



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	DJ333-221017	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.67	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

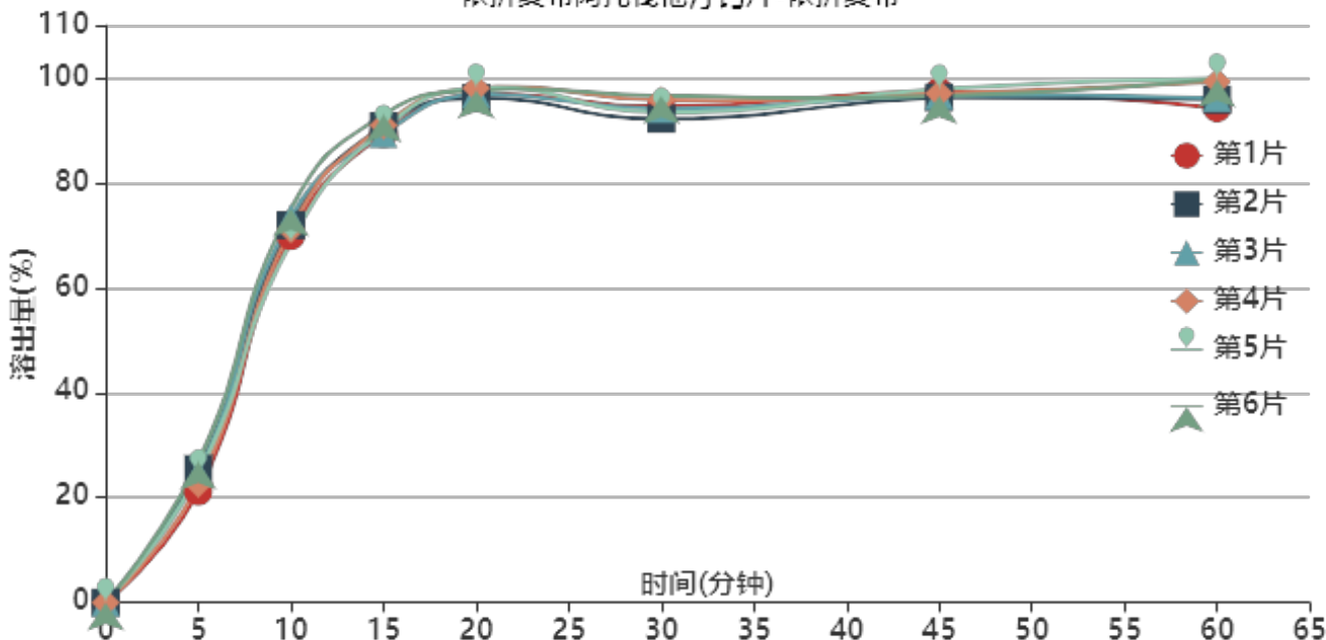
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.05	171321	171396	171226	171263	171157	171273	0.06
2	10.07	170448	170685				170566	0.10

单位质量响应值		RSD%	判断
17042.09	16938.03	0.44	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: 2024-04-18

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024012021批-依折麦布-pH2.0(内含0.2%Tween80)

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	40050	-	40050	21.146	24.21	8.44	21.15	24.21	8.43
	2	48240	-	48240	25.470			25.47		
	3	46771	-	46771	24.694			24.69		
	4	42817	-	42817	22.606			22.61		
	5	46385	-	46385	24.490			24.49		
	6	50860	-	50860	26.853			26.85		
10min	1	132059	-	132059	69.724	71.51	3.22	69.84	71.64	3.23
	2	135951	-	135951	71.779			71.92		
	3	138541	-	138541	73.147			73.28		
	4	134436	-	134436	70.979			71.10		
	5	129810	-	129810	68.537			68.67		
	6	141847	-	141847	74.892			75.04		
15min	1	168233	-	168233	88.823	90.04	1.50	89.33	90.57	1.50
	2	170860	-	170860	90.210			90.75		
	3	168078	-	168078	88.742			89.29		
	4	171251	-	171251	90.417			90.94		
	5	169777	-	169777	89.639			90.16		
	6	175005	-	175005	92.399			92.96		
20min	1	181757	-	181757	95.964	96.24	0.78	96.96	97.27	0.76
	2	180055	-	180055	95.065			96.11		
	3	181677	-	181677	95.922			96.96		
	4	183698	-	183698	96.989			98.01		
	5	183698	-	183698	96.989			98.00		
	6	182786	-	182786	96.507			97.59		
30min	1	176115	-	176115	92.985	92.84	1.70	94.52	94.41	1.68
	2	171580	-	171580	90.591			92.16		
	3	175211	-	175211	92.508			94.08		
	4	178350	-	178350	94.165			95.73		
	5	173974	-	173974	91.854			93.41		
	6	179836	-	179836	94.950			96.56		
45min	1	180520	-	180520	95.311	94.85	0.66	97.36	96.93	0.63
	2	178390	-	178390	94.186			96.26		
	3	179034	-	179034	94.526			96.61		
	4	179786	-	179786	94.923			97.01		
	5	181466	-	181466	95.810			97.87		
	6	178684	-	178684	94.341			96.48		
60min	1	173551	-	173551	91.631	94.91	2.53	94.21	97.52	2.48
	2	176624	-	176624	93.254			95.85		
	3	177222	-	177222	93.569			96.18		
	4	183007	-	183007	96.624			99.24		
	5	184349	-	184349	97.332			99.93		
	6	183828	-	183828	97.057			99.72		
极限	1	181049	-	181049	95.590	95.21	0.68	98.68	98.34	0.65
	2	179945	-	179945	95.007			98.12		
	3	178745	-	178745	94.373			97.50		
	4	179946	-	179946	95.008			98.16		
	5	182300	-	182300	96.250			99.39		
	6	179941	-	179941	95.005			98.21		



操作者: 谢超君

日期: 2024-04-18

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

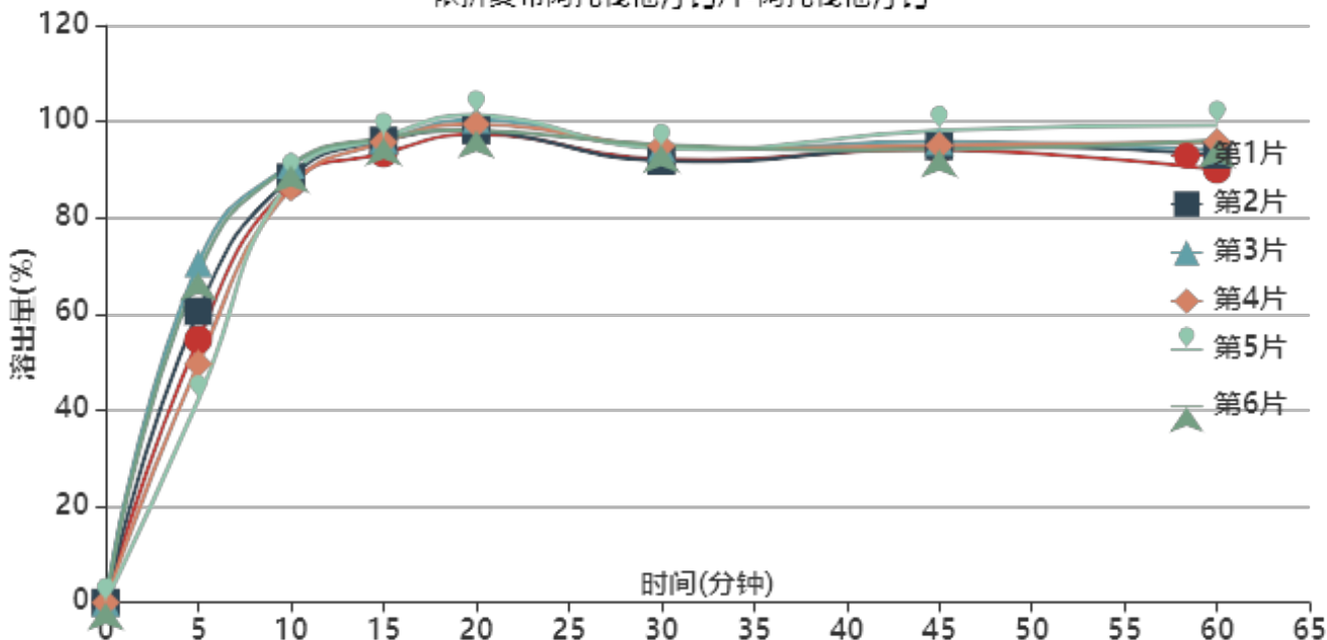
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.77	307692	308206	307748	307792	307734	307834	0.07
2	10.71	306072	306678				306375	0.14

单位质量响应值		RSD%	判断
28582.54	28606.44	0.06	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: 2024-04-18

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024012021批-阿托伐他汀钙-pH2.0(内含0.2%Tween80)

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	189189	-	189189	54.650	57.66	19.09	54.65	57.66	19.09
	2	209609	-	209609	60.549			60.55		
	3	244107	-	244107	70.514			70.51		
	4	171734	-	171734	49.608			49.61		
	5	145901	-	145901	42.146			42.15		
	6	237092	-	237092	68.488			68.49		
10min	1	300278	-	300278	86.740	88.30	2.17	87.04	88.62	2.22
	2	304846	-	304846	88.060			88.40		
	3	313560	-	313560	90.577			90.97		
	4	297421	-	297421	85.915			86.19		
	5	304750	-	304750	88.032			88.27		
	6	313286	-	313286	90.498			90.88		
15min	1	320376	-	320376	92.546	94.94	1.30	93.33	95.75	1.30
	2	329558	-	329558	95.198			96.02		
	3	329848	-	329848	95.282			96.18		
	4	328608	-	328608	94.924			95.68		
	5	332343	-	332343	96.003			96.73		
	6	331205	-	331205	95.674			96.56		
20min	1	332553	-	332553	96.064	97.82	1.59	97.36	99.16	1.55
	2	335178	-	335178	96.822			98.18		
	3	342735	-	342735	99.005			100.43		
	4	339855	-	339855	98.173			99.45		
	5	346541	-	346541	100.104			101.36		
	6	334907	-	334907	96.744			98.16		
30min	1	312581	-	312581	90.294	91.93	1.58	92.13	93.81	1.56
	2	311183	-	311183	89.890			91.78		
	3	320358	-	320358	92.541			94.52		
	4	322223	-	322223	93.080			94.91		
	5	320553	-	320553	92.597			94.41		
	6	322493	-	322493	93.158			95.11		
45min	1	317829	-	317829	91.810	92.98	1.64	94.15	95.37	1.57
	2	320123	-	320123	92.473			94.86		
	3	323185	-	323185	93.357			95.85		
	4	320825	-	320825	92.676			95.02		
	5	331734	-	331734	95.827			98.15		
	6	317600	-	317600	91.744			94.21		
60min	1	301676	-	301676	87.144	91.80	3.38	89.99	94.71	3.28
	2	312342	-	312342	90.225			93.13		
	3	315391	-	315391	91.106			94.11		
	4	321497	-	321497	92.870			95.73		
	5	333505	-	333505	96.339			99.20		
	6	322312	-	322312	93.105			96.08		
极限	1	313480	-	313480	90.554	91.70	1.57	93.88	95.11	1.51
	2	317788	-	317788	91.798			95.21		
	3	316480	-	316480	91.421			94.93		
	4	315280	-	315280	91.074			94.45		
	5	327100	-	327100	94.488			97.88		
	6	314452	-	314452	90.835			94.33		



操作者: 谢超君

日期: 2024-04-18

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

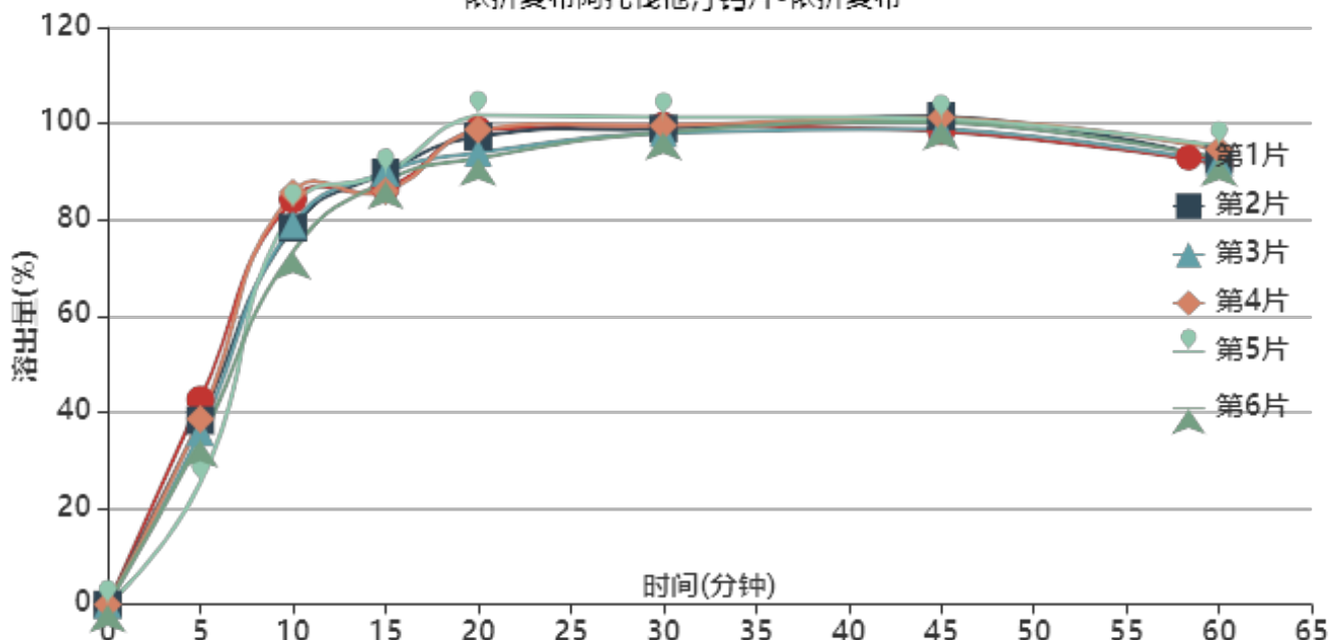
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	DJ333-221017	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.67	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

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	10.05	172525	172502	172663	172308	172295	172459	0.10
2	10.07	172559	172619				172589	0.03
单位质量响应值			RSD%		判断			
17160.10		17138.93		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: 2024-04-18

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024012021批-依折麦布-shui(内含0.2%Tween80)

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	81442	-	81442	42.599	35.78	16.41	42.60	35.78	16.41
	2	73079	-	73079	38.225			38.23		
	3	68475	-	68475	35.817			35.82		
	4	73679	-	73679	38.539			38.54		
	5	48403	-	48403	25.318			25.32		
	6	65304	-	65304	34.158			34.16		
10min	1	160560	-	160560	83.983	80.28	5.64	84.22	80.48	5.63
	2	149328	-	149328	78.108			78.32		
	3	150632	-	150632	78.790			78.99		
	4	163356	-	163356	85.446			85.66		
	5	157176	-	157176	82.213			82.35		
	6	139804	-	139804	73.127			73.32		
15min	1	164155	-	164155	85.864	87.66	2.03	86.57	88.30	1.98
	2	170429	-	170429	89.145			89.79		
	3	170481	-	170481	89.173			89.81		
	4	162952	-	162952	85.234			85.92		
	5	170394	-	170394	89.127			89.72		
	6	167121	-	167121	87.415			88.01		
20min	1	186228	-	186228	97.409	96.03	3.44	98.59	97.16	3.41
	2	183805	-	183805	96.142			97.28		
	3	177380	-	177380	92.781			93.91		
	4	186539	-	186539	97.572			98.73		
	5	192317	-	192317	100.594			101.69		
	6	175292	-	175292	91.689			92.77		
30min	1	187049	-	187049	97.839	97.58	1.24	99.56	99.24	1.24
	2	185847	-	185847	97.210			98.89		
	3	184228	-	184228	96.363			98.01		
	4	187044	-	187044	97.836			99.54		
	5	190570	-	190570	99.680			101.33		
	6	184548	-	184548	96.531			98.12		
45min	1	183759	-	183759	96.118	98.00	1.35	98.38	100.21	1.31
	2	189897	-	189897	99.328			101.54		
	3	184798	-	184798	96.661			98.84		
	4	189282	-	189282	99.007			101.25		
	5	188752	-	188752	98.729			100.93		
	6	187681	-	187681	98.169			100.30		
60min	1	169666	-	169666	88.746	90.38	1.69	91.55	93.13	1.65
	2	171648	-	171648	89.783			92.55		
	3	170634	-	170634	89.253			91.97		
	4	175611	-	175611	91.856			94.65		
	5	177047	-	177047	92.607			95.36		
	6	172085	-	172085	90.012			92.68		
极限	1	164125	-	164125	85.848	88.09	1.82	89.14	91.34	1.76
	2	171839	-	171839	89.883			93.15		
	3	169892	-	169892	88.864			92.08		
	4	168733	-	168733	88.258			91.57		
	5	170560	-	170560	89.214			92.48		
	6	165330	-	165330	86.478			89.65		



操作者: 谢超君

日期: 2024-04-18

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

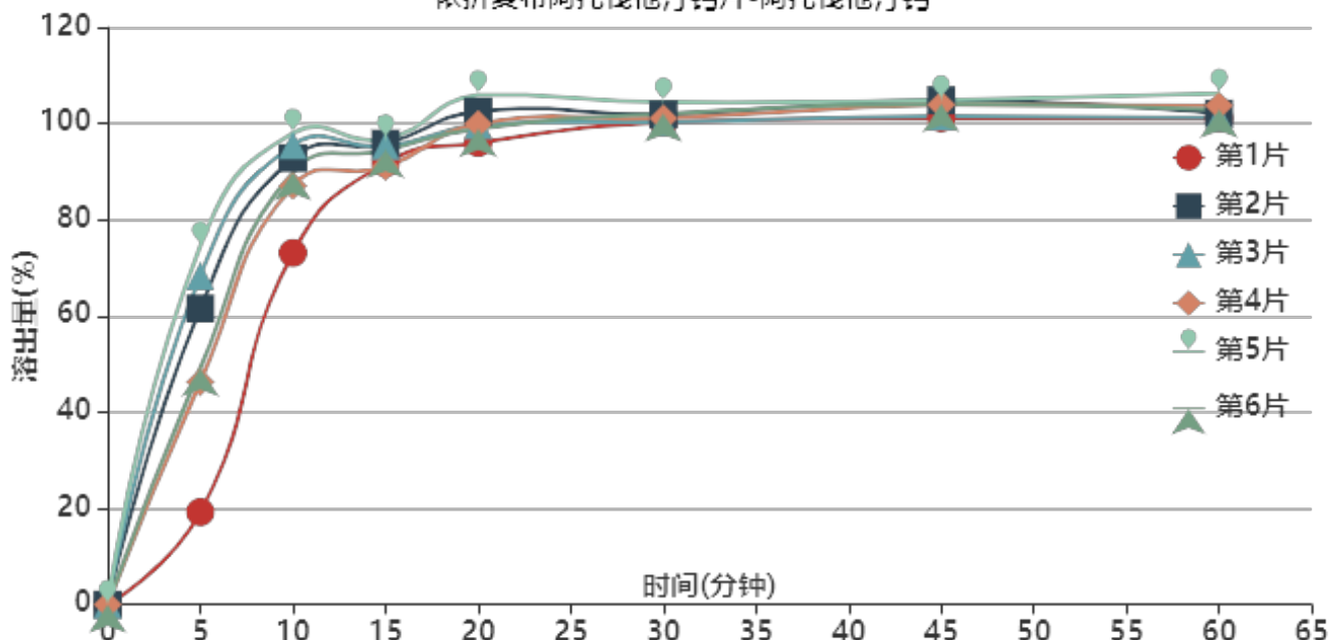
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100590-202005	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	5	系数	0.9671

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	10.77	308042	308187	308556	307765	307922	308094	0.10
2	10.71	310020	311081				310550	0.25
单位质量响应值				RSD%	判断			
28606.69		28996.27		0.96	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: 2024-04-18

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024012021批-阿托伐他汀钙-shui(内含0.2%Tween80)

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	66991	-	66991	19.213	53.15	37.37	19.21	53.16	37.37
	2	214520	-	214520	61.525			61.53		
	3	238189	-	238189	68.314			68.31		
	4	161279	-	161279	46.255			46.26		
	5	259825	-	259825	74.519			74.52		
	6	171186	-	171186	49.097			49.10		
10min	1	254444	-	254444	72.976	89.08	9.86	73.08	89.38	9.95
	2	322364	-	322364	92.455			92.80		
	3	331703	-	331703	95.134			95.51		
	4	302546	-	302546	86.771			87.03		
	5	340296	-	340296	97.598			98.01		
	6	312226	-	312226	89.548			89.82		
15min	1	318094	-	318094	91.231	93.40	2.36	91.74	94.19	2.48
	2	331230	-	331230	94.998			95.85		
	3	329167	-	329167	94.406			95.31		
	4	314705	-	314705	90.259			91.00		
	5	334257	-	334257	95.866			96.82		
	6	326575	-	326575	93.663			94.43		
20min	1	331078	-	331078	94.955	99.18	3.29	95.97	100.48	3.39
	2	352482	-	352482	101.093			102.48		
	3	342369	-	342369	98.193			99.63		
	4	344113	-	344113	98.693			99.93		
	5	364295	-	364295	104.481			105.97		
	6	340438	-	340438	97.639			98.93		
30min	1	344156	-	344156	98.705	99.80	1.46	100.25	101.66	1.54
	2	348407	-	348407	99.925			101.87		
	3	342753	-	342753	98.303			100.28		
	4	346176	-	346176	99.285			101.07		
	5	356970	-	356970	102.380			104.45		
	6	349285	-	349285	100.176			102.01		
45min	1	345246	-	345246	99.018	100.96	1.55	101.11	103.38	1.62
	2	356826	-	356826	102.339			104.84		
	3	345066	-	345066	98.966			101.49		
	4	354096	-	354096	101.556			103.90		
	5	356597	-	356597	102.273			104.91		
	6	354277	-	354277	101.608			104.00		
60min	1	342989	-	342989	98.371	99.89	1.85	101.02	102.86	1.90
	2	345229	-	345229	99.013			102.08		
	3	342204	-	342204	98.145			101.22		
	4	351447	-	351447	100.796			103.70		
	5	359301	-	359301	103.049			106.26		
	6	348504	-	348504	99.952			102.91		
极限	1	337808	-	337808	96.885	99.22	1.78	100.08	102.76	1.89
	2	352547	-	352547	101.112			104.73		
	3	346481	-	346481	99.372			102.99		
	4	343421	-	343421	98.495			101.96		
	5	353456	-	353456	101.373			105.15		
	6	342084	-	342084	98.111			101.62		



操作者: 谢超君

日期: 2024-04-18

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

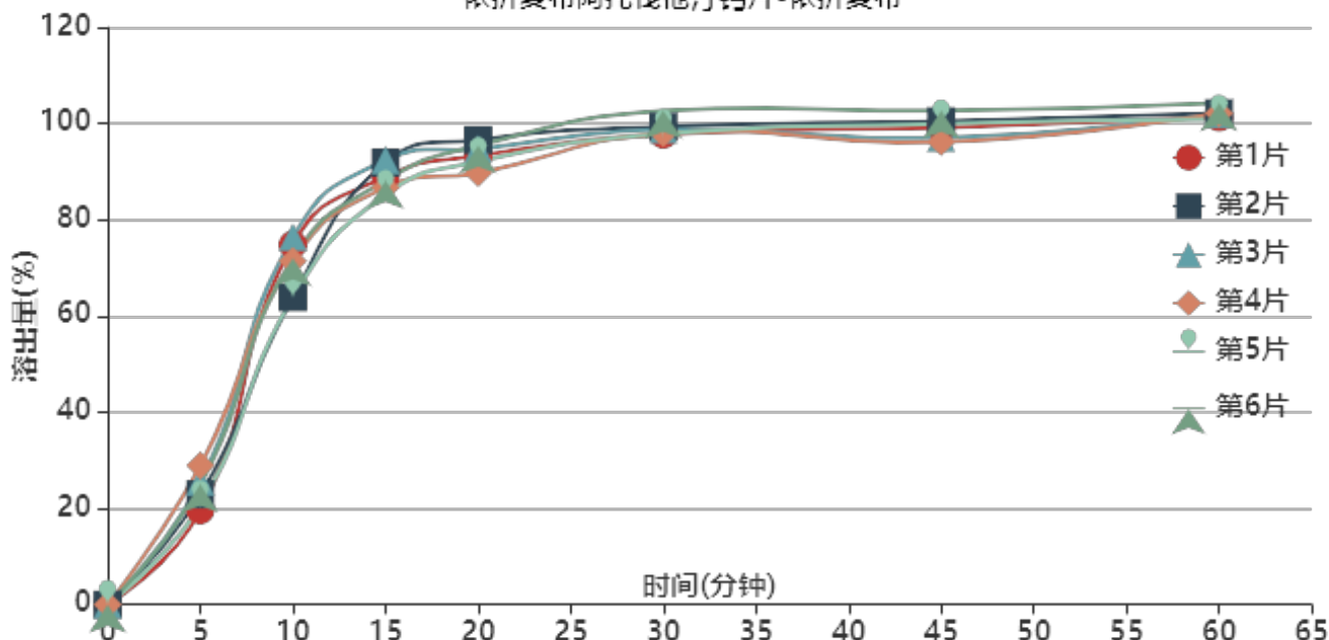
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	DJ333-221017	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.67	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

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	10.05	173189	172851	172507	172356	171950	172571	0.28
2	10.07	170780	170579				170680	0.09
单位质量响应值			RSD%		判断			
17171.24		16949.35		0.92		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: 2024-04-18

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024012021批-依折麦布-pH4.5(内含0.2%Tween80)

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	37279	-	37279	19.602	23.76	14.37	19.60	23.76	14.37
	2	43589	-	43589	22.920			22.92		
	3	48573	-	48573	25.541			25.54		
	4	54945	-	54945	28.891			28.89		
	5	39343	-	39343	20.687			20.69		
	6	47389	-	47389	24.918			24.92		
10min	1	142125	-	142125	74.732	70.25	7.69	74.84	70.38	7.68
	2	121200	-	121200	63.730			63.86		
	3	145080	-	145080	76.286			76.43		
	4	135501	-	135501	71.249			71.41		
	5	121093	-	121093	63.673			63.79		
	6	136571	-	136571	71.812			71.95		
15min	1	168153	-	168153	88.419	88.35	3.20	88.94	88.87	3.19
	2	173810	-	173810	91.393			91.87		
	3	174618	-	174618	91.818			92.38		
	4	163808	-	163808	86.134			86.69		
	5	161175	-	161175	84.749			85.22		
	6	166569	-	166569	87.586			88.12		
20min	1	175488	-	175488	92.275	92.62	2.71	93.29	93.63	2.68
	2	181821	-	181821	95.605			96.59		
	3	178034	-	178034	93.614			94.69		
	4	168573	-	168573	88.639			89.67		
	5	173324	-	173324	91.138			92.08		
	6	179566	-	179566	94.420			95.44		
30min	1	182894	-	182894	96.170	97.52	1.93	97.70	99.05	1.92
	2	186033	-	186033	97.820			99.34		
	3	184812	-	184812	97.178			98.77		
	4	183368	-	183368	96.419			97.95		
	5	183331	-	183331	96.399			97.85		
	6	192369	-	192369	101.152			102.70		
45min	1	184618	-	184618	97.076	97.15	2.45	99.14	99.22	2.39
	2	187201	-	187201	98.434			100.50		
	3	180435	-	180435	94.877			97.01		
	4	178951	-	178951	94.096			96.16		
	5	186209	-	186209	97.913			99.89		
	6	191183	-	191183	100.528			102.64		
60min	1	187631	-	187631	98.660	99.51	1.14	101.26	102.12	1.15
	2	189369	-	189369	99.574			102.18		
	3	188858	-	188858	99.306			101.97		
	4	189292	-	189292	99.534			102.12		
	5	187129	-	187129	98.397			100.92		
	6	193222	-	193222	101.600			104.27		
极限	1	186452	-	186452	98.041	99.40	1.69	101.19	102.56	1.60
	2	189510	-	189510	99.649			102.81		
	3	188284	-	188284	99.004			102.22		
	4	186896	-	186896	98.274			101.41		
	5	195135	-	195135	102.606			105.68		
	6	187928	-	187928	98.817			102.05		



操作者: 谢超君

日期: 2024-04-18

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

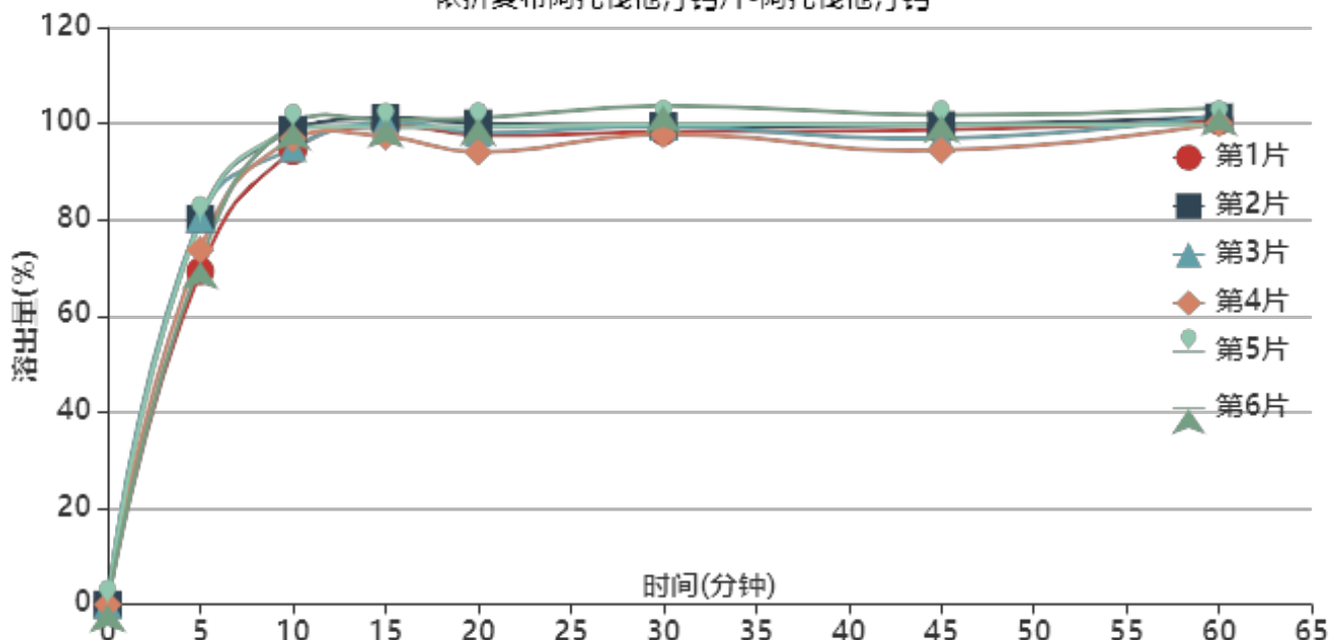
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100590-202005	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	5	系数	0.9671

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	10.77	309671	309348	309008	308563	308096	308937	0.21
2	10.71	305119	305400				305260	0.07
单位质量响应值			RSD%		判断			
28684.96		28502.33		0.46		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: 2024-04-18

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024012021批-阿托伐他汀钙-pH4.5(内含0.2%Tween80)

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	239767	-	239767	69.263	75.75	6.54	69.26	75.75	6.54
	2	277606	-	277606	80.194			80.19		
	3	277795	-	277795	80.249			80.25		
	4	255218	-	255218	73.727			73.73		
	5	276288	-	276288	79.814			79.81		
	6	246755	-	246755	71.282			71.28		
10min	1	325043	-	325043	93.898	96.90	2.42	94.28	97.32	2.42
	2	340215	-	340215	98.281			98.73		
	3	327134	-	327134	94.502			94.95		
	4	333872	-	333872	96.448			96.86		
	5	341183	-	341183	98.560			99.00		
	6	345136	-	345136	99.702			100.10		
15min	1	341088	-	341088	98.533	98.72	1.39	99.44	99.68	1.39
	2	346615	-	346615	100.130			101.12		
	3	343788	-	343788	99.313			100.28		
	4	333504	-	333504	96.342			97.29		
	5	340047	-	340047	98.232			99.22		
	6	345381	-	345381	99.773			100.72		
20min	1	332701	-	332701	96.110	96.86	2.54	97.56	98.36	2.52
	2	340995	-	340995	98.506			100.05		
	3	334228	-	334228	96.551			98.07		
	4	320504	-	320504	92.587			94.07		
	5	338389	-	338389	97.753			99.29		
	6	344907	-	344907	99.636			101.14		
30min	1	333450	-	333450	96.326	97.69	2.12	98.31	99.74	2.10
	2	336999	-	336999	97.352			99.45		
	3	337111	-	337111	97.384			99.44		
	4	331364	-	331364	95.724			97.72		
	5	338328	-	338328	97.736			99.82		
	6	351776	-	351776	101.620			103.68		
45min	1	332741	-	332741	96.122	95.94	2.64	98.64	98.53	2.60
	2	335972	-	335972	97.055			99.69		
	3	326432	-	326432	94.299			96.90		
	4	318153	-	318153	91.908			94.43		
	5	336193	-	336193	97.119			99.74		
	6	343188	-	343188	99.140			101.76		
60min	1	337319	-	337319	97.444	97.96	1.25	100.50	101.08	1.25
	2	339688	-	339688	98.129			101.30		
	3	341293	-	341293	98.592			101.72		
	4	335989	-	335989	97.060			100.10		
	5	334288	-	334288	96.569			99.73		
	6	346074	-	346074	99.973			103.15		
极限	1	335409	-	335409	96.892	97.74	1.57	100.49	101.41	1.55
	2	339397	-	339397	98.044			101.76		
	3	339519	-	339519	98.080			101.75		
	4	332249	-	332249	95.980			99.56		
	5	347654	-	347654	100.430			104.13		
	6	335881	-	335881	97.029			100.76		



操作者: 谢超君

日期: 2024-04-18

复核者:

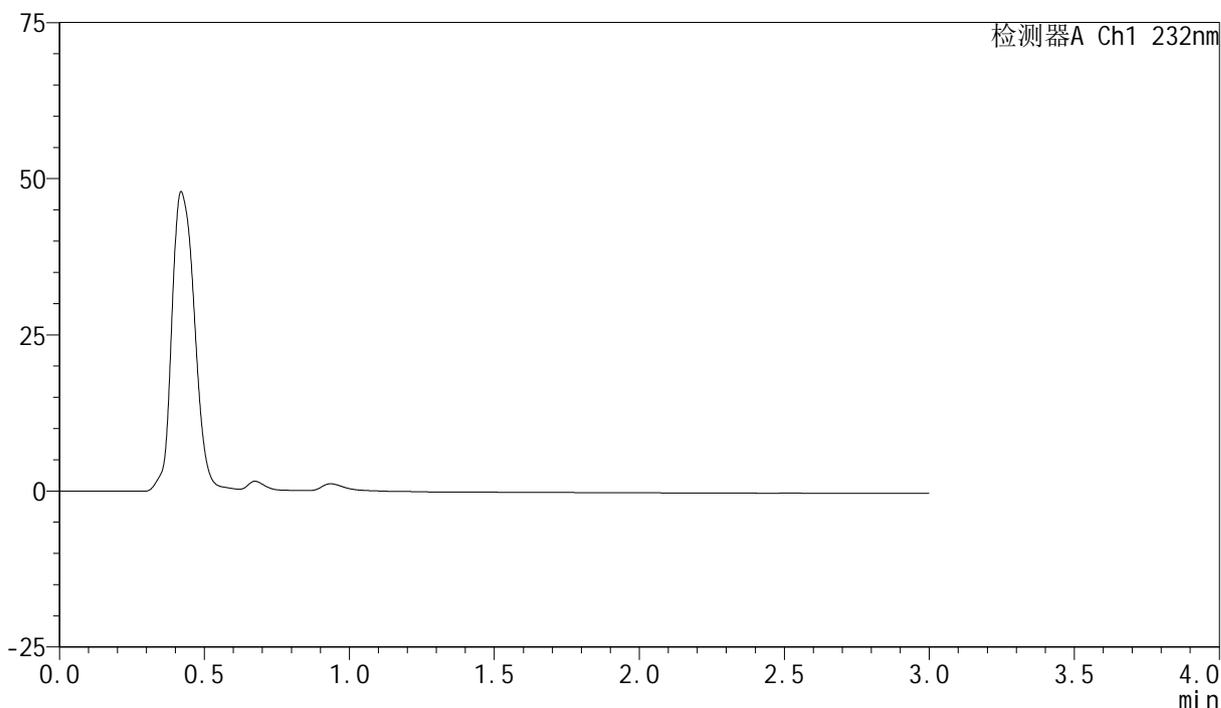
未审阅版本

<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 - 0-62/3-287-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/02 14:35:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:39:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							

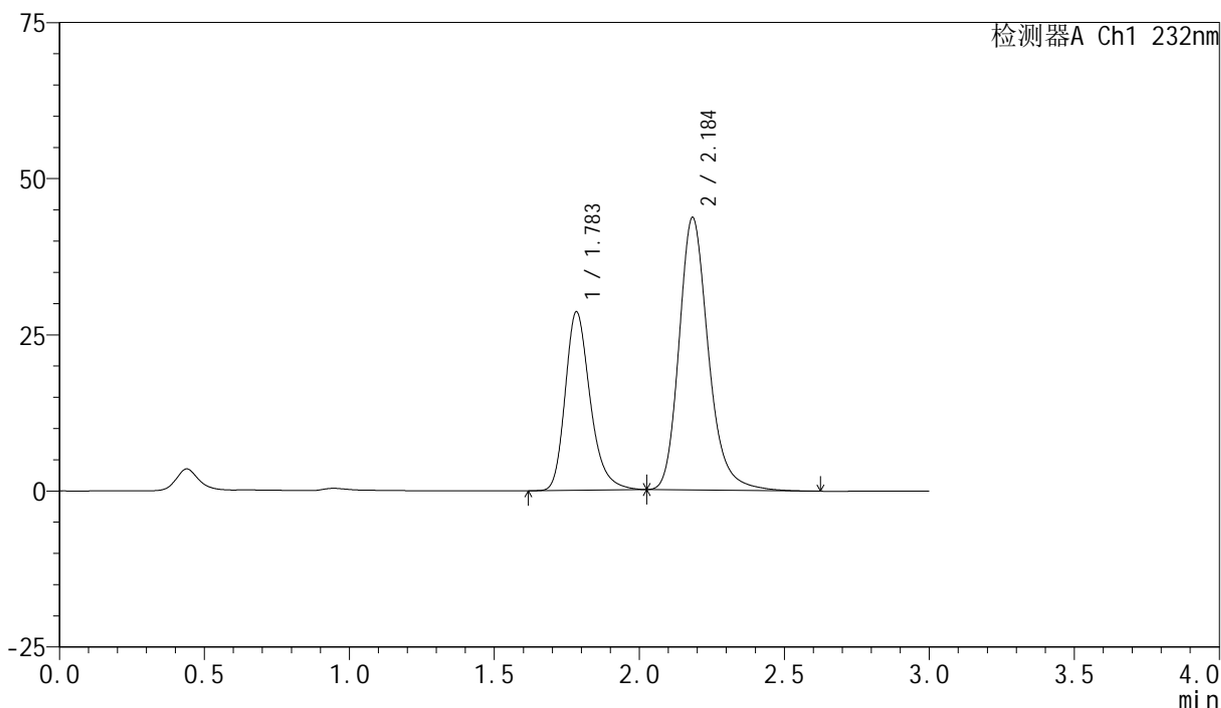
图1 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转
 溶剂

<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 - 0-62/3-288-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/02 14:39:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:39:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.783	171321	35.765	28504	2143	1.268	--
2	2.184	307692	64.235	43512	2351	1.225	2.397
总计		479013	100.000	72015			

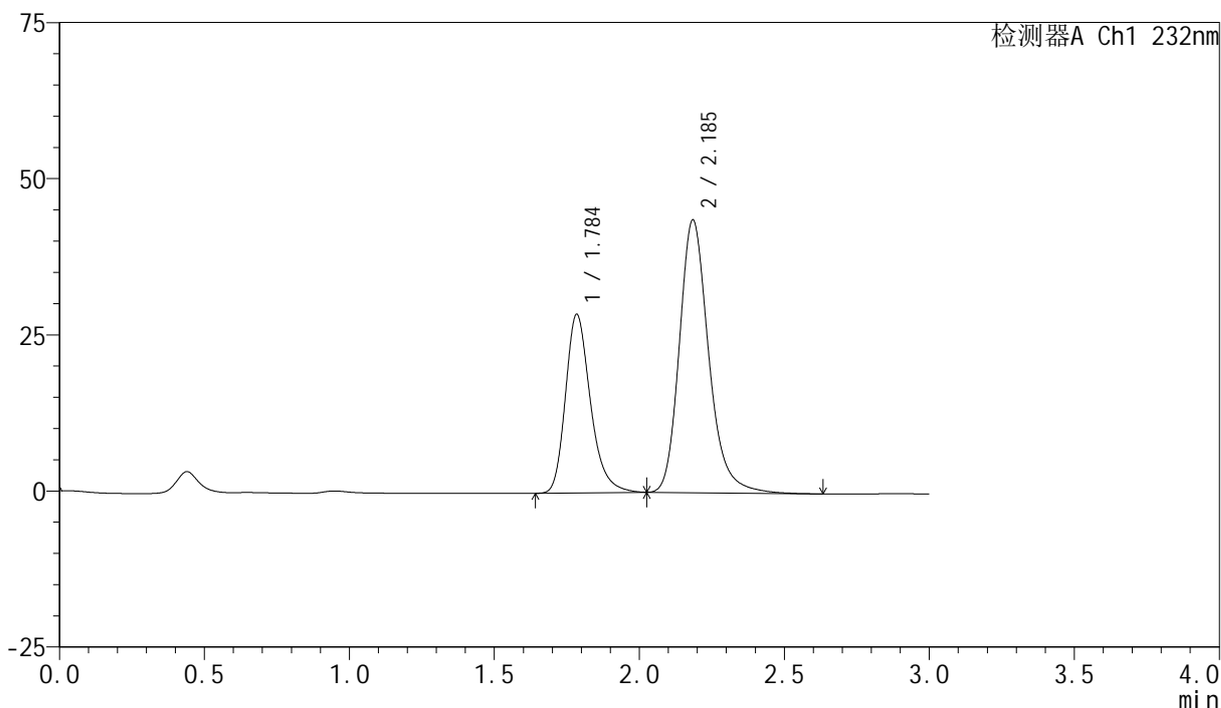
图2 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-62/3-289-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/02 14:42:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:39:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

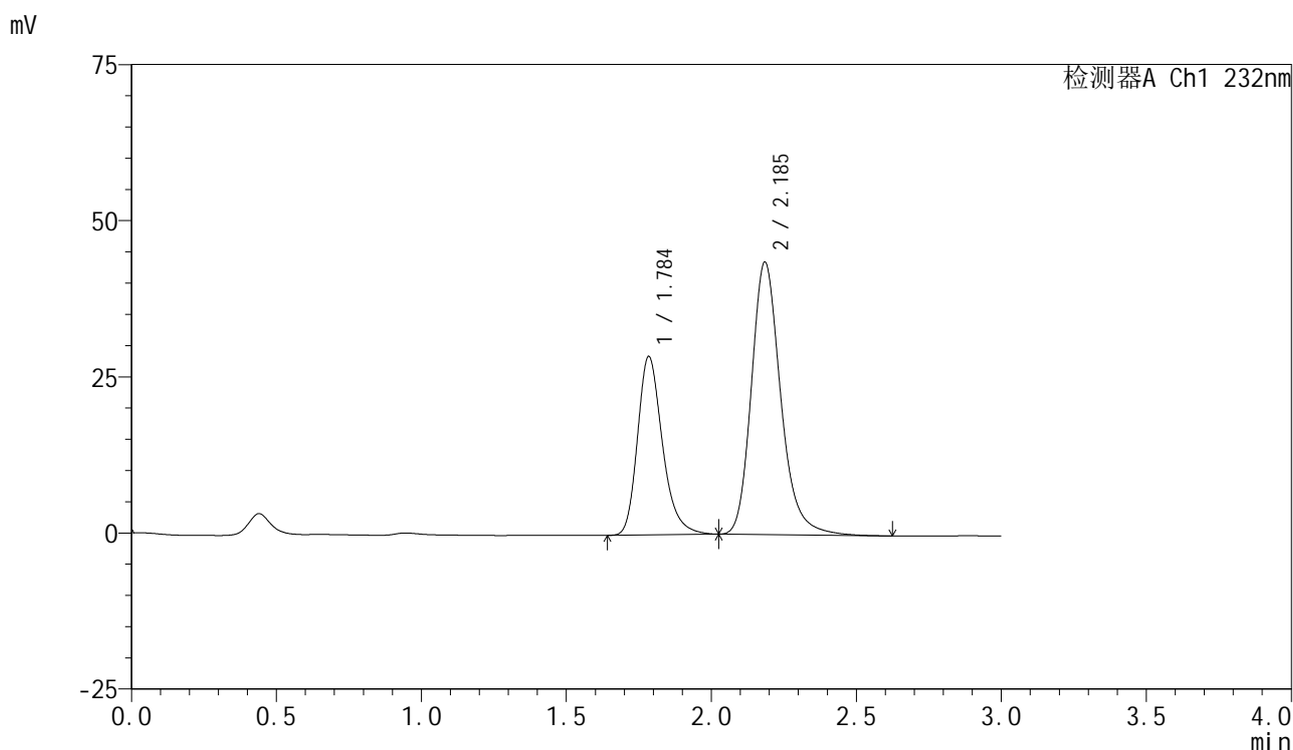
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	171396	35.737	28446	2148	1.269	--
2	2.185	308206	64.263	43525	2351	1.227	2.397
总计		479602	100.000	71971			

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-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75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 - 0-62/3-290-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/02 14:46:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:39:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.784	171226	35.748	28422	2149	1.267	--
2	2.185	307748	64.252	43505	2352	1.226	2.397
总计		478974	100.000	71927			

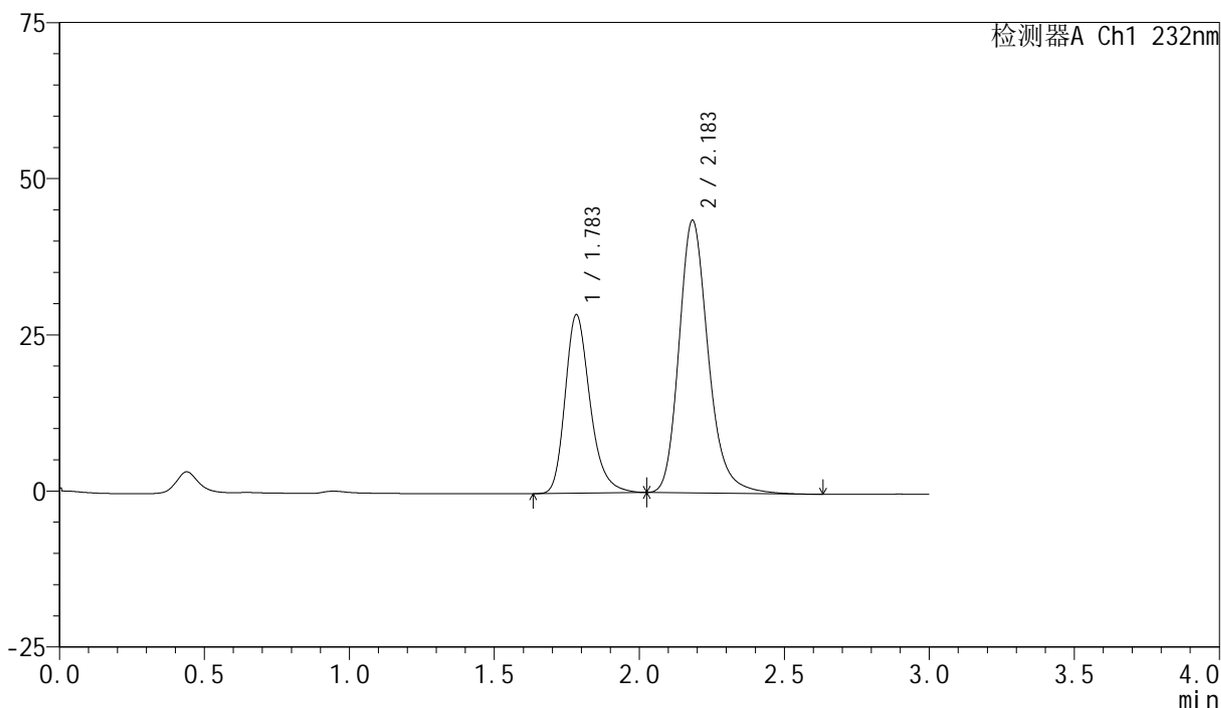
图4 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-62/3-291-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/02 14:49:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:39:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.783	171263	35.750	28524	2144	1.266	--
2	2.183	307792	64.250	43563	2349	1.223	2.397
总计		479055	100.000	72087			

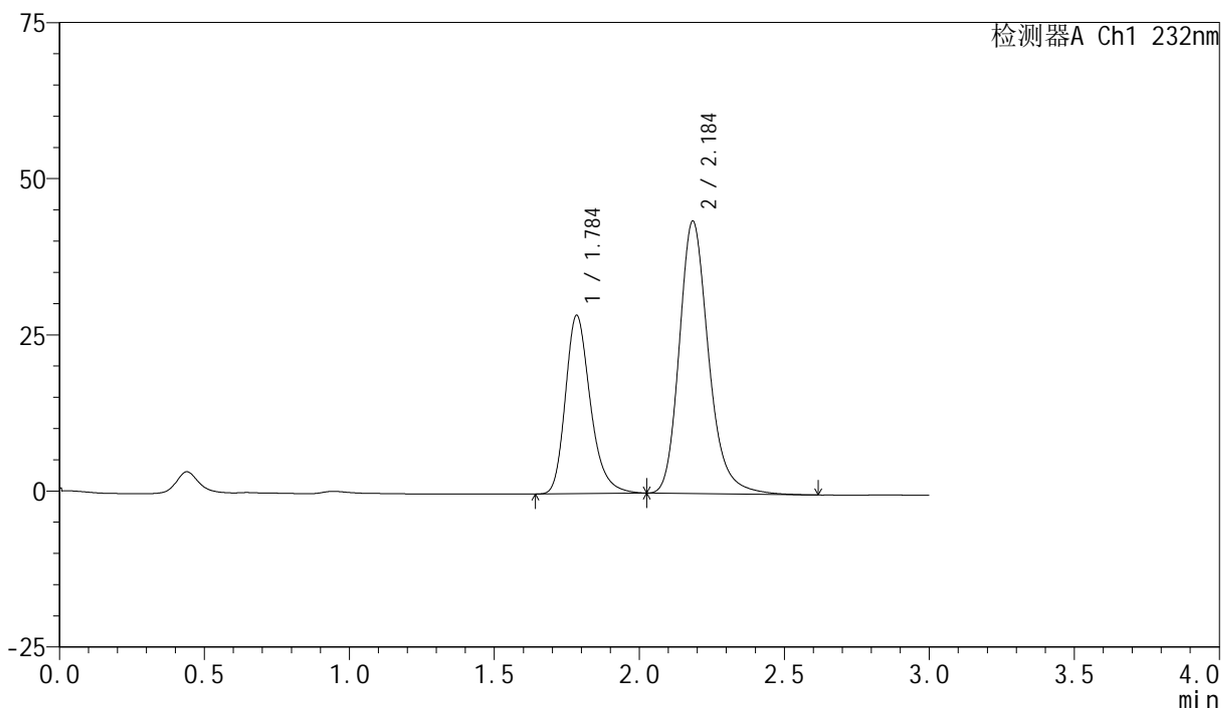
图5 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-62/3-292-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/02 14:53:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:39:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.784	171157	35.740	28435	2145	1.266	--
2	2.184	307734	64.260	43460	2352	1.226	2.397
总计		478890	100.000	71896			

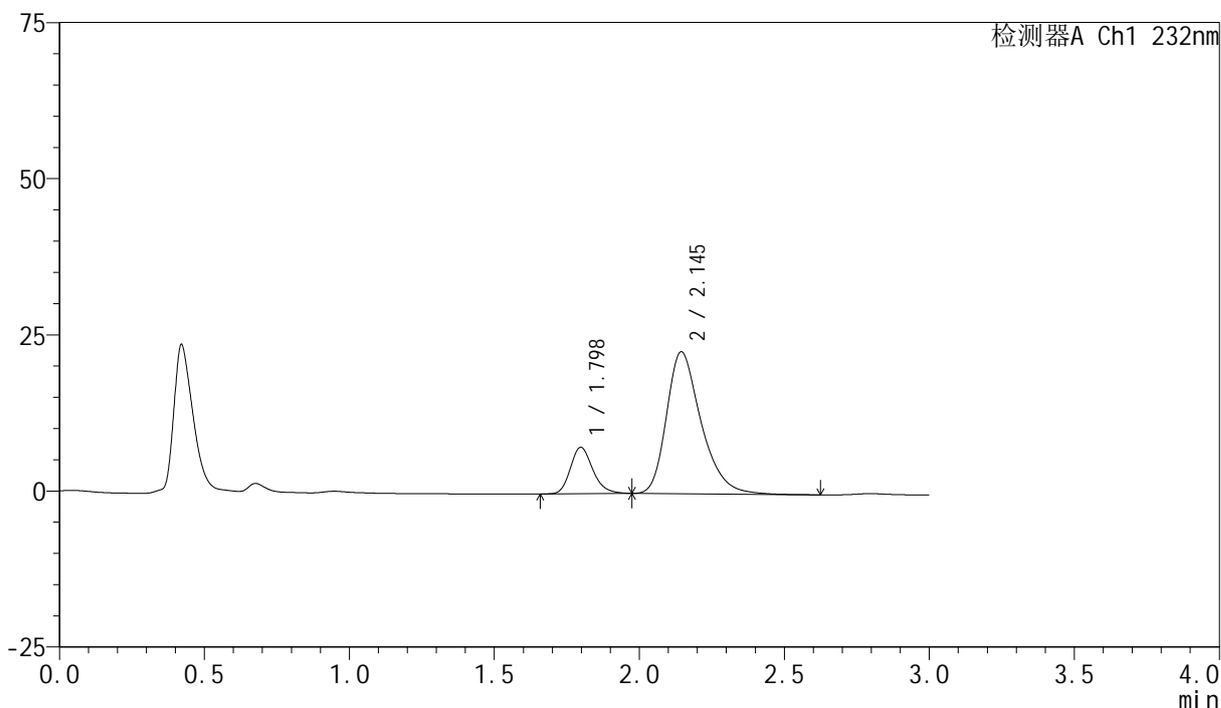
图6 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-62/3-293-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/02 14:56:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:39:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.798	40050	17.471	7434	2643	1.205	--
2	2.145	189189	82.529	22724	1617	1.325	1.963
总计		229238	100.000	30158			

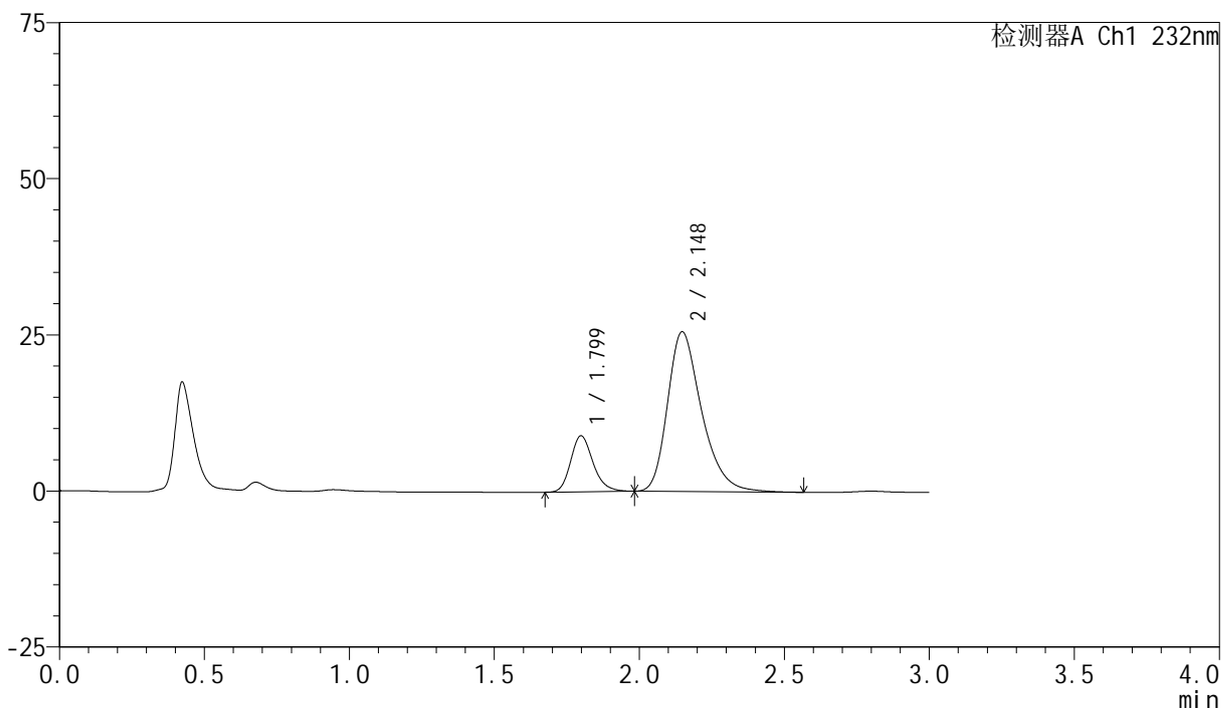
图7 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 浆法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-62/3-294-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/02 14:59:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:39:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.799	48240	18.709	8956	2651	1.209	--
2	2.148	209609	81.291	25593	1668	1.317	1.993
总计		257850	100.000	34549			

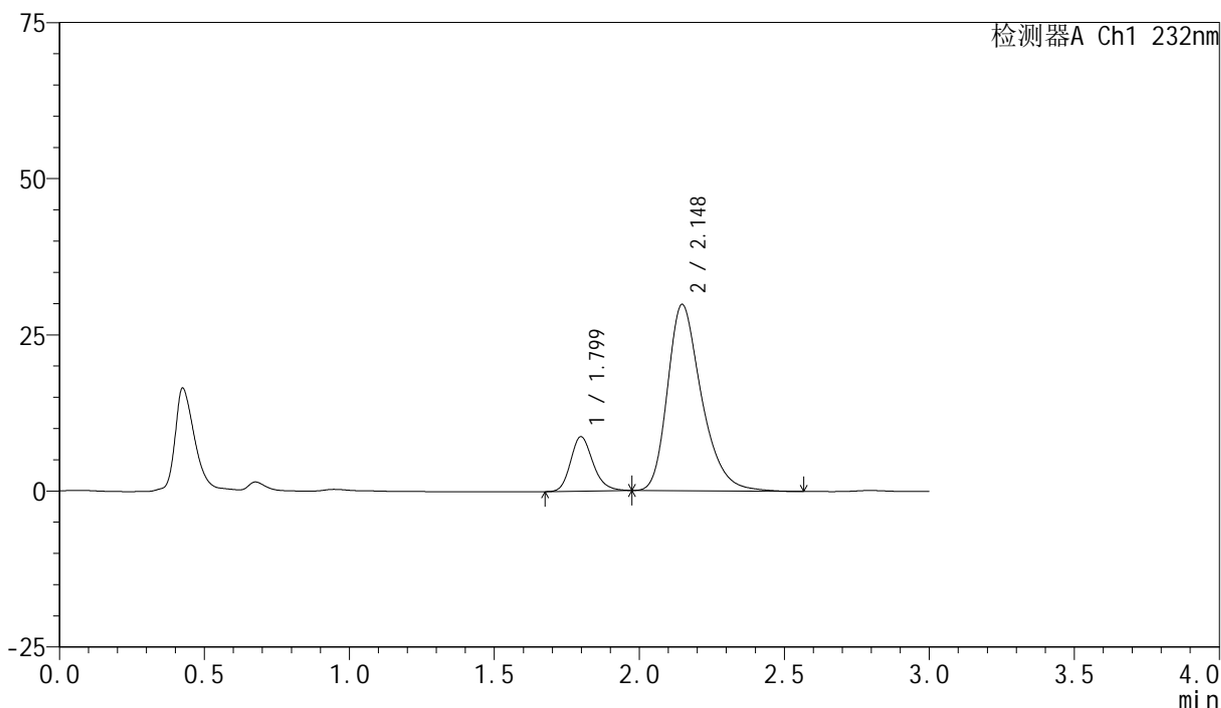
图8 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 浆法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-62/3-295-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/02 15:03:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:39:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.799	46771	16.079	8713	2661	1.202	--
2	2.148	244107	83.921	29845	1678	1.315	1.999
总计		290877	100.000	38559			

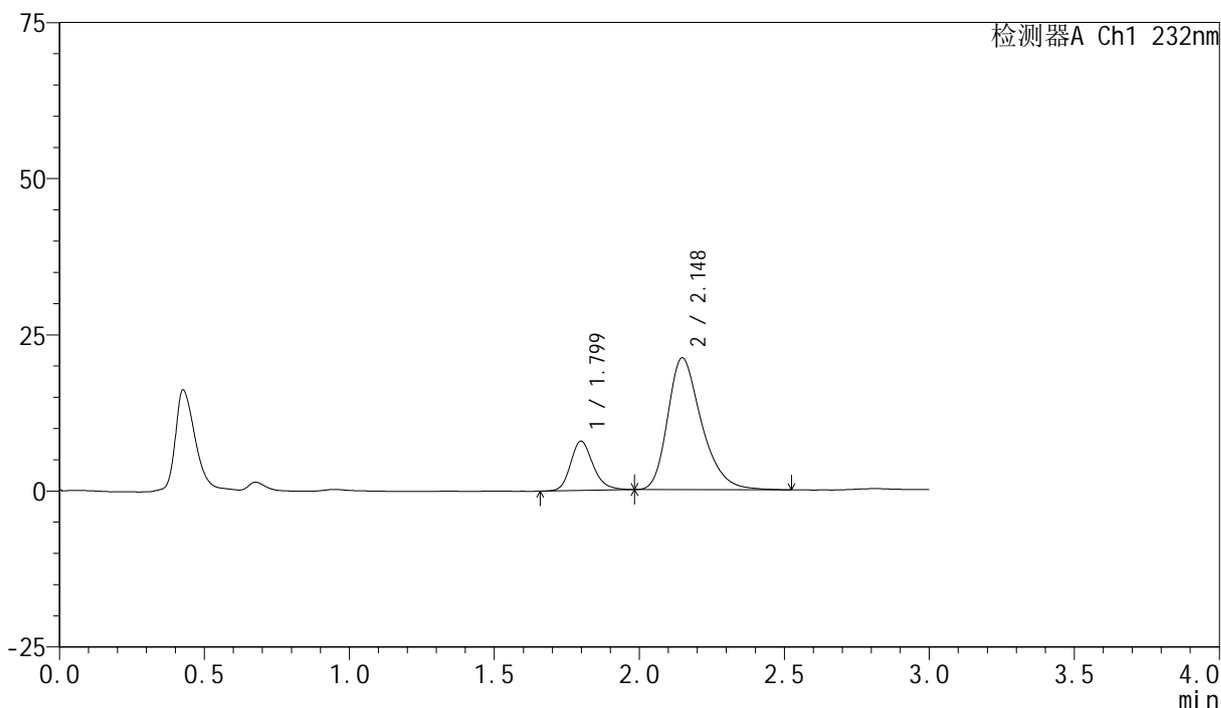
图9 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 浆法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-62/3-296-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/02 15:06:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:39:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

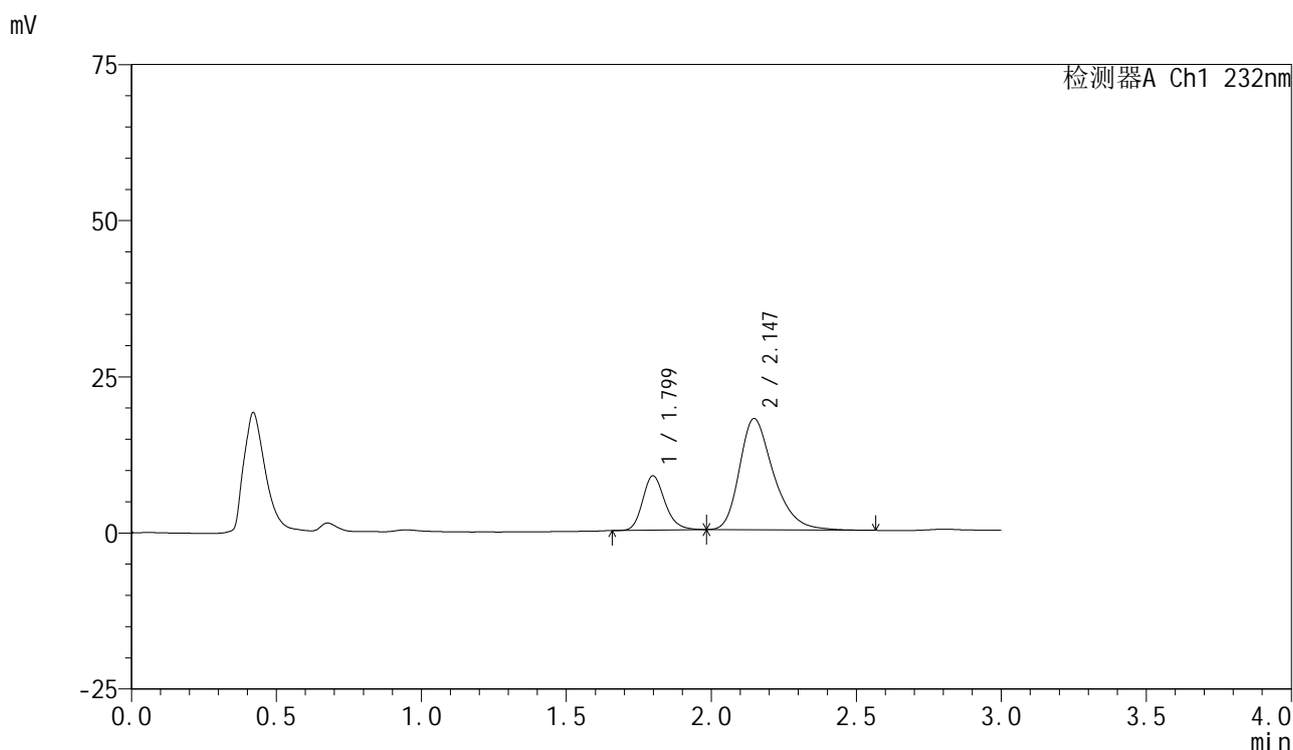
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	42817	19.956	7898	2651	1.206	--
2	2.148	171734	80.044	21121	1687	1.308	2.002
总计		214551	100.000	29018			

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-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 浆法-75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 - 0-62/3-297-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/02 15:10:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:40:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.799	46385	24.123	8691	2695	1.200	--
2	2.147	145901	75.877	17819	1674	1.322	2.001
总计		192286	100.000	26510			

