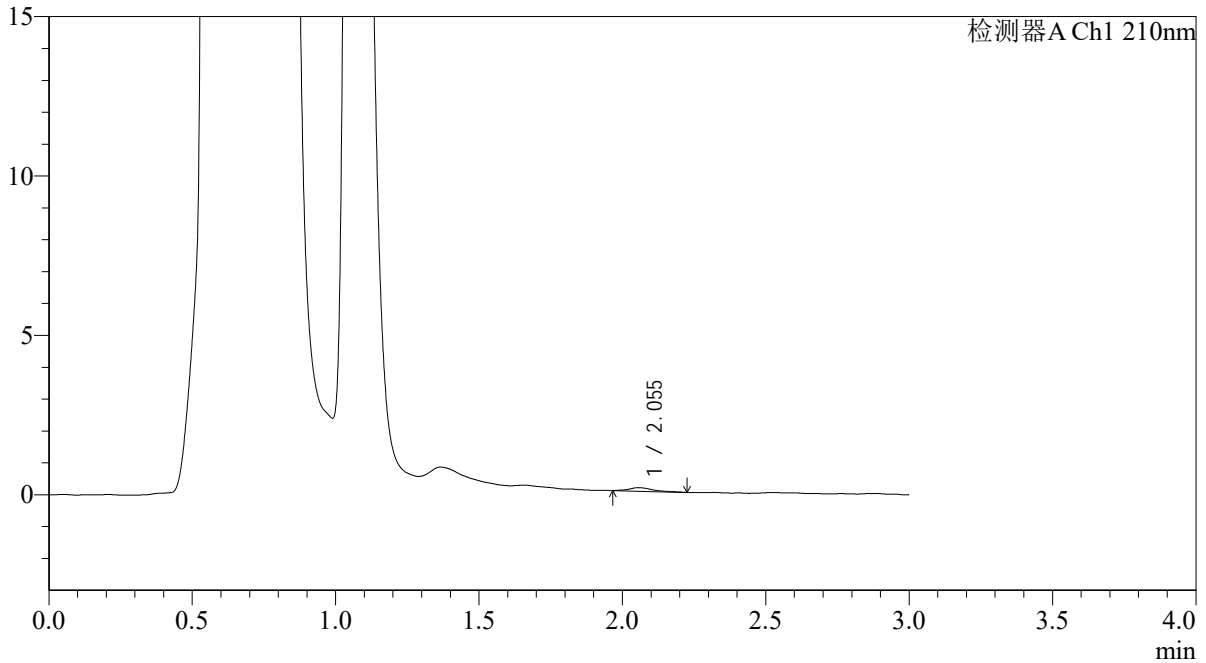
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-76-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-3 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 15:32:11 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:07:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	655	100.000	112	3612	1.474	--
总计		655	100.000	112			

图75 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



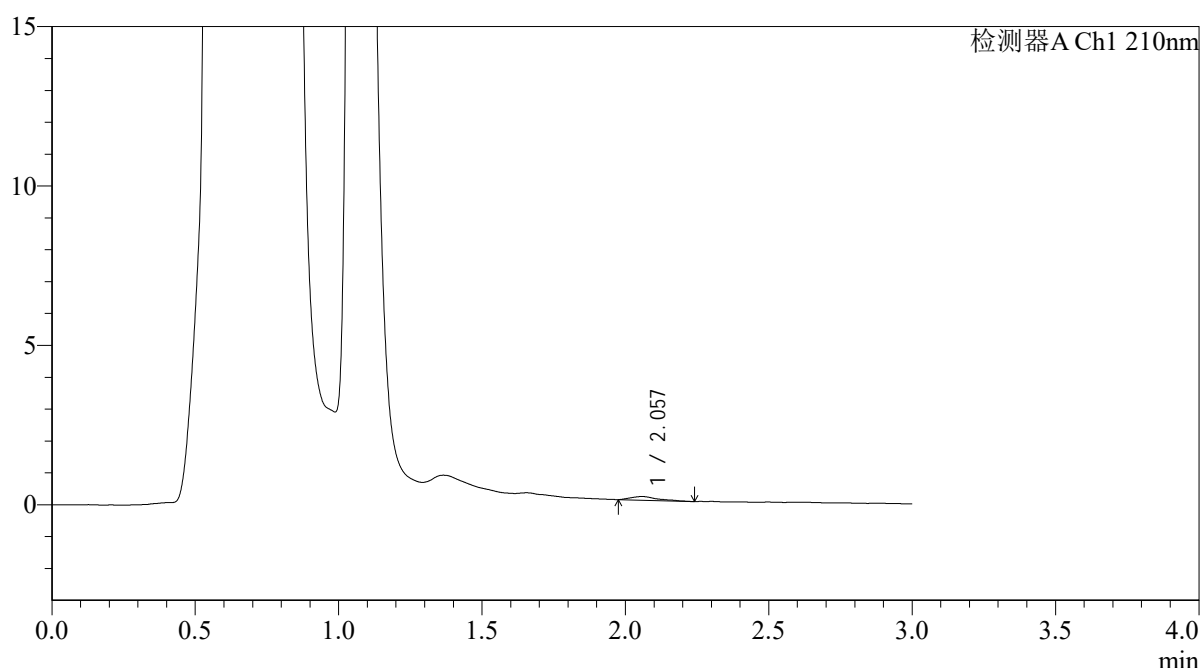
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-77-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/25 15:35:34 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:07:59 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	747	100.000	117	2781	1.429	--
总计		747	100.000	117			

图76 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



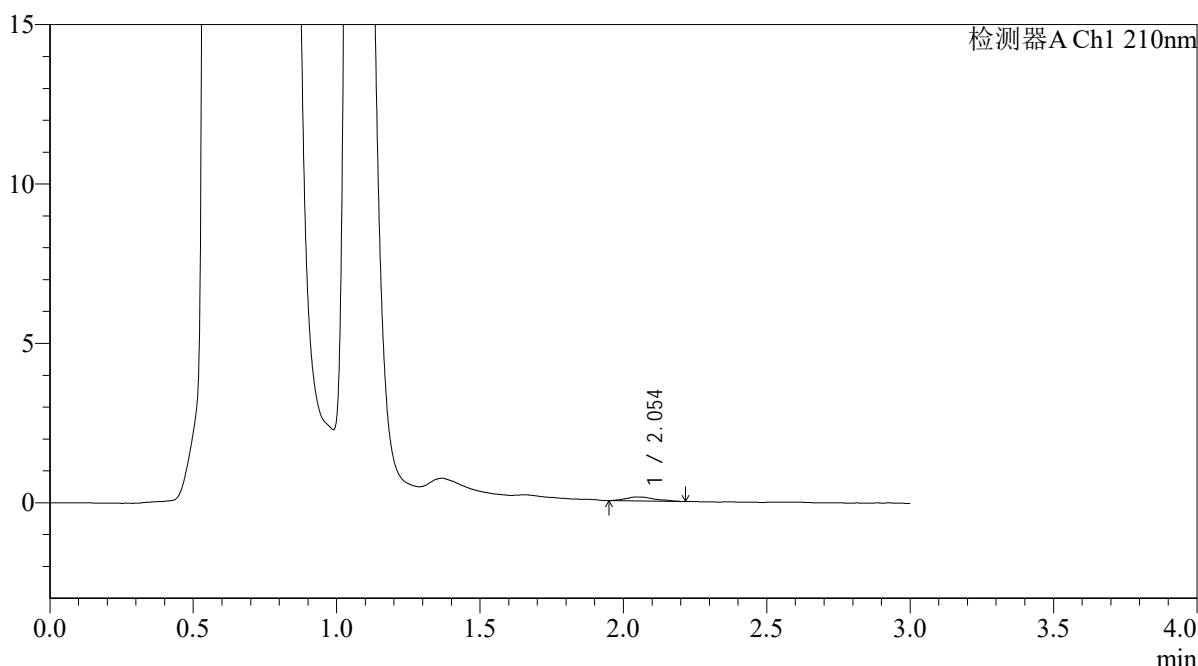
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-78-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.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 15:38:59 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:08:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	911	100.000	126	2486	1.293	--
总计		911	100.000	126			

图77 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



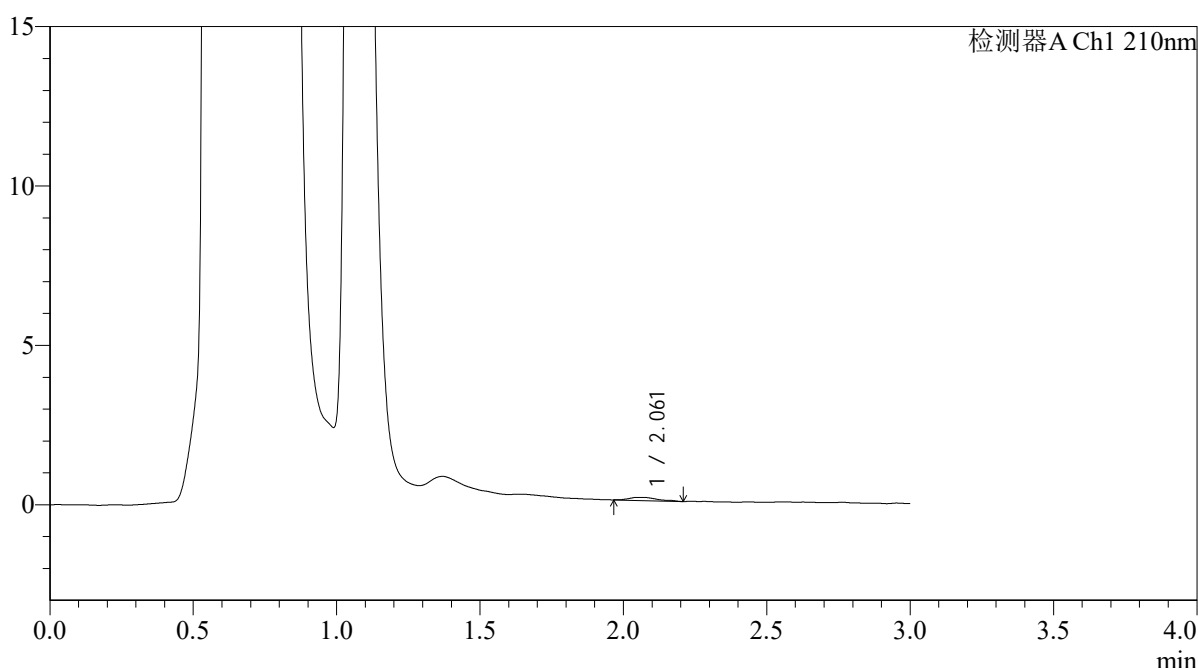
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-79-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/25 15:42:22 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:08:04 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	667	100.000	99	2802	1.321	--
总计		667	100.000	99			

图78 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



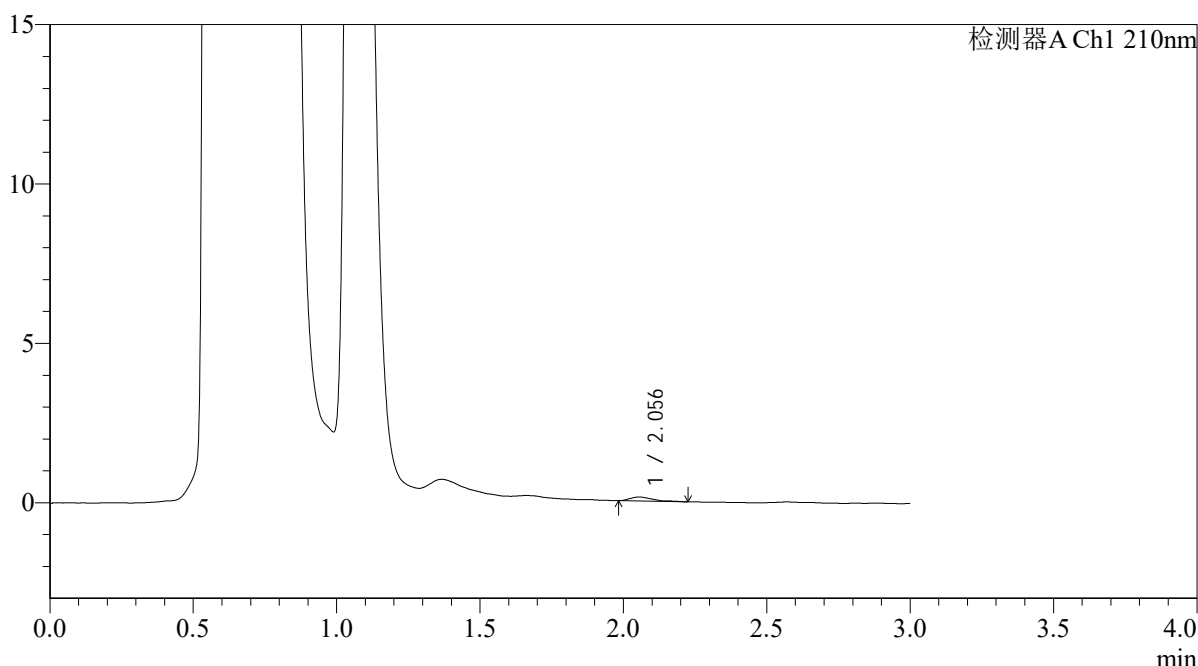
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-80-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.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 15:45:46 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:08:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	672	100.000	126	3137	1.675	--
总计		672	100.000	126			

图79 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



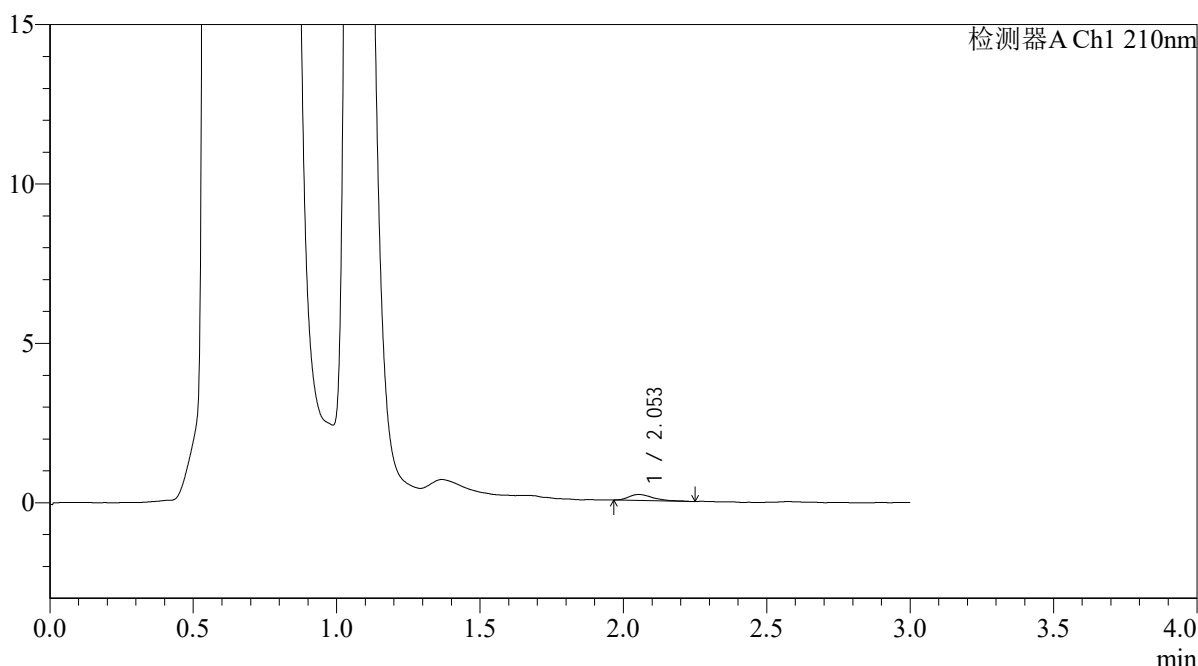
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-81-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/25 15:49:09 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:08:10 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	1127	100.000	189	3116	1.615	--
总计		1127	100.000	189			

图80 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



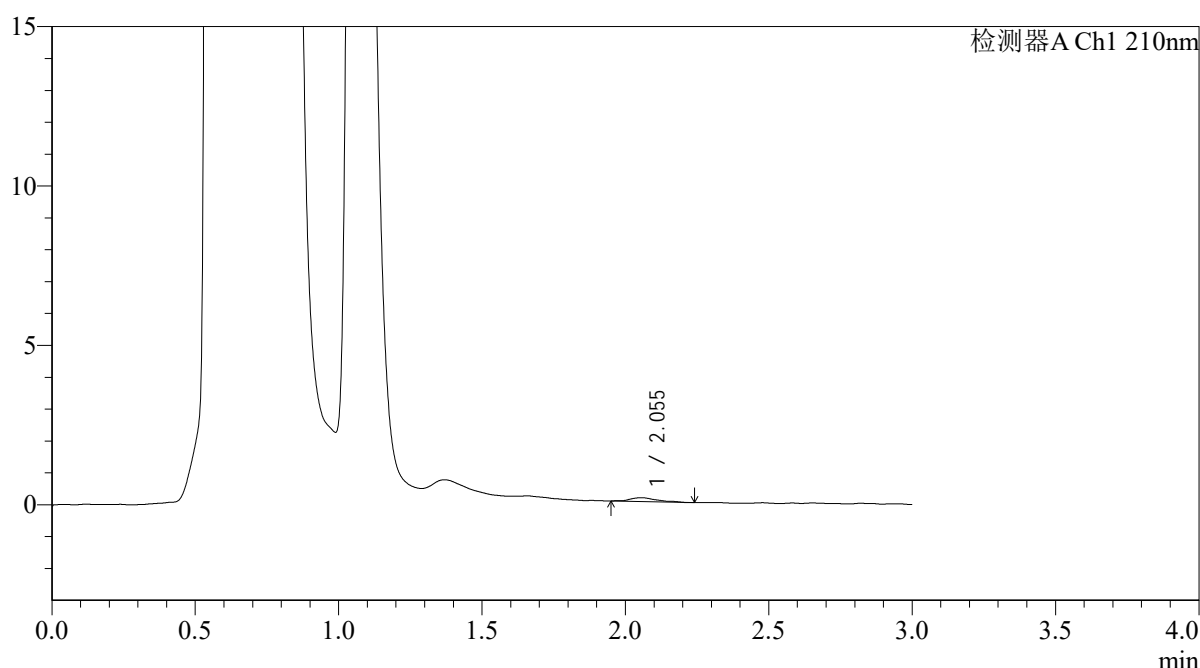
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-82-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/25 15:52:34 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:08:12 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	802	100.000	123	2841	1.203	--
总计		802	100.000	123			

图81 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



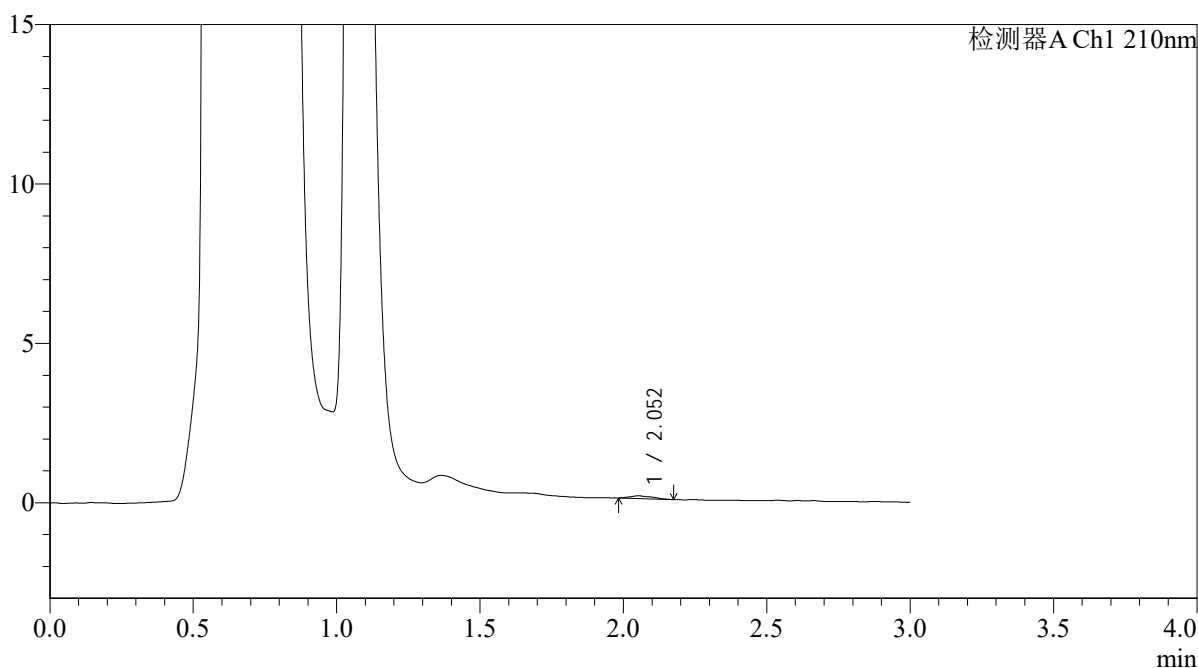
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-83-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-13 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 15:55:58 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:08:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	456	100.000	84	3108	1.350	--
总计		456	100.000	84			

图82 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



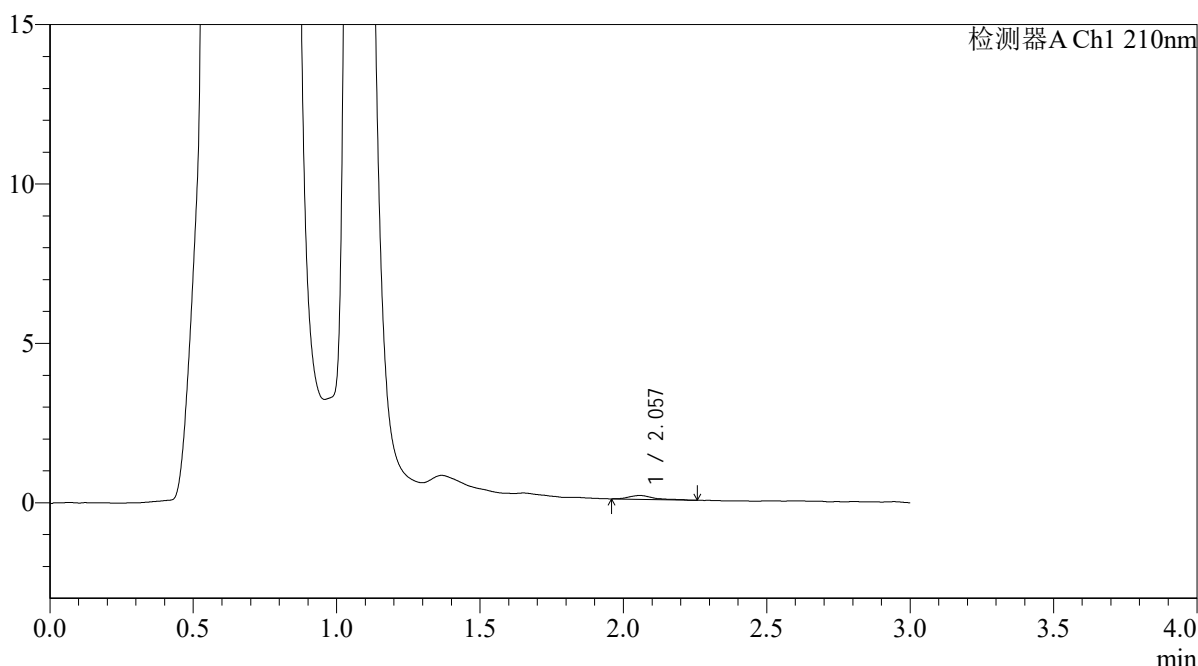
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-84-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.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 15:59:22 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:08:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	718	100.000	121	3306	1.409	--
总计		718	100.000	121			

图83 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



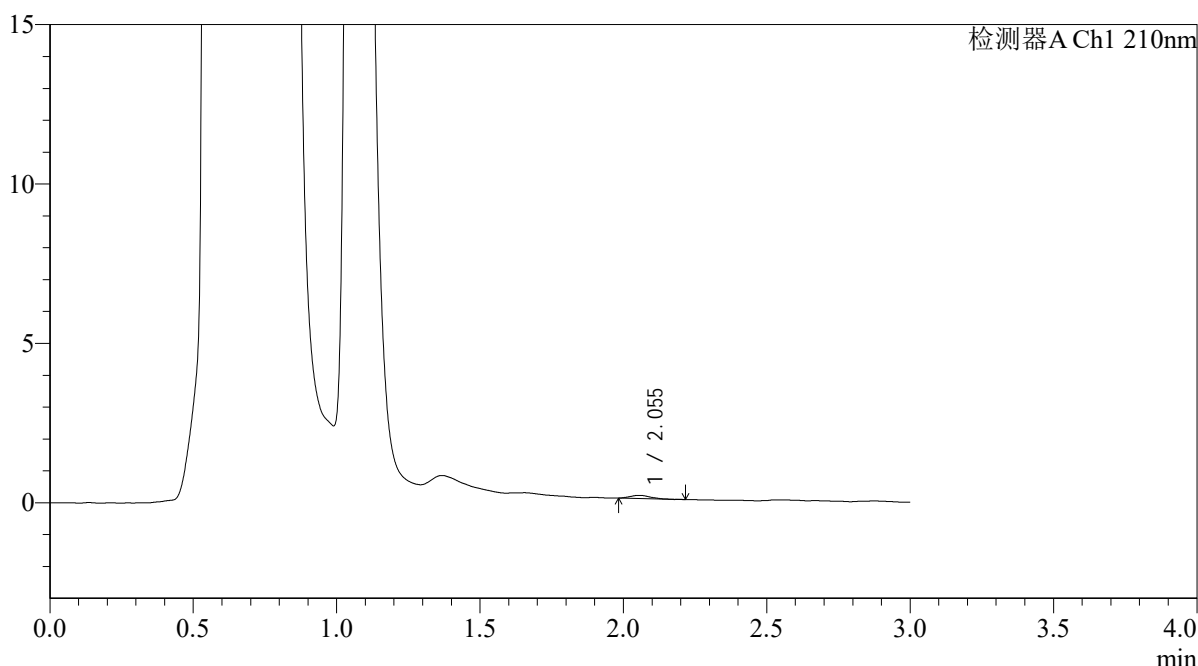
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-85-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/25 16:02:45 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:08:21 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	455	100.000	99	4388	1.163	--
总计		455	100.000	99			

图84 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



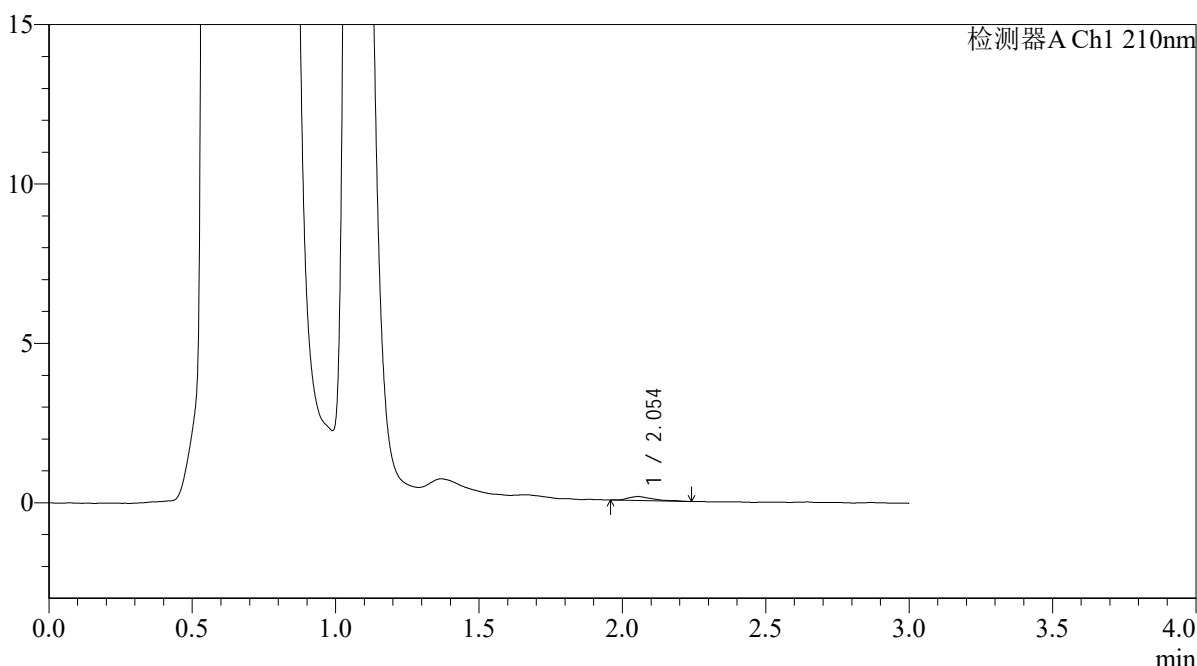
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-86-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.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 16:06:09 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:08:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	780	100.000	126	2591	1.651	--
总计		780	100.000	126			

图85 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



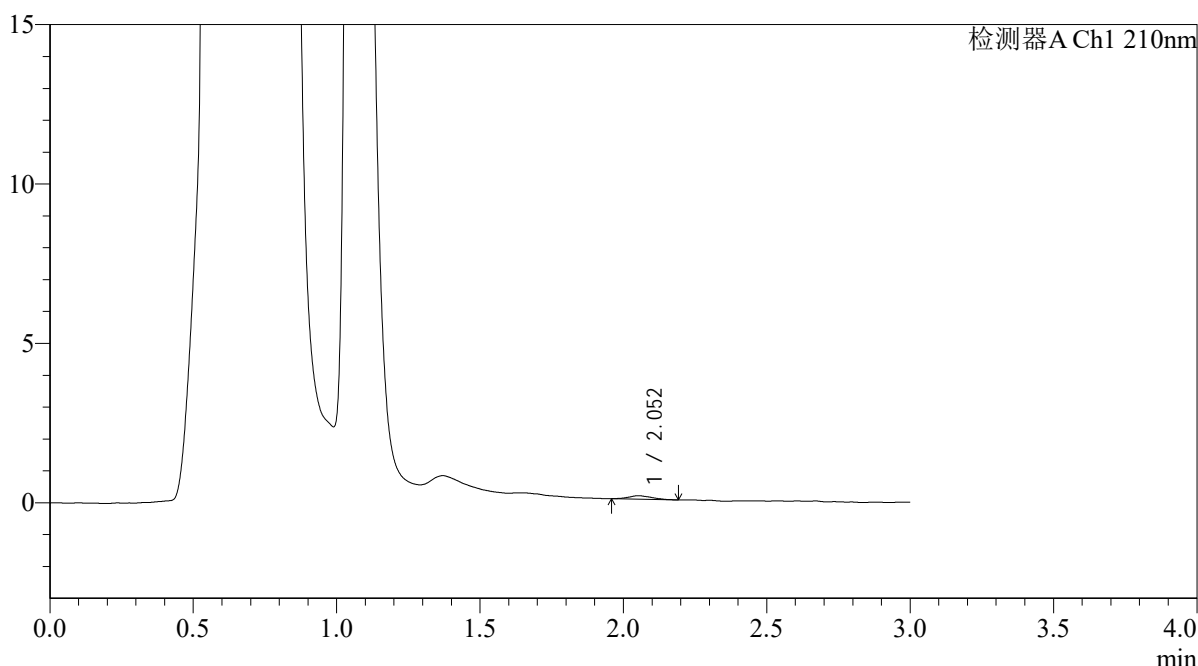
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-87-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.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 16:09:33 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:08:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	591	100.000	108	3168	1.118	--
总计		591	100.000	108			

图86 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



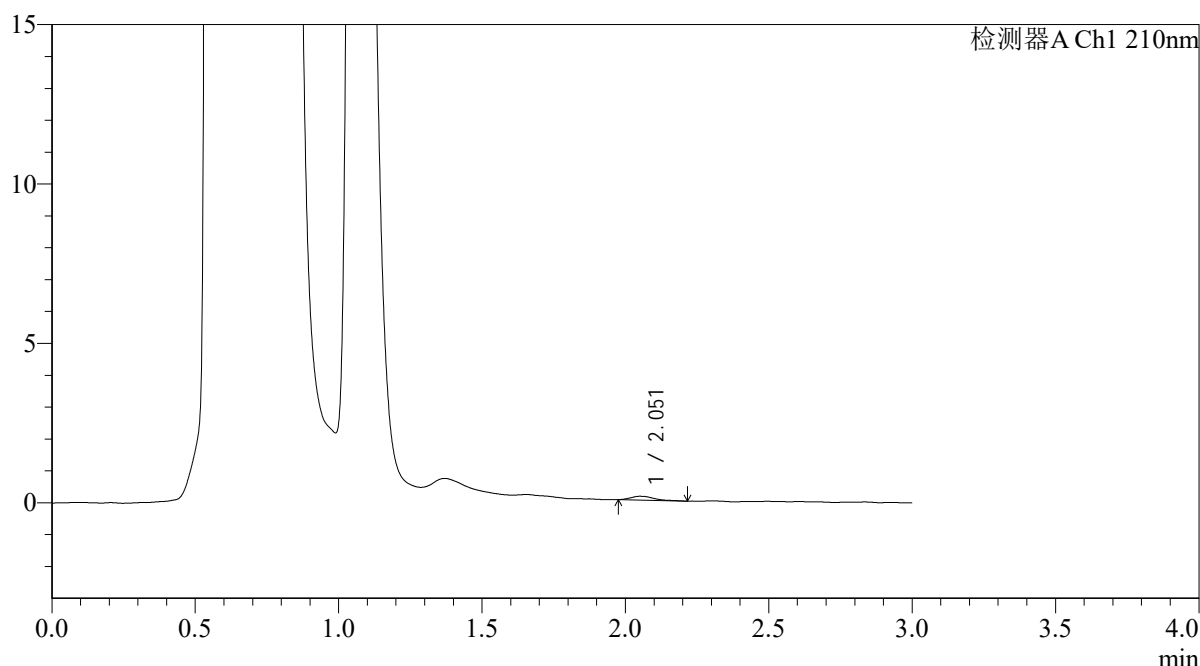
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-88-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/25 16:12:56 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:08:29 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	670	100.000	121	3730	1.439	--
总计		670	100.000	121			

图87 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



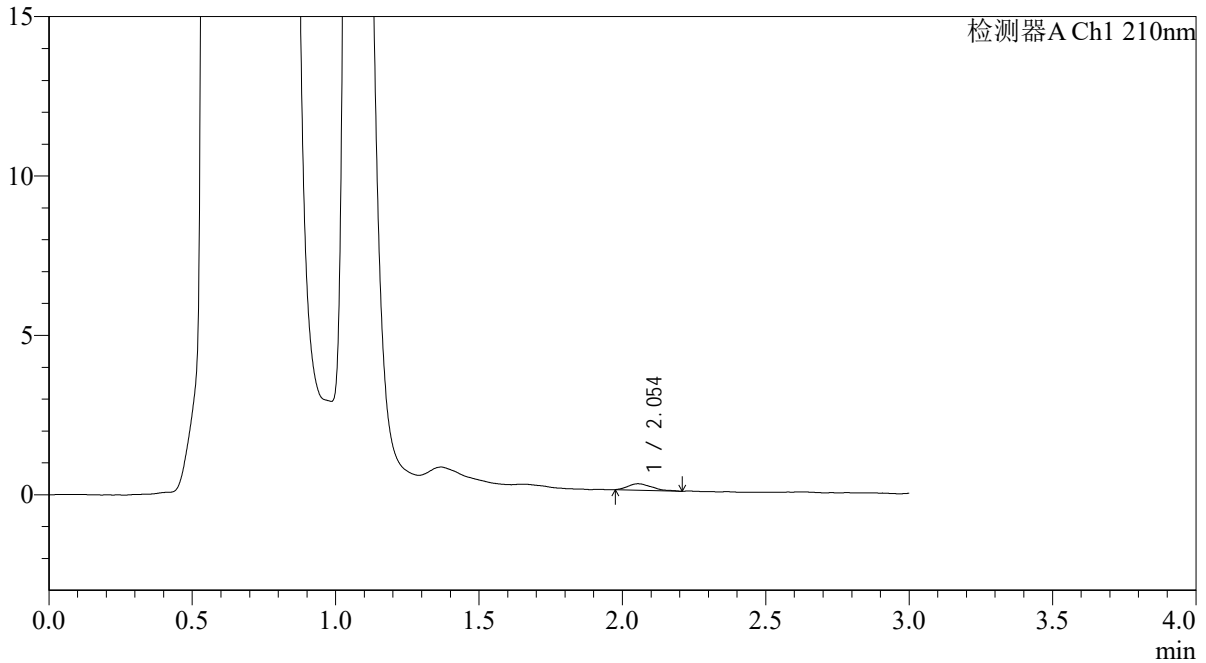
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-89-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-14 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 16:16:21 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:08:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	1164	100.000	202	2860	1.404	--
总计		1164	100.000	202			

图88 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



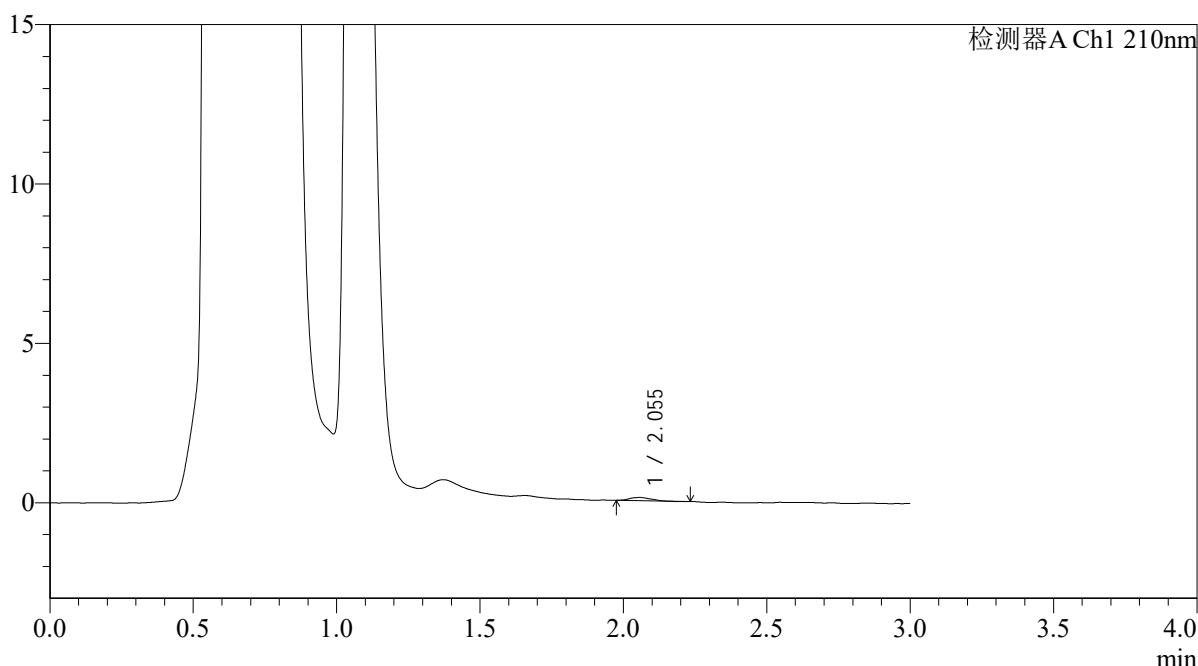
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-90-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/25 16:19:45 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:08:34 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	536	100.000	103	3745	1.136	--
总计		536	100.000	103			

图89 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



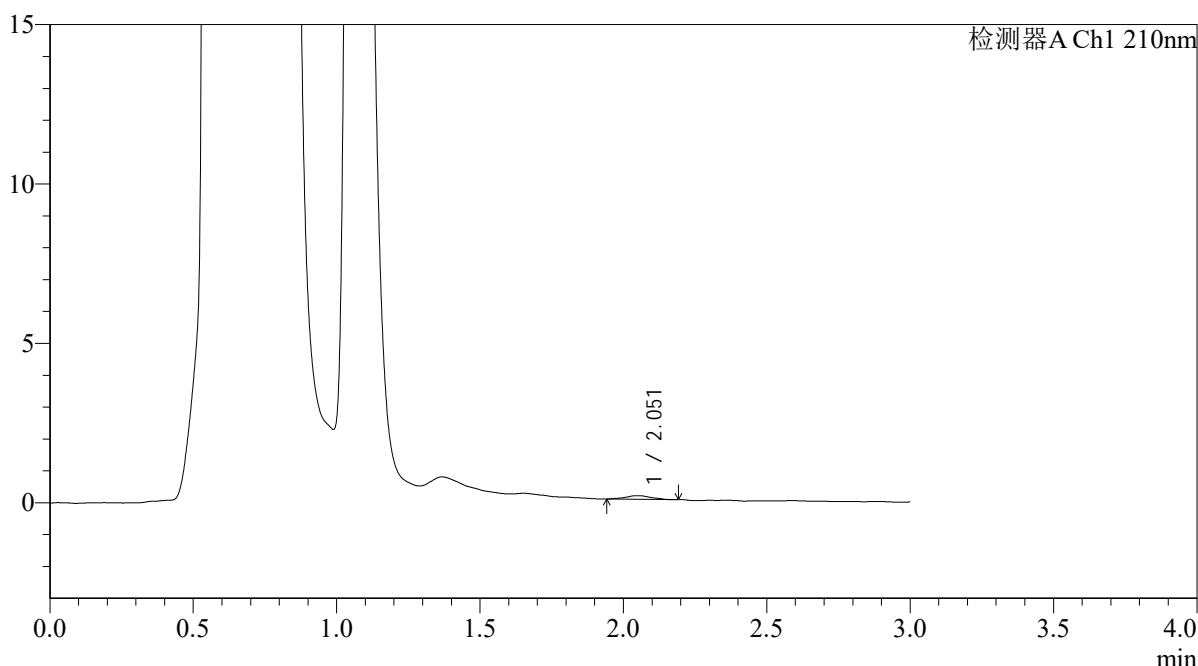
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-91-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-32 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 16:23:09 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:08:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	673	100.000	111	2950	0.994	--
总计		673	100.000	111			

图90 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



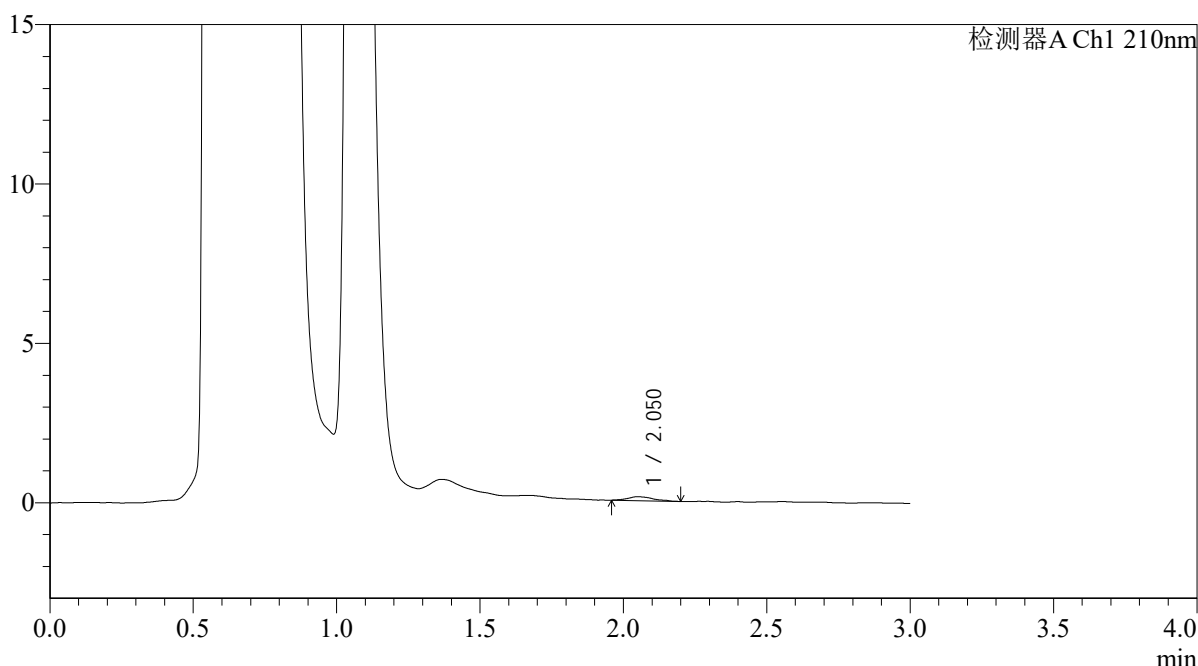
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-92-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-41 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 16:26:33 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:08:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	780	100.000	125	3066	1.200	--
总计		780	100.000	125			

图91 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



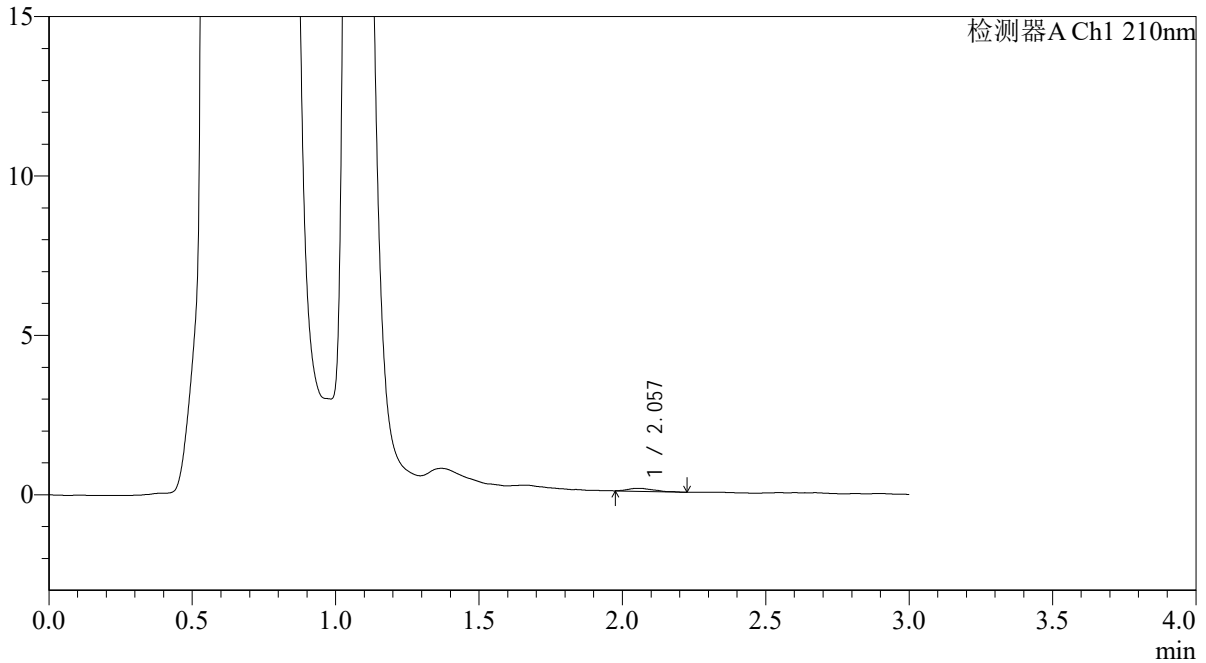
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-93-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-50 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 16:29:57 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:08:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	599	100.000	95	2486	1.445	--
总计		599	100.000	95			

图92 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



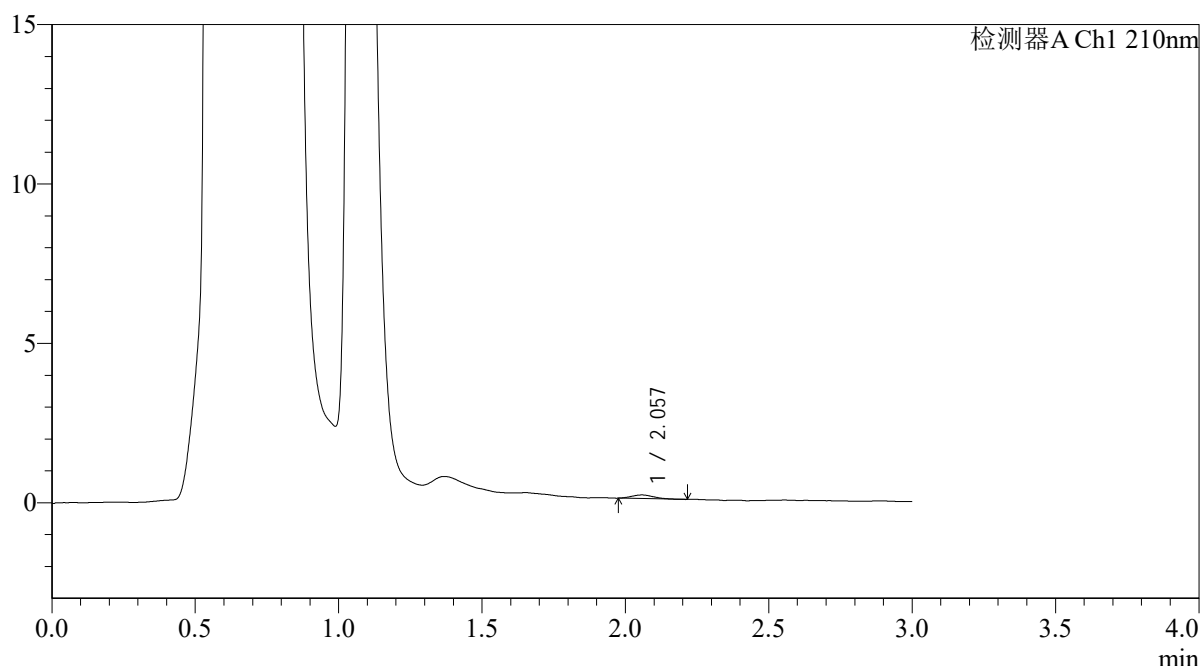
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-94-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.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 16:33:21 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:08:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	604	100.000	115	3314	1.165	--
总计		604	100.000	115			

图93 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



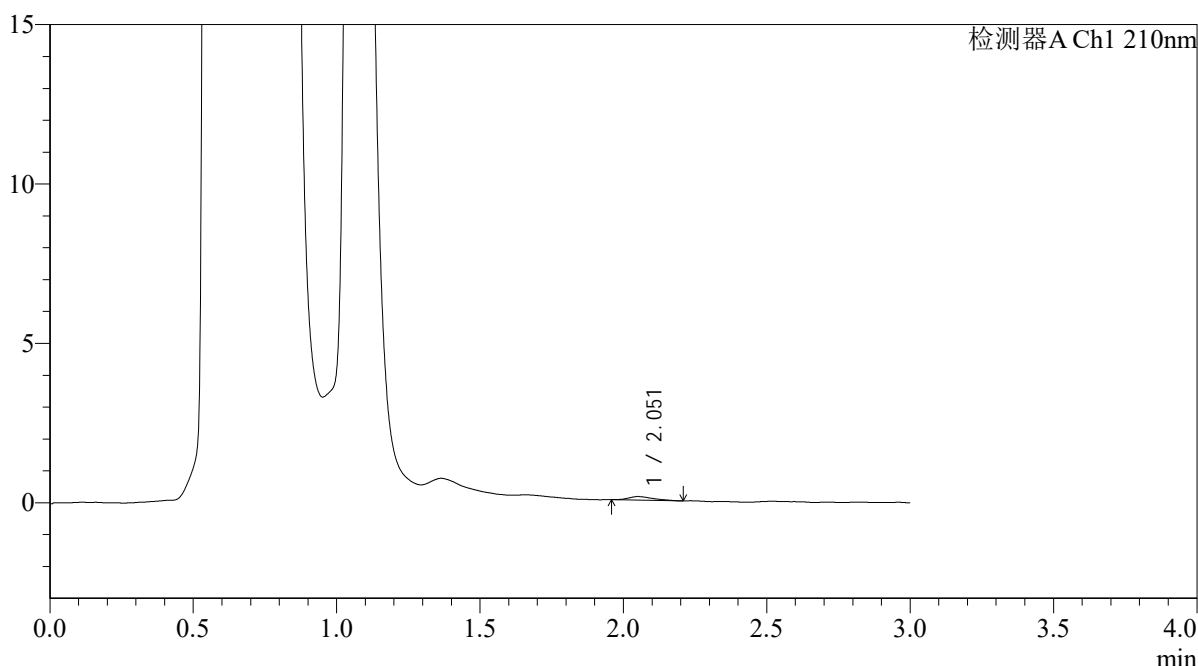
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-95-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-15 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 16:36:45 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:08:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	654	100.000	110	2367	1.313	--
总计		654	100.000	110			

图94 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



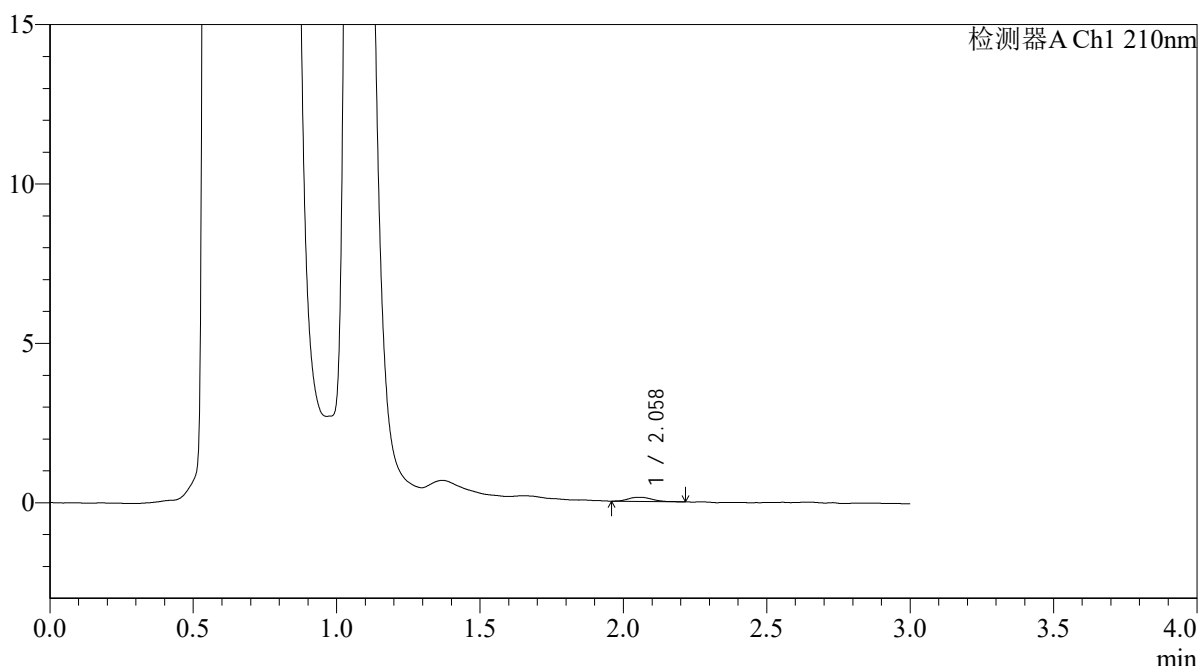
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-96-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/25 16:40:08 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:08:51 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	742	100.000	129	3361	1.273	--
总计		742	100.000	129			

图95 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



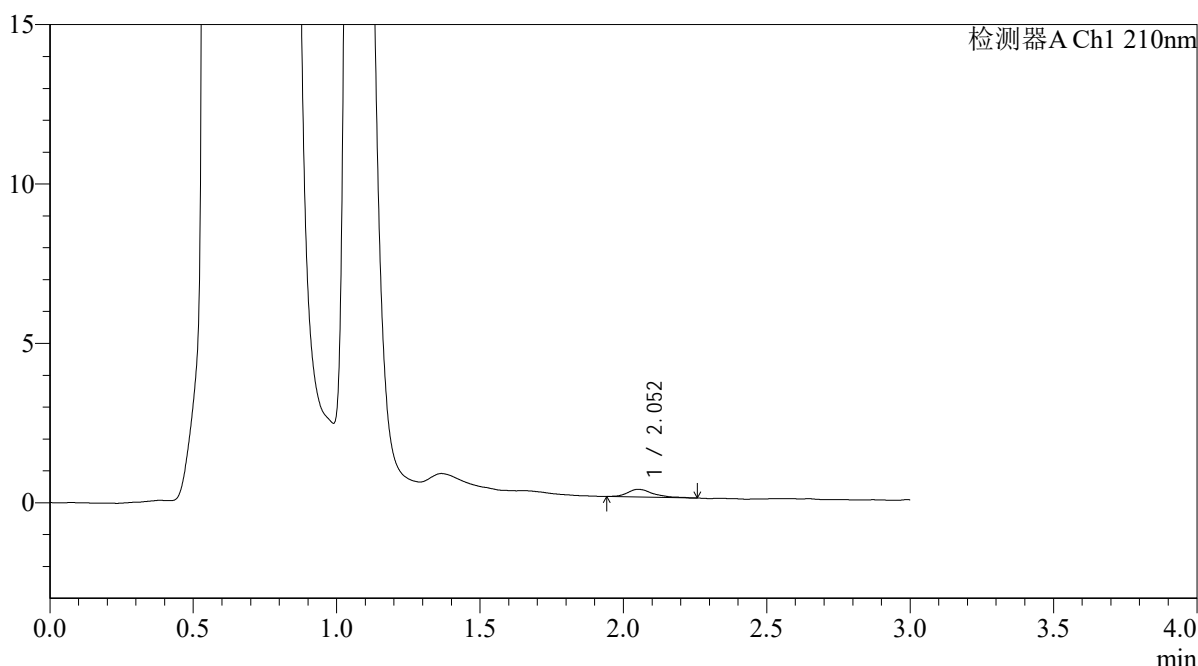
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-97-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/25 16:43:34 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:08:54 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	1523	100.000	242	3052	1.395	--
总计		1523	100.000	242			

图96 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



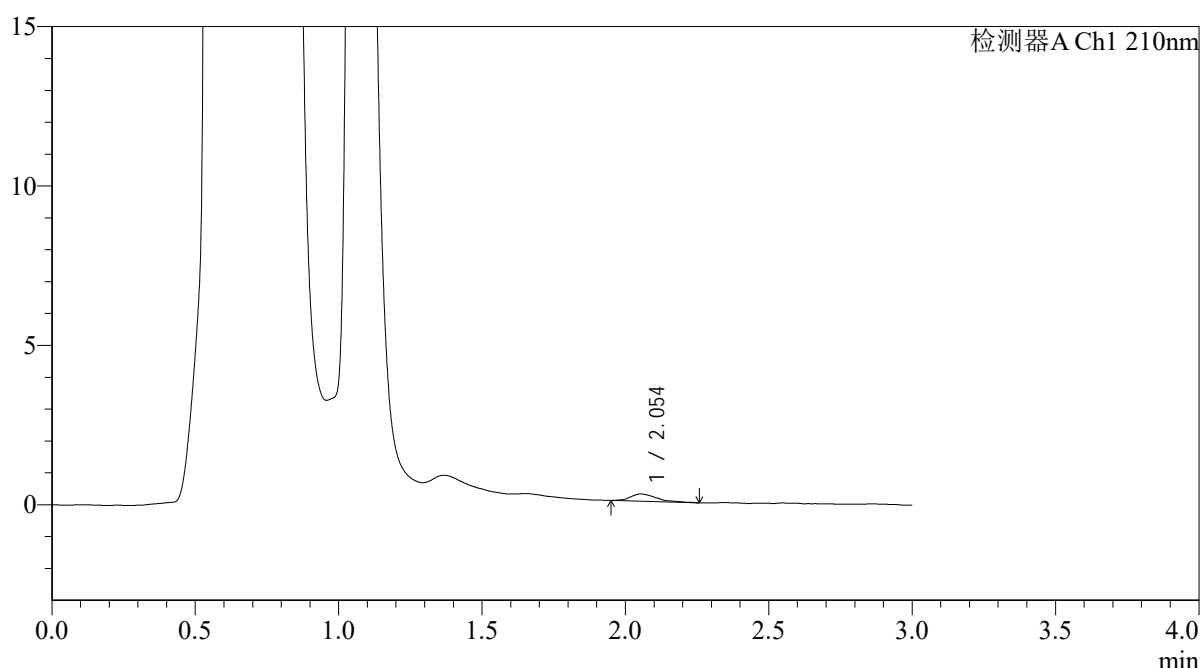
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-98-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-42 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 16:46:59 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:08:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	1456	100.000	229	2614	1.393	--
总计		1456	100.000	229			

图97 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



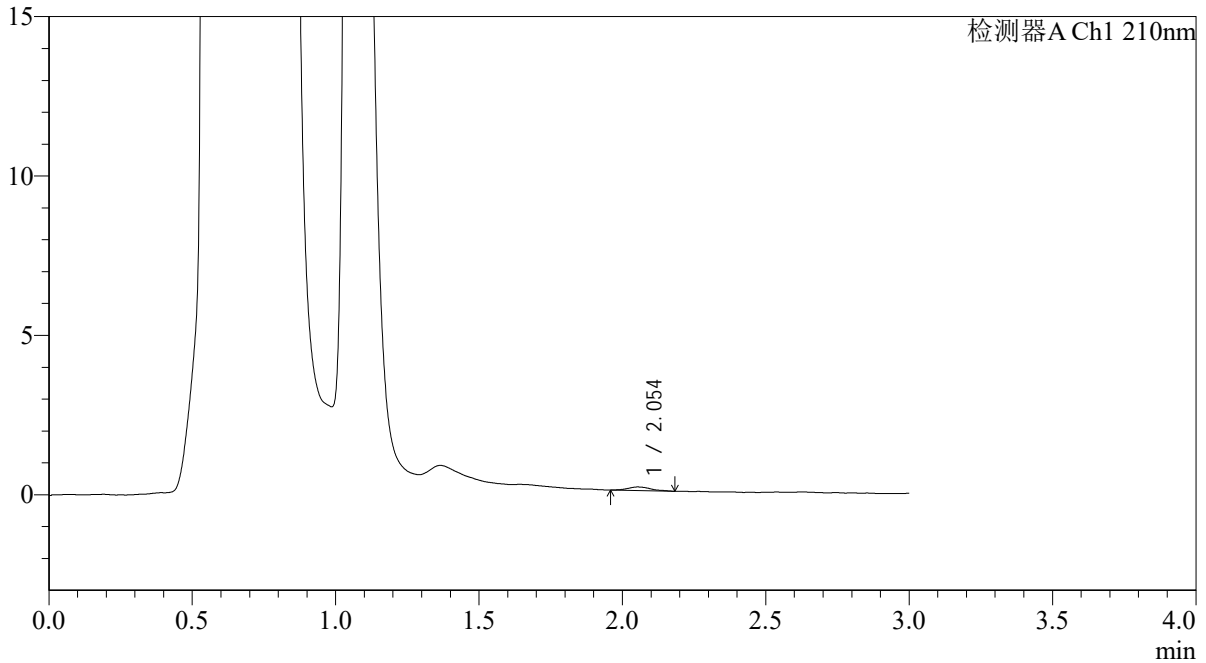
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-99-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/25 16:50:23 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:08:59 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	615	100.000	112	3651	1.177	--
总计		615	100.000	112			

图98 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



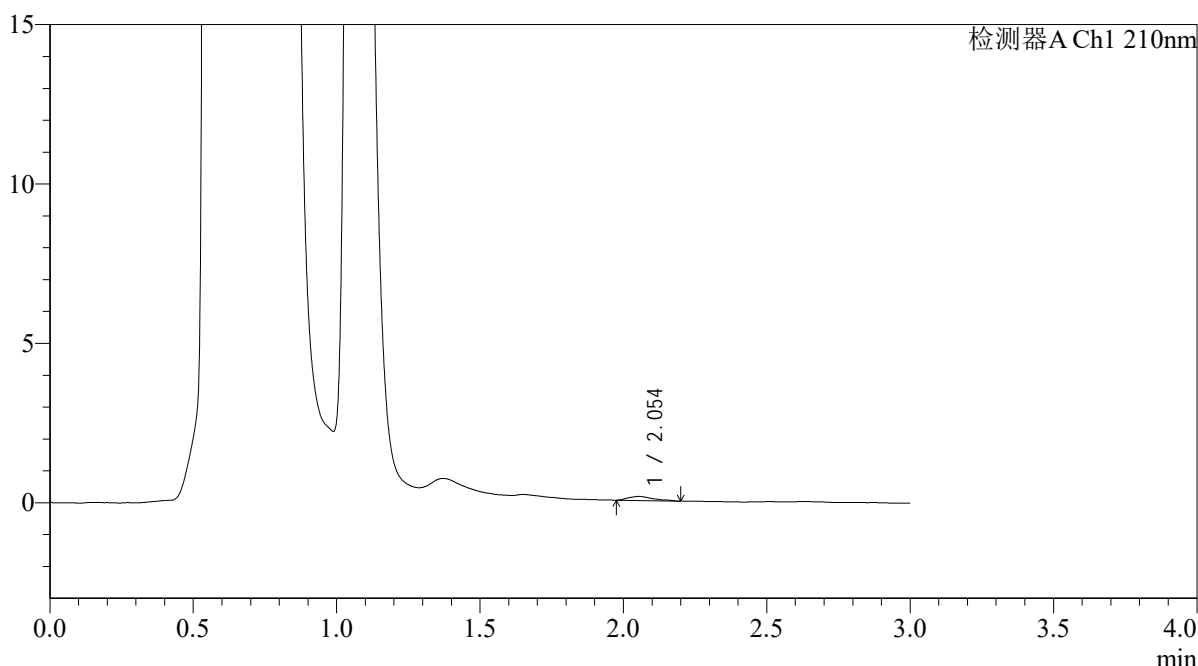
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-100-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.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 16:53:47 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:09:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	758	100.000	127	3041	1.360	--
总计		758	100.000	127			

图99 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



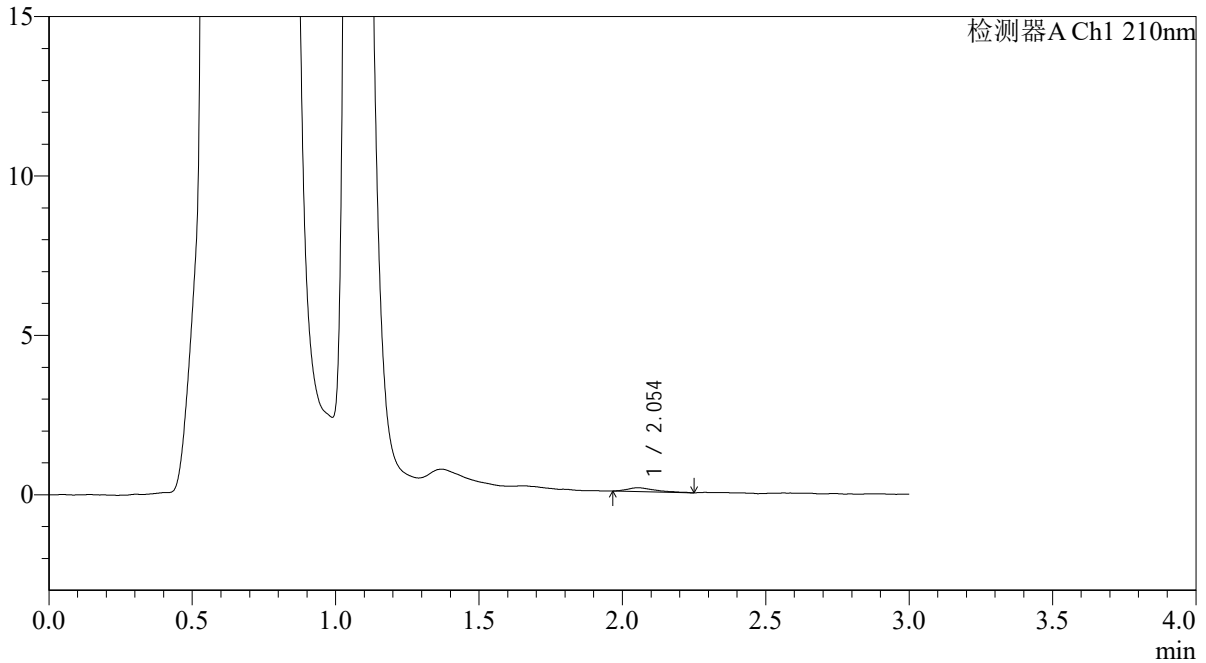
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-101-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.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 16:57:12 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:09:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	830	100.000	121	2489	1.586	--
总计		830	100.000	121			

图100 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



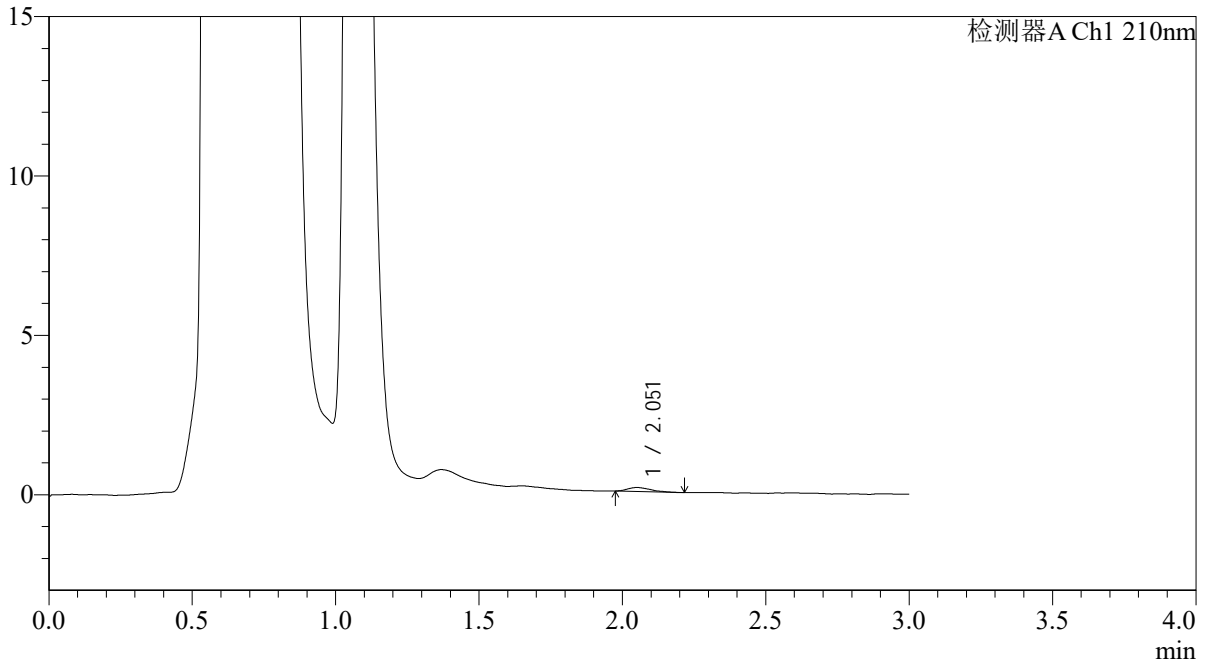
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-102-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-25 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 17:00:37 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:09:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	718	100.000	127	2750	1.363	--
总计		718	100.000	127			

图101 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



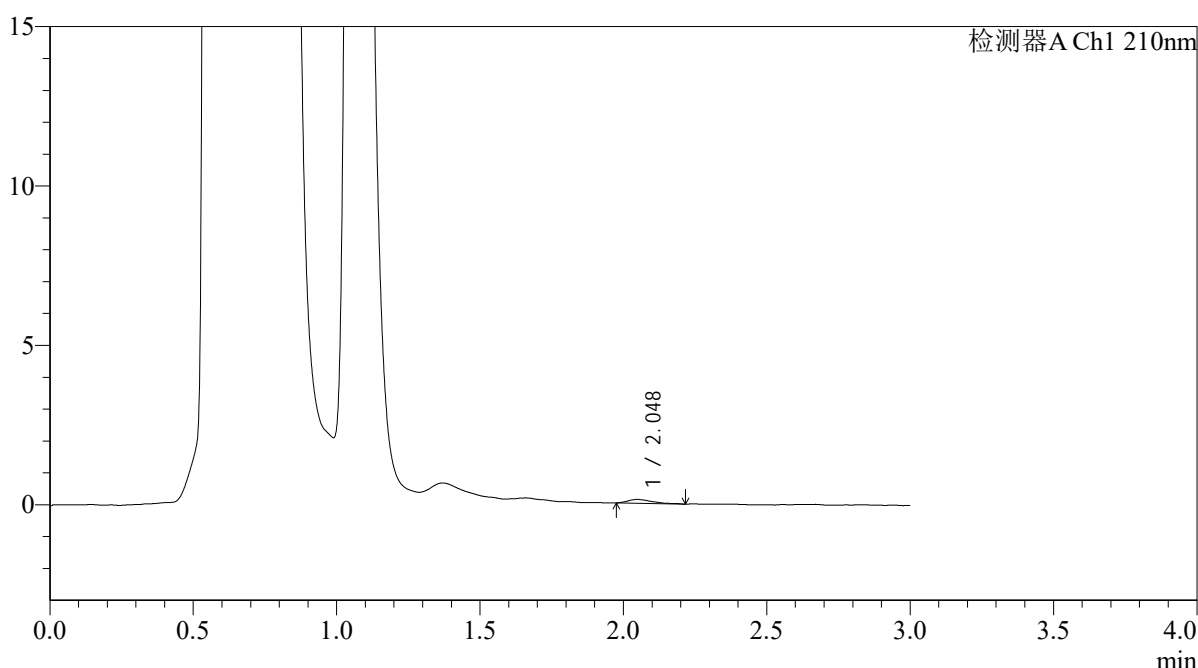
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-103-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-34 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 17:04:01 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:09:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	750	100.000	122	2944	1.635	--
总计		750	100.000	122			

图102 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



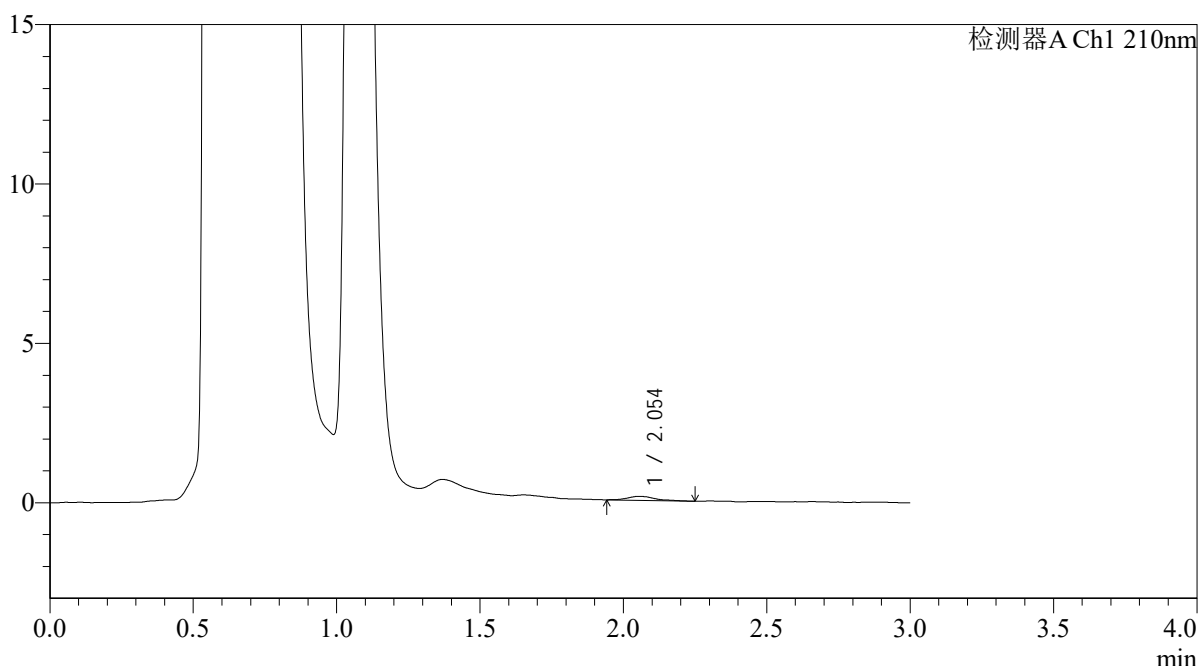
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-104-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/25 17:07:25 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:09:13 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	856	100.000	126	2613	1.213	--
总计		856	100.000	126			

图103 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



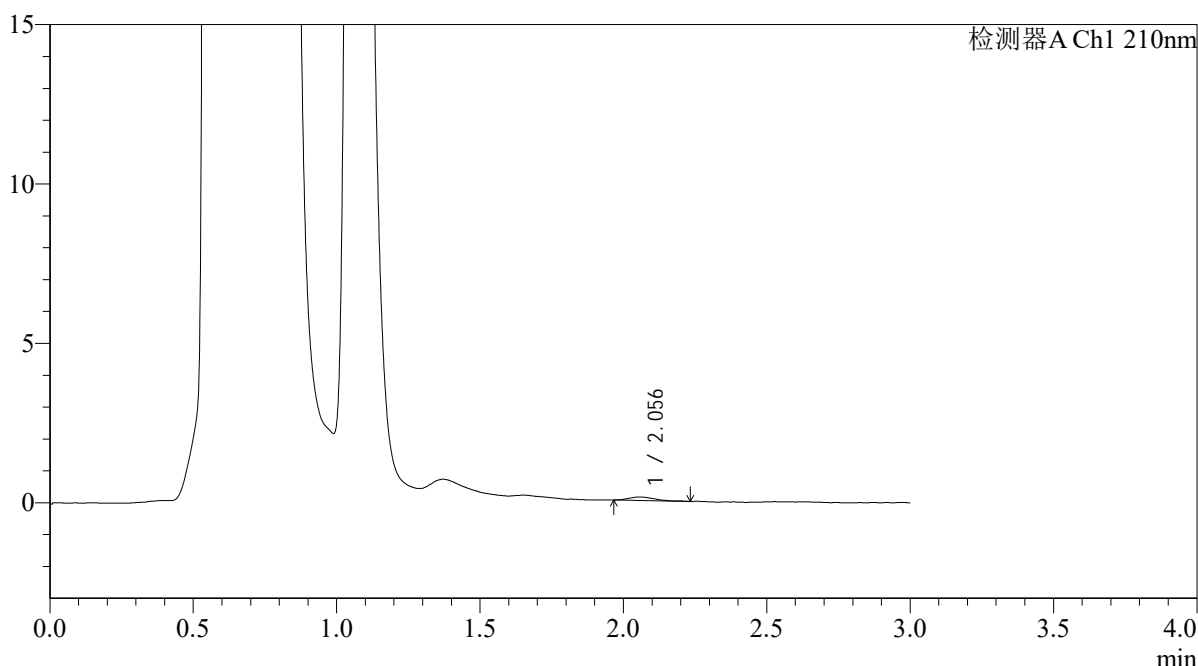
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-105-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-52 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 17:10:51 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:09:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	687	100.000	113	2452	1.216	--
总计		687	100.000	113			

图104 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



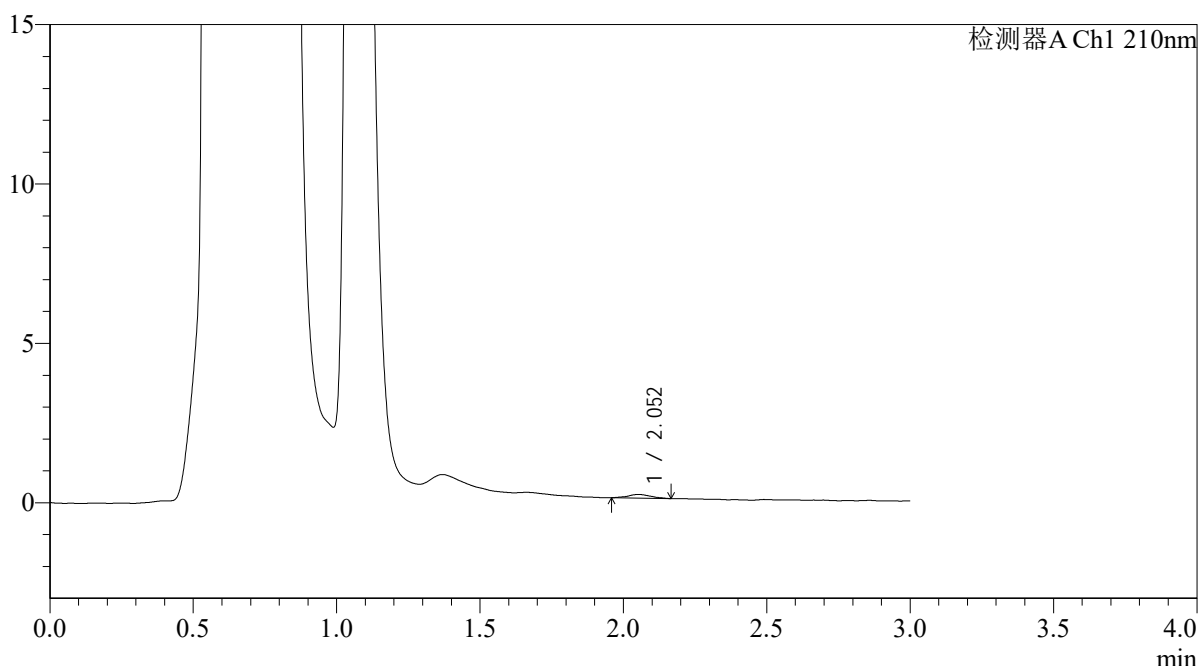
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-106-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.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 17:14:16 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:09:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	636	100.000	113	3396	1.078	--
总计		636	100.000	113			

图105 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



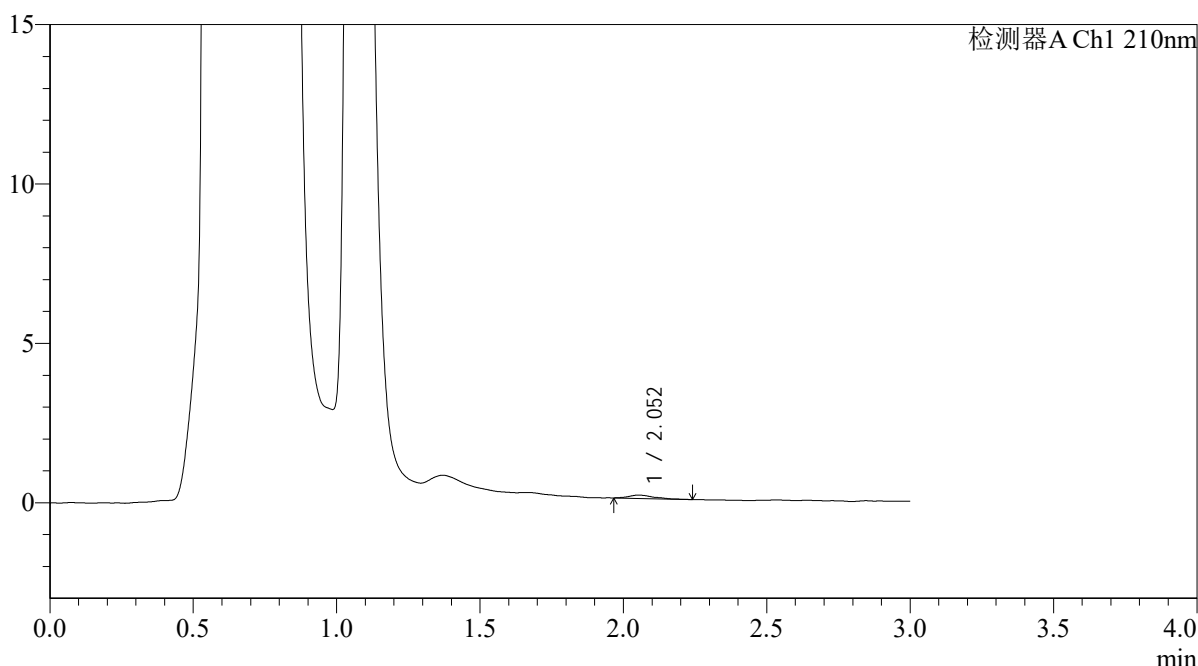
# QTL-392

## <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 - 0-48/25-107-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/25 17:17:40 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:09:21 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	636	100.000	105	3331	1.474	--
总计		636	100.000	105			

图106 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



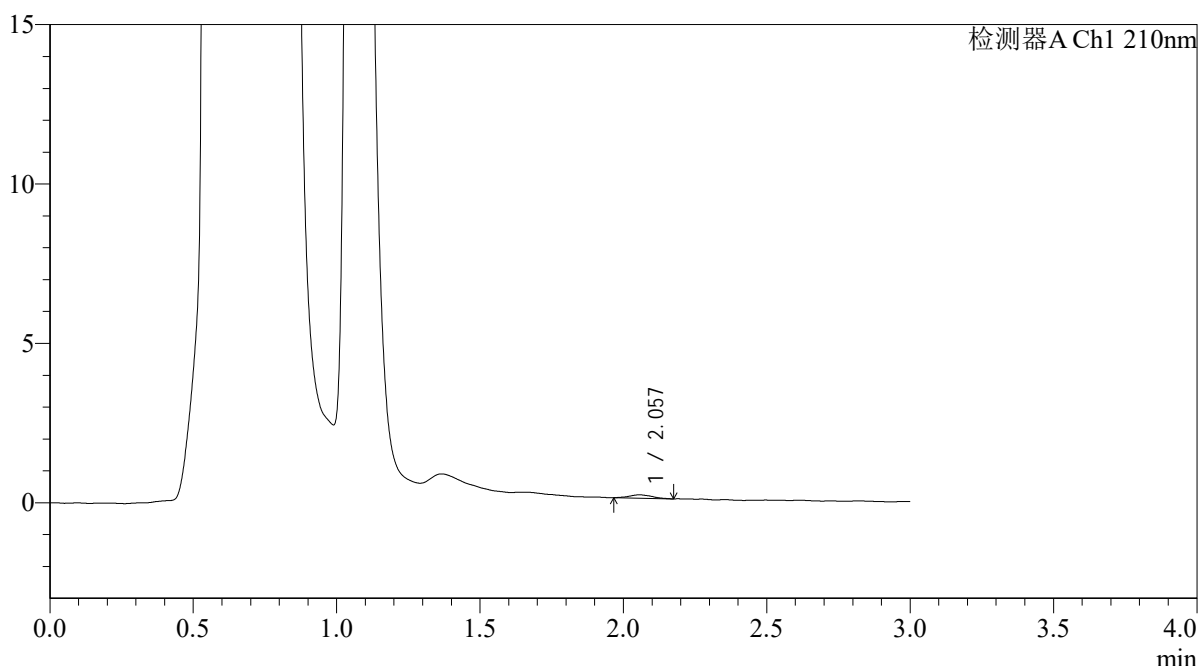
# QTL-392

## <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 - 0-48/25-108-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.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 17:21:05 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:09:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	580	100.000	105	3401	1.102	--
总计		580	100.000	105			

