



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

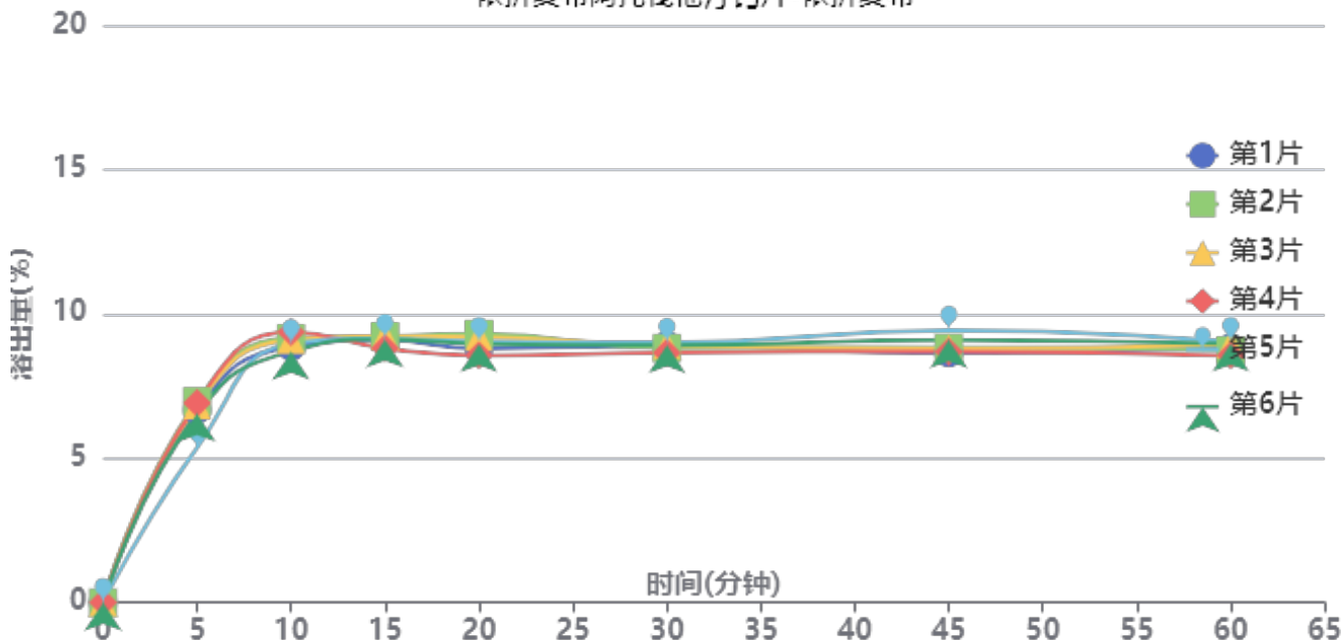
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.00	174516	174649	174592	174689	174632	174616	0.04
2	10.01	175952	176396				176174	0.18

单位质量响应值		RSD%	判断
17461.60	17599.80	0.56	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: 2024-08-05

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2023120821批-依折麦布-pH4.5

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	13050	-	13050	6.683	6.55	9.20	6.68	6.55	9.21
	2	13612	-	13612	6.971			6.97		
	3	13332	-	13332	6.827			6.83		
	4	13492	-	13492	6.909			6.91		
	5	10471	-	10471	5.362			5.36		
	6	12761	-	12761	6.535			6.54		
10min	1	17237	-	17237	8.827	8.99	2.62	8.86	9.03	2.62
	2	17802	-	17802	9.117			9.16		
	3	17689	-	17689	9.059			9.10		
	4	18222	-	18222	9.332			9.37		
	5	17448	-	17448	8.935			8.97		
	6	16911	-	16911	8.660			8.70		
15min	1	17585	-	17585	9.005	9.02	1.73	9.09	9.10	1.69
	2	17833	-	17833	9.132			9.22		
	3	17846	-	17846	9.139			9.23		
	4	17023	-	17023	8.718			8.81		
	5	17717	-	17717	9.073			9.15		
	6	17639	-	17639	9.033			9.12		
20min	1	16895	-	16895	8.652	8.84	3.06	8.79	8.98	3.05
	2	17897	-	17897	9.165			9.31		
	3	17689	-	17689	9.059			9.20		
	4	16454	-	16454	8.426			8.56		
	5	17395	-	17395	8.908			9.04		
	6	17236	-	17236	8.827			8.96		
30min	1	17055	-	17055	8.734	8.69	1.44	8.92	8.87	1.40
	2	16849	-	16849	8.629			8.82		
	3	17036	-	17036	8.724			8.91		
	4	16536	-	16536	8.468			8.65		
	5	17240	-	17240	8.829			9.01		
	6	17069	-	17069	8.741			8.92		
45min	1	16411	-	16411	8.404	8.68	3.50	8.64	8.92	3.36
	2	16773	-	16773	8.590			8.83		
	3	16726	-	16726	8.566			8.80		
	4	16506	-	16506	8.453			8.69		
	5	17977	-	17977	9.206			9.43		
	6	17309	-	17309	8.864			9.10		
60min	1	16688	-	16688	8.546	8.56	2.09	8.83	8.85	2.00
	2	16503	-	16503	8.451			8.74		
	3	16905	-	16905	8.657			8.94		
	4	16160	-	16160	8.276			8.56		
	5	17110	-	17110	8.762			9.04		
	6	16970	-	16970	8.690			8.97		
极限	1	15883	-	15883	8.134	8.37	3.25	8.46	8.70	3.13
	2	15882	-	15882	8.133			8.47		
	3	16810	-	16810	8.609			8.94		
	4	15829	-	15829	8.106			8.43		
	5	16974	-	16974	8.693			9.02		
	6	16661	-	16661	8.532			8.86		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-05

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

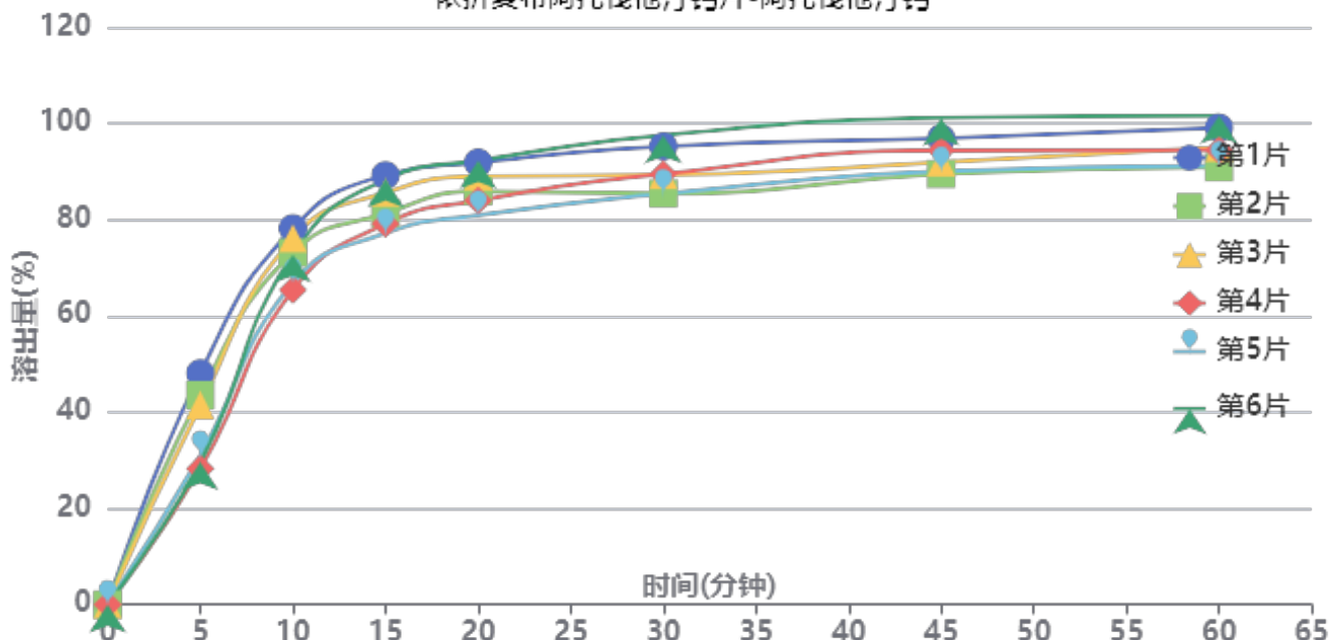
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.21	158384	158826	158348	159036	158759	158671	0.19
2	11.24	159989	160323				160156	0.15

单位质量响应值		RSD%	判断
14154.42	14248.75	0.47	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: 2024-08-05

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2023120821批-阿托伐他汀钙-pH4.5

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	82696	-	82696	48.099	37.00	22.68	48.10	37.00	22.69
	2	74860	-	74860	43.541			43.54		
	3	71260	-	71260	41.447			41.45		
	4	48611	-	48611	28.274			28.27		
	5	53424	-	53424	31.073			31.07		
	6	50851	-	50851	29.577			29.58		
10min	1	134052	-	134052	77.969	71.89	6.98	78.24	72.10	7.02
	2	125351	-	125351	72.908			73.15		
	3	130509	-	130509	75.908			76.14		
	4	112192	-	112192	65.254			65.41		
	5	114655	-	114655	66.687			66.86		
	6	124840	-	124840	72.611			72.78		
15min	1	152242	-	152242	88.549	82.88	5.97	89.25	83.48	5.98
	2	138669	-	138669	80.654			81.30		
	3	146099	-	146099	84.976			85.63		
	4	135222	-	135222	78.649			79.17		
	5	131800	-	131800	76.659			77.20		
	6	150904	-	150904	87.771			88.34		
20min	1	155918	-	155918	90.687	86.27	5.17	91.88	87.34	5.19
	2	145799	-	145799	84.801			85.90		
	3	151071	-	151071	87.868			88.99		
	4	142763	-	142763	83.035			83.99		
	5	137481	-	137481	79.963			80.93		
	6	156908	-	156908	91.263			92.32		
30min	1	160817	-	160817	93.536	88.85	5.60	95.23	90.40	5.57
	2	144179	-	144179	83.859			85.43		
	3	150749	-	150749	87.680			89.29		
	4	151448	-	151448	88.087			89.50		
	5	144366	-	144366	83.968			85.38		
	6	165032	-	165032	95.988			97.55		
45min	1	162823	-	162823	94.703	91.96	4.80	96.92	94.00	4.76
	2	150389	-	150389	87.471			89.50		
	3	154418	-	154418	89.814			91.91		
	4	159042	-	159042	92.504			94.41		
	5	151636	-	151636	88.196			90.08		
	6	170325	-	170325	99.066			101.16		
60min	1	165761	-	165761	96.412	92.84	4.49	99.15	95.39	4.49
	2	151958	-	151958	88.384			90.90		
	3	158817	-	158817	92.373			94.97		
	4	158244	-	158244	92.040			94.46		
	5	152776	-	152776	88.859			91.23		
	6	170150	-	170150	98.965			101.61		
极限	1	161708	-	161708	94.055	94.77	1.97	97.33	97.83	1.98
	2	158764	-	158764	92.342			95.35		
	3	166223	-	166223	96.681			99.79		
	4	162357	-	162357	94.432			97.36		
	5	161293	-	161293	93.813			96.68		
	6	167234	-	167234	97.269			100.46		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-05

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

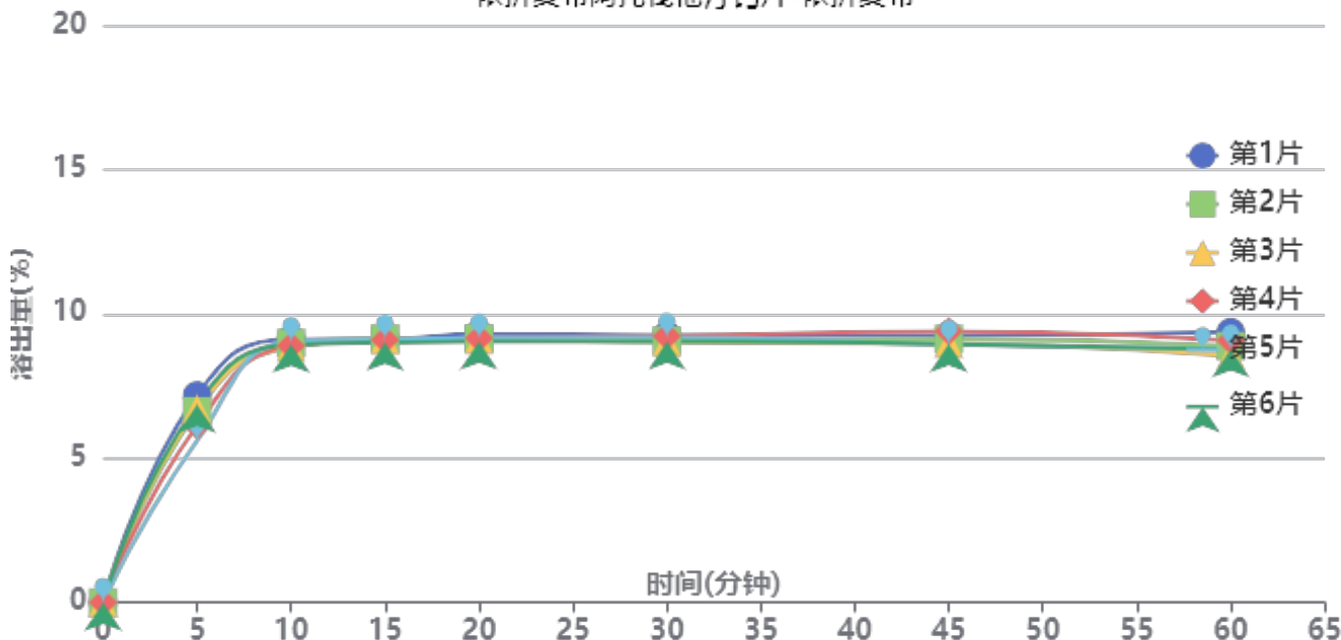
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	DSMF-387-240606	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.75	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

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	174703	175192	174795	174673	174729	174818	0.13
2	10.01	176249	176897				176573	0.26
单位质量响应值			RSD%		判断			
17481.80		17639.66		0.64		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: 2024-08-05

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2023120821批-依折麦布-pH4.5

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	14049	-	14049	7.182	6.52	8.64	7.18	6.52	8.66
	2	12966	-	12966	6.629			6.63		
	3	13127	-	13127	6.711			6.71		
	4	11997	-	11997	6.133			6.13		
	5	10963	-	10963	5.605			5.60		
	6	13406	-	13406	6.854			6.85		
10min	1	17754	-	17754	9.076	8.93	1.14	9.12	8.97	1.14
	2	17520	-	17520	8.957			8.99		
	3	17212	-	17212	8.799			8.84		
	4	17321	-	17321	8.855			8.89		
	5	17620	-	17620	9.008			9.04		
	6	17418	-	17418	8.905			8.94		
15min	1	17667	-	17667	9.032	9.01	0.54	9.12	9.10	0.52
	2	17701	-	17701	9.049			9.14		
	3	17630	-	17630	9.013			9.10		
	4	17631	-	17631	9.014			9.10		
	5	17702	-	17702	9.050			9.13		
	6	17448	-	17448	8.920			9.01		
20min	1	17936	-	17936	9.170	9.02	0.98	9.31	9.16	0.97
	2	17625	-	17625	9.011			9.15		
	3	17560	-	17560	8.977			9.11		
	4	17661	-	17661	9.029			9.16		
	5	17656	-	17656	9.026			9.16		
	6	17408	-	17408	8.900			9.04		
30min	1	17741	-	17741	9.070	8.95	1.16	9.26	9.14	1.12
	2	17374	-	17374	8.882			9.07		
	3	17281	-	17281	8.835			9.02		
	4	17704	-	17704	9.051			9.23		
	5	17616	-	17616	9.006			9.19		
	6	17336	-	17336	8.863			9.05		
45min	1	17641	-	17641	9.019	8.87	2.11	9.26	9.11	2.08
	2	17394	-	17394	8.892			9.13		
	3	17081	-	17081	8.732			8.97		
	4	17926	-	17926	9.164			9.40		
	5	17043	-	17043	8.713			8.94		
	6	17064	-	17064	8.724			8.96		
60min	1	17754	-	17754	9.076	8.62	3.25	9.37	8.91	3.20
	2	16840	-	16840	8.609			8.89		
	3	16179	-	16179	8.271			8.55		
	4	17201	-	17201	8.794			9.08		
	5	16620	-	16620	8.497			8.78		
	6	16618	-	16618	8.496			8.78		
极限	1	17292	-	17292	8.840	8.62	2.35	9.18	8.95	2.30
	2	16866	-	16866	8.623			8.96		
	3	16283	-	16283	8.324			8.65		
	4	17311	-	17311	8.850			9.18		
	5	16629	-	16629	8.501			8.83		
	6	16781	-	16781	8.579			8.91		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-05

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

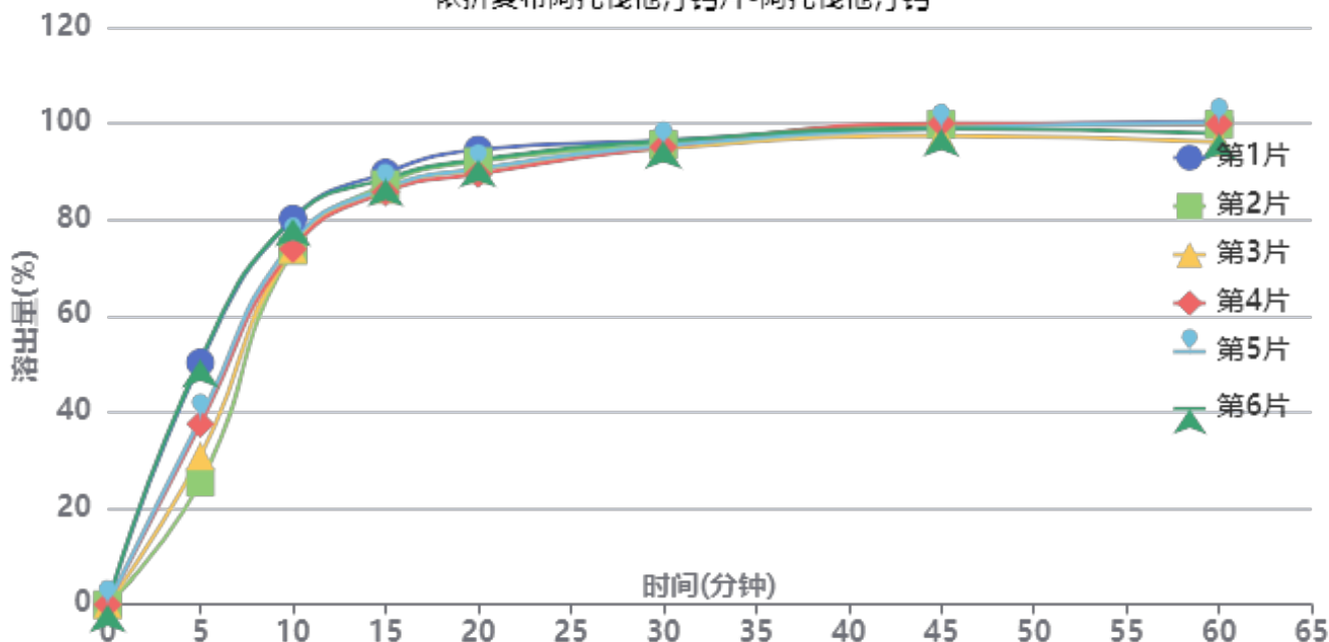
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100590-202005	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	5	系数	0.9671

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	158555	158852	158449	158532	158594	158596	0.10
2	11.24	160175	160525				160350	0.16
单位质量响应值			RSD%		判断			
14147.73		14266.01		0.59		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: 2024-08-05

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2023120821批-阿托伐他汀钙-pH4.5

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	86494	-	86494	50.289	38.96	26.22	50.29	38.95	26.23
	2	43710	-	43710	25.414			25.41		
	3	53102	-	53102	30.875			30.87		
	4	64618	-	64618	37.570			37.57		
	5	66552	-	66552	38.695			38.69		
	6	87533	-	87533	50.893			50.89		
10min	1	137431	-	137431	79.905	75.97	4.09	80.18	76.18	4.15
	2	126276	-	126276	73.419			73.56		
	3	126829	-	126829	73.741			73.91		
	4	126748	-	126748	73.694			73.90		
	5	129275	-	129275	75.163			75.38		
	6	137419	-	137419	79.898			80.18		
15min	1	153130	-	153130	89.033	86.72	1.72	89.76	87.36	1.77
	2	149315	-	149315	86.815			87.36		
	3	147277	-	147277	85.630			86.21		
	4	146355	-	146355	85.094			85.71		
	5	147767	-	147767	85.915			86.55		
	6	151031	-	151031	87.812			88.54		
20min	1	160525	-	160525	93.332	90.48	1.97	94.55	91.60	2.00
	2	156594	-	156594	91.047			92.08		
	3	153646	-	153646	89.333			90.39		
	4	151993	-	151993	88.372			89.46		
	5	153952	-	153952	89.511			90.62		
	6	156954	-	156954	91.256			92.47		
30min	1	162994	-	162994	94.768	94.00	0.65	96.50	95.62	0.72
	2	161870	-	161870	94.114			95.65		
	3	160380	-	160380	93.248			94.80		
	4	160835	-	160835	93.513			95.09		
	5	161237	-	161237	93.746			95.35		
	6	162728	-	162728	94.613			96.33		
45min	1	166928	-	166928	97.055	96.93	0.95	99.32	99.08	0.93
	2	168120	-	168120	97.748			99.81		
	3	164003	-	164003	95.354			97.43		
	4	168393	-	168393	97.907			100.01		
	5	166571	-	166571	96.848			98.98		
	6	166288	-	166288	96.683			98.93		
60min	1	167946	-	167946	97.647	96.39	1.74	100.45	99.07	1.72
	2	167281	-	167281	97.260			99.86		
	3	160887	-	160887	93.543			96.14		
	4	167271	-	167271	97.255			99.90		
	5	167700	-	167700	97.504			100.17		
	6	163595	-	163595	95.117			97.90		
极限	1	168041	-	168041	97.702	97.62	2.03	101.05	100.84	1.99
	2	168382	-	168382	97.900			101.04		
	3	161647	-	161647	93.985			97.11		
	4	171384	-	171384	99.646			102.83		
	5	170380	-	170380	99.062			102.27		
	6	167581	-	167581	97.435			100.75		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-05

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

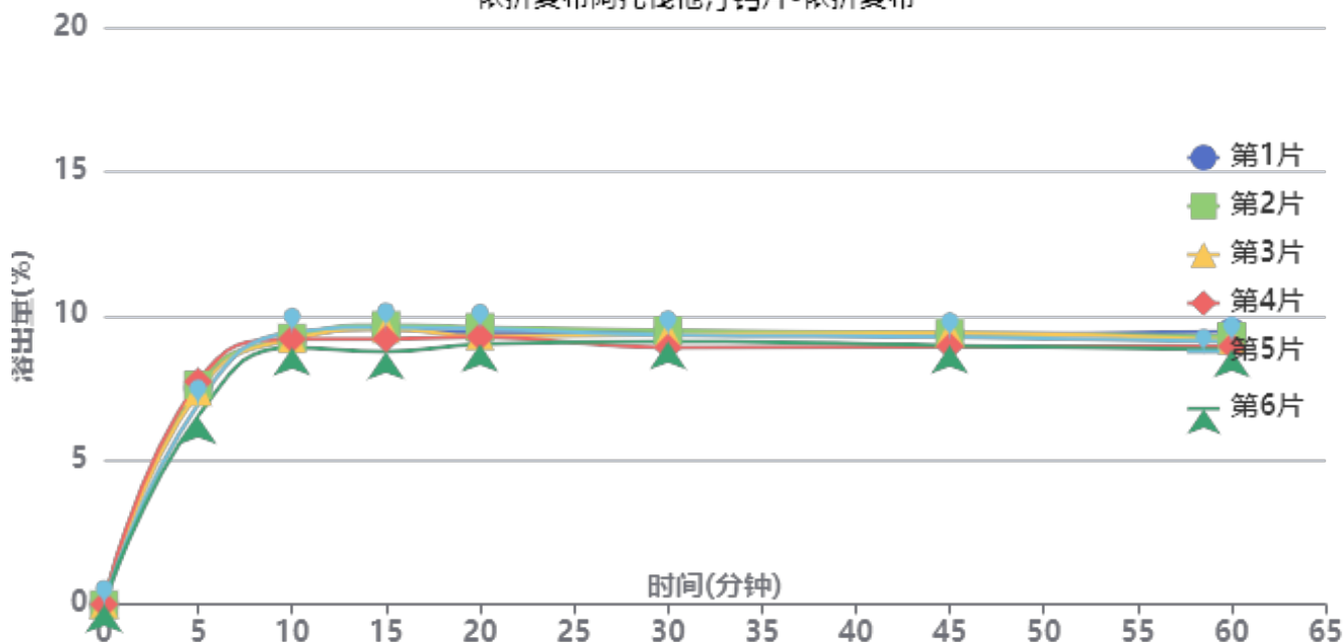
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	DSMF-387-240606	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.75	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

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	175217	175248	175318	175371	175242	175279	0.04
2	10.01	175066	174861				174964	0.09
单位质量响应值			RSD%		判断			
17527.90			17478.92		0.20		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: 2024-08-05

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2023120822批-依折麦布-pH4.5

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	14646	-	14646	7.512	7.28	6.38	7.51	7.28	6.35
	2	14845	-	14845	7.614			7.61		
	3	14372	-	14372	7.371			7.37		
	4	15080	-	15080	7.735			7.73		
	5	13538	-	13538	6.944			6.94		
	6	12705	-	12705	6.516			6.52		
10min	1	17852	-	17852	9.156	9.16	1.82	9.20	9.20	1.81
	2	17938	-	17938	9.200			9.24		
	3	17858	-	17858	9.159			9.20		
	4	17860	-	17860	9.160			9.20		
	5	18306	-	18306	9.389			9.43		
	6	17295	-	17295	8.871			8.91		
15min	1	18442	-	18442	9.459	9.30	3.75	9.55	9.39	3.74
	2	18685	-	18685	9.584			9.68		
	3	18424	-	18424	9.450			9.54		
	4	17748	-	17748	9.103			9.20		
	5	18562	-	18562	9.520			9.61		
	6	16914	-	16914	8.675			8.76		
20min	1	18070	-	18070	9.268	9.22	2.34	9.41	9.36	2.33
	2	18453	-	18453	9.465			9.61		
	3	17849	-	17849	9.155			9.30		
	4	17783	-	17783	9.121			9.27		
	5	18373	-	18373	9.424			9.57		
	6	17318	-	17318	8.882			9.02		
30min	1	18030	-	18030	9.248	9.08	2.46	9.44	9.27	2.44
	2	18128	-	18128	9.298			9.50		
	3	17843	-	17843	9.152			9.35		
	4	16971	-	16971	8.704			8.90		
	5	17819	-	17819	9.139			9.34		
	6	17412	-	17412	8.931			9.11		
45min	1	17807	-	17807	9.133	8.99	2.37	9.38	9.23	2.36
	2	17860	-	17860	9.160			9.41		
	3	17863	-	17863	9.162			9.41		
	4	16948	-	16948	8.693			8.94		
	5	17599	-	17599	9.027			9.27		
	6	17062	-	17062	8.751			8.98		
60min	1	17861	-	17861	9.161	8.84	2.48	9.46	9.13	2.48
	2	17520	-	17520	8.986			9.29		
	3	17263	-	17263	8.854			9.15		
	4	16859	-	16859	8.647			8.94		
	5	17190	-	17190	8.817			9.11		
	6	16691	-	16691	8.561			8.84		
极限	1	17283	-	17283	8.864	8.90	2.04	9.21	9.24	2.04
	2	17712	-	17712	9.085			9.44		
	3	17665	-	17665	9.060			9.41		
	4	16997	-	16997	8.718			9.06		
	5	17553	-	17553	9.003			9.35		
	6	16877	-	16877	8.656			8.99		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-05

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

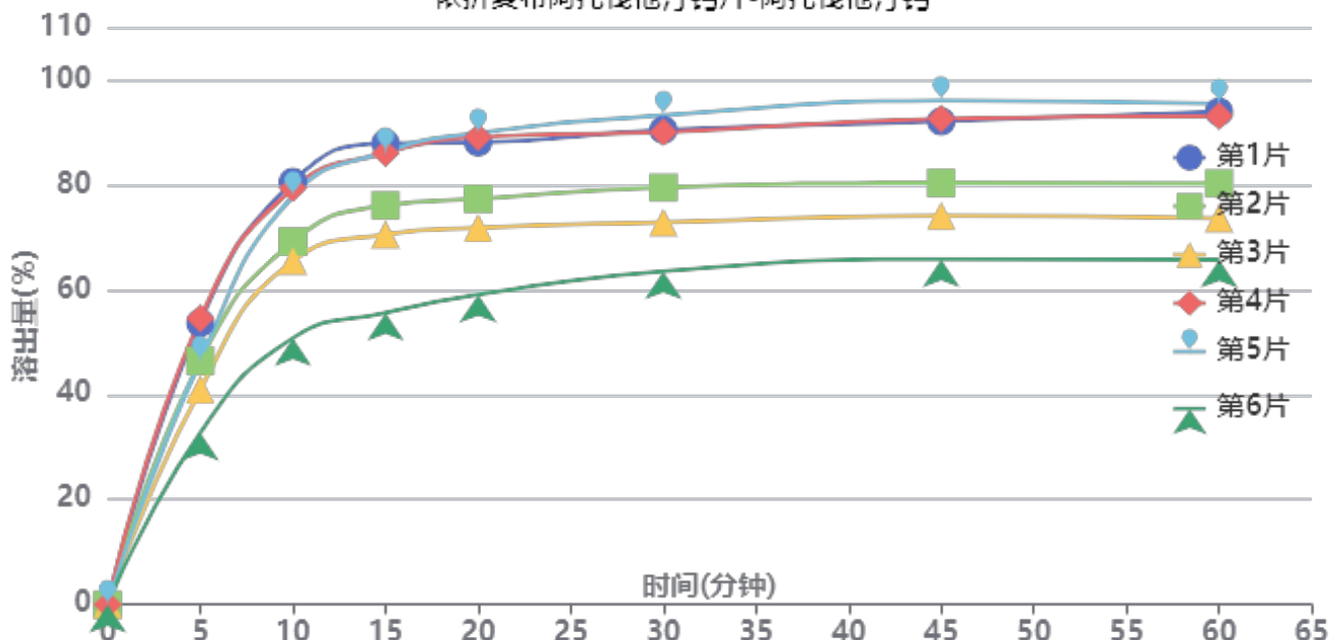
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100590-202005	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	5	系数	0.9671

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	158745	158954	158821	158829	158716	158813	0.06
2	11.24	158562	158355				158458	0.10
单位质量响应值			RSD%		判断			
14167.08		14097.69		0.35		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: 2024-08-05

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2023120822批-阿托伐他汀钙-pH4.5

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	91801	-	91801	53.656	45.82	17.80	53.66	45.82	17.80
	2	79456	-	79456	46.440			46.44		
	3	70145	-	70145	40.998			41.00		
	4	93322	-	93322	54.545			54.54		
	5	79581	-	79581	46.513			46.51		
	6	56031	-	56031	32.749			32.75		
10min	1	137324	-	137324	80.263	70.27	16.15	80.56	70.53	16.16
	2	117881	-	117881	68.899			69.16		
	3	111644	-	111644	65.253			65.48		
	4	135202	-	135202	79.022			79.33		
	5	132748	-	132748	77.588			77.85		
	6	86575	-	86575	50.601			50.78		
15min	1	149120	-	149120	87.157	76.41	16.29	87.90	77.06	16.29
	2	129013	-	129013	75.405			76.05		
	3	119604	-	119604	69.906			70.50		
	4	145905	-	145905	85.278			86.02		
	5	146405	-	146405	85.570			86.26		
	6	94332	-	94332	55.135			55.60		
20min	1	148571	-	148571	86.836	78.12	15.49	88.06	79.19	15.50
	2	130458	-	130458	76.250			77.31		
	3	121165	-	121165	70.818			71.80		
	4	150292	-	150292	87.842			89.06		
	5	151710	-	151710	88.671			89.84		
	6	99729	-	99729	58.289			59.06		
30min	1	151865	-	151865	88.762	80.08	14.41	90.47	81.58	14.44
	2	133404	-	133404	77.972			79.45		
	3	122228	-	122228	71.439			72.81		
	4	151107	-	151107	88.319			90.02		
	5	156654	-	156654	91.561			93.22		
	6	106819	-	106819	62.433			63.53		
45min	1	153734	-	153734	89.854	81.53	14.39	92.06	83.48	14.41
	2	134144	-	134144	78.404			80.32		
	3	123710	-	123710	72.306			74.07		
	4	154659	-	154659	90.395			92.59		
	5	160538	-	160538	93.831			96.00		
	6	110162	-	110162	64.387			65.83		
60min	1	156044	-	156044	91.204	81.27	14.80	93.91	83.68	14.82
	2	133293	-	133293	77.907			80.26		
	3	122175	-	122175	71.408			73.58		
	4	154632	-	154632	90.379			93.08		
	5	158775	-	158775	92.800			95.49		
	6	109408	-	109408	63.946			65.74		
极限	1	158692	-	158692	92.752	93.35	3.10	95.96	96.20	3.31
	2	155752	-	155752	91.033			93.82		
	3	157423	-	157423	92.010			94.58		
	4	161030	-	161030	94.118			97.32		
	5	169030	-	169030	98.794			102.00		
	6	156318	-	156318	91.364			93.52		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-05

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

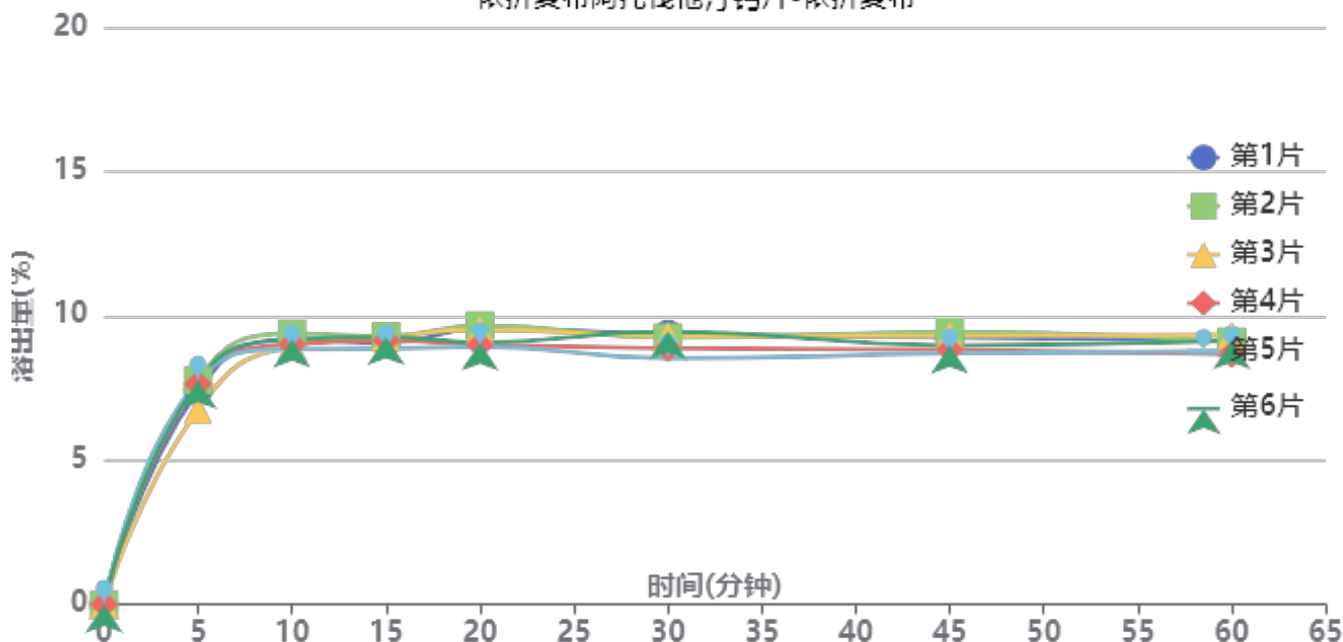
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	DSMF-387-240606	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.75	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

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	175994	177006	176715	176003	175409	176225	0.37
2	10.01	176347	177016				176682	0.27
单位质量响应值			RSD%		判断			
17622.50			17650.55		0.12 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: 2024-08-05

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2023120822批-依折麦布-pH4.5

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	14576	-	14576	7.420	7.51	5.29	7.42	7.51	5.28
	2	15267	-	15267	7.771			7.77		
	3	13260	-	13260	6.750			6.75		
	4	15017	-	15017	7.644			7.64		
	5	15245	-	15245	7.760			7.76		
	6	15208	-	15208	7.741			7.74		
10min	1	17966	-	17966	9.145	9.06	2.14	9.19	9.10	2.13
	2	18371	-	18371	9.351			9.39		
	3	17531	-	17531	8.924			8.96		
	4	17641	-	17641	8.980			9.02		
	5	17301	-	17301	8.807			8.85		
	6	17958	-	17958	9.141			9.18		
15min	1	17628	-	17628	8.973	9.06	1.84	9.07	9.15	1.81
	2	18071	-	18071	9.199			9.29		
	3	18013	-	18013	9.169			9.26		
	4	17799	-	17799	9.060			9.15		
	5	17226	-	17226	8.769			8.86		
	6	18034	-	18034	9.180			9.27		
20min	1	18476	-	18476	9.405	9.15	3.49	9.55	9.29	3.46
	2	18710	-	18710	9.524			9.67		
	3	18429	-	18429	9.381			9.52		
	4	17401	-	17401	8.858			9.00		
	5	17293	-	17293	8.803			8.94		
	6	17556	-	17556	8.937			9.08		
30min	1	18039	-	18039	9.182	8.94	3.98	9.38	9.14	3.92
	2	17789	-	17789	9.055			9.25		
	3	17910	-	17910	9.117			9.31		
	4	17063	-	17063	8.686			8.88		
	5	16391	-	16391	8.343			8.53		
	6	18212	-	18212	9.270			9.46		
45min	1	17698	-	17698	9.009	8.84	3.24	9.25	9.08	3.18
	2	18053	-	18053	9.190			9.44		
	3	17798	-	17798	9.060			9.30		
	4	16880	-	16880	8.592			8.83		
	5	16639	-	16639	8.470			8.71		
	6	17164	-	17164	8.737			8.98		
60min	1	17380	-	17380	8.847	8.74	2.83	9.14	9.03	2.76
	2	17312	-	17312	8.812			9.11		
	3	17782	-	17782	9.052			9.34		
	4	16491	-	16491	8.394			8.68		
	5	16685	-	16685	8.493			8.78		
	6	17361	-	17361	8.837			9.13		
极限	1	17389	-	17389	8.852	8.72	3.65	9.20	9.06	3.58
	2	17698	-	17698	9.009			9.36		
	3	17933	-	17933	9.128			9.47		
	4	16738	-	16738	8.520			8.85		
	5	16369	-	16369	8.332			8.66		
	6	16702	-	16702	8.502			8.85		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-05

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

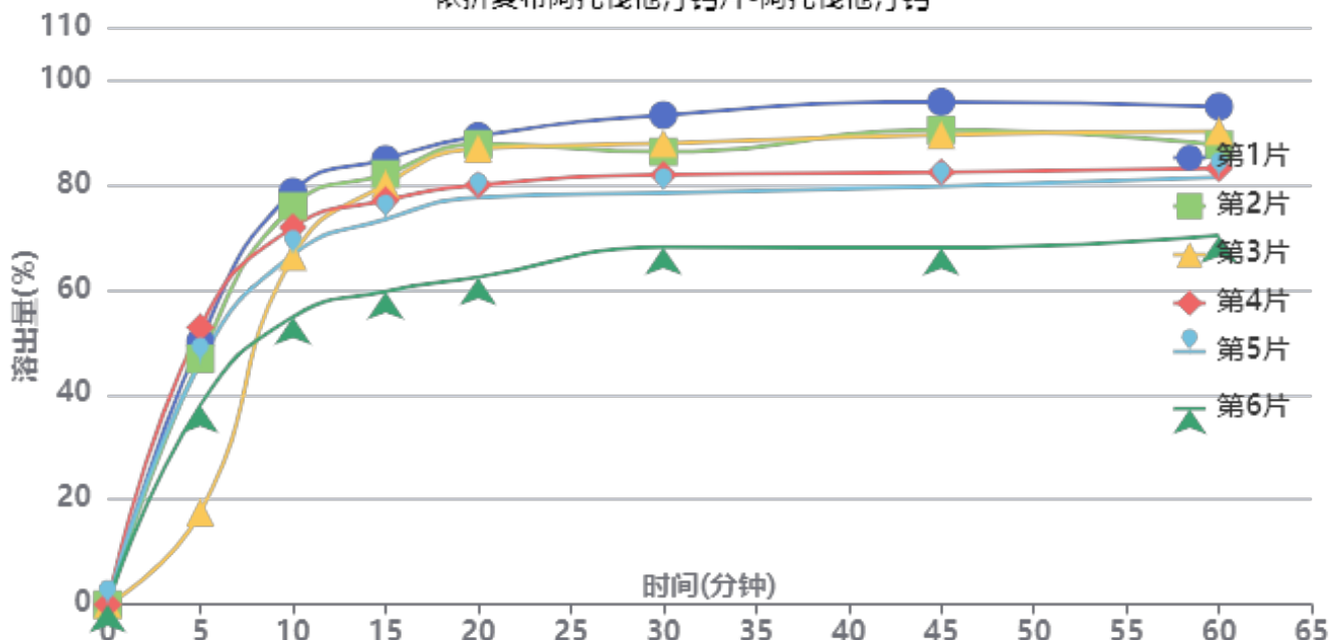
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100590-202005	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	5	系数	0.9671

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	160117	160667	160682	159957	159168	160118	0.39
2	11.24	160108	160456				160282	0.16
单位质量响应值				RSD%	判断			
14283.50		14259.96		0.12	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: 2024-08-05

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2023120822批-阿托伐他汀钙-pH4.5

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	86576	-	86576	50.107	41.92	30.88	50.11	41.92	30.88
	2	80954	-	80954	46.854			46.85		
	3	30347	-	30347	17.564			17.56		
	4	91278	-	91278	52.829			52.83		
	5	79802	-	79802	46.187			46.19		
	6	65615	-	65615	37.976			37.98		
10min	1	135457	-	135457	78.398	68.80	12.35	78.68	69.03	12.36
	2	130696	-	130696	75.643			75.90		
	3	114330	-	114330	66.170			66.27		
	4	123682	-	123682	71.583			71.88		
	5	114711	-	114711	66.391			66.65		
	6	94356	-	94356	54.610			54.82		
15min	1	145387	-	145387	84.145	75.56	11.85	84.86	76.18	11.82
	2	140522	-	140522	81.329			82.01		
	3	137584	-	137584	79.629			80.09		
	4	131815	-	131815	76.290			76.98		
	5	125784	-	125784	72.800			73.43		
	6	102219	-	102219	59.161			59.68		
20min	1	152191	-	152191	88.083	79.60	12.54	89.26	80.63	12.49
	2	149646	-	149646	86.610			87.74		
	3	148557	-	148557	85.980			86.89		
	4	136201	-	136201	78.829			79.94		
	5	132220	-	132220	76.525			77.55		
	6	106343	-	106343	61.548			62.39		
30min	1	158269	-	158269	91.601	81.16	10.62	93.27	82.64	10.61
	2	146274	-	146274	84.659			86.27		
	3	149463	-	149463	86.504			87.89		
	4	138775	-	138775	80.318			81.87		
	5	133013	-	133013	76.984			78.44		
	6	115592	-	115592	66.901			68.09		
45min	1	161710	-	161710	93.592	82.35	11.76	95.77	84.28	11.72
	2	152654	-	152654	88.351			90.43		
	3	151322	-	151322	87.580			89.45		
	4	138862	-	138862	80.369			82.37		
	5	134385	-	134385	77.778			79.66		
	6	114760	-	114760	66.419			67.98		
60min	1	159309	-	159309	92.203	82.22	10.07	94.90	84.60	10.07
	2	146920	-	146920	85.032			87.61		
	3	151799	-	151799	87.856			90.21		
	4	139400	-	139400	80.680			83.13		
	5	136728	-	136728	79.134			81.45		
	6	118189	-	118189	68.404			70.33		
极限	1	166186	-	166186	96.183	92.80	3.17	99.39	95.64	3.34
	2	161326	-	161326	93.370			96.42		
	3	164125	-	164125	94.990			97.83		
	4	162085	-	162085	93.809			96.70		
	5	153957	-	153957	89.105			91.86		
	6	154373	-	154373	89.346			91.65		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-05

复核者:

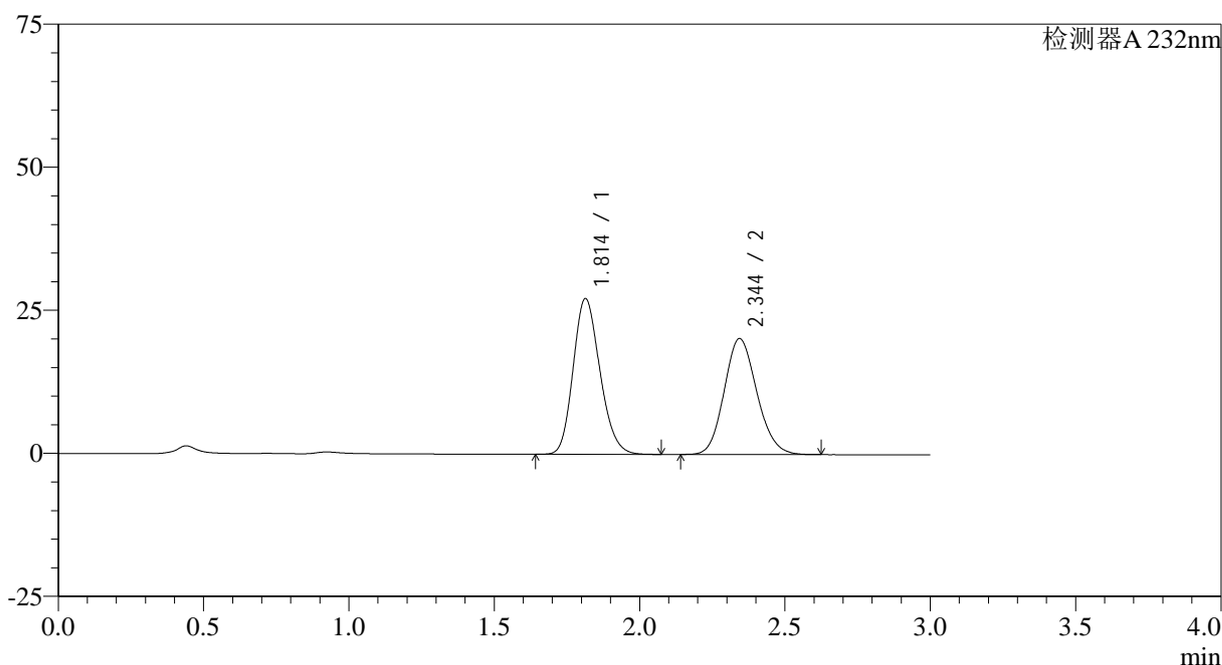
未审阅版本

<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 - 0-74/24-228-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 11:12:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 15:59:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	174516	52.423	27235	1854	1.182	--
2	2.344	158384	47.577	20243	2082	1.136	2.835
总计		332900	100.000	47478			

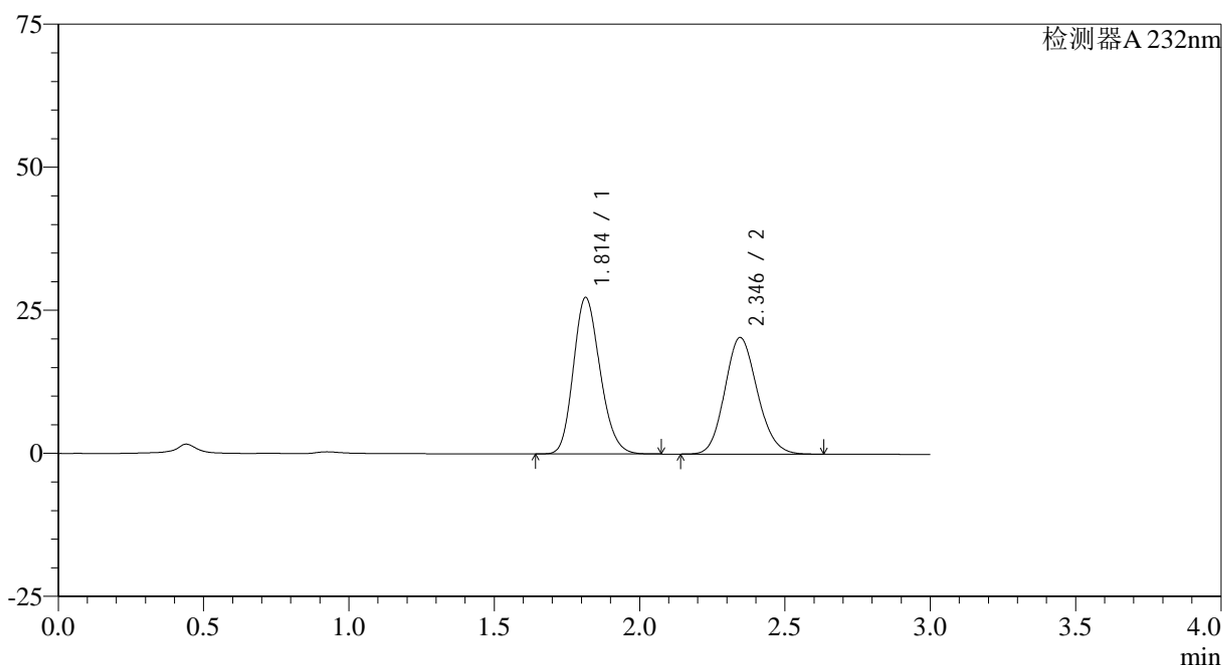
图2 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-74/24-229-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 11:15:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 15:59:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	174649	52.372	27355	1873	1.182	--
2	2.346	158826	47.628	20379	2092	1.134	2.851
总计		333475	100.000	47735			

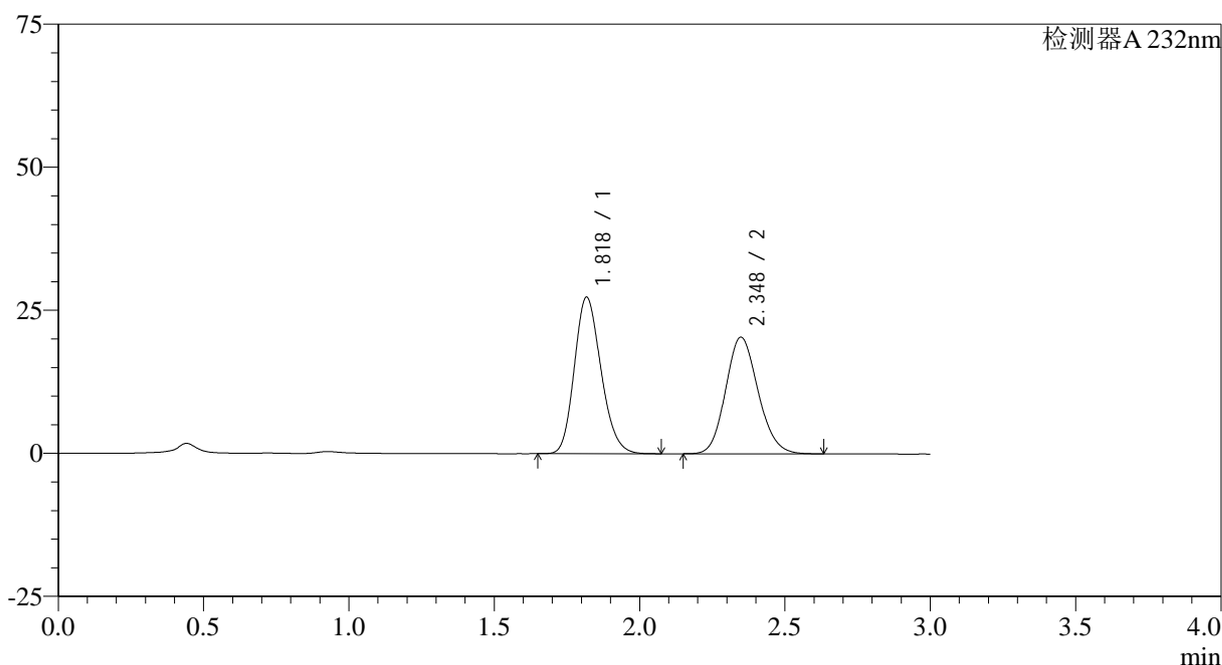
图3 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-74/24-230-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 11:19:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 15:59:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	174592	52.440	27235	1881	1.184	--
2	2.348	158348	47.560	20377	2113	1.136	2.854
总计		332940	100.000	47612			

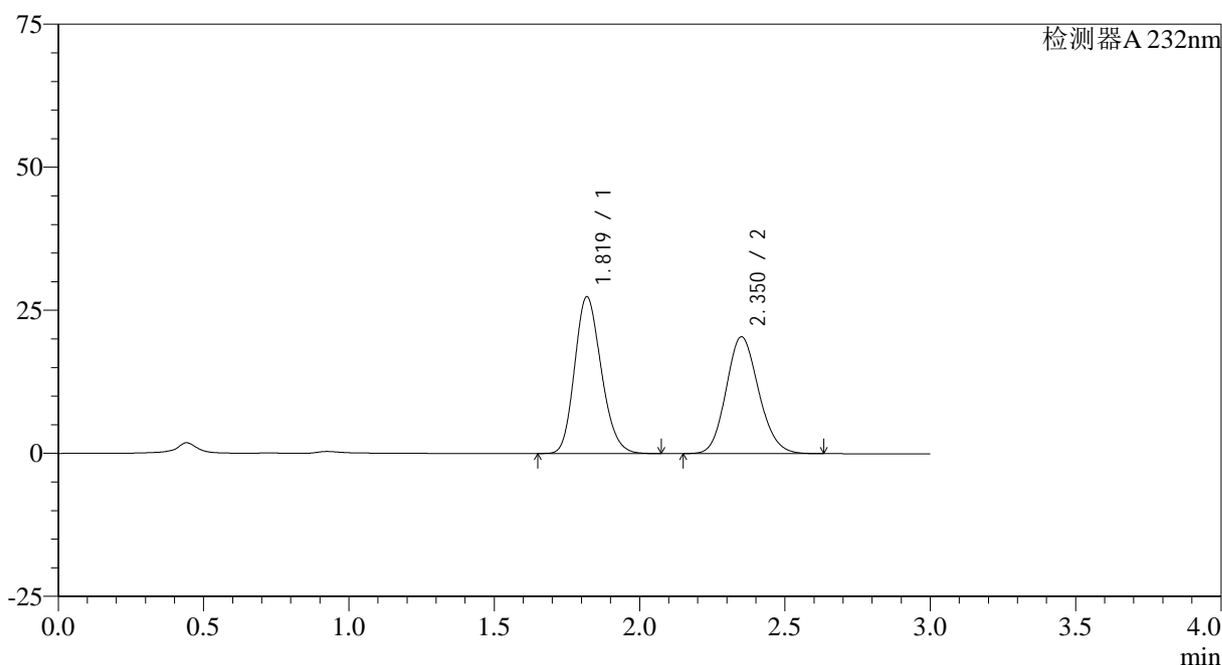
图4 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-74/24-231-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 11:22:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 15:59:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	174689	52.345	27335	1885	1.181	--
2	2.350	159036	47.655	20373	2107	1.135	2.856
总计		333725	100.000	47708			

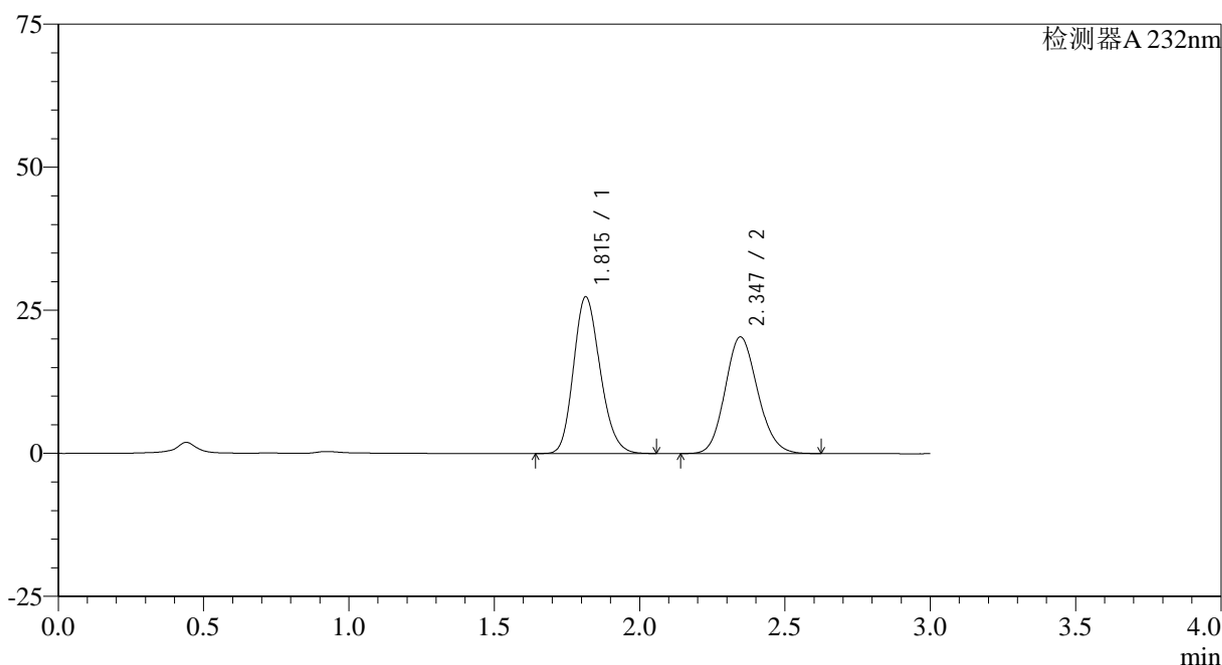
图5 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-74/24-232-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 11:26:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 15:59:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	174632	52.381	27380	1877	1.181	--
2	2.347	158759	47.619	20402	2102	1.135	2.858
总计		333390	100.000	47782			

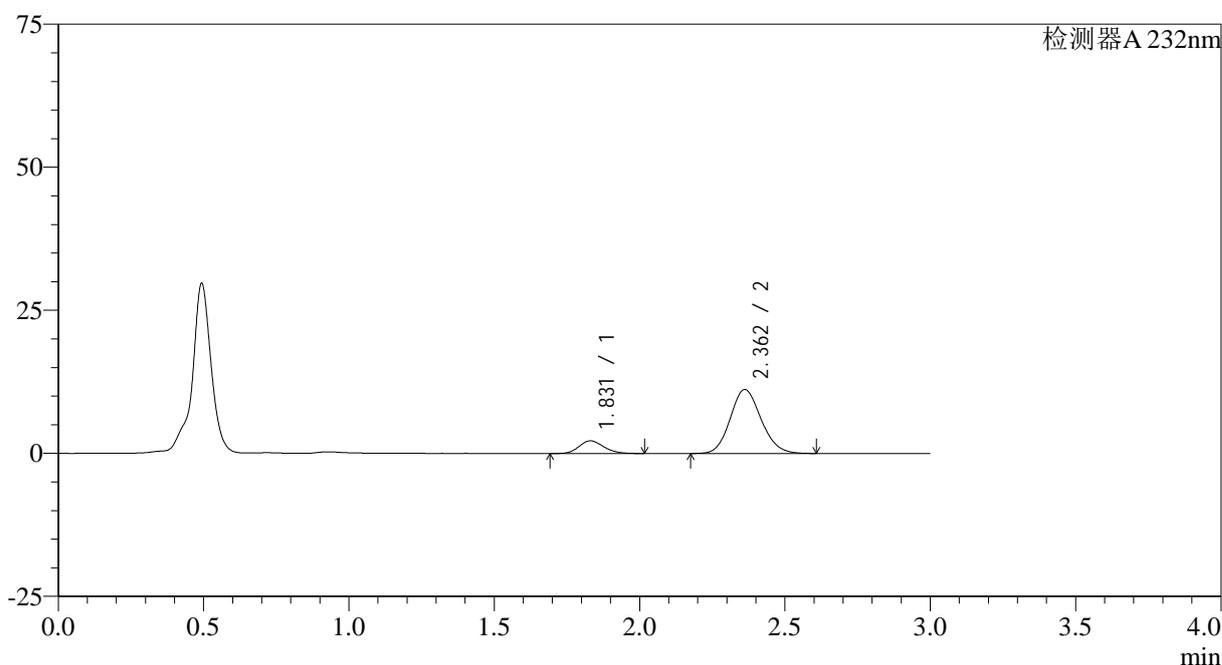
图6 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-74/24-233-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 11:29:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 15:59:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	13050	13.630	2215	2253	1.172	--
2	2.362	82696	86.370	11168	2357	1.129	3.043
总计		95746	100.000	13383			

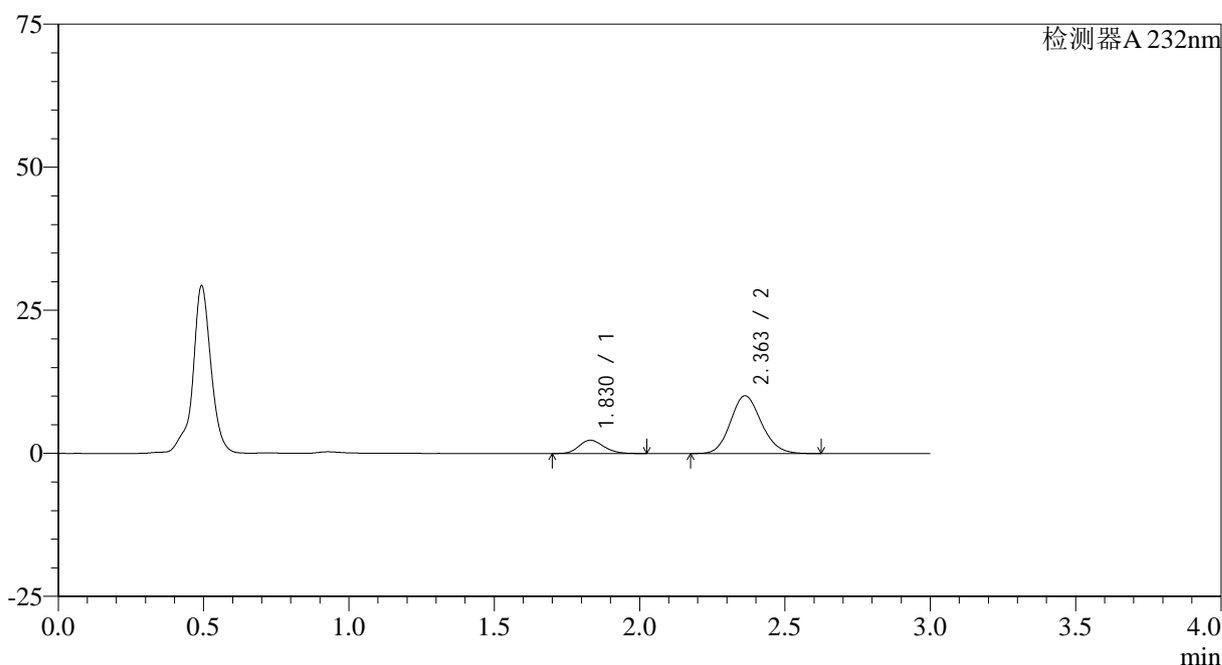
图7 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/24-234-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 11:32:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 15:59:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	13612	15.385	2319	2231	1.181	--
2	2.363	74860	84.615	10106	2364	1.135	3.046
总计		88471	100.000	12425			

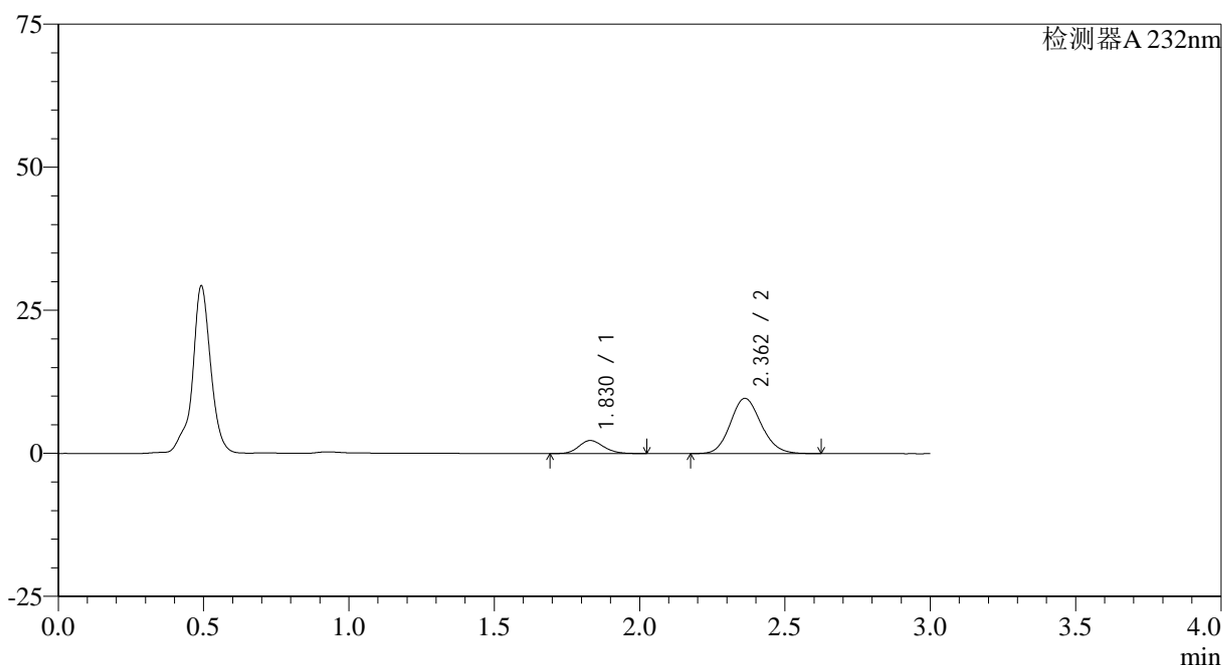
图8 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/24-235-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 11:36:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 15:59:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	13332	15.761	2272	2241	1.172	--
2	2.362	71260	84.239	9654	2378	1.130	3.053
总计		84592	100.000	11926			

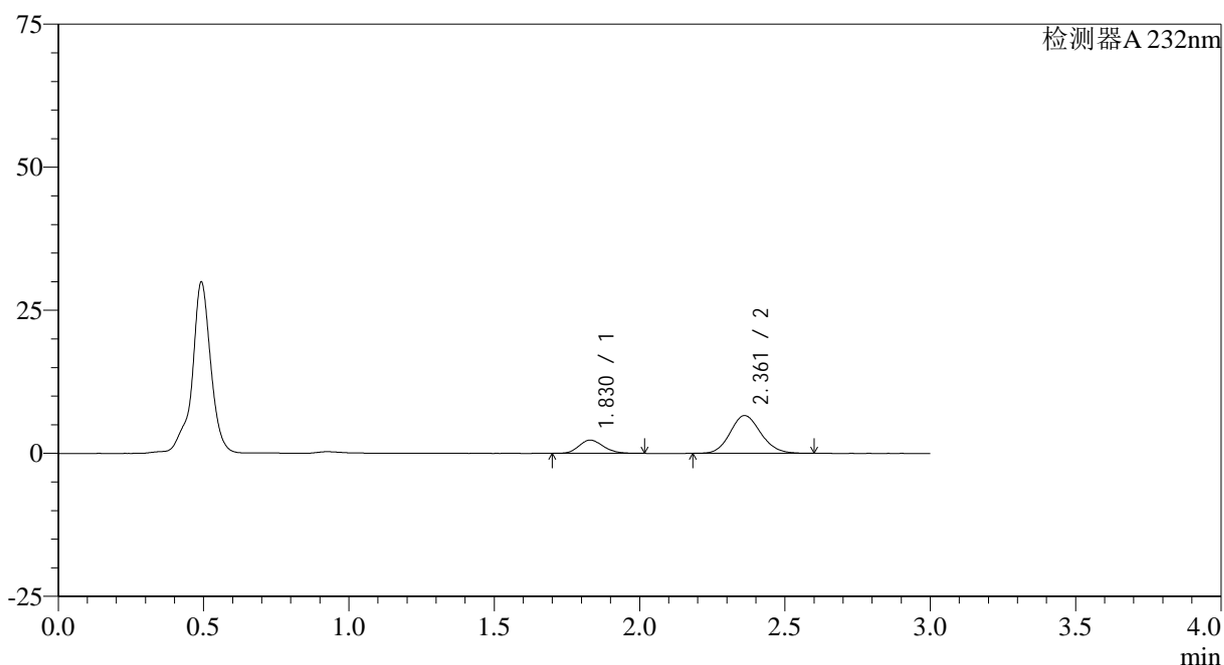
图9 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/24-236-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 11:39:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 16:00:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	13492	21.726	2321	2285	1.172	--
2	2.361	48611	78.274	6603	2391	1.125	3.068
总计		62103	100.000	8924			

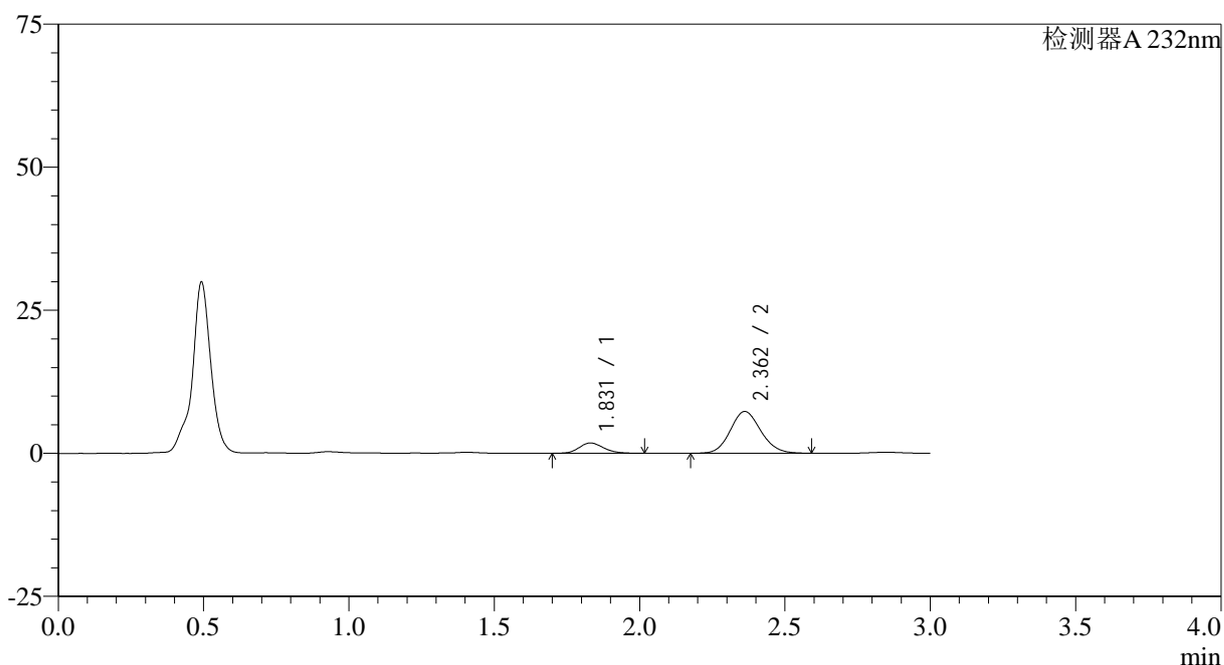
图10 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/24-237-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 11:43:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 16:00:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	10471	16.389	1803	2300	1.181	--
2	2.362	53424	83.611	7301	2417	1.114	3.079
总计		63895	100.000	9104			

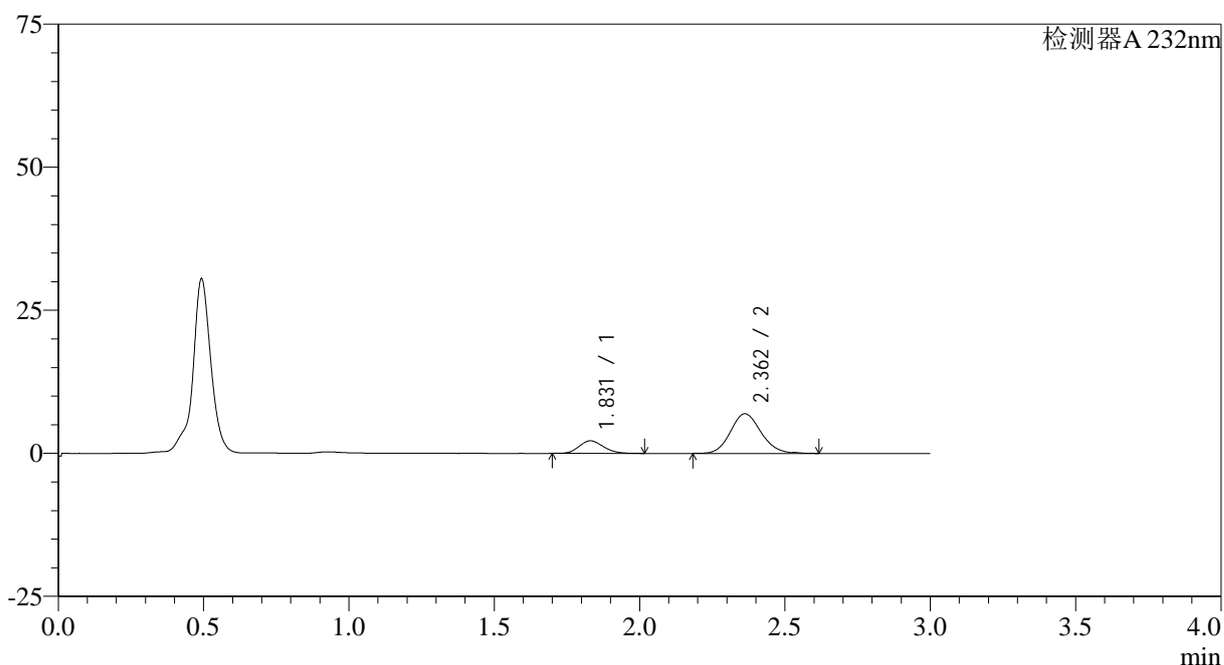
图11 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/24-238-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 11:46:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 16:00:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	12761	20.061	2204	2306	1.168	--
2	2.362	50851	79.939	6930	2422	1.120	3.086
总计		63612	100.000	9134			

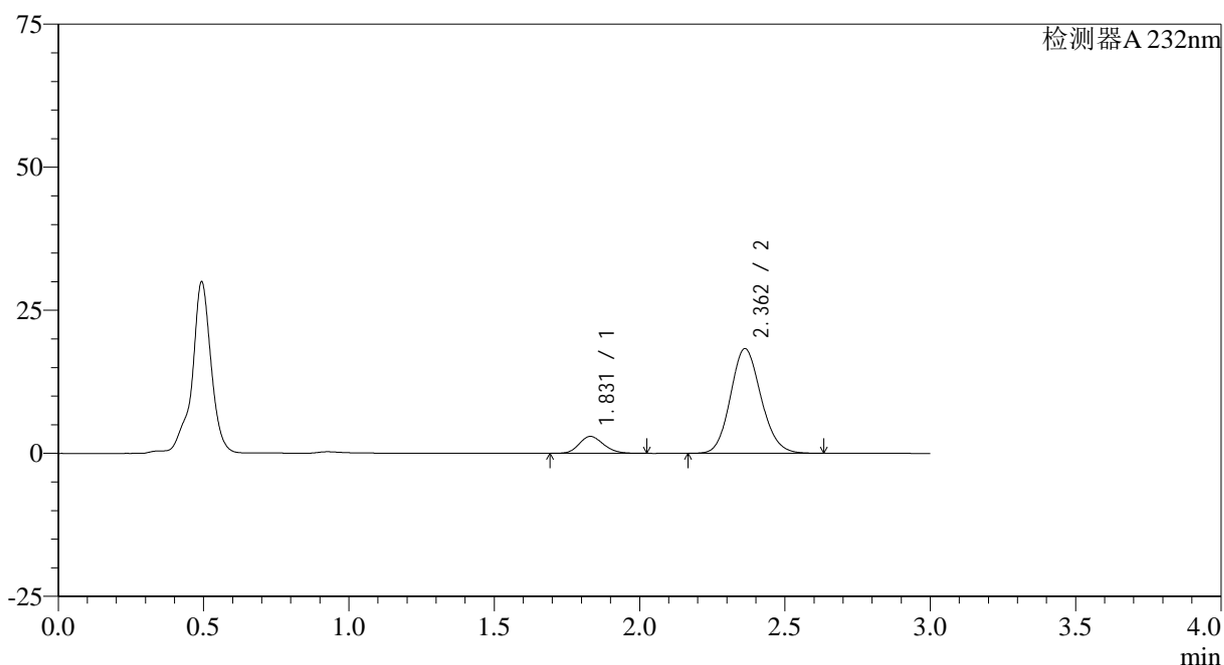
图12 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/24-239-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 11:49:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 16:00:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	17237	11.394	2959	2294	1.166	--
2	2.362	134052	88.606	18295	2414	1.126	3.079
总计		151289	100.000	21255			

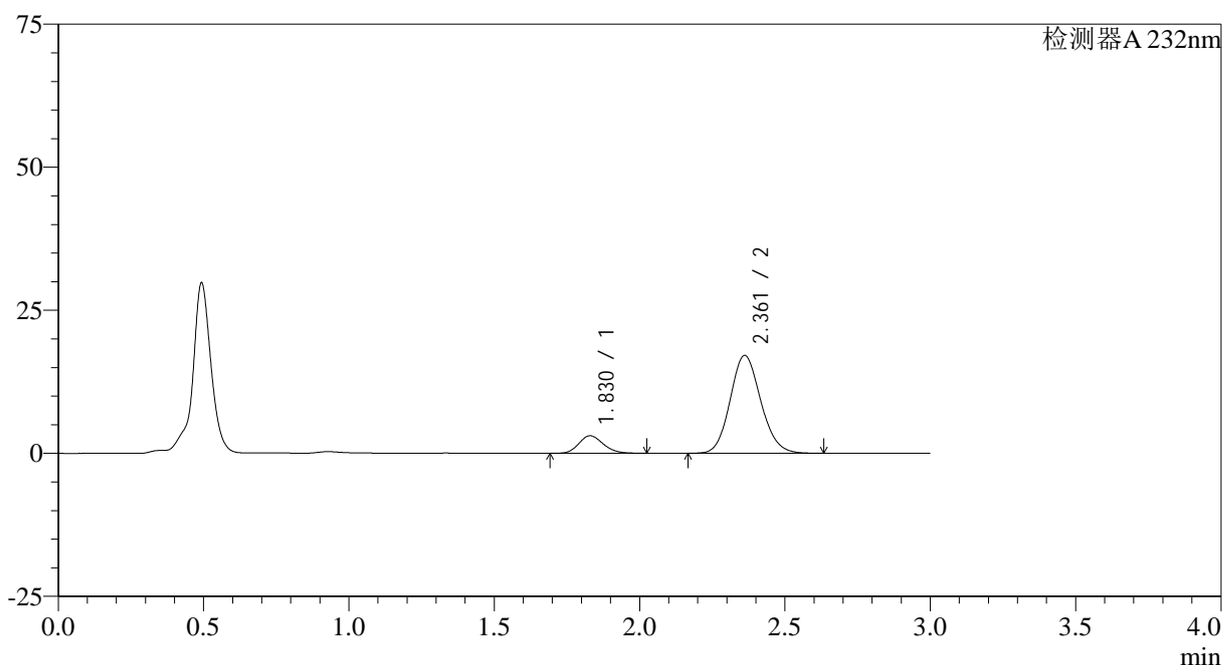
图13 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/24-240-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 11:53:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 16:00:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	17802	12.435	3061	2290	1.163	--
2	2.361	125351	87.565	17098	2411	1.123	3.079
总计		143152	100.000	20158			

