



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	DSMF-387-240606	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.75	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

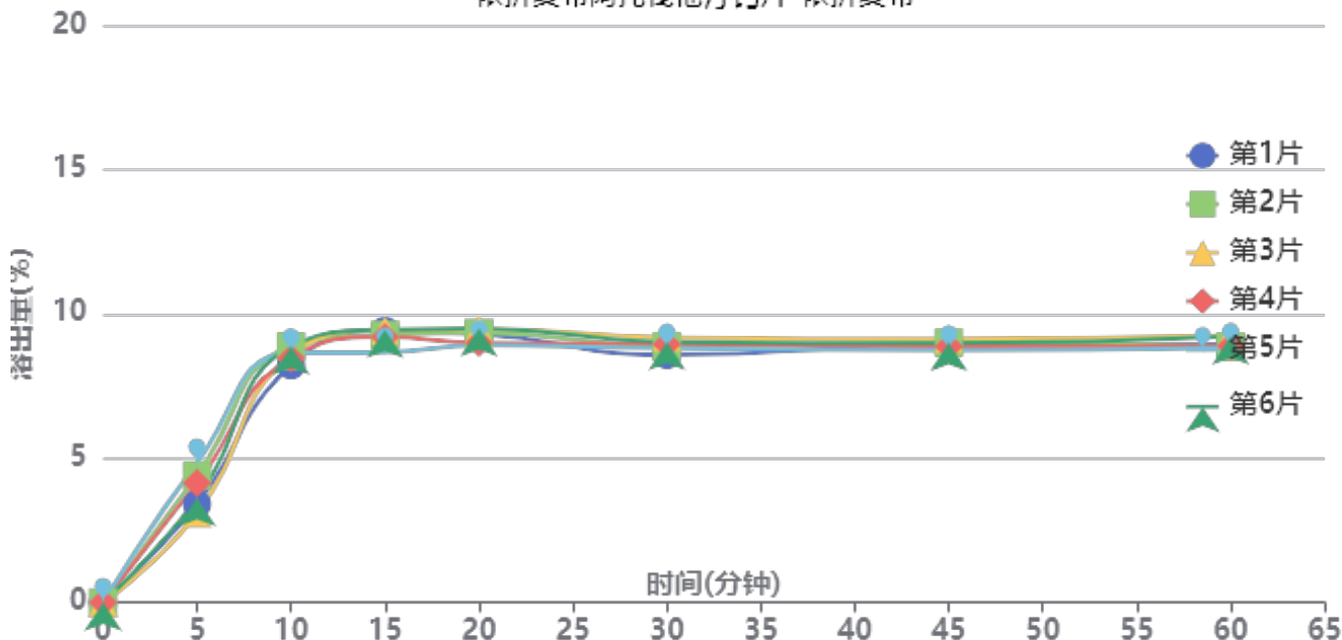
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.87	204620	204990	204772	204749	204895	204805	0.07
2	11.84	204596	204478				204537	0.05

单位质量响应值		RSD%	判断
17254.00	17275.08	0.09	数据可信

溶出曲线测定

依折麦布阿托伐他汀钙片-依折麦布



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-25

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024011621批-依折麦布-pH1.2

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	6560	-	6560	3.411	3.91	16.77	3.41	3.91	16.77
	2	8456	-	8456	4.397			4.40		
	3	5933	-	5933	3.085			3.09		
	4	7954	-	7954	4.136			4.14		
	5	9283	-	9283	4.827			4.83		
	6	6941	-	6941	3.609			3.61		
10min	1	15771	-	15771	8.201	8.58	2.88	8.22	8.60	2.90
	2	17010	-	17010	8.845			8.87		
	3	16411	-	16411	8.534			8.55		
	4	16224	-	16224	8.436			8.46		
	5	16591	-	16591	8.627			8.65		
	6	16992	-	16992	8.836			8.86		
15min	1	17984	-	17984	9.352	9.17	3.29	9.42	9.24	3.23
	2	17694	-	17694	9.201			9.27		
	3	18028	-	18028	9.374			9.44		
	4	17557	-	17557	9.130			9.20		
	5	16526	-	16526	8.593			8.67		
	6	18036	-	18036	9.379			9.45		
20min	1	17677	-	17677	9.192	9.13	2.67	9.31	9.25	2.63
	2	17715	-	17715	9.212			9.34		
	3	17990	-	17990	9.355			9.47		
	4	17065	-	17065	8.874			8.99		
	5	16911	-	16911	8.794			8.92		
	6	18012	-	18012	9.366			9.49		
30min	1	16186	-	16186	8.417	8.74	2.35	8.58	8.91	2.33
	2	16748	-	16748	8.709			8.88		
	3	17356	-	17356	9.025			9.19		
	4	16886	-	16886	8.781			8.95		
	5	16615	-	16615	8.640			8.81		
	6	17023	-	17023	8.852			9.03		
45min	1	16805	-	16805	8.739	8.73	1.50	8.95	8.95	1.44
	2	16869	-	16869	8.772			9.00		
	3	17146	-	17146	8.916			9.13		
	4	16629	-	16629	8.647			8.87		
	5	16403	-	16403	8.530			8.75		
	6	16857	-	16857	8.766			8.99		
60min	1	16674	-	16674	8.670	8.73	2.14	8.93	8.99	2.08
	2	16518	-	16518	8.589			8.86		
	3	17271	-	17271	8.981			9.25		
	4	16560	-	16560	8.611			8.88		
	5	16465	-	16465	8.562			8.83		
	6	17197	-	17197	8.942			9.21		
极限	1	16679	-	16679	8.673	8.69	2.16	8.98	9.00	2.13
	2	16326	-	16326	8.489			8.81		
	3	17168	-	17168	8.927			9.25		
	4	16532	-	16532	8.597			8.91		
	5	16420	-	16420	8.538			8.85		
	6	17126	-	17126	8.905			9.23		



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-25

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100590-202005	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	5	系数	0.9671

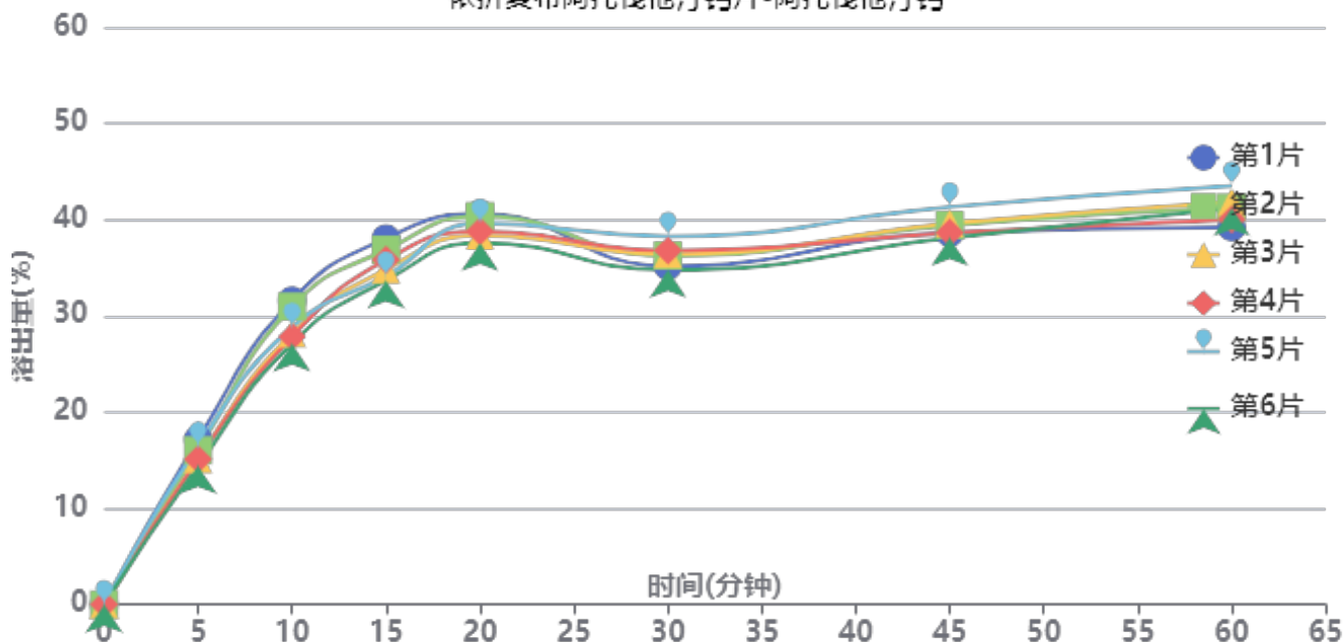
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.92	312604	312952	312847	312881	312962	312849	0.05
2	11.01	311964	311784				311874	0.05

单位质量响应值		RSD%	判断
28649.18	28326.43	0.81	数据可信

溶出曲线测定

依折麦布阿托伐他汀钙片-阿托伐他汀钙



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-25

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024011621批-阿托伐他汀钙-pH1.2

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	59219	-	59219	17.171	15.71	6.53	17.17	15.71	6.52
	2	55293	-	55293	16.033			16.03		
	3	52104	-	52104	15.108			15.11		
	4	52030	-	52030	15.087			15.09		
	5	56818	-	56818	16.475			16.47		
	6	49702	-	49702	14.411			14.41		
10min	1	108672	-	108672	31.510	29.01	6.16	31.61	29.10	6.17
	2	106503	-	106503	30.881			30.97		
	3	96903	-	96903	28.098			28.18		
	4	95761	-	95761	27.767			27.85		
	5	99088	-	99088	28.731			28.82		
	6	93366	-	93366	27.072			27.15		
15min	1	130315	-	130315	37.786	35.32	4.73	38.06	35.57	4.73
	2	126306	-	126306	36.623			36.88		
	3	119251	-	119251	34.578			34.82		
	4	122760	-	122760	35.595			35.83		
	5	116873	-	116873	33.888			34.14		
	6	115378	-	115378	33.455			33.69		
20min	1	138405	-	138405	40.132	38.78	3.00	40.61	39.23	3.02
	2	137614	-	137614	39.902			40.37		
	3	130806	-	130806	37.928			38.36		
	4	132277	-	132277	38.355			38.79		
	5	135171	-	135171	39.194			39.63		
	6	128226	-	128226	37.180			37.60		
30min	1	118882	-	118882	34.471	35.63	3.50	35.17	36.28	3.43
	2	122693	-	122693	35.576			36.26		
	3	123410	-	123410	35.784			36.43		
	4	124671	-	124671	36.149			36.80		
	5	129723	-	129723	37.614			38.27		
	6	117813	-	117813	34.161			34.78		
45min	1	130108	-	130108	37.726	38.43	2.98	38.62	39.29	2.93
	2	132938	-	132938	38.546			39.43		
	3	133726	-	133726	38.775			39.62		
	4	130316	-	130316	37.786			38.64		
	5	139555	-	139555	40.465			41.33		
	6	128559	-	128559	37.277			38.09		
60min	1	131468	-	131468	38.120	40.10	3.72	39.22	41.17	3.62
	2	138523	-	138523	40.166			41.26		
	3	140670	-	140670	40.788			41.85		
	4	134326	-	134326	38.949			40.01		
	5	146289	-	146289	42.418			43.51		
	6	138514	-	138514	40.163			41.18		
极限	1	149517	-	149517	43.354	44.34	2.14	44.67	45.63	2.09
	2	151477	-	151477	43.922			45.24		
	3	152250	-	152250	44.146			45.43		
	4	151288	-	151288	43.867			45.14		
	5	158874	-	158874	46.067			47.39		
	6	154020	-	154020	44.659			45.90		



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-25

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

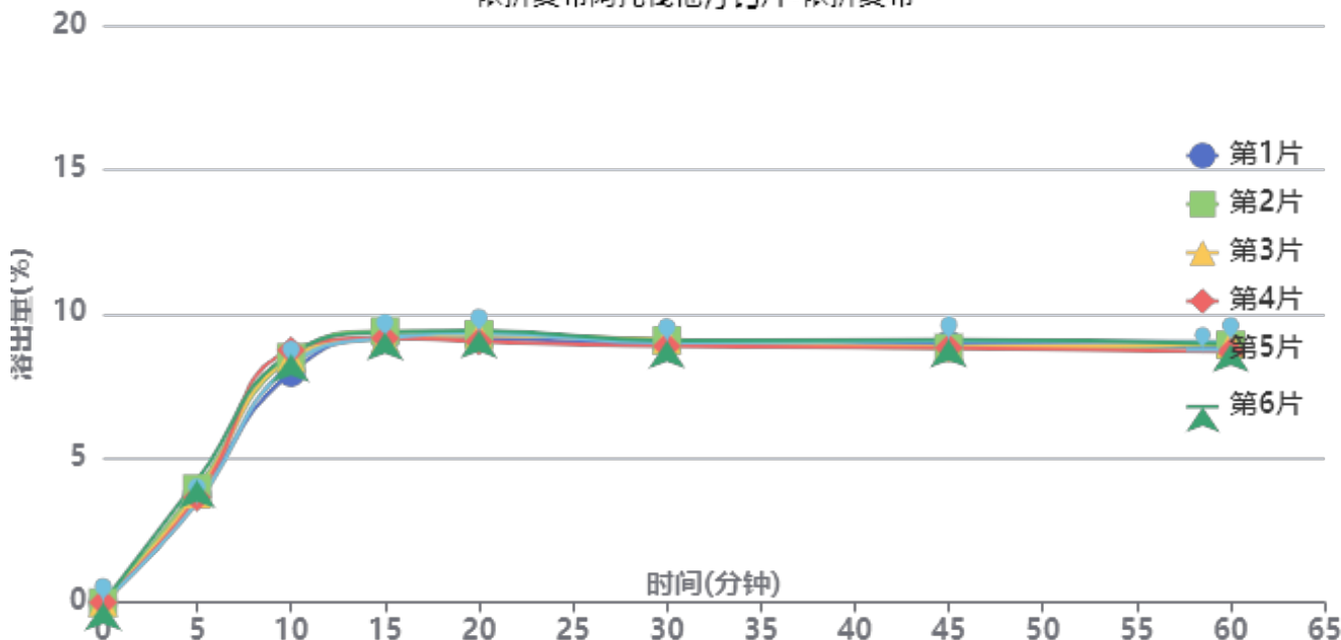
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	DSMF-387-240606	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.75	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.87	205609	205814	206235	206428	206377	206093	0.18
2	11.84	207453	208584				208018	0.39
单位质量响应值				RSD%	判断			
17362.51		17569.09		0.84	数据可信			

溶出曲线测定

依折麦布阿托伐他汀钙片-依折麦布



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-25

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024011621批-依折麦布-pH1.2

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	7304	-	7304	3.754	3.80	7.13	3.75	3.79	7.11
	2	7689	-	7689	3.952			3.95		
	3	7302	-	7302	3.753			3.75		
	4	7060	-	7060	3.629			3.63		
	5	6714	-	6714	3.451			3.45		
	6	8235	-	8235	4.233			4.23		
10min	1	15438	-	15438	7.935	8.40	3.37	7.96	8.42	3.36
	2	16498	-	16498	8.480			8.50		
	3	16444	-	16444	8.453			8.47		
	4	16959	-	16959	8.717			8.74		
	5	15963	-	15963	8.205			8.22		
	6	16710	-	16710	8.589			8.61		
15min	1	17689	-	17689	9.093	9.16	1.23	9.16	9.23	1.26
	2	18150	-	18150	9.330			9.40		
	3	17697	-	17697	9.097			9.16		
	4	17693	-	17693	9.095			9.16		
	5	17675	-	17675	9.085			9.15		
	6	18070	-	18070	9.288			9.36		
20min	1	17572	-	17572	9.032	9.13	1.49	9.15	9.25	1.47
	2	17855	-	17855	9.178			9.30		
	3	17765	-	17765	9.132			9.25		
	4	17352	-	17352	8.919			9.04		
	5	17932	-	17932	9.217			9.33		
	6	18088	-	18088	9.298			9.42		
30min	1	17096	-	17096	8.788	8.85	0.99	8.95	9.02	1.02
	2	17353	-	17353	8.920			9.09		
	3	17395	-	17395	8.941			9.11		
	4	16955	-	16955	8.715			8.88		
	5	17191	-	17191	8.837			9.00		
	6	17317	-	17317	8.901			9.08		
45min	1	16968	-	16968	8.722	8.72	1.44	8.94	8.94	1.43
	2	16751	-	16751	8.610			8.83		
	3	16797	-	16797	8.634			8.85		
	4	16742	-	16742	8.606			8.82		
	5	17206	-	17206	8.844			9.06		
	6	17305	-	17305	8.895			9.12		
60min	1	16707	-	16707	8.588	8.64	1.41	8.85	8.90	1.37
	2	16852	-	16852	8.662			8.93		
	3	16924	-	16924	8.699			8.97		
	4	16386	-	16386	8.423			8.69		
	5	17074	-	17074	8.776			9.04		
	6	16876	-	16876	8.675			8.95		
极限	1	16780	-	16780	8.625	8.68	1.96	8.94	8.99	1.91
	2	16767	-	16767	8.619			8.94		
	3	17045	-	17045	8.762			9.08		
	4	16344	-	16344	8.401			8.71		
	5	17315	-	17315	8.900			9.21		
	6	17022	-	17022	8.750			9.07		



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-25

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

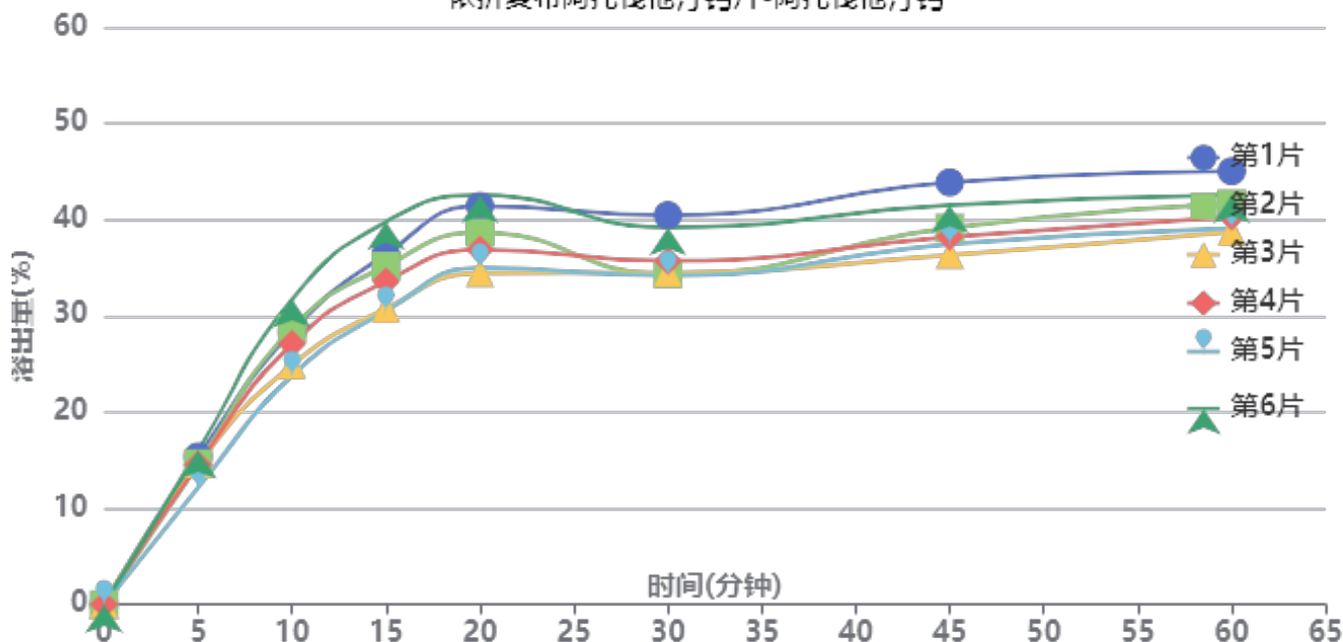
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100590-202005	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	5	系数	0.9671

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.92	313881	314252	314549	314901	314890	314495	0.14
2	11.01	318051	318326				318188	0.07
单位质量响应值				RSD%	判断			
28799.91		28899.91		0.25	数据可信			

溶出曲线测定

依折麦布阿托伐他汀钙片-阿托伐他汀钙



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-25

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024011621批-阿托伐他汀钙-pH1.2

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	53739	-	53739	15.386	14.56	8.99	15.39	14.56	9.00
	2	51252	-	51252	14.674			14.67		
	3	51064	-	51064	14.620			14.62		
	4	50763	-	50763	14.534			14.53		
	5	42407	-	42407	12.142			12.14		
	6	55797	-	55797	15.975			15.98		
10min	1	98704	-	98704	28.260	27.34	10.42	28.35	27.42	10.42
	2	99953	-	99953	28.618			28.70		
	3	86645	-	86645	24.807			24.89		
	4	94339	-	94339	27.010			27.09		
	5	82854	-	82854	23.722			23.79		
	6	110503	-	110503	31.638			31.73		
15min	1	126345	-	126345	36.174	34.14	10.33	36.42	34.37	10.32
	2	122098	-	122098	34.958			35.20		
	3	106624	-	106624	30.528			30.75		
	4	116510	-	116510	33.358			33.59		
	5	105823	-	105823	30.298			30.50		
	6	138023	-	138023	39.517			39.78		
20min	1	143153	-	143153	40.986	37.74	8.74	41.43	38.16	8.75
	2	133527	-	133527	38.230			38.66		
	3	118967	-	118967	34.061			34.45		
	4	127399	-	127399	36.476			36.89		
	5	120923	-	120923	34.621			34.99		
	6	146939	-	146939	42.070			42.55		
30min	1	138992	-	138992	39.795	35.77	7.54	40.47	36.40	7.54
	2	117679	-	117679	33.693			34.34		
	3	118449	-	118449	33.913			34.49		
	4	122596	-	122596	35.100			35.72		
	5	117479	-	117479	33.635			34.20		
	6	134398	-	134398	38.480			39.20		
45min	1	150096	-	150096	42.974	38.59	7.09	43.87	39.42	7.10
	2	133791	-	133791	38.306			39.14		
	3	124255	-	124255	35.575			36.34		
	4	130642	-	130642	37.404			38.22		
	5	128190	-	128190	36.702			37.45		
	6	141781	-	141781	40.593			41.52		
60min	1	153353	-	153353	43.907	40.19	5.70	45.04	41.24	5.74
	2	141874	-	141874	40.620			41.67		
	3	131929	-	131929	37.773			38.74		
	4	137270	-	137270	39.302			40.32		
	5	133280	-	133280	38.159			39.11		
	6	144524	-	144524	41.379			42.54		
极限	1	164462	-	164462	47.087	44.30	4.53	48.46	45.57	4.61
	2	155839	-	155839	44.618			45.89		
	3	147650	-	147650	42.274			43.45		
	4	152109	-	152109	43.550			44.79		
	5	147384	-	147384	42.198			43.36		
	6	160892	-	160892	46.065			47.45		



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-25

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

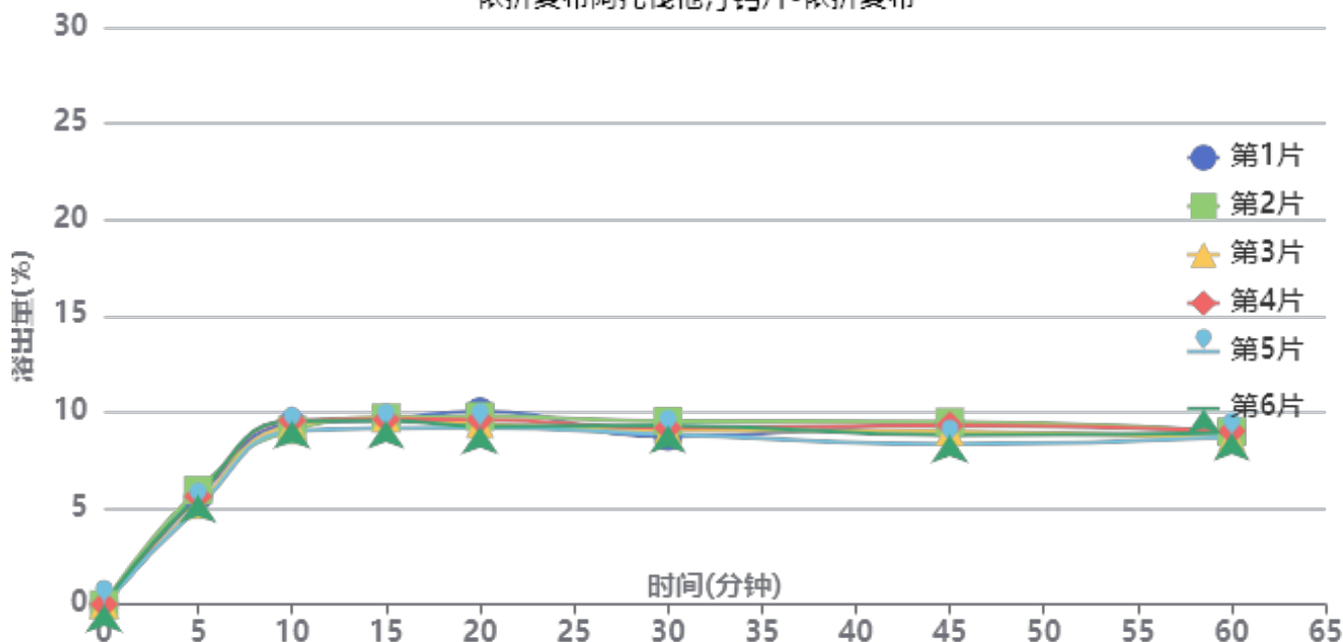
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	DSMF-387-240606	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.75	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.87	206060	205813	205746	205900	205777	205859	0.07
2	11.84	207927	208514				208220	0.20
单位质量响应值				RSD%	判断			
17342.80		17586.15		0.99	数据可信			

溶出曲线测定

依折麦布阿托伐他汀钙片-依折麦布



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-25

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024011621批-依折麦布-pH2.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	10837	-	10837	5.571	5.51	5.97	5.57	5.51	5.98
	2	11553	-	11553	5.939			5.94		
	3	10069	-	10069	5.176			5.18		
	4	10927	-	10927	5.617			5.62		
	5	9846	-	9846	5.062			5.06		
	6	11048	-	11048	5.679			5.68		
10min	1	18203	-	18203	9.358	9.28	2.49	9.39	9.31	2.50
	2	17569	-	17569	9.032			9.06		
	3	18034	-	18034	9.271			9.30		
	4	18517	-	18517	9.519			9.55		
	5	17477	-	17477	8.984			9.01		
	6	18502	-	18502	9.511			9.54		
15min	1	18575	-	18575	9.549	9.48	2.14	9.63	9.56	2.14
	2	18727	-	18727	9.627			9.71		
	3	18689	-	18689	9.607			9.69		
	4	18549	-	18549	9.535			9.62		
	5	17663	-	17663	9.080			9.16		
	6	18417	-	18417	9.468			9.55		
20min	1	19274	-	19274	9.908	9.41	3.53	10.04	9.54	3.48
	2	18768	-	18768	9.648			9.78		
	3	17975	-	17975	9.240			9.37		
	4	18409	-	18409	9.463			9.60		
	5	17598	-	17598	9.047			9.18		
	6	17753	-	17753	9.126			9.26		
30min	1	16589	-	16589	8.528	8.92	3.31	8.72	9.11	3.27
	2	18168	-	18168	9.340			9.53		
	3	17296	-	17296	8.891			9.08		
	4	17485	-	17485	8.988			9.18		
	5	16857	-	16857	8.666			8.84		
	6	17720	-	17720	9.109			9.30		
45min	1	17783	-	17783	9.142	8.82	4.89	9.38	9.05	4.82
	2	17996	-	17996	9.251			9.49		
	3	17026	-	17026	8.753			8.99		
	4	17638	-	17638	9.067			9.31		
	5	15769	-	15769	8.106			8.33		
	6	16676	-	16676	8.573			8.81		
60min	1	17006	-	17006	8.742	8.60	1.93	9.03	8.88	1.92
	2	16895	-	16895	8.685			8.98		
	3	16230	-	16230	8.343			8.63		
	4	16980	-	16980	8.729			9.02		
	5	16414	-	16414	8.438			8.71		
	6	16798	-	16798	8.635			8.92		
极限	1	16018	-	16018	8.234	8.49	2.31	8.57	8.82	2.27
	2	16865	-	16865	8.670			9.01		
	3	16436	-	16436	8.449			8.78		
	4	16991	-	16991	8.735			9.07		
	5	16174	-	16174	8.315			8.63		
	6	16588	-	16588	8.527			8.86		



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-25

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

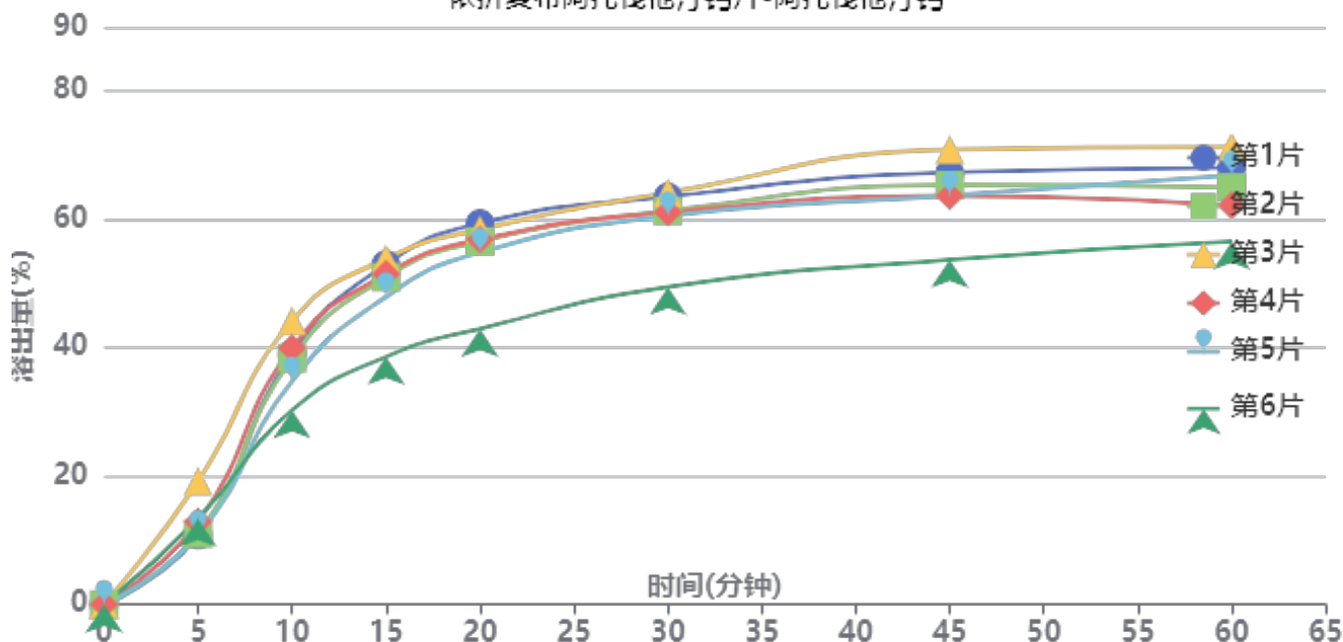
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100590-202005	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	5	系数	0.9671

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.92	313030	312930	313203	313041	313069	313055	0.04
2	11.01	317382	317679				317530	0.07
单位质量响应值			RSD%		判断			
28668.04		28840.15		0.43		数据可信		

溶出曲线测定

依折麦布阿托伐他汀钙片-阿托伐他汀钙



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-25

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024011621批-阿托伐他汀钙-pH2.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	37525	-	37525	10.780	13.03	24.75	10.78	13.03	24.75
	2	38378	-	38378	11.025			11.02		
	3	66854	-	66854	19.205			19.20		
	4	44912	-	44912	12.902			12.90		
	5	37884	-	37884	10.883			10.88		
	6	46587	-	46587	13.383			13.38		
10min	1	135875	-	135875	39.032	37.74	12.59	39.09	37.81	12.59
	2	133542	-	133542	38.362			38.42		
	3	153572	-	153572	44.116			44.22		
	4	138972	-	138972	39.922			39.99		
	5	121004	-	121004	34.760			34.82		
	6	105223	-	105223	30.227			30.30		
15min	1	183742	-	183742	52.783	49.08	11.45	53.06	49.36	11.44
	2	176777	-	176777	50.782			51.06		
	3	186464	-	186464	53.565			53.92		
	4	178430	-	178430	51.257			51.55		
	5	166137	-	166137	47.726			47.98		
	6	133596	-	133596	38.378			38.62		
20min	1	204920	-	204920	58.867	54.34	11.00	59.44	54.89	10.99
	2	195169	-	195169	56.065			56.62		
	3	201279	-	201279	57.821			58.47		
	4	196047	-	196047	56.318			56.90		
	5	189356	-	189356	54.396			54.91		
	6	148114	-	148114	42.548			43.00		
30min	1	218231	-	218231	62.690	59.21	8.93	63.59	60.07	8.95
	2	210618	-	210618	60.503			61.37		
	3	220187	-	220187	63.252			64.22		
	4	209778	-	209778	60.262			61.15		
	5	208077	-	208077	59.773			60.59		
	6	169897	-	169897	48.806			49.50		
45min	1	230199	-	230199	66.128	62.96	8.97	67.37	64.15	8.99
	2	223471	-	223471	64.196			65.40		
	3	242195	-	242195	69.574			70.90		
	4	217437	-	217437	62.462			63.69		
	5	218020	-	218020	62.630			63.78		
	6	183722	-	183722	52.777			53.74		
60min	1	231360	-	231360	66.462	63.50	7.89	68.07	65.03	7.91
	2	221045	-	221045	63.499			65.06		
	3	242418	-	242418	69.638			71.35		
	4	211002	-	211002	60.614			62.19		
	5	227800	-	227800	65.439			66.94		
	6	192570	-	192570	55.319			56.58		
极限	1	236072	-	236072	67.815	69.48	4.47	69.80	71.37	4.55
	2	245242	-	245242	70.450			72.36		
	3	260059	-	260059	74.706			76.80		
	4	238032	-	238032	68.379			70.29		
	5	243776	-	243776	70.029			71.89		
	6	228102	-	228102	65.526			67.09		



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-25

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

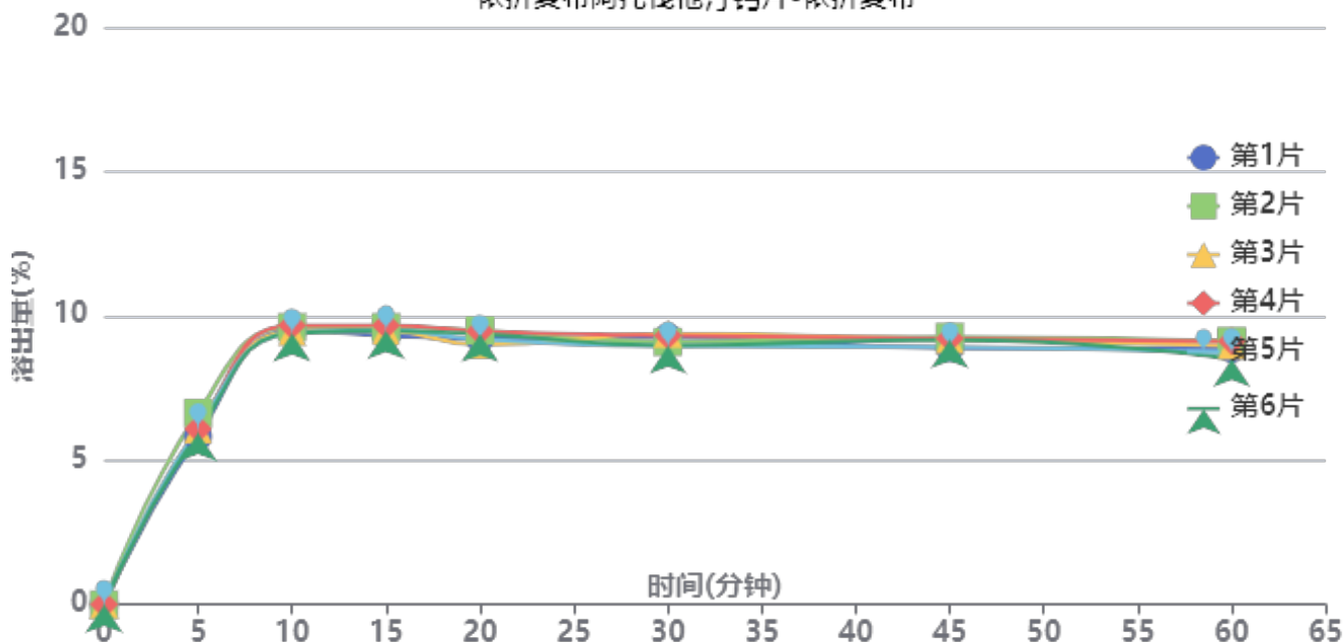
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	DSMF-387-240606	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.75	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.87	205368	205562	205929	206231	206413	205901	0.22
2	11.84	207216	207930				207573	0.25
单位质量响应值			RSD%		判断			
17346.34		17531.50		0.76		数据可信		

溶出曲线测定

依折麦布阿托伐他汀钙片-依折麦布



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-25

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024011621批-依折麦布-pH2.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	11302	-	11302	5.818	6.11	4.61	5.82	6.11	4.59
	2	12900	-	12900	6.641			6.64		
	3	11788	-	11788	6.069			6.07		
	4	11813	-	11813	6.081			6.08		
	5	11890	-	11890	6.121			6.12		
	6	11551	-	11551	5.947			5.95		
10min	1	18363	-	18363	9.453	9.47	1.19	9.49	9.50	1.19
	2	18591	-	18591	9.571			9.61		
	3	18300	-	18300	9.421			9.45		
	4	18709	-	18709	9.632			9.67		
	5	18186	-	18186	9.362			9.40		
	6	18186	-	18186	9.362			9.40		
15min	1	17939	-	17939	9.235	9.42	1.27	9.32	9.51	1.28
	2	18487	-	18487	9.517			9.61		
	3	18248	-	18248	9.394			9.48		
	4	18610	-	18610	9.581			9.67		
	5	18313	-	18313	9.428			9.51		
	6	18248	-	18248	9.394			9.48		
20min	1	17620	-	17620	9.071	9.15	2.05	9.21	9.29	2.04
	2	18150	-	18150	9.344			9.49		
	3	17216	-	17216	8.863			9.00		
	4	18121	-	18121	9.329			9.47		
	5	17592	-	17592	9.057			9.19		
	6	17941	-	17941	9.236			9.37		
30min	1	17630	-	17630	9.076	8.98	2.04	9.26	9.16	1.98
	2	17305	-	17305	8.909			9.10		
	3	17852	-	17852	9.190			9.38		
	4	17737	-	17737	9.131			9.32		
	5	17012	-	17012	8.758			8.95		
	6	17074	-	17074	8.790			8.98		
45min	1	16810	-	16810	8.654	8.87	1.82	8.89	9.11	1.78
	2	17541	-	17541	9.030			9.27		
	3	17364	-	17364	8.939			9.18		
	4	17442	-	17442	8.979			9.22		
	5	16858	-	16858	8.679			8.92		
	6	17344	-	17344	8.929			9.17		
60min	1	16651	-	16651	8.572	8.60	2.75	8.86	8.89	2.69
	2	17171	-	17171	8.840			9.13		
	3	16887	-	16887	8.694			8.98		
	4	17146	-	17146	8.827			9.12		
	5	16389	-	16389	8.437			8.72		
	6	15994	-	15994	8.234			8.52		
极限	1	16625	-	16625	8.559	8.66	1.23	8.89	9.00	1.22
	2	17185	-	17185	8.847			9.19		
	3	16768	-	16768	8.632			8.97		
	4	16726	-	16726	8.611			8.95		
	5	16707	-	16707	8.601			8.93		
	6	16950	-	16950	8.726			9.06		



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-25

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

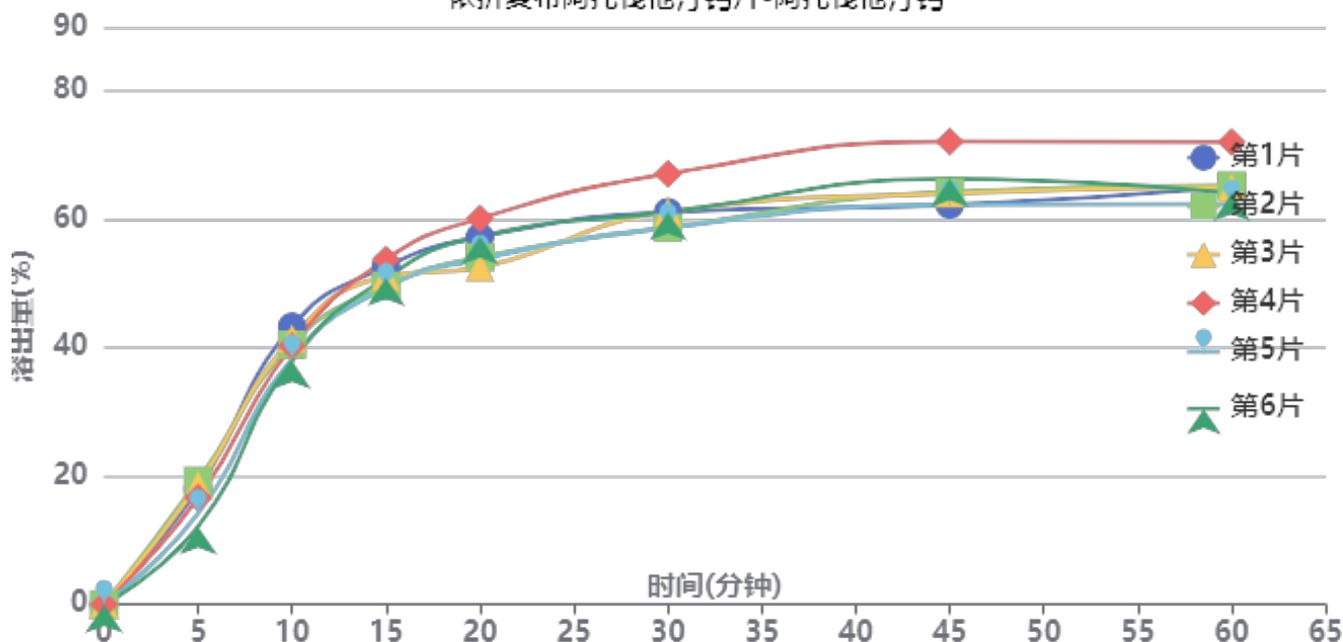
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100590-202005	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	5	系数	0.9671

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.92	312300	312854	312986	313626	313875	313128	0.21
2	11.01	316068	316628				316348	0.13
单位质量响应值			RSD%		判断			
28674.73		28732.79		0.15		数据可信		

溶出曲线测定

依折麦布阿托伐他汀钙片-阿托伐他汀钙



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-25

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024011621批-阿托伐他汀钙-pH2.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	62519	-	62519	17.991	16.47	16.88	17.99	16.47	16.88
	2	67018	-	67018	19.286			19.29		
	3	64594	-	64594	18.588			18.59		
	4	57828	-	57828	16.641			16.64		
	5	49257	-	49257	14.175			14.17		
	6	42244	-	42244	12.156			12.16		
10min	1	150306	-	150306	43.253	40.23	4.97	43.35	40.32	4.98
	2	140522	-	140522	40.438			40.54		
	3	143786	-	143786	41.377			41.48		
	4	139725	-	139725	40.208			40.30		
	5	132703	-	132703	38.188			38.27		
	6	131803	-	131803	37.929			38.00		
15min	1	181894	-	181894	52.343	50.96	3.32	52.68	51.28	3.32
	2	171580	-	171580	49.375			49.71		
	3	176487	-	176487	50.787			51.12		
	4	185870	-	185870	53.487			53.80		
	5	170700	-	170700	49.122			49.41		
	6	176077	-	176077	50.669			50.95		
20min	1	196922	-	196922	56.668	55.31	5.18	57.30	55.90	5.13
	2	186035	-	186035	53.535			54.14		
	3	180579	-	180579	51.965			52.58		
	4	207017	-	207017	59.573			60.19		
	5	185076	-	185076	53.259			53.82		
	6	197528	-	197528	56.842			57.40		
30min	1	209345	-	209345	60.243	60.47	5.04	61.19	61.38	5.00
	2	201058	-	201058	57.858			58.76		
	3	209546	-	209546	60.301			61.20		
	4	230083	-	230083	66.210			67.15		
	5	201259	-	201259	57.916			58.78		
	6	209529	-	209529	60.296			61.17		
45min	1	211987	-	211987	61.003	64.02	5.75	62.28	65.26	5.68
	2	219294	-	219294	63.106			64.33		
	3	218485	-	218485	62.873			64.11		
	4	246247	-	246247	70.862			72.17		
	5	212474	-	212474	61.143			62.32		
	6	226356	-	226356	65.138			66.35		
60min	1	220493	-	220493	63.451	64.08	5.11	65.07	65.68	5.07
	2	221527	-	221527	63.748			65.32		
	3	220405	-	220405	63.425			65.01		
	4	244706	-	244706	70.418			72.12		
	5	211669	-	211669	60.911			62.43		
	6	217383	-	217383	62.556			64.13		
极限	1	240690	-	240690	69.263	71.08	2.91	71.23	73.04	2.90
	2	247828	-	247828	71.317			73.25		
	3	241056	-	241056	69.368			71.31		
	4	256301	-	256301	73.755			75.85		
	5	241285	-	241285	69.434			71.29		
	6	254929	-	254929	73.360			75.28		



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-25

复核者:

未审阅版本

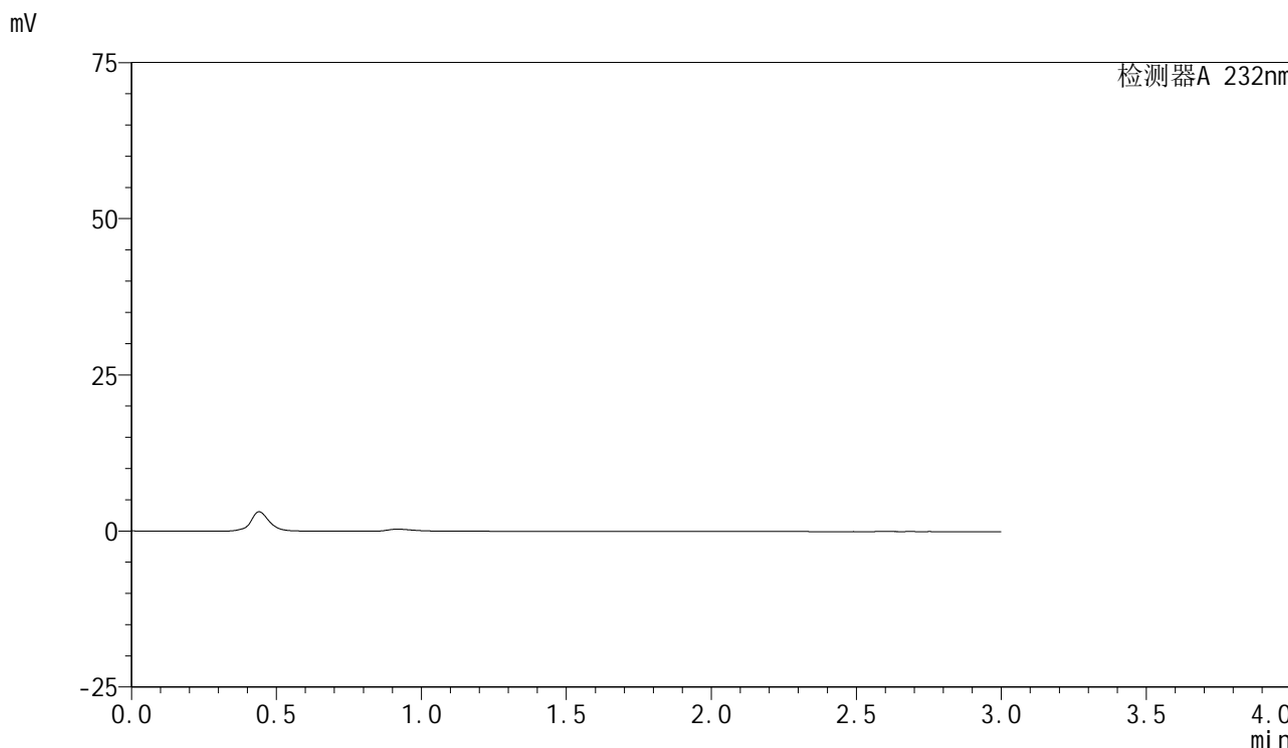


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 24-10/24-1280-1 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-rj.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 11:51:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1) : 2024/07/24 11:54:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	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							

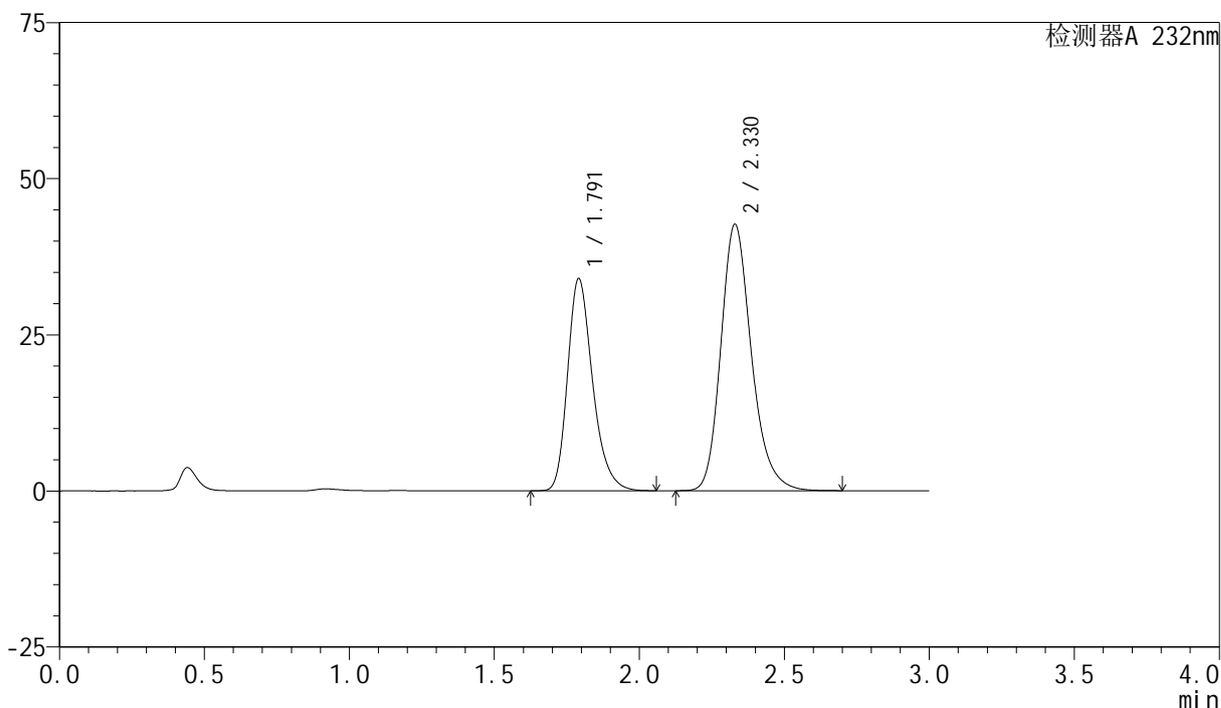
图1 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 24-10/24-1281-1 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 11:54:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1) : 2024/07/24 11:57:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	204620	39.561	33916	2124	1.271	--
2	2.330	312604	60.439	42675	2441	1.216	3.132
总计		517224	100.000	76592			

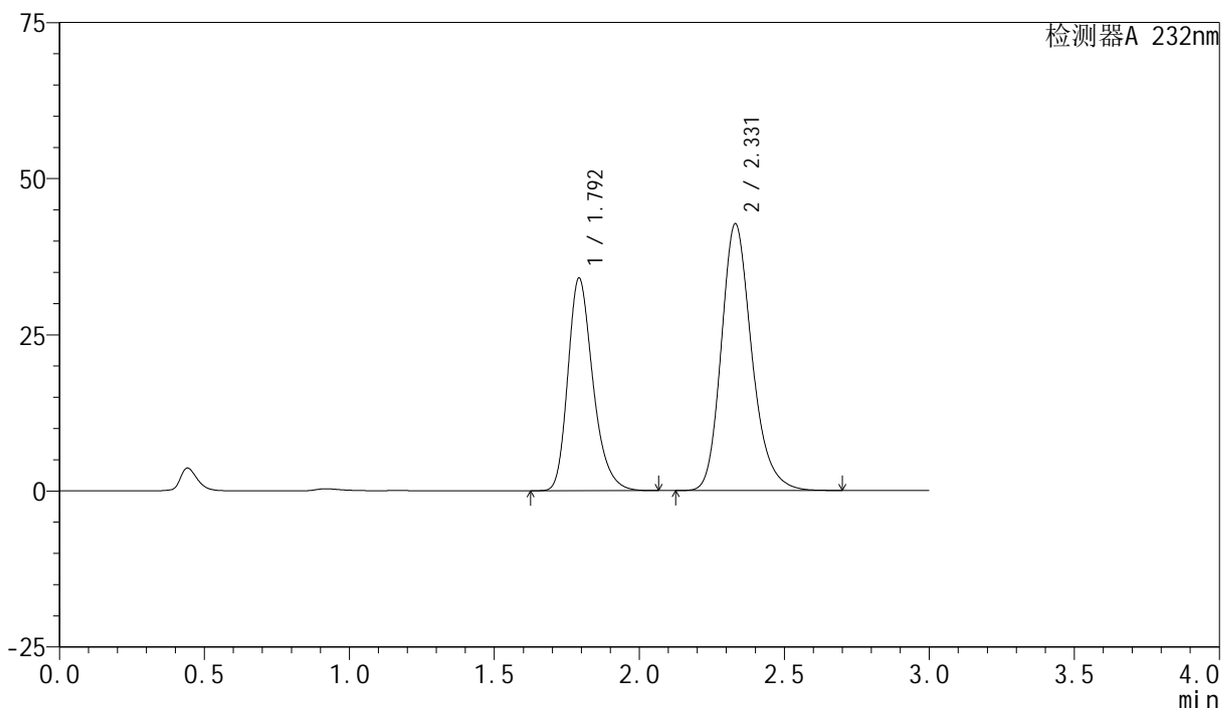
图2 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 24-10/24-1282-1 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 11:58:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1) : 2024/07/24 12:01:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	204990	39.578	33892	2126	1.272	--
2	2.331	312952	60.422	42717	2444	1.216	3.134
总计		517942	100.000	76609			

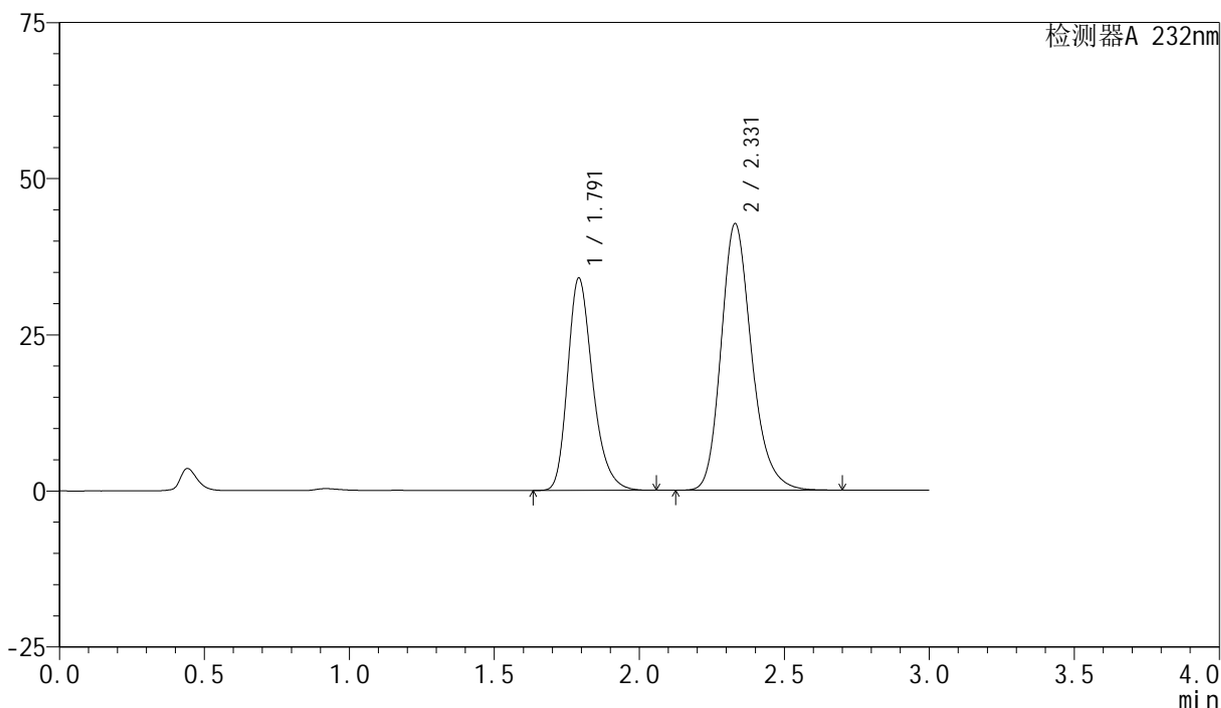
图3 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1283-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 12:04:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:44:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	204772	39.560	33915	2124	1.272	--
2	2.331	312847	60.440	42708	2444	1.216	3.135
总计		517620	100.000	76623			

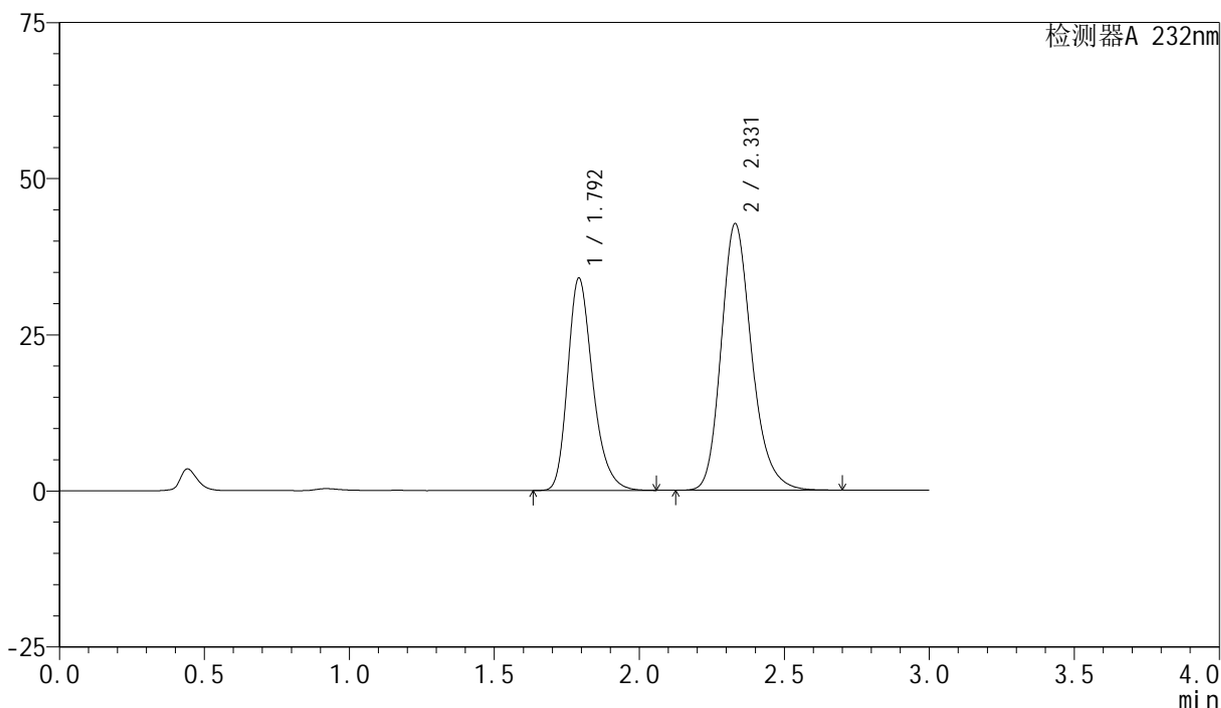
图4 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1284-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 12:08:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:44:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

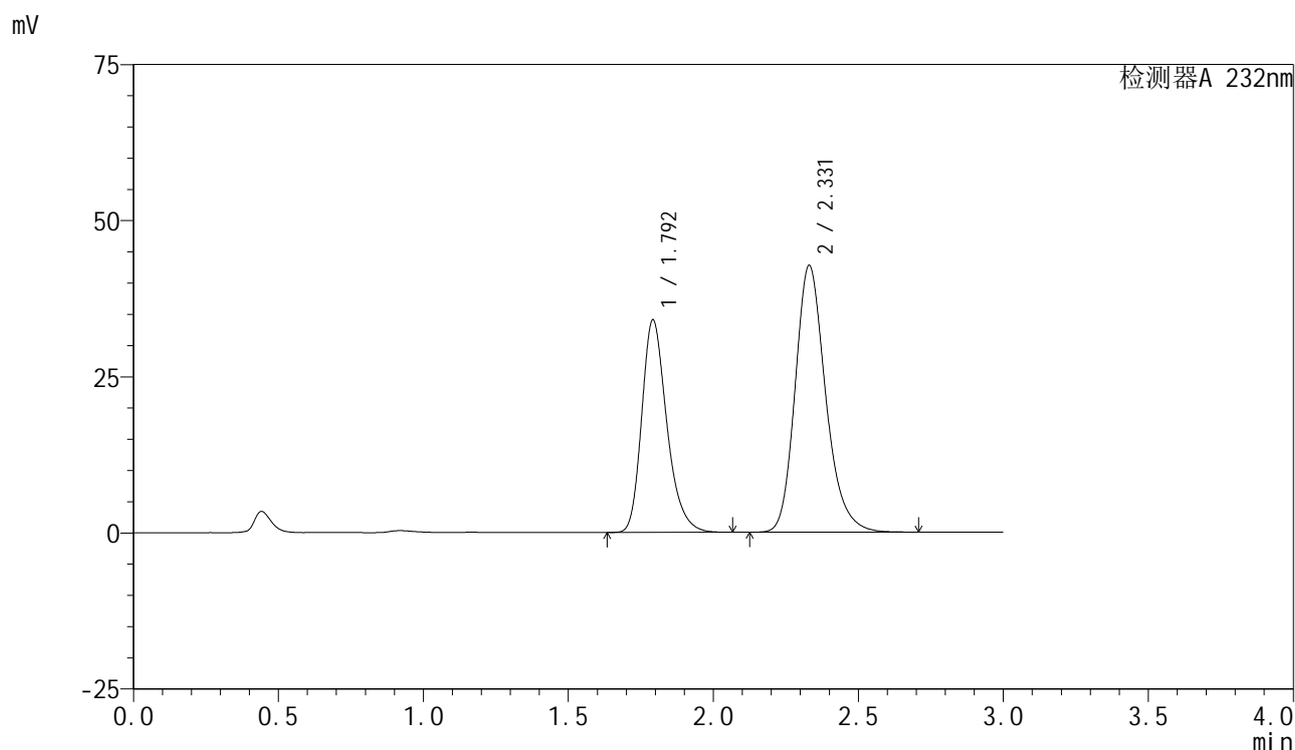
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	204749	39.555	33901	2125	1.272	--
2	2.331	312881	60.445	42698	2443	1.216	3.135
总计		517630	100.000	76599			

图5 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1285-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 12:11:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:45:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

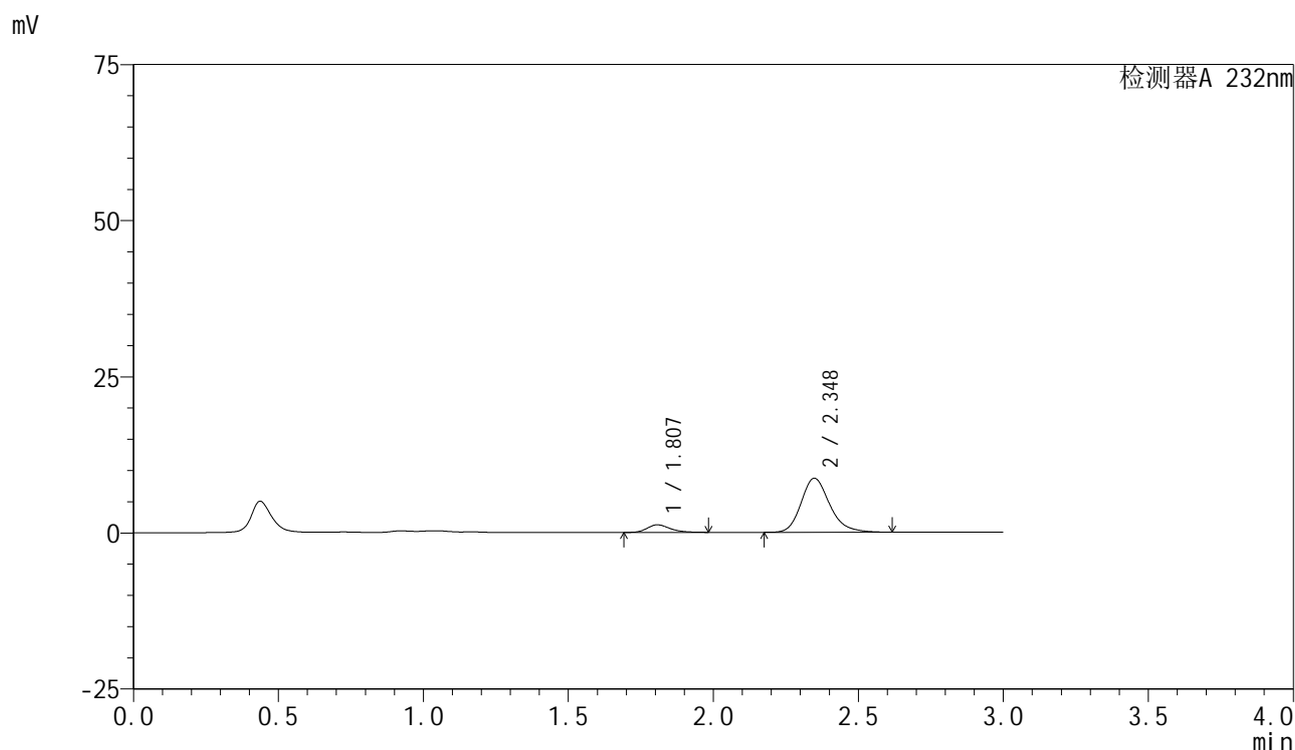
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	204895	39.566	33927	2126	1.273	--
2	2.331	312962	60.434	42728	2445	1.216	3.135
总计		517857	100.000	76655			

图6 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1286-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 12:15:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:45:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	6560	9.973	1205	2582	1.260	--
2	2.348	59219	90.027	8647	2840	1.205	3.398
总计		65780	100.000	9852			

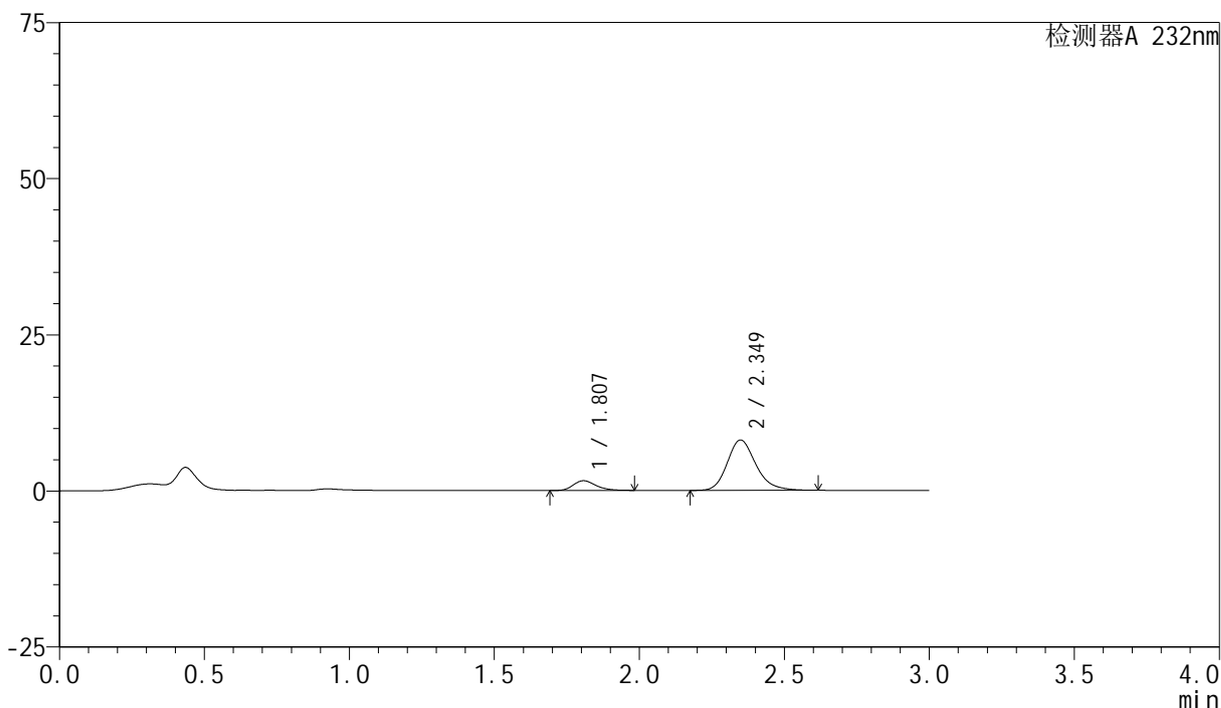
图7 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1287-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 12:18:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:45:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

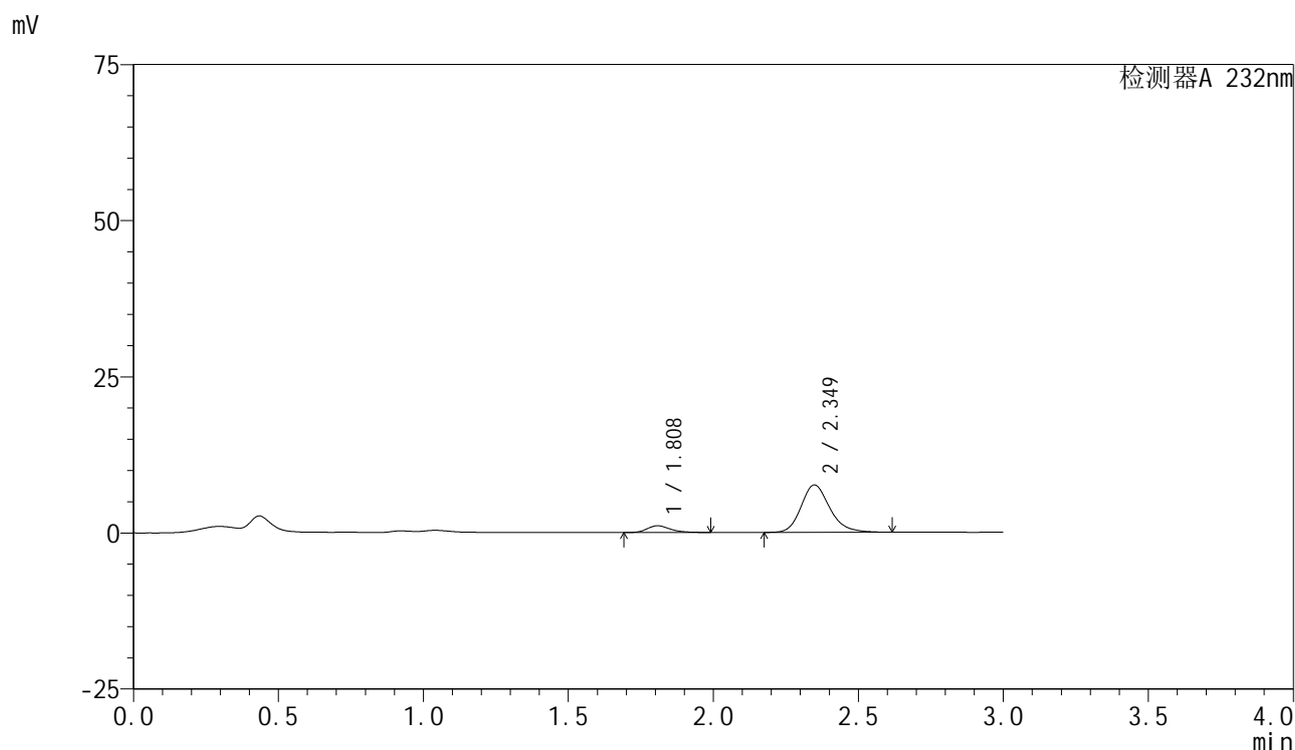
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	8456	13.265	1558	2639	1.236	--
2	2.349	55293	86.735	8059	2834	1.202	3.416
总计		63749	100.000	9617			

图8 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1288-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 12:21:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:45:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	5933	10.222	1080	2644	1.269	--
2	2.349	52104	89.778	7587	2831	1.199	3.412
总计		58037	100.000	8667			

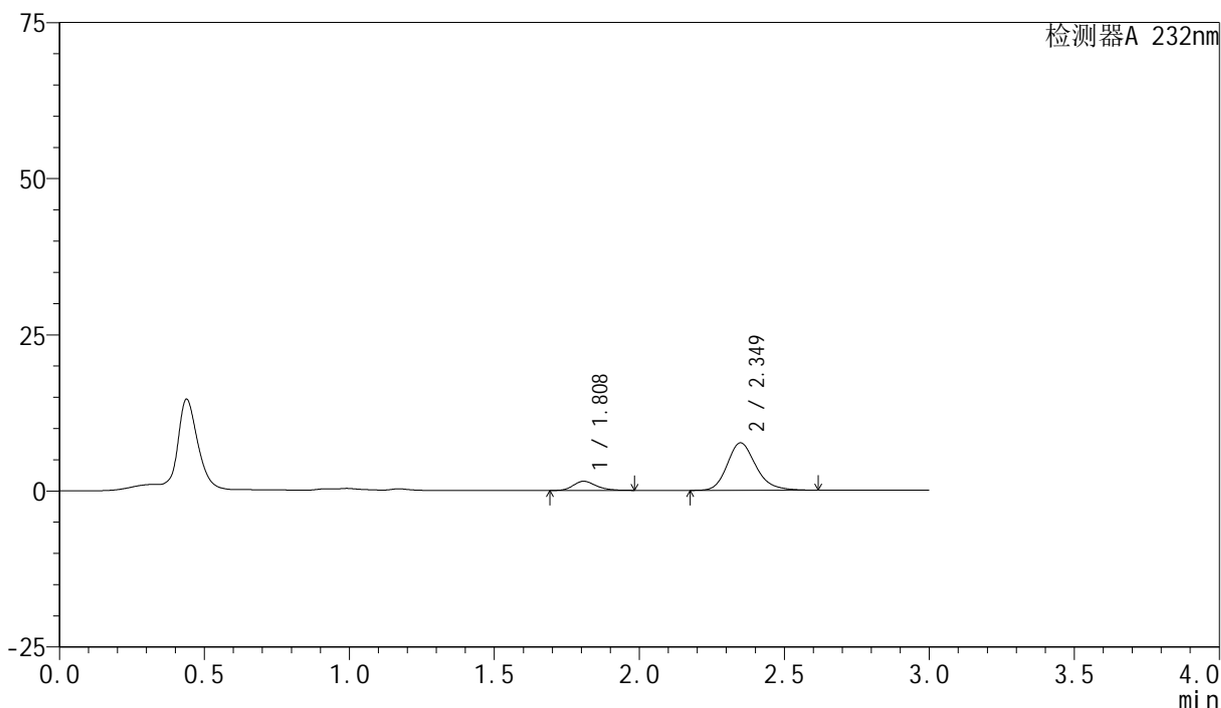
图9 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1289-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 12:25:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 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 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	7954	13.260	1461	2633	1.245	--
2	2.349	52030	86.740	7591	2838	1.197	3.411
总计		59984	100.000	9051			

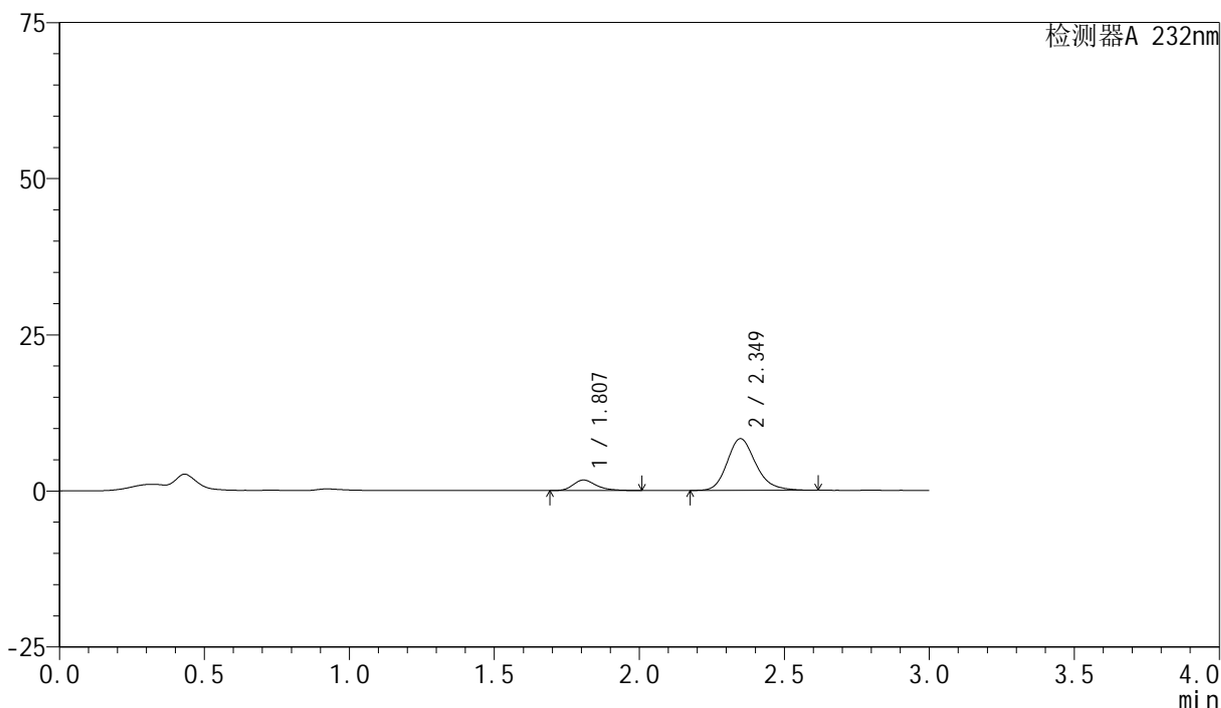
图10 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1290-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 12:28:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 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 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	9283	14.044	1676	2602	1.294	--
2	2.349	56818	85.956	8279	2834	1.201	3.403
总计		66101	100.000	9955			

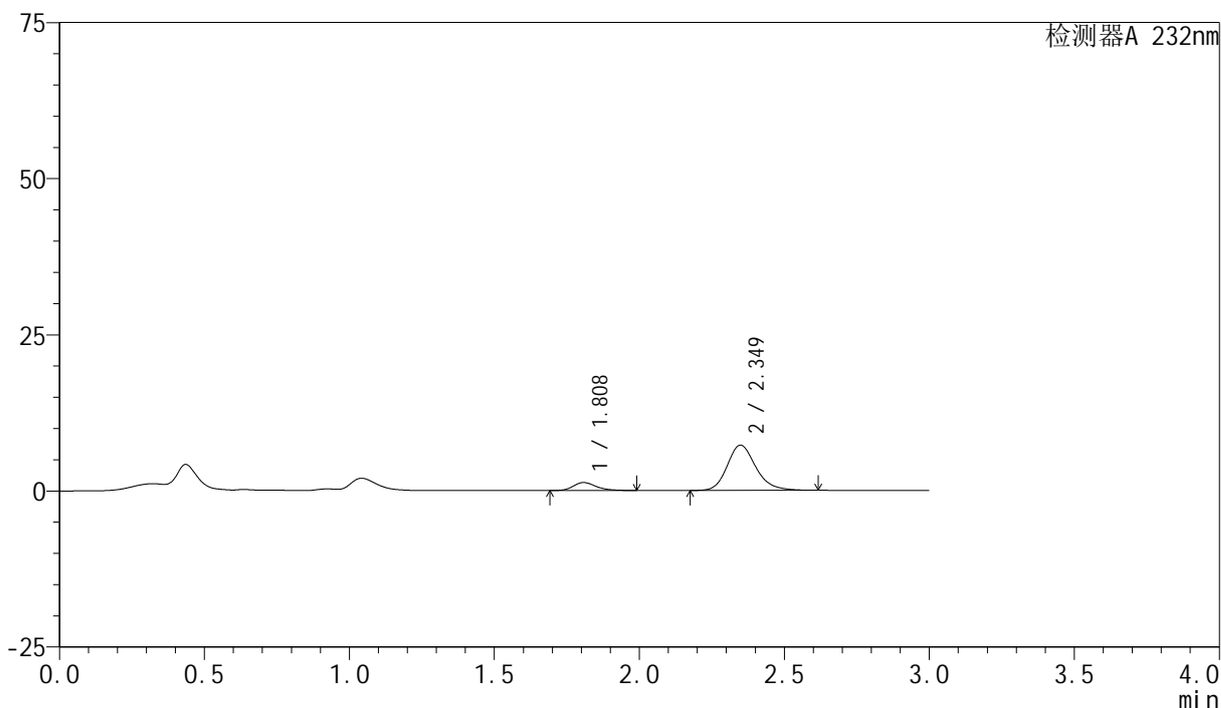
图11 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1291-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 12:32:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:45:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

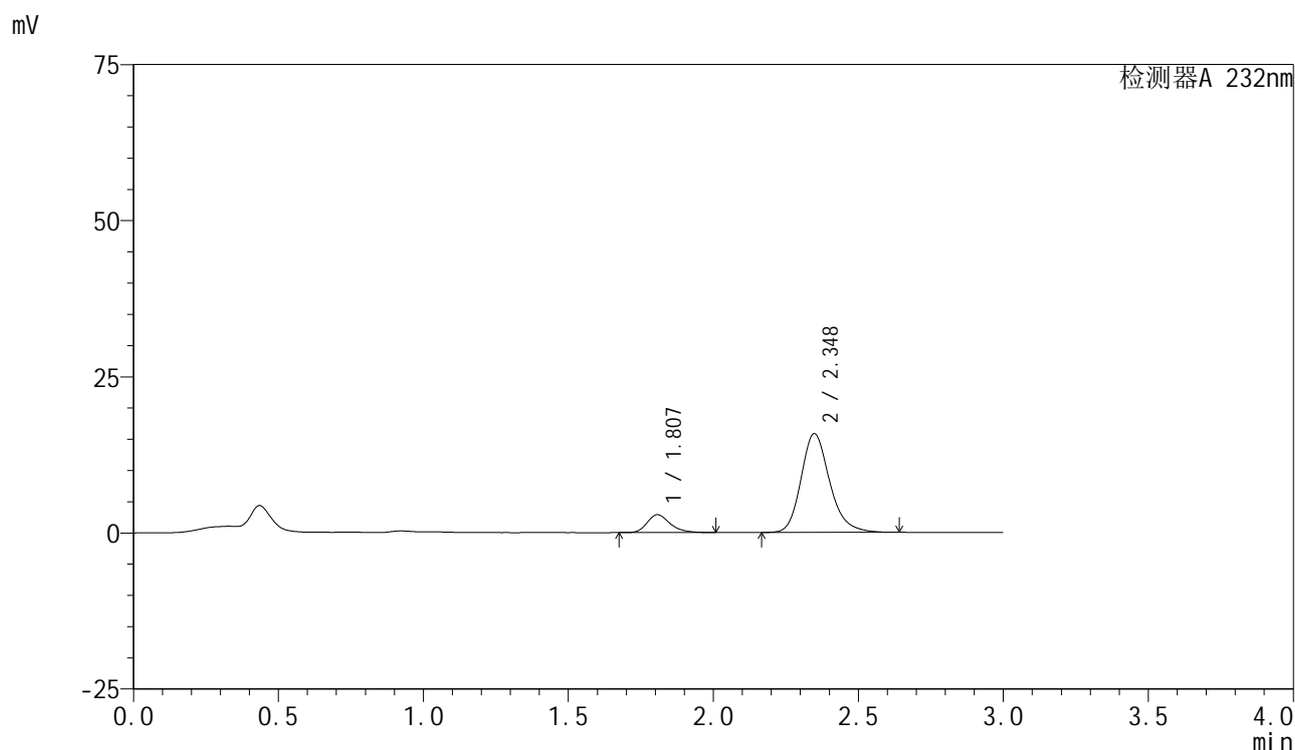
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	6941	12.255	1272	2639	1.261	--
2	2.349	49702	87.745	7247	2840	1.198	3.414
总计		56644	100.000	8520			

图12 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1292-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 12:35:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:45:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

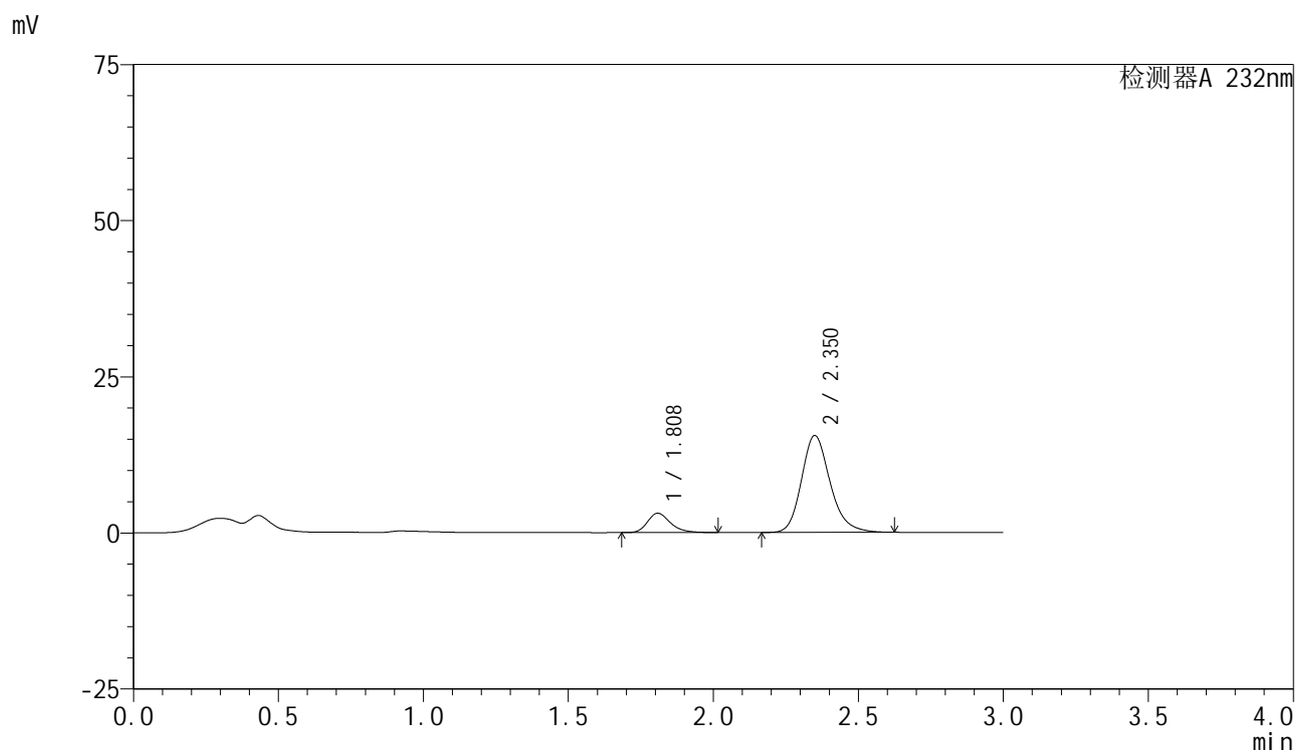
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	15771	12.673	2862	2603	1.271	--
2	2.348	108672	87.327	15822	2834	1.206	3.403
总计		124444	100.000	18685			

图13 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1293-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 12:38:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:45:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	17010	13.771	3083	2603	1.262	--
2	2.350	106503	86.229	15485	2838	1.203	3.404
总计		123513	100.000	18568			

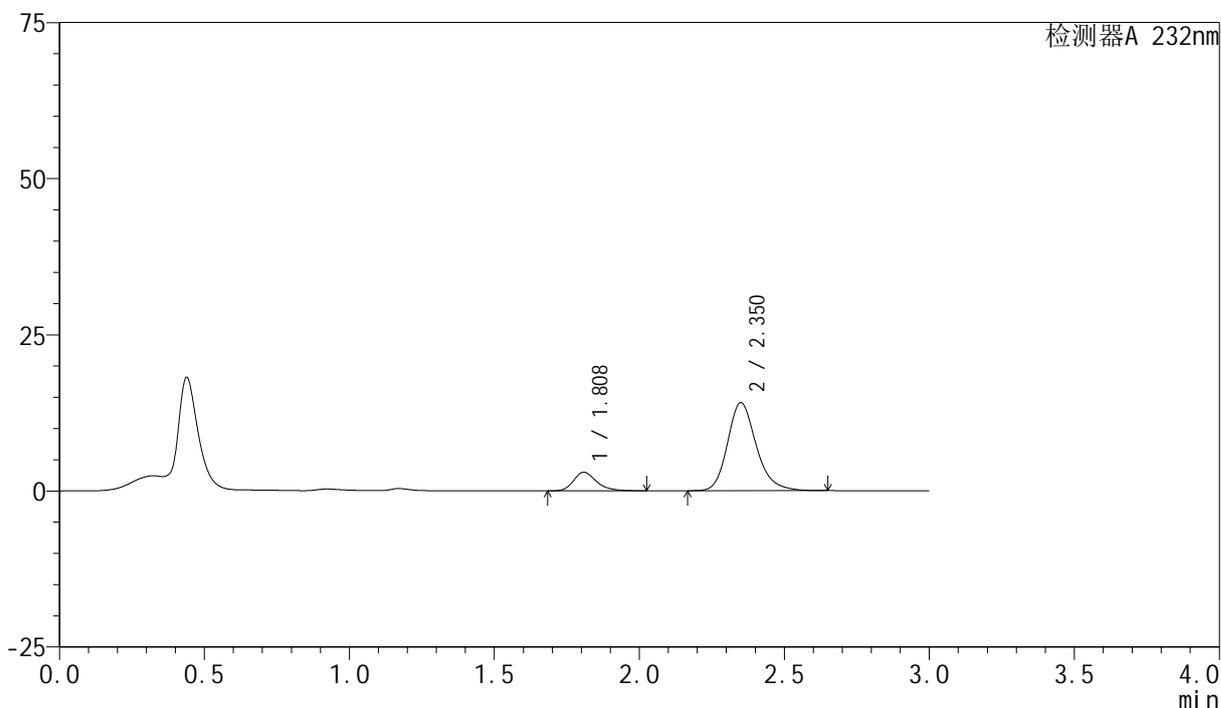
图14 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1294-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 12:42:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:45:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

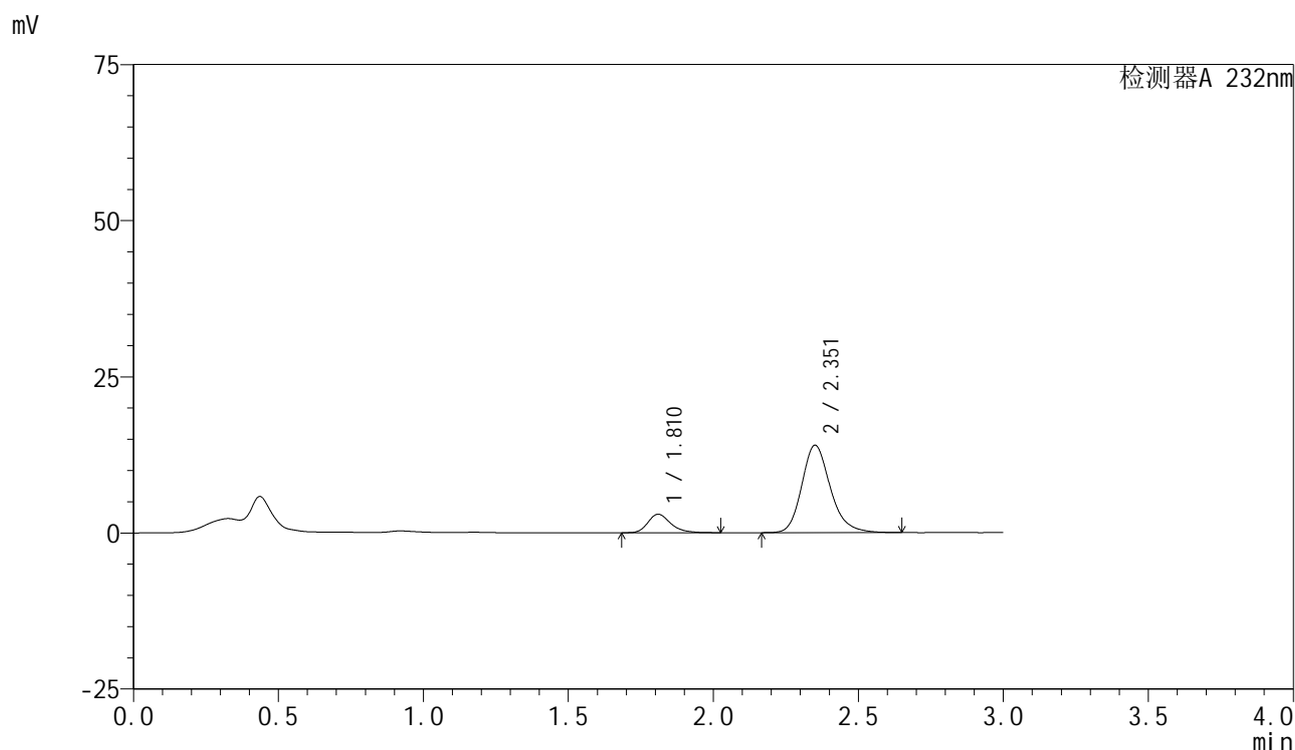
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	16411	14.483	2955	2605	1.271	--
2	2.350	96903	85.517	14059	2839	1.206	3.405
总计		113314	100.000	17014			

