



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

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

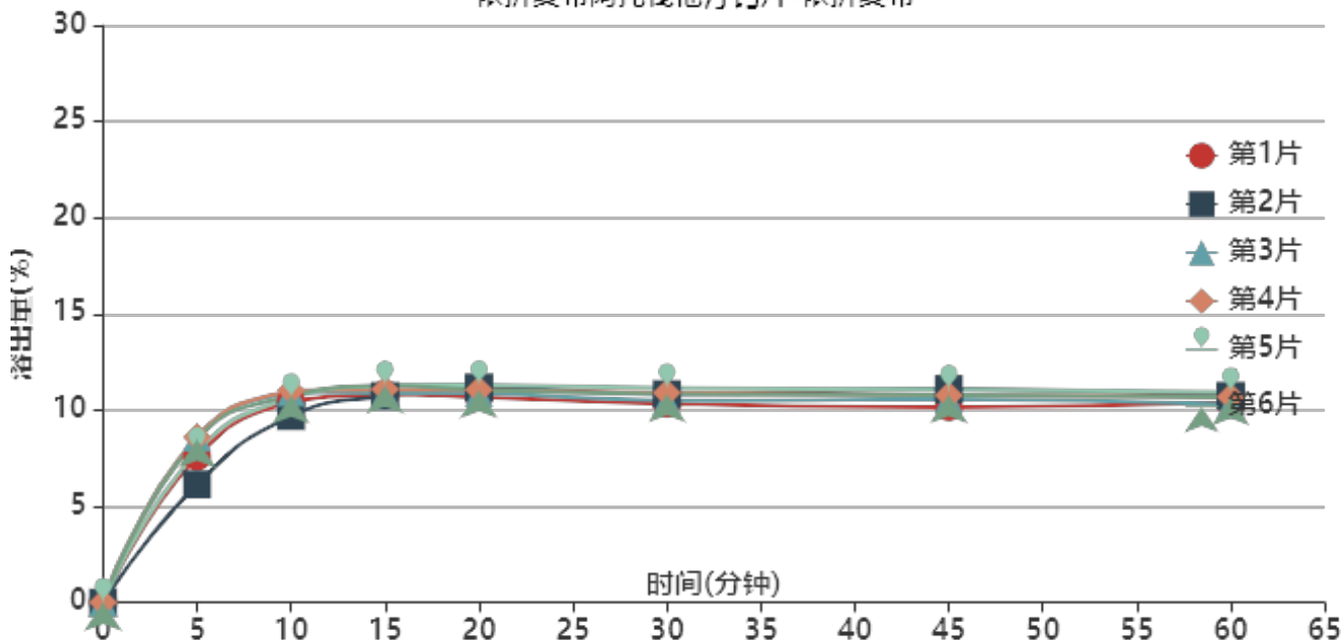
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.05	184458	184373	183084	183163	183051	183626	0.40
2	11.12	186939	187188				187064	0.10

单位质量响应值	RSD%	判断
16617.74	16822.30	0.87
		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: 2024-06-05

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024011221批-依折麦布-pH2.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	14119	-	14119	7.575	7.87	12.01	7.58	7.87	12.03
	2	11448	-	11448	6.142			6.14		
	3	15983	-	15983	8.575			8.58		
	4	16013	-	16013	8.591			8.59		
	5	14596	-	14596	7.831			7.83		
	6	15802	-	15802	8.478			8.48		
10min	1	19421	-	19421	10.420	10.54	4.56	10.46	10.58	4.58
	2	17975	-	17975	9.644			9.68		
	3	20282	-	20282	10.882			10.93		
	4	20451	-	20451	10.972			11.02		
	5	19747	-	19747	10.595			10.64		
	6	19952	-	19952	10.705			10.75		
15min	1	19964	-	19964	10.711	10.91	2.12	10.81	11.01	2.14
	2	19850	-	19850	10.650			10.74		
	3	20070	-	20070	10.768			10.88		
	4	20445	-	20445	10.969			11.08		
	5	20828	-	20828	11.175			11.28		
	6	20813	-	20813	11.167			11.27		
20min	1	19596	-	19596	10.514	10.86	2.08	10.67	11.02	2.05
	2	20564	-	20564	11.033			11.18		
	3	19974	-	19974	10.716			10.88		
	4	20278	-	20278	10.880			11.05		
	5	20782	-	20782	11.150			11.31		
	6	20272	-	20272	10.876			11.04		
30min	1	18846	-	18846	10.111	10.54	2.79	10.33	10.76	2.75
	2	19815	-	19815	10.631			10.84		
	3	19151	-	19151	10.275			10.50		
	4	19895	-	19895	10.674			10.90		
	5	20358	-	20358	10.922			11.15		
	6	19776	-	19776	10.610			10.84		
45min	1	18424	-	18424	9.885	10.46	3.31	10.16	10.74	3.23
	2	20171	-	20171	10.822			11.09		
	3	19162	-	19162	10.281			10.57		
	4	19542	-	19542	10.485			10.77		
	5	20091	-	20091	10.779			11.07		
	6	19561	-	19561	10.495			10.78		
60min	1	18733	-	18733	10.051	10.28	2.31	10.38	10.62	2.26
	2	19425	-	19425	10.422			10.75		
	3	18565	-	18565	9.961			10.30		
	4	19283	-	19283	10.346			10.69		
	5	19753	-	19753	10.598			10.94		
	6	19247	-	19247	10.326			10.67		
极限	1	18732	-	18732	10.050	10.53	5.72	10.43	10.92	5.55
	2	20254	-	20254	10.867			11.25		
	3	18538	-	18538	9.946			10.34		
	4	19392	-	19392	10.404			10.81		
	5	21551	-	21551	11.563			11.97		
	6	19241	-	19241	10.323			10.73		



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-05

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

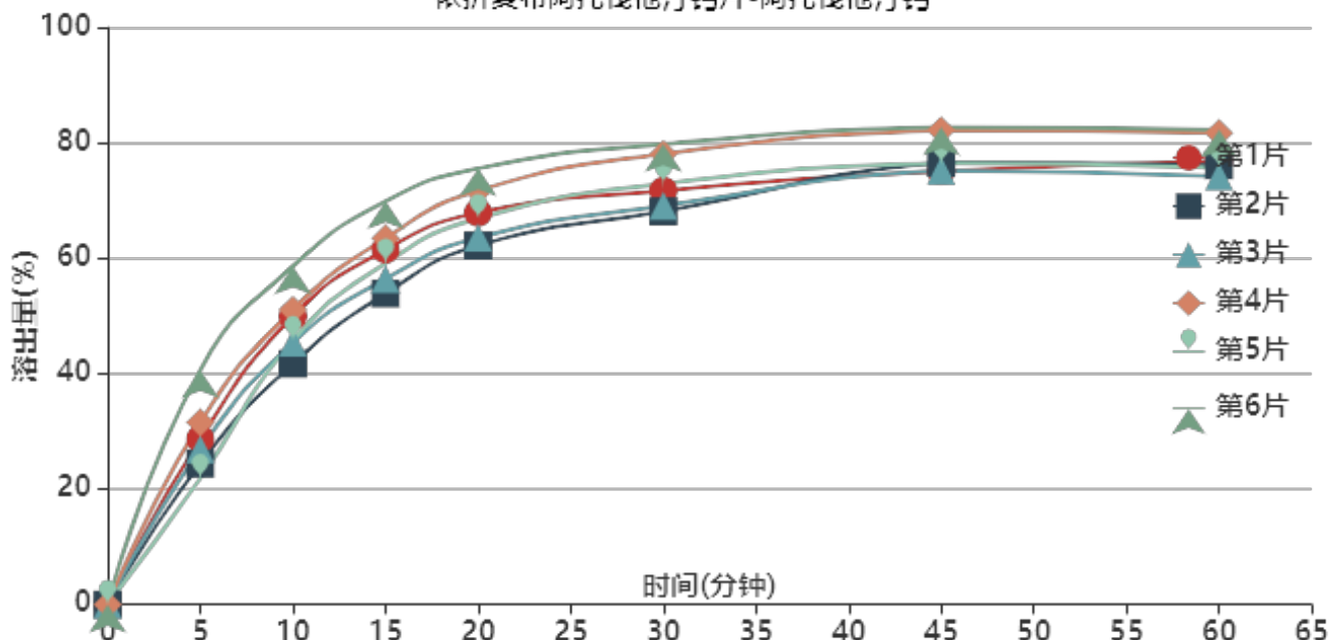
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.04	157747	157522	157277	157247	157307	157420	0.14
2	11.02	159690	159665				159678	0.02

单位质量响应值		RSD%	判断
14259.06	14489.84	1.14	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: 2024-06-05

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024011221批-阿托伐他汀钙-pH2.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	49883	-	49883	28.666	29.00	22.83	28.67	29.00	22.83
	2	42476	-	42476	24.410			24.41		
	3	46811	-	46811	26.901			26.90		
	4	54920	-	54920	31.561			31.56		
	5	37997	-	37997	21.836			21.84		
	6	70734	-	70734	40.649			40.65		
10min	1	86648	-	86648	49.794	48.58	12.09	49.95	48.74	12.11
	2	72321	-	72321	41.561			41.70		
	3	78732	-	78732	45.245			45.39		
	4	88587	-	88587	50.908			51.08		
	5	79366	-	79366	45.609			45.73		
	6	101596	-	101596	58.384			58.61		
15min	1	106259	-	106259	61.064	60.28	9.27	61.50	60.71	9.31
	2	93122	-	93122	53.514			53.88		
	3	97459	-	97459	56.007			56.41		
	4	109624	-	109624	62.997			63.46		
	5	102264	-	102264	58.768			59.14		
	6	120629	-	120629	69.322			69.87		
20min	1	116755	-	116755	67.095	67.19	7.32	67.87	67.96	7.37
	2	107043	-	107043	61.514			62.18		
	3	109374	-	109374	62.854			63.57		
	4	123363	-	123363	70.893			71.70		
	5	115157	-	115157	66.177			66.88		
	6	129820	-	129820	74.603			75.54		
30min	1	122732	-	122732	70.530	72.12	6.41	71.68	73.26	6.46
	2	116751	-	116751	67.093			68.10		
	3	118360	-	118360	68.018			69.08		
	4	133723	-	133723	76.846			78.05		
	5	125015	-	125015	71.842			72.91		
	6	136453	-	136453	78.415			79.76		
45min	1	127956	-	127956	73.532	76.46	4.39	75.07	78.00	4.46
	2	130770	-	130770	75.149			76.53		
	3	128282	-	128282	73.720			75.16		
	4	140126	-	140126	80.526			82.15		
	5	130437	-	130437	74.958			76.43		
	6	140784	-	140784	80.904			82.69		
60min	1	130220	-	130220	74.833	75.81	4.25	76.78	77.78	4.34
	2	129241	-	129241	74.271			76.07		
	3	125825	-	125825	72.308			74.16		
	4	138521	-	138521	79.604			81.68		
	5	128424	-	128424	73.801			75.69		
	6	139267	-	139267	80.032			82.27		
极限	1	137028	-	137028	78.746	82.32	2.48	81.11	84.70	2.46
	2	143683	-	143683	82.570			84.78		
	3	142014	-	142014	81.611			83.86		
	4	147307	-	147307	84.653			87.17		
	5	145562	-	145562	83.650			85.94		
	6	143858	-	143858	82.671			85.35		



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-05

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

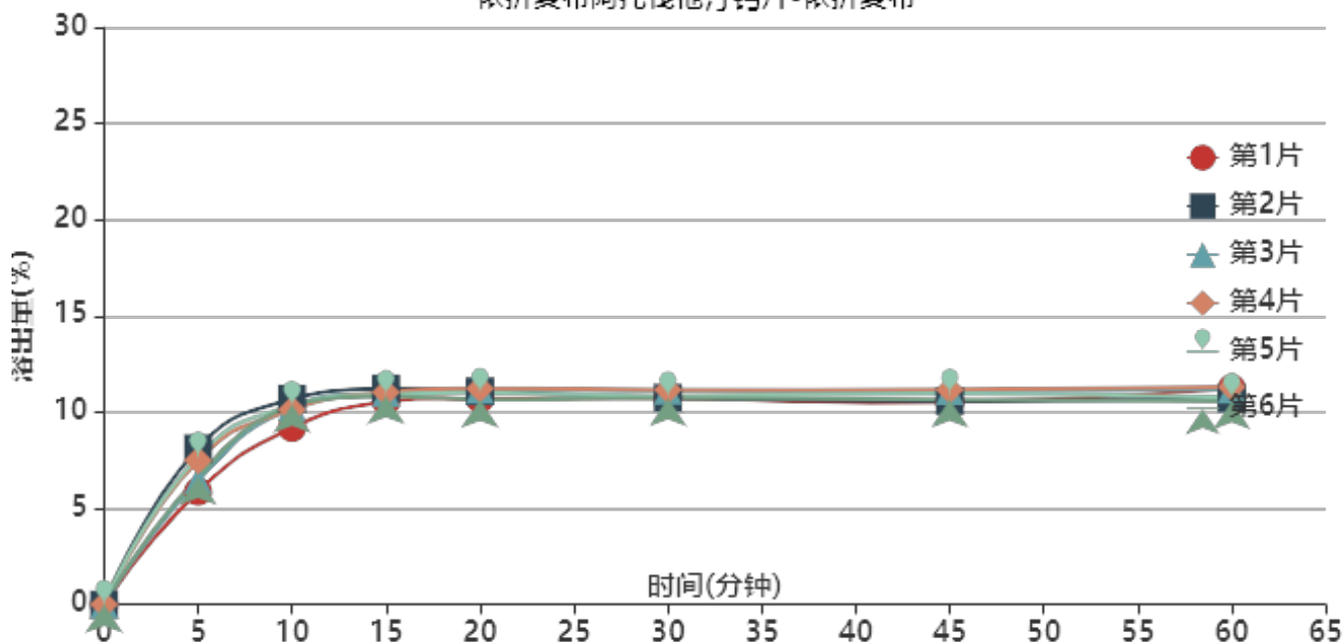
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	DJ333-221017	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.67	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.05	183116	183193	183078	183204	183148	183148	0.03
2	11.12	185634	186345				185990	0.28
单位质量响应值				RSD%	判断			
16574.48		16725.72		0.65	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: 2024-06-05

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024011221批-依折麦布-pH2.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	10897	-	10897	5.871	7.05	12.20	5.87	7.05	12.19
	2	15078	-	15078	8.123			8.12		
	3	11988	-	11988	6.459			6.46		
	4	13915	-	13915	7.497			7.50		
	5	14288	-	14288	7.698			7.70		
	6	12297	-	12297	6.625			6.63		
10min	1	16978	-	16978	9.147	10.13	5.09	9.18	10.16	5.11
	2	19770	-	19770	10.651			10.70		
	3	18954	-	18954	10.212			10.25		
	4	18731	-	18731	10.092			10.13		
	5	19135	-	19135	10.309			10.35		
	6	19207	-	19207	10.348			10.38		
15min	1	19404	-	19404	10.454	10.83	2.11	10.54	10.92	2.13
	2	20659	-	20659	11.130			11.23		
	3	20238	-	20238	10.904			11.00		
	4	20293	-	20293	10.933			11.03		
	5	20069	-	20069	10.812			10.91		
	6	19904	-	19904	10.724			10.82		
20min	1	19563	-	19563	10.540	10.82	2.23	10.68	10.97	2.25
	2	20257	-	20257	10.914			11.08		
	3	20452	-	20452	11.019			11.17		
	4	20543	-	20543	11.068			11.23		
	5	20154	-	20154	10.858			11.02		
	6	19496	-	19496	10.504			10.66		
30min	1	19552	-	19552	10.534	10.67	1.83	10.73	10.89	1.84
	2	19532	-	19532	10.523			10.75		
	3	20235	-	20235	10.902			11.12		
	4	20298	-	20298	10.936			11.16		
	5	19701	-	19701	10.614			10.83		
	6	19524	-	19524	10.519			10.73		
45min	1	19031	-	19031	10.253	10.56	2.65	10.51	10.83	2.62
	2	19107	-	19107	10.294			10.58		
	3	20093	-	20093	10.825			11.10		
	4	20207	-	20207	10.887			11.17		
	5	19850	-	19850	10.694			10.97		
	6	19279	-	19279	10.387			10.66		
60min	1	20303	-	20303	10.939	10.63	3.05	11.25	10.96	2.92
	2	19257	-	19257	10.375			10.72		
	3	20121	-	20121	10.840			11.18		
	4	20348	-	20348	10.963			11.30		
	5	19326	-	19326	10.412			10.75		
	6	18986	-	18986	10.229			10.56		
极限	1	18955	-	18955	10.212	10.58	3.74	10.59	10.97	3.67
	2	19215	-	19215	10.352			10.75		
	3	20377	-	20377	10.978			11.37		
	4	20600	-	20600	11.099			11.50		
	5	19754	-	19754	10.643			11.04		
	6	18894	-	18894	10.179			10.56		



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-05

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

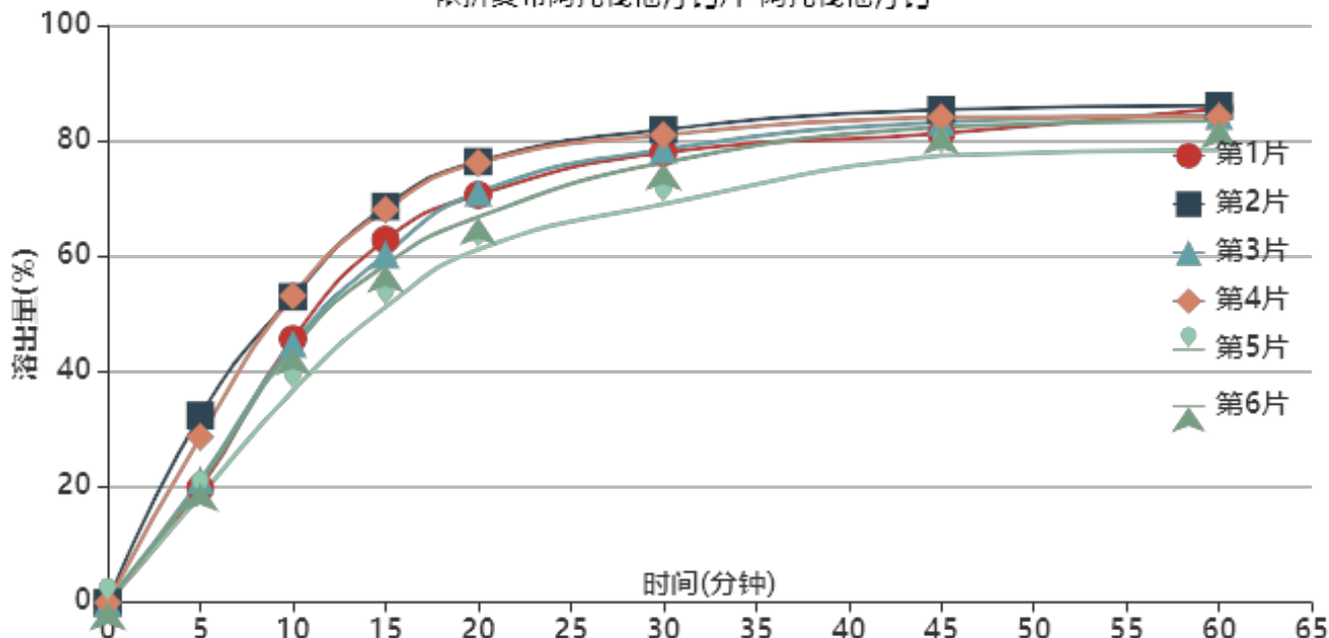
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100590-202005	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	5	系数	0.9671

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	11.04	156145	156223	156168	156174	156185	156179	0.02
2	11.02	158457	158651				158554	0.09
单位质量响应值				RSD%	判断			
14146.65		14387.84		1.20	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: 2024-06-05

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024011221批-阿托伐他汀钙-pH2.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	34228	-	34228	19.818	23.53	23.92	19.82	23.53	23.92
	2	55958	-	55958	32.399			32.40		
	3	36571	-	36571	21.174			21.17		
	4	49515	-	49515	28.669			28.67		
	5	31900	-	31900	18.470			18.47		
	6	35666	-	35666	20.650			20.65		
10min	1	78668	-	78668	45.548	46.11	13.35	45.66	46.24	13.37
	2	91161	-	91161	52.781			52.96		
	3	77226	-	77226	44.713			44.83		
	4	91548	-	91548	53.005			53.16		
	5	63188	-	63188	36.585			36.69		
	6	76050	-	76050	44.032			44.15		
15min	1	107945	-	107945	62.499	61.19	10.57	62.86	61.58	10.61
	2	117679	-	117679	68.135			68.61		
	3	103451	-	103451	59.897			60.26		
	4	116791	-	116791	67.621			68.07		
	5	87820	-	87820	50.847			51.15		
	6	100455	-	100455	58.162			58.52		
20min	1	120726	-	120726	69.899	69.63	8.21	70.61	70.35	8.25
	2	130470	-	130470	75.541			76.39		
	3	121507	-	121507	70.351			71.05		
	4	130112	-	130112	75.334			76.16		
	5	104582	-	104582	60.552			61.14		
	6	114144	-	114144	66.088			66.77		
30min	1	132711	-	132711	76.838	76.30	5.90	77.94	77.42	5.97
	2	139283	-	139283	80.643			81.91		
	3	133612	-	133612	77.360			78.45		
	4	137694	-	137694	79.723			80.97		
	5	117564	-	117564	68.068			68.99		
	6	129843	-	129843	75.178			76.23		
45min	1	137699	-	137699	79.726	80.76	3.28	81.25	82.29	3.39
	2	144534	-	144534	83.684			85.40		
	3	141183	-	141183	81.744			83.26		
	4	142244	-	142244	82.358			84.05		
	5	131422	-	131422	76.092			77.39		
	6	139791	-	139791	80.938			82.40		
60min	1	144410	-	144410	83.612	81.68	3.21	85.58	83.66	3.29
	2	144868	-	144868	83.877			86.06		
	3	142245	-	142245	82.358			84.33		
	4	141646	-	141646	82.012			84.16		
	5	132436	-	132436	76.679			78.40		
	6	140788	-	140788	81.515			83.43		
极限	1	140850	-	140850	81.551	83.33	1.55	83.98	85.77	1.64
	2	145805	-	145805	84.420			87.07		
	3	146343	-	146343	84.731			87.16		
	4	144755	-	144755	83.812			86.42		
	5	141682	-	141682	82.032			84.18		
	6	144125	-	144125	83.447			85.82		



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-05

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

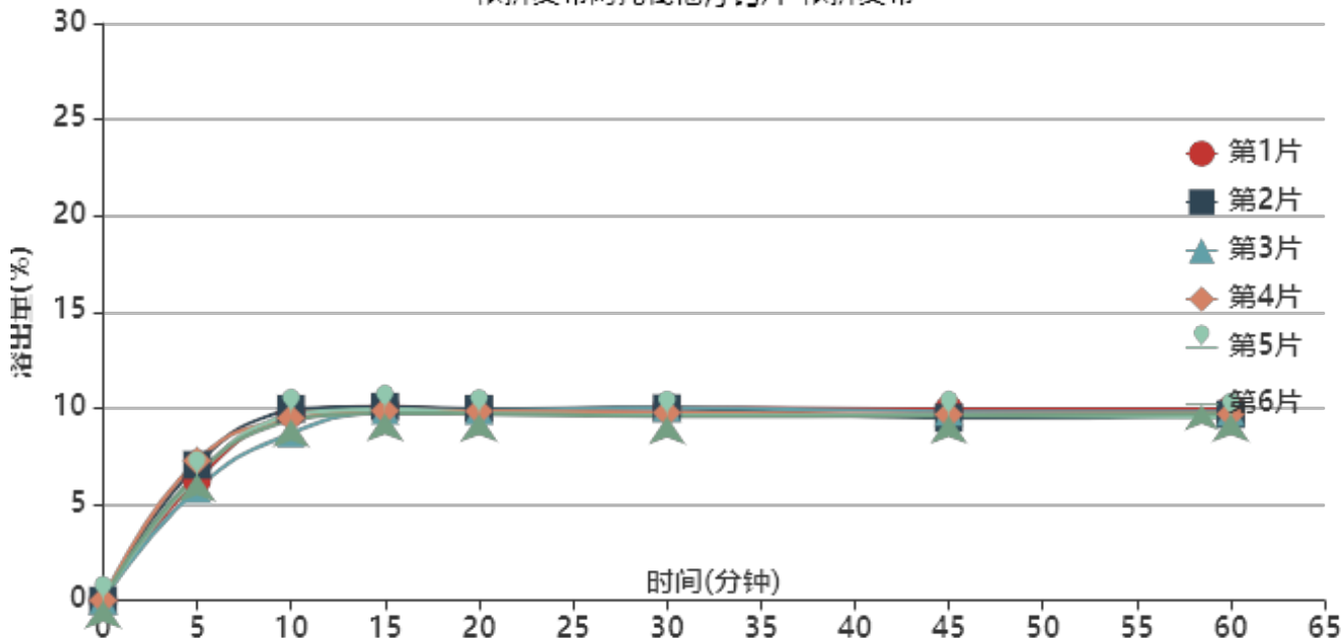
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	DJ333-221017	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.67	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.05	181635	182407	182246	182025	181907	182044	0.17
2	11.12	183180	183183				183182	0.01
单位质量响应值				RSD%	判断			
16474.57		16473.20		0.01	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: 2024-06-05