图107 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



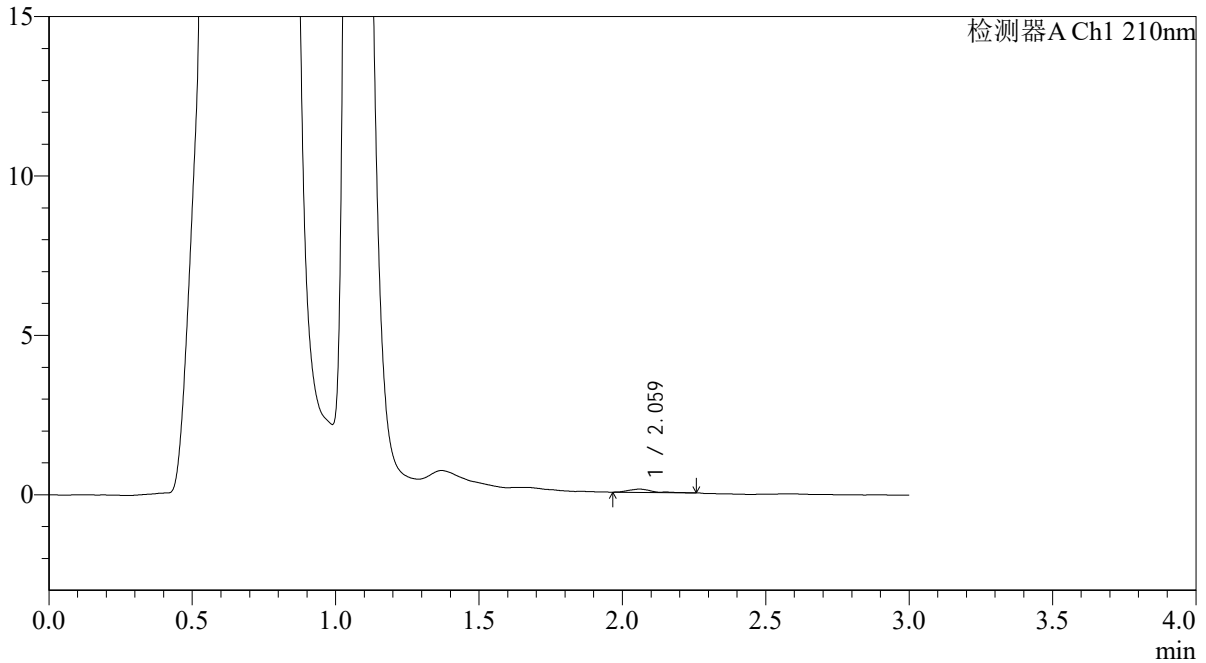
# QTL-392

<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 - 0-48/25-109-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.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 17:24:29 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:09:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	552	100.000	102	3791	1.454	--
总计		552	100.000	102			

图108 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



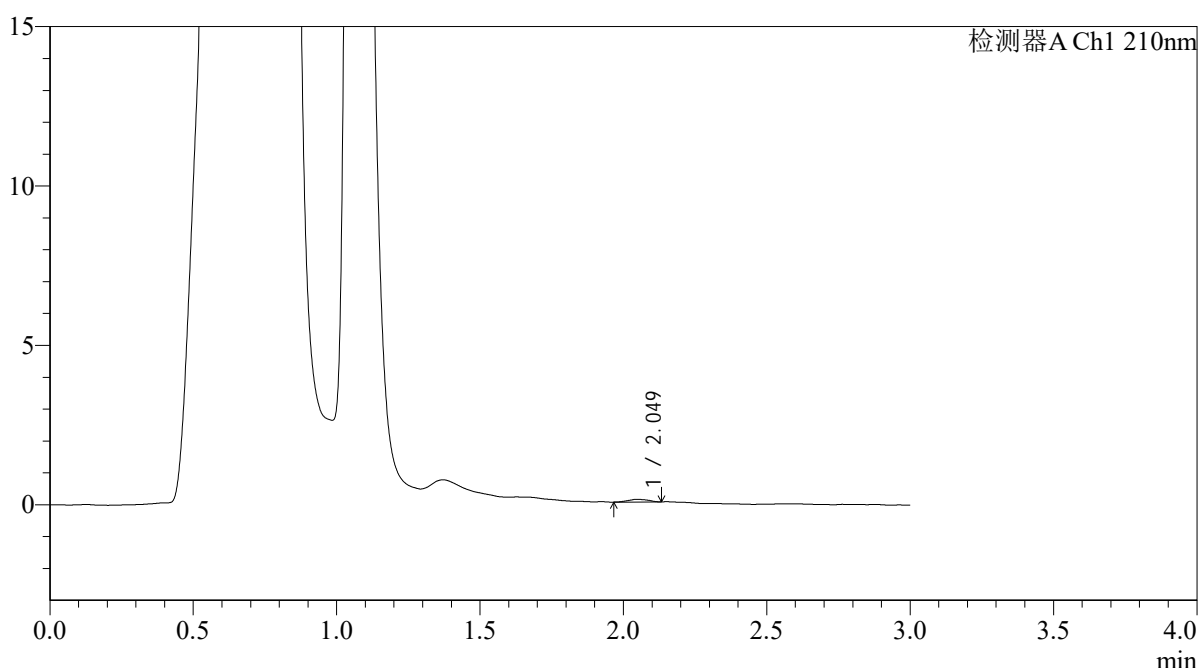
# QTL-392

## <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 - 0-48/25-110-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.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 17:27:55 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:09:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	399	100.000	83	4141	0.981	--
总计		399	100.000	83			

图109 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



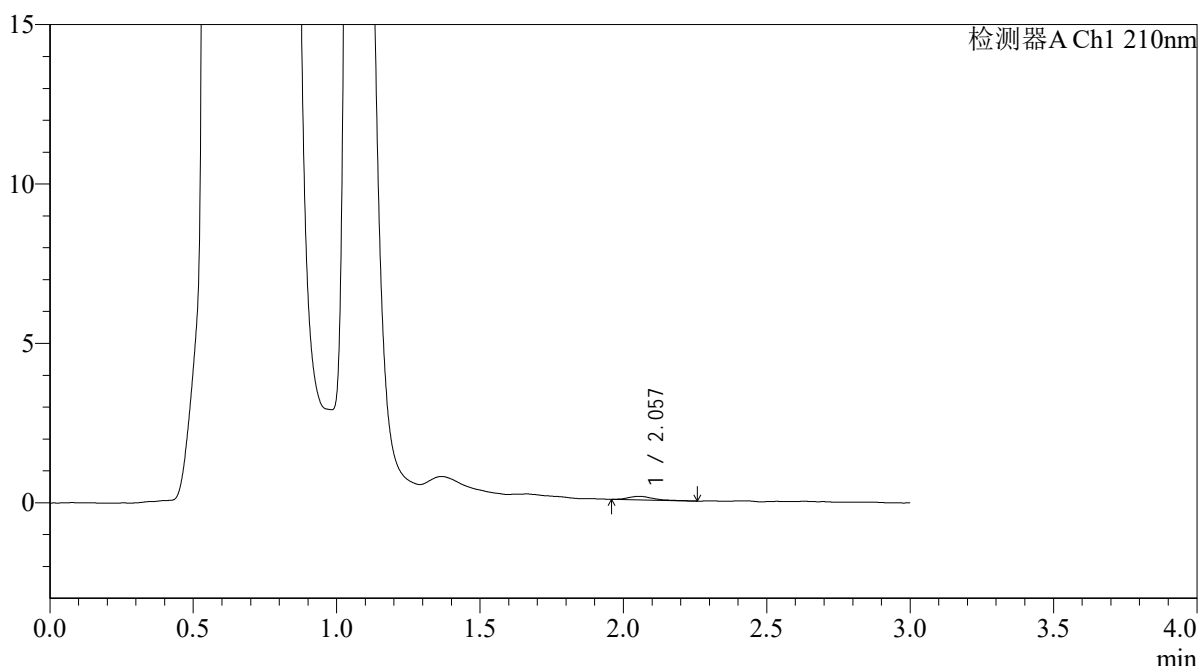
# QTL-392

## <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 - 0-48/25-111-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/25 17:31:19 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:09:32 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	649	100.000	109	3220	1.249	--
总计		649	100.000	109			

图110 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



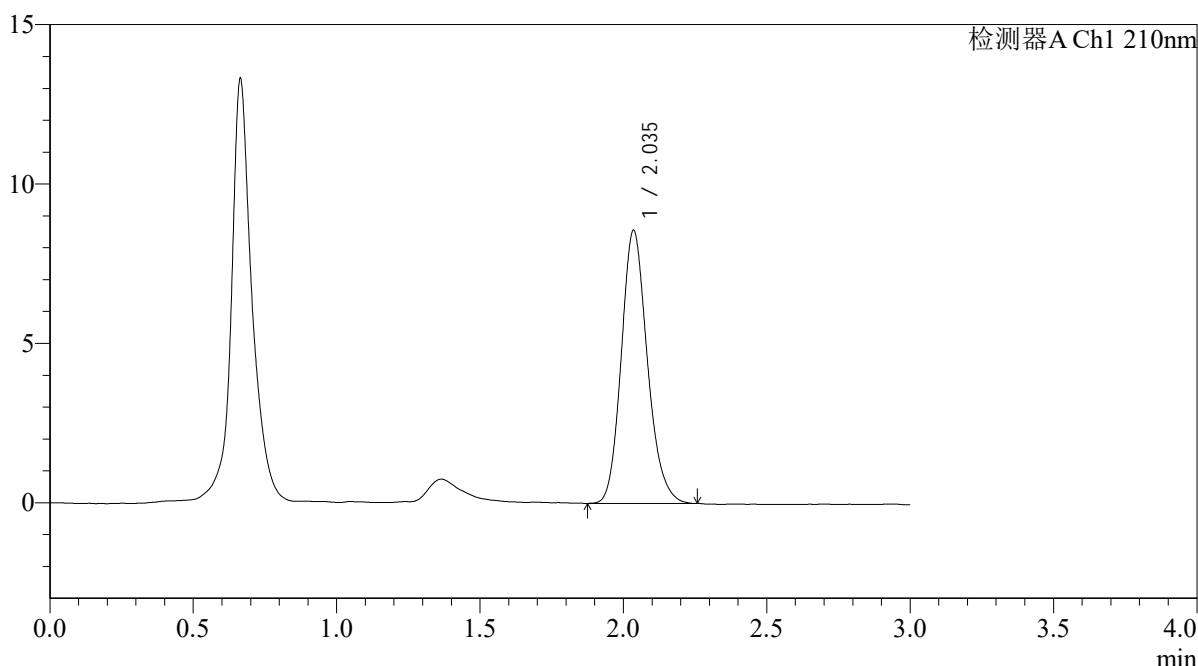
# QTL-392

## <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 - 0-48/25-112-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.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 17:34:43 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:09:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	54290	100.000	8548	2434	1.169	--
总计		54290	100.000	8548			

图111 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



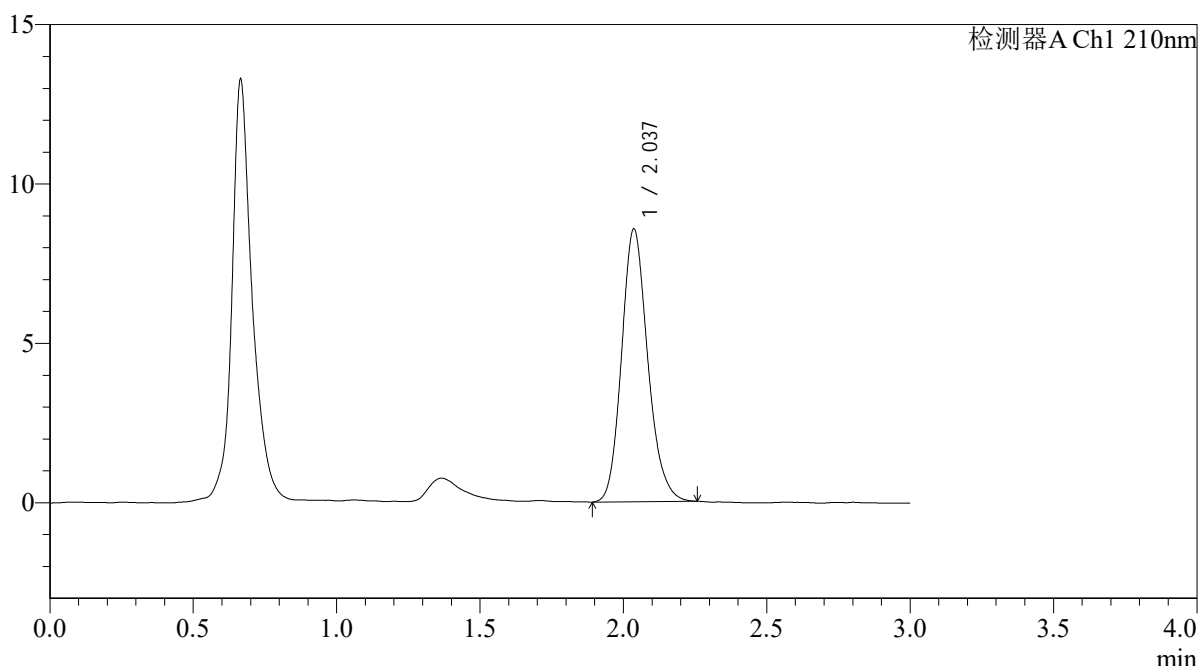
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-113-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.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 17:38:07 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:09:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	54390	100.000	8556	2439	1.170	--
总计		54390	100.000	8556			

图112 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121551批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



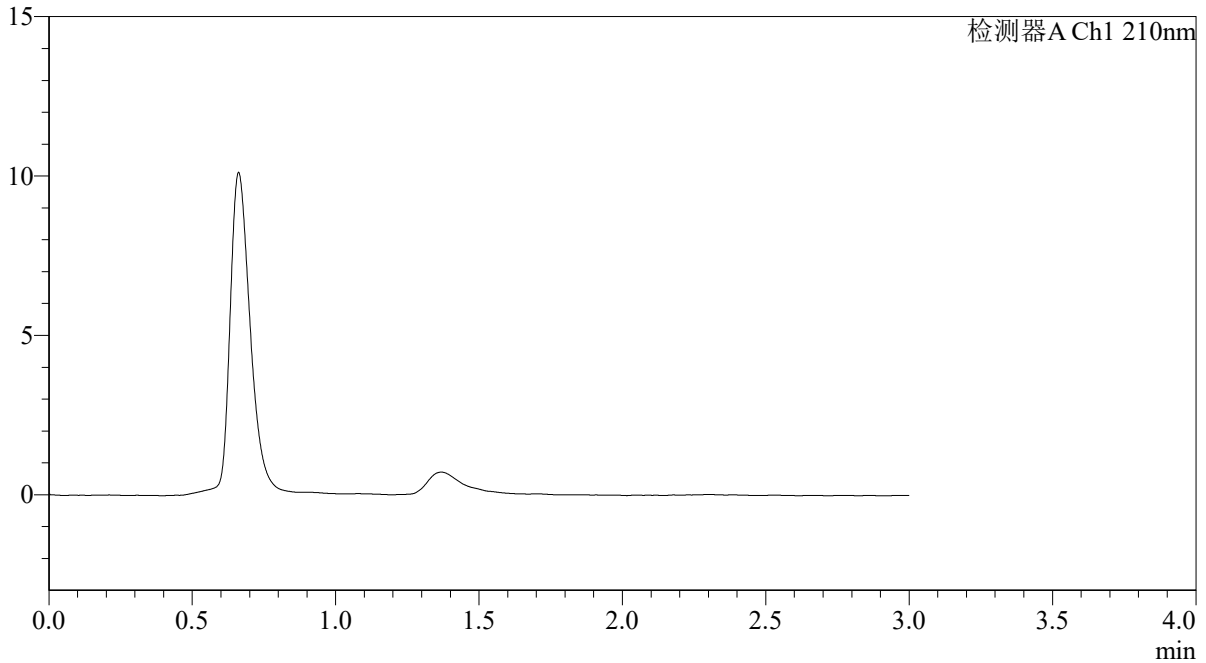
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-114-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-9 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 17:41:31 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:09:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图113 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-浆法-50转  
 溶剂



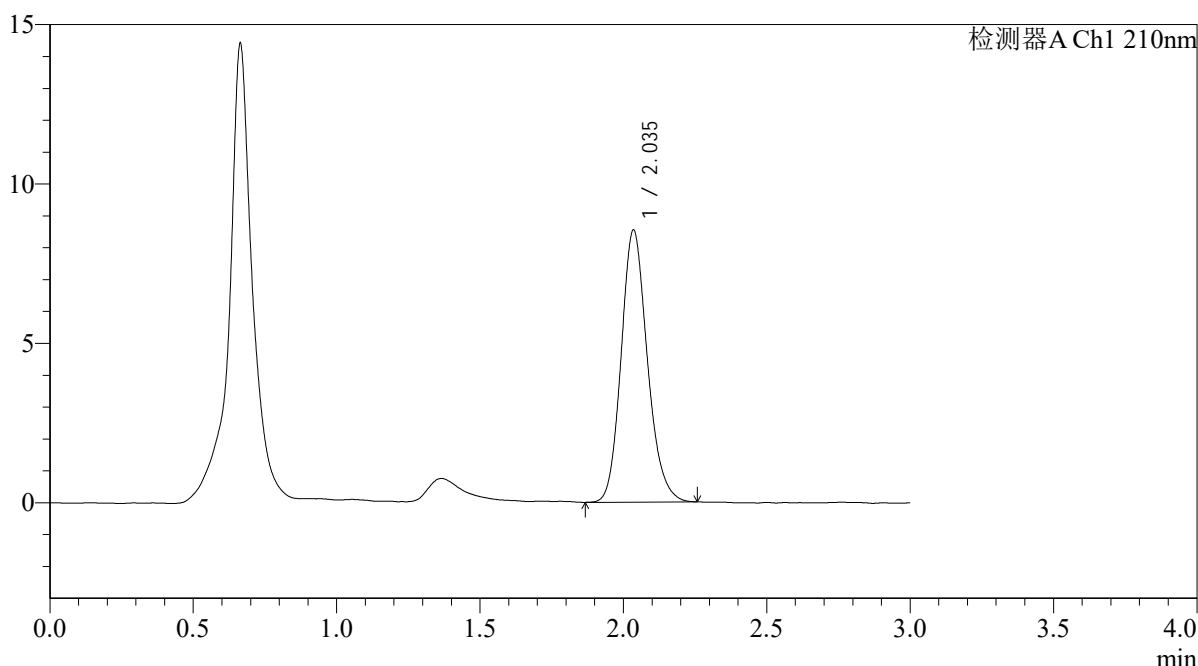
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-115-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-18 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 17:44:53 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:09:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	54327	100.000	8512	2418	1.164	--
总计		54327	100.000	8512			

图114 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



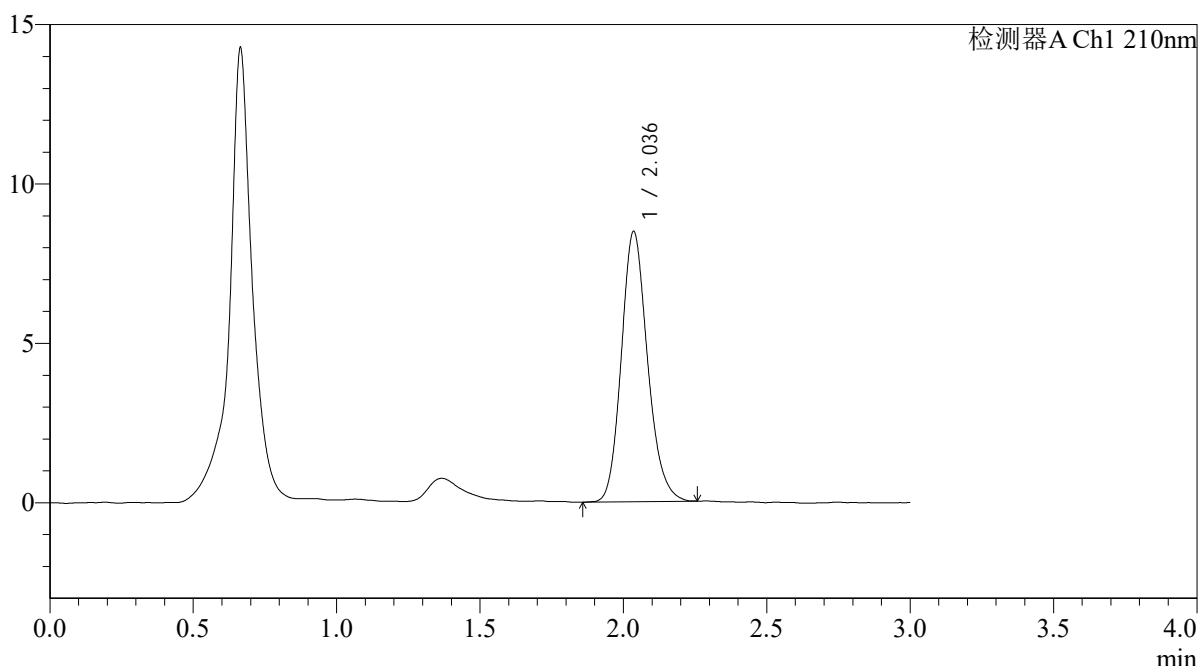
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-116-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/25 17:48:17 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:09:47 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	53949	100.000	8462	2425	1.168	--
总计		53949	100.000	8462			

图115 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



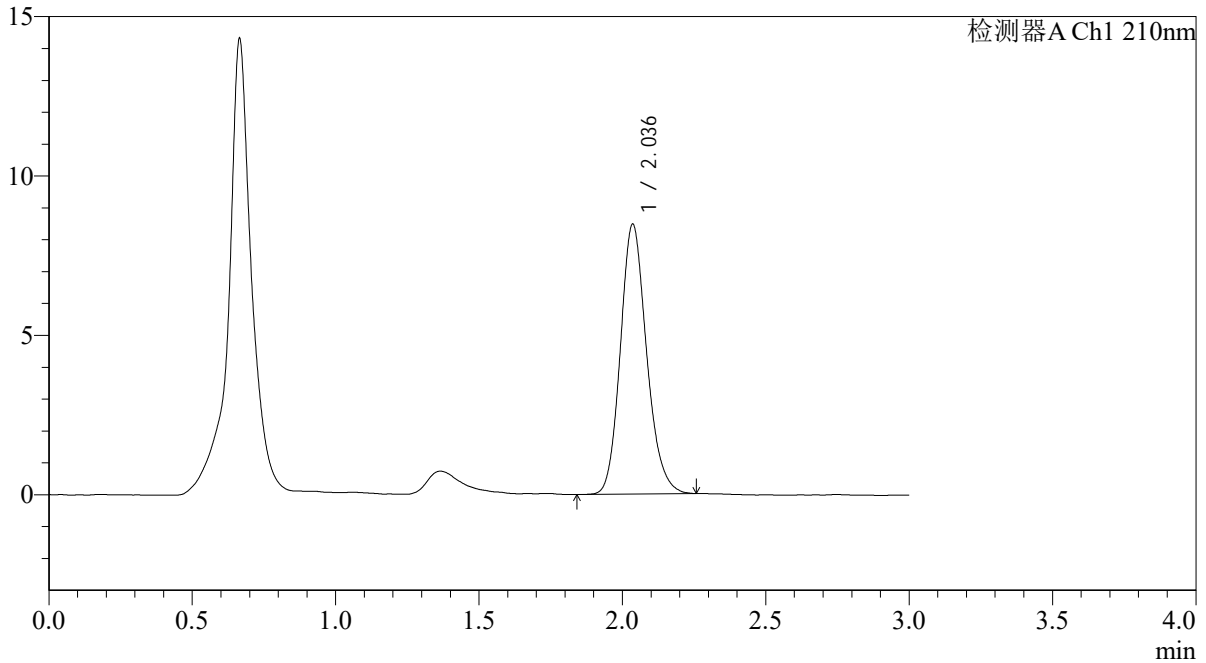
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-117-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/25 17:51:39 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:09:50 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	53922	100.000	8455	2421	1.163	--
总计		53922	100.000	8455			

图116 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



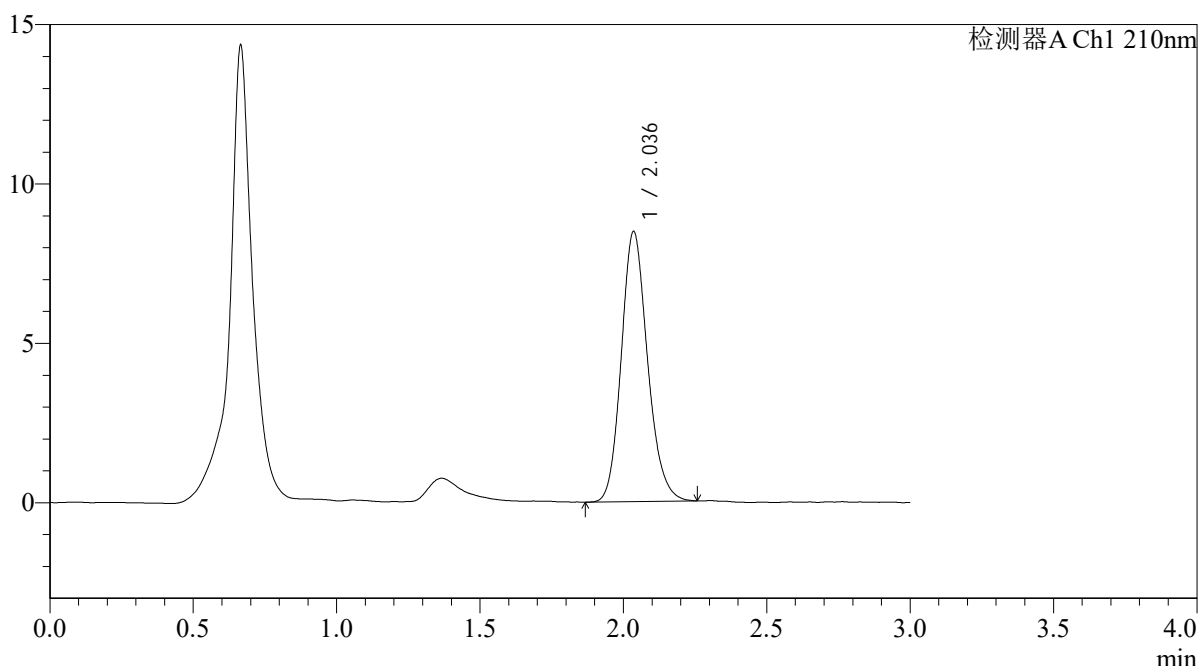
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-118-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/25 17:55:02 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:09:53 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	54051	100.000	8459	2412	1.162	--
总计		54051	100.000	8459			

图117 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



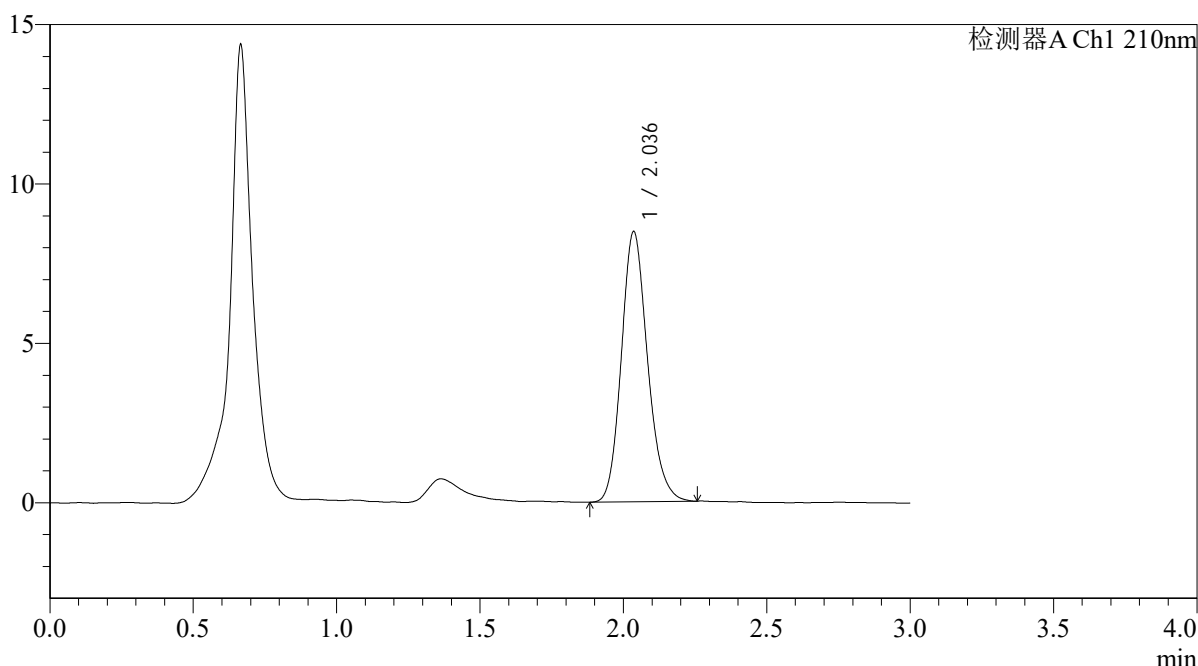
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-119-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-18 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 17:58:24 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:09:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	53897	100.000	8466	2424	1.163	--
总计		53897	100.000	8466			

图118 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



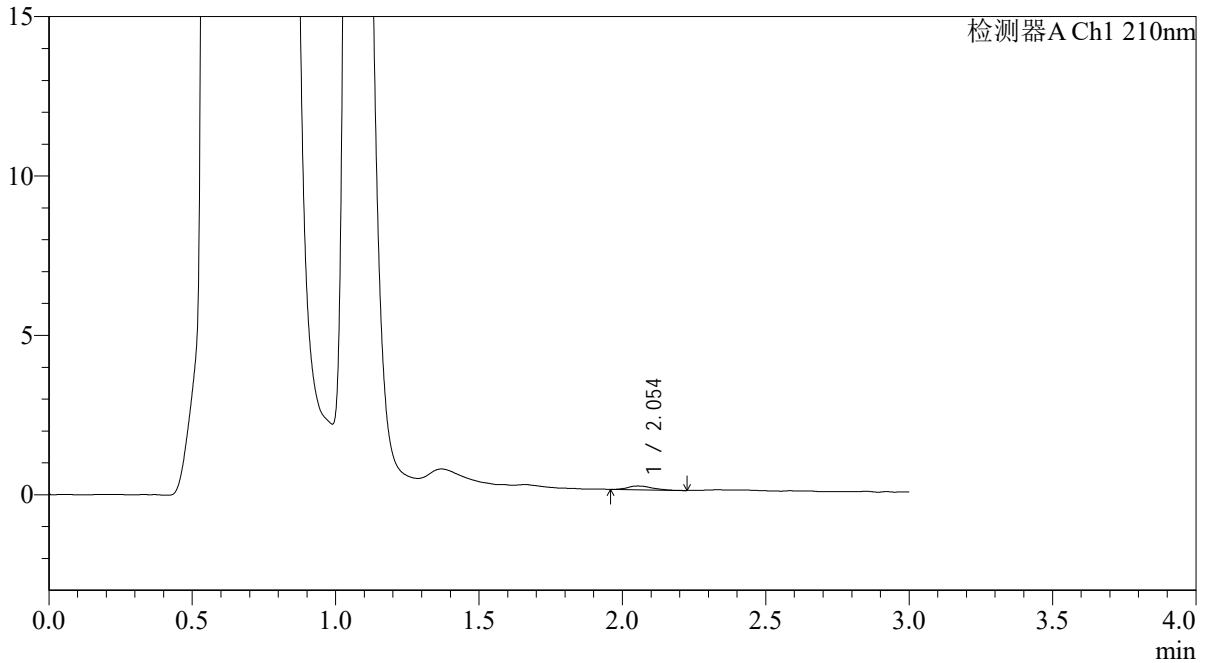
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-120-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-1 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 18:01:47 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:09:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	683	100.000	117	3355	1.232	--
总计		683	100.000	117			

图119 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



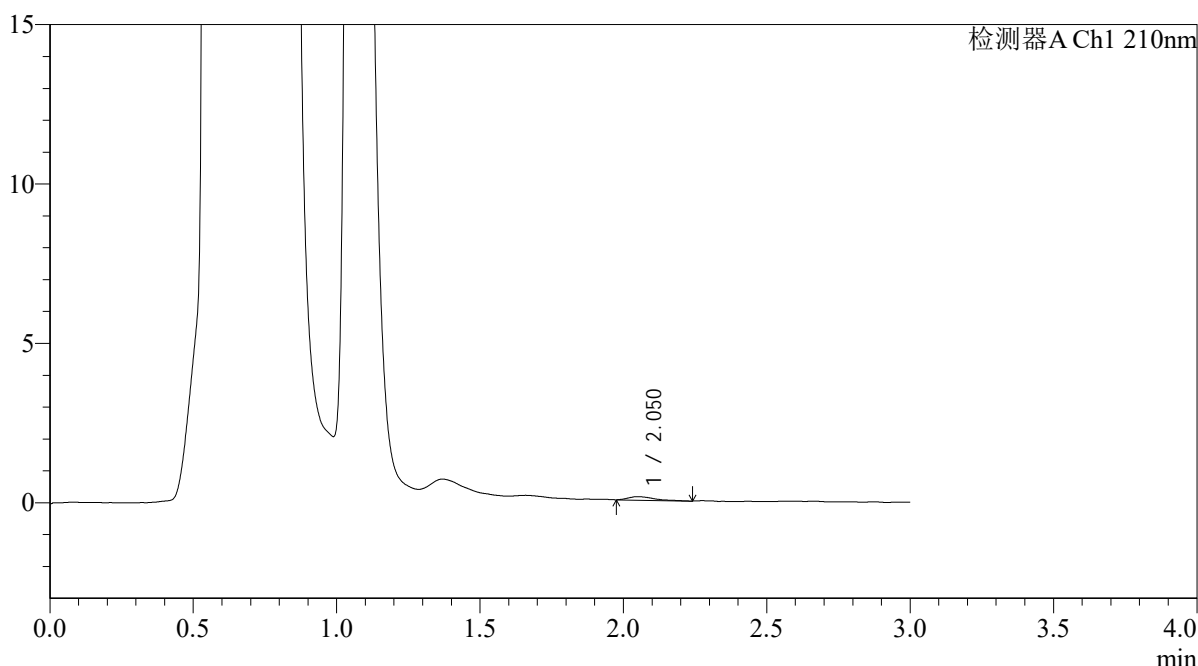
# QTL-392

## <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 - 0-48/25-121-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-10 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 18:05:10 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:10:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	679	100.000	111	2886	1.632	--
总计		679	100.000	111			

图120 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



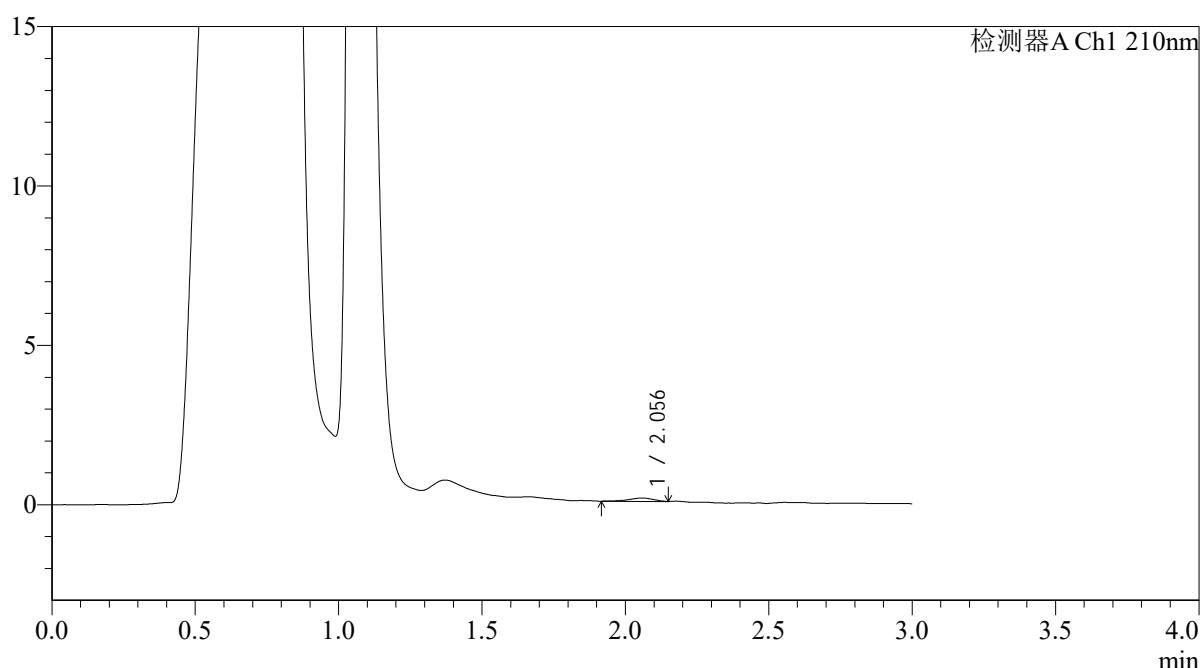
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-122-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-19 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 18:08:33 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:10:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	611	100.000	105	2609	0.901	--
总计		611	100.000	105			

图121 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



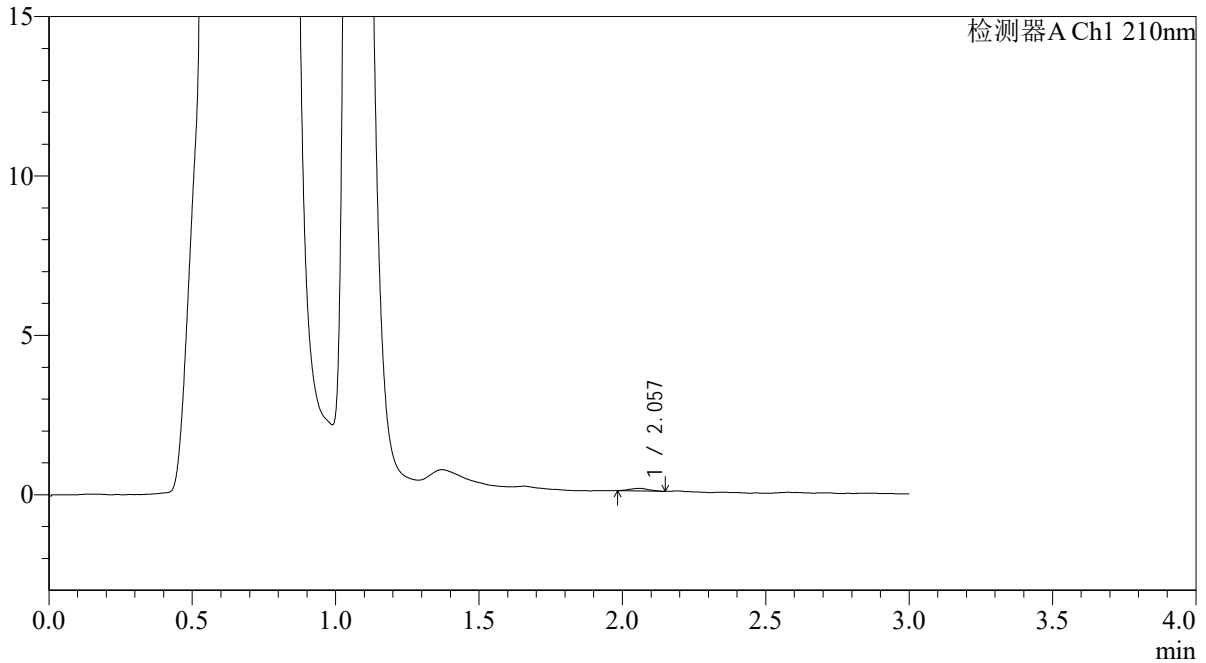
# QTL-392

<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 - 0-48/25-123-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/25 18:11:56 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:10:07 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	408	100.000	85	4099	1.072	--
总计		408	100.000	85			

图122 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



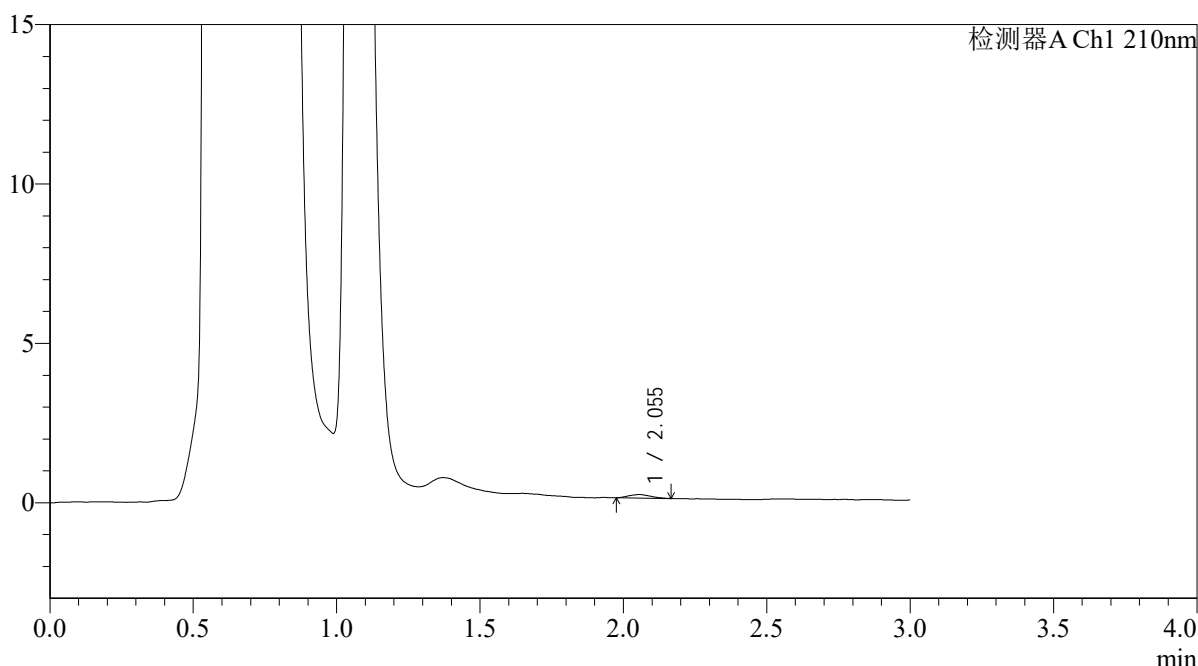
# QTL-392

## <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 - 0-48/25-124-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-37 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 18:15:18 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:10:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	600	100.000	112	3215	1.153	--
总计		600	100.000	112			

图123 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



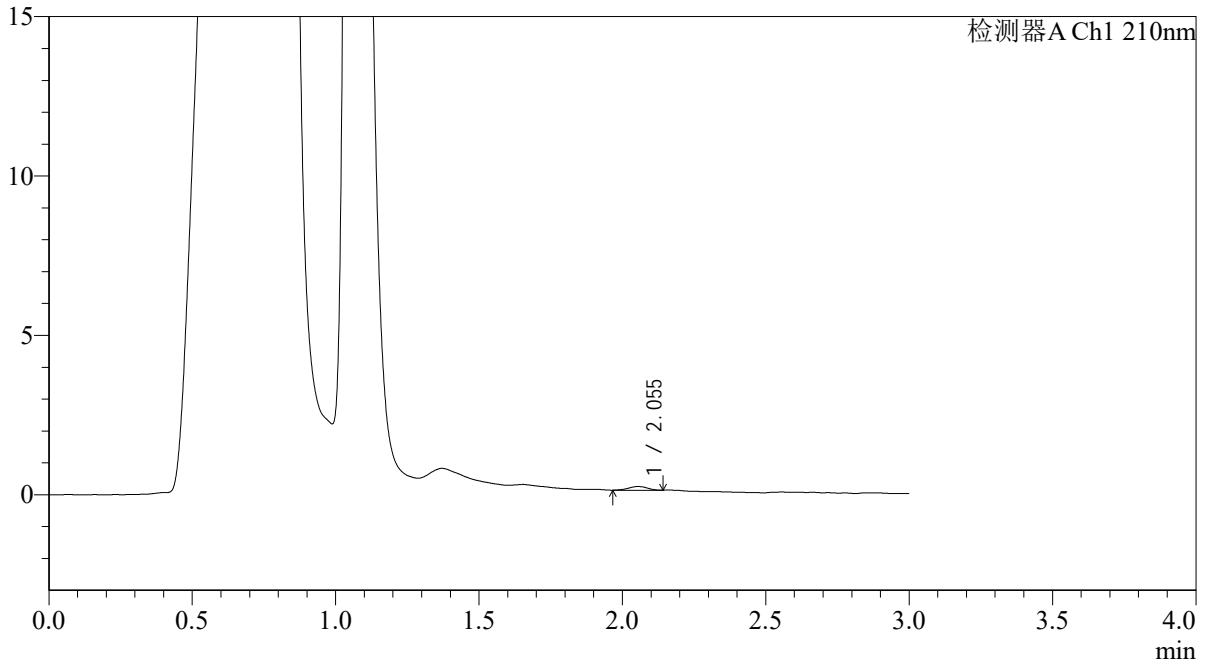
# QTL-392

<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 - 0-48/25-125-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-46 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 18:18:40 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:10:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	526	100.000	114	4785	0.948	--
总计		526	100.000	114			

图124 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



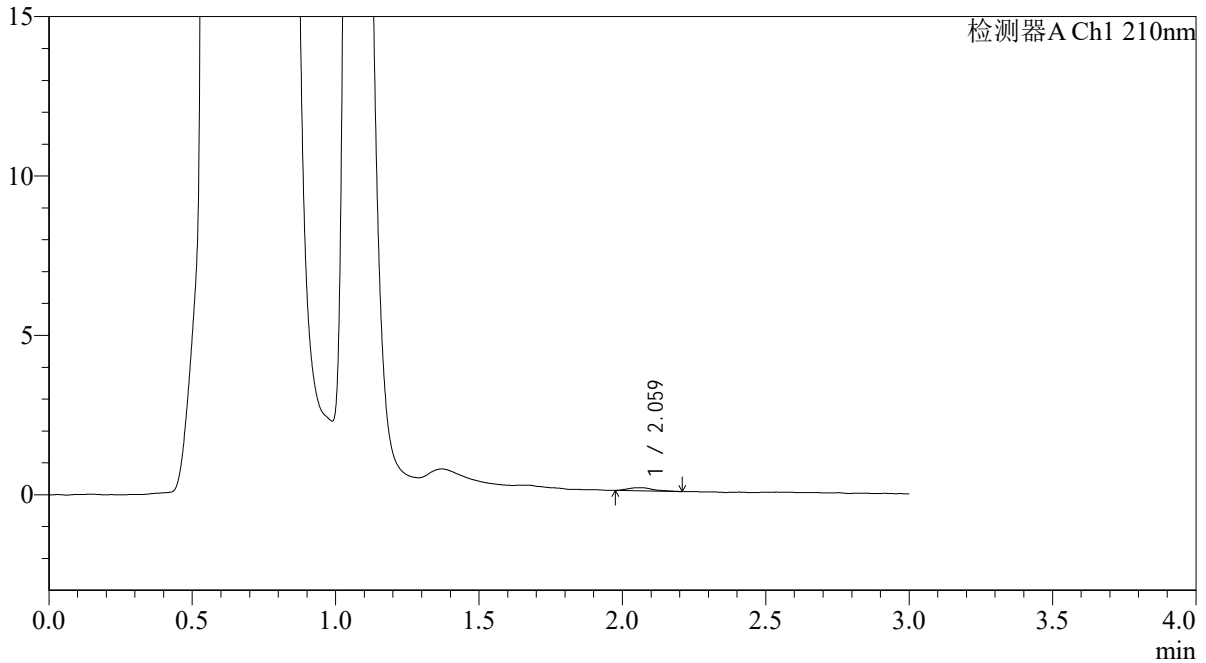
# QTL-392

<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 - 0-48/25-126-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-2 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 18:22:04 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:10:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	641	100.000	101	3075	1.381	--
总计		641	100.000	101			

图125 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



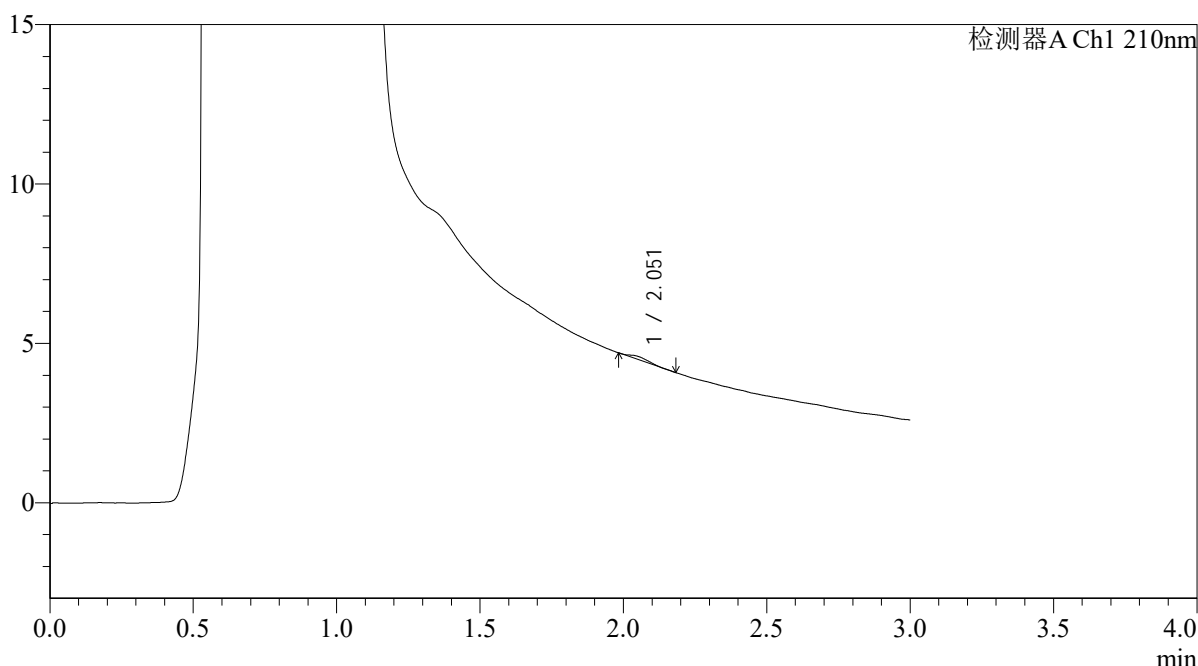
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 25-127-3 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-11 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 18:25:26 处理者:sunwenxin  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 13:11:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	306	100.000	79	5357	1.247	--
总计		306	100.000	79			

图126 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



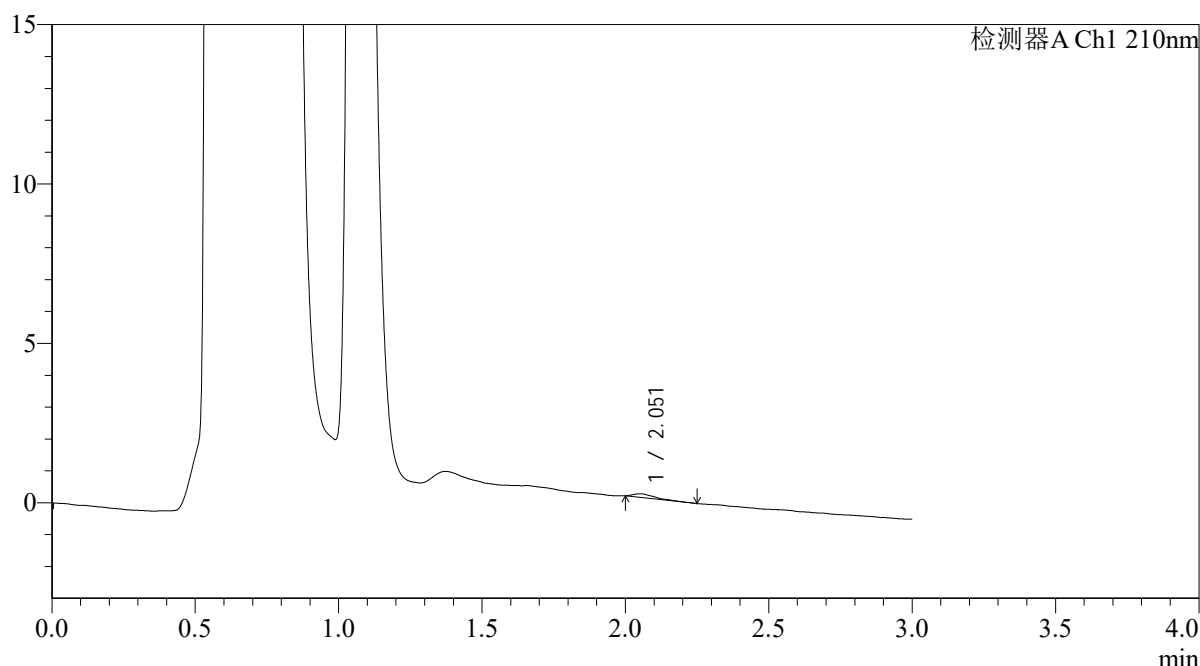
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-128-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-20 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 18:28:48 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:10:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	620	100.000	115	3716	2.023	--
总计		620	100.000	115			

图127 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



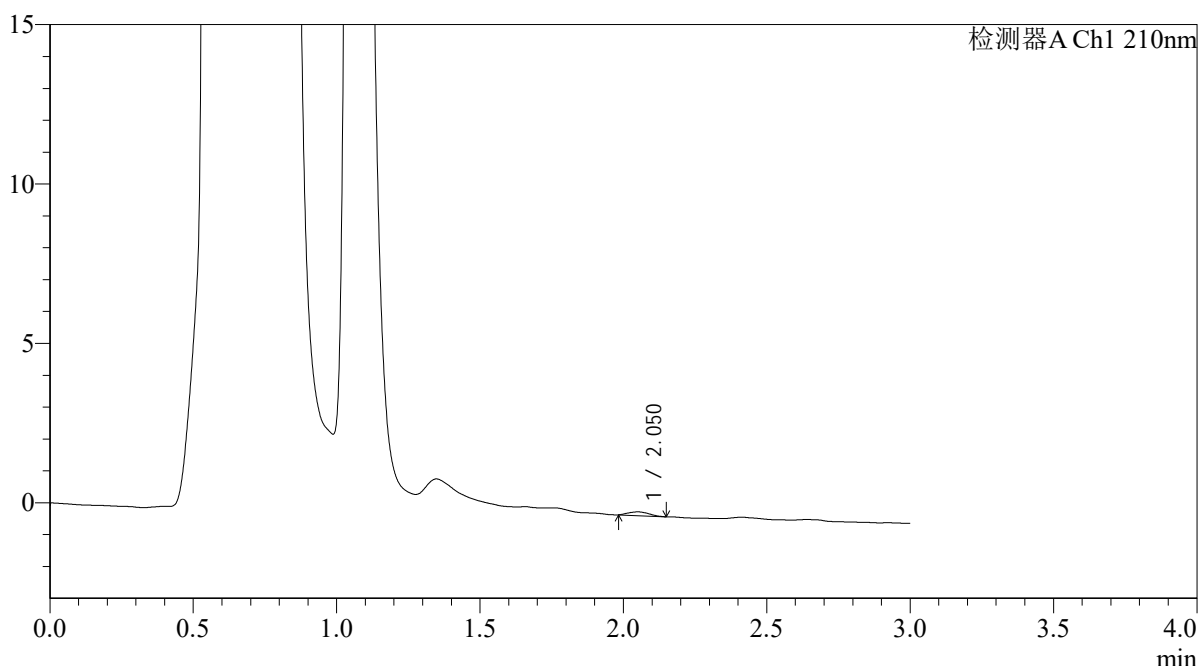
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-129-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-29 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 18:32:11 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:10:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	589	100.000	118	3721	1.133	--
总计		589	100.000	118			

图128 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



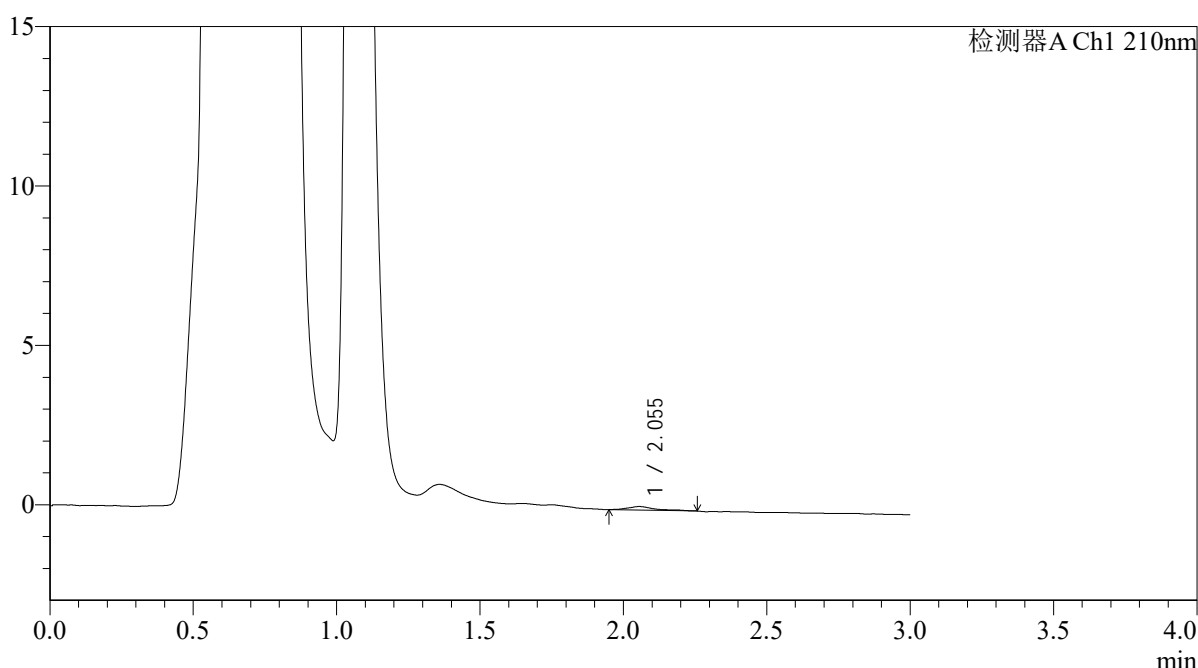
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-130-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/25 18:35:32 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:10:26 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	711	100.000	110	3148	1.422	--
总计		711	100.000	110			

图129 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



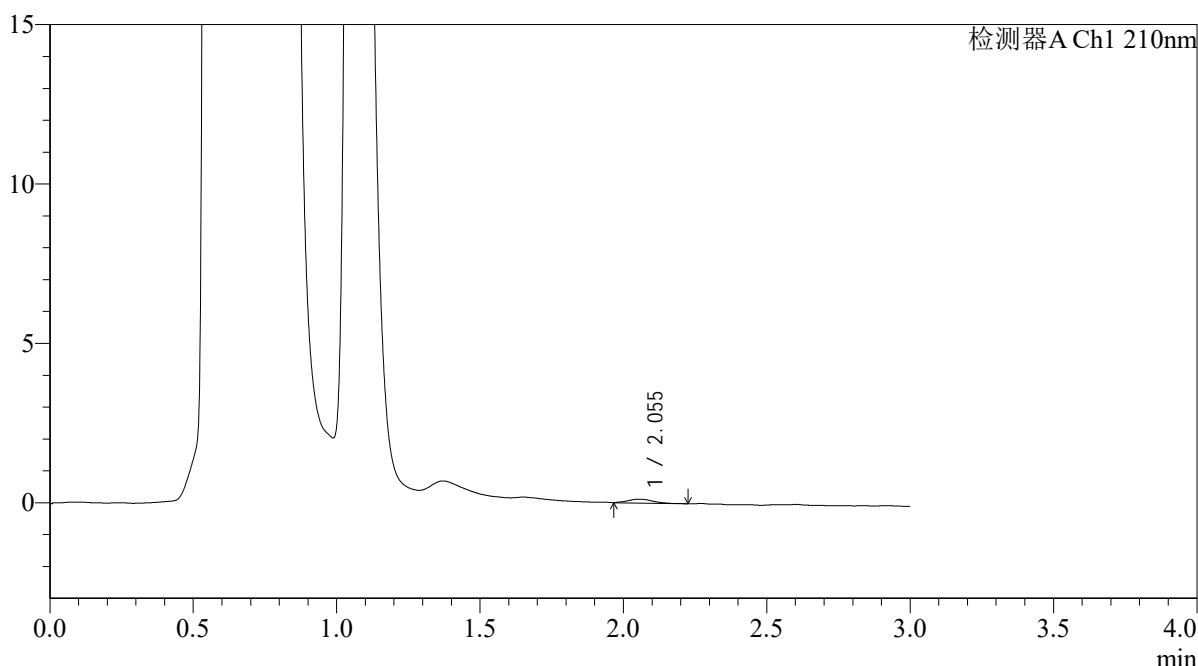
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-131-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/25 18:38:56 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:10:29 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	770	100.000	122	2841	1.416	--
总计		770	100.000	122			

图130 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



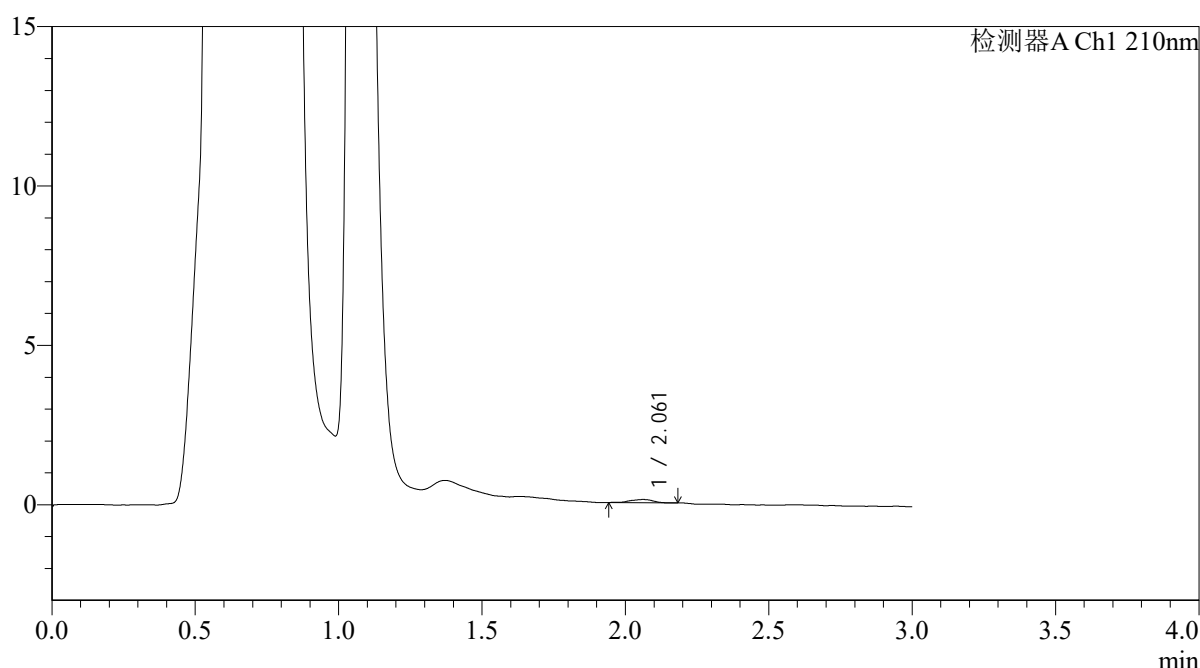
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-132-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-3 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 18:42:17 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:10:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	540	100.000	99	3588	0.829	--
总计		540	100.000	99			

图131 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



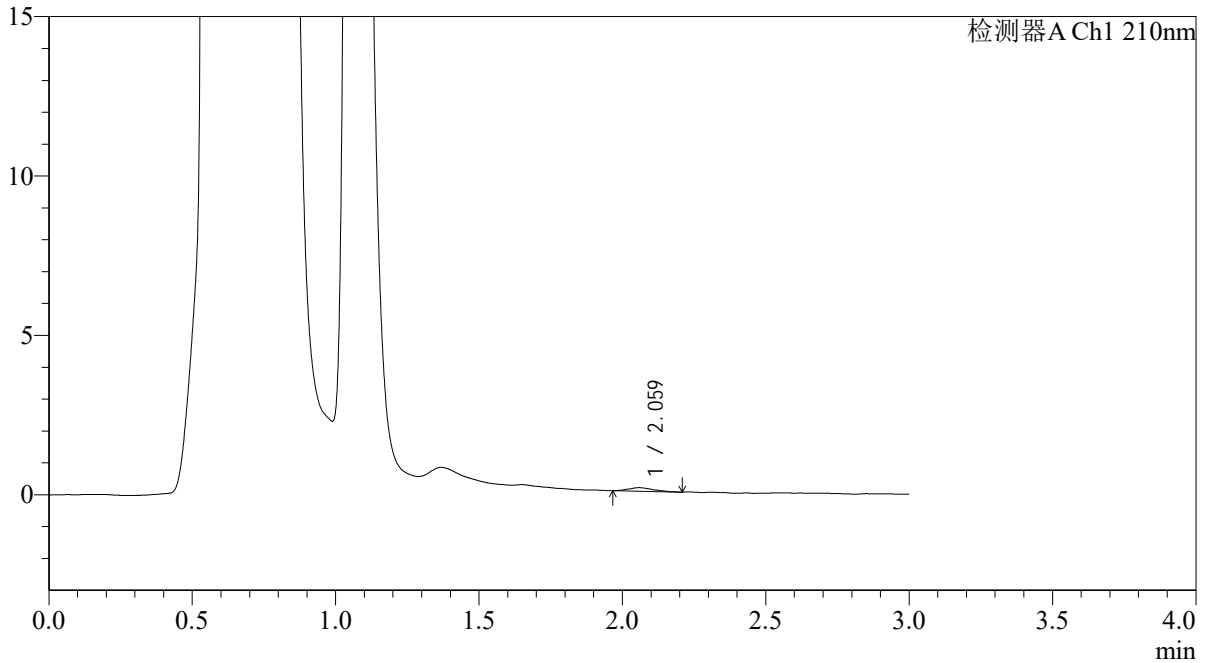
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-133-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-12 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 18:45:40 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:10:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	688	100.000	114	2844	1.260	--
总计		688	100.000	114			

图132 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



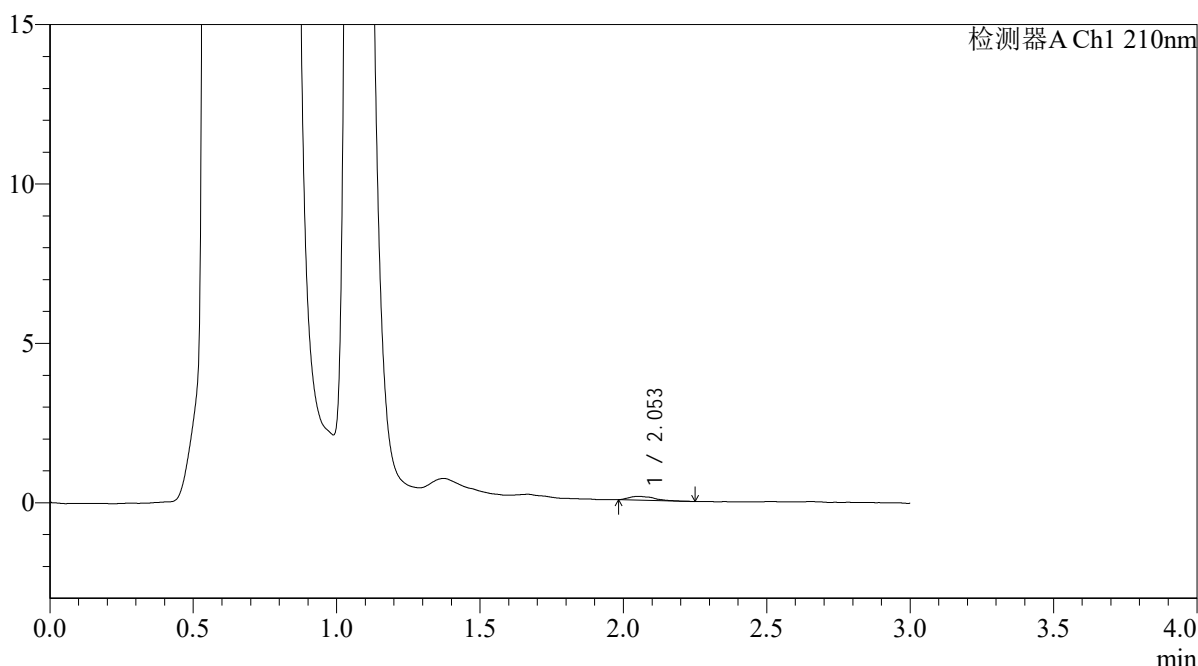
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-134-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-21 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 18:49:01 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:10:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	745	100.000	120	3128	1.529	--
总计		745	100.000	120			

图133 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



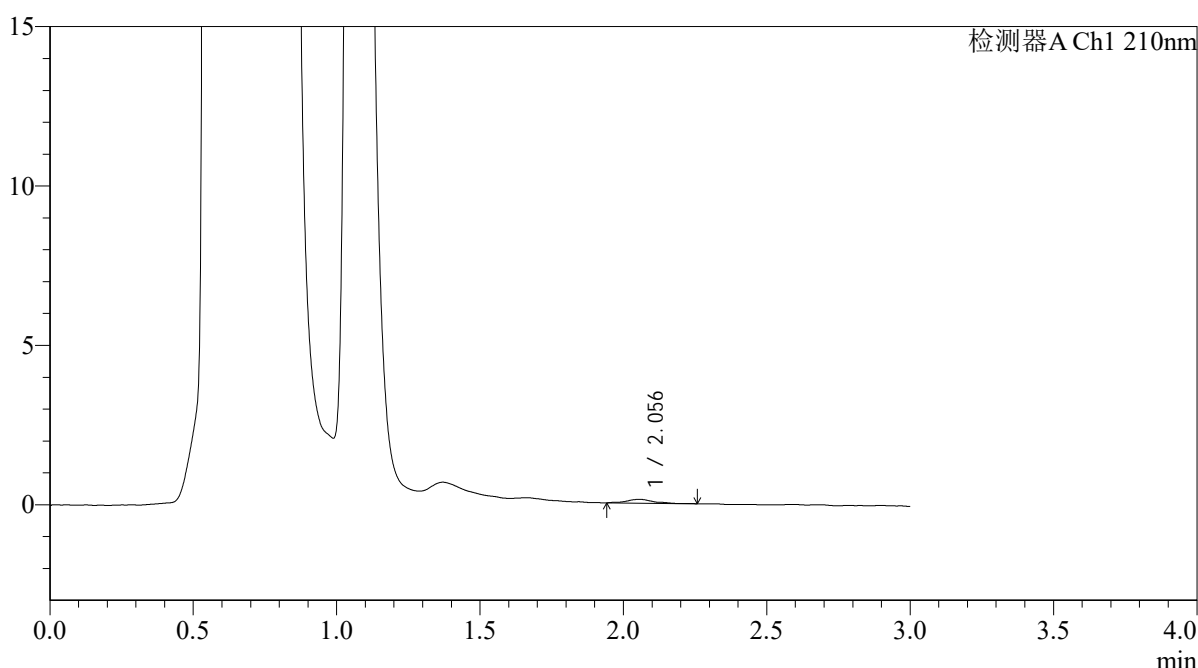
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-135-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-30 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 18:52:24 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:10:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	765	100.000	117	3045	1.084	--
总计		765	100.000	117			

图134 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



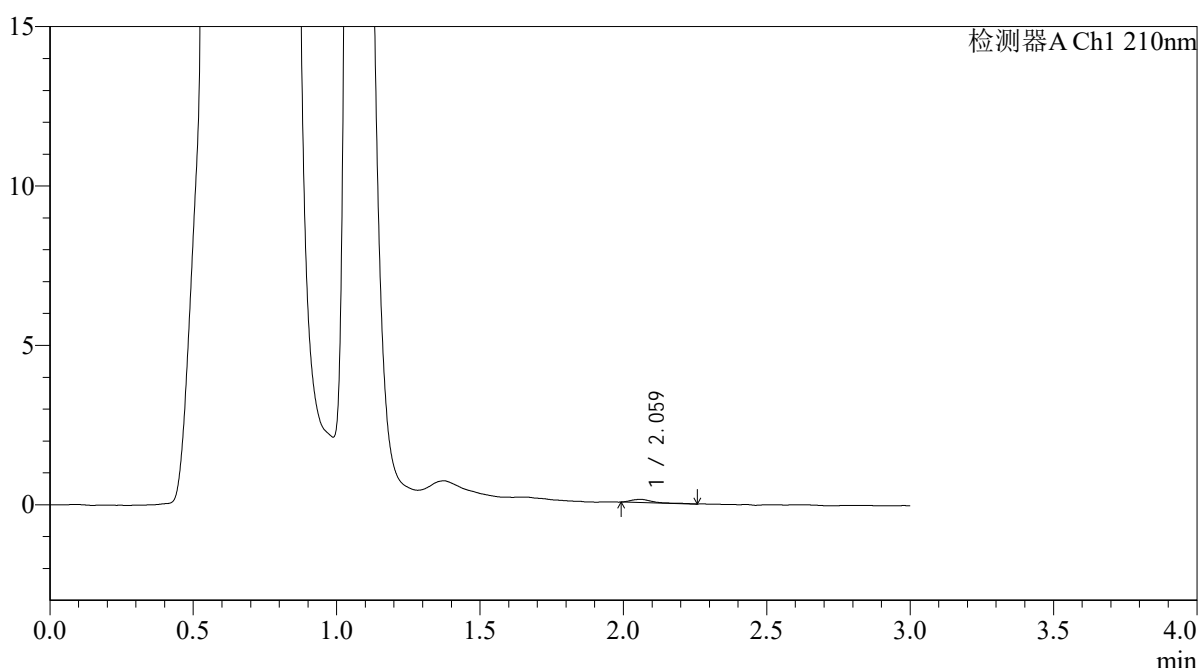
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-136-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-39 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 18:55:46 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:10:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	511	100.000	99	4495	1.830	--
总计		511	100.000	99			

图135 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



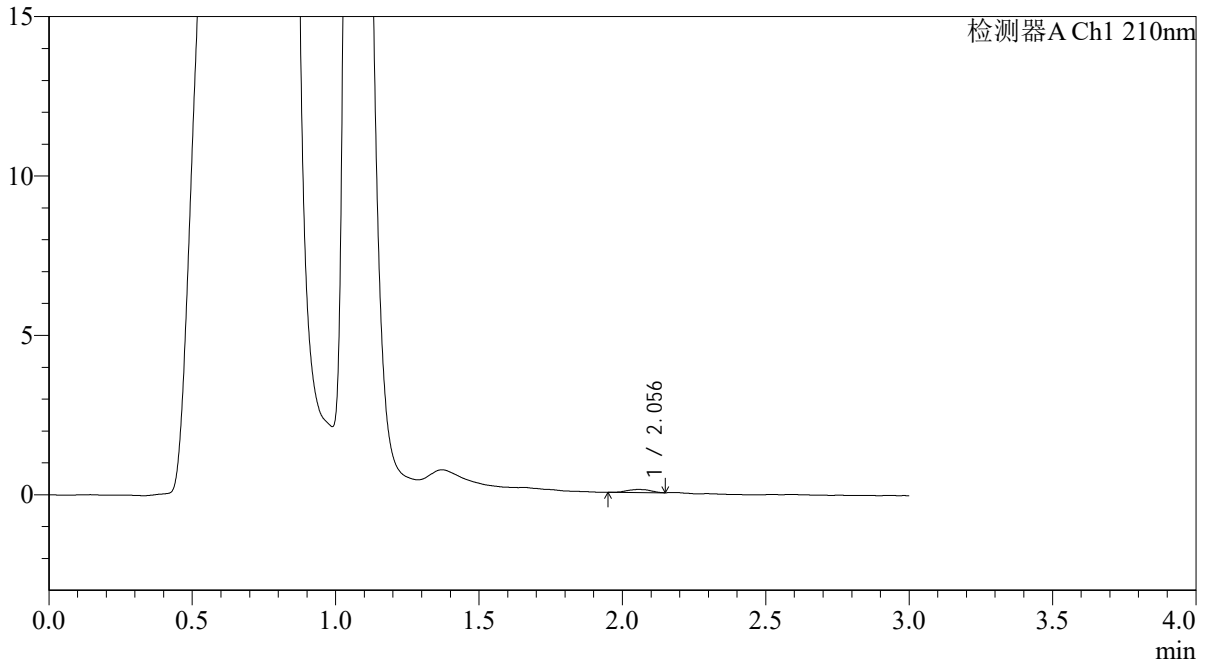
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-137-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-48 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 18:59:09 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:10:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	549	100.000	98	3295	0.942	--
总计		549	100.000	98			

图136 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



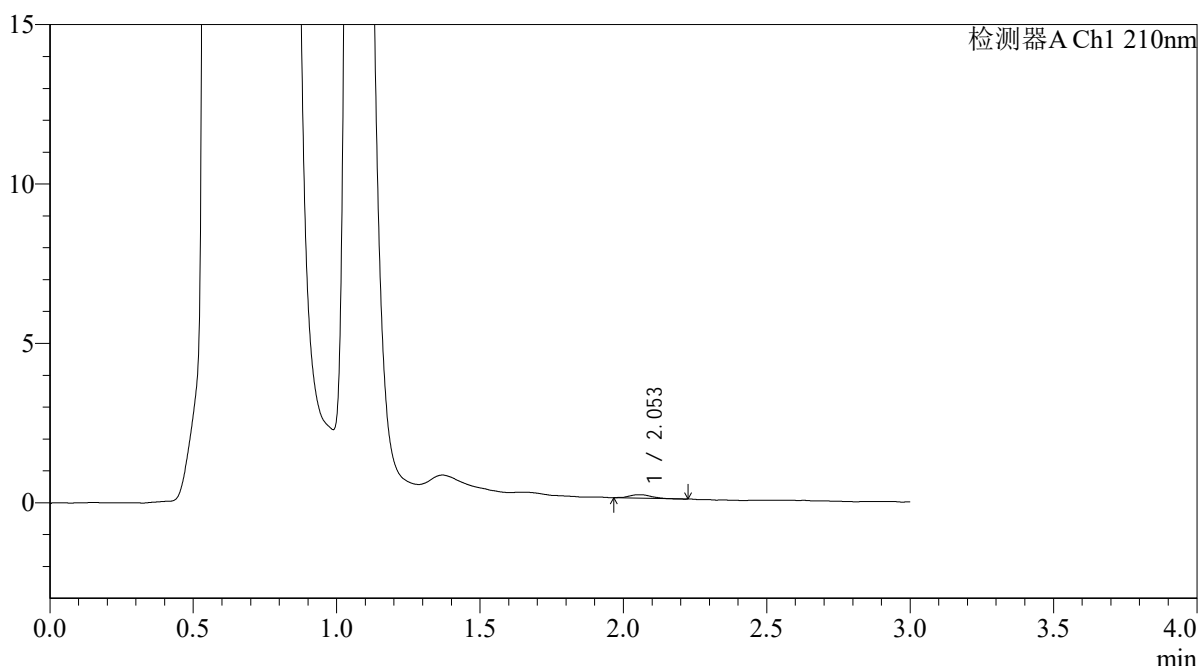
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-138-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-4 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 19:02:30 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:10:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	558	100.000	107	3957	1.153	--
总计		558	100.000	107			

图137 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



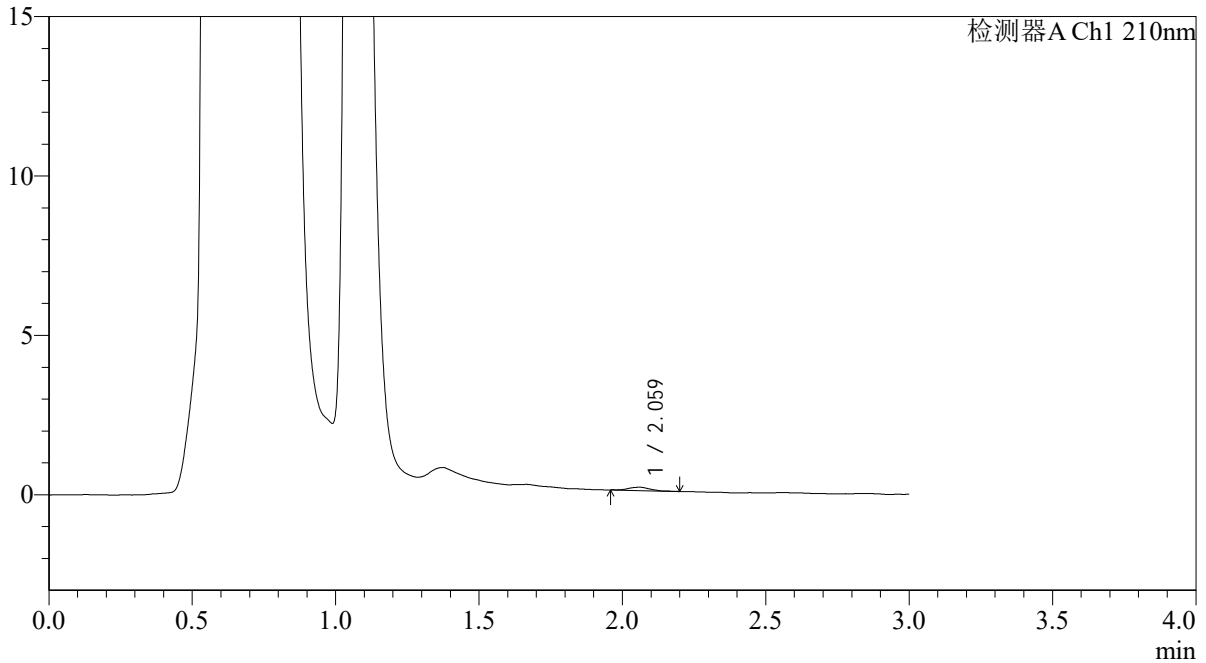
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-139-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-13 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 19:05:53 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:10:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	530	100.000	103	4109	0.978	--
总计		530	100.000	103			

图138 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



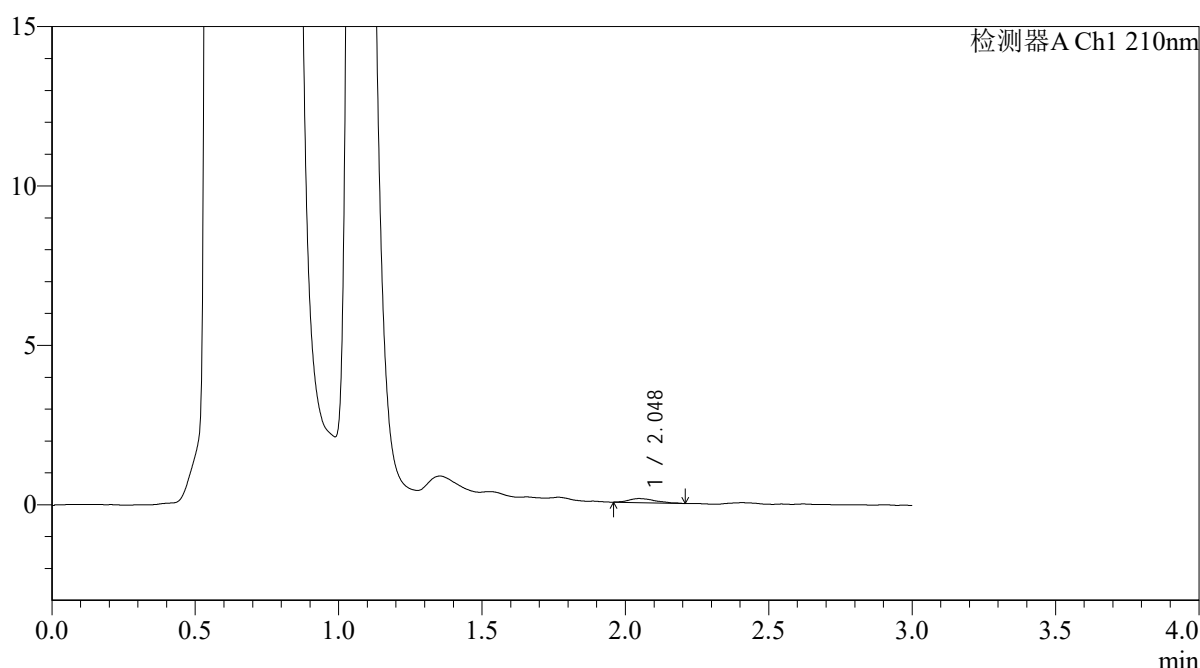
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-140-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-22 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 19:09:16 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:10:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	825	100.000	128	2765	1.355	--
总计		825	100.000	128			

图139 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



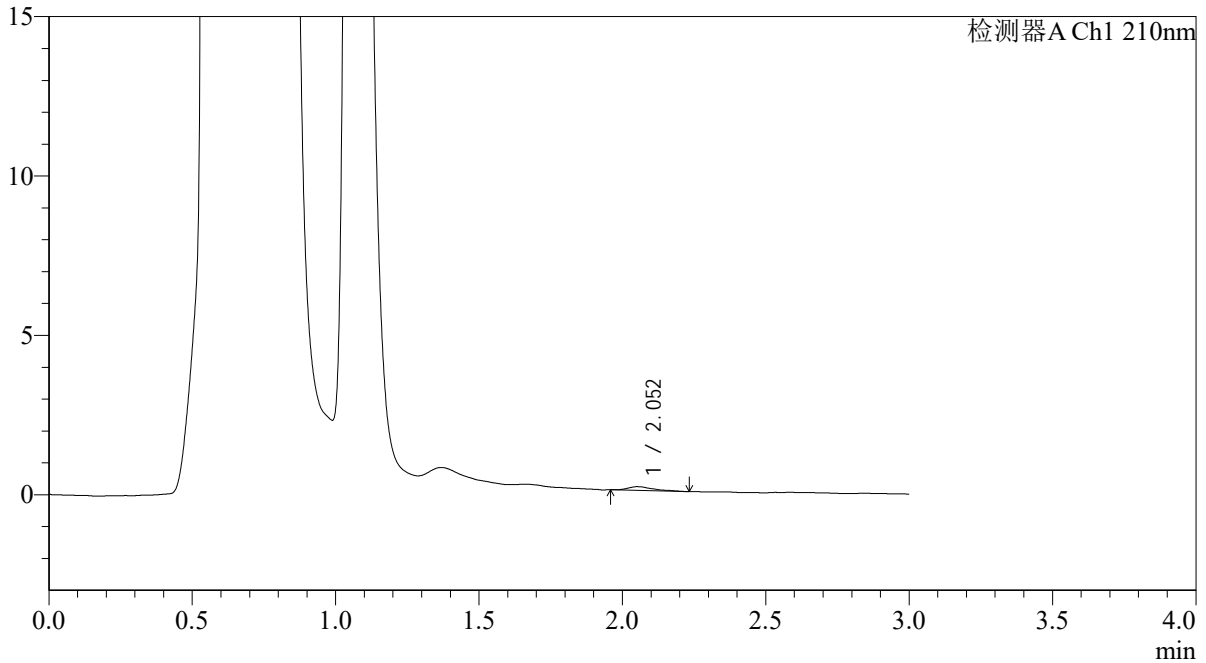
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-141-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-31 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 19:12:38 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:10:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	723	100.000	116	3257	1.555	--
总计		723	100.000	116			