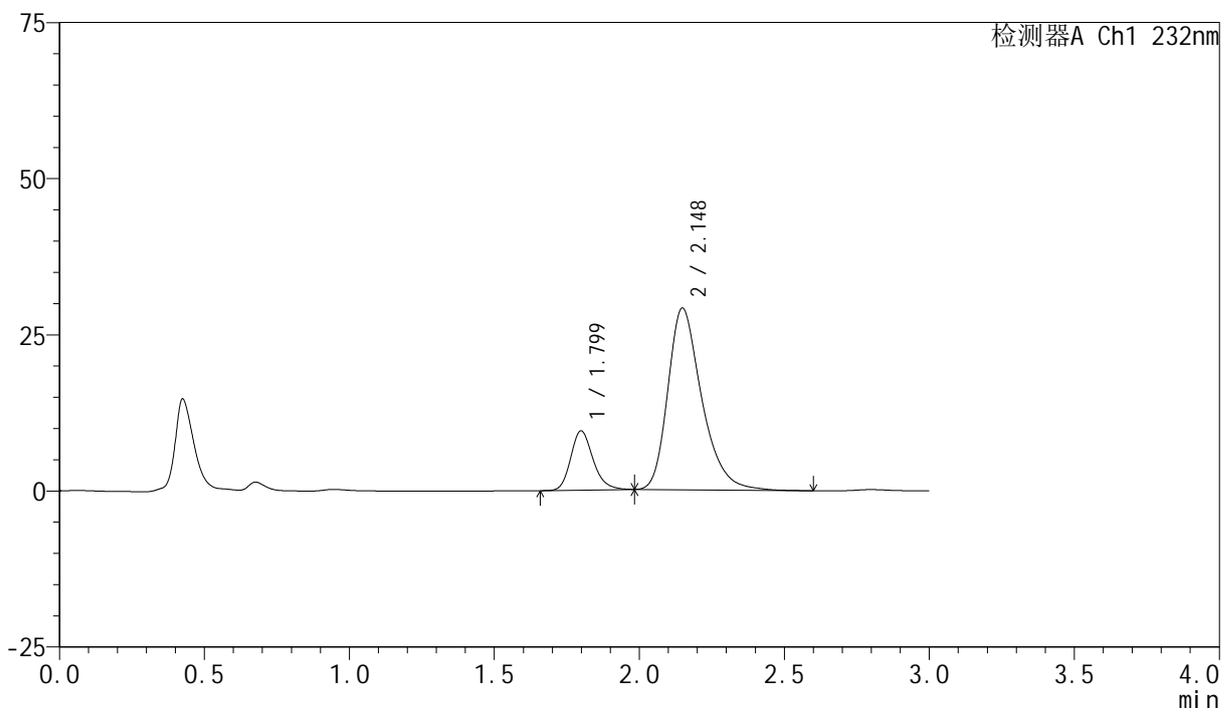
图11 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 浆法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-62/3-298-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/02 15:13:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:40:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.799	50860	17.663	9477	2680	1.202	--
2	2.148	237092	82.337	29083	1700	1.321	2.012
总计		287953	100.000	38560			

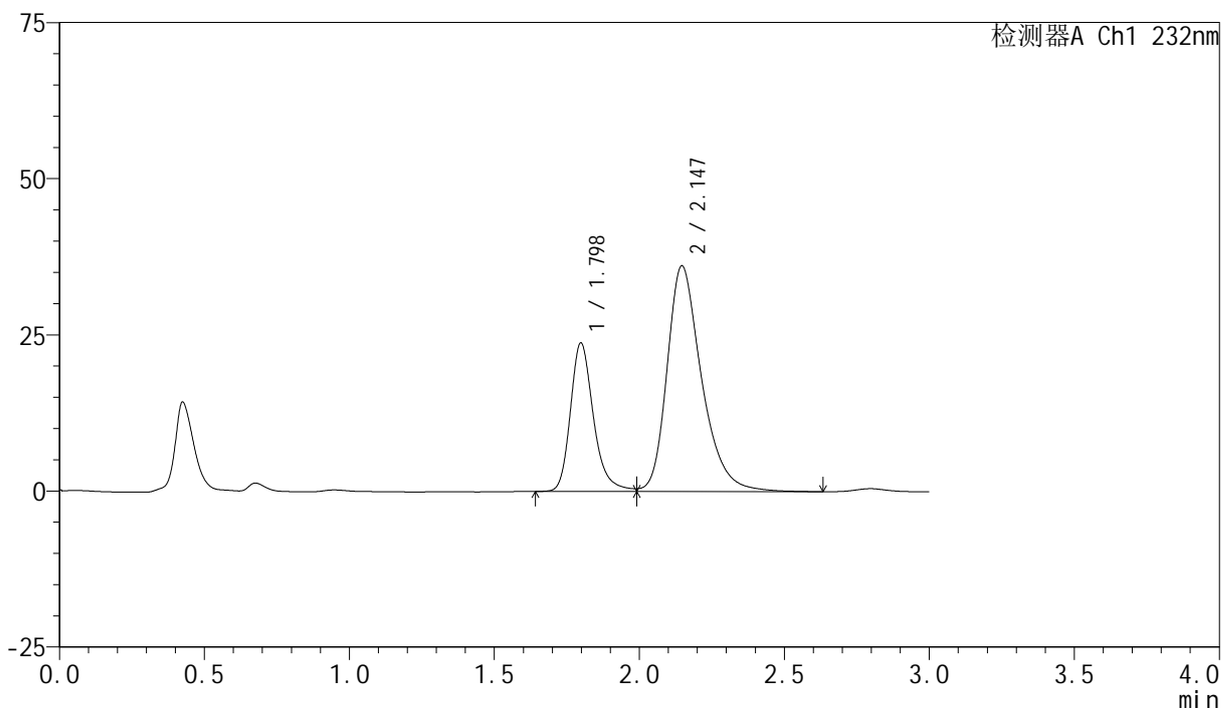
图12 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 浆法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-62/3-299-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-10min-P1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/02 15:16:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:40:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.798	132059	30.545	23771	2604	1.274	--
2	2.147	300278	69.455	36163	1655	1.313	1.979
总计		432337	100.000	59934			

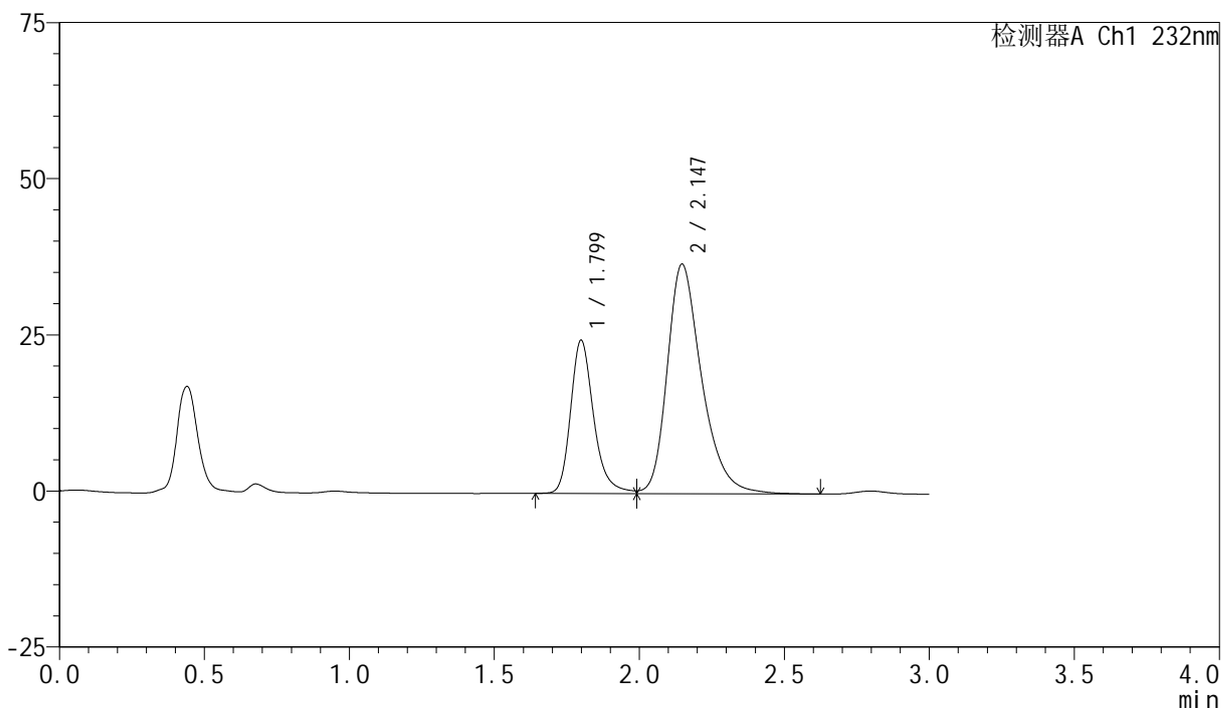
图13 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-62/3-300-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-10min-P2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/02 15:20:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:40:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.799	135951	30.842	24483	2610	1.273	--
2	2.147	304846	69.158	36776	1655	1.311	1.978
总计		440797	100.000	61259			

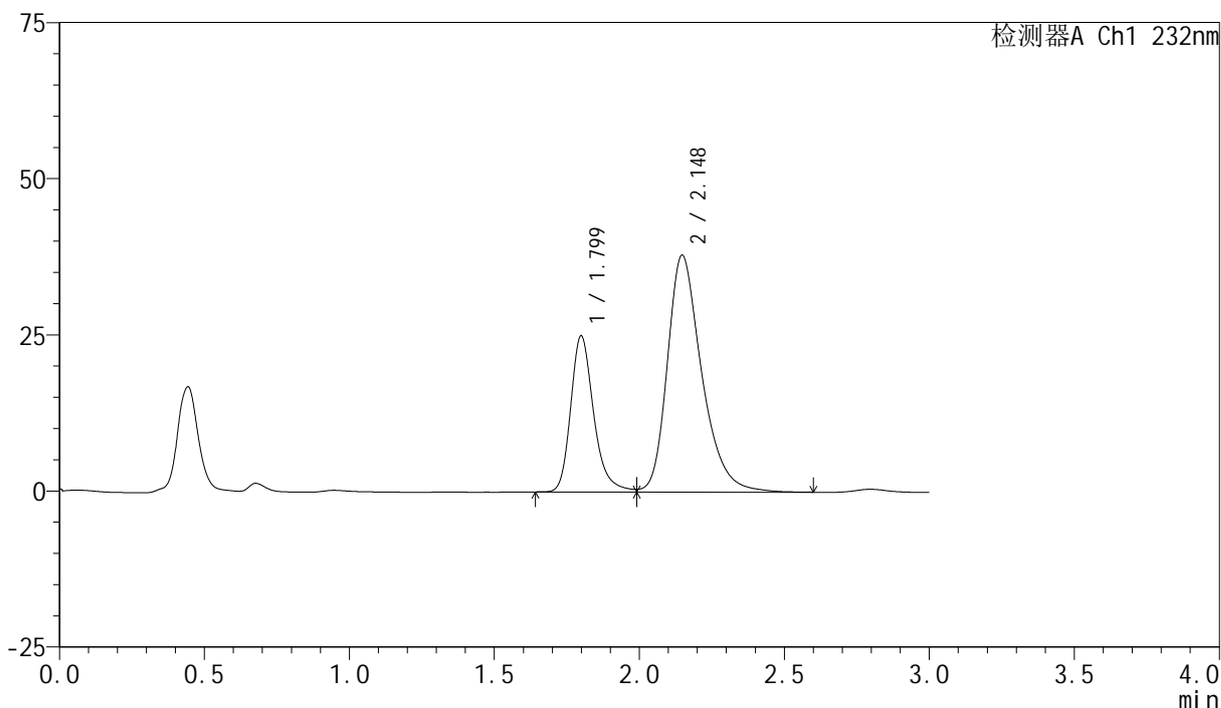
图14 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-62/3-301-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-10min-P3.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/02 15:23:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:40:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.799	138541	30.644	24949	2614	1.273	--
2	2.148	313560	69.356	37946	1664	1.310	1.983
总计		452101	100.000	62896			

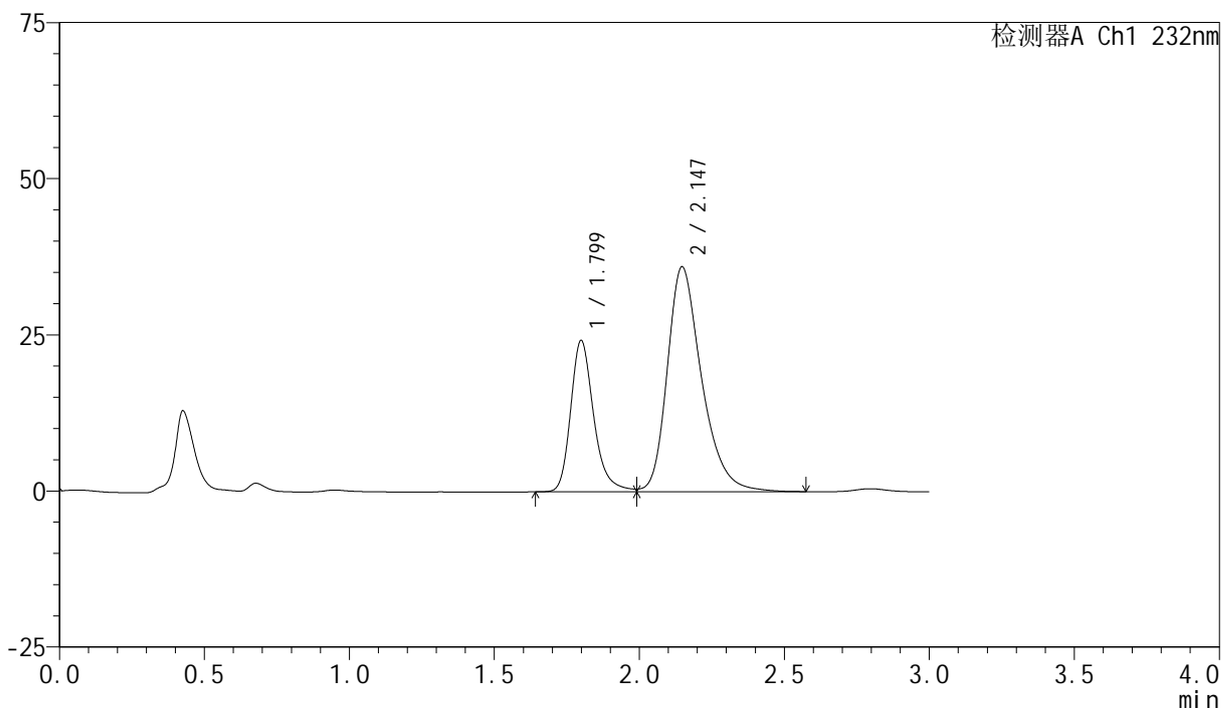
图15 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-62/3-302-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-10min-P4.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/02 15:27:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:40:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.799	134436	31.130	24191	2610	1.276	--
2	2.147	297421	68.870	36032	1663	1.308	1.981
总计		431857	100.000	60223			

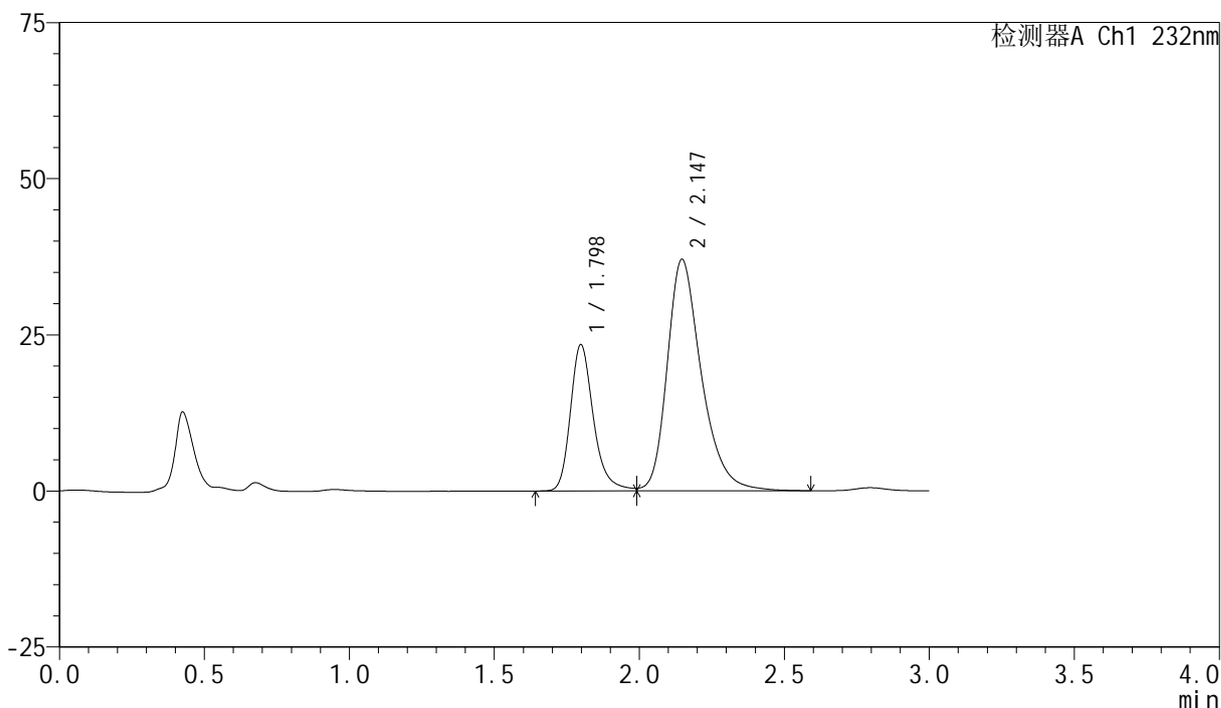
图16 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-62/3-303-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-10min-P5.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/02 15:30:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:40:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

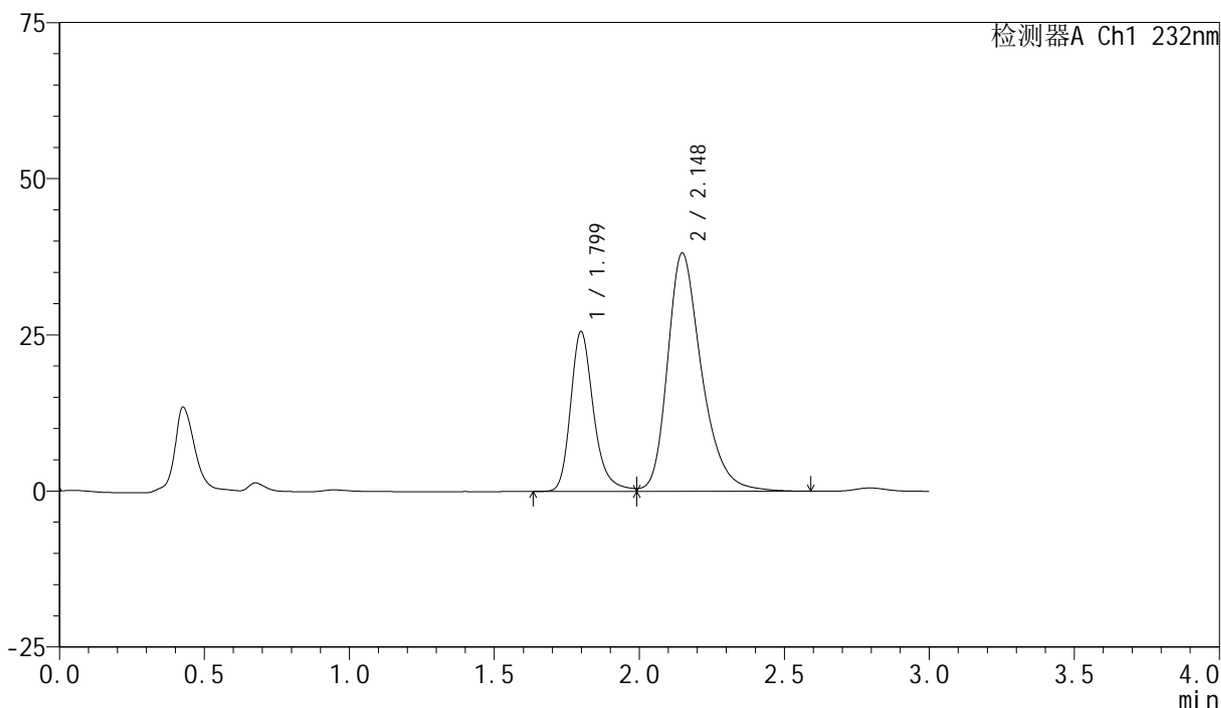
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	129810	29.872	23423	2615	1.272	--
2	2.147	304750	70.128	37096	1685	1.308	1.993
总计		434560	100.000	60518			

<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 - 0-62/3-304-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-10min-P6.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/02 15:33:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:40:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.799	141847	31.166	25561	2620	1.274	--
2	2.148	313286	68.834	38177	1692	1.307	1.998
总计		455134	100.000	63738			

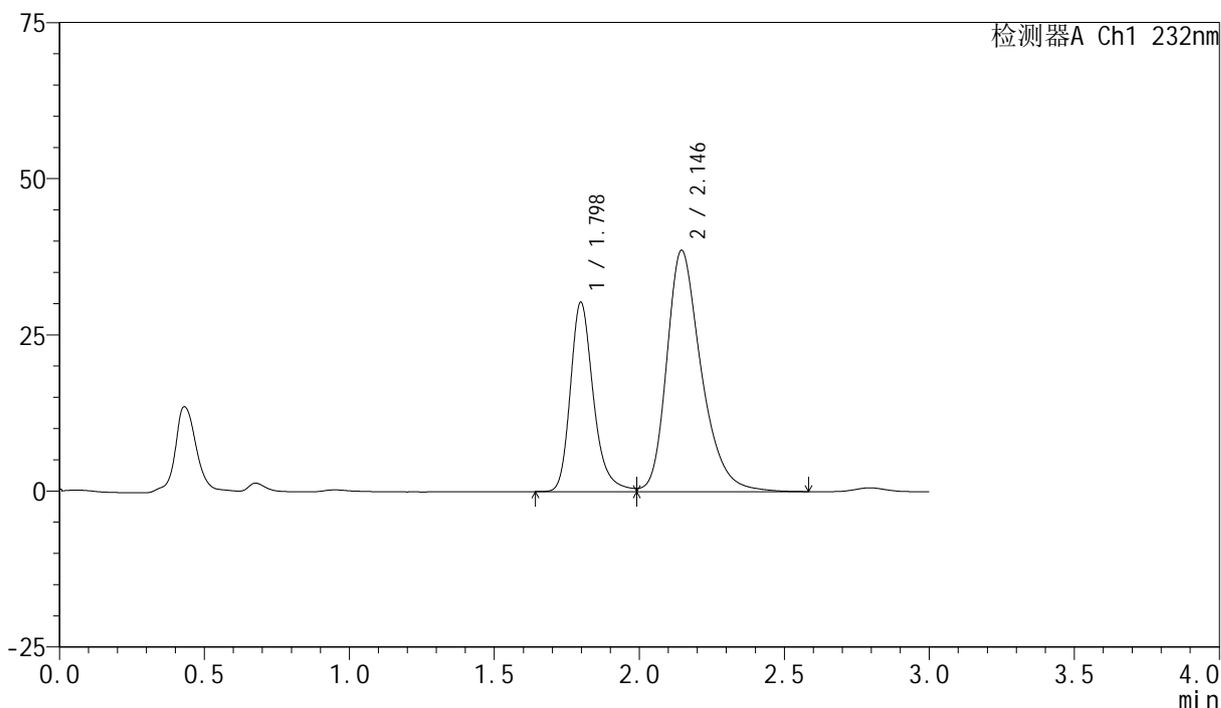
图18 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-62/3-305-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-15min-P1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/02 15:37:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:40:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.798	168233	34.431	30314	2602	1.273	--
2	2.146	320376	65.569	38649	1649	1.306	1.973
总计		488609	100.000	68963			

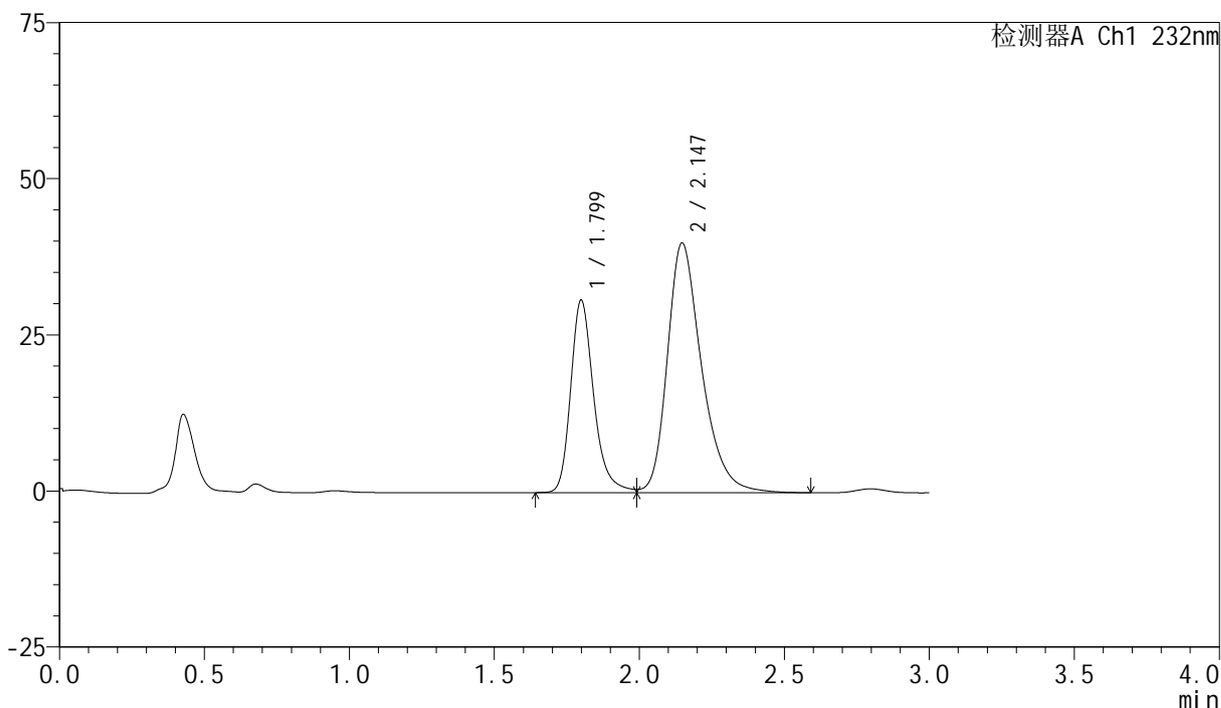
图19 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-62/3-306-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-15min-P2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/02 15:40:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:40:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

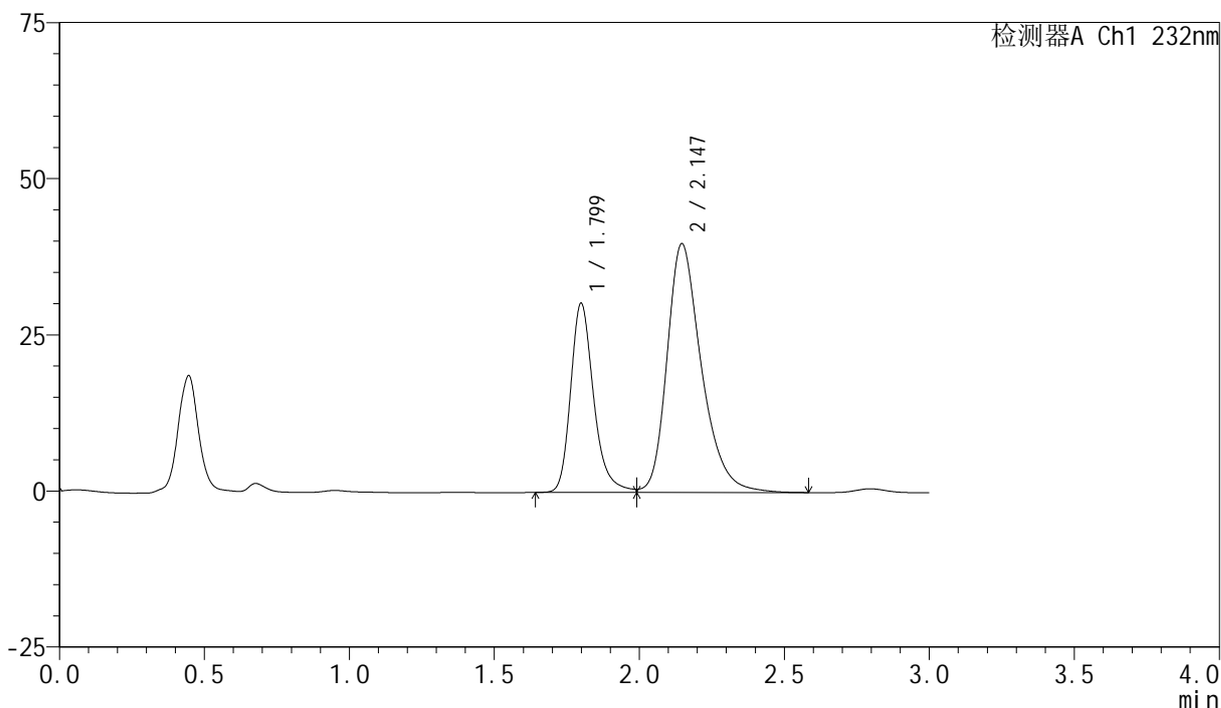
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	170860	34.143	30748	2611	1.275	--
2	2.147	329558	65.857	40006	1674	1.309	1.985
总计		500418	100.000	70754			

<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 - 0-62/3-307-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-15min-P3.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/02 15:44:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:40:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.799	168078	33.756	30247	2605	1.273	--
2	2.147	329848	66.244	39857	1654	1.308	1.974
总计		497926	100.000	70104			

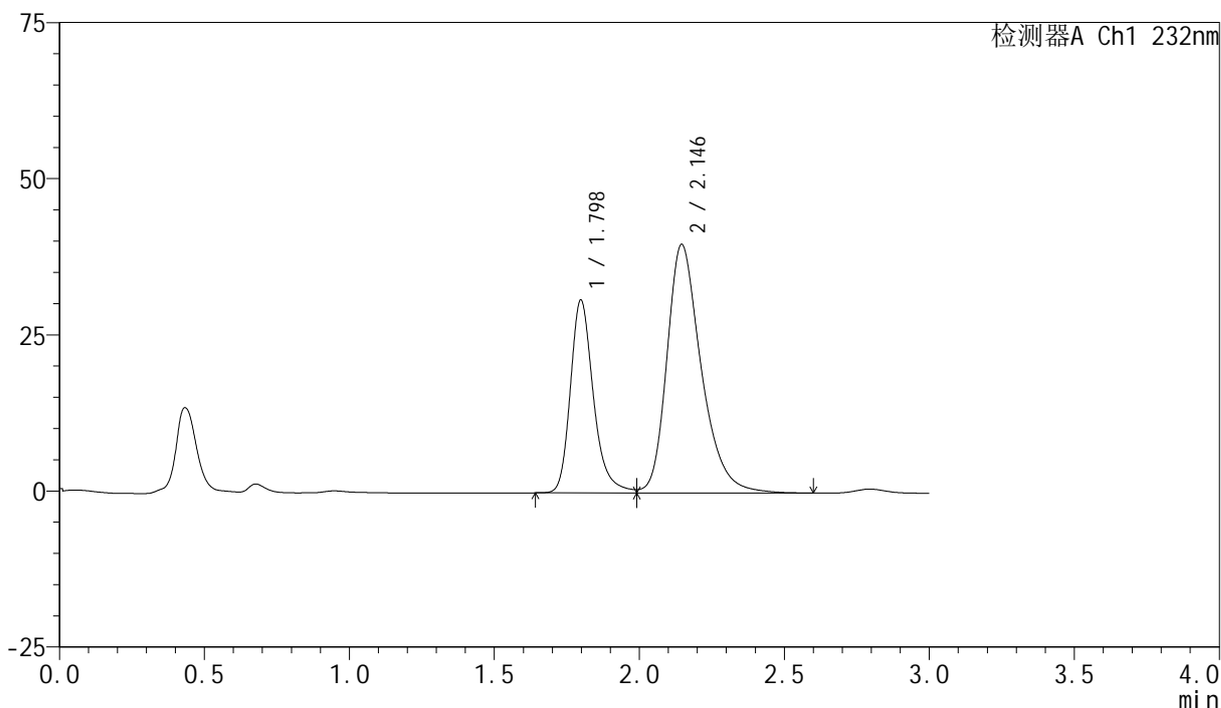
图21 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-62/3-308-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-15min-P4.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/02 15:47:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:40:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

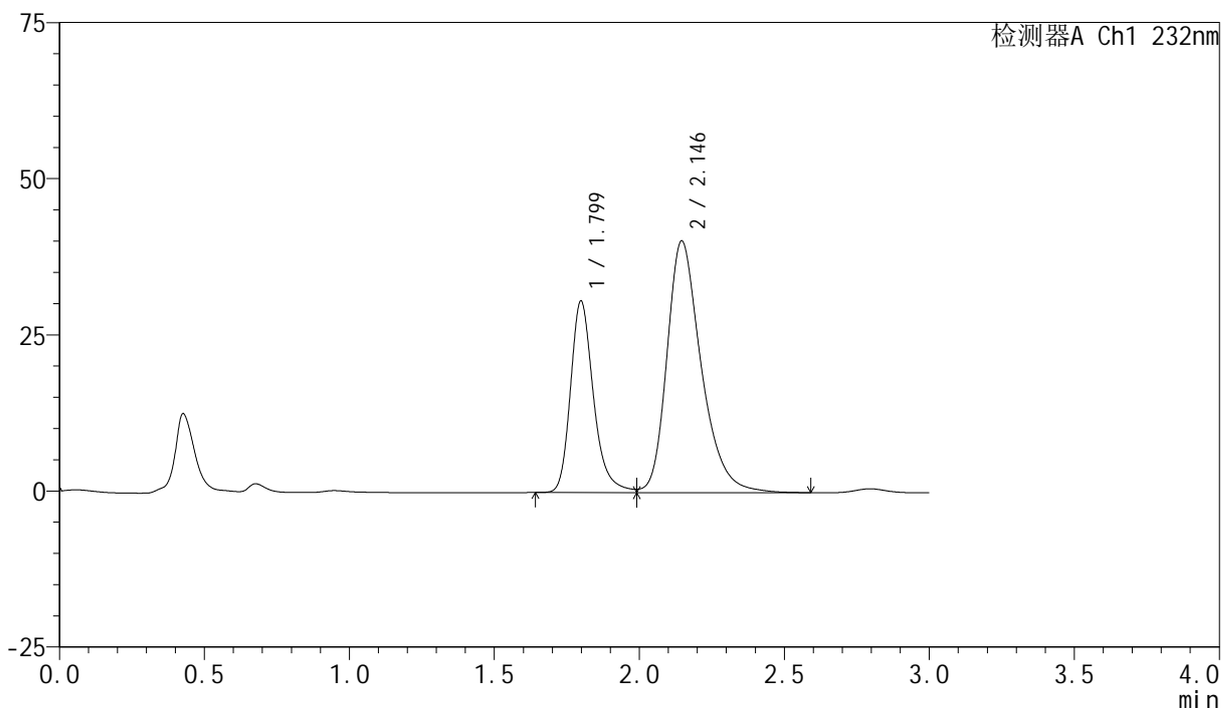
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	171251	34.260	30867	2608	1.274	--
2	2.146	328608	65.740	39808	1666	1.308	1.981
总计		499859	100.000	70675			

<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 - 0-62/3-309-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-15min-P5.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/02 15:51:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:40:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.799	169777	33.812	30639	2613	1.273	--
2	2.146	332343	66.188	40307	1667	1.307	1.980
总计		502120	100.000	70947			

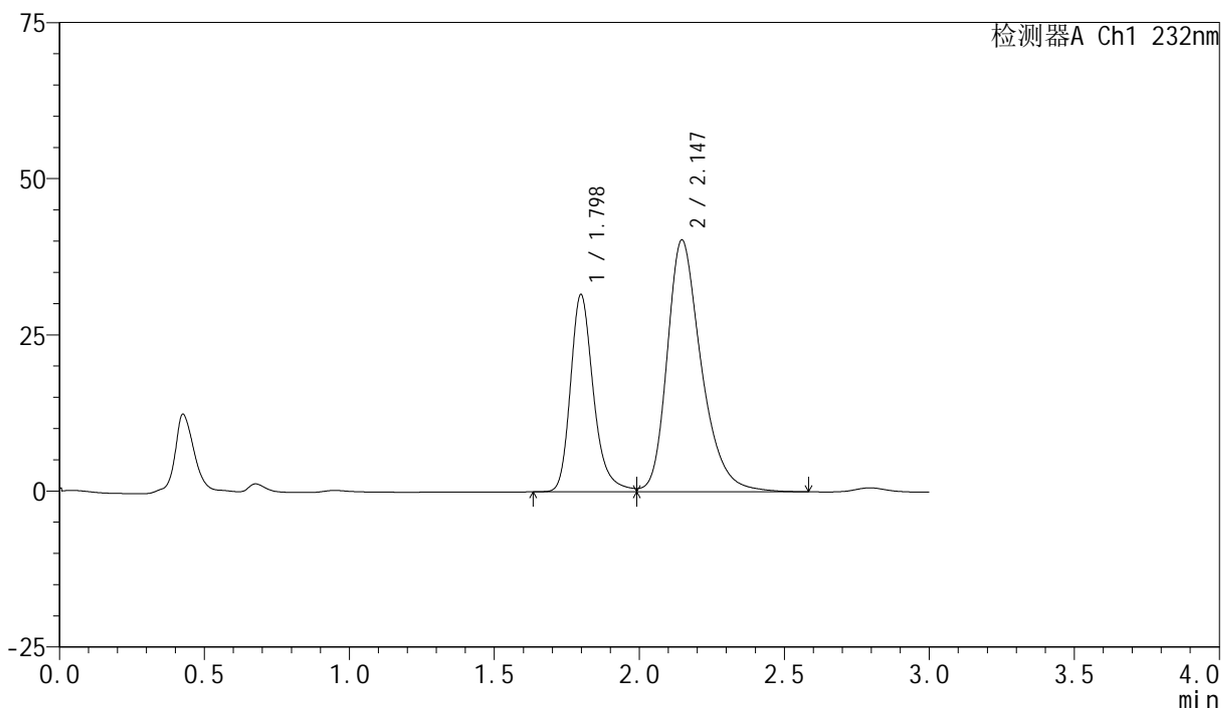
图23 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-62/3-310-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-15min-P6.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/02 15:54:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:40:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.798	175005	34.572	31565	2614	1.275	--
2	2.147	331205	65.428	40343	1686	1.305	1.991
总计		506210	100.000	71908			

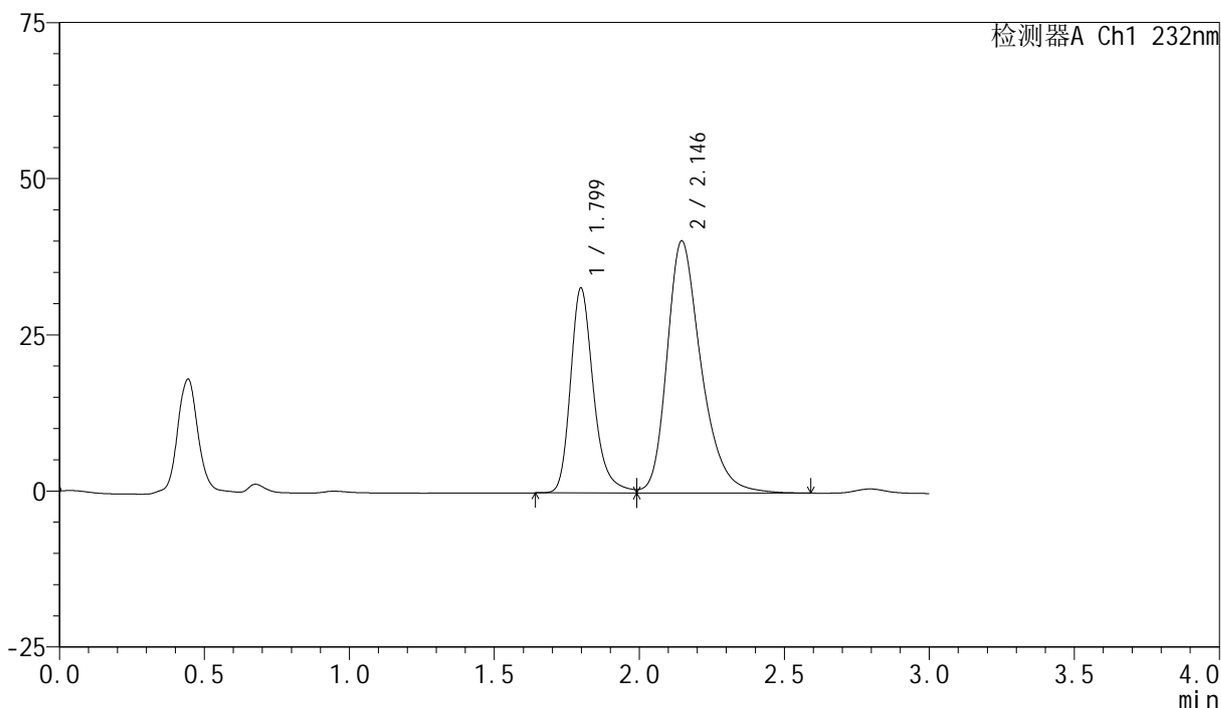
图24 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-62/3-311-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-20min-P1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/02 15:57:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:40:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.799	181757	35.340	32774	2612	1.276	--
2	2.146	332553	64.660	40382	1676	1.307	1.984
总计		514310	100.000	73156			

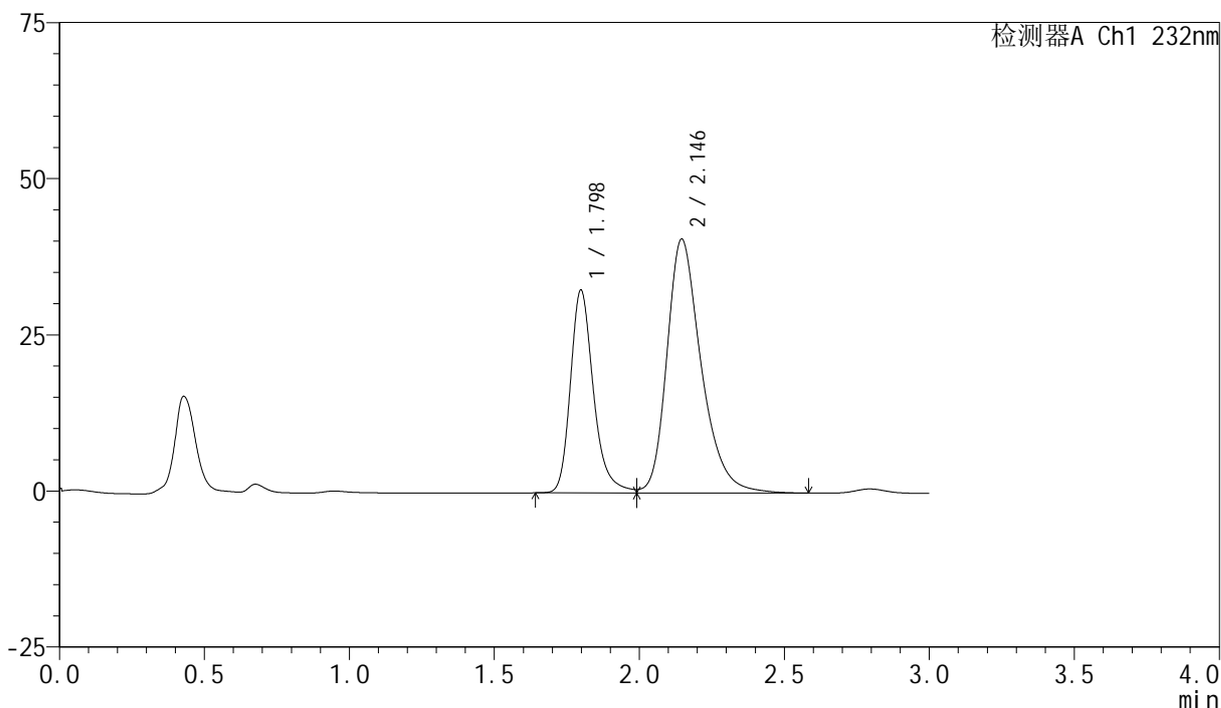
图25 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-62/3-312-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-20min-P2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/02 16:01:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:40:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.798	180055	34.946	32451	2611	1.275	--
2	2.146	335178	65.054	40662	1670	1.305	1.982
总计		515233	100.000	73113			

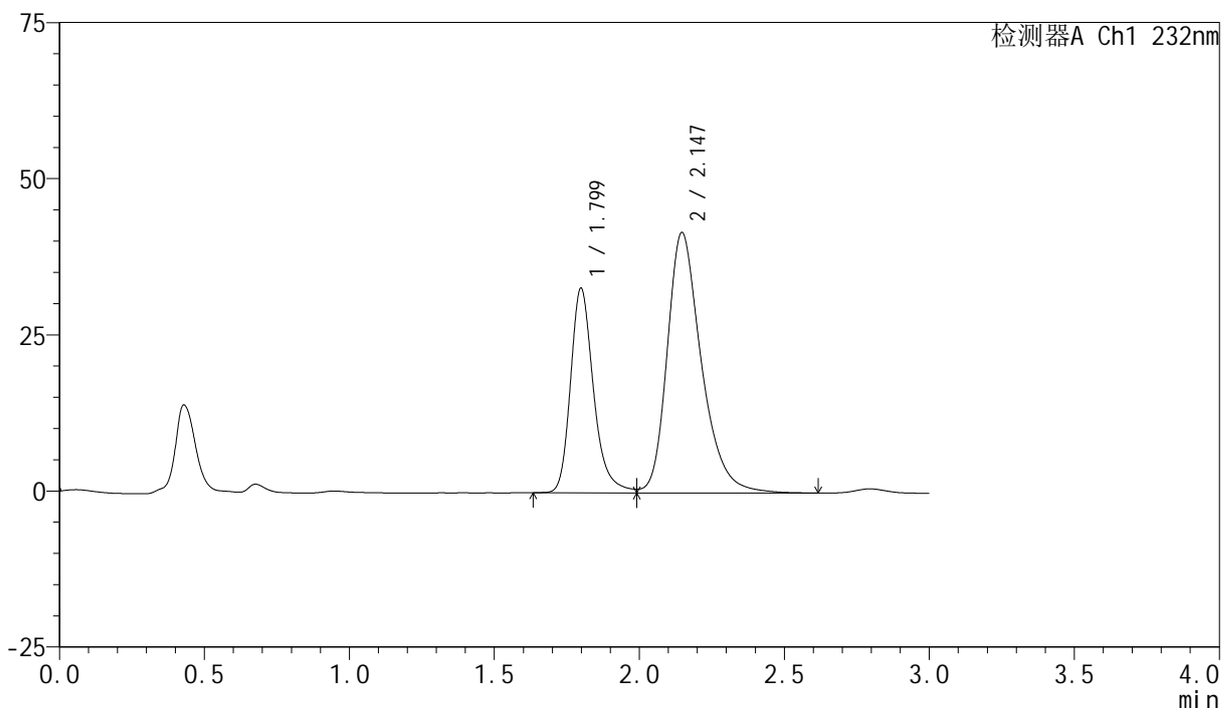
图26 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-62/3-313-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-20min-P3.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/02 16:04:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:40:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

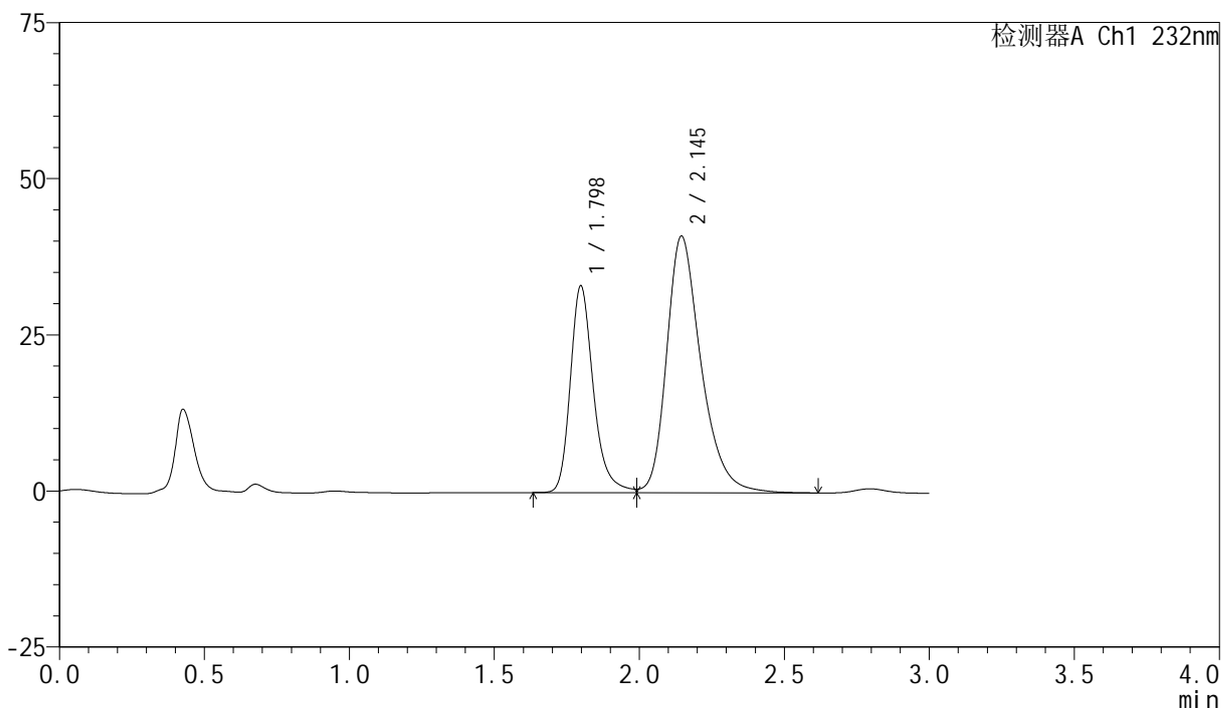
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	181677	34.644	32730	2618	1.277	--
2	2.147	342735	65.356	41714	1688	1.305	1.992
总计		524413	100.000	74444			

<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 - 0-62/3-314-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-20min-P4.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/02 16:08:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:40:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.798	183698	35.087	33100	2604	1.274	--
2	2.145	339855	64.913	41093	1660	1.308	1.975
总计		523552	100.000	74193			

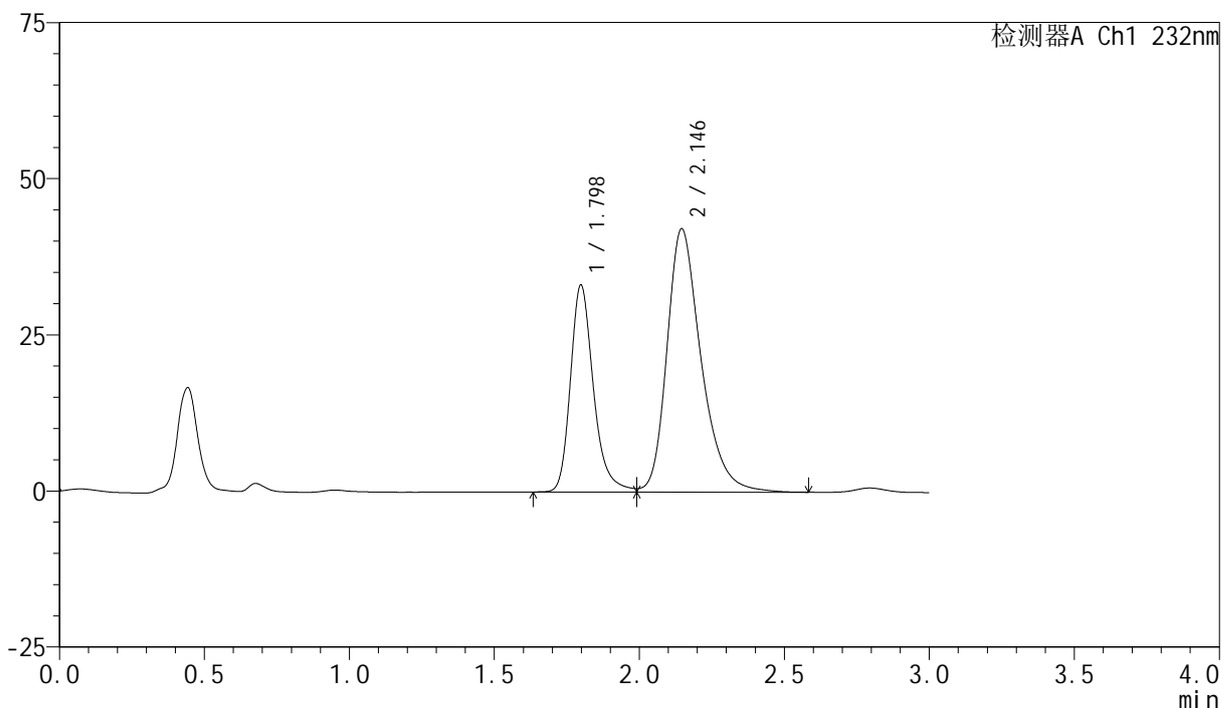
图28 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-62/3-315-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-20min-P5.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/02 16:11:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:40:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.798	183698	34.644	33127	2614	1.273	--
2	2.146	346541	65.356	42190	1685	1.305	1.987
总计		530239	100.000	75317			

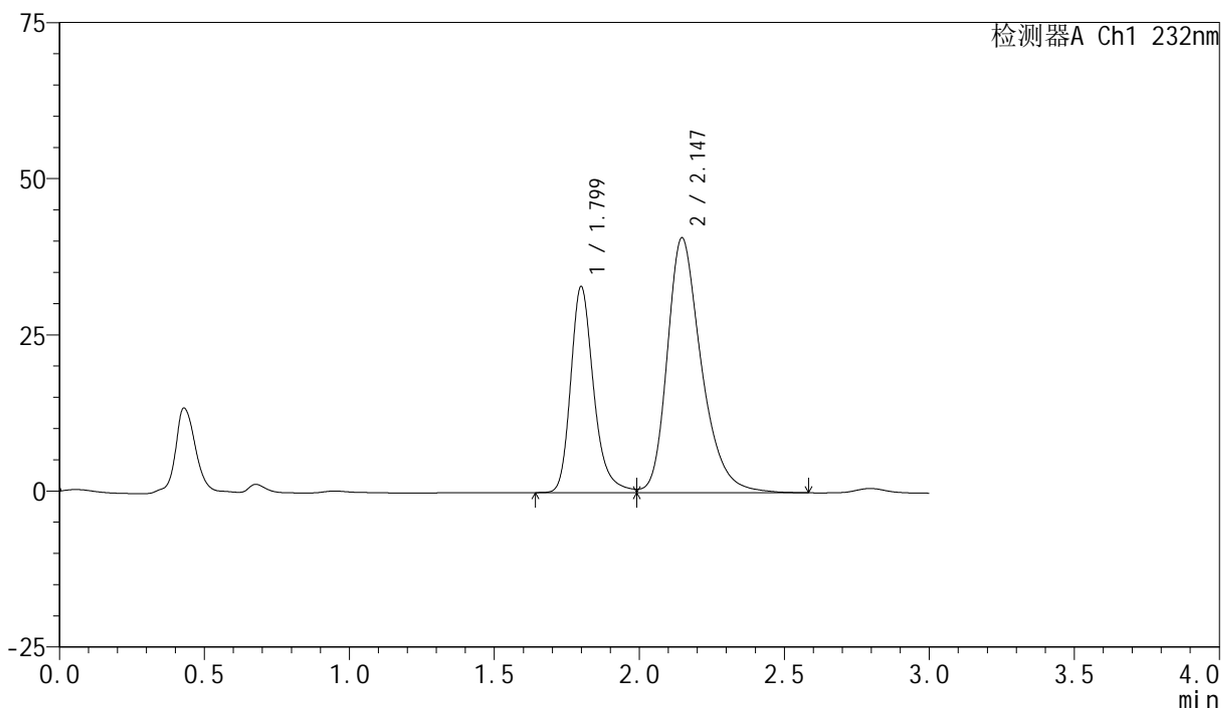
图29 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-62/3-316-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-20min-P6.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/02 16:14:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:40:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

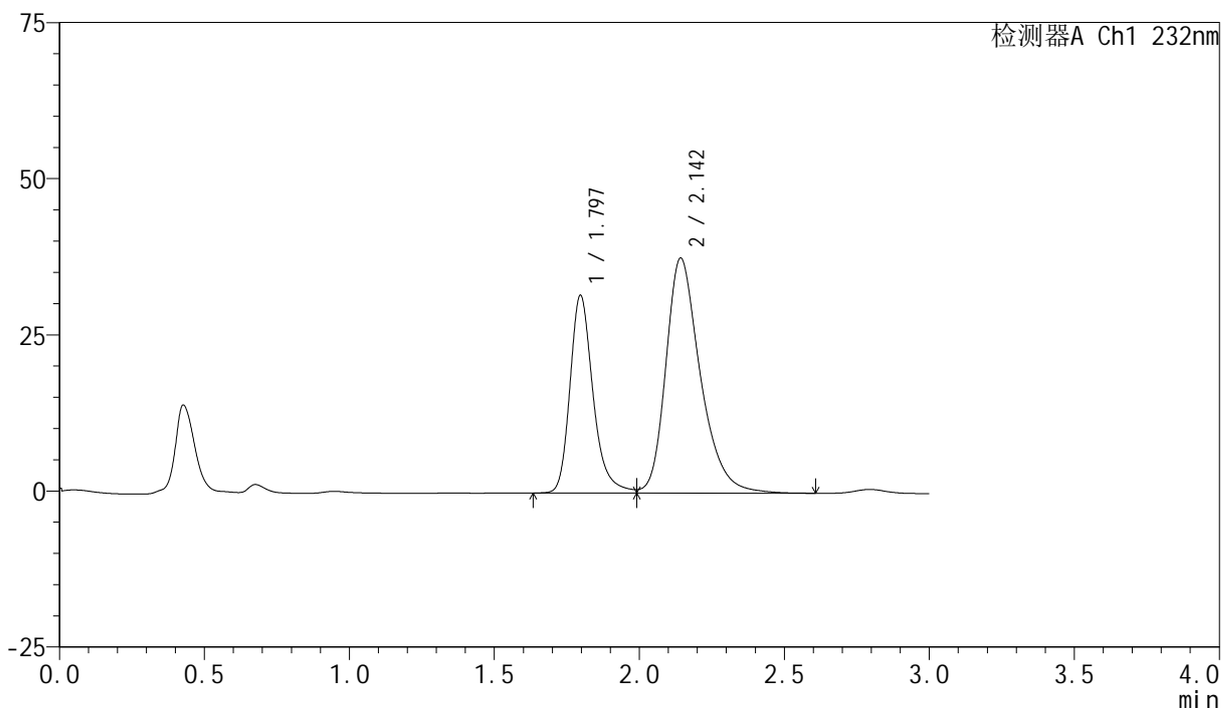
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	182786	35.308	32929	2616	1.274	--
2	2.147	334907	64.692	40826	1689	1.307	1.989
总计		517692	100.000	73756			

<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 - 0-62/3-317-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-30min-P1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/02 16:18:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:40:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	176115	36.038	31682	2595	1.276	--
2	2.142	312581	63.962	37535	1645	1.311	1.961
总计		488696	100.000	69217			

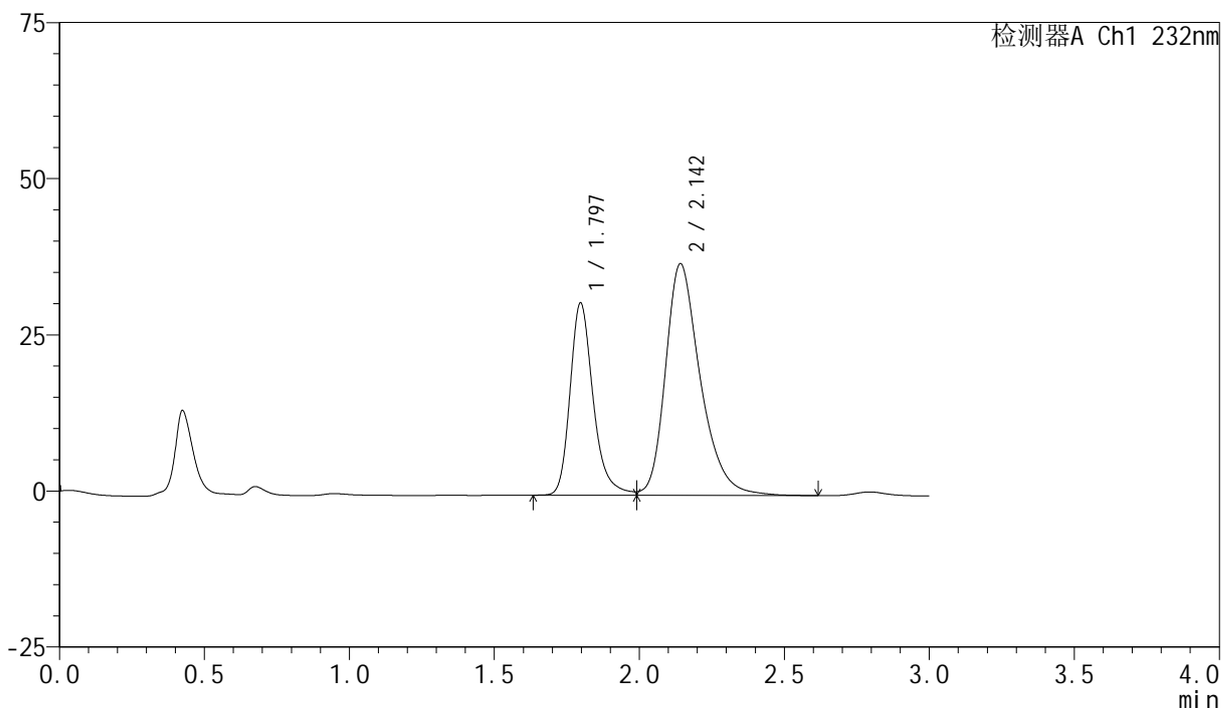
图31 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-62/3-318-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-30min-P2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/02 16:21:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:41:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	171580	35.541	30805	2590	1.279	--
2	2.142	311183	64.459	37046	1611	1.313	1.942
总计		482762	100.000	67851			

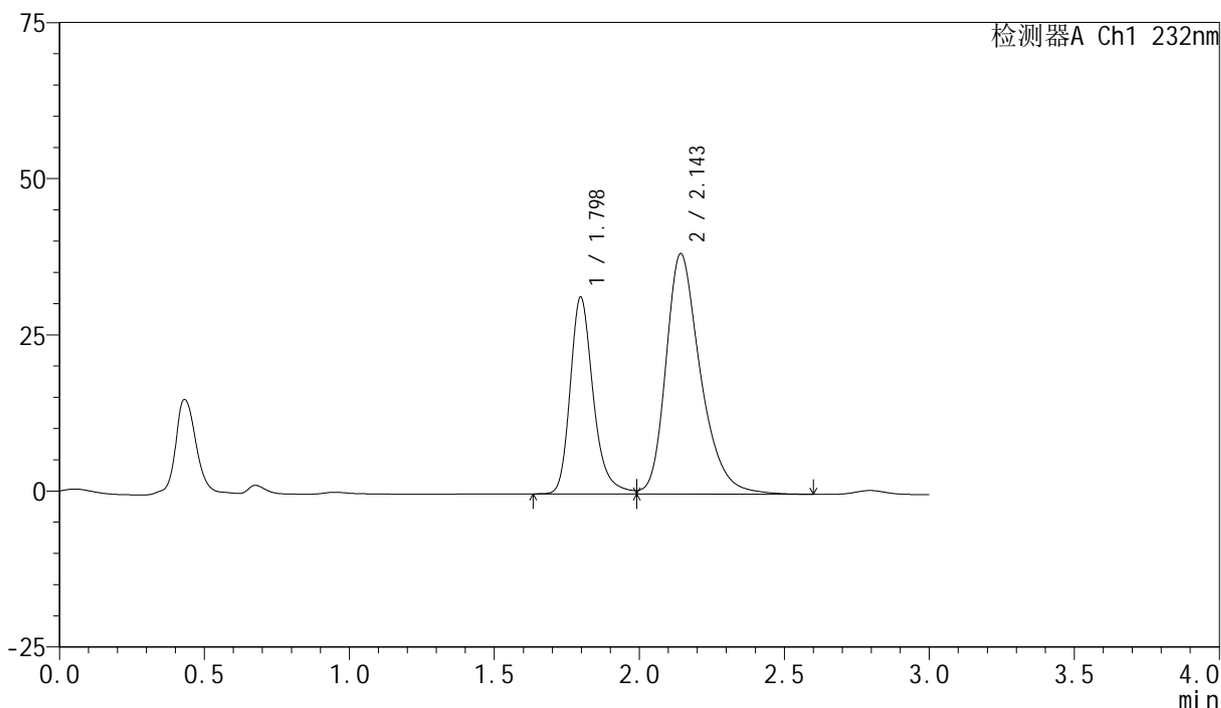
图32 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-62/3-319-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-30min-P3.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/02 16:25:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:41:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

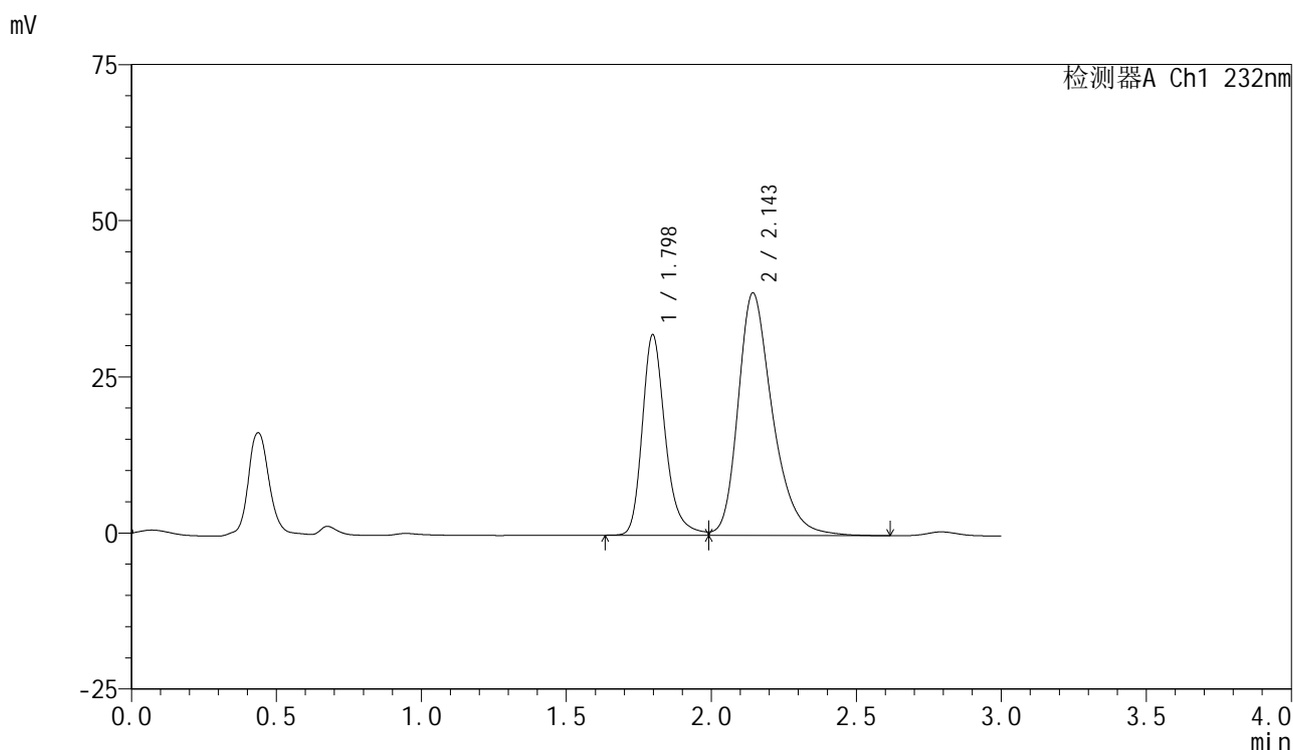
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	175211	35.356	31525	2599	1.275	--
2	2.143	320358	64.644	38388	1639	1.311	1.956
总计		495570	100.000	69913			

