



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

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

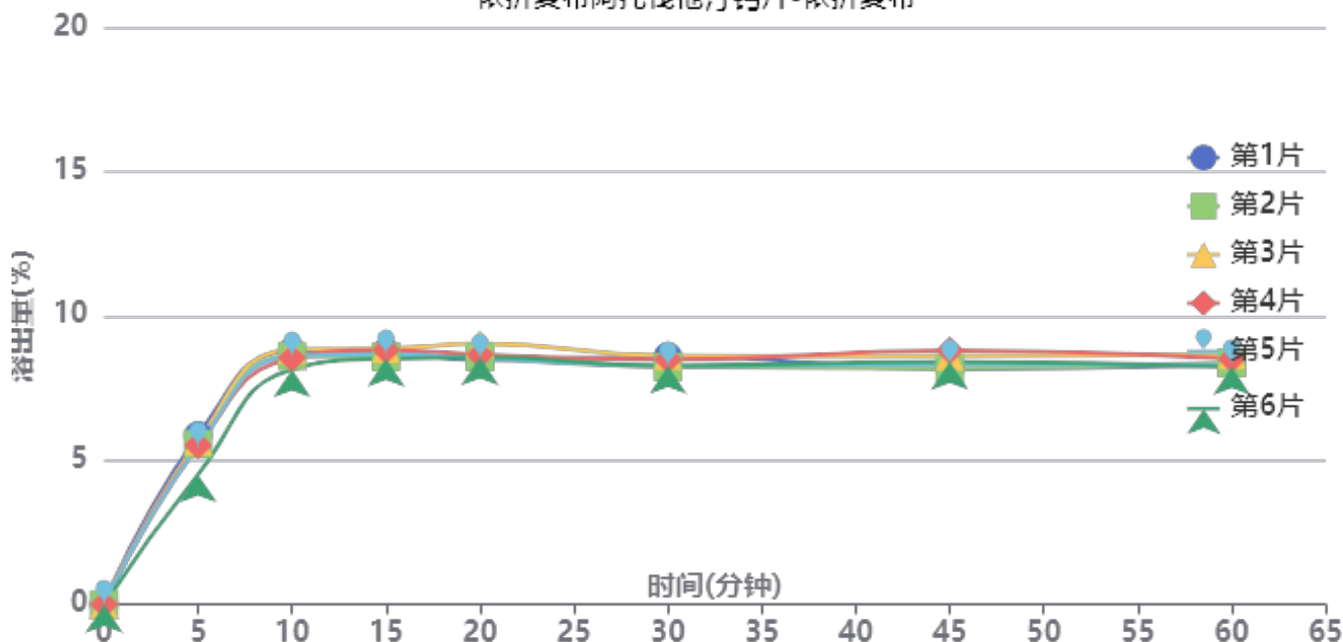
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.00	174191	174062	173964	174227	174112	174111	0.07
2	10.01	176859	177190				177024	0.14

单位质量响应值	RSD%	判断
17411.10	17684.72	1.11 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: 2024-08-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2023120821批-依折麦布-pH2.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	11453	-	11453	5.860	5.43	8.76	5.86	5.43	8.74
	2	10867	-	10867	5.560			5.56		
	3	11042	-	11042	5.649			5.65		
	4	10764	-	10764	5.507			5.51		
	5	10707	-	10707	5.478			5.48		
	6	8790	-	8790	4.497			4.50		
10min	1	17075	-	17075	8.736	8.55	2.77	8.77	8.58	2.79
	2	16771	-	16771	8.581			8.61		
	3	17196	-	17196	8.798			8.83		
	4	16630	-	16630	8.508			8.54		
	5	16750	-	16750	8.570			8.60		
	6	15883	-	15883	8.126			8.15		
15min	1	16938	-	16938	8.666	8.62	1.54	8.75	8.70	1.55
	2	16609	-	16609	8.498			8.58		
	3	17161	-	17161	8.780			8.86		
	4	17084	-	17084	8.741			8.82		
	5	16791	-	16791	8.591			8.67		
	6	16510	-	16510	8.447			8.52		
20min	1	16309	-	16309	8.344	8.52	2.37	8.47	8.64	2.37
	2	16549	-	16549	8.467			8.59		
	3	17412	-	17412	8.909			9.04		
	4	16681	-	16681	8.535			8.66		
	5	16433	-	16433	8.408			8.53		
	6	16521	-	16521	8.453			8.57		
30min	1	16469	-	16469	8.426	8.24	2.13	8.60	8.41	2.14
	2	15752	-	15752	8.059			8.23		
	3	16493	-	16493	8.438			8.62		
	4	16258	-	16258	8.318			8.49		
	5	15801	-	15801	8.084			8.26		
	6	15853	-	15853	8.111			8.27		
45min	1	15512	-	15512	7.936	8.19	3.03	8.16	8.41	2.95
	2	15579	-	15579	7.971			8.19		
	3	16364	-	16364	8.372			8.60		
	4	16774	-	16774	8.582			8.80		
	5	15830	-	15830	8.099			8.32		
	6	16029	-	16029	8.201			8.41		
60min	1	15715	-	15715	8.040	8.14	1.81	8.31	8.40	1.80
	2	15846	-	15846	8.107			8.37		
	3	16383	-	16383	8.382			8.65		
	4	16104	-	16104	8.239			8.51		
	5	15761	-	15761	8.064			8.33		
	6	15615	-	15615	7.989			8.24		
极限	1	15908	-	15908	8.139	8.29	3.70	8.45	8.60	3.59
	2	15909	-	15909	8.140			8.45		
	3	16420	-	16420	8.401			8.72		
	4	17337	-	17337	8.870			9.18		
	5	15804	-	15804	8.086			8.39		
	6	15849	-	15849	8.109			8.41		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-02

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

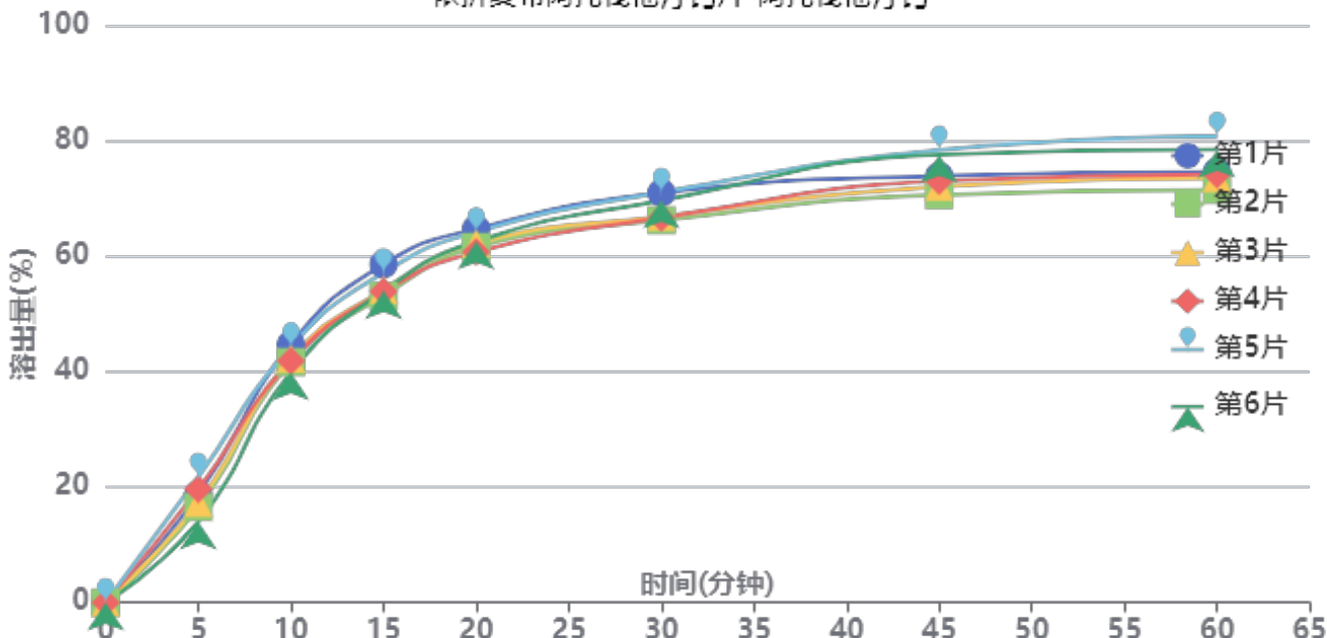
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.21	159835	159915	159828	160053	159643	159855	0.10
2	11.24	162845	162766				162806	0.04

单位质量响应值		RSD%	判断
14260.04	14484.52	1.11	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: 2024-08-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2023120821批-阿托伐他汀钙-pH2.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	32494	-	32494	18.676	17.98	14.81	18.68	17.98	14.79
	2	28791	-	28791	16.548			16.55		
	3	30031	-	30031	17.260			17.26		
	4	34190	-	34190	19.651			19.65		
	5	37776	-	37776	21.712			21.71		
	6	24403	-	24403	14.026			14.03		
10min	1	77621	-	77621	44.613	42.35	4.21	44.72	42.45	4.24
	2	72310	-	72310	41.560			41.65		
	3	73386	-	73386	42.179			42.27		
	4	72645	-	72645	41.753			41.86		
	5	76883	-	76883	44.189			44.31		
	6	69293	-	69293	39.826			39.90		
15min	1	101351	-	101351	58.252	54.81	3.99	58.60	55.14	3.99
	2	91863	-	91863	52.799			53.12		
	3	93666	-	93666	53.835			54.17		
	4	93115	-	93115	53.518			53.86		
	5	98806	-	98806	56.789			57.16		
	6	93329	-	93329	53.641			53.94		
20min	1	111479	-	111479	64.073	62.04	2.45	64.75	62.68	2.47
	2	106093	-	106093	60.977			61.59		
	3	107200	-	107200	61.613			62.24		
	4	104512	-	104512	60.069			60.71		
	5	110530	-	110530	63.527			64.21		
	6	107816	-	107816	61.968			62.56		
30min	1	121692	-	121692	69.943	67.58	3.29	70.97	68.56	3.28
	2	113554	-	113554	65.265			66.22		
	3	114638	-	114638	65.888			66.86		
	4	114247	-	114247	65.664			66.64		
	5	121837	-	121837	70.026			71.06		
	6	119523	-	119523	68.696			69.64		
45min	1	126091	-	126091	72.471	72.89	4.20	73.89	74.25	4.16
	2	120581	-	120581	69.304			70.62		
	3	123019	-	123019	70.705			72.04		
	4	124723	-	124723	71.685			73.02		
	5	133861	-	133861	76.937			78.36		
	6	132634	-	132634	76.232			77.55		
60min	1	126692	-	126692	72.817	73.74	4.62	74.64	75.51	4.57
	2	121398	-	121398	69.774			71.48		
	3	124910	-	124910	71.792			73.52		
	4	125995	-	125995	72.416			74.15		
	5	137289	-	137289	78.907			80.76		
	6	133559	-	133559	76.763			78.51		
极限	1	137578	-	137578	79.073	78.51	3.68	81.30	80.68	3.65
	2	131556	-	131556	75.612			77.70		
	3	132313	-	132313	76.047			78.18		
	4	133162	-	133162	76.535			78.67		
	5	142112	-	142112	81.679			83.97		
	6	142820	-	142820	82.086			84.26		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-02

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

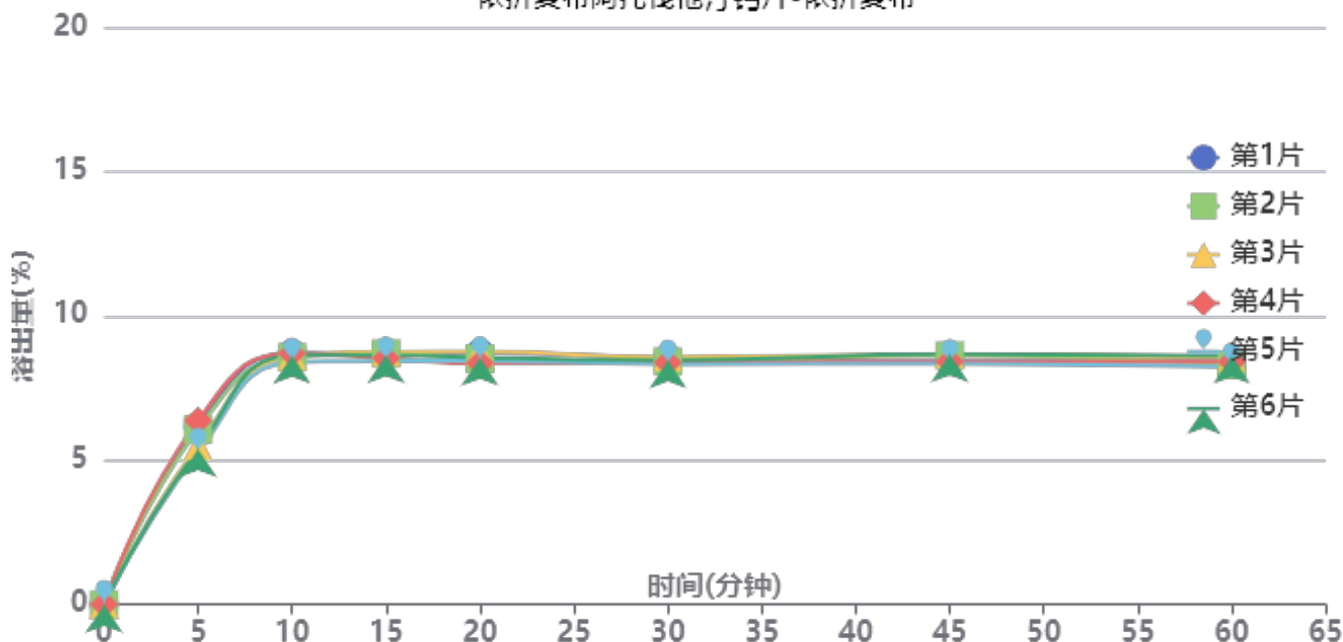
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	DSMF-387-240606	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.75	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.00	174926	175441	175701	175918	175977	175593	0.25
2	10.01	174999	176753				175876	0.71
单位质量响应值			RSD%		判断			
17559.30		17570.03		0.05		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: 2024-08-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2023120821批-依折麦布-pH2.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	12095	-	12095	6.182	5.80	8.05	6.18	5.80	8.05
	2	11881	-	11881	6.073			6.07		
	3	10744	-	10744	5.491			5.49		
	4	12457	-	12457	6.367			6.37		
	5	10317	-	10317	5.273			5.27		
	6	10539	-	10539	5.387			5.39		
10min	1	16978	-	16978	8.678	8.57	1.34	8.71	8.60	1.36
	2	16710	-	16710	8.541			8.57		
	3	16775	-	16775	8.574			8.60		
	4	16954	-	16954	8.665			8.70		
	5	16360	-	16360	8.362			8.39		
	6	16799	-	16799	8.586			8.62		
15min	1	16740	-	16740	8.556	8.54	1.32	8.64	8.62	1.32
	2	16861	-	16861	8.618			8.70		
	3	16967	-	16967	8.672			8.75		
	4	16524	-	16524	8.446			8.53		
	5	16371	-	16371	8.367			8.44		
	6	16753	-	16753	8.563			8.64		
20min	1	16799	-	16799	8.586	8.43	1.82	8.72	8.56	1.81
	2	16420	-	16420	8.392			8.52		
	3	16889	-	16889	8.632			8.76		
	4	16107	-	16107	8.232			8.36		
	5	16286	-	16286	8.324			8.45		
	6	16482	-	16482	8.424			8.55		
30min	1	16334	-	16334	8.348	8.28	1.08	8.53	8.45	1.08
	2	16128	-	16128	8.243			8.42		
	3	16435	-	16435	8.400			8.57		
	4	16057	-	16057	8.207			8.38		
	5	15971	-	15971	8.163			8.33		
	6	16236	-	16236	8.298			8.47		
45min	1	16063	-	16063	8.210	8.31	1.74	8.43	8.53	1.72
	2	16443	-	16443	8.404			8.63		
	3	16518	-	16518	8.443			8.66		
	4	16043	-	16043	8.200			8.42		
	5	15905	-	15905	8.129			8.34		
	6	16550	-	16550	8.459			8.68		
60min	1	15973	-	15973	8.164	8.16	1.82	8.43	8.42	1.78
	2	15715	-	15715	8.032			8.30		
	3	16206	-	16206	8.283			8.55		
	4	15930	-	15930	8.142			8.41		
	5	15602	-	15602	7.974			8.23		
	6	16375	-	16375	8.369			8.63		
极限	1	16094	-	16094	8.226	8.04	3.57	8.54	8.35	3.46
	2	15911	-	15911	8.132			8.45		
	3	16169	-	16169	8.264			8.58		
	4	14895	-	14895	7.613			7.93		
	5	15144	-	15144	7.740			8.04		
	6	16145	-	16145	8.252			8.56		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-02

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

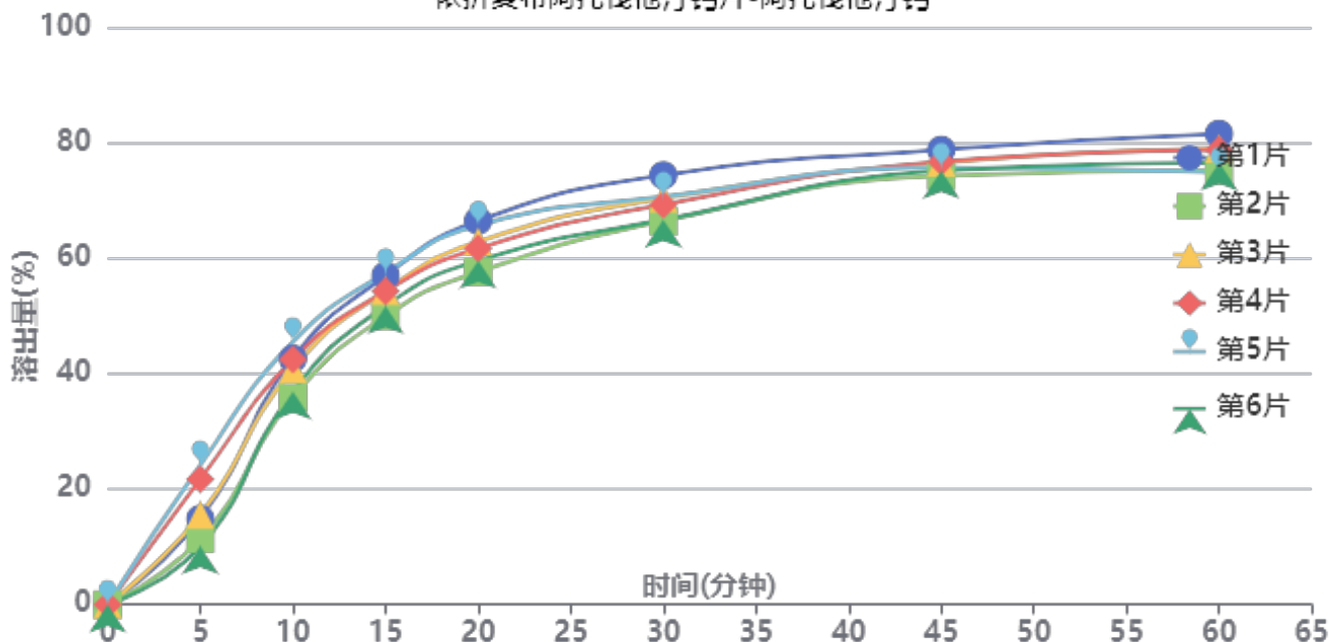
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100590-202005	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	5	系数	0.9671

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	11.21	161262	161673	161553	161261	160954	161341	0.18
2	11.24	161281	162759				162020	0.65
单位质量响应值			RSD%		判断			
14392.60		14414.59		0.11		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: 2024-08-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2023120821批-阿托伐他汀钙-pH2.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	25901	-	25901	14.853	16.30	34.34	14.85	16.29	34.33
	2	19910	-	19910	11.418			11.42		
	3	27124	-	27124	15.555			15.55		
	4	37847	-	37847	21.704			21.70		
	5	42153	-	42153	24.173			24.17		
	6	17555	-	17555	10.067			10.07		
10min	1	74180	-	74180	42.540	40.59	9.07	42.62	40.68	9.11
	2	62330	-	62330	35.744			35.81		
	3	70990	-	70990	40.711			40.80		
	4	73816	-	73816	42.331			42.45		
	5	79149	-	79149	45.389			45.52		
	6	64177	-	64177	36.803			36.86		
15min	1	98795	-	98795	56.656	53.81	5.34	56.97	54.12	5.38
	2	86673	-	86673	49.704			49.97		
	3	94190	-	94190	54.015			54.33		
	4	94040	-	94040	53.929			54.28		
	5	99524	-	99524	57.074			57.46		
	6	89741	-	89741	51.464			51.72		
20min	1	114843	-	114843	65.859	61.70	5.50	66.49	62.32	5.53
	2	99503	-	99503	57.062			57.60		
	3	108527	-	108527	62.237			62.85		
	4	106434	-	106434	61.037			61.69		
	5	113352	-	113352	65.004			65.71		
	6	102936	-	102936	59.031			59.58		
30min	1	127952	-	127952	73.376	68.67	4.21	74.38	69.63	4.24
	2	114347	-	114347	65.574			66.43		
	3	121031	-	121031	69.407			70.37		
	4	119087	-	119087	68.293			69.29		
	5	121362	-	121362	69.597			70.66		
	6	114706	-	114706	65.780			66.65		
45min	1	134928	-	134928	77.377	74.85	2.02	78.78	76.18	2.06
	2	127384	-	127384	73.051			74.27		
	3	131166	-	131166	75.220			76.56		
	4	131376	-	131376	75.340			76.71		
	5	129442	-	129442	74.231			75.68		
	6	128813	-	128813	73.870			75.11		
60min	1	138993	-	138993	79.708	75.90	3.33	81.55	77.66	3.30
	2	128290	-	128290	73.570			75.20		
	3	134644	-	134644	77.214			78.98		
	4	134199	-	134199	76.959			78.75		
	5	127390	-	127390	73.054			74.92		
	6	130636	-	130636	74.916			76.57		
极限	1	143324	-	143324	82.192	78.96	2.84	84.47	81.14	2.79
	2	136714	-	136714	78.401			80.44		
	3	141417	-	141417	81.098			83.29		
	4	134526	-	134526	77.146			79.37		
	5	133353	-	133353	76.474			78.74		
	6	136839	-	136839	78.473			80.54		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-02

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

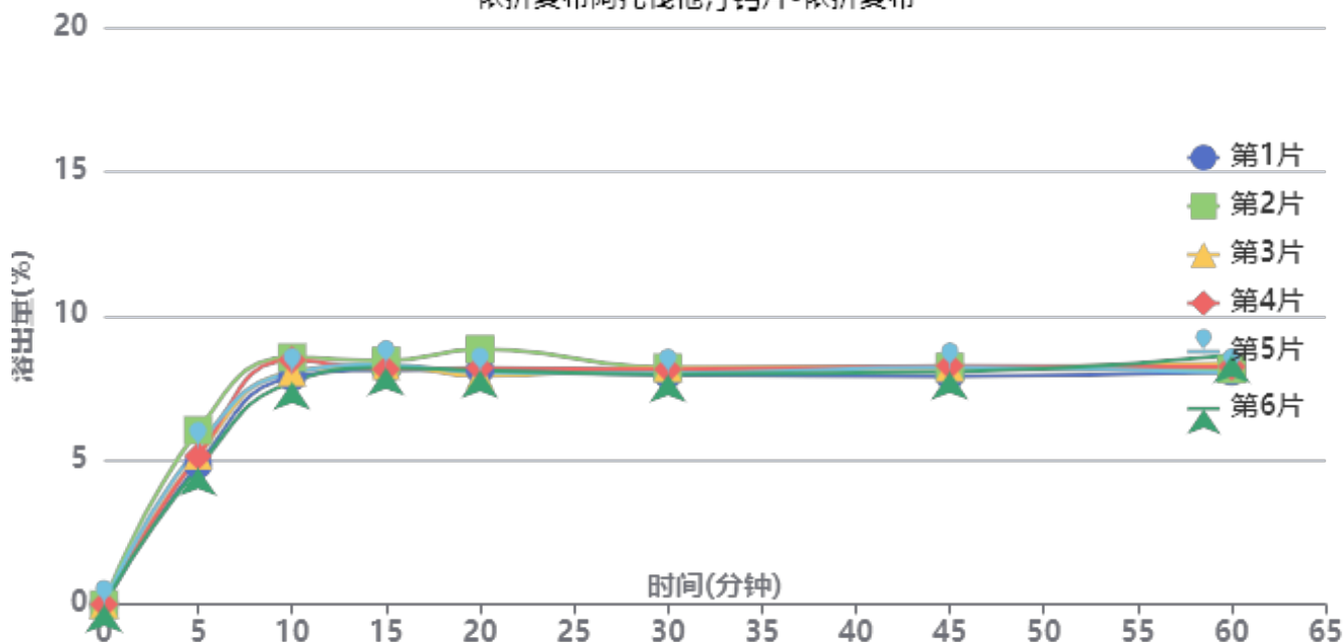
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	DSMF-387-240606	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.75	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.00	177685	177419	177445	177313	177268	177426	0.10
2	10.01	176843	177029				176936	0.08
单位质量响应值			RSD%		判断			
17742.60			17675.92		0.27		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: 2024-08-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2023120822批-依折麦布-pH2.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	9546	-	9546	4.839	5.23	9.06	4.84	5.23	9.08
	2	11905	-	11905	6.035			6.04		
	3	10184	-	10184	5.163			5.16		
	4	10159	-	10159	5.150			5.15		
	5	10781	-	10781	5.465			5.47		
	6	9321	-	9321	4.725			4.73		
10min	1	15464	-	15464	7.839	8.09	4.14	7.87	8.12	4.13
	2	16825	-	16825	8.529			8.56		
	3	15823	-	15823	8.021			8.05		
	4	16652	-	16652	8.442			8.47		
	5	15787	-	15787	8.003			8.03		
	6	15152	-	15152	7.681			7.71		
15min	1	15877	-	15877	8.049	8.18	1.42	8.12	8.25	1.43
	2	16496	-	16496	8.362			8.44		
	3	16173	-	16173	8.199			8.27		
	4	15934	-	15934	8.078			8.15		
	5	16252	-	16252	8.239			8.31		
	6	16041	-	16041	8.132			8.20		
20min	1	15801	-	15801	8.010	8.09	4.03	8.13	8.21	3.99
	2	17209	-	17209	8.724			8.85		
	3	15389	-	15389	7.801			7.92		
	4	15930	-	15930	8.076			8.20		
	5	15633	-	15633	7.925			8.05		
	6	15765	-	15765	7.992			8.11		
30min	1	15387	-	15387	7.800	7.92	1.38	7.96	8.08	1.42
	2	15839	-	15839	8.029			8.21		
	3	15853	-	15853	8.037			8.20		
	4	15750	-	15750	7.984			8.15		
	5	15479	-	15479	7.847			8.01		
	6	15429	-	15429	7.822			7.98		
45min	1	15195	-	15195	7.703	7.94	1.70	7.91	8.15	1.68
	2	15802	-	15802	8.011			8.23		
	3	15793	-	15793	8.006			8.21		
	4	15900	-	15900	8.060			8.27		
	5	15804	-	15804	8.012			8.22		
	6	15520	-	15520	7.868			8.07		
60min	1	15441	-	15441	7.828	8.00	2.84	8.07	8.25	2.74
	2	15557	-	15557	7.886			8.15		
	3	15992	-	15992	8.107			8.36		
	4	15752	-	15752	7.985			8.24		
	5	15338	-	15338	7.775			8.03		
	6	16552	-	16552	8.391			8.64		
极限	1	15176	-	15176	7.693	7.83	1.11	7.98	8.13	1.10
	2	15454	-	15454	7.834			8.14		
	3	15689	-	15689	7.953			8.25		
	4	15479	-	15479	7.847			8.15		
	5	15386	-	15386	7.800			8.10		
	6	15537	-	15537	7.876			8.17		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-02

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

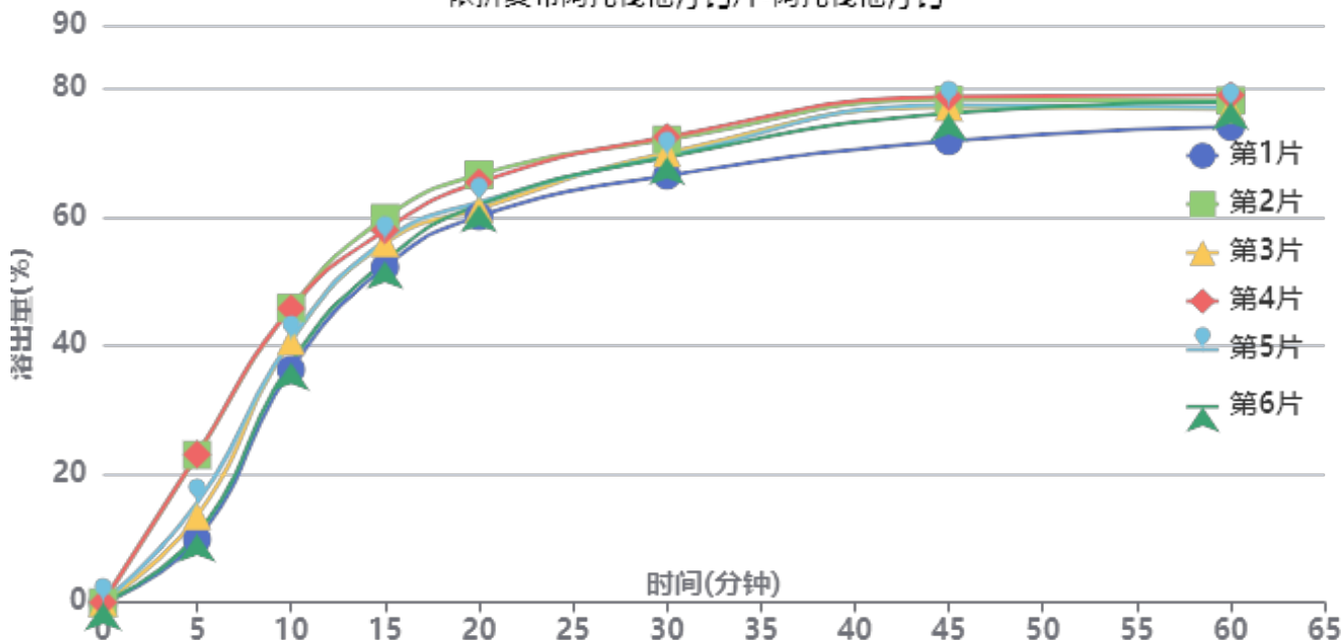
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100590-202005	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	5	系数	0.9671

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	11.21	162948	162638	162854	162899	162091	162686	0.22
2	11.24	163205	162847				163026	0.16
单位质量响应值				RSD%	判断			
14512.58		14504.09		0.05	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: 2024-08-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2023120822批-阿托伐他汀钙-pH2.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	17281	-	17281	9.839	15.94	36.89	9.84	15.94	36.88
	2	40422	-	40422	23.013			23.01		
	3	23672	-	23672	13.477			13.48		
	4	40597	-	40597	23.113			23.11		
	5	27227	-	27227	15.501			15.50		
	6	18739	-	18739	10.669			10.67		
10min	1	63702	-	63702	36.267	41.11	9.82	36.32	41.20	9.88
	2	80482	-	80482	45.821			45.95		
	3	71454	-	71454	40.681			40.76		
	4	80330	-	80330	45.734			45.86		
	5	71696	-	71696	40.819			40.90		
	6	65598	-	65598	37.347			37.41		
15min	1	91371	-	91371	52.020	55.66	5.10	52.28	55.98	5.16
	2	104626	-	104626	59.567			59.95		
	3	97911	-	97911	55.743			56.04		
	4	101251	-	101251	57.645			58.03		
	5	98524	-	98524	56.092			56.41		
	6	92938	-	92938	52.912			53.18		
20min	1	104792	-	104792	59.661	62.41	3.93	60.21	63.04	4.00
	2	115887	-	115887	65.978			66.69		
	3	106747	-	106747	60.774			61.38		
	4	113838	-	113838	64.811			65.51		
	5	108559	-	108559	61.806			62.43		
	6	107921	-	107921	61.442			62.00		
30min	1	115365	-	115365	65.681	69.10	3.05	66.56	70.07	3.12
	2	124857	-	124857	71.085			72.16		
	3	121433	-	121433	69.135			70.08		
	4	125672	-	125672	71.549			72.61		
	5	120538	-	120538	68.626			69.59		
	6	120385	-	120385	68.539			69.44		
45min	1	124169	-	124169	70.693	75.35	3.23	71.93	76.70	3.27
	2	135103	-	135103	76.918			78.39		
	3	133318	-	133318	75.902			77.23		
	4	135971	-	135971	77.412			78.87		
	5	133794	-	133794	76.173			77.52		
	6	131741	-	131741	75.004			76.29		
60min	1	127394	-	127394	72.529	75.50	2.17	74.16	77.27	2.23
	2	134119	-	134119	76.358			78.26		
	3	132012	-	132012	75.158			76.91		
	4	135630	-	135630	77.218			79.11		
	5	132385	-	132385	75.370			77.14		
	6	134113	-	134113	76.354			78.05		
极限	1	131600	-	131600	74.924	78.94	2.58	76.96	81.13	2.60
	2	140671	-	140671	80.088			82.41		
	3	139217	-	139217	79.260			81.43		
	4	139449	-	139449	79.392			81.71		
	5	139390	-	139390	79.359			81.55		
	6	141567	-	141567	80.598			82.72		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-02

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

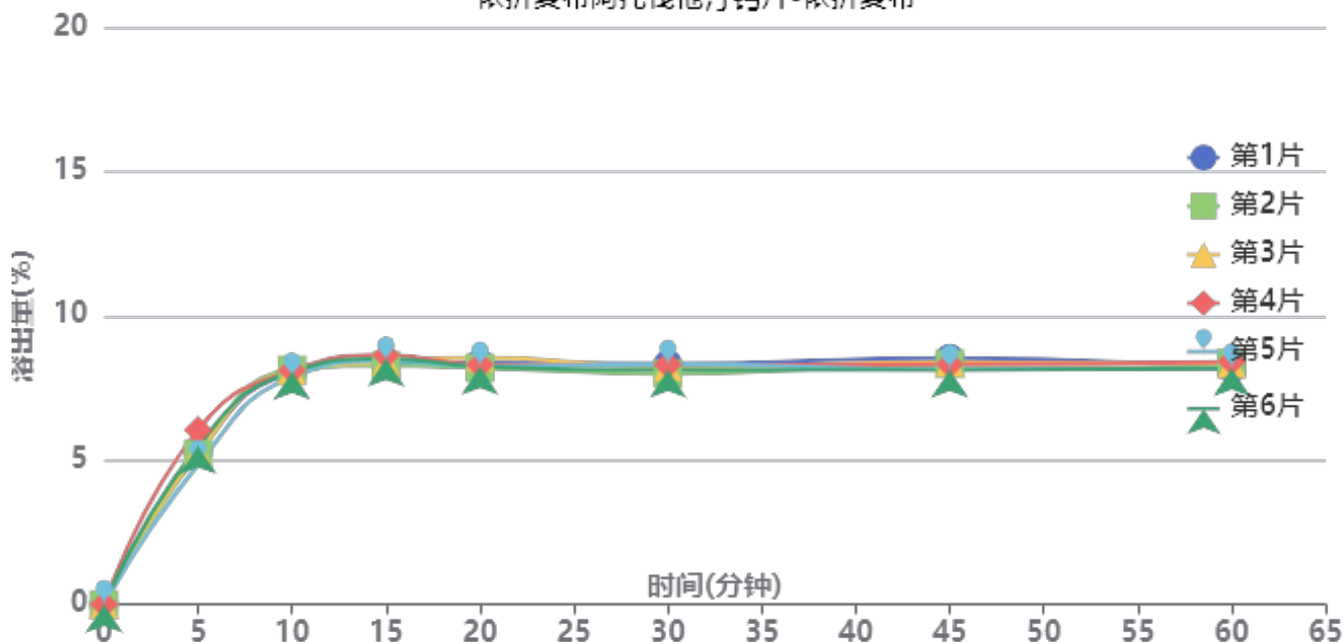
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	DSMF-387-240606	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.75	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.00	174628	174357	174047	174159	173945	174227	0.16
2	10.01	175091	176382				175736	0.52
单位质量响应值			RSD%		判断			
17422.70			17556.04		0.54 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: 2024-08-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2023120822批-依折麦布-pH2.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	10284	-	10284	5.279	5.36	7.42	5.28	5.36	7.45
	2	10158	-	10158	5.214			5.21		
	3	10288	-	10288	5.281			5.28		
	4	11782	-	11782	6.048			6.05		
	5	9437	-	9437	4.844			4.84		
	6	10678	-	10678	5.481			5.48		
10min	1	15518	-	15518	7.966	8.01	1.15	8.00	8.04	1.15
	2	15787	-	15787	8.104			8.13		
	3	15678	-	15678	8.048			8.08		
	4	15733	-	15733	8.076			8.11		
	5	15294	-	15294	7.851			7.88		
	6	15648	-	15648	8.032			8.06		
15min	1	16159	-	16159	8.295	8.36	1.50	8.37	8.44	1.49
	2	15981	-	15981	8.203			8.28		
	3	16212	-	16212	8.322			8.40		
	4	16677	-	16677	8.561			8.64		
	5	16287	-	16287	8.360			8.43		
	6	16456	-	16456	8.447			8.52		
20min	1	16068	-	16068	8.248	8.20	1.61	8.37	8.32	1.58
	2	15740	-	15740	8.080			8.20		
	3	16444	-	16444	8.441			8.56		
	4	15935	-	15935	8.180			8.31		
	5	15850	-	15850	8.136			8.25		
	6	15805	-	15805	8.113			8.24		
30min	1	15921	-	15921	8.173	8.06	1.66	8.34	8.22	1.63
	2	15268	-	15268	7.837			8.00		
	3	15701	-	15701	8.060			8.23		
	4	15862	-	15862	8.142			8.31		
	5	15895	-	15895	8.159			8.32		
	6	15509	-	15509	7.961			8.13		
45min	1	16219	-	16219	8.326	8.10	1.89	8.54	8.31	1.86
	2	15851	-	15851	8.137			8.34		
	3	15938	-	15938	8.181			8.39		
	4	15794	-	15794	8.107			8.32		
	5	15464	-	15464	7.938			8.15		
	6	15434	-	15434	7.923			8.13		
60min	1	15403	-	15403	7.907	8.02	1.31	8.16	8.28	1.32
	2	15796	-	15796	8.108			8.36		
	3	15728	-	15728	8.073			8.33		
	4	15893	-	15893	8.158			8.42		
	5	15467	-	15467	7.940			8.19		
	6	15467	-	15467	7.940			8.19		
极限	1	15962	-	15962	8.194	7.95	1.92	8.49	8.25	1.85
	2	15139	-	15139	7.771			8.07		
	3	15590	-	15590	8.003			8.30		
	4	15515	-	15515	7.964			8.27		
	5	15511	-	15511	7.962			8.26		
	6	15205	-	15205	7.805			8.10		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-02

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

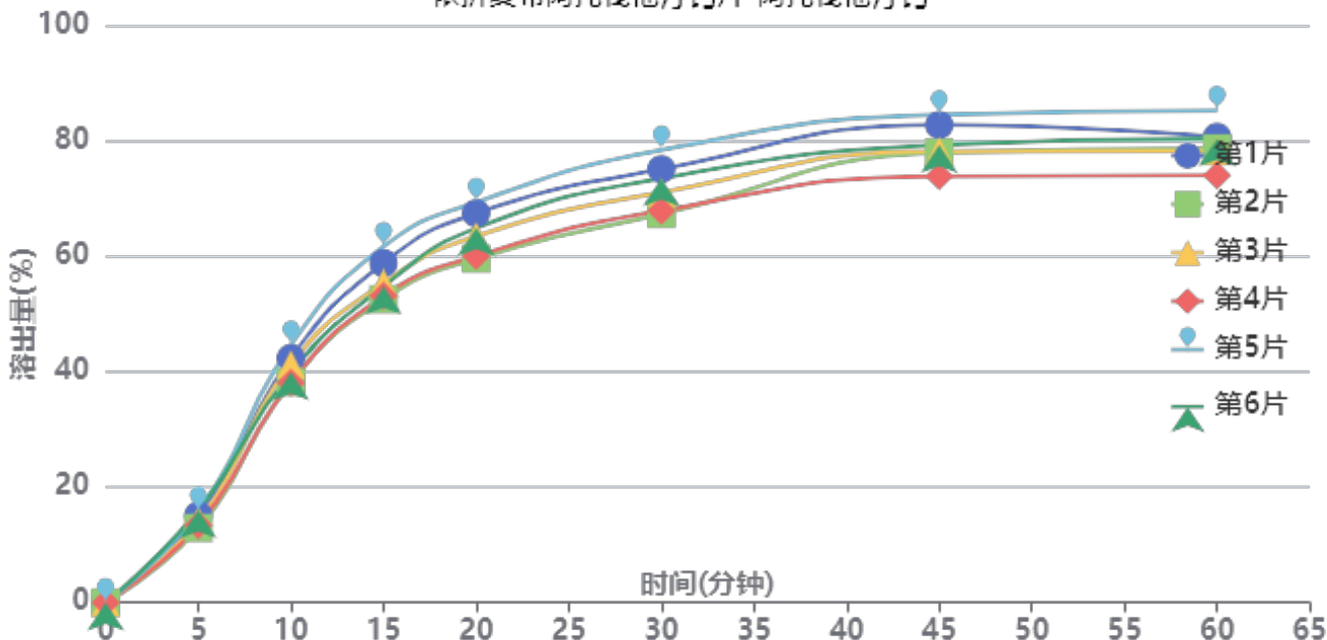
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100590-202005	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	5	系数	0.9671

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	11.21	159181	159254	159967	159417	159589	159482	0.20
2	11.24	161346	161220				161283	0.06
单位质量响应值				RSD%	判断			
14226.76		14349.02		0.61	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: 2024-08-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2023120822批-阿托伐他汀钙-pH2.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	26123	-	26123	15.102	14.56	8.66	15.10	14.56	8.65
	2	22346	-	22346	12.919			12.92		
	3	24534	-	24534	14.184			14.18		
	4	23188	-	23188	13.406			13.41		
	5	27334	-	27334	15.802			15.80		
	6	27591	-	27591	15.951			15.95		
10min	1	73142	-	73142	42.285	40.64	6.25	42.37	40.72	6.25
	2	65918	-	65918	38.109			38.18		
	3	71210	-	71210	41.168			41.25		
	4	65749	-	65749	38.011			38.09		
	5	77018	-	77018	44.526			44.61		
	6	68744	-	68744	39.742			39.83		
15min	1	101162	-	101162	58.484	55.73	6.28	58.80	56.04	6.28
	2	90362	-	90362	52.240			52.52		
	3	95216	-	95216	55.047			55.35		
	4	91413	-	91413	52.848			53.13		
	5	106043	-	106043	61.306			61.64		
	6	94214	-	94214	54.467			54.78		
20min	1	115528	-	115528	66.789	63.49	6.12	67.43	64.11	6.12
	2	102024	-	102024	58.982			59.56		
	3	108712	-	108712	62.849			63.46		
	4	102817	-	102817	59.441			60.02		
	5	118764	-	118764	68.660			69.34		
	6	111130	-	111130	64.247			64.86		
30min	1	128114	-	128114	74.066	71.22	5.95	75.08	72.19	5.95
	2	114853	-	114853	66.399			67.30		
	3	121214	-	121214	70.077			71.04		
	4	115844	-	115844	66.972			67.88		
	5	133762	-	133762	77.331			78.39		
	6	125385	-	125385	72.488			73.46		
45min	1	140616	-	140616	81.293	78.03	4.76	82.72	79.40	4.78
	2	132586	-	132586	76.651			77.92		
	3	132834	-	132834	76.794			78.15		
	4	125515	-	125515	72.563			73.84		
	5	143612	-	143612	83.025			84.51		
	6	134711	-	134711	77.879			79.25		
60min	1	136313	-	136313	78.806	77.74	4.63	80.68	79.53	4.64
	2	133162	-	133162	76.984			78.68		
	3	132159	-	132159	76.404			78.18		
	4	125071	-	125071	72.306			73.99		
	5	144095	-	144095	83.305			85.25		
	6	135977	-	135977	78.611			80.42		
极限	1	143002	-	143002	82.673	80.79	3.16	84.99	83.02	3.22
	2	134880	-	134880	77.977			80.10		
	3	140332	-	140332	81.129			83.33		
	4	134339	-	134339	77.664			79.75		
	5	145495	-	145495	84.114			86.52		
	6	140402	-	140402	81.170			83.41		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-02

复核者:

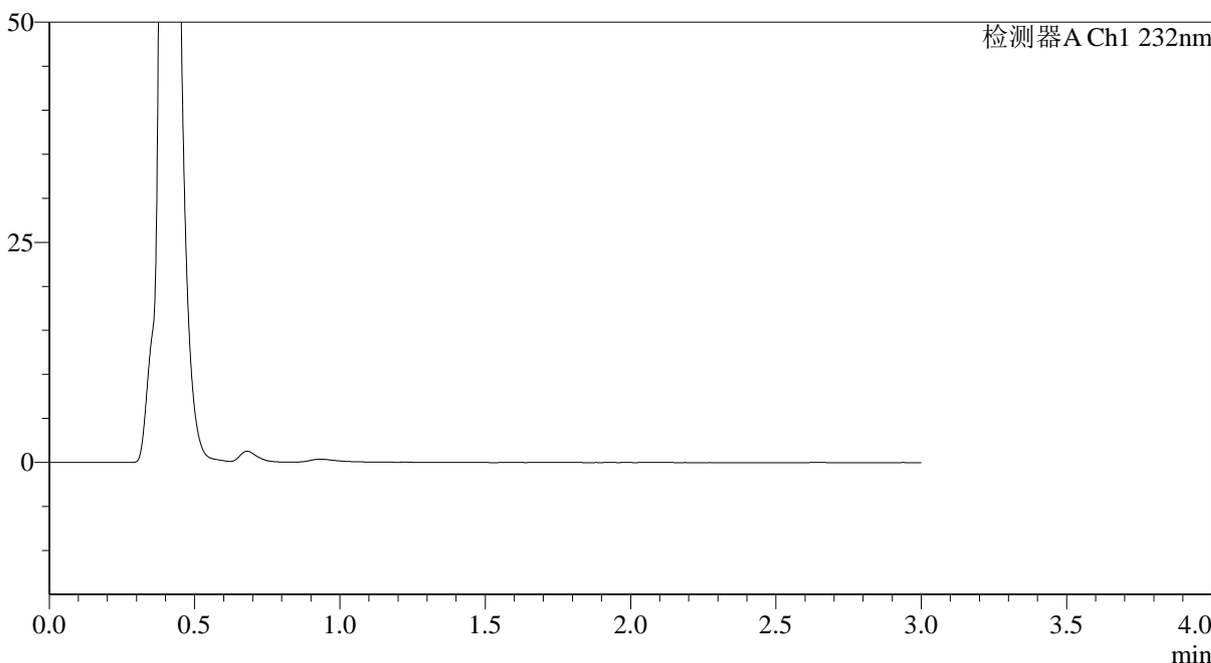
未审阅版本

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-91-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 11:28:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 10:10:25 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)
总计							

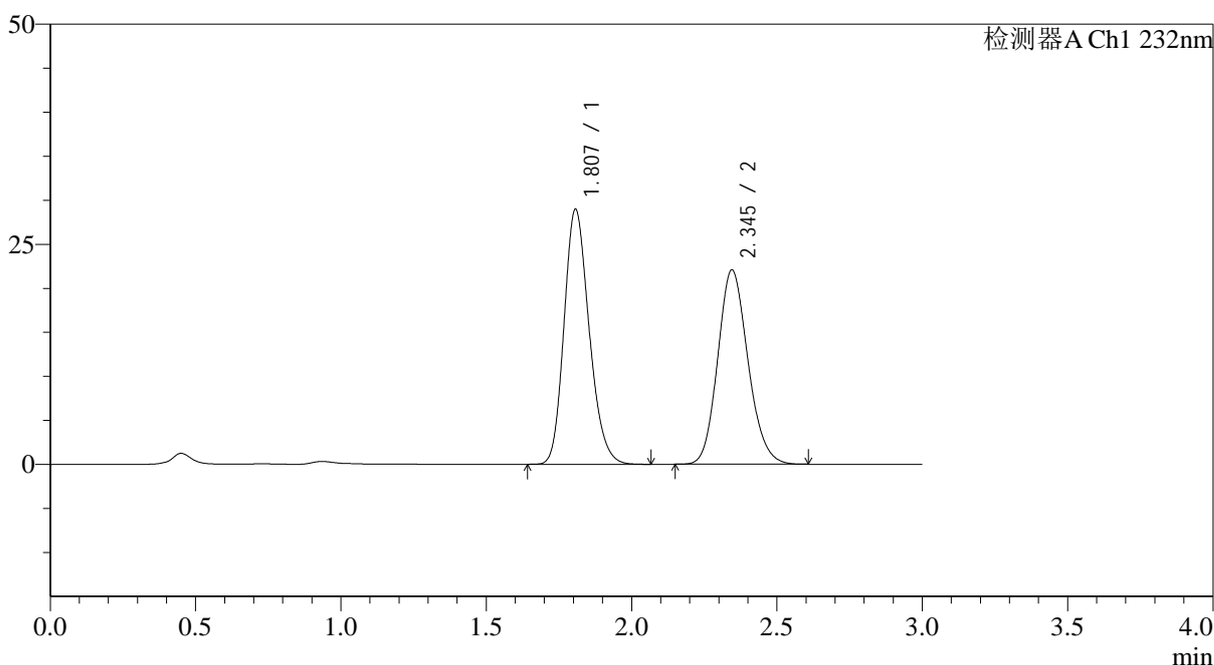
图1 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-92-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 11:31:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 10:10:29 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	1.807	174191	52.149	28948	2106	1.199	--
2	2.345	159835	47.851	22068	2440	1.146	3.097
总计		334027	100.000	51016			

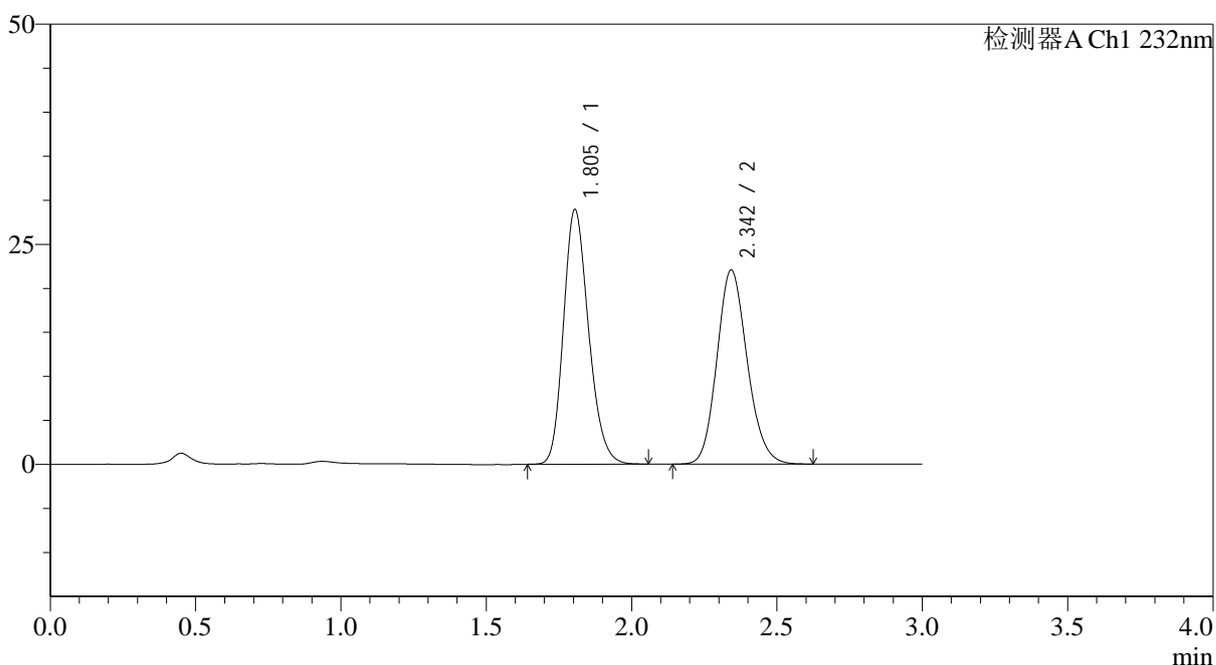
图2 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-93-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 11:35:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 10:10:32 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	1.805	174062	52.118	28936	2101	1.201	--
2	2.342	159915	47.882	21978	2437	1.147	3.094
总计		333977	100.000	50914			

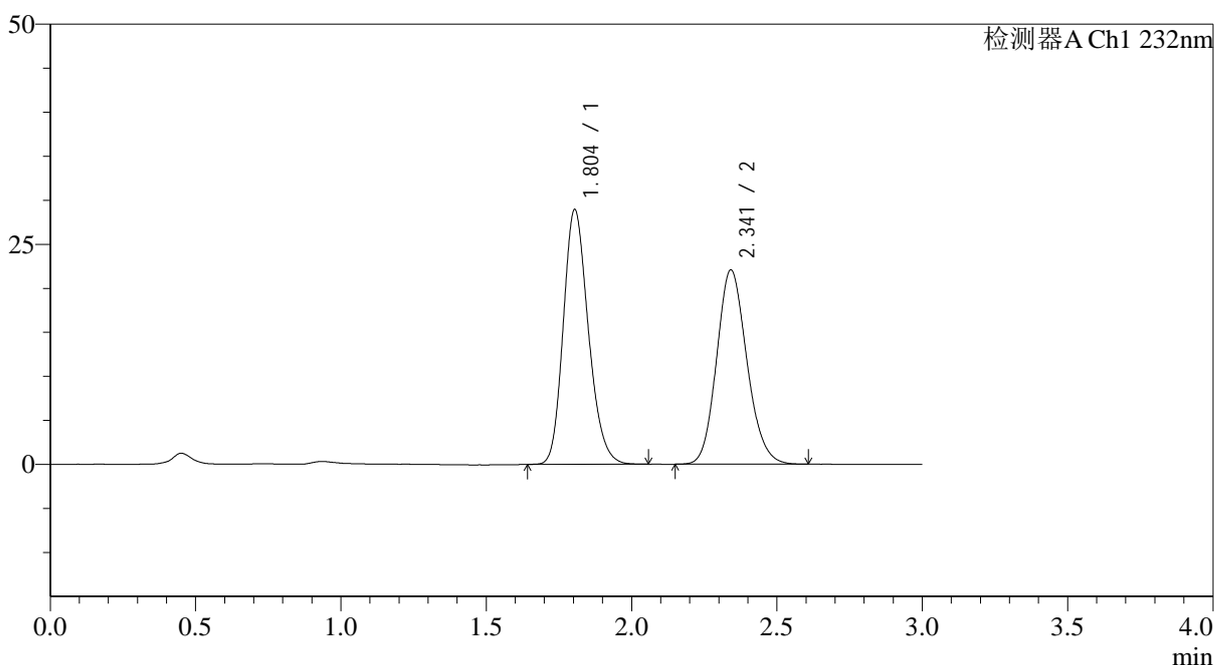
图3 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-94-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 11:38:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 10:10:35 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	1.804	173964	52.118	28958	2108	1.199	--
2	2.341	159828	47.882	22039	2437	1.145	3.096
总计		333792	100.000	50997			

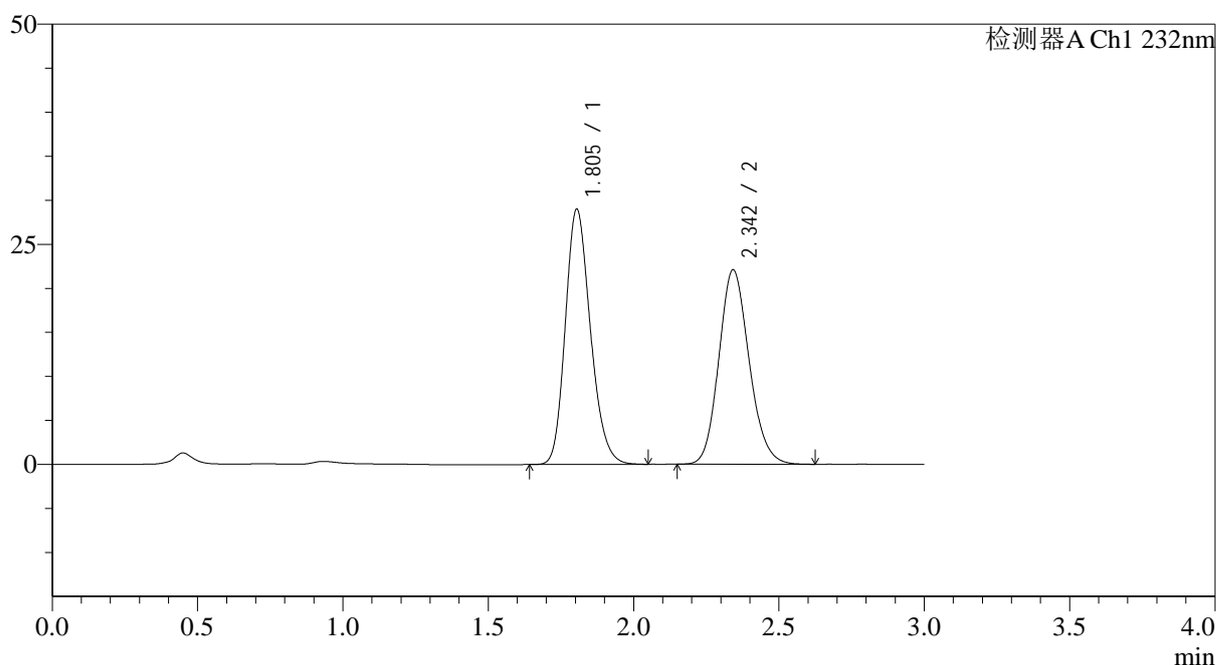
图4 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-95-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 11:42:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 10:10:38 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	1.805	174227	52.120	29003	2107	1.199	--
2	2.342	160053	47.880	22023	2436	1.145	3.098
总计		334279	100.000	51025			

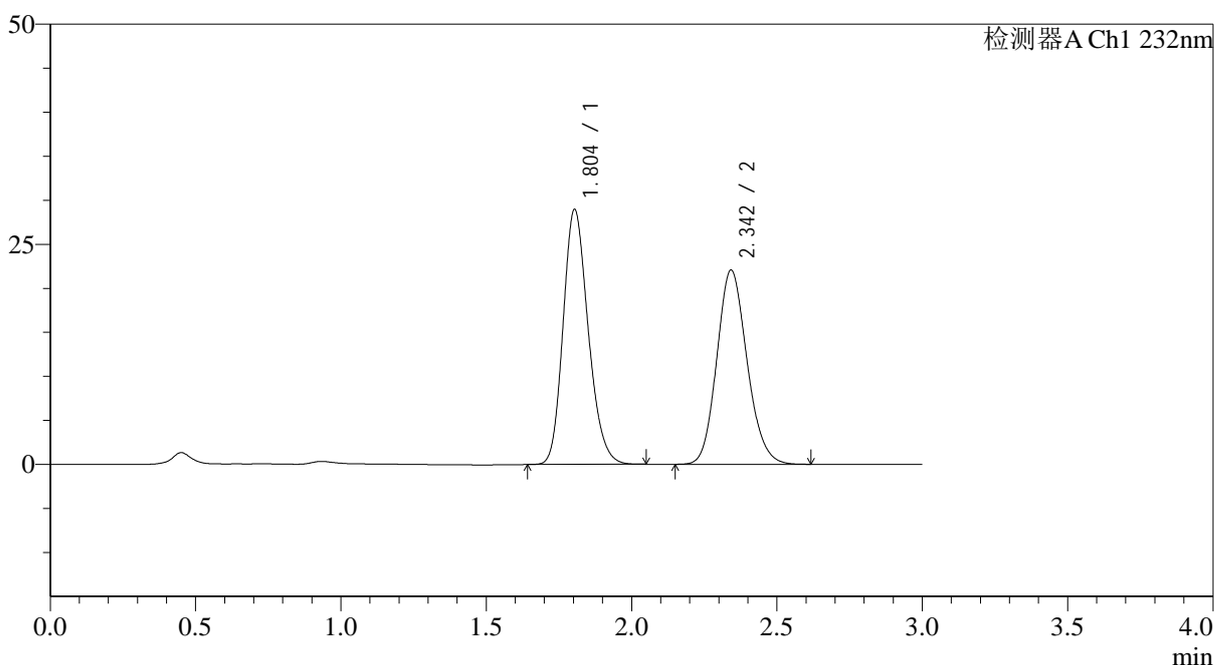
图5 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-96-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 11:45:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 10:10:43 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	1.804	174112	52.168	28969	2099	1.197	--
2	2.342	159643	47.832	22004	2440	1.143	3.100
总计		333755	100.000	50972			

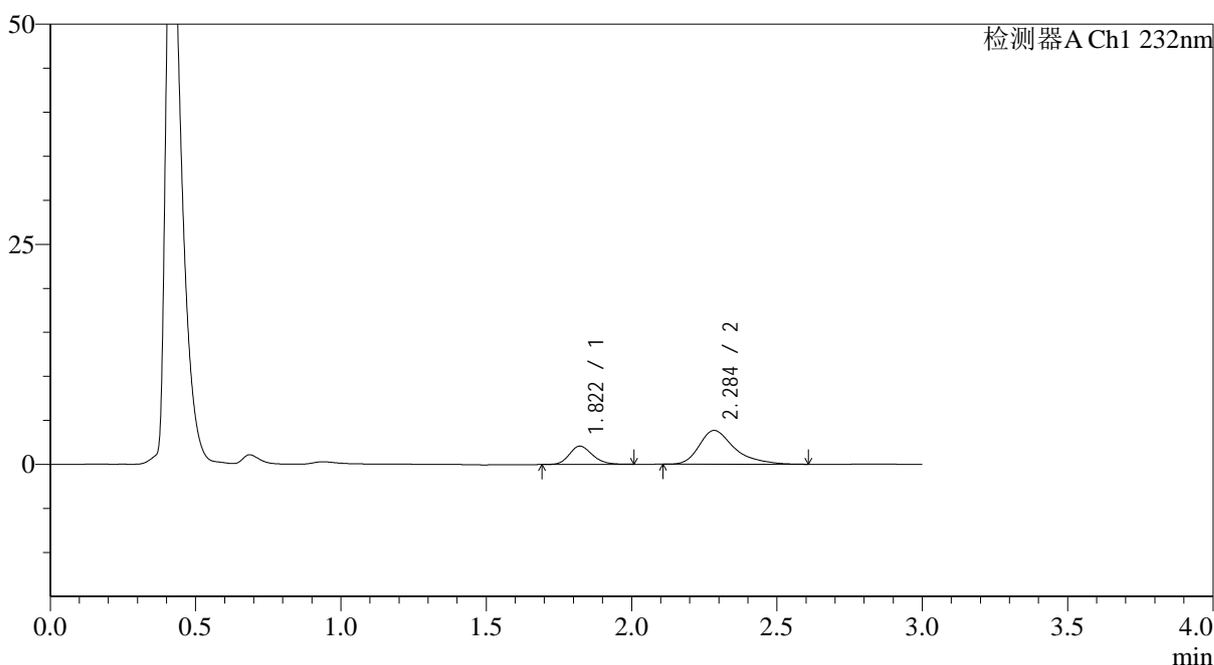
图6 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-97-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 11:48:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 10:10:46 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	1.822	11453	26.060	2081	2600	1.175	--
2	2.284	32494	73.940	3833	1892	1.400	2.615
总计		43946	100.000	5914			

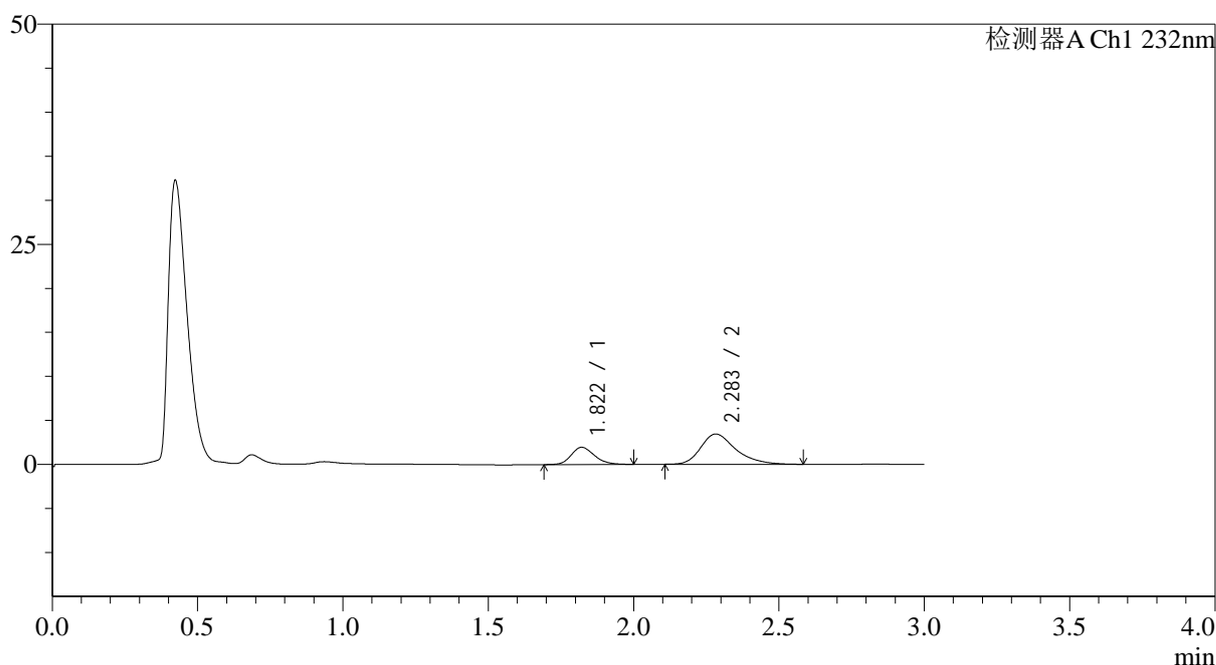
图7 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-98-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 11:52:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 10:10:49 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	1.822	10867	27.402	1957	2516	1.197	--
2	2.283	28791	72.598	3430	1834	1.325	2.571
总计		39658	100.000	5387			

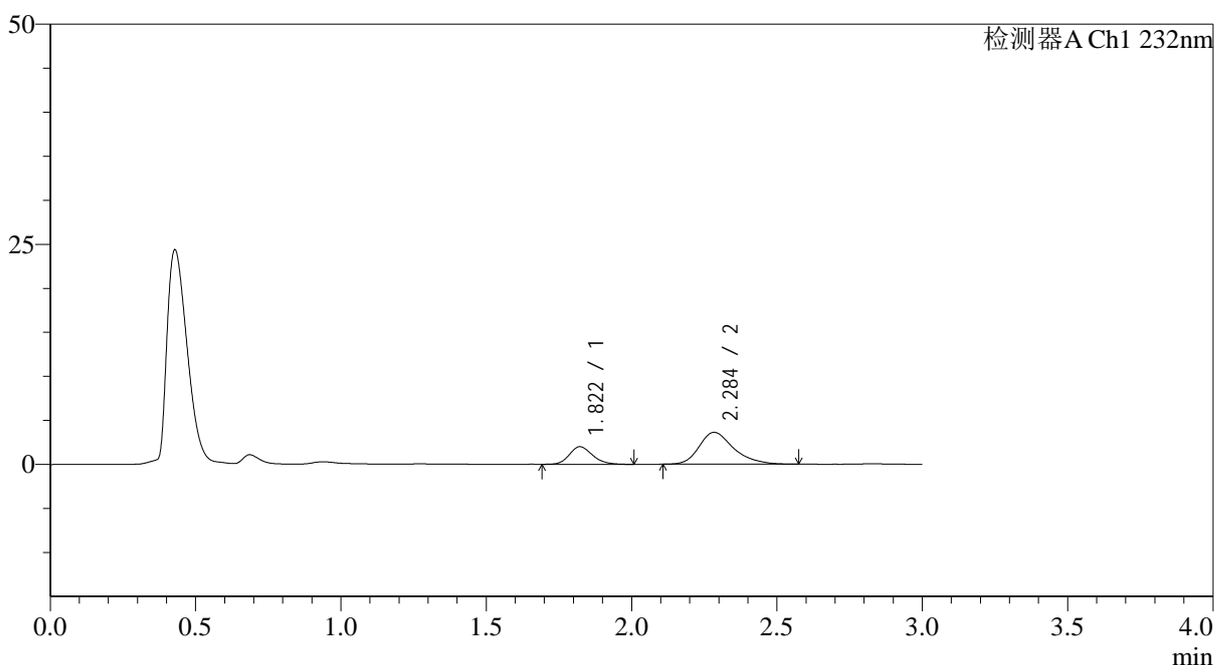
图8 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-99-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 11:55:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 10:10:52 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	1.822	11042	26.883	2002	2590	1.189	--
2	2.284	30031	73.117	3611	1873	1.290	2.606
总计		41073	100.000	5613			

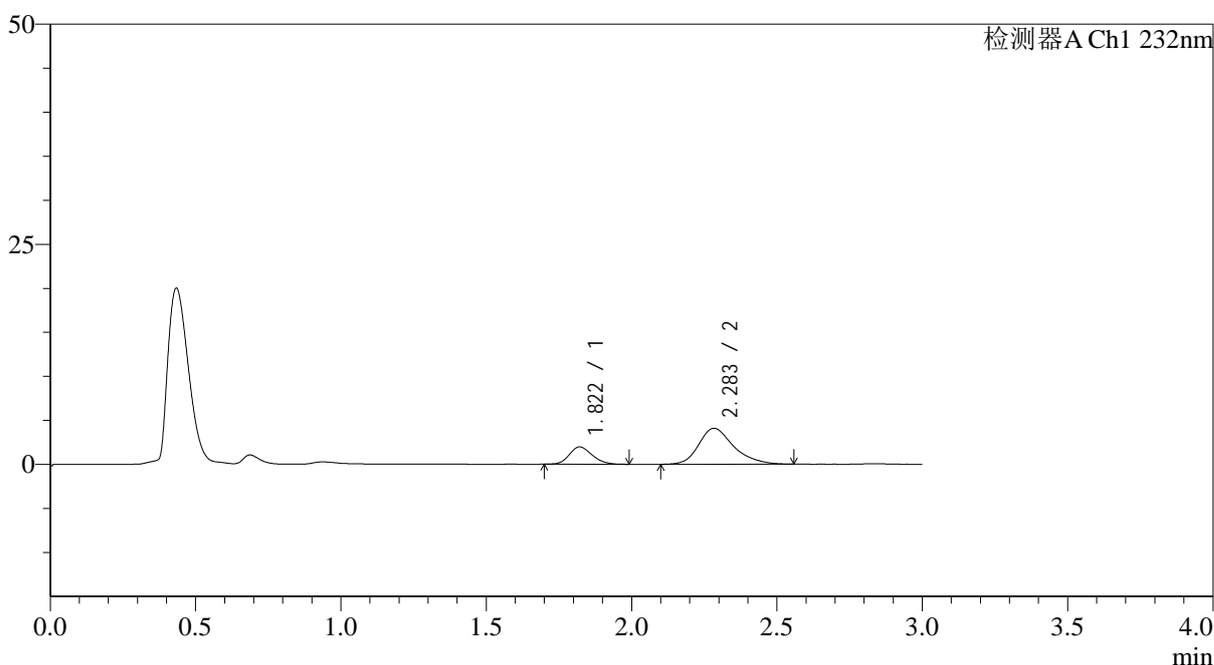
图9 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-100-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 11:59:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 10:10:55 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	1.822	10764	23.944	1973	2578	1.182	--
2	2.283	34190	76.056	4086	1858	1.277	2.598
总计		44954	100.000	6059			

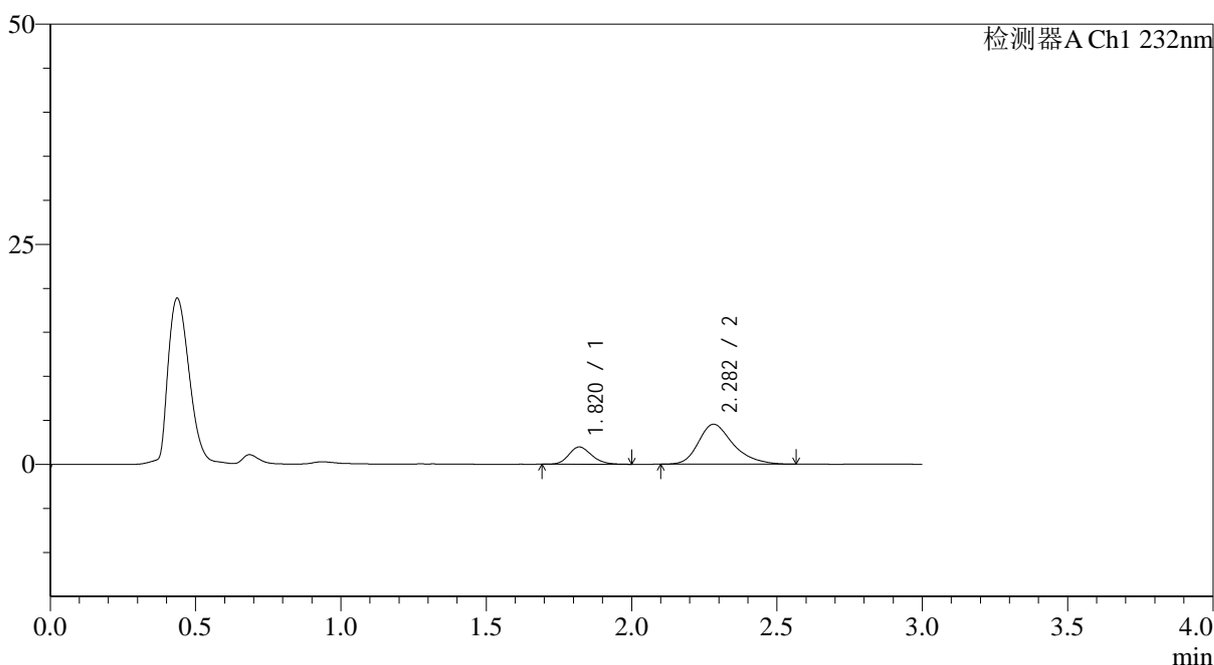
图10 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-101-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 12:02:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 10:10:58 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	1.820	10707	22.083	1960	2590	1.178	--
2	2.282	37776	77.917	4539	1841	1.296	2.595
总计		48483	100.000	6498			

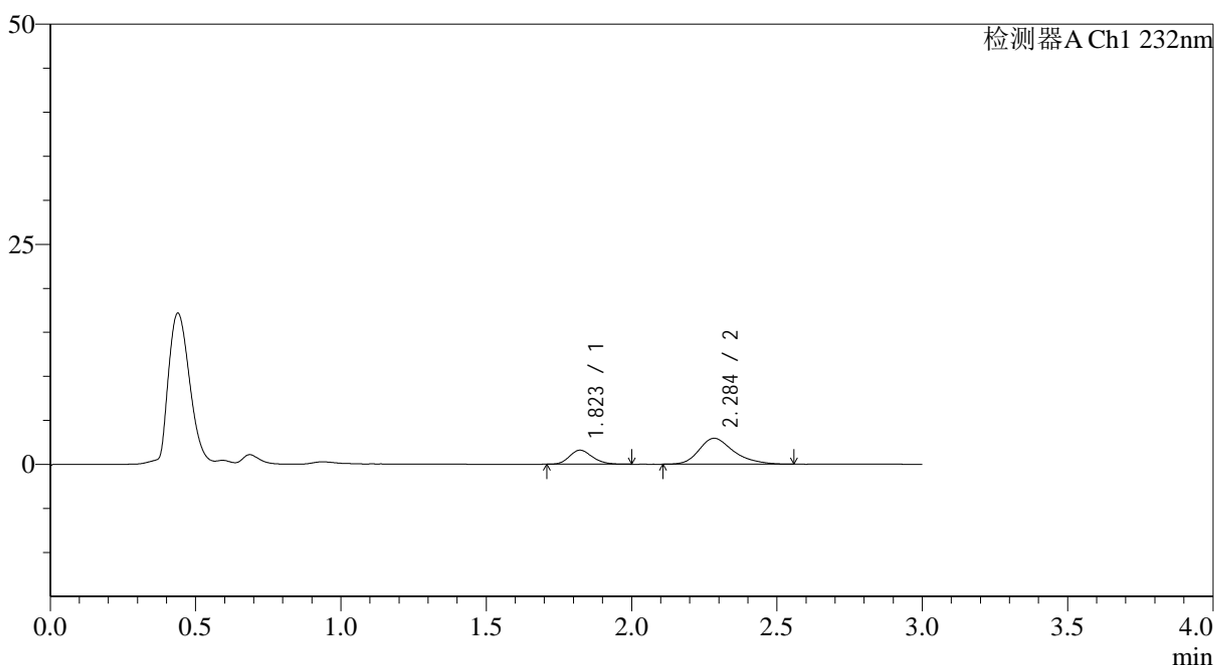
图11 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-102-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 12:06:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 10:11:01 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	1.823	8790	26.481	1602	2572	1.180	--
2	2.284	24403	73.519	2934	1847	1.286	2.590
总计		33193	100.000	4536			