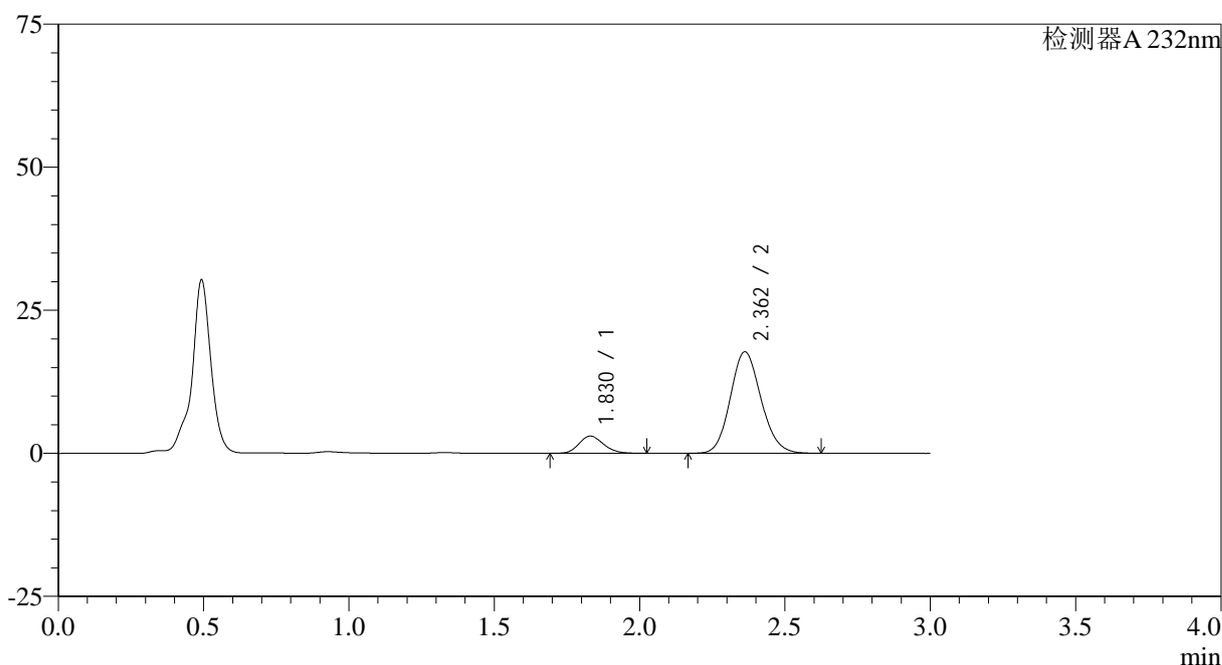
图14 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/24-241-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 11:56:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 16:00:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	17689	11.936	3017	2257	1.165	--
2	2.362	130509	88.064	17738	2390	1.126	3.061
总计		148198	100.000	20755			

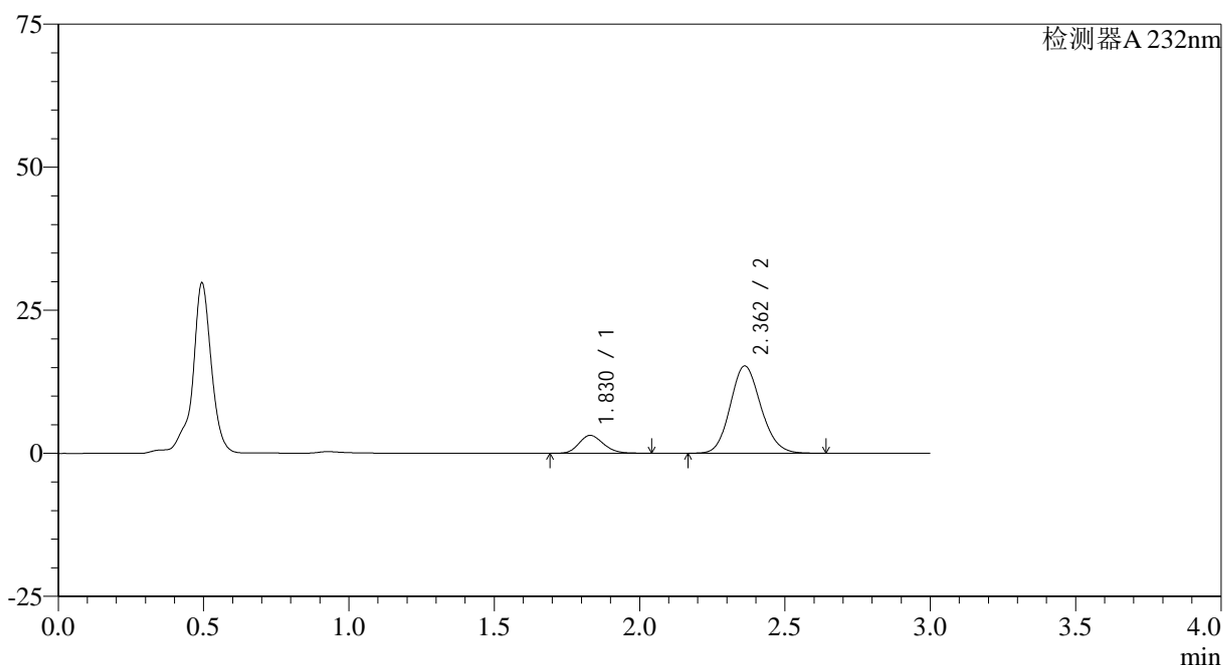
图15 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/24-242-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 12:00:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 16:00:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	18222	13.972	3128	2283	1.173	--
2	2.362	112192	86.028	15257	2400	1.130	3.072
总计		130414	100.000	18385			

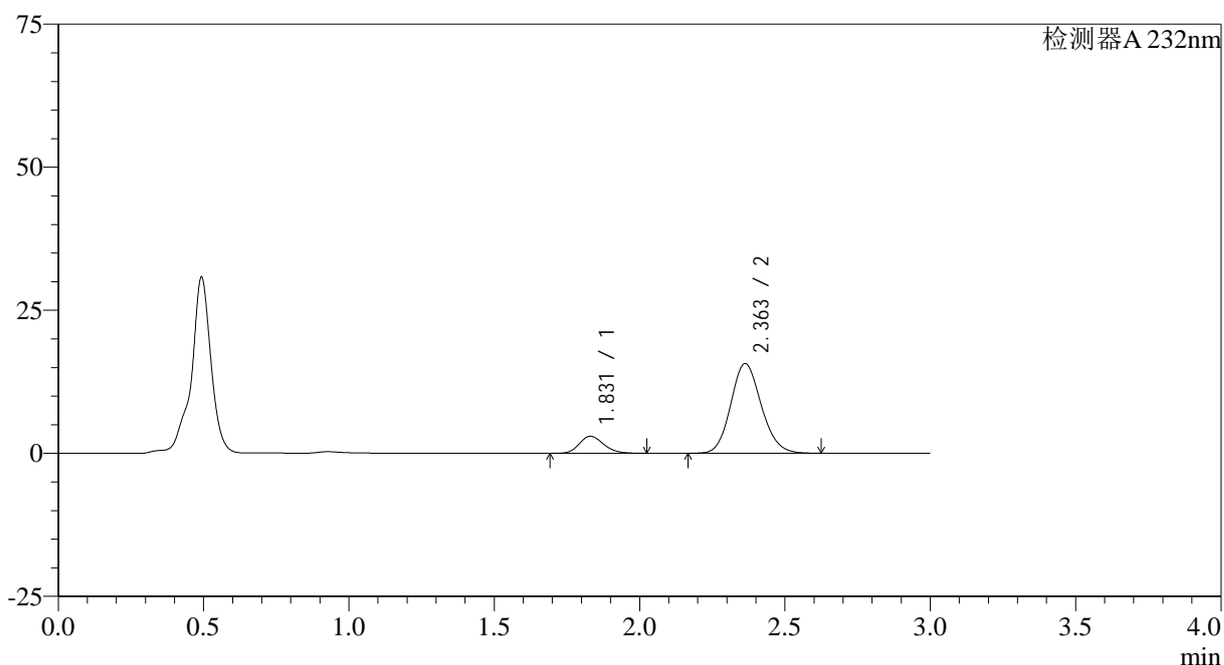
图16 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/24-243-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 12:03:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 16:00:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	17448	13.208	2995	2290	1.179	--
2	2.363	114655	86.792	15688	2431	1.133	3.087
总计		132103	100.000	18683			

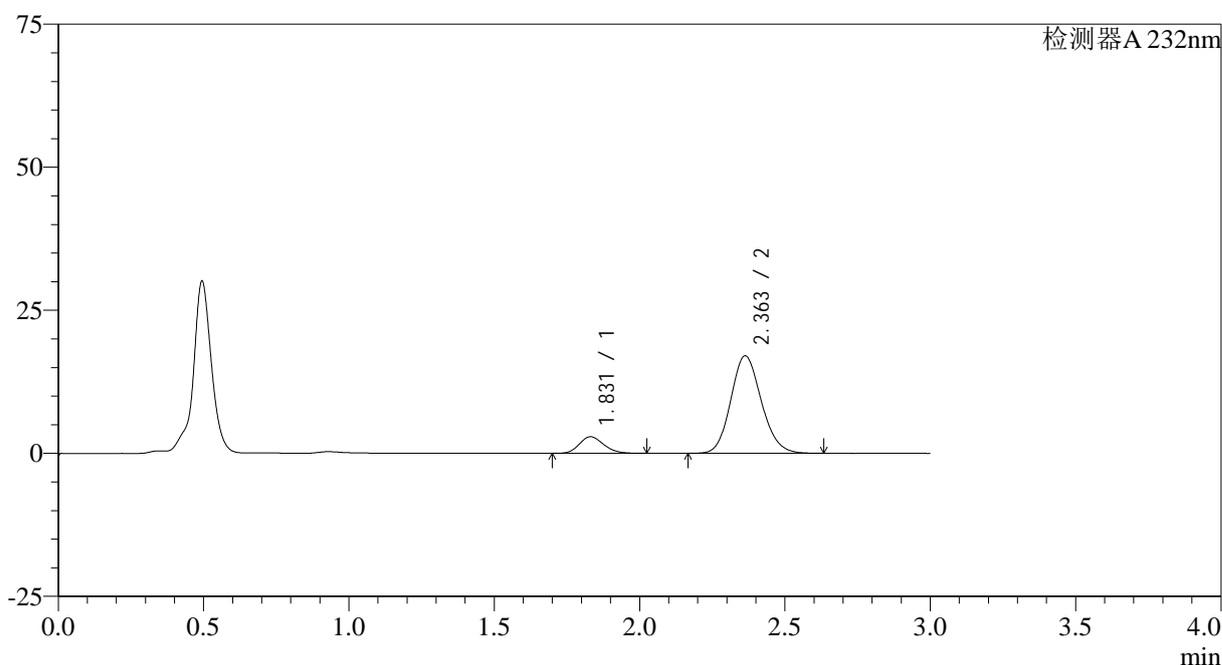
图17 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/24-244-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 12:07:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 16:00:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	16911	11.930	2906	2292	1.178	--
2	2.363	124840	88.070	17046	2421	1.133	3.084
总计		141752	100.000	19952			

图18 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH4.5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 - 0-74/24-245-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/02 12:10:26

实验者: xiechaojun

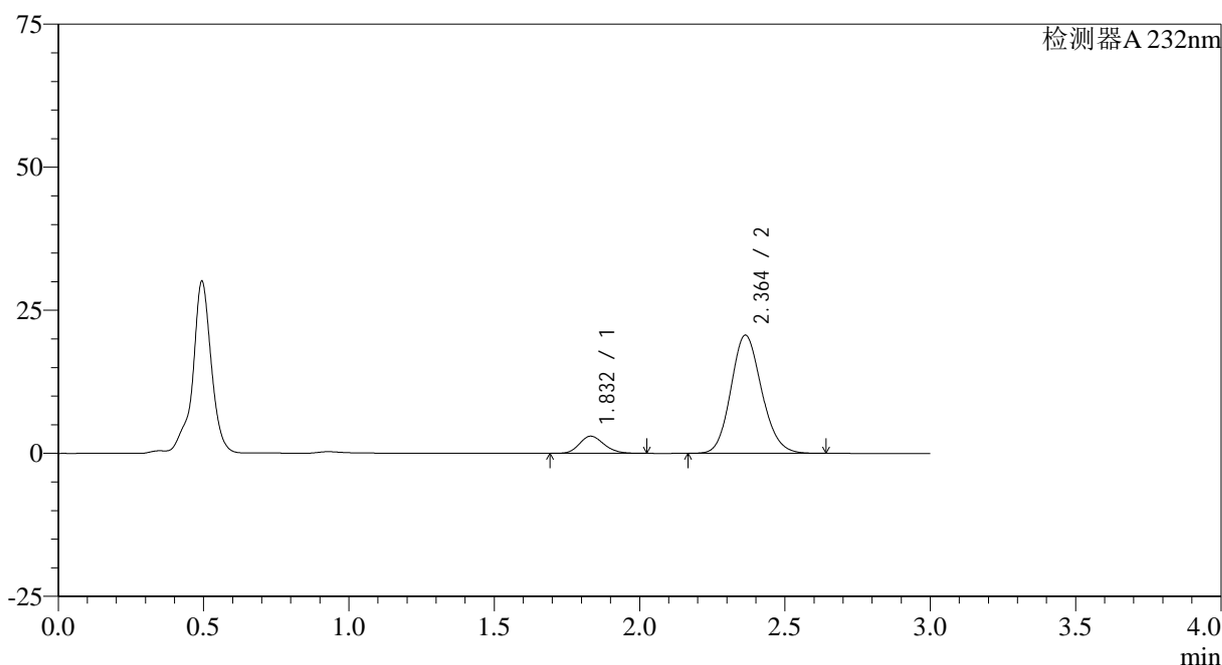
处理时间(V2): 2024/08/03 16:00:26

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	17585	10.355	3005	2264	1.184	--
2	2.364	152242	89.645	20674	2396	1.138	3.065
总计		169827	100.000	23679			

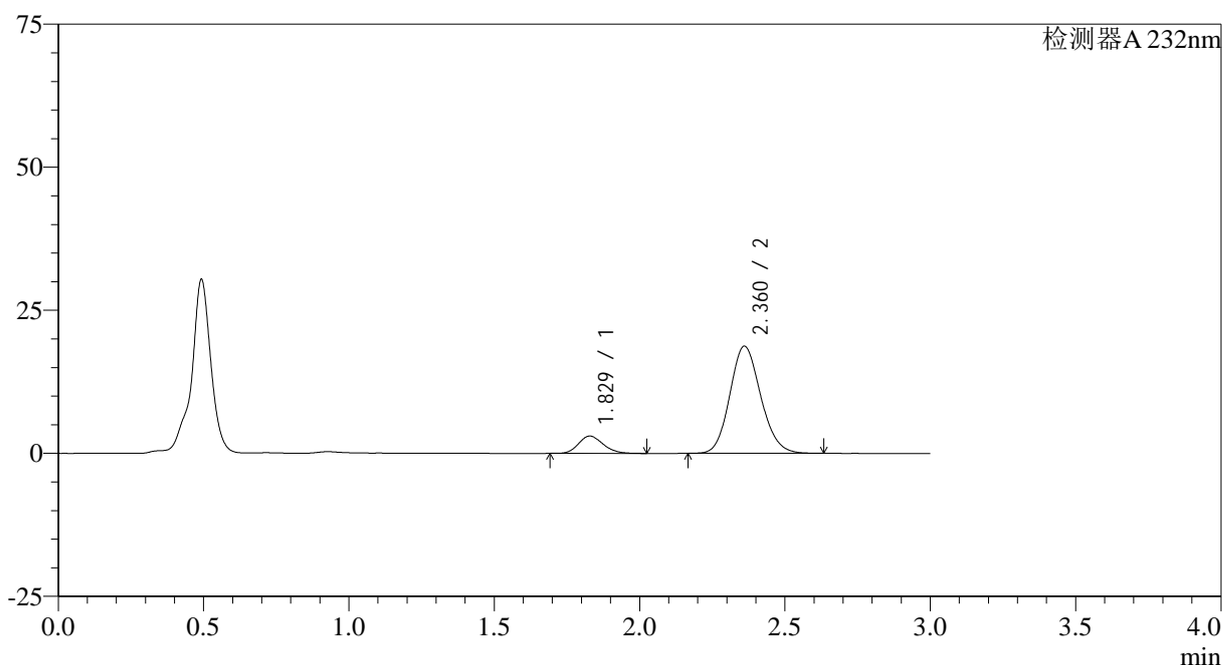
图19 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-74/24-246-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 12:13:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 16:00:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	17833	11.395	3034	2243	1.175	--
2	2.360	138669	88.605	18705	2360	1.133	3.049
总计		156502	100.000	21739			

图20 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH4.5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 - 0-74/24-247-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/02 12:17:17

实验者: xiechaojun

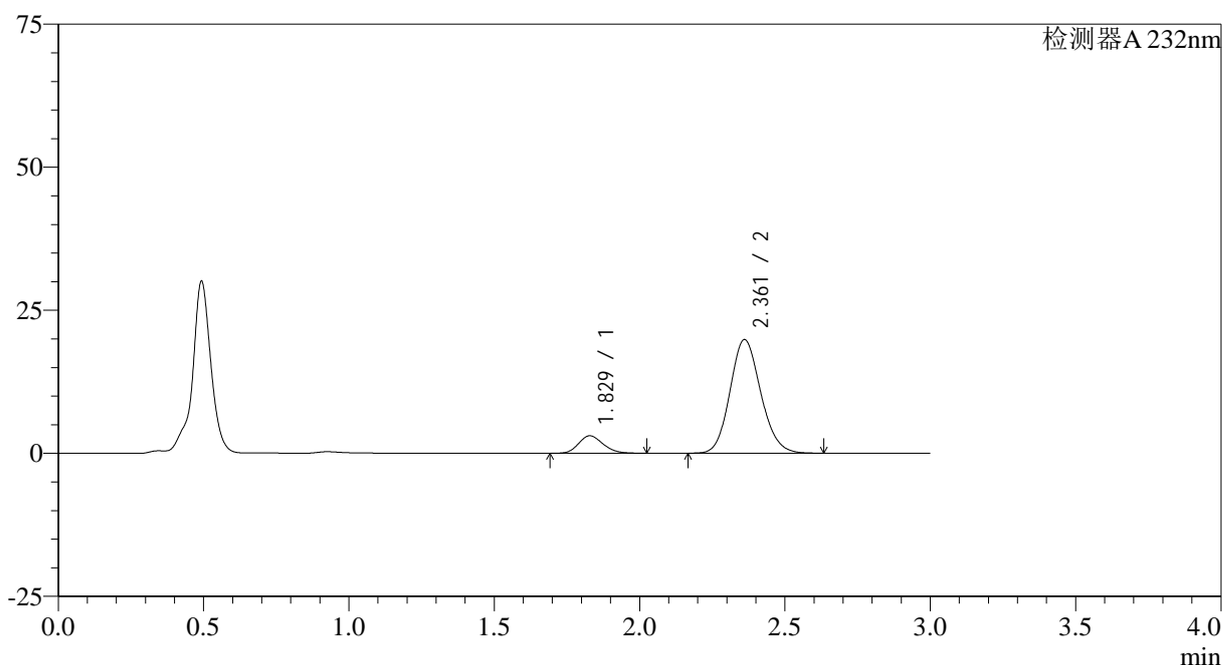
处理时间 (V2): 2024/08/03 16:00:31

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	17846	10.885	3053	2270	1.175	--
2	2.361	146099	89.115	19838	2394	1.131	3.070
总计		163945	100.000	22891			

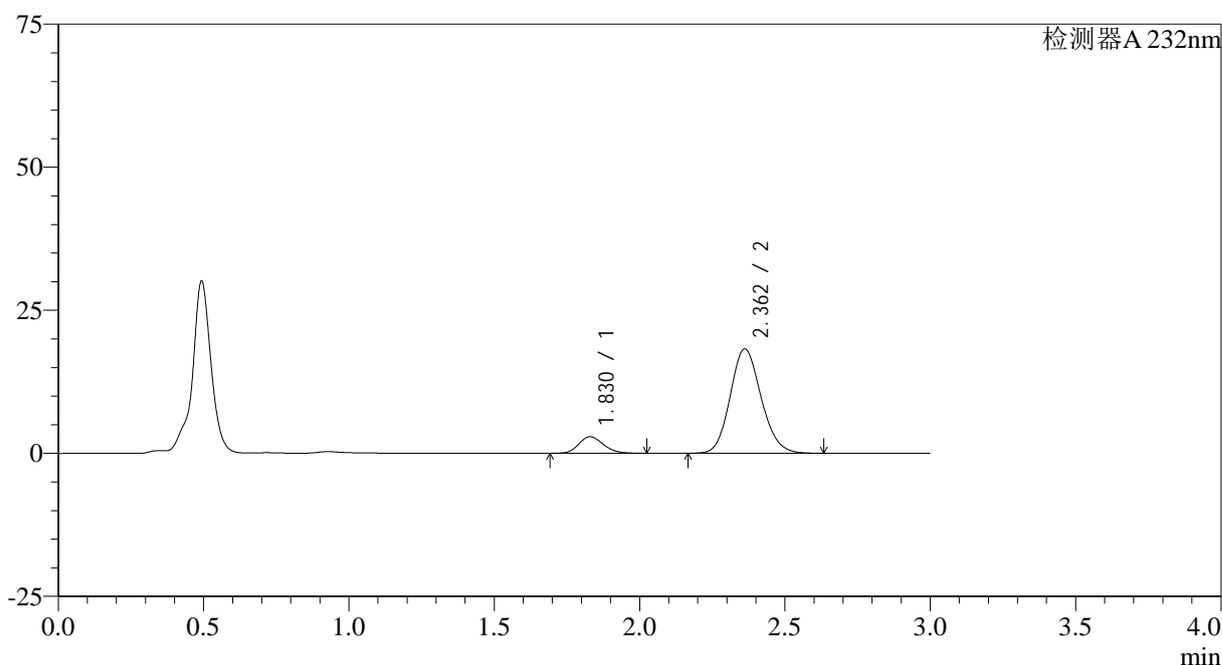
图21 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-74/24-248-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 12:20:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 16:00:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	17023	11.181	2889	2238	1.172	--
2	2.362	135222	88.819	18240	2357	1.134	3.045
总计		152244	100.000	21129			

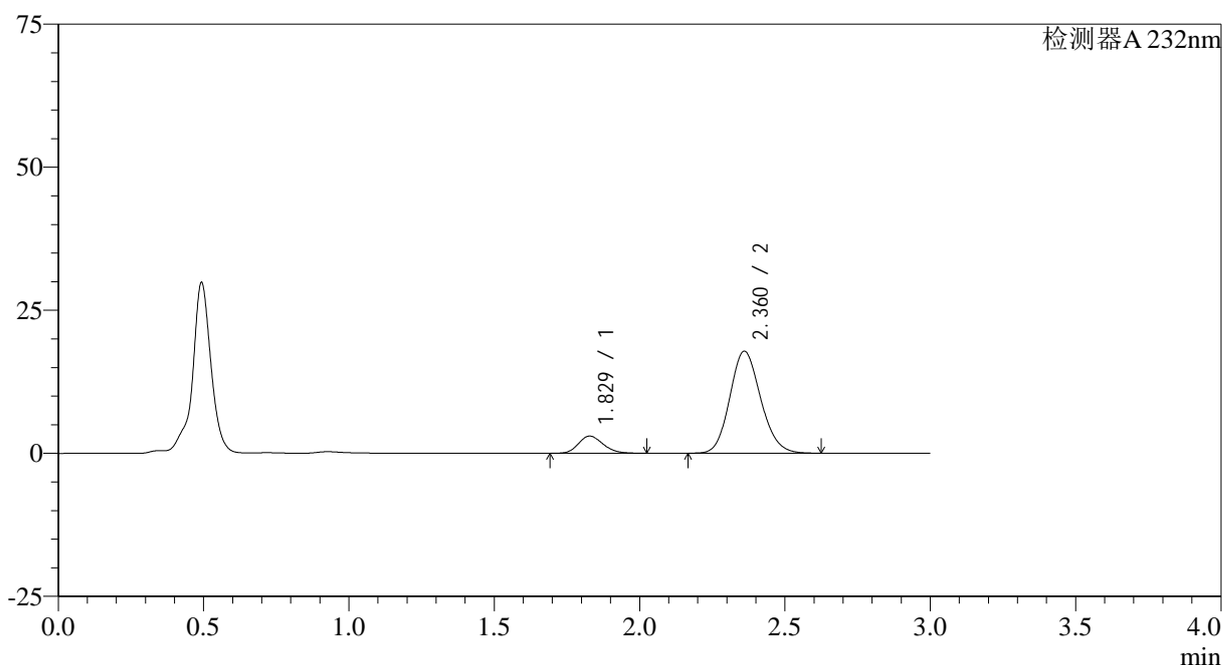
图22 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/24-249-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 12:24:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 16:00:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	17717	11.849	3007	2239	1.184	--
2	2.360	131800	88.151	17796	2361	1.136	3.048
总计		149516	100.000	20804			

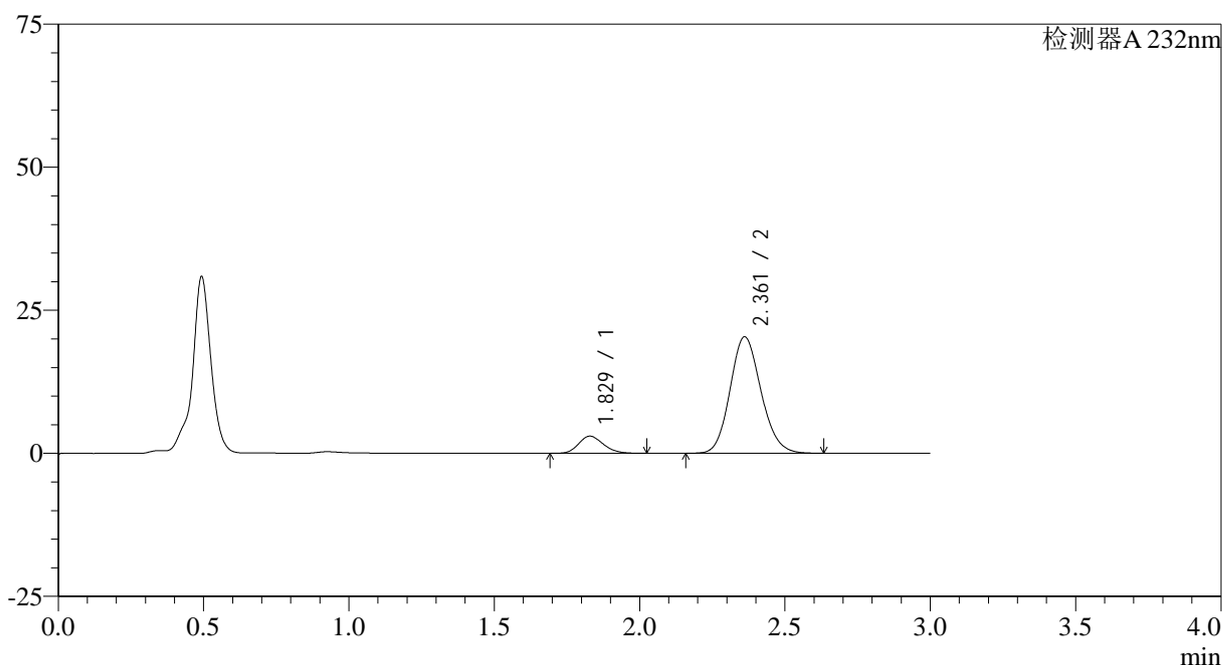
图23 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/24-250-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 12:27:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 16:00:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	17639	10.465	3000	2238	1.182	--
2	2.361	150904	89.535	20354	2360	1.134	3.047
总计		168543	100.000	23354			

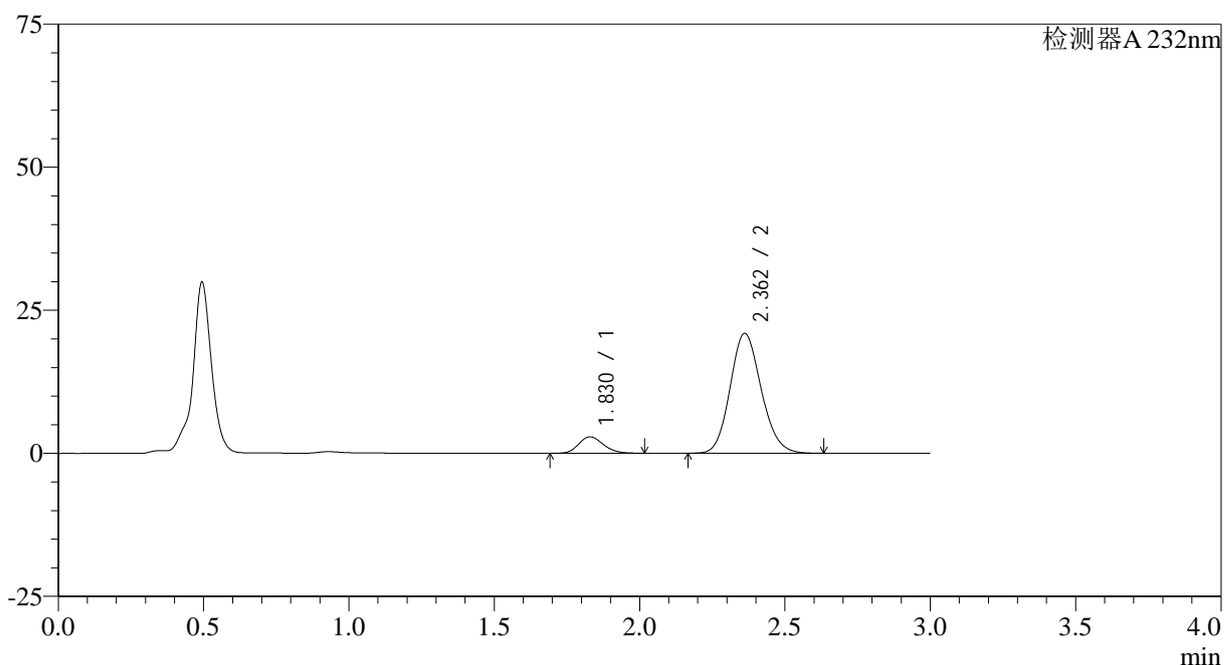
图24 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/24-251-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 12:30:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 16:00:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	16895	9.776	2871	2231	1.168	--
2	2.362	155918	90.224	20950	2336	1.137	3.036
总计		172813	100.000	23821			

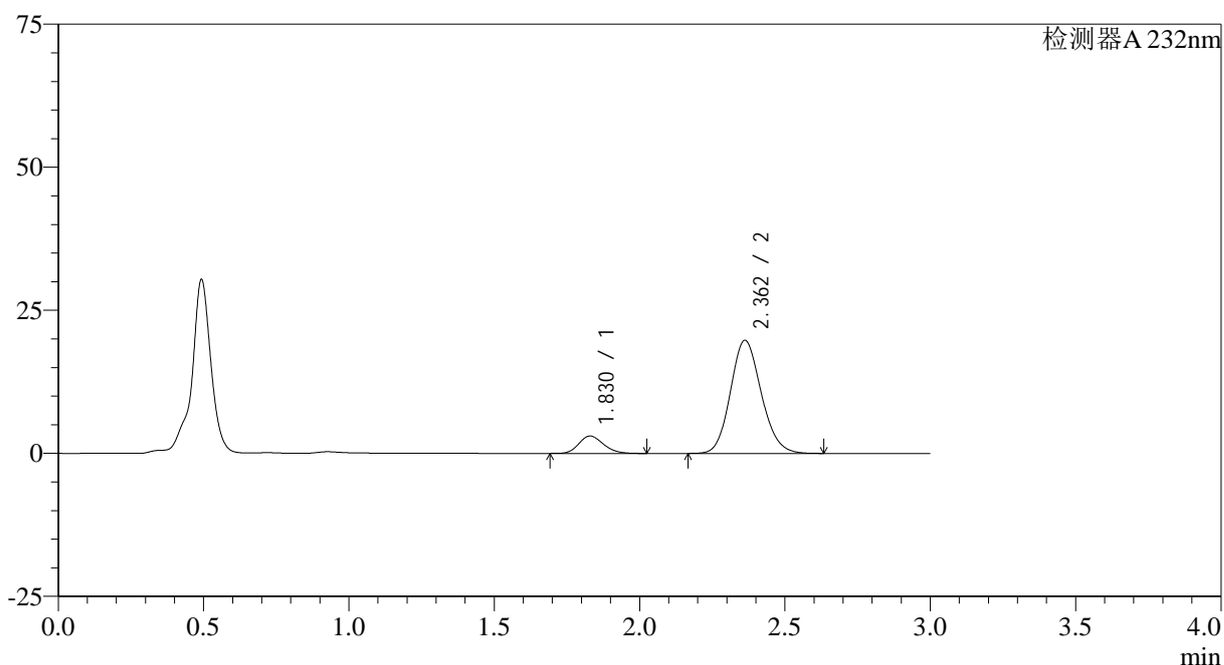
图25 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/24-252-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 12:34:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 16:00:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	17897	10.933	3046	2230	1.178	--
2	2.362	145799	89.067	19762	2383	1.133	3.057
总计		163696	100.000	22807			

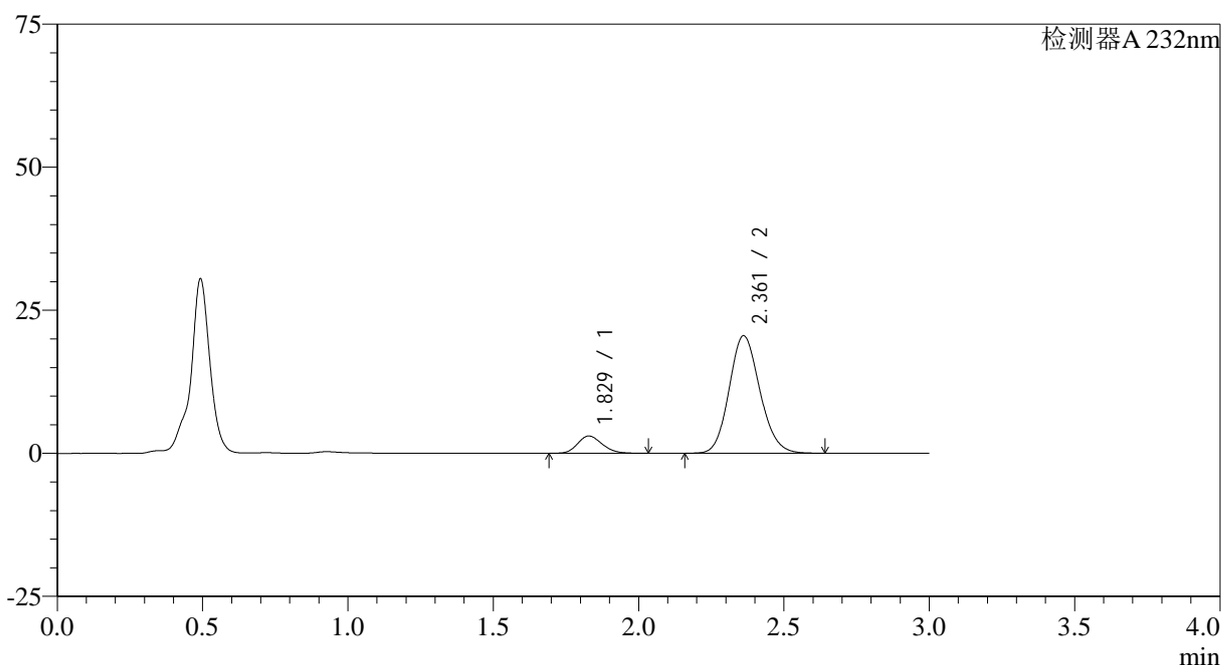
图26 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/24-253-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 12:37:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 16:00:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	17689	10.482	3024	2262	1.179	--
2	2.361	151071	89.518	20524	2394	1.134	3.069
总计		168759	100.000	23548			

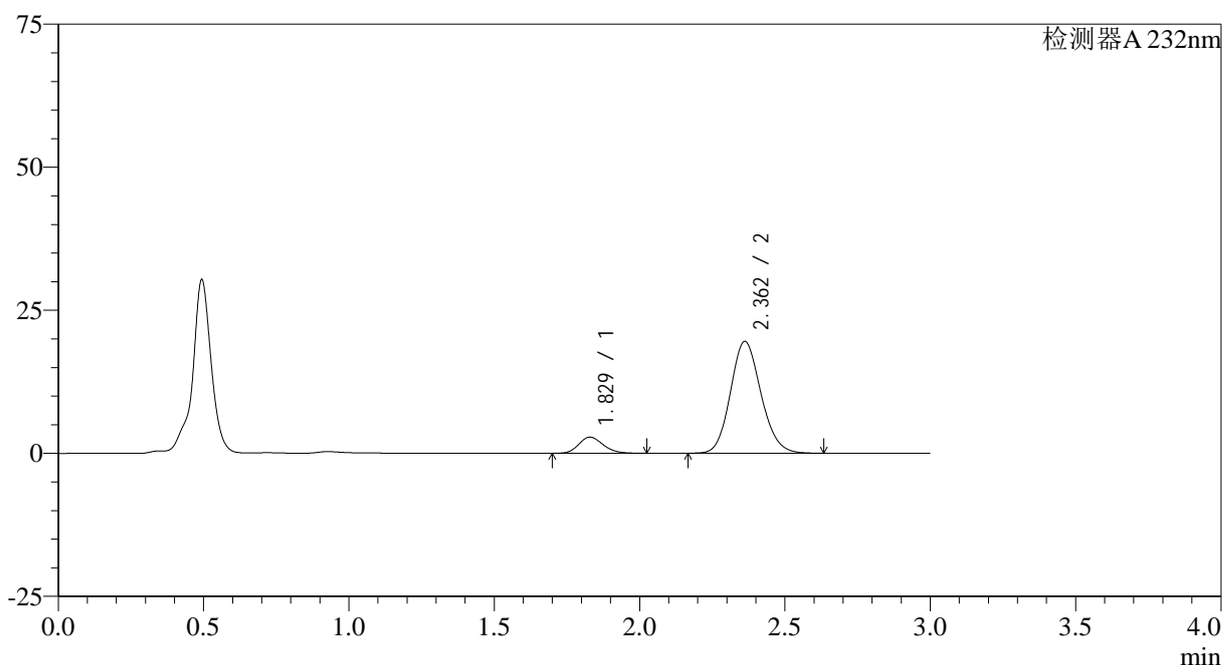
图27 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/24-254-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 12:41:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 16:00:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	16454	10.334	2824	2284	1.185	--
2	2.362	142763	89.666	19539	2430	1.131	3.090
总计		159217	100.000	22363			

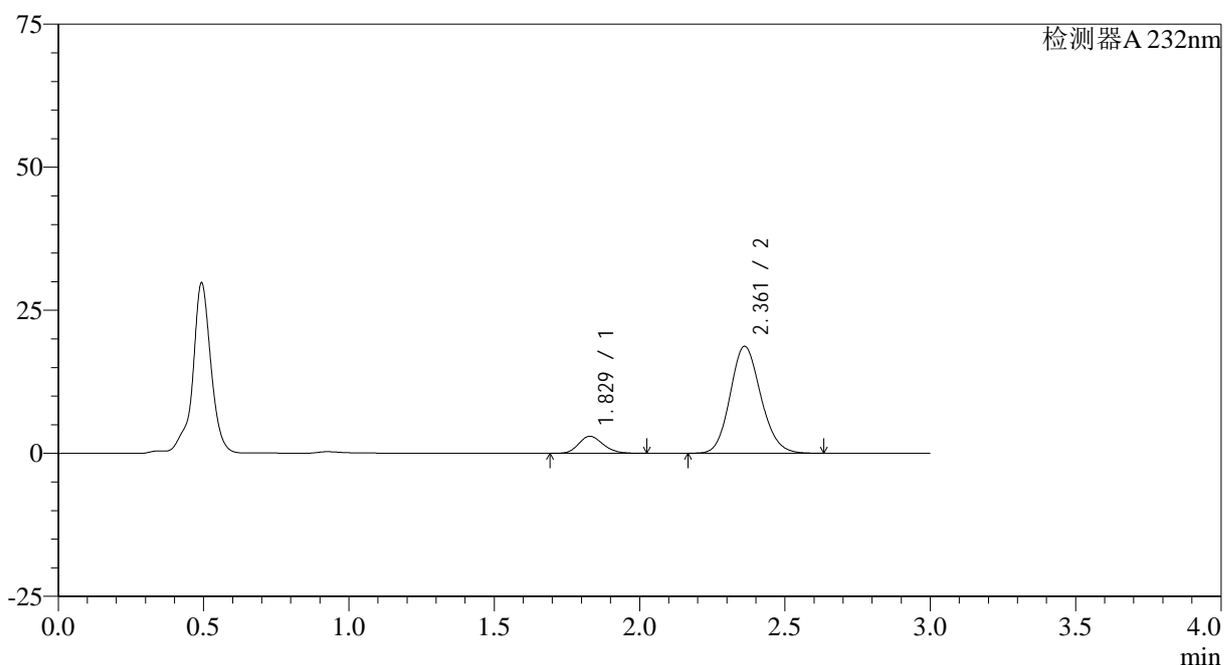
图28 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/24-255-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 12:44:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 16:00:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	17395	11.232	2982	2269	1.178	--
2	2.361	137481	88.768	18688	2399	1.133	3.073
总计		154876	100.000	21670			

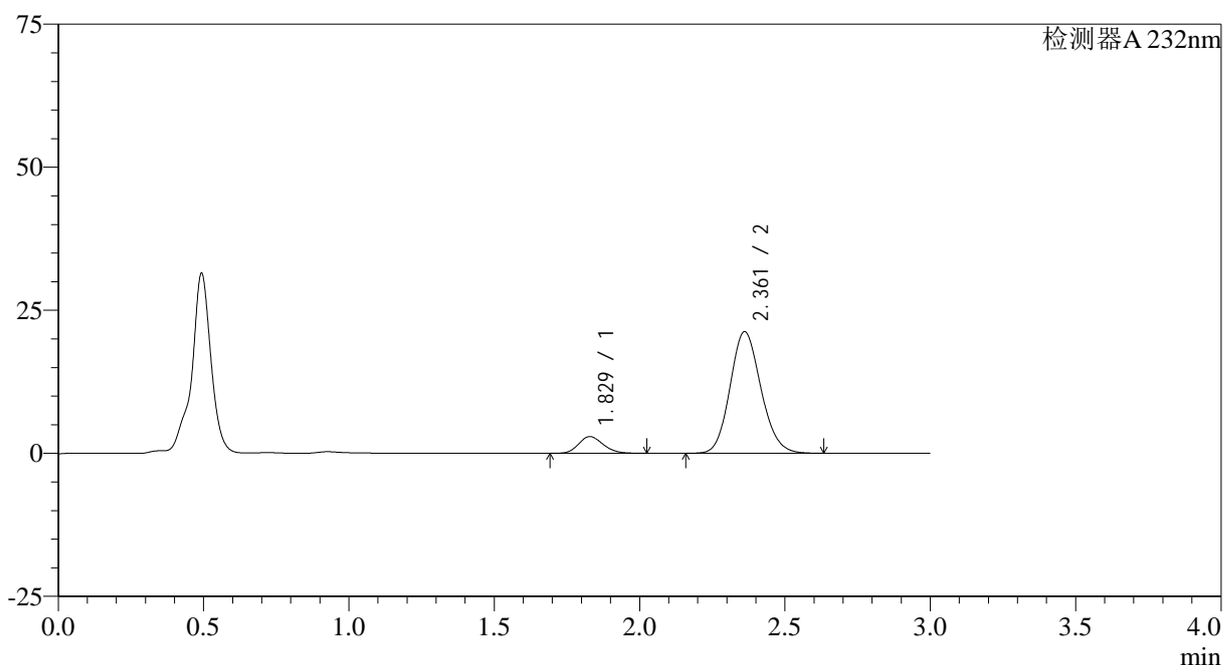
图29 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/24-256-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 12:47:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 16:00:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	17236	9.898	2930	2245	1.176	--
2	2.361	156908	90.102	21231	2373	1.131	3.055
总计		174144	100.000	24161			

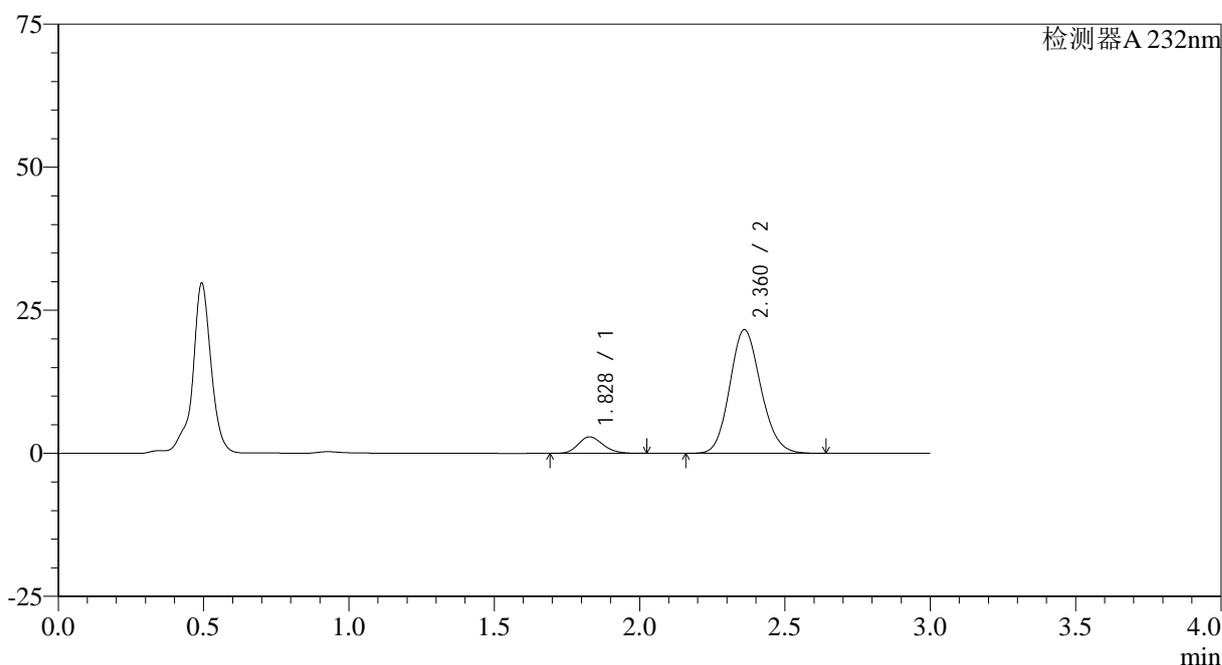
图30 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/24-257-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 12:51:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 16:00:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	17055	9.588	2881	2203	1.173	--
2	2.360	160817	90.412	21580	2336	1.134	3.031
总计		177872	100.000	24461			

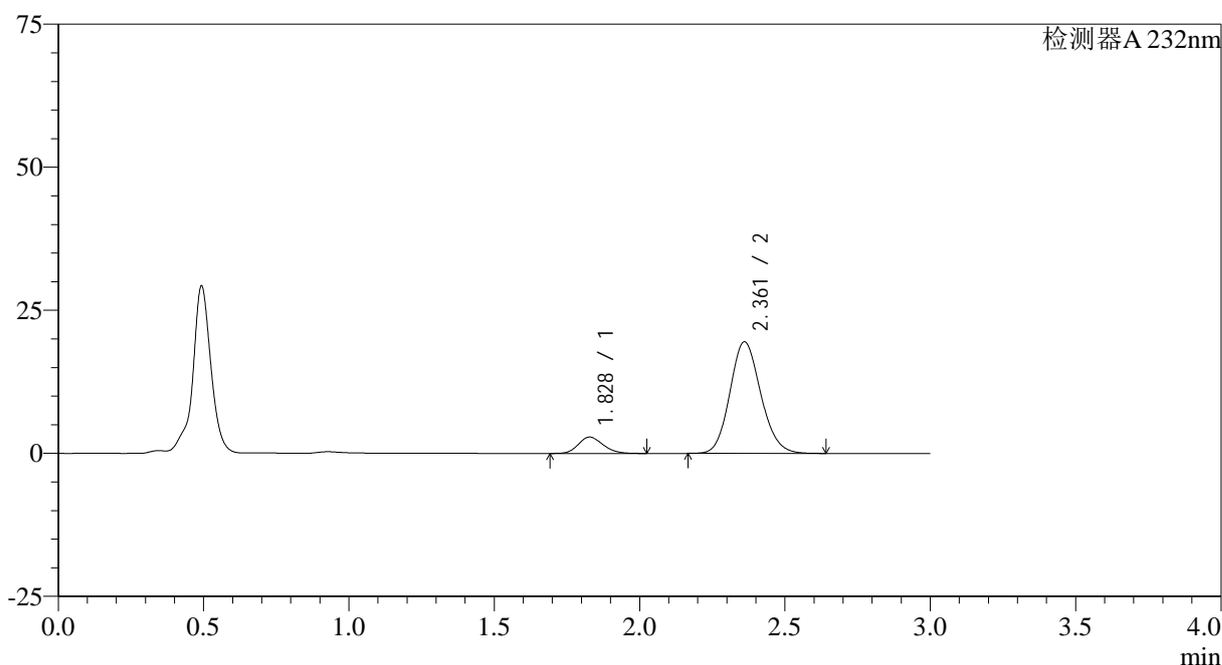
图31 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/24-258-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 12:54:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 16:01:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	16849	10.463	2858	2224	1.176	--
2	2.361	144179	89.537	19488	2370	1.131	3.050
总计		161028	100.000	22346			

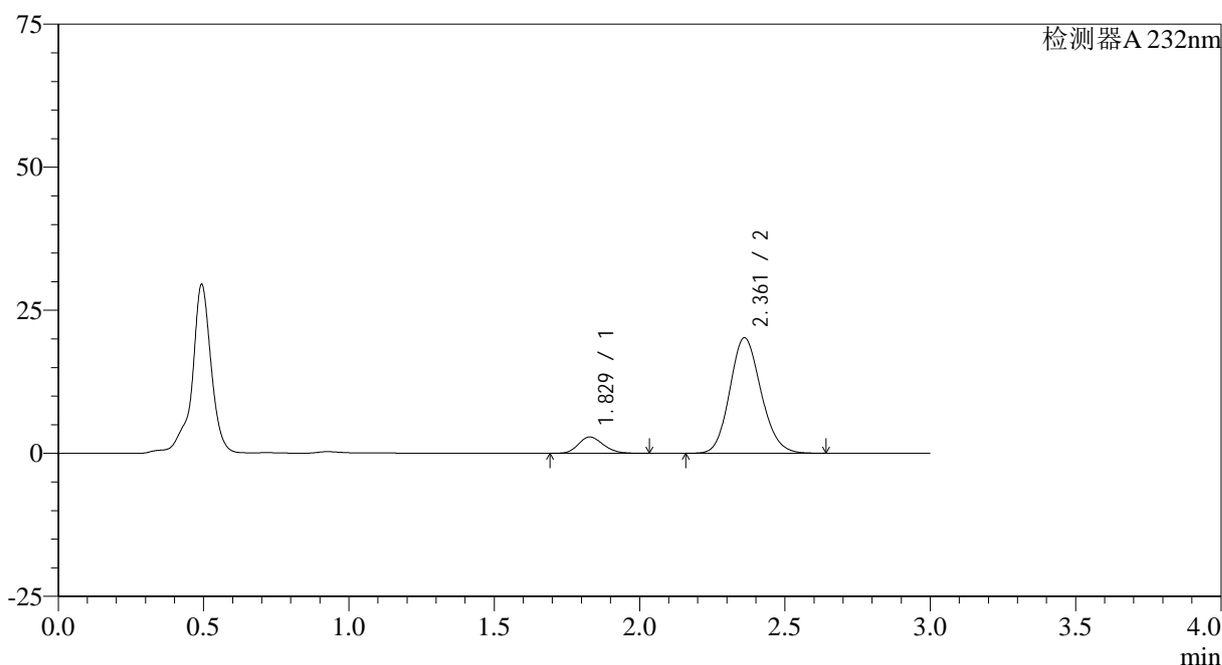
图32 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/24-259-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 12:58:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 16:01:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	17036	10.153	2861	2192	1.177	--
2	2.361	150749	89.847	20159	2318	1.135	3.020
总计		167785	100.000	23020			

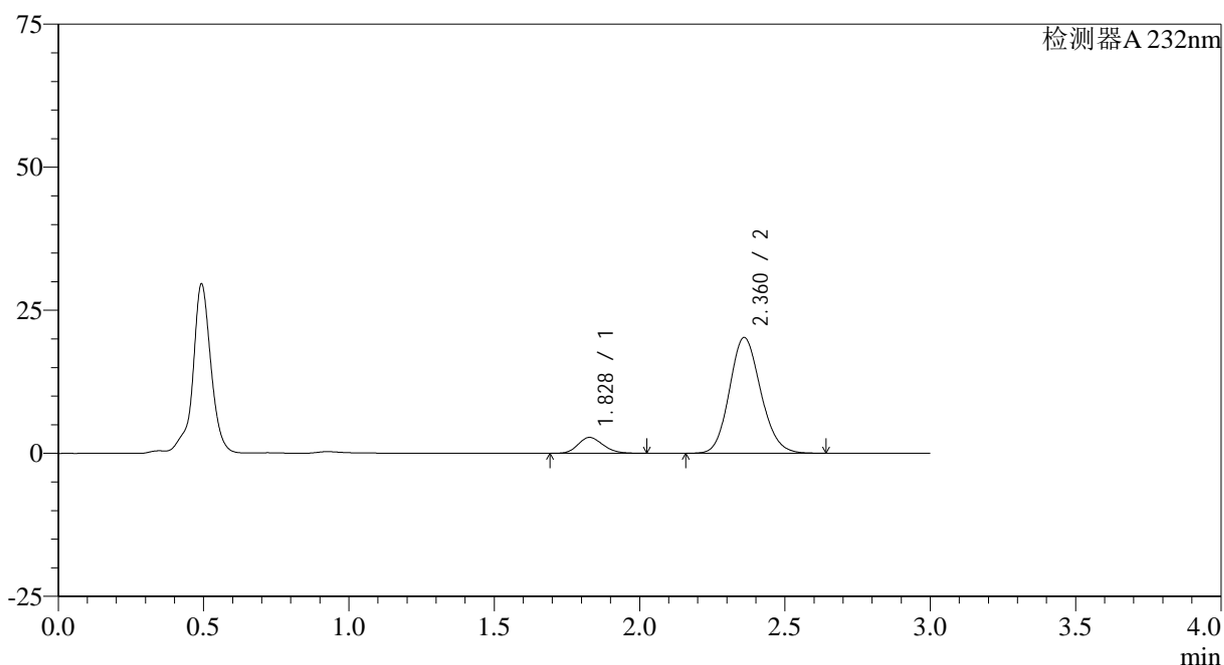
图33 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/24-260-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 13:01:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 16:01:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	16536	9.844	2776	2184	1.175	--
2	2.360	151448	90.156	20187	2305	1.135	3.013
总计		167985	100.000	22963			

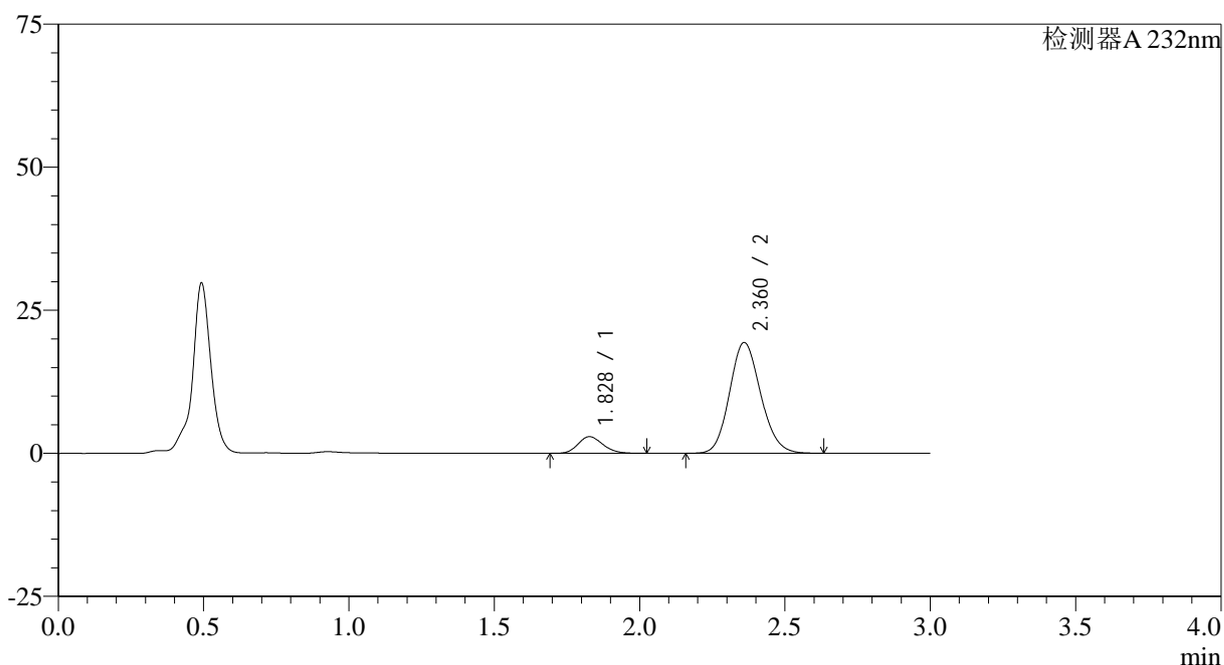
图34 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/24-261-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 13:05:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 16:01:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	17240	10.668	2907	2204	1.175	--
2	2.360	144366	89.332	19314	2322	1.134	3.027
总计		161606	100.000	22221			

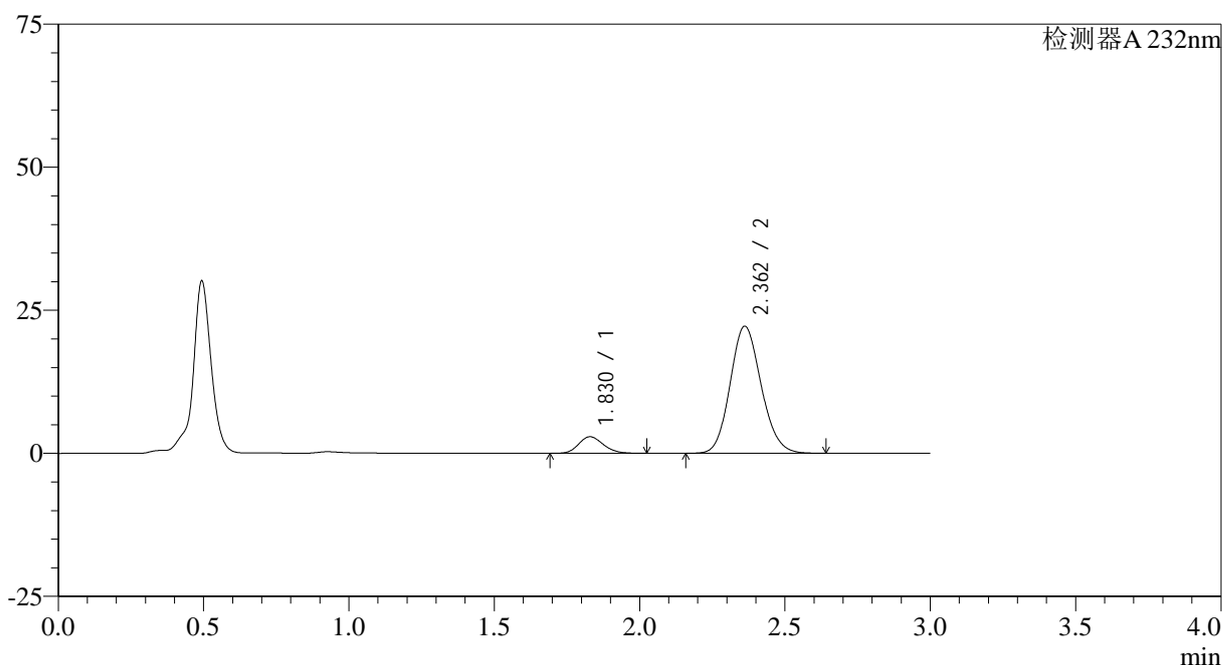
图35 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/24-262-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 13:08:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 16:01:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	17069	9.374	2897	2234	1.170	--
2	2.362	165032	90.626	22207	2343	1.130	3.041
总计		182101	100.000	25103			

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)-pH4.5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 - 0-74/24-263-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/02 13:11:54

实验者: xiechaojun

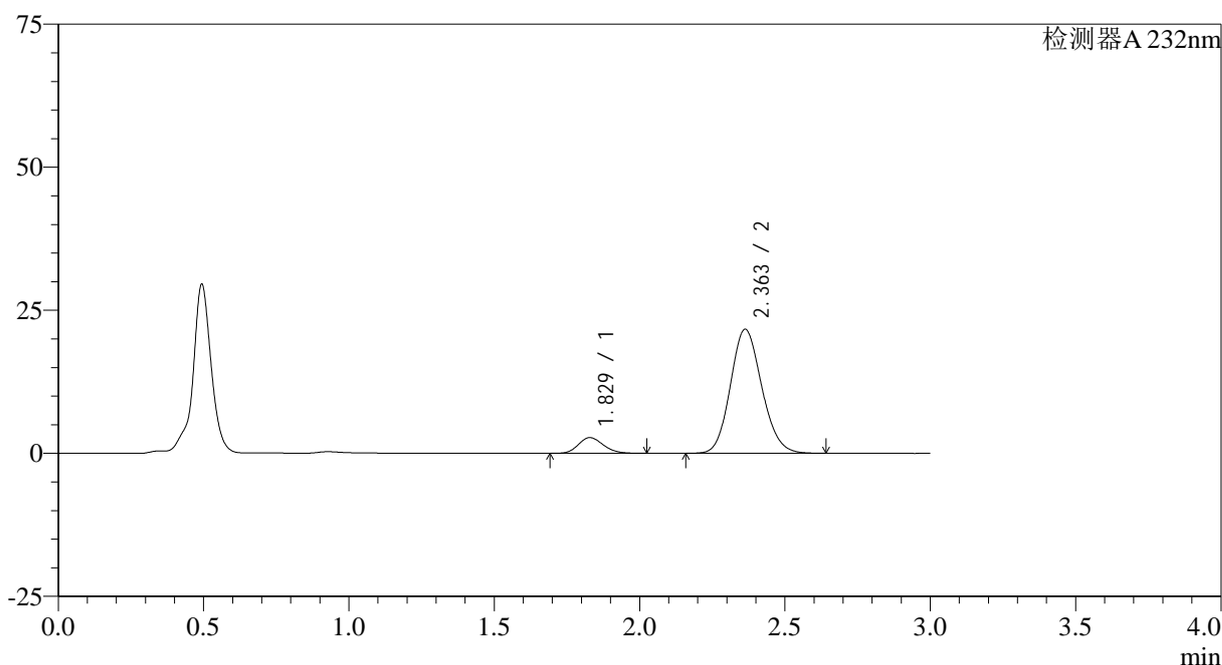
处理时间 (V2): 2024/08/03 16:01:15

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	16411	9.156	2751	2173	1.168	--
2	2.363	162823	90.844	21684	2295	1.131	3.016
总计		179234	100.000	24435			

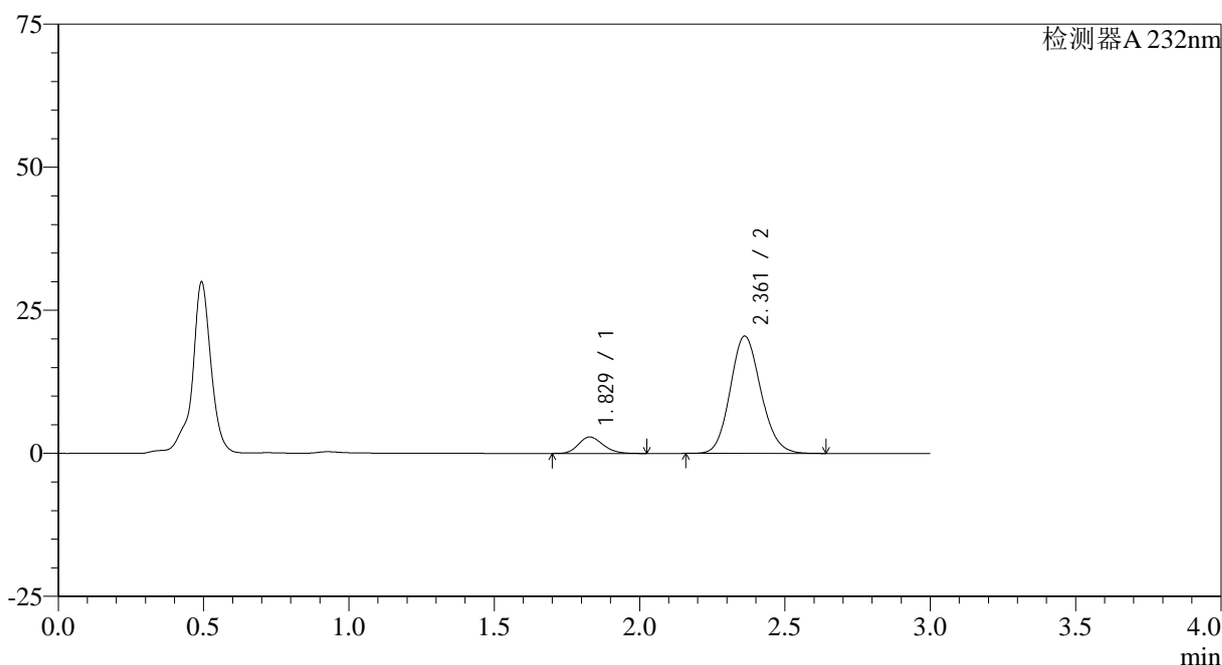
图37 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-74/24-264-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 13:15:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 16:01:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	16773	10.034	2873	2275	1.179	--
2	2.361	150389	89.966	20494	2408	1.128	3.082
总计		167162	100.000	23367			

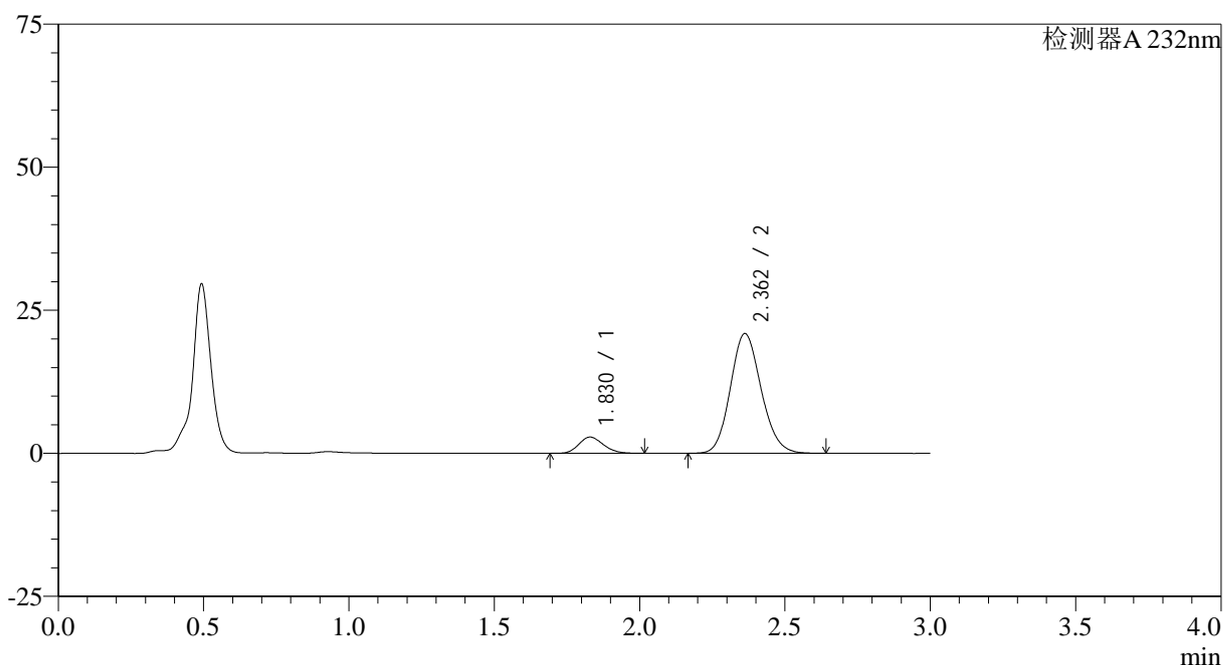
图38 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/24-265-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 13:18:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 16:01:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	16726	9.773	2847	2241	1.178	--
2	2.362	154418	90.227	20938	2381	1.130	3.056
总计		171144	100.000	23785			

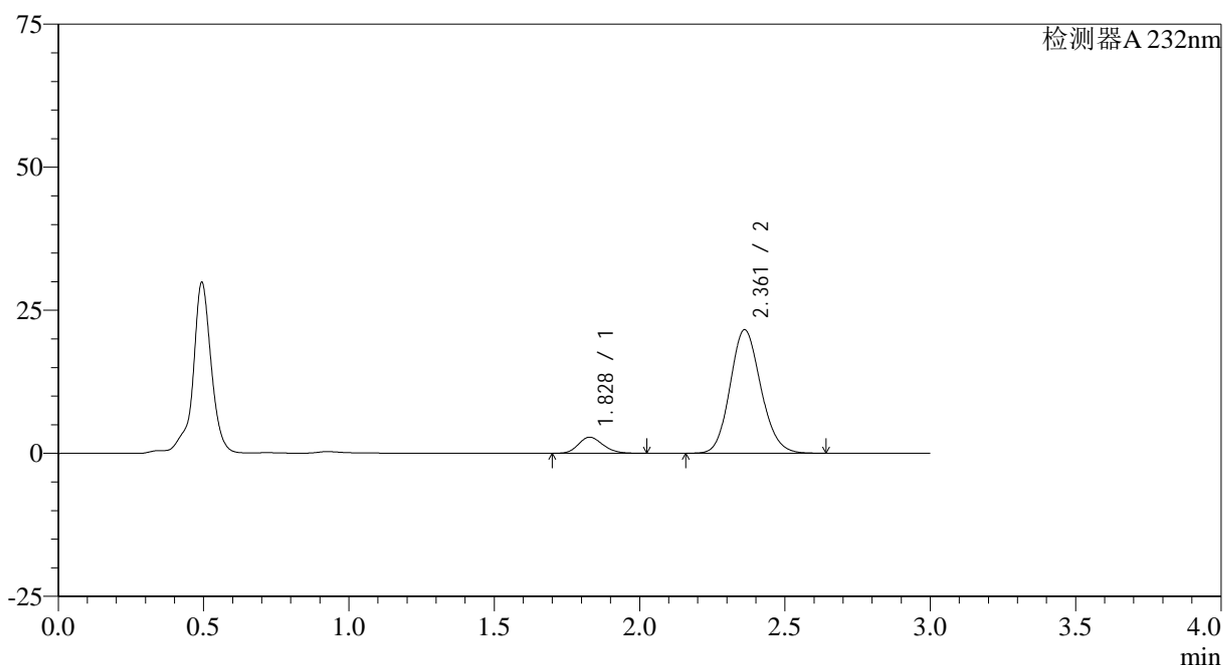
图39 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/24-266-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 13:22:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 16:01:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	16506	9.403	2813	2257	1.178	--
2	2.361	159042	90.597	21577	2386	1.130	3.069
总计		175549	100.000	24390			

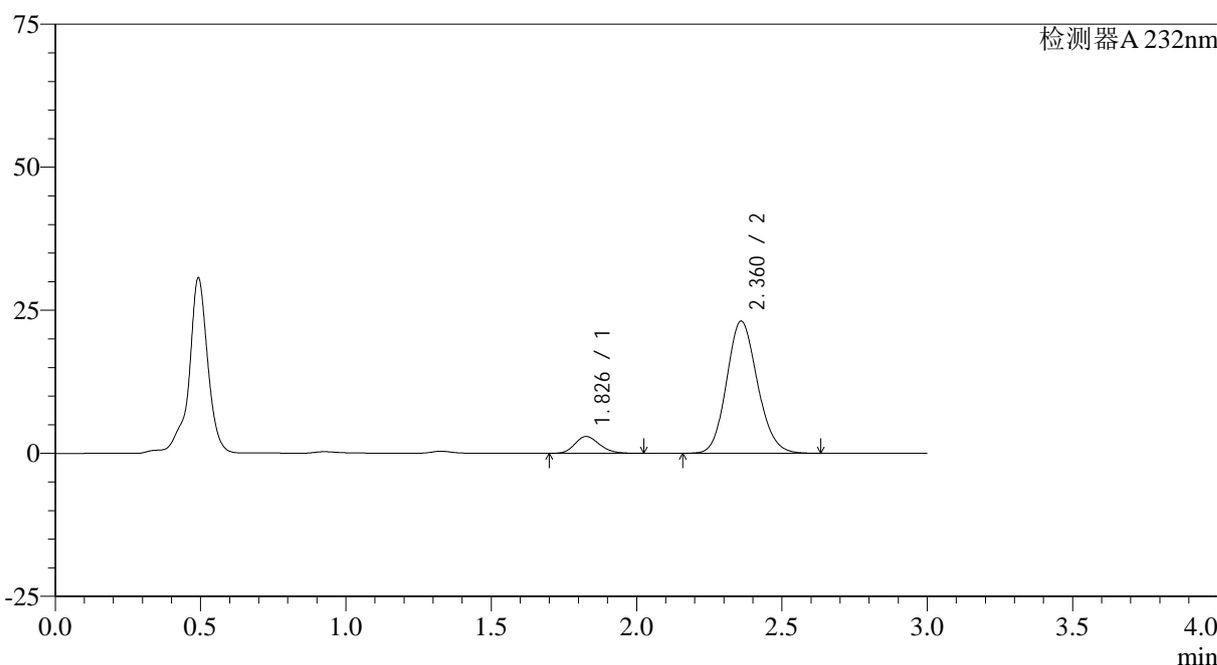
图40 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-74/24-268-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-51	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/02 13:28:58	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/03 16:01:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	17309	9.225	2935	2237	1.186	--
2	2.360	170325	90.775	23036	2376	1.132	3.063
总计		187634	100.000	25971			

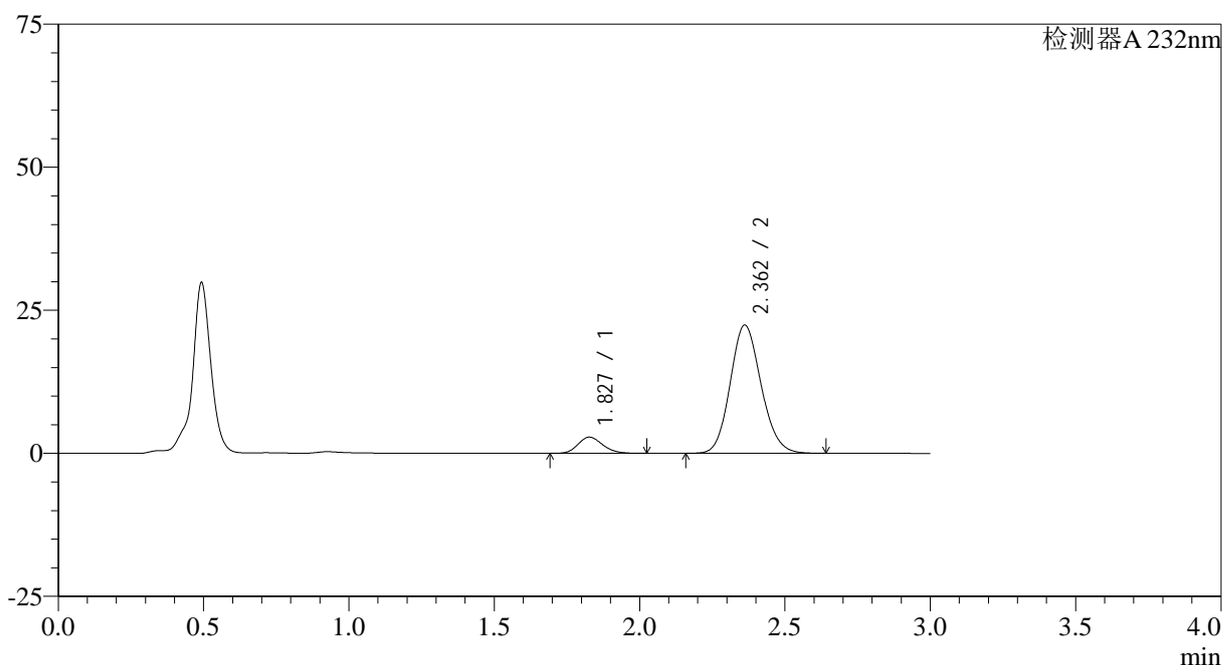
图42 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-74/24-269-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 13:32:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 16:01:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	16688	9.147	2827	2234	1.176	--
2	2.362	165761	90.853	22405	2364	1.129	3.064
总计		182450	100.000	25232			