图140 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



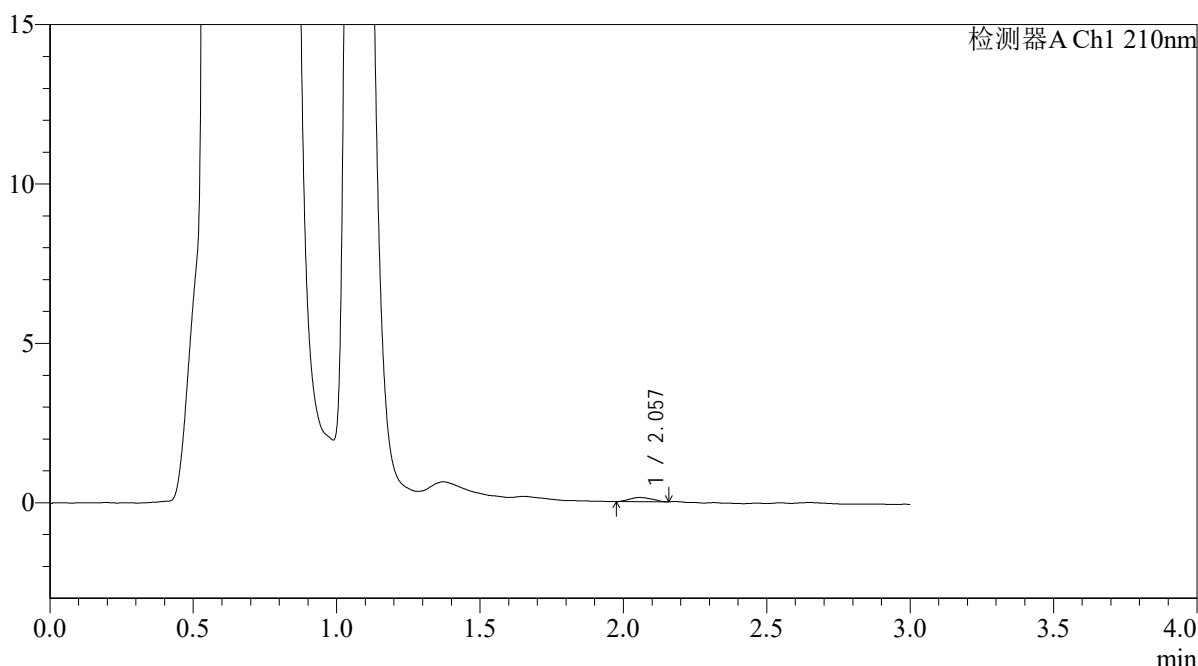
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-142-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-40 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 19:16:00 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:10:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	718	100.000	132	3154	1.056	--
总计		718	100.000	132			

图141 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



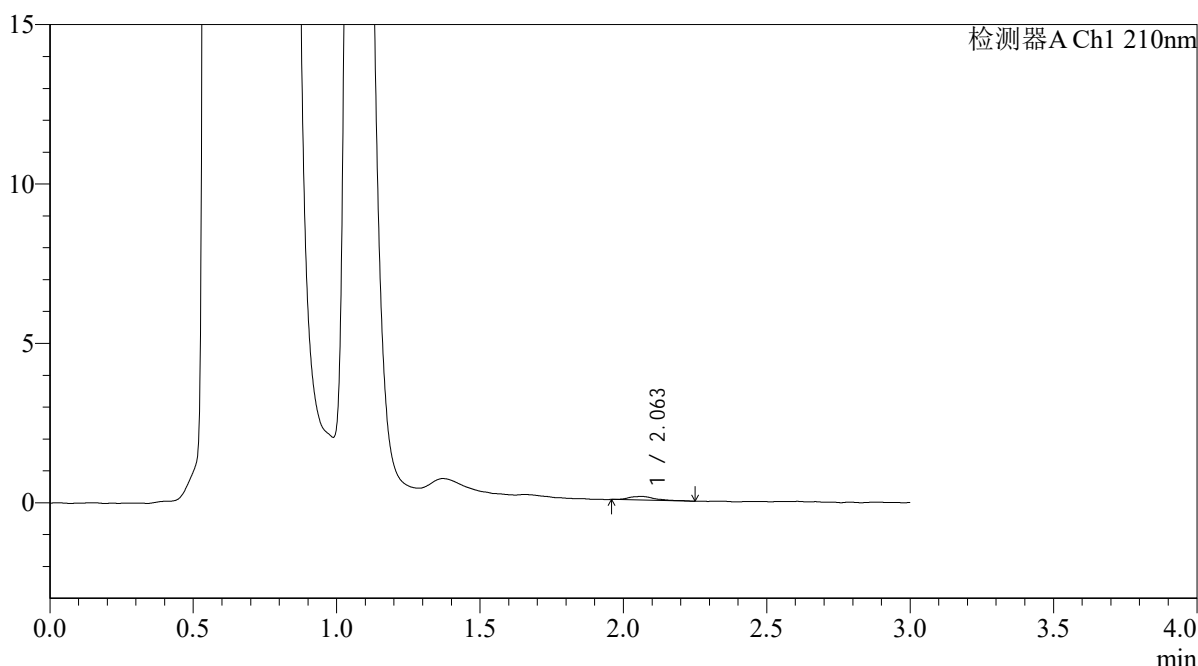
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-143-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-49 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 19:19:22 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:11:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	726	100.000	111	3258	1.304	--
总计		726	100.000	111			

图142 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



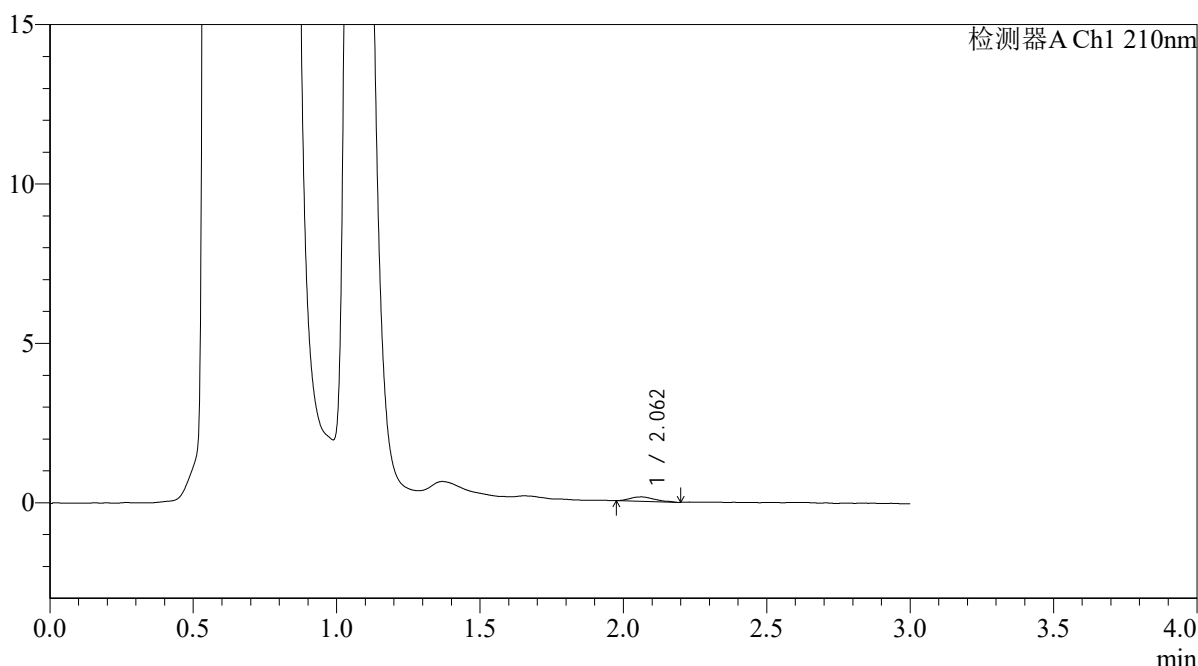
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-144-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-5 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 19:22:45 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:11:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	837	100.000	140	2918	1.244	--
总计		837	100.000	140			

图143 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



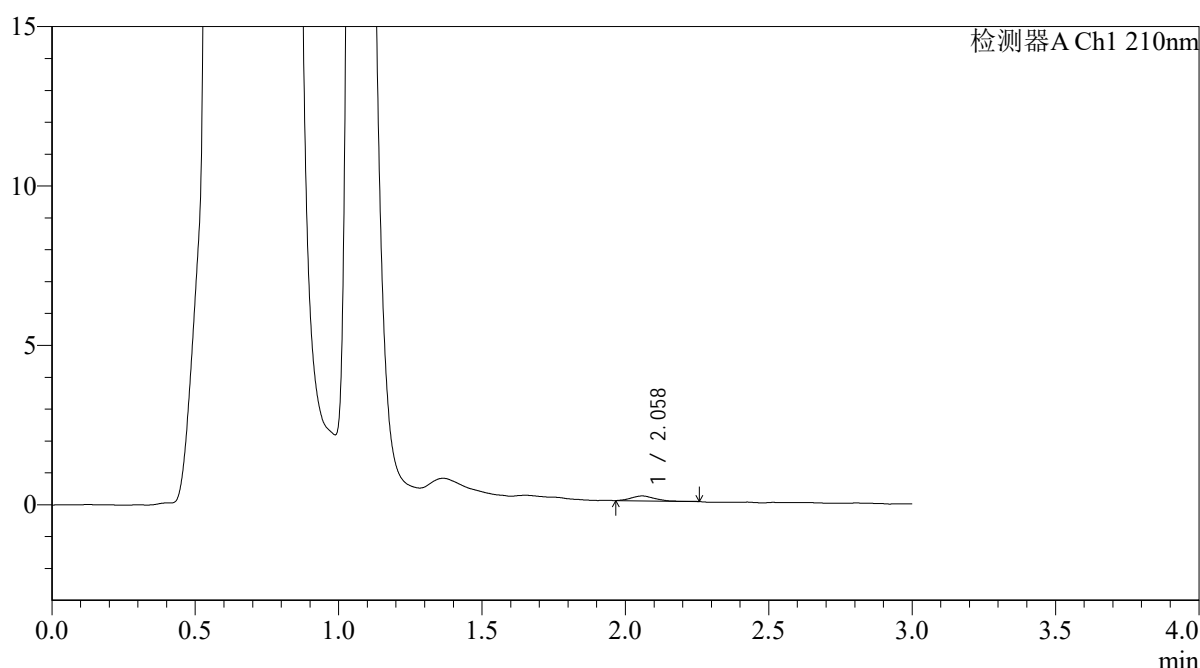
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-145-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-14 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 19:26:07 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:11:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	862	100.000	153	2914	1.100	--
总计		862	100.000	153			

图144 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



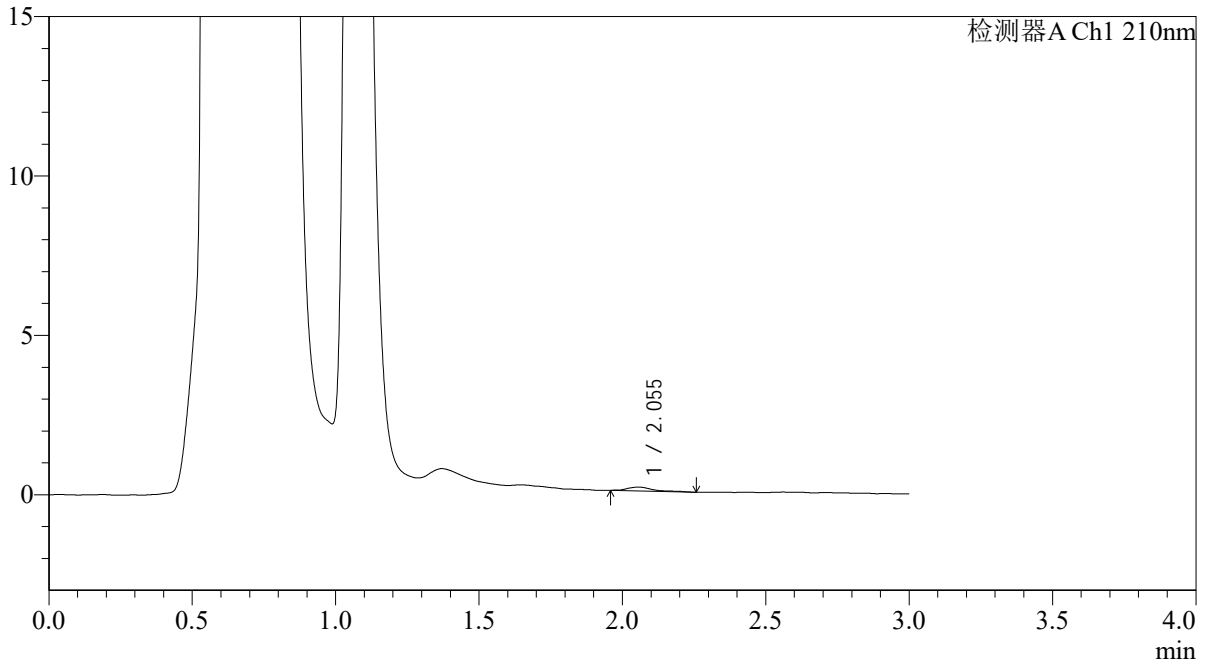
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-146-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-23 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 19:29:28 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:11:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	767	100.000	121	3320	1.554	--
总计		767	100.000	121			

图145 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



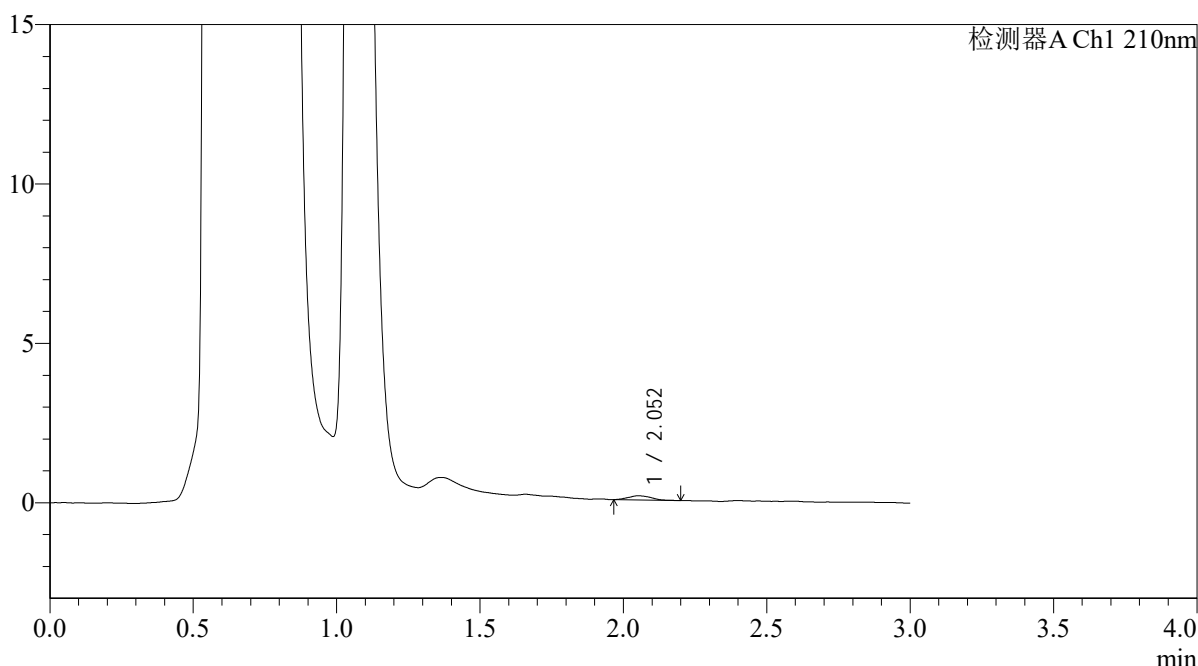
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-147-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-32 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 19:32:51 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:11:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	739	100.000	132	3133	1.176	--
总计		739	100.000	132			

图146 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



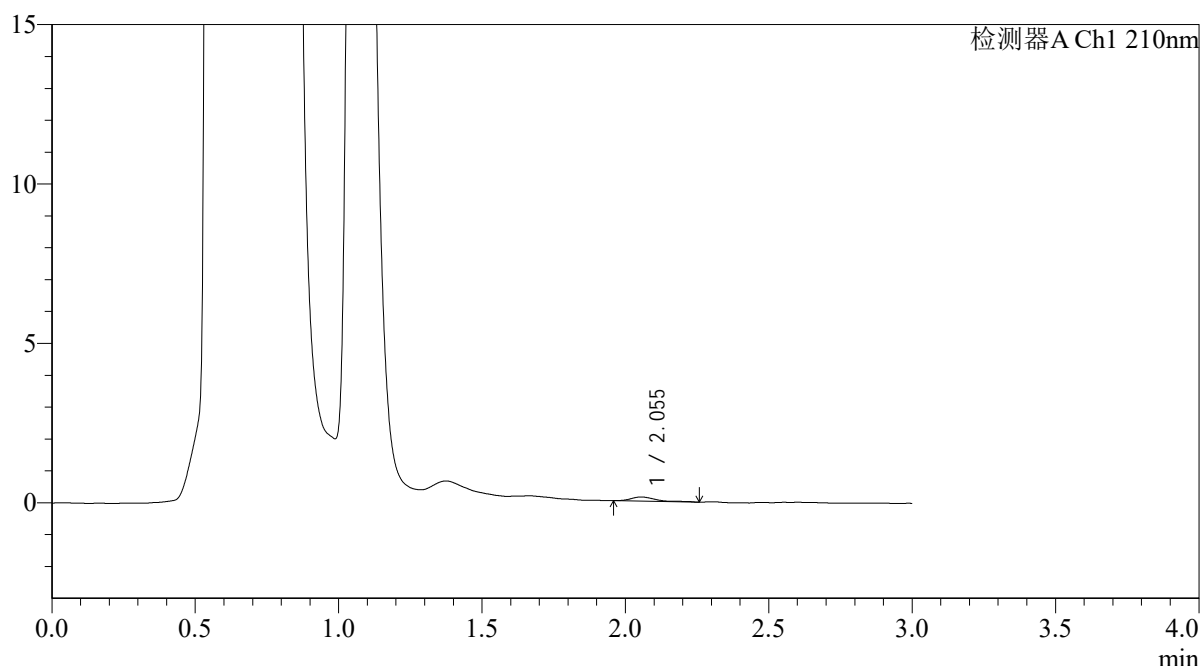
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-148-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-41 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 19:36:12 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:11:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	818	100.000	132	3215	1.620	--
总计		818	100.000	132			

图147 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



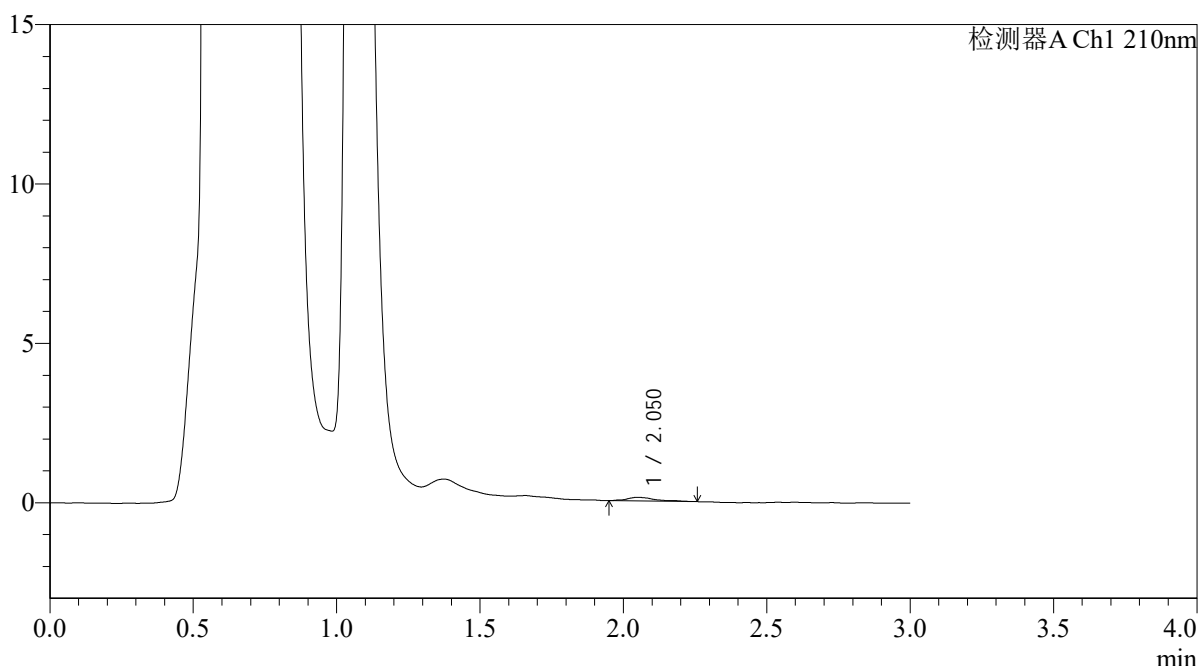
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-149-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-50 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 19:39:35 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:11:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	796	100.000	114	2992	1.451	--
总计		796	100.000	114			

图148 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



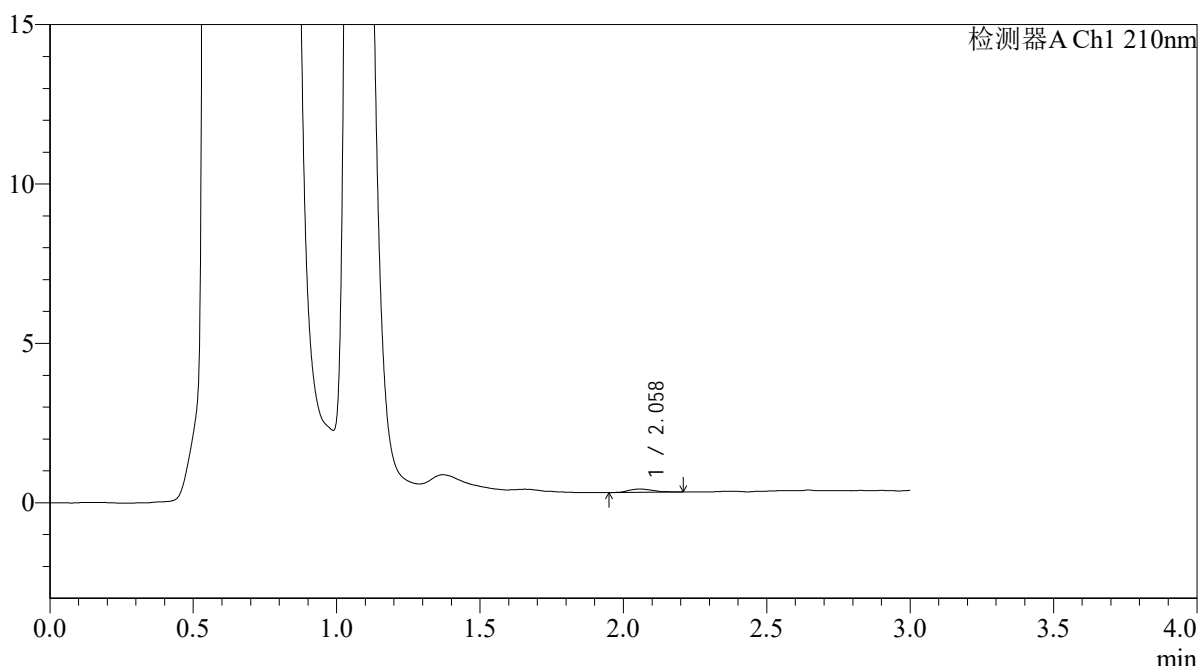
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-150-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-6 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 19:42:57 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:11:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	616	100.000	103	2610	1.249	--
总计		616	100.000	103			

图149 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



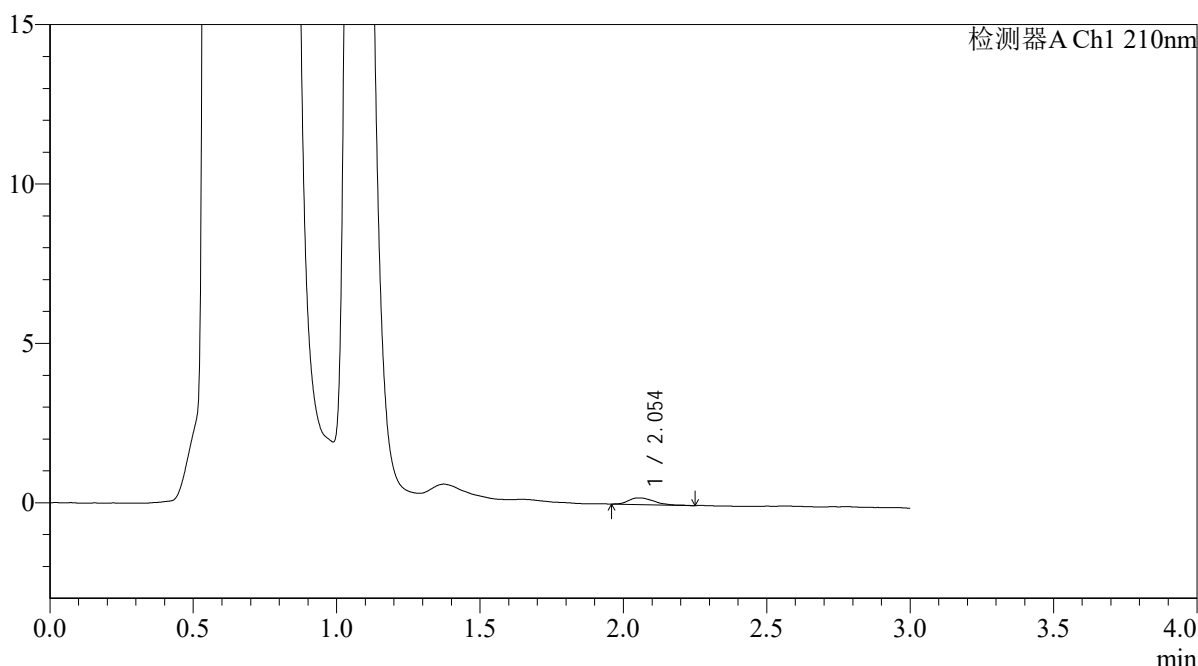
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-151-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-15 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 19:46:19 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:11:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	1295	100.000	210	2843	1.256	--
总计		1295	100.000	210			

图150 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



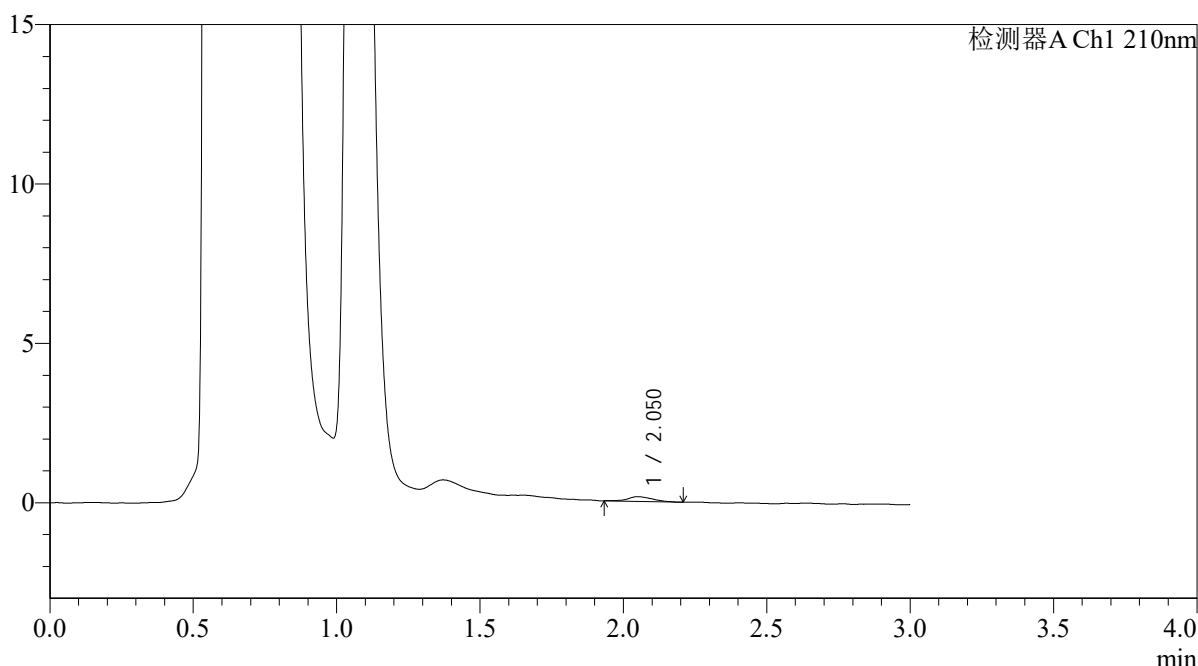
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-152-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-24 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 19:49:42 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:11:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	897	100.000	149	2943	1.141	--
总计		897	100.000	149			

图151 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



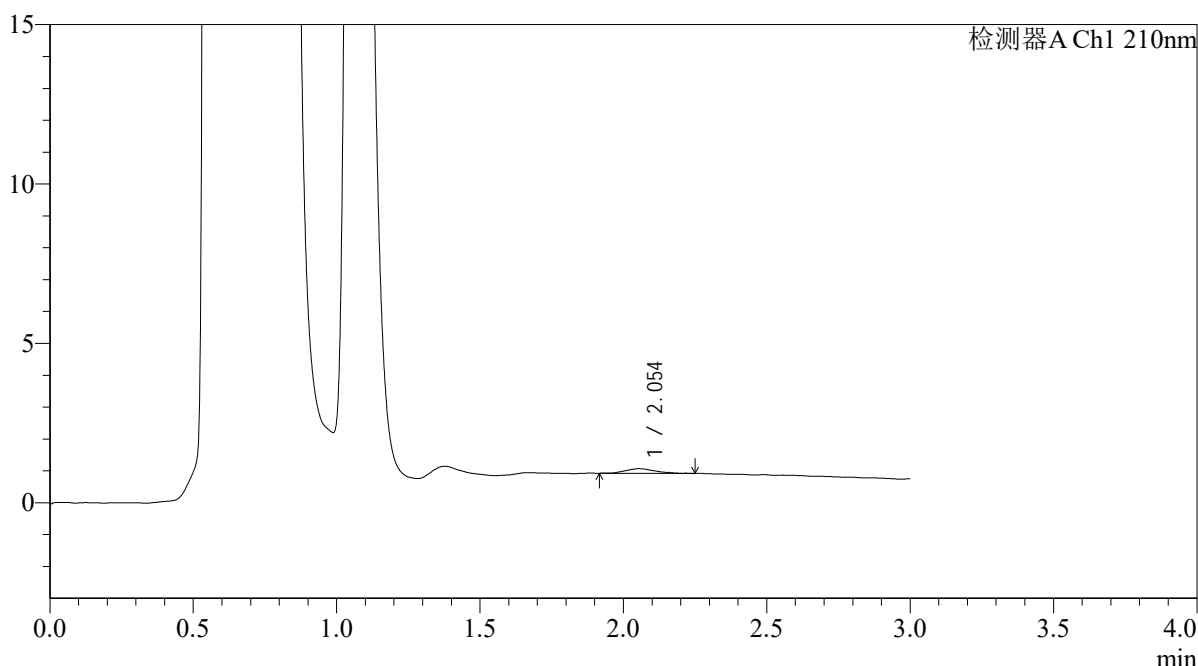
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-153-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-33 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 19:53:04 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:11:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	1075	100.000	147	1953	1.052	--
总计		1075	100.000	147			

图152 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



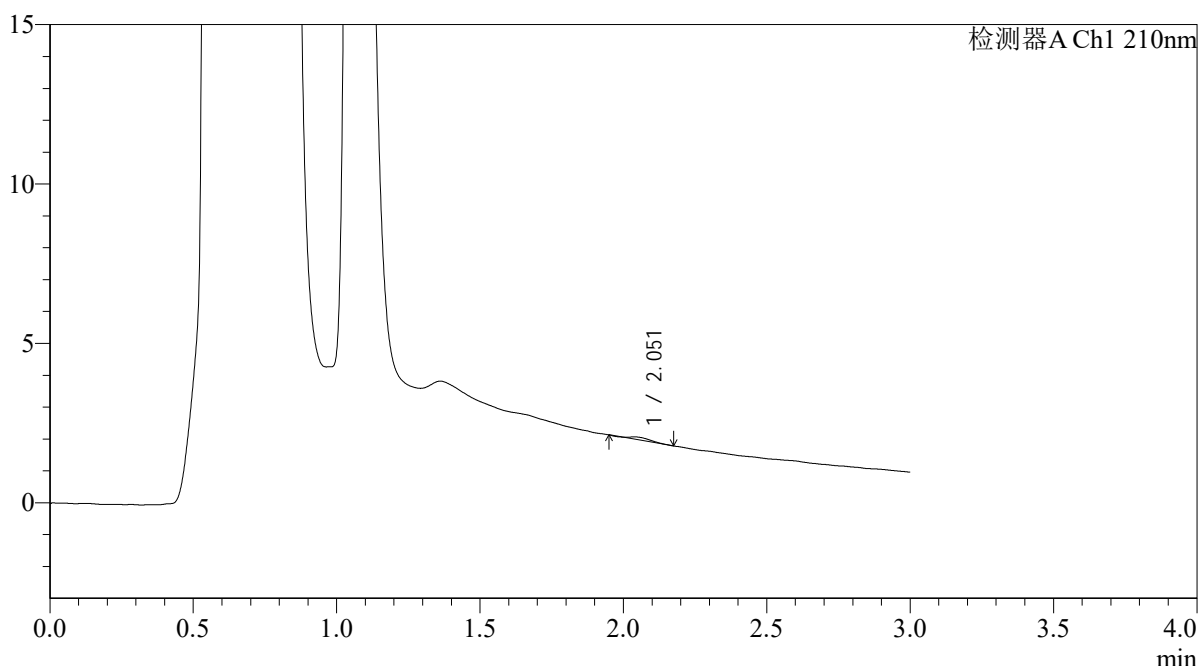
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 25-154-3 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-42 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 19:56:25 处理者:sunwenxin  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 13:11:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	349	100.000	79	4127	1.341	--
总计		349	100.000	79			

图153 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



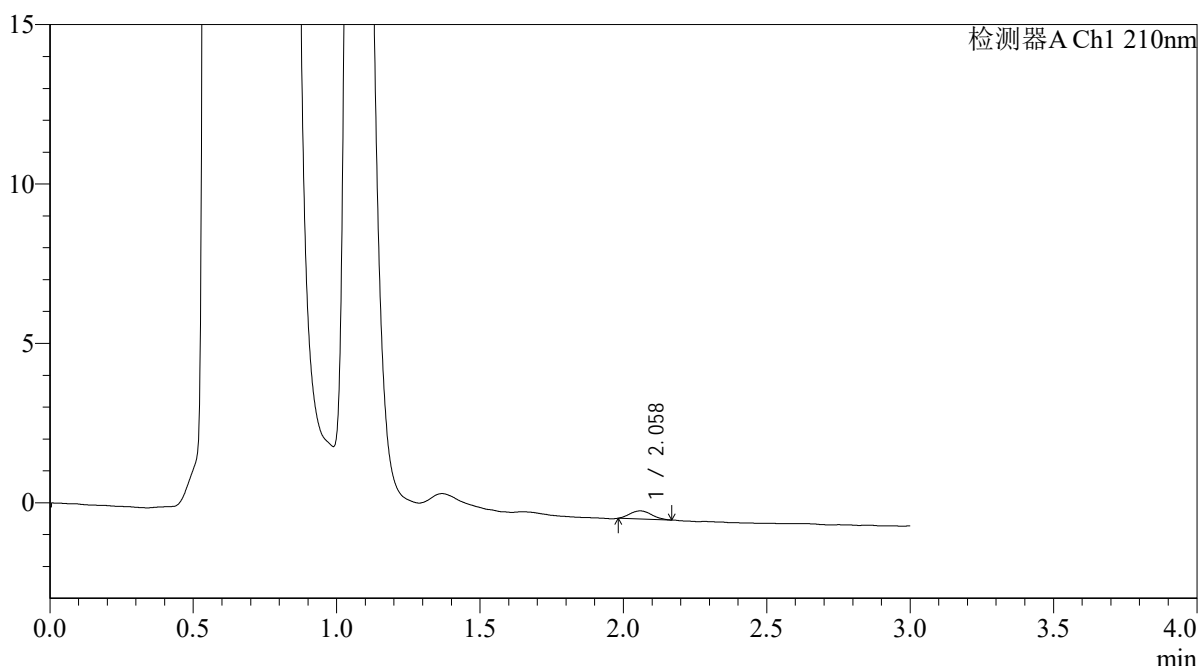
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 25-155-3 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-51 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 19:59:46 处理者:sunwenxin  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 13:12:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	1322	100.000	253	3574	1.145	--
总计		1322	100.000	253			

图154 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



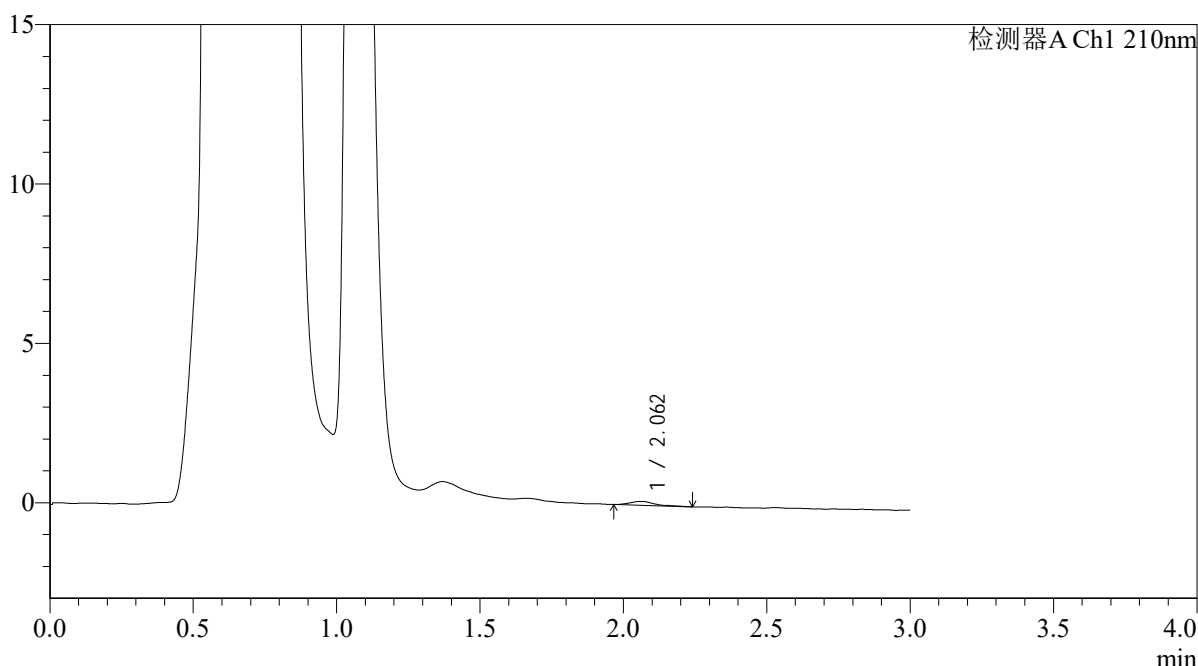
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-156-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-7 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 20:03:09 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:11:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	723	100.000	122	3383	1.383	--
总计		723	100.000	122			

图155 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



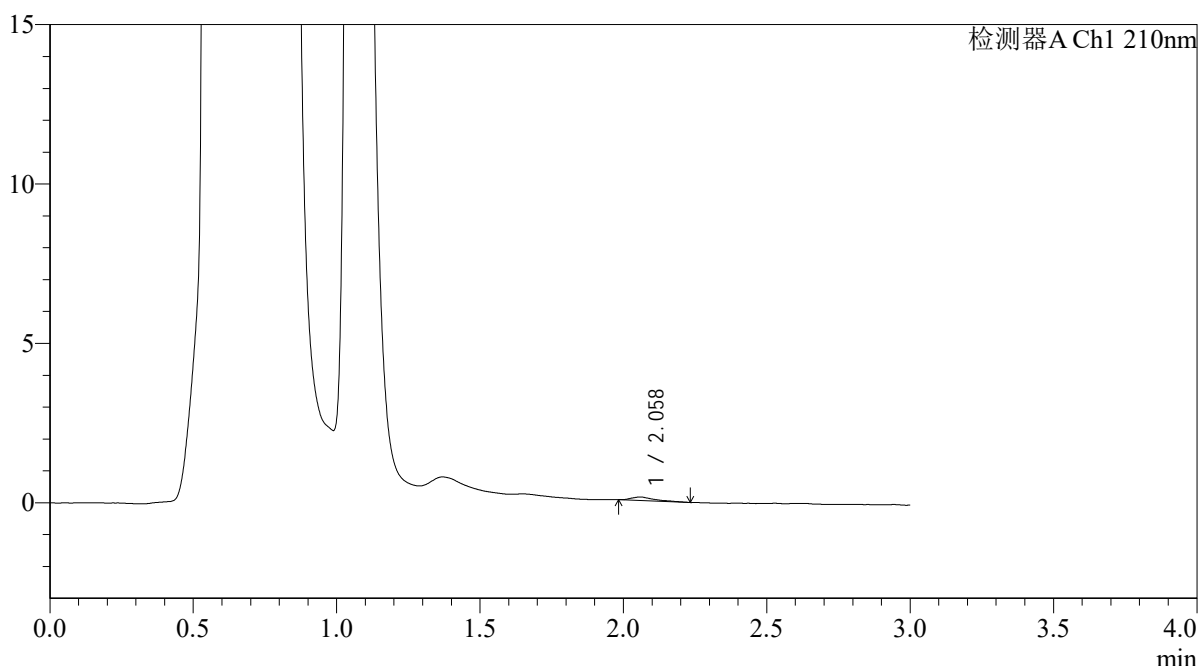
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-157-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-16 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 20:06:32 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:11:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	650	100.000	112	3317	1.726	--
总计		650	100.000	112			

图156 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



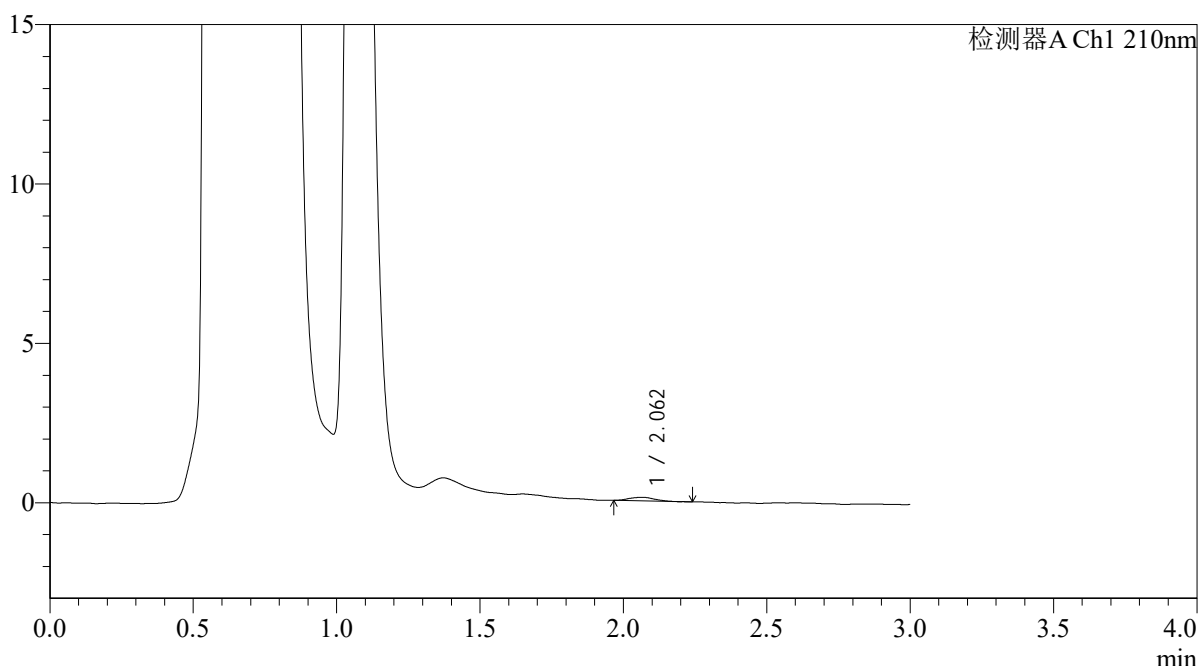
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-158-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-25 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 20:09:53 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:11:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	712	100.000	114	2914	1.139	--
总计		712	100.000	114			

图157 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



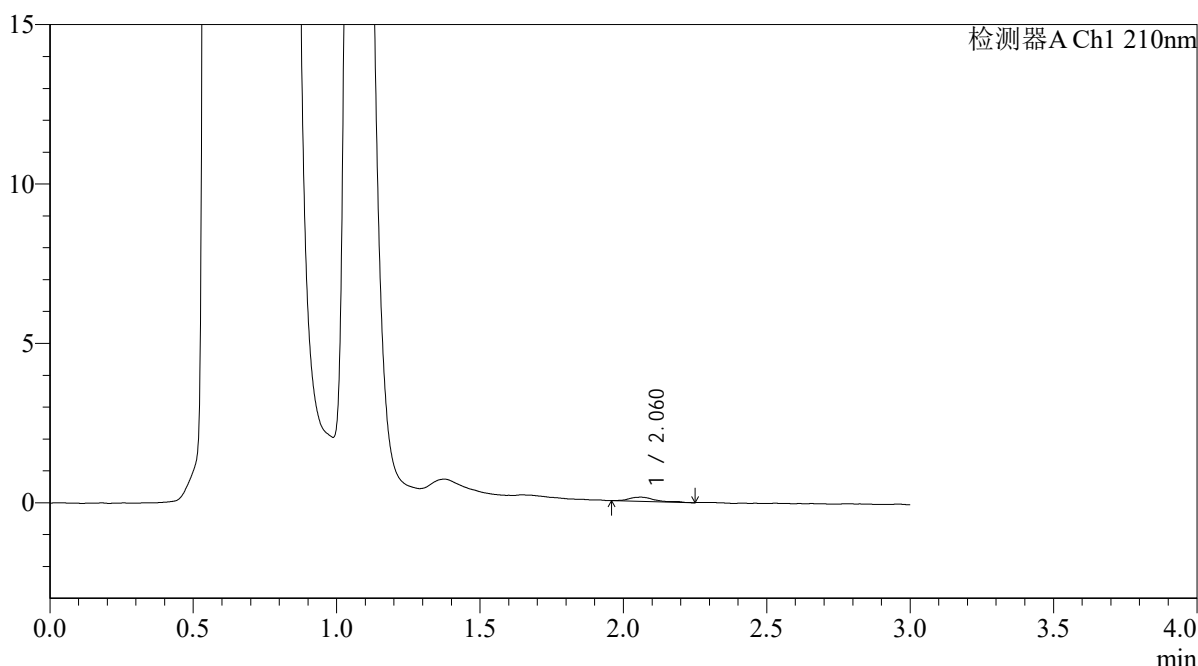
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-159-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-34 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 20:13:13 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:11:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	821	100.000	131	3513	1.350	--
总计		821	100.000	131			

图158 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



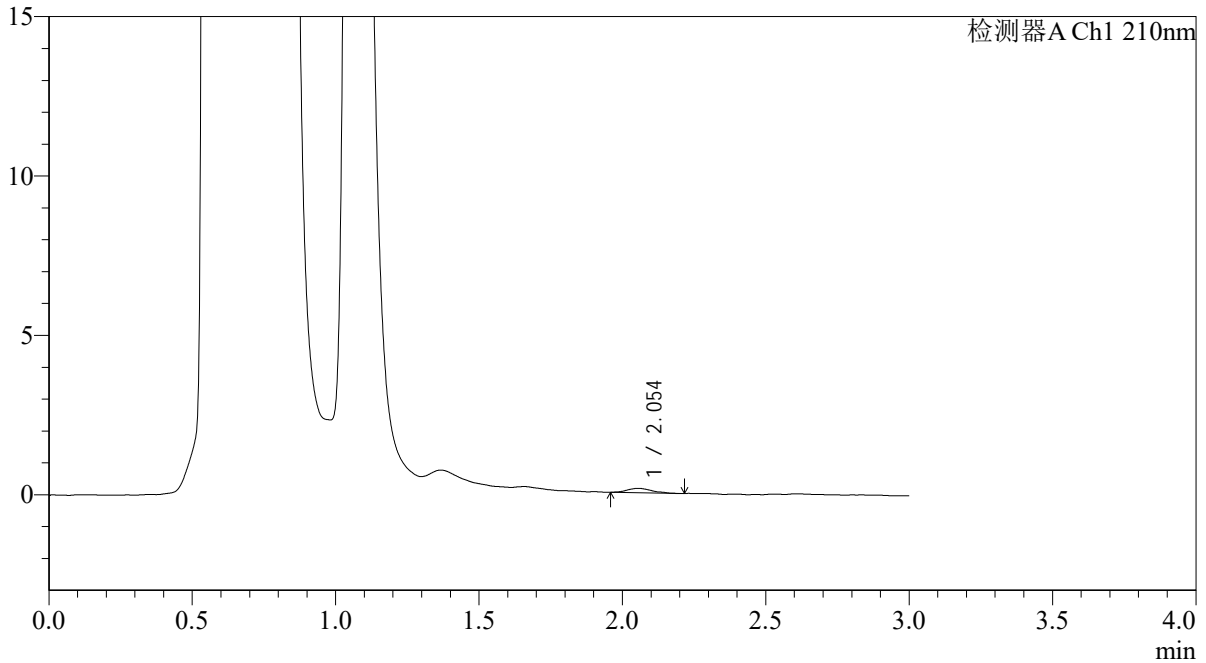
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-160-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-43 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 20:16:36 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:11:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	792	100.000	139	3095	1.140	--
总计		792	100.000	139			

图159 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



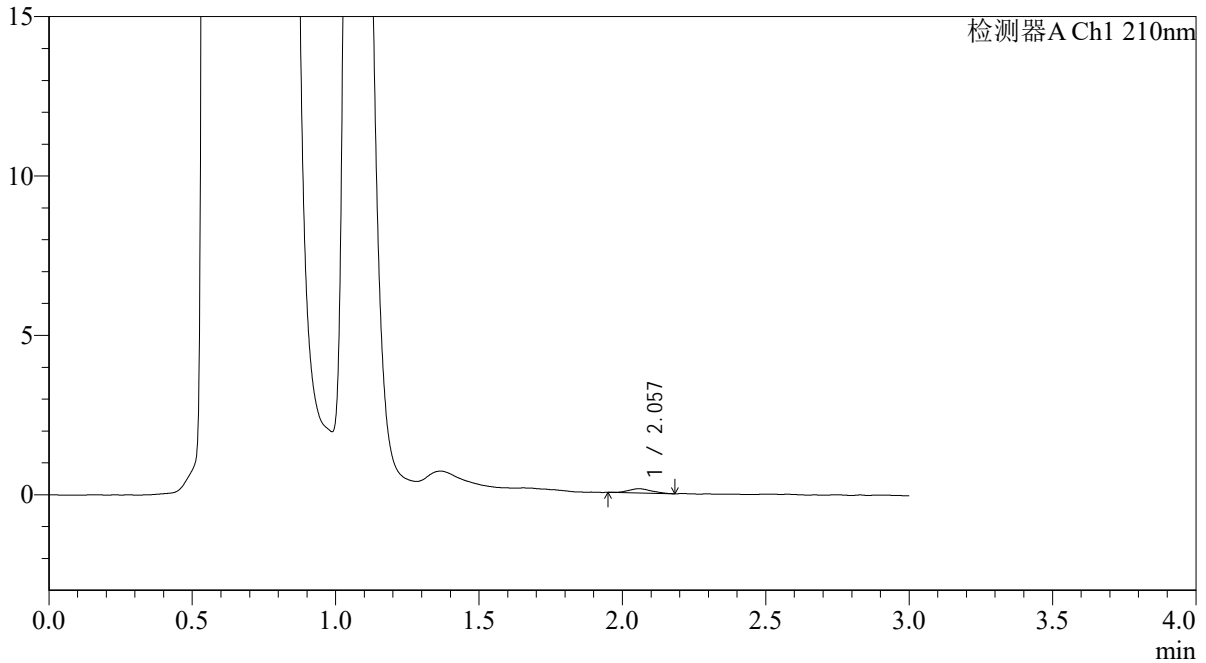
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-161-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-52 版本号:6.115  
 进样体积 : 20µl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 20:19:58 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:11:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	732	100.000	135	3206	1.152	--
总计		732	100.000	135			

图160 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



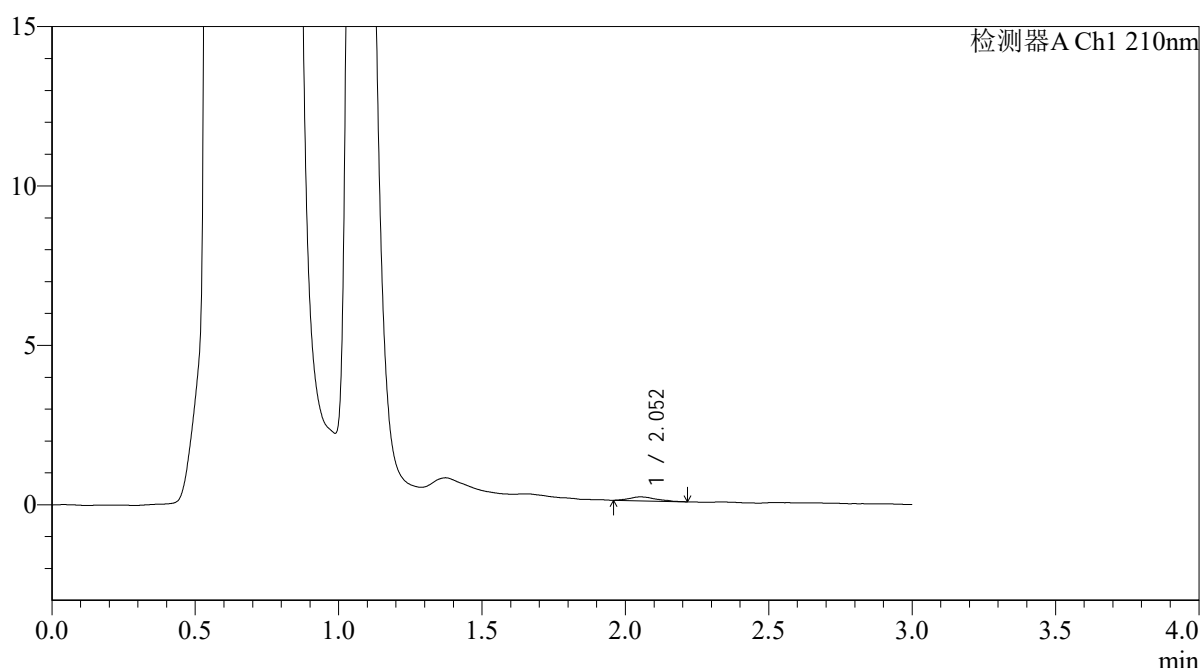
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-162-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-8 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 20:23:21 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:11:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	792	100.000	123	2752	1.224	--
总计		792	100.000	123			

图161 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



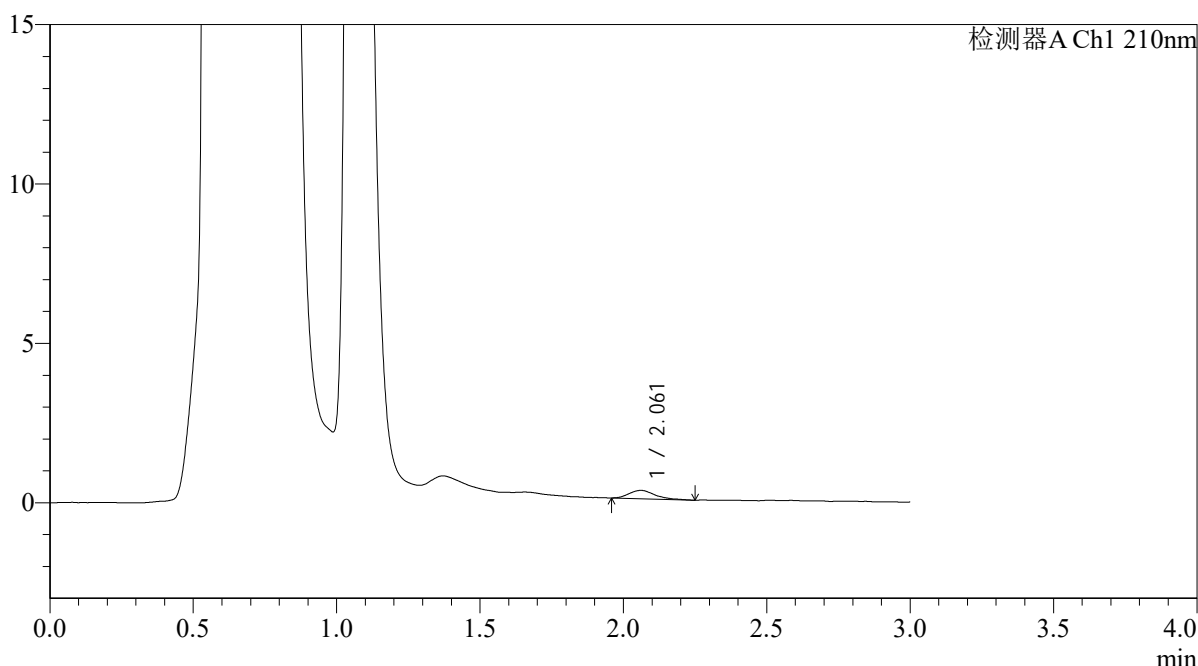
# QTL-392

## <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 - 0-48/25-163-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-17 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 20:26:43 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:11:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	1635	100.000	262	2646	1.330	--
总计		1635	100.000	262			

图162 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



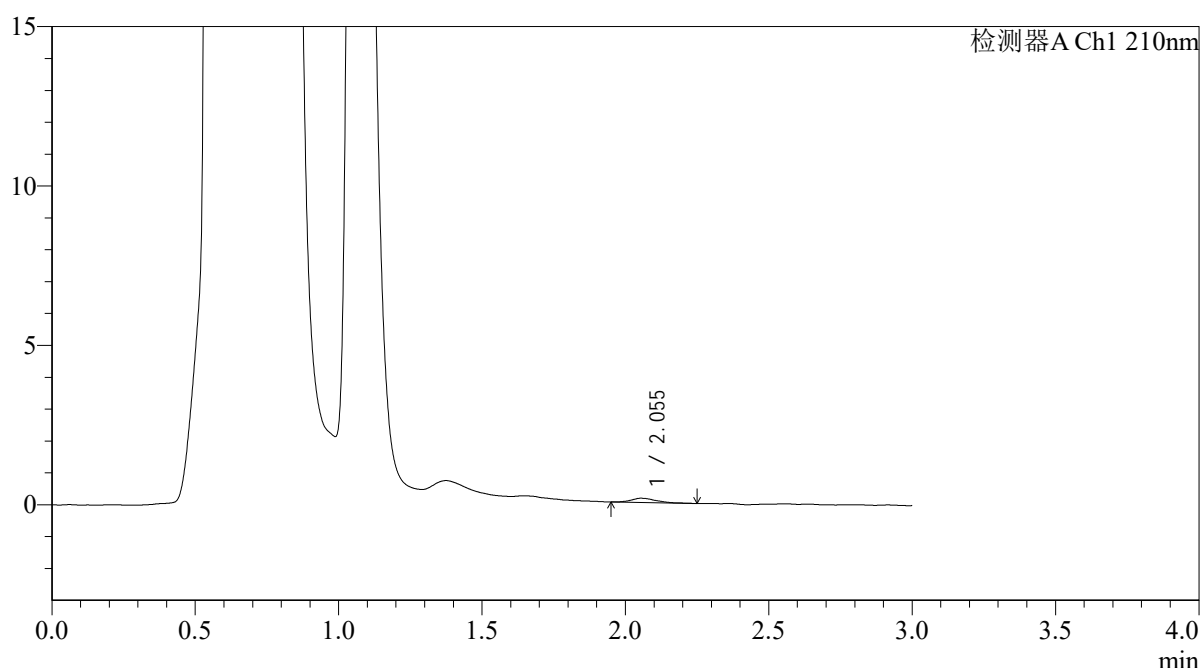
# QTL-392

## <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 - 0-48/25-164-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-26 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 20:30:06 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:12:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	818	100.000	134	3105	1.632	--
总计		818	100.000	134			

图163 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



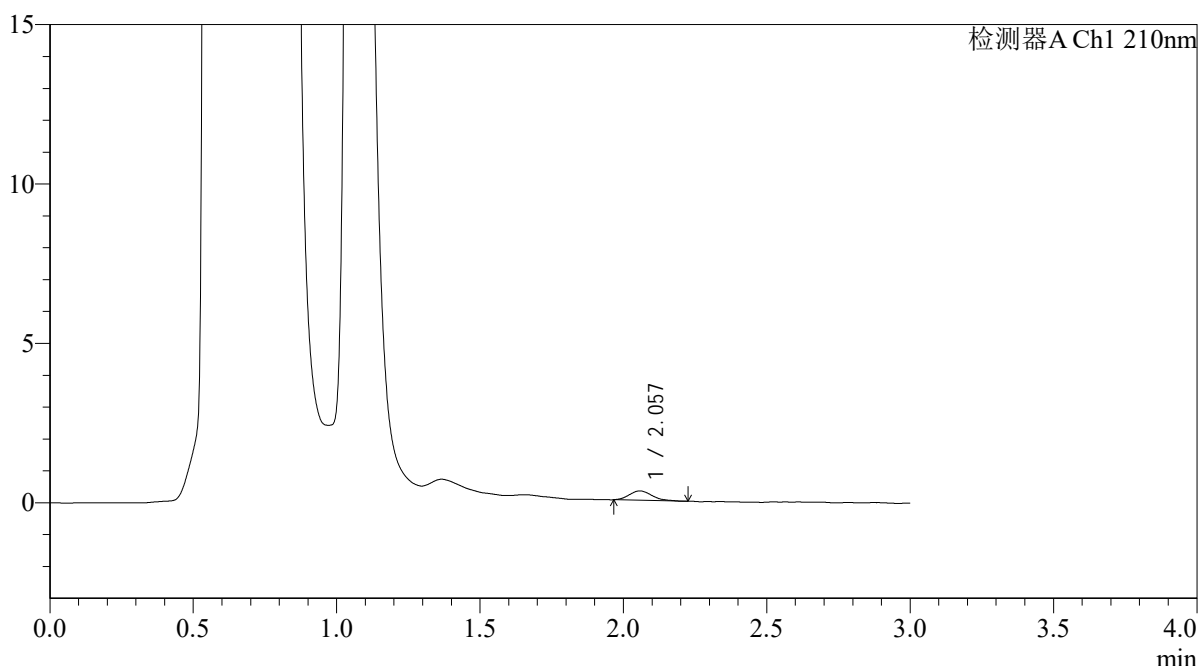
# QTL-392

## <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 - 0-48/25-165-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-35 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 20:33:28 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:12:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	1605	100.000	293	3275	1.188	--
总计		1605	100.000	293			

图164 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



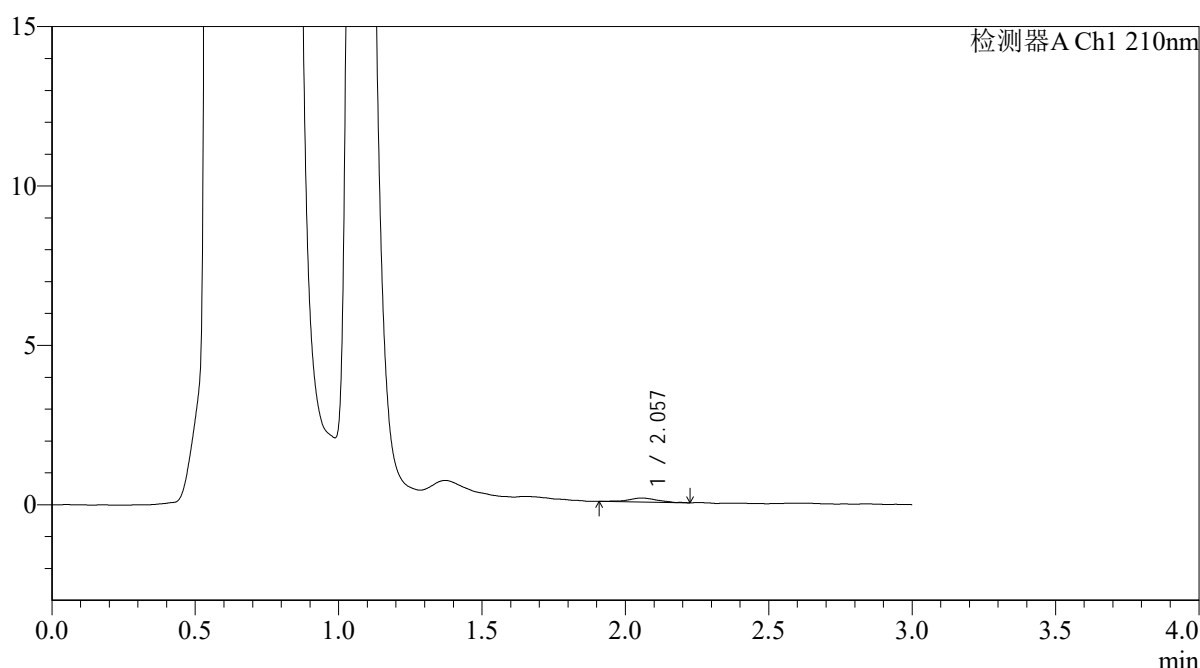
# QTL-392

## <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 - 0-48/25-166-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/25 20:36:51 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:12:08 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	832	100.000	123	2569	0.974	--
总计		832	100.000	123			

图165 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



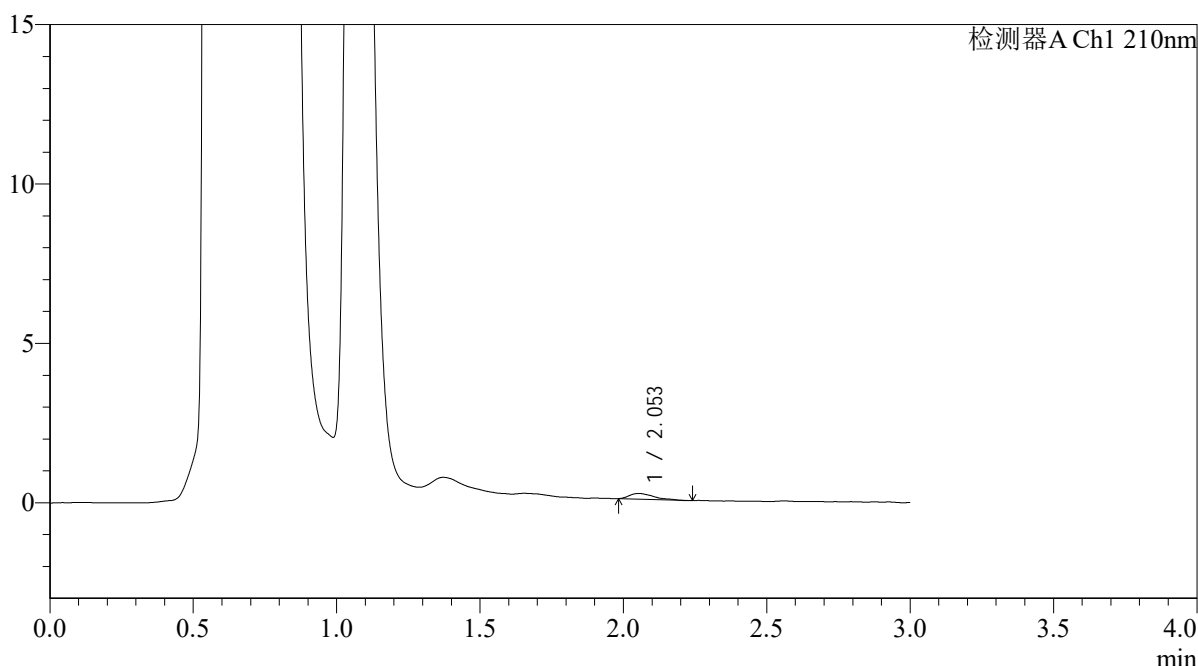
# QTL-392

## <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 - 0-48/25-167-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/25 20:40:14 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:12:10 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	1080	100.000	180	3022	1.548	--
总计		1080	100.000	180			

图166 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



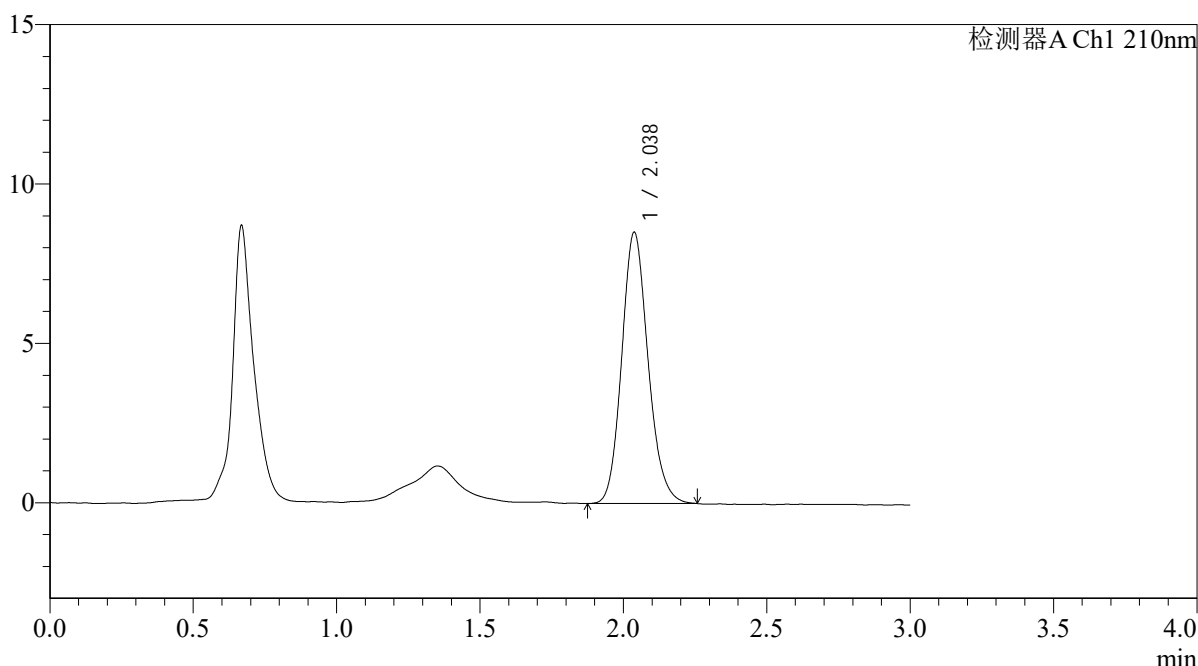
# QTL-392

## <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 - 0-48/25-168-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/25 20:43:37 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:12:13 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	54426	100.000	8512	2395	1.146	--
总计		54426	100.000	8512			

图167 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



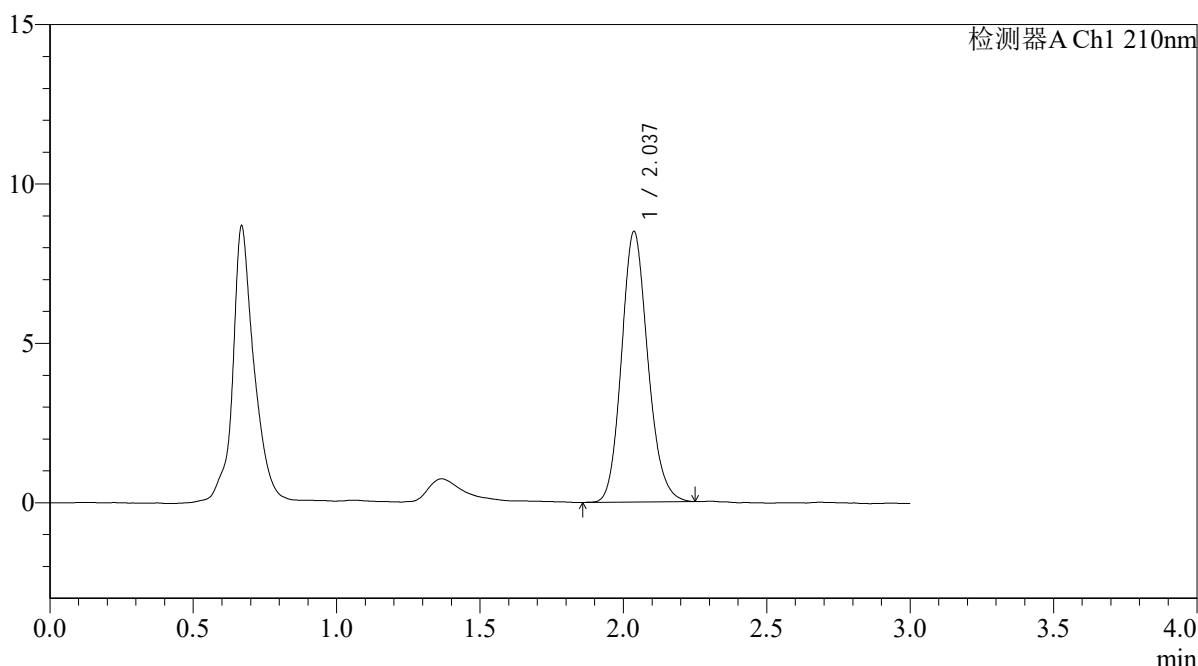
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-169-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/25 20:47:00 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:12:16 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	54185	100.000	8485	2395	1.146	--
总计		54185	100.000	8485			

图168 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



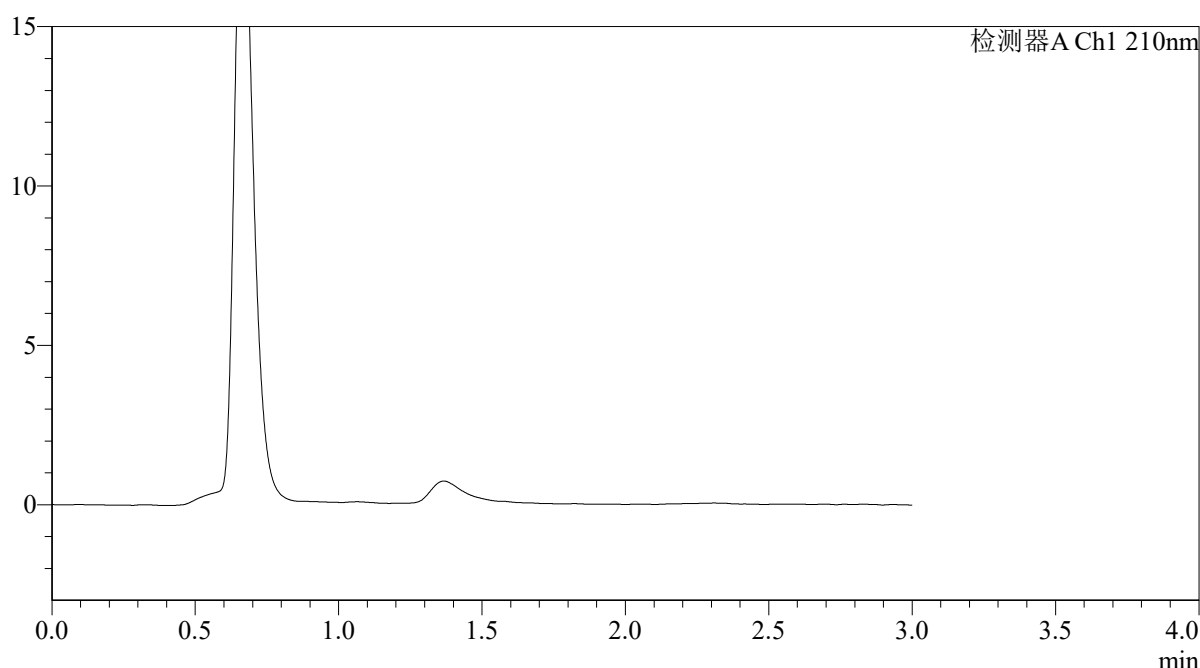
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-170-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb	
样品瓶号 : 4-9	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/05/25 20:50:24	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:12:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图169 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025121651批-pH4.5介质-桨法-50转  
溶剂



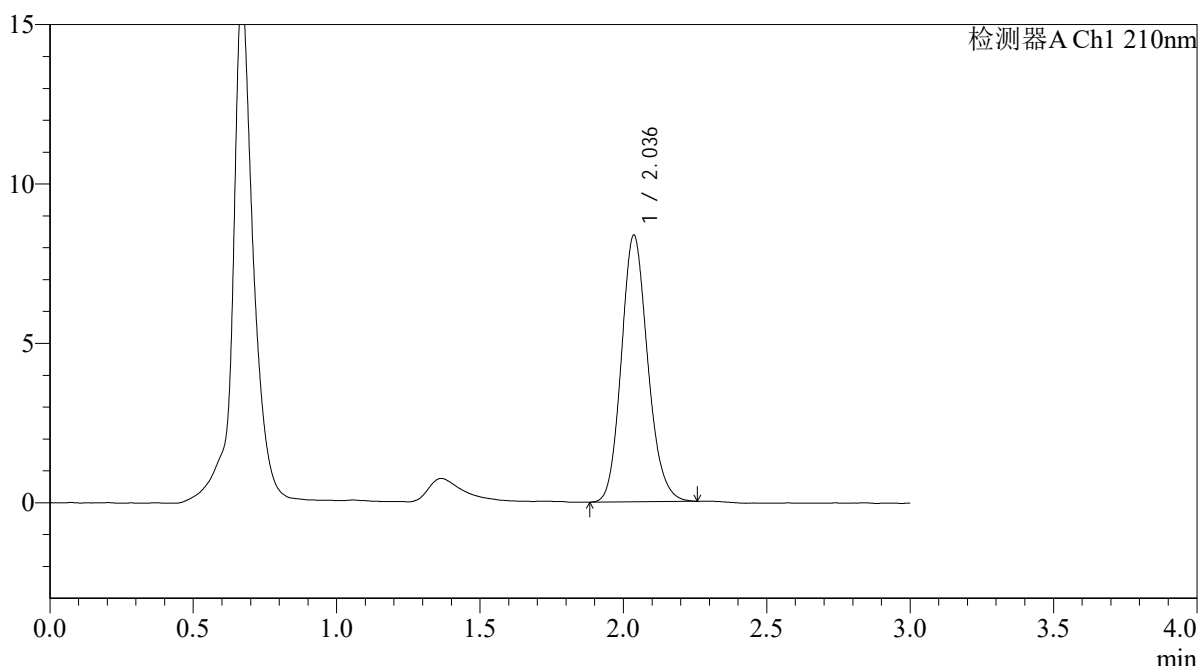
# QTL-392

## <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 - 0-48/25-171-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-18 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 20:53:47 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:12:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	53580	100.000	8362	2378	1.149	--
总计		53580	100.000	8362			

图170 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



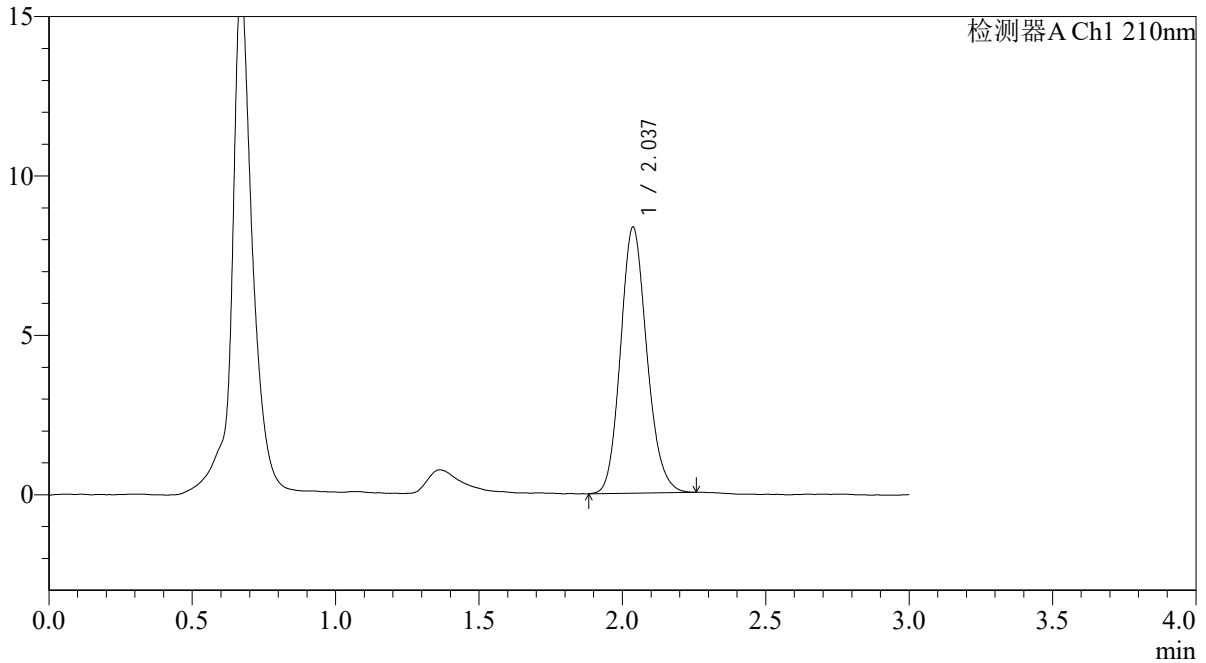
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-172-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-18 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 20:57:11 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:12:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	53368	100.000	8345	2375	1.147	--
总计		53368	100.000	8345			

图171 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



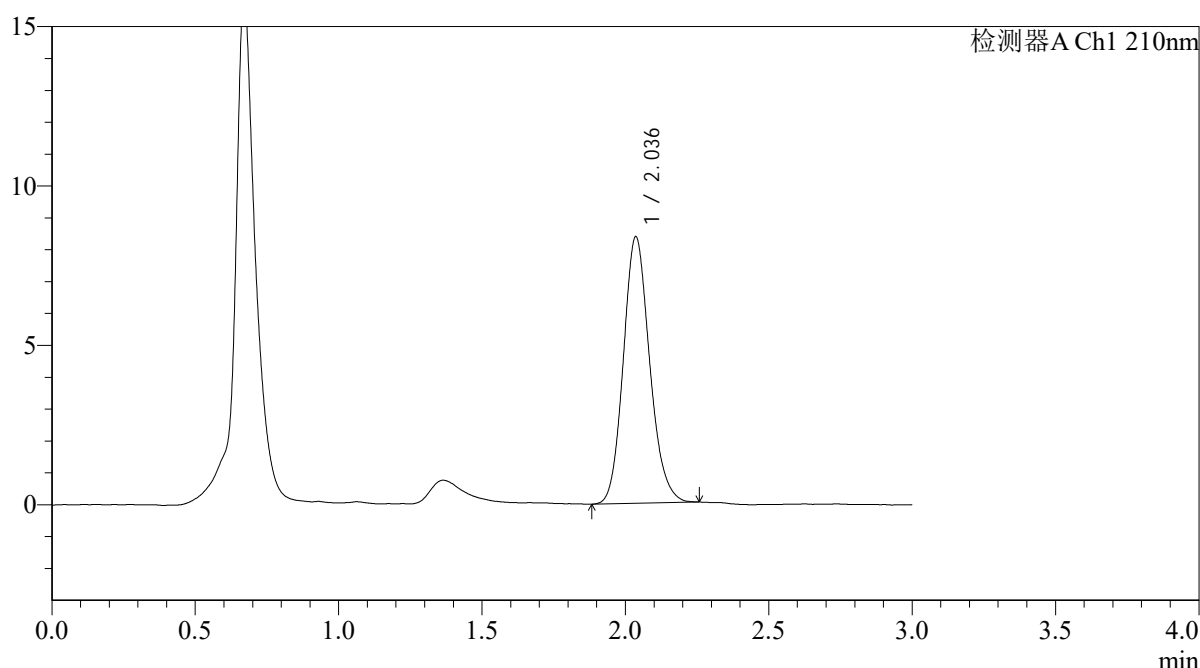
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-173-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/25 21:00:35 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:12:27 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	53428	100.000	8355	2384	1.147	--
总计		53428	100.000	8355			