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-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75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 - 0-62/3-320-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-30min-P4.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/02 16:28:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:41:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.798	178350	35.629	32110	2600	1.273	--
2	2.143	322223	64.371	38760	1649	1.312	1.962
总计		500572	100.000	70870			

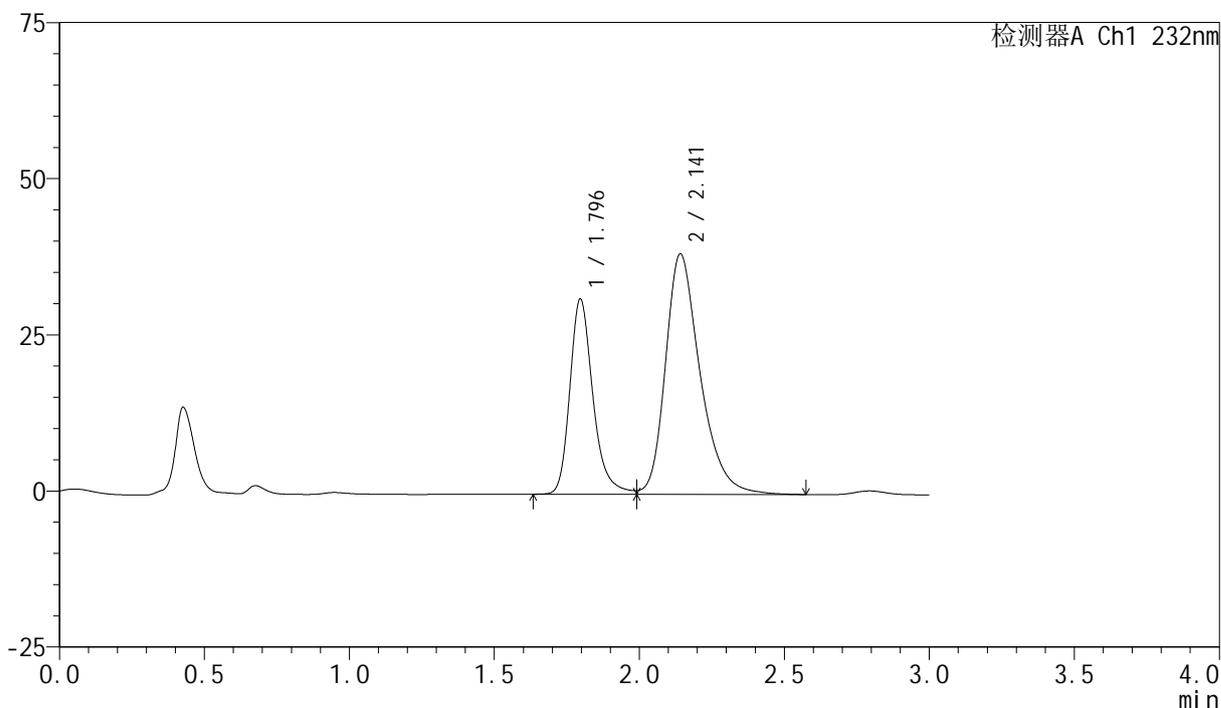
图34 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-62/3-321-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-30min-P5.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/02 16:32:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:41:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	173974	35.180	31275	2591	1.276	--
2	2.141	320553	64.820	38462	1634	1.310	1.954
总计		494527	100.000	69737			

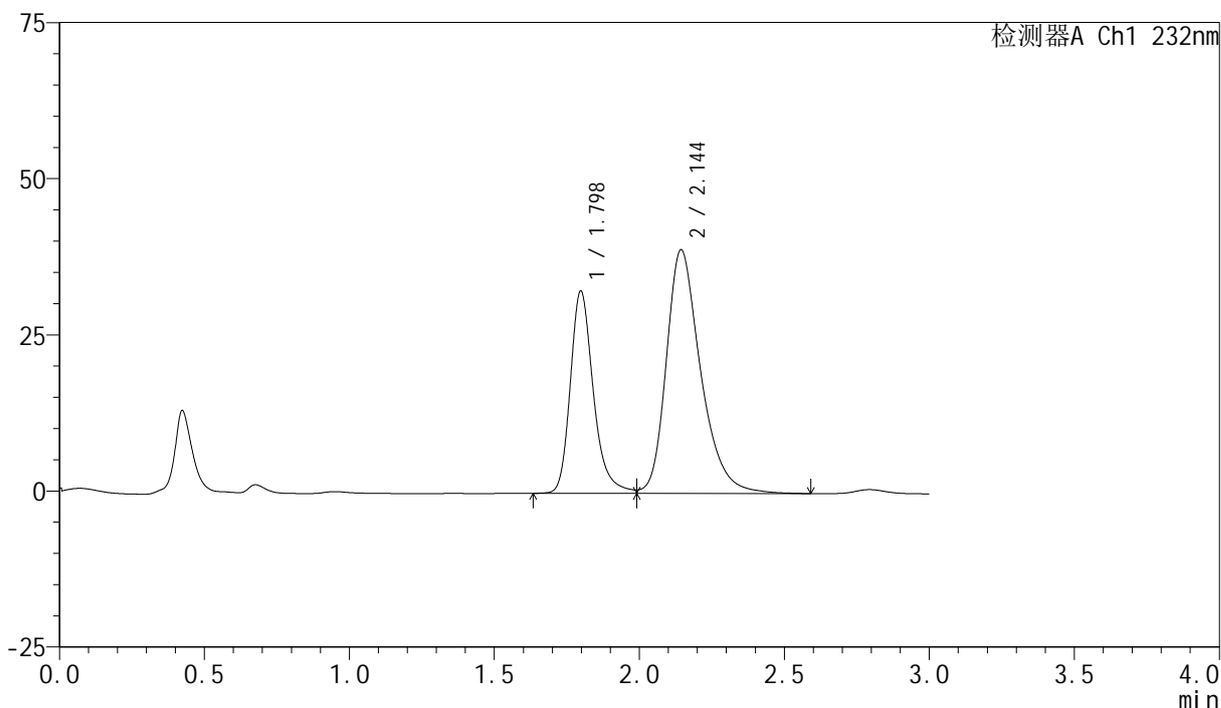
图35 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-62/3-322-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-30min-P6.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/02 16:35:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:41:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.798	179836	35.800	32393	2608	1.275	--
2	2.144	322493	64.200	38965	1664	1.309	1.970
总计		502329	100.000	71358			

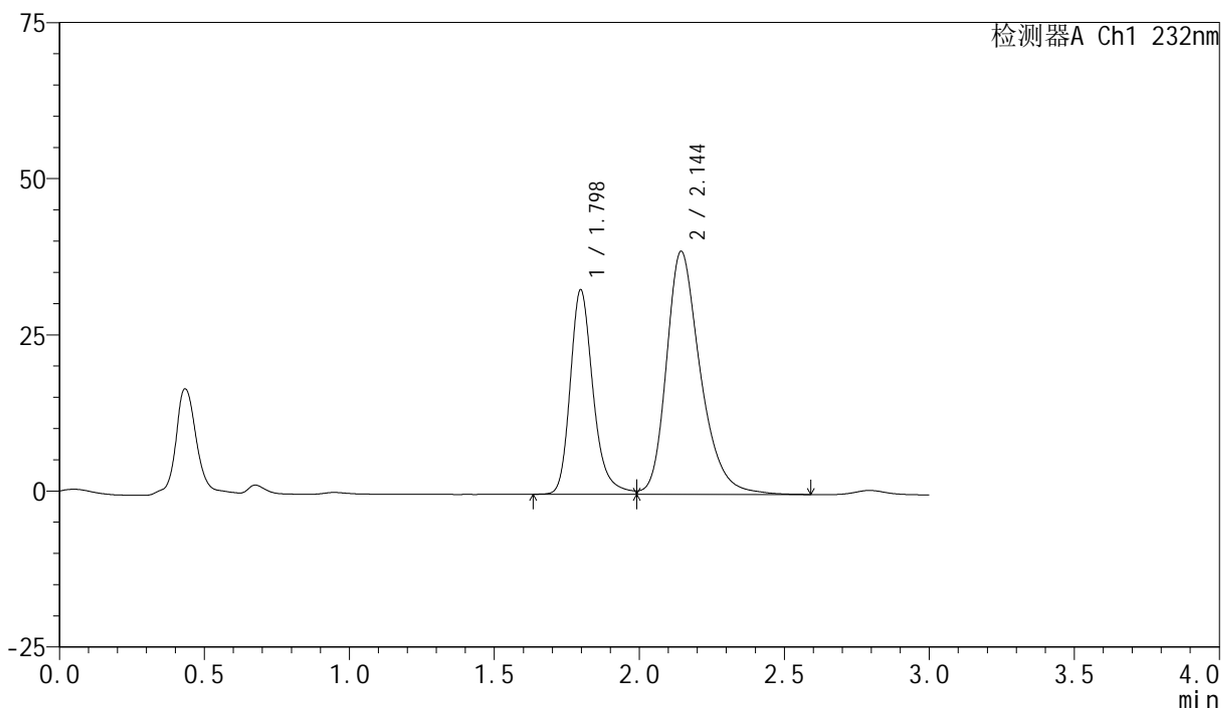
图36 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-62/3-323-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-45min-P1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/02 16:38:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:41:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.798	180520	36.224	32748	2634	1.264	--
2	2.144	317829	63.776	38888	1703	1.295	1.991
总计		498349	100.000	71637			

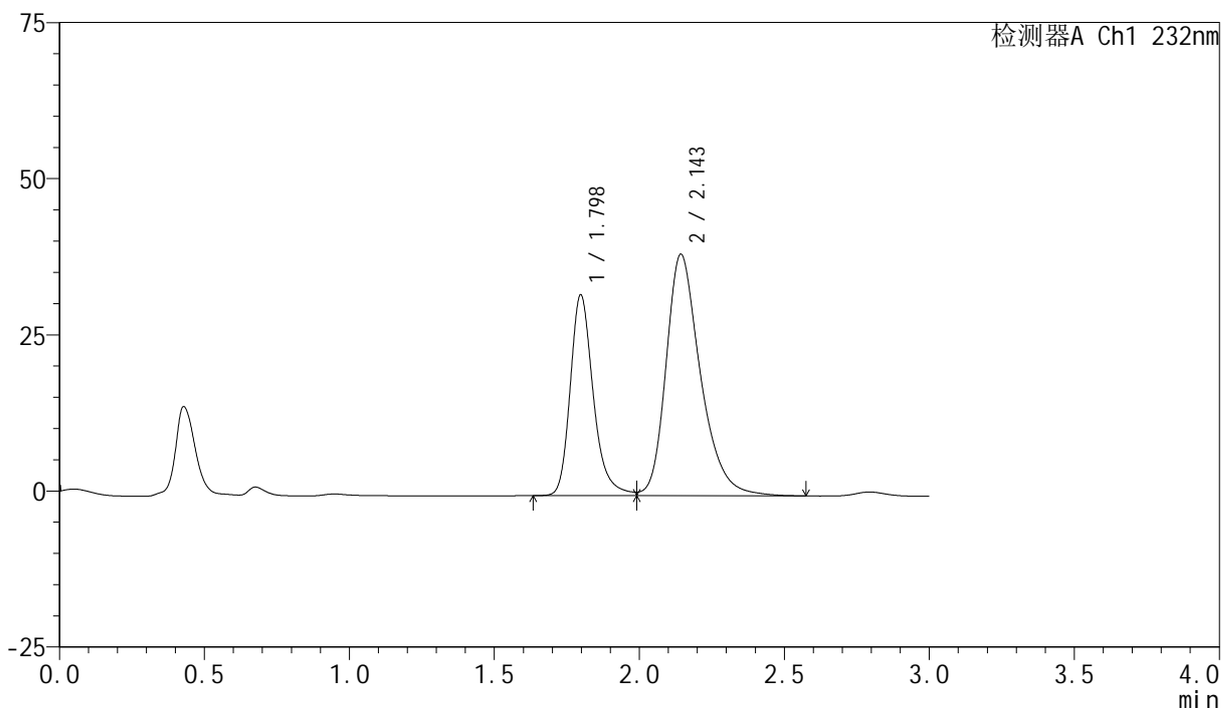
图37 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-62/3-324-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-45min-P2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/02 16:42:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:41:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

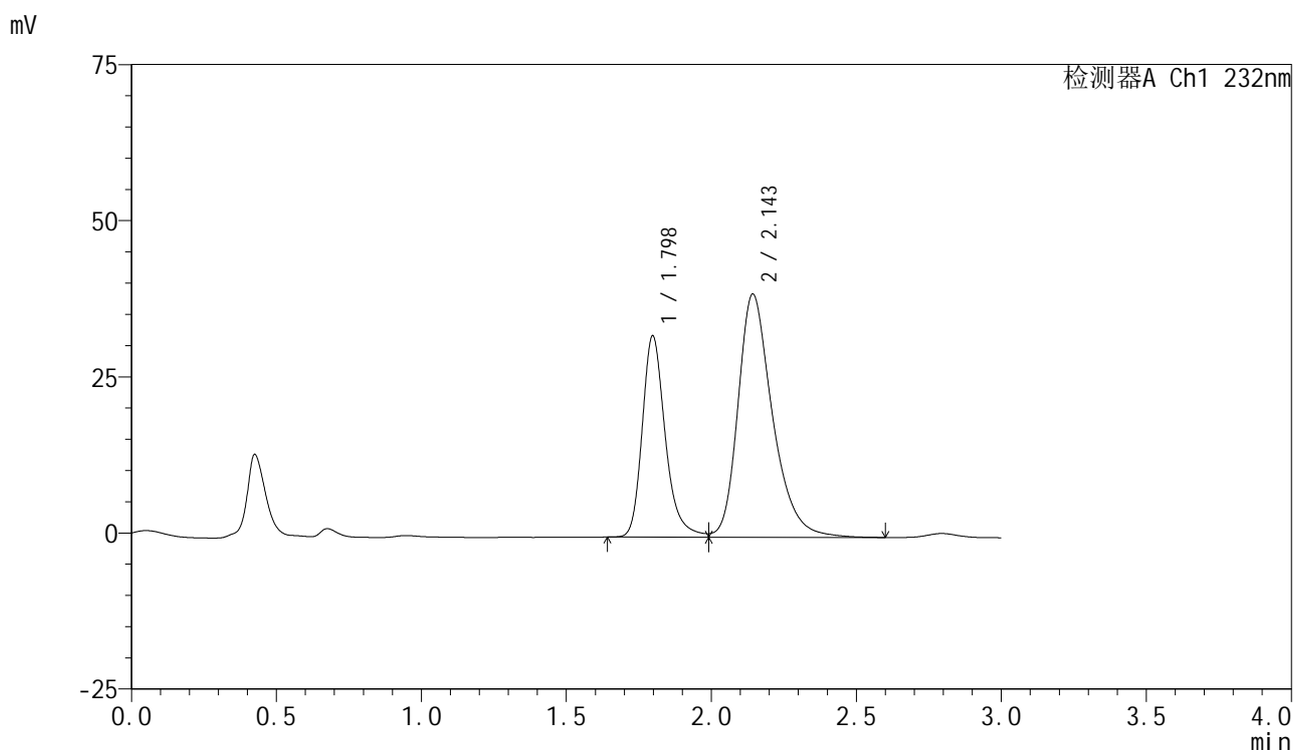
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	178390	35.784	32153	2603	1.273	--
2	2.143	320123	64.216	38583	1658	1.308	1.965
总计		498513	100.000	70736			

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-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75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 - 0-62/3-325-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-45min-P3.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/02 16:45:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:41:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

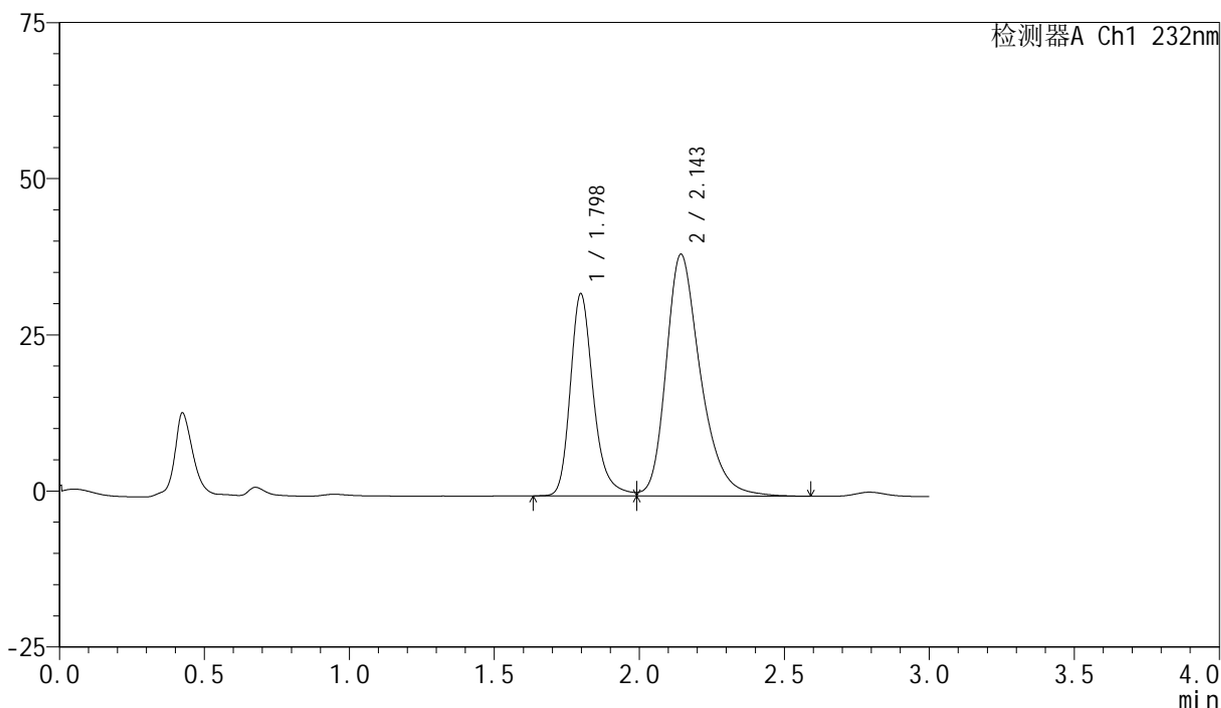
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	179034	35.649	32236	2601	1.276	--
2	2.143	323185	64.351	38841	1649	1.311	1.961
总计		502218	100.000	71078			

<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 - 0-62/3-326-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-45min-P4.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/02 16:49:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:41:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

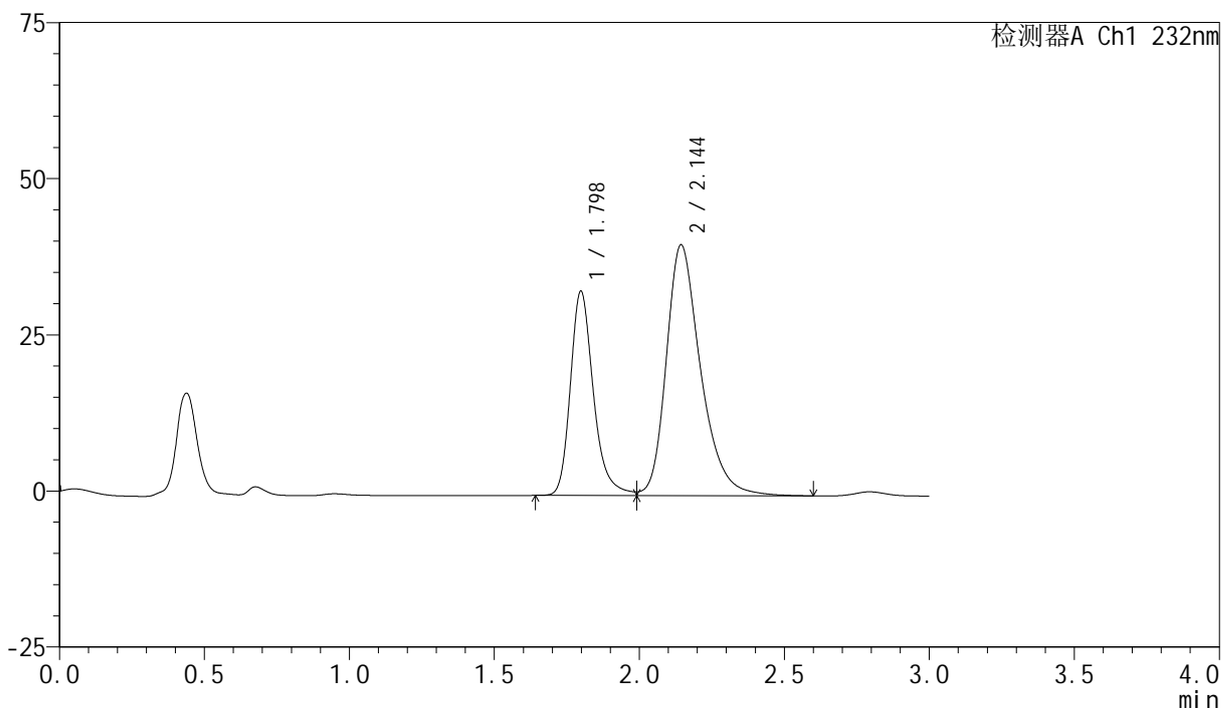
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	179786	35.913	32366	2603	1.275	--
2	2.143	320825	64.087	38655	1655	1.308	1.964
总计		500611	100.000	71021			

<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 - 0-62/3-327-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-45min-P5.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/02 16:52:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:41:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.798	181466	35.360	32696	2609	1.274	--
2	2.144	331734	64.640	40106	1666	1.308	1.969
总计		513200	100.000	72802			

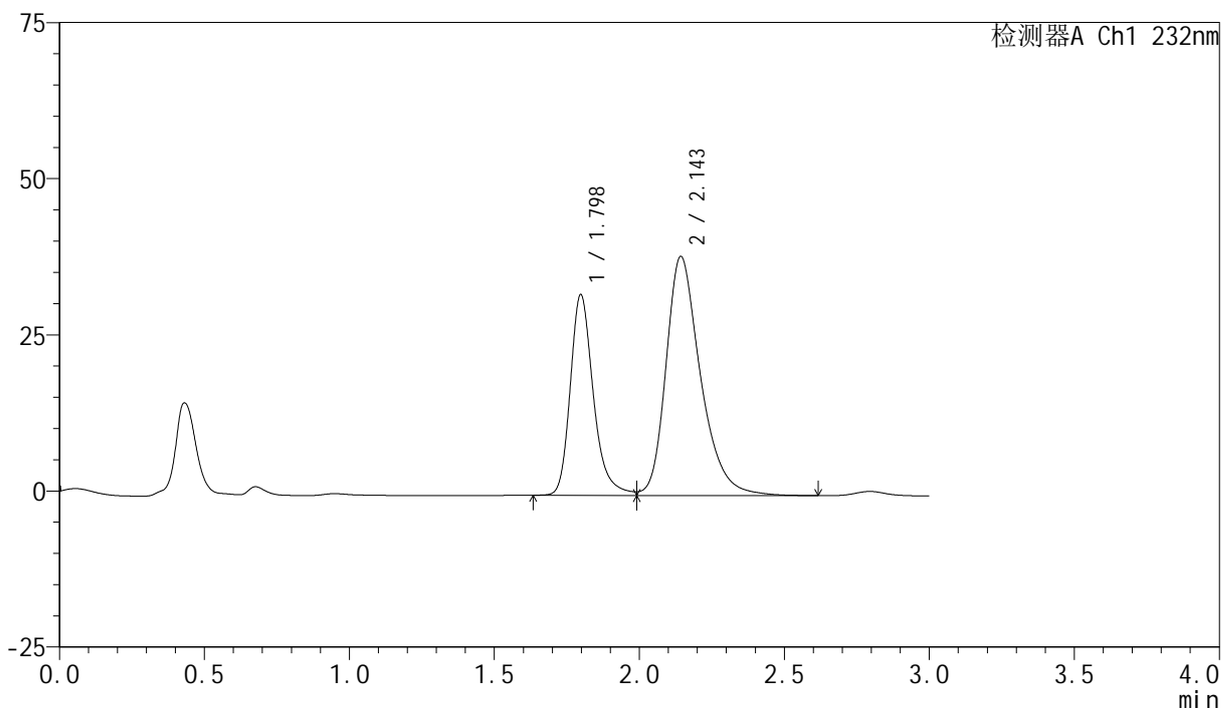
图41 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-62/3-328-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-45min-P6.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/02 16:55:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:41:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.798	178684	36.004	32133	2599	1.278	--
2	2.143	317600	63.996	38181	1655	1.312	1.961
总计		496284	100.000	70314			

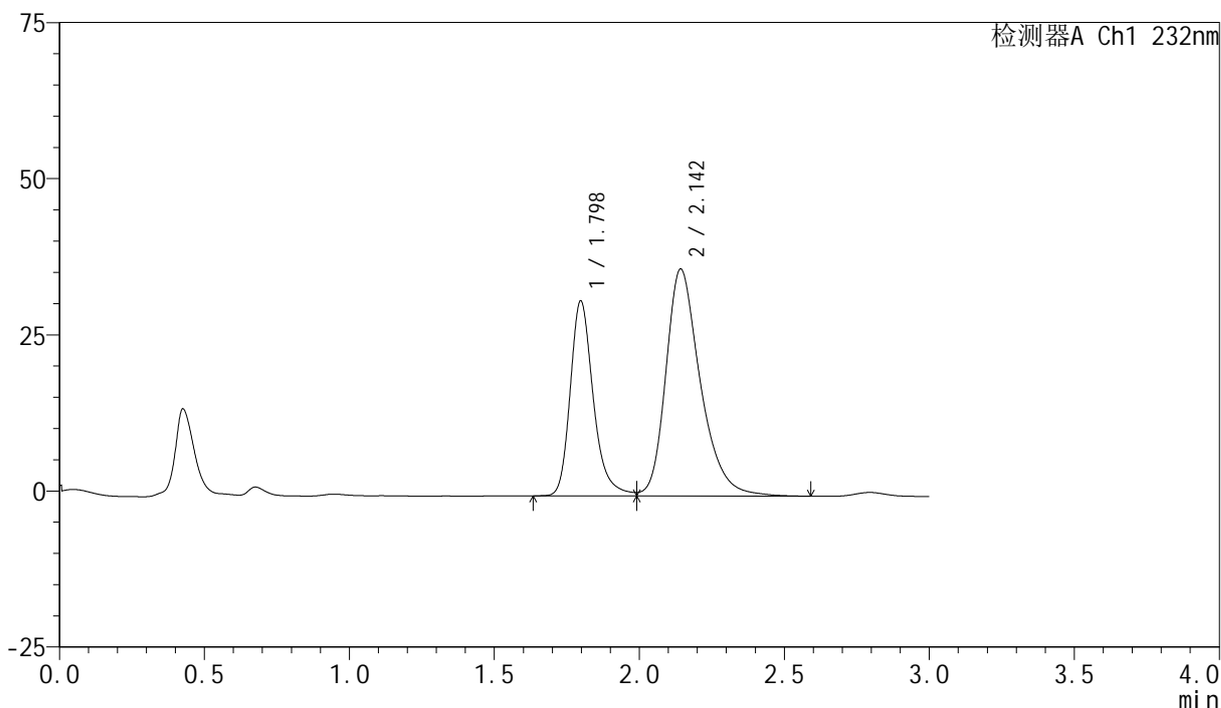
图42 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-62/3-329-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-60min-P1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/02 16:59:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:41:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.798	173551	36.520	31227	2600	1.276	--
2	2.142	301676	63.480	36244	1651	1.310	1.958
总计		475227	100.000	67471			

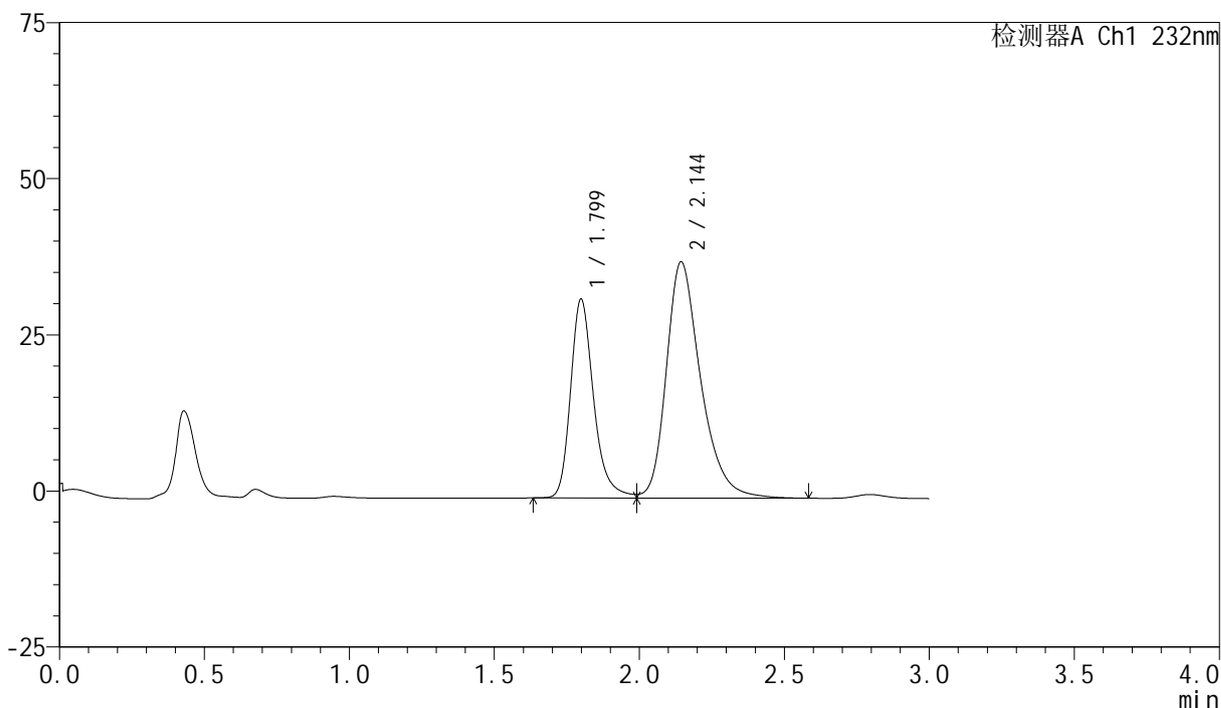
图43 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-62/3-330-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-60min-P2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/02 17:02:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:41:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.799	176624	36.122	31789	2612	1.275	--
2	2.144	312342	63.878	37789	1670	1.307	1.969
总计		488965	100.000	69578			

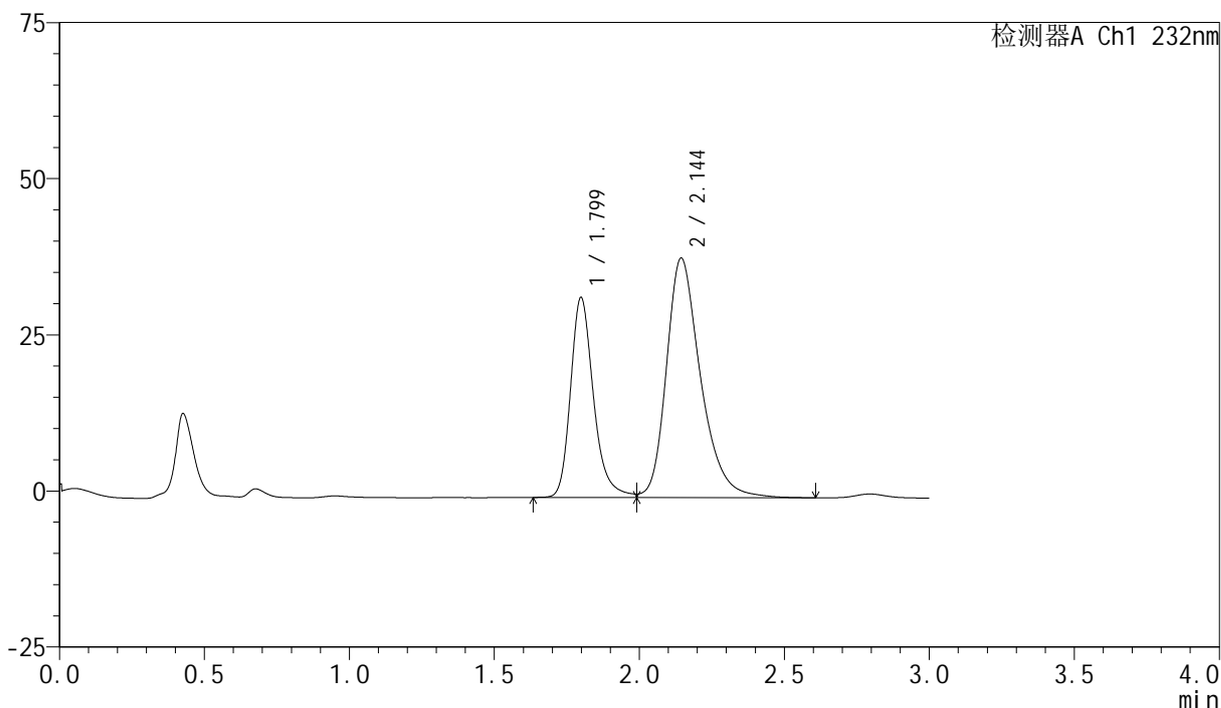
图44 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-62/3-331-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-60min-P3.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/02 17:06:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:41:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

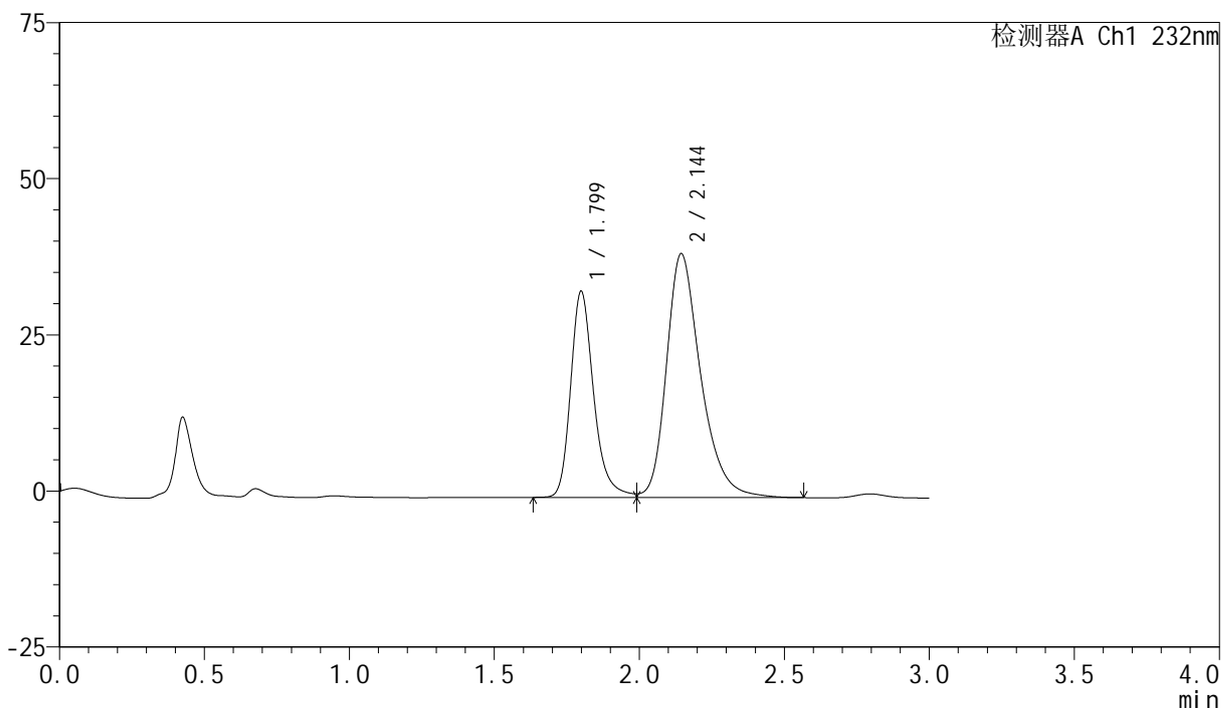
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	177222	35.976	31988	2626	1.270	--
2	2.144	315391	64.024	38324	1686	1.302	1.978
总计		492613	100.000	70313			

<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 - 0-62/3-332-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-60min-P4.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/02 17:09:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:41:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.799	183007	36.275	32939	2612	1.274	--
2	2.144	321497	63.725	39009	1679	1.305	1.972
总计		504504	100.000	71948			

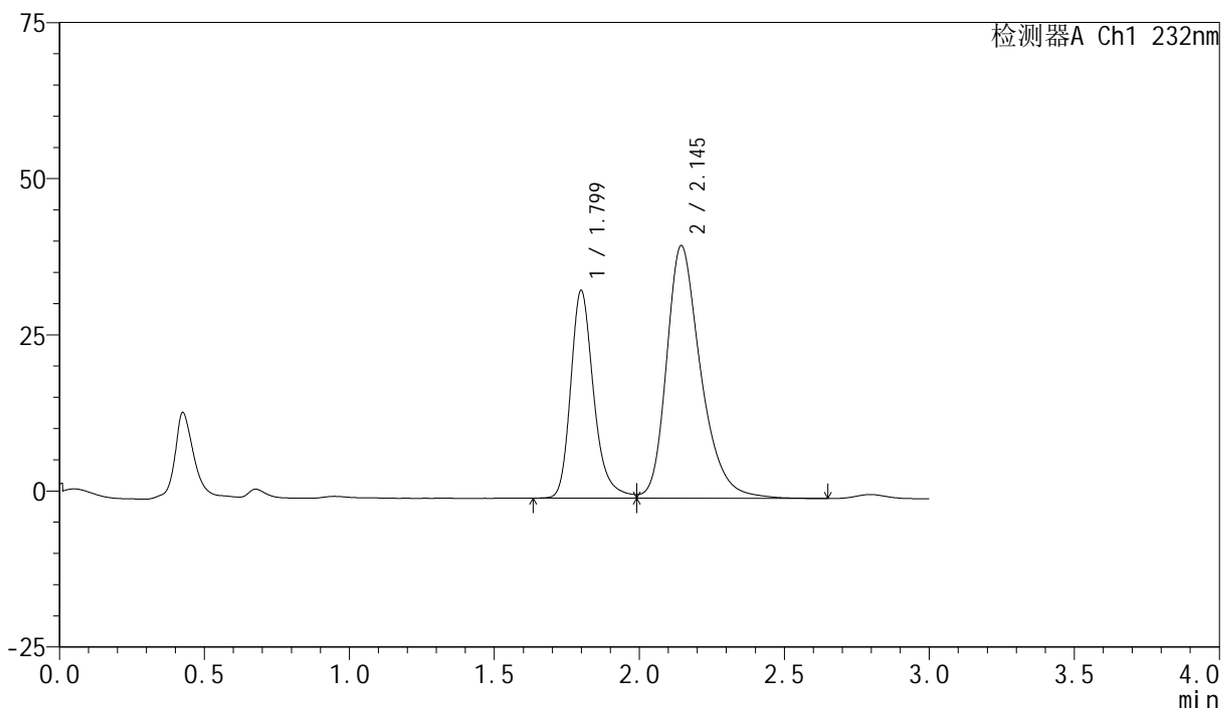
图46 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-62/3-333-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-60min-P5.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/02 17:13:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:41:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

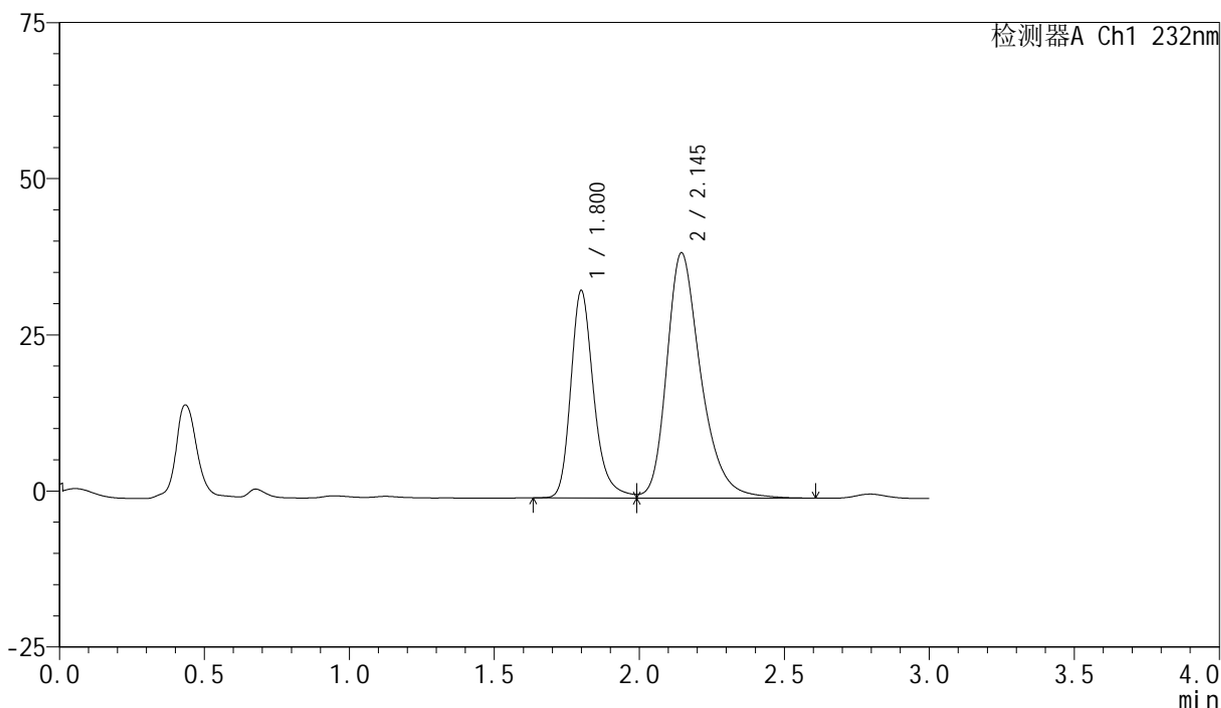
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	184349	35.599	33188	2616	1.276	--
2	2.145	333505	64.401	40439	1682	1.307	1.974
总计		517853	100.000	73627			

<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 - 0-62/3-334-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-60min-P6.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/02 17:16:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:41:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.800	183828	36.320	33104	2620	1.274	--
2	2.145	322312	63.680	39269	1694	1.307	1.981
总计		506140	100.000	72373			

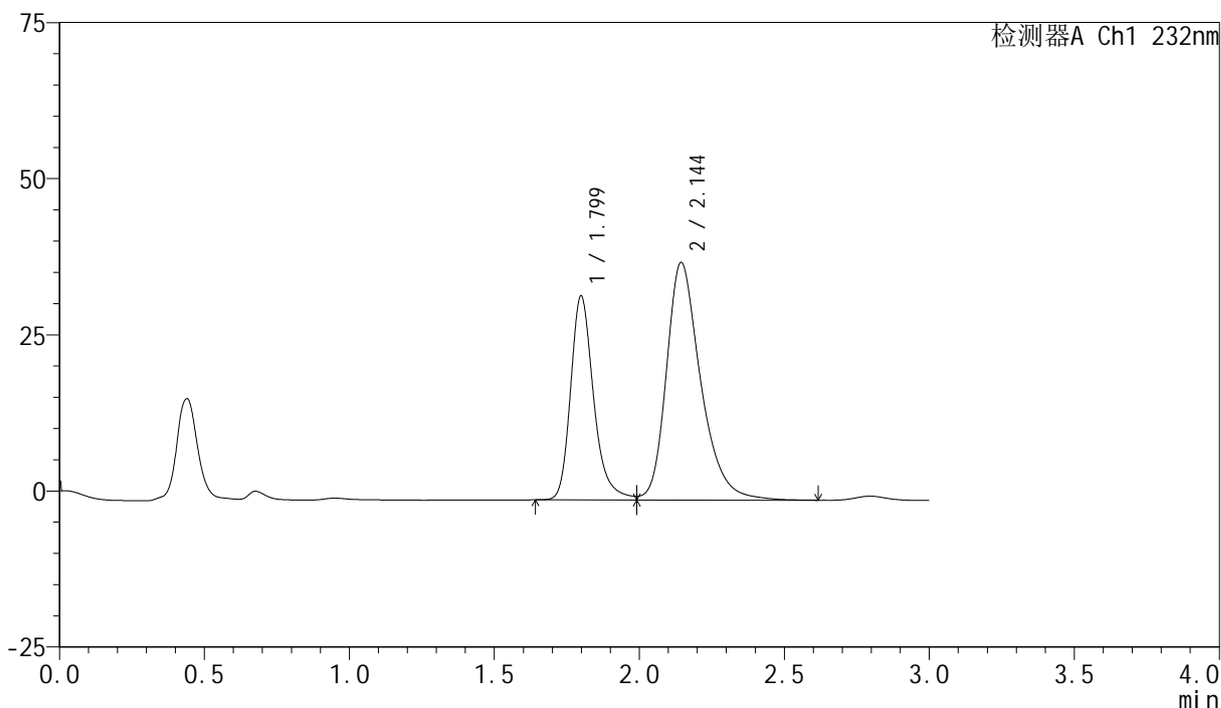
图48 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-62/3-335-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/02 17:19:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:41:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.799	181049	36.610	32599	2616	1.278	--
2	2.144	313480	63.390	38006	1682	1.305	1.974
总计		494529	100.000	70605			

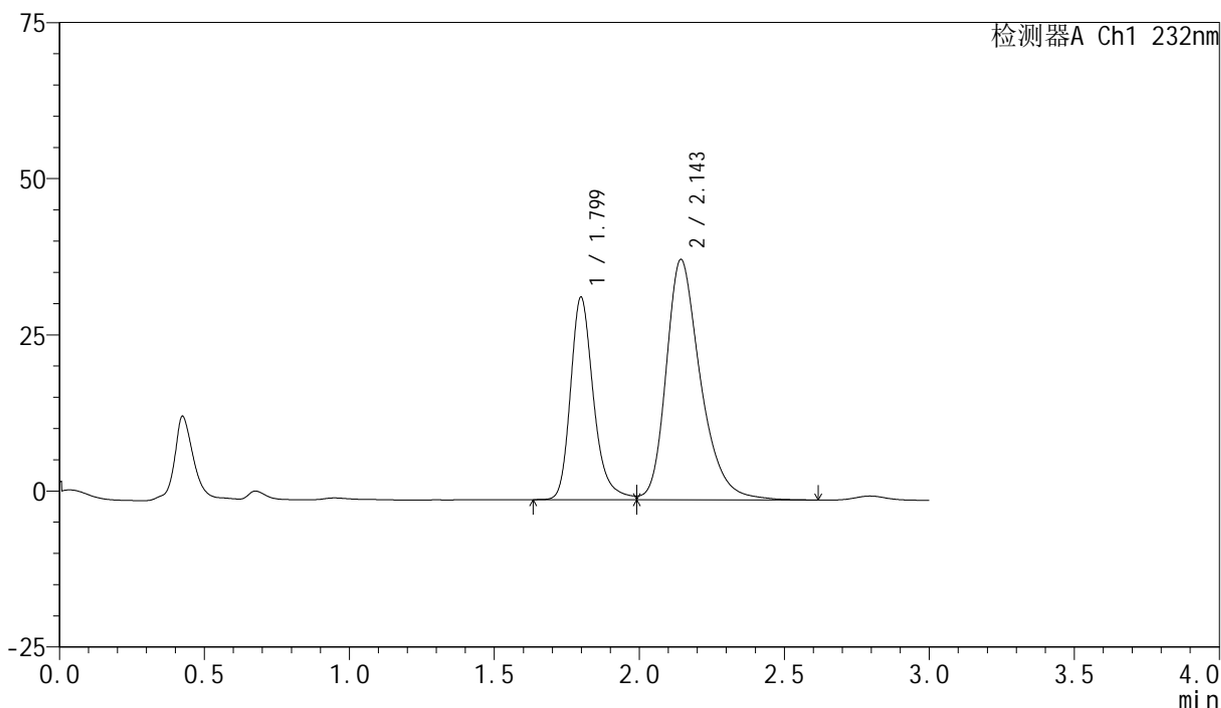
图49 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 浆法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-62/3-336-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/02 17:23:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:41:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

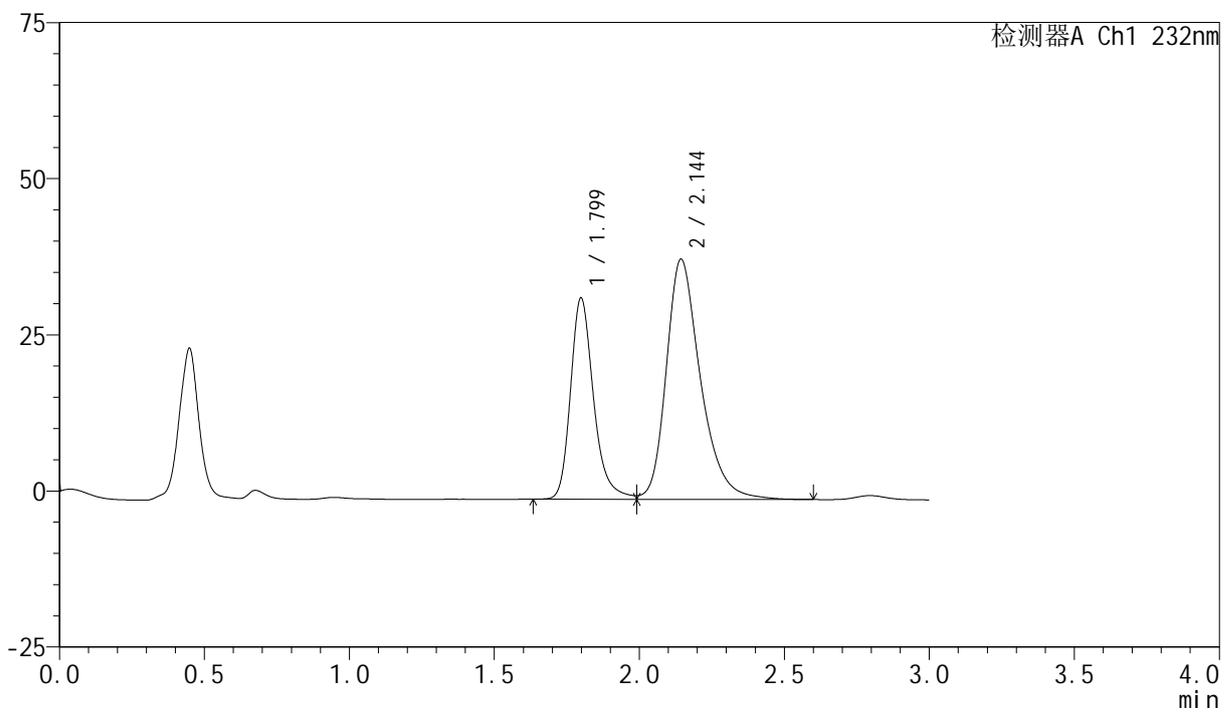
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	179945	36.153	32390	2612	1.276	--
2	2.143	317788	63.847	38410	1671	1.307	1.967
总计		497732	100.000	70800			

<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 - 0-62/3-337-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/02 17:26:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:41:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

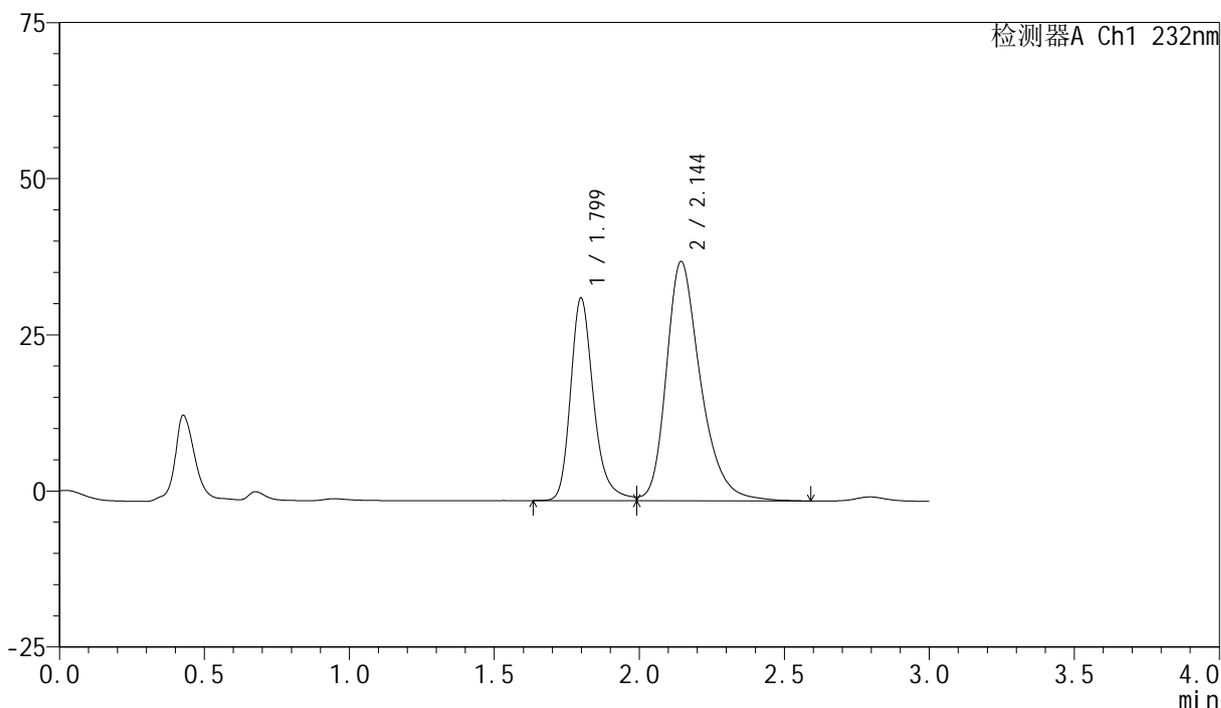
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	178745	36.094	32186	2616	1.276	--
2	2.144	316480	63.906	38397	1686	1.305	1.974
总计		495225	100.000	70583			

<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 - 0-62/3-338-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/02 17:30:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:41:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

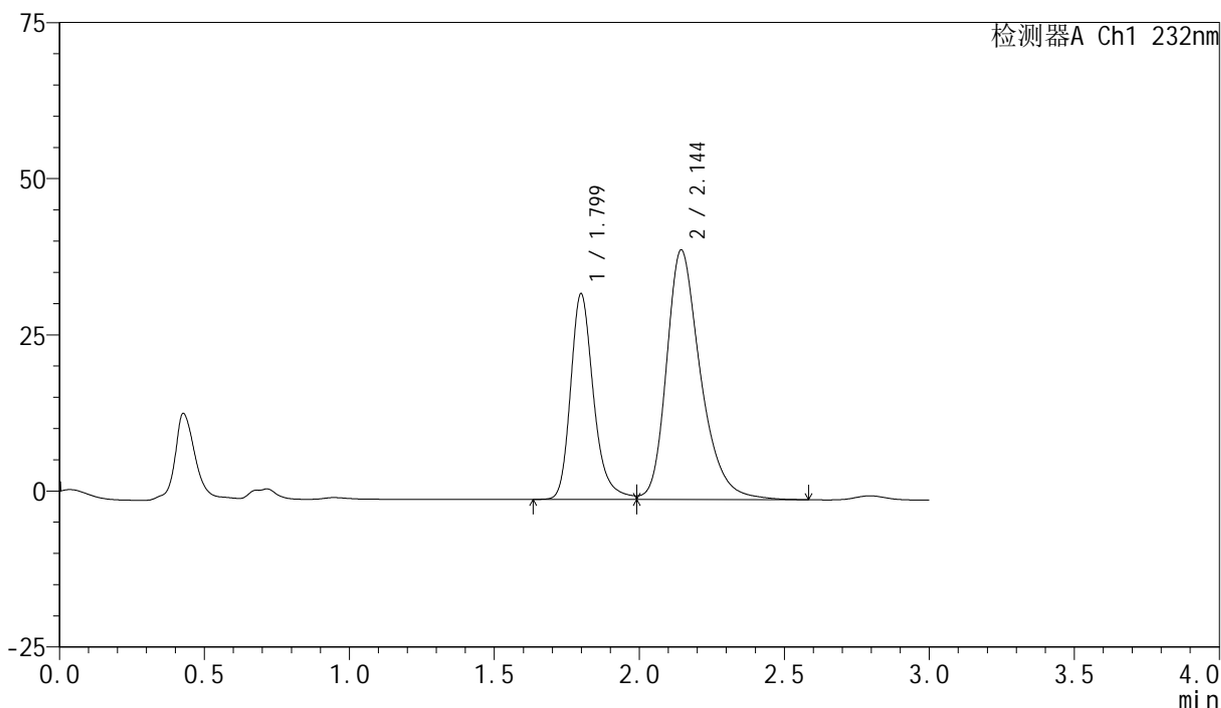
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	179946	36.336	32397	2618	1.275	--
2	2.144	315280	63.664	38267	1681	1.305	1.973
总计		495227	100.000	70664			

<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 - 0-62/3-339-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/02 17:33:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:41:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

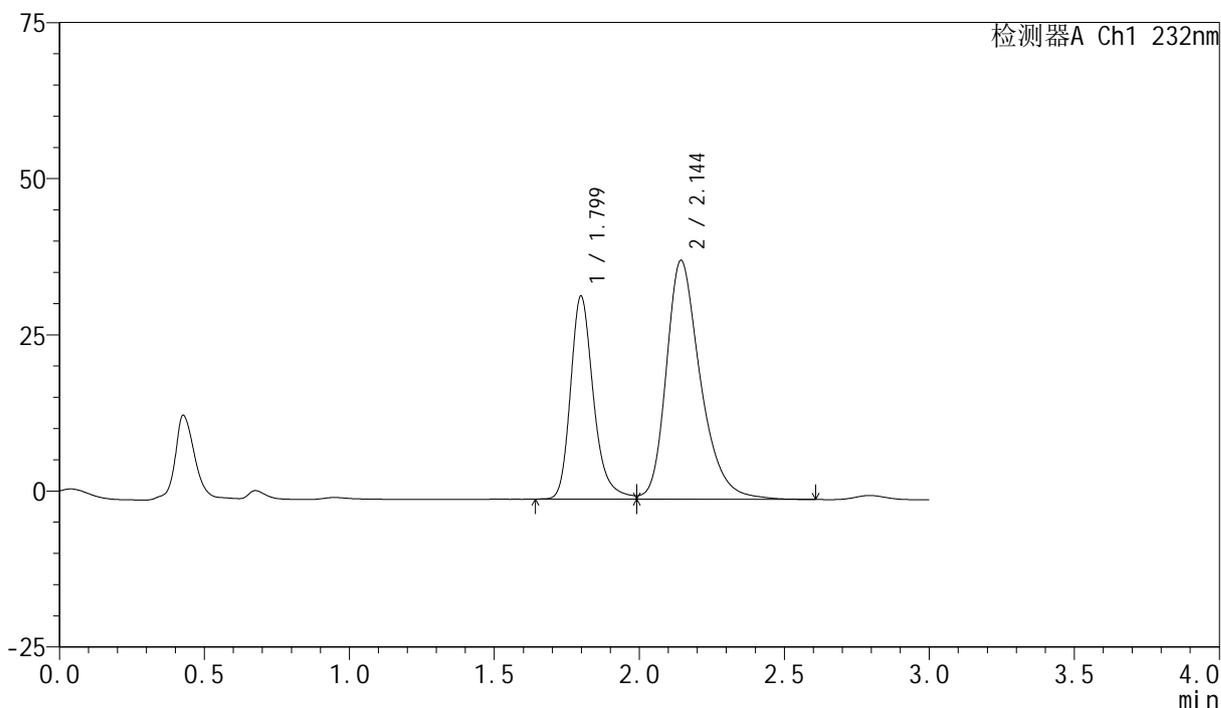
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	182300	35.787	32880	2625	1.273	--
2	2.144	327100	64.213	39935	1702	1.305	1.983
总计		509400	100.000	72815			

<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 - 0-62/3-340-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/02 17:37:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:42:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.799	179941	36.396	32474	2621	1.273	--
2	2.144	314452	63.604	38205	1687	1.306	1.975
总计		494393	100.000	70679			

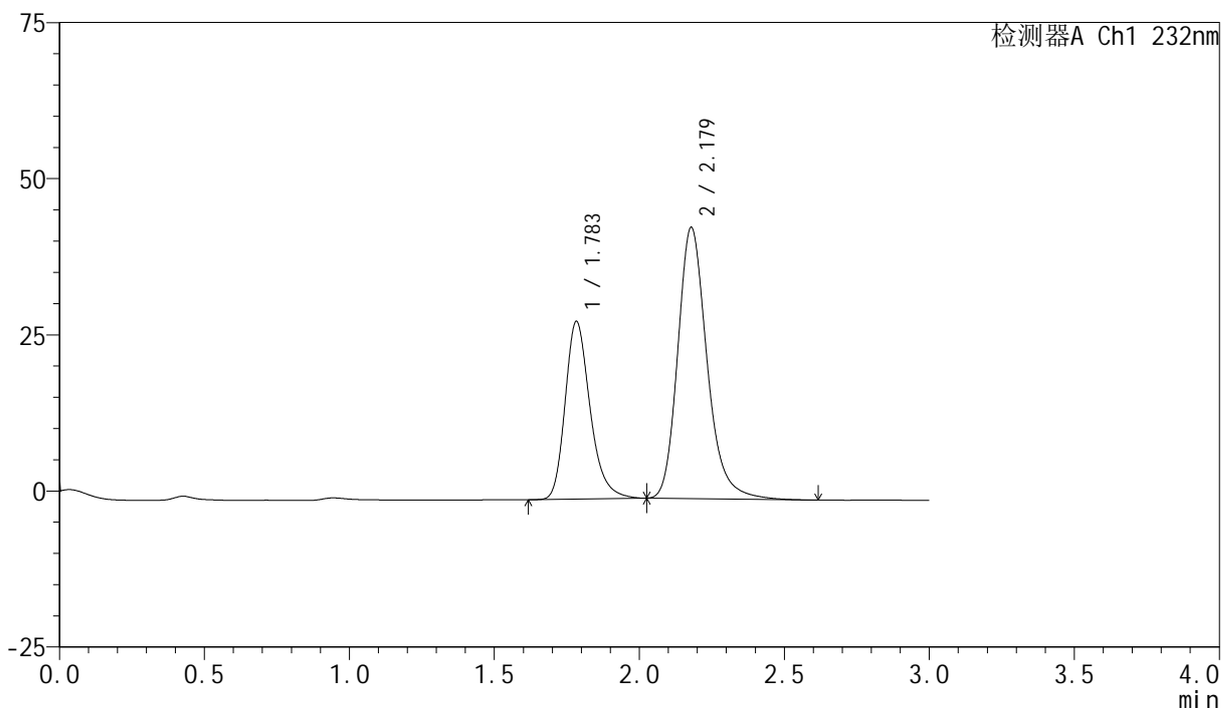
图54 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH2.0(内含0.2%Tween80)介质-
 浆法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-62/3-341-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/02 17:40:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:42:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

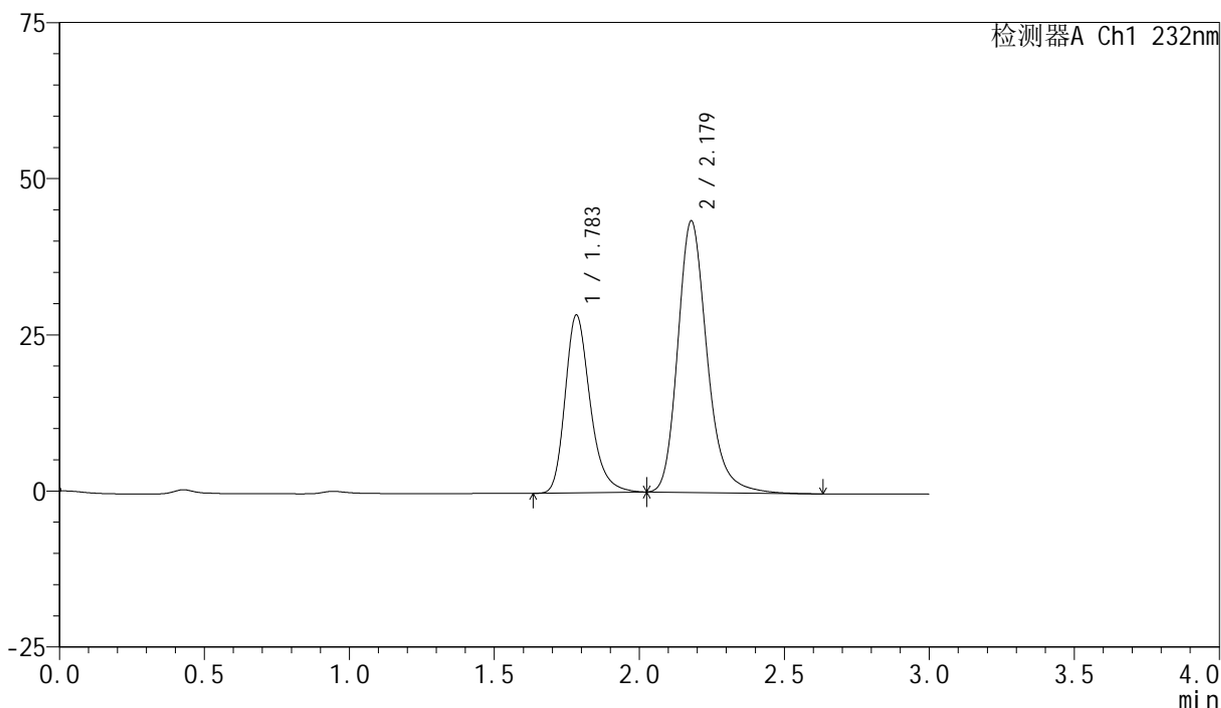
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	170448	35.769	28387	2145	1.263	--
2	2.179	306072	64.231	43447	2344	1.226	2.372
总计		476521	100.000	71834			

<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 - 0-62/3-342-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/02 17:43:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:42:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.783	170685	35.756	28402	2141	1.265	--
2	2.179	306678	64.244	43482	2342	1.227	2.371
总计		477362	100.000	71885			