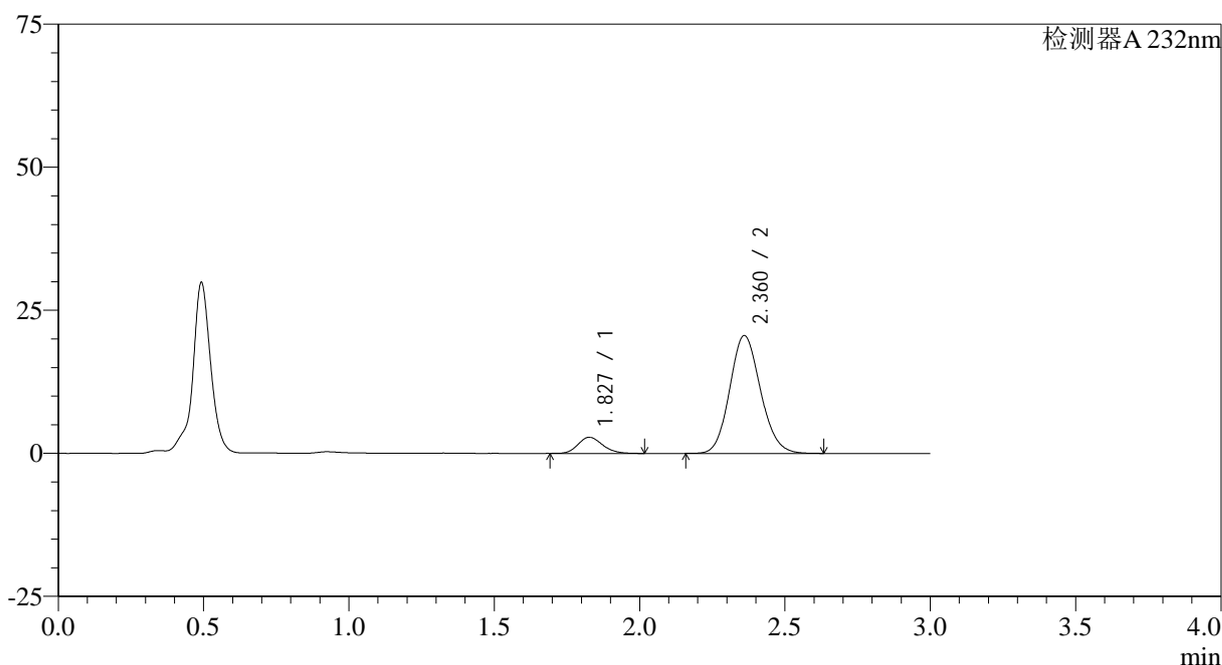
图43 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/24-270-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 13:35:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 16:01:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	16503	9.796	2813	2271	1.173	--
2	2.360	151958	90.204	20563	2373	1.123	3.071
总计		168462	100.000	23375			

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)-pH4.5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 - 0-74/24-271-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/02 13:39:12

实验者: xiechaojun

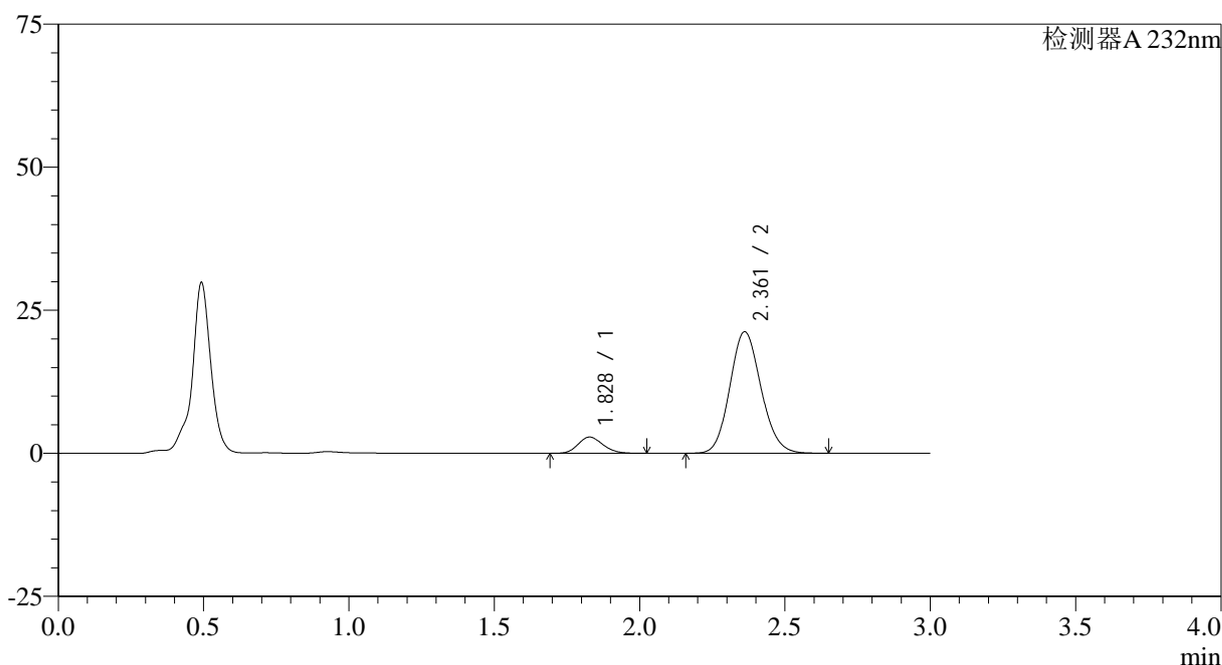
处理时间(V2): 2024/08/03 16:01:36

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	16905	9.620	2845	2199	1.161	--
2	2.361	158817	90.380	21236	2313	1.119	3.028
总计		175722	100.000	24081			

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)-pH4.5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 - 0-74/24-272-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-60min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb

样品瓶号: 1-34

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/02 13:42:36

实验者: xiechaojun

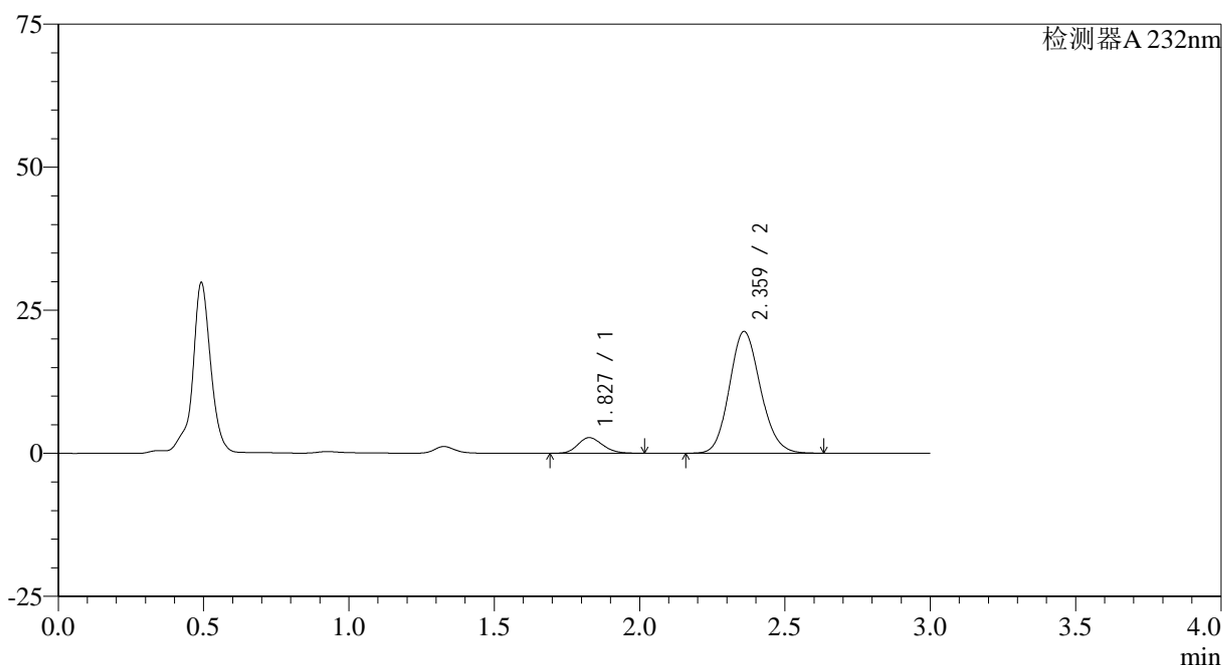
处理时间 (V2): 2024/08/03 16:01:39

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	16160	9.266	2724	2214	1.175	--
2	2.359	158244	90.734	21207	2337	1.132	3.039
总计		174405	100.000	23931			

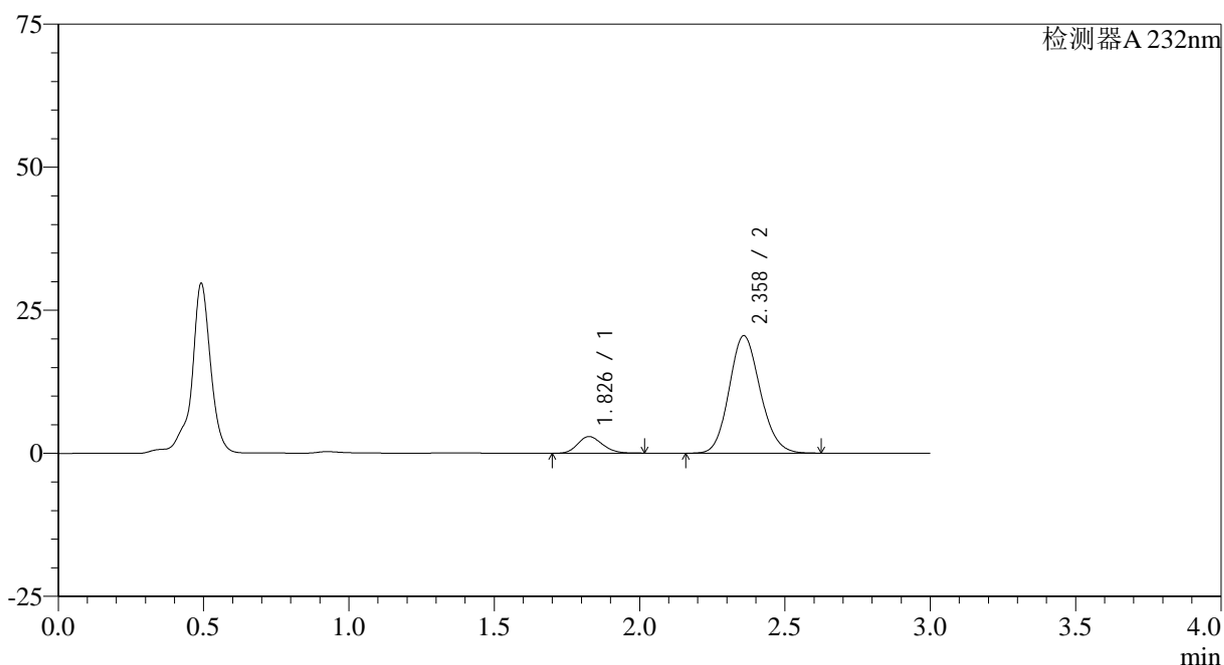
图46 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-74/24-273-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 13:46:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 16:01:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	17110	10.071	2901	2235	1.169	--
2	2.358	152776	89.929	20491	2333	1.129	3.043
总计		169885	100.000	23391			

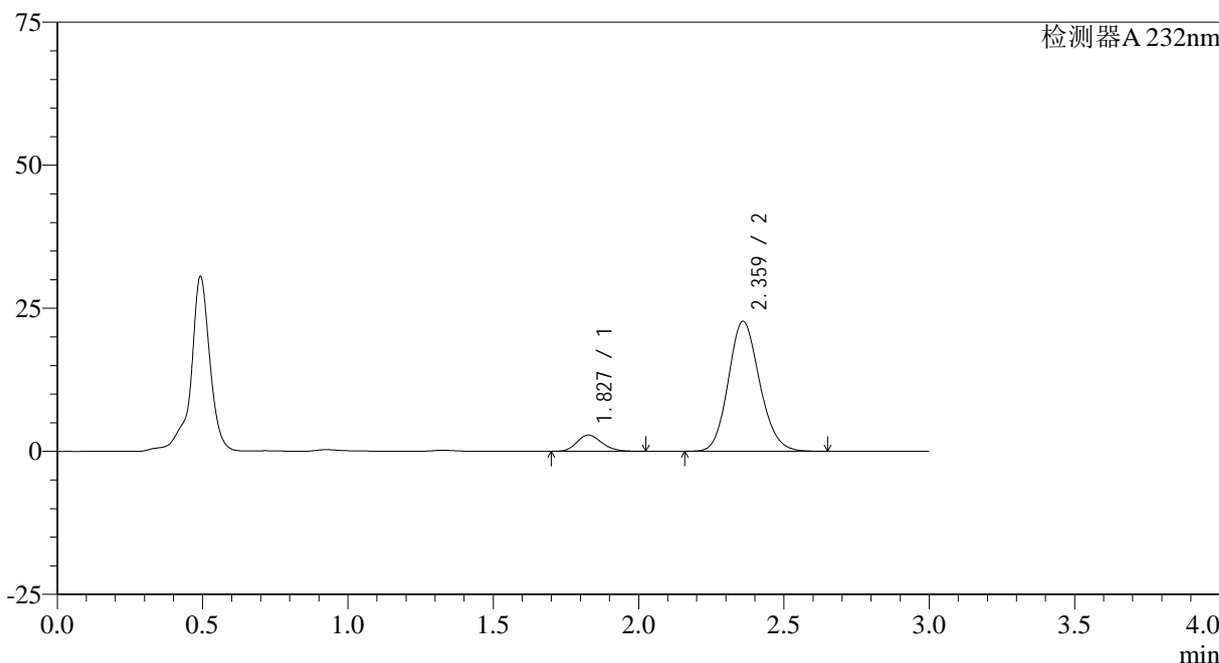
图47 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-74/24-274-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-52	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/02 13:49:26	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/03 16:01:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	16970	9.069	2843	2183	1.185	--
2	2.359	170150	90.931	22650	2310	1.140	3.017
总计		187119	100.000	25492			

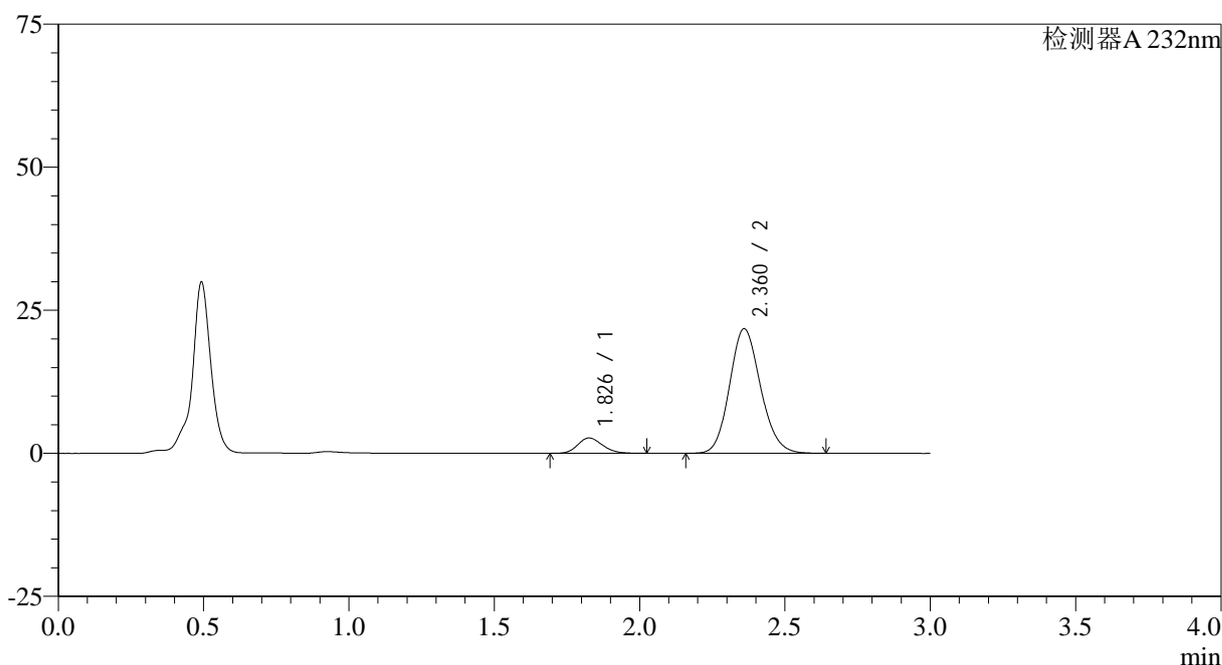
图48 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-74/24-275-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 13:52:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 16:01:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

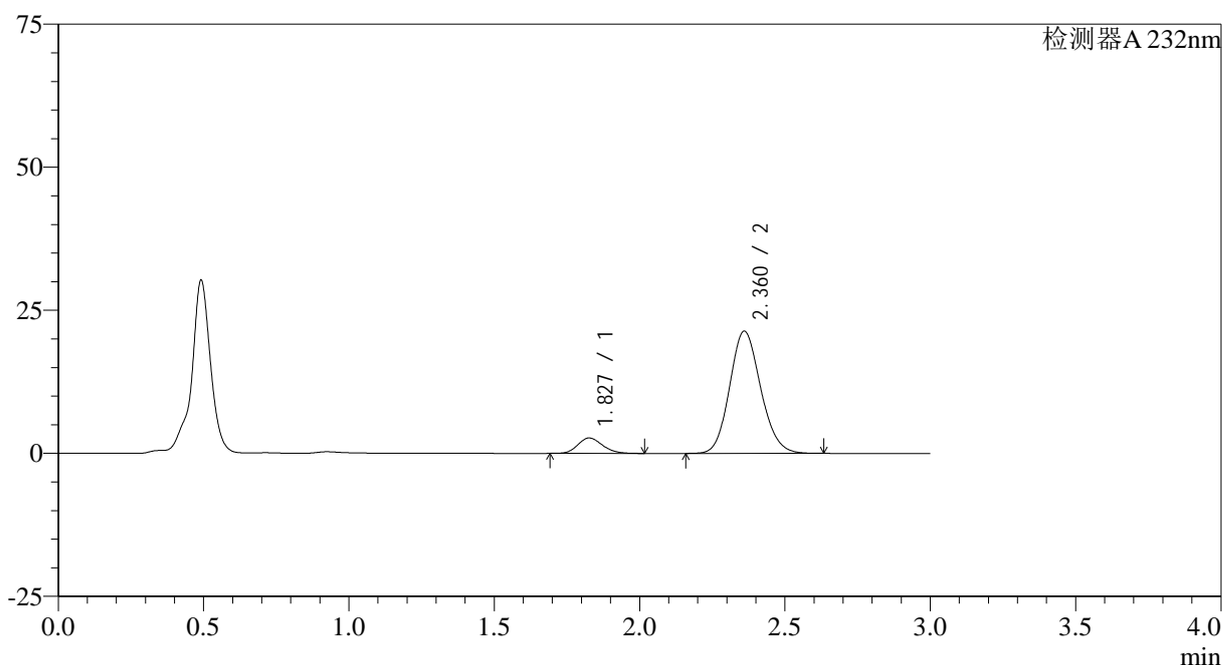
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	15883	8.944	2673	2212	1.180	--
2	2.360	161708	91.056	21713	2349	1.136	3.047
总计		177591	100.000	24387			

<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 - 0-74/24-276-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 13:56:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 16:01:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

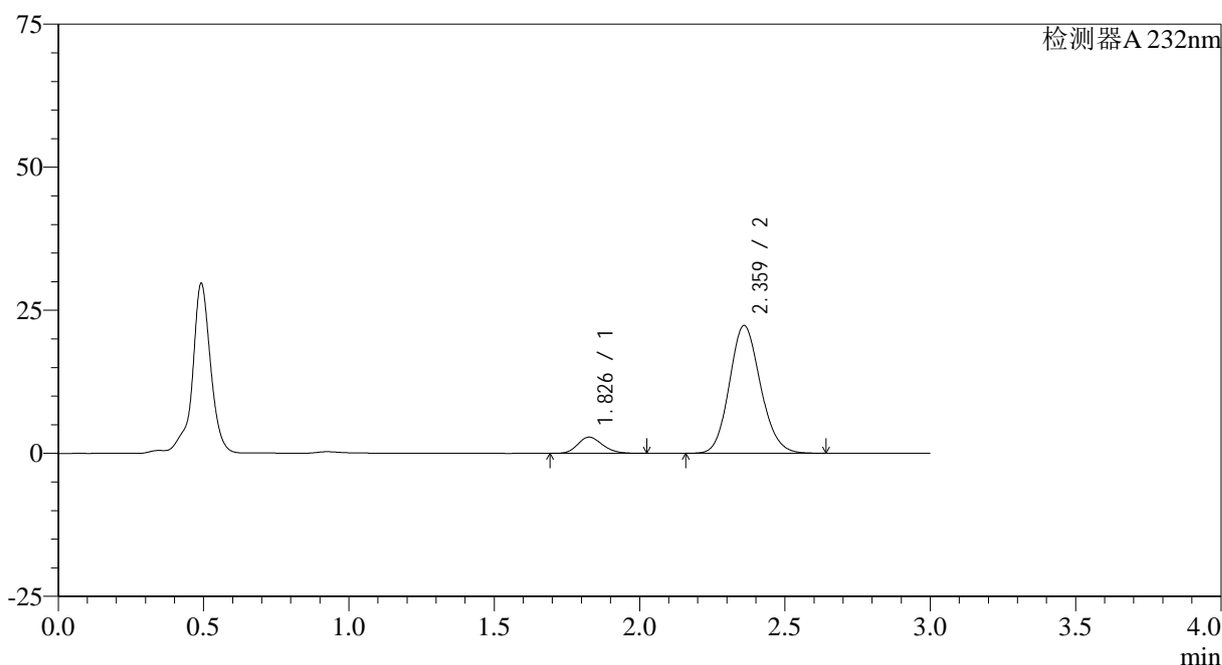
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	15882	9.094	2688	2228	1.166	--
2	2.360	158764	90.906	21329	2344	1.130	3.051
总计		174647	100.000	24017			

<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 - 0-74/24-277-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 13:59:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 16:01:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

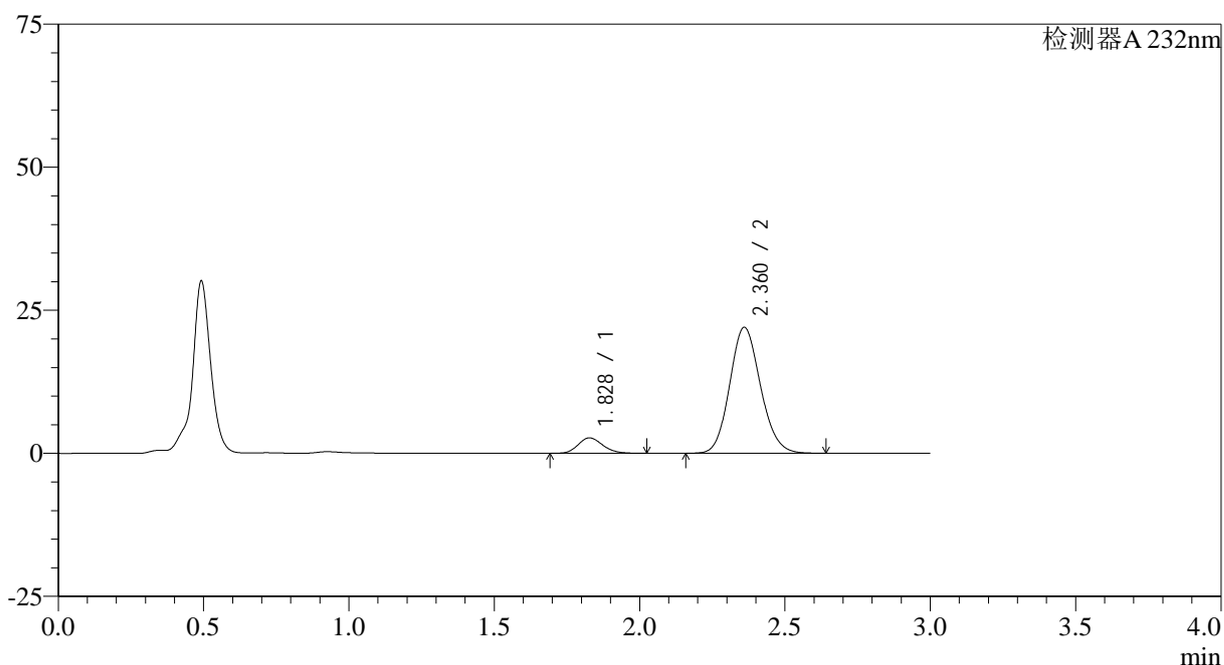
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	16810	9.184	2826	2206	1.182	--
2	2.359	166223	90.816	22261	2335	1.131	3.038
总计		183034	100.000	25088			

<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 - 0-74/24-278-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 14:03:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 16:01:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

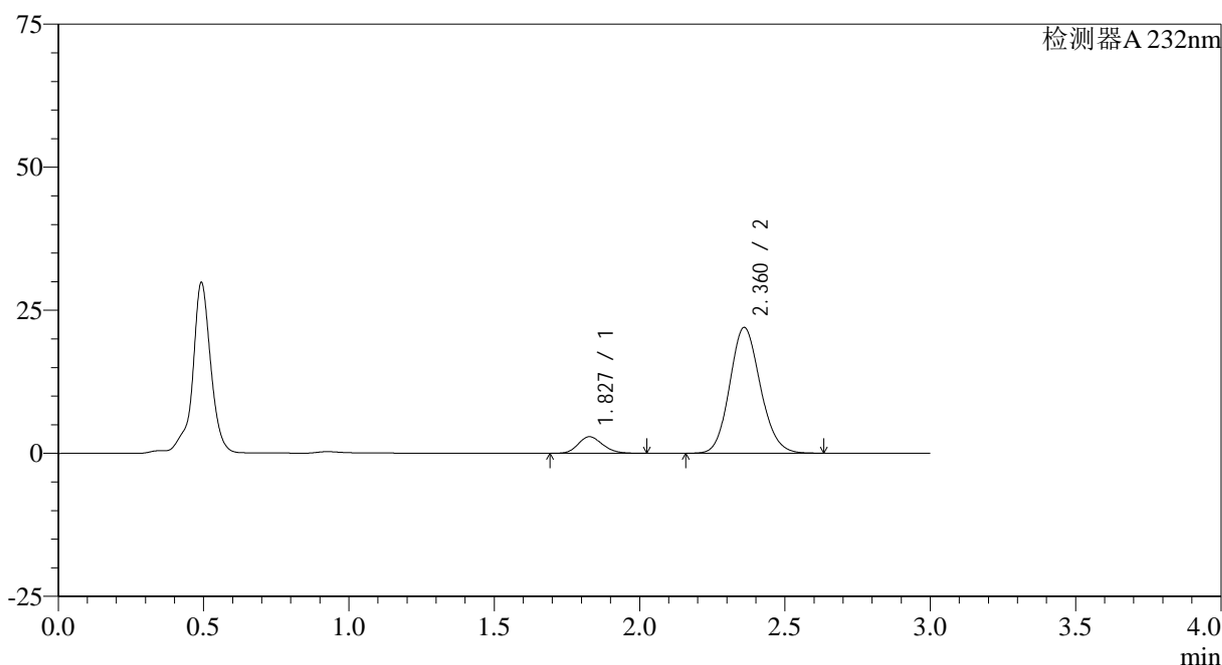
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	15829	8.883	2698	2261	1.177	--
2	2.360	162357	91.117	21980	2381	1.124	3.067
总计		178186	100.000	24678			

<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 - 0-74/24-279-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 14:06:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 16:01:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

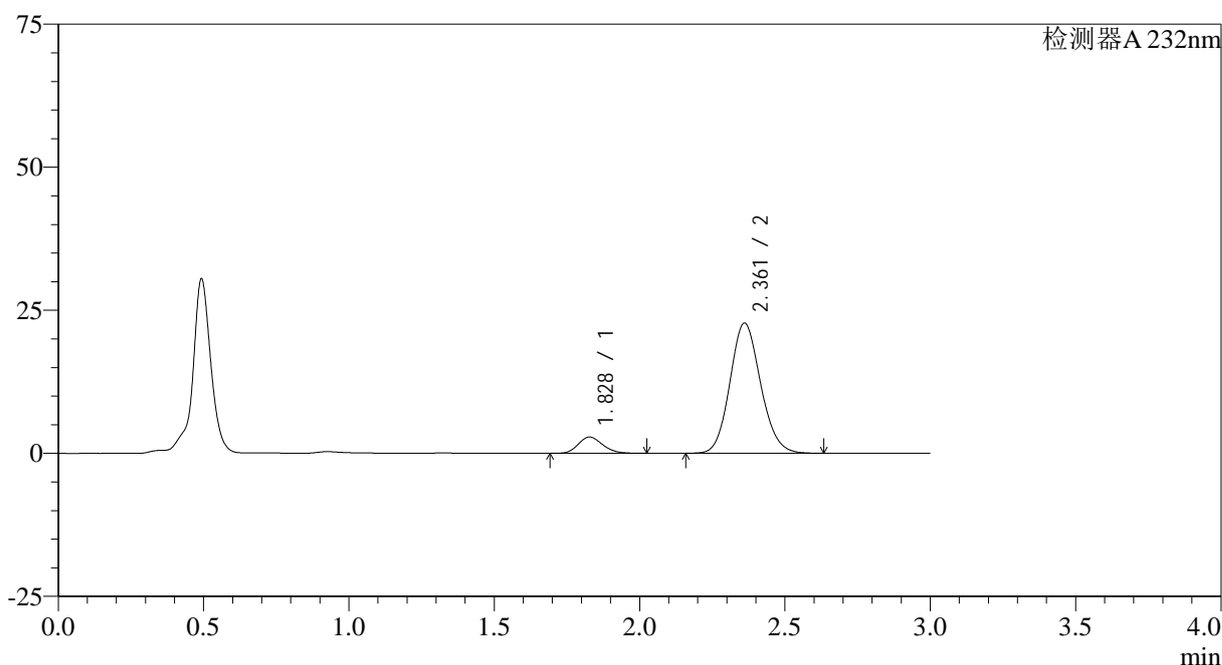
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	16974	9.522	2895	2274	1.177	--
2	2.360	161293	90.478	21933	2404	1.126	3.079
总计		178268	100.000	24828			

<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 - 0-74/24-280-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 14:10:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 16:02:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

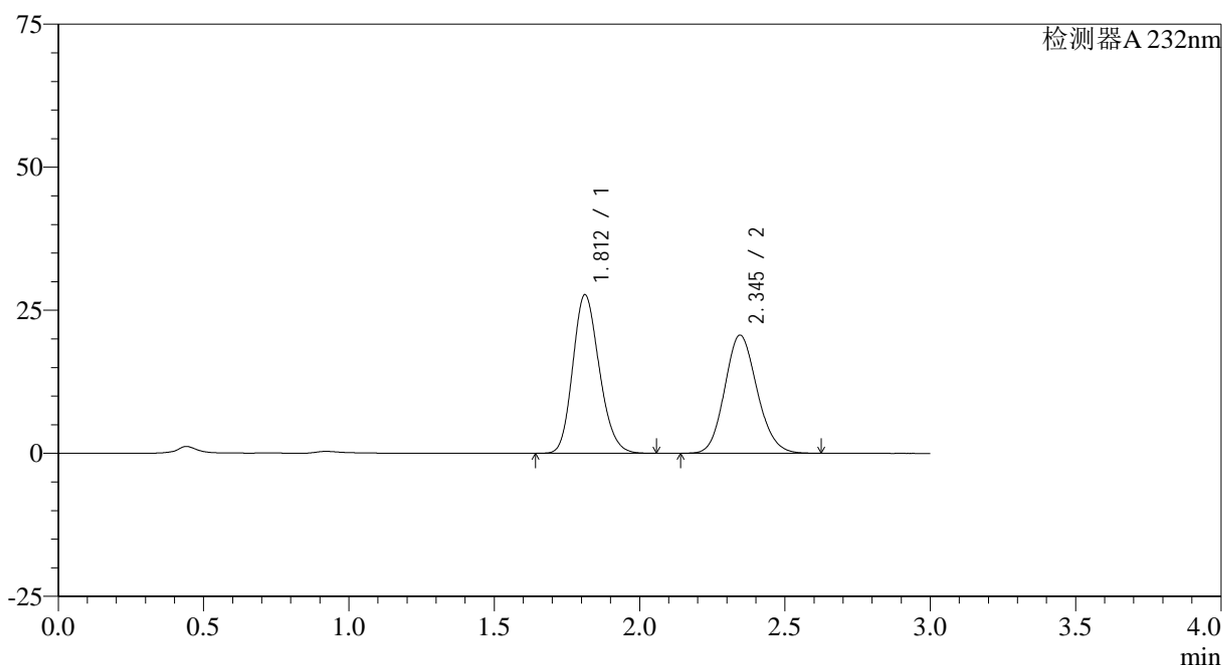
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	16661	9.060	2849	2280	1.169	--
2	2.361	167234	90.940	22723	2396	1.121	3.081
总计		183895	100.000	25571			

<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 - 0-74/24-281-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 14:13:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 16:02:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	175952	52.376	27716	1889	1.177	--
2	2.345	159989	47.624	20647	2124	1.130	2.880
总计		335941	100.000	48363			

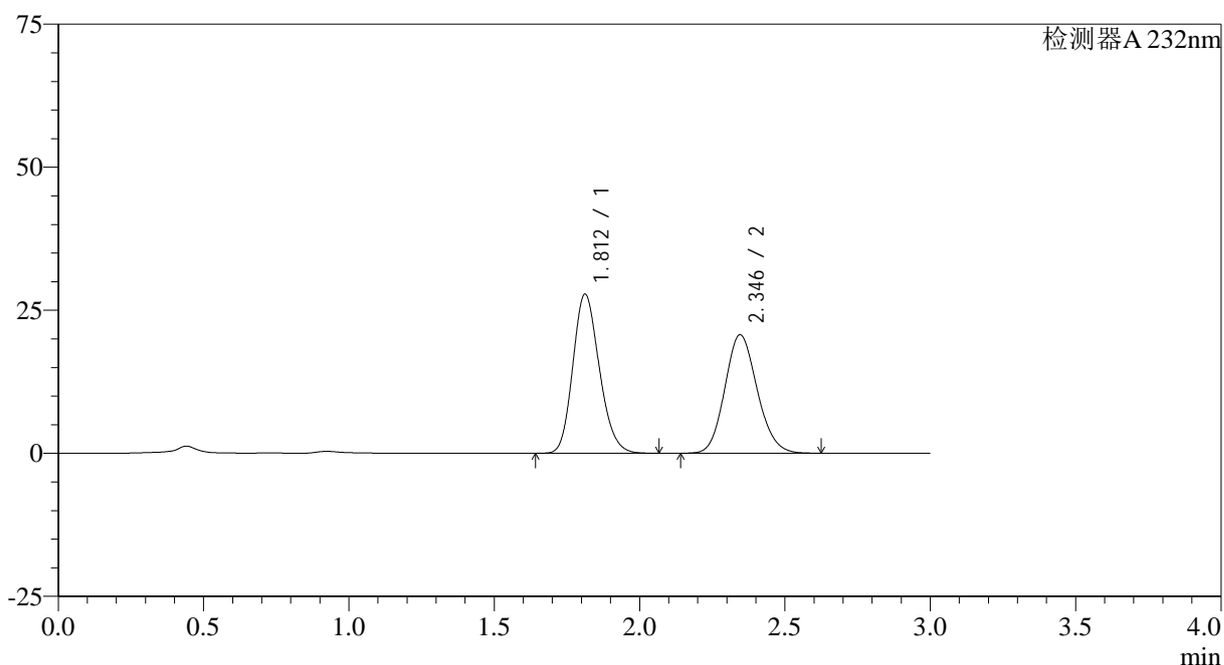
图55 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-74/24-282-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 14:16:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 16:02:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	176396	52.387	27815	1893	1.177	--
2	2.346	160323	47.613	20710	2124	1.129	2.881
总计		336718	100.000	48525			

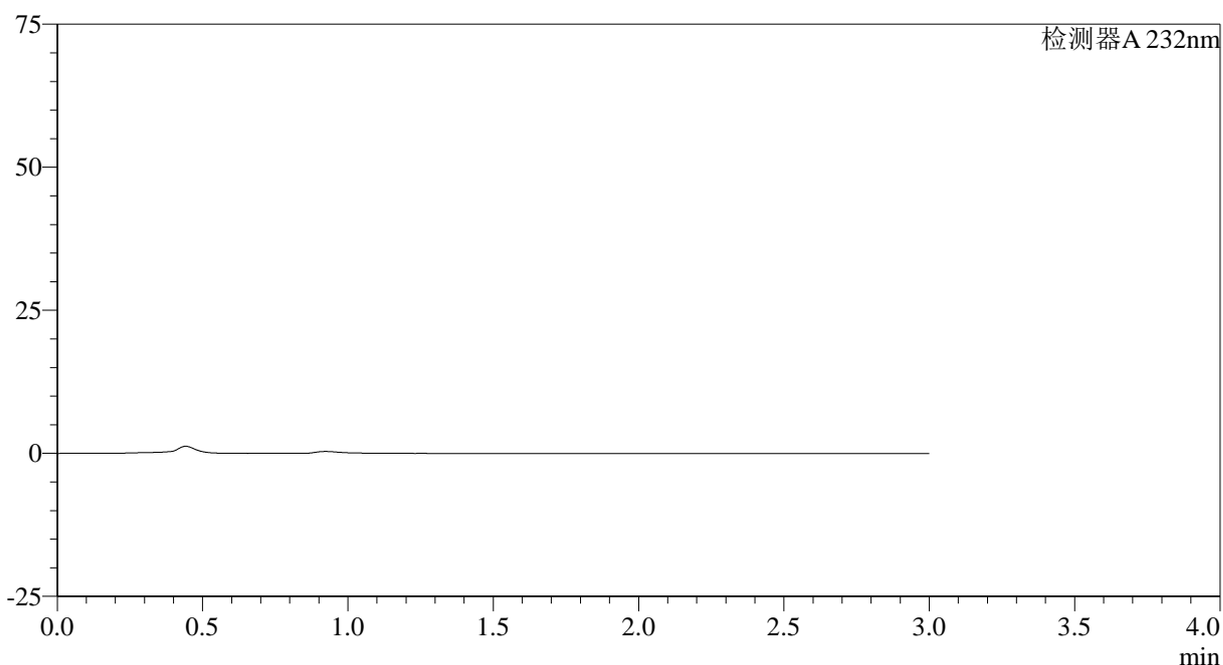
图56 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-74/24-283-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 14:20:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 16:02:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

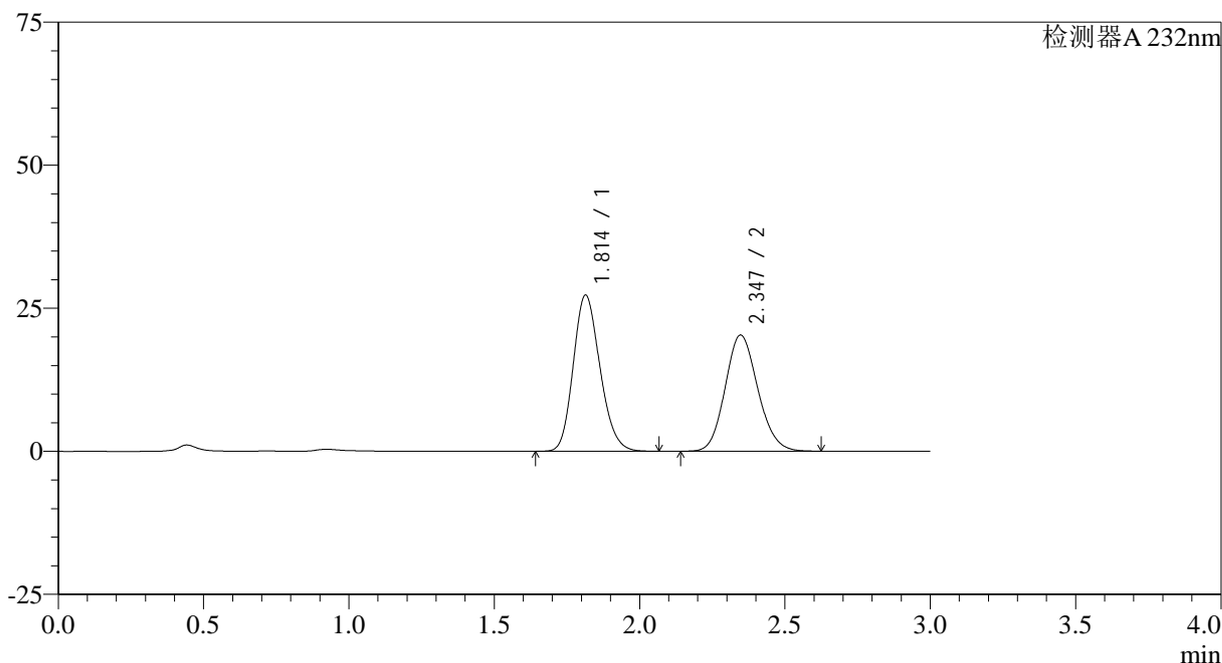
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-74/24-284-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 14:23:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 16:02:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	174703	52.423	27307	1863	1.177	--
2	2.347	158555	47.577	20310	2090	1.130	2.855
总计		333258	100.000	47617			

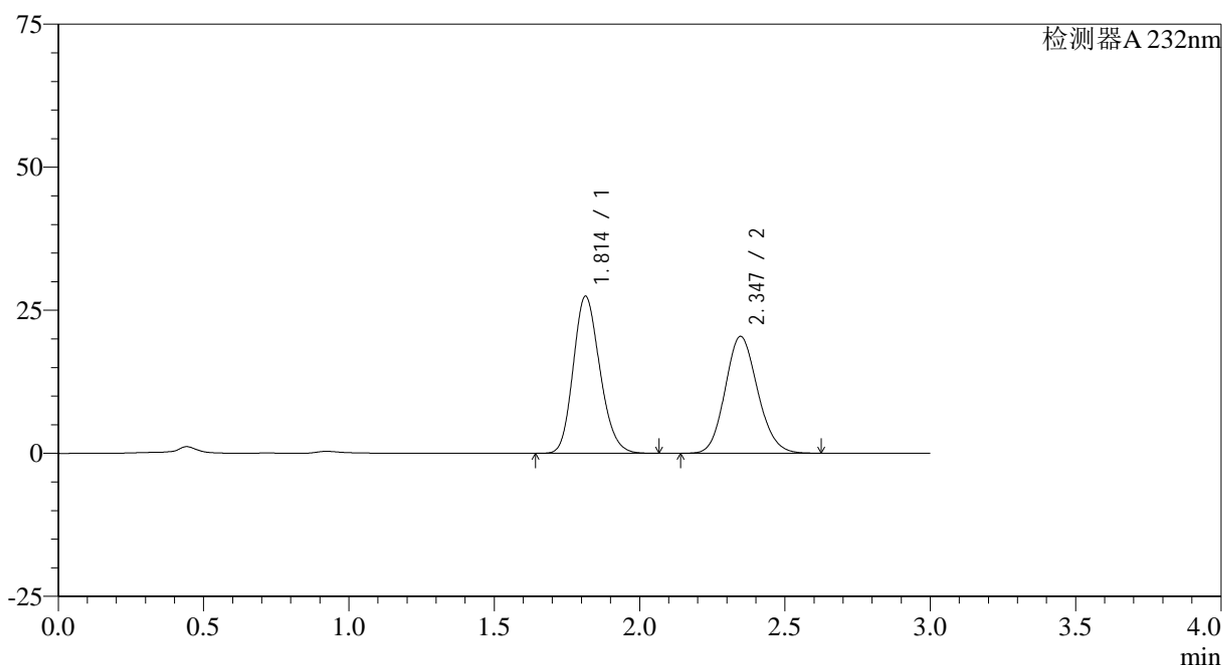
图58 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-74/24-285-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 14:27:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 16:02:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	175192	52.446	27461	1873	1.176	--
2	2.347	158852	47.554	20434	2107	1.129	2.865
总计		334043	100.000	47895			

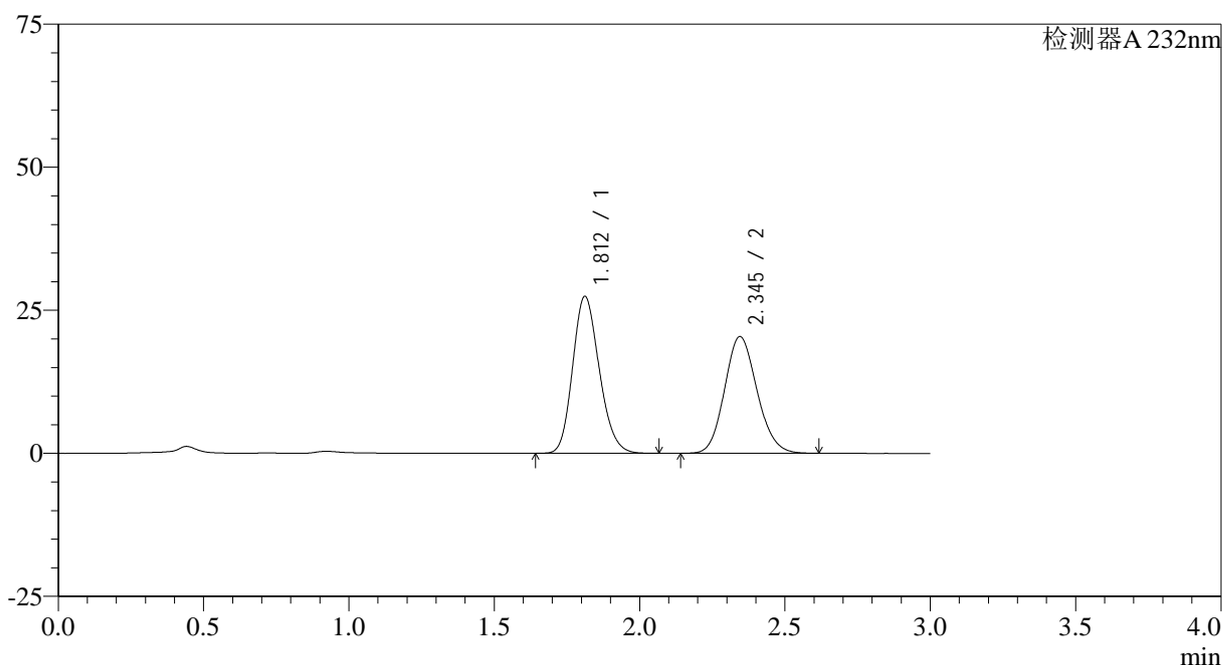
图59 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-74/24-286-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 14:30:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 16:02:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	174795	52.452	27421	1872	1.177	--
2	2.345	158449	47.548	20402	2109	1.128	2.868
总计		333244	100.000	47824			

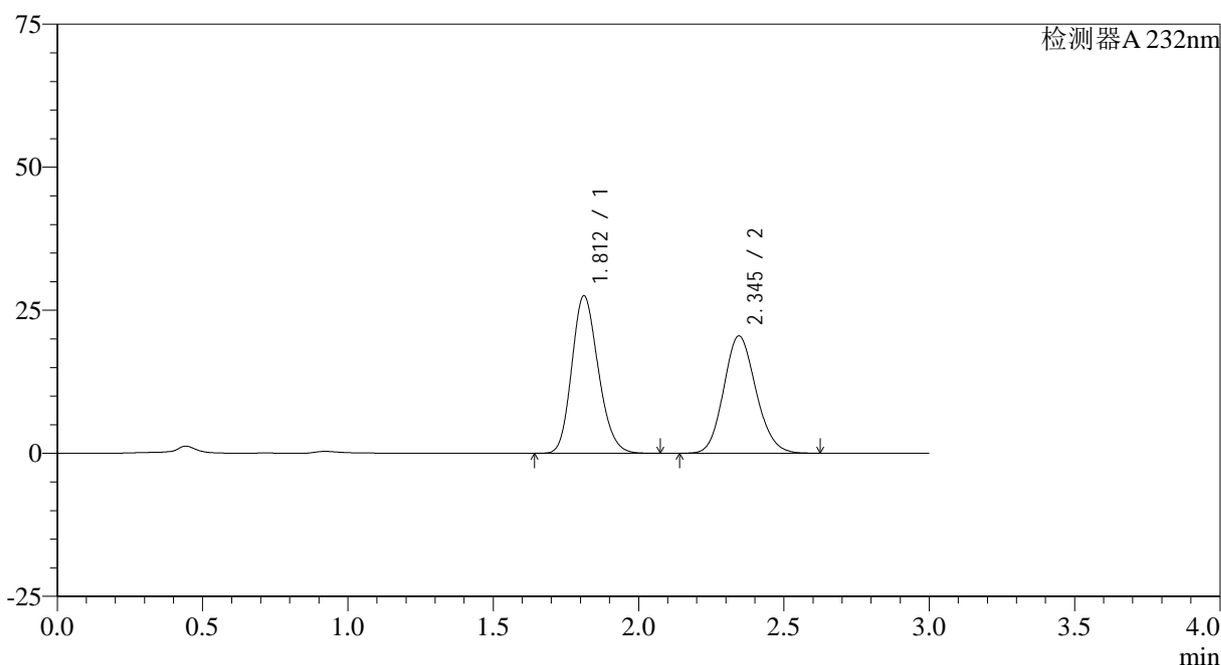
图60 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-74/24-287-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 14:34:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 16:02:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	174673	52.422	27525	1891	1.179	--
2	2.345	158532	47.578	20494	2129	1.130	2.881
总计		333204	100.000	48019			

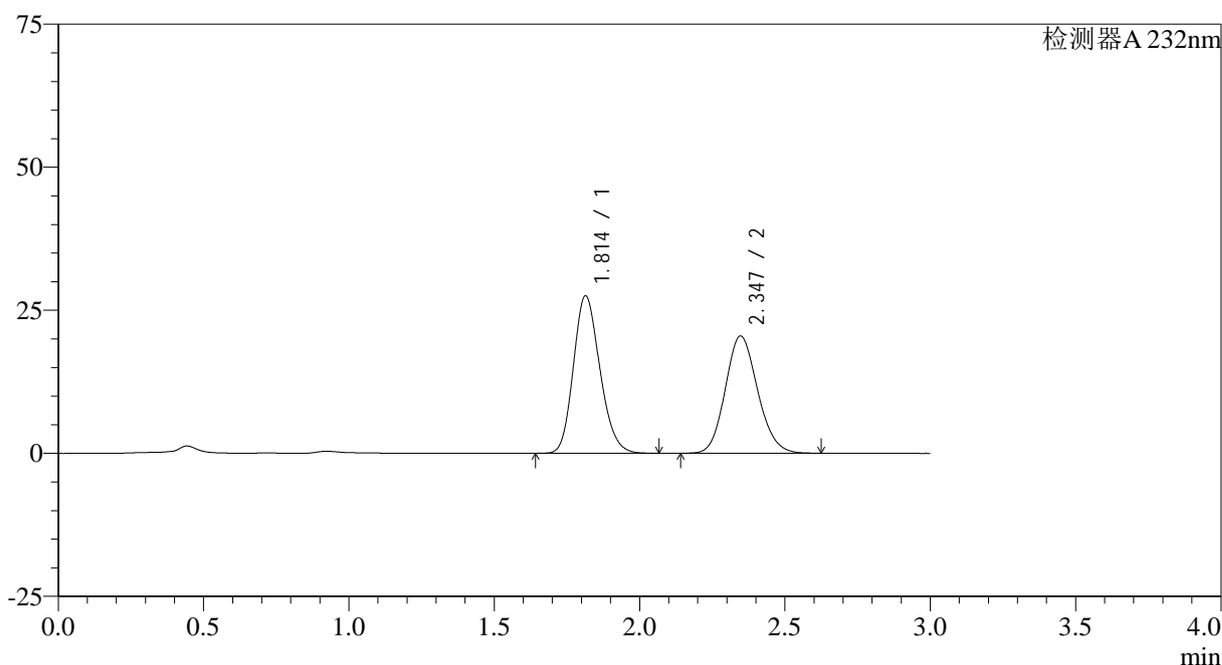
图61 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-74/24-288-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 14:37:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 16:02:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	174729	52.420	27526	1892	1.179	--
2	2.347	158594	47.580	20499	2130	1.129	2.879
总计		333322	100.000	48026			

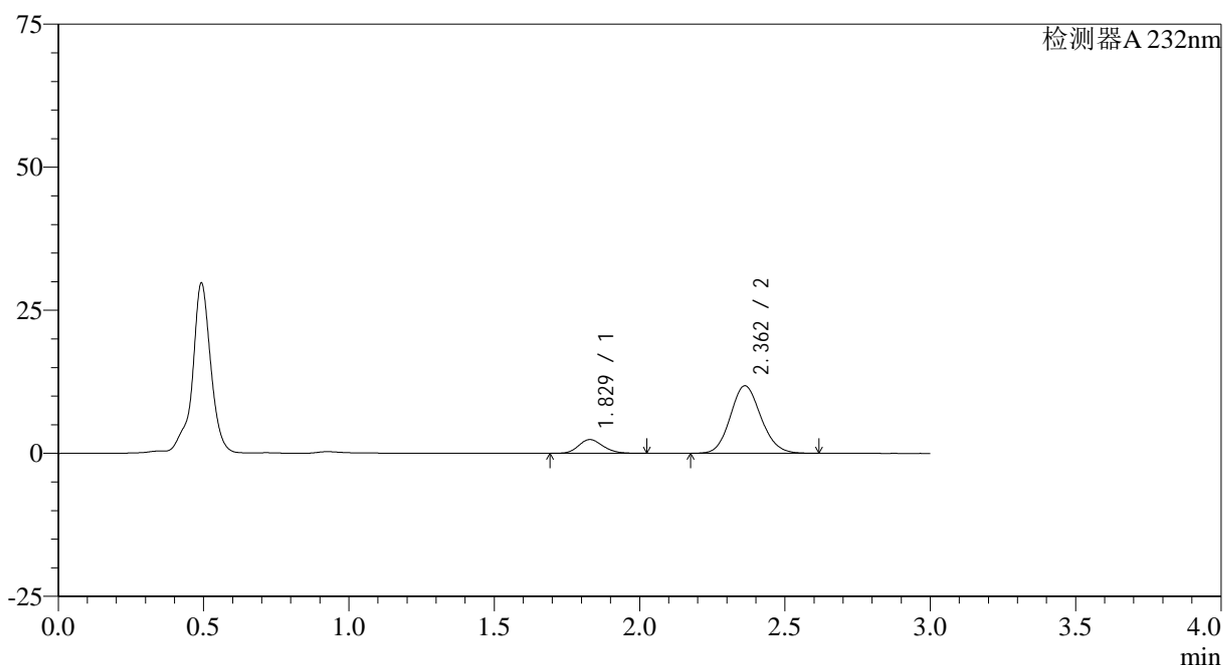
图62 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-74/24-289-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 14:40:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 16:02:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	14049	13.974	2402	2274	1.166	--
2	2.362	86494	86.026	11800	2405	1.117	3.081
总计		100544	100.000	14203			

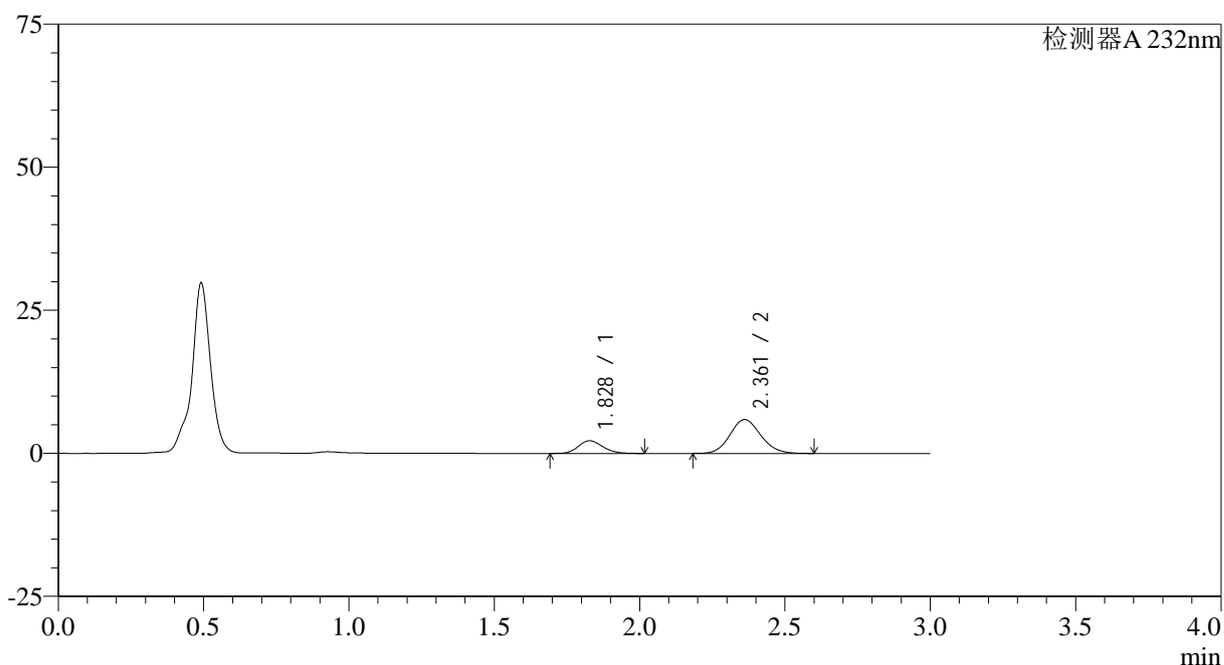
图63 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/24-290-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 14:44:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 16:02:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	12966	22.877	2213	2253	1.161	--
2	2.361	43710	77.123	5920	2366	1.113	3.060
总计		56676	100.000	8133			

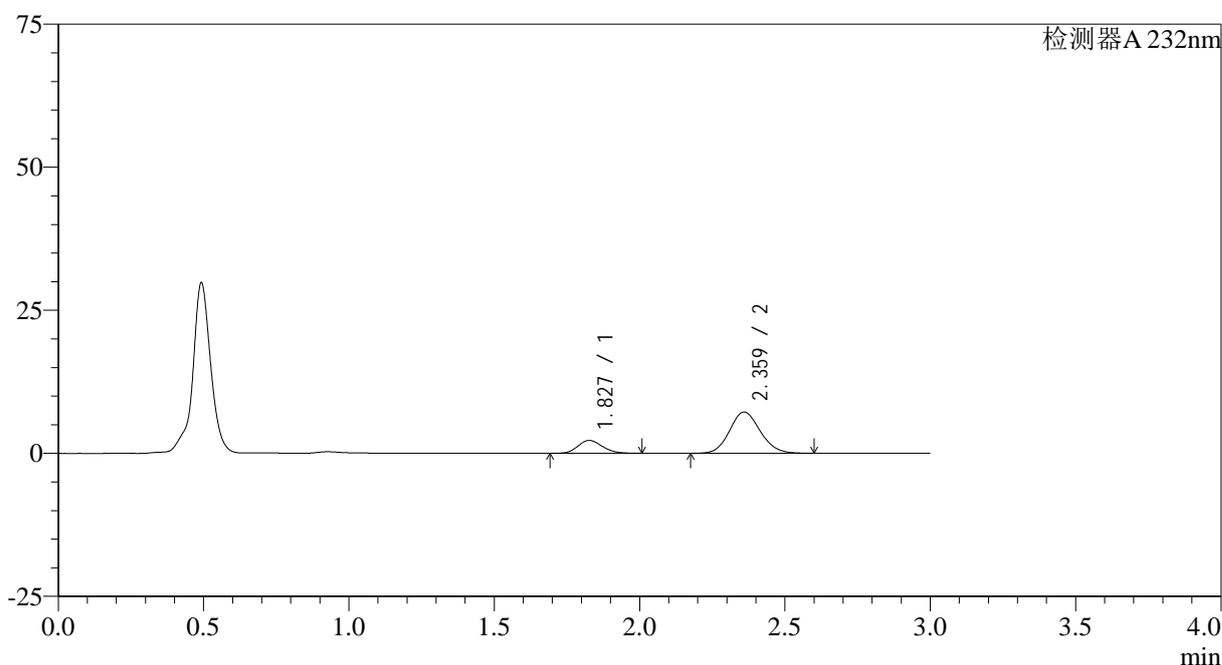
图64 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/24-291-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 14:47:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 16:02:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	13127	19.820	2249	2278	1.165	--
2	2.359	53102	80.180	7190	2381	1.115	3.074
总计		66229	100.000	9439			

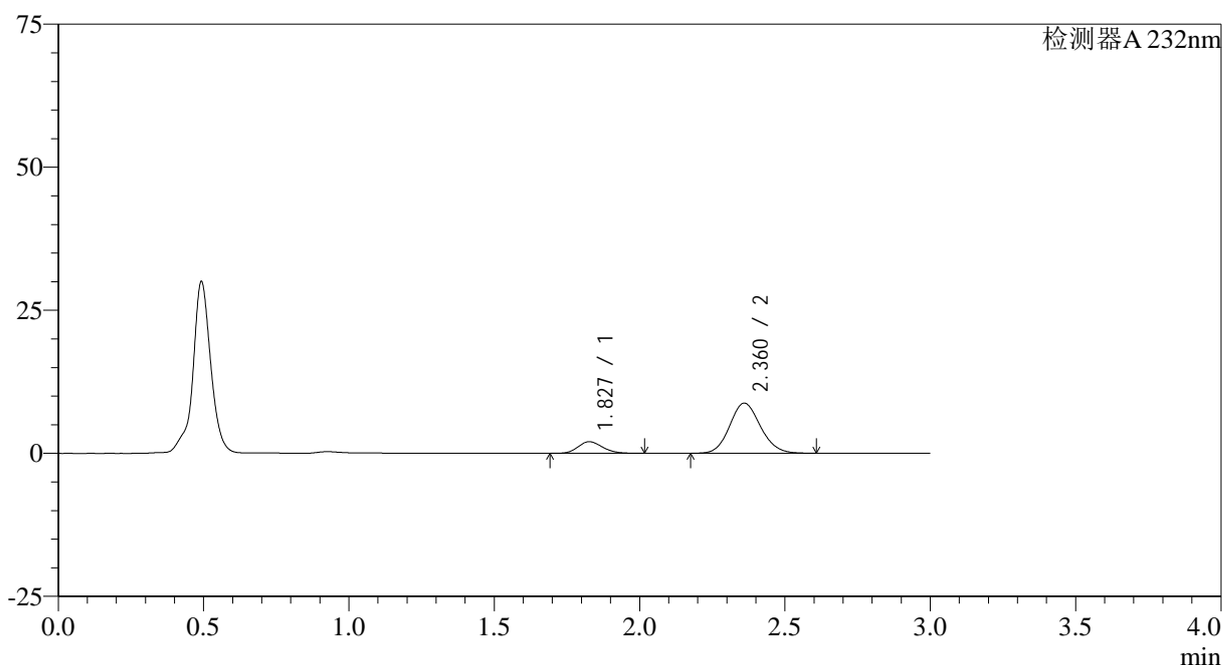
图65 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/24-292-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 14:51:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 16:02:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	11997	15.659	2036	2241	1.169	--
2	2.360	64618	84.341	8739	2372	1.115	3.061
总计		76615	100.000	10775			

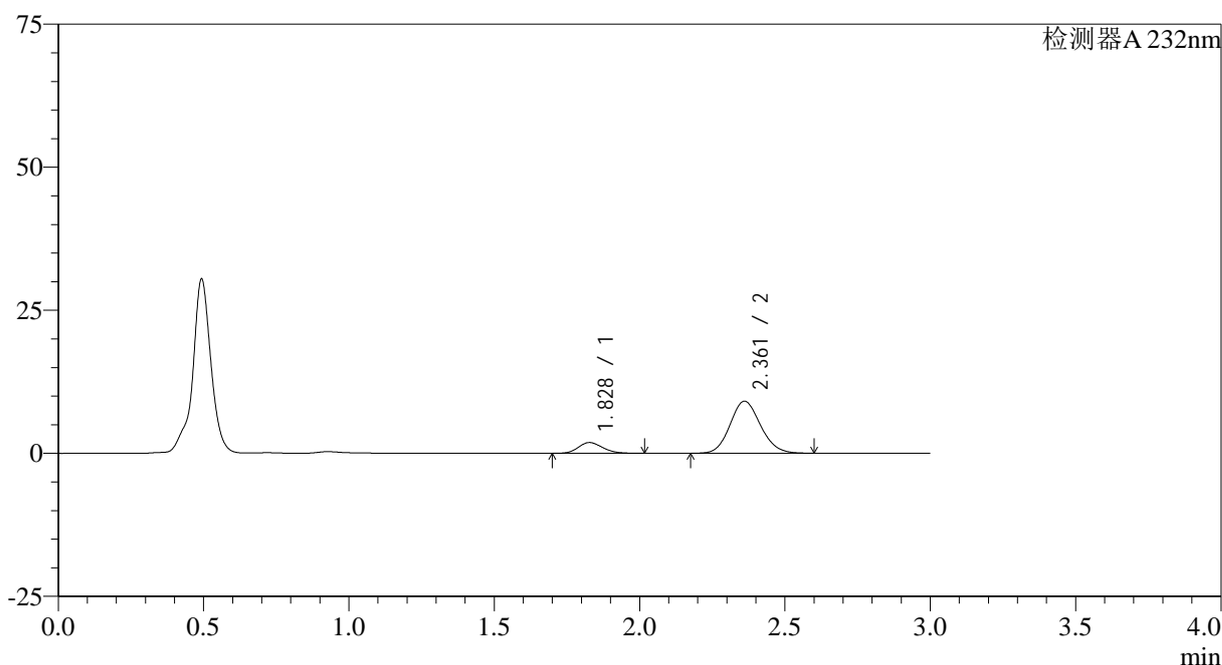
图66 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/24-293-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 14:54:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 16:02:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	10963	14.143	1884	2291	1.174	--
2	2.361	66552	85.857	9092	2413	1.118	3.089
总计		77515	100.000	10976			

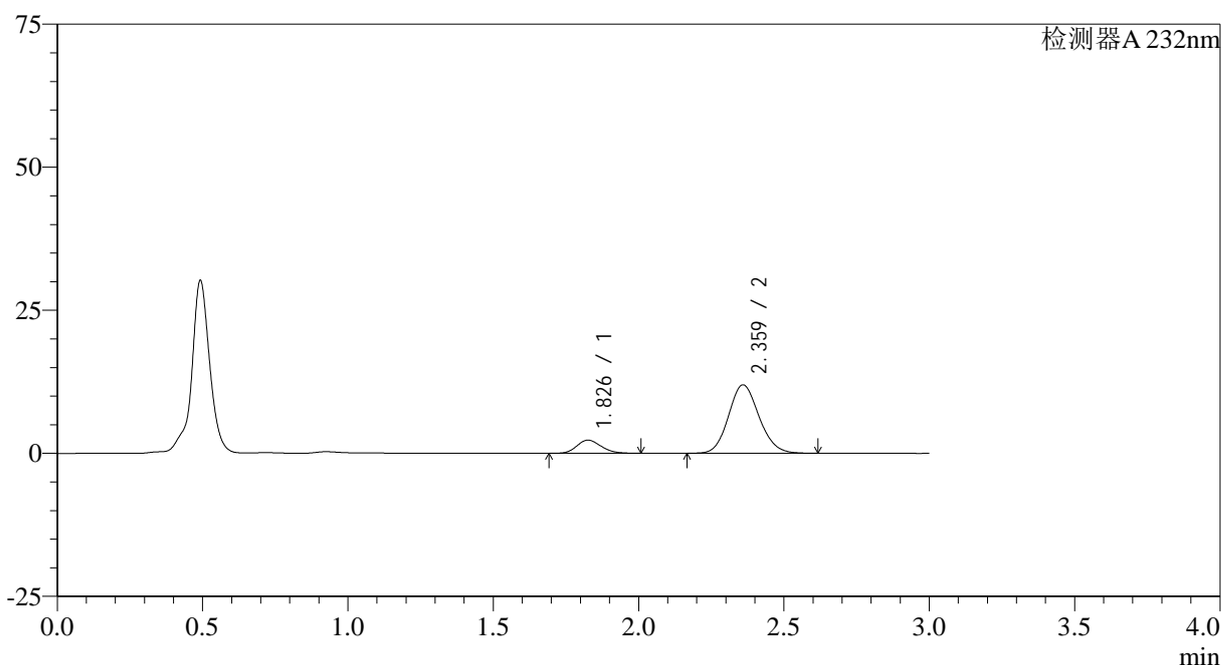
图67 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/24-294-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 14:58:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 16:02:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	13406	13.282	2297	2272	1.174	--
2	2.359	87533	86.718	11919	2409	1.124	3.086
总计		100939	100.000	14215			

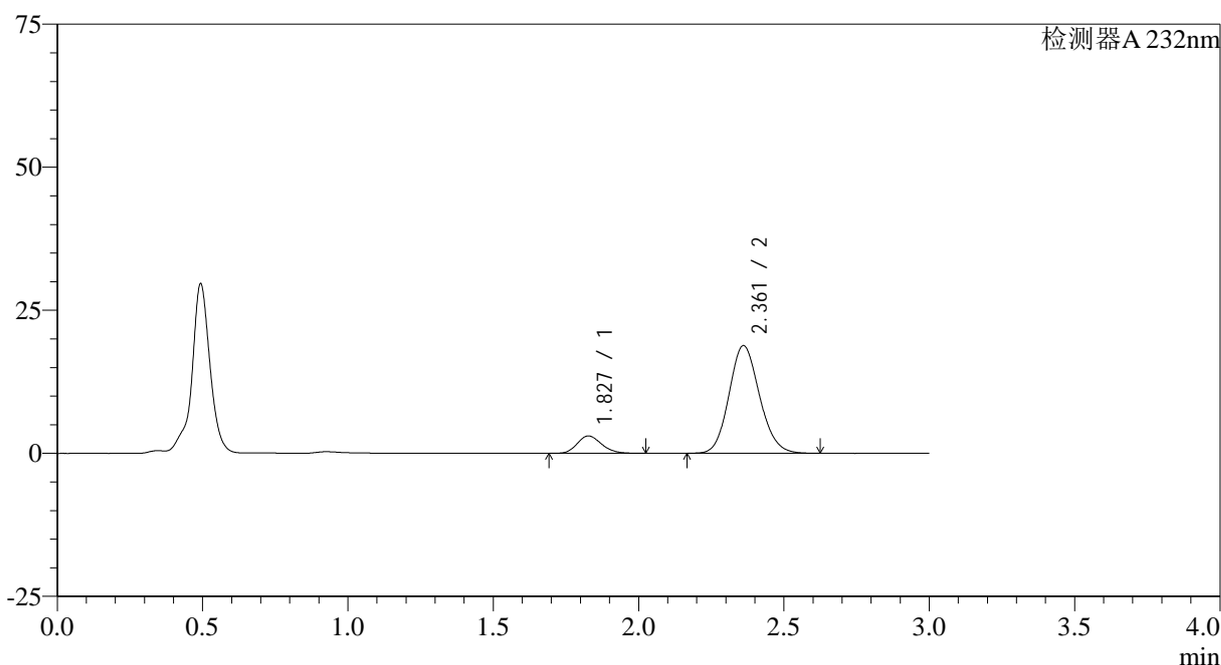
图68 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/24-295-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 15:01:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 16:02:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	17754	11.440	3040	2283	1.179	--
2	2.361	137431	88.560	18796	2425	1.126	3.094
总计		155185	100.000	21835			

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)-pH4.5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 - 0-74/24-296-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/02 15:05:00

实验者: xiechaojun

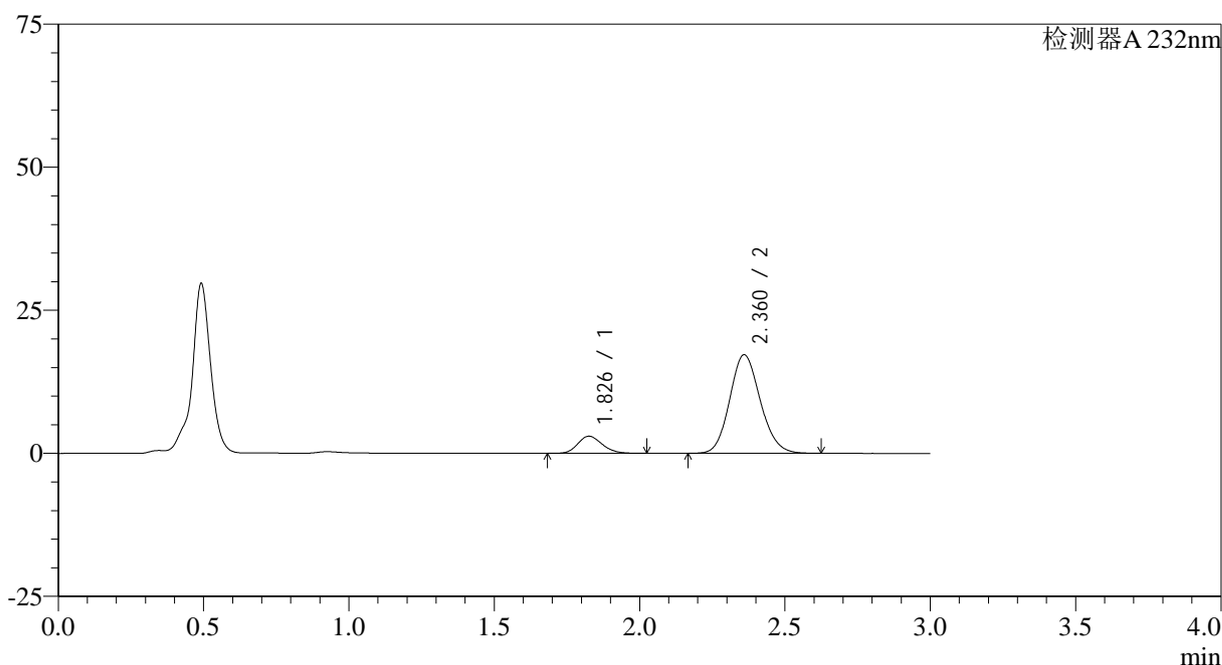
处理时间 (V2): 2024/08/03 16:02:44

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

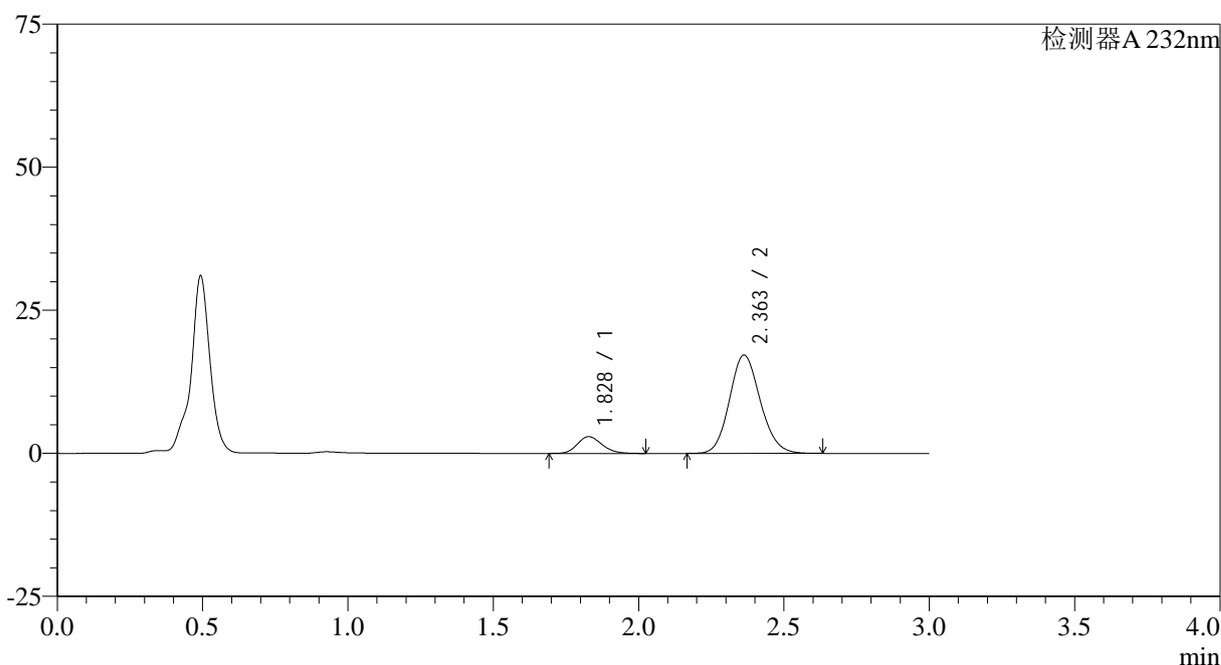
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	17520	12.184	2985	2270	1.177	--
2	2.360	126276	87.816	17175	2405	1.129	3.087
总计		143796	100.000	20160			

<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 - 0-74/24-297-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 15:08:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 16:02:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	17212	11.949	2940	2259	1.171	--
2	2.363	126829	88.051	17183	2381	1.128	3.073
总计		144041	100.000	20123			

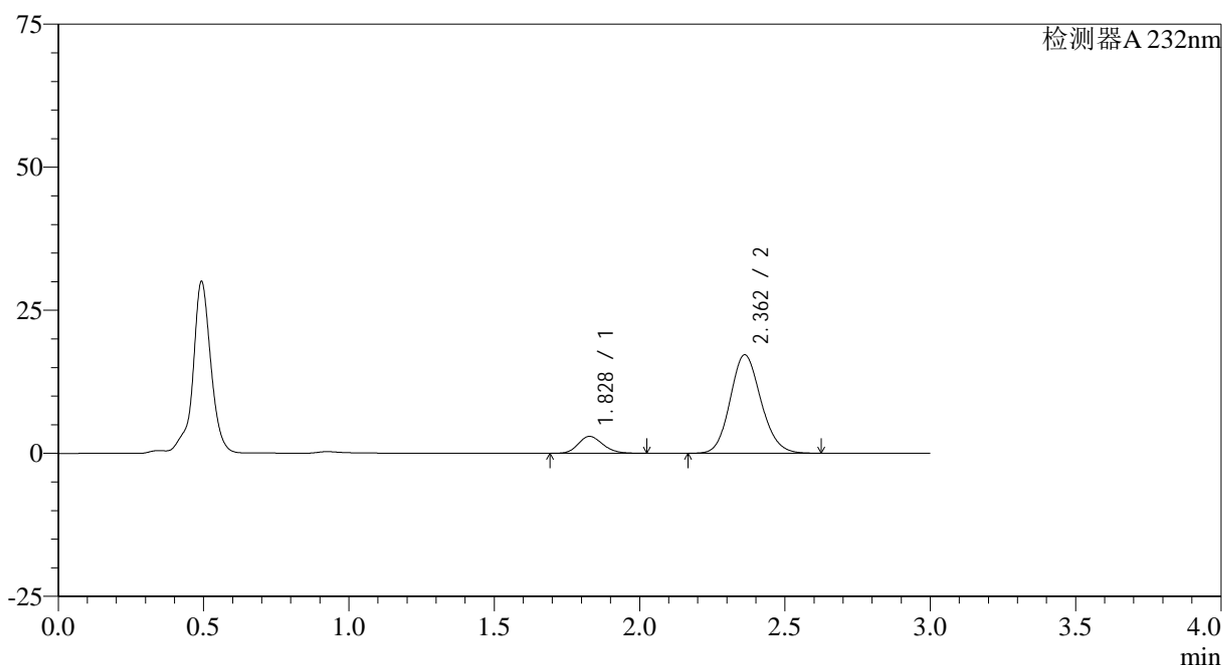
图71 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/24-298-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 15:11:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 16:02:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	17321	12.023	2957	2258	1.173	--
2	2.362	126748	87.977	17195	2387	1.132	3.075
总计		144069	100.000	20152			

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)-pH4.5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 - 0-74/24-299-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/02 15:15:17