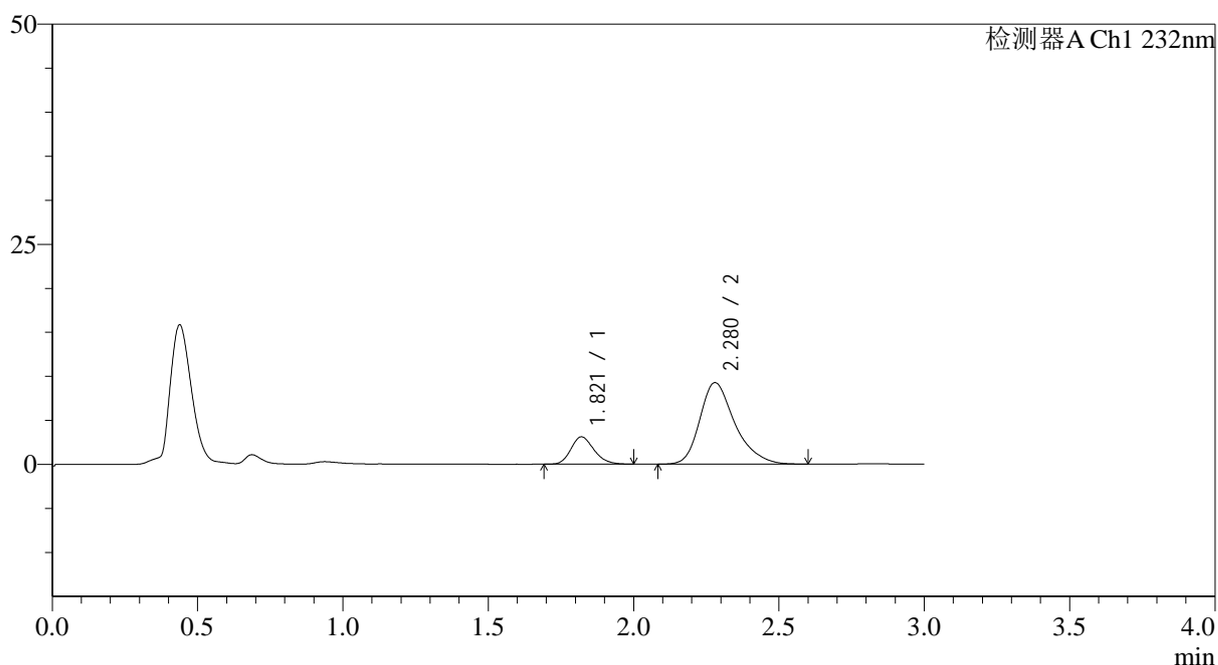
图12 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-103-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 12:09:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 10:11:04 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	1.821	17075	18.032	3103	2550	1.187	--
2	2.280	77621	81.968	9262	1824	1.306	2.568
总计		94696	100.000	12365			

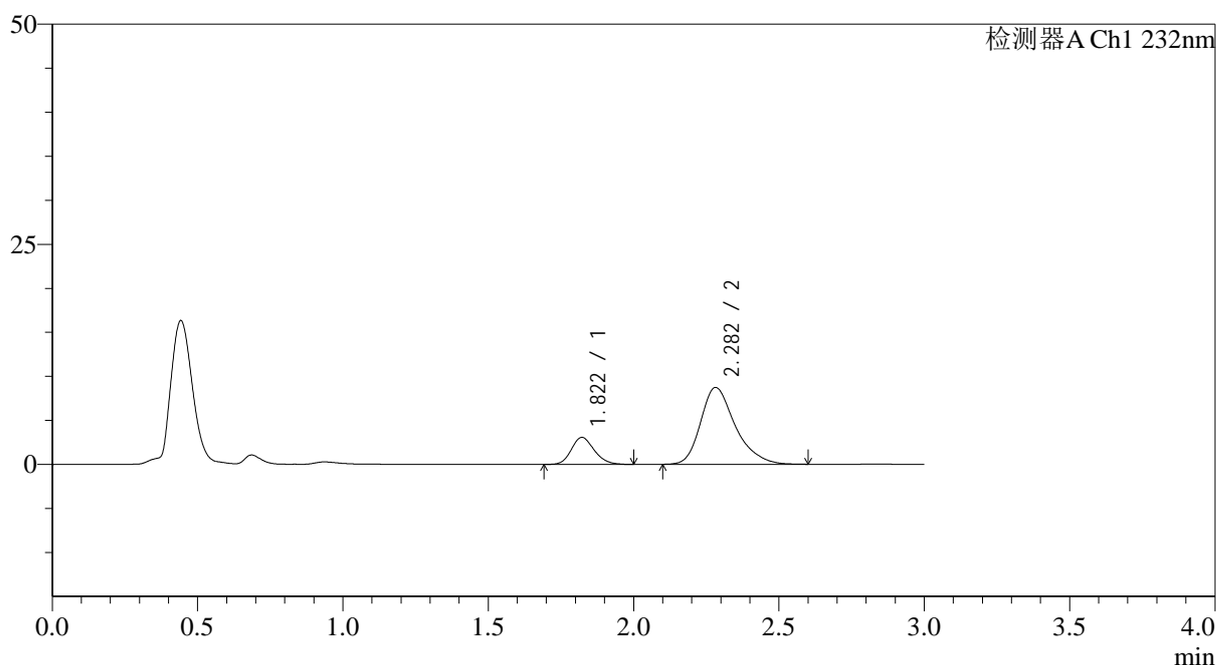
图13 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-104-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 12:12:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 10:11:06 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	1.822	16771	18.826	3069	2599	1.177	--
2	2.282	72310	81.174	8720	1870	1.303	2.598
总计		89081	100.000	11789			

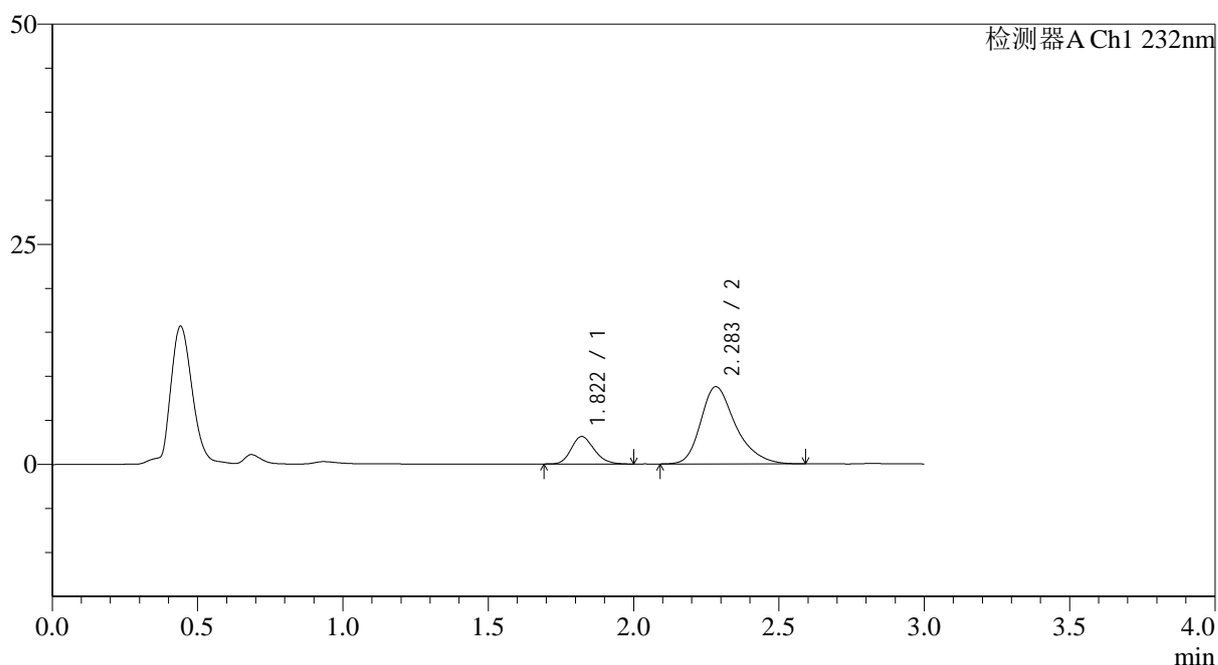
图14 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-105-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 12:16:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 10:11:09 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	1.822	17196	18.984	3133	2562	1.184	--
2	2.283	73386	81.016	8765	1846	1.304	2.589
总计		90582	100.000	11897			

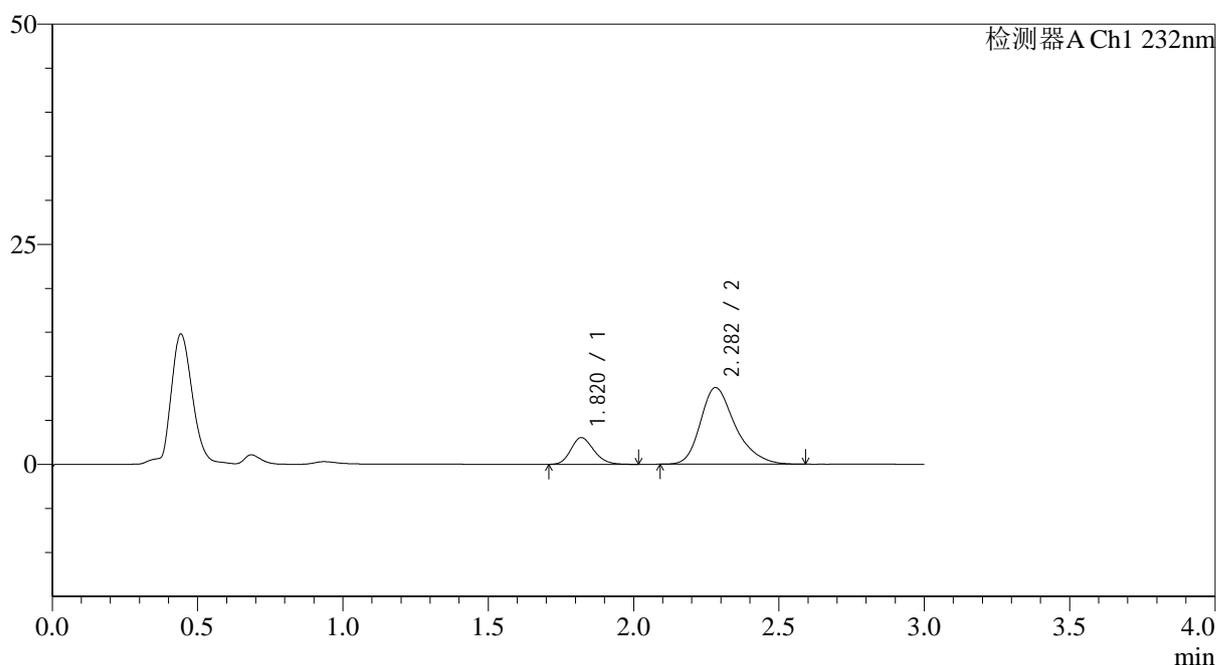
图15 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-106-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 12:19:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 10:11:12 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	1.820	16630	18.628	3037	2560	1.181	--
2	2.282	72645	81.372	8699	1838	1.301	2.588
总计		89275	100.000	11736			

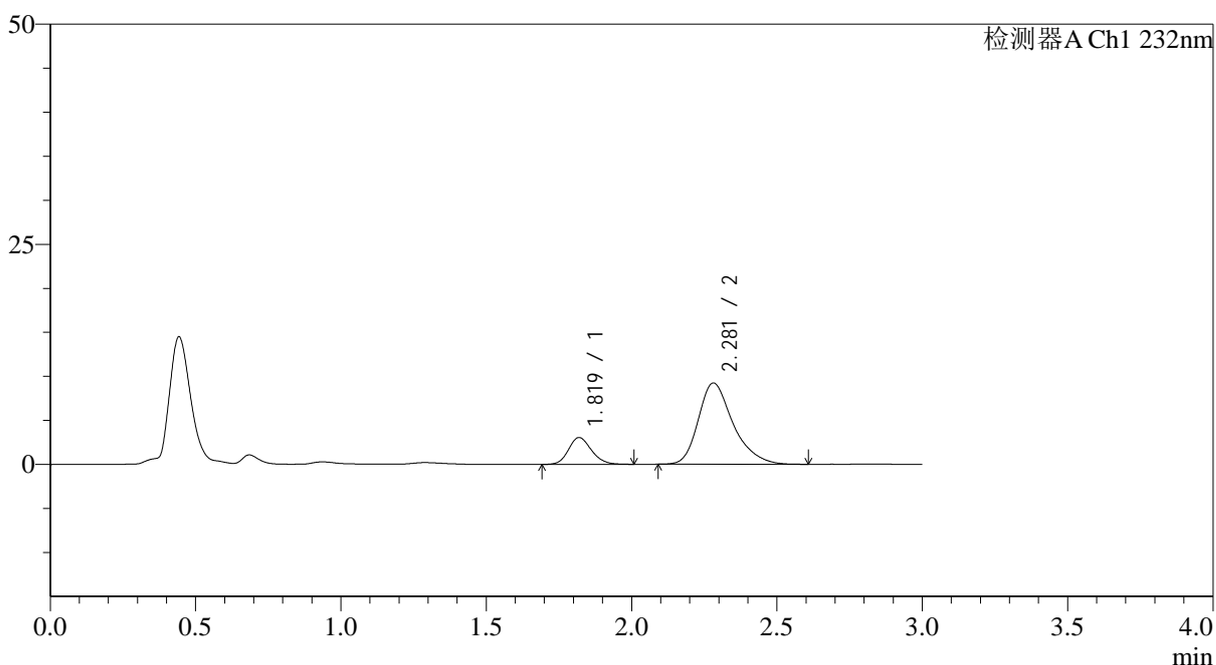
图16 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-107-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 12:23:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 10:11:15 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	1.819	16750	17.889	3044	2565	1.161	--
2	2.281	76883	82.111	9232	1850	1.307	2.597
总计		93633	100.000	12276			

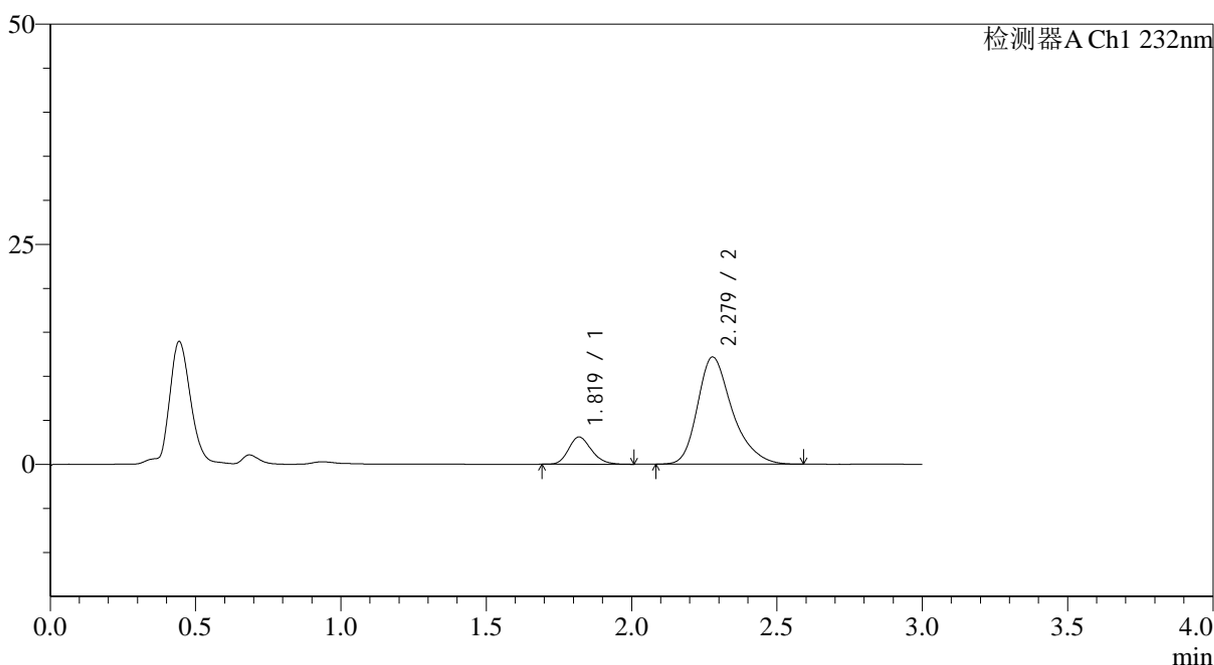
图17 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-109-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 12:29:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 10:11:21 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	1.819	16938	14.319	3094	2578	1.192	--
2	2.279	101351	85.681	12177	1852	1.306	2.588
总计		118289	100.000	15271			

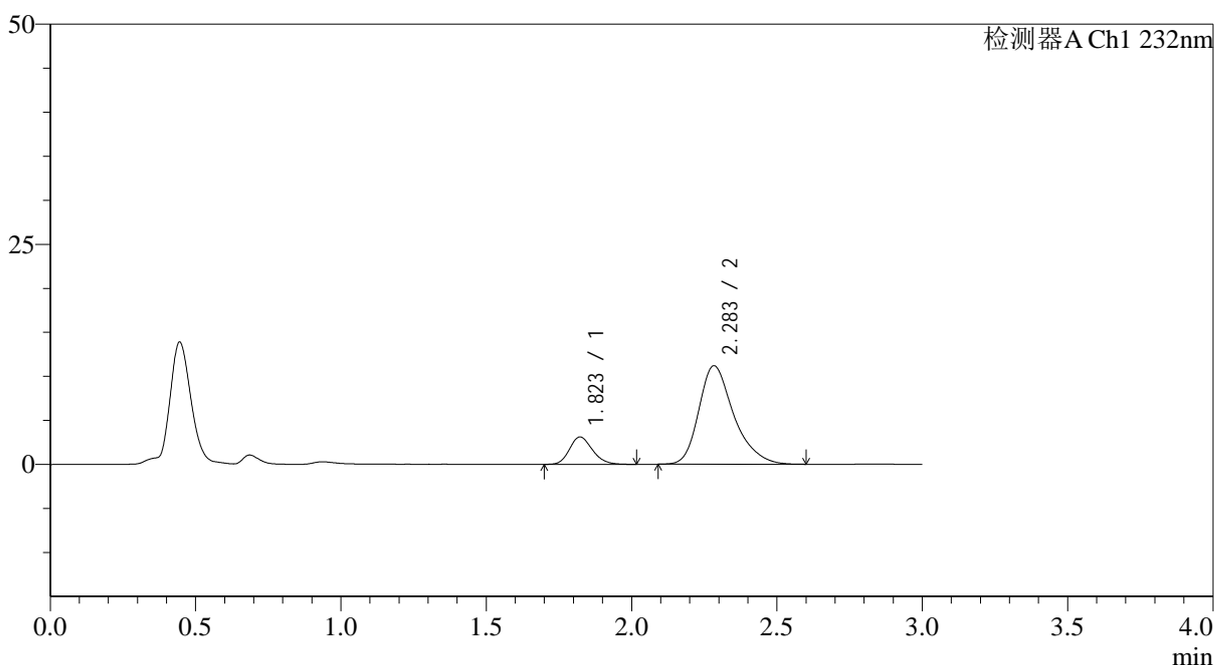
图19 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-111-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/01 12:36:44 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 10:11:26
 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	1.823	17161	15.484	3123	2582	1.178	--
2	2.283	93666	84.516	11170	1834	1.306	2.582
总计		110827	100.000	14292			

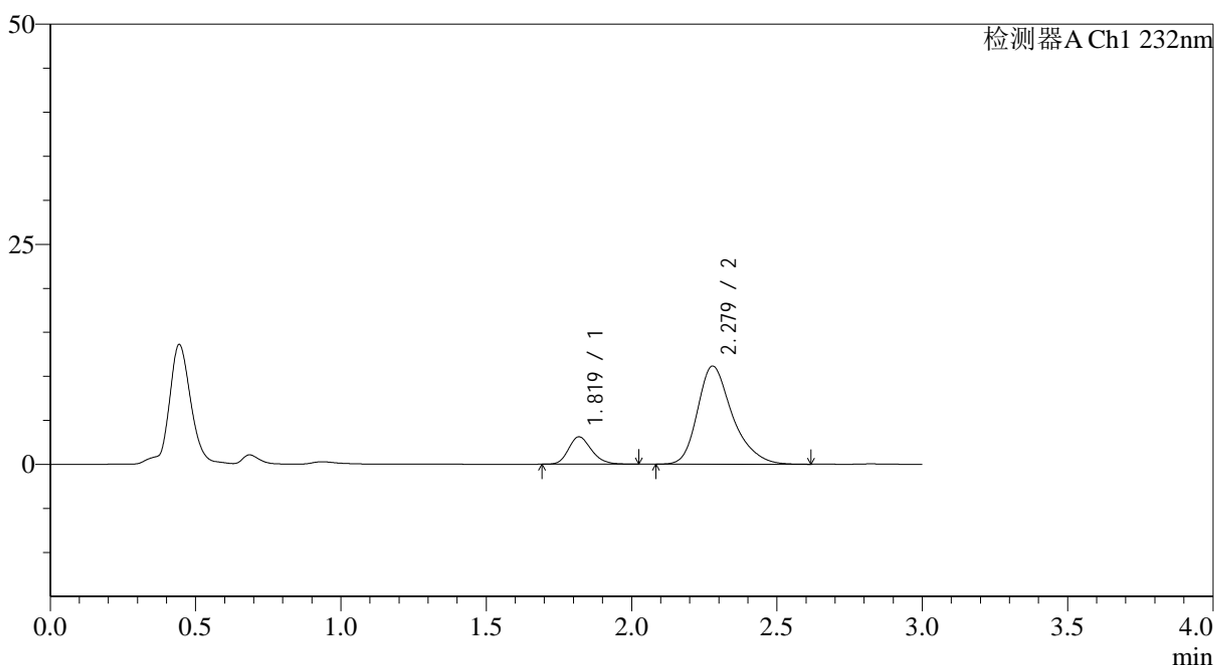
图21 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-112-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 12:40:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 10:11:29 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	1.819	17084	15.503	3102	2574	1.199	--
2	2.279	93115	84.497	11150	1848	1.304	2.586
总计		110198	100.000	14252			

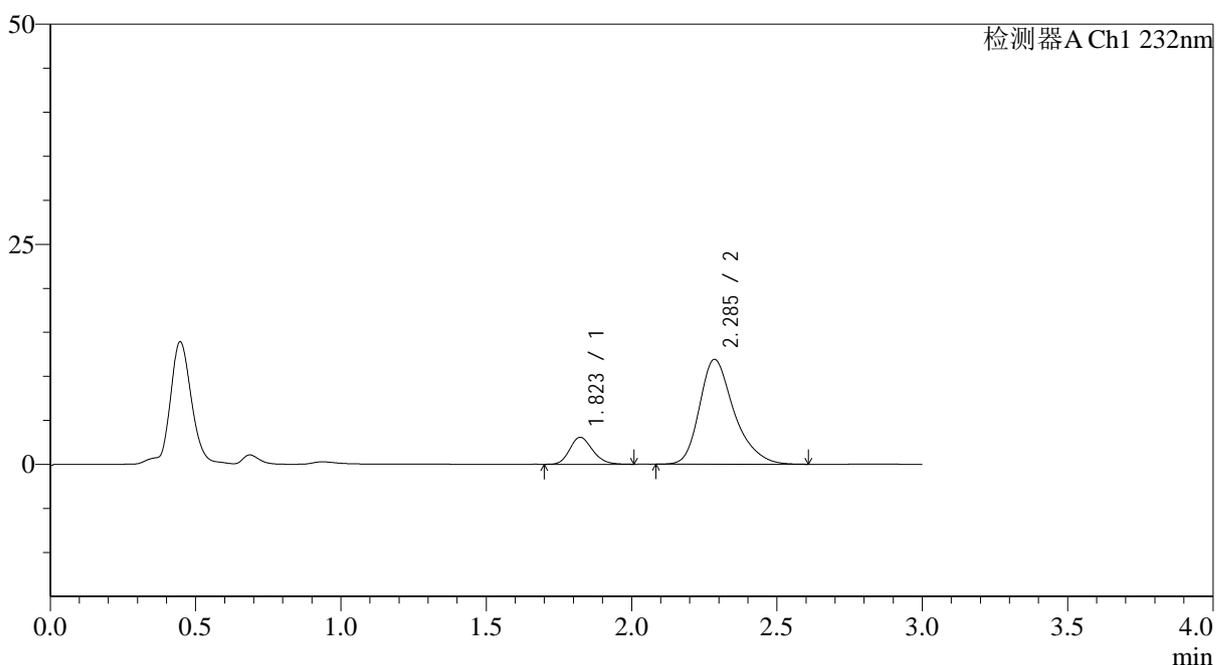
图22 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-113-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 12:43:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 10:11:32 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	1.823	16791	14.525	3071	2595	1.180	--
2	2.285	98806	85.475	11888	1871	1.305	2.606
总计		115596	100.000	14959			

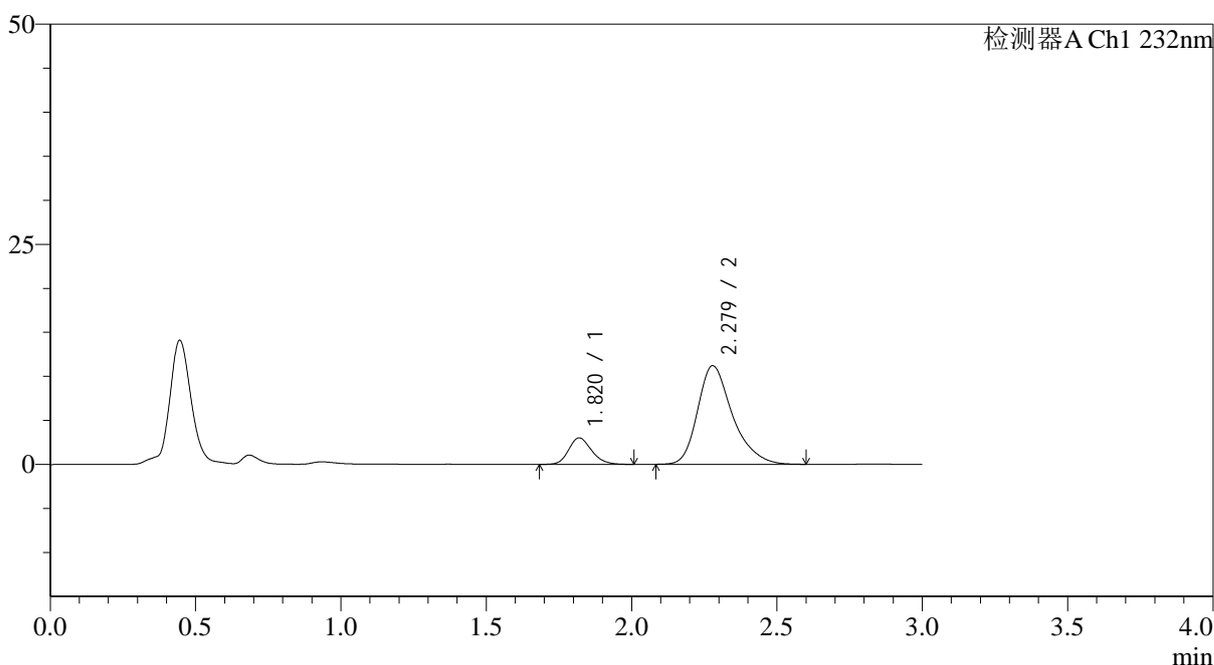
图23 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-114-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 12:46:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 10:11:34 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	1.820	16510	15.031	3005	2598	1.187	--
2	2.279	93329	84.969	11203	1845	1.305	2.589
总计		109839	100.000	14208			

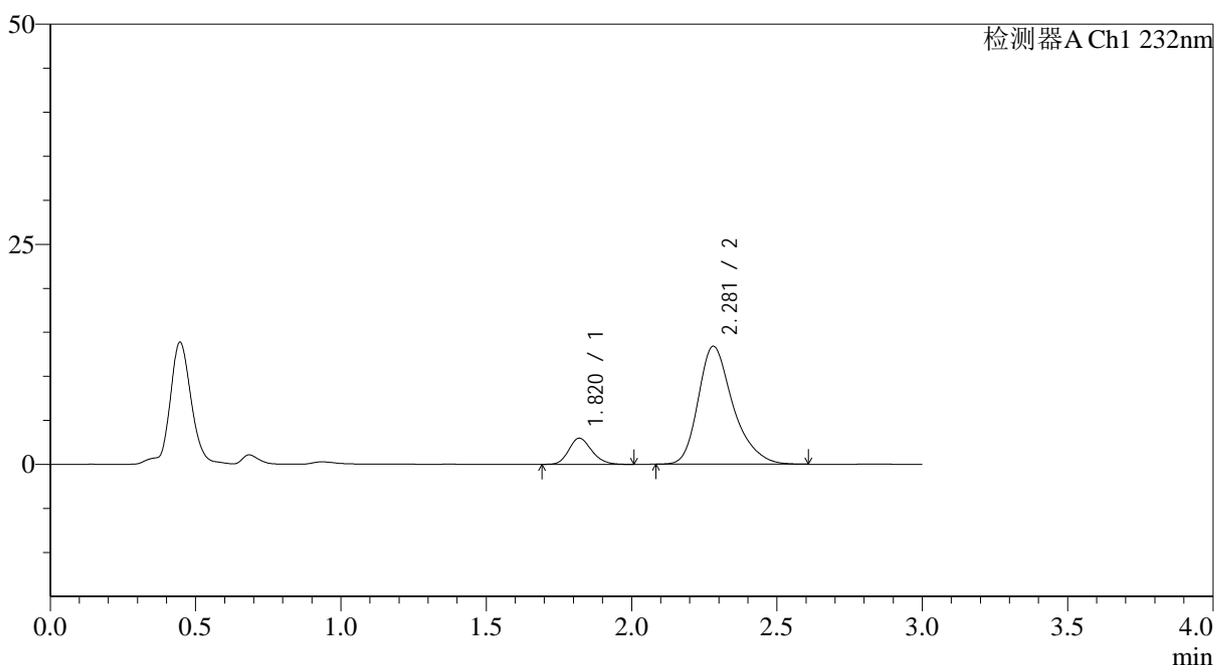
图24 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-115-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 12:50:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 10:11:37 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	1.820	16309	12.762	2975	2592	1.184	--
2	2.281	111479	87.238	13397	1857	1.306	2.598
总计		127788	100.000	16373			

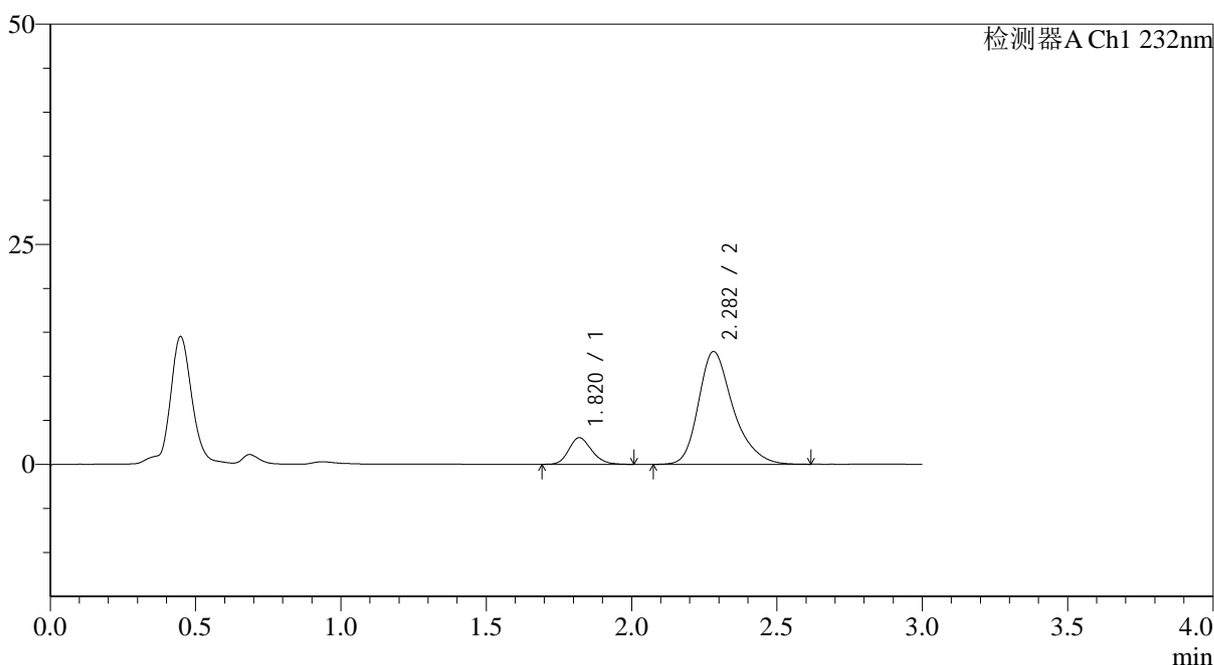
图25 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-116-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 12:53:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 10:11:40 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	1.820	16549	13.494	3027	2602	1.176	--
2	2.282	106093	86.506	12797	1869	1.302	2.610
总计		122642	100.000	15824			

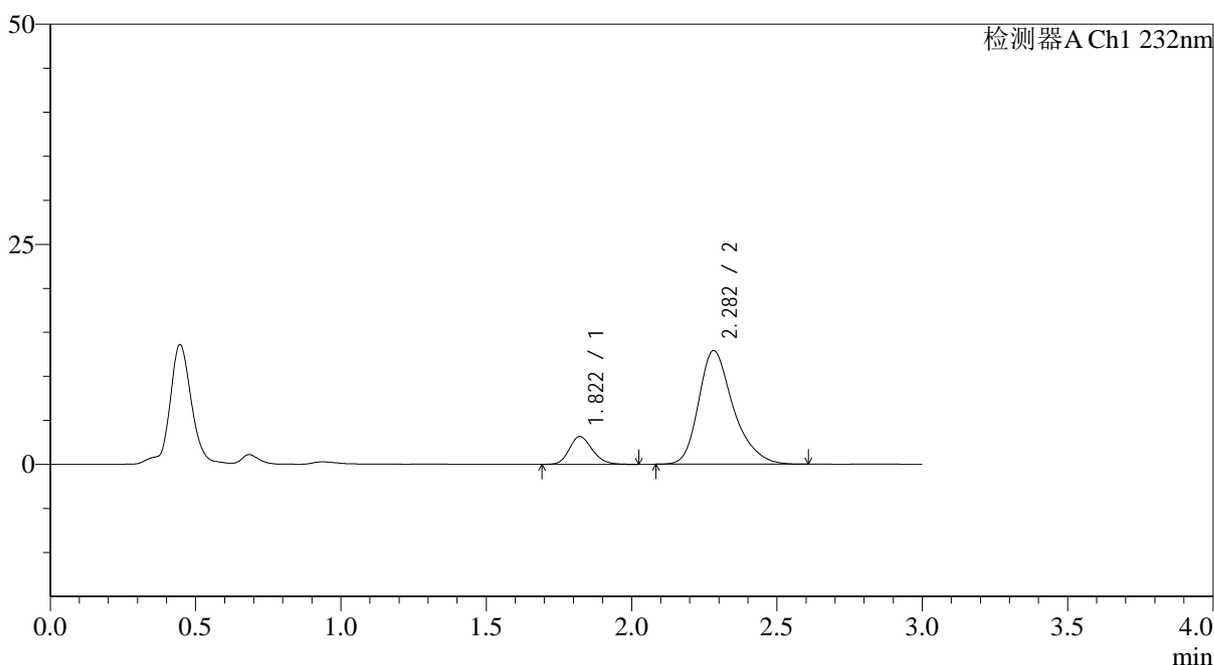
图26 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-117-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 12:57:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 10:11:43 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	1.822	17412	13.973	3169	2555	1.185	--
2	2.282	107200	86.027	12893	1858	1.303	2.586
总计		124612	100.000	16062			

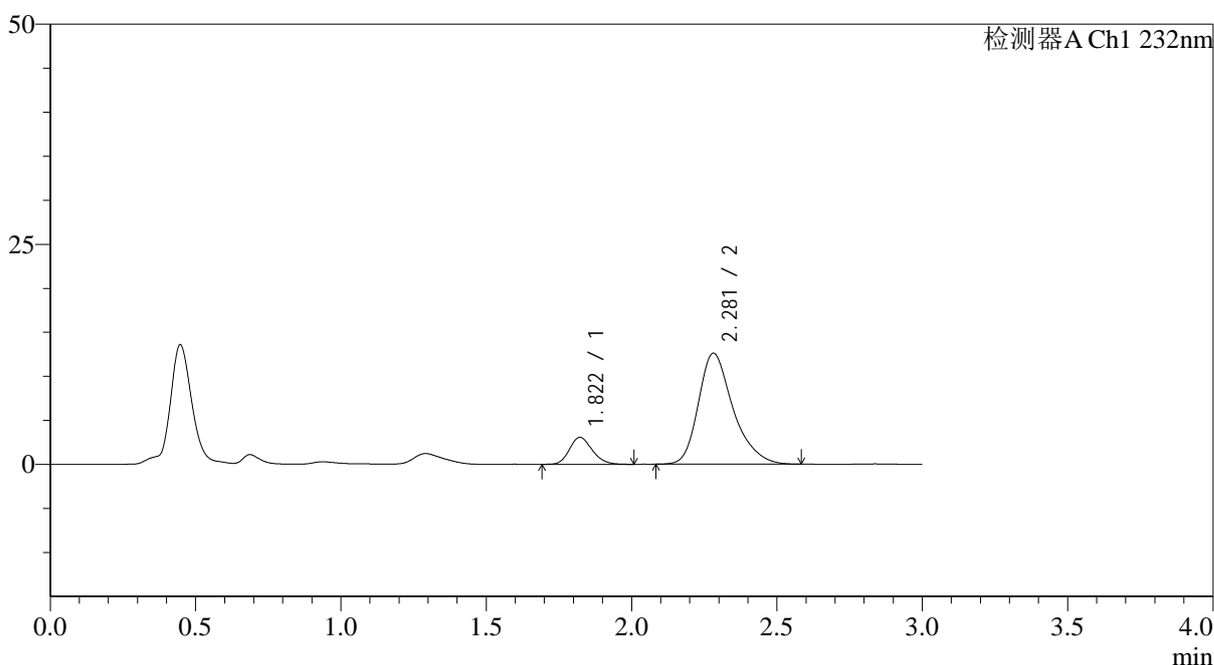
图27 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-118-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 13:00:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 10:11:46 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	1.822	16681	13.764	3071	2613	1.172	--
2	2.281	104512	86.236	12607	1857	1.303	2.591
总计		121193	100.000	15677			

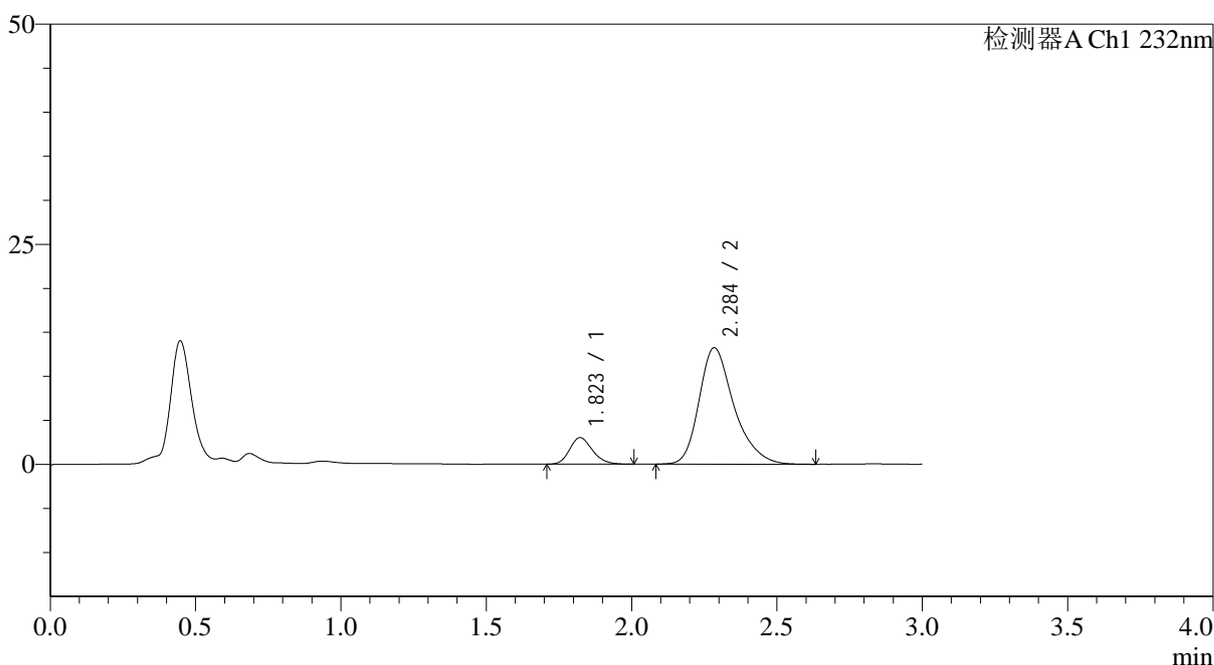
图28 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-119-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 13:04:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 10:11:48 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	1.823	16433	12.943	3016	2609	1.180	--
2	2.284	110530	87.057	13185	1846	1.305	2.595
总计		126963	100.000	16201			

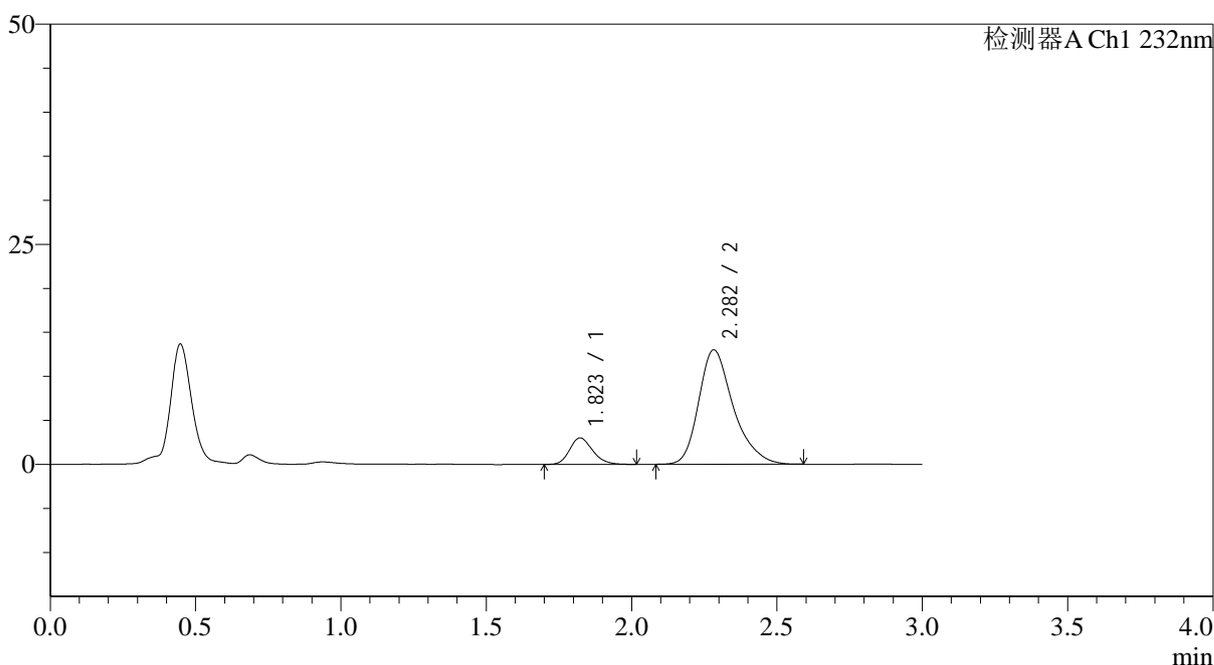
图29 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-120-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 13:07:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 10:11:51 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	1.823	16521	13.287	3014	2592	1.195	--
2	2.282	107816	86.713	12994	1868	1.303	2.594
总计		124337	100.000	16009			

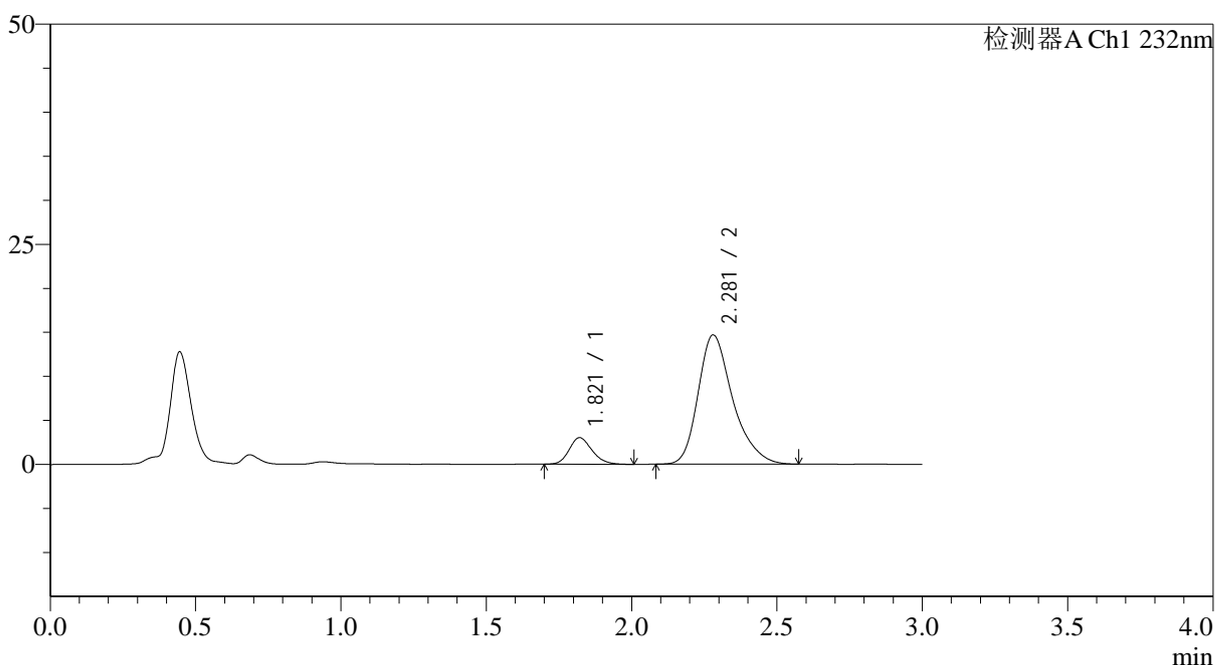
图30 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-121-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 13:10:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 10:11:54 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	1.821	16469	11.920	3018	2593	1.186	--
2	2.281	121692	88.080	14684	1861	1.302	2.591
总计		138161	100.000	17702			

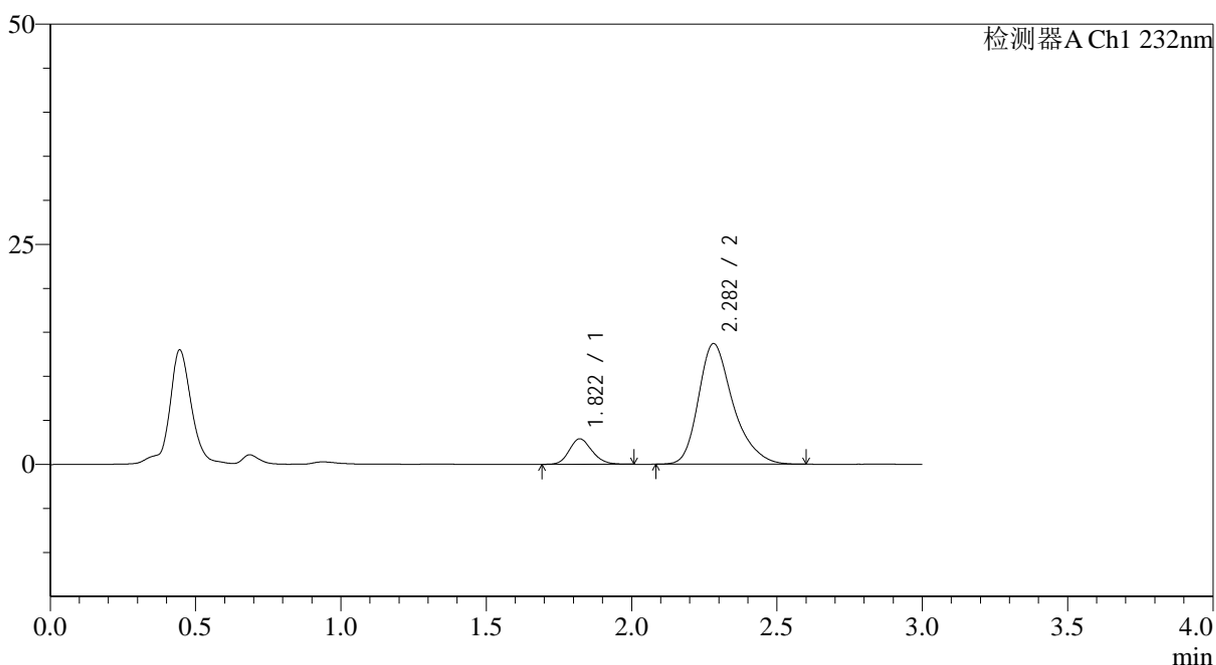
图31 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-122-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 13:14:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 10:11:56 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	1.822	15752	12.182	2896	2604	1.161	--
2	2.282	113554	87.818	13697	1870	1.305	2.600
总计		129306	100.000	16593			

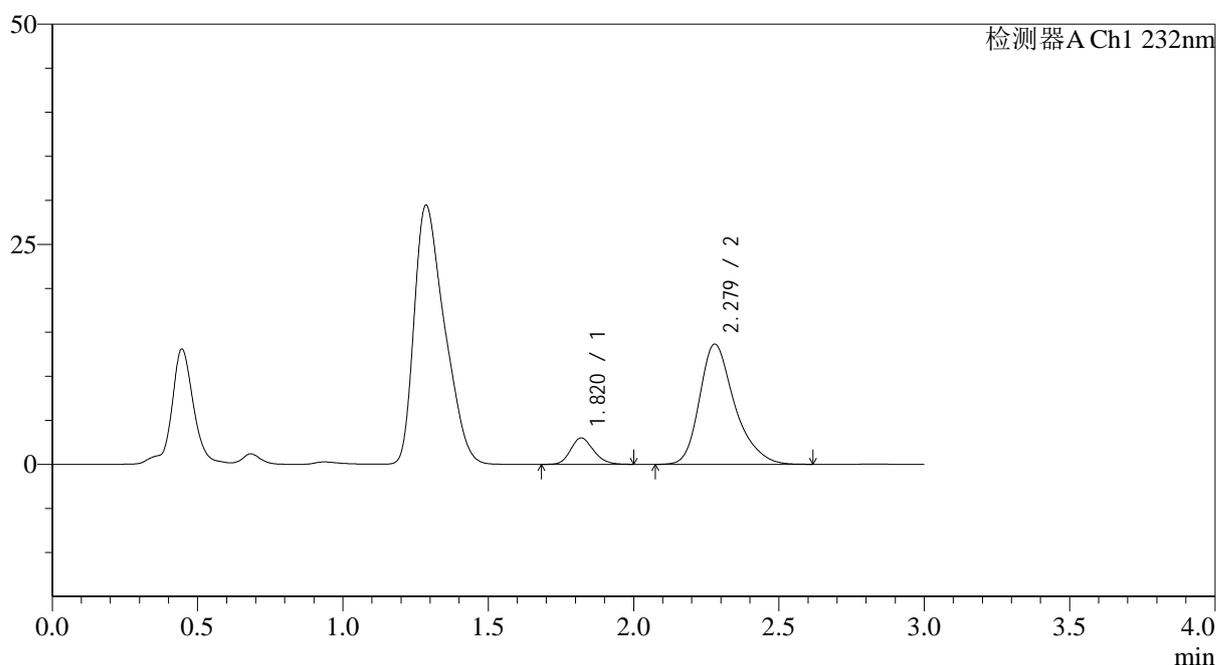
图32 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-123-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 13:17:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 10:11:59 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	1.820	16493	12.578	3000	2564	1.174	--
2	2.279	114638	87.422	13661	1825	1.306	2.573
总计		131131	100.000	16661			

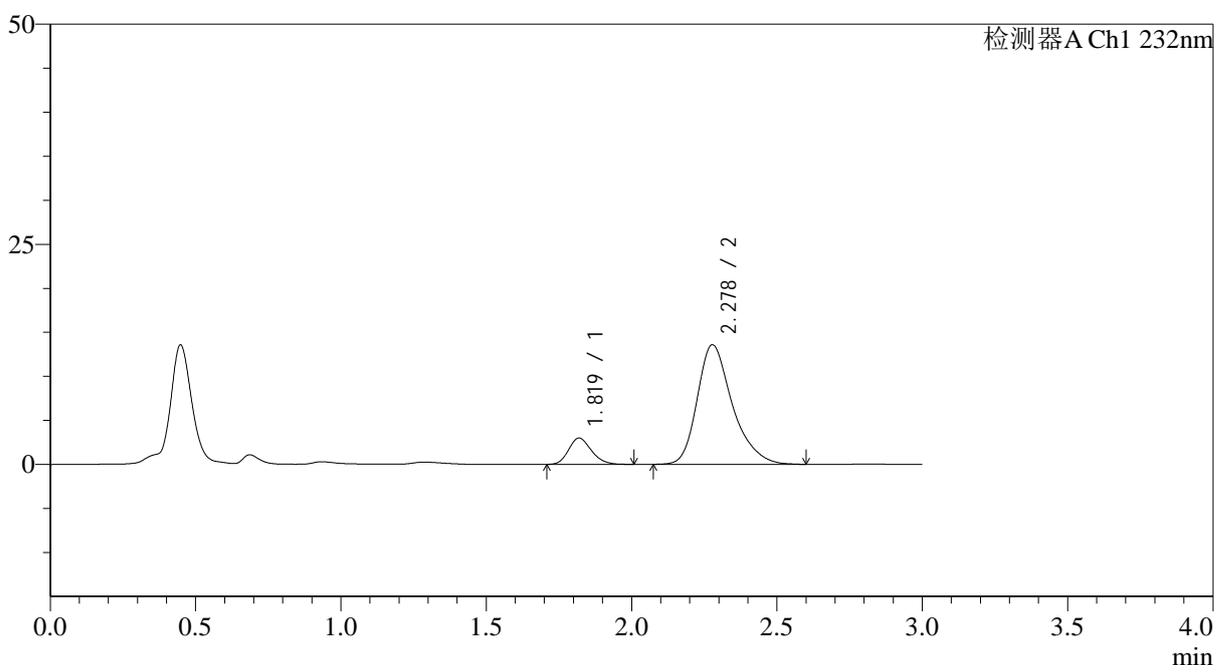
图33 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-124-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 13:21:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 10:12:02 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	1.819	16258	12.458	2981	2602	1.187	--
2	2.278	114247	87.542	13580	1815	1.305	2.574
总计		130505	100.000	16561			

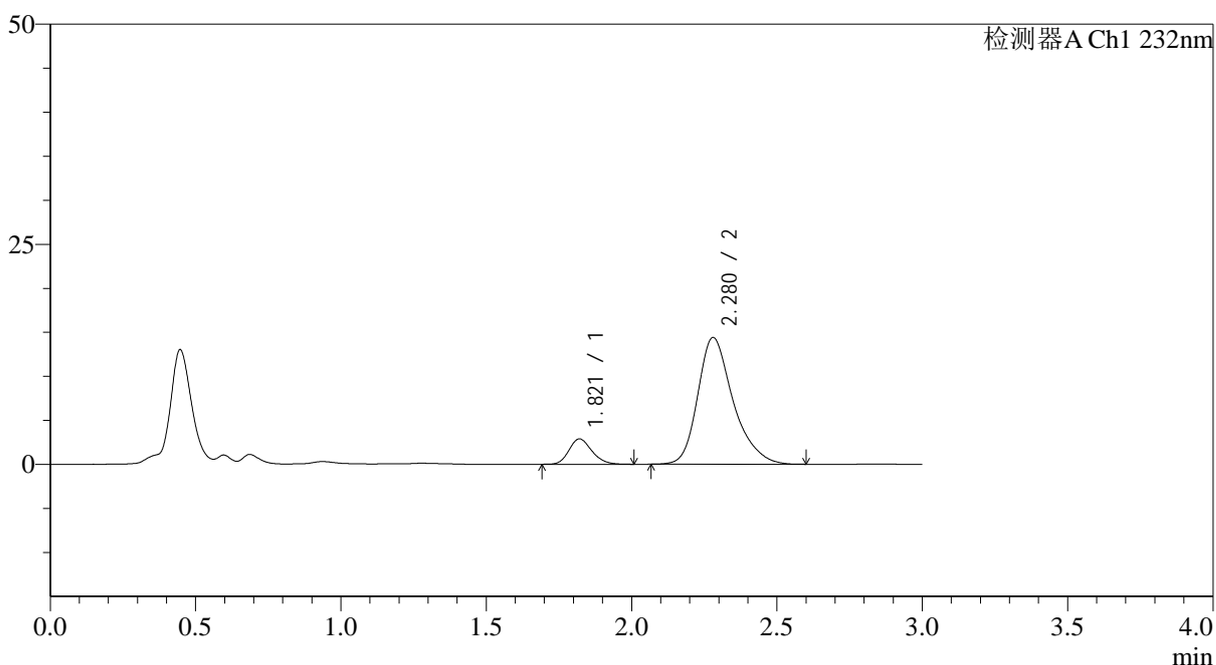
图34 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-125-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 13:24:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 10:12:05 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	1.821	15801	11.480	2886	2584	1.189	--
2	2.280	121837	88.520	14401	1797	1.293	2.564
总计		137638	100.000	17287			

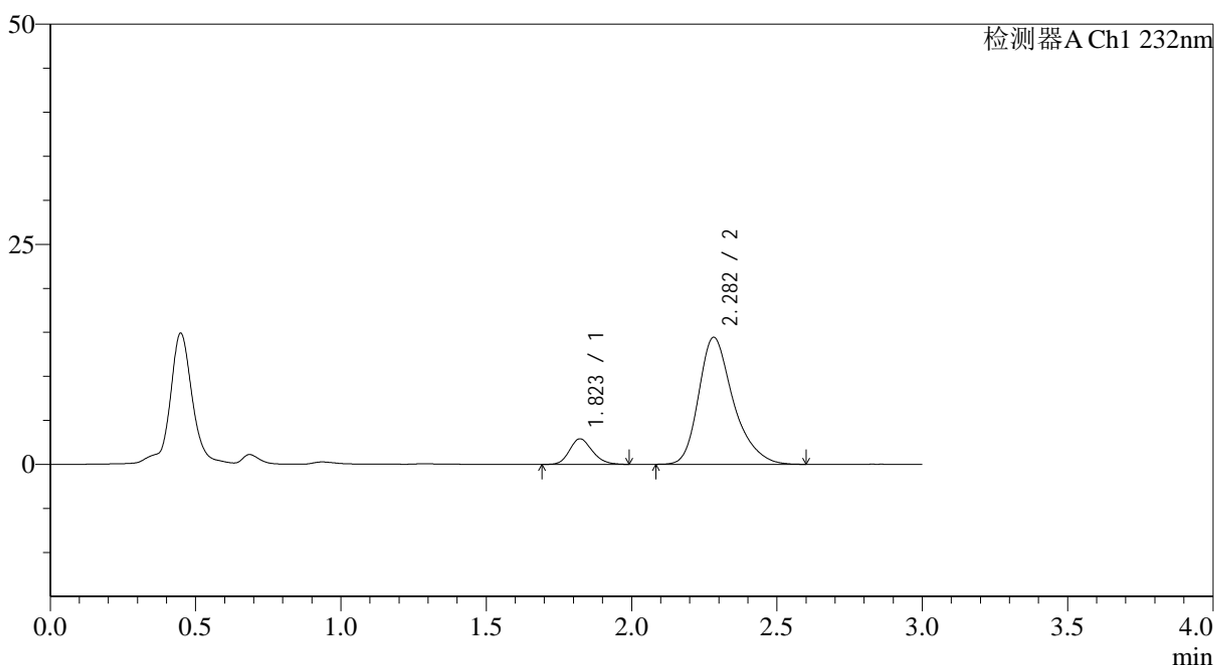
图35 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-126-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 13:27:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 10:12:08 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	1.823	15853	11.710	2909	2621	1.177	--
2	2.282	119523	88.290	14419	1875	1.308	2.603
总计		135376	100.000	17328			

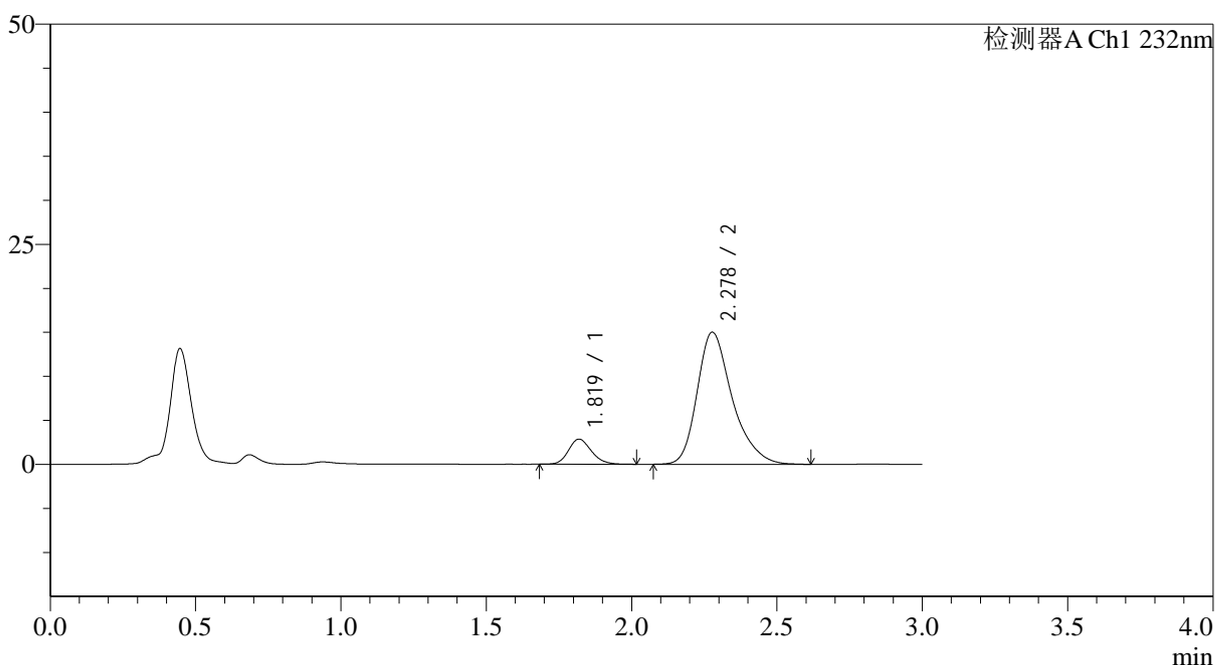
图36 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-127-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 13:31:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 10:12:11 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	1.819	15512	10.955	2840	2595	1.175	--
2	2.278	126091	89.045	14997	1822	1.311	2.574
总计		141603	100.000	17837			

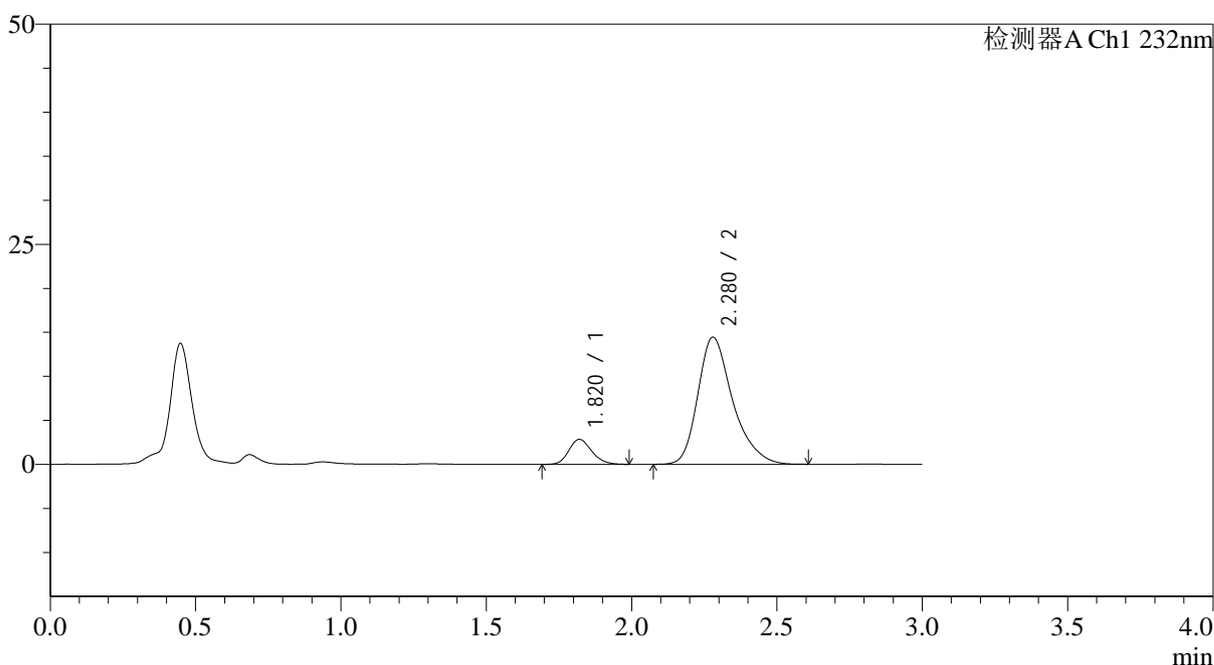
图37 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-128-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 13:34:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 10:12:13 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	1.820	15579	11.442	2843	2582	1.181	--
2	2.280	120581	88.558	14440	1844	1.310	2.585
总计		136160	100.000	17283			

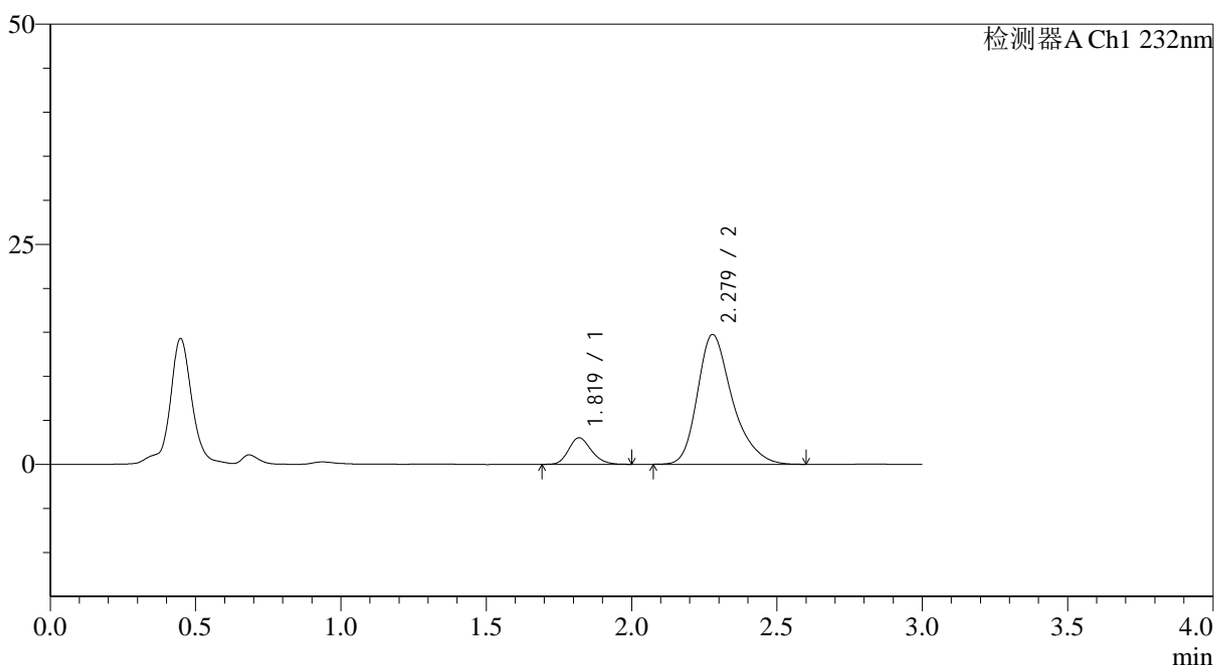
图38 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-129-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 13:38:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 10:12:16 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	1.819	16364	11.740	3008	2607	1.177	--
2	2.279	123019	88.260	14741	1842	1.308	2.587
总计		139384	100.000	17750			

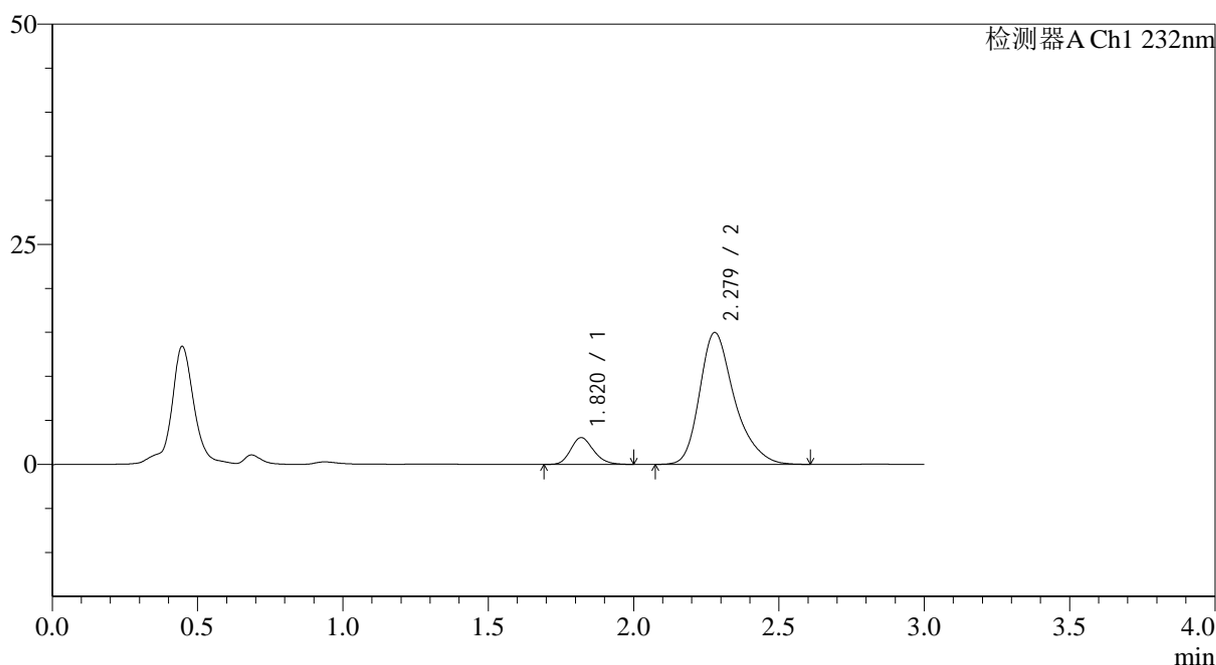
图39 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-130-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 13:41:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 10:12:19 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	1.820	16774	11.855	3051	2581	1.185	--
2	2.279	124723	88.145	14982	1854	1.307	2.587
总计		141497	100.000	18033			

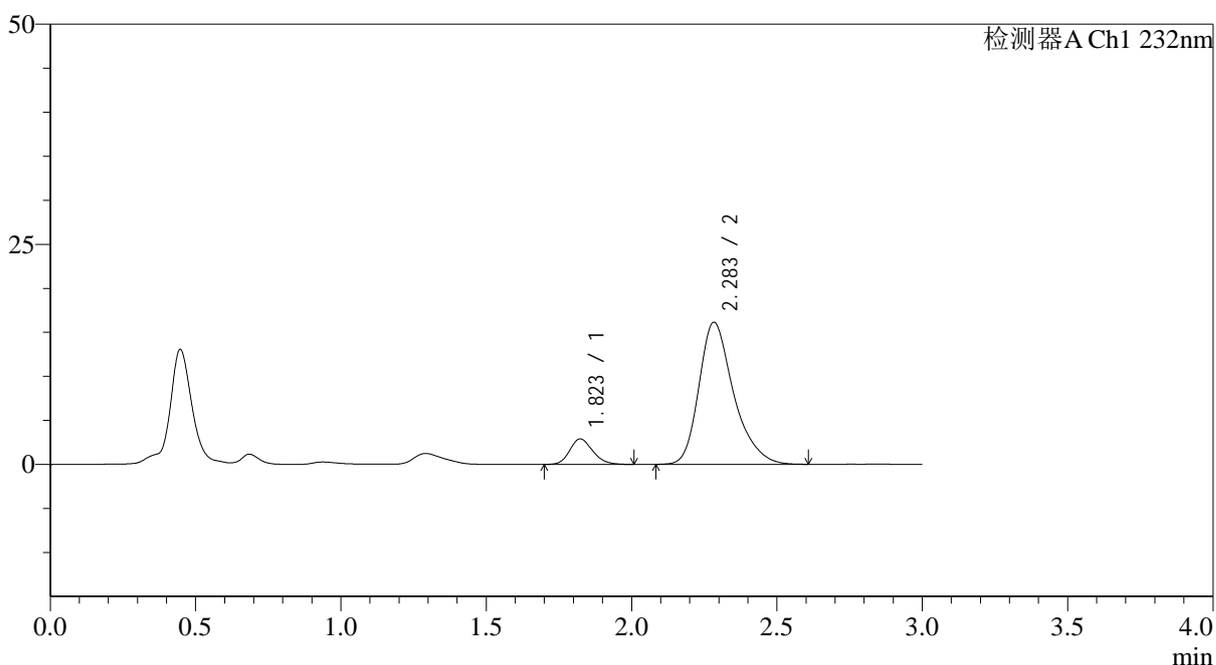
图40 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-131-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 13:45:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 10:12:22 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	1.823	15830	10.575	2890	2572	1.173	--
2	2.283	133861	89.425	16106	1869	1.306	2.590
总计		149691	100.000	18997			

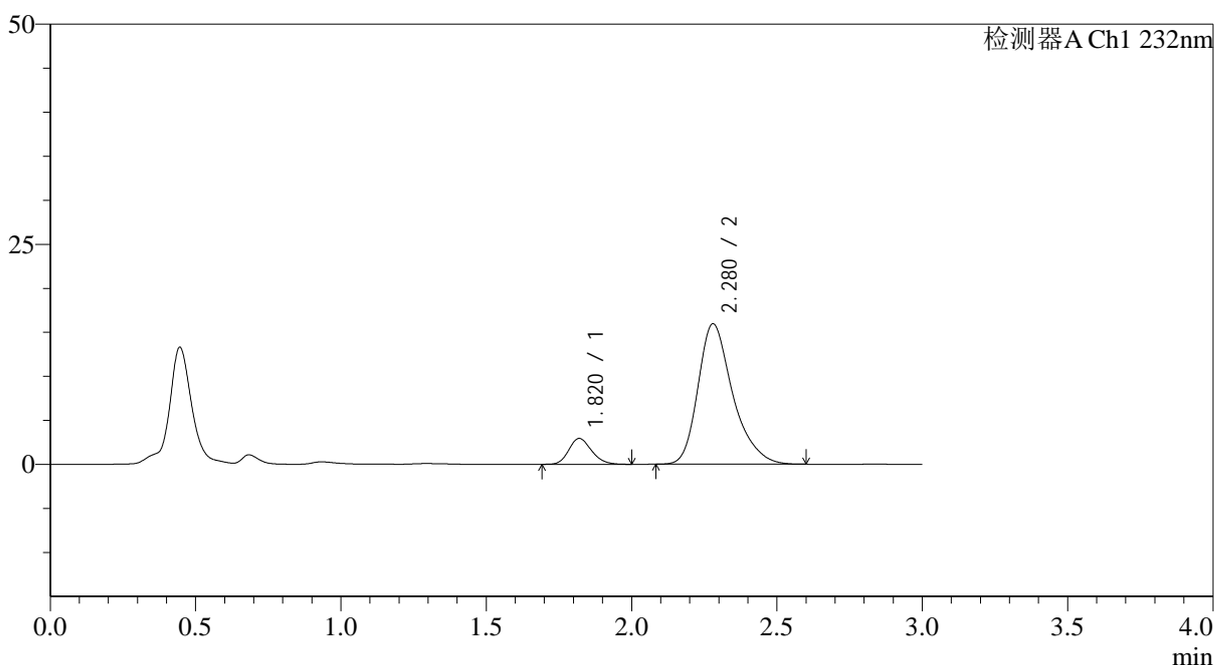
图41 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-132-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 13:48:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 10:12:25 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	1.820	16029	10.782	2942	2592	1.178	--
2	2.280	132634	89.218	15951	1855	1.309	2.594
总计		148662	100.000	18893			

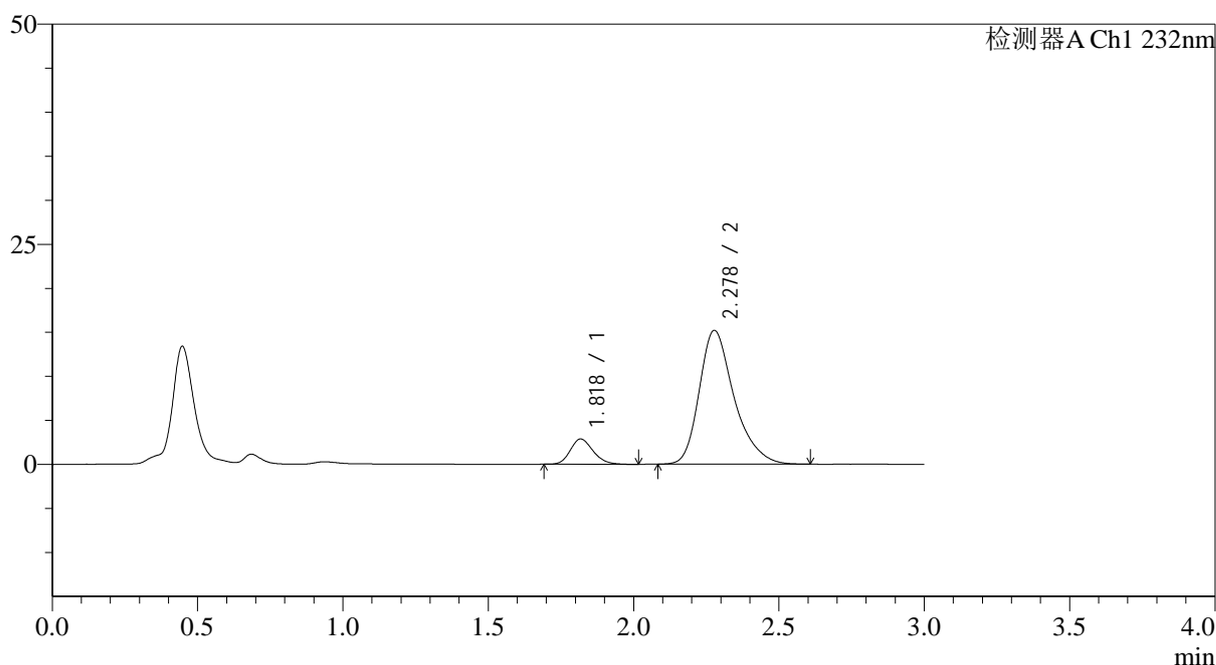
图42 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-133-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 13:51:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 10:12:28 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	1.818	15715	11.035	2863	2607	1.193	--
2	2.278	126692	88.965	15184	1841	1.312	2.591
总计		142407	100.000	18047			