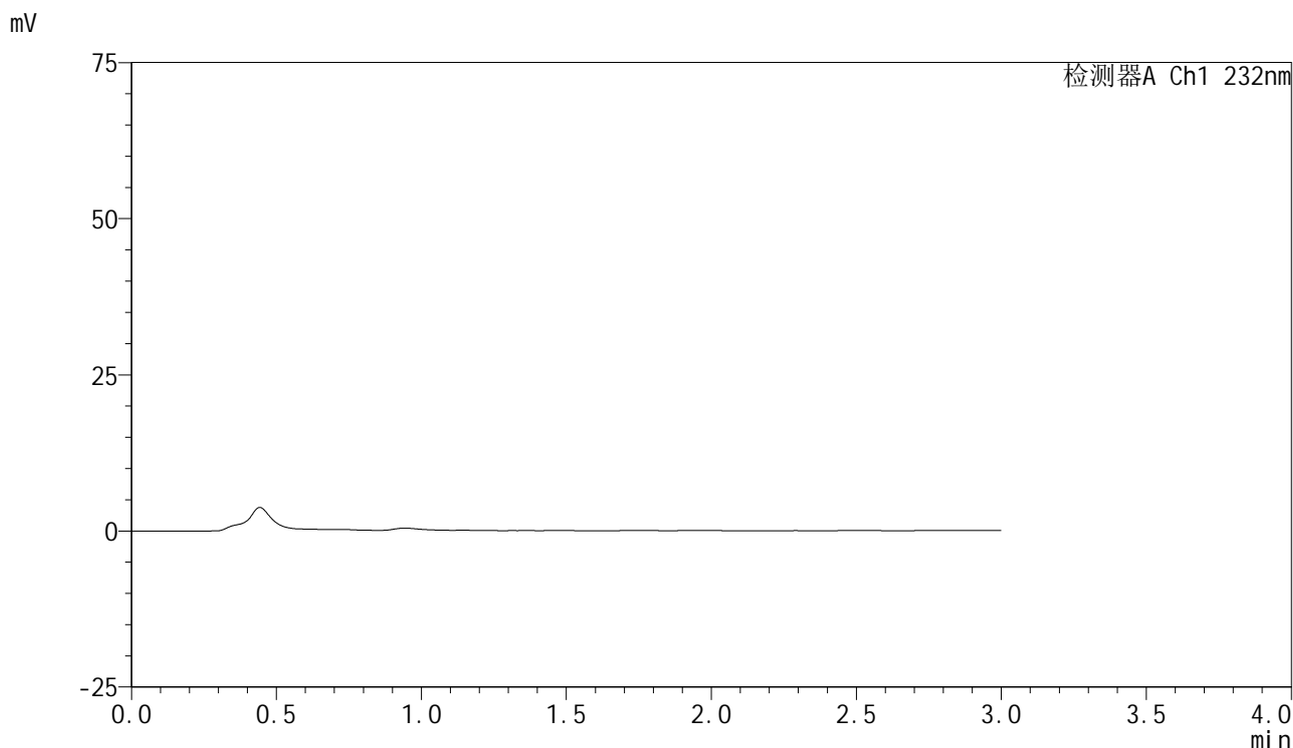


SMF-4077

<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 - 0-62/3-515-2 - zzp-2024012021p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/03 11:51:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/03 16:42:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

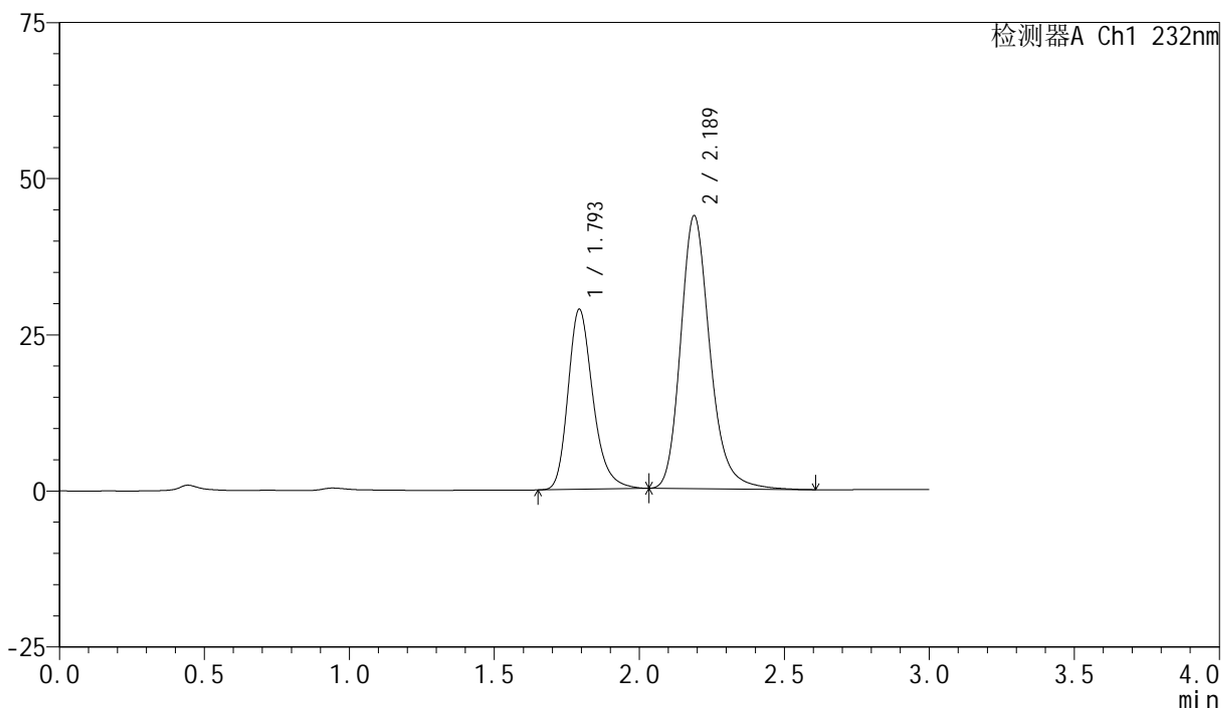
图57 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-shui(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转
 溶剂

<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 - 0-62/3-516-2 - zzp-2024012021p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 11:54:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:42:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

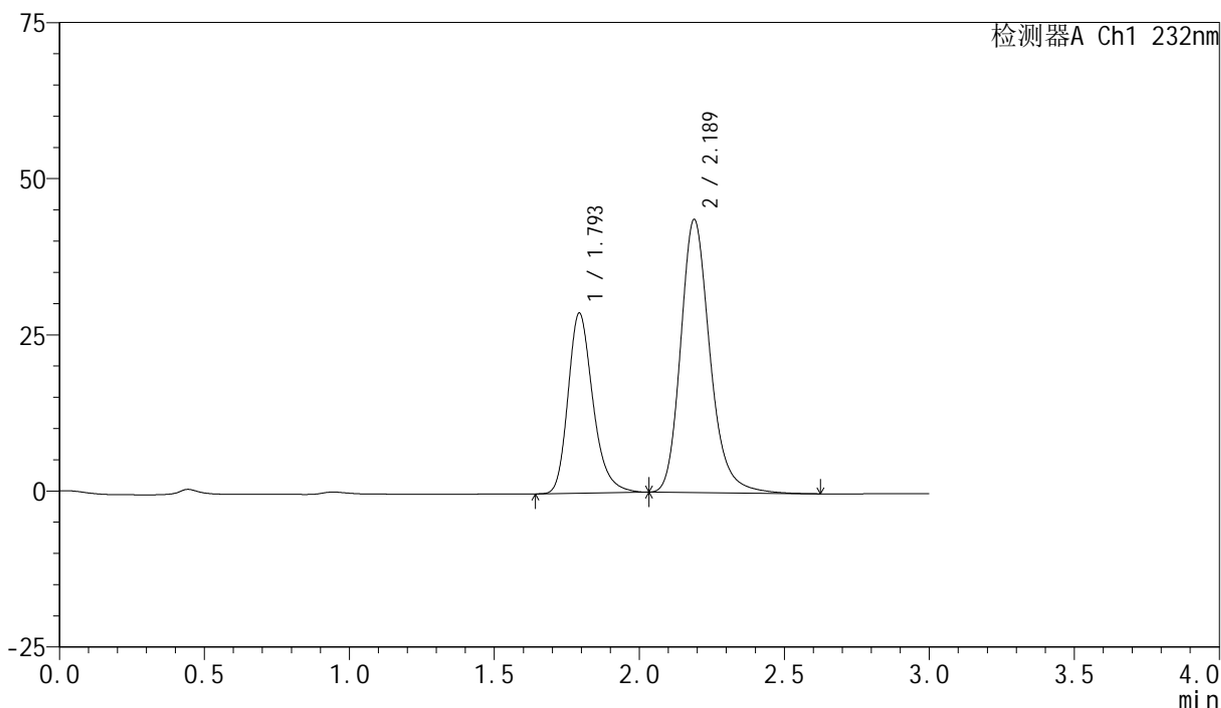
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	172525	35.900	28696	2172	1.259	--
2	2.189	308042	64.100	43719	2361	1.216	2.372
总计		480567	100.000	72414			

<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 - 0-62/3-517-2 - zzp-2024012021p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 11:57:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:42:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

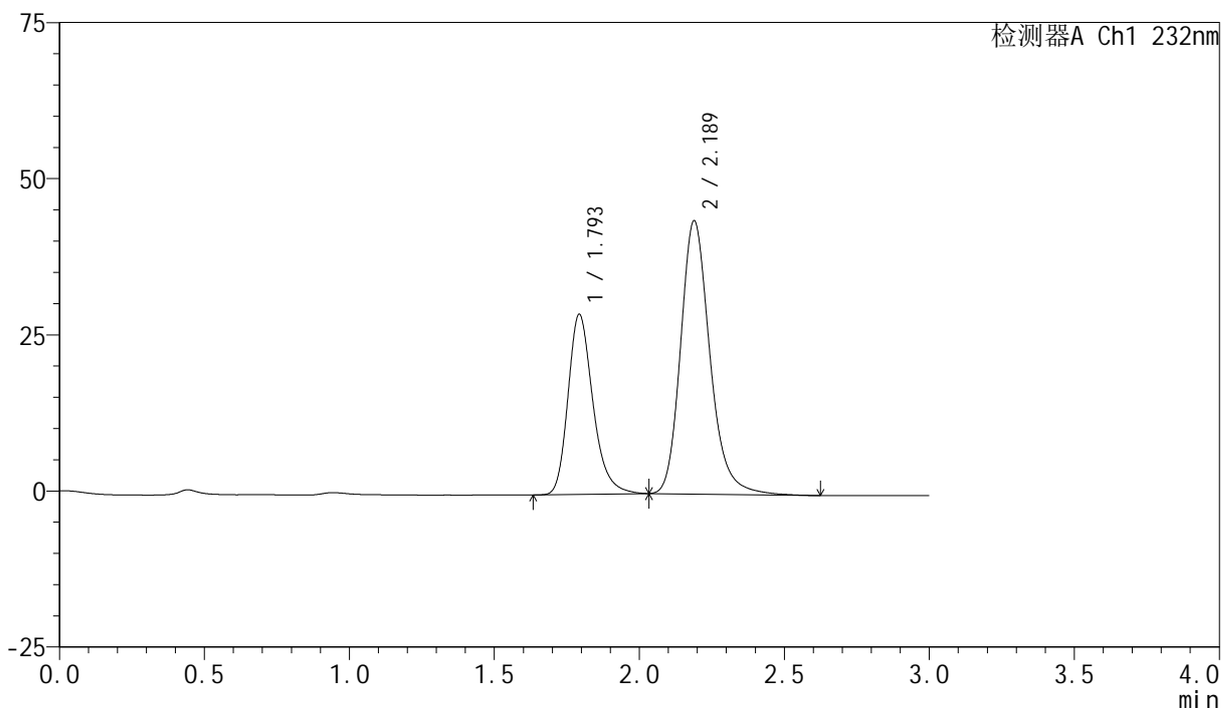
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	172502	35.886	28711	2172	1.257	--
2	2.189	308187	64.114	43754	2362	1.216	2.372
总计		480689	100.000	72465			

<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 - 0-62/3-518-2 - zzp-2024012021p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 12:01:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:42:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

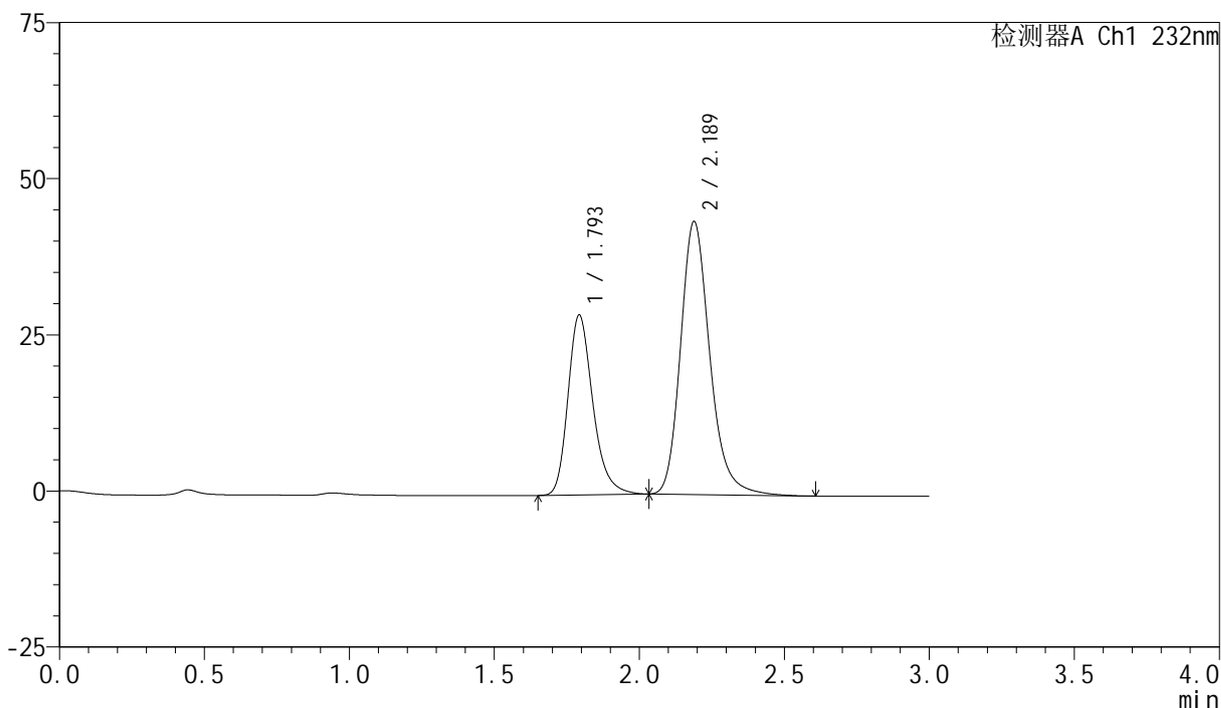
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	172663	35.880	28698	2171	1.259	--
2	2.189	308556	64.120	43768	2360	1.216	2.372
总计		481218	100.000	72466			

<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 - 0-62/3-519-2 - zzp-2024012021p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 12:04:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:42:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

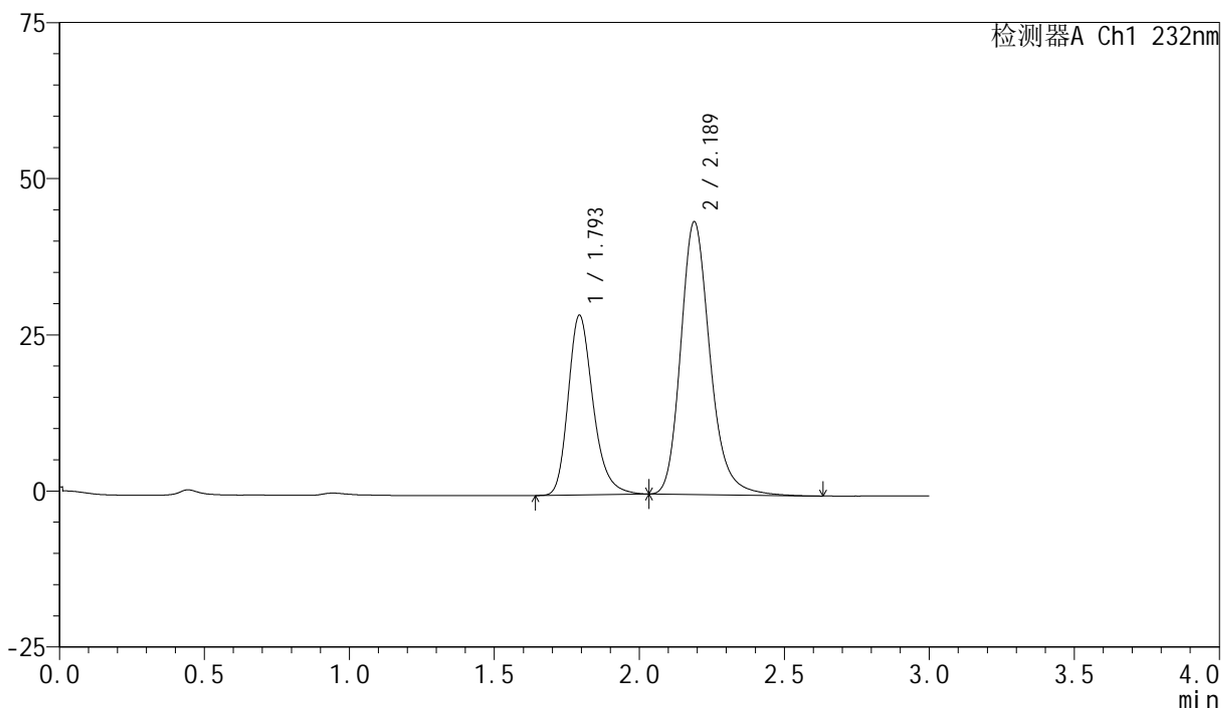
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	172308	35.892	28653	2172	1.260	--
2	2.189	307765	64.108	43734	2362	1.216	2.373
总计		480073	100.000	72388			

<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 - 0-62/3-520-2 - zzp-2024012021p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 12:08:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:42:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

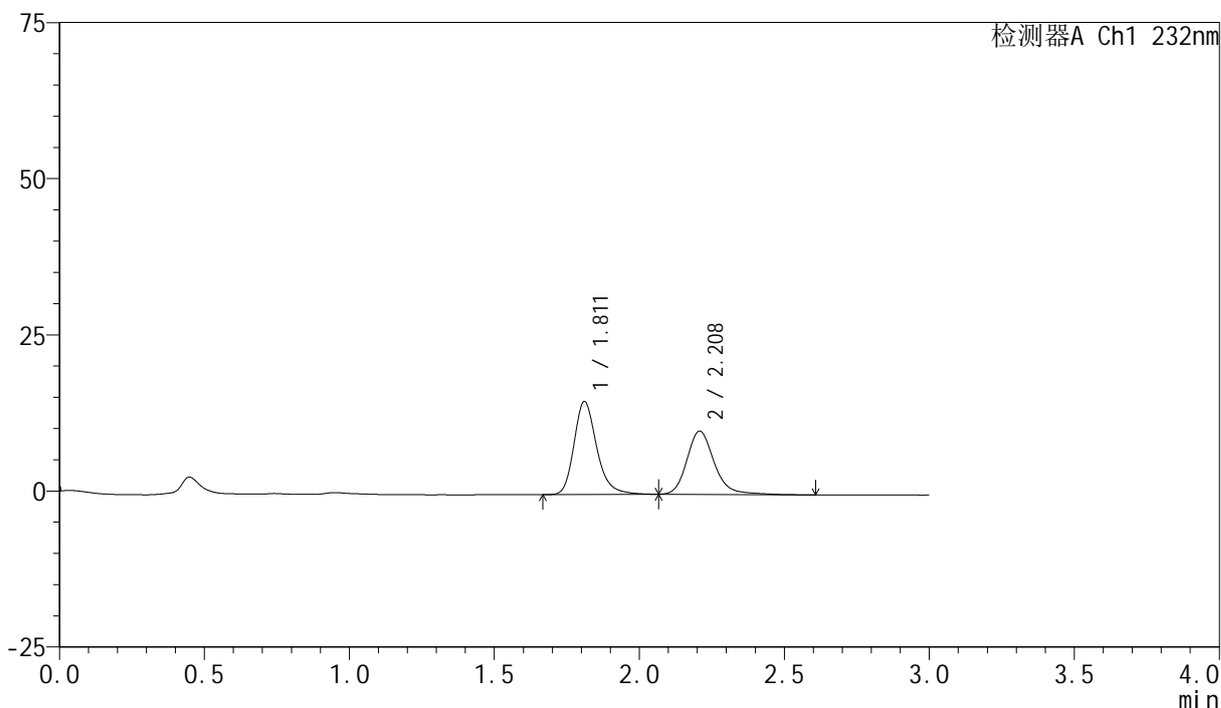
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	172295	35.879	28686	2174	1.259	--
2	2.189	307922	64.121	43697	2361	1.217	2.370
总计		480216	100.000	72383			

<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 - 0-62/3-521-2 - zzp-2024012021p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 12:11:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:42:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	81442	54.868	14850	2680	1.243	--
2	2.208	66991	45.132	10123	2781	1.207	2.586
总计		148434	100.000	24973			

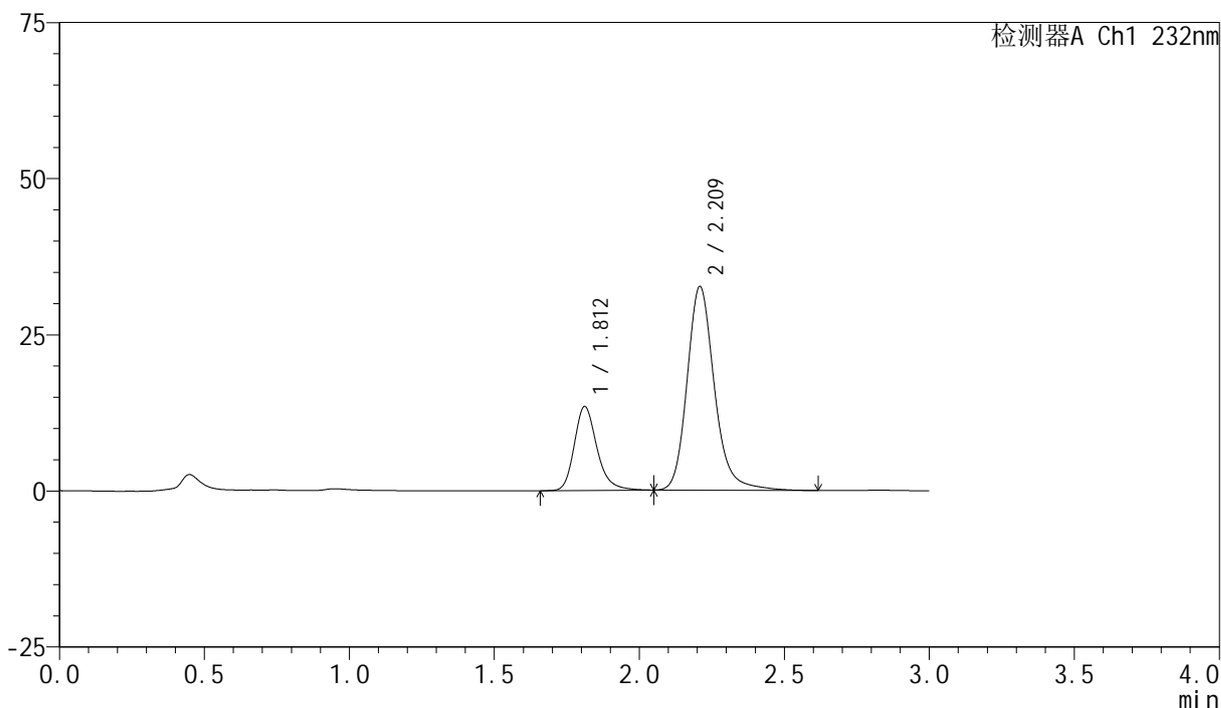
图63 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-shui(内含0.2%Tween80)介质-
 浆法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-62/3-522-2 - zzp-2024012021p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 12:14:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:42:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	73079	25.410	13427	2701	1.235	--
2	2.209	214520	74.590	32486	2795	1.196	2.592
总计		287599	100.000	45914			

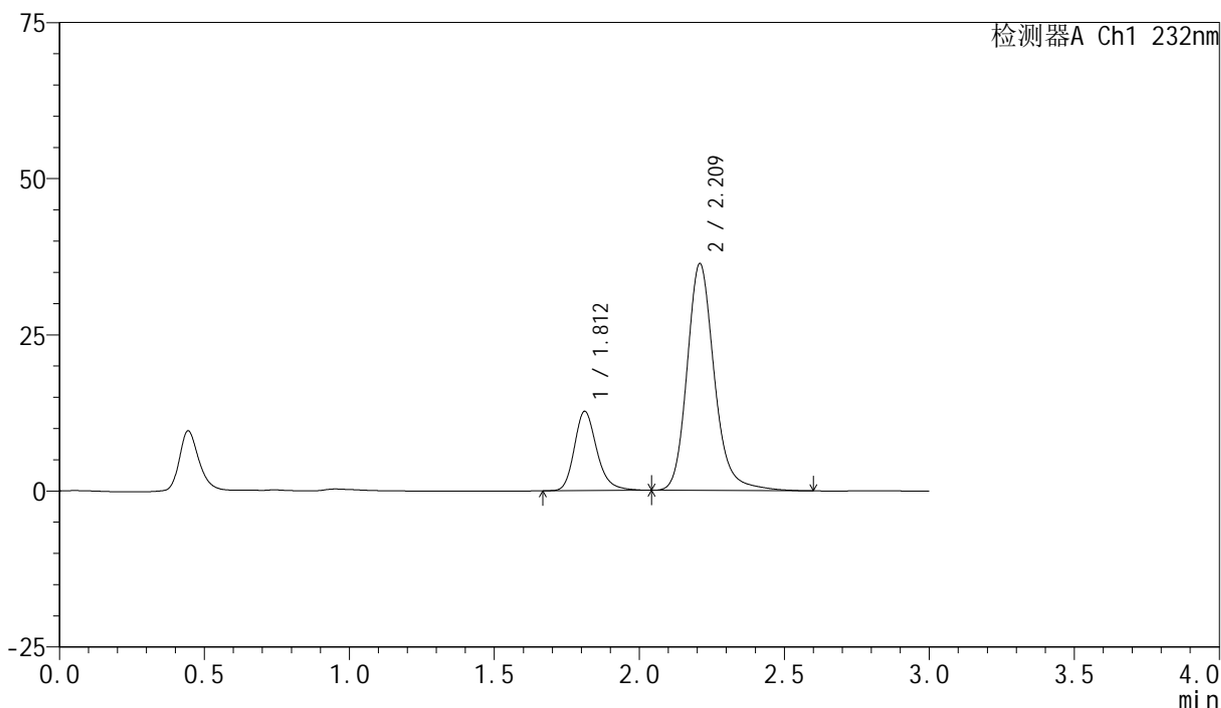
图64 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-shui(内含0.2%Tween80)介质-
 浆法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-62/3-523-2 - zzp-2024012021p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 12:18:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:42:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

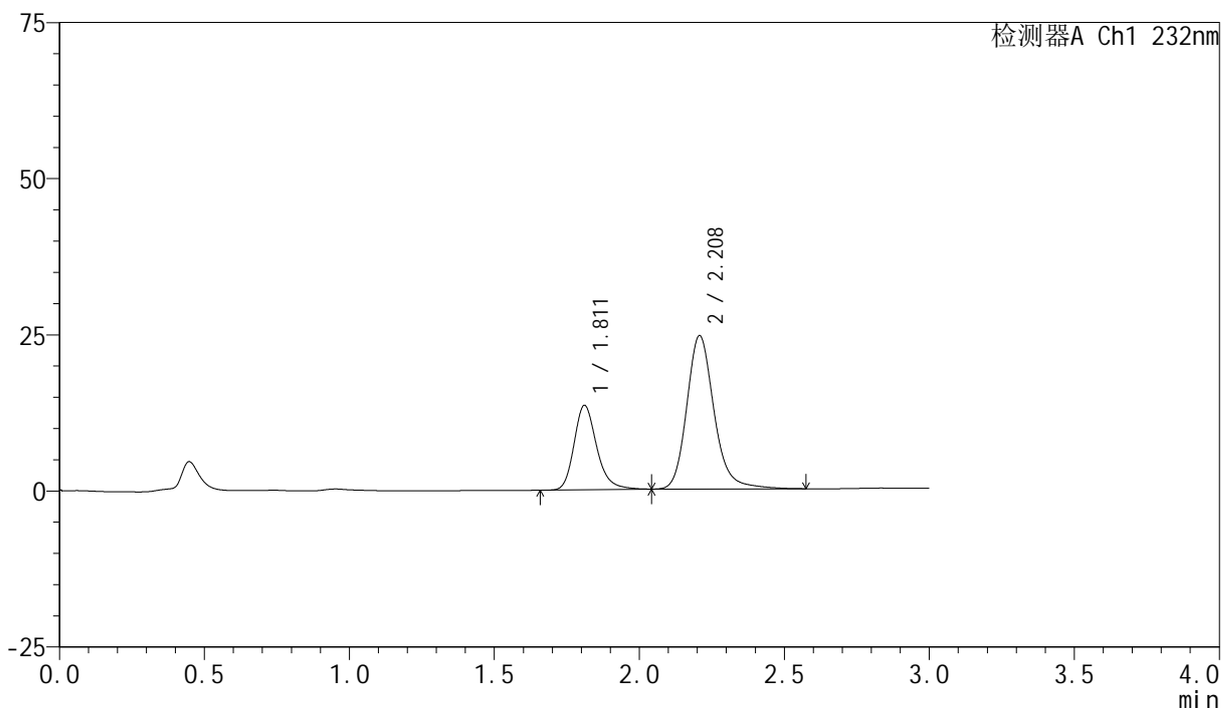
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	68475	22.329	12678	2731	1.228	--
2	2.209	238189	77.671	36201	2809	1.189	2.600
总计		306664	100.000	48879			

<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 - 0-62/3-524-2 - zzp-2024012021p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 12:21:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:42:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	73679	31.358	13491	2693	1.232	--
2	2.208	161279	68.642	24517	2788	1.190	2.587
总计		234958	100.000	38008			

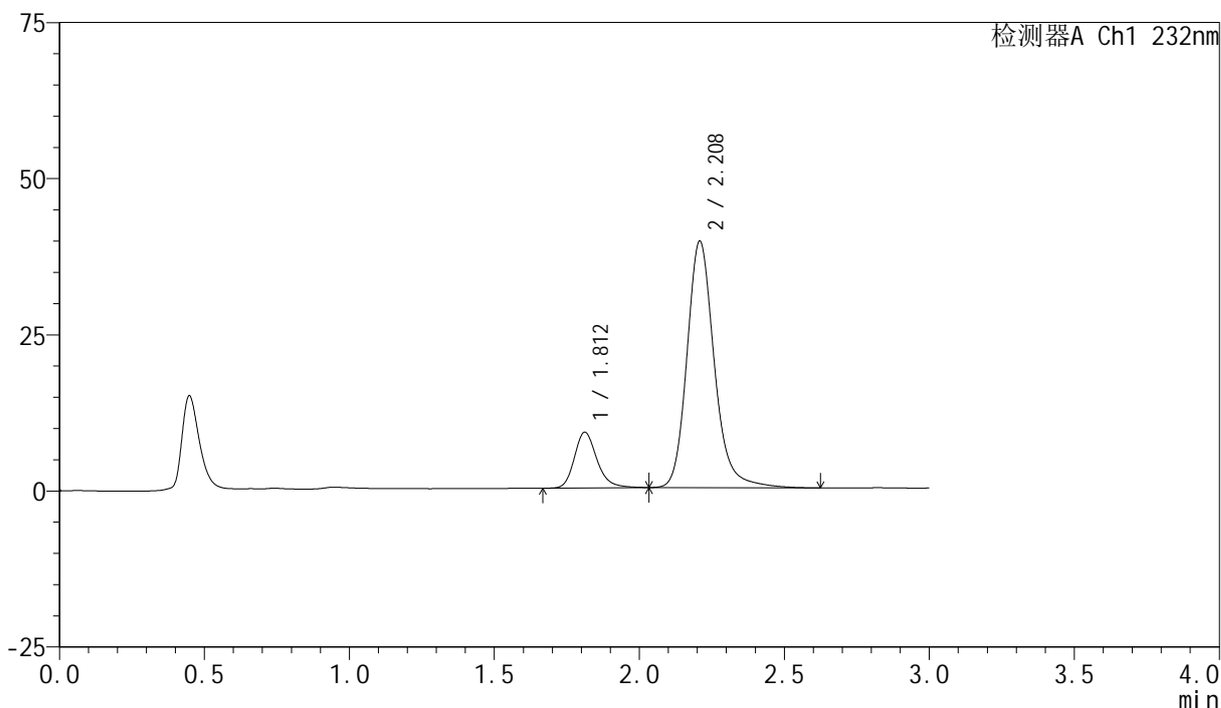
图66 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-shui(内含0.2%Tween80)介质-
 浆法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-62/3-525-2 - zzp-2024012021p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 12:25:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:42:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

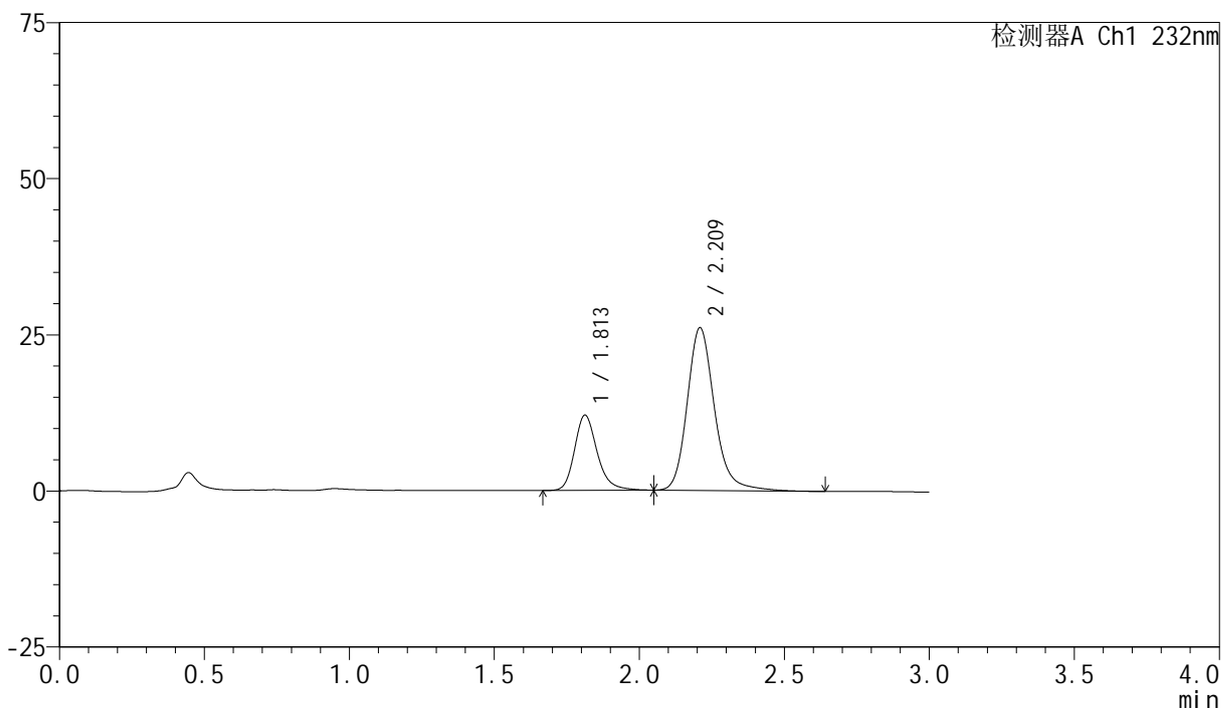
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	48403	15.704	8930	2715	1.217	--
2	2.208	259825	84.296	39354	2794	1.192	2.590
总计		308228	100.000	48284			

<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 - 0-62/3-526-2 - zzp-2024012021p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 12:28:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:42:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

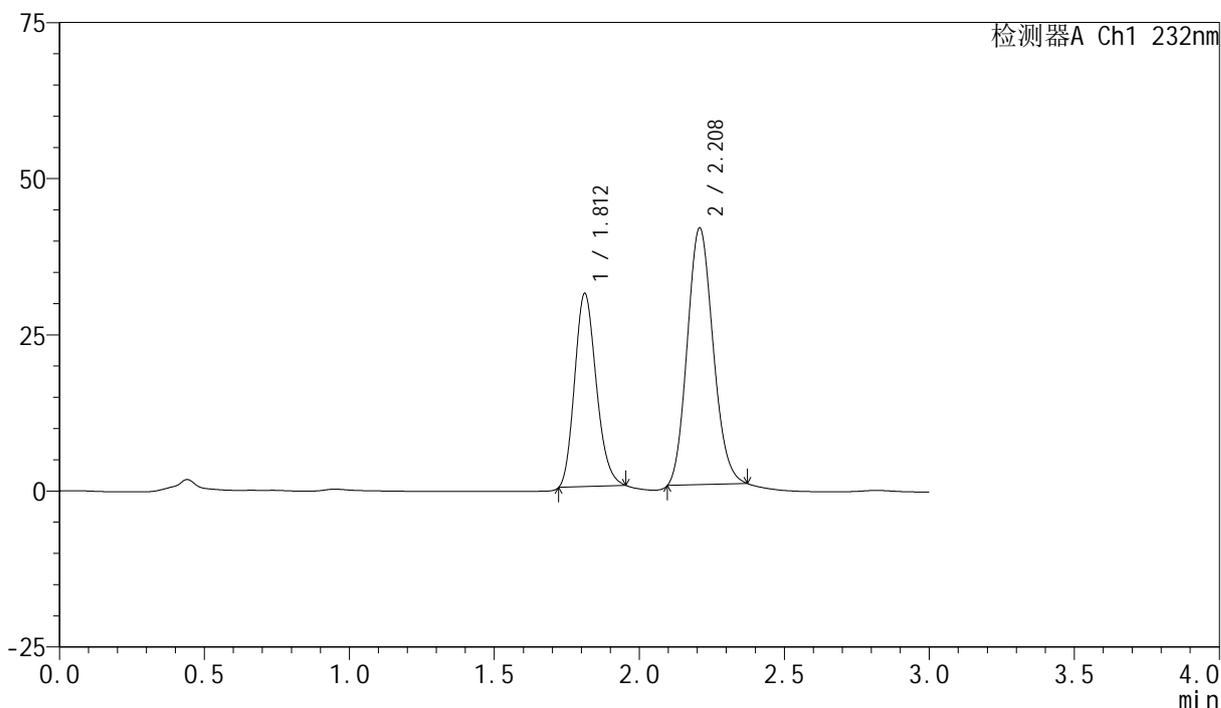
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	65304	27.614	12039	2724	1.228	--
2	2.209	171186	72.386	25947	2810	1.193	2.595
总计		236490	100.000	37986			

<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 - 3-527-2 - zzp-2024012021p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/03 12:32:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:24:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

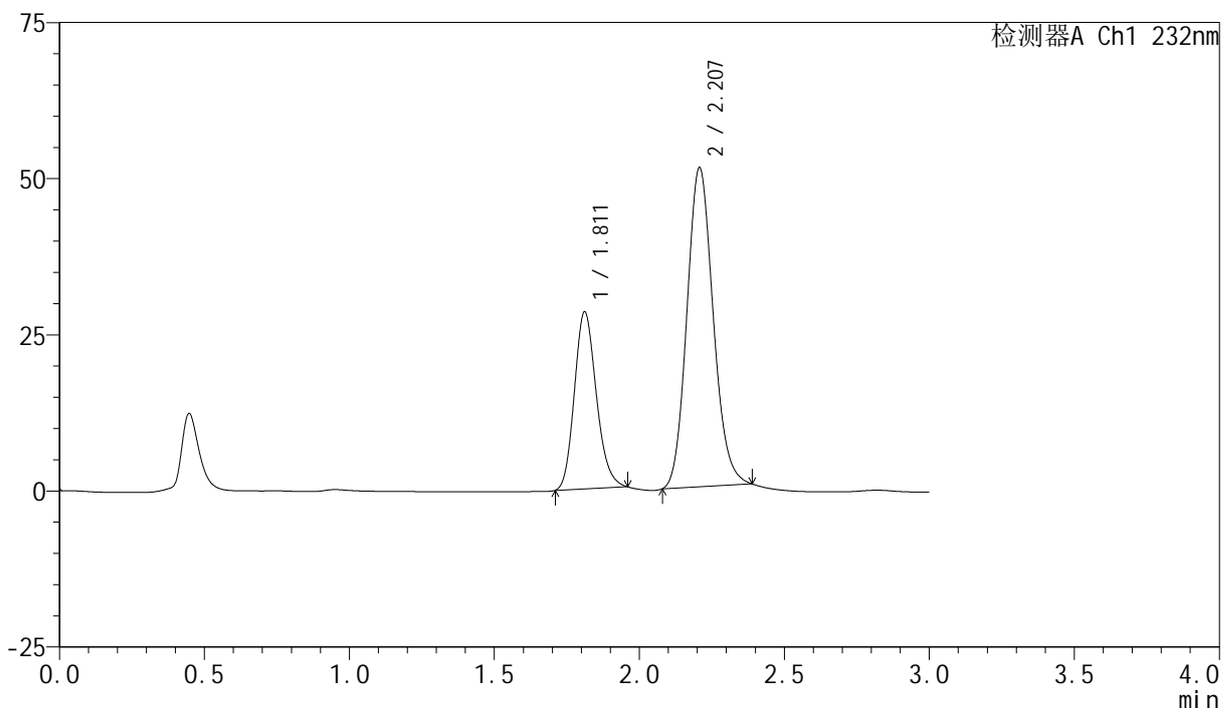
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	160560	38.689	31017	2798	1.185	--
2	2.208	254444	61.311	41182	2902	1.134	2.633
总计		415004	100.000	72199			

<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 - 3-528-2 - zzp-2024012021p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 12:35:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:26:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

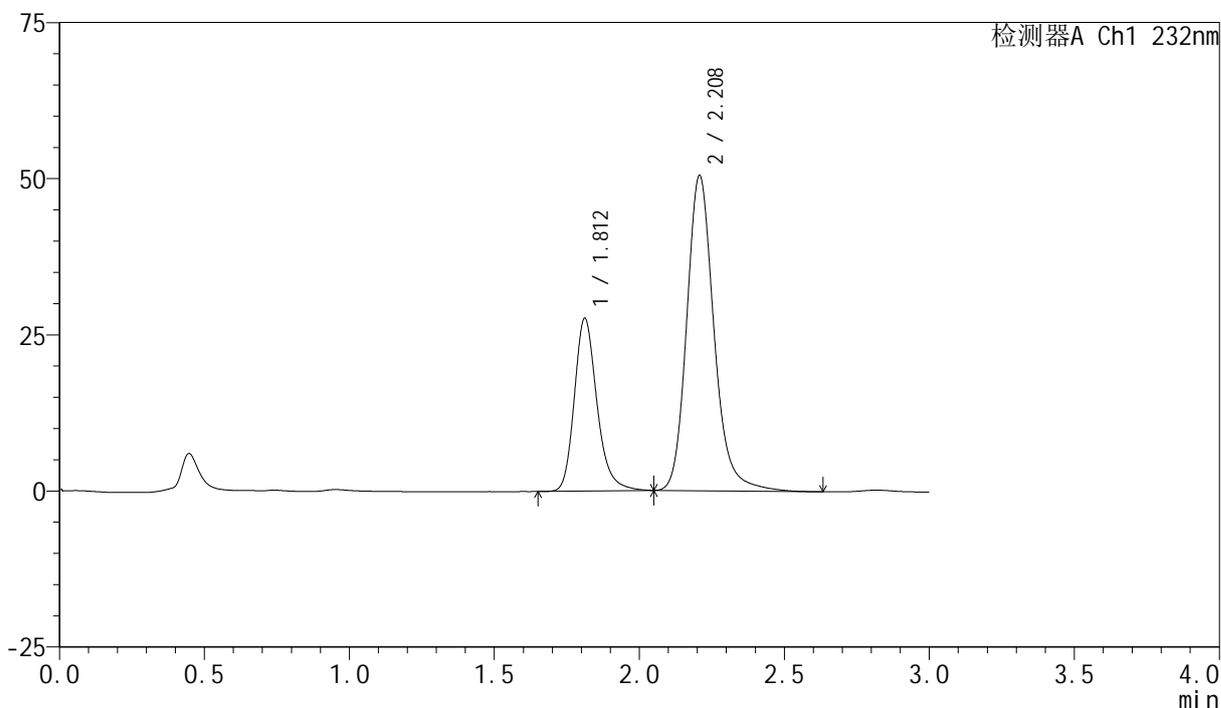
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	149328	31.658	28352	2748	1.178	--
2	2.207	322364	68.342	51151	2842	1.132	2.607
总计		471692	100.000	79503			

<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 - 0-63/3-529-2 - zzp-2024012021p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 12:38:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:44:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

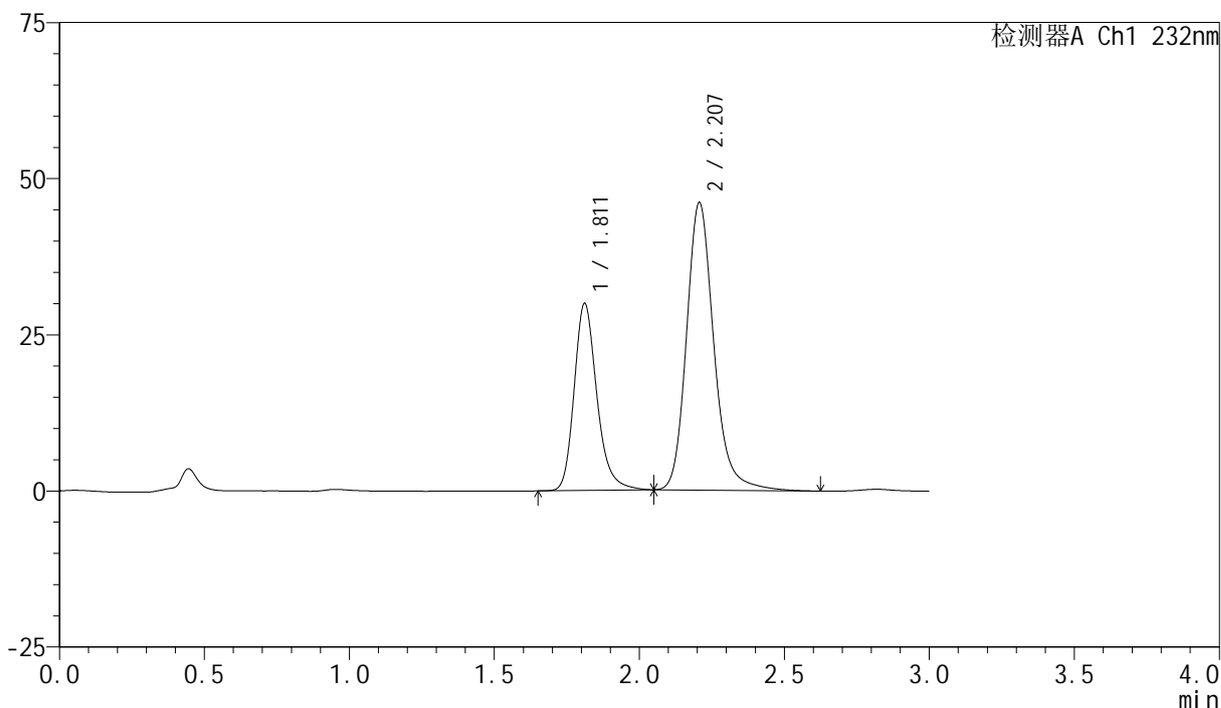
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	150632	31.230	27628	2698	1.231	--
2	2.208	331703	68.770	50403	2786	1.188	2.580
总计		482335	100.000	78032			

<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 - 0-63/3-530-2 - zzp-2024012021p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 12:42:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:44:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

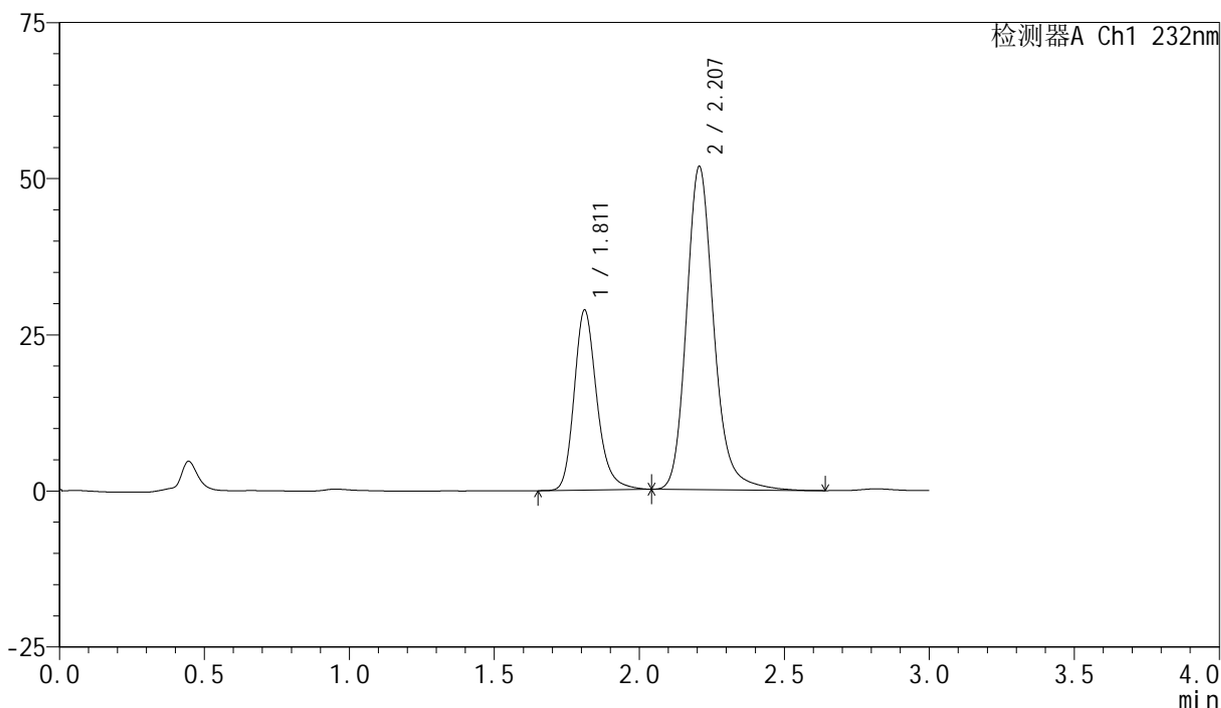
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	163356	35.062	29898	2692	1.233	--
2	2.207	302546	64.938	46012	2783	1.188	2.577
总计		465902	100.000	75910			

<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 - 0-63/3-531-2 - zzp-2024012021p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 12:45:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:45:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

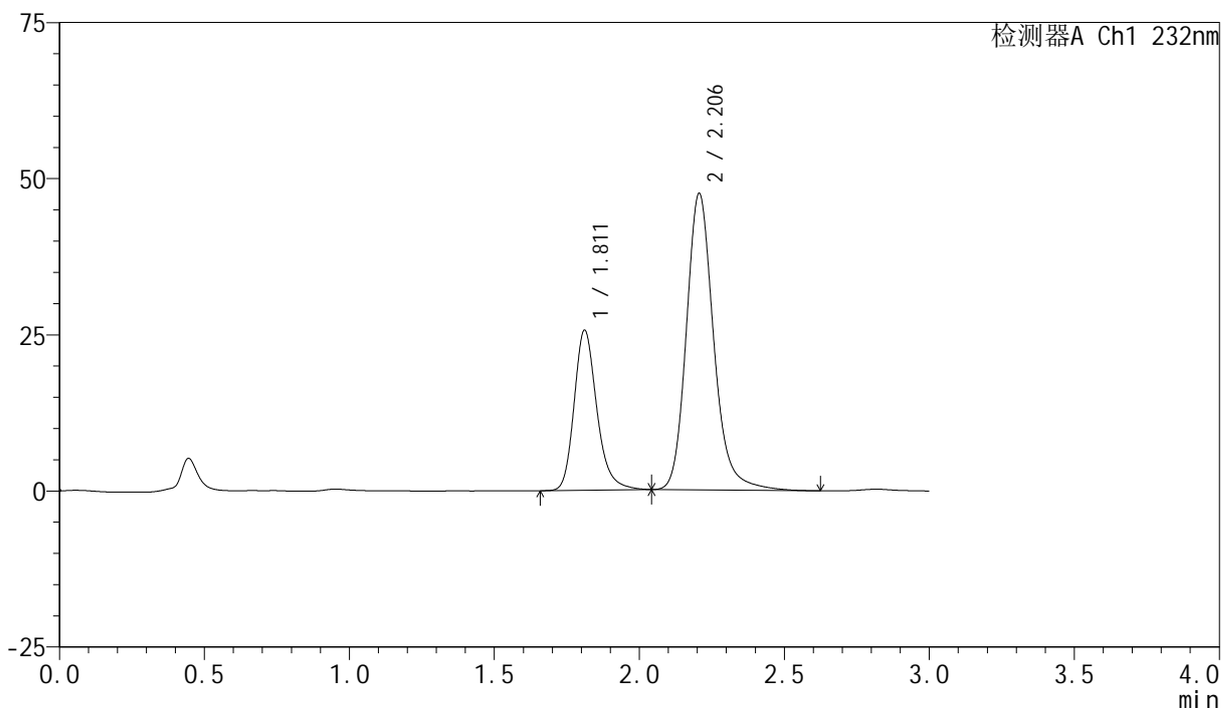
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	157176	31.595	28783	2686	1.228	--
2	2.207	340296	68.405	51720	2779	1.190	2.574
总计		497472	100.000	80503			

<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 - 0-63/3-532-2 - zzp-2024012021p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 12:49:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:45:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	139804	30.928	25593	2689	1.231	--
2	2.206	312226	69.072	47463	2779	1.189	2.573
总计		452030	100.000	73056			

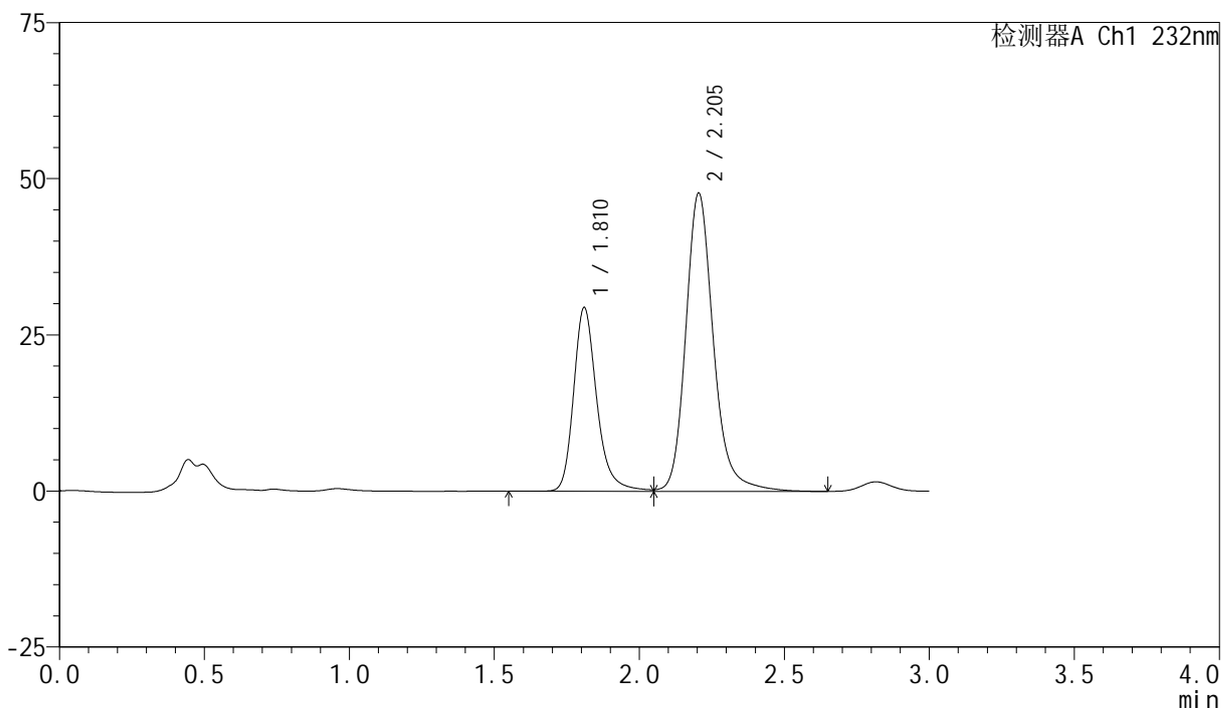
图74 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-shui(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 3-533-2 - zzp-2024012021p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 12:52:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:23:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

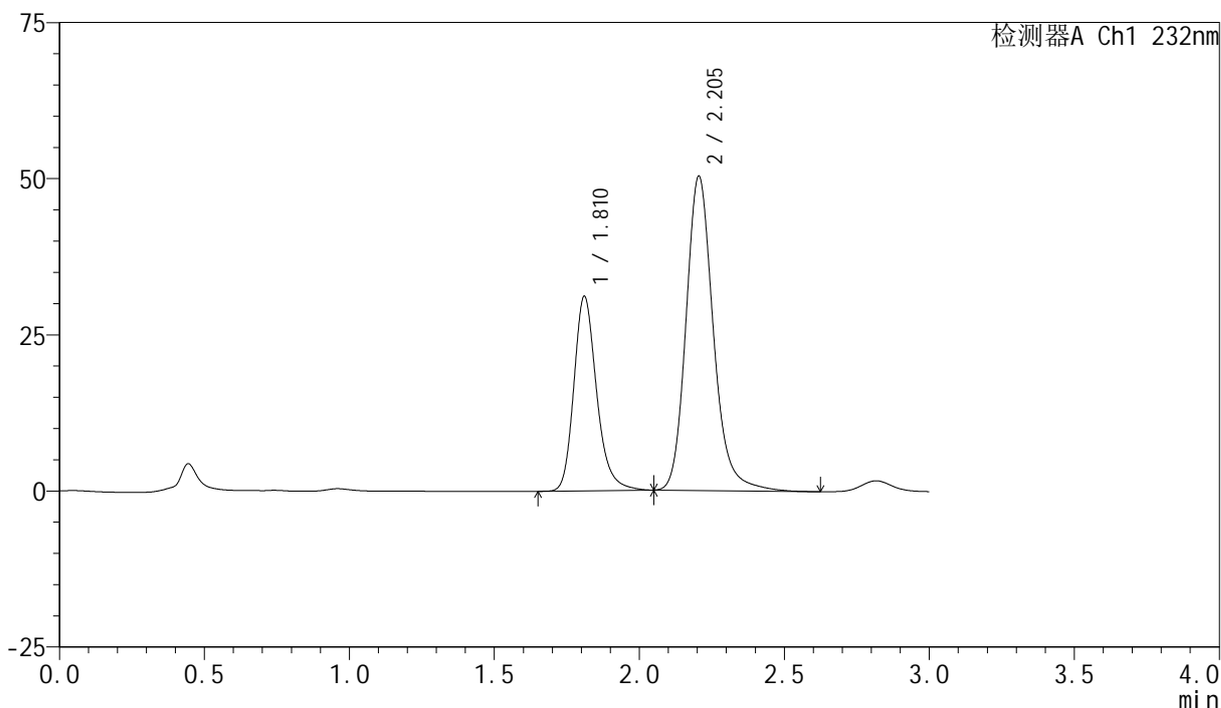
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	164155	34.039	29223	2637	1.252	--
2	2.205	318094	65.961	47248	2737	1.190	2.551
总计		482249	100.000	76471			

<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 - 3-8/3-534-1 - zzp-2024012021p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/03 12:56:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2024/04/03 12:59:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

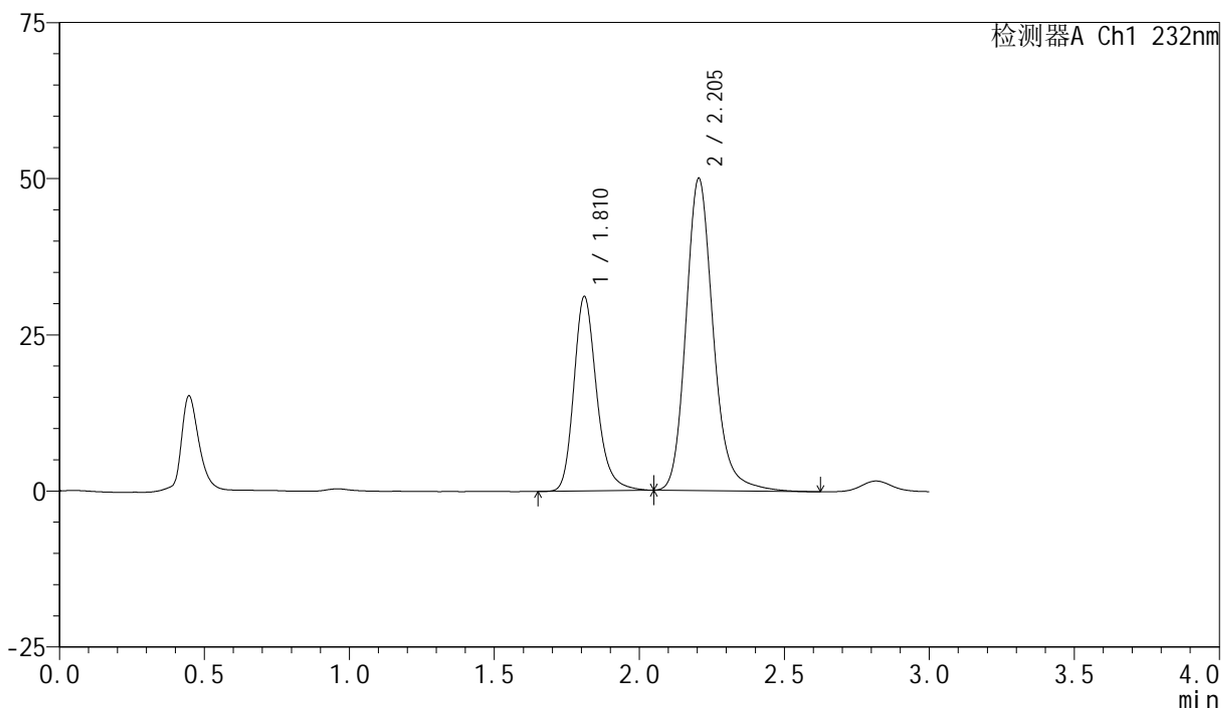
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	170429	33.973	31030	2667	1.230	--
2	2.205	331230	66.027	50342	2765	1.189	2.564
总计		501659	100.000	81372			

<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 - 0-64/3-535-2 - zzp-2024012021p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 12:59:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:46:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

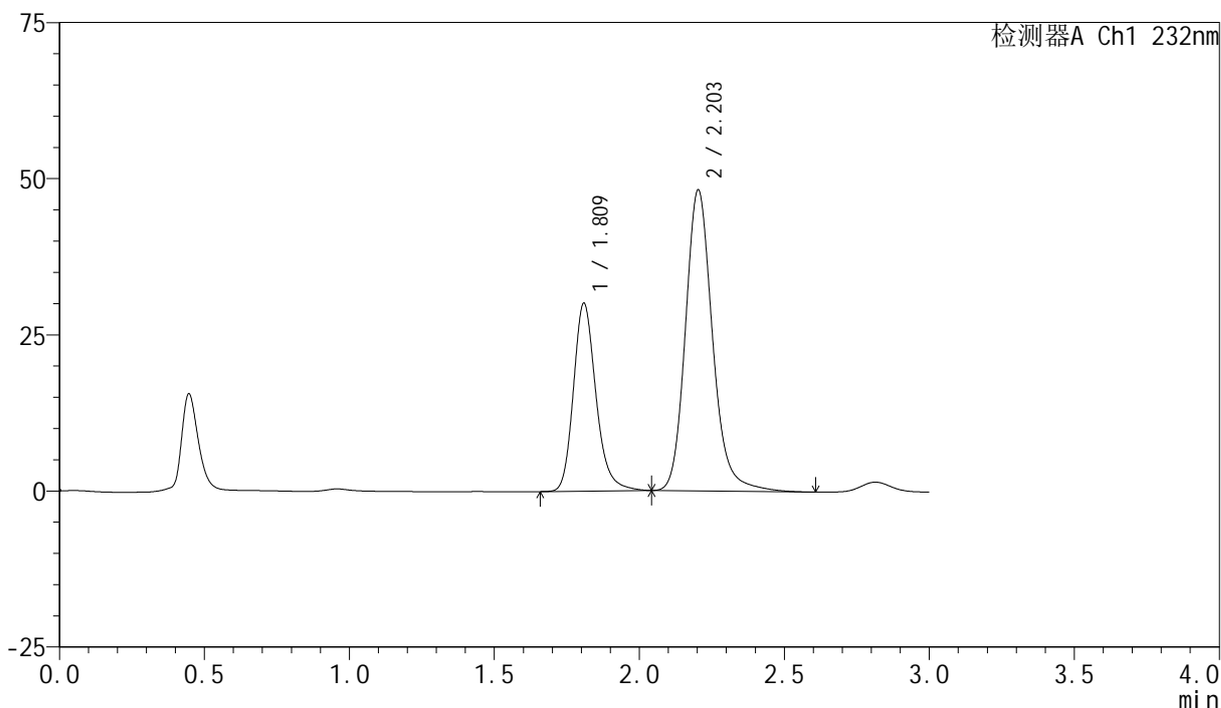
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	170481	34.120	31029	2666	1.232	--
2	2.205	329167	65.880	50015	2763	1.187	2.563
总计		499648	100.000	81043			

<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 - 0-64/3-536-2 - zzp-2024012021p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 13:02:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:46:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

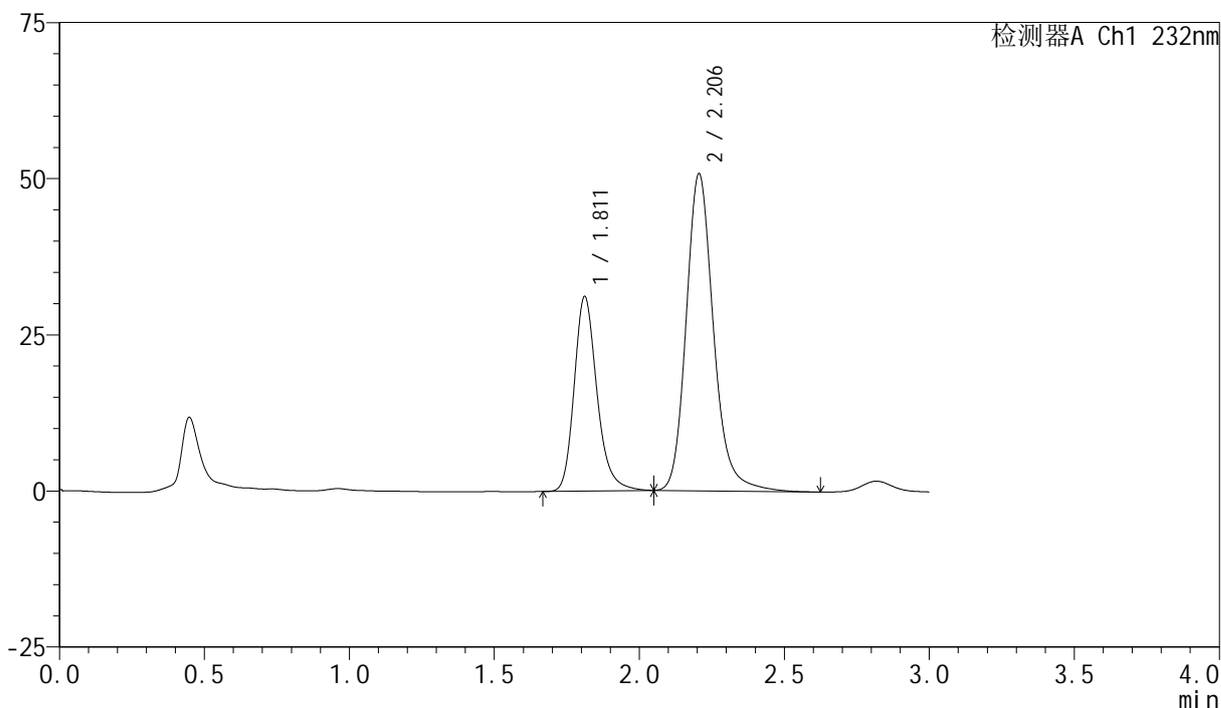
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	162952	34.115	29938	2710	1.216	--
2	2.203	314705	65.885	48147	2798	1.175	2.581
总计		477657	100.000	78084			