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024011222批-依折麦布-pH2.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	11468	-	11468	6.245	6.57	8.24	6.24	6.57	8.21
	2	12971	-	12971	7.063			7.06		
	3	10627	-	10627	5.787			5.79		
	4	13359	-	13359	7.274			7.27		
	5	11910	-	11910	6.485			6.49		
	6	12061	-	12061	6.567			6.57		
10min	1	17826	-	17826	9.707	9.47	4.70	9.74	9.50	4.70
	2	18239	-	18239	9.931			9.97		
	3	15902	-	15902	8.659			8.69		
	4	17334	-	17334	9.439			9.48		
	5	17811	-	17811	9.698			9.73		
	6	17216	-	17216	9.374			9.41		
15min	1	18366	-	18366	10.001	9.84	1.37	10.09	9.93	1.38
	2	18336	-	18336	9.984			10.08		
	3	17973	-	17973	9.787			9.87		
	4	17933	-	17933	9.765			9.86		
	5	18081	-	18081	9.845			9.94		
	6	17727	-	17727	9.653			9.74		
20min	1	17850	-	17850	9.720	9.68	1.08	9.86	9.82	1.05
	2	18039	-	18039	9.823			9.97		
	3	17864	-	17864	9.727			9.86		
	4	17797	-	17797	9.691			9.84		
	5	17561	-	17561	9.562			9.71		
	6	17544	-	17544	9.553			9.70		
30min	1	18057	-	18057	9.832	9.64	2.12	10.03	9.84	2.08
	2	17993	-	17993	9.797			10.00		
	3	18031	-	18031	9.818			10.01		
	4	17547	-	17547	9.555			9.76		
	5	17325	-	17325	9.434			9.63		
	6	17240	-	17240	9.387			9.58		
45min	1	17807	-	17807	9.696	9.44	1.78	9.95	9.69	1.71
	2	16951	-	16951	9.230			9.49		
	3	17569	-	17569	9.567			9.81		
	4	17274	-	17274	9.406			9.66		
	5	17208	-	17208	9.370			9.62		
	6	17175	-	17175	9.352			9.60		
60min	1	17710	-	17710	9.643	9.42	1.53	9.95	9.72	1.47
	2	17211	-	17211	9.372			9.68		
	3	17454	-	17454	9.504			9.80		
	4	17240	-	17240	9.387			9.69		
	5	16921	-	16921	9.214			9.52		
	6	17262	-	17262	9.399			9.70		
极限	1	17590	-	17590	9.578	9.41	2.26	9.94	9.77	2.17
	2	16816	-	16816	9.157			9.52		
	3	17216	-	17216	9.374			9.72		
	4	17212	-	17212	9.372			9.73		
	5	17881	-	17881	9.736			10.09		
	6	17003	-	17003	9.258			9.61		



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-05

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

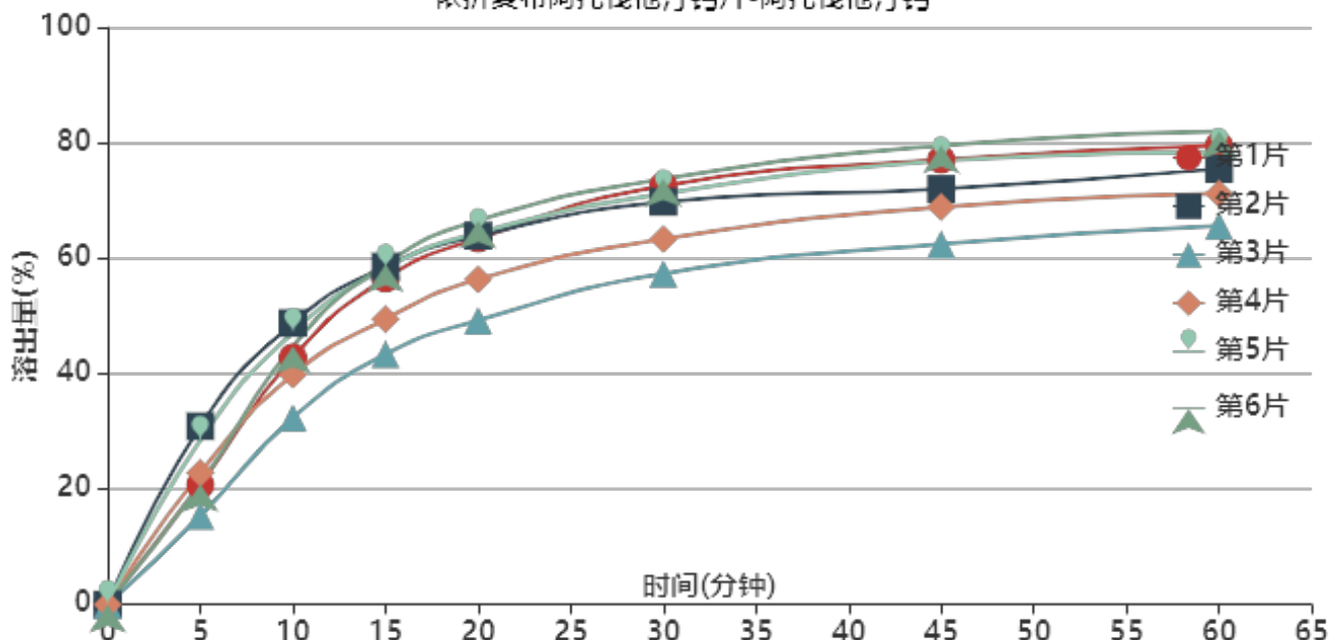
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100590-202005	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	5	系数	0.9671

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	11.04	156130	156381	156417	156453	156327	156342	0.09
2	11.02	156338	156131				156234	0.10
单位质量响应值			RSD%		判断			
14161.41		14177.31		0.08		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: 2024-06-05

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024011222批-阿托伐他汀钙-pH2.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	35561	-	35561	20.730	23.19	24.38	20.73	23.19	24.37
	2	52992	-	52992	30.892			30.89		
	3	26365	-	26365	15.369			15.37		
	4	39089	-	39089	22.787			22.79		
	5	48822	-	48822	28.461			28.46		
	6	35846	-	35846	20.896			20.90		
10min	1	73236	-	73236	42.693	42.48	13.89	42.81	42.61	13.91
	2	83344	-	83344	48.585			48.76		
	3	55374	-	55374	32.280			32.37		
	4	68108	-	68108	39.703			39.83		
	5	80586	-	80586	46.977			47.14		
	6	76573	-	76573	44.638			44.75		
15min	1	96280	-	96280	56.126	53.82	11.77	56.48	54.18	11.78
	2	99706	-	99706	58.123			58.56		
	3	73937	-	73937	43.101			43.37		
	4	84216	-	84216	49.094			49.44		
	5	99245	-	99245	57.855			58.27		
	6	100553	-	100553	58.617			58.98		
20min	1	107623	-	107623	62.739	59.97	10.82	63.40	60.63	10.84
	2	108290	-	108290	63.127			63.89		
	3	83562	-	83562	48.712			49.22		
	4	95586	-	95586	55.722			56.34		
	5	109217	-	109217	63.668			64.41		
	6	112919	-	112919	65.826			66.52		
30min	1	122675	-	122675	71.513	66.96	9.33	72.53	67.96	9.36
	2	117712	-	117712	68.620			69.74		
	3	97006	-	97006	56.549			57.32		
	4	107009	-	107009	62.381			63.31		
	5	120212	-	120212	70.077			71.17		
	6	124626	-	124626	72.650			73.71		
45min	1	129765	-	129765	75.646	71.41	8.73	77.06	72.78	8.75
	2	120898	-	120898	70.477			71.97		
	3	105253	-	105253	61.357			62.45		
	4	115951	-	115951	67.593			68.87		
	5	129294	-	129294	75.372			76.86		
	6	133864	-	133864	78.036			79.49		
60min	1	133257	-	133257	77.682	73.57	7.97	79.51	75.34	8.02
	2	126188	-	126188	73.561			75.45		
	3	110076	-	110076	64.169			65.60		
	4	119277	-	119277	69.532			71.18		
	5	131138	-	131138	76.447			78.35		
	6	137310	-	137310	80.045			81.94		
极限	1	143507	-	143507	83.657	82.63	1.50	85.92	84.80	1.68
	2	141925	-	141925	82.735			85.03		
	3	137895	-	137895	80.386			82.17		
	4	142206	-	142206	82.899			84.94		
	5	141189	-	141189	82.306			84.63		
	6	143734	-	143734	83.789			86.13		



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-05

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

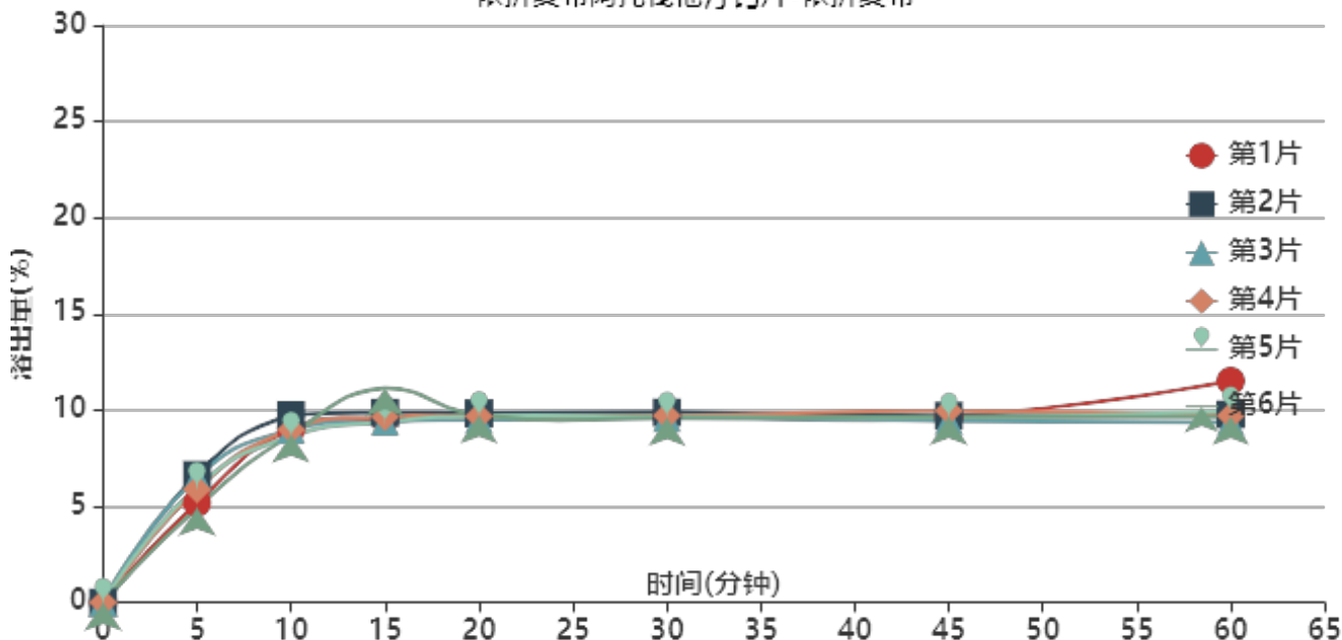
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	DJ333-221017	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.67	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.05	182102	182763	182552	182823	182855	182619	0.18
2	11.12	184691	185575				185133	0.34
单位质量响应值				RSD%	判断			
16526.61		16648.65		0.53	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: 2024-06-05

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024011222批-依折麦布-pH2.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	9584	-	9584	5.183	5.86	11.81	5.18	5.86	11.81
	2	12283	-	12283	6.643			6.64		
	3	12059	-	12059	6.521			6.52		
	4	10866	-	10866	5.876			5.88		
	5	11112	-	11112	6.009			6.01		
	6	9119	-	9119	4.931			4.93		
10min	1	16566	-	16566	8.959	8.98	4.35	8.99	9.01	4.38
	2	17953	-	17953	9.709			9.75		
	3	16531	-	16531	8.940			8.98		
	4	16570	-	16570	8.961			8.99		
	5	15902	-	15902	8.600			8.63		
	6	16072	-	16072	8.692			8.72		
15min	1	17514	-	17514	9.471	9.75	6.89	9.55	9.84	6.80
	2	18085	-	18085	9.780			9.87		
	3	17219	-	17219	9.312			9.40		
	4	17683	-	17683	9.563			9.65		
	5	17213	-	17213	9.309			9.39		
	6	20479	-	20479	11.075			11.15		
20min	1	17816	-	17816	9.635	9.56	1.21	9.77	9.70	1.21
	2	17912	-	17912	9.687			9.83		
	3	17293	-	17293	9.352			9.49		
	4	17649	-	17649	9.544			9.68		
	5	17691	-	17691	9.567			9.70		
	6	17748	-	17748	9.598			9.74		
30min	1	17646	-	17646	9.543	9.51	1.08	9.73	9.70	1.10
	2	17899	-	17899	9.680			9.88		
	3	17390	-	17390	9.404			9.59		
	4	17610	-	17610	9.523			9.71		
	5	17531	-	17531	9.481			9.67		
	6	17399	-	17399	9.409			9.60		
45min	1	17443	-	17443	9.433	9.44	1.73	9.67	9.68	1.70
	2	17489	-	17489	9.458			9.71		
	3	17032	-	17032	9.211			9.45		
	4	17970	-	17970	9.718			9.96		
	5	17364	-	17364	9.390			9.63		
	6	17410	-	17410	9.415			9.66		
60min	1	20762	-	20762	11.228	9.70	7.96	11.52	9.99	7.72
	2	17521	-	17521	9.475			9.78		
	3	16788	-	16788	9.079			9.37		
	4	17388	-	17388	9.403			9.70		
	5	17840	-	17840	9.648			9.94		
	6	17303	-	17303	9.357			9.65		
极限	1	17355	-	17355	9.385	9.27	1.04	9.74	9.62	1.05
	2	17097	-	17097	9.246			9.60		
	3	16937	-	16937	9.159			9.50		
	4	17307	-	17307	9.359			9.71		
	5	16955	-	16955	9.169			9.51		
	6	17221	-	17221	9.313			9.66		



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-05

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

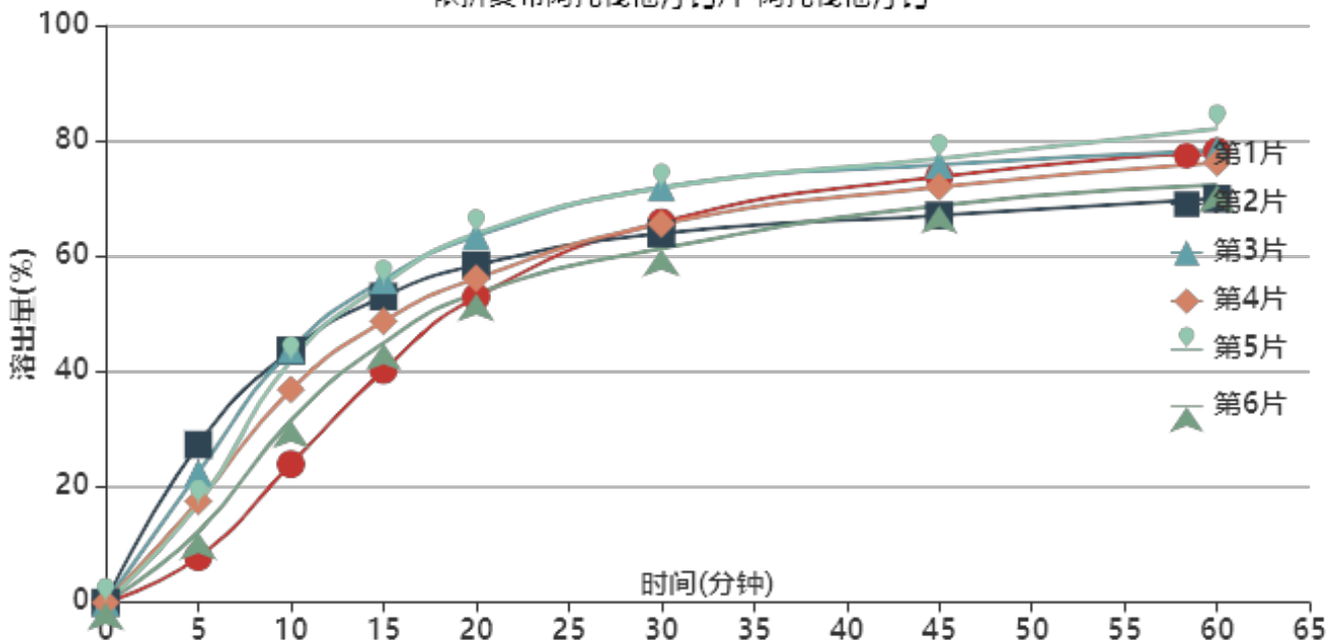
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100590-202005	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	5	系数	0.9671

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	11.04	156287	156691	156744	156956	157026	156741	0.19
2	11.02	157818	158430				158124	0.28
单位质量响应值				RSD%	判断			
14197.55		14348.82		0.75	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: 2024-06-05

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024011222批-阿托伐他汀钙-pH2.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	13585	-	13585	7.862	17.41	40.04	7.86	17.41	40.03
	2	47257	-	47257	27.349			27.35		
	3	38877	-	38877	22.499			22.50		
	4	30301	-	30301	17.536			17.54		
	5	29373	-	29373	16.999			17.00		
	6	21126	-	21126	12.226			12.23		
10min	1	41335	-	41335	23.922	36.86	21.40	23.97	36.95	21.43
	2	75131	-	75131	43.480			43.63		
	3	75501	-	75501	43.694			43.82		
	4	63559	-	63559	36.783			36.88		
	5	72164	-	72164	41.763			41.86		
	6	54417	-	54417	31.492			31.56		
15min	1	69243	-	69243	40.073	49.36	12.39	40.25	49.66	12.47
	2	90919	-	90919	52.617			53.01		
	3	95896	-	95896	55.497			55.87		
	4	83689	-	83689	48.433			48.73		
	5	94740	-	94740	54.828			55.15		
	6	77248	-	77248	44.705			44.95		
20min	1	90733	-	90733	52.509	57.49	8.16	52.91	58.06	8.24
	2	99796	-	99796	57.754			58.44		
	3	108502	-	108502	62.793			63.47		
	4	96046	-	96046	55.584			56.15		
	5	109323	-	109323	63.268			63.90		
	6	91637	-	91637	53.033			53.52		
30min	1	112592	-	112592	65.160	65.84	6.40	65.85	66.73	6.42
	2	108766	-	108766	62.945			63.95		
	3	122472	-	122472	70.877			71.90		
	4	111805	-	111805	64.704			65.58		
	5	122367	-	122367	70.817			71.80		
	6	104578	-	104578	60.522			61.31		
45min	1	125652	-	125652	72.718	71.12	5.42	73.77	72.38	5.38
	2	113522	-	113522	65.698			67.05		
	3	128576	-	128576	74.410			75.83		
	4	122280	-	122280	70.766			72.01		
	5	130440	-	130440	75.489			76.86		
	6	116869	-	116869	67.635			68.76		
60min	1	132560	-	132560	76.716	74.52	5.83	78.17	76.18	5.76
	2	117916	-	117916	68.241			69.96		
	3	132187	-	132187	76.500			78.33		
	4	128815	-	128815	74.548			76.18		
	5	138647	-	138647	80.238			82.03		
	6	122475	-	122475	70.879			72.38		
极限	1	137865	-	137865	79.786	79.46	2.46	81.67	81.53	2.38
	2	130785	-	130785	75.688			77.79		
	3	138148	-	138148	79.950			82.21		
	4	140733	-	140733	81.446			83.49		
	5	137744	-	137744	79.716			81.96		
	6	138492	-	138492	80.149			82.04		



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-05

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

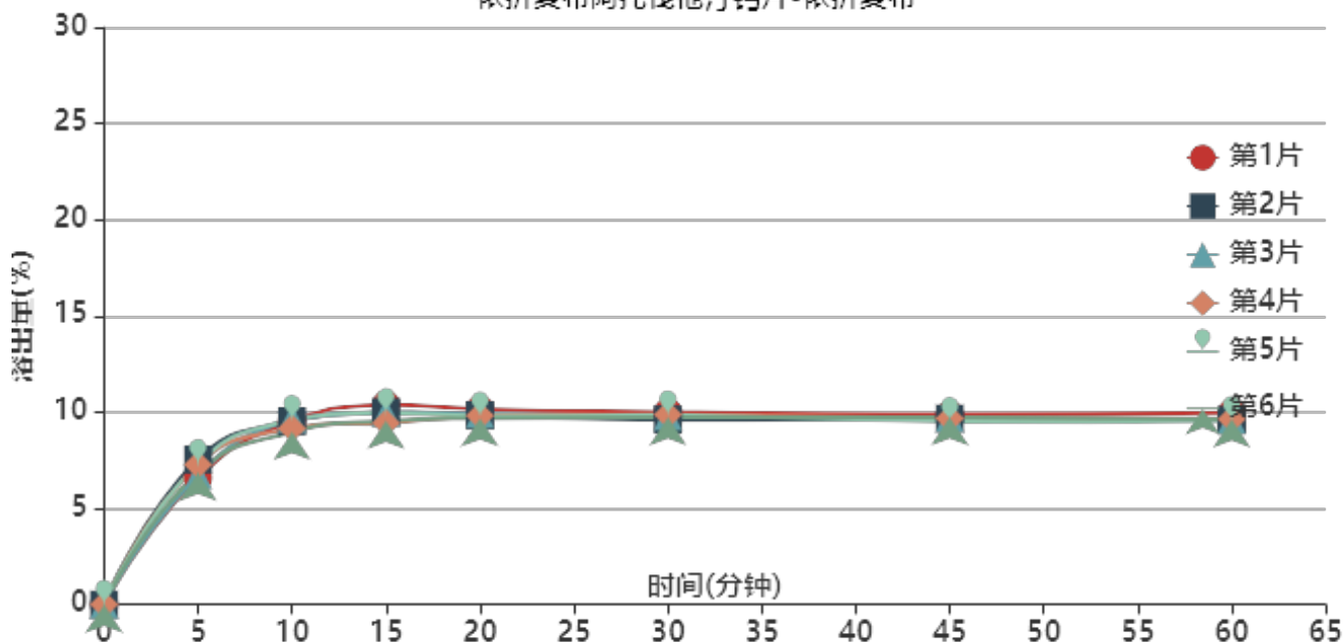
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	DJ333-221017	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.67	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.05	182918	183185	183259	183174	183184	183144	0.08
2	11.12	182855	183099				182977	0.10
单位质量响应值			RSD%		判断			
16574.12		16454.77		0.52		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: 2024-06-05

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024011223批-依折麦布-pH2.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	12136	-	12136	6.592	7.05	5.40	6.59	7.05	5.42
	2	13872	-	13872	7.535			7.54		
	3	12353	-	12353	6.710			6.71		
	4	13393	-	13393	7.275			7.27		
	5	13472	-	13472	7.318			7.32		
	6	12615	-	12615	6.852			6.85		
10min	1	17472	-	17472	9.491	9.37	3.04	9.53	9.41	3.02
	2	17471	-	17471	9.490			9.53		
	3	17711	-	17711	9.620			9.66		
	4	16762	-	16762	9.105			9.15		
	5	17624	-	17624	9.573			9.61		
	6	16424	-	16424	8.921			8.96		
15min	1	18959	-	18959	10.298	9.79	3.54	10.39	9.88	3.54
	2	18243	-	18243	9.909			10.00		
	3	18190	-	18190	9.881			9.97		
	4	17201	-	17201	9.343			9.43		
	5	18177	-	18177	9.873			9.97		
	6	17405	-	17405	9.454			9.54		
20min	1	18421	-	18421	10.006	9.72	1.64	10.15	9.86	1.63
	2	17847	-	17847	9.694			9.84		
	3	17972	-	17972	9.762			9.91		
	4	17792	-	17792	9.664			9.81		
	5	17739	-	17739	9.636			9.78		
	6	17569	-	17569	9.543			9.68		
30min	1	18041	-	18041	9.800	9.61	1.39	10.00	9.81	1.37
	2	17325	-	17325	9.411			9.61		
	3	17647	-	17647	9.586			9.79		
	4	17812	-	17812	9.675			9.87		
	5	17757	-	17757	9.645			9.85		
	6	17542	-	17542	9.529			9.72		
45min	1	17687	-	17687	9.607	9.44	1.20	9.86	9.69	1.16
	2	17339	-	17339	9.418			9.67		
	3	17385	-	17385	9.443			9.70		
	4	17348	-	17348	9.423			9.67		
	5	17042	-	17042	9.257			9.51		
	6	17448	-	17448	9.478			9.72		
60min	1	17770	-	17770	9.652	9.36	1.59	9.96	9.66	1.54
	2	17082	-	17082	9.279			9.59		
	3	17120	-	17120	9.299			9.60		
	4	17184	-	17184	9.334			9.64		
	5	17034	-	17034	9.253			9.56		
	6	17154	-	17154	9.318			9.62		
极限	1	17236	-	17236	9.362	9.30	0.90	9.73	9.66	0.89
	2	17056	-	17056	9.265			9.62		
	3	16904	-	16904	9.182			9.54		
	4	17344	-	17344	9.421			9.78		
	5	17065	-	17065	9.269			9.63		
	6	17164	-	17164	9.323			9.67		



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-05

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

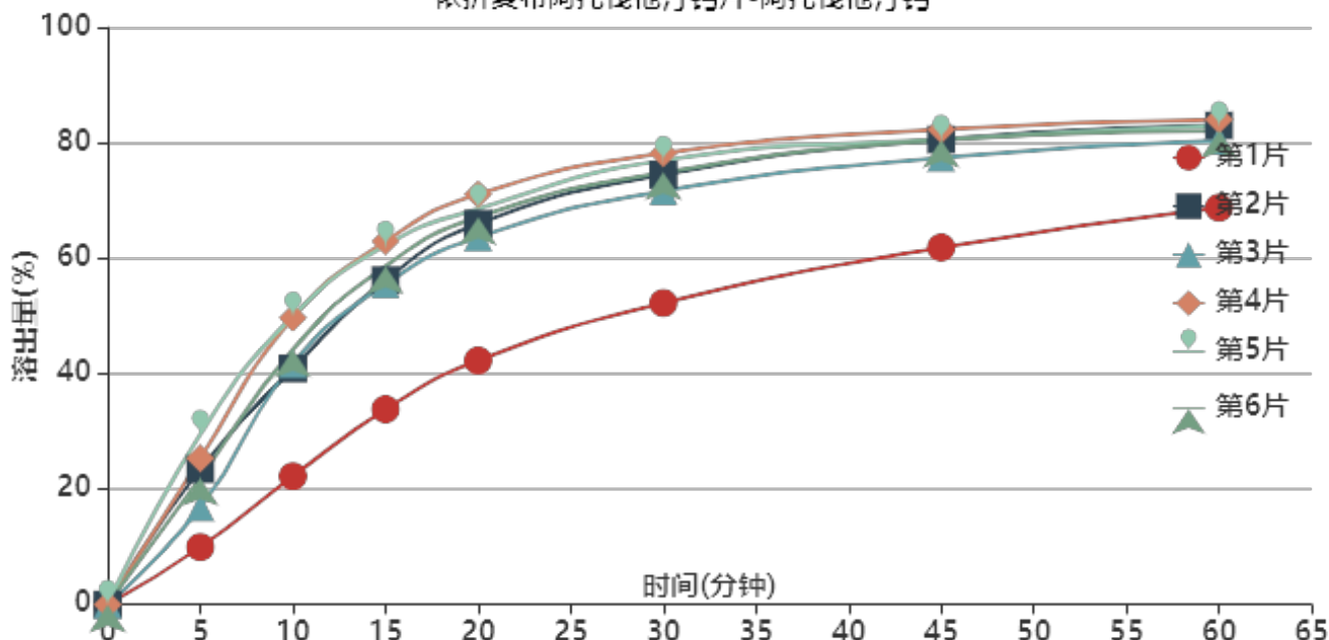
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100590-202005	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	5	系数	0.9671