图15 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1295-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 12:45:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:45:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

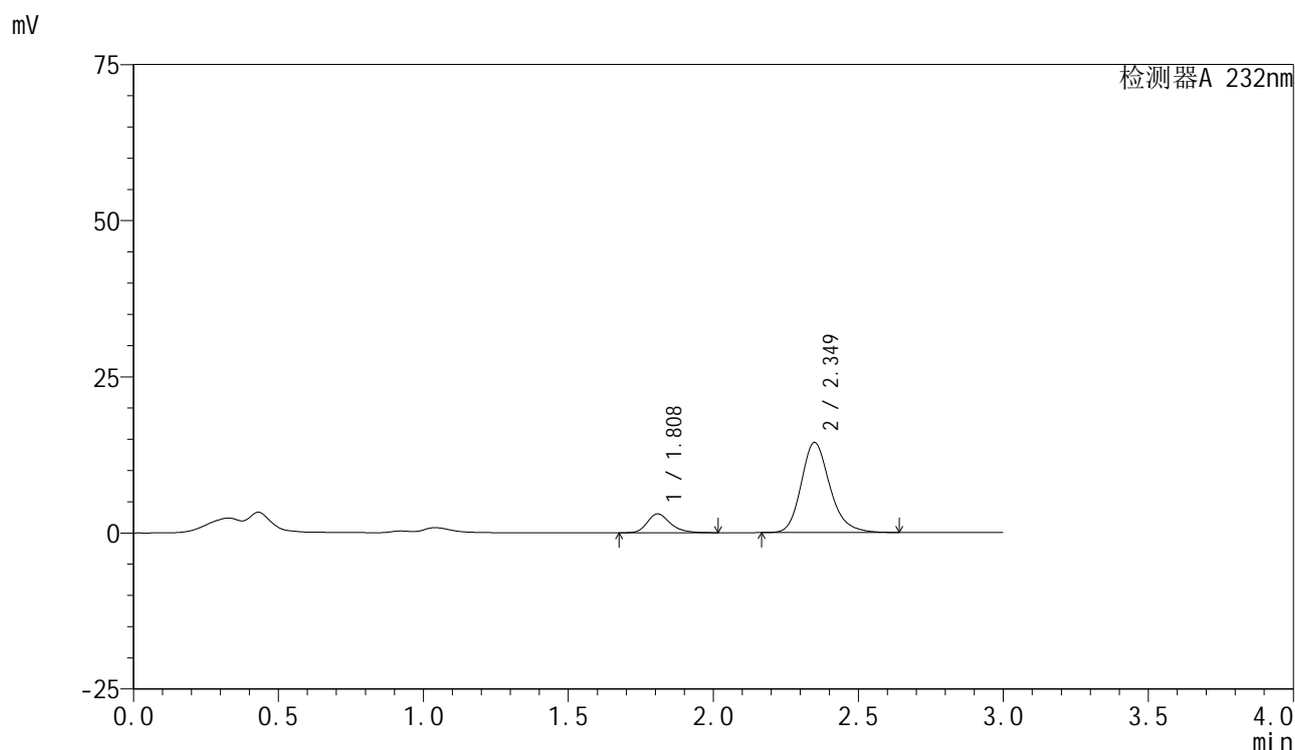
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	16224	14.488	2947	2653	1.273	--
2	2.351	95761	85.512	13940	2868	1.204	3.425
总计		111985	100.000	16888			

图16 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1296-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 12:49:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:45:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	16591	14.342	3010	2604	1.268	--
2	2.349	99088	85.658	14416	2837	1.204	3.403
总计		115679	100.000	17426			

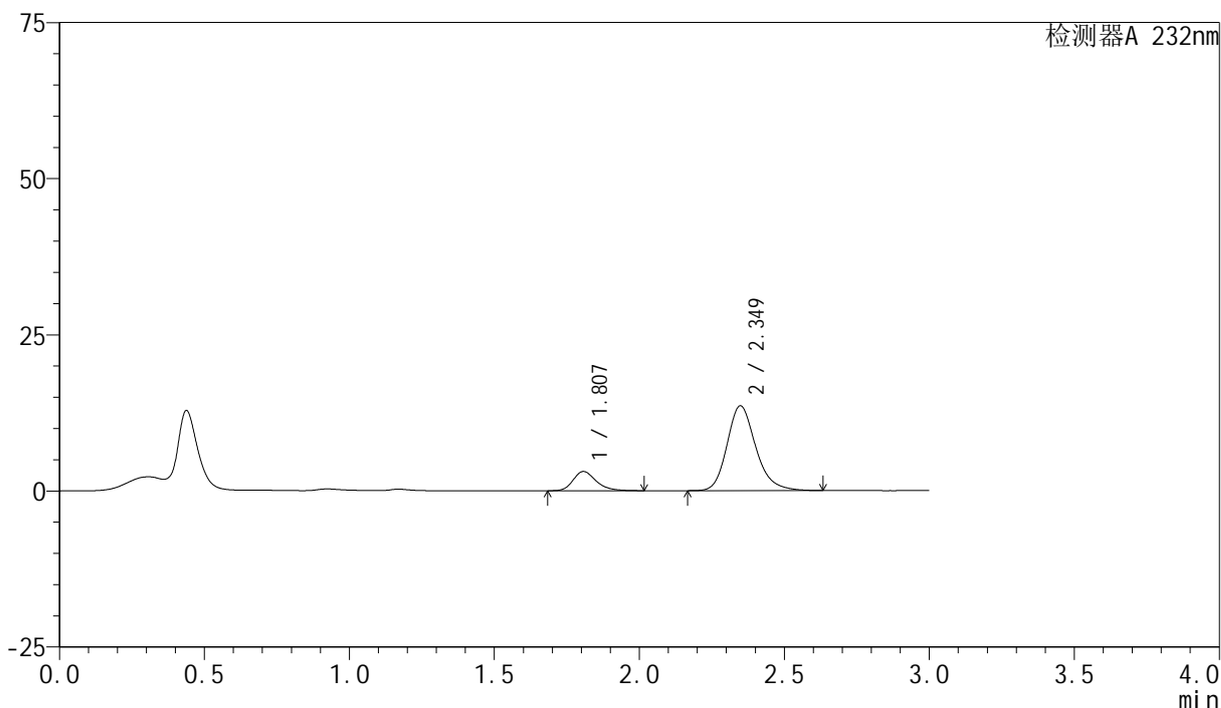
图17 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1297-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 12:52:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:45:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

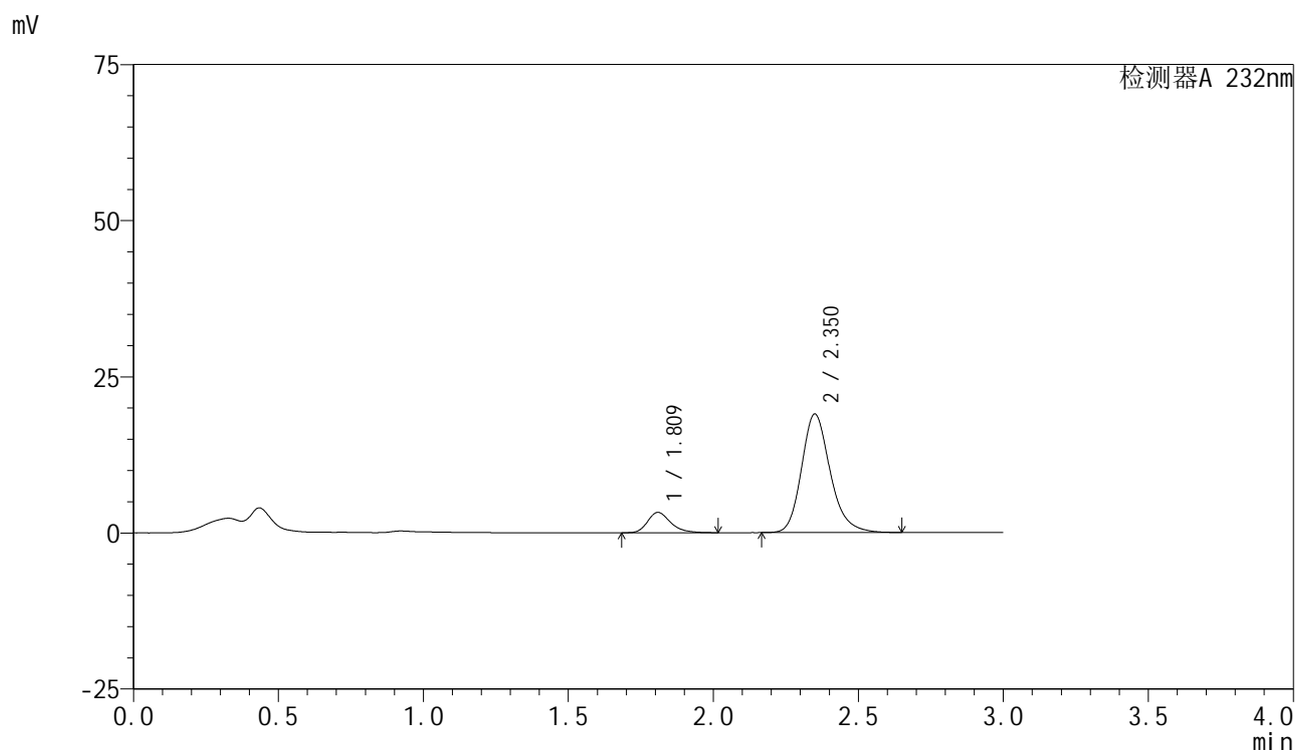
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	16992	15.397	3074	2592	1.261	--
2	2.349	93366	84.603	13572	2824	1.205	3.398
总计		110358	100.000	16646			

图18 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1298-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 12:56:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:45:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

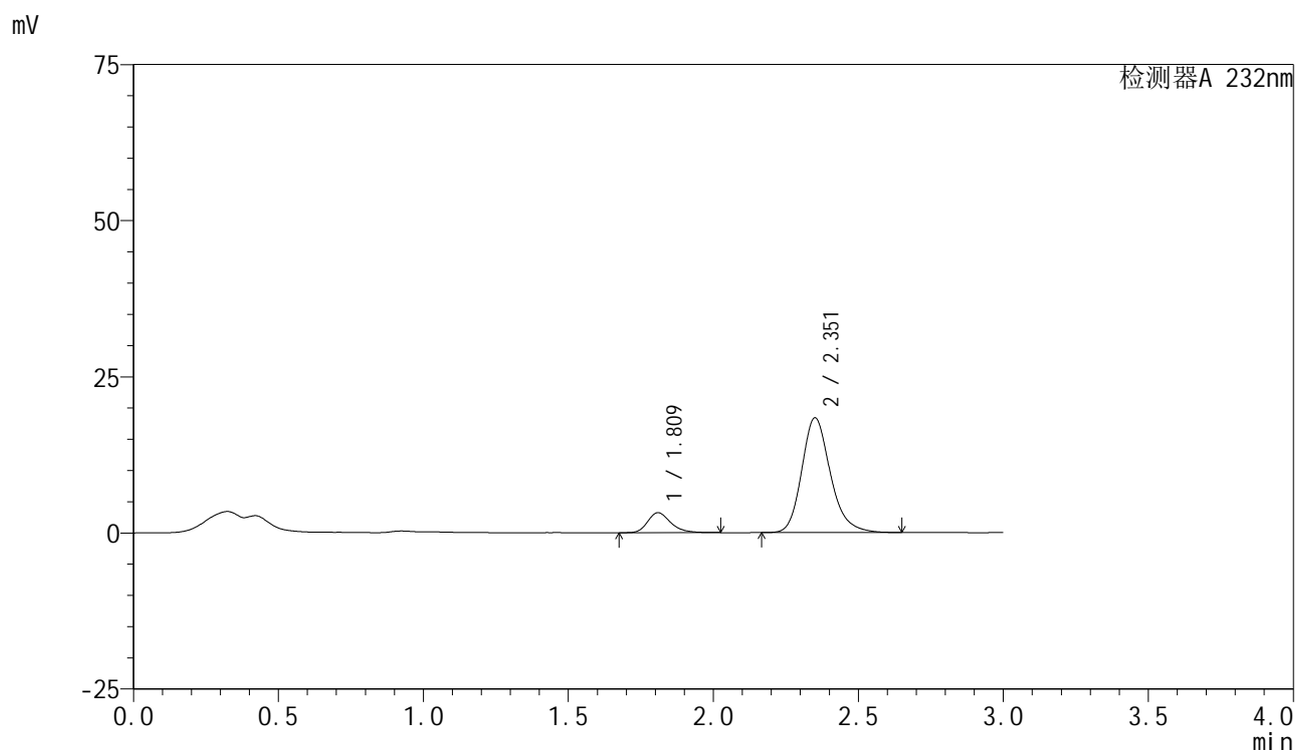
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	17984	12.127	3240	2597	1.273	--
2	2.350	130315	87.873	18928	2839	1.205	3.401
总计		148299	100.000	22168			

图19 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1299-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 12:59:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:45:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	17694	12.287	3186	2606	1.262	--
2	2.351	126306	87.713	18304	2839	1.207	3.404
总计		144000	100.000	21491			

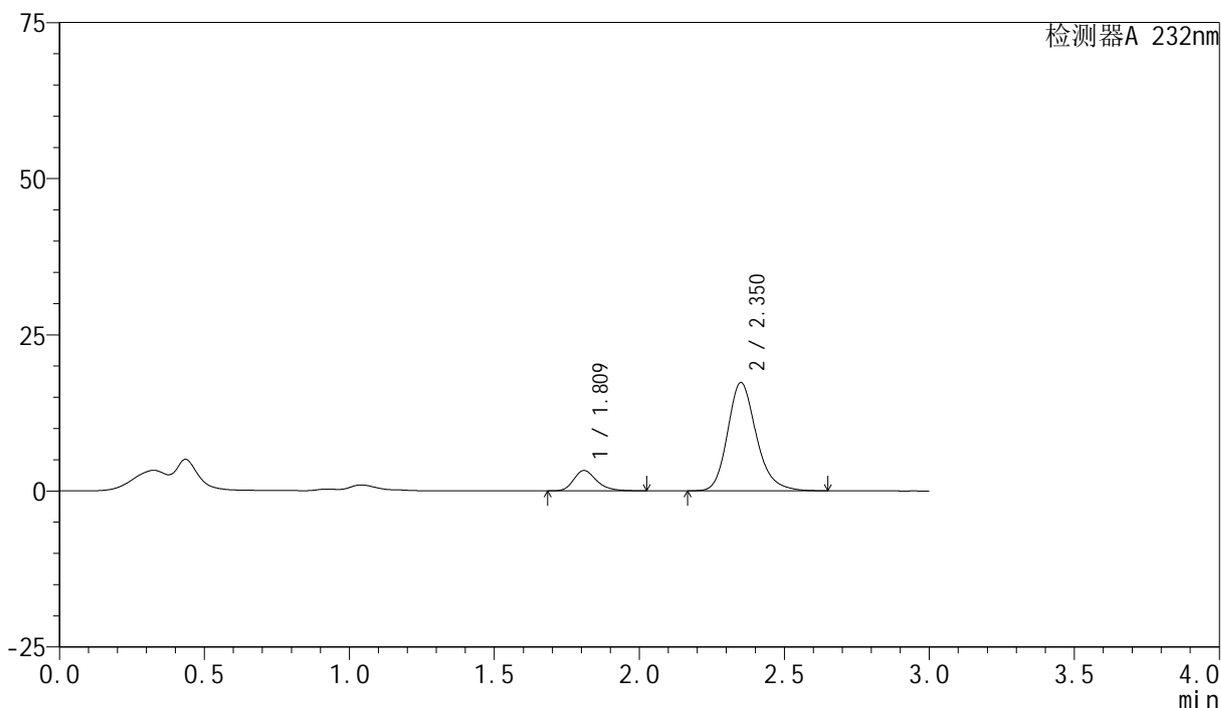
图20 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1300-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 13:02:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:45:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

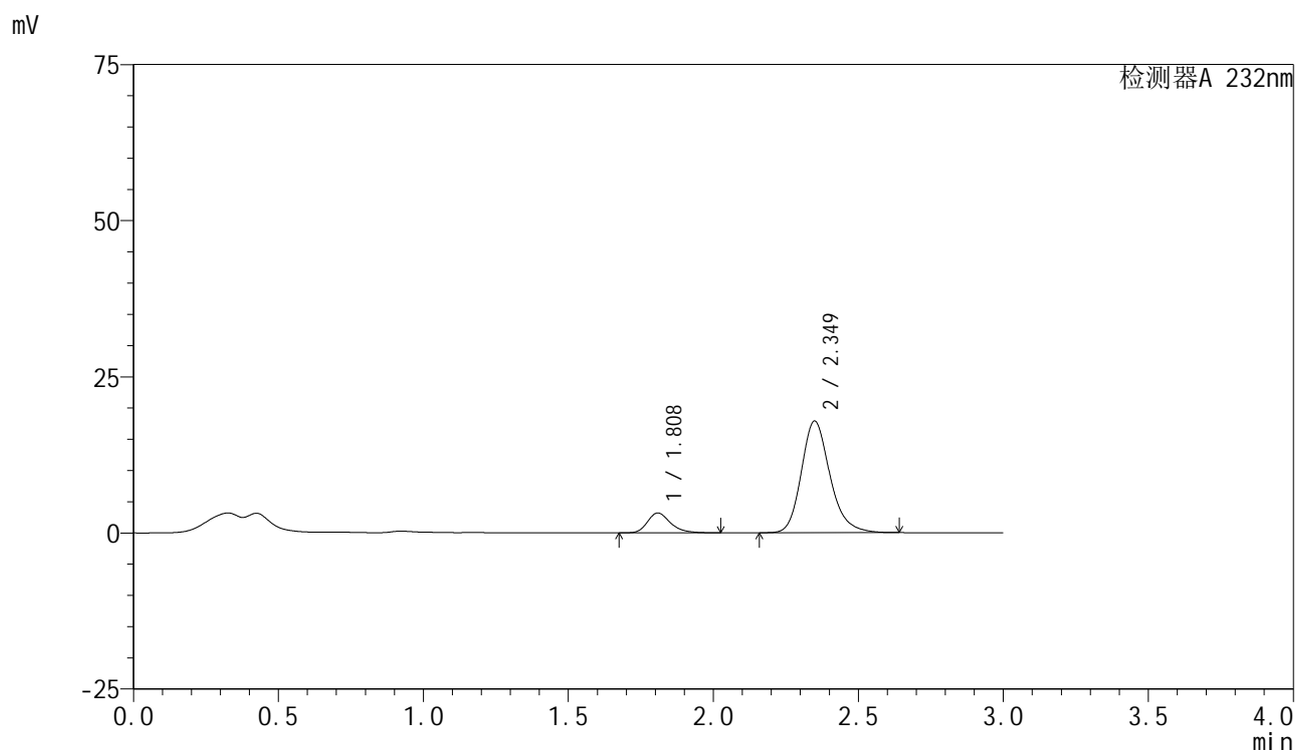
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	18028	13.132	3244	2608	1.274	--
2	2.350	119251	86.868	17282	2833	1.208	3.402
总计		137279	100.000	20526			

图21 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1301-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 13:06:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:45:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	17557	12.513	3167	2607	1.271	--
2	2.349	122760	87.487	17854	2837	1.205	3.402
总计		140317	100.000	21020			

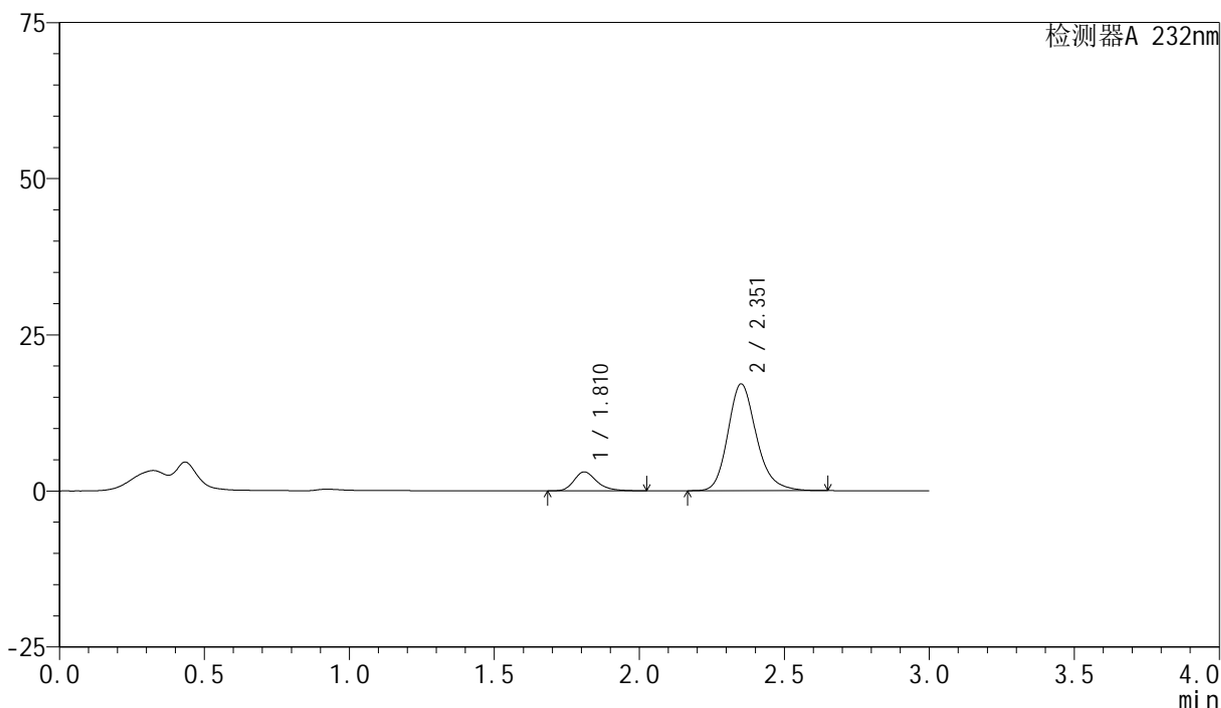
图22 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1302-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 13:09:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:45:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

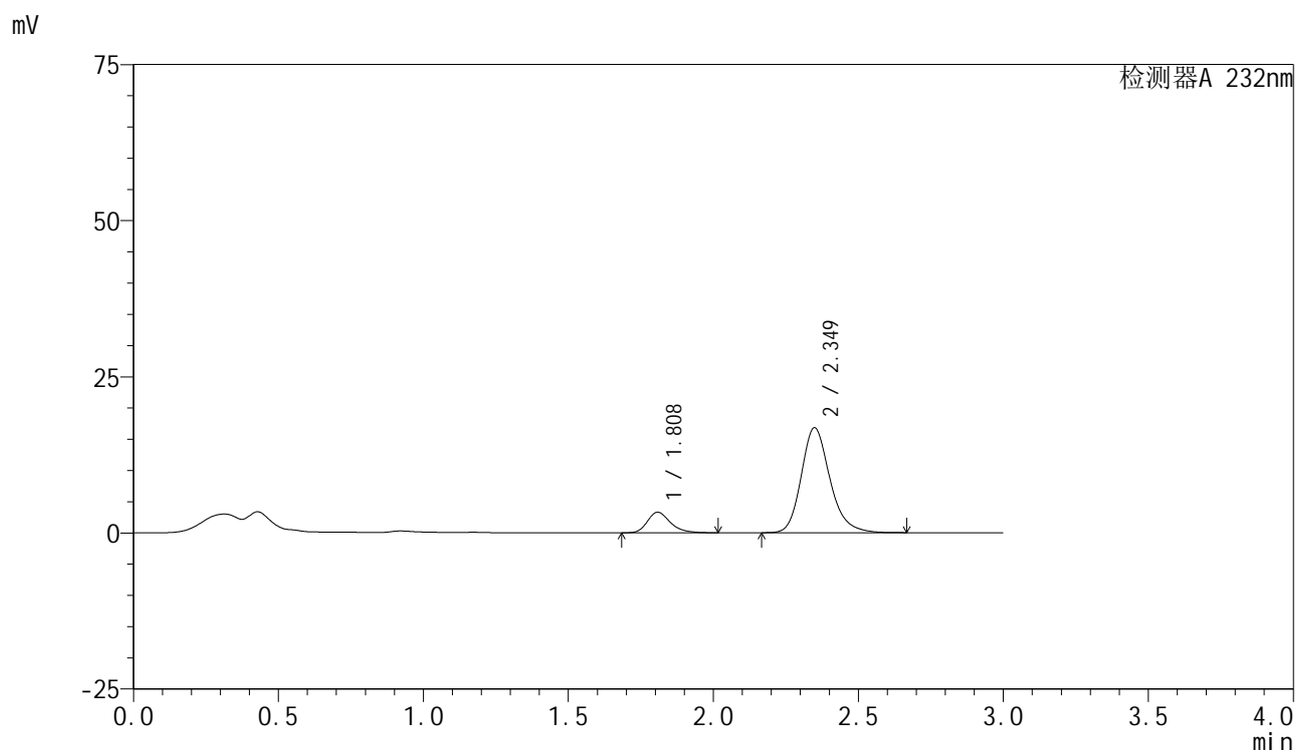
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	16526	12.388	3013	2671	1.274	--
2	2.351	116873	87.612	17042	2874	1.206	3.430
总计		133399	100.000	20056			

图23 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1303-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 13:13:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:45:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

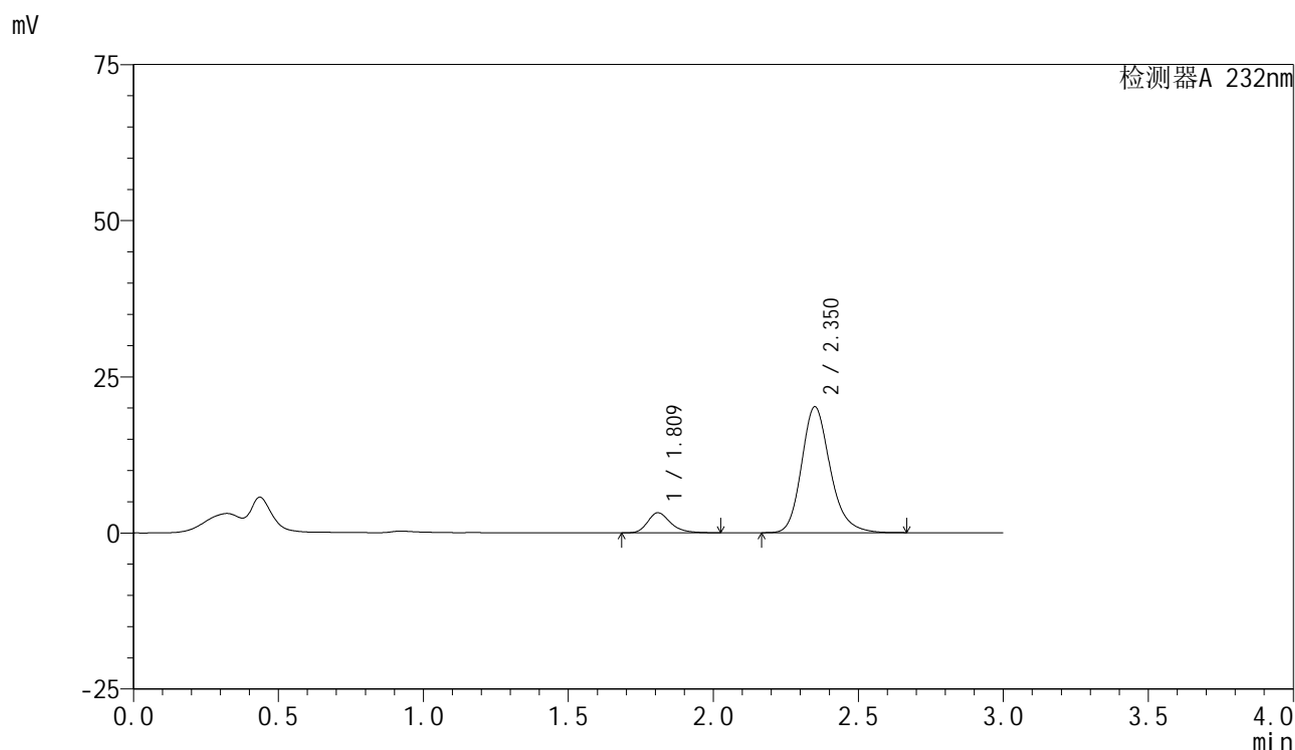
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	18036	13.519	3275	2608	1.273	--
2	2.349	115378	86.481	16779	2843	1.206	3.406
总计		133415	100.000	20053			

图24 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1304-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 13:16:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:45:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

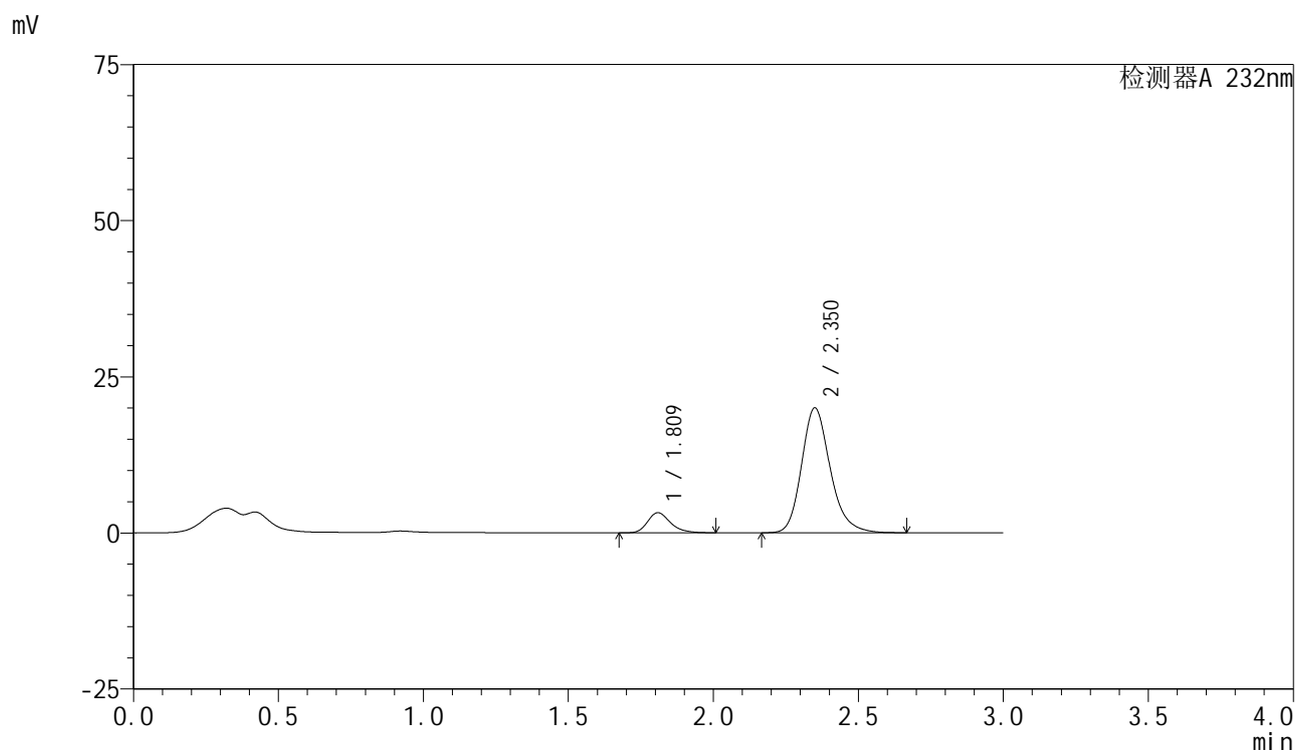
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	17677	11.325	3193	2626	1.279	--
2	2.350	138405	88.675	20110	2850	1.206	3.412
总计		156082	100.000	23303			

图25 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1305-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 13:19:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:45:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	17715	11.405	3209	2610	1.269	--
2	2.350	137614	88.595	19943	2833	1.207	3.404
总计		155329	100.000	23152			

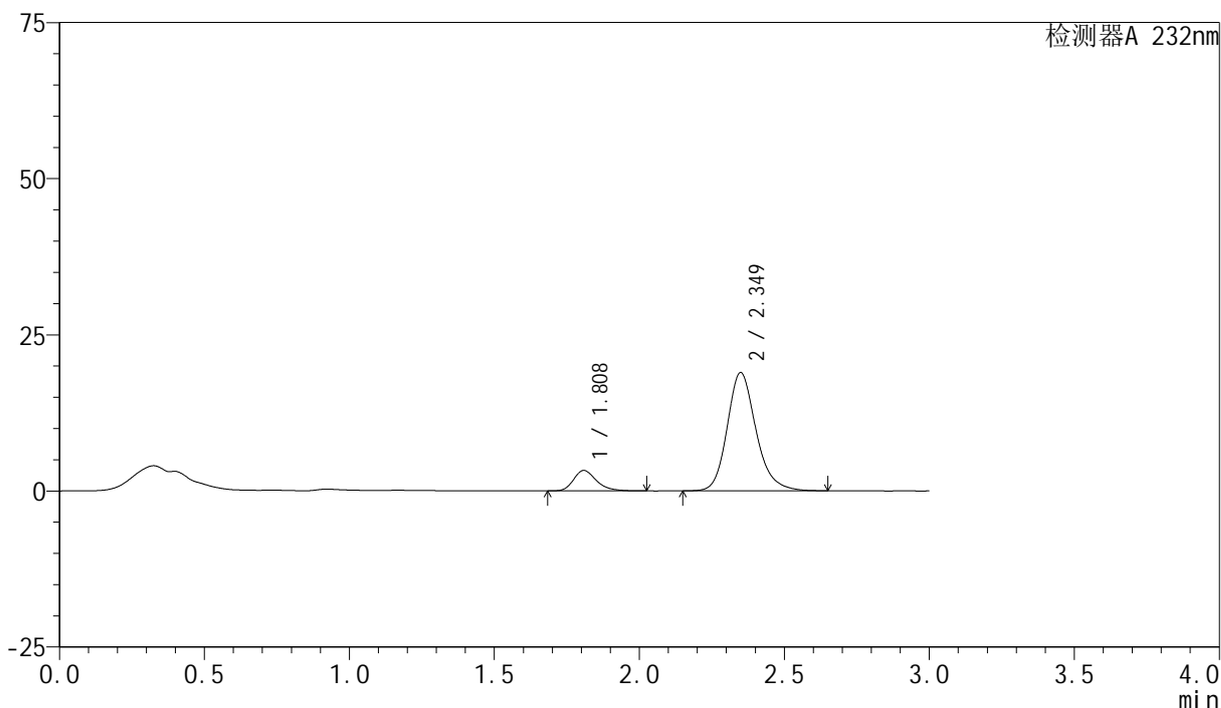
图26 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1306-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 13:23:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:45:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

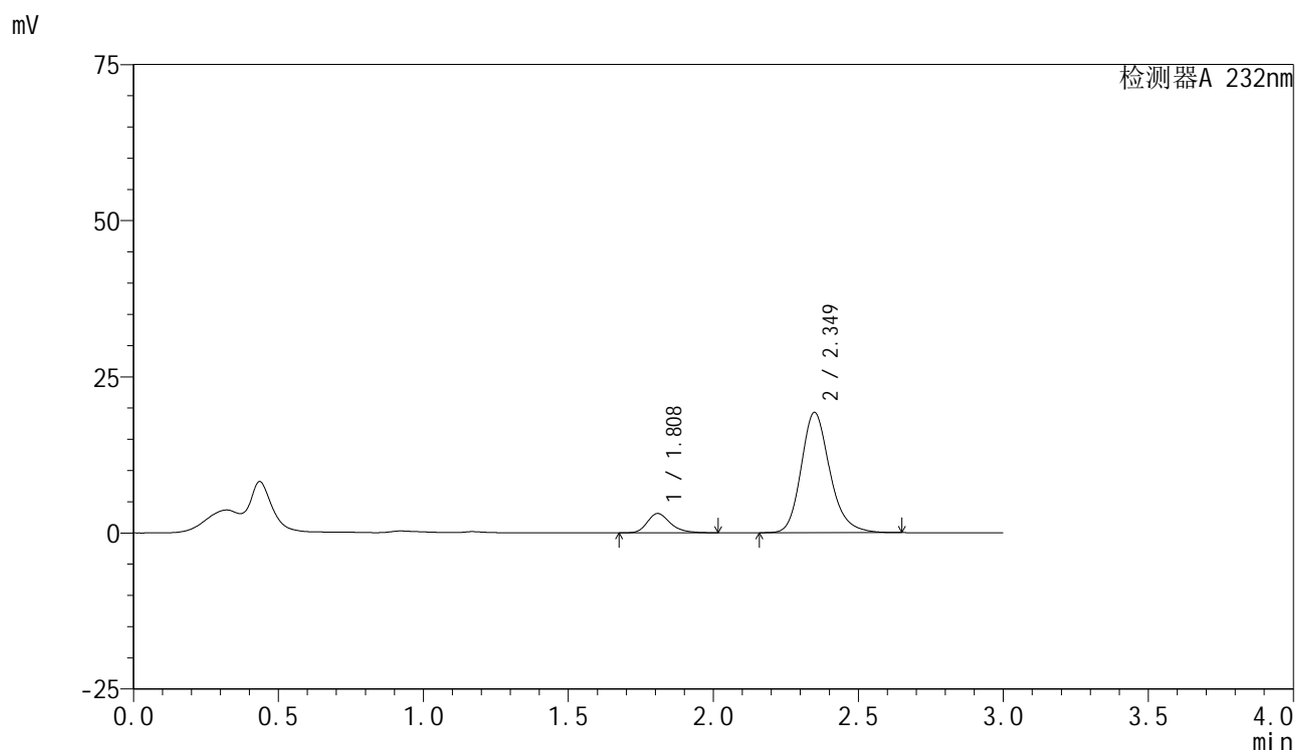
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	17990	12.091	3257	2621	1.272	--
2	2.349	130806	87.909	18910	2822	1.188	3.400
总计		148796	100.000	22167			

图27 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1307-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 13:26:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:45:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

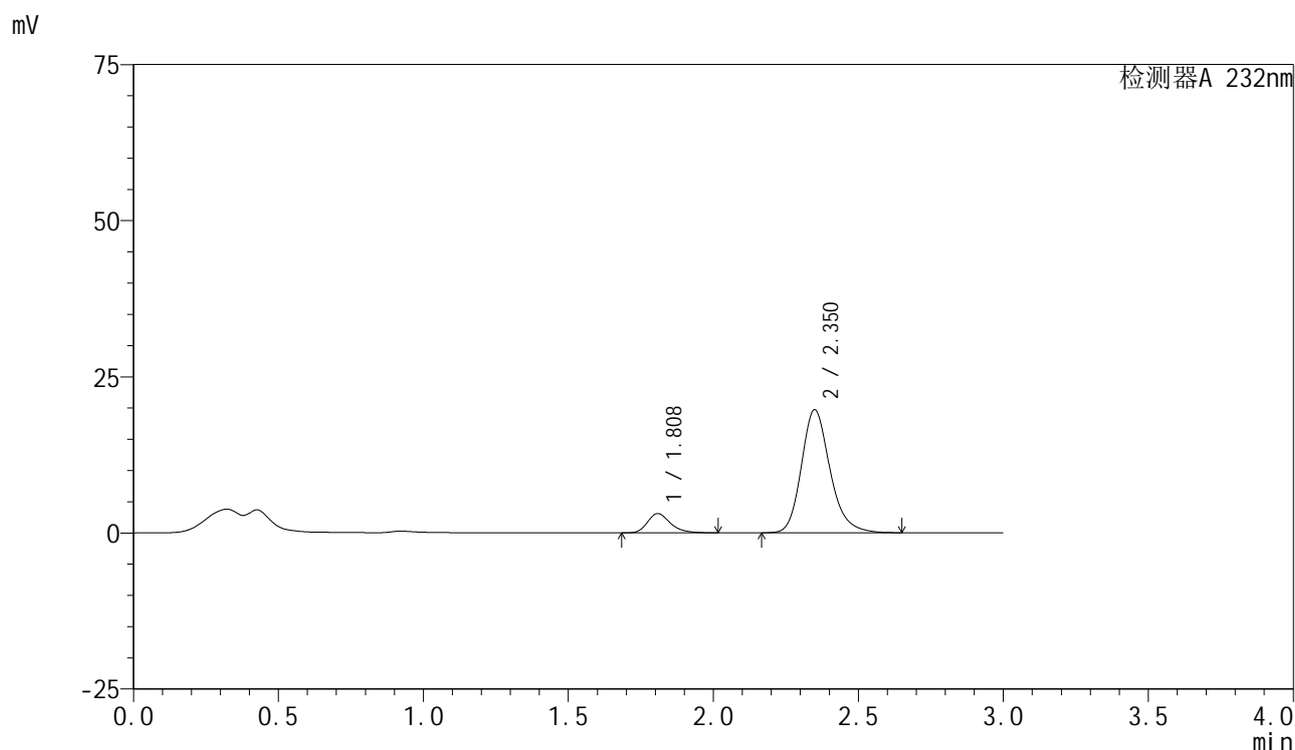
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	17065	11.427	3081	2601	1.274	--
2	2.349	132277	88.573	19236	2830	1.206	3.398
总计		149341	100.000	22318			

图28 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1308-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 13:30:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:46:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	16911	11.120	3072	2612	1.270	--
2	2.350	135171	88.880	19677	2850	1.207	3.410
总计		152083	100.000	22749			

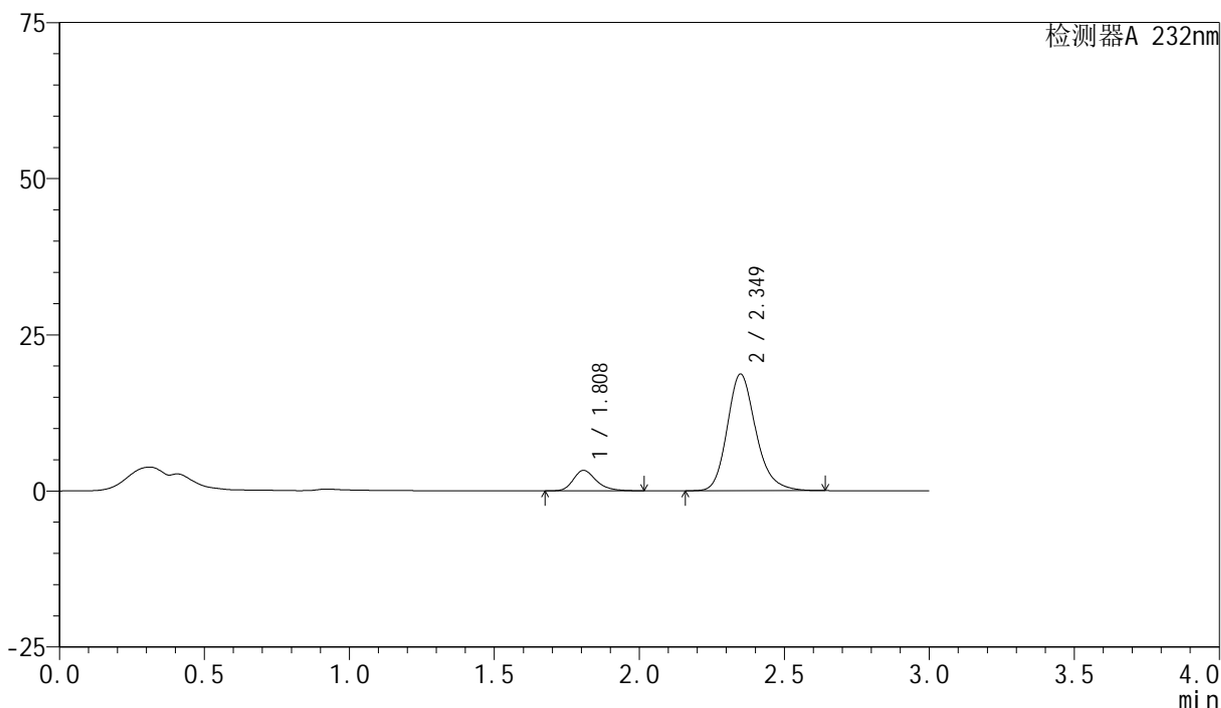
图29 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1309-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 13:33:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:46:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	18012	12.317	3267	2614	1.269	--
2	2.349	128226	87.683	18659	2837	1.207	3.406
总计		146238	100.000	21926			

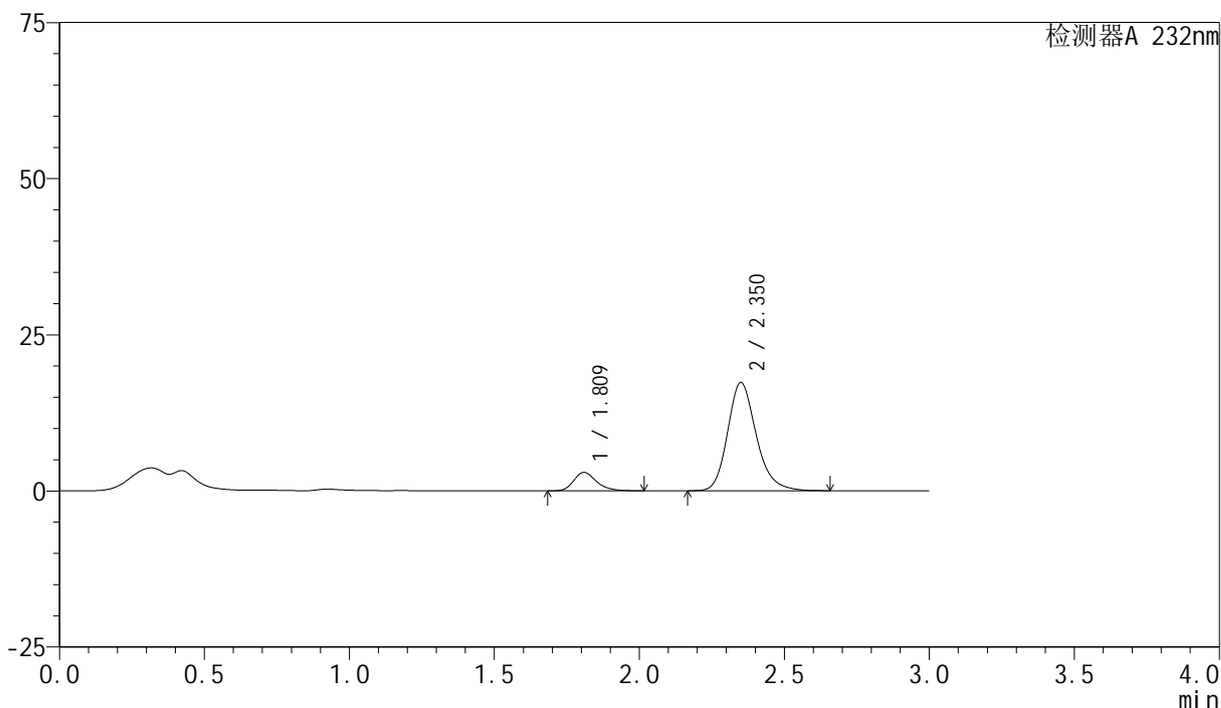
图30 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1310-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 13:37:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:46:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

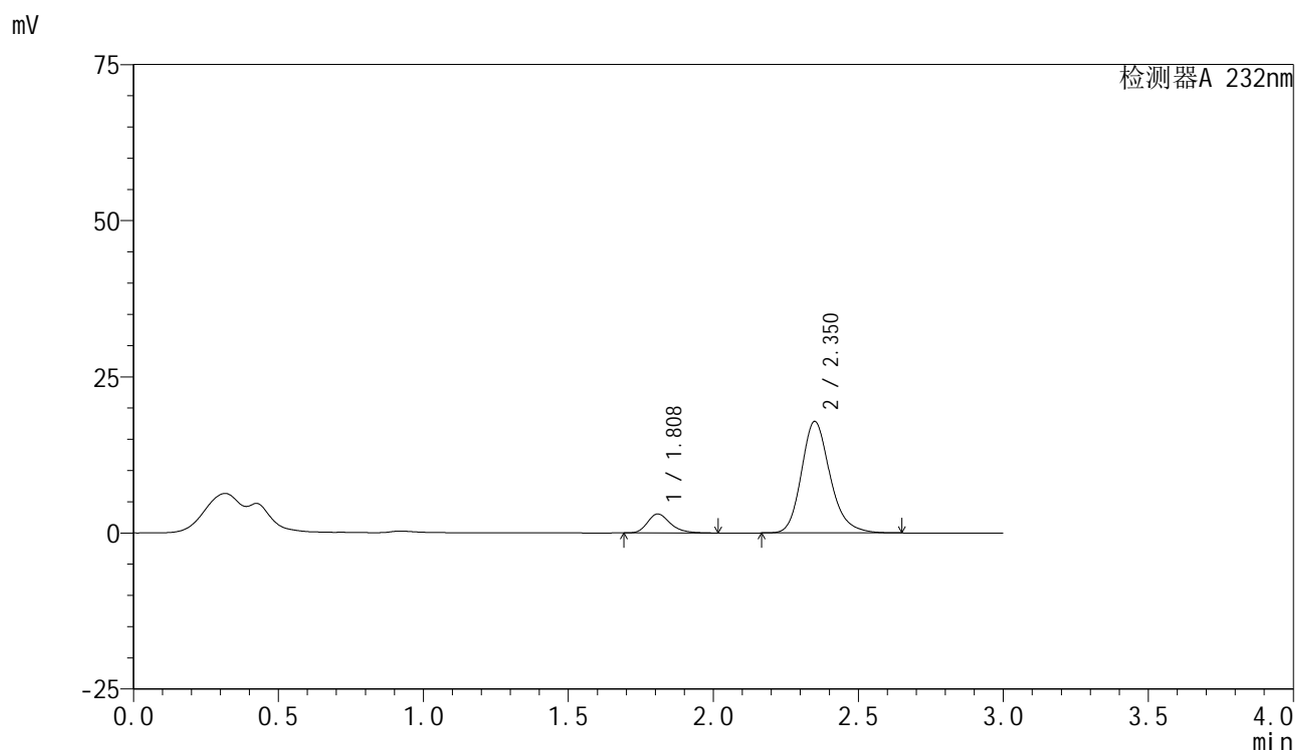
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	16186	11.983	2934	2622	1.263	--
2	2.350	118882	88.017	17278	2849	1.205	3.411
总计		135068	100.000	20212			

图31 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1311-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 13:40:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:46:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

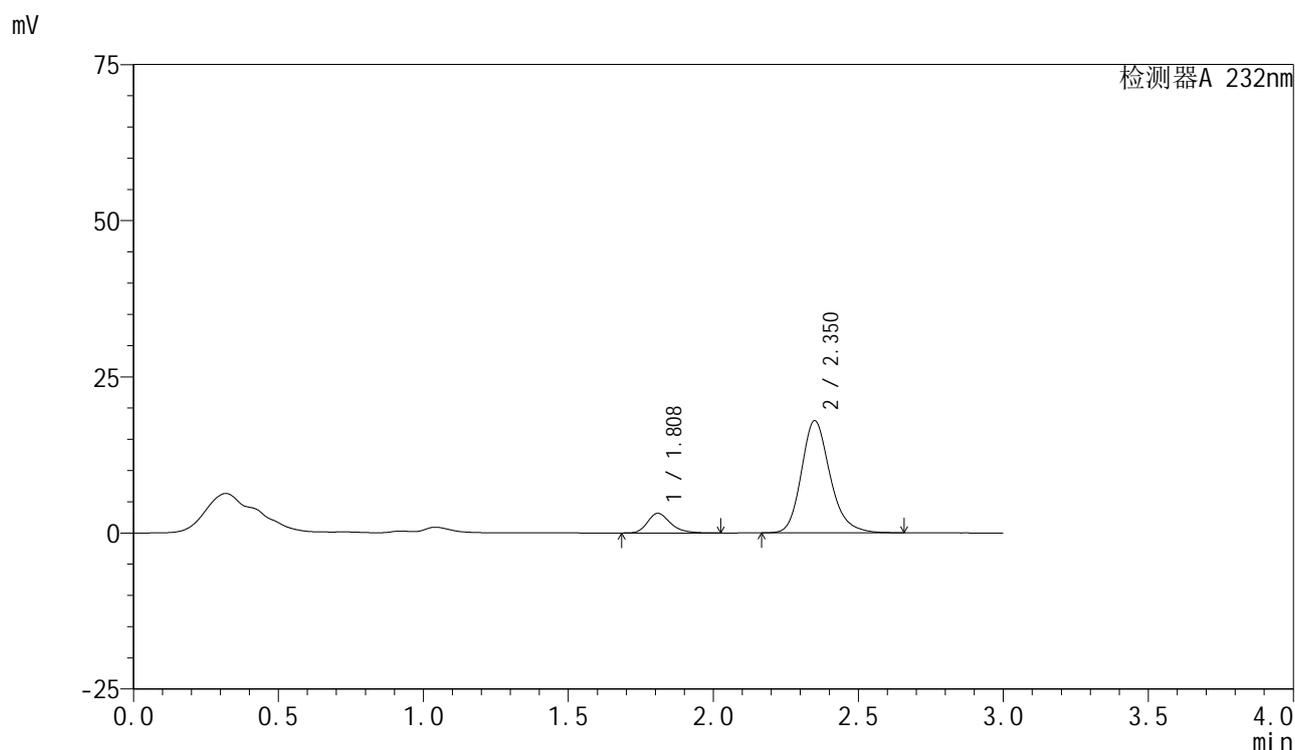
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	16748	12.011	3031	2602	1.268	--
2	2.350	122693	87.989	17826	2835	1.205	3.403
总计		139441	100.000	20857			

图32 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1312-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 13:43:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:46:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	17356	12.329	3134	2606	1.275	--
2	2.350	123410	87.671	17925	2840	1.204	3.403
总计		140765	100.000	21060			

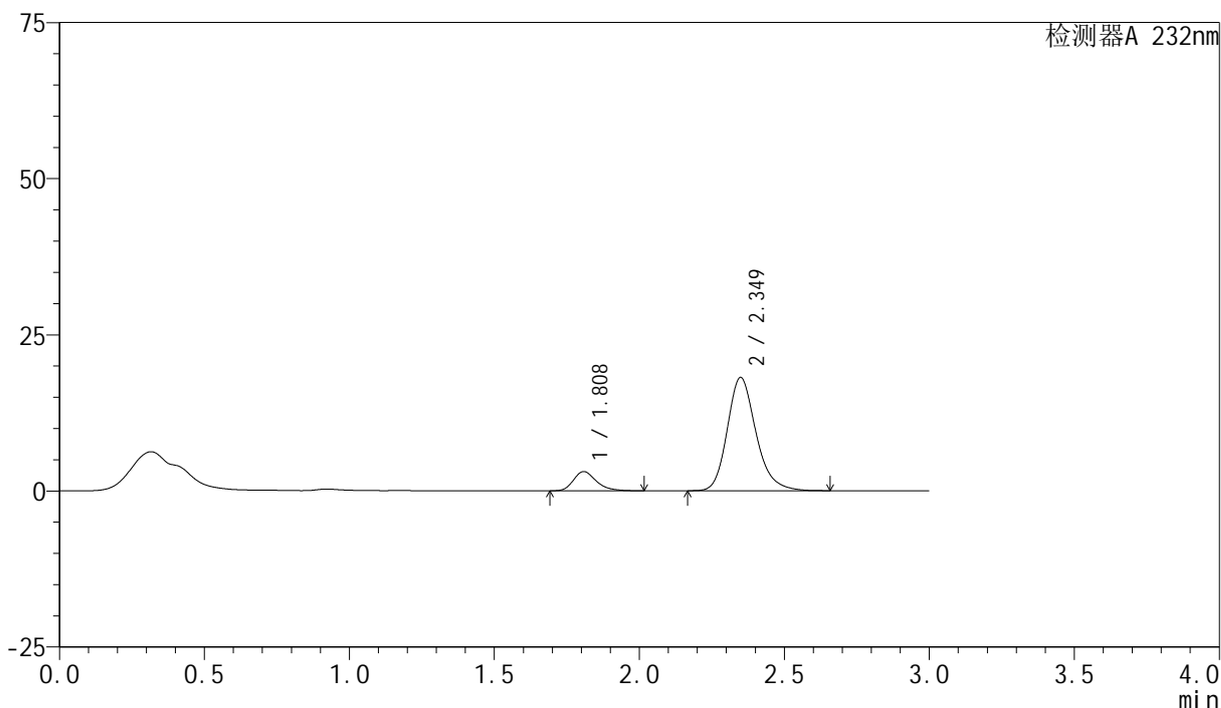
图33 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1313-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 13:47:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:46:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	16886	11.929	3068	2613	1.270	--
2	2.349	124671	88.071	18115	2834	1.207	3.405
总计		141557	100.000	21183			

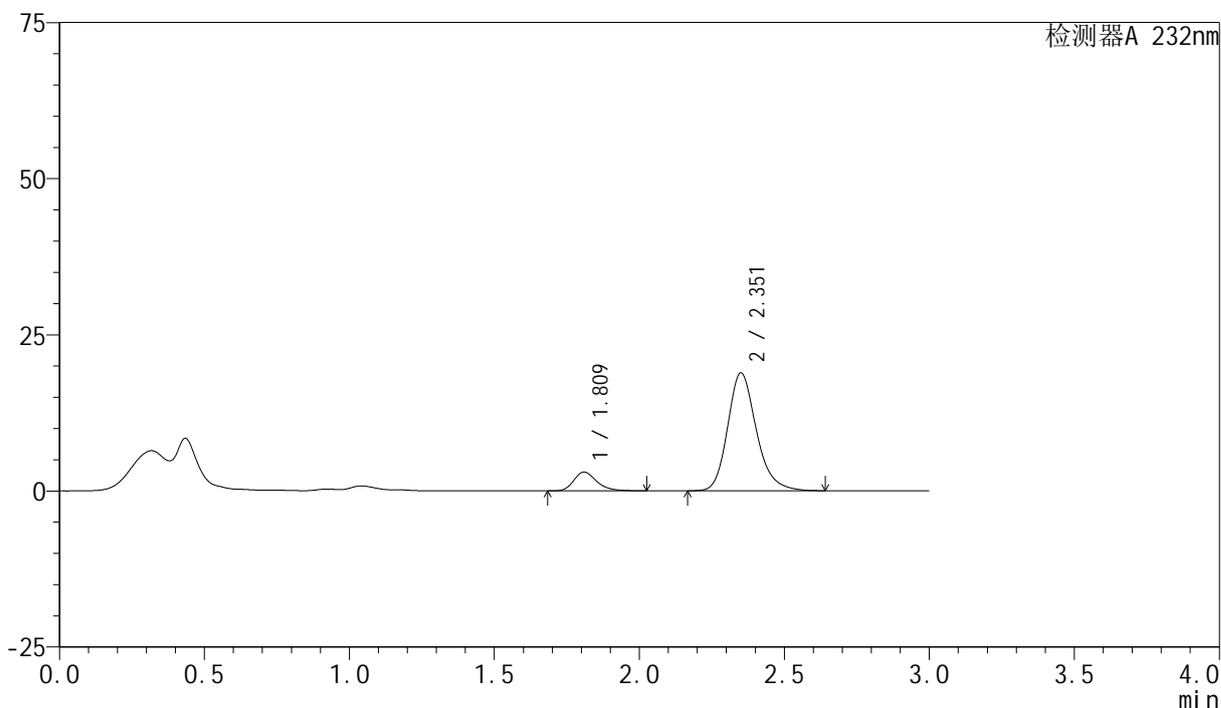
图34 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1314-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 13:50:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:46:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

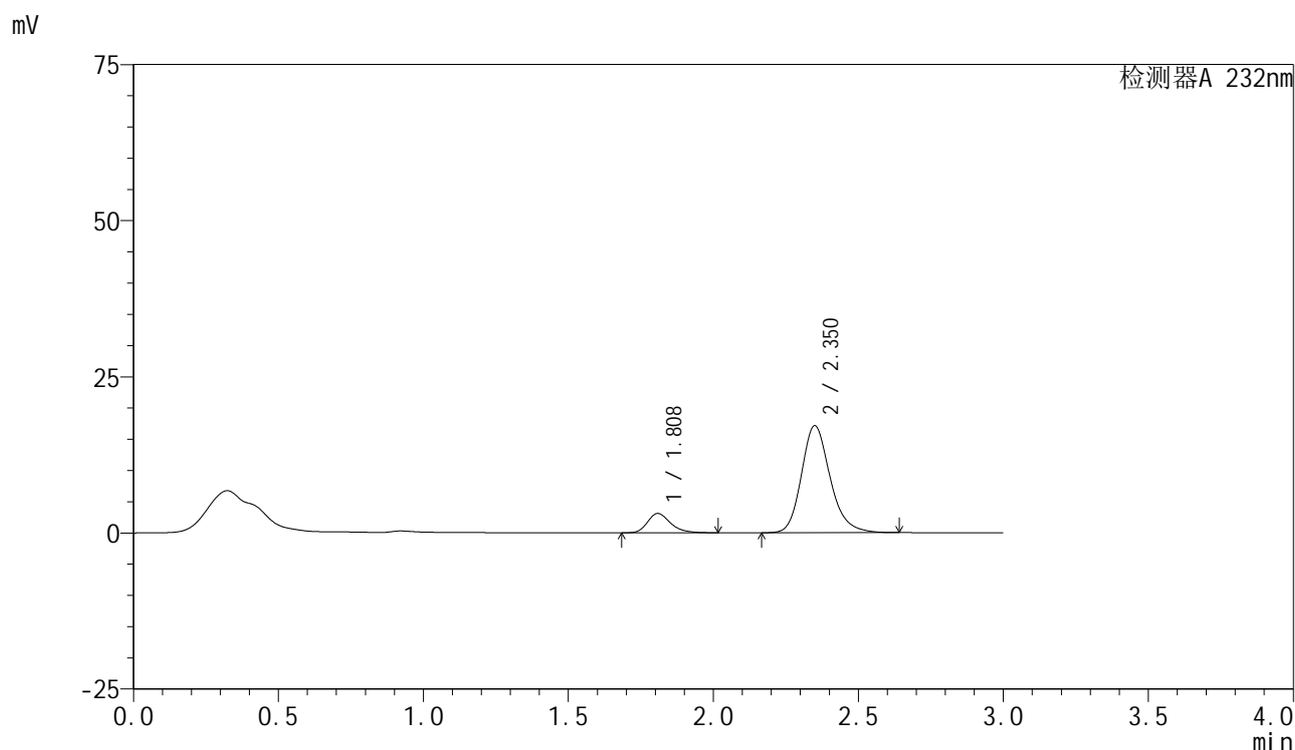
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	16615	11.354	2994	2602	1.273	--
2	2.351	129723	88.646	18811	2836	1.206	3.400
总计		146337	100.000	21805			

图35 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1315-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 13:54:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:46:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

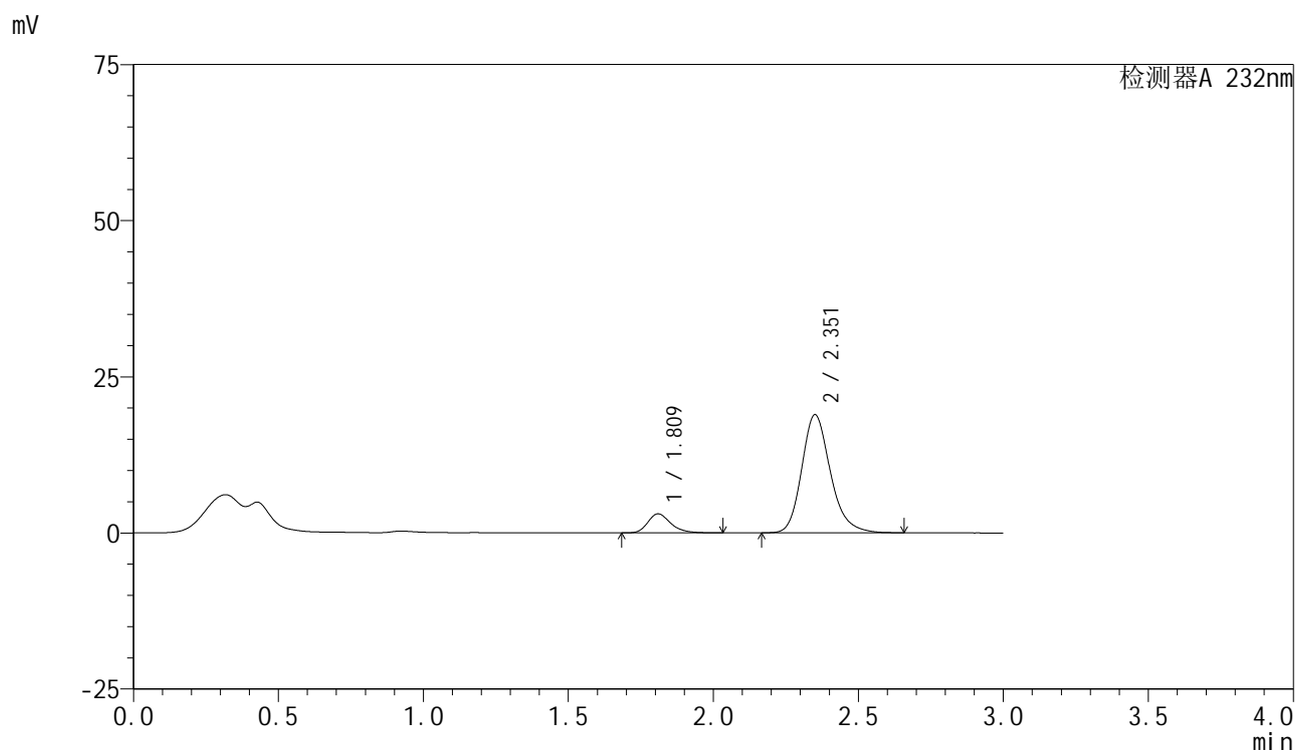
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	17023	12.625	3079	2591	1.273	--
2	2.350	117813	87.375	17107	2832	1.202	3.398
总计		134835	100.000	20186			

图36 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1316-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 13:57:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:46:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

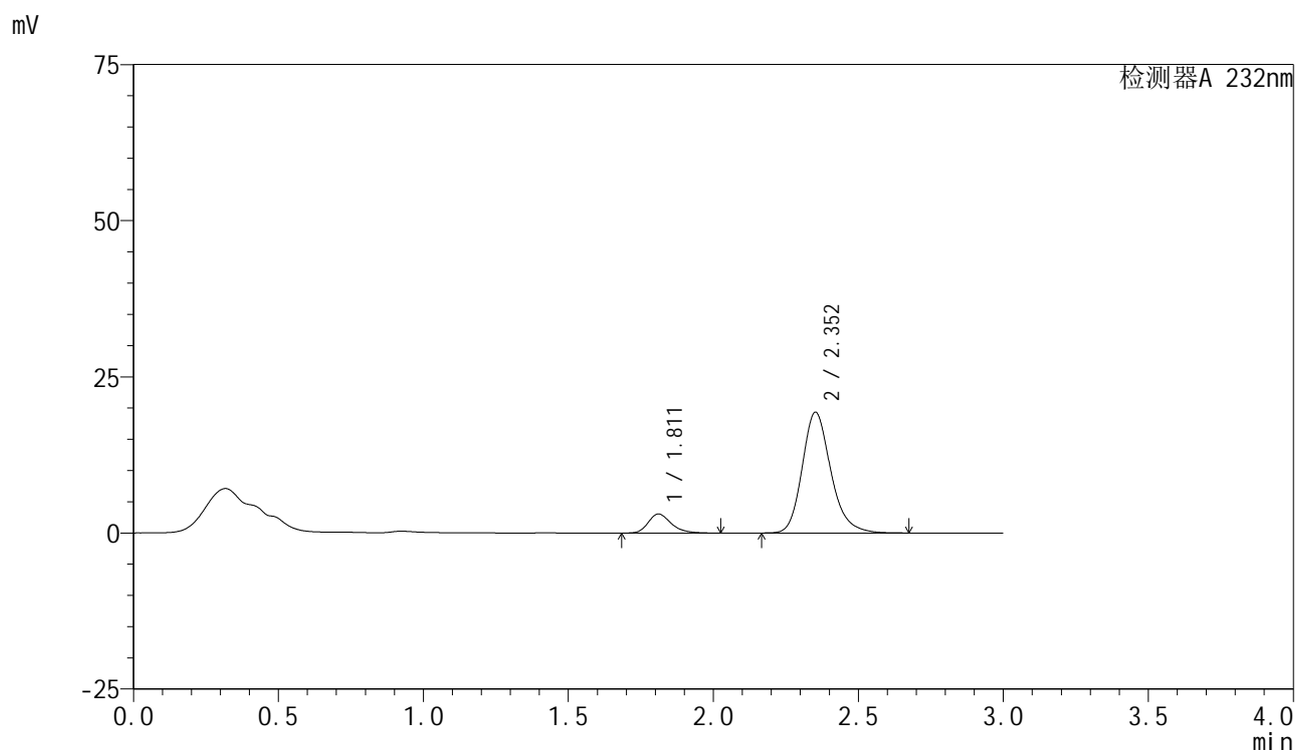
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	16805	11.439	3030	2601	1.271	--
2	2.351	130108	88.561	18838	2837	1.208	3.401
总计		146914	100.000	21868			

图37 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1317-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 14:00:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:46:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

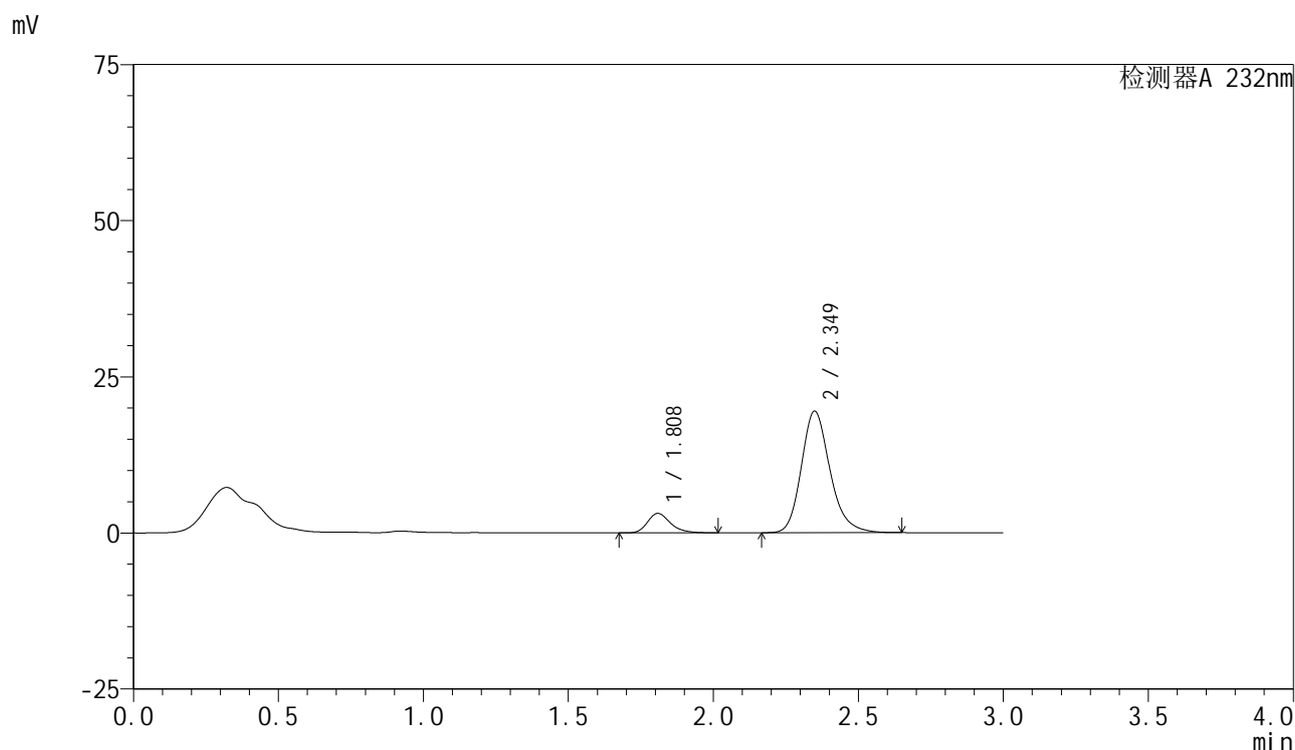
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	16869	11.260	3055	2624	1.276	--
2	2.352	132938	88.740	19318	2849	1.206	3.408
总计		149807	100.000	22373			

图38 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1318-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 14:04:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:46:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

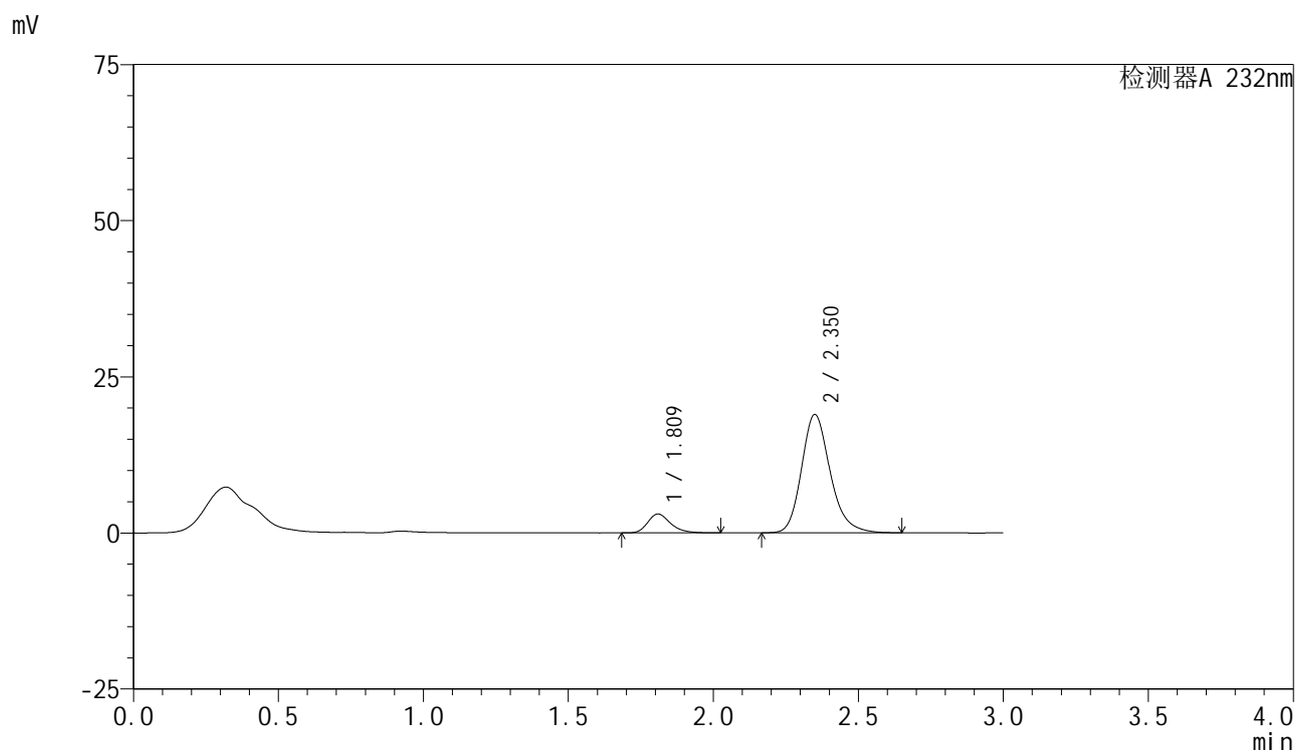
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	17146	11.364	3107	2606	1.264	--
2	2.349	133726	88.636	19434	2835	1.205	3.401
总计		150871	100.000	22542			

图39 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1319-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 14:07:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:46:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	16629	11.316	3009	2615	1.273	--
2	2.350	130316	88.684	18910	2835	1.207	3.404
总计		146944	100.000	21918			

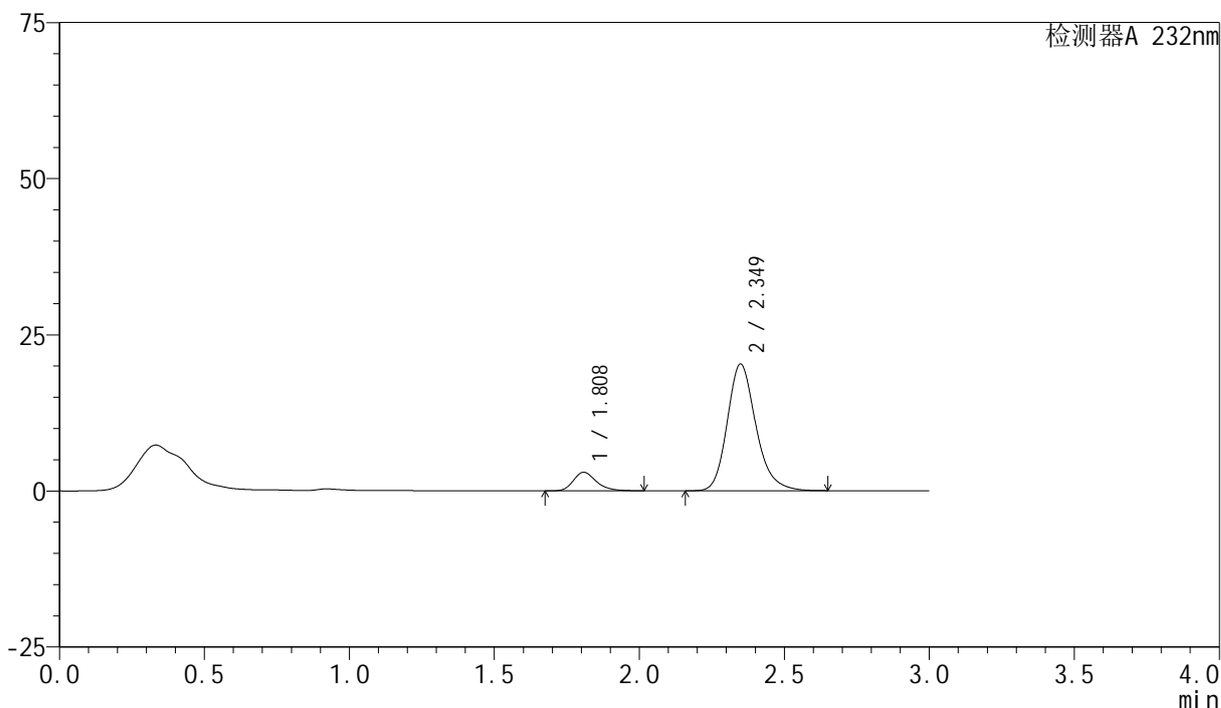
图40 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1320-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 14:11:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:46:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

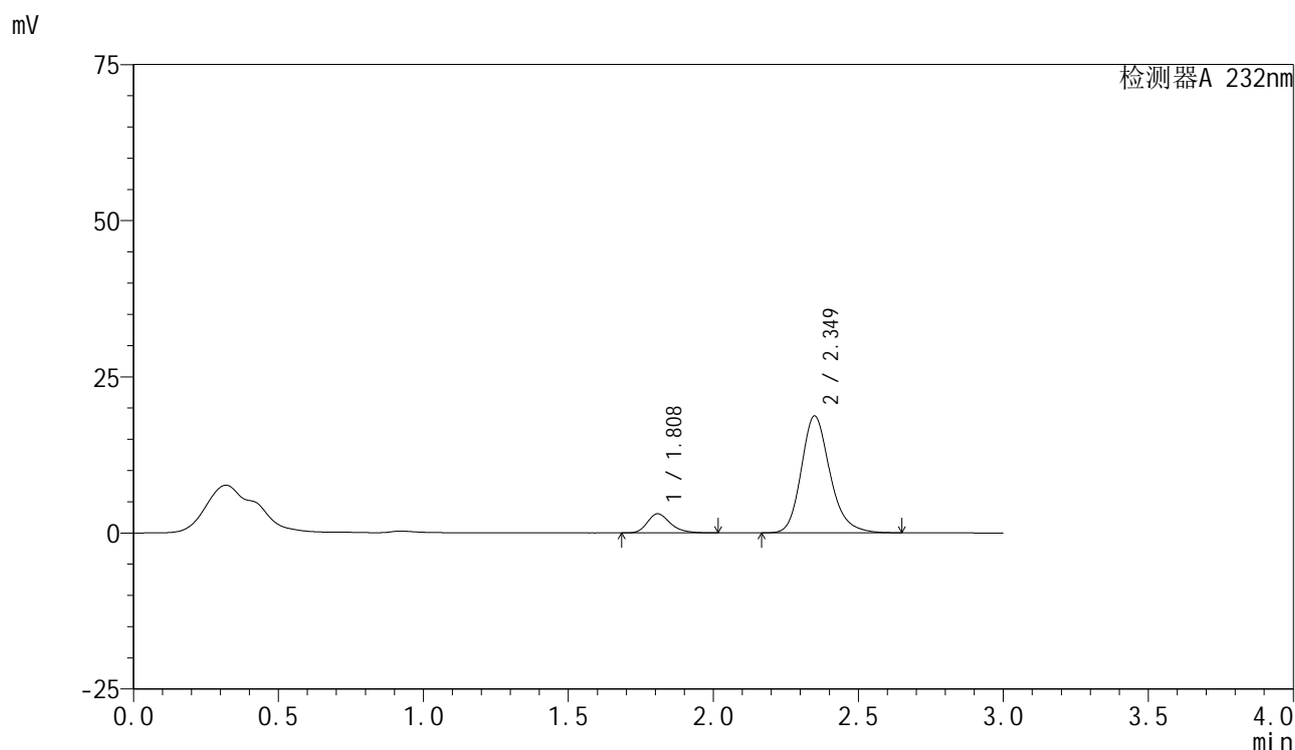
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	16403	10.518	2968	2600	1.272	--
2	2.349	139555	89.482	20267	2827	1.207	3.398
总计		155958	100.000	23235			

图41 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1321-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 14:14:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:46:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	16857	11.592	3056	2599	1.270	--
2	2.349	128559	88.408	18681	2832	1.207	3.400
总计		145416	100.000	21738			

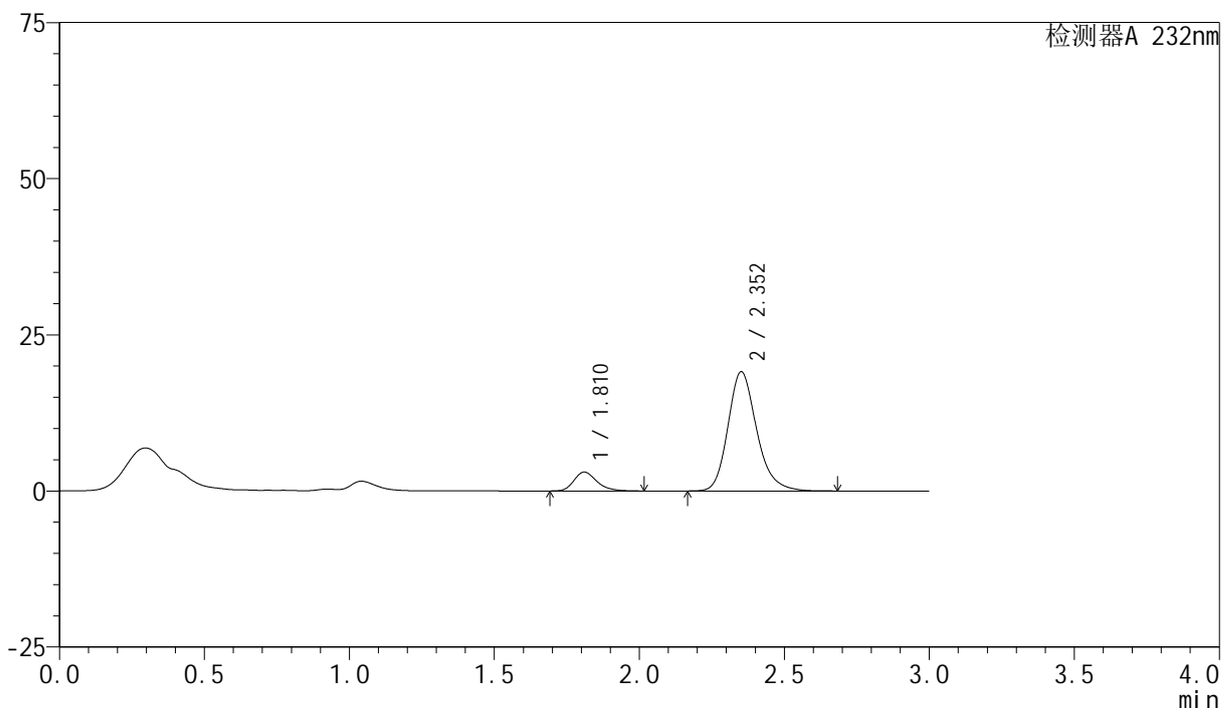
图42 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1322-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 14:18:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:46:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

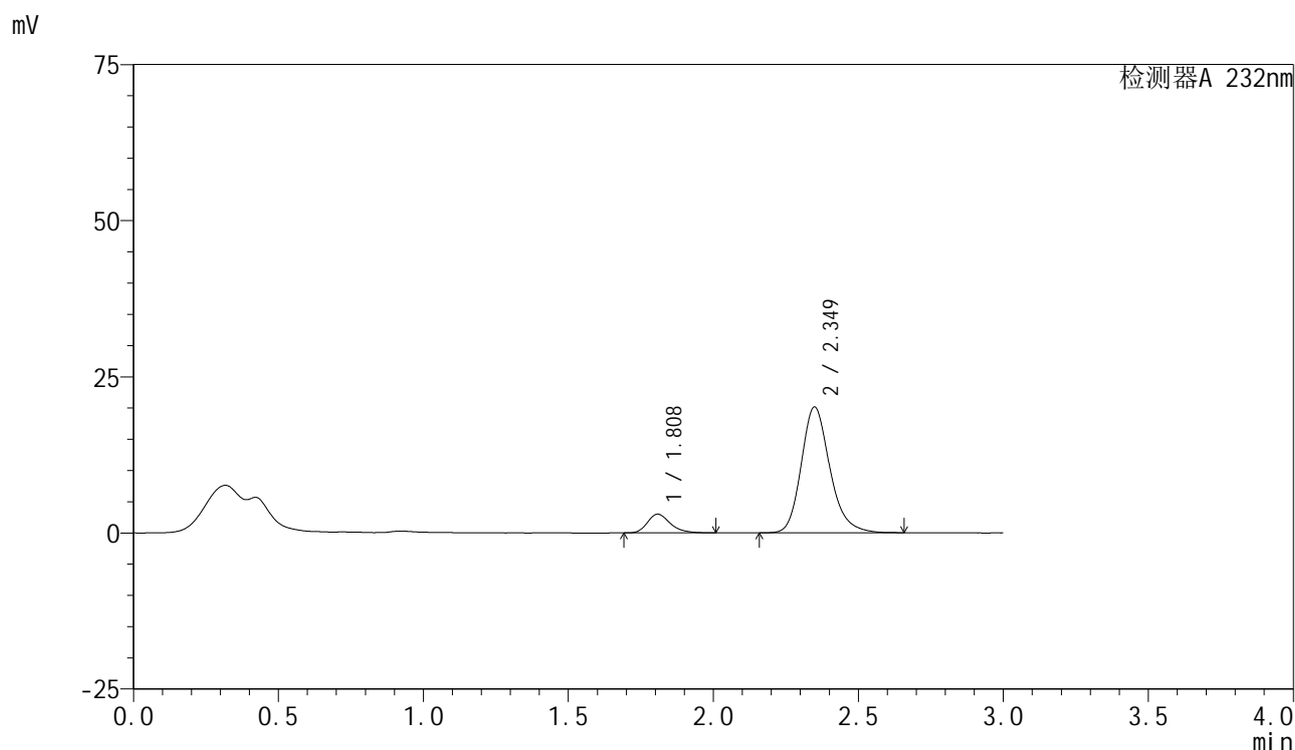
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	16674	11.255	3017	2606	1.262	--
2	2.352	131468	88.745	19052	2838	1.207	3.403
总计		148142	100.000	22068			

图43 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1323-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 14:21:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:46:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	16518	10.654	3002	2606	1.261	--
2	2.349	138523	89.346	20136	2834	1.206	3.402
总计		155041	100.000	23138			

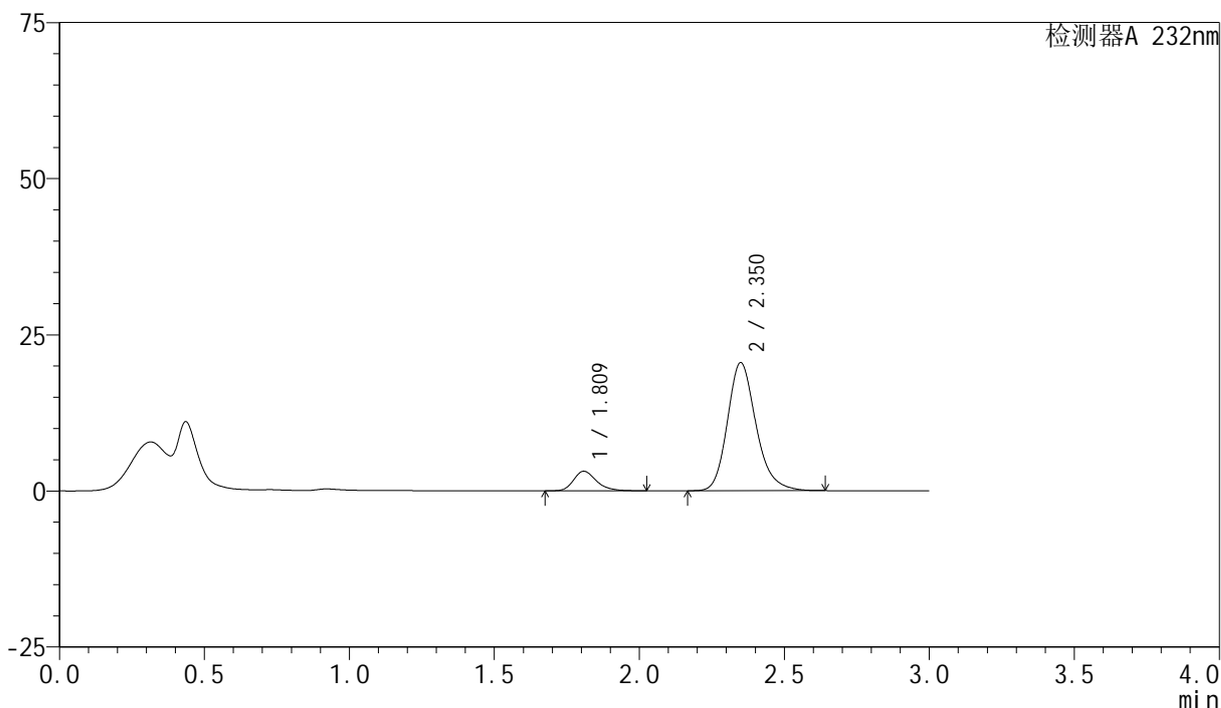
图44 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1324-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 14:24:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:46:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	17271	10.935	3125	2634	1.264	--
2	2.350	140670	89.065	20471	2843	1.205	3.412
总计		157940	100.000	23595			

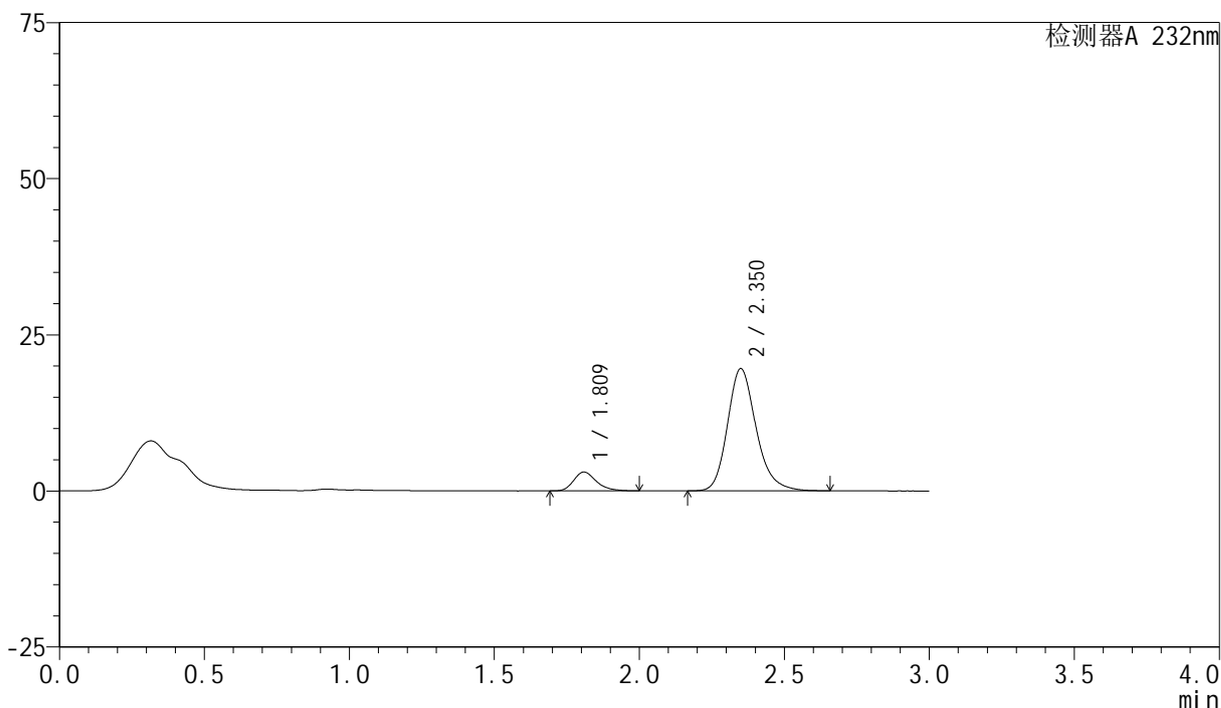
图45 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1325-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 14:28:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:46:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