实验者: xiechaojun

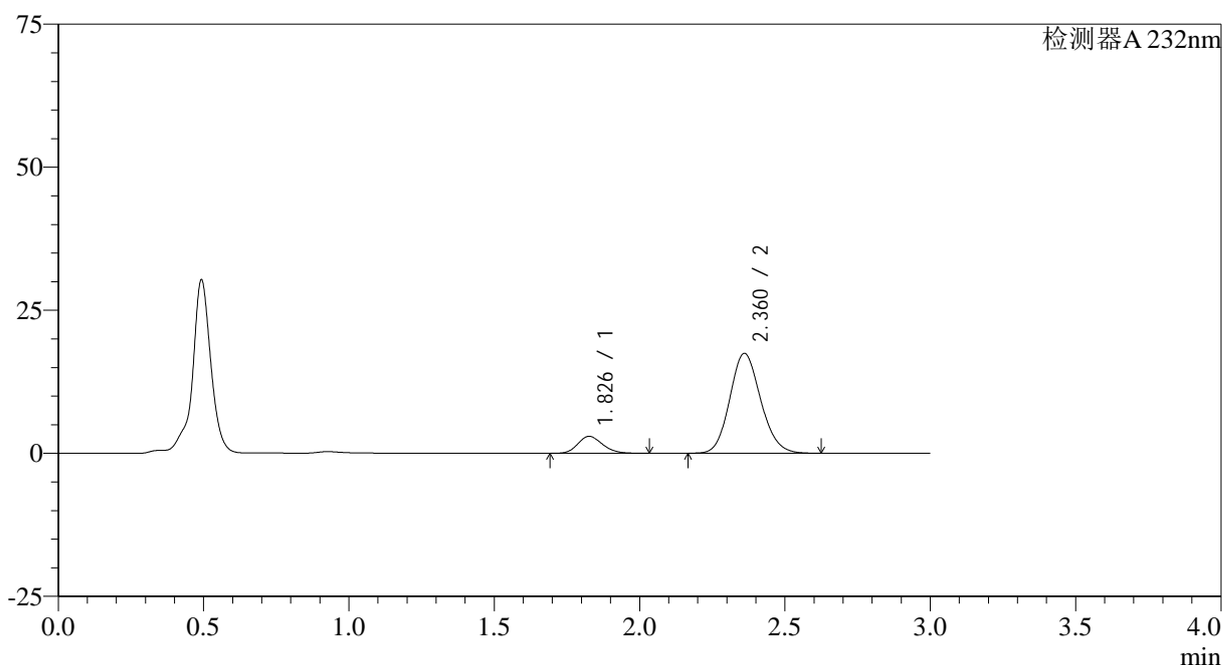
处理时间 (V2): 2024/08/03 16:02:52

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	17620	11.995	2959	2217	1.182	--
2	2.360	129275	88.005	17431	2360	1.130	3.055
总计		146895	100.000	20390			

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)-pH4.5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 - 0-74/24-300-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/02 15:18:44

实验者: xiechaojun

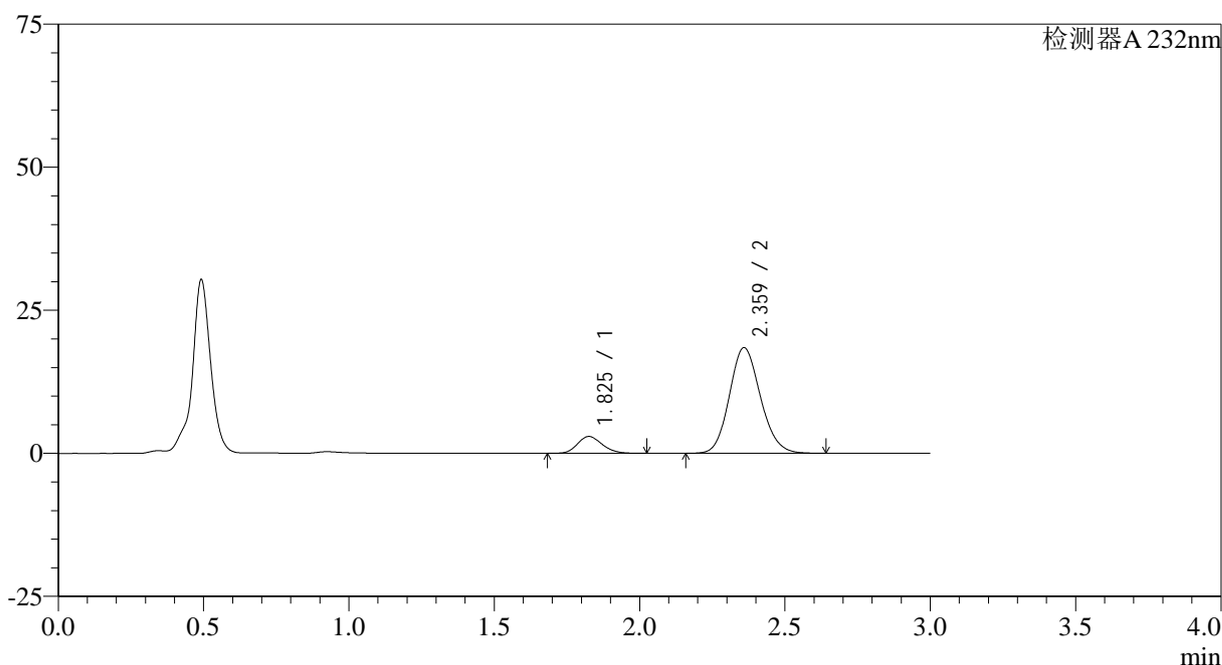
处理时间(V2): 2024/08/03 16:02:54

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	17418	11.249	2938	2214	1.176	--
2	2.359	137419	88.751	18412	2339	1.131	3.049
总计		154837	100.000	21349			

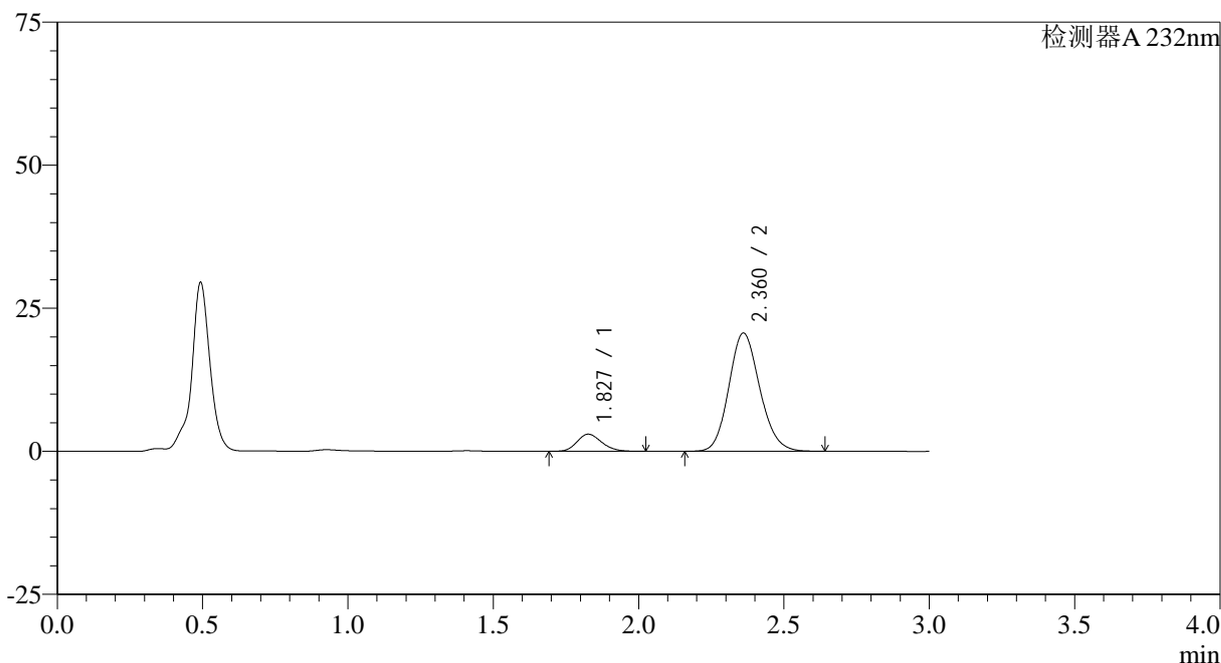
图74 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-74/24-301-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.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: 2024/08/02 15:22:10	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/03 16:02:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	17667	10.344	2993	2226	1.182	--
2	2.360	153130	89.656	20638	2362	1.138	3.055
总计		170796	100.000	23631			

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)-pH4.5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 - 0-74/24-302-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/02 15:25:35

实验者: xiechaojun

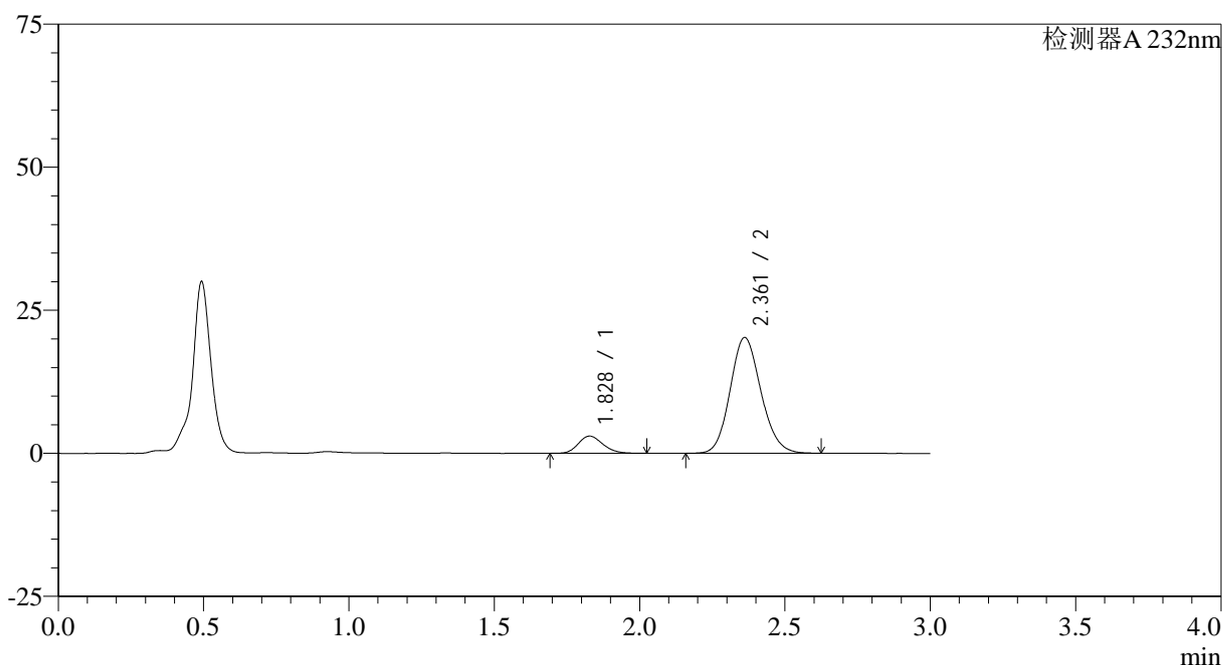
处理时间 (V2): 2024/08/03 16:03:00

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	17701	10.599	3013	2257	1.181	--
2	2.361	149315	89.401	20220	2377	1.131	3.068
总计		167016	100.000	23233			

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)-pH4.5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 - 0-74/24-304-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/02 15:32:28

实验者: xiechaojun

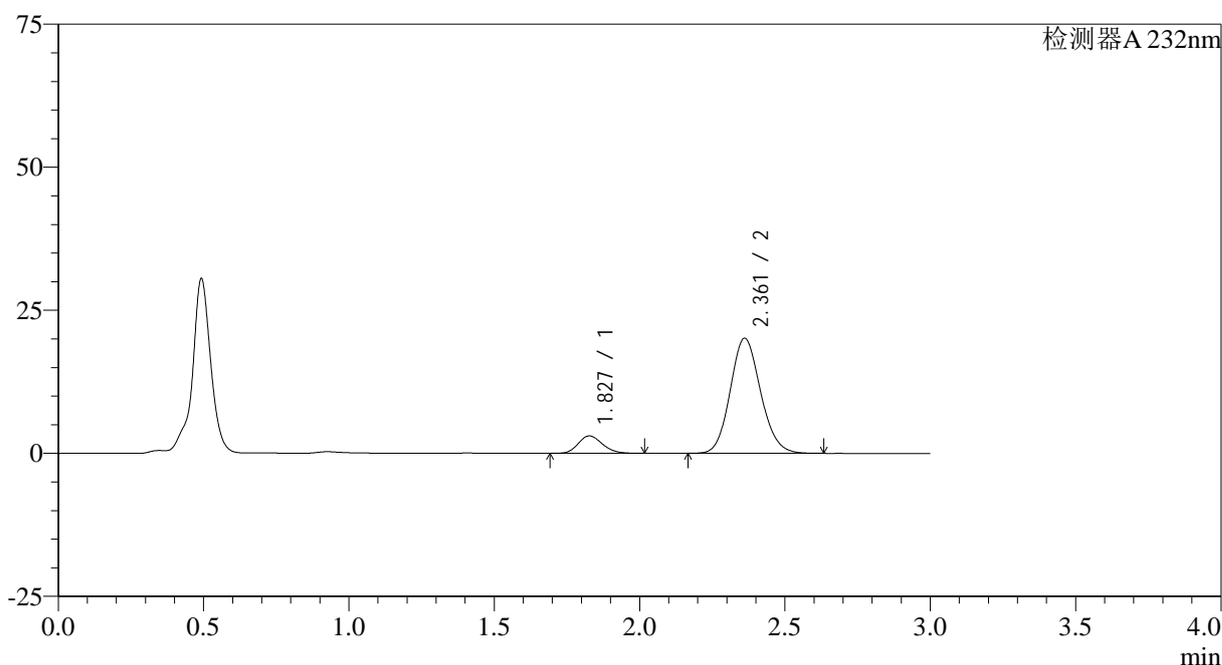
处理时间 (V2): 2024/08/03 16:03:06

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	17631	10.751	3046	2317	1.166	--
2	2.361	146355	89.249	20103	2447	1.123	3.115
总计		163985	100.000	23149			

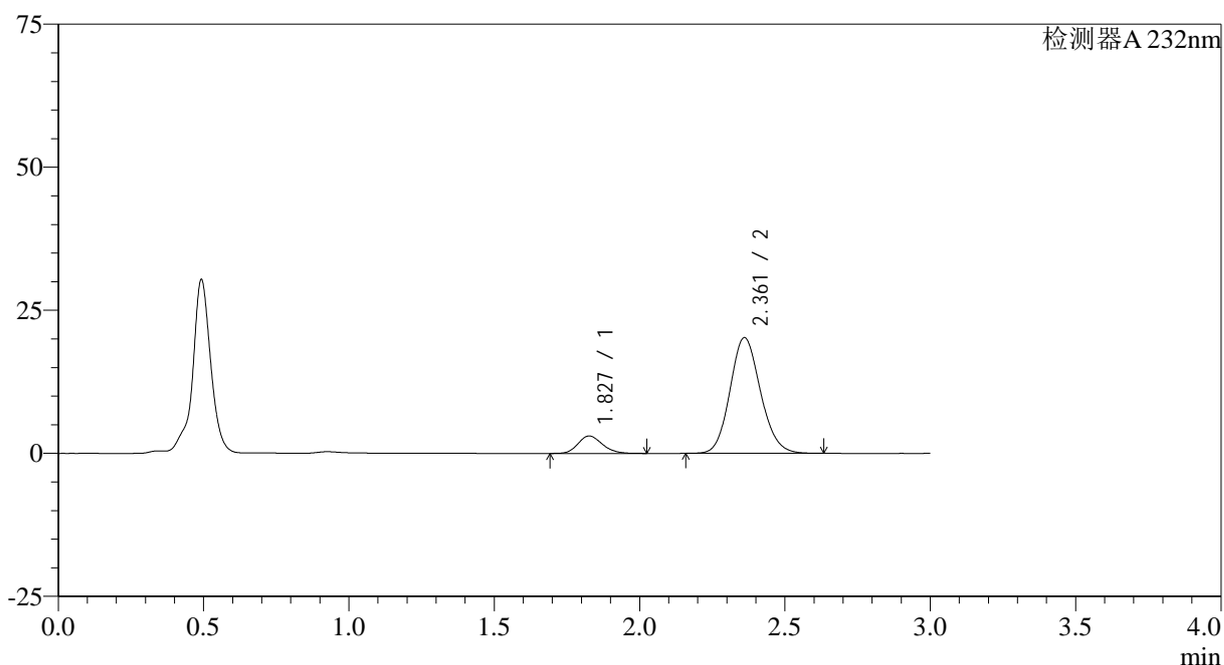
图78 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-74/24-305-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 15:35:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 16:03:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	17702	10.698	3037	2304	1.181	--
2	2.361	147767	89.302	20199	2428	1.127	3.106
总计		165469	100.000	23236			

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)-pH4.5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 - 0-74/24-306-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/02 15:39:19

实验者: xiechaojun

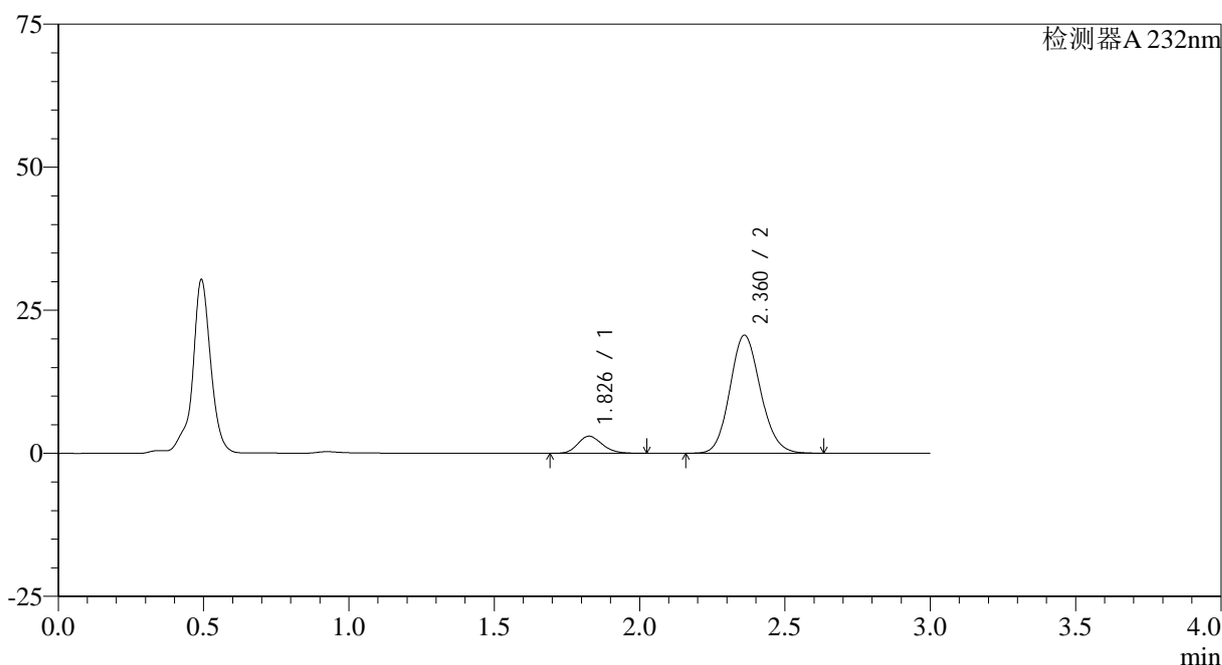
处理时间 (V2): 2024/08/03 16:03:11

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	17448	10.356	2979	2286	1.175	--
2	2.360	151031	89.644	20593	2418	1.123	3.100
总计		168480	100.000	23572			

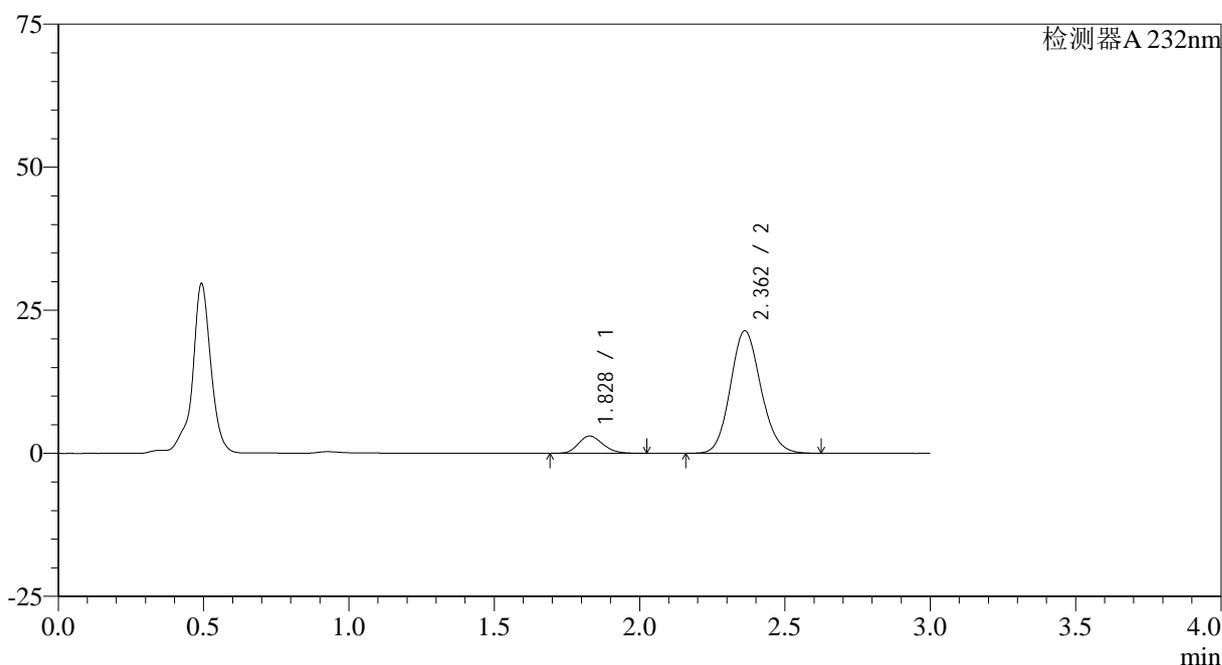
图80 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-74/24-308-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 15:46:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 16:03:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	17625	10.116	3033	2290	1.178	--
2	2.362	156594	89.884	21407	2424	1.123	3.097
总计		174218	100.000	24440			

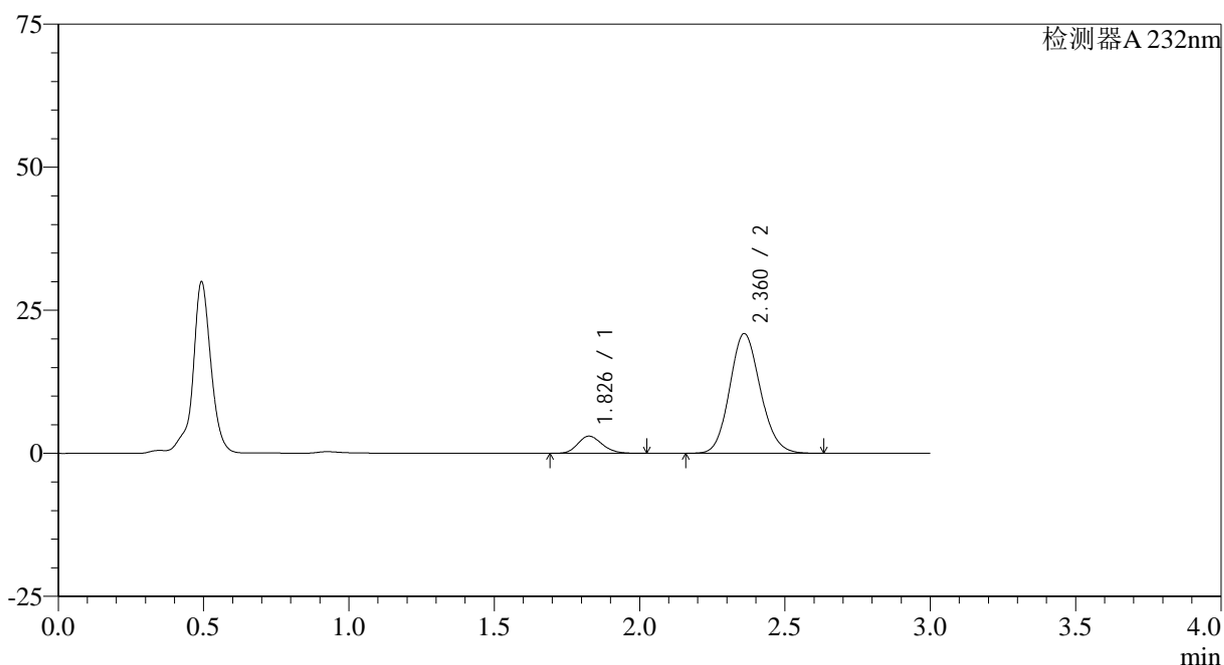
图82 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/24-309-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 15:49:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 16:03:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	17560	10.257	2992	2270	1.179	--
2	2.360	153646	89.743	20879	2400	1.124	3.085
总计		171206	100.000	23871			

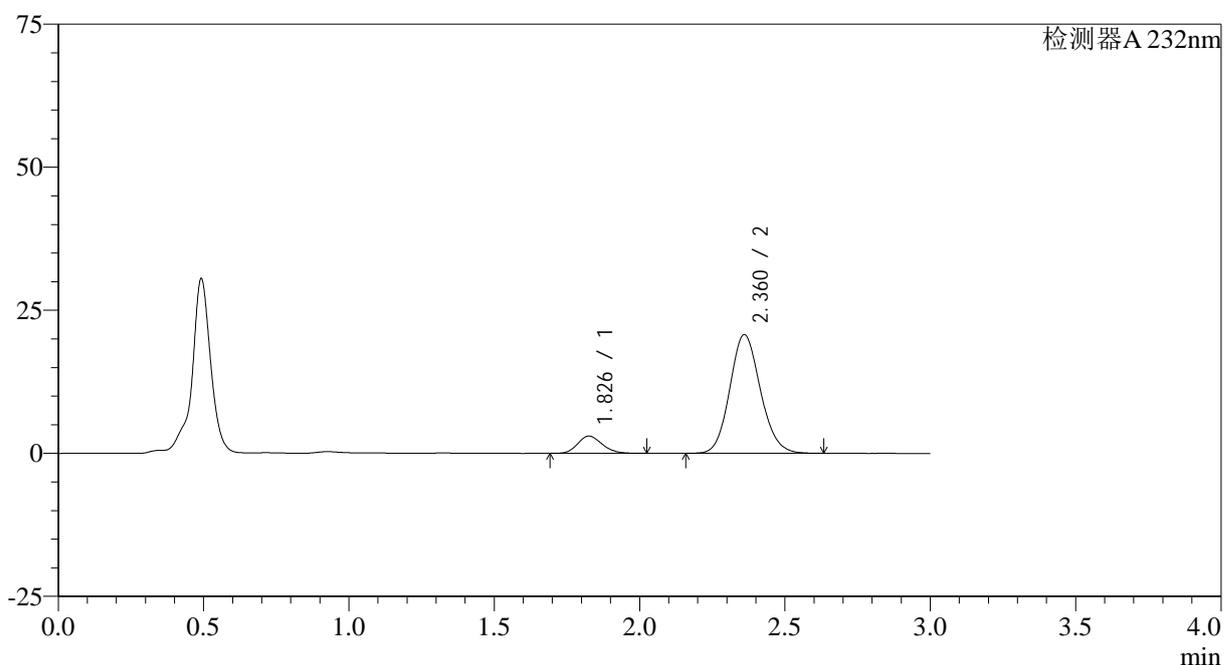
图83 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/24-310-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 15:53:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 16:03:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	17661	10.410	3011	2268	1.175	--
2	2.360	151993	89.590	20713	2418	1.121	3.096
总计		169654	100.000	23724			

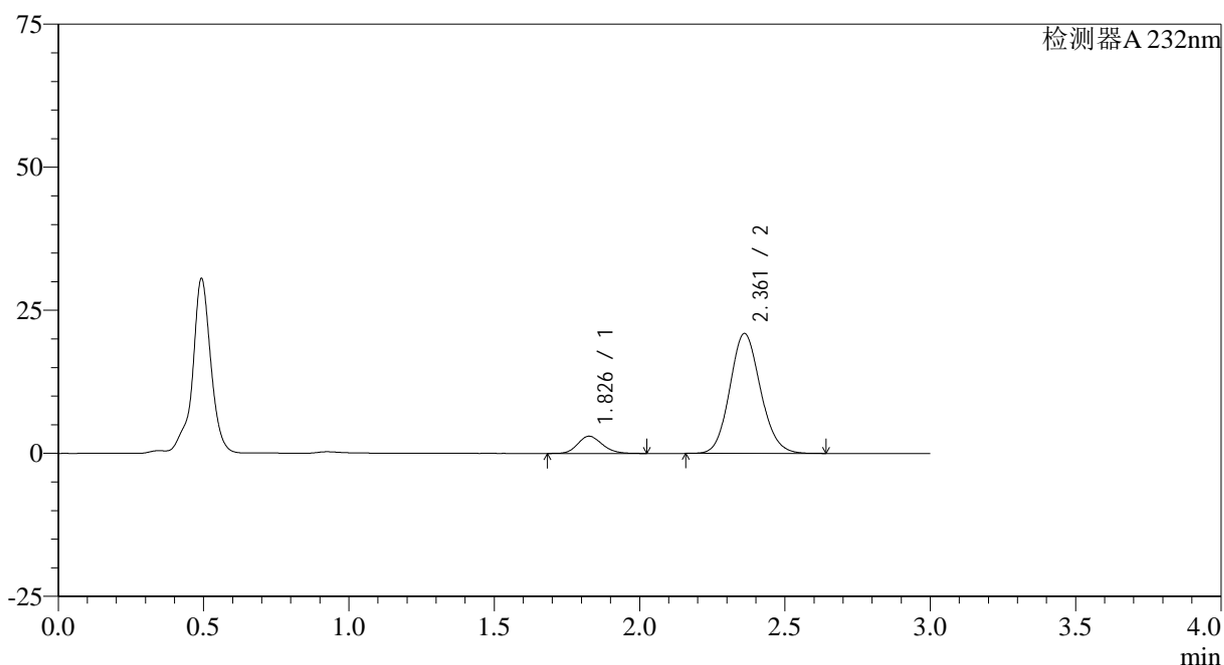
图84 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/24-311-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 15:56:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 16:03:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	17656	10.288	3003	2254	1.164	--
2	2.361	153952	89.712	20933	2402	1.115	3.084
总计		171607	100.000	23936			

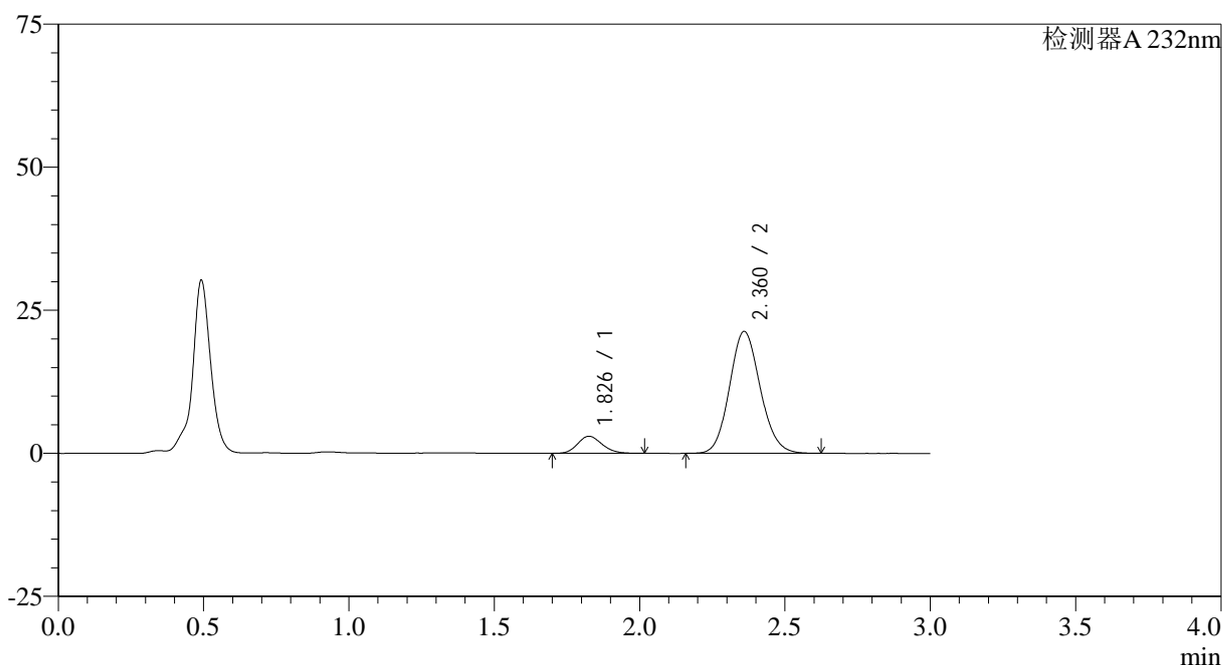
图85 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/24-312-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 15:59:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 16:03:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	17408	9.984	2970	2262	1.151	--
2	2.360	156954	90.016	21265	2387	1.114	3.079
总计		174361	100.000	24236			

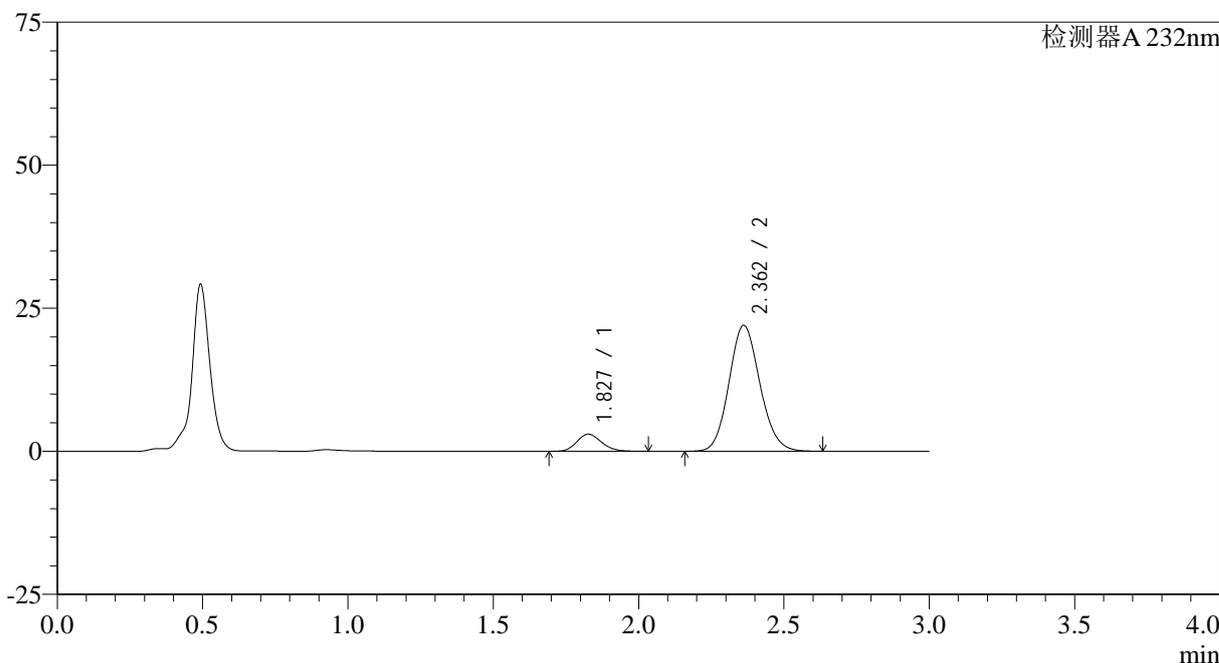
图86 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-74/24-313-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 16:03:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 16:03:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	17741	9.816	2998	2233	1.165	--
2	2.362	162994	90.184	21989	2357	1.115	3.061
总计		180735	100.000	24986			

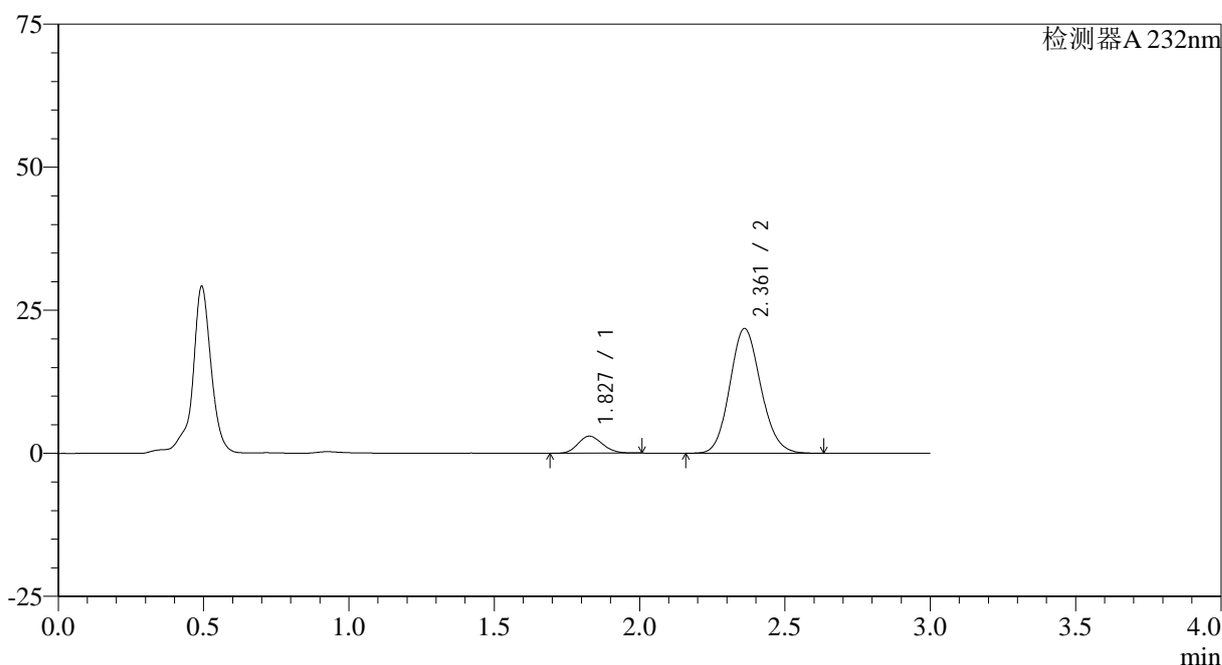
图87 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/24-314-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 16:06:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 16:03:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	17374	9.693	2978	2252	1.143	--
2	2.361	161870	90.307	21785	2349	1.120	3.058
总计		179244	100.000	24763			

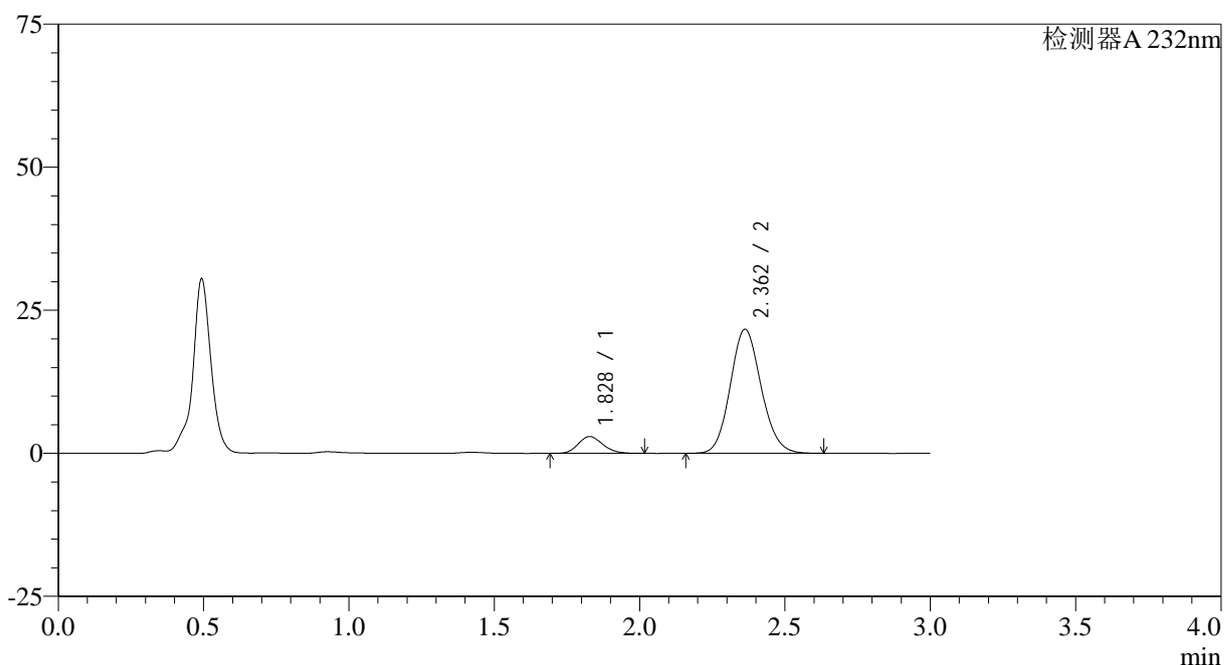
图88 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/24-315-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 16:10:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 16:03:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	17281	9.727	2939	2229	1.159	--
2	2.362	160380	90.273	21682	2365	1.116	3.060
总计		177661	100.000	24620			

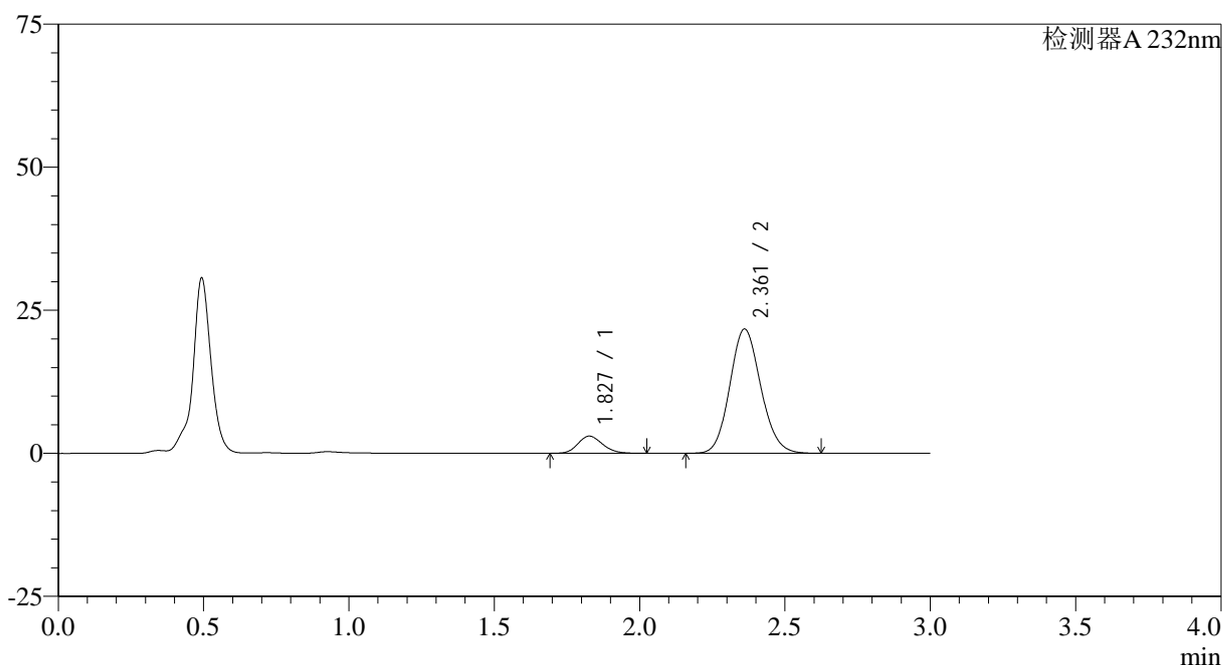
图89 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/24-316-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 16:13:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 16:03:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

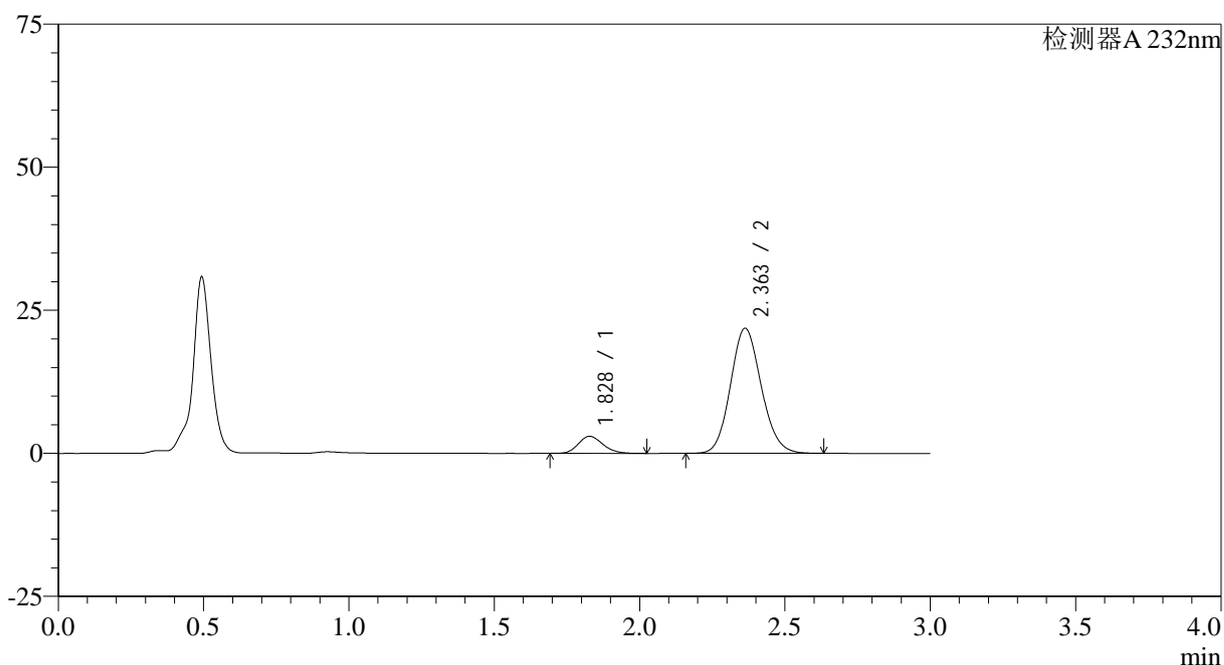
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	17704	9.916	2999	2233	1.166	--
2	2.361	160835	90.084	21692	2355	1.117	3.057
总计		178539	100.000	24691			

<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 - 0-74/24-317-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 16:17:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 16:03:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	17616	9.849	2996	2256	1.171	--
2	2.363	161237	90.151	21862	2381	1.117	3.076
总计		178852	100.000	24857			

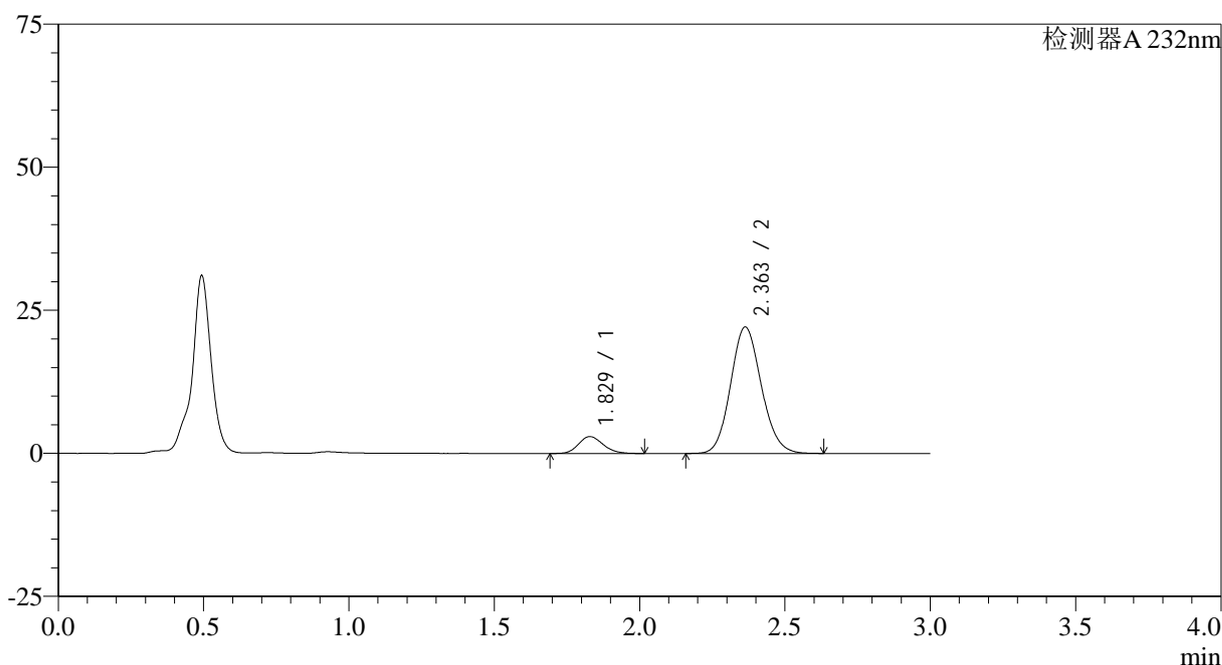
图91 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/24-318-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 16:20:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 16:03:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	17336	9.628	2958	2251	1.163	--
2	2.363	162728	90.372	22104	2389	1.116	3.074
总计		180064	100.000	25062			

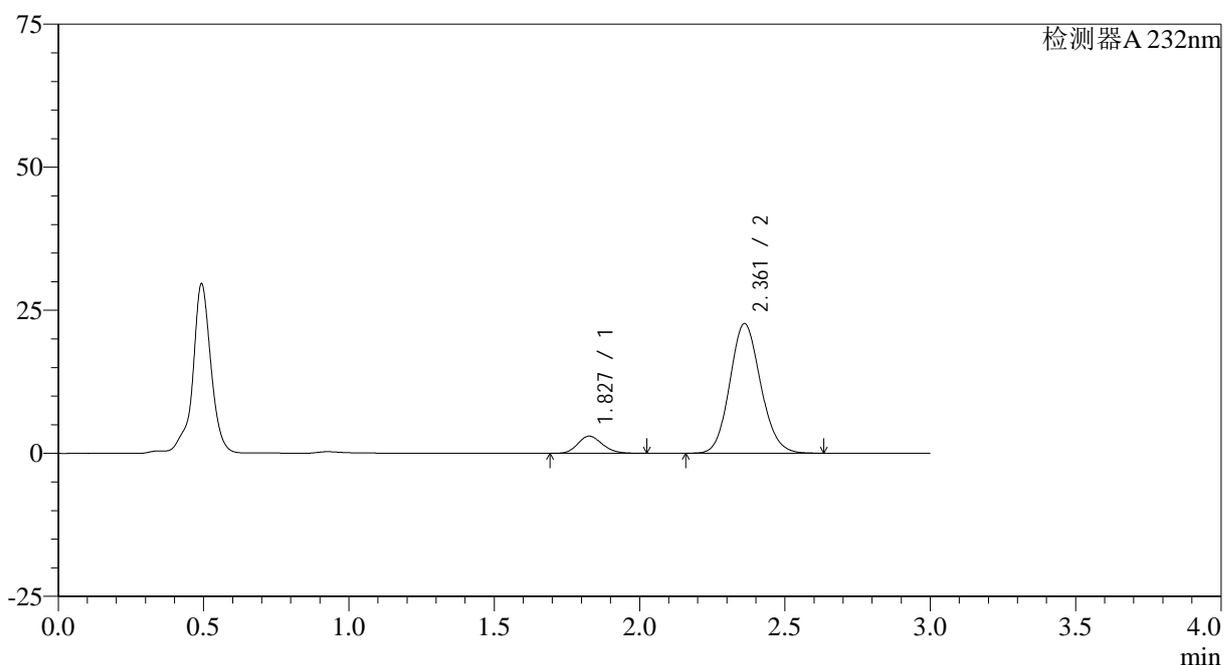
图92 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/24-319-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 16:24:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 16:03:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	17641	9.558	2994	2242	1.165	--
2	2.361	166928	90.442	22625	2380	1.115	3.071
总计		184569	100.000	25620			

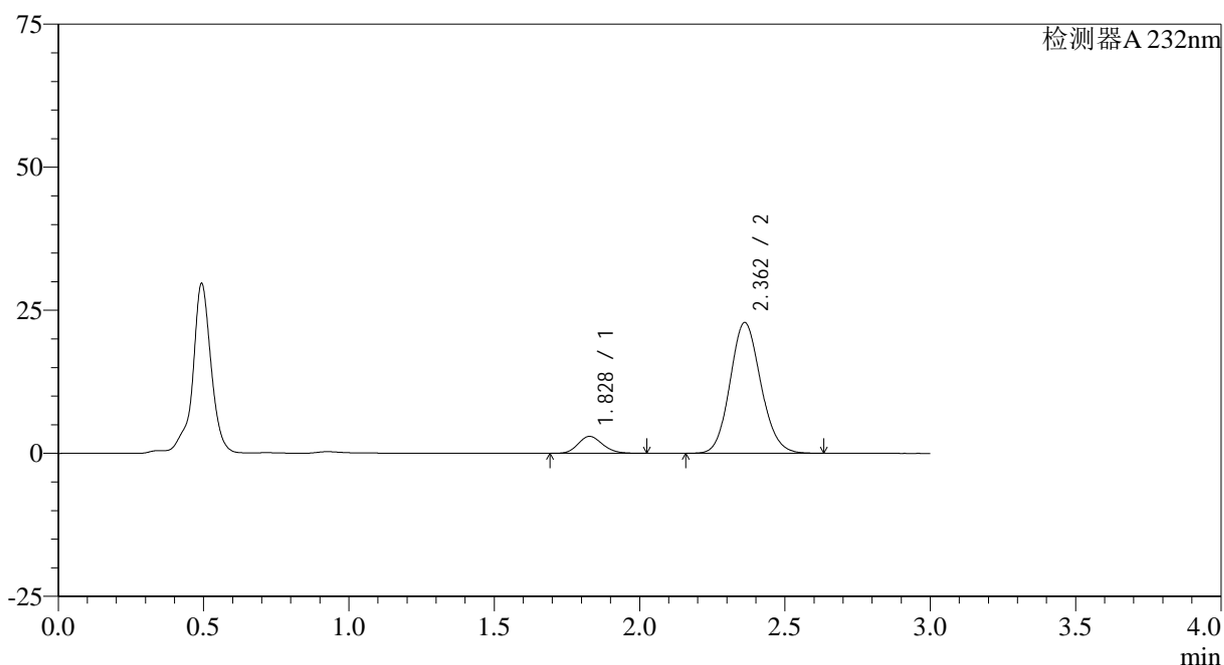
图93 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/24-320-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 16:27:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 16:03:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	17394	9.376	2967	2264	1.155	--
2	2.362	168120	90.624	22839	2390	1.116	3.078
总计		185514	100.000	25806			

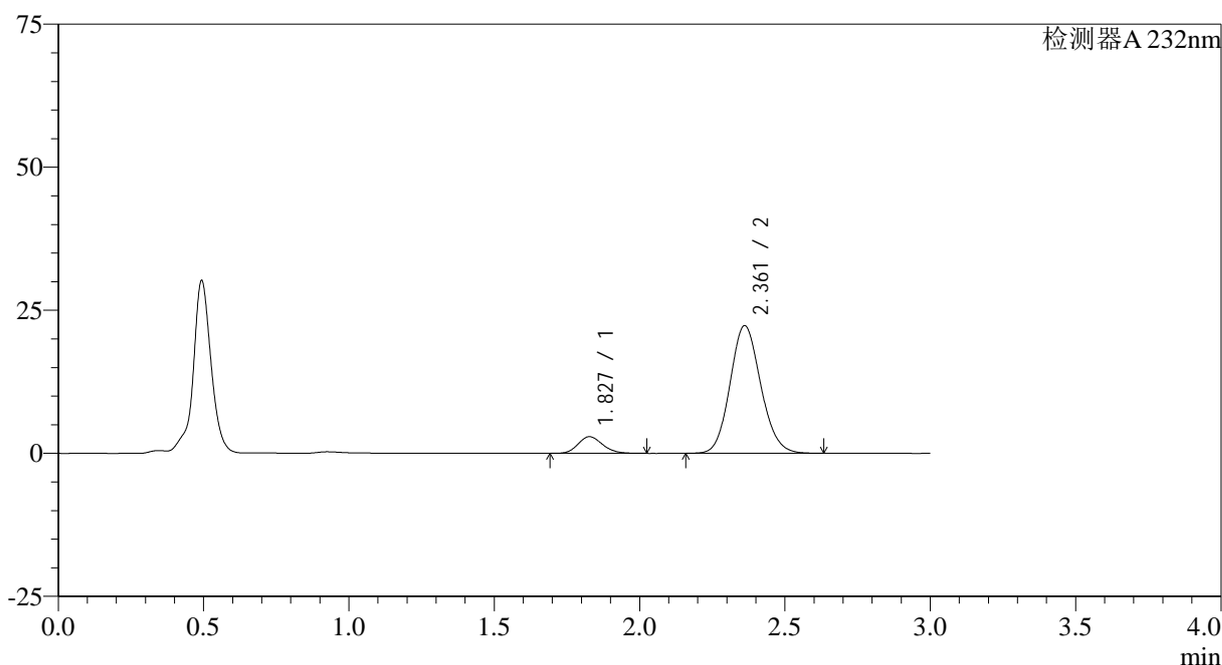
图94 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/24-321-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 16:30:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 16:03:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	17081	9.433	2914	2255	1.167	--
2	2.361	164003	90.567	22302	2395	1.117	3.078
总计		181085	100.000	25216			

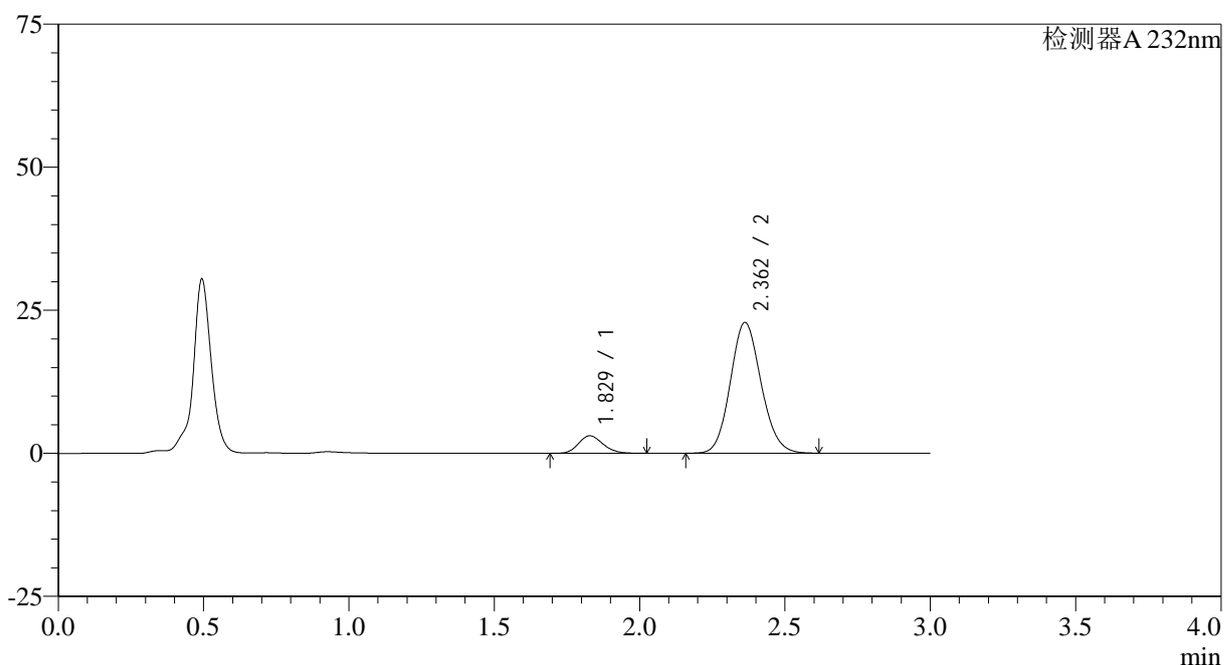
图95 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/24-322-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 16:34:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 16:03:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	17926	9.621	3066	2258	1.160	--
2	2.362	168393	90.379	22856	2384	1.115	3.072
总计		186318	100.000	25922			

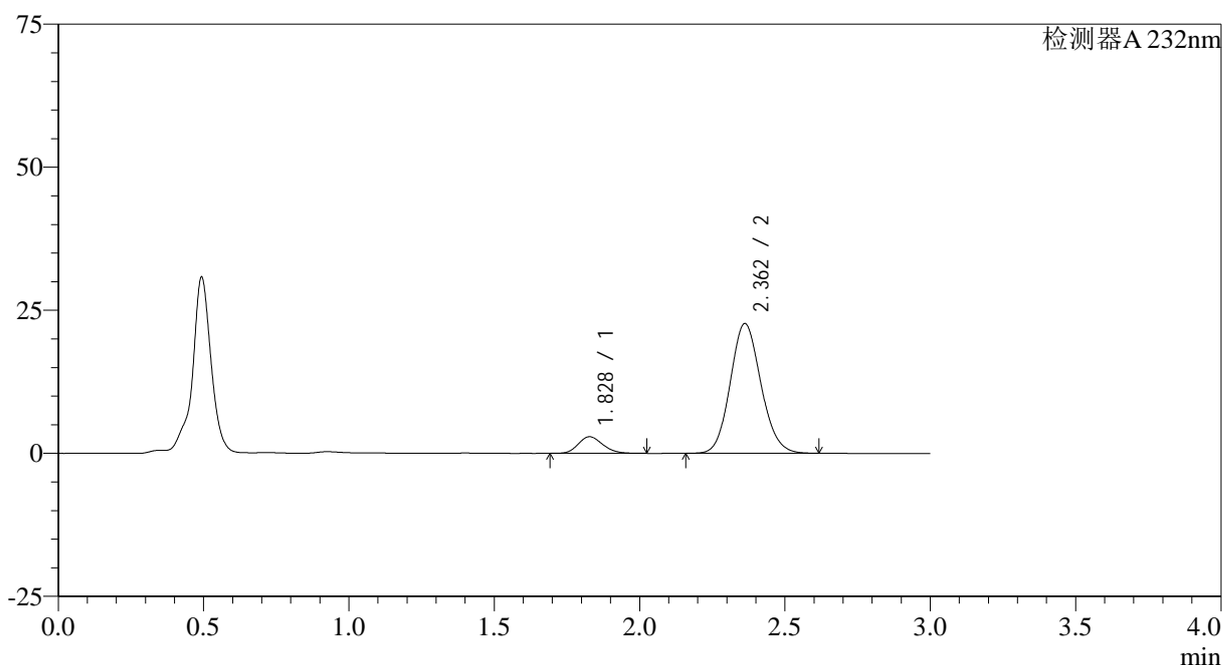
图96 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/24-323-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 16:37:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 16:03:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

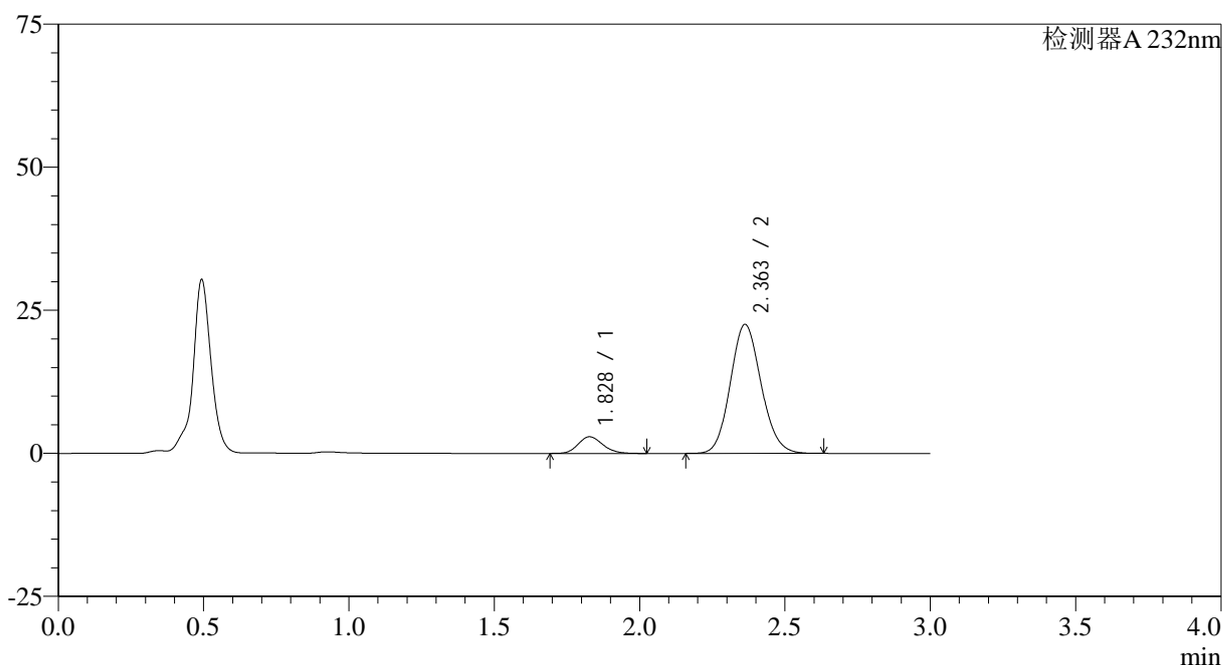
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	17043	9.282	2907	2255	1.171	--
2	2.362	166571	90.718	22683	2400	1.112	3.080
总计		183613	100.000	25590			

<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 - 0-74/24-324-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 16:41:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 16:04:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	17064	9.307	2906	2247	1.160	--
2	2.363	166288	90.693	22550	2376	1.114	3.071
总计		183352	100.000	25456			

图98 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH4.5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 - 0-74/24-325-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb

样品瓶号: 2-7

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/02 16:44:42

实验者: xiechaojun

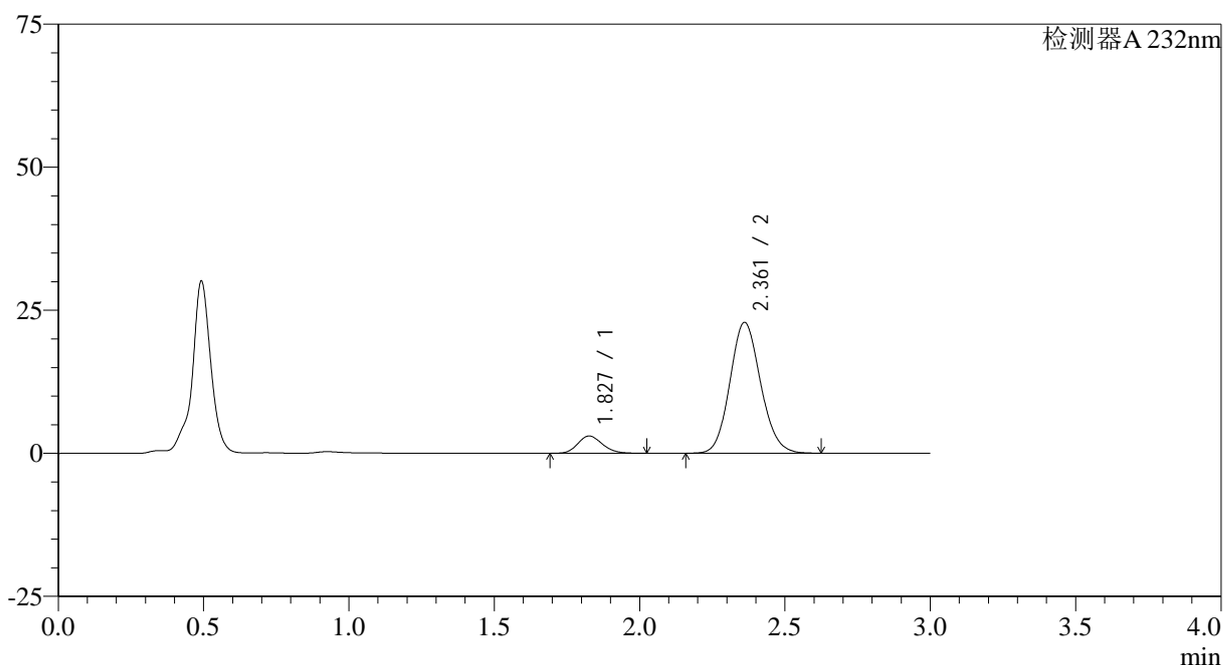
处理时间 (V2): 2024/08/03 16:04:03

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	17754	9.560	3021	2273	1.163	--
2	2.361	167946	90.440	22843	2396	1.114	3.087
总计		185699	100.000	25864			

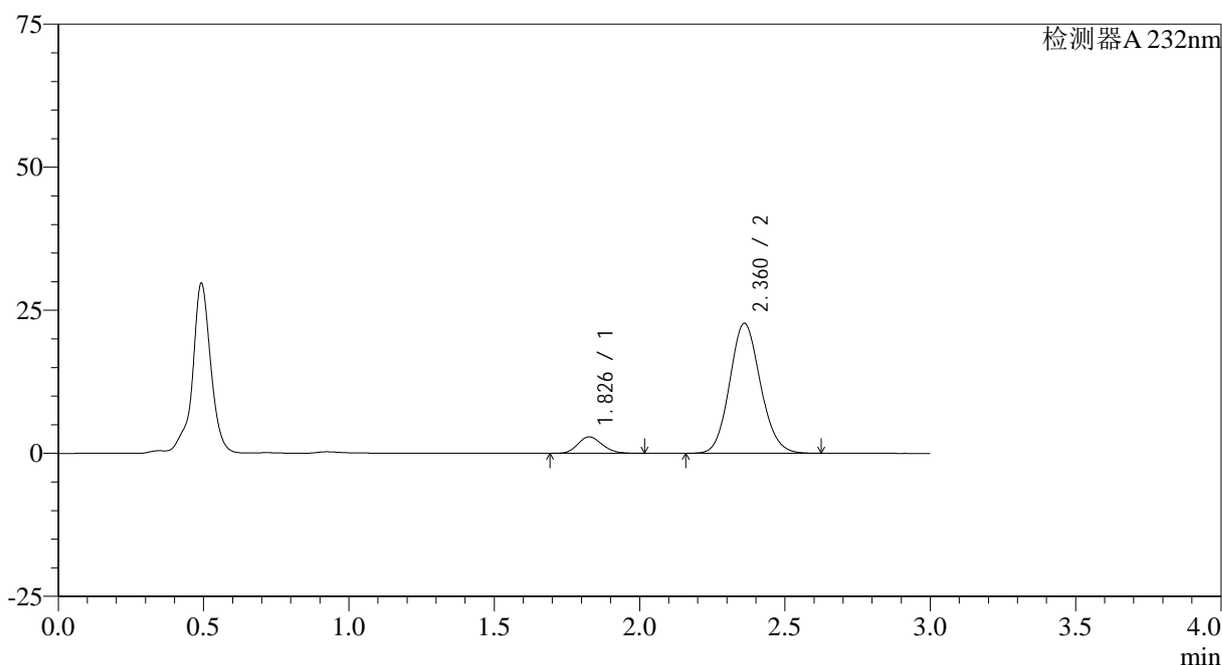
图99 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-74/24-326-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 16:48:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 16:04:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	16840	9.146	2874	2248	1.161	--
2	2.360	167281	90.854	22676	2383	1.112	3.073
总计		184121	100.000	25549			

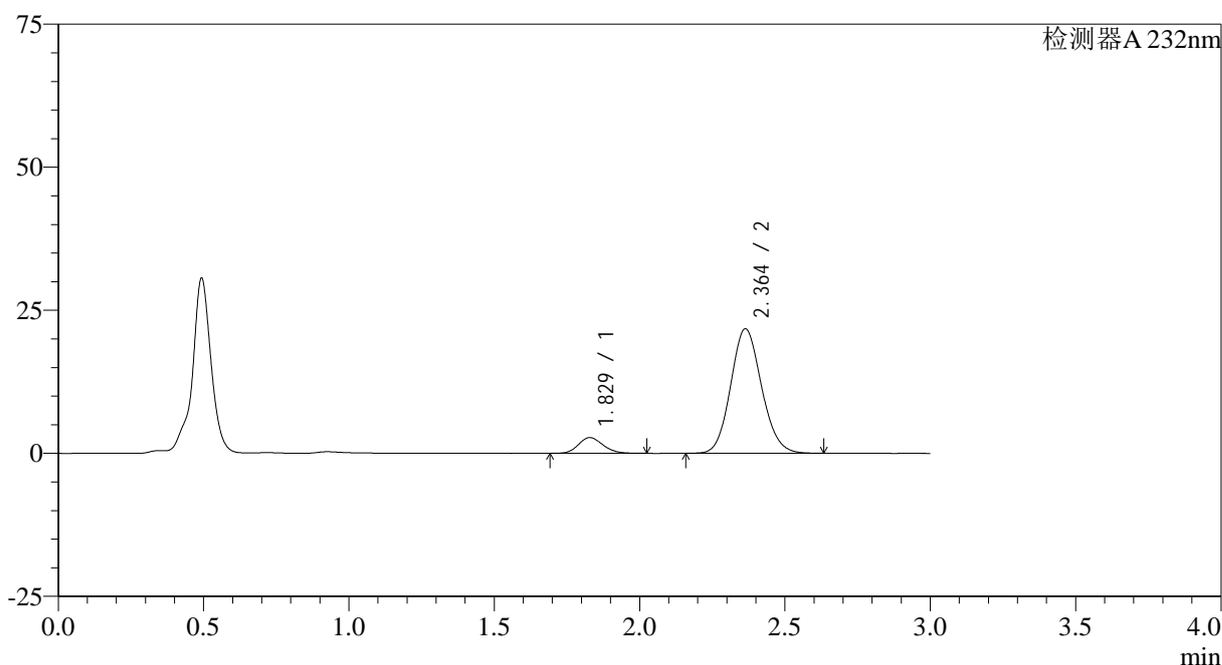
图100 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/24-327-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 16:51:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 16:04:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	16179	9.138	2754	2254	1.158	--
2	2.364	160887	90.862	21767	2371	1.112	3.073
总计		177066	100.000	24520			

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)-pH4.5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 - 0-74/24-328-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-60min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/02 16:55:01

实验者: xiechaojun

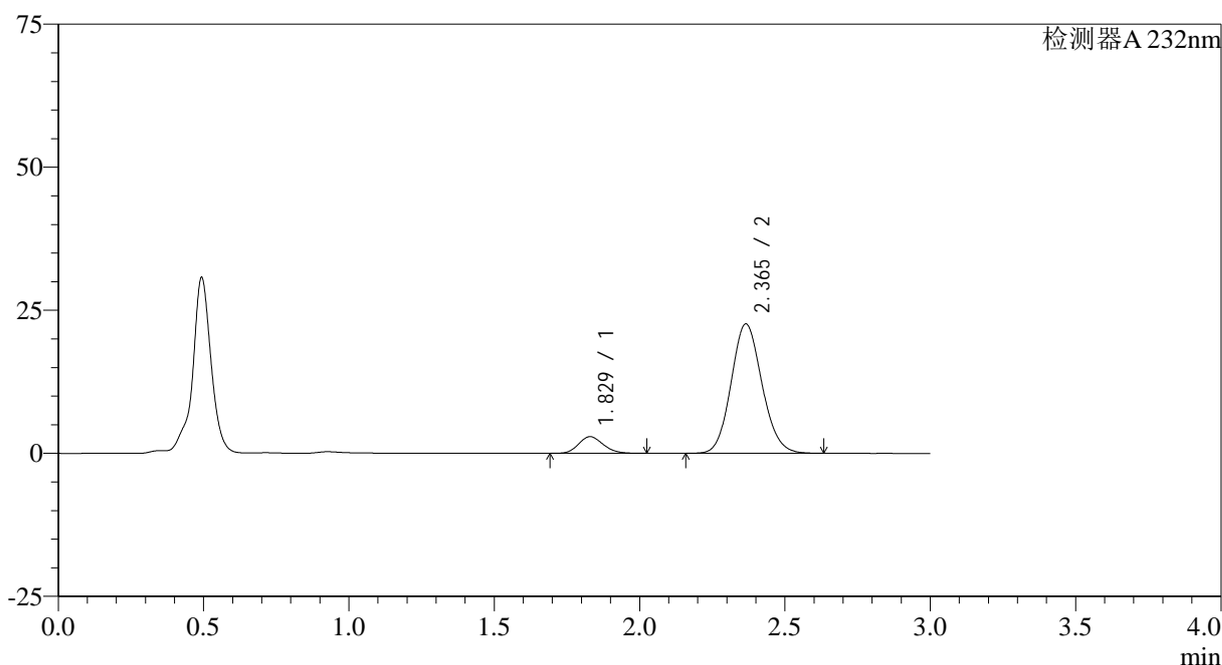
处理时间 (V2): 2024/08/03 16:04:11

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

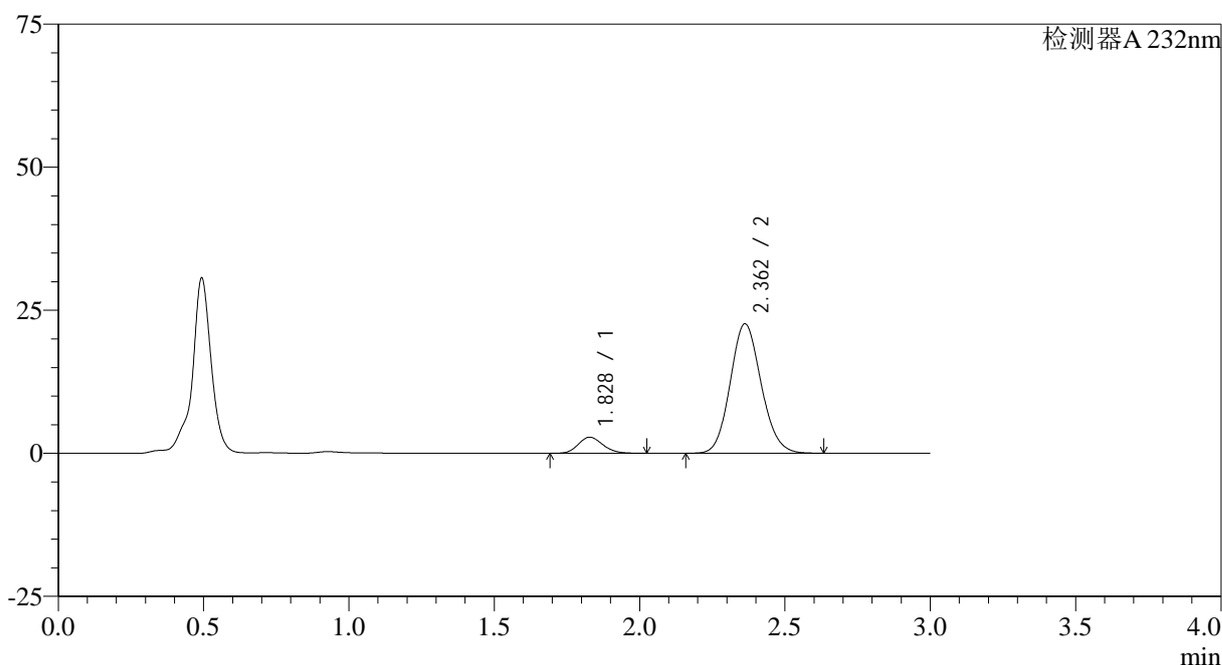
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	17201	9.324	2921	2230	1.159	--
2	2.365	167271	90.676	22598	2369	1.110	3.068
总计		184471	100.000	25519			