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	11.04	155541	155653	155719	155632	155594	155628	0.05
2	11.02	155174	155317				155246	0.07
单位质量响应值				RSD%	判断			
14096.74		14087.66		0.05	数据可信			

溶出曲线测定

依折麦布阿托伐他汀钙片-阿托伐他汀钙



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-05

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024011223批-阿托伐他汀钙-pH2.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	16975	-	16975	9.950	21.17	32.55	9.95	21.17	32.55
	2	39987	-	39987	23.438			23.44		
	3	28712	-	28712	16.829			16.83		
	4	43269	-	43269	25.362			25.36		
	5	50322	-	50322	29.496			29.50		
	6	37426	-	37426	21.937			21.94		
10min	1	37814	-	37814	22.164	41.32	24.55	22.22	41.44	24.56
	2	69551	-	69551	40.767			40.90		
	3	70988	-	70988	41.609			41.70		
	4	84537	-	84537	49.551			49.69		
	5	84956	-	84956	49.796			49.96		
	6	75152	-	75152	44.050			44.17		
15min	1	57418	-	57418	33.655	54.52	19.54	33.83	54.87	19.59
	2	95240	-	95240	55.824			56.18		
	3	94092	-	94092	55.151			55.48		
	4	106615	-	106615	62.491			62.91		
	5	105380	-	105380	61.767			62.21		
	6	99391	-	99391	58.257			58.62		
20min	1	71494	-	71494	41.905	62.45	16.59	42.27	63.10	16.66
	2	111400	-	111400	65.296			65.96		
	3	107478	-	107478	62.997			63.63		
	4	119967	-	119967	70.317			71.08		
	5	115624	-	115624	67.772			68.56		
	6	113354	-	113354	66.441			67.13		
30min	1	88090	-	88090	51.633	70.38	13.42	52.23	71.38	13.52
	2	125270	-	125270	73.426			74.46		
	3	120523	-	120523	70.643			71.62		
	4	131400	-	131400	77.019			78.17		
	5	129292	-	129292	75.783			76.94		
	6	125903	-	125903	73.797			74.86		
45min	1	104019	-	104019	60.970	75.80	9.80	61.85	77.19	9.95
	2	134964	-	134964	79.108			80.55		
	3	129687	-	129687	76.015			77.39		
	4	137680	-	137680	80.700			82.28		
	5	134809	-	134809	79.017			80.60		
	6	134768	-	134768	78.993			80.46		
60min	1	115207	-	115207	67.527	78.37	6.94	68.75	80.18	7.15
	2	138401	-	138401	81.122			83.00		
	3	134058	-	134058	78.577			80.37		
	4	139851	-	139851	81.972			84.00		
	5	138036	-	138036	80.908			82.93		
	6	136684	-	136684	80.116			82.02		
极限	1	131492	-	131492	77.073	81.81	3.25	78.67	84.05	3.54
	2	141336	-	141336	82.843			85.17		
	3	138357	-	138357	81.097			83.33		
	4	144725	-	144725	84.829			87.31		
	5	142061	-	142061	83.268			85.74		
	6	139438	-	139438	81.730			84.08		



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-05

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

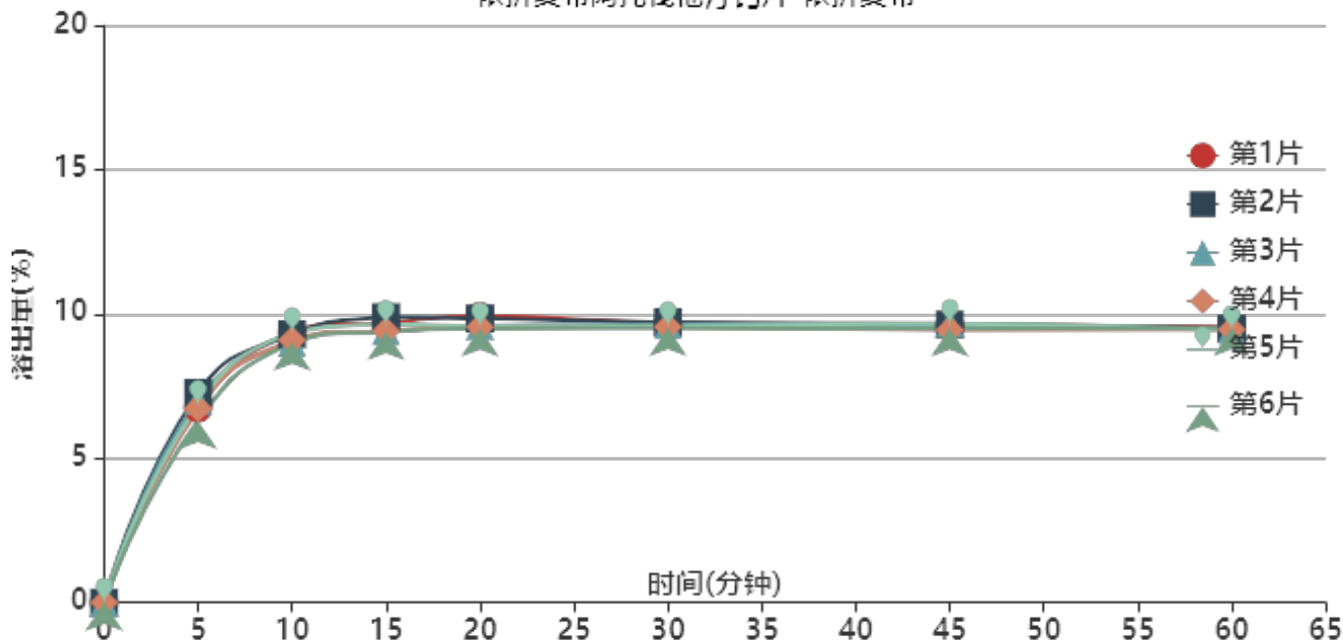
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	DJ333-221017	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.67	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.05	183738	184221	184398	184468	184433	184252	0.17
2	11.12	184406	186061				185234	0.64
单位质量响应值				RSD%	判断			
16674.39		16657.73		0.08	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: 2024-06-05

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024011223批-依折麦布-pH2.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	12489	-	12489	6.722	6.81	4.68	6.72	6.81	4.70
	2	13491	-	13491	7.261			7.26		
	3	12988	-	12988	6.991			6.99		
	4	12512	-	12512	6.734			6.73		
	5	12727	-	12727	6.850			6.85		
	6	11713	-	11713	6.304			6.30		
10min	1	17317	-	17317	9.321	9.15	1.90	9.36	9.19	1.90
	2	17209	-	17209	9.263			9.30		
	3	16649	-	16649	8.961			9.00		
	4	16810	-	16810	9.048			9.09		
	5	17338	-	17338	9.332			9.37		
	6	16681	-	16681	8.978			9.01		
15min	1	17839	-	17839	9.602	9.48	2.18	9.69	9.56	2.17
	2	18208	-	18208	9.800			9.89		
	3	17302	-	17302	9.313			9.40		
	4	17315	-	17315	9.320			9.41		
	5	17716	-	17716	9.535			9.63		
	6	17249	-	17249	9.284			9.37		
20min	1	18184	-	18184	9.787	9.52	1.85	9.93	9.66	1.87
	2	18005	-	18005	9.691			9.84		
	3	17545	-	17545	9.443			9.58		
	4	17463	-	17463	9.399			9.54		
	5	17505	-	17505	9.422			9.56		
	6	17397	-	17397	9.364			9.50		
30min	1	17636	-	17636	9.492	9.42	0.82	9.69	9.61	0.82
	2	17674	-	17674	9.513			9.71		
	3	17514	-	17514	9.427			9.62		
	4	17382	-	17382	9.356			9.55		
	5	17441	-	17441	9.387			9.58		
	6	17314	-	17314	9.319			9.51		
45min	1	17414	-	17414	9.373	9.34	0.97	9.62	9.58	0.99
	2	17422	-	17422	9.377			9.63		
	3	17488	-	17488	9.413			9.66		
	4	17085	-	17085	9.196			9.44		
	5	17481	-	17481	9.409			9.66		
	6	17194	-	17194	9.254			9.49		
60min	1	17191	-	17191	9.253	9.19	0.44	9.55	9.49	0.41
	2	17067	-	17067	9.186			9.49		
	3	17024	-	17024	9.163			9.46		
	4	17023	-	17023	9.162			9.46		
	5	16997	-	16997	9.148			9.45		
	6	17121	-	17121	9.215			9.51		
极限	1	17177	-	17177	9.245	9.20	1.22	9.60	9.55	1.21
	2	17400	-	17400	9.365			9.72		
	3	17141	-	17141	9.226			9.57		
	4	16799	-	16799	9.042			9.39		
	5	17136	-	17136	9.223			9.57		
	6	16940	-	16940	9.118			9.46		



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-05

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

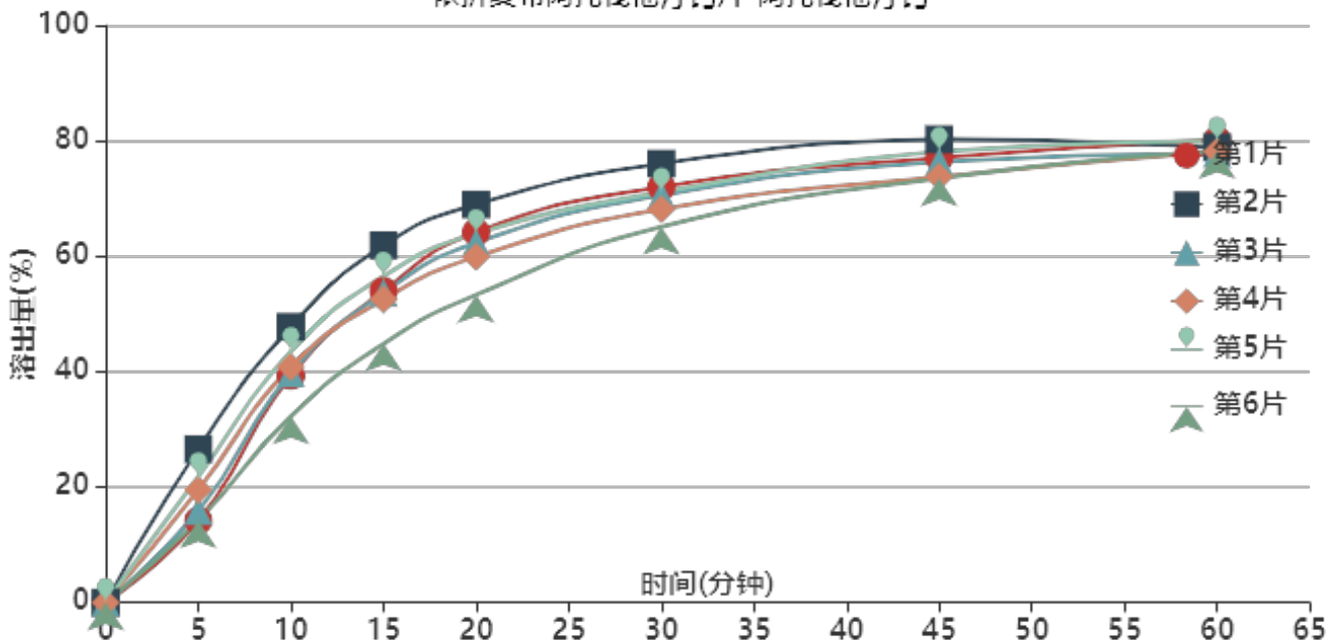
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100590-202005	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	5	系数	0.9671

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	11.04	156133	156346	156509	156610	156558	156431	0.13
2	11.02	156943	158093				157518	0.52
单位质量响应值				RSD%	判断			
14169.47		14293.83		0.62	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: 2024-06-05

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024011223批-阿托伐他汀钙-pH2.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	24450	-	24450	14.191	18.69	26.30	14.19	18.69	26.30
	2	45794	-	45794	26.579			26.58		
	3	27340	-	27340	15.868			15.87		
	4	33593	-	33593	19.498			19.50		
	5	37520	-	37520	21.777			21.78		
	6	24475	-	24475	14.205			14.21		
10min	1	67539	-	67539	39.200	40.45	12.62	39.28	40.56	12.64
	2	82041	-	82041	47.617			47.76		
	3	68278	-	68278	39.629			39.72		
	4	70151	-	70151	40.716			40.82		
	5	74712	-	74712	43.363			43.48		
	6	55481	-	55481	32.202			32.28		
15min	1	92501	-	92501	53.688	53.57	10.30	53.98	53.90	10.33
	2	105882	-	105882	61.455			61.87		
	3	91941	-	91941	53.363			53.67		
	4	89897	-	89897	52.177			52.51		
	5	96790	-	96790	56.178			56.54		
	6	76770	-	76770	44.558			44.82		
20min	1	109519	-	109519	63.566	61.46	8.40	64.16	62.08	8.43
	2	117499	-	117499	68.197			68.95		
	3	106336	-	106336	61.718			62.32		
	4	102092	-	102092	59.255			59.88		
	5	108926	-	108926	63.221			63.90		
	6	90957	-	90957	52.792			53.30		
30min	1	122439	-	122439	71.065	69.51	5.17	72.01	70.48	5.24
	2	129064	-	129064	74.910			76.04		
	3	119905	-	119905	69.594			70.54		
	4	115748	-	115748	67.181			68.13		
	5	120640	-	120640	70.020			71.05		
	6	110762	-	110762	64.287			65.09		
45min	1	130404	-	130404	75.687	75.16	3.30	77.03	76.51	3.39
	2	135631	-	135631	78.721			80.27		
	3	129282	-	129282	75.036			76.37		
	4	124798	-	124798	72.434			73.76		
	5	132154	-	132154	76.703			78.12		
	6	124661	-	124661	72.354			73.51		
60min	1	135002	-	135002	78.356	77.05	1.24	80.12	78.82	1.27
	2	132406	-	132406	76.849			78.84		
	3	130938	-	130938	75.997			77.75		
	4	131565	-	131565	76.361			78.09		
	5	134525	-	134525	78.079			79.92		
	6	132054	-	132054	76.645			78.20		
极限	1	138254	-	138254	80.244	80.09	2.20	82.44	82.29	2.30
	2	141399	-	141399	82.069			84.48		
	3	135973	-	135973	78.920			81.09		
	4	136133	-	136133	79.013			81.17		
	5	141771	-	141771	82.285			84.56		
	6	134443	-	134443	78.032			80.02		



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-05

复核者:

未审阅版本

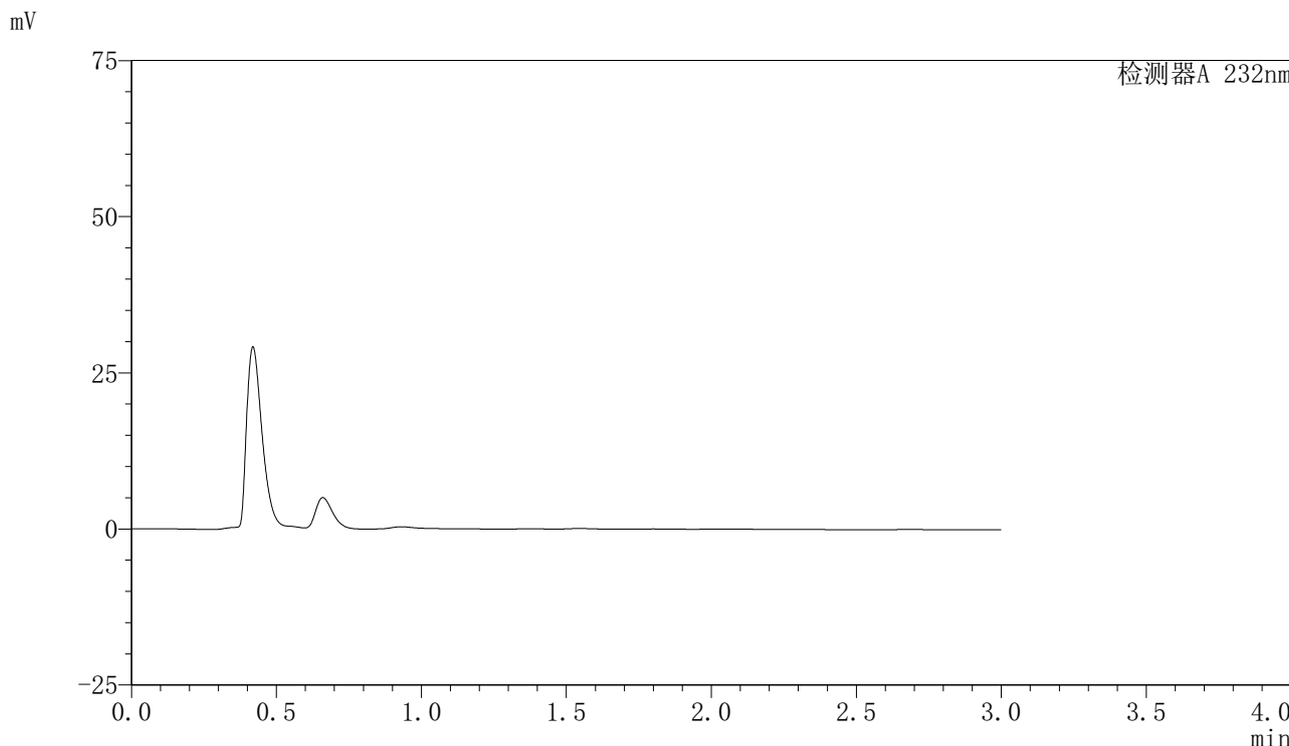


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-95/24-1110-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-rj.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 12:45:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:49:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

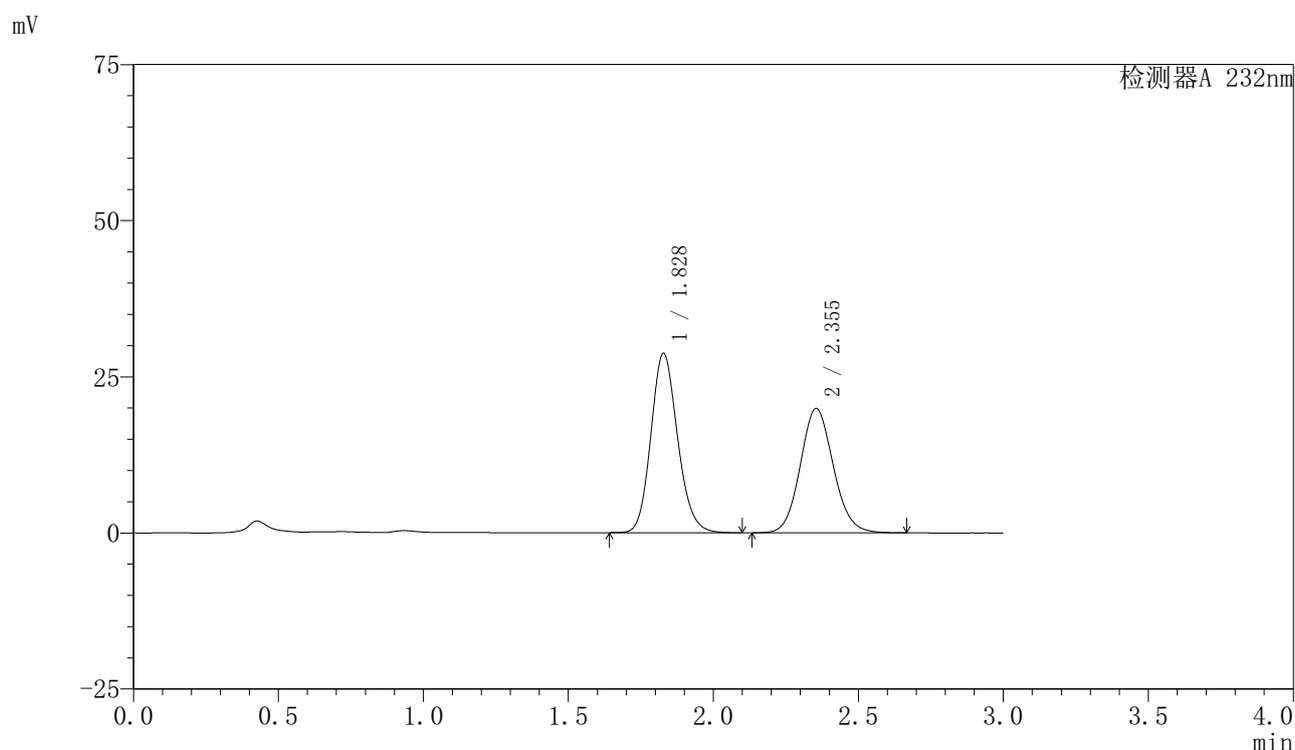
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 溶剂

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-95/24-1111-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 12:57:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:49:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

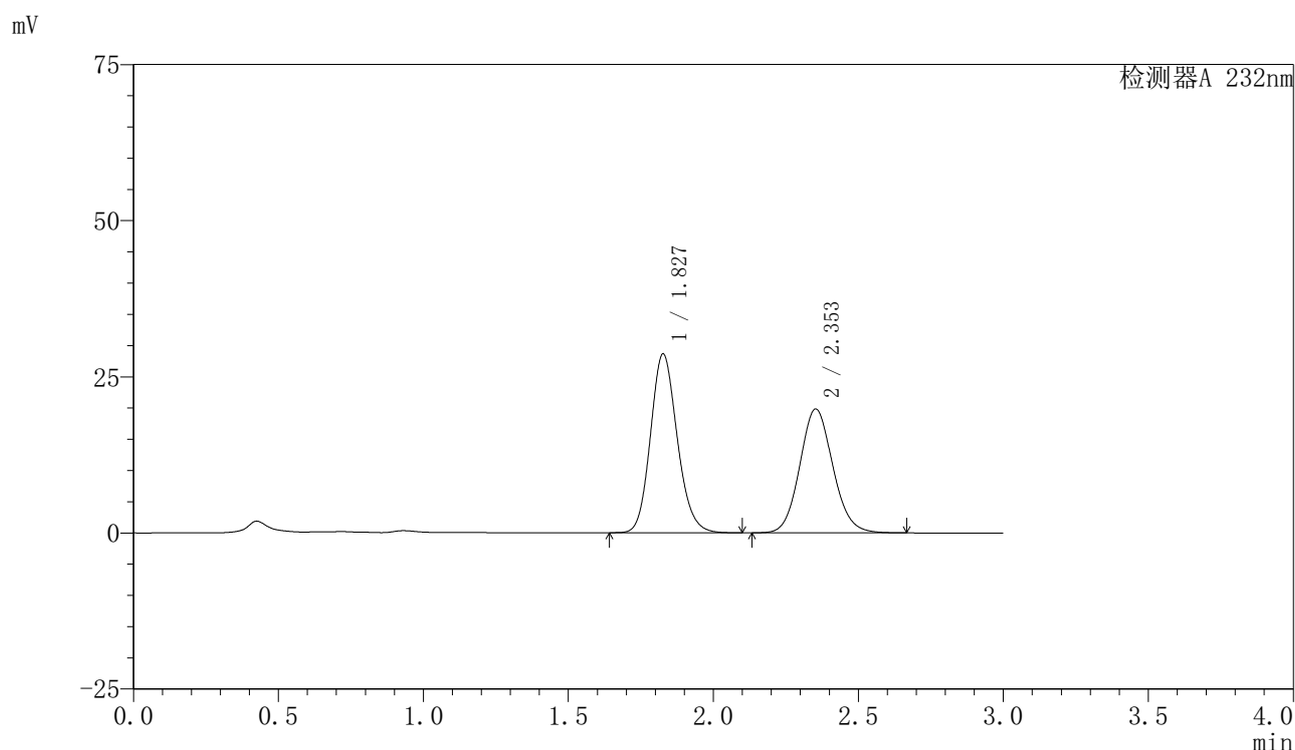
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	184458	53.903	28704	1901	1.148	--
2	2.355	157747	46.097	19918	2070	1.099	2.811
总计		342205	100.000	48622			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-95/24-1112-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 13:00:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:49:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

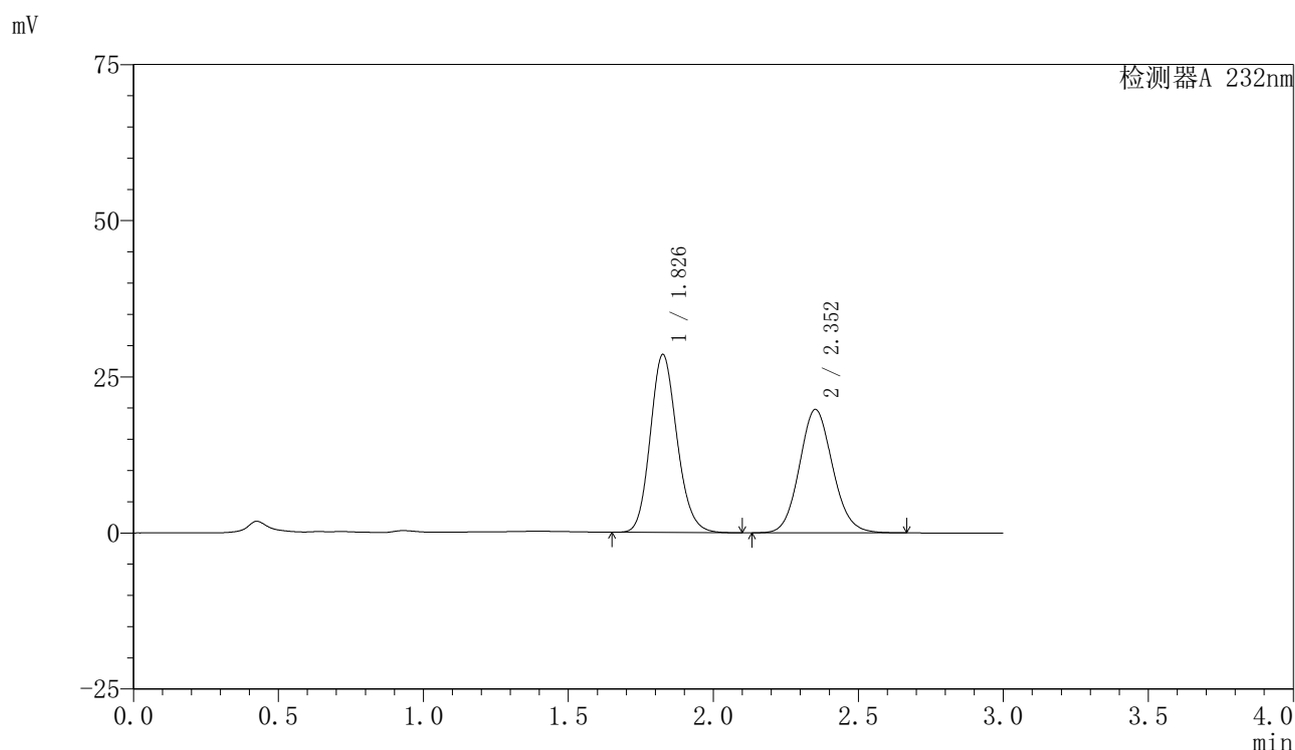
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	184373	53.927	28559	1892	1.150	--
2	2.353	157522	46.073	19836	2059	1.099	2.805
总计		341896	100.000	48394			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-95/24-1113-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 13:04:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:50:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