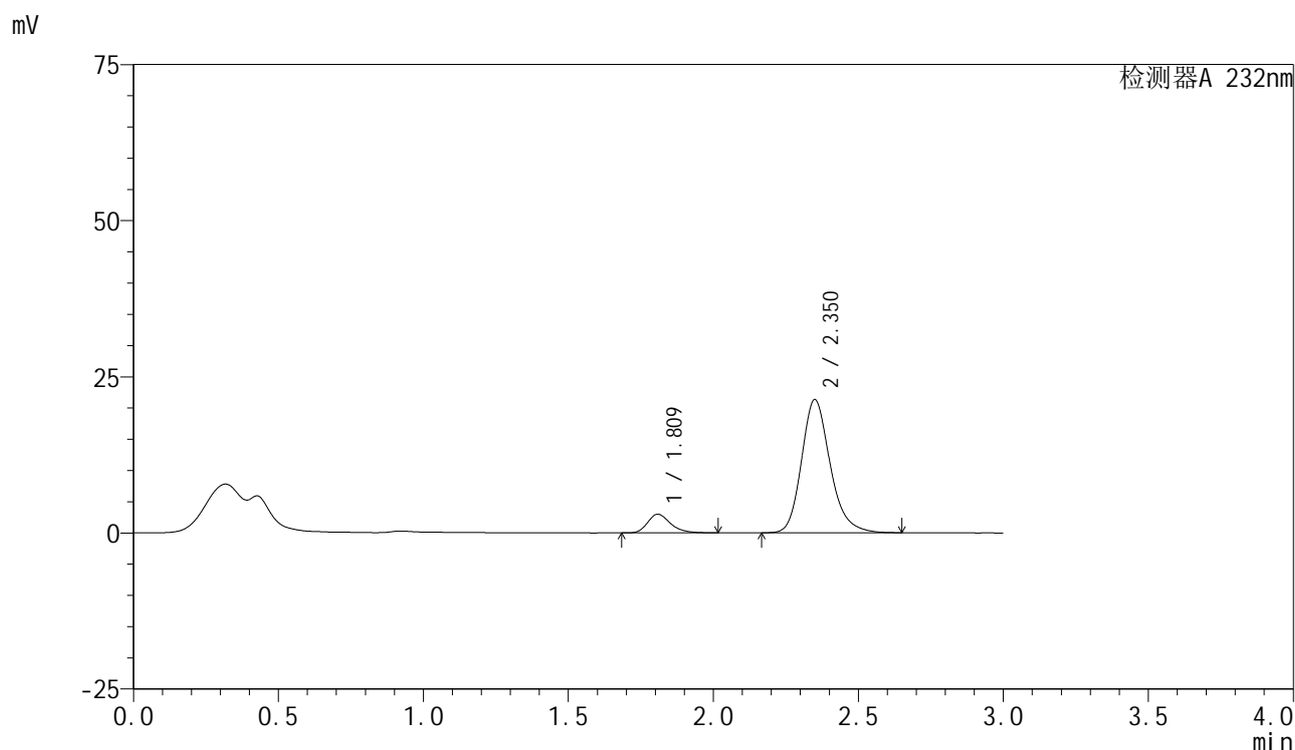
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	16560	10.975	3006	2621	1.272	--
2	2.350	134326	89.025	19529	2843	1.206	3.409
总计		150887	100.000	22535			

图46 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1326-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 14:31:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:46:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

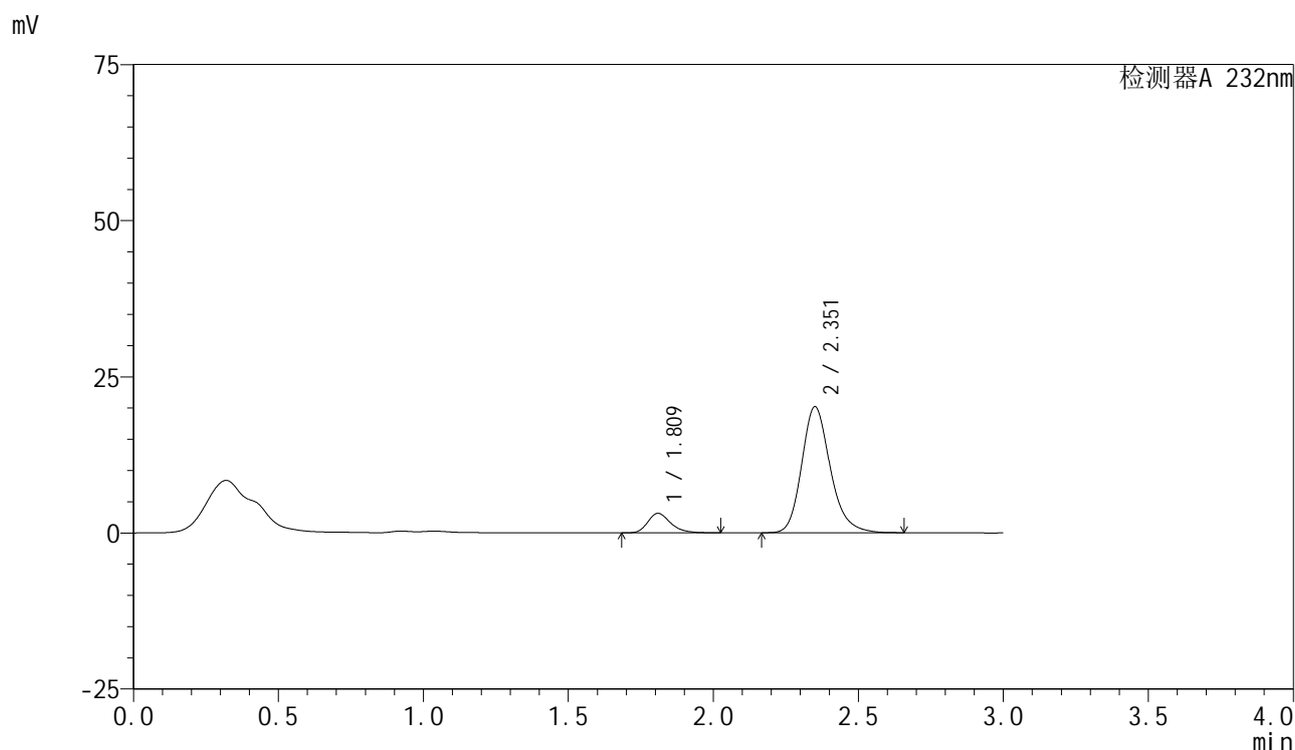
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	16465	10.116	2980	2607	1.269	--
2	2.350	146289	89.884	21264	2841	1.207	3.404
总计		162754	100.000	24244			

图47 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1327-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 14:35:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:46:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

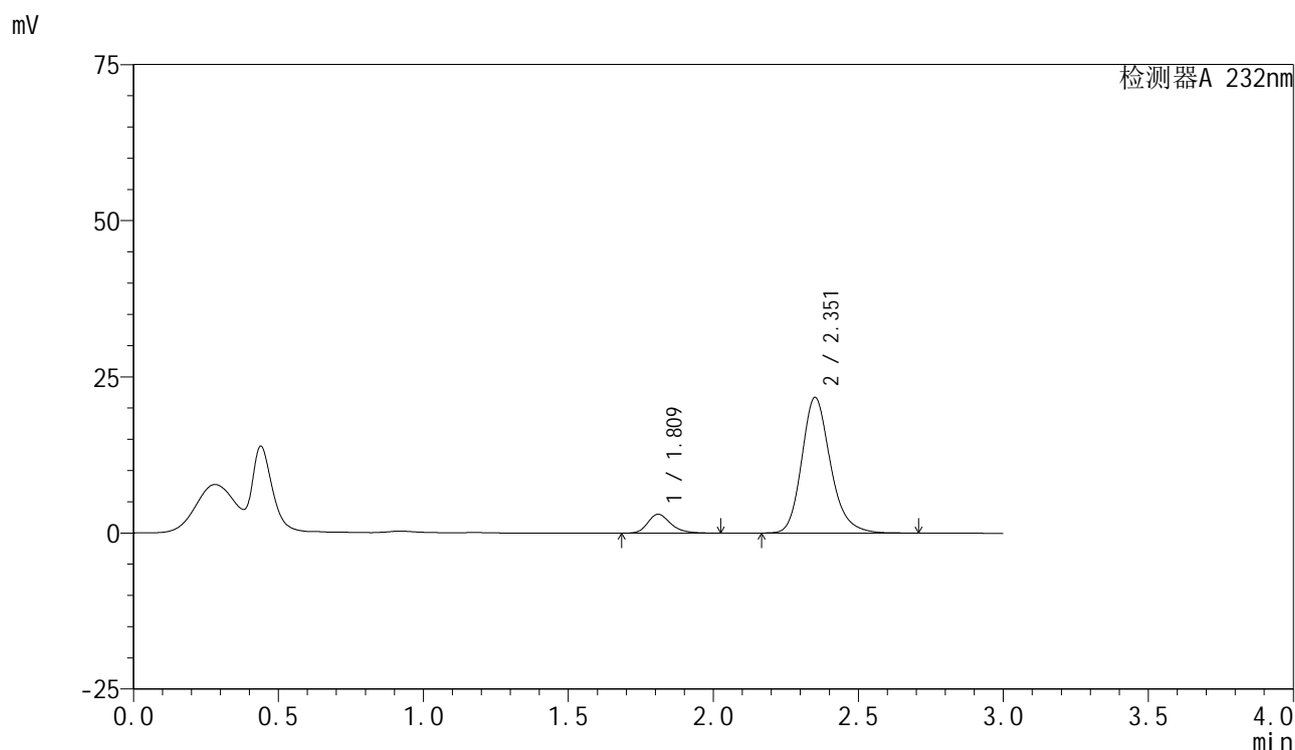
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	17197	11.044	3113	2616	1.273	--
2	2.351	138514	88.956	20108	2846	1.206	3.408
总计		155711	100.000	23221			

图48 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1328-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 14:38:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:46:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

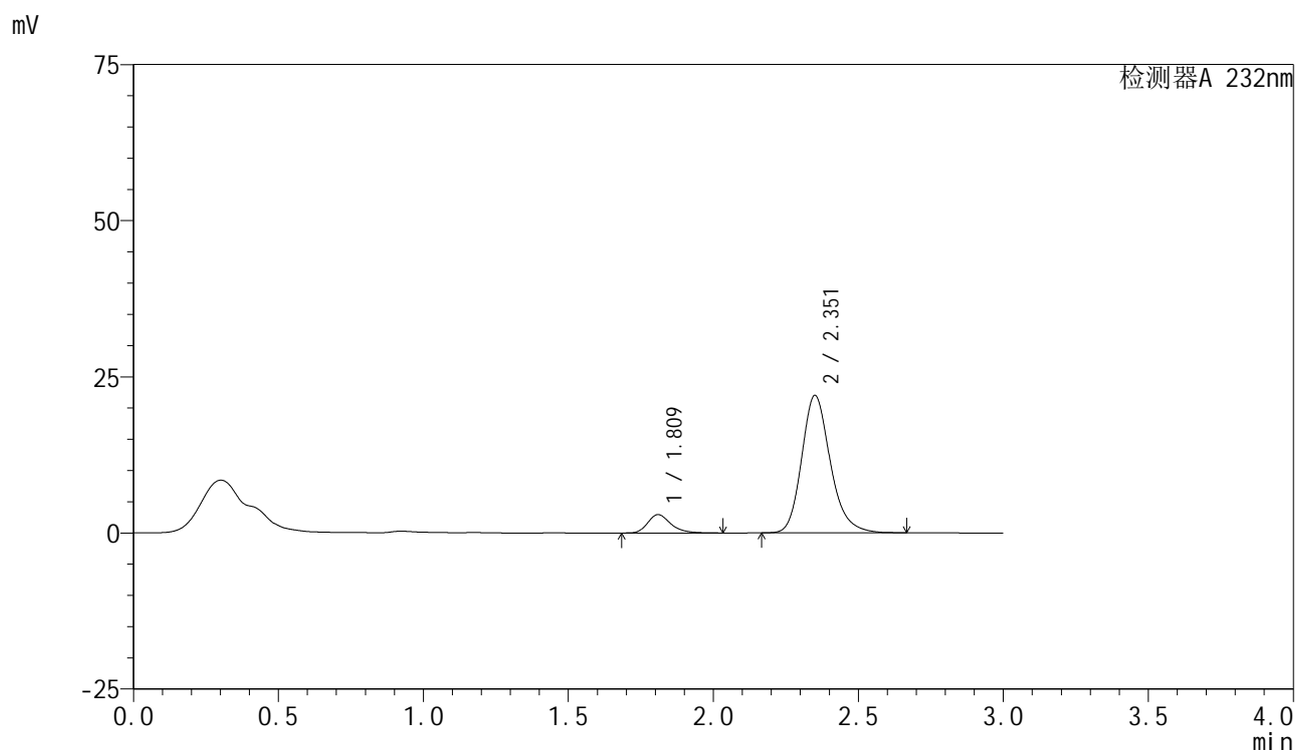
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	16679	10.036	3006	2601	1.271	--
2	2.351	149517	89.964	21641	2836	1.209	3.401
总计		166196	100.000	24647			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1329-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 14:41:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:46:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

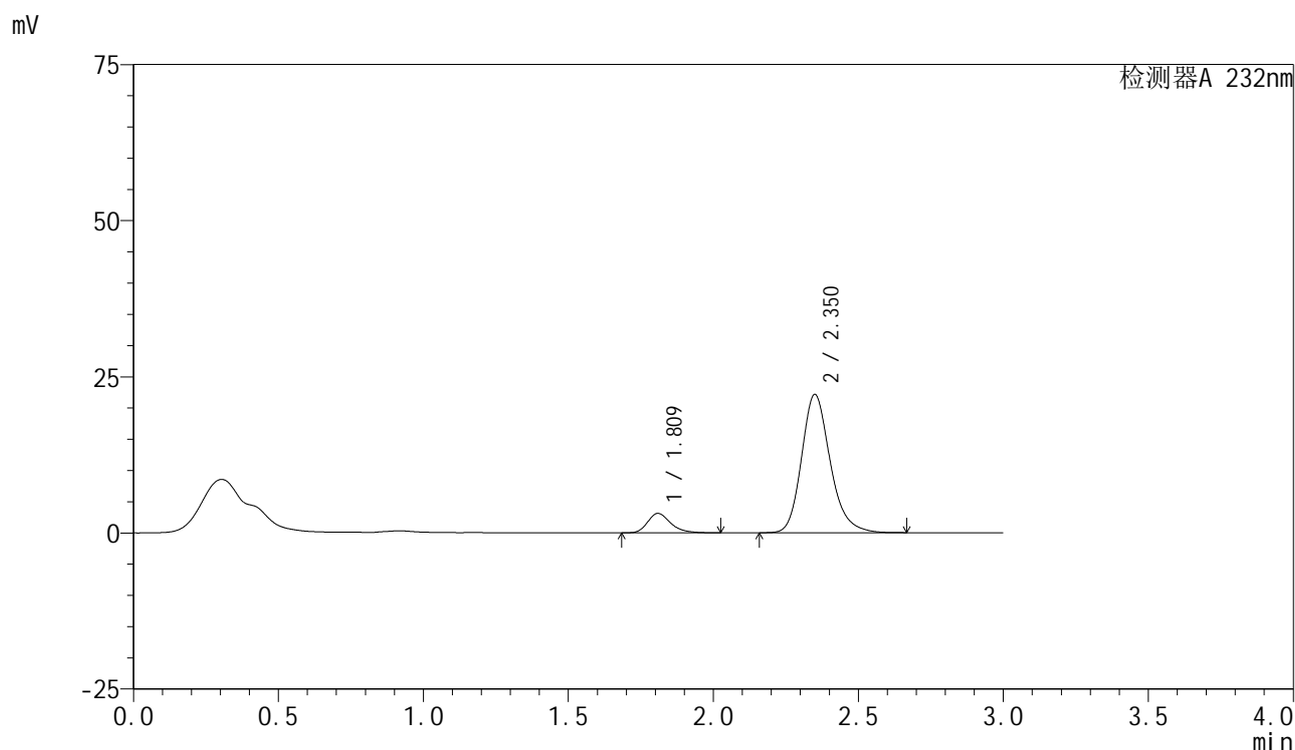
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	16326	9.729	2929	2609	1.285	--
2	2.351	151477	90.271	21939	2830	1.207	3.401
总计		167803	100.000	24868			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1330-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 14:45:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:47:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

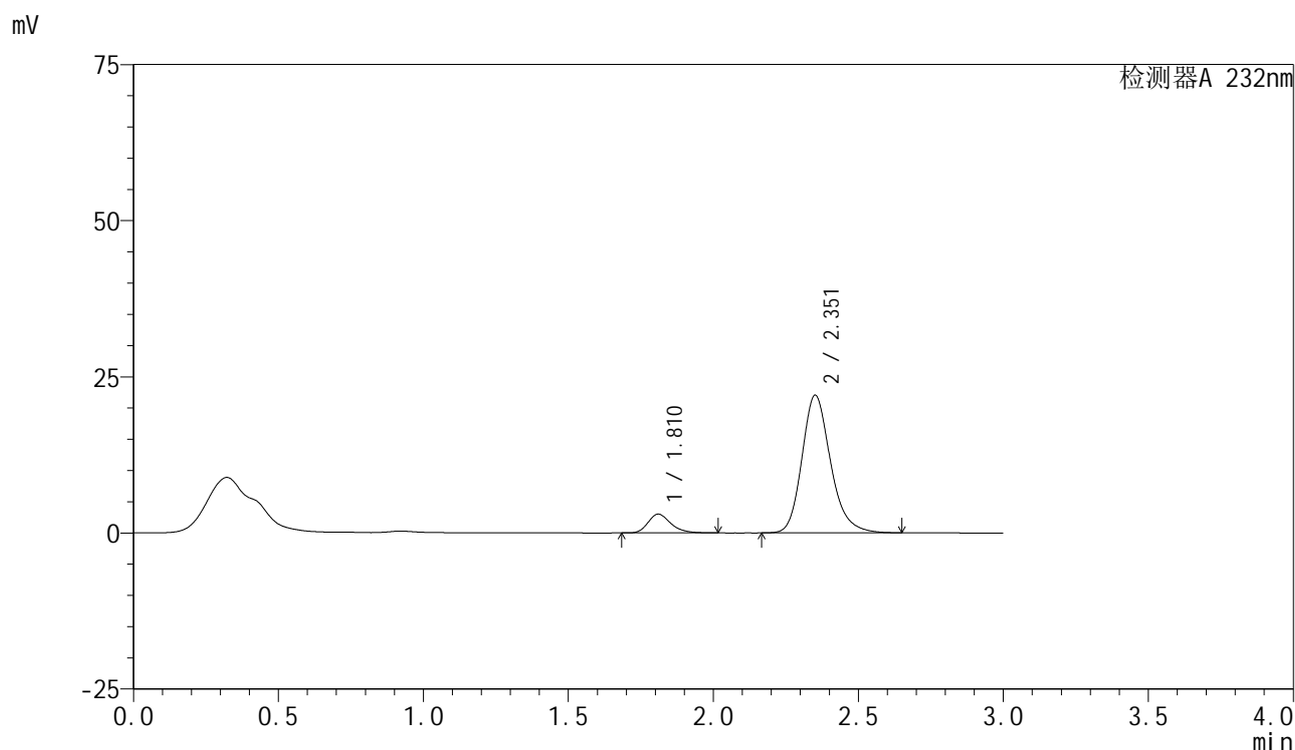
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	17168	10.133	3099	2604	1.277	--
2	2.350	152250	89.867	22093	2842	1.207	3.404
总计		169418	100.000	25191			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1331-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 14:48:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:47:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

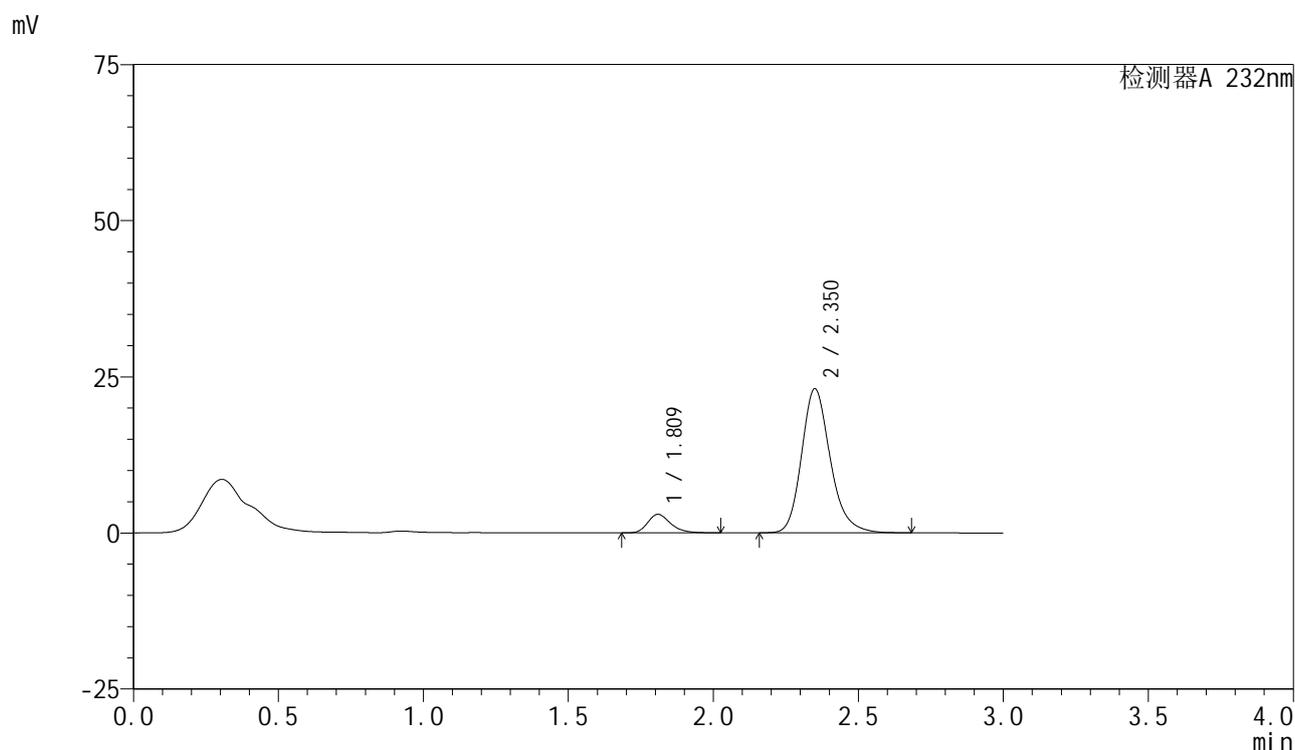
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	16532	9.851	3000	2617	1.258	--
2	2.351	151288	90.149	21971	2846	1.206	3.407
总计		167820	100.000	24971			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1332-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 14:52:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:47:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

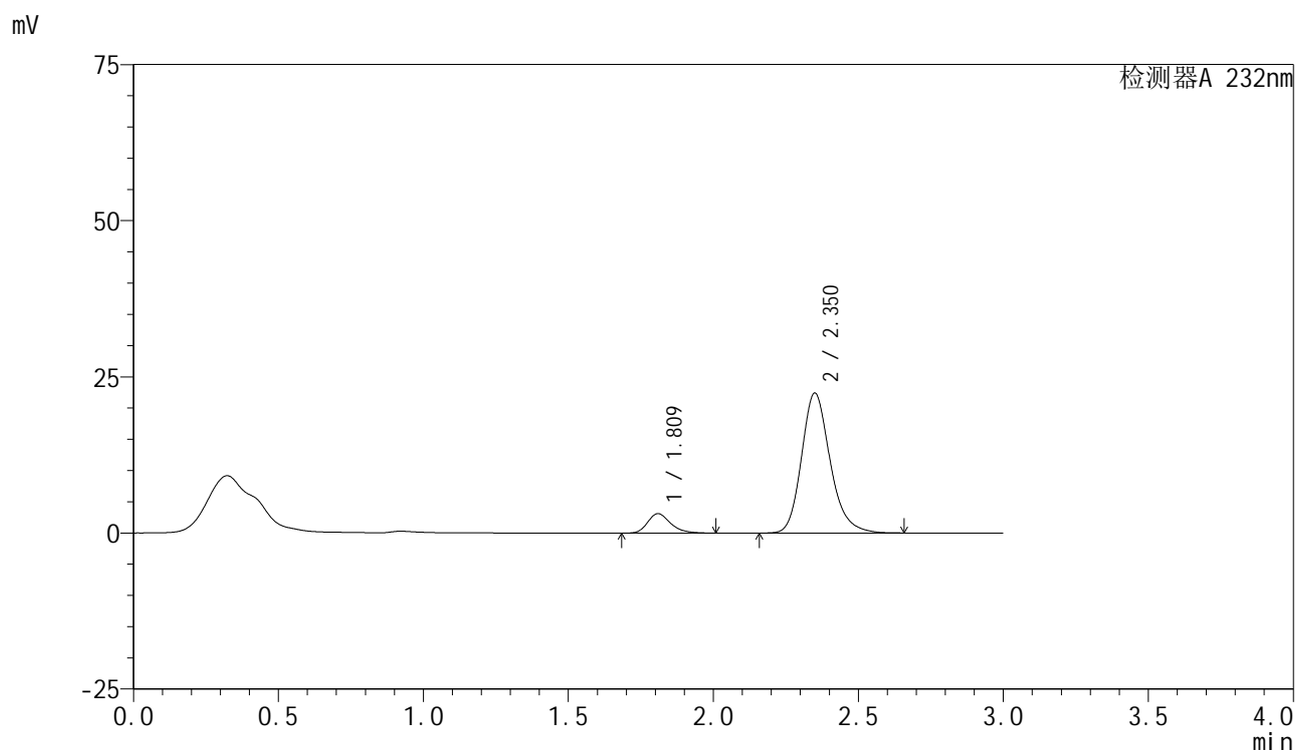
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	16420	9.367	2964	2605	1.260	--
2	2.350	158874	90.633	23015	2836	1.209	3.400
总计		175294	100.000	25979			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1333-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 14:55:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:47:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

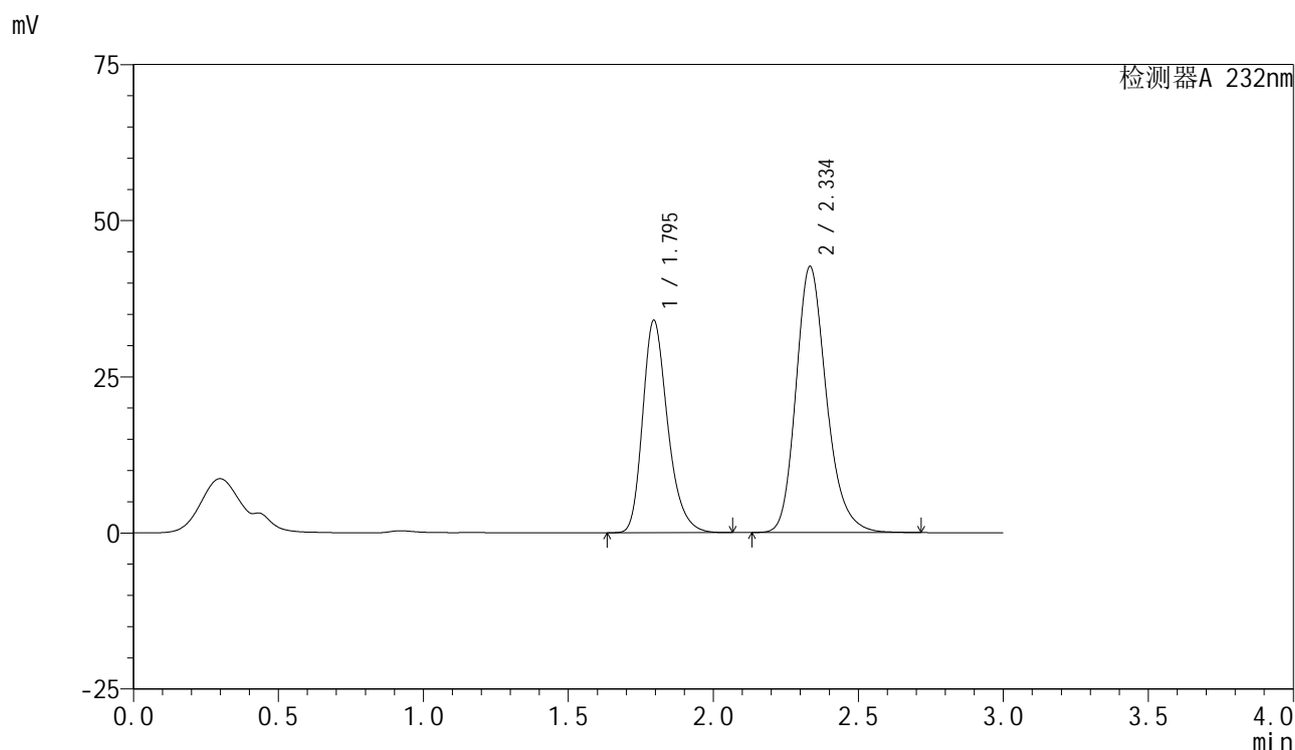
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	17126	10.006	3103	2604	1.274	--
2	2.350	154020	89.994	22370	2842	1.207	3.403
总计		171146	100.000	25473			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1334-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 14:59:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:47:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	204596	39.607	33992	2141	1.273	--
2	2.334	311964	60.393	42498	2458	1.215	3.138
总计		516560	100.000	76490			

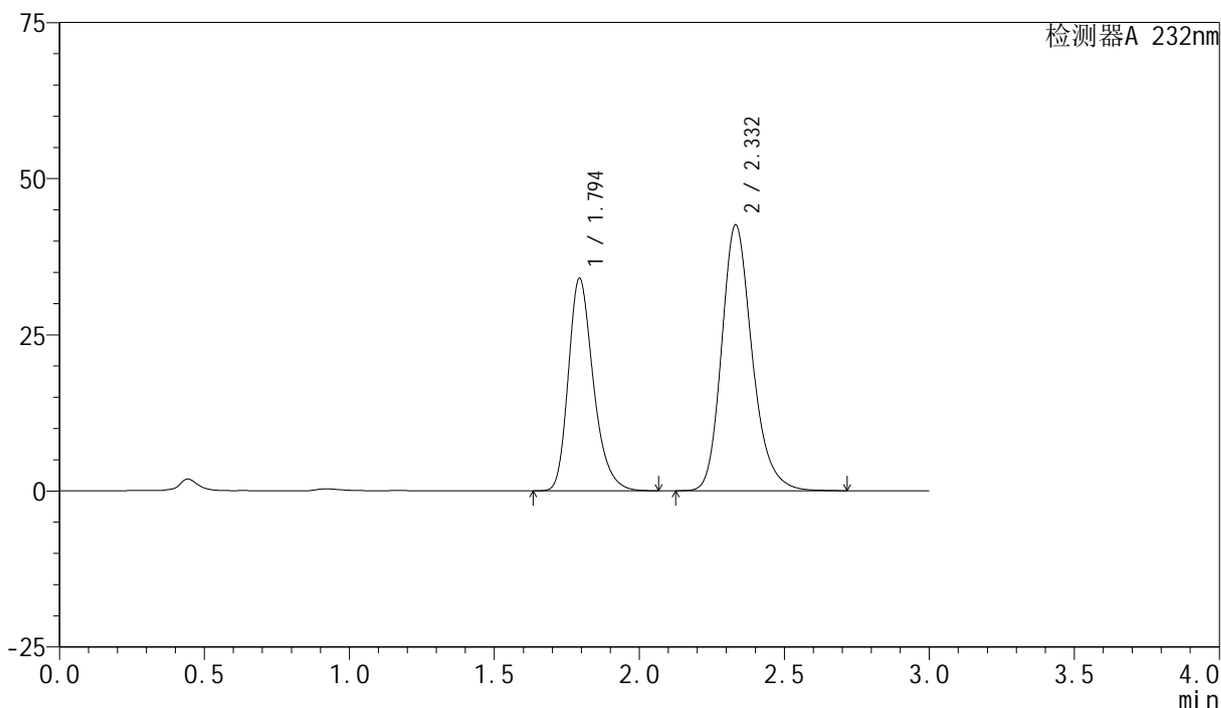
图55 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1335-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 15:02:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:47:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	204478	39.607	33922	2141	1.272	--
2	2.332	311784	60.393	42539	2454	1.215	3.138
总计		516262	100.000	76461			

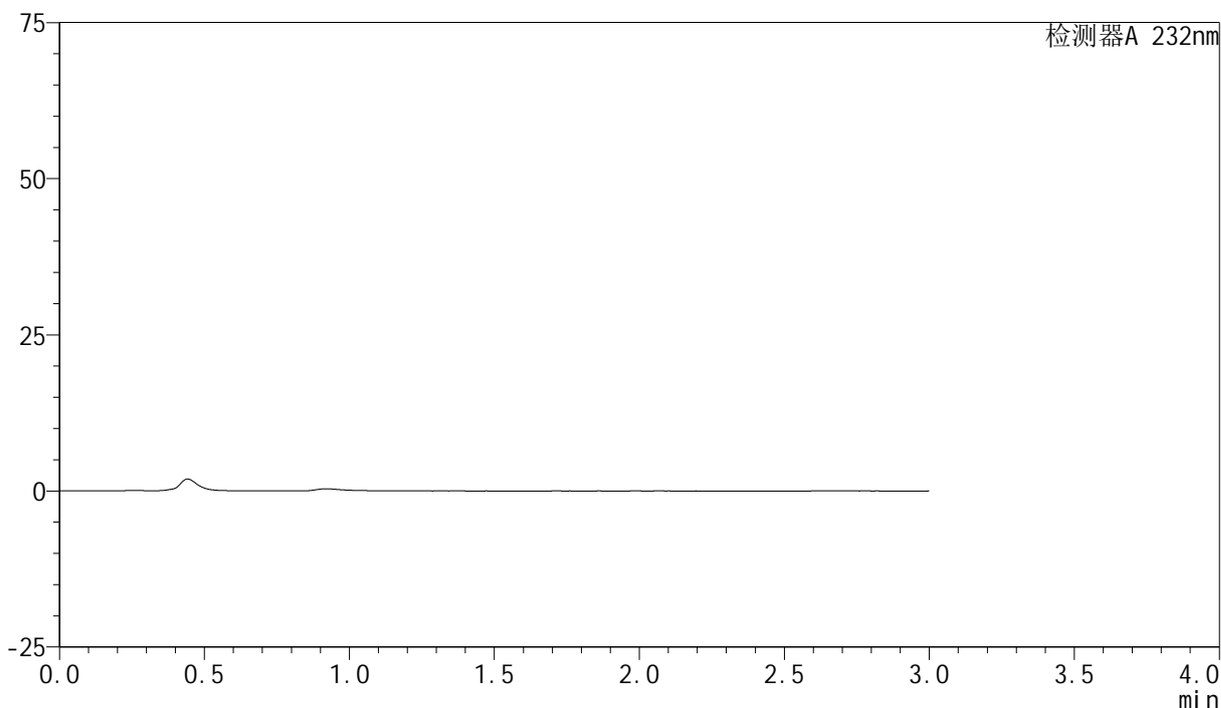
图56 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1336-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-rj.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 15:05:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:47:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

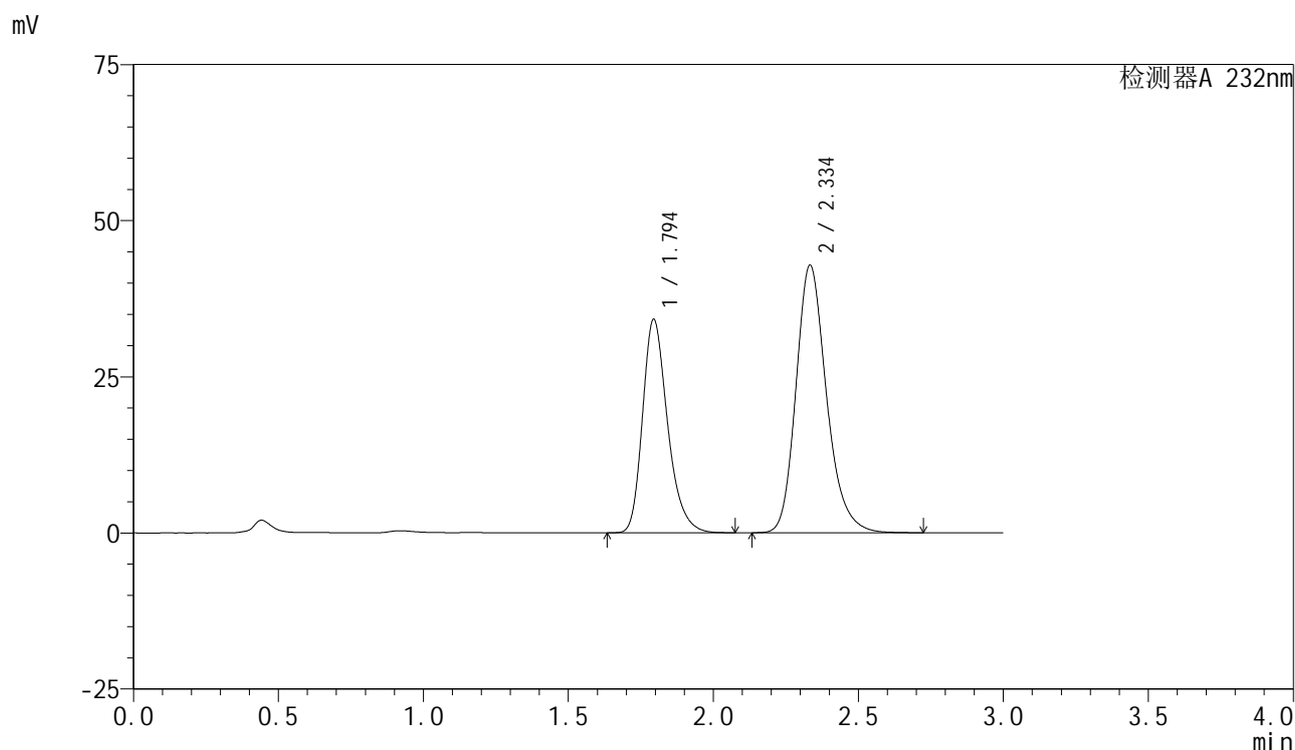
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1337-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 15:09:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:47:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	205609	39.579	34132	2142	1.273	--
2	2.334	313881	60.421	42742	2456	1.218	3.140
总计		519491	100.000	76874			

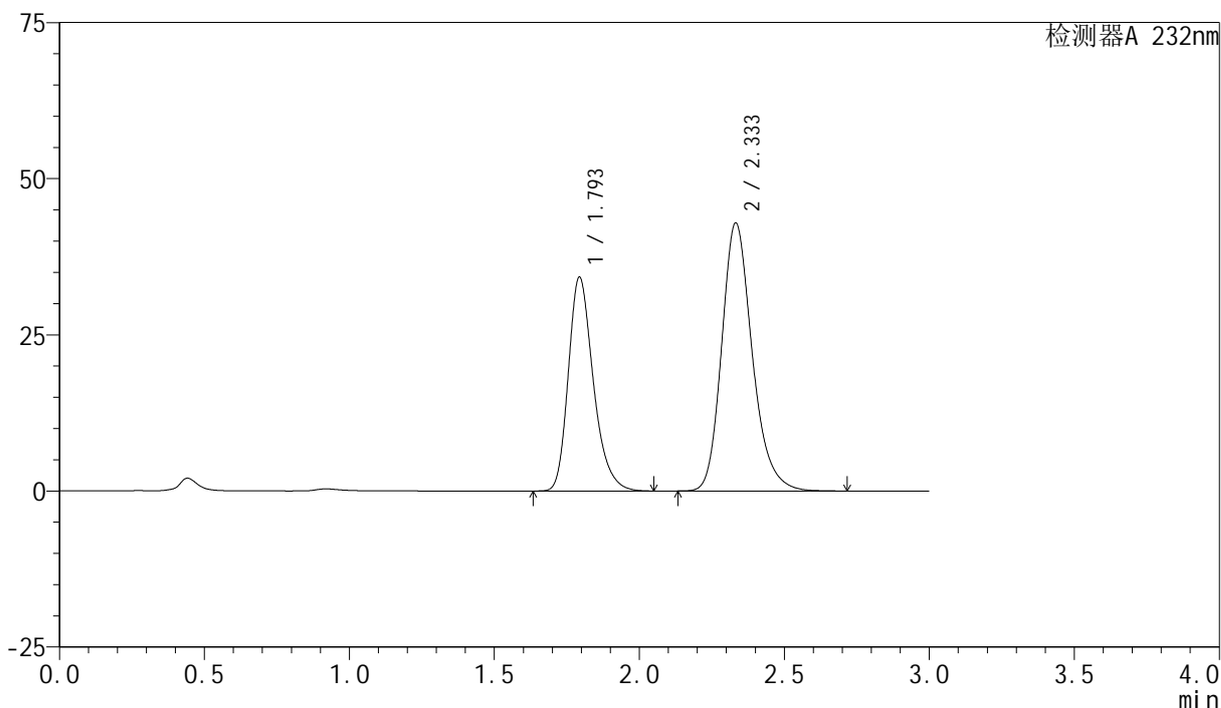
图58 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1338-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 15:12:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:47:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	205814	39.575	34148	2144	1.273	--
2	2.333	314252	60.425	42886	2457	1.217	3.142
总计		520066	100.000	77034			

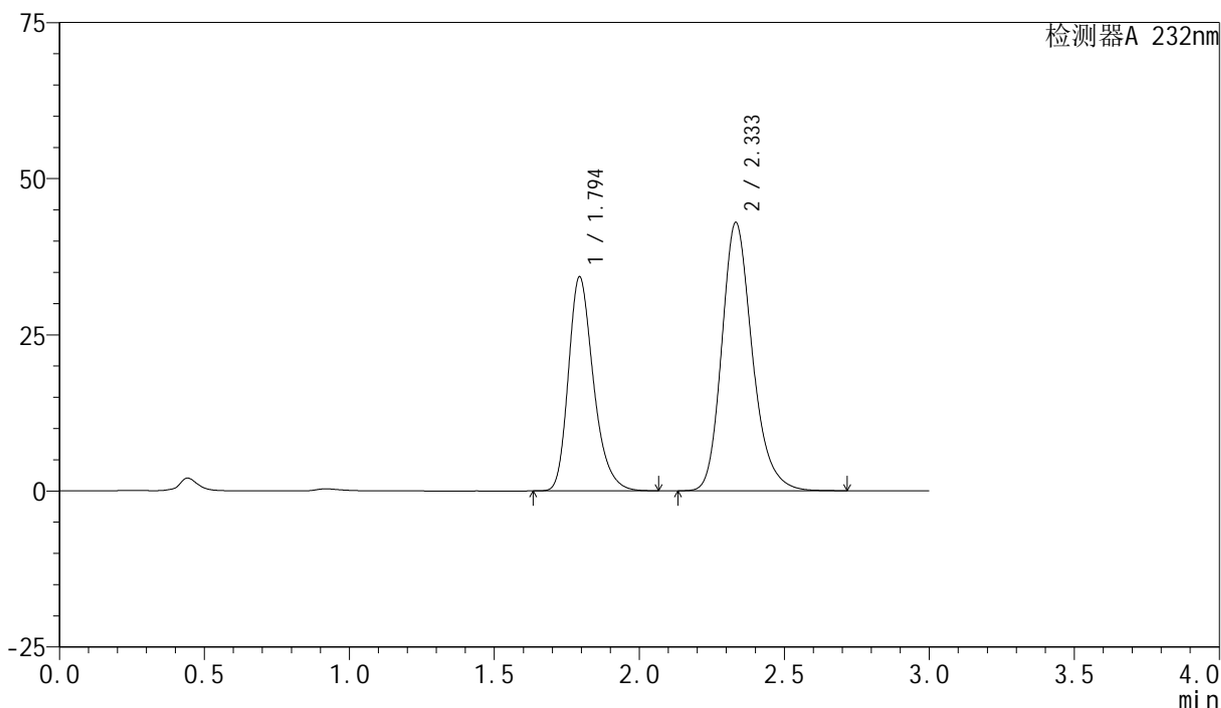
图59 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1339-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 15:16:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 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 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	206235	39.601	34182	2137	1.274	--
2	2.333	314549	60.399	42890	2453	1.218	3.137
总计		520785	100.000	77072			

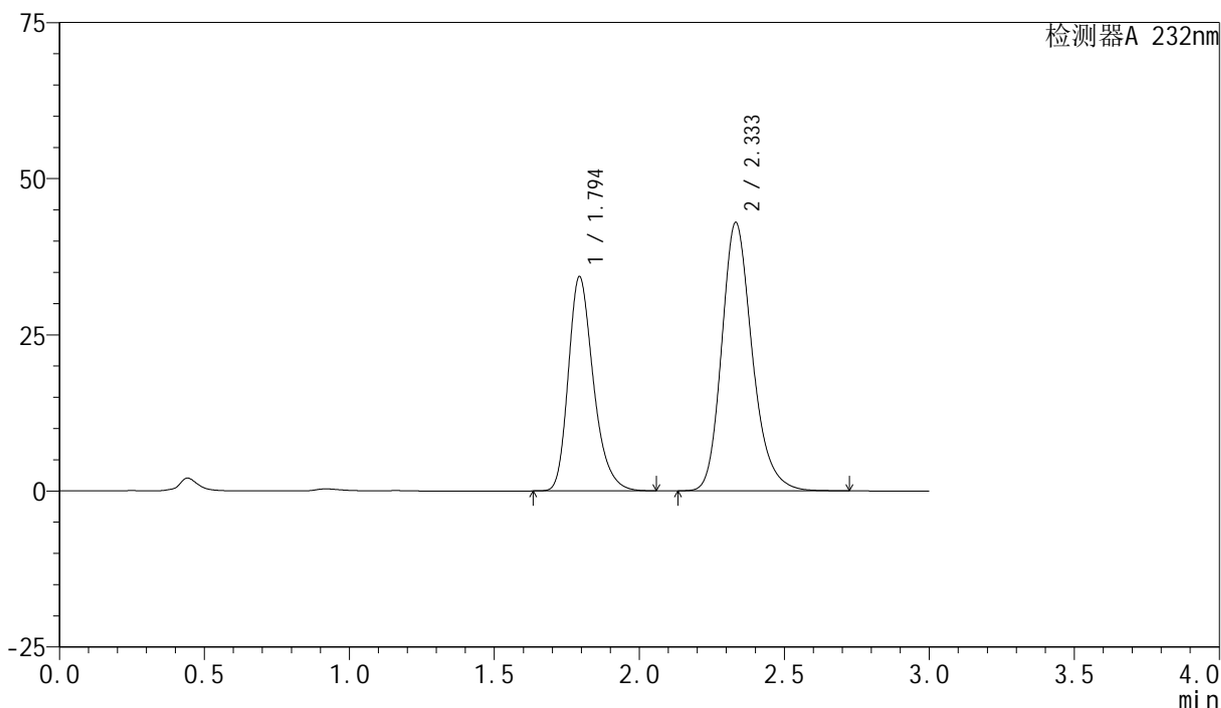
图60 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1340-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 15:19:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:47:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	206428	39.596	34203	2137	1.275	--
2	2.333	314901	60.404	42920	2452	1.217	3.138
总计		521328	100.000	77123			

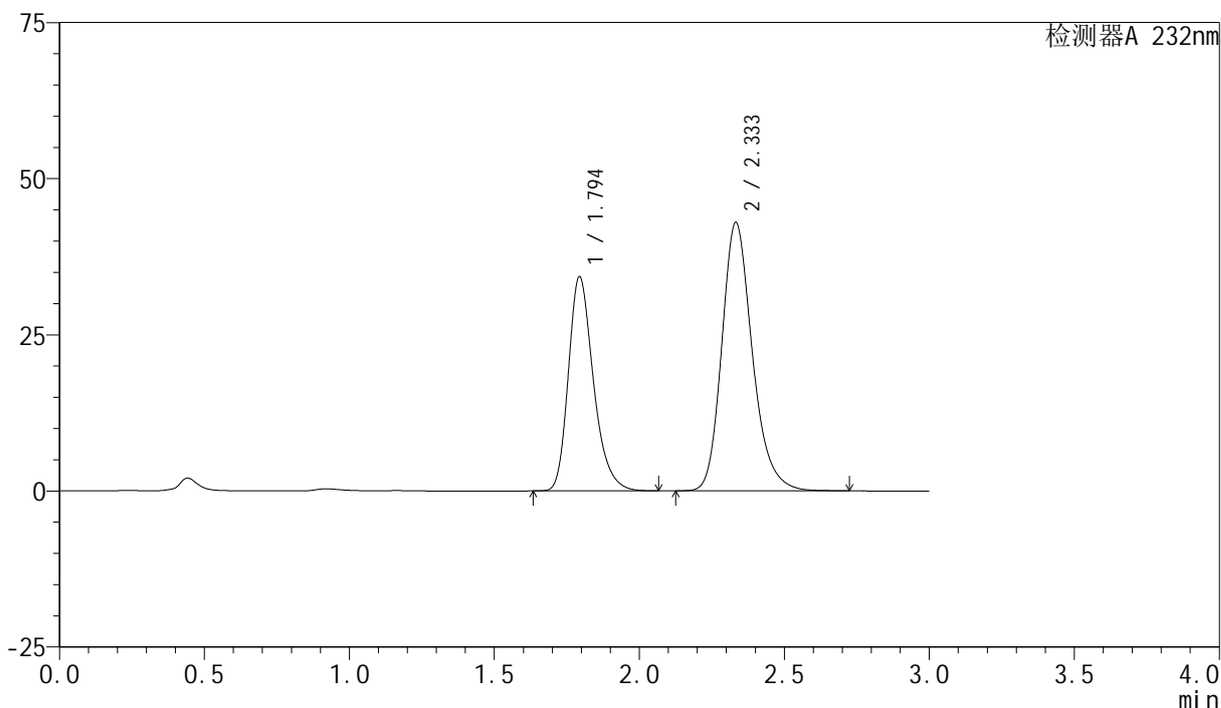
图61 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1341-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 15:23:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 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 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	206377	39.591	34208	2136	1.274	--
2	2.333	314890	60.409	42909	2452	1.218	3.137
总计		521267	100.000	77117			

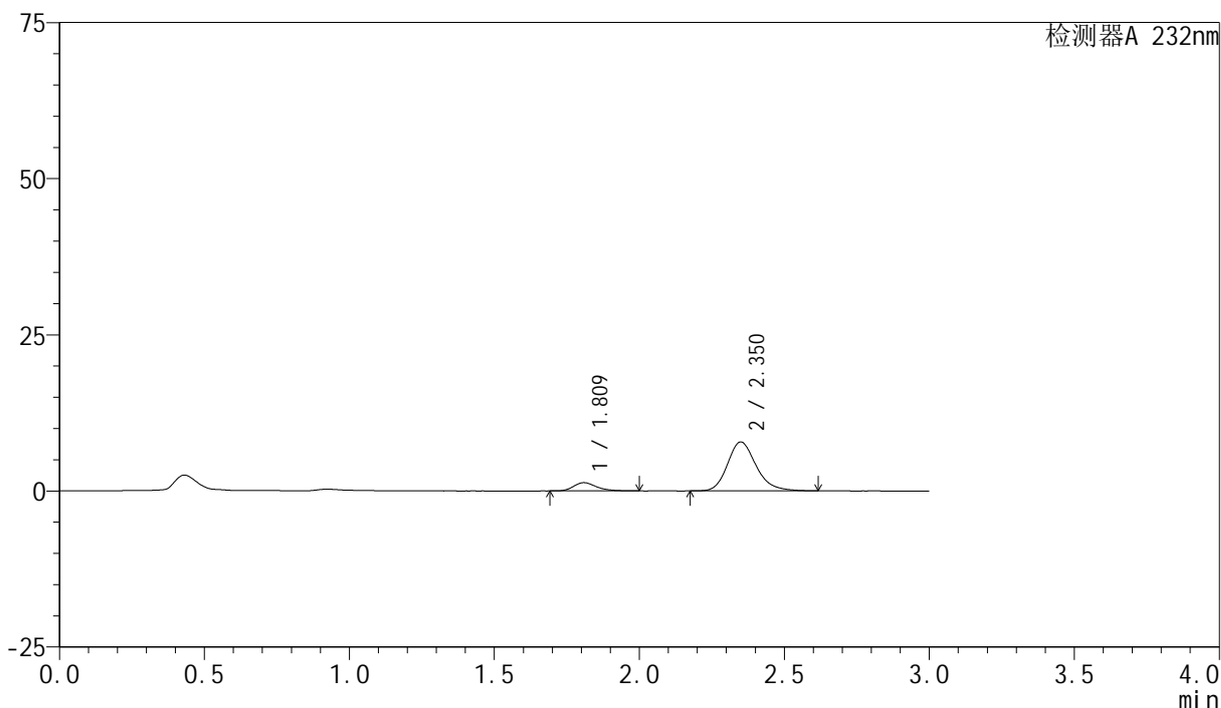
图62 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1342-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 15:26:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 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 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	7304	11.965	1322	2601	1.273	--
2	2.350	53739	88.035	7828	2846	1.199	3.404
总计		61043	100.000	9150			

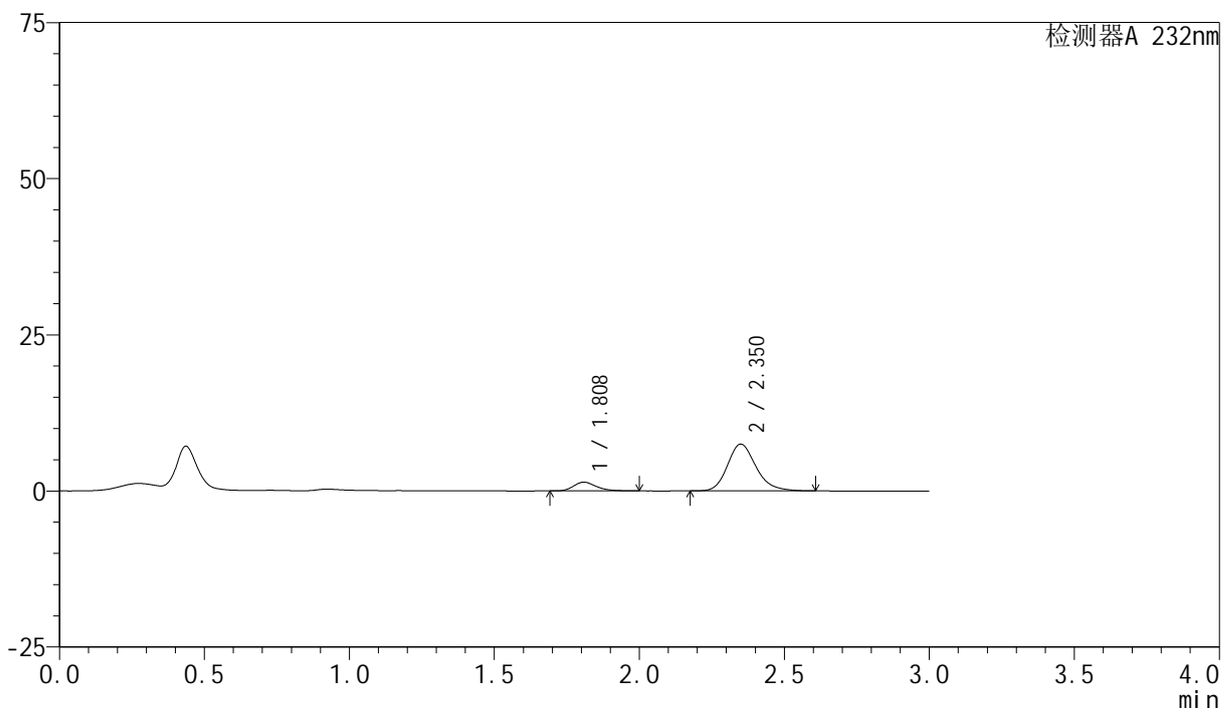
图63 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1343-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 15:30:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:47:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	7689	13.046	1396	2598	1.267	--
2	2.350	51252	86.954	7481	2848	1.194	3.404
总计		58941	100.000	8877			

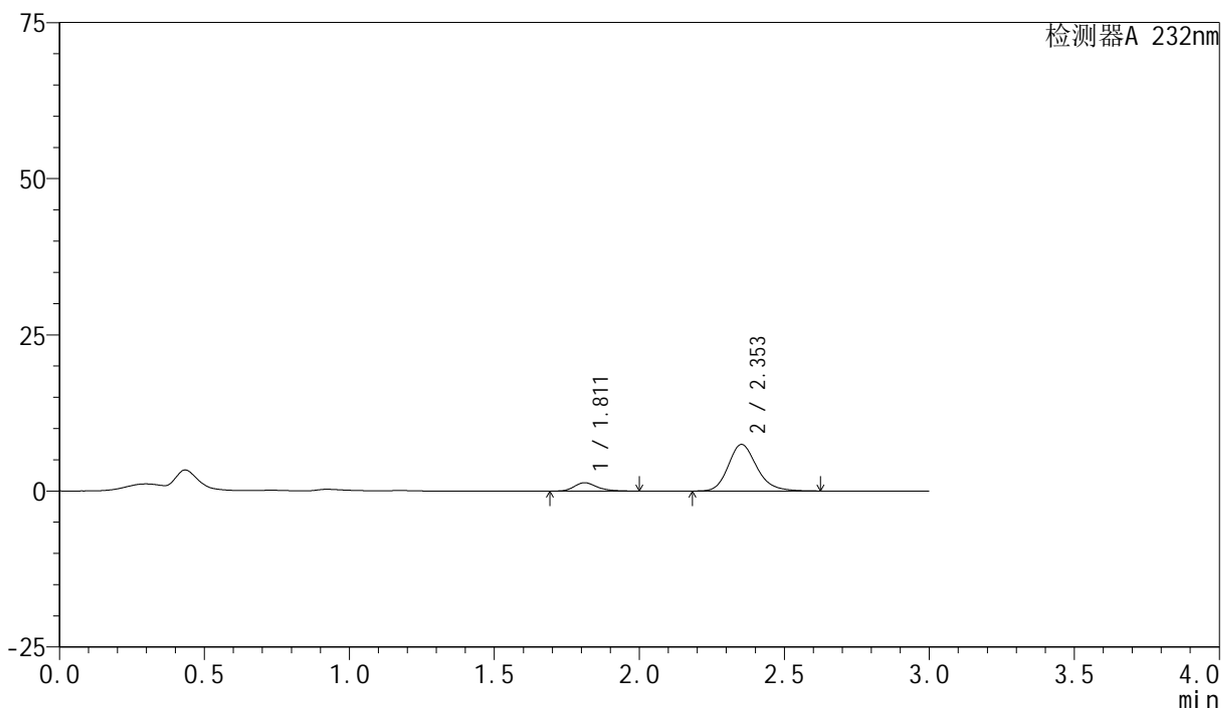
图64 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1344-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 15:33:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:47:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	7302	12.511	1335	2648	1.261	--
2	2.353	51064	87.489	7462	2863	1.195	3.419
总计		58366	100.000	8797			

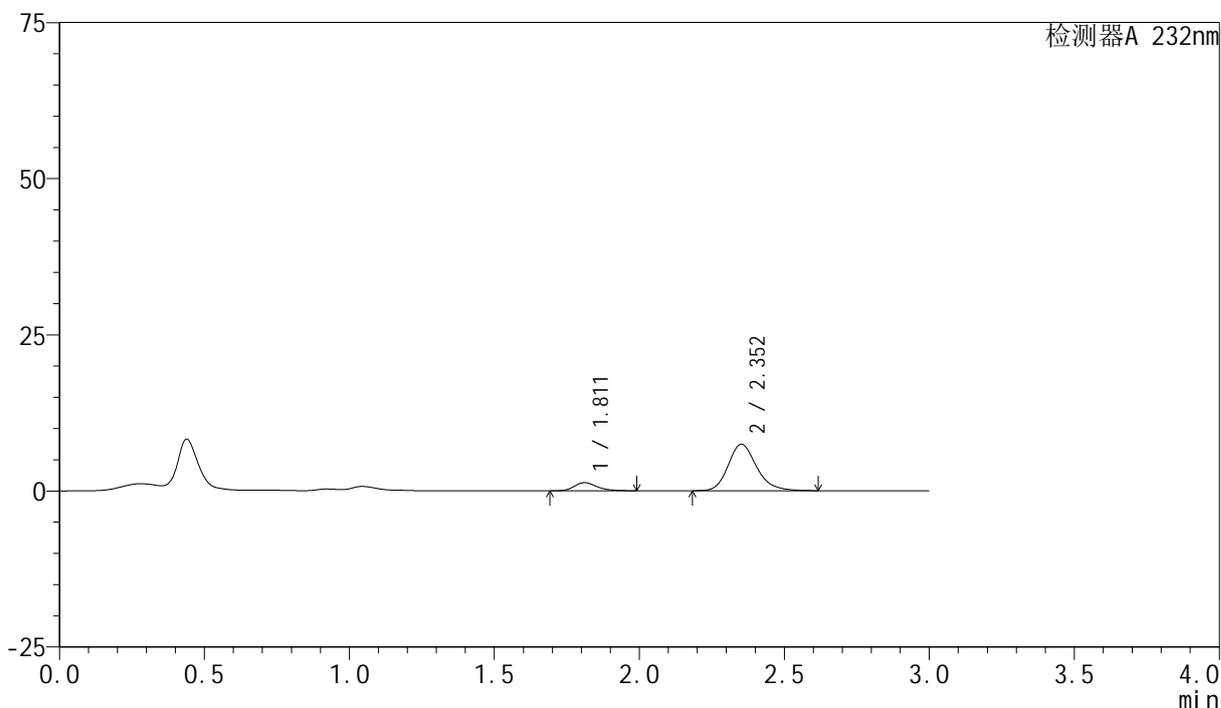
图65 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1345-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 15:36:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:47:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	7060	12.209	1301	2693	1.248	--
2	2.352	50763	87.791	7431	2872	1.198	3.435
总计		57822	100.000	8731			

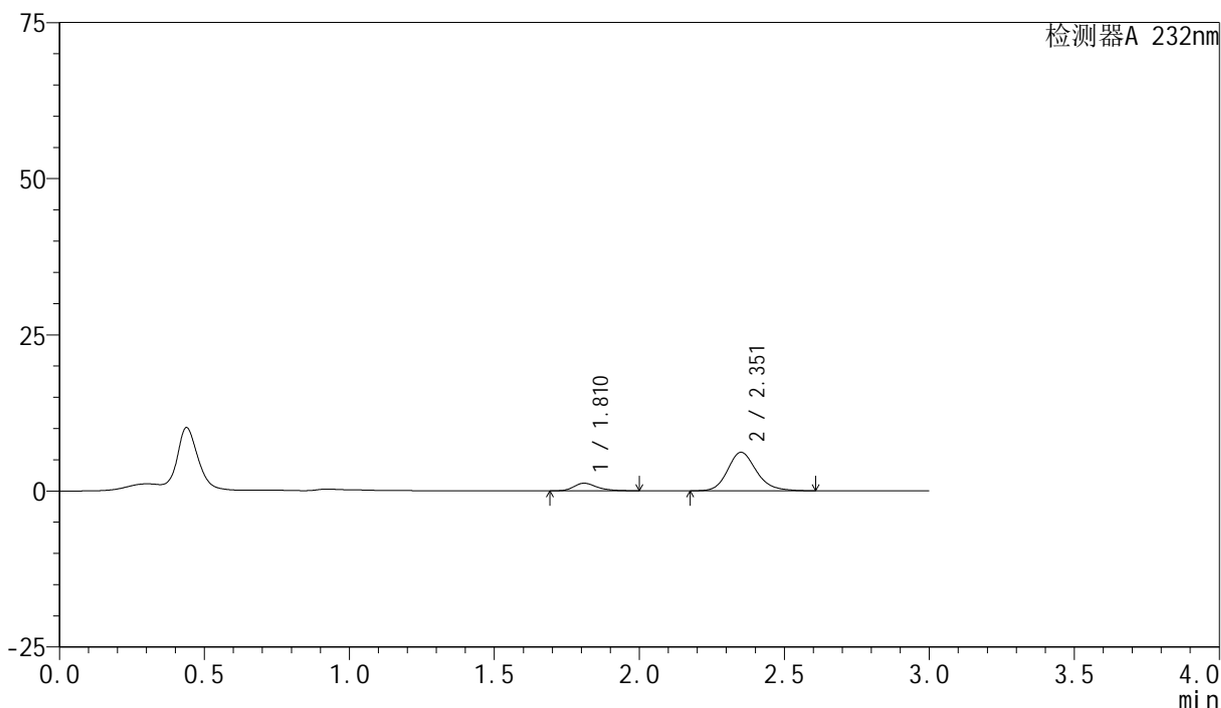
图66 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1346-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 15:40:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:47:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

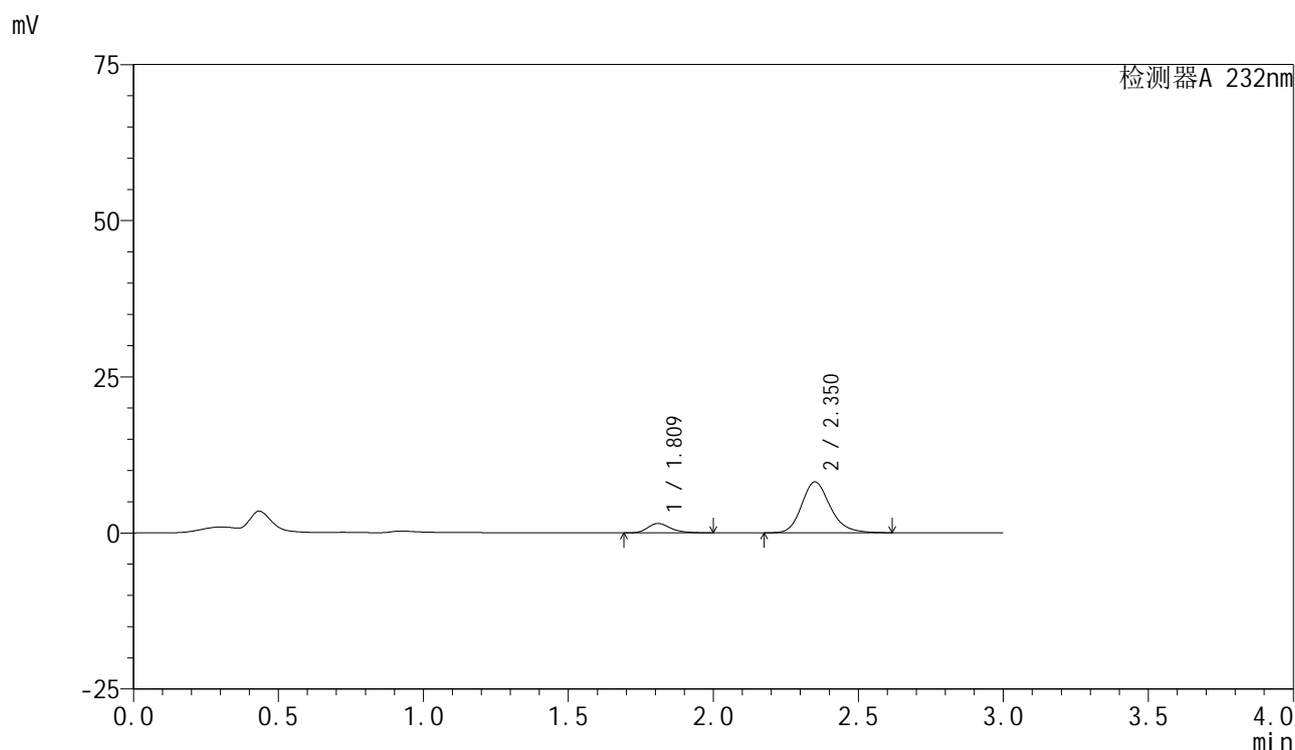
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	6714	13.669	1207	2624	1.319	--
2	2.351	42407	86.331	6150	2832	1.178	3.403
总计		49121	100.000	7357			

图67 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1347-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 15:43:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:47:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

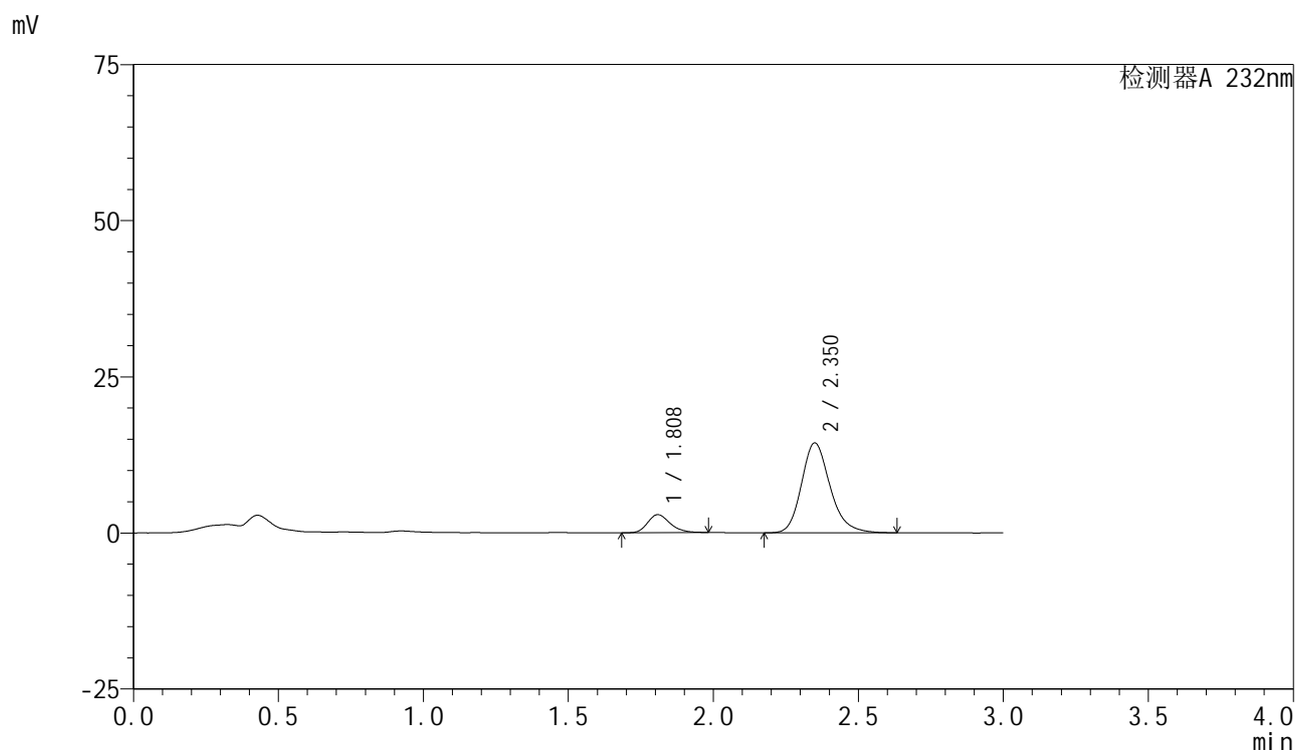
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	8235	12.860	1491	2624	1.278	--
2	2.350	55797	87.140	8119	2842	1.195	3.408
总计		64032	100.000	9610			

图68 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1348-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 15:47:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:47:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

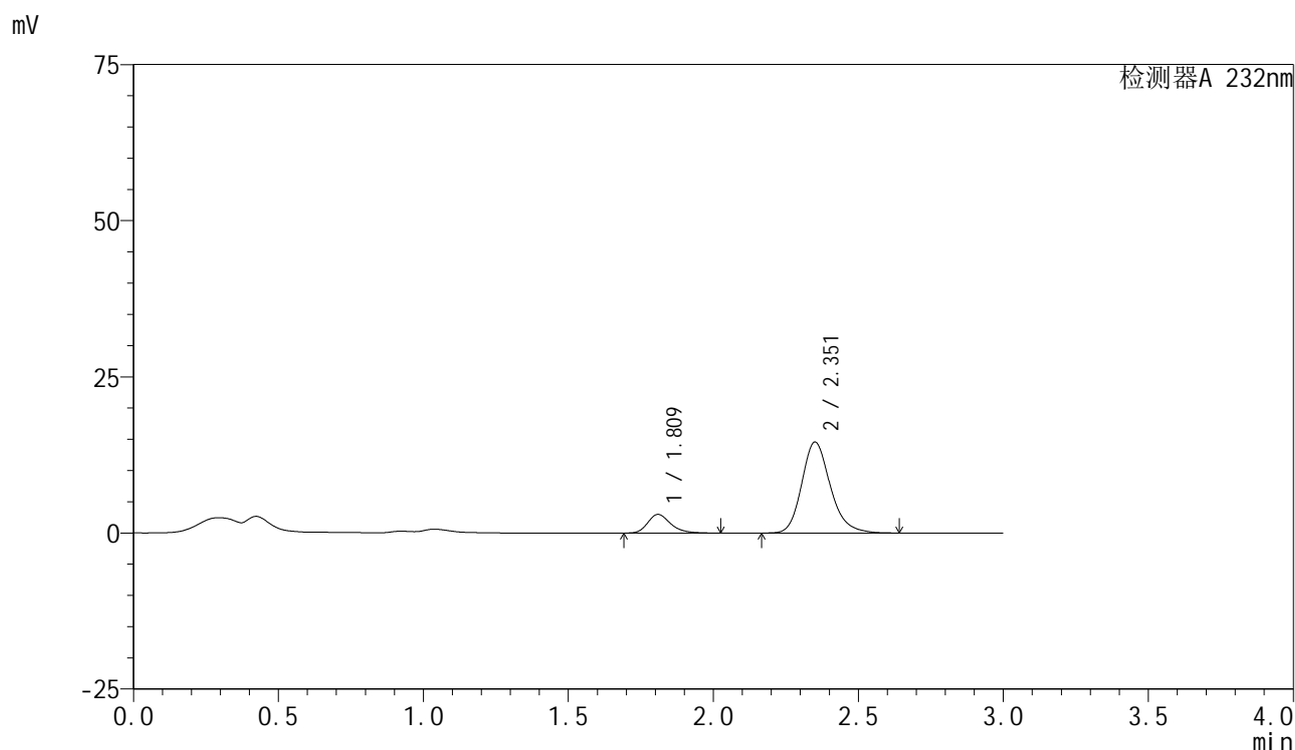
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	15438	13.525	2866	2657	1.215	--
2	2.350	98704	86.475	14365	2841	1.203	3.419
总计		114142	100.000	17231			

图69 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1349-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 15:50:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:47:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

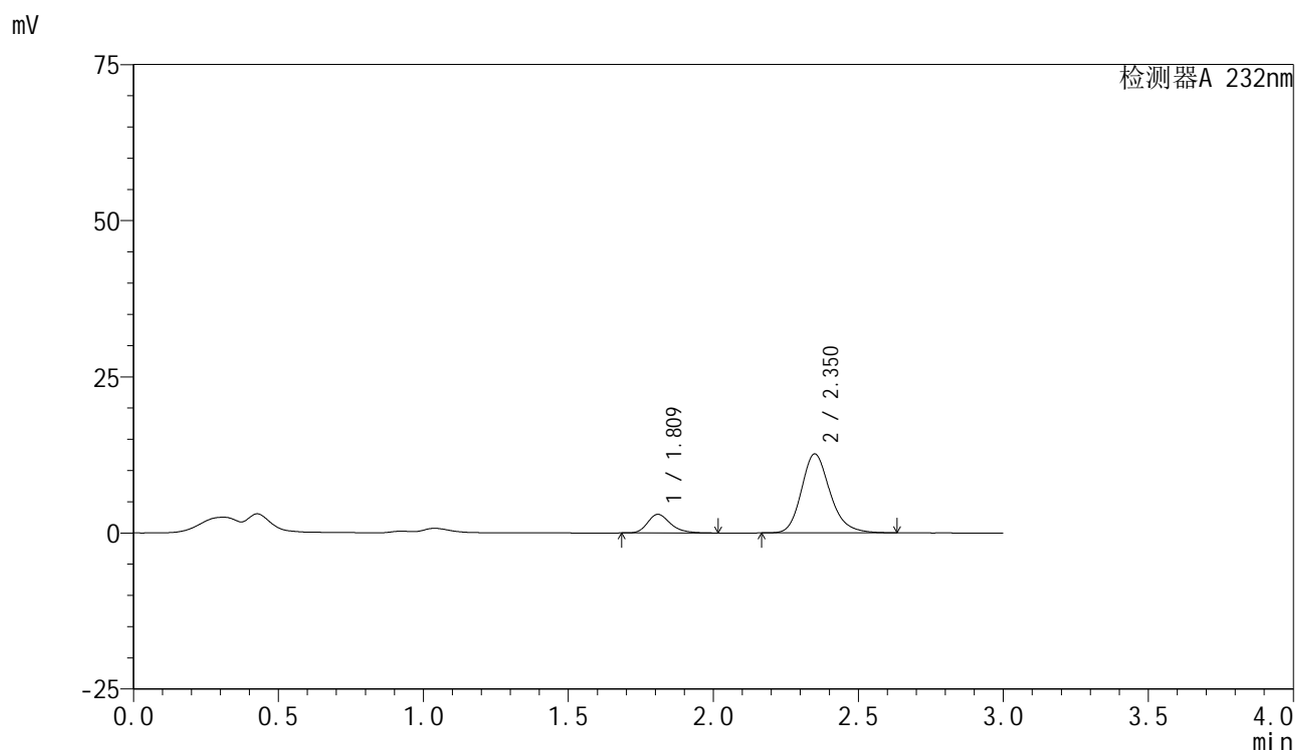
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	16498	14.167	2971	2608	1.270	--
2	2.351	99953	85.833	14513	2843	1.203	3.407
总计		116451	100.000	17484			

图70 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1350-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 15:54:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:47:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

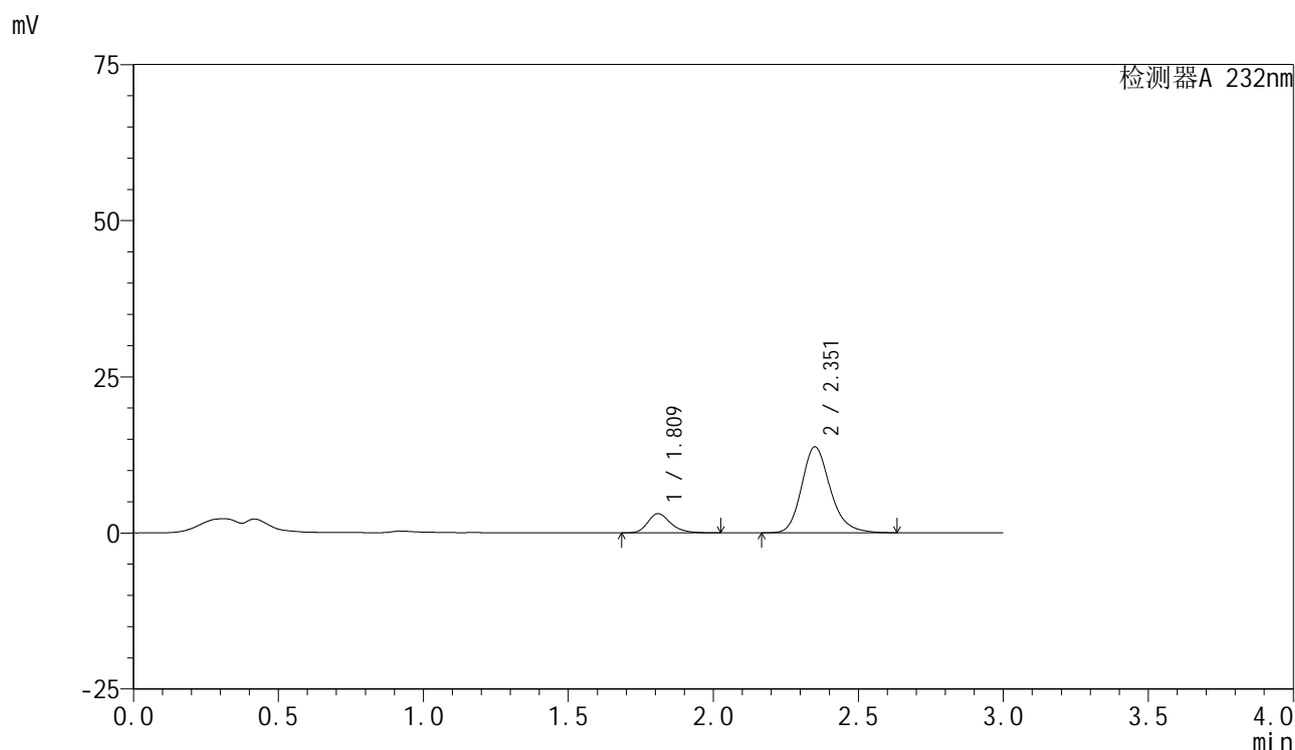
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	16444	15.951	2975	2611	1.276	--
2	2.350	86645	84.049	12615	2844	1.202	3.406
总计		103089	100.000	15590			

图71 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1351-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 15:57:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:47:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

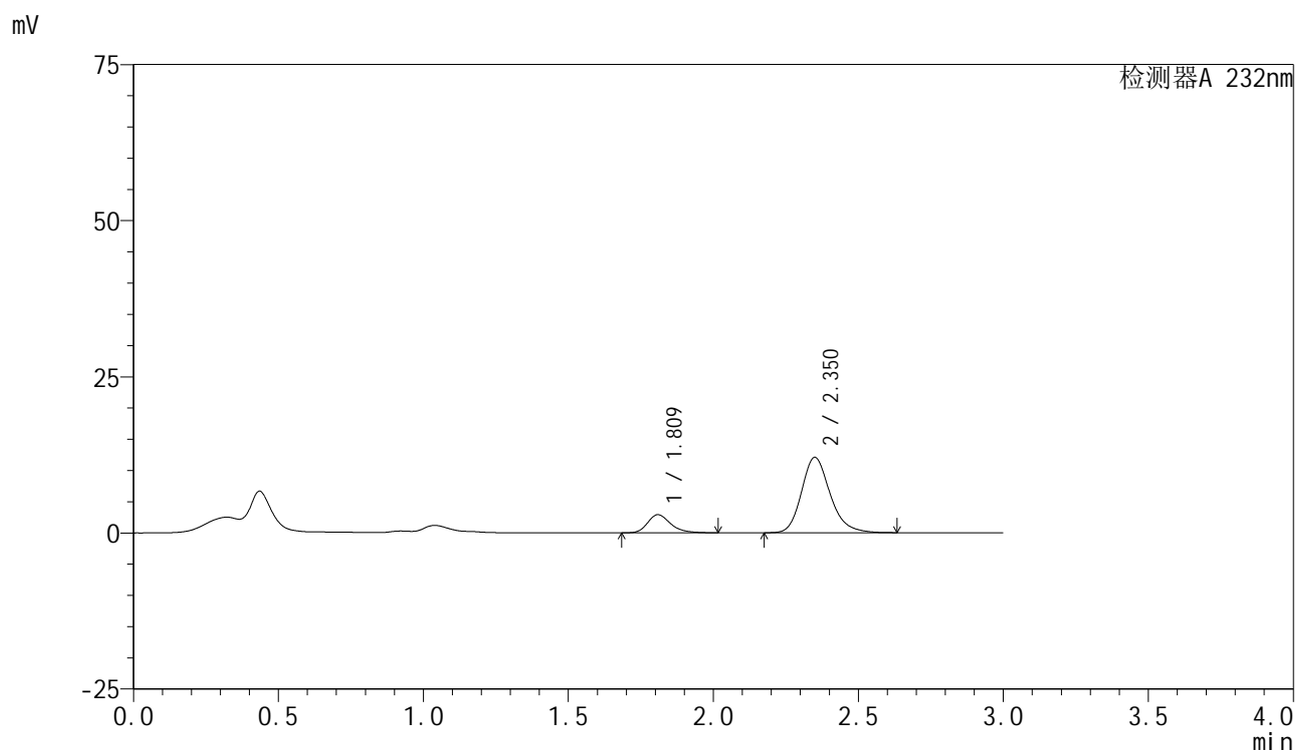
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	16959	15.237	3063	2629	1.269	--
2	2.351	94339	84.763	13715	2845	1.202	3.411
总计		111298	100.000	16778			

图72 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1352-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 16:00:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:48:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

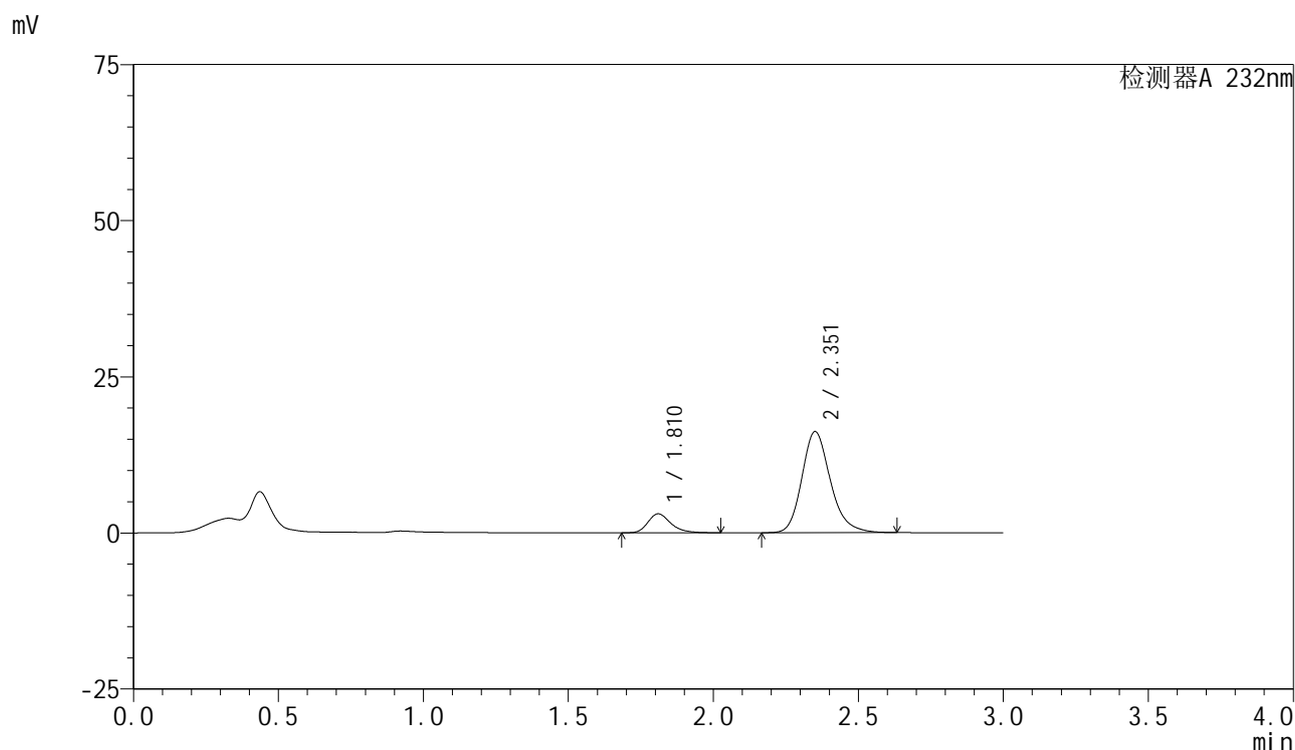
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	15963	16.154	2884	2608	1.274	--
2	2.350	82854	83.846	12044	2846	1.204	3.405
总计		98817	100.000	14929			

图73 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1353-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 16:04:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:48:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	16710	13.135	3028	2642	1.270	--
2	2.351	110503	86.865	16128	2869	1.202	3.422
总计		127213	100.000	19156			

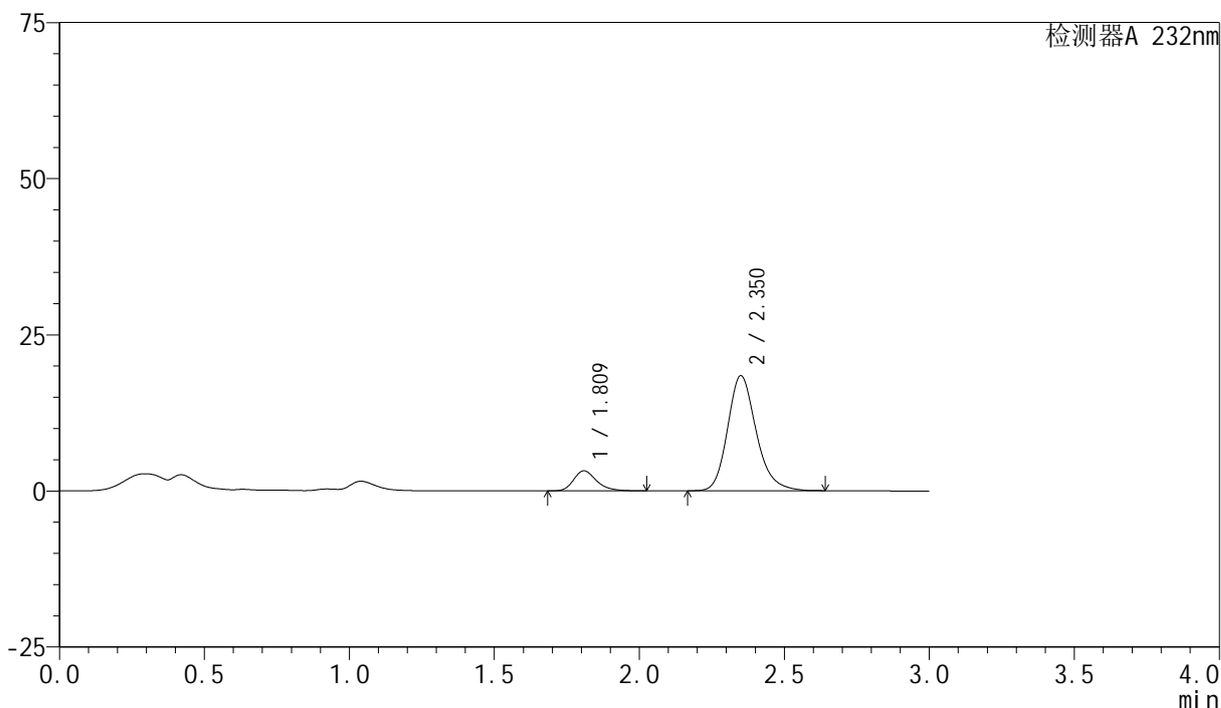
图74 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1354-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 16:07:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:48:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

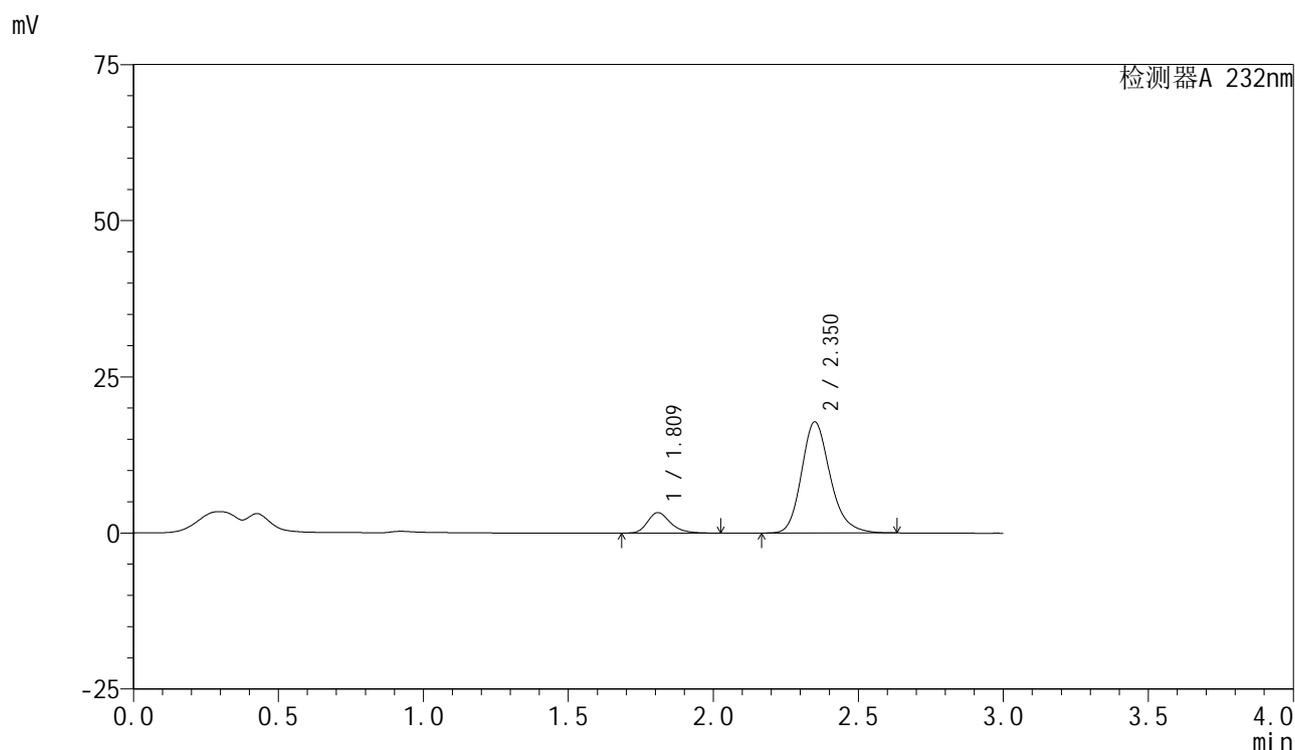
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	17689	12.281	3196	2616	1.274	--
2	2.350	126345	87.719	18368	2847	1.204	3.409
总计		144034	100.000	21564			

图75 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1355-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 16:11:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:48:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