图172 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



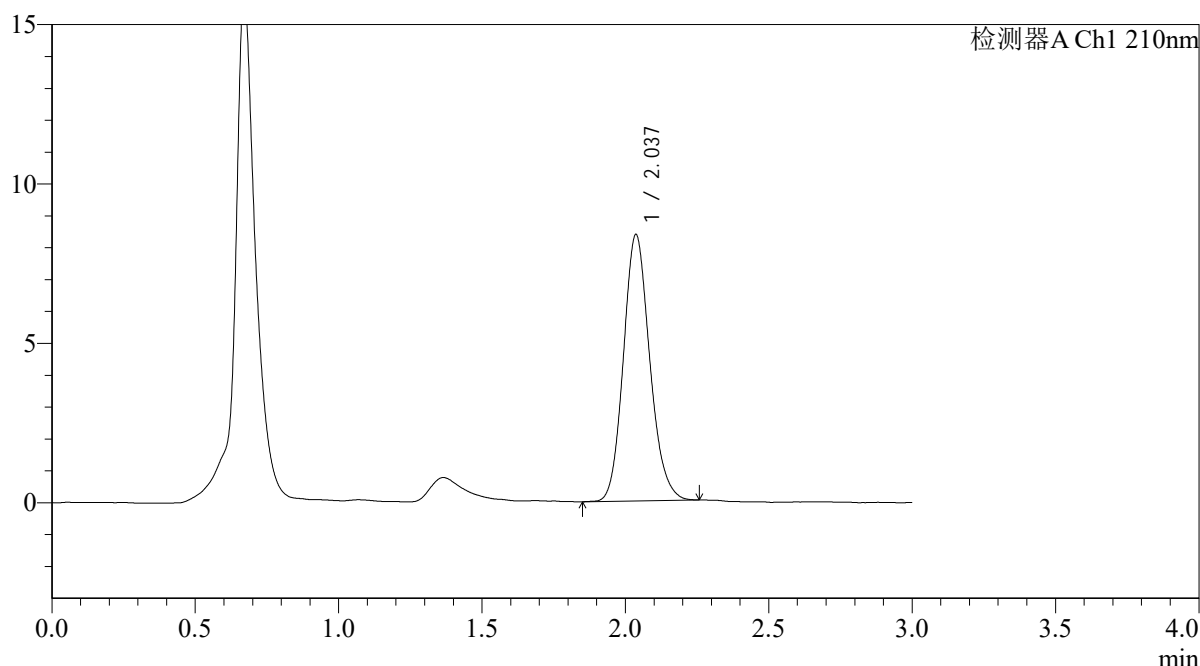
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-174-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-18 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 21:04:00 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:12:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	53415	100.000	8352	2381	1.143	--
总计		53415	100.000	8352			

图173 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



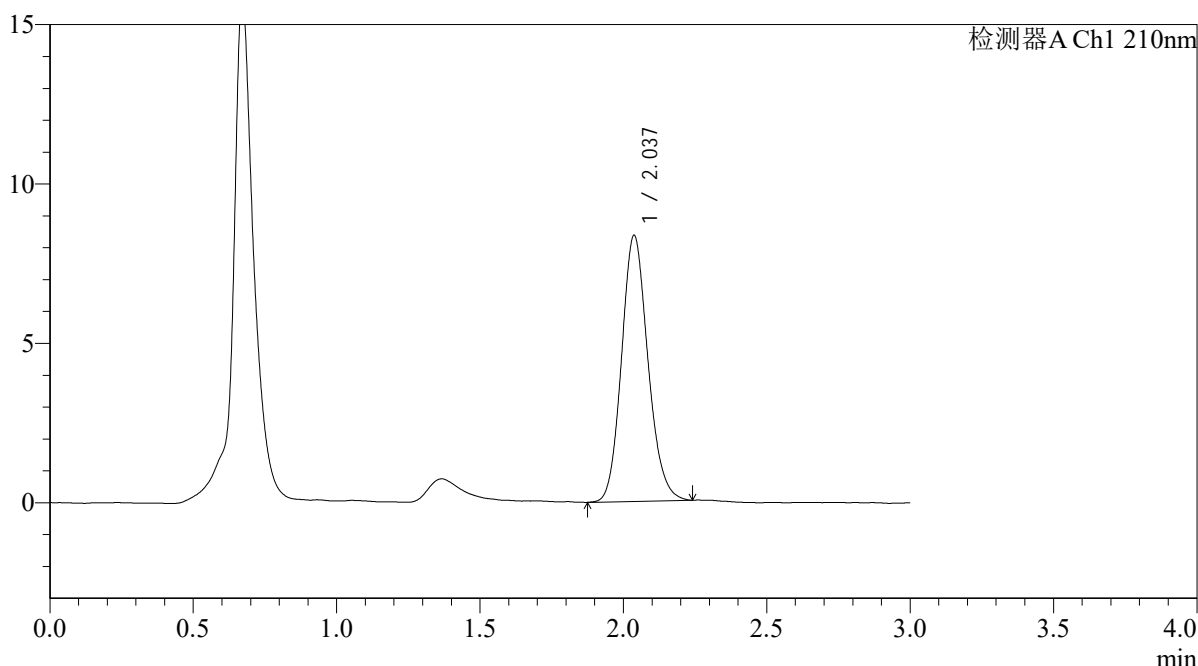
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-175-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-18 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 21:07:24 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:12:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	53454	100.000	8346	2371	1.139	--
总计		53454	100.000	8346			

图174 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



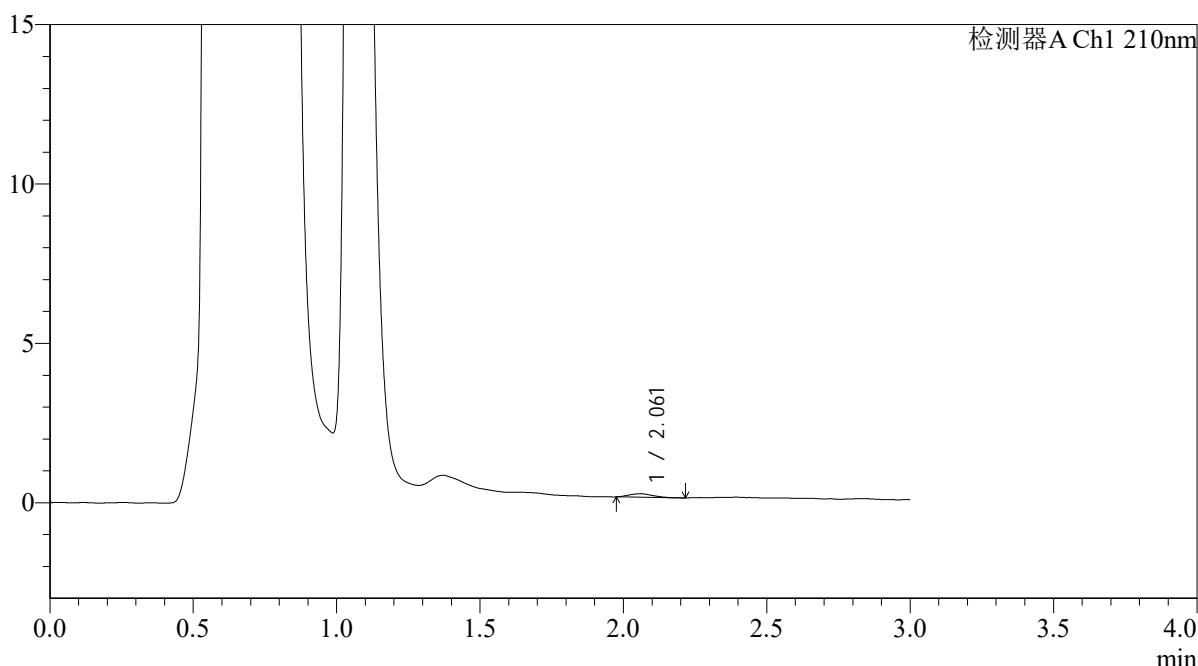
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-176-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-1 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 21:10:46 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:12:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	647	100.000	112	2852	1.144	--
总计		647	100.000	112			

图175 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



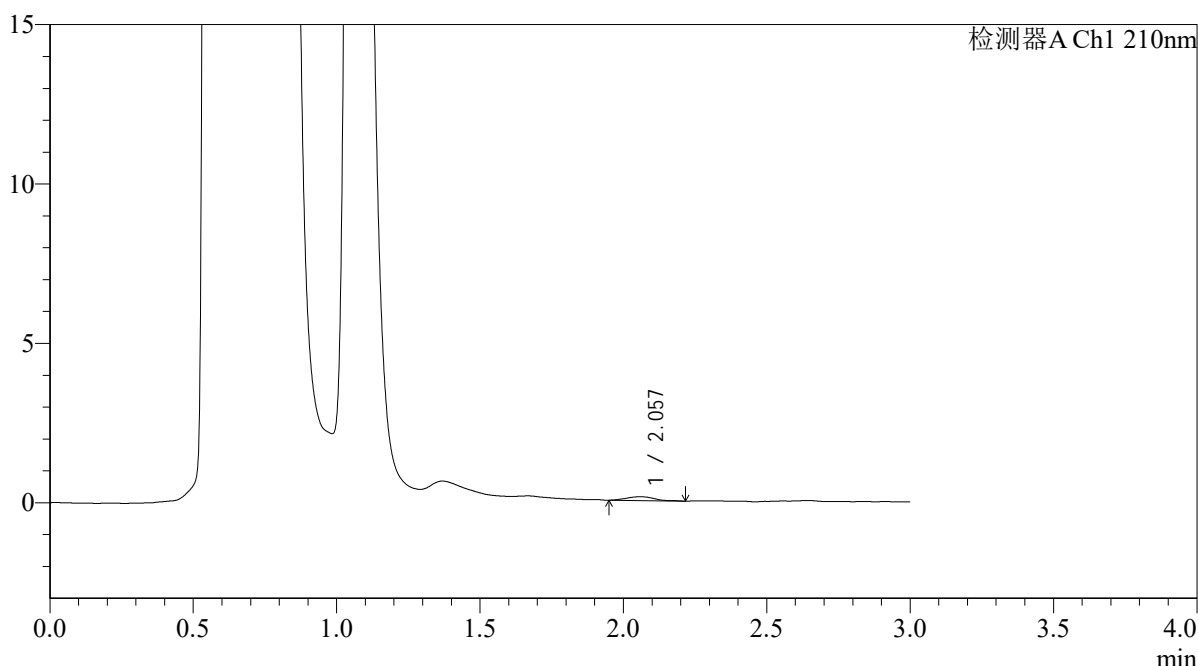
# QTL-392

## <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 - 0-48/25-177-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-10 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 21:14:09 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:12:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	832	100.000	121	2353	1.215	--
总计		832	100.000	121			

图176 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



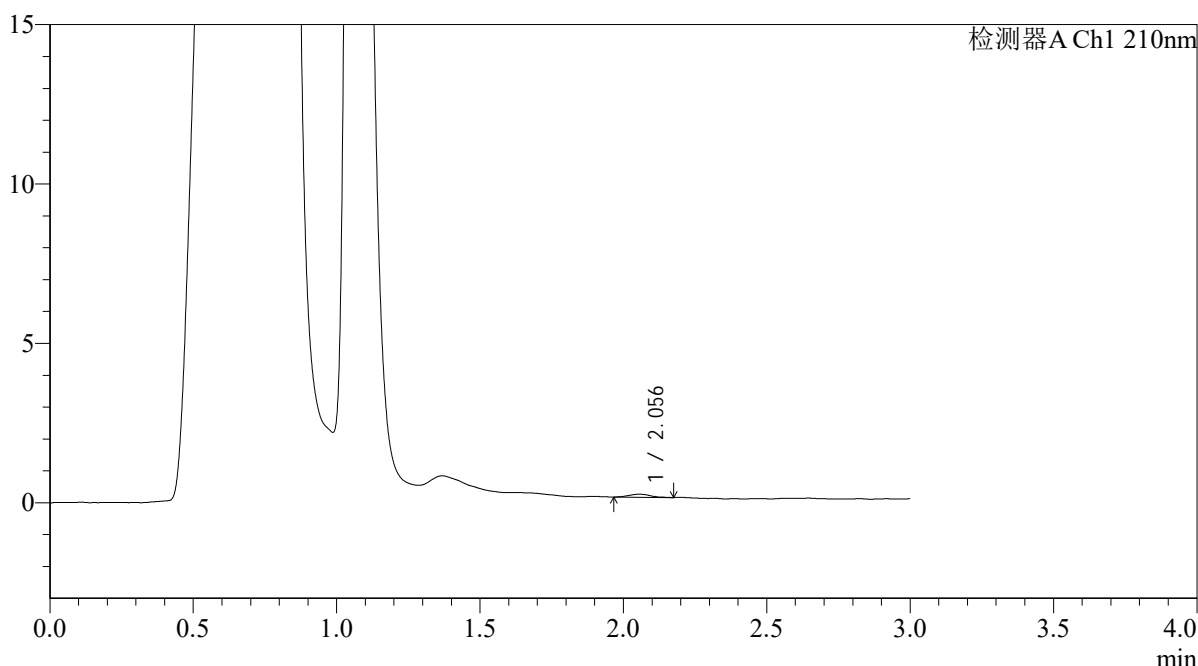
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-178-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-19 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 21:17:31 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:12:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	503	100.000	96	3960	1.129	--
总计		503	100.000	96			

图177 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



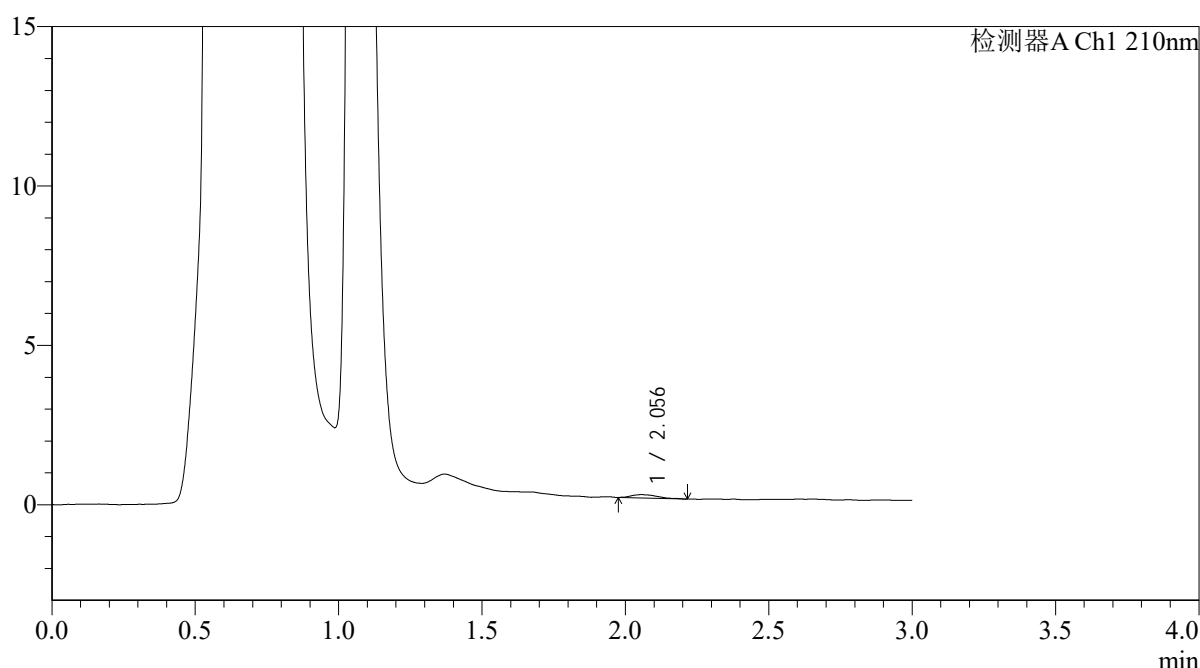
# QTL-392

## <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 - 0-48/25-179-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/25 21:20:53 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:12:44 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	662	100.000	103	2762	1.505	--
总计		662	100.000	103			

图178 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



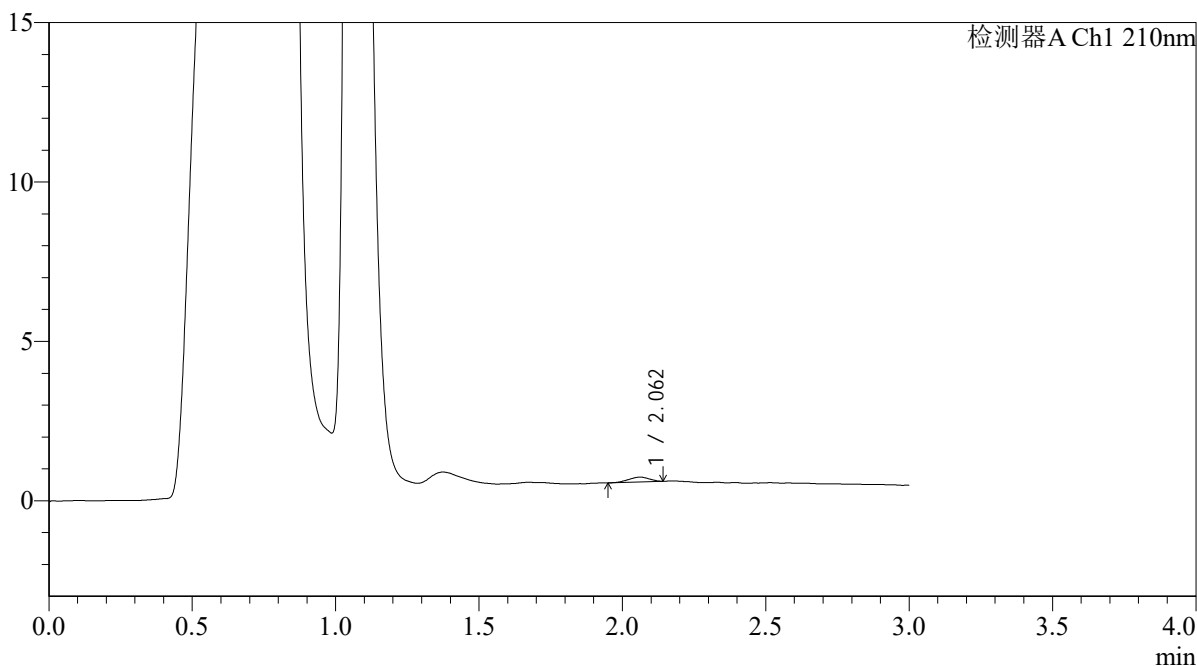
# QTL-392

## <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 - 0-48/25-180-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-37 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 21:24:16 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:12:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	752	100.000	150	3610	0.879	--
总计		752	100.000	150			

图179 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



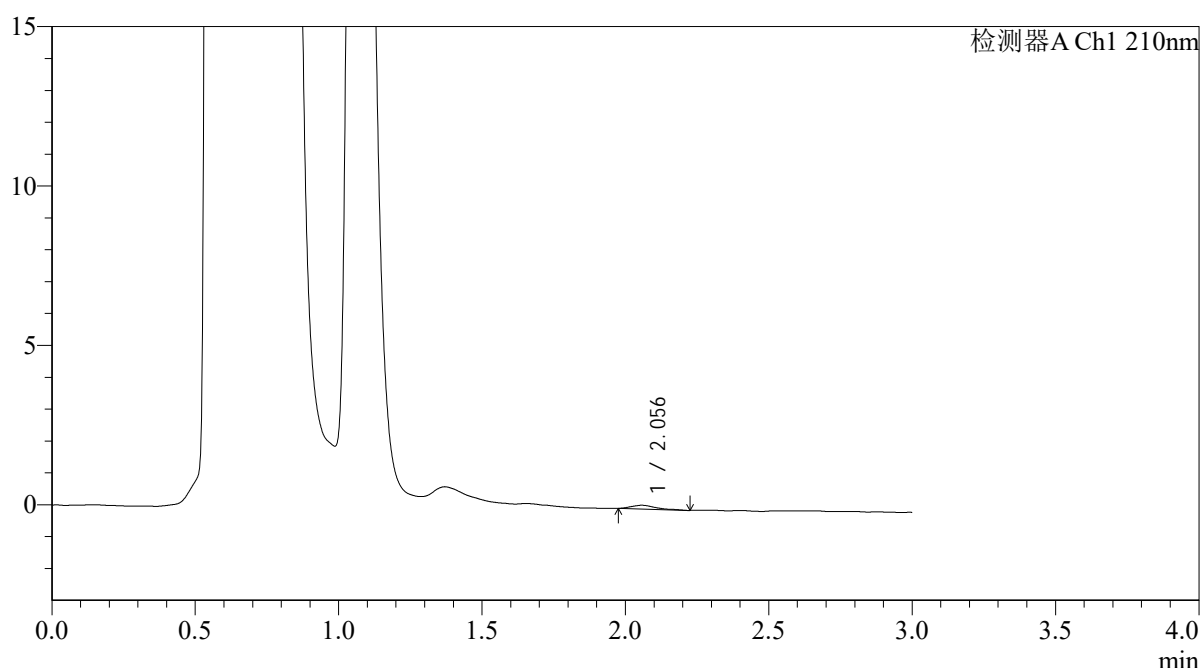
# QTL-392

## <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 - 0-48/25-181-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-46 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 21:27:38 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:12:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	720	100.000	121	2696	1.419	--
总计		720	100.000	121			

图180 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



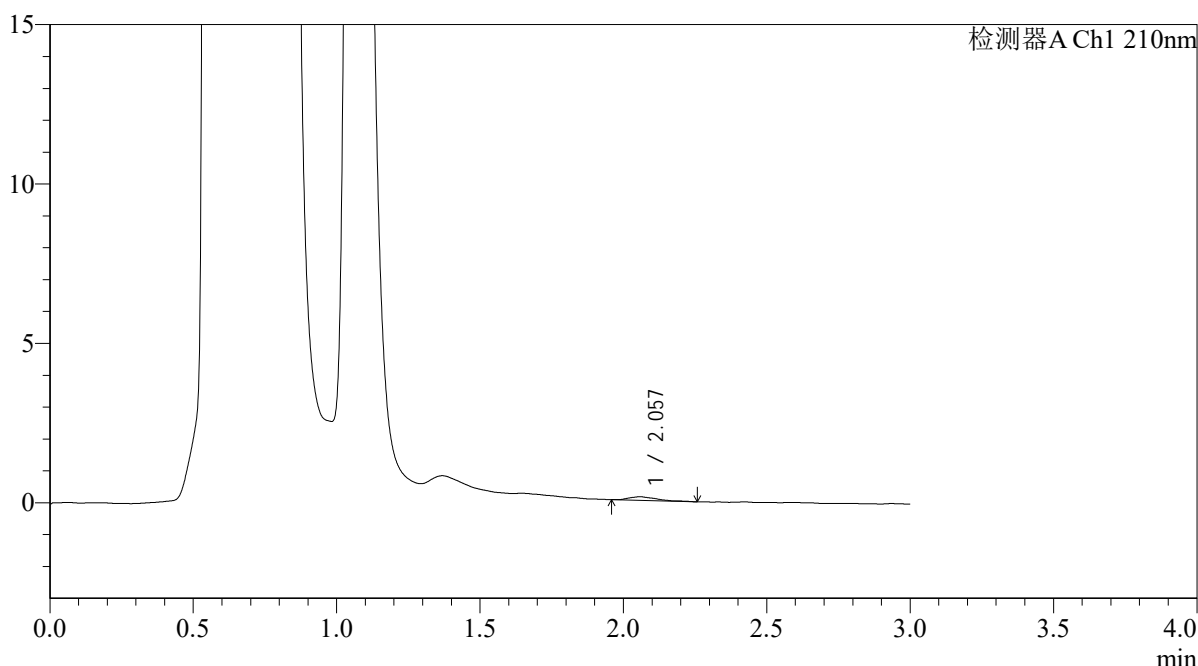
# QTL-392

## <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 - 0-48/25-182-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-2 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 21:31:01 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:12:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	782	100.000	116	2274	1.502	--
总计		782	100.000	116			

图181 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



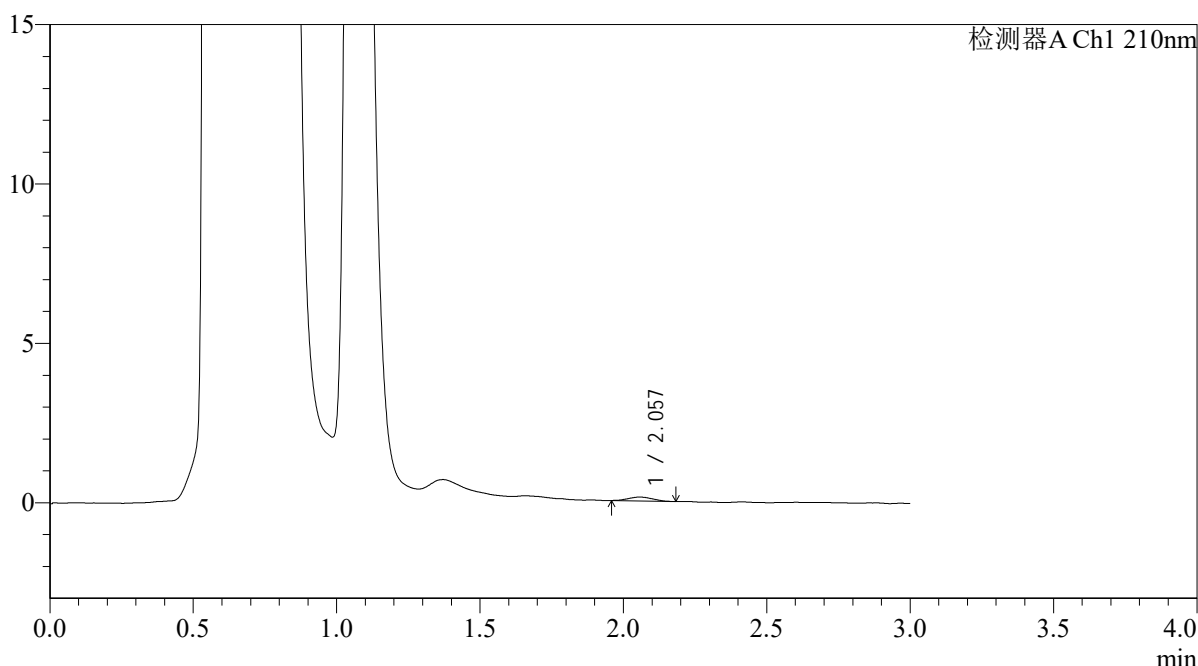
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-183-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-11 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 21:34:25 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:12:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	731	100.000	124	2620	1.056	--
总计		731	100.000	124			

图182 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



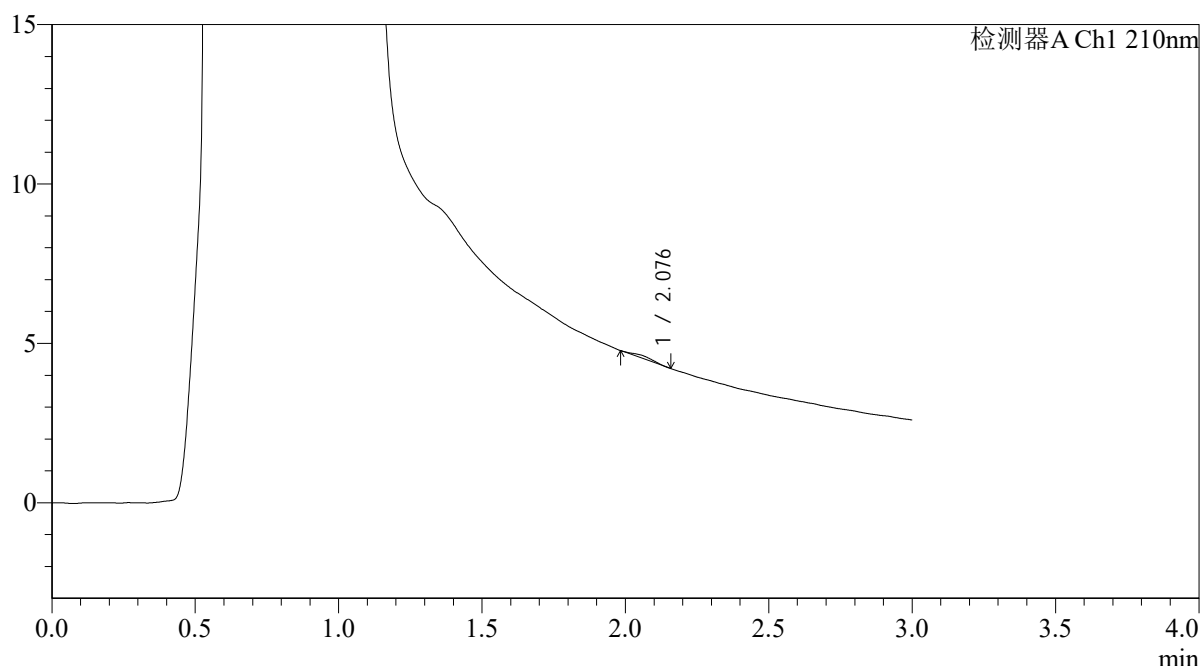
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 25-184-3 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-20 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 21:37:48 处理者:sunwenxin  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 13:16:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	322	100.000	57	4439	0.831	--
总计		322	100.000	57			

图183 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



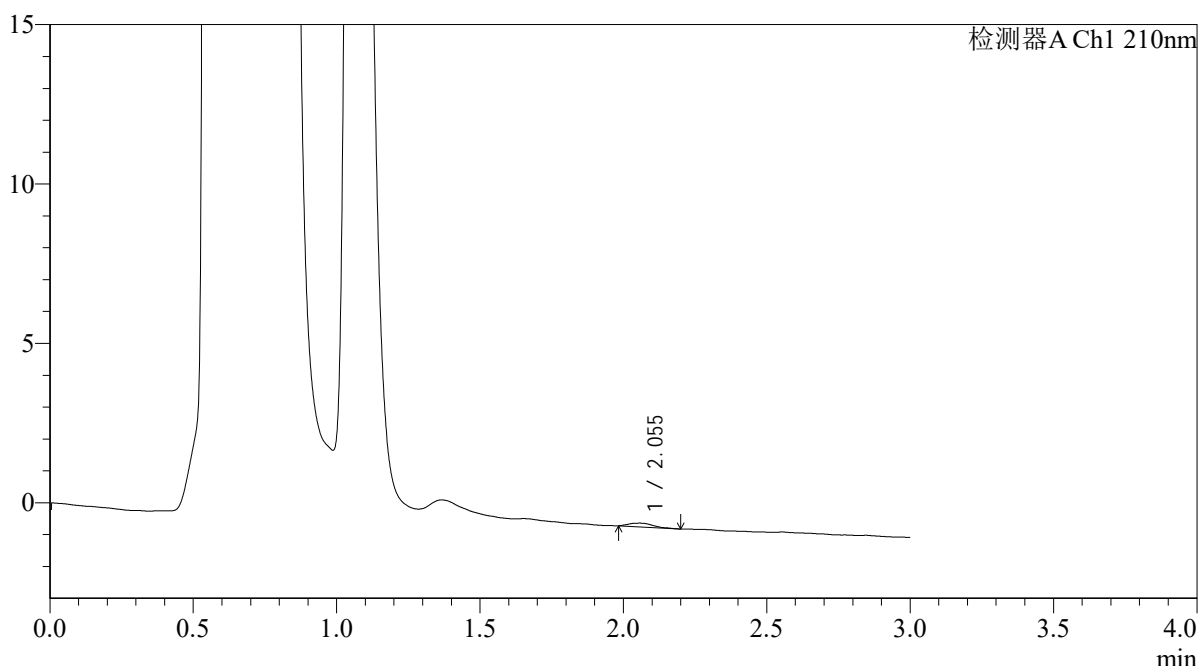
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-185-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-29 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 21:41:10 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:13:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	689	100.000	117	3318	1.334	--
总计		689	100.000	117			

图184 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



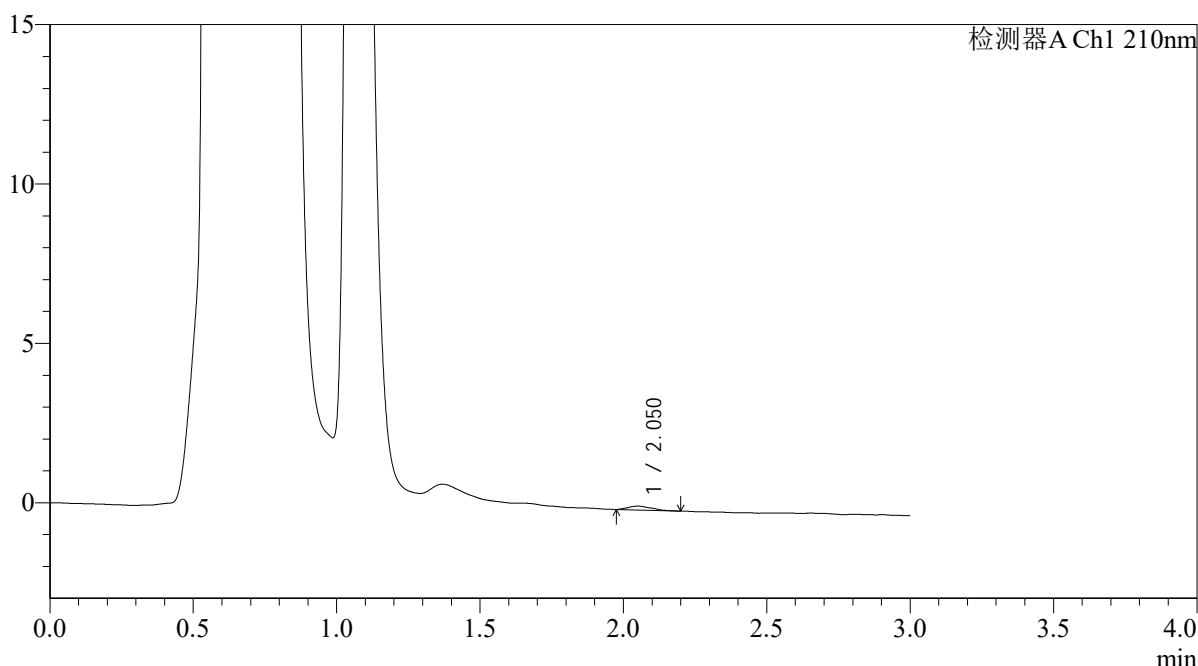
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-186-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-38 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 21:44:34 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:13:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	717	100.000	124	3006	1.398	--
总计		717	100.000	124			

图185 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



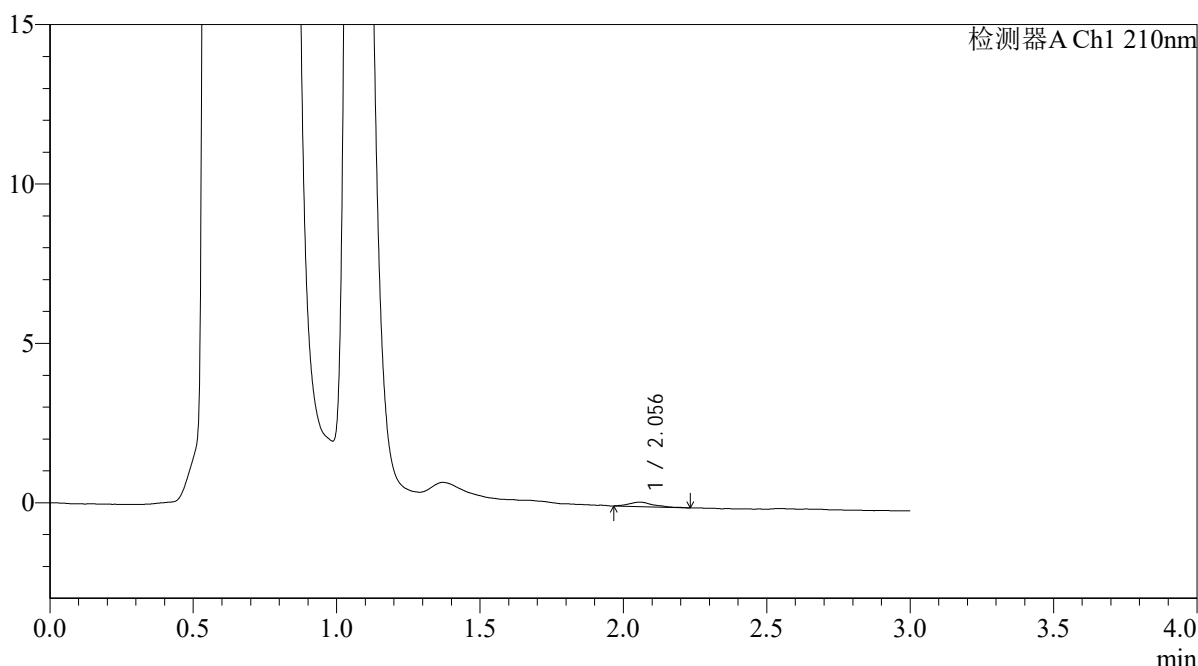
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-187-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-47 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 21:47:56 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:13:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	838	100.000	141	3347	1.414	--
总计		838	100.000	141			

图186 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



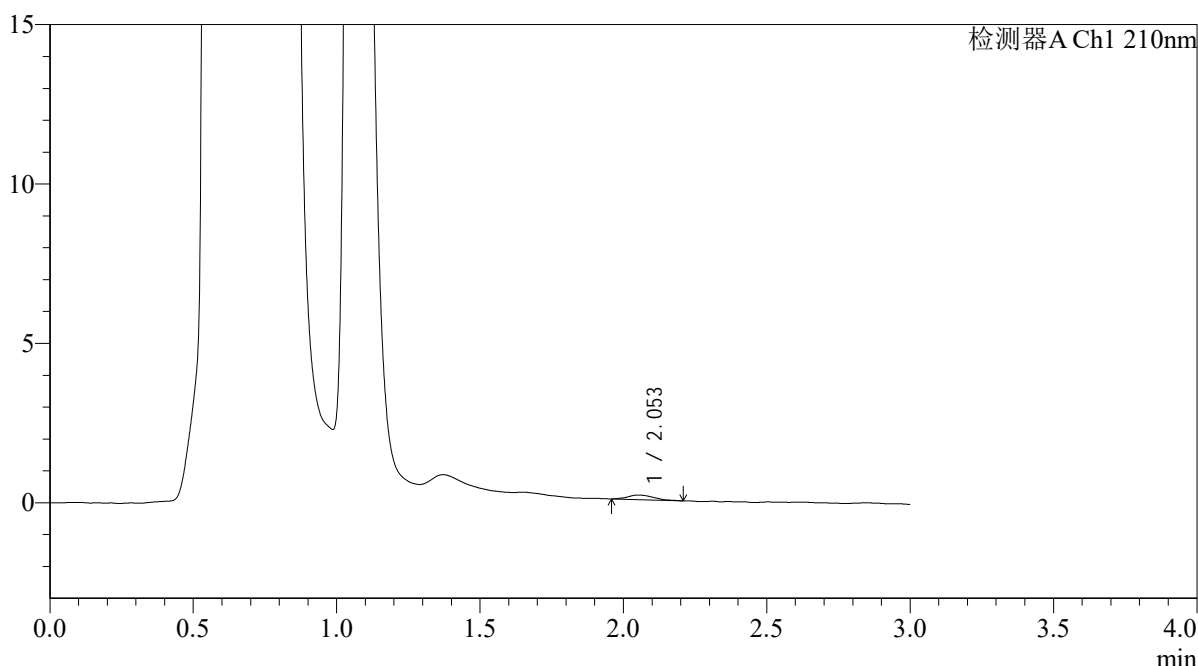
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-188-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-3 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 21:51:20 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:13:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	902	100.000	145	2672	1.304	--
总计		902	100.000	145			

图187 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



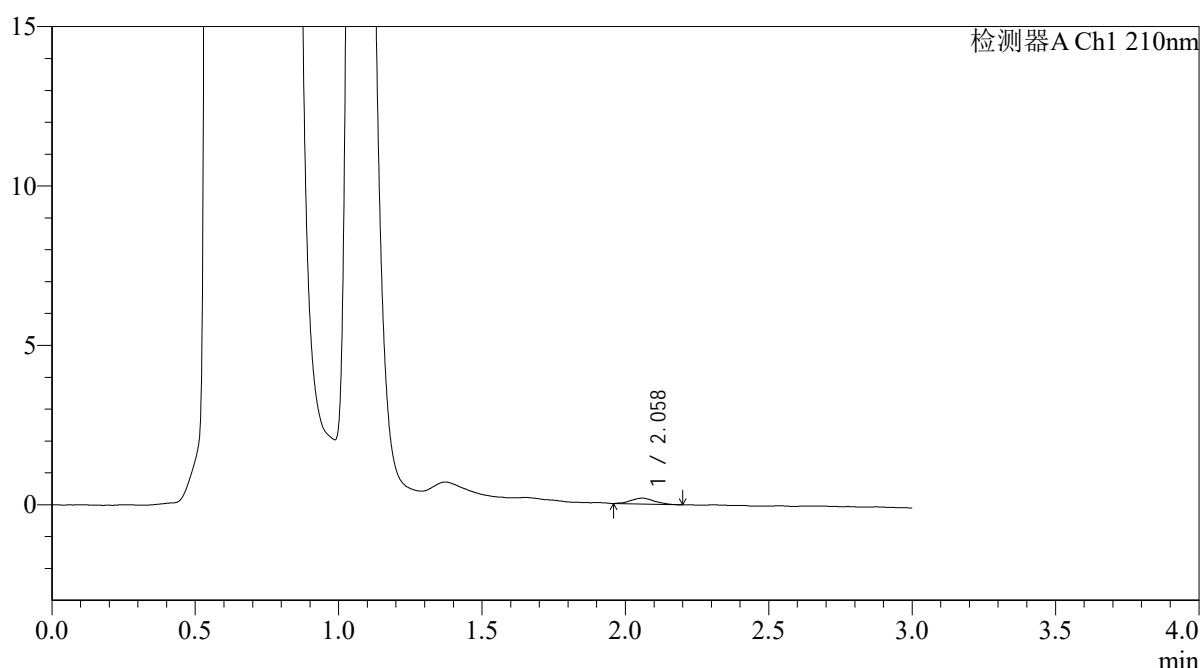
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-189-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-12 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 21:54:43 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:13:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	1070	100.000	186	3027	1.073	--
总计		1070	100.000	186			

图188 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



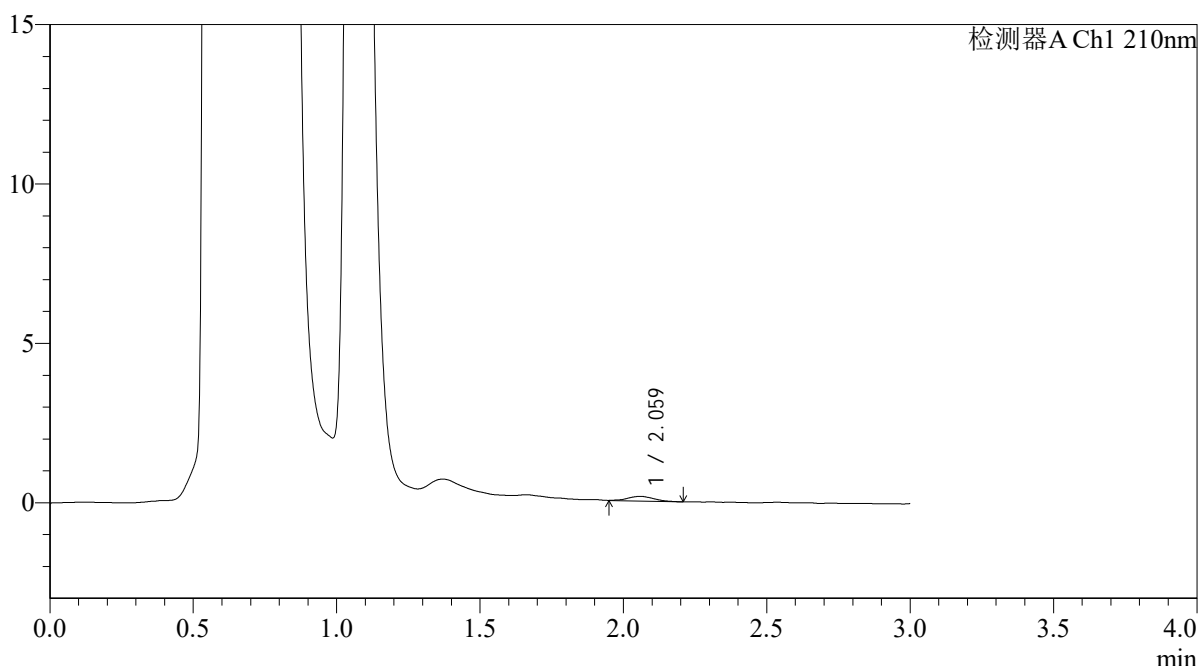
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-190-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-21 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 21:58:08 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:13:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	895	100.000	146	2664	1.048	--
总计		895	100.000	146			

图189 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



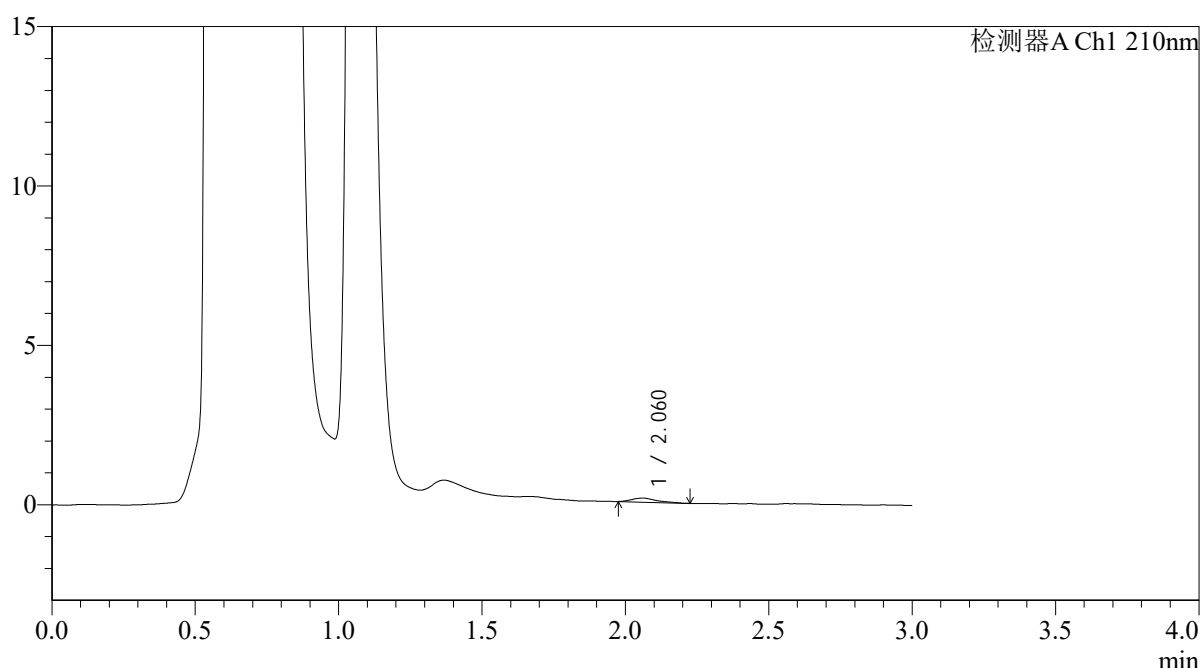
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-191-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-30 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 22:01:31 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:13:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	769	100.000	127	3192	1.308	--
总计		769	100.000	127			

图190 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



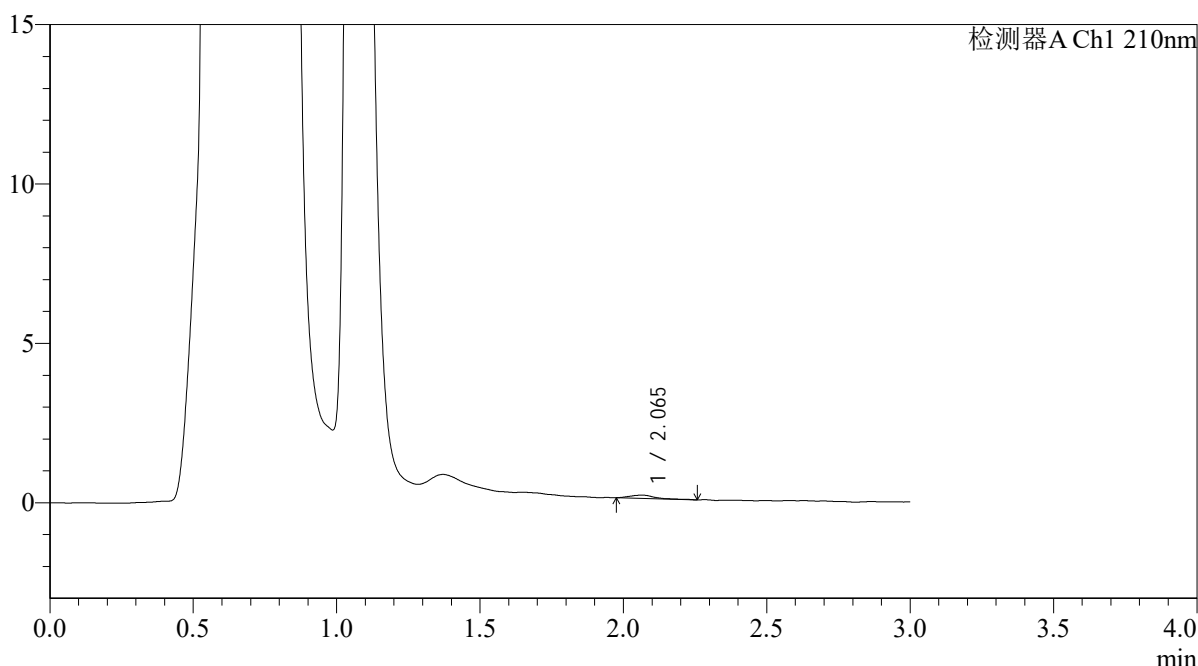
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-192-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-39 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 22:04:54 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:13:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	603	100.000	102	3436	1.576	--
总计		603	100.000	102			

图191 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



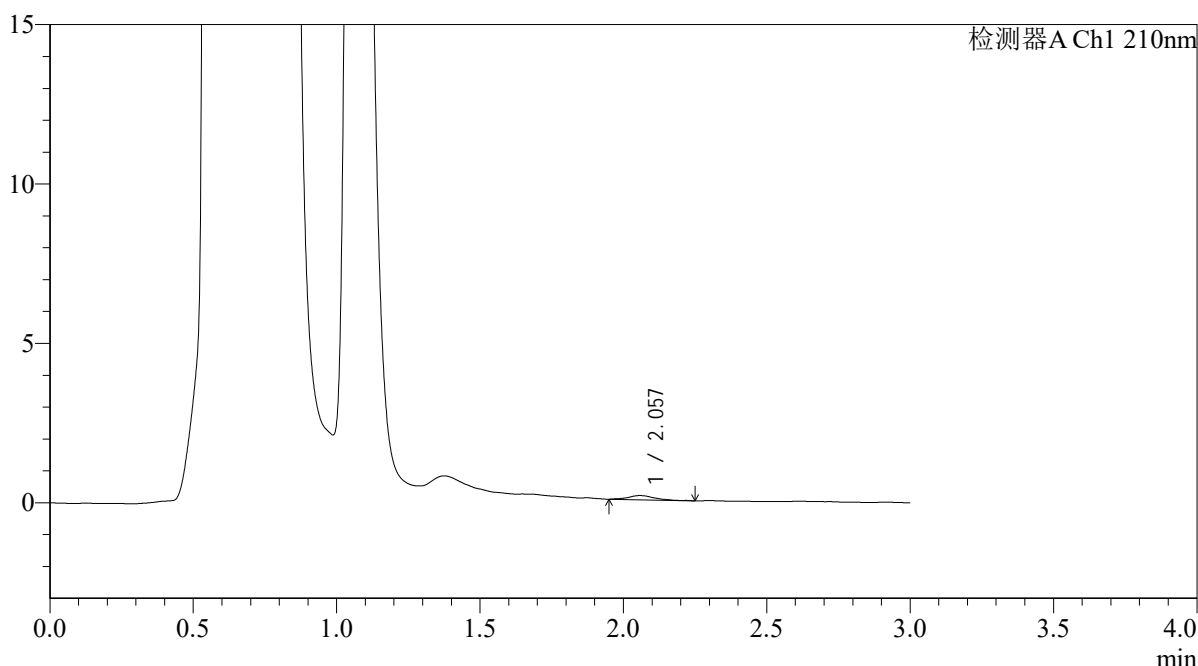
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-193-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-48 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 22:08:19 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:13:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	858	100.000	133	2955	1.096	--
总计		858	100.000	133			

图192 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



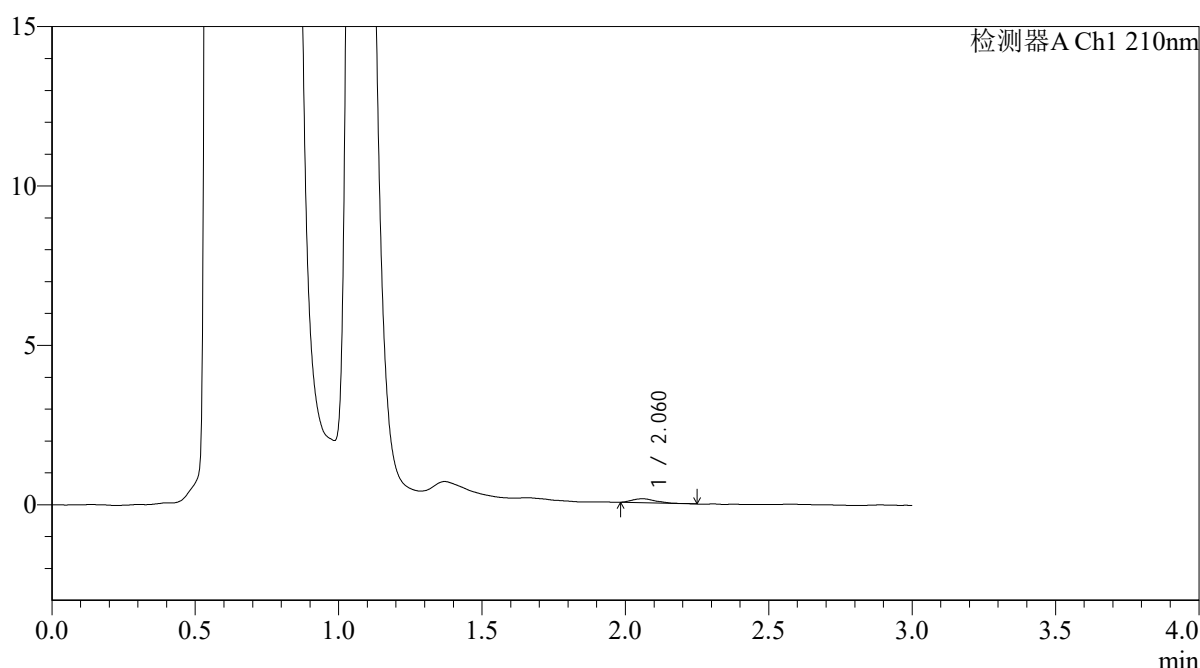
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-194-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-4 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 22:11:42 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:13:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	728	100.000	125	3203	1.307	--
总计		728	100.000	125			

图193 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



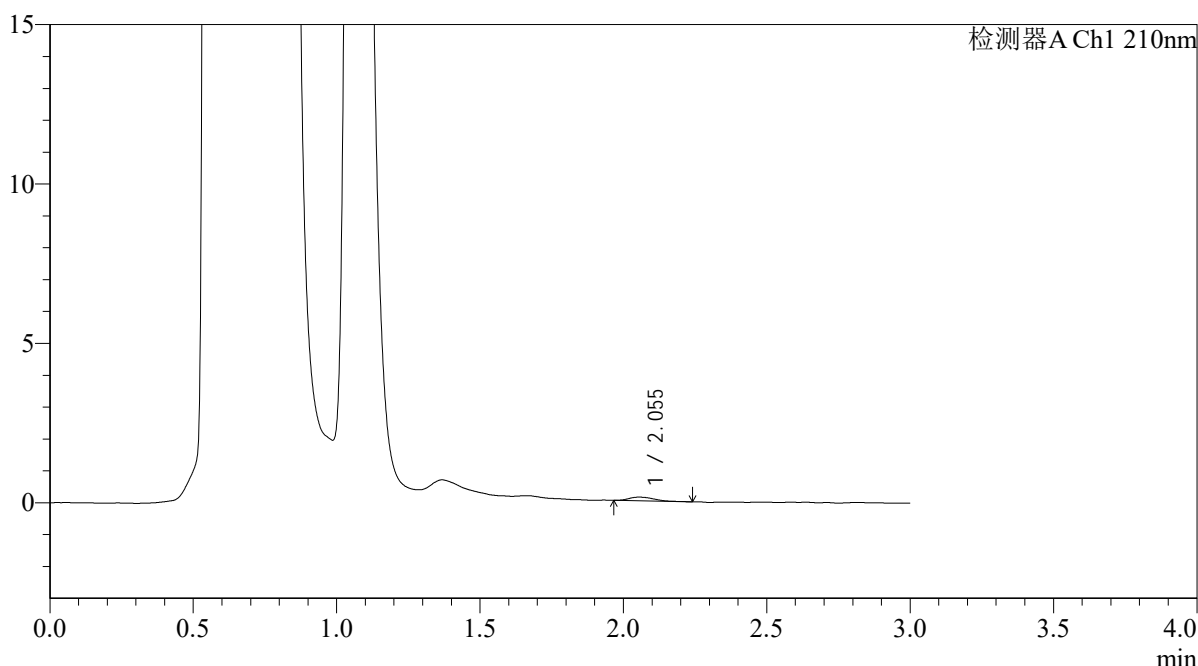
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-195-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-13 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 22:15:04 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:13:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	729	100.000	116	2763	1.338	--
总计		729	100.000	116			

图194 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



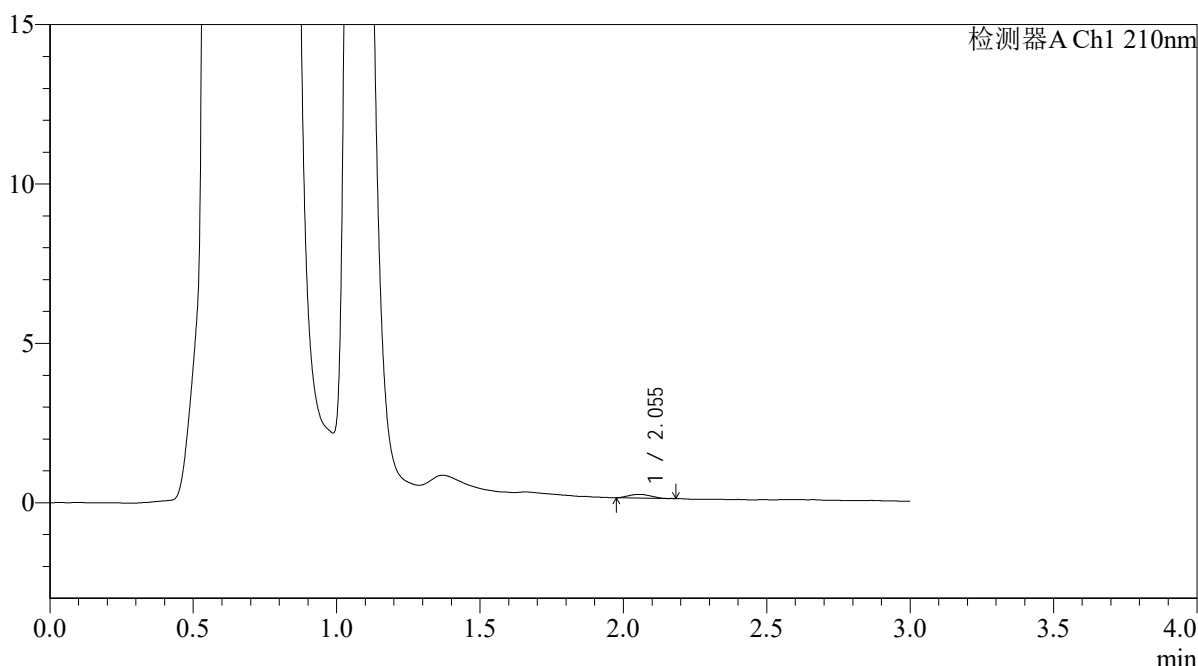
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-196-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-22 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 22:18:29 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:13:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	623	100.000	117	3061	1.034	--
总计		623	100.000	117			

图195 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



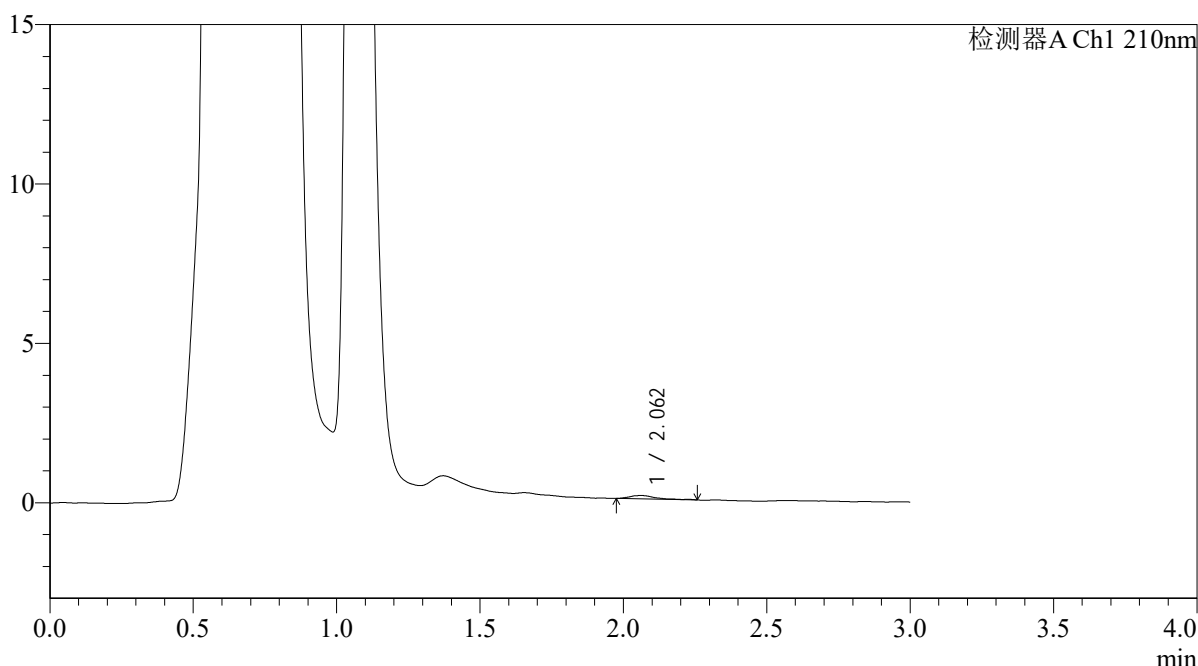
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-197-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-31 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 22:21:51 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:13:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	649	100.000	105	3641	1.357	--
总计		649	100.000	105			

图196 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



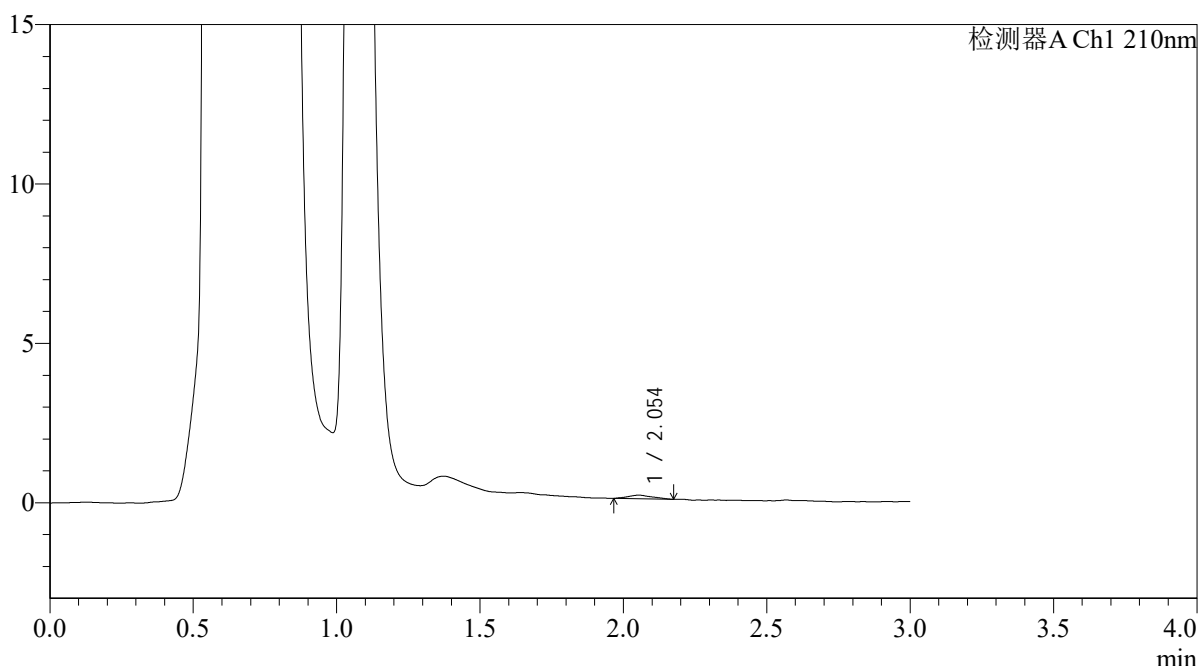
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-198-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-40 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 22:25:14 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:13:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	666	100.000	112	2061	1.145	--
总计		666	100.000	112			

图197 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



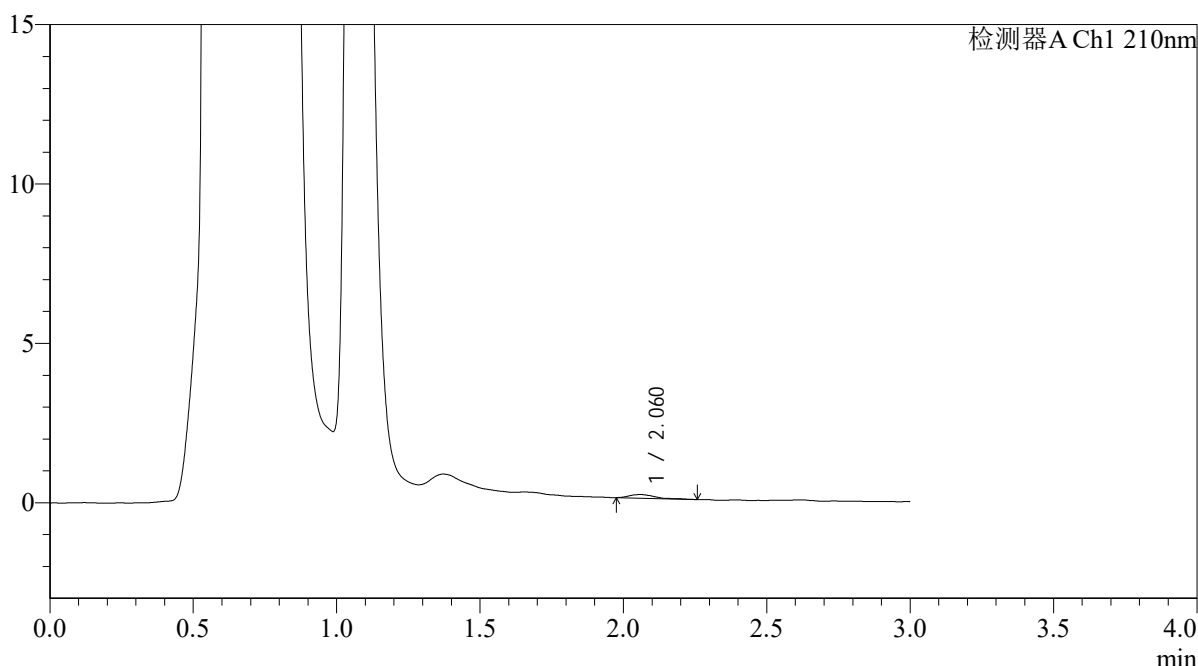
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-199-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-49 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 22:28:36 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:13:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	738	100.000	117	2892	1.525	--
总计		738	100.000	117			

图198 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



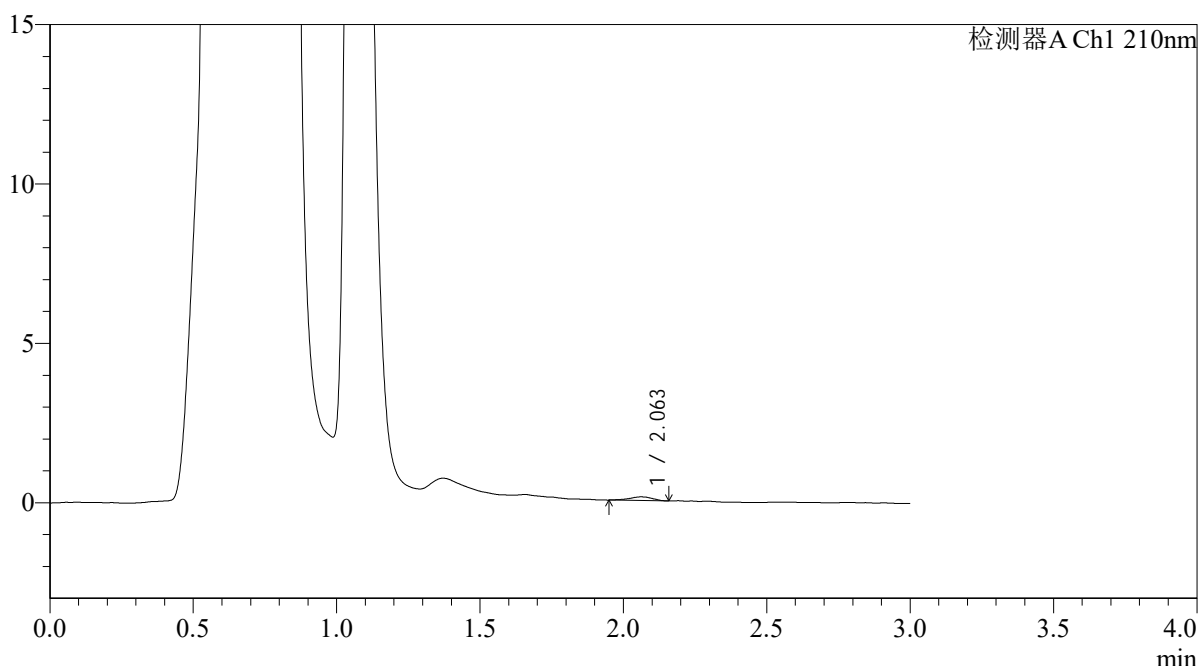
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-200-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-5 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 22:32:00 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:13:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	638	100.000	116	3351	0.857	--
总计		638	100.000	116			

图199 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



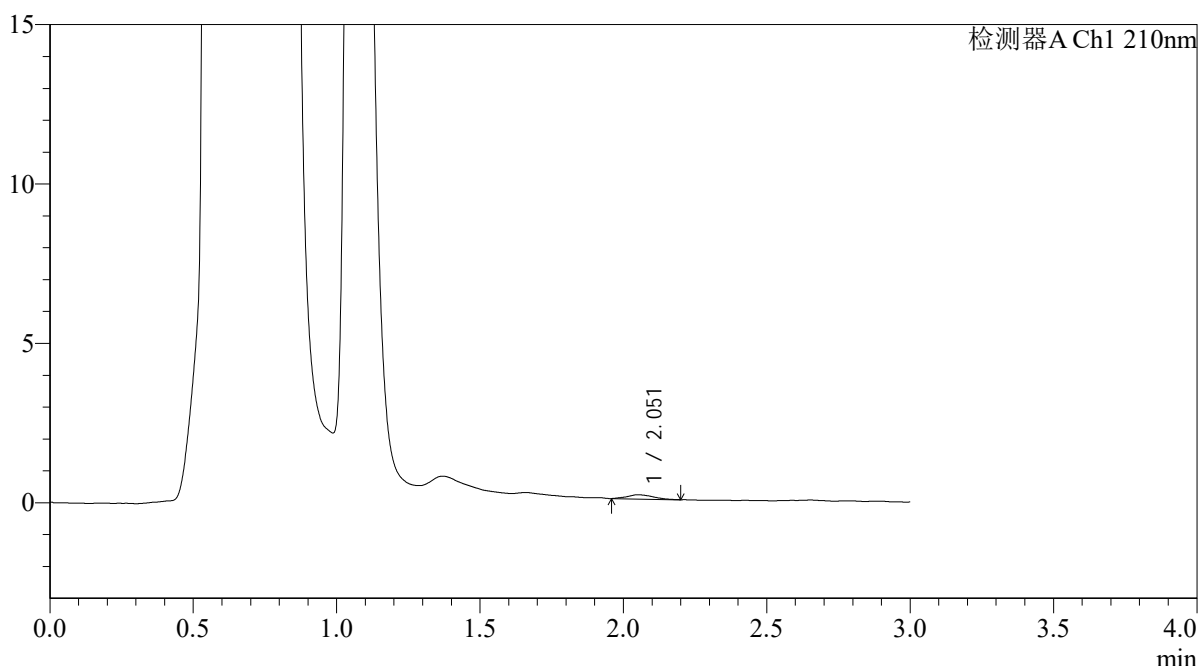
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-201-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-14 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 22:35:24 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:13:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	836	100.000	132	2635	1.219	--
总计		836	100.000	132			

图200 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



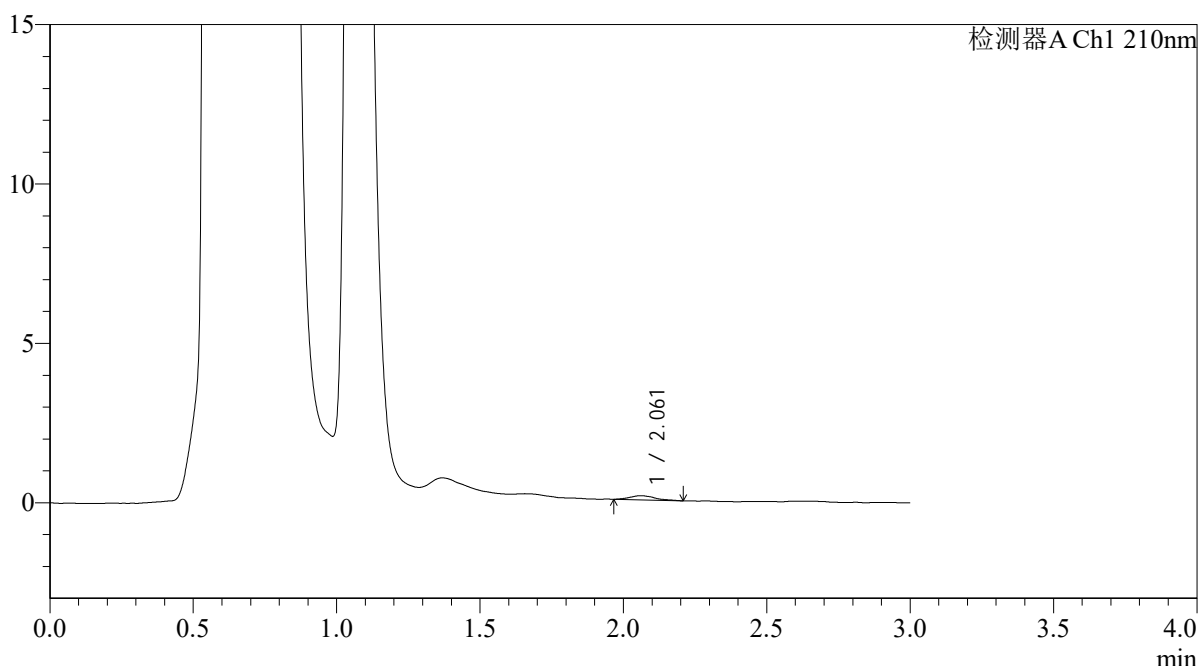
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-202-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-23 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 22:38:48 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:13:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	771	100.000	129	3045	1.263	--
总计		771	100.000	129			

图201 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



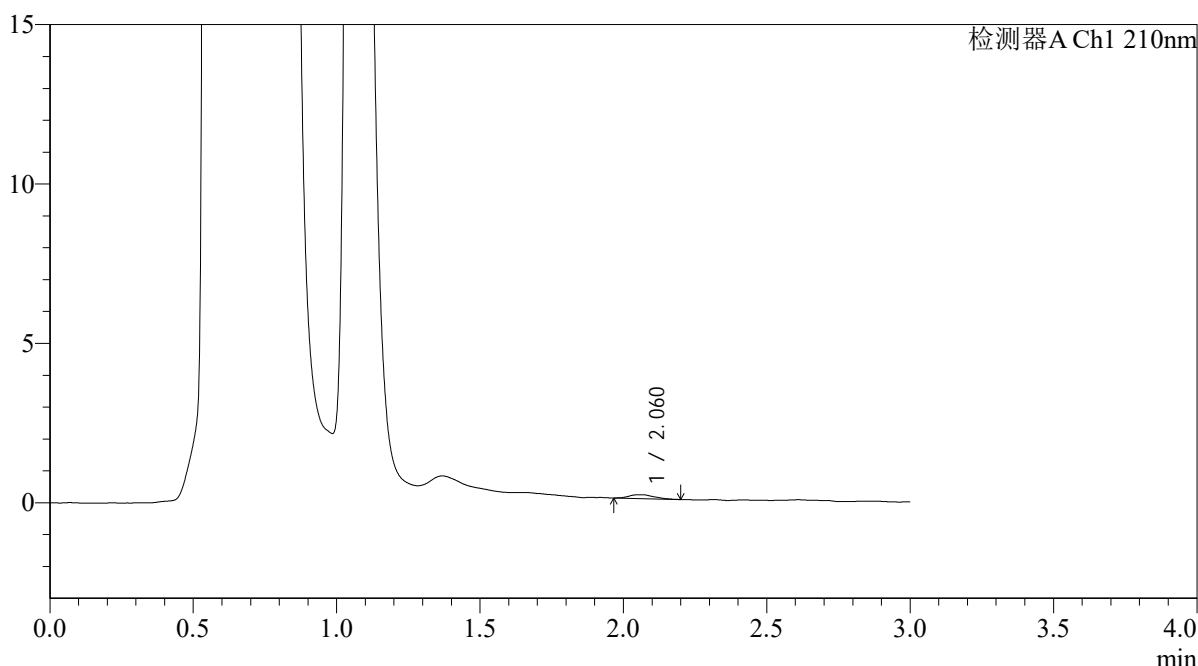
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-203-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-32 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 22:42:10 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:13:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	726	100.000	122	3210	1.177	--
总计		726	100.000	122			

图202 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



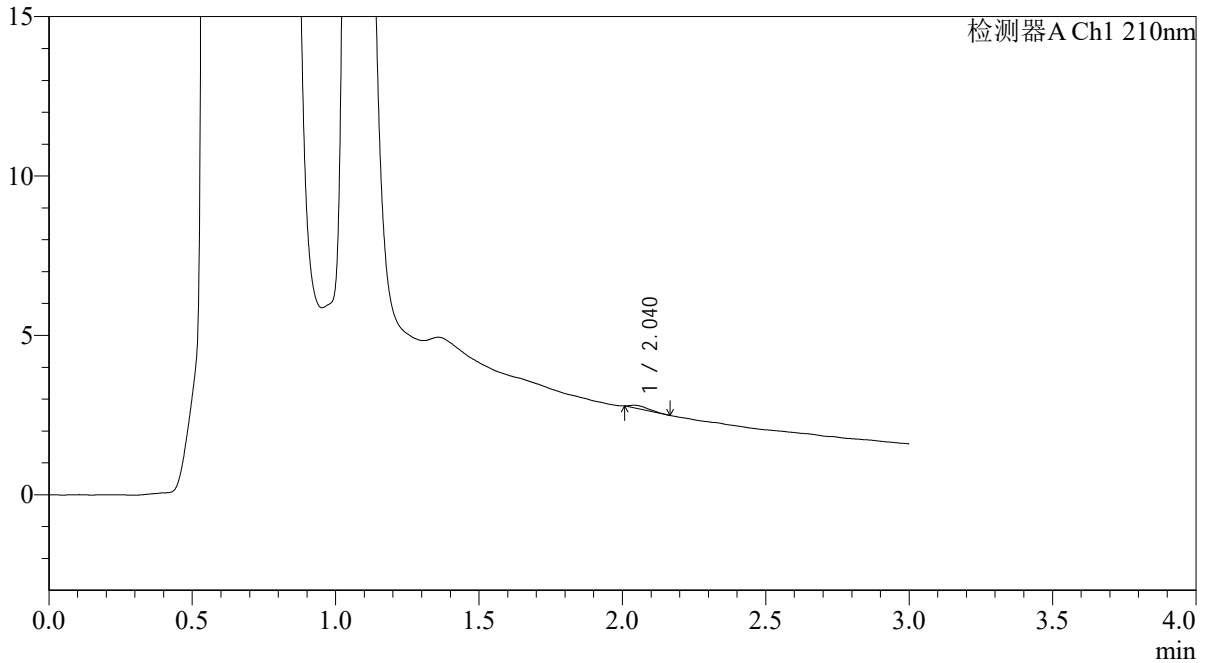
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-204-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-41 版本号:6.115  
 进样体积 : 20µl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/05/25 22:45:35 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:13:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	400	100.000	82	5479	2.078	--
总计		400	100.000	82			

图203 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



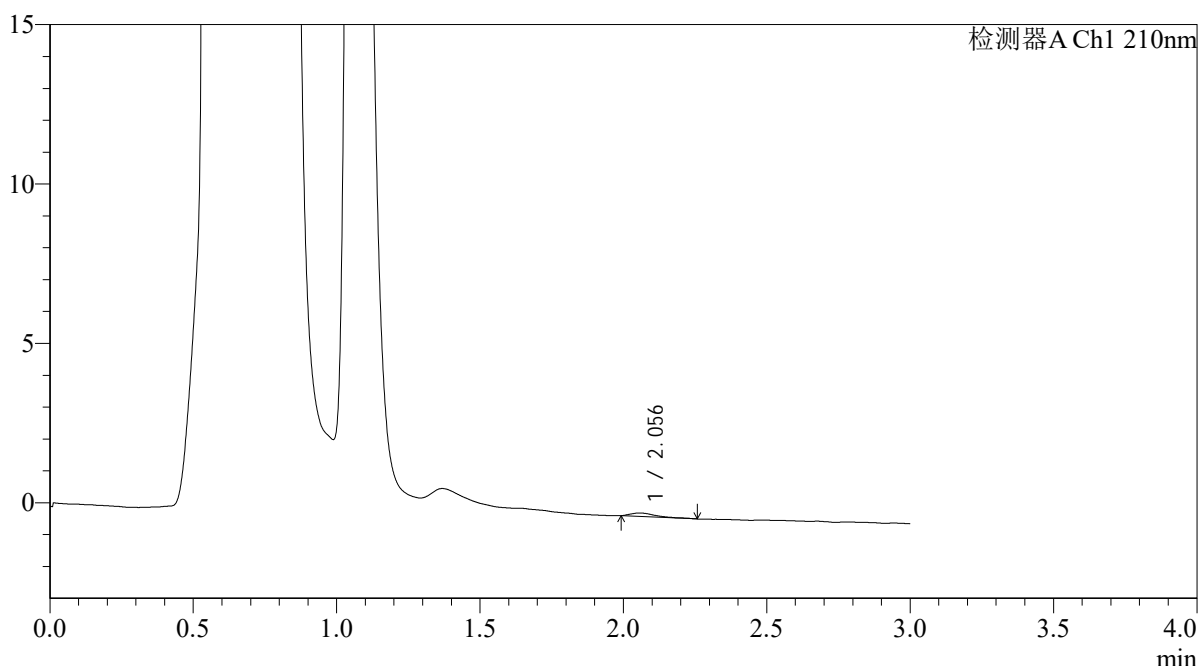
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-205-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-50 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 22:48:58 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:13:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	675	100.000	110	3280	1.973	--
总计		675	100.000	110			

图204 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



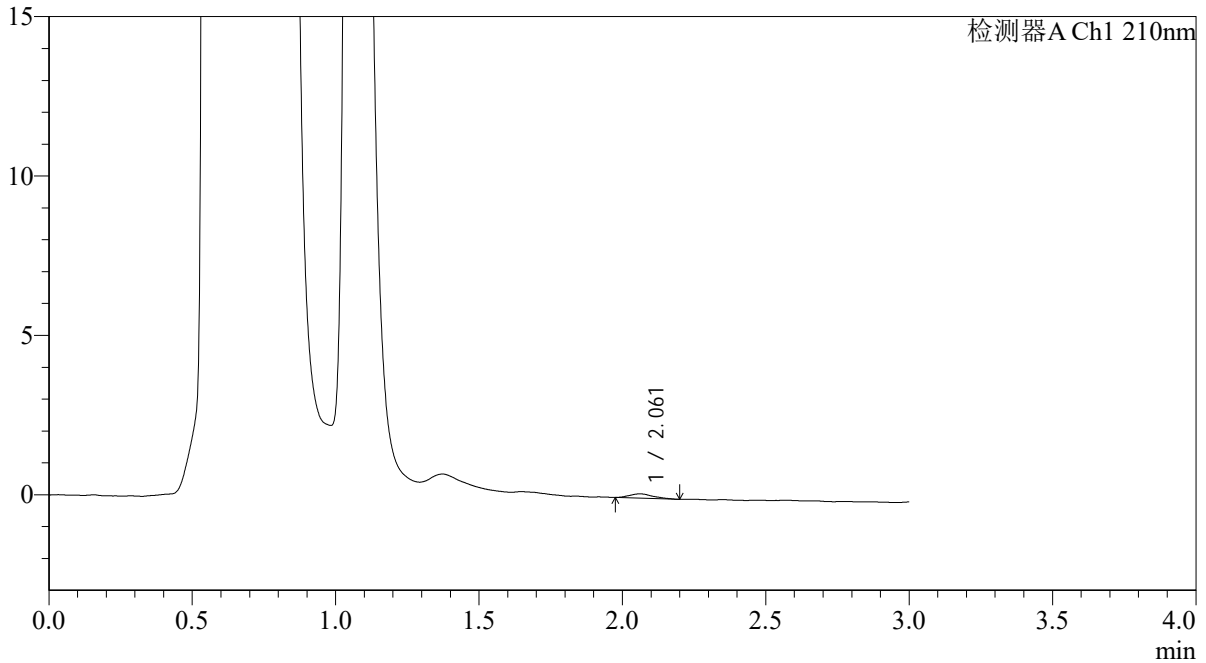
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-206-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-6 版本号:6.115  
 进样体积 : 20µl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 22:52:21 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:14:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	771	100.000	133	3202	1.270	--
总计		771	100.000	133			