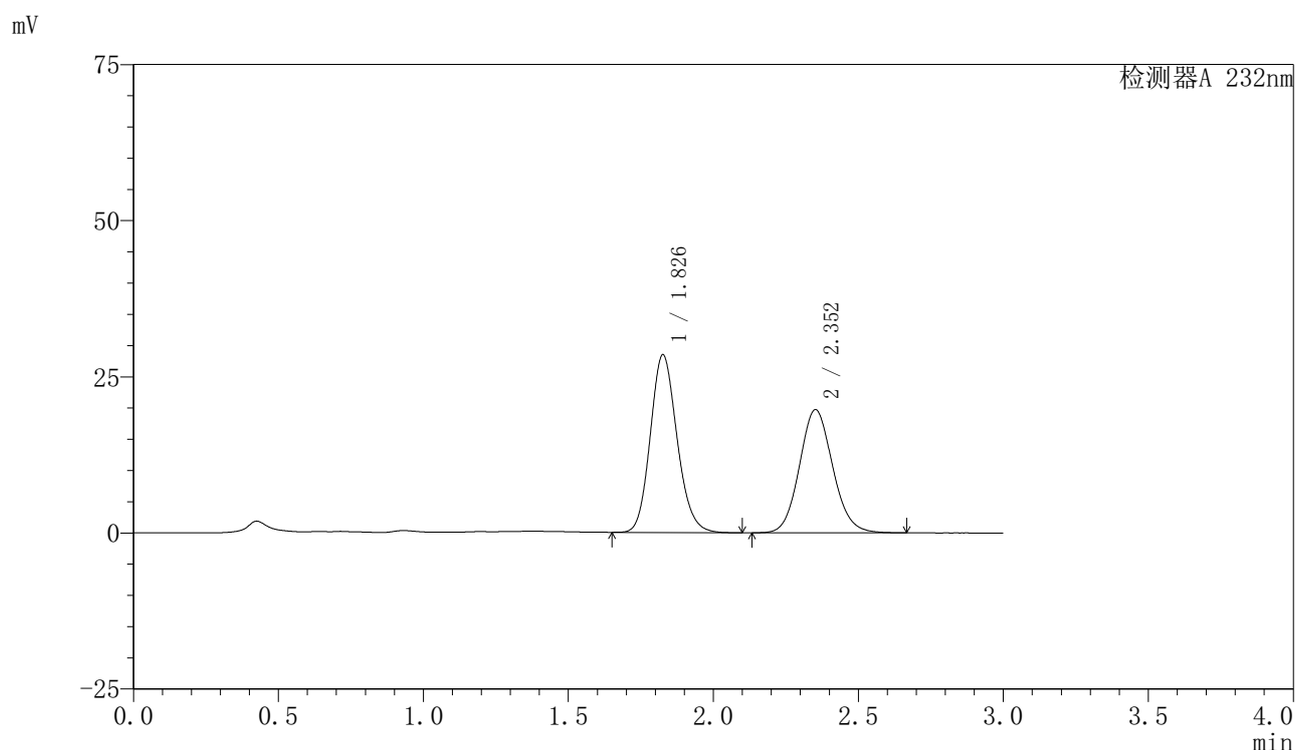
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	183084	53.791	28369	1890	1.150	--
2	2.352	157277	46.209	19740	2047	1.099	2.800
总计		340360	100.000	48109			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-95/24-1114-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 13:07:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:50:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

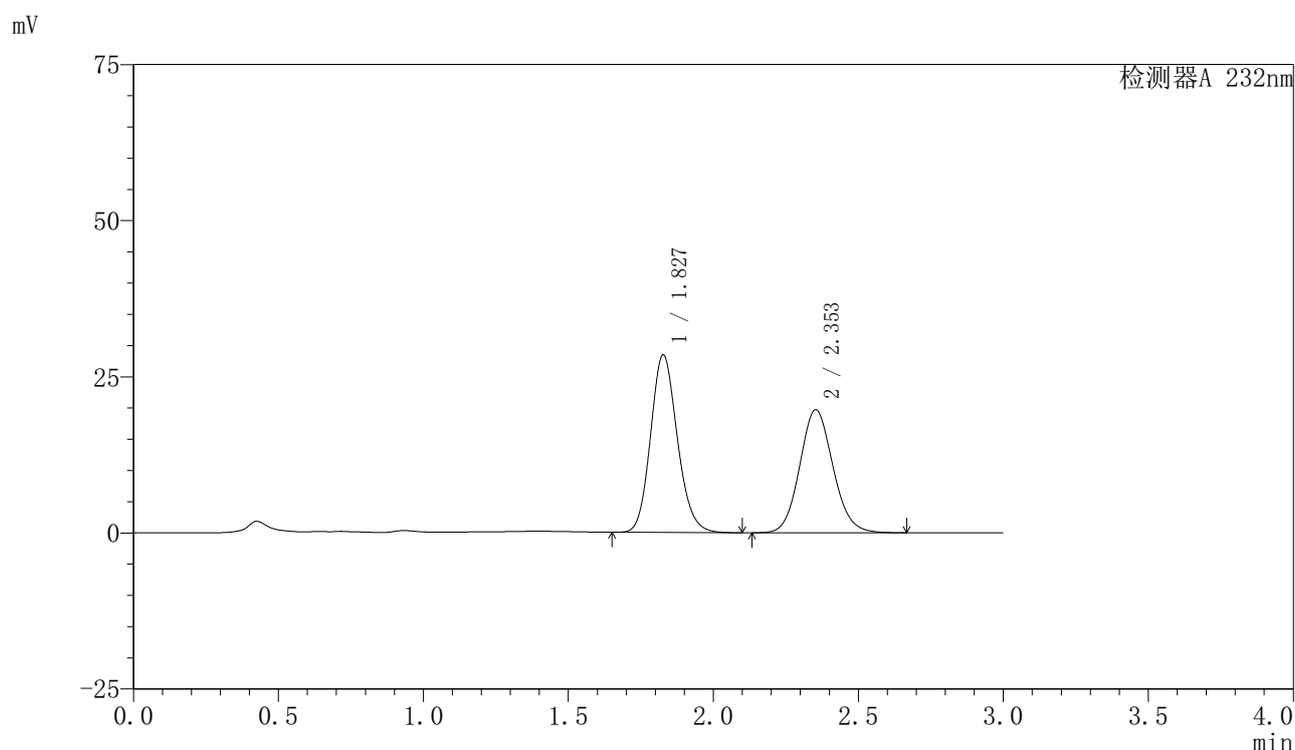
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	183163	53.807	28332	1885	1.150	--
2	2.352	157247	46.193	19705	2040	1.100	2.796
总计		340409	100.000	48037			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-95/24-1115-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 13:11:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:50:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

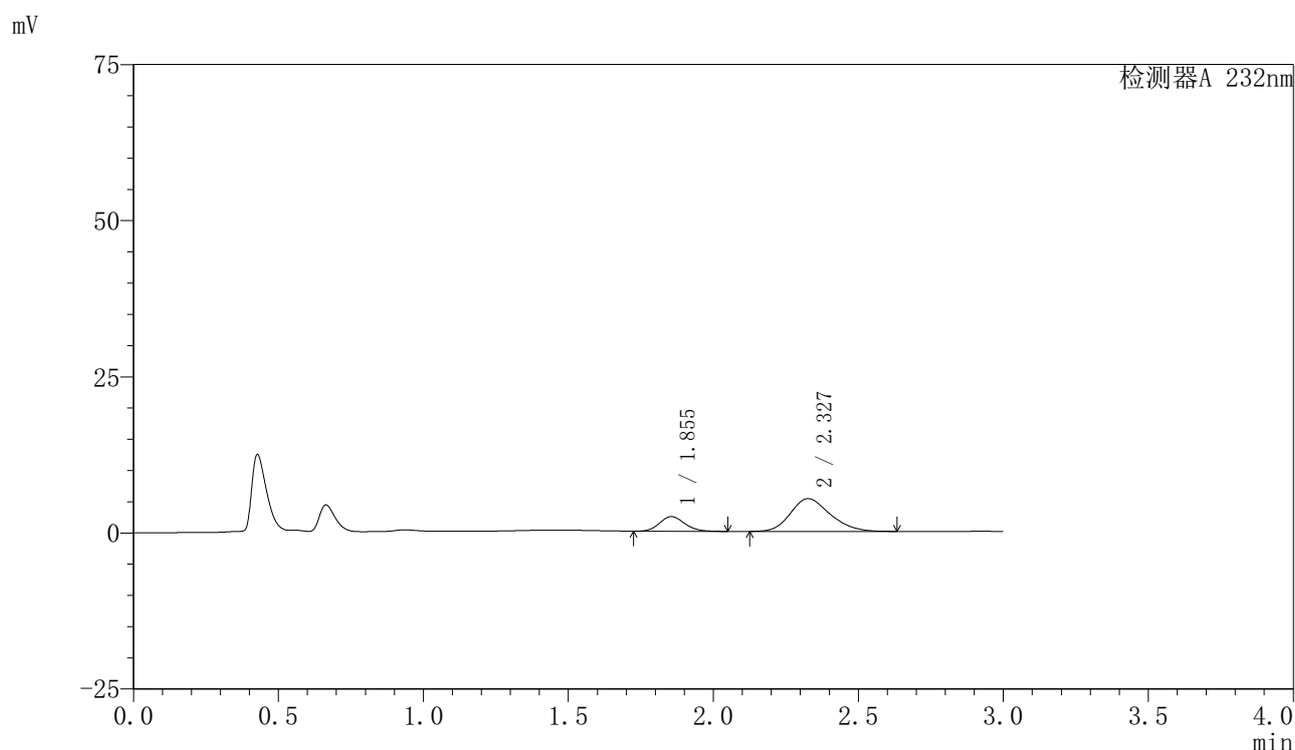
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	183051	53.782	28372	1885	1.150	--
2	2.353	157307	46.218	19706	2037	1.100	2.793
总计		340358	100.000	48078			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-95/24-1116-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 13:14:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:50:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

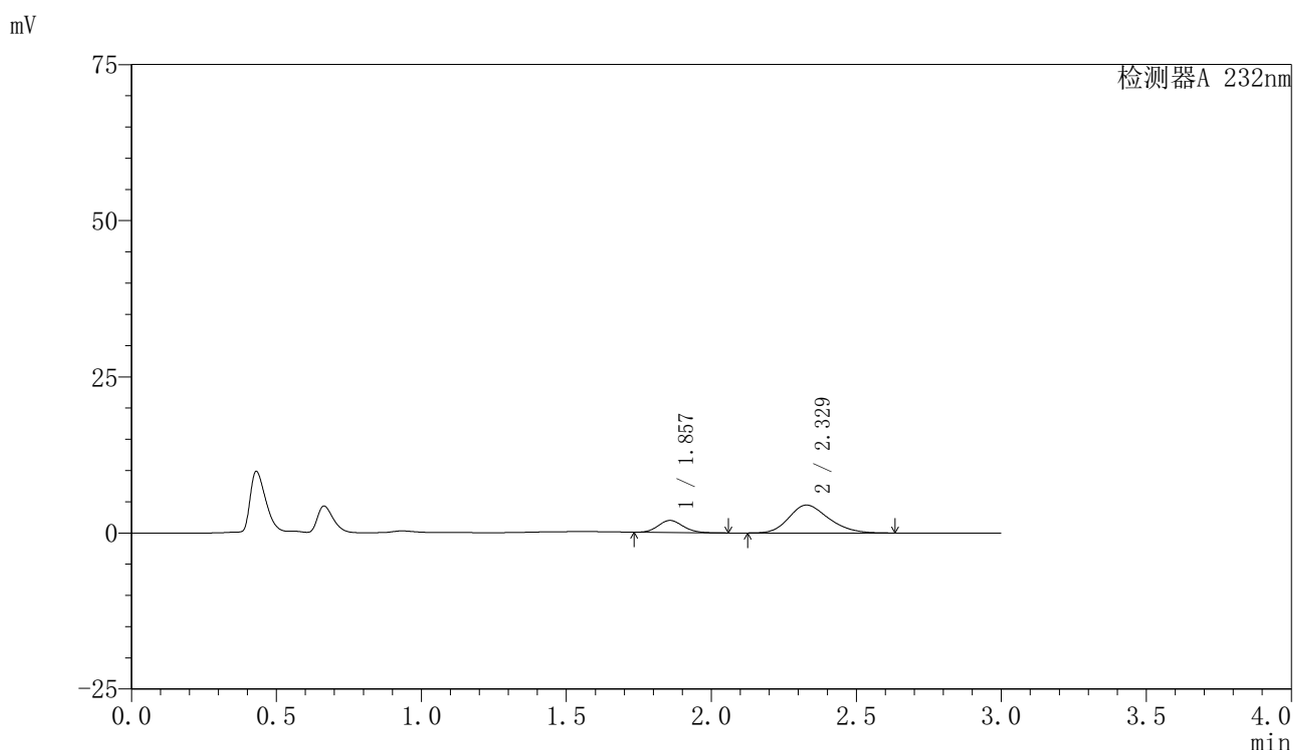
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	14119	22.060	2344	2181	1.137	--
2	2.327	49883	77.940	5236	1387	1.206	2.307
总计		64002	100.000	7580			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-95/24-1117-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 13:17:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:50:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

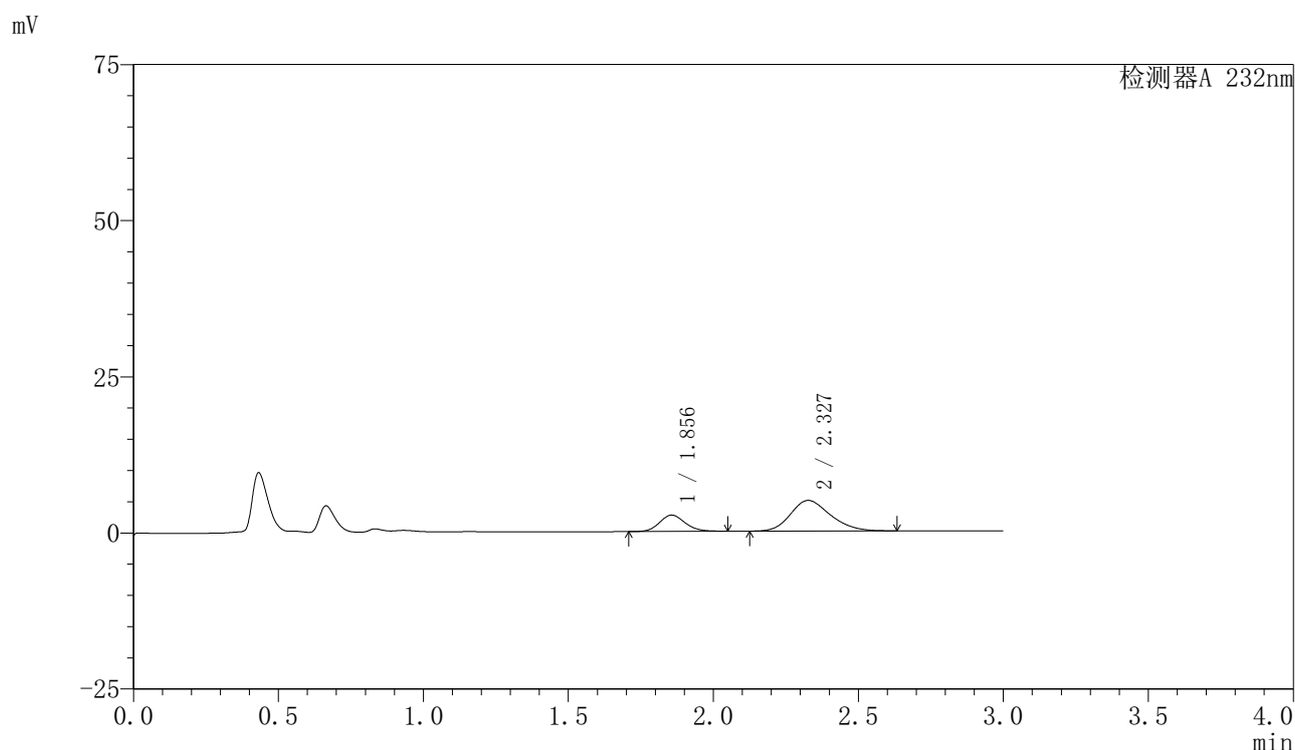
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	11448	21.229	1924	2232	1.127	--
2	2.329	42476	78.771	4472	1395	1.213	2.319
总计		53924	100.000	6396			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-95/24-1118-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 13:21:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:50:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

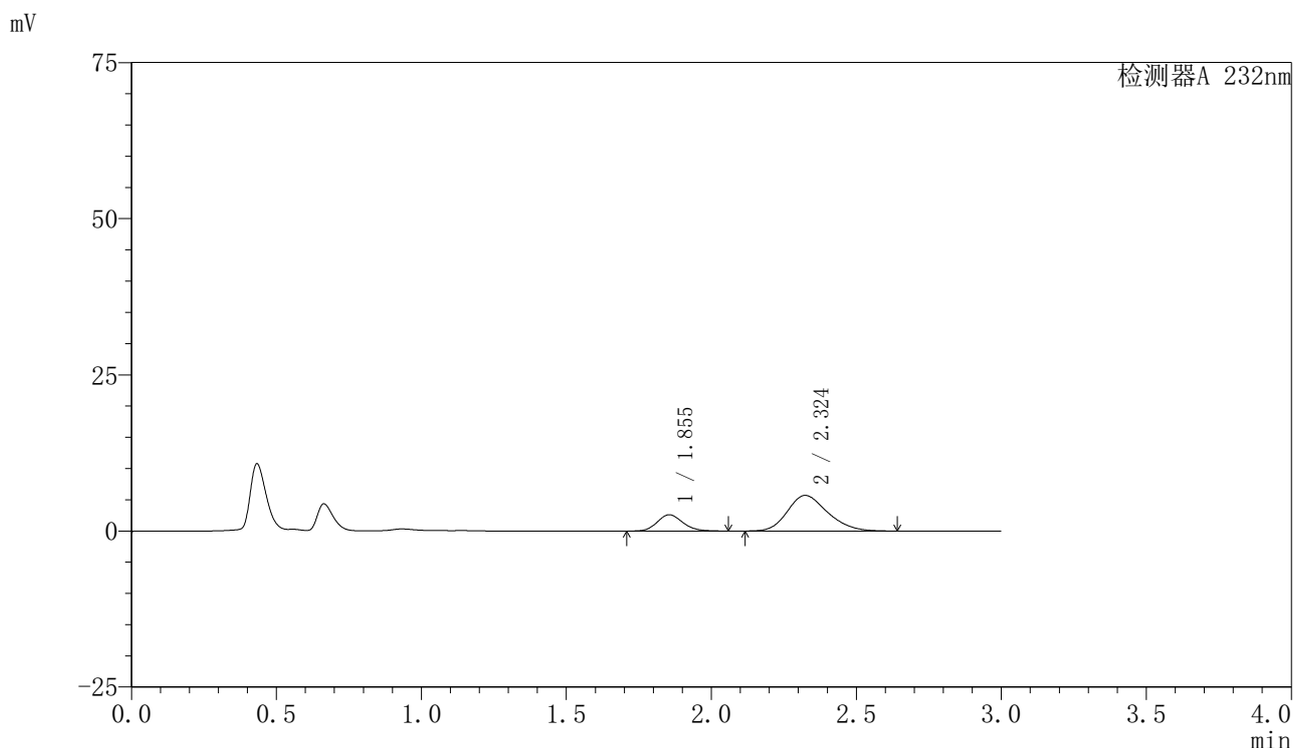
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	15983	25.452	2614	2154	1.132	--
2	2.327	46811	74.548	4904	1387	1.206	2.299
总计		62794	100.000	7518			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-95/24-1119-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 13:24:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:50:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

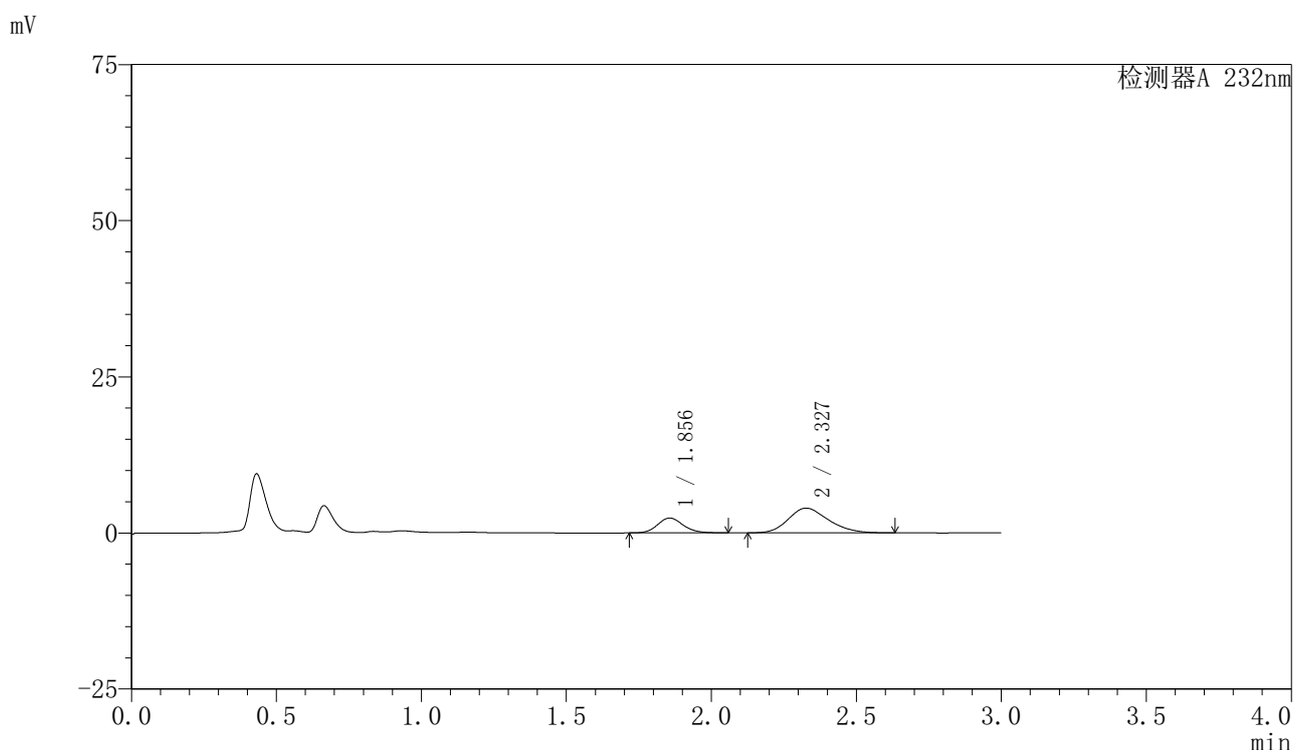
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	16013	22.575	2614	2140	1.137	--
2	2.324	54920	77.425	5703	1356	1.213	2.272
总计		70932	100.000	8317			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-95/24-1120-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 13:28:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:50:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

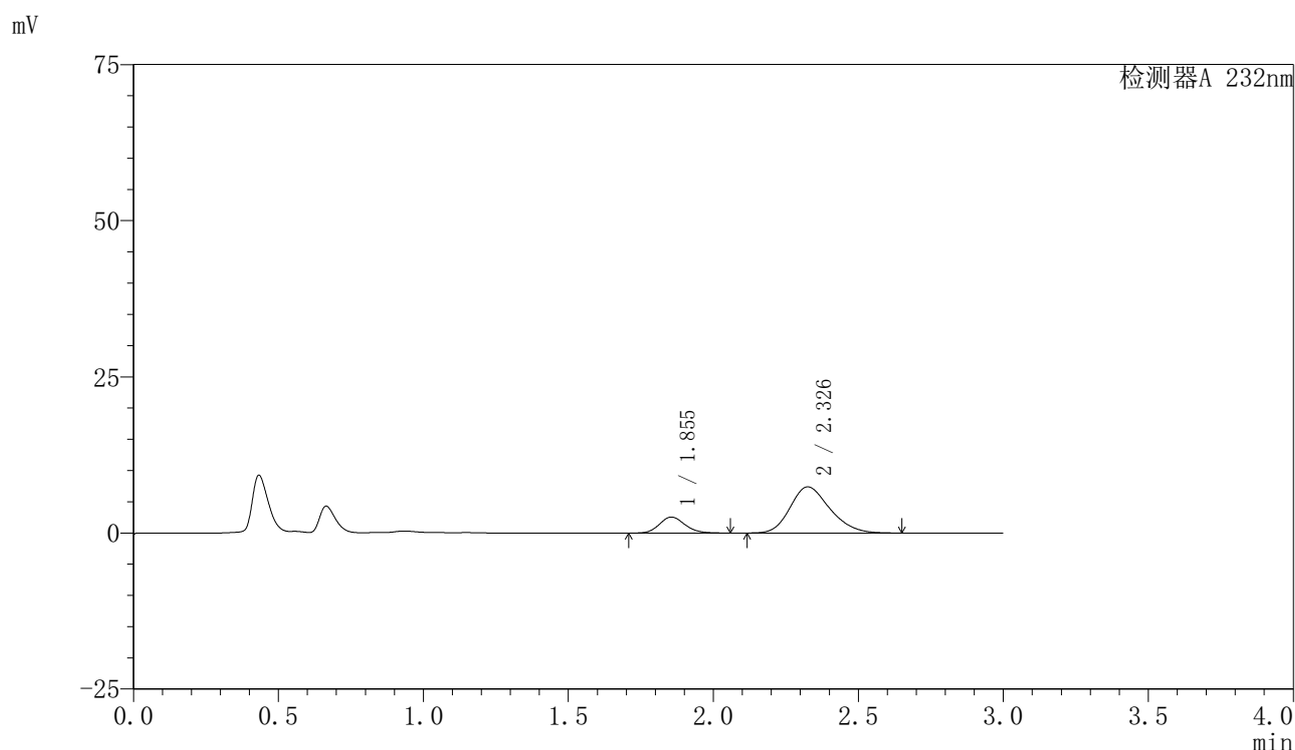
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	14596	27.752	2380	2141	1.142	--
2	2.327	37997	72.248	3960	1369	1.211	2.285
总计		52593	100.000	6340			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-95/24-1121-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 13:31:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:50:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