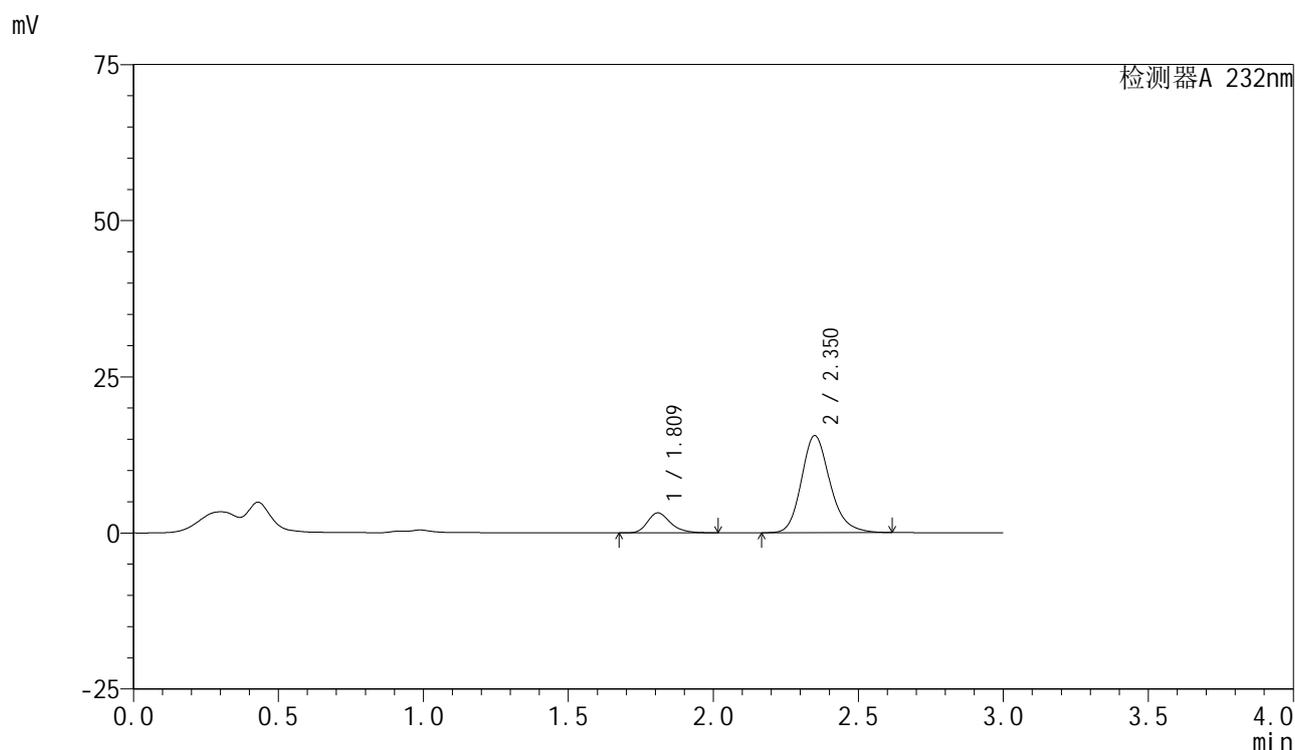
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	18150	12.941	3266	2596	1.275	--
2	2.350	122098	87.059	17762	2842	1.202	3.402
总计		140248	100.000	21028			

图76 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1356-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 16:14:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:48:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

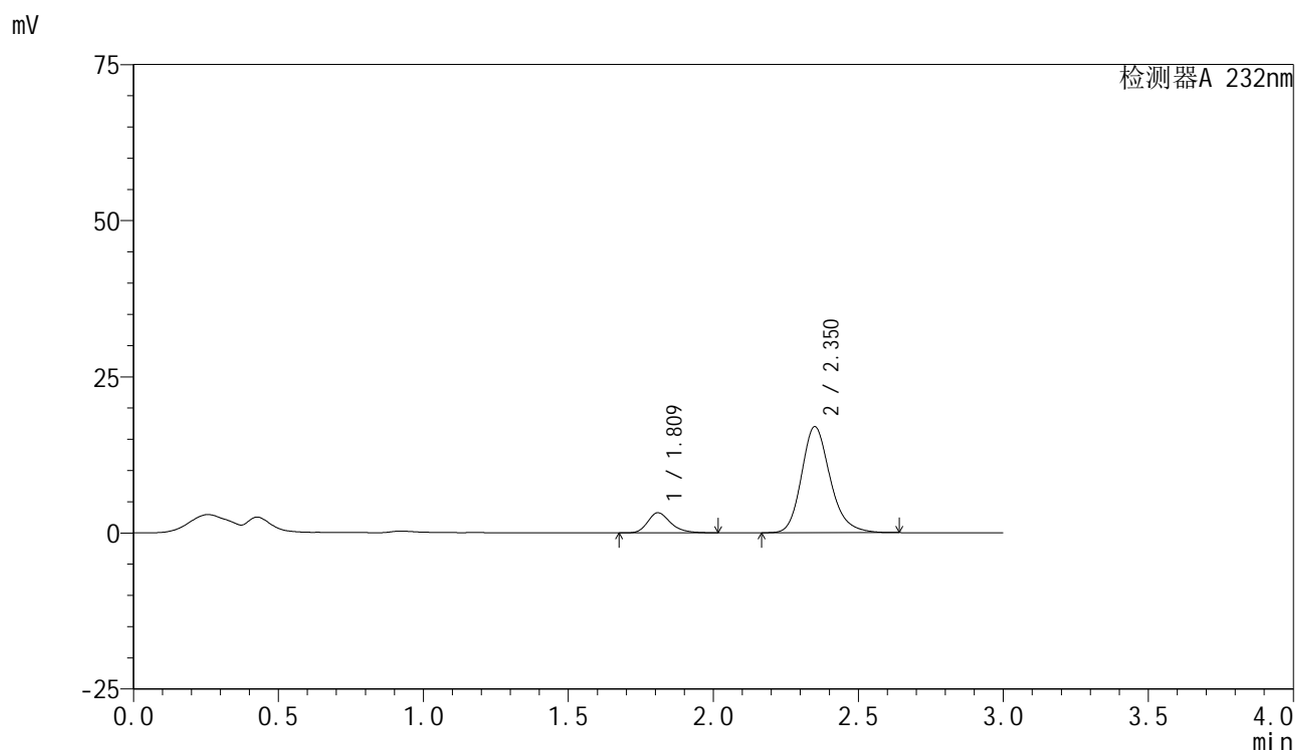
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	17697	14.235	3191	2601	1.273	--
2	2.350	106624	85.765	15516	2840	1.193	3.401
总计		124321	100.000	18707			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1357-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 16:18:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:48:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

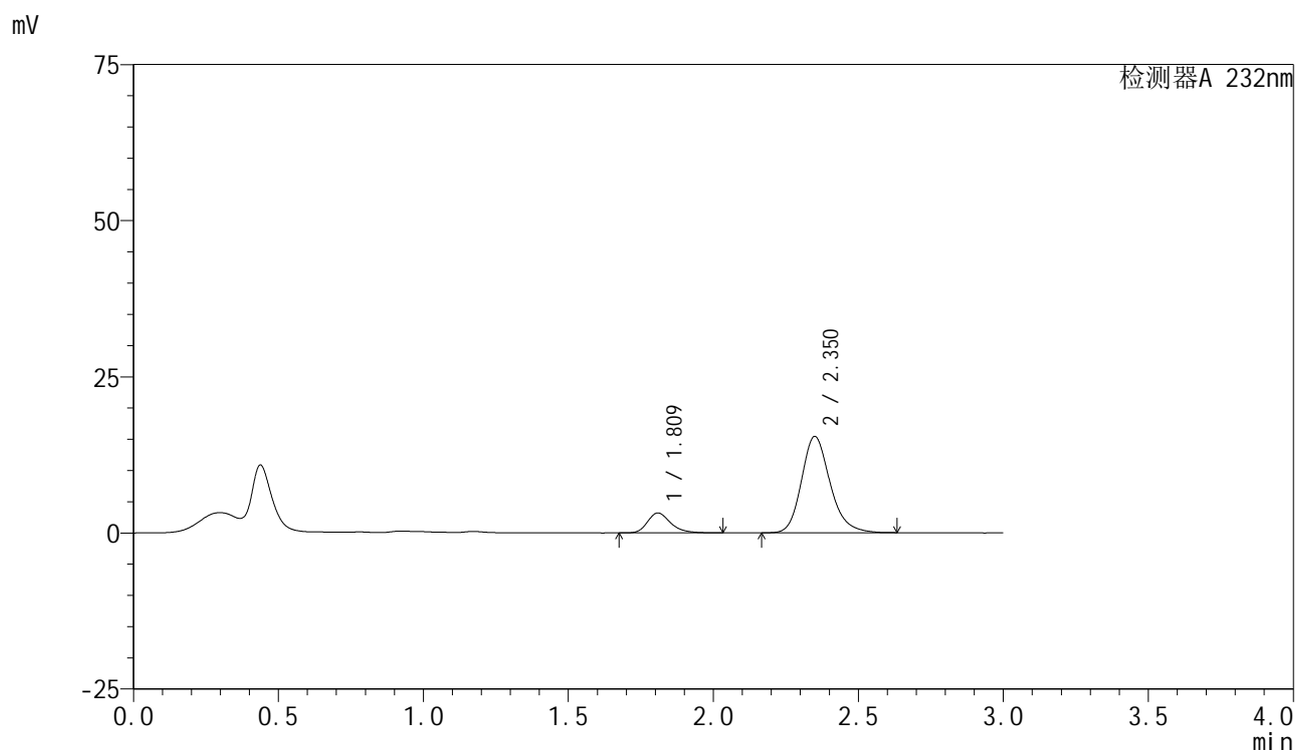
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	17693	13.184	3196	2623	1.270	--
2	2.350	116510	86.816	16940	2841	1.204	3.407
总计		134202	100.000	20136			

图78 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1358-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 16:21:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:48:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

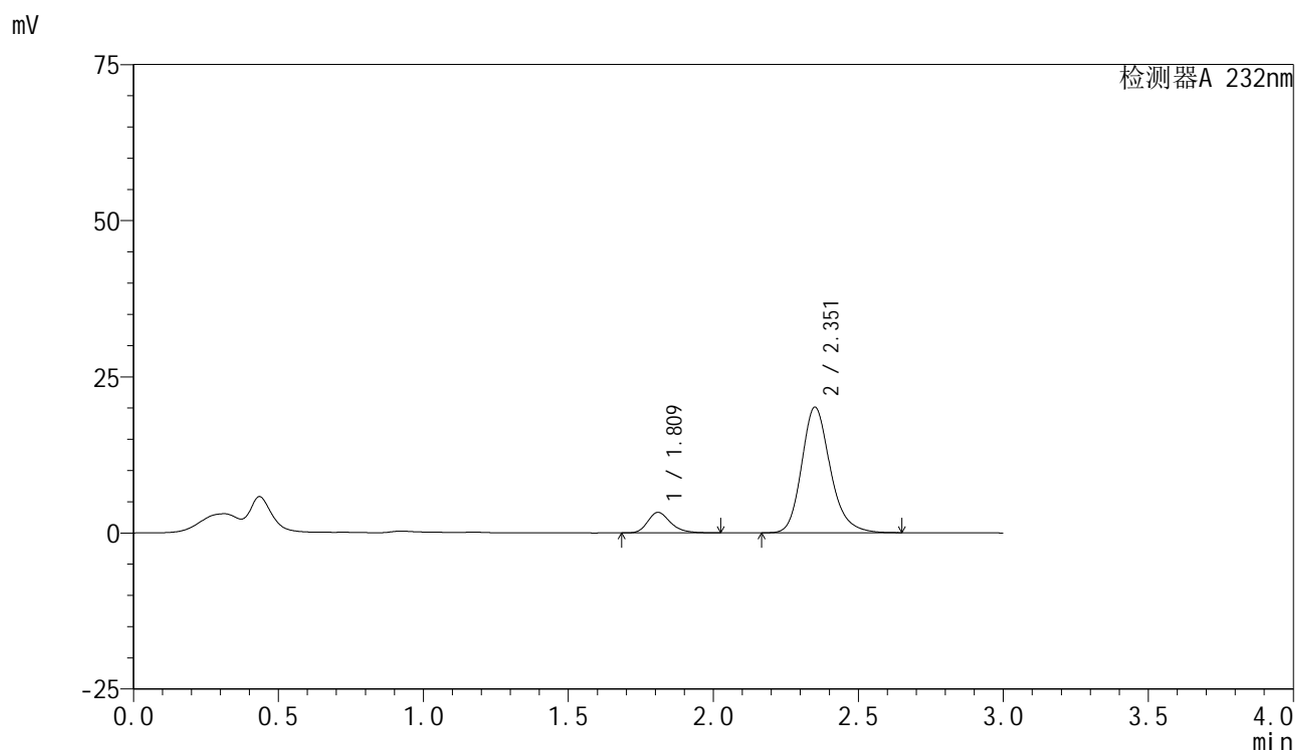
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	17675	14.312	3177	2602	1.274	--
2	2.350	105823	85.688	15394	2838	1.202	3.402
总计		123498	100.000	18571			

图79 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1359-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 16:25:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:48:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

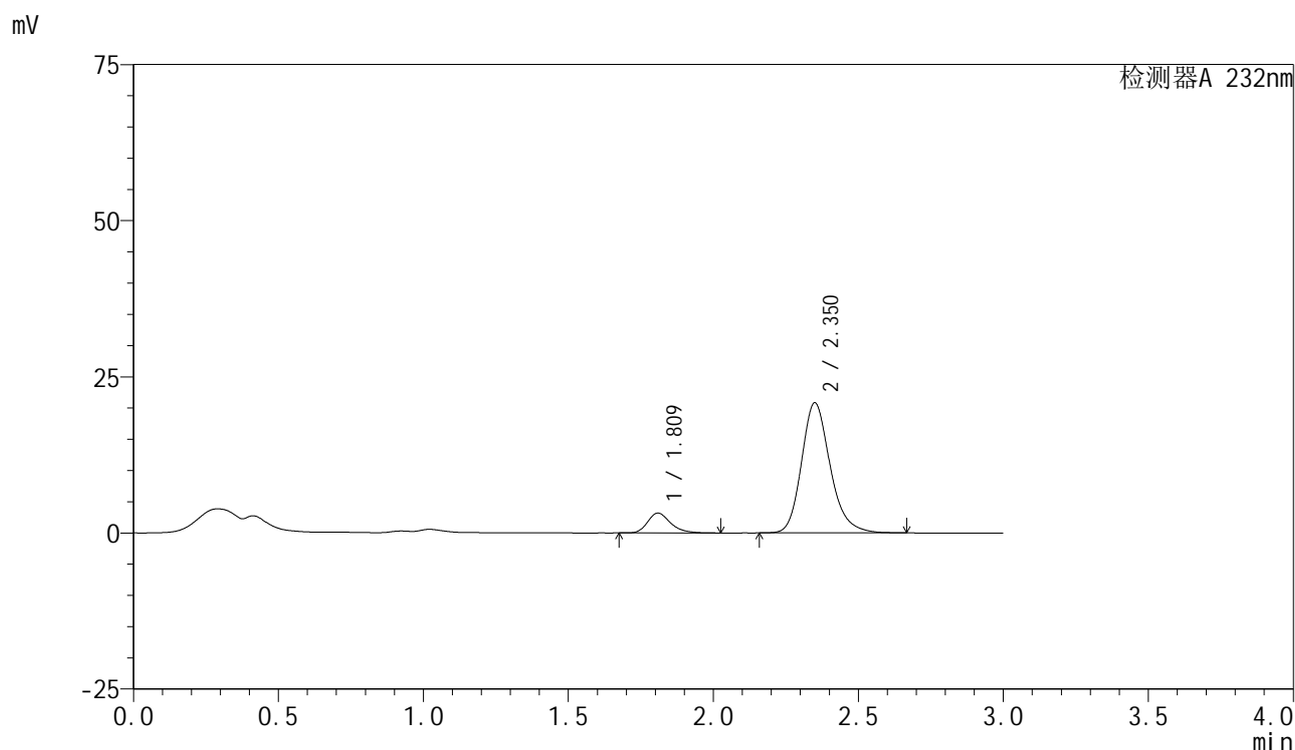
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	18070	11.576	3266	2620	1.277	--
2	2.351	138023	88.424	20052	2847	1.206	3.410
总计		156093	100.000	23319			

图80 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1360-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 16:28:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:48:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

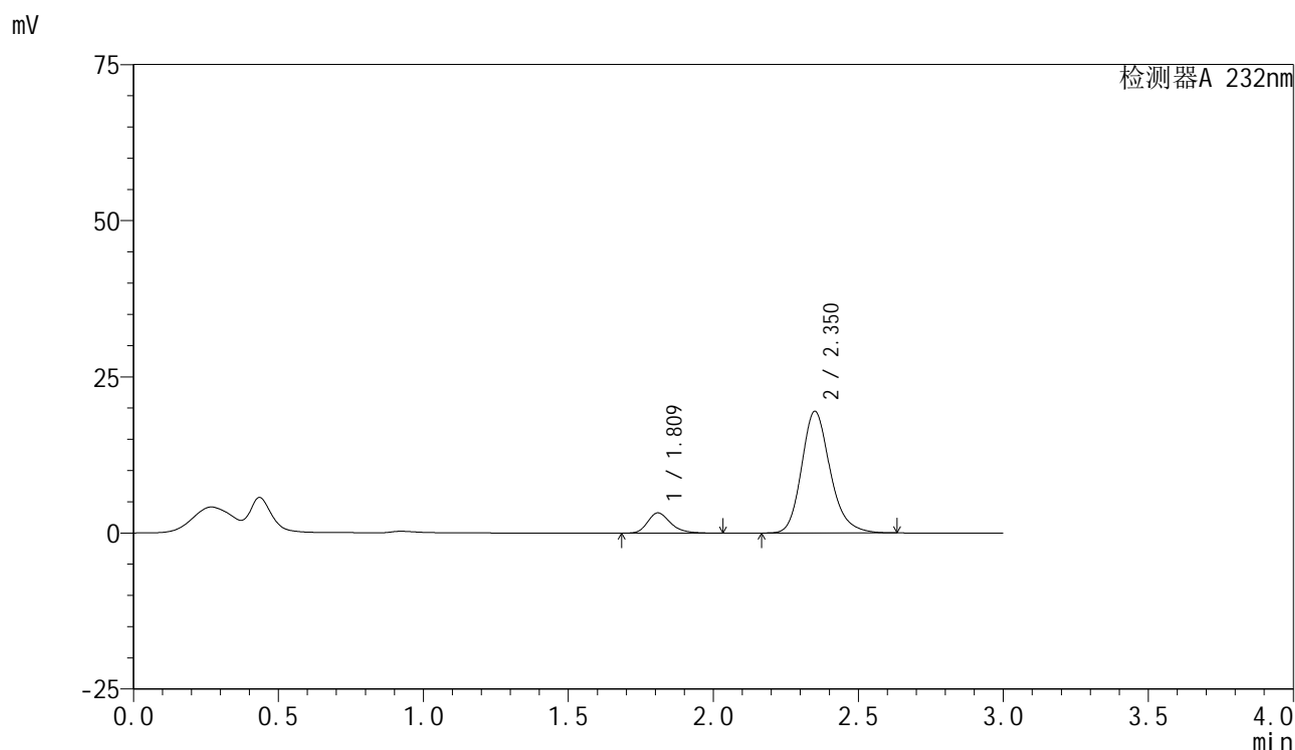
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	17572	10.933	3164	2599	1.275	--
2	2.350	143153	89.067	20788	2840	1.206	3.401
总计		160725	100.000	23952			

图81 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1361-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 16:31:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:48:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

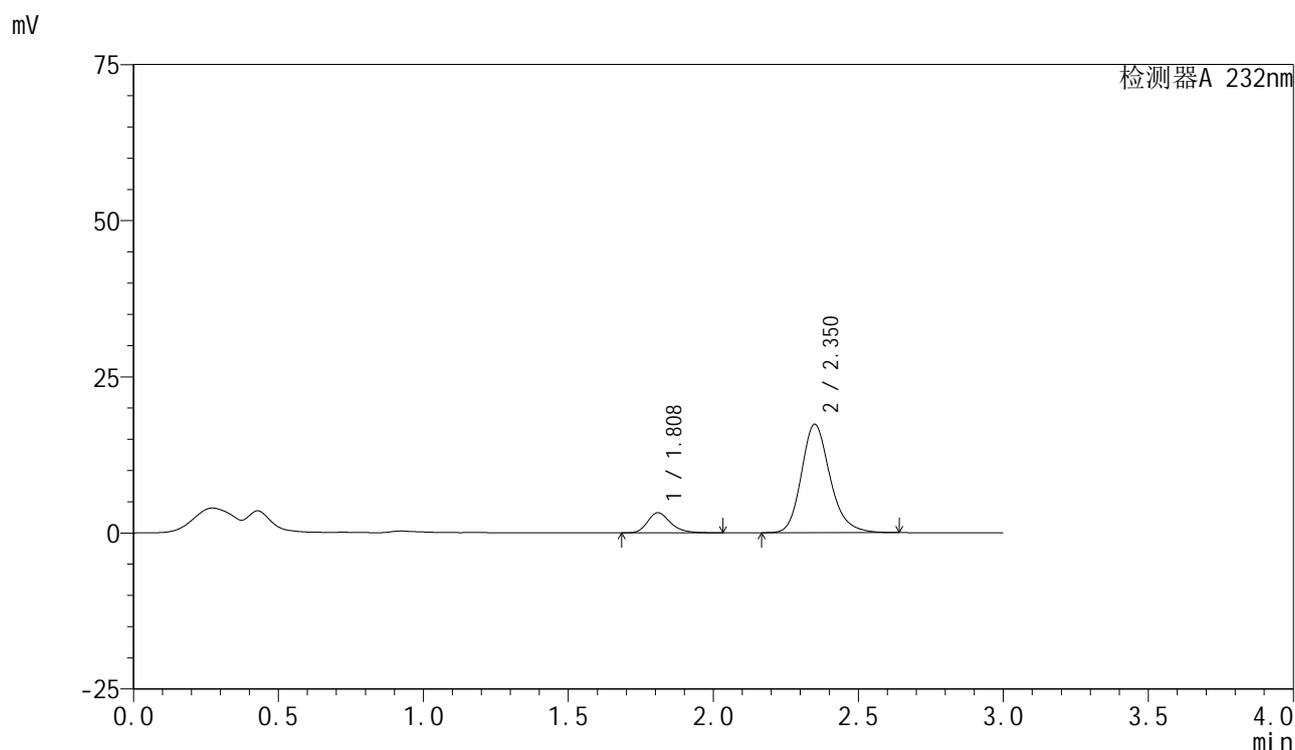
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	17855	11.794	3225	2619	1.277	--
2	2.350	133527	88.206	19440	2849	1.204	3.410
总计		151382	100.000	22665			

图82 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1362-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 16:35:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:48:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

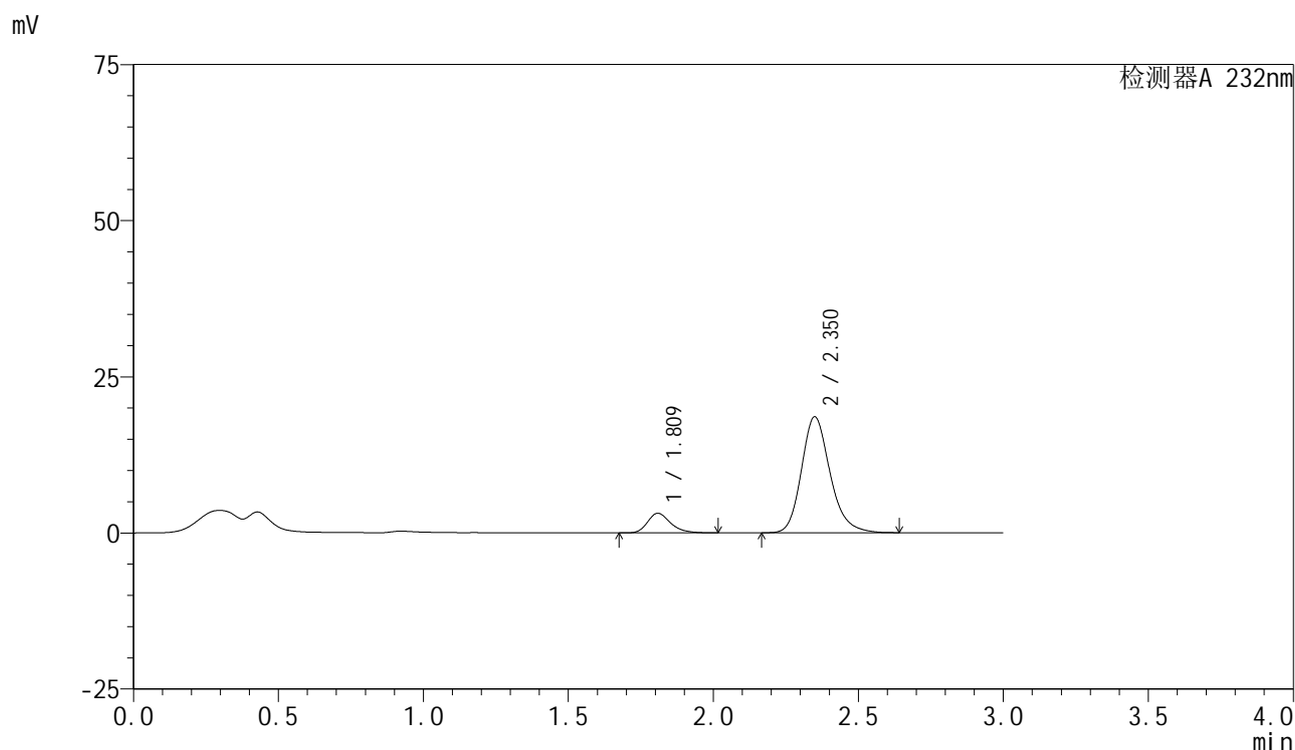
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	17765	12.993	3209	2608	1.274	--
2	2.350	118967	87.007	17332	2845	1.199	3.405
总计		136732	100.000	20540			

图83 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1363-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 16:38:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:48:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

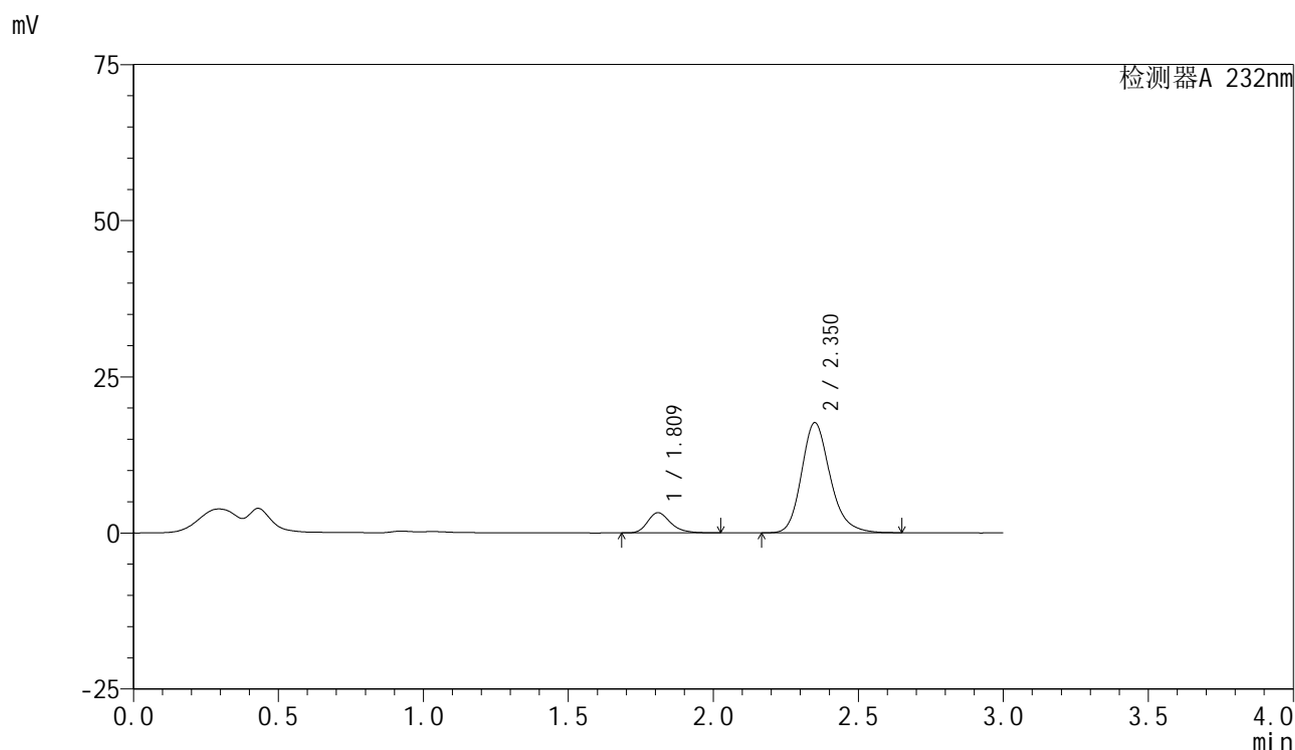
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	17352	11.987	3133	2602	1.275	--
2	2.350	127399	88.013	18530	2841	1.203	3.402
总计		144751	100.000	21663			

图84 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1364-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 16:42:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:48:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

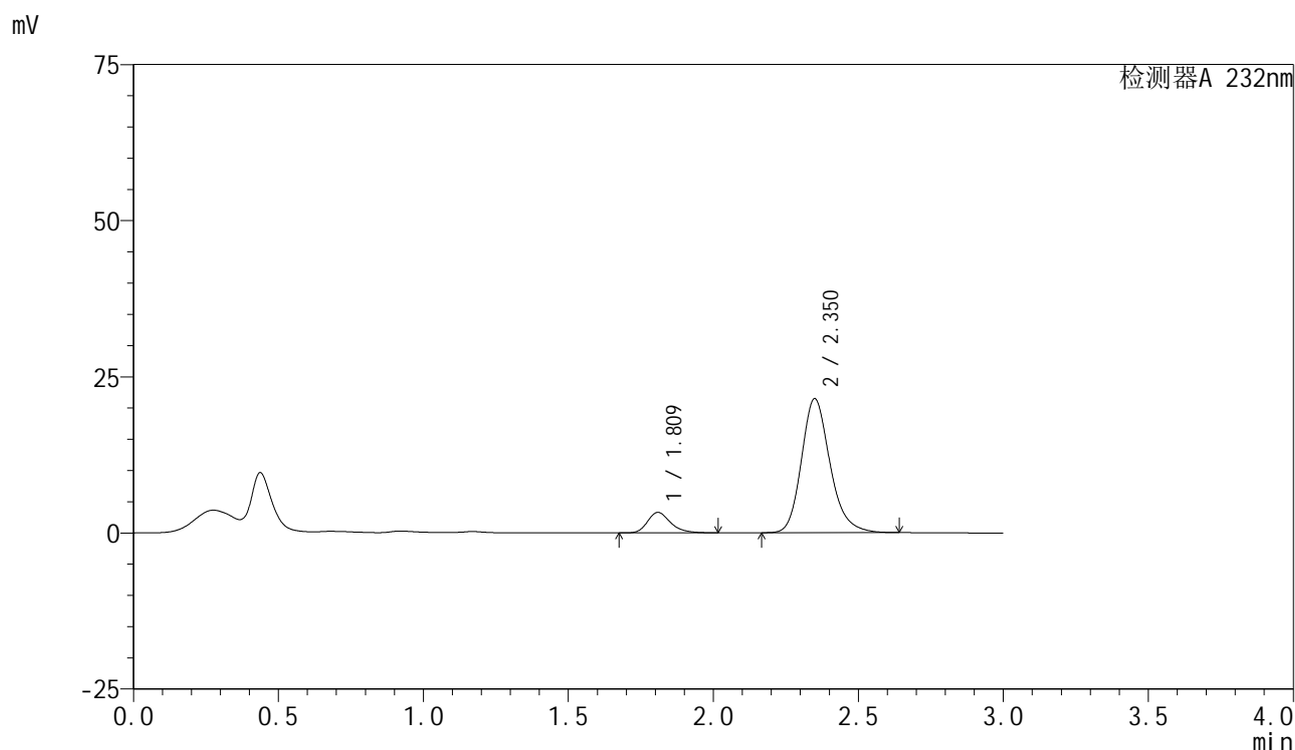
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	17932	12.914	3230	2610	1.273	--
2	2.350	120923	87.086	17588	2848	1.204	3.406
总计		138855	100.000	20819			

图85 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1365-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 16:45:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:48:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

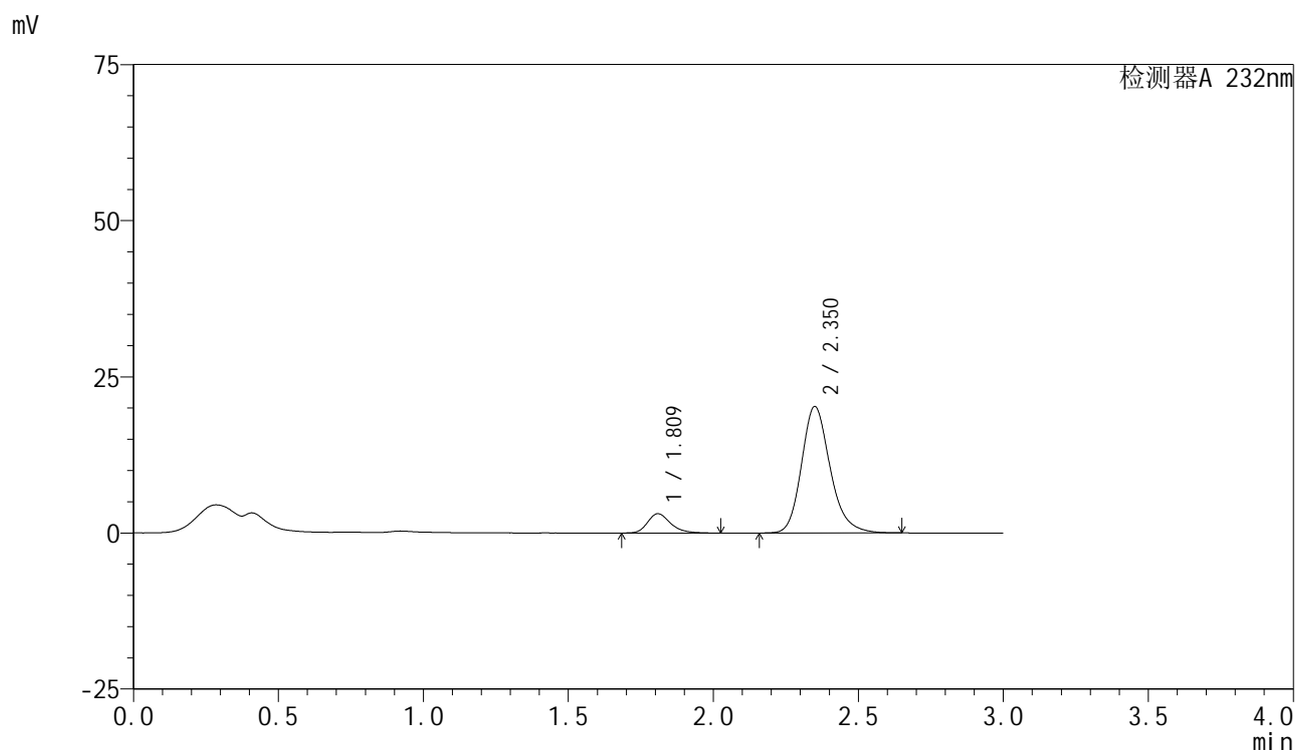
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	18088	10.961	3269	2607	1.264	--
2	2.350	146939	89.039	21415	2847	1.202	3.405
总计		165026	100.000	24684			

图86 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1366-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 16:49:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:48:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

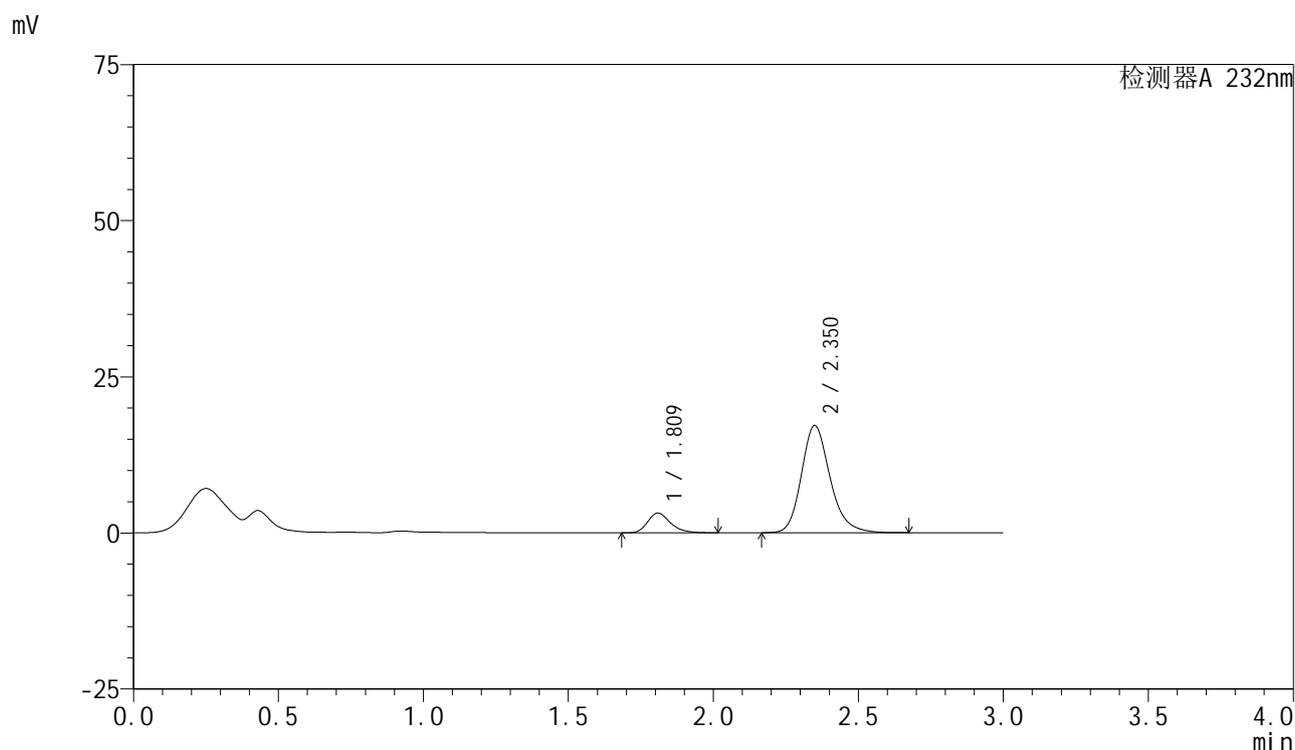
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	17096	10.953	3083	2607	1.274	--
2	2.350	138992	89.047	20202	2841	1.203	3.405
总计		156088	100.000	23285			

图87 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1367-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 16:52:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:48:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

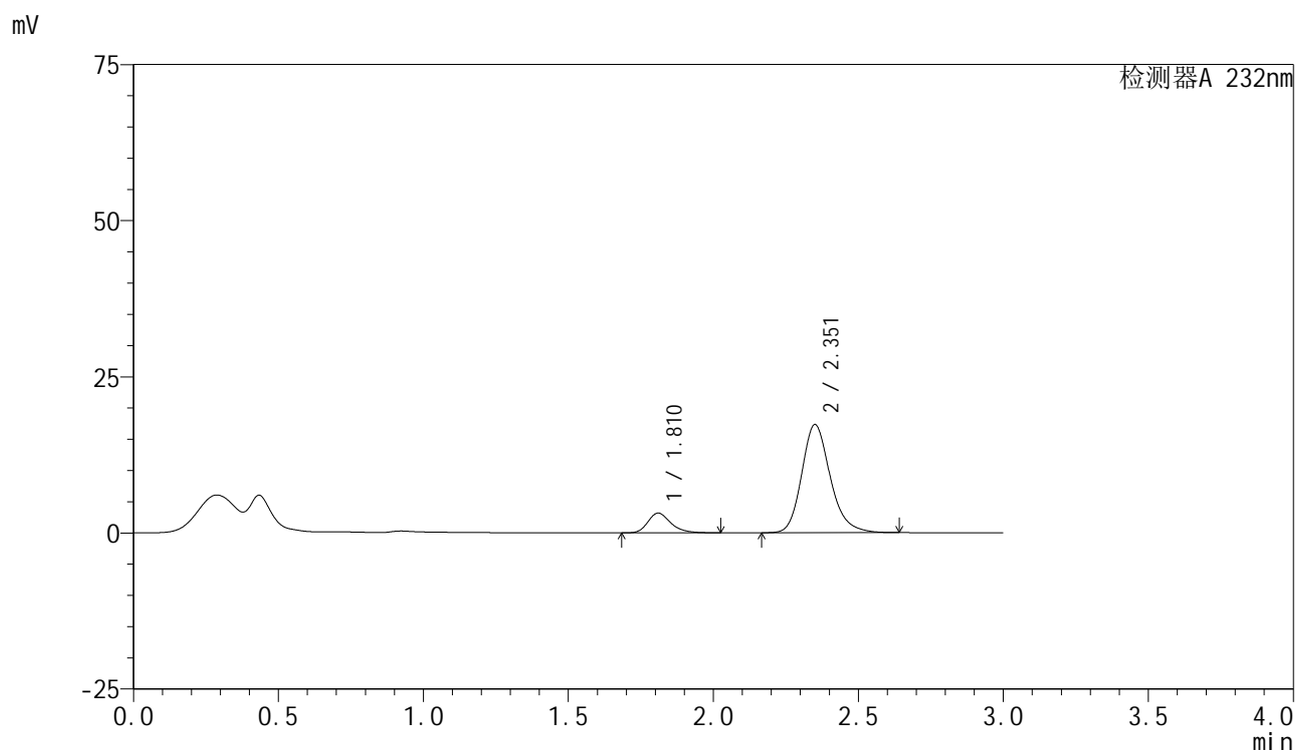
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	17353	12.851	3151	2630	1.267	--
2	2.350	117679	87.149	17123	2851	1.202	3.413
总计		135032	100.000	20274			

图88 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1368-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 16:56:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:48:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	17395	12.805	3146	2632	1.270	--
2	2.351	118449	87.195	17247	2856	1.200	3.413
总计		135843	100.000	20393			

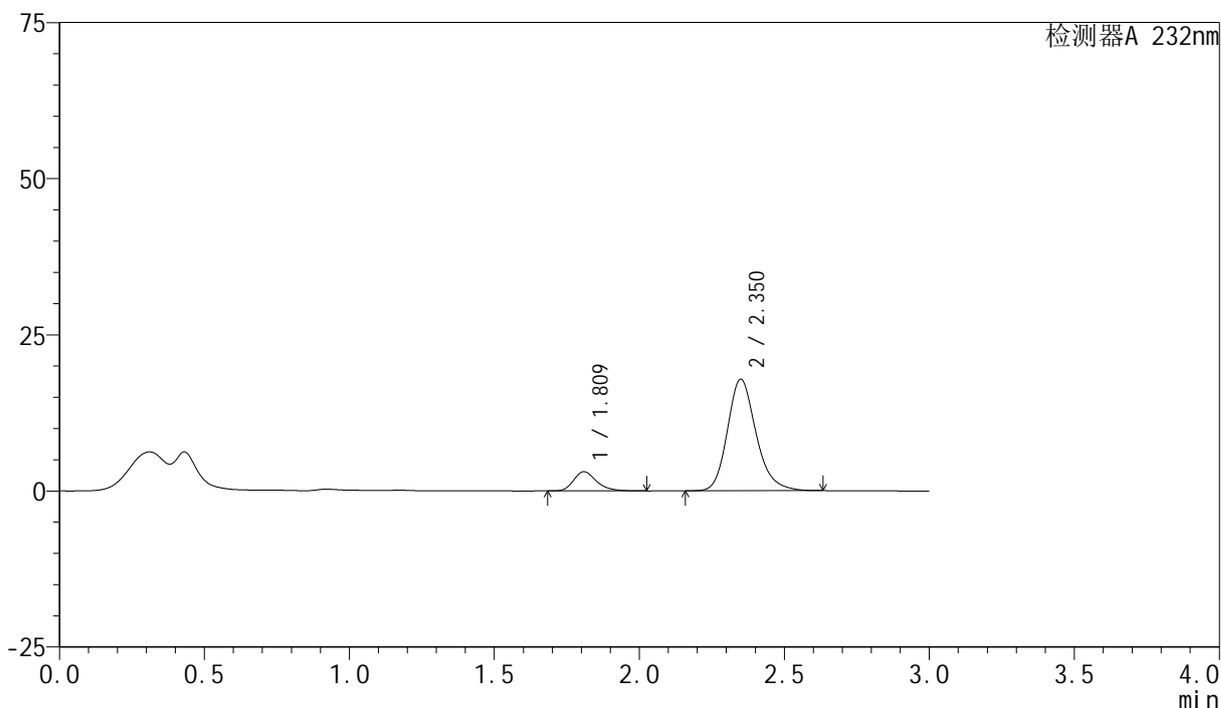
图89 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1369-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 16:59:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:48:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

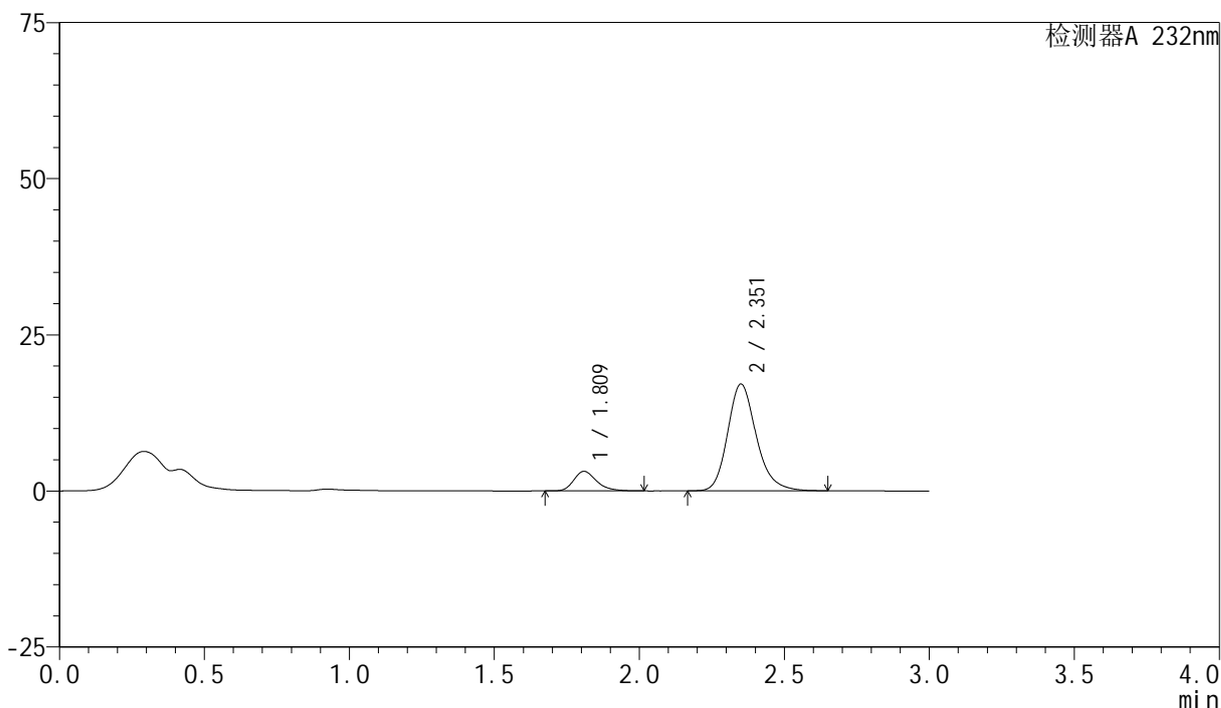
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	16955	12.150	3062	2615	1.271	--
2	2.350	122596	87.850	17839	2842	1.201	3.406
总计		139551	100.000	20901			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1370-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 17:02:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:48:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	17191	12.765	3110	2622	1.268	--
2	2.351	117479	87.235	17041	2838	1.205	3.407
总计		134670	100.000	20152			

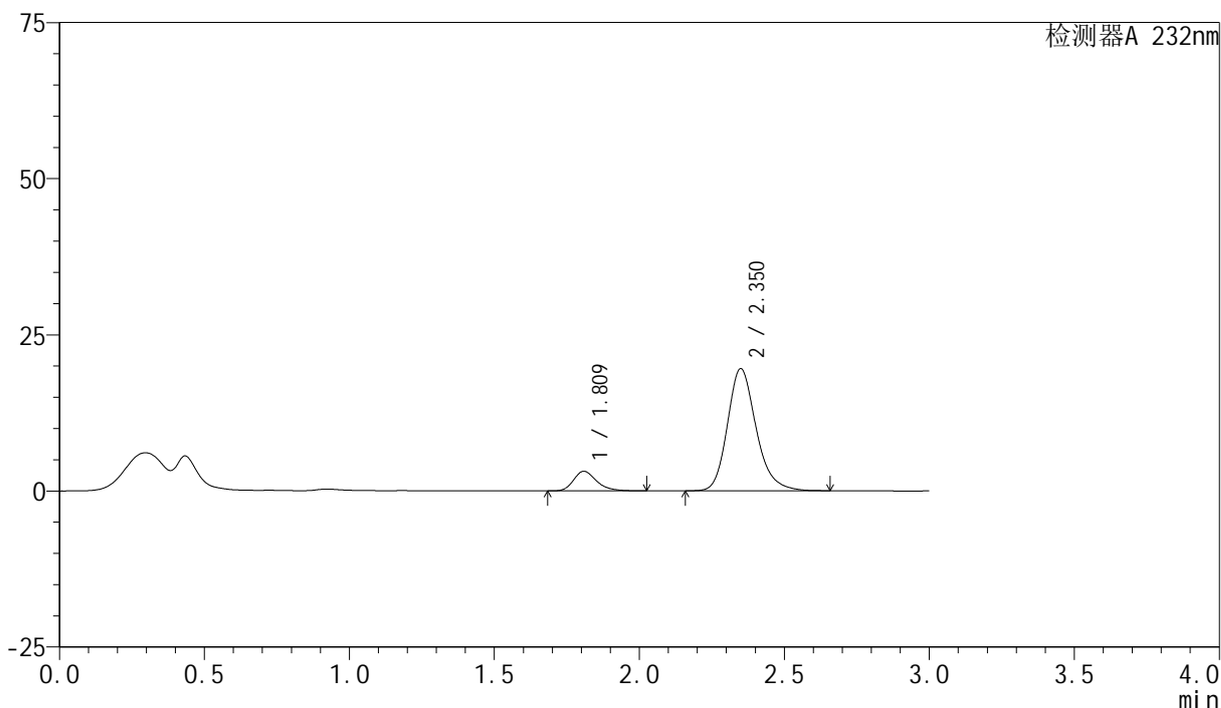
图91 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1371-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 17:06:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:48:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

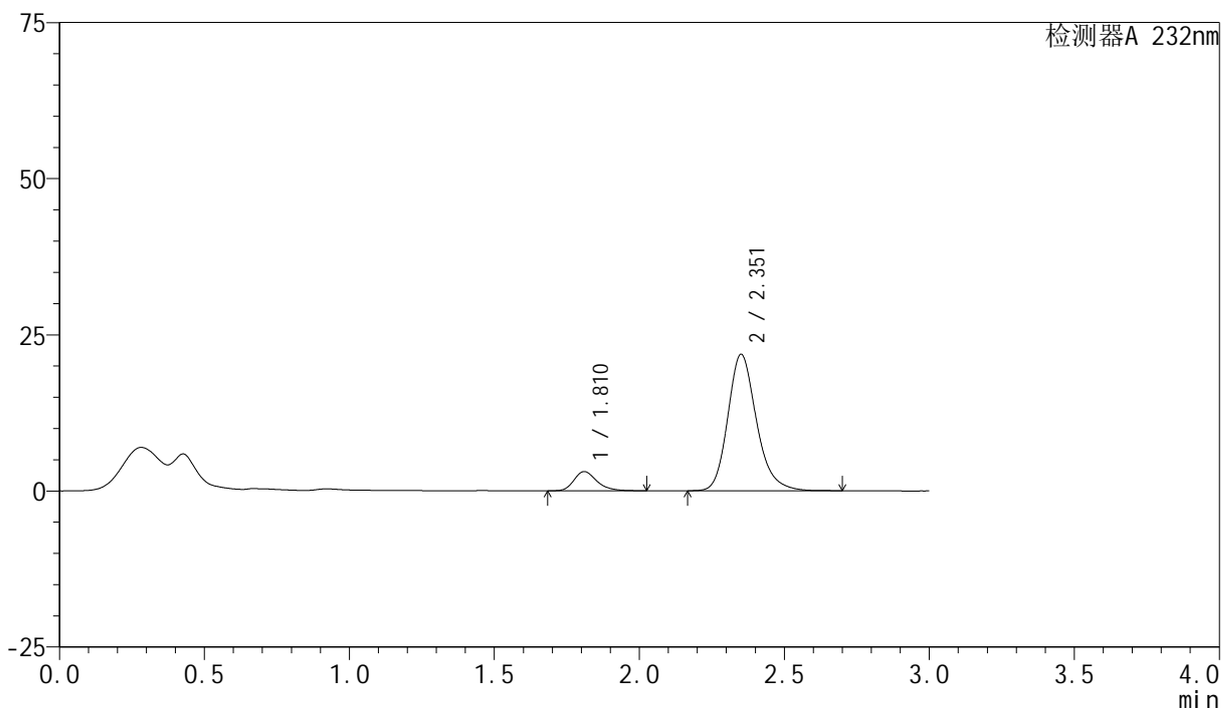
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	17317	11.414	3128	2608	1.273	--
2	2.350	134398	88.586	19523	2842	1.205	3.404
总计		151715	100.000	22651			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1372-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 17:09:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:48:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

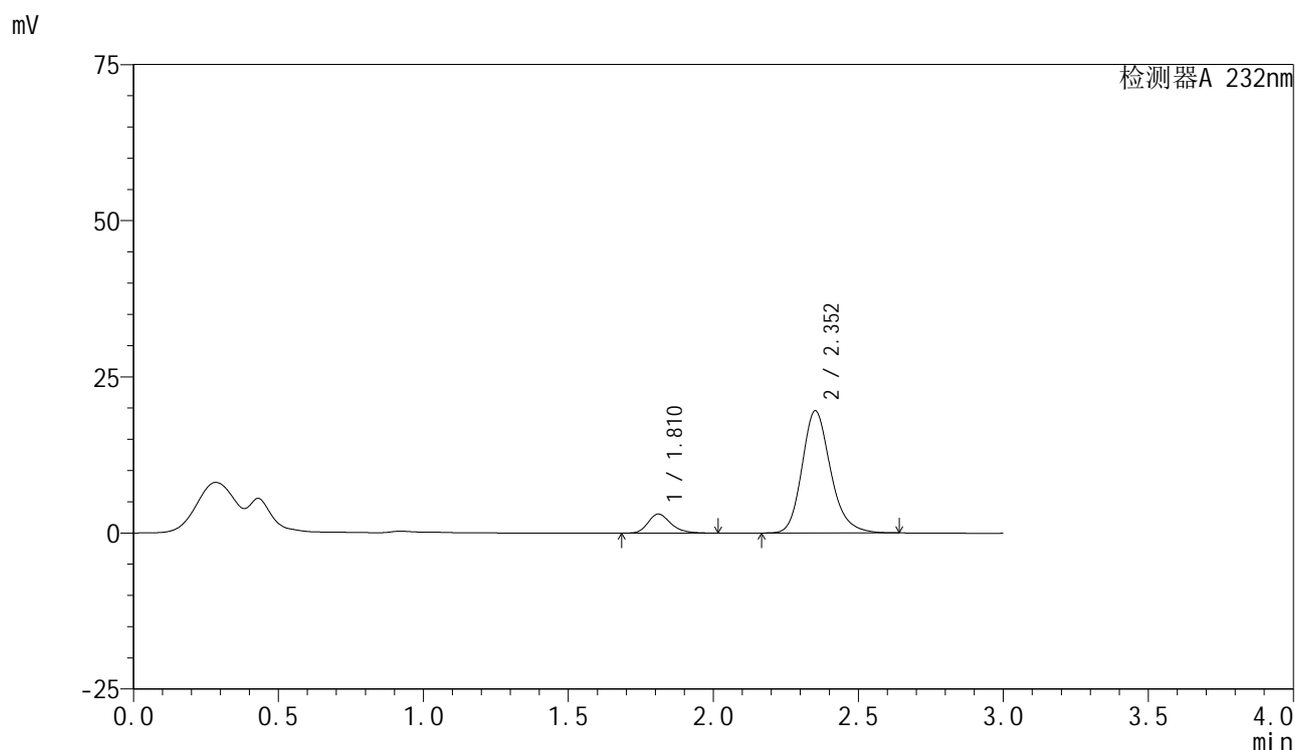
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	16968	10.156	3069	2620	1.274	--
2	2.351	150096	89.844	21778	2851	1.206	3.409
总计		167063	100.000	24847			

图93 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1373-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 17:13:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:48:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

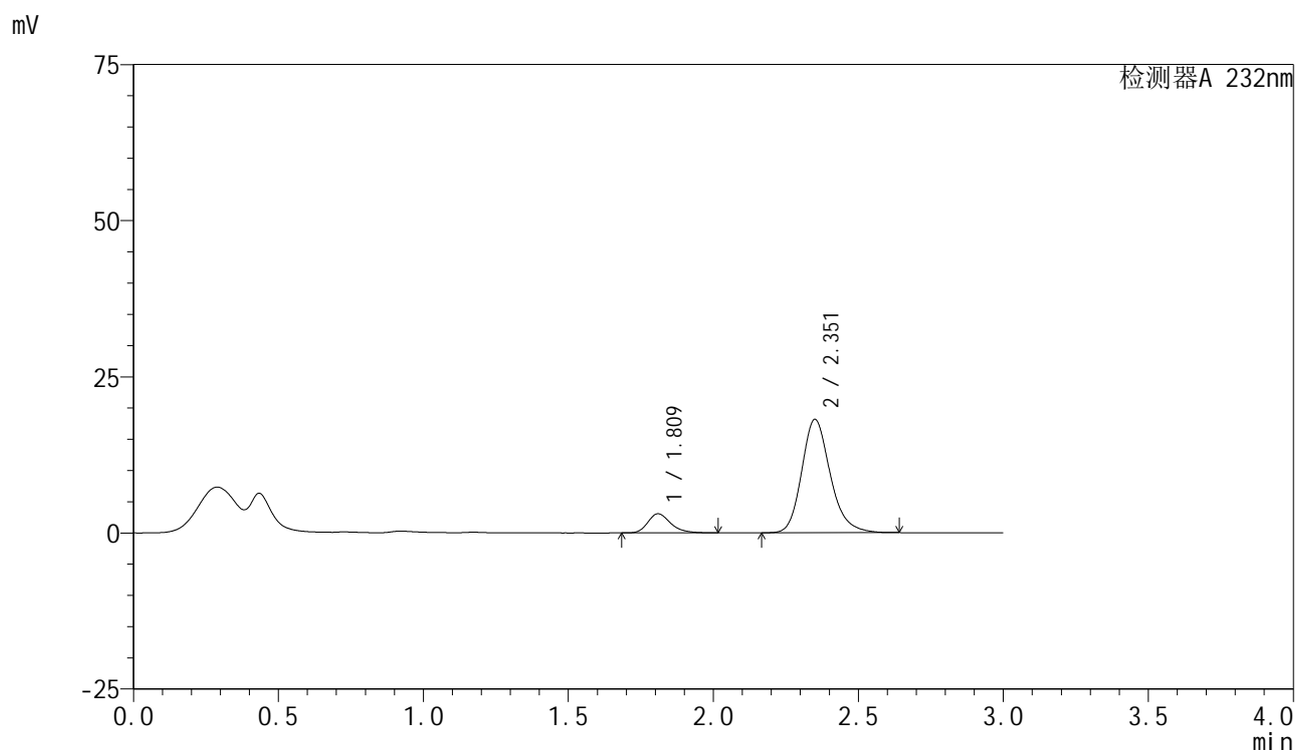
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	16751	11.127	3048	2635	1.260	--
2	2.352	133791	88.873	19513	2862	1.201	3.417
总计		150543	100.000	22561			

图94 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1374-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 17:16:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:48:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

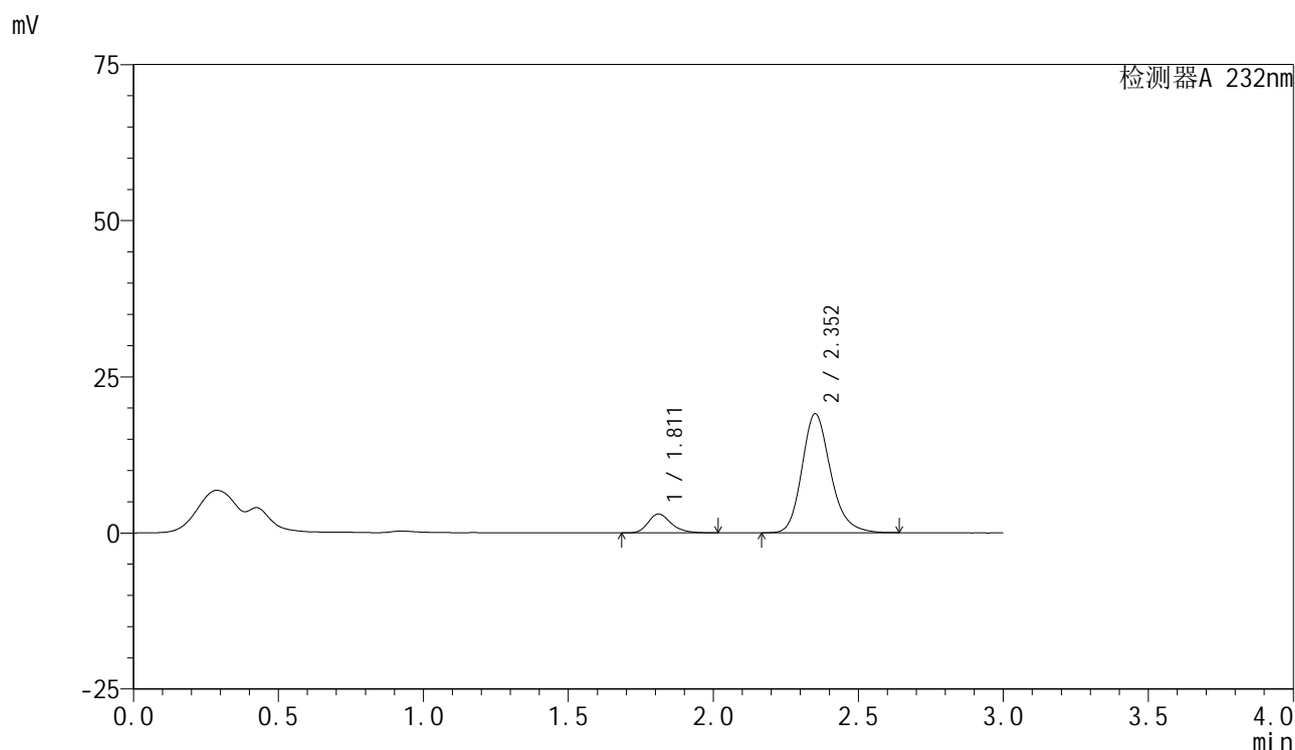
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	16797	11.908	3049	2636	1.265	--
2	2.351	124255	88.092	18092	2857	1.203	3.416
总计		141052	100.000	21141			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1375-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 17:20:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:49:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	16742	11.360	3026	2594	1.267	--
2	2.352	130642	88.640	19002	2847	1.202	3.395
总计		147385	100.000	22028			

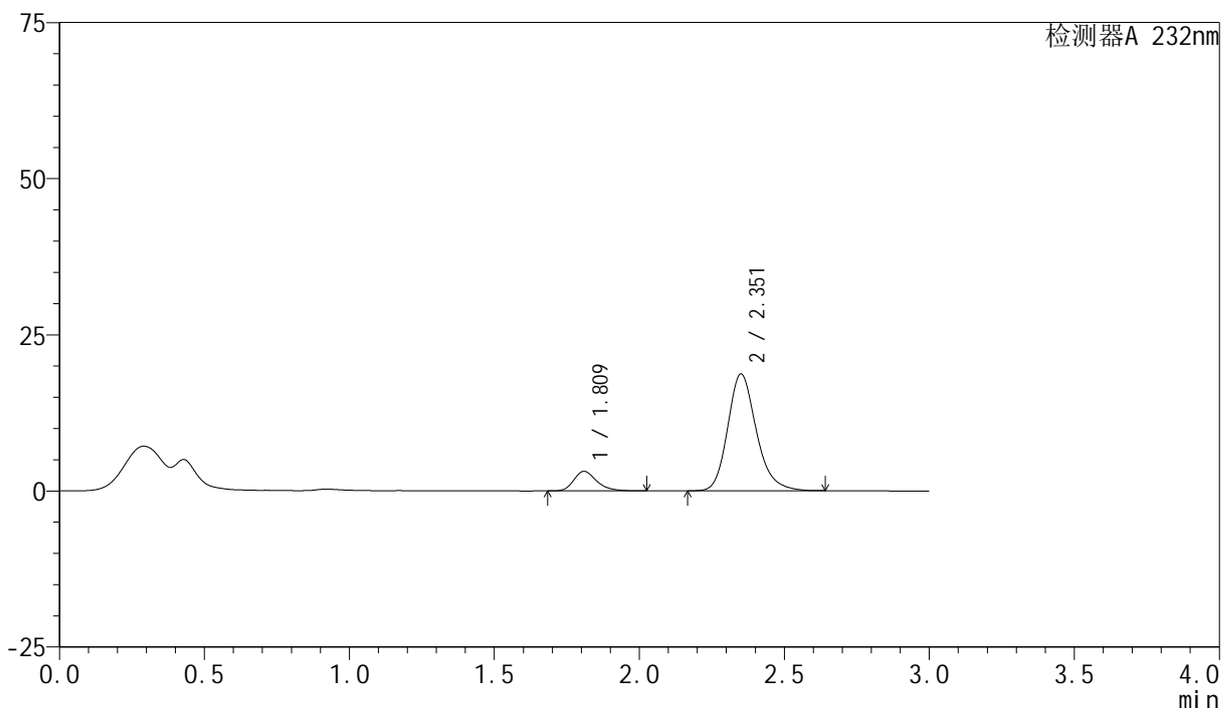
图96 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1376-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 17:23:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:49:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

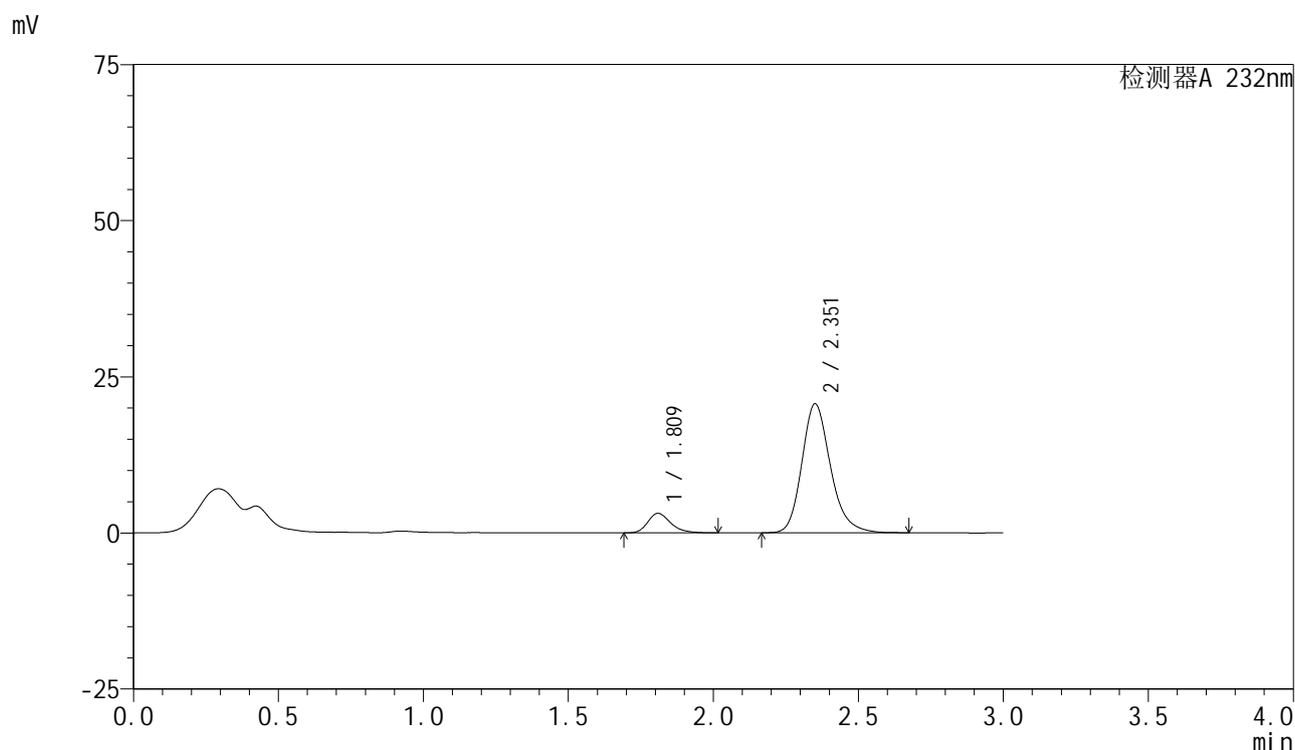
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	17206	11.834	3112	2617	1.269	--
2	2.351	128190	88.166	18639	2851	1.203	3.411
总计		145395	100.000	21751			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1377-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 17:27:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:49:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

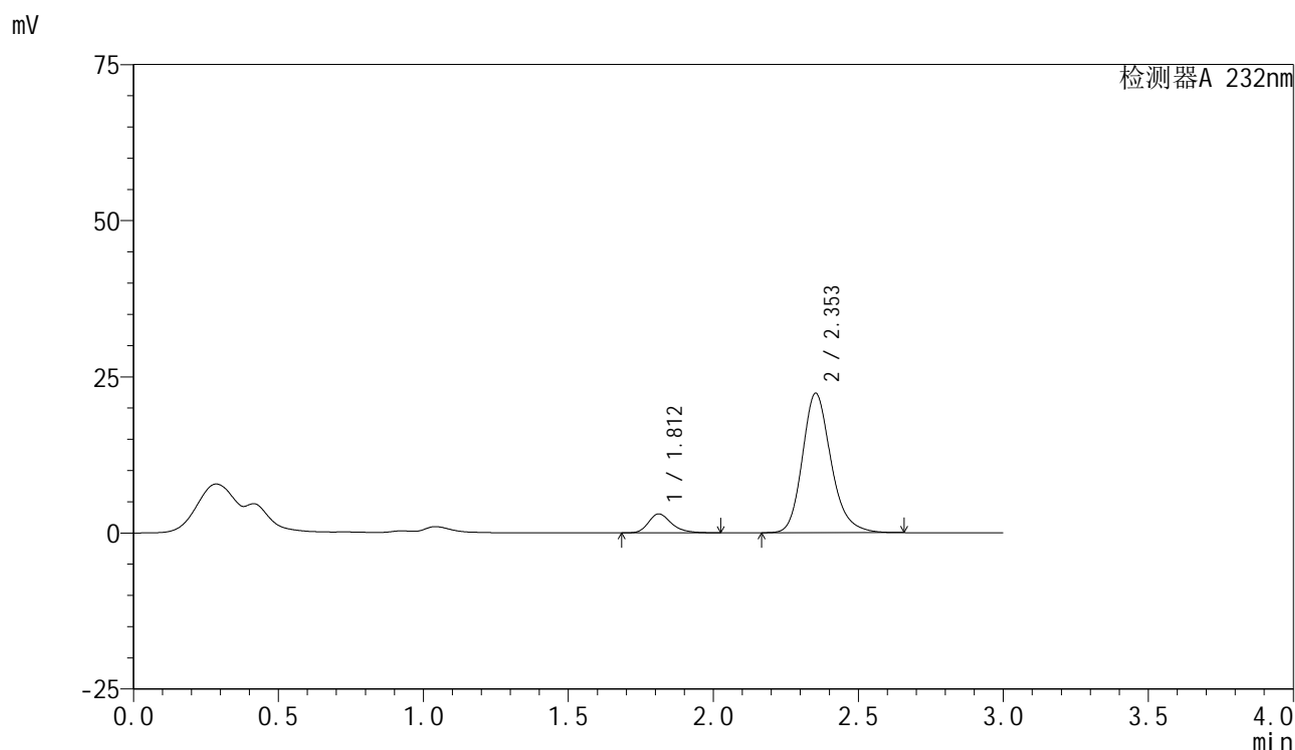
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	17305	10.878	3123	2613	1.269	--
2	2.351	141781	89.122	20577	2849	1.207	3.411
总计		159086	100.000	23700			

图98 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1378-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 17:30:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:49:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	16707	9.824	3030	2622	1.279	--
2	2.353	153353	90.176	22326	2850	1.205	3.406
总计		170061	100.000	25356			

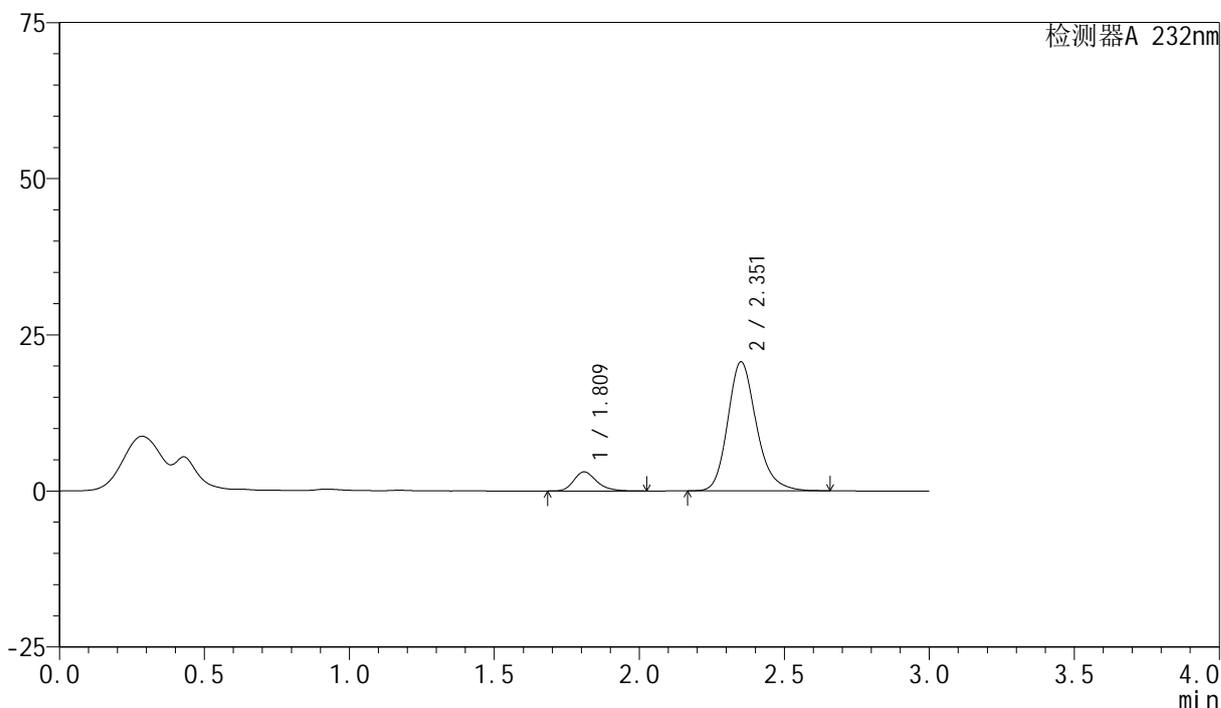
图99 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1379-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 17:33:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:49:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	16852	10.617	3046	2620	1.271	--
2	2.351	141874	89.383	20577	2844	1.206	3.409
总计		158726	100.000	23623			

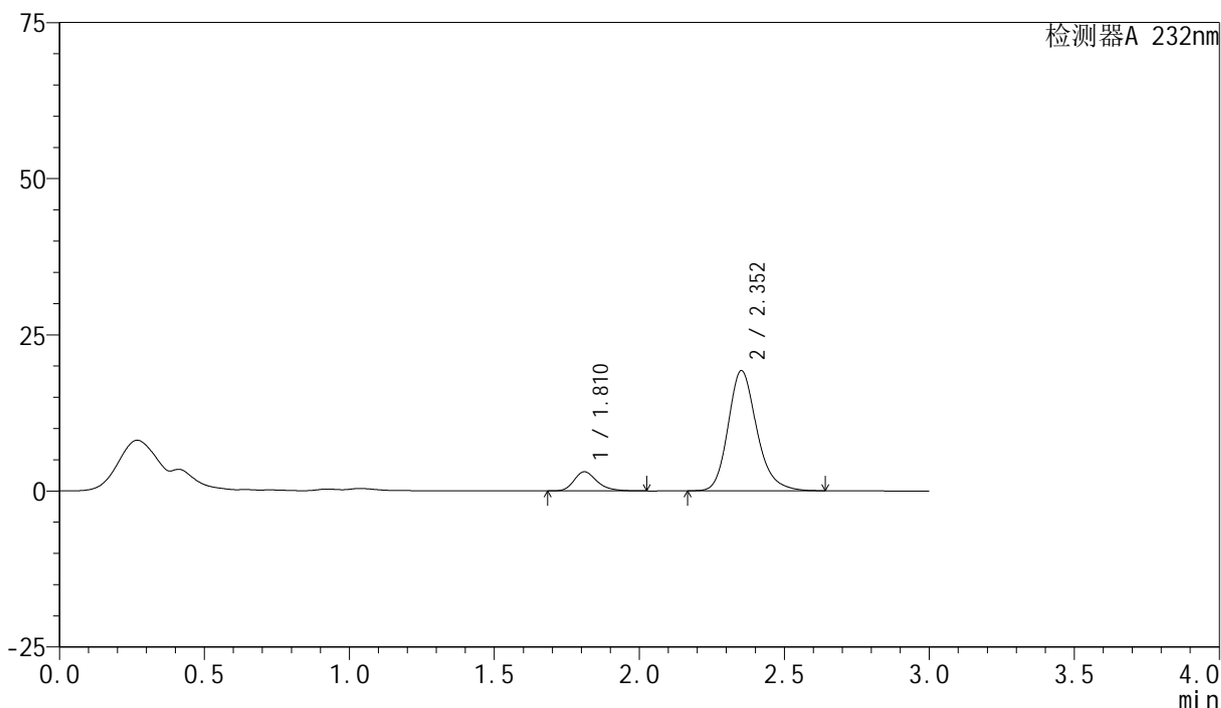
图100 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1380-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 17:37:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:49:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

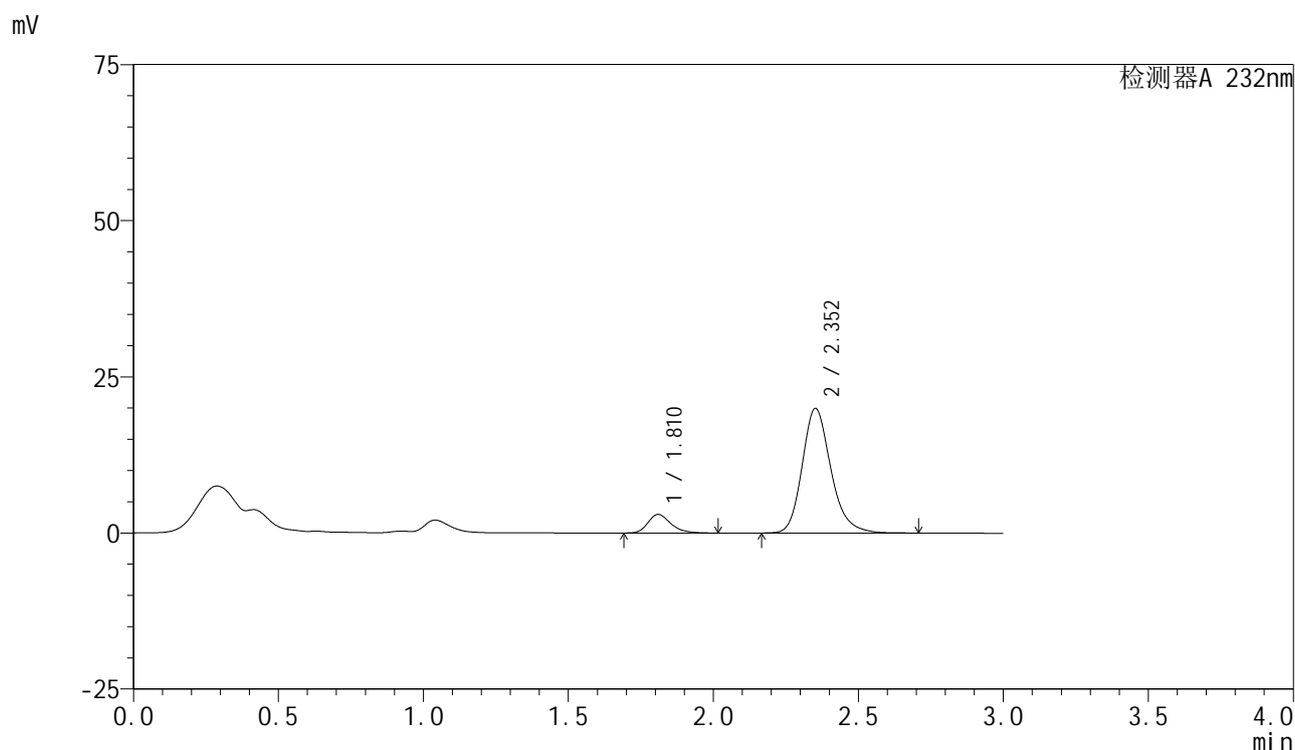
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	16924	11.370	3055	2605	1.277	--
2	2.352	131929	88.630	19203	2848	1.203	3.406
总计		148853	100.000	22257			

图101 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1381-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 17:40:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:49:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

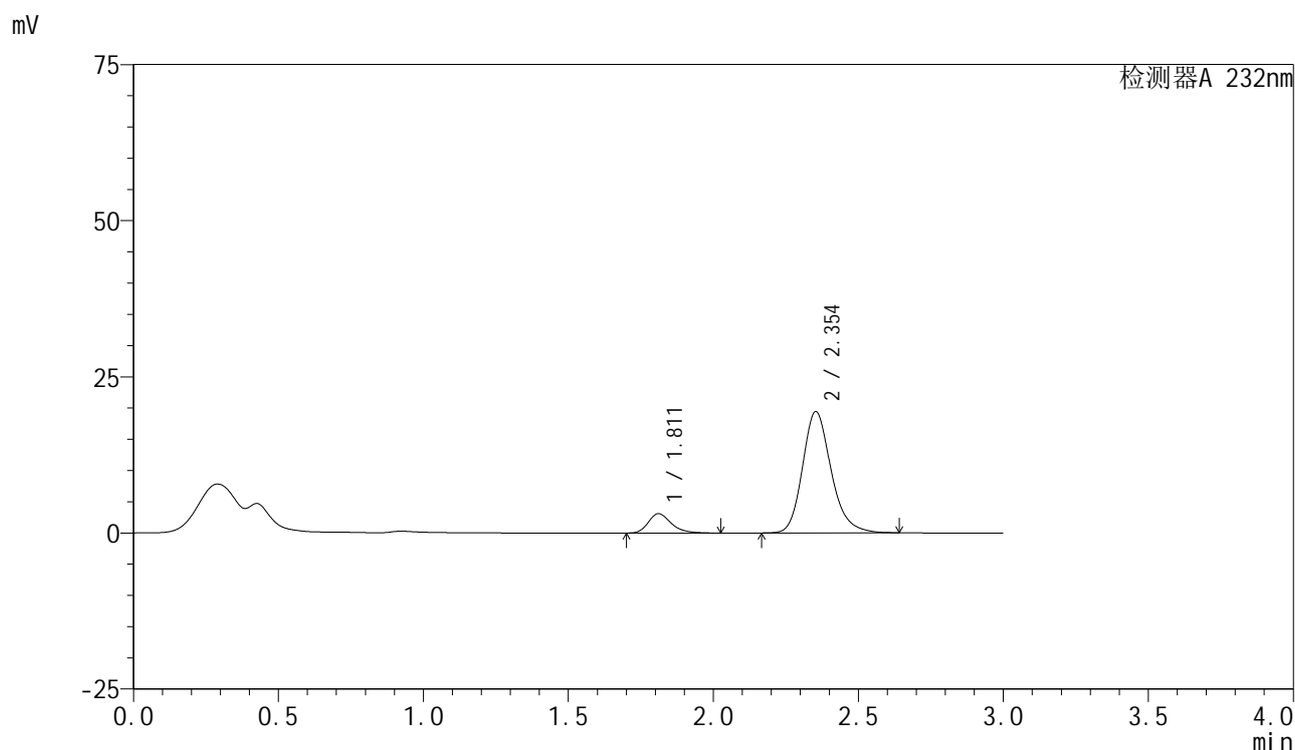
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	16386	10.664	2968	2621	1.271	--
2	2.352	137270	89.336	19931	2850	1.207	3.417
总计		153656	100.000	22899			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1382-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 17:44:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:49:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

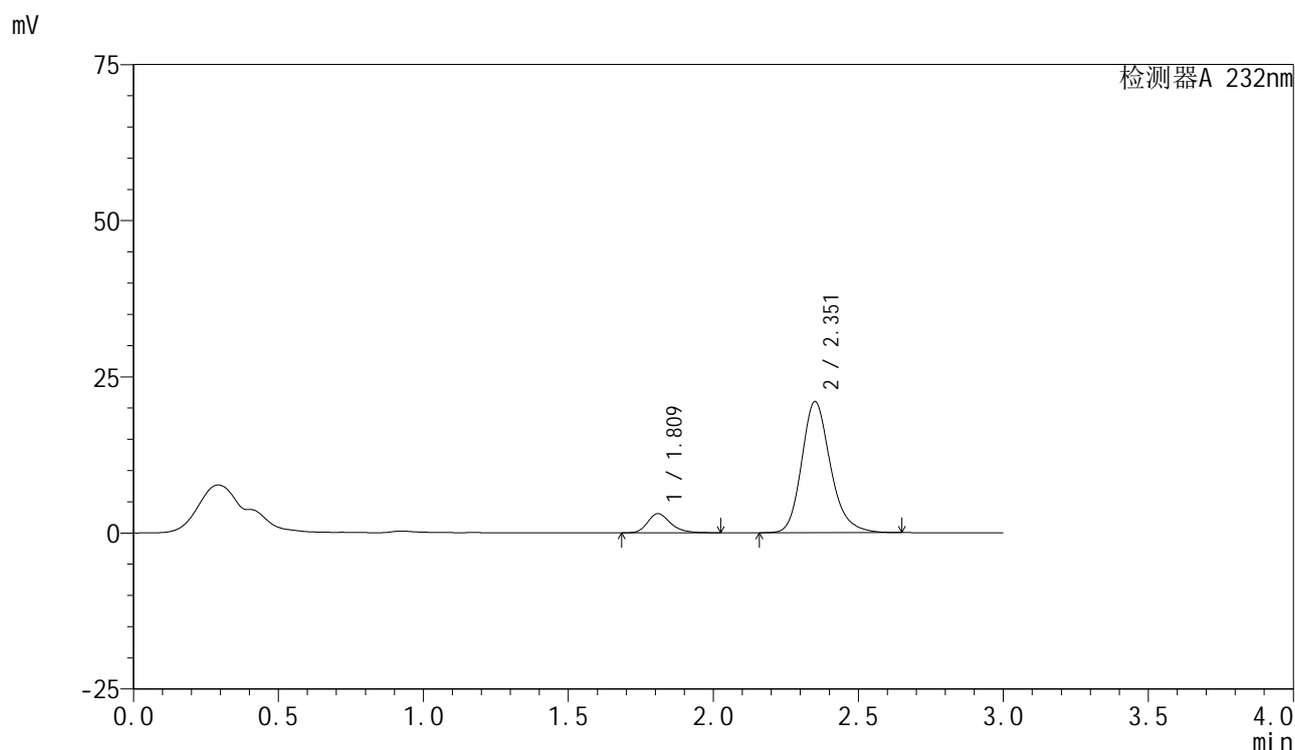
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	17074	11.356	3099	2617	1.275	--
2	2.354	133280	88.644	19419	2844	1.204	3.410
总计		150355	100.000	22519			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1383-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 17:47:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:49:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

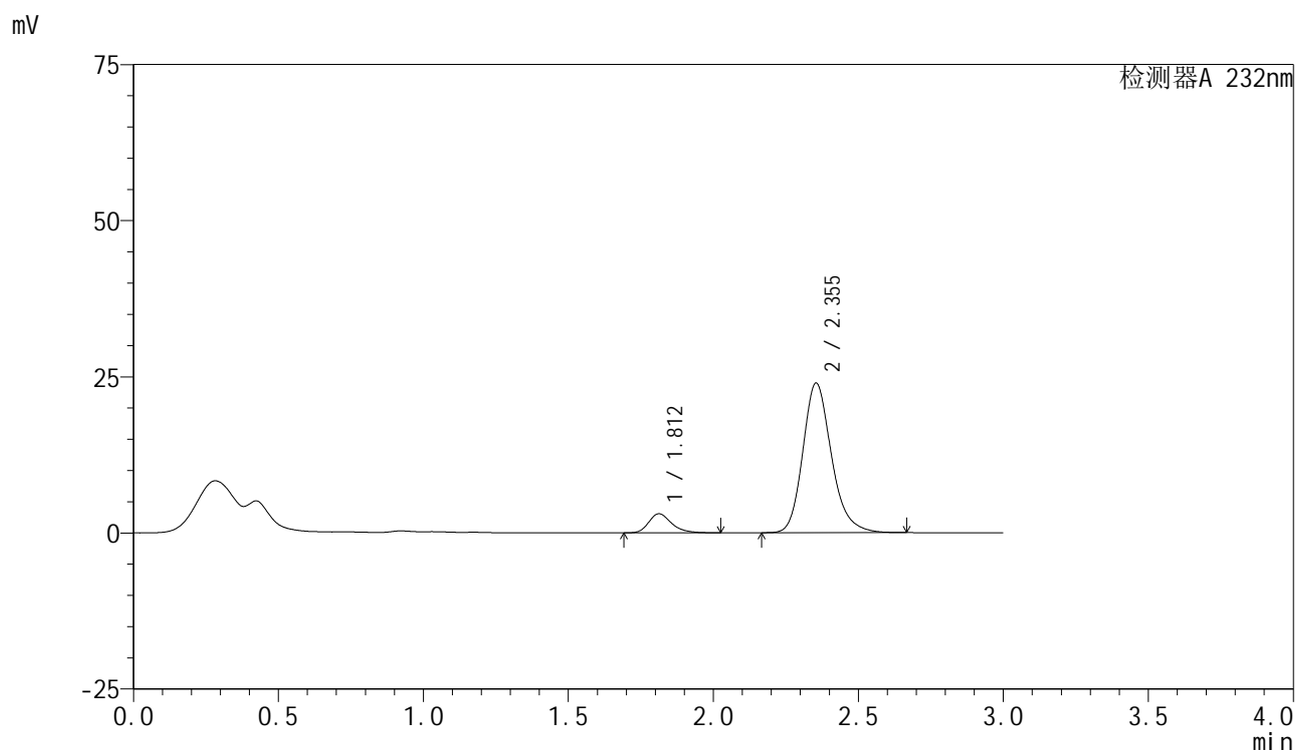
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	16876	10.456	3053	2601	1.263	--
2	2.351	144524	89.544	20918	2829	1.206	3.401
总计		161400	100.000	23971			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1384-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 17:51:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:49:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

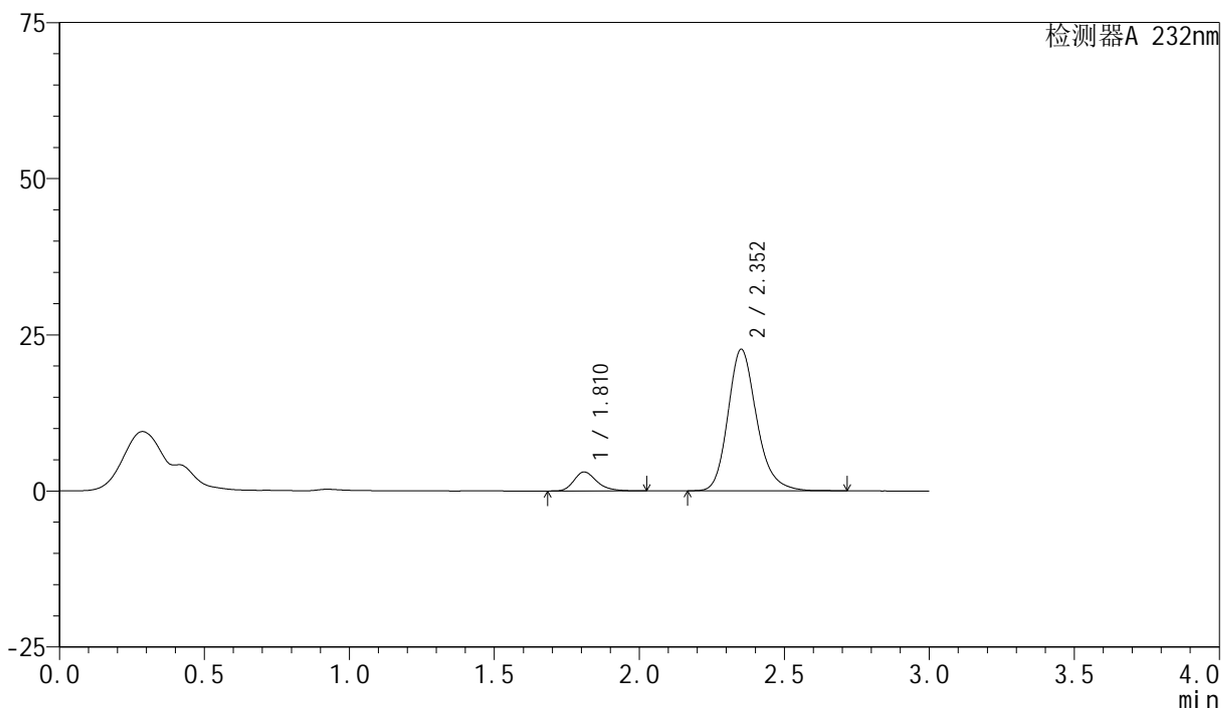
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	16780	9.258	3055	2640	1.276	--
2	2.355	164462	90.742	23972	2852	1.202	3.416
总计		181242	100.000	27027			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1385-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 17:54:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:49:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