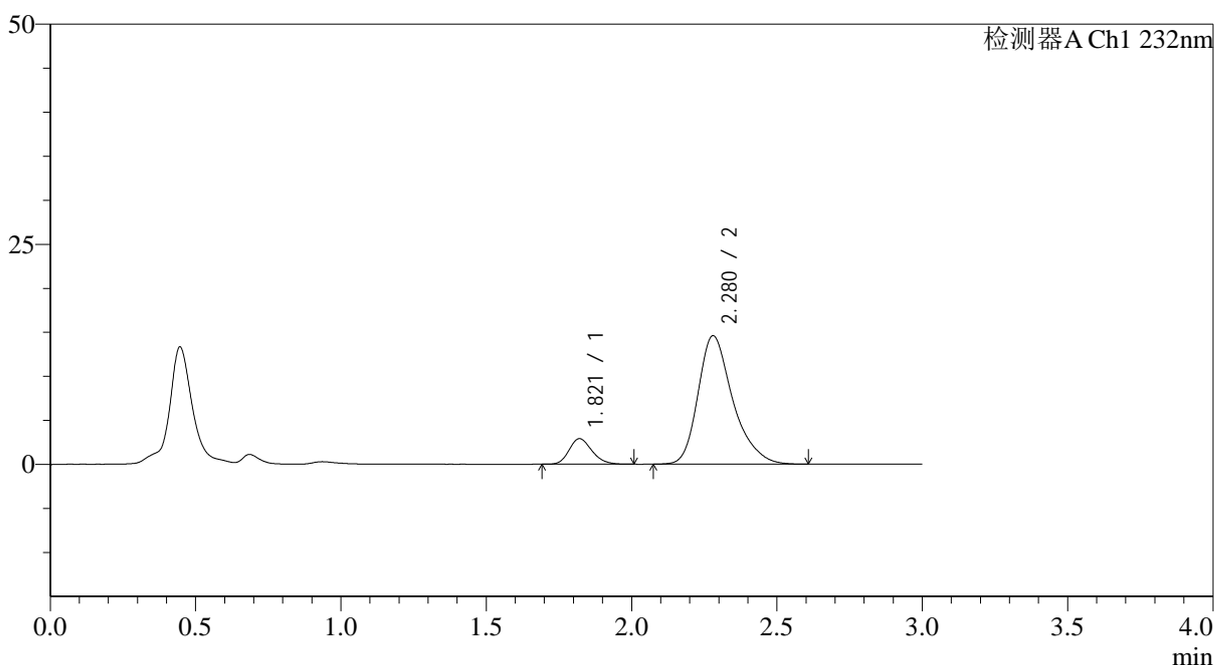
图43 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-134-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 13:55:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 10:12:31 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	1.821	15846	11.546	2909	2605	1.192	--
2	2.280	121398	88.454	14596	1854	1.305	2.591
总计		137244	100.000	17504			

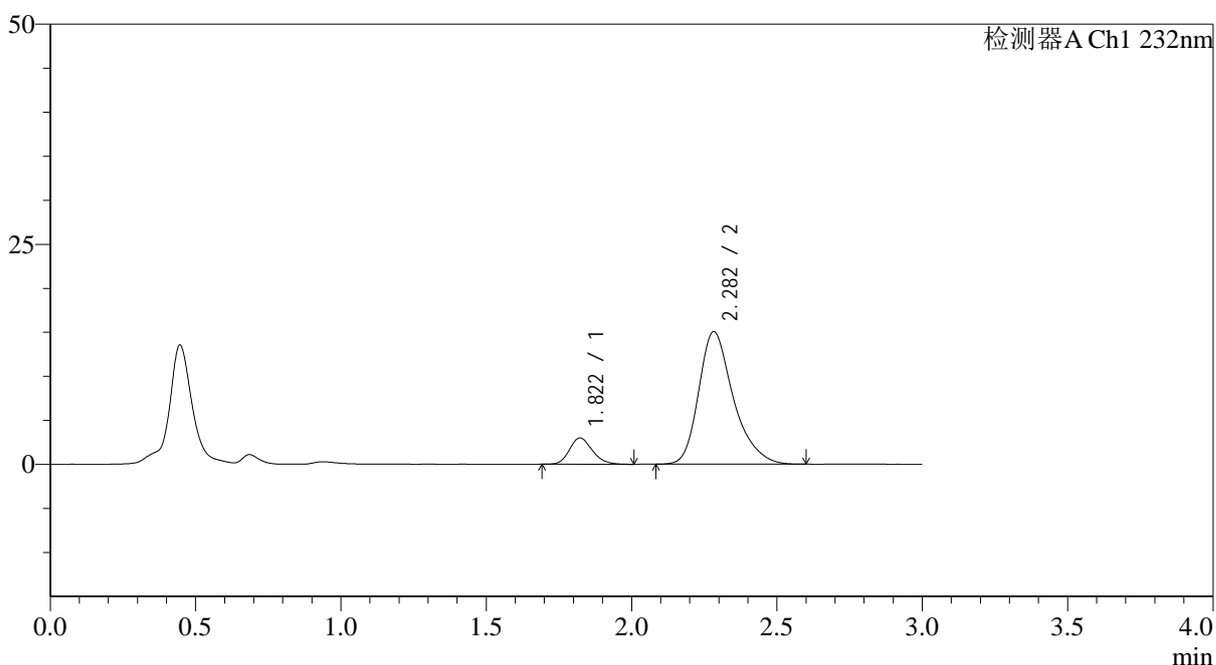
图44 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-135-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 13:58:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 10:12:33 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	1.822	16383	11.595	2998	2607	1.178	--
2	2.282	124910	88.405	15043	1871	1.305	2.600
总计		141293	100.000	18040			

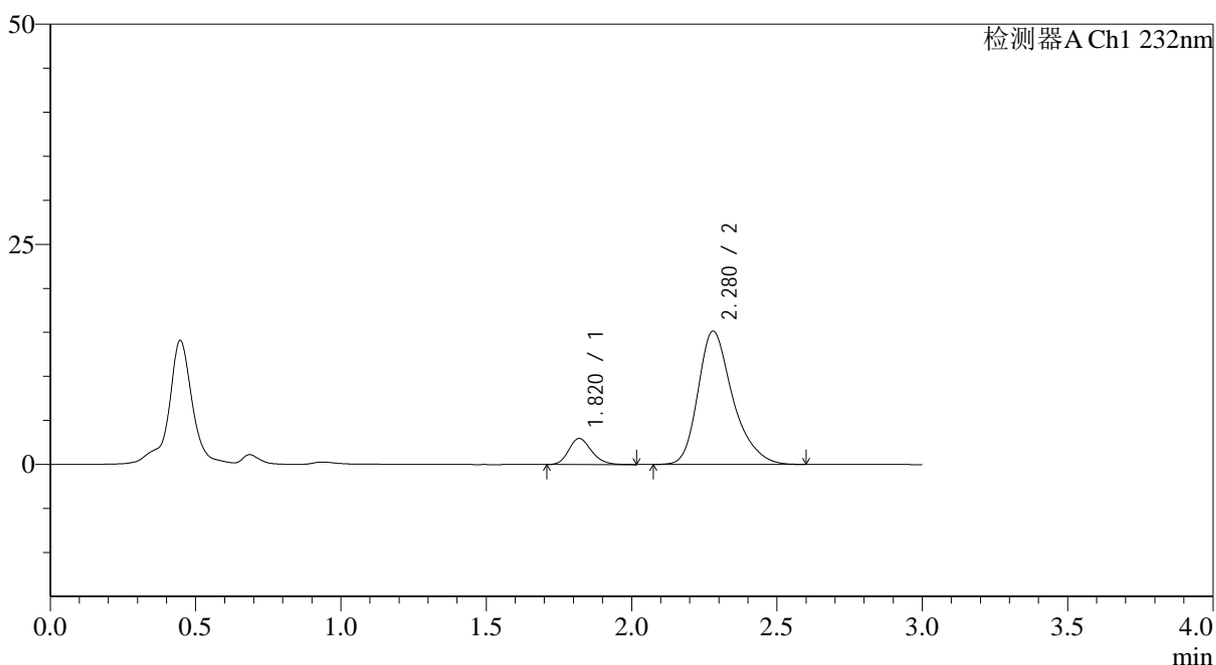
图45 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-136-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 14:02:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 10:12:36 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	1.820	16104	11.333	2958	2629	1.188	--
2	2.280	125995	88.667	15157	1853	1.302	2.603
总计		142099	100.000	18116			

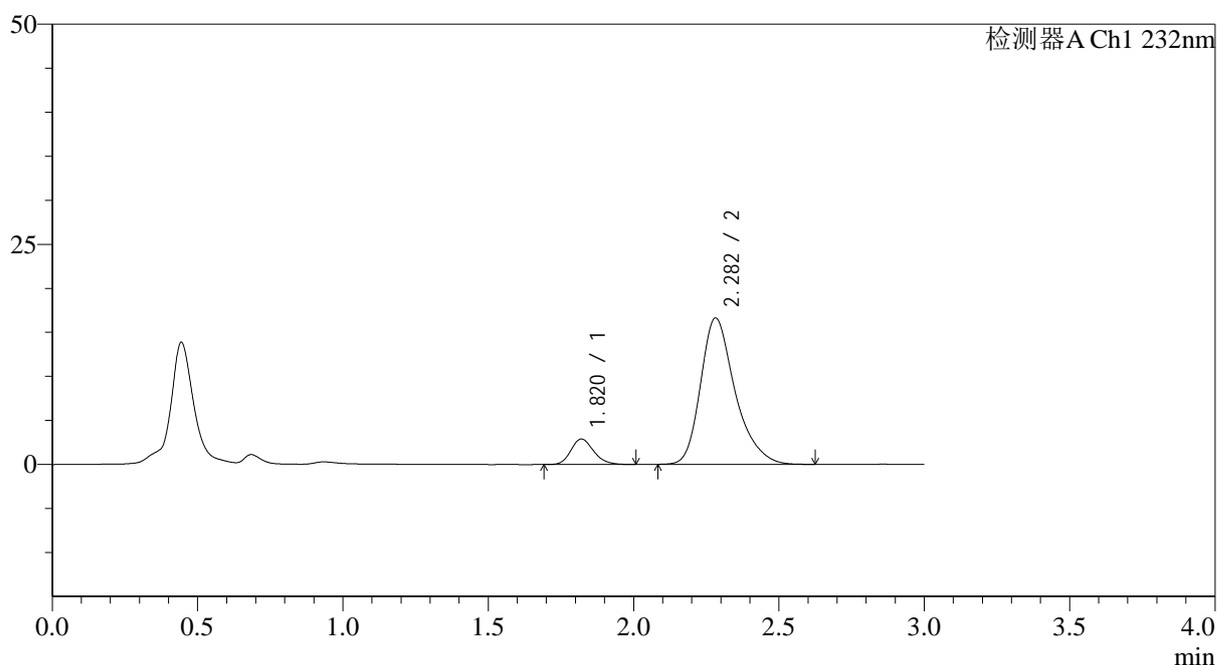
图46 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-137-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 14:05:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 10:12:39 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	1.820	15761	10.298	2894	2638	1.190	--
2	2.282	137289	89.702	16623	1890	1.304	2.625
总计		153049	100.000	19517			

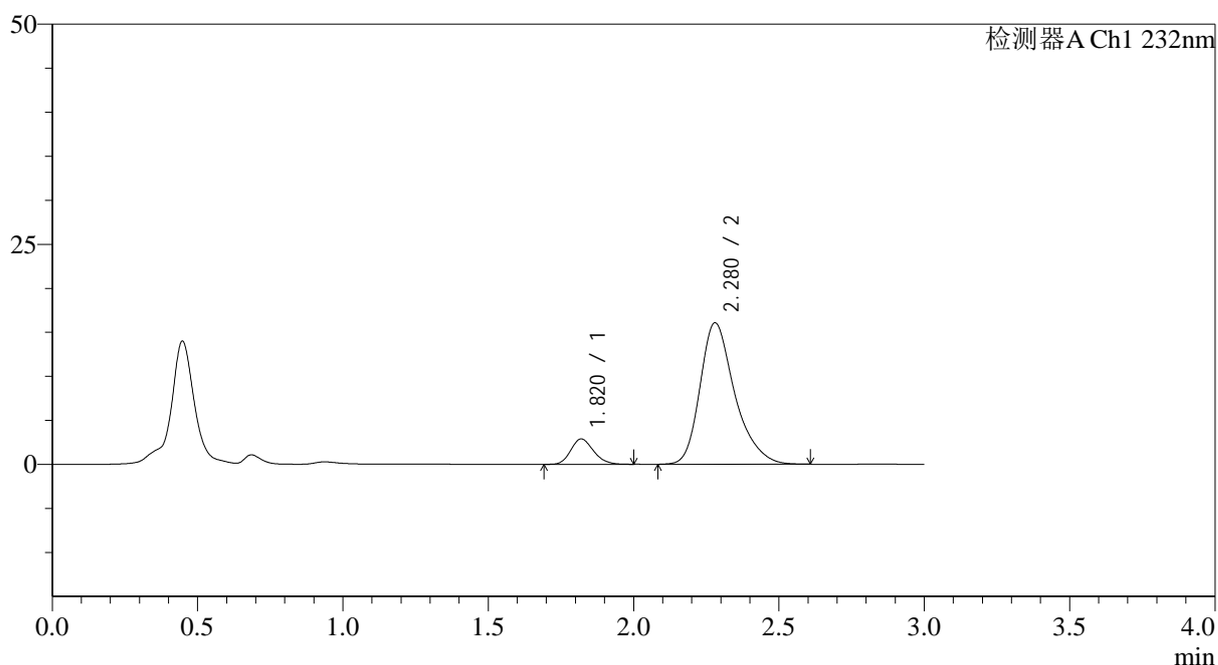
图47 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-138-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 14:08:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 10:12:42 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	1.820	15615	10.467	2878	2607	1.179	--
2	2.280	133559	89.533	16081	1861	1.307	2.601
总计		149174	100.000	18959			

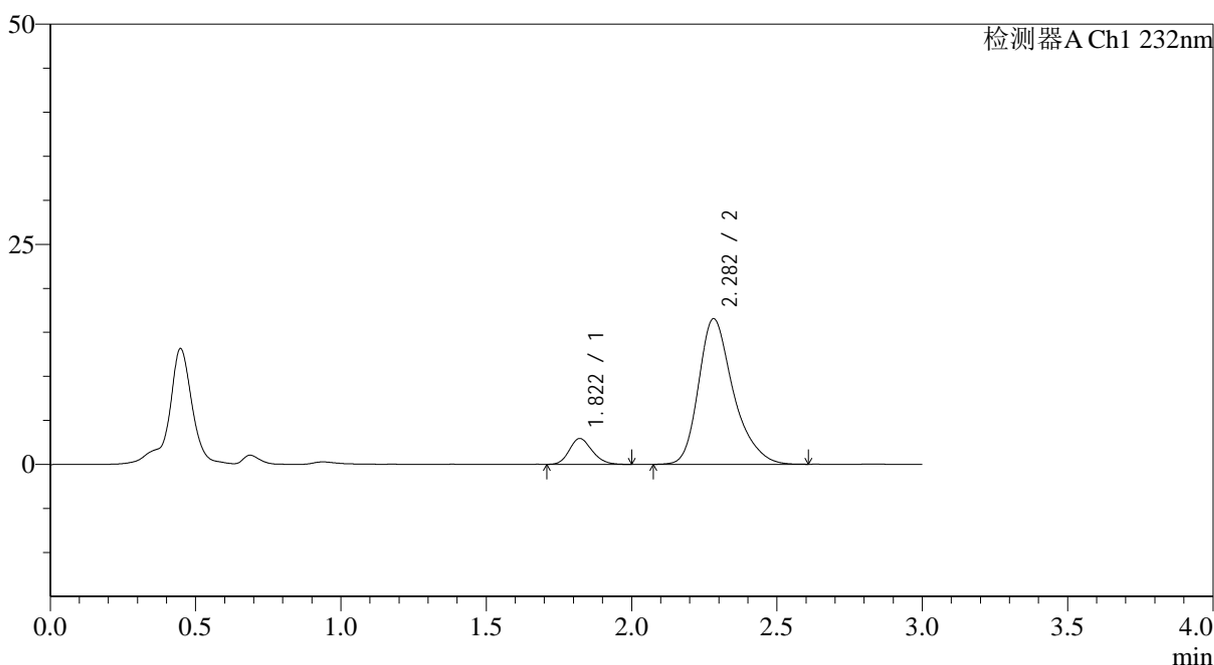
图48 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-139-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 14:12:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 10:12:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

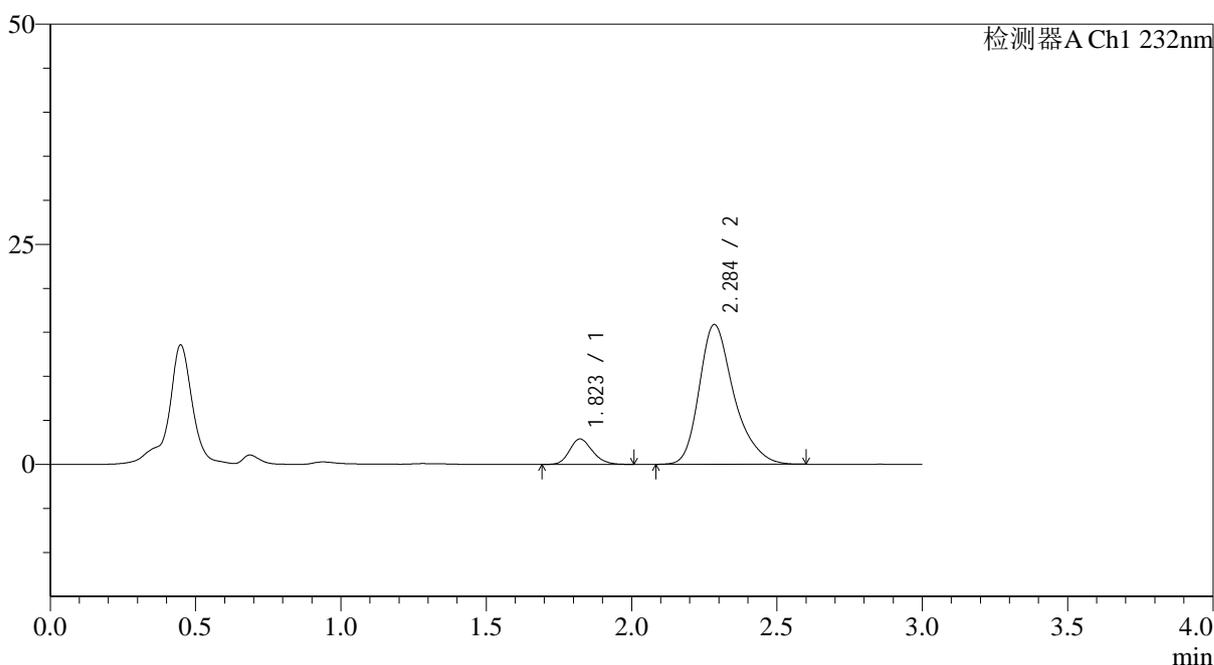
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	15908	10.365	2934	2602	1.168	--
2	2.282	137578	89.635	16533	1865	1.303	2.598
总计		153486	100.000	19467			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-140-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 14:15:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 10:12:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

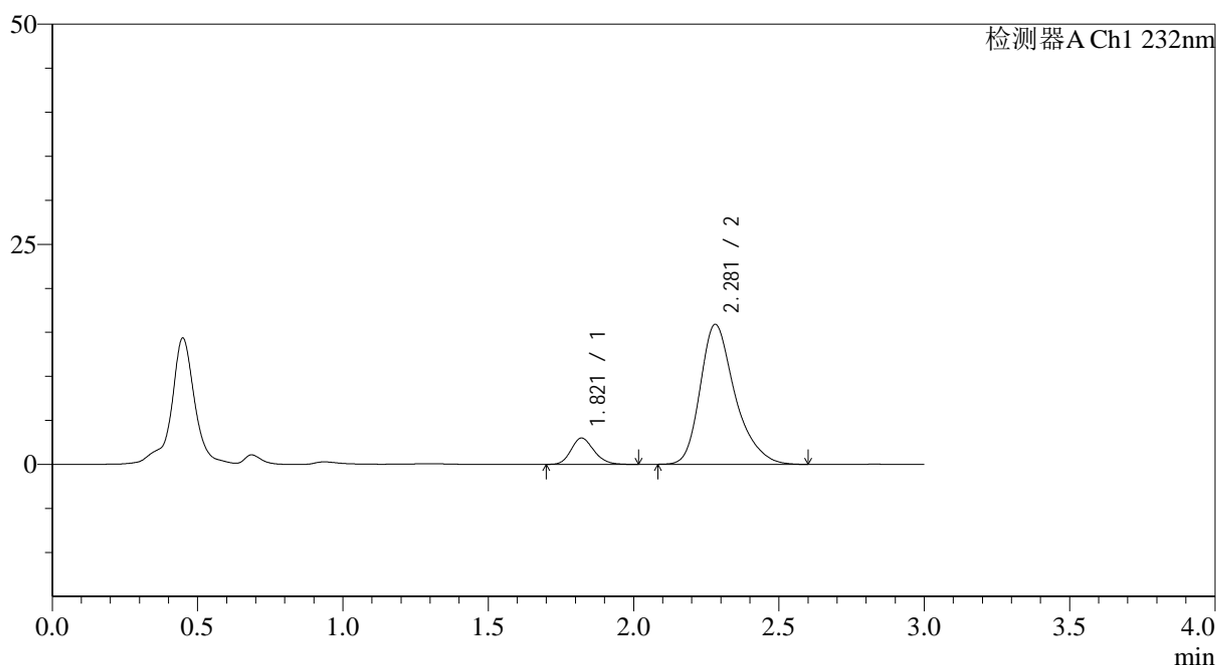
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	15909	10.788	2901	2591	1.188	--
2	2.284	131556	89.212	15829	1881	1.303	2.609
总计		147465	100.000	18730			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-141-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 14:19:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 10:12:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

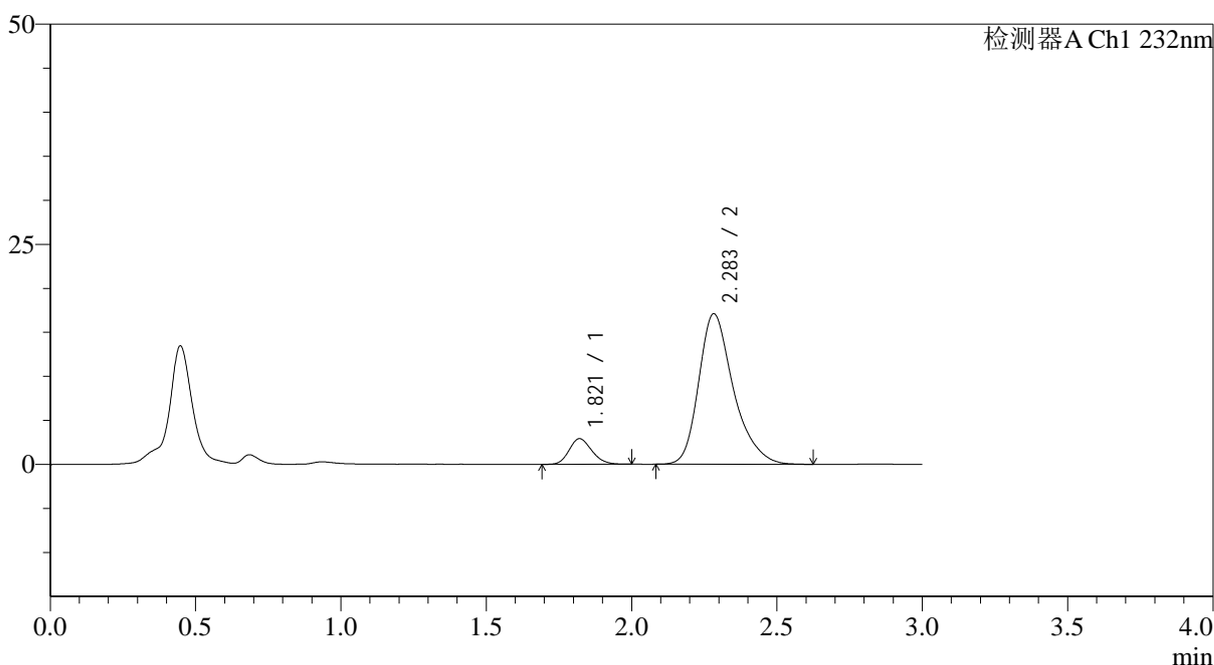
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	16420	11.040	2995	2600	1.178	--
2	2.281	132313	88.960	15896	1854	1.307	2.592
总计		148733	100.000	18891			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-143-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 14:26:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 10:12:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

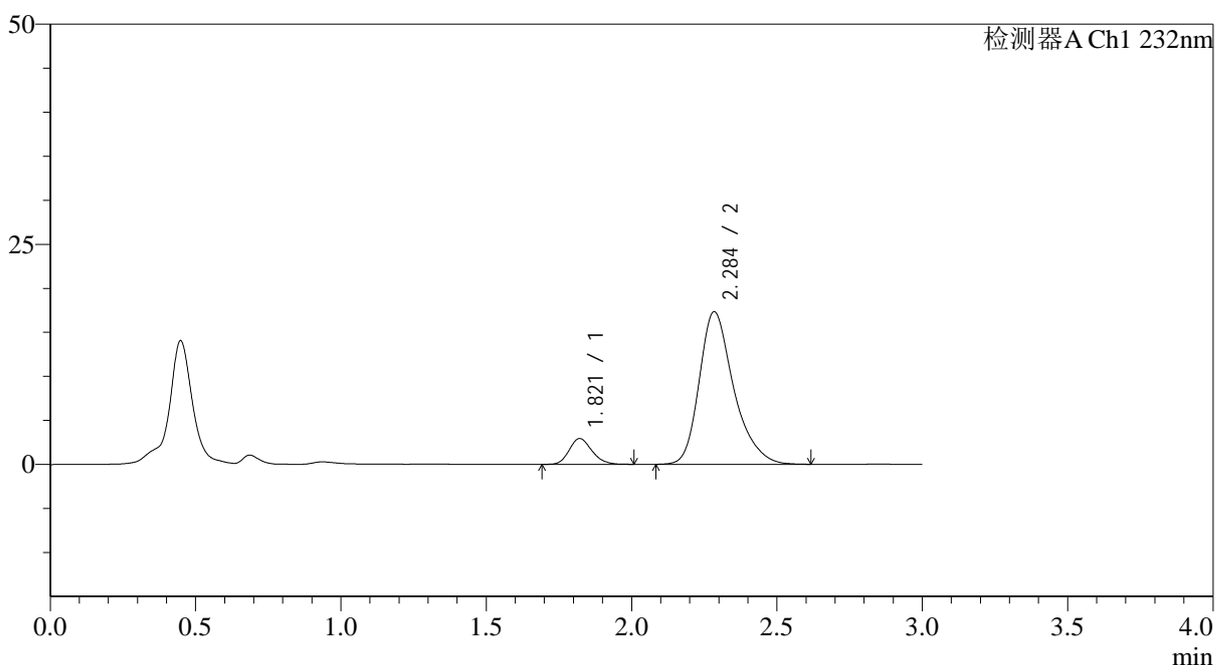
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	15804	10.008	2912	2589	1.165	--
2	2.283	142112	89.992	17074	1861	1.302	2.602
总计		157916	100.000	19986			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-144-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 14:29:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 10:12:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

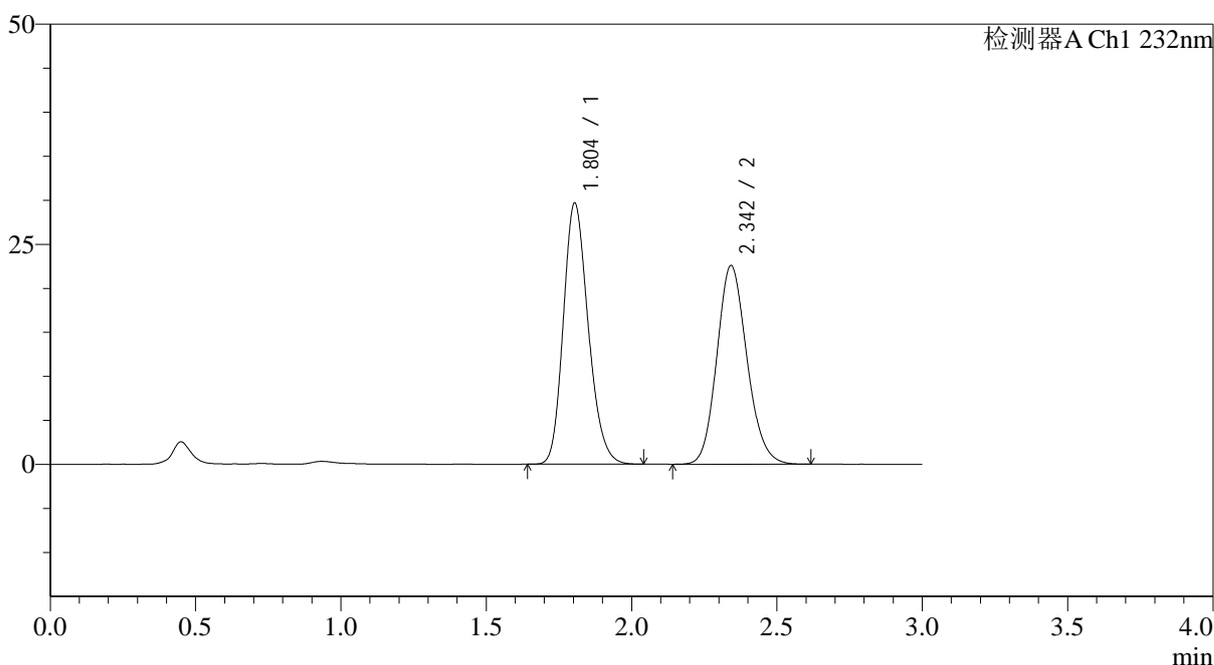
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	15849	9.989	2932	2623	1.179	--
2	2.284	142820	90.011	17278	1899	1.301	2.629
总计		158669	100.000	20211			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-146-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 14:36:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 10:13:03 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	1.804	177190	52.121	29674	2127	1.198	--
2	2.342	162766	47.879	22517	2463	1.143	3.114
总计		339956	100.000	52191			

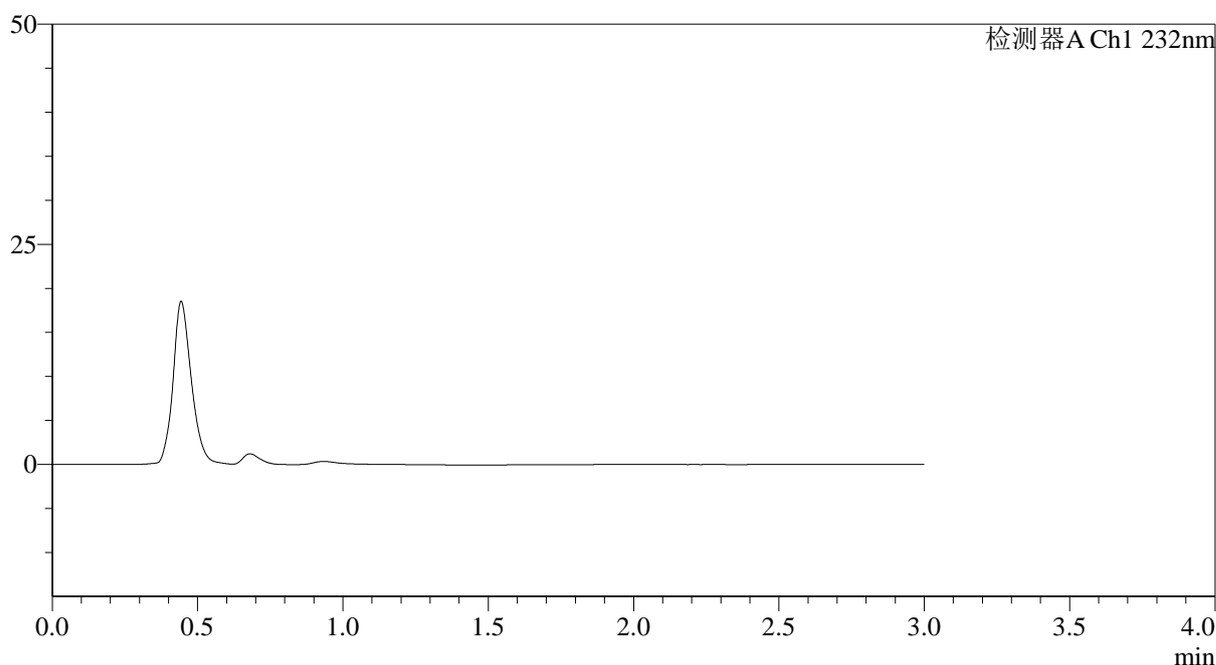
图56 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-147-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 14:39:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 10:13:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

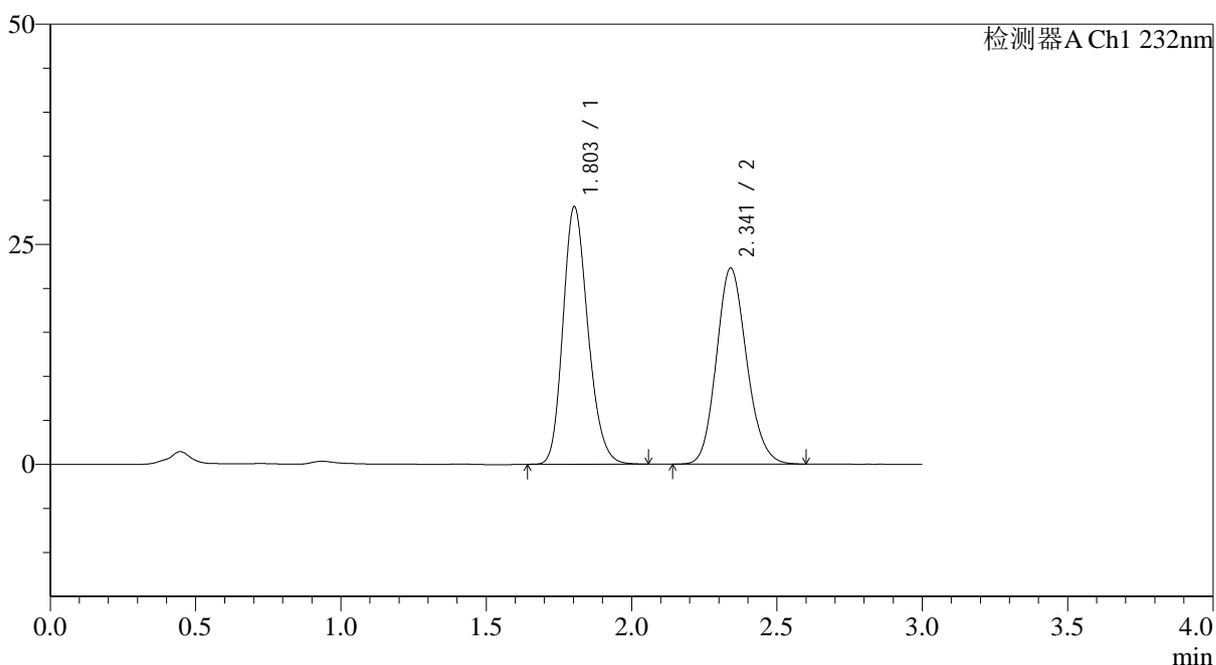
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-148-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 14:43:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 10:13:09 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	1.803	174926	52.032	29238	2125	1.199	--
2	2.341	161262	47.968	22254	2437	1.144	3.106
总计		336187	100.000	51491			

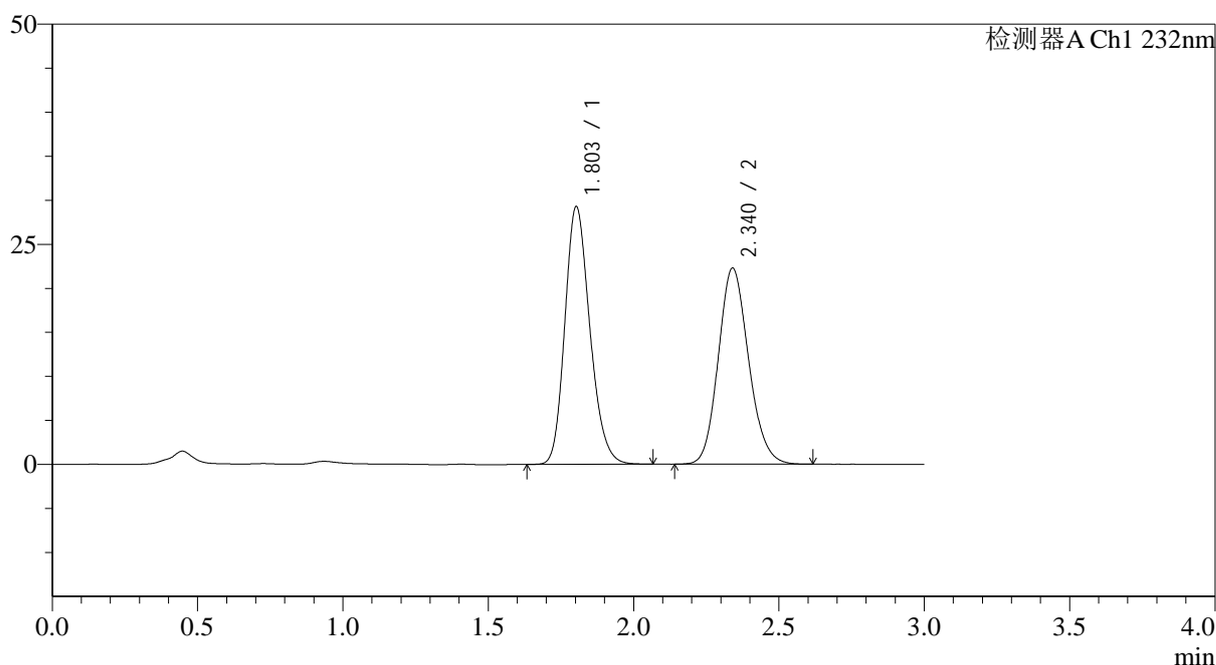
图58 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-149-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 14:46:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 10:13:11 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	1.803	175441	52.042	29242	2116	1.199	--
2	2.340	161673	47.958	22267	2426	1.143	3.099
总计		337114	100.000	51509			

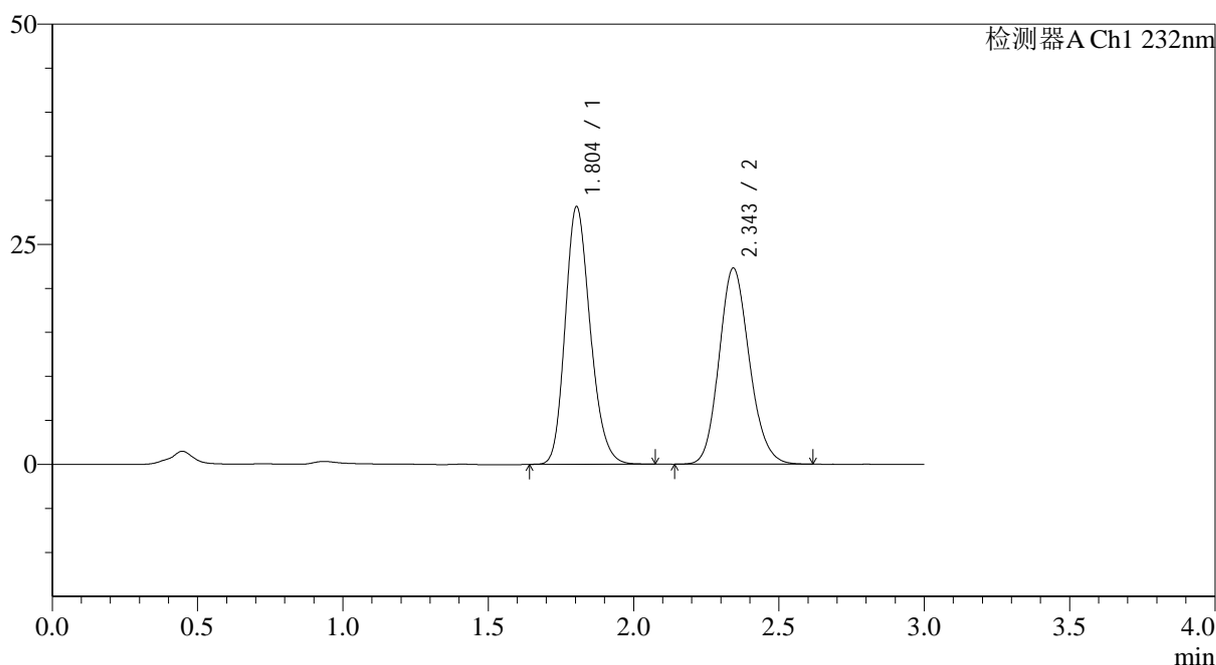
图59 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-150-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 14:50:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 10:13:14 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	1.804	175701	52.098	29273	2110	1.199	--
2	2.343	161553	47.902	22212	2434	1.145	3.106
总计		337254	100.000	51485			

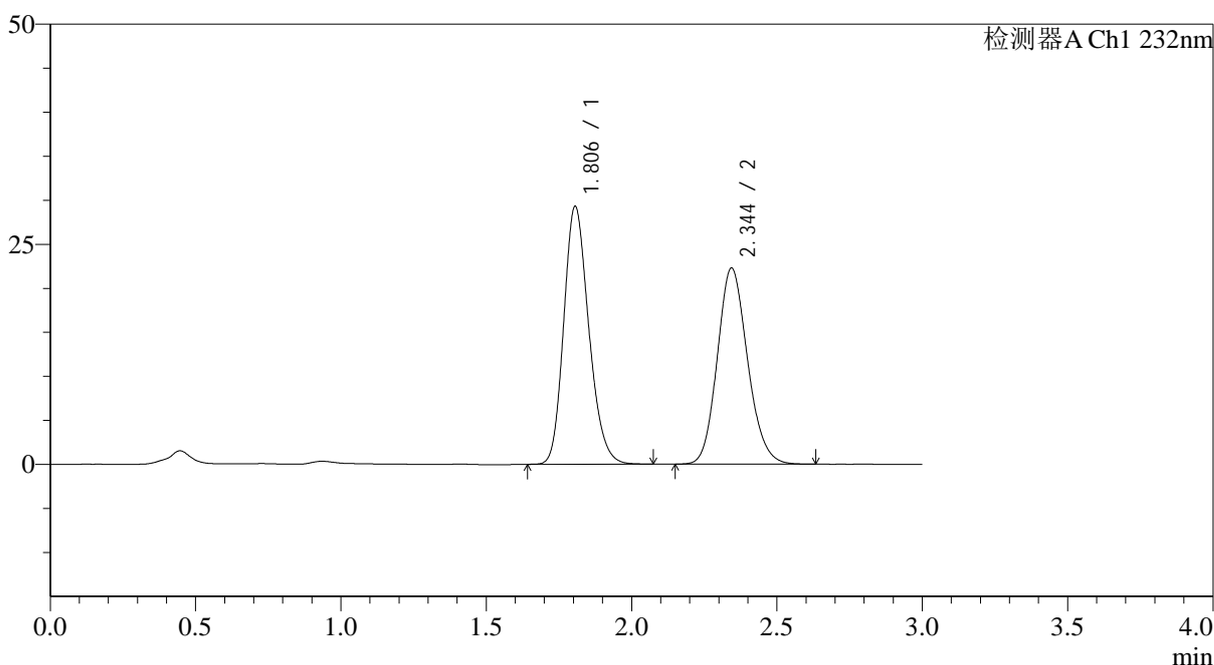
图60 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-151-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 14:53:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 10:13:17 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	1.806	175918	52.173	29306	2113	1.199	--
2	2.344	161261	47.827	22240	2442	1.145	3.101
总计		337178	100.000	51546			

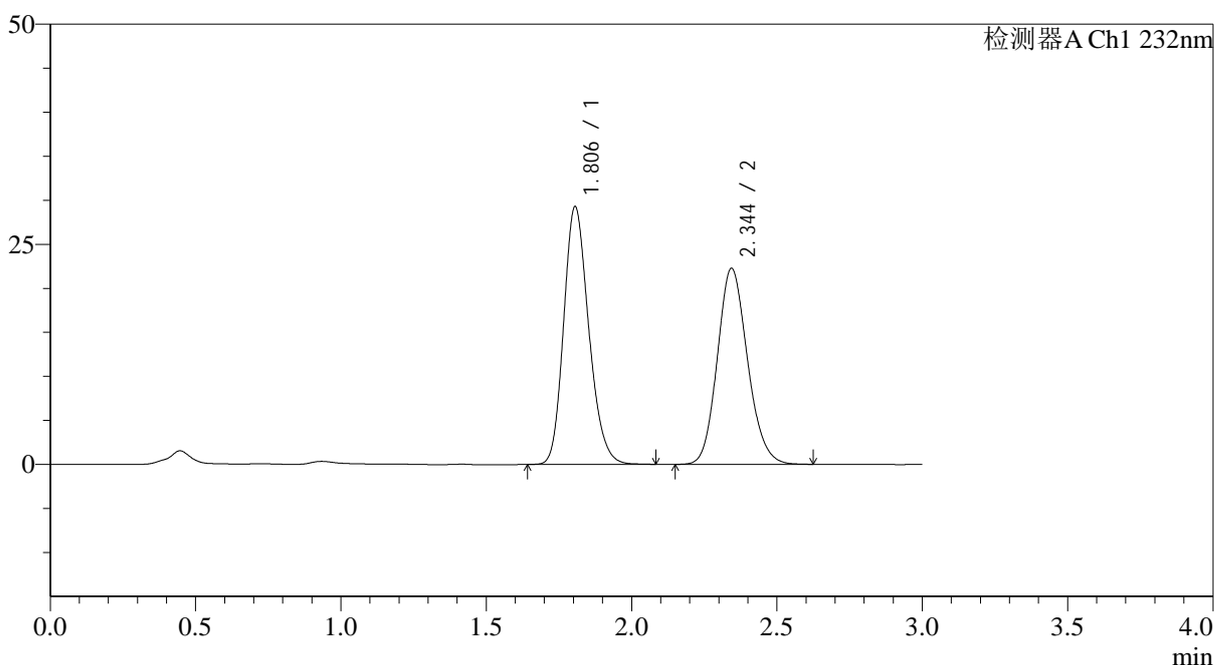
图61 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-152-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 14:57:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 10:13:20 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	1.806	175977	52.229	29288	2111	1.199	--
2	2.344	160954	47.771	22232	2453	1.145	3.105
总计		336930	100.000	51520			

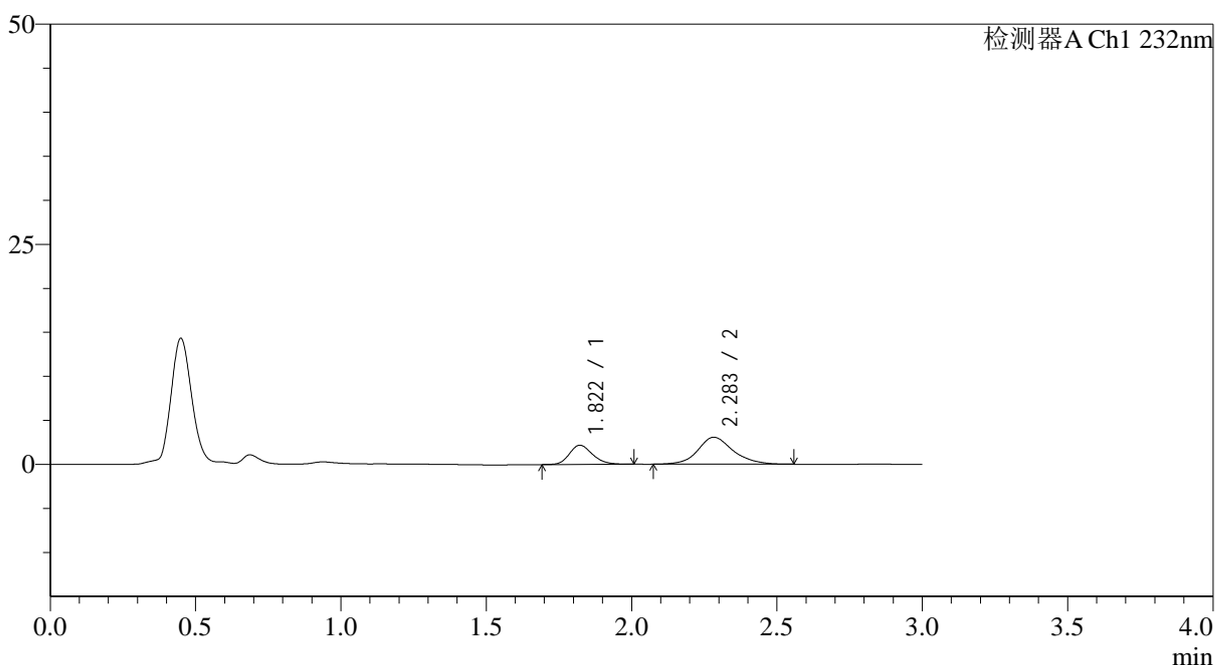
图62 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-153-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 15:00:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 10:13:22 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	1.822	12095	31.832	2185	2558	1.200	--
2	2.283	25901	68.168	3062	1828	1.154	2.574
总计		37995	100.000	5247			

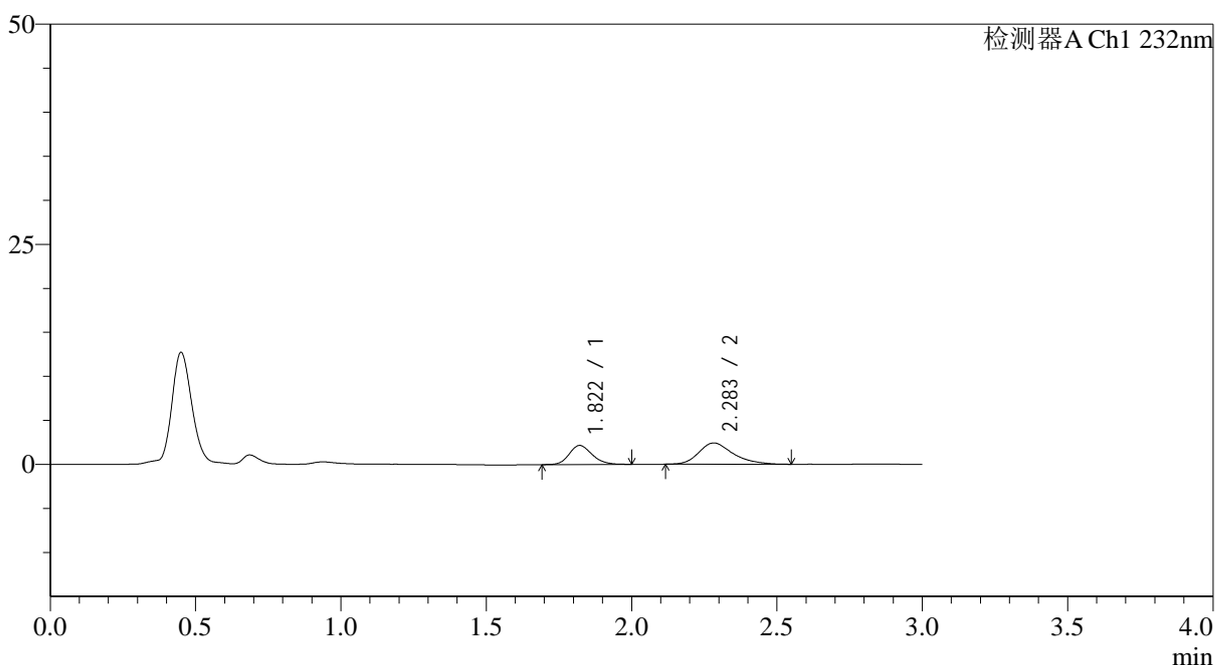
图63 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-154-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 15:03:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 10:13:25 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	1.822	11881	37.372	2171	2603	1.177	--
2	2.283	19910	62.628	2414	1881	1.289	2.610
总计		31792	100.000	4585			

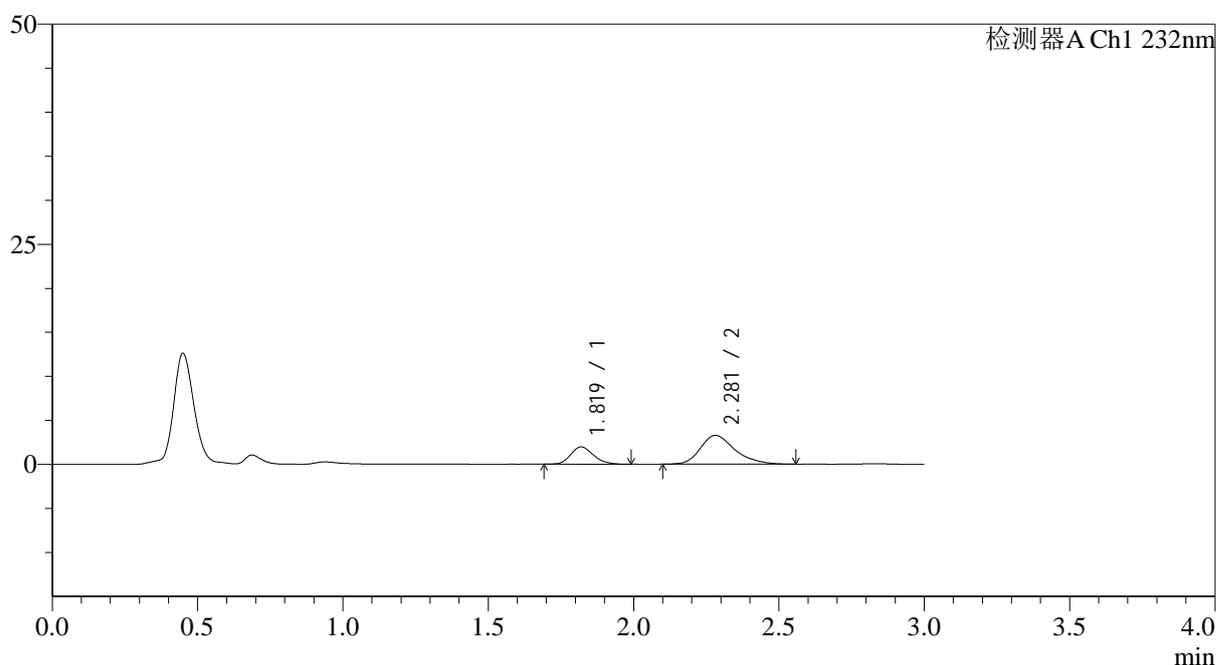
图64 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-155-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 15:07:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 10:13:28 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	1.819	10744	28.372	1966	2600	1.194	--
2	2.281	27124	71.628	3281	1861	1.282	2.608
总计		37868	100.000	5246			

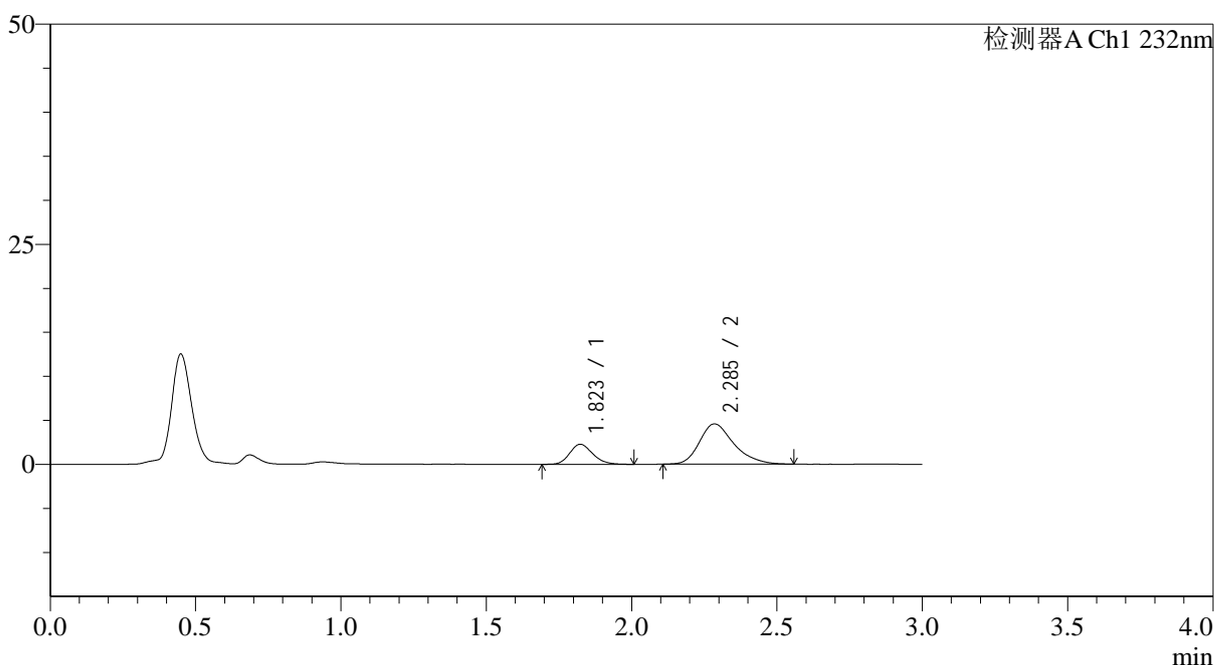
图65 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-156-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 15:10:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 10:13:31 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	1.823	12457	24.764	2272	2570	1.181	--
2	2.285	37847	75.236	4569	1861	1.296	2.595
总计		50305	100.000	6841			

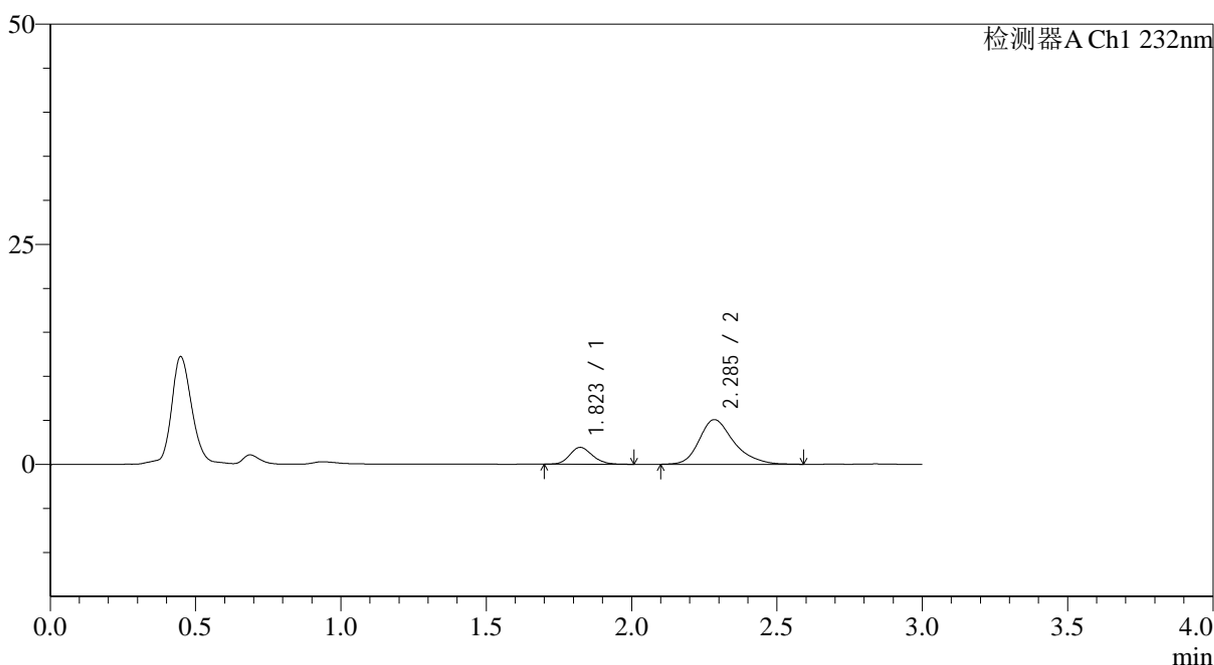
图66 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-157-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 15:14:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 10:13:33 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	1.823	10317	19.662	1909	2660	1.167	--
2	2.285	42153	80.338	5065	1875	1.279	2.618
总计		52470	100.000	6974			

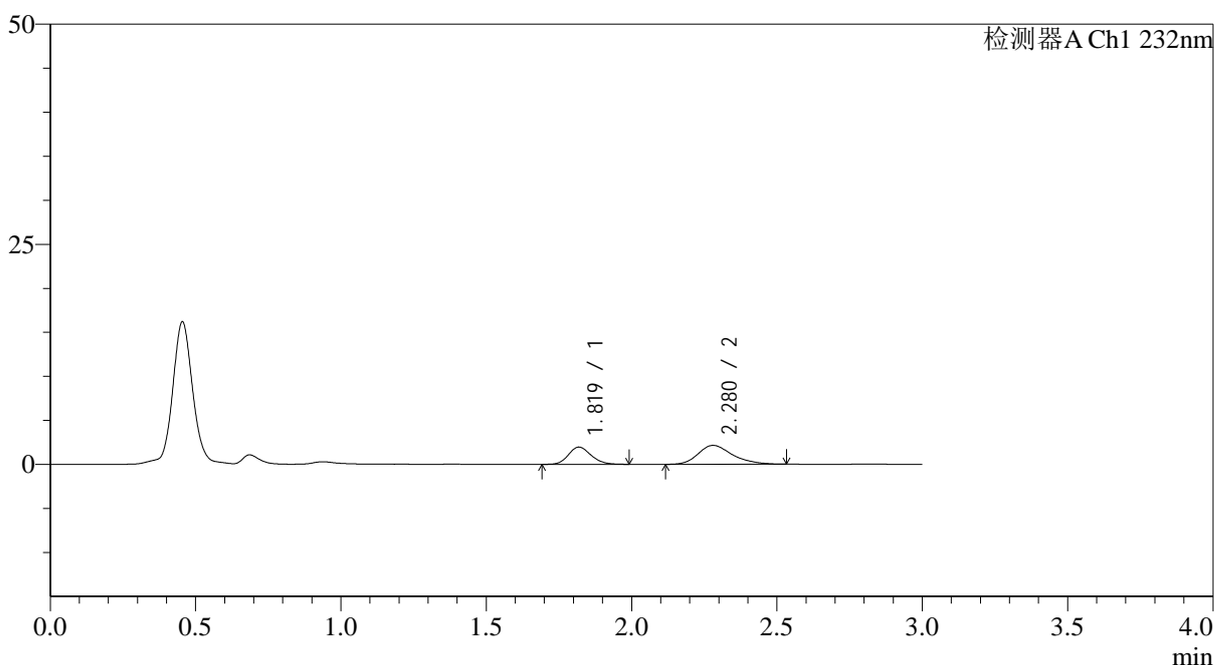
图67 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-158-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 15:17:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 10:13:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

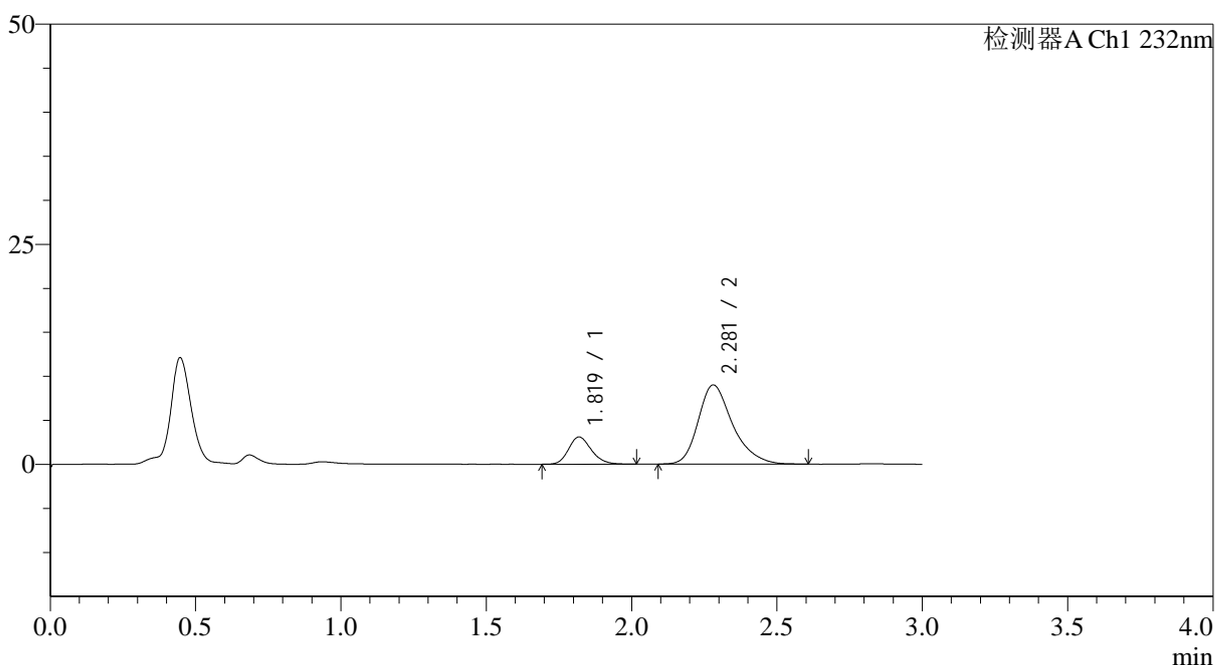
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	10539	37.513	1952	2659	1.165	--
2	2.280	17555	62.487	2145	1884	1.265	2.629
总计		28094	100.000	4098			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-159-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 15:21:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 10:13:39 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	1.819	16978	18.625	3102	2615	1.190	--
2	2.281	74180	81.375	8996	1885	1.292	2.620
总计		91158	100.000	12099			

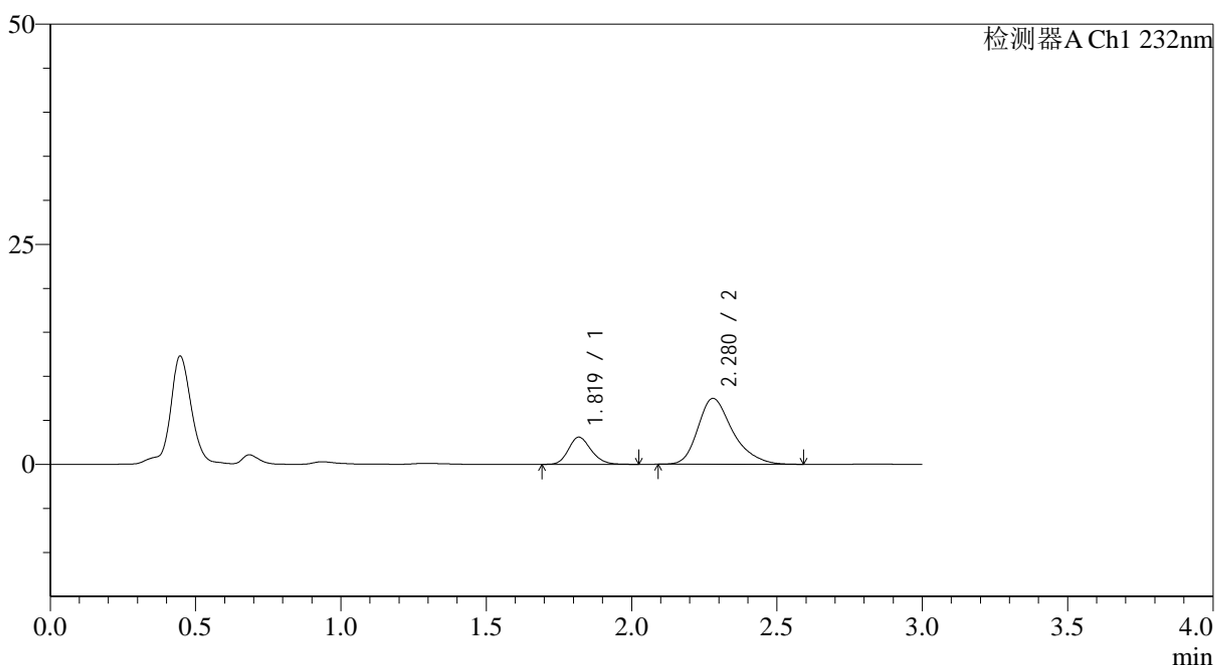
图69 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-160-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 15:24:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 10:13:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

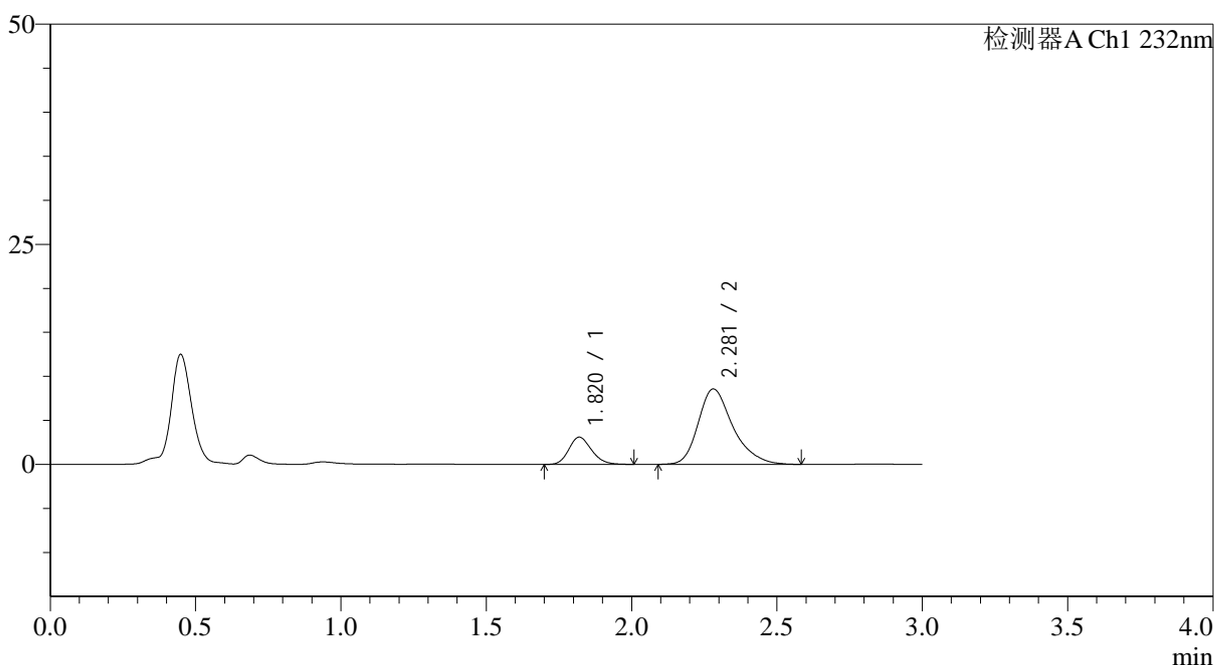
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	16710	21.141	3079	2640	1.184	--
2	2.280	62330	78.859	7492	1838	1.308	2.604
总计		79040	100.000	10571			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-161-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 15:28:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 10:13:45 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	1.820	16775	19.114	3093	2619	1.171	--
2	2.281	70990	80.886	8560	1867	1.300	2.608
总计		87766	100.000	11653			

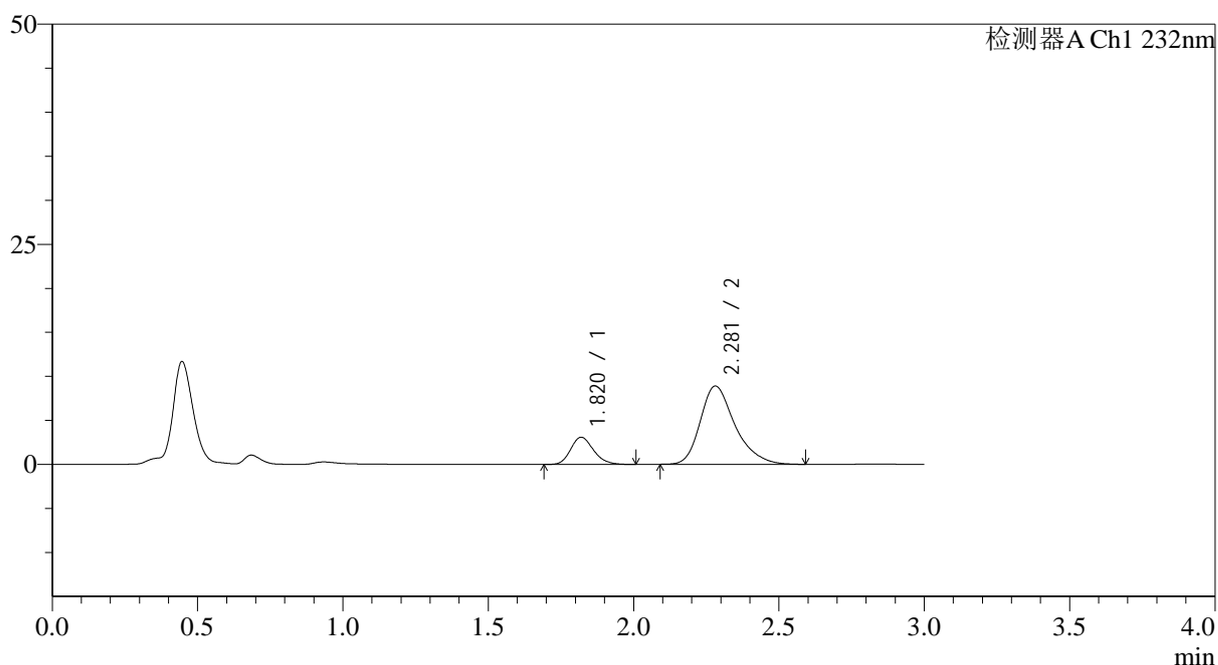
图71 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-162-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 15:31:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 10:13:48 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	1.820	16954	18.678	3092	2591	1.184	--
2	2.281	73816	81.322	8890	1854	1.301	2.600
总计		90770	100.000	11981			

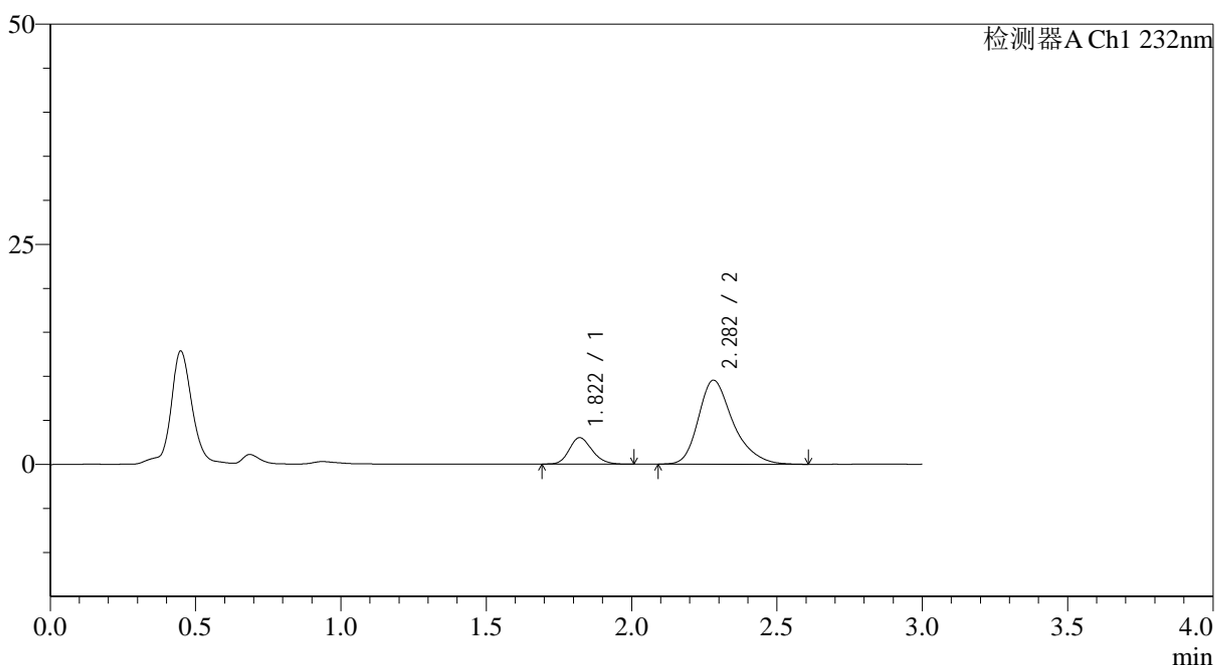
图72 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-163-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 15:34:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 10:13:51 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	1.822	16360	17.129	3003	2608	1.181	--
2	2.282	79149	82.871	9538	1870	1.303	2.602
总计		95509	100.000	12541			