<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 - 0-74/24-329-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 16:58:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 16:04:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	16620	9.017	2816	2234	1.159	--
2	2.362	167700	90.983	22631	2353	1.112	3.055
总计		184319	100.000	25447			

<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 - 0-74/24-330-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb

样品瓶号: 2-52

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/02 17:01:55

实验者: xiechaojun

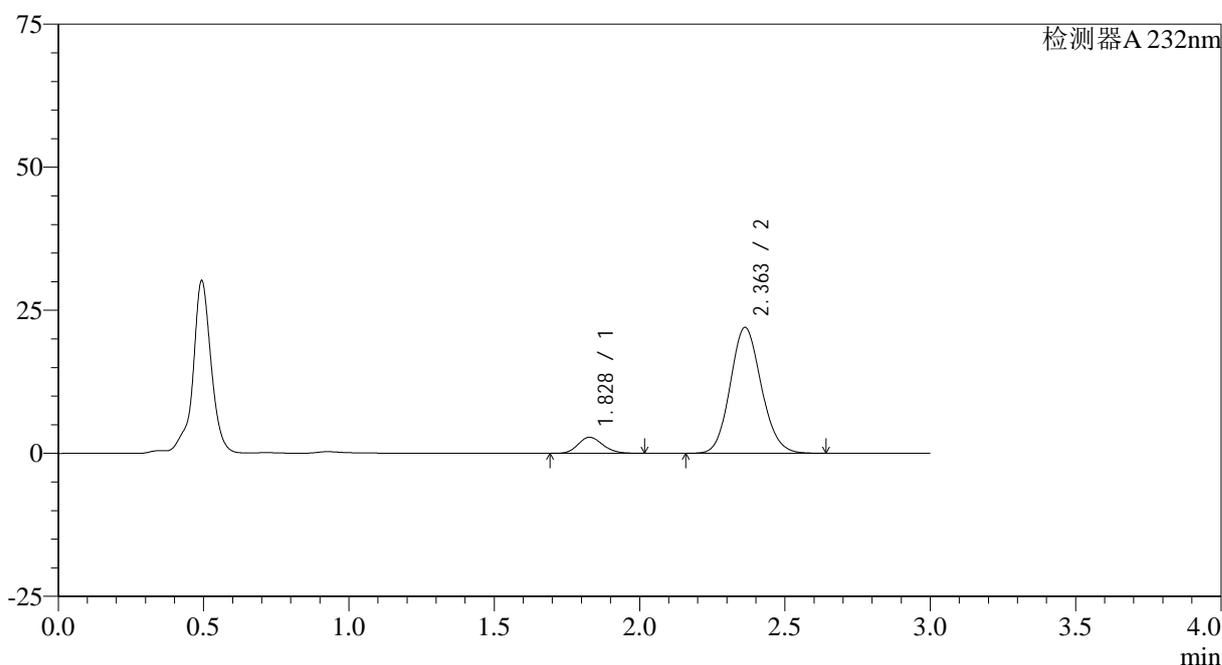
处理时间 (V2): 2024/08/03 16:04:16

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	16618	9.221	2813	2222	1.160	--
2	2.363	163595	90.779	22005	2344	1.115	3.053
总计		180214	100.000	24818			

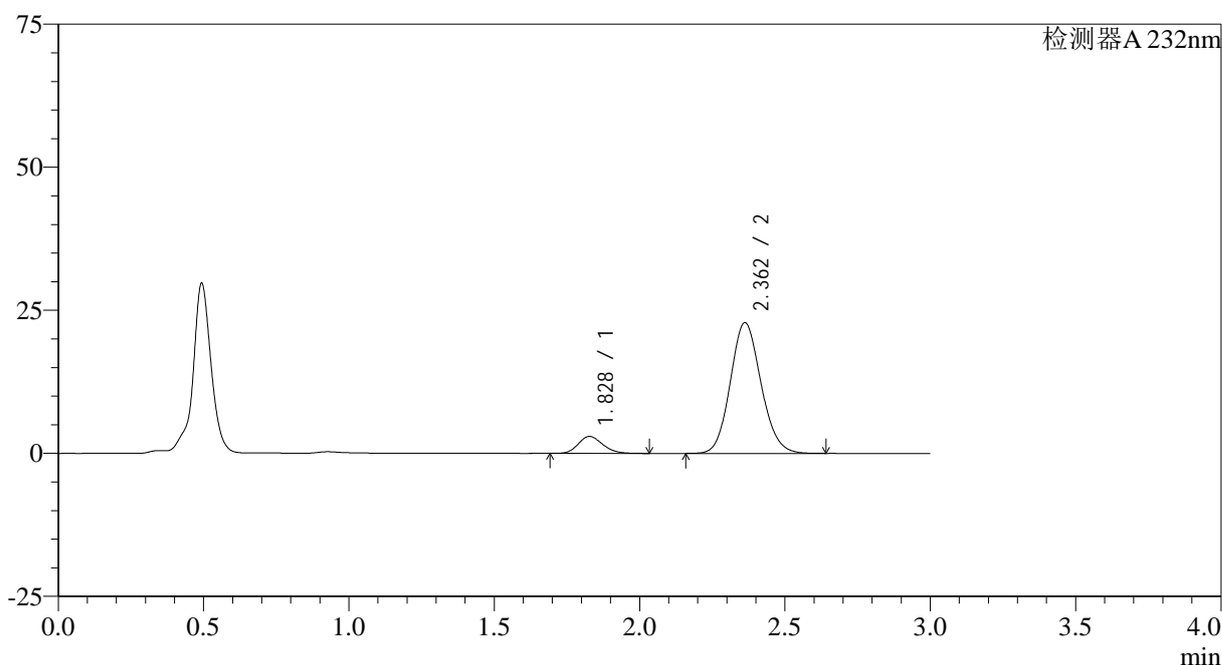
图104 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-74/24-331-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 17:05:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 16:04:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

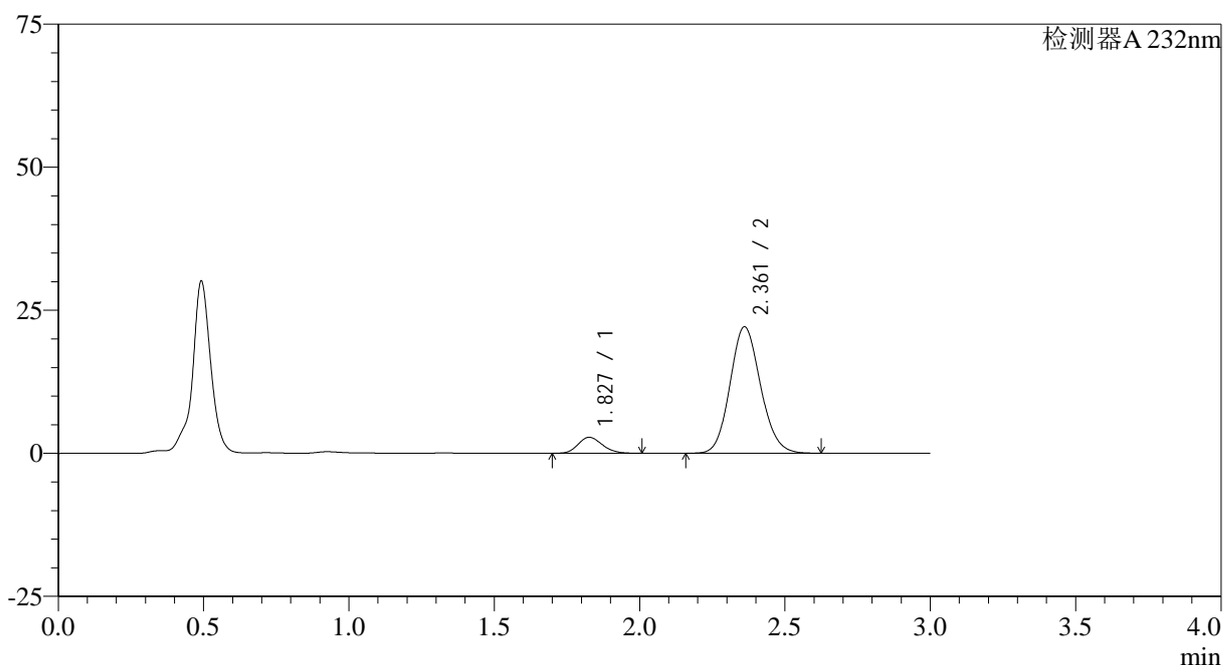
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	17292	9.330	2956	2277	1.172	--
2	2.362	168041	90.670	22851	2396	1.116	3.086
总计		185333	100.000	25807			

<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 - 0-74/24-333-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 17:12:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 16:04:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

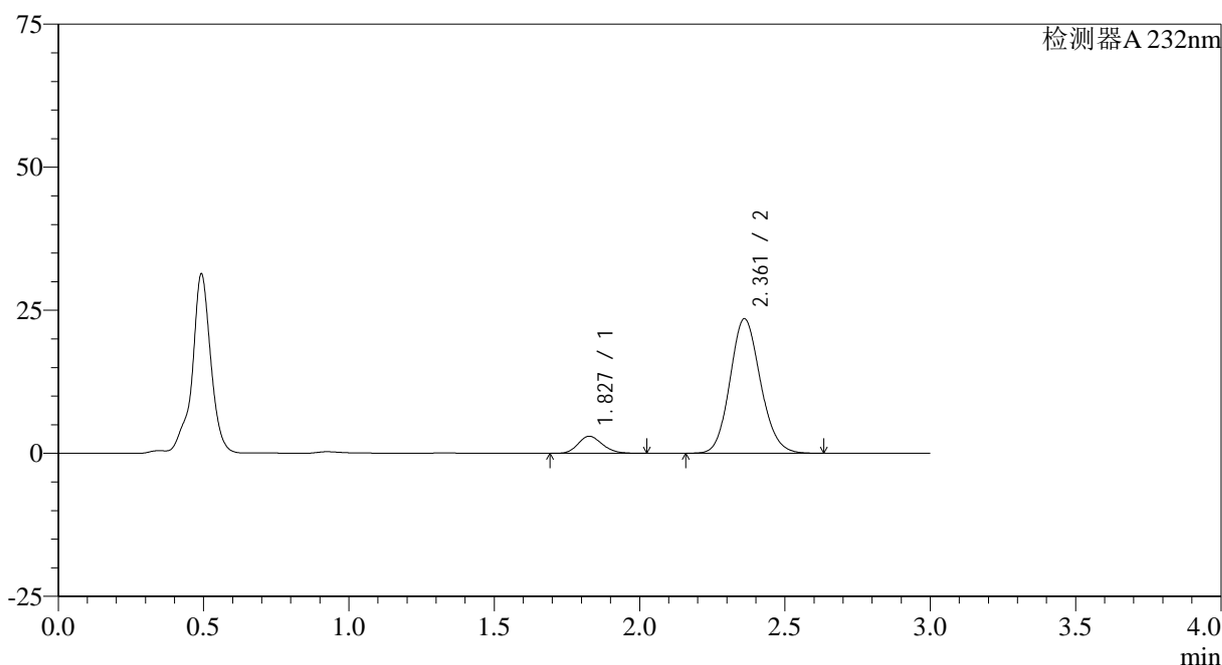
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	16283	9.151	2799	2273	1.172	--
2	2.361	161647	90.849	22086	2418	1.120	3.093
总计		177929	100.000	24885			

<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 - 0-74/24-334-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 17:15:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 16:04:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

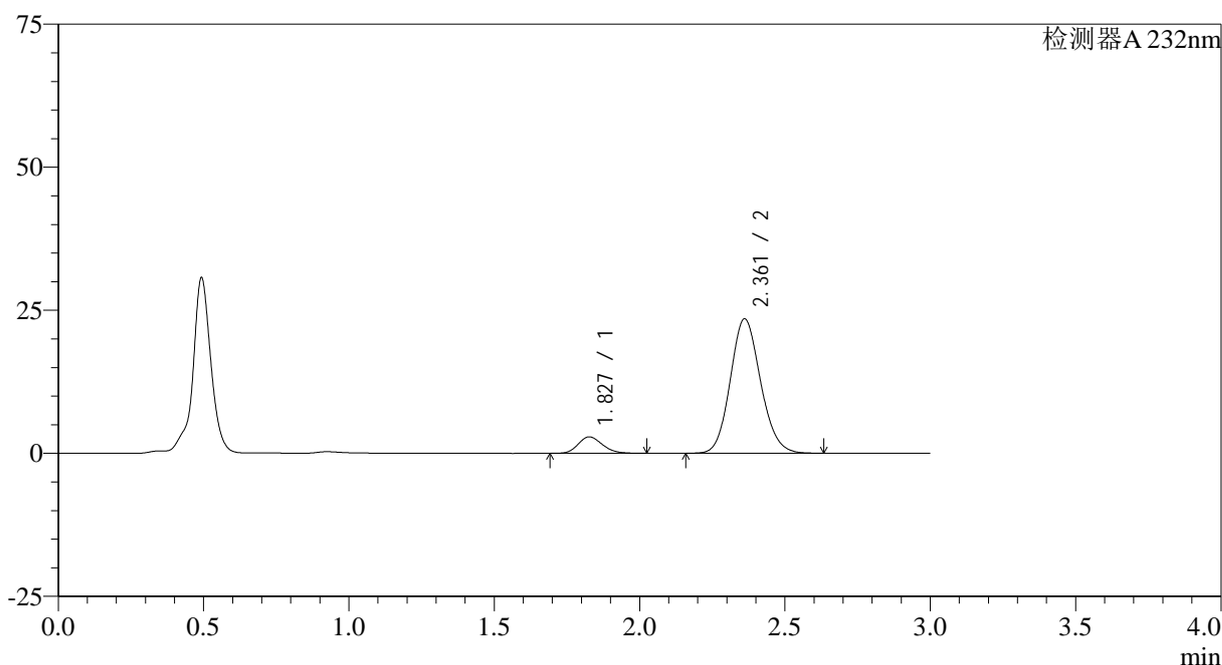
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	17311	9.174	2979	2313	1.175	--
2	2.361	171384	90.826	23487	2441	1.123	3.112
总计		188695	100.000	26467			

<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 - 0-74/24-335-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 17:19:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 16:04:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

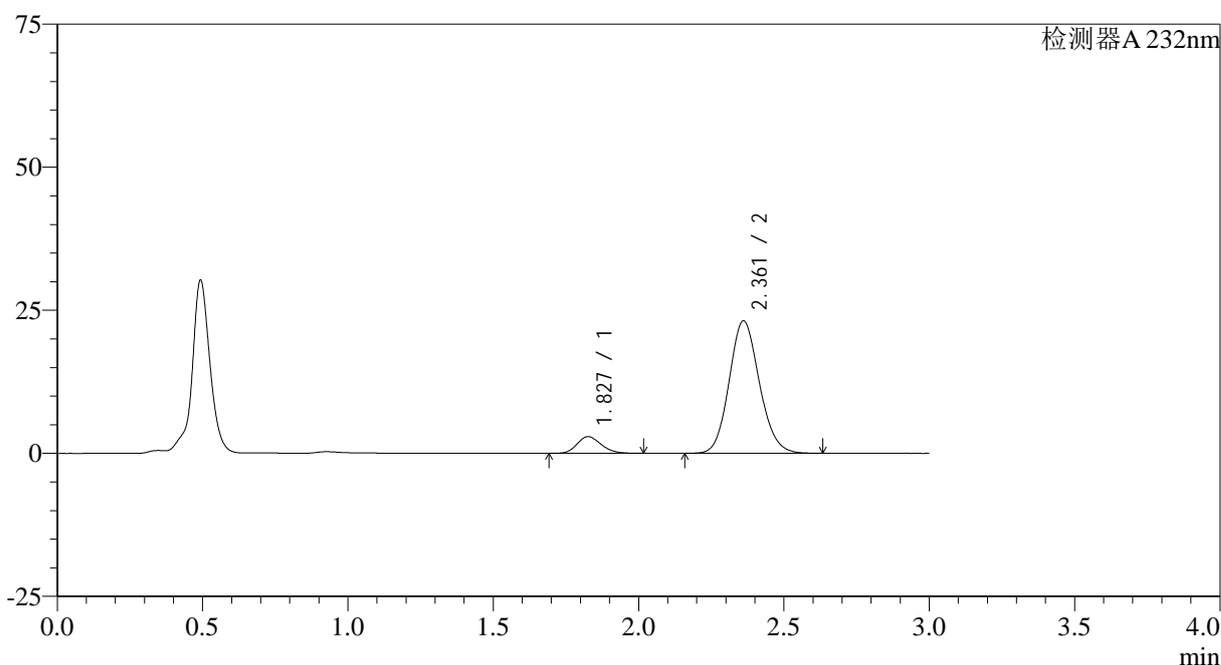
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	16629	8.892	2871	2315	1.184	--
2	2.361	170380	91.108	23479	2463	1.122	3.122
总计		187009	100.000	26350			

<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 - 0-74/24-336-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 17:22:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 16:04:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

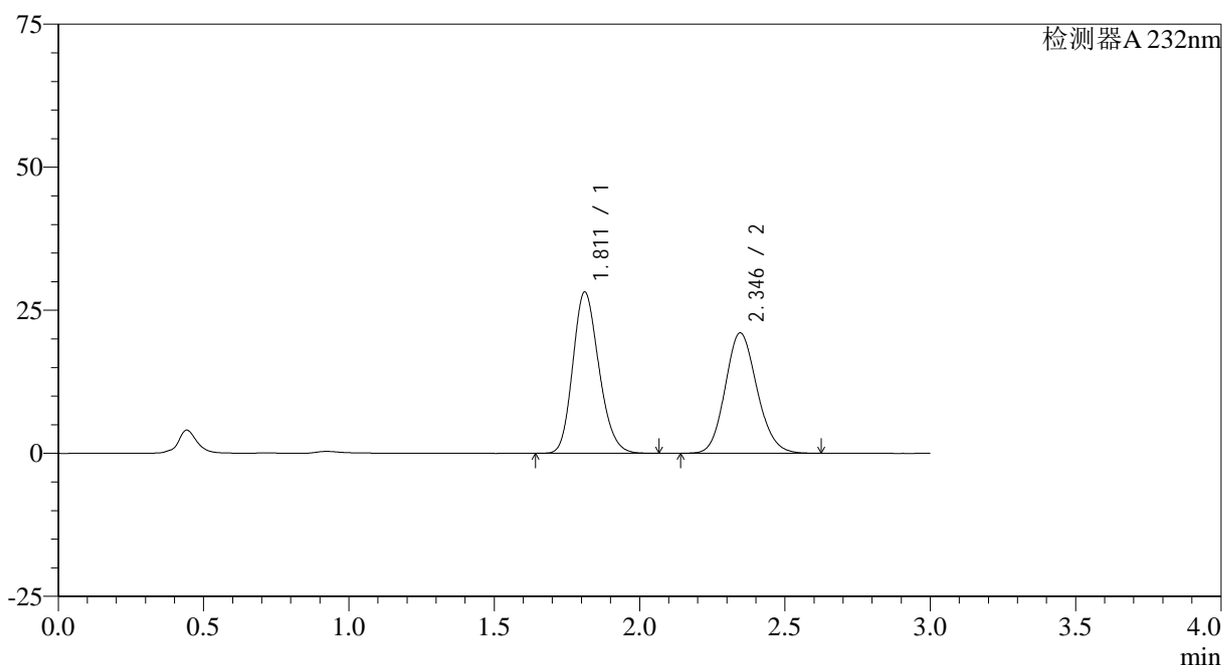
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	16781	9.102	2910	2334	1.171	--
2	2.361	167581	90.898	23124	2474	1.121	3.132
总计		184361	100.000	26034			

<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 - 0-74/24-337-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 17:26:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 16:04:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	176249	52.389	28167	1948	1.184	--
2	2.346	160175	47.611	21055	2204	1.133	2.937
总计		336424	100.000	49221			

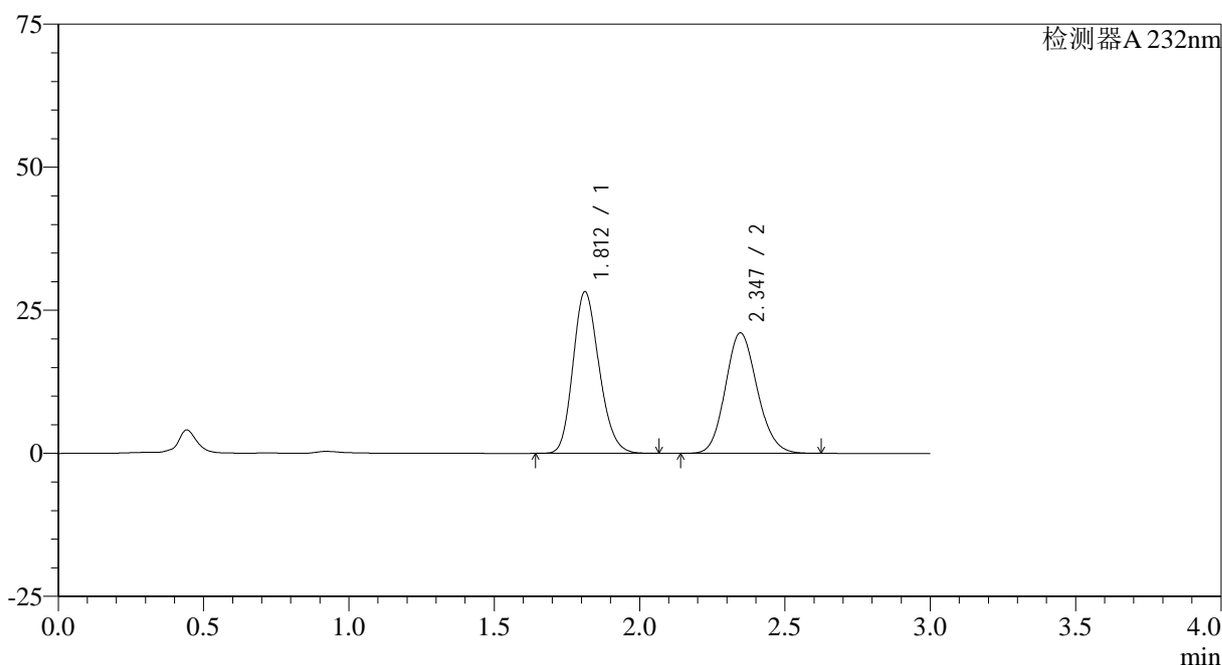
图111 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-74/24-338-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 17:29:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 16:04:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	176897	52.426	28243	1943	1.183	--
2	2.347	160525	47.574	21070	2197	1.133	2.931
总计		337422	100.000	49313			

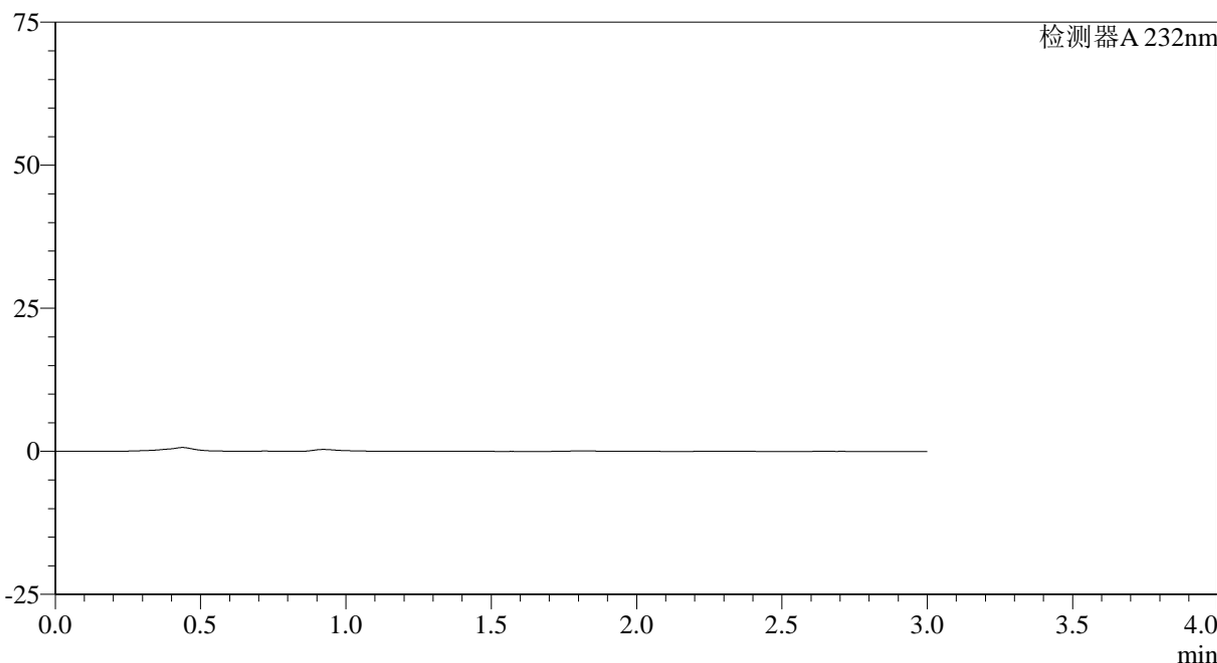
图112 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-74/24-339-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/02 17:32:56	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/03 16:04:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

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

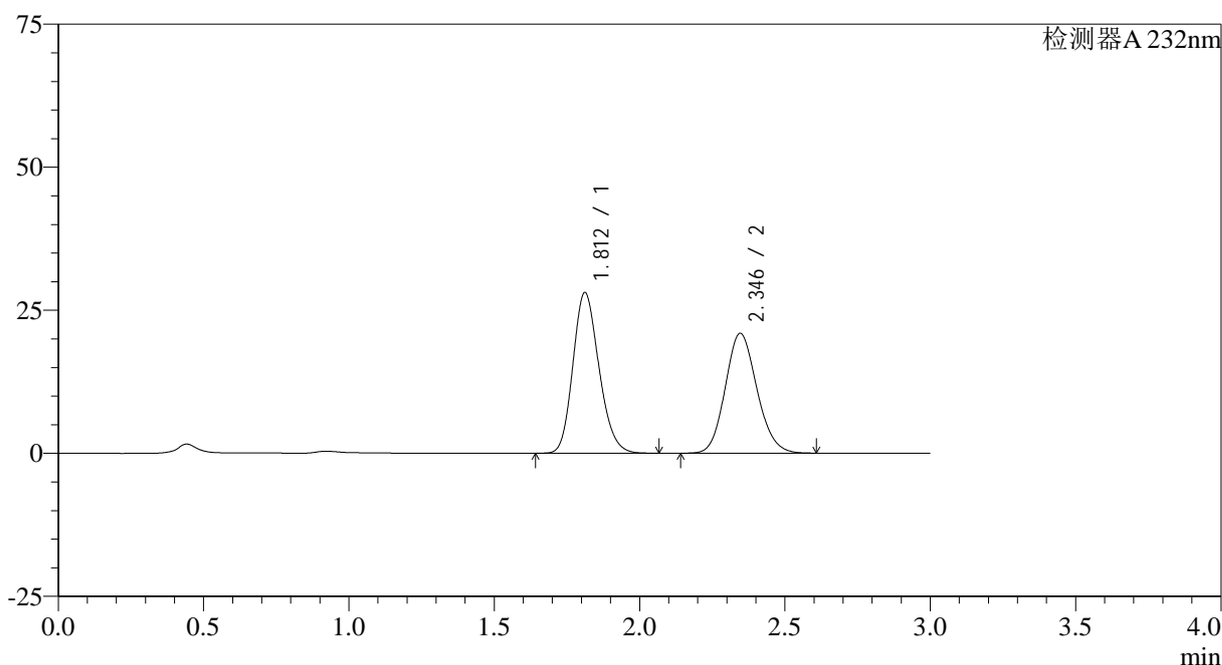
图113 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
溶剂

<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 - 0-74/24-340-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 17:36:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 16:04:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	175217	52.466	28071	1957	1.181	--
2	2.346	158745	47.534	20950	2219	1.128	2.943
总计		333962	100.000	49021			

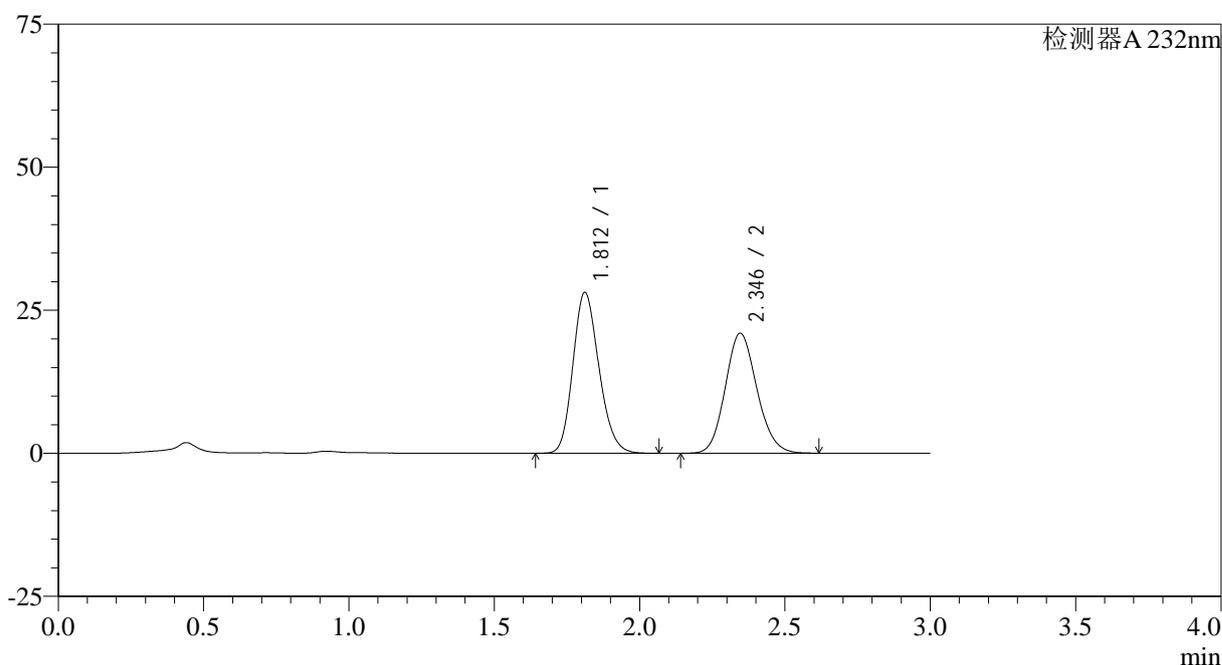
图114 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-74/24-341-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 17:39:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 16:04:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	175248	52.438	28101	1962	1.180	--
2	2.346	158954	47.562	20977	2222	1.128	2.946
总计		334202	100.000	49078			

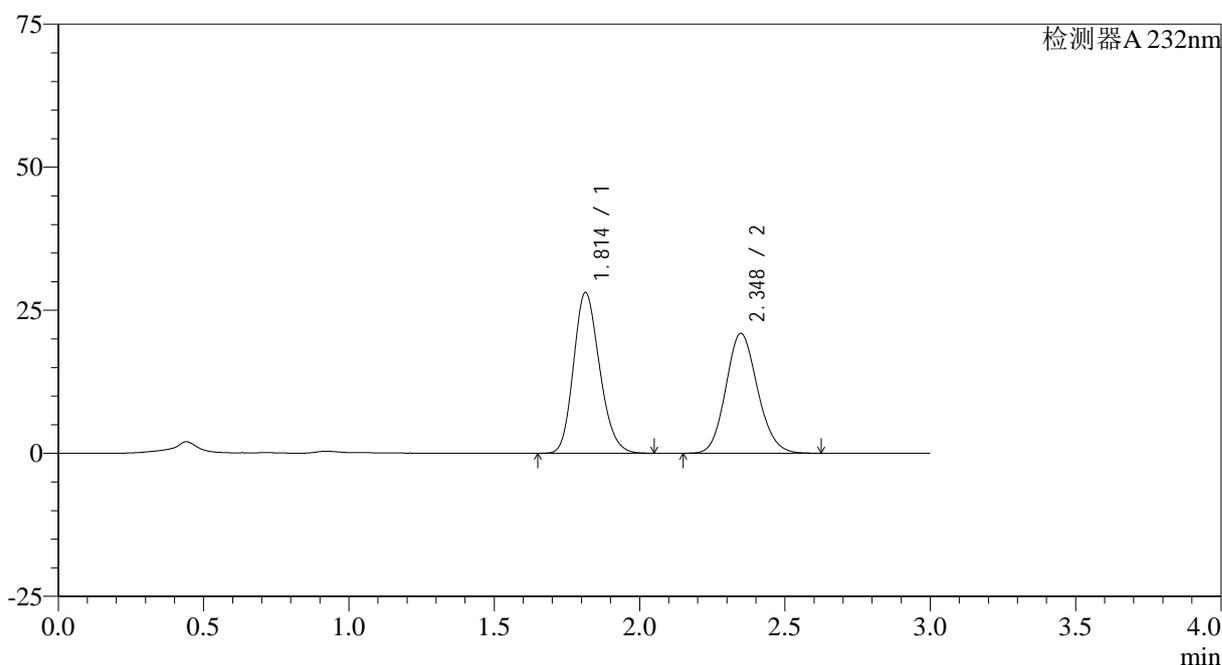
图115 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-74/24-342-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 17:43:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 16:04:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	175318	52.469	28107	1962	1.179	--
2	2.348	158821	47.531	20940	2220	1.128	2.942
总计		334140	100.000	49046			

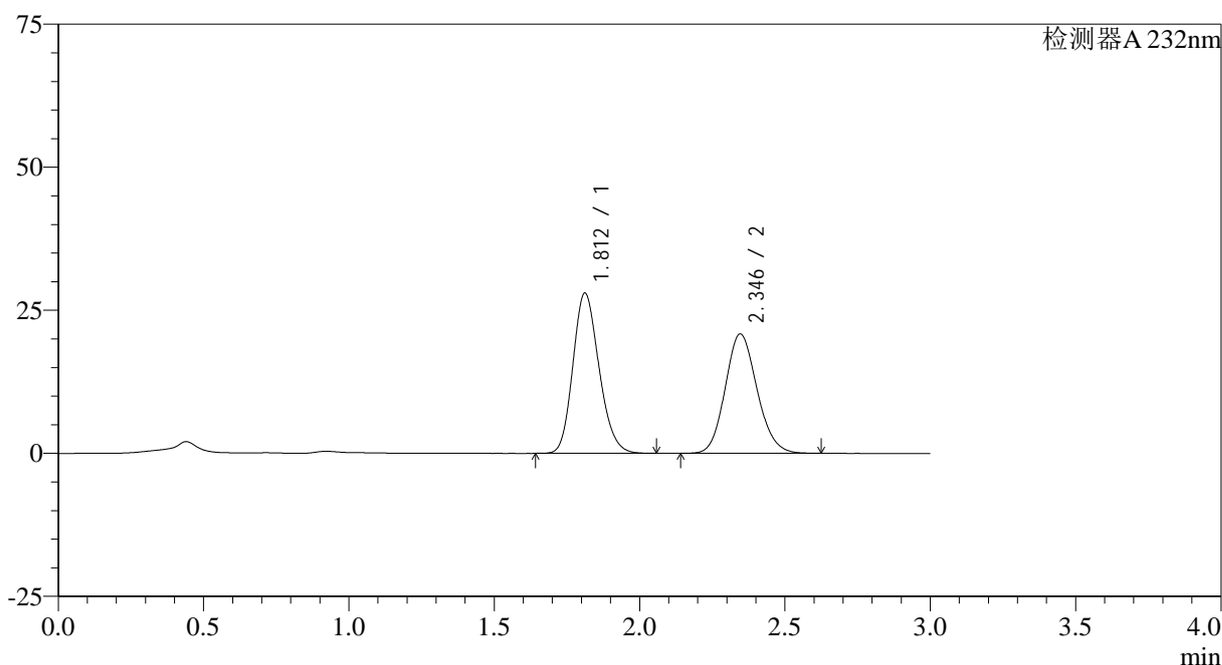
图116 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-74/24-343-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 17:46:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 16:04:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	175371	52.475	28009	1944	1.178	--
2	2.346	158829	47.525	20873	2202	1.127	2.932
总计		334200	100.000	48882			

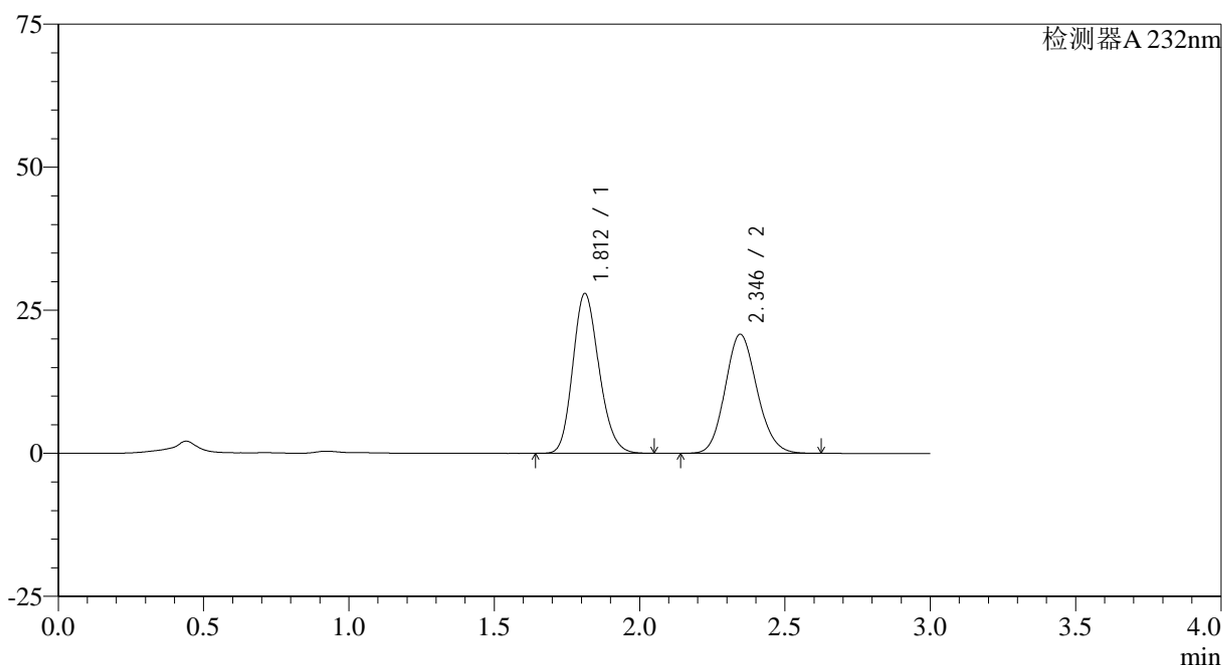
图117 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-74/24-344-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 17:50:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 16:04:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	175242	52.474	27933	1938	1.177	--
2	2.346	158716	47.526	20819	2193	1.126	2.927
总计		333958	100.000	48752			

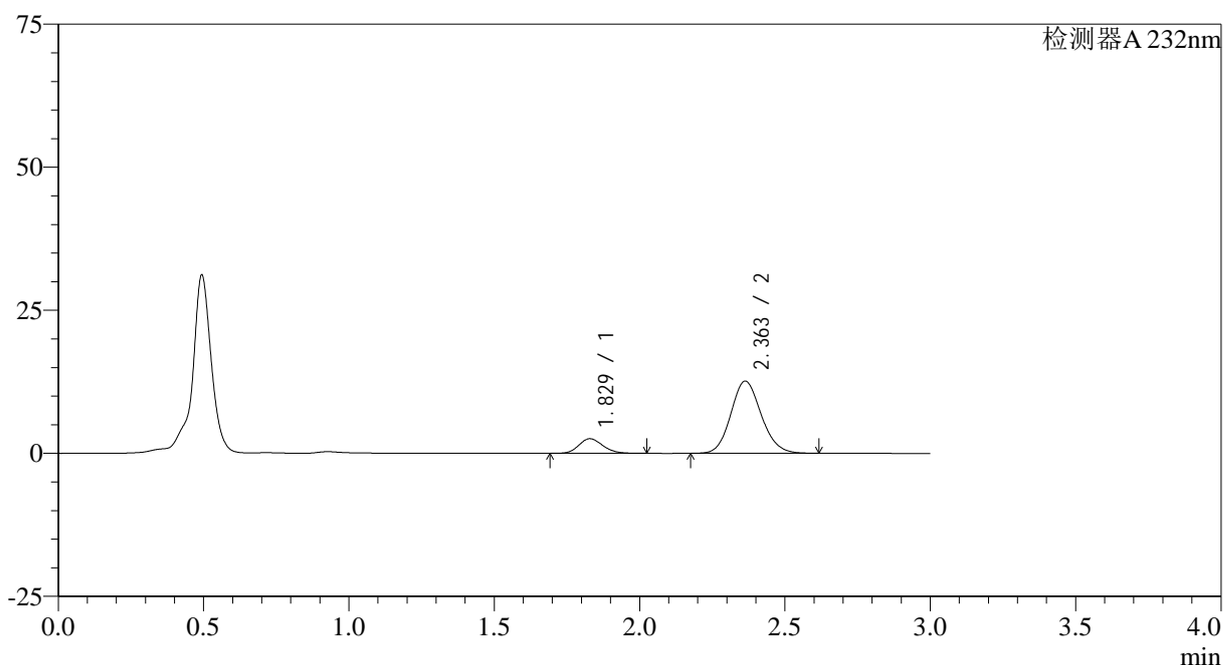
图118 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-74/24-345-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 17:53:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 16:04:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	14646	13.759	2555	2355	1.166	--
2	2.363	91801	86.241	12630	2454	1.124	3.127
总计		106447	100.000	15185			

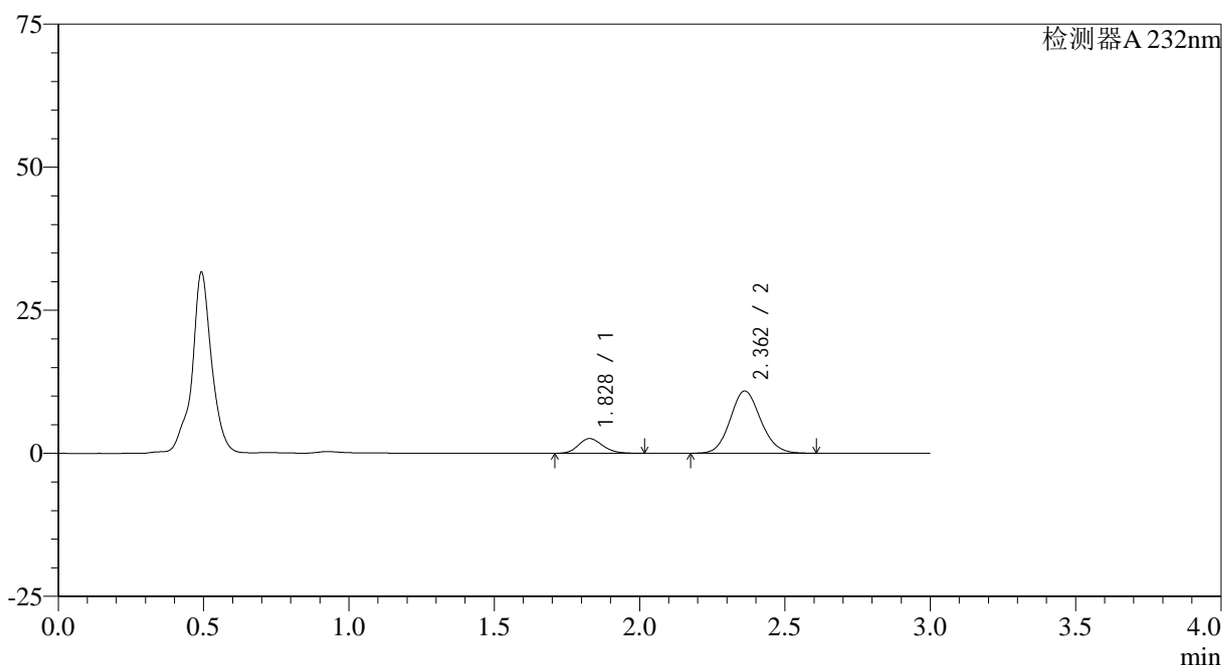
图119 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/24-346-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 17:56:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 16:04:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	14845	15.742	2568	2313	1.173	--
2	2.362	79456	84.258	10883	2433	1.109	3.106
总计		94301	100.000	13451			

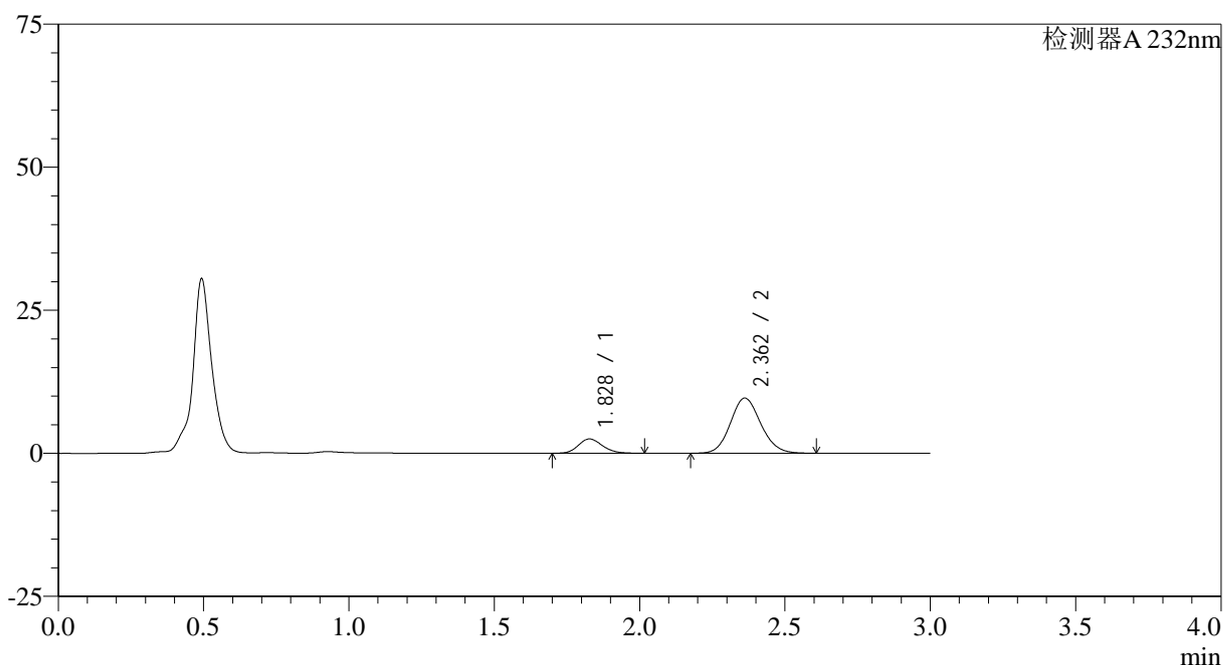
图120 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/24-347-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 18:00:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 16:05:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	14372	17.005	2492	2333	1.168	--
2	2.362	70145	82.995	9638	2442	1.115	3.120
总计		84517	100.000	12130			

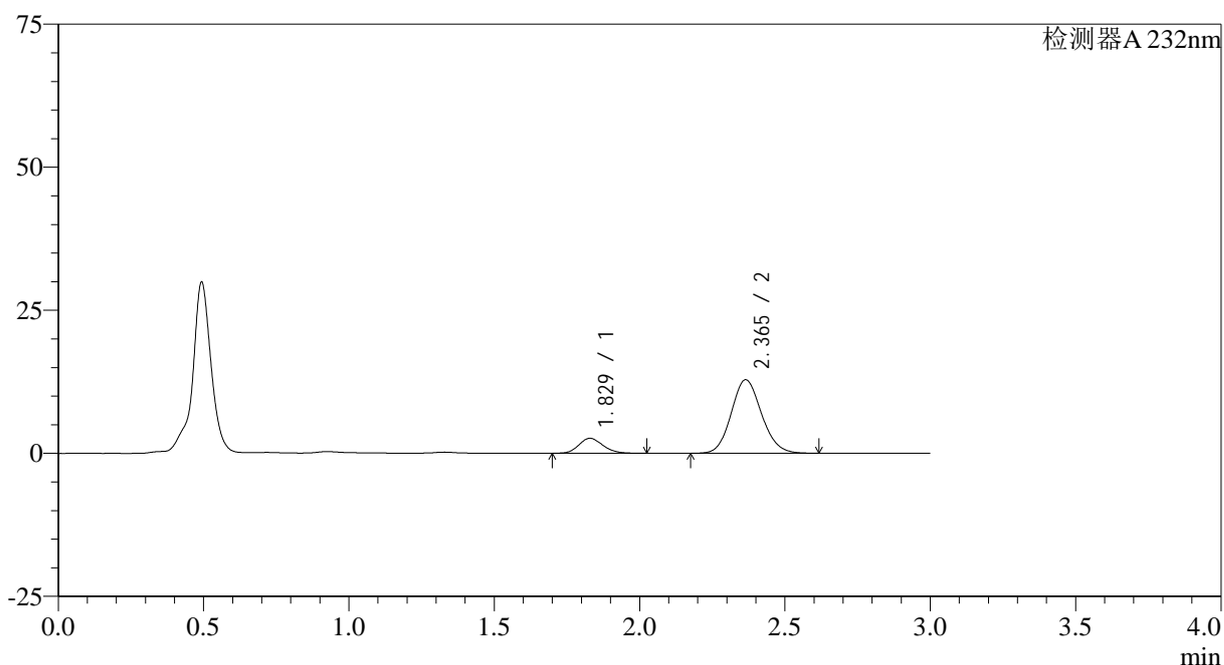
图121 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/24-348-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 18:03:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 16:05:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	15080	13.911	2619	2334	1.163	--
2	2.365	93322	86.089	12854	2465	1.115	3.131
总计		108402	100.000	15473			

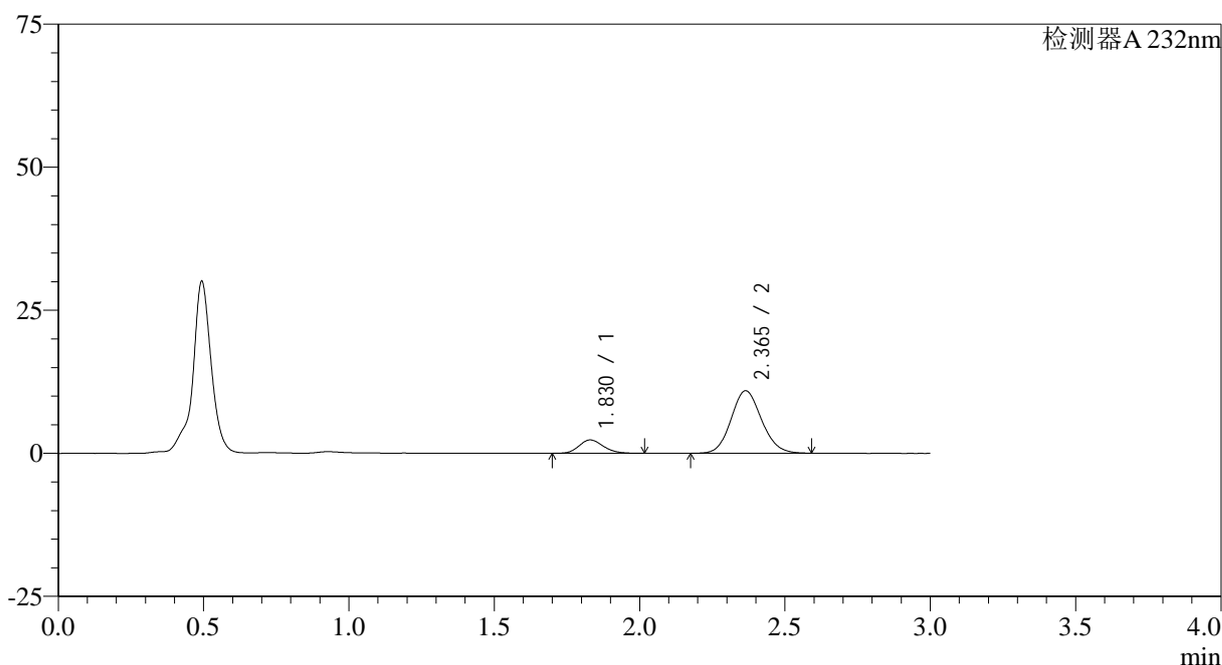
图122 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/24-349-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 18:07:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 16:05:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	13538	14.538	2336	2308	1.172	--
2	2.365	79581	85.462	10916	2439	1.108	3.106
总计		93119	100.000	13253			

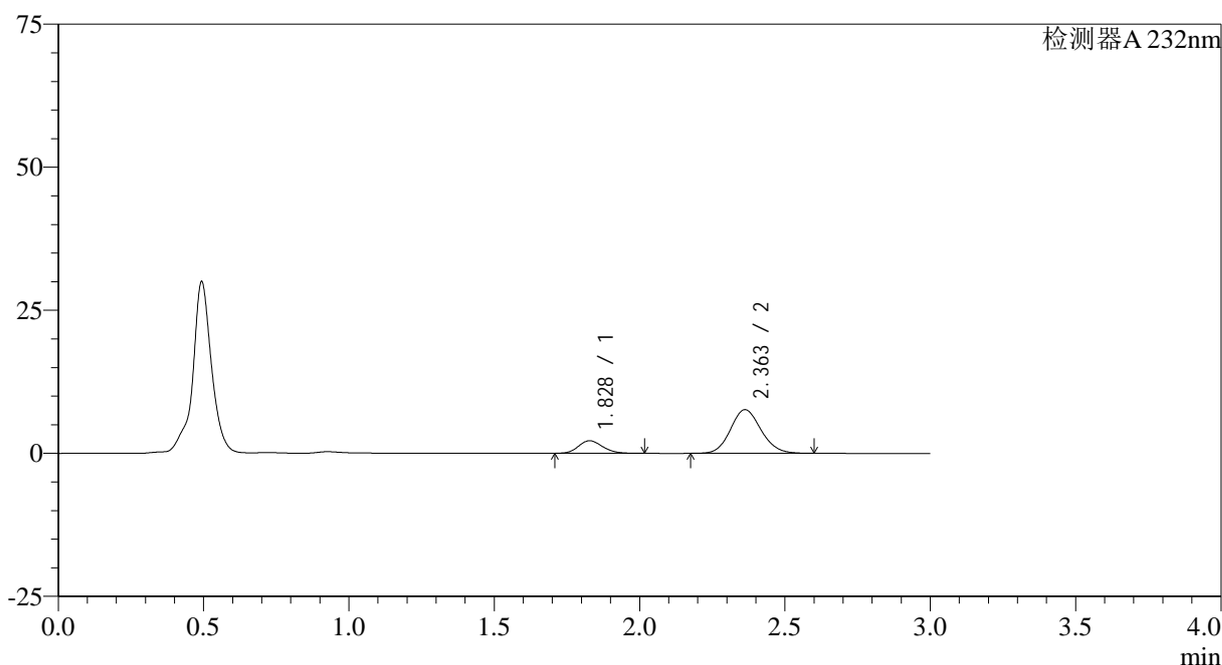
图123 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/24-350-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 18:10:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 16:05:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	12705	18.484	2196	2315	1.164	--
2	2.363	56031	81.516	7636	2408	1.113	3.102
总计		68736	100.000	9832			

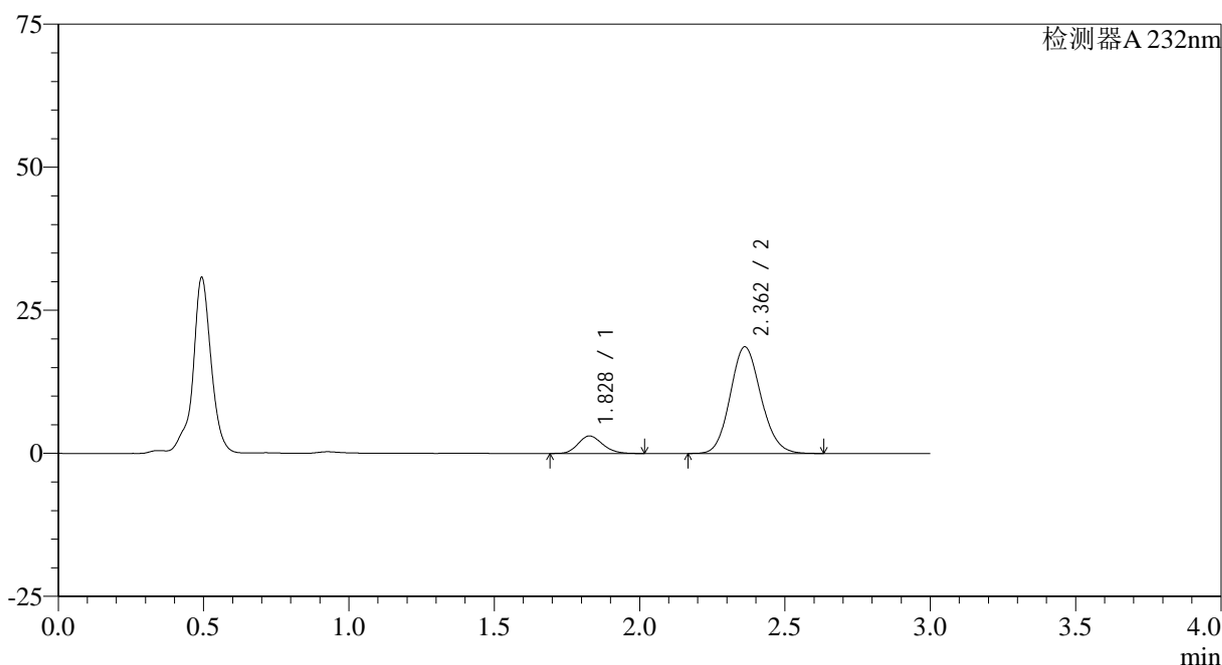
图124 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/24-351-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 18:13:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 16:05:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	17852	11.505	3053	2267	1.170	--
2	2.362	137324	88.495	18636	2387	1.118	3.082
总计		155176	100.000	21689			

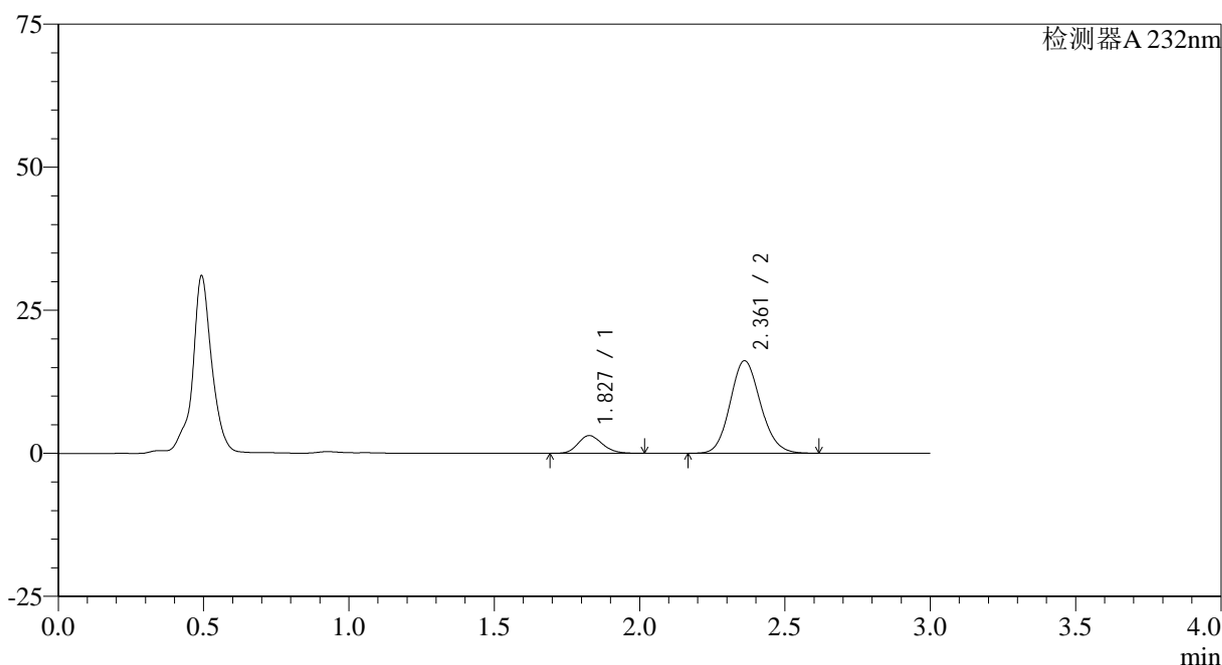
图125 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/24-352-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 18:17:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 16:05:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	17938	13.207	3092	2312	1.170	--
2	2.361	117881	86.793	16168	2442	1.123	3.114
总计		135819	100.000	19260			

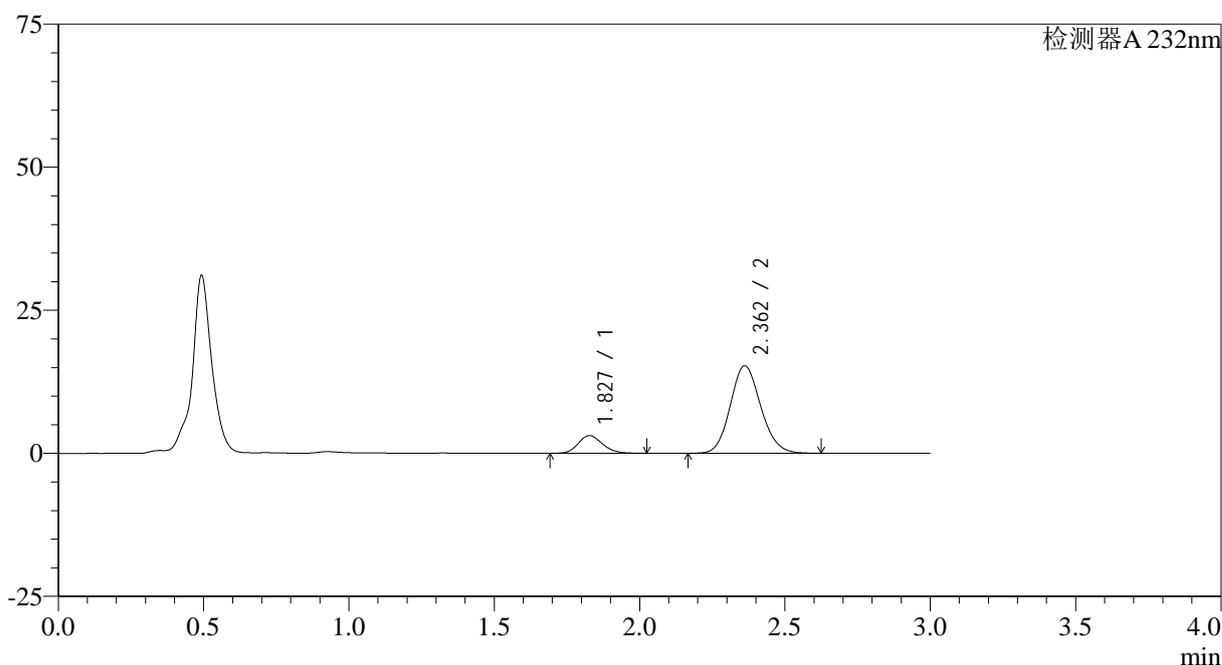
图126 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/24-353-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 18:20:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 16:05:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	17858	13.790	3073	2302	1.169	--
2	2.362	111644	86.210	15286	2433	1.124	3.108
总计		129502	100.000	18359			

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)-pH4.5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 - 0-74/24-354-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/02 18:24:11

实验者: xiechaojun

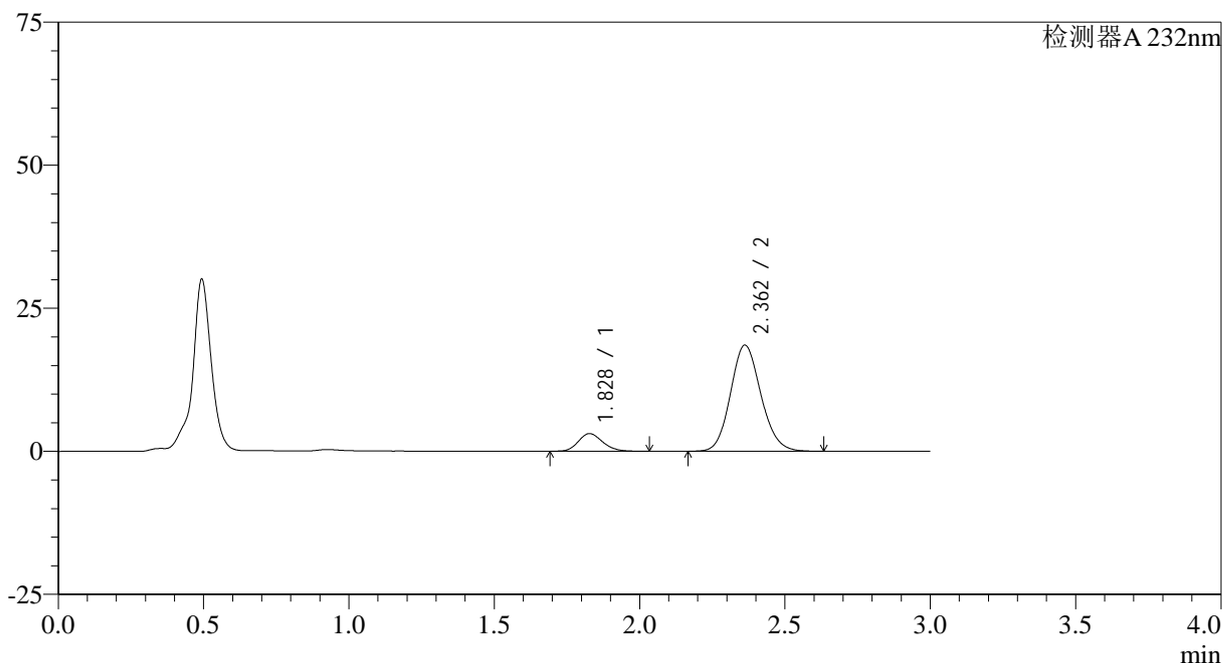
处理时间 (V2): 2024/08/03 16:05:21

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	17860	11.669	3077	2316	1.179	--
2	2.362	135202	88.331	18549	2445	1.126	3.116
总计		153062	100.000	21626			

<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 - 0-74/24-355-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/02 18:27:35

实验者: xiechaojun

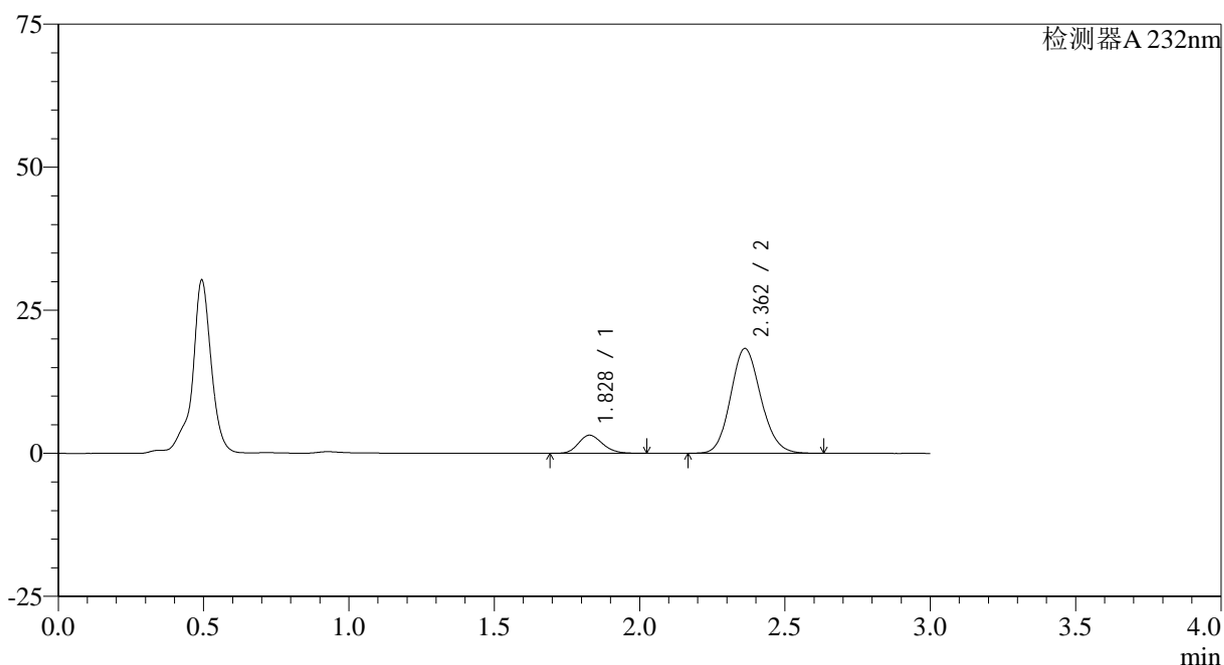
处理时间 (V2): 2024/08/03 16:05:24

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

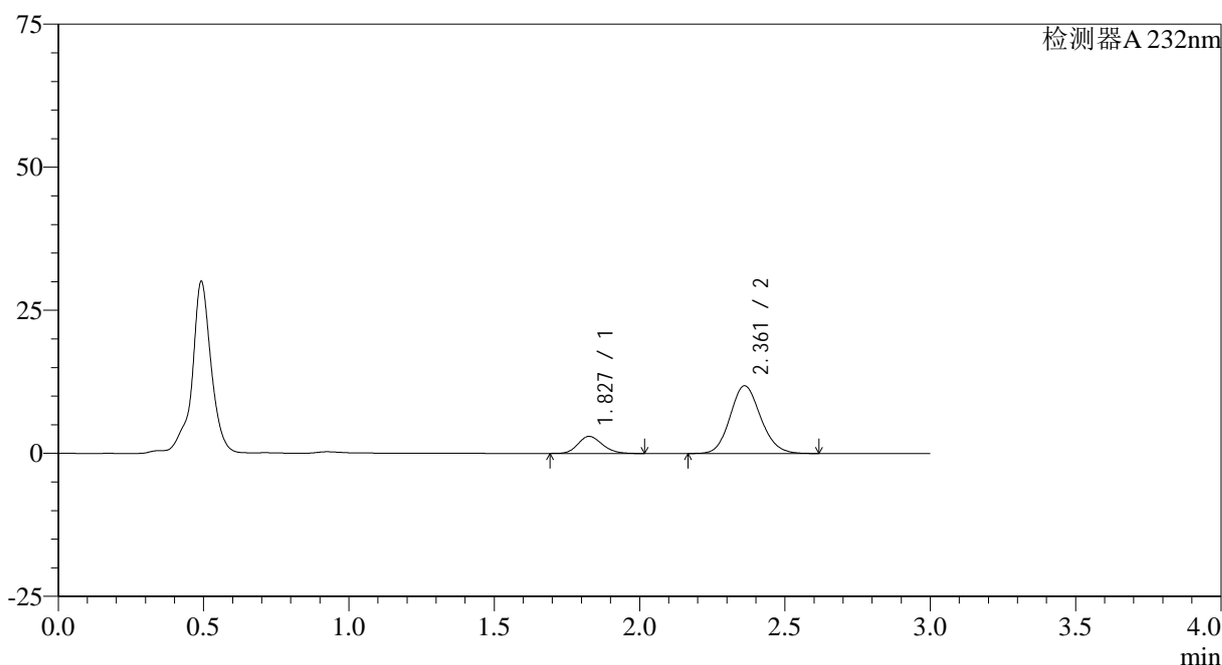
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	18306	12.119	3166	2331	1.180	--
2	2.362	132748	87.881	18318	2472	1.127	3.130
总计		151054	100.000	21484			

<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 - 0-74/24-356-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 18:31:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 16:05:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	17295	16.651	2974	2309	1.173	--
2	2.361	86575	83.349	11826	2424	1.124	3.109
总计		103870	100.000	14800			

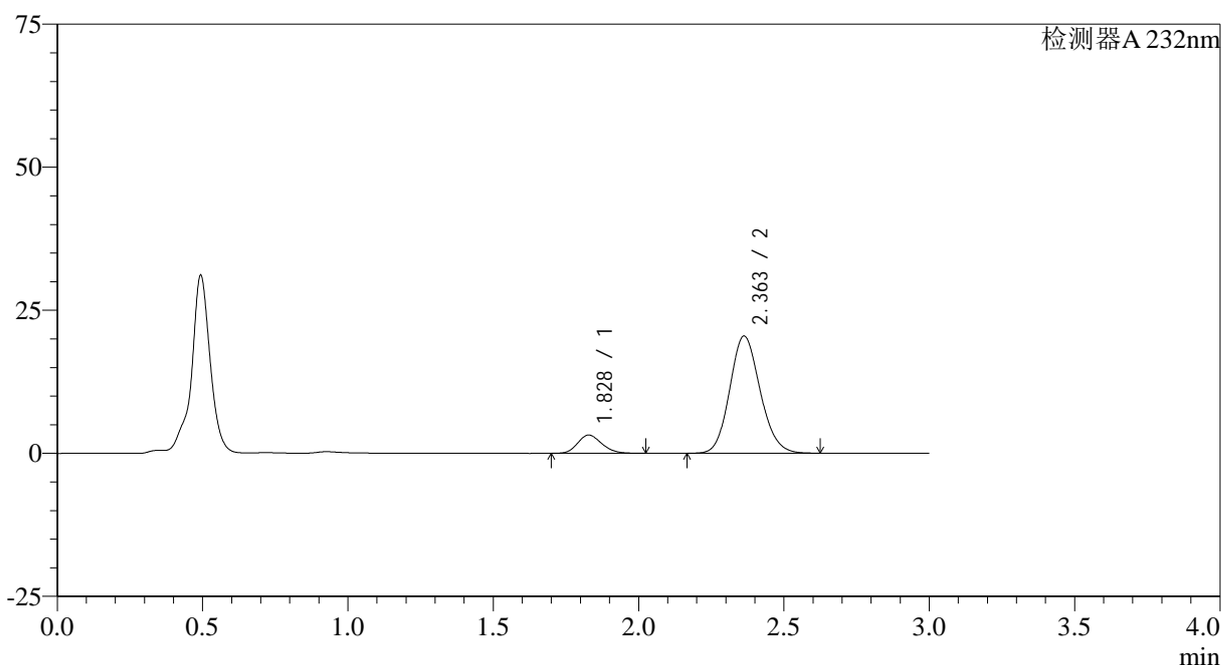
图130 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/24-357-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 18:34:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 16:05:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	18442	11.006	3190	2323	1.184	--
2	2.363	149120	88.994	20488	2445	1.128	3.117
总计		167562	100.000	23678			

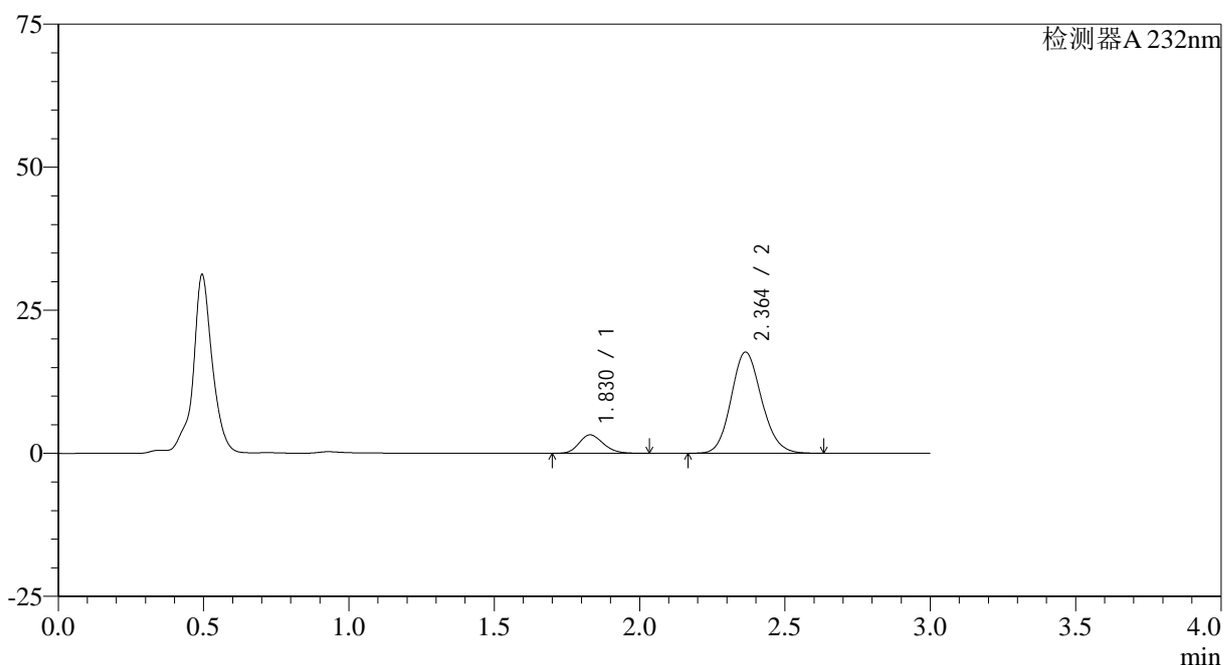
图131 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/24-358-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 18:37:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 16:05:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	18685	12.651	3233	2328	1.180	--
2	2.364	129013	87.349	17699	2449	1.130	3.117
总计		147698	100.000	20932			