<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 - 0-64/3-537-2 - zzp-2024012021p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 13:06:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:46:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

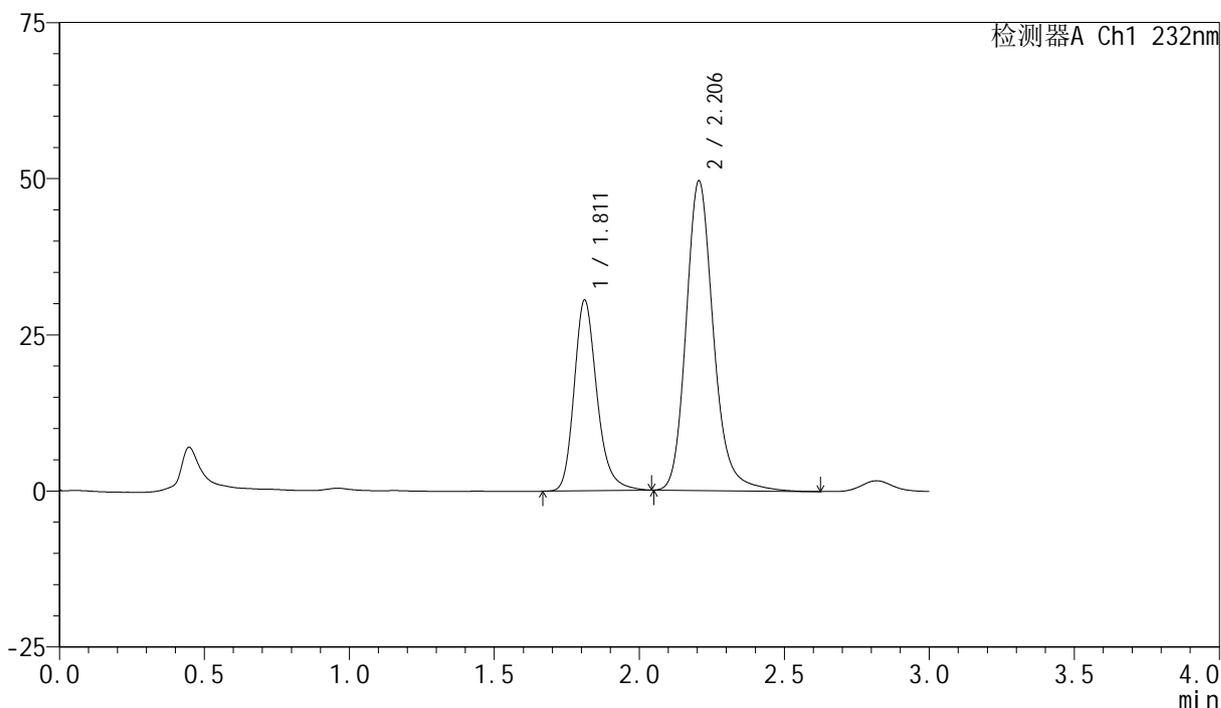
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	170394	33.765	31115	2672	1.228	--
2	2.206	334257	66.235	50775	2765	1.188	2.560
总计		504651	100.000	81890			

<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 - 0-64/3-538-2 - zzp-2024012021p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 13:09:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:46:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

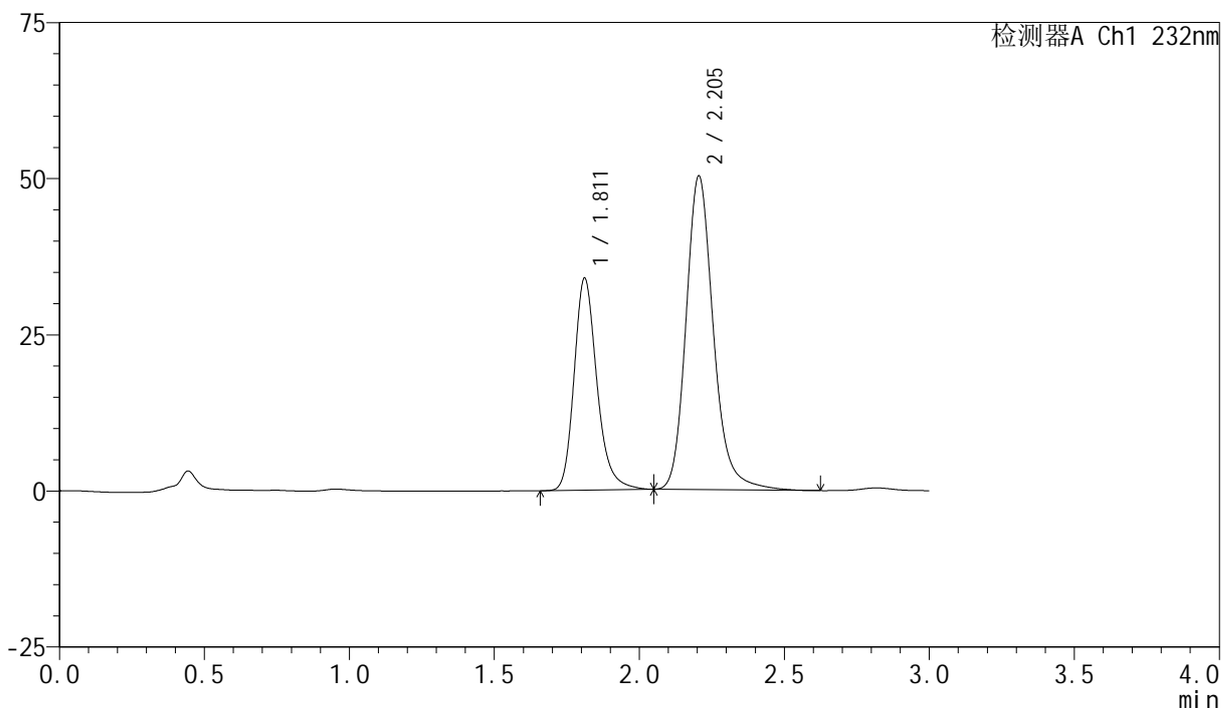
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	167121	33.851	30485	2666	1.231	--
2	2.206	326575	66.149	49587	2762	1.190	2.558
总计		493695	100.000	80072			

<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 - 0-64/3-539-2 - zzp-2024012021p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 13:13:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:46:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	186228	36.000	33895	2660	1.233	--
2	2.205	331078	64.000	50243	2758	1.191	2.554
总计		517306	100.000	84138			

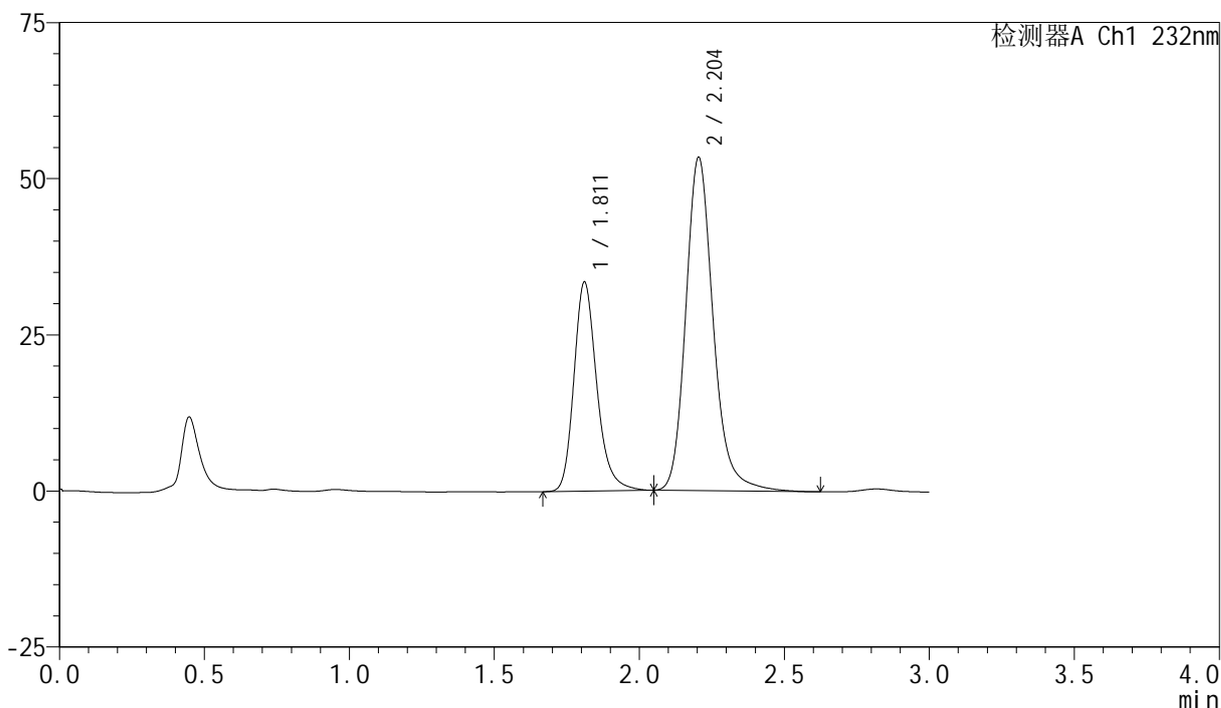
图81 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-shui(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/3-540-2 - zzp-2024012021p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 13:16:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:46:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

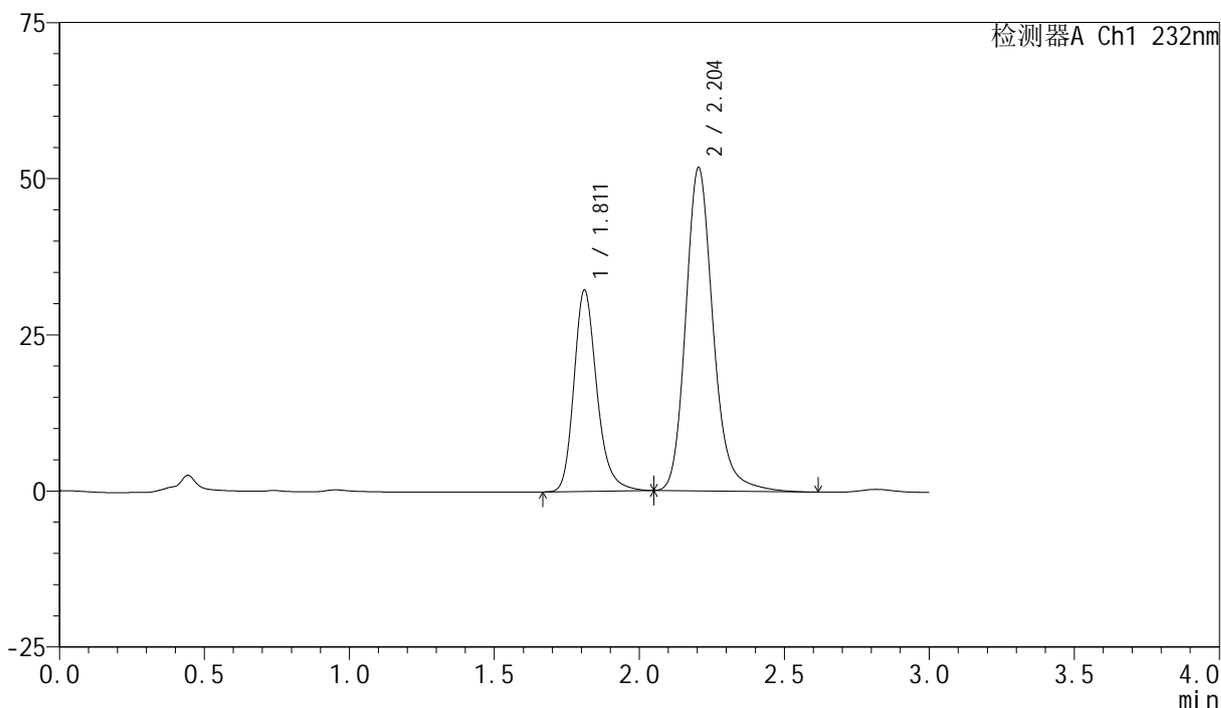
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	183805	34.274	33398	2654	1.231	--
2	2.204	352482	65.726	53393	2750	1.191	2.551
总计		536287	100.000	86791			

<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 - 0-64/3-541-2 - zzp-2024012021p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 13:19:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:46:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

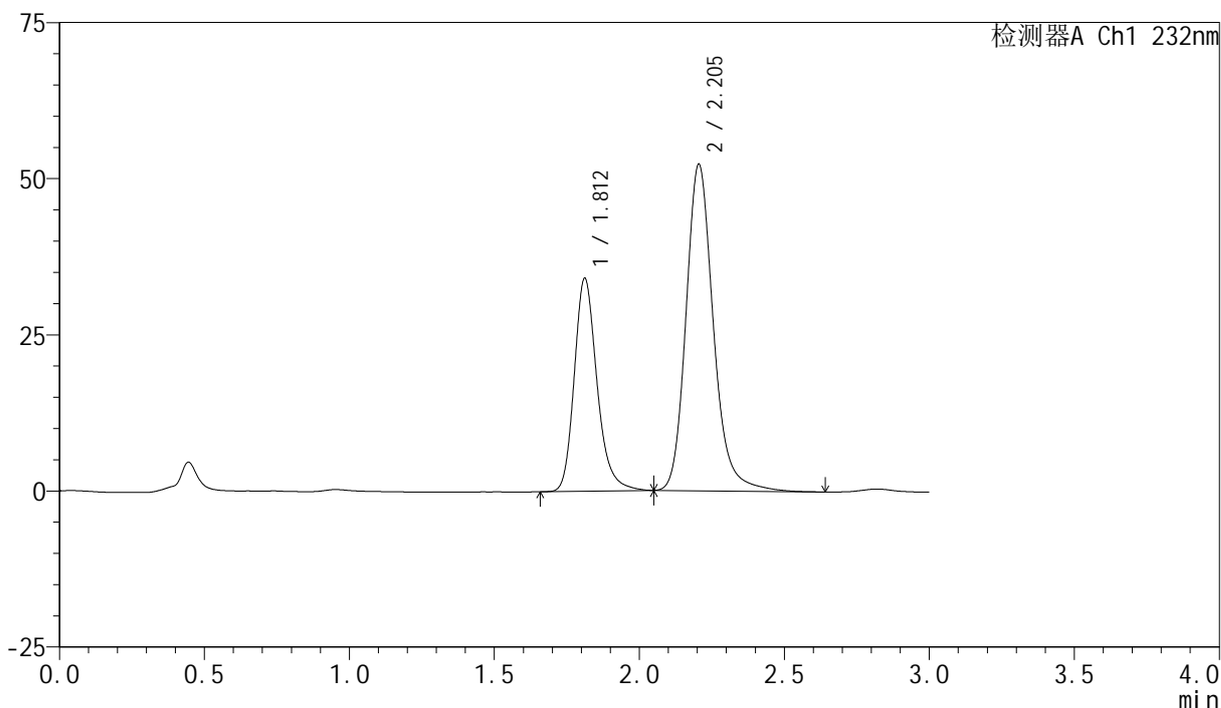
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	177380	34.128	32150	2636	1.234	--
2	2.204	342369	65.872	51795	2740	1.191	2.543
总计		519749	100.000	83945			

<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 - 0-64/3-542-2 - zzp-2024012021p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 13:23:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:46:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	186539	35.153	34069	2674	1.230	--
2	2.205	344113	64.847	52286	2766	1.189	2.556
总计		530652	100.000	86355			

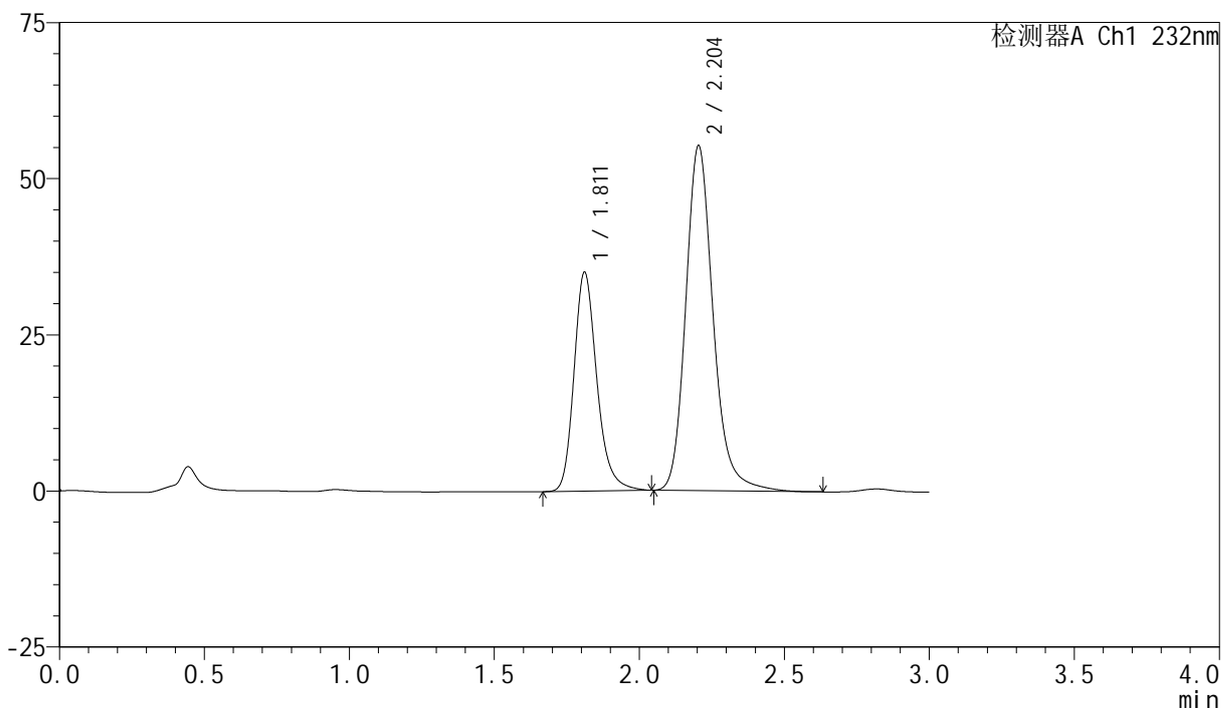
图84 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-shui(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/3-543-2 - zzp-2024012021p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 13:26:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:47:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

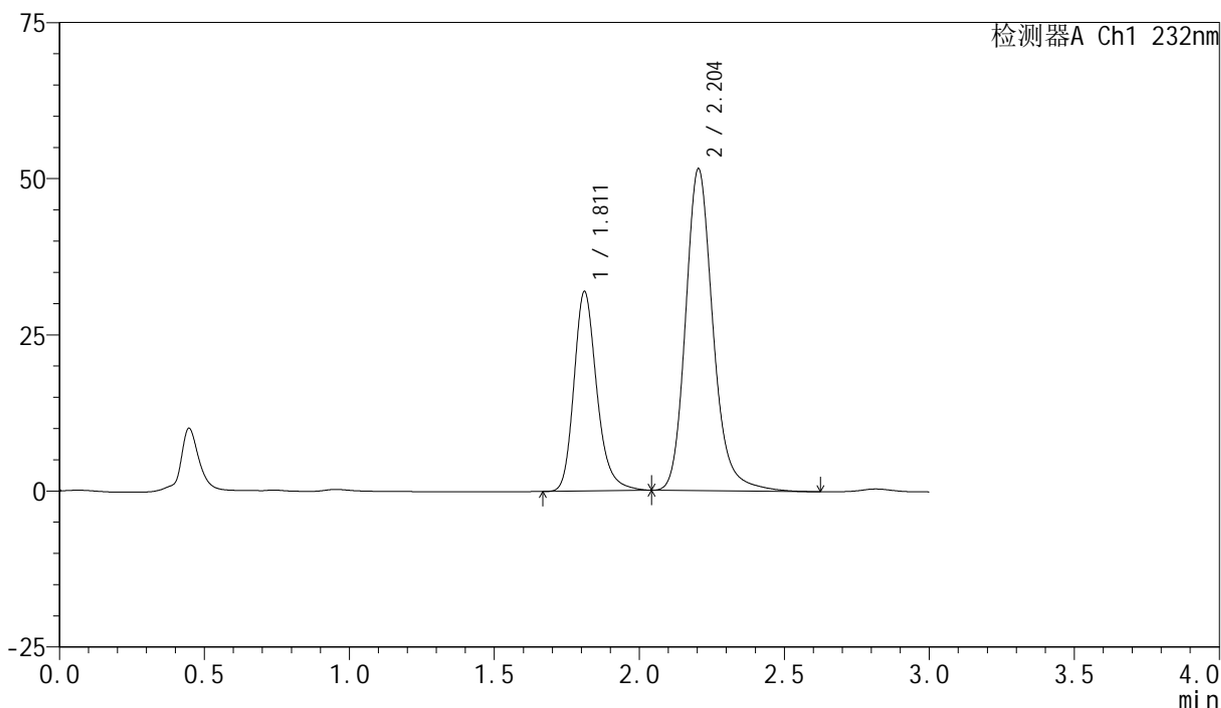
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	192317	34.551	34979	2652	1.230	--
2	2.204	364295	65.449	55248	2752	1.190	2.547
总计		556612	100.000	90226			

<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 - 0-64/3-544-2 - zzp-2024012021p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 13:30:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:47:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

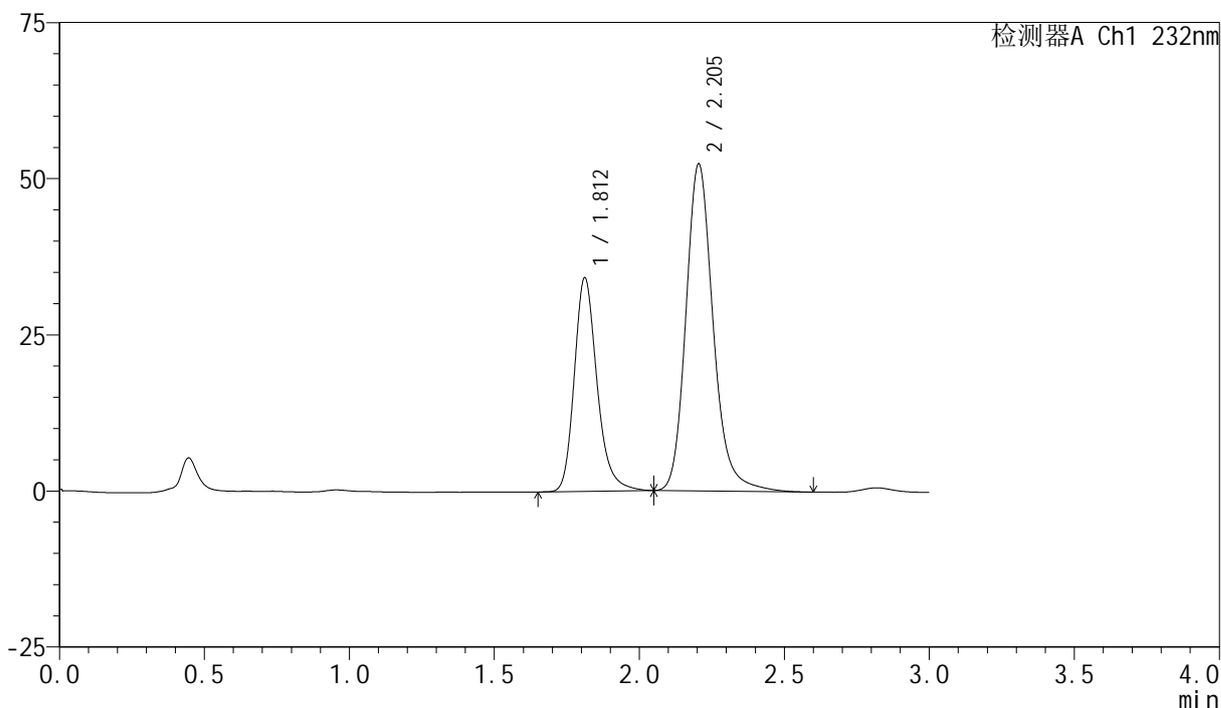
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	175292	33.989	31860	2656	1.233	--
2	2.204	340438	66.011	51546	2750	1.191	2.547
总计		515730	100.000	83407			

<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 - 0-64/3-545-2 - zzp-2024012021p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 13:33:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:47:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

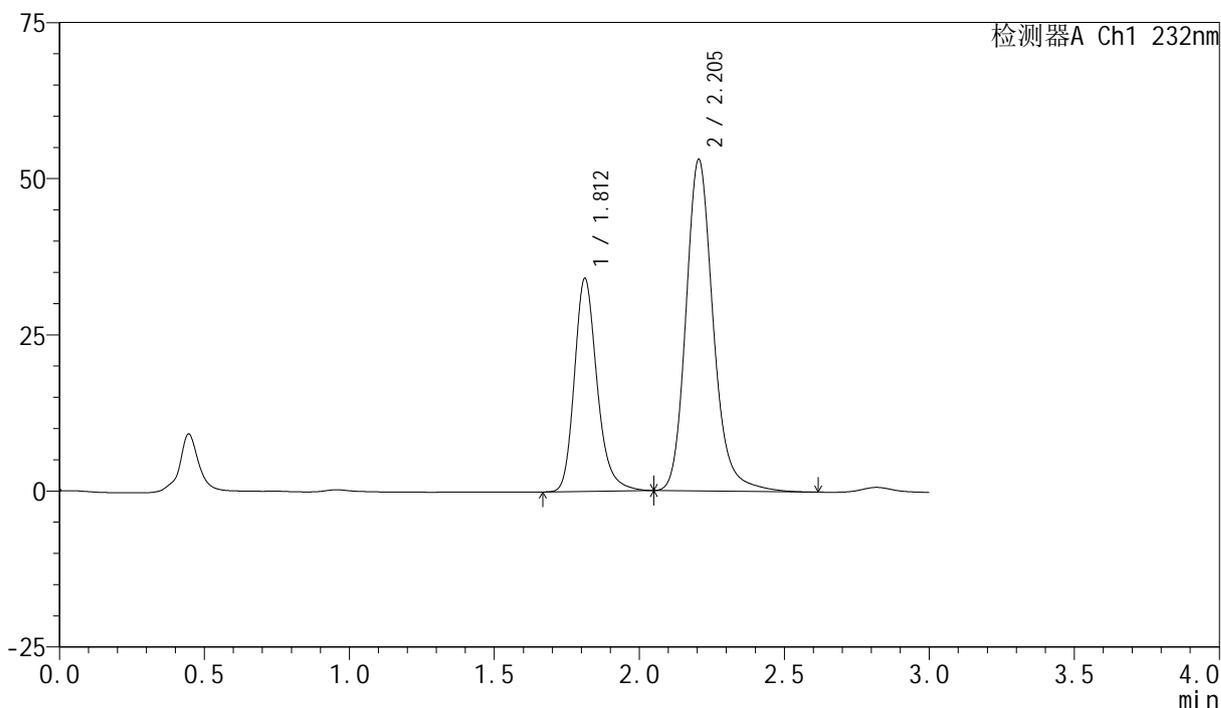
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	187049	35.212	34188	2680	1.233	--
2	2.205	344156	64.788	52388	2772	1.189	2.556
总计		531205	100.000	86576			

<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 - 0-64/3-546-2 - zzp-2024012021p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 13:37:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:47:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

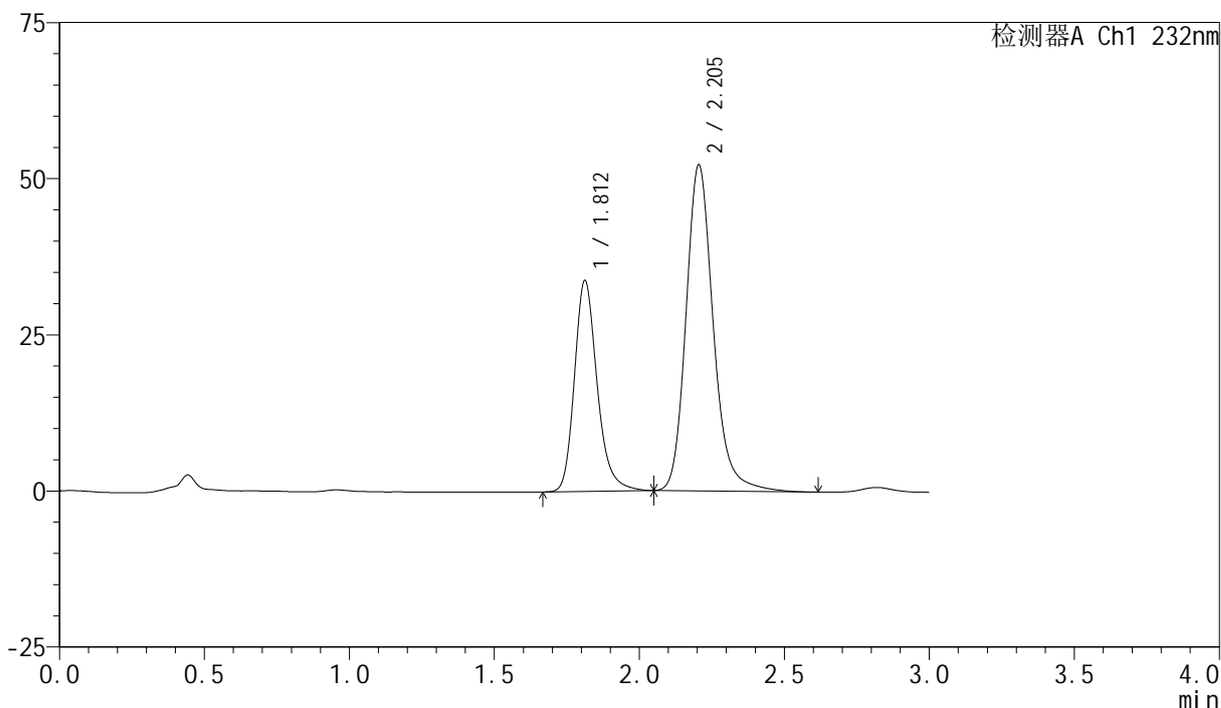
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	185847	34.786	34106	2698	1.229	--
2	2.205	348407	65.214	53106	2784	1.188	2.561
总计		534254	100.000	87211			

<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 - 0-64/3-547-2 - zzp-2024012021p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 13:40:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:47:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

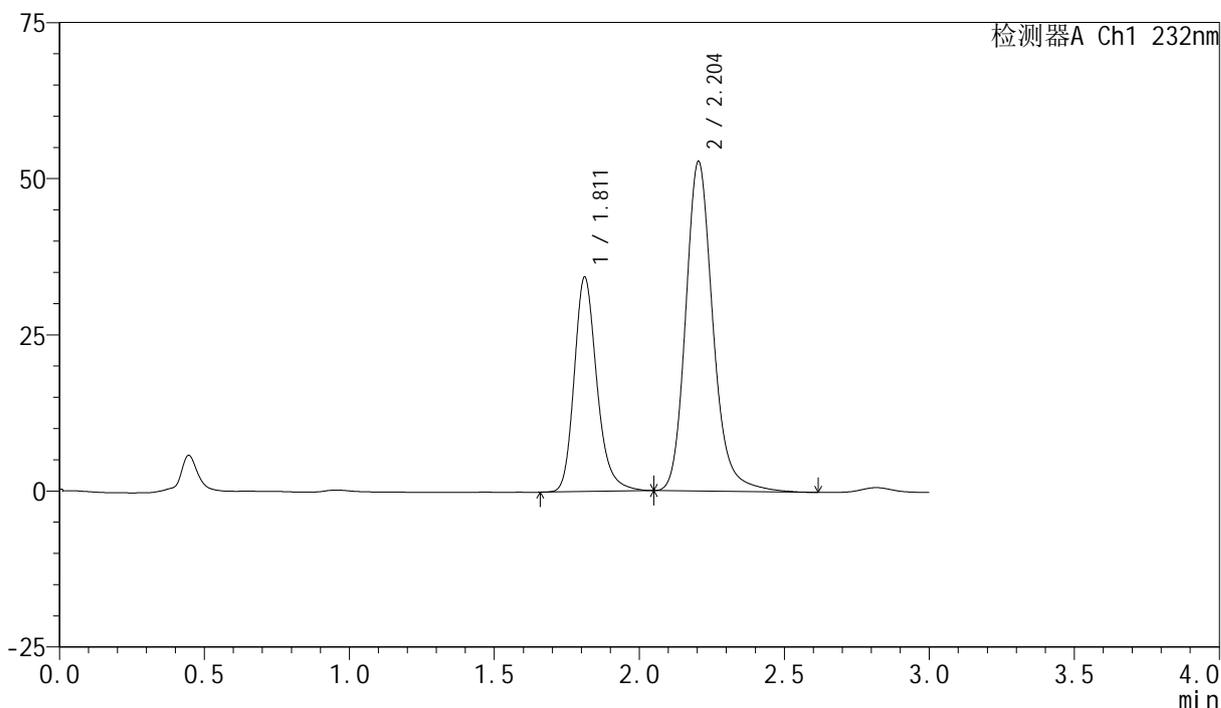
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	184228	34.959	33778	2695	1.229	--
2	2.205	342753	65.041	52235	2782	1.189	2.560
总计		526980	100.000	86013			

<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 - 0-64/3-548-2 - zzp-2024012021p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 13:43:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:47:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

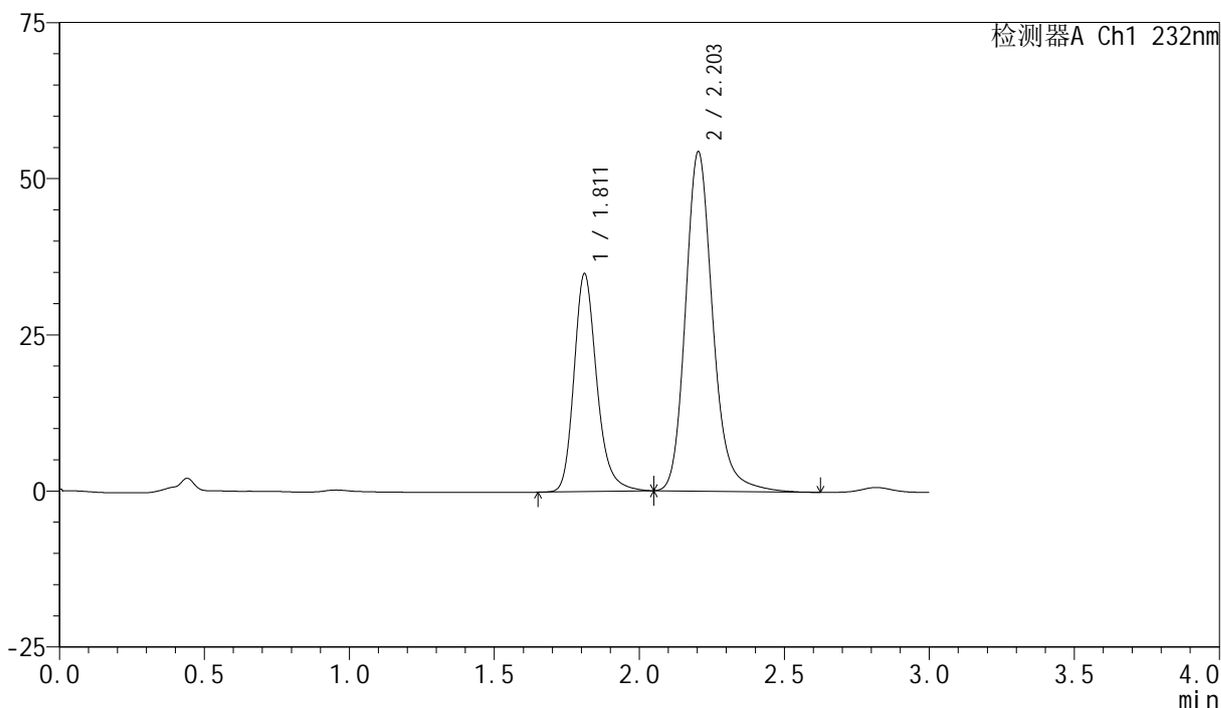
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	187044	35.078	34299	2694	1.227	--
2	2.204	346176	64.922	52789	2778	1.186	2.558
总计		533220	100.000	87088			

<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 - 0-64/3-549-2 - zzp-2024012021p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 13:47:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:47:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

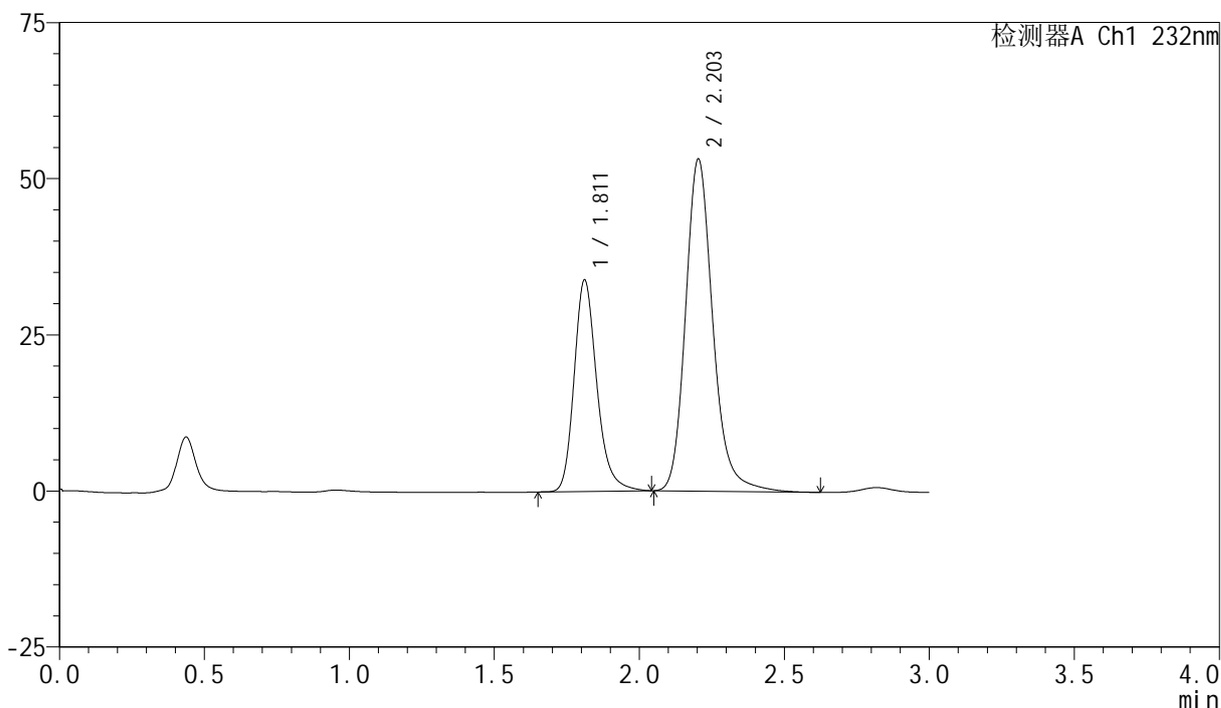
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	190570	34.805	34808	2680	1.228	--
2	2.203	356970	65.195	54323	2773	1.188	2.555
总计		547540	100.000	89131			

<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 - 0-64/3-550-2 - zzp-2024012021p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 13:50:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:47:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

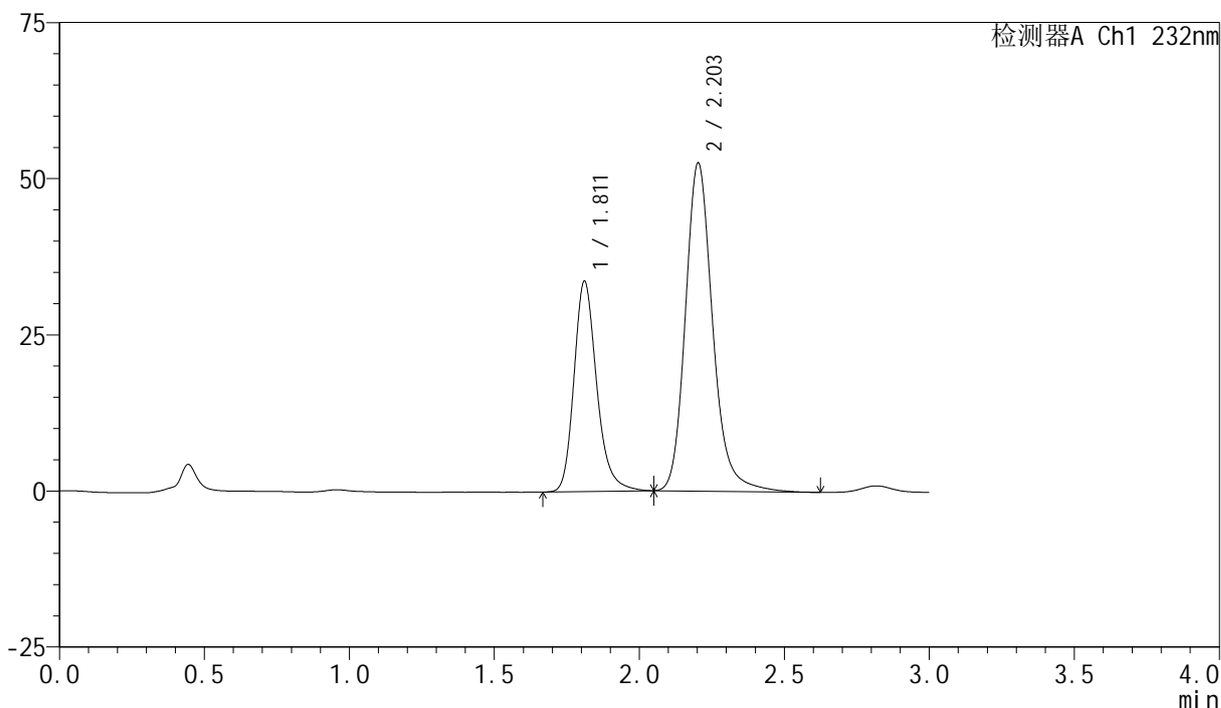
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	184548	34.570	33797	2688	1.230	--
2	2.203	349285	65.430	53151	2773	1.189	2.555
总计		533833	100.000	86948			

<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 - 0-64/3-551-2 - zzp-2024012021p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 13:54:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:47:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

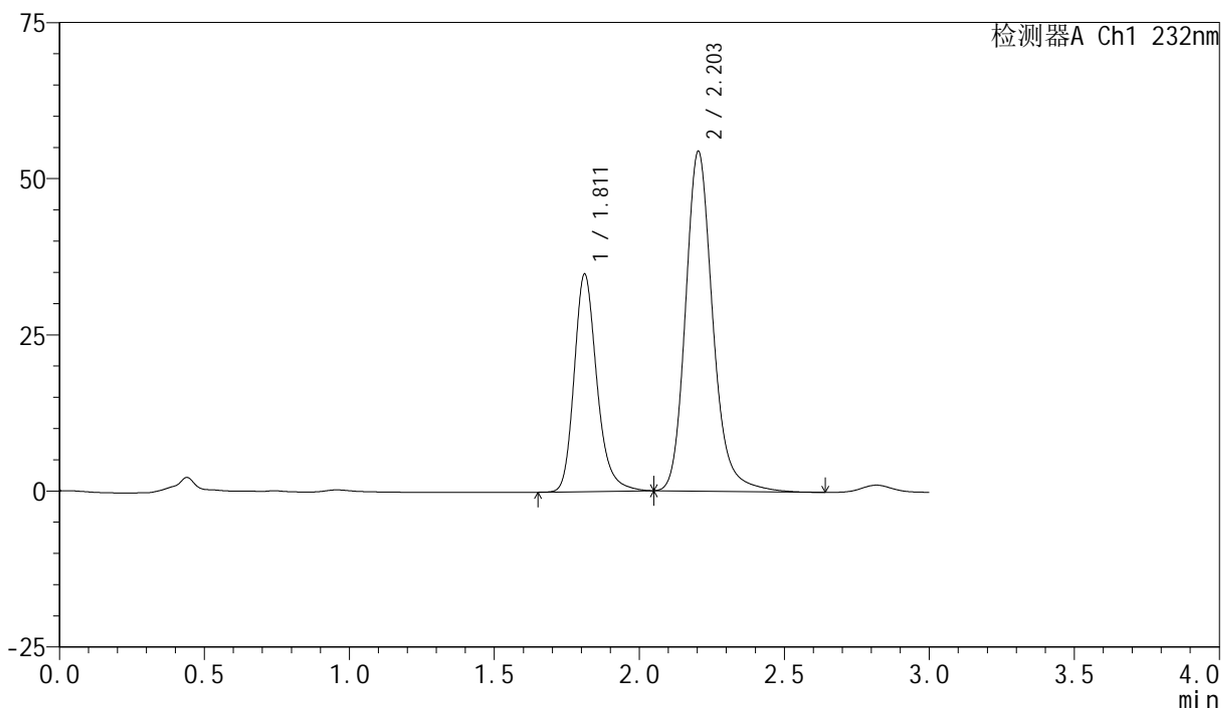
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	183759	34.737	33572	2682	1.230	--
2	2.203	345246	65.263	52490	2772	1.189	2.553
总计		529005	100.000	86062			

<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 - 0-64/3-552-2 - zzp-2024012021p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 13:57:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:47:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

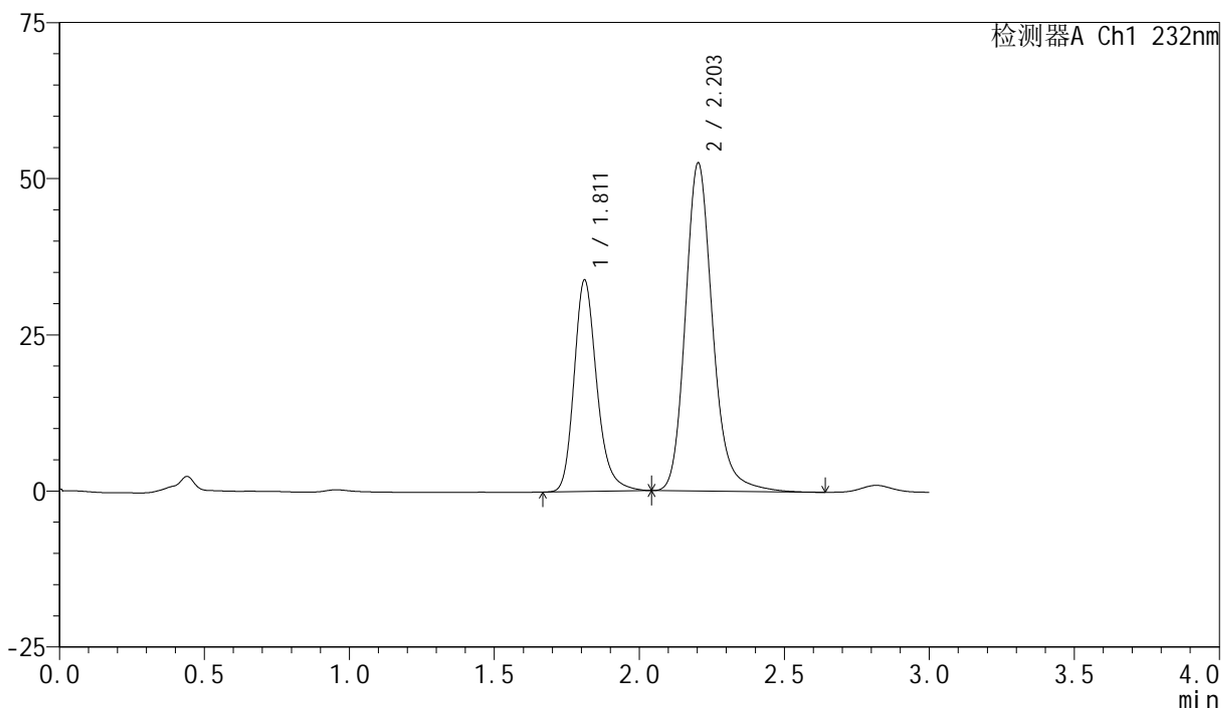
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	189897	34.734	34781	2692	1.229	--
2	2.203	356826	65.266	54374	2780	1.189	2.556
总计		546723	100.000	89155			

<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 - 0-64/3-553-2 - zzp-2024012021p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 14:01:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:47:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

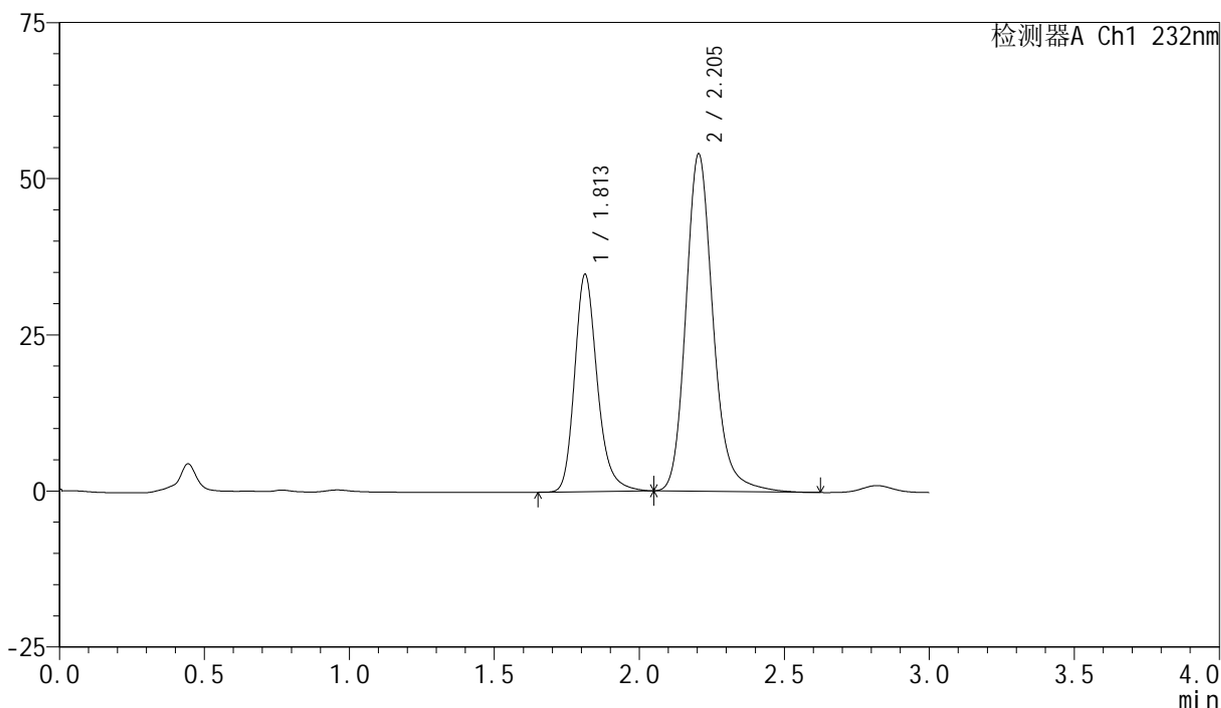
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	184798	34.876	33806	2684	1.229	--
2	2.203	345066	65.124	52486	2774	1.189	2.552
总计		529864	100.000	86291			

<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 - 0-64/3-554-2 - zzp-2024012021p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 14:04:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:47:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

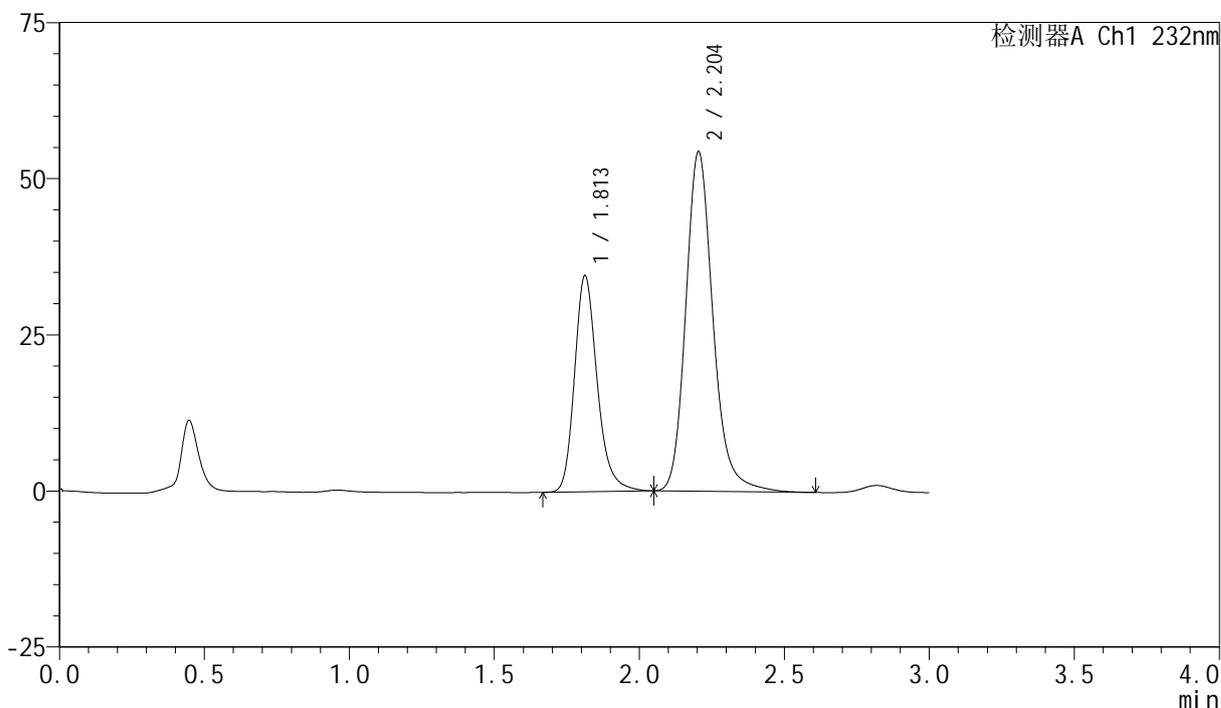
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	189282	34.834	34804	2706	1.228	--
2	2.205	354096	65.166	54031	2789	1.188	2.557
总计		543378	100.000	88835			

<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 - 0-64/3-555-2 - zzp-2024012021p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 14:07:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:47:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

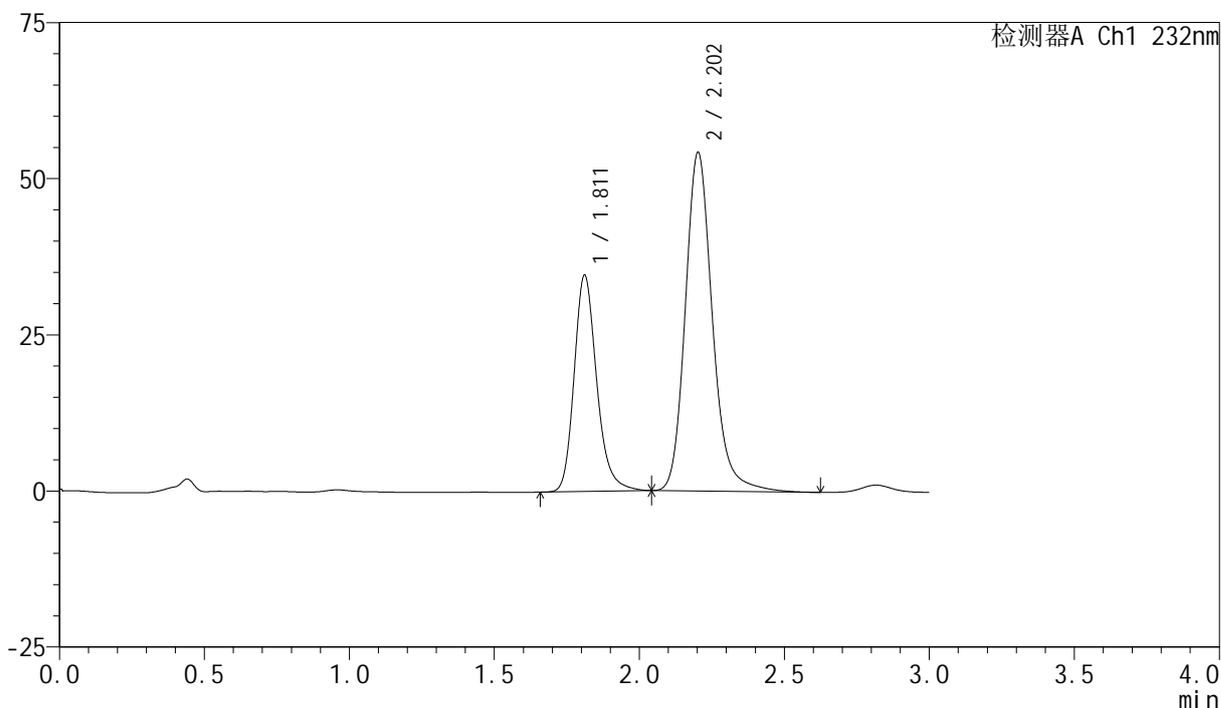
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	188752	34.611	34614	2696	1.229	--
2	2.204	356597	65.389	54375	2780	1.188	2.552
总计		545348	100.000	88988			

<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 - 0-64/3-556-2 - zzp-2024012021p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 14:11:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:47:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

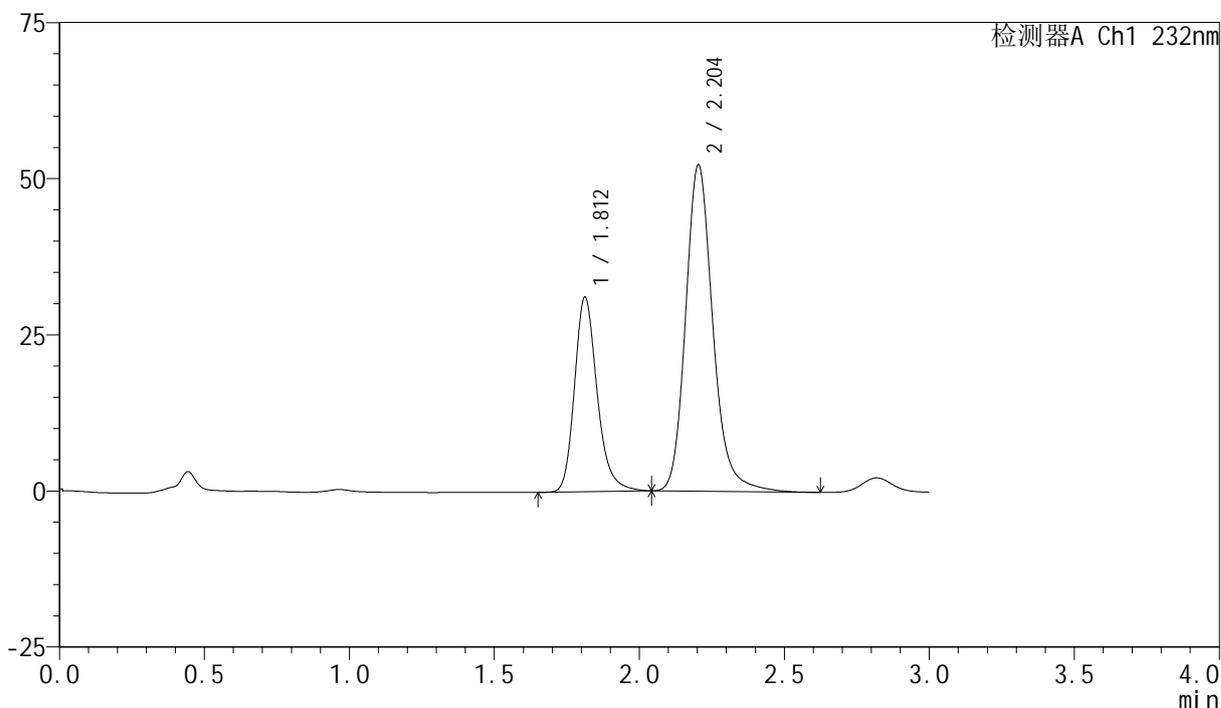
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	187681	34.630	34577	2714	1.219	--
2	2.202	354277	65.370	54129	2795	1.182	2.560
总计		541959	100.000	88706			

<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 - 0-64/3-557-2 - zzp-2024012021p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 14:14:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:47:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

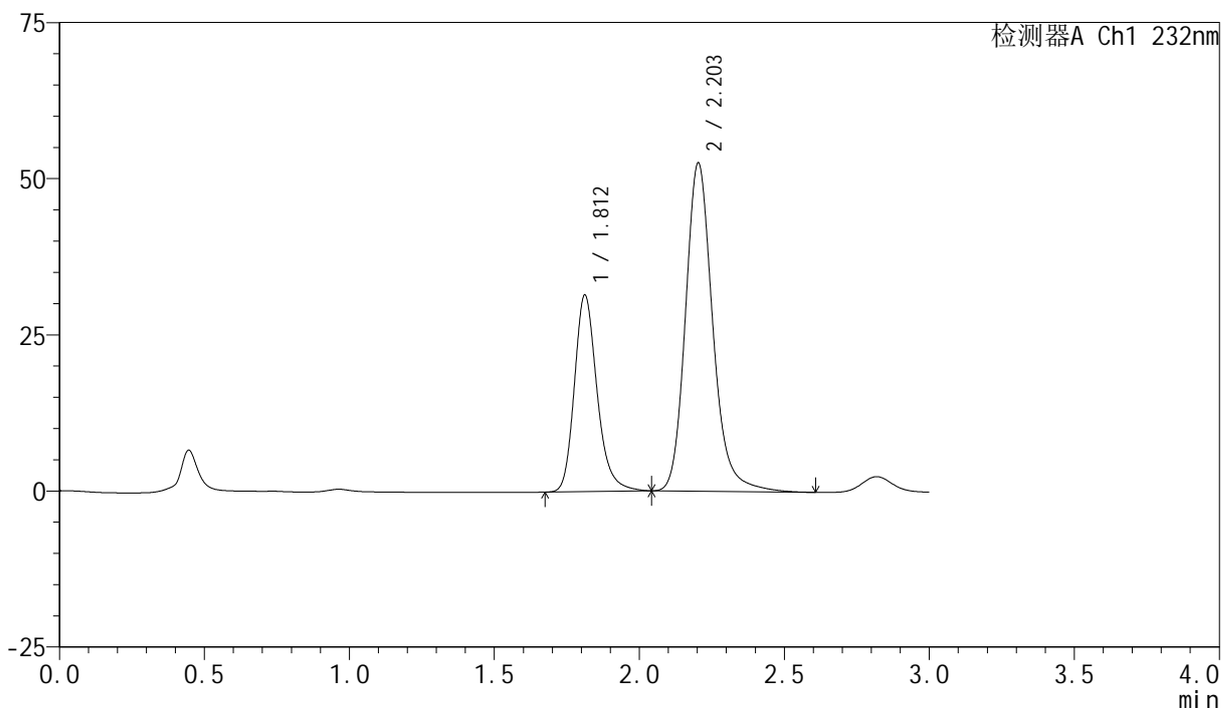
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	169666	33.096	31155	2699	1.227	--
2	2.204	342989	66.904	52249	2781	1.188	2.551
总计		512655	100.000	83404			

<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 - 0-64/3-558-2 - zzp-2024012021p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 14:18:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:47:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	171648	33.209	31482	2691	1.225	--
2	2.203	345229	66.791	52525	2773	1.188	2.548
总计		516877	100.000	84007			

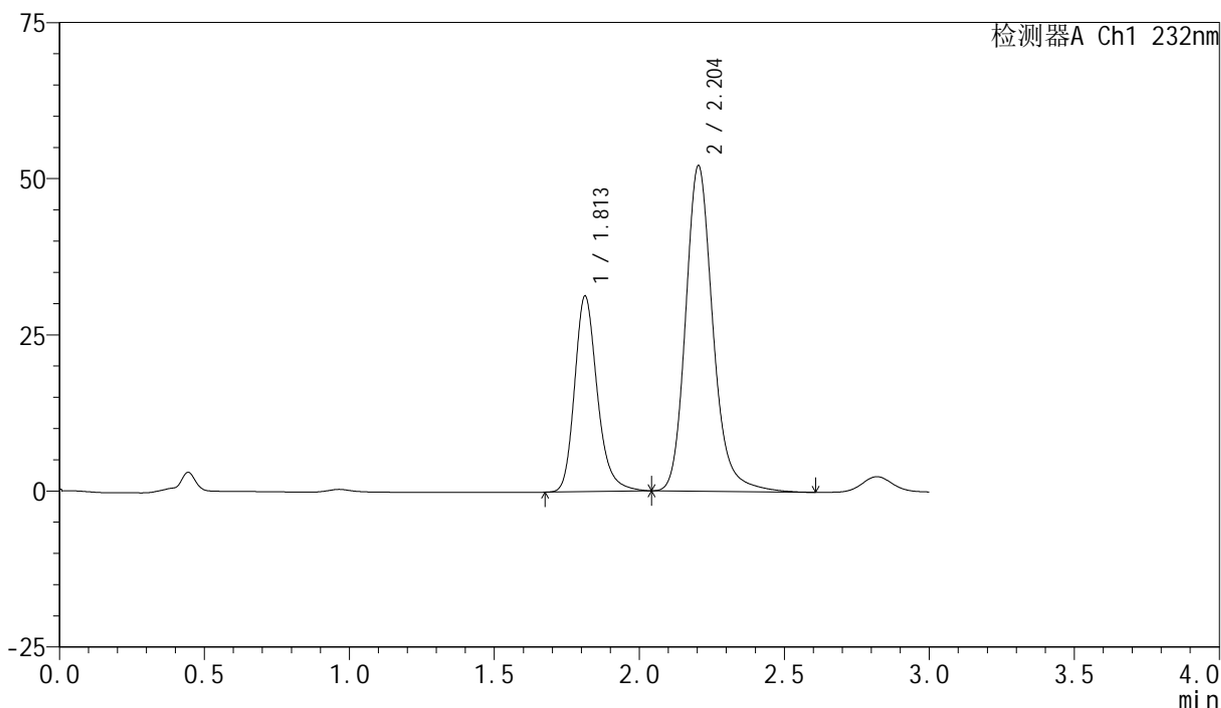
图100 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-shui(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/3-559-2 - zzp-2024012021p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 14:21:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:47:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	170634	33.272	31333	2697	1.228	--
2	2.204	342204	66.728	52124	2781	1.189	2.549
总计		512838	100.000	83457			