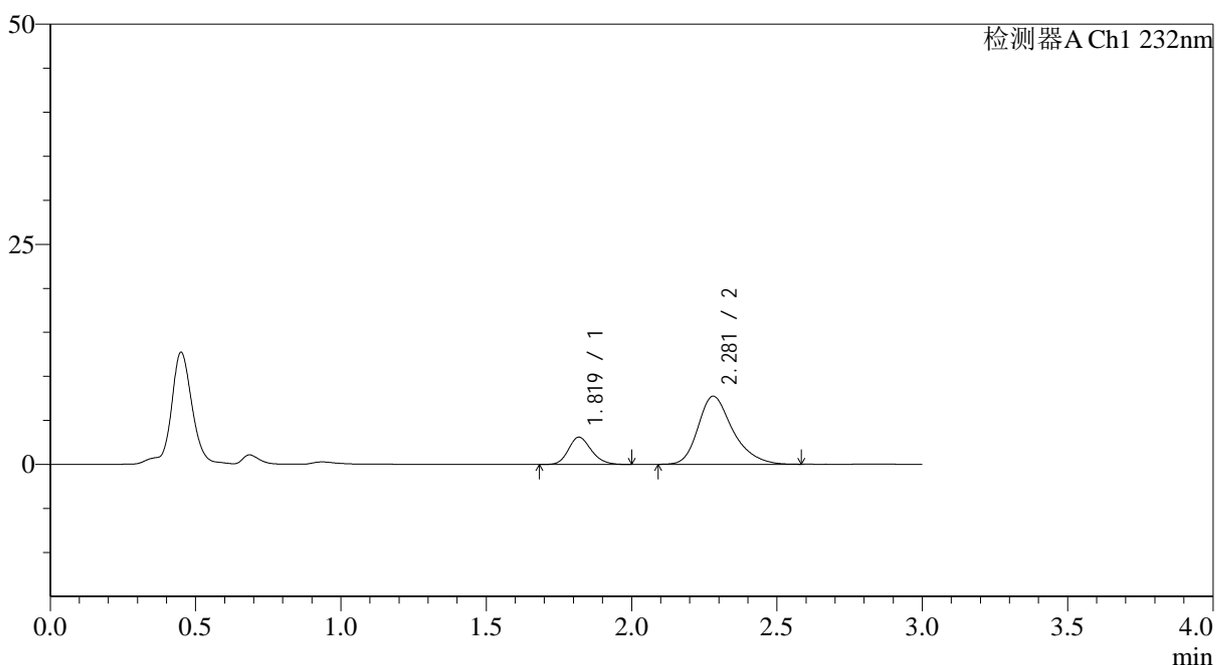
图73 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-164-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 15:38:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 10:13:54 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	1.819	16799	20.746	3085	2623	1.181	--
2	2.281	64177	79.254	7738	1862	1.297	2.613
总计		80977	100.000	10823			

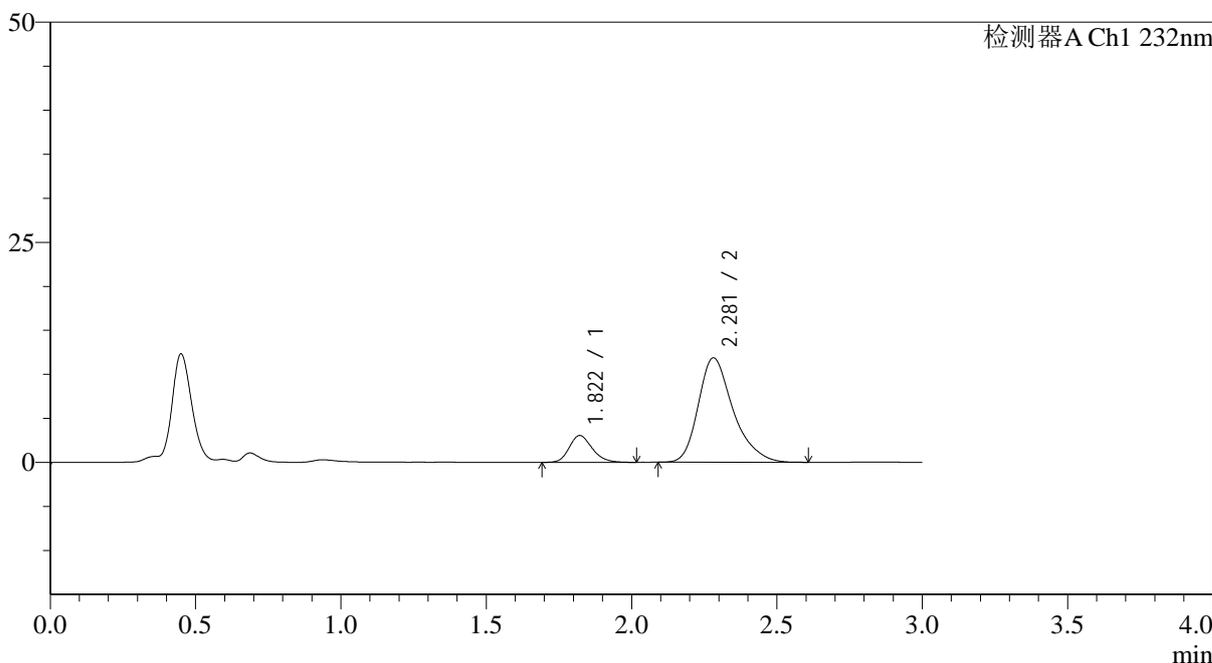
图74 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-165-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-3	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/01 15:41:42	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/02 10:13:56	
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	1.822	16740	14.489	3053	2590	1.193	--
2	2.281	98795	85.511	11861	1847	1.304	2.587
总计		115535	100.000	14913			

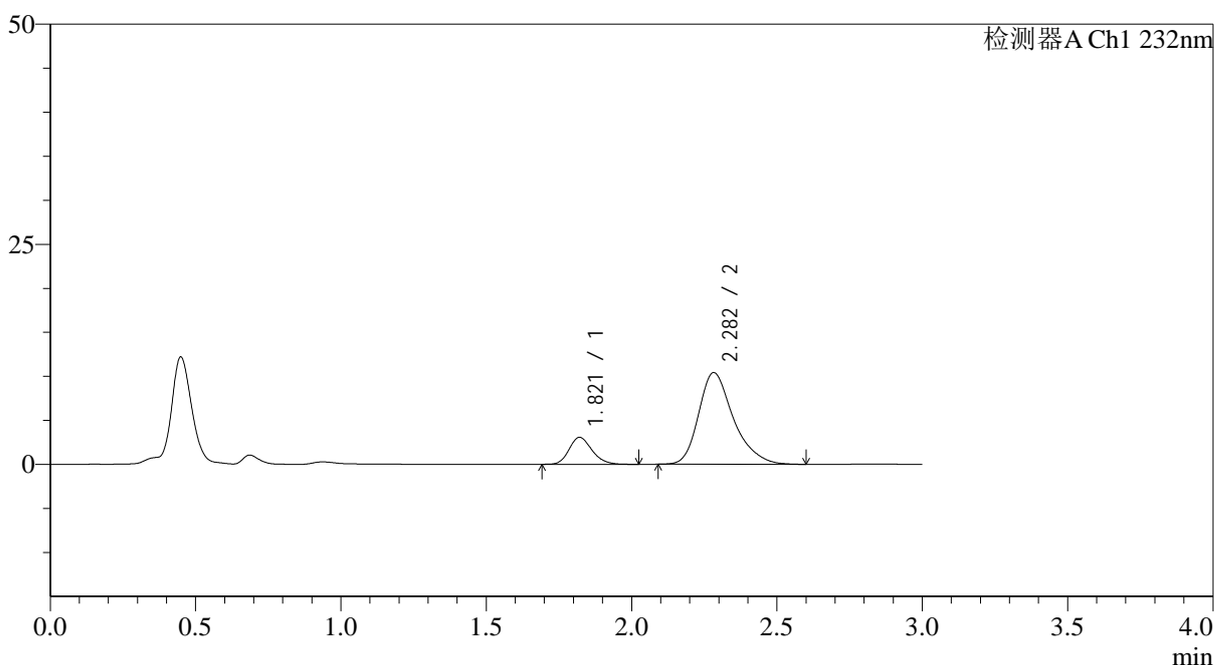
图75 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-166-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 15:45:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 10:13:59 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	1.821	16861	16.285	3076	2585	1.195	--
2	2.282	86673	83.715	10401	1857	1.301	2.598
总计		103534	100.000	13476			

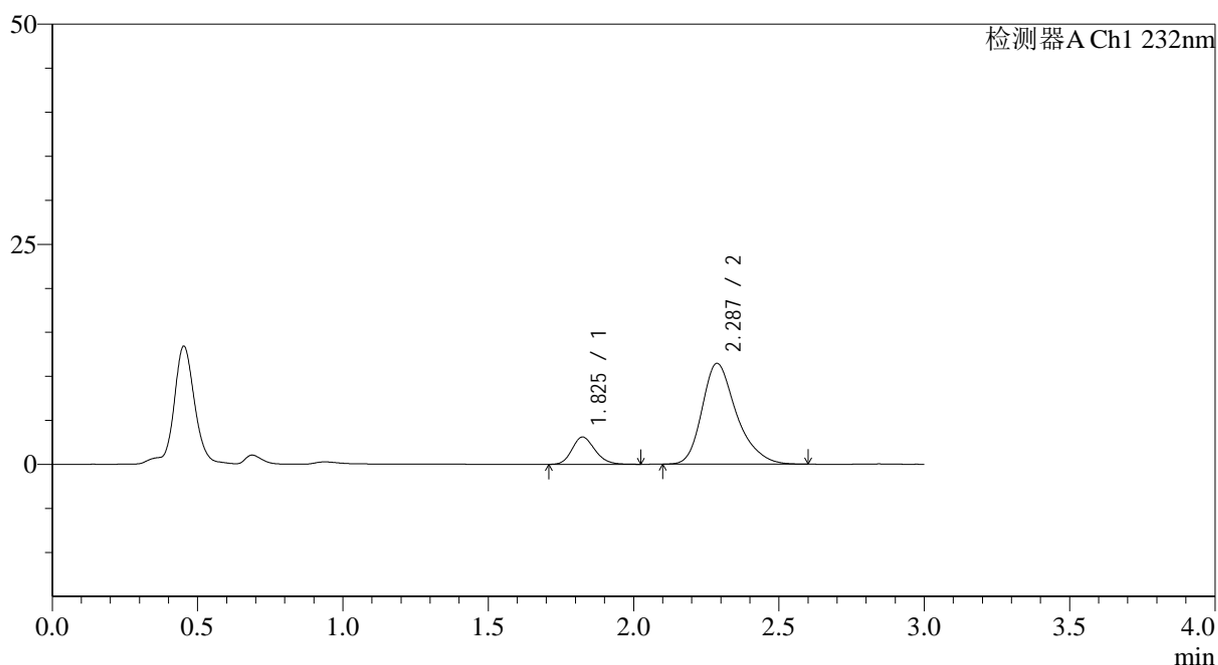
图76 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-167-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 15:48:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 10:14:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

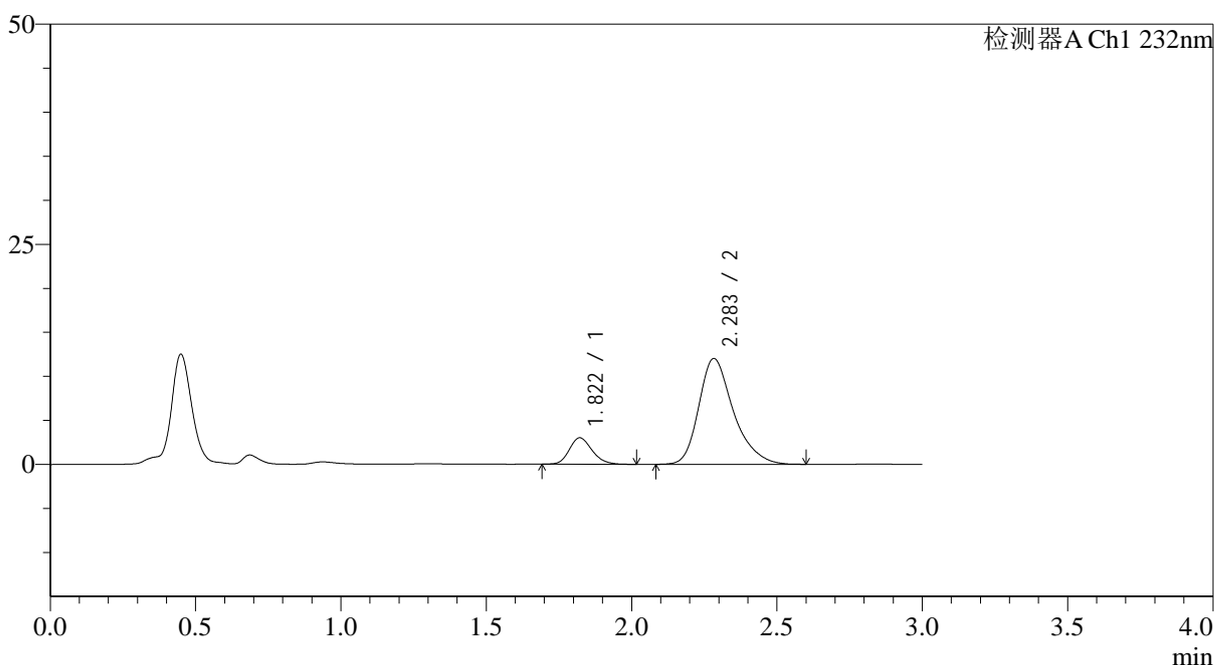
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	16967	15.264	3097	2595	1.177	--
2	2.287	94190	84.736	11449	1899	1.296	2.619
总计		111156	100.000	14546			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-169-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 15:55:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 10:14:07 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	1.822	16371	14.126	3007	2624	1.181	--
2	2.283	99524	85.874	11996	1869	1.301	2.609
总计		115895	100.000	15002			

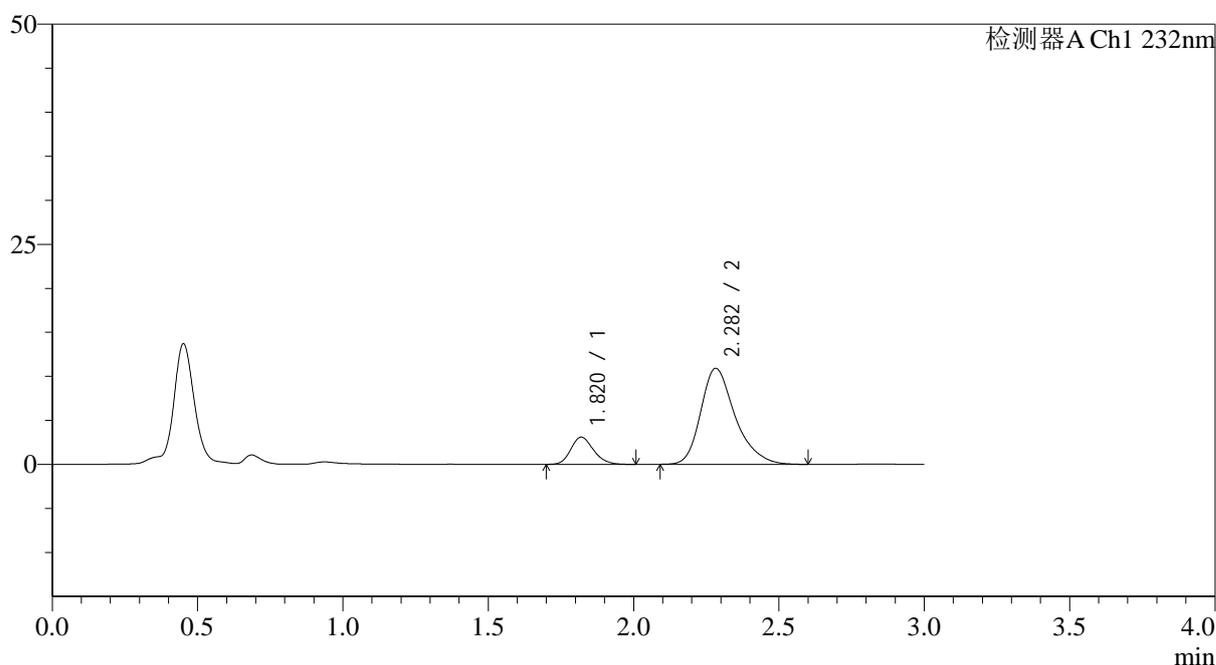
图79 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-170-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 15:58:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 10:14:10 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	1.820	16753	15.731	3090	2635	1.183	--
2	2.282	89741	84.269	10898	1893	1.298	2.631
总计		106494	100.000	13988			

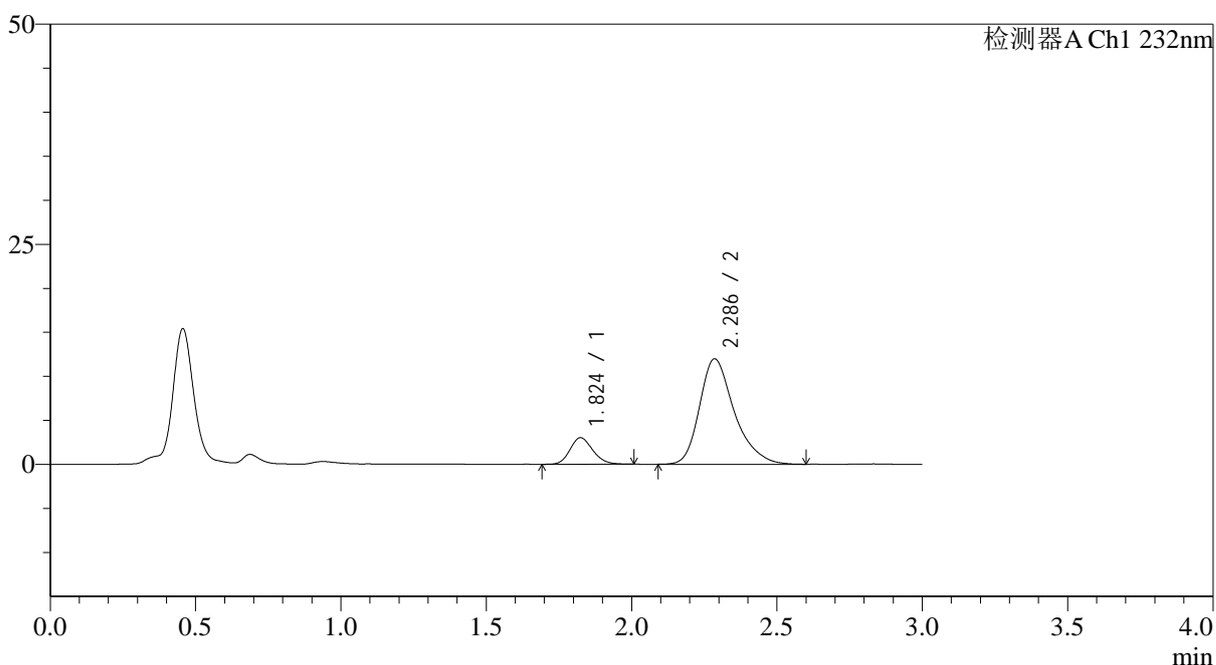
图80 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-172-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 16:05:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 10:14:15 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	1.824	16420	14.165	3011	2602	1.162	--
2	2.286	99503	85.835	11952	1868	1.308	2.602
总计		115924	100.000	14963			

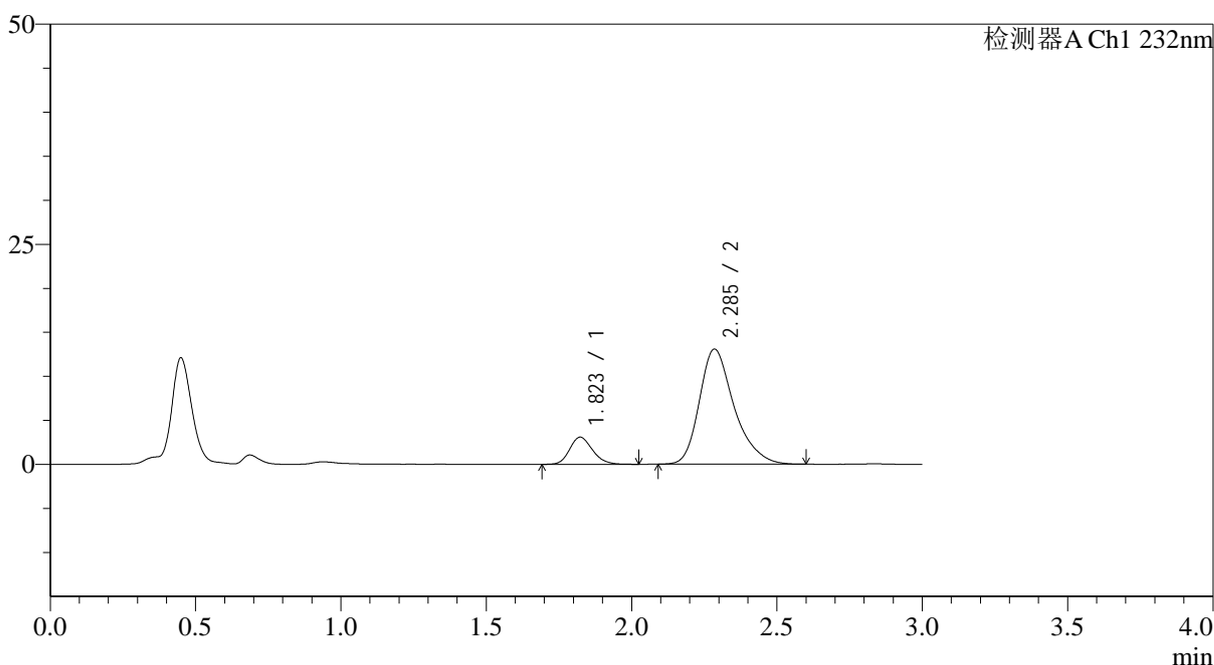
图82 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-173-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 16:09:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 10:14:18 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	1.823	16889	13.466	3090	2624	1.182	--
2	2.285	108527	86.534	13043	1863	1.301	2.610
总计		125417	100.000	16133			

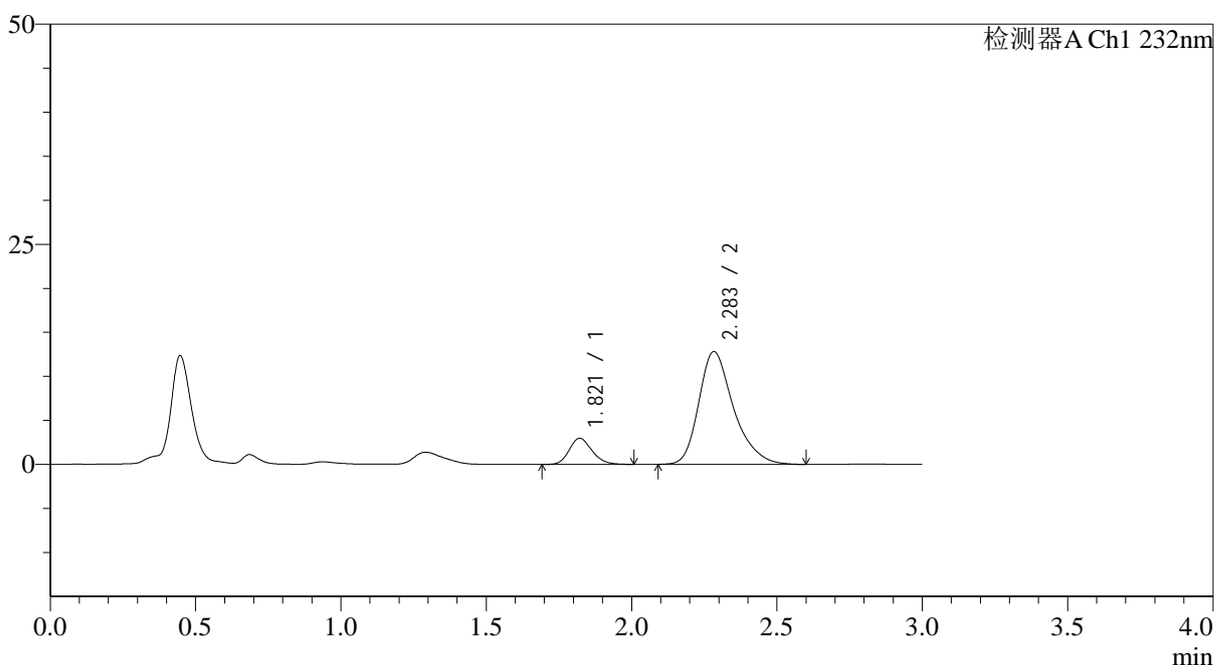
图83 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-174-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 16:12:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 10:14:20 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	1.821	16107	13.144	2970	2624	1.180	--
2	2.283	106434	86.856	12790	1859	1.305	2.607
总计		122542	100.000	15760			

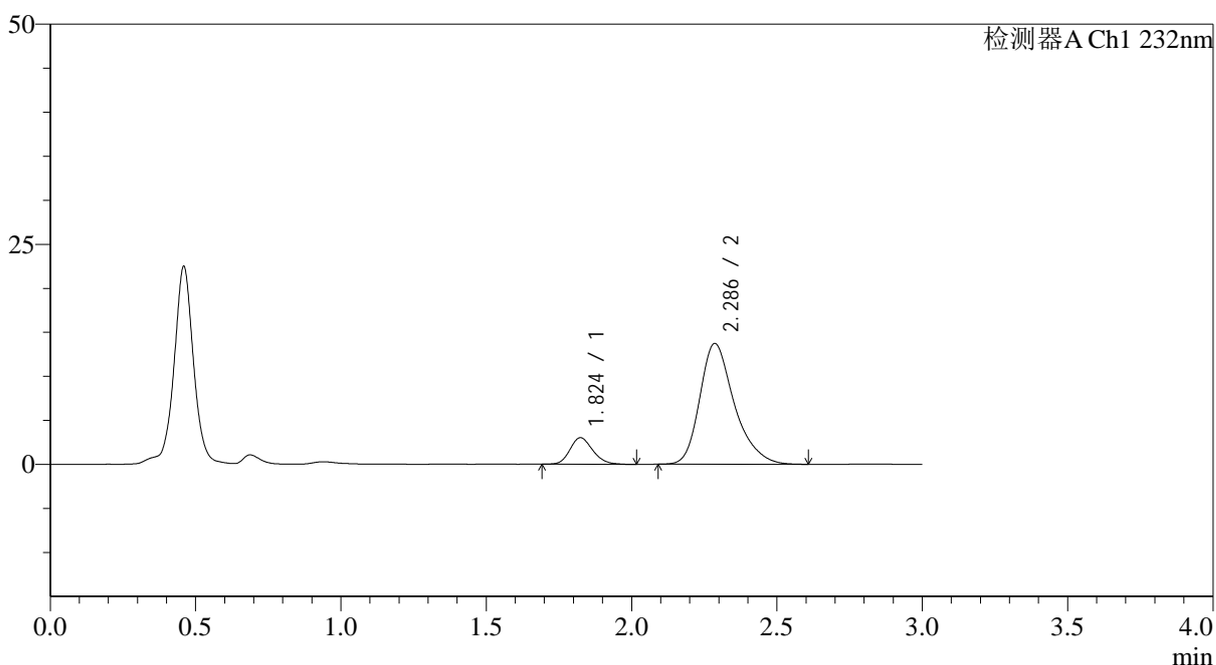
图84 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-175-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 16:16:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 10:14:23 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	1.824	16286	12.562	3000	2631	1.183	--
2	2.286	113352	87.438	13705	1883	1.302	2.618
总计		129638	100.000	16706			

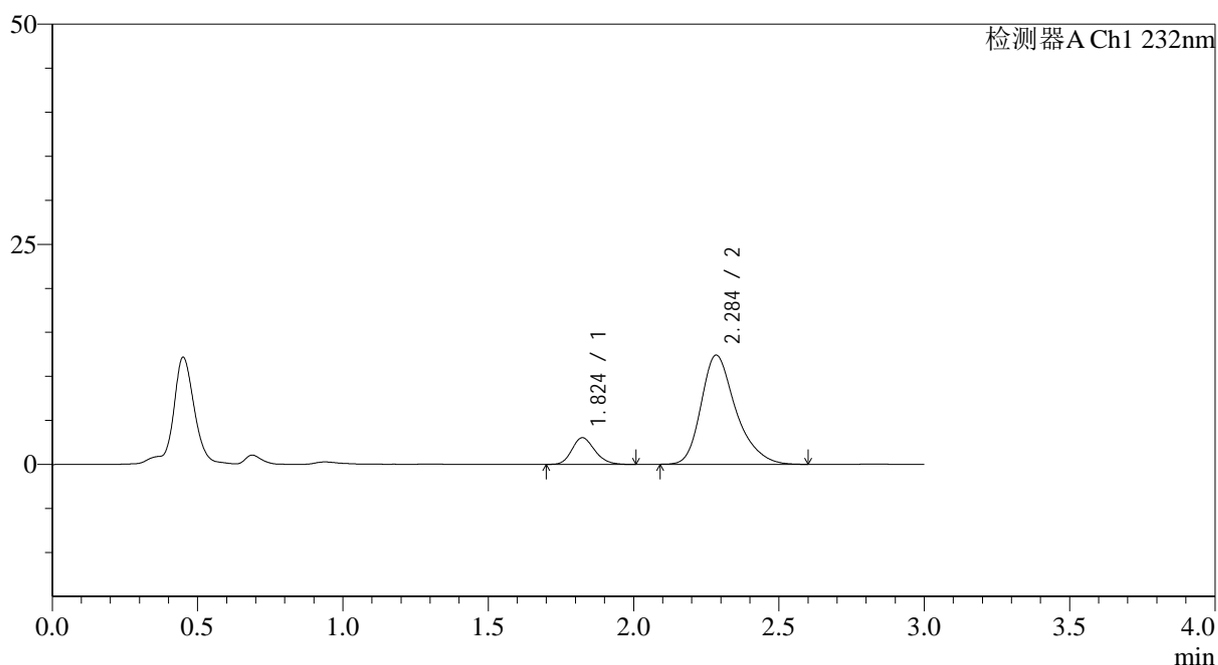
图85 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-176-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 16:19:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 10:14:26 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	1.824	16482	13.802	3026	2616	1.184	--
2	2.284	102936	86.198	12361	1865	1.302	2.598
总计		119418	100.000	15388			

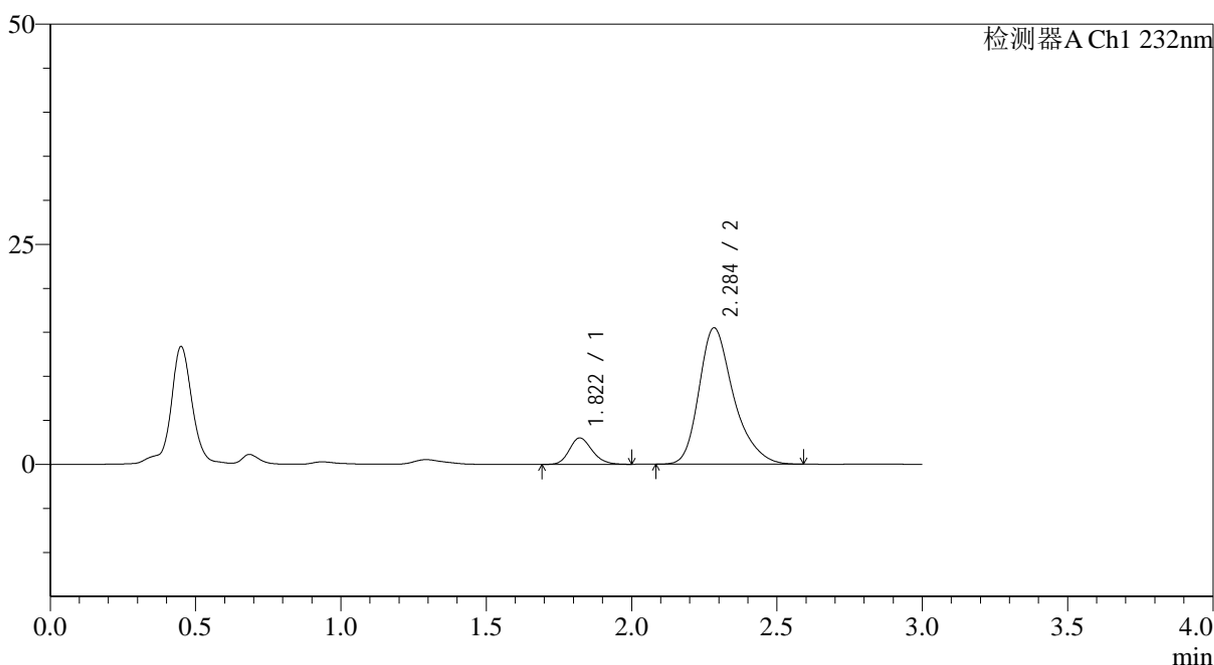
图86 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-177-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 16:22:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 10:14:28 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	1.822	16334	11.321	3002	2616	1.181	--
2	2.284	127952	88.679	15456	1883	1.302	2.615
总计		144286	100.000	18458			

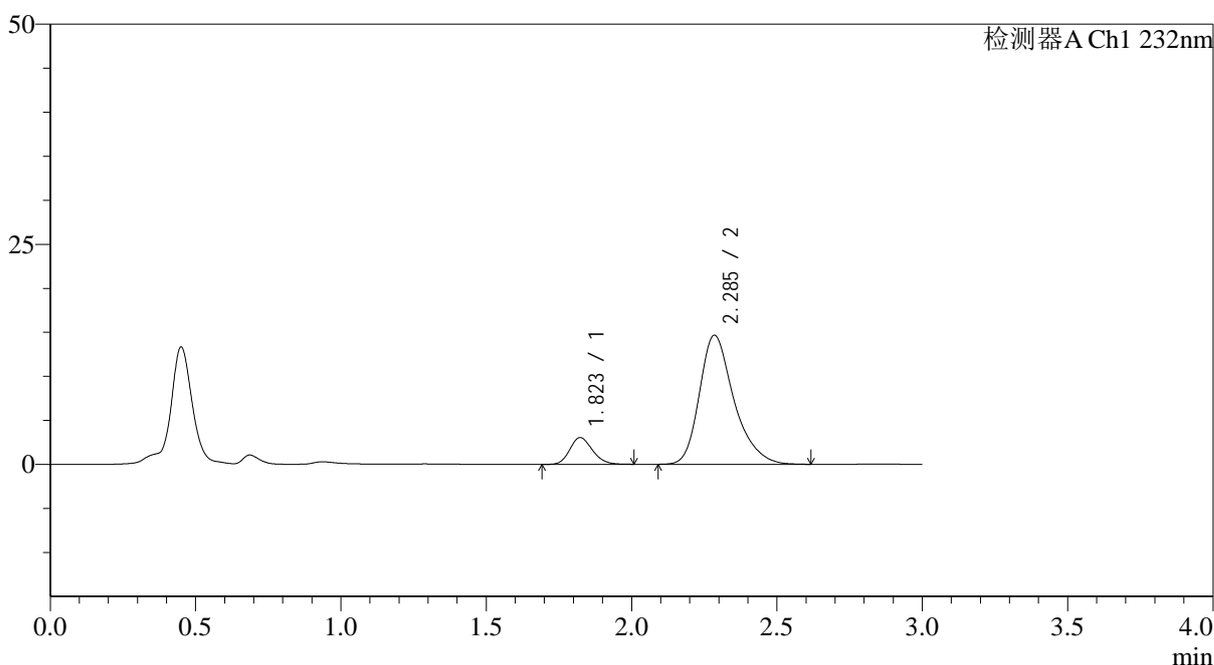
图87 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-179-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 16:29:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 10:14:34 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	1.823	16435	11.956	3039	2632	1.167	--
2	2.285	121031	88.044	14631	1888	1.301	2.619
总计		137466	100.000	17671			

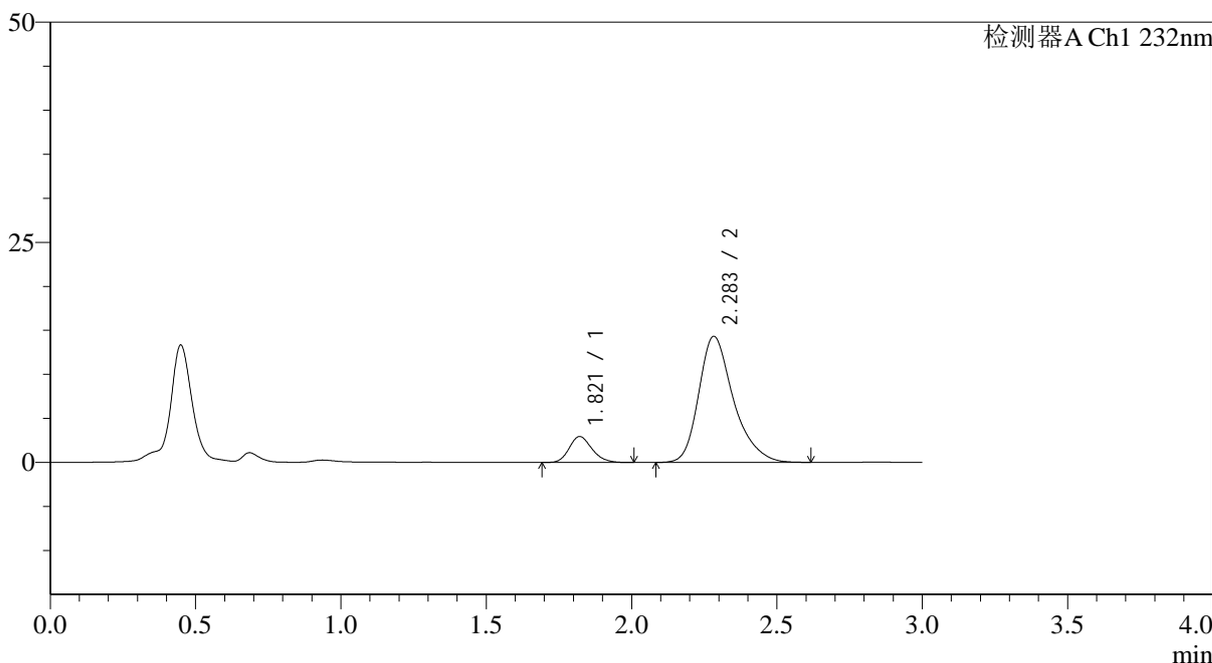
图89 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-180-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-32	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/01 16:33:11	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/02 10:14:37	
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	1.821	16057	11.881	2947	2624	1.184	--
2	2.283	119087	88.119	14305	1870	1.302	2.611
总计		135143	100.000	17252			

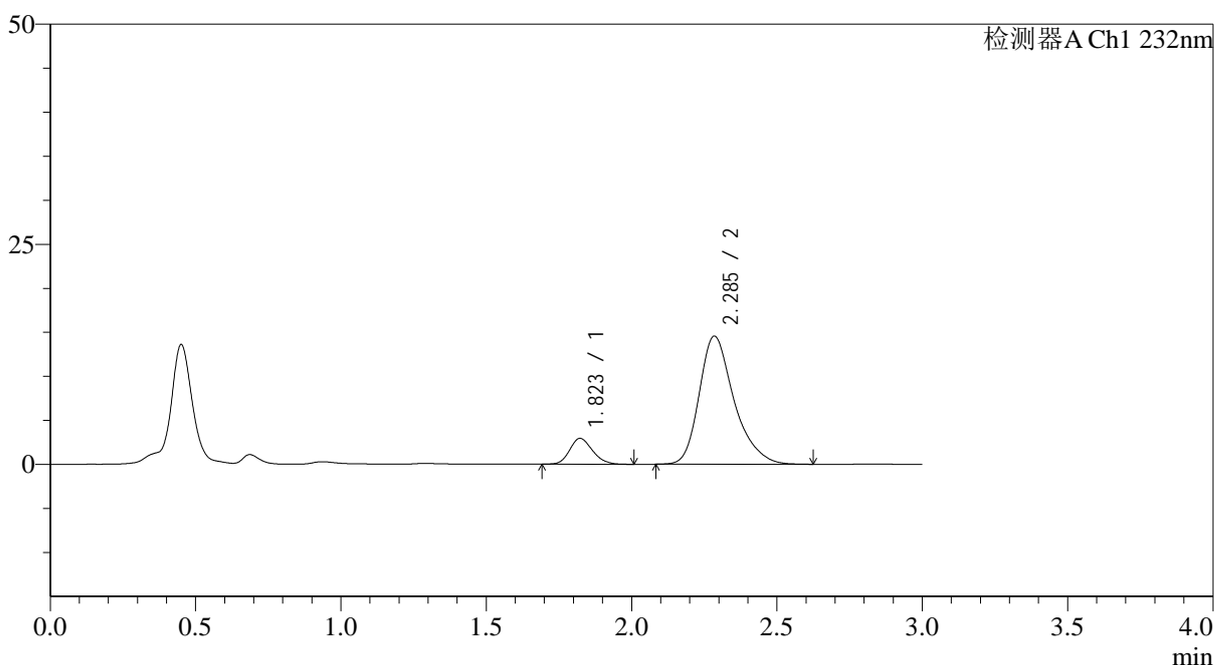
图90 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-181-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 16:36:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 10:14:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

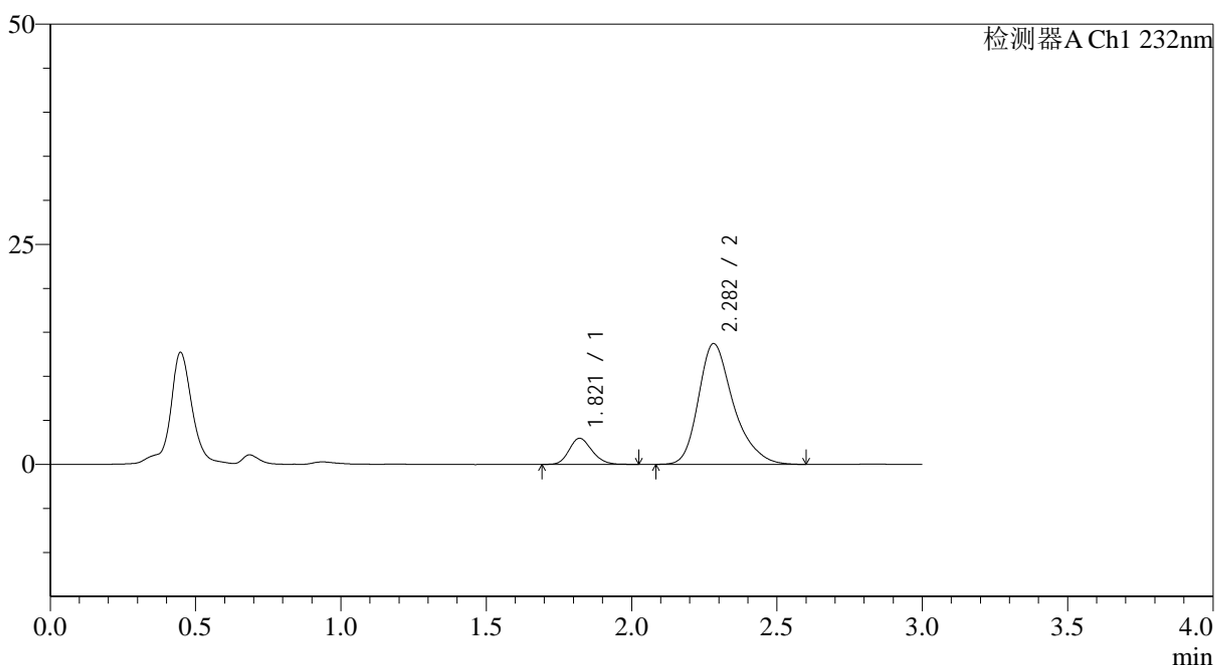
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	15971	11.629	2933	2588	1.179	--
2	2.285	121362	88.371	14519	1857	1.302	2.599
总计		137333	100.000	17453			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-182-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 16:40:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 10:14:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

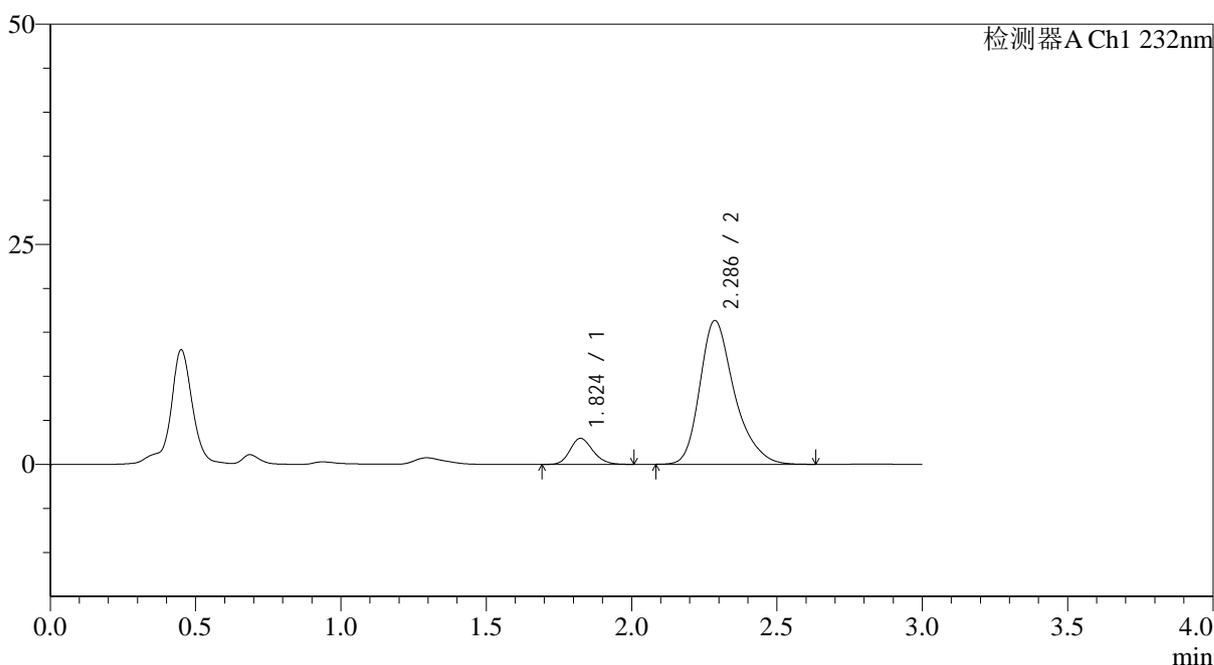
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	16236	12.400	2970	2585	1.181	--
2	2.282	114706	87.600	13707	1840	1.303	2.589
总计		130942	100.000	16677			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-183-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 16:43:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 10:14:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

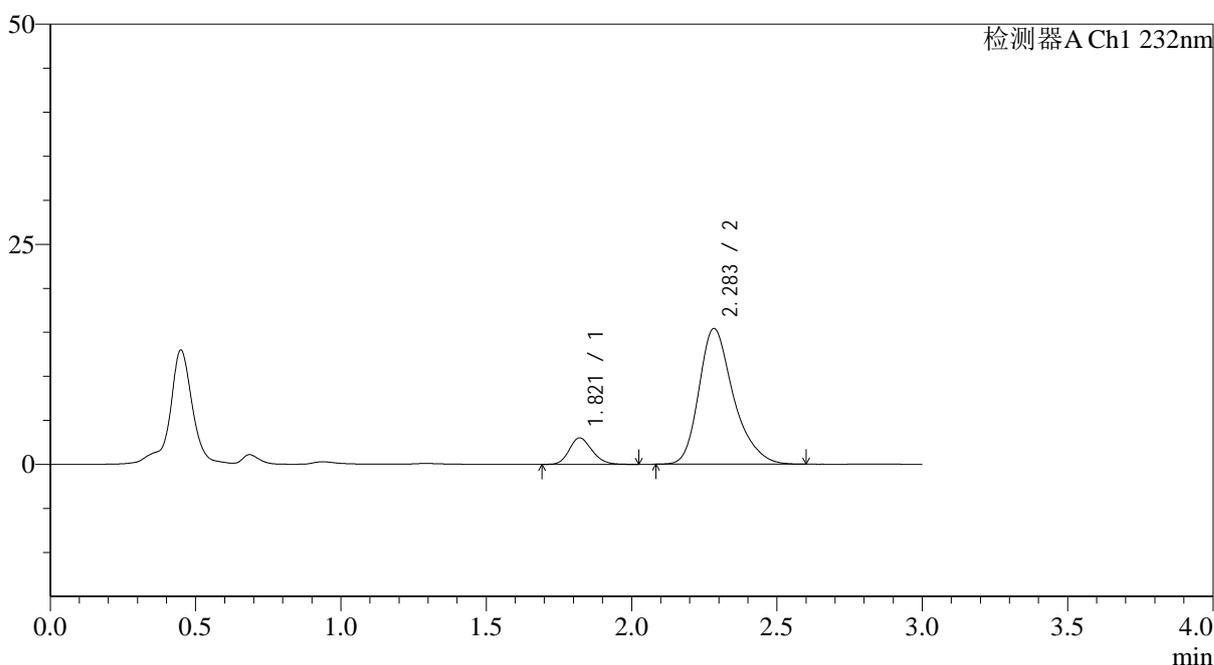
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	16063	10.639	2944	2615	1.172	--
2	2.286	134928	89.361	16322	1890	1.300	2.619
总计		150991	100.000	19266			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-184-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 16:46:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 10:14:48 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	1.821	16443	11.433	3019	2612	1.176	--
2	2.283	127384	88.567	15389	1880	1.296	2.615
总计		143827	100.000	18408			

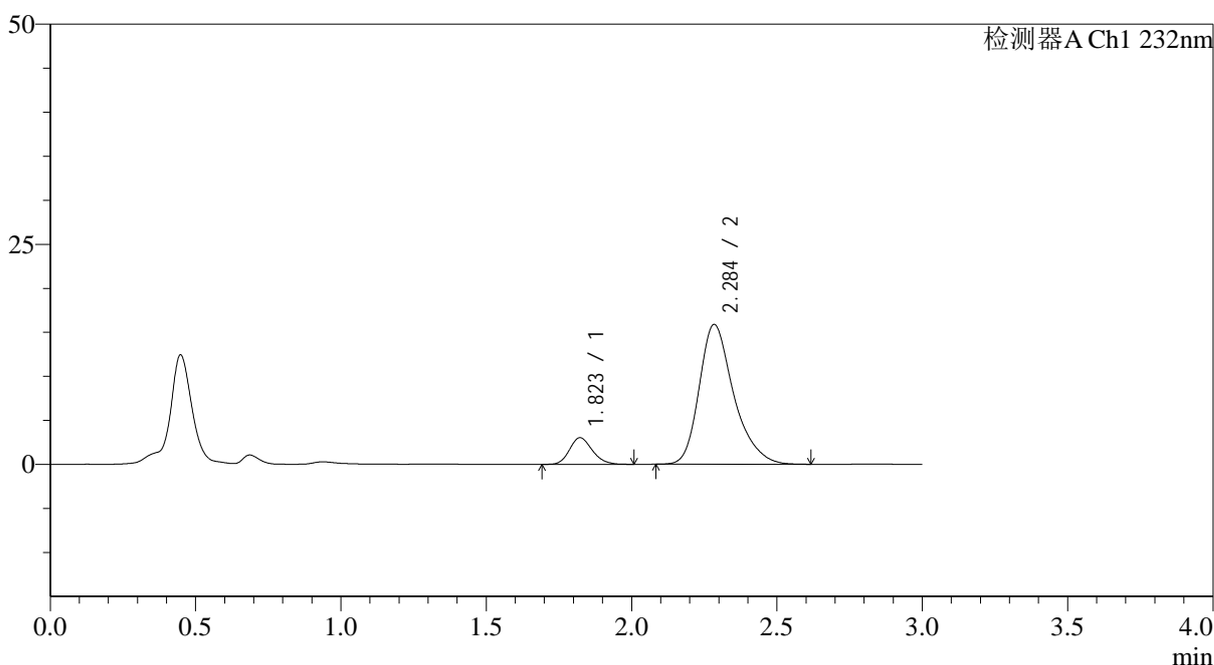
图94 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-185-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 16:50:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 10:14:50 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	1.823	16518	11.185	3033	2599	1.182	--
2	2.284	131166	88.815	15835	1888	1.304	2.612
总计		147684	100.000	18868			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-186-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/01 16:53:49

实验者: xiechaojun

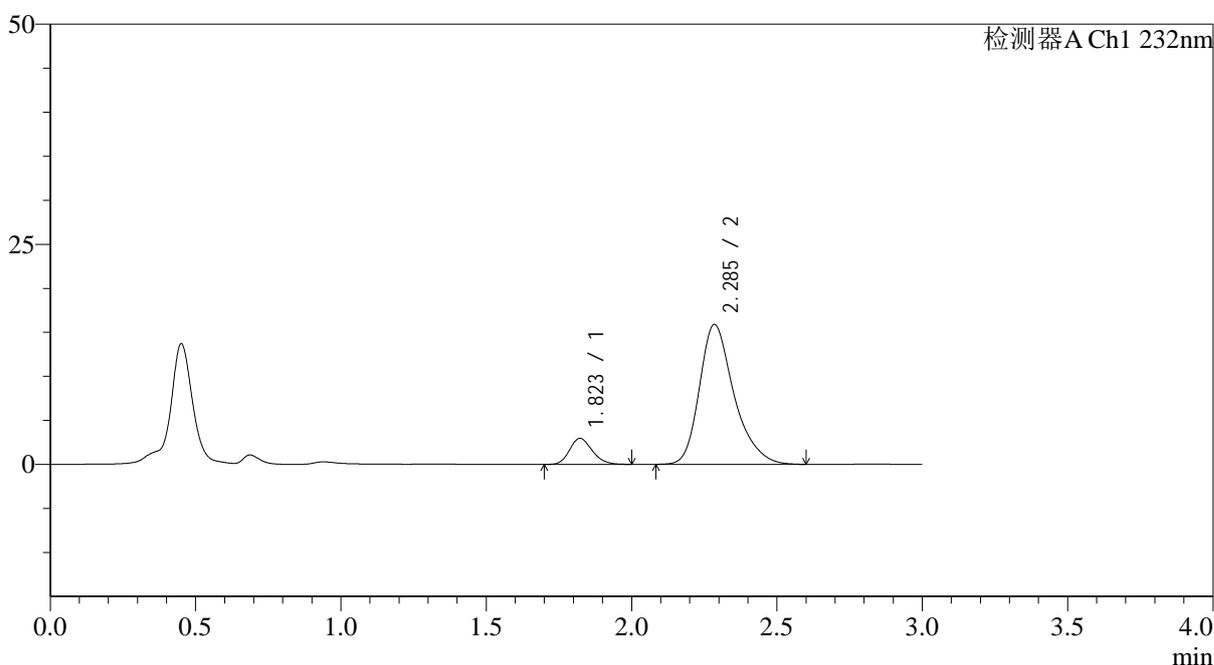
处理时间 (V2): 2024/08/02 10:14:53

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

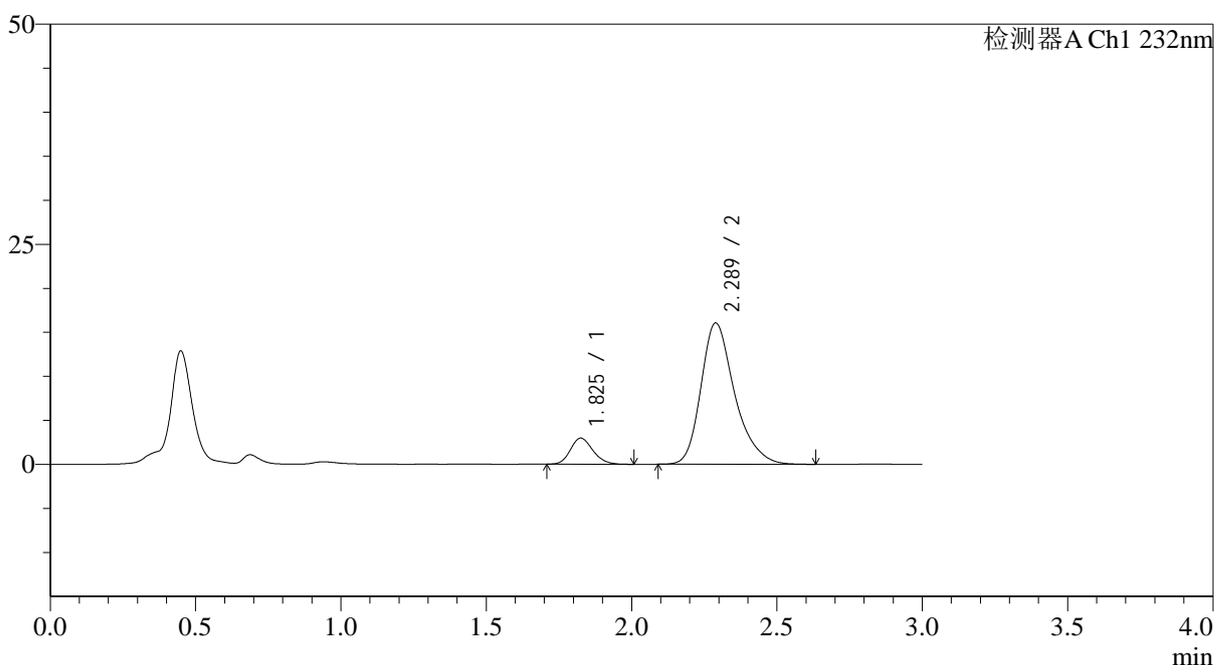
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	16043	10.883	2957	2652	1.179	--
2	2.285	131376	89.117	15849	1880	1.301	2.625
总计		147419	100.000	18806			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-187-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 16:57:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 10:14:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

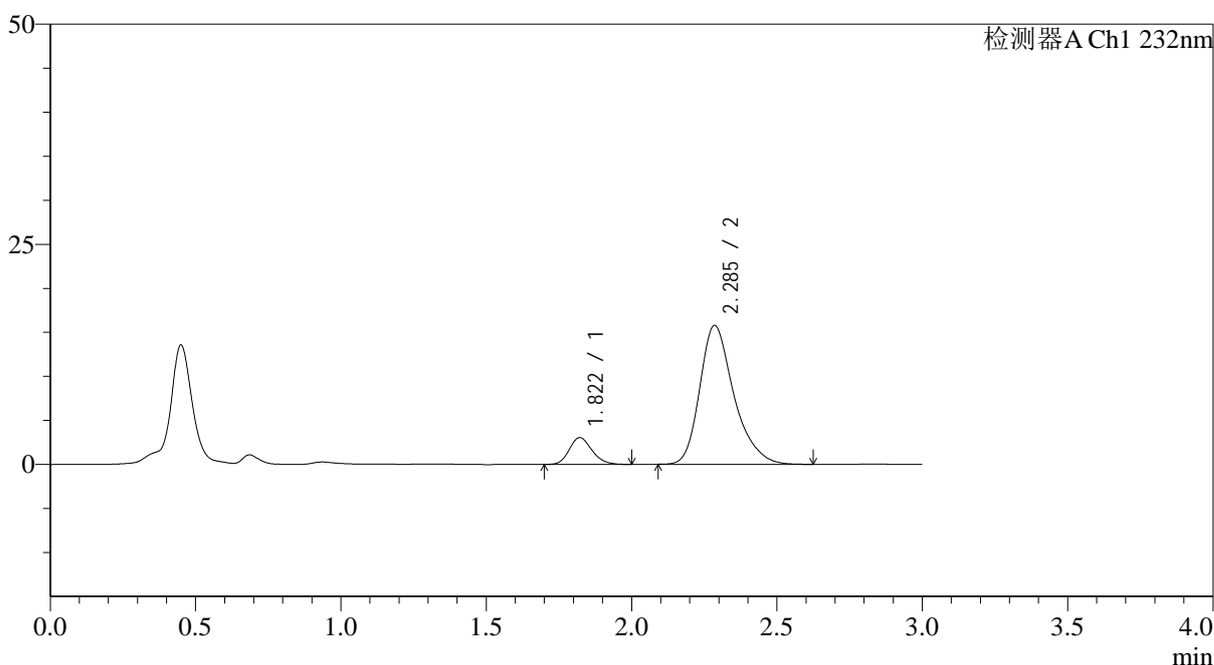
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	15905	10.943	2955	2695	1.178	--
2	2.289	129442	89.057	16055	1990	1.291	2.684
总计		145348	100.000	19009			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-188-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 17:00:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 10:14:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

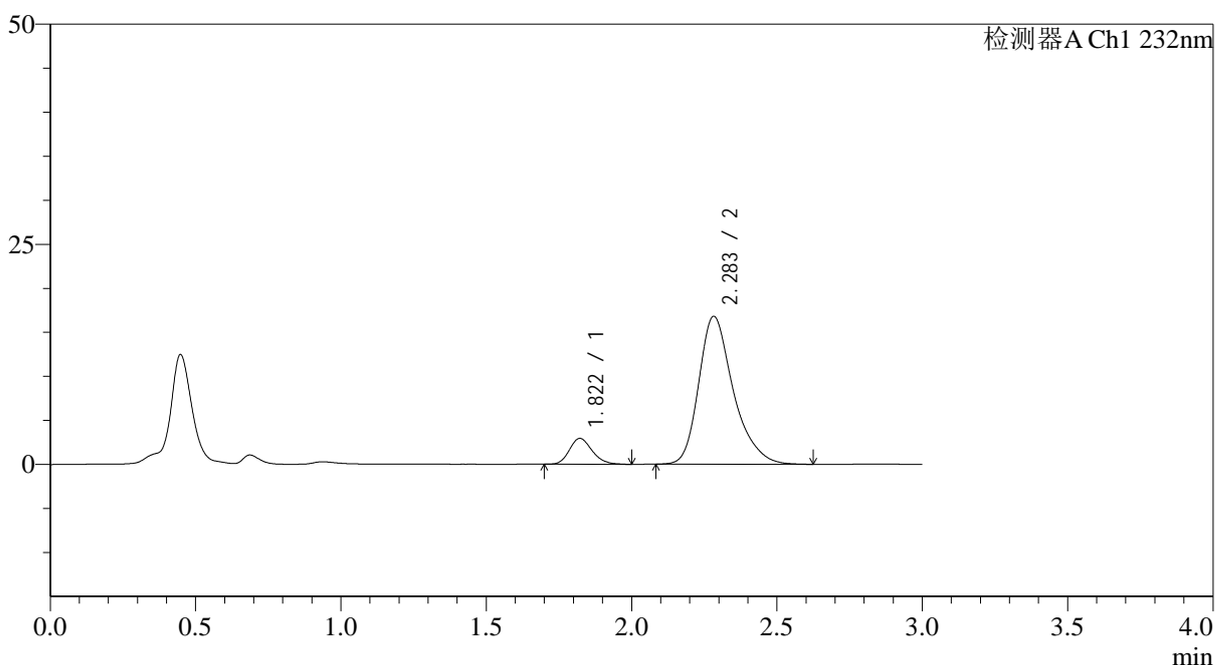
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	16550	11.385	3051	2637	1.175	--
2	2.285	128813	88.615	15745	1924	1.298	2.648
总计		145363	100.000	18796			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-189-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 17:04:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 10:15:01 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	1.822	15973	10.308	2945	2632	1.184	--
2	2.283	138993	89.692	16790	1890	1.301	2.616
总计		154966	100.000	19734			

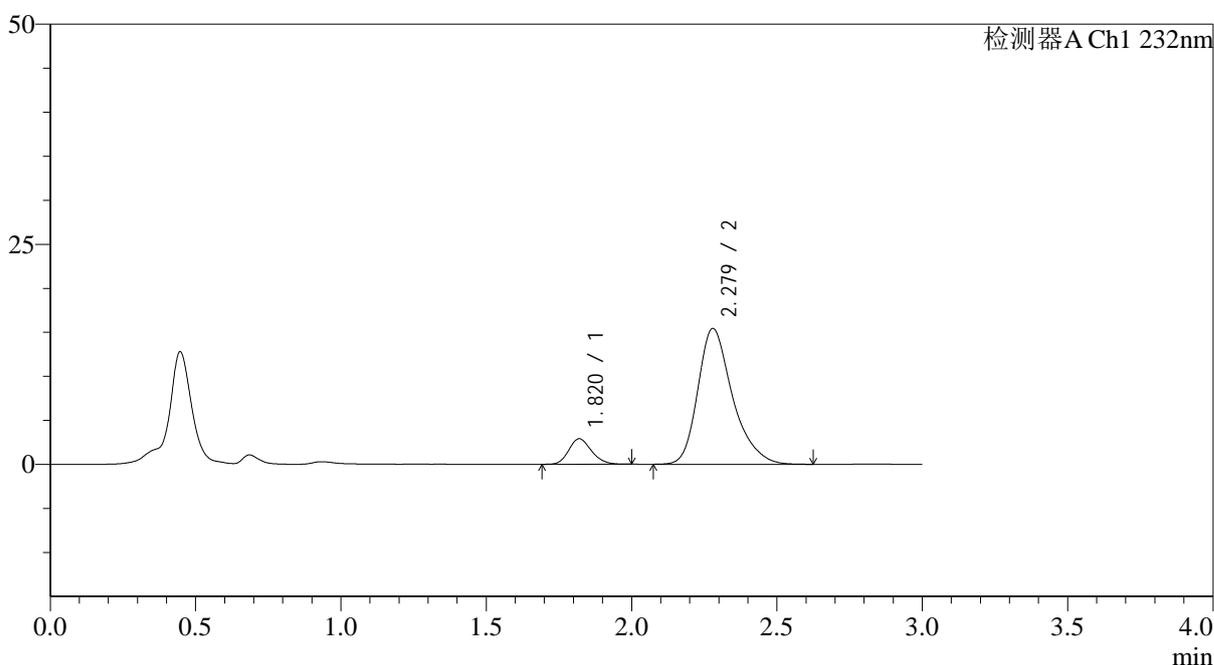
图99 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-190-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 17:07:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 10:15:04 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	1.820	15715	10.913	2898	2622	1.167	--
2	2.279	128290	89.087	15435	1859	1.305	2.599
总计		144005	100.000	18332			

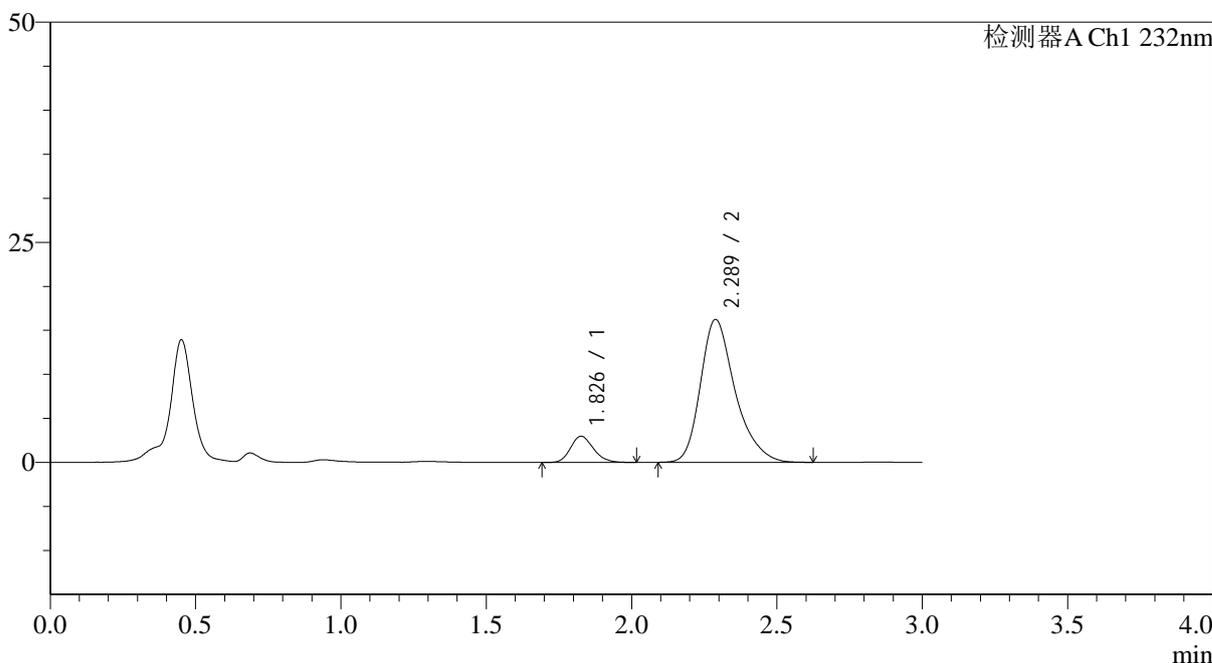
图100 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-191-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 17:11:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 10:15:07 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	1.826	16206	10.743	2960	2618	1.182	--
2	2.289	134644	89.257	16234	1875	1.302	2.612
总计		150850	100.000	19194			

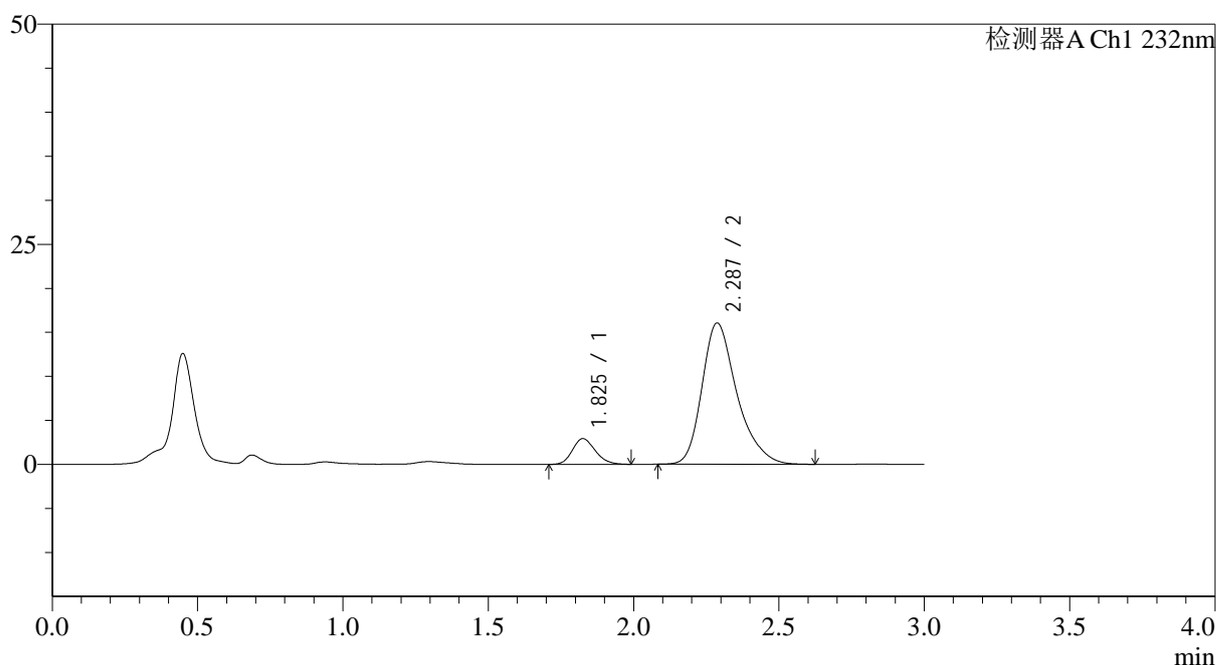
图101 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-192-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 17:14:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 10:15:10 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	1.825	15930	10.611	2910	2587	1.177	--
2	2.287	134199	89.389	16042	1845	1.305	2.591
总计		150129	100.000	18952			

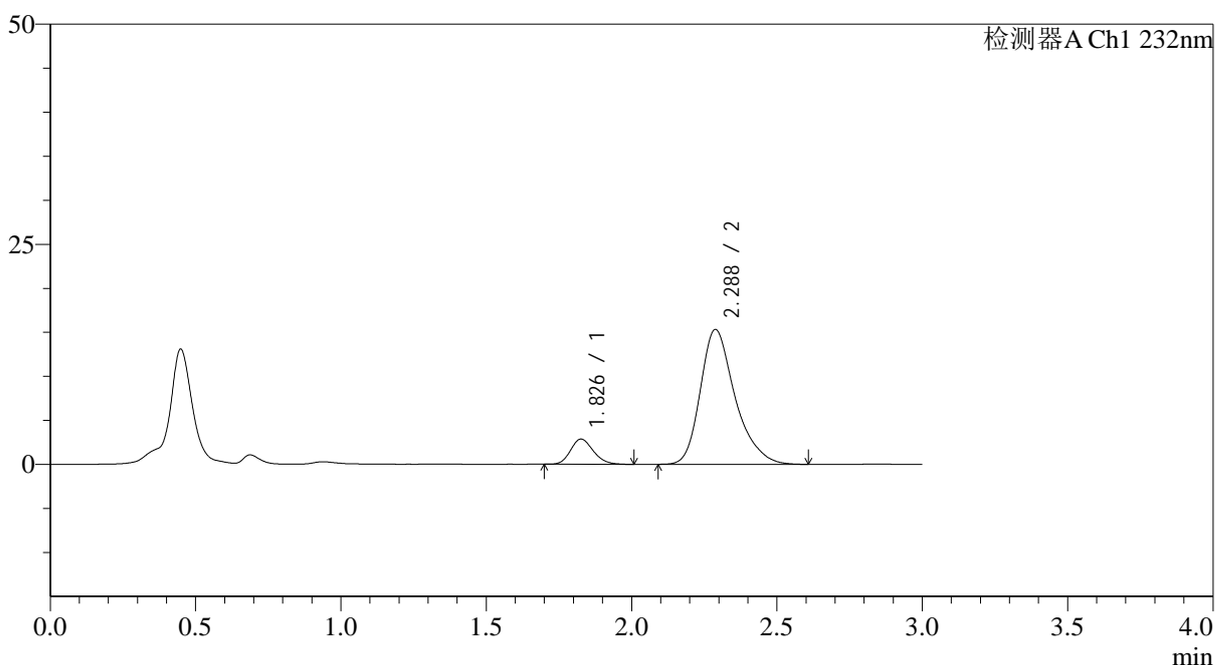
图102 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-193-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 17:17:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 10:15:12 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	1.826	15602	10.911	2848	2628	1.176	--
2	2.288	127390	89.089	15322	1869	1.302	2.610
总计		142993	100.000	18170			

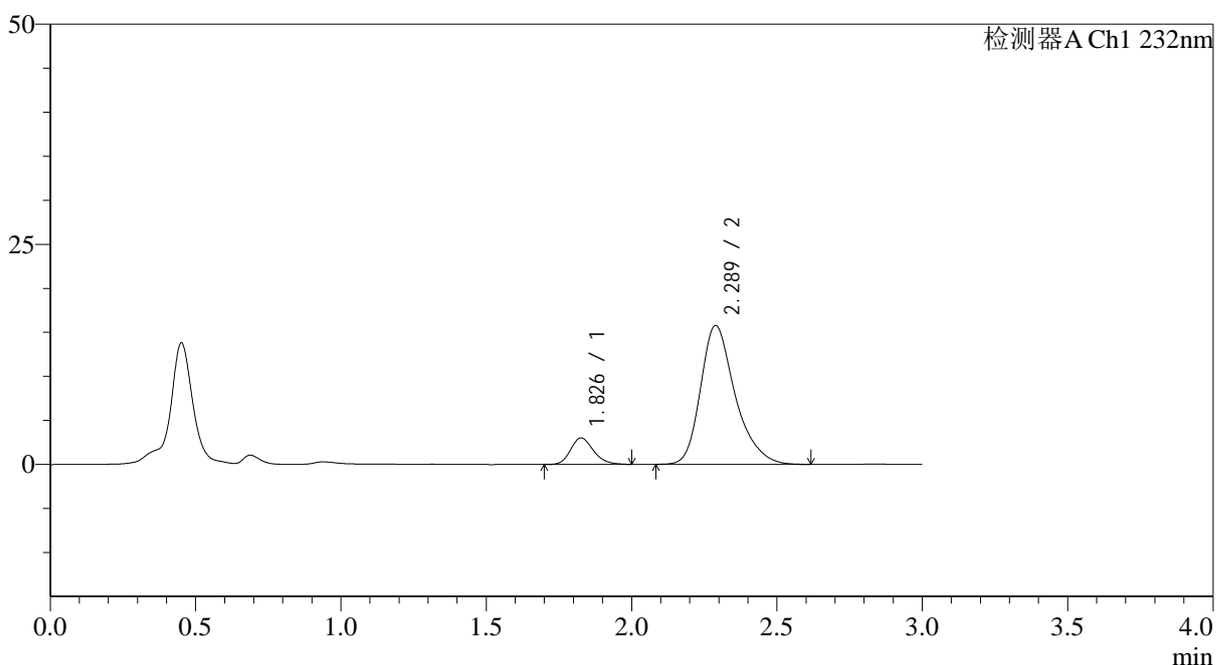
图103 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-194-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 17:21:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 10:15:15 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	1.826	16375	11.138	2989	2636	1.186	--
2	2.289	130636	88.862	15769	1885	1.301	2.621
总计		147011	100.000	18759			