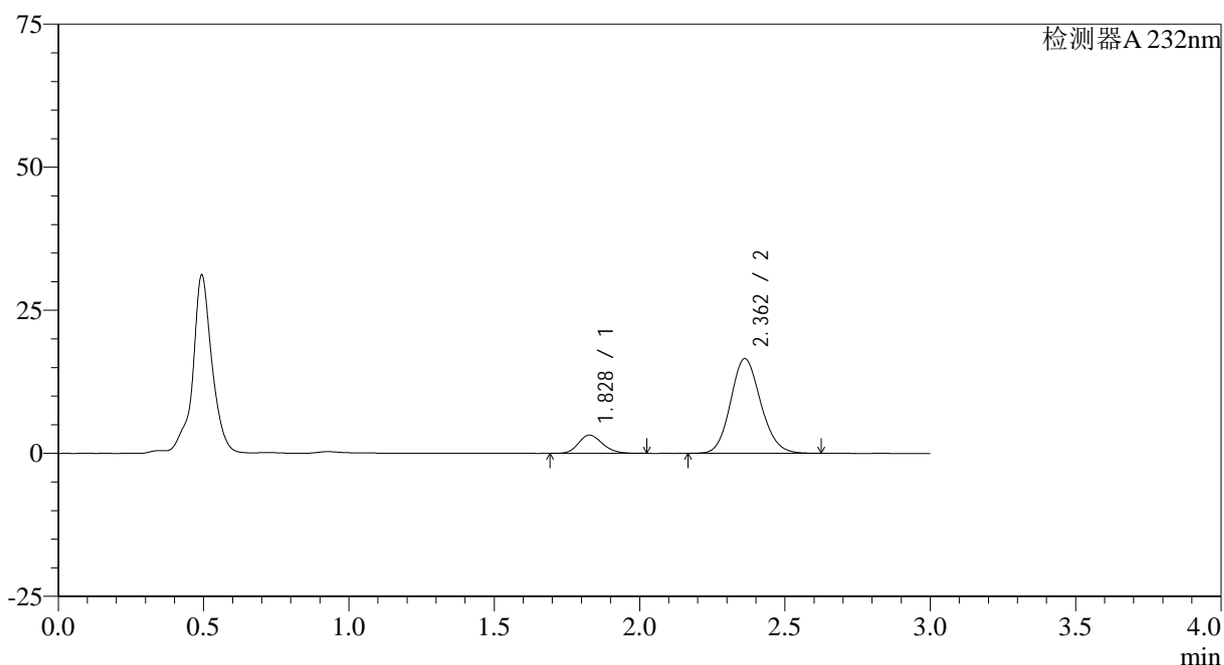
图132 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/24-359-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 18:41:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 16:05:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	18424	13.348	3196	2349	1.183	--
2	2.362	119604	86.652	16550	2485	1.131	3.139
总计		138029	100.000	19746			

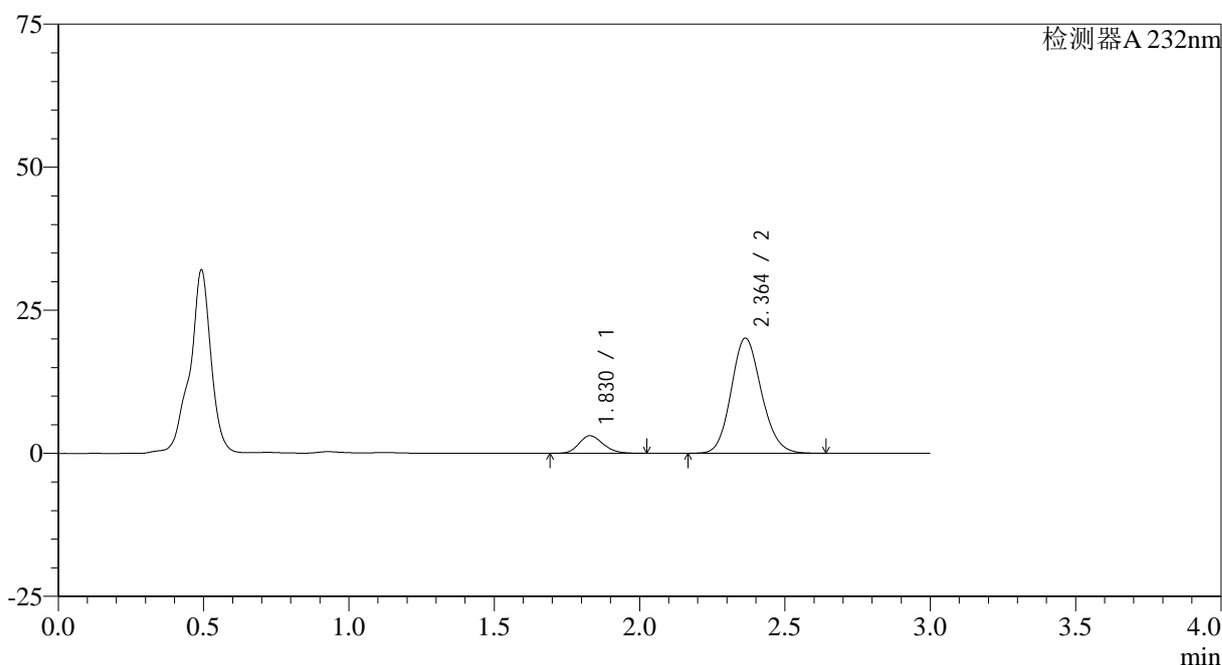
图133 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/24-360-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 18:44:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 16:05:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	17748	10.845	3076	2356	1.180	--
2	2.364	145905	89.155	20129	2474	1.135	3.135
总计		163653	100.000	23205			

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)-pH4.5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 - 0-74/24-361-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/02 18:48:03

实验者: xiechaojun

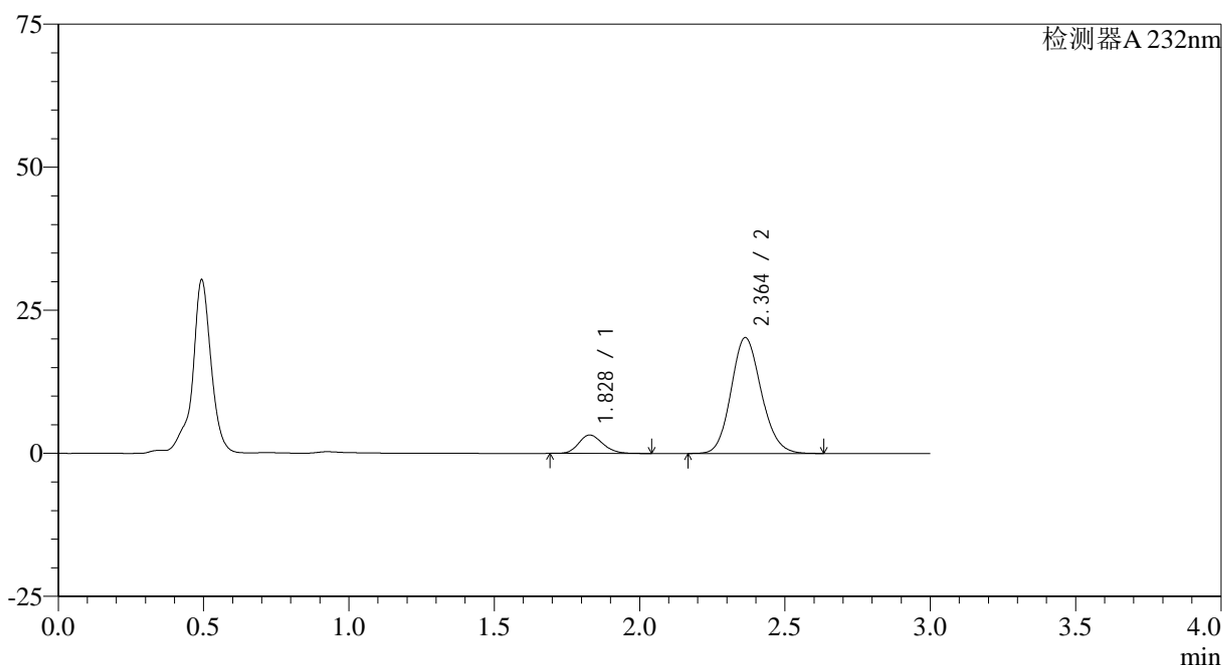
处理时间(V2): 2024/08/03 16:05:40

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	18562	11.252	3224	2347	1.183	--
2	2.364	146405	88.748	20251	2487	1.133	3.143
总计		164967	100.000	23475			

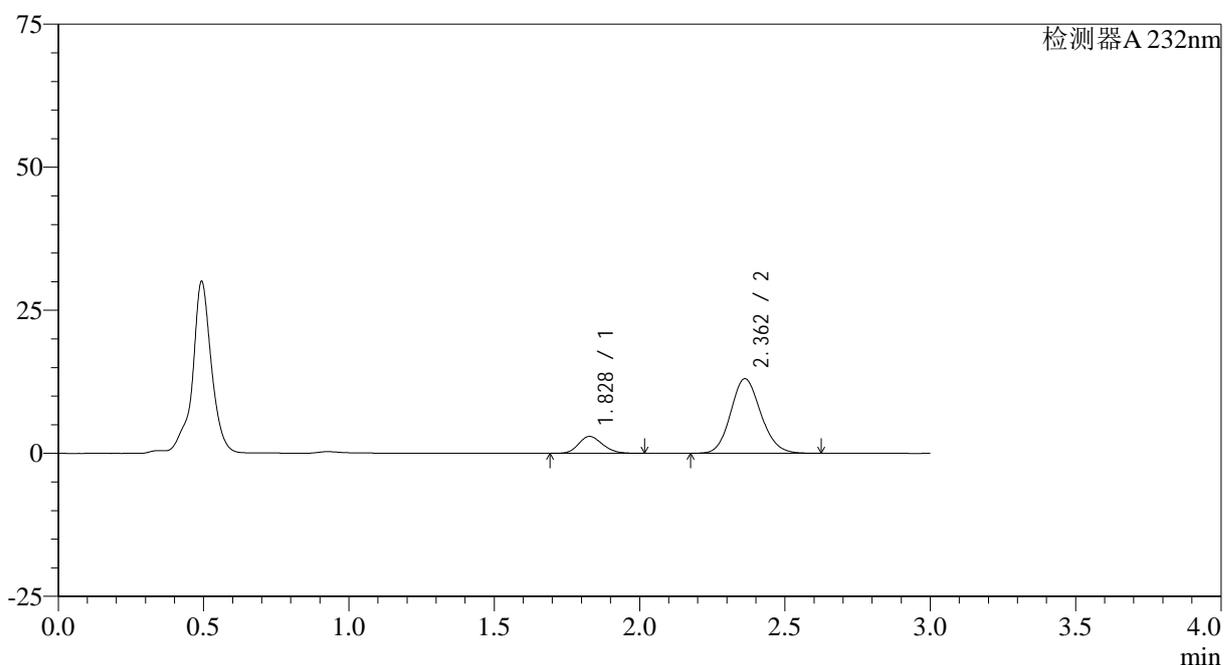
图135 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-74/24-362-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 18:51:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 16:05:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	16914	15.204	2955	2364	1.171	--
2	2.362	94332	84.796	13046	2484	1.131	3.143
总计		111246	100.000	16001			

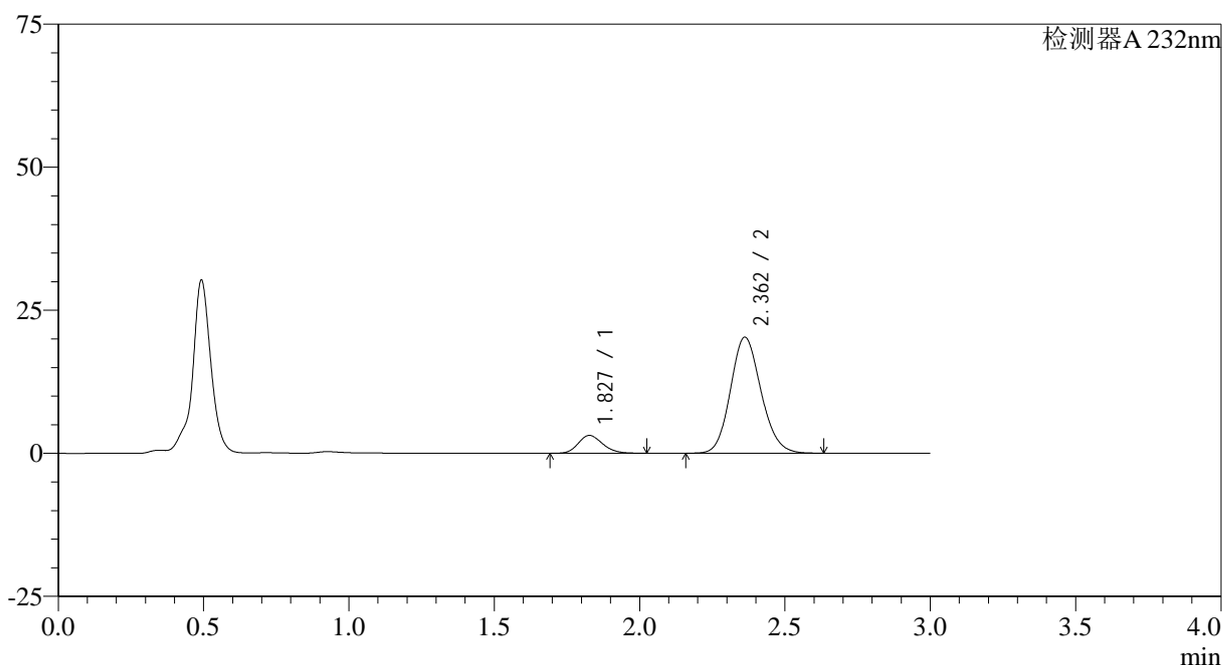
图136 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/24-363-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 18:54:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 16:05:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	18070	10.844	3104	2280	1.185	--
2	2.362	148571	89.156	20274	2415	1.133	3.098
总计		166641	100.000	23378			

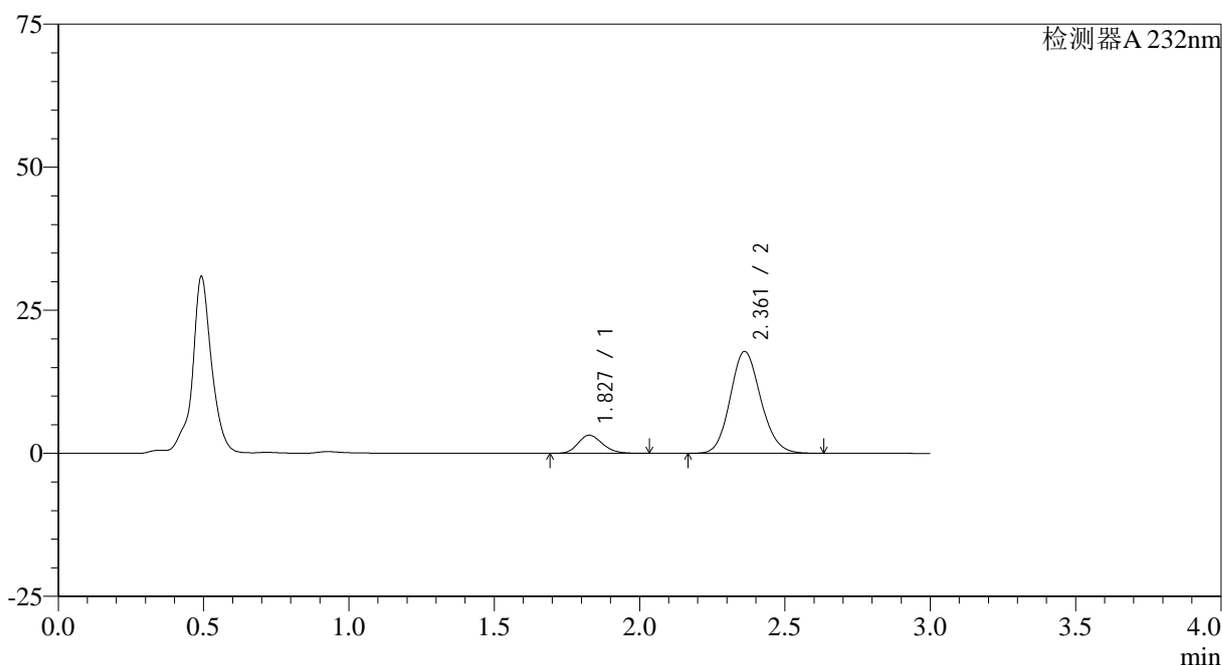
图137 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/24-364-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 18:58:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 16:05:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	18453	12.392	3161	2294	1.176	--
2	2.361	130458	87.608	17803	2415	1.130	3.099
总计		148910	100.000	20964			

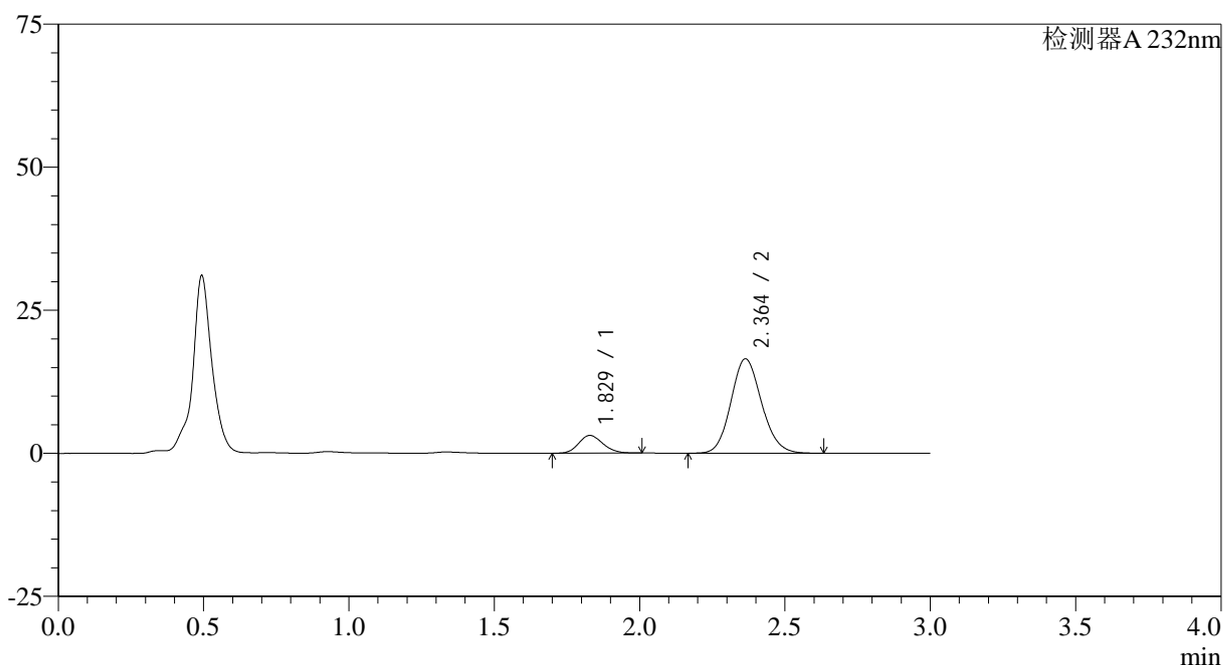
图138 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/24-365-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 19:01:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 16:05:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	17849	12.840	3100	2306	1.139	--
2	2.364	121165	87.160	16511	2410	1.124	3.101
总计		139015	100.000	19611			

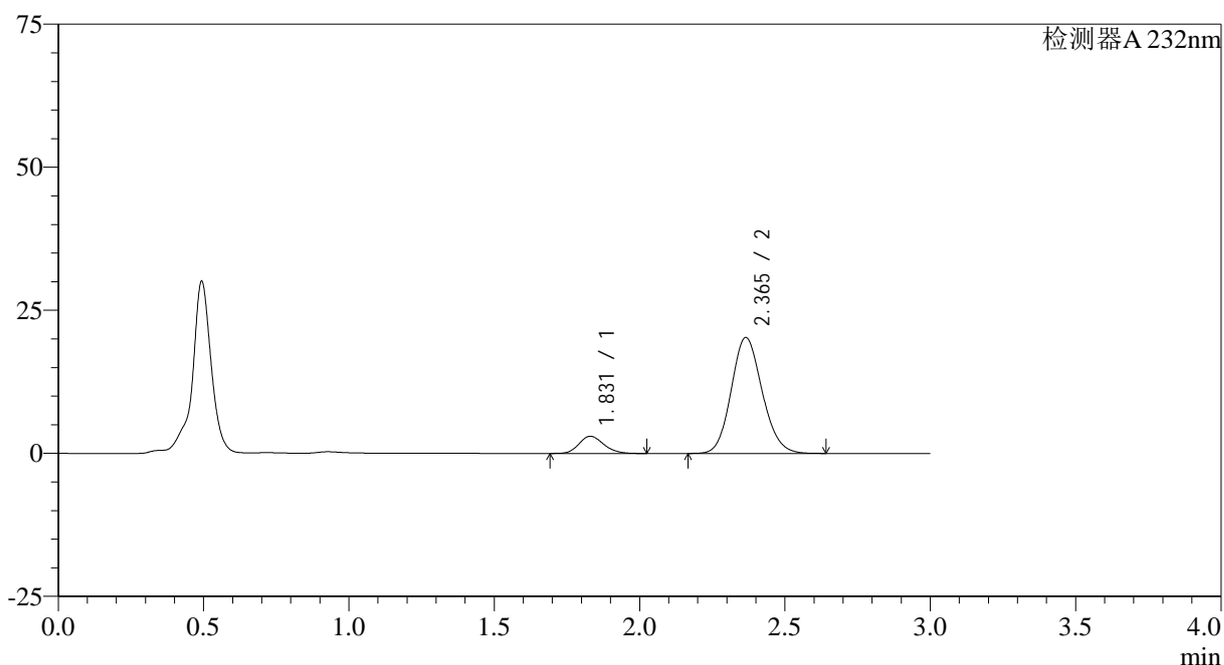
图139 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/24-366-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 19:05:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 16:05:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	17783	10.580	3018	2235	1.172	--
2	2.365	150292	89.420	20263	2362	1.129	3.058
总计		168075	100.000	23281			

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)-pH4.5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 - 0-74/24-367-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/02 19:08:30

实验者: xiechaojun

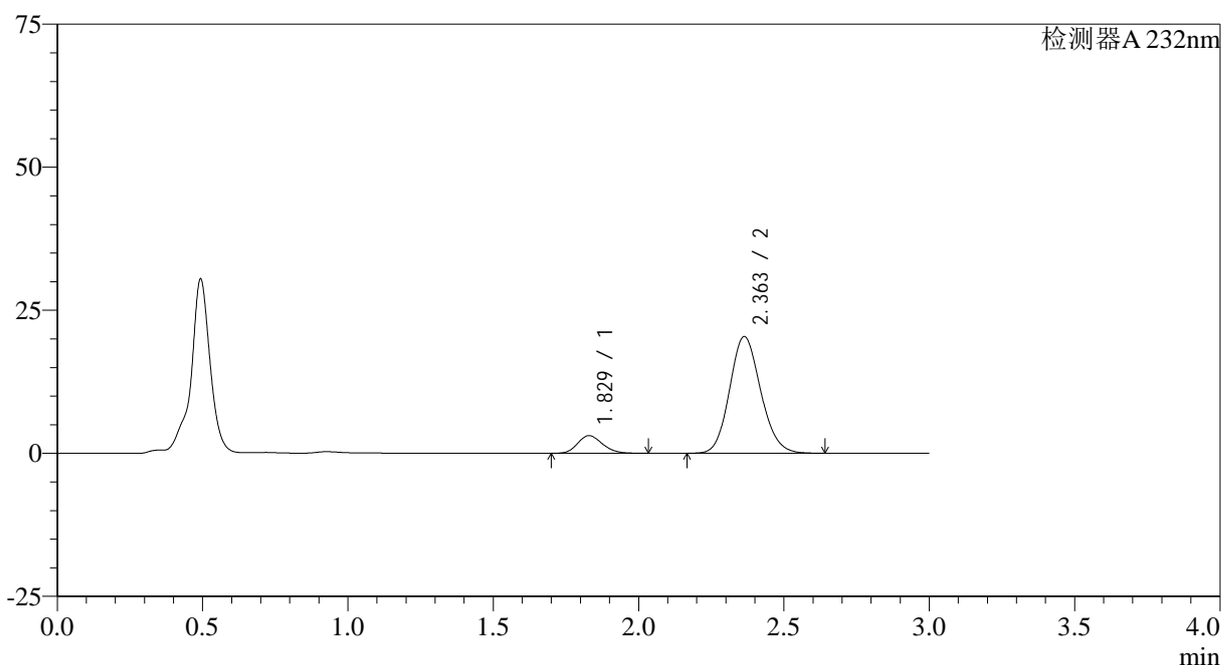
处理时间 (V2): 2024/08/03 16:05:56

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	18373	10.802	3098	2211	1.175	--
2	2.363	151710	89.198	20400	2343	1.130	3.043
总计		170082	100.000	23498			

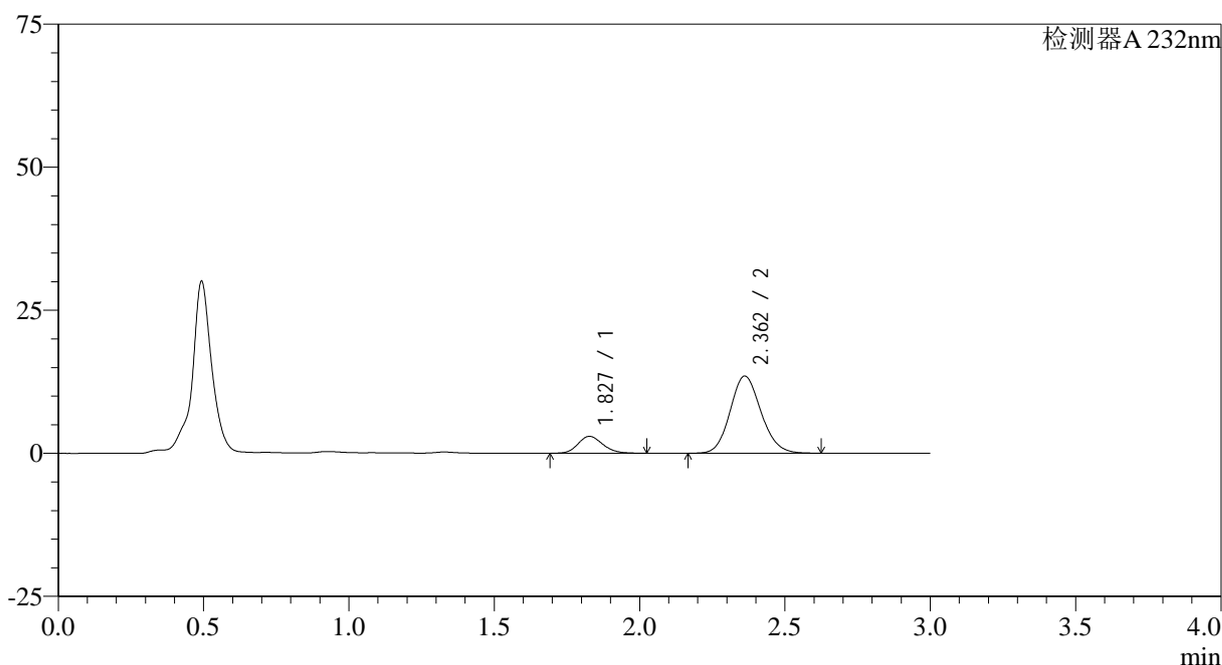
图141 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-74/24-368-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 19:11:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 16:05:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	17318	14.796	2941	2245	1.174	--
2	2.362	99729	85.204	13477	2363	1.125	3.065
总计		117047	100.000	16417			

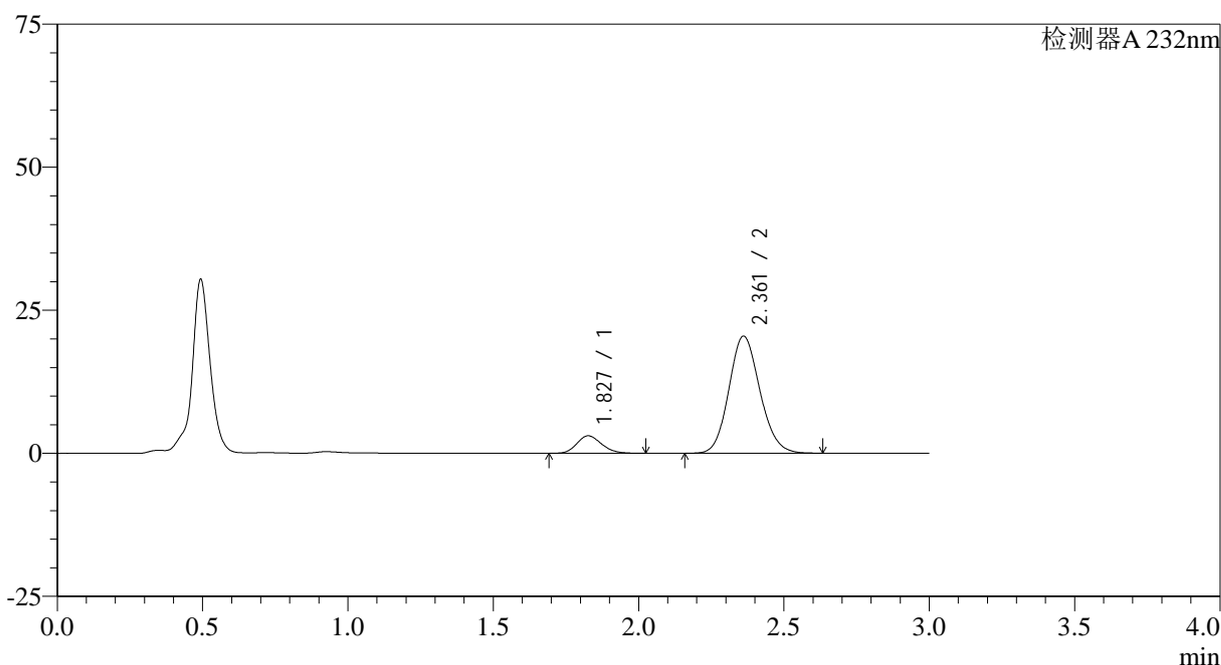
图142 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/24-369-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 19:15:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 16:06:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	18030	10.612	3047	2218	1.174	--
2	2.361	151865	89.388	20450	2349	1.125	3.054
总计		169895	100.000	23497			

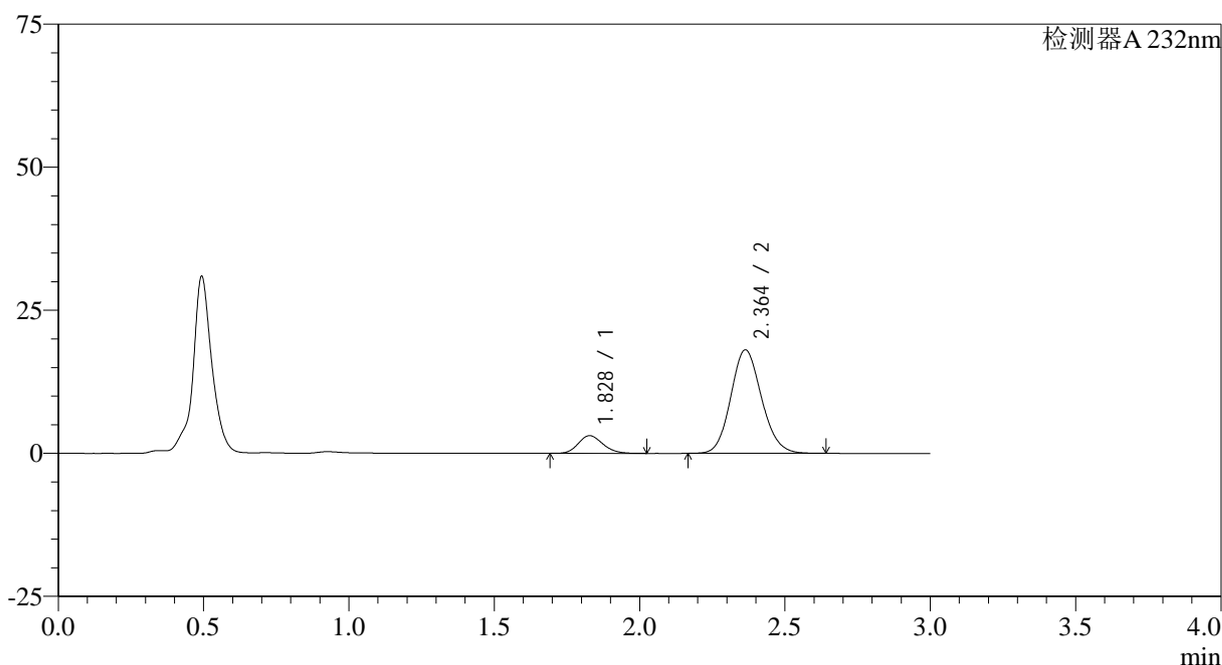
图143 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/24-370-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 19:18:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 16:06:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	18128	11.963	3084	2248	1.167	--
2	2.364	133404	88.037	18095	2384	1.121	3.080
总计		151532	100.000	21180			

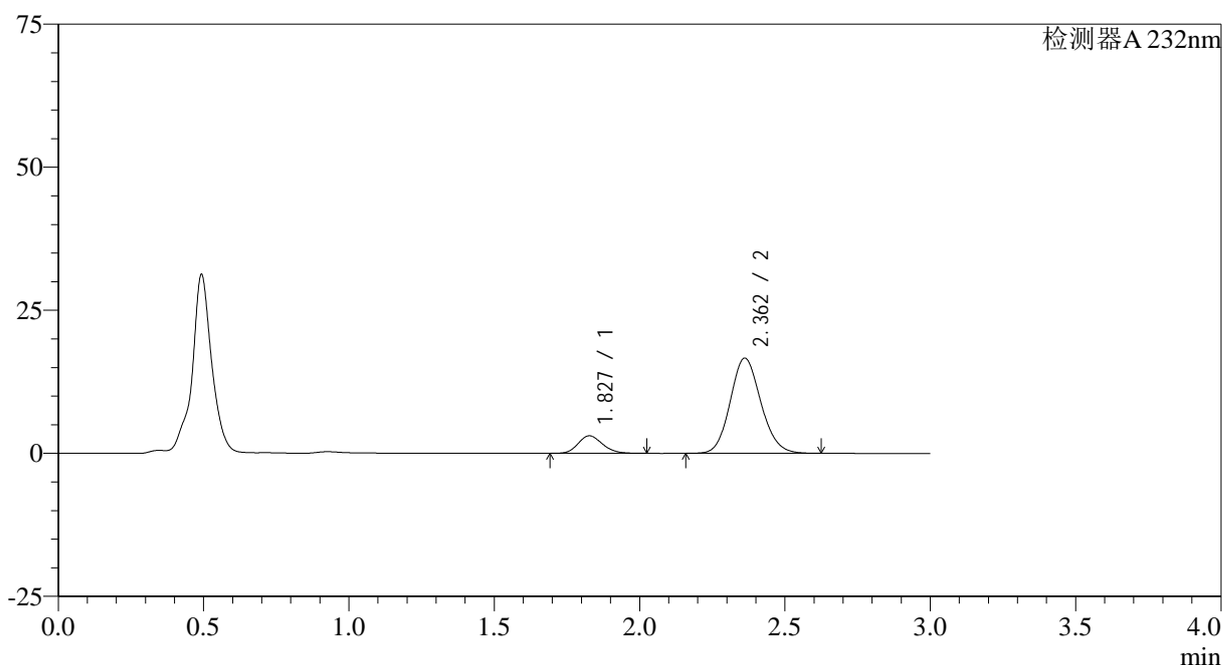
图144 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/24-371-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 19:22:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 16:06:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	17843	12.739	3055	2270	1.171	--
2	2.362	122228	87.261	16634	2402	1.119	3.089
总计		140071	100.000	19689			

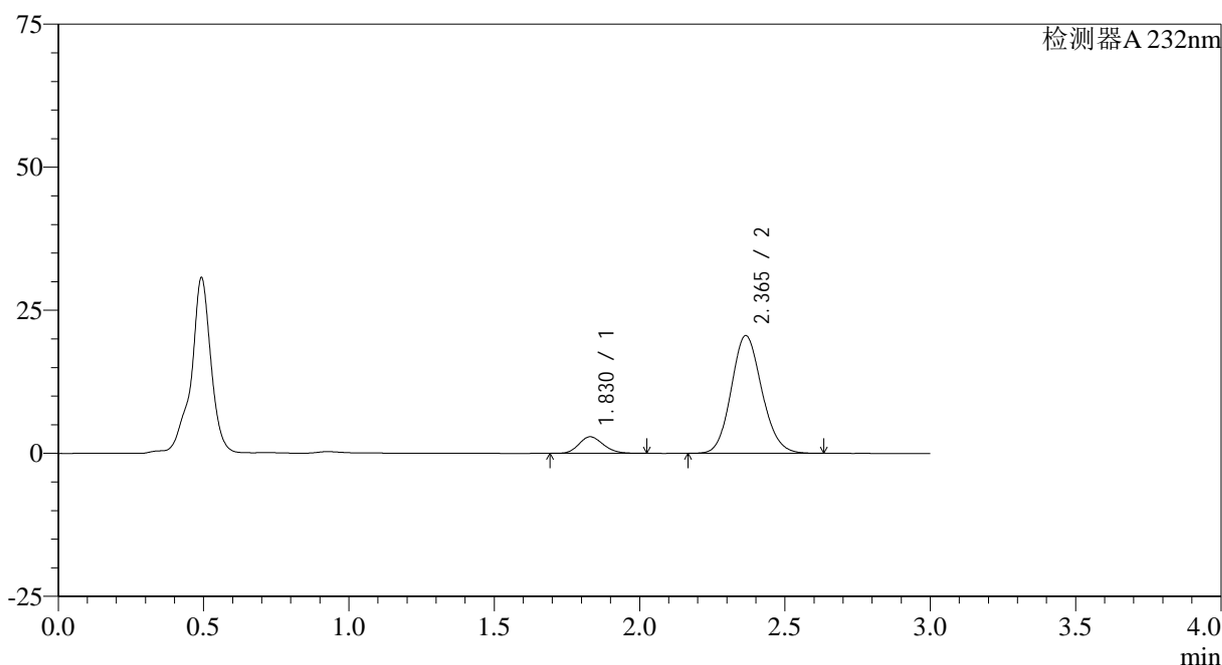
图145 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/24-372-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 19:25:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 16:06:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	16971	10.097	2904	2268	1.165	--
2	2.365	151107	89.903	20578	2414	1.122	3.090
总计		168078	100.000	23482			

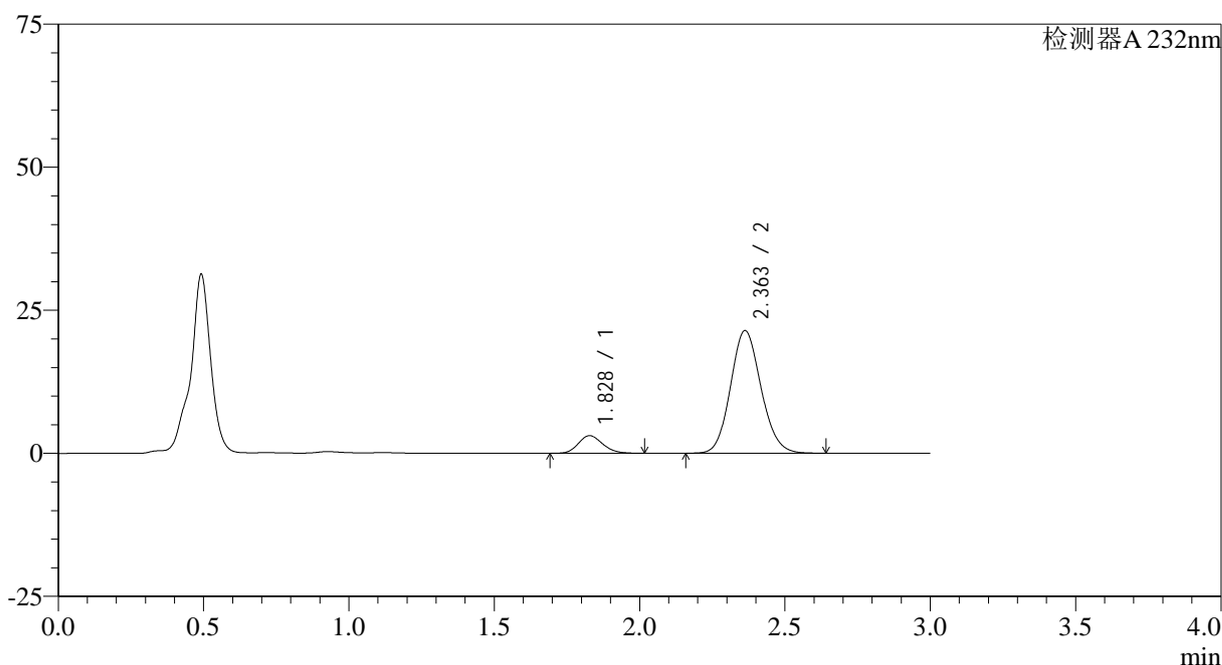
图146 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/24-373-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 19:28:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 16:06:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	17819	10.213	3073	2286	1.163	--
2	2.363	156654	89.787	21450	2427	1.114	3.102
总计		174473	100.000	24523			

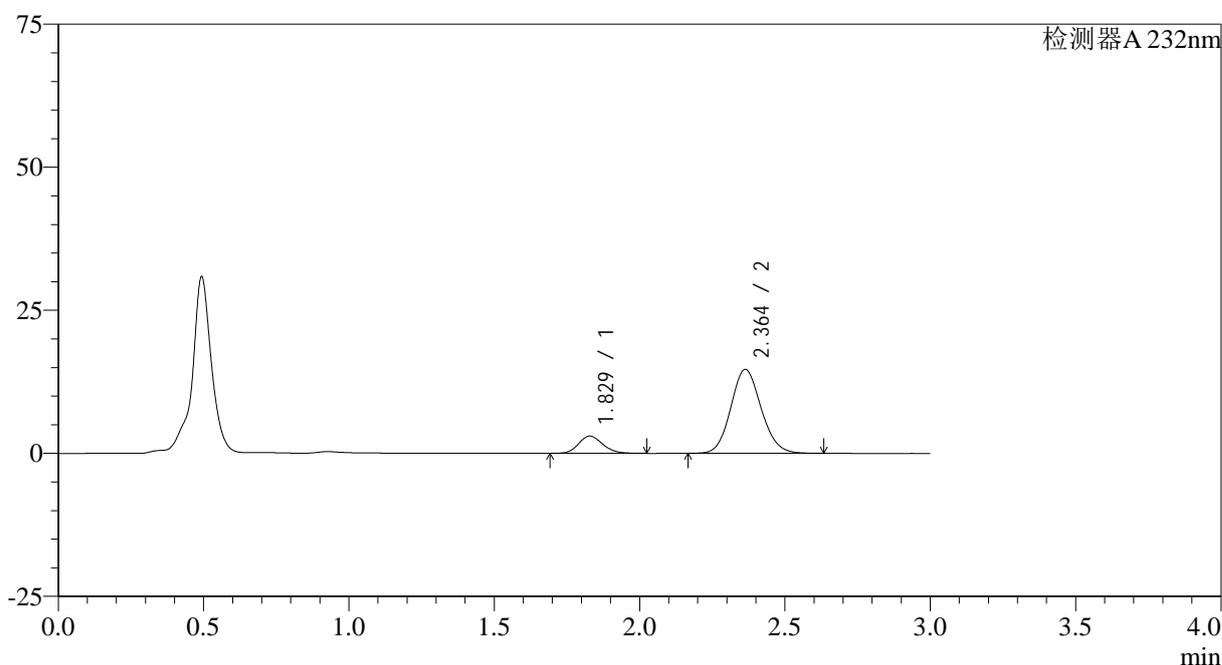
图147 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/24-374-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 19:32:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 16:06:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	17412	14.016	3013	2321	1.164	--
2	2.364	106819	85.984	14680	2445	1.112	3.119
总计		124231	100.000	17693			

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)-pH4.5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 - 0-74/24-375-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb

样品瓶号: 3-6

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/02 19:35:44

实验者: xiechaojun

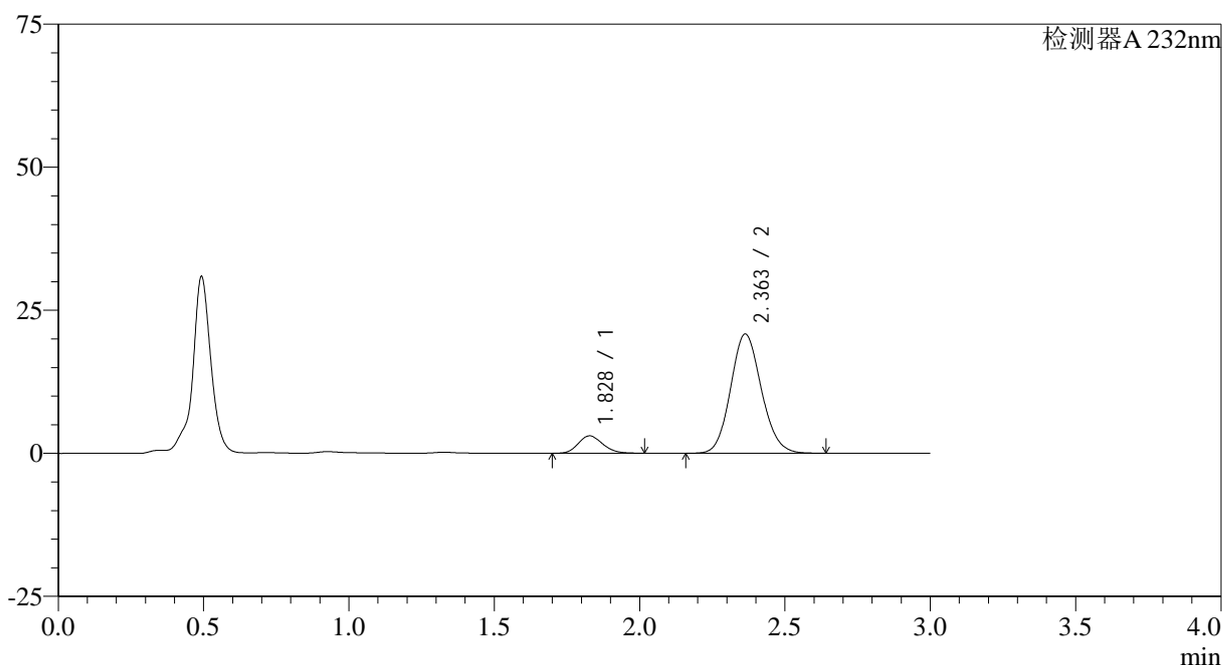
处理时间 (V2): 2024/08/03 16:06:18

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	17807	10.381	3043	2254	1.154	--
2	2.363	153734	89.619	20856	2384	1.114	3.081
总计		171541	100.000	23898			

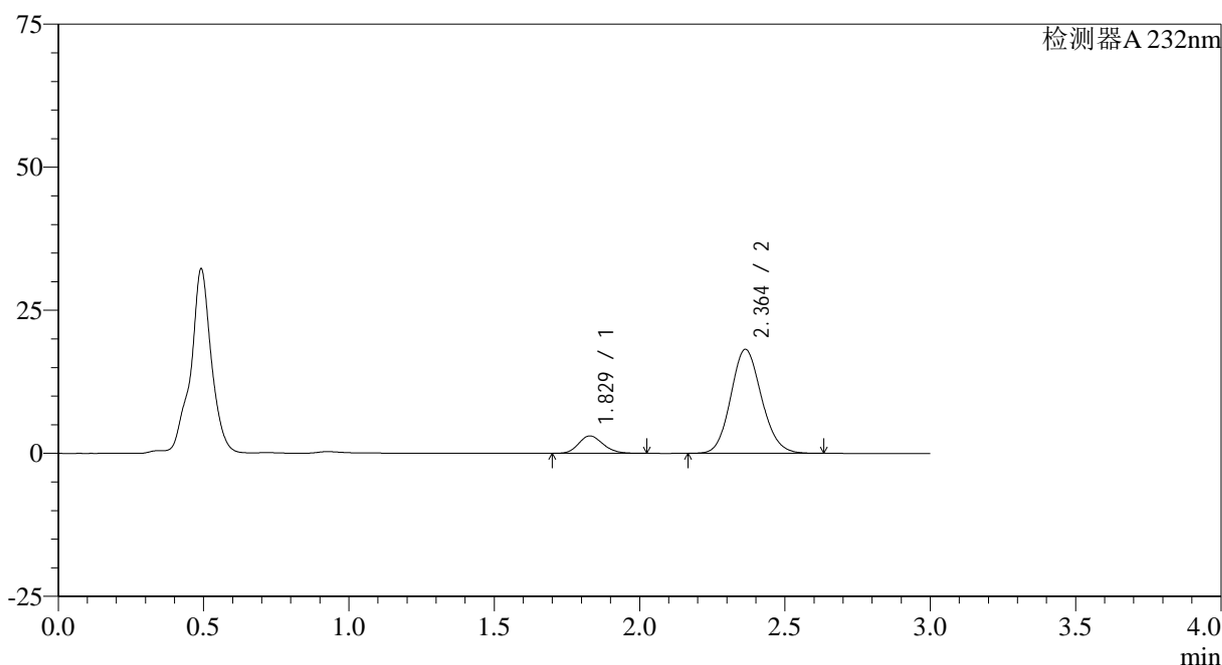
图149 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-74/24-376-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 19:39:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 16:06:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	17860	11.749	3050	2259	1.172	--
2	2.364	134144	88.251	18183	2382	1.118	3.077
总计		152003	100.000	21233			

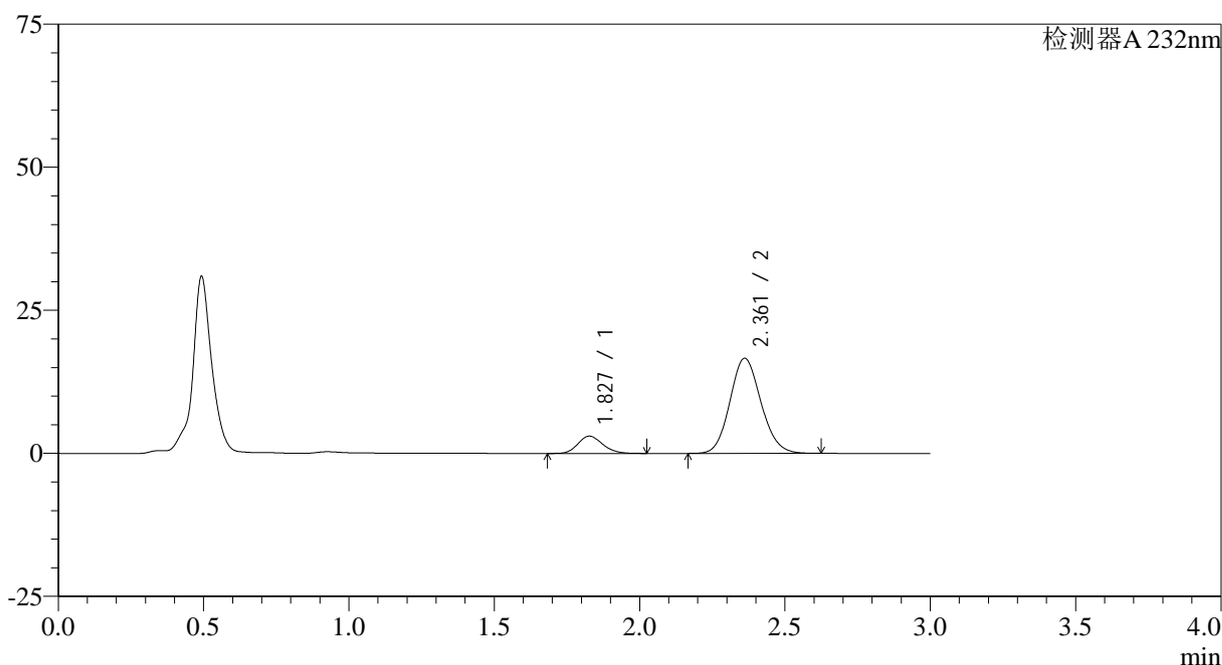
图150 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/24-377-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 19:42:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 16:06:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	17863	12.618	3014	2201	1.171	--
2	2.361	123710	87.382	16618	2336	1.117	3.043
总计		141573	100.000	19632			

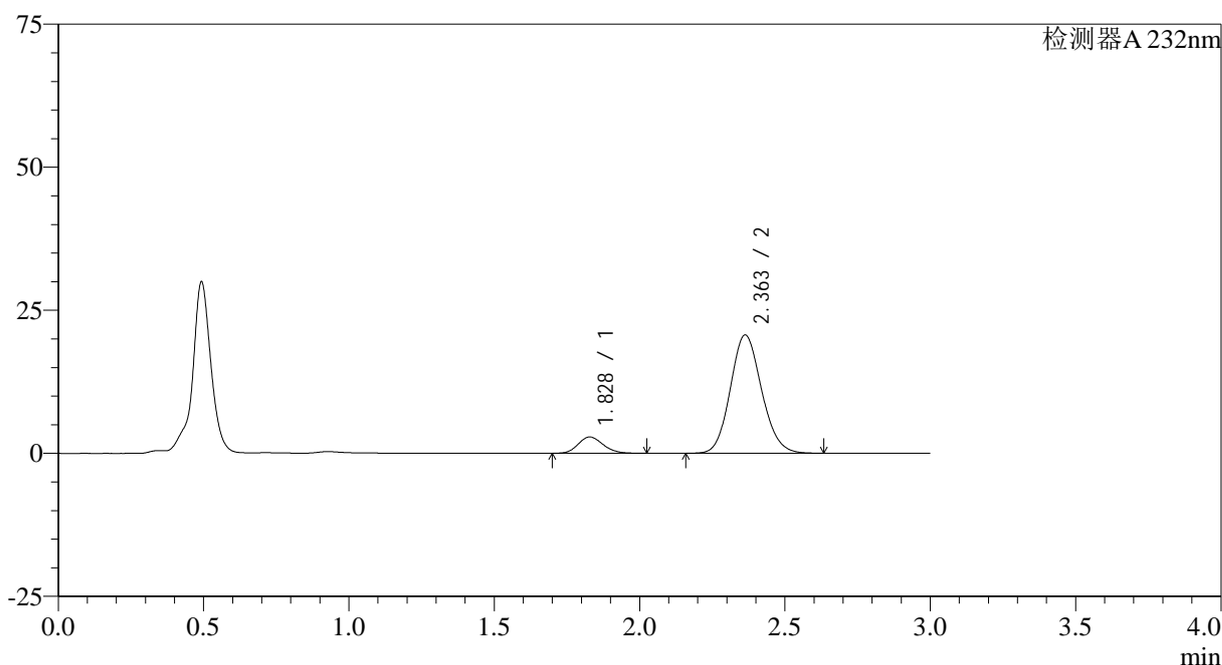
图151 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/24-378-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 19:45:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 16:06:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	16948	9.876	2851	2198	1.160	--
2	2.363	154659	90.124	20682	2311	1.119	3.033
总计		171608	100.000	23533			

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)-pH4.5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 - 0-74/24-380-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb

样品瓶号: 3-51

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/02 19:52:43

实验者: xiechaojun

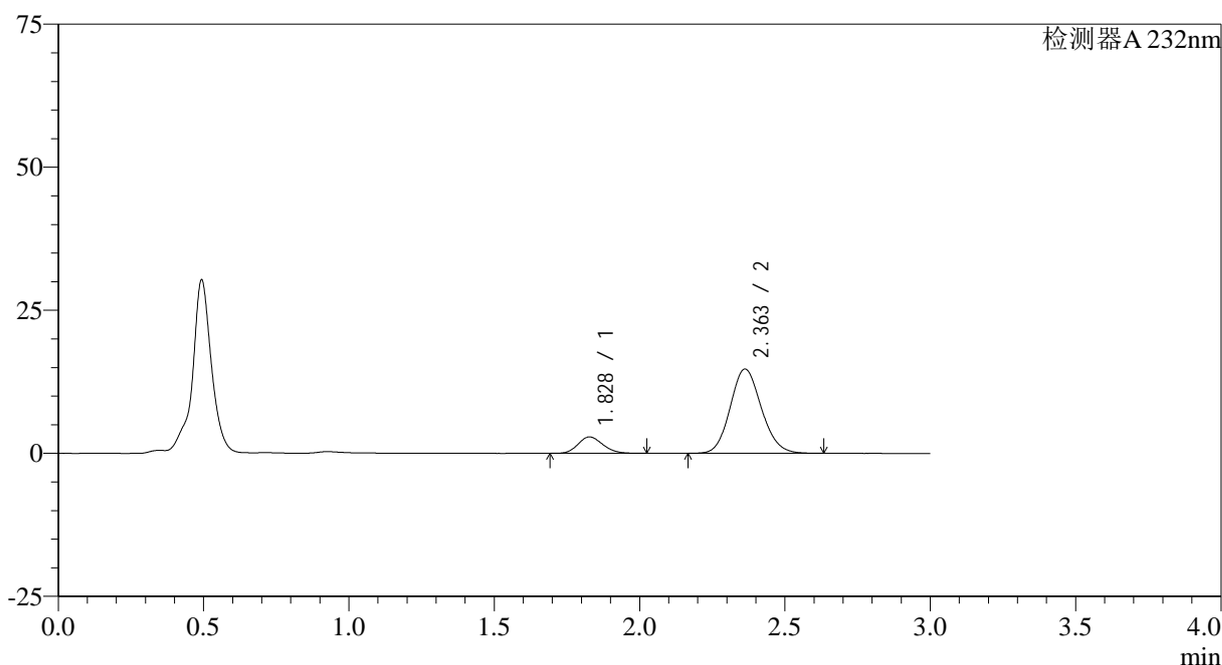
处理时间 (V2): 2024/08/03 16:06:31

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	17062	13.411	2872	2188	1.162	--
2	2.363	110162	86.589	14743	2317	1.120	3.033
总计		127224	100.000	17615			

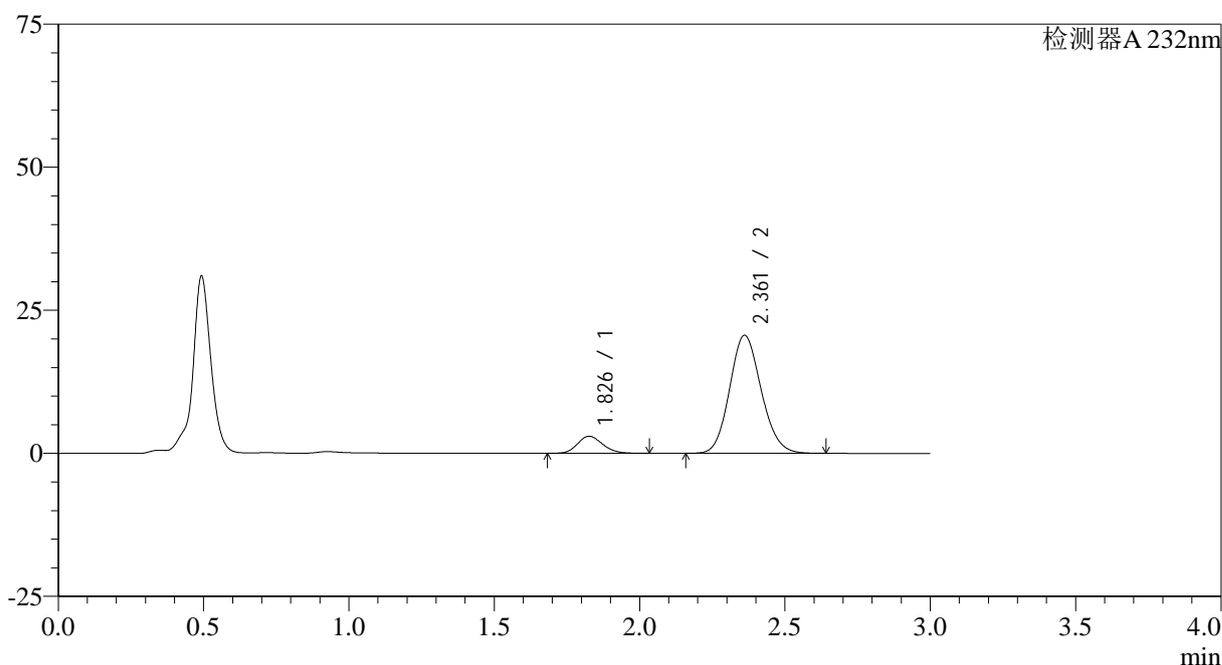
图154 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-74/24-381-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 19:56:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 16:06:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	17861	10.271	2968	2148	1.165	--
2	2.361	156044	89.729	20614	2258	1.126	3.000
总计		173906	100.000	23582			

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)-pH4.5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 - 0-74/24-382-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-60min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb

样品瓶号: 3-16

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/02 19:59:31

实验者: xiechaojun

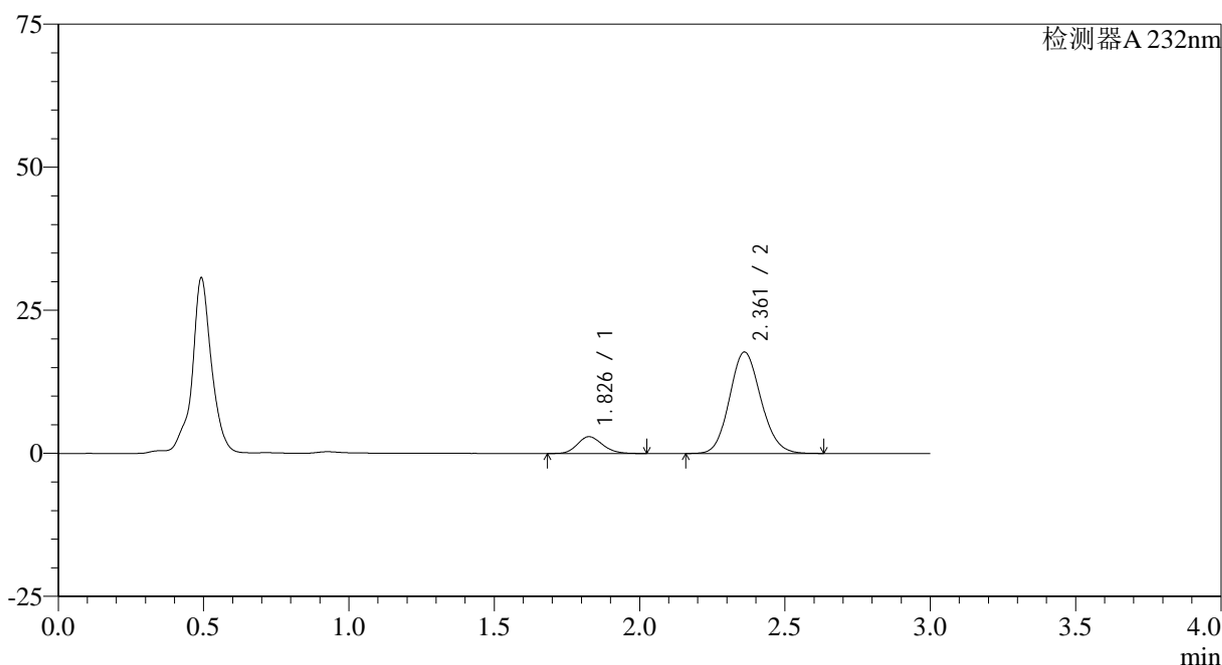
处理时间 (V2): 2024/08/03 16:06:37

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	17520	11.617	2923	2173	1.160	--
2	2.361	133293	88.383	17708	2285	1.118	3.019
总计		150814	100.000	20631			

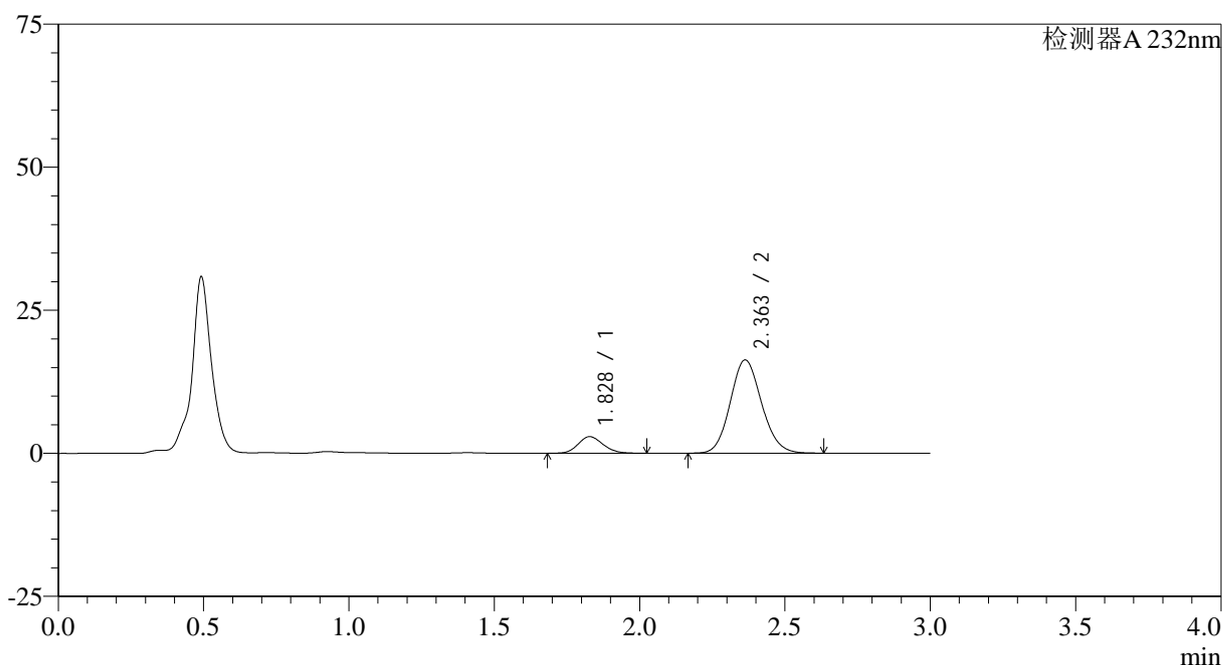
图156 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-74/24-383-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 20:02:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 16:06:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	17263	12.381	2897	2189	1.152	--
2	2.363	122175	87.619	16299	2300	1.115	3.026
总计		139439	100.000	19196			

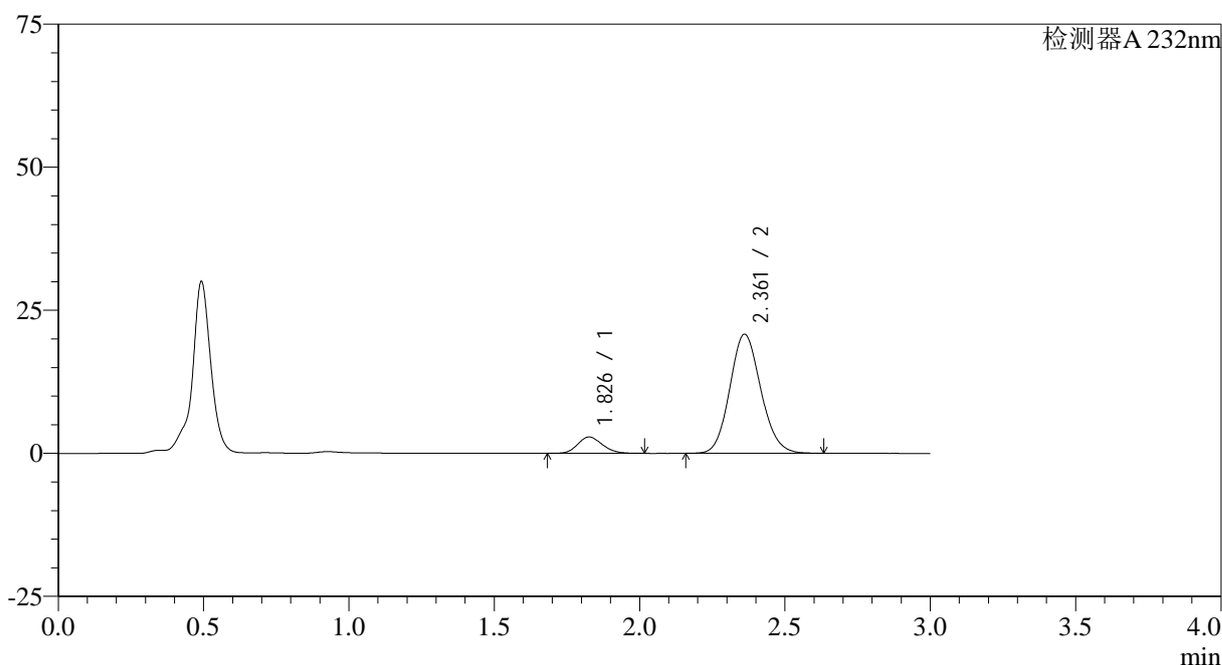
图157 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/24-384-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 20:06:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 16:06:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

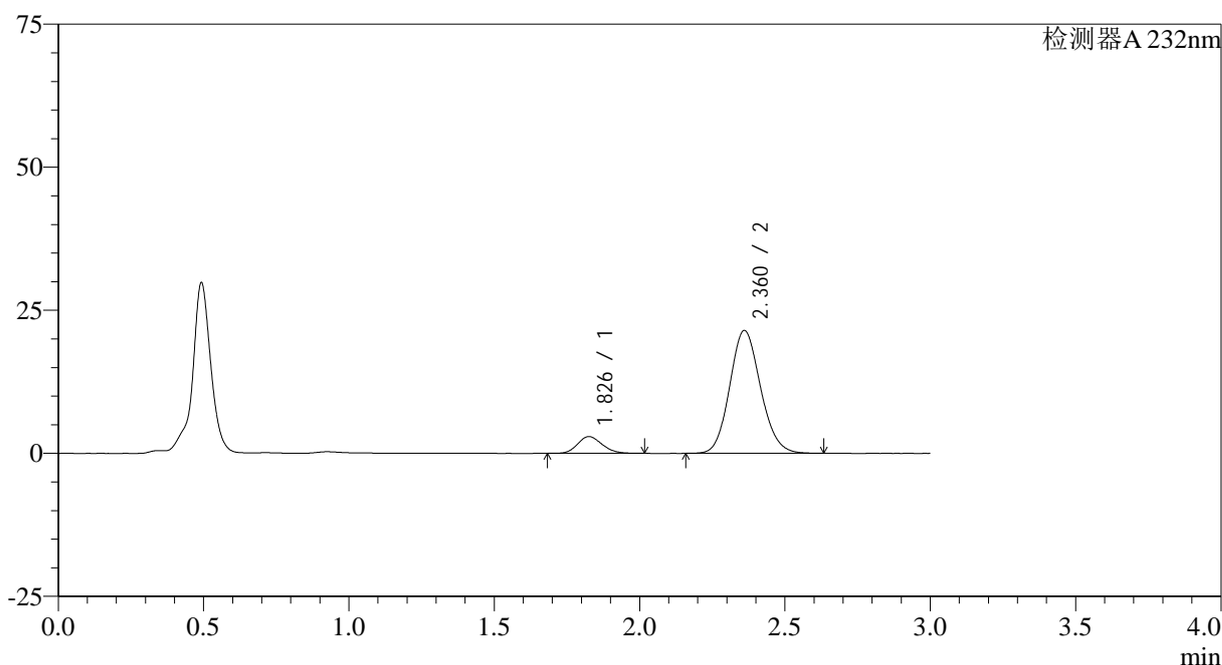
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	16859	9.831	2850	2219	1.158	--
2	2.361	154632	90.169	20800	2344	1.118	3.055
总计		171491	100.000	23649			

<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 - 0-74/24-385-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 20:09:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 16:06:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	17190	9.769	2917	2243	1.166	--
2	2.360	158775	90.231	21449	2365	1.119	3.070
总计		175966	100.000	24366			

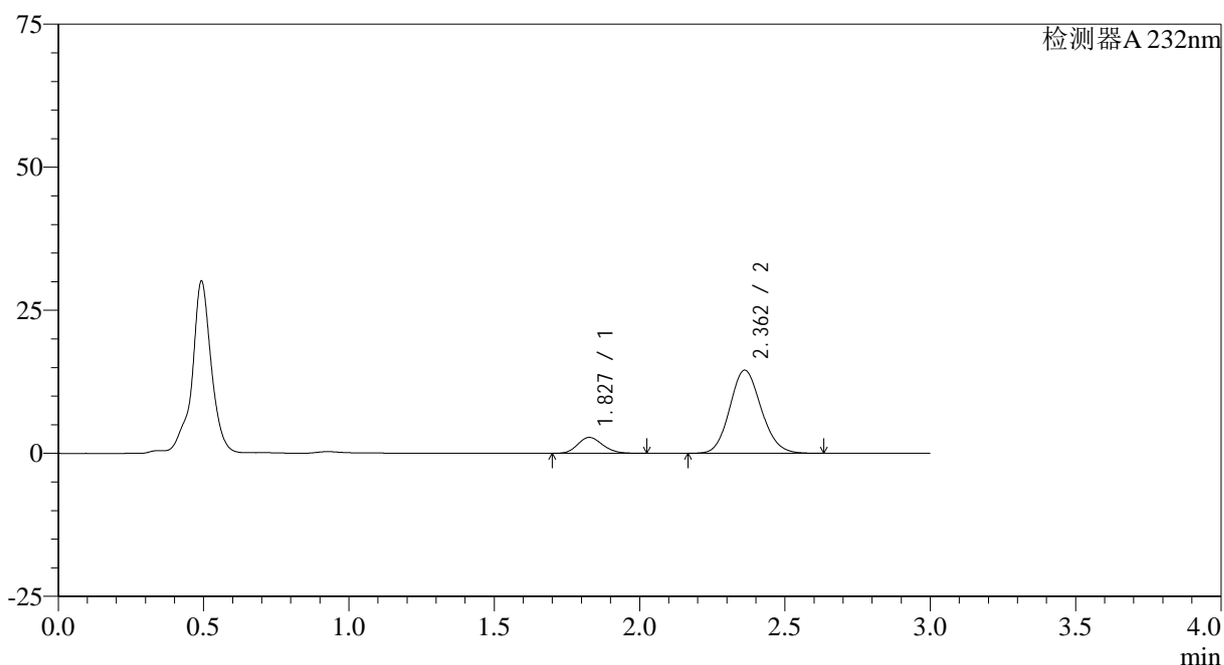
图159 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/24-386-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 20:13:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 16:06:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	16691	13.237	2785	2155	1.167	--
2	2.362	109408	86.763	14533	2279	1.120	3.010
总计		126099	100.000	17319			

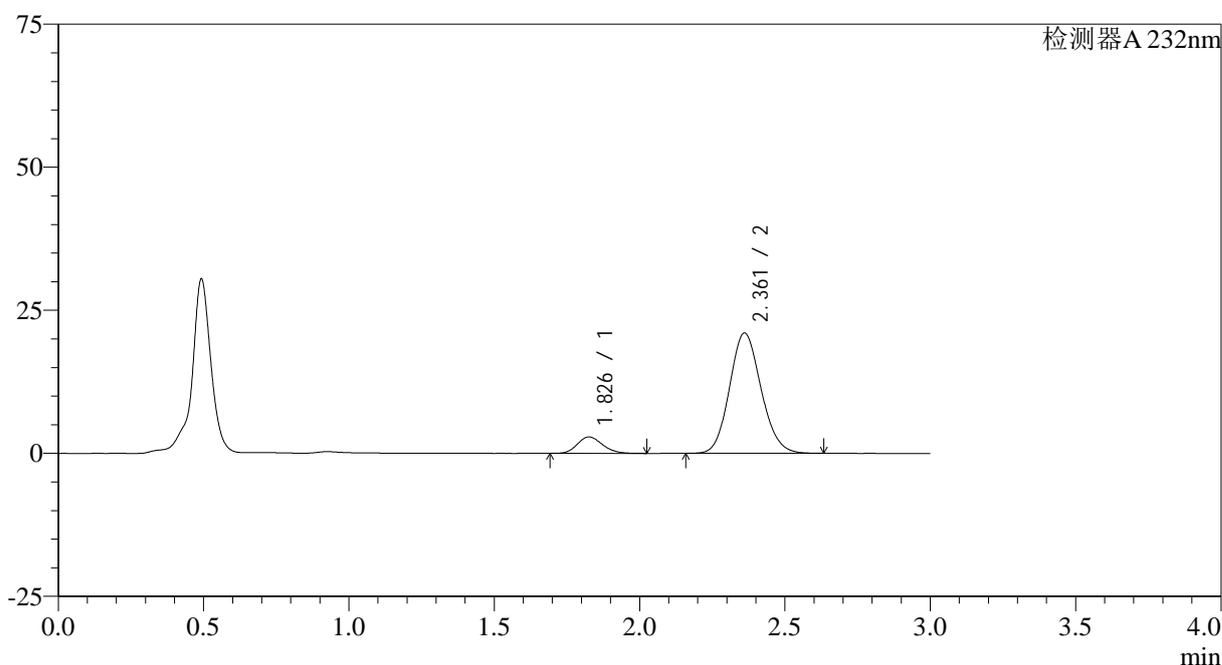
图160 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/24-387-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 20:16:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 16:06:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

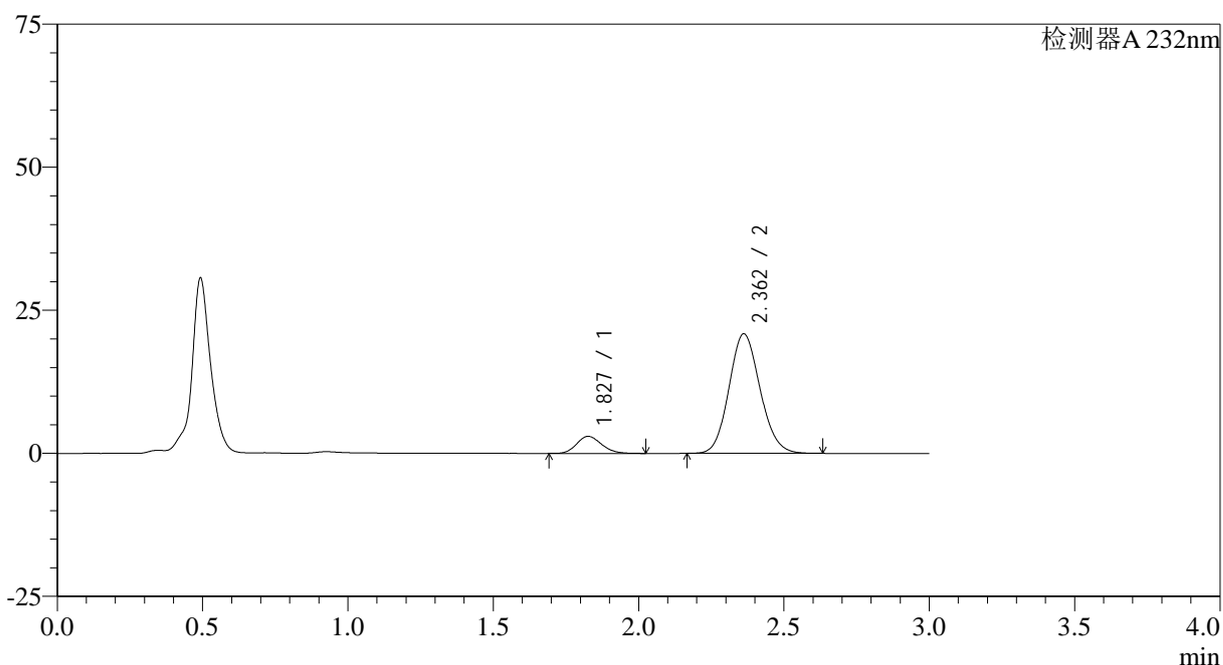
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	17283	9.821	2865	2144	1.169	--
2	2.361	158692	90.179	21007	2265	1.120	3.004
总计		175975	100.000	23872			

<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 - 0-74/24-388-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 20:19:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 16:06:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