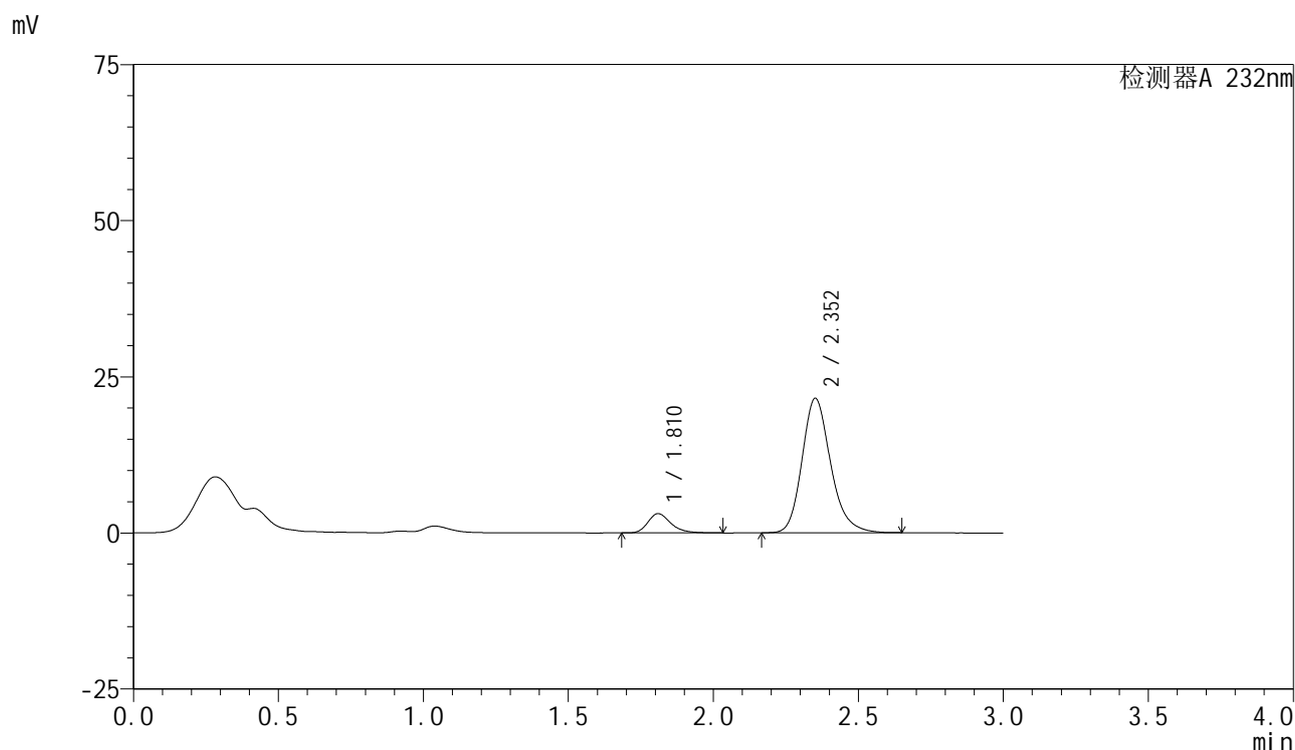
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	16767	9.714	3029	2610	1.275	--
2	2.352	155839	90.286	22602	2845	1.206	3.407
总计		172606	100.000	25630			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1386-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 17:58:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:49:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

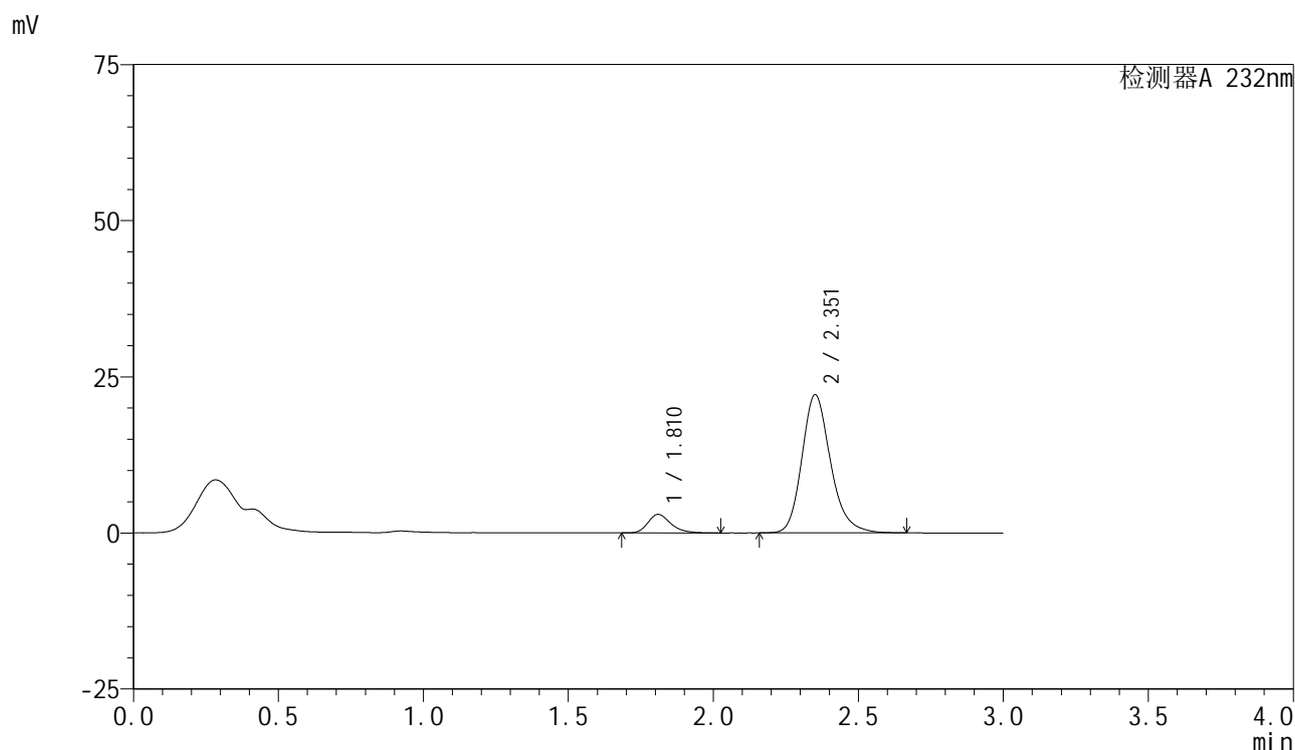
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	17045	10.349	3070	2611	1.284	--
2	2.352	147650	89.651	21475	2846	1.203	3.410
总计		164695	100.000	24545			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1387-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 18:01:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:49:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

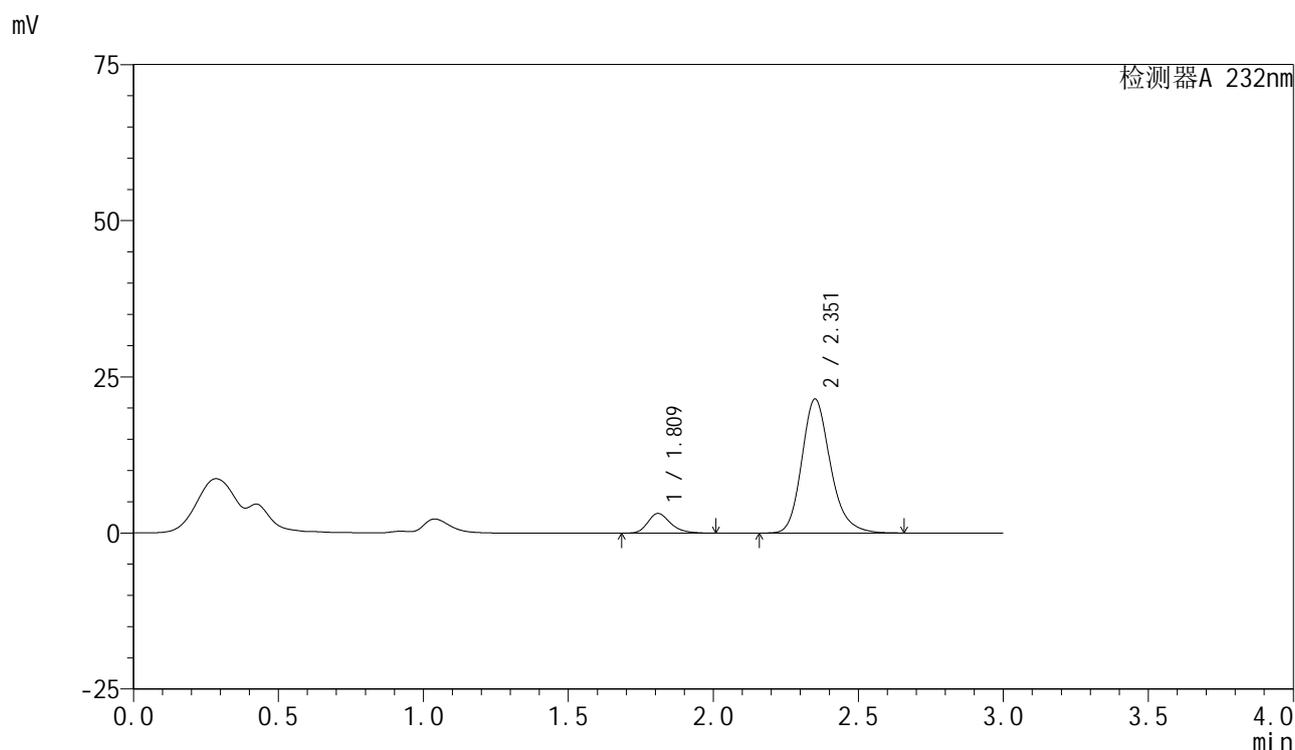
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	16344	9.702	2954	2618	1.278	--
2	2.351	152109	90.298	22053	2844	1.206	3.408
总计		168453	100.000	25007			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1388-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 18:04:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:49:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

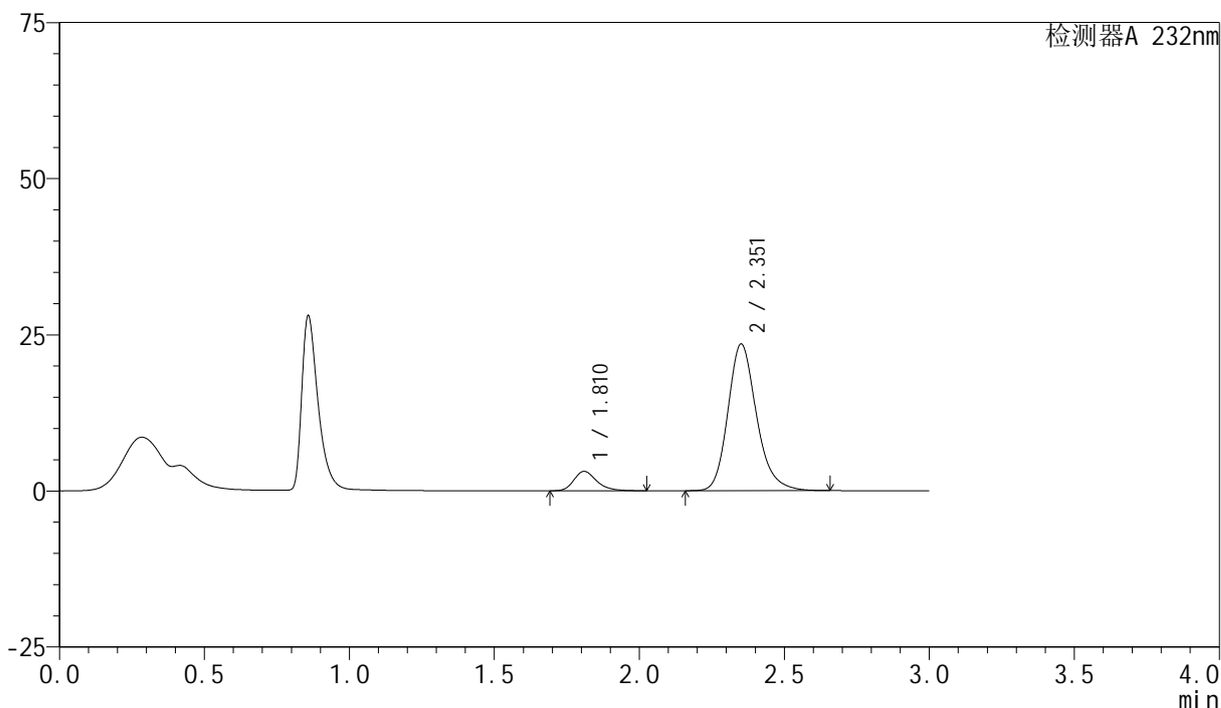
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	17315	10.513	3136	2615	1.269	--
2	2.351	147384	89.487	21384	2845	1.205	3.409
总计		164699	100.000	24520			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1389-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 18:08:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:49:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

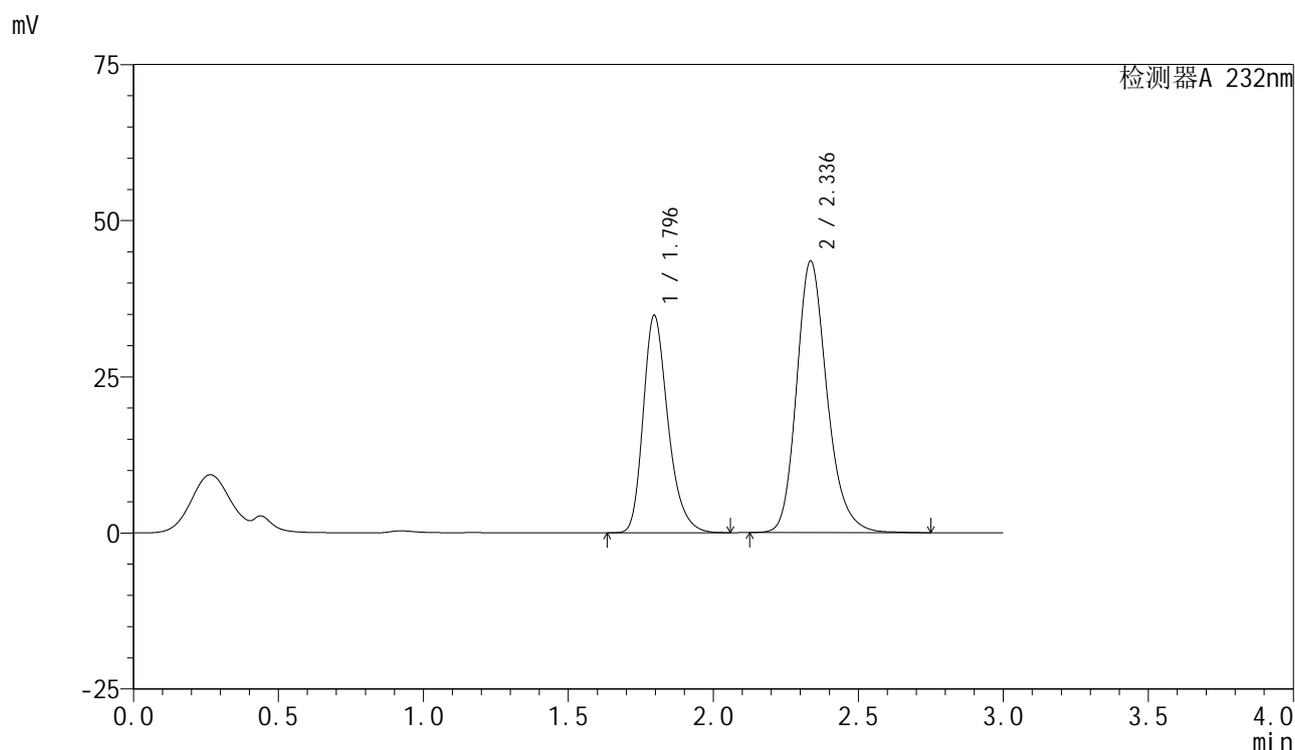
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	17022	9.567	3091	2641	1.267	--
2	2.351	160892	90.433	23404	2853	1.205	3.418
总计		177914	100.000	26495			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1390-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 18:11:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:49:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

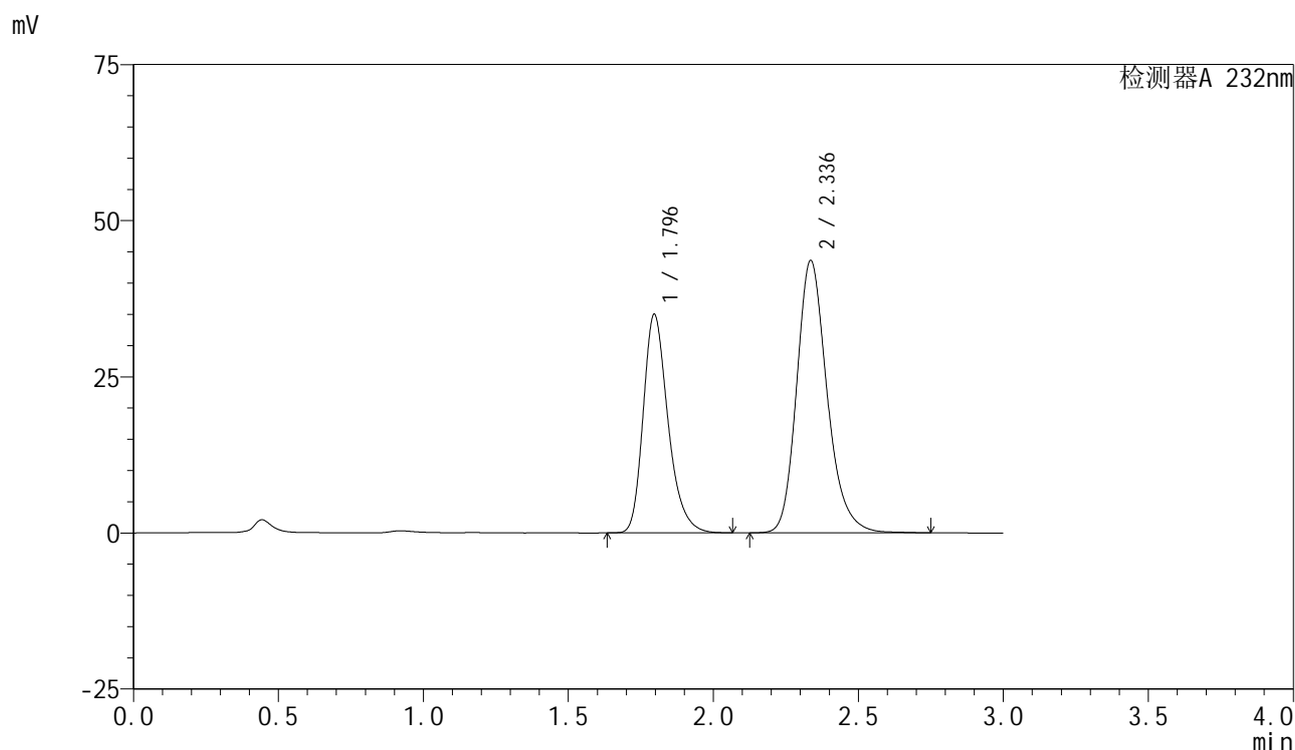
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	207453	39.477	34826	2185	1.273	--
2	2.336	318051	60.523	43444	2482	1.211	3.162
总计		525504	100.000	78270			

图111 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-105/24-1391-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 18:15:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:49:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

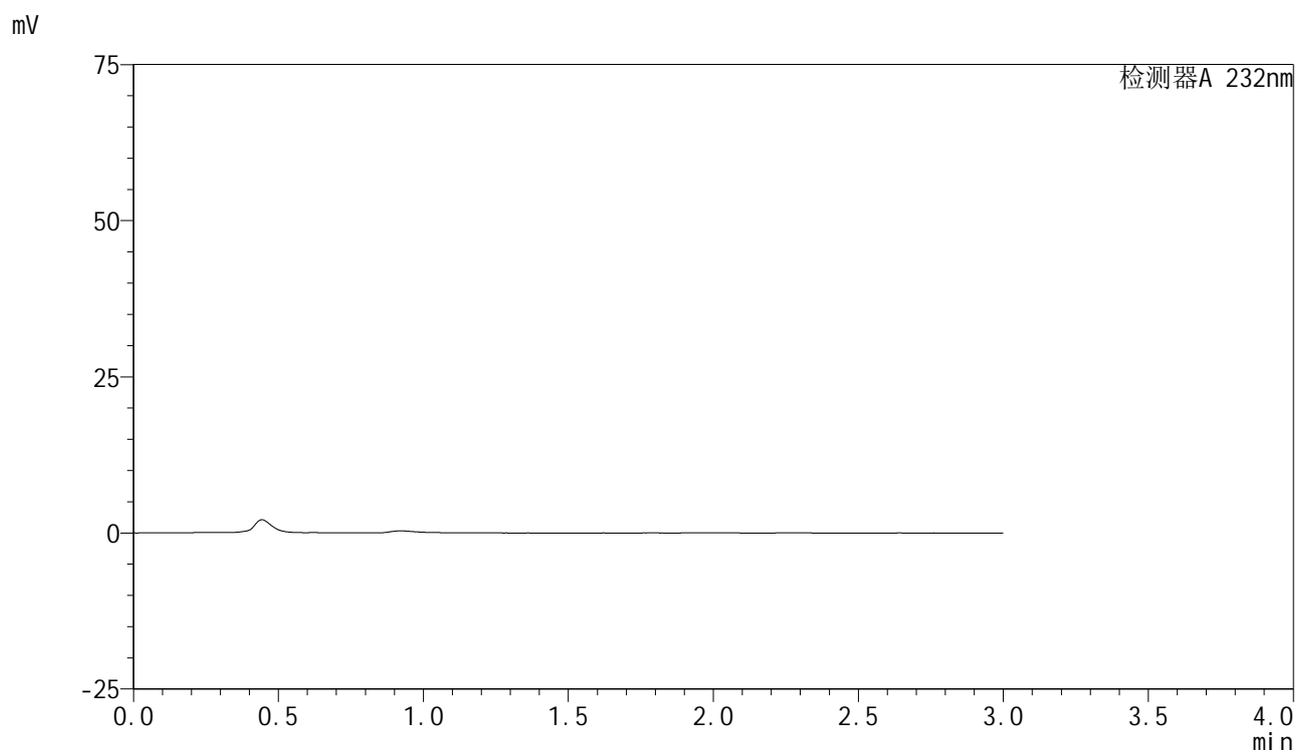
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	208584	39.586	34998	2184	1.273	--
2	2.336	318326	60.414	43559	2486	1.214	3.164
总计		526909	100.000	78558			

图112 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-106/24-1392-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-rj.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 18:18:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:51:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	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							

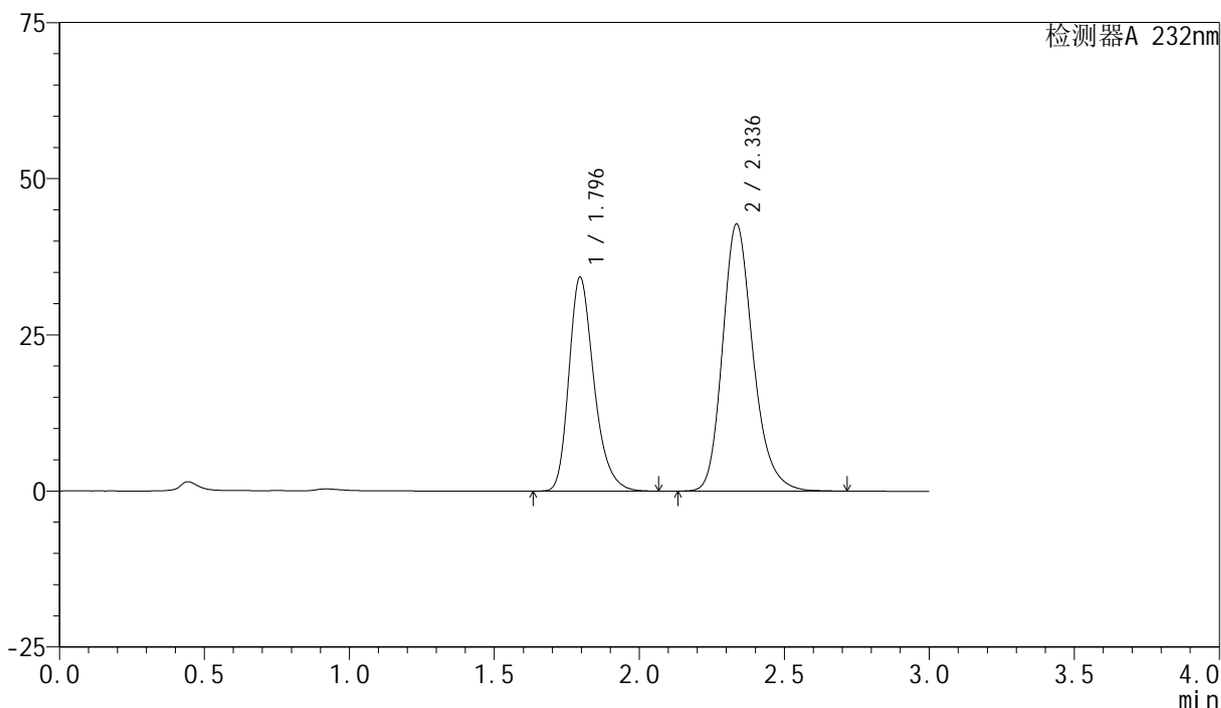
图113 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-106/24-1393-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 18:22:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:51:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	206060	39.696	34259	2143	1.274	--
2	2.336	313030	60.304	42695	2463	1.216	3.144
总计		519090	100.000	76954			

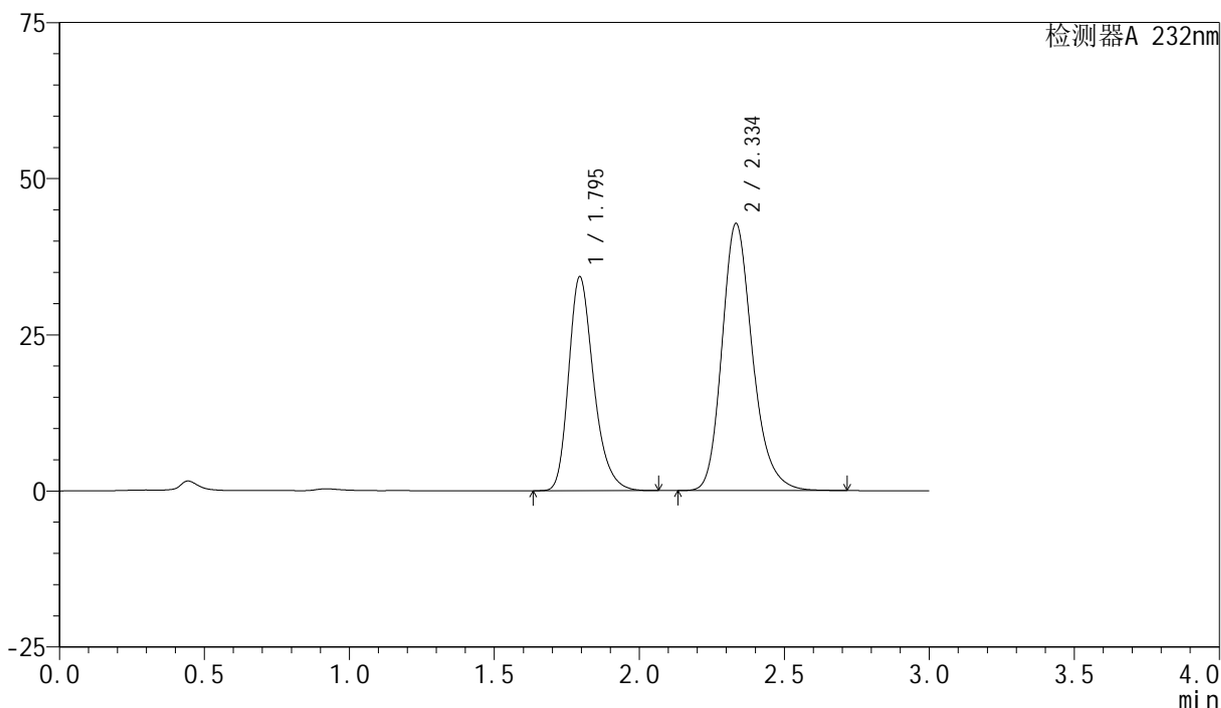
图114 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-106/24-1394-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 18:25:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:52:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	205813	39.675	34220	2144	1.273	--
2	2.334	312930	60.325	42667	2462	1.217	3.141
总计		518743	100.000	76887			

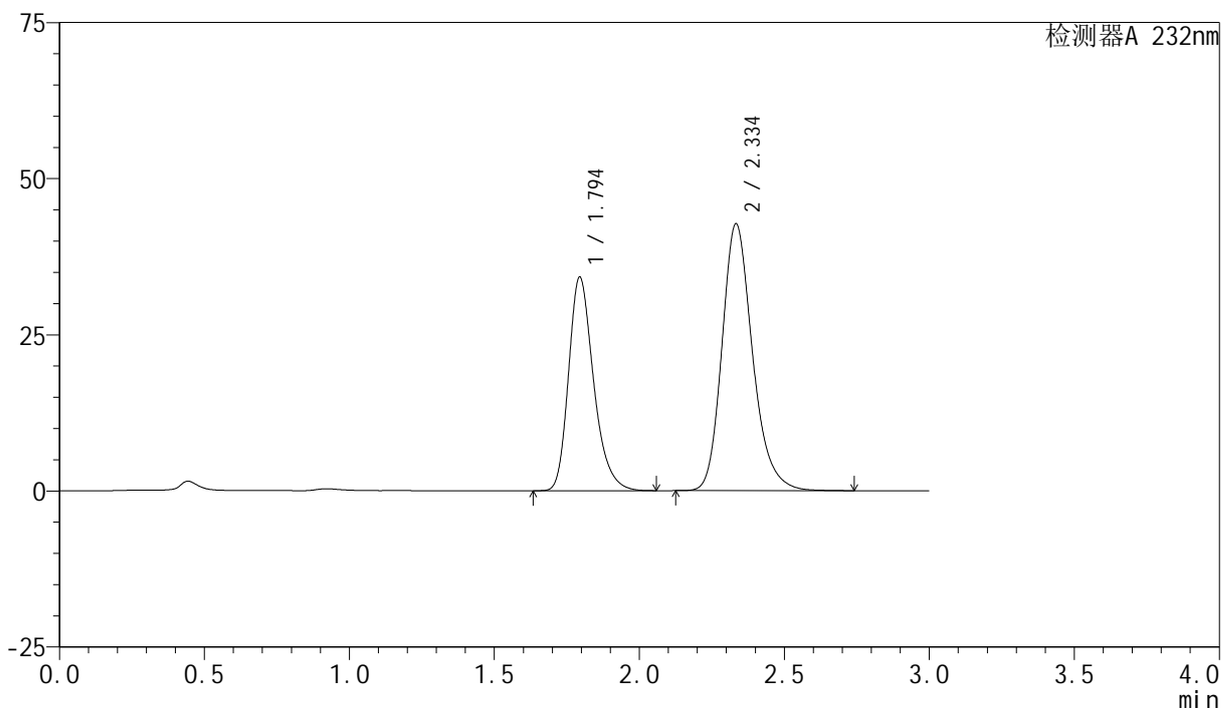
图115 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-106/24-1395-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 18:28:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:52:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

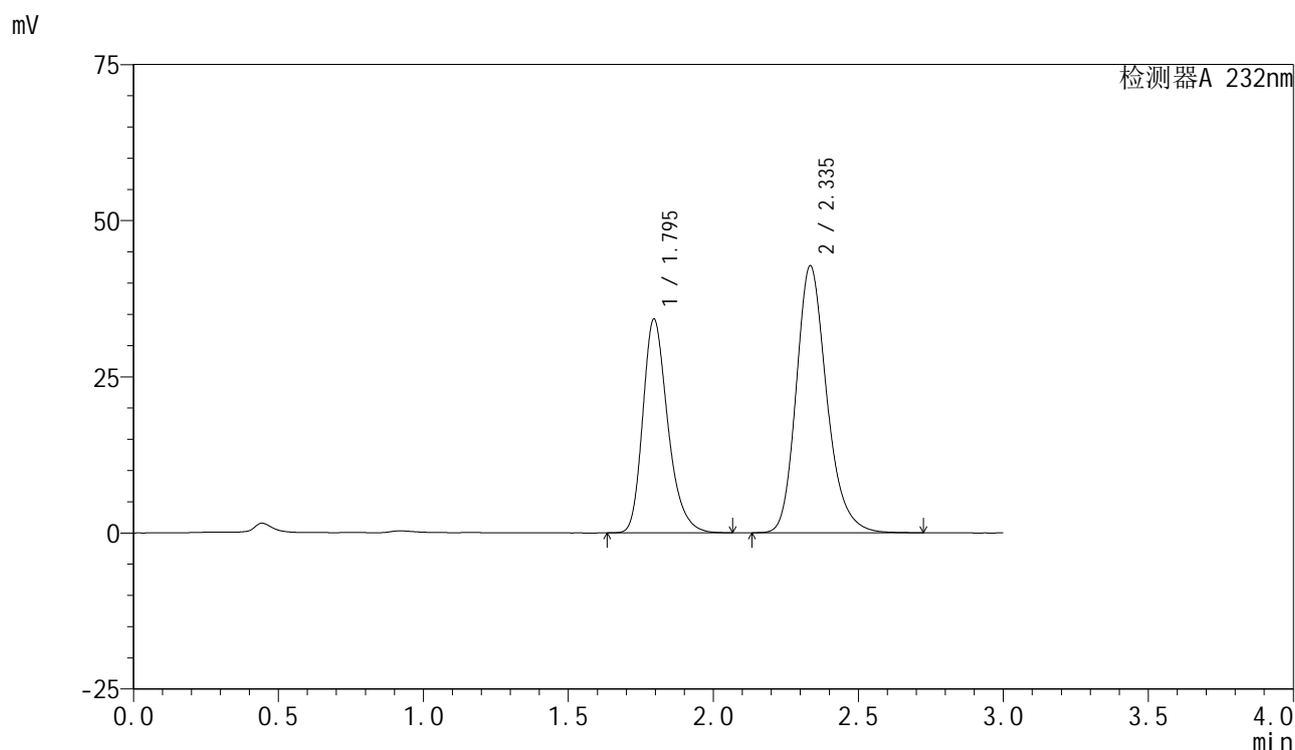
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	205746	39.647	34165	2142	1.274	--
2	2.334	313203	60.353	42627	2455	1.217	3.139
总计		518949	100.000	76792			

图116 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-106/24-1396-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 18:32:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:52:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

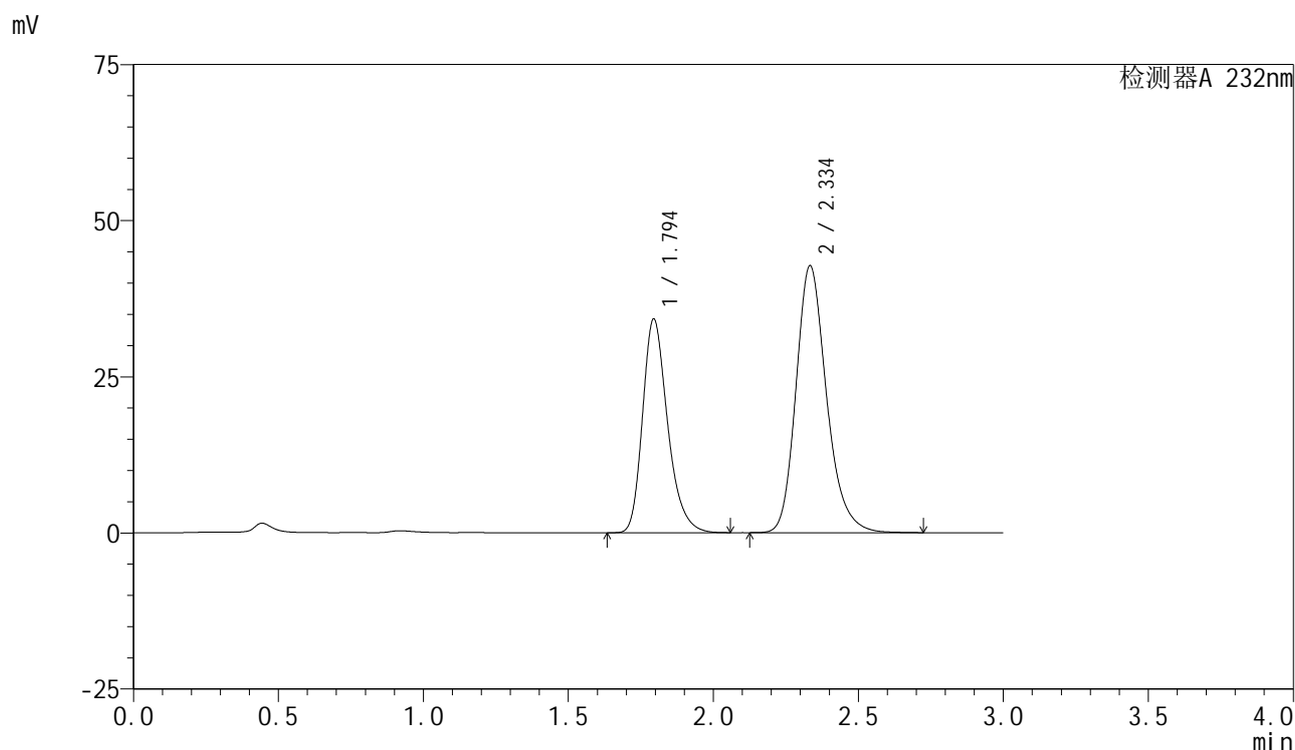
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	205900	39.677	34221	2143	1.273	--
2	2.335	313041	60.323	42619	2459	1.217	3.141
总计		518941	100.000	76840			

图117 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-106/24-1397-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 18:35:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:52:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

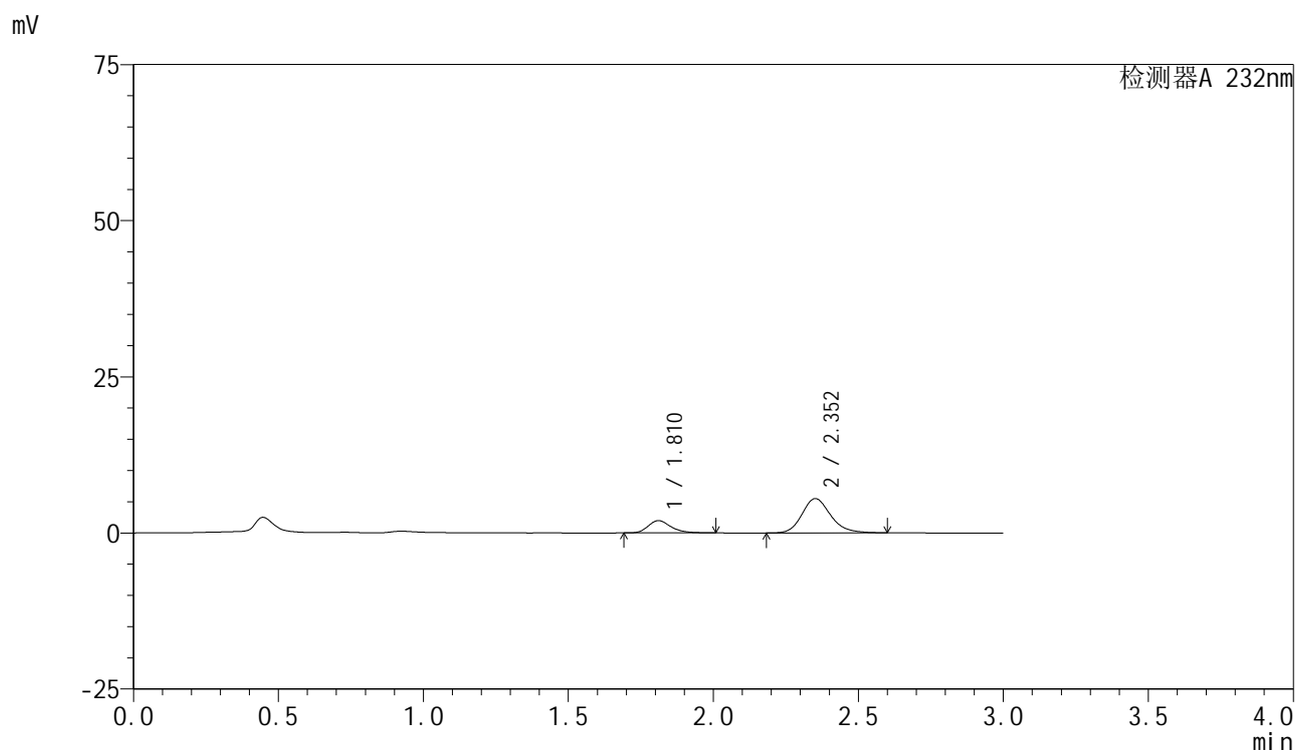
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	205777	39.661	34176	2143	1.273	--
2	2.334	313069	60.339	42625	2458	1.217	3.141
总计		518846	100.000	76801			

图118 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-106/24-1398-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 18:39:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:52:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

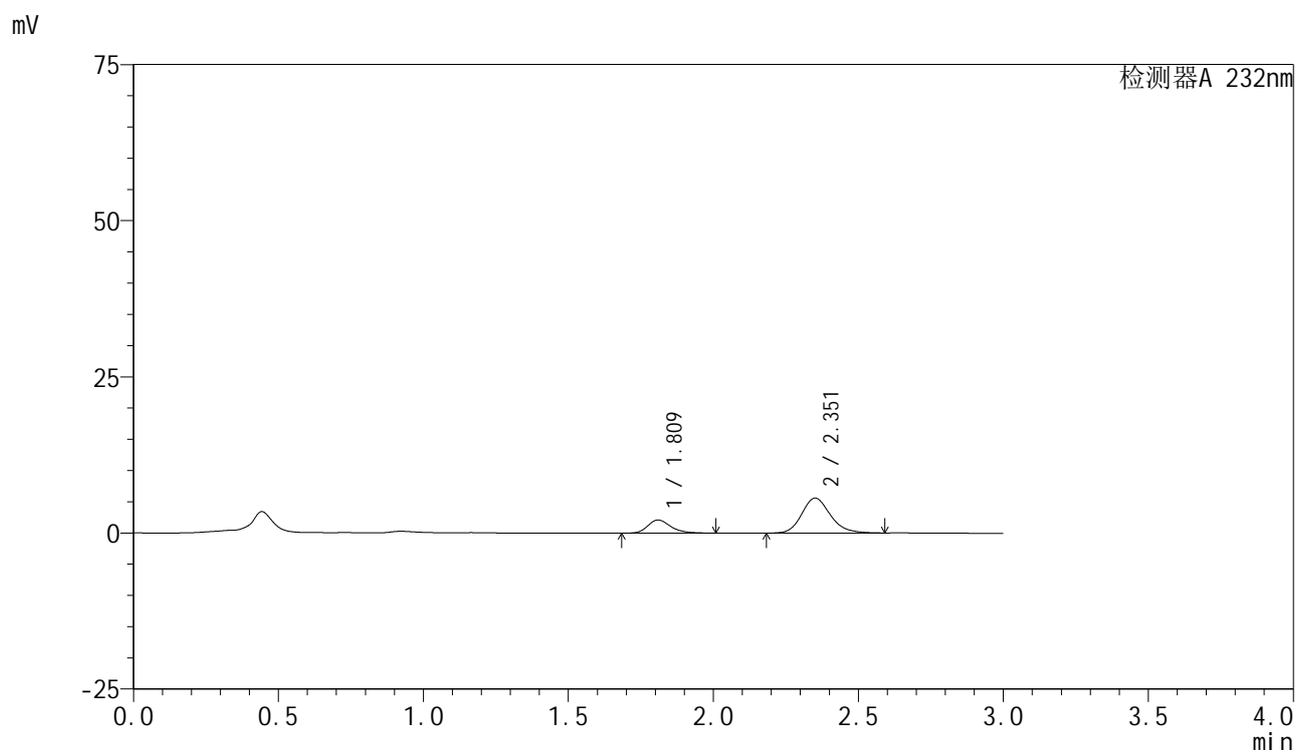
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	10837	22.409	1969	2628	1.265	--
2	2.352	37525	77.591	5480	2847	1.177	3.410
总计		48362	100.000	7449			

图119 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-106/24-1399-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 18:42:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:52:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

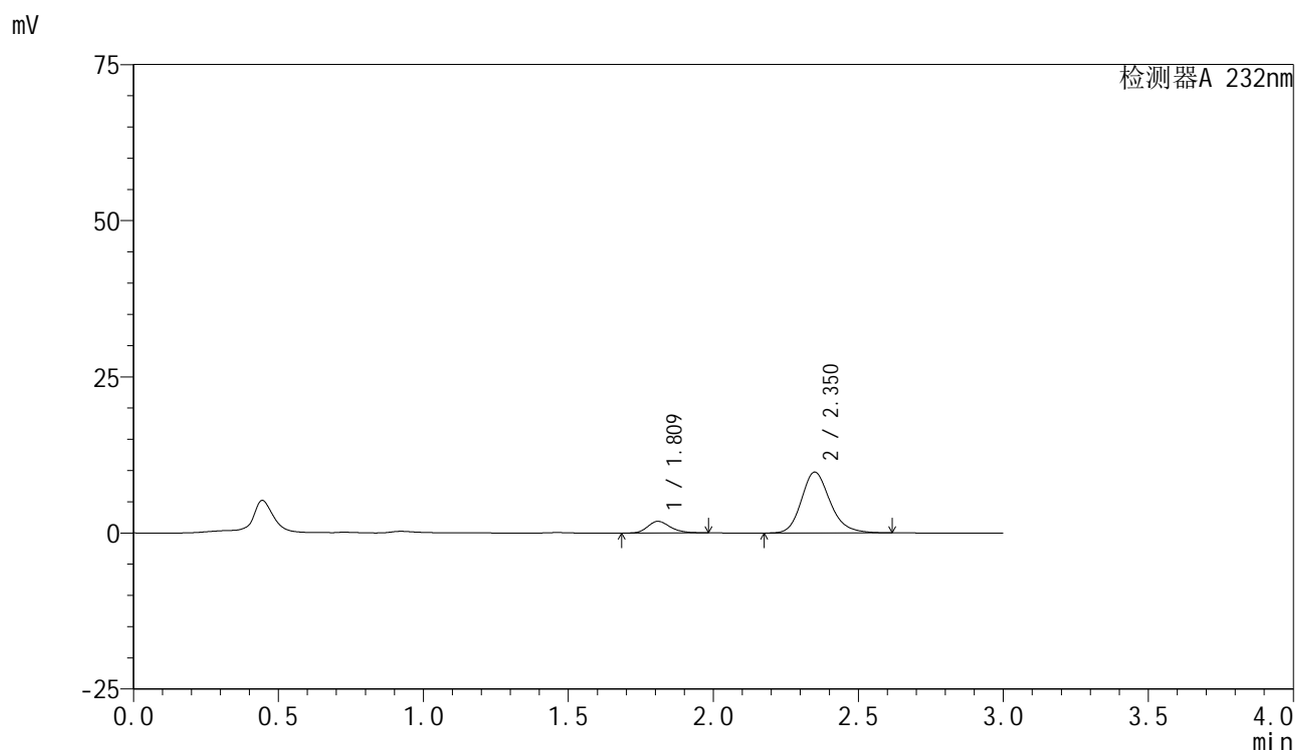
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	11553	23.138	2090	2606	1.261	--
2	2.351	38378	76.862	5586	2825	1.175	3.399
总计		49931	100.000	7676			

图120 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-106/24-1400-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 18:45:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:52:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	10069	13.090	1852	2648	1.230	--
2	2.350	66854	86.910	9728	2831	1.191	3.410
总计		76923	100.000	11580			

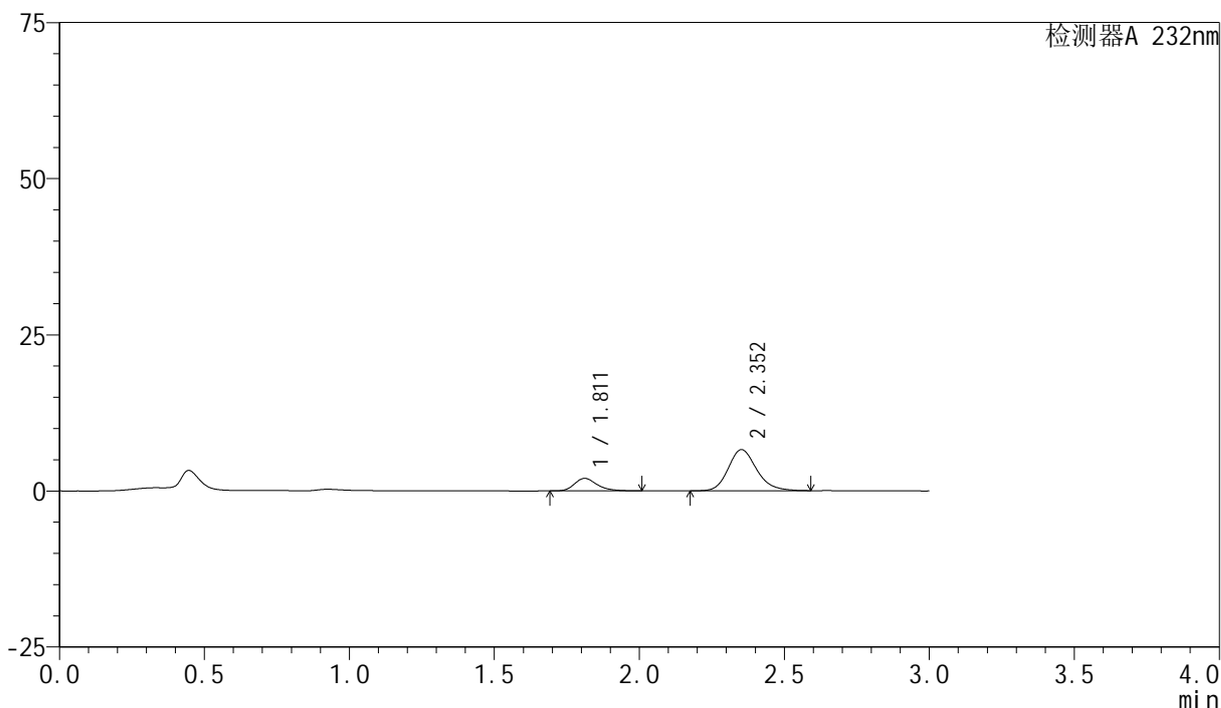
图121 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-106/24-1401-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 18:49:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:52:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

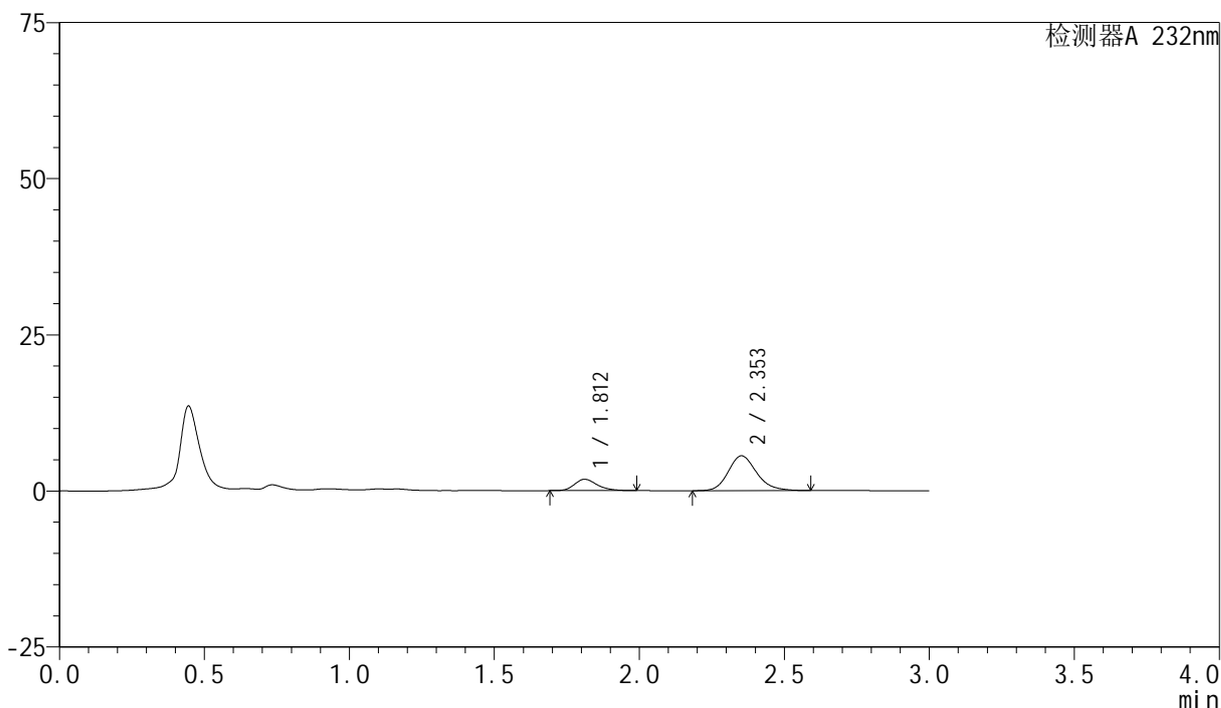
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	10927	19.569	2003	2662	1.268	--
2	2.352	44912	80.431	6585	2873	1.178	3.424
总计		55839	100.000	8588			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-106/24-1402-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 18:52:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:52:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

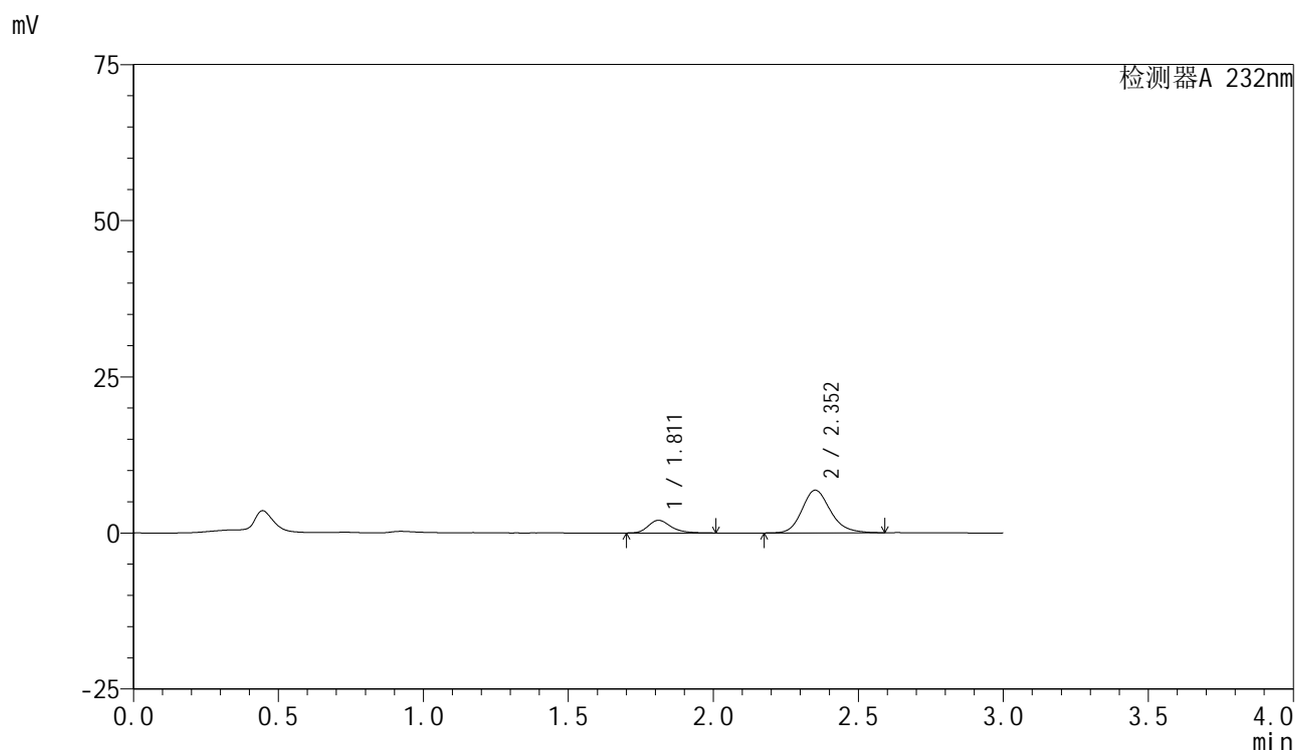
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	9846	20.628	1809	2659	1.237	--
2	2.353	37884	79.372	5566	2875	1.173	3.424
总计		47730	100.000	7376			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-106/24-1403-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 18:56:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:52:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

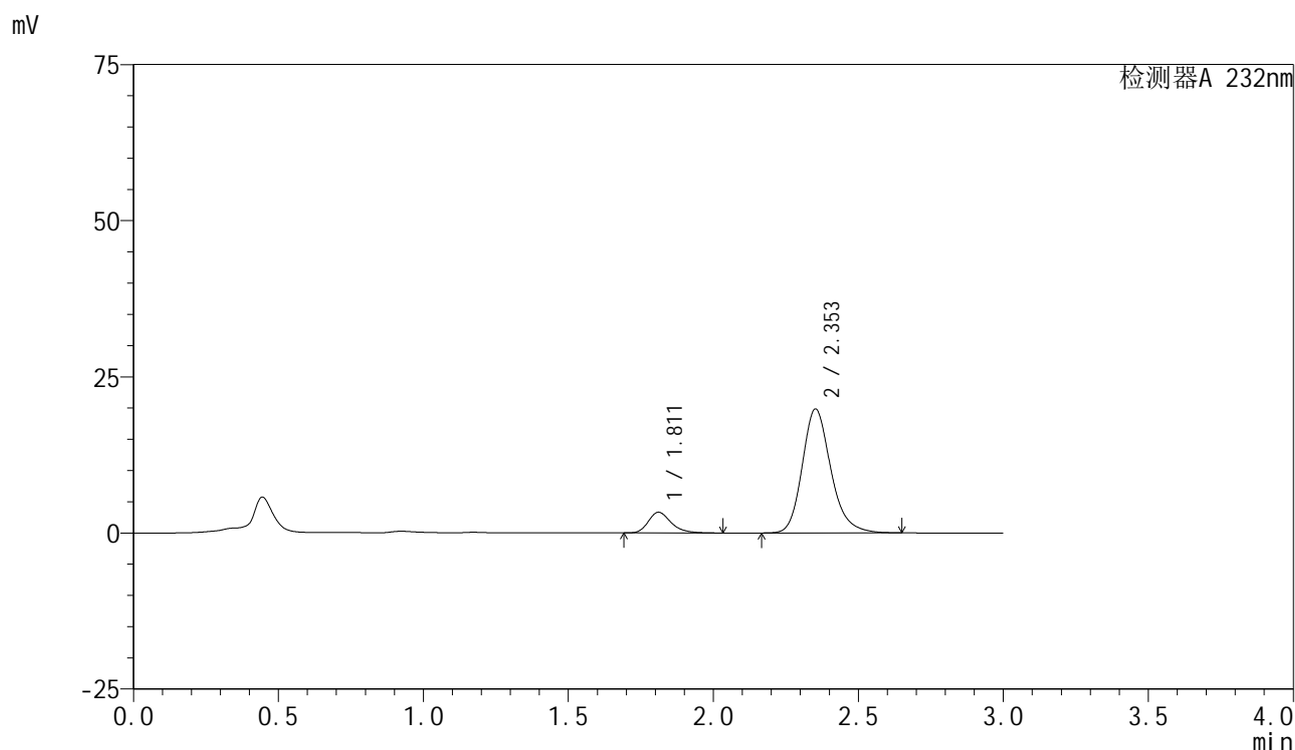
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	11048	19.169	2027	2672	1.269	--
2	2.352	46587	80.831	6824	2871	1.179	3.428
总计		57635	100.000	8851			

图124 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-106/24-1404-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 18:59:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:52:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

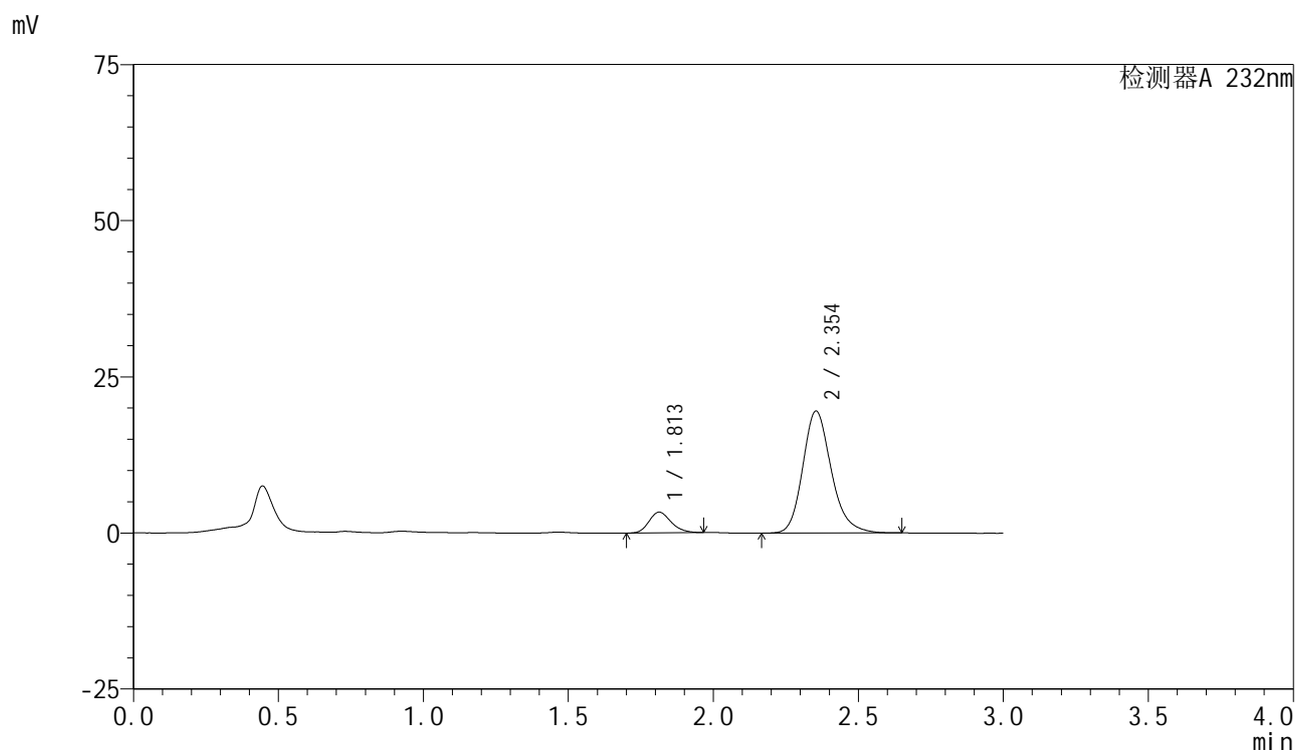
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	18203	11.814	3309	2654	1.278	--
2	2.353	135875	88.186	19815	2861	1.202	3.421
总计		154078	100.000	23125			

图125 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-106/24-1405-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 19:03:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:52:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

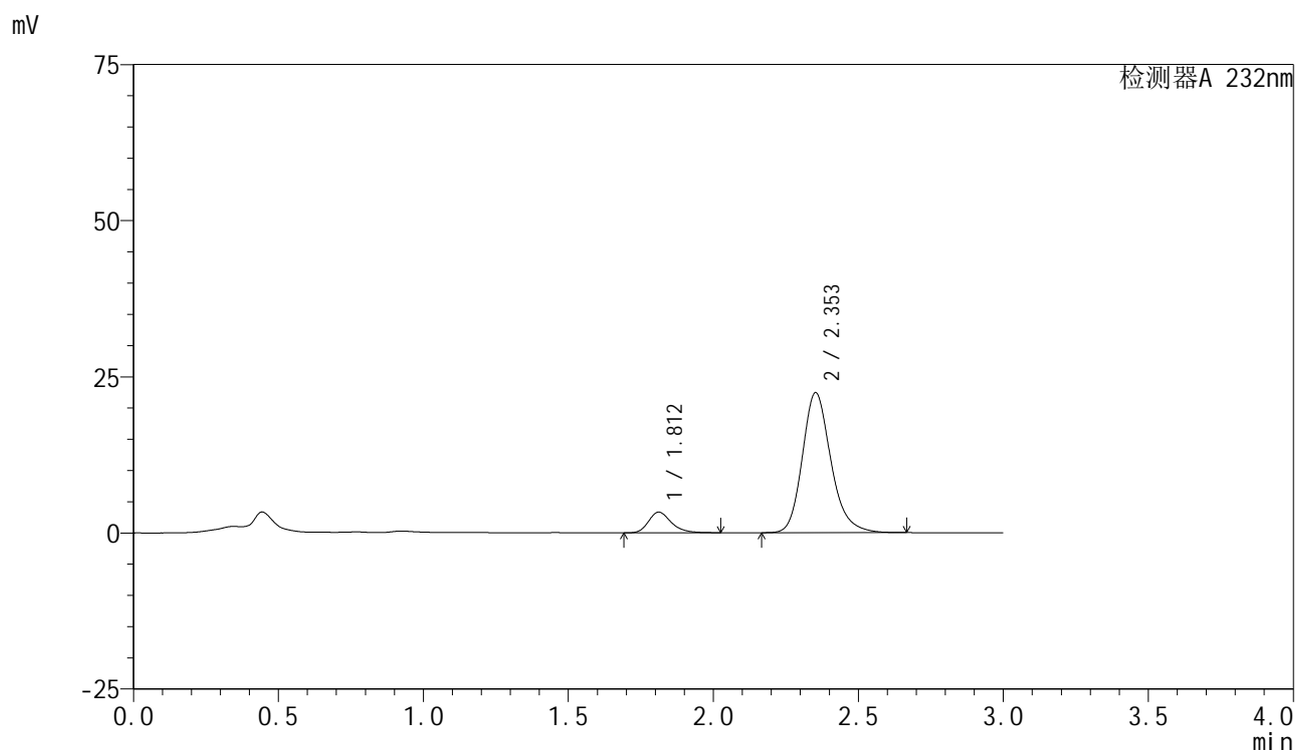
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	17569	11.627	3322	2738	1.198	--
2	2.354	133542	88.373	19548	2875	1.198	3.446
总计		151111	100.000	22870			

图126 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-106/24-1406-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 19:06:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:52:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	18034	10.509	3302	2657	1.262	--
2	2.353	153572	89.491	22400	2864	1.203	3.420
总计		171606	100.000	25702			

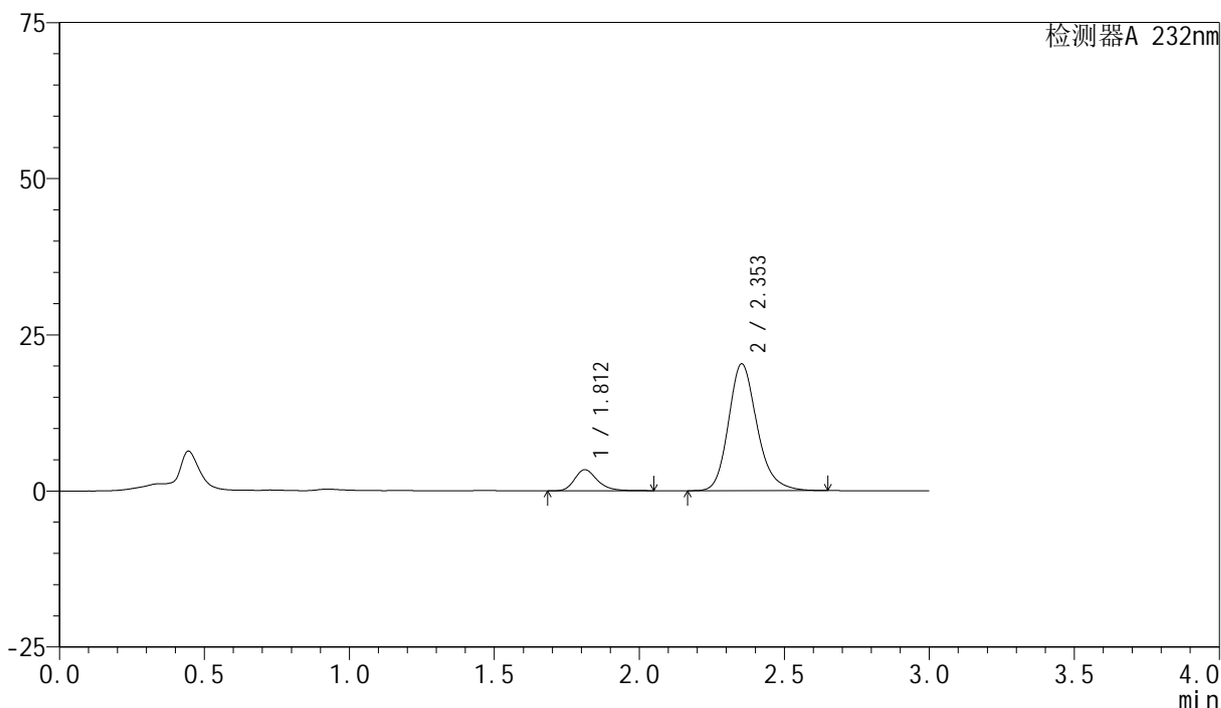
图127 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-106/24-1407-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 19:09:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:52:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

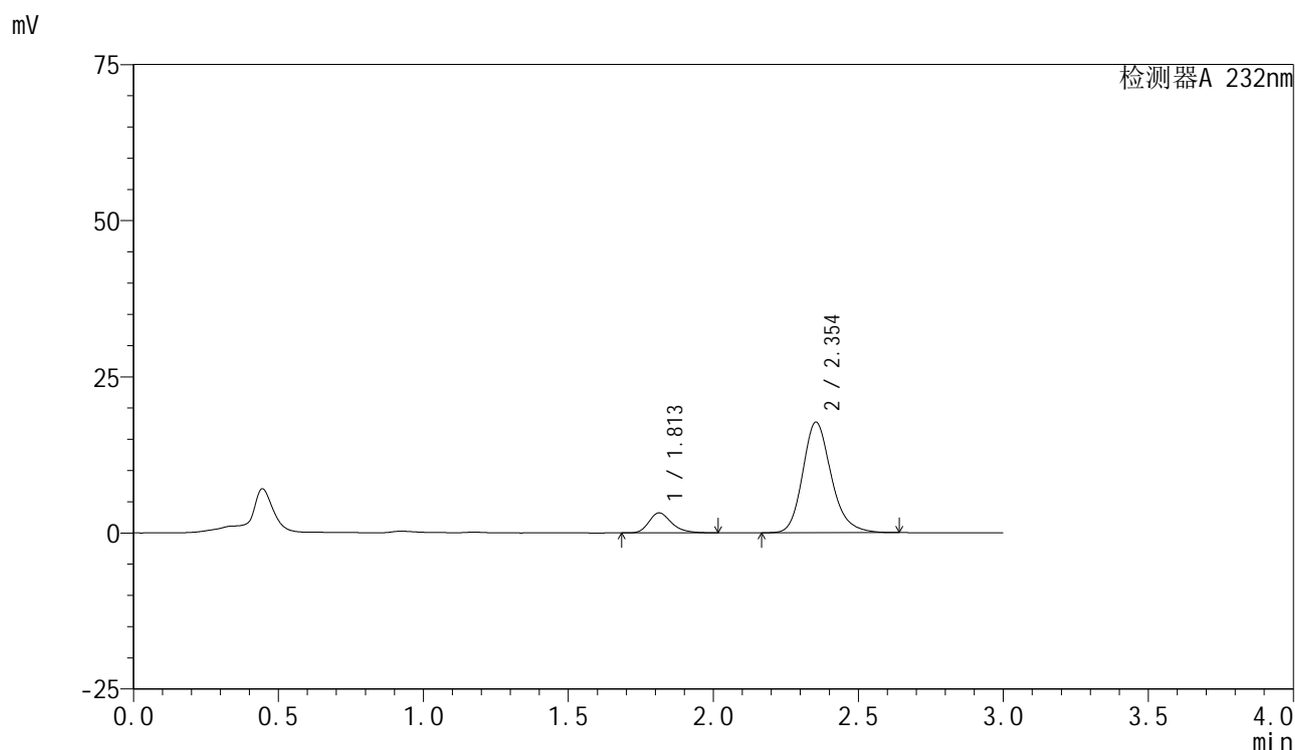
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	18517	11.758	3380	2665	1.262	--
2	2.353	138972	88.242	20307	2869	1.201	3.426
总计		157490	100.000	23686			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-106/24-1408-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 19:13:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:52:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

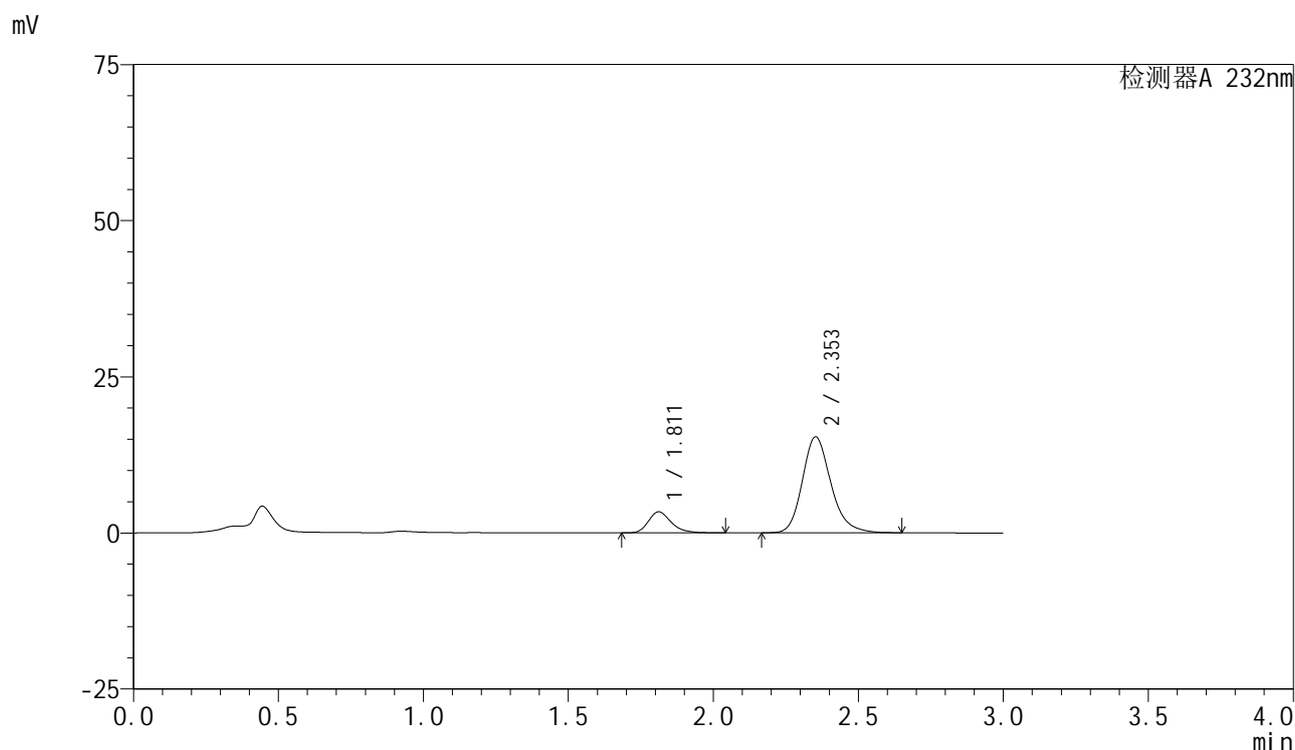
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	17477	12.621	3208	2671	1.272	--
2	2.354	121004	87.379	17715	2872	1.200	3.426
总计		138481	100.000	20923			

图129 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-106/24-1409-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 19:16:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:52:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

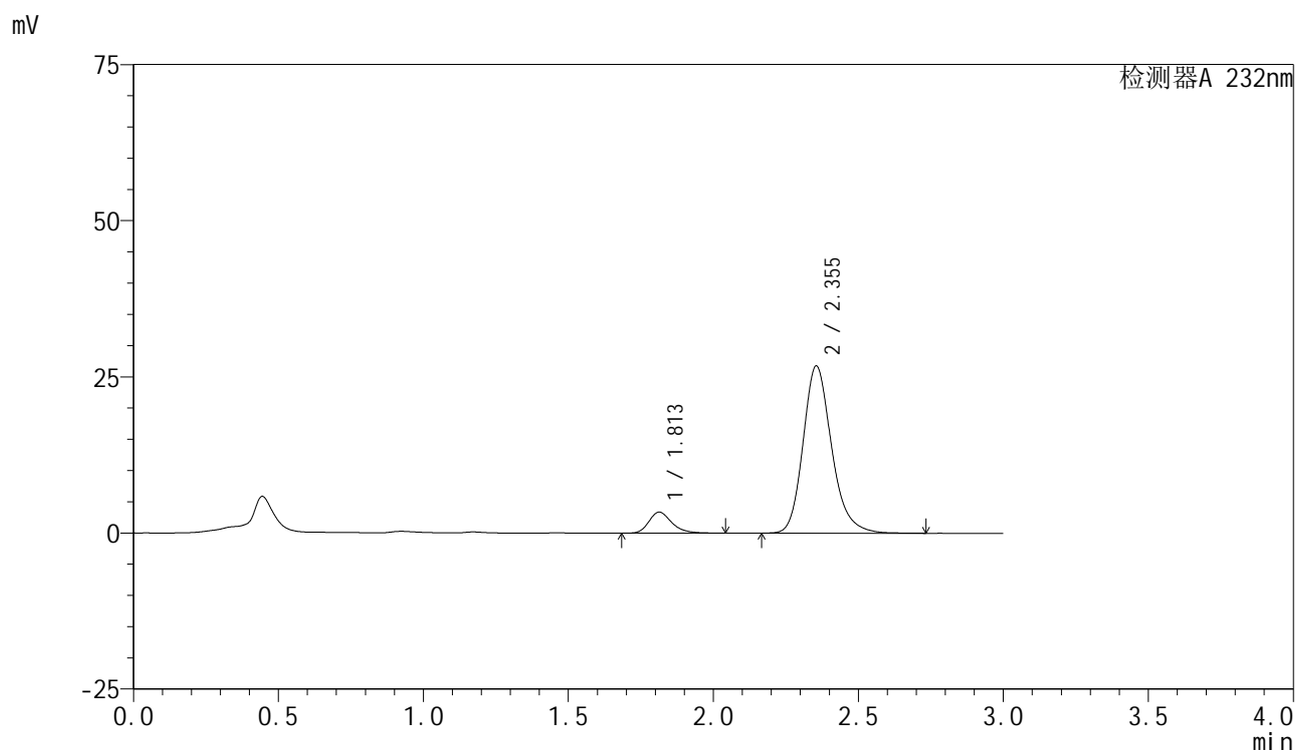
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	18502	14.954	3371	2658	1.271	--
2	2.353	105223	85.046	15354	2867	1.202	3.423
总计		123724	100.000	18725			

图130 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-106/24-1410-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 19:20:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:52:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	18575	9.181	3376	2647	1.271	--
2	2.355	183742	90.819	26792	2872	1.207	3.424
总计		202317	100.000	30168			

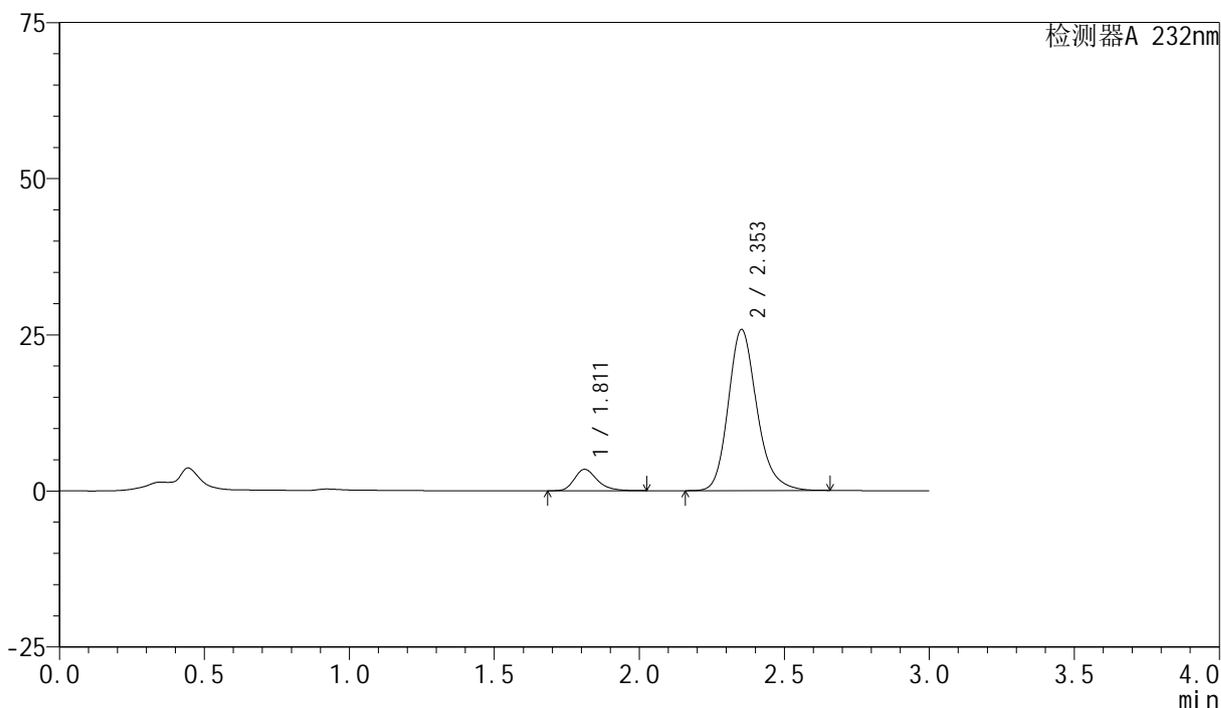
图131 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-106/24-1411-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 19:23:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:52:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

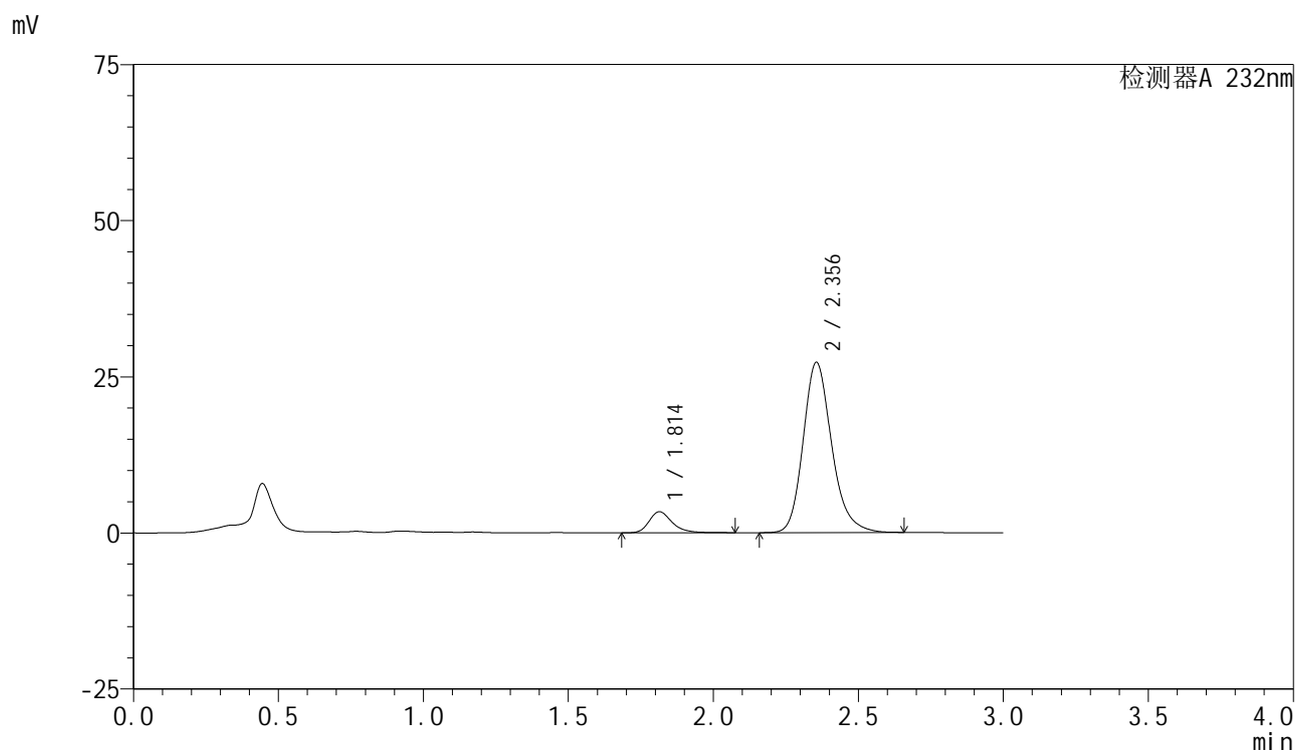
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	18727	9.579	3422	2657	1.265	--
2	2.353	176777	90.421	25768	2860	1.201	3.421
总计		195504	100.000	29191			

图132 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-106/24-1412-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 19:26:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:52:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

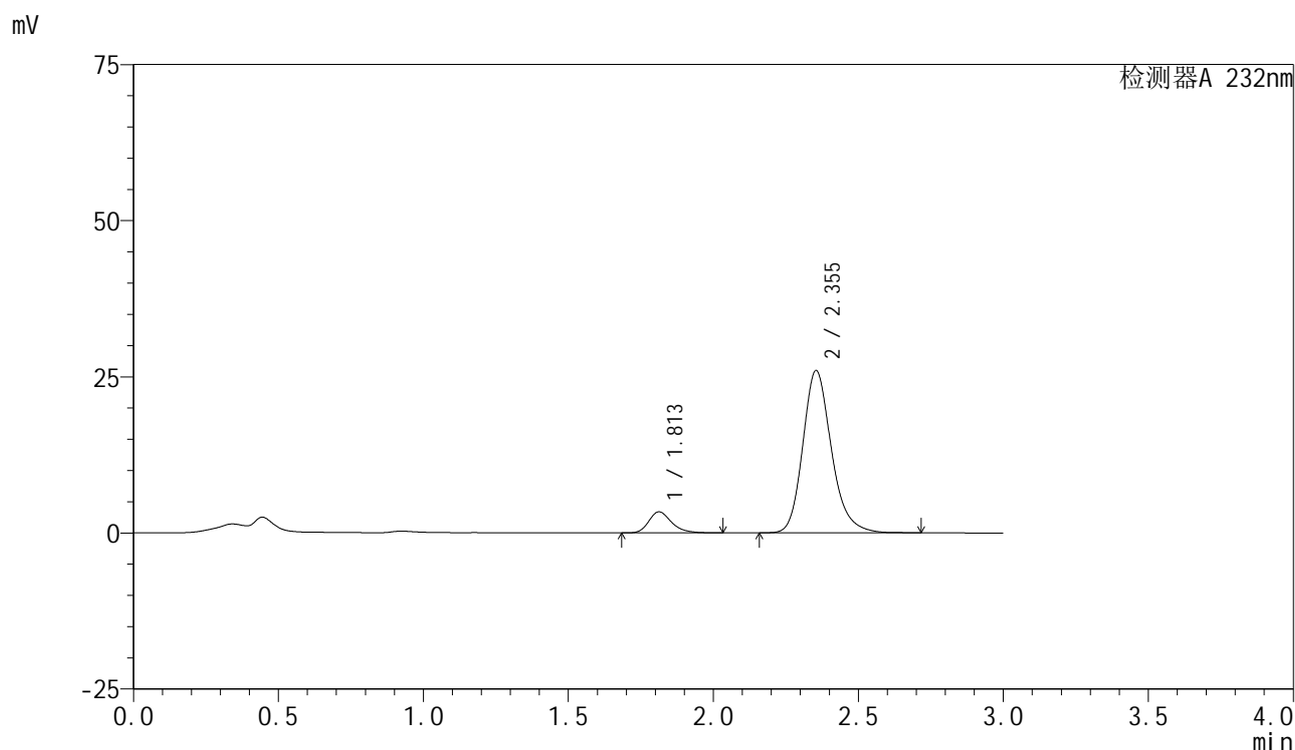
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	18689	9.110	3377	2651	1.279	--
2	2.356	186464	90.890	27271	2881	1.202	3.424
总计		205153	100.000	30648			

图133 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-106/24-1413-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 19:30:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:52:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	18549	9.417	3384	2652	1.269	--
2	2.355	178430	90.583	26000	2865	1.205	3.422
总计		196979	100.000	29383			

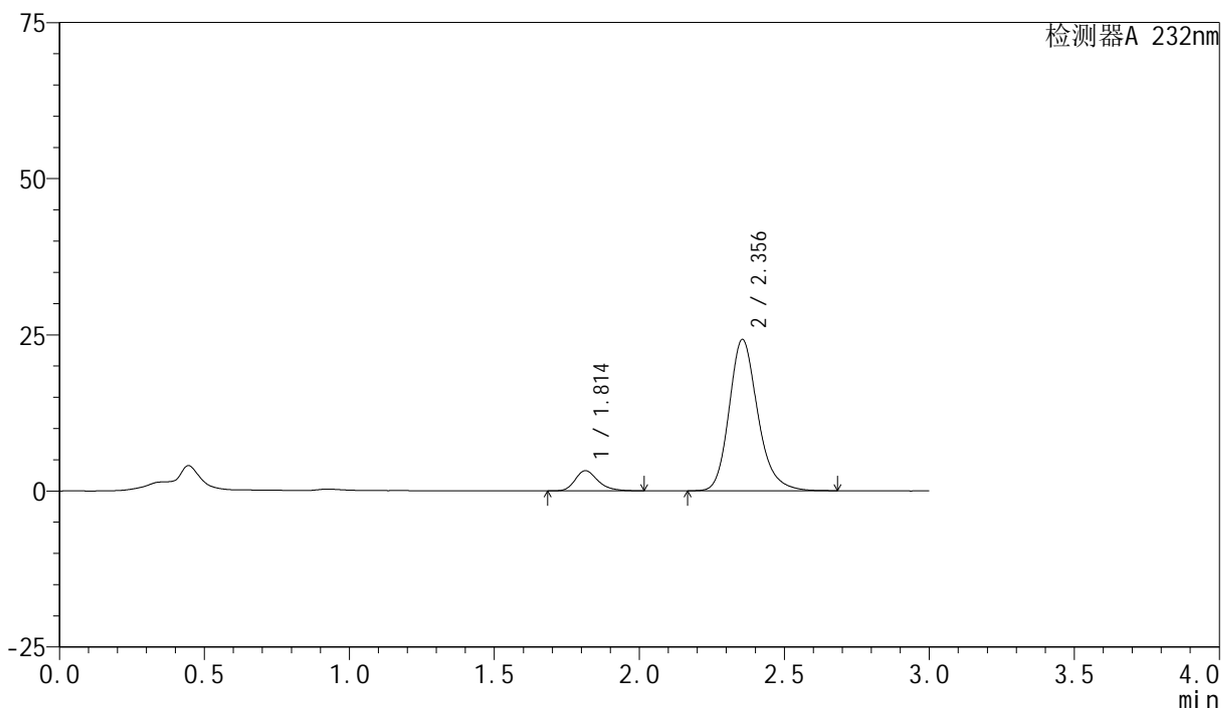
图134 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-106/24-1414-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 19:33:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:52:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

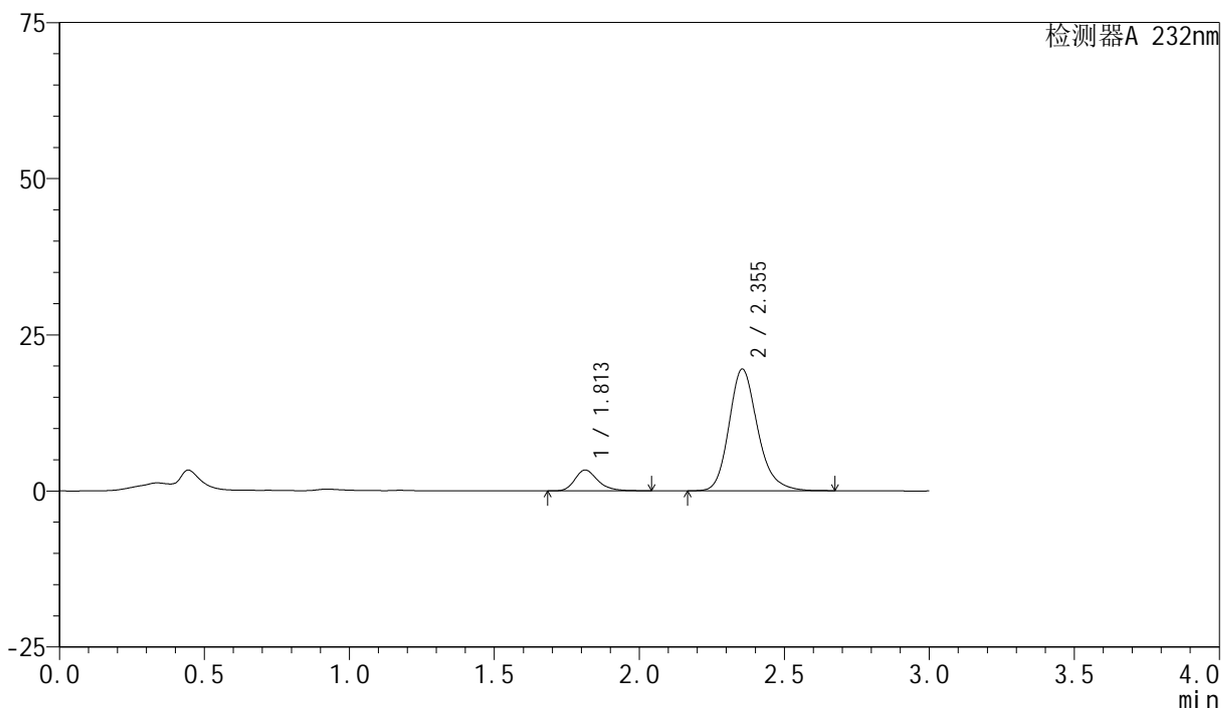
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	17663	9.610	3233	2653	1.264	--
2	2.356	166137	90.390	24248	2877	1.206	3.423
总计		183800	100.000	27481			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-106/24-1415-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 19:37:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:52:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