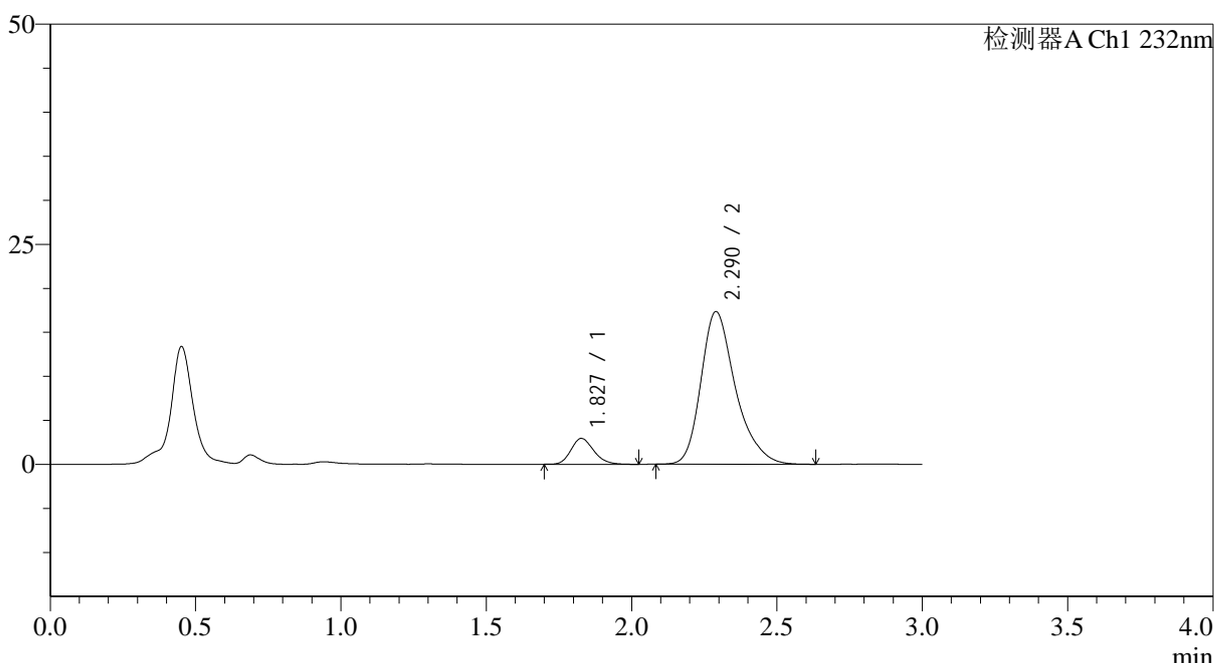
图104 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-195-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 17:24:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 10:15:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

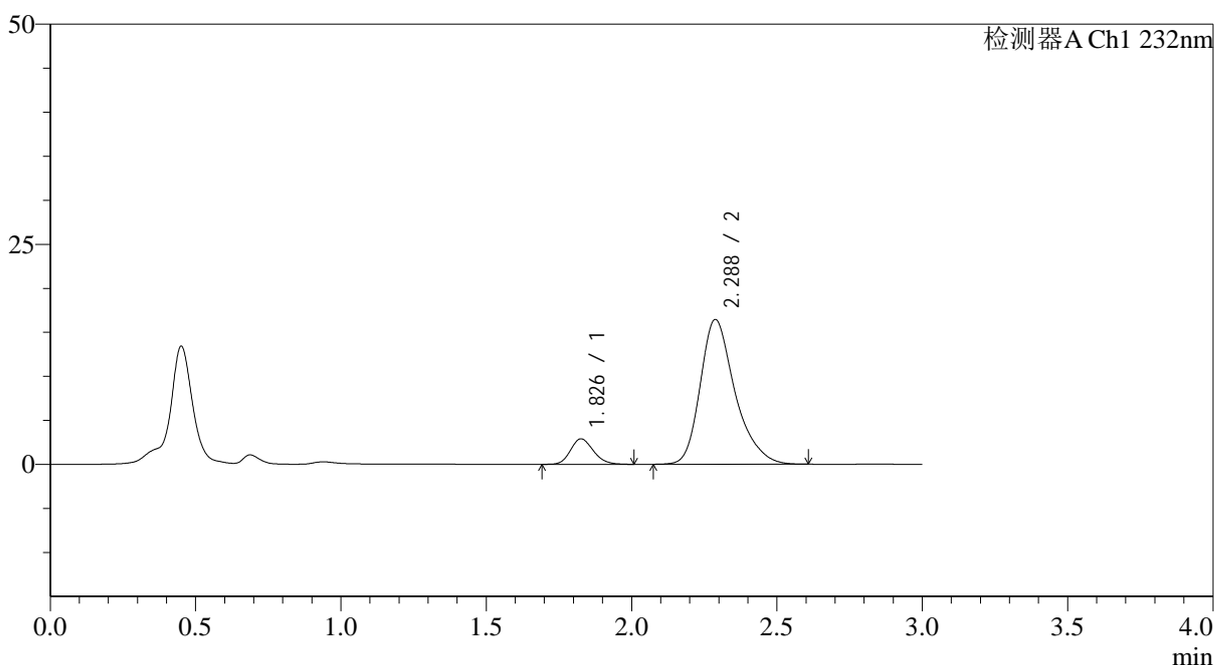
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	16094	10.095	2936	2618	1.194	--
2	2.290	143324	89.905	17329	1898	1.301	2.621
总计		159418	100.000	20266			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-196-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 17:28:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 10:15:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

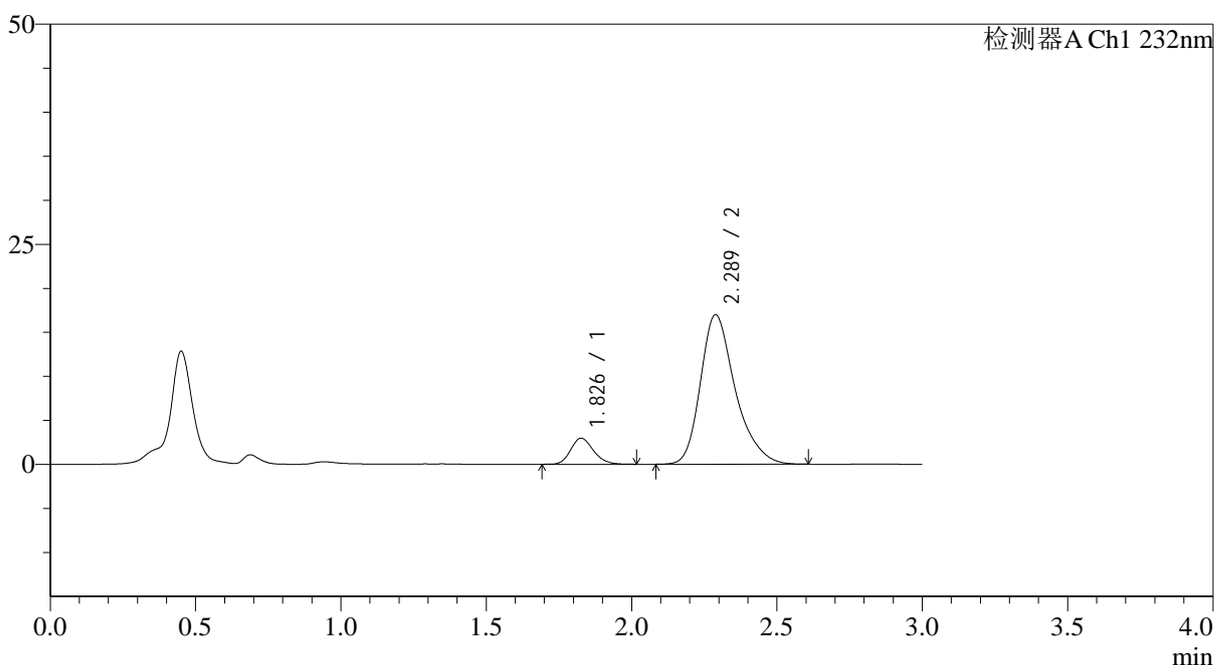
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	15911	10.425	2885	2606	1.170	--
2	2.288	136714	89.575	16442	1868	1.300	2.604
总计		152626	100.000	19327			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-197-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 17:31:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 10:15:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

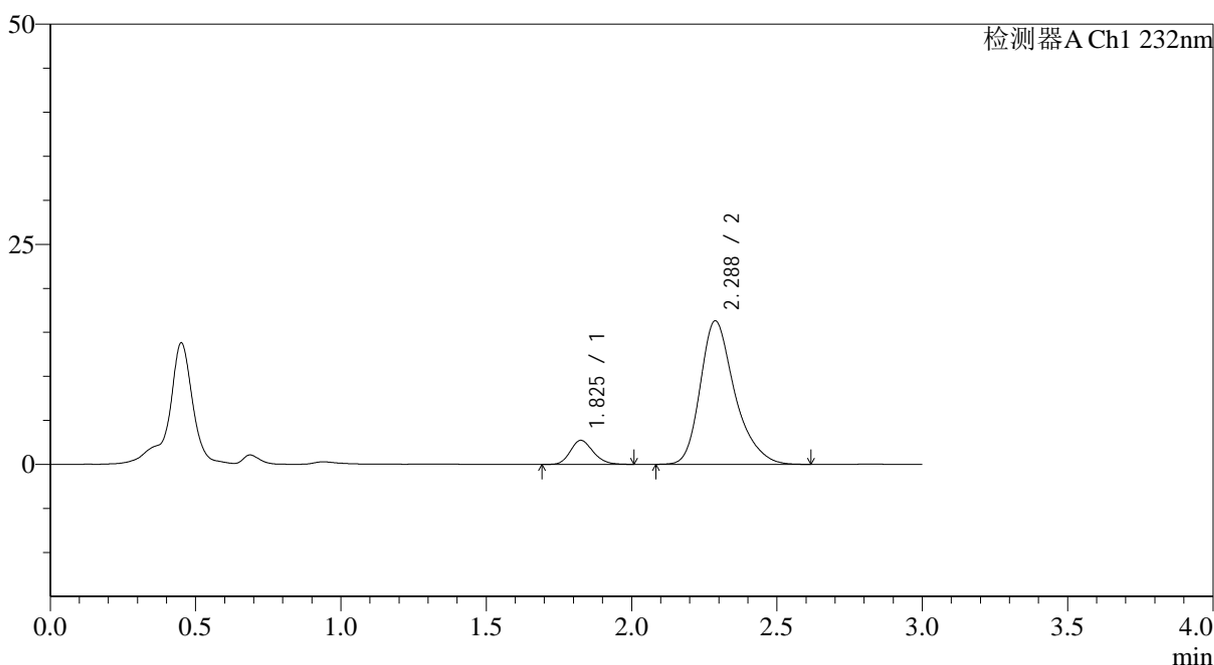
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	16169	10.261	2948	2626	1.180	--
2	2.289	141417	89.739	16990	1867	1.302	2.608
总计		157586	100.000	19938			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-198-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 17:35:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 10:15:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

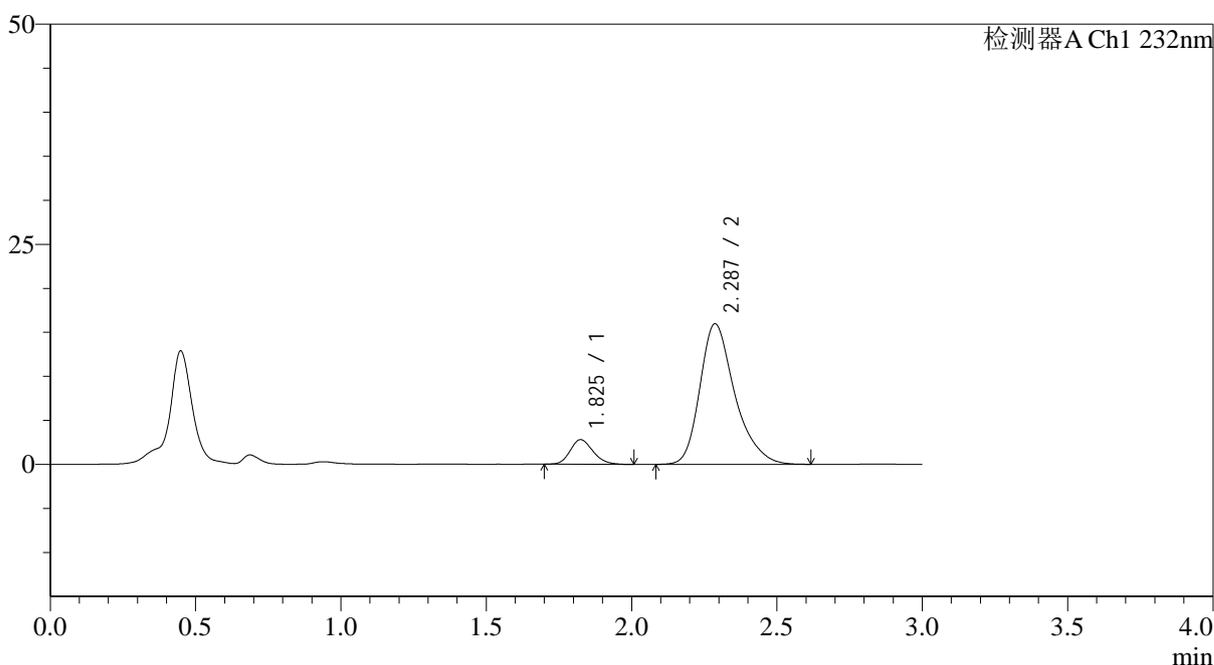
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	14895	9.968	2720	2626	1.181	--
2	2.288	134526	90.032	16305	1895	1.298	2.623
总计		149421	100.000	19026			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-199-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 17:38:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 10:15:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

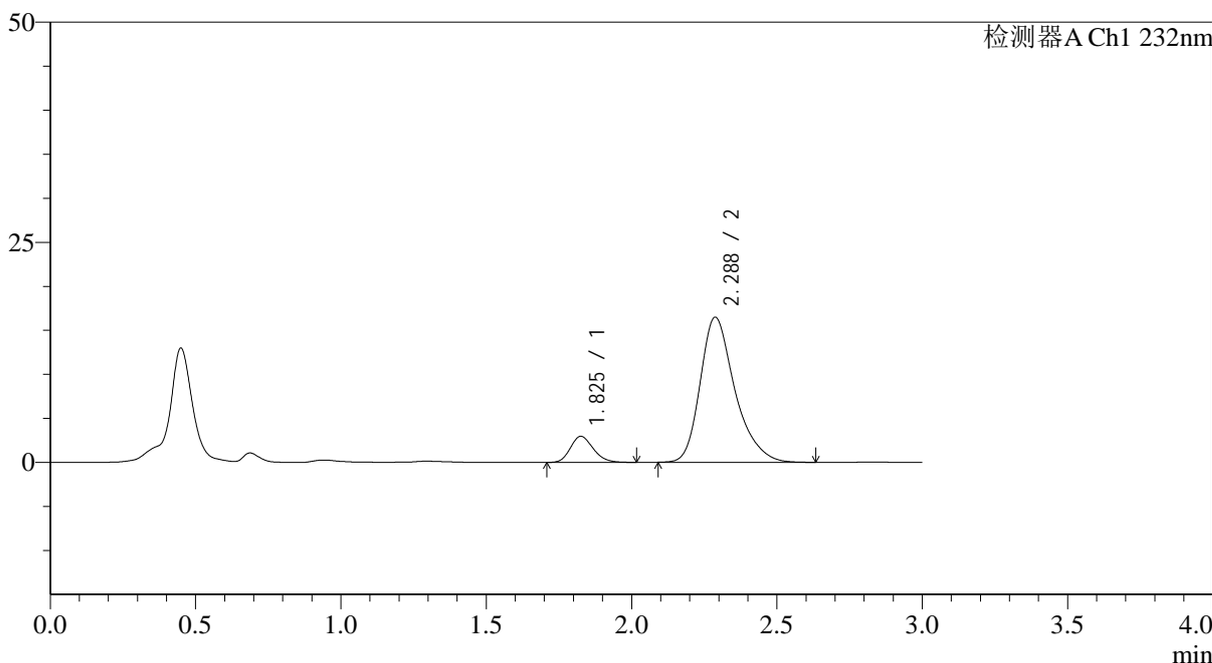
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	15144	10.198	2780	2629	1.187	--
2	2.287	133353	89.802	15958	1852	1.304	2.605
总计		148497	100.000	18738			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-200-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 17:42:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 10:15:31 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	1.825	16145	10.553	2954	2618	1.188	--
2	2.288	136839	89.447	16480	1872	1.305	2.610
总计		152983	100.000	19435			

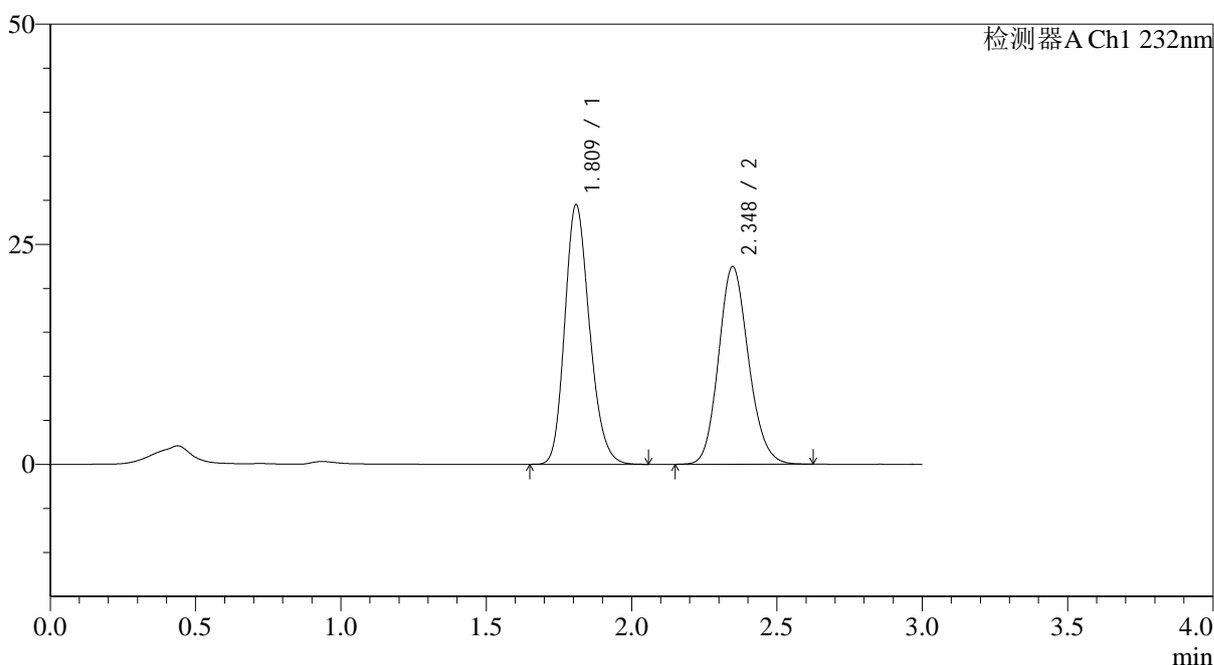
图110 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-201-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 17:45:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 10:15:34 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	1.809	174999	52.040	29335	2171	1.198	--
2	2.348	161281	47.960	22464	2501	1.143	3.139
总计		336279	100.000	51799			

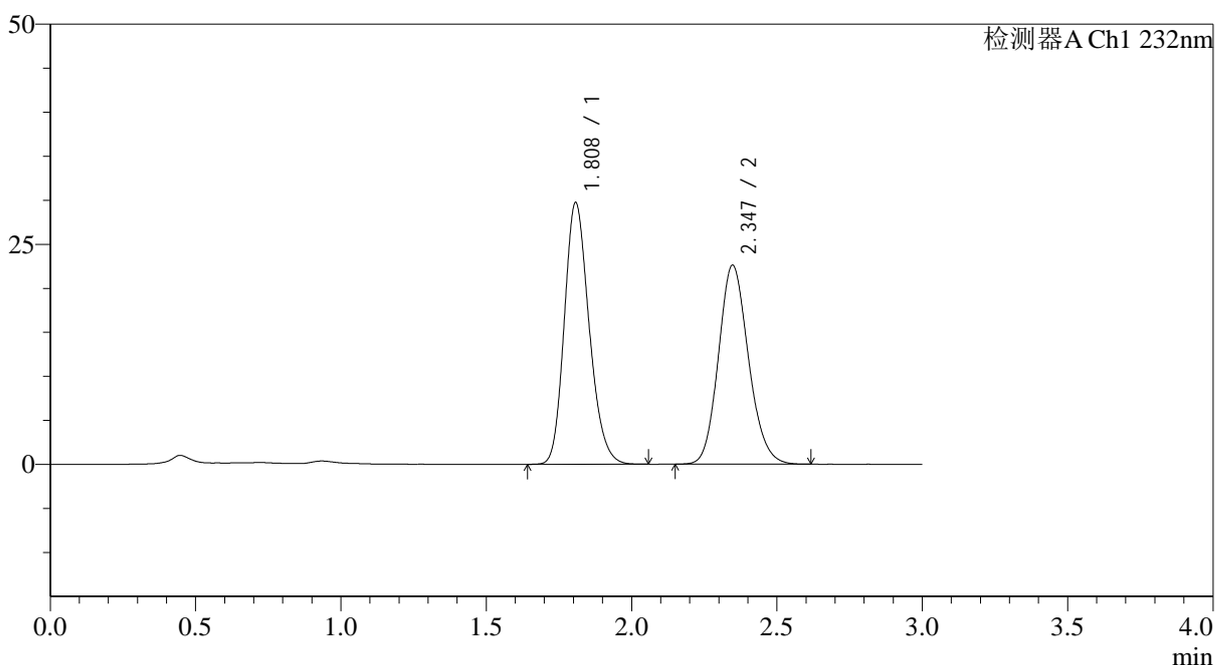
图111 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-202-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 17:48:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 10:15:37 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	1.808	176753	52.061	29674	2159	1.198	--
2	2.347	162759	47.939	22620	2483	1.141	3.138
总计		339512	100.000	52294			

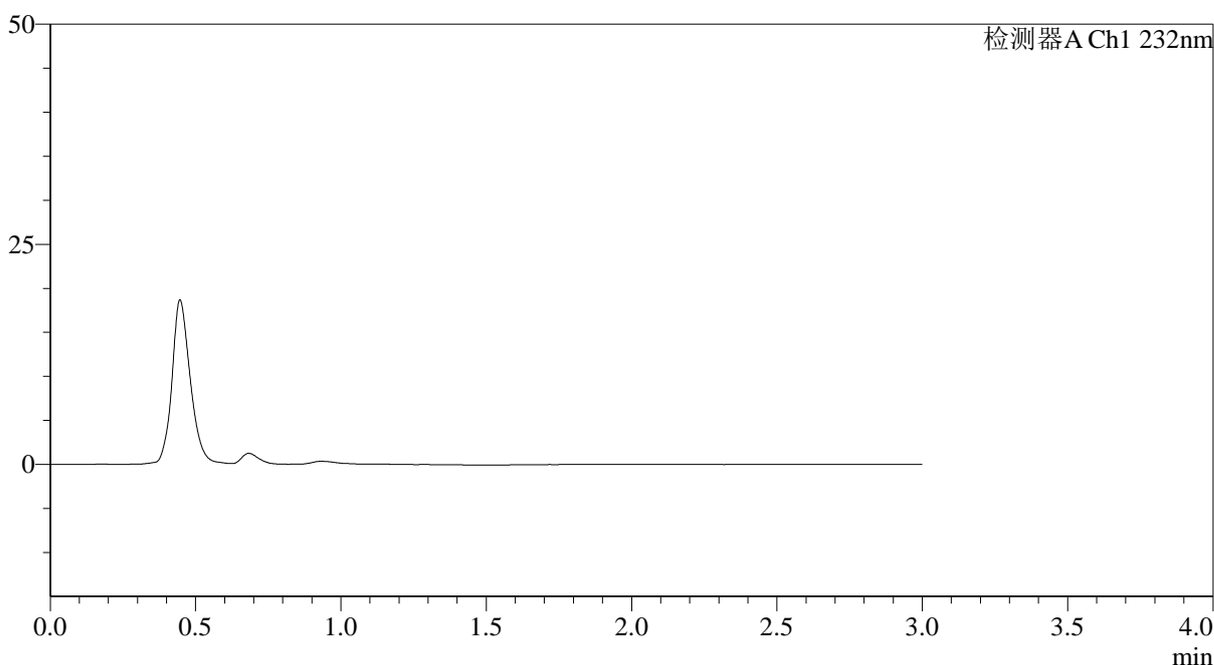
图112 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-203-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 17:52:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 10:15:40 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)
总计							

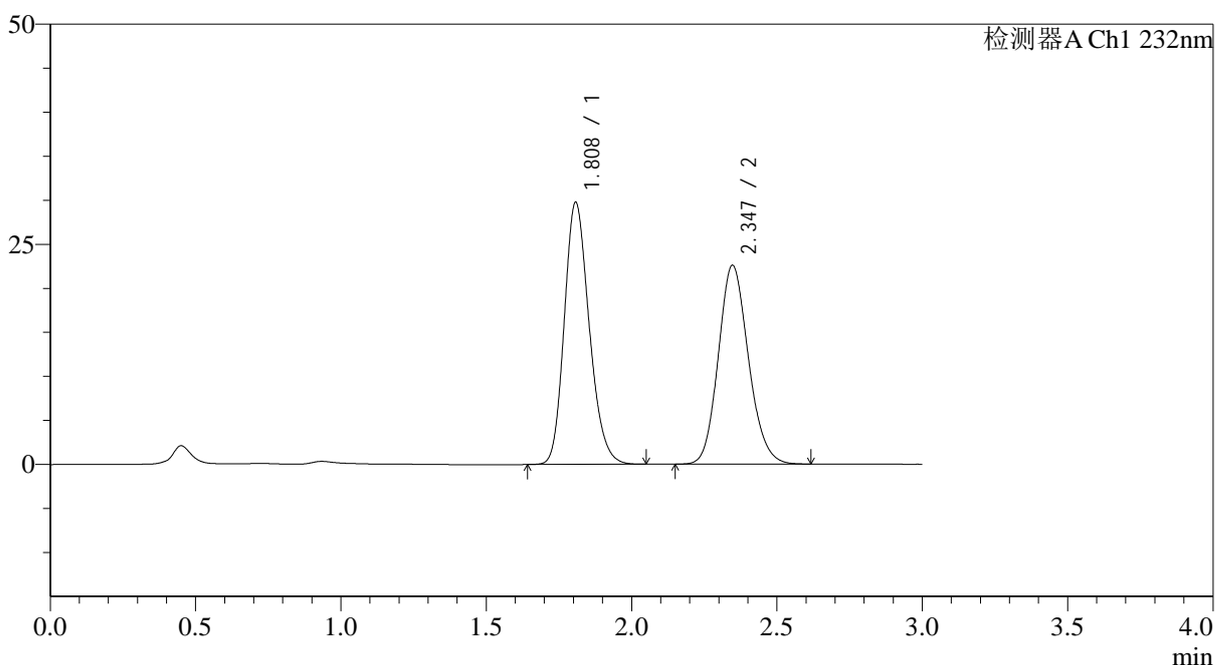
图113 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-204-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 17:55:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 10:15:43 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	1.808	177685	52.163	29715	2142	1.200	--
2	2.347	162948	47.837	22595	2467	1.141	3.125
总计		340633	100.000	52310			

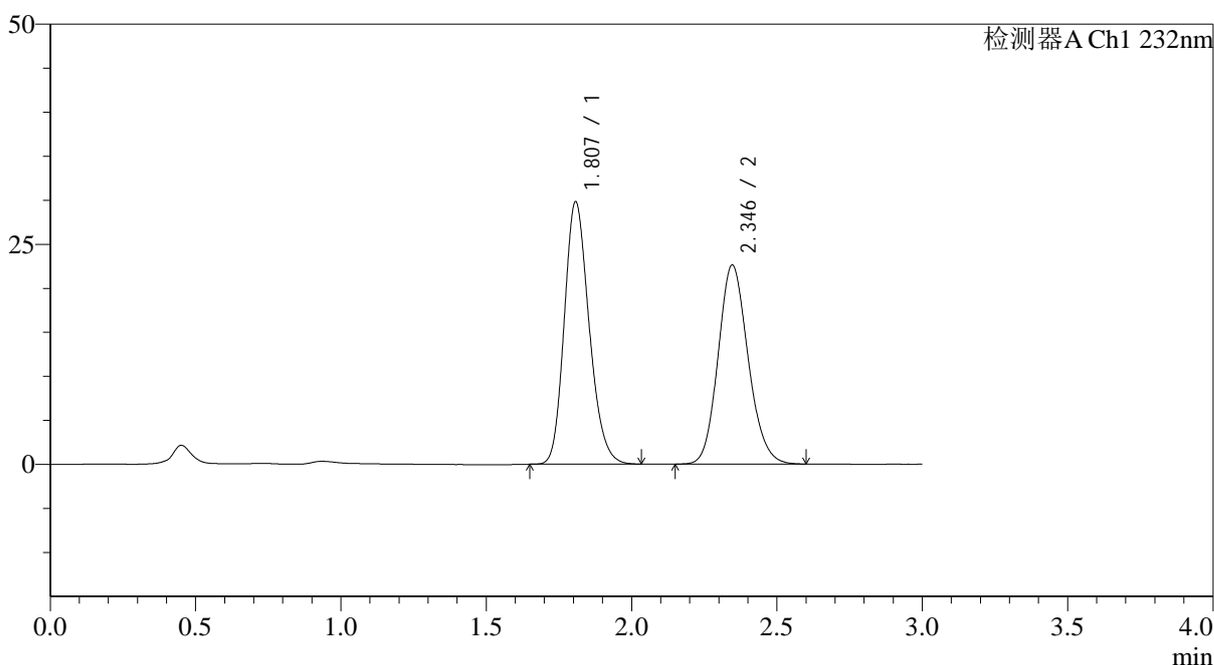
图114 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-205-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 17:59:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 10:15:45 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	1.807	177419	52.173	29761	2152	1.198	--
2	2.346	162638	47.827	22623	2480	1.140	3.129
总计		340057	100.000	52384			

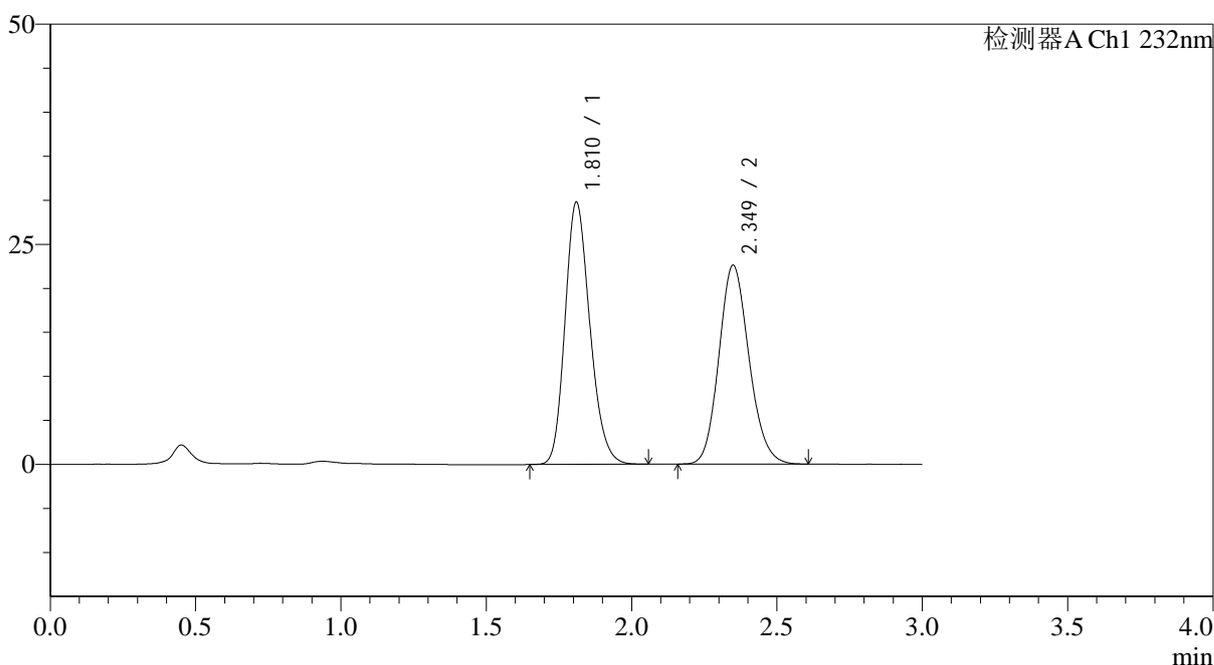
图115 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-206-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 18:02:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 10:15:48 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	1.810	177445	52.144	29688	2154	1.199	--
2	2.349	162854	47.856	22565	2472	1.142	3.124
总计		340298	100.000	52253			

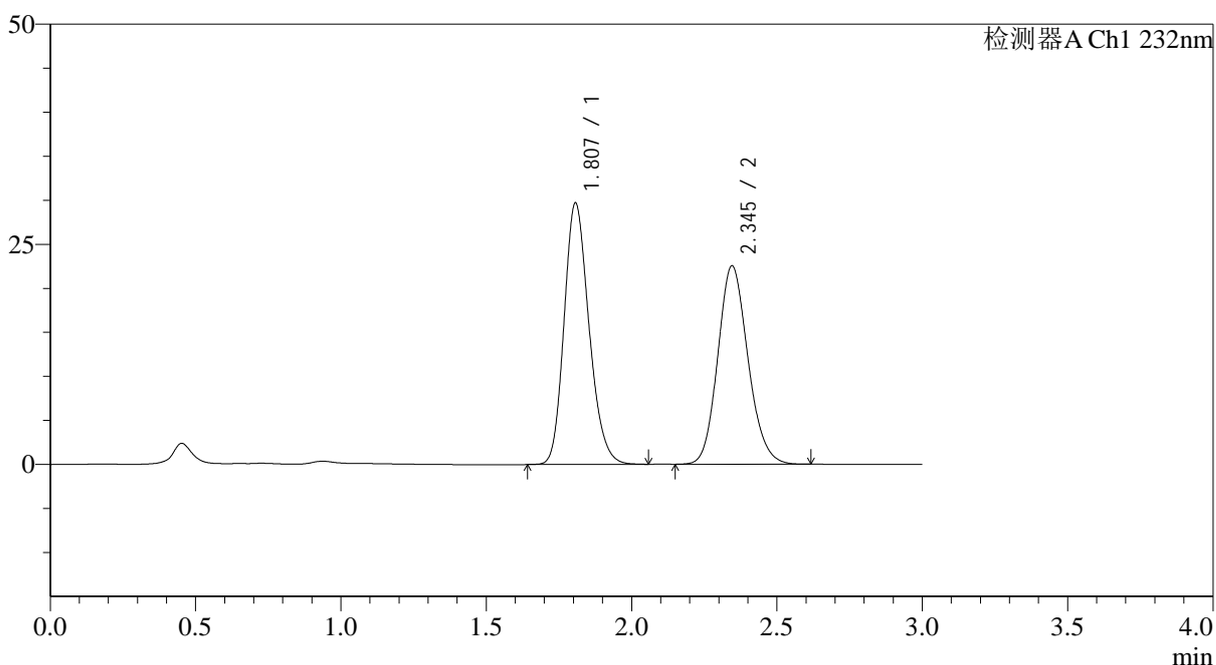
图116 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-207-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 18:05:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 10:15:51 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	1.807	177313	52.118	29674	2139	1.198	--
2	2.345	162899	47.882	22537	2455	1.140	3.116
总计		340212	100.000	52212			

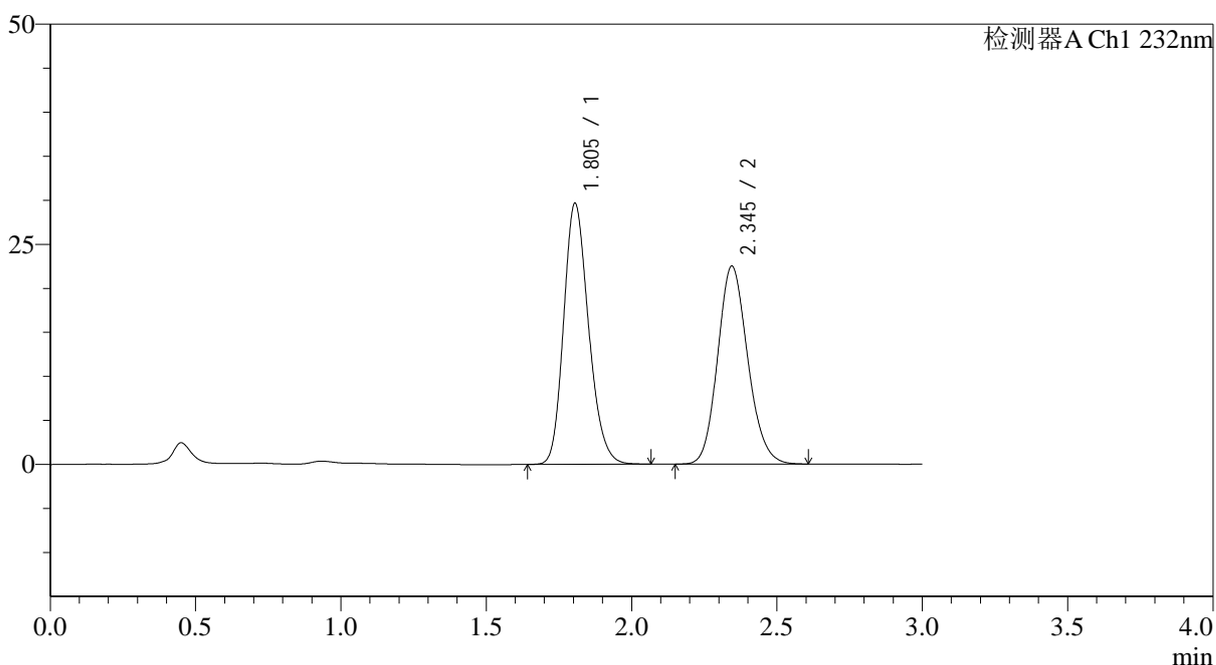
图117 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-208-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 18:09:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 10:15:54 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	1.805	177268	52.236	29661	2131	1.199	--
2	2.345	162091	47.764	22477	2466	1.143	3.124
总计		339359	100.000	52138			

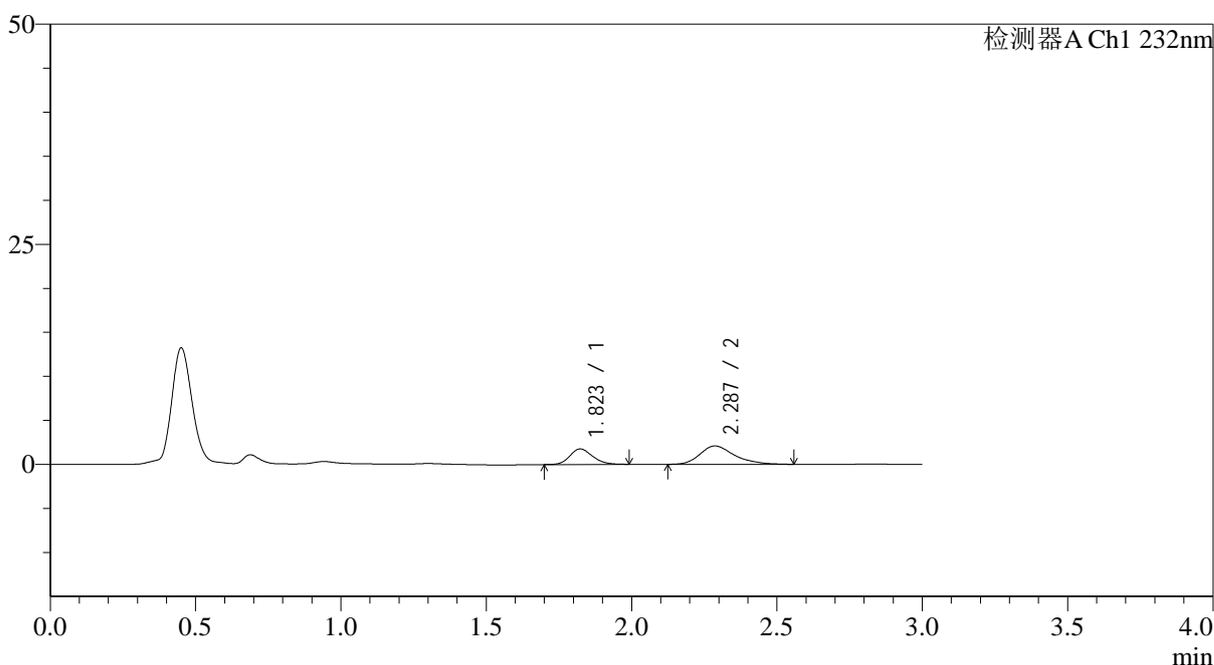
图118 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-209-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 18:12:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 10:15:57 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	1.823	9546	35.583	1760	2656	1.172	--
2	2.287	17281	64.417	2086	1878	1.292	2.627
总计		26827	100.000	3847			

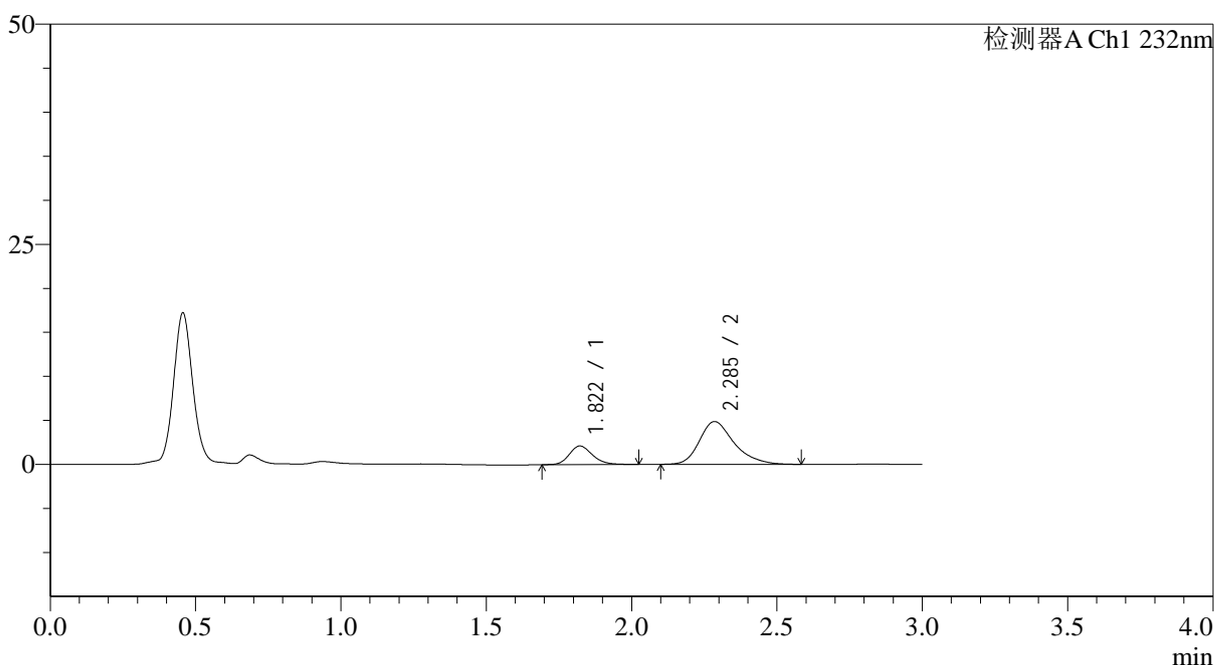
图119 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-210-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 18:16:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 10:15:59 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	1.822	11905	22.750	2128	2576	1.193	--
2	2.285	40422	77.250	4850	1856	1.293	2.602
总计		52327	100.000	6978			

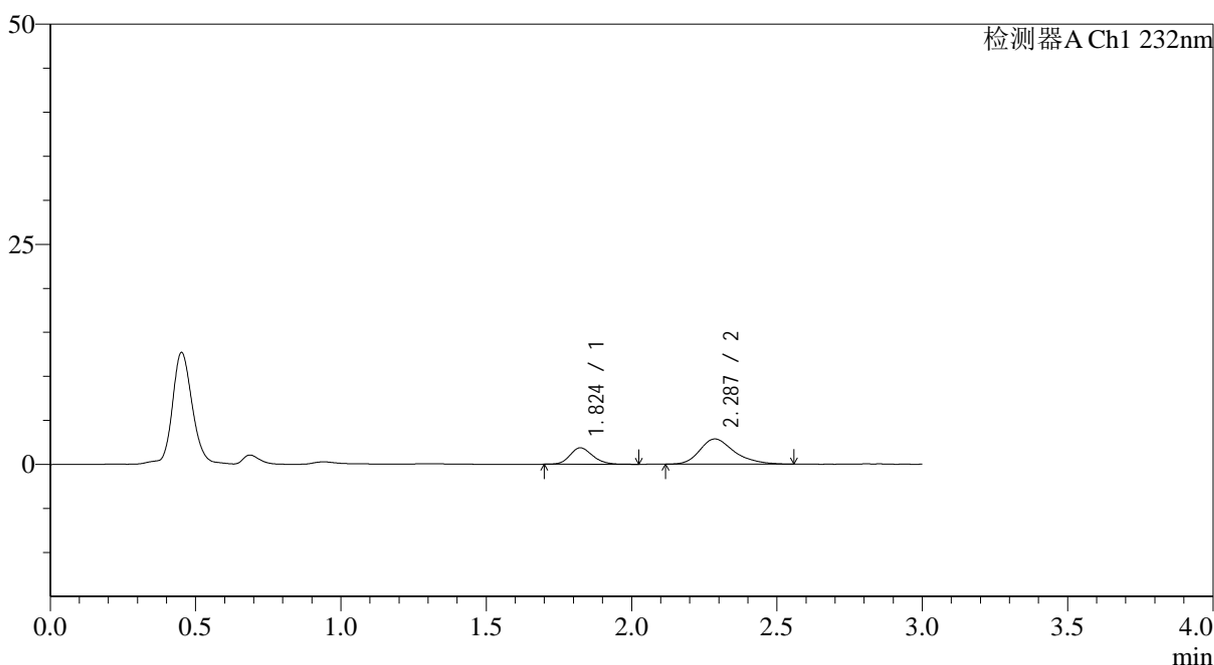
图120 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-211-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 18:19:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 10:16:02 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	1.824	10184	30.081	1869	2621	1.175	--
2	2.287	23672	69.919	2858	1867	1.288	2.613
总计		33855	100.000	4727			

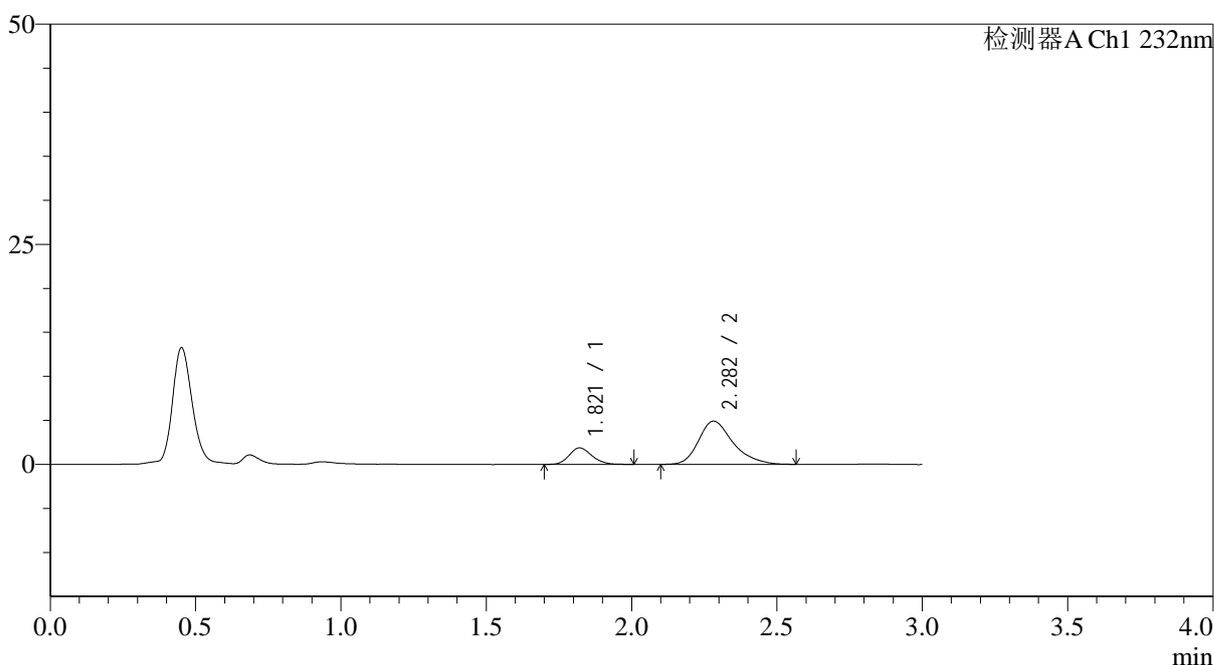
图121 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-212-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 18:23:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 10:16:05 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	1.821	10159	20.015	1879	2663	1.170	--
2	2.282	40597	79.985	4907	1866	1.295	2.614
总计		50756	100.000	6786			

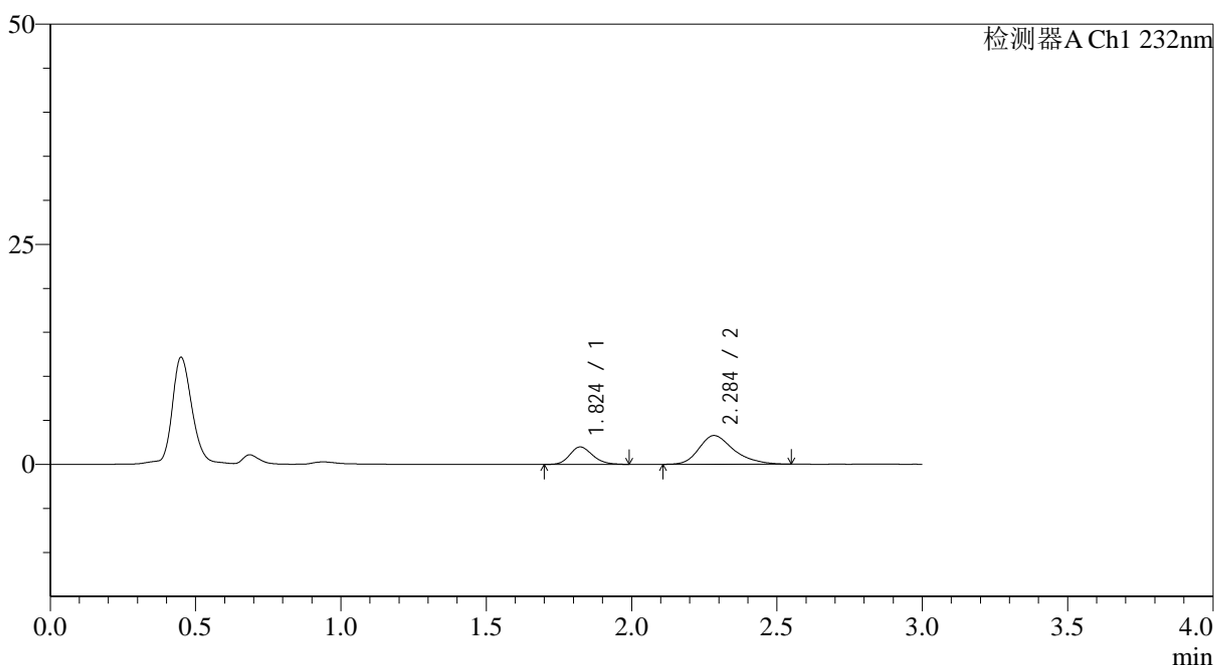
图122 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-213-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 18:26:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 10:16:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

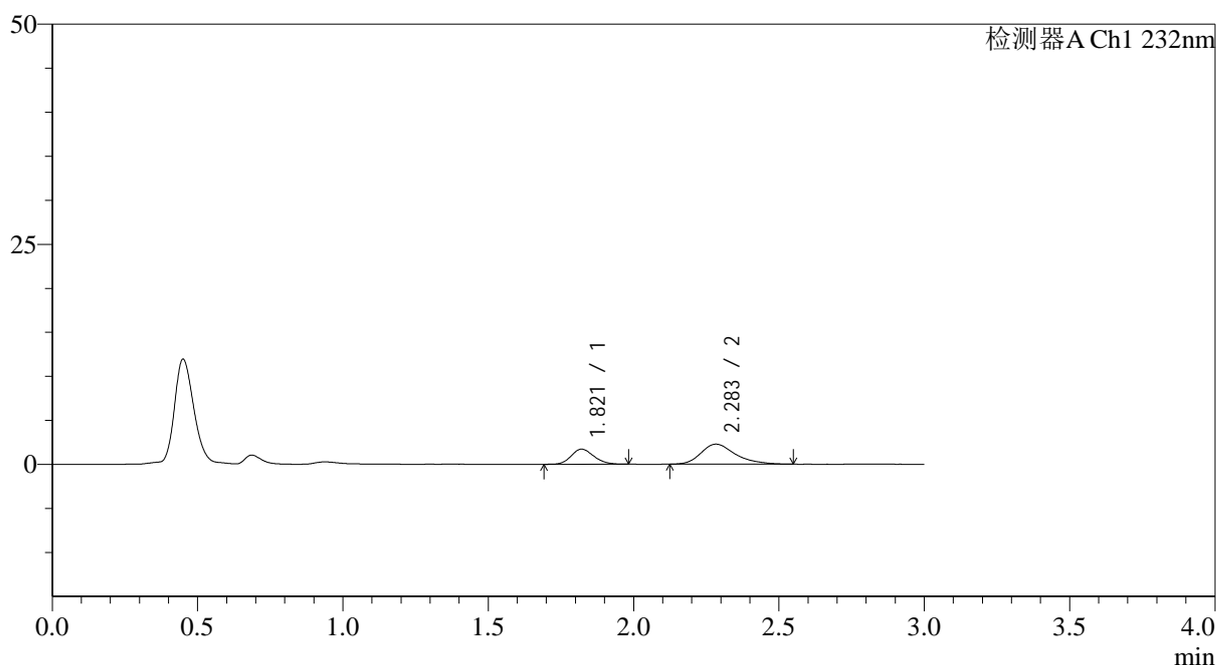
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	10781	28.366	1978	2628	1.185	--
2	2.284	27227	71.634	3258	1839	1.291	2.589
总计		38008	100.000	5236			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-214-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 18:29:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 10:16:11 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	1.821	9321	33.219	1718	2586	1.155	--
2	2.283	18739	66.781	2269	1870	1.297	2.607
总计		28060	100.000	3987			

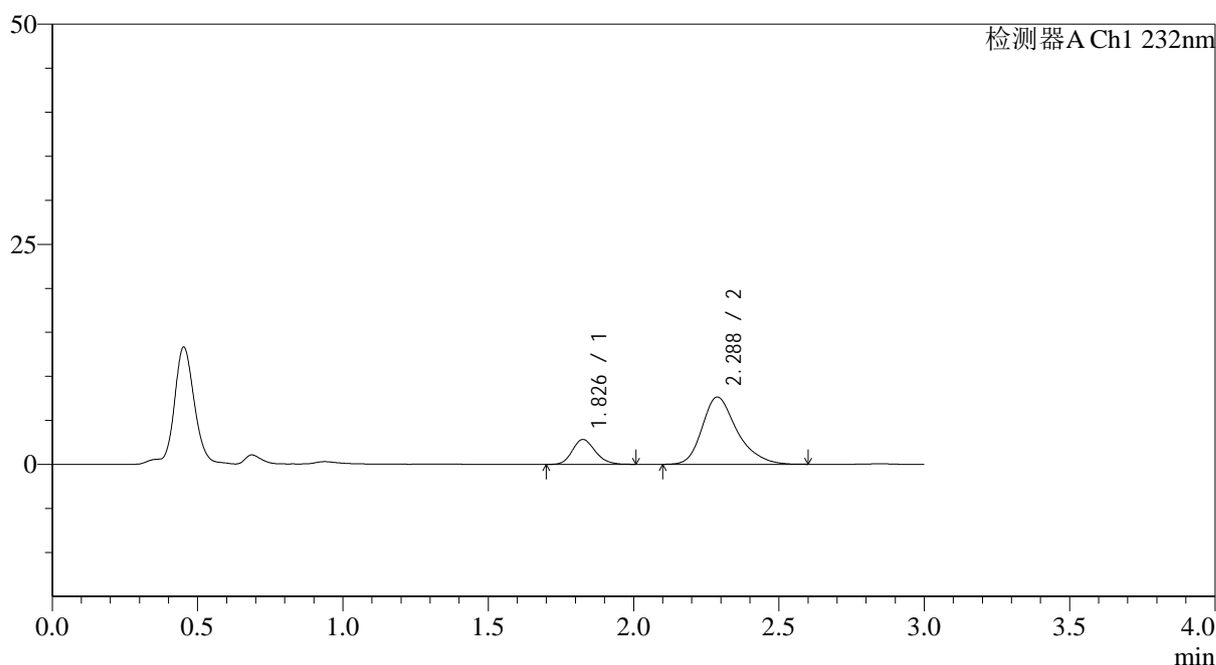
图124 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-215-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 18:33:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 10:16:13 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	1.826	15464	19.534	2816	2600	1.181	--
2	2.288	63702	80.466	7643	1853	1.295	2.599
总计		79166	100.000	10459			

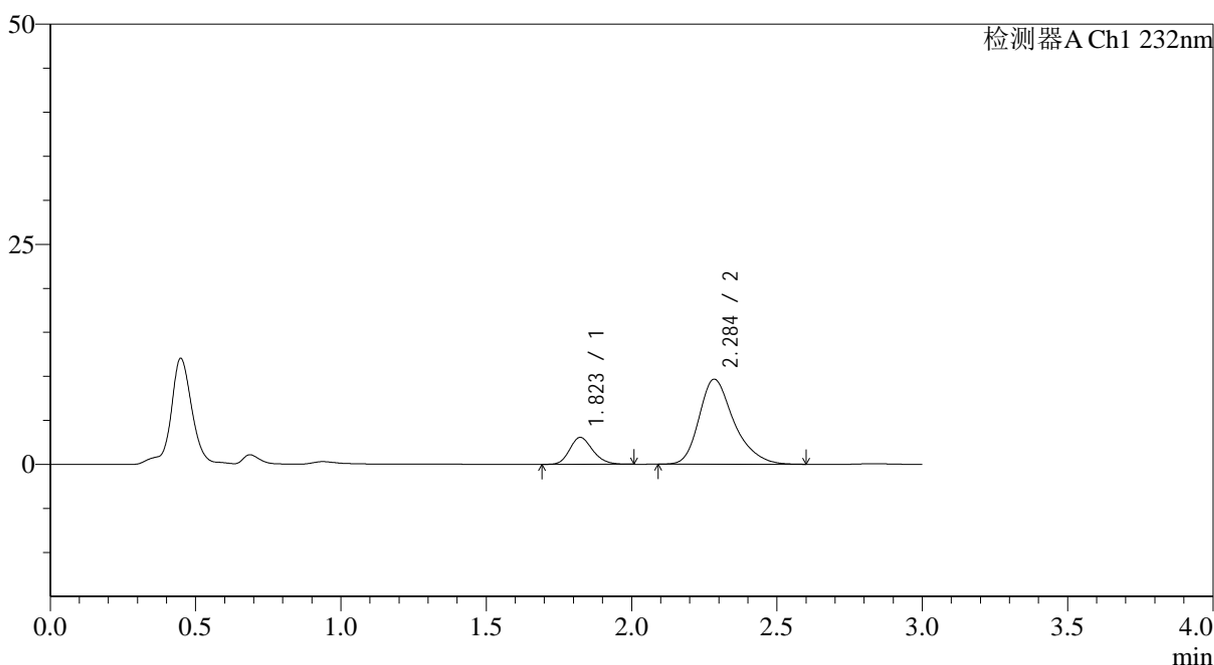
图125 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-216-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 18:36:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 10:16:16 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	1.823	16825	17.290	3061	2564	1.191	--
2	2.284	80482	82.710	9630	1854	1.302	2.587
总计		97307	100.000	12690			

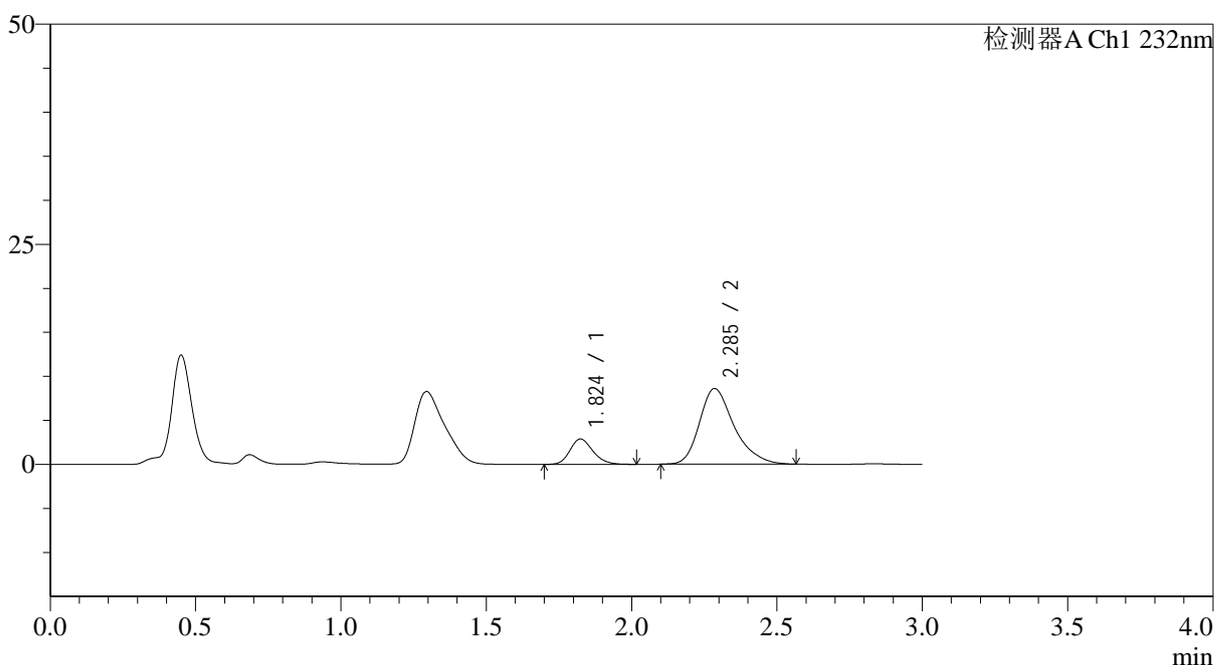
图126 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-217-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 18:40:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 10:16:19 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	1.824	15823	18.130	2878	2602	1.192	--
2	2.285	71454	81.870	8579	1861	1.301	2.600
总计		87278	100.000	11457			

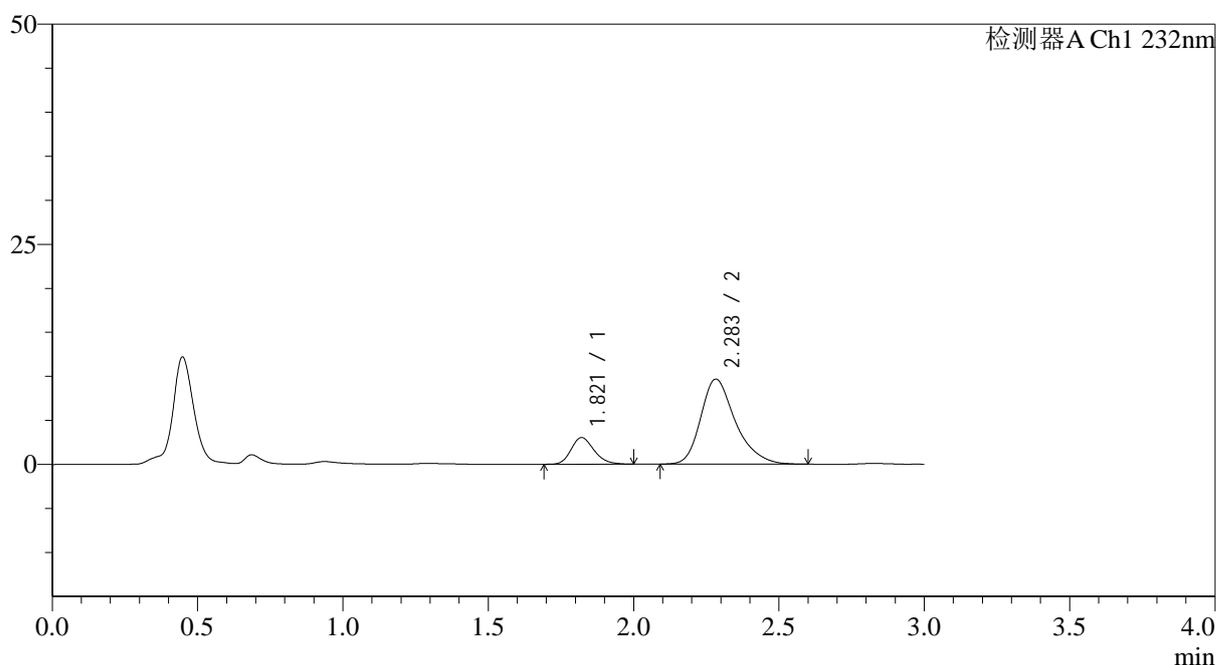
图127 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-218-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 18:43:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 10:16:22 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	1.821	16652	17.170	3037	2578	1.193	--
2	2.283	80330	82.830	9651	1855	1.298	2.597
总计		96982	100.000	12688			

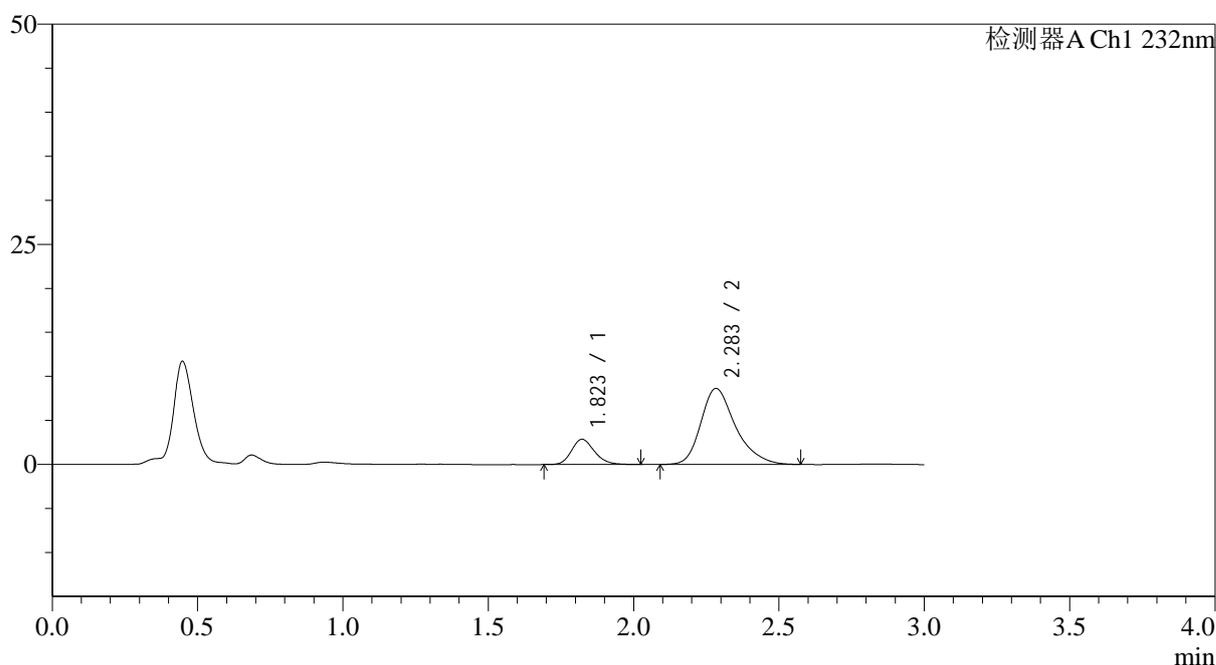
图128 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-219-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 18:46:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 10:16:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

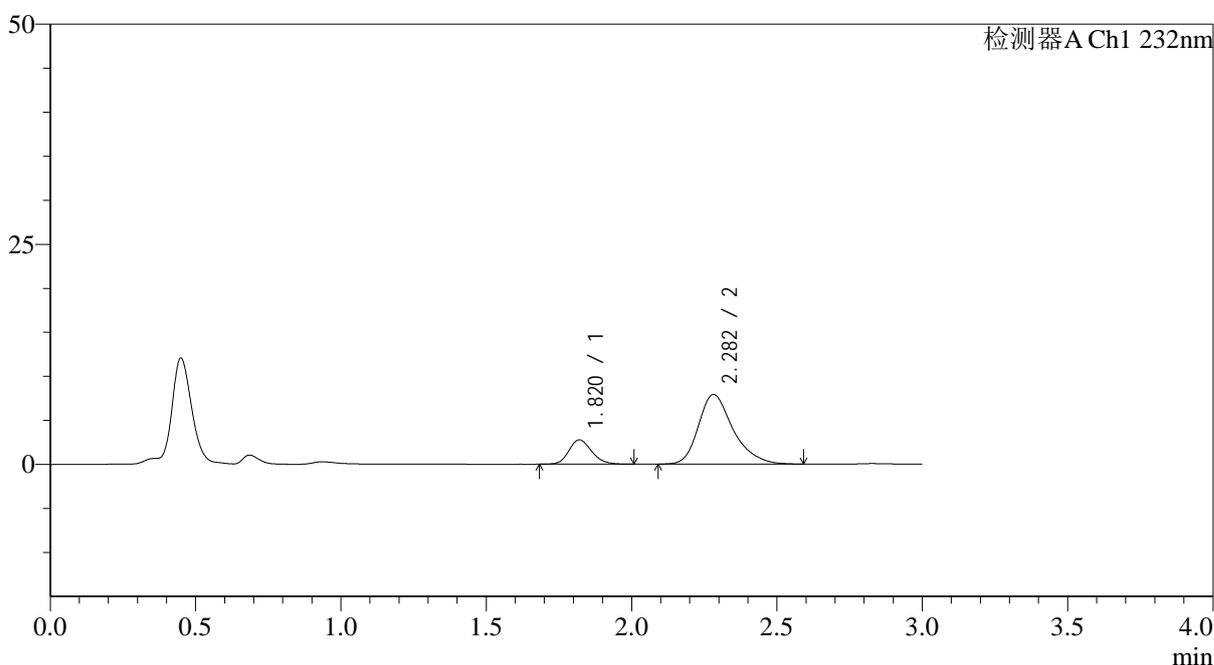
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	15787	18.046	2877	2608	1.192	--
2	2.283	71696	81.954	8615	1866	1.301	2.601
总计		87484	100.000	11492			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-220-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 18:50:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 10:16:27 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	1.820	15152	18.764	2777	2601	1.177	--
2	2.282	65598	81.236	7913	1874	1.305	2.609
总计		80750	100.000	10689			

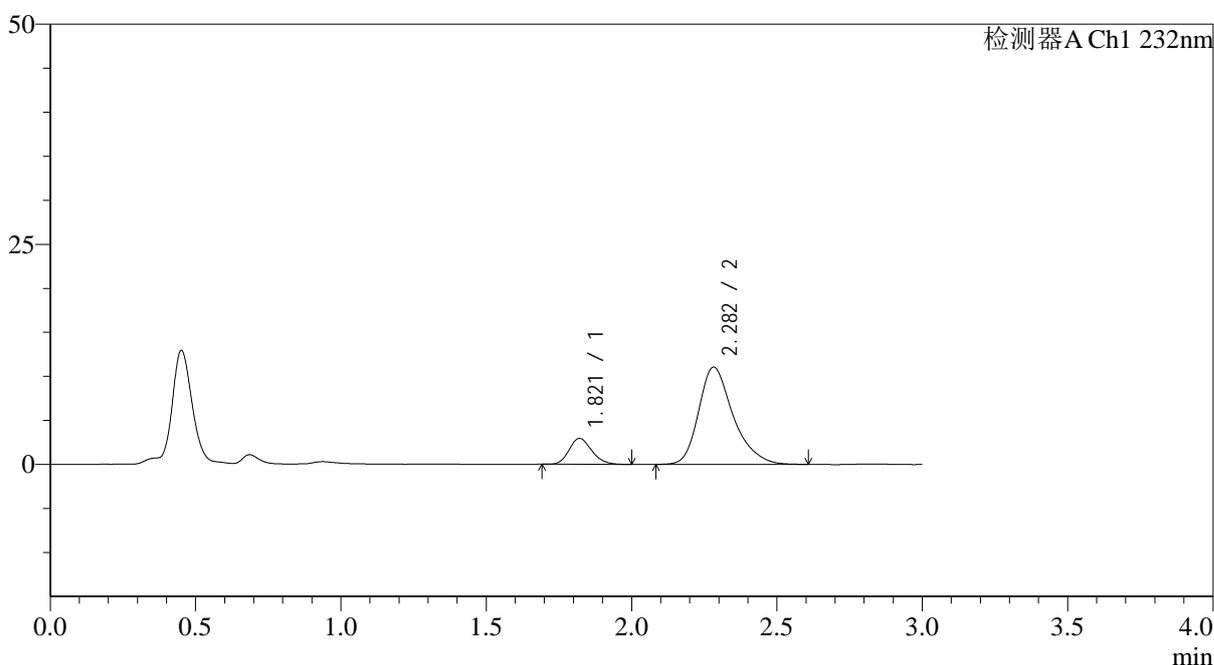
图130 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-221-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 18:53:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 10:16:30 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	1.821	15877	14.804	2941	2628	1.174	--
2	2.282	91371	85.196	11043	1883	1.302	2.618
总计		107248	100.000	13984			

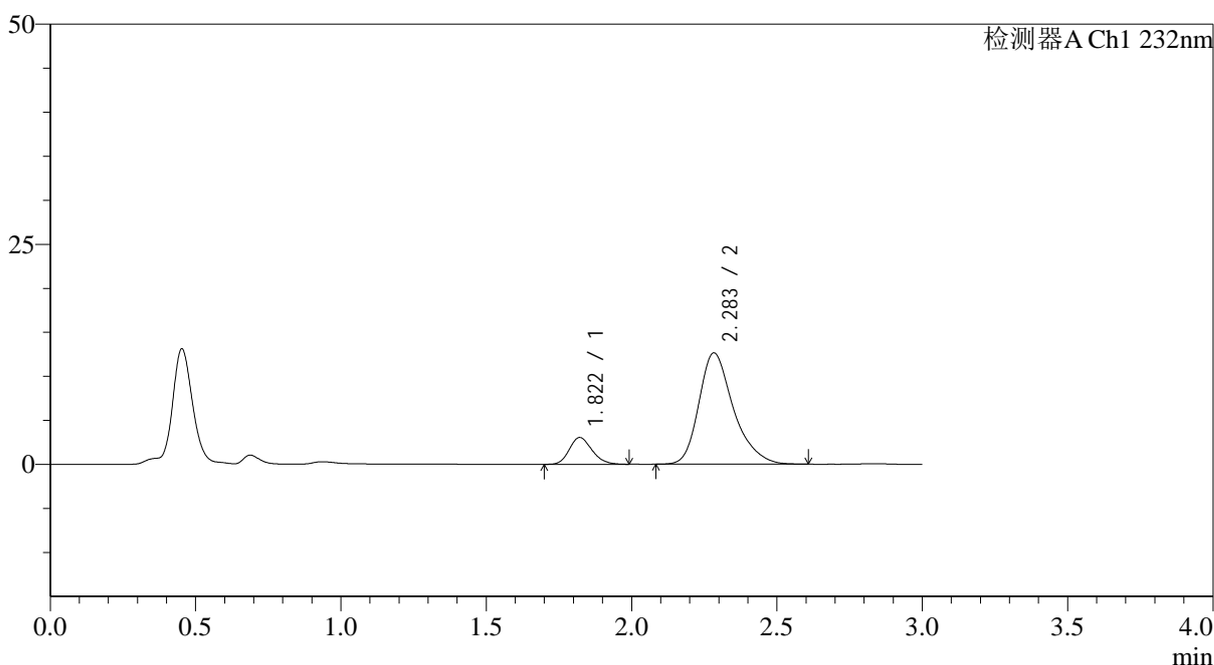
图131 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-222-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 18:57:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 10:16:32 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	1.822	16496	13.619	3048	2630	1.181	--
2	2.283	104626	86.381	12624	1878	1.299	2.617
总计		121121	100.000	15672			

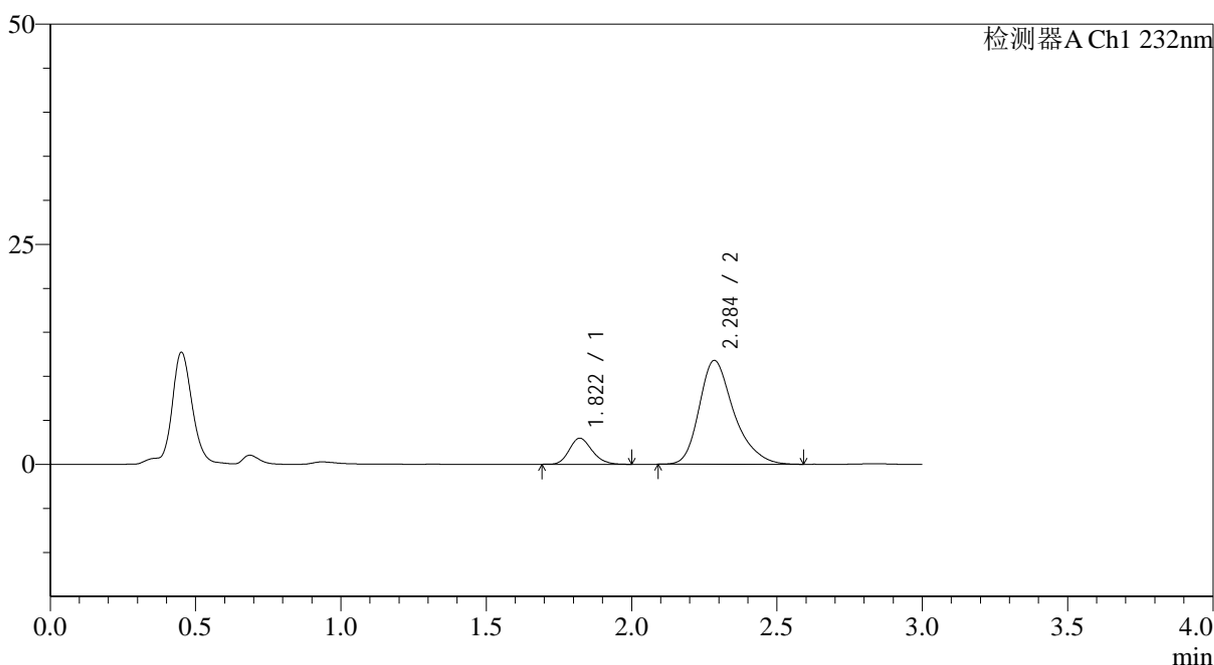
图132 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-223-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 19:00:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 10:16:35 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	1.822	16173	14.176	2971	2606	1.175	--
2	2.284	97911	85.824	11755	1866	1.304	2.611
总计		114084	100.000	14726			