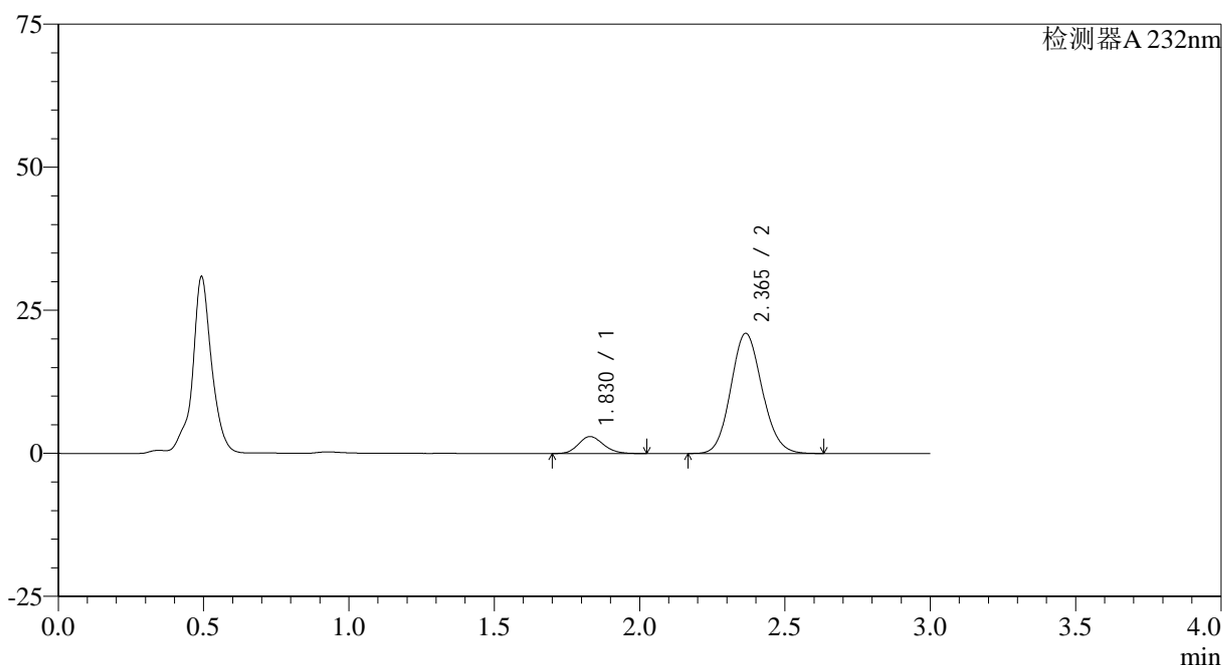
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	17712	10.211	2977	2194	1.161	--
2	2.362	155752	89.789	20896	2324	1.114	3.041
总计		173464	100.000	23873			

<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 - 0-74/24-389-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 20:23:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 16:06:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

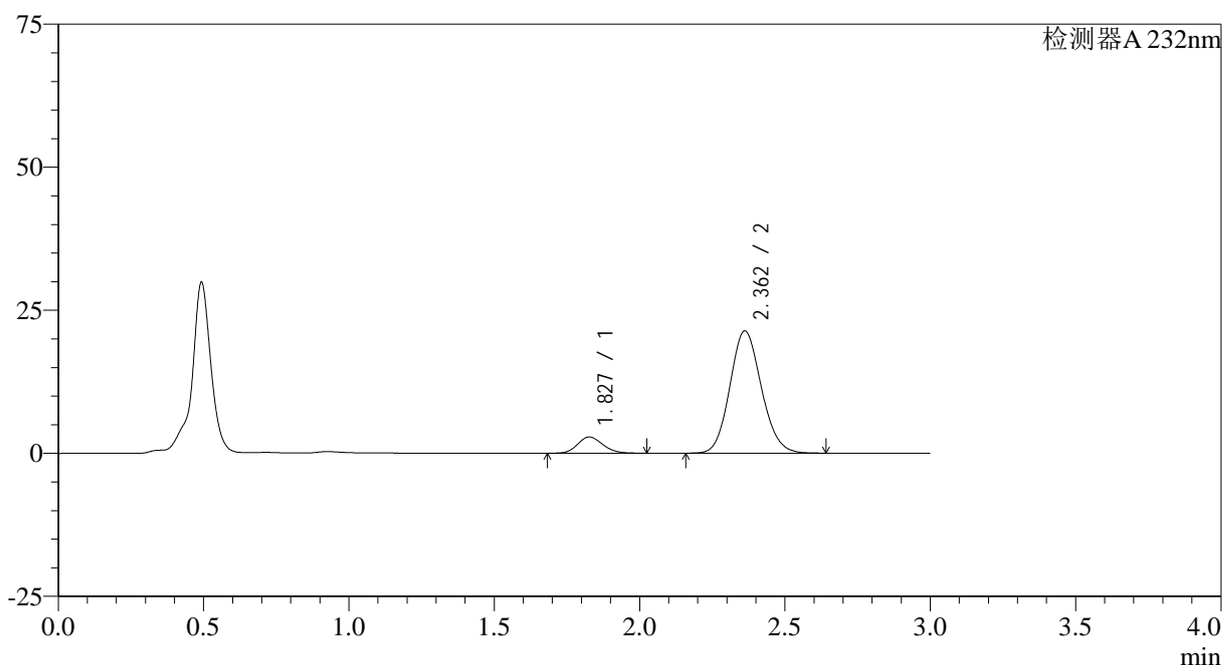
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	17665	10.089	2969	2182	1.153	--
2	2.365	157423	89.911	21006	2305	1.115	3.027
总计		175088	100.000	23975			

<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 - 0-74/24-390-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 20:26:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 16:06:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

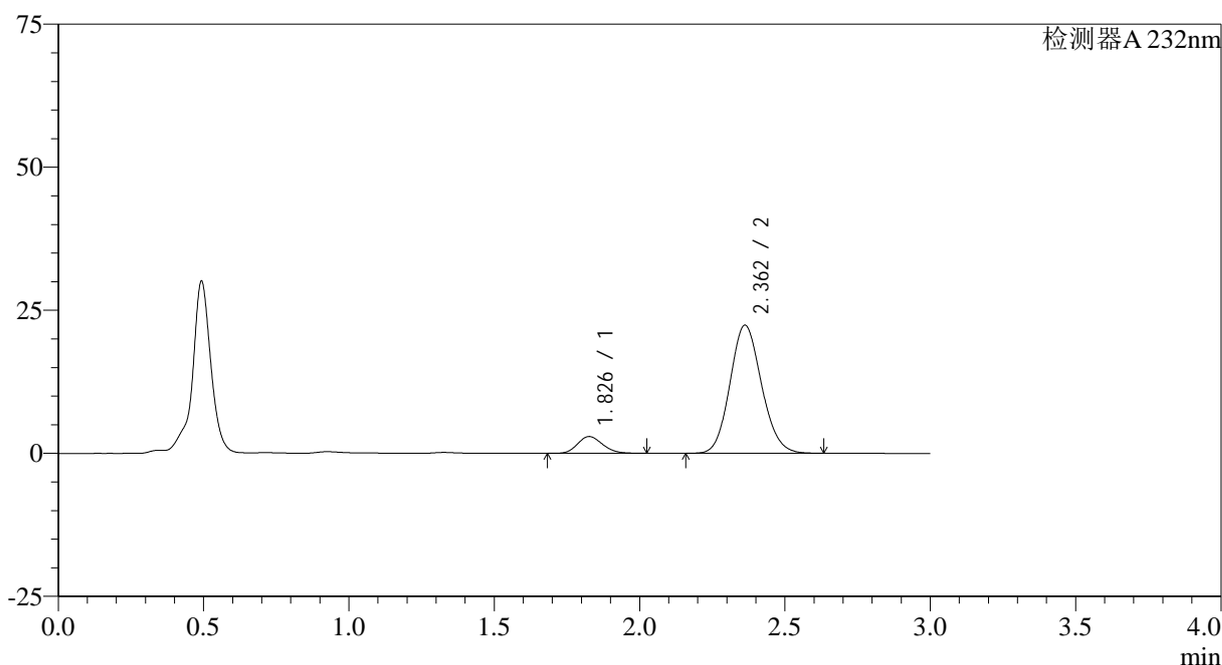
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	16997	9.548	2830	2148	1.155	--
2	2.362	161030	90.452	21361	2274	1.116	3.007
总计		178027	100.000	24191			

<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 - 0-74/24-391-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 20:30:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 16:07:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

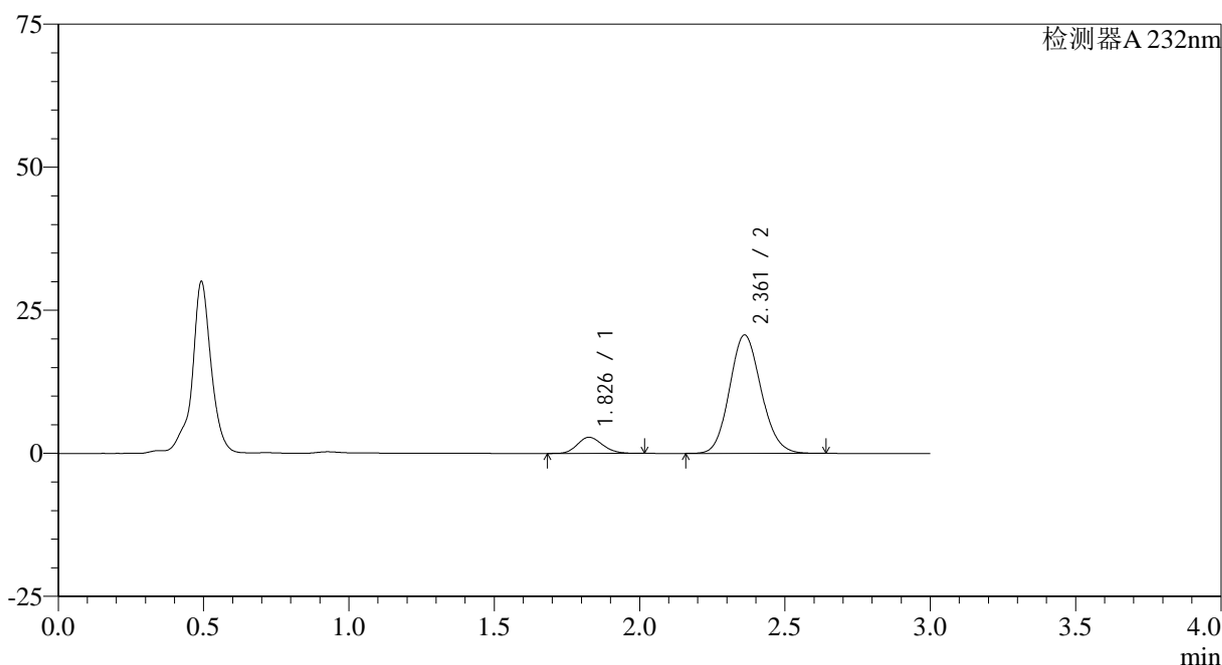
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	17553	9.408	2930	2147	1.158	--
2	2.362	169030	90.592	22392	2265	1.116	3.009
总计		186583	100.000	25322			

<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 - 0-74/24-392-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 20:33:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 16:07:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

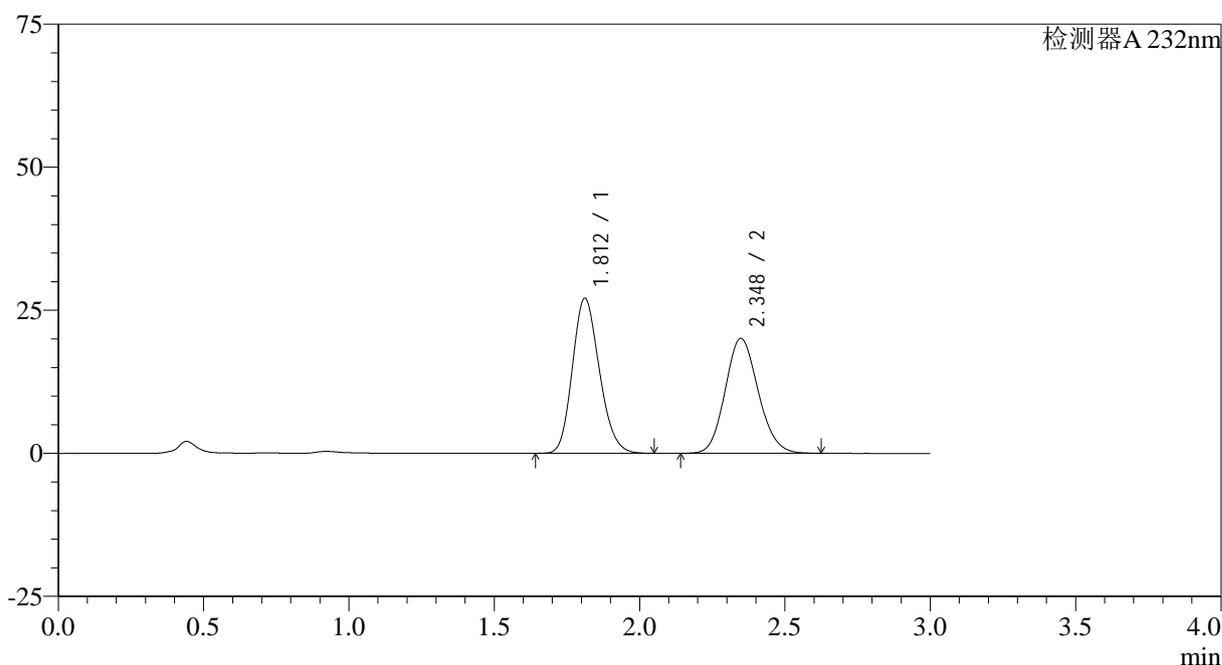
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	16877	9.744	2812	2152	1.150	--
2	2.361	156318	90.256	20680	2261	1.119	3.004
总计		173195	100.000	23492			

<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 - 0-74/24-393-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 20:37:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 16:07:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	175066	52.474	27087	1819	1.172	--
2	2.348	158562	47.526	20074	2036	1.125	2.838
总计		333628	100.000	47160			

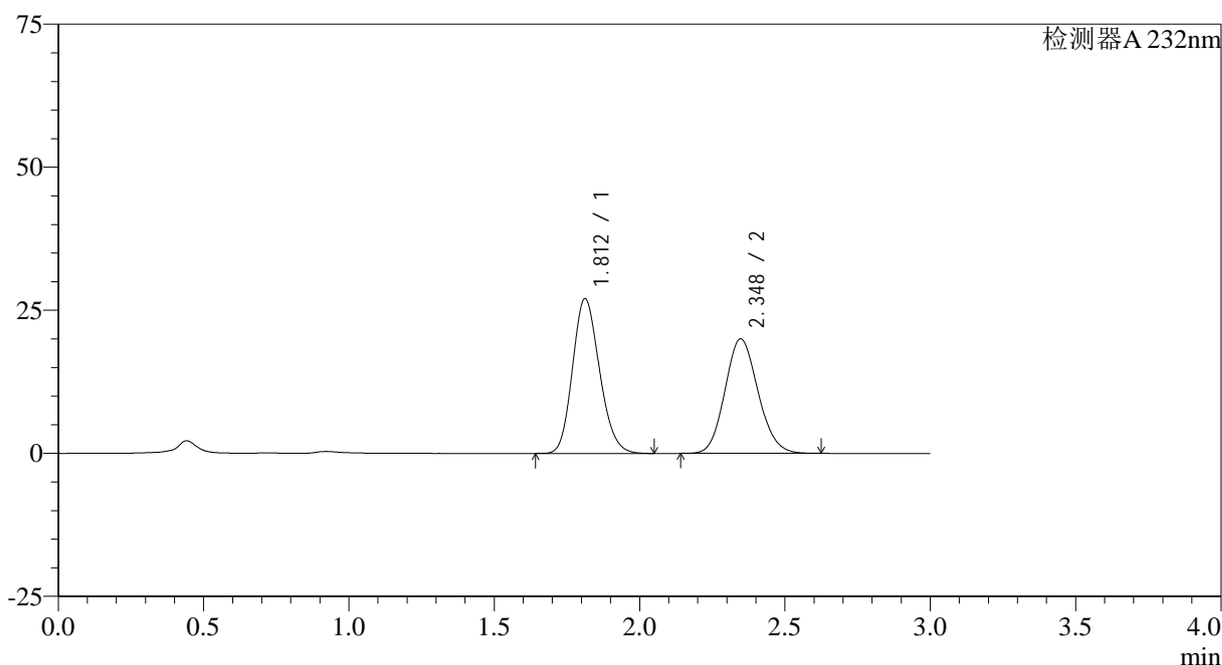
图167 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-74/24-394-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240802-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 20:40:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 16:07:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	174861	52.477	27058	1817	1.167	--
2	2.348	158355	47.523	20020	2029	1.121	2.827
总计		333216	100.000	47078			

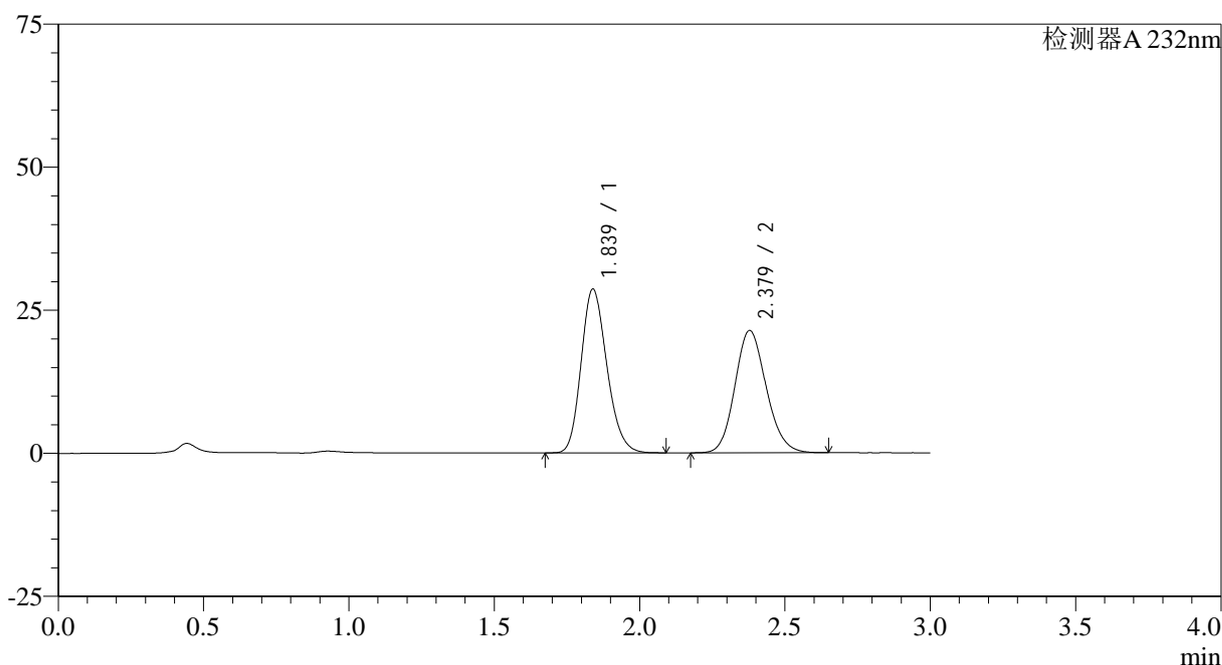
图168 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-75/24-454-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240803-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/03 11:28:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 16:08:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	175994	52.362	28639	2086	1.192	--
2	2.379	160117	47.638	21367	2345	1.137	3.015
总计		336111	100.000	50006			

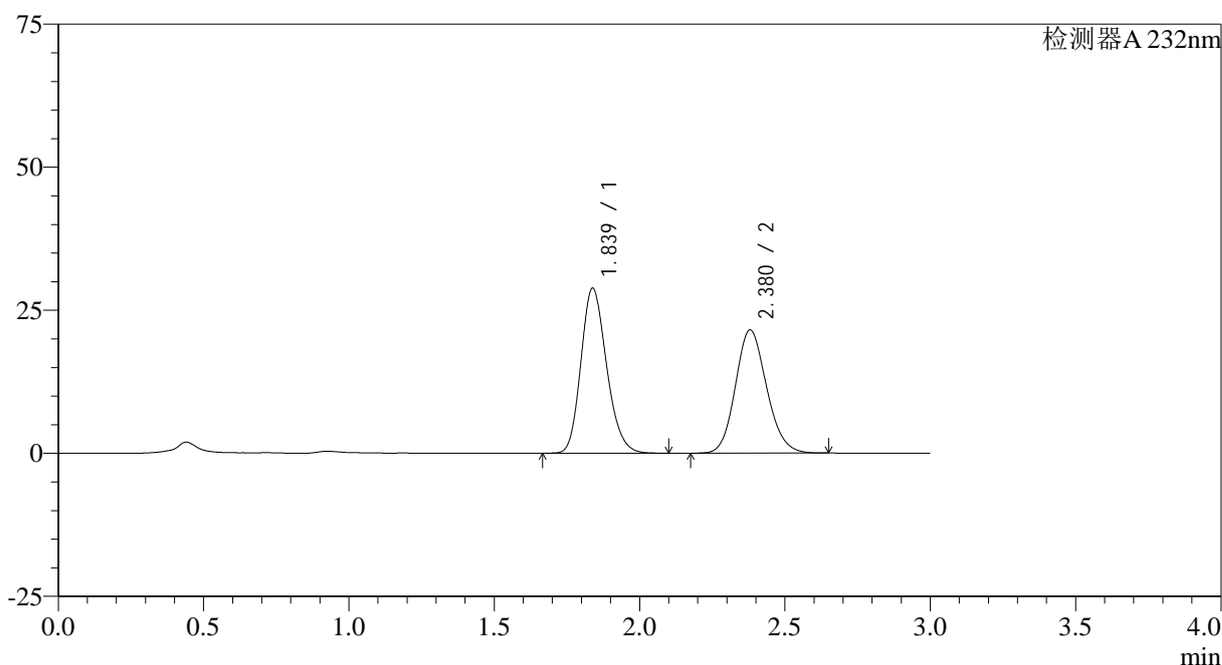
图170 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-75/24-455-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240803-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/03 11:32:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 16:08:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	177006	52.419	28862	2094	1.193	--
2	2.380	160667	47.581	21539	2371	1.136	3.041
总计		337674	100.000	50402			

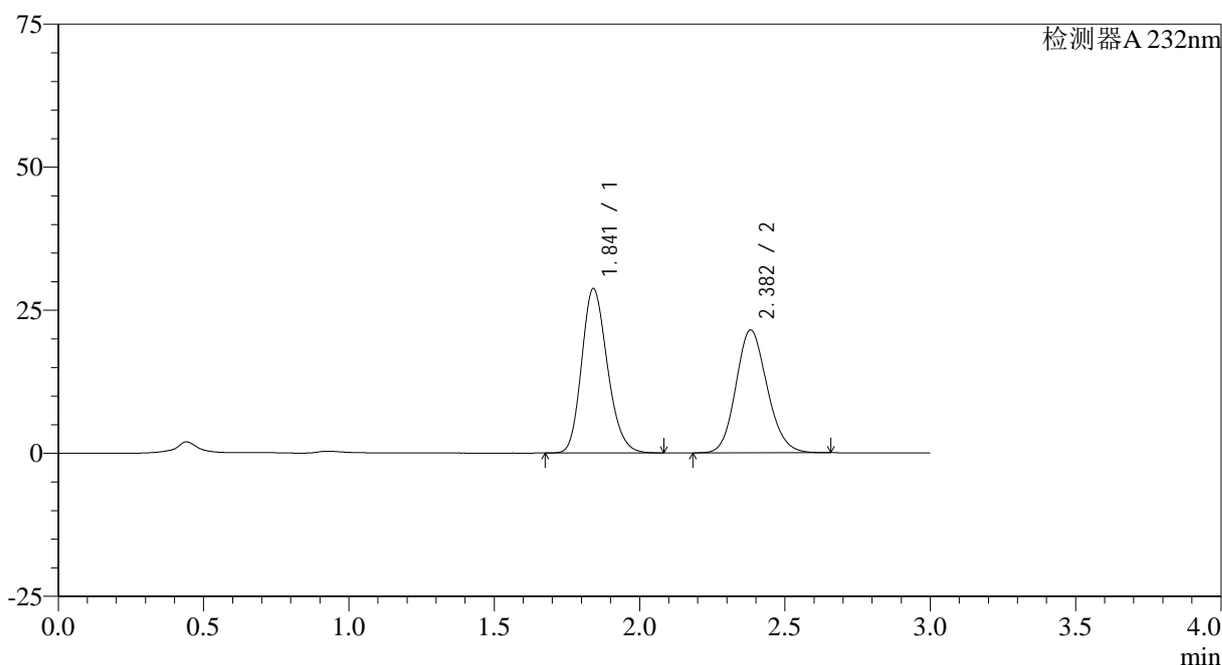
图171 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-75/24-456-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240803-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/03 11:35:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 16:08:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	176715	52.376	28666	2085	1.194	--
2	2.382	160682	47.624	21456	2357	1.139	3.025
总计		337396	100.000	50122			

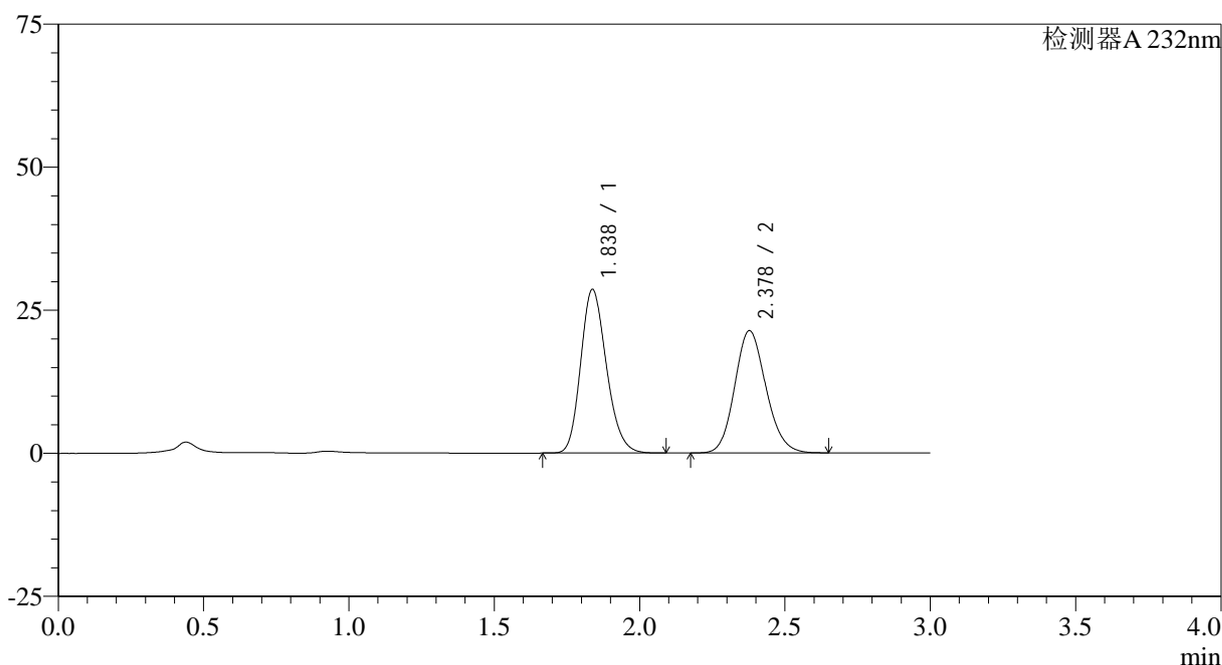
图172 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-75/24-457-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240803-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/03 11:39:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 16:08:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	176003	52.388	28621	2081	1.193	--
2	2.378	159957	47.612	21355	2348	1.137	3.021
总计		335960	100.000	49976			

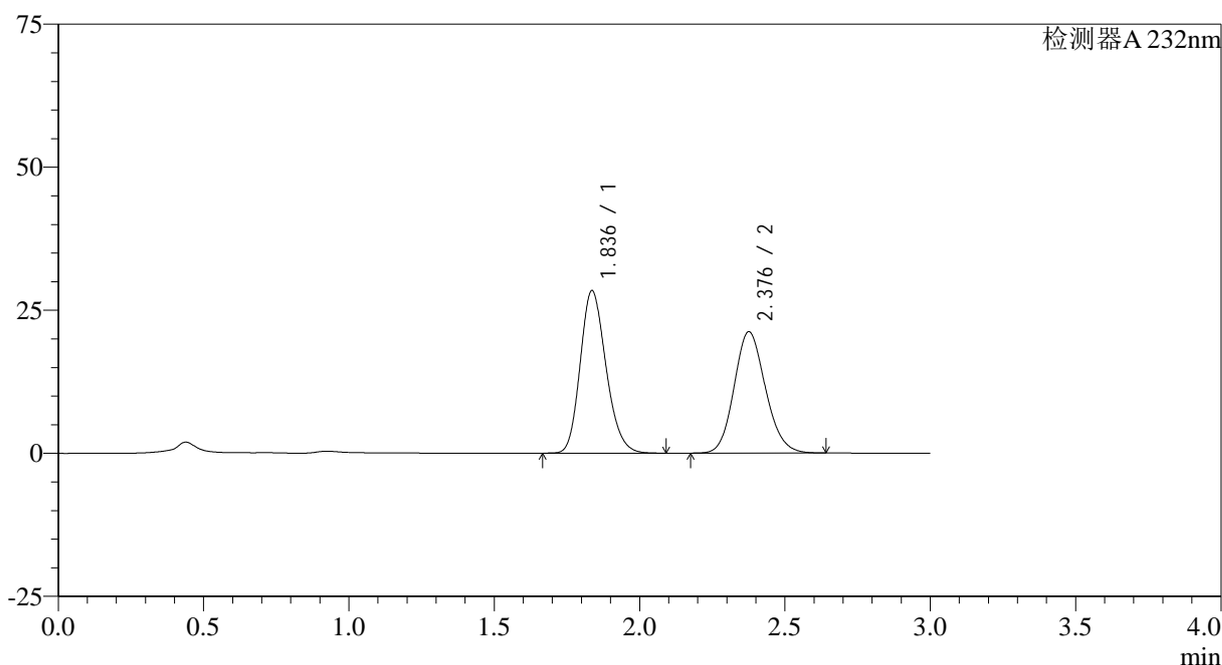
图173 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-75/24-458-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240803-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/03 11:42:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 16:08:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	175409	52.427	28384	2061	1.192	--
2	2.376	159168	47.573	21134	2330	1.137	3.009
总计		334577	100.000	49518			

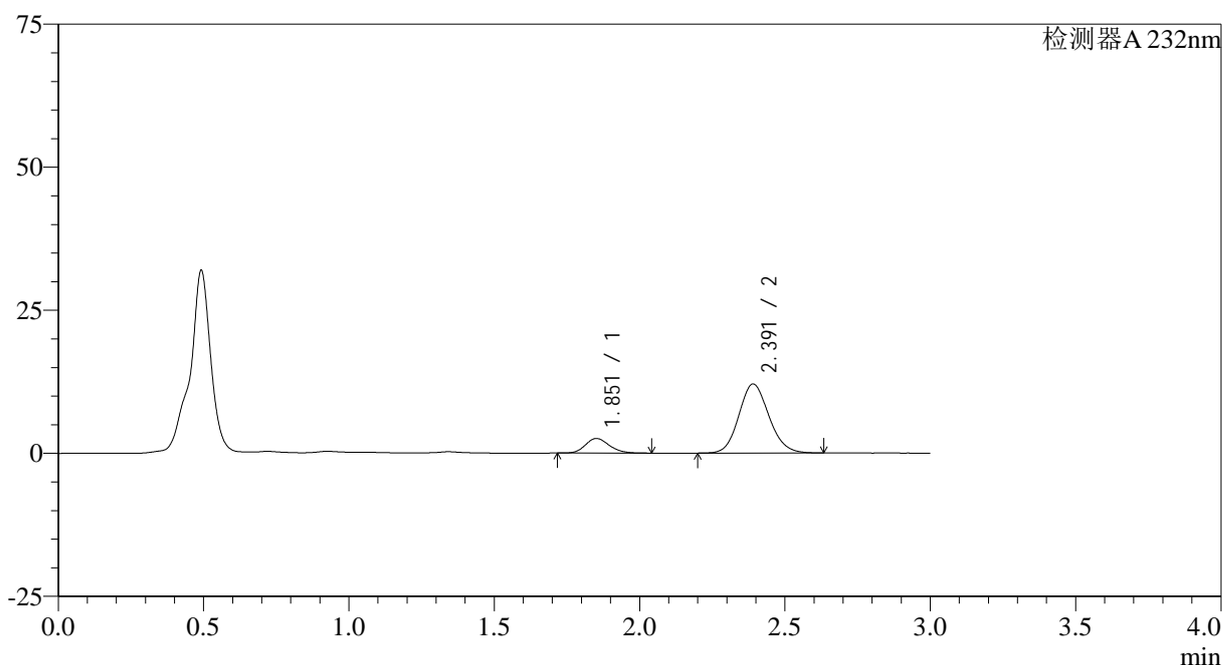
图174 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-75/24-459-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240803-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/03 11:45:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 16:08:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	14576	14.410	2535	2432	1.175	--
2	2.391	86576	85.590	12059	2586	1.120	3.188
总计		101152	100.000	14594			

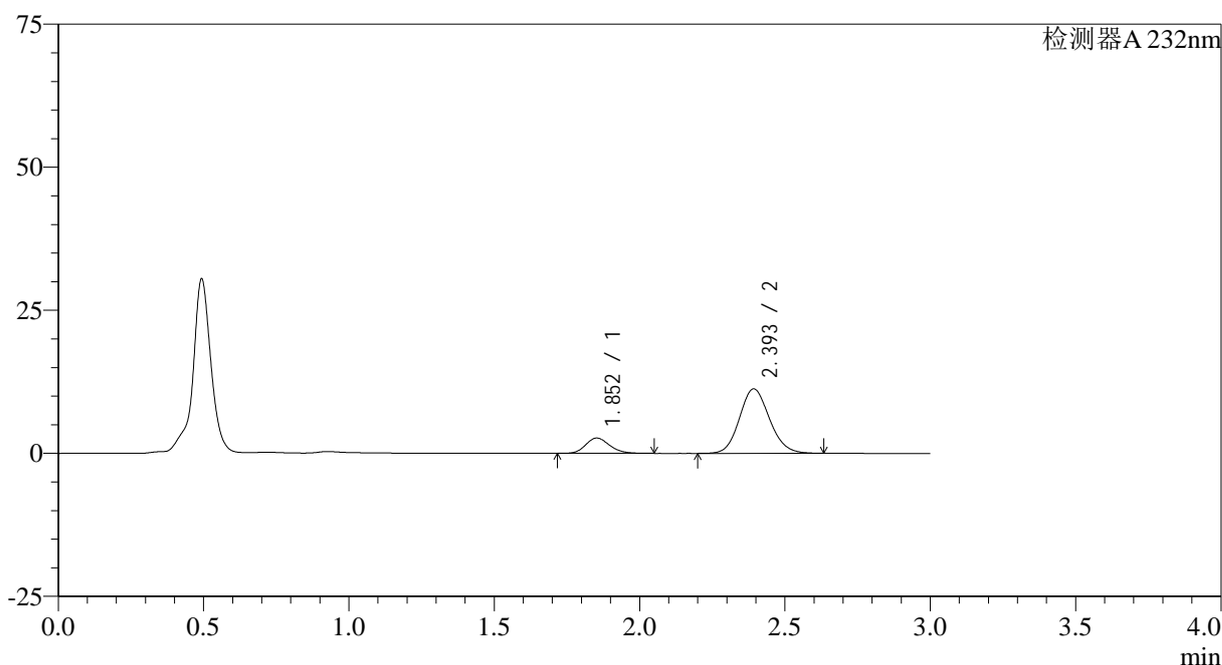
图175 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-75/24-460-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240803-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/03 11:49:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 16:08:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	15267	15.866	2665	2439	1.179	--
2	2.393	80954	84.134	11238	2596	1.121	3.198
总计		96220	100.000	13903			

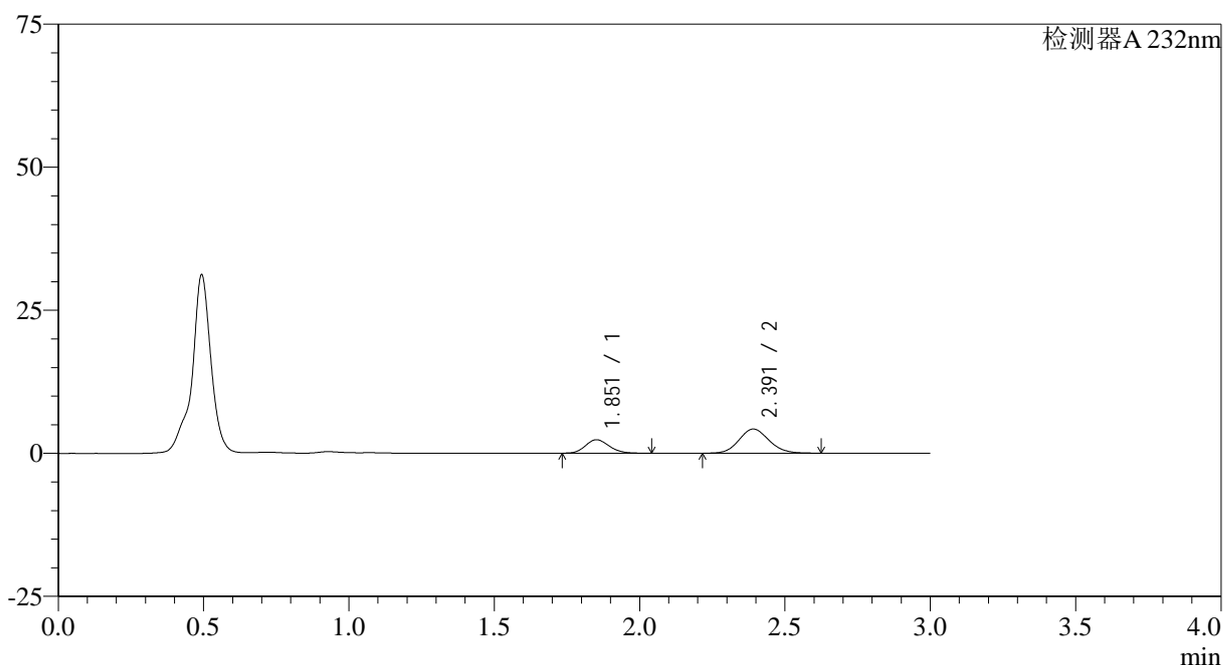
图176 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-75/24-461-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240803-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/03 11:52:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 16:08:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	13260	30.407	2336	2487	1.167	--
2	2.391	30347	69.593	4230	2602	1.110	3.211
总计		43607	100.000	6566			

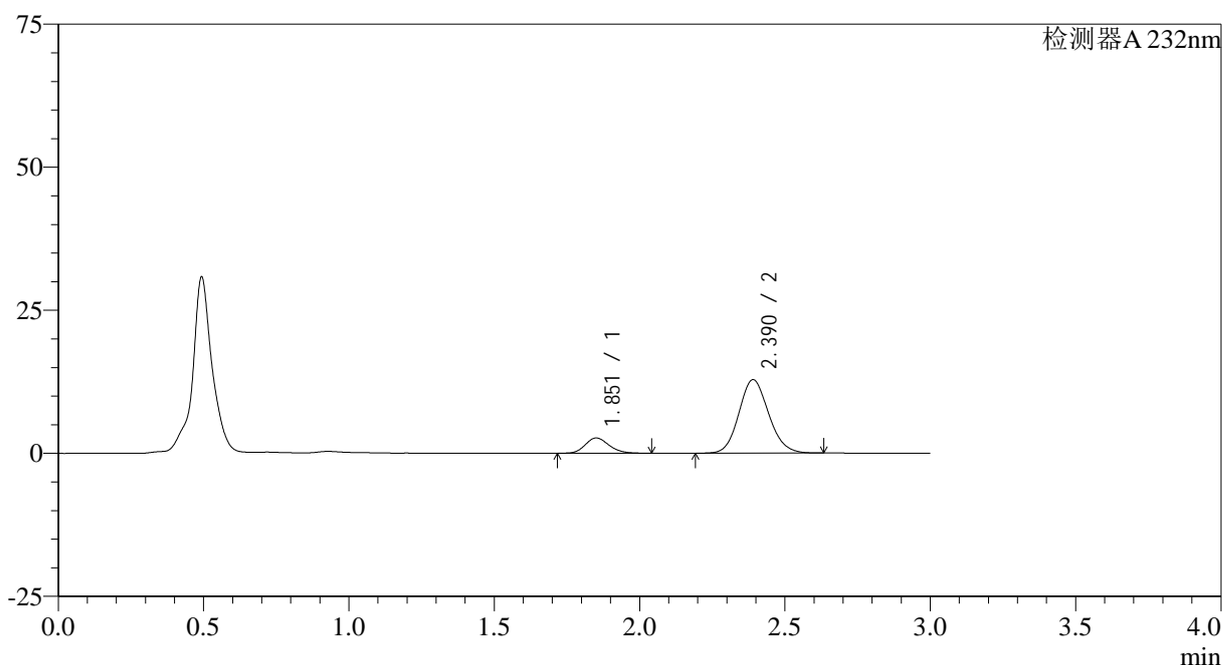
图177 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-75/24-462-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240803-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/03 11:56:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 16:08:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	15017	14.128	2648	2494	1.178	--
2	2.390	91278	85.872	12836	2636	1.118	3.227
总计		106295	100.000	15484			

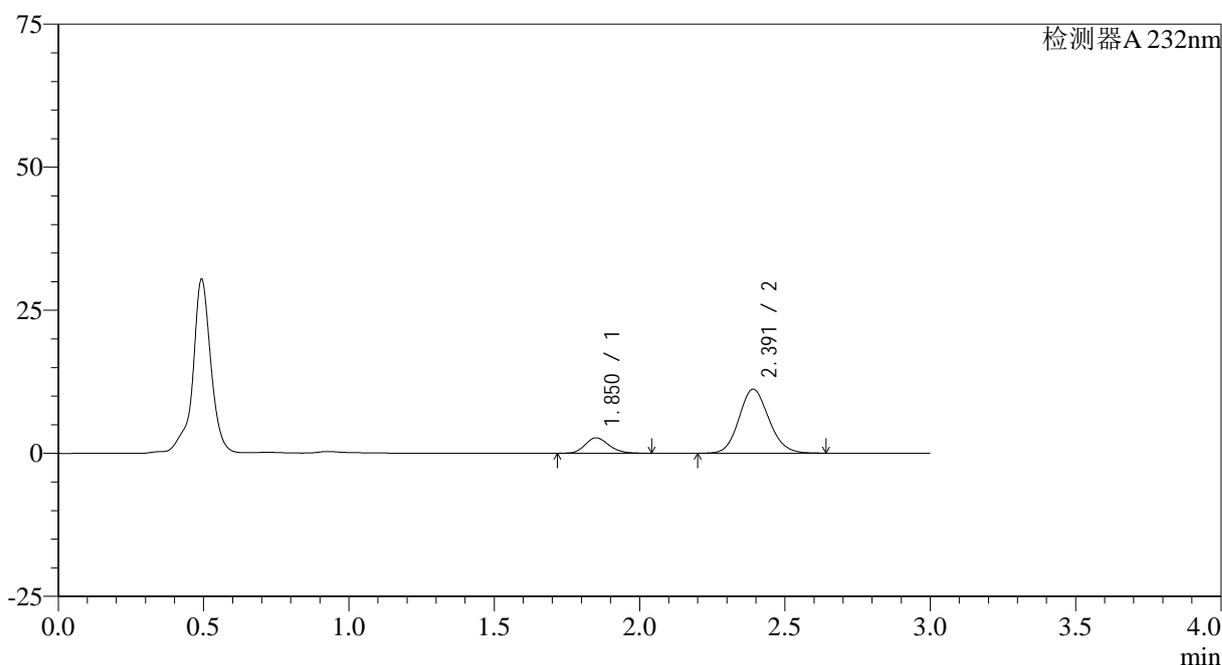
图178 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-75/24-463-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240803-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/03 11:59:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 16:08:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	15245	16.039	2671	2472	1.179	--
2	2.391	79802	83.961	11181	2620	1.121	3.219
总计		95048	100.000	13852			

<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 - 0-75/24-464-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240803-FX273.lcb

样品瓶号: 4-46

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/03 12:02:59

实验者: xiechaojun

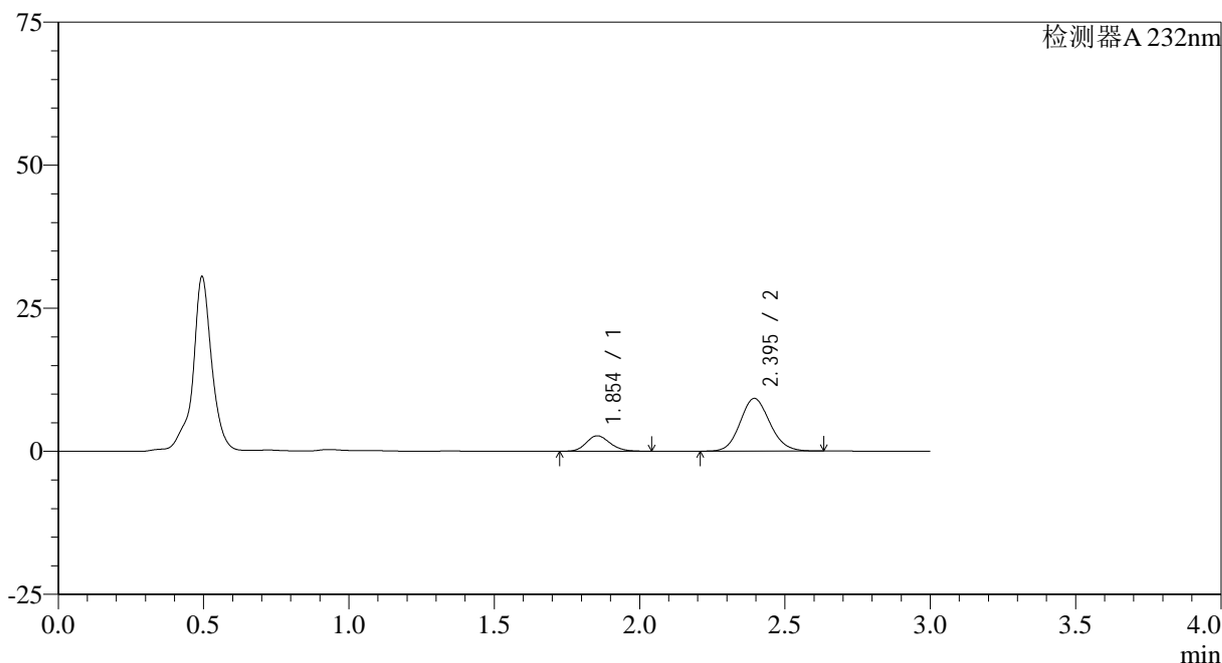
处理时间 (V2): 2024/08/03 16:08:31

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	15208	18.817	2692	2500	1.176	--
2	2.395	65615	81.183	9210	2640	1.112	3.227
总计		80823	100.000	11903			

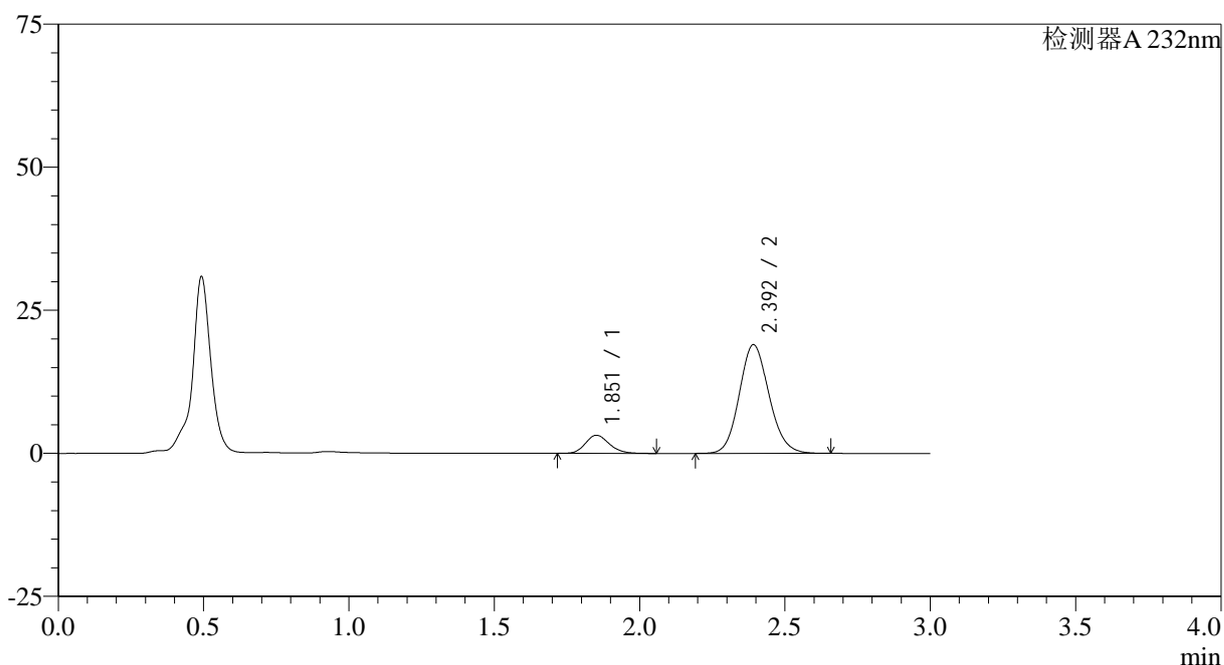
图180 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-75/24-465-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240803-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/03 12:06:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 16:08:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	17966	11.710	3150	2485	1.183	--
2	2.392	135457	88.290	18956	2625	1.121	3.222
总计		153423	100.000	22107			

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)-pH4.5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 - 0-75/24-466-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240803-FX273.lcb

样品瓶号: 4-11

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/03 12:09:51

实验者: xiechaojun

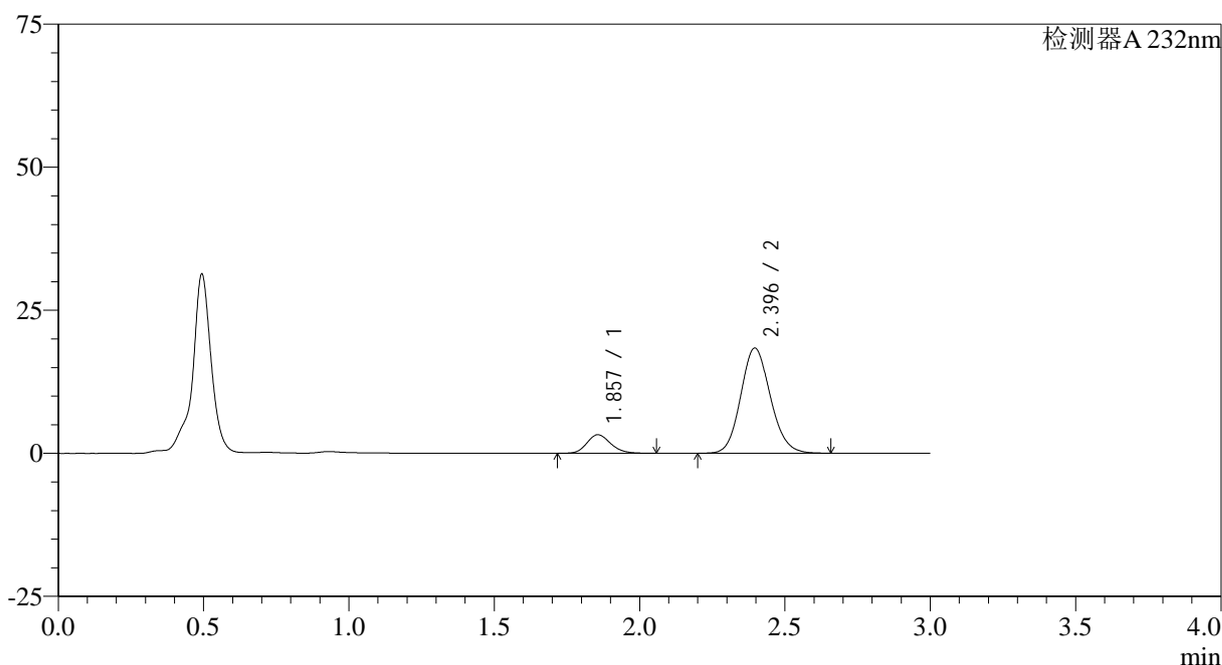
处理时间(V2): 2024/08/03 16:08:36

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	18371	12.324	3234	2510	1.178	--
2	2.396	130696	87.676	18393	2652	1.121	3.229
总计		149067	100.000	21627			

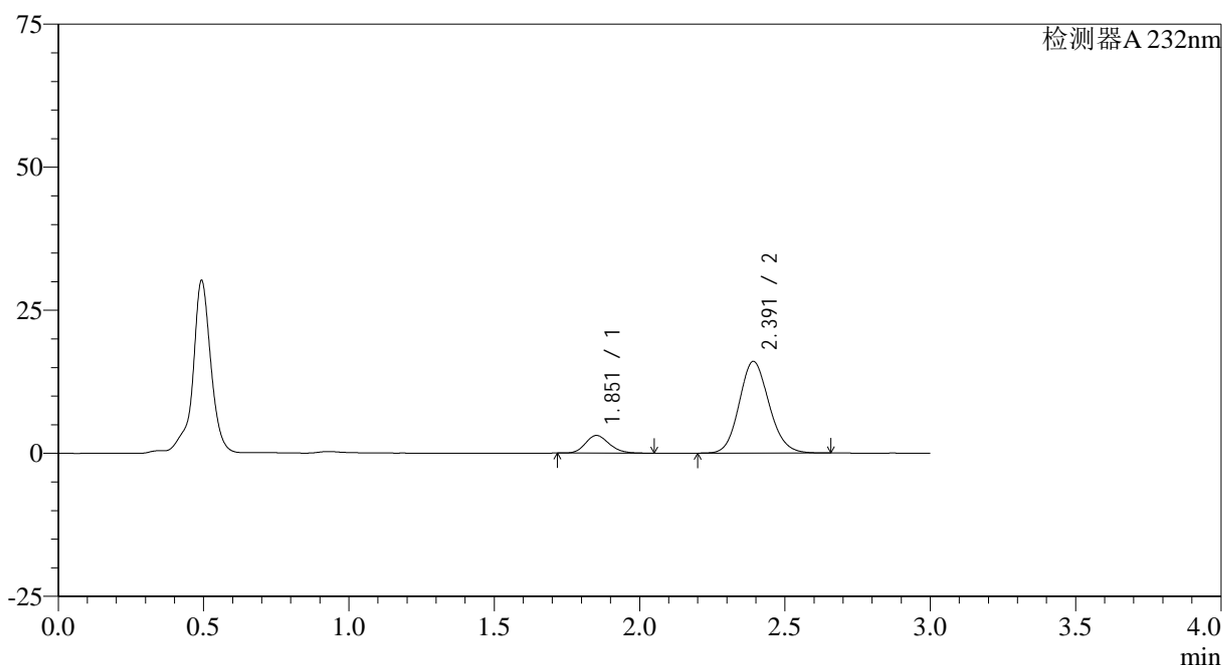
图182 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-75/24-467-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240803-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/03 12:13:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 16:08:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	17531	13.295	3070	2476	1.181	--
2	2.391	114330	86.705	15997	2626	1.125	3.220
总计		131861	100.000	19067			

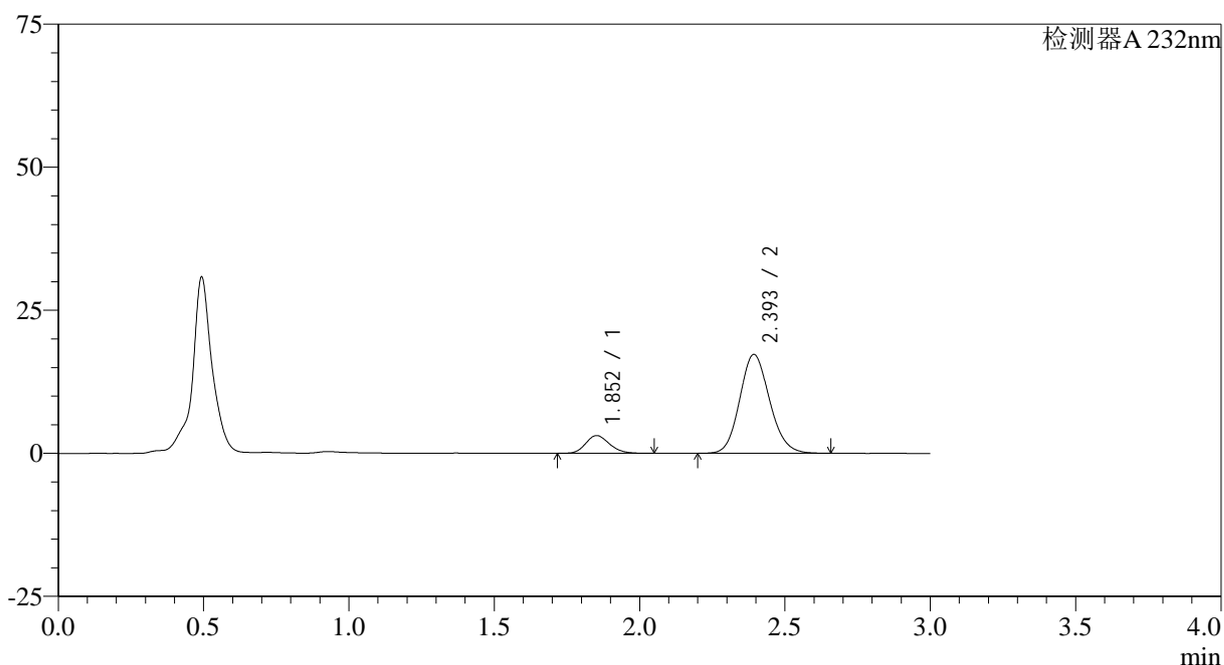
图183 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-75/24-468-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240803-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/03 12:16:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 16:08:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	17641	12.483	3095	2459	1.181	--
2	2.393	123682	87.517	17241	2612	1.130	3.214
总计		141323	100.000	20336			

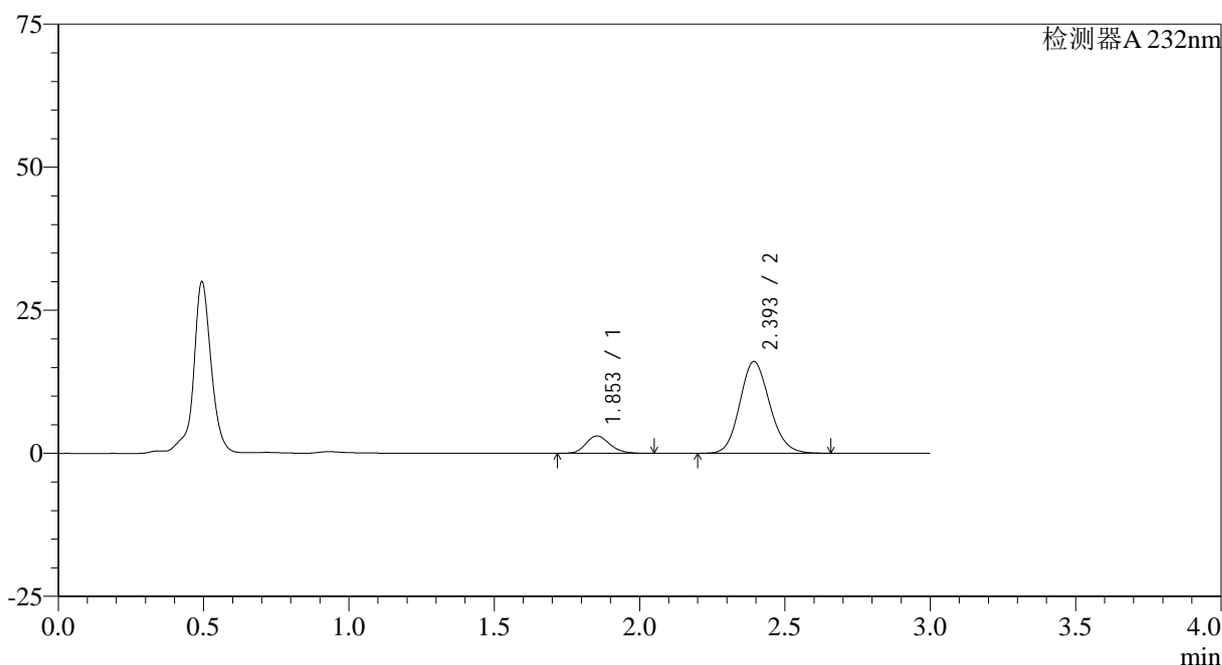
图184 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-75/24-469-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240803-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/03 12:20:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 16:08:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

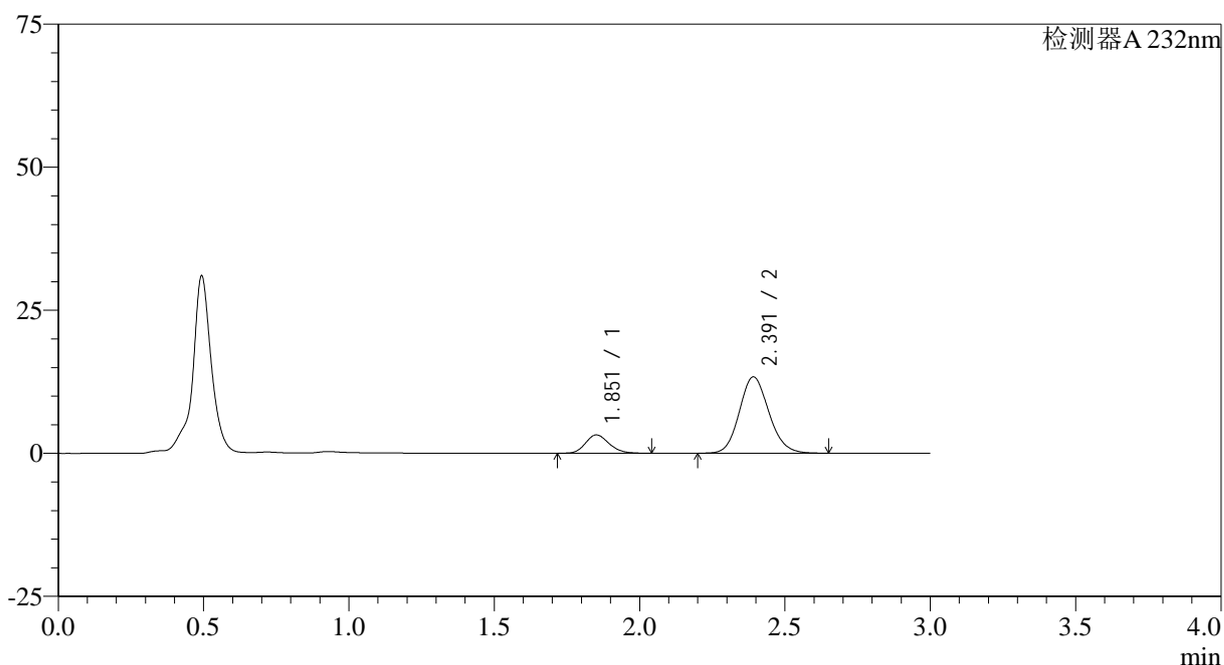
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	17301	13.106	3035	2473	1.187	--
2	2.393	114711	86.894	15996	2616	1.133	3.215
总计		132011	100.000	19031			

<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 - 0-75/24-470-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240803-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/03 12:23:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 16:08:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	17958	15.989	3184	2525	1.179	--
2	2.391	94356	84.011	13324	2675	1.125	3.251
总计		112314	100.000	16507			

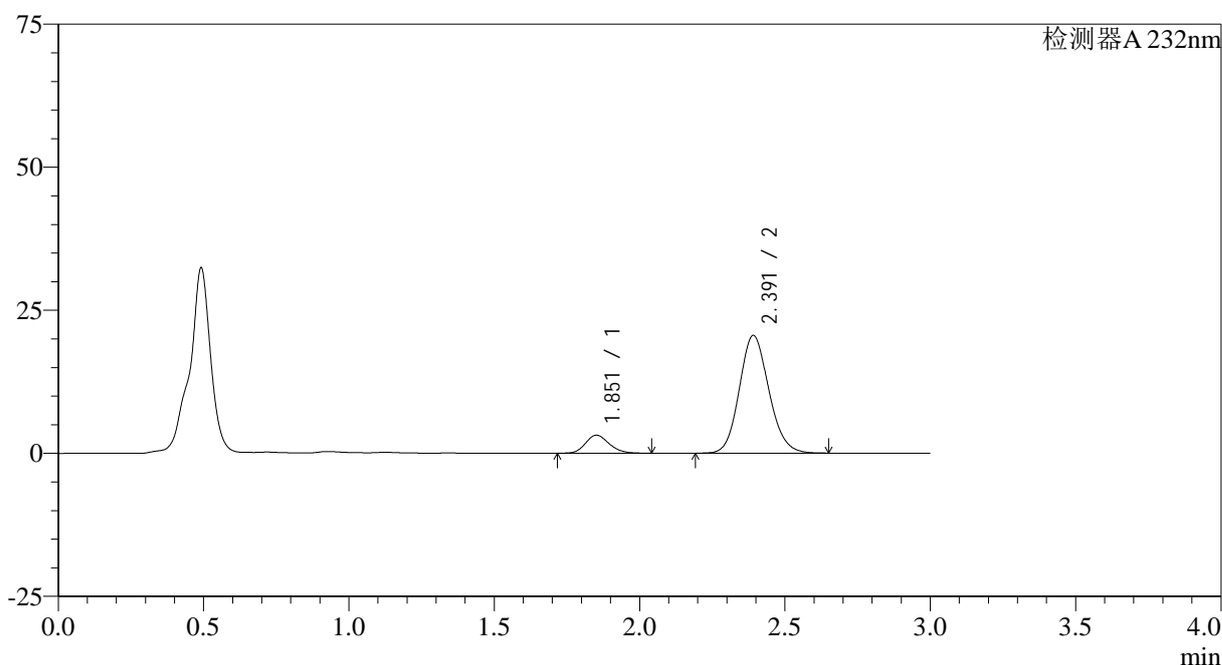
图186 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-75/24-471-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240803-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/03 12:26:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 16:08:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	17628	10.814	3125	2521	1.179	--
2	2.391	145387	89.186	20546	2674	1.126	3.248
总计		163015	100.000	23671			

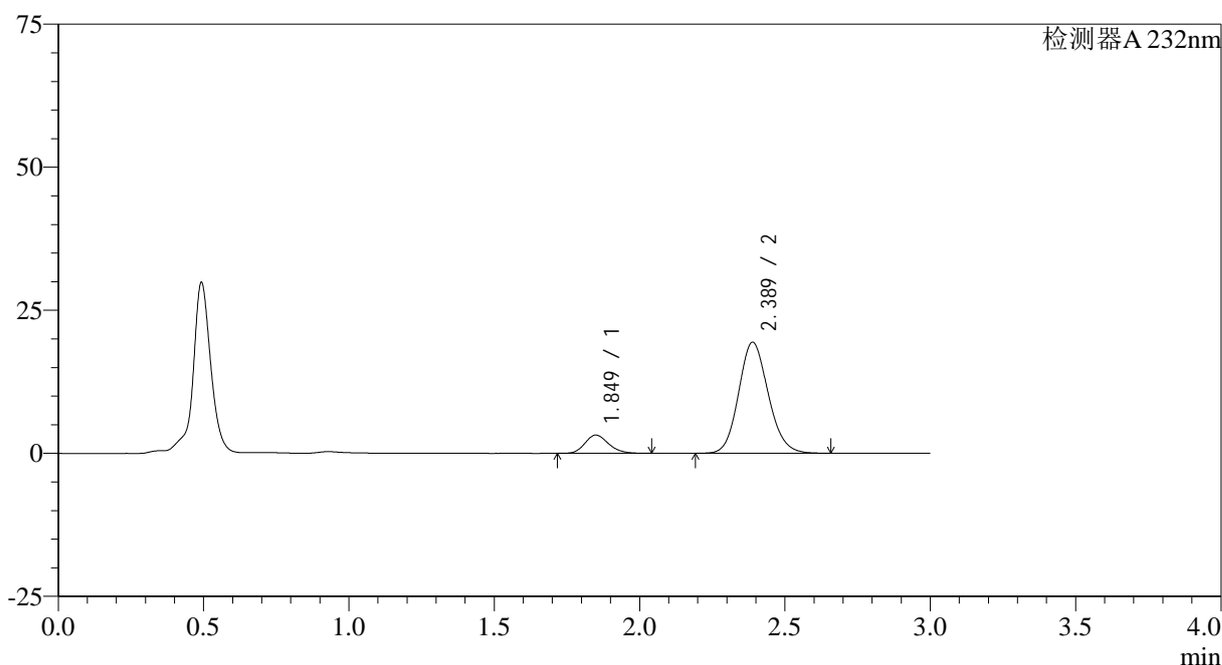
图187 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-75/24-473-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240803-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/03 12:33:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 16:08:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

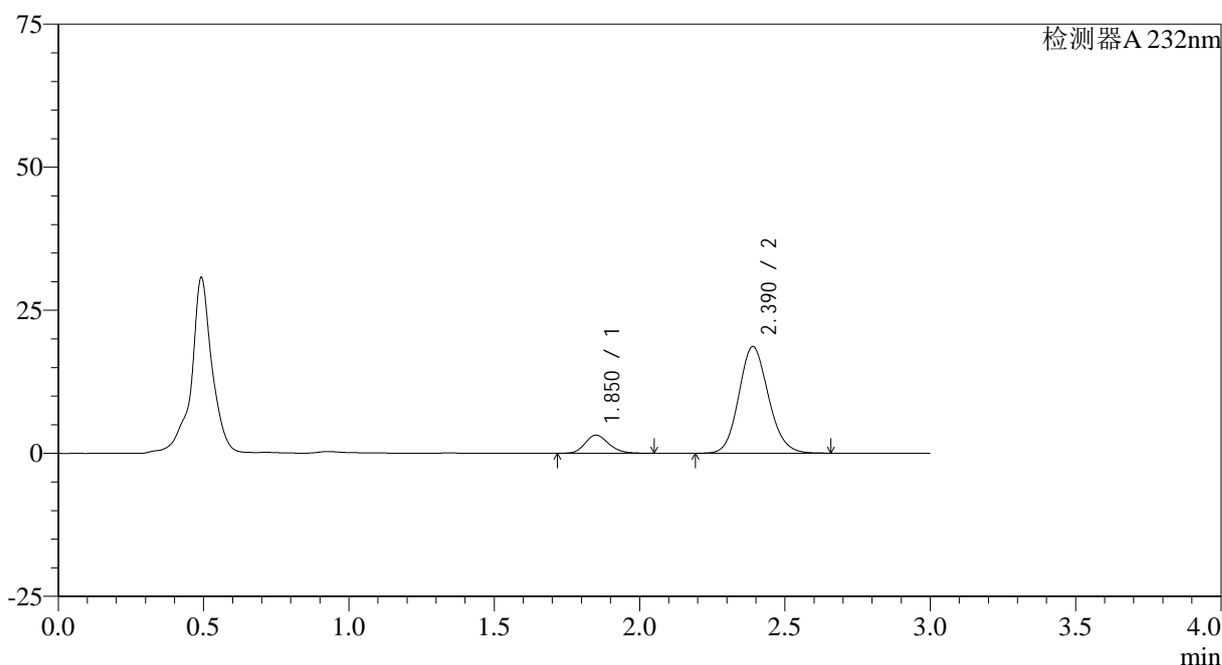
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	18013	11.577	3180	2502	1.187	--
2	2.389	137584	88.423	19417	2656	1.127	3.238
总计		155597	100.000	22598			

<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 - 0-75/24-474-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240803-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/03 12:37:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 16:08:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	17799	11.896	3150	2518	1.186	--
2	2.390	131815	88.104	18636	2669	1.126	3.247
总计		149614	100.000	21786			

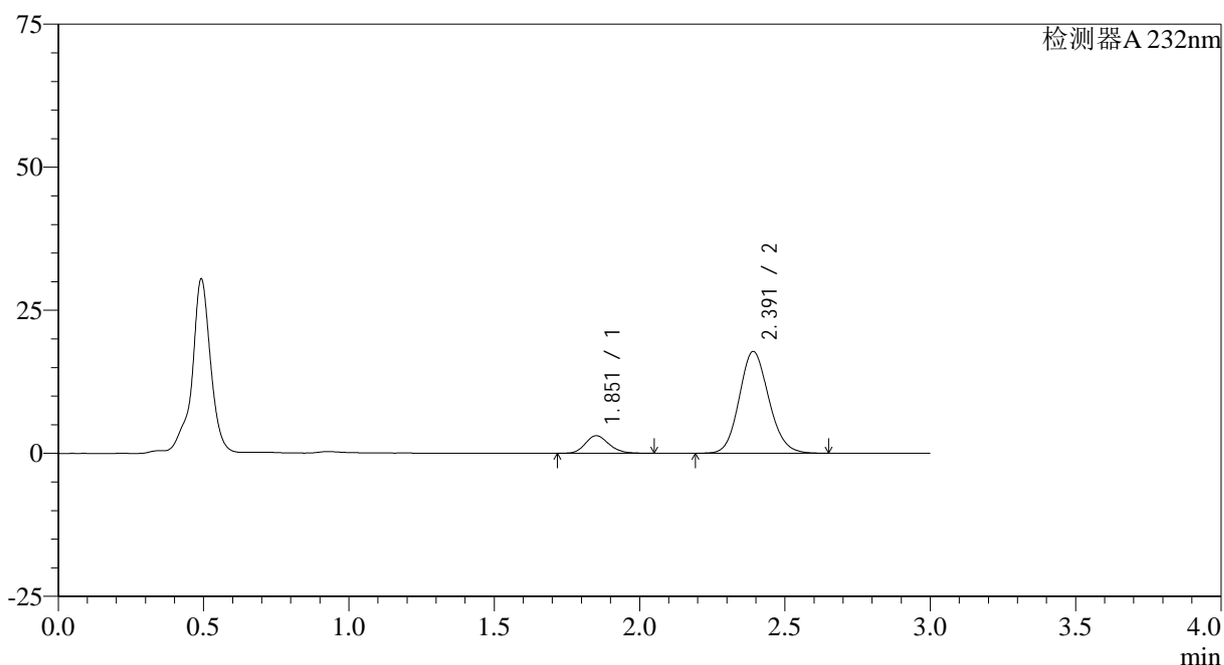
图190 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-75/24-475-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240803-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/03 12:40:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 16:08:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	17226	12.045	3044	2527	1.178	--
2	2.391	125784	87.955	17773	2671	1.123	3.252
总计		143010	100.000	20817			

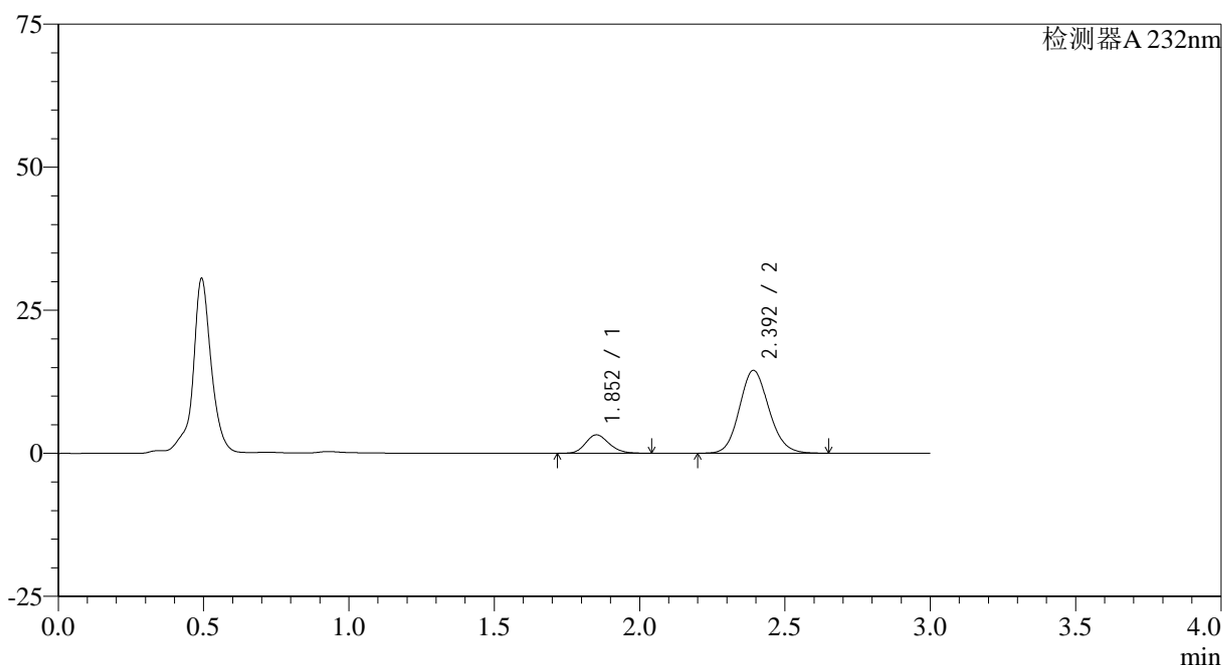
图191 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-75/24-476-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240803-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/03 12:44:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 16:09:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	18034	14.997	3200	2530	1.176	--
2	2.392	102219	85.003	14452	2686	1.123	3.255
总计		120253	100.000	17652			

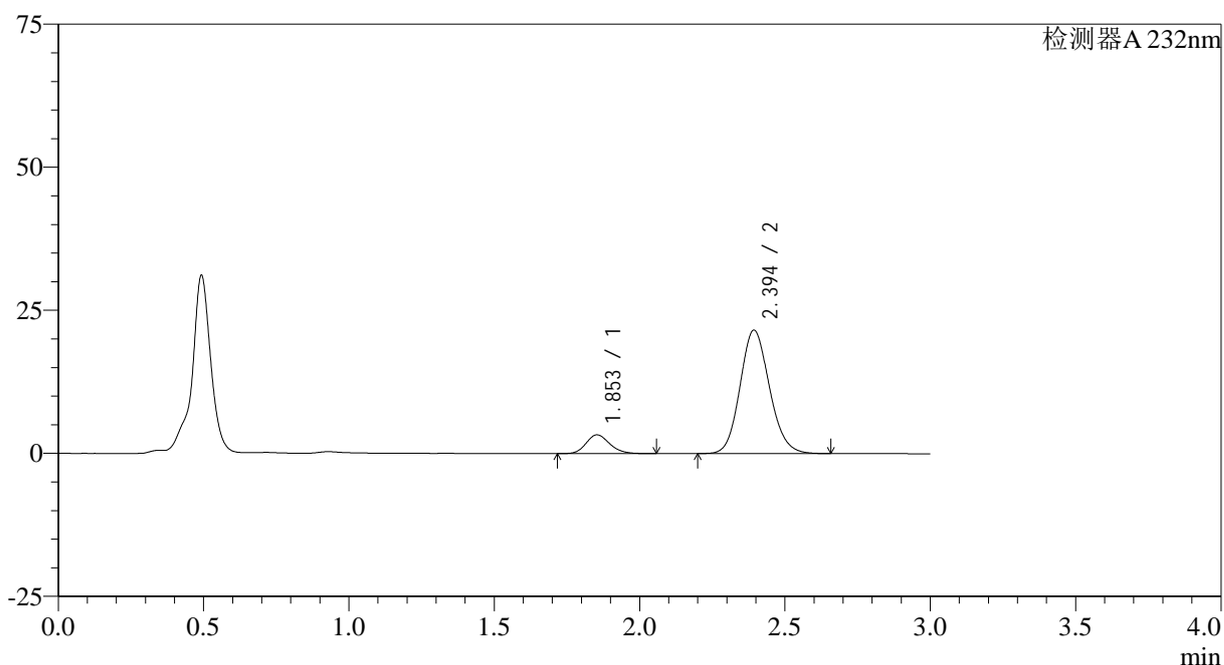
图192 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-75/24-477-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240803-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/03 12:47:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 16:09:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	18476	10.826	3272	2515	1.182	--
2	2.394	152191	89.174	21543	2695	1.126	3.252
总计		170667	100.000	24815			