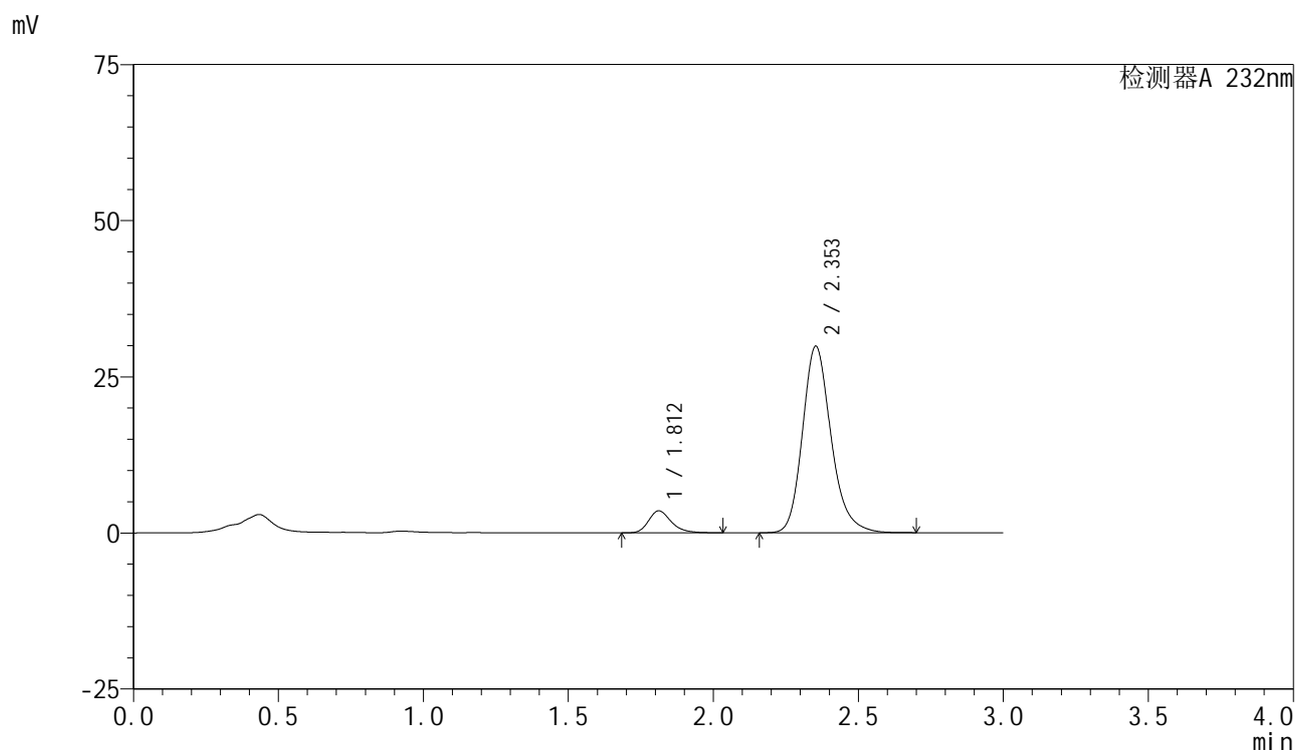
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	18417	12.116	3344	2637	1.265	--
2	2.355	133596	87.884	19508	2872	1.203	3.419
总计		152013	100.000	22852			

图136 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-106/24-1416-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 19:40:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:52:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

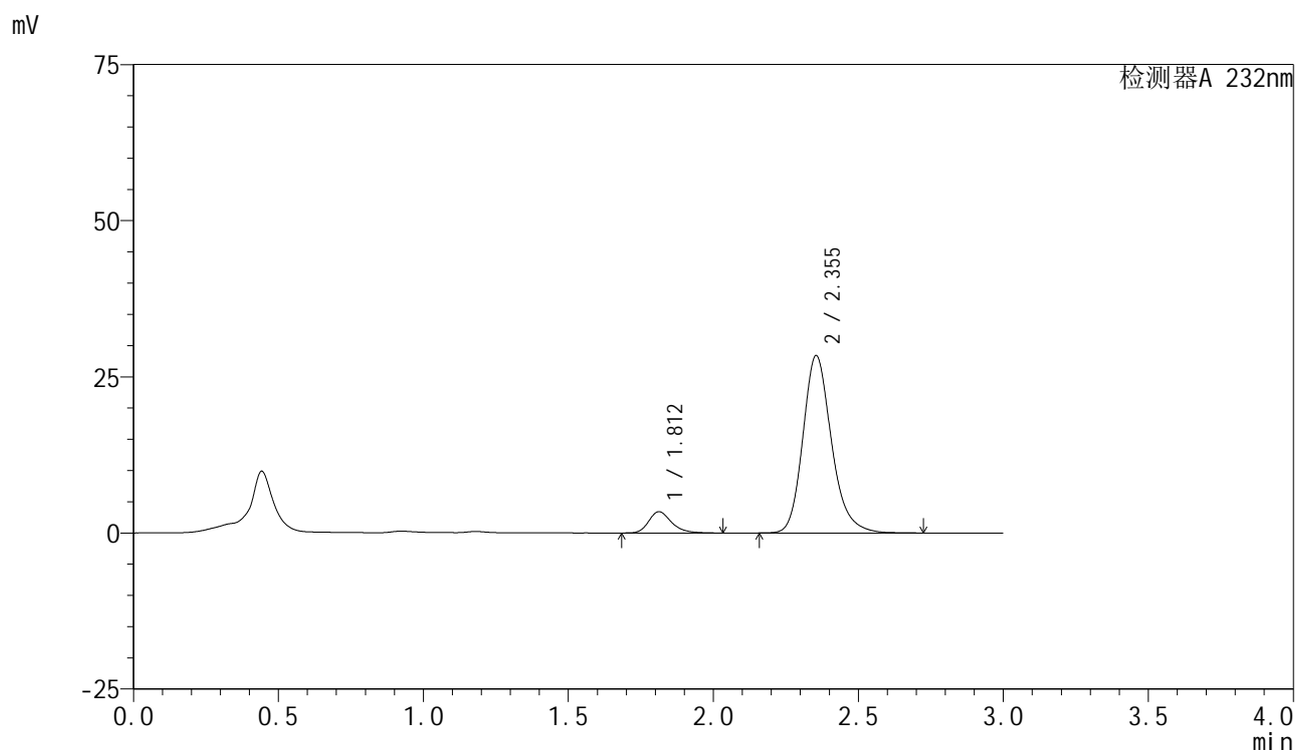
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	19274	8.597	3519	2660	1.268	--
2	2.353	204920	91.403	29862	2863	1.205	3.422
总计		224194	100.000	33381			

图137 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-106/24-1417-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 19:43:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:53:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

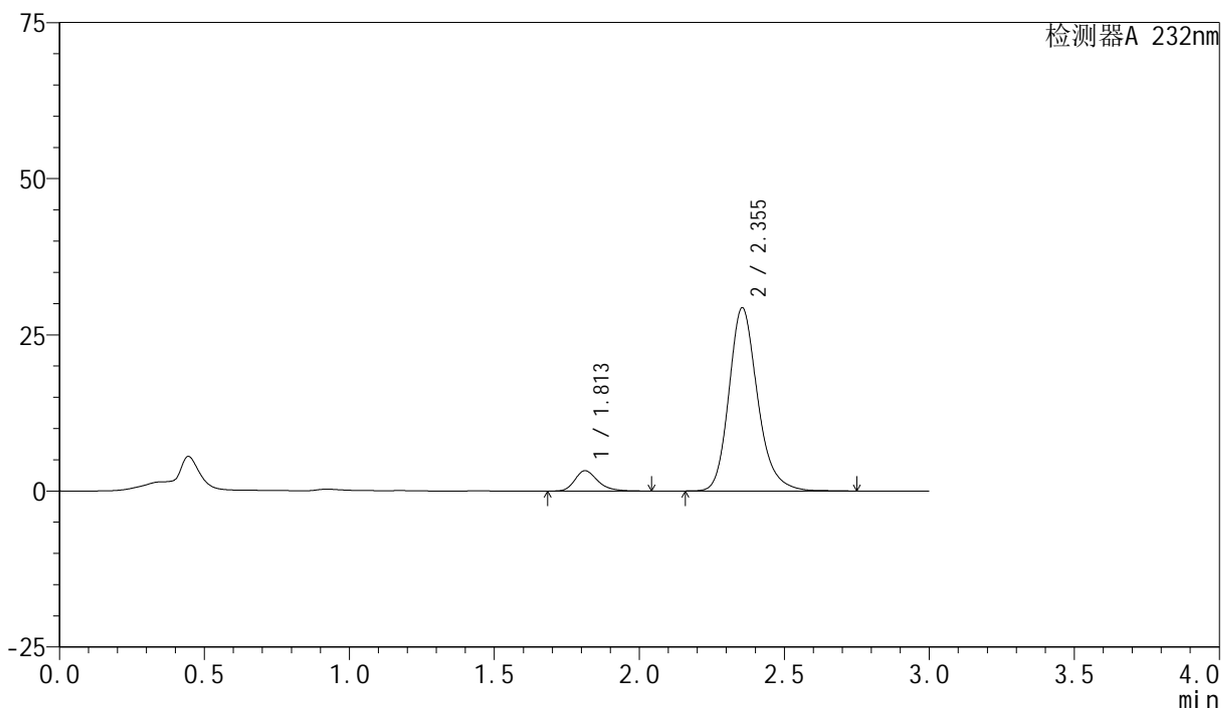
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	18768	8.773	3417	2658	1.268	--
2	2.355	195169	91.227	28412	2865	1.205	3.427
总计		213937	100.000	31828			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-106/24-1418-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 19:47:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:53:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

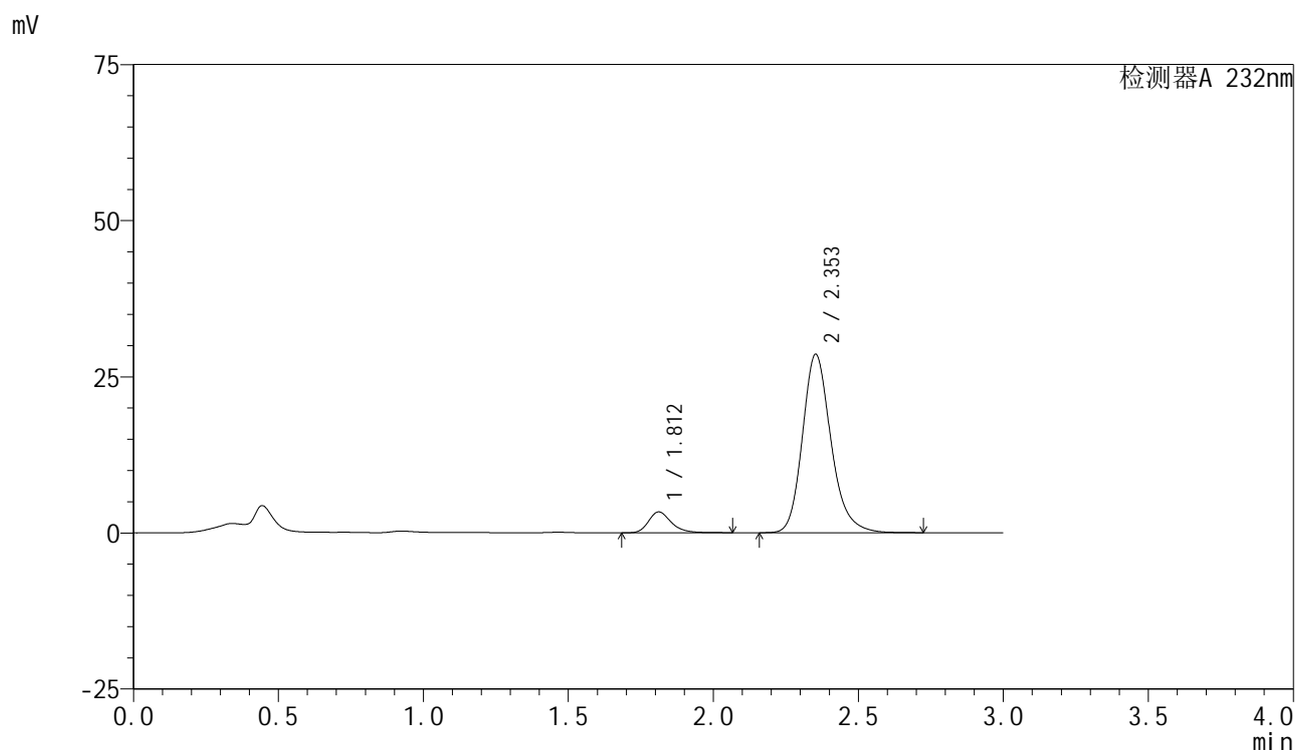
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	17975	8.198	3266	2638	1.276	--
2	2.355	201279	91.802	29353	2877	1.206	3.422
总计		219254	100.000	32619			

图139 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-106/24-1419-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 19:50:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:53:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

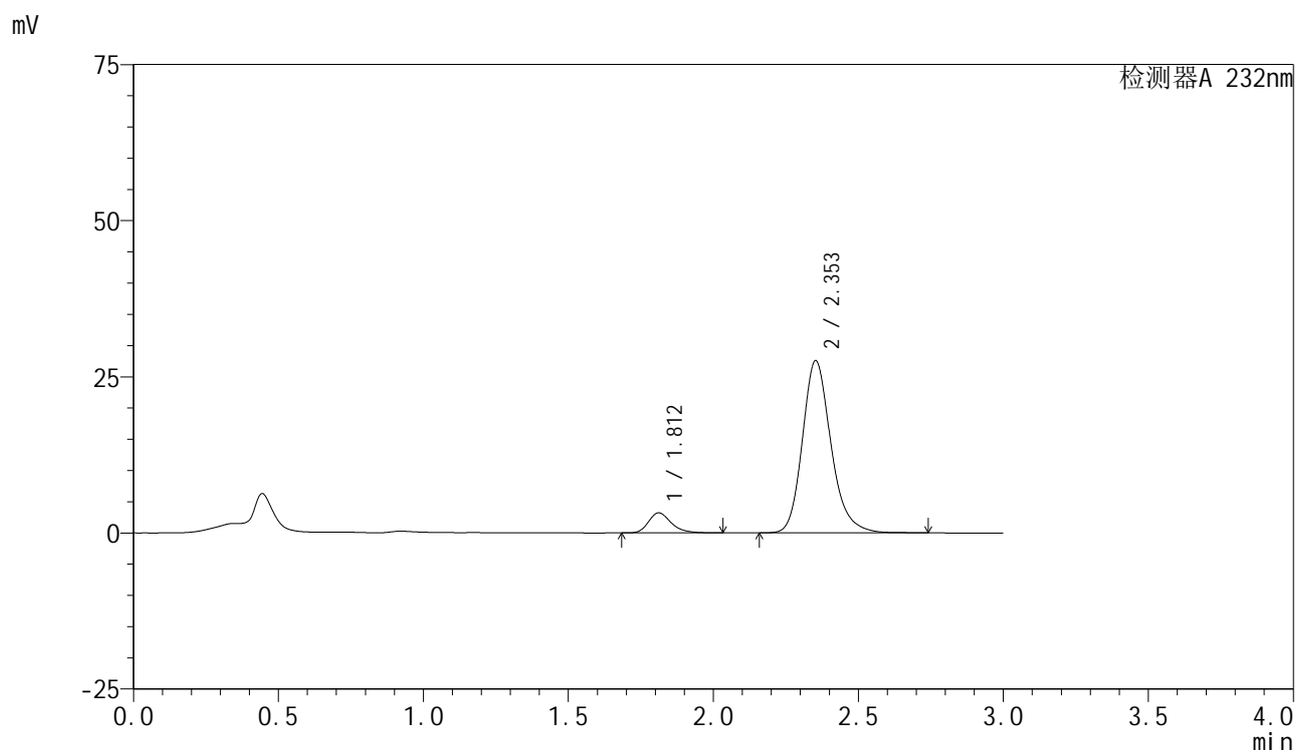
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	18409	8.584	3345	2668	1.268	--
2	2.353	196047	91.416	28557	2869	1.206	3.427
总计		214456	100.000	31902			

图140 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-106/24-1420-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 19:54:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:53:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

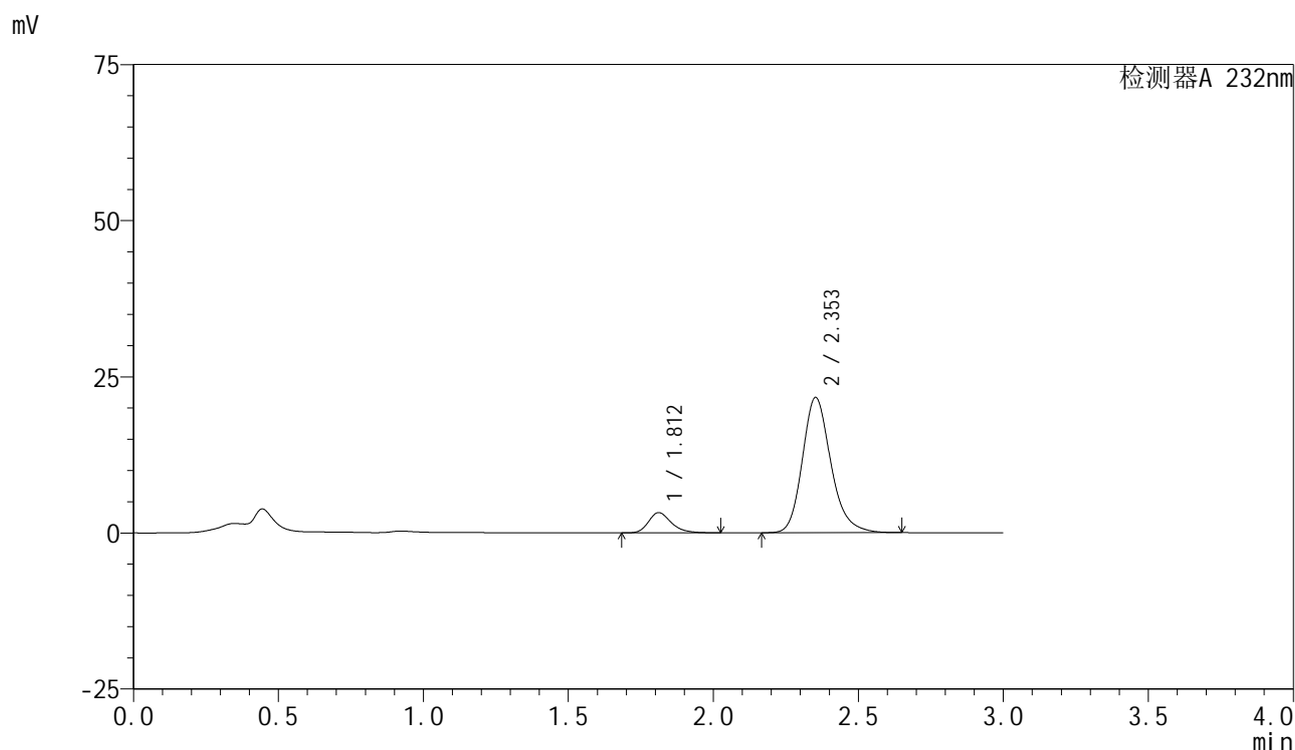
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	17598	8.503	3213	2664	1.272	--
2	2.353	189356	91.497	27569	2870	1.206	3.426
总计		206953	100.000	30782			

图141 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-106/24-1421-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 19:57:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:53:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	17753	10.703	3237	2658	1.264	--
2	2.353	148114	89.297	21641	2871	1.202	3.424
总计		165867	100.000	24878			

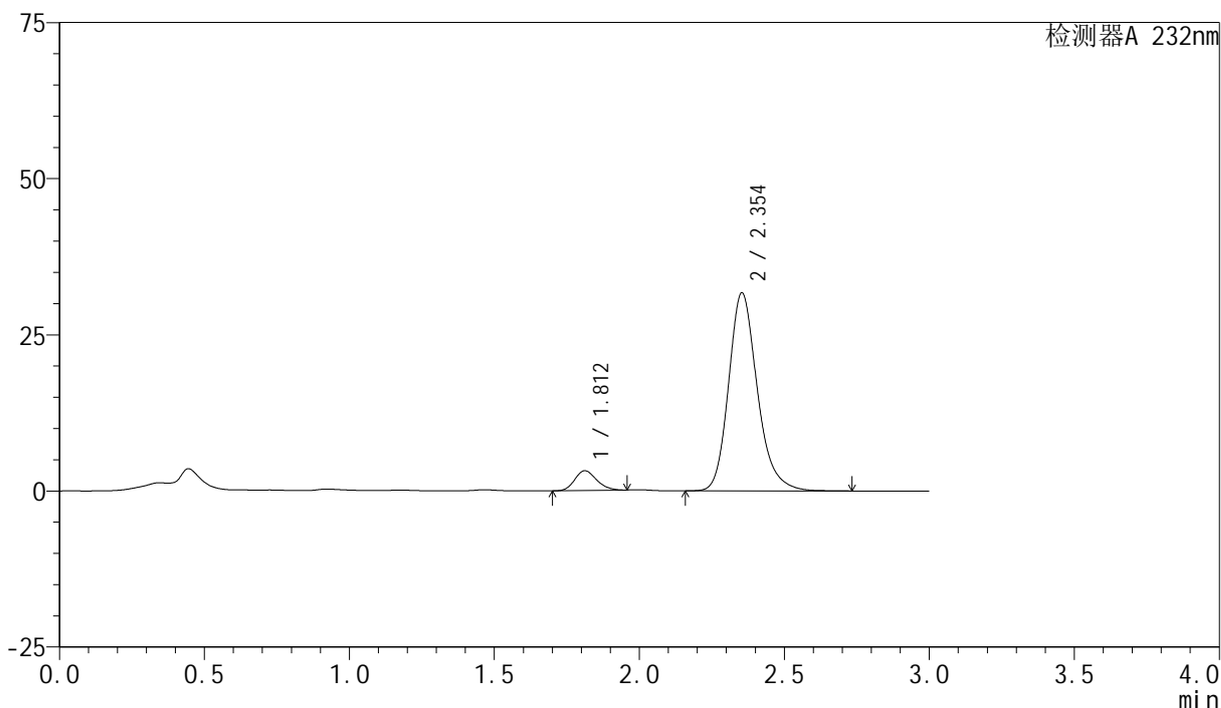
图142 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-106/24-1422-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 20:00:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:53:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	16589	7.065	3168	2755	1.177	--
2	2.354	218231	92.935	31732	2858	1.207	3.449
总计		234820	100.000	34900			

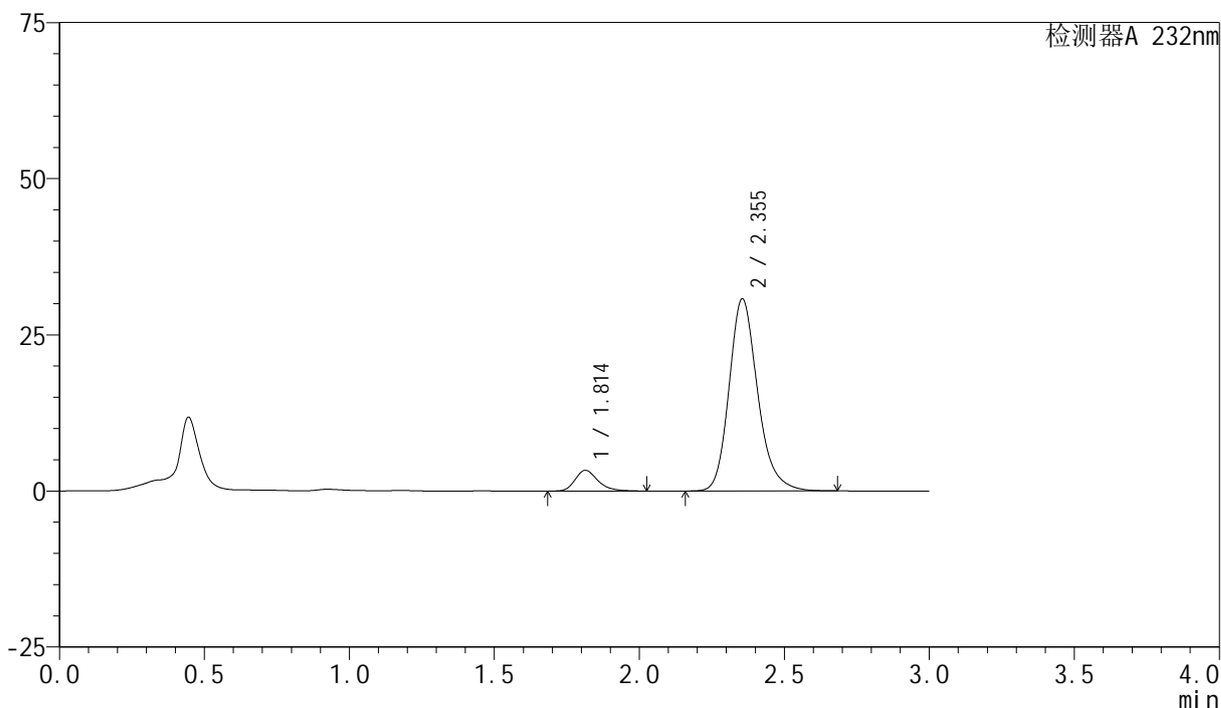
图143 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-106/24-1423-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 20:04:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:53:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	18168	7.941	3327	2670	1.263	--
2	2.355	210618	92.059	30783	2880	1.206	3.428
总计		228787	100.000	34110			

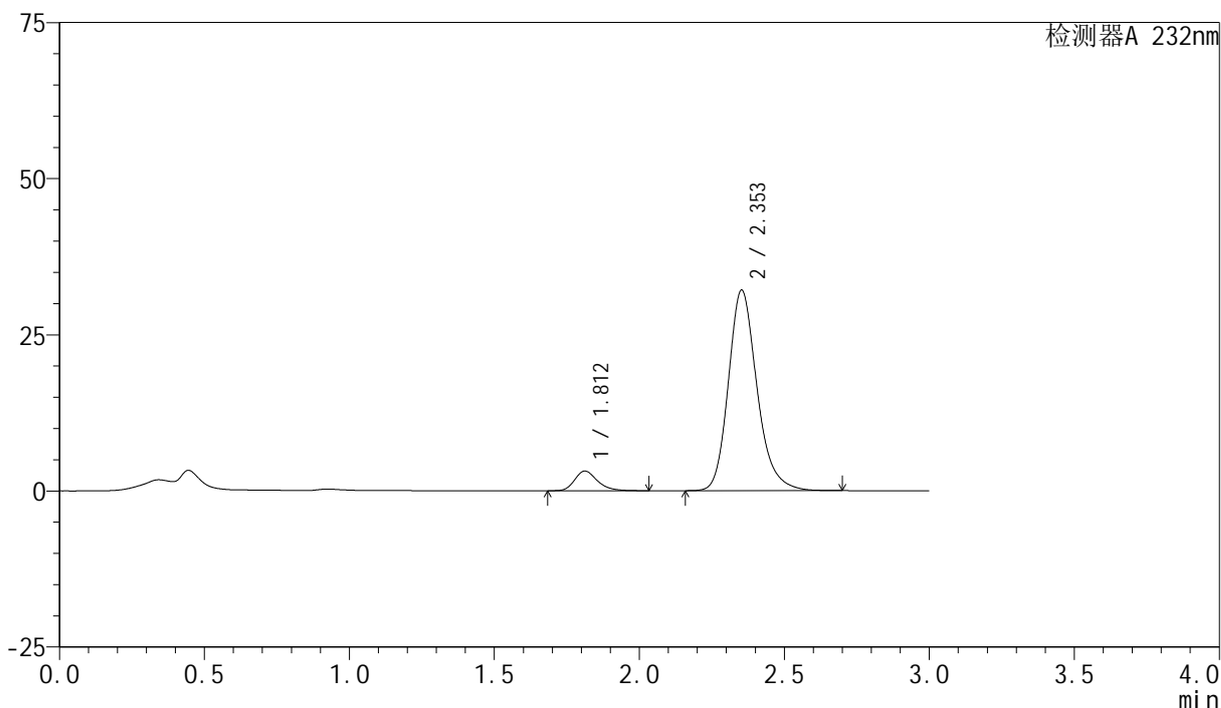
图144 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-106/24-1424-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 20:07:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:53:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

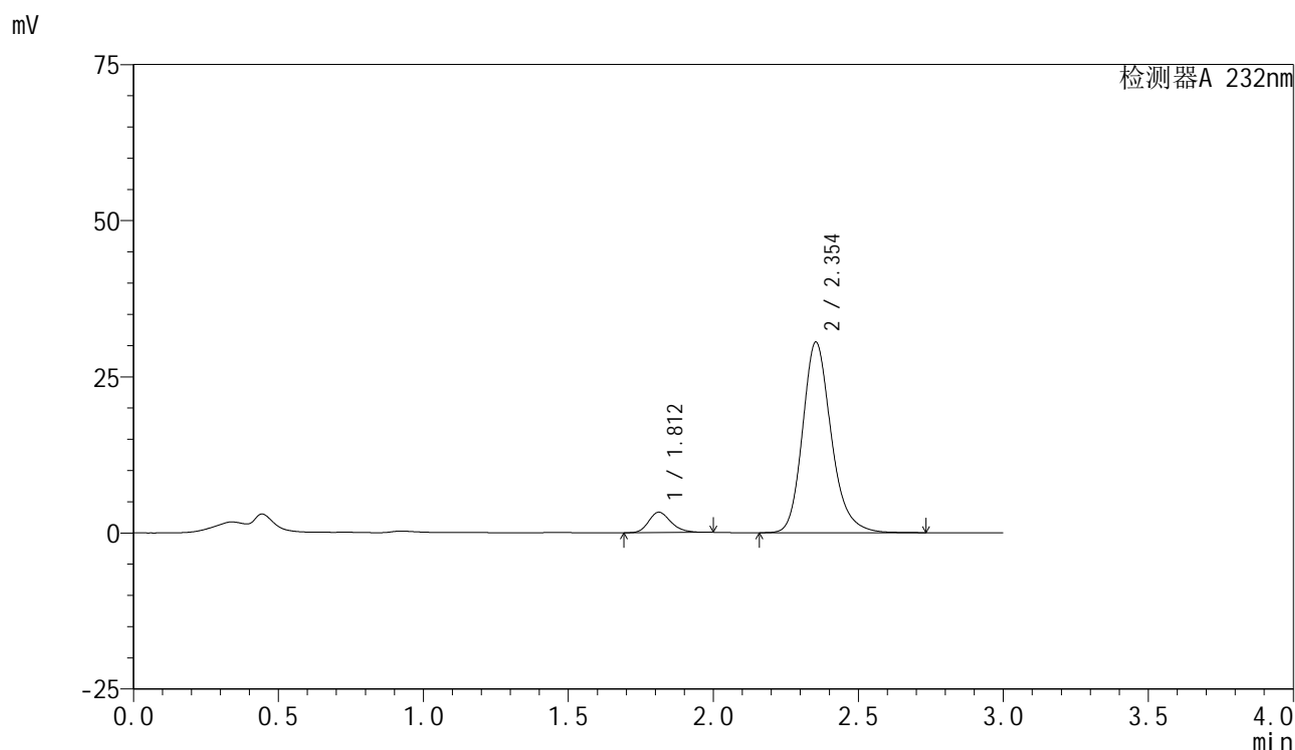
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	17296	7.283	3154	2640	1.264	--
2	2.353	220187	92.717	32092	2868	1.207	3.415
总计		237483	100.000	35246			

图145 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-106/24-1425-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 20:11:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:53:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	17485	7.694	3262	2697	1.223	--
2	2.354	209778	92.306	30534	2865	1.206	3.434
总计		227263	100.000	33796			

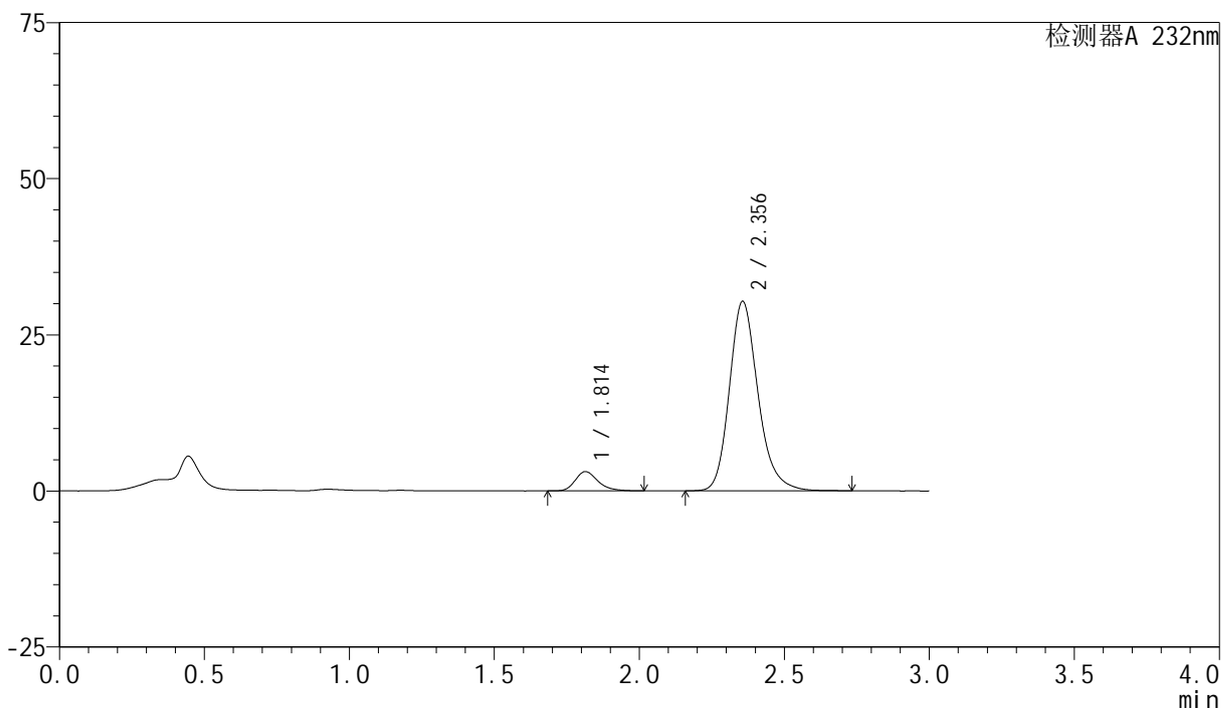
图146 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-106/24-1426-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 20:14:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:53:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

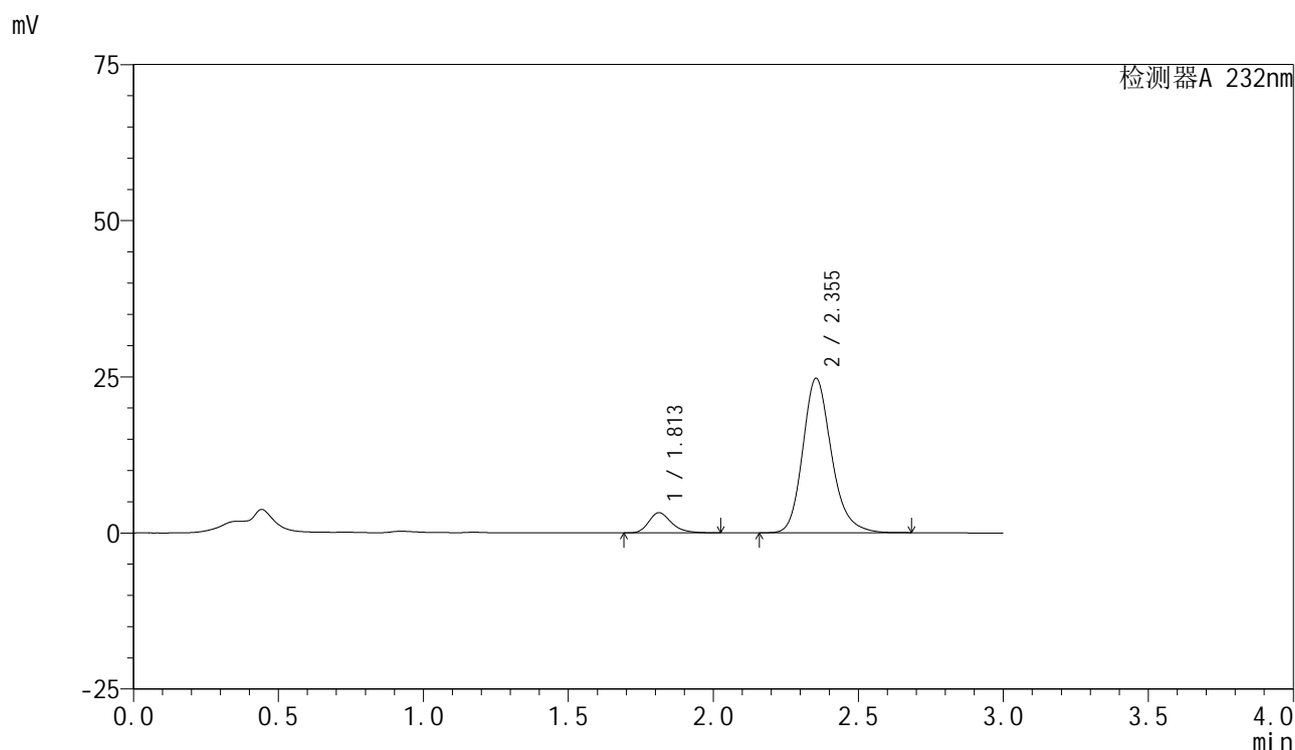
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	16857	7.494	3092	2676	1.266	--
2	2.356	208077	92.506	30335	2880	1.207	3.433
总计		224934	100.000	33427			

图147 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-106/24-1427-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 20:17:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:53:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

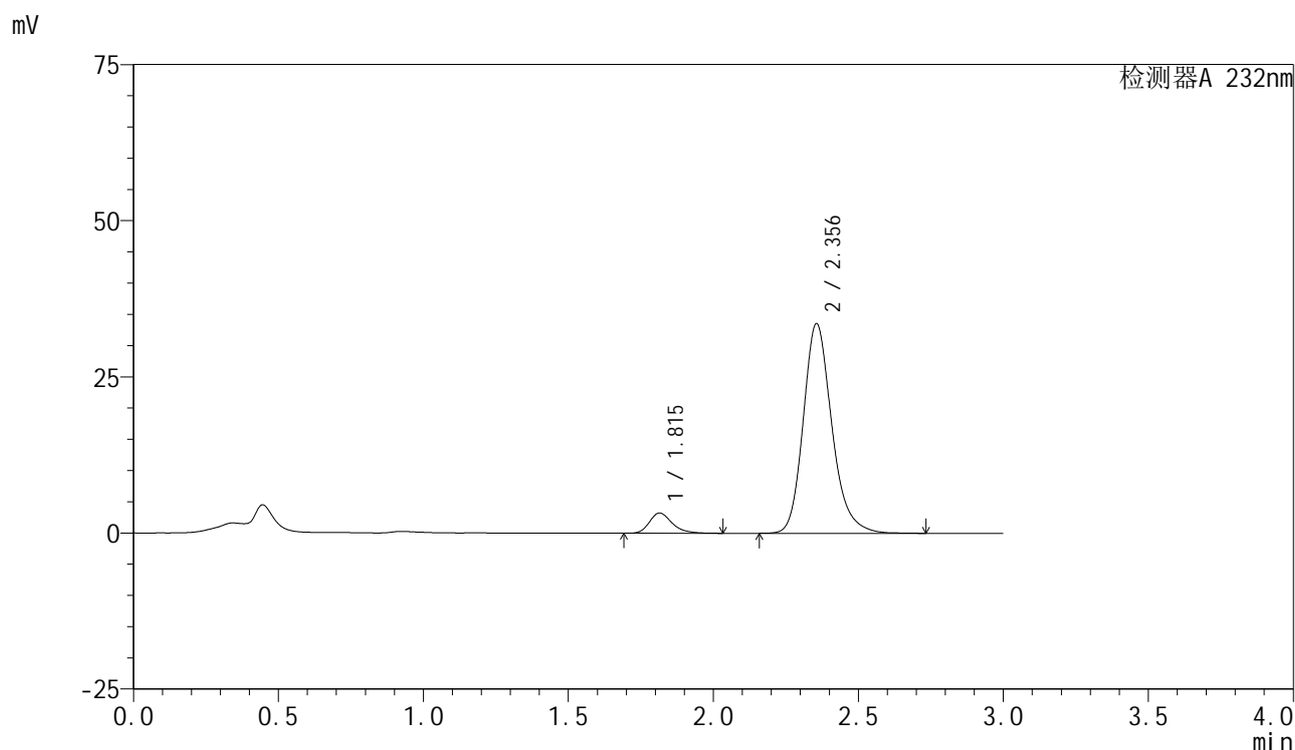
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	17720	9.445	3240	2652	1.266	--
2	2.355	169897	90.555	24753	2859	1.204	3.420
总计		187617	100.000	27994			

图148 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-106/24-1428-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 20:21:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:53:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

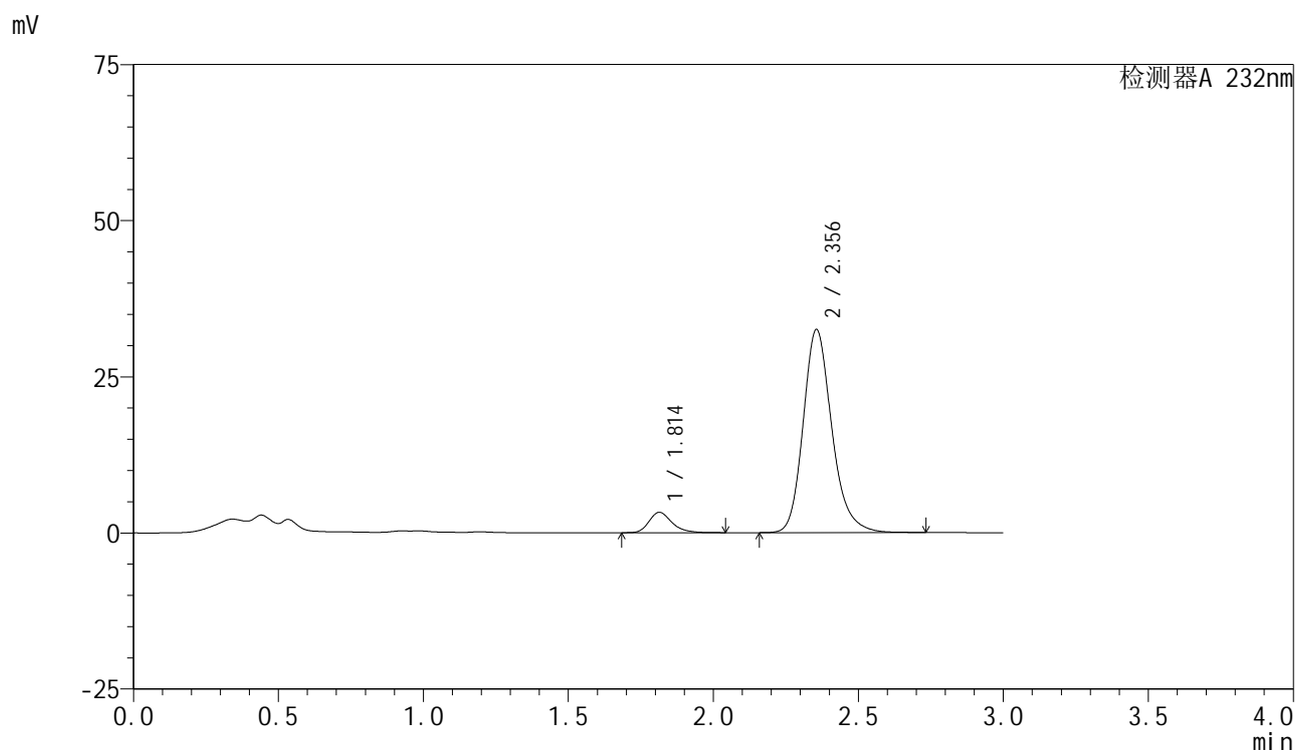
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	17783	7.171	3244	2662	1.278	--
2	2.356	230199	92.829	33579	2879	1.207	3.424
总计		247982	100.000	36822			

图149 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-106/24-1429-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 20:24:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:53:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

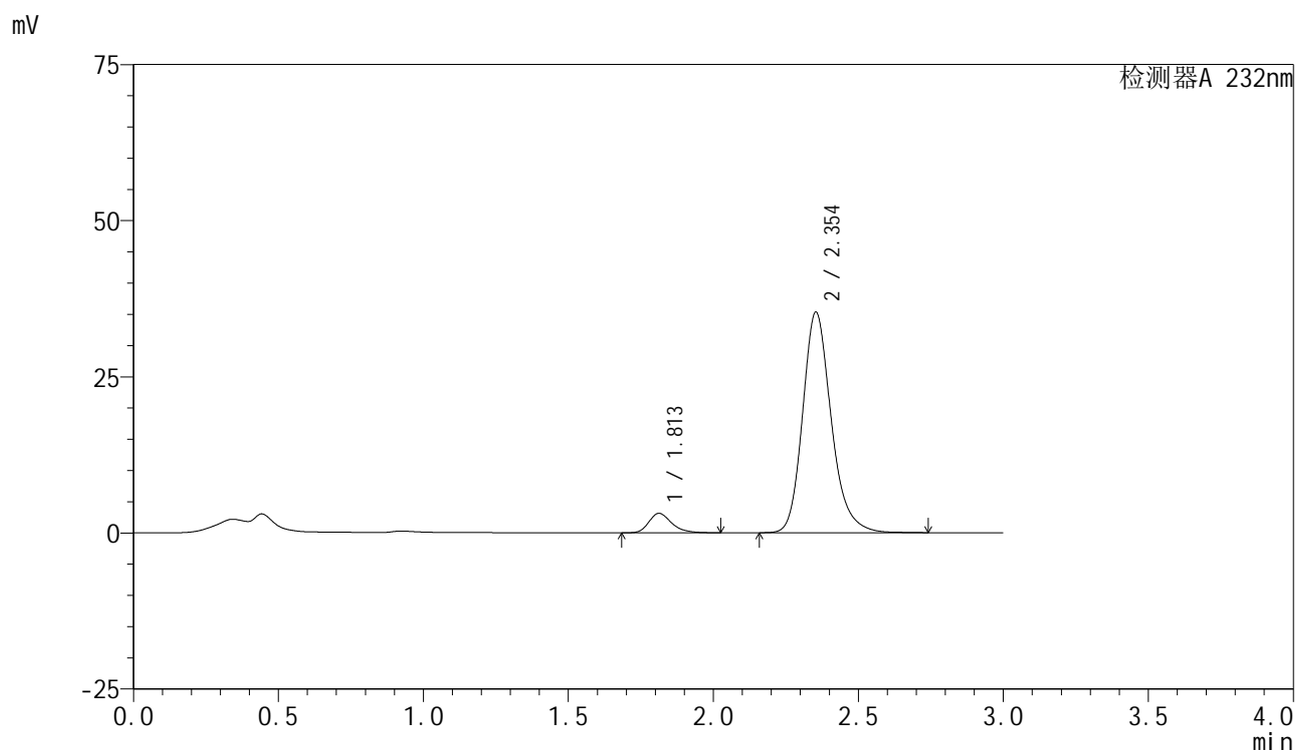
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	17996	7.453	3270	2649	1.267	--
2	2.356	223471	92.547	32530	2869	1.206	3.423
总计		241468	100.000	35800			

图150 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-106/24-1430-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 20:28:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:53:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	17026	6.568	3112	2657	1.275	--
2	2.354	242195	93.432	35322	2876	1.208	3.423
总计		259220	100.000	38434			

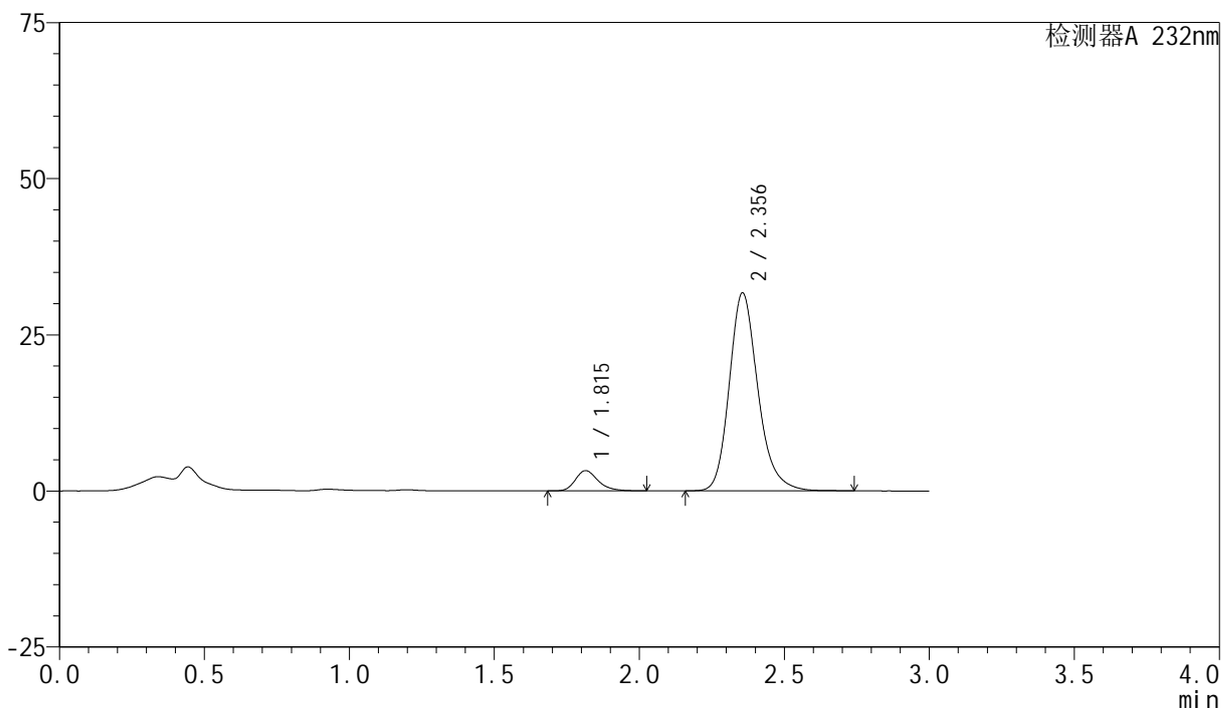
图151 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-106/24-1431-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 20:31:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:53:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

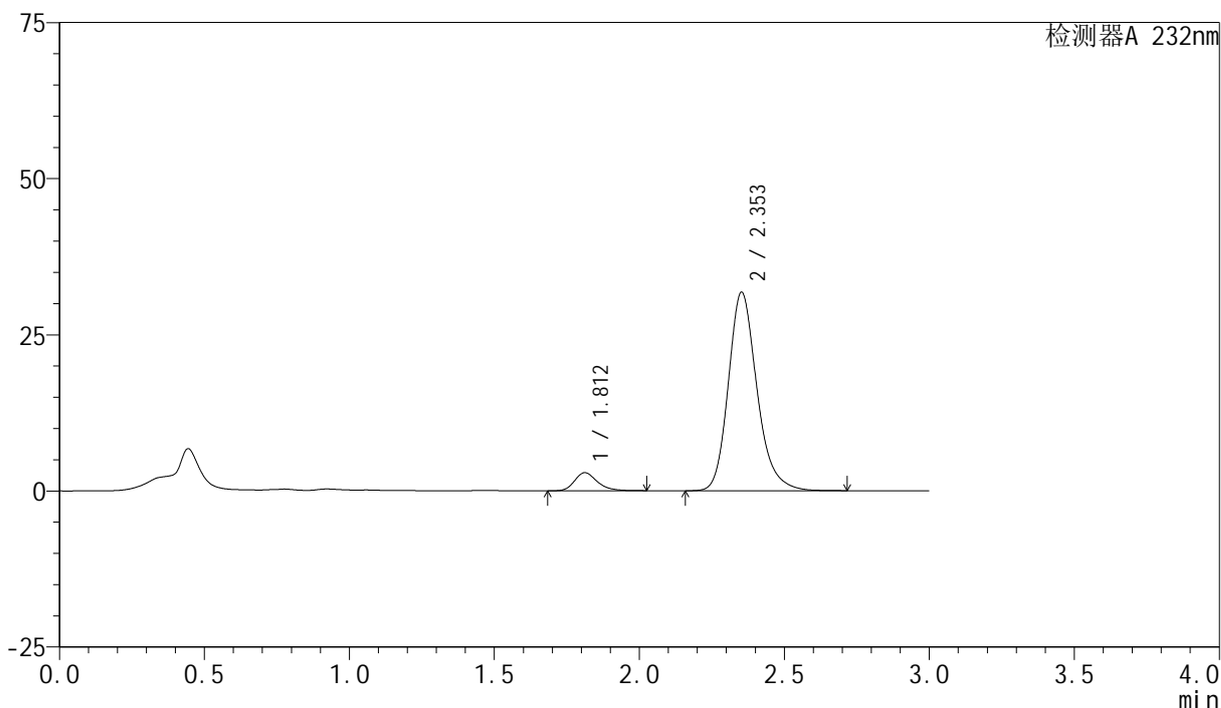
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	17638	7.503	3239	2692	1.266	--
2	2.356	217437	92.497	31703	2881	1.208	3.432
总计		235075	100.000	34942			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-106/24-1432-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 20:34:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:53:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

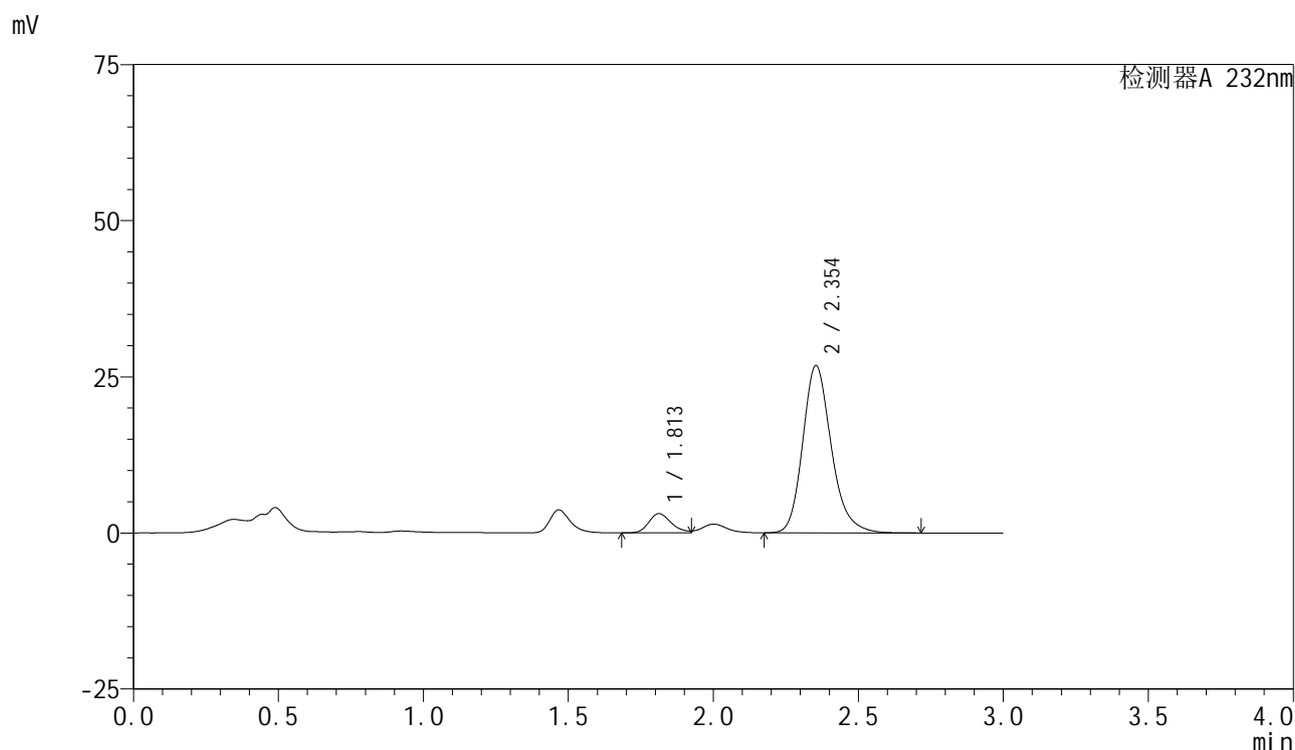
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	15769	6.745	2894	2679	1.253	--
2	2.353	218020	93.255	31755	2869	1.206	3.427
总计		233789	100.000	34649			

图153 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-107/24-1433-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 20:38:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:55:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	16676	8.321	3090	2658	--	--
2	2.354	183722	91.679	26798	2865	1.208	3.422
总计		200398	100.000	29888			

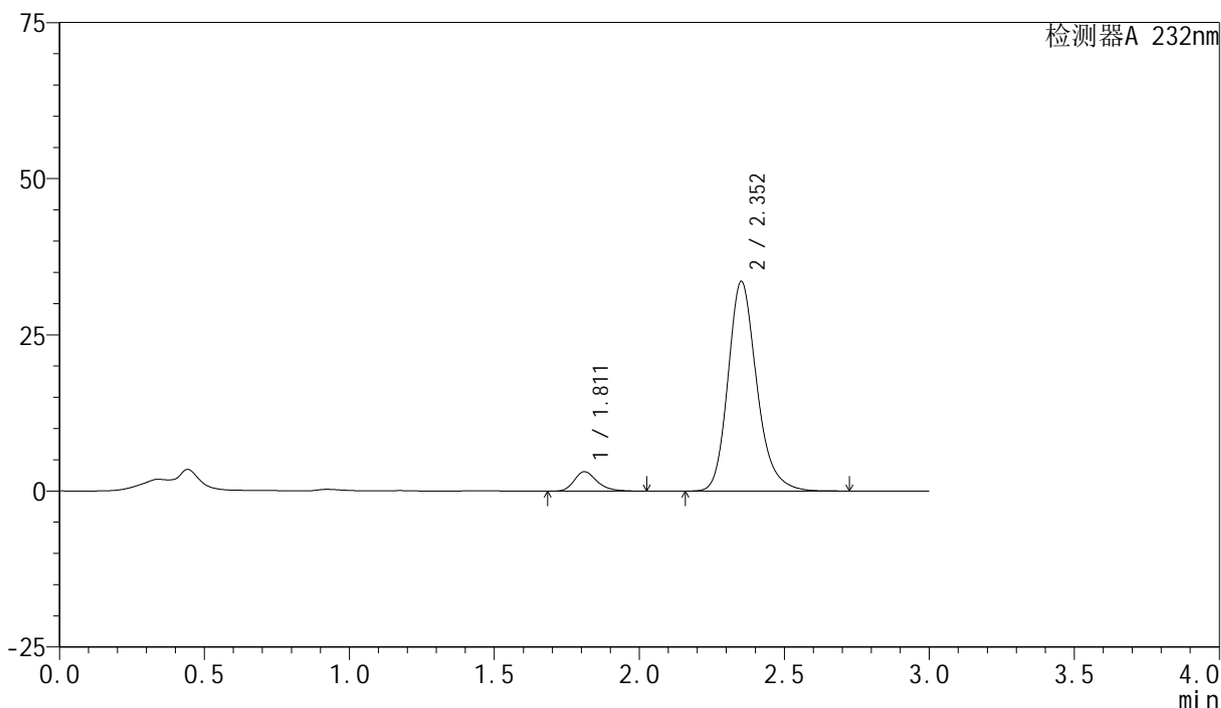
图154 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-108/24-1434-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 20:41:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:56:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

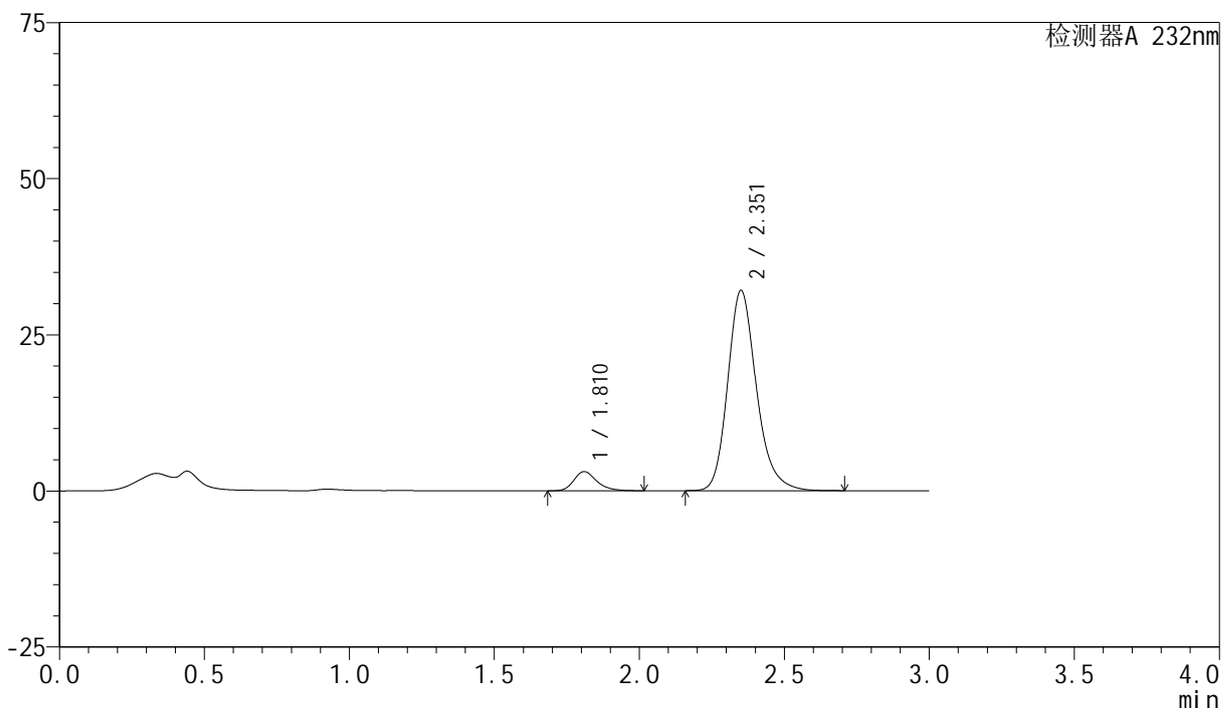
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	17006	6.847	3097	2638	1.276	--
2	2.352	231360	93.153	33508	2840	1.211	3.408
总计		248366	100.000	36604			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-108/24-1435-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 20:44:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:56:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

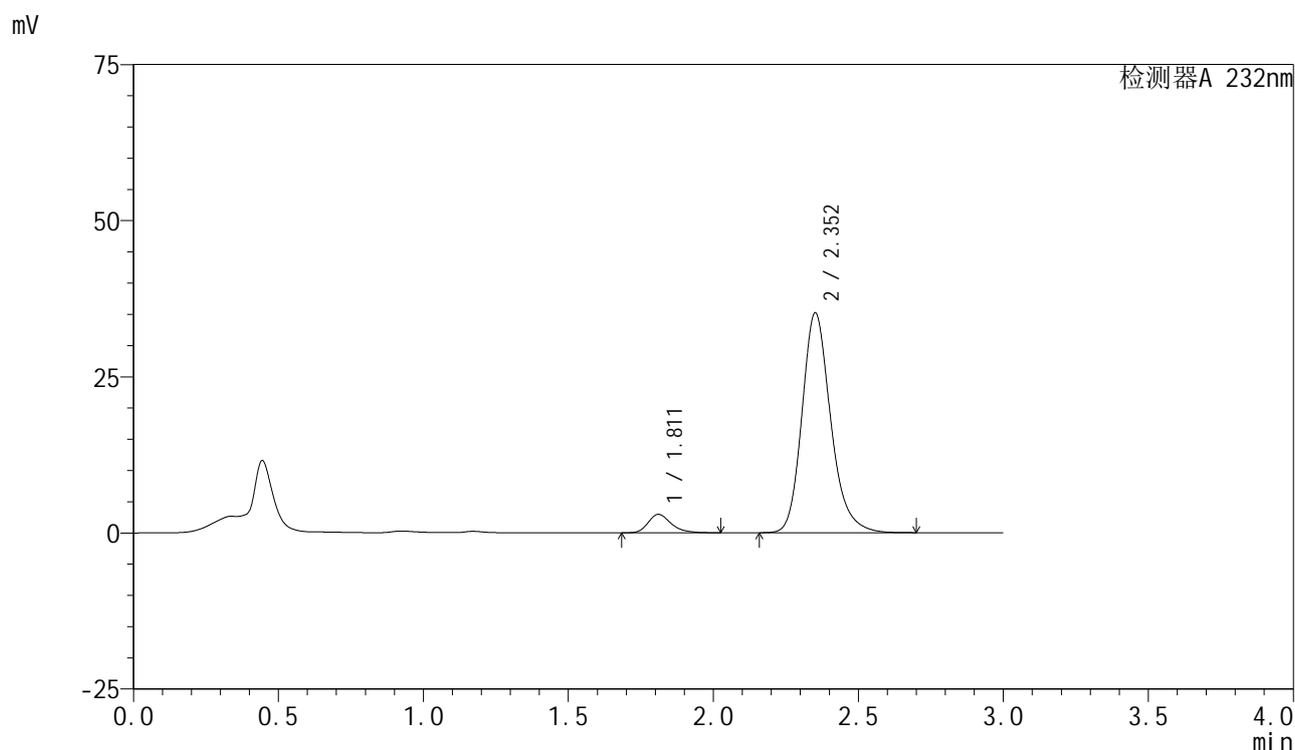
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	16895	7.101	3056	2621	1.269	--
2	2.351	221045	92.899	31929	2834	1.211	3.403
总计		237940	100.000	34985			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-108/24-1436-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 20:48:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:56:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

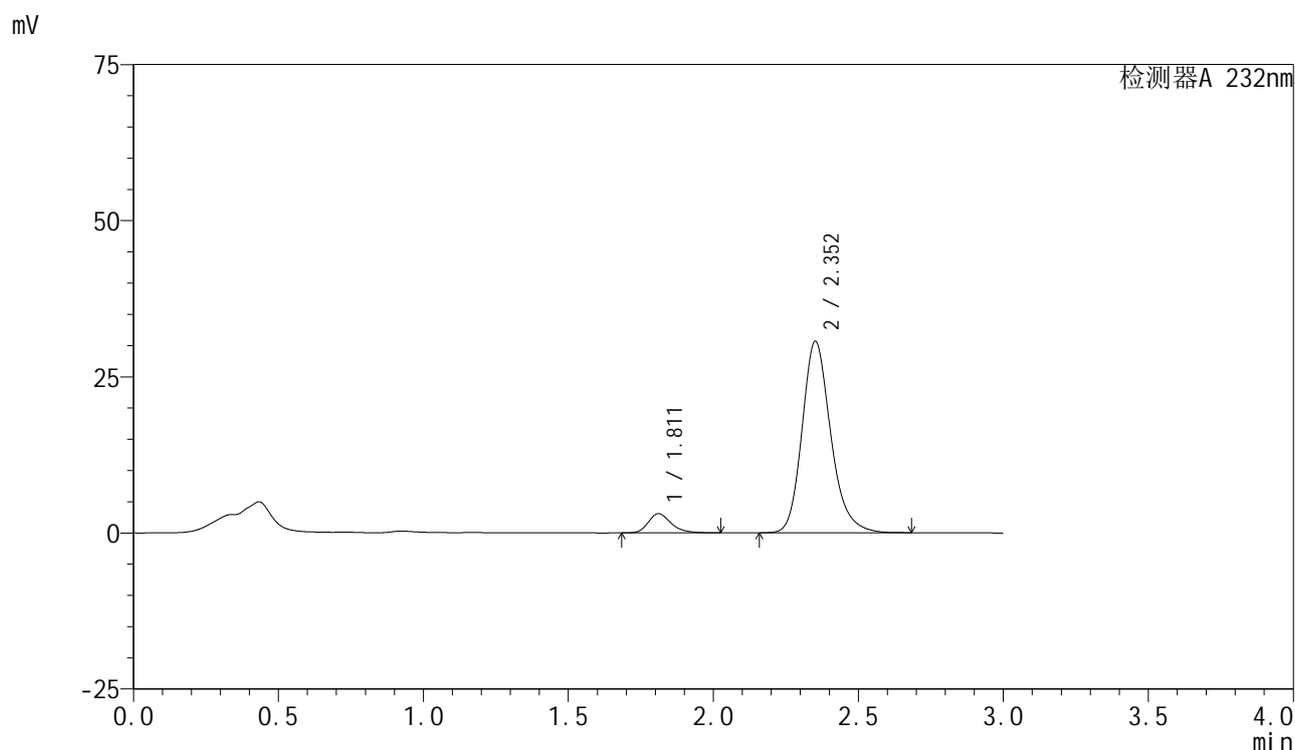
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	16230	6.275	2941	2621	1.273	--
2	2.352	242418	93.725	35113	2838	1.209	3.403
总计		258648	100.000	38055			

图157 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-108/24-1437-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 20:51:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:56:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

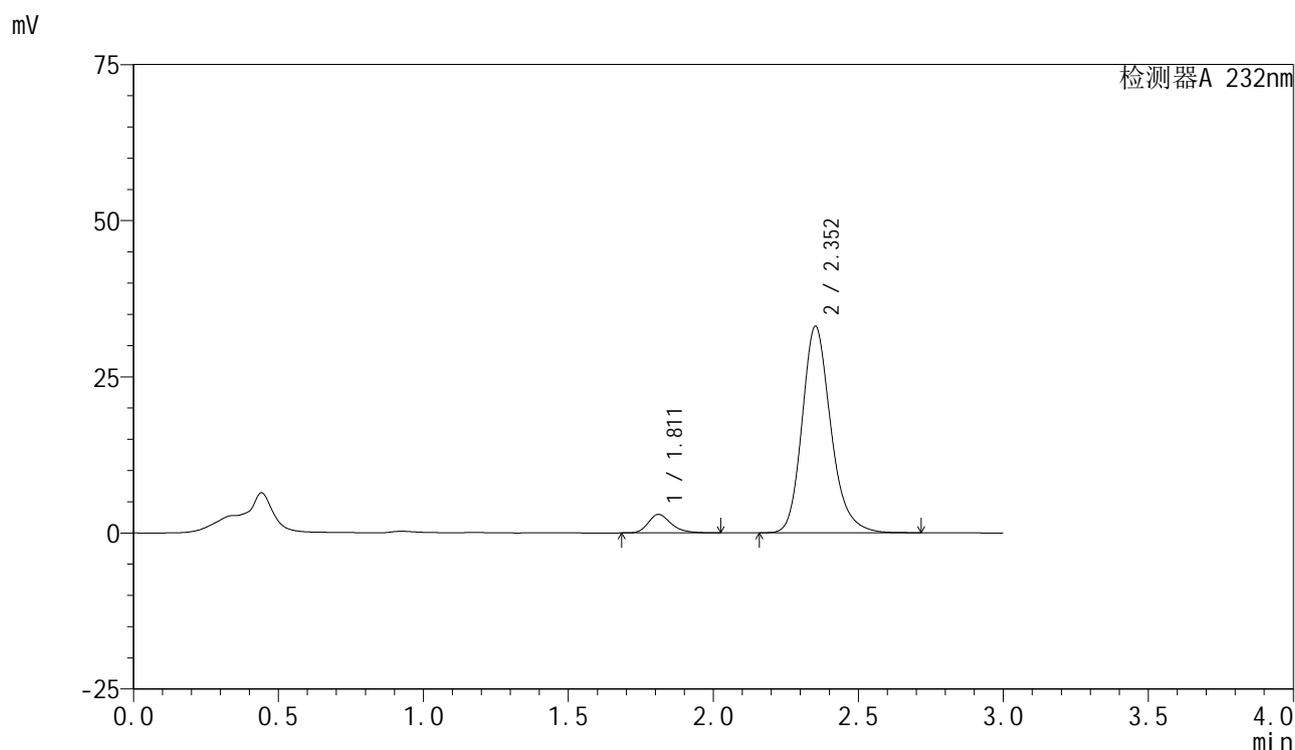
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	16980	7.448	3071	2626	1.277	--
2	2.352	211002	92.552	30601	2842	1.207	3.406
总计		227982	100.000	33671			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-108/24-1438-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 20:55:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:56:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

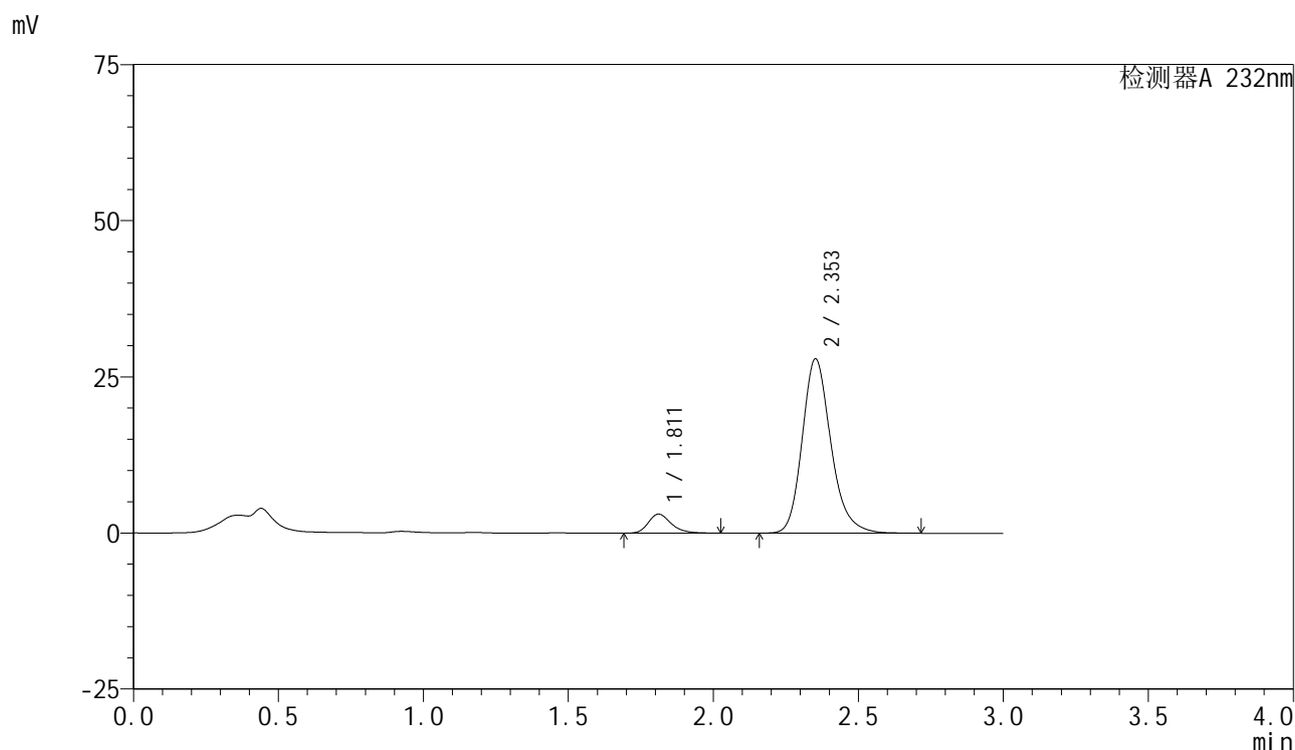
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	16414	6.721	2961	2595	1.277	--
2	2.352	227800	93.279	33016	2841	1.209	3.398
总计		244214	100.000	35977			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-108/24-1439-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 20:58:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:56:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

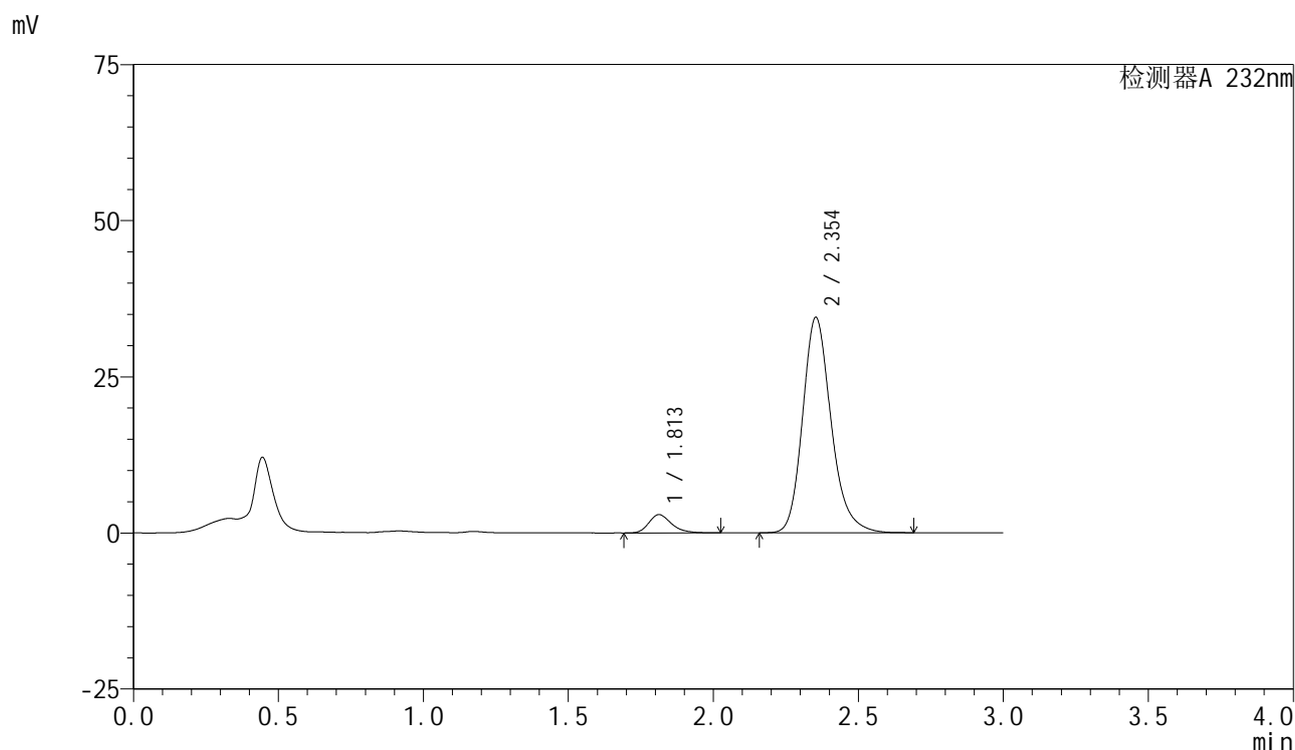
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	16798	8.023	3048	2621	1.260	--
2	2.353	192570	91.977	27892	2837	1.210	3.403
总计		209368	100.000	30940			

图160 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-108/24-1440-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 21:01:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:56:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

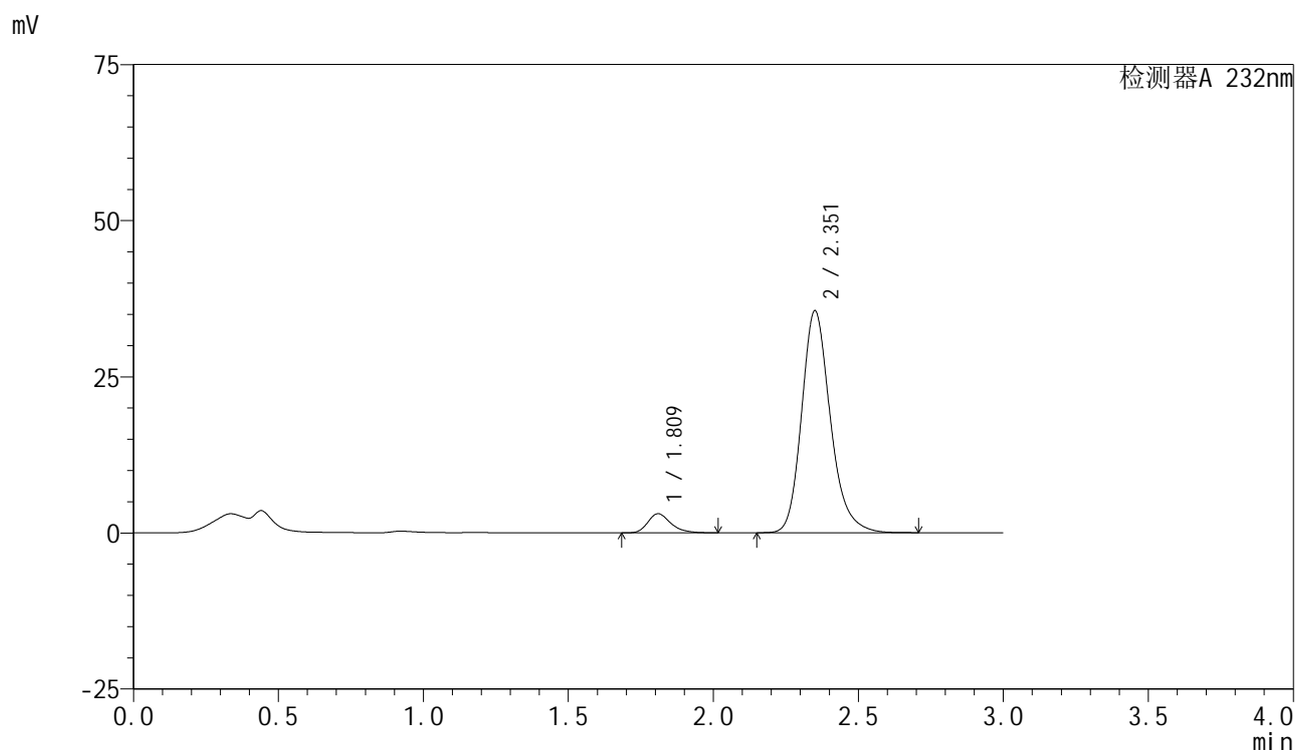
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	16018	6.354	2929	2661	1.265	--
2	2.354	236072	93.646	34493	2880	1.208	3.425
总计		252090	100.000	37422			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-108/24-1441-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 21:05:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:56:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

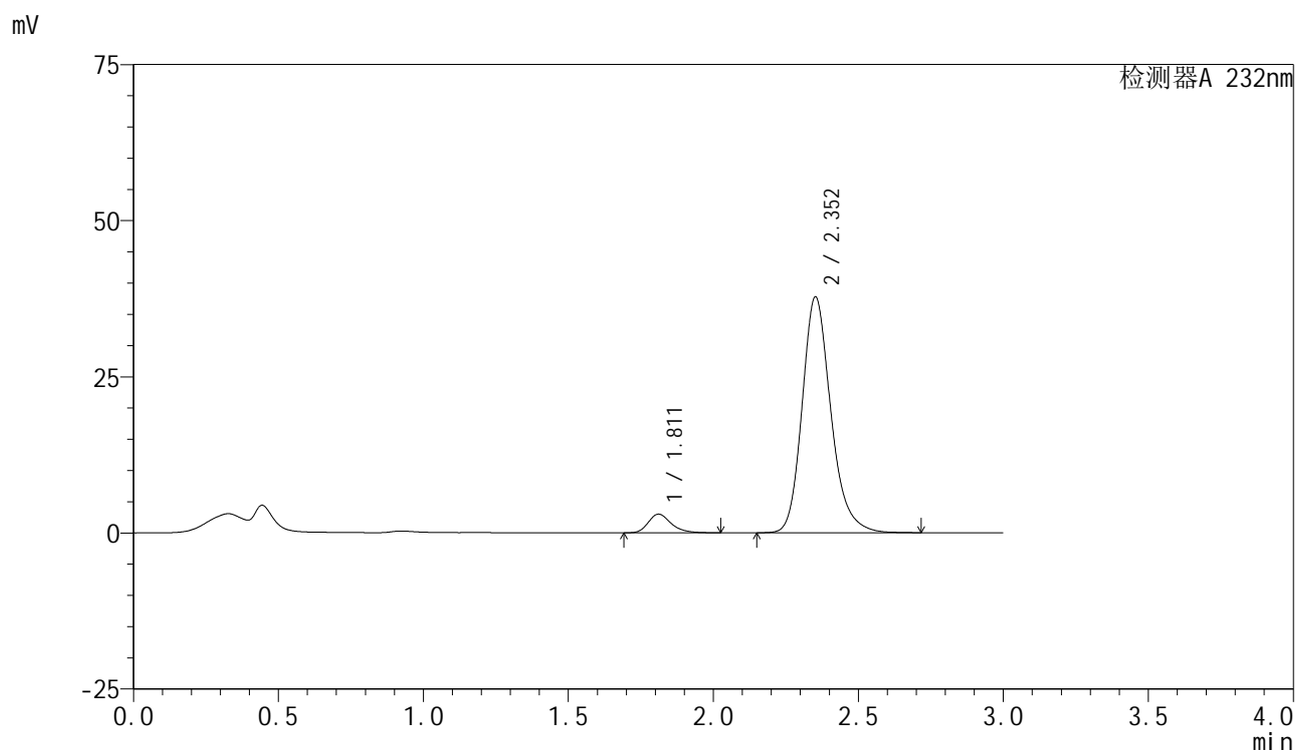
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	16865	6.434	3041	2602	1.281	--
2	2.351	245242	93.566	35419	2828	1.211	3.397
总计		262107	100.000	38459			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-108/24-1442-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 21:08:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:56:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

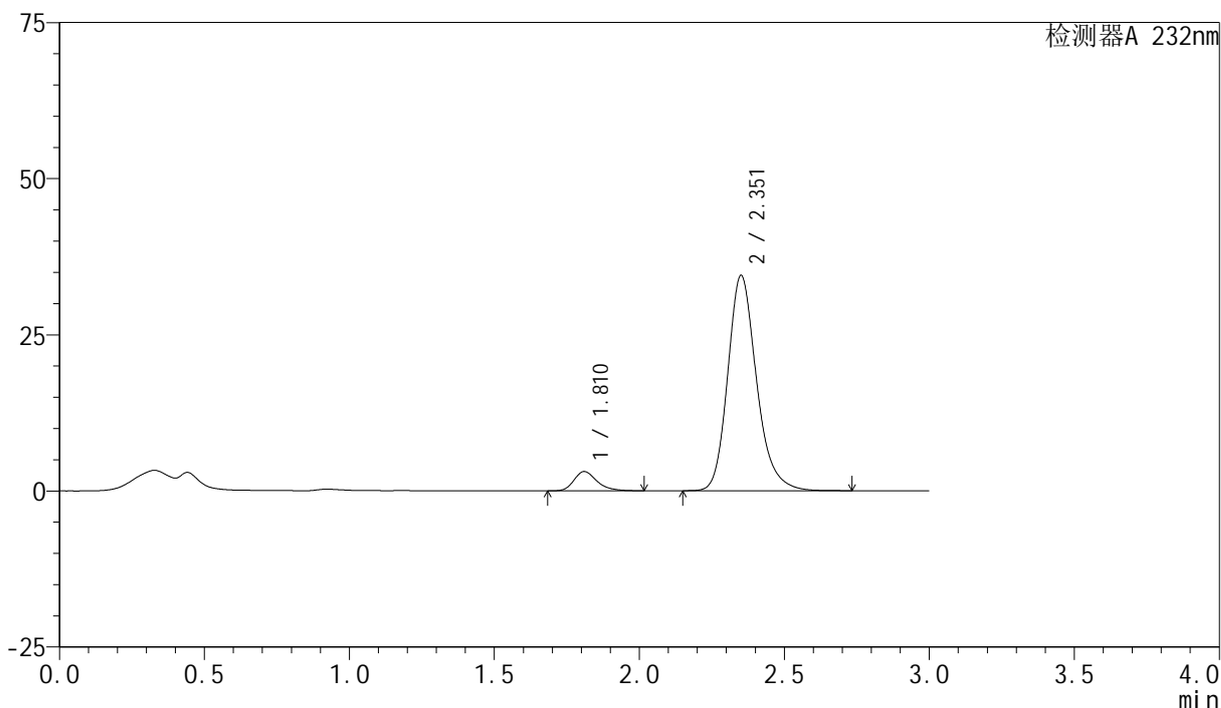
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	16436	5.945	2984	2627	1.266	--
2	2.352	260059	94.055	37714	2844	1.209	3.407
总计		276495	100.000	40697			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-108/24-1443-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 21:12:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:56:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

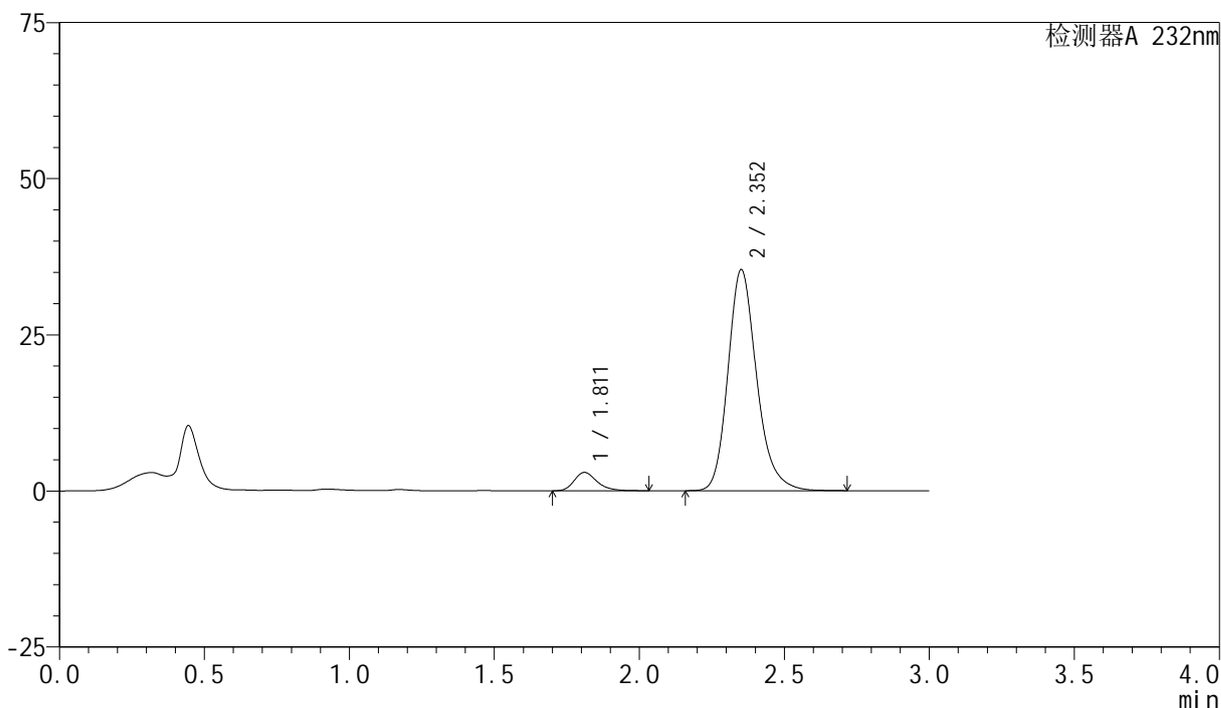
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	16991	6.663	3075	2605	1.273	--
2	2.351	238032	93.337	34346	2829	1.210	3.395
总计		255023	100.000	37421			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-108/24-1444-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 21:15:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:56:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