图205 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



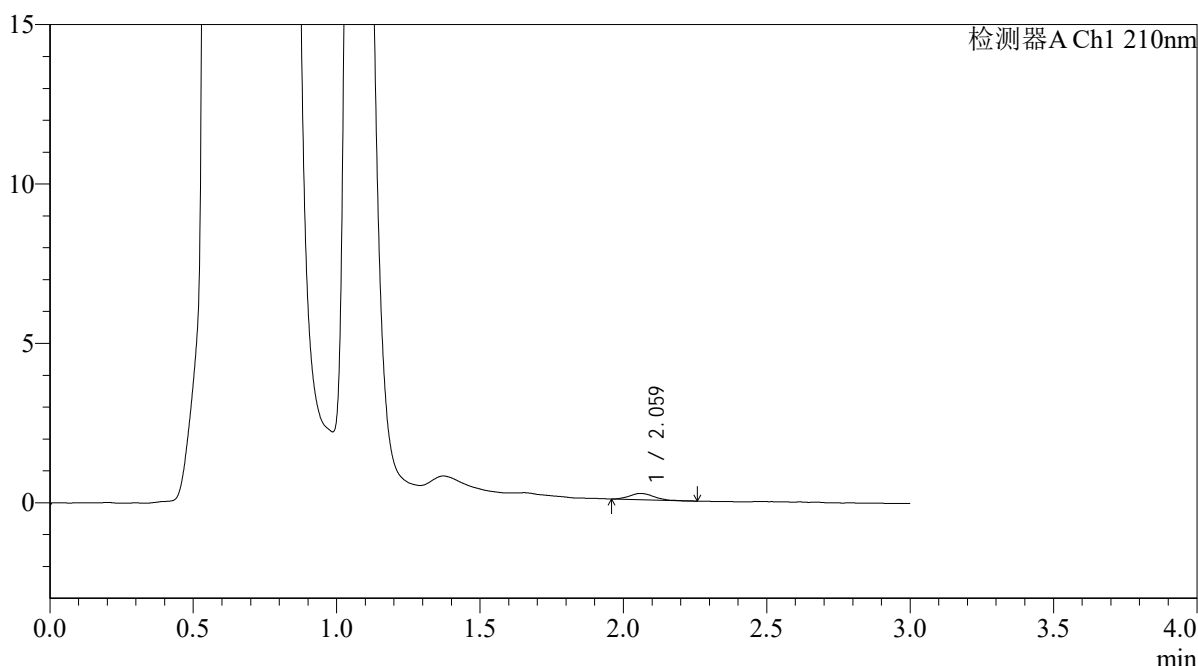
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-207-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-15 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 22:55:44 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:14:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	1153	100.000	197	2995	1.106	--
总计		1153	100.000	197			

图206 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



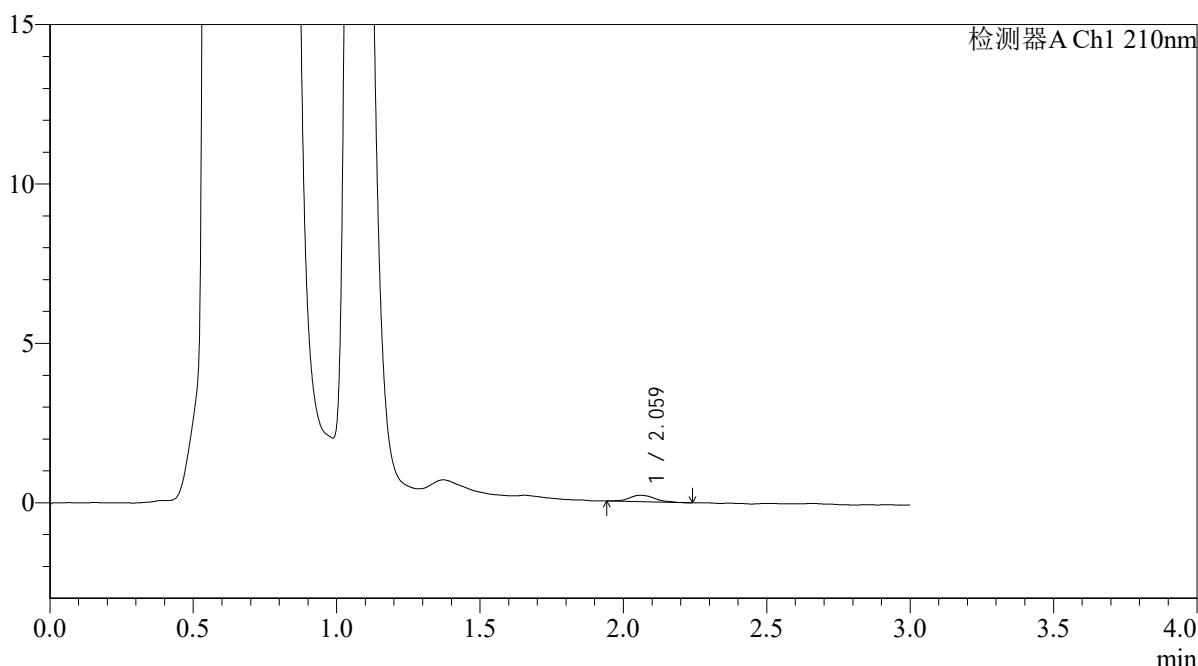
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-208-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/25 22:59:07 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:14:08 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	1282	100.000	203	2828	1.132	--
总计		1282	100.000	203			

图207 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



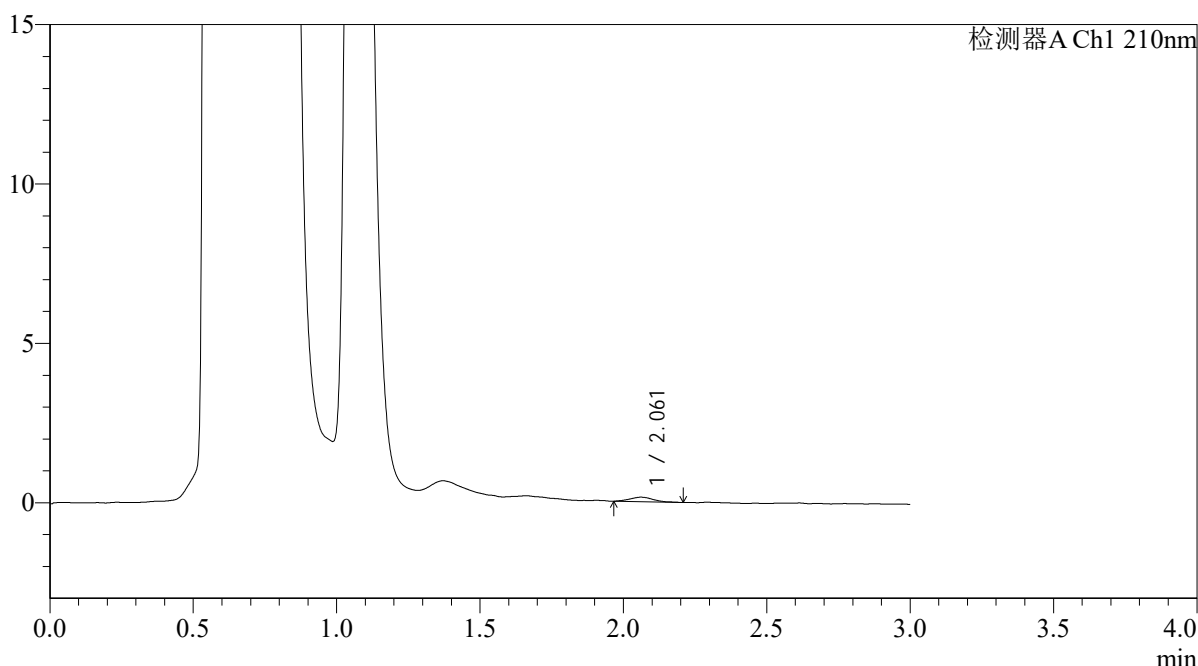
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-209-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-33 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 23:02:32 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:14:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	824	100.000	143	3075	1.183	--
总计		824	100.000	143			

图208 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



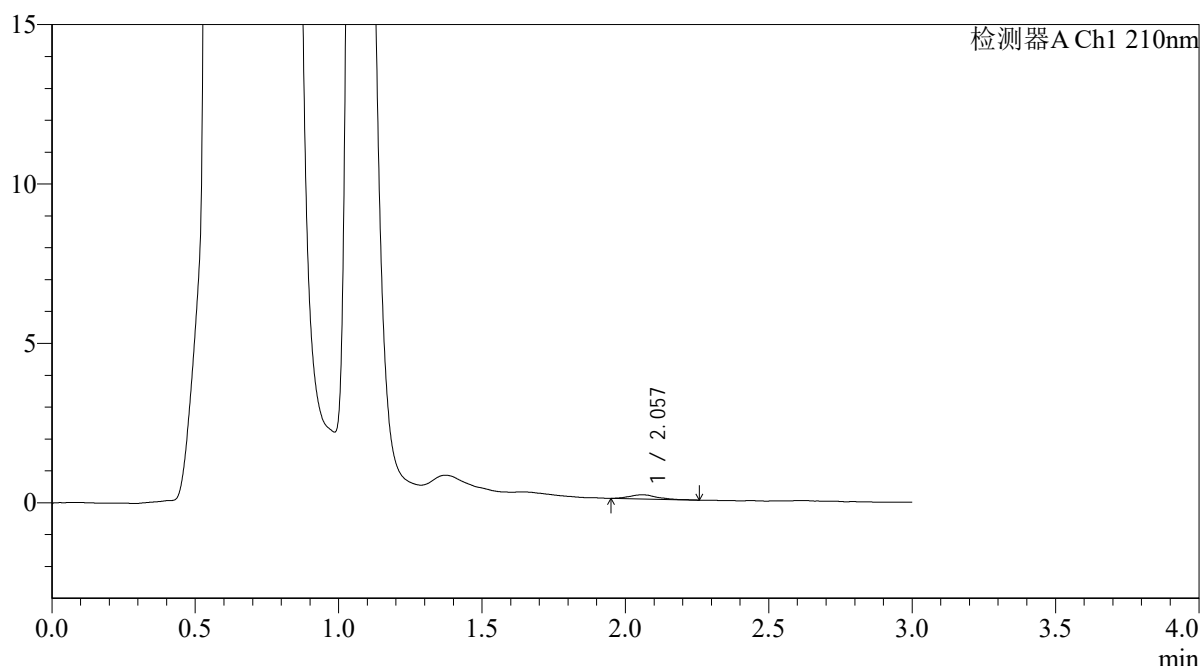
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-210-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/25 23:05:55 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:14:14 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	878	100.000	130	2748	1.164	--
总计		878	100.000	130			

图209 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



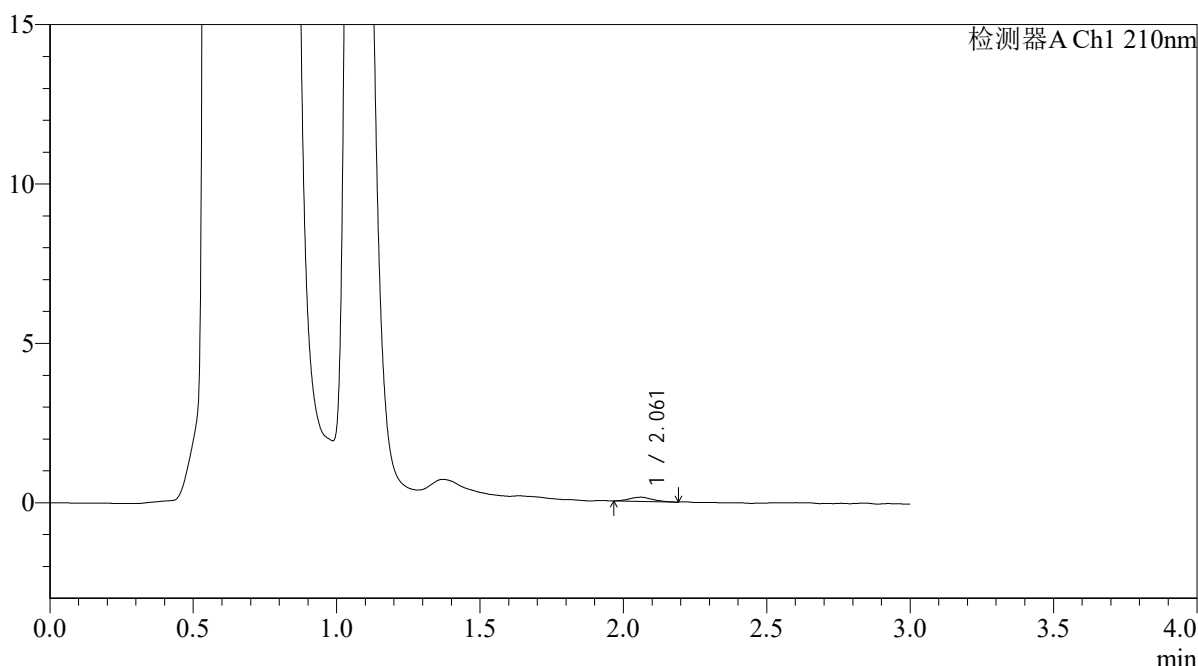
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-211-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-51 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 23:09:19 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:14:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	728	100.000	132	3313	1.074	--
总计		728	100.000	132			

图210 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



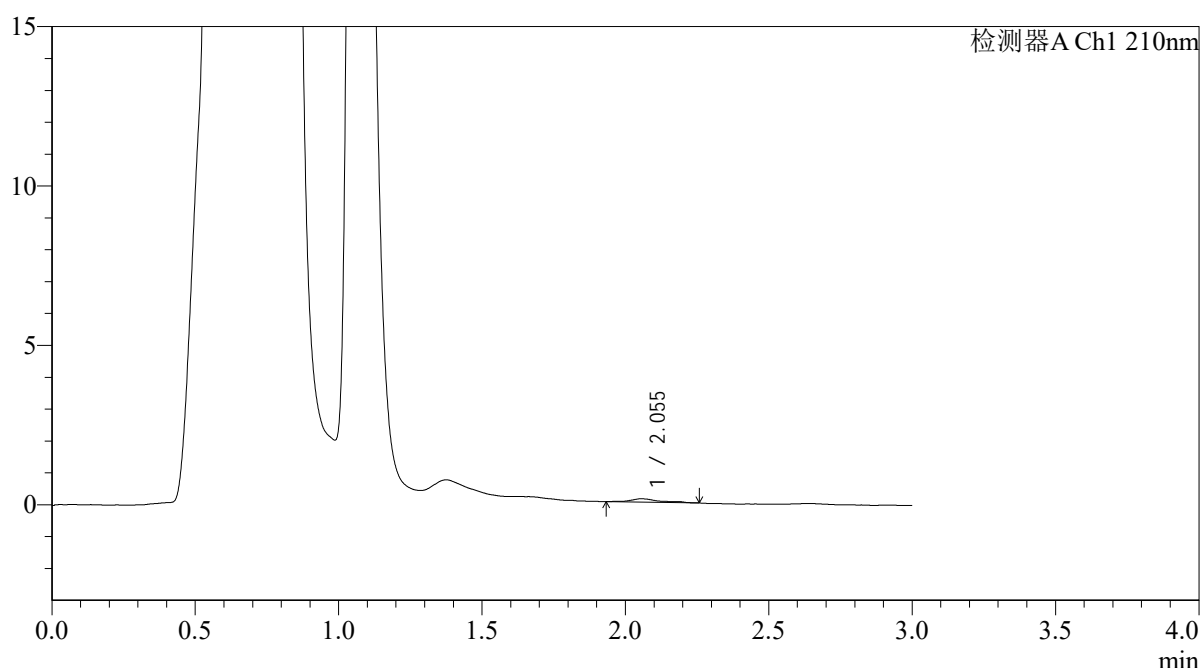
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-212-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-7 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 23:12:42 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:14:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	795	100.000	110	3095	1.254	--
总计		795	100.000	110			

图211 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



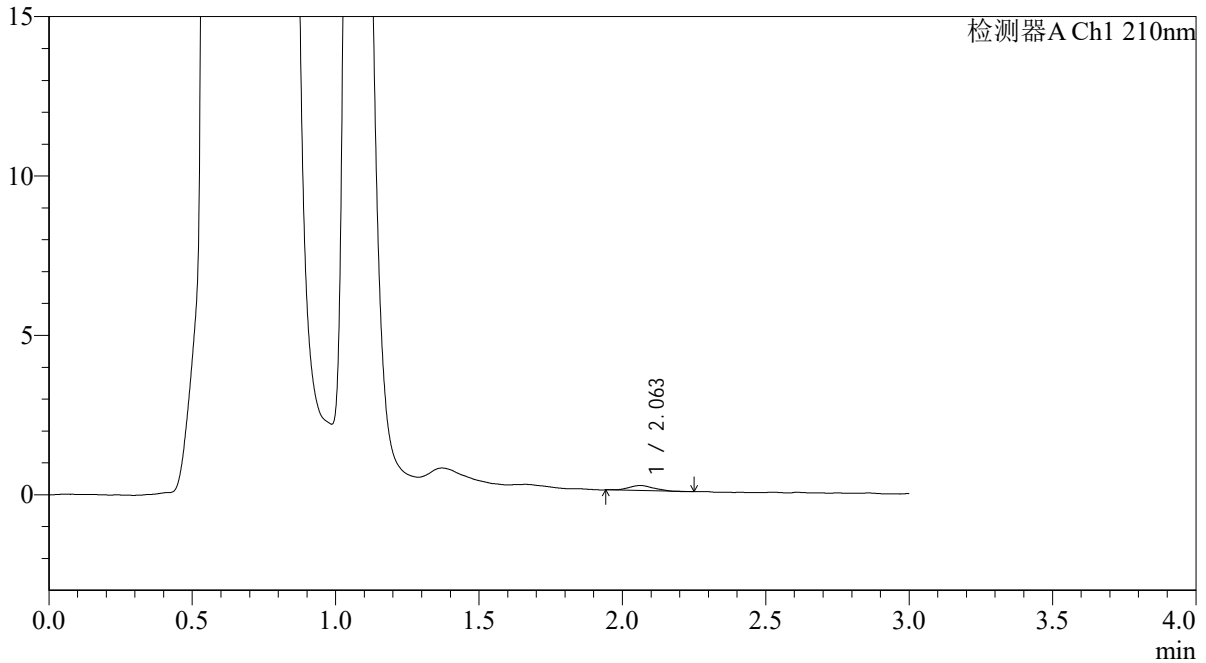
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-213-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-16 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 23:16:06 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:14:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	962	100.000	158	2698	1.005	--
总计		962	100.000	158			

图212 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



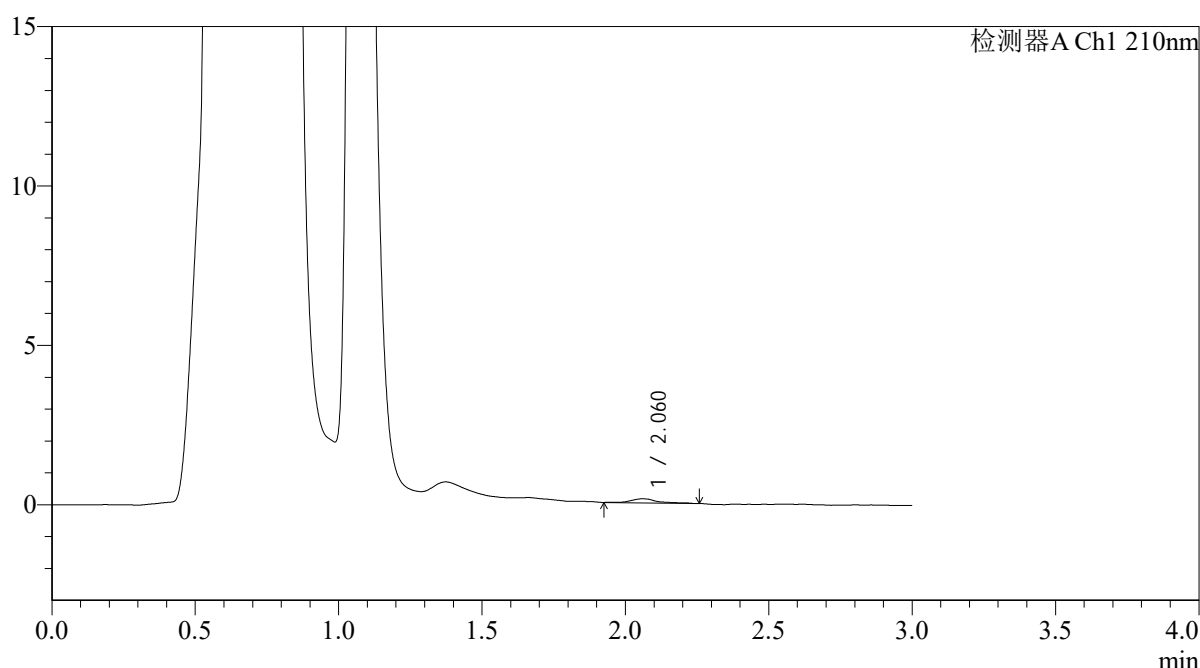
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-214-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-25 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 23:19:30 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:14:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	816	100.000	127	3550	1.179	--
总计		816	100.000	127			

图213 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



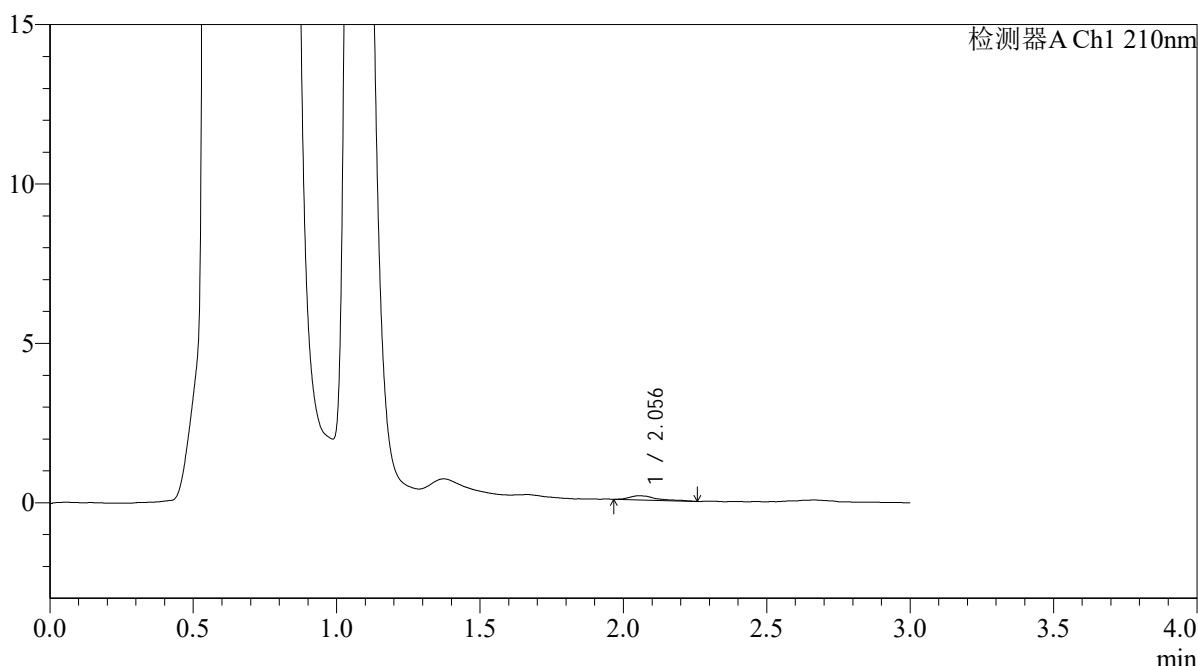
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-215-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-34  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/25 23:22:53 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:14:29 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	841	100.000	129	3396	1.738	--
总计		841	100.000	129			

图214 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



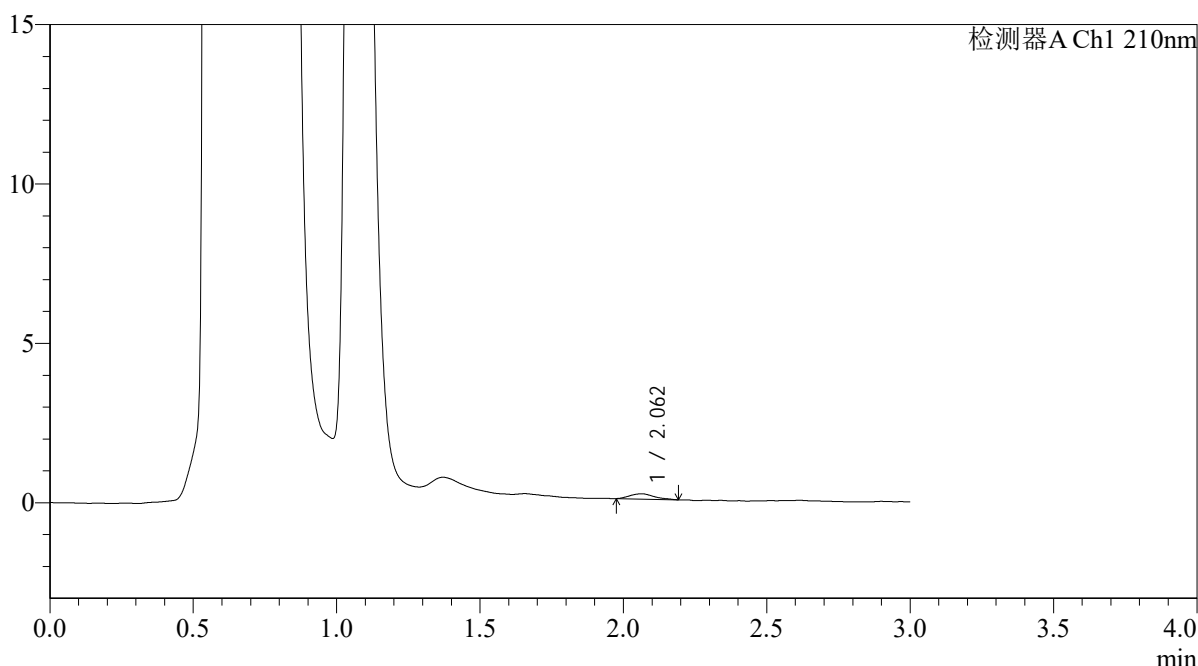
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-216-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-43 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 23:26:17 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:14:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	982	100.000	168	2943	1.201	--
总计		982	100.000	168			

图215 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



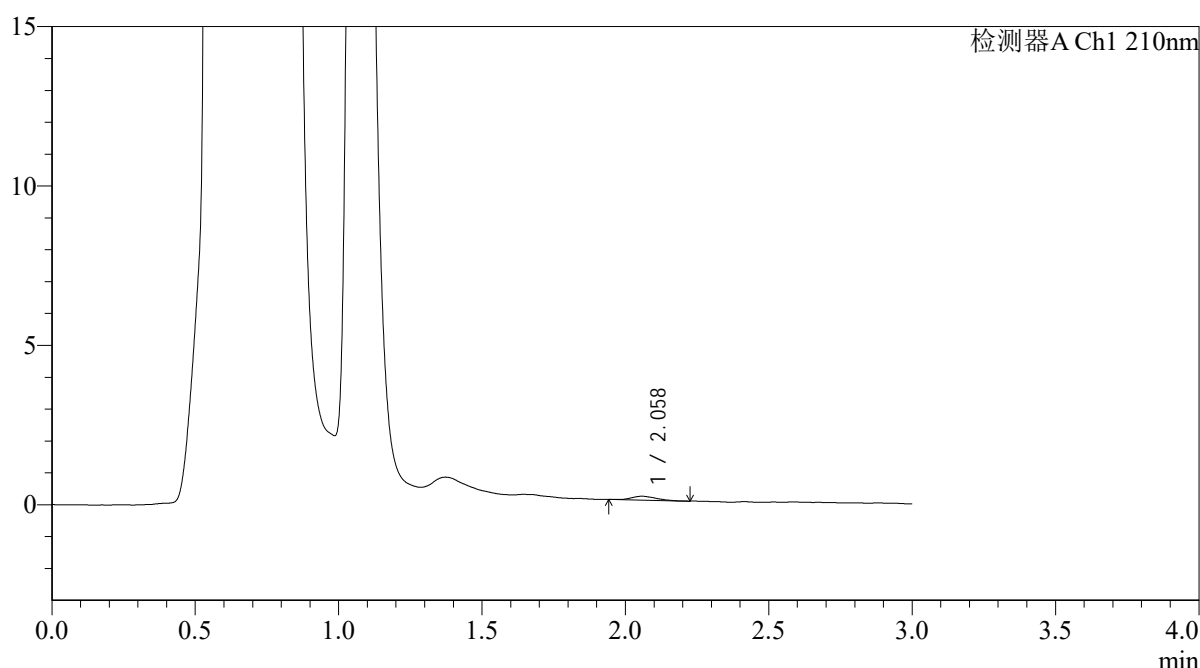
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-217-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-52  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/25 23:29:40 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:14:35 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	724	100.000	122	2877	1.120	--
总计		724	100.000	122			

图216 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



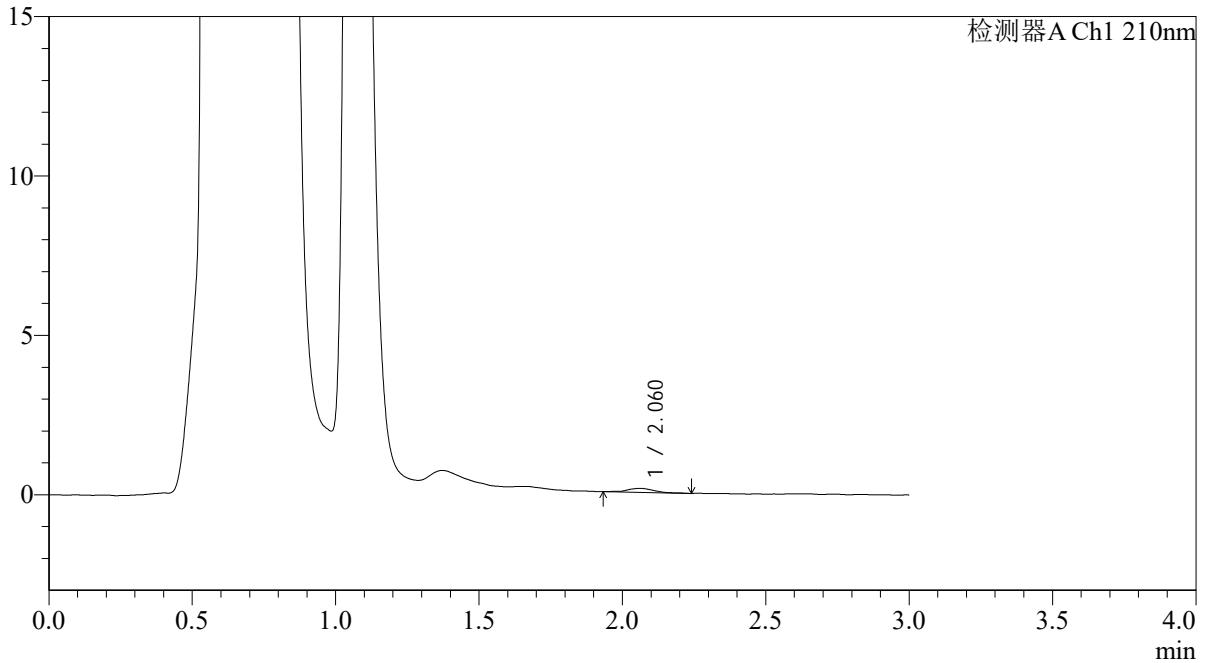
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-218-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-8 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 23:33:05 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:14:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	812	100.000	124	2746	1.059	--
总计		812	100.000	124			

图217 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



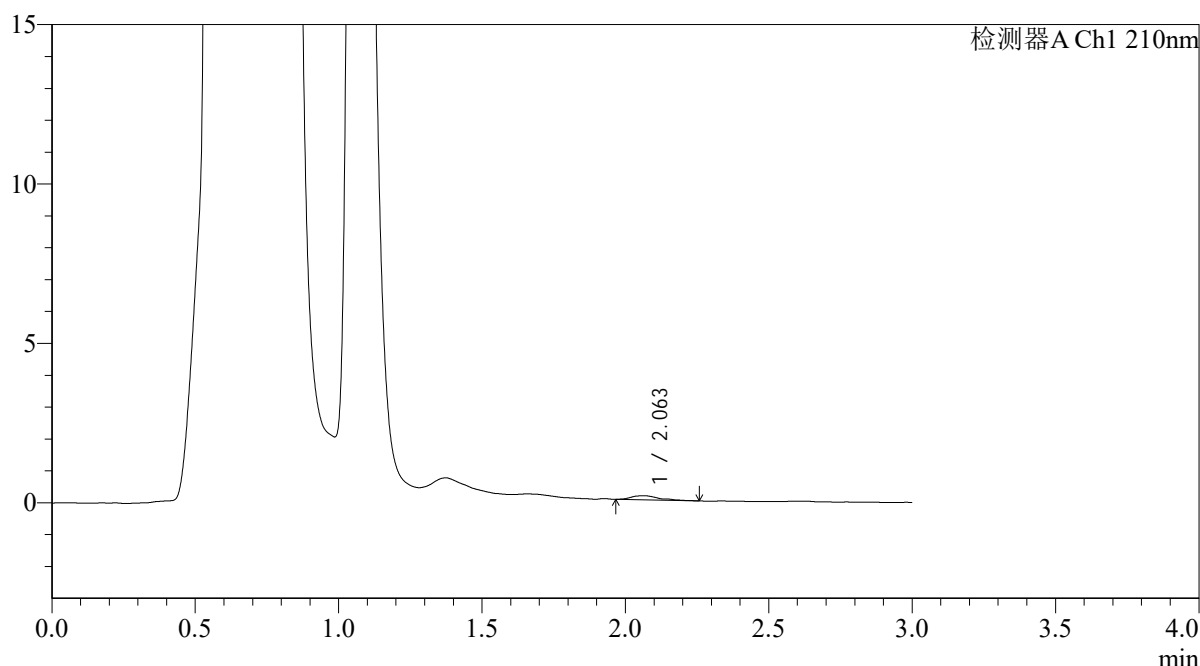
# QTL-392

## <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 - 0-48/25-219-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-17 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 23:36:29 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:14:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	867	100.000	130	2757	1.361	--
总计		867	100.000	130			

图218 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



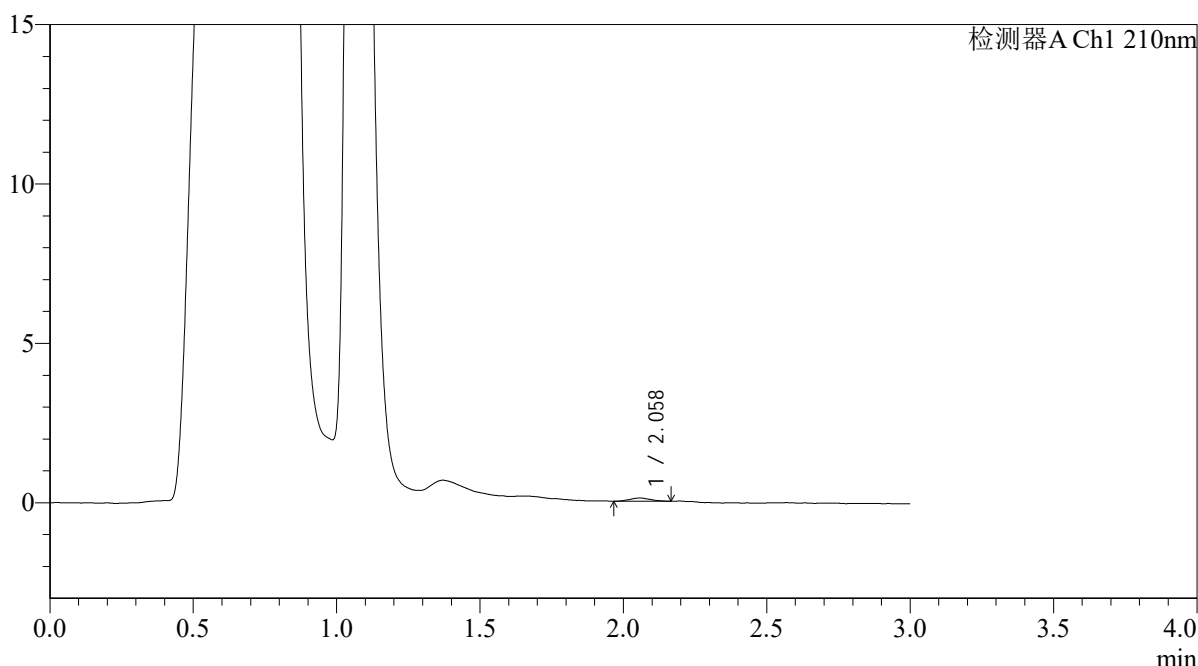
# QTL-392

## <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 - 0-48/25-220-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-26 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 23:39:54 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:14:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	505	100.000	100	3837	1.133	--
总计		505	100.000	100			

图219 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



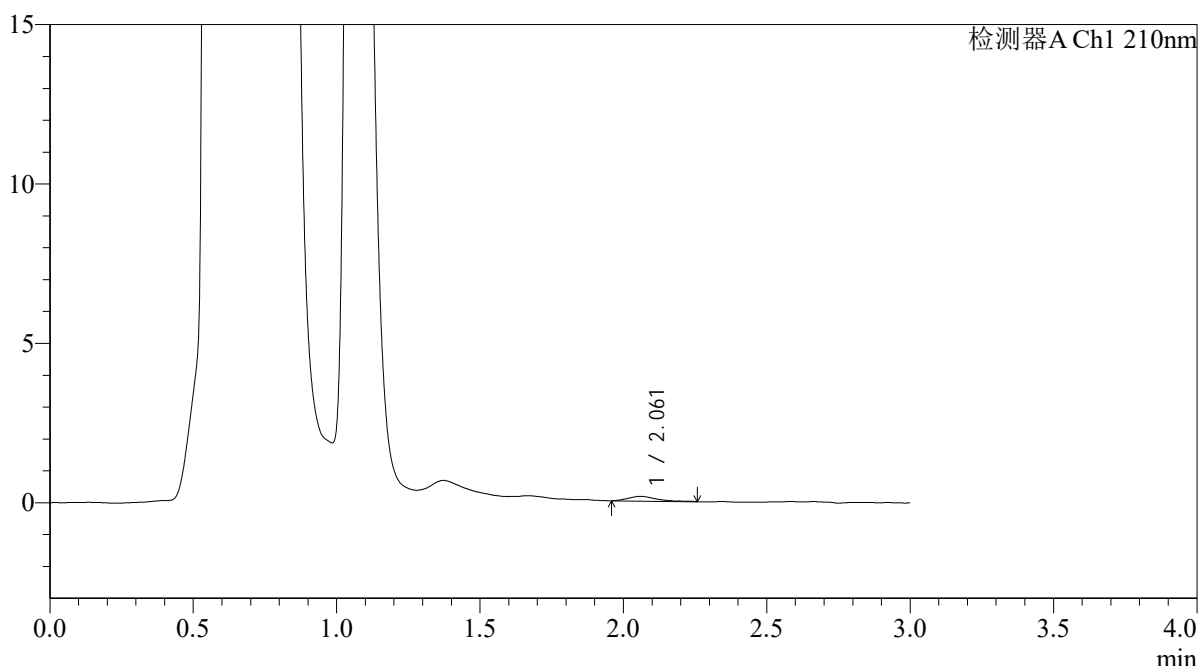
# QTL-392

## <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 - 0-48/25-221-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-35 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 23:43:18 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:14:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	1025	100.000	150	2083	1.497	--
总计		1025	100.000	150			

图220 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



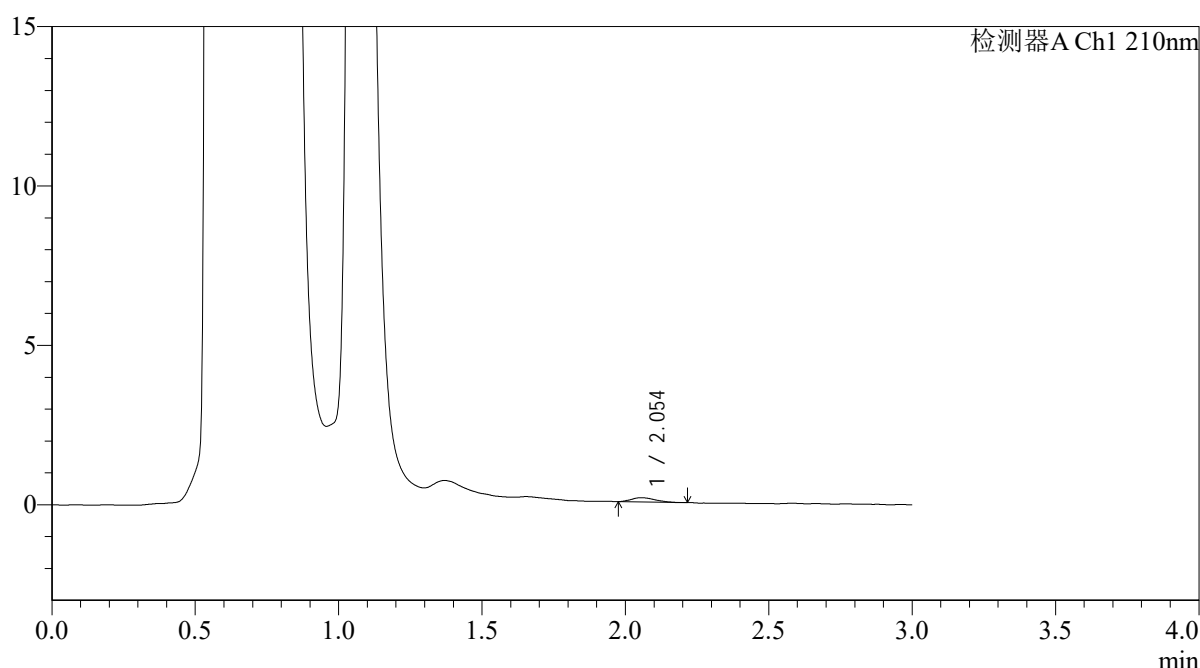
# QTL-392

## <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 - 0-48/25-222-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-44 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 23:46:42 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:14:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	728	100.000	131	3241	1.233	--
总计		728	100.000	131			

图221 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



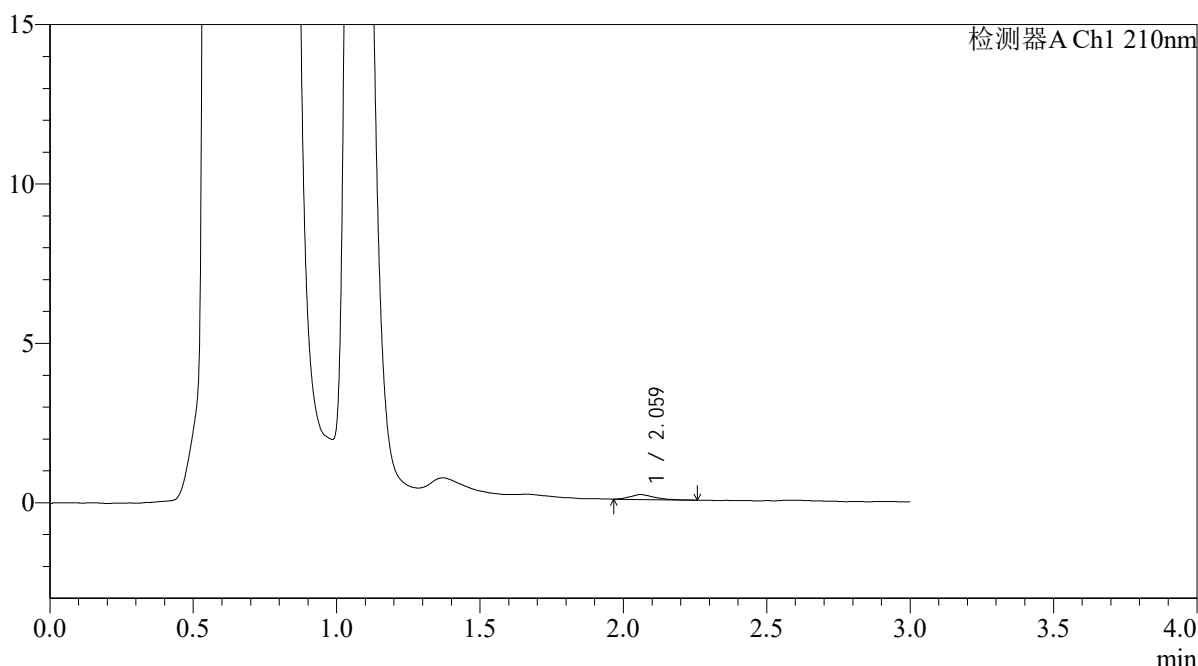
# QTL-392

## <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 - 0-48/25-223-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-53 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 23:50:05 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:14:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	886	100.000	153	3069	1.266	--
总计		886	100.000	153			

图222 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



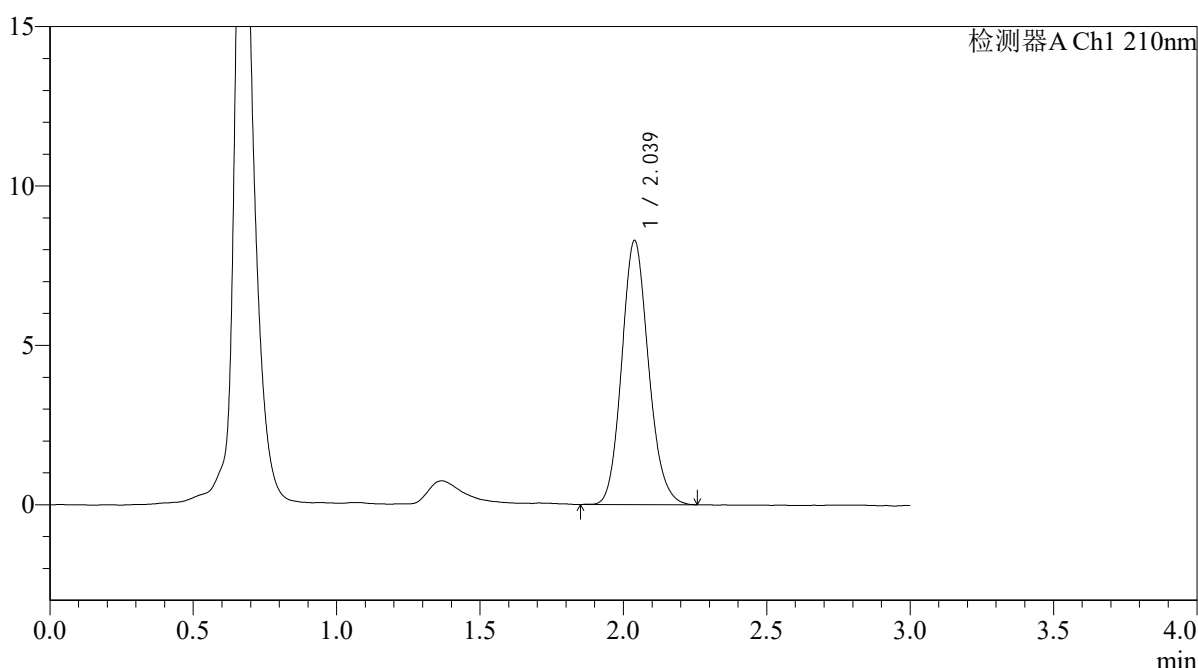
# QTL-392

## <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 - 0-48/25-224-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/25 23:53:29 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:14:58 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	53874	100.000	8290	2308	1.134	--
总计		53874	100.000	8290			

图223 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



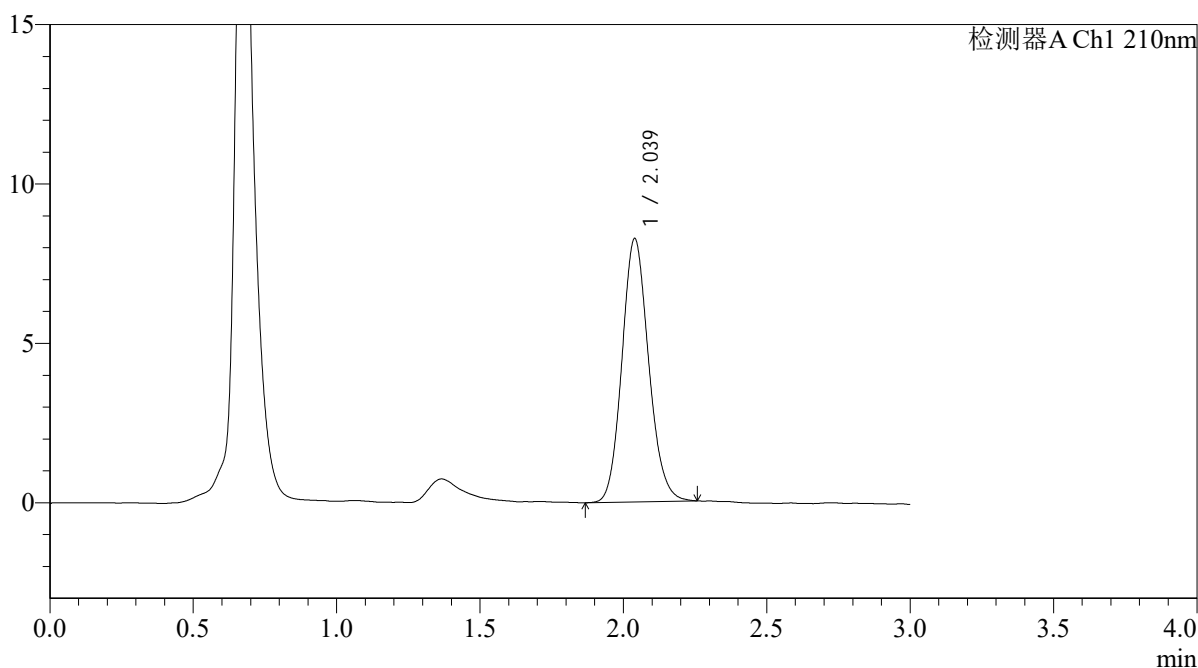
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-225-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/25 23:56:53 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:15:01 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	53481	100.000	8261	2317	1.129	--
总计		53481	100.000	8261			

图224 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121651批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



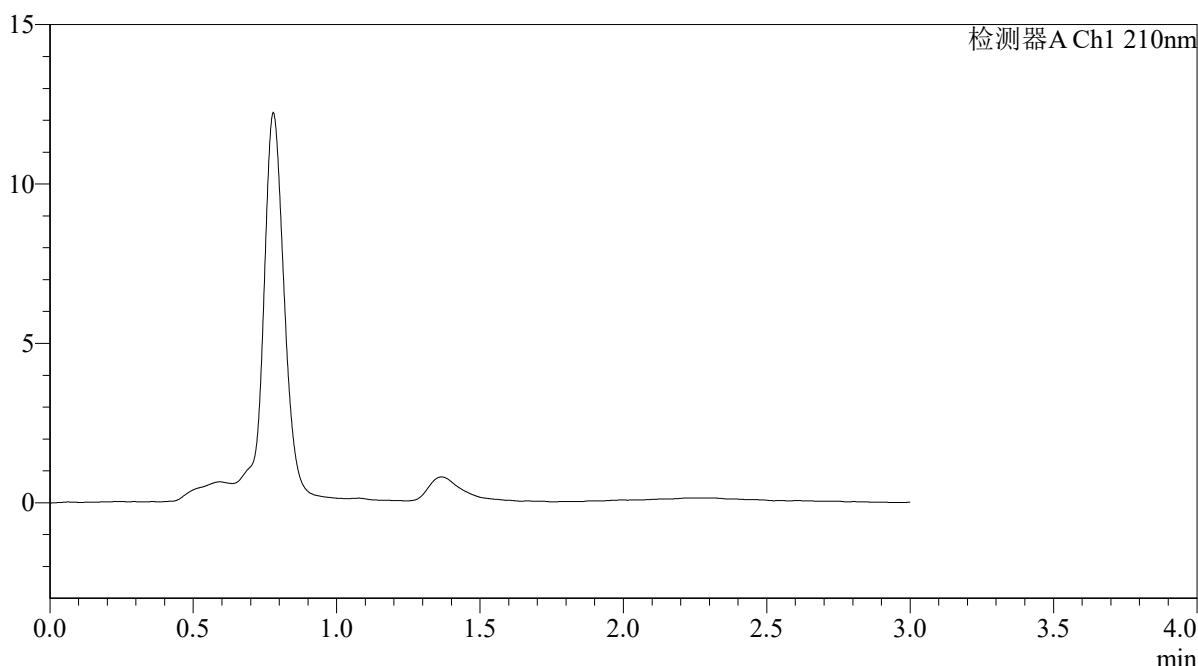
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-267-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-9 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 17:45:55 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:42:28  
 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225 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-浆法-50转  
 溶剂



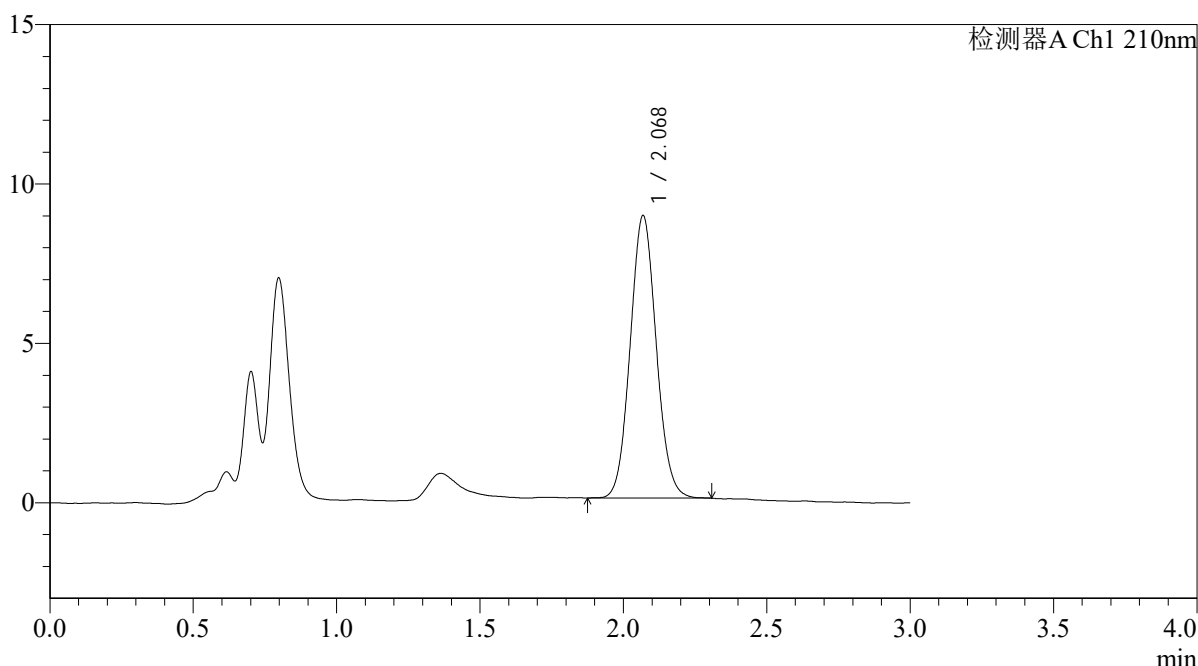
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-268-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/25 17:49:11 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:42:31 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	56045	100.000	8839	2477	1.073	--
总计		56045	100.000	8839			

图226 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



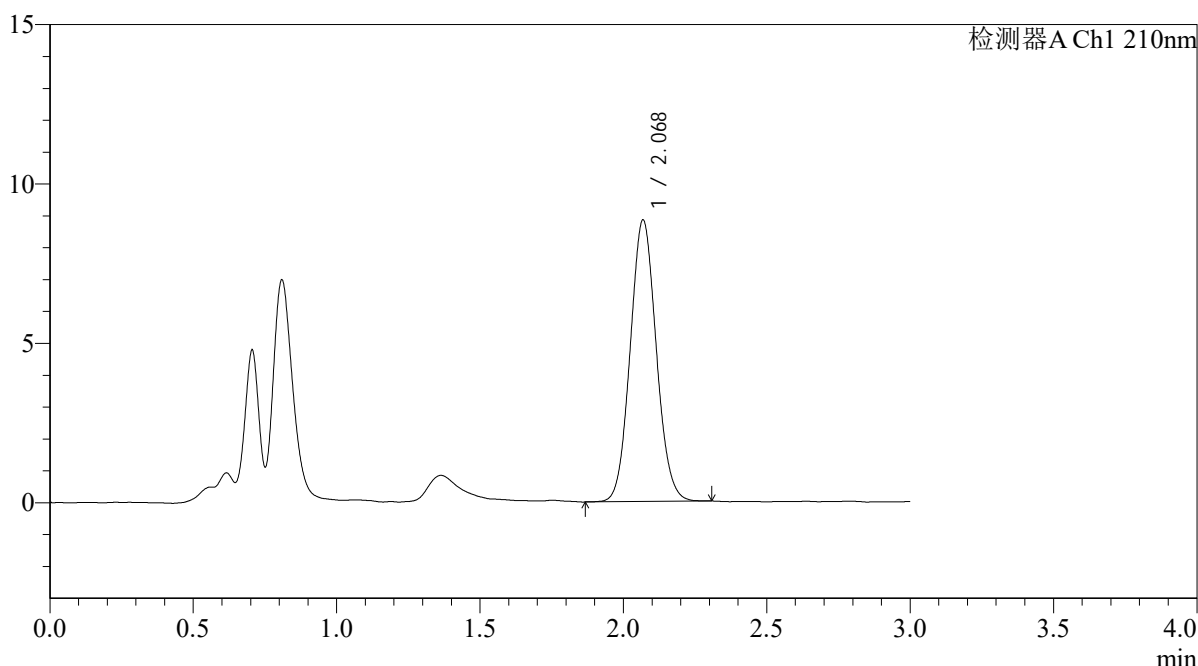
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-269-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/25 17:52:27 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:42:34 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	55788	100.000	8807	2472	1.075	--
总计		55788	100.000	8807			

图227 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



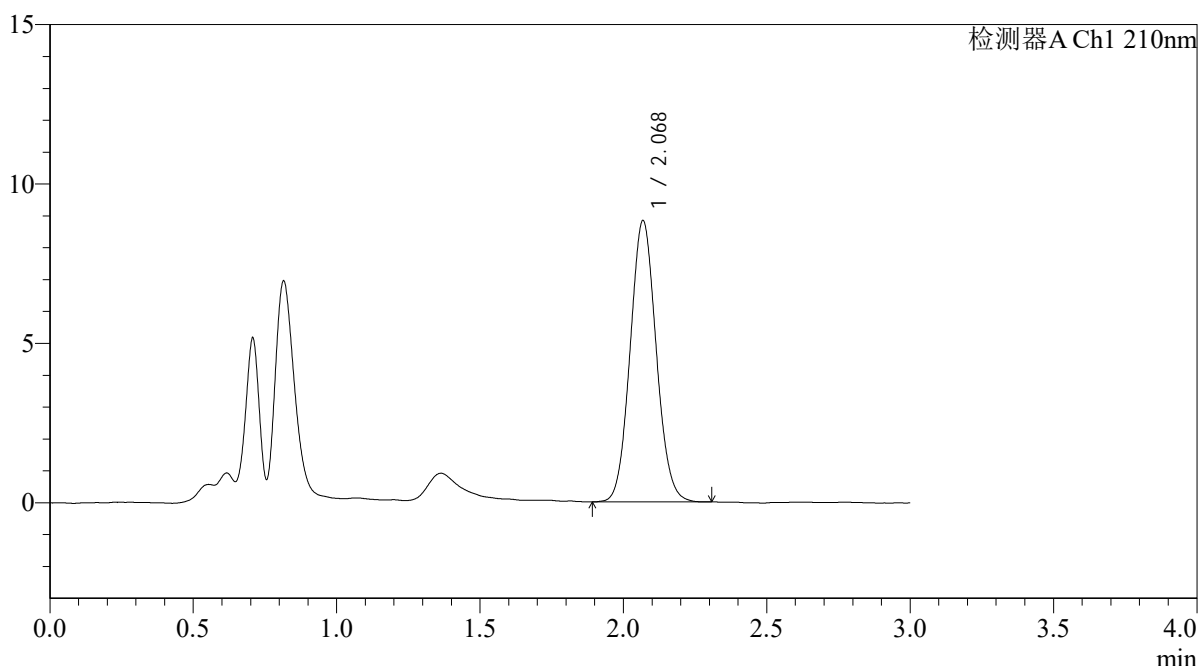
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-270-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-18 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 17:55:43 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:42:37  
 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	2.068	55759	100.000	8798	2479	1.073	--
总计		55759	100.000	8798			

图228 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



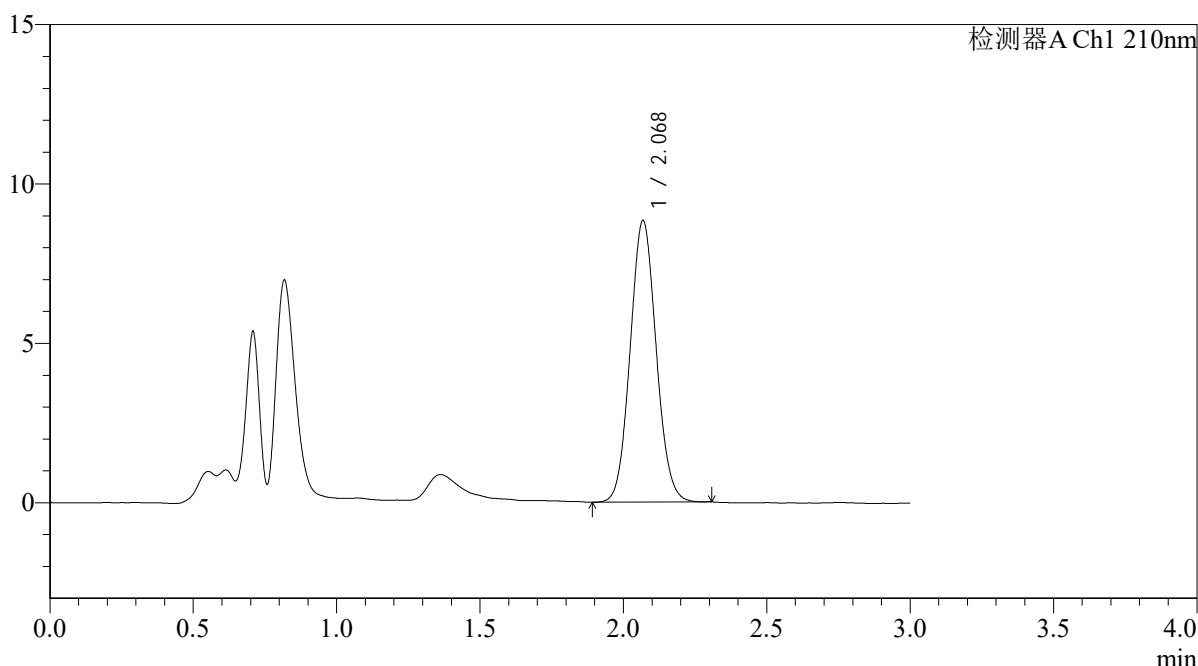
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-271-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/25 17:58:58 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:42:40 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	55673	100.000	8803	2484	1.072	--
总计		55673	100.000	8803			

图229 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



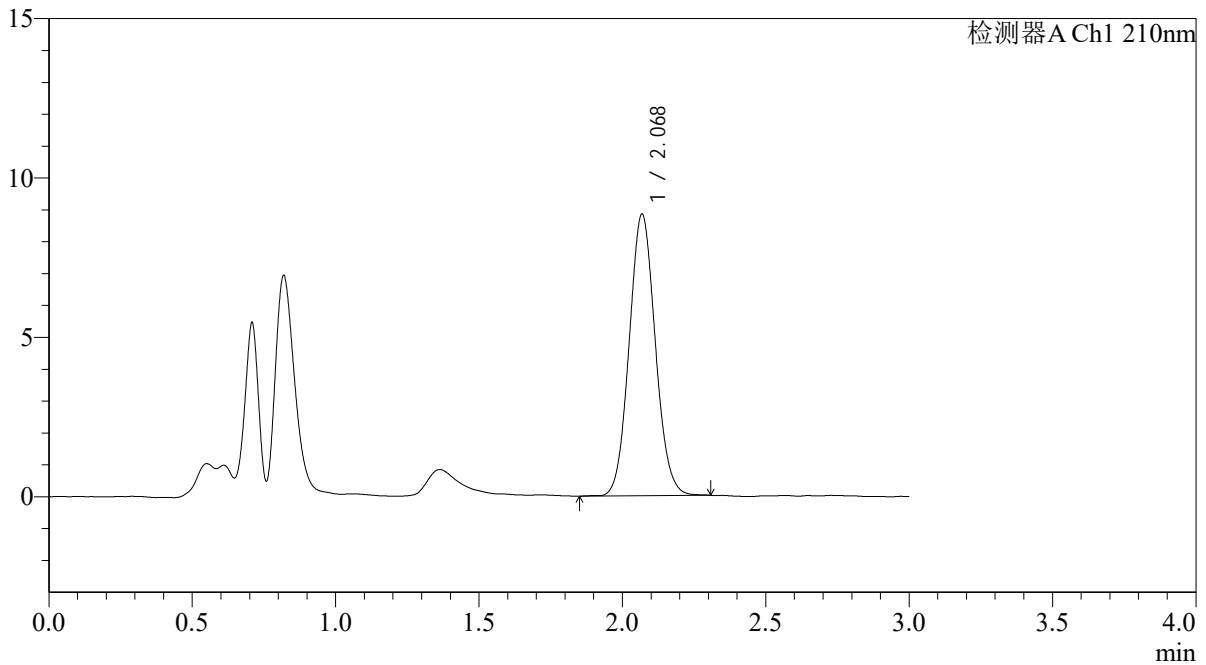
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-272-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/25 18:02:16 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:42:43 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	55978	100.000	8810	2467	1.077	--
总计		55978	100.000	8810			

图230 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



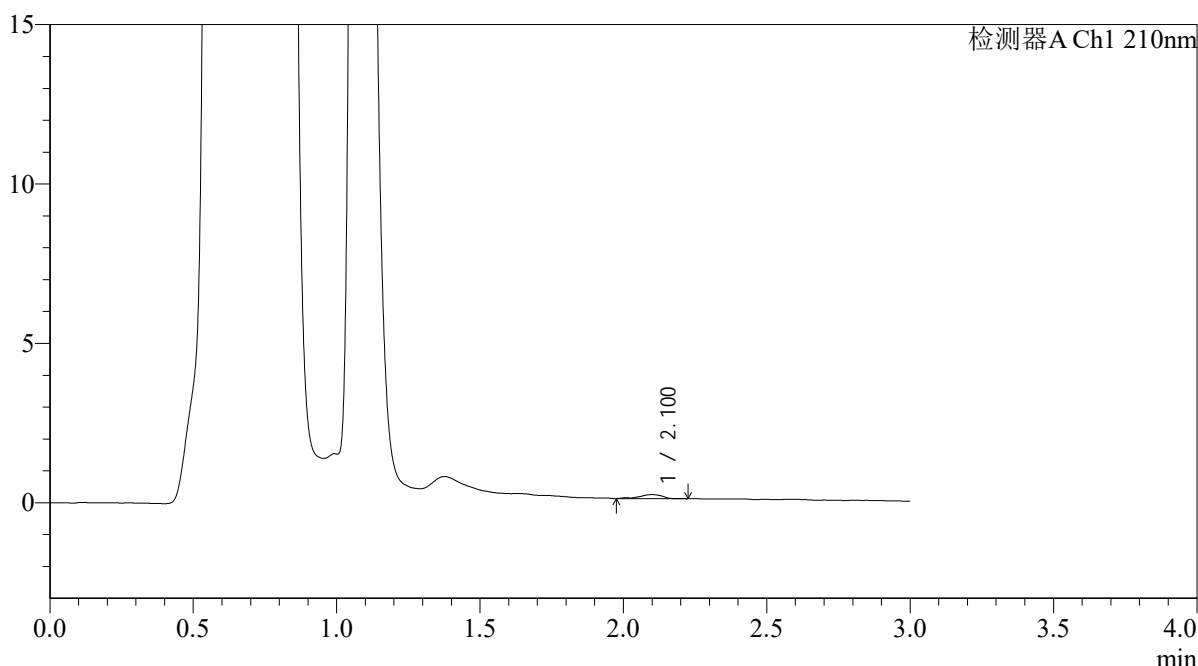
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-273-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-1 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 18:05:31 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:42:45  
 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	2.100	718	100.000	127	3923	0.797	--
总计		718	100.000	127			

图231 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



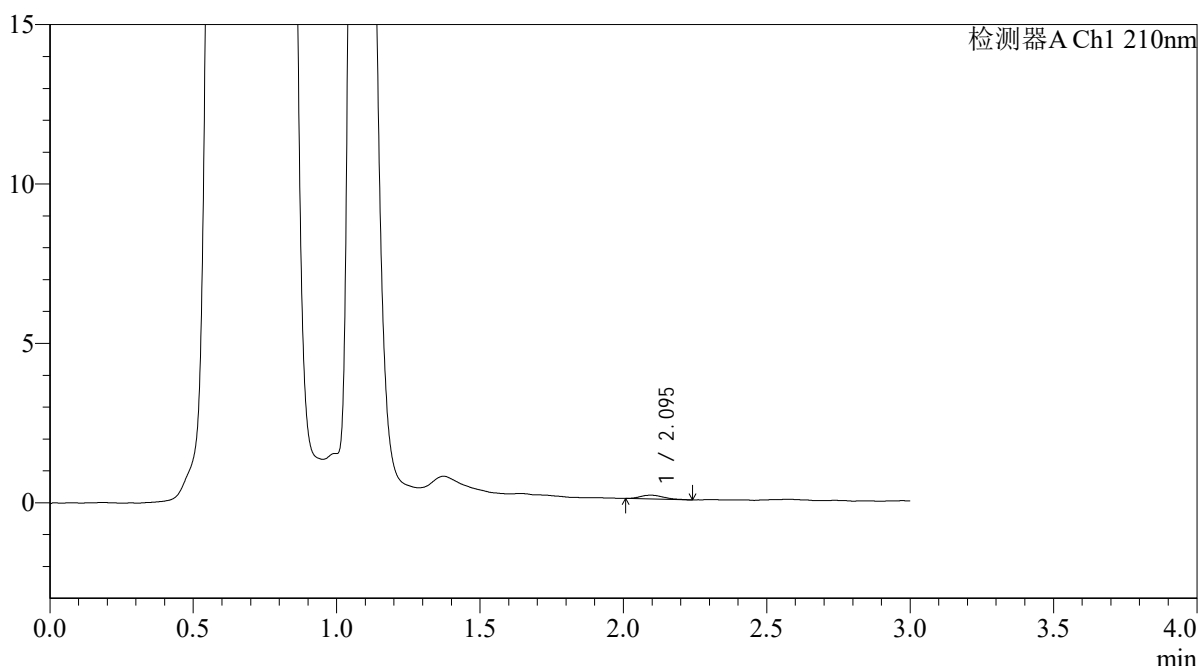
# QTL-392

## <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 - 0-50/24-274-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-10 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 18:08:48 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:42:48  
 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	2.095	667	100.000	119	3343	1.272	--
总计		667	100.000	119			

图232 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



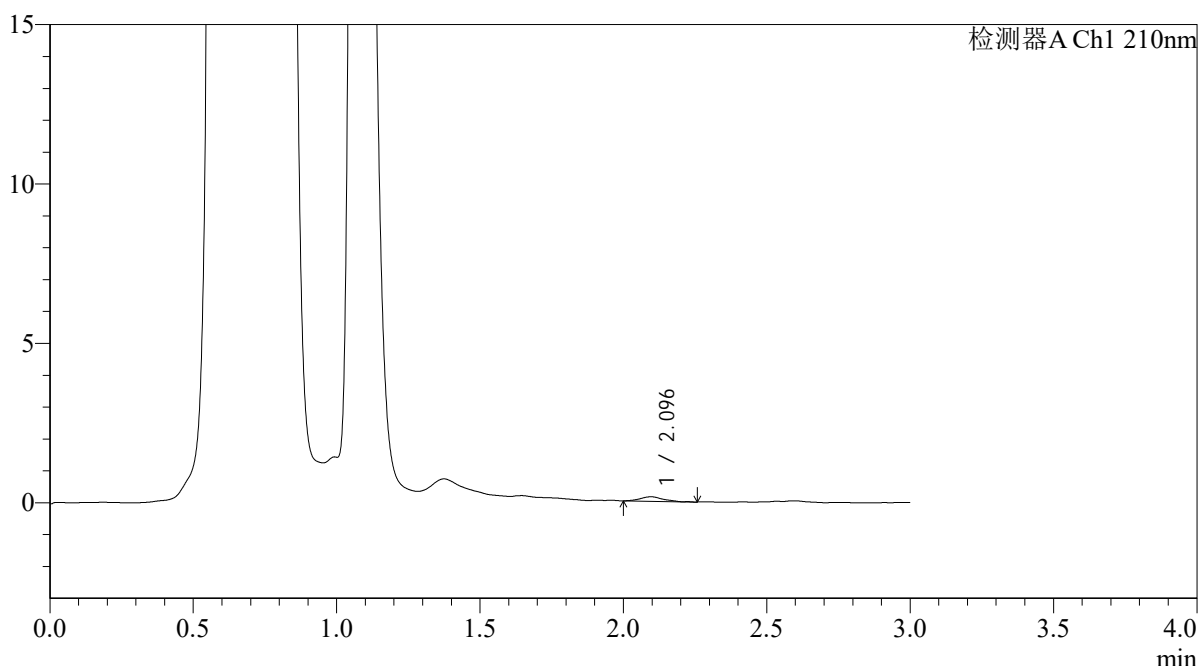
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-275-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-19 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 18:12:03 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:42:51  
 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	2.096	779	100.000	141	3732	1.101	--
总计		779	100.000	141			

图233 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



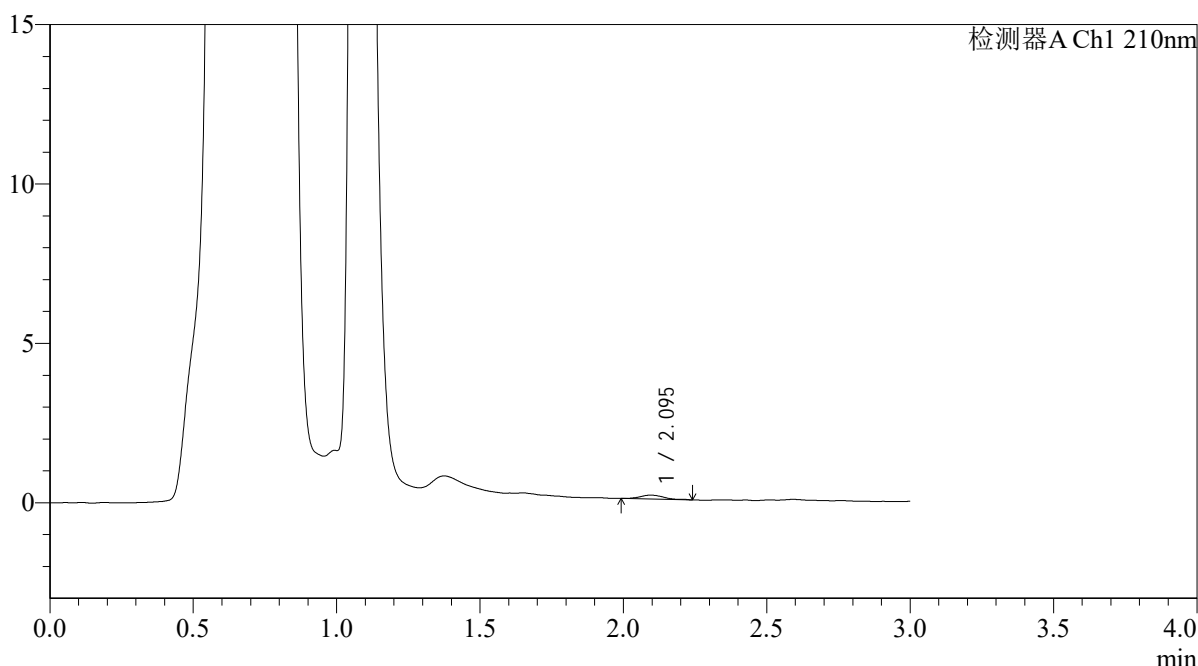
# QTL-392

## <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 - 0-50/24-276-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/25 18:15:20 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:42:53 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	2.095	722	100.000	122	3293	1.326	--
总计		722	100.000	122			

图234 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



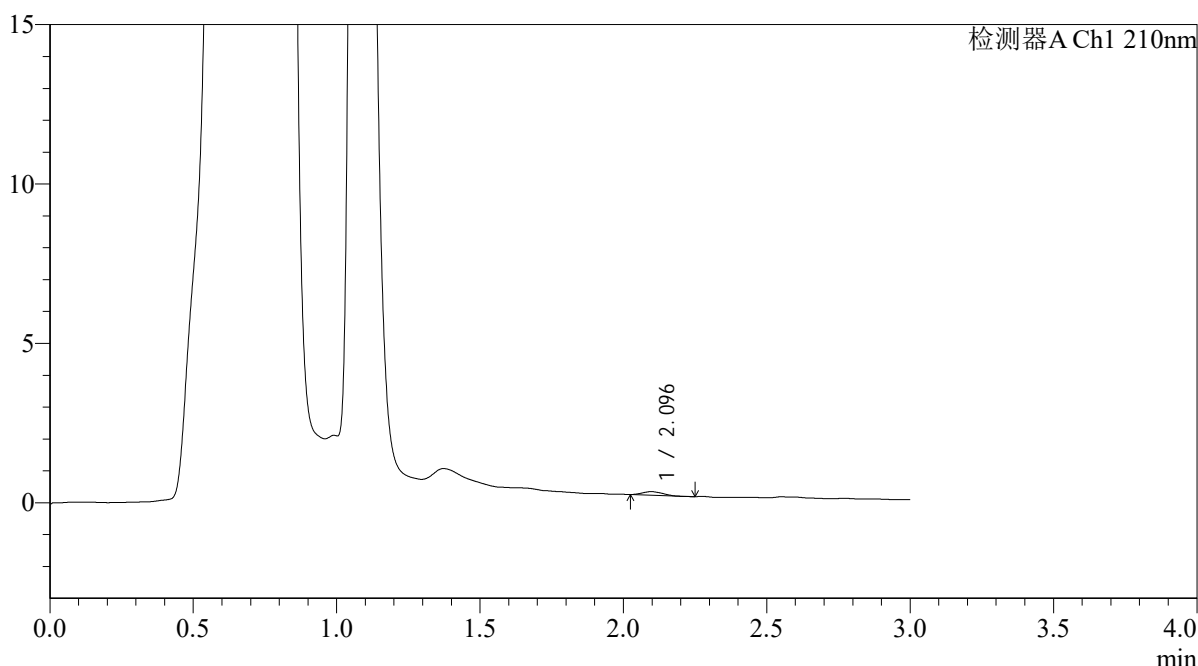
# QTL-392

## <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 - 0-50/24-277-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/25 18:18:37 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:42:56 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	2.096	563	100.000	115	3891	1.130	--
总计		563	100.000	115			

图235 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



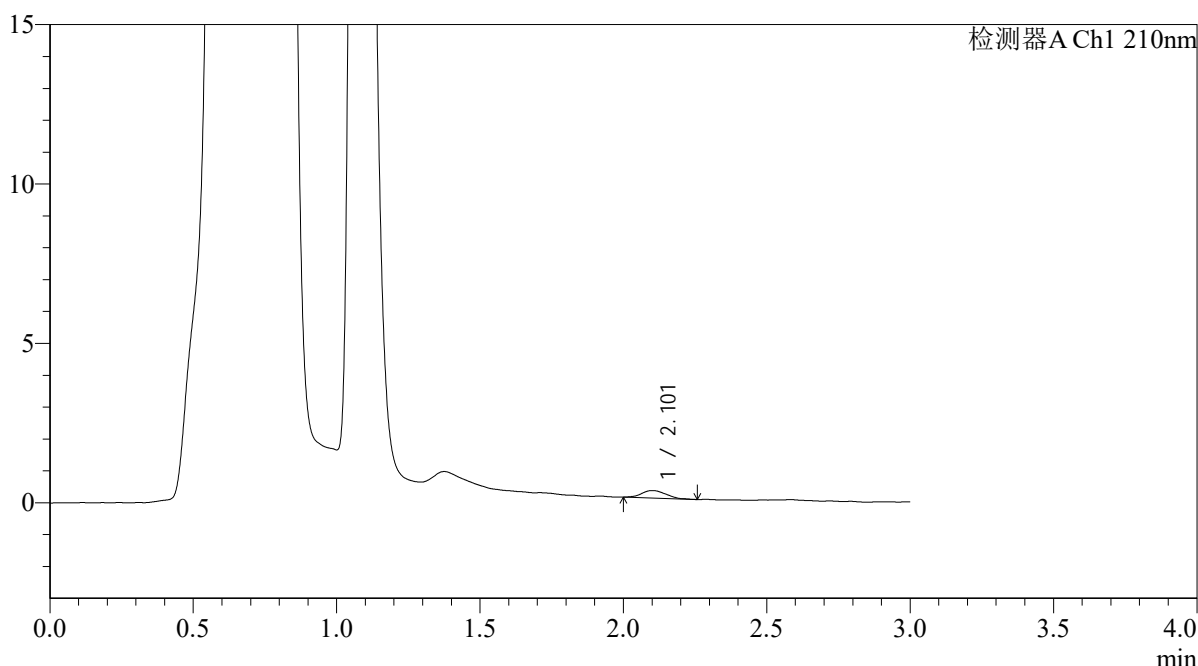
# QTL-392

## <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 - 0-50/24-278-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/25 18:21:52 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:42:59 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	2.101	1386	100.000	234	2928	1.087	--
总计		1386	100.000	234			

图236 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



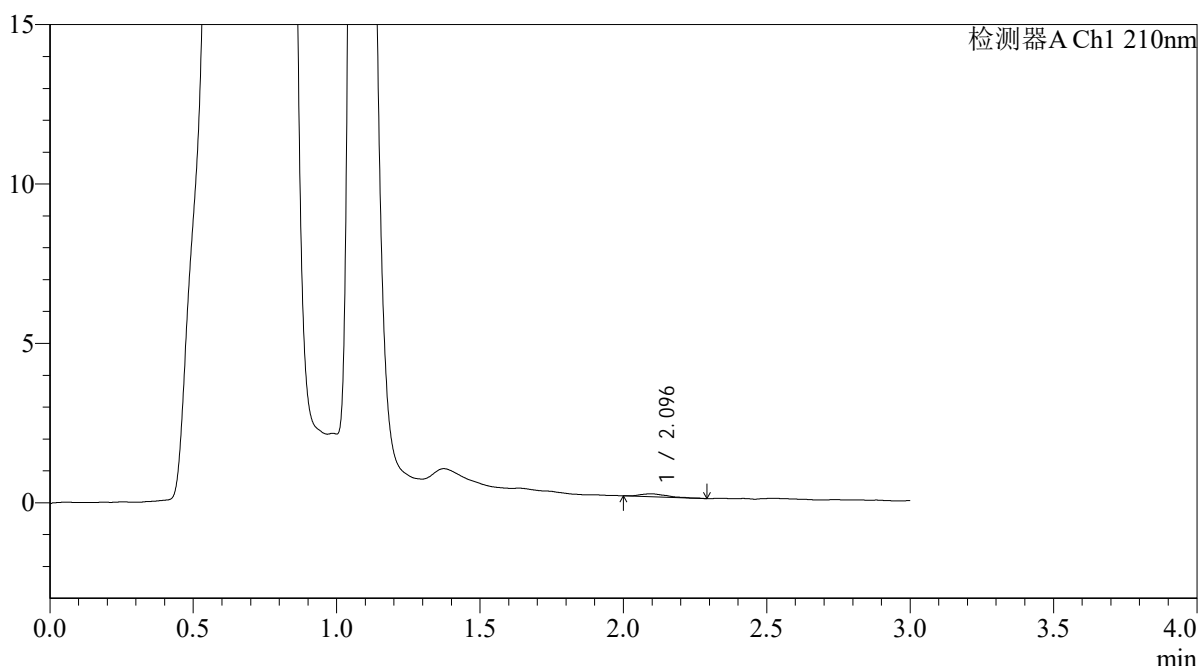
# QTL-392

## <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 - 0-50/24-279-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-2 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 18:25:10 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:43:02  
 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	2.096	579	100.000	89	2779	1.283	--
总计		579	100.000	89			

图237 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



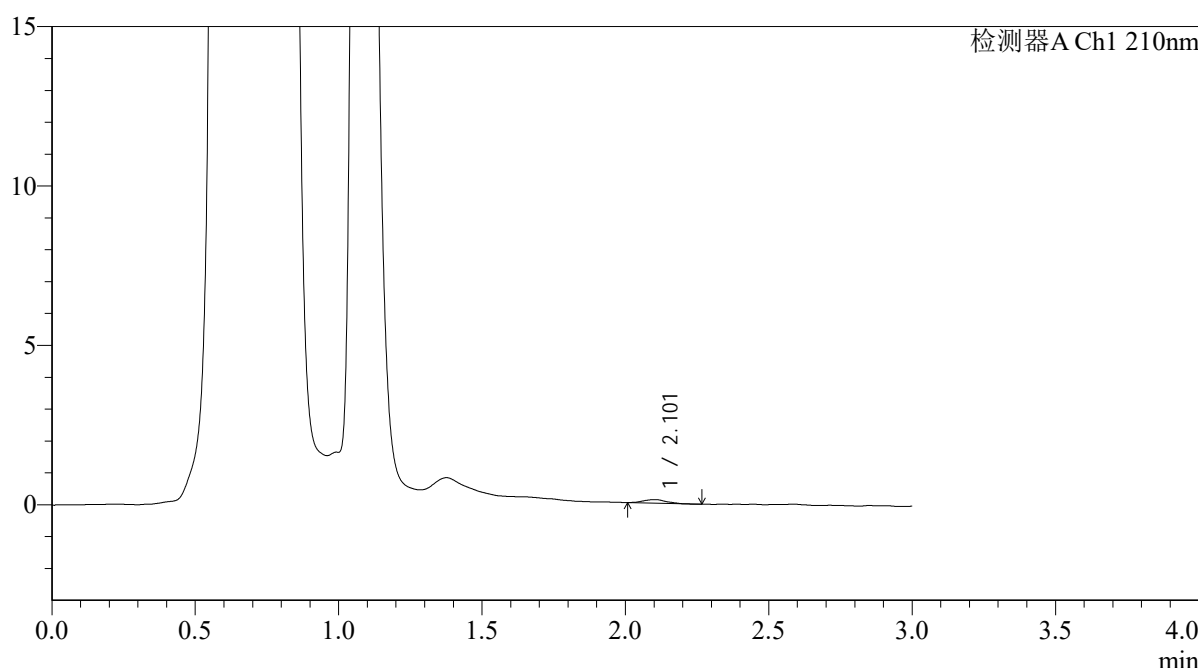
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-280-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-11 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 18:28:27 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:43:04  
 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	615	100.000	111	3749	1.071	--
总计		615	100.000	111			