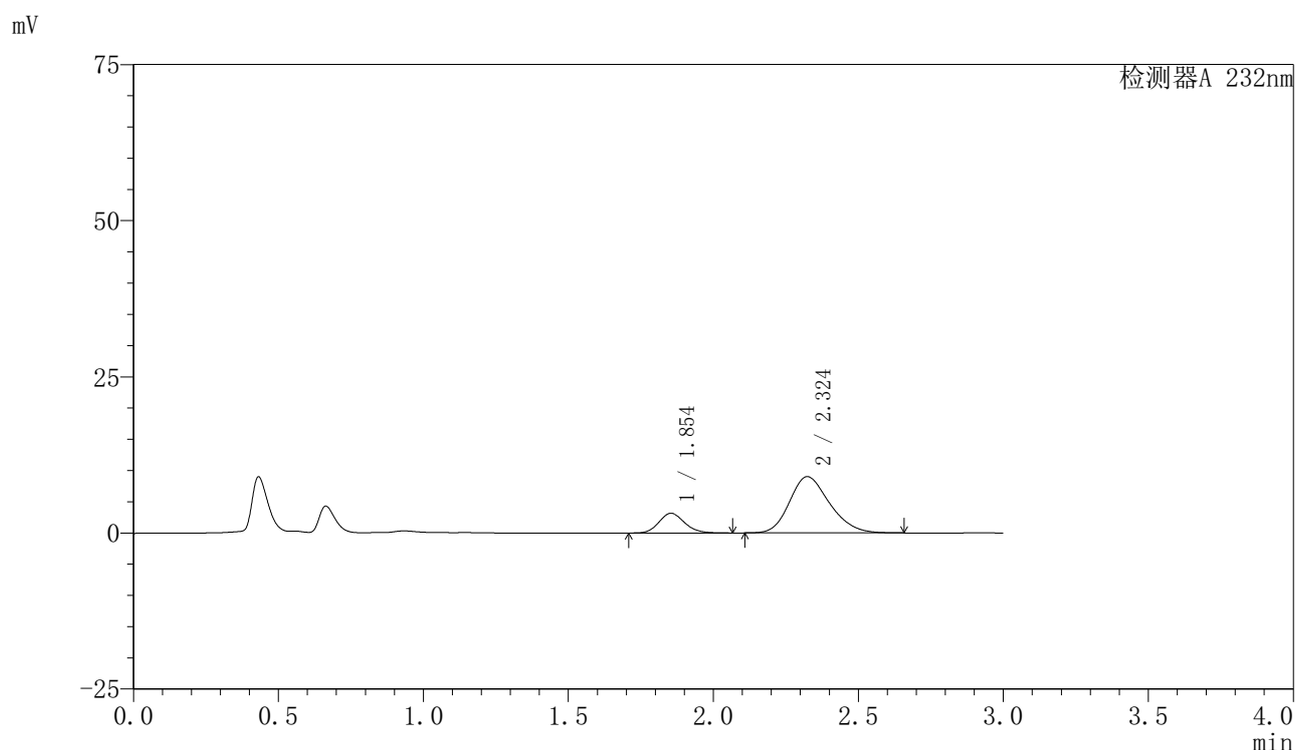
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	15802	18.261	2572	2139	1.142	--
2	2.326	70734	81.739	7380	1375	1.212	2.287
总计		86536	100.000	9952			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-95/24-1122-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 13:34:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:50:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

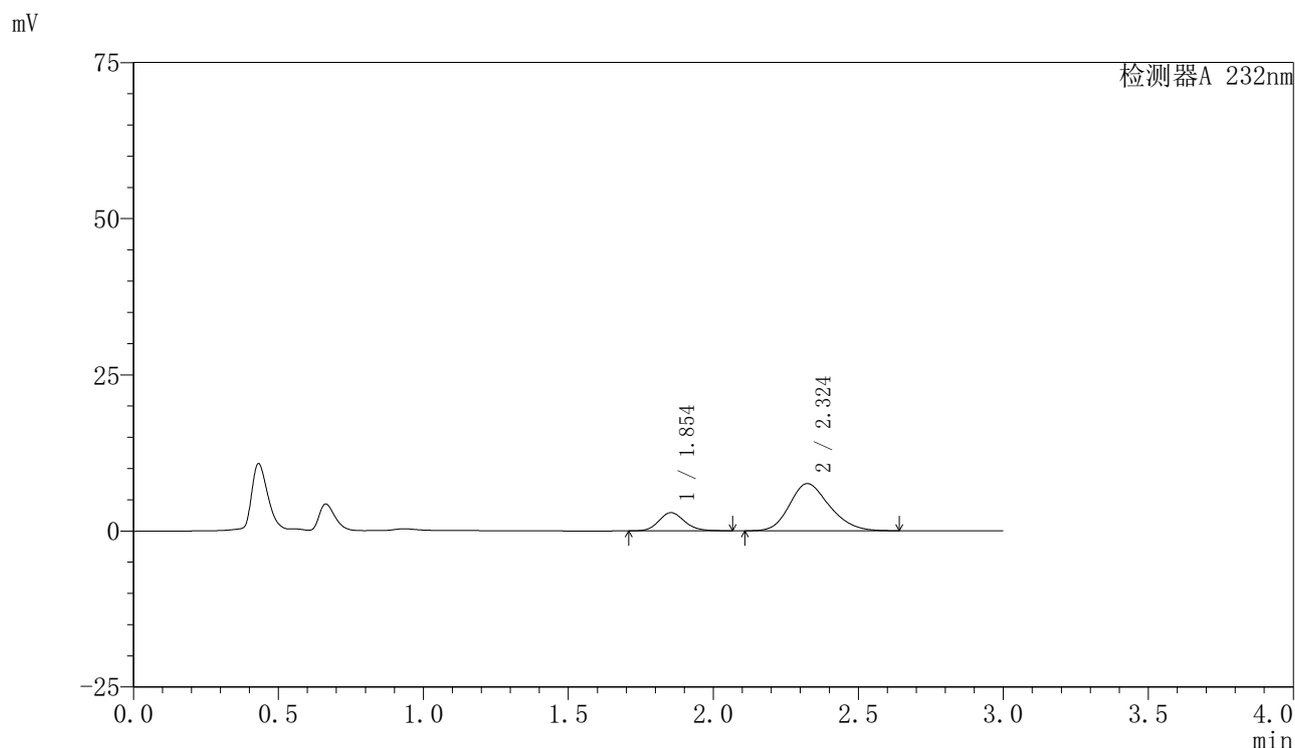
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	19421	18.310	3161	2131	1.141	--
2	2.324	86648	81.690	9013	1360	1.211	2.279
总计		106069	100.000	12175			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-95/24-1123-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 13:38:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:50:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

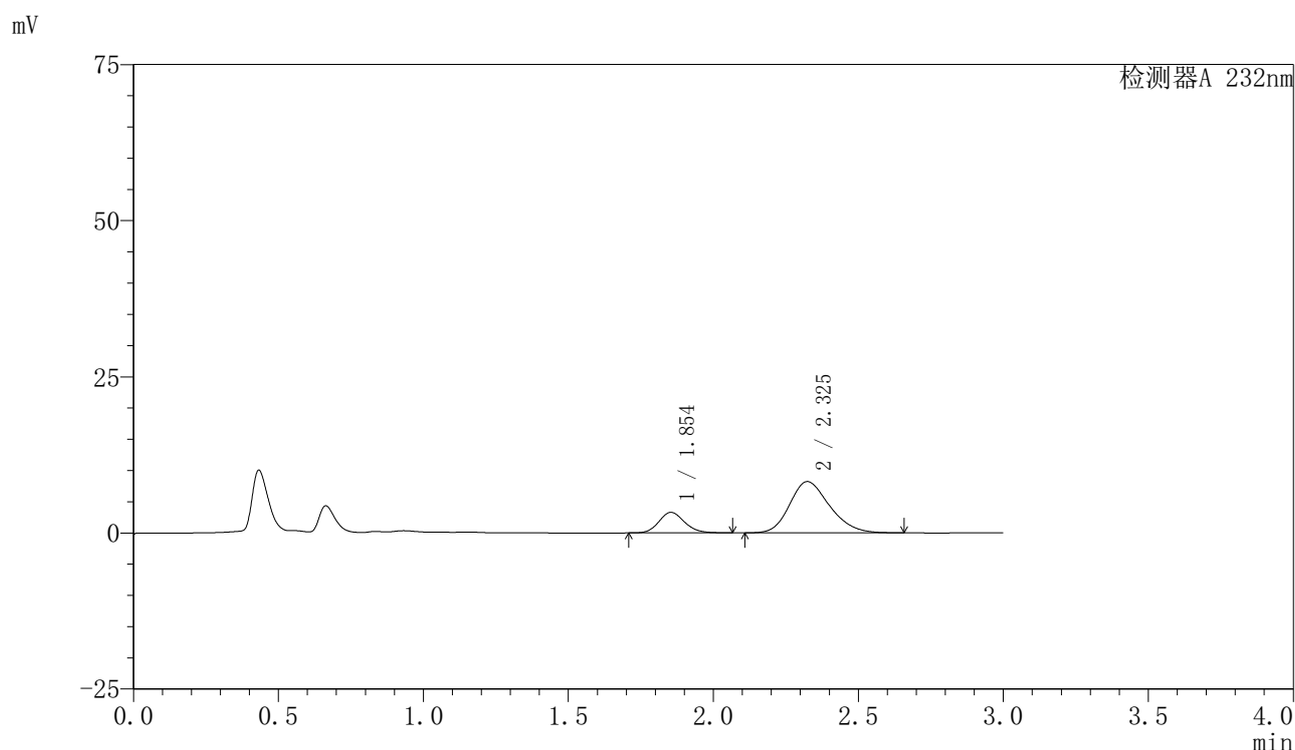
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	17975	19.907	2917	2122	1.143	--
2	2.324	72321	80.093	7547	1369	1.208	2.282
总计		90296	100.000	10465			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-95/24-1124-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 13:41:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:50:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	20282	20.484	3295	2122	1.139	--
2	2.325	78732	79.516	8208	1370	1.210	2.284
总计		99015	100.000	11503			

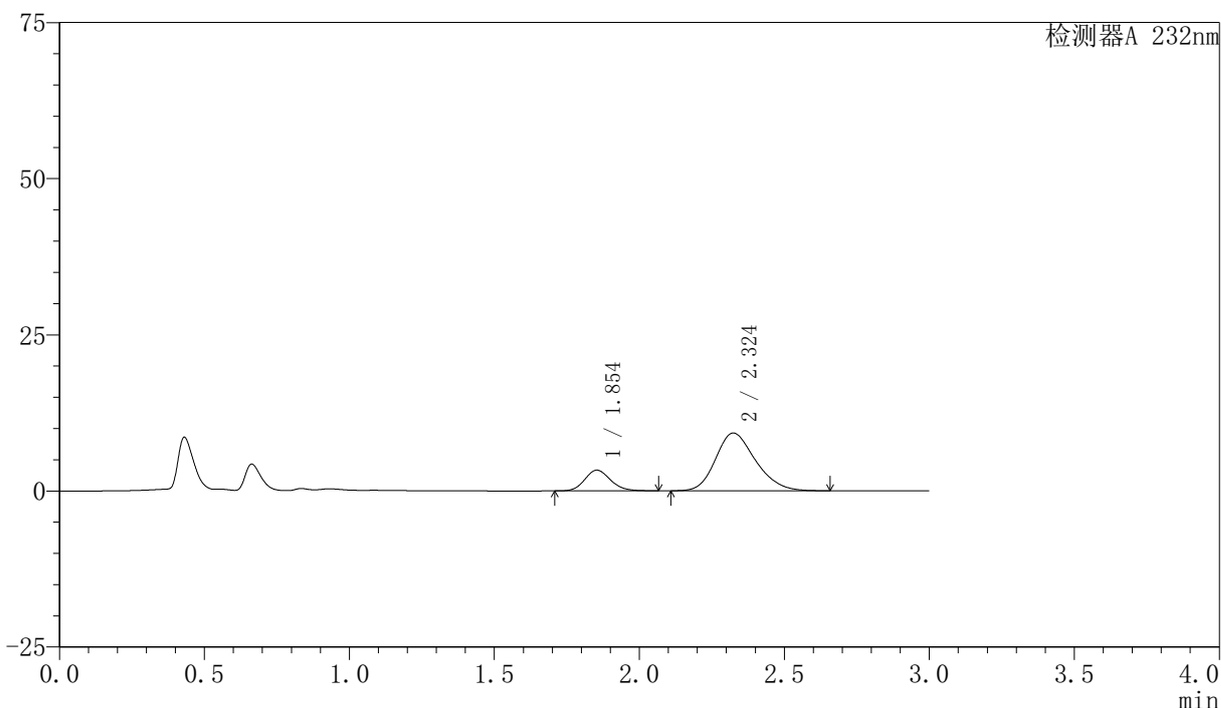
图15 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-95/24-1125-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 13:45:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:50:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

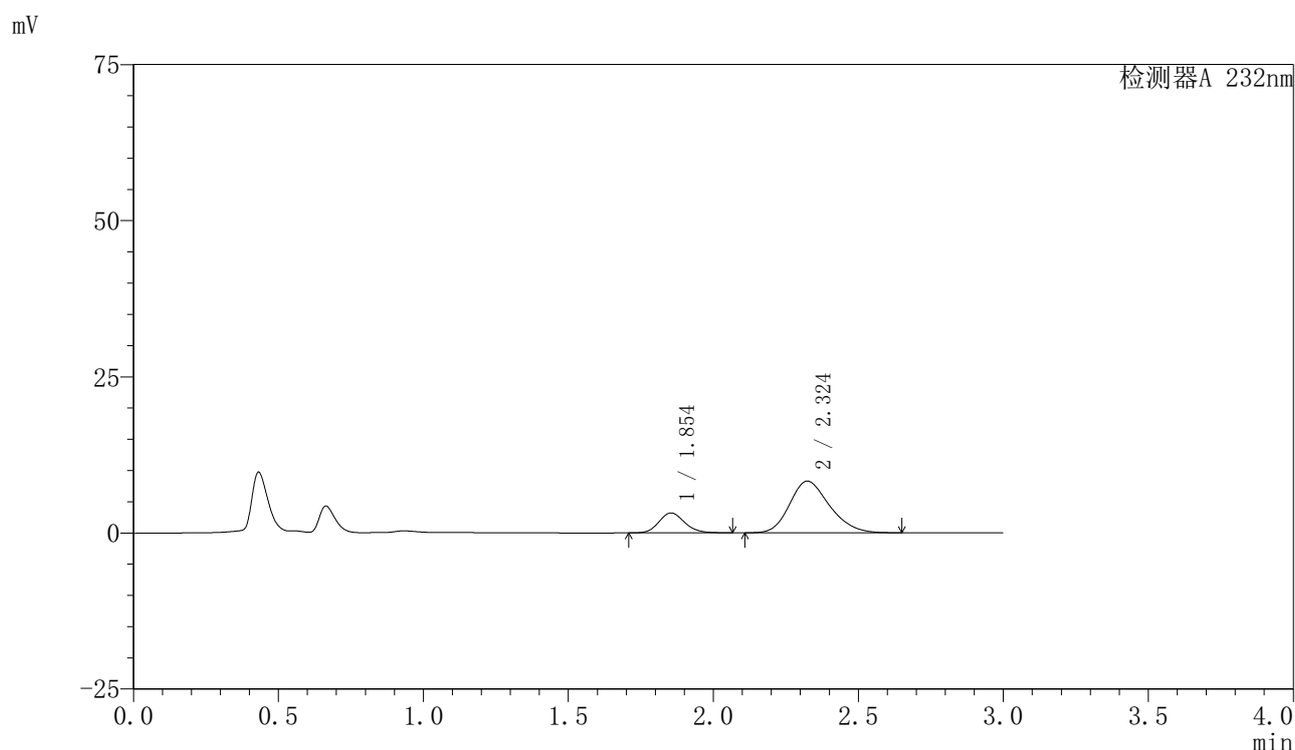
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	20451	18.756	3319	2119	1.143	--
2	2.324	88587	81.244	9254	1376	1.212	2.287
总计		109038	100.000	12573			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-95/24-1126-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 13:48:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:50:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

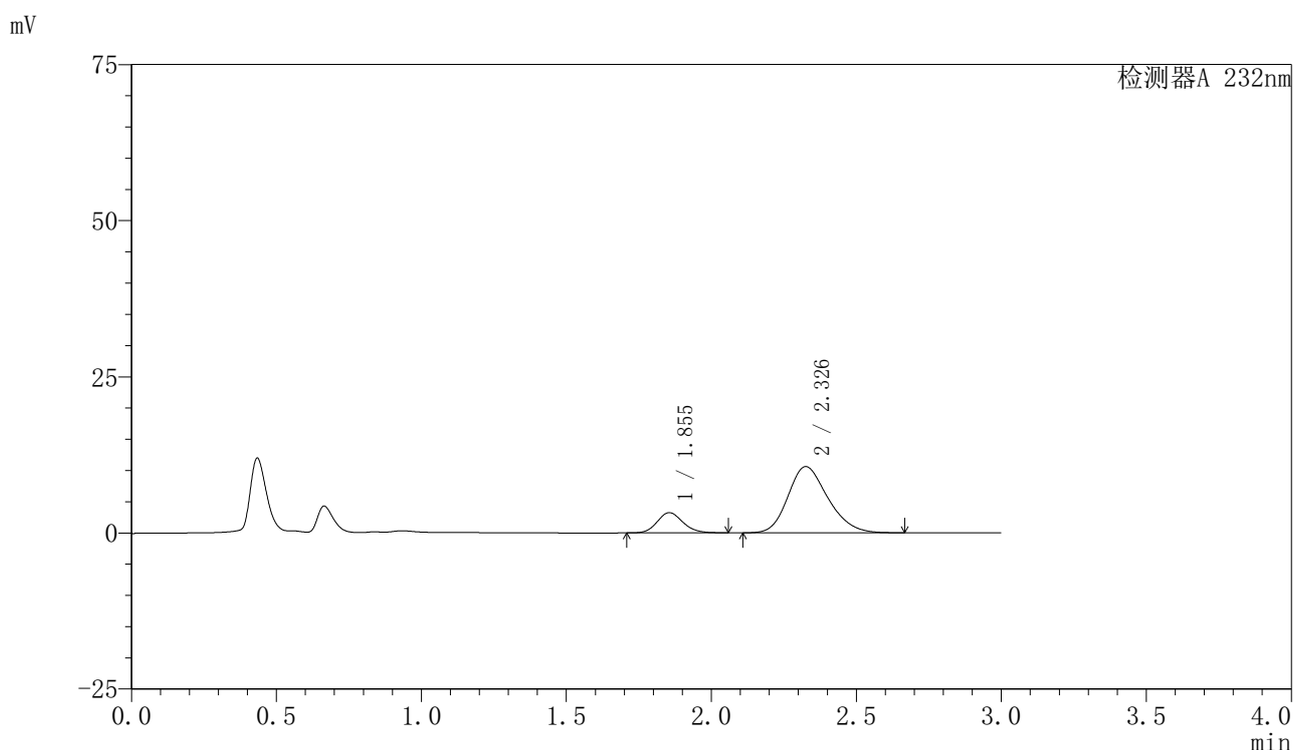
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	19747	19.923	3200	2117	1.145	--
2	2.324	79366	80.077	8271	1366	1.213	2.279
总计		99113	100.000	11471			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-95/24-1127-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 13:52:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:50:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

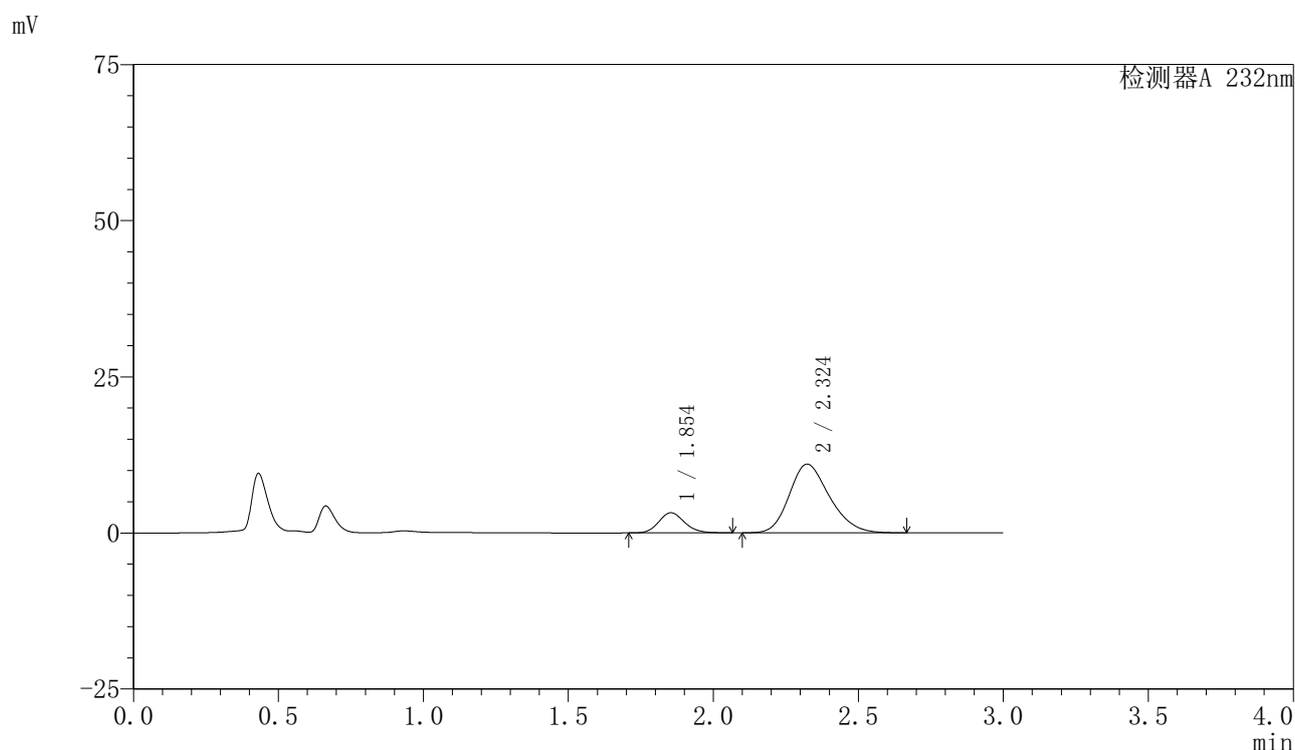
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	19952	16.415	3241	2122	1.138	--
2	2.326	101596	83.585	10589	1373	1.212	2.284
总计		121548	100.000	13830			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-95/24-1128-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 13:55:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:50:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

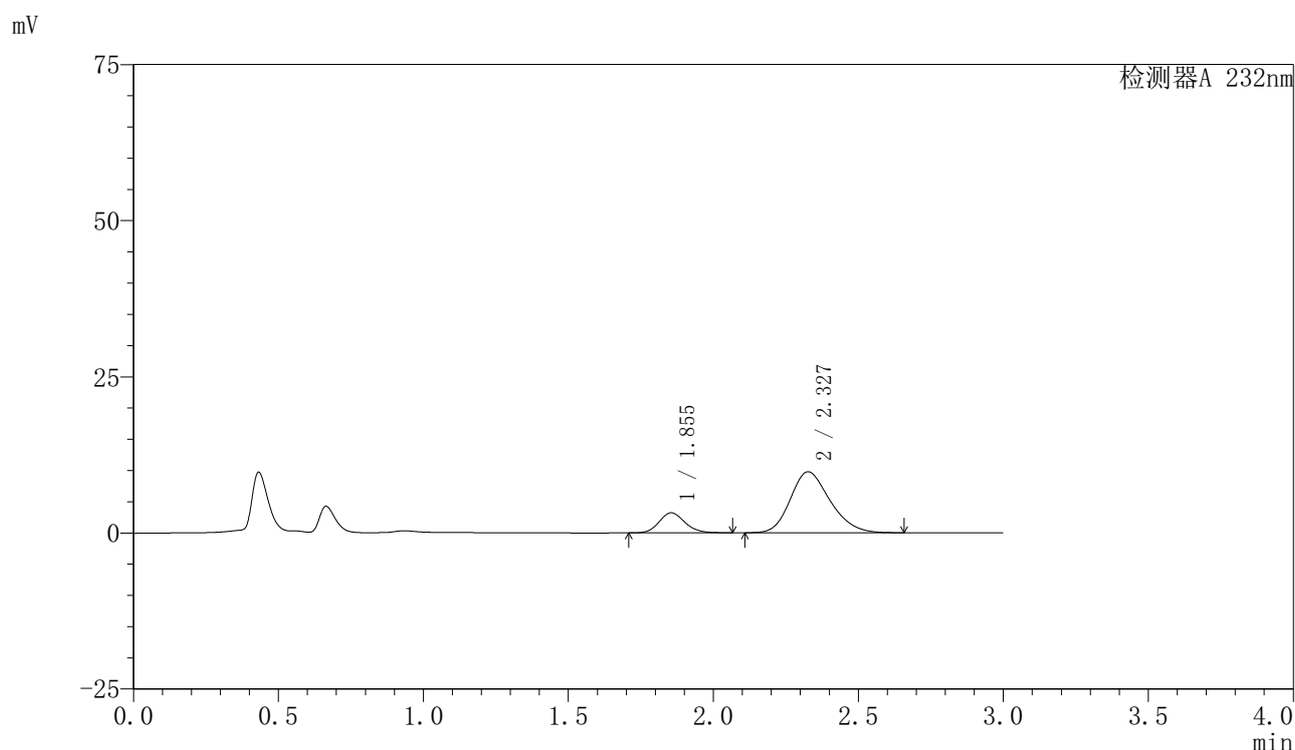
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	19964	15.817	3225	2095	1.143	--
2	2.324	106259	84.183	11001	1345	1.214	2.263
总计		126223	100.000	14226			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-95/24-1129-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 13:58:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:50:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