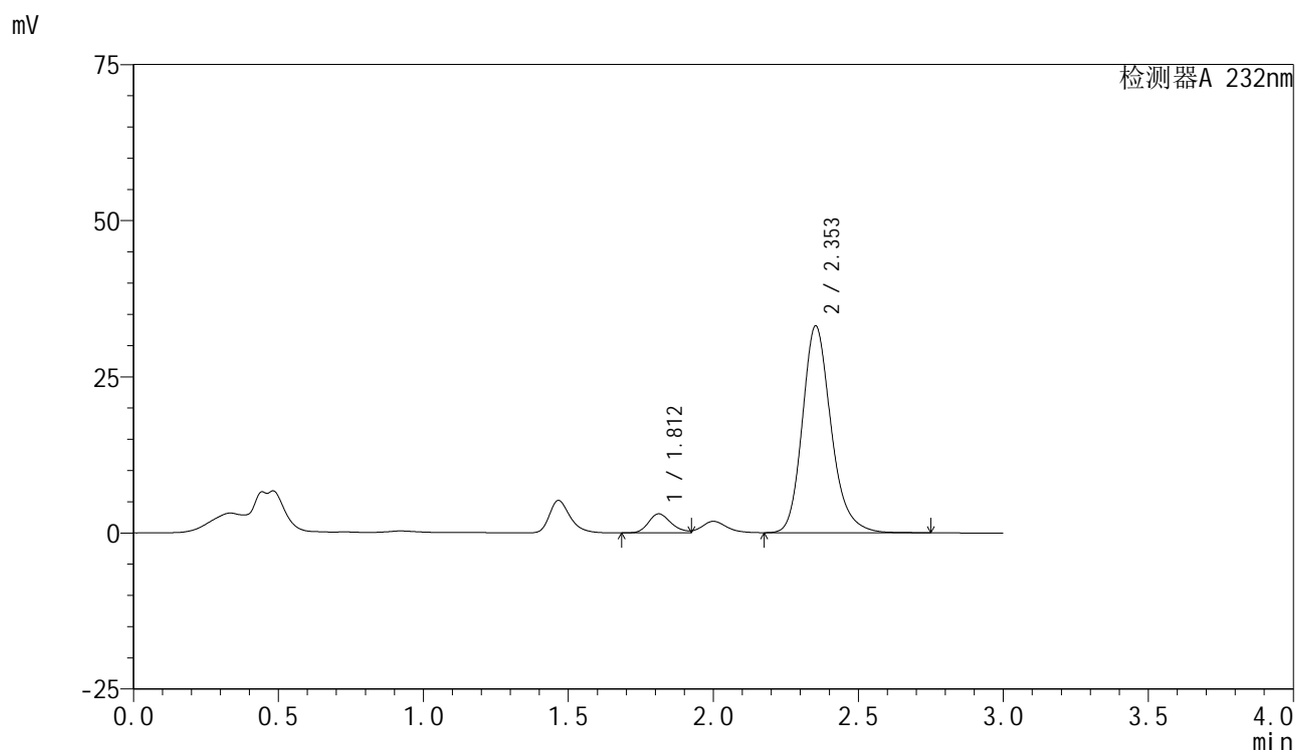
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	16174	6.222	2934	2638	1.265	--
2	2.352	243776	93.778	35301	2840	1.210	3.409
总计		259949	100.000	38235			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-108/24-1445-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 21:19:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:56:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

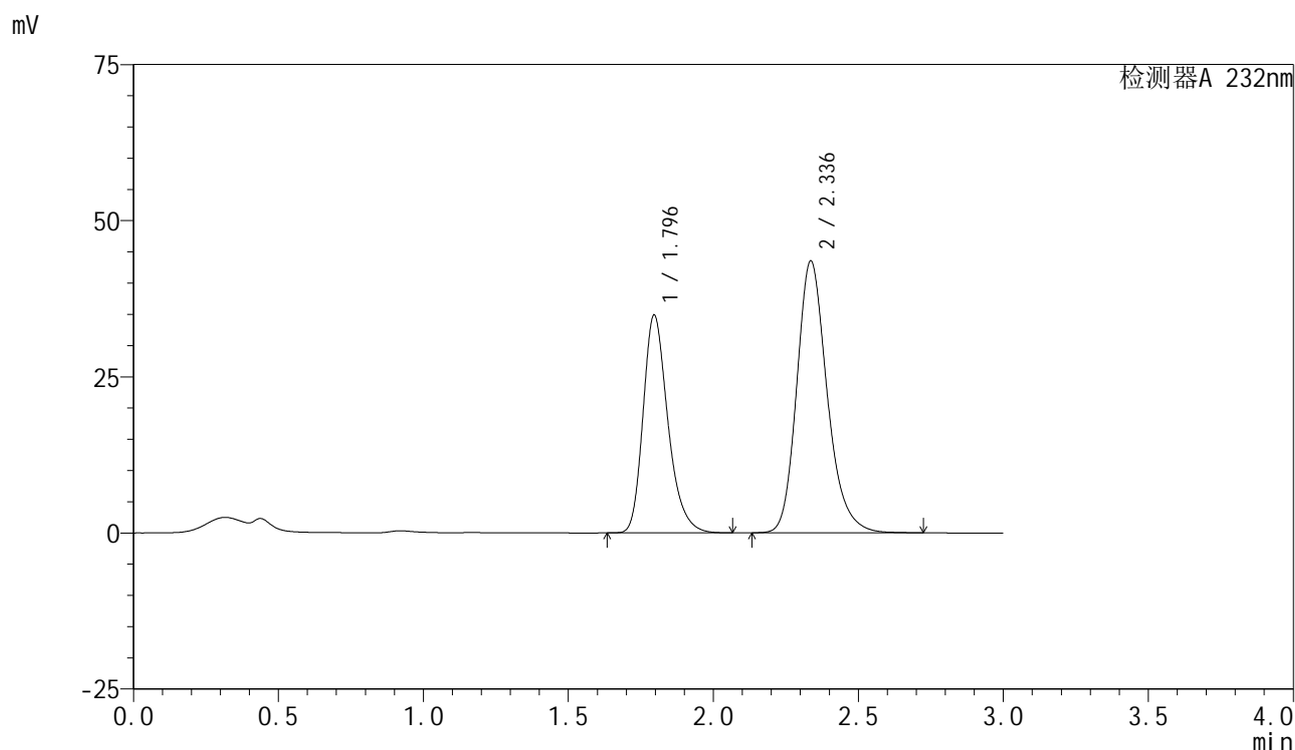
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	16588	6.779	3043	2628	--	--
2	2.353	228102	93.221	33111	2847	1.208	3.407
总计		244690	100.000	36154			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-108/24-1446-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 21:22:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:56:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	207927	39.582	34884	2184	1.274	--
2	2.336	317382	60.418	43497	2487	1.214	3.168
总计		525309	100.000	78381			

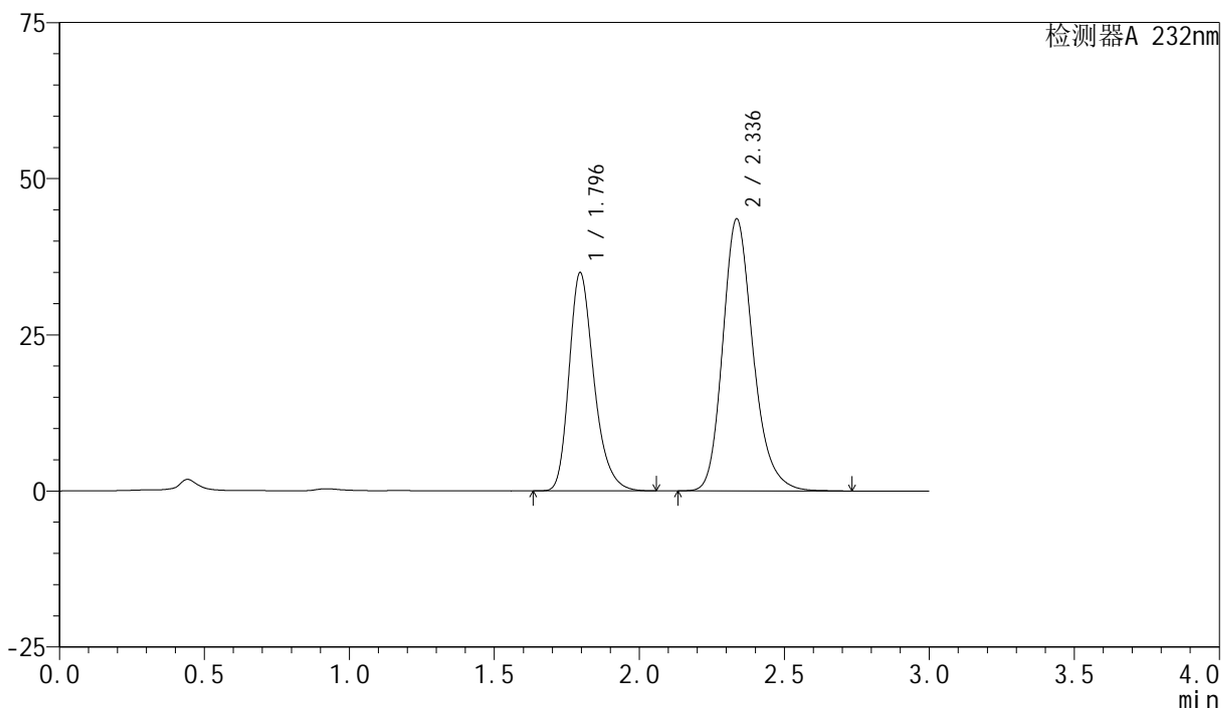
图167 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-108/24-1447-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 21:25:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:56:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	208514	39.627	34949	2179	1.274	--
2	2.336	317679	60.373	43518	2487	1.216	3.165
总计		526194	100.000	78468			

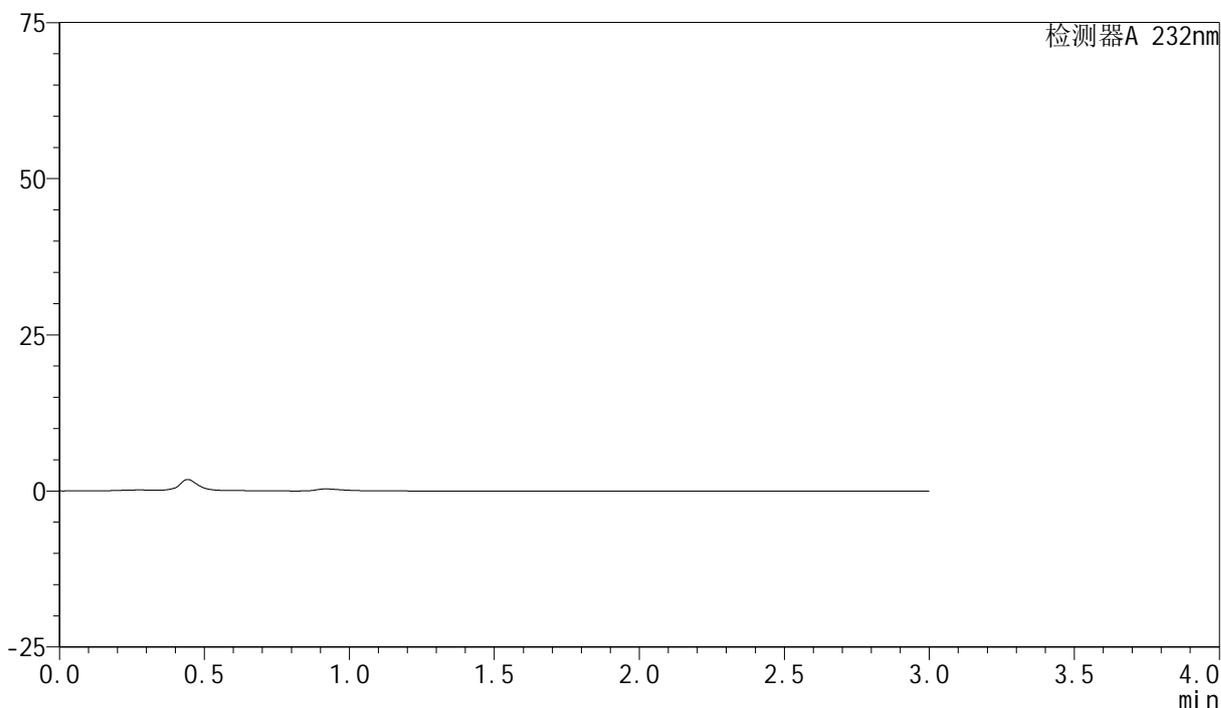
图168 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-108/24-1448-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-rj.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 21:29:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:56:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	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							

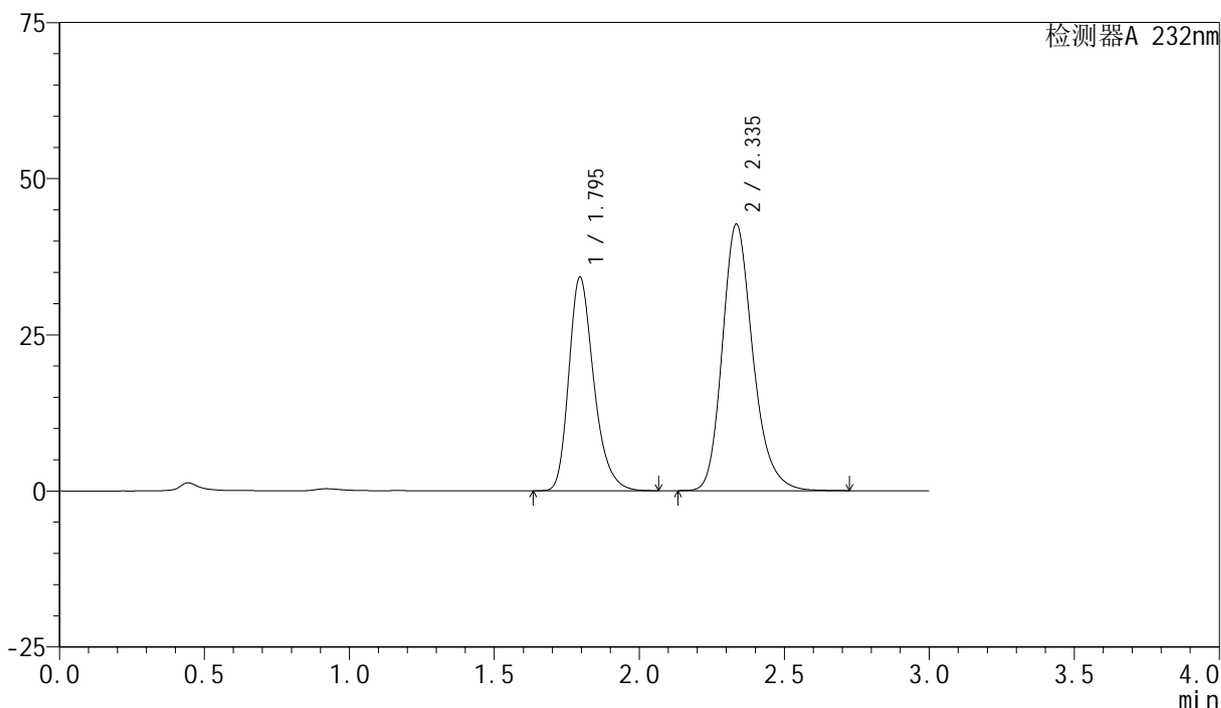
图169 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-108/24-1449-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 21:32:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:56:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	205368	39.672	34187	2151	1.274	--
2	2.335	312300	60.328	42558	2462	1.218	3.145
总计		517668	100.000	76745			

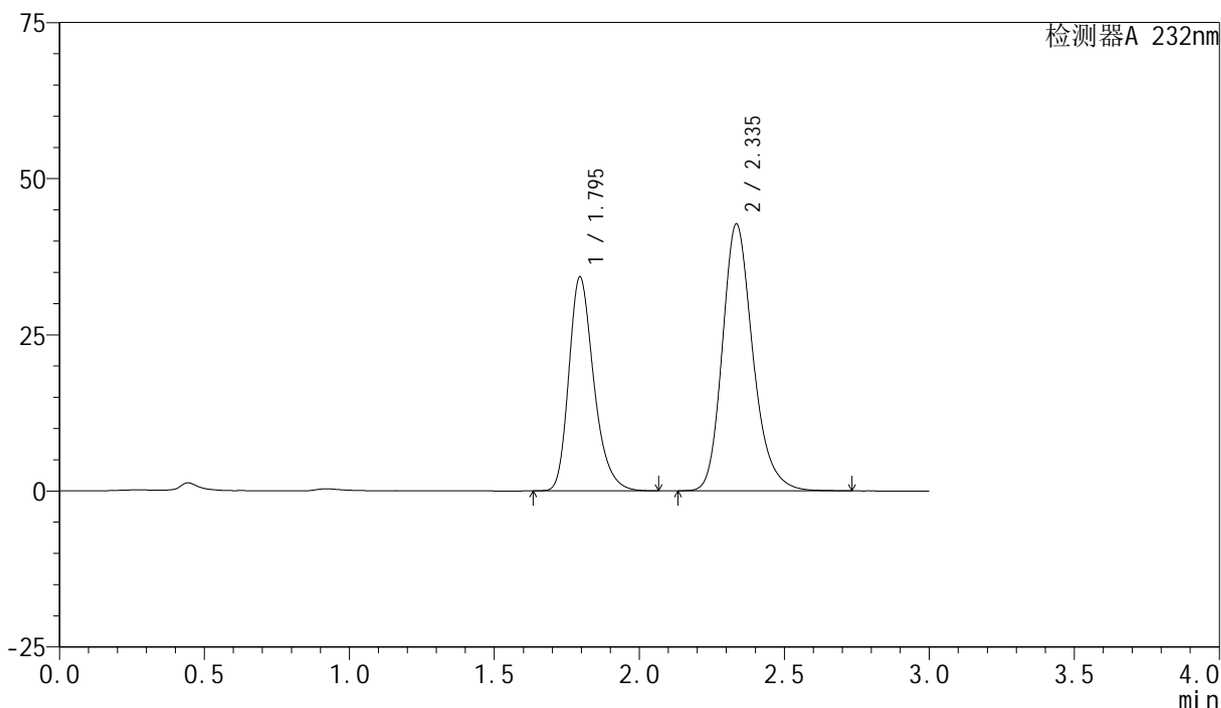
图170 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-108/24-1450-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 21:36:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:56:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

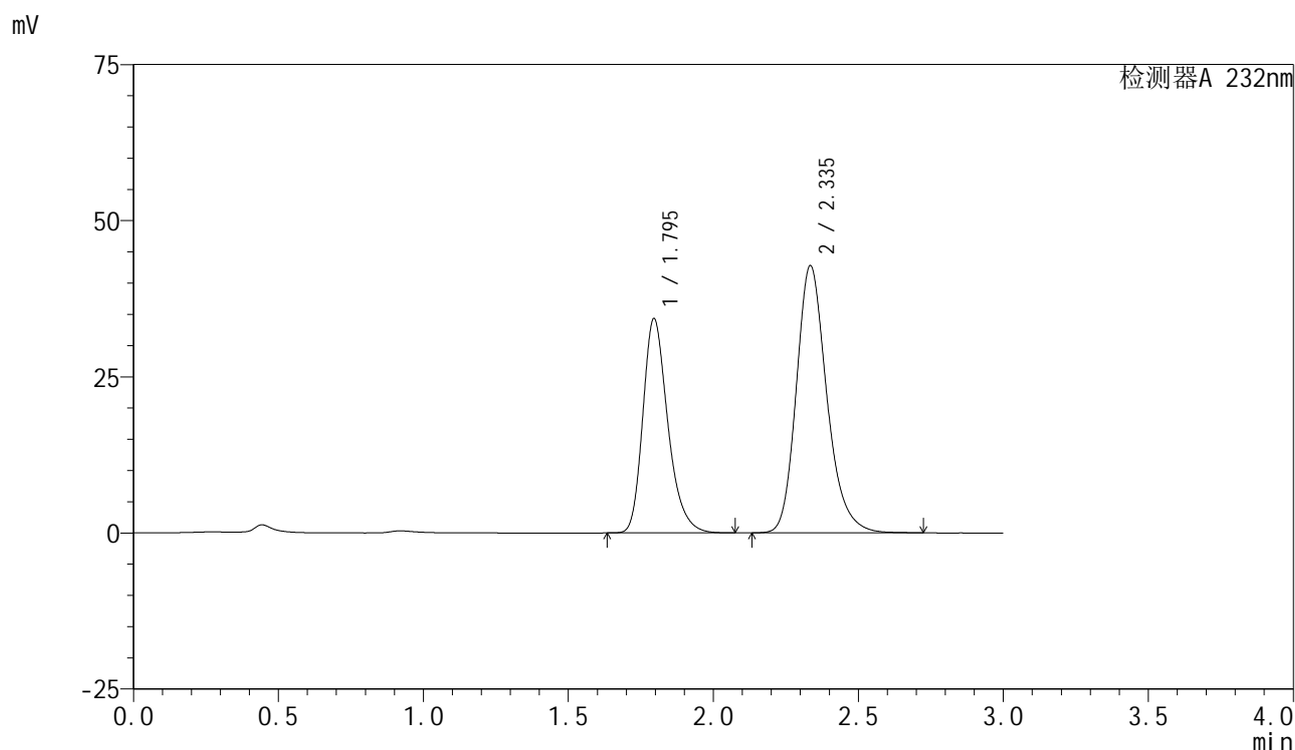
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	205562	39.652	34241	2153	1.274	--
2	2.335	312854	60.348	42631	2462	1.218	3.147
总计		518416	100.000	76871			

图171 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-108/24-1451-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 21:39:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:56:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

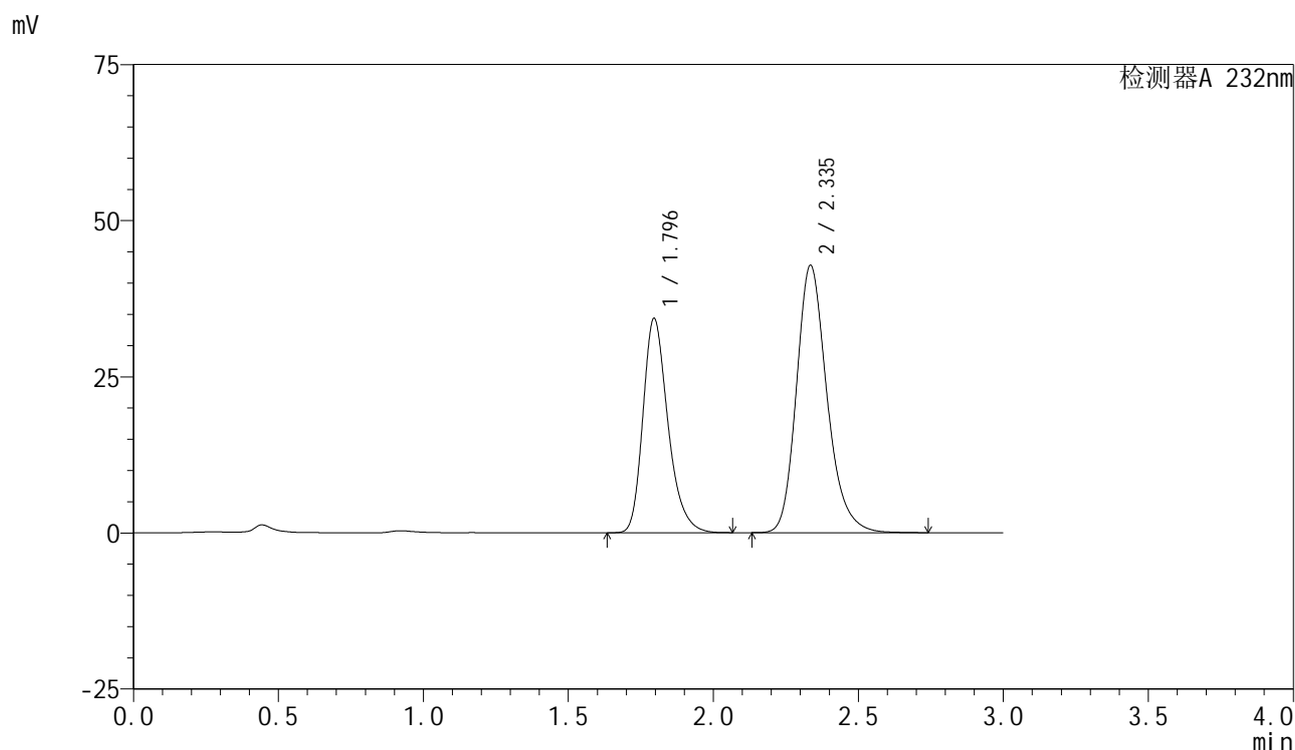
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	205929	39.685	34302	2155	1.274	--
2	2.335	312986	60.315	42666	2464	1.218	3.147
总计		518915	100.000	76968			

图172 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-108/24-1452-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 21:43:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:57:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

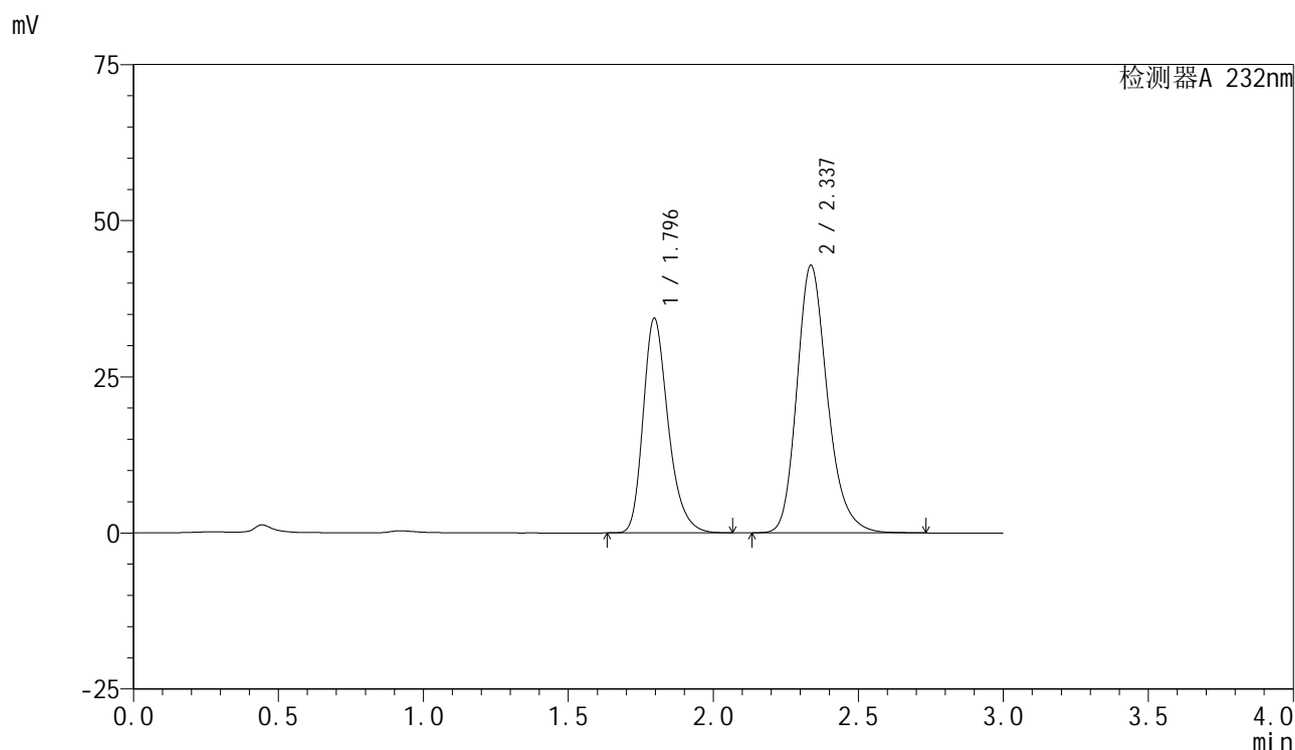
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	206231	39.671	34331	2151	1.274	--
2	2.335	313626	60.329	42724	2462	1.218	3.145
总计		519858	100.000	77055			

图173 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-108/24-1453-2 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 21:46:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/25 09:57:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

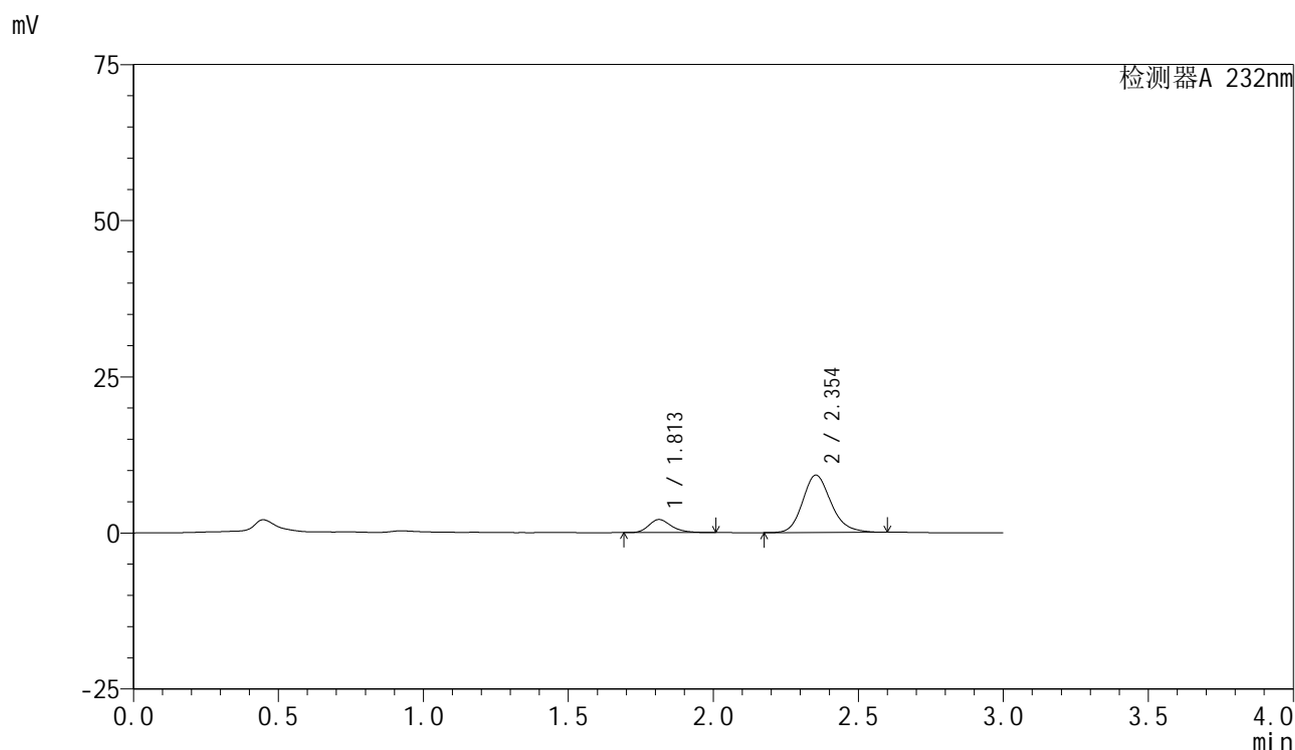
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	206413	39.673	34378	2151	1.274	--
2	2.337	313875	60.327	42830	2464	1.218	3.148
总计		520287	100.000	77208			

图174 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-109/24-1454-3 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 21:49:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/07/25 10:00:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

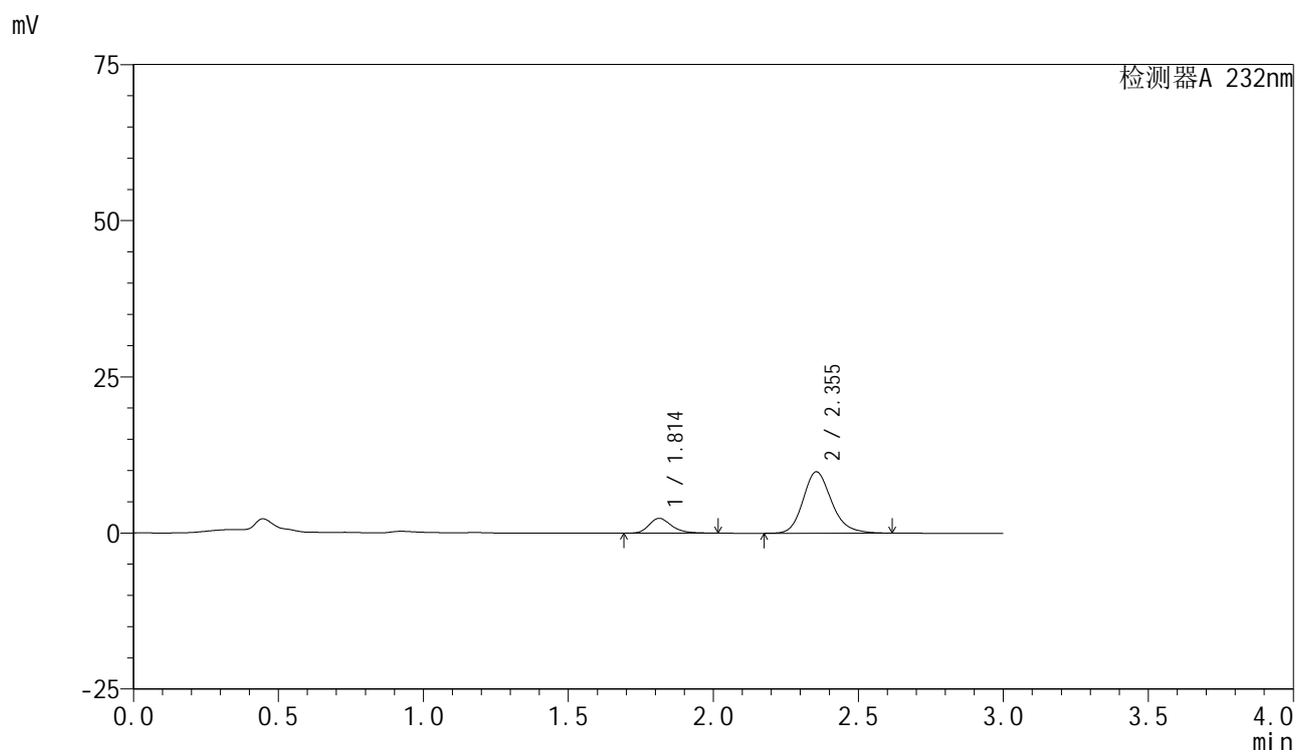
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	11302	15.310	2086	2691	1.258	--
2	2.354	62519	84.690	9192	2876	1.181	3.434
总计		73821	100.000	11278			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-109/24-1455-3 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 21:53:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/07/25 10:00:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

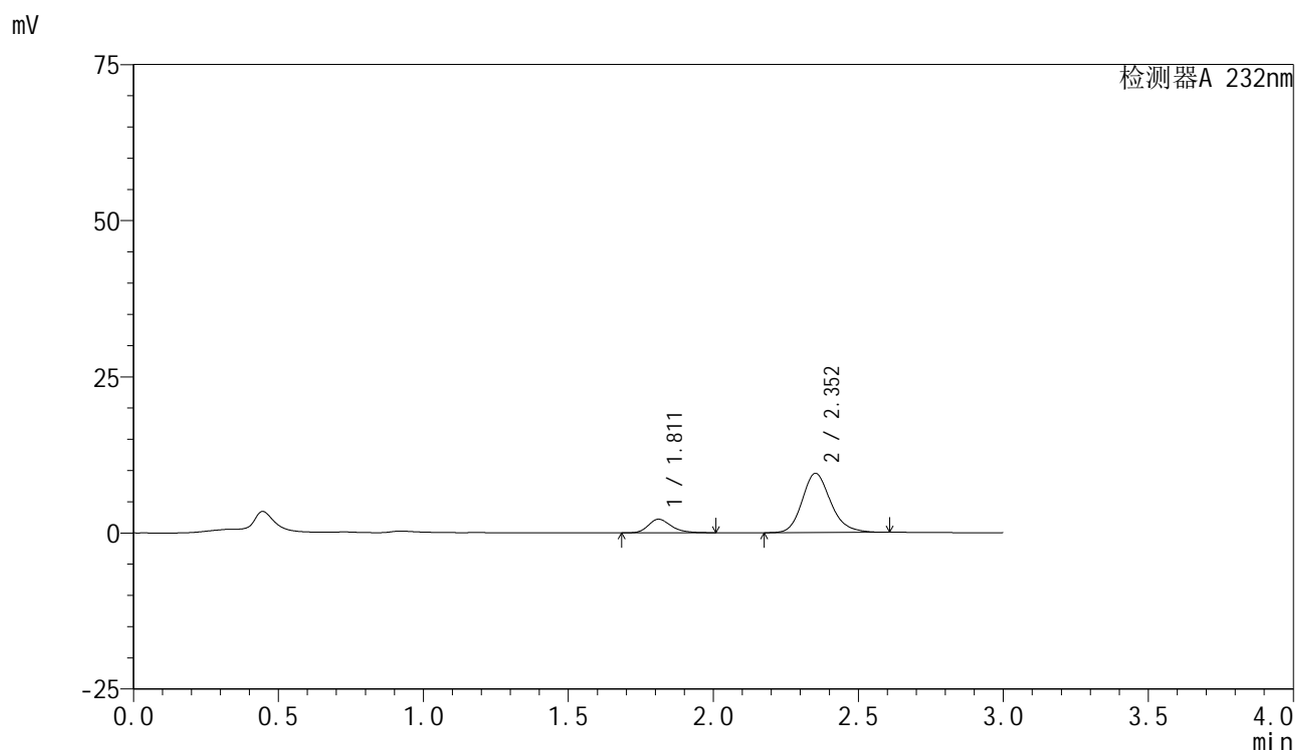
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	12900	16.142	2377	2680	1.253	--
2	2.355	67018	83.858	9841	2878	1.185	3.433
总计		79918	100.000	12218			

图176 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-109/24-1456-3 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 21:56:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/07/25 10:00:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

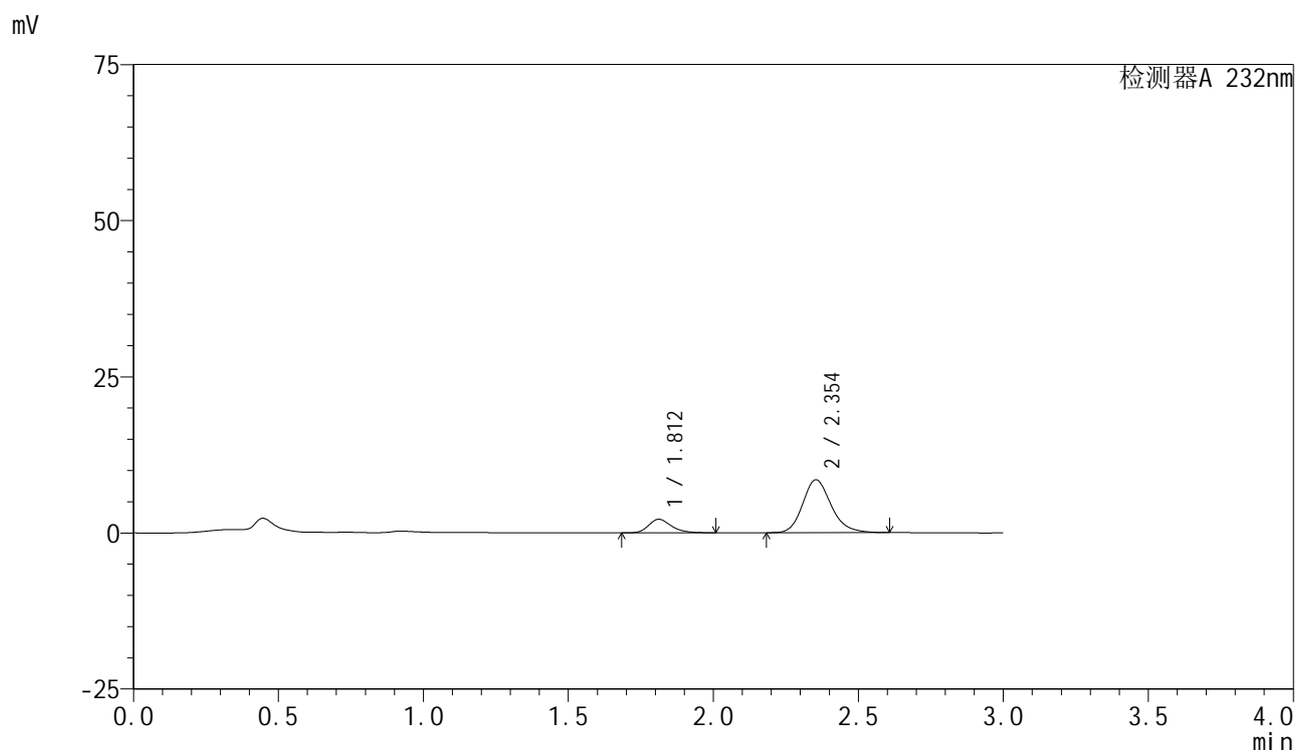
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	11788	15.433	2163	2662	1.264	--
2	2.352	64594	84.567	9461	2865	1.185	3.422
总计		76383	100.000	11624			

图177 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-109/24-1457-3 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 22:00:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/07/25 10:00:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

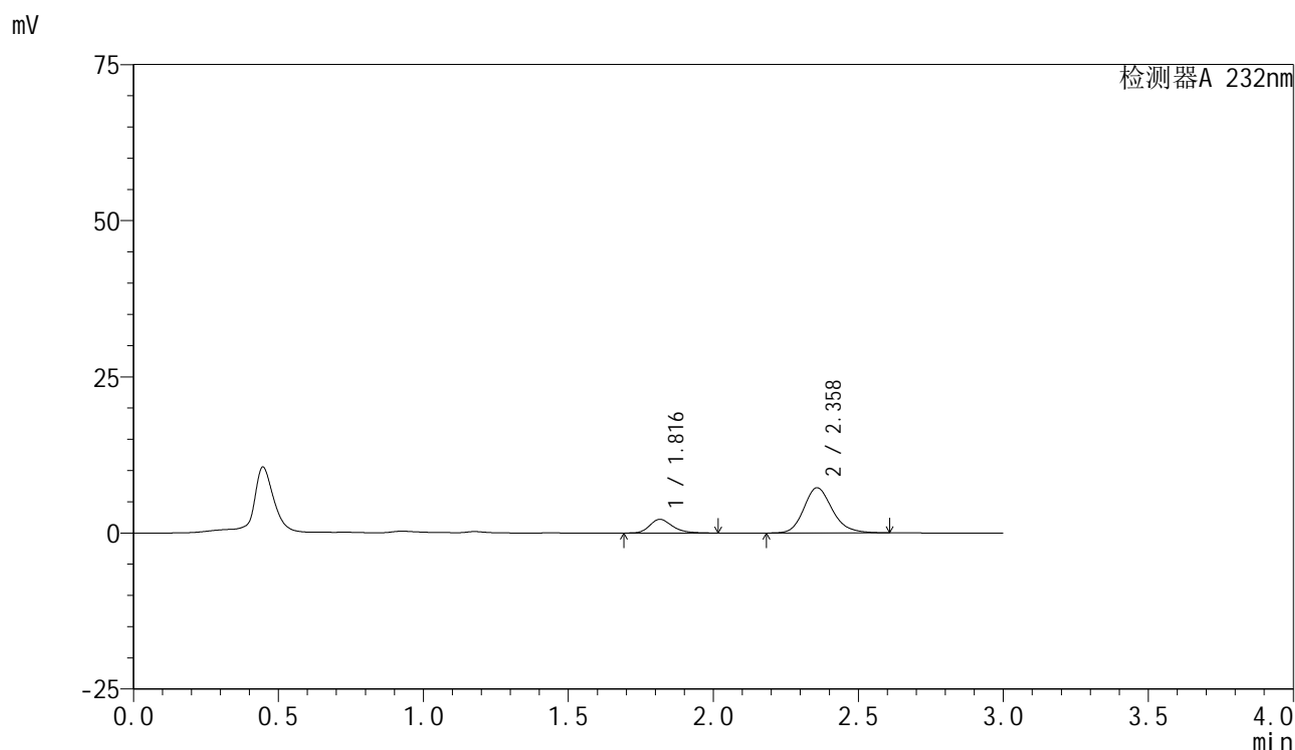
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	11813	16.963	2171	2664	1.266	--
2	2.354	57828	83.037	8479	2862	1.182	3.425
总计		69641	100.000	10650			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-109/24-1458-3 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 22:03:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/07/25 10:00:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

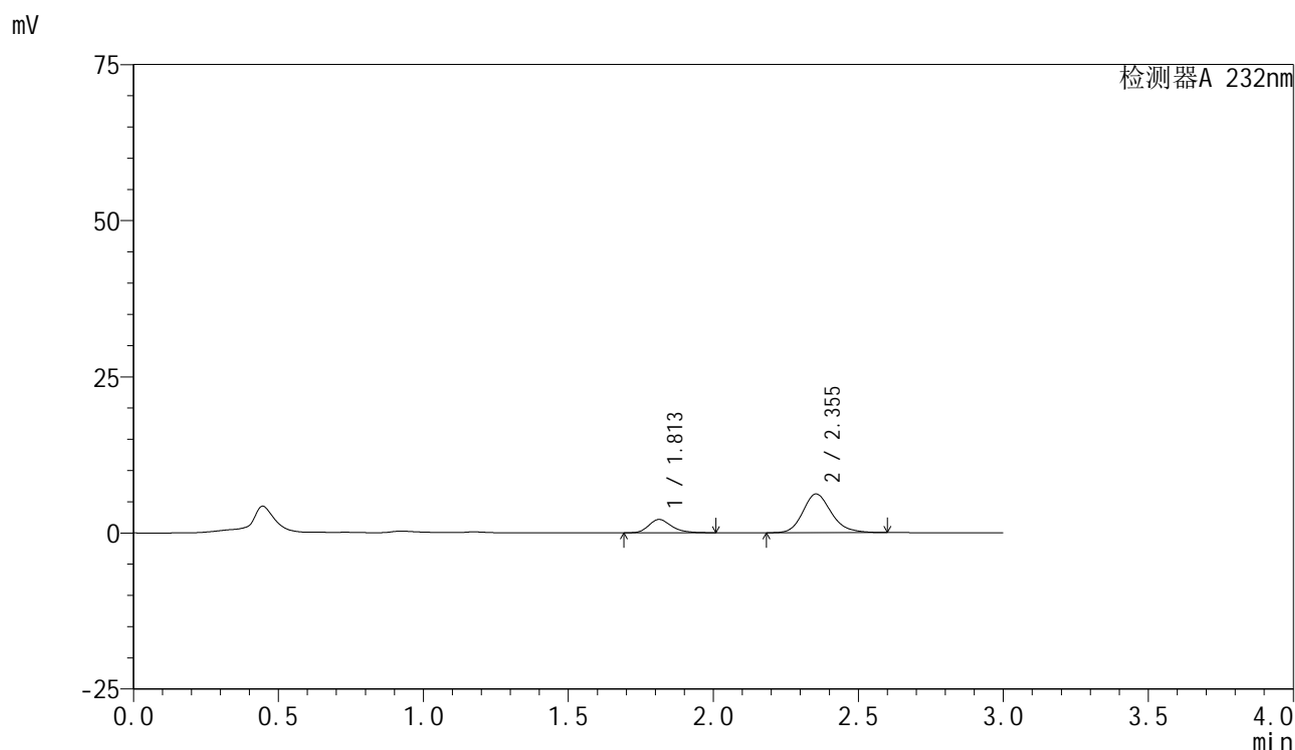
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	11890	19.445	2187	2705	1.269	--
2	2.358	49257	80.555	7229	2895	1.181	3.441
总计		61147	100.000	9415			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-109/24-1459-3 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 22:06:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/07/25 10:00:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

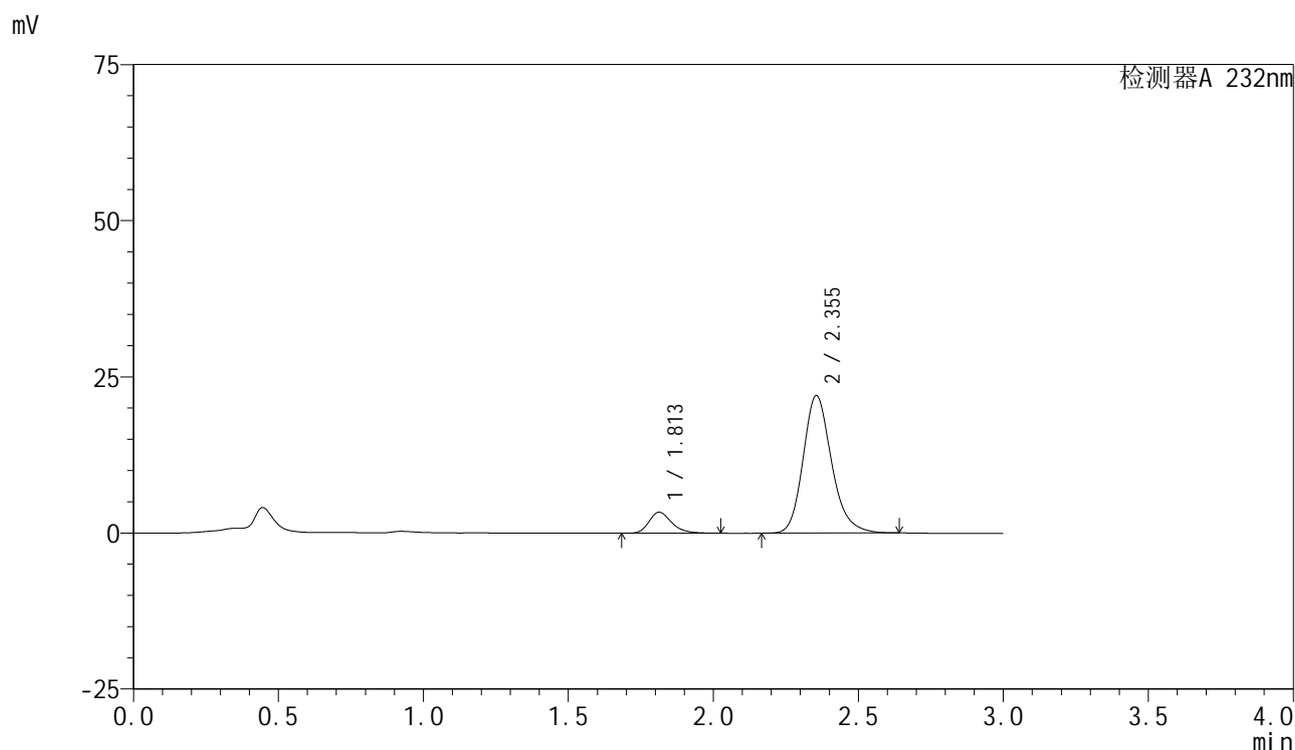
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	11551	21.472	2135	2679	1.254	--
2	2.355	42244	78.528	6203	2877	1.188	3.433
总计		53796	100.000	8338			

图180 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-109/24-1460-3 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 22:10:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/07/25 10:00:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	18363	10.887	3370	2670	1.268	--
2	2.355	150306	89.113	22029	2881	1.196	3.433
总计		168669	100.000	25399			

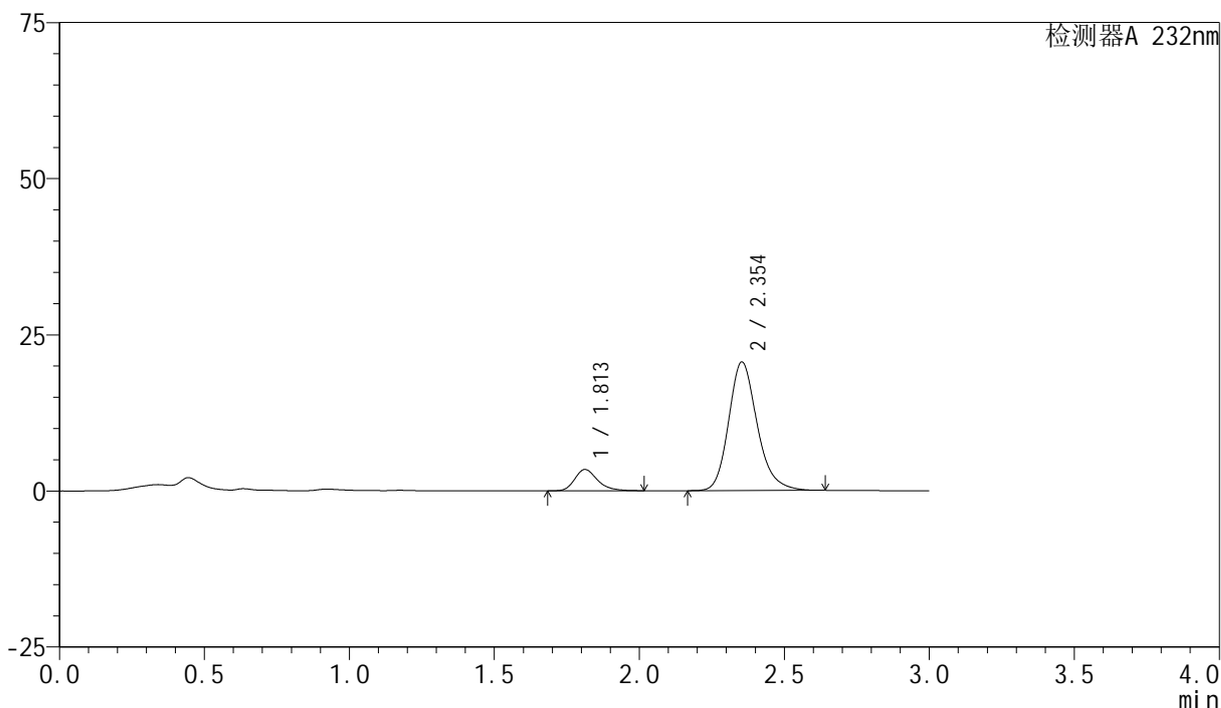
图181 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-109/24-1461-3 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 22:13:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/07/25 10:01:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

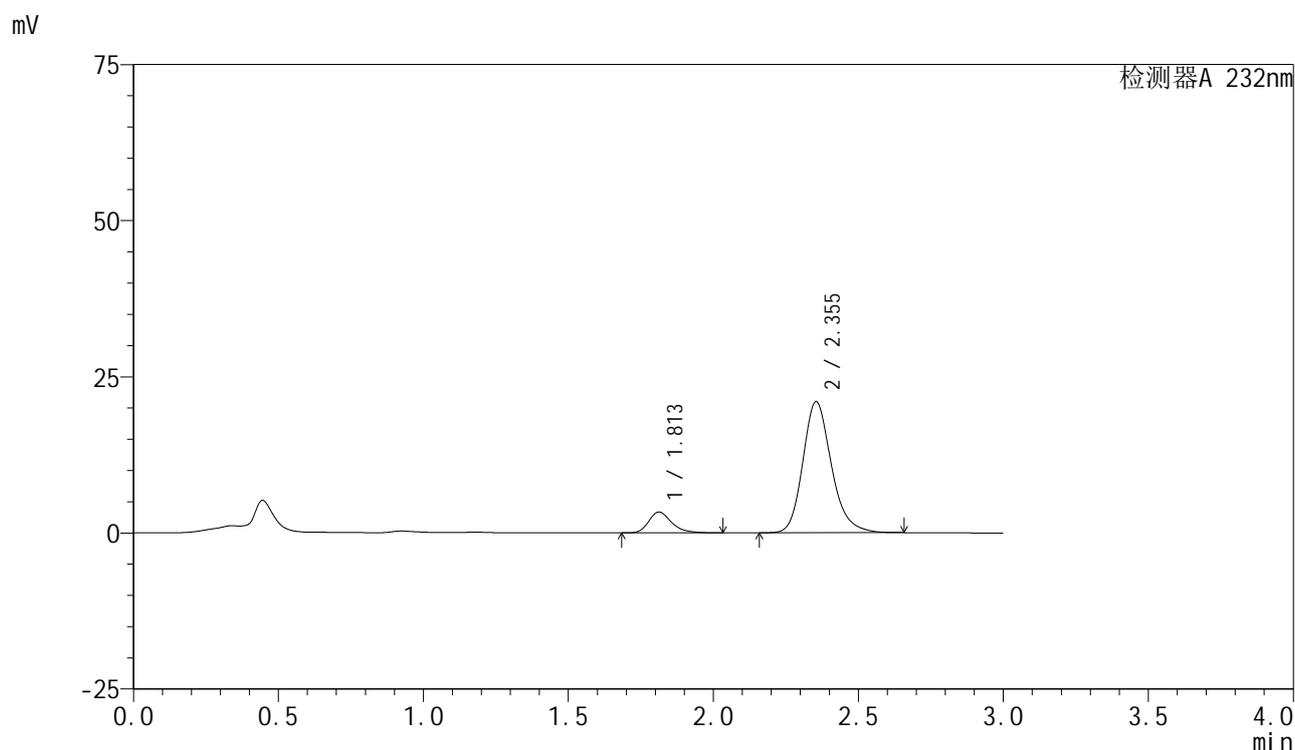
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	18591	11.684	3410	2680	1.262	--
2	2.354	140522	88.316	20589	2883	1.201	3.433
总计		159113	100.000	23999			

图182 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-109/24-1462-3 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 22:17:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/07/25 10:01:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

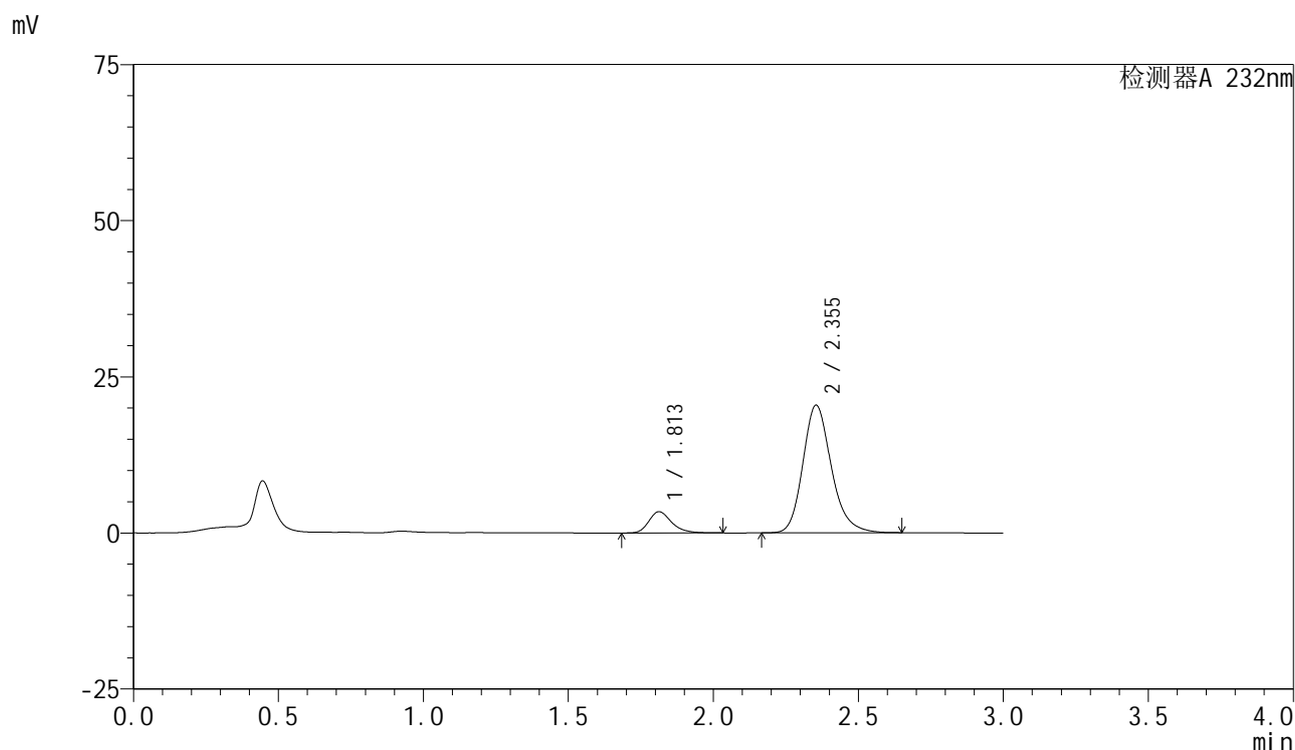
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	18300	11.290	3335	2662	1.275	--
2	2.355	143786	88.710	21008	2869	1.203	3.427
总计		162086	100.000	24343			

图183 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-109/24-1463-3 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 22:20:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/07/25 10:01:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

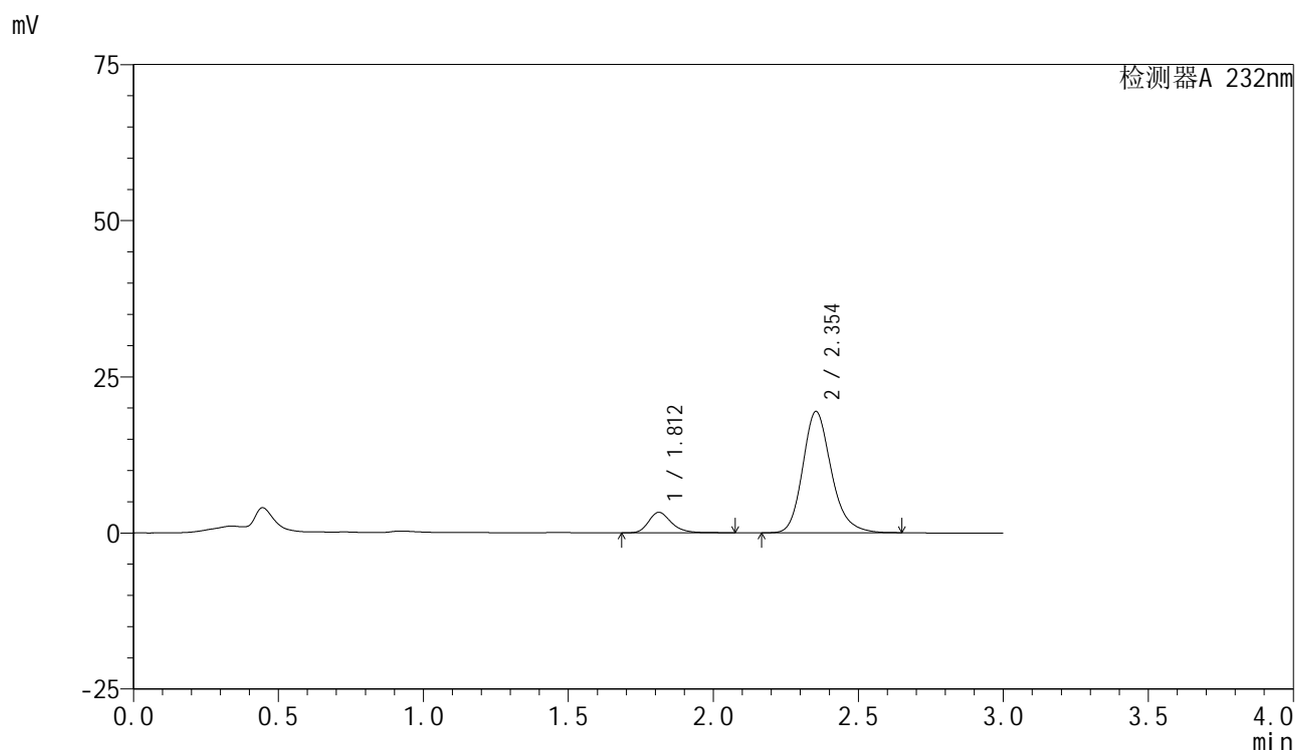
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	18709	11.809	3416	2661	1.269	--
2	2.355	139725	88.191	20449	2877	1.200	3.427
总计		158434	100.000	23865			

图184 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-109/24-1464-3 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 22:24:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/07/25 10:01:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

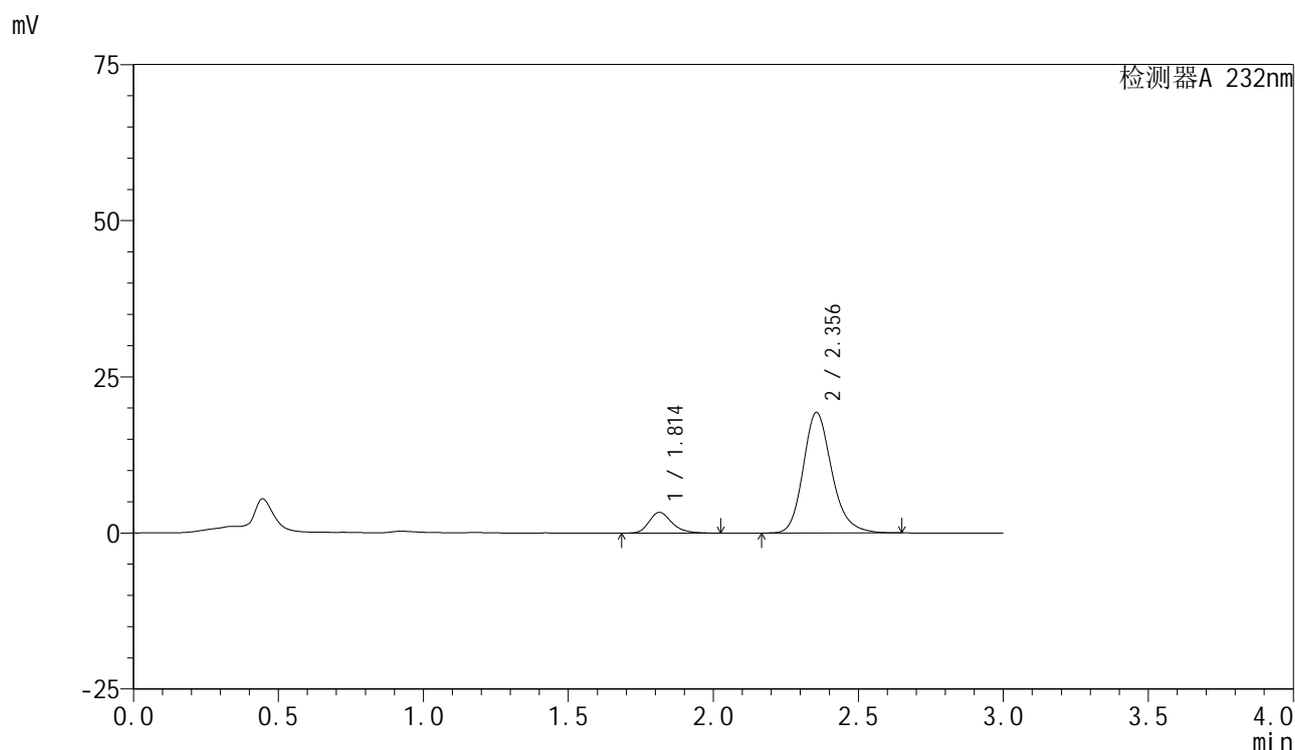
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	18186	12.052	3287	2652	1.268	--
2	2.354	132703	87.948	19422	2875	1.201	3.428
总计		150889	100.000	22709			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-109/24-1465-3 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 22:27:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/07/25 10:01:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

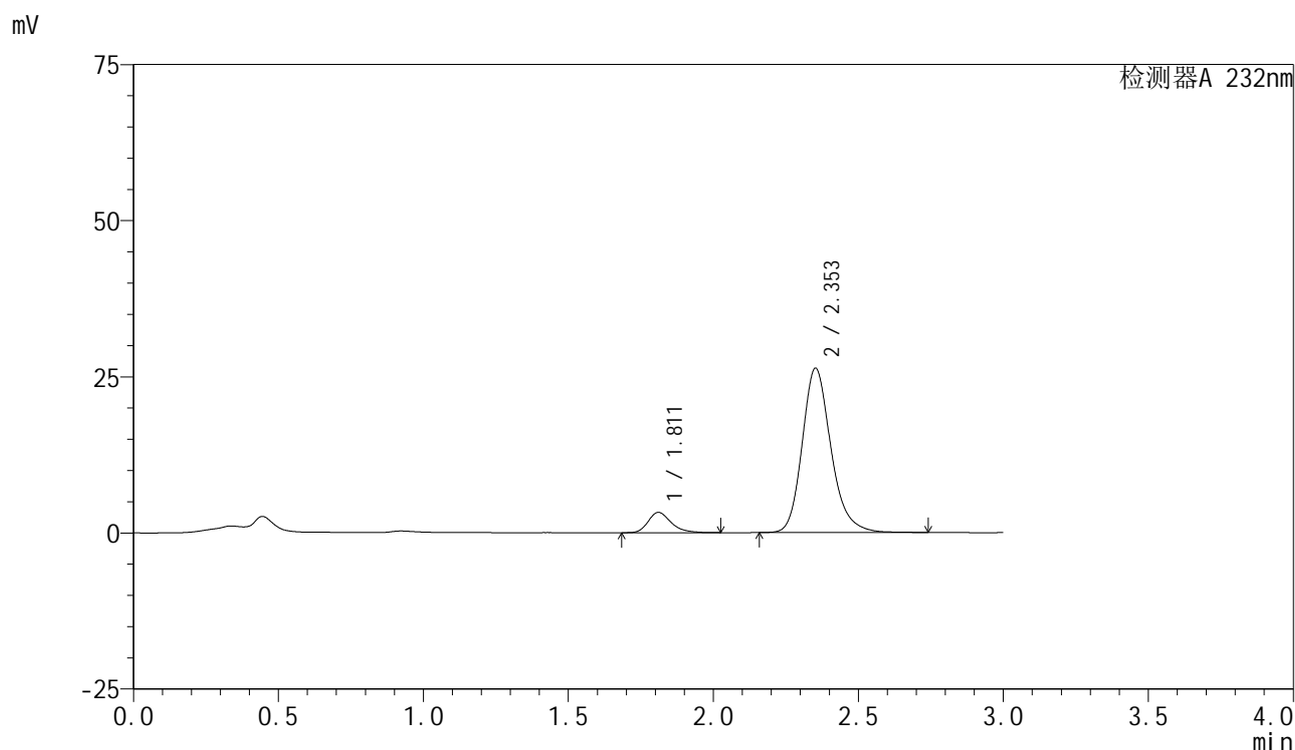
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	18186	12.125	3328	2671	1.266	--
2	2.356	131803	87.875	19308	2885	1.198	3.433
总计		149989	100.000	22637			

图186 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-109/24-1466-3 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 22:30:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/07/25 10:01:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

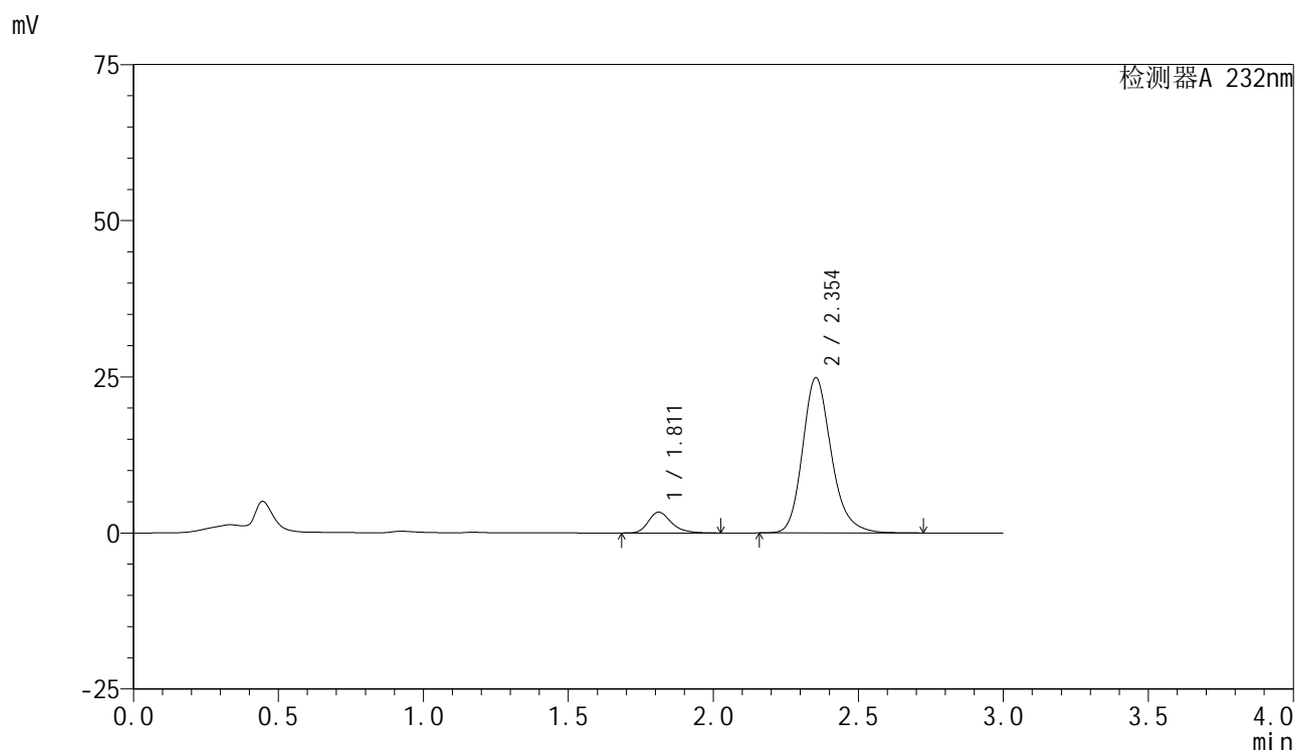
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	17939	8.977	3242	2614	1.280	--
2	2.353	181894	91.023	26289	2834	1.207	3.404
总计		199833	100.000	29531			

图187 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-109/24-1467-3 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 22:34:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/07/25 10:01:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

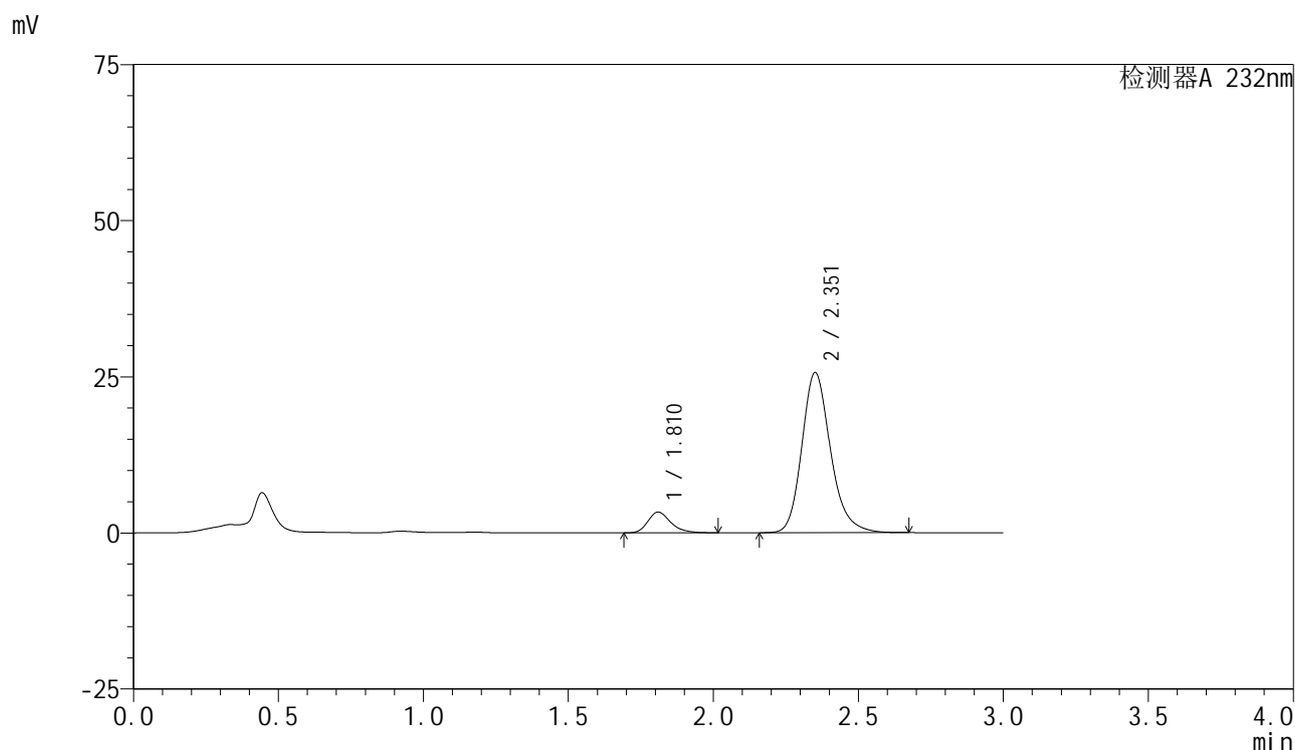
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	18487	9.726	3343	2615	1.279	--
2	2.354	171580	90.274	24867	2839	1.208	3.408
总计		190067	100.000	28210			

图188 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-109/24-1468-3 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 22:37:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/07/25 10:01:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

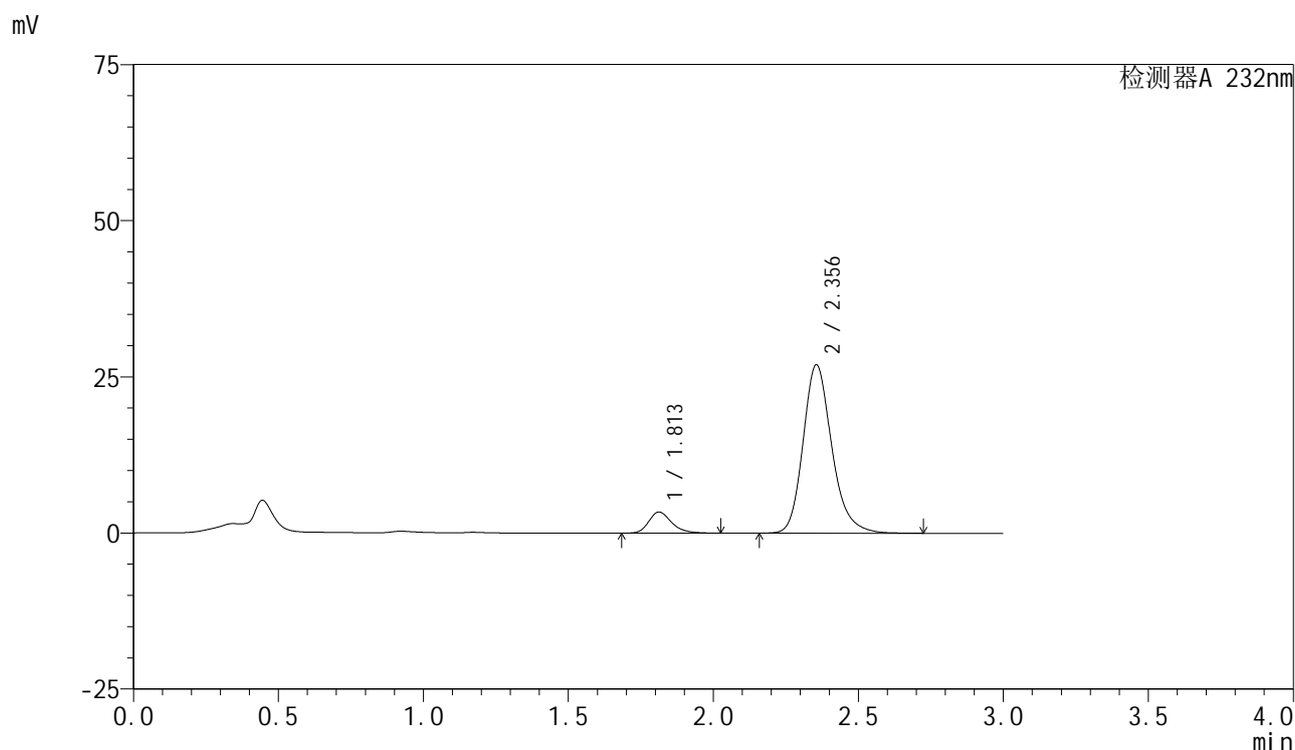
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	18248	9.371	3312	2627	1.264	--
2	2.351	176487	90.629	25568	2843	1.207	3.411
总计		194735	100.000	28880			

图189 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-109/24-1469-3 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 22:41:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/07/25 10:01:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	18610	9.101	3388	2634	1.260	--
2	2.356	185870	90.899	26987	2851	1.210	3.417
总计		204479	100.000	30375			

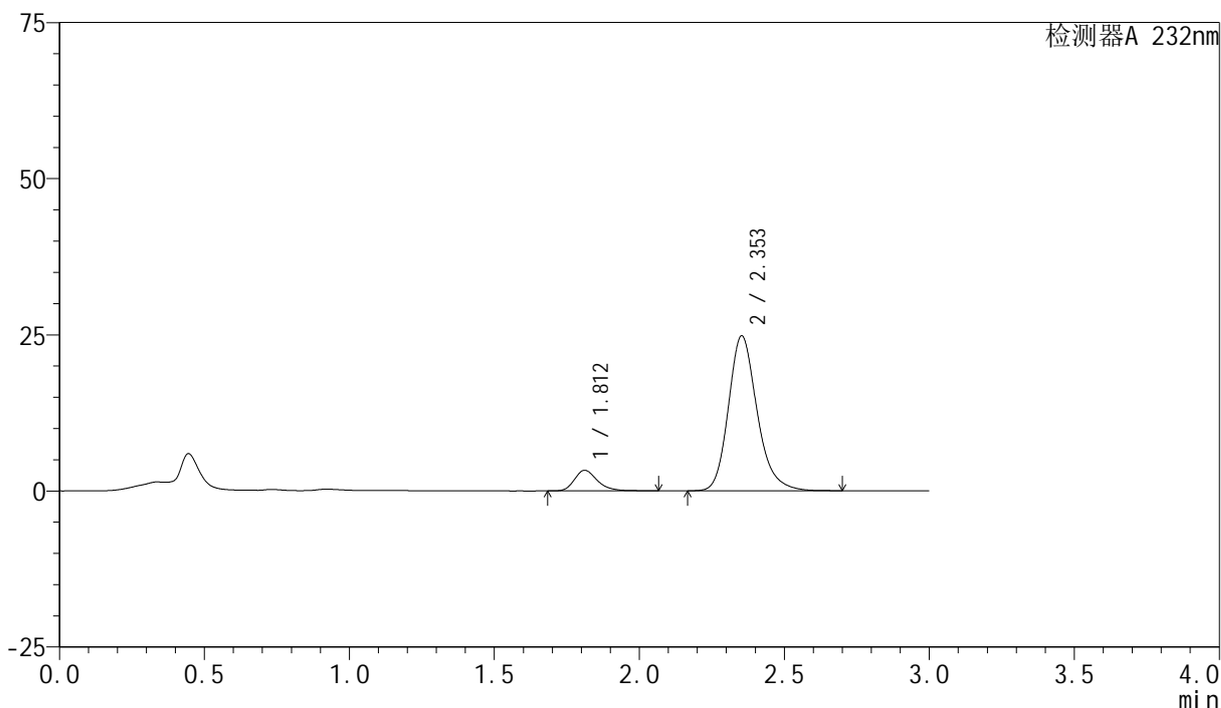
图190 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-109/24-1470-3 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 22:44:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/07/25 10:01:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

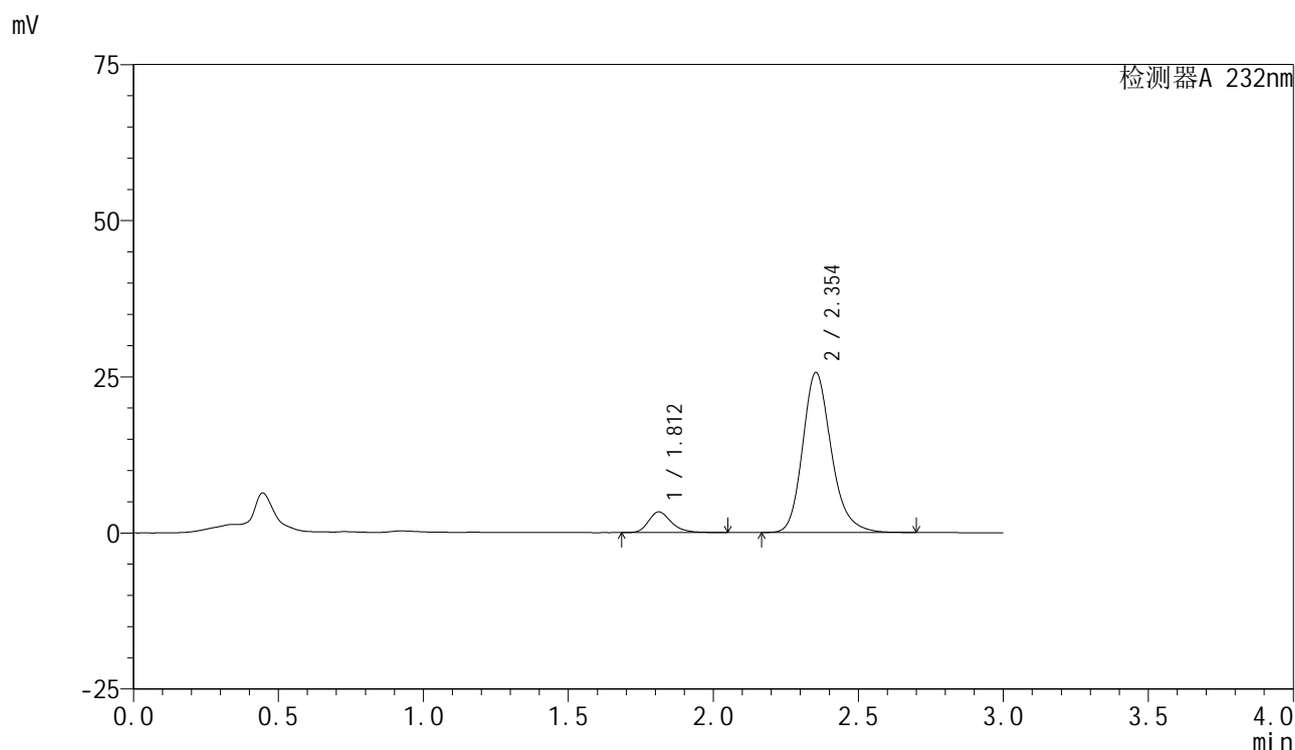
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	18313	9.689	3301	2622	1.267	--
2	2.353	170700	90.311	24809	2853	1.207	3.410
总计		189012	100.000	28110			

图191 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-109/24-1471-3 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 22:48:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/07/25 10:01:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

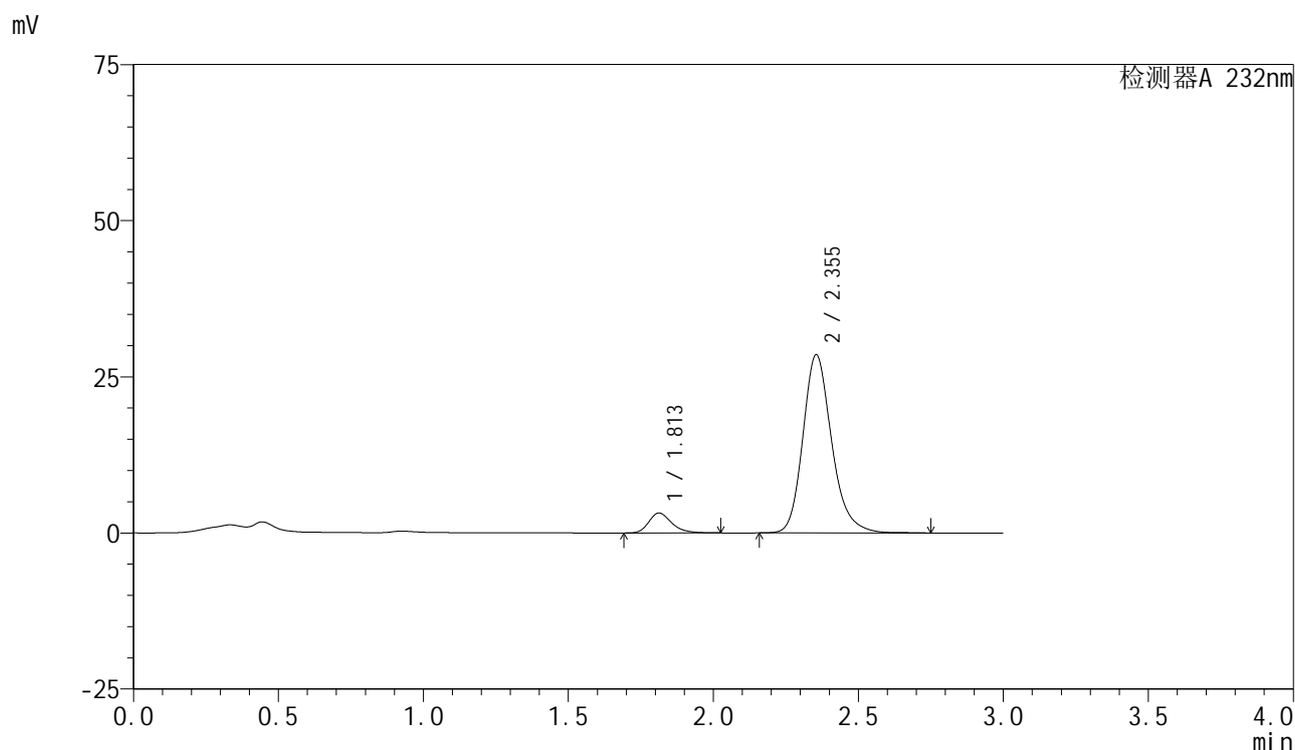
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	18248	9.391	3314	2646	1.258	--
2	2.354	176077	90.609	25637	2861	1.207	3.421
总计		194325	100.000	28951			

图192 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-109/24-1472-3 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 22:51:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/07/25 10:01:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	17620	8.213	3200	2617	1.272	--
2	2.355	196922	91.787	28537	2845	1.207	3.407
总计		214542	100.000	31736			

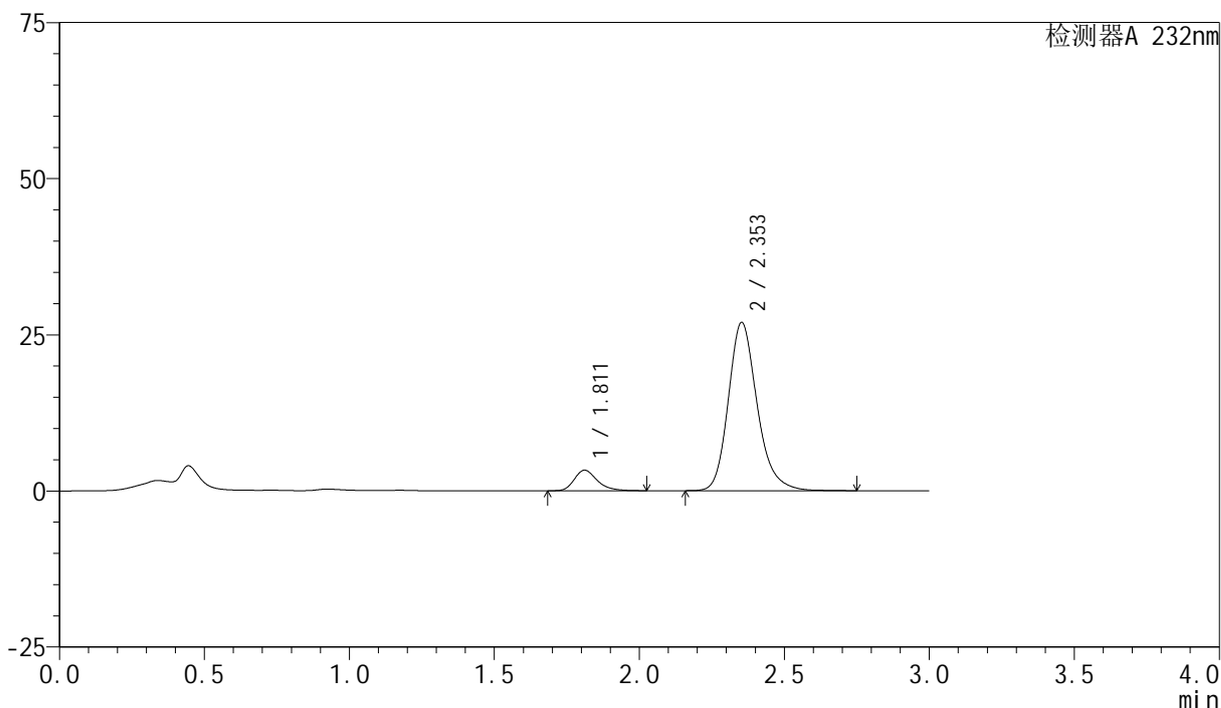
图193 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-109/24-1473-3 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 22:54:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/07/25 10:01:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

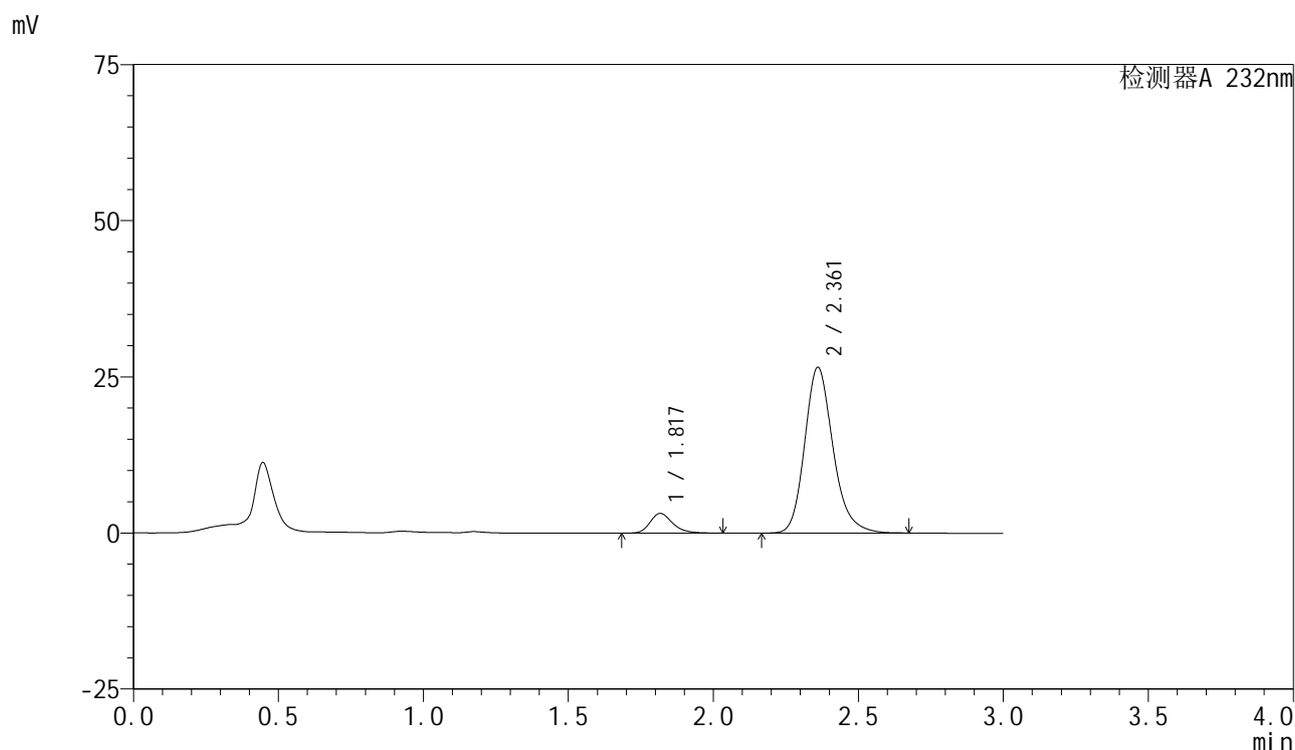
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	18150	8.889	3285	2615	1.277	--
2	2.353	186035	91.111	26933	2840	1.210	3.406
总计		204185	100.000	30218			