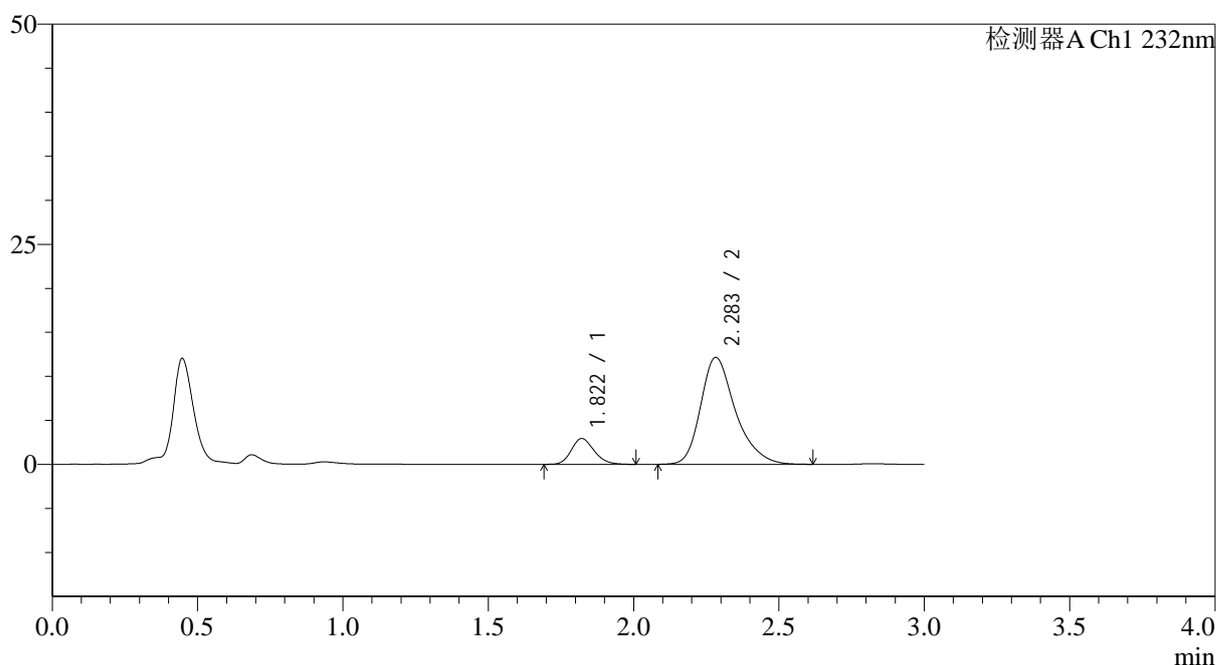
图133 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-224-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 19:03:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 10:16:38 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	1.822	15934	13.597	2932	2617	1.173	--
2	2.283	101251	86.403	12131	1859	1.302	2.602
总计		117185	100.000	15063			

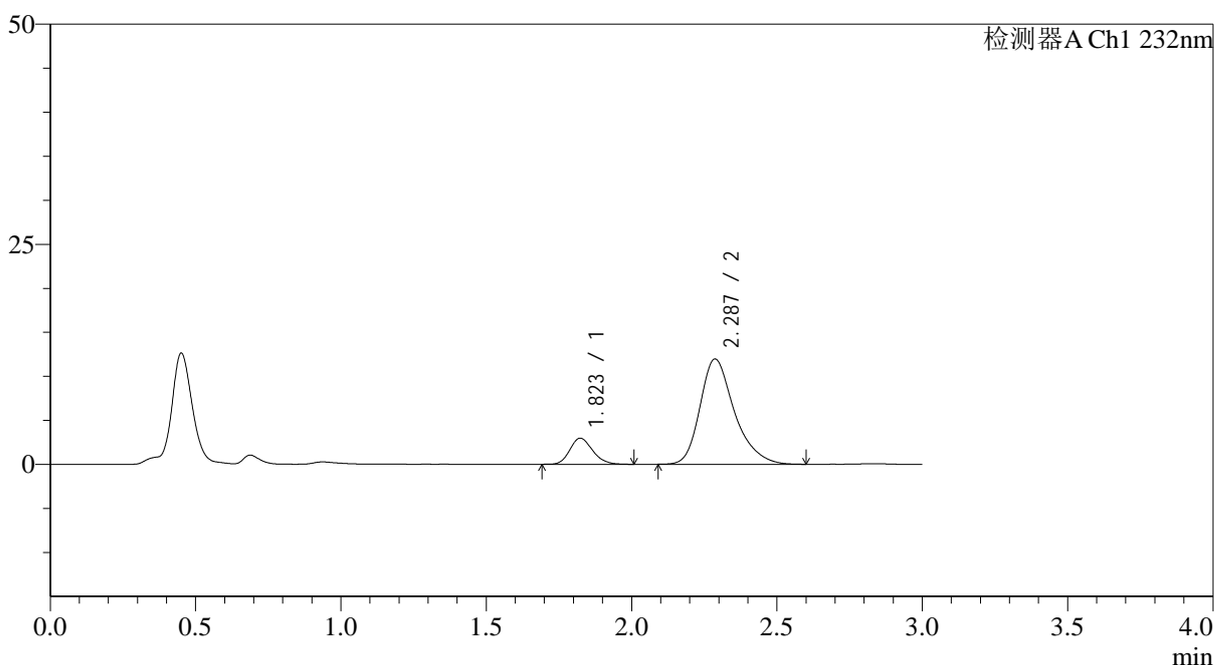
图134 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-225-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 19:07:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 10:16:40 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	1.823	16252	14.160	2970	2630	1.179	--
2	2.287	98524	85.840	11956	1901	1.299	2.633
总计		114776	100.000	14927			

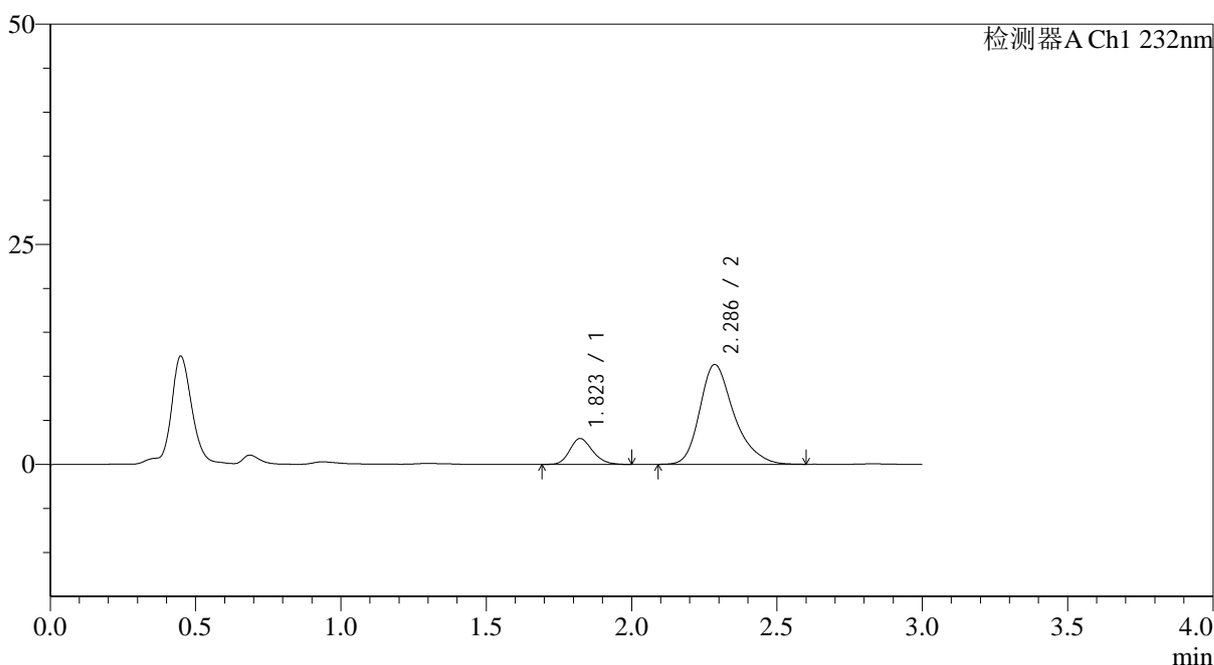
图135 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-226-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 19:10:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 10:16:43 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	1.823	16041	14.719	2943	2614	1.195	--
2	2.286	92938	85.281	11322	1909	1.295	2.631
总计		108979	100.000	14264			

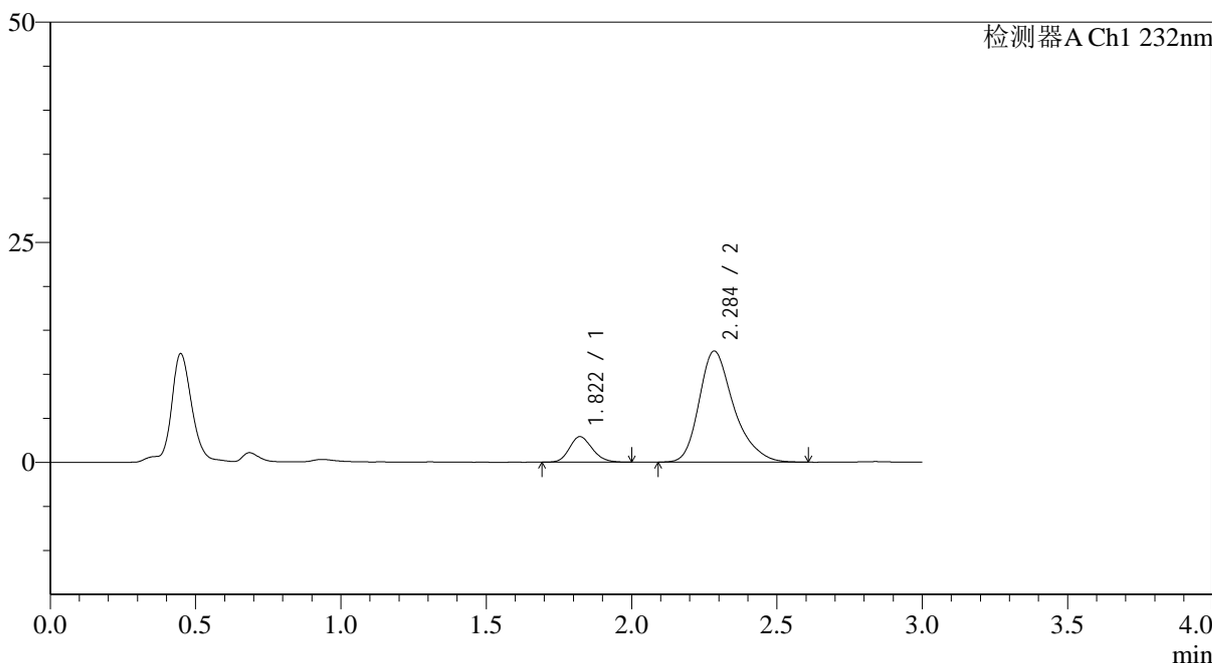
图136 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-227-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-4	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/01 19:14:10	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/02 10:16:46	
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	1.822	15801	13.103	2903	2593	1.171	--
2	2.284	104792	86.897	12586	1866	1.305	2.604
总计		120592	100.000	15490			

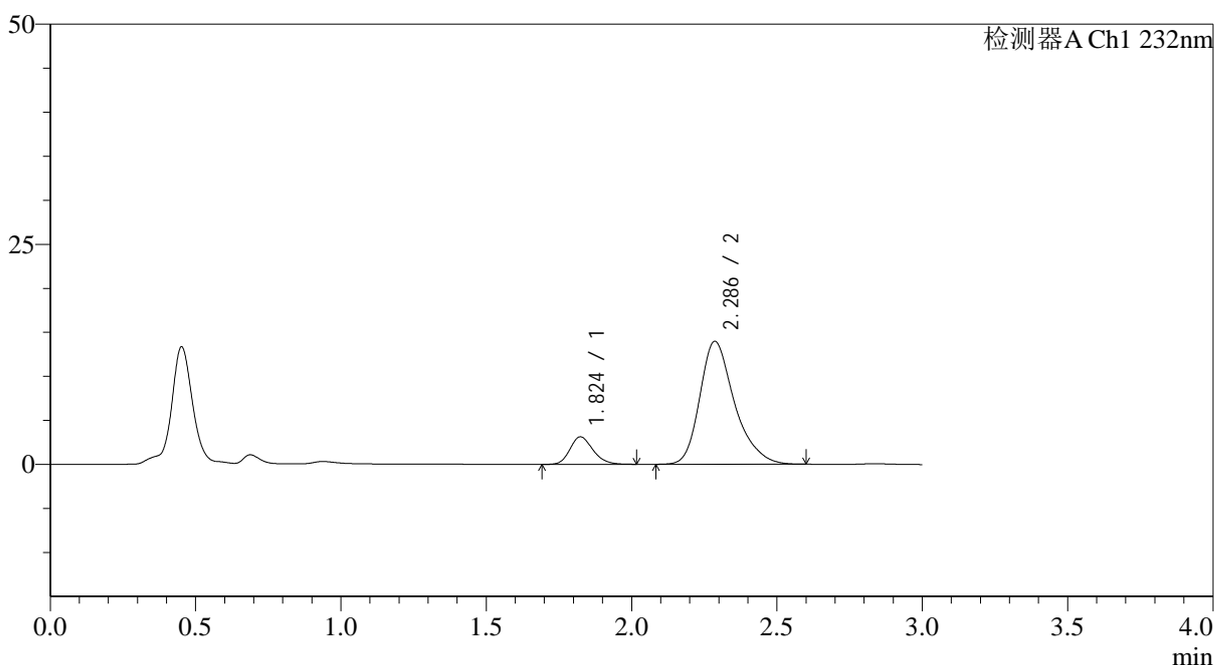
图137 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-228-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 19:17:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 10:16:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

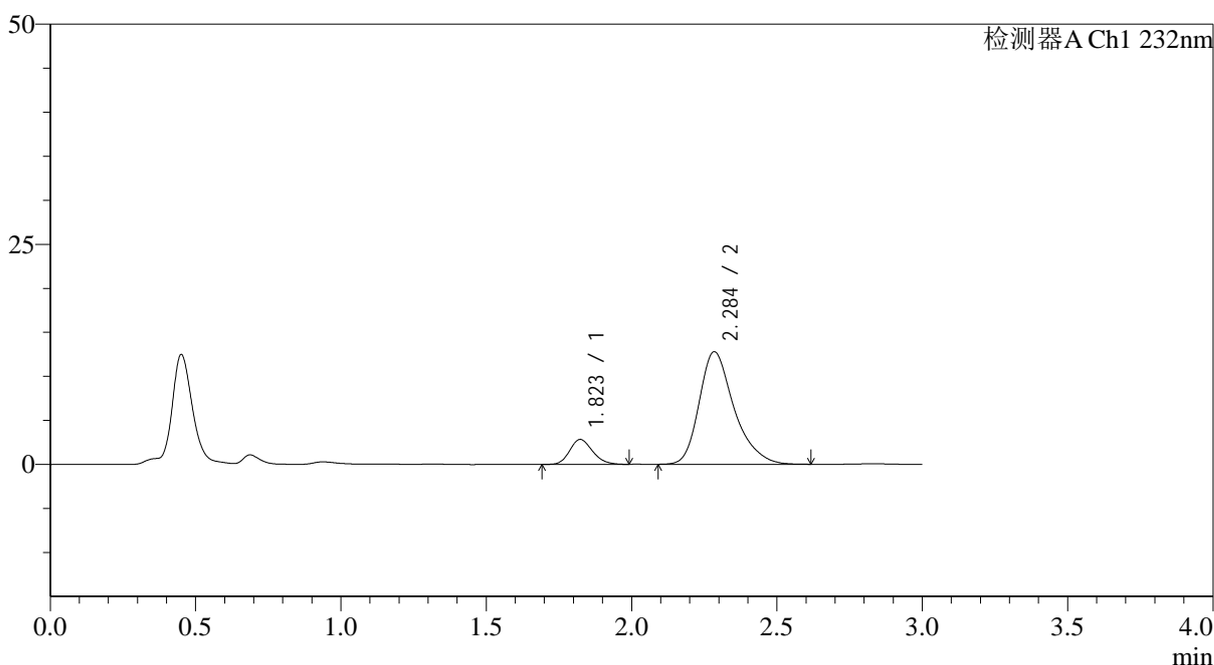
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	17209	12.930	3124	2587	1.195	--
2	2.286	115887	87.070	13955	1868	1.298	2.604
总计		133097	100.000	17079			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-229-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 19:20:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 10:16:51 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	1.823	15389	12.600	2832	2600	1.173	--
2	2.284	106747	87.400	12750	1849	1.308	2.593
总计		122136	100.000	15582			

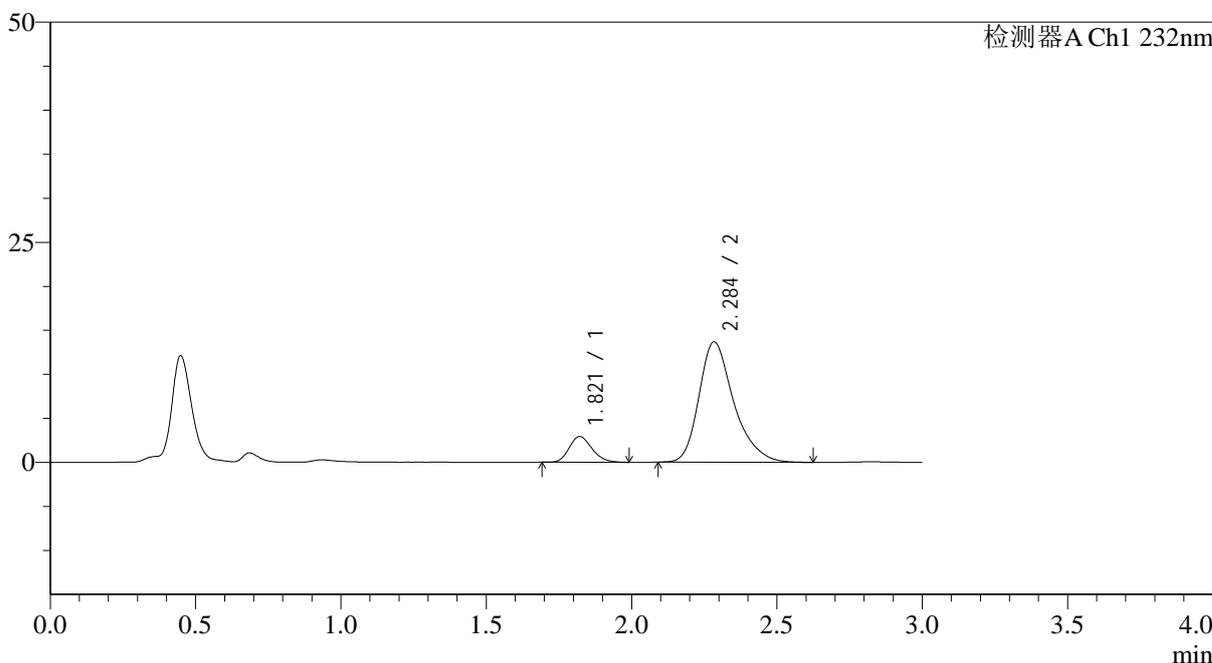
图139 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-230-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-31	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/01 19:24:21	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/02 10:16:54	
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	1.821	15930	12.276	2929	2588	1.183	--
2	2.284	113838	87.724	13641	1865	1.307	2.607
总计		129768	100.000	16570			

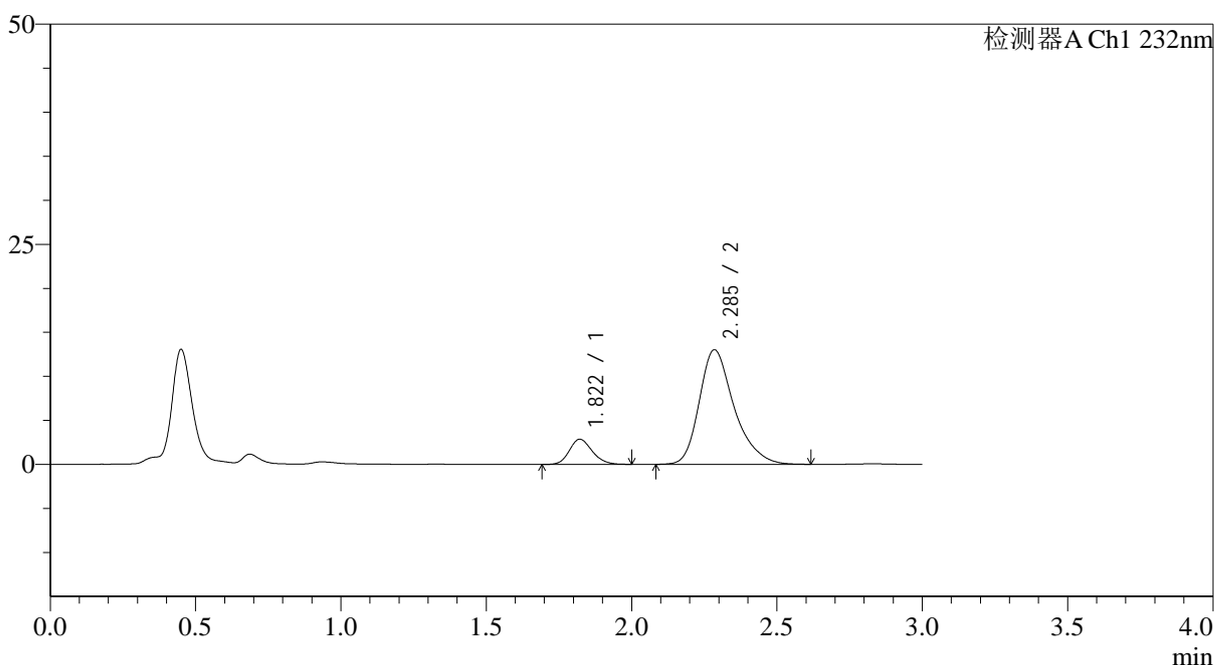
图140 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-231-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 19:27:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 10:16:57 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	1.822	15633	12.588	2867	2605	1.169	--
2	2.285	108559	87.412	12981	1849	1.303	2.605
总计		124193	100.000	15848			

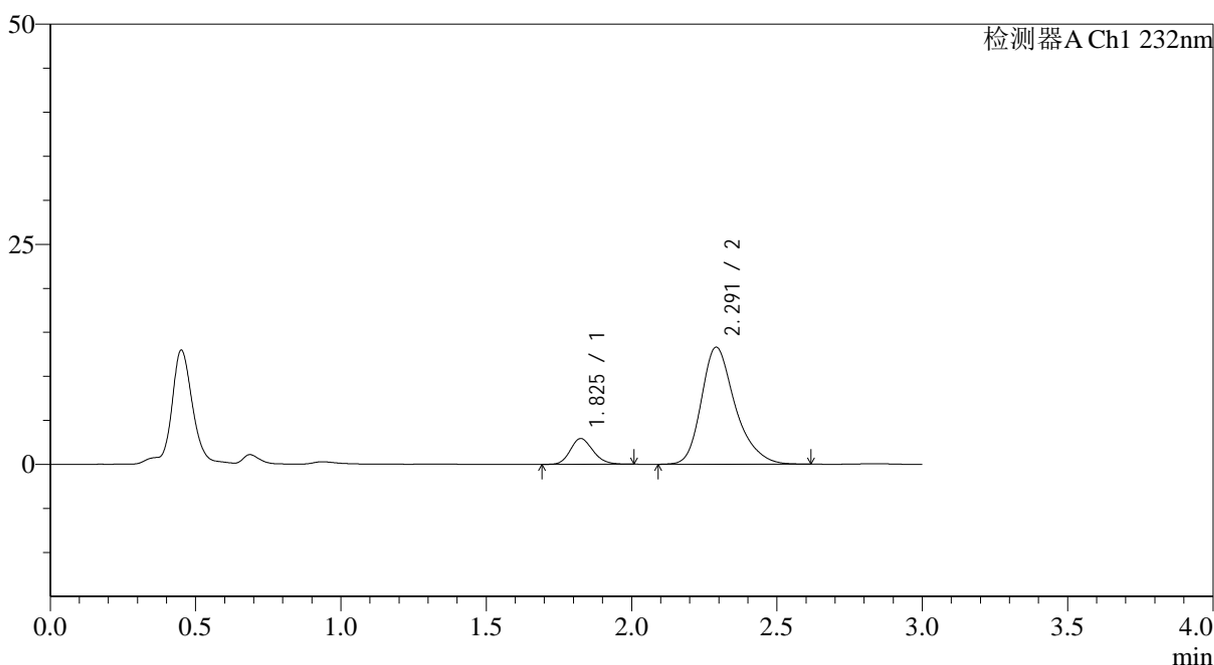
图141 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-232-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 19:31:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 10:17:00 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	1.825	15765	12.746	2914	2659	1.172	--
2	2.291	107921	87.254	13293	1971	1.290	2.677
总计		123686	100.000	16208			

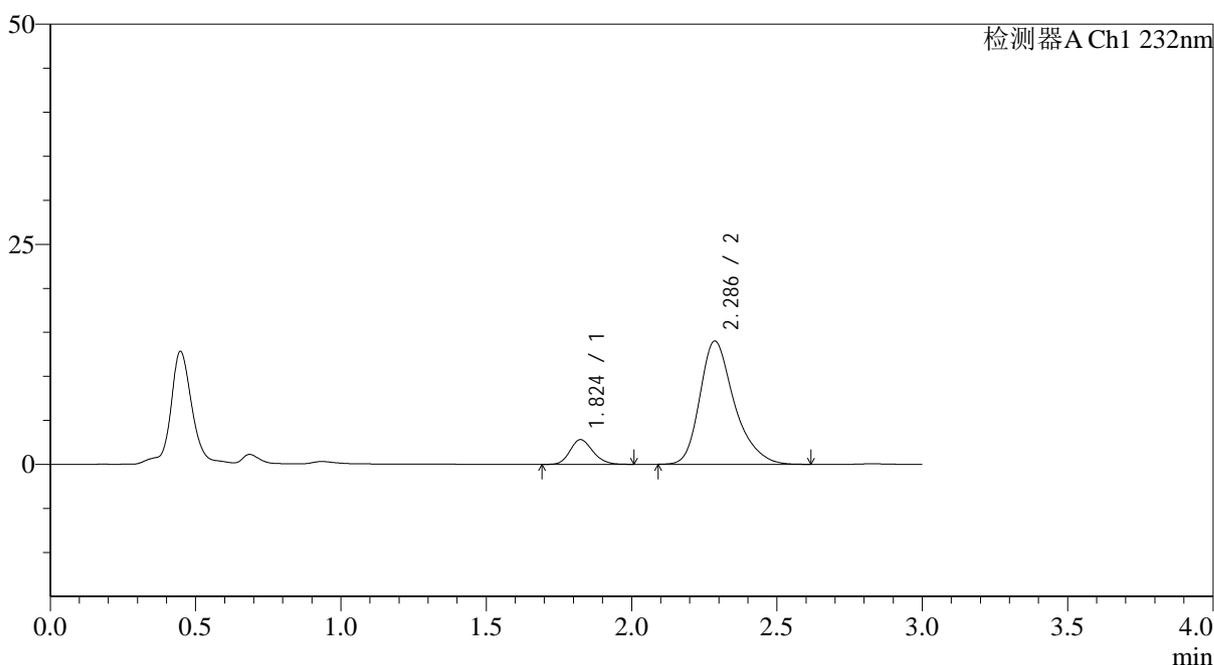
图142 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-233-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 19:34:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 10:17:02 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	1.824	15387	11.768	2814	2617	1.167	--
2	2.286	115365	88.232	13985	1900	1.303	2.622
总计		130752	100.000	16799			

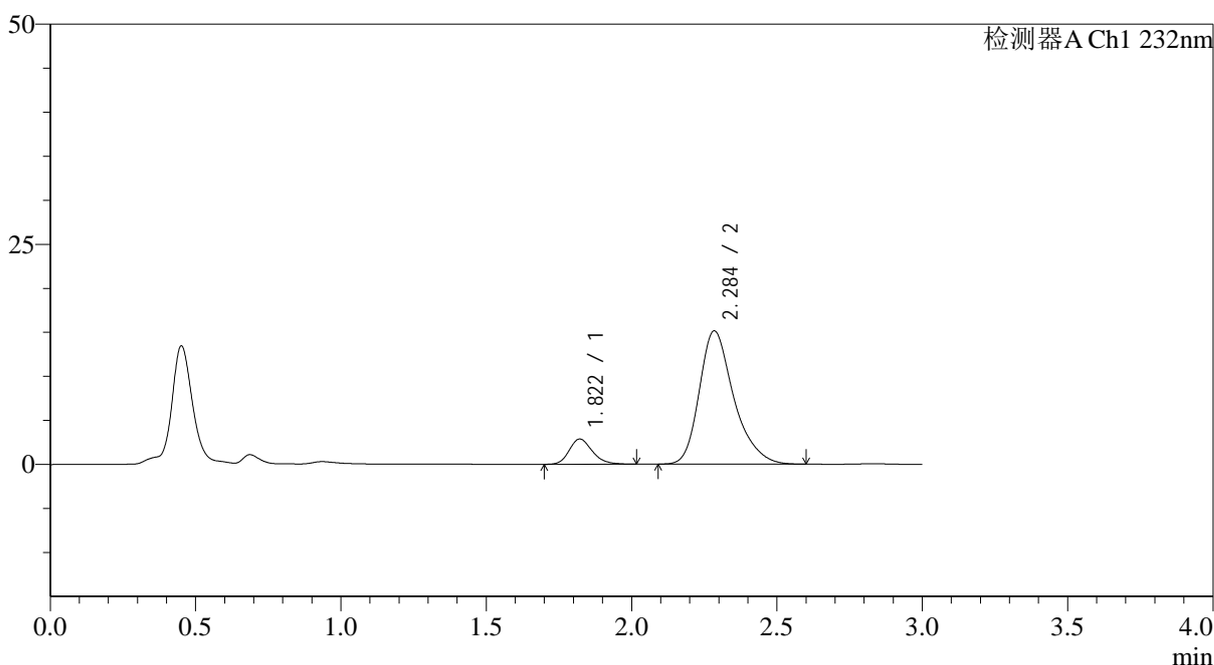
图143 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-234-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 19:37:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 10:17:05 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	1.822	15839	11.258	2870	2573	1.206	--
2	2.284	124857	88.742	15093	1892	1.299	2.616
总计		140696	100.000	17964			

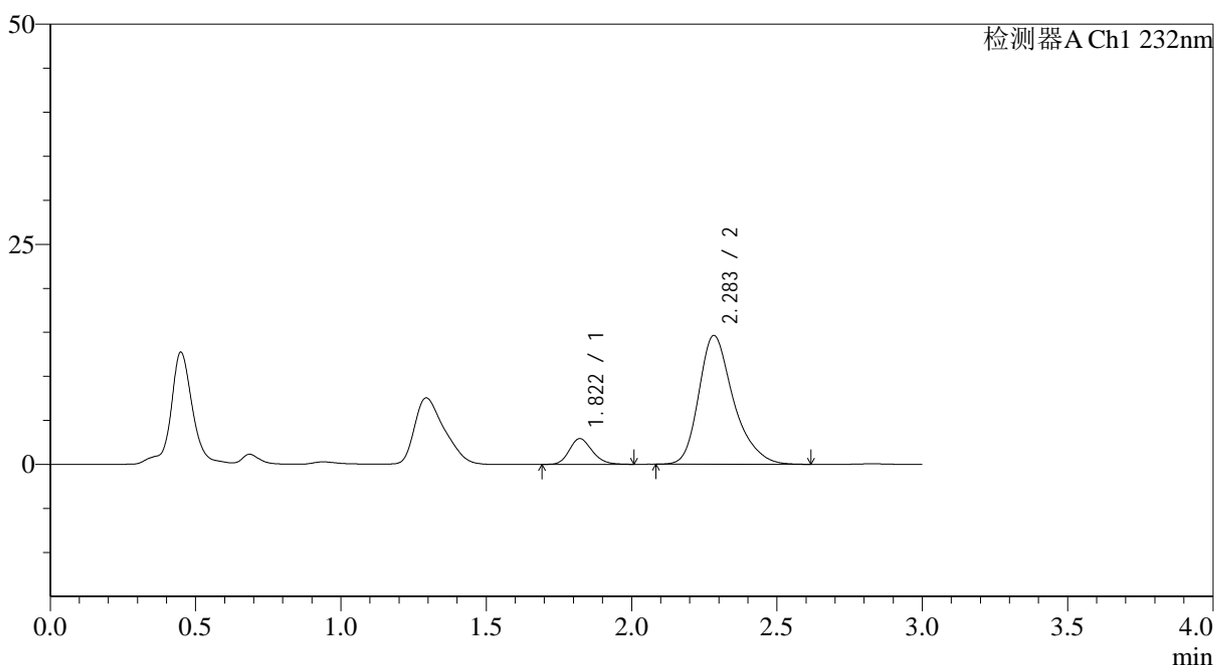
图144 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-235-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 19:41:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 10:17:08 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	1.822	15853	11.547	2920	2611	1.184	--
2	2.283	121433	88.453	14611	1870	1.302	2.606
总计		137285	100.000	17531			

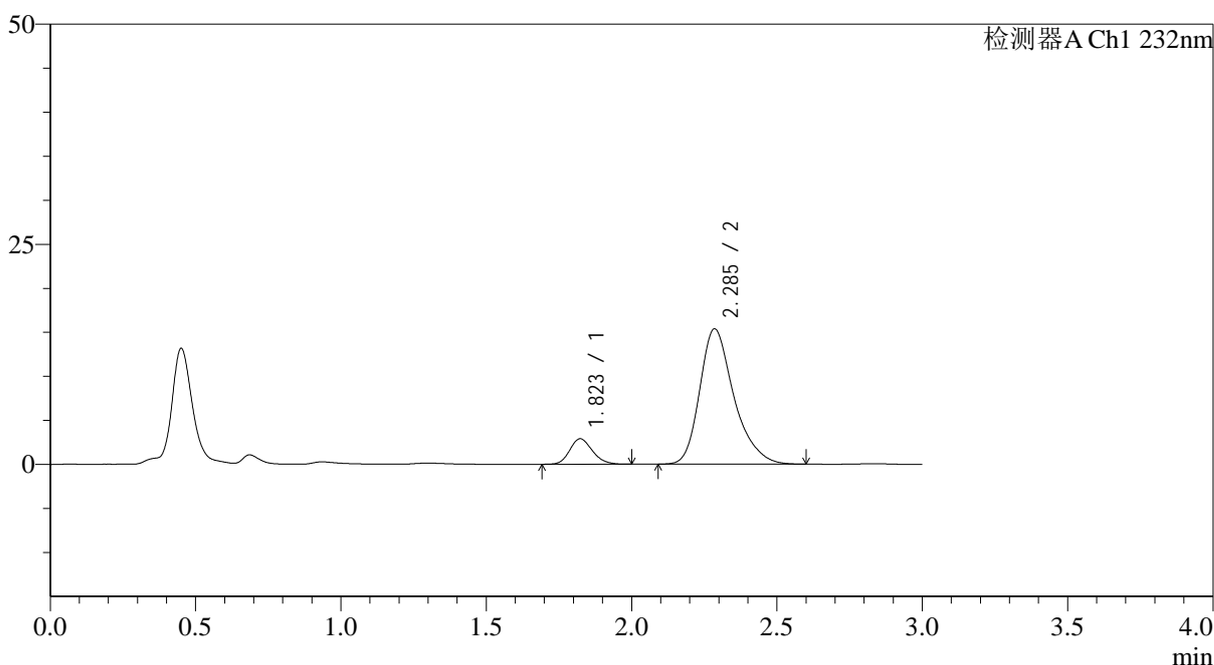
图145 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-236-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 19:44:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 10:17:11 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	1.823	15750	11.137	2903	2623	1.171	--
2	2.285	125672	88.863	15341	1921	1.300	2.635
总计		141422	100.000	18244			

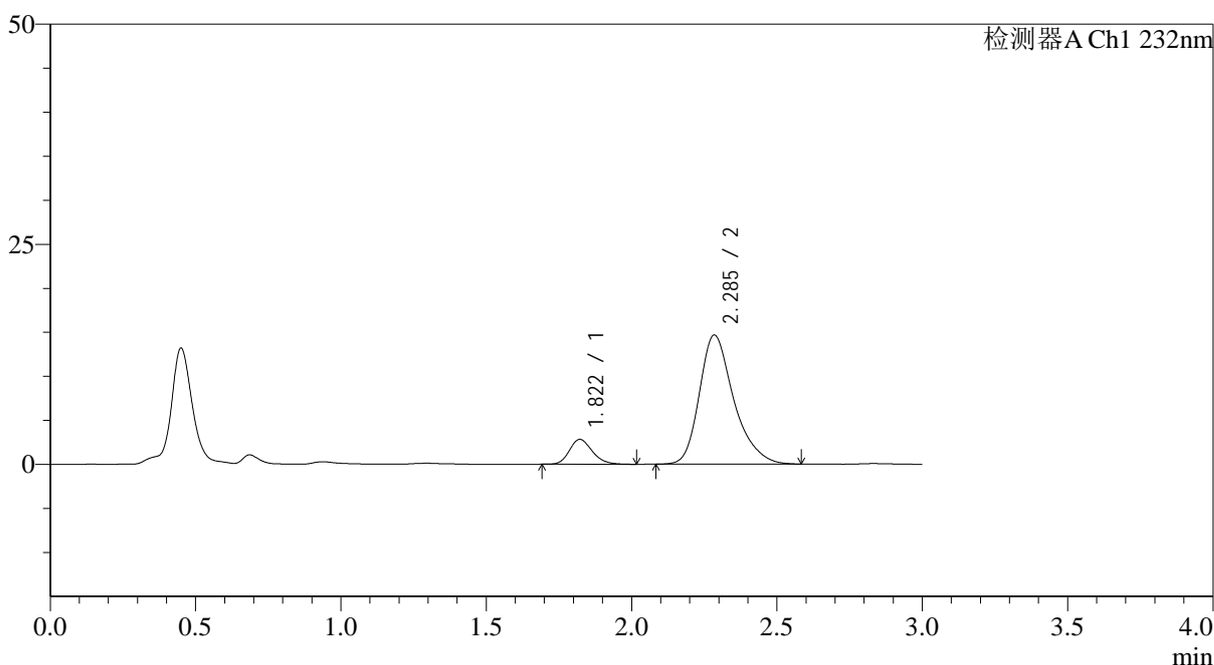
图146 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-237-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 19:48:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 10:17:14 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	1.822	15479	11.380	2833	2612	1.197	--
2	2.285	120538	88.620	14623	1905	1.300	2.629
总计		136017	100.000	17456			

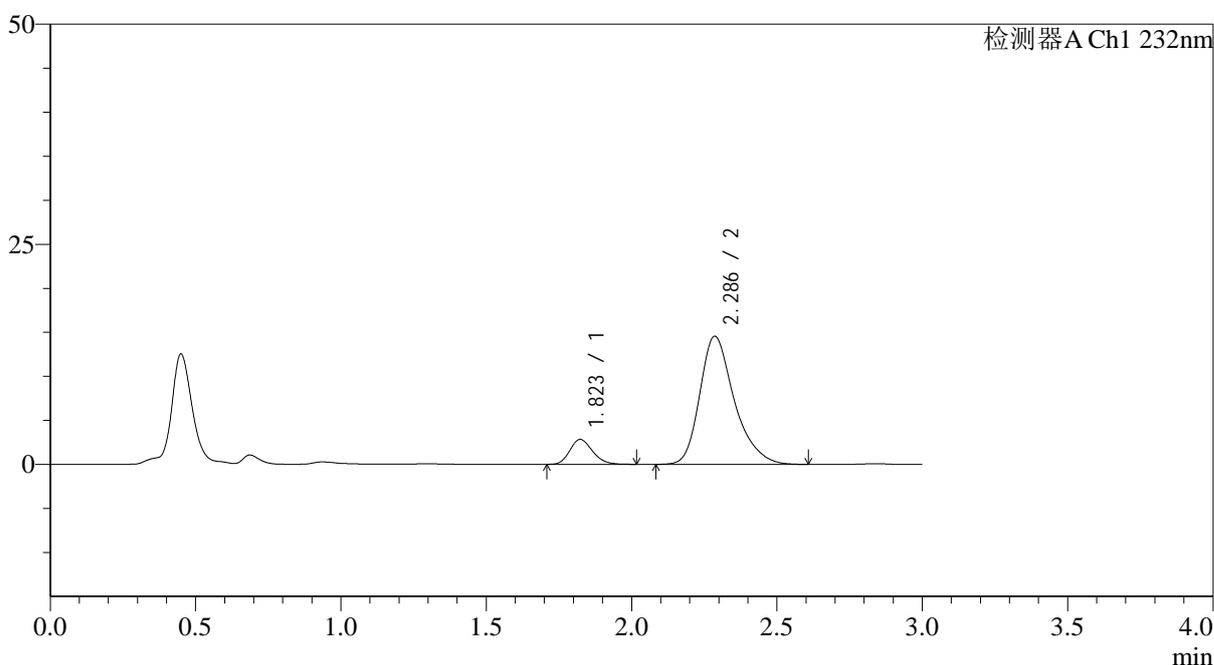
图147 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-238-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 19:51:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 10:17:16 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	1.823	15429	11.360	2837	2622	1.189	--
2	2.286	120385	88.640	14542	1888	1.302	2.623
总计		135814	100.000	17379			

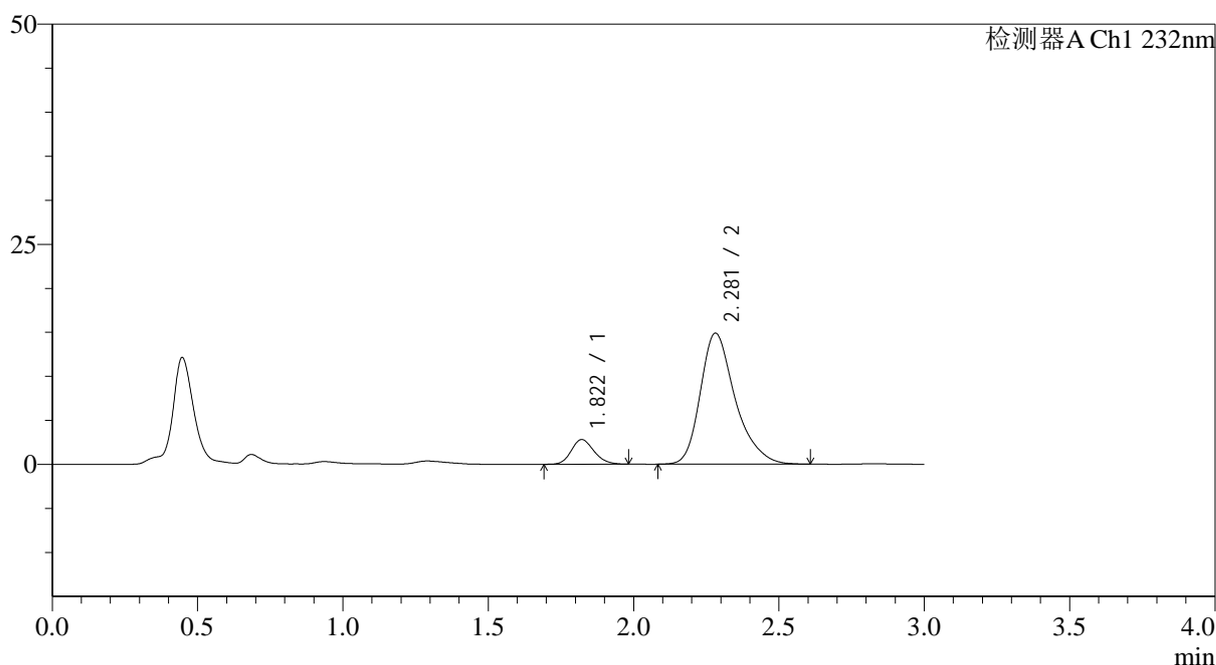
图148 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-239-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 19:54:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 10:17:19 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	1.822	15195	10.903	2808	2634	1.167	--
2	2.281	124169	89.097	14883	1855	1.306	2.598
总计		139364	100.000	17690			

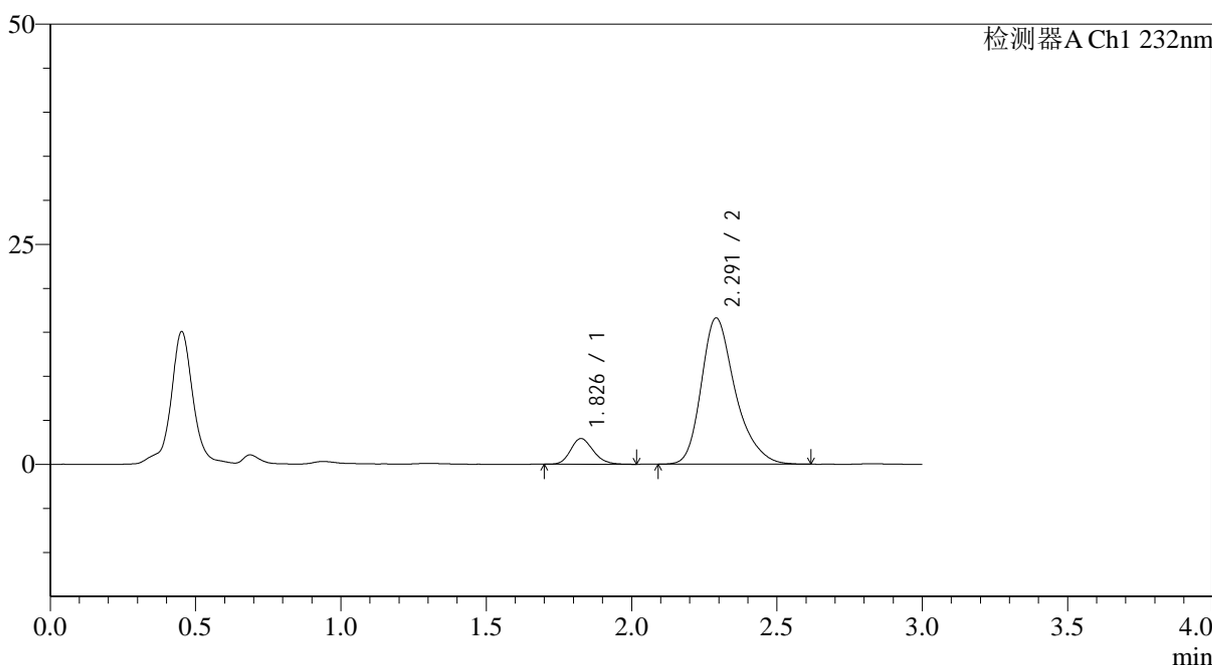
图149 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-240-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 19:58:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 10:17:22 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	1.826	15802	10.472	2904	2670	1.183	--
2	2.291	135103	89.528	16604	1964	1.295	2.671
总计		150905	100.000	19508			

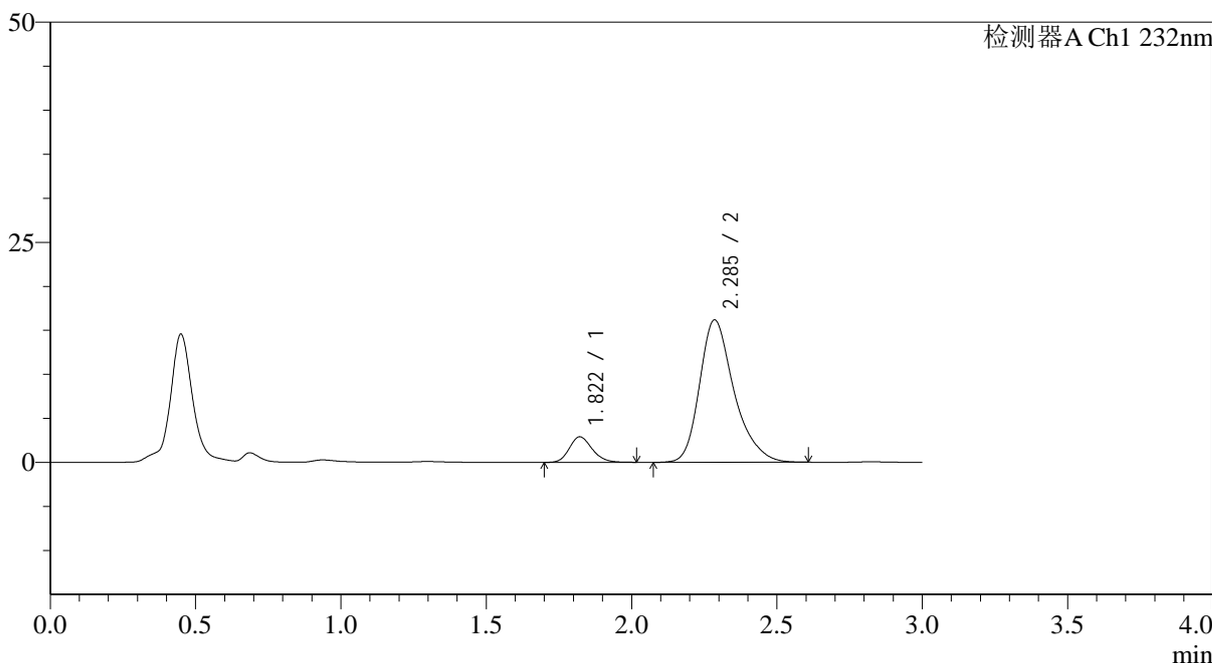
图150 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-241-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 20:01:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 10:17:24 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	1.822	15793	10.591	2904	2632	1.174	--
2	2.285	133318	89.409	16144	1896	1.299	2.633
总计		149111	100.000	19049			

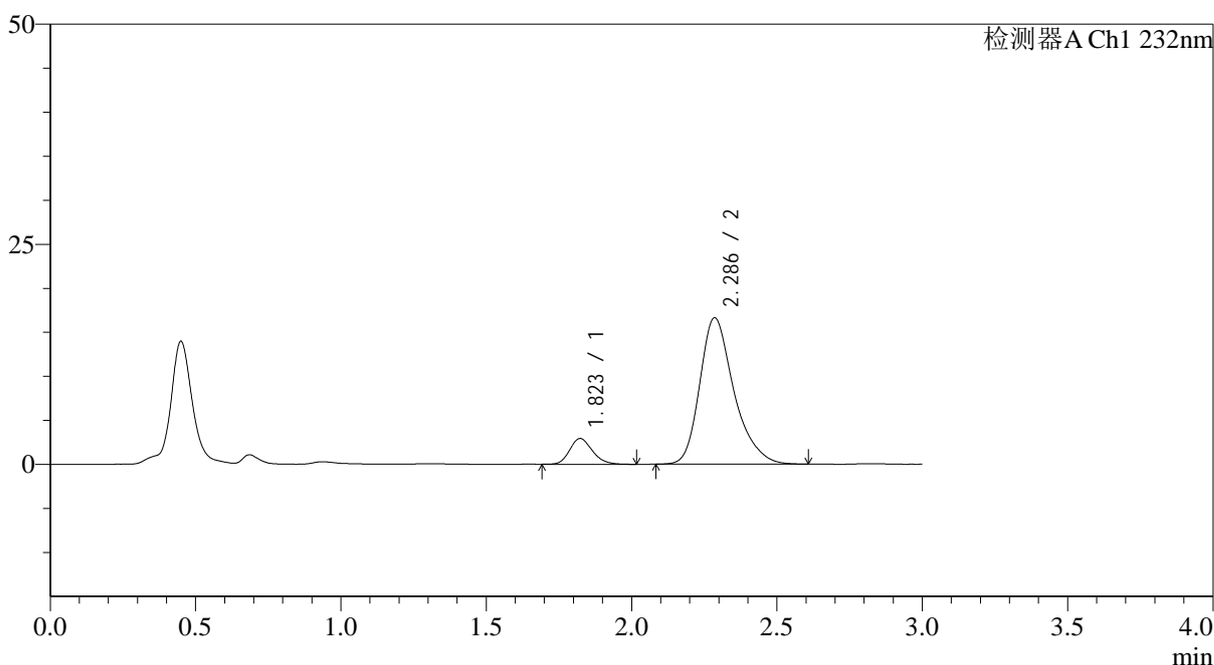
图151 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-242-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 20:05:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 10:17:27 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	1.823	15900	10.469	2934	2655	1.194	--
2	2.286	135971	89.531	16605	1923	1.297	2.644
总计		151871	100.000	19539			

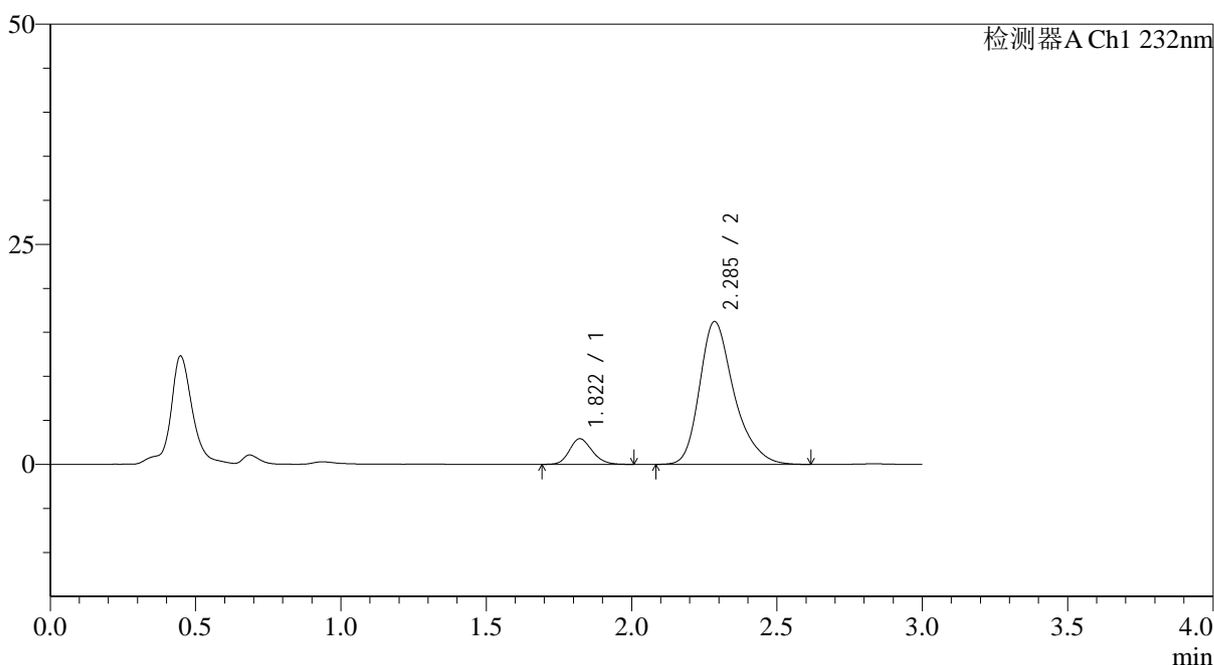
图152 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-243-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 20:08:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 10:17:30 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	1.822	15804	10.565	2919	2640	1.167	--
2	2.285	133794	89.435	16198	1901	1.303	2.636
总计		149598	100.000	19116			

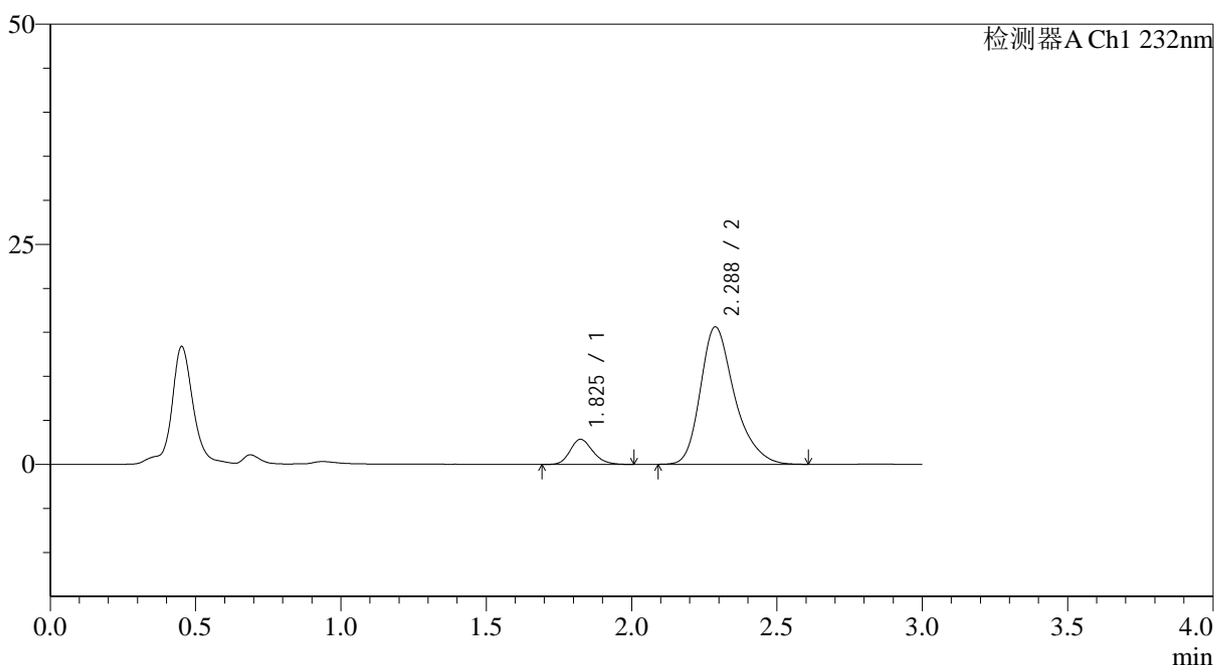
图153 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-245-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 20:15:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 10:17:35 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	1.825	15441	10.811	2847	2669	1.183	--
2	2.288	127394	89.189	15612	1936	1.295	2.653
总计		142835	100.000	18458			

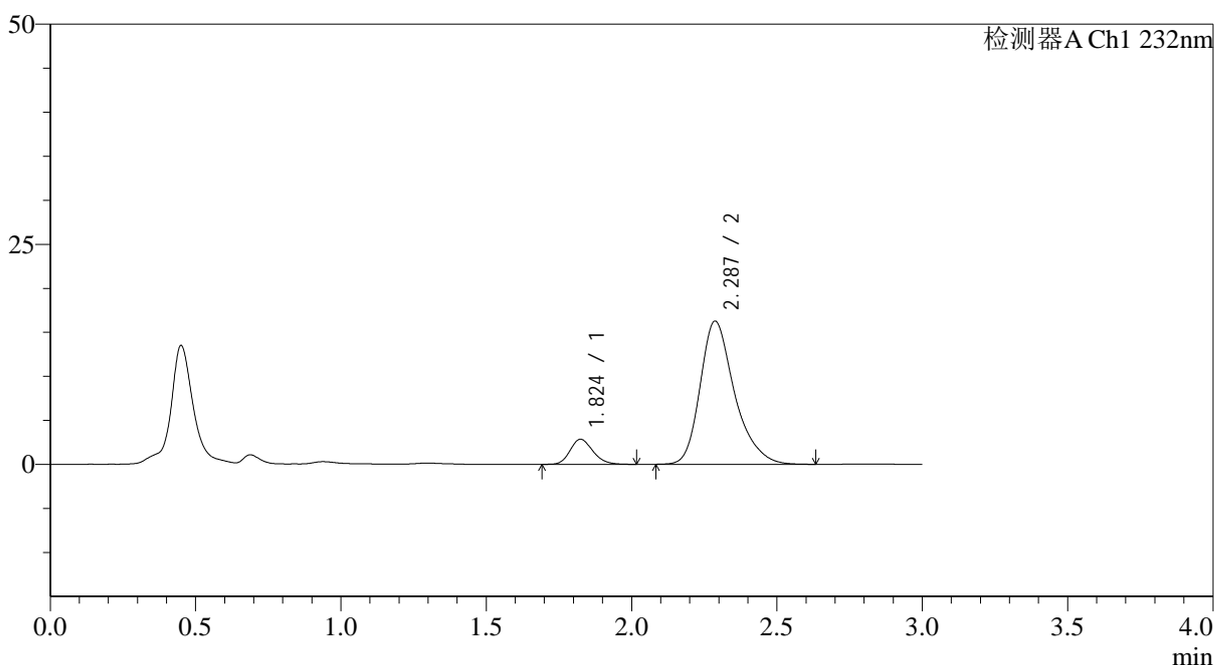
图155 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-246-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 20:18:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 10:17:38 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	1.824	15557	10.394	2853	2632	1.188	--
2	2.287	134119	89.606	16267	1908	1.299	2.633
总计		149676	100.000	19120			

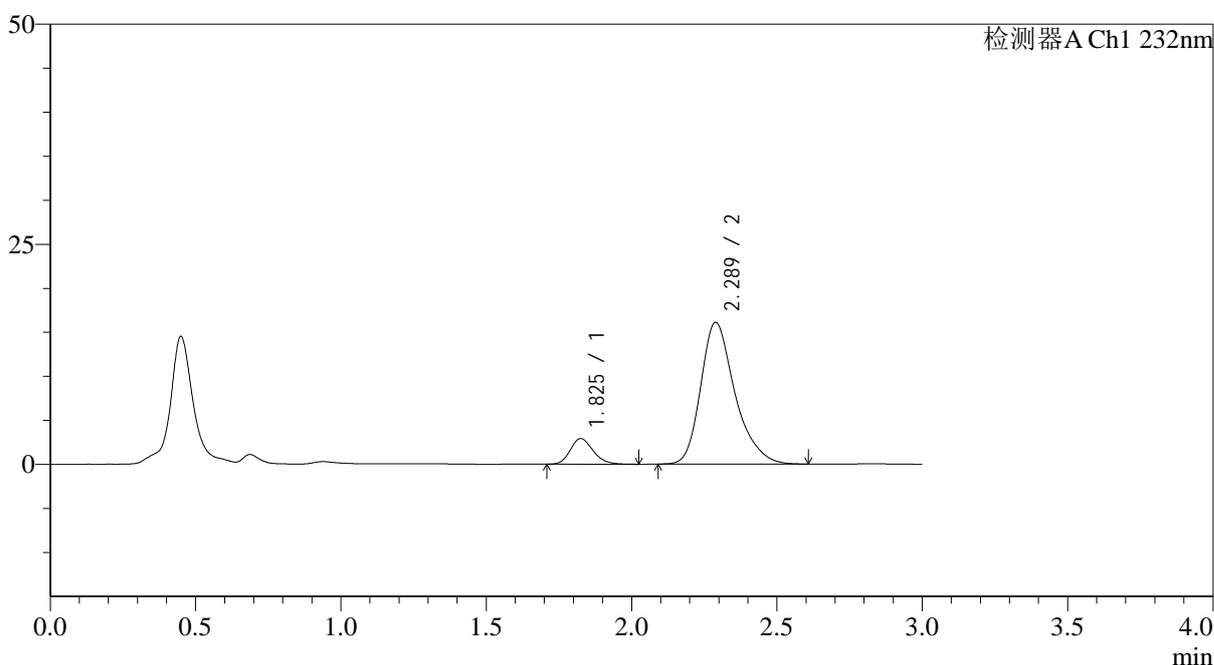
图156 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-247-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 20:22:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 10:17:42 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	1.825	15992	10.805	2910	2637	1.185	--
2	2.289	132012	89.195	16105	1924	1.297	2.644
总计		148004	100.000	19014			

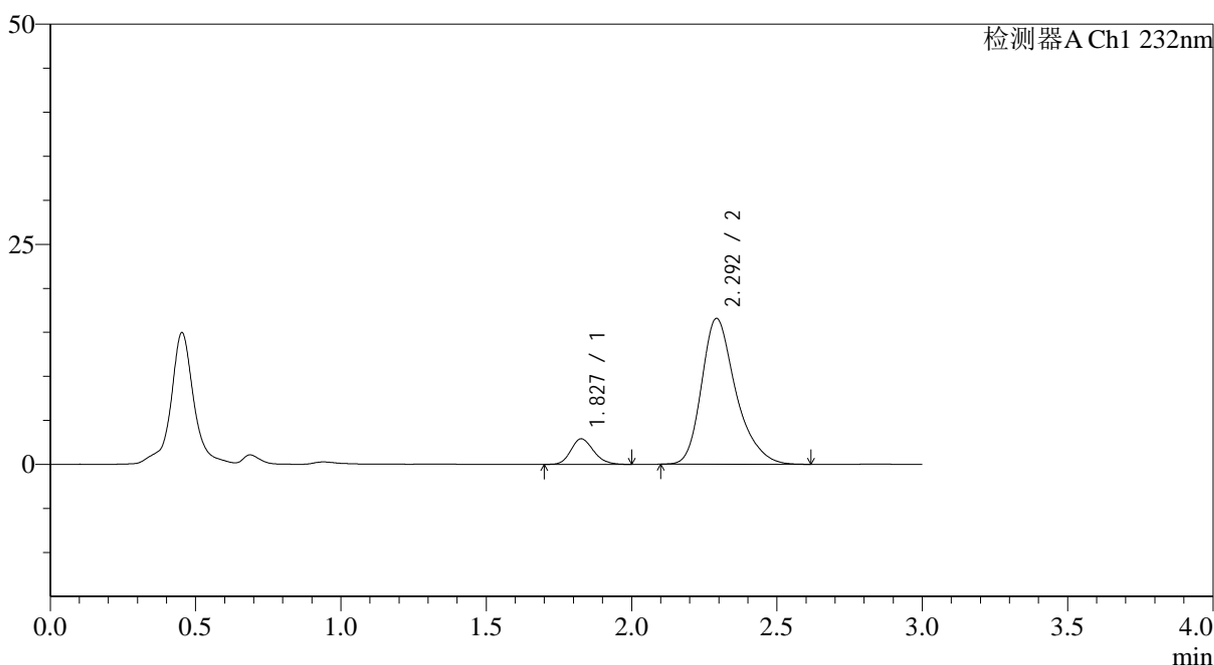
图157 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-248-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 20:25:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 10:17:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

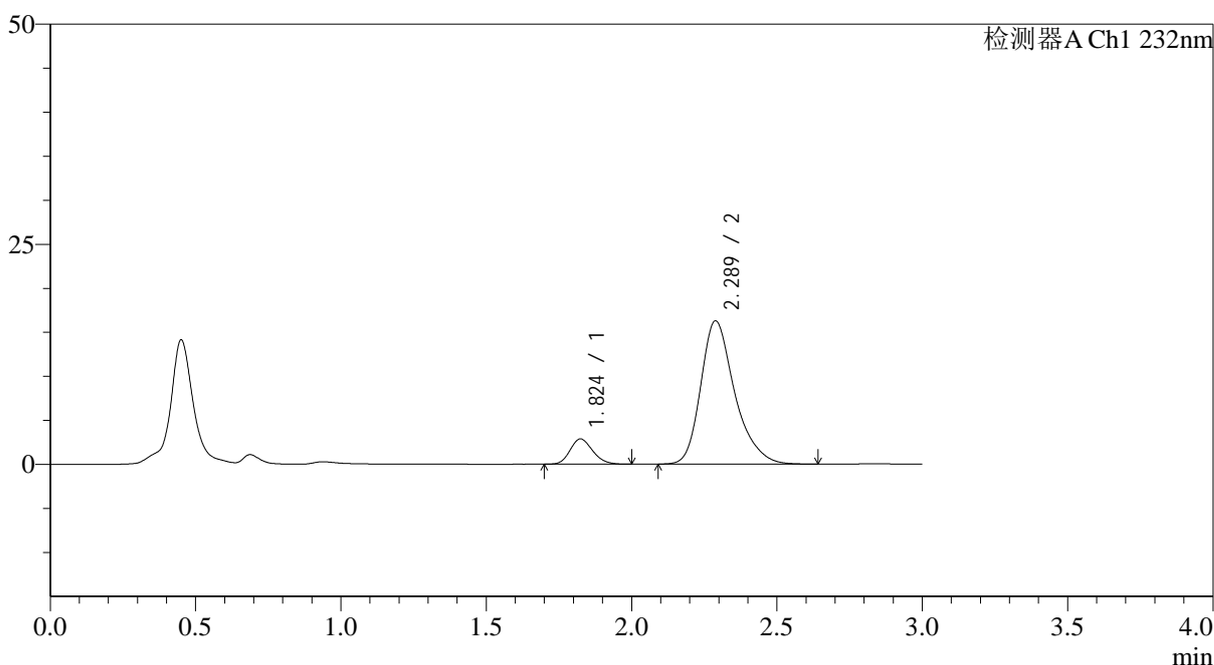
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	15752	10.405	2899	2659	1.179	--
2	2.292	135630	89.595	16524	1928	1.298	2.653
总计		151381	100.000	19423			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-249-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 20:28:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 10:17:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

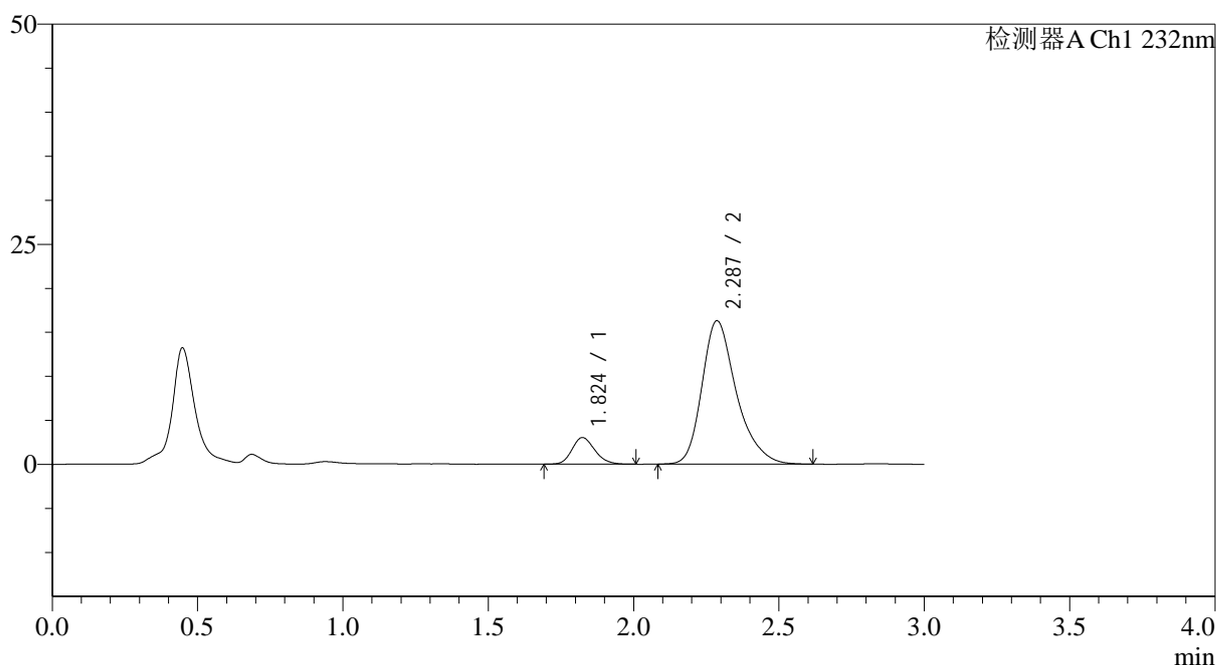
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	15338	10.383	2861	2663	1.175	--
2	2.289	132385	89.617	16283	1965	1.297	2.671
总计		147723	100.000	19143			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-250-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 20:32:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 10:17:50 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	1.824	16552	10.986	3028	2616	1.182	--
2	2.287	134113	89.014	16278	1905	1.297	2.627
总计		150665	100.000	19306			

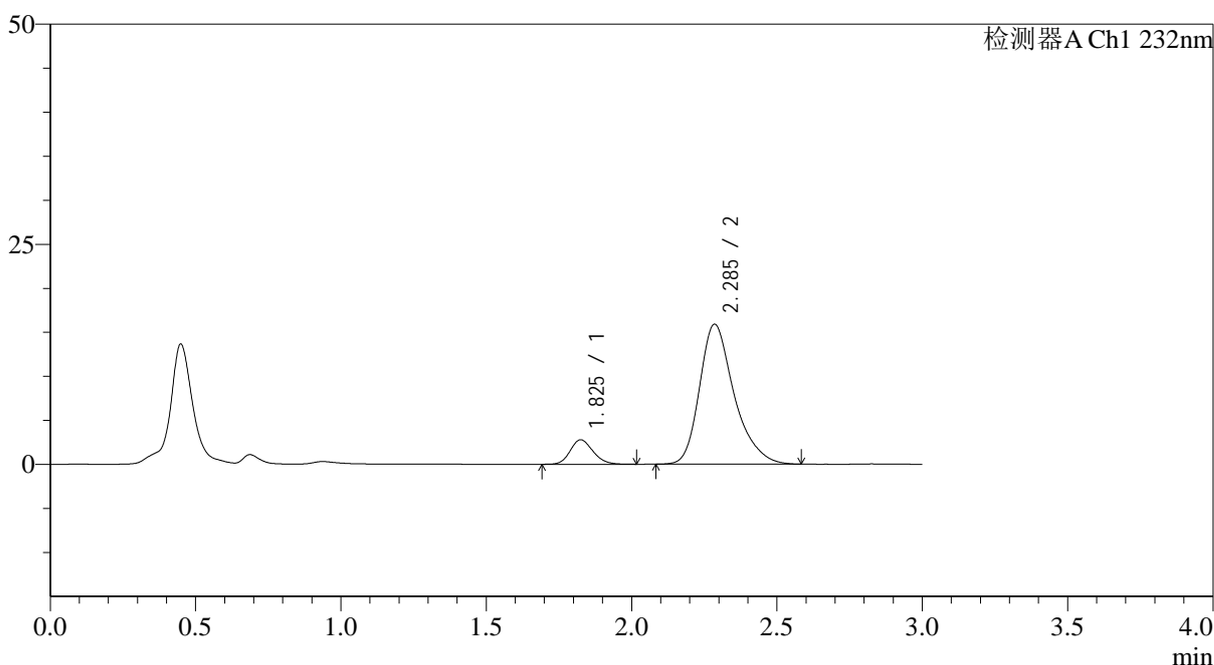
图160 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-251-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 20:35:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 10:17:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

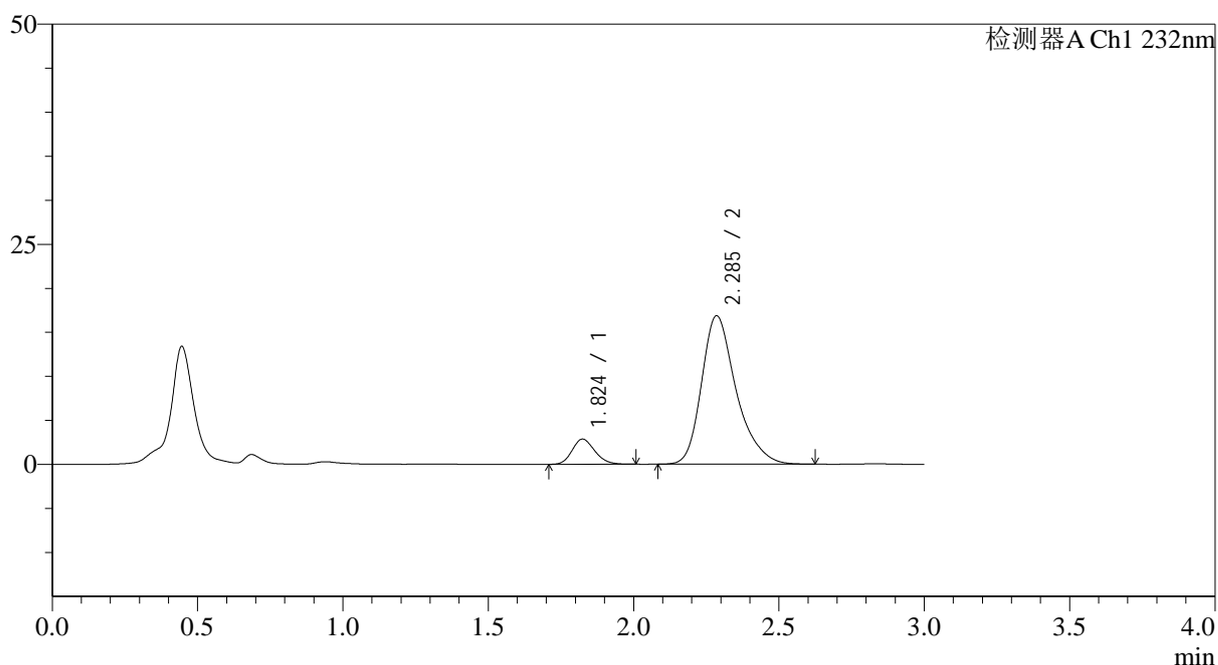
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	15176	10.340	2778	2614	1.169	--
2	2.285	131600	89.660	15875	1887	1.304	2.609
总计		146776	100.000	18653			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-254-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 20:46:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 10:18:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