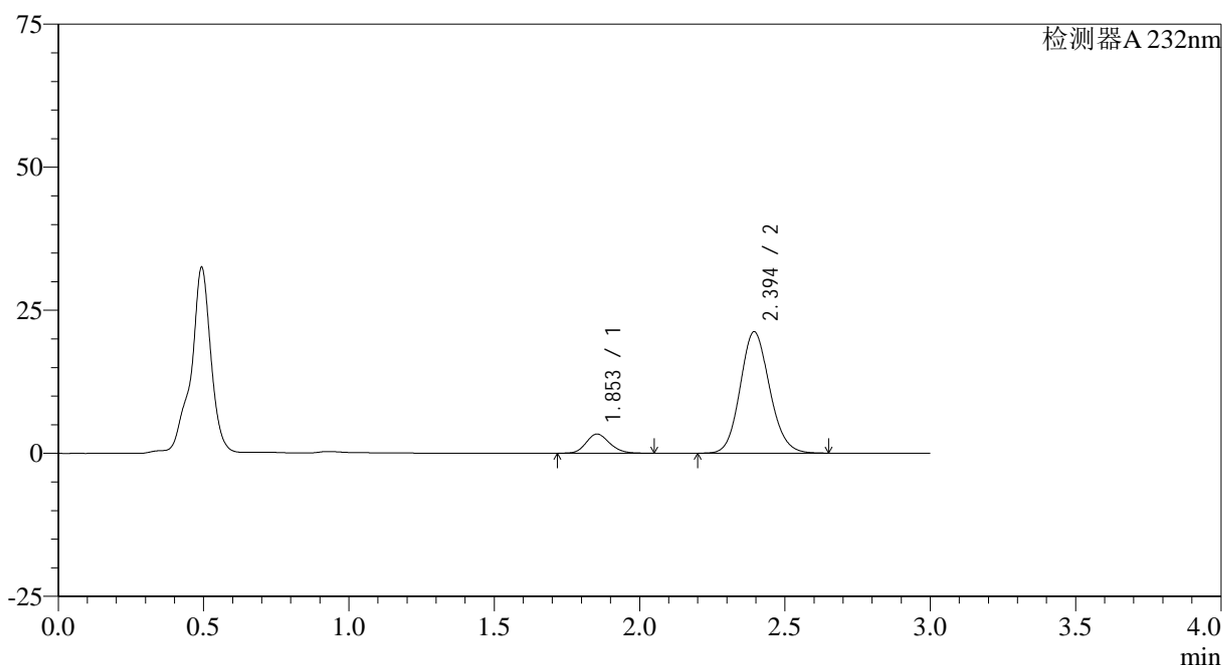
图193 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-75/24-478-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240803-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/03 12:50:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 16:09:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	18710	11.114	3336	2549	1.167	--
2	2.394	149646	88.886	21199	2695	1.120	3.264
总计		168356	100.000	24534			

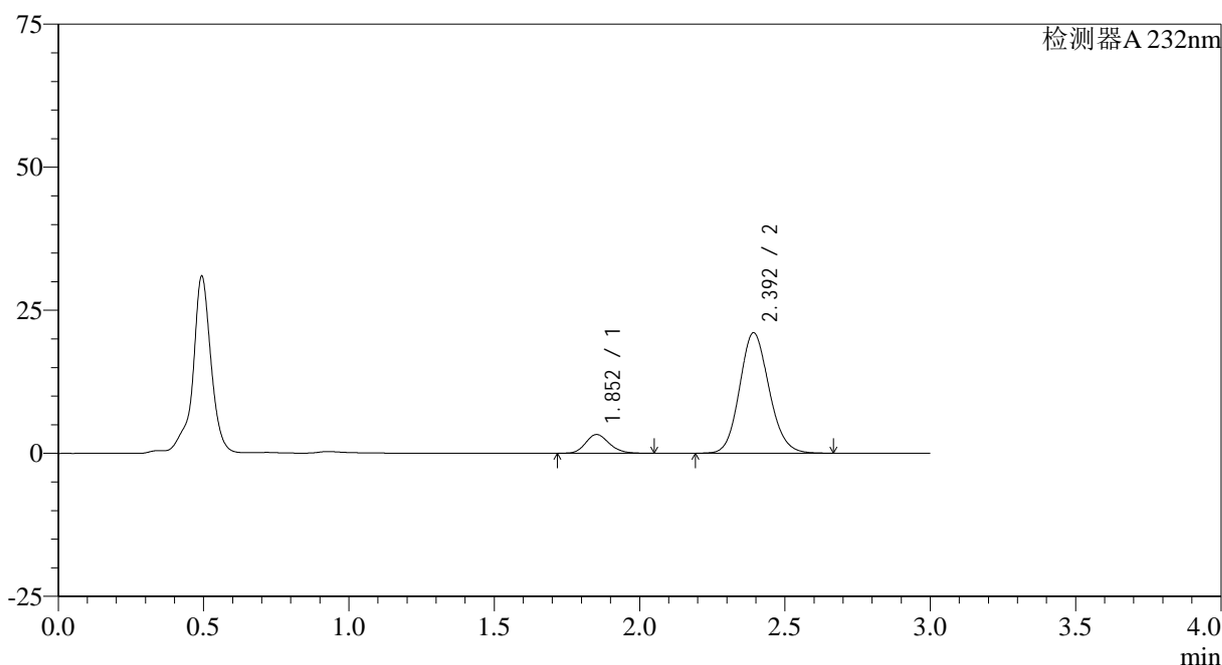
图194 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-75/24-479-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240803-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/03 12:54:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 16:09:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	18429	11.036	3260	2527	1.184	--
2	2.392	148557	88.964	20991	2689	1.124	3.256
总计		166986	100.000	24251			

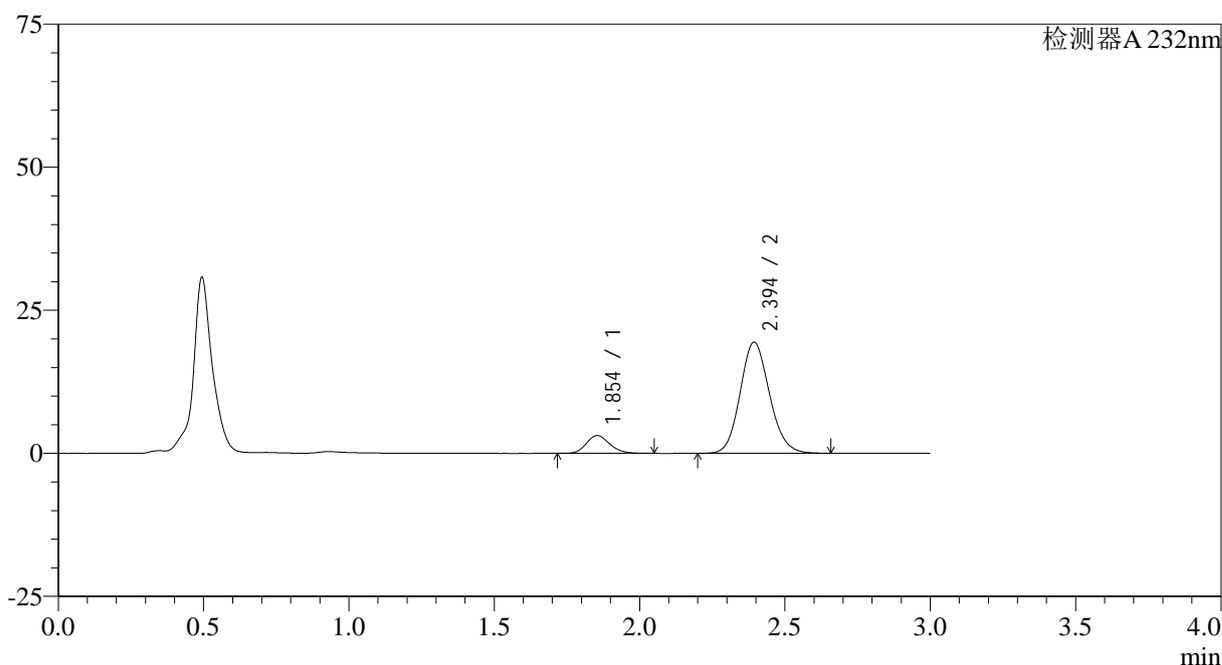
图195 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-75/24-480-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240803-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/03 12:57:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 16:09:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	17401	11.329	3111	2570	1.182	--
2	2.394	136201	88.671	19391	2725	1.123	3.275
总计		153602	100.000	22501			

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)-pH4.5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 - 0-75/24-481-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240803-FX273.lcb

样品瓶号: 4-40

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/03 13:01:16

实验者: xiechaojun

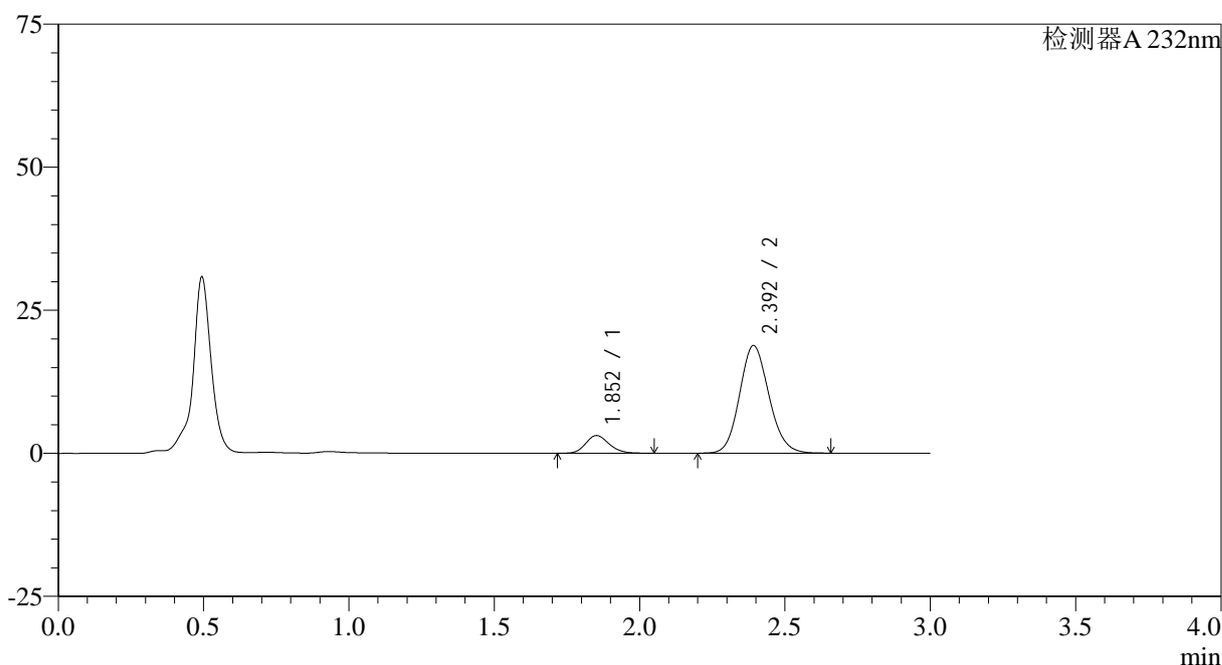
处理时间 (V2): 2024/08/03 16:09:15

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	17293	11.566	3080	2552	1.180	--
2	2.392	132220	88.434	18763	2706	1.123	3.268
总计		149513	100.000	21843			

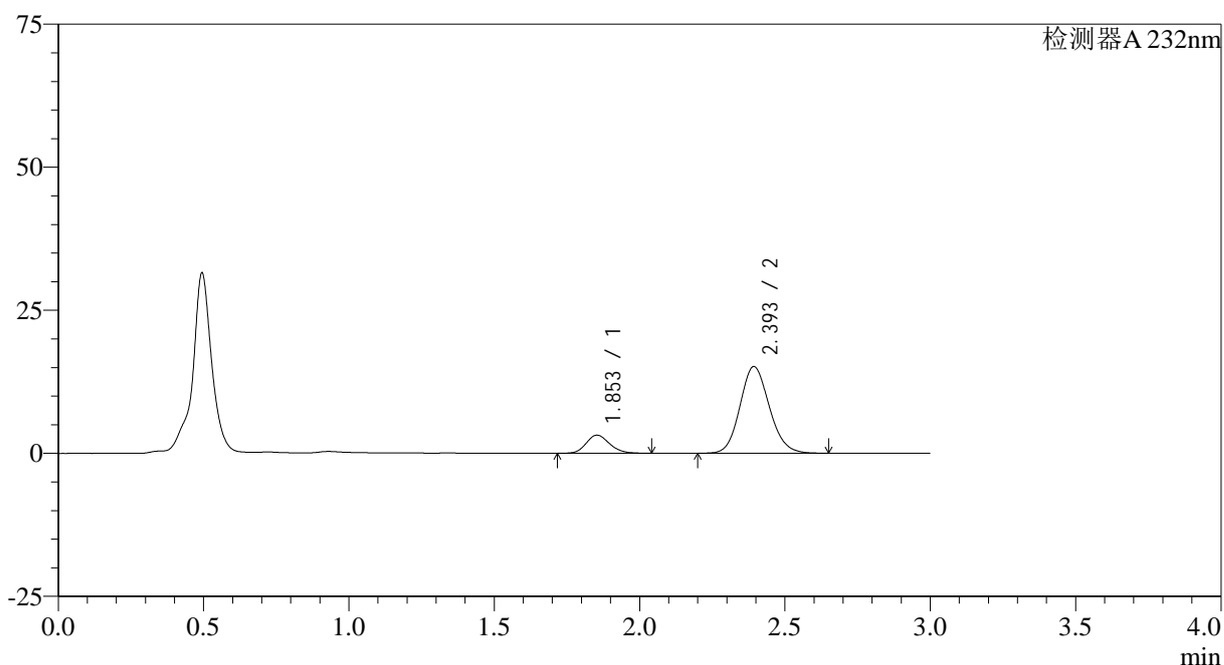
图197 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-75/24-482-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240803-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/03 13:04:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 16:09:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	17556	14.169	3150	2581	1.170	--
2	2.393	106343	85.831	15124	2717	1.123	3.276
总计		123898	100.000	18275			

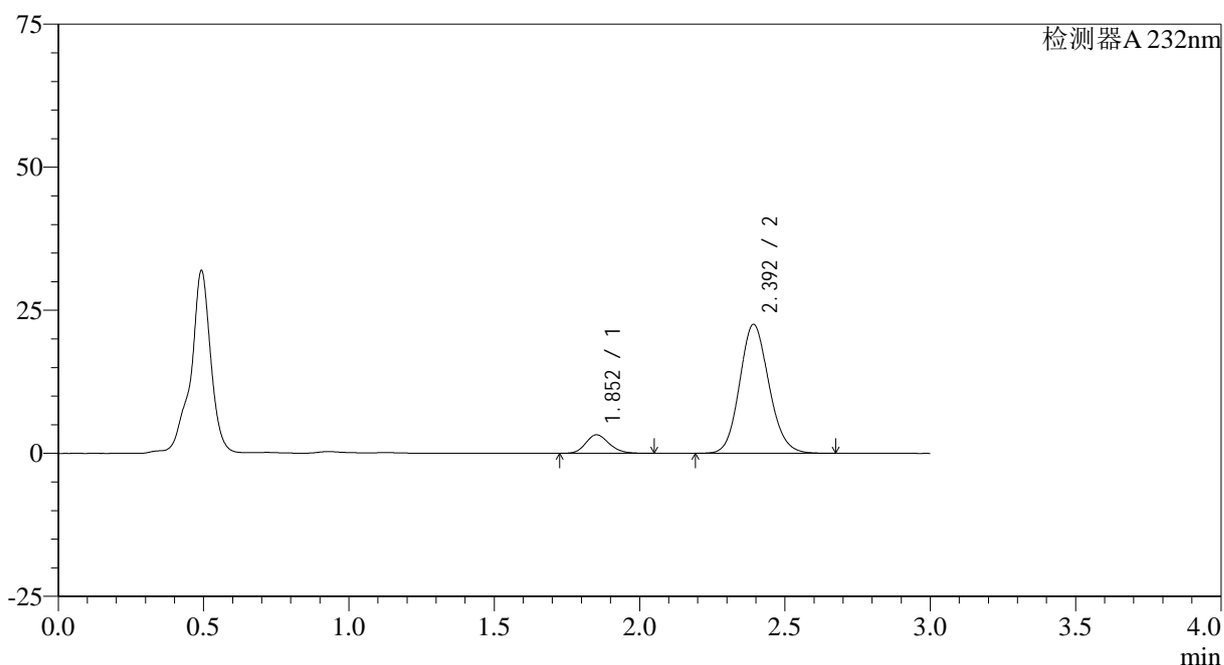
图198 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-75/24-483-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240803-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/03 13:08:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 16:09:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	18039	10.232	3215	2553	1.181	--
2	2.392	158269	89.768	22479	2714	1.124	3.271
总计		176308	100.000	25694			

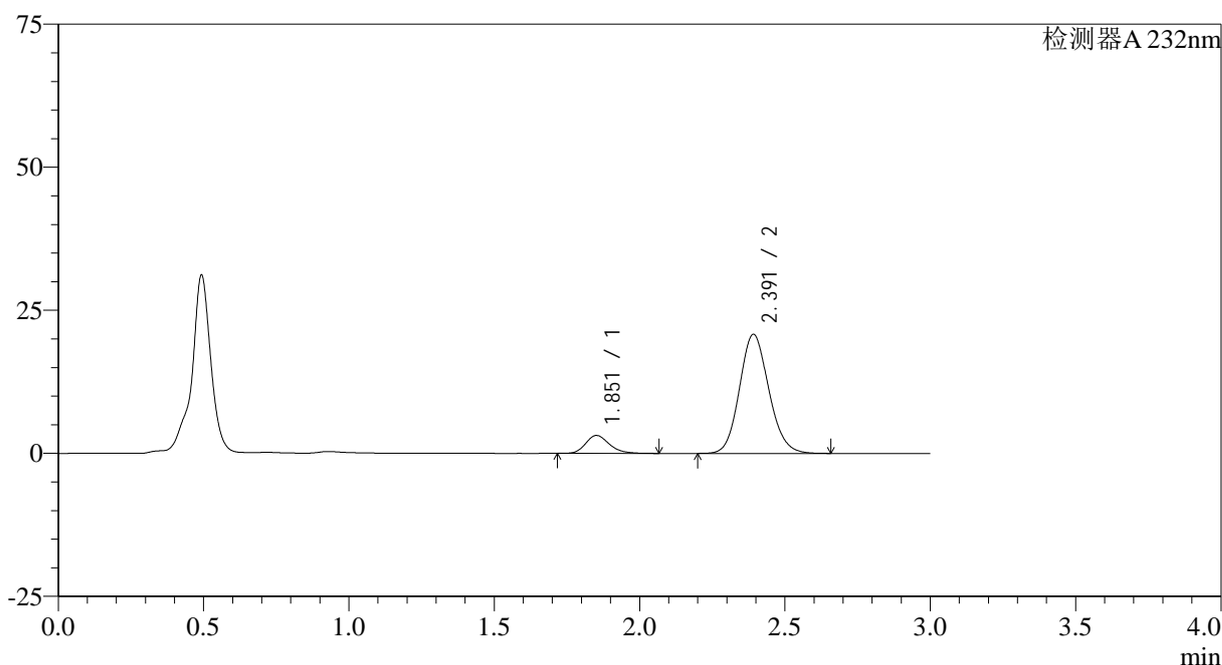
图199 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-75/24-484-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240803-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/03 13:11:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 16:09:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	17789	10.843	3119	2546	1.229	--
2	2.391	146274	89.157	20785	2709	1.124	3.267
总计		164063	100.000	23904			

<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 - 0-75/24-485-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240803-FX273.lcb

样品瓶号: 4-23

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/03 13:14:59

实验者: xiechaojun

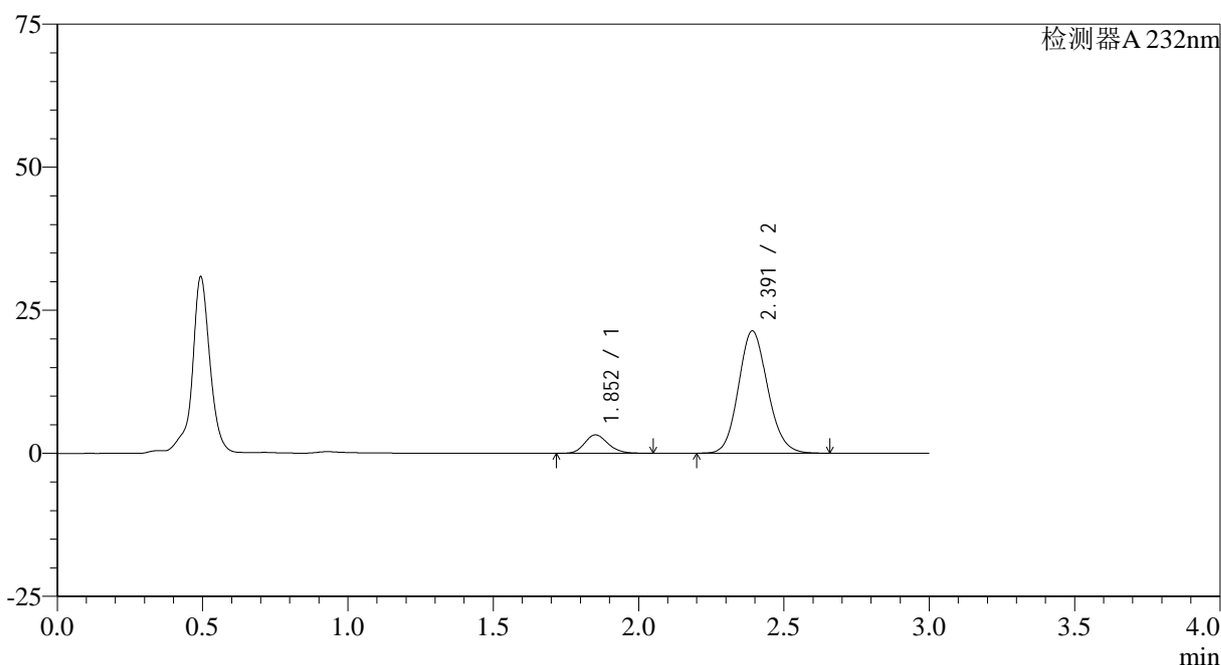
处理时间 (V2): 2024/08/03 16:09:25

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

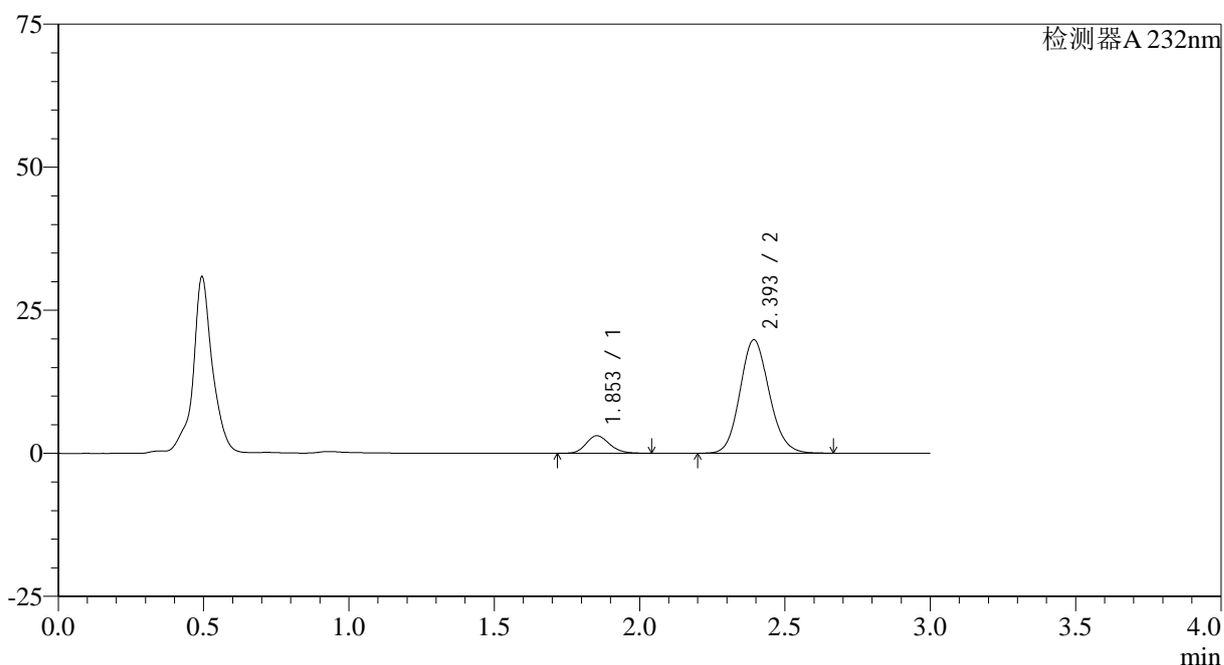
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	17910	10.701	3198	2571	1.177	--
2	2.391	149463	89.299	21337	2733	1.123	3.281
总计		167373	100.000	24535			

<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 - 0-75/24-486-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240803-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/03 13:18:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 16:09:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	17063	10.950	3064	2575	1.175	--
2	2.393	138775	89.050	19775	2739	1.122	3.282
总计		155838	100.000	22839			

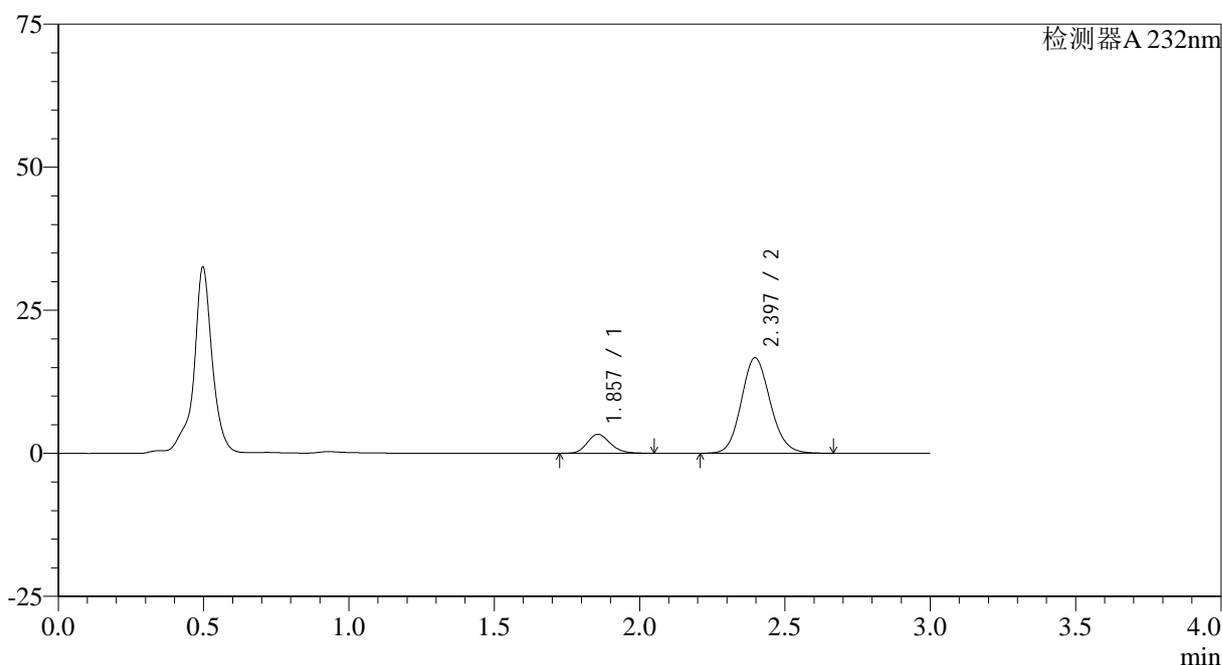
图202 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-75/24-488-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240803-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/03 13:25:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 16:09:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

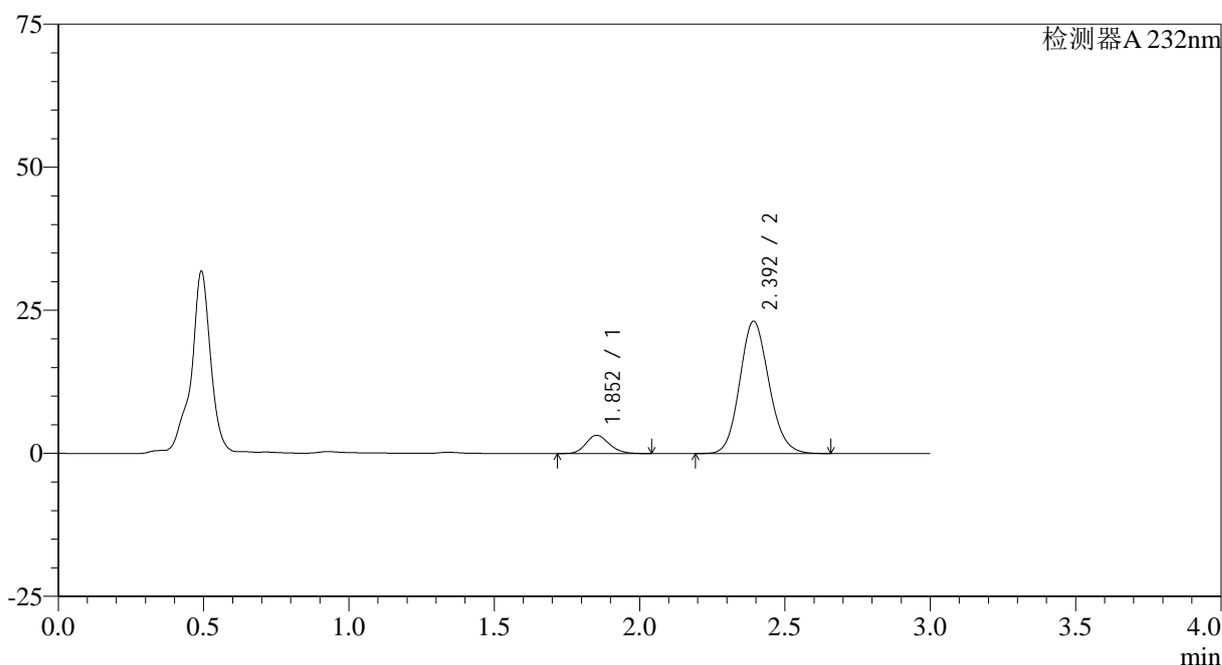
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	18212	13.611	3309	2663	1.185	--
2	2.397	115592	86.389	16685	2801	1.120	3.326
总计		133804	100.000	19994			

<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 - 0-75/24-489-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240803-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/03 13:28:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 16:09:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

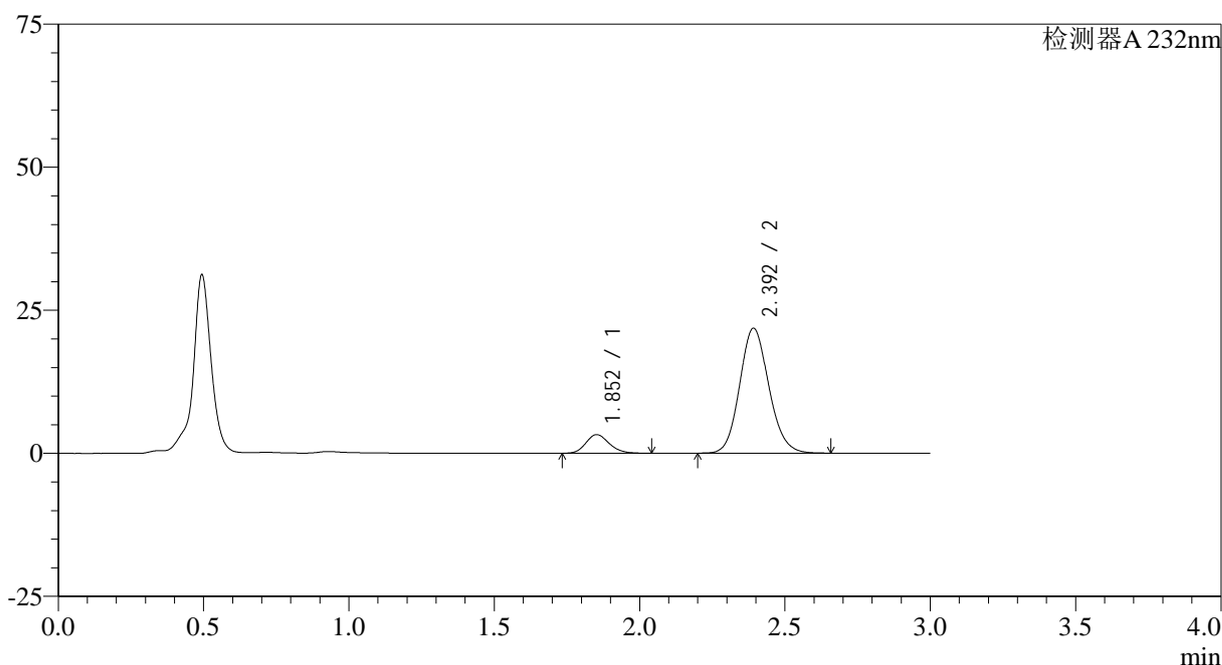
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	17698	9.865	3174	2589	1.179	--
2	2.392	161710	90.135	23058	2737	1.123	3.288
总计		179408	100.000	26231			

<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 - 0-75/24-490-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240803-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/03 13:32:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 16:09:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	18053	10.575	3240	2589	1.178	--
2	2.392	152654	89.425	21786	2739	1.123	3.286
总计		170707	100.000	25026			

<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 - 0-75/24-491-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240803-FX273.lcb

样品瓶号: 4-24

版本号: 6.115

进样体积: 50 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/08/03 13:35:32

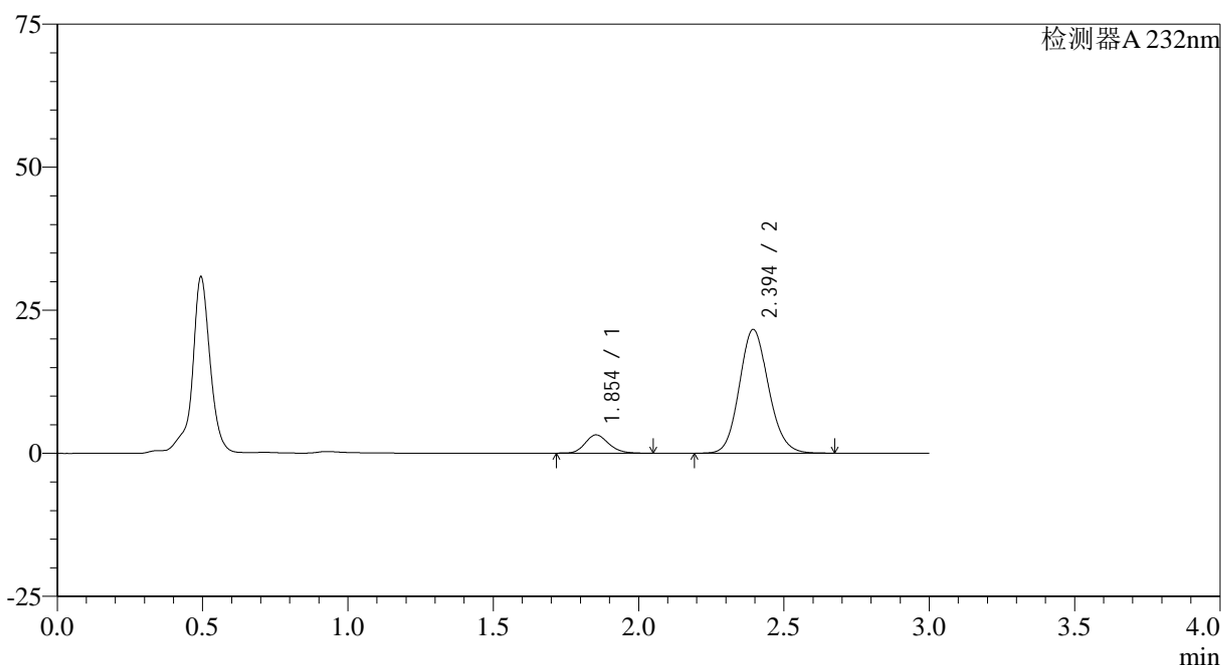
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/08/03 16:09:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

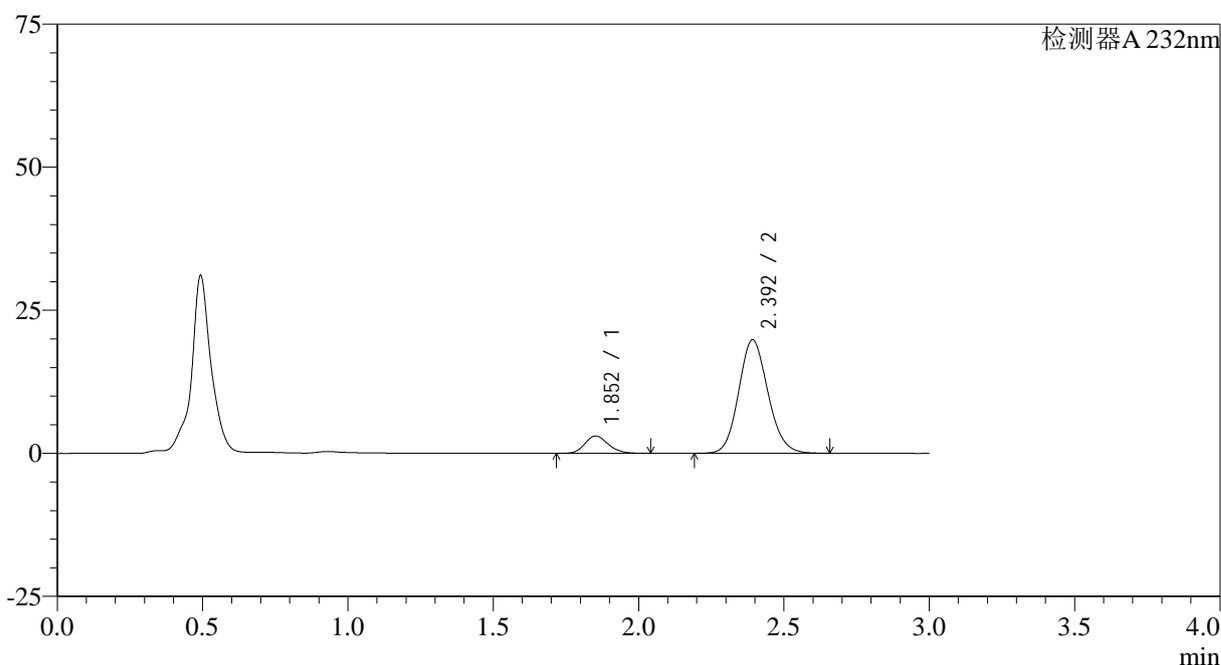
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	17798	10.524	3186	2578	1.181	--
2	2.394	151322	89.476	21602	2739	1.122	3.287
总计		169120	100.000	24788			

<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 - 0-75/24-492-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240803-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/03 13:38:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 16:09:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	16880	10.839	3020	2569	1.176	--
2	2.392	138862	89.161	19765	2725	1.122	3.277
总计		155743	100.000	22785			

<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 - 0-75/24-493-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240803-FX273.lcb

样品瓶号: 4-42

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/03 13:42:24

实验者: xiechaojun

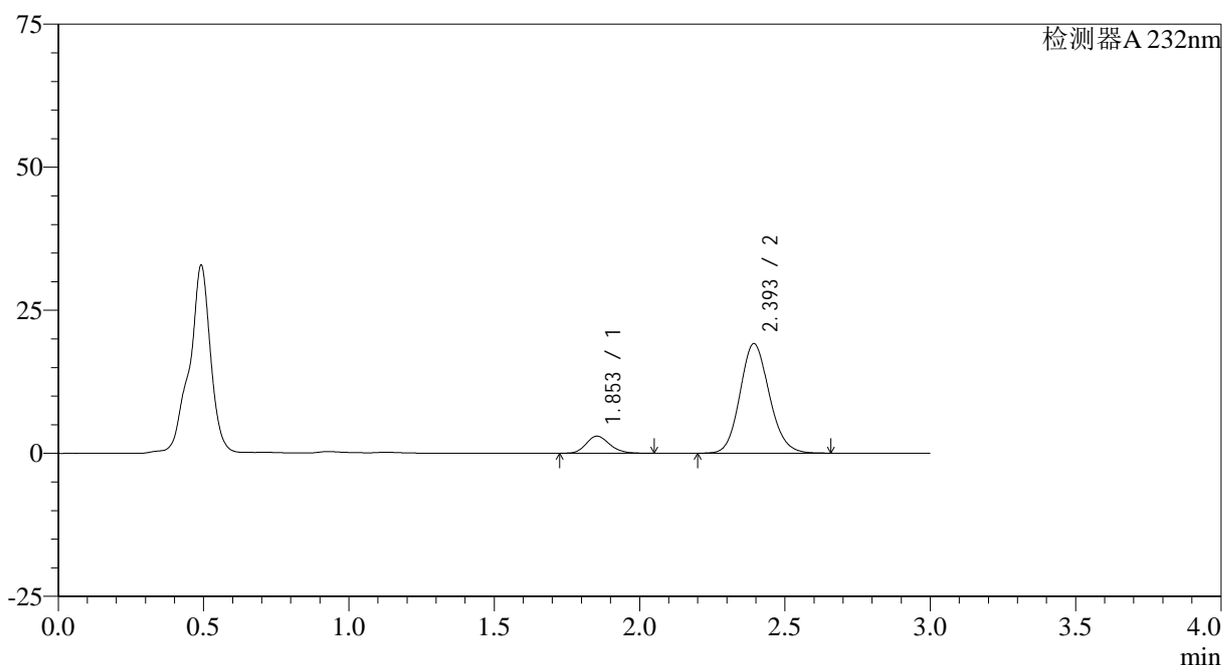
处理时间 (V2): 2024/08/03 16:09:47

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

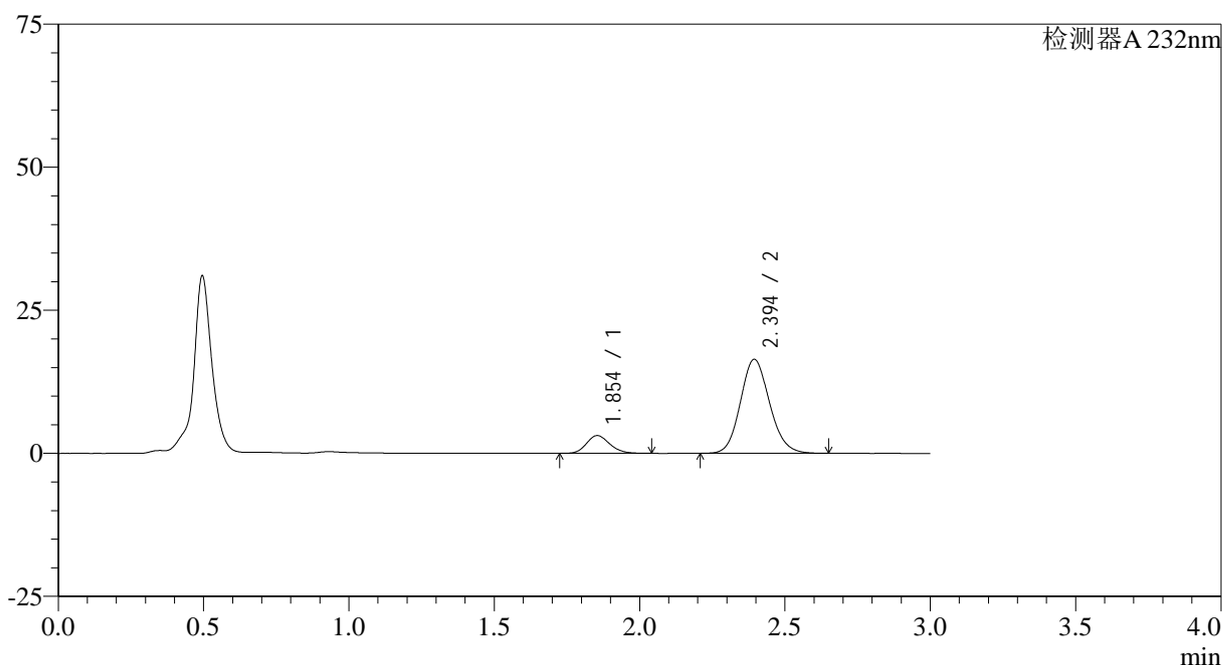
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	16639	11.018	2978	2568	1.181	--
2	2.393	134385	88.982	19099	2723	1.126	3.274
总计		151025	100.000	22077			

<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 - 0-75/24-494-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240803-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/03 13:45:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 16:09:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	17164	13.010	3103	2605	1.174	--
2	2.394	114760	86.990	16414	2749	1.123	3.294
总计		131924	100.000	19518			

图210 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)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

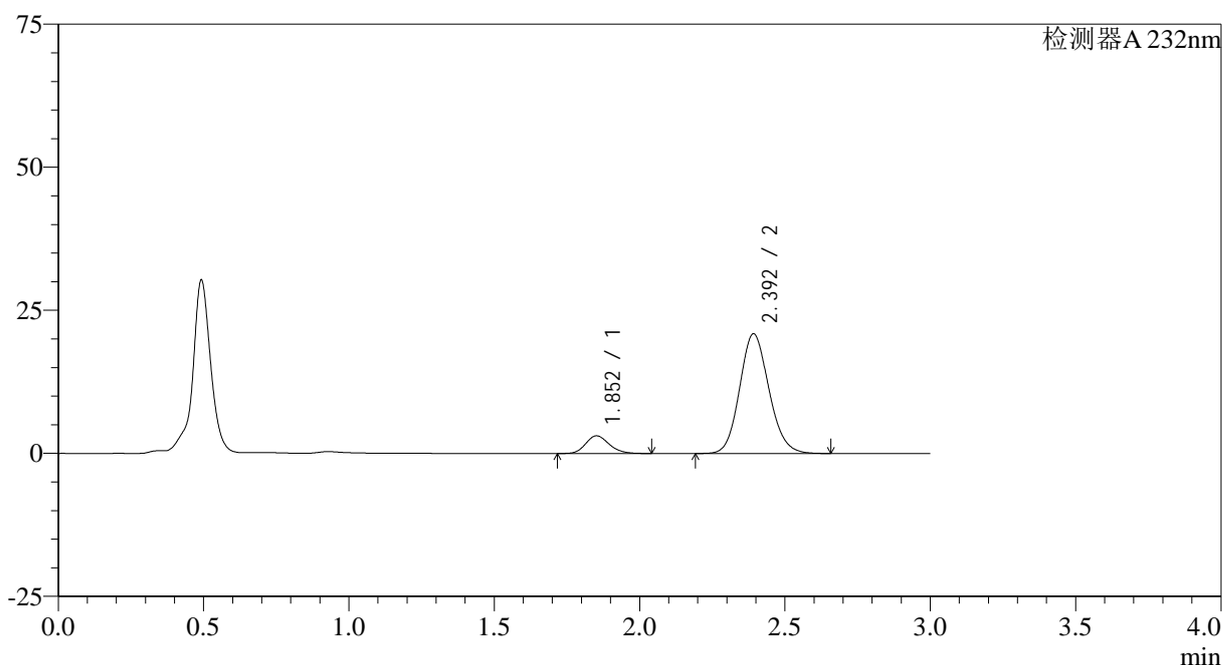
210

<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 - 0-75/24-496-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240803-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/03 13:52:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 16:09:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	17312	10.541	3079	2554	1.180	--
2	2.392	146920	89.459	20863	2711	1.124	3.271
总计		164232	100.000	23941			

<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 - 0-75/24-497-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240803-FX273.lcb

样品瓶号: 4-25

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/03 13:56:10

实验者: xiechaojun

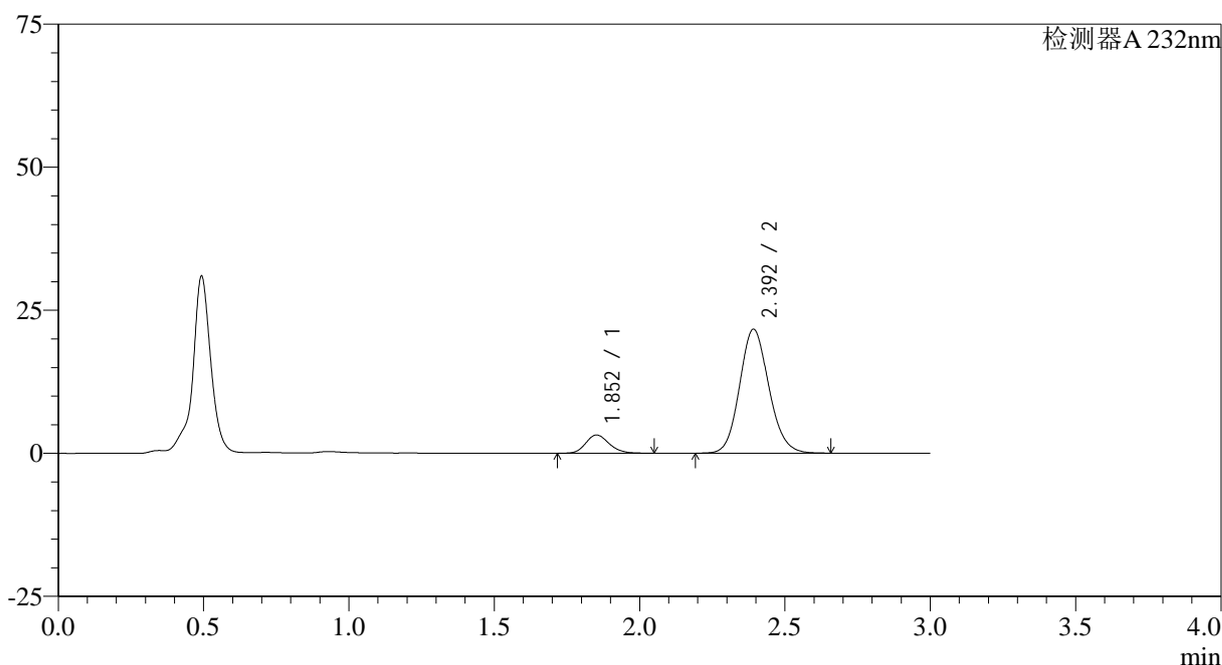
处理时间 (V2): 2024/08/03 16:09:58

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

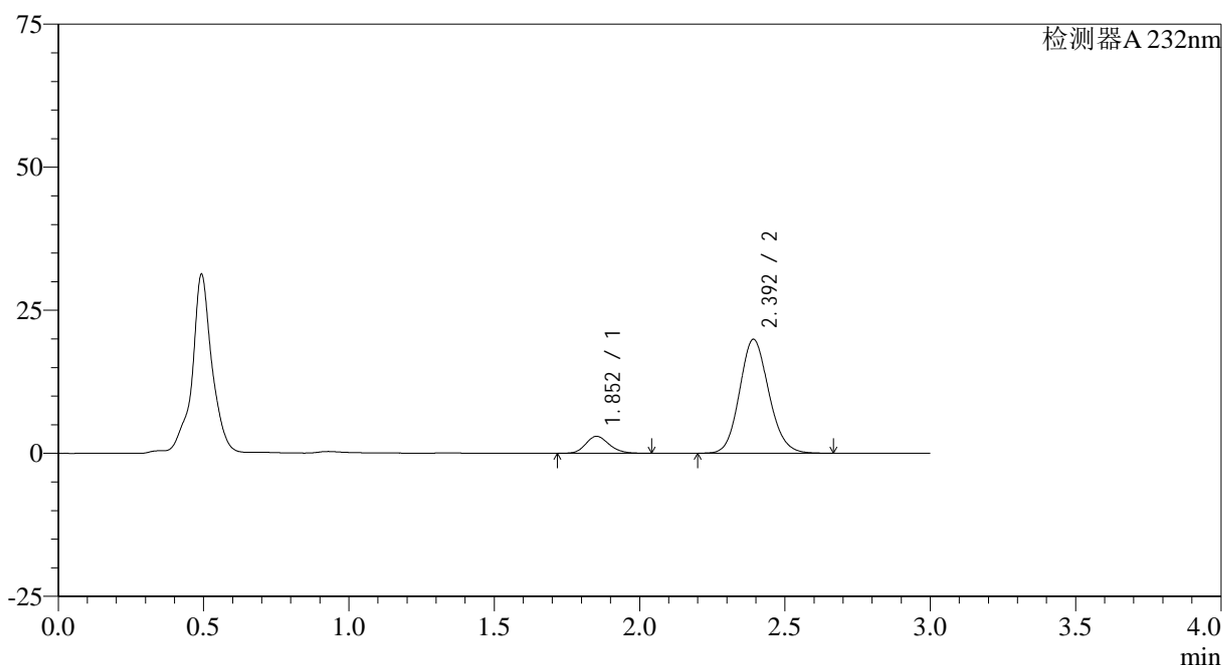
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	17782	10.486	3176	2581	1.180	--
2	2.392	151799	89.514	21611	2726	1.122	3.283
总计		169581	100.000	24788			

<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 - 0-75/24-498-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240803-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/03 13:59:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 16:10:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	16491	10.579	2953	2575	1.172	--
2	2.392	139400	89.421	19866	2731	1.123	3.281
总计		155892	100.000	22819			

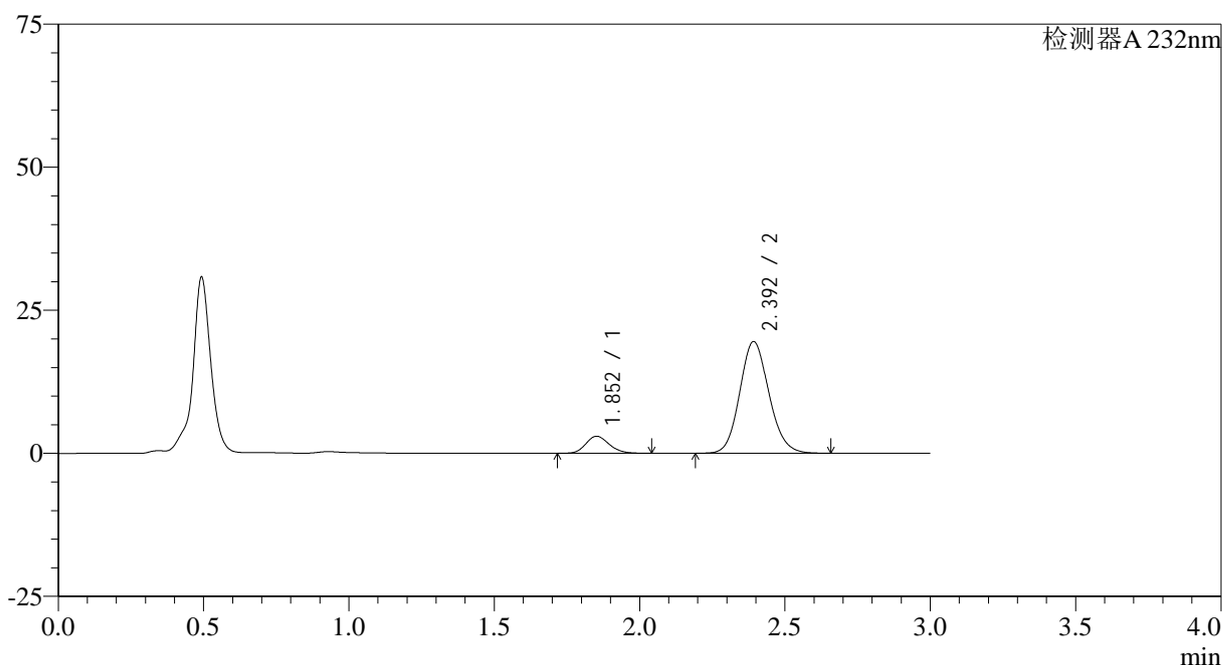
图214 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-75/24-499-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240803-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/03 14:03:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 16:10:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

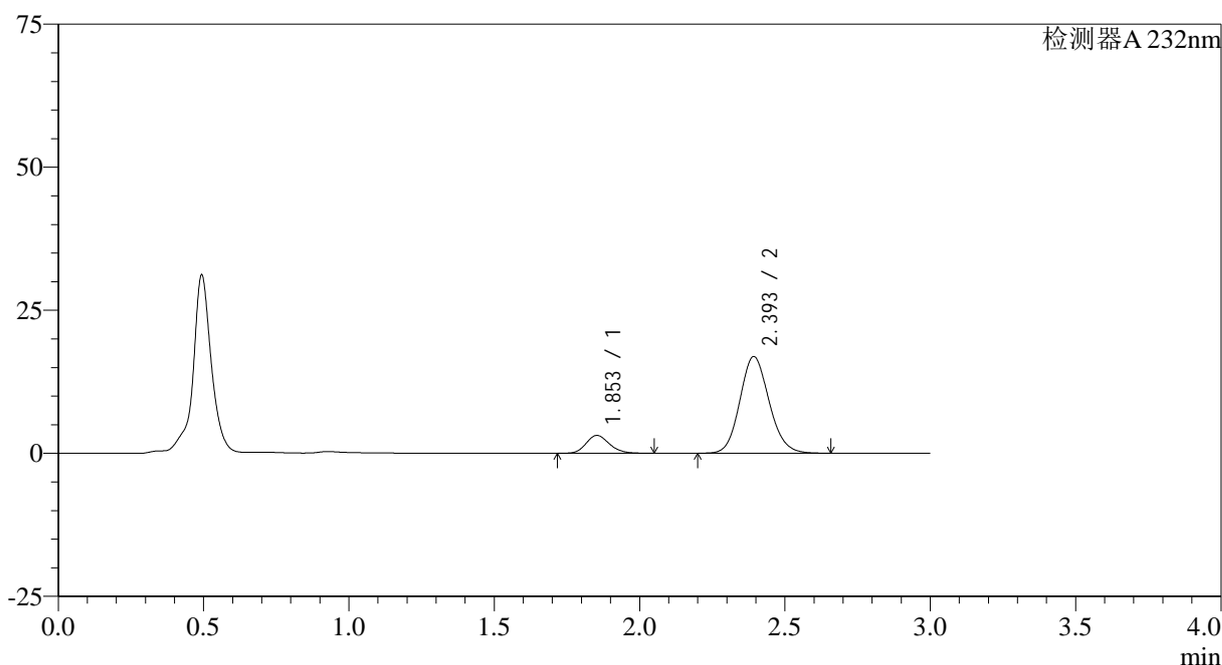
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	16685	10.876	2972	2560	1.179	--
2	2.392	136728	89.124	19462	2728	1.121	3.278
总计		153413	100.000	22434			

<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 - 0-75/24-500-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240803-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/03 14:06:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 16:10:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

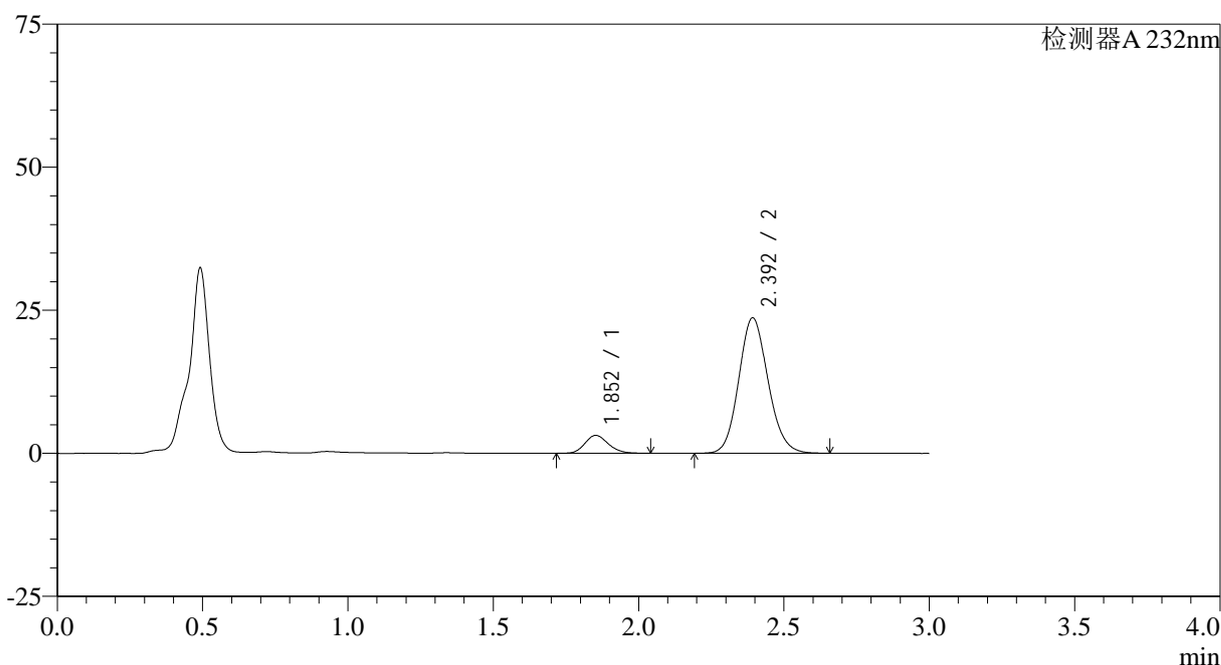
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	17361	12.808	3114	2585	1.172	--
2	2.393	118189	87.192	16844	2737	1.122	3.285
总计		135550	100.000	19957			

<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 - 0-75/24-501-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240803-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/03 14:09:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 16:10:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

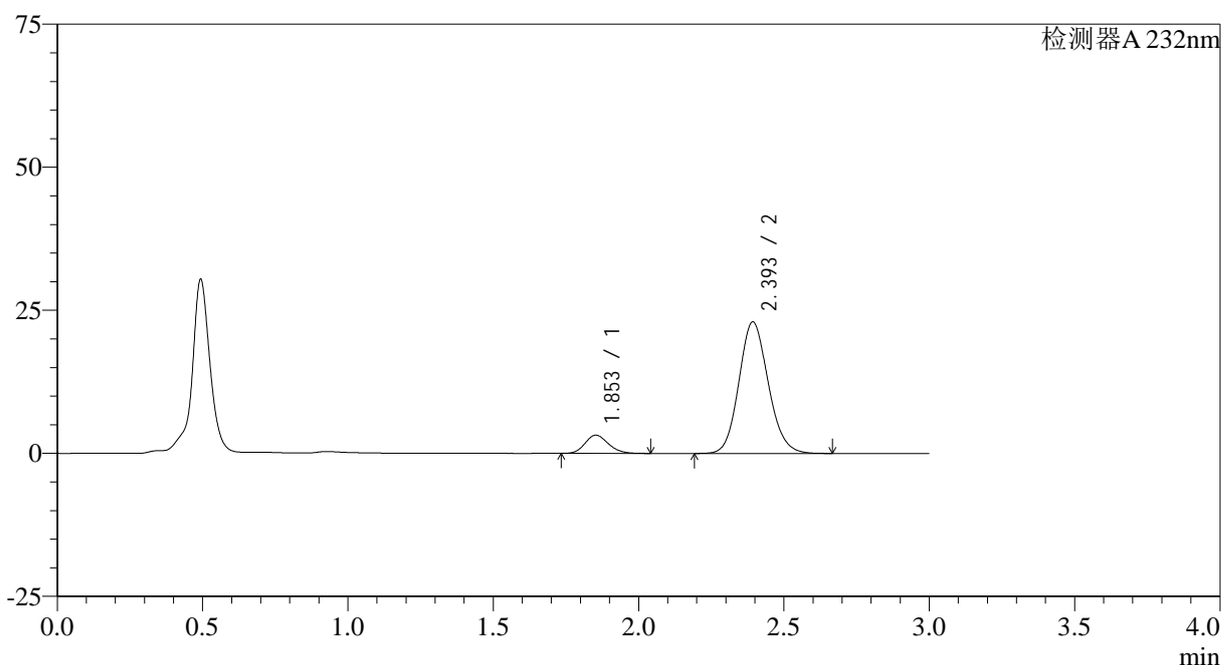
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	17389	9.472	3112	2572	1.174	--
2	2.392	166186	90.528	23593	2717	1.122	3.275
总计		183574	100.000	26705			

<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 - 0-75/24-502-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240803-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/03 14:13:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 16:10:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

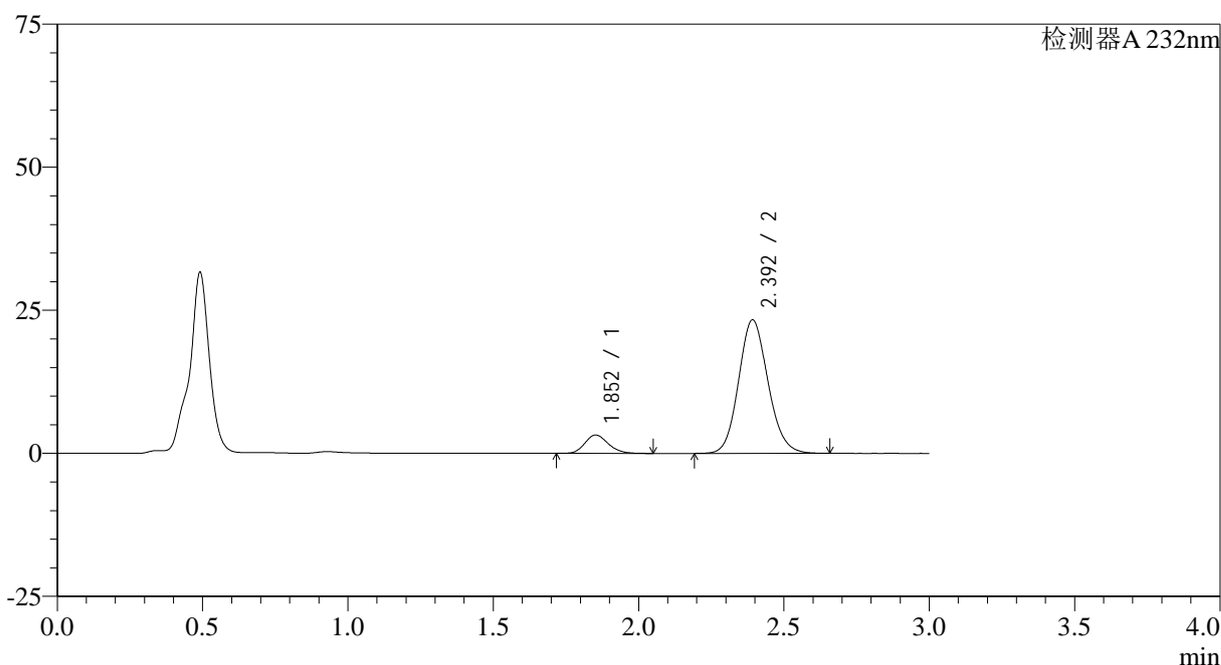
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	17698	9.886	3175	2570	1.174	--
2	2.393	161326	90.114	22922	2719	1.123	3.276
总计		179024	100.000	26097			

<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 - 0-75/24-503-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240803-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/03 14:16:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 16:10:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

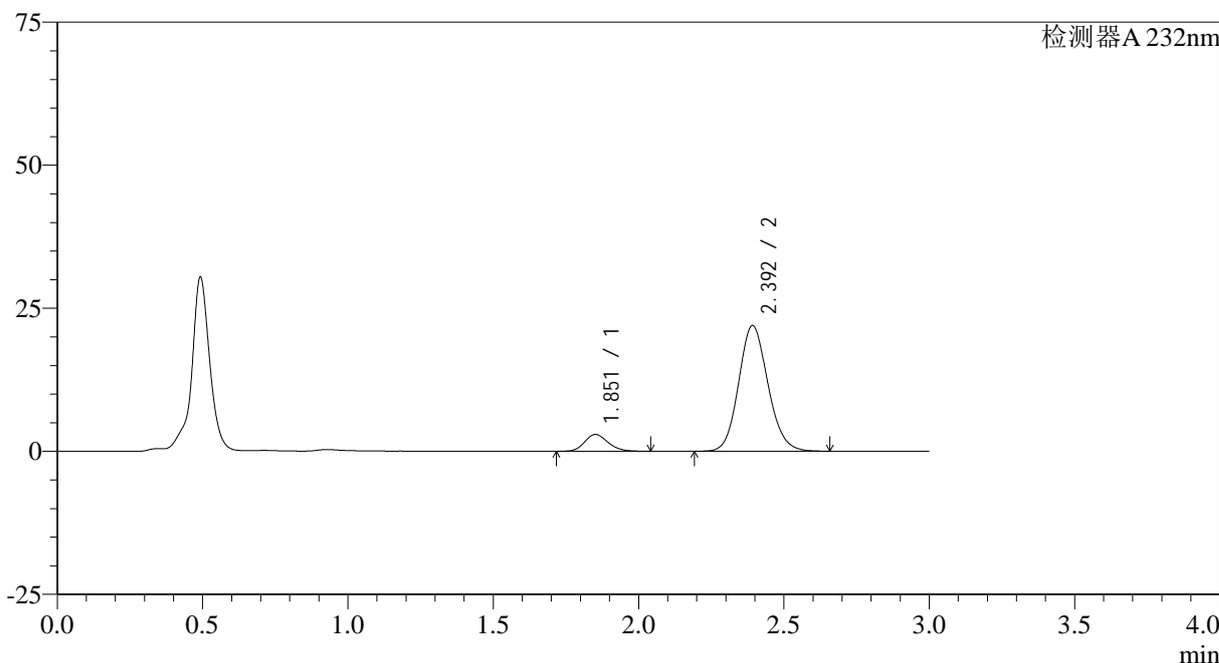
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	17933	9.850	3197	2556	1.179	--
2	2.392	164125	90.150	23271	2707	1.122	3.268
总计		182058	100.000	26468			

<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 - 0-75/24-505-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240803-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/03 14:23:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 16:10:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	16369	9.610	2919	2563	1.175	--
2	2.392	153957	90.390	21910	2725	1.123	3.280
总计		170326	100.000	24829			

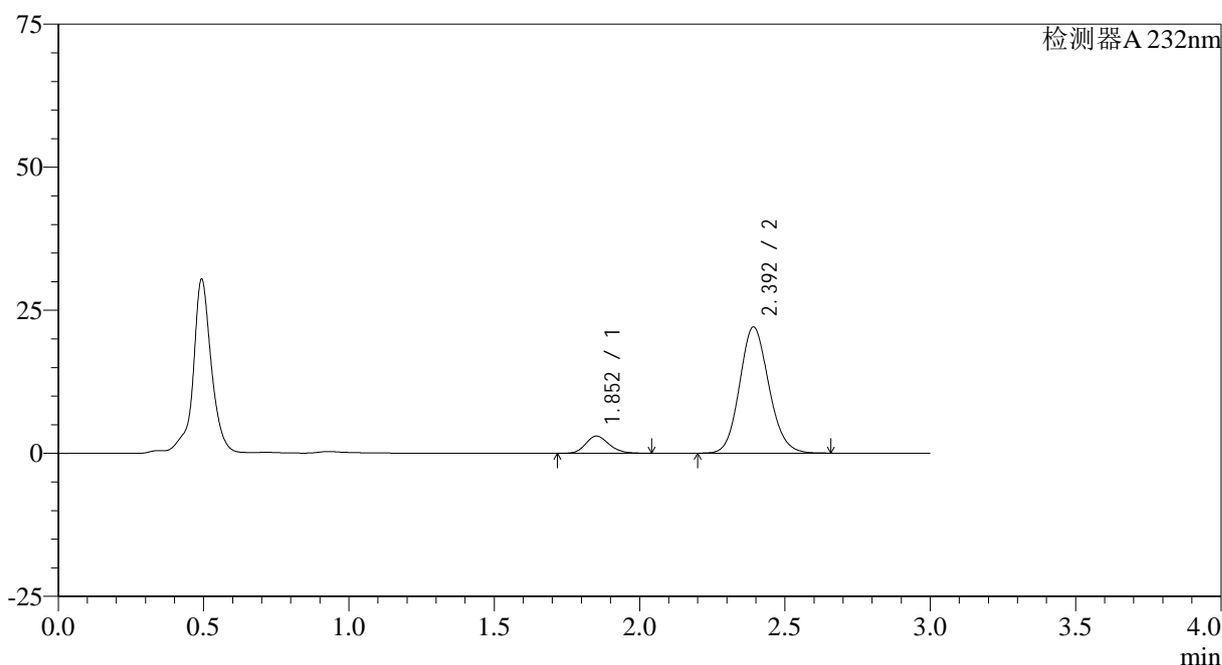
图221 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-75/24-506-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240803-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/03 14:27:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 16:10:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

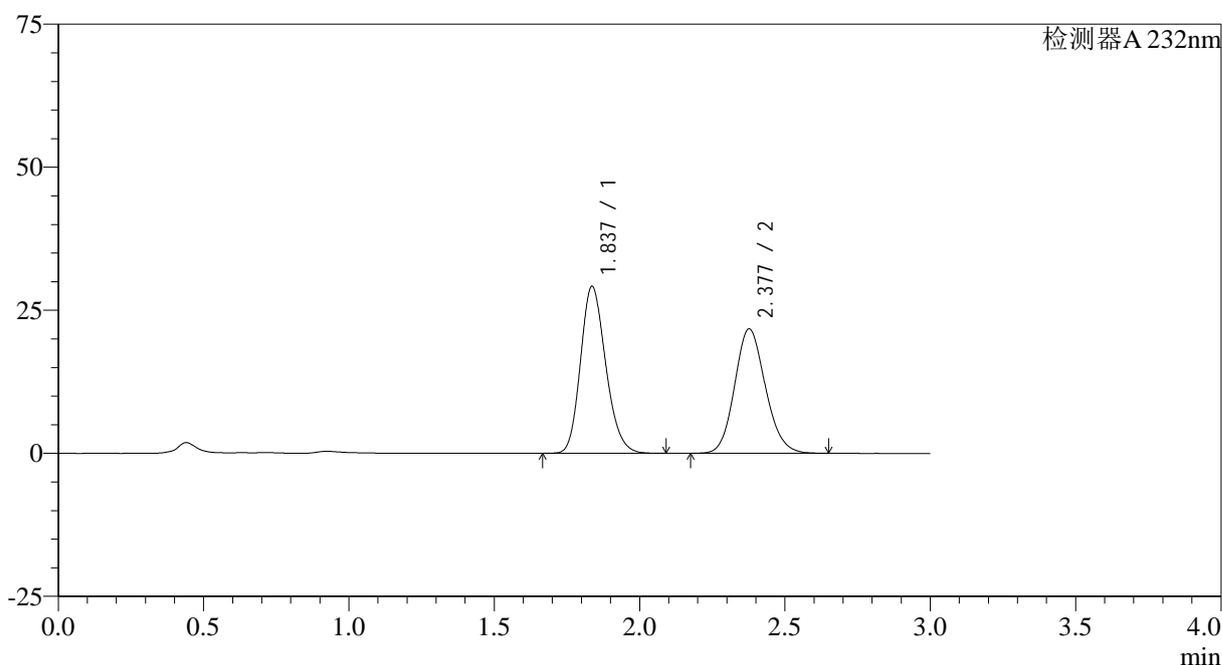
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	16702	9.763	2983	2576	1.177	--
2	2.392	154373	90.237	21998	2730	1.123	3.283
总计		171075	100.000	24981			

<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 - 0-75/24-507-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240803-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/03 14:30:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/03 16:10:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	176347	52.413	29164	2155	1.188	--
2	2.377	160108	47.587	21701	2426	1.132	3.077
总计		336455	100.000	50866			

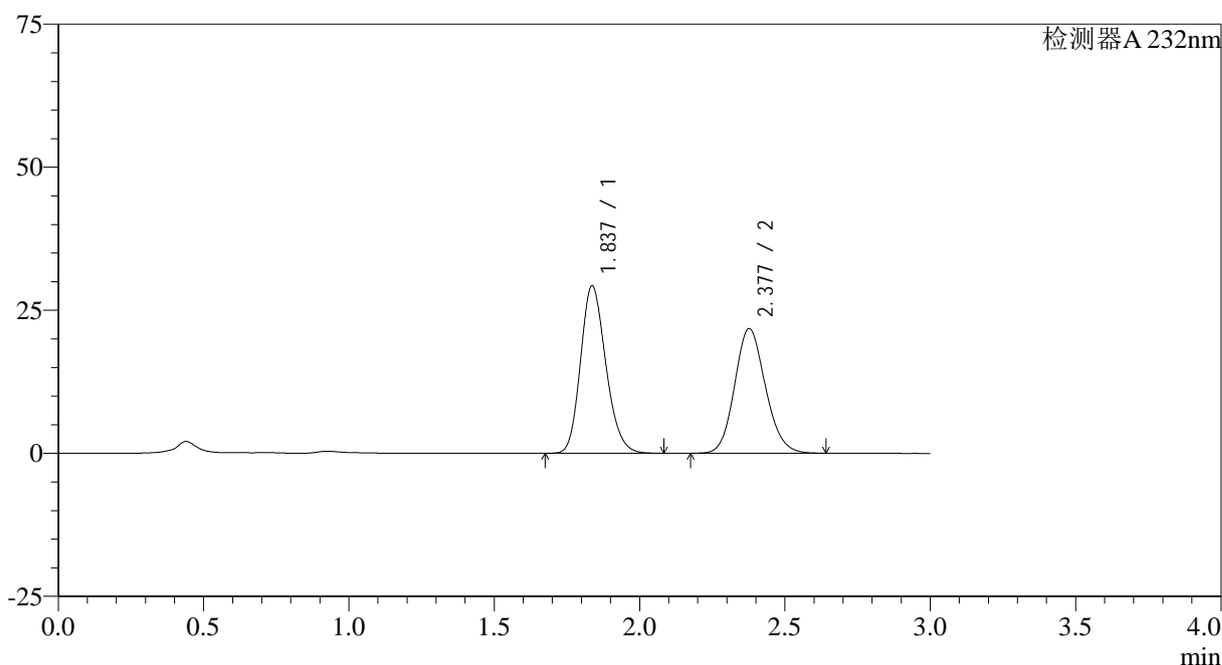
图223 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-75/24-508-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-2-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240803-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/03 14:34:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/03 16:10:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	177016	52.453	29253	2150	1.187	--
2	2.377	160456	47.547	21750	2424	1.130	3.073
总计		337472	100.000	51003			

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)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2