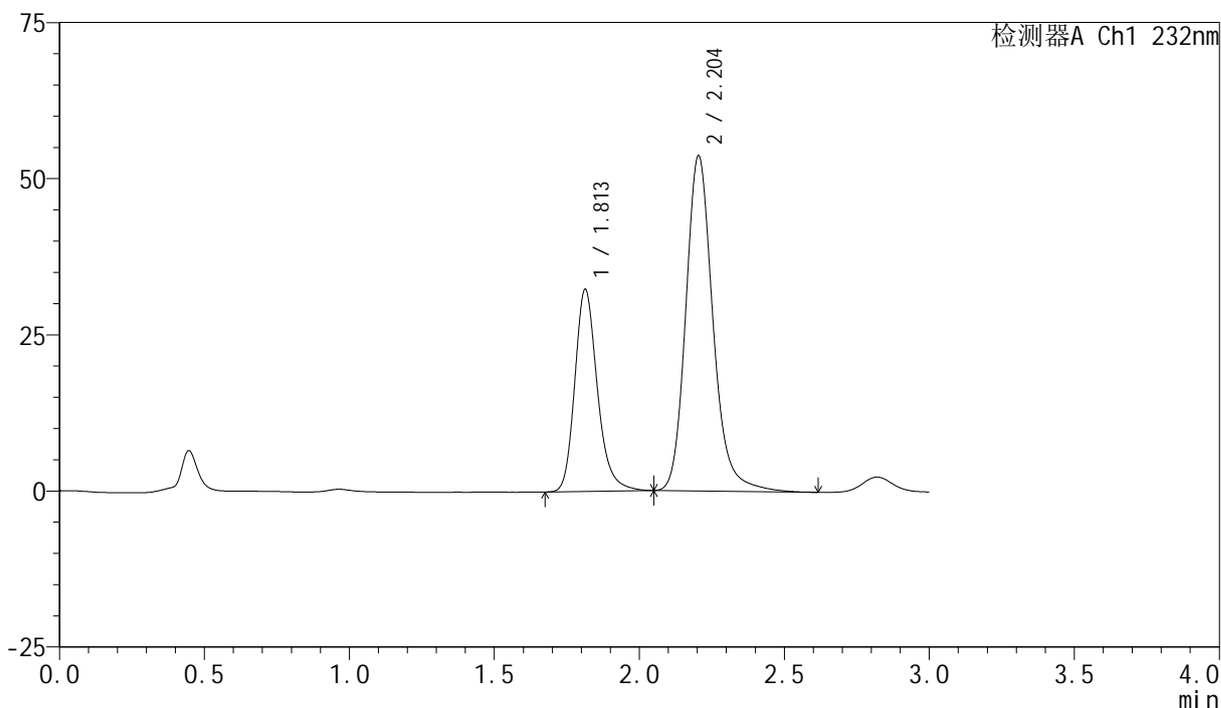
图101 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-shui(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/3-560-2 - zzp-2024012021p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 14:25:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:47:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	175611	33.319	32391	2716	1.224	--
2	2.204	351447	66.681	53702	2794	1.186	2.555
总计		527059	100.000	86093			

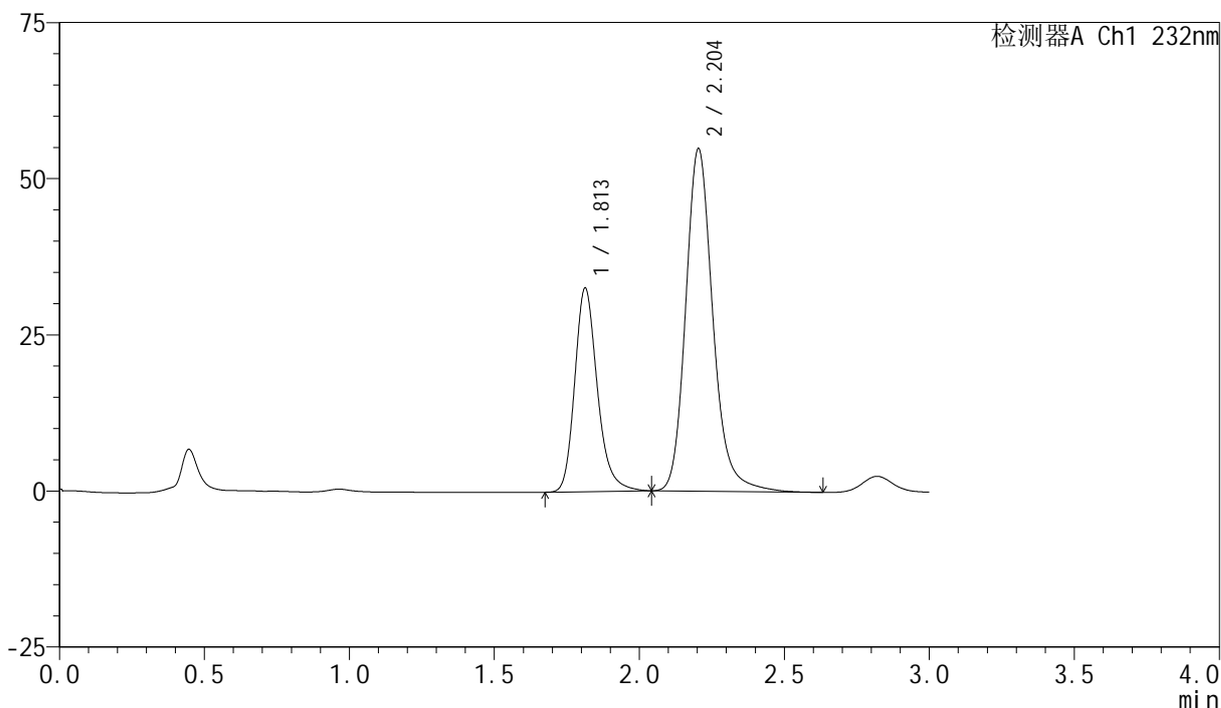
图102 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-shui(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/3-561-2 - zzp-2024012021p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 14:28:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:47:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	177047	33.010	32614	2711	1.227	--
2	2.204	359301	66.990	54849	2794	1.188	2.553
总计		536348	100.000	87464			

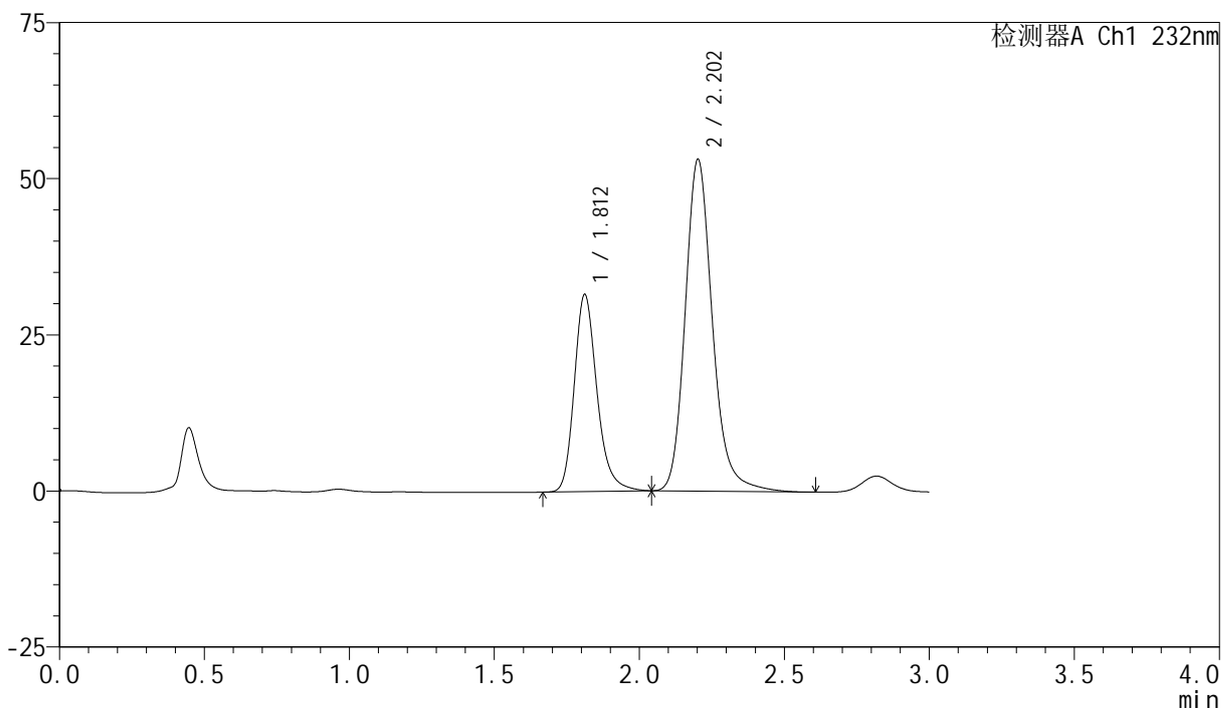
图103 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-shui(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/3-562-2 - zzp-2024012021p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 14:31:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:47:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	172085	33.056	31540	2688	1.229	--
2	2.202	348504	66.944	52999	2775	1.189	2.544
总计		520589	100.000	84539			

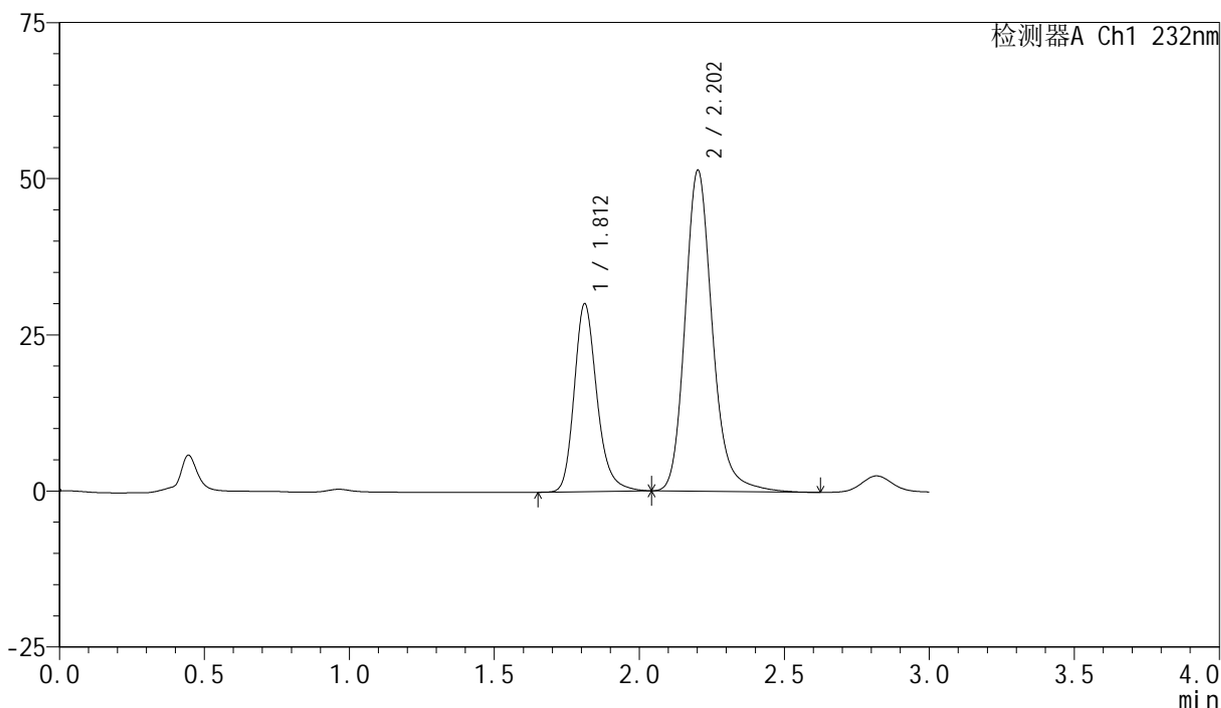
图104 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-shui(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/3-563-2 - zzp-2024012021p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 14:35:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:47:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	164125	32.699	30066	2683	1.227	--
2	2.202	337808	67.301	51268	2768	1.190	2.540
总计		501933	100.000	81334			

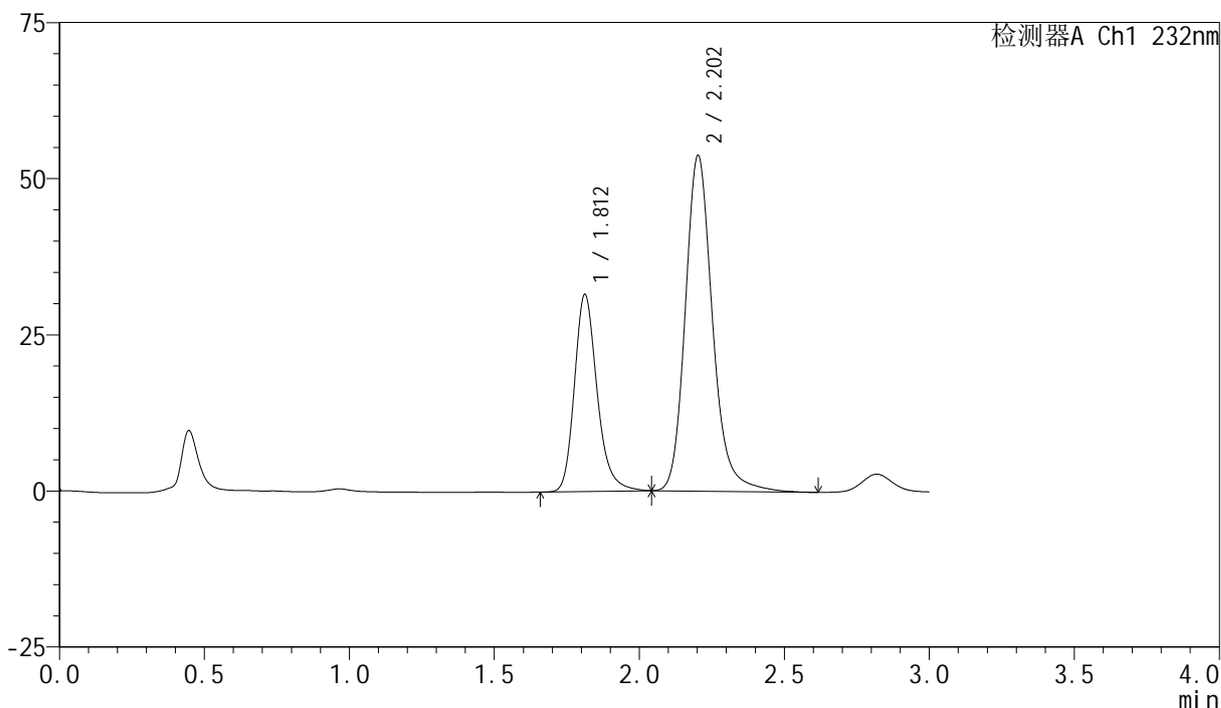
图105 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-shui(内含0.2%Tween80)介质-
 浆法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/3-564-2 - zzp-2024012021p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 14:38:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:47:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	171839	32.770	31560	2699	1.227	--
2	2.202	352547	67.230	53659	2779	1.189	2.546
总计		524387	100.000	85219			

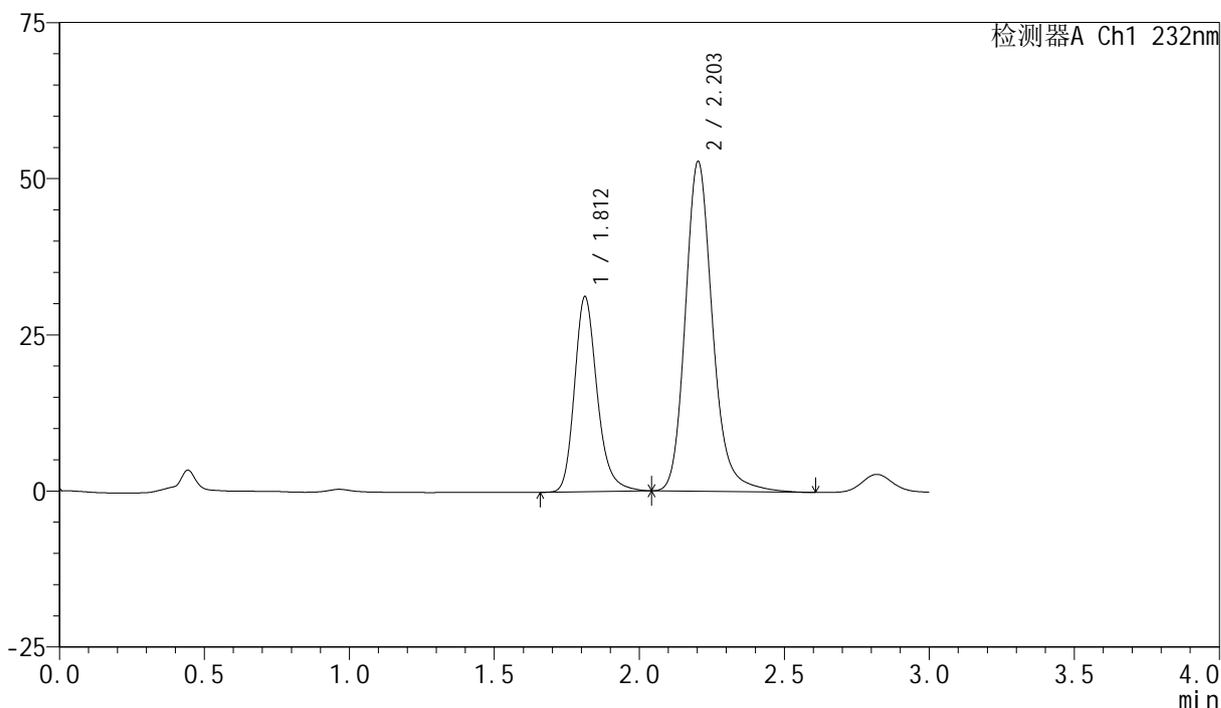
图106 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-shui(内含0.2%Tween80)介质-
 浆法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/3-565-2 - zzp-2024012021p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 14:42:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:48:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	169892	32.901	31241	2706	1.226	--
2	2.203	346481	67.099	52736	2781	1.190	2.547
总计		516373	100.000	83977			

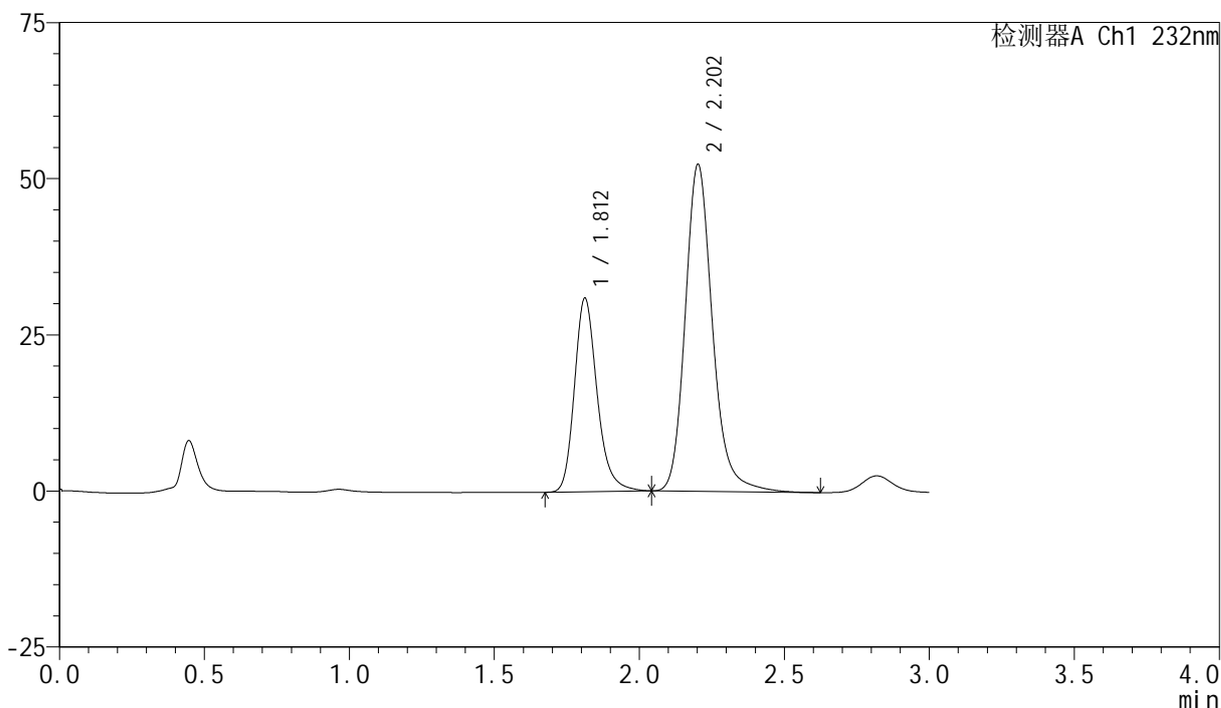
图107 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-shui(内含0.2%Tween80)介质-
 浆法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/3-566-2 - zzp-2024012021p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 14:45:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:48:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	168733	32.946	30990	2699	1.227	--
2	2.202	343421	67.054	52243	2781	1.189	2.544
总计		512154	100.000	83233			

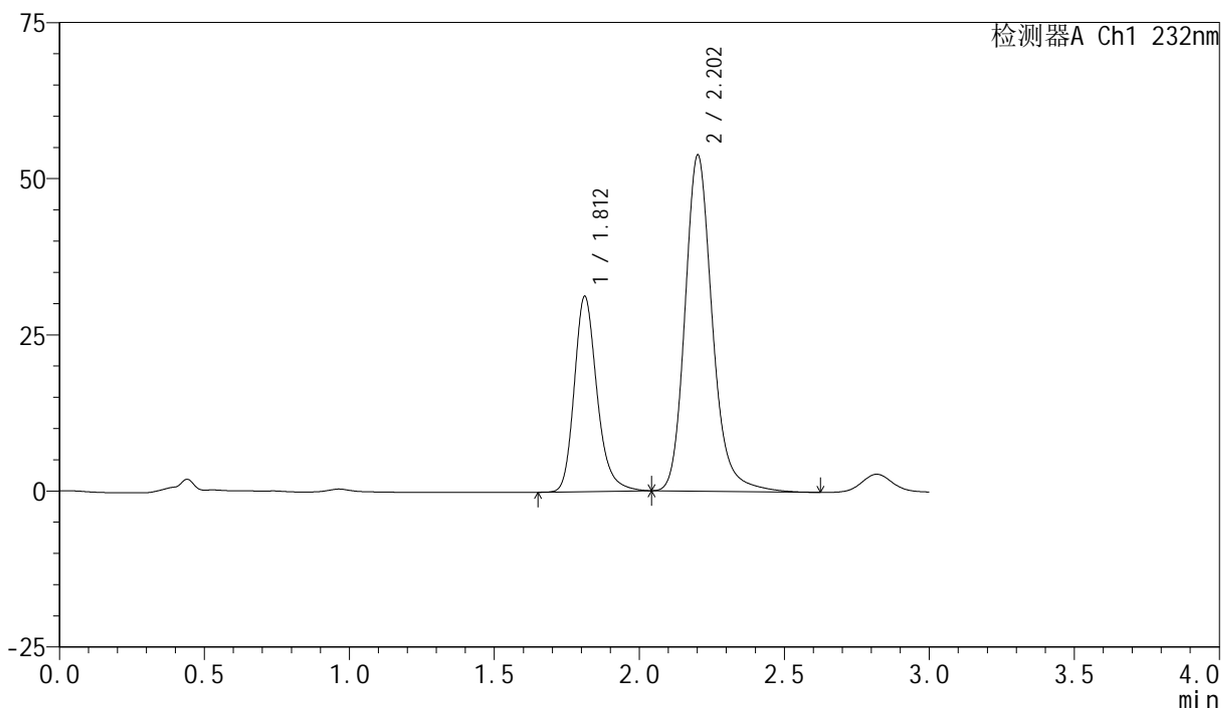
图108 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-shui(内含0.2%Tween80)介质-
 浆法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/3-567-2 - zzp-2024012021p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 14:49:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:48:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	170560	32.549	31252	2688	1.228	--
2	2.202	353456	67.451	53643	2771	1.190	2.539
总计		524016	100.000	84894			

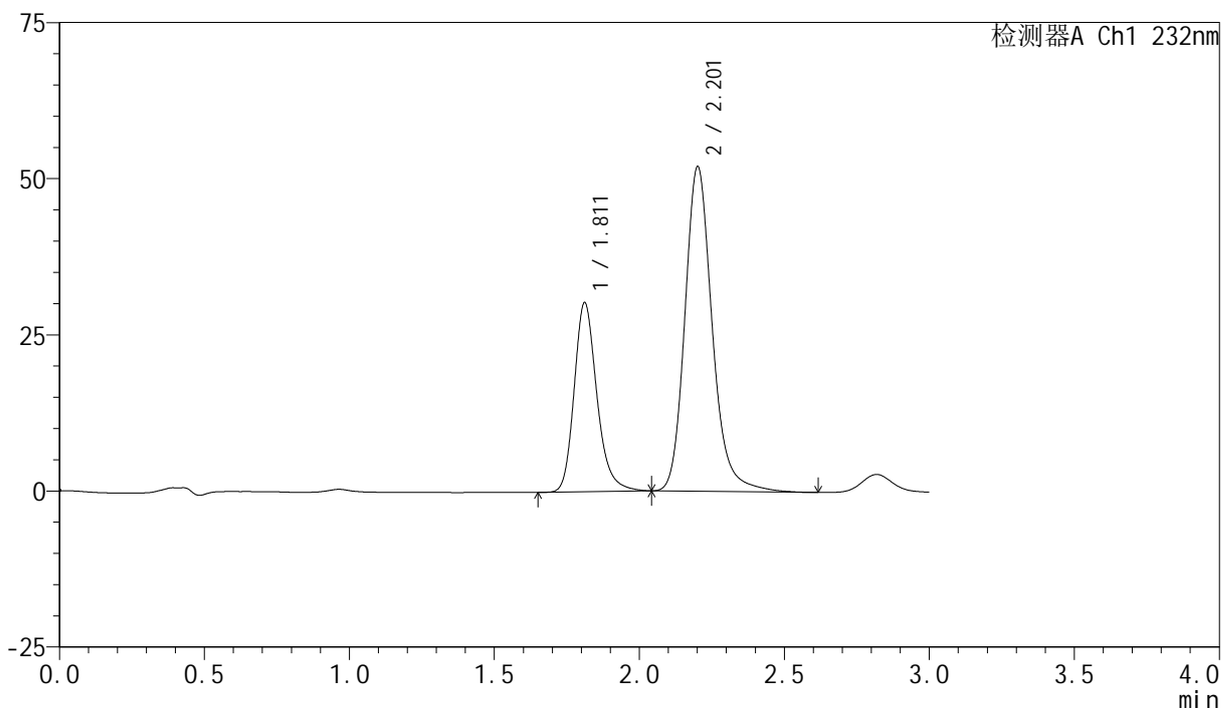
图109 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-shui(内含0.2%Tween80)介质-
 浆法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/3-568-2 - zzp-2024012021p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 14:52:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:48:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	165330	32.583	30238	2676	1.227	--
2	2.201	342084	67.417	51789	2763	1.191	2.534
总计		507415	100.000	82028			

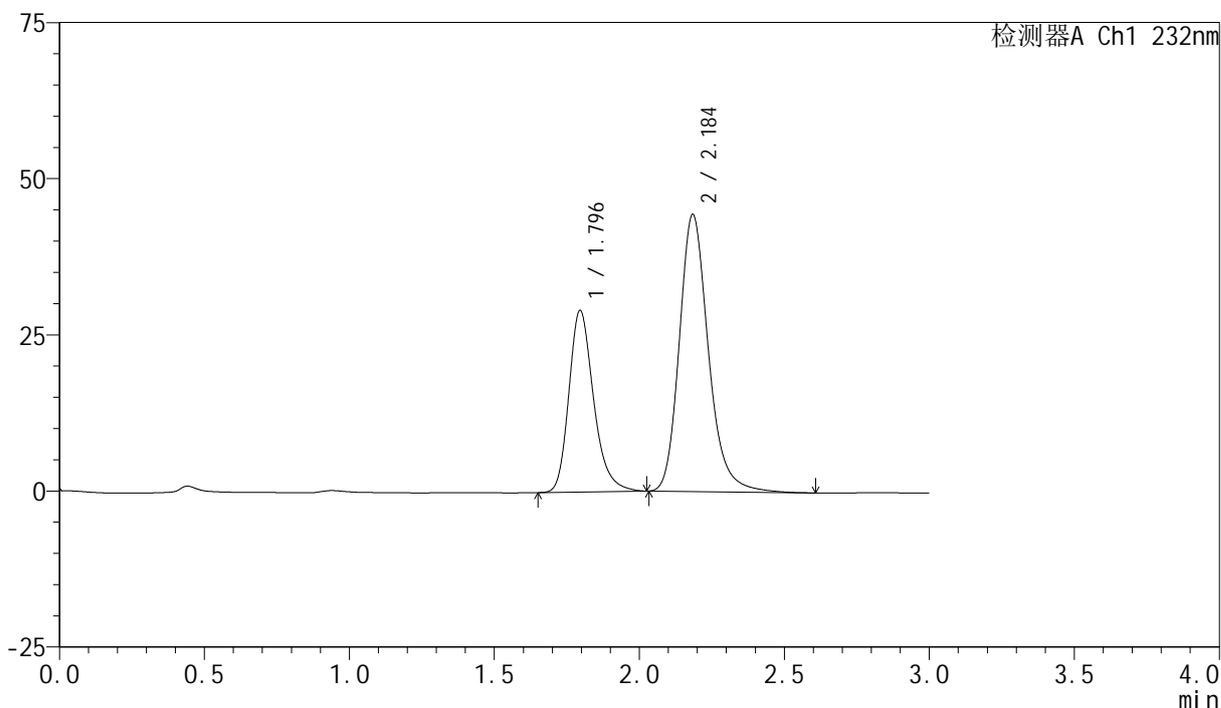
图110 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-shui(内含0.2%Tween80)介质-
 浆法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/3-569-2 - zzp-2024012021p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 14:55:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:48:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	172559	35.758	29087	2215	1.252	--
2	2.184	310020	64.242	44176	2389	1.214	2.345
总计		482579	100.000	73264			

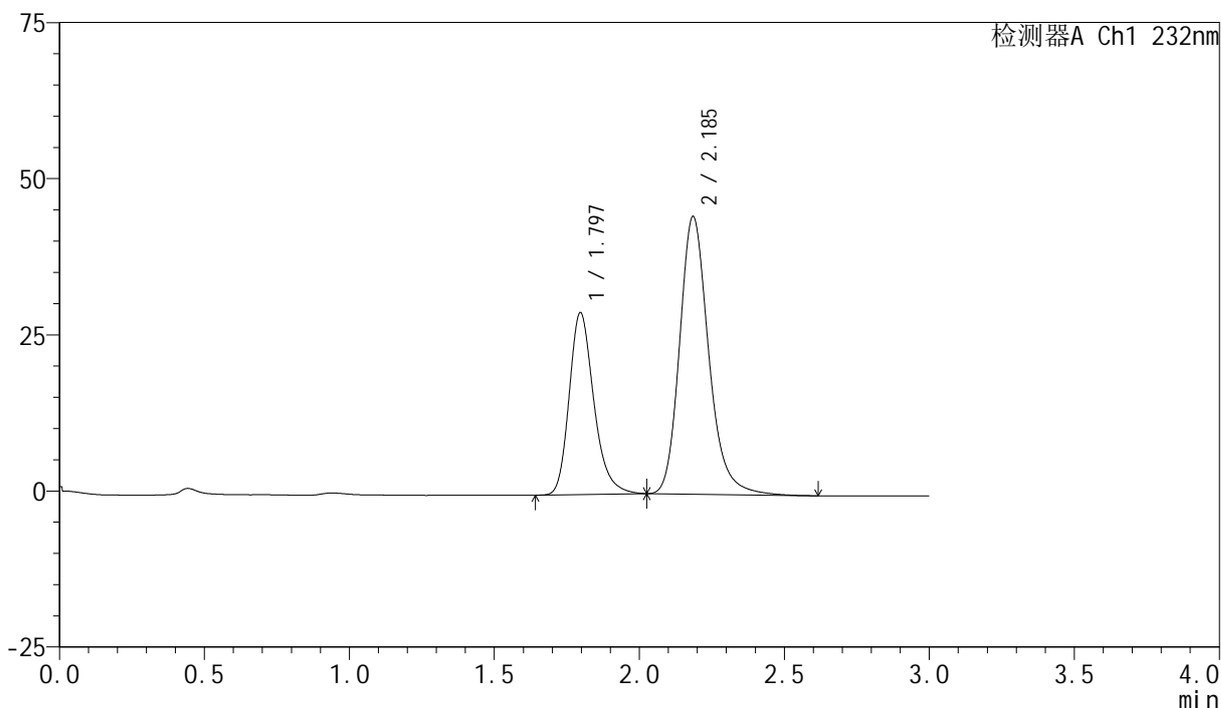
图111 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-shui(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-64/3-570-2 - zzp-2024012021p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 14:59:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:48:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	172619	35.687	29145	2222	1.249	--
2	2.185	311081	64.313	44367	2388	1.214	2.346
总计		483700	100.000	73512			

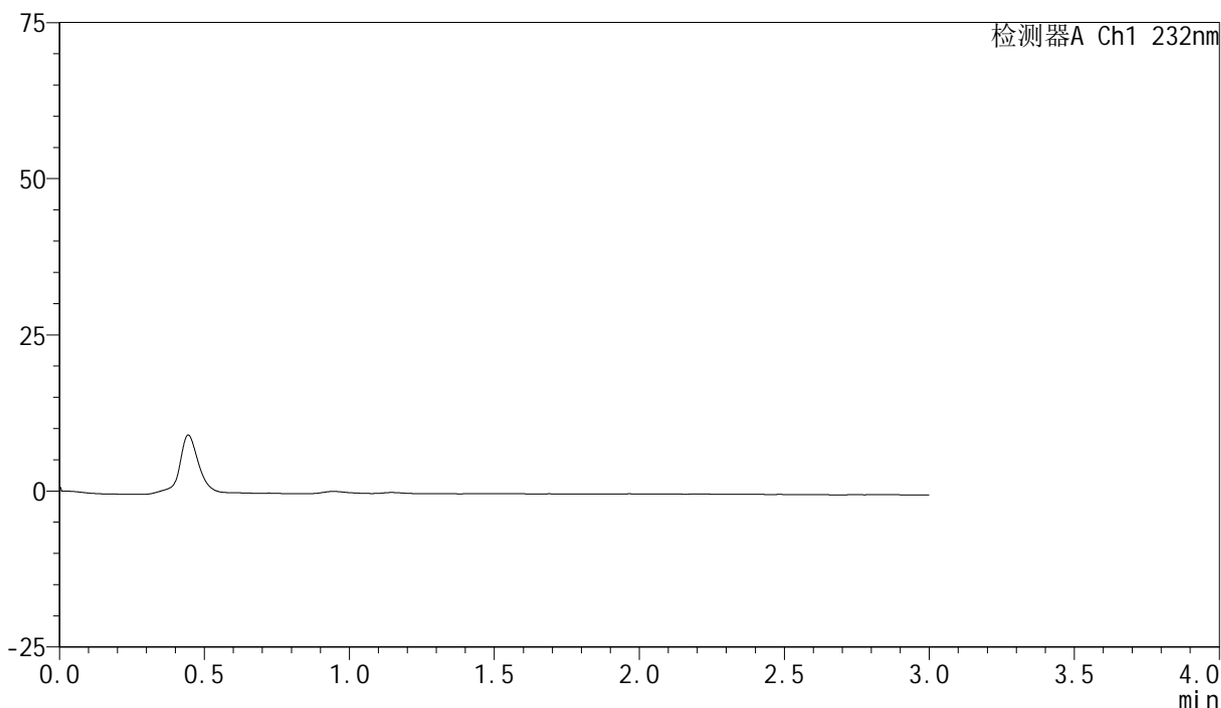
图112 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-shui(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-64/3-399-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 20:59:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:48:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

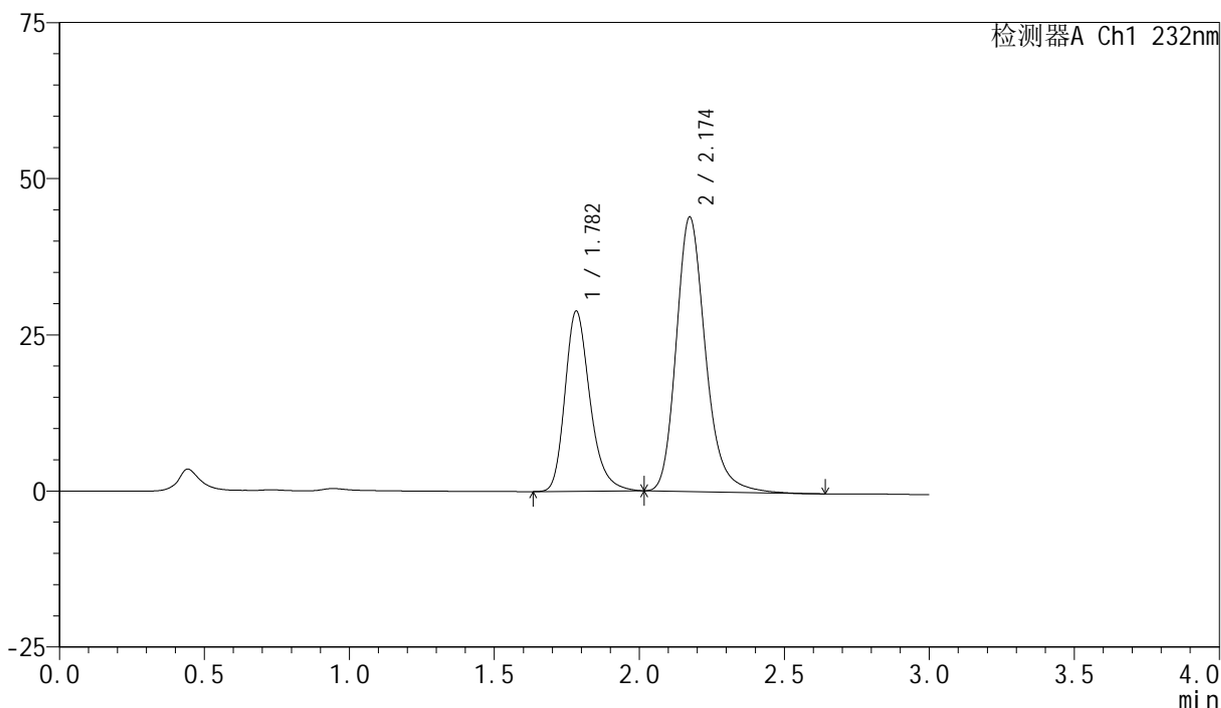
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-64/3-400-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 21:03:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:48:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.782	173189	35.867	28817	2133	1.265	--
2	2.174	309671	64.133	43925	2334	1.228	2.341
总计		482860	100.000	72741			

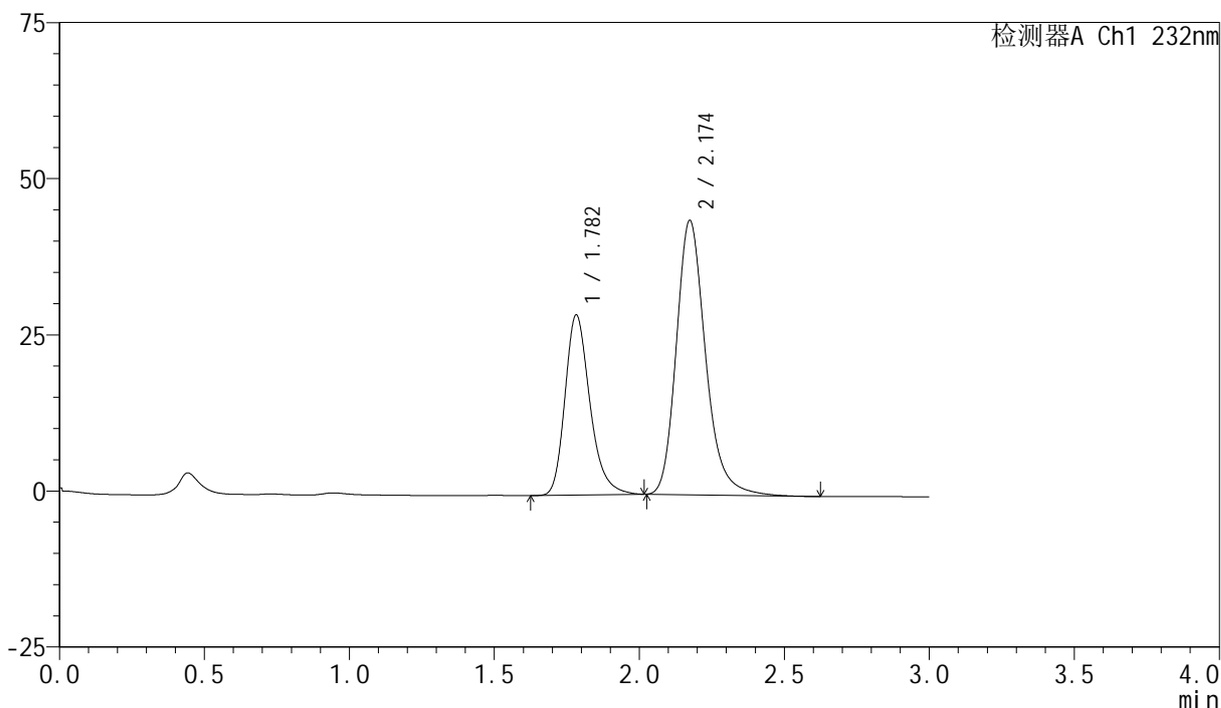
图114 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-64/3-401-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 21:06:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:48:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

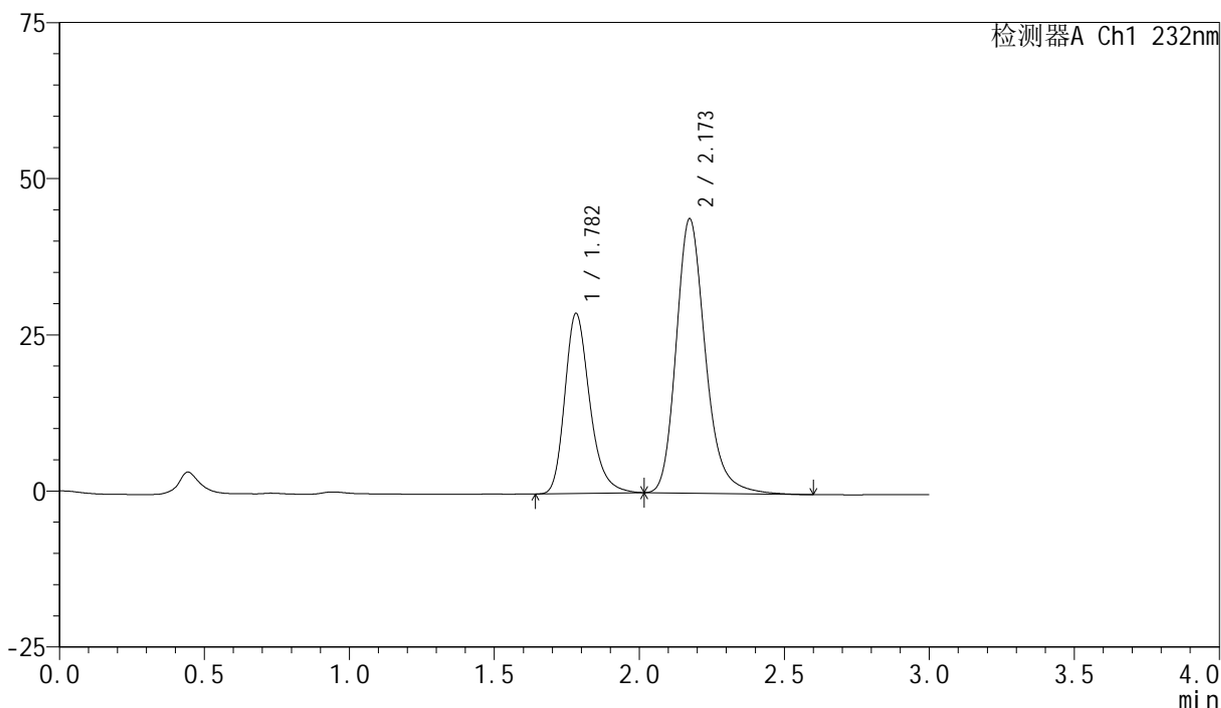
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	172851	35.846	28803	2139	1.265	--
2	2.174	309348	64.154	43897	2336	1.229	2.344
总计		482199	100.000	72700			

<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 - 0-64/3-402-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 21:10:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:48:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.782	172507	35.826	28832	2143	1.259	--
2	2.173	309008	64.174	43915	2340	1.225	2.348
总计		481515	100.000	72746			

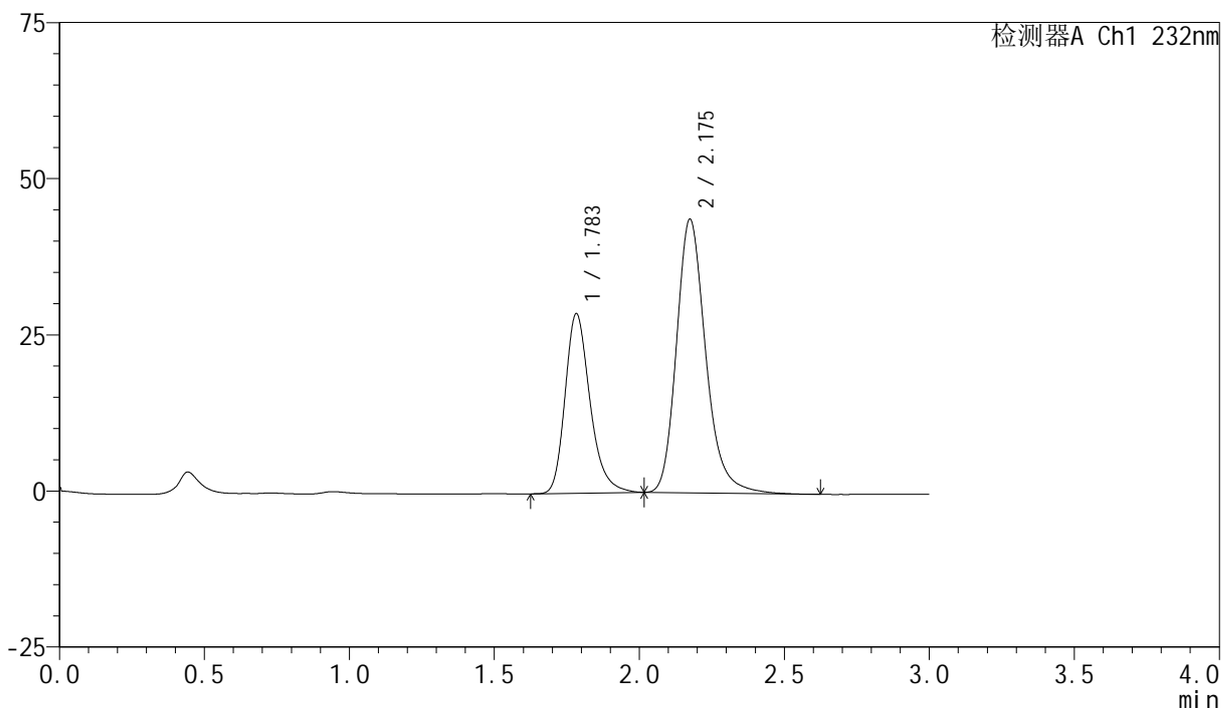
图116 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-64/3-403-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 21:13:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:48:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.783	172356	35.839	28701	2140	1.263	--
2	2.175	308563	64.161	43749	2338	1.228	2.346
总计		480918	100.000	72450			

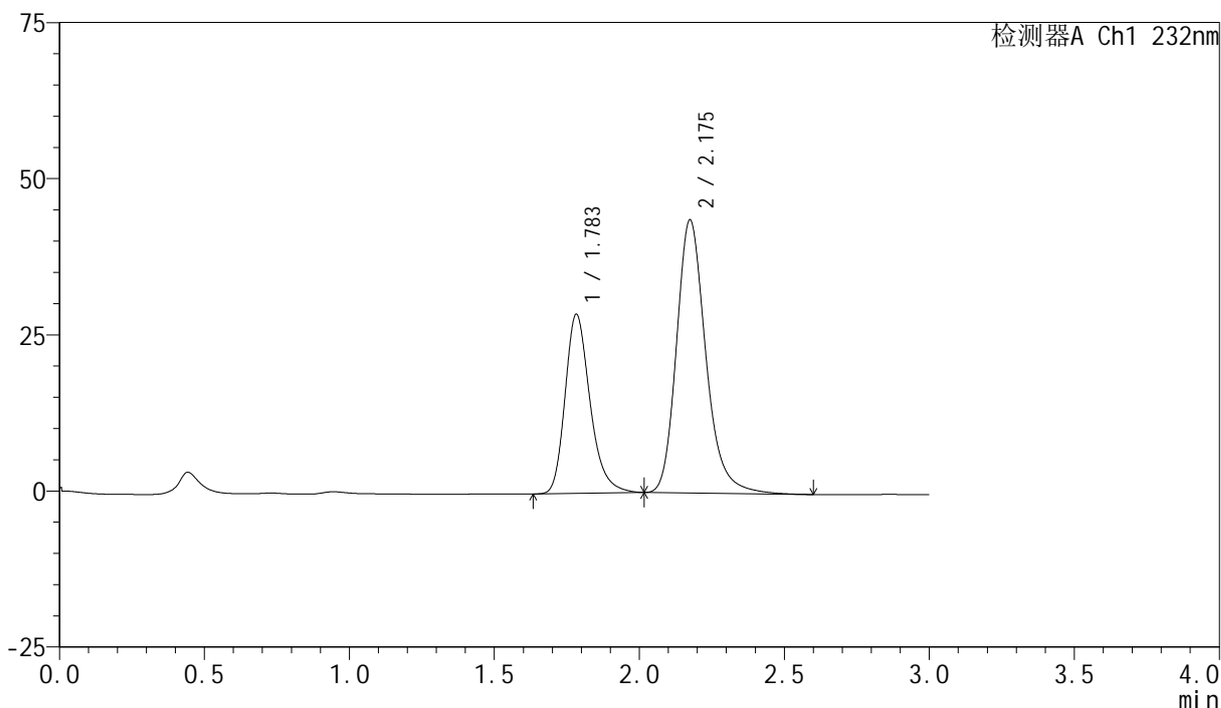
图117 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-64/3-404-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/02 21:17:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:48:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

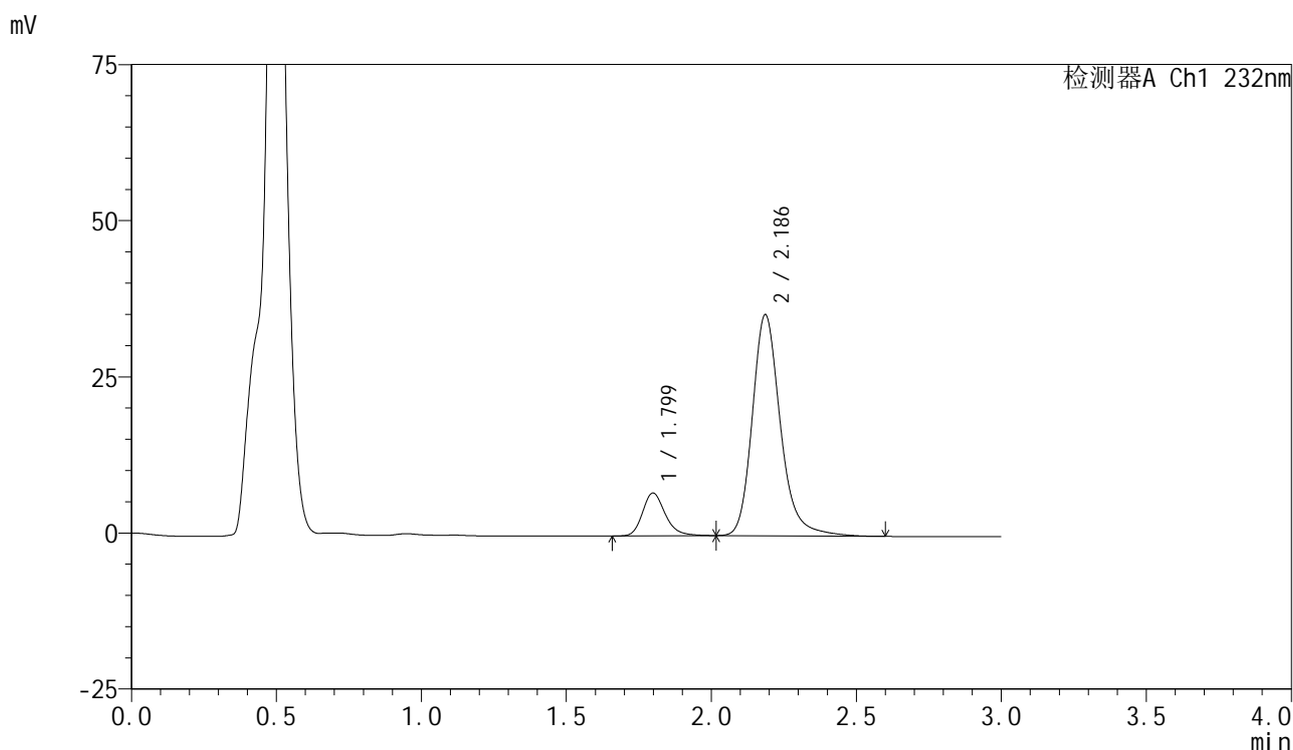
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	171950	35.819	28624	2138	1.264	--
2	2.175	308096	64.181	43647	2332	1.228	2.344
总计		480046	100.000	72272			

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-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75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 - 0-64/3-405-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/02 21:20:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:48:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.799	37279	13.456	6852	2647	1.225	--
2	2.186	239767	86.544	35378	2598	1.221	2.489
总计		277047	100.000	42231			

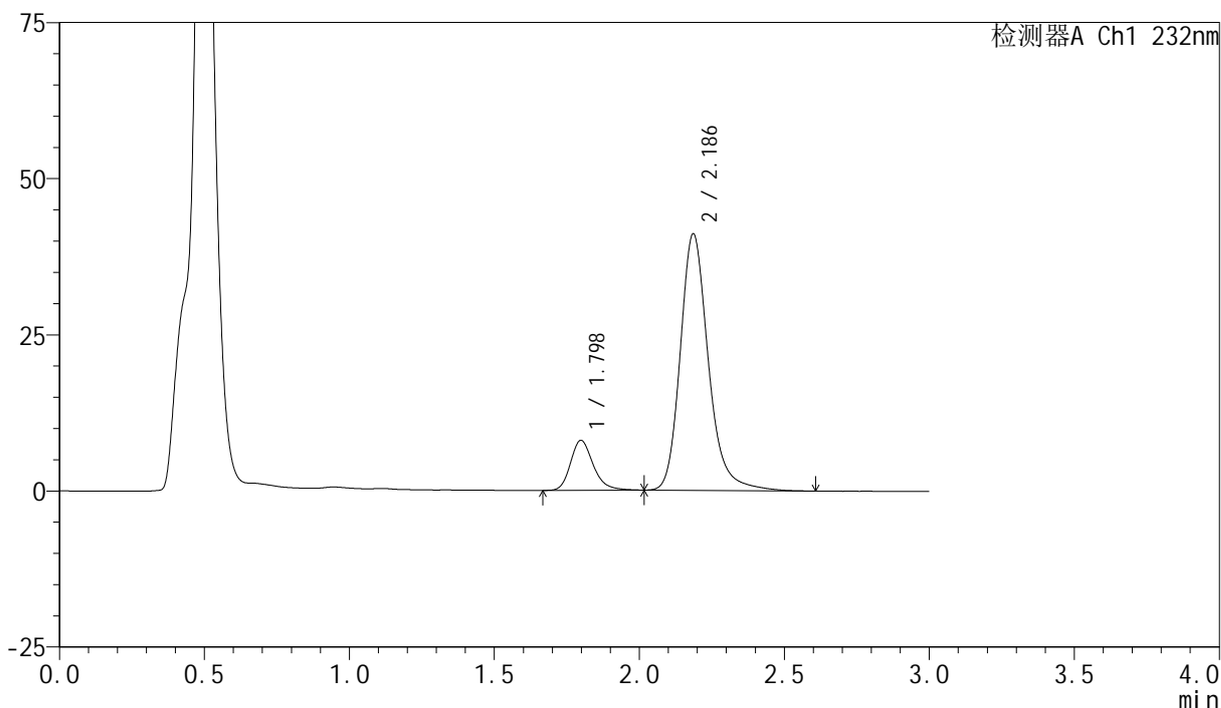
图119 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 浆法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/3-406-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 21:23:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:48:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

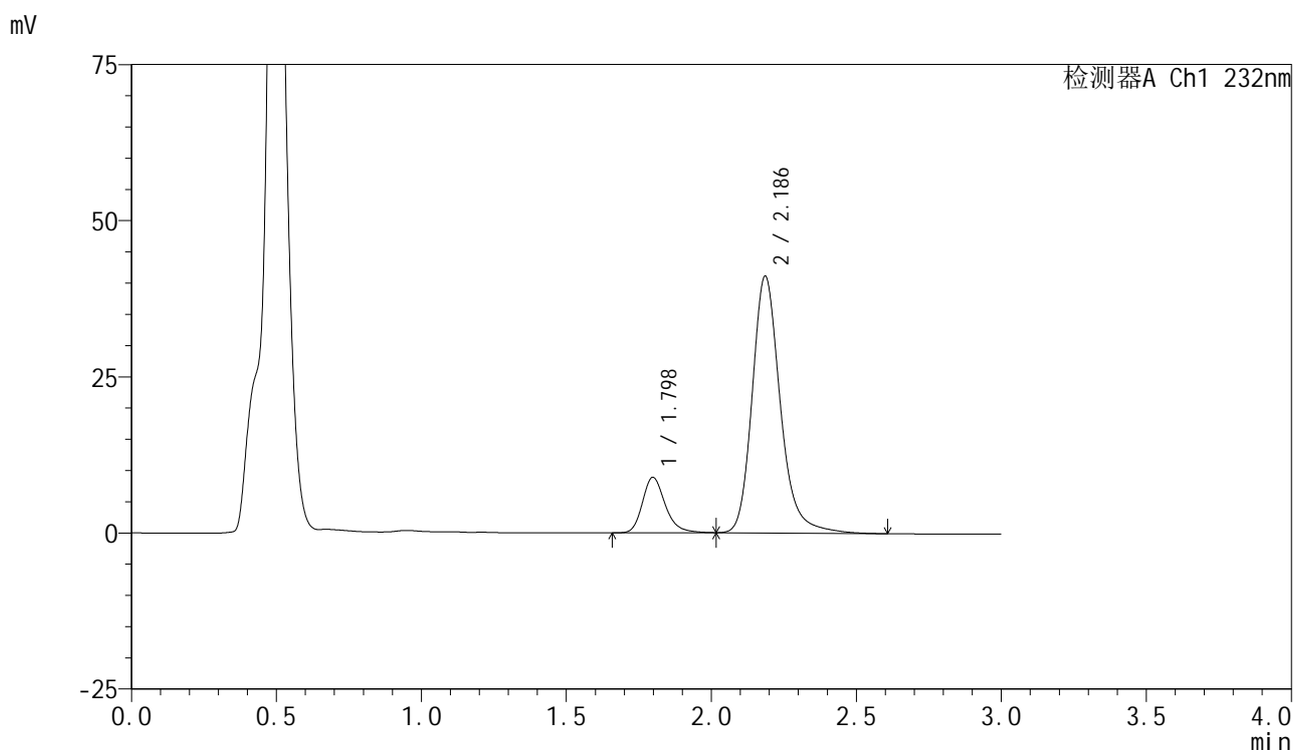
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	43589	13.571	7993	2634	1.230	--
2	2.186	277606	86.429	41026	2597	1.219	2.486
总计		321195	100.000	49019			

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-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 浆法-75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 - 0-64/3-407-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 21:27:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:48:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

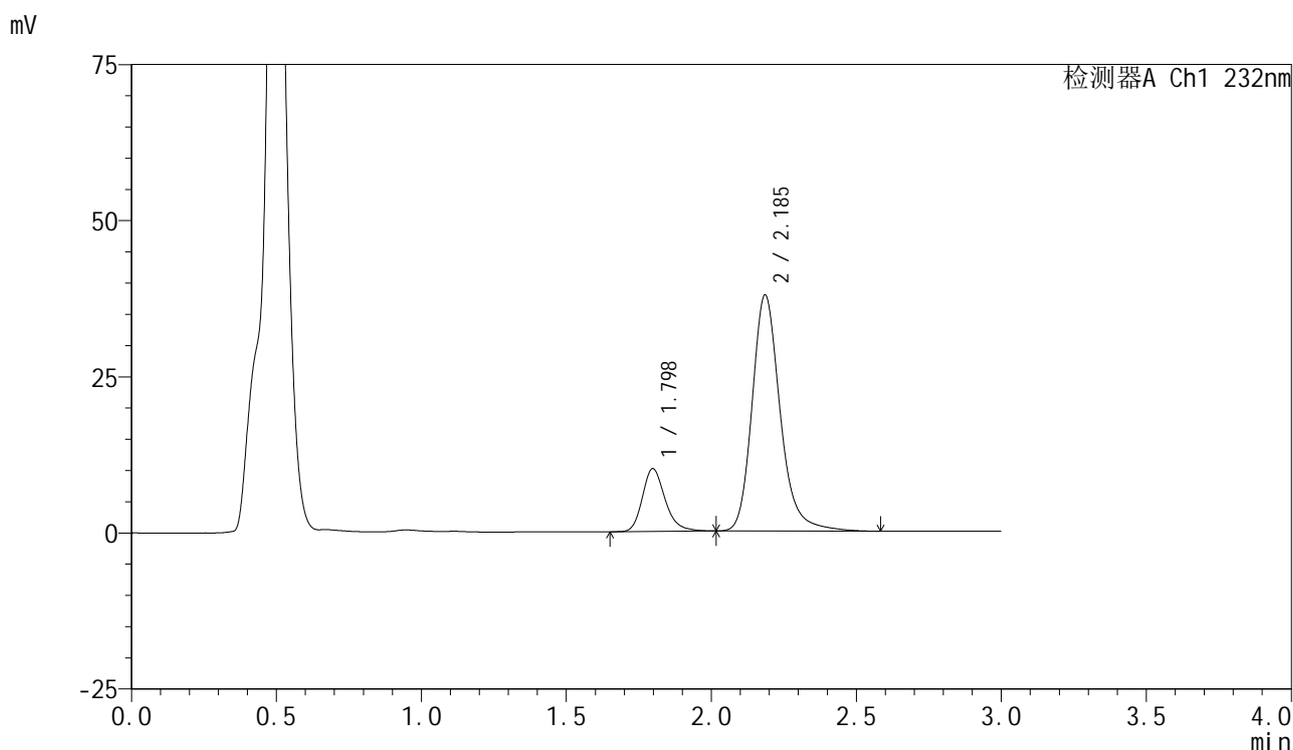
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	48573	14.883	8884	2626	1.233	--
2	2.186	277795	85.117	41053	2601	1.220	2.485
总计		326368	100.000	49937			

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-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 浆法-75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 - 0-64/3-408-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/02 21:30:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:48:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

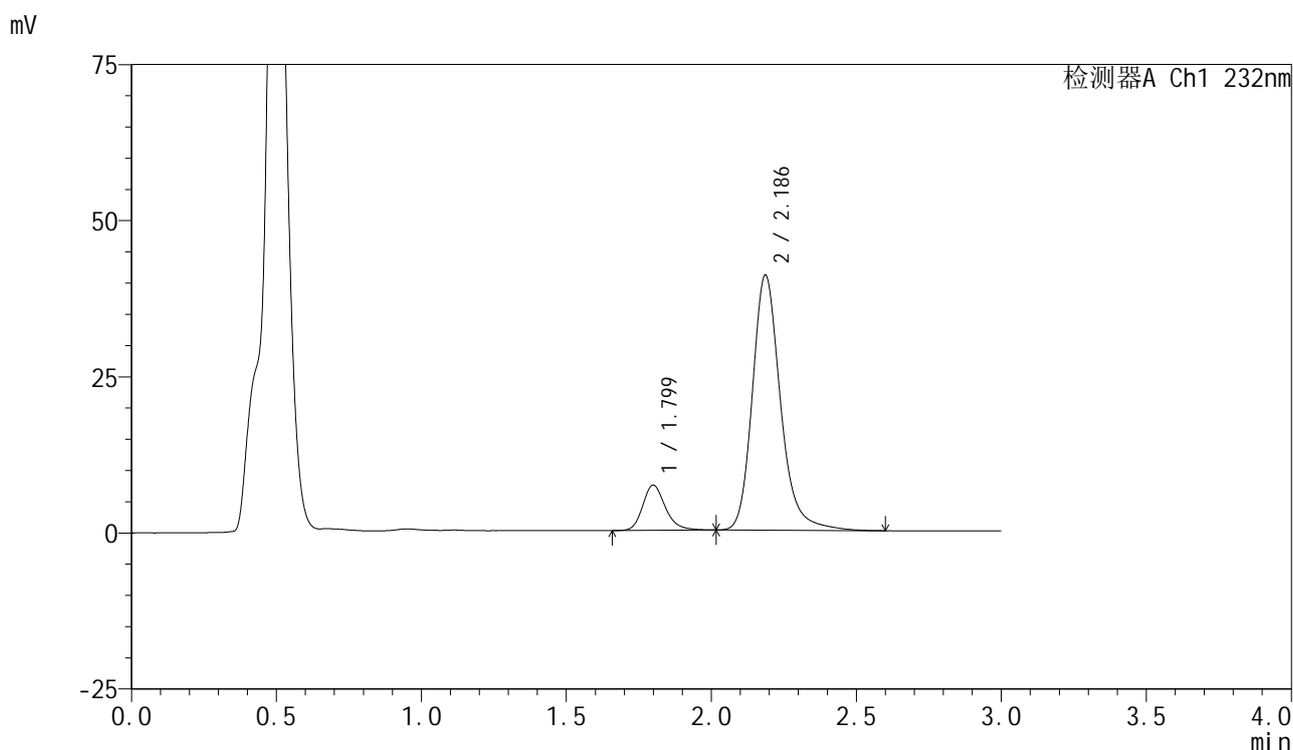
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	54945	17.715	10067	2630	1.235	--
2	2.185	255218	82.285	37724	2601	1.219	2.485
总计		310163	100.000	47791			

图122 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 浆法-75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 - 0-64/3-409-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 21:34:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:48:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.799	39343	12.465	7216	2644	1.227	--
2	2.186	276288	87.535	40818	2600	1.220	2.486
总计		315631	100.000	48034			

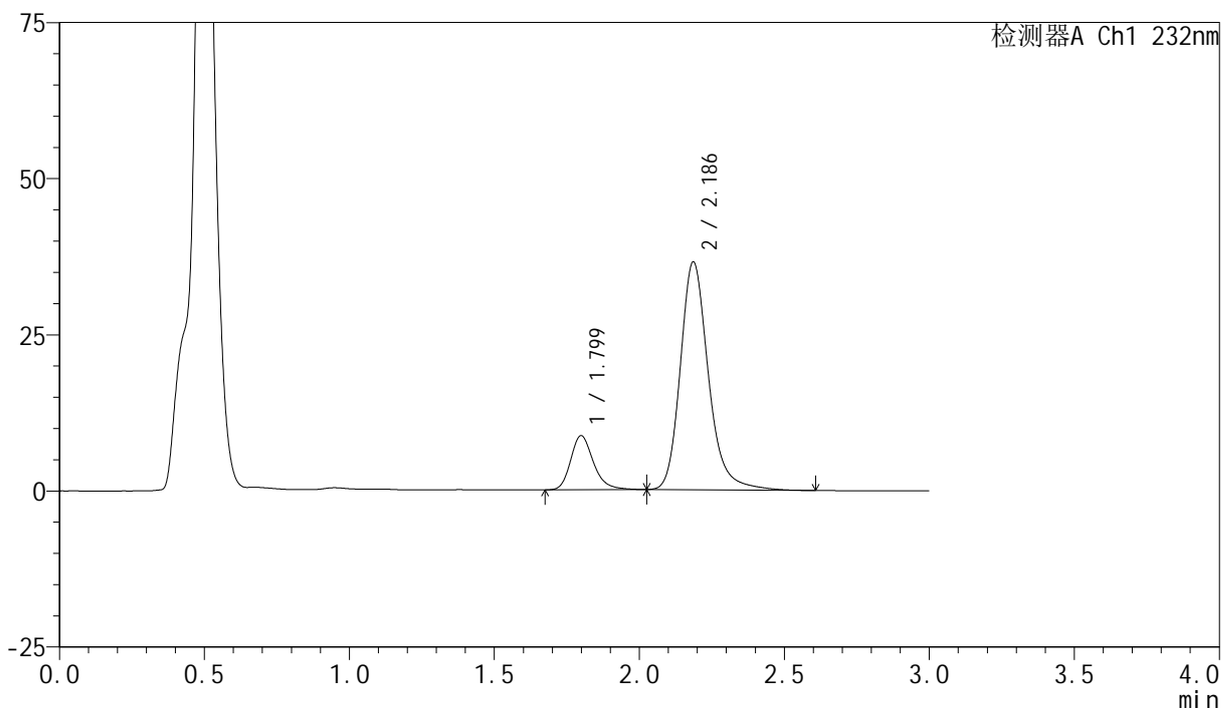
图123 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 浆法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/3-410-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/02 21:37:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:48:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