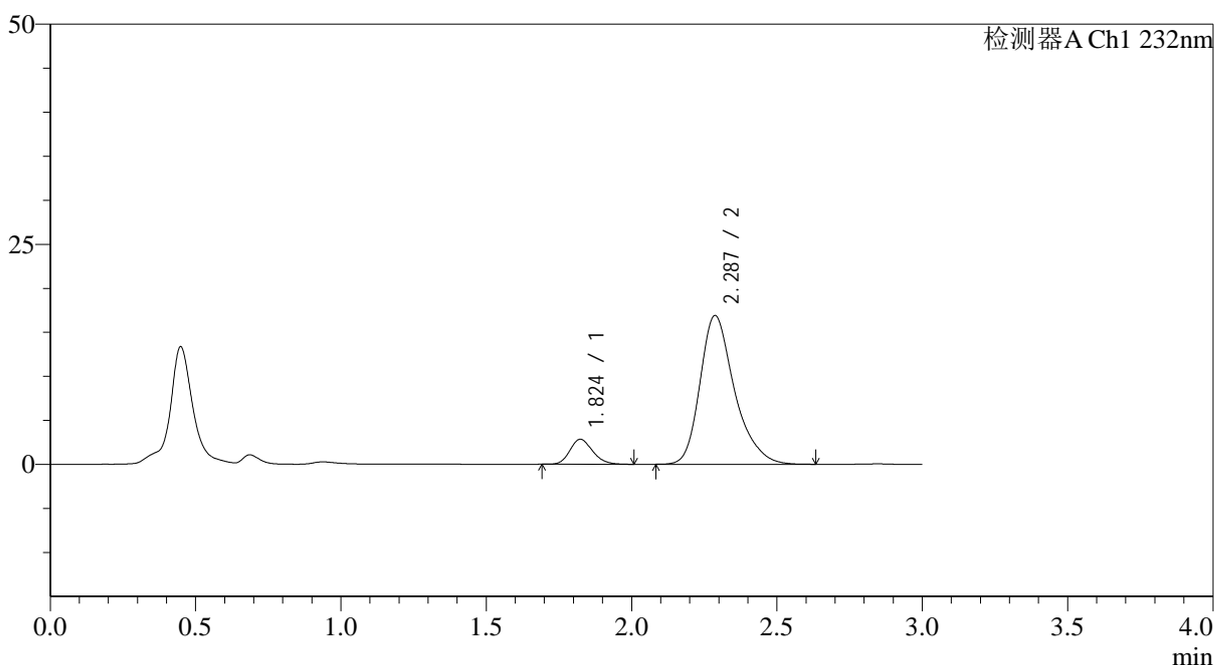
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	15479	9.991	2859	2630	1.179	--
2	2.285	139449	90.009	16839	1892	1.302	2.617
总计		154928	100.000	19698			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-255-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 20:49:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 10:18:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

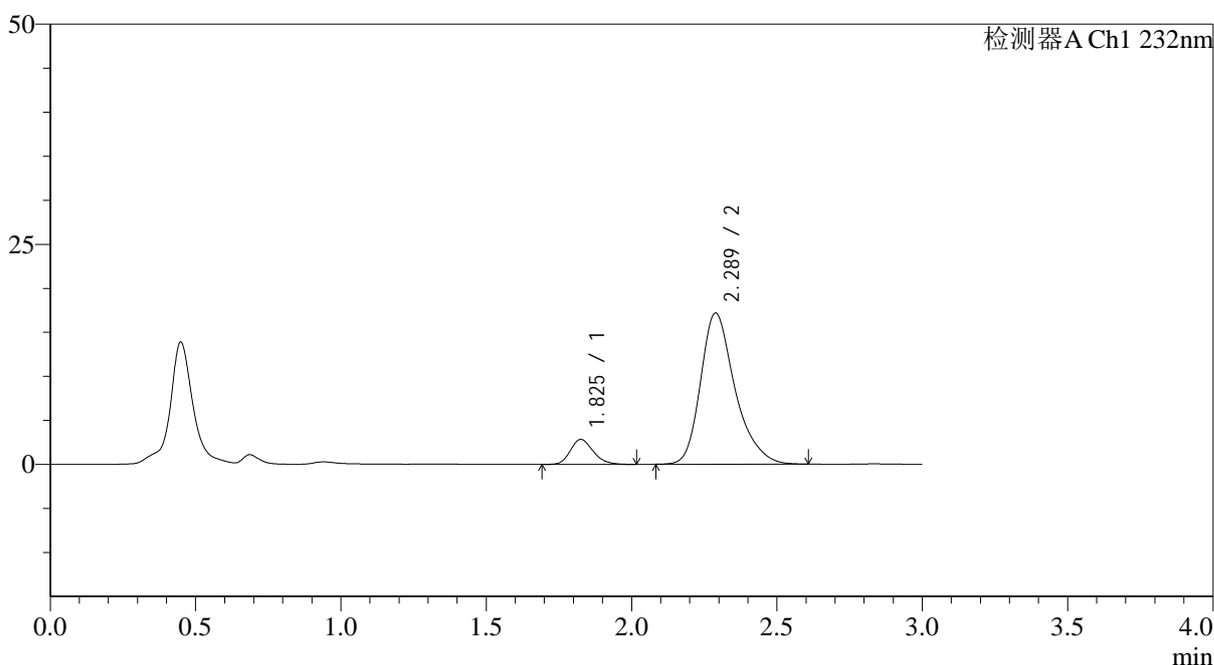
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	15386	9.941	2837	2623	1.183	--
2	2.287	139390	90.059	16889	1906	1.300	2.633
总计		154776	100.000	19726			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-256-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 20:52:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 10:18:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

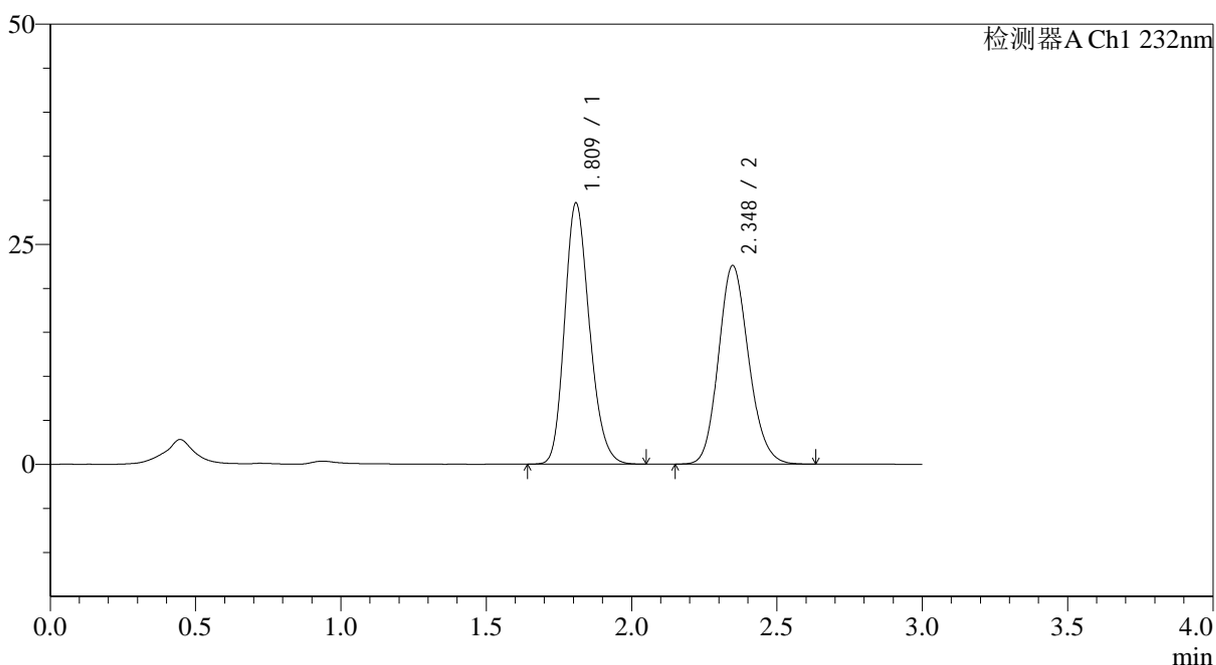
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	15537	9.890	2832	2618	1.197	--
2	2.289	141567	90.110	17182	1909	1.299	2.632
总计		157104	100.000	20013			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-257-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 20:56:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 10:18:08 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	176843	52.005	29544	2146	1.200	--
2	2.348	163205	47.995	22565	2461	1.147	3.121
总计		340048	100.000	52109			

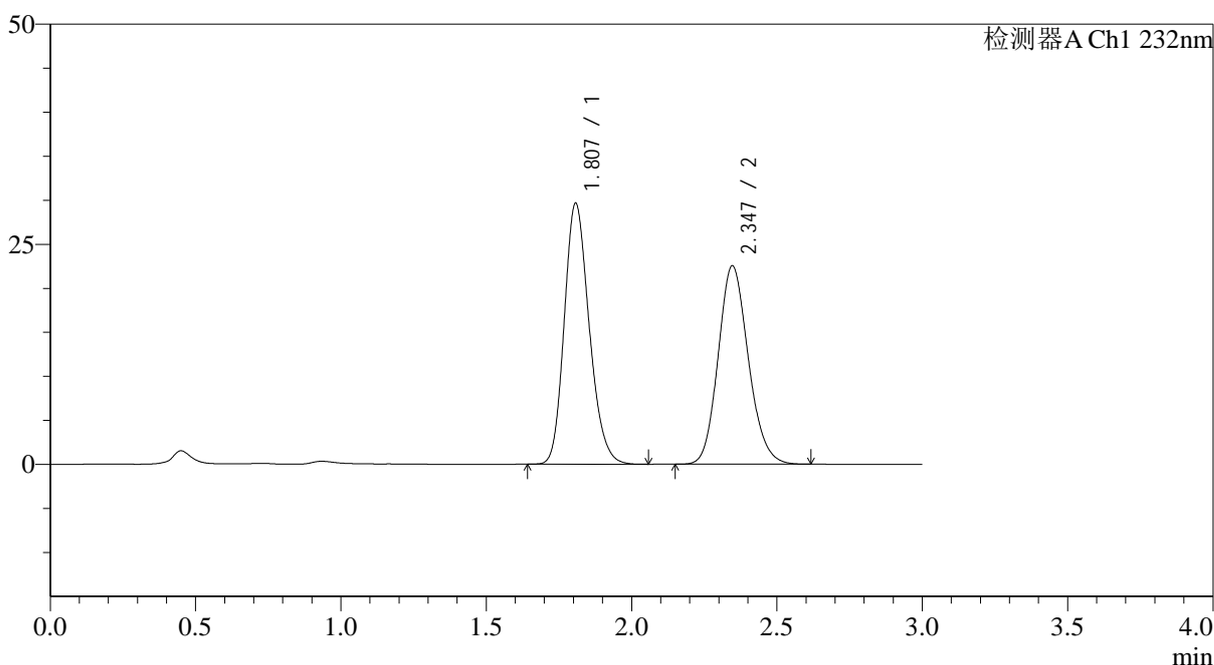
图167 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-258-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 20:59:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 10:18:11 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	1.807	177029	52.086	29600	2138	1.199	--
2	2.347	162847	47.914	22543	2456	1.145	3.118
总计		339876	100.000	52143			

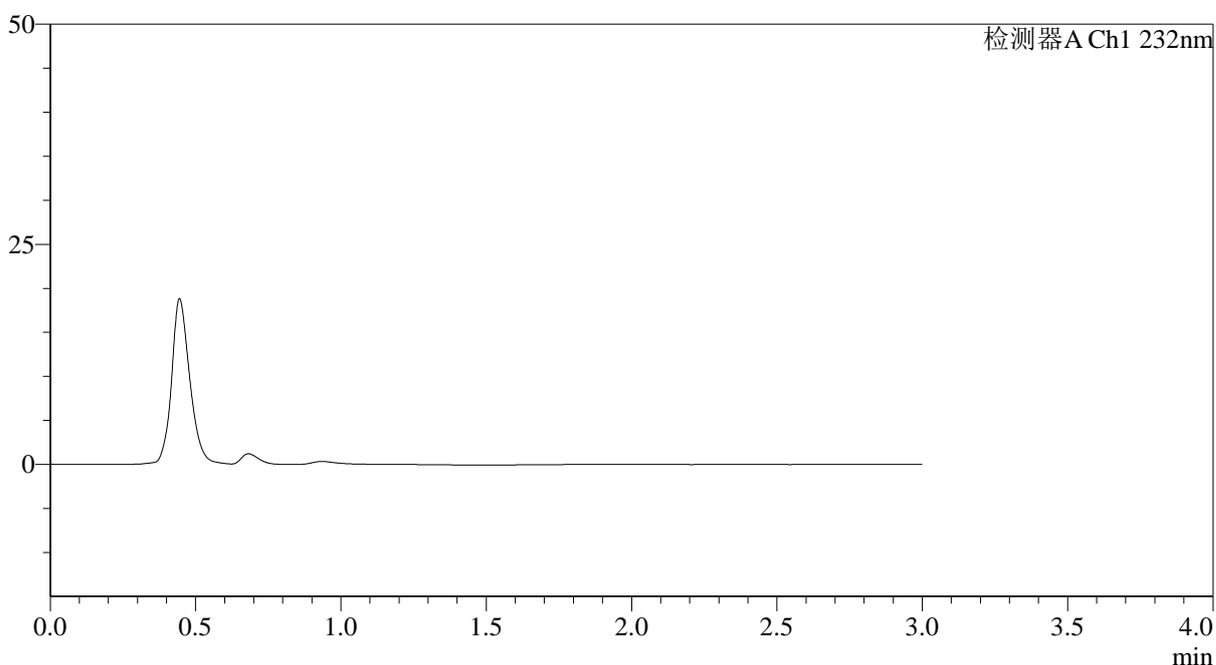
图168 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-259-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 21:03:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 10:18:14 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)
总计							

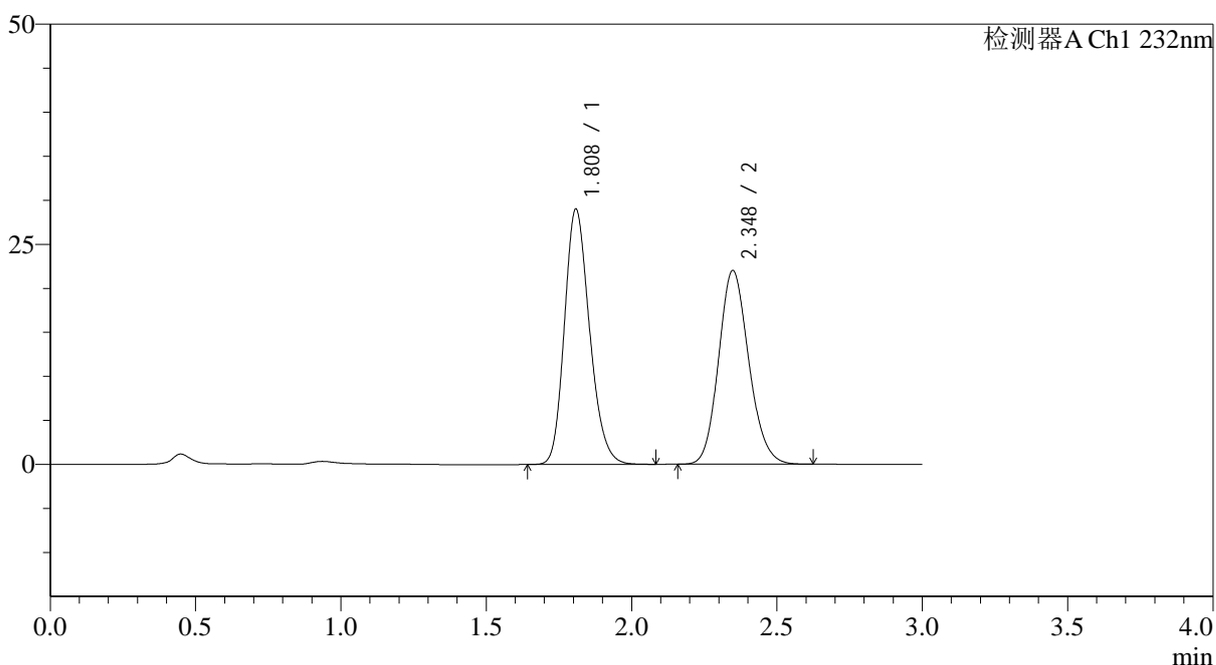
图169 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-260-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 21:06:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 10:18:16 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	1.808	174628	52.314	28910	2112	1.203	--
2	2.348	159181	47.686	22009	2457	1.144	3.112
总计		333809	100.000	50919			

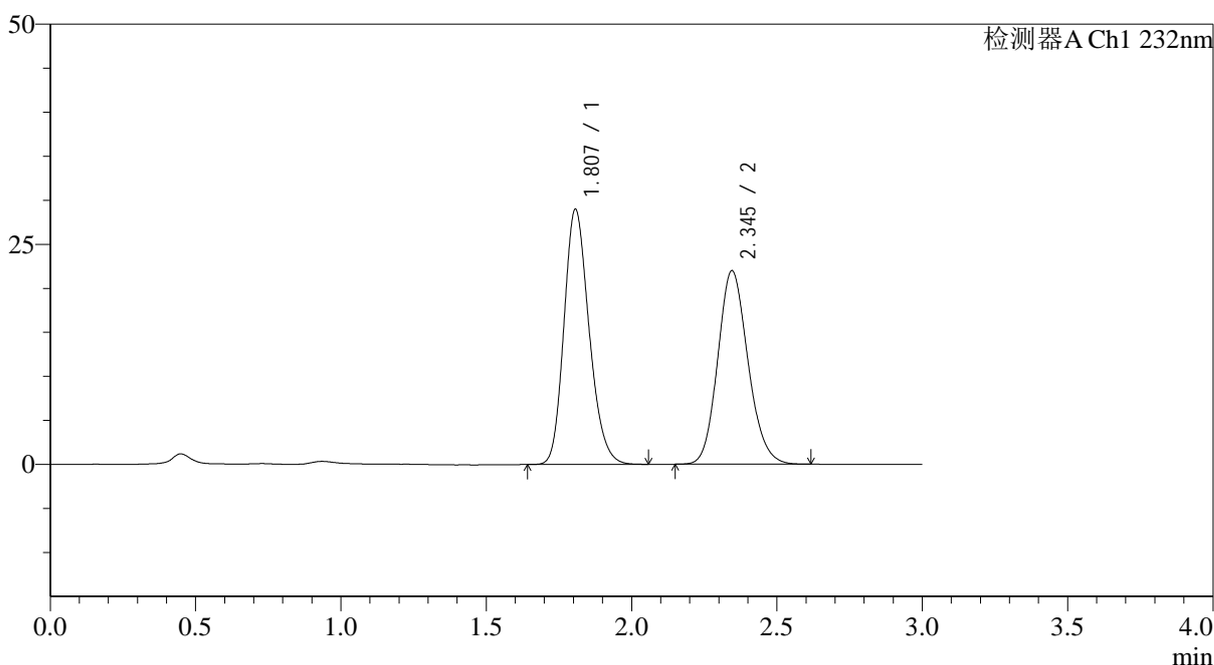
图170 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-261-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 21:10:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 10:18:19 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	1.807	174357	52.264	28971	2107	1.201	--
2	2.345	159254	47.736	21986	2446	1.144	3.102
总计		333612	100.000	50957			

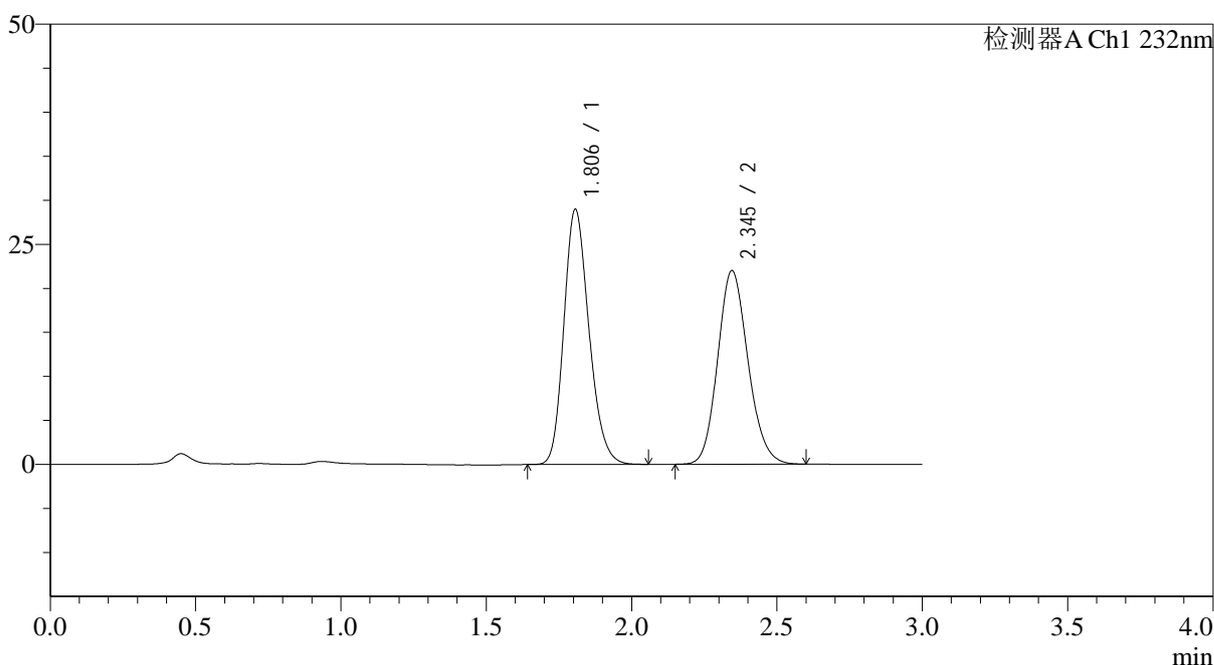
图171 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-262-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 21:13:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 10:18:22 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	1.806	174047	52.108	28974	2108	1.201	--
2	2.345	159967	47.892	21997	2429	1.143	3.099
总计		334014	100.000	50971			

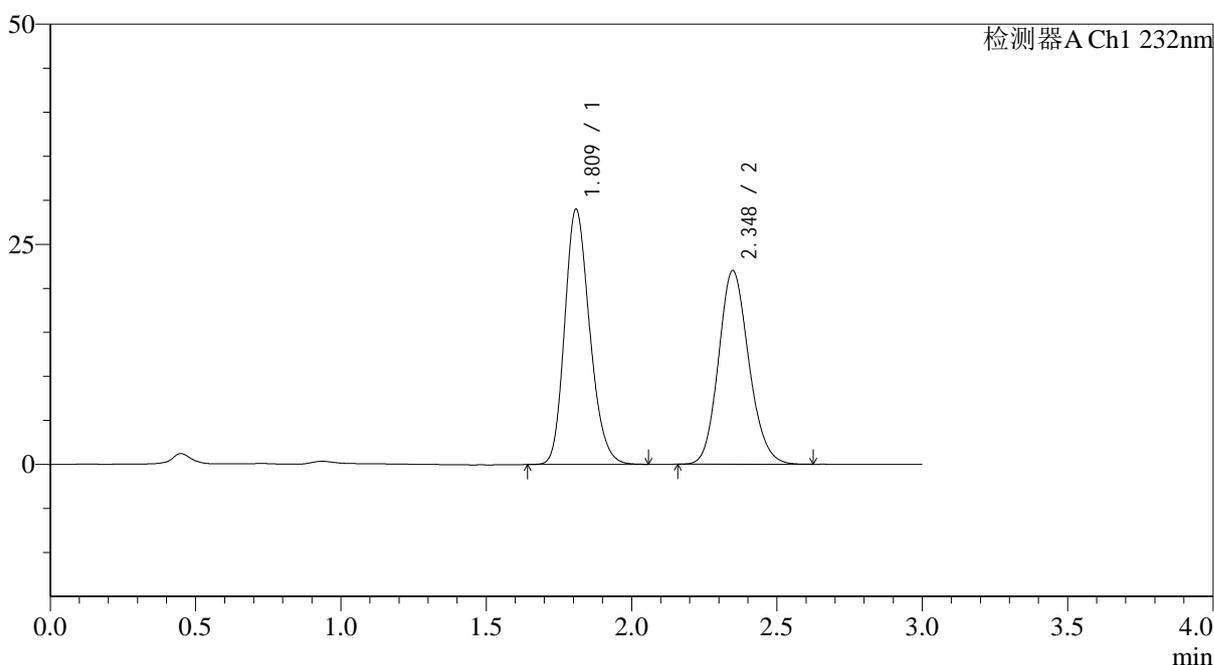
图172 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-264-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 21:20:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 10:18:27 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	1.809	173945	52.152	28863	2125	1.202	--
2	2.348	159589	47.848	22001	2444	1.144	3.107
总计		333534	100.000	50864			

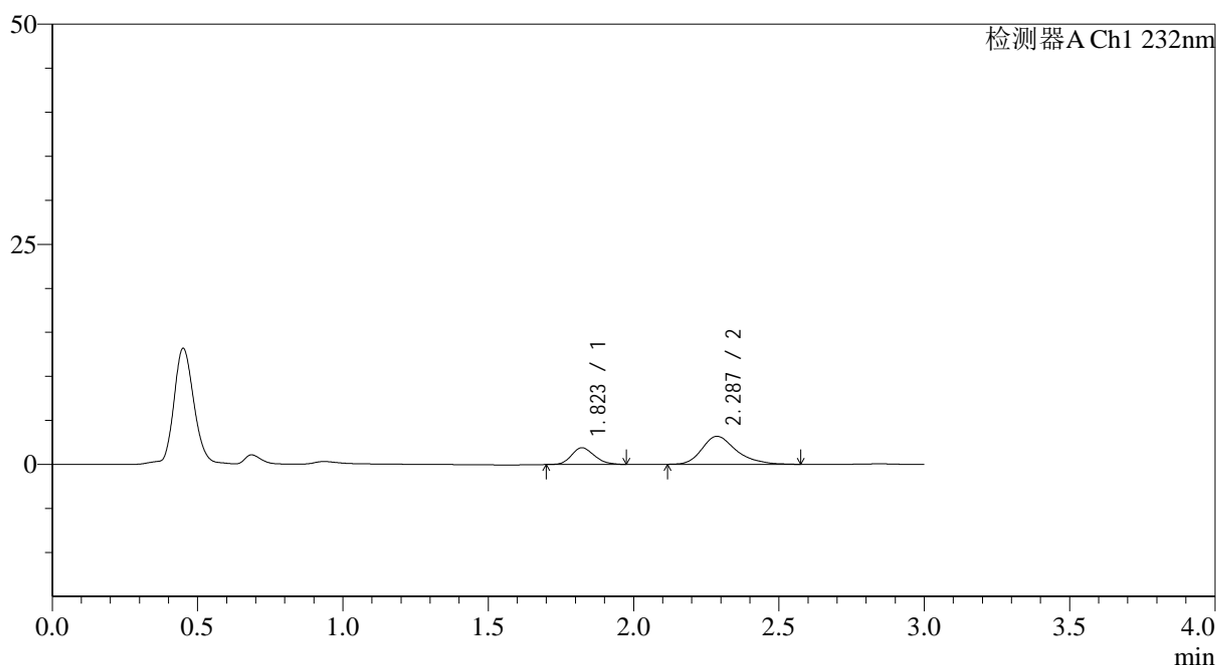
图174 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-265-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 21:23:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 10:18:30 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	1.823	10284	28.248	1901	2586	1.168	--
2	2.287	26123	71.752	3177	1914	1.288	2.634
总计		36407	100.000	5078			

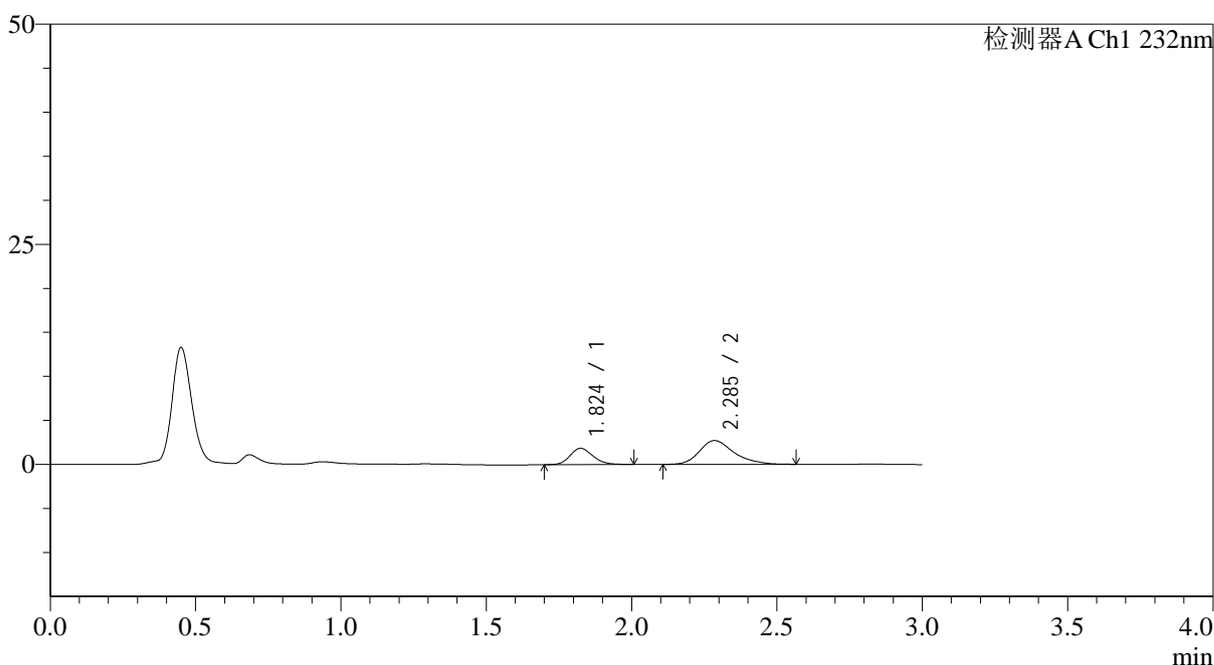
图175 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-266-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 21:27:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 10:18:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

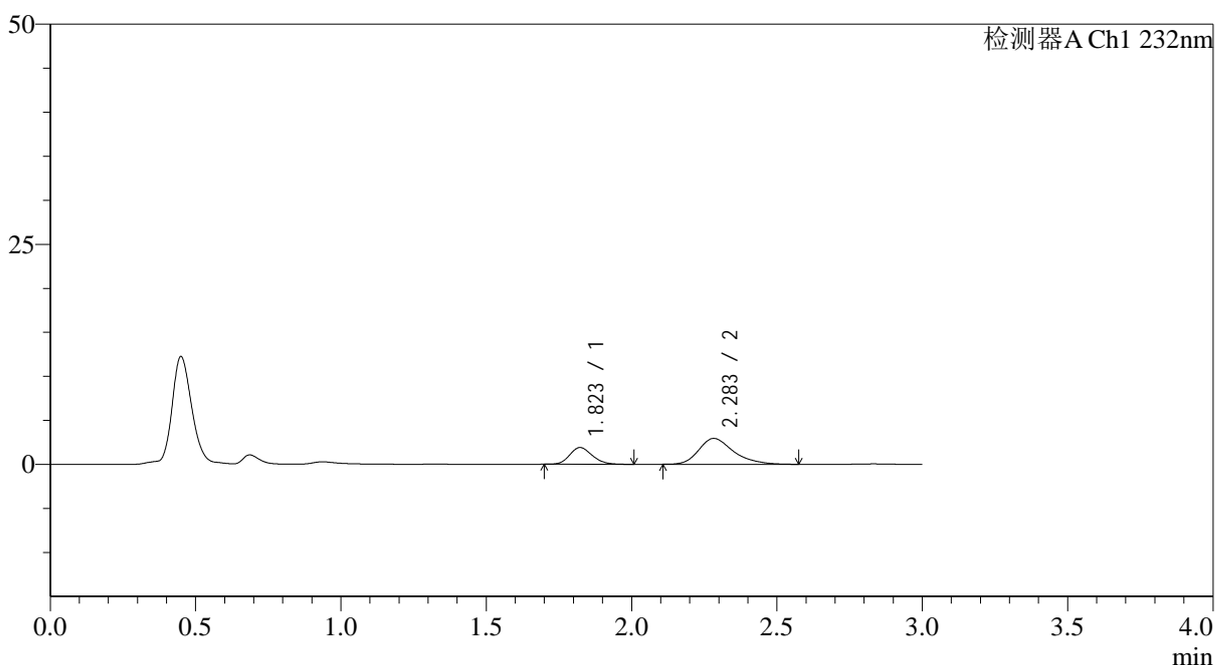
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	10158	31.252	1851	2595	1.176	--
2	2.285	22346	68.748	2698	1872	1.272	2.600
总计		32505	100.000	4548			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-267-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 21:30:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 10:18:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

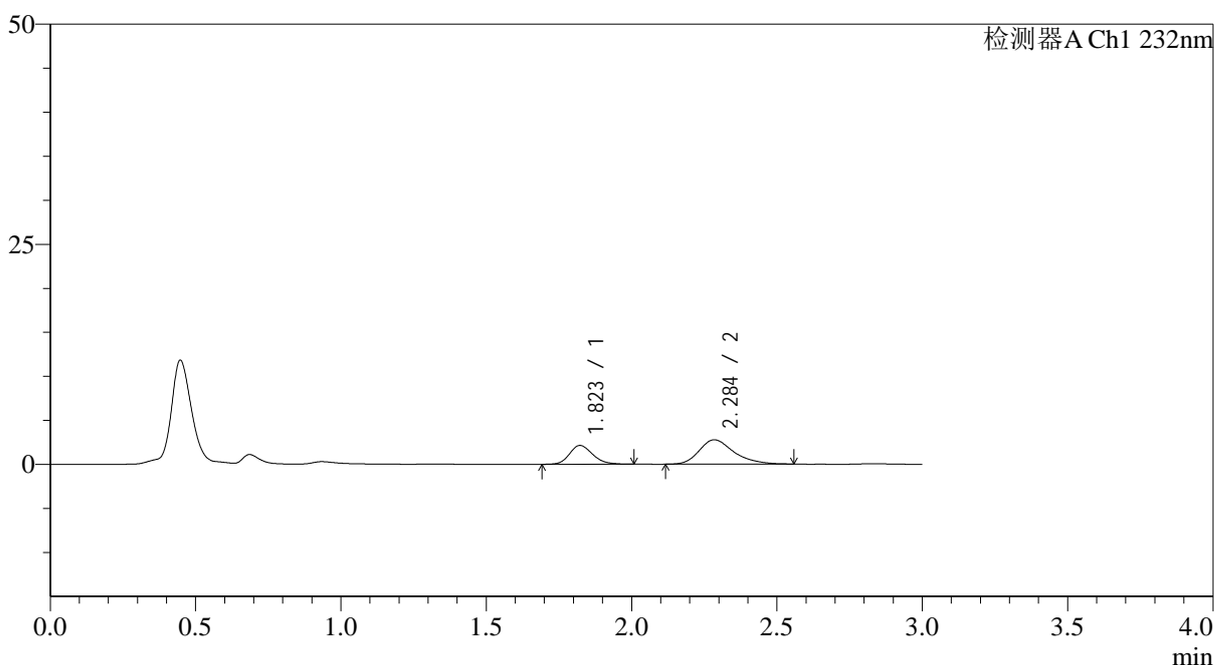
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	10288	29.544	1904	2642	1.168	--
2	2.283	24534	70.456	2939	1848	1.309	2.596
总计		34822	100.000	4843			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-268-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 21:33:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 10:18:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

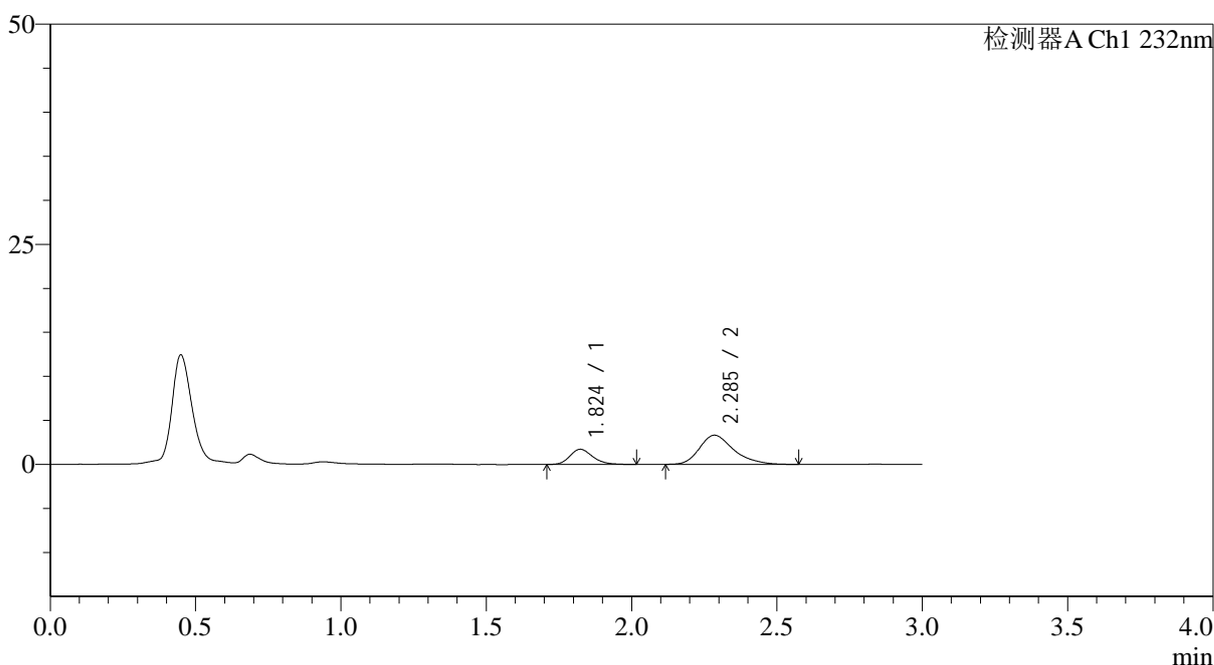
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	11782	33.691	2139	2572	1.191	--
2	2.284	23188	66.309	2768	1835	1.302	2.586
总计		34970	100.000	4907			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-269-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 21:37:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 10:18:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

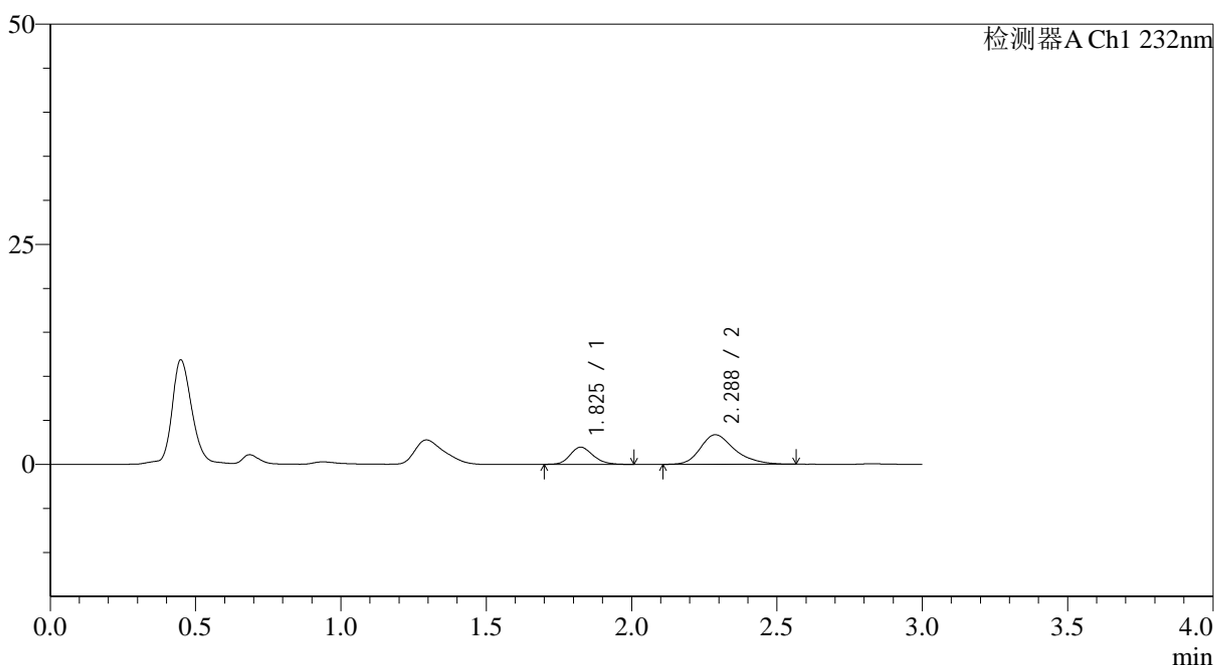
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	9437	25.664	1725	2674	1.219	--
2	2.285	27334	74.336	3313	1875	1.297	2.620
总计		36771	100.000	5039			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-270-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 21:40:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 10:18:43 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	1.825	10678	27.902	1952	2637	1.186	--
2	2.288	27591	72.098	3358	1899	1.286	2.631
总计		38268	100.000	5310			

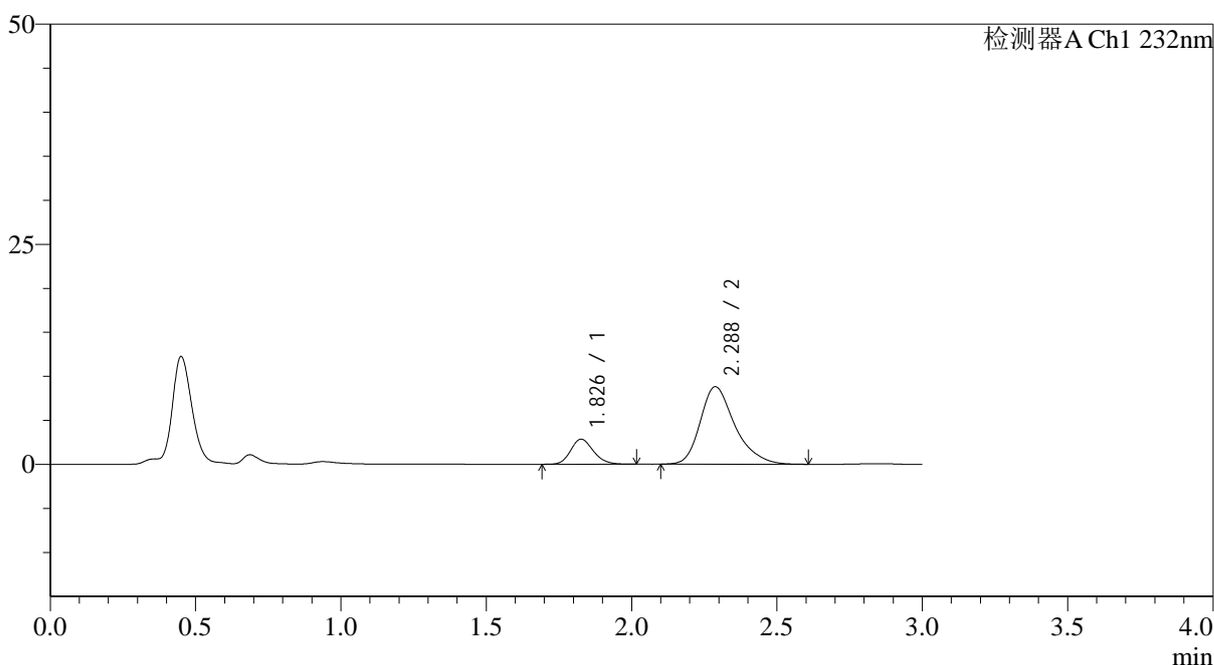
图180 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-271-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 21:44:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 10:18:46 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	1.826	15518	17.503	2838	2652	1.174	--
2	2.288	73142	82.497	8802	1868	1.300	2.610
总计		88659	100.000	11640			

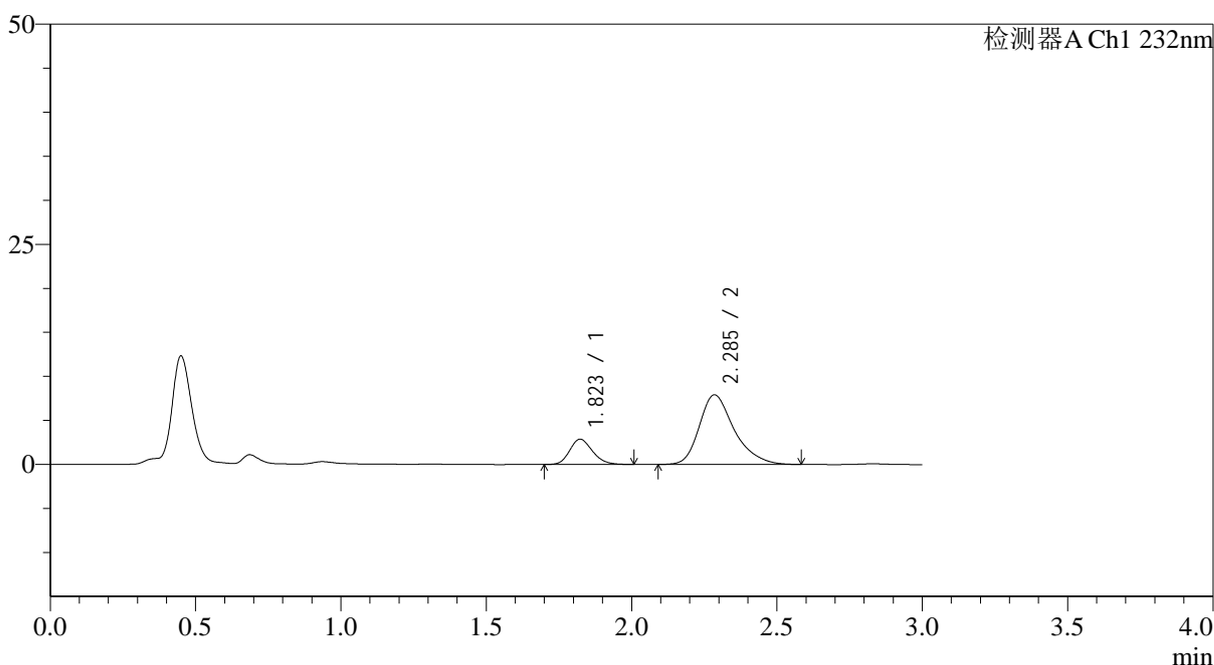
图181 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-272-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 21:47:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 10:18:48 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	1.823	15787	19.322	2880	2590	1.192	--
2	2.285	65918	80.678	7882	1850	1.303	2.597
总计		81705	100.000	10762			

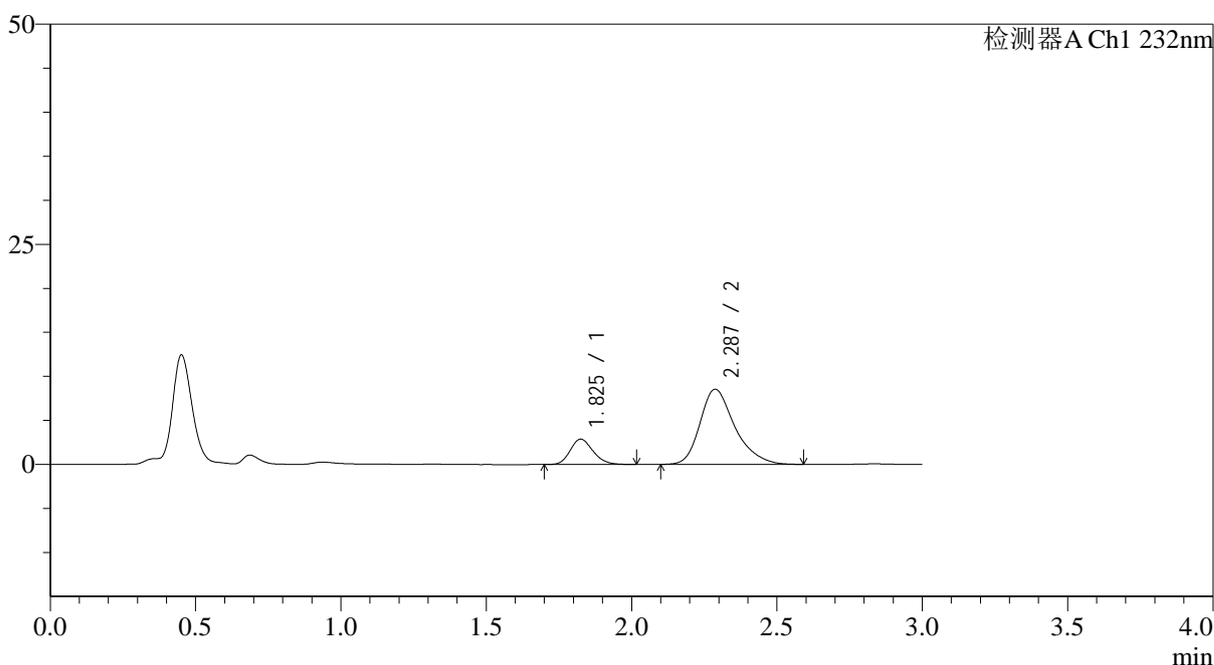
图182 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-273-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 21:51:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 10:18:51 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	1.825	15678	18.044	2869	2618	1.188	--
2	2.287	71210	81.956	8536	1853	1.295	2.605
总计		86888	100.000	11405			

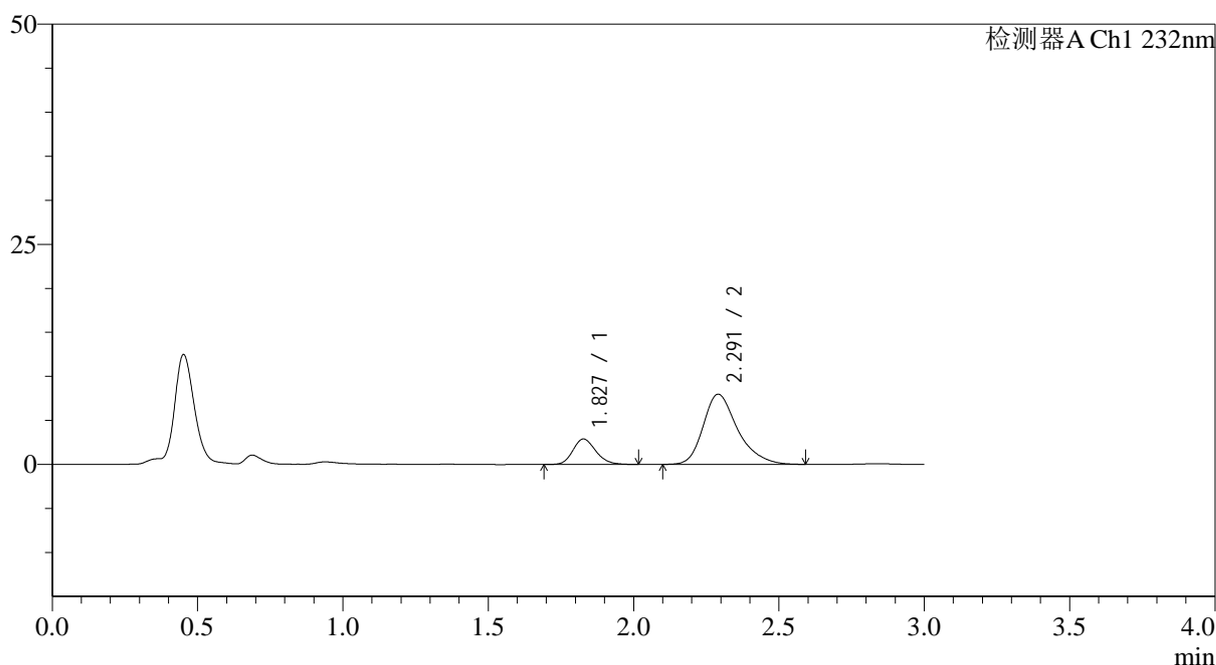
图183 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-274-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 21:54:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 10:18:54 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	1.827	15733	19.308	2881	2639	1.182	--
2	2.291	65749	80.692	7964	1904	1.301	2.631
总计		81482	100.000	10845			

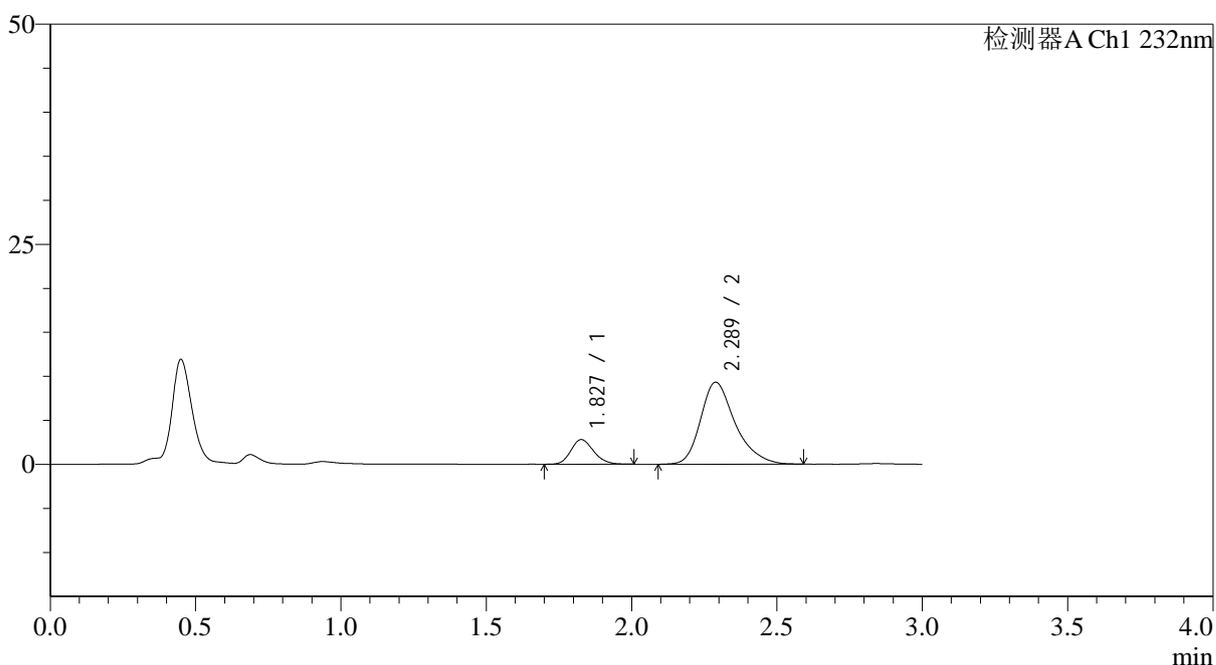
图184 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-275-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 21:57:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 10:18:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

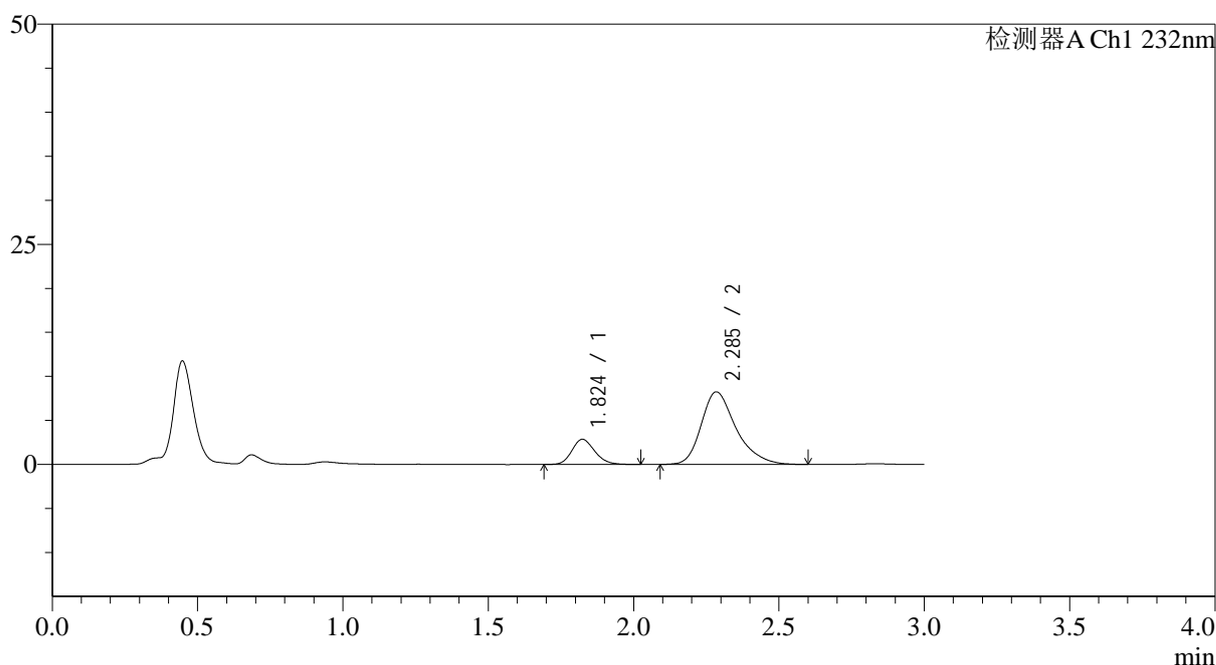
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	15294	16.567	2801	2623	1.173	--
2	2.289	77018	83.433	9310	1890	1.298	2.614
总计		92311	100.000	12111			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-276-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 22:01:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 10:18:59 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	1.824	15648	18.542	2859	2609	1.182	--
2	2.285	68744	81.458	8219	1853	1.309	2.595
总计		84393	100.000	11078			

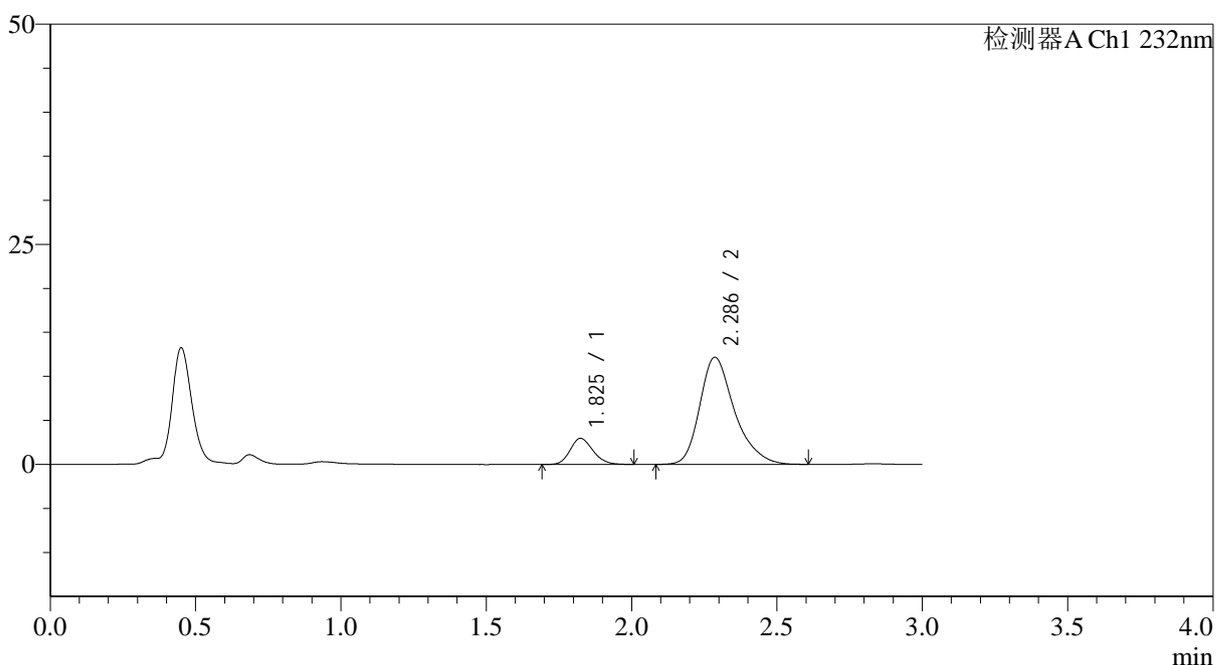
图186 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-277-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 22:04:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 10:19:02 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	1.825	16159	13.774	2957	2604	1.170	--
2	2.286	101162	86.226	12153	1864	1.305	2.603
总计		117321	100.000	15110			

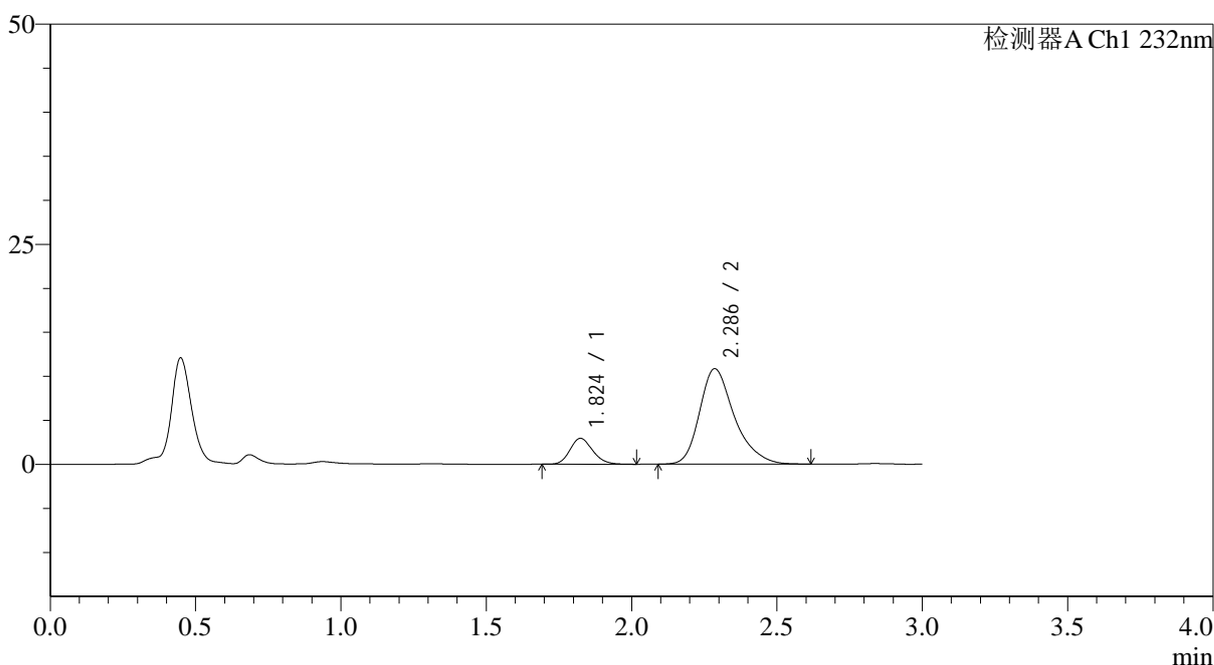
图187 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-278-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 22:08:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 10:19:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

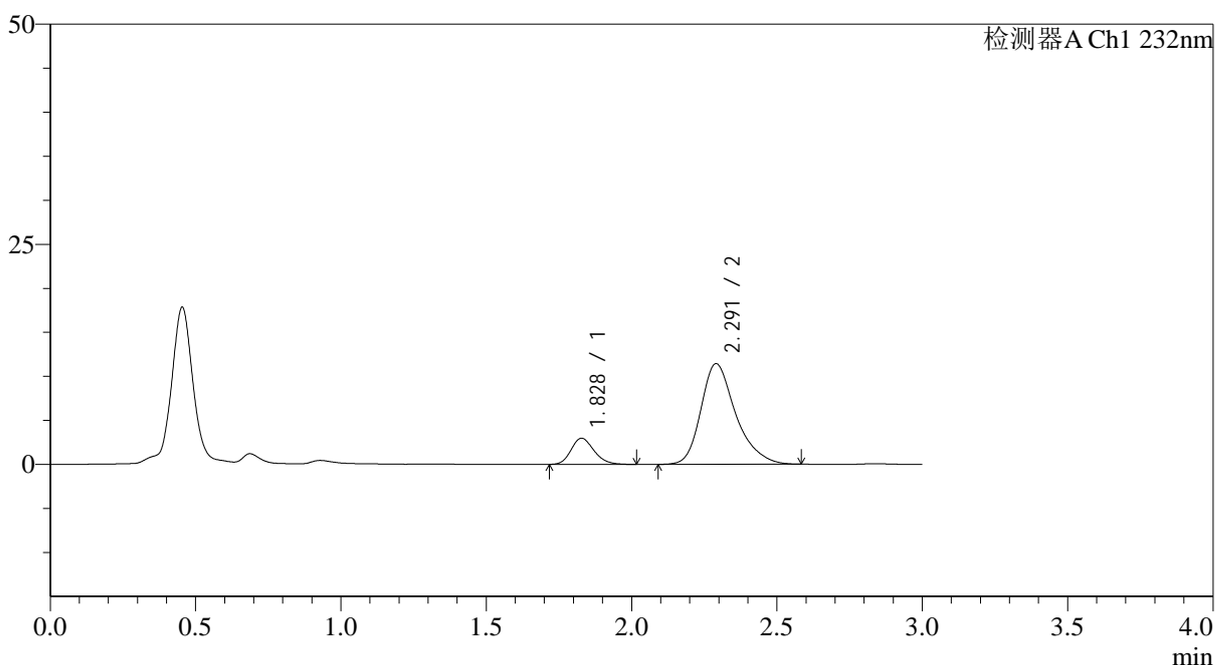
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	15981	15.028	2941	2634	1.169	--
2	2.286	90362	84.972	10830	1867	1.301	2.611
总计		106343	100.000	13772			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-279-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 22:11:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 10:19:08 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	1.828	16212	14.549	2968	2604	1.190	--
2	2.291	95216	85.451	11423	1872	1.297	2.607
总计		111427	100.000	14391			

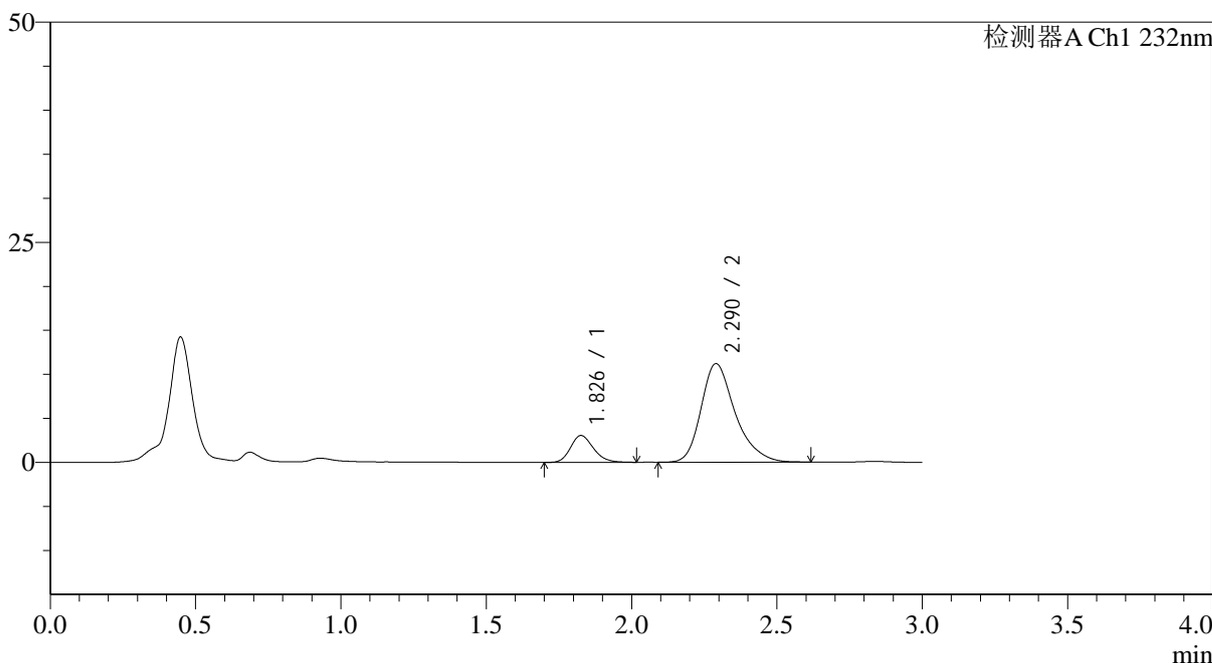
图189 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-280-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb	
样品瓶号: 4-30	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/01 22:14:58	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/02 10:19:10	
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	1.826	16677	15.429	3030	2617	1.193	--
2	2.290	91413	84.571	11188	1946	1.298	2.650
总计		108090	100.000	14219			

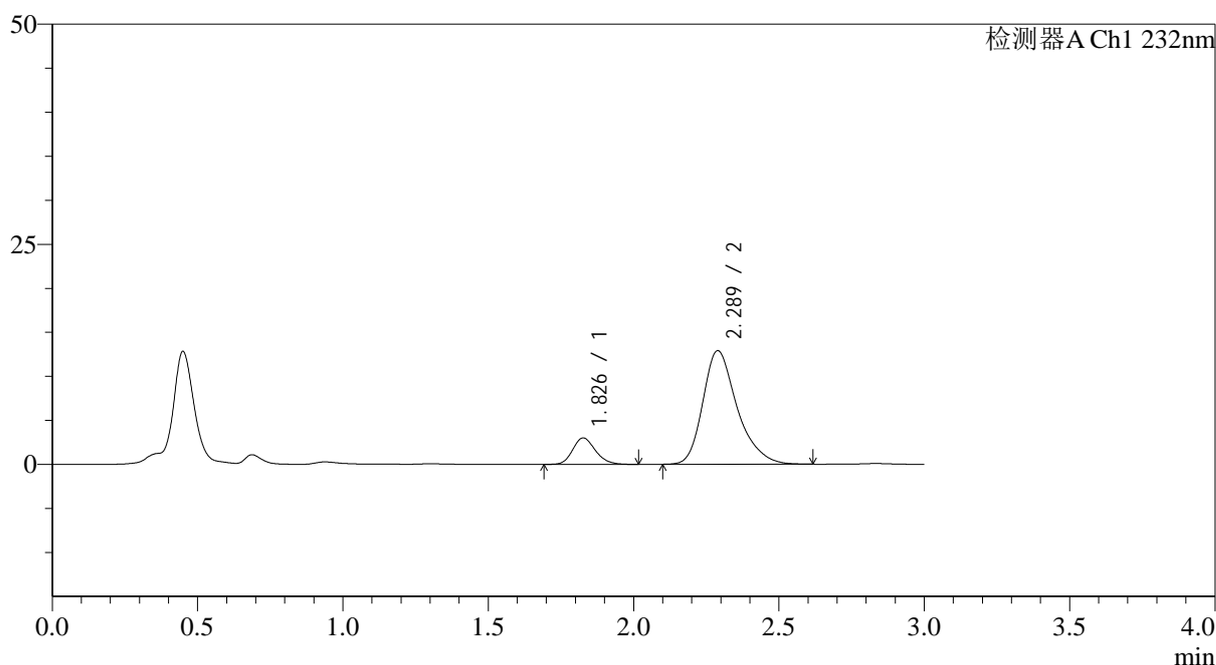
图190 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-281-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 22:18:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 10:19:13 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	1.826	16287	13.314	2989	2653	1.183	--
2	2.289	106043	86.686	12910	1913	1.302	2.637
总计		122330	100.000	15899			

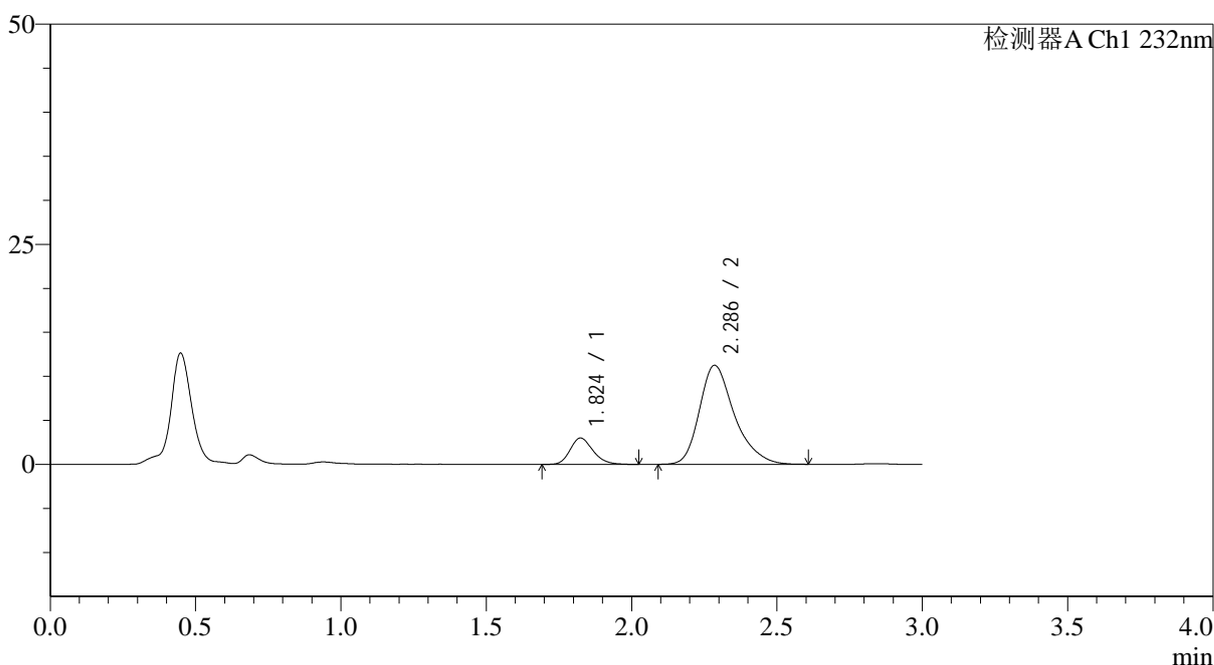
图191 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-282-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 22:21:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 10:19:16 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	1.824	16456	14.870	2992	2617	1.212	--
2	2.286	94214	85.130	11231	1843	1.305	2.594
总计		110670	100.000	14223			

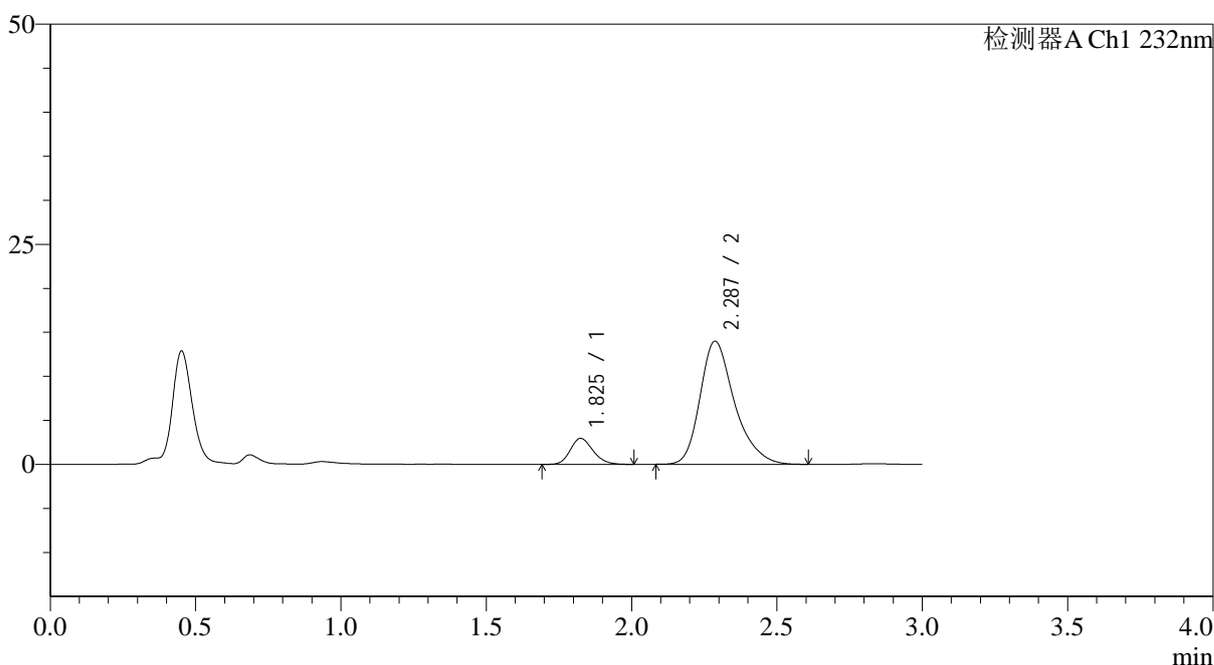
图192 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-283-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 22:25:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 10:19:18 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	1.825	16068	12.210	2948	2662	1.179	--
2	2.287	115528	87.790	13983	1896	1.303	2.629
总计		131596	100.000	16931			

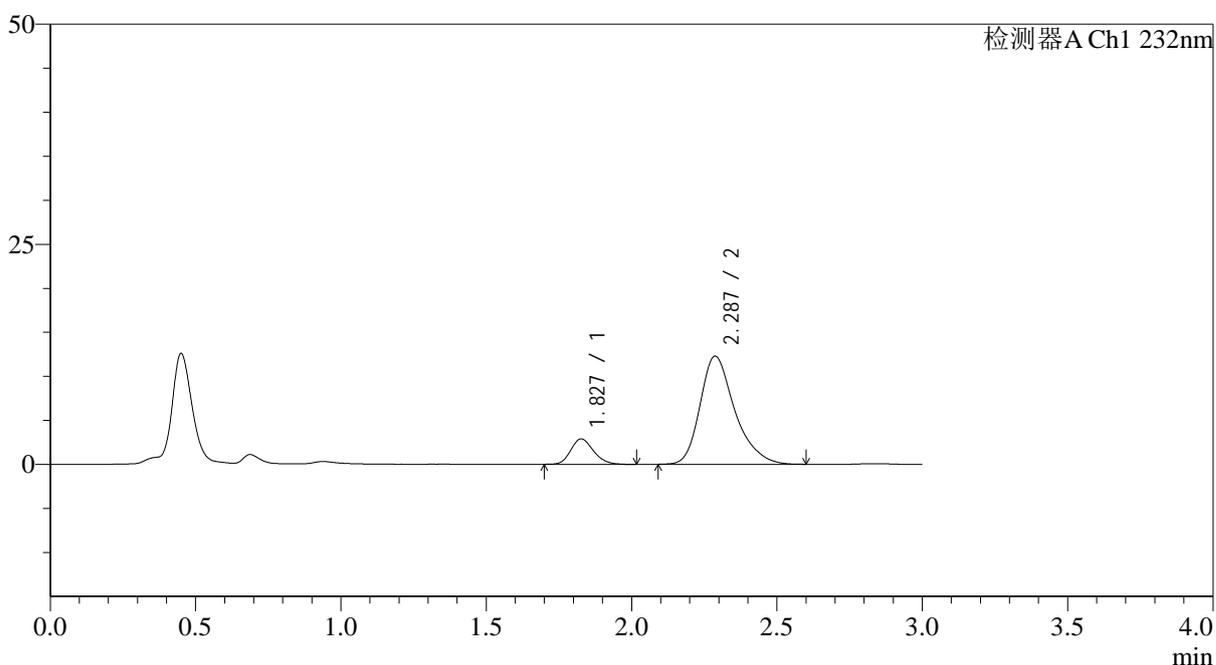
图193 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-284-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 22:28:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 10:19:21 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	1.827	15740	13.366	2879	2639	1.183	--
2	2.287	102024	86.634	12284	1877	1.301	2.607
总计		117764	100.000	15164			