图194 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-109/24-1474-3 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 22:58:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/07/25 10:01:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

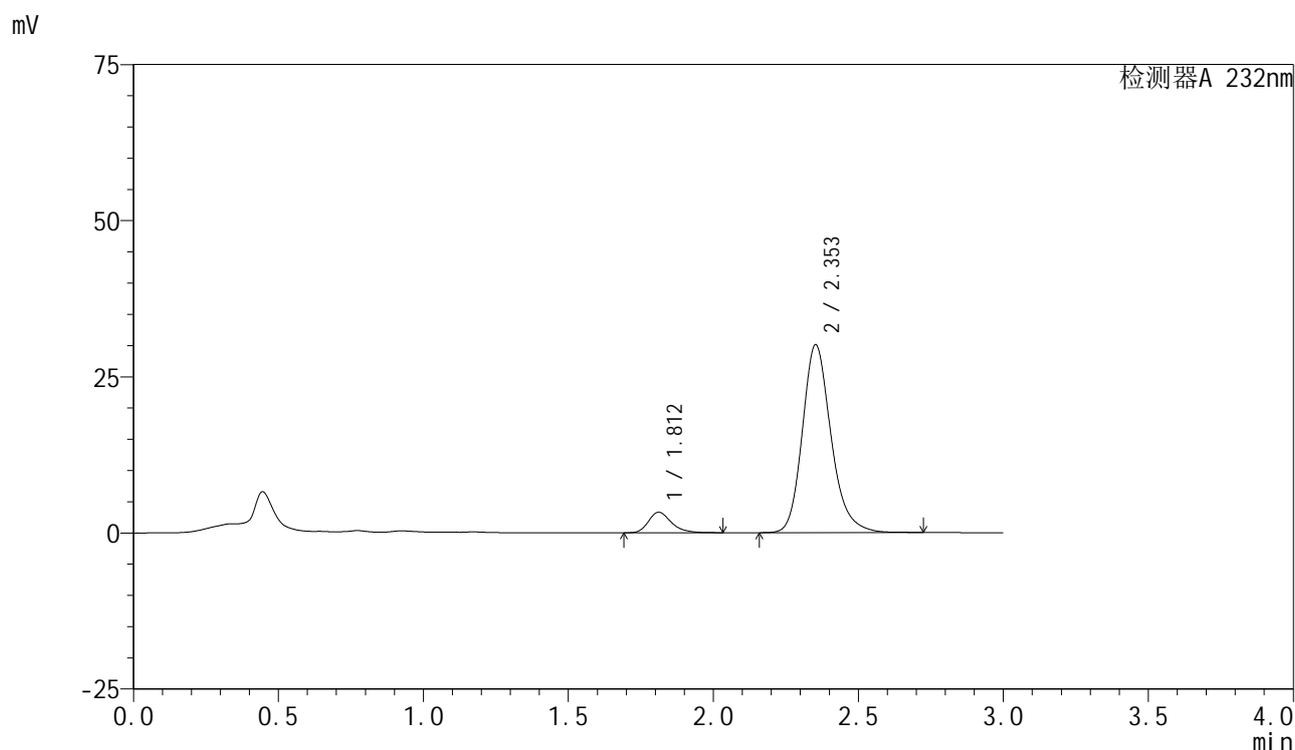
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	17216	8.704	3144	2701	1.264	--
2	2.361	180579	91.296	26500	2927	1.203	3.459
总计		197796	100.000	29644			

图195 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-109/24-1475-3 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 23:01:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/07/25 10:01:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

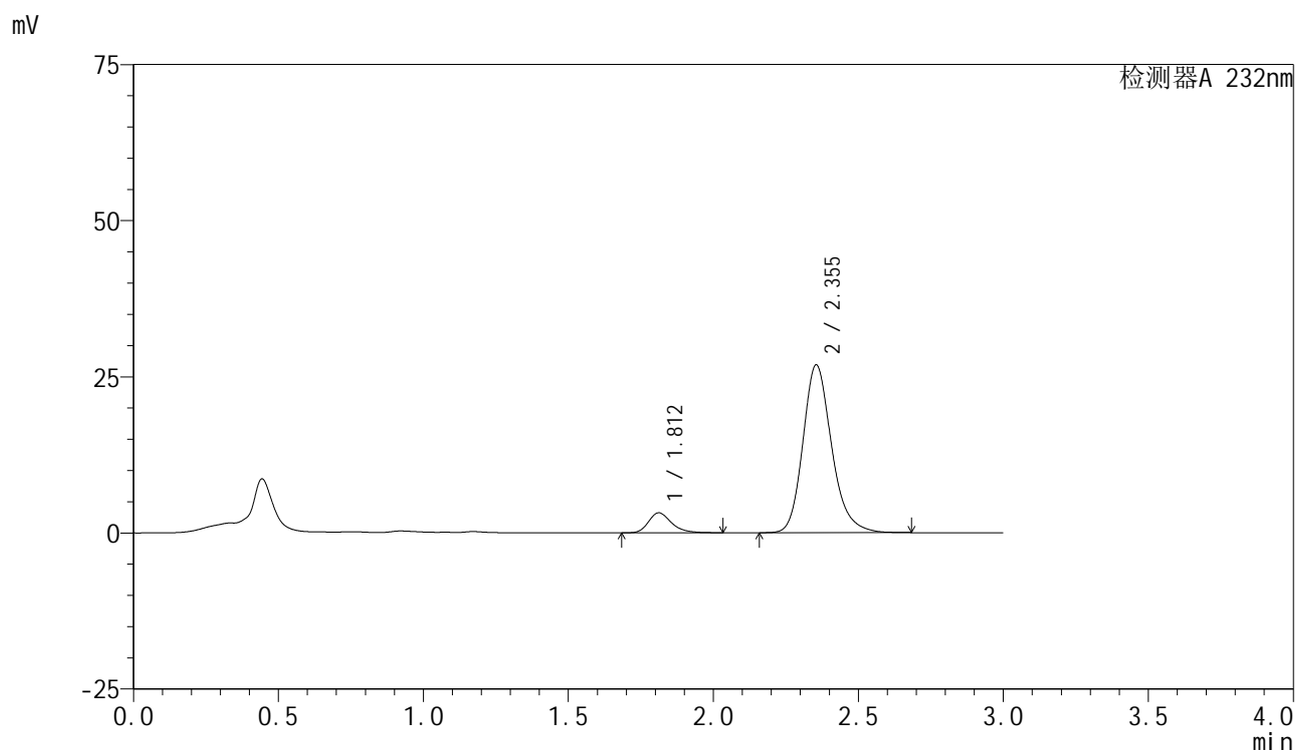
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	18121	8.049	3286	2628	1.274	--
2	2.353	207017	91.951	30070	2852	1.206	3.410
总计		225139	100.000	33356			

图196 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-109/24-1476-3 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 23:05:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/07/25 10:01:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

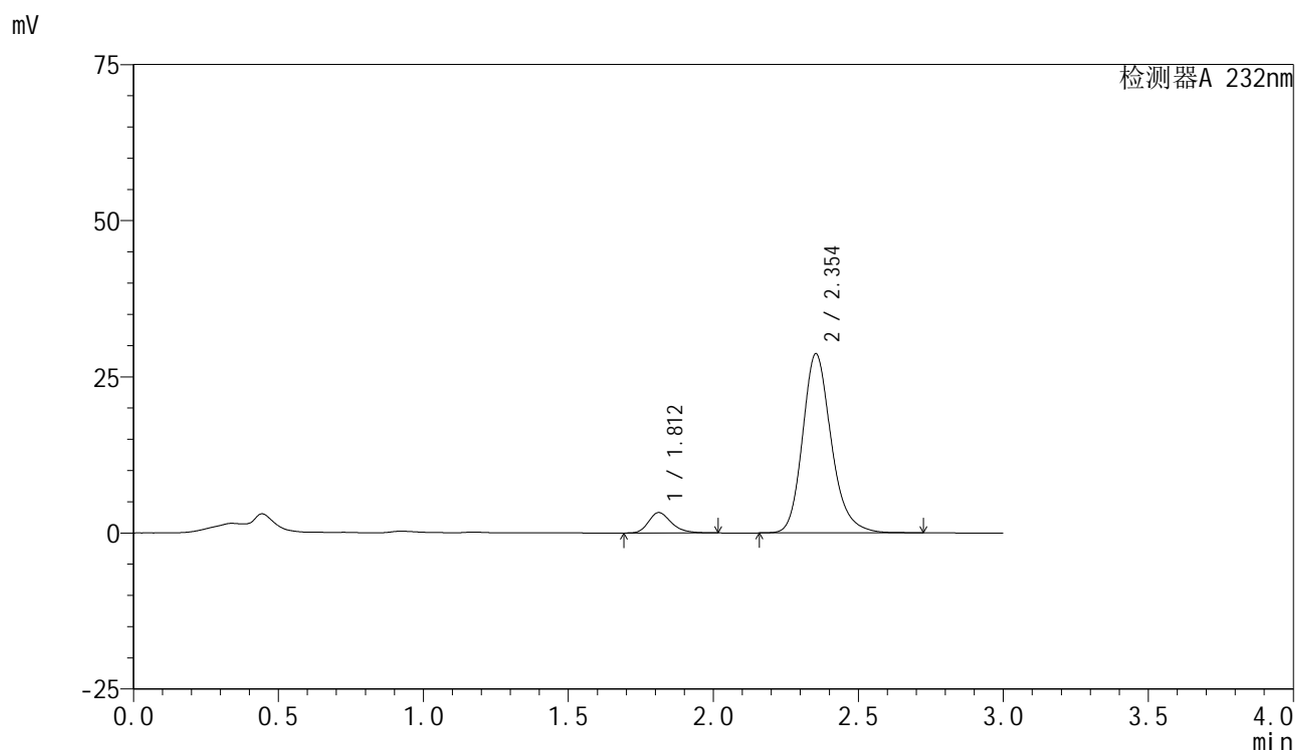
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	17592	8.680	3196	2628	1.278	--
2	2.355	185076	91.320	26886	2847	1.205	3.416
总计		202668	100.000	30081			

图197 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-109/24-1477-3 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 23:08:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/07/25 10:01:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	17941	8.327	3270	2640	1.265	--
2	2.354	197528	91.673	28692	2854	1.207	3.416
总计		215469	100.000	31962			

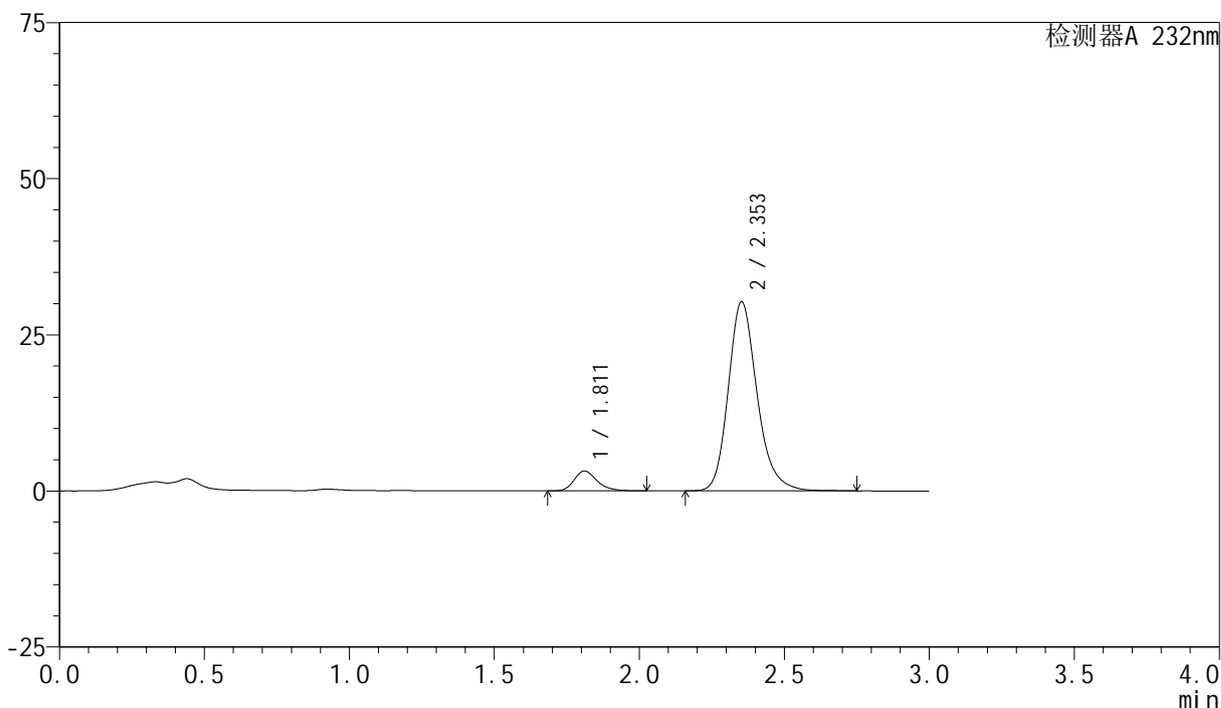
图198 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-109/24-1478-3 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 23:11:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/07/25 10:01:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

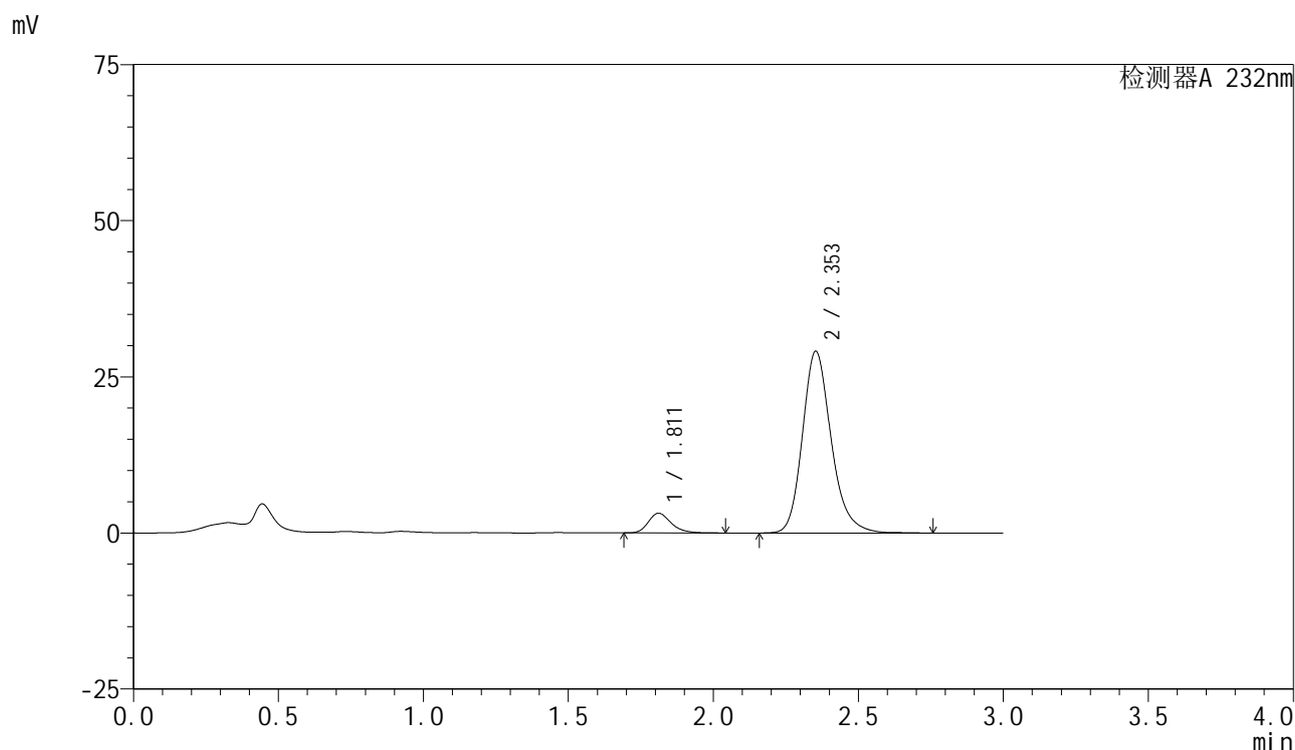
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	17630	7.767	3187	2620	1.279	--
2	2.353	209345	92.233	30281	2838	1.207	3.409
总计		226974	100.000	33468			

图199 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-109/24-1479-3 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 23:15:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/07/25 10:01:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

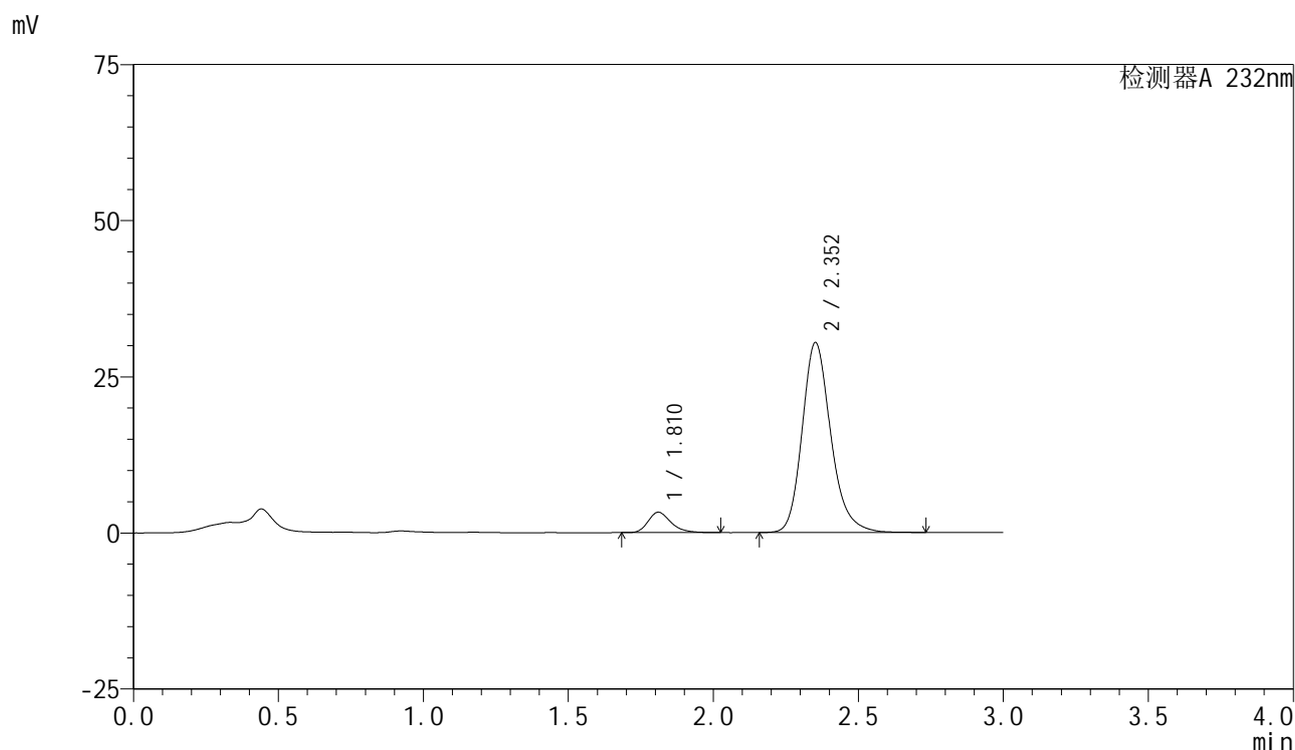
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	17305	7.925	3153	2633	1.262	--
2	2.353	201058	92.075	29106	2840	1.207	3.413
总计		218363	100.000	32259			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-109/24-1480-3 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 23:18:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/07/25 10:01:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

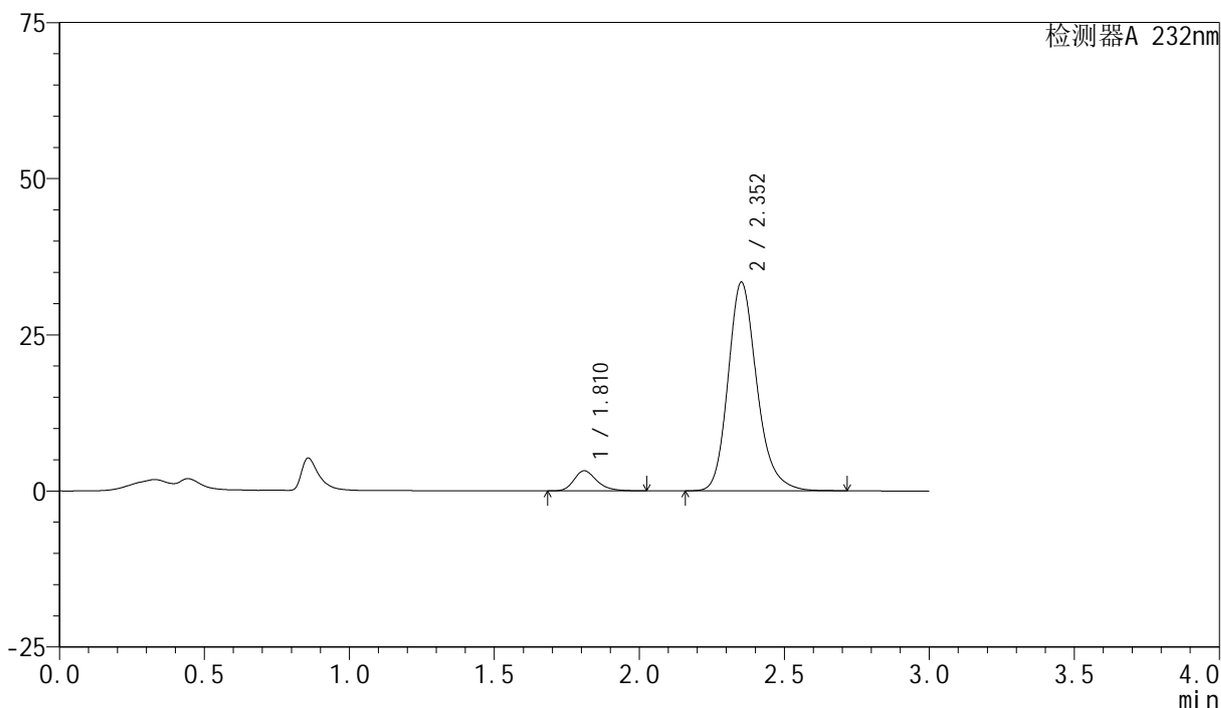
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	17852	7.851	3253	2647	1.270	--
2	2.352	209546	92.149	30384	2848	1.207	3.418
总计		227398	100.000	33637			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-109/24-1481-3 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 23:22:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/07/25 10:01:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

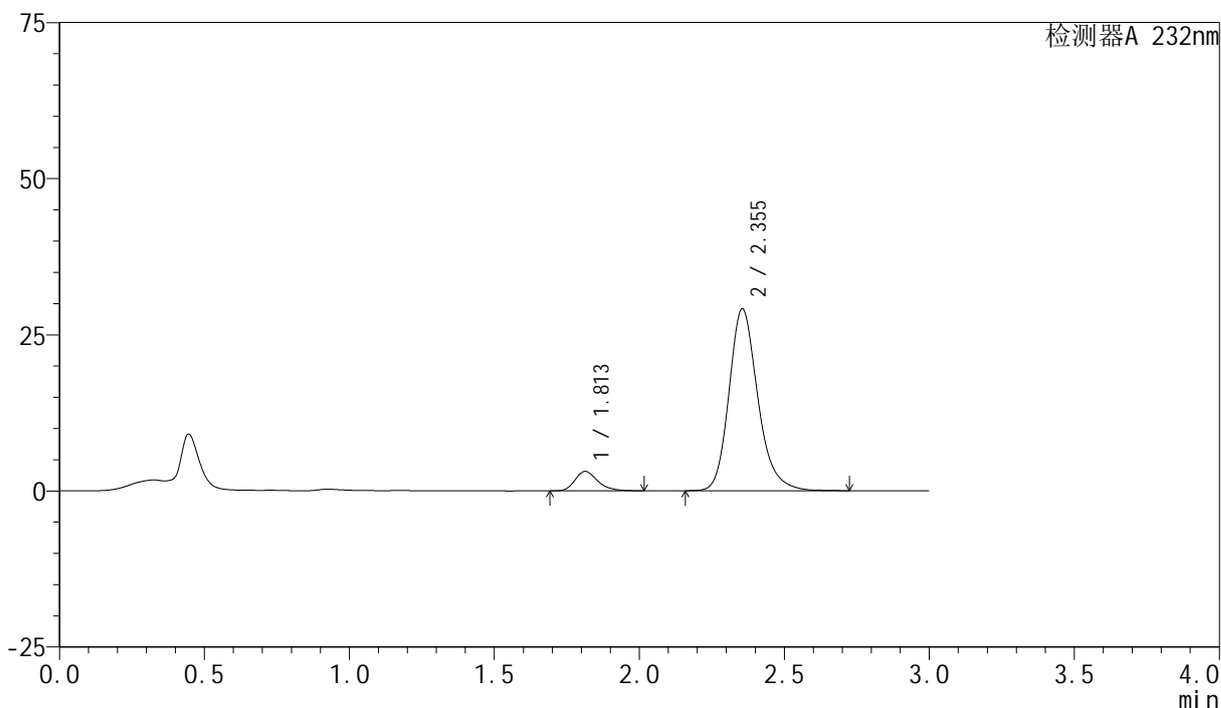
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	17737	7.157	3203	2615	1.269	--
2	2.352	230083	92.843	33358	2842	1.209	3.410
总计		247820	100.000	36561			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-109/24-1482-3 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 23:25:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/07/25 10:01:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

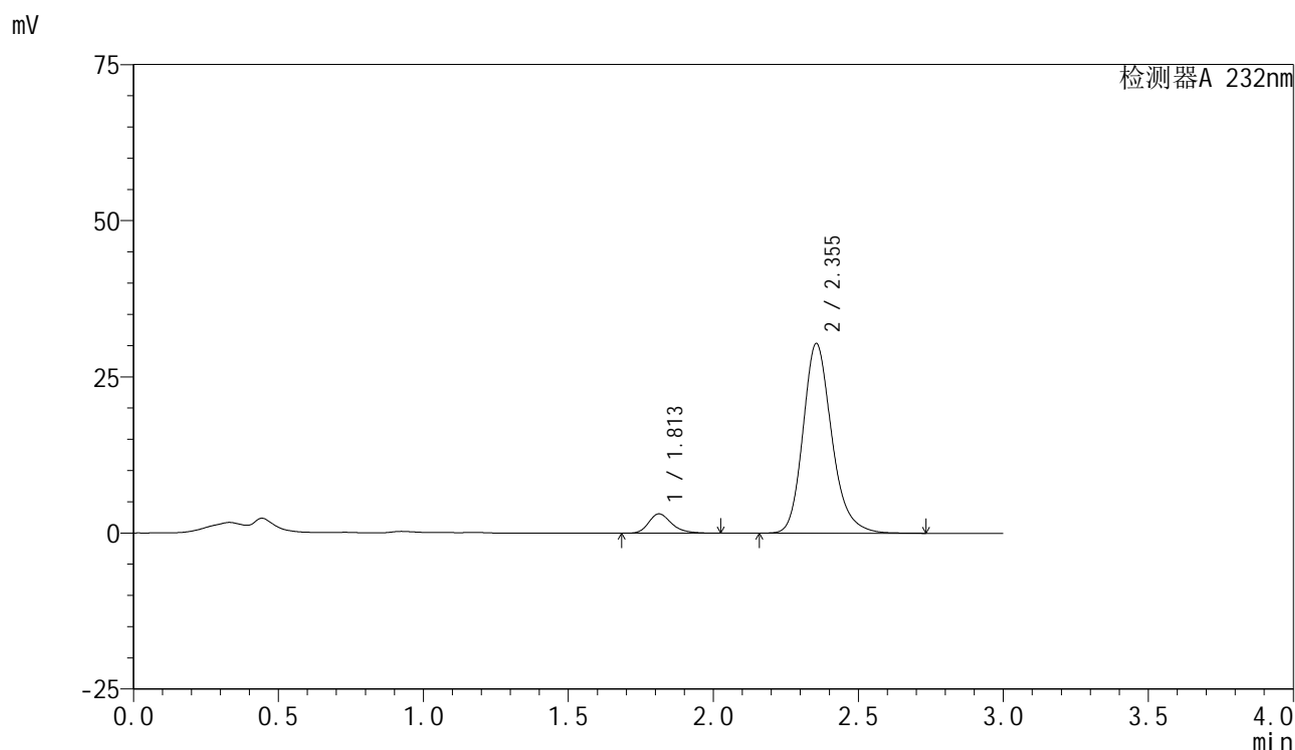
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	17012	7.794	3114	2639	1.262	--
2	2.355	201259	92.206	29156	2843	1.207	3.411
总计		218271	100.000	32271			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-109/24-1483-3 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 23:29:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/07/25 10:02:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

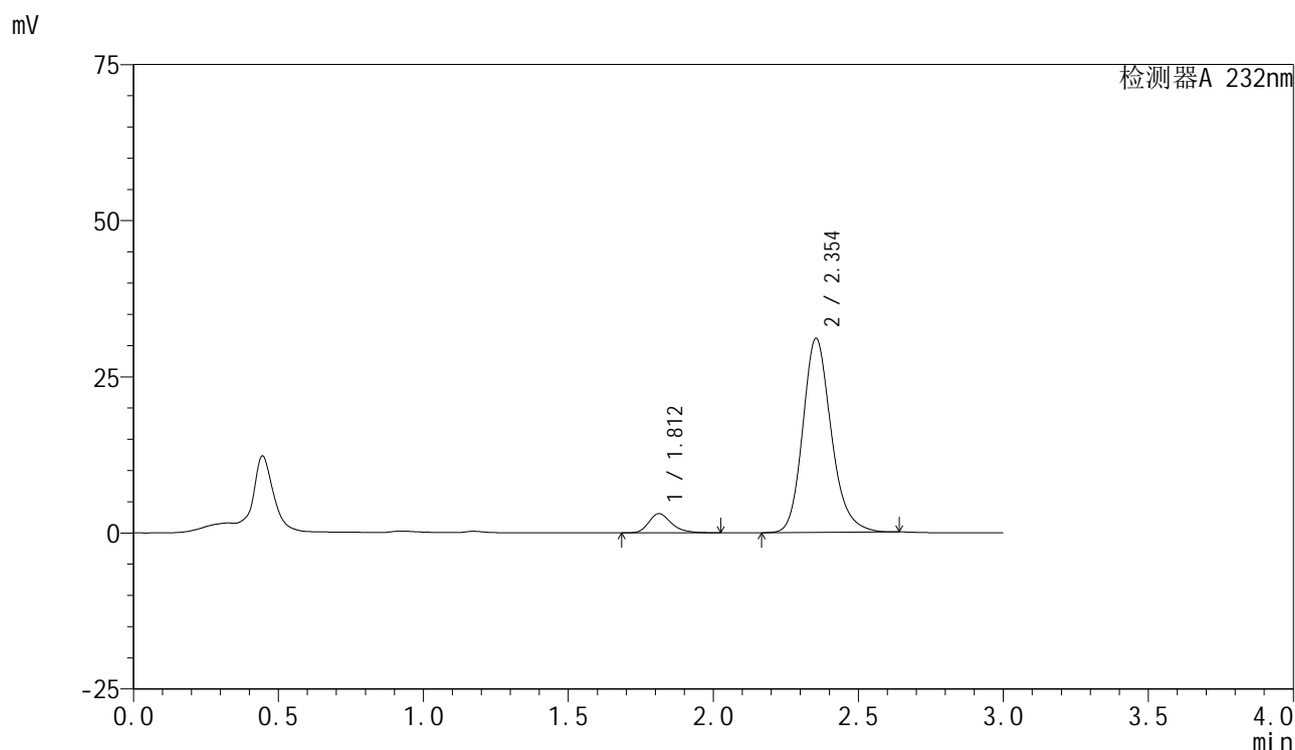
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	17074	7.535	3102	2626	1.268	--
2	2.355	209529	92.465	30387	2842	1.209	3.412
总计		226603	100.000	33489			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-109/24-1484-3 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 23:32:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/07/25 10:02:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

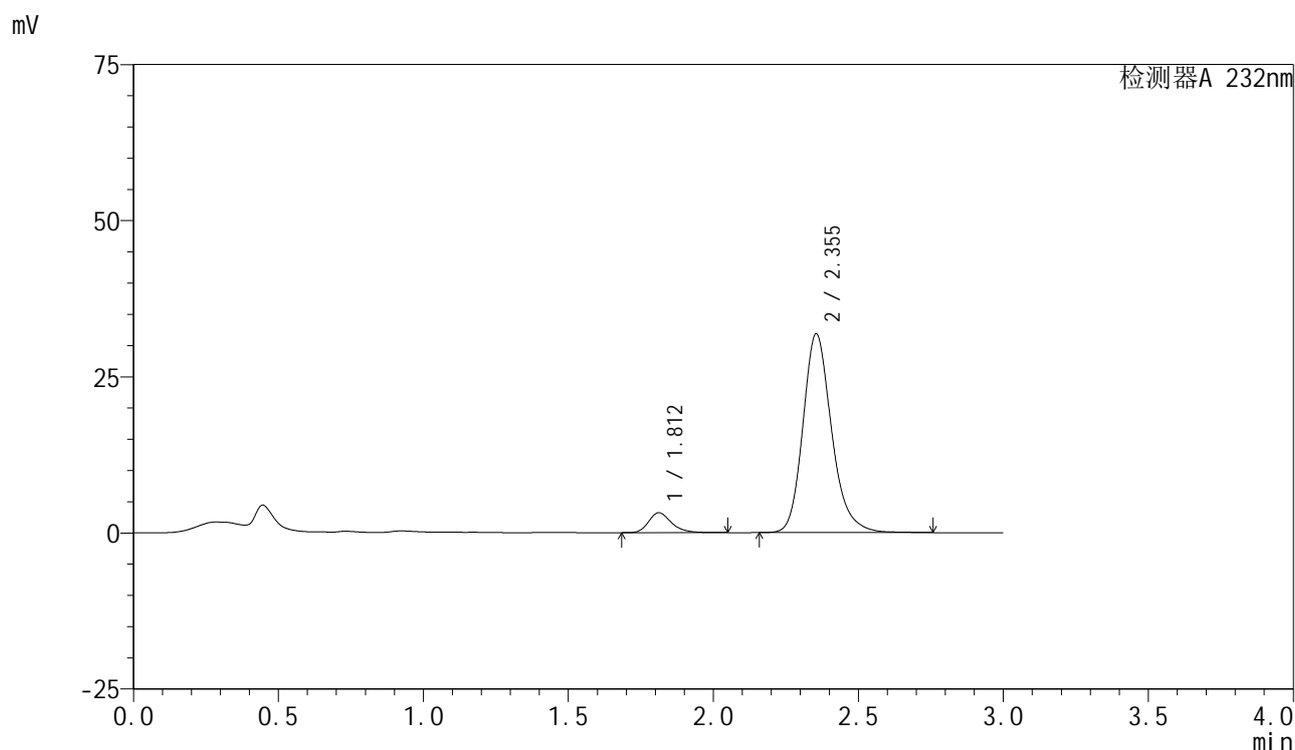
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	16810	7.347	3071	2674	1.272	--
2	2.354	211987	92.653	31092	2881	1.194	3.434
总计		228798	100.000	34163			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-109/24-1485-3 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 23:35:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/07/25 10:02:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

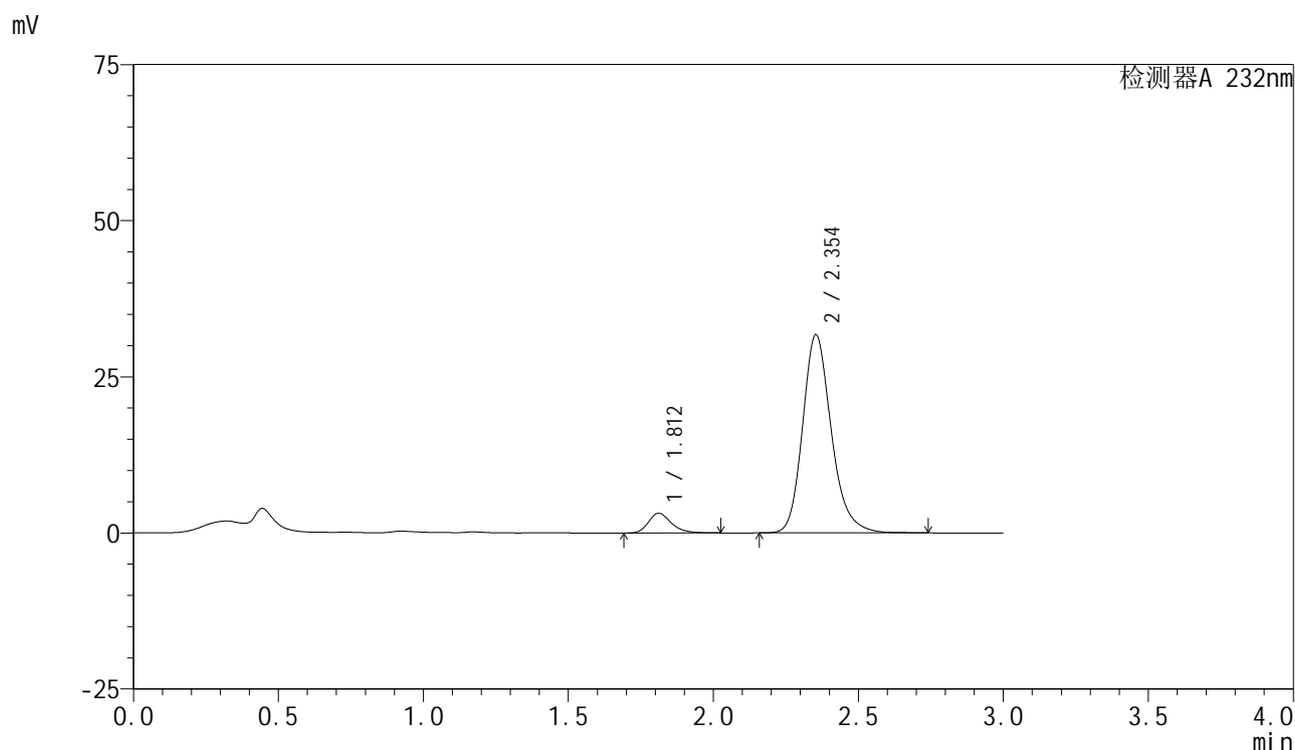
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	17541	7.407	3181	2630	1.261	--
2	2.355	219294	92.593	31842	2855	1.207	3.419
总计		236835	100.000	35023			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-109/24-1486-3 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 23:39:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/07/25 10:02:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

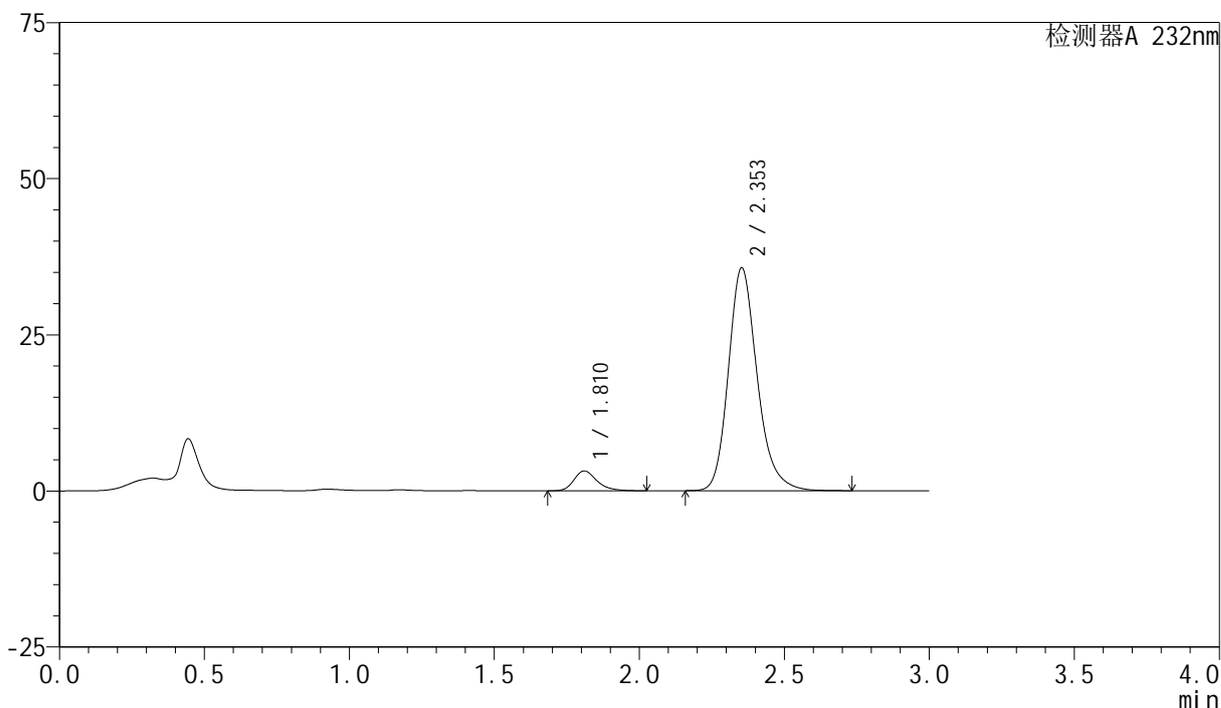
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	17364	7.362	3161	2630	1.268	--
2	2.354	218485	92.638	31741	2855	1.208	3.416
总计		235849	100.000	34903			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-109/24-1487-3 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 23:42:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/07/25 10:02:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

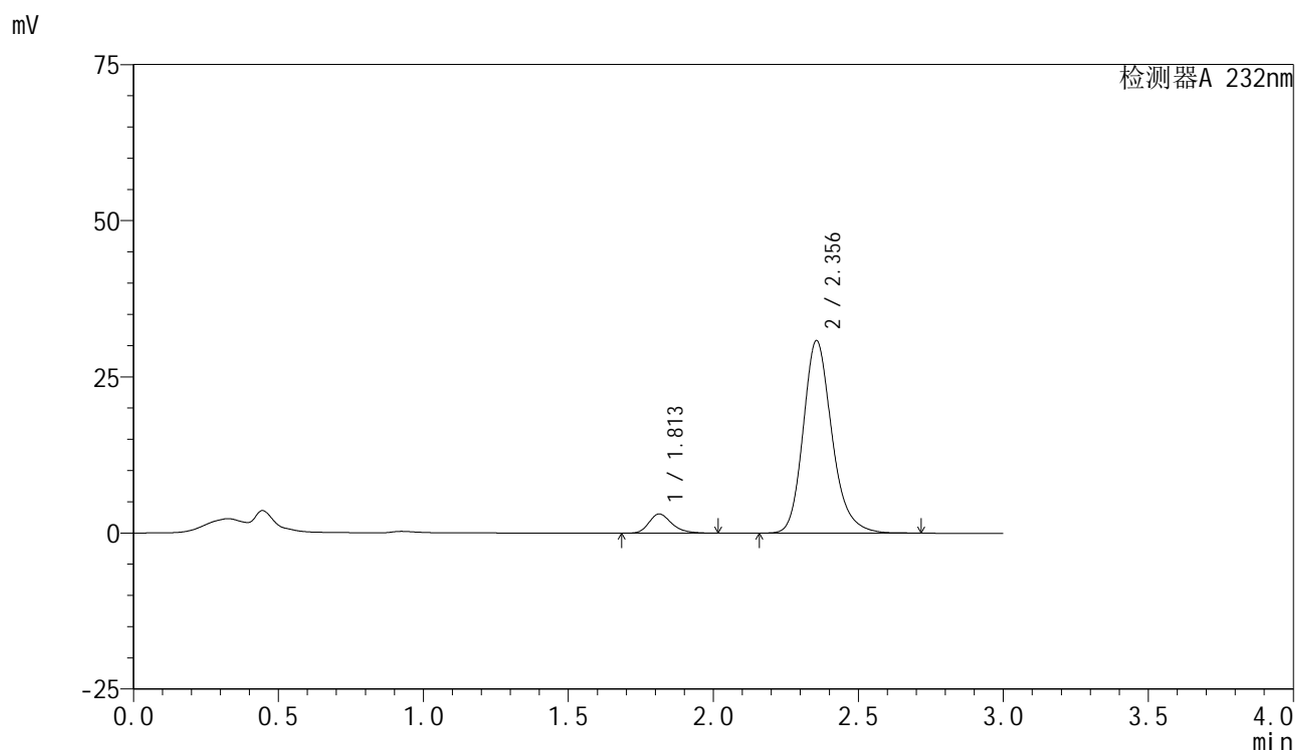
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	17442	6.615	3163	2626	1.276	--
2	2.353	246247	93.385	35674	2839	1.208	3.417
总计		263689	100.000	38837			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-109/24-1488-3 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 23:46:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/07/25 10:02:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

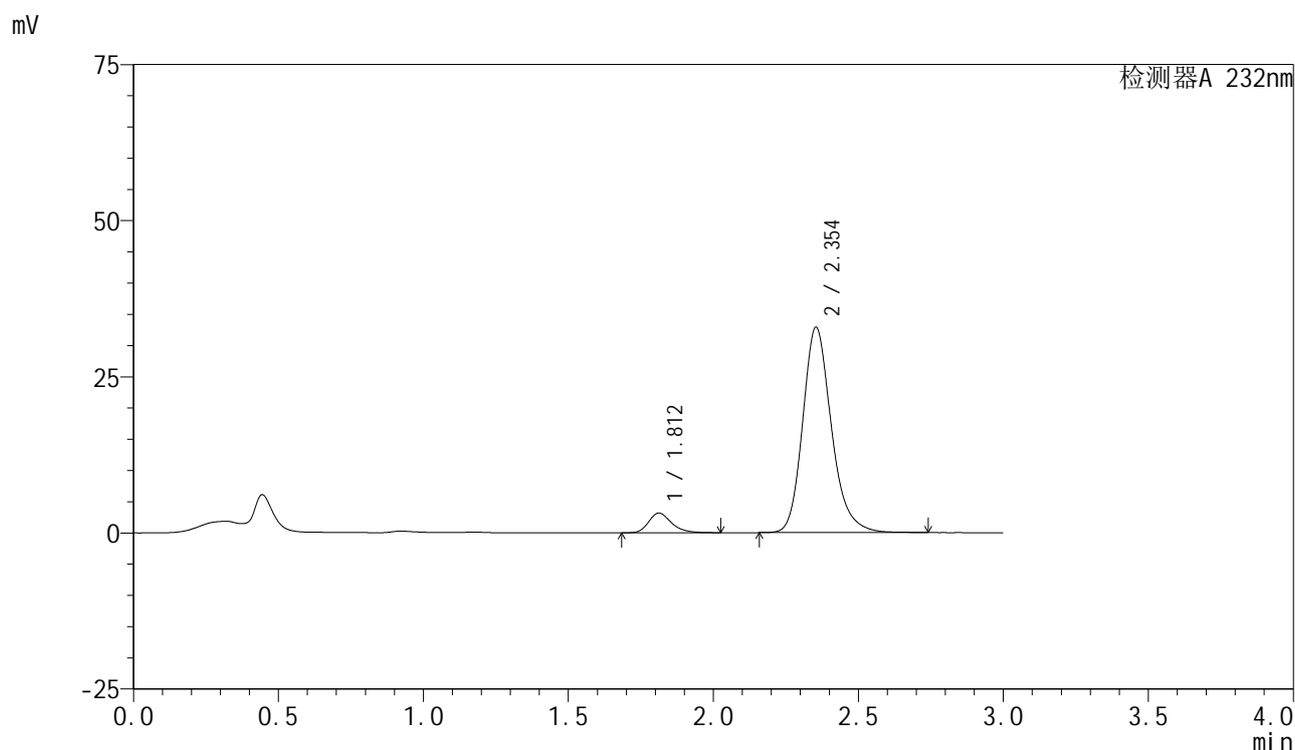
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	16858	7.351	3077	2640	1.264	--
2	2.356	212474	92.649	30851	2853	1.208	3.417
总计		229332	100.000	33928			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-109/24-1489-3 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 23:49:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/07/25 10:02:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

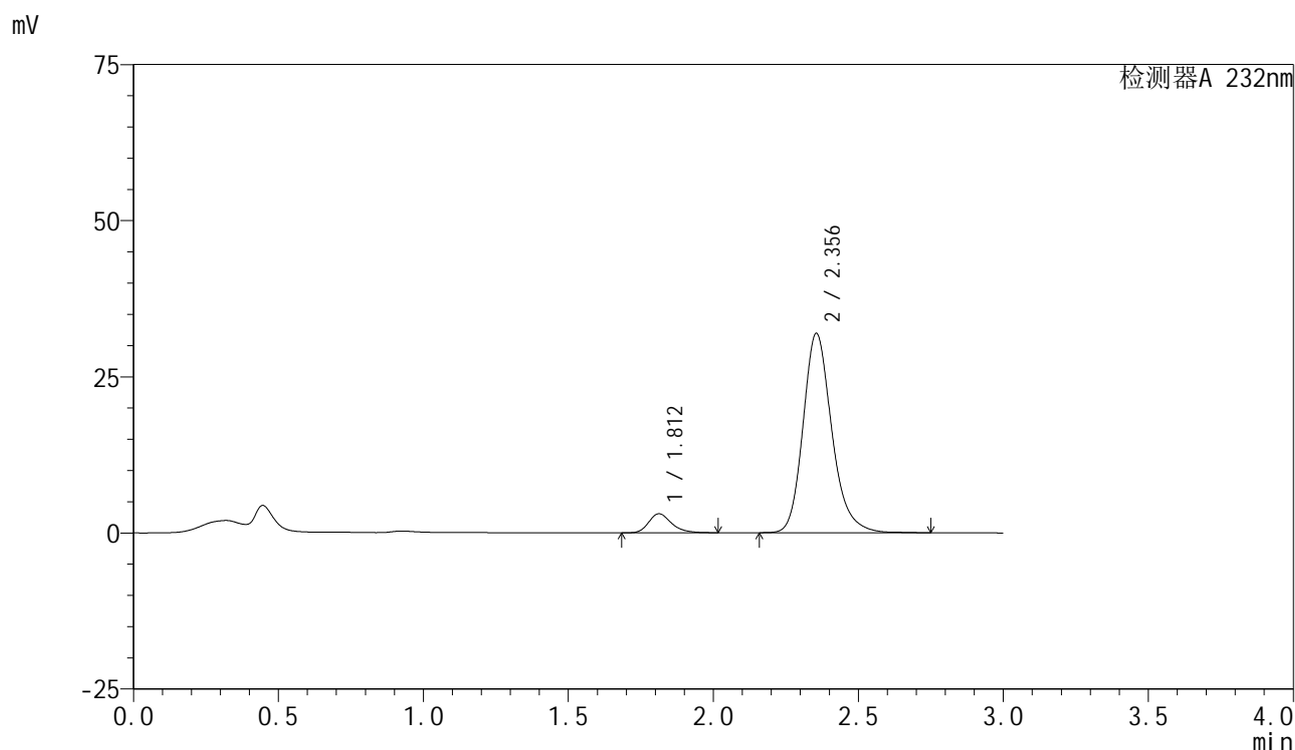
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	17344	7.117	3151	2631	1.261	--
2	2.354	226356	92.883	32887	2853	1.208	3.413
总计		243700	100.000	36038			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-109/24-1490-3 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 23:53:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/07/25 10:02:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

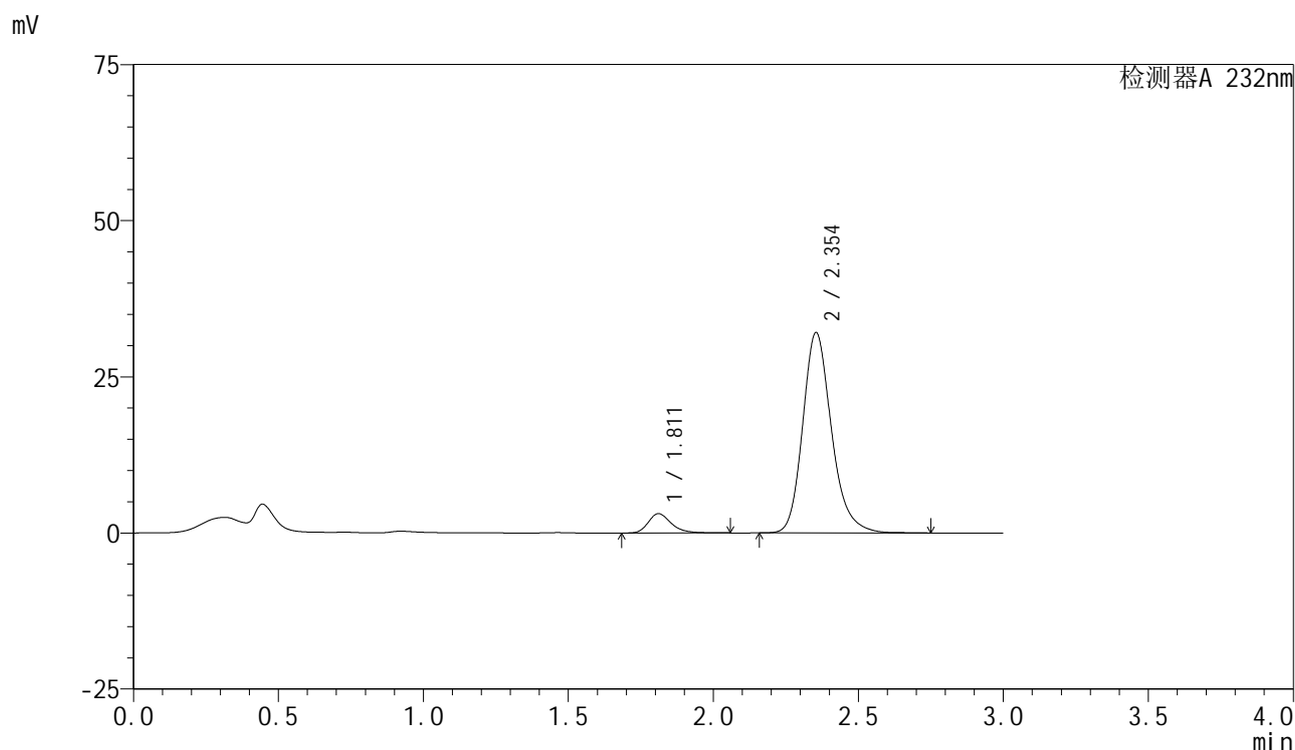
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	16651	7.021	3047	2641	1.261	--
2	2.356	220493	92.979	31938	2846	1.208	3.419
总计		237144	100.000	34985			

图211 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-109/24-1491-3 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/24 23:56:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/07/25 10:02:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

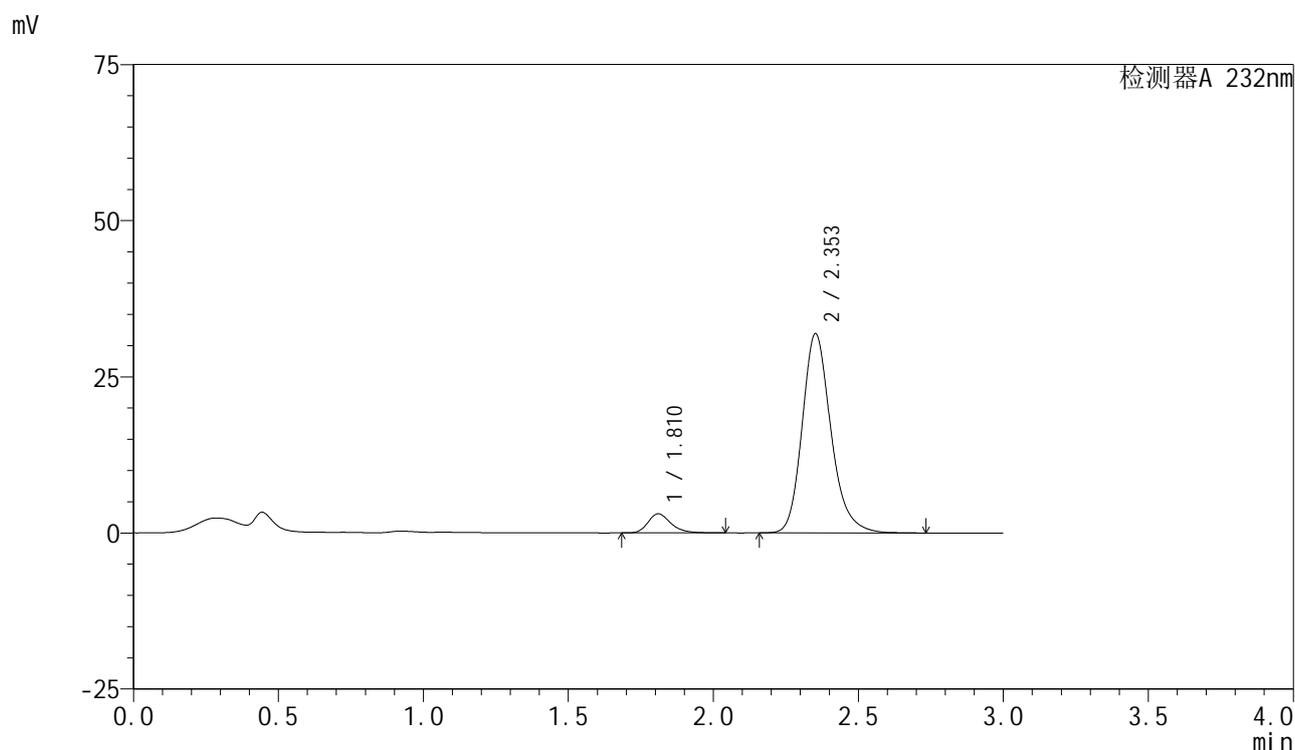
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	17171	7.193	3086	2607	1.275	--
2	2.354	221527	92.807	32106	2842	1.209	3.412
总计		238697	100.000	35192			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-109/24-1492-3 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/25 00:00:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/07/25 10:02:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

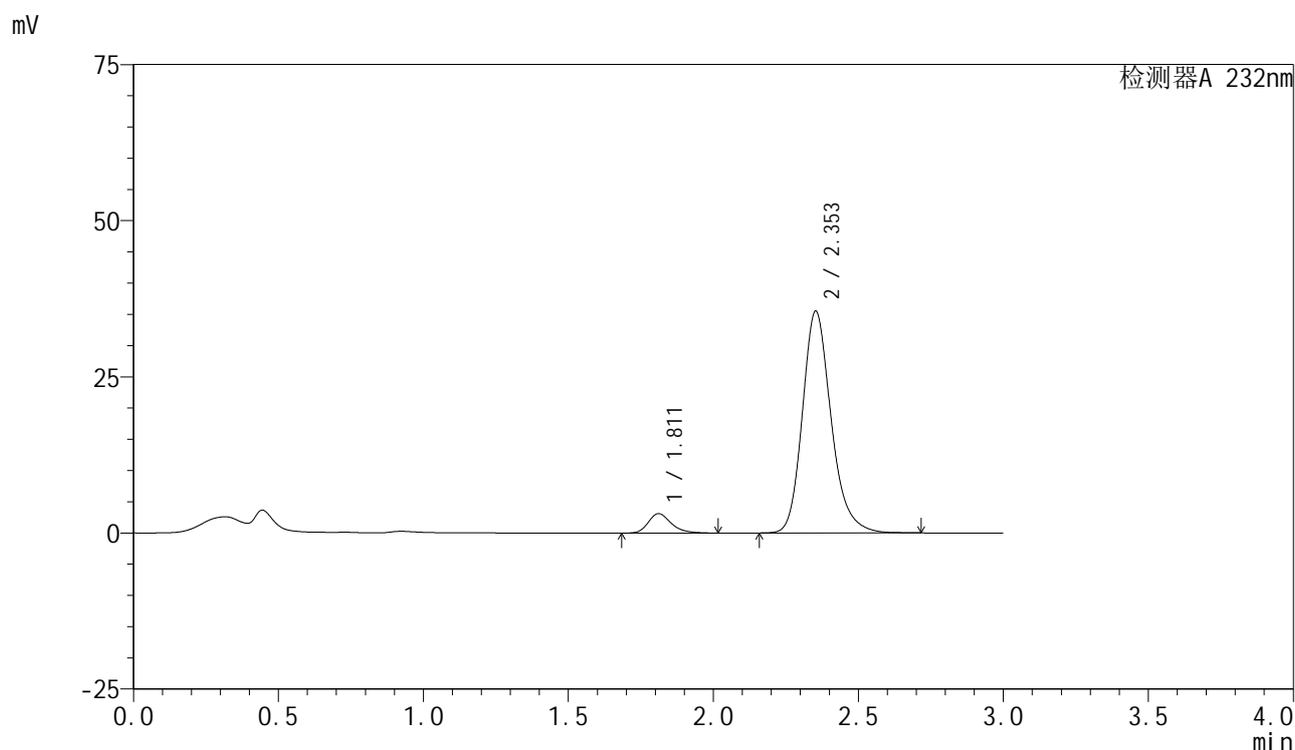
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	16887	7.116	3050	2627	1.273	--
2	2.353	220405	92.884	31879	2832	1.208	3.413
总计		237292	100.000	34929			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-109/24-1493-3 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/25 00:03:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/07/25 10:02:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	17146	6.548	3107	2606	1.271	--
2	2.353	244706	93.452	35505	2844	1.210	3.405
总计		261852	100.000	38612			

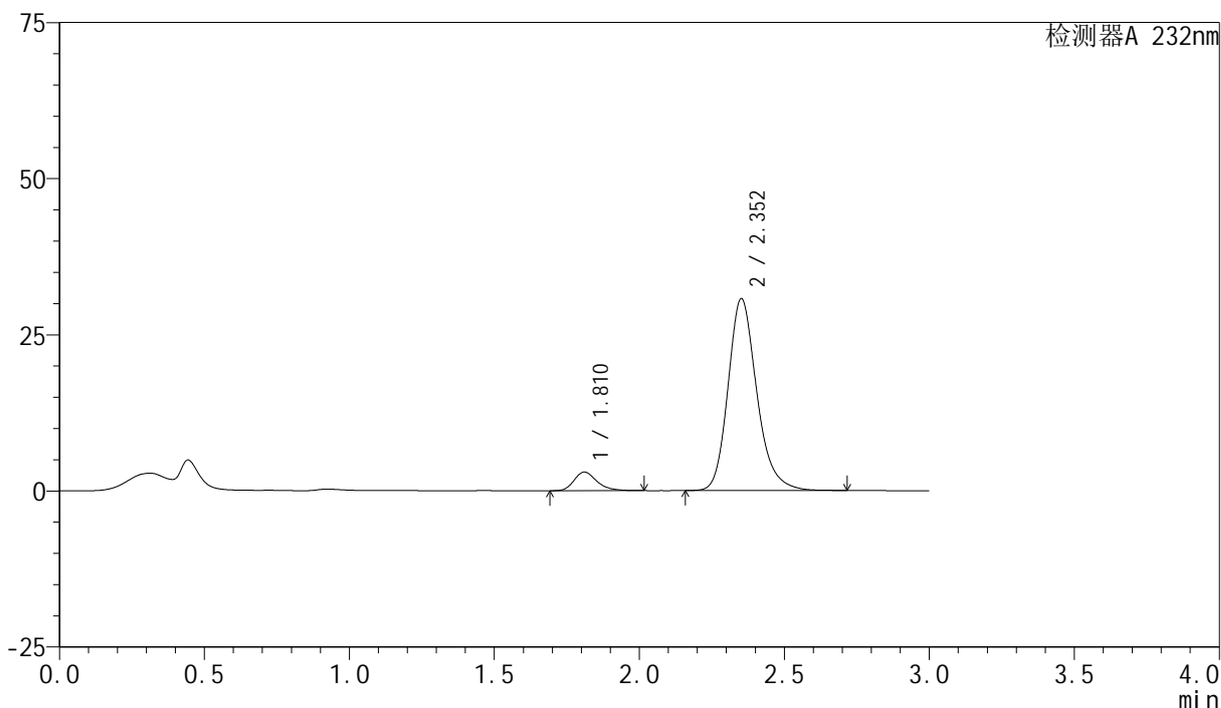
图214 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-109/24-1494-3 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/25 00:06:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/07/25 10:02:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

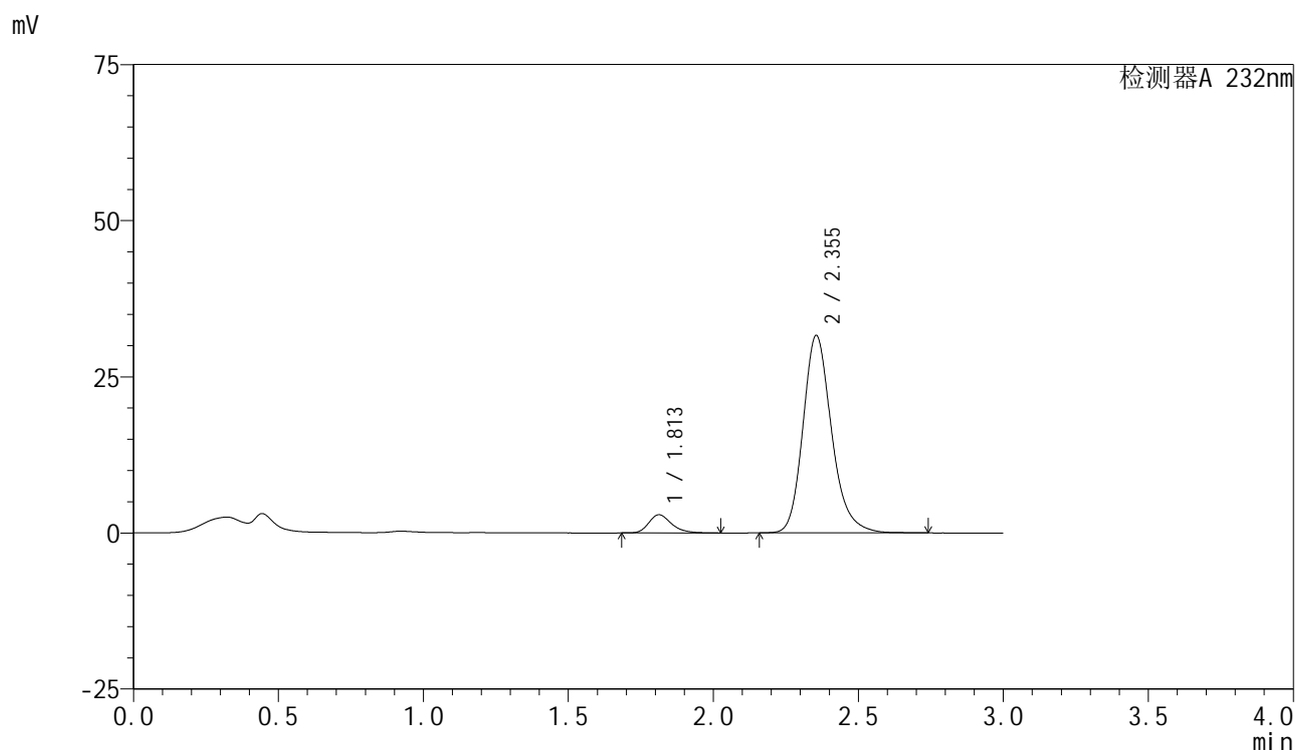
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	16389	7.186	2973	2629	1.264	--
2	2.352	211669	92.814	30668	2842	1.208	3.412
总计		228057	100.000	33642			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-109/24-1495-3 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/25 00:10:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/07/25 10:02:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

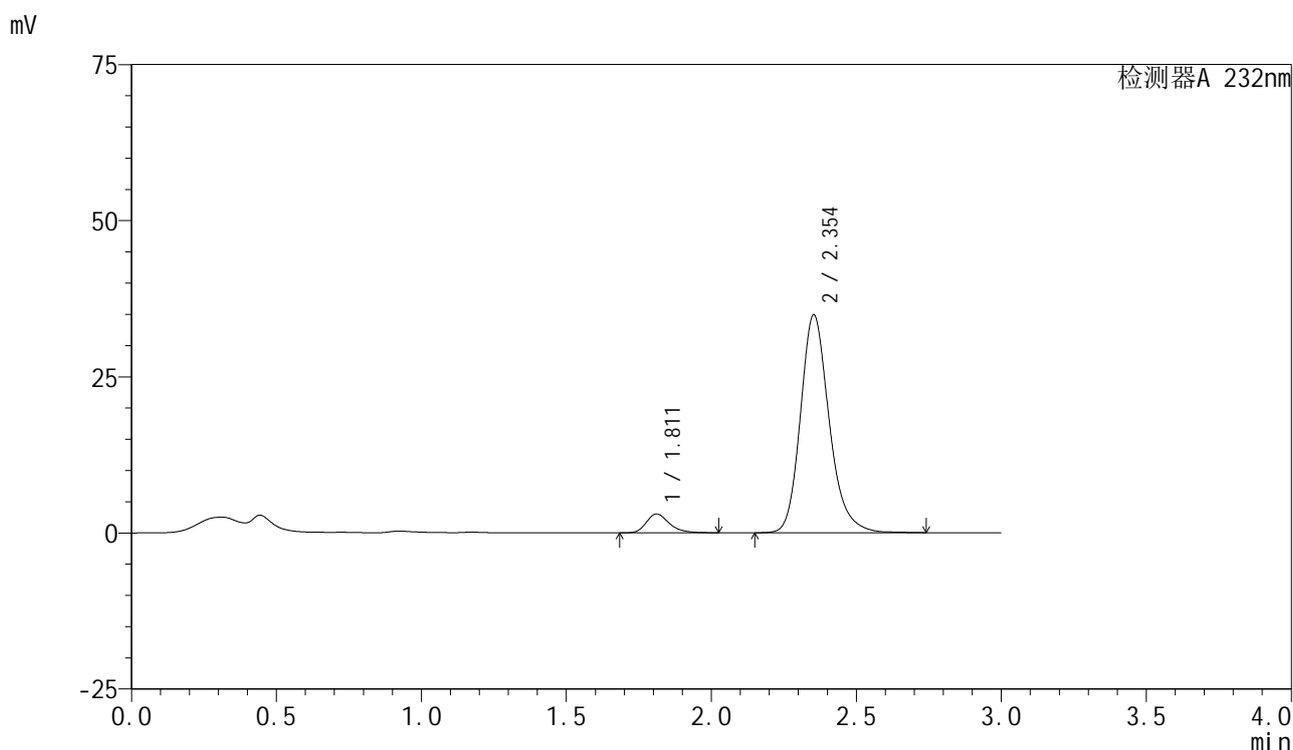
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	15994	6.853	2919	2646	1.271	--
2	2.355	217383	93.147	31634	2867	1.208	3.424
总计		233377	100.000	34553			

图216 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-109/24-1496-3 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/25 00:13:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/07/25 10:02:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

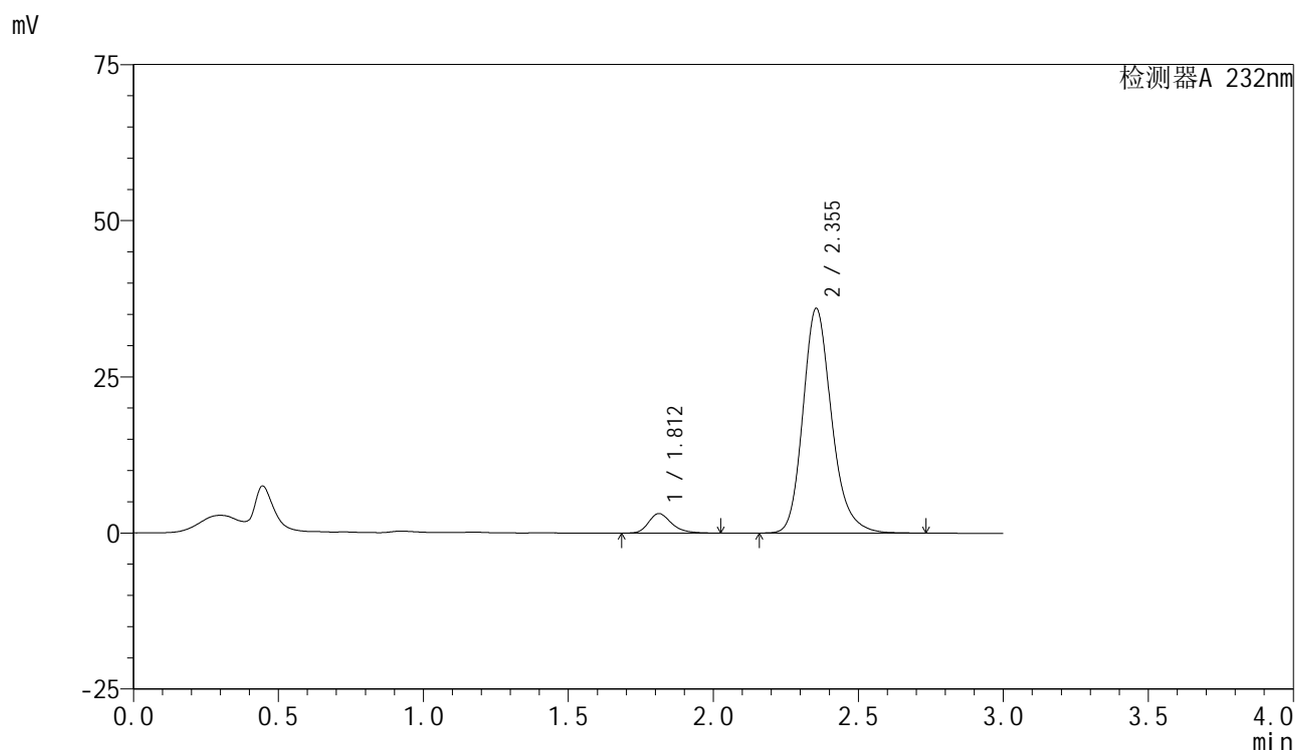
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	16625	6.461	3015	2629	1.266	--
2	2.354	240690	93.539	34883	2846	1.207	3.413
总计		257314	100.000	37898			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-109/24-1497-3 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/25 00:17:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/07/25 10:02:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

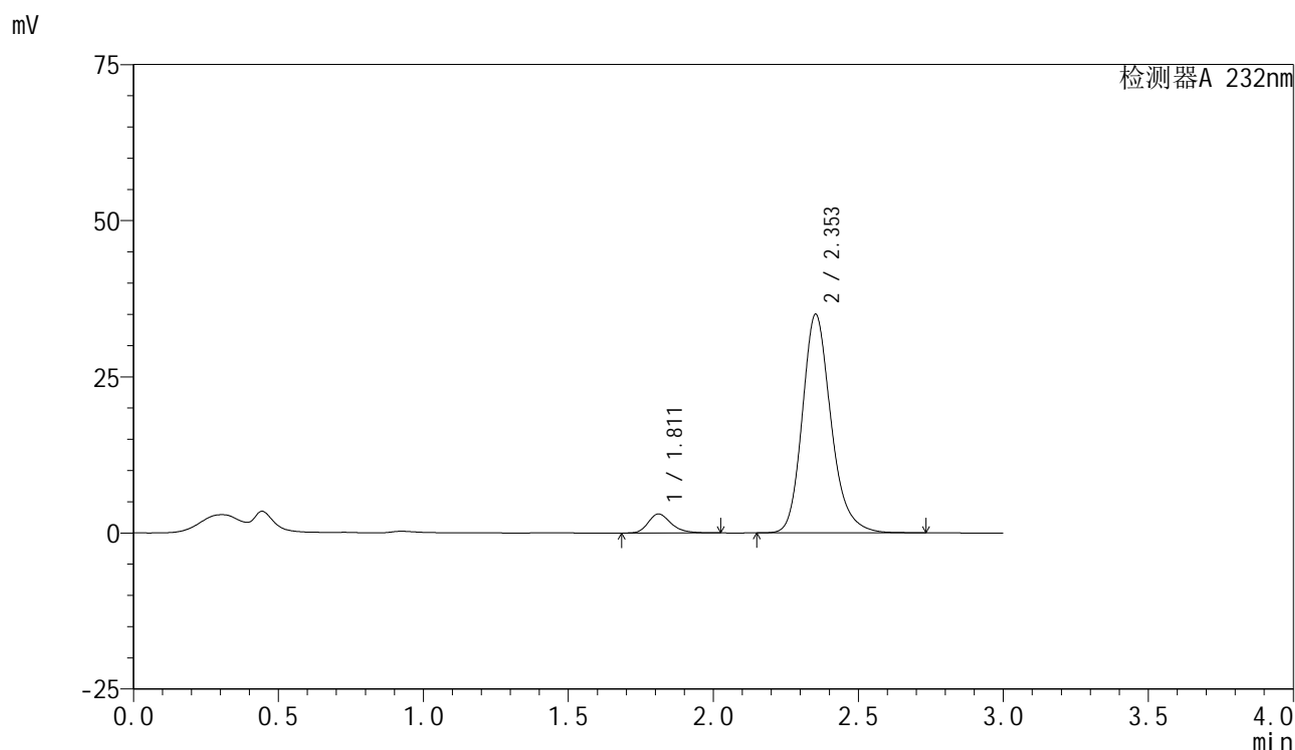
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	17185	6.485	3127	2628	1.269	--
2	2.355	247828	93.515	35999	2852	1.208	3.416
总计		265013	100.000	39127			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-109/24-1498-3 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/25 00:20:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/07/25 10:02:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

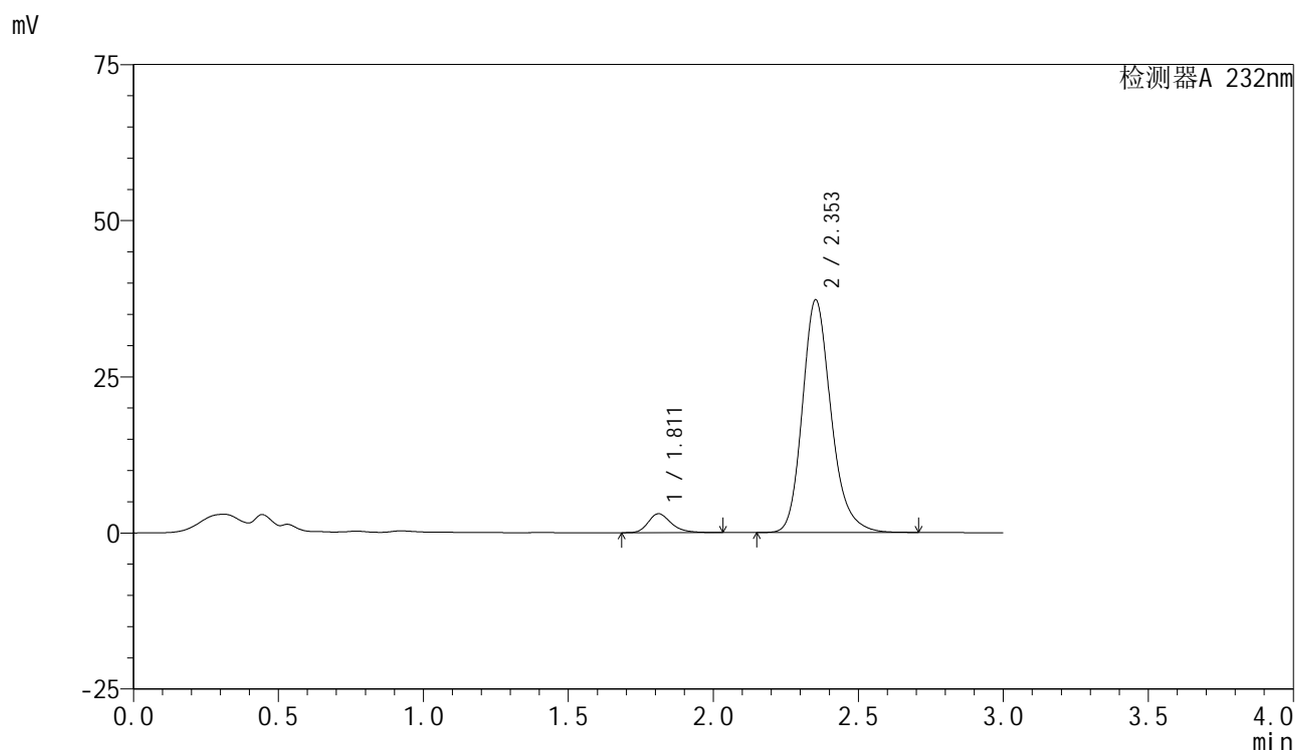
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	16768	6.504	3047	2630	1.264	--
2	2.353	241056	93.496	34994	2851	1.208	3.415
总计		257824	100.000	38041			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-109/24-1499-3 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/25 00:24:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/07/25 10:02:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

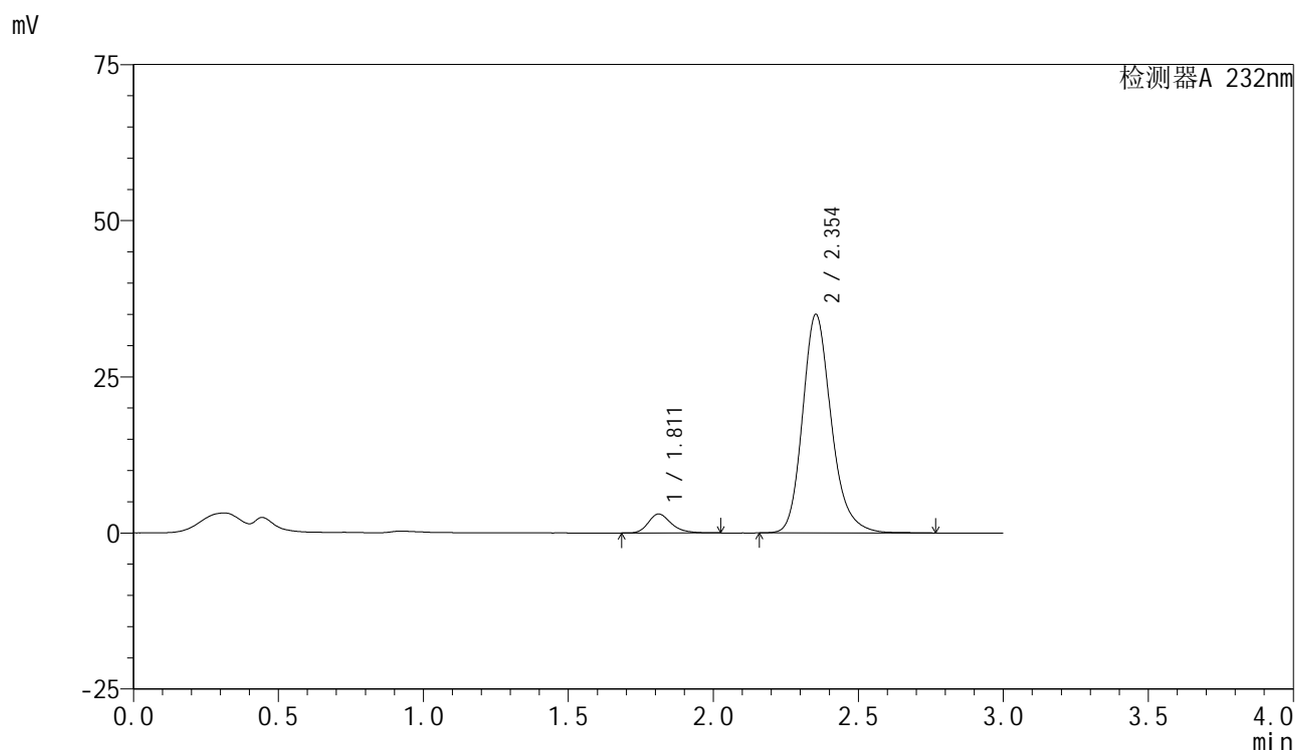
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	16726	6.126	3024	2612	1.274	--
2	2.353	256301	93.874	37240	2849	1.208	3.409
总计		273026	100.000	40263			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-109/24-1500-3 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/25 00:27:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/07/25 10:02:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

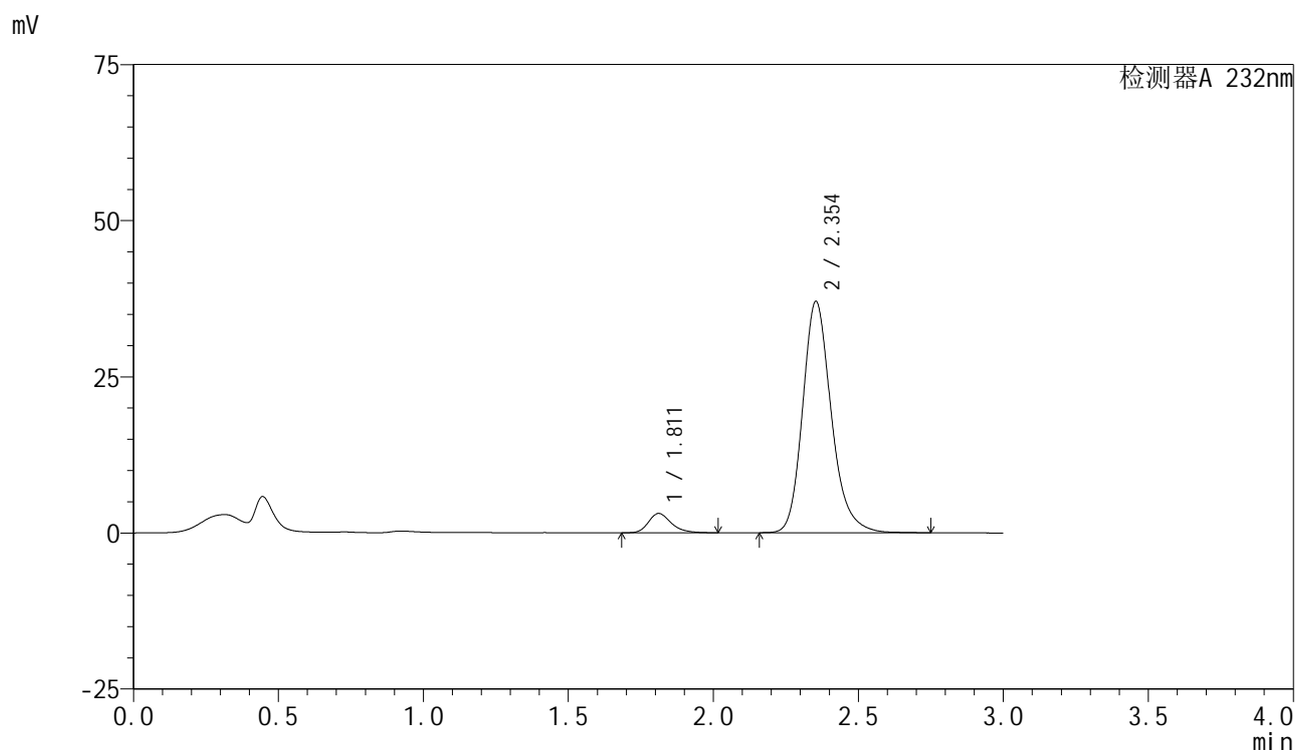
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	16707	6.476	3032	2615	1.262	--
2	2.354	241285	93.524	34994	2847	1.209	3.410
总计		257991	100.000	38026			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-109/24-1501-3 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/25 00:30:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/07/25 10:02:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

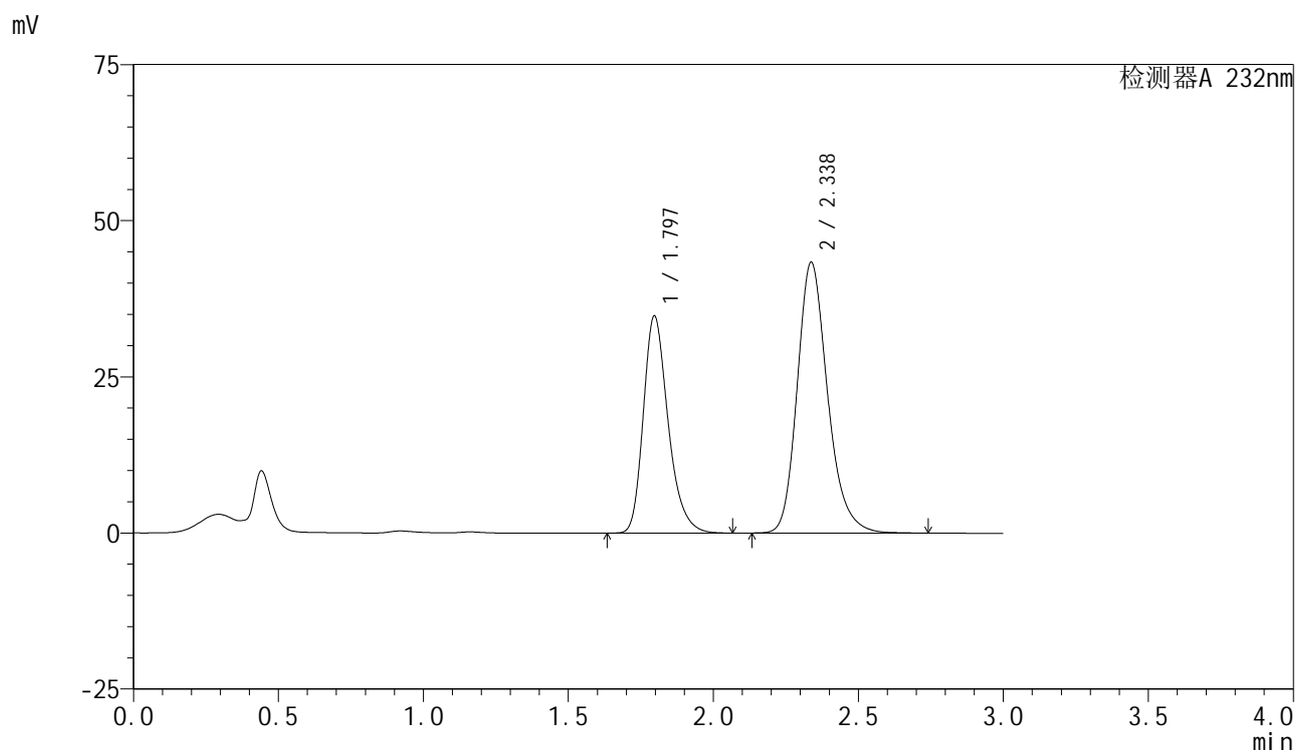
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	16950	6.235	3092	2648	1.264	--
2	2.354	254929	93.765	37048	2859	1.208	3.424
总计		271880	100.000	40140			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-109/24-1502-3 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/25 00:34:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/07/25 10:02:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

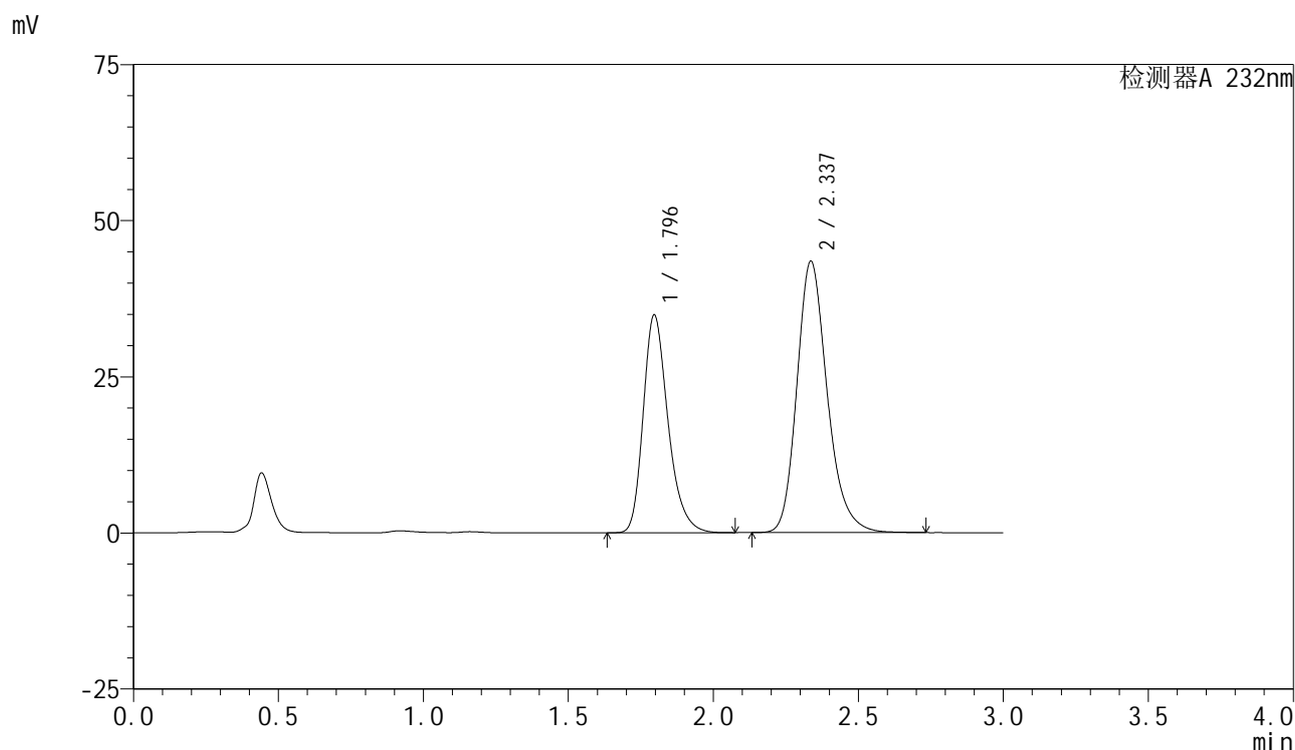
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	207216	39.599	34784	2187	1.275	--
2	2.338	316068	60.401	43368	2493	1.215	3.174
总计		523284	100.000	78152			

图223 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-109/24-1503-3 - zzp-2024011621p-10mg20mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240724-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/25 00:37:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/07/25 10:02:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	207930	39.639	34883	2184	1.275	--
2	2.337	316628	60.361	43438	2494	1.217	3.170
总计		524558	100.000	78321			

图224 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2