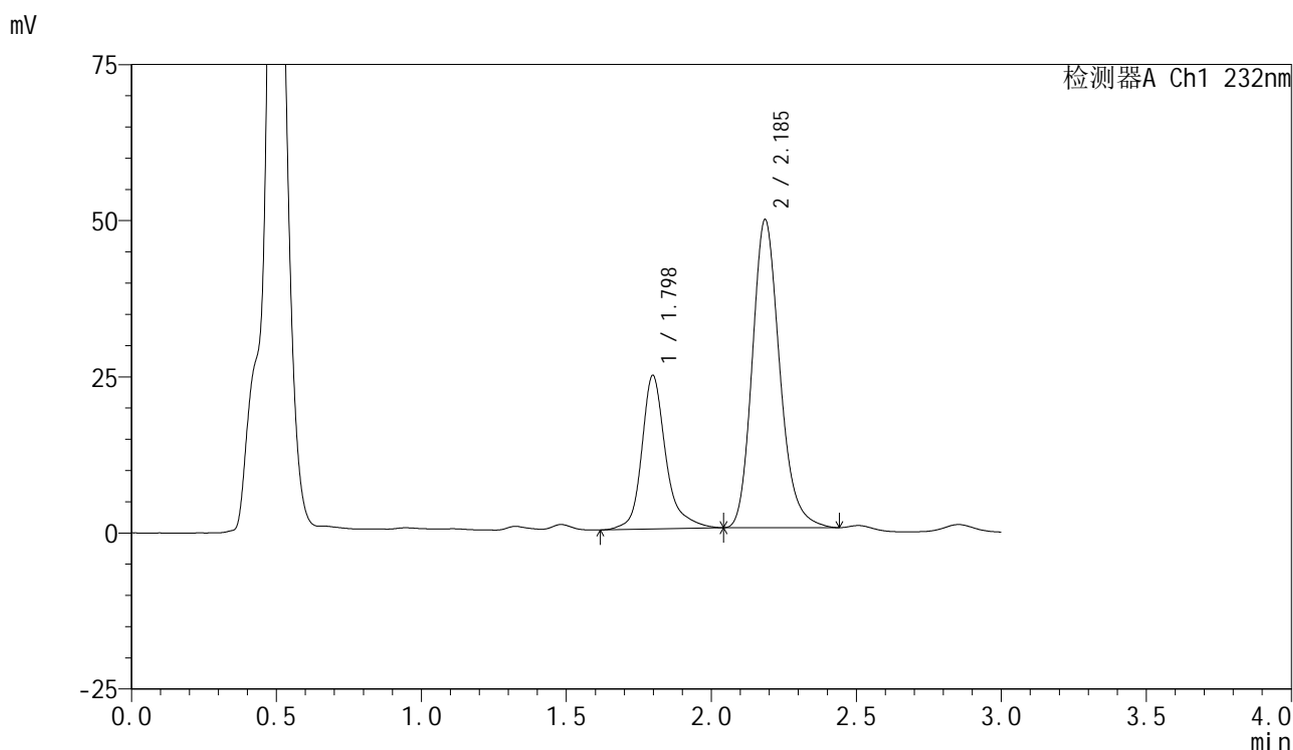
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	47389	16.111	8650	2629	1.239	--
2	2.186	246755	83.889	36471	2595	1.220	2.482
总计		294144	100.000	45121			

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-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 浆法-75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 - 3-411-3 - zzp-2024012021p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 21:40:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/18 13:55:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.798	142125	30.423	24604	2579	1.265	--
2	2.185	325043	69.577	49220	2627	1.195	2.482
总计		467169	100.000	73824			

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-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

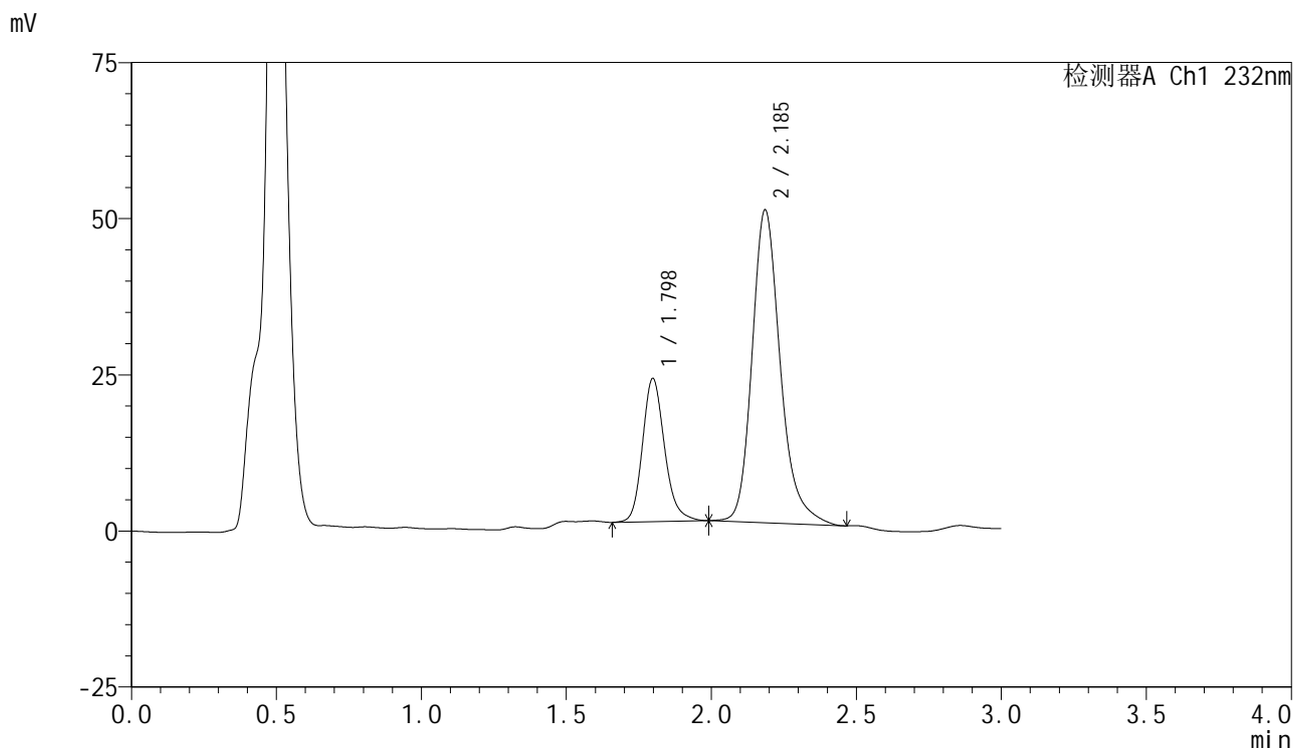


SMF-4077

<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 - 0-64/3-412-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-10min-P2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/02 21:44:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:48:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.798	121200	26.267	22918	2776	1.190	--
2	2.185	340215	73.733	49984	2565	1.242	2.506
总计		461415	100.000	72903			

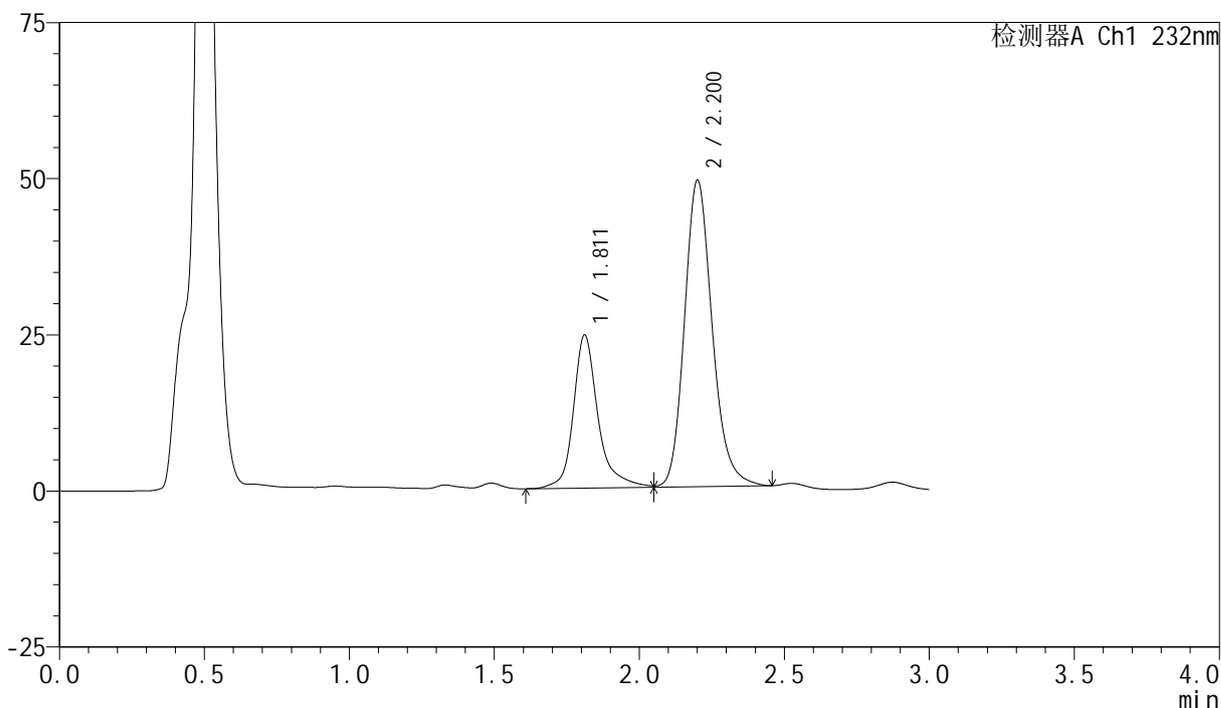
图126 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 3-513-3 - zzp-2024012021p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/03 11:10:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/18 14:06:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

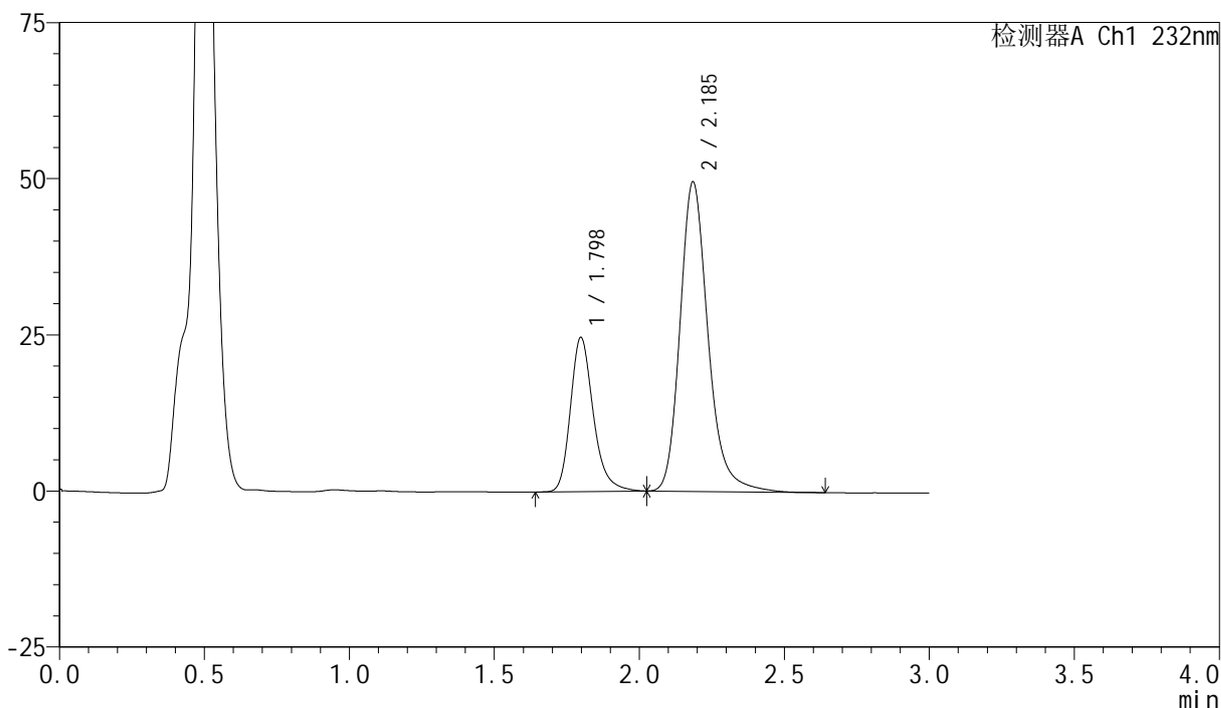
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	145080	30.723	24461	2560	1.285	--
2	2.200	327134	69.277	48909	2617	1.185	2.469
总计		472214	100.000	73370			

<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 - 0-64/3-414-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-10min-P4.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 21:51:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:49:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.798	135501	28.869	24682	2621	1.248	--
2	2.185	333872	71.131	49415	2598	1.220	2.479
总计		469373	100.000	74098			

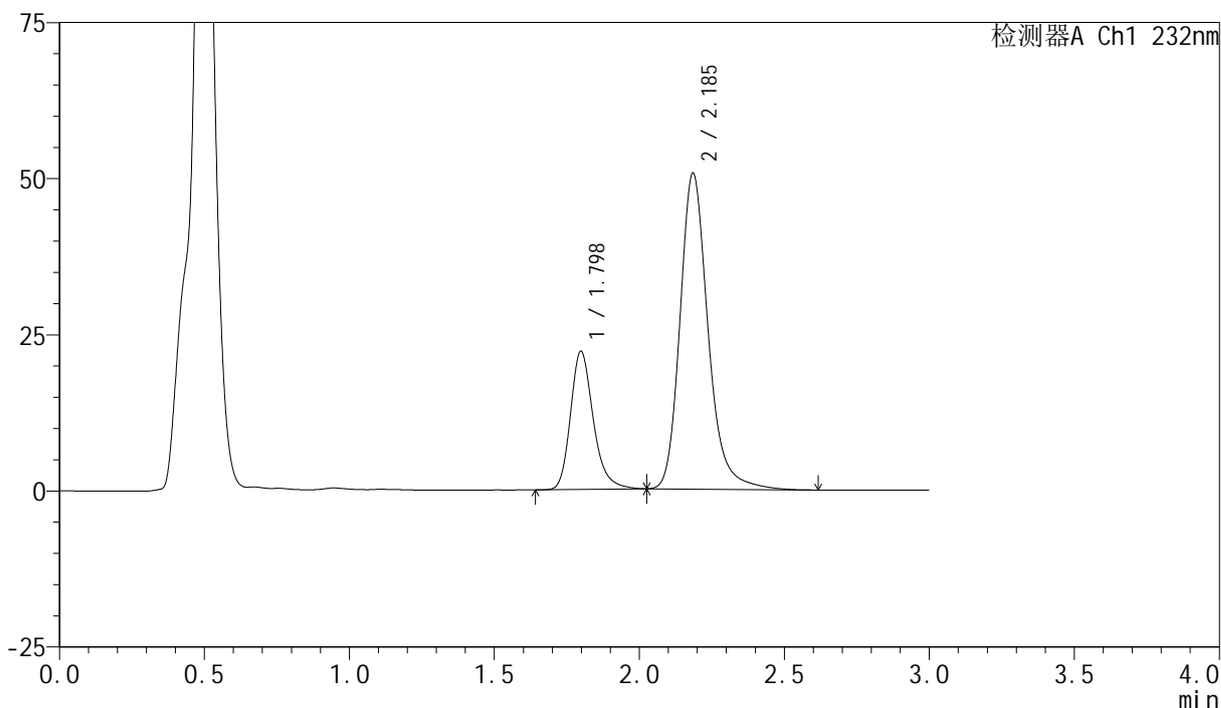
图128 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/3-415-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-10min-P5.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 21:54:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:49:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.798	121093	26.195	22112	2628	1.243	--
2	2.185	341183	73.805	50431	2597	1.221	2.479
总计		462275	100.000	72543			

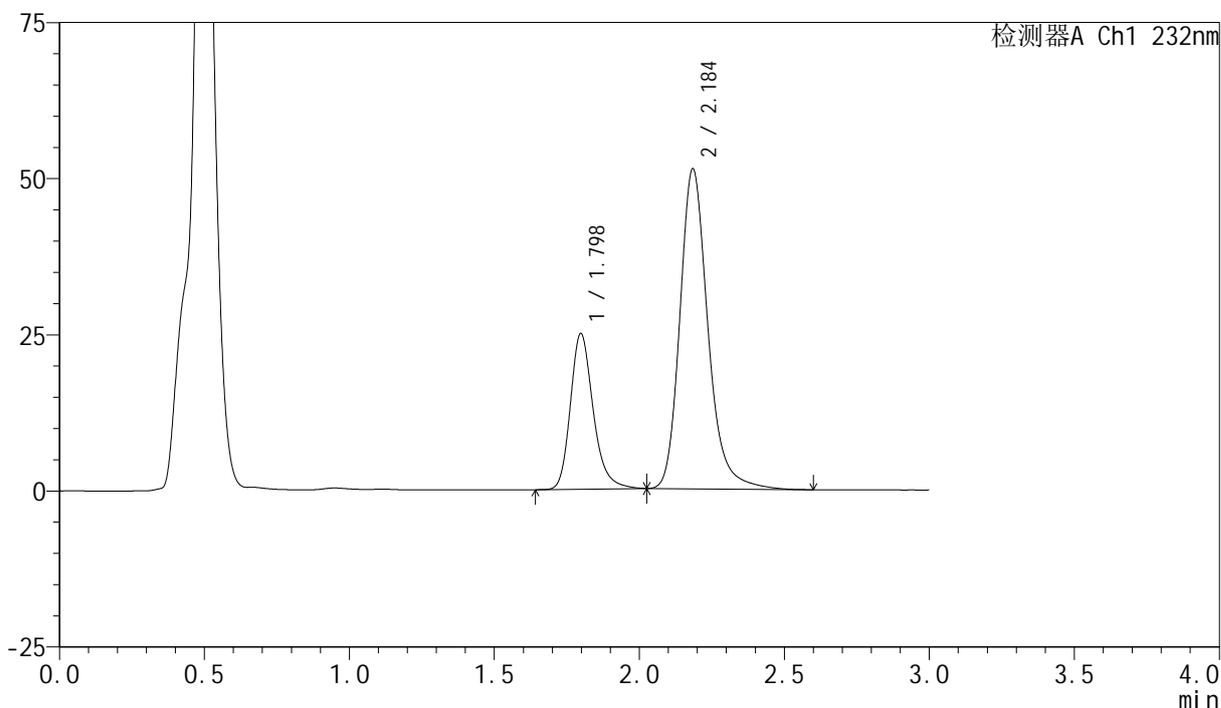
图129 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/3-416-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-10min-P6.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 21:57:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:49:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.798	136571	28.352	24925	2624	1.244	--
2	2.184	345136	71.648	51035	2602	1.220	2.479
总计		481707	100.000	75960			

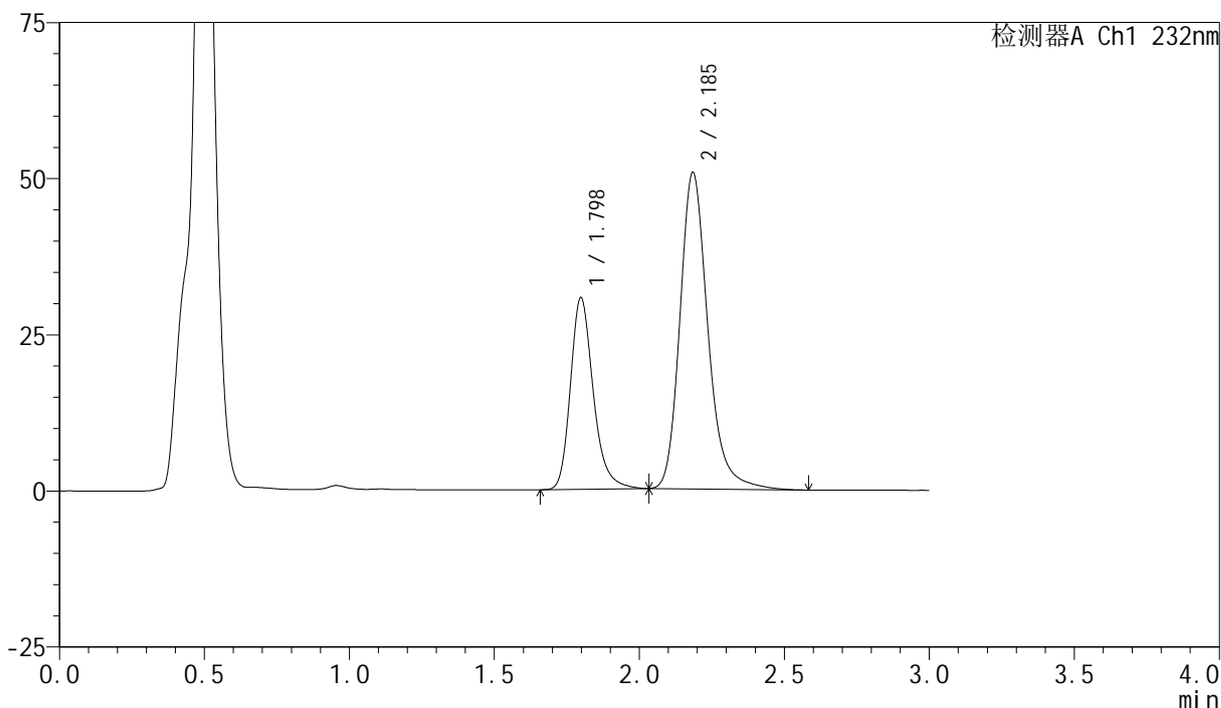
图130 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/3-417-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-15min-P1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 22:01:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:49:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.798	168153	33.020	30672	2627	1.247	--
2	2.185	341088	66.980	50491	2600	1.220	2.478
总计		509241	100.000	81162			

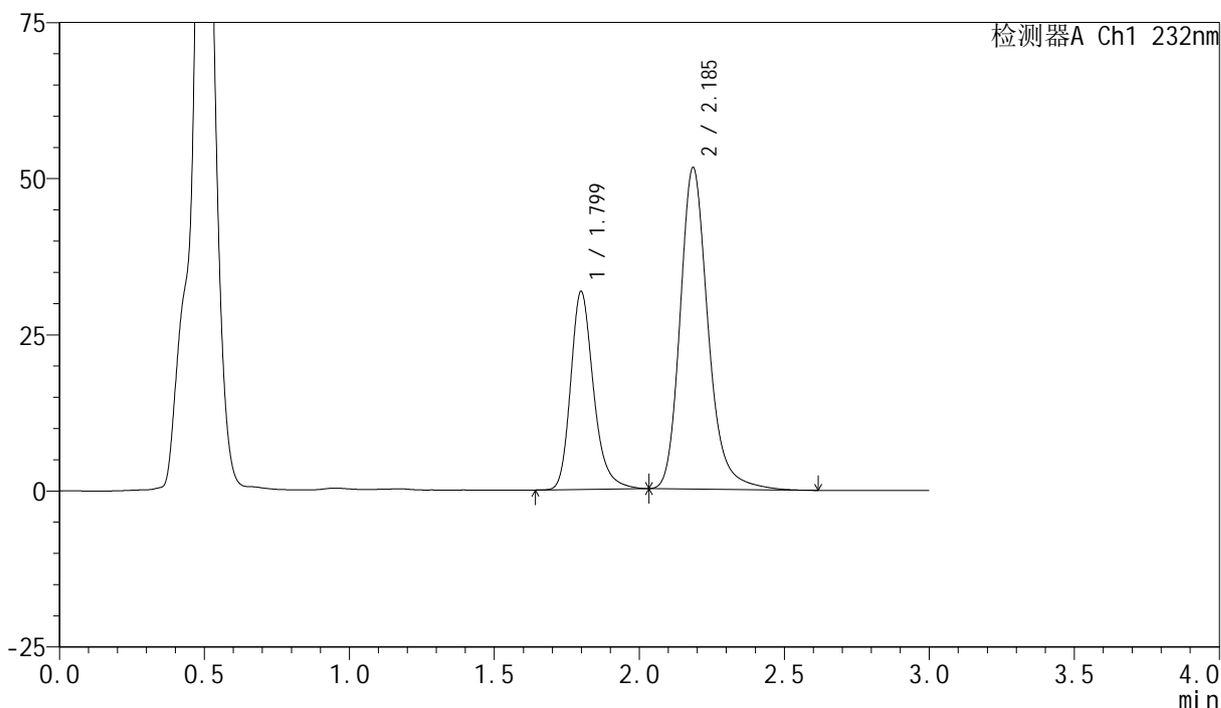
图131 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/3-418-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-15min-P2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 22:04:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:49:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.799	173810	33.398	31640	2626	1.247	--
2	2.185	346615	66.602	51361	2601	1.219	2.477
总计		520425	100.000	83002			

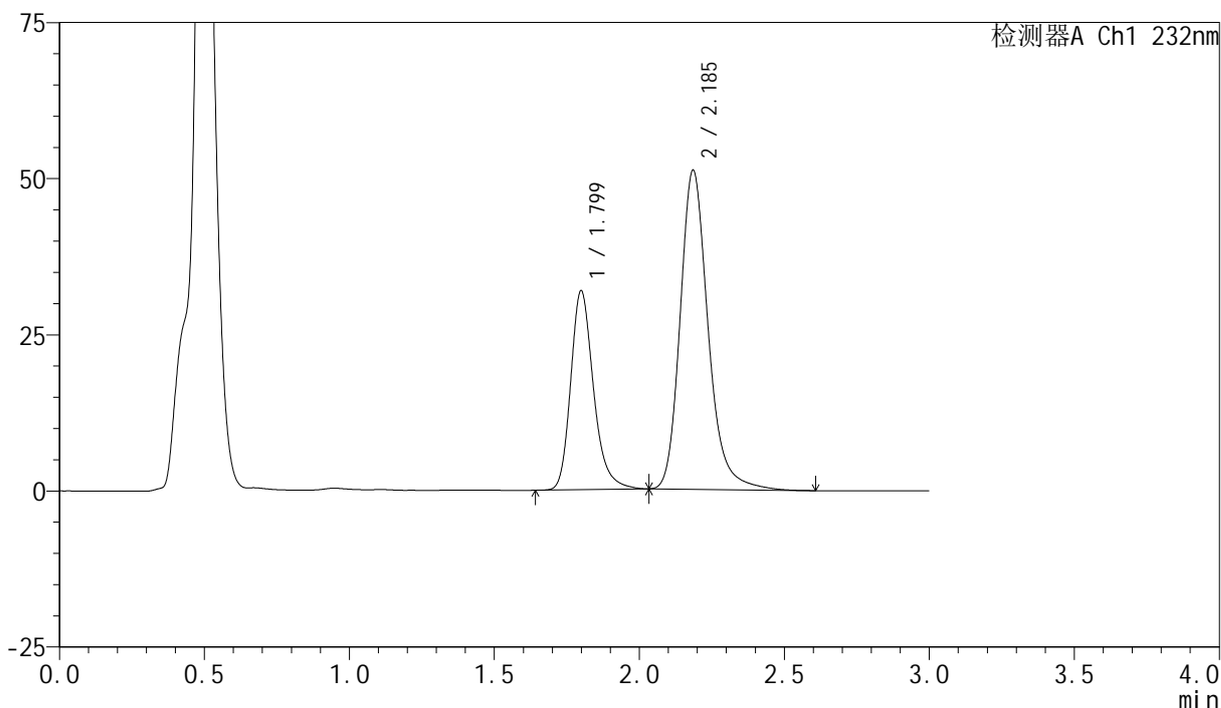
图132 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/3-419-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-15min-P3.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 22:08:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:49:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.799	174618	33.684	31793	2629	1.248	--
2	2.185	343788	66.316	50987	2605	1.219	2.478
总计		518406	100.000	82780			

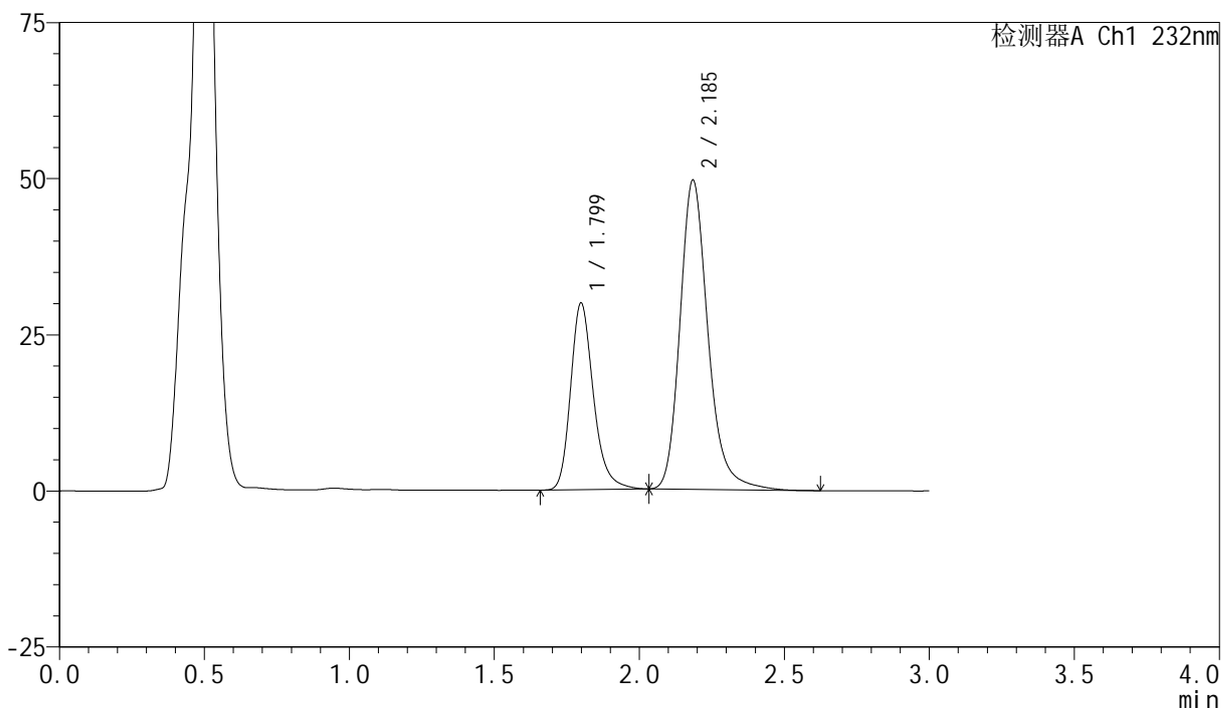
图133 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/3-420-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-15min-P4.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 22:11:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:49:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

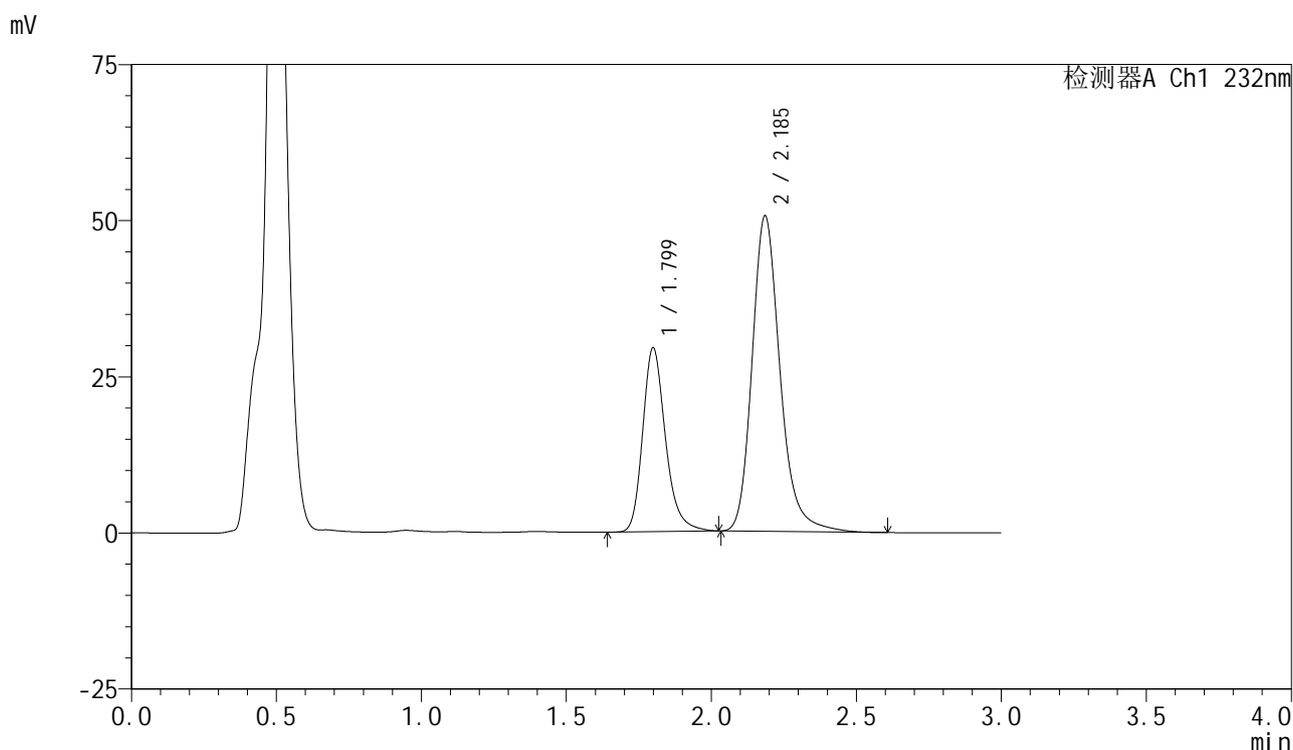
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	163808	32.939	29844	2625	1.246	--
2	2.185	333504	67.061	49359	2599	1.220	2.475
总计		497313	100.000	79203			

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-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75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 - 0-64/3-421-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-15min-P5.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 22:15:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:49:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

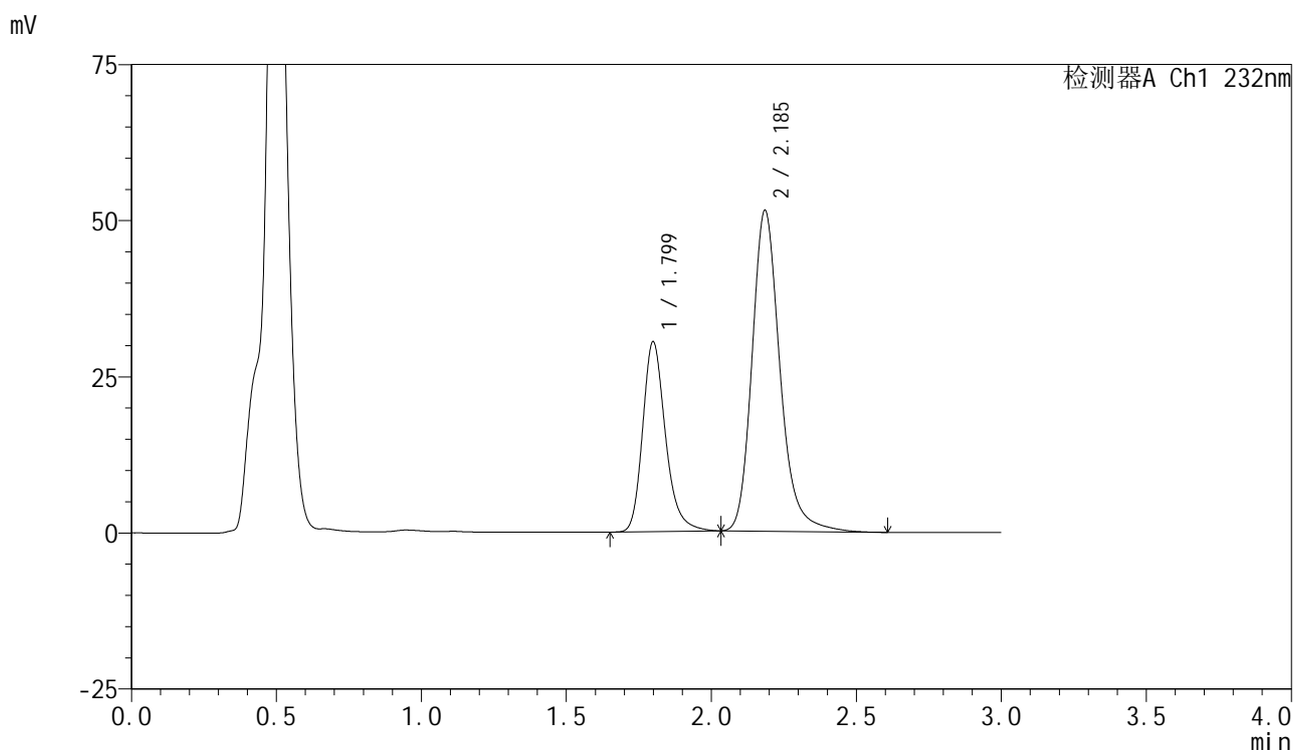
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	161175	32.156	29386	2629	1.244	--
2	2.185	340047	67.844	50395	2606	1.219	2.478
总计		501222	100.000	79782			

图135 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75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 - 0-64/3-422-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-15min-P6.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 22:18:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:49:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.799	166569	32.536	30347	2630	1.245	--
2	2.185	345381	67.464	51213	2606	1.219	2.477
总计		511950	100.000	81560			

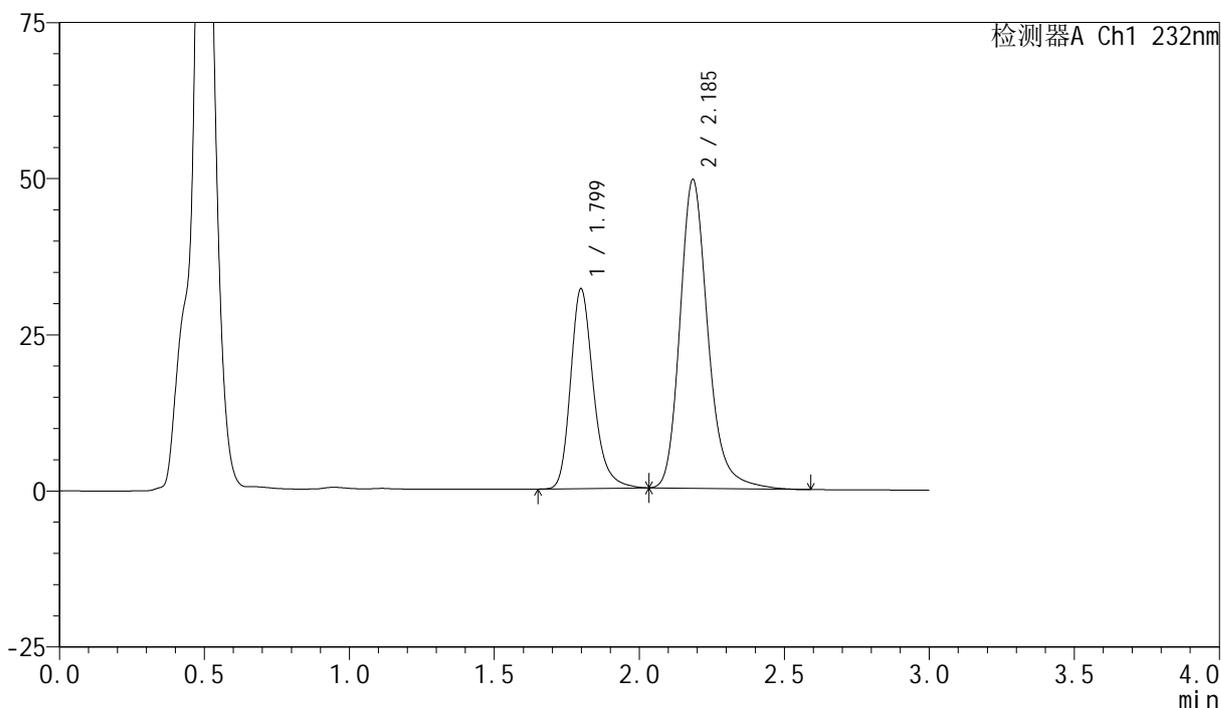
图136 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/3-423-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-20min-P1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 22:21:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:49:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.799	175488	34.532	31949	2624	1.246	--
2	2.185	332701	65.468	49259	2604	1.220	2.476
总计		508190	100.000	81208			

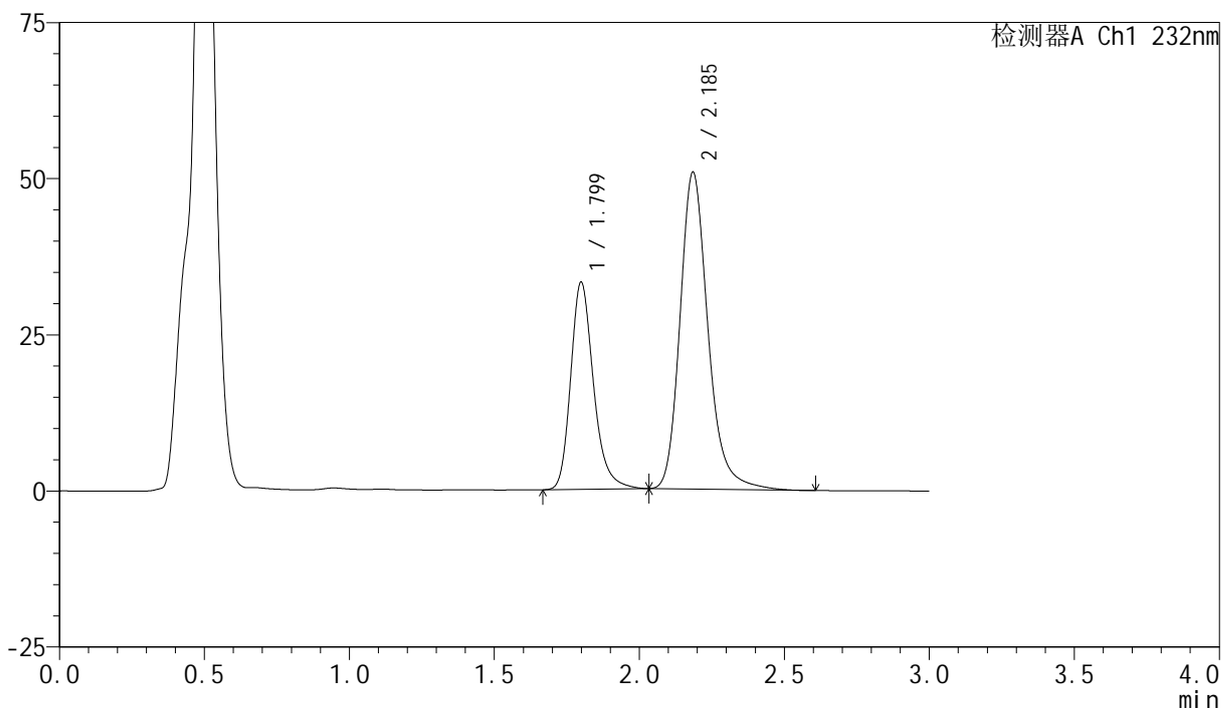
图137 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/3-424-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-20min-P2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 22:25:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:49:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.799	181821	34.777	33111	2629	1.247	--
2	2.185	340995	65.223	50578	2608	1.220	2.477
总计		522816	100.000	83689			

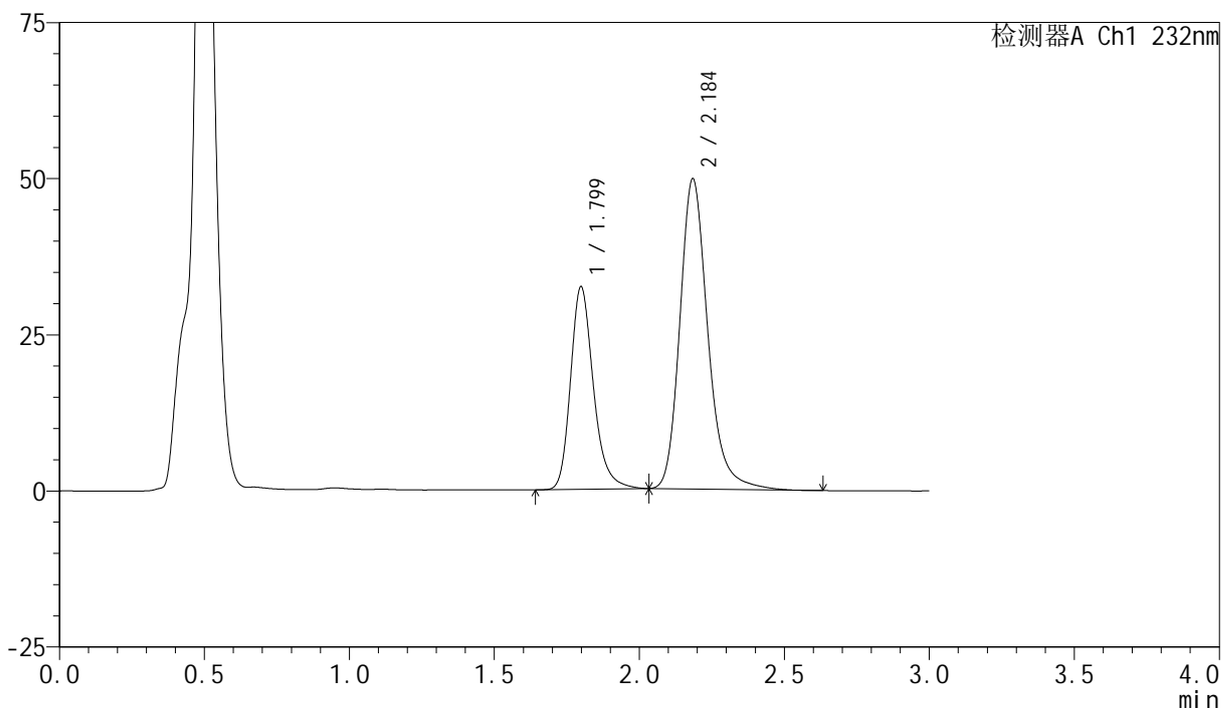
图138 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/3-425-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-20min-P3.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 22:28:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:49:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.799	178034	34.754	32402	2621	1.246	--
2	2.184	334228	65.246	49468	2600	1.219	2.472
总计		512263	100.000	81870			

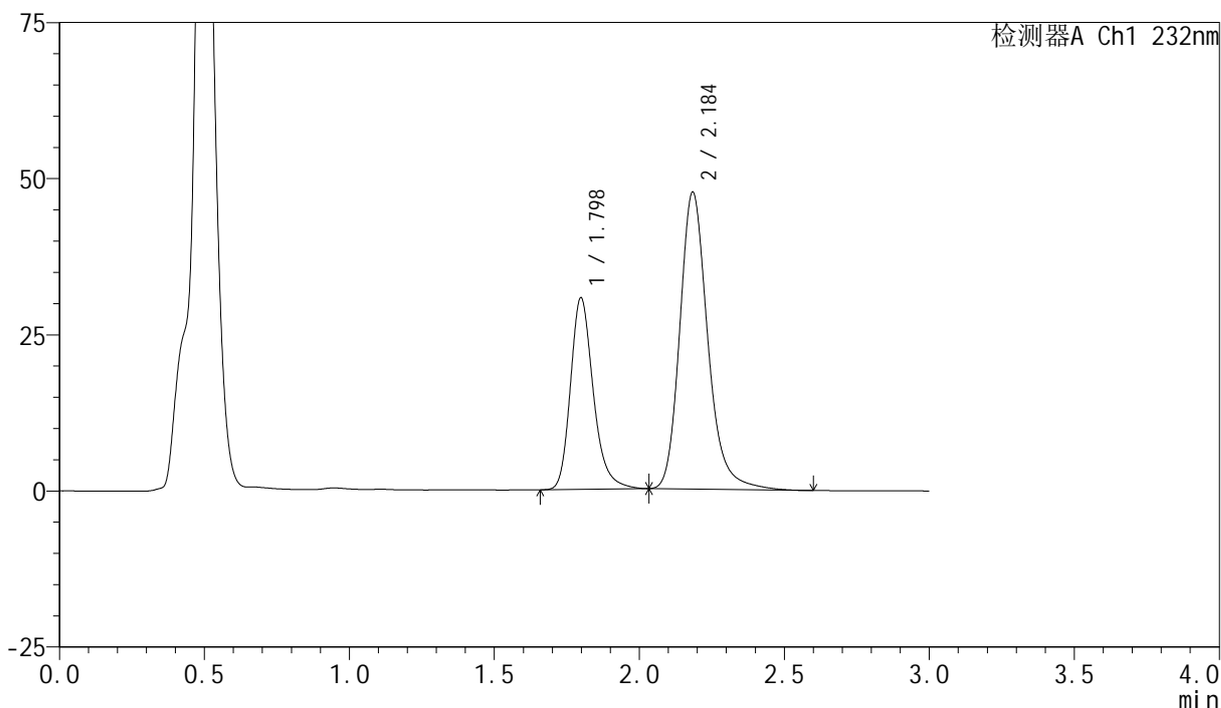
图139 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/3-426-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-20min-P4.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 22:32:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:49:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.798	168573	34.468	30666	2615	1.246	--
2	2.184	320504	65.532	47358	2594	1.219	2.471
总计		489077	100.000	78024			

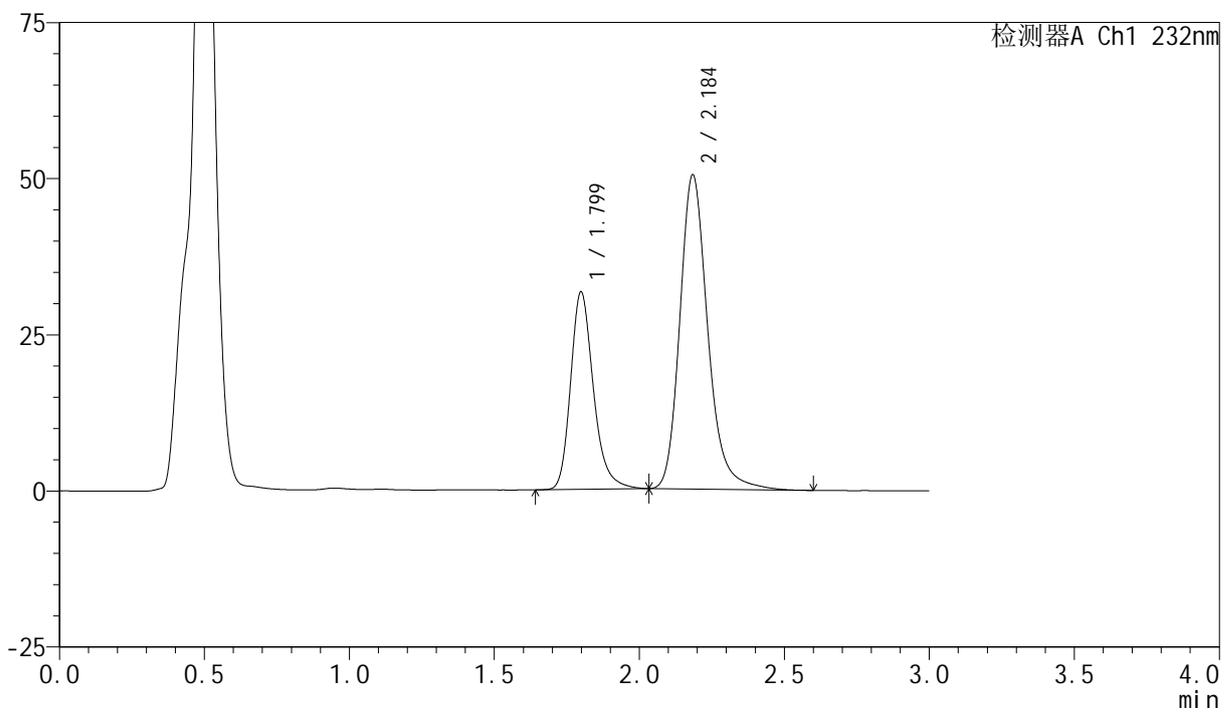
图140 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/3-427-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-20min-P5.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 22:35:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:49:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.799	173324	33.871	31567	2625	1.245	--
2	2.184	338389	66.129	50084	2600	1.219	2.472
总计		511714	100.000	81652			

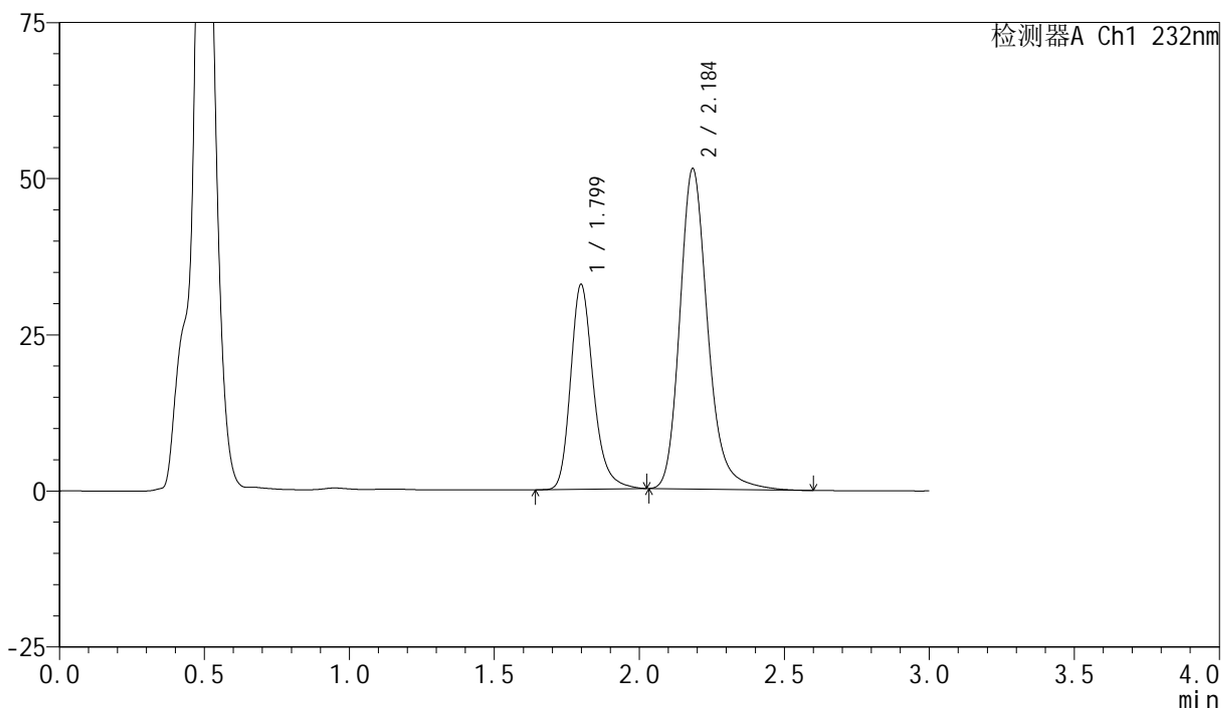
图141 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/3-428-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-20min-P6.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 22:38:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:49:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

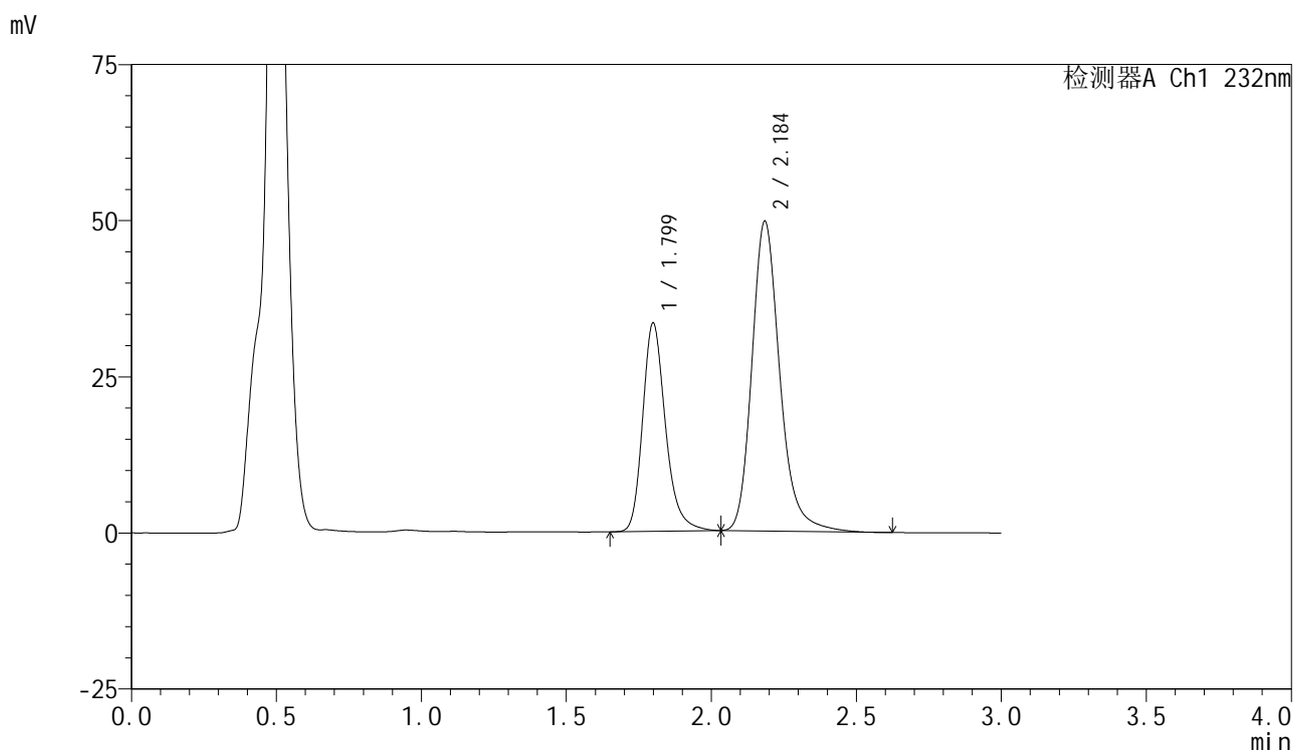
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	179566	34.237	32743	2627	1.245	--
2	2.184	344907	65.763	51068	2607	1.220	2.474
总计		524473	100.000	83811			

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-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75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 - 0-64/3-429-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-30min-P1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 22:42:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:49:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.799	182894	35.421	33304	2629	1.247	--
2	2.184	333450	64.579	49410	2609	1.220	2.475
总计		516344	100.000	82714			

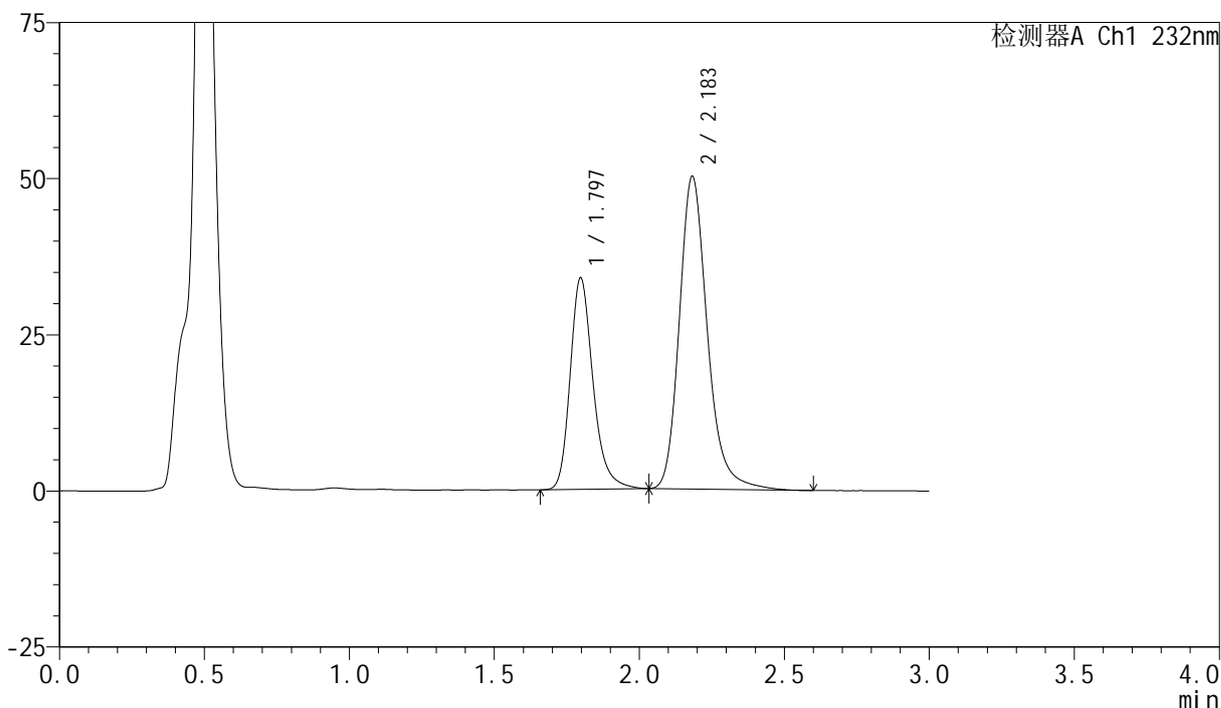
图143 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/3-430-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-30min-P2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 22:45:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:49:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	186033	35.568	33878	2615	1.247	--
2	2.183	336999	64.432	49998	2593	1.220	2.468
总计		523032	100.000	83877			

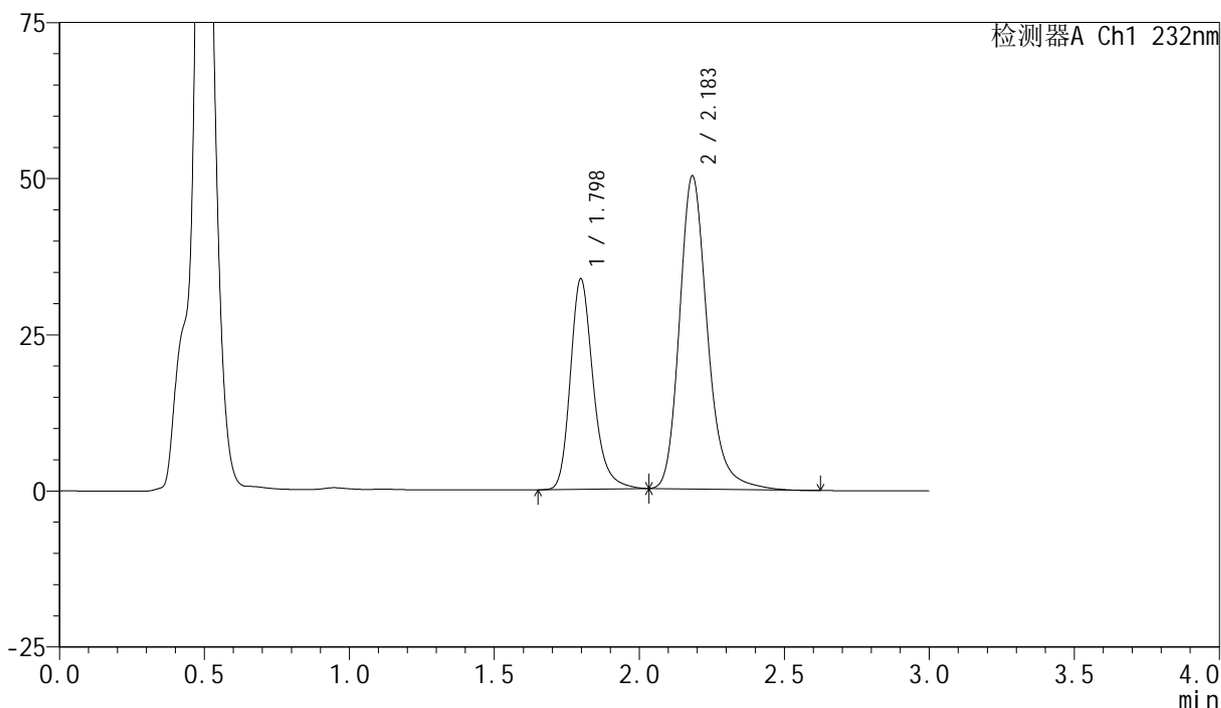
图144 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/3-431-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-30min-P3.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 22:49:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:49:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.798	184812	35.410	33681	2622	1.247	--
2	2.183	337111	64.590	50014	2599	1.220	2.470
总计		521923	100.000	83695			

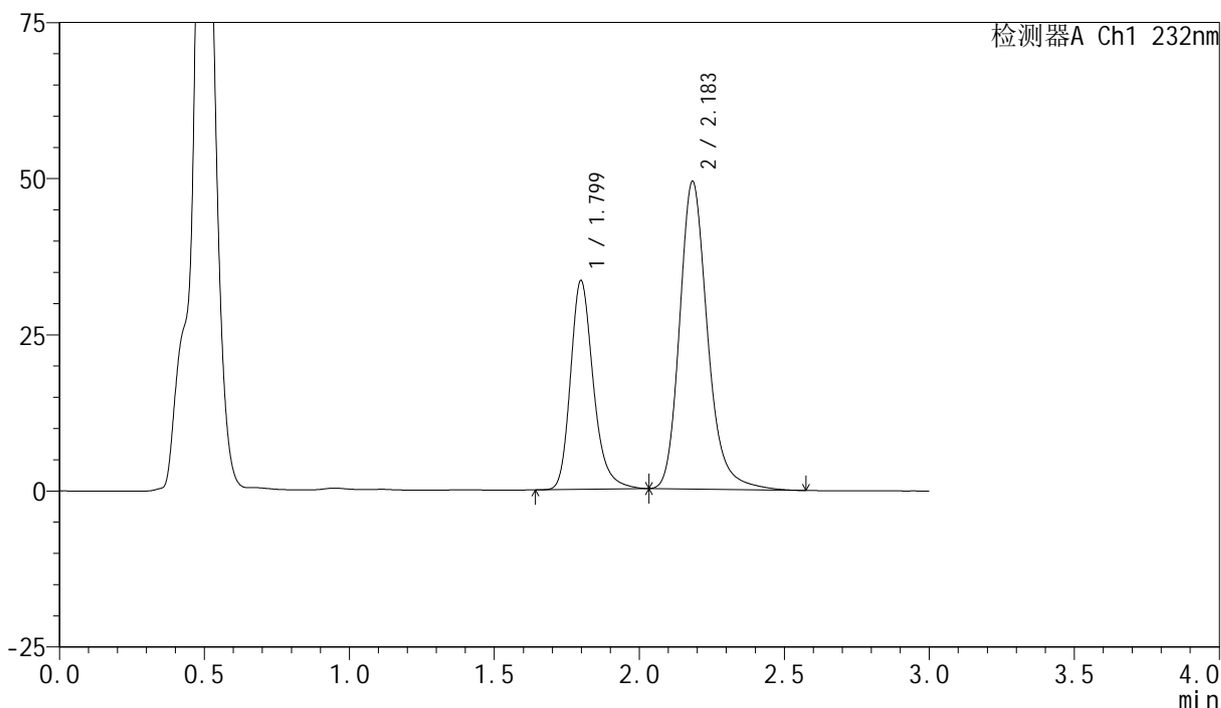
图145 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/3-432-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-30min-P4.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 22:52:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:49:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.799	183368	35.624	33400	2623	1.247	--
2	2.183	331364	64.376	49135	2600	1.220	2.469
总计		514732	100.000	82535			