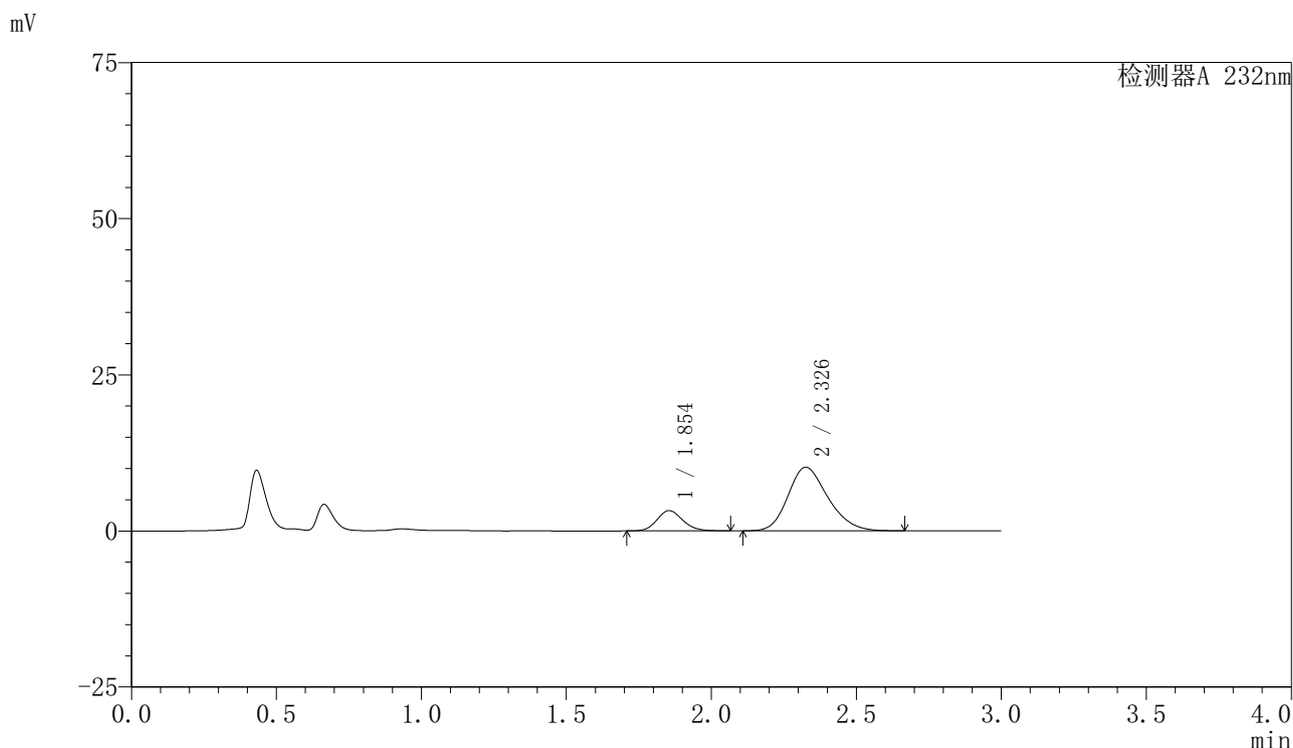
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	19850	17.571	3217	2113	1.144	--
2	2.327	93122	82.429	9760	1386	1.209	2.295
总计		112972	100.000	12977			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-95/24-1130-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 14:02:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:50:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

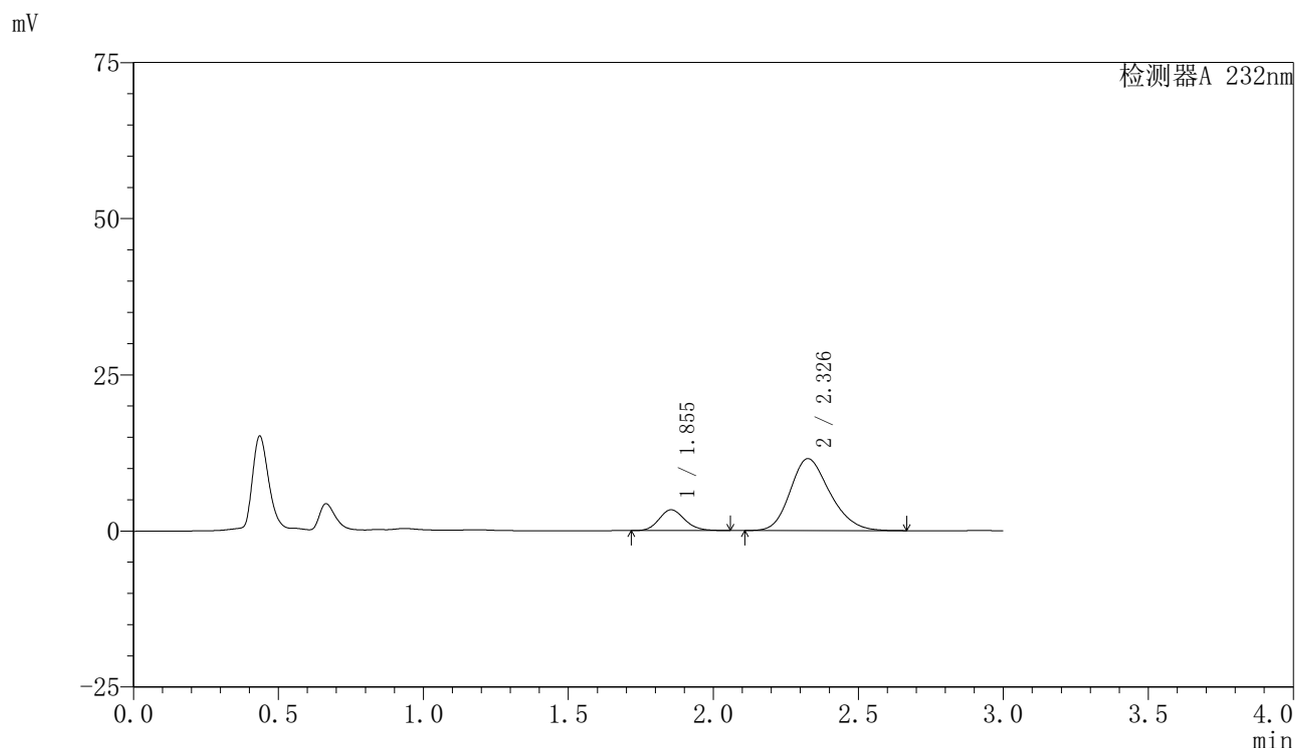
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	20070	17.077	3253	2113	1.141	--
2	2.326	97459	82.923	10168	1378	1.212	2.288
总计		117530	100.000	13422			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-95/24-1131-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 14:05:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:50:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

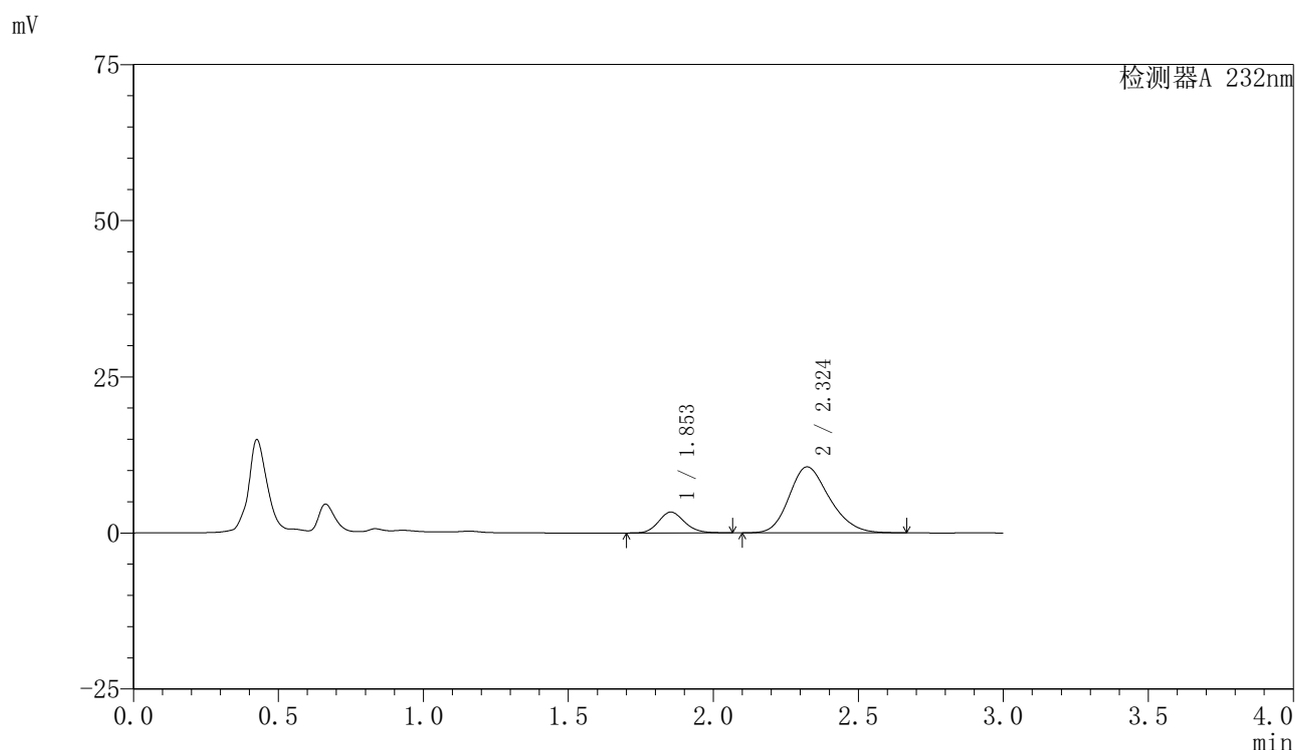
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	20445	15.718	3333	2121	1.138	--
2	2.326	109624	84.282	11497	1390	1.212	2.298
总计		130068	100.000	14830			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-95/24-1132-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 14:09:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:50:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

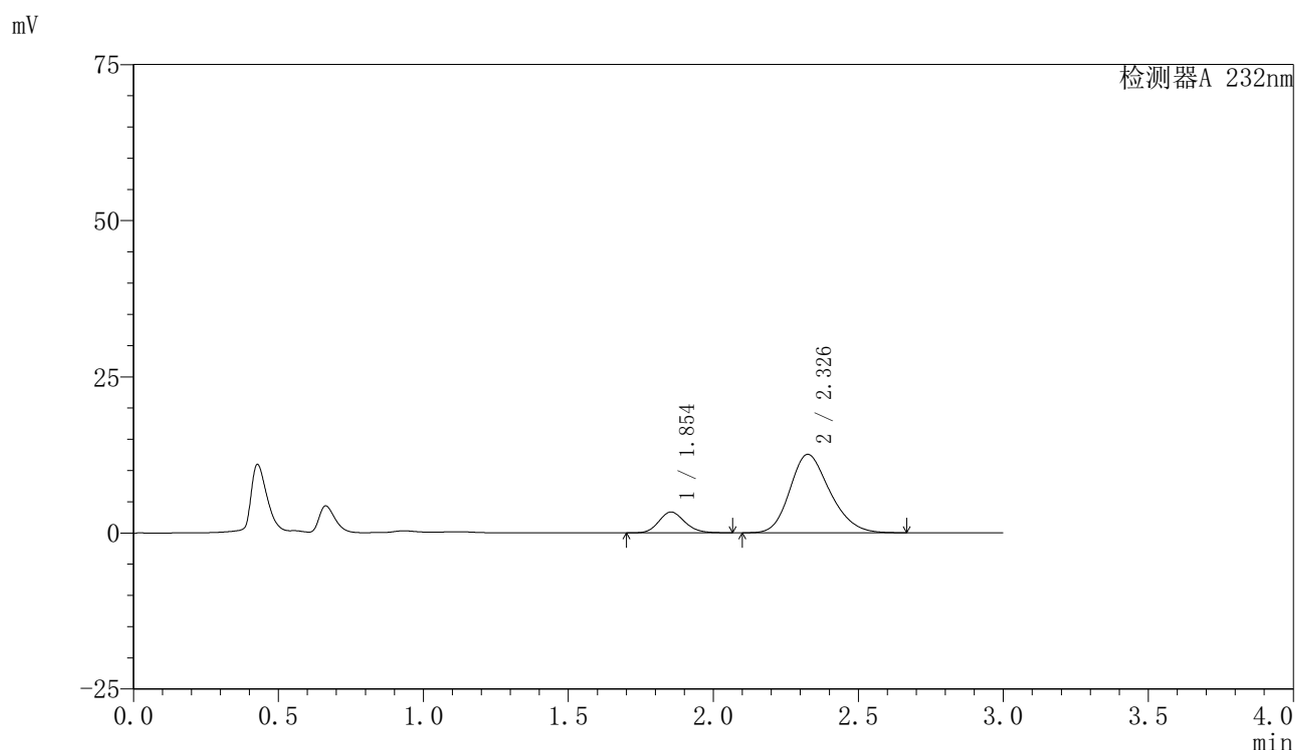
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	20828	16.921	3337	2068	1.147	--
2	2.324	102264	83.079	10565	1341	1.211	2.256
总计		123092	100.000	13902			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-95/24-1133-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 14:12:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:50:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

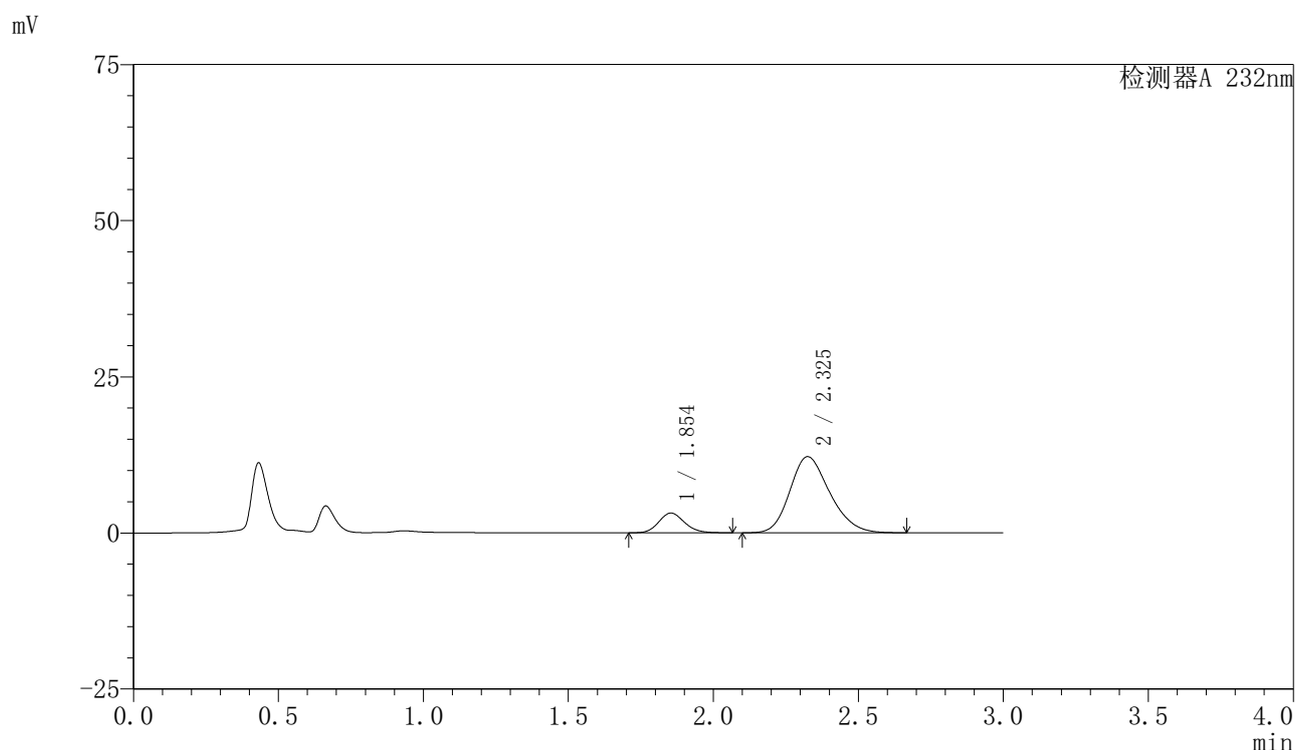
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	20813	14.715	3346	2078	1.148	--
2	2.326	120629	85.285	12537	1365	1.210	2.276
总计		141442	100.000	15883			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-95/24-1134-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 14:15:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:50:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

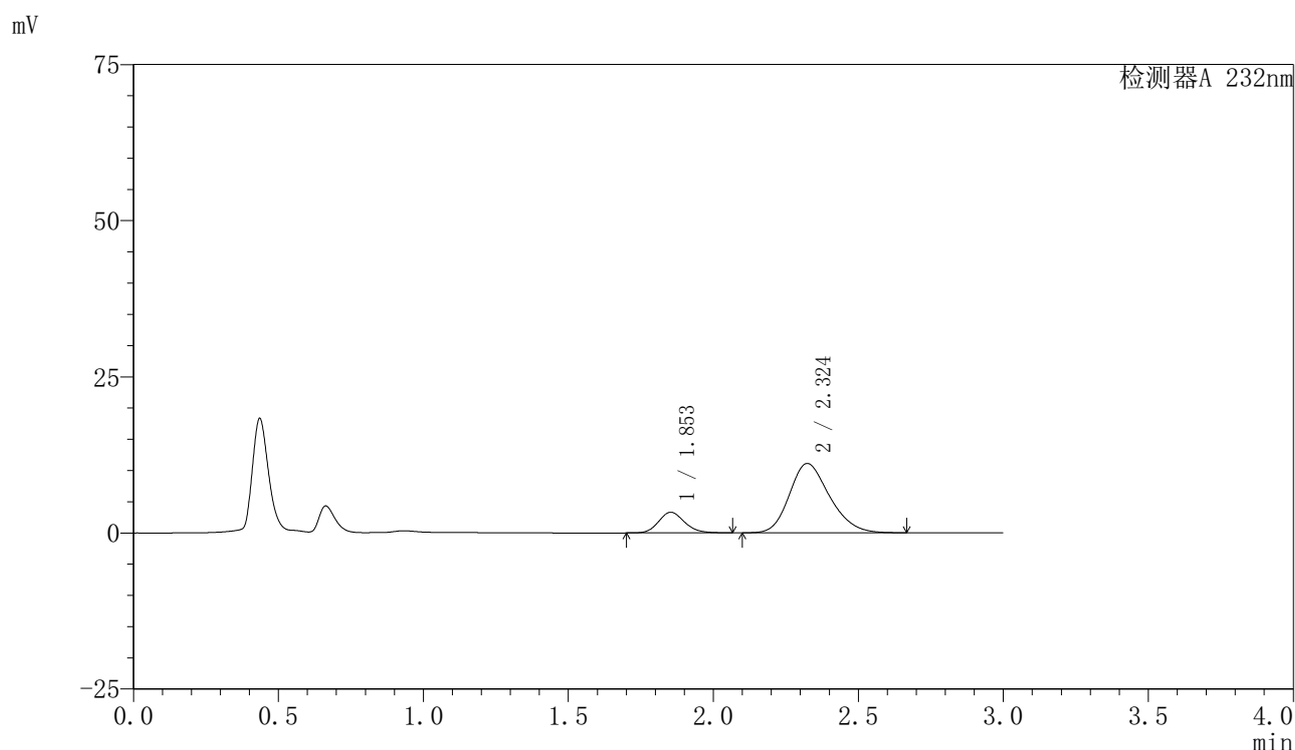
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	19596	14.372	3165	2097	1.144	--
2	2.325	116755	85.628	12177	1374	1.210	2.285
总计		136351	100.000	15341			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-95/24-1135-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 14:19:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:51:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

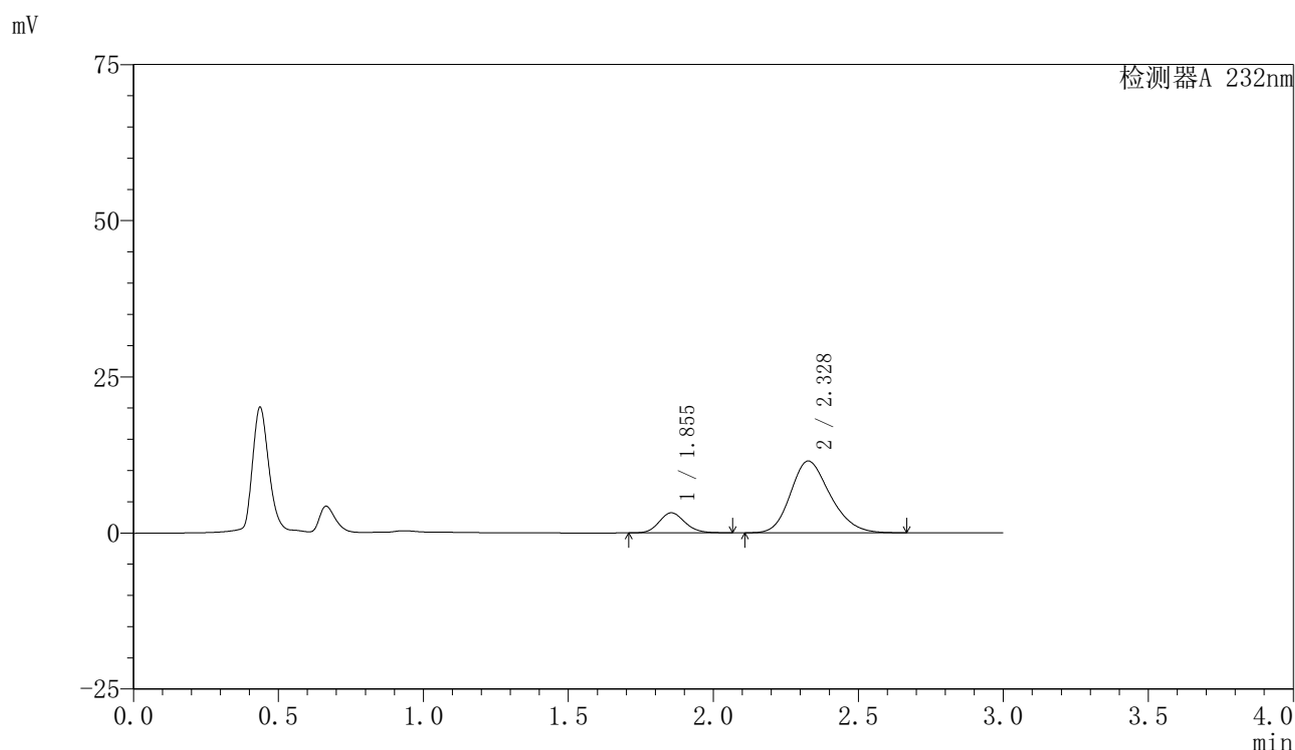
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	20564	16.115	3304	2081	1.145	--
2	2.324	107043	83.885	11100	1352	1.213	2.267
总计		127607	100.000	14404			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-95/24-1136-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 14:22:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:51:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

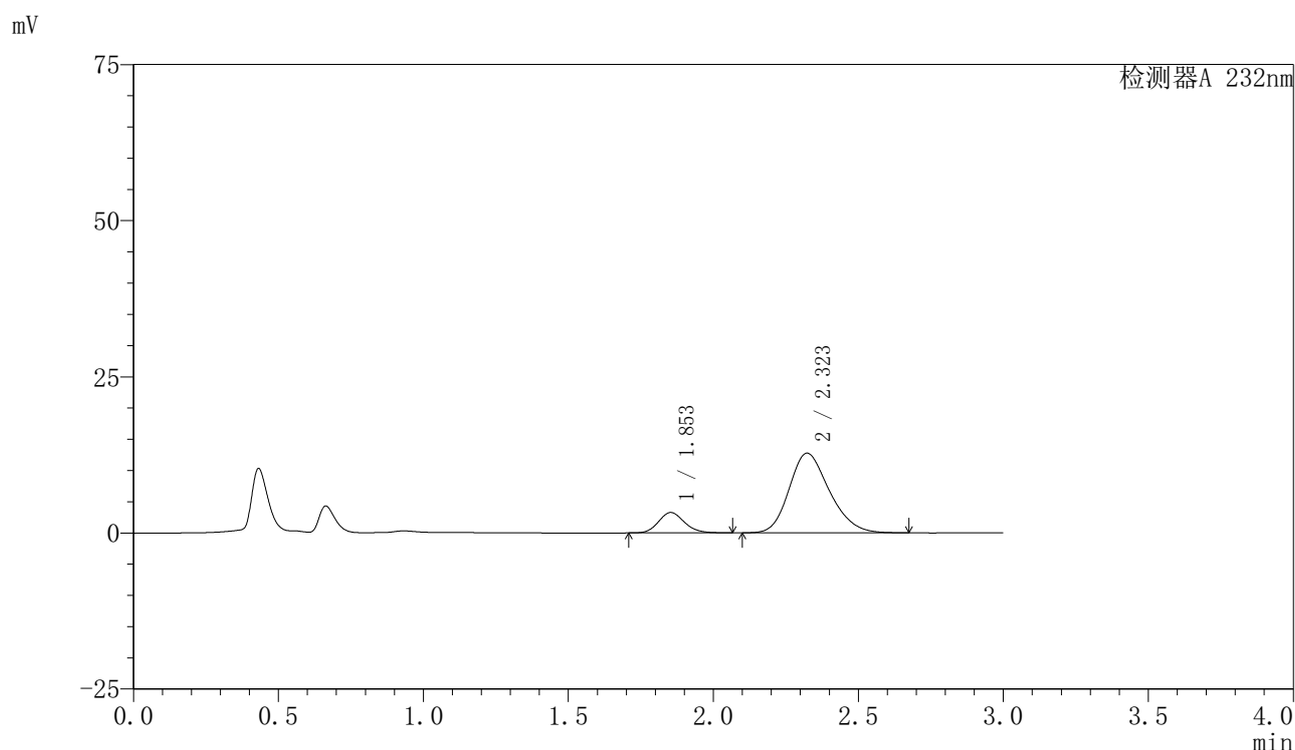
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	19974	15.442	3221	2098	1.141	--
2	2.328	109374	84.558	11492	1398	1.209	2.299
总计		129348	100.000	14713			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-95/24-1137-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 14:26:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:51:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