图238 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



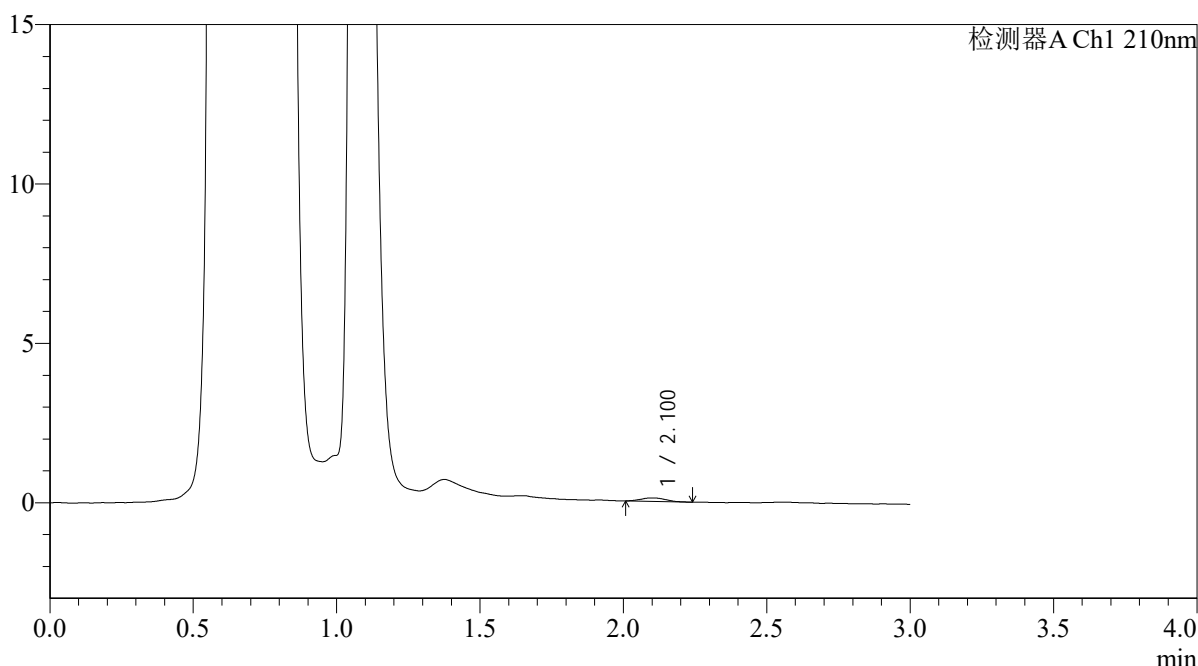
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-281-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-20 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 18:31:43 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:43:07  
 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	2.100	651	100.000	110	2849	1.116	--
总计		651	100.000	110			

图239 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



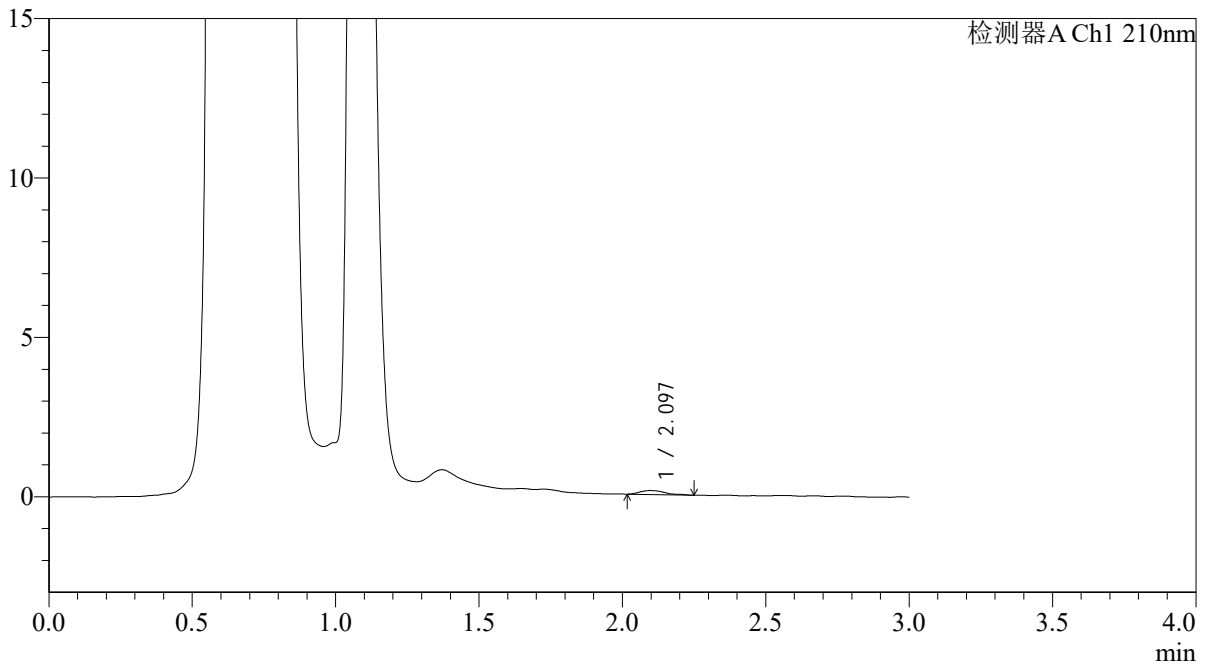
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-282-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-29 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 18:35:01 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:43:10  
 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	2.097	769	100.000	126	3120	1.440	--
总计		769	100.000	126			

图240 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



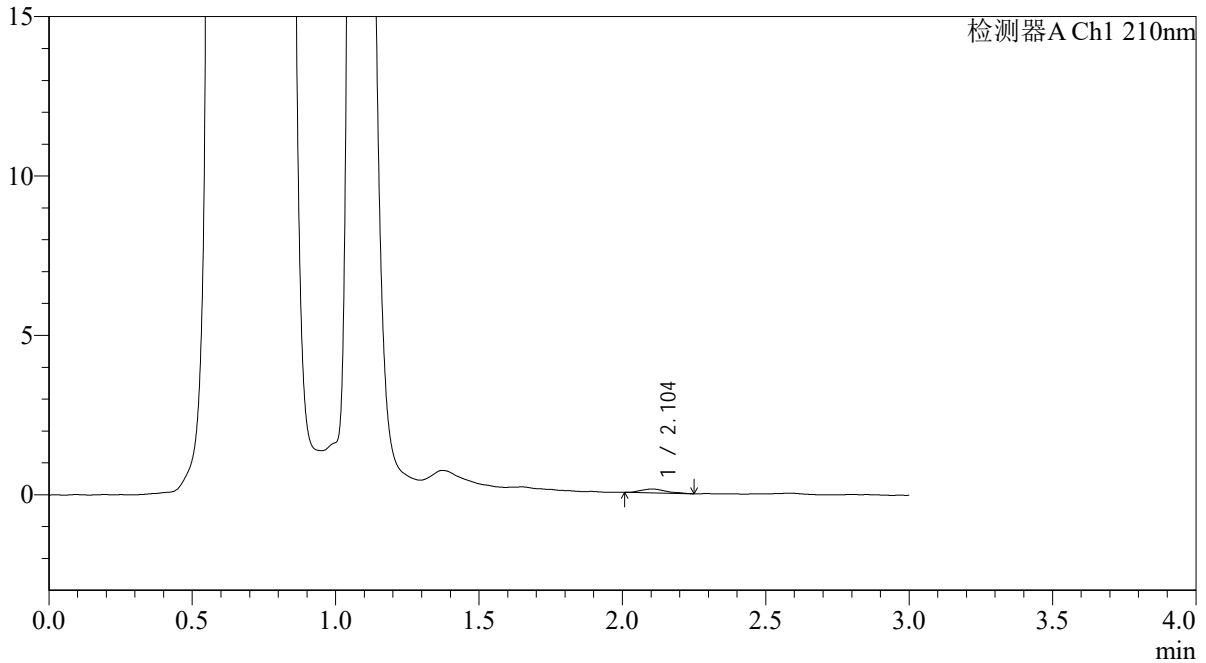
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-283-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-38 版本号:6.115  
 进样体积 : 20µl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 18:38:17 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:43:13  
 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	2.104	747	100.000	123	2685	1.282	--
总计		747	100.000	123			

图241 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



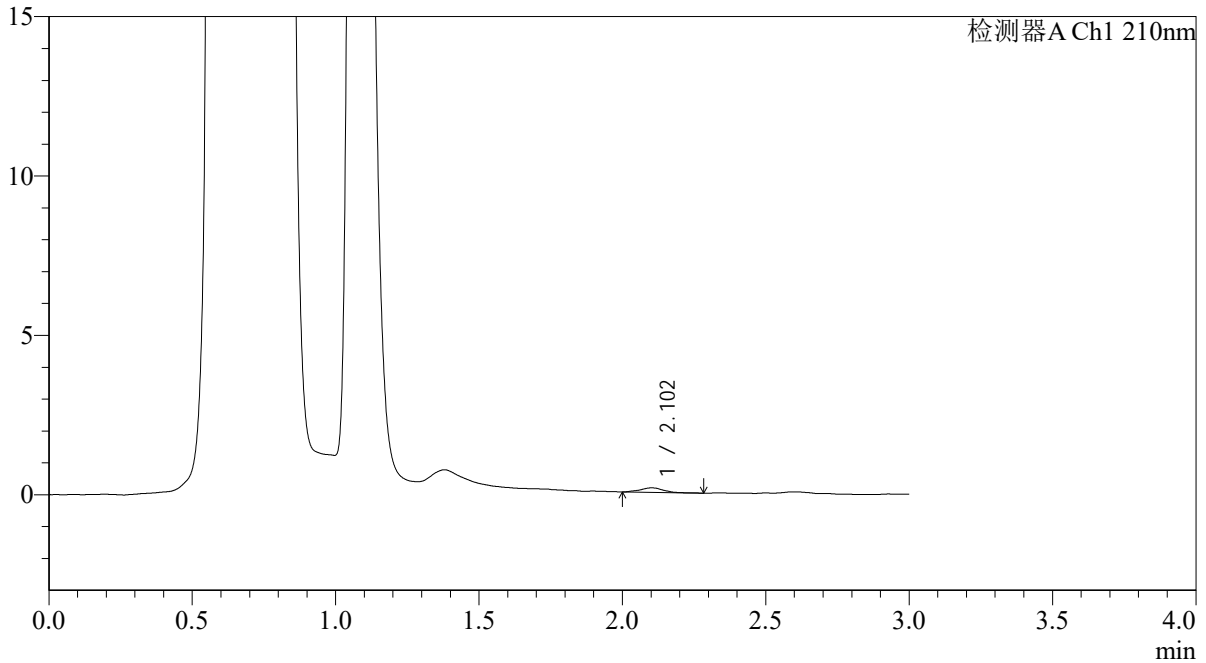
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-284-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-47 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 18:41:35 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:43:16  
 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	2.102	842	100.000	143	3604	1.149	--
总计		842	100.000	143			

图242 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



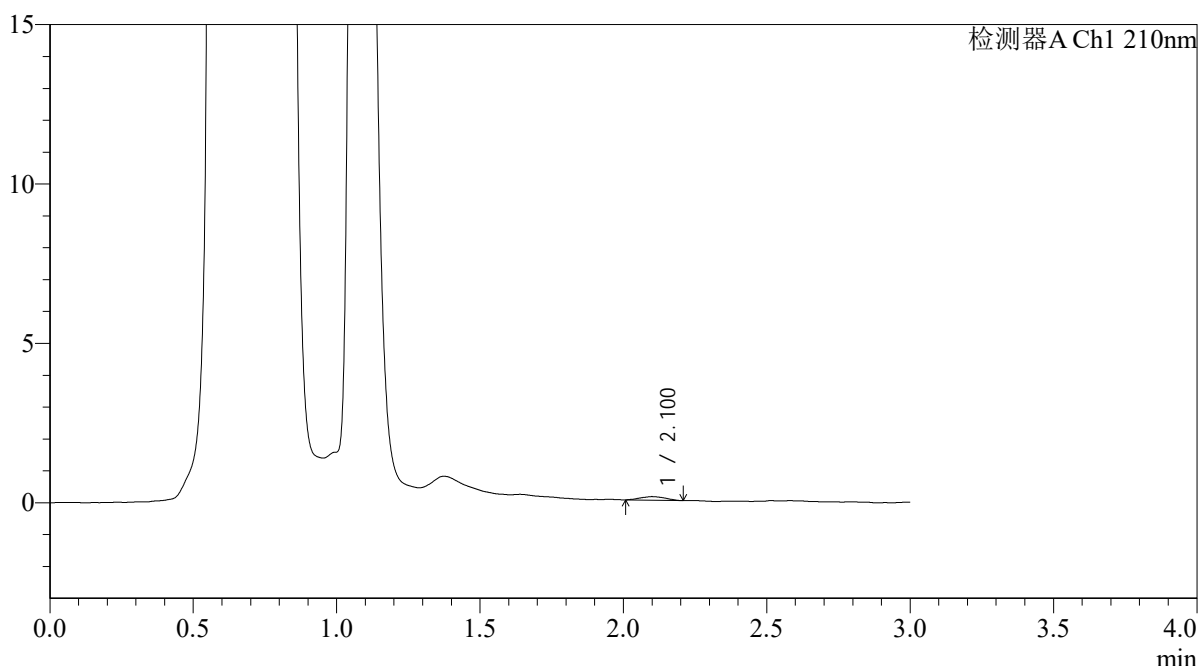
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-285-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-3 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 18:44:51 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:43:18  
 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	2.100	678	100.000	113	2653	1.035	--
总计		678	100.000	113			

图243 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



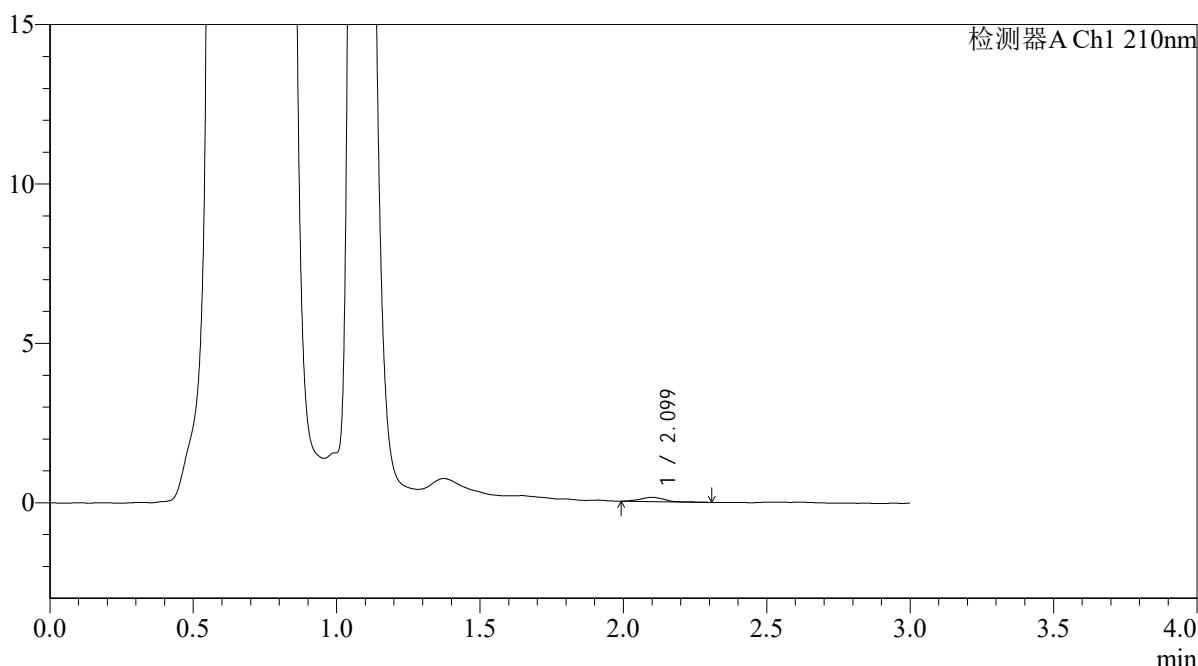
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-286-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-12 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 18:48:06 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:43:21  
 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	2.099	805	100.000	135	3035	1.027	--
总计		805	100.000	135			

图244 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



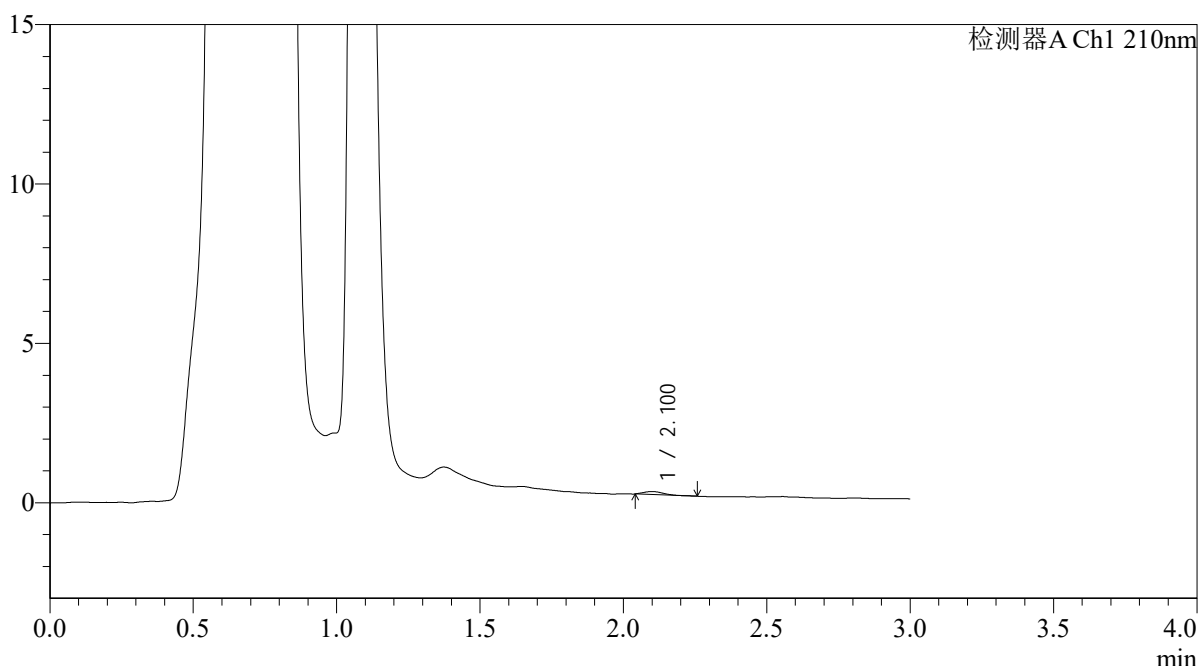
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-287-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-21 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 18:51:22 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:43:24  
 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	2.100	447	100.000	94	4466	1.218	--
总计		447	100.000	94			

图245 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



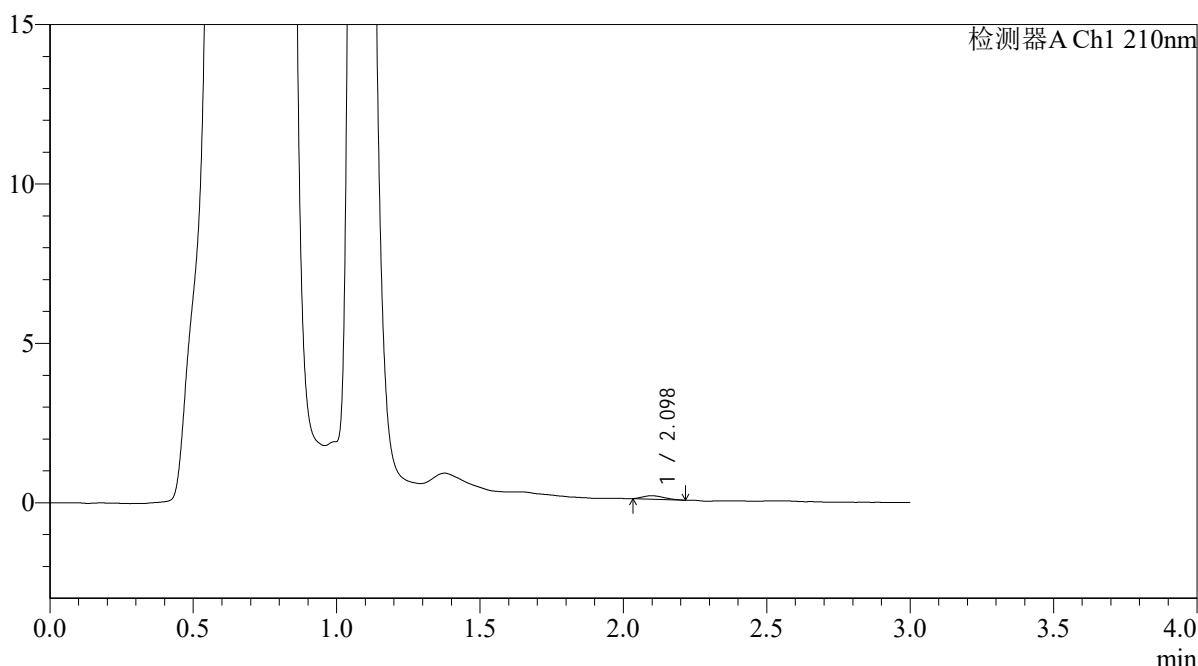
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-288-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-30 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 18:54:36 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:43:27  
 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	2.098	552	100.000	107	3630	1.296	--
总计		552	100.000	107			

图246 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



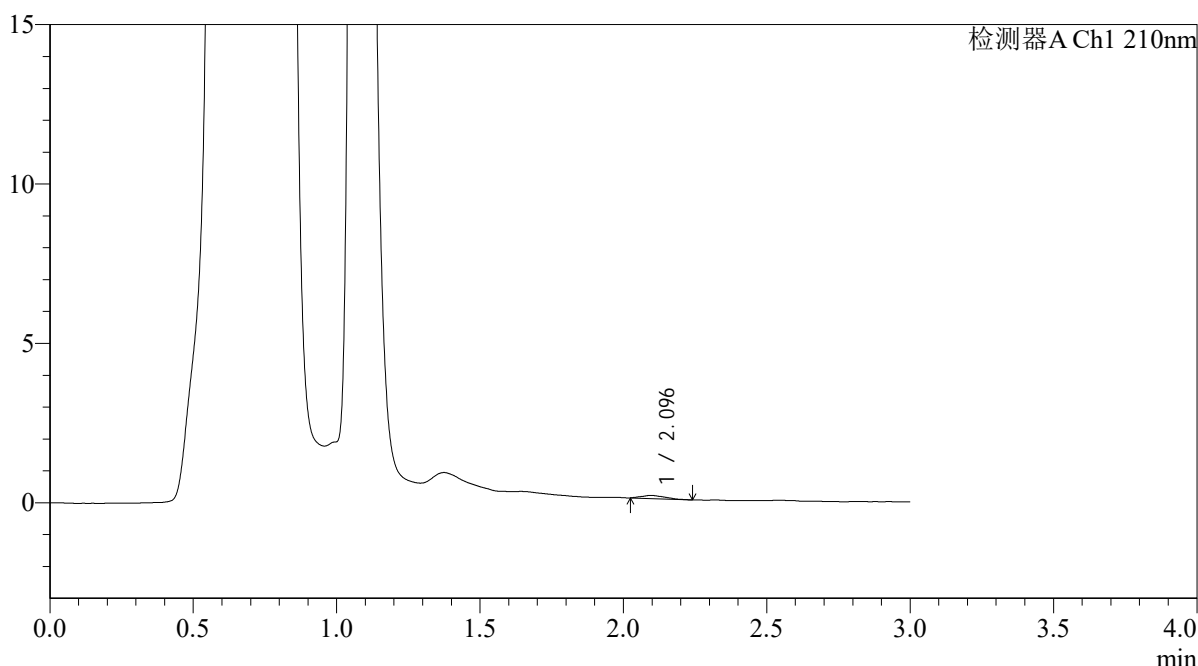
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-289-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-39 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 18:57:51 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:43:29  
 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	2.096	574	100.000	100	2649	1.380	--
总计		574	100.000	100			

图247 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



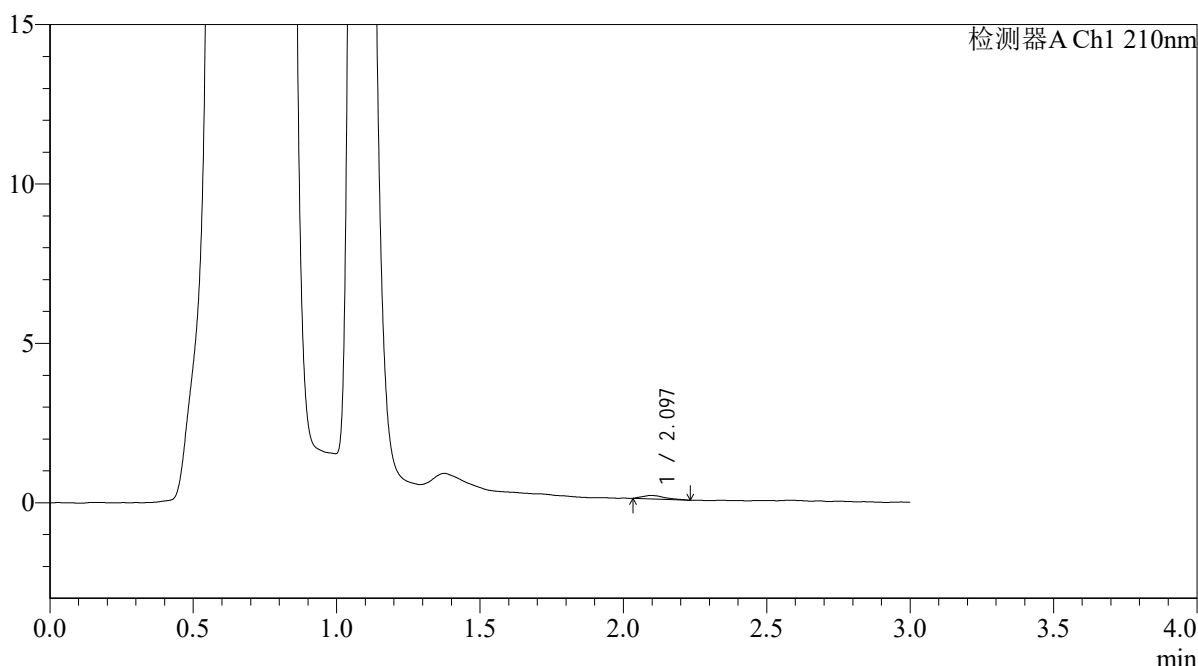
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-290-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/25 19:01:07 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:43:32 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	2.097	598	100.000	109	3921	1.508	--
总计		598	100.000	109			

图248 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



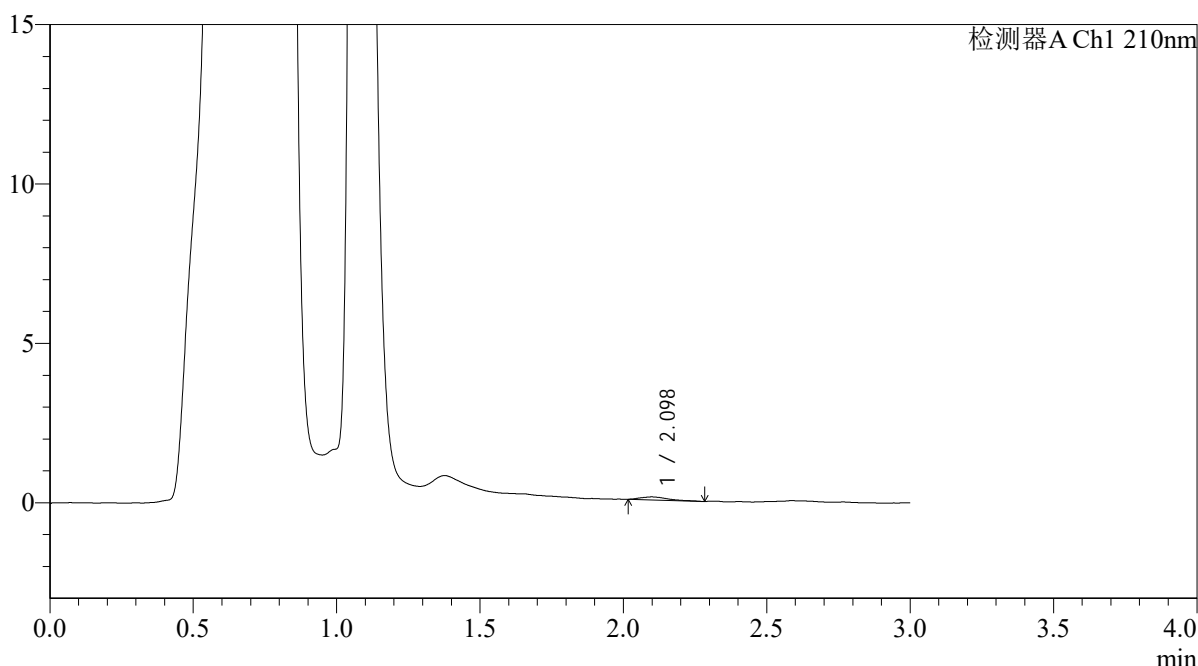
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-291-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-4 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 19:04:22 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:43:35  
 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	2.098	647	100.000	97	2498	1.596	--
总计		647	100.000	97			

图249 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



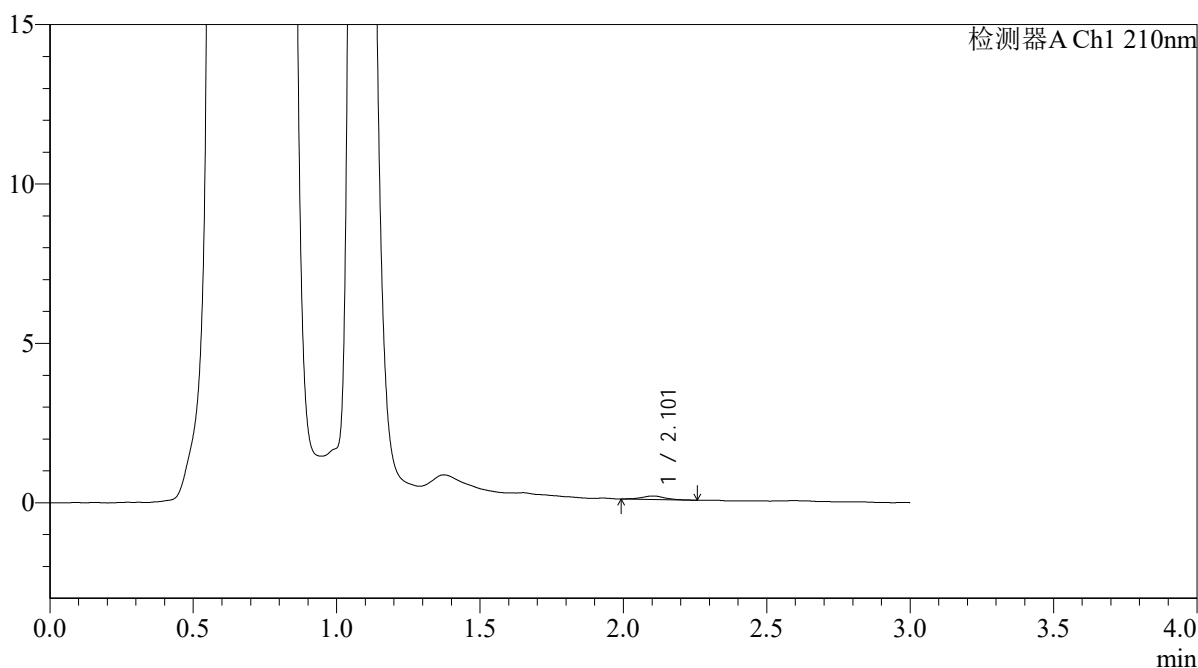
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-292-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-13 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 19:07:37 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:43:38  
 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	2.101	674	100.000	113	3436	1.173	--
总计		674	100.000	113			

图250 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



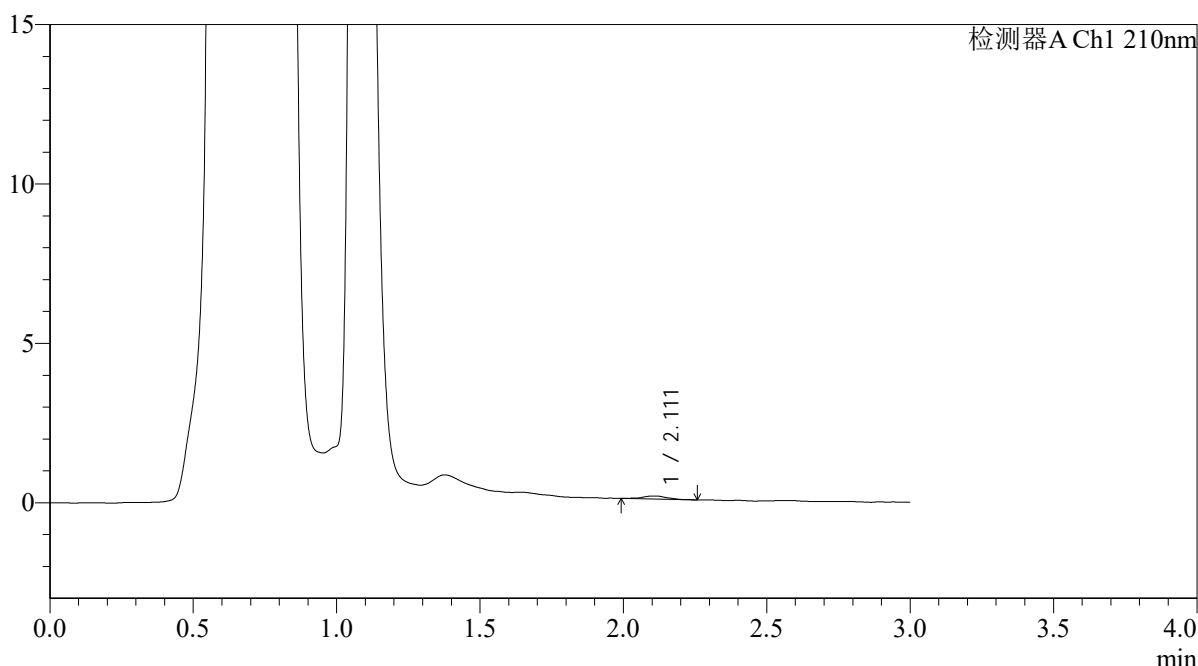
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-293-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-22 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 19:10:53 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:43:40  
 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	2.111	574	100.000	97	3665	0.892	--
总计		574	100.000	97			

图251 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



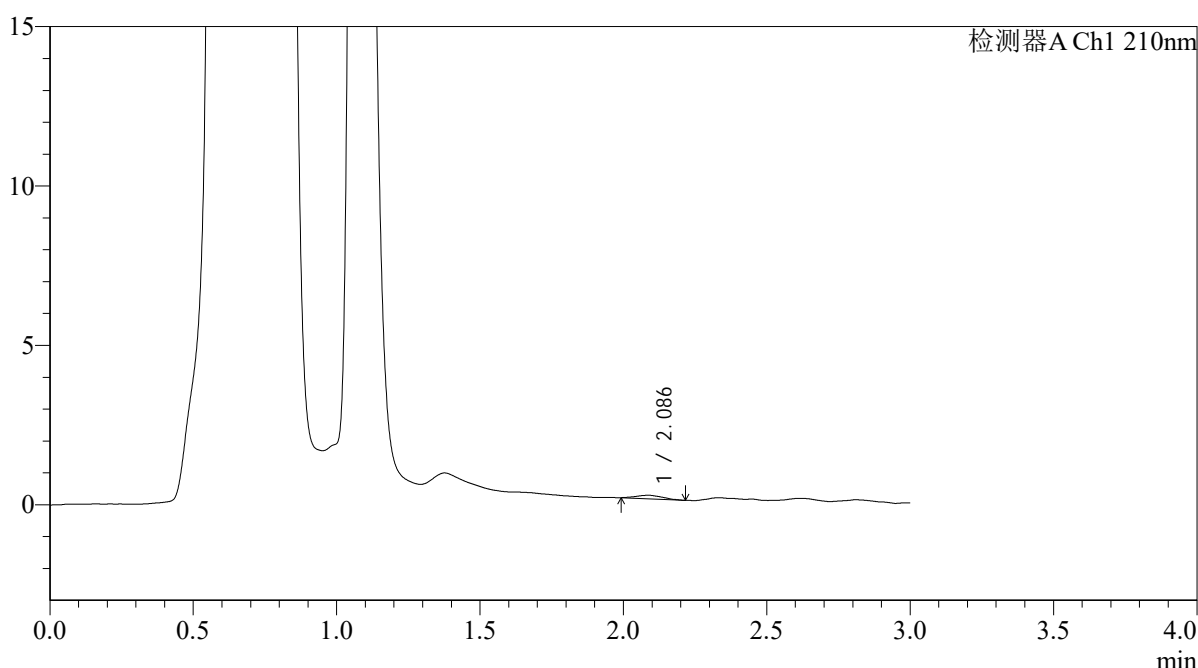
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-294-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-31 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 19:14:08 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:43:43  
 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	2.086	691	100.000	110	2198	1.124	--
总计		691	100.000	110			

图252 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



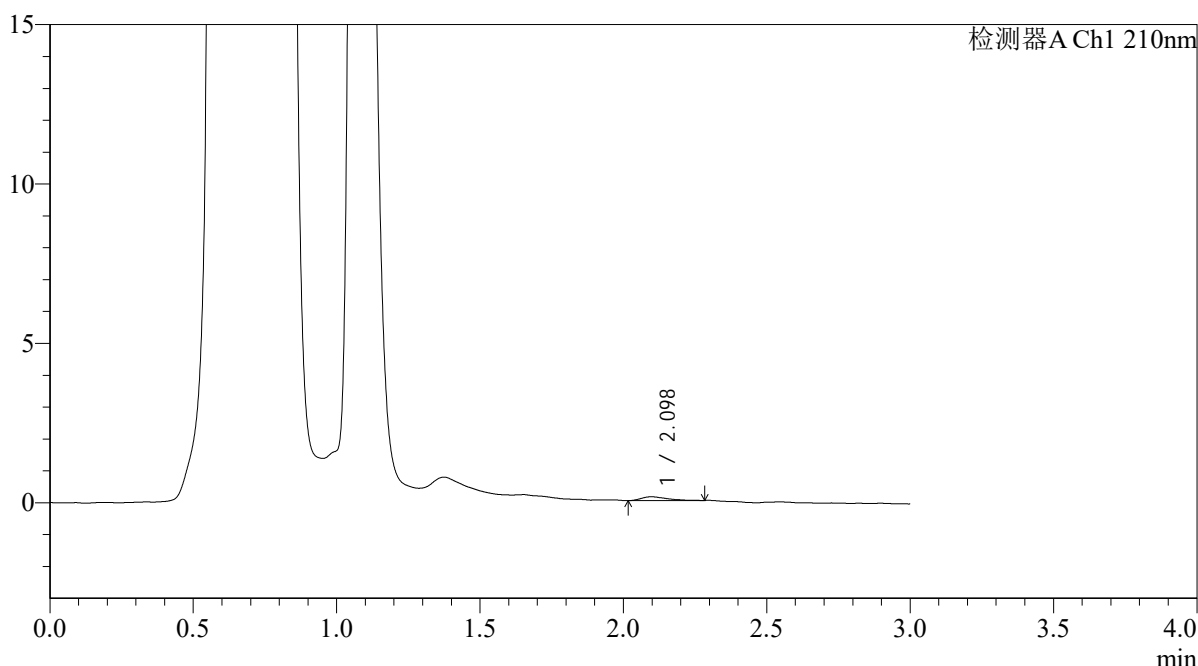
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-295-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-40 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 19:17:24 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:43:46  
 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	2.098	758	100.000	121	2731	1.422	--
总计		758	100.000	121			

图253 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



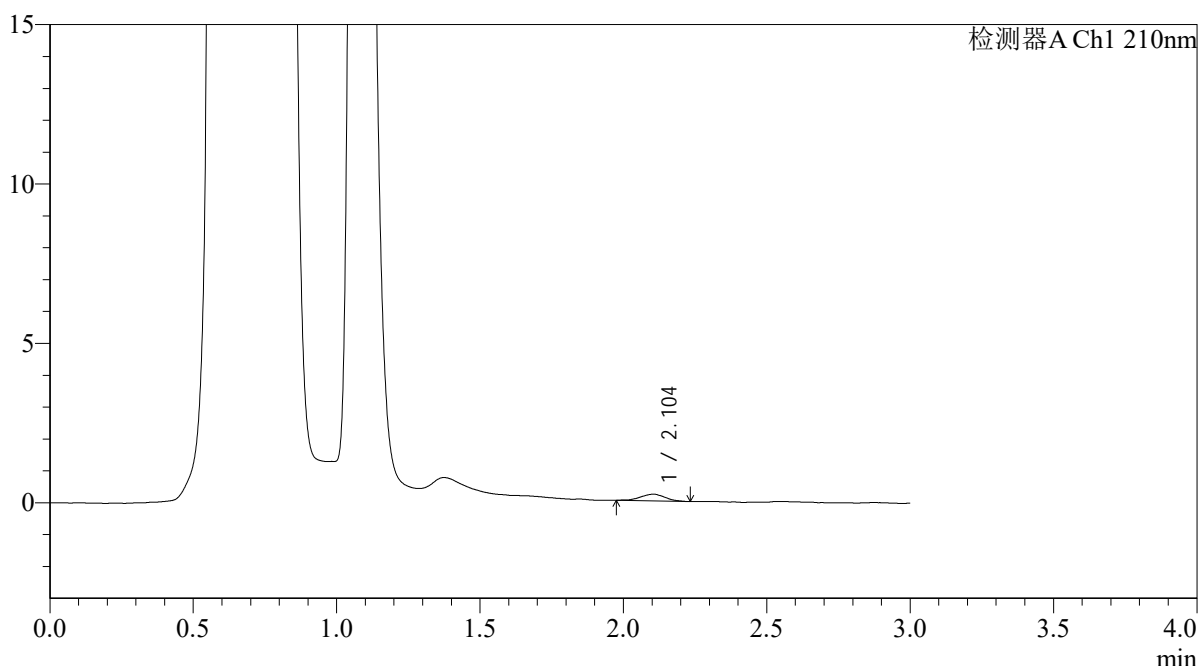
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-296-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/25 19:20:39 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:43:49 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	1265	100.000	213	2791	0.955	--
总计		1265	100.000	213			

图254 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



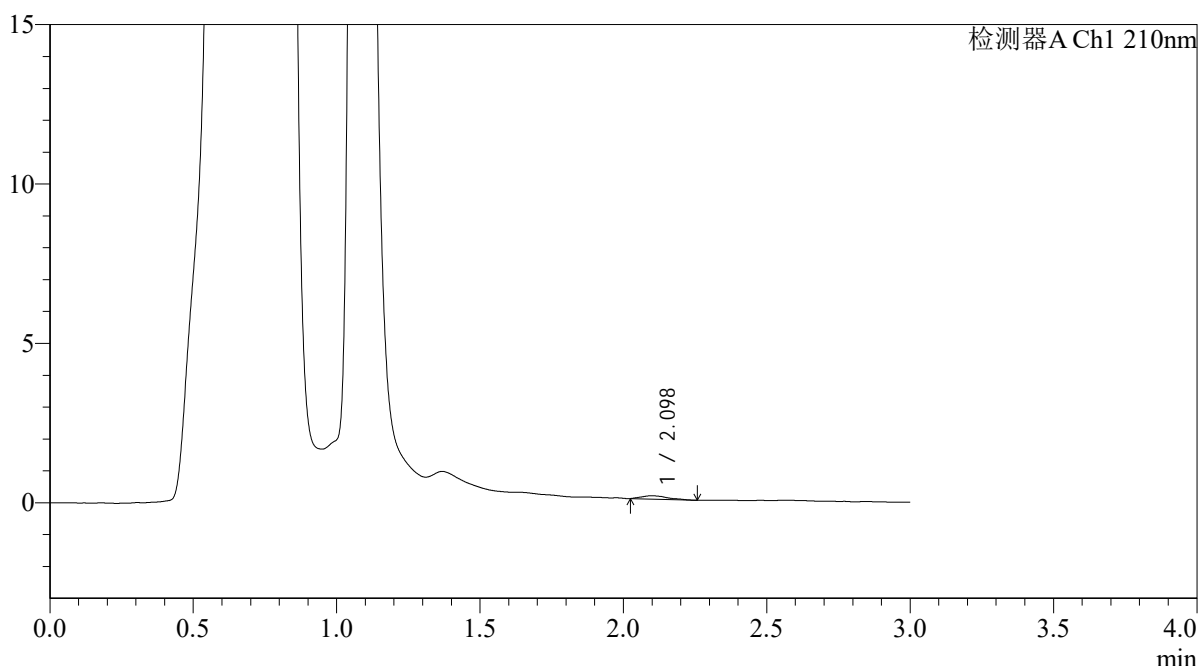
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-297-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-5 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 19:23:54 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:43:52  
 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	2.098	671	100.000	105	2872	1.381	--
总计		671	100.000	105			

图255 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



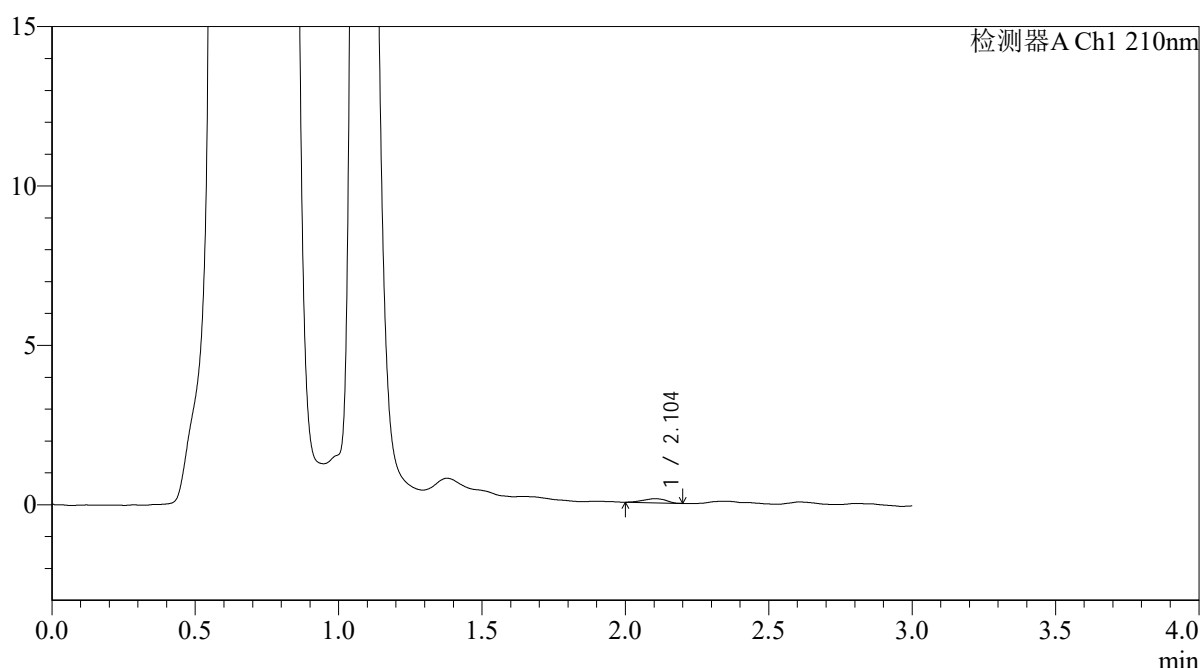
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-298-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-14 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 19:27:09 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:43:55  
 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	716	100.000	131	3109	0.873	--
总计		716	100.000	131			

图256 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



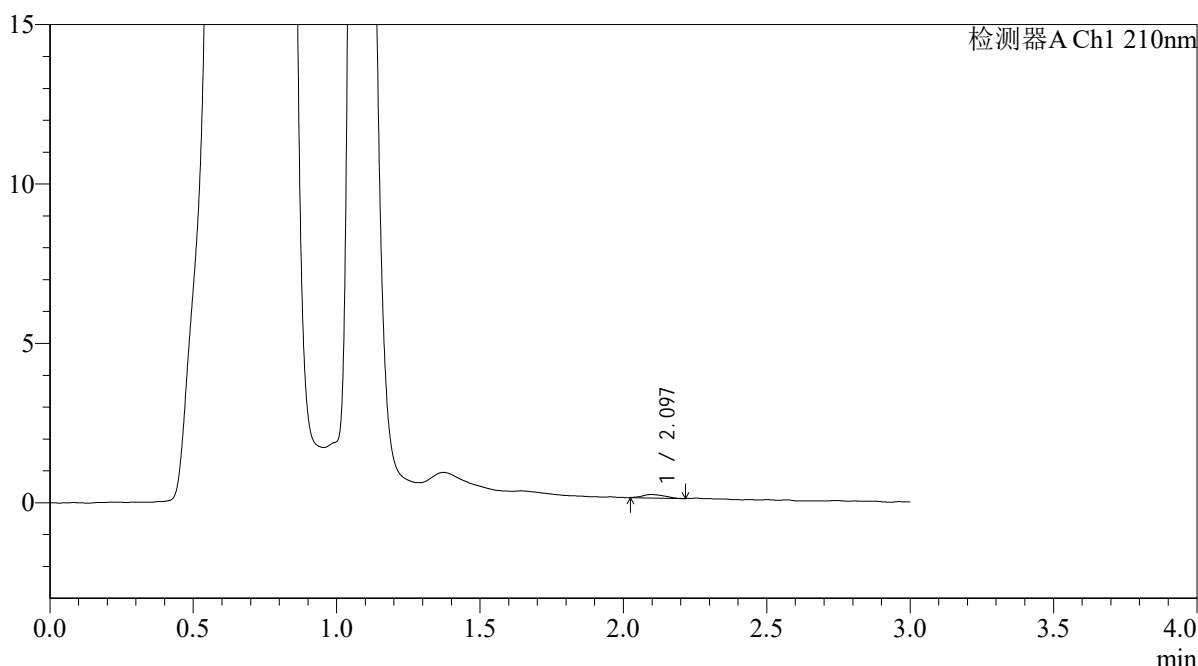
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-299-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-23 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 19:30:25 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:43:58  
 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	2.097	574	100.000	107	3442	1.164	--
总计		574	100.000	107			

图257 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



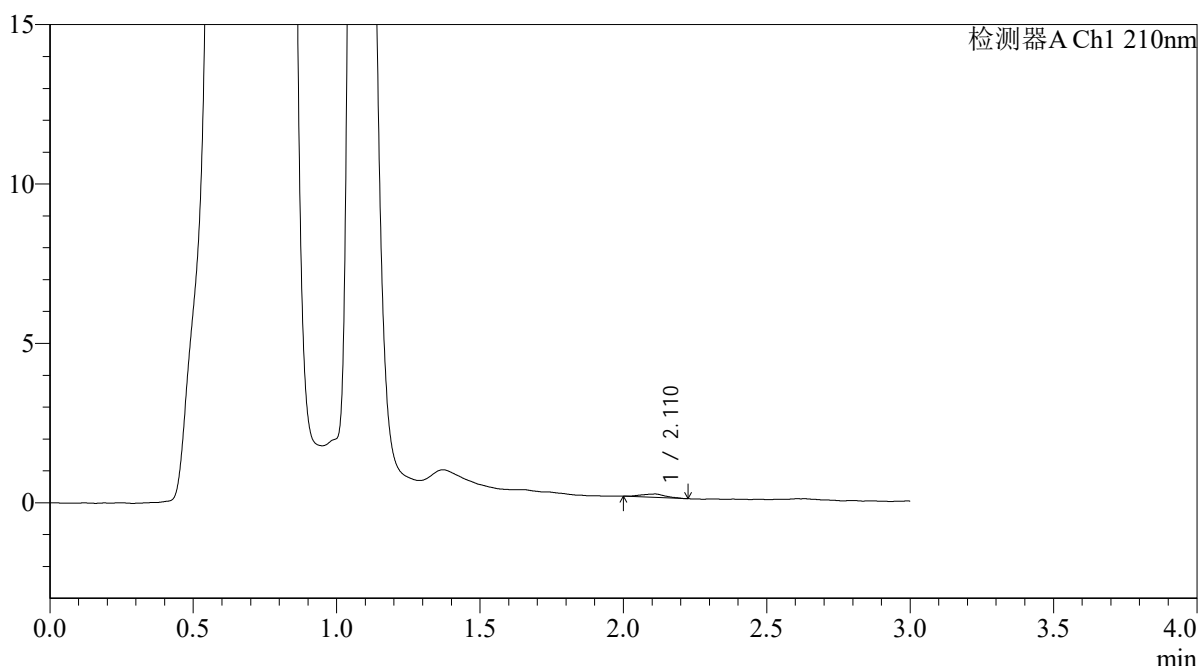
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-300-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-32 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 19:33:40 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:44:00  
 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	2.110	629	100.000	109	2642	0.975	--
总计		629	100.000	109			

图258 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



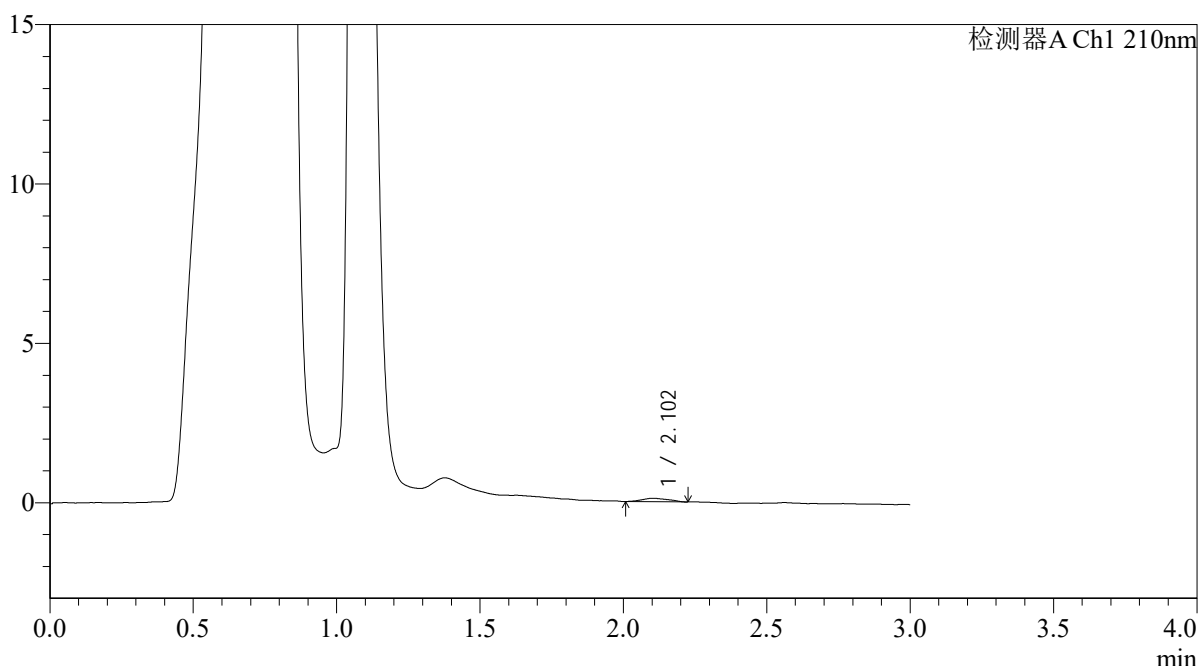
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-301-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-41 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 19:36:55 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:44:03  
 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	2.102	722	100.000	112	1924	1.082	--
总计		722	100.000	112			

图259 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



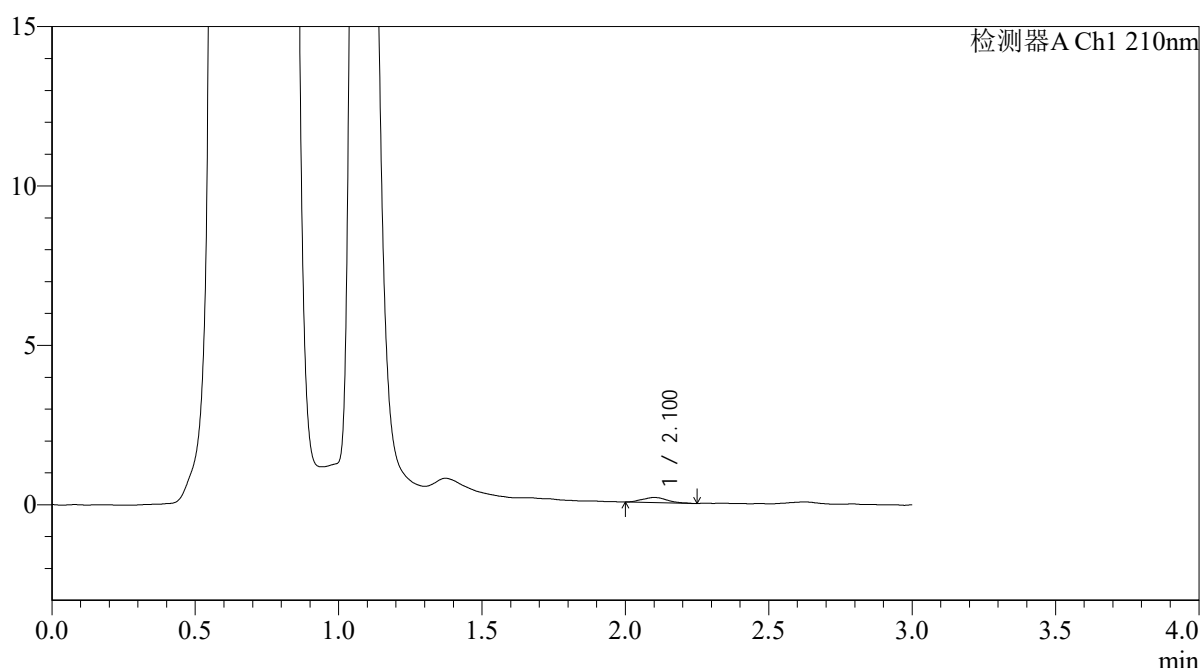
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-302-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/25 19:40:10 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:44:06 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	2.100	966	100.000	161	2684	1.120	--
总计		966	100.000	161			

图260 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



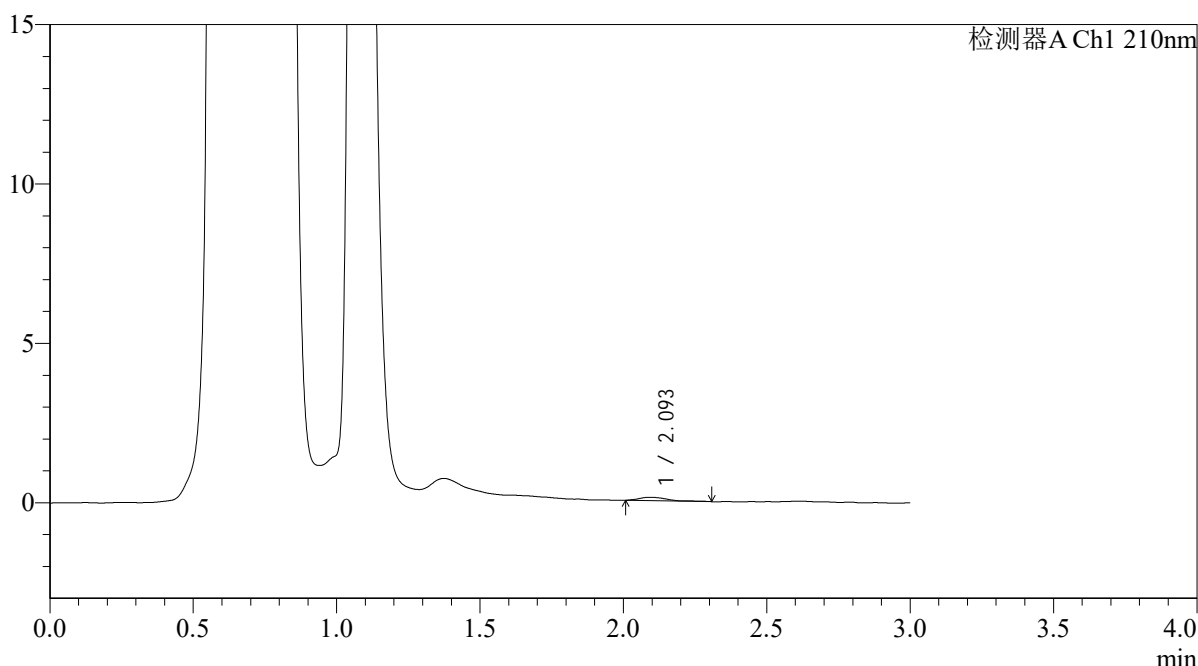
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-303-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-6 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 19:43:25 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:44:09  
 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	2.093	730	100.000	108	2634	1.763	--
总计		730	100.000	108			

图261 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



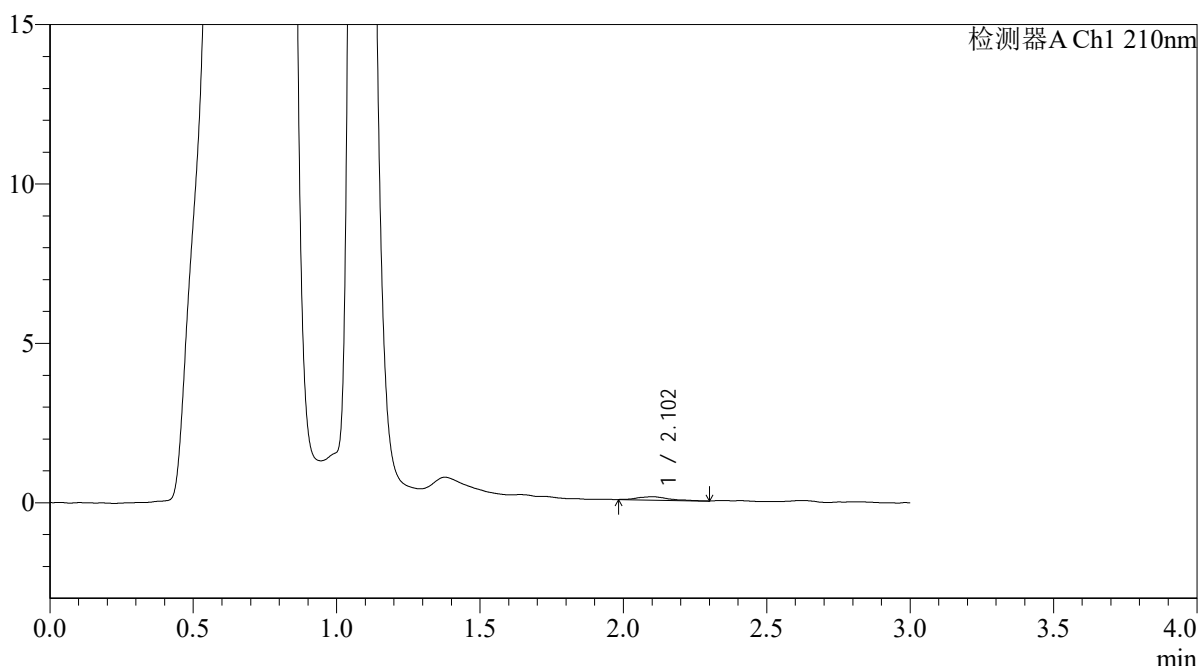
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-304-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-15 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 19:46:42 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:44:11  
 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	762	100.000	105	2436	1.198	--
总计		762	100.000	105			

图262 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



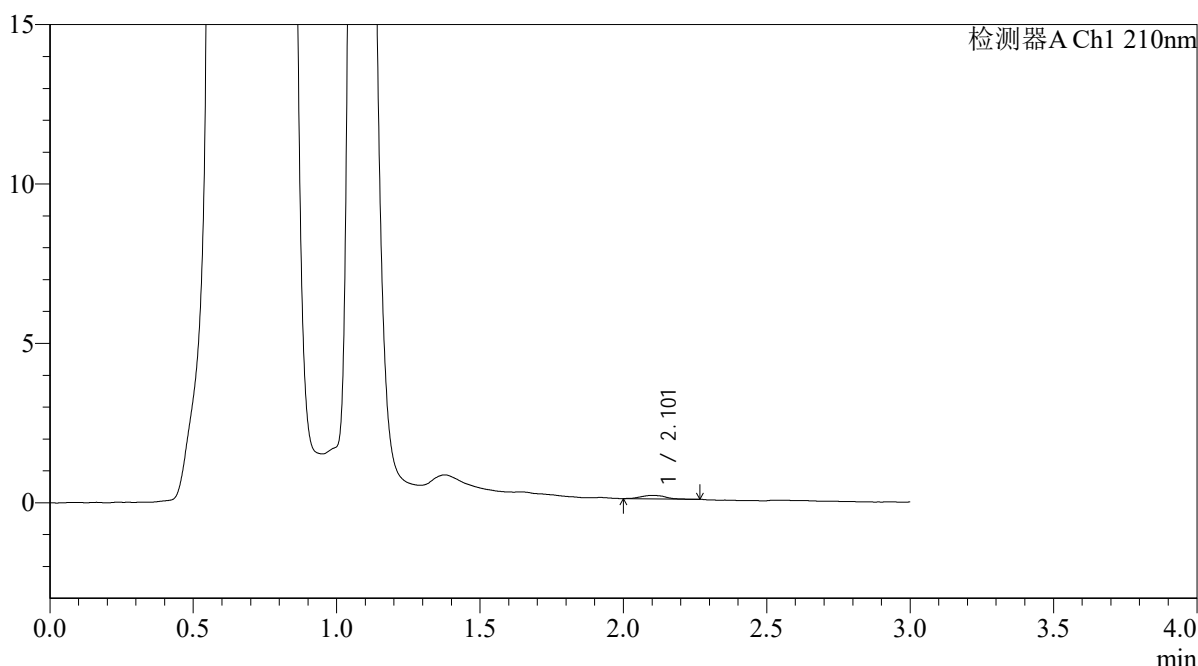
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-305-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/25 19:49:57 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:44:14 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	2.101	647	100.000	112	3355	1.113	--
总计		647	100.000	112			

图263 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



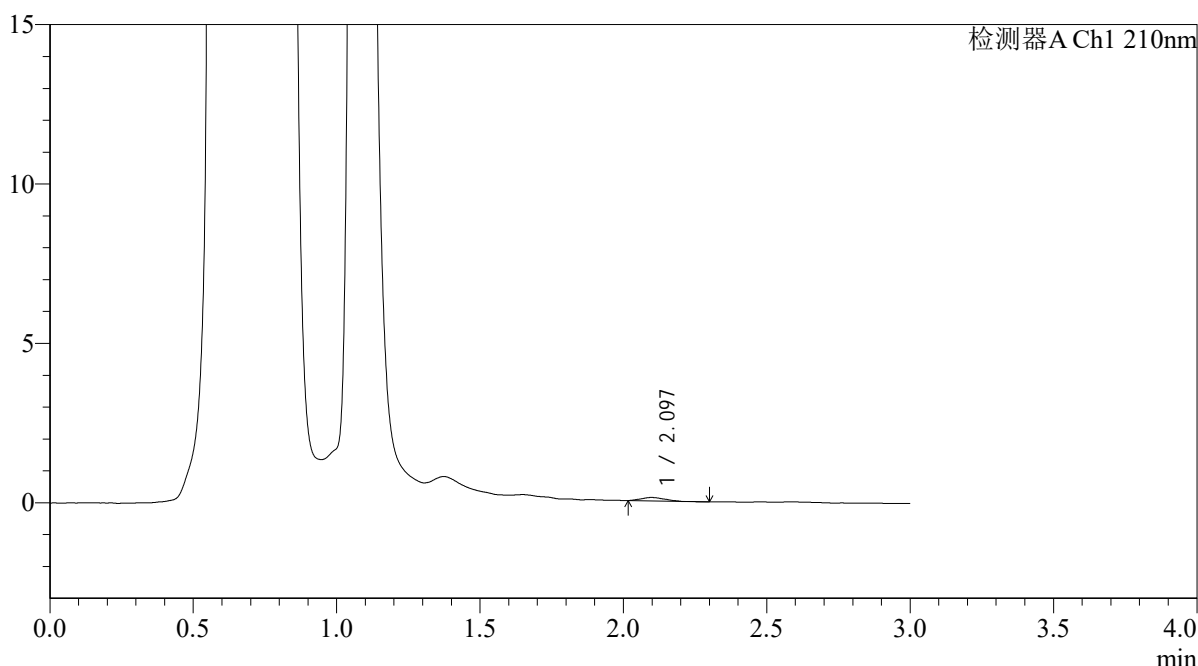
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-306-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-33 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 19:53:13 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:44:17  
 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	2.097	625	100.000	110	2903	1.146	--
总计		625	100.000	110			

图264 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



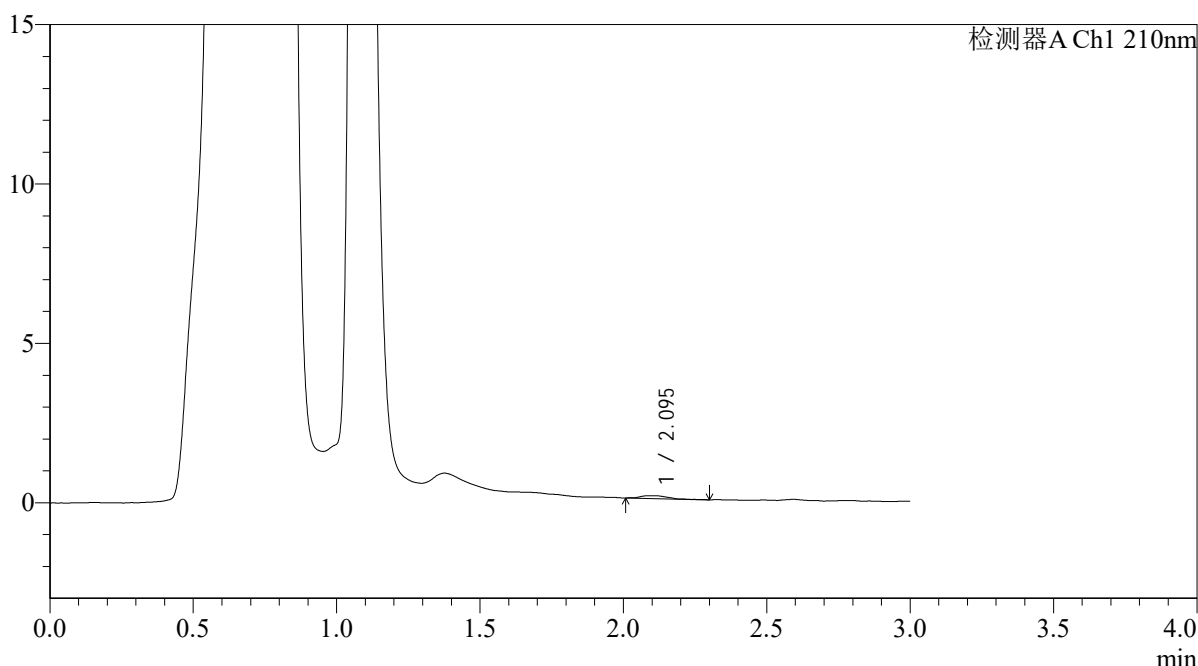
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-307-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-42 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 19:56:29 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:44:20  
 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	2.095	578	100.000	91	3007	1.260	--
总计		578	100.000	91			

图265 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



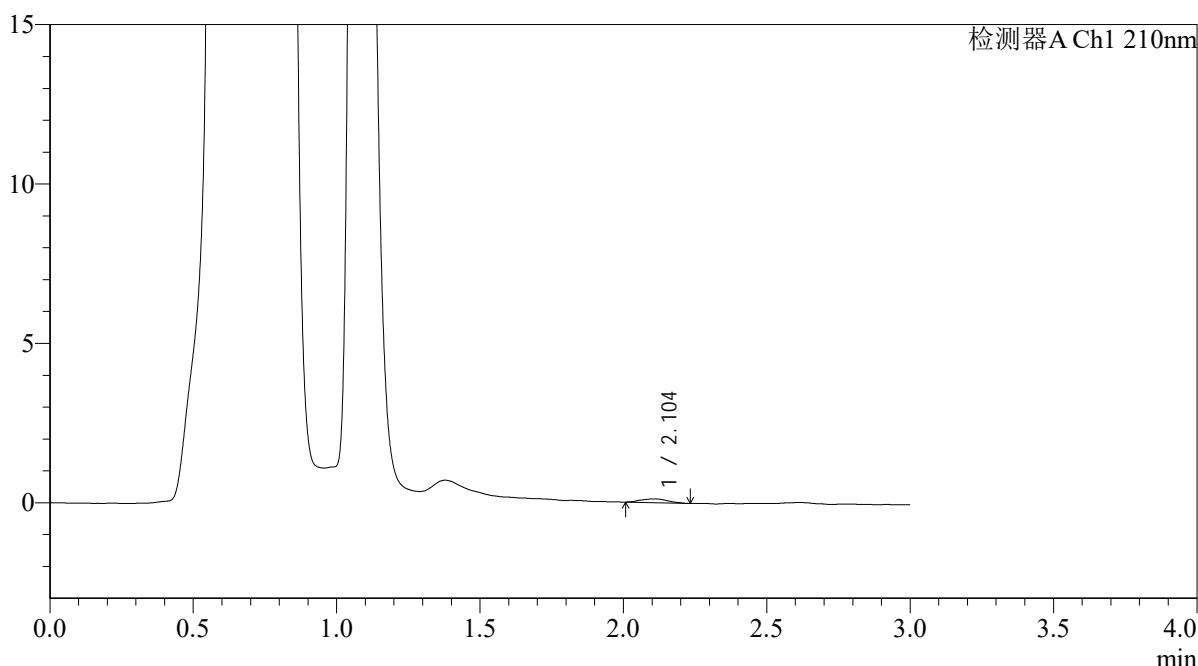
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-308-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/25 19:59:45 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:44:22 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	796	100.000	119	2456	1.120	--
总计		796	100.000	119			

图266 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



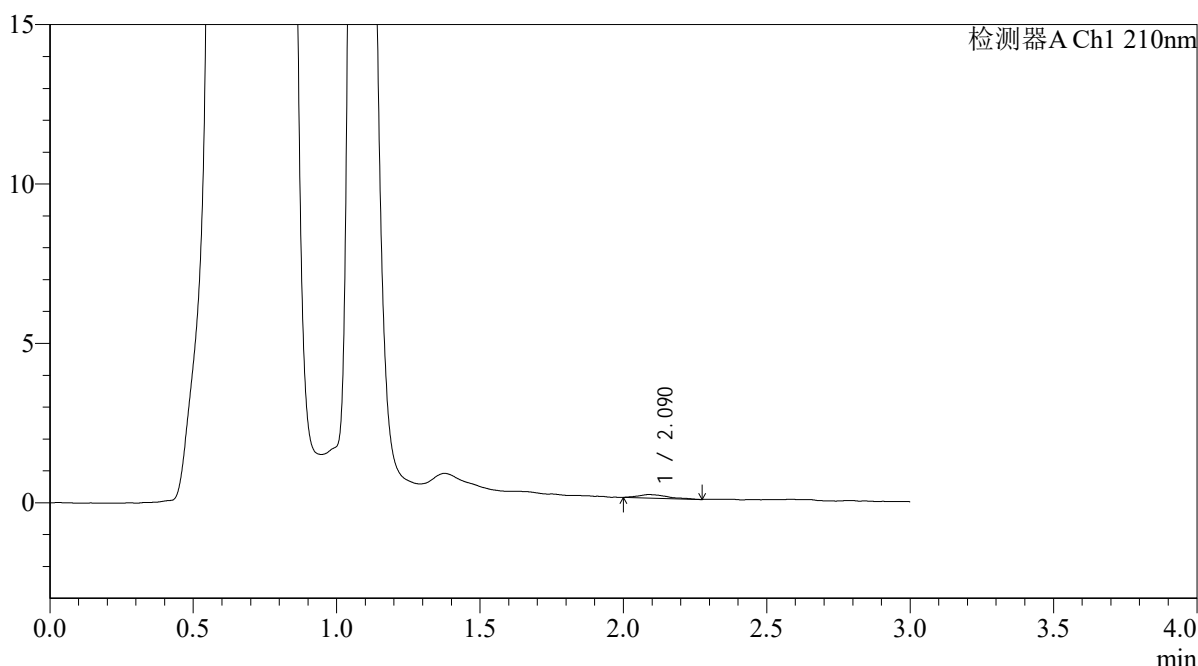
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-309-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-7 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 20:03:01 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:44:25  
 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	2.090	786	100.000	110	2420	1.425	--
总计		786	100.000	110			

图267 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



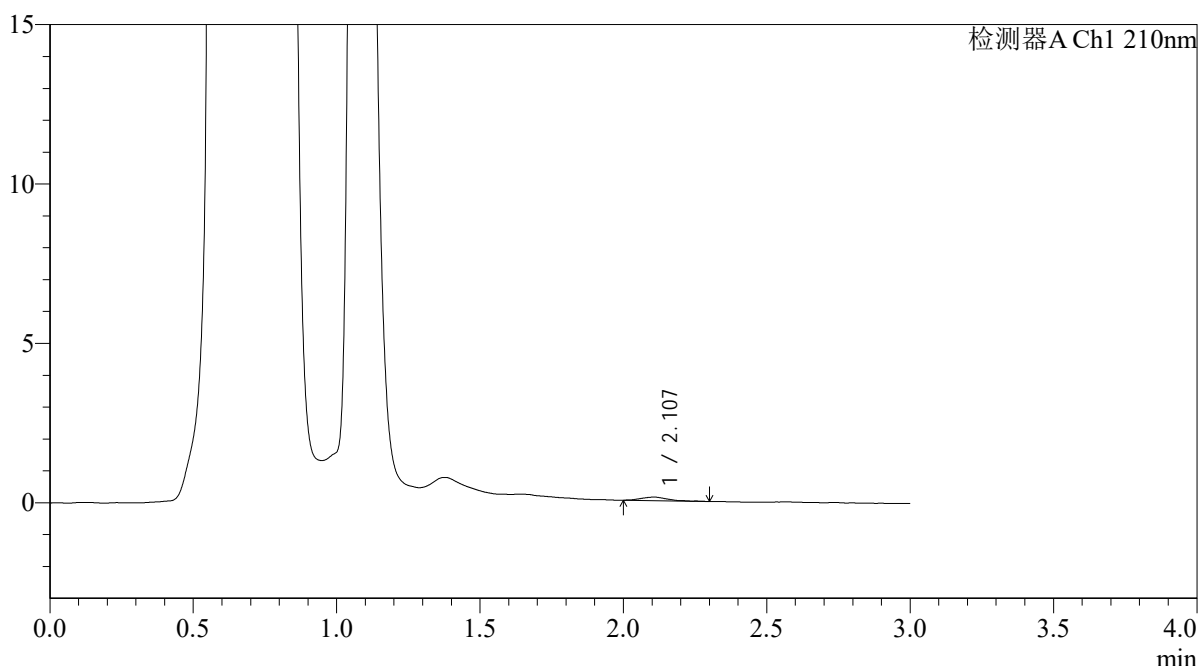
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-310-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-16 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 20:06:16 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:44:28  
 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	702	100.000	112	2544	1.145	--
总计		702	100.000	112			

图268 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



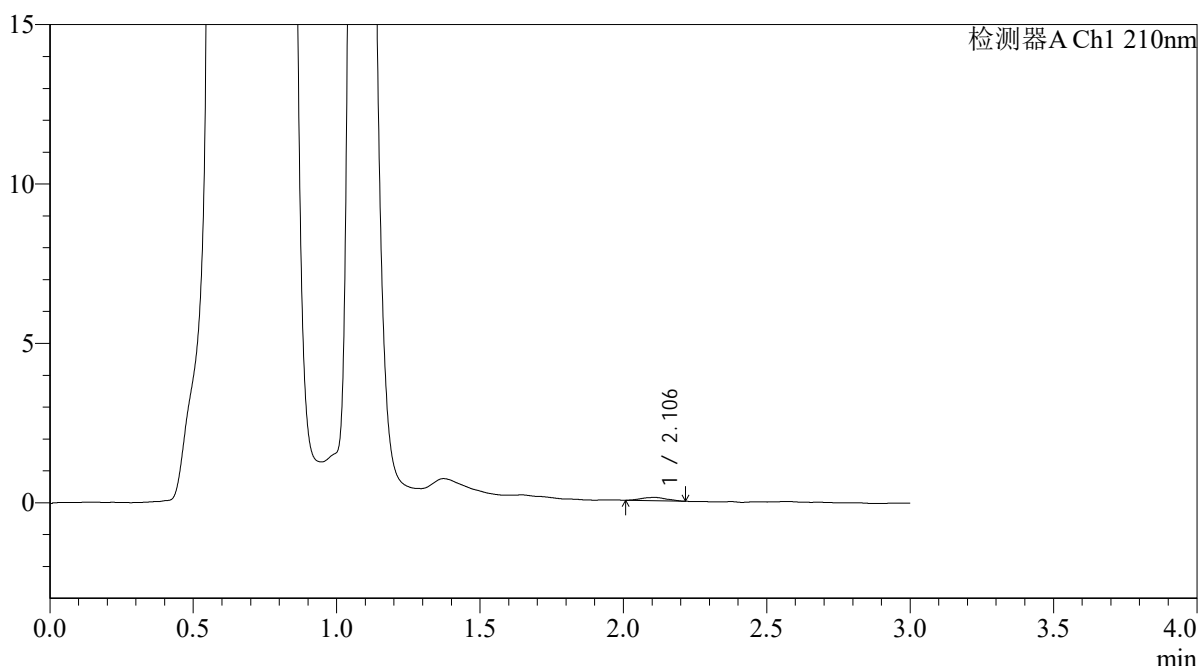
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-311-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-25 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 20:09:32 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:44:30  
 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	630	100.000	103	2876	1.071	--
总计		630	100.000	103			

图269 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



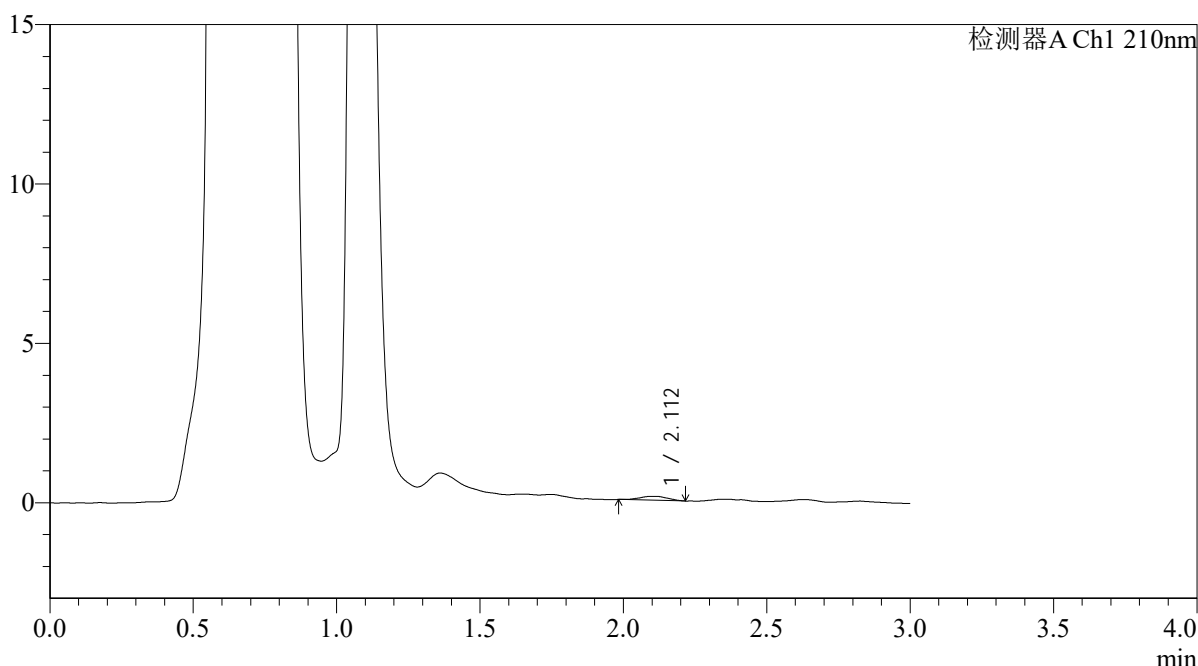
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-312-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-34 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 20:12:48 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:44:33  
 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	2.112	827	100.000	125	2330	0.960	--
总计		827	100.000	125			

图270 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



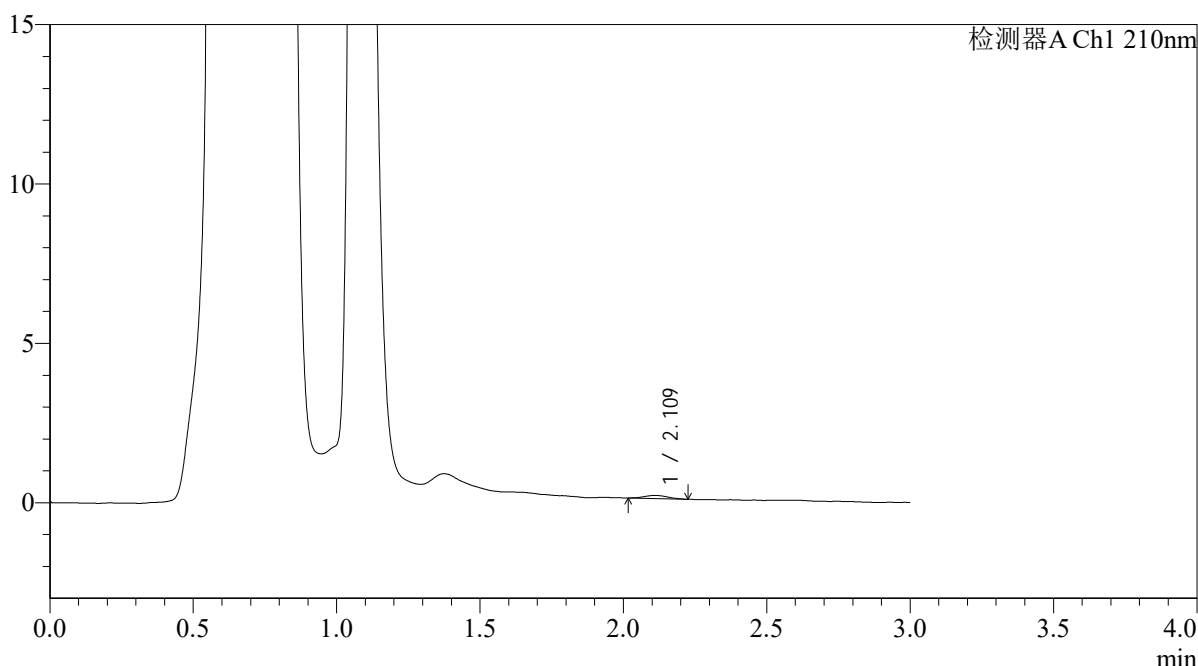
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-313-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-43 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 20:16:03 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:44:36  
 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	2.109	572	100.000	97	3170	1.157	--
总计		572	100.000	97			