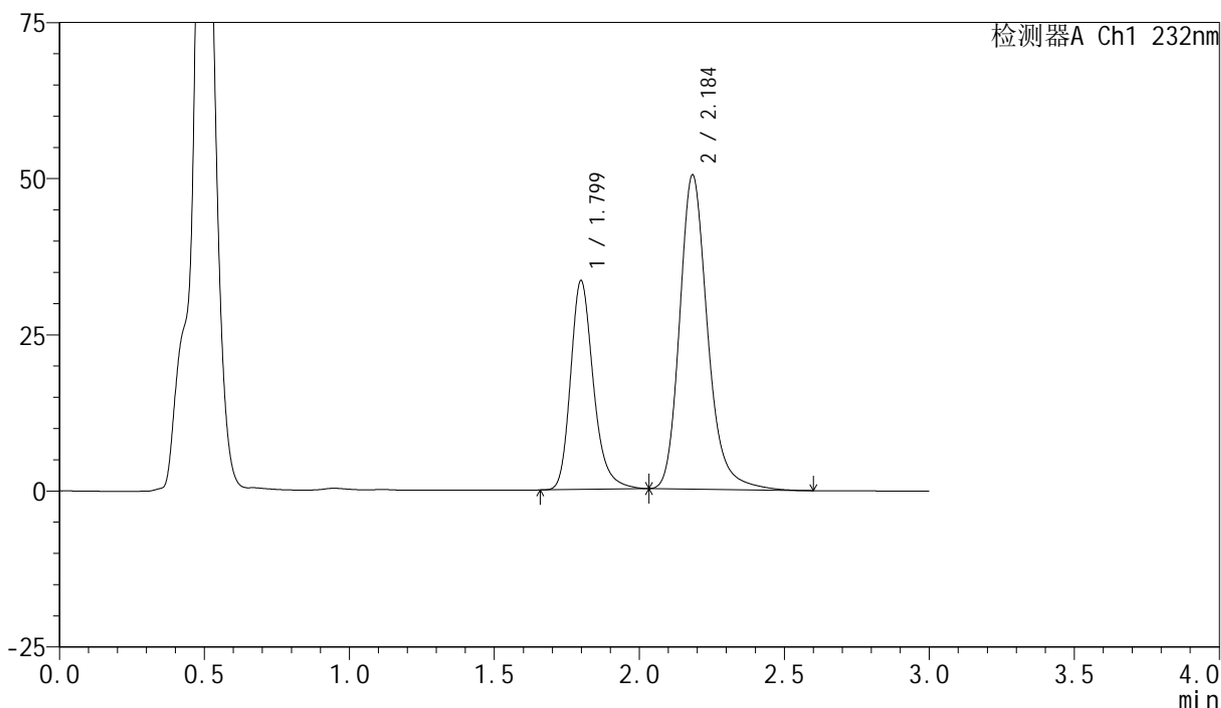
图146 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/3-433-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-30min-P5.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 22:55:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:49:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.799	183331	35.144	33394	2628	1.247	--
2	2.184	338328	64.856	50153	2601	1.220	2.469
总计		521659	100.000	83547			

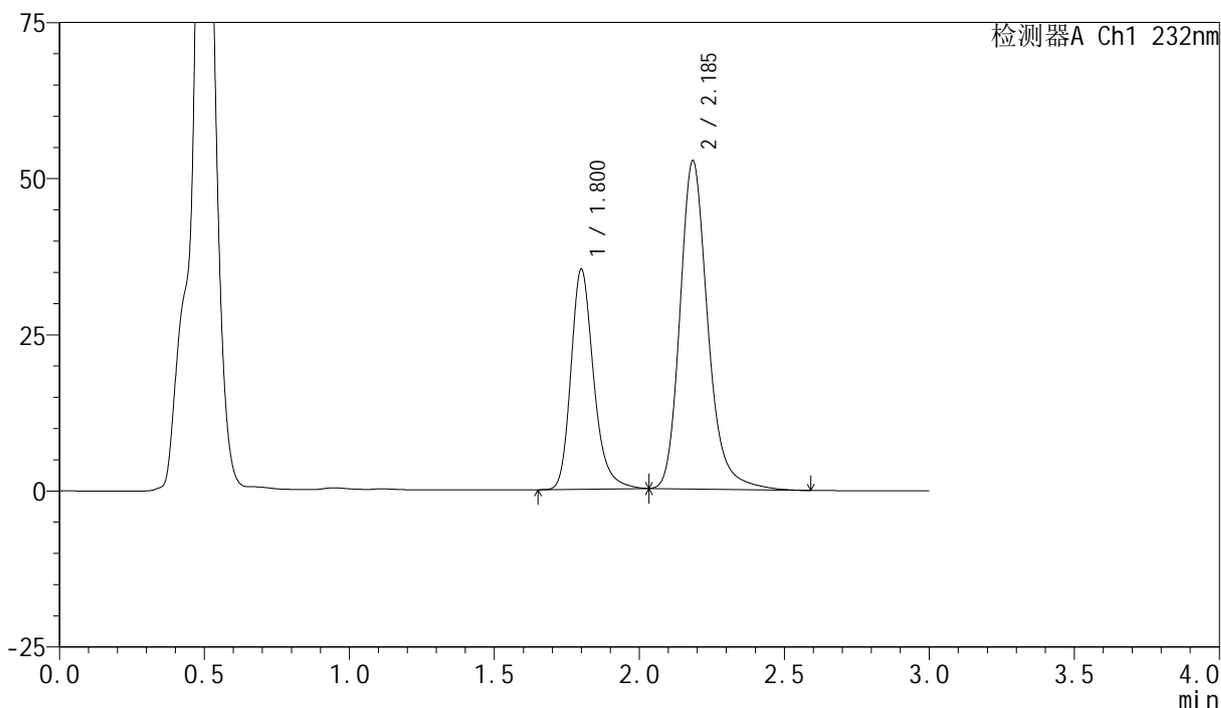
图147 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/3-434-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-30min-P6.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 22:59:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:49:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

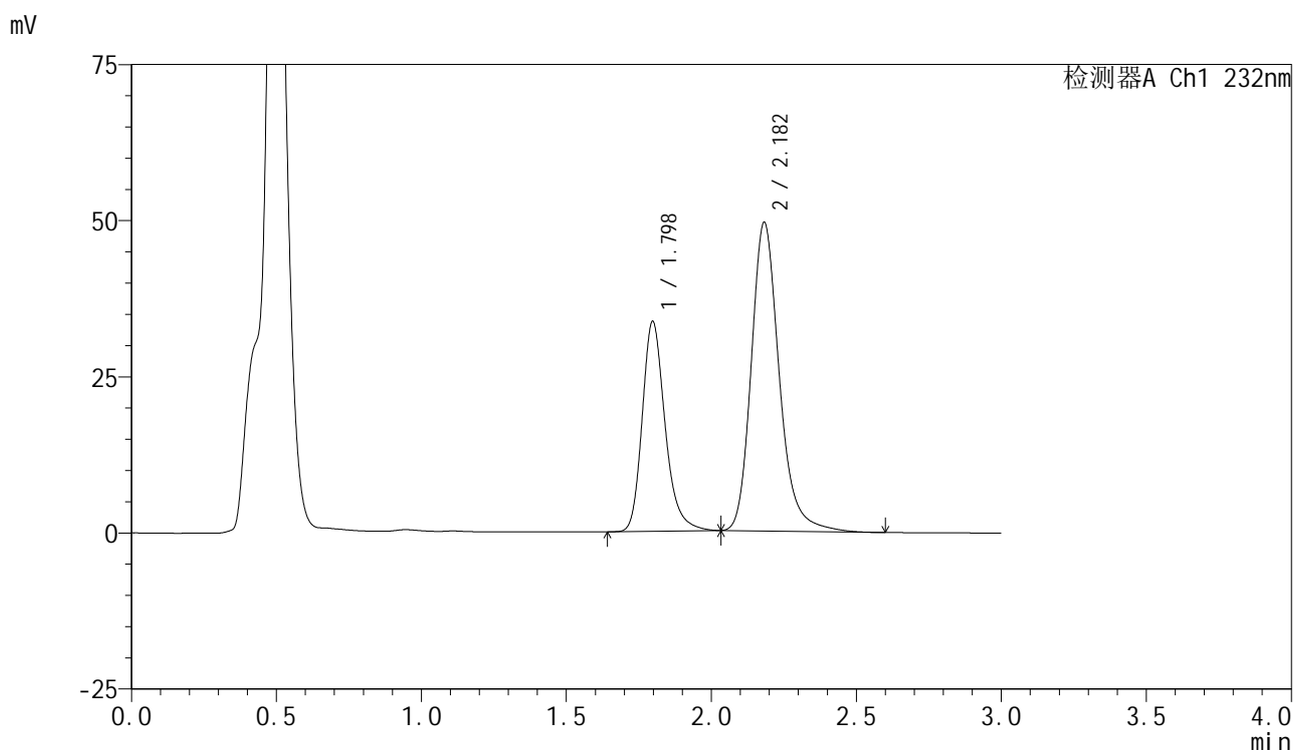
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	192369	35.353	35104	2652	1.246	--
2	2.185	351776	64.647	52348	2631	1.218	2.480
总计		544146	100.000	87452			

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-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75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 - 0-64/3-435-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-45min-P1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 23:02:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:49:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.798	184618	35.685	33620	2612	1.246	--
2	2.182	332741	64.315	49366	2592	1.220	2.464
总计		517360	100.000	82986			

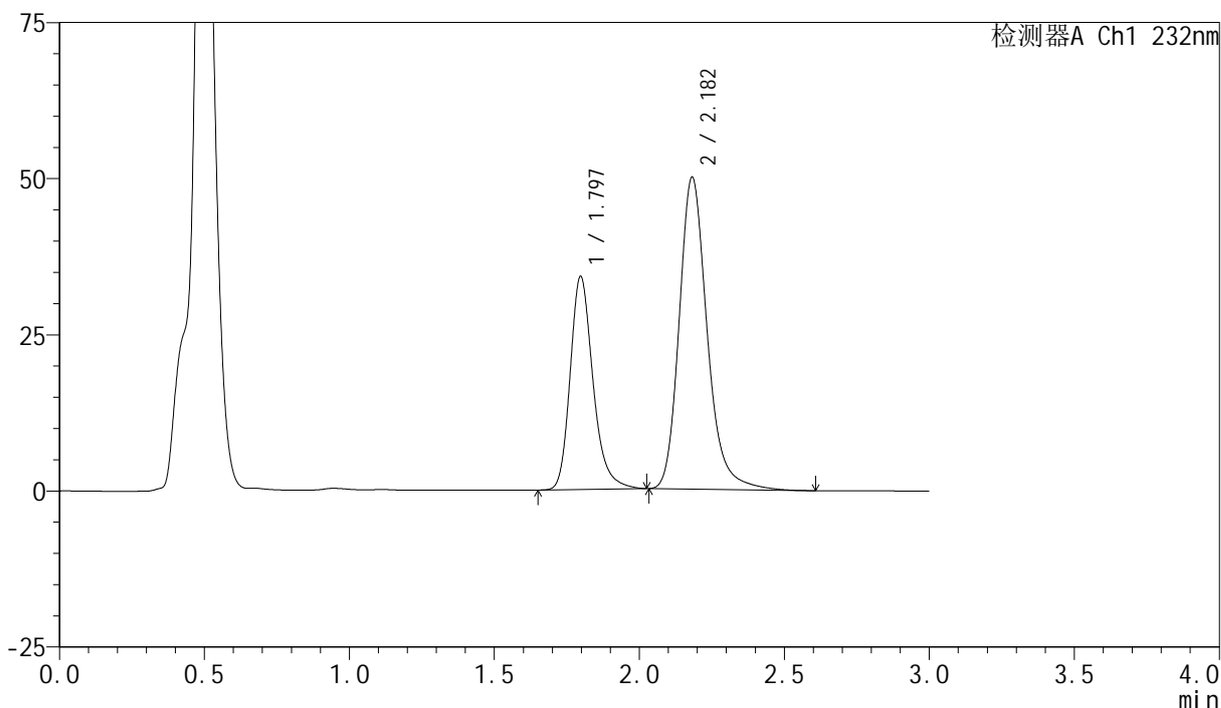
图149 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/3-436-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-45min-P2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 23:06:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:50:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

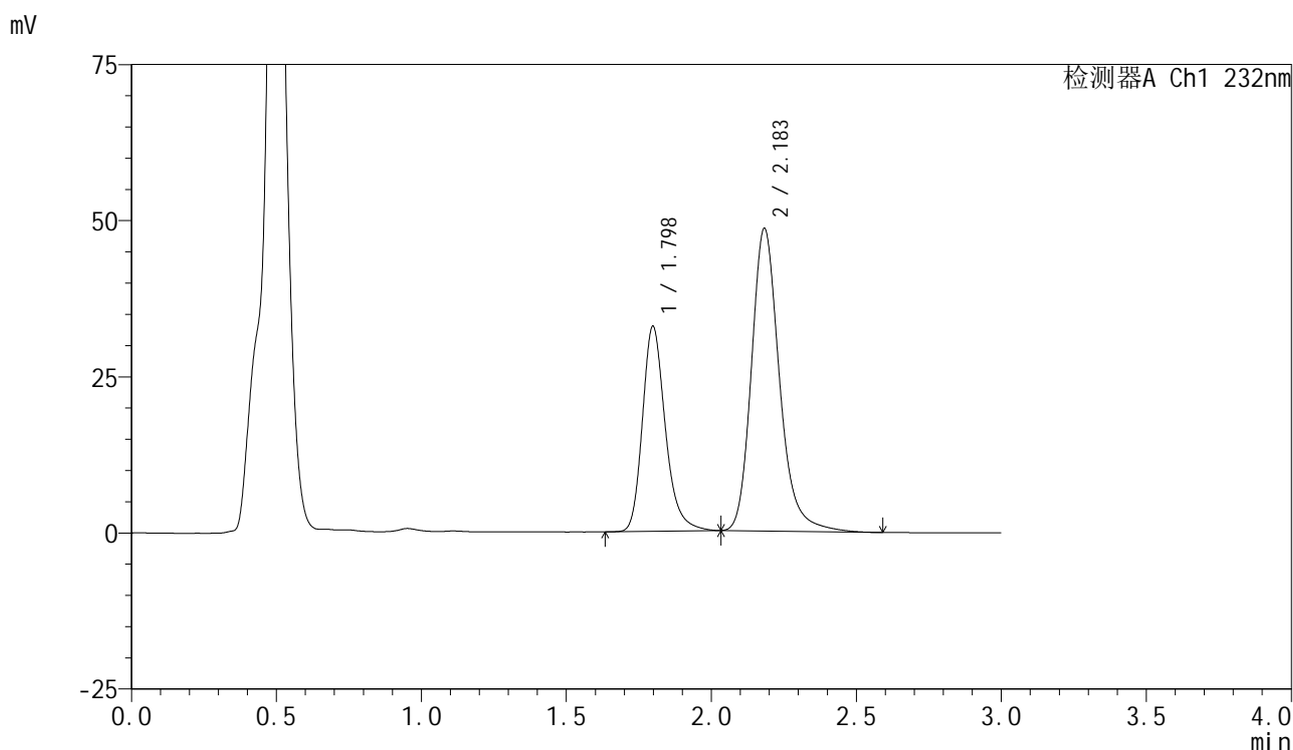
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	187201	35.782	34117	2619	1.246	--
2	2.182	335972	64.218	49911	2596	1.220	2.467
总计		523173	100.000	84028			

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-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75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 - 0-64/3-437-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-45min-P3.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/02 23:09:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:50:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

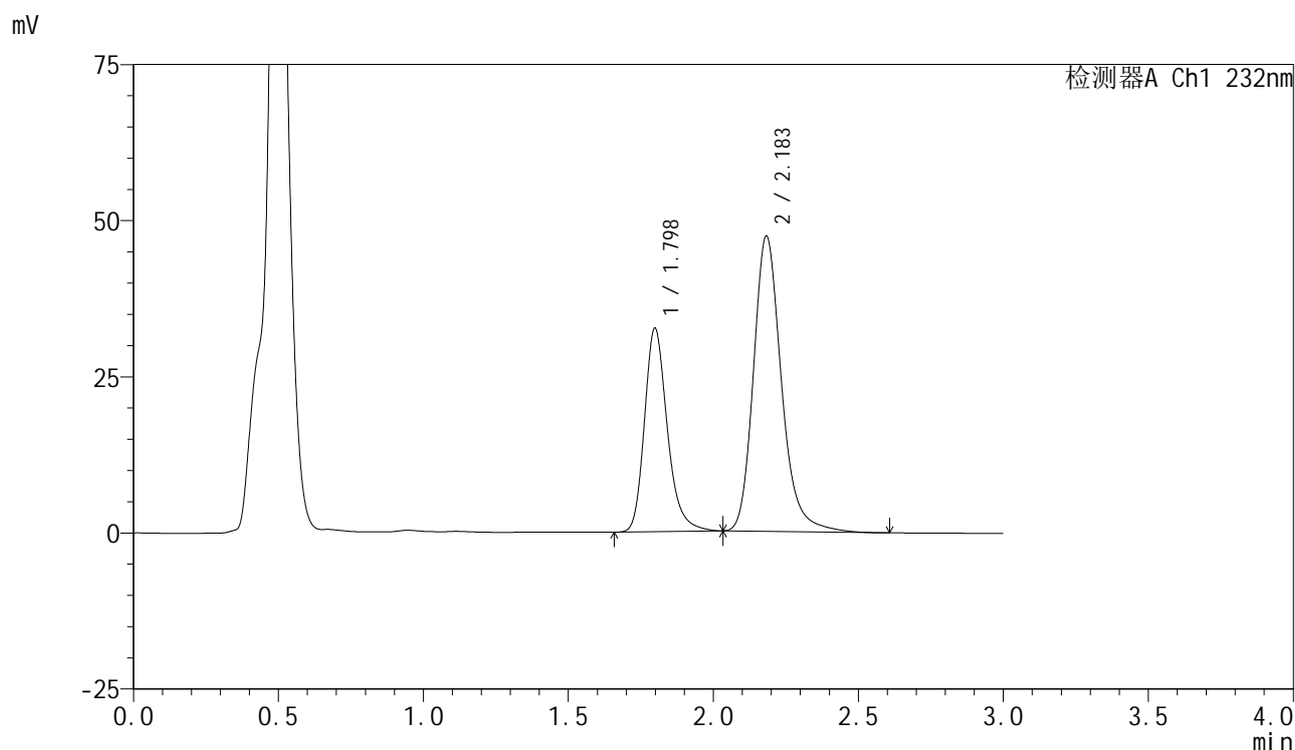
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	180435	35.598	32811	2613	1.248	--
2	2.183	326432	64.402	48375	2593	1.220	2.463
总计		506867	100.000	81187			

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-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75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 - 0-64/3-438-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-45min-P4.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 23:12:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:50:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.798	178951	35.999	32554	2613	1.246	--
2	2.183	318153	64.001	47199	2596	1.219	2.464
总计		497104	100.000	79753			

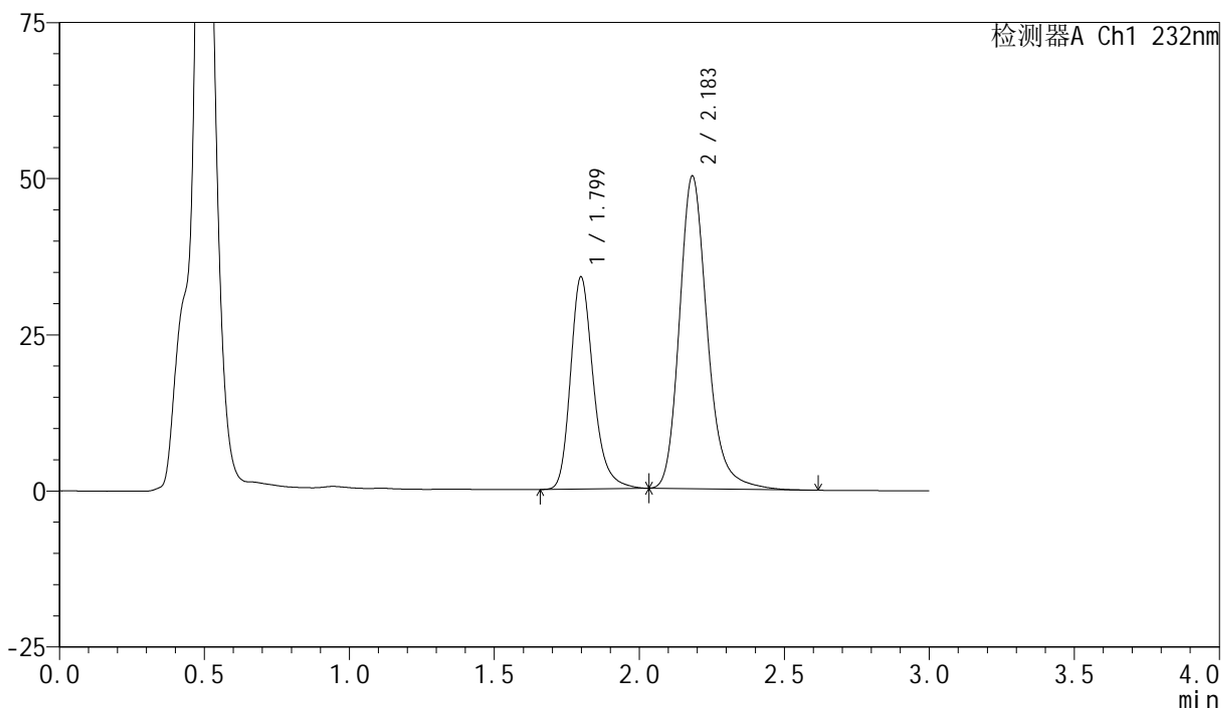
图152 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/3-439-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-45min-P5.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 23:16:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:50:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.799	186209	35.645	33920	2623	1.248	--
2	2.183	336193	64.355	49978	2603	1.217	2.466
总计		522402	100.000	83899			

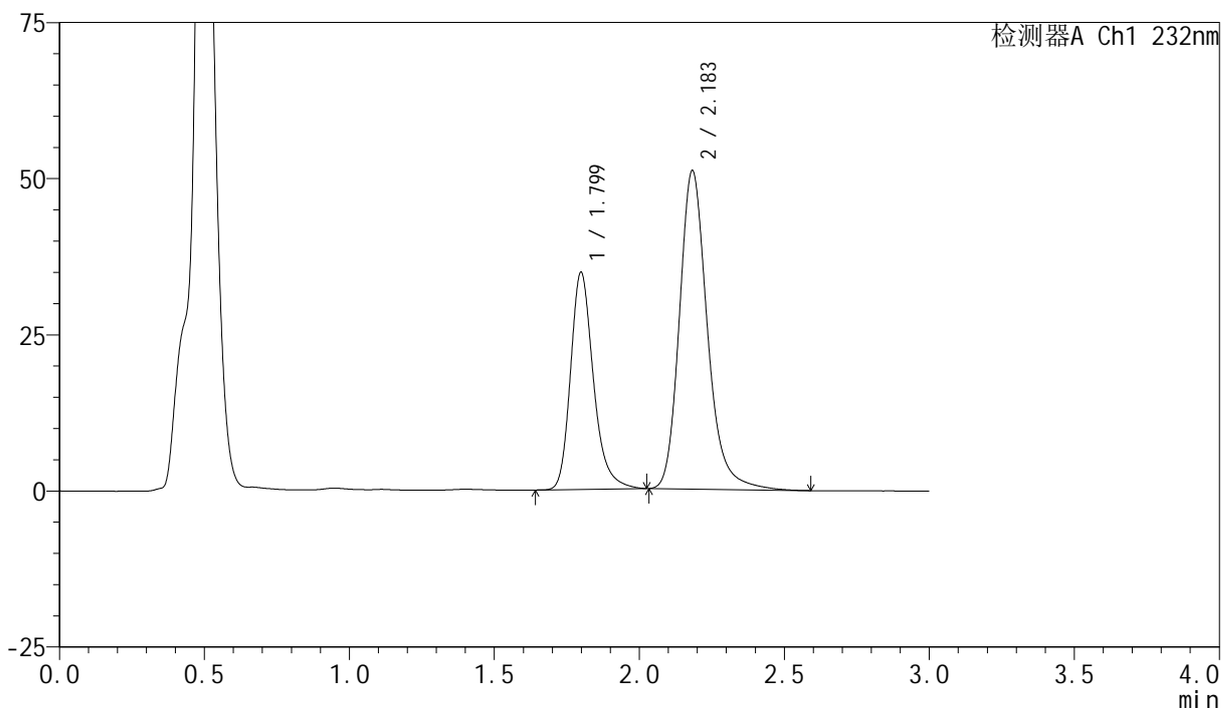
图153 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/3-440-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-45min-P6.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 23:19:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:50:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.799	191183	35.777	34730	2620	1.257	--
2	2.183	343188	64.223	50906	2599	1.220	2.464
总计		534371	100.000	85636			

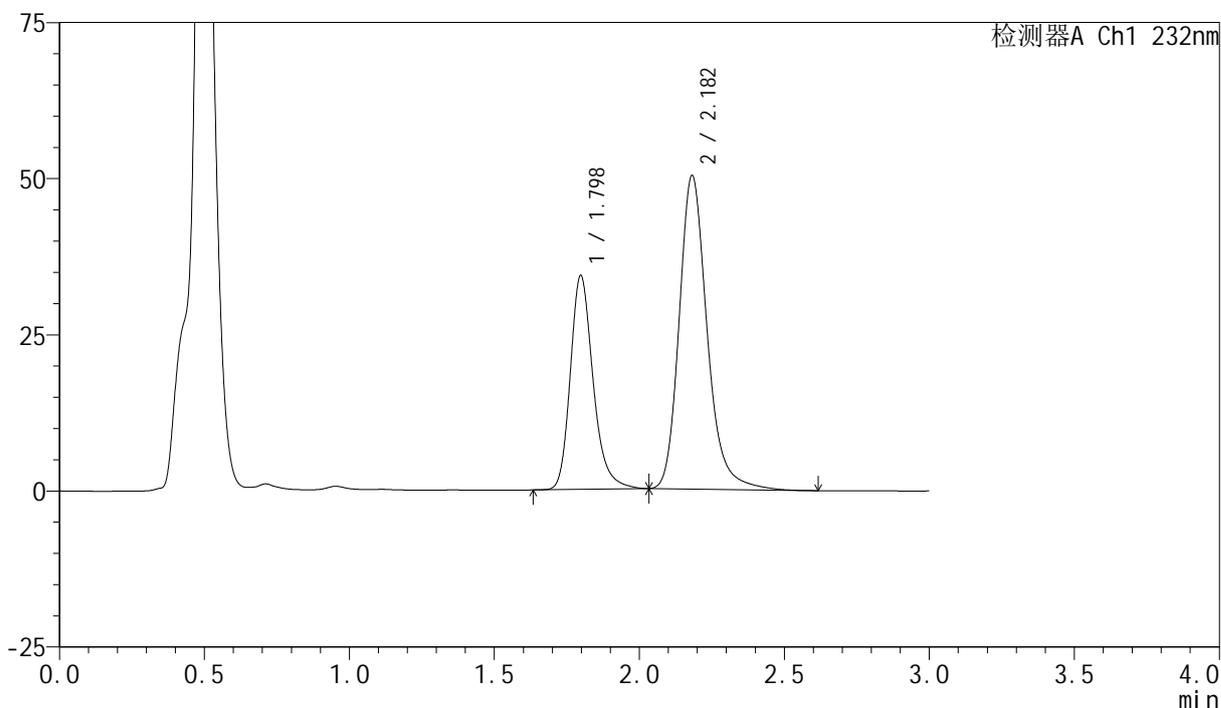
图154 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/3-441-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-60min-P1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 23:23:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:50:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.798	187631	35.743	34243	2627	1.245	--
2	2.182	337319	64.257	50172	2602	1.220	2.467
总计		524950	100.000	84415			

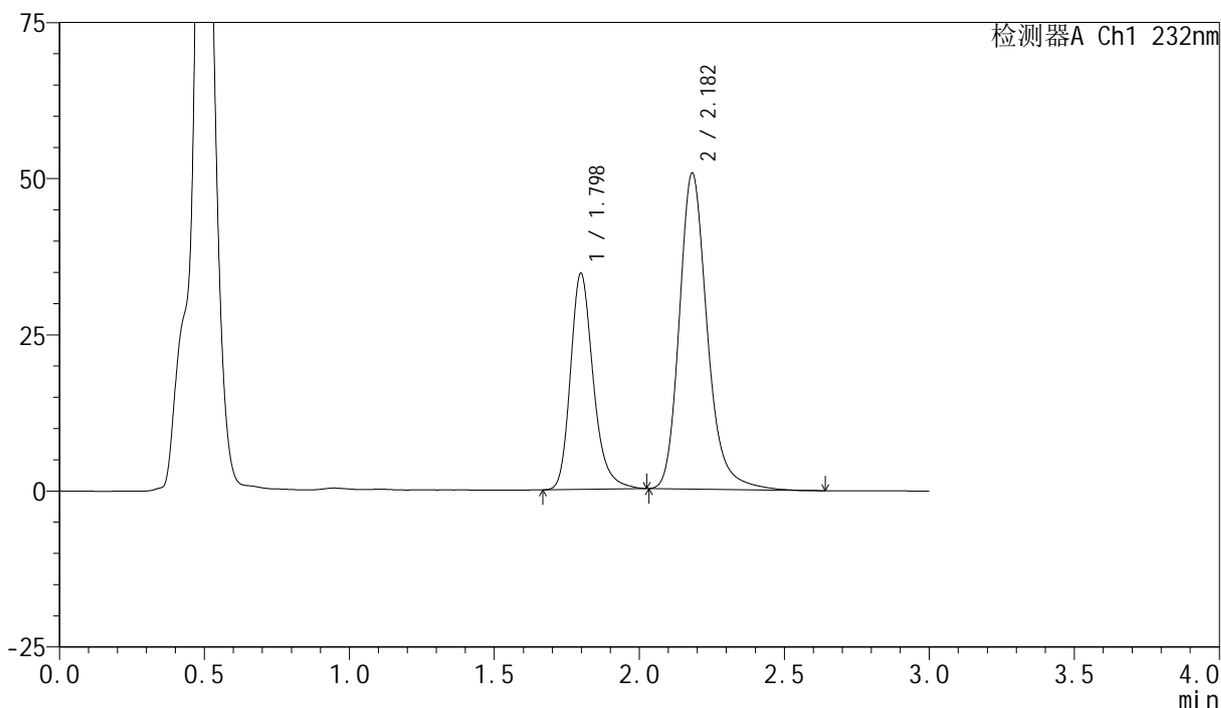
图155 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/3-442-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-60min-P2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 23:26:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:50:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.798	189369	35.794	34572	2630	1.245	--
2	2.182	339688	64.206	50530	2609	1.219	2.468
总计		529057	100.000	85101			

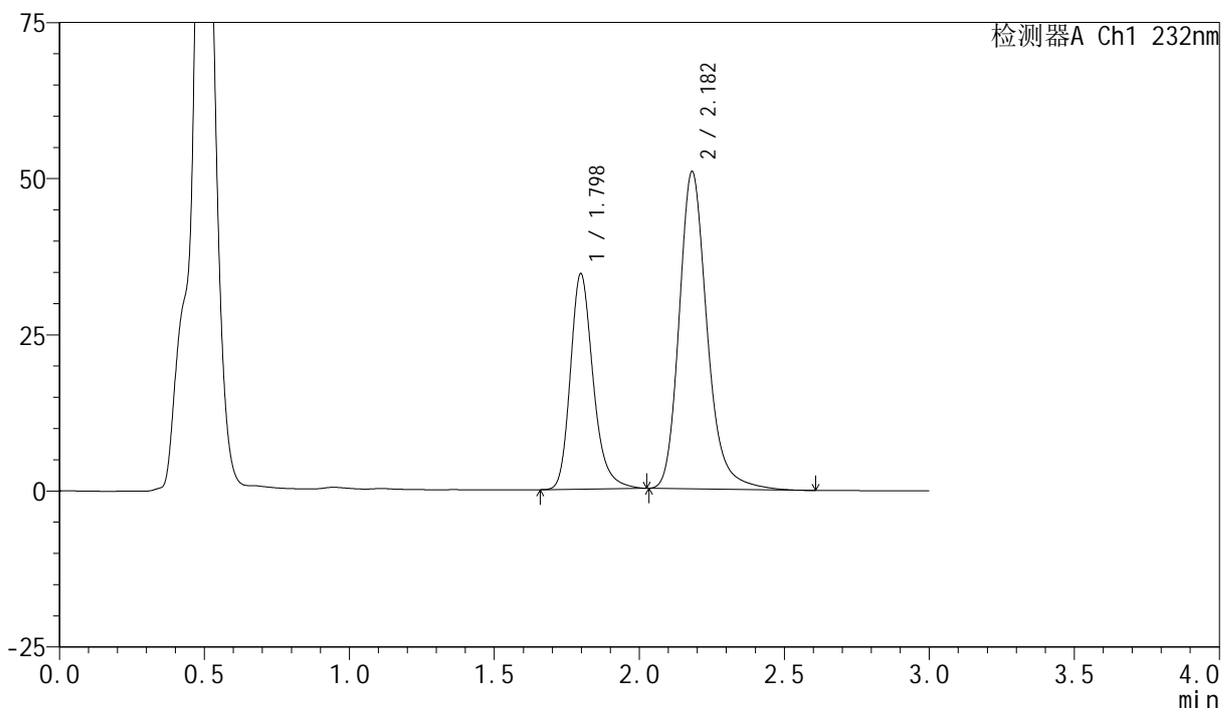
图156 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/3-443-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-60min-P3.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 23:29:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:50:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

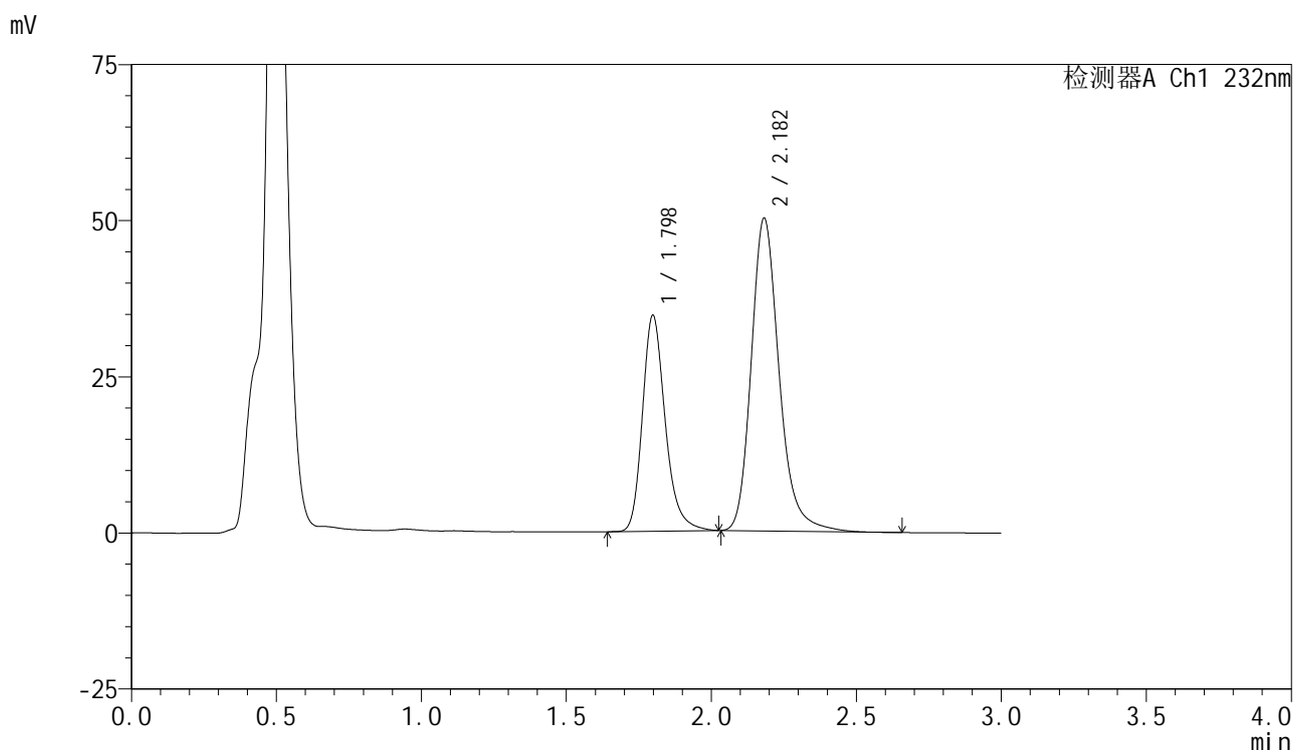
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	188858	35.623	34491	2629	1.243	--
2	2.182	341293	64.377	50779	2604	1.220	2.466
总计		530151	100.000	85270			

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-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75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 - 0-64/3-444-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-60min-P4.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 23:33:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:50:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.798	189292	36.036	34561	2628	1.245	--
2	2.182	335989	63.964	50040	2604	1.219	2.465
总计		525281	100.000	84601			

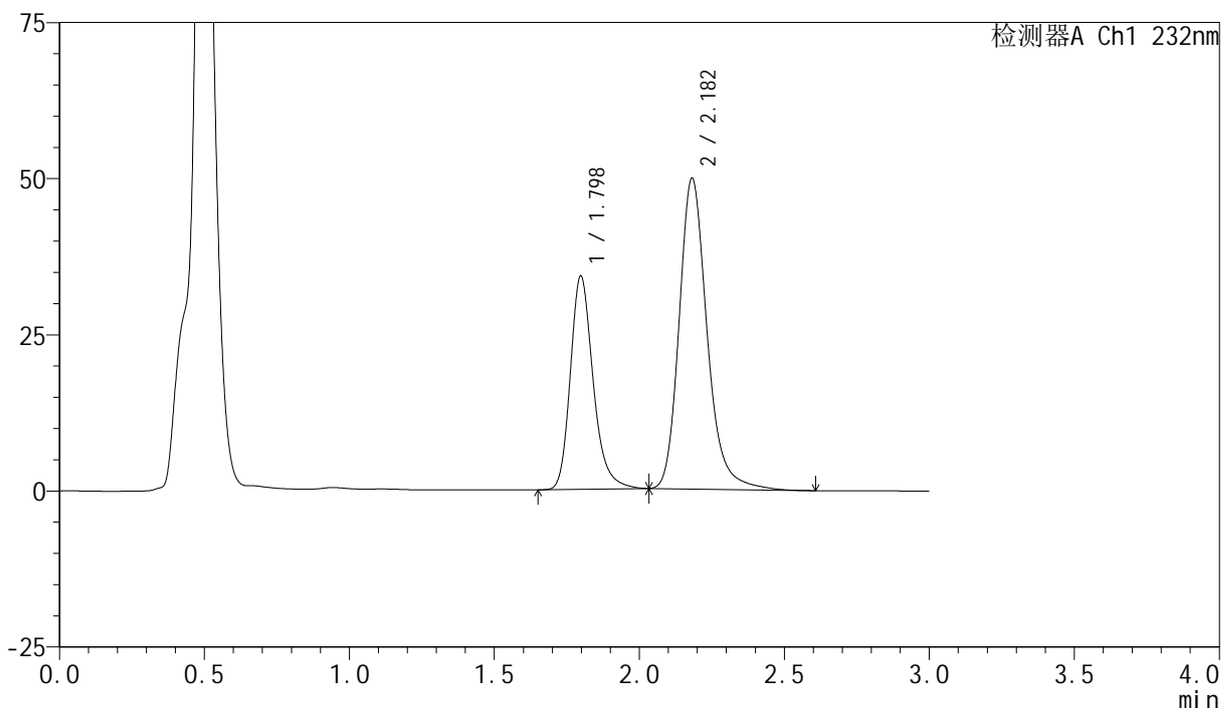
图158 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/3-445-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-60min-P5.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 23:36:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:50:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

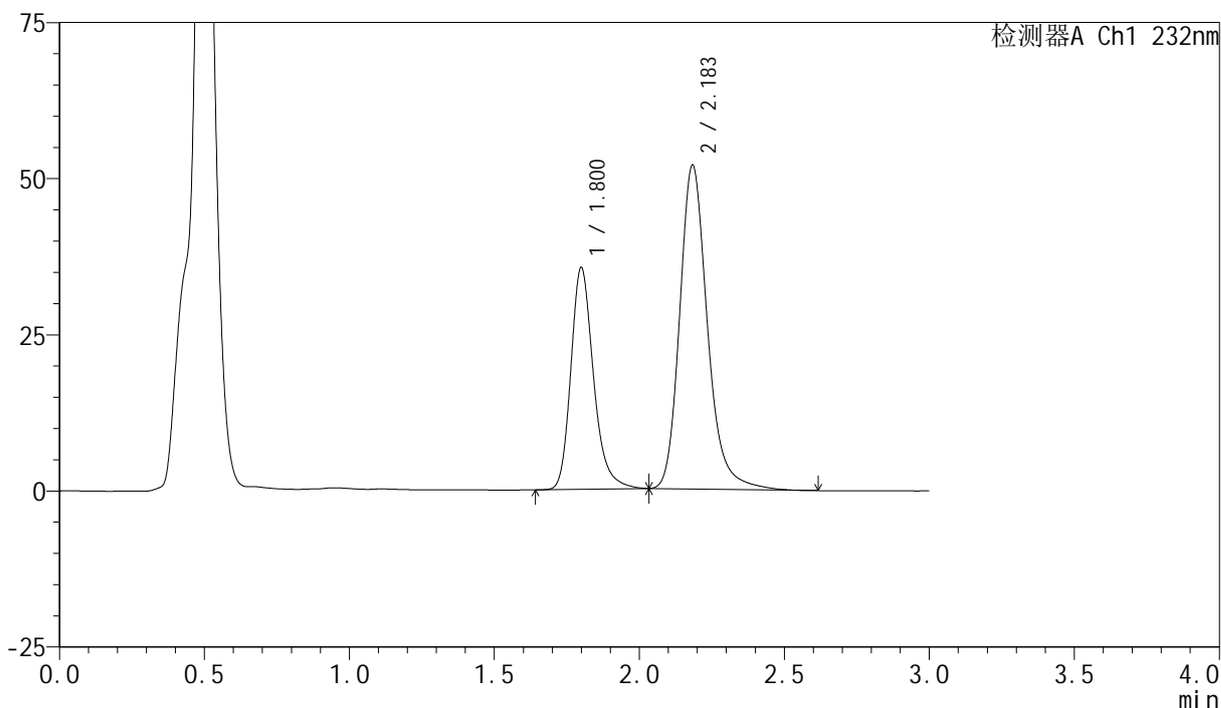
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	187129	35.888	34155	2625	1.244	--
2	2.182	334288	64.112	49747	2601	1.219	2.464
总计		521417	100.000	83902			

<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 - 0-64/3-446-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-60min-P6.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 23:40:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:50:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.800	193222	35.829	35395	2666	1.244	--
2	2.183	346074	64.171	51700	2645	1.218	2.483
总计		539296	100.000	87095			

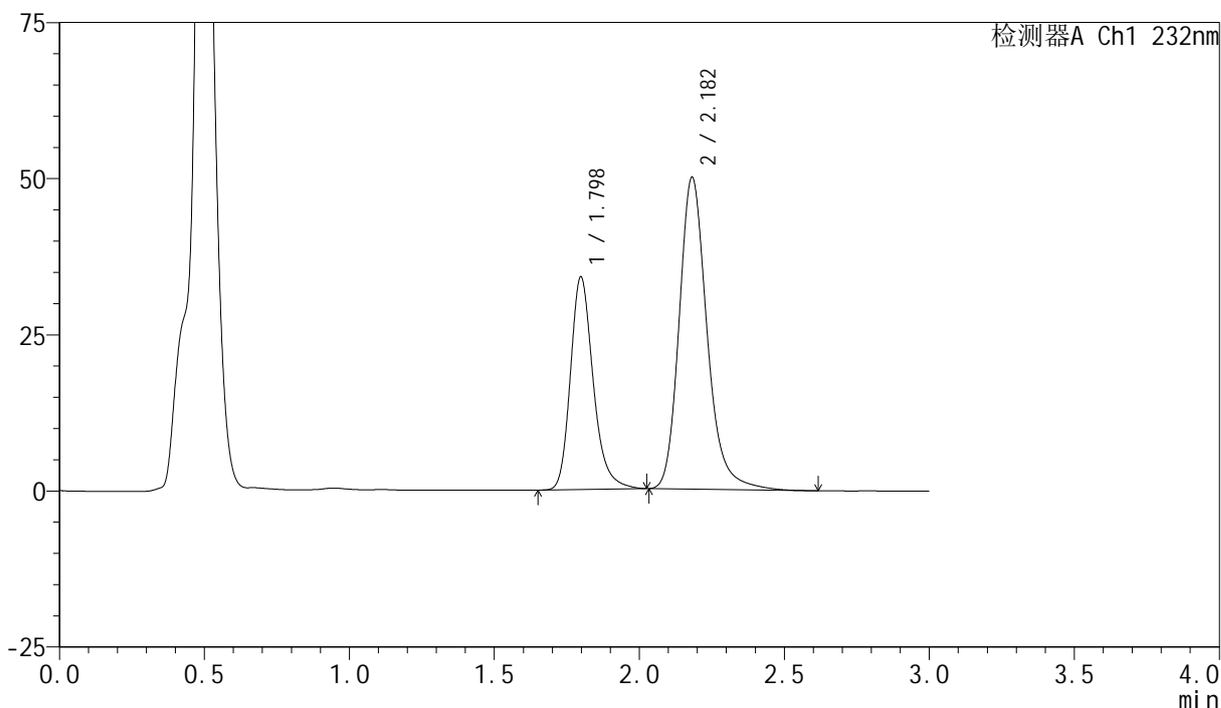
图160 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/3-447-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/02 23:43:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:50:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

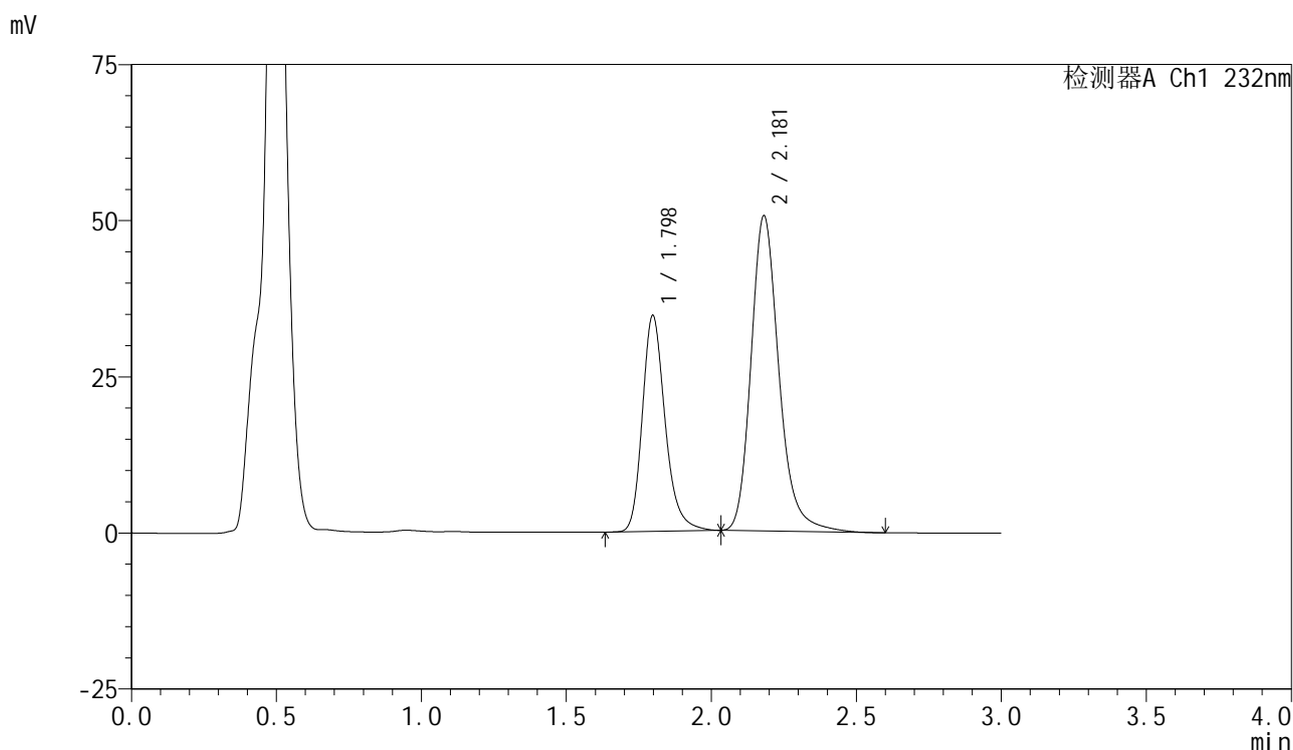
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	186452	35.728	34026	2626	1.245	--
2	2.182	335409	64.272	49914	2603	1.219	2.463
总计		521860	100.000	83939			

图161 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 浆法-75转-极限转速-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 - 0-64/3-448-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 23:46:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:50:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.798	189510	35.830	34579	2623	1.242	--
2	2.181	339397	64.170	50474	2600	1.220	2.461
总计		528907	100.000	85054			

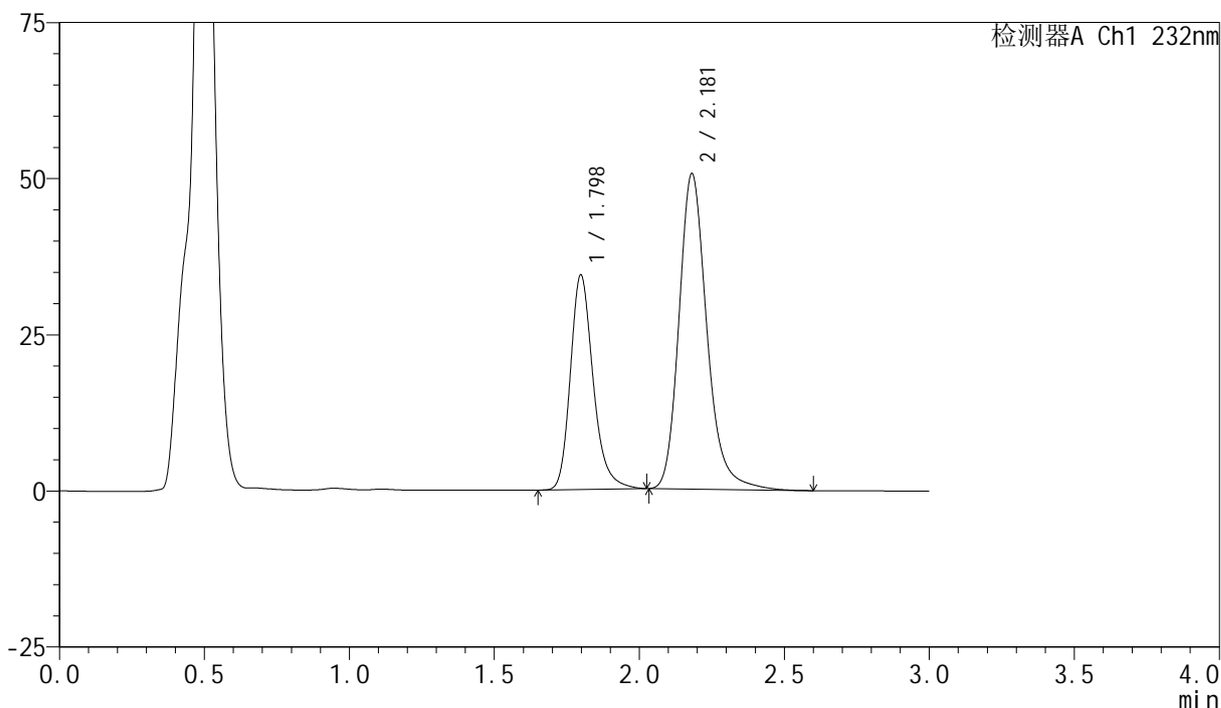
图162 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 浆法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/3-449-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 23:50:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:50:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.798	188284	35.673	34353	2624	1.244	--
2	2.181	339519	64.327	50518	2595	1.220	2.459
总计		527803	100.000	84871			

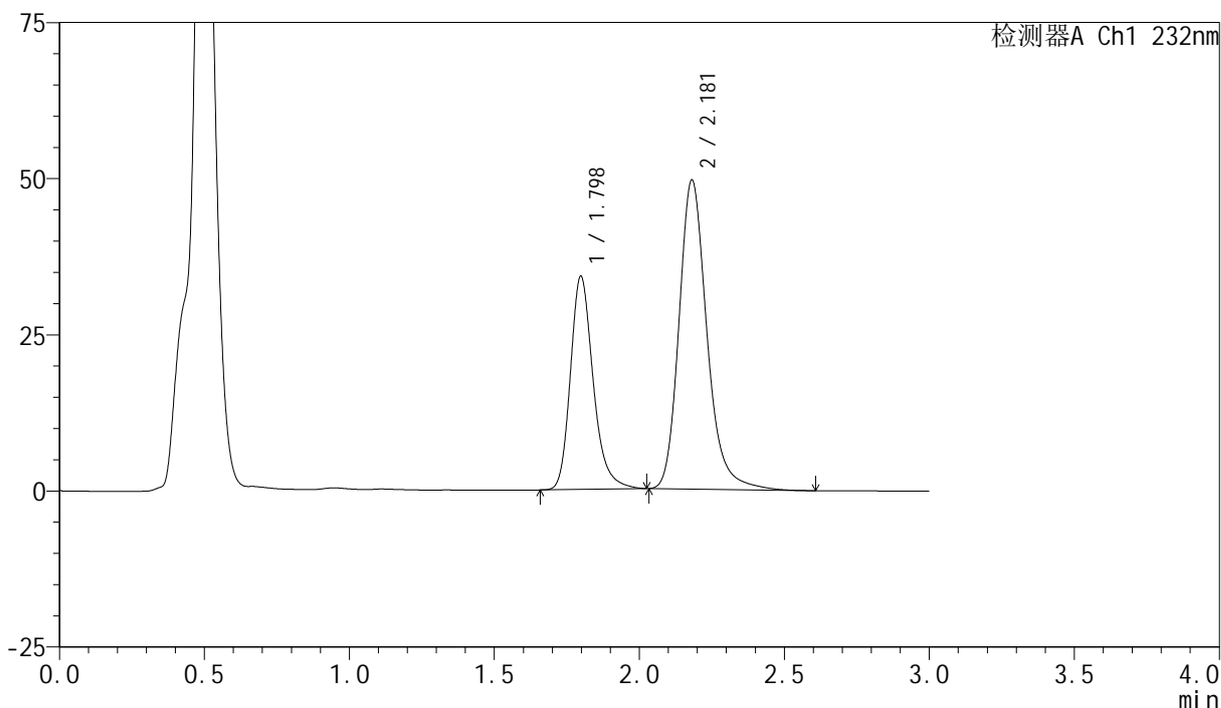
图163 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 浆法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/3-450-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/02 23:53:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:50:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.798	186896	36.001	34125	2628	1.245	--
2	2.181	332249	63.999	49489	2603	1.219	2.461
总计		519145	100.000	83614			

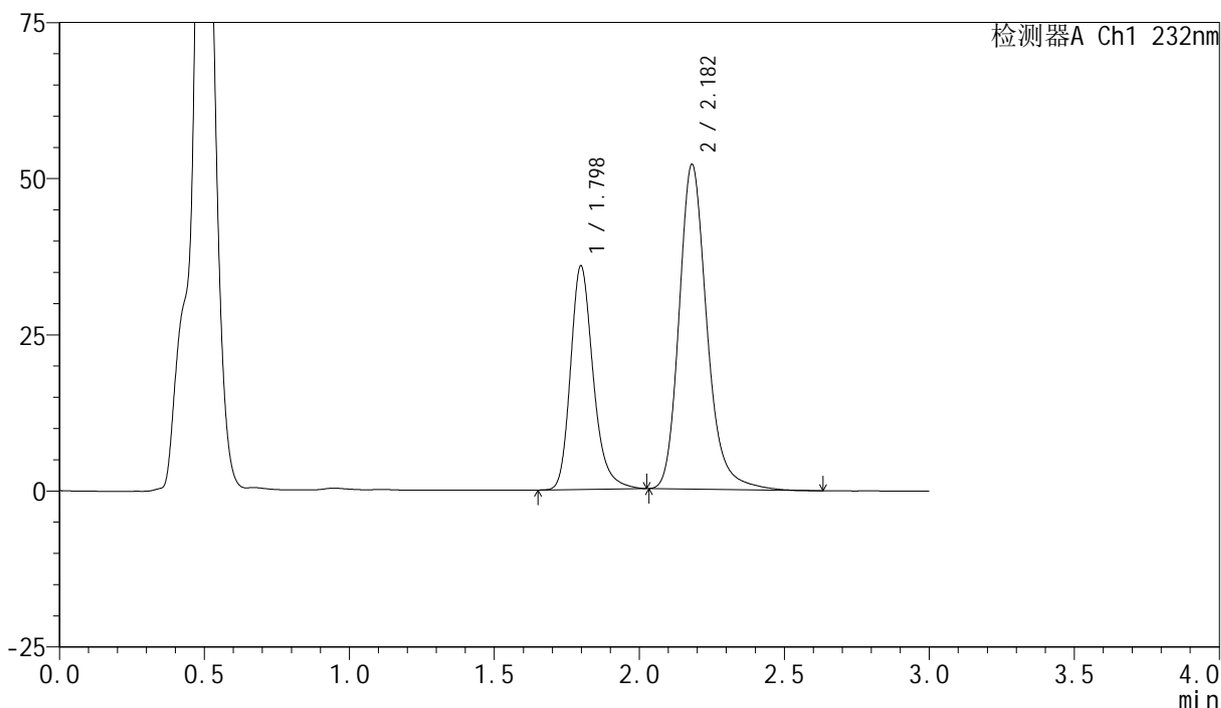
图164 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 浆法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/3-451-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 23:57:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:50:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

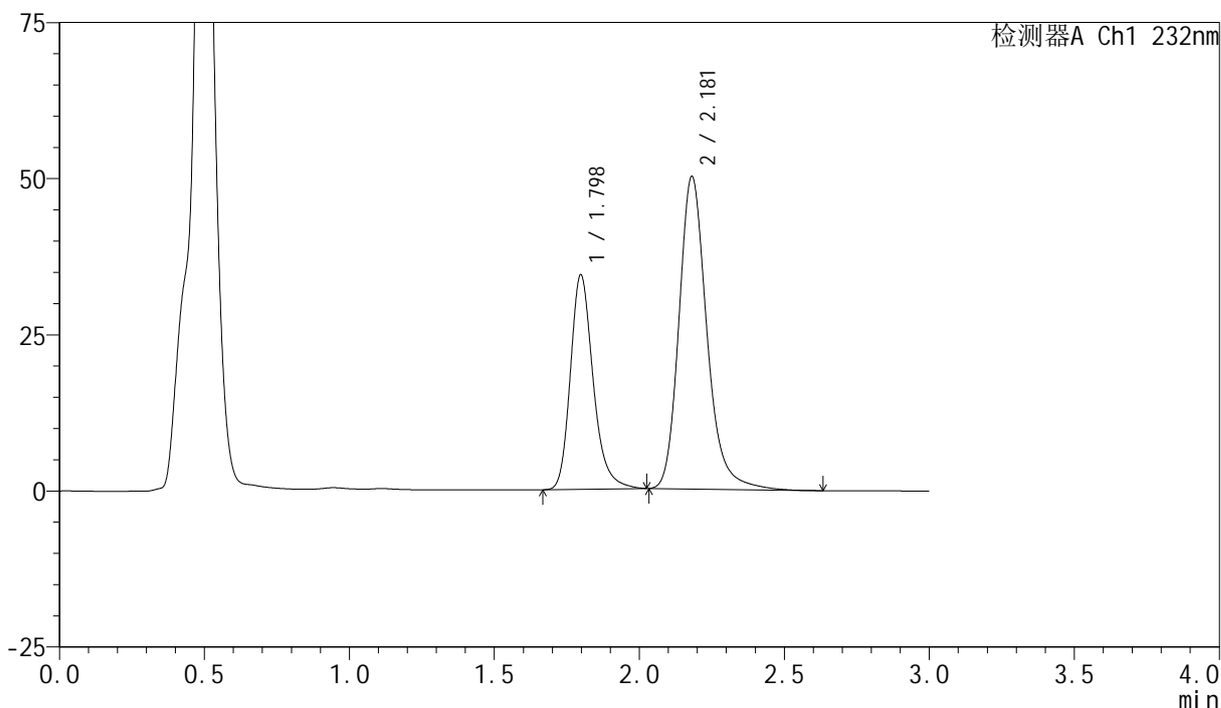
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	195135	35.950	35778	2650	1.242	--
2	2.182	347654	64.050	51989	2625	1.216	2.471
总计		542789	100.000	87767			

<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 - 0-64/3-452-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 00:00:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:50:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.798	187928	35.877	34330	2630	1.244	--
2	2.181	335881	64.123	50045	2608	1.218	2.463
总计		523809	100.000	84375			

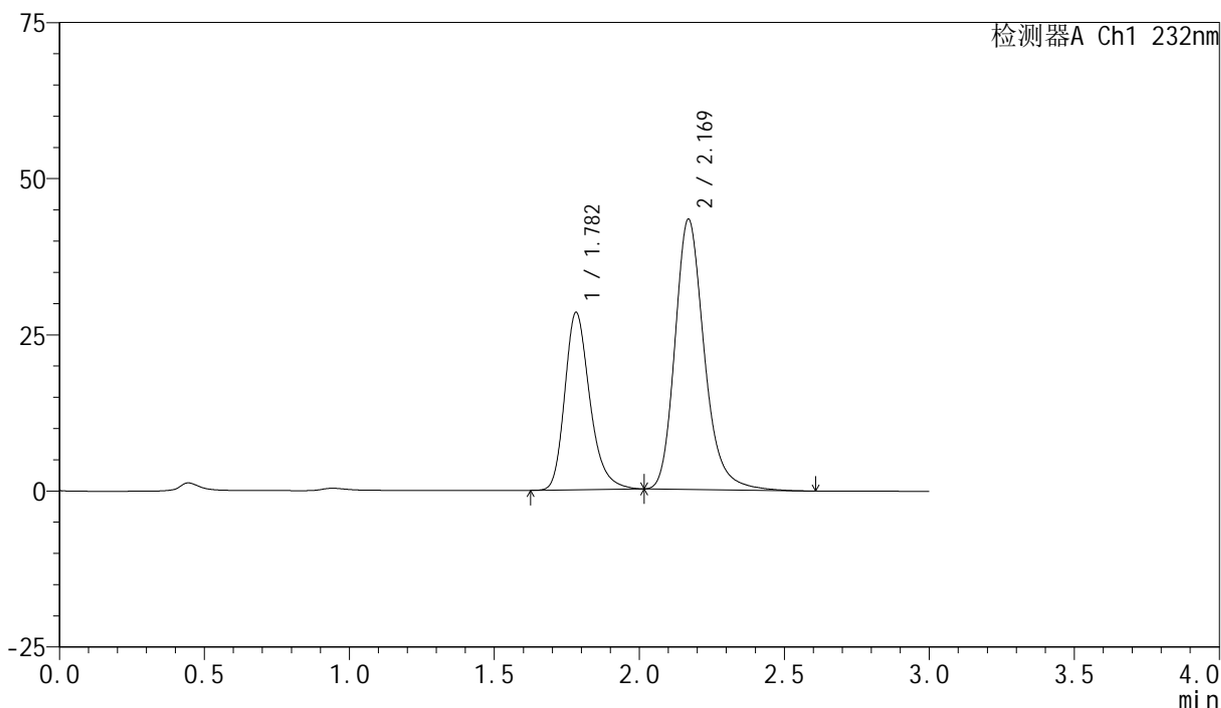
图166 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 浆法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/3-453-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 00:03:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:50:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.782	170780	35.886	28380	2123	1.262	--
2	2.169	305119	64.114	43234	2323	1.229	2.315
总计		475899	100.000	71614			

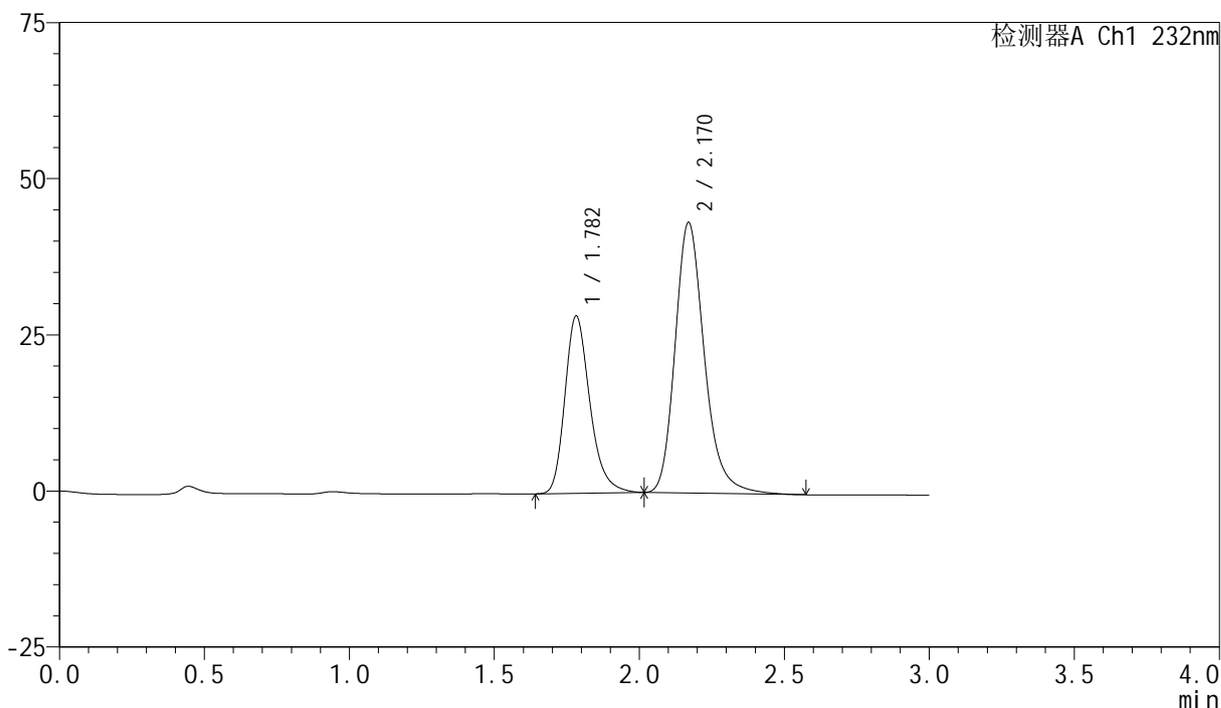
图167 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-64/3-454-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-10mg20mg-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 00:07:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 16:50:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.782	170579	35.837	28386	2129	1.262	--
2	2.170	305400	64.163	43313	2325	1.230	2.318
总计		475979	100.000	71699			

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-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转
 对照品溶液-2-2