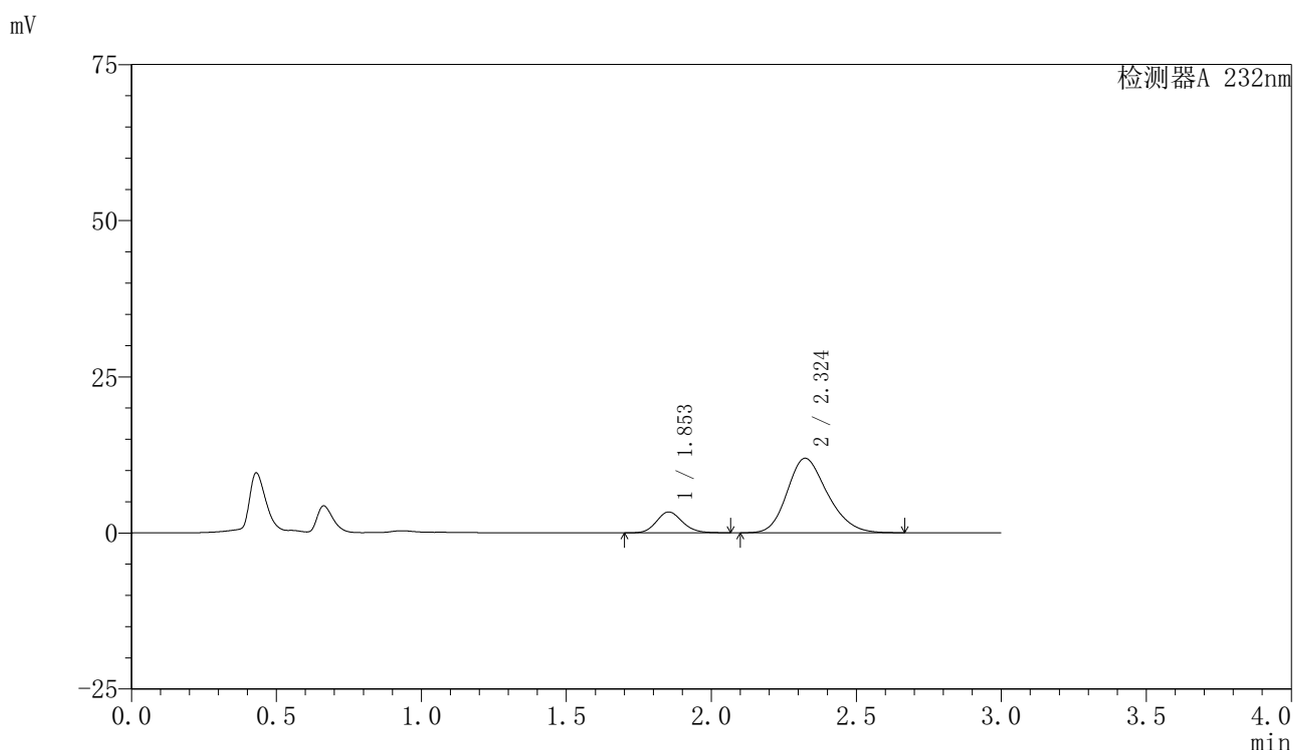
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	20278	14.117	3264	2083	1.144	--
2	2.323	123363	85.883	12758	1345	1.213	2.263
总计		143642	100.000	16022			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-95/24-1138-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 14:29:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:51:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

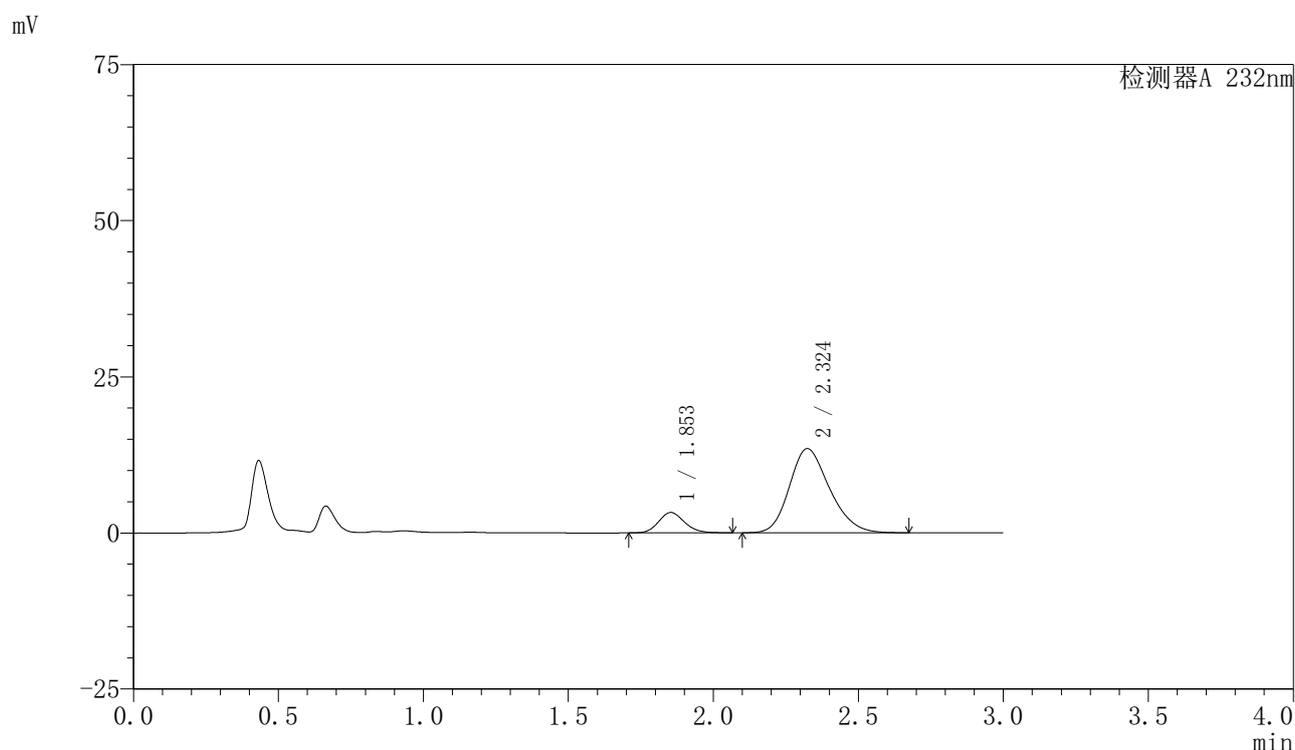
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	20782	15.288	3339	2078	1.142	--
2	2.324	115157	84.712	11926	1348	1.212	2.264
总计		135939	100.000	15266			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-95/24-1139-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 14:32:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:51:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

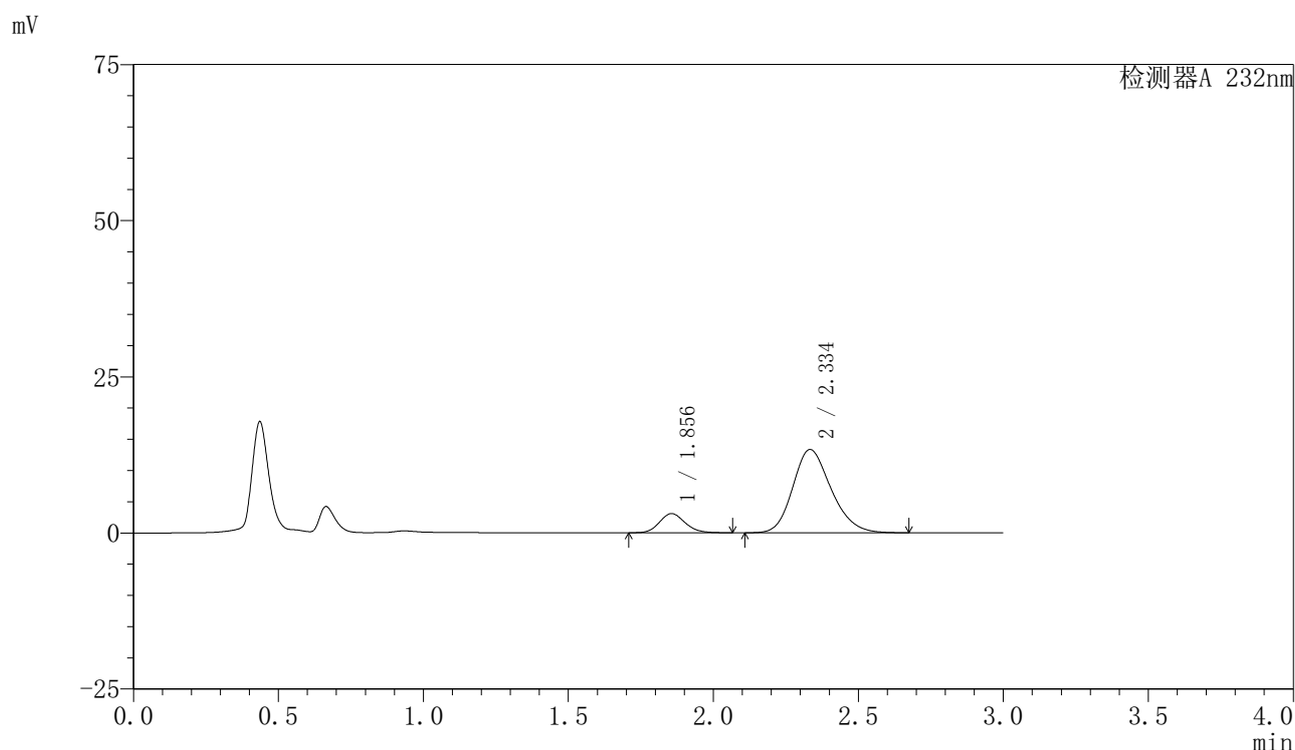
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	20272	13.506	3263	2079	1.142	--
2	2.324	129820	86.494	13468	1357	1.212	2.269
总计		150092	100.000	16731			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-95/24-1140-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 14:36:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:51:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

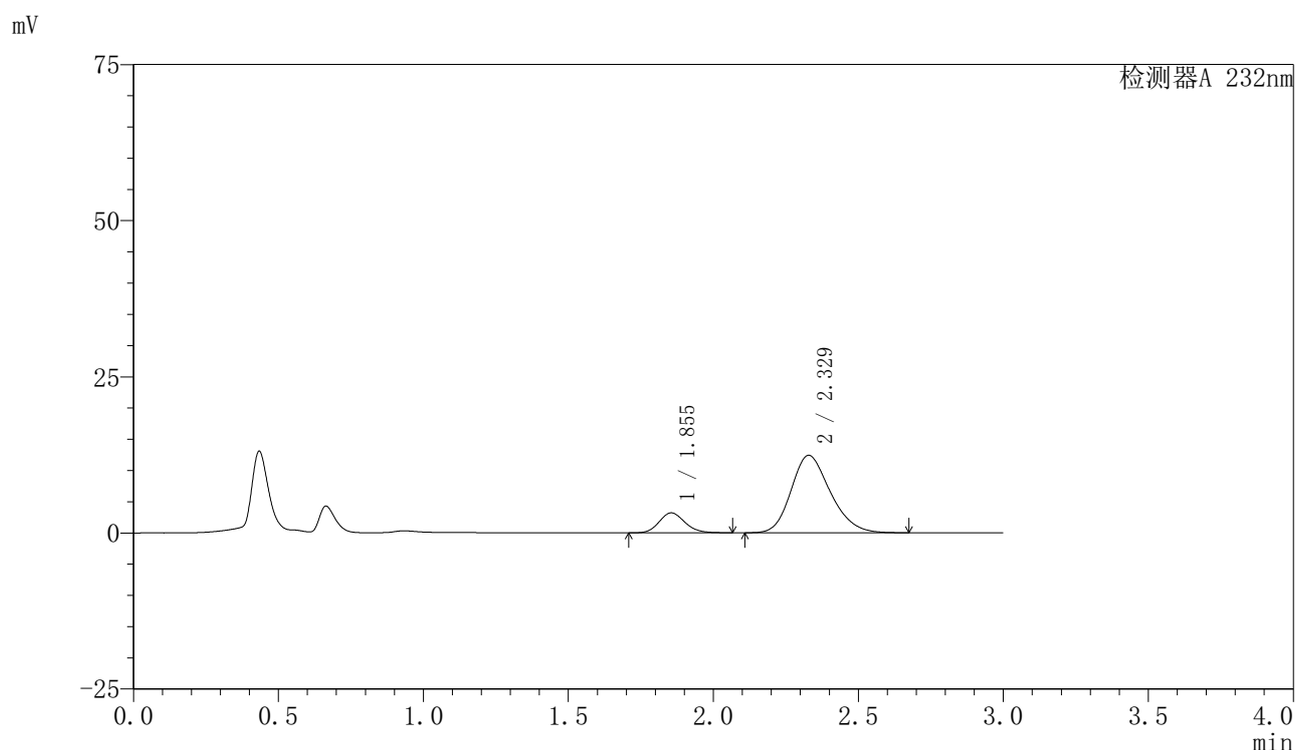
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	18846	13.311	3070	2136	1.139	--
2	2.334	122732	86.689	13320	1511	1.198	2.385
总计		141578	100.000	16390			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-95/24-1141-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 14:39:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:51:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	19815	14.509	3207	2110	1.138	--
2	2.329	116751	85.491	12402	1431	1.206	2.325
总计		136565	100.000	15610			

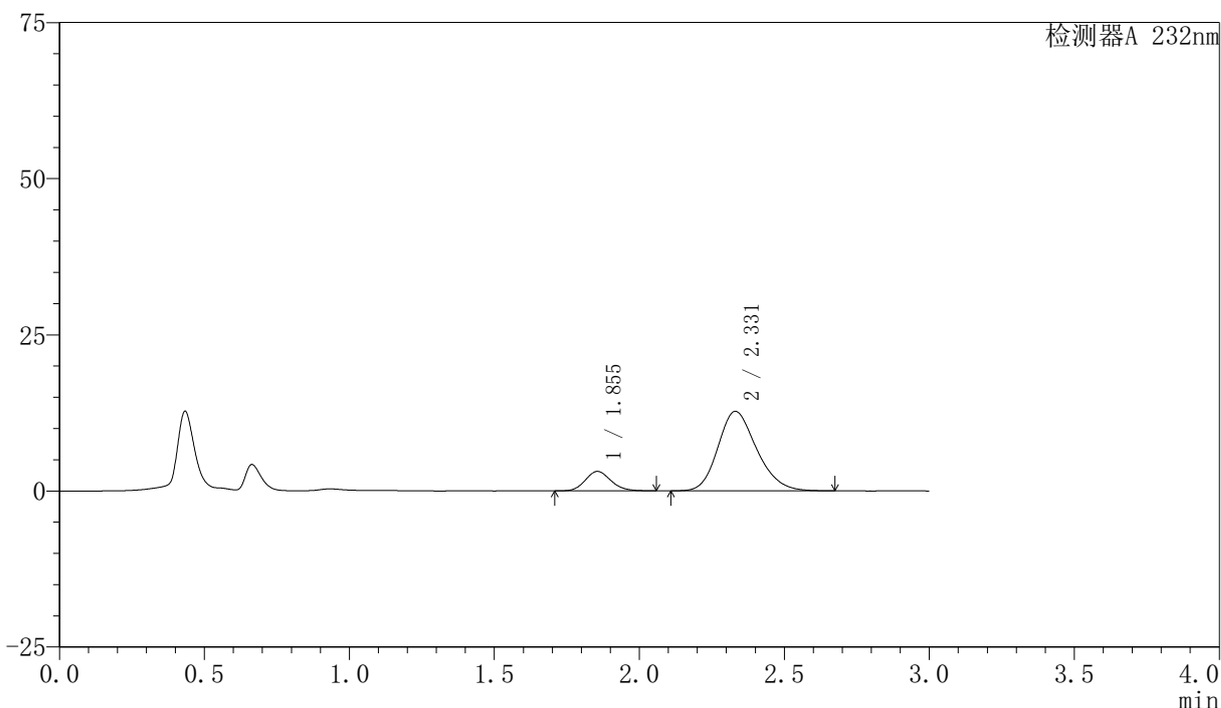
图32 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-95/24-1142-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 14:43:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:51:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

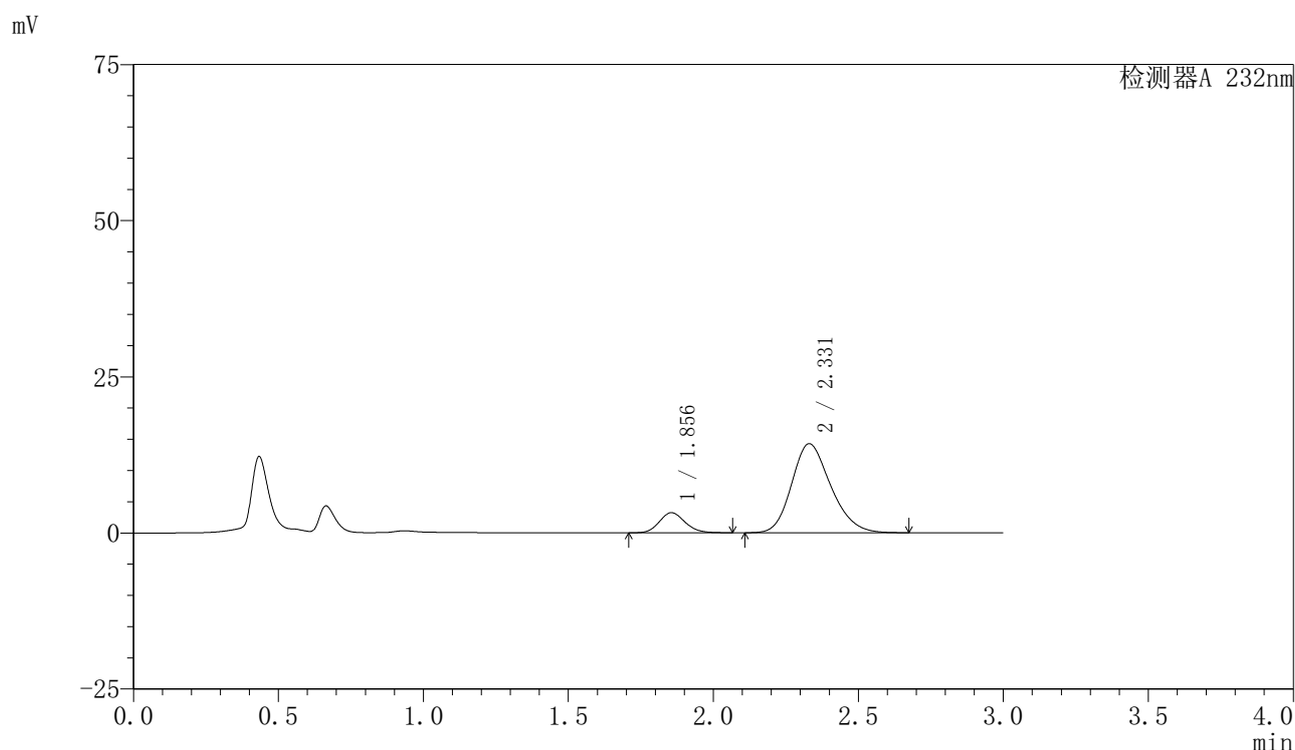
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	19151	13.927	3121	2128	1.136	--
2	2.331	118360	86.073	12738	1475	1.201	2.359
总计		137512	100.000	15859			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-95/24-1143-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 14:46:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:51:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

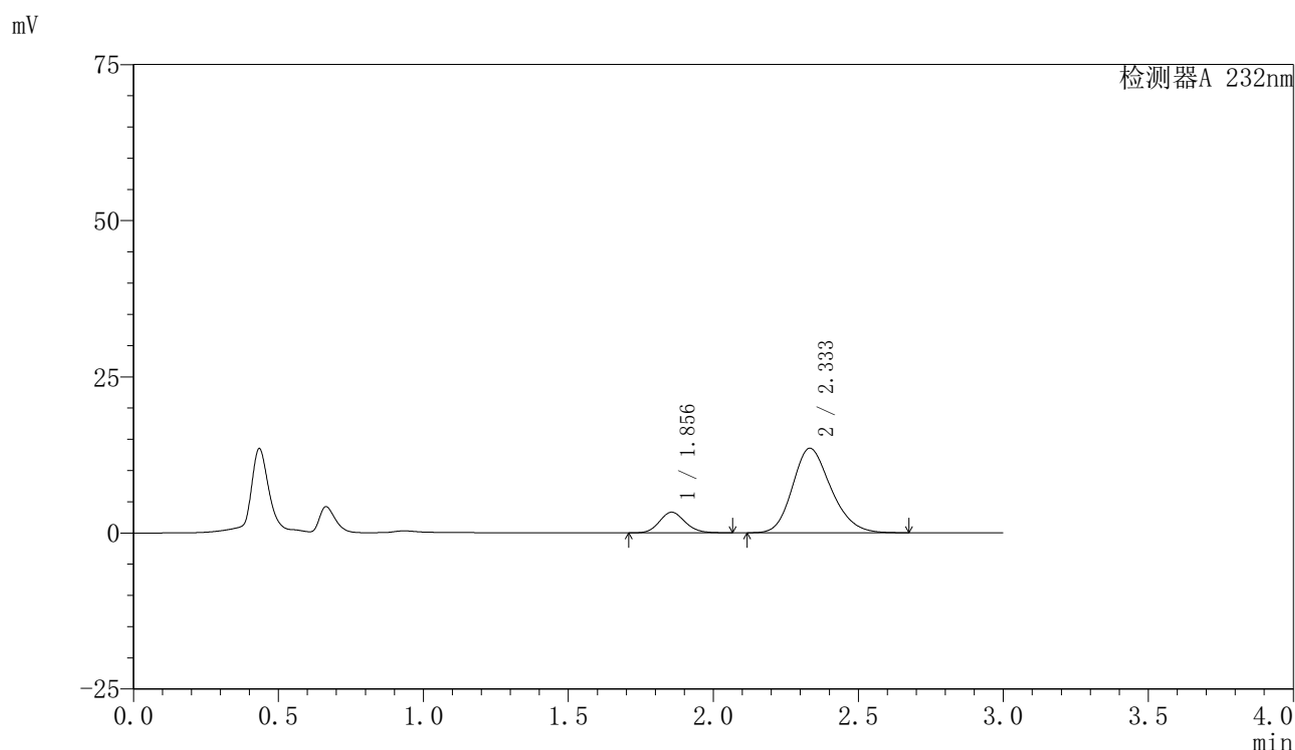
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	19895	12.951	3222	2101	1.139	--
2	2.331	133723	87.049	14264	1444	1.202	2.334
总计		153618	100.000	17486			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-95/24-1144-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 14:49:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:51:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

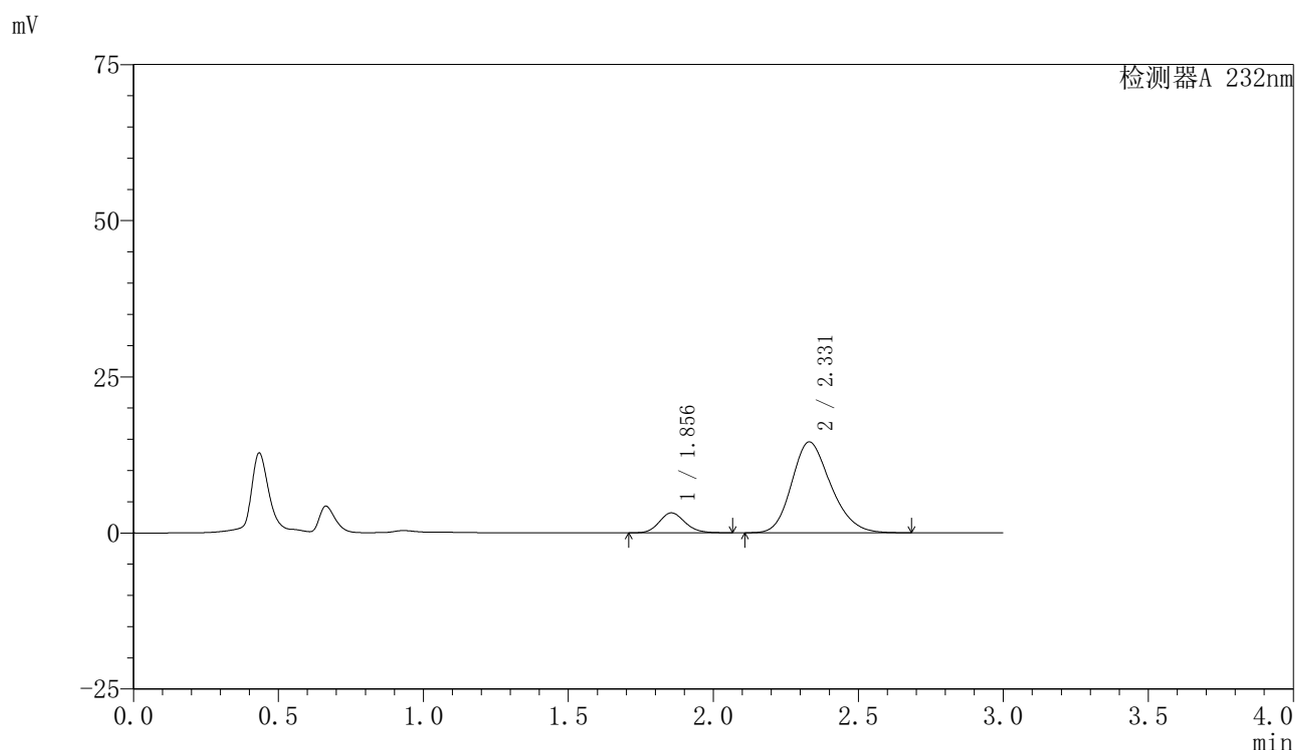
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	20358	14.004	3310	2126	1.135	--
2	2.333	125015	85.996	13528	1498	1.199	2.373
总计		145372	100.000	16837			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-95/24-1145-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 14:53:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:51:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