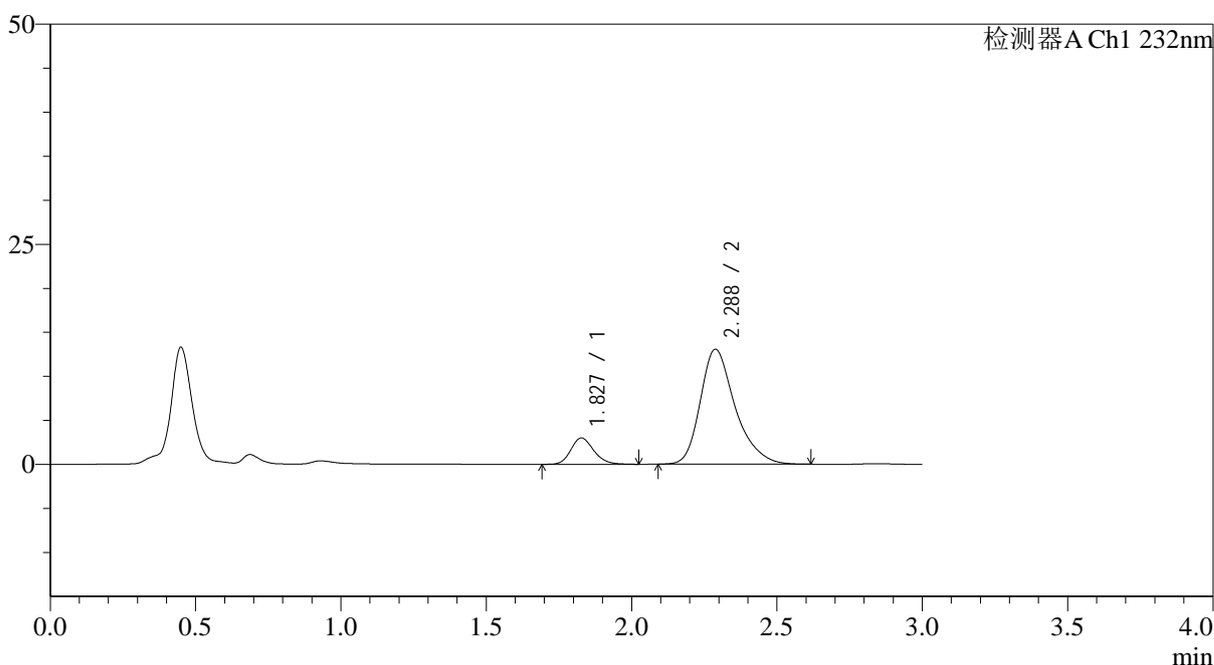
图194 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-285-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 22:32:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 10:19:24 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	1.827	16444	13.139	2990	2628	1.179	--
2	2.288	108712	86.861	13052	1862	1.309	2.599
总计		125156	100.000	16042			

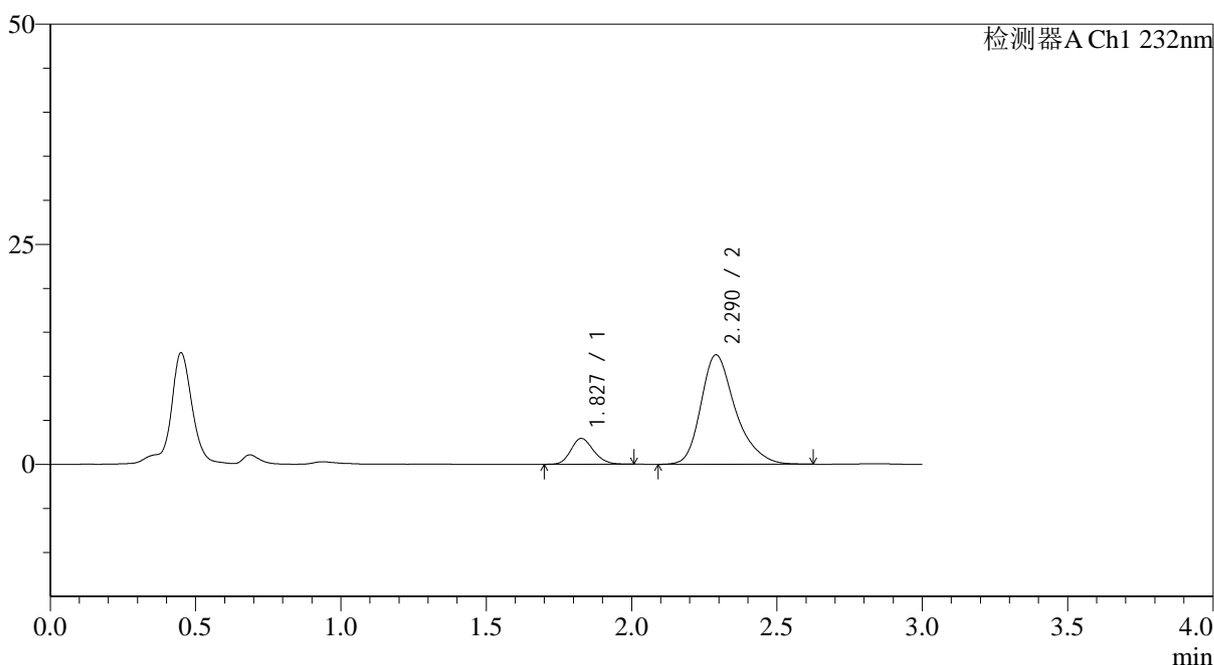
图195 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-286-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 22:35:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 10:19:26 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	1.827	15935	13.419	2935	2654	1.162	--
2	2.290	102817	86.581	12422	1903	1.301	2.632
总计		118752	100.000	15358			

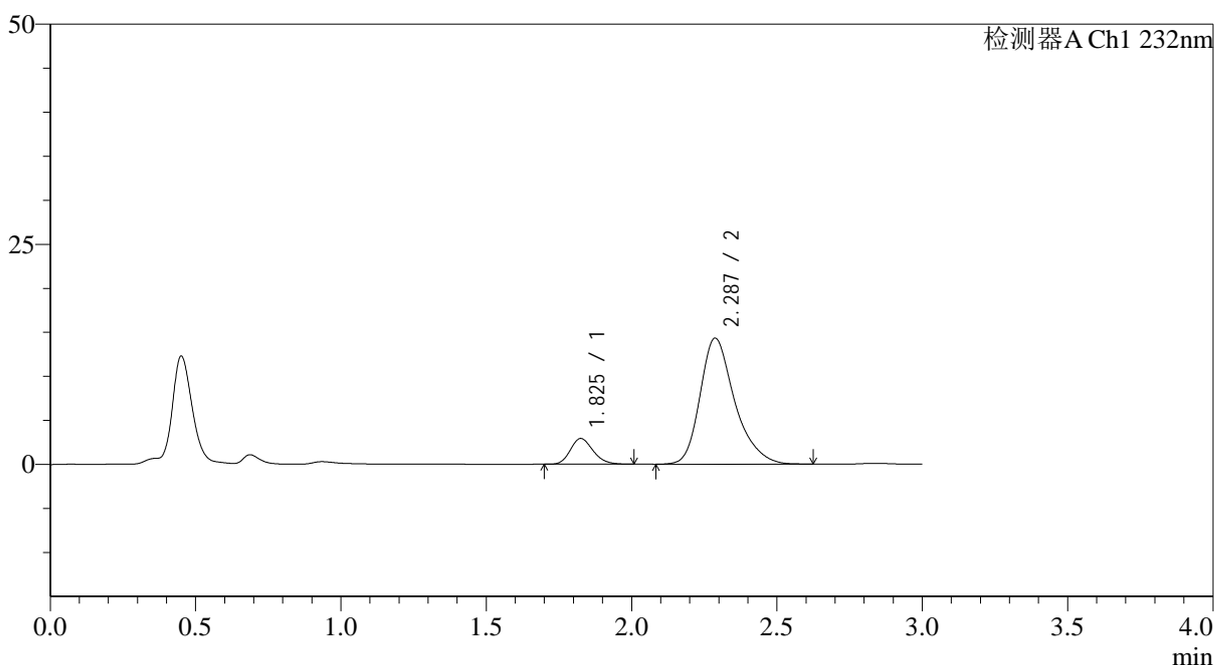
图196 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-287-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 22:38:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 10:19:29 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	1.825	15850	11.774	2913	2650	1.186	--
2	2.287	118764	88.226	14321	1882	1.297	2.621
总计		134614	100.000	17234			

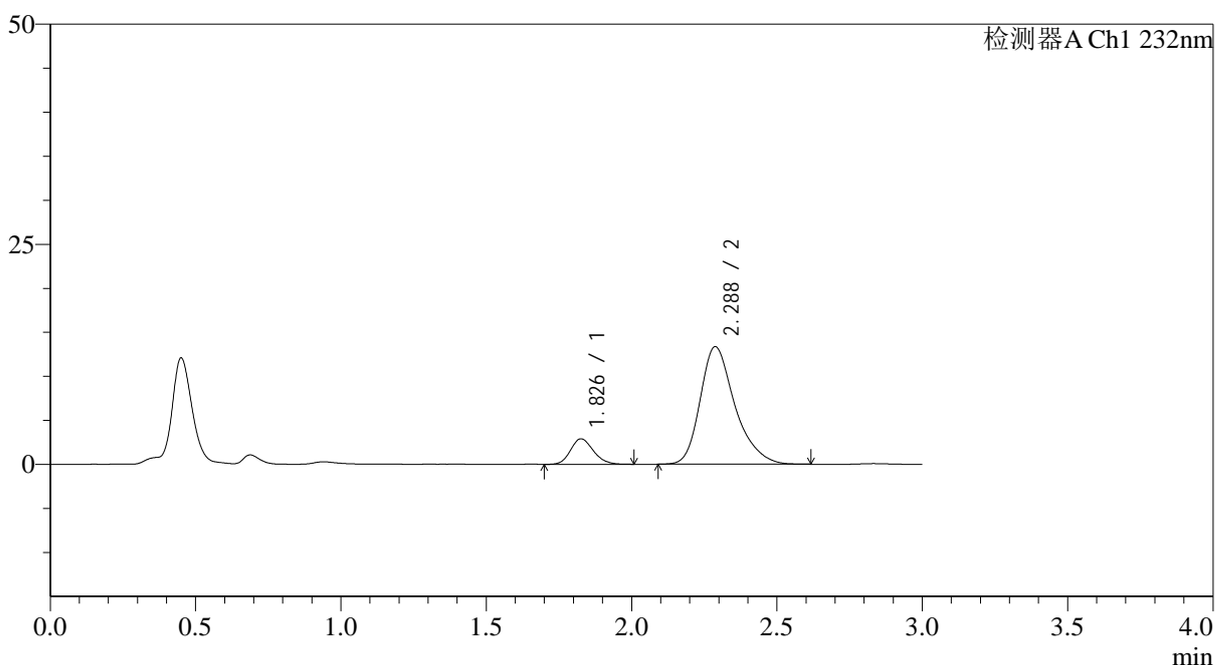
图197 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-288-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 22:42:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 10:19:32 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	1.826	15805	12.451	2882	2627	1.169	--
2	2.288	111130	87.549	13353	1868	1.302	2.607
总计		126935	100.000	16235			

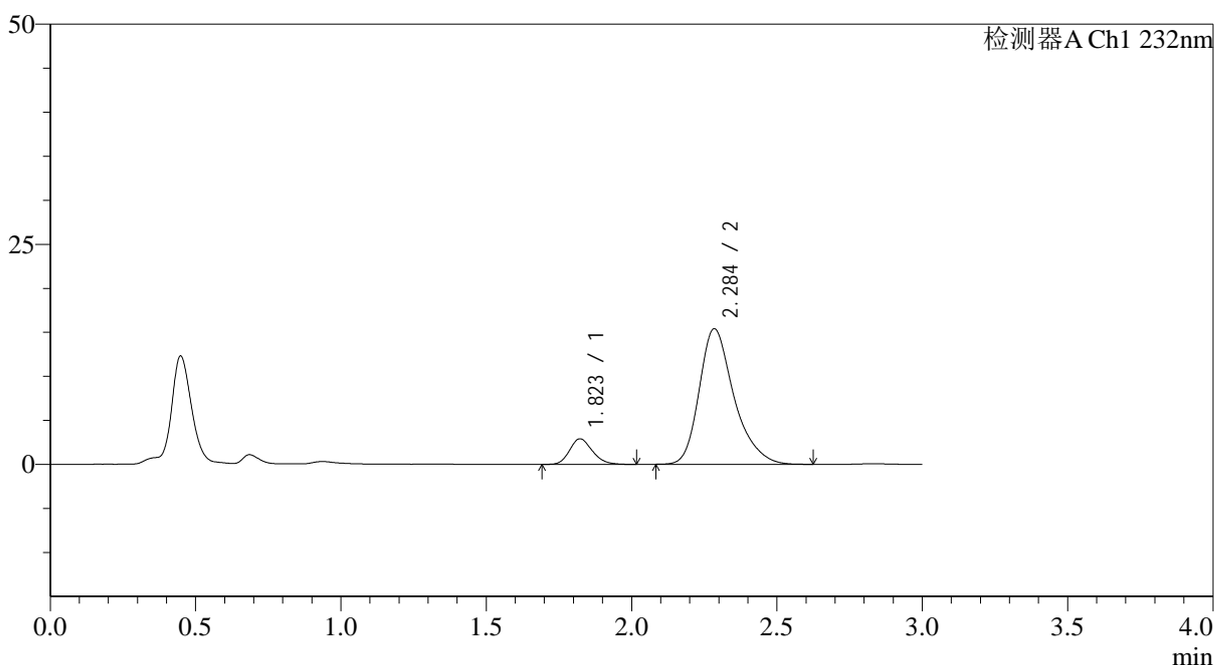
图198 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-289-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 22:45:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 10:19:34 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	1.823	15921	11.053	2913	2608	1.185	--
2	2.284	128114	88.947	15354	1861	1.303	2.605
总计		144035	100.000	18267			

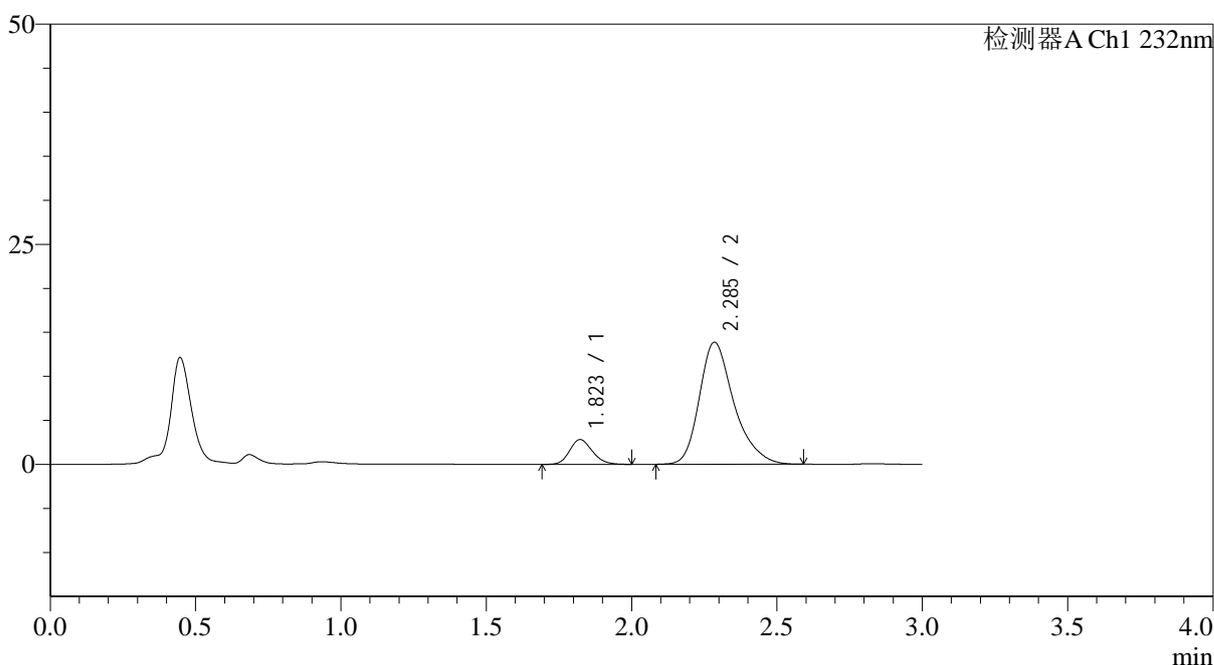
图199 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-290-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 22:49:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 10:19:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

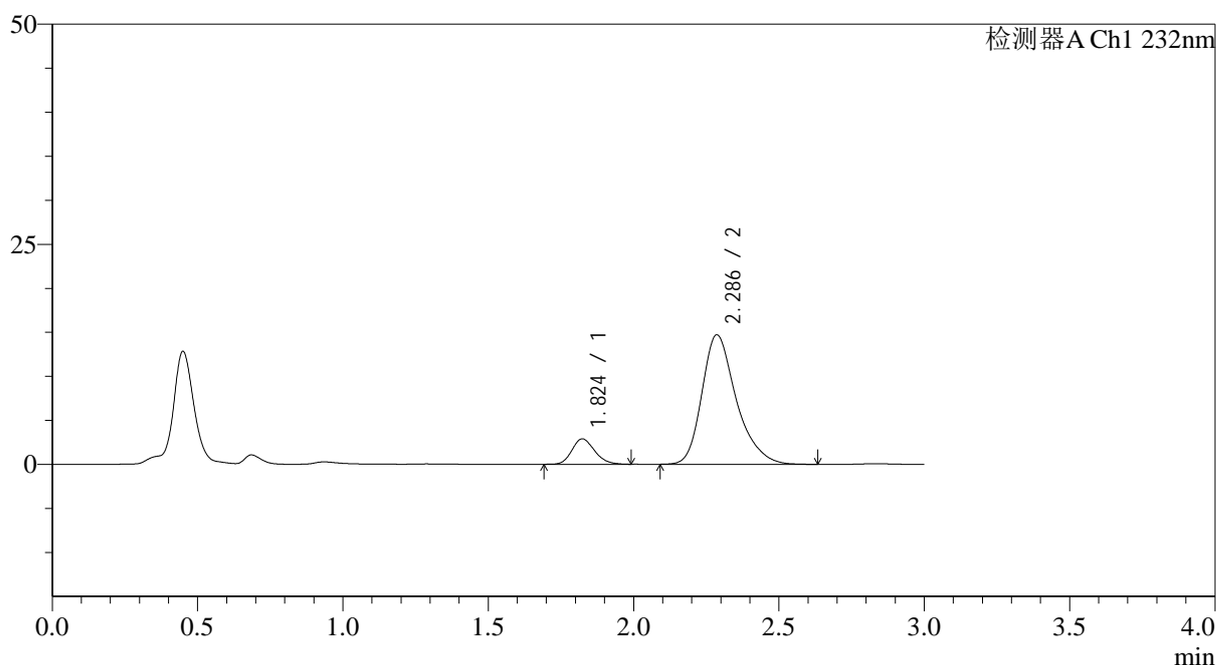
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	15268	11.733	2814	2621	1.172	--
2	2.285	114853	88.267	13831	1877	1.300	2.614
总计		130121	100.000	16645			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-291-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 22:52:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 10:19:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

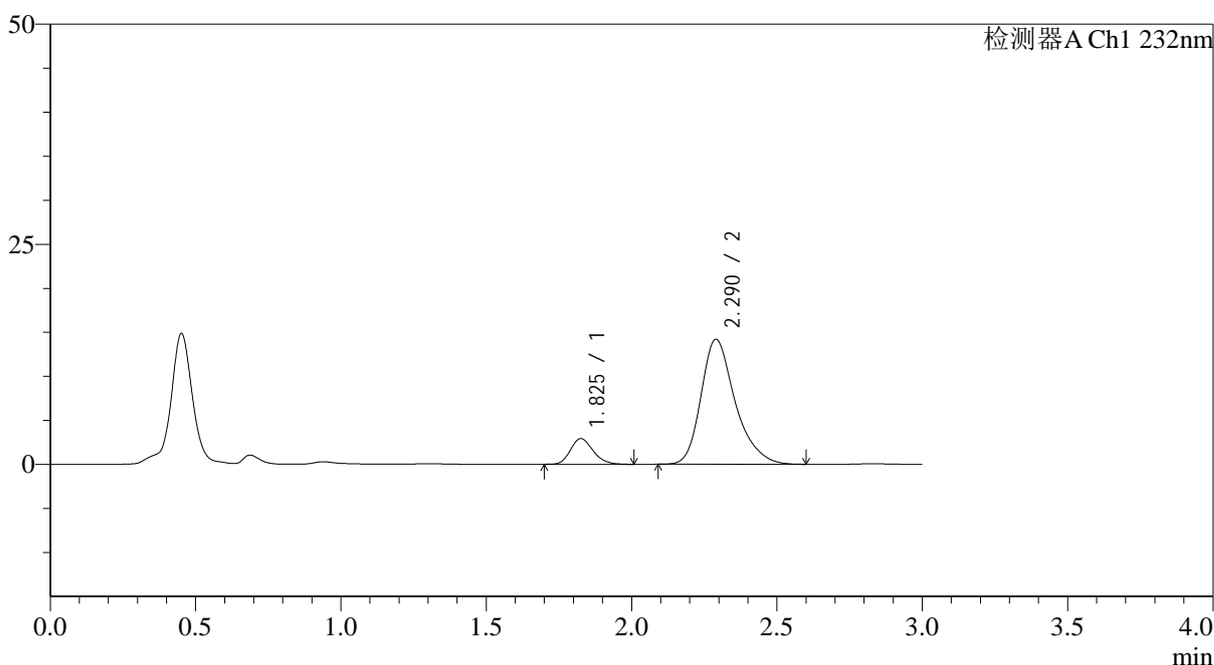
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	15701	11.468	2892	2626	1.185	--
2	2.286	121214	88.532	14702	1903	1.299	2.630
总计		136915	100.000	17594			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-292-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 22:56:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 10:19:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

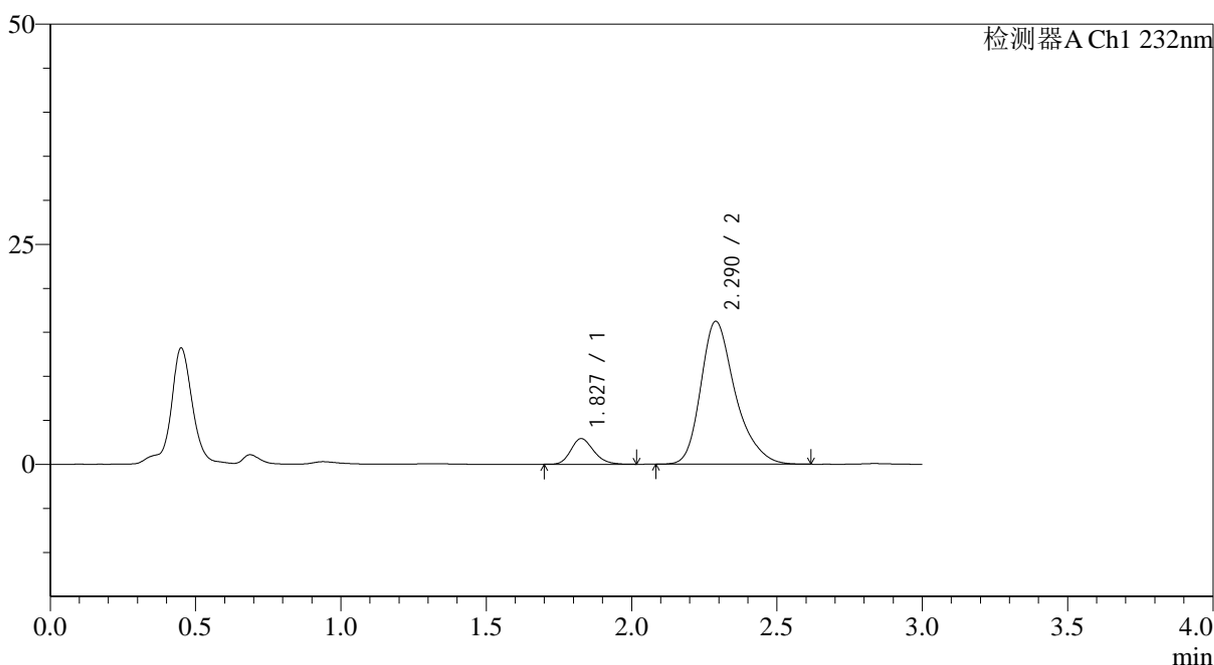
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	15862	12.043	2908	2632	1.195	--
2	2.290	115844	87.957	14190	1939	1.292	2.654
总计		131706	100.000	17098			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-293-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 22:59:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 10:19:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

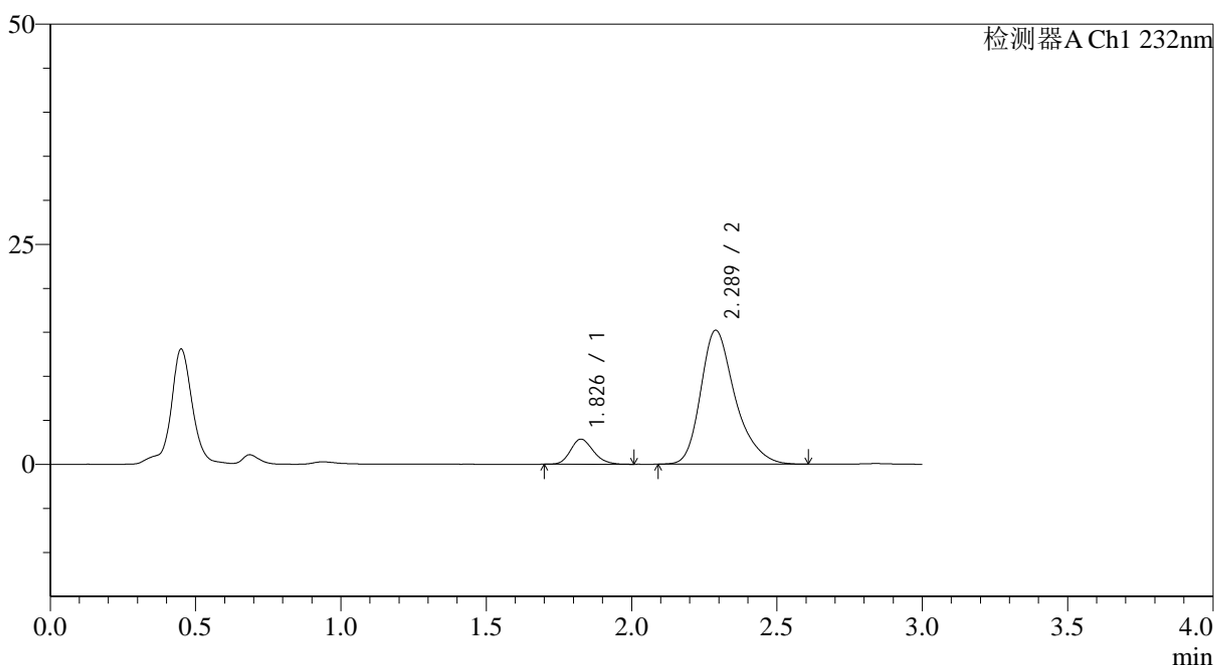
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	15895	10.621	2908	2629	1.200	--
2	2.290	133762	89.379	16232	1913	1.301	2.629
总计		149656	100.000	19141			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-294-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 23:02:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 10:19:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

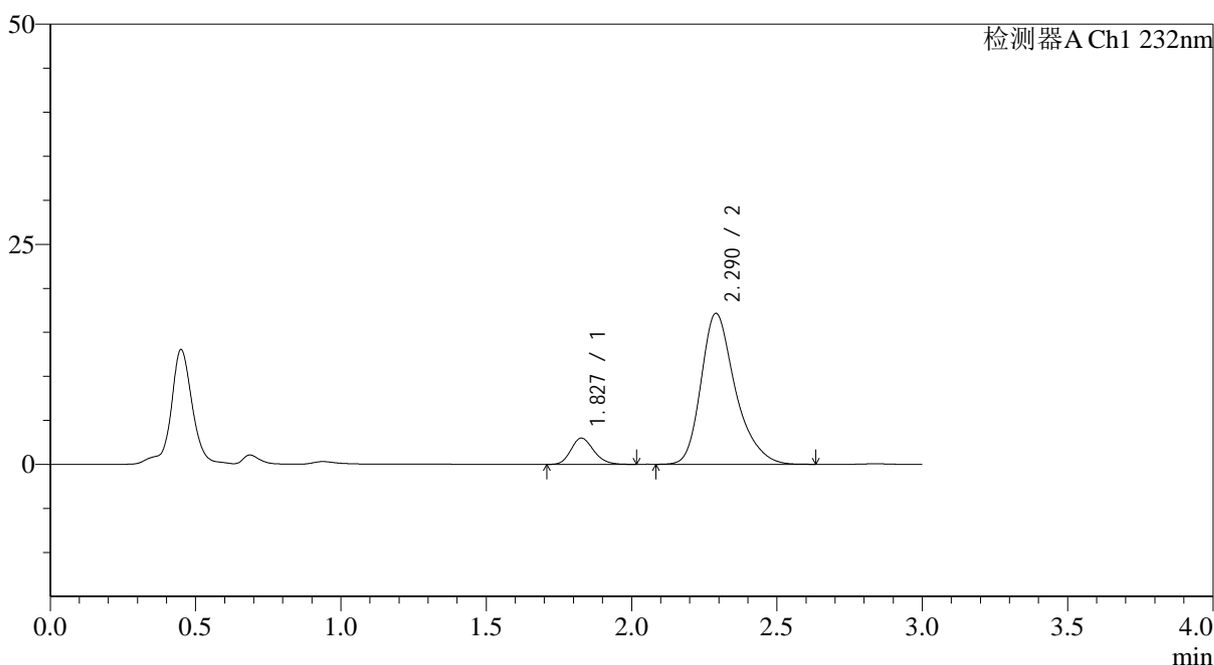
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	15509	11.008	2834	2632	1.187	--
2	2.289	125385	88.992	15213	1905	1.301	2.633
总计		140894	100.000	18048			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-295-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 23:06:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 10:19:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

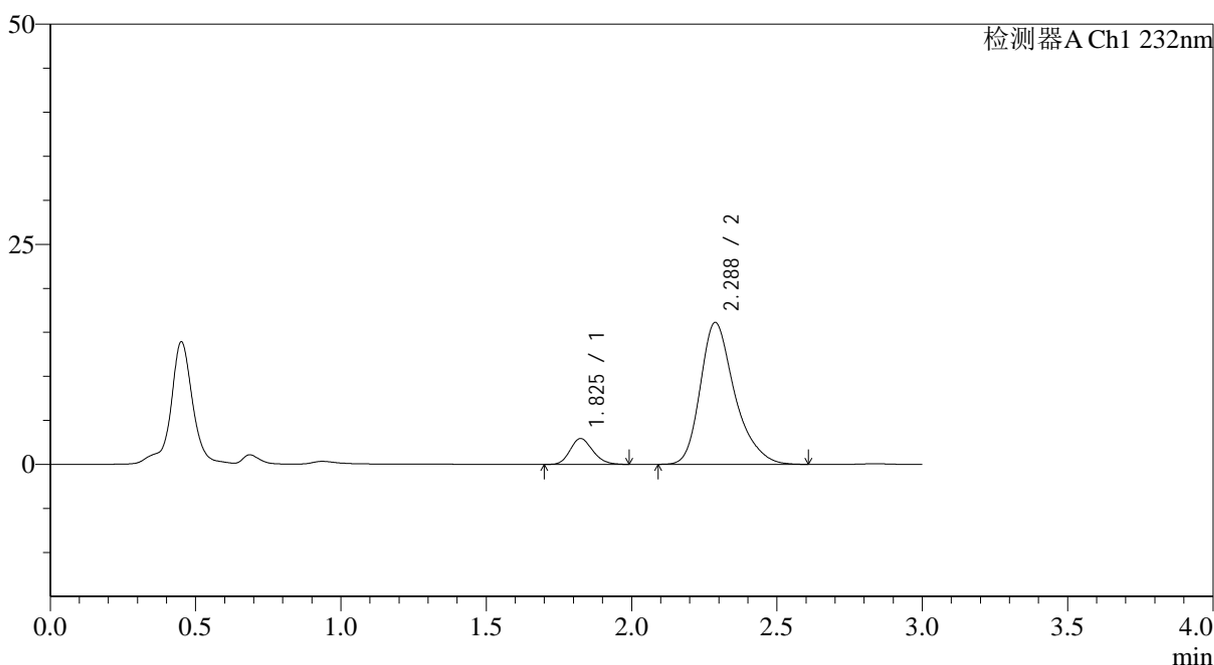
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	16219	10.341	2978	2633	1.184	--
2	2.290	140616	89.659	17140	1930	1.304	2.637
总计		156835	100.000	20118			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-296-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 23:09:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 10:19:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

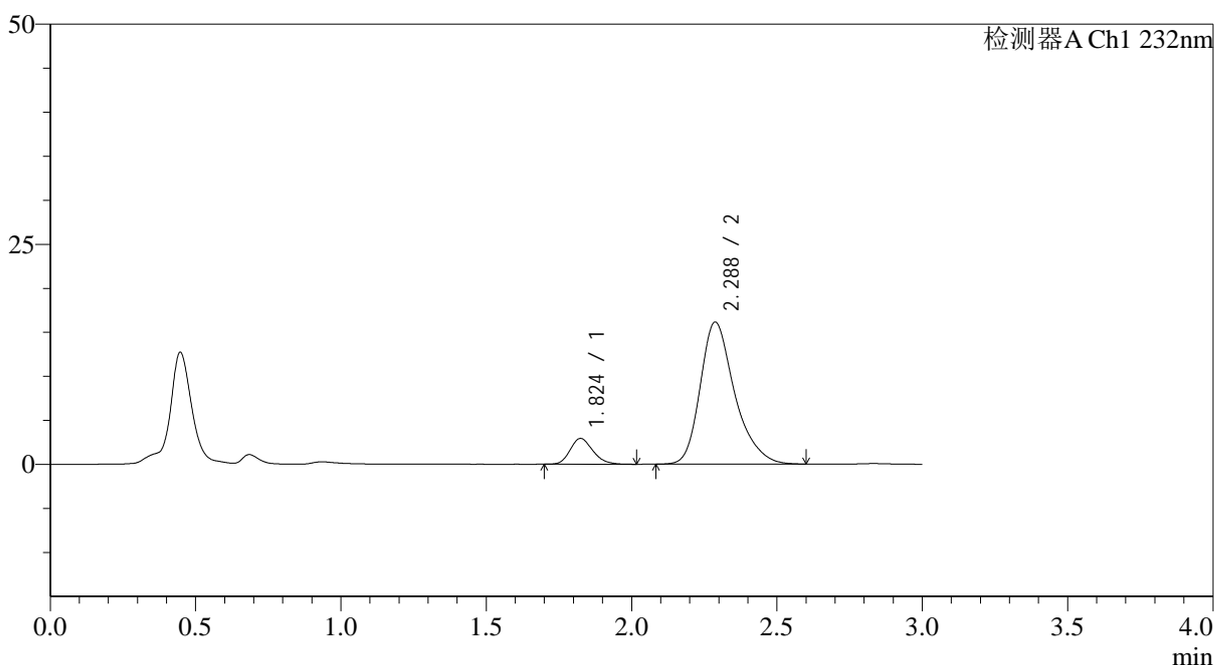
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	15851	10.679	2929	2645	1.177	--
2	2.288	132586	89.321	16119	1906	1.301	2.635
总计		148437	100.000	19048			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-297-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 23:13:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 10:19:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

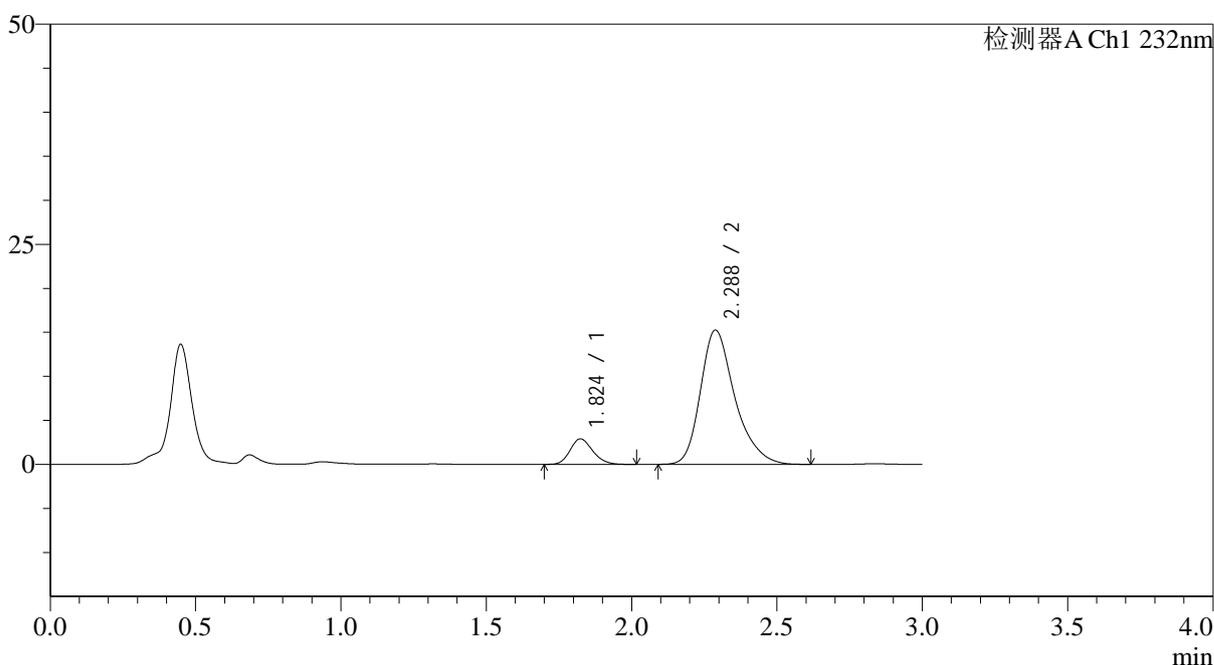
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	15938	10.713	2926	2637	1.201	--
2	2.288	132834	89.287	16135	1902	1.299	2.633
总计		148772	100.000	19061			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-298-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 23:16:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 10:20:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

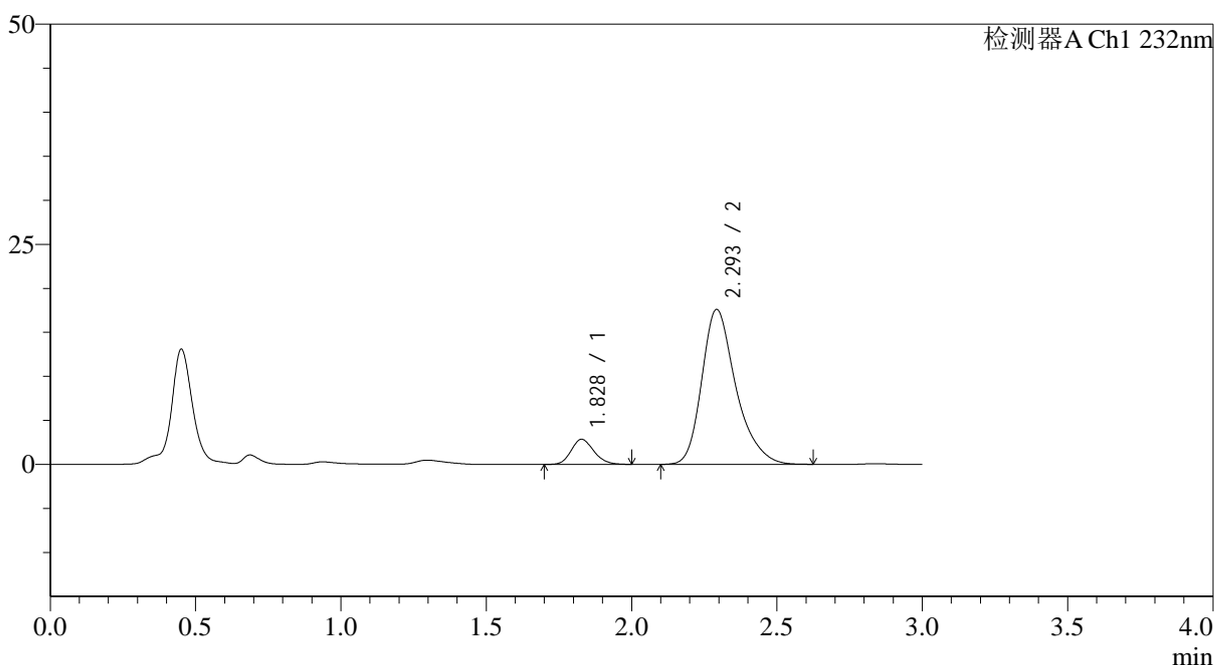
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	15794	11.177	2902	2641	1.178	--
2	2.288	125515	88.823	15258	1911	1.300	2.643
总计		141309	100.000	18160			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-299-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 23:20:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 10:20:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

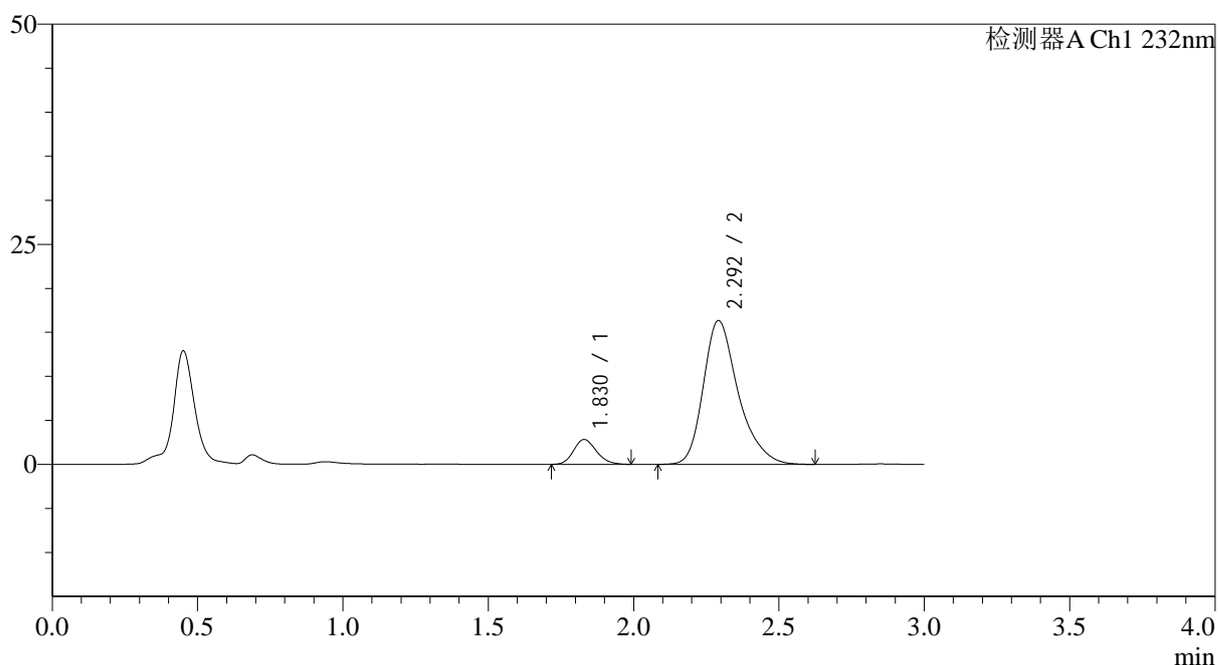
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	15464	9.721	2852	2647	1.172	--
2	2.293	143612	90.279	17544	1950	1.301	2.655
总计		159075	100.000	20396			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-301-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 23:26:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 10:20:08 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	1.830	15403	10.152	2833	2626	1.175	--
2	2.292	136313	89.848	16299	1866	1.305	2.603
总计		151716	100.000	19133			

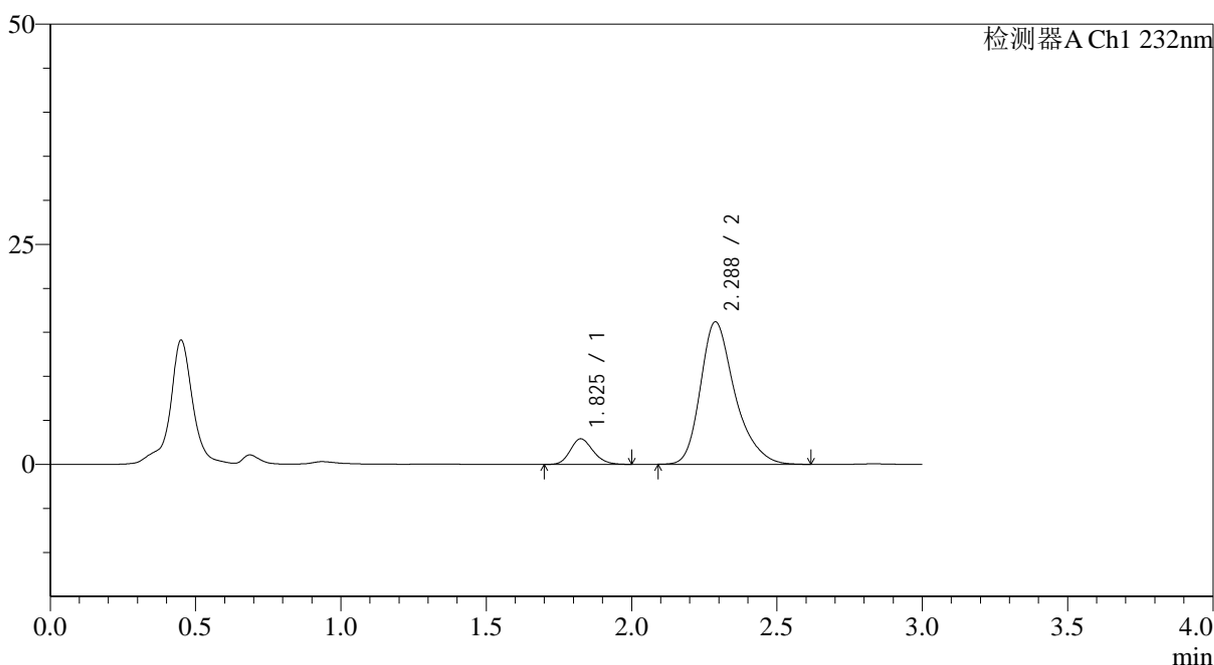
图211 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-302-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 23:30:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 10:20:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

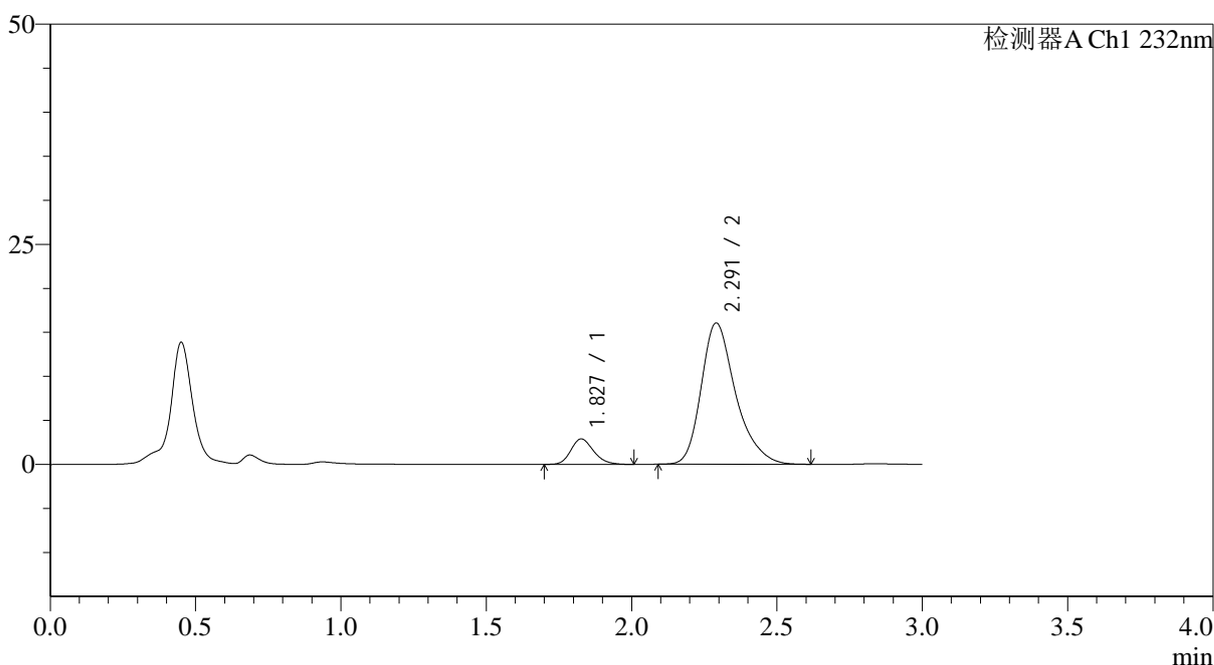
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	15796	10.604	2893	2612	1.173	--
2	2.288	133162	89.396	16191	1910	1.302	2.629
总计		148958	100.000	19084			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-303-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 23:33:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 10:20:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

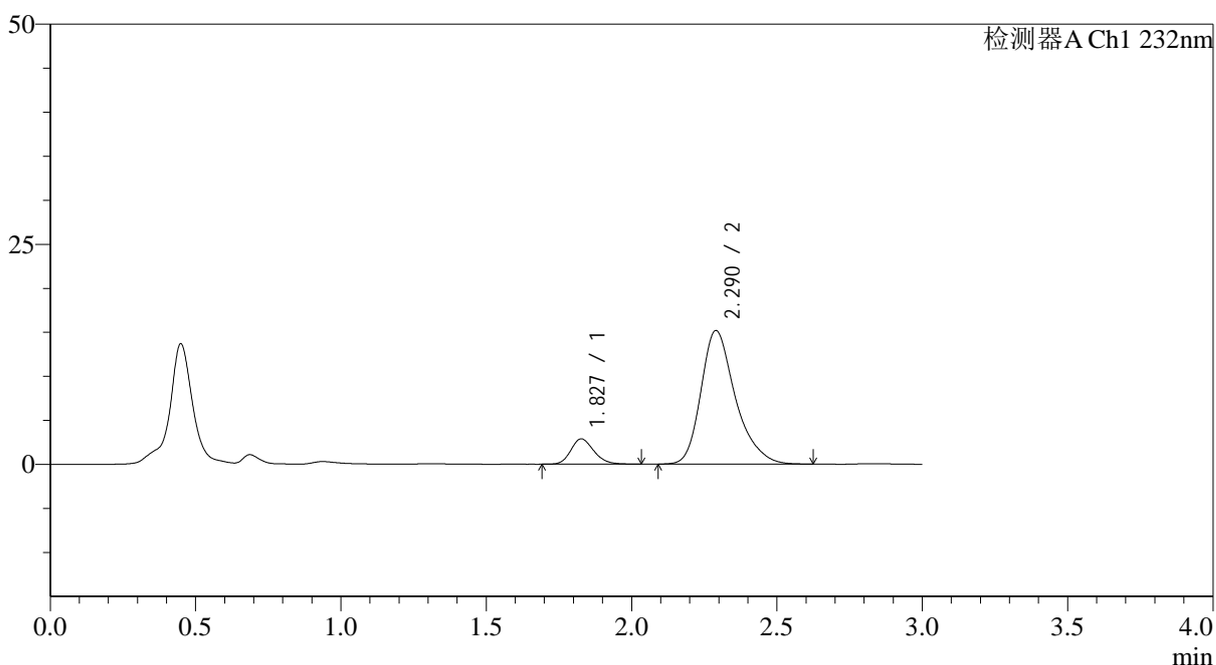
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	15728	10.635	2885	2649	1.194	--
2	2.291	132159	89.365	16028	1907	1.303	2.637
总计		147887	100.000	18913			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-304-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 23:37:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 10:20:16 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	1.827	15893	11.274	2875	2581	1.191	--
2	2.290	125071	88.726	15165	1906	1.300	2.618
总计		140963	100.000	18040			

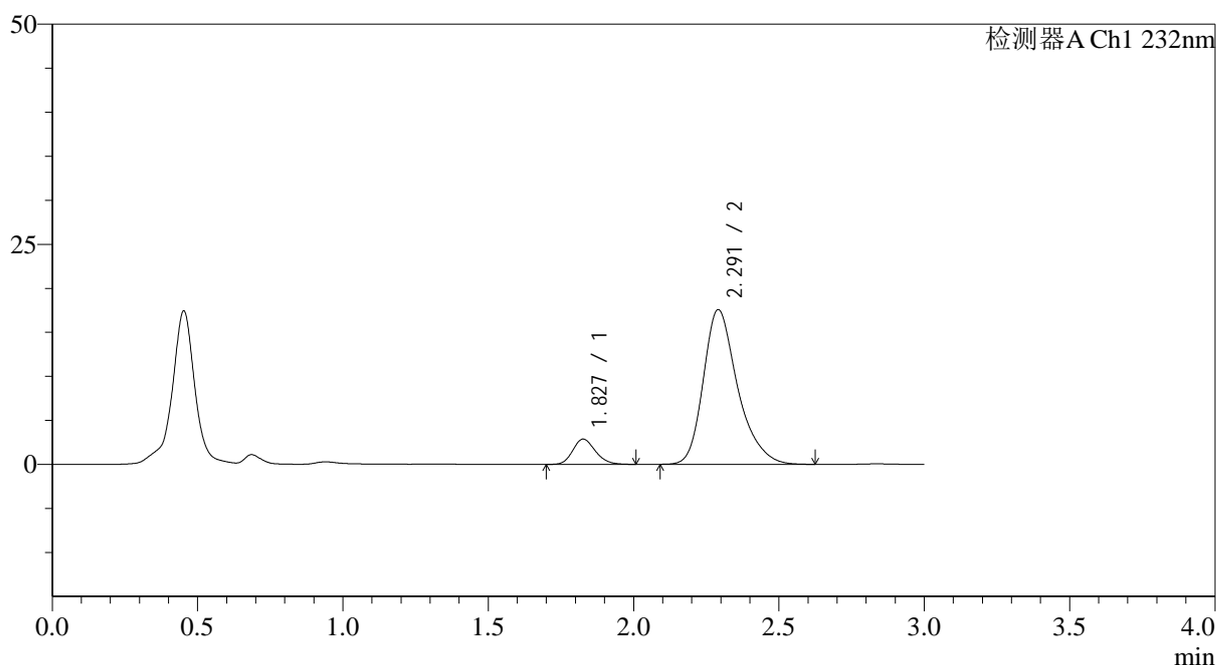
图214 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-305-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 23:40:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 10:20:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

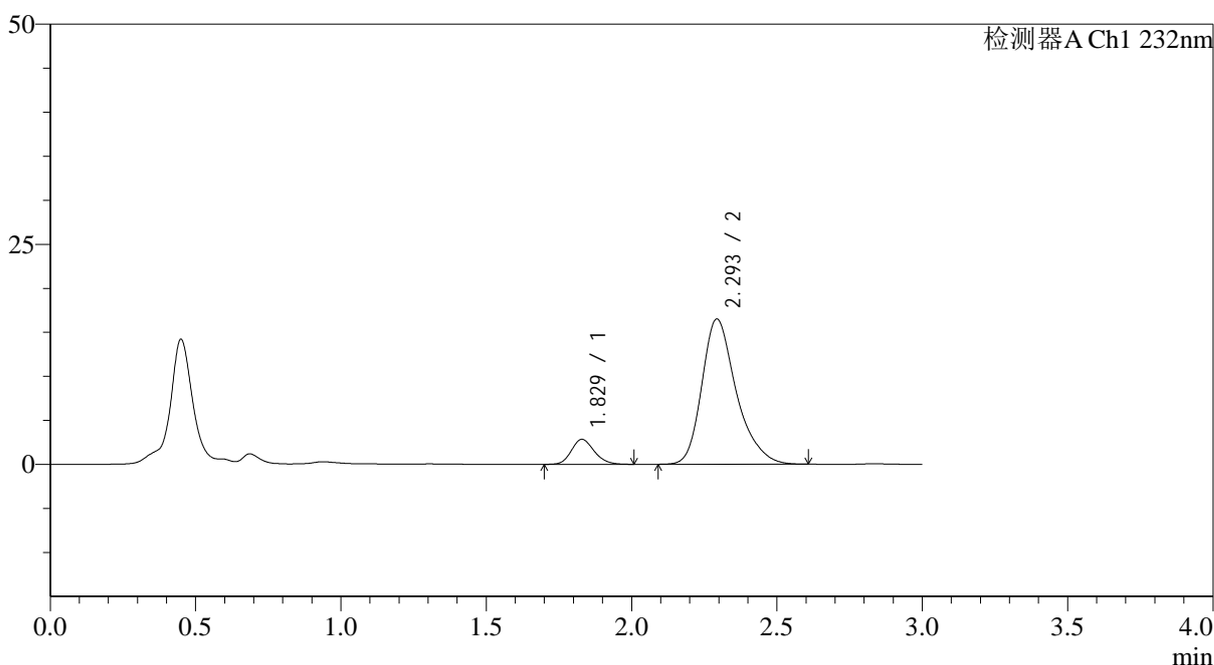
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	15467	9.693	2858	2676	1.174	--
2	2.291	144095	90.307	17549	1922	1.298	2.652
总计		159561	100.000	20407			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-306-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 23:44:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 10:20:22 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	1.829	15467	10.213	2840	2646	1.172	--
2	2.293	135977	89.787	16465	1914	1.298	2.638
总计		151444	100.000	19304			

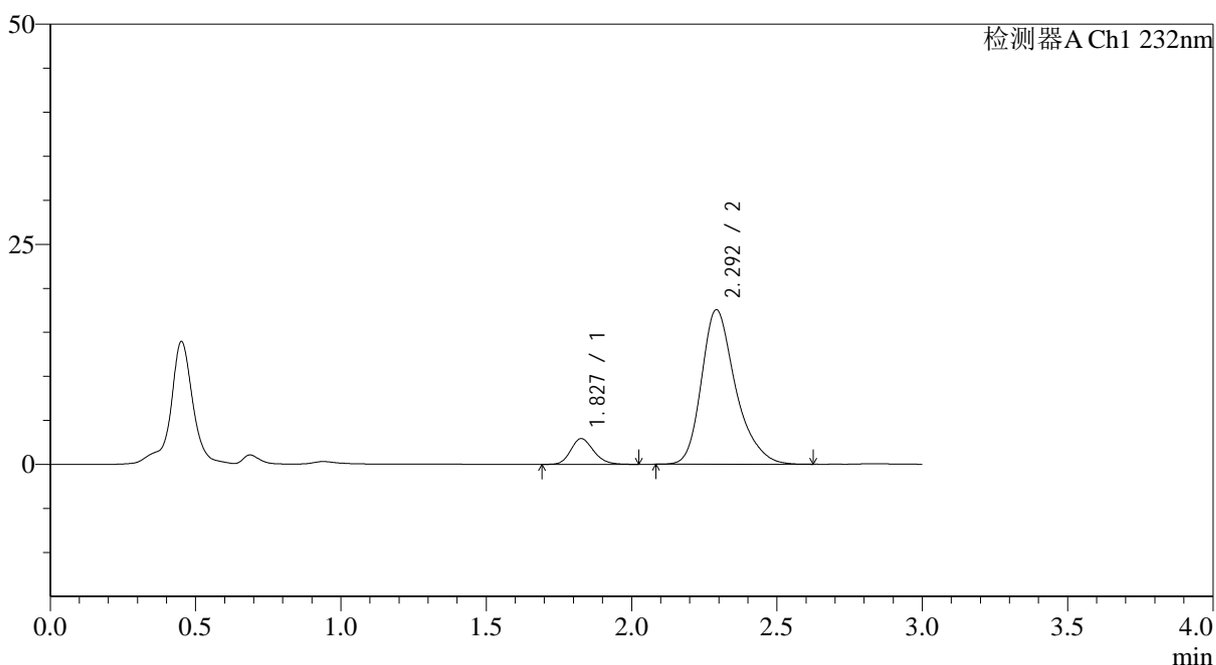
图216 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-307-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 23:47:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 10:20:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

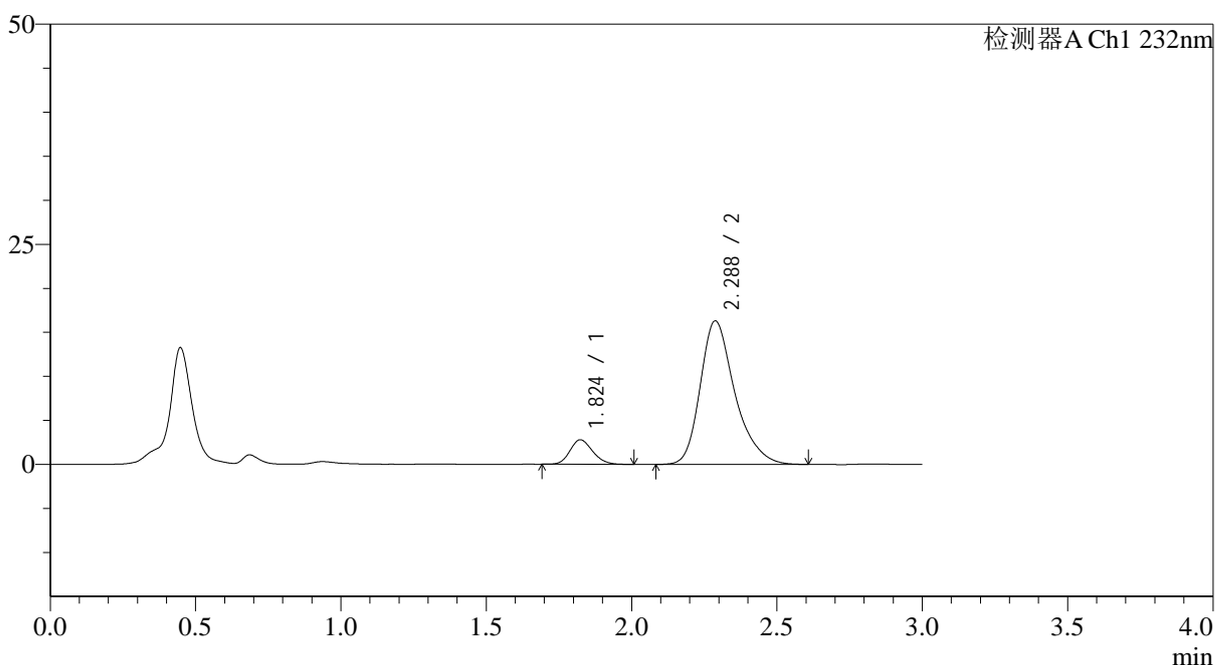
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	15962	10.041	2918	2648	1.185	--
2	2.292	143002	89.959	17526	1959	1.294	2.662
总计		158964	100.000	20443			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-308-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 23:50:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 10:20:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

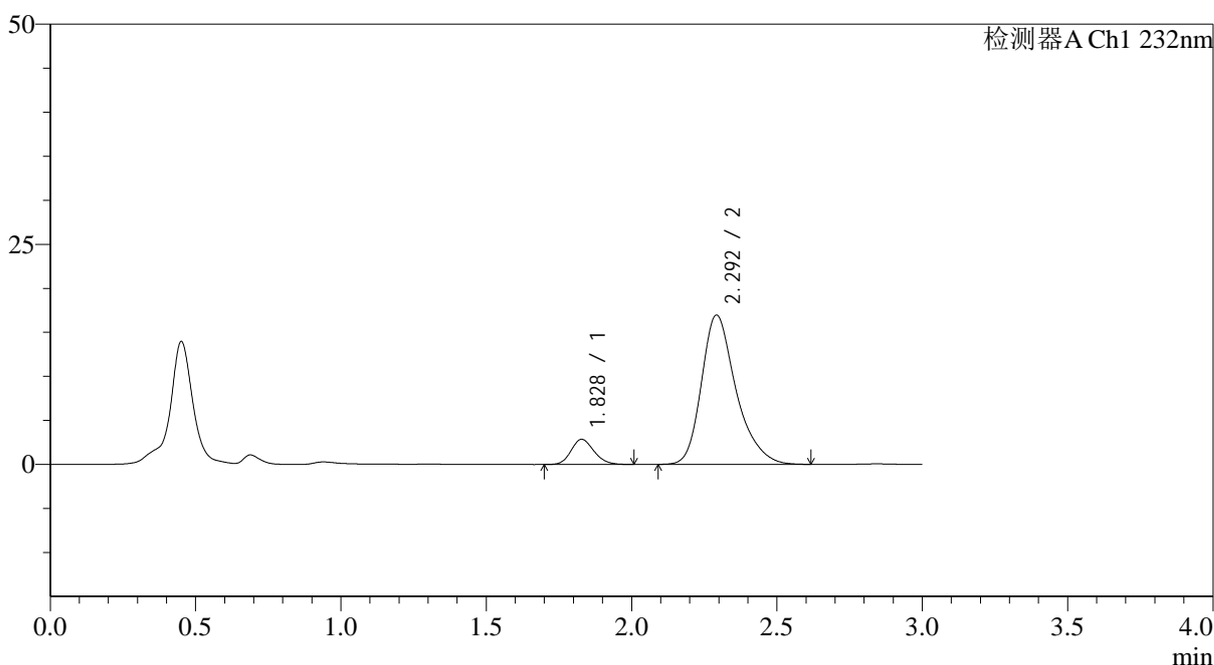
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	15139	10.092	2789	2619	1.163	--
2	2.288	134880	89.908	16308	1888	1.299	2.629
总计		150020	100.000	19097			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-309-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 23:54:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 10:20:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

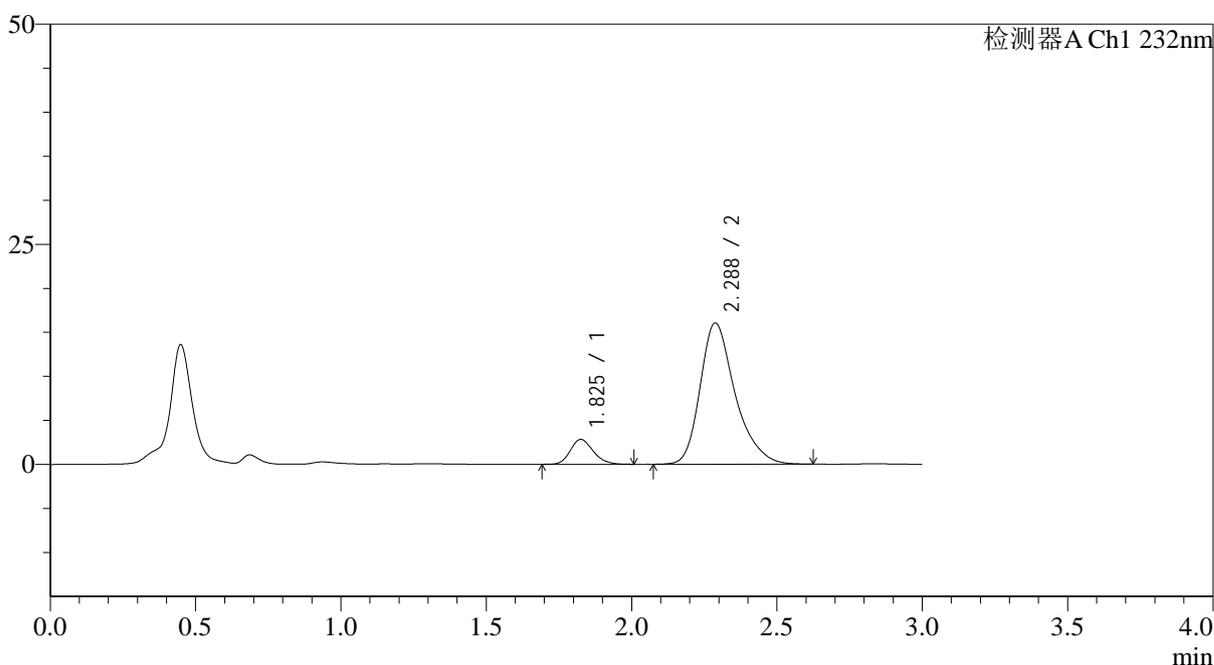
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	15590	9.999	2857	2618	1.155	--
2	2.292	140332	90.001	16928	1901	1.300	2.625
总计		155922	100.000	19785			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-310-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 23:57:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 10:20:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

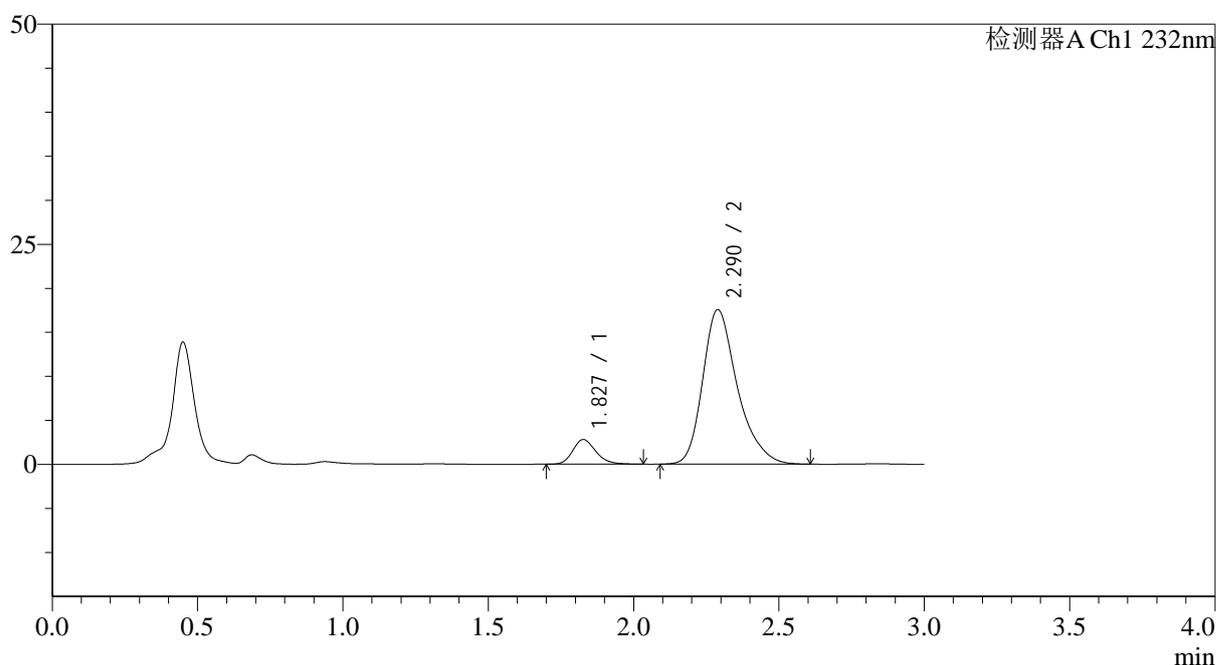
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	15515	10.353	2823	2579	1.185	--
2	2.288	134339	89.647	16050	1847	1.304	2.594
总计		149853	100.000	18873			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-311-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 00:01:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 10:20:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

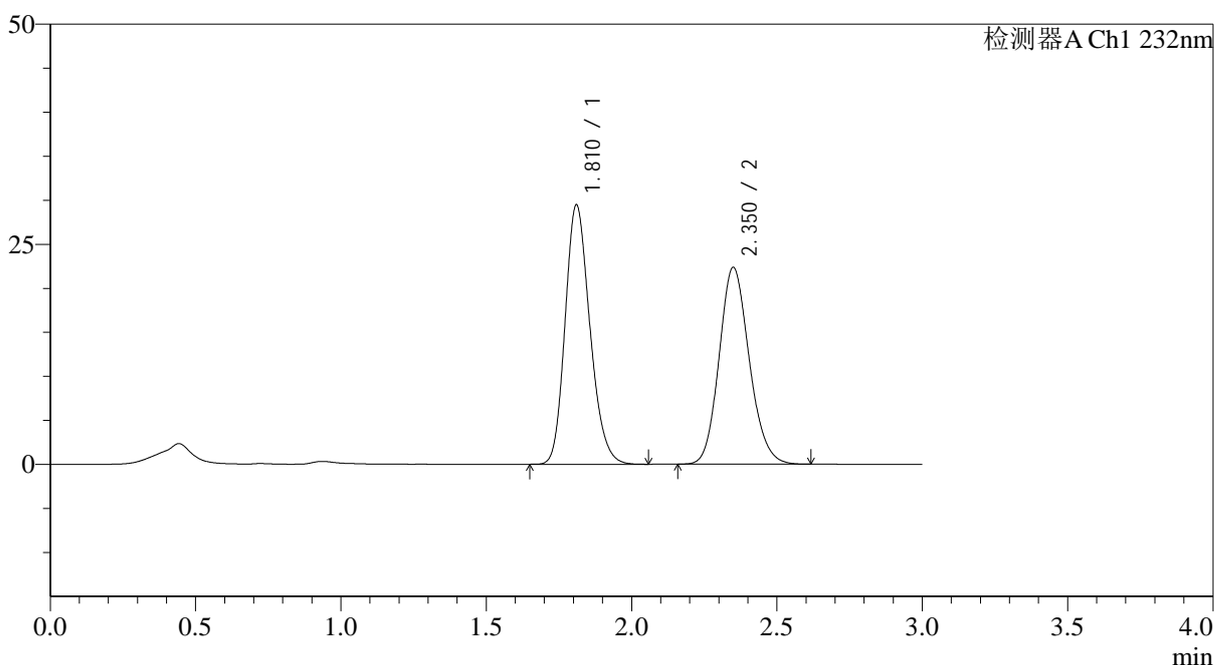
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	15511	9.634	2804	2605	1.207	--
2	2.290	145495	90.366	17553	1884	1.300	2.612
总计		161006	100.000	20357			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-313-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 00:08:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 10:20:41 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	1.810	175091	52.043	29379	2166	1.198	--
2	2.350	161346	47.957	22331	2477	1.144	3.132
总计		336437	100.000	51710			

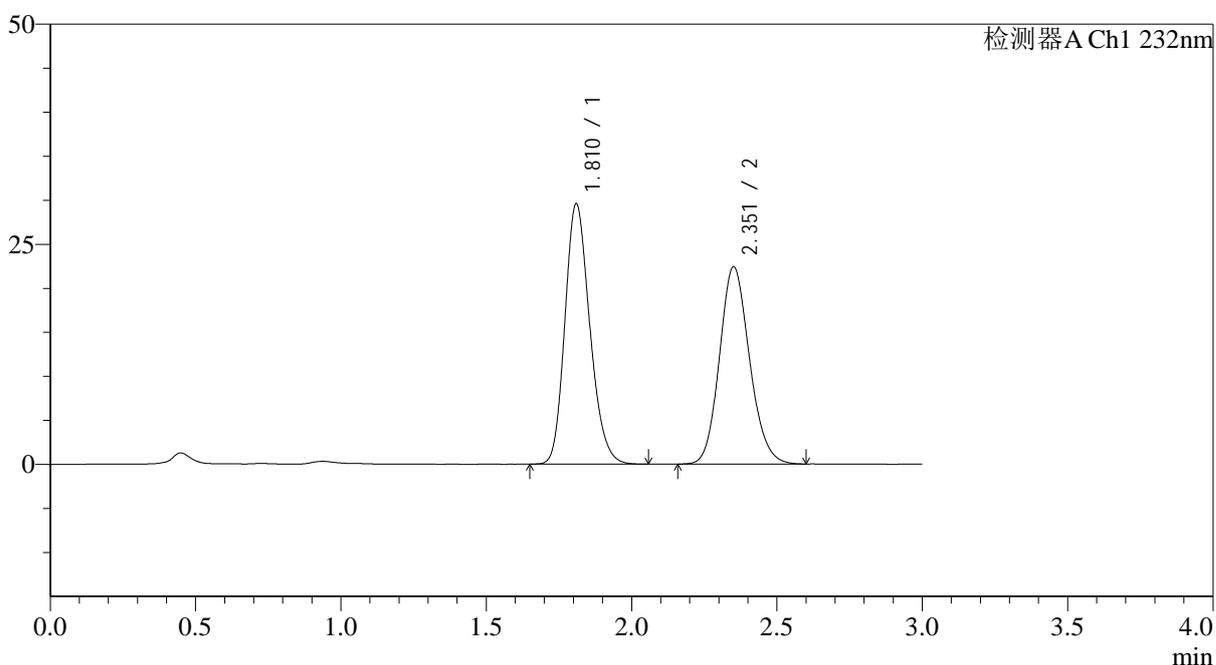
图223 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-66/3-314-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 00:11:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 10:20:43 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	1.810	176382	52.246	29454	2149	1.199	--
2	2.351	161220	47.754	22336	2490	1.141	3.141
总计		337601	100.000	51791			

图224 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2