图271 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



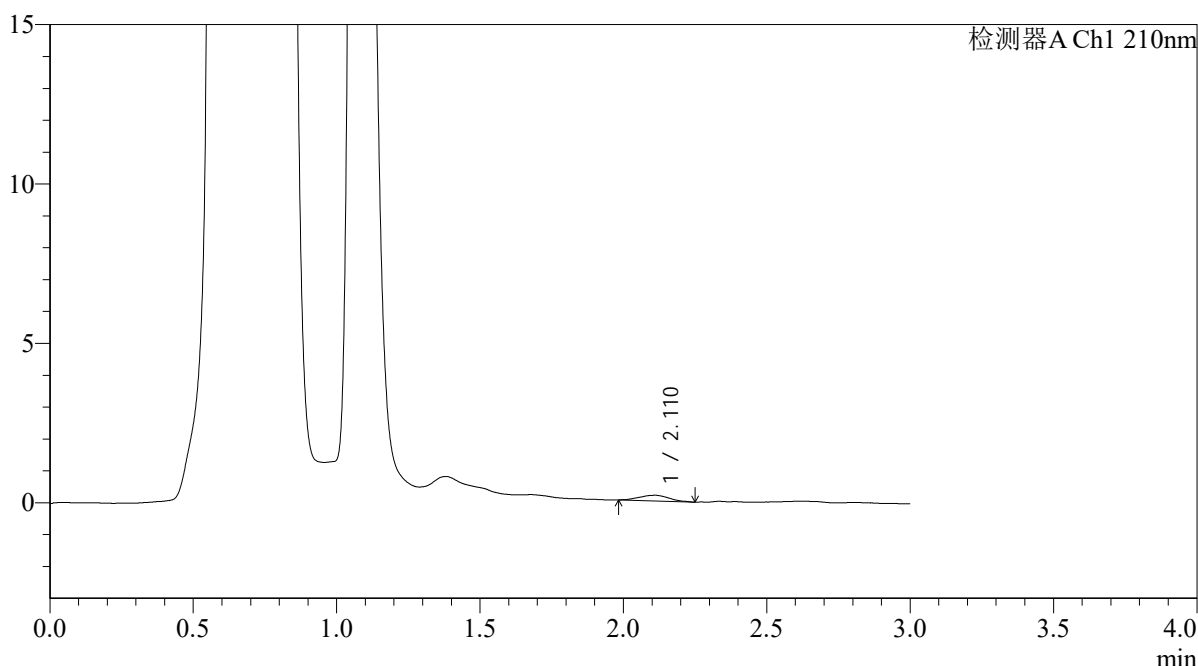
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-314-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-52 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 20:19:20 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:44:38  
 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	2.110	1305	100.000	180	2024	1.040	--
总计		1305	100.000	180			

图272 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



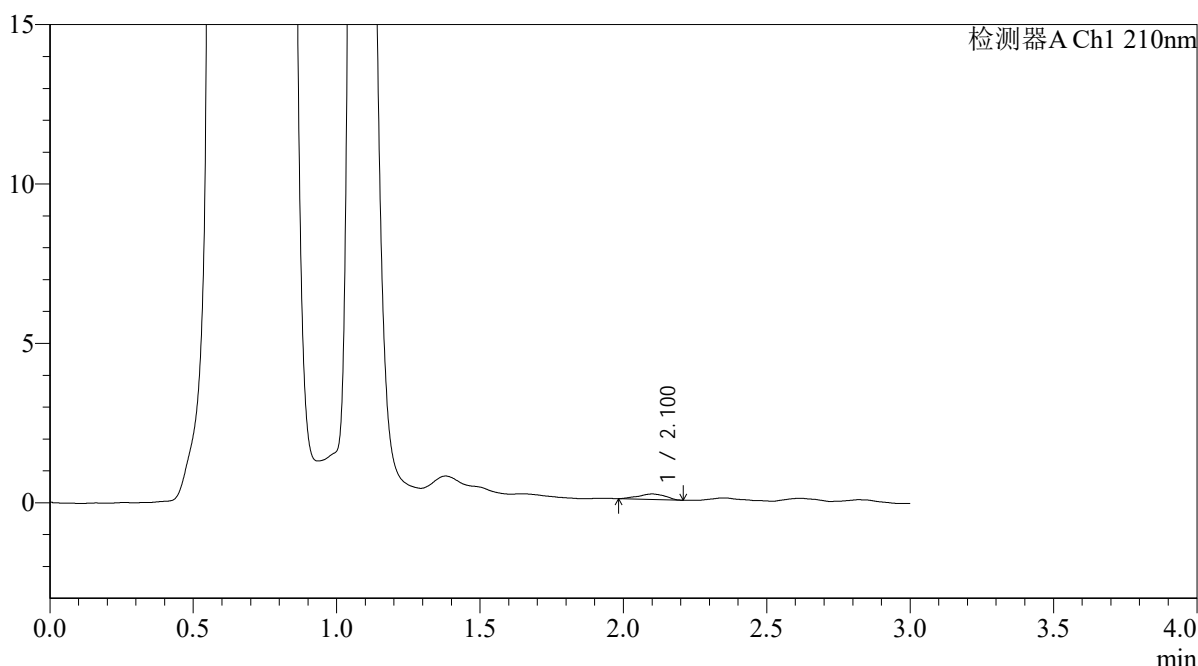
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-315-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-8 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 20:22:35 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:44:41  
 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)
1	2.100	1115	100.000	171	2492	0.903	--
总计		1115	100.000	171			

图273 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



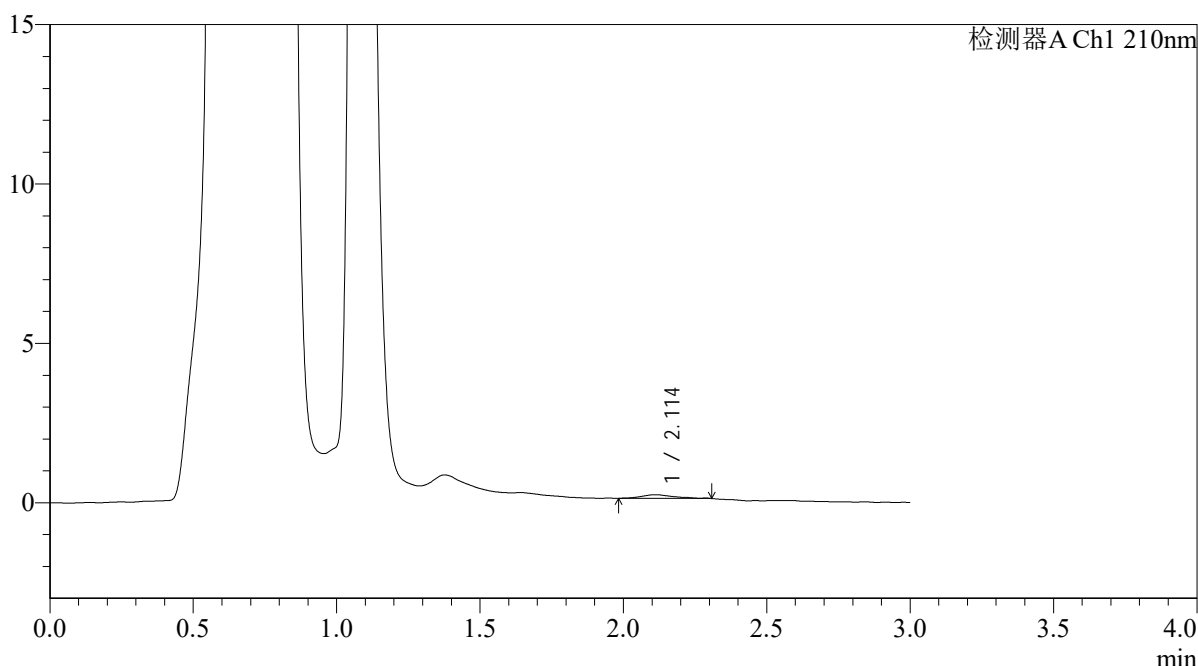
# QTL-392

## <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 - 0-50/24-316-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-17 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 20:25:53 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:44:44  
 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	2.114	892	100.000	115	1898	1.125	--
总计		892	100.000	115			

图274 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



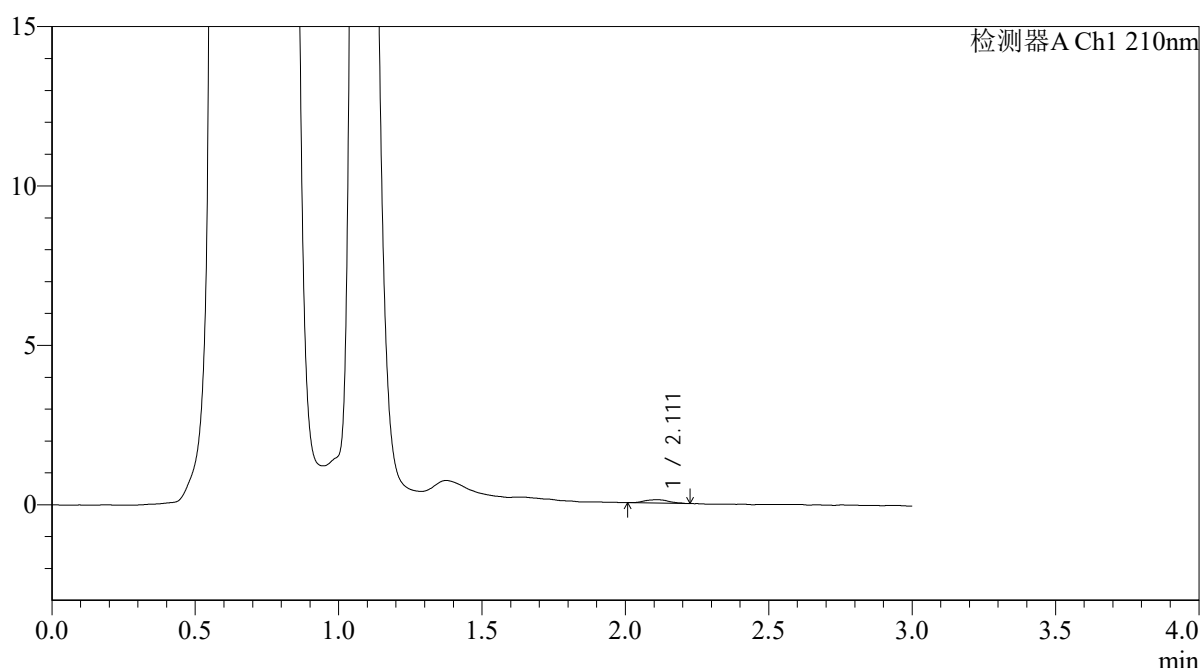
# QTL-392

## <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 - 0-50/24-317-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-26 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 20:29:09 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:44:47  
 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	2.111	641	100.000	107	3507	1.078	--
总计		641	100.000	107			

图275 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



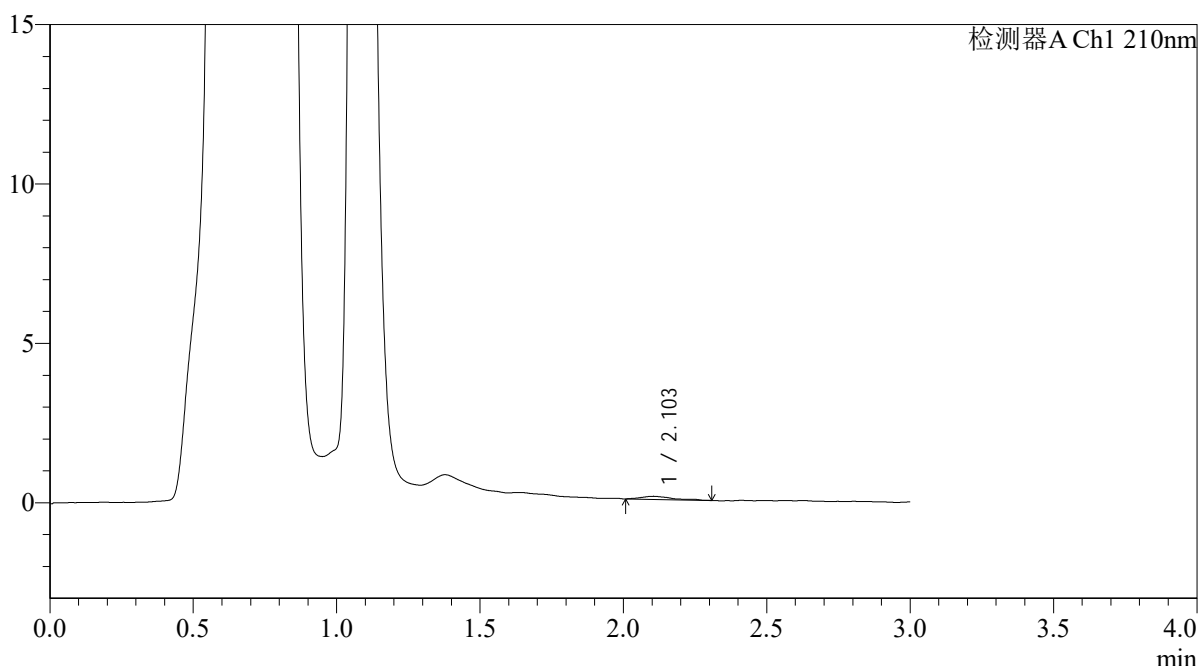
# QTL-392

## <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 - 0-50/24-318-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-35 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 20:32:25 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:44:49  
 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	2.103	739	100.000	100	2359	1.460	--
总计		739	100.000	100			

图276 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



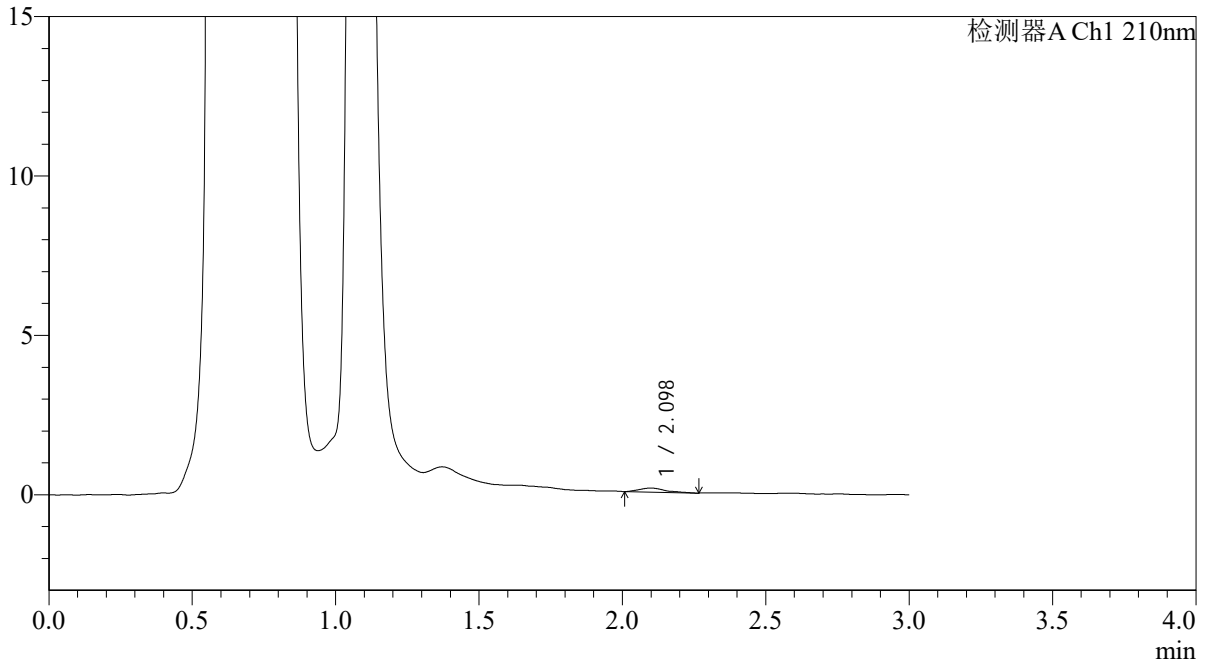
# QTL-392

<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 - 0-50/24-319-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/25 20:35:42 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:44:52 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	2.098	807	100.000	128	2878	1.334	--
总计		807	100.000	128			

图277 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



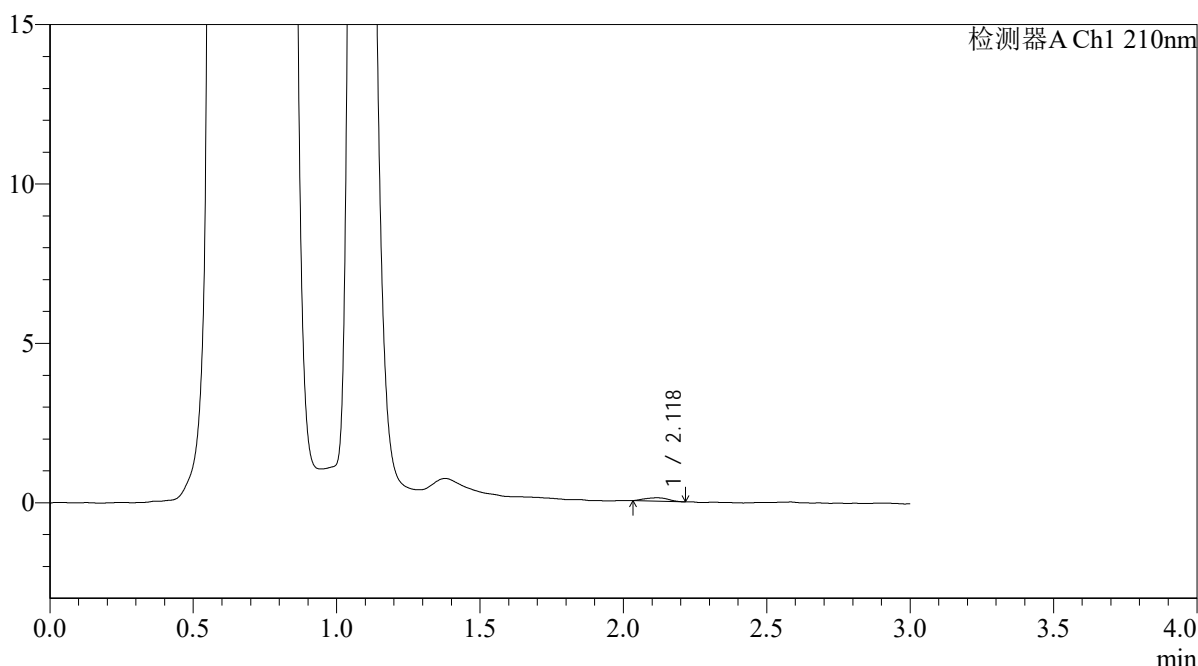
# QTL-392

## <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 - 0-50/24-320-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-53 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 20:38:58 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:44:55  
 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	2.118	603	100.000	106	3200	1.012	--
总计		603	100.000	106			

图278 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



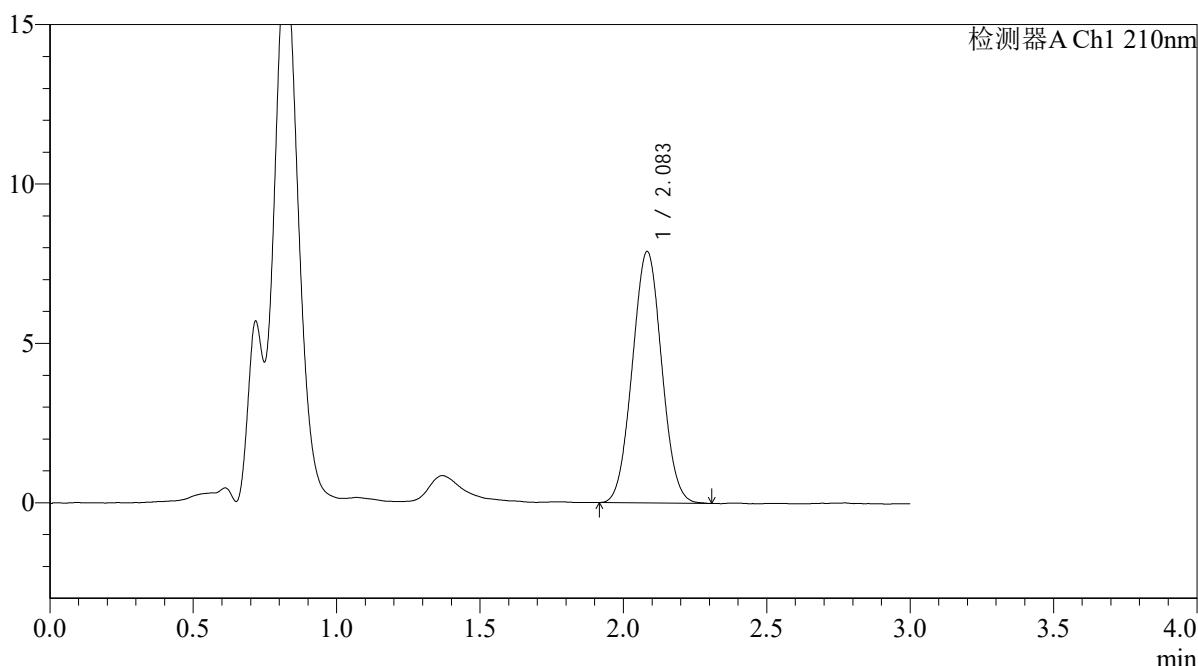
# QTL-392

## <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 - 0-50/24-321-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-27 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 20:42:14 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:44:58  
 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	2.083	56093	100.000	7876	1953	1.034	--
总计		56093	100.000	7876			

图279 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1



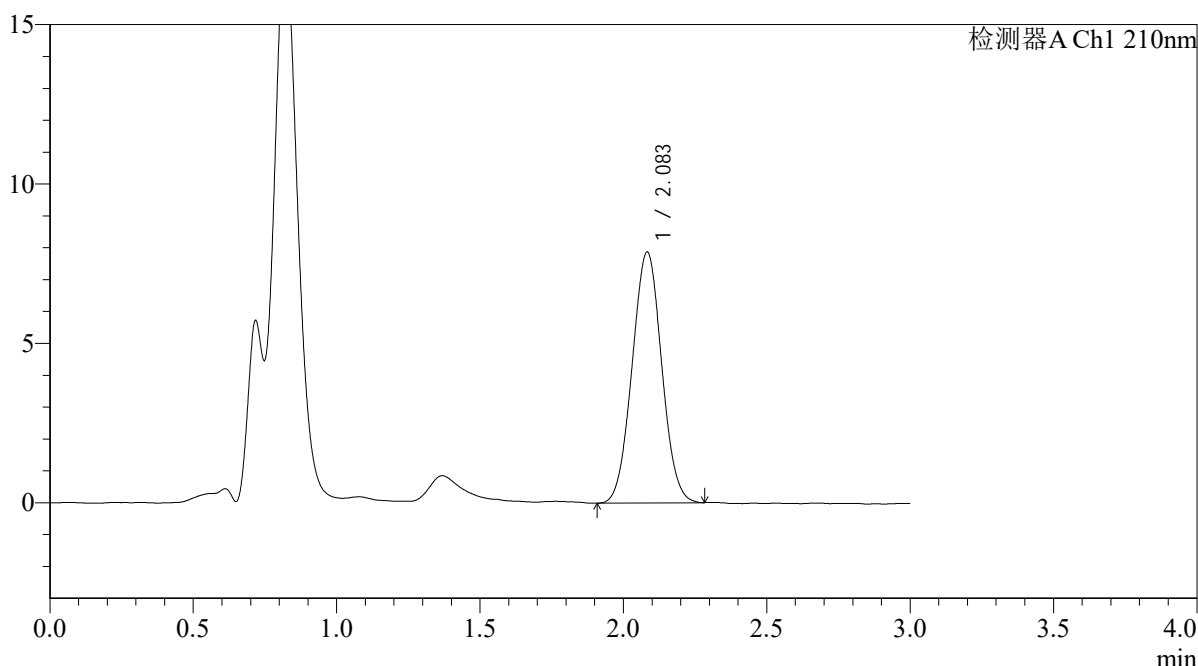
# QTL-392

## <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 - 0-50/24-322-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-27 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 20:45:30 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:45:01  
 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	2.083	56394	100.000	7863	1927	1.029	--
总计		56394	100.000	7863			

图280 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2



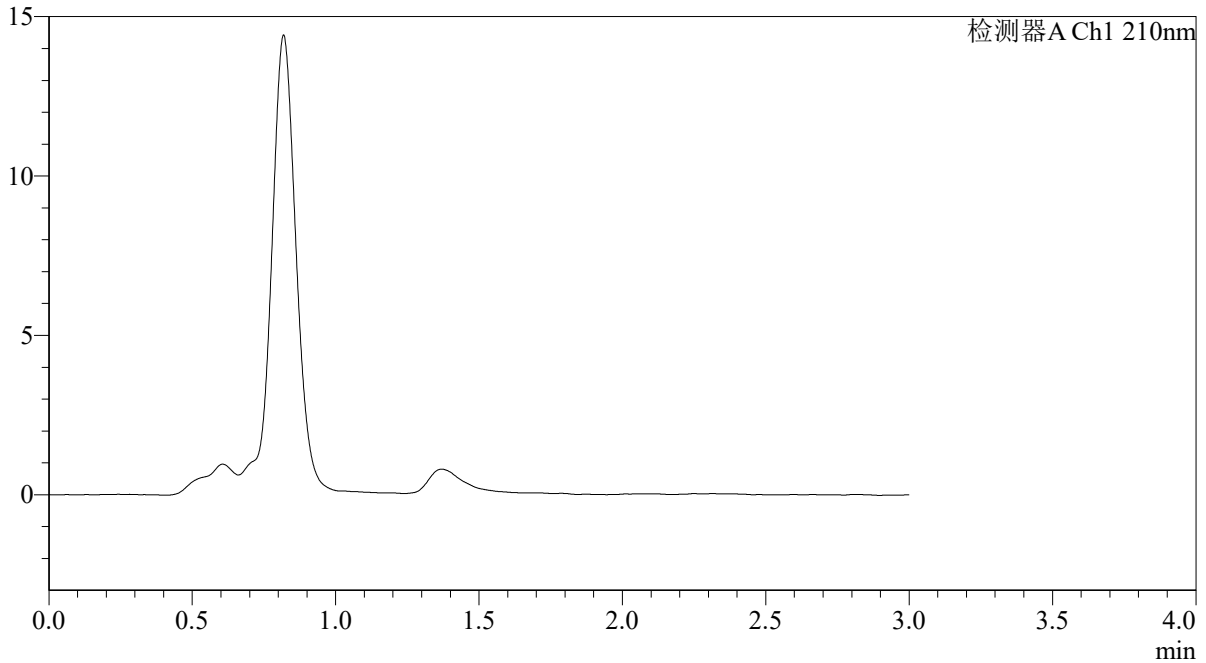
# QTL-392

<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 - 0-50/24-323-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-9 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 20:48:48 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:45:03  
 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)
总计							

图281 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-浆法-50转  
 溶剂



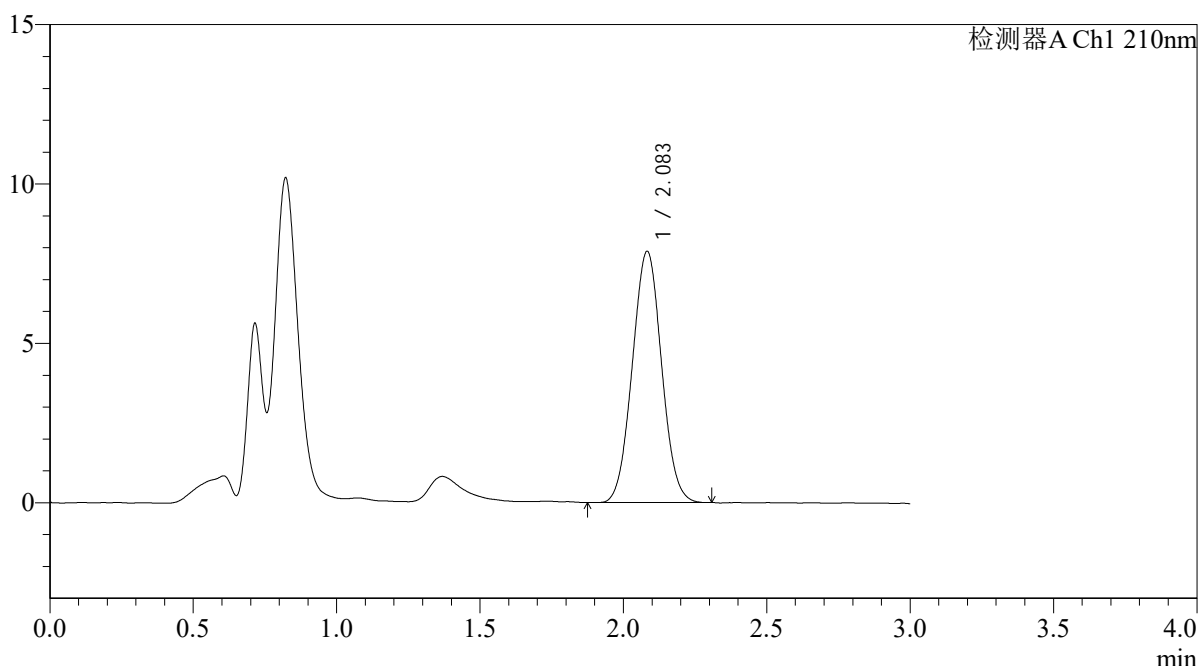
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-324-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-18 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 20:52:07 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:45:06  
 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	2.083	55860	100.000	7871	1968	1.034	--
总计		55860	100.000	7871			

图282 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



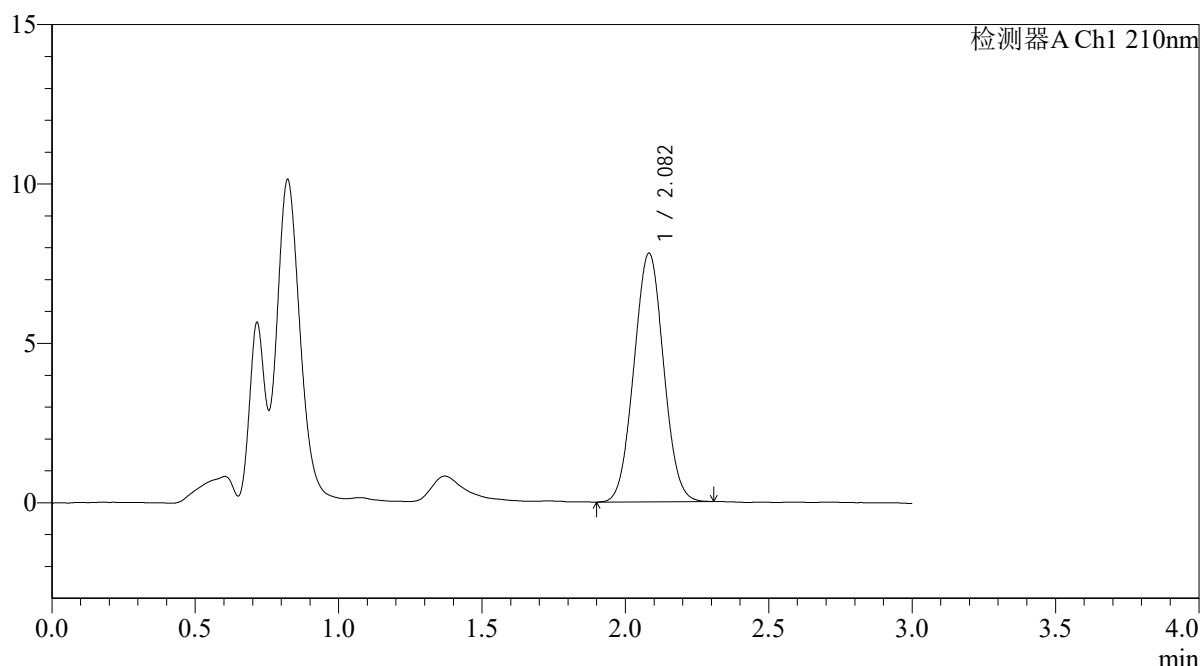
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-325-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/25 20:55:26 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:45:09 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	2.082	56023	100.000	7795	1913	1.033	--
总计		56023	100.000	7795			

图283 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



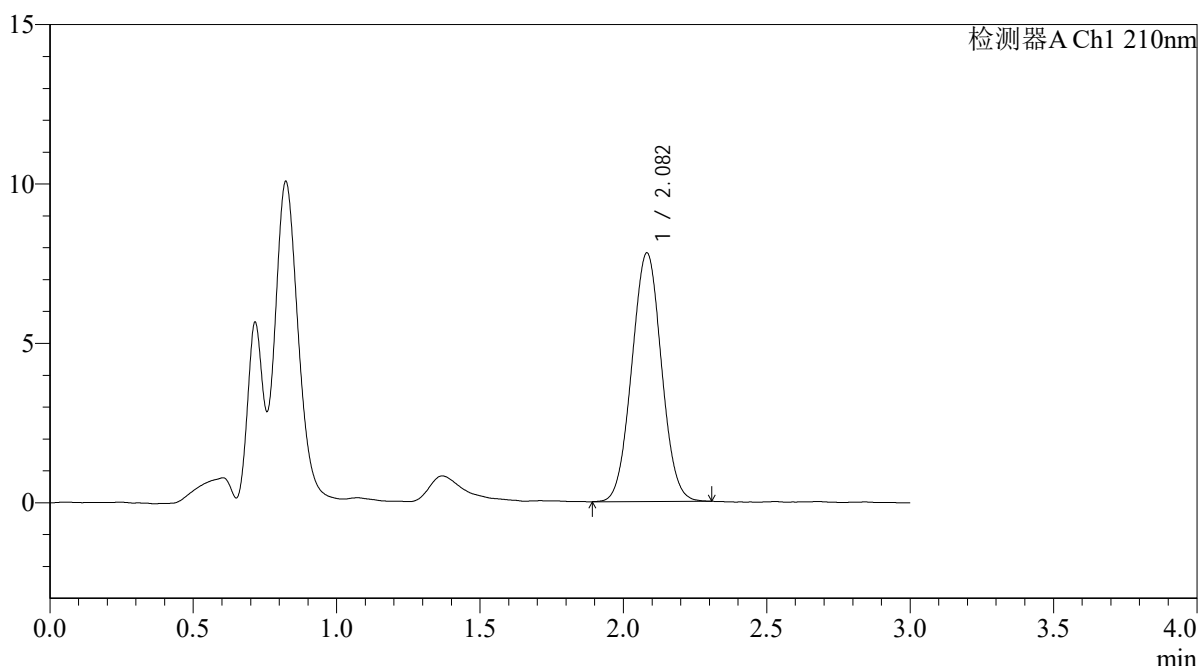
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-326-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/25 20:58:44 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:45:12 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	2.082	55998	100.000	7796	1924	1.028	--
总计		55998	100.000	7796			

图284 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



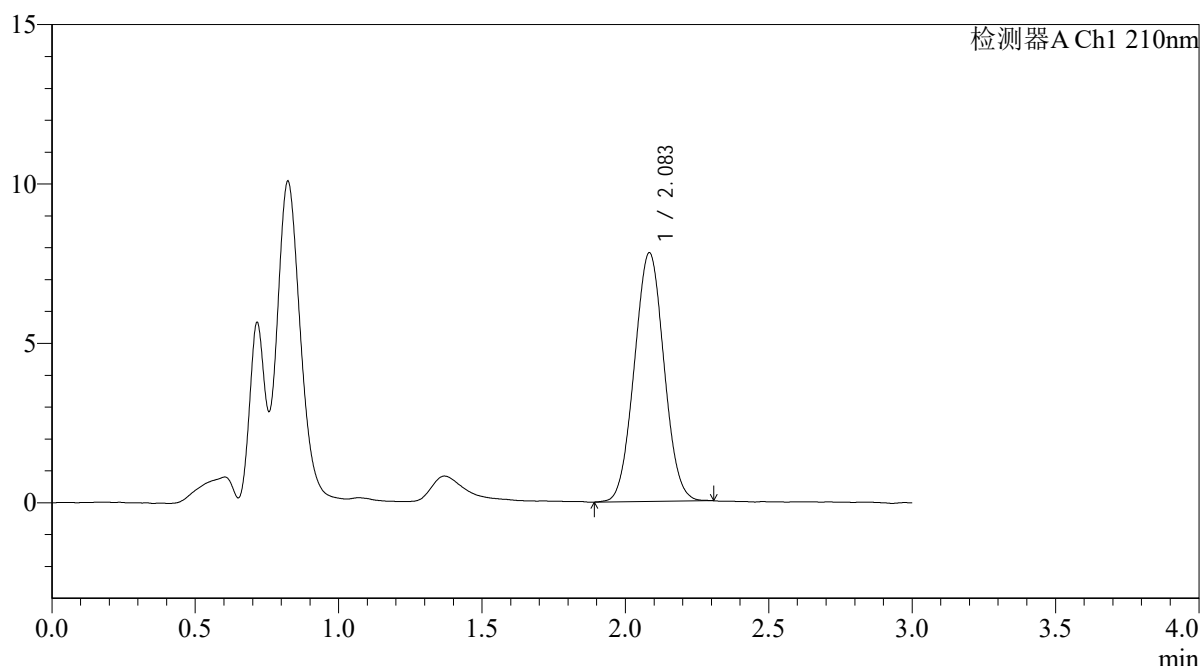
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-327-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/25 21:02:03 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:45:15 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	2.083	56110	100.000	7787	1909	1.031	--
总计		56110	100.000	7787			

图285 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



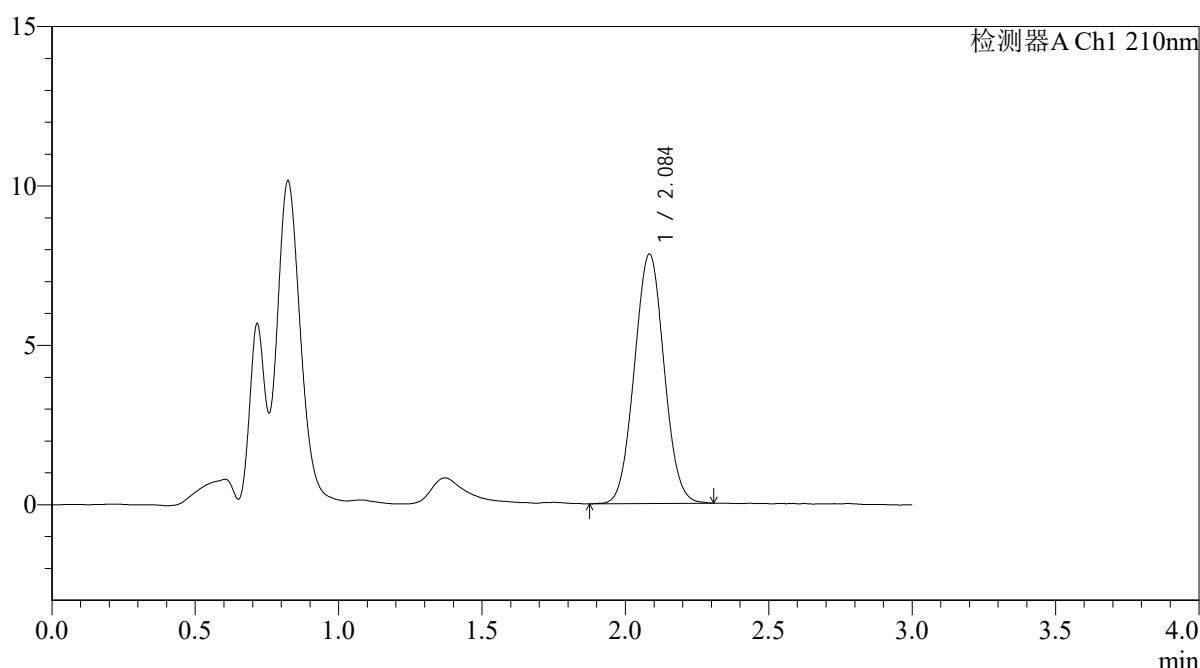
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-328-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-18 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 21:05:21 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:45:17  
 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	2.084	56429	100.000	7812	1924	1.036	--
总计		56429	100.000	7812			

图286 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



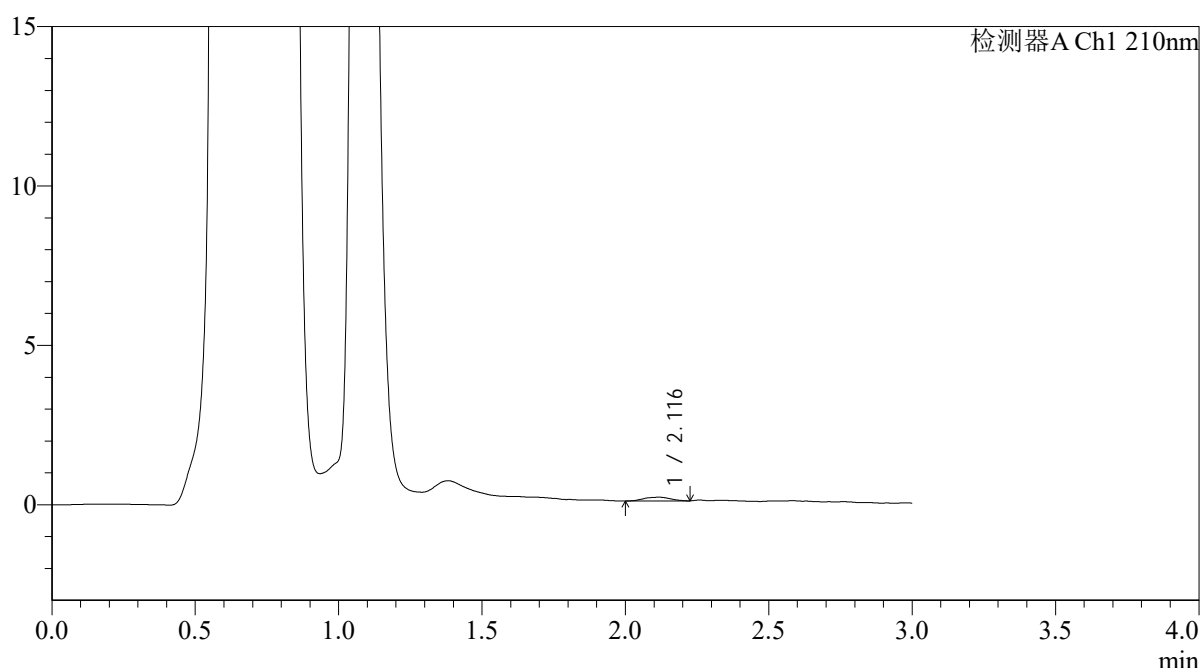
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-329-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-1 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 21:08:39 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:45:20  
 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	2.116	762	100.000	118	2624	0.968	--
总计		762	100.000	118			

图287 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



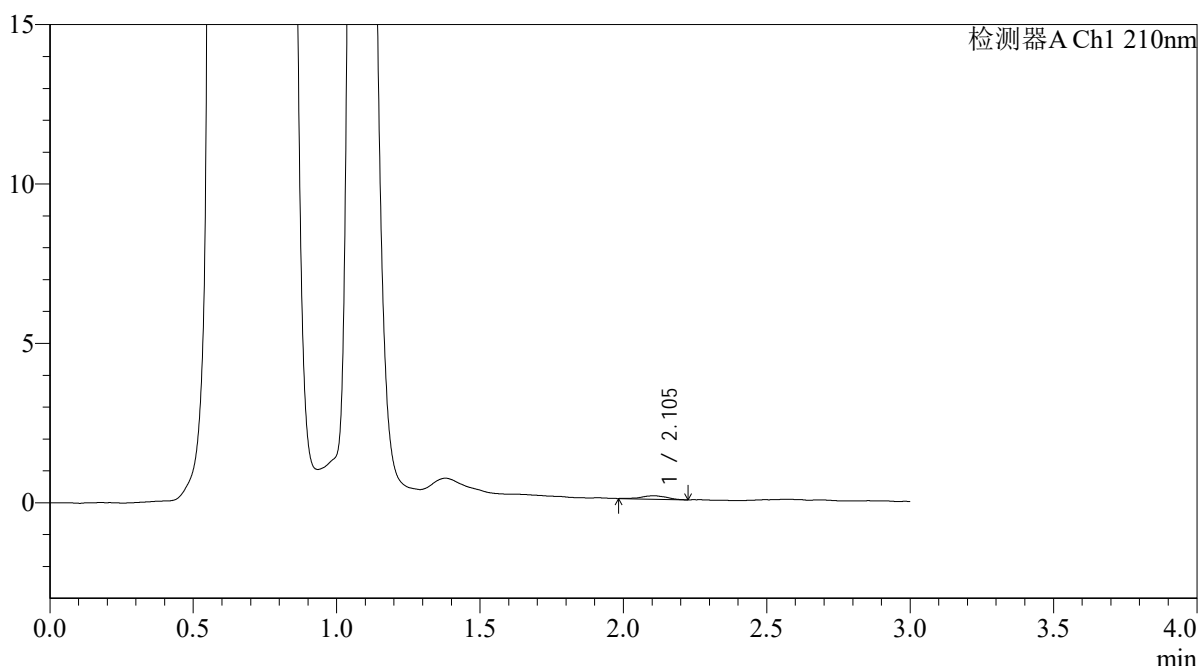
# QTL-392

## <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 - 0-50/24-330-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-10 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 21:11:56 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:45:23  
 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	2.105	647	100.000	106	3035	0.920	--
总计		647	100.000	106			

图288 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



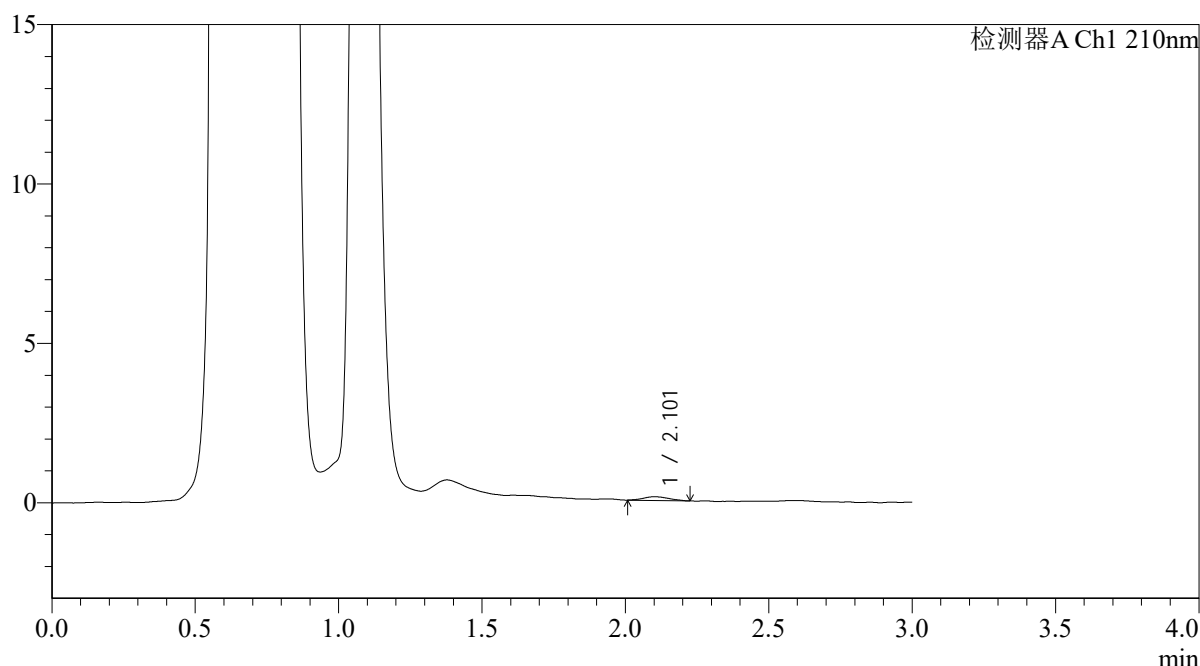
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-331-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-19 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 21:15:13 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:45:26  
 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	2.101	726	100.000	116	2608	1.132	--
总计		726	100.000	116			

图289 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



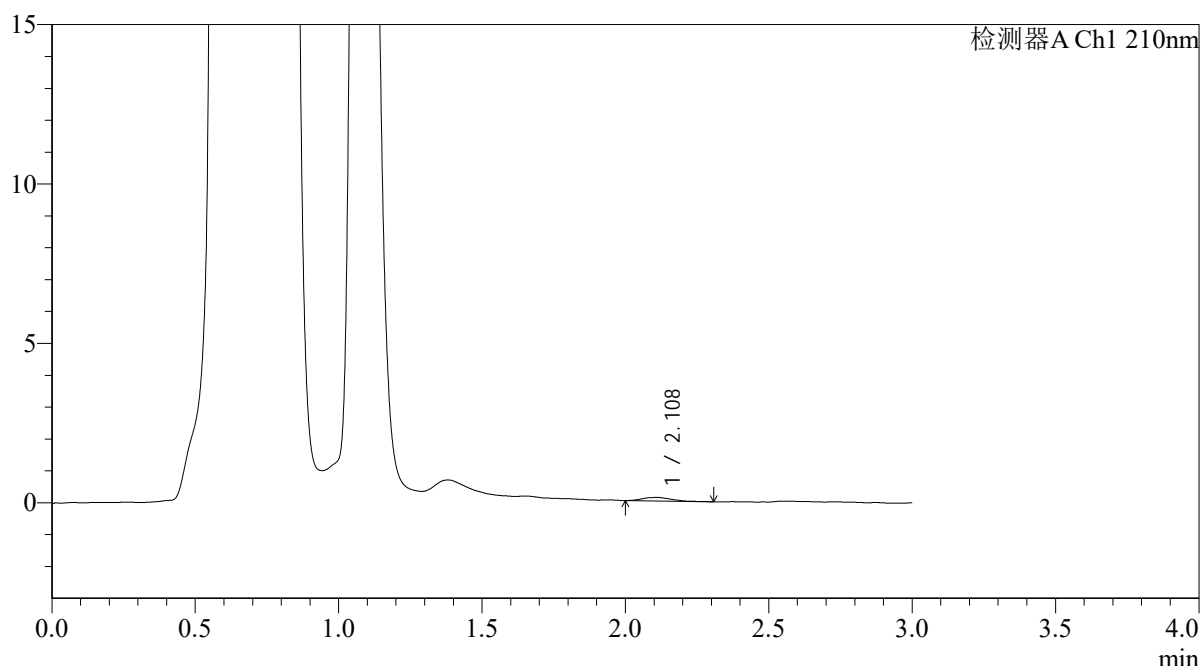
# QTL-392

## <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 - 0-50/24-332-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/25 21:18:30 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:45:28 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	2.108	788	100.000	112	2235	1.207	--
总计		788	100.000	112			

图290 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



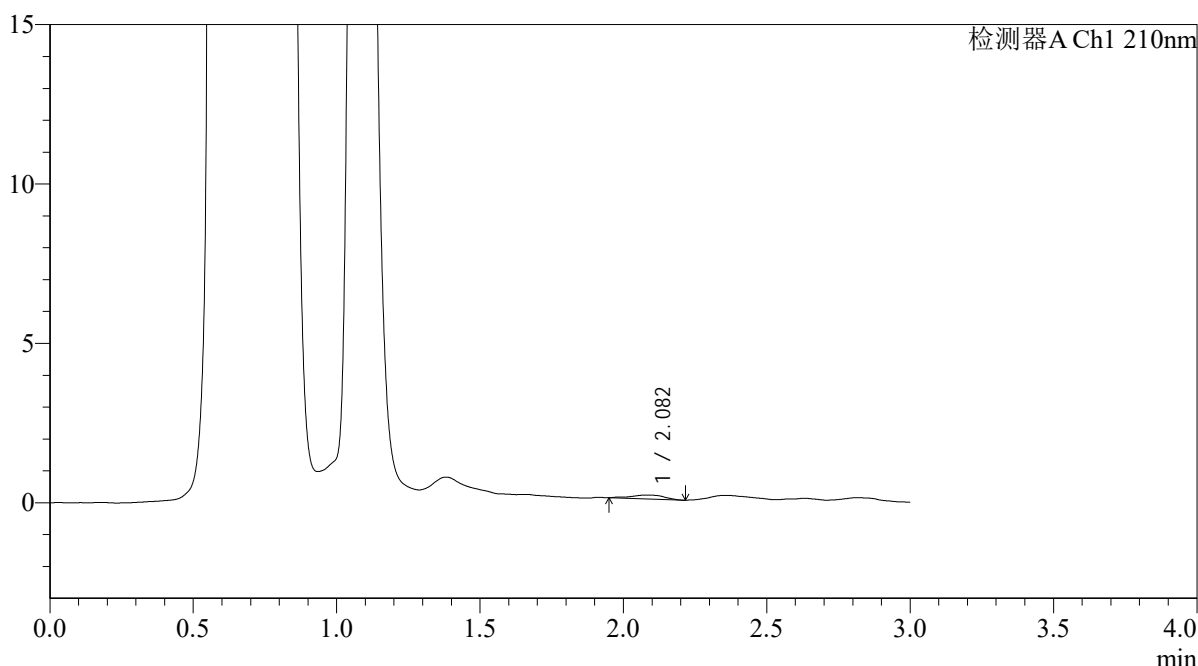
# QTL-392

## <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 - 0-50/24-333-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/25 21:21:48 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:45:31 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	2.082	995	100.000	123	1903	0.938	--
总计		995	100.000	123			

图291 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



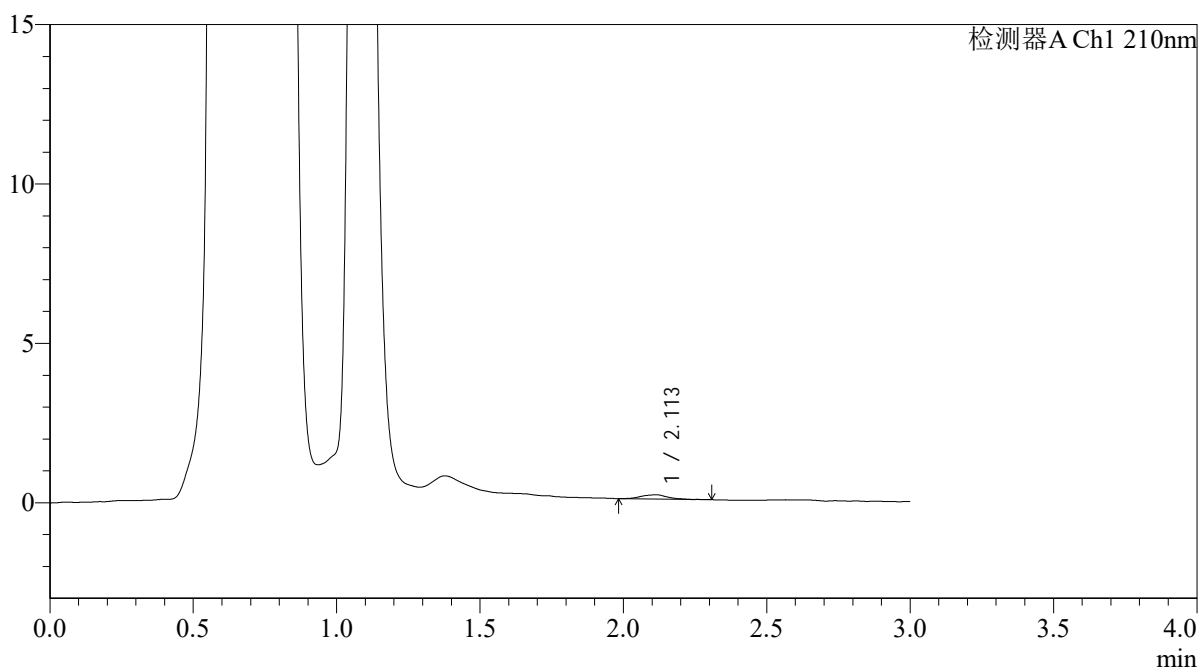
# QTL-392

## <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 - 0-50/24-334-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-46 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 21:25:06 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:45:34  
 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	2.113	852	100.000	136	2893	1.023	--
总计		852	100.000	136			

图292 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



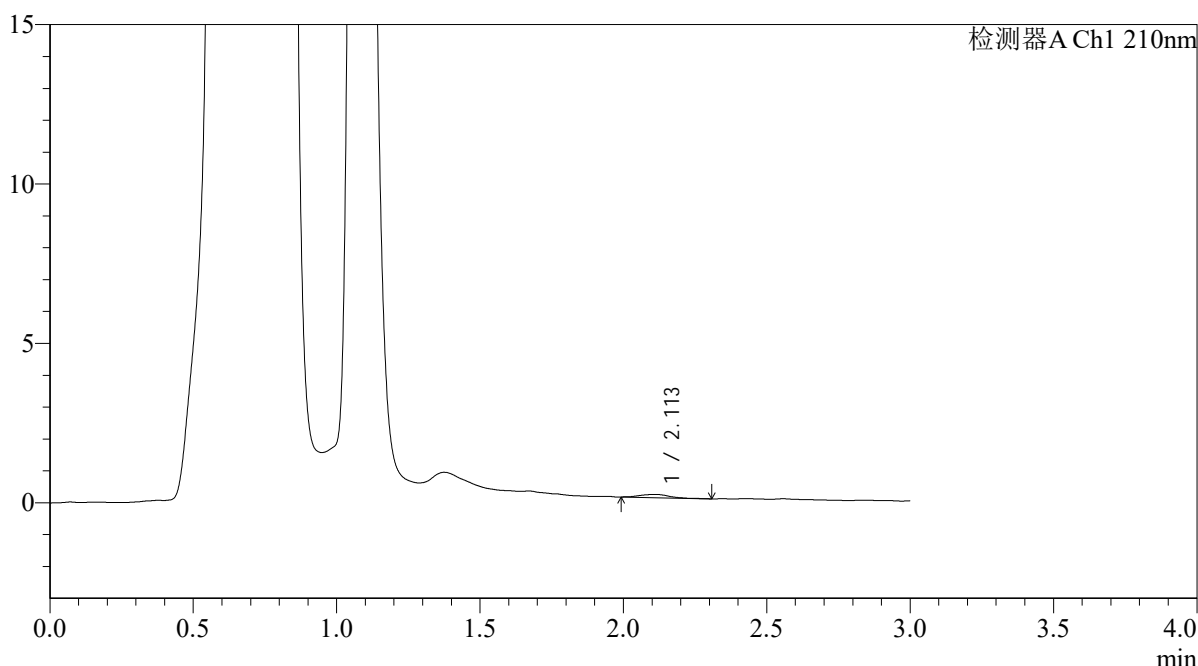
# QTL-392

## <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 - 0-50/24-335-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-2 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 21:28:24 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:45:37  
 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	2.113	772	100.000	107	2244	0.996	--
总计		772	100.000	107			

图293 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



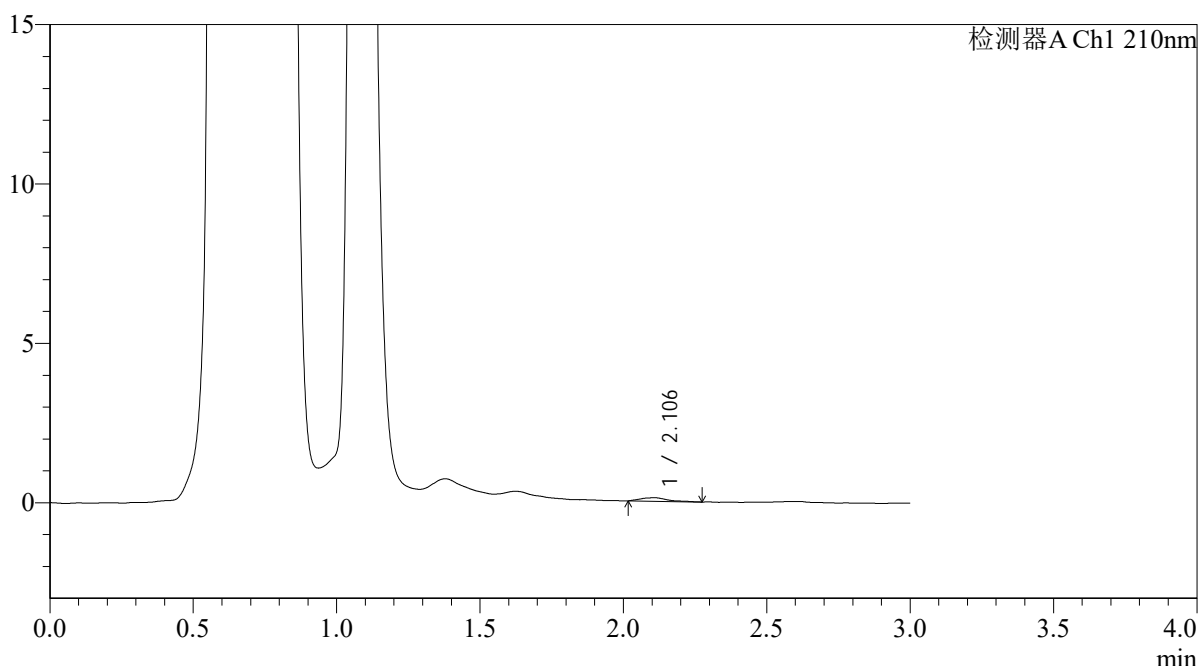
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-336-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-11 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 21:31:41 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:45:40  
 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	2.106	734	100.000	112	2768	1.316	--
总计		734	100.000	112			

图294 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



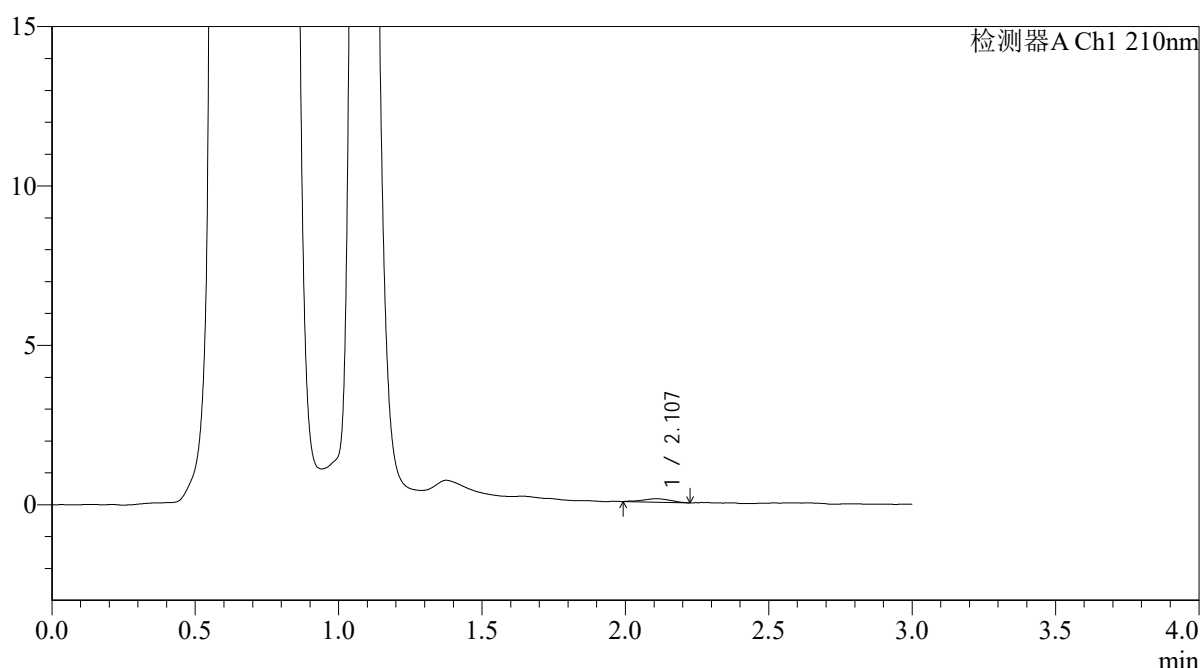
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-337-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-20 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 21:34:59 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:45:43  
 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	2.107	719	100.000	111	2298	0.954	--
总计		719	100.000	111			

图295 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



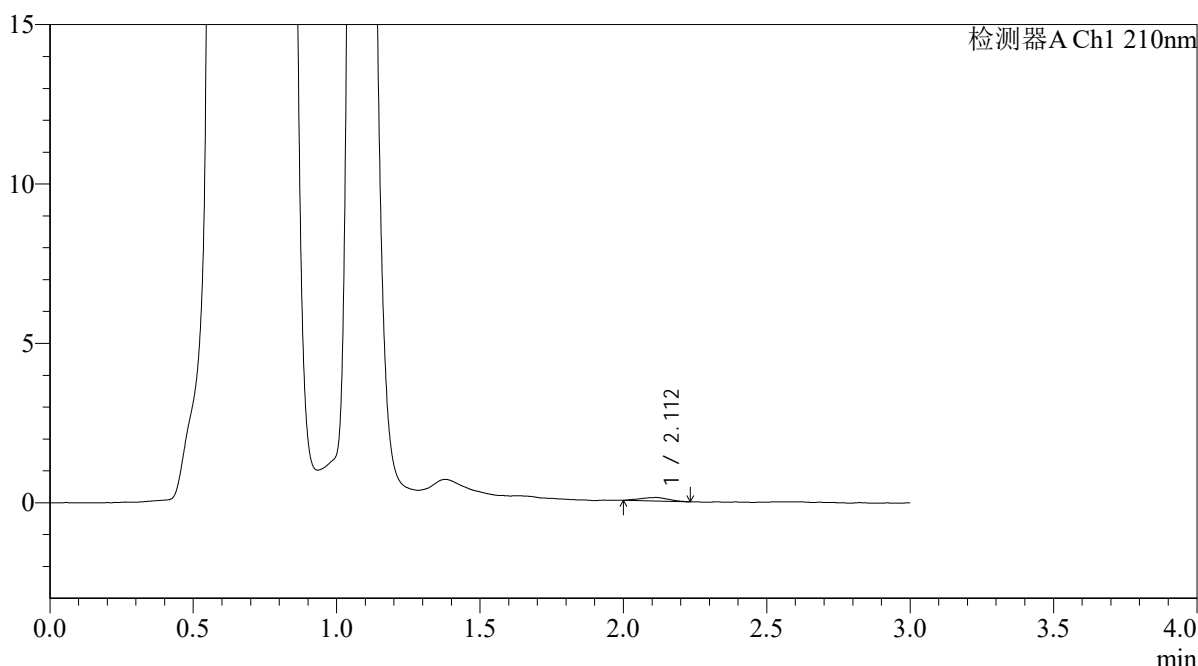
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-338-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-29 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 21:38:17 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:45:46  
 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	2.112	791	100.000	114	1960	0.996	--
总计		791	100.000	114			

图296 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



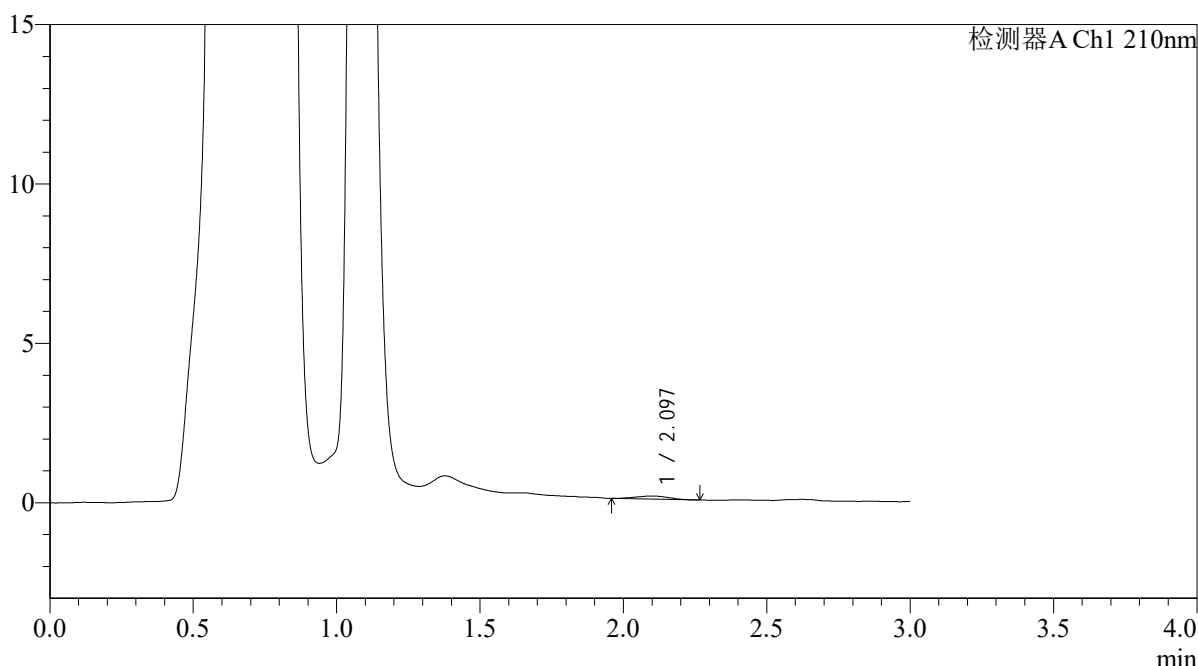
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-339-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/25 21:41:34 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:45:49 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	2.097	770	100.000	94	1700	0.964	--
总计		770	100.000	94			

图297 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



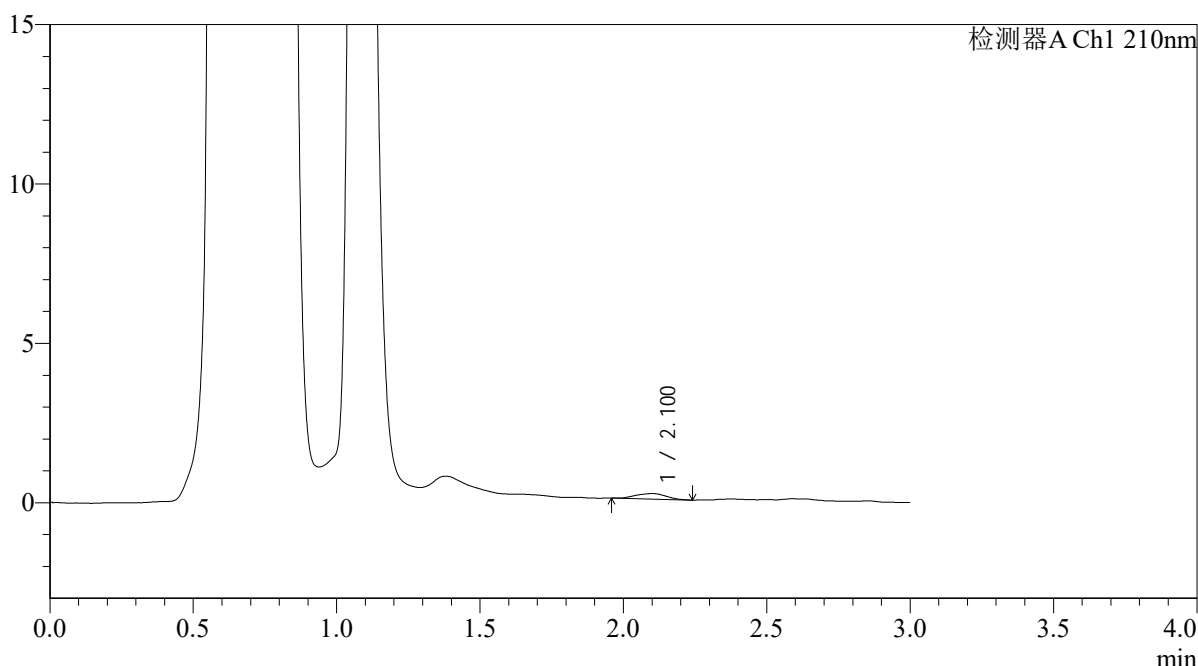
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-340-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-47 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 21:44:51 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:45:51  
 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	2.100	1292	100.000	174	1802	0.980	--
总计		1292	100.000	174			

图298 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



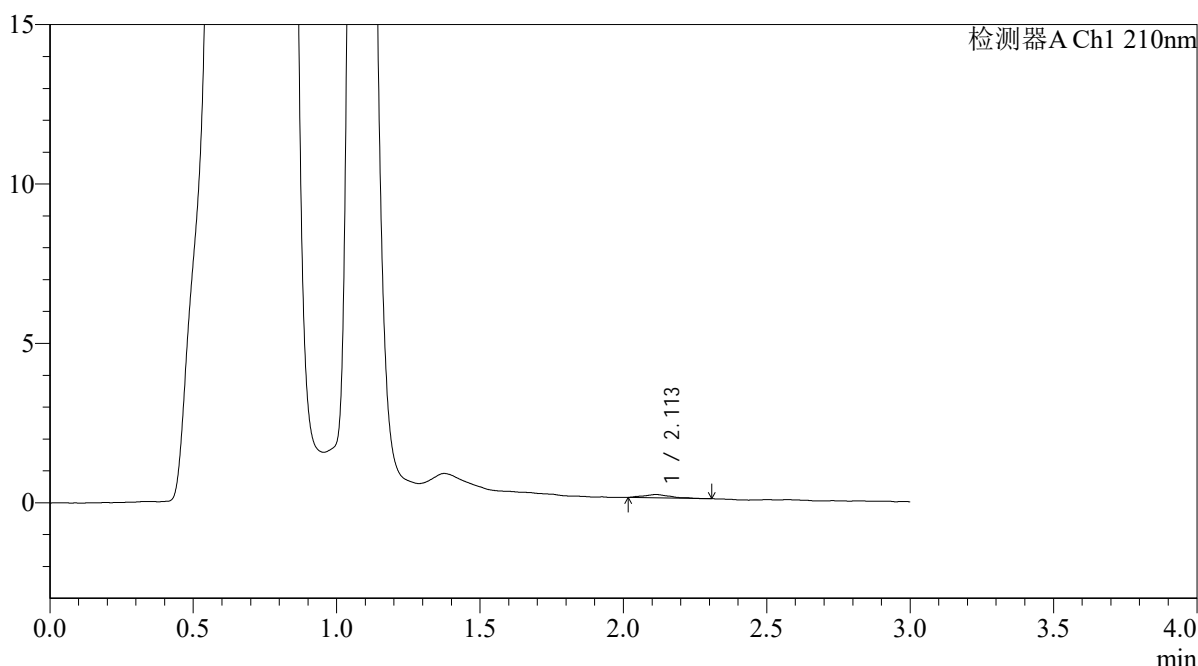
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-341-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-3 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 21:48:09 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:45:54  
 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	2.113	695	100.000	106	2593	1.214	--
总计		695	100.000	106			

图299 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



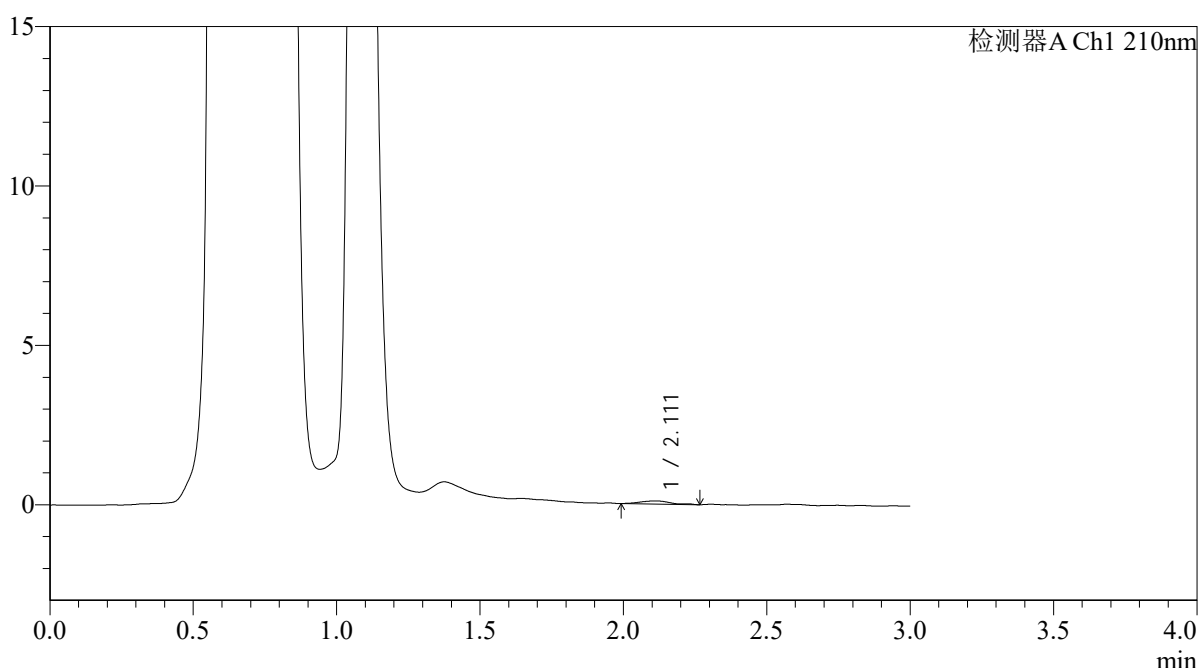
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-342-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-12 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 21:51:28 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:45:57  
 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	2.111	757	100.000	102	2296	1.131	--
总计		757	100.000	102			

图300 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



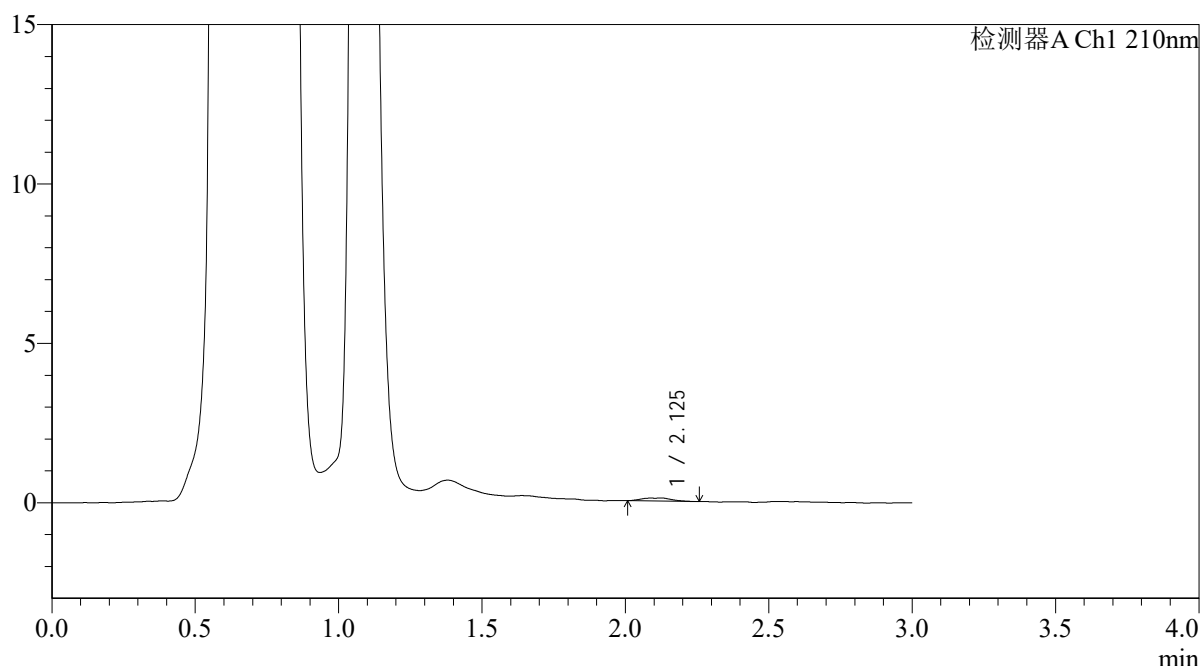
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-343-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-21 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 21:54:46 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:46:00  
 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	2.125	704	100.000	98	2521	0.948	--
总计		704	100.000	98			

图301 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



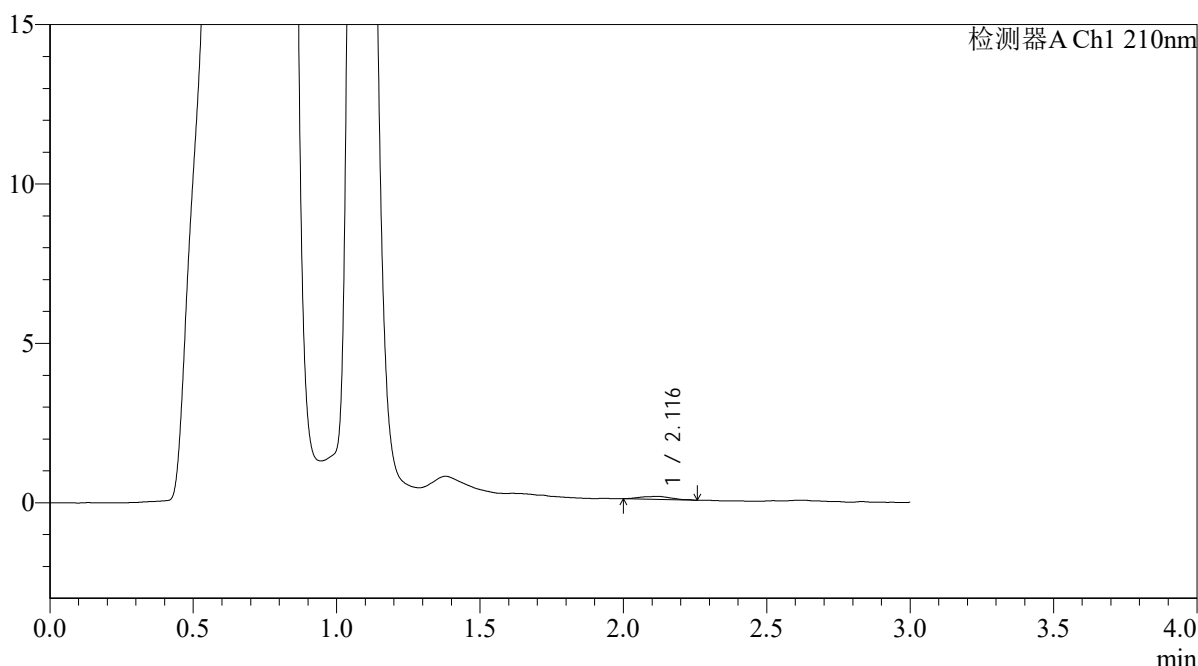
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-344-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-30 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 21:58:03 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:46:02  
 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	2.116	718	100.000	97	1903	1.083	--
总计		718	100.000	97			

图302 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



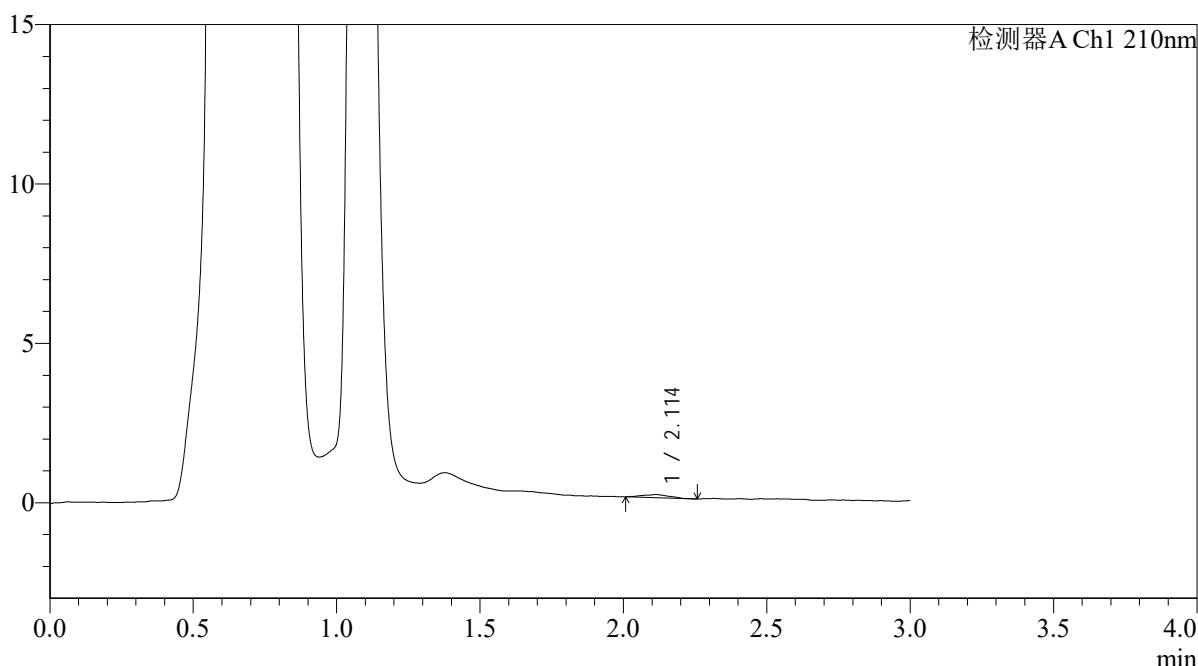
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-345-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-39 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 22:01:21 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:46:05  
 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	2.114	656	100.000	102	2124	0.973	--
总计		656	100.000	102			

图303 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



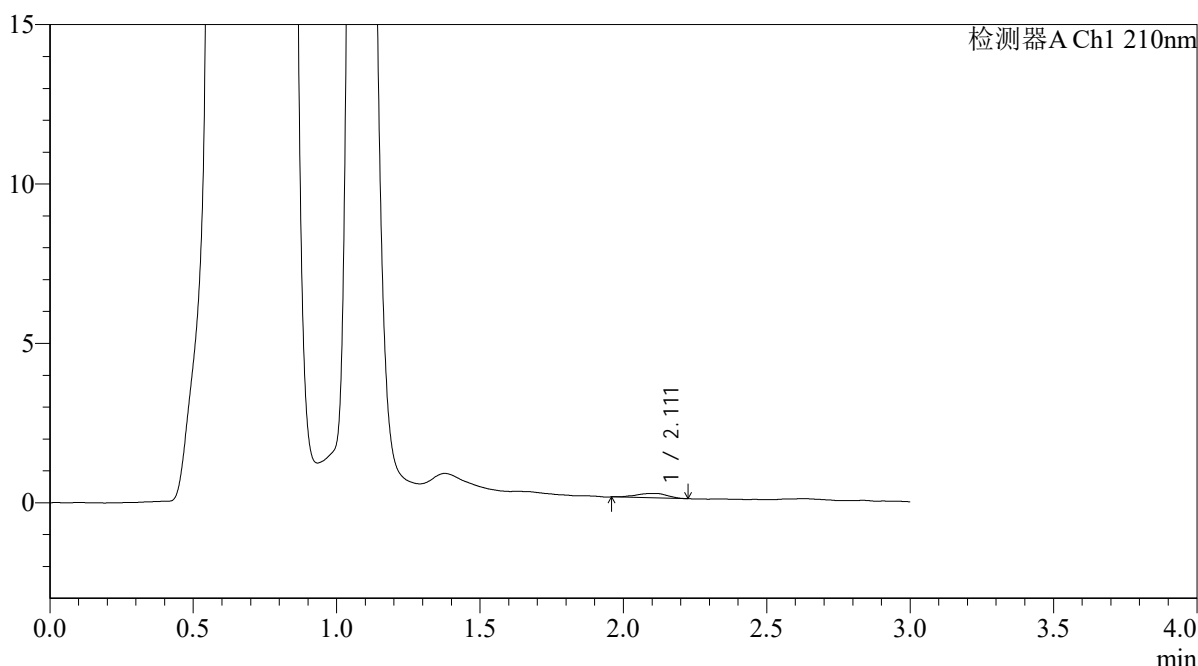
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-346-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-48 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 22:04:38 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:46:08  
 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	2.111	1055	100.000	143	2096	0.821	--
总计		1055	100.000	143			

图304 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



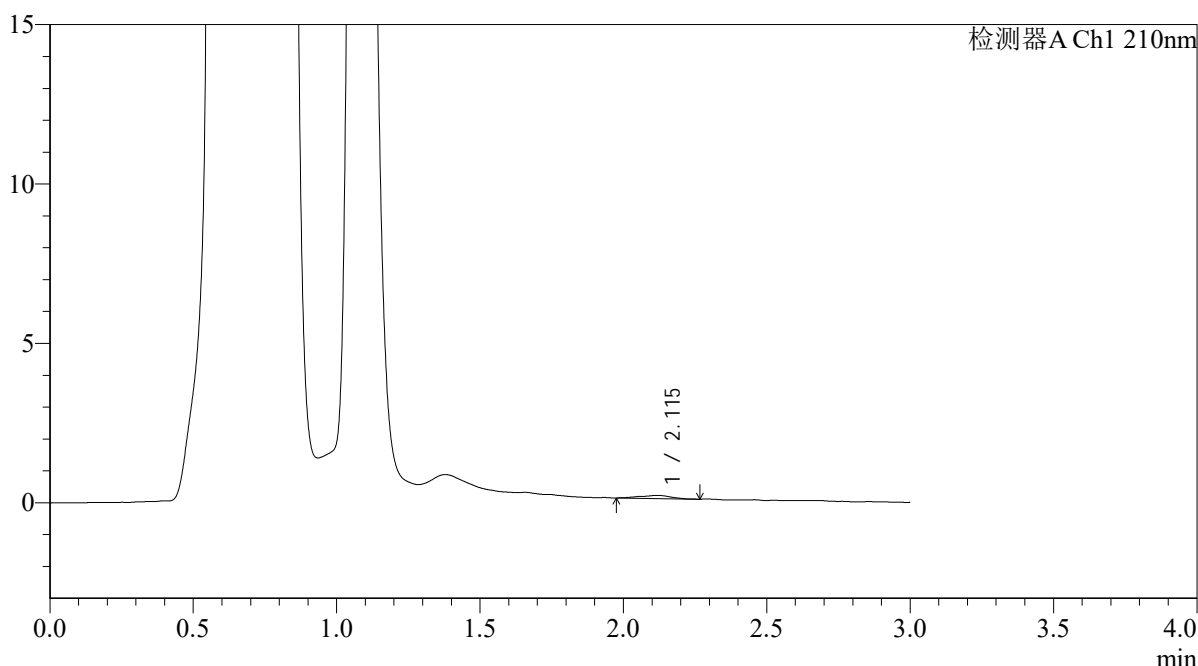
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-347-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-4 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 22:07:56 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:46:11  
 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	2.115	738	100.000	101	1721	0.901	--
总计		738	100.000	101			

图305 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



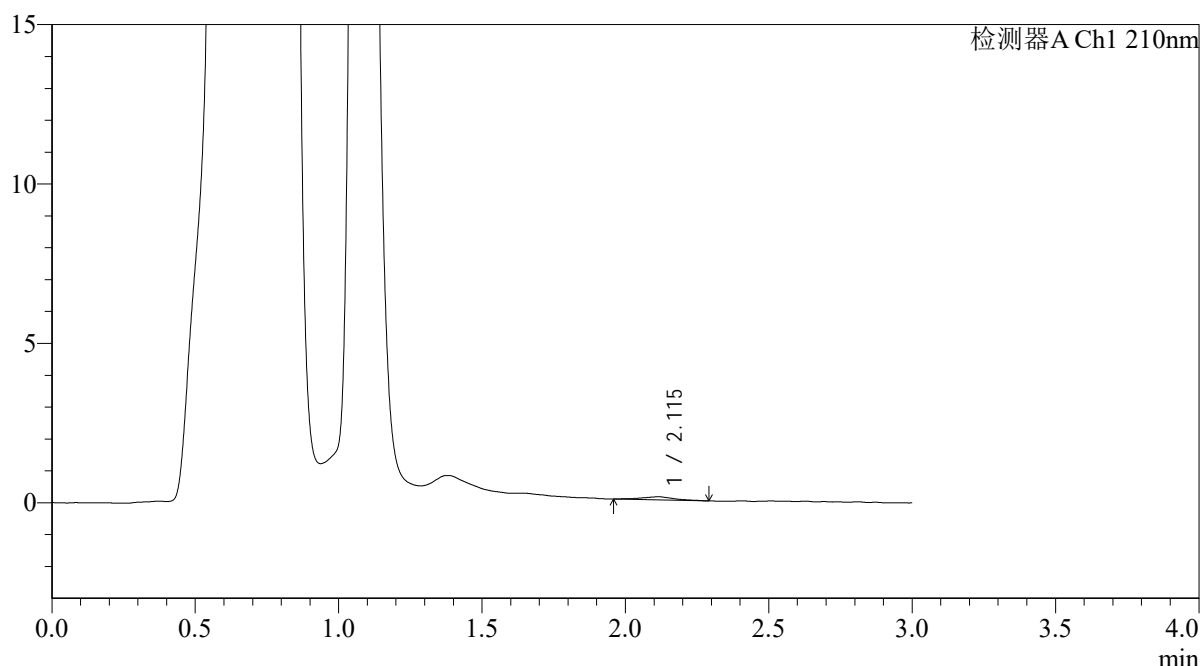
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-348-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-13 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 22:11:14 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:46:13  
 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	2.115	783	100.000	98	1602	1.036	--
总计		783	100.000	98			

图306 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



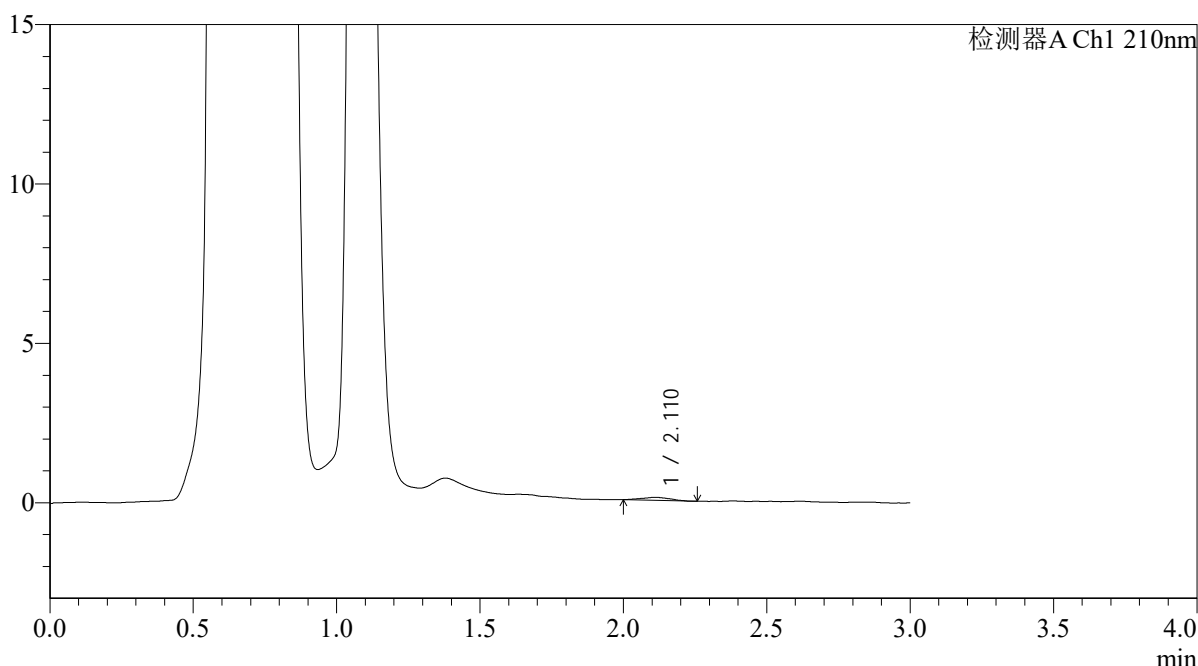
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-349-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-22 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 22:14:32 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:46:16  
 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	2.110	646	100.000	97	1612	1.030	--
总计		646	100.000	97			

图307 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



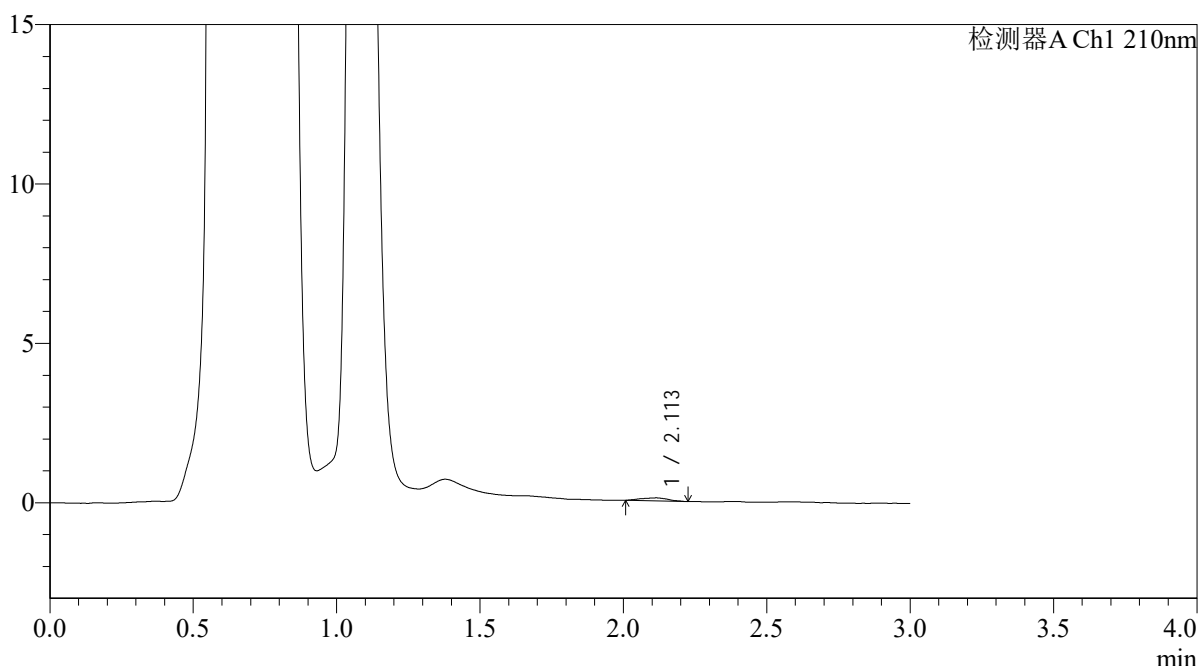
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-350-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-31 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 22:17:49 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:46:19  
 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	2.113	620	100.000	96	2512	0.985	--
总计		620	100.000	96			

图308 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



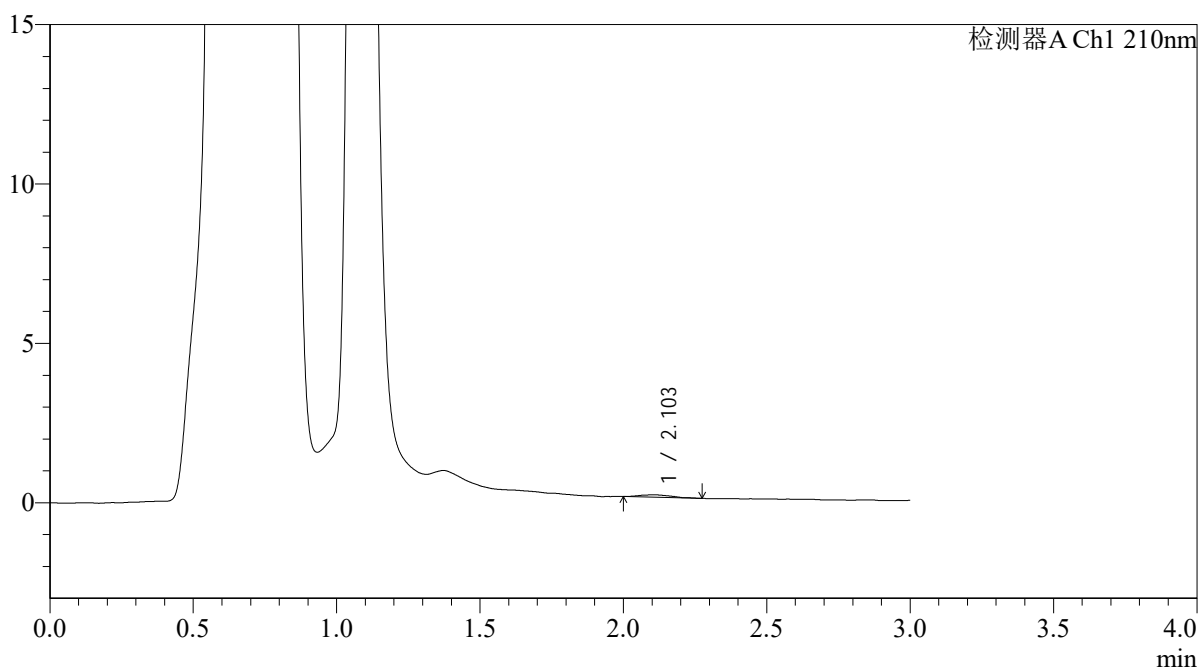
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-351-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-40 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 22:21:07 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:46:21  
 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	586	100.000	76	1685	1.248	--
总计		586	100.000	76			

图309 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



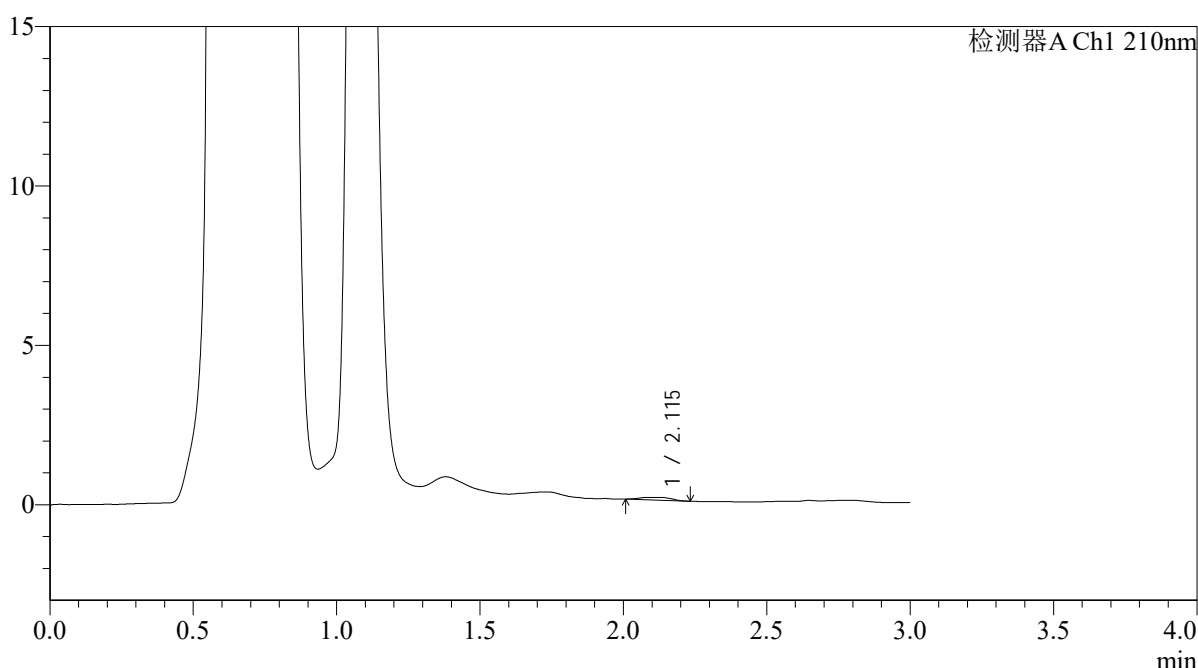
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-352-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-49 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 22:24:25 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:46:24  
 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	2.115	642	100.000	88	2363	0.955	--
总计		642	100.000	88			

图310 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



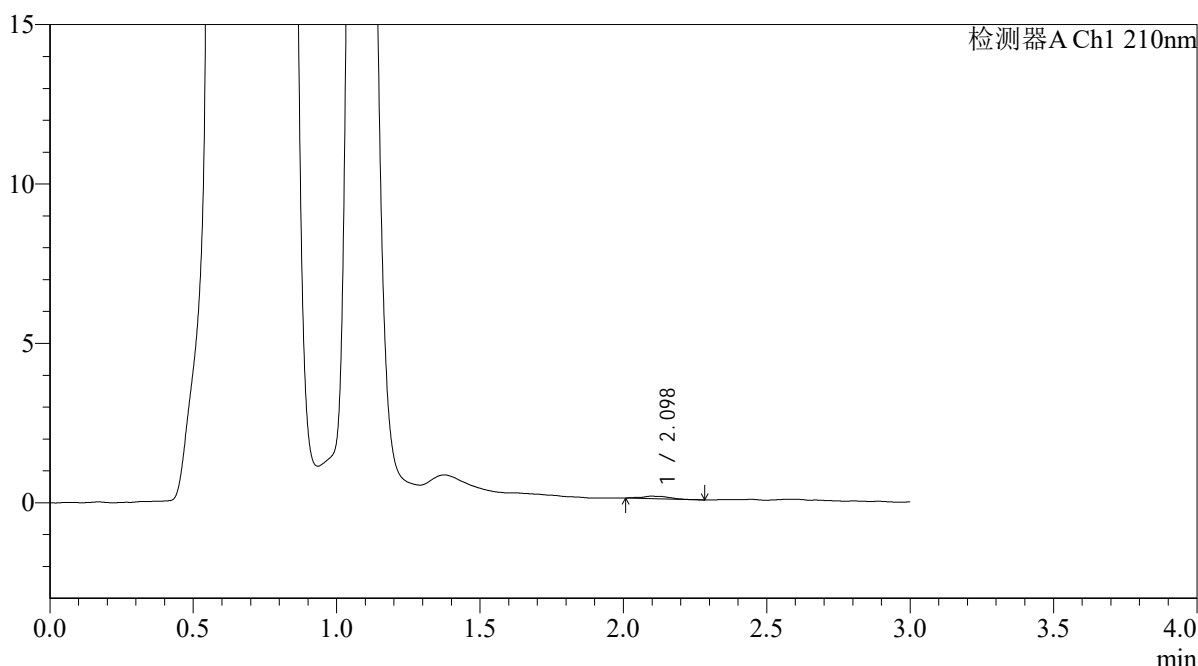
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-353-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-5 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 22:27:43 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:46:27  
 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	2.098	565	100.000	80	3140	1.472	--
总计		565	100.000	80			

图311 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



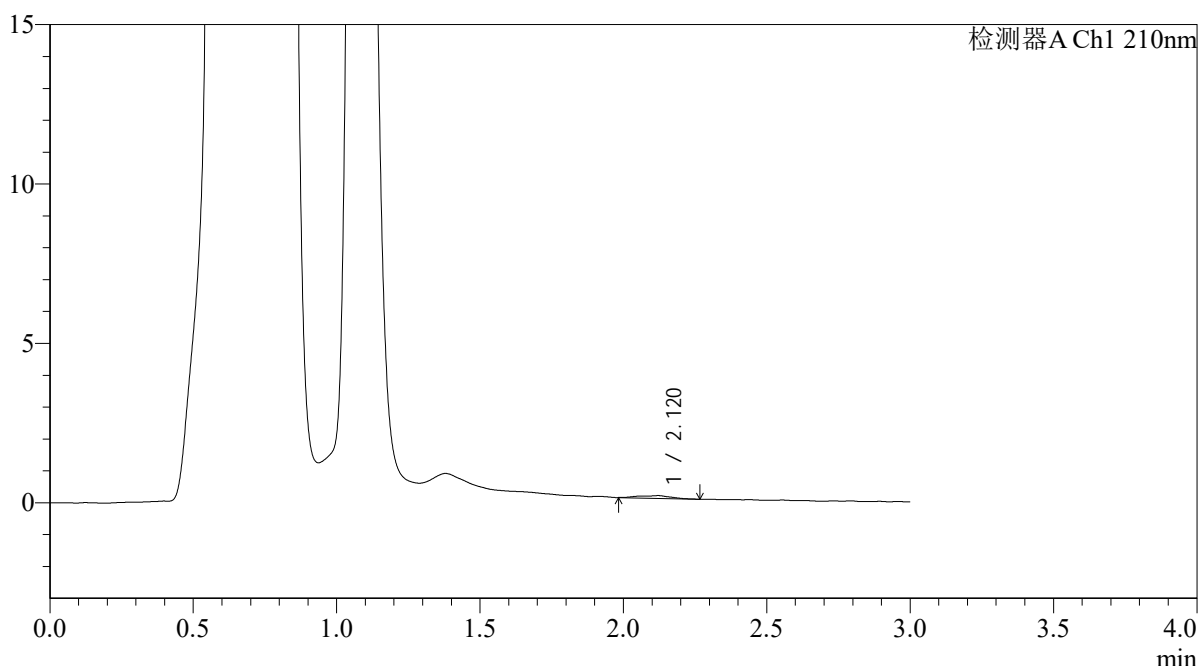
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-354-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-14 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 22:31:01 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:46:30  
 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	2.120	654	100.000	87	1858	0.941	--
总计		654	100.000	87			

图312 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



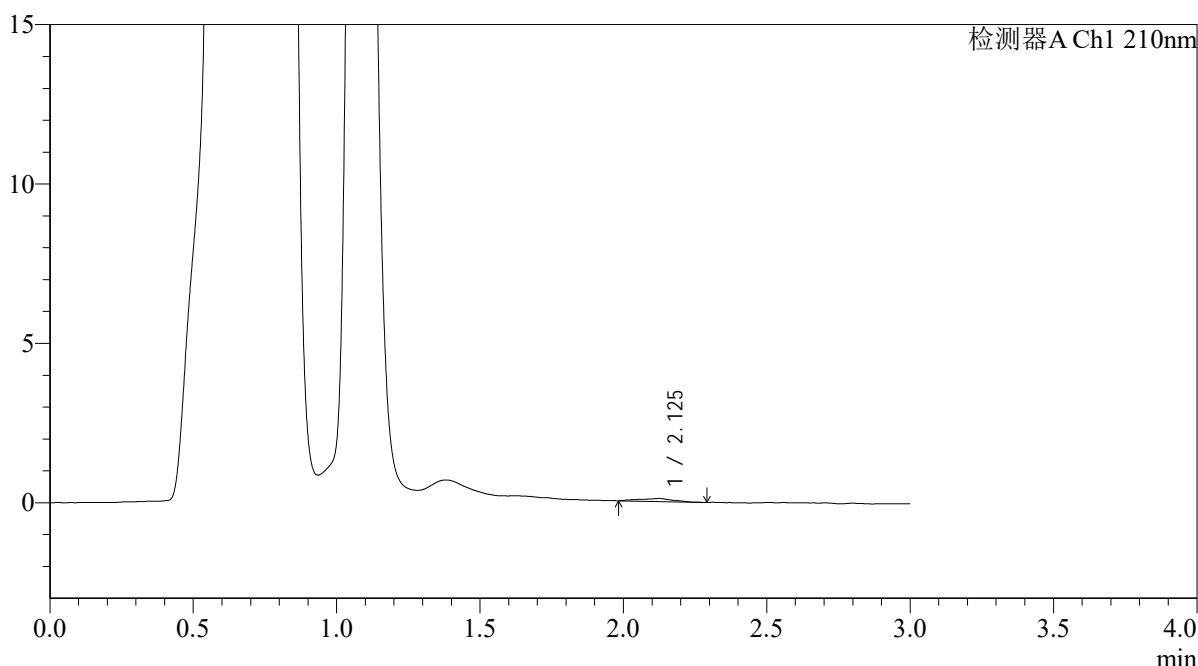
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-355-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/25 22:34:19 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:46:32 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	2.125	776	100.000	97	1651	0.903	--
总计		776	100.000	97			

图313 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



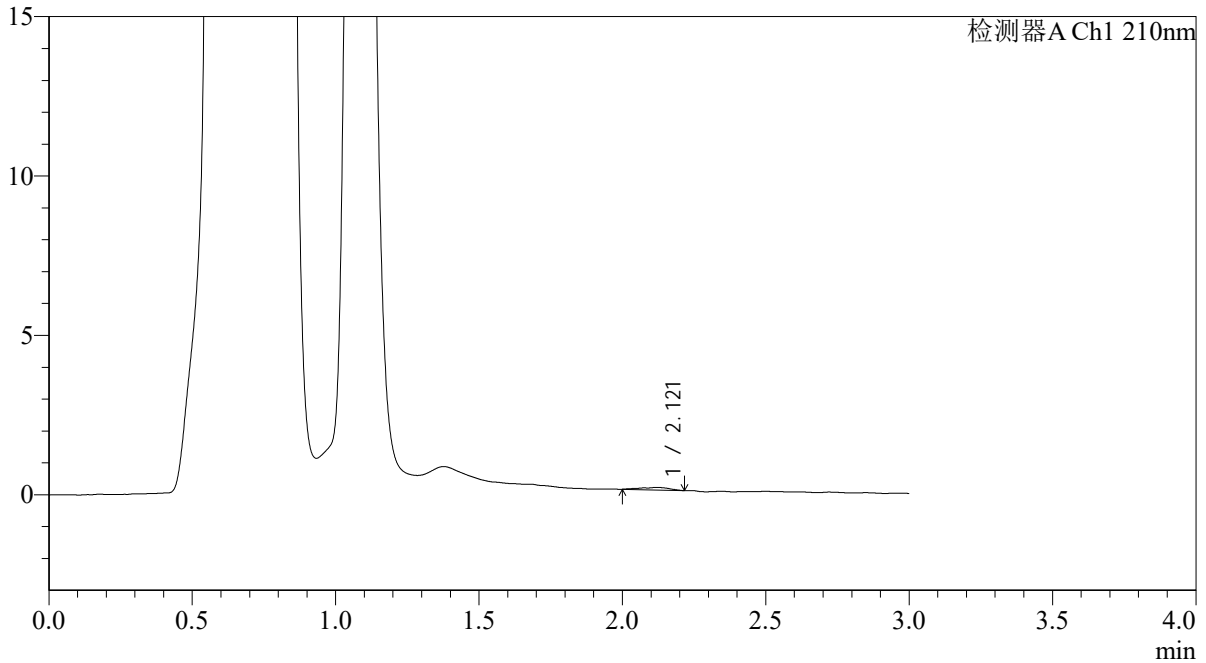
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-356-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-32 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 22:37:37 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:46:35  
 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	2.121	561	100.000	82	2251	0.863	--
总计		561	100.000	82			

图314 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



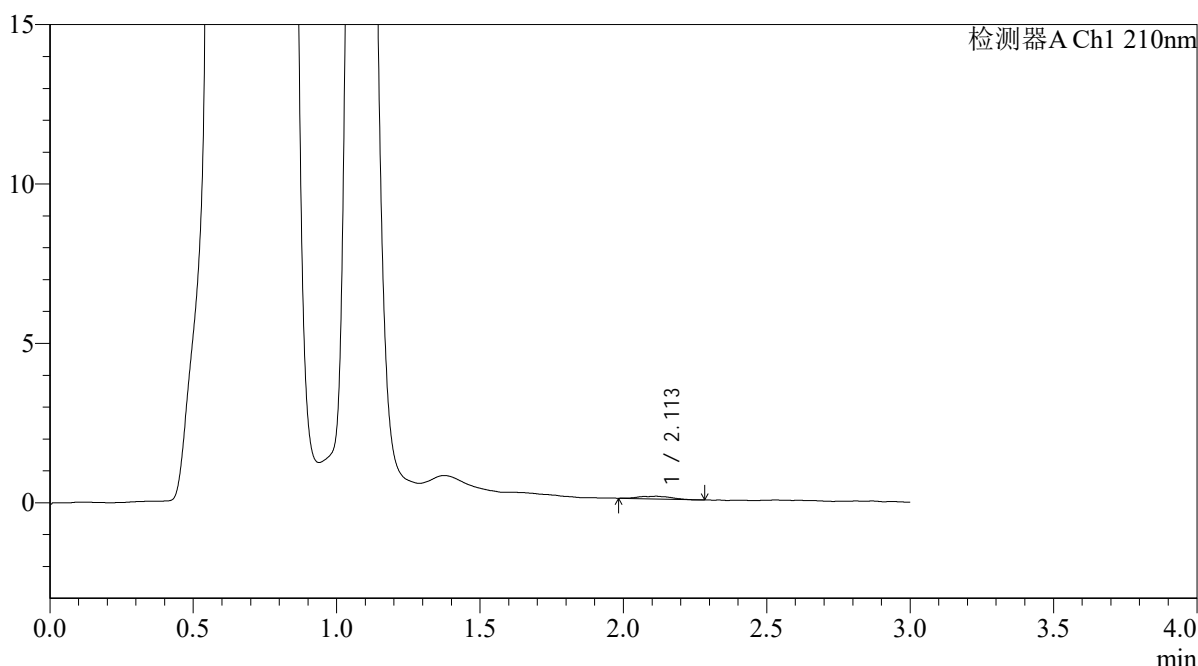
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-357-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-41 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 22:40:55 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:46:38  
 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	2.113	657	100.000	87	1906	0.987	--
总计		657	100.000	87			

图315 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



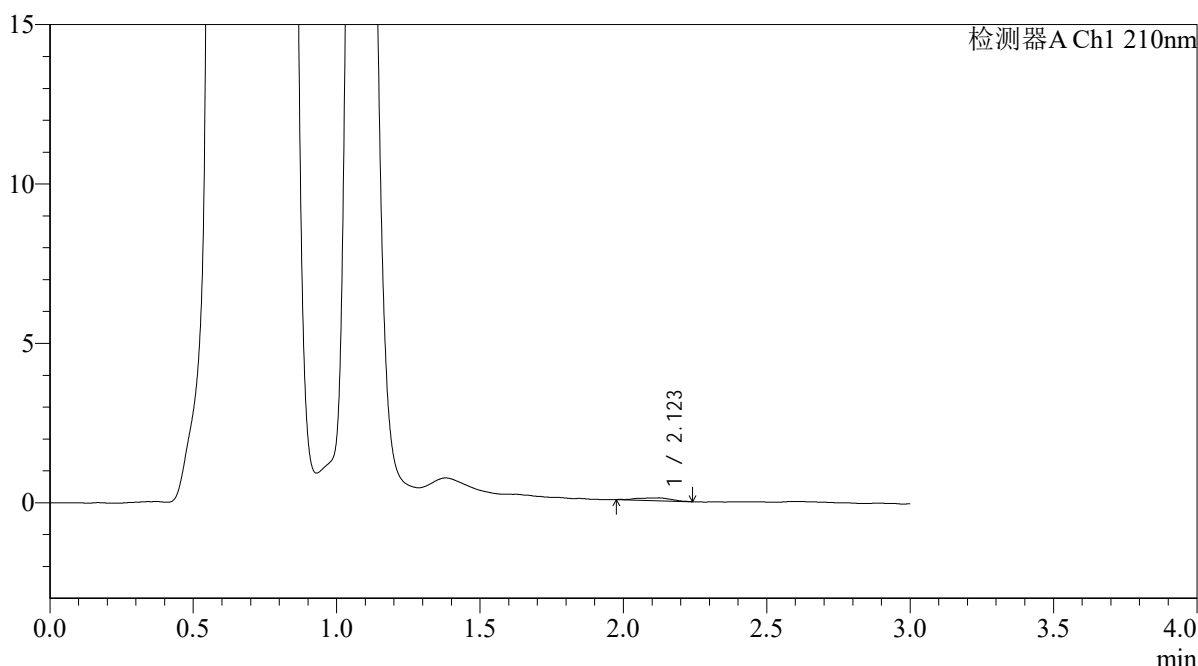
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-358-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-50 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 22:44:13 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:46:40  
 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	2.123	724	100.000	93	1759	0.862	--
总计		724	100.000	93			

图316 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



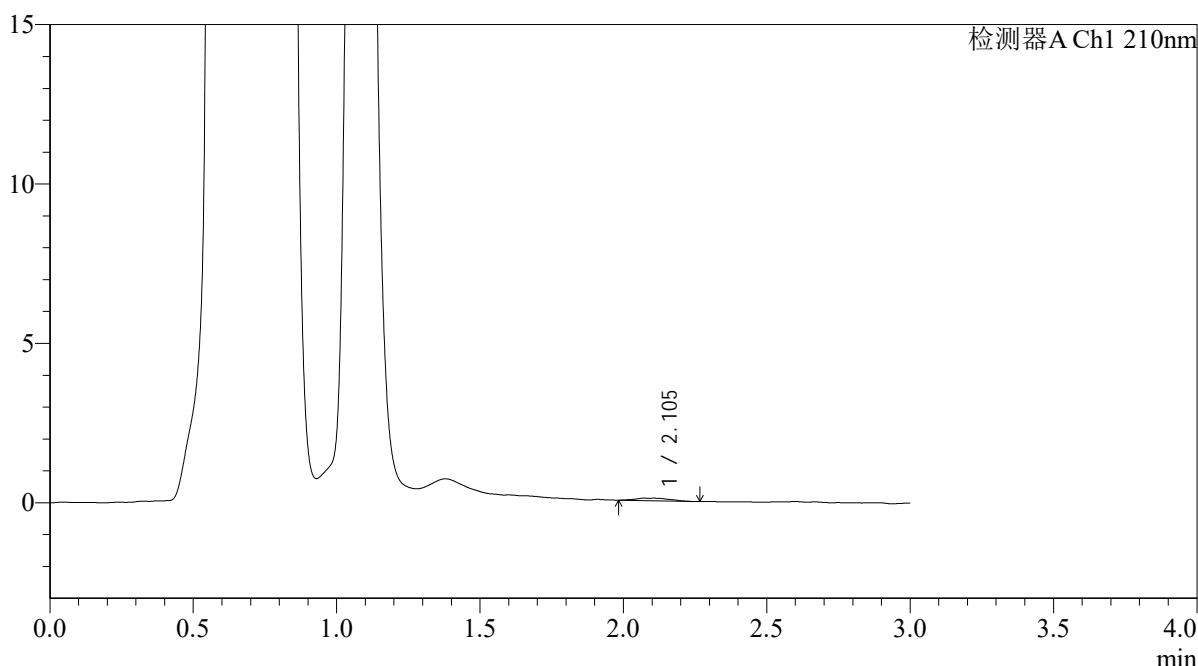
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-359-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-6 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 22:47:31 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:46:43  
 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	2.105	691	100.000	85	1781	1.026	--
总计		691	100.000	85			

图317 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



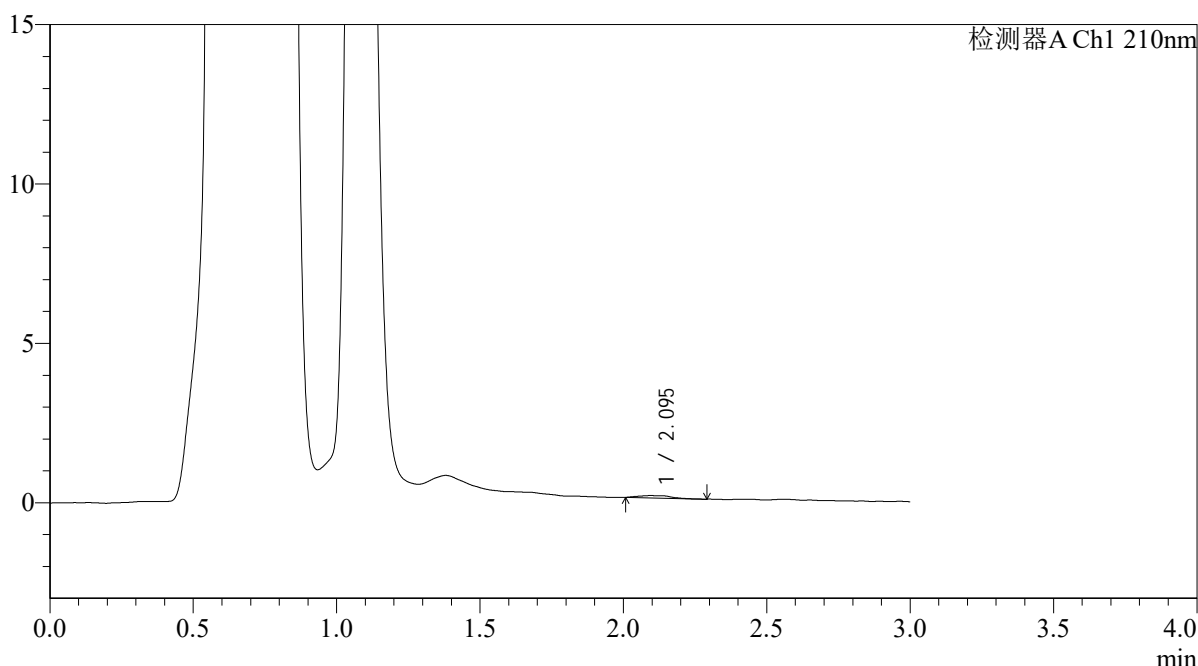
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-360-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-15 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 22:50:49 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:46:46  
 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	2.095	596	100.000	76	1888	1.280	--
总计		596	100.000	76			

图318 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



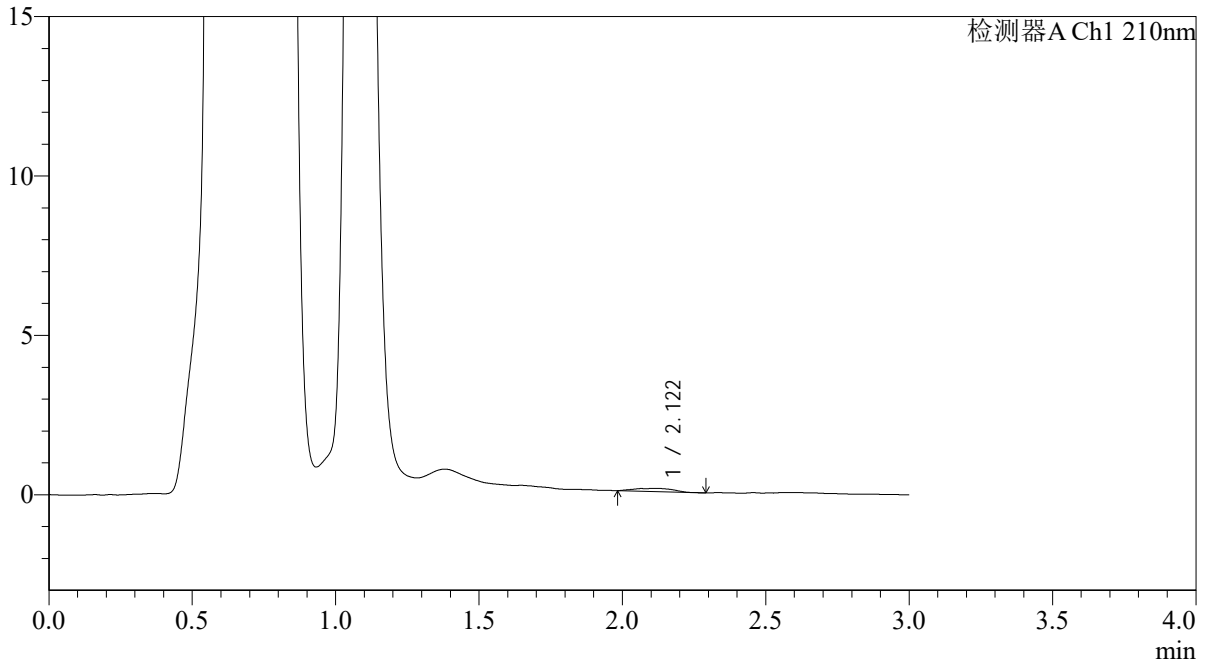
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-361-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/25 22:54:07 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:46:49 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	2.122	927	100.000	103	1389	0.914	--
总计		927	100.000	103			

图319 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



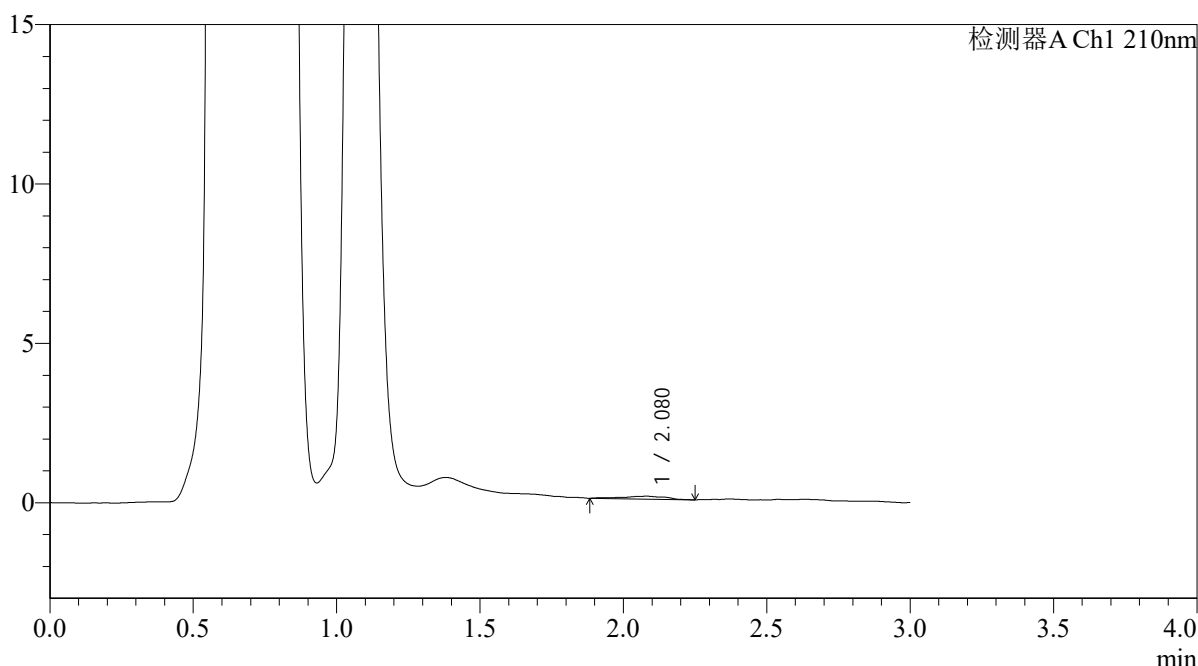
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-362-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/25 22:57:25 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:46:51 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	2.080	944	100.000	92	1387	0.862	--
总计		944	100.000	92			

图320 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



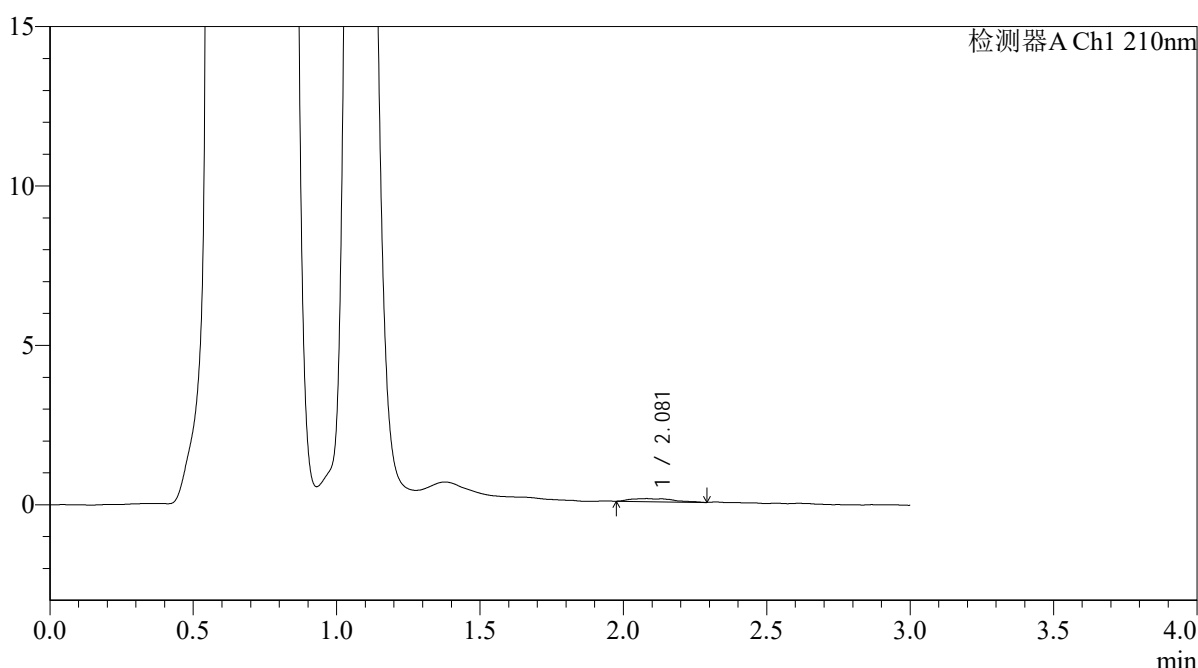
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-363-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-42 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 23:00:43 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:46:54  
 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	2.081	987	100.000	95	1390	1.483	--
总计		987	100.000	95			

图321 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



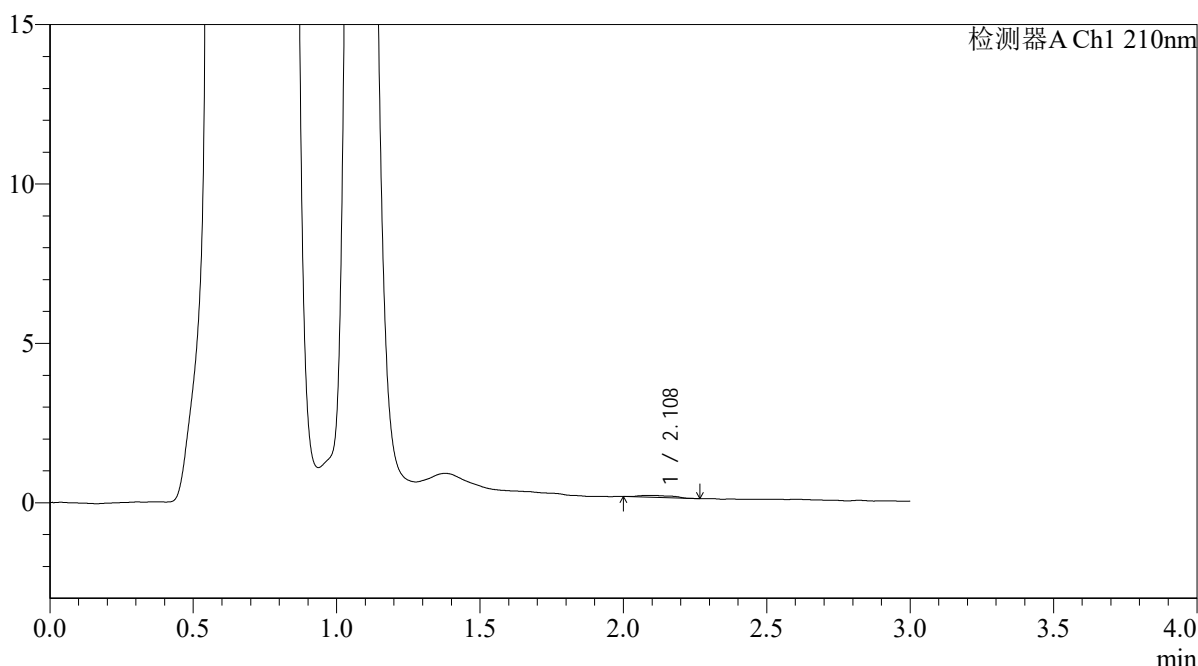
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-364-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-51 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 23:04:00 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:46:57  
 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	2.108	518	100.000	60	1954	1.179	--
总计		518	100.000	60			

图322 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



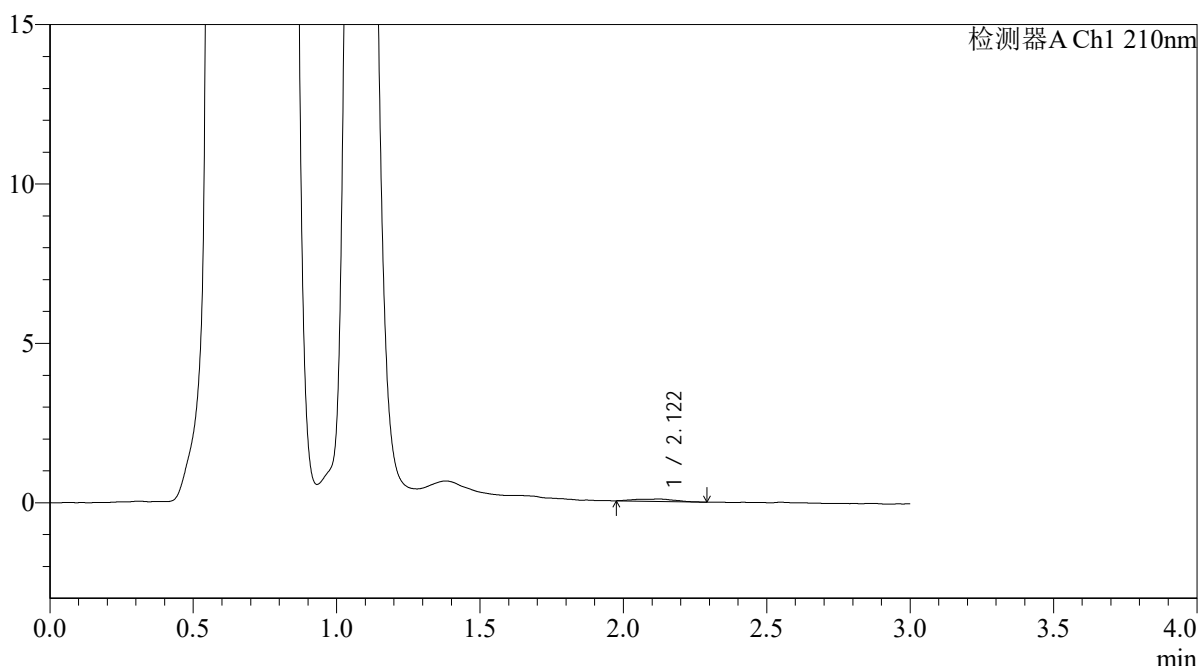
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-365-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-7 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 23:07:19 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:47:00  
 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	2.122	714	100.000	75	1240	1.005	--
总计		714	100.000	75			

图323 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



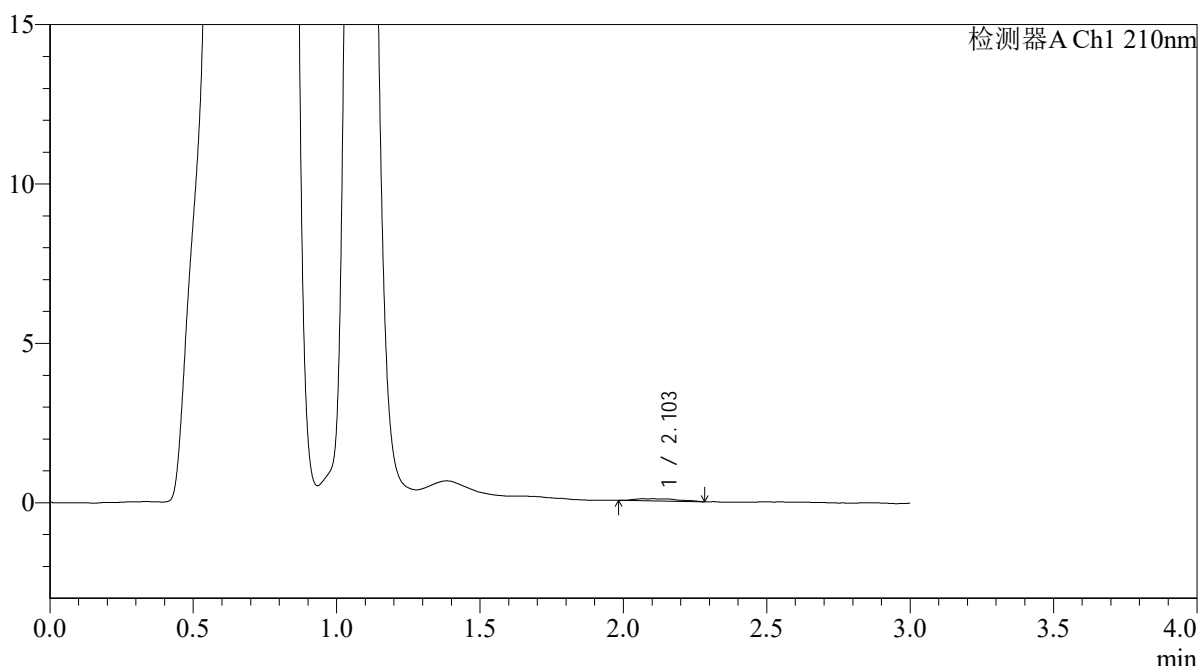
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-366-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-16 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 23:10:38 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:47:02  
 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	2.103	728	100.000	69	1447	1.248	--
总计		728	100.000	69			

图324 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



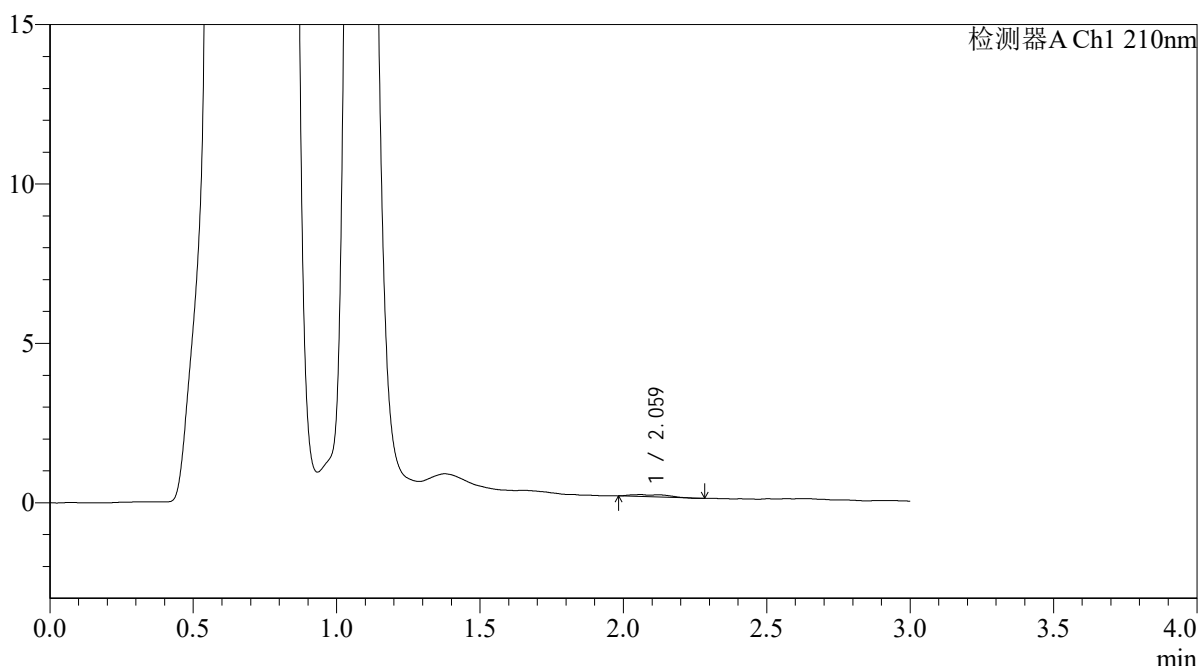
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-367-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-25 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 23:13:56 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:47:05  
 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	2.059	571	100.000	61	1467	1.618	--
总计		571	100.000	61			

图325 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



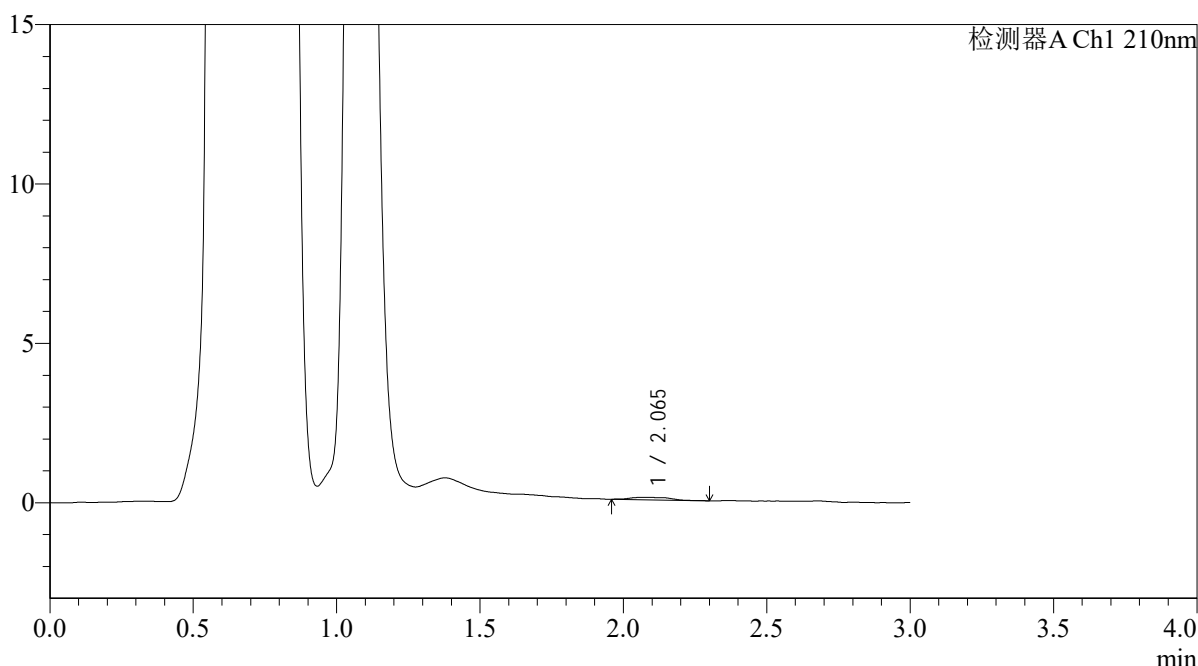
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-368-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-34  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/25 23:17:15 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:47:08 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	2.065	729	100.000	77	1524	1.276	--
总计		729	100.000	77			

图326 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



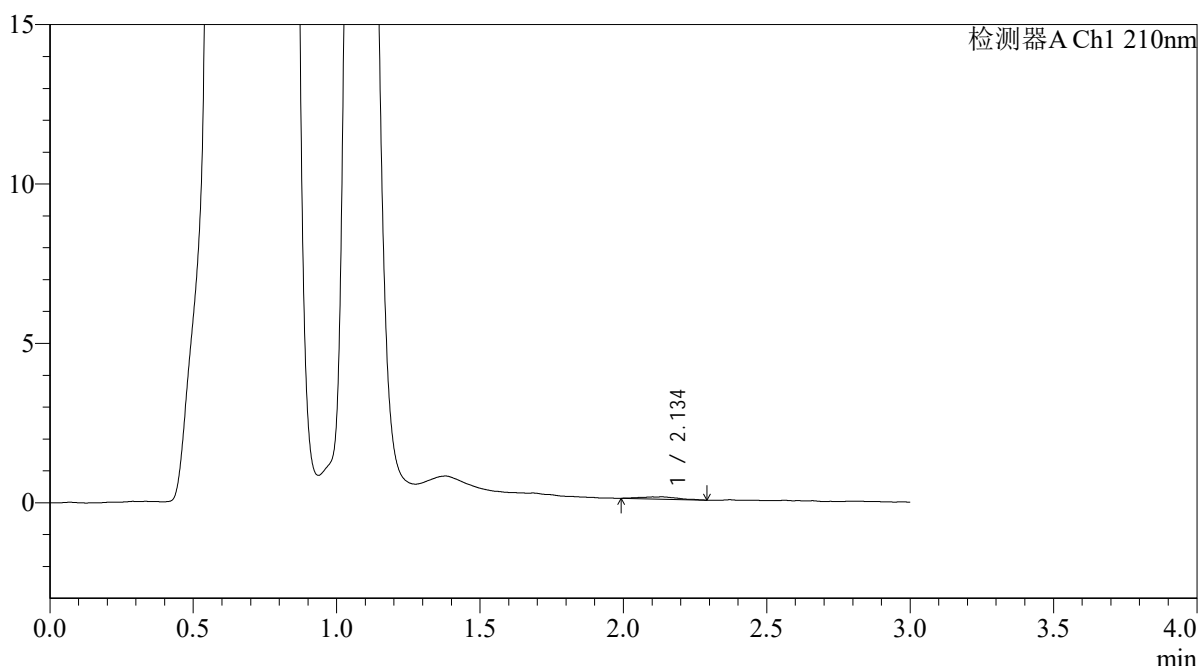
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-369-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-43  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/25 23:20:33 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:47:10 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	2.134	646	100.000	74	1714	0.996	--
总计		646	100.000	74			

图327 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



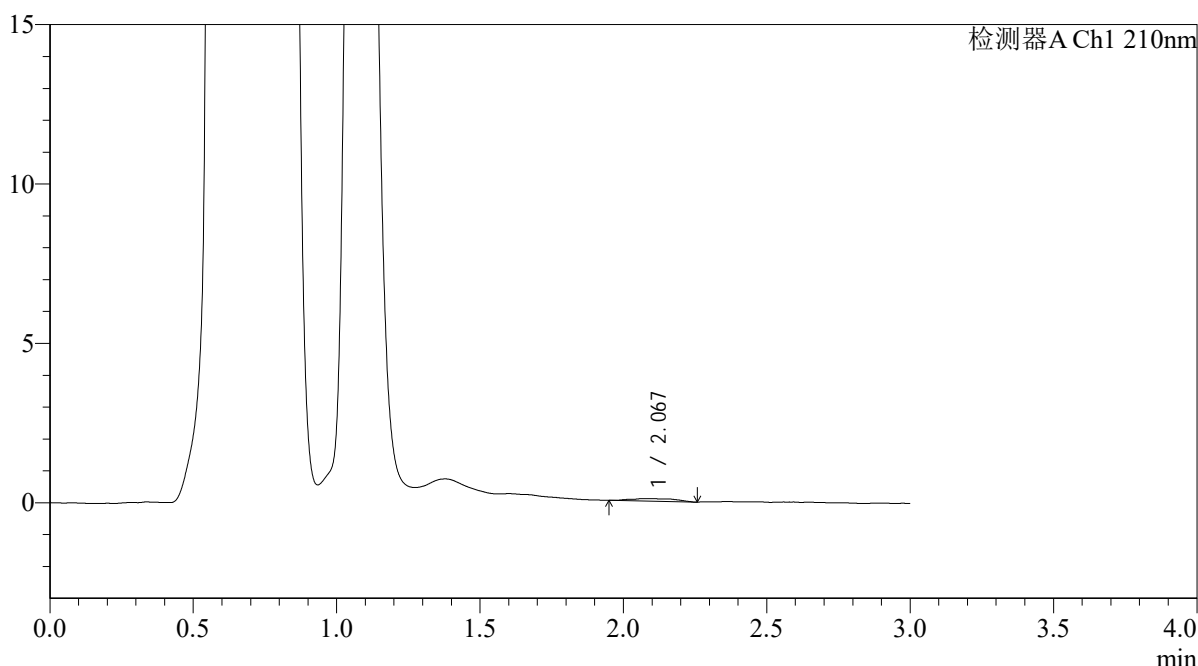
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-370-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-52 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 23:23:51 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:47:13  
 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	2.067	921	100.000	79	1212	1.301	--
总计		921	100.000	79			

图328 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



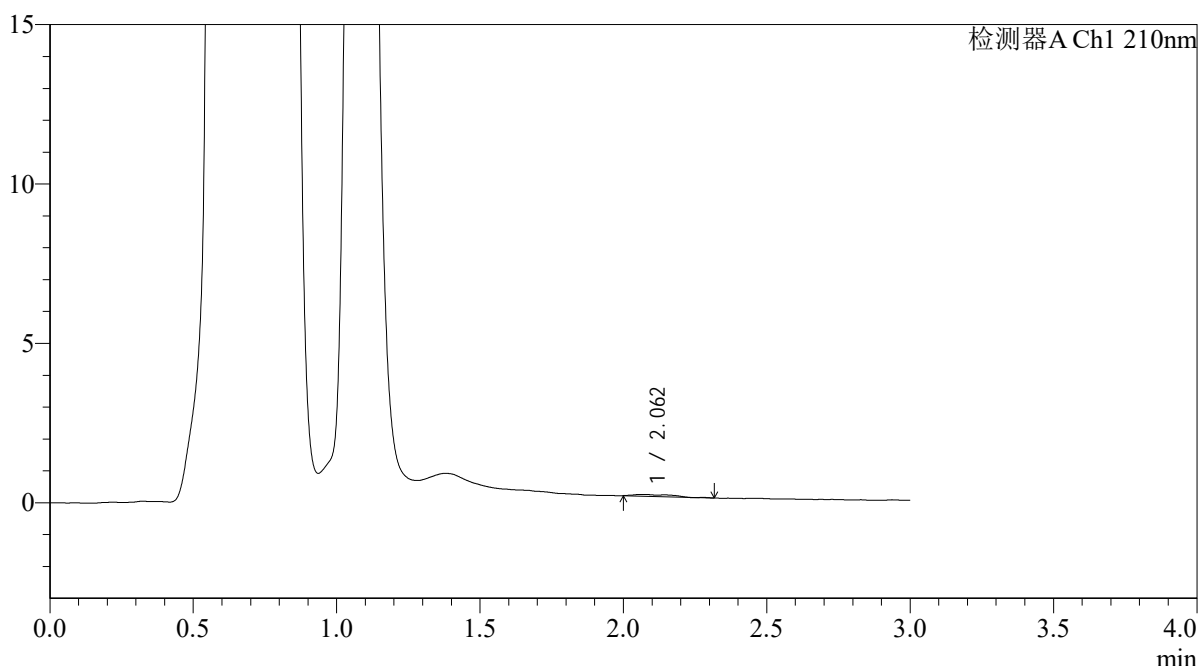
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 24-371-4 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-8 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 23:27:10 处理者:sunwenxin  
 处理时间 (V4) : 2026/05/26 13:16:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	514	100.000	49	1495	--	--
总计		514	100.000	49			

图329 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



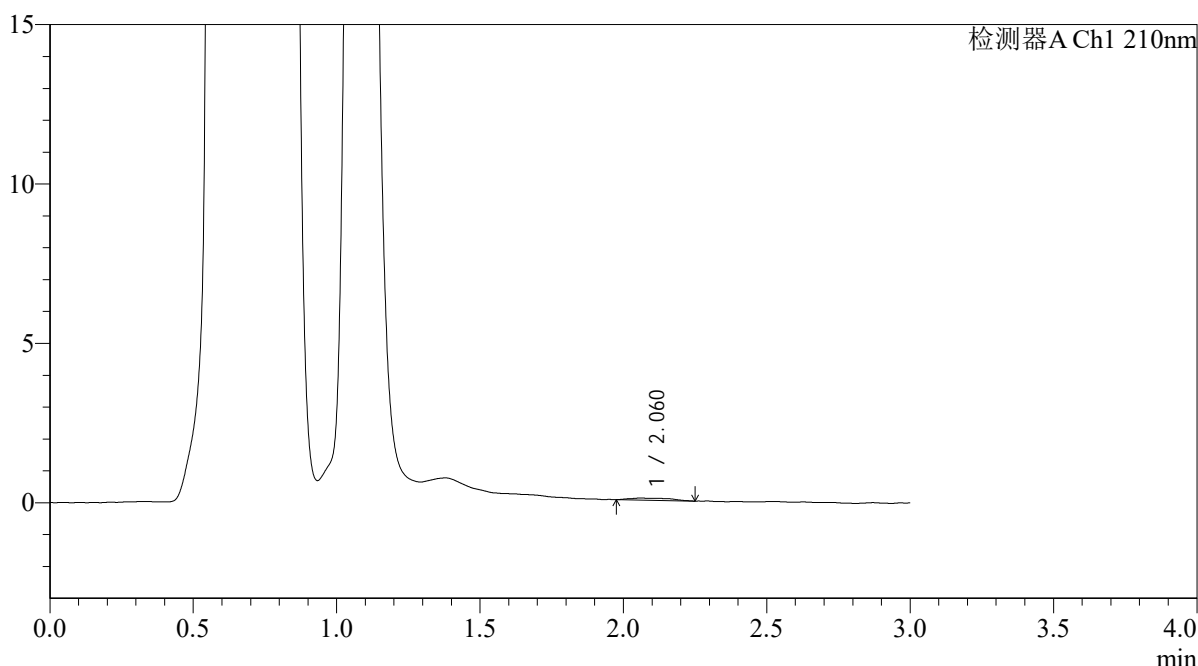
# QTL-392

## <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 - 0-50/24-372-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-17 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 23:30:29 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:47:19  
 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	2.060	684	100.000	64	1313	1.603	--
总计		684	100.000	64			

图330 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



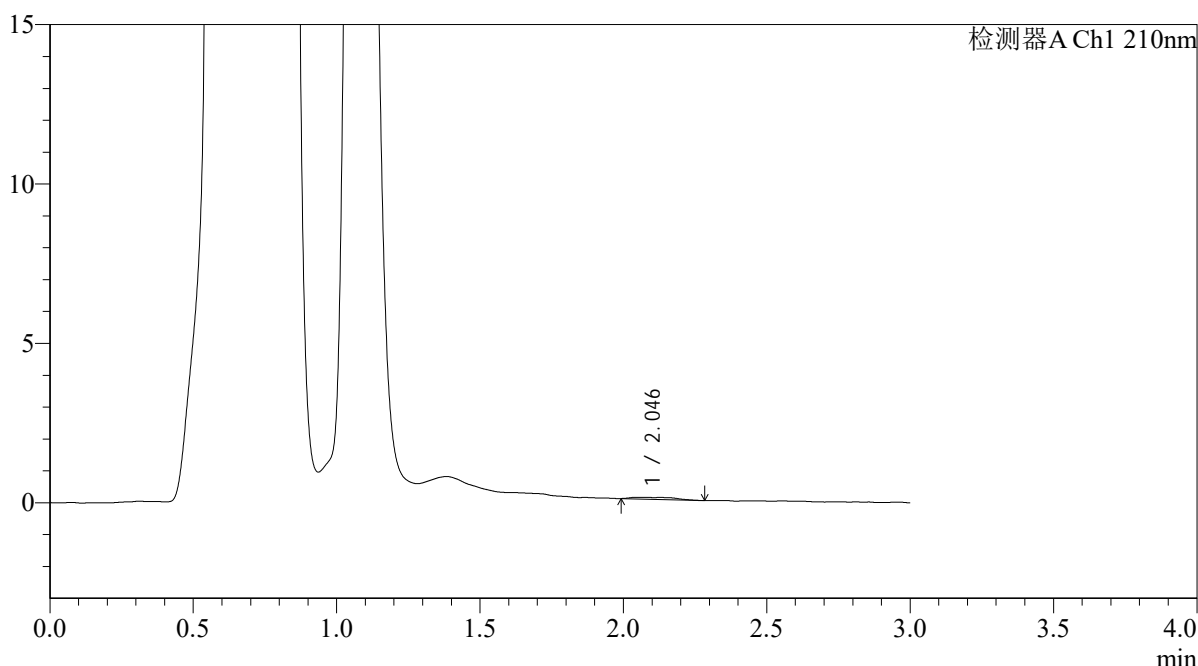
# QTL-392

## <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 - 0-50/24-373-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-26 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 23:33:48 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:47:22  
 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	2.046	661	100.000	50	1302	2.631	--
总计		661	100.000	50			

图331 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



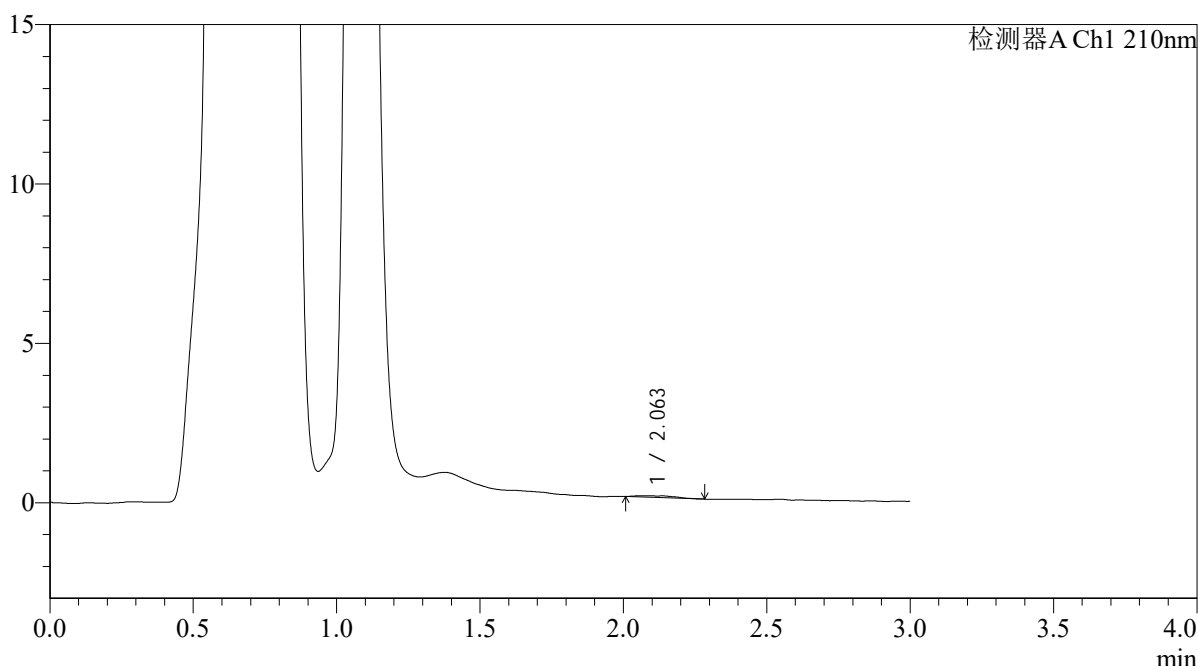
# QTL-392

## <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 - 0-50/24-374-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-35  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/25 23:37:06 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:47:25 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	2.063	497	100.000	43	1418	2.259	--
总计		497	100.000	43			

图332 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



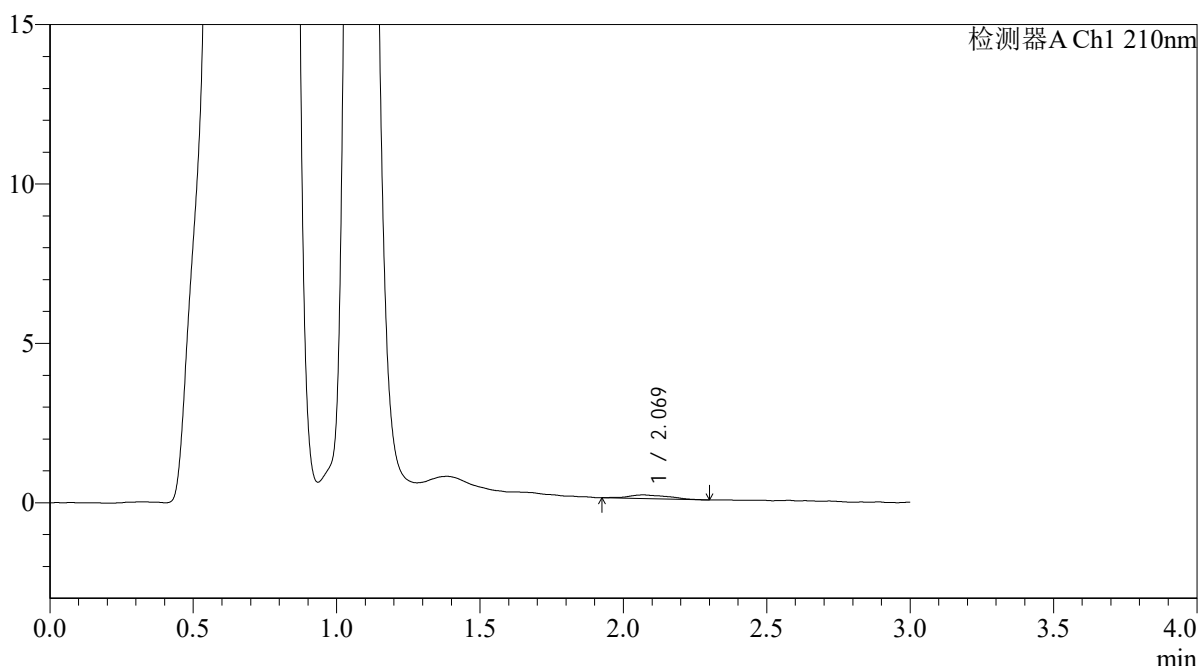
# QTL-392

## <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 - 0-50/24-375-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-44 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 23:40:24 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:47:28  
 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	1139	100.000	115	1061	1.242	--
总计		1139	100.000	115			

图333 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



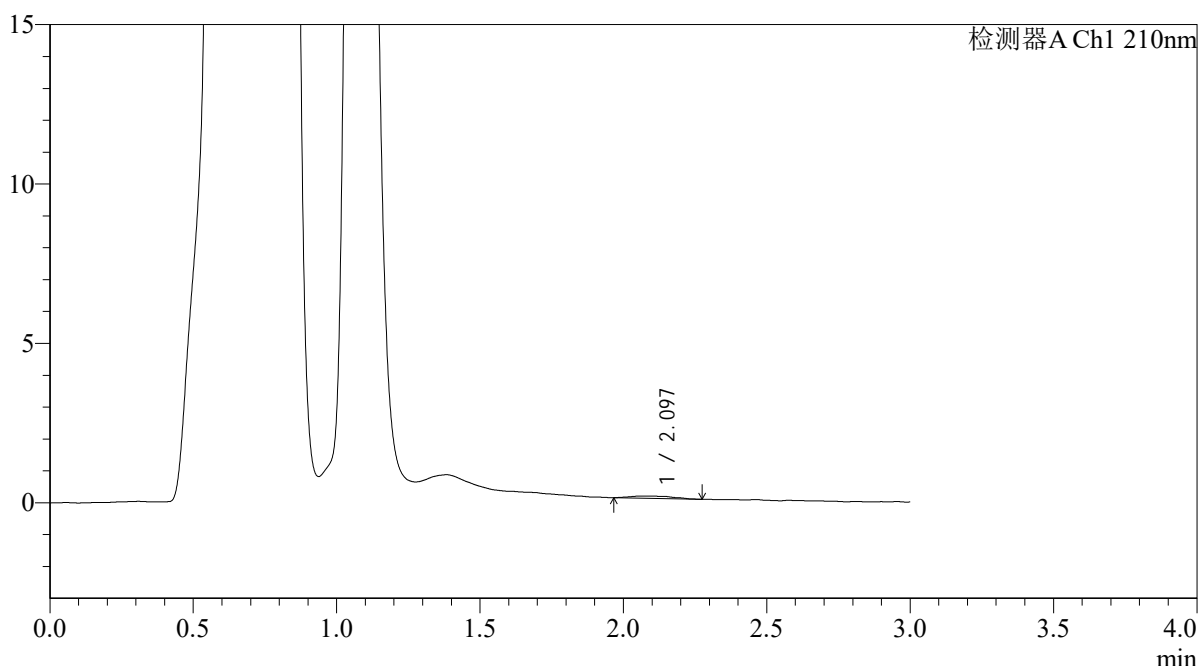
# QTL-392

## <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 - 0-50/24-376-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-53  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/25 23:43:42 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:47:30 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	2.097	774	100.000	78	1373	1.114	--
总计		774	100.000	78			

图334 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



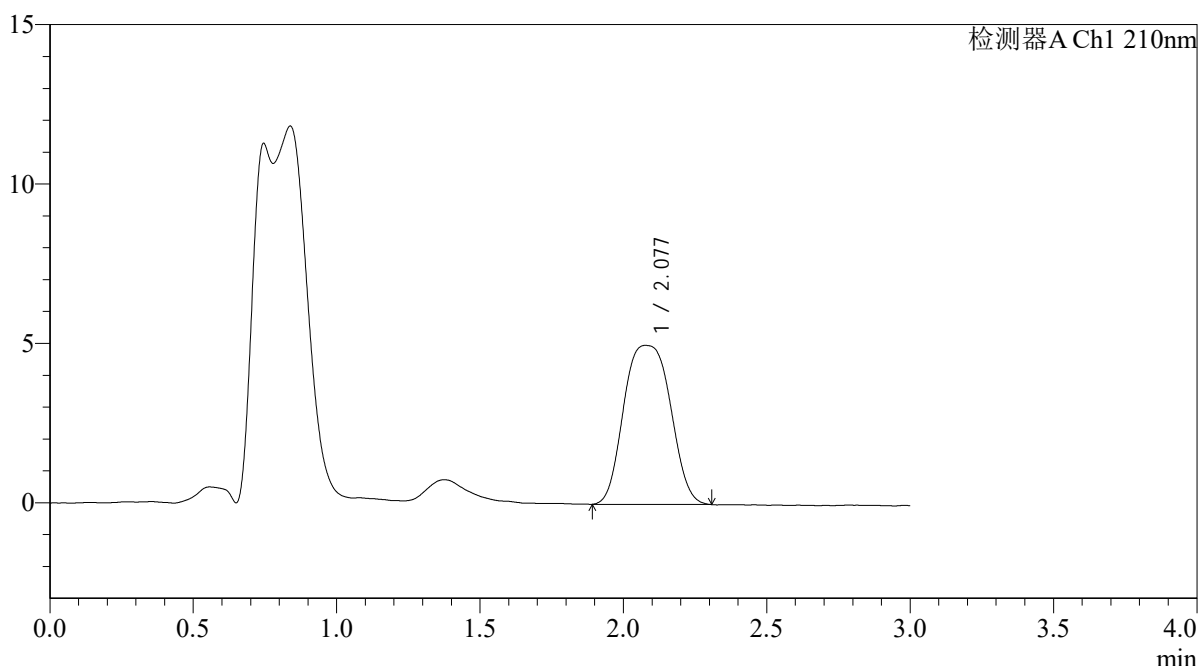
# QTL-392

## <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 - 0-50/24-377-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/25 23:47:01 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:47:33 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	2.077	56396	100.000	4989	925	1.094	--
总计		56396	100.000	4989			

图335 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



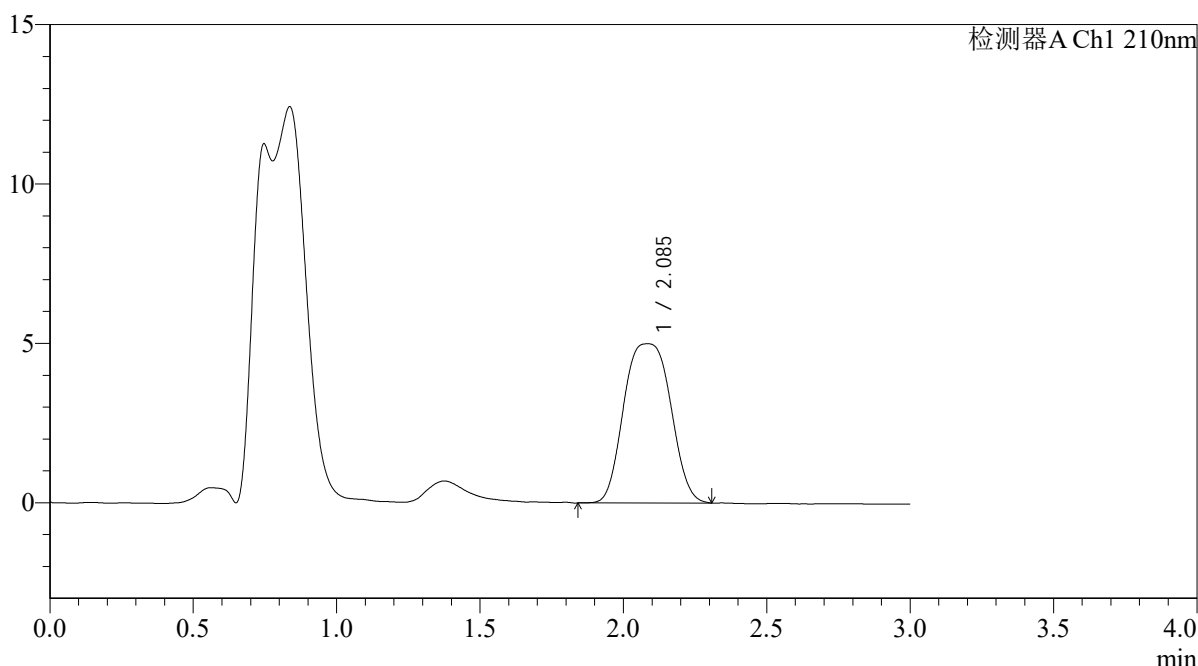
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-378-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-27 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/05/25 23:50:19 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:47:36  
 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	2.085	56622	100.000	4996	936	1.038	--
总计		56622	100.000	4996			

图336 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025121851批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2