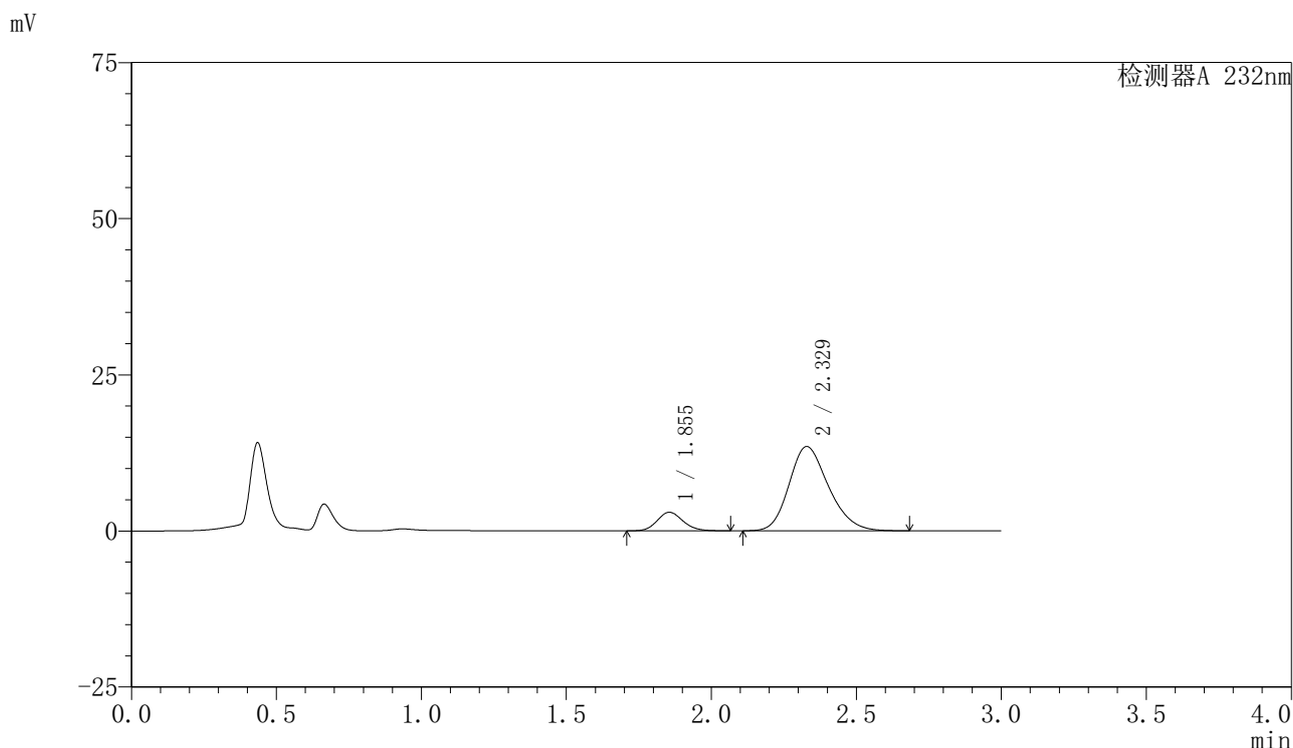
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	19776	12.659	3200	2103	1.142	--
2	2.331	136453	87.341	14556	1446	1.203	2.336
总计		156229	100.000	17756			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-95/24-1146-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 14:56:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:51:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

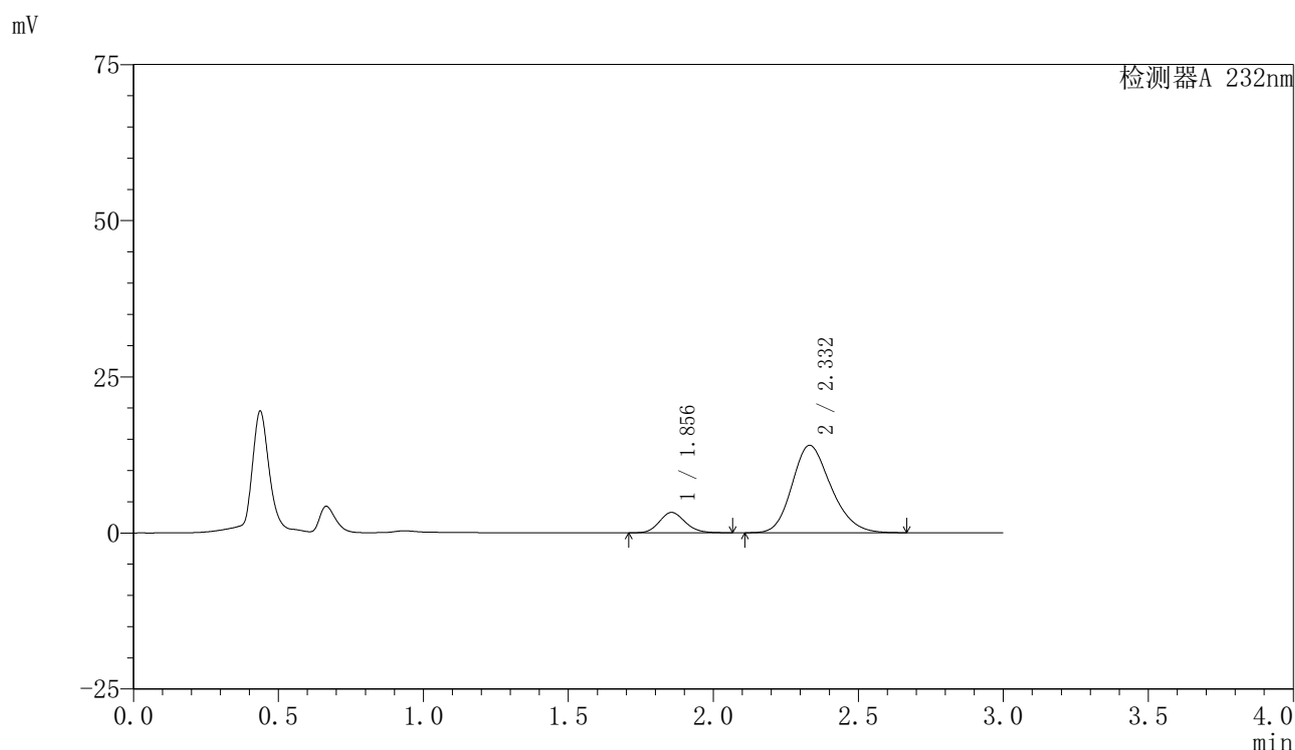
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	18424	12.586	2976	2098	1.138	--
2	2.329	127956	87.414	13502	1413	1.209	2.312
总计		146380	100.000	16478			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-95/24-1147-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 15:00:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:51:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

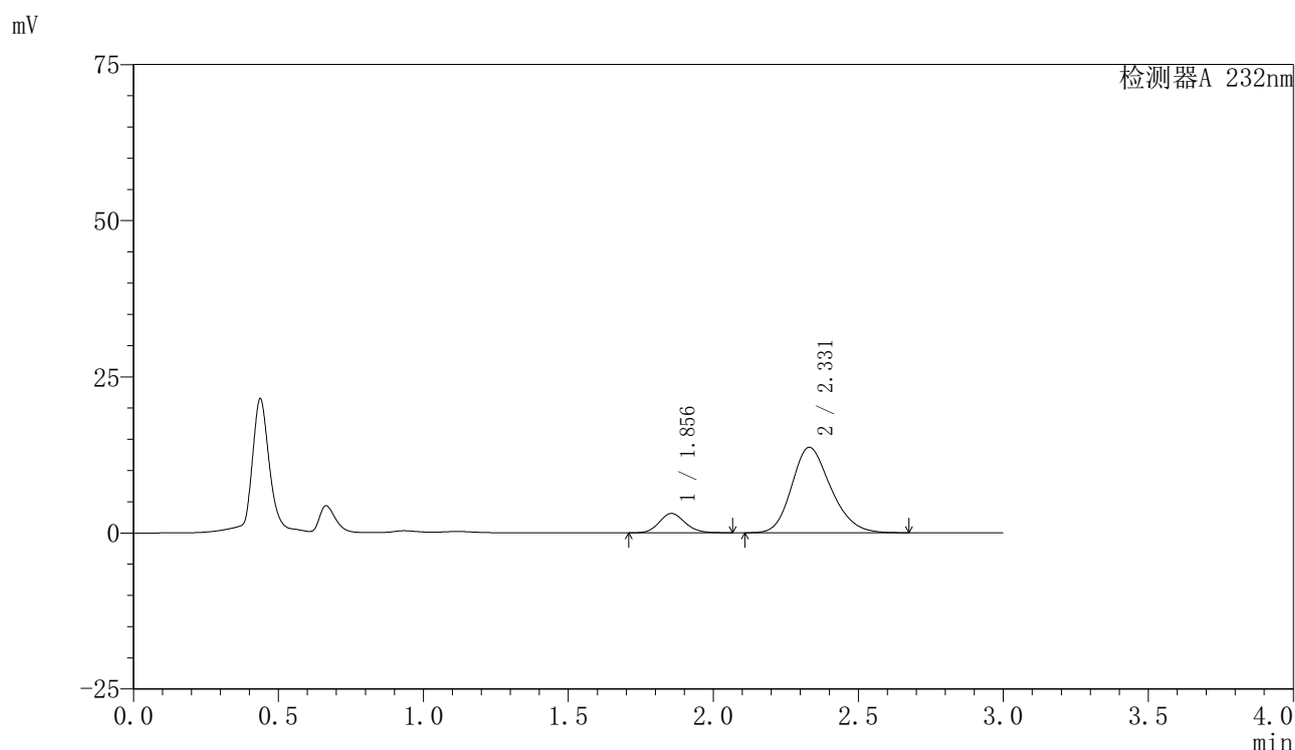
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	20171	13.364	3264	2104	1.139	--
2	2.332	130770	86.636	13996	1457	1.201	2.344
总计		150941	100.000	17260			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-95/24-1148-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 15:03:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:51:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

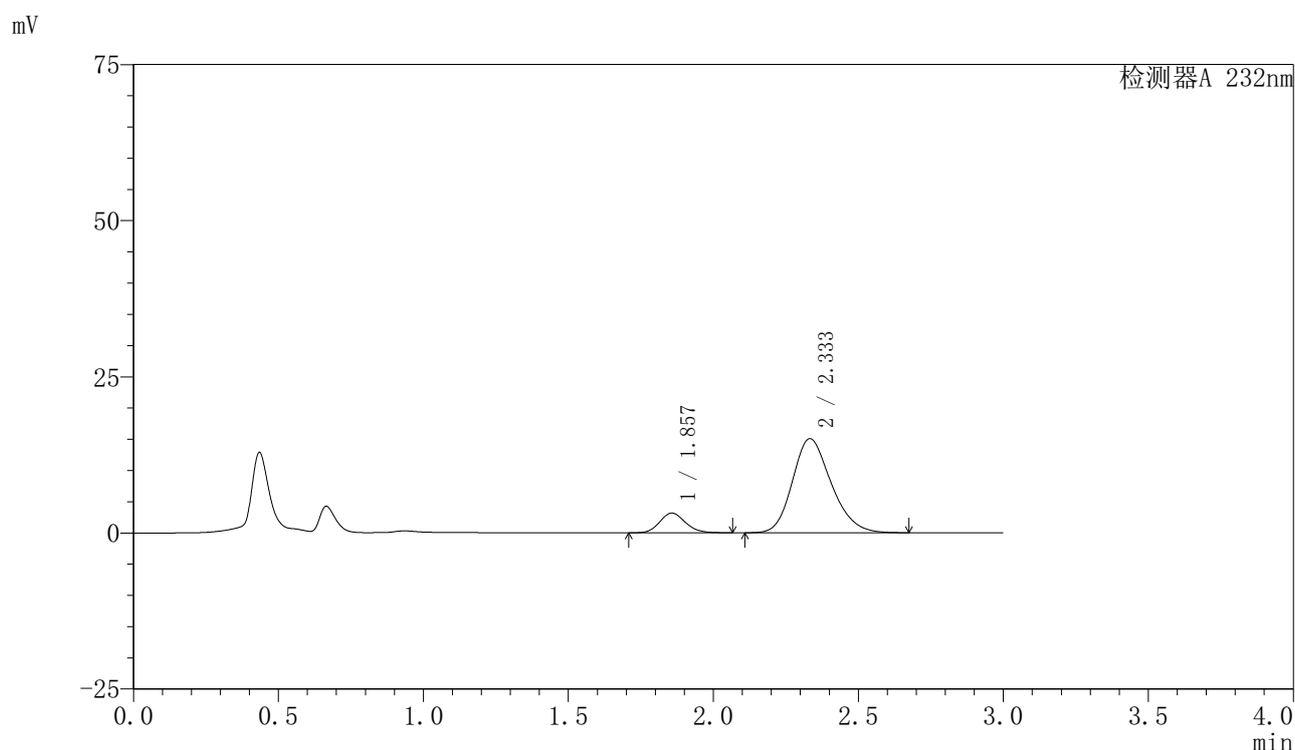
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	19162	12.996	3098	2098	1.137	--
2	2.331	128282	87.004	13681	1444	1.203	2.334
总计		147443	100.000	16779			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-95/24-1149-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 15:07:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:51:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

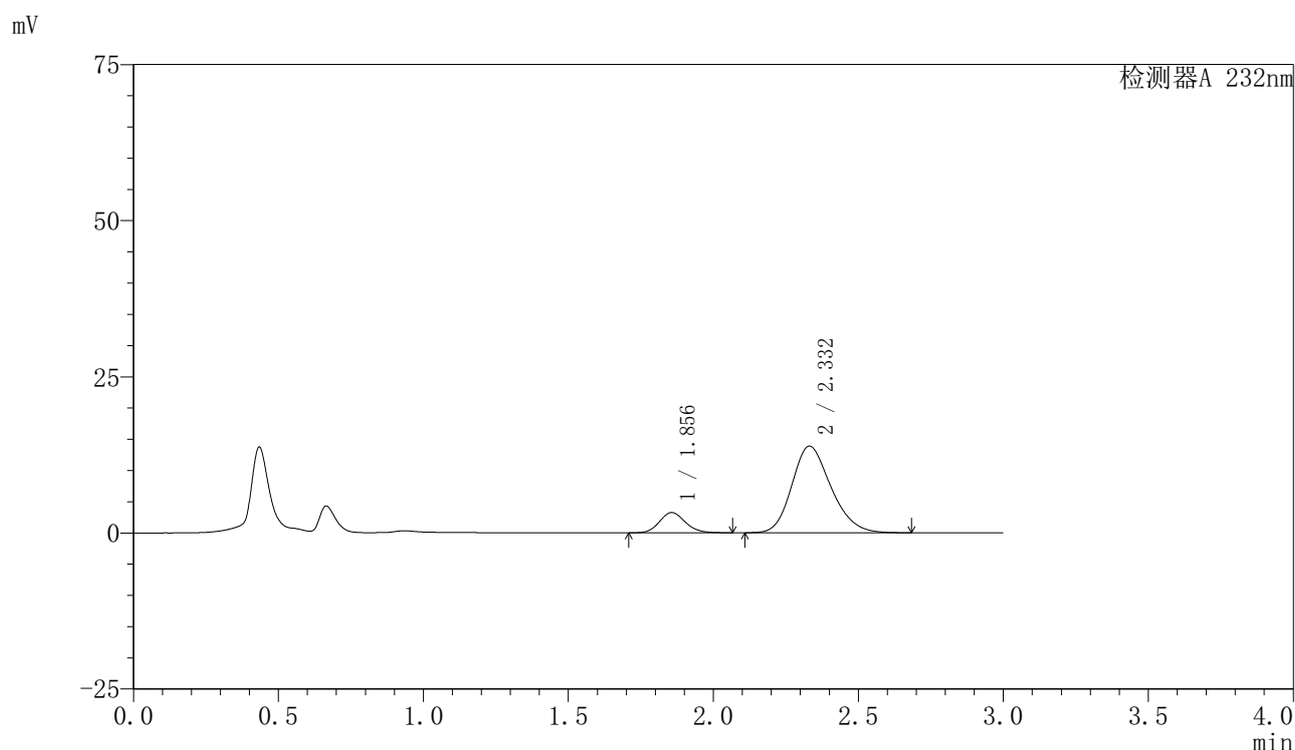
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	19542	12.239	3162	2111	1.137	--
2	2.333	140126	87.761	15061	1477	1.201	2.356
总计		159668	100.000	18223			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-95/24-1150-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 15:10:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:51:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

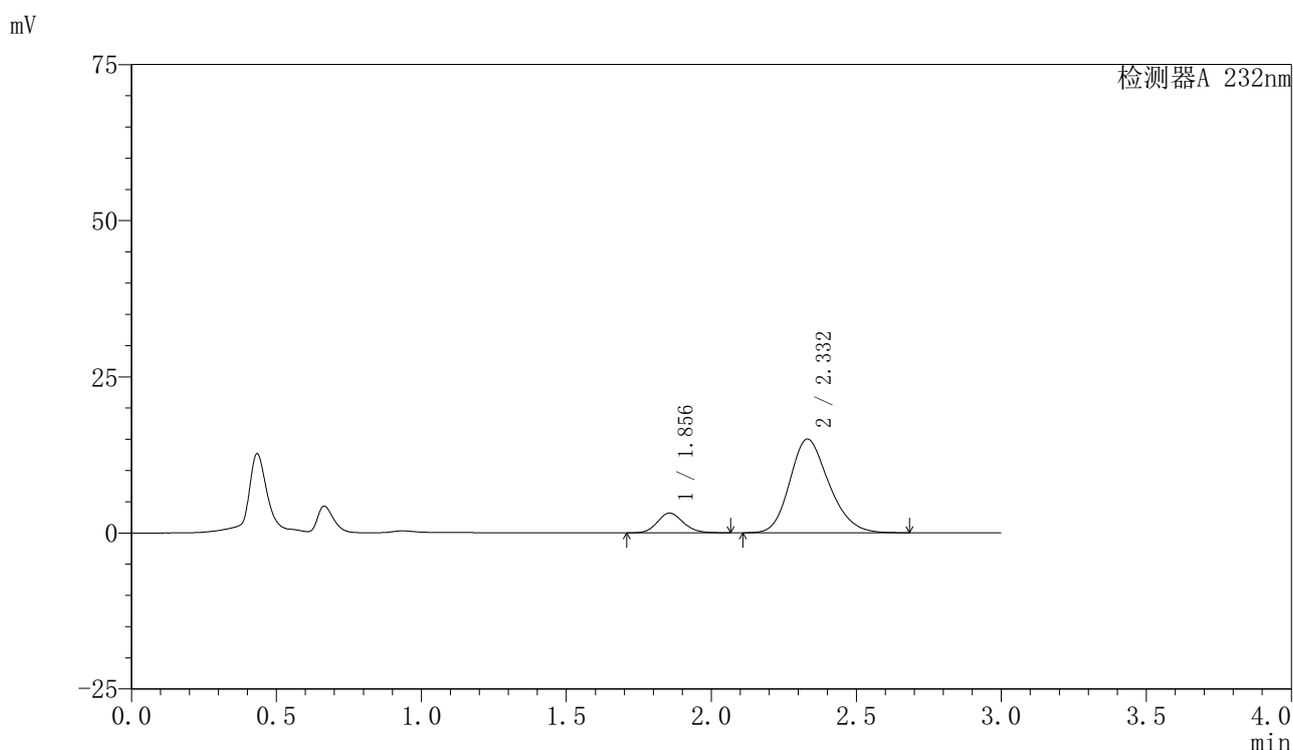
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	20091	13.347	3246	2098	1.137	--
2	2.332	130437	86.653	13880	1440	1.202	2.331
总计		150529	100.000	17125			

图41 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-95/24-1151-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 15:13:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:51:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

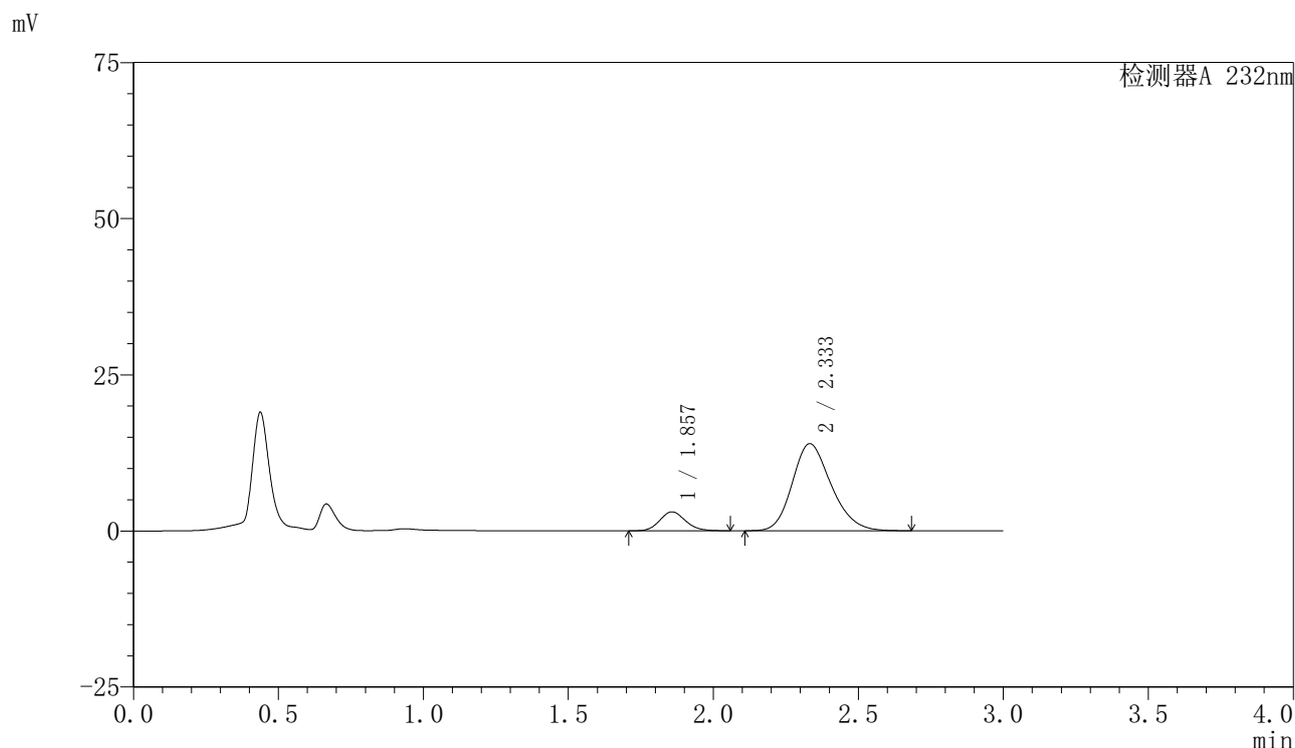
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	19561	12.199	3161	2101	1.138	--
2	2.332	140784	87.801	15008	1445	1.203	2.334
总计		160344	100.000	18170			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-95/24-1152-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 15:17:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:51:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

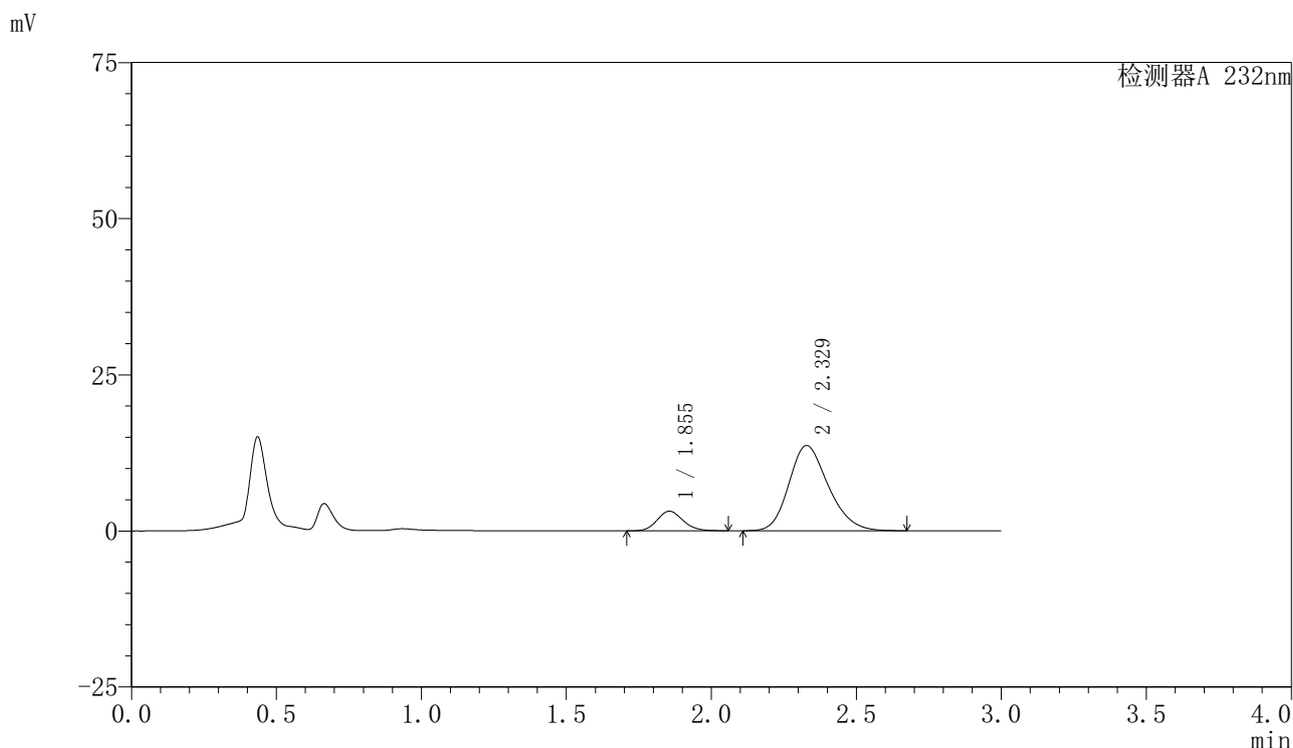
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	18733	12.577	3032	2106	1.134	--
2	2.333	130220	87.423	13934	1462	1.202	2.343
总计		148953	100.000	16966			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-95/24-1153-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 15:20:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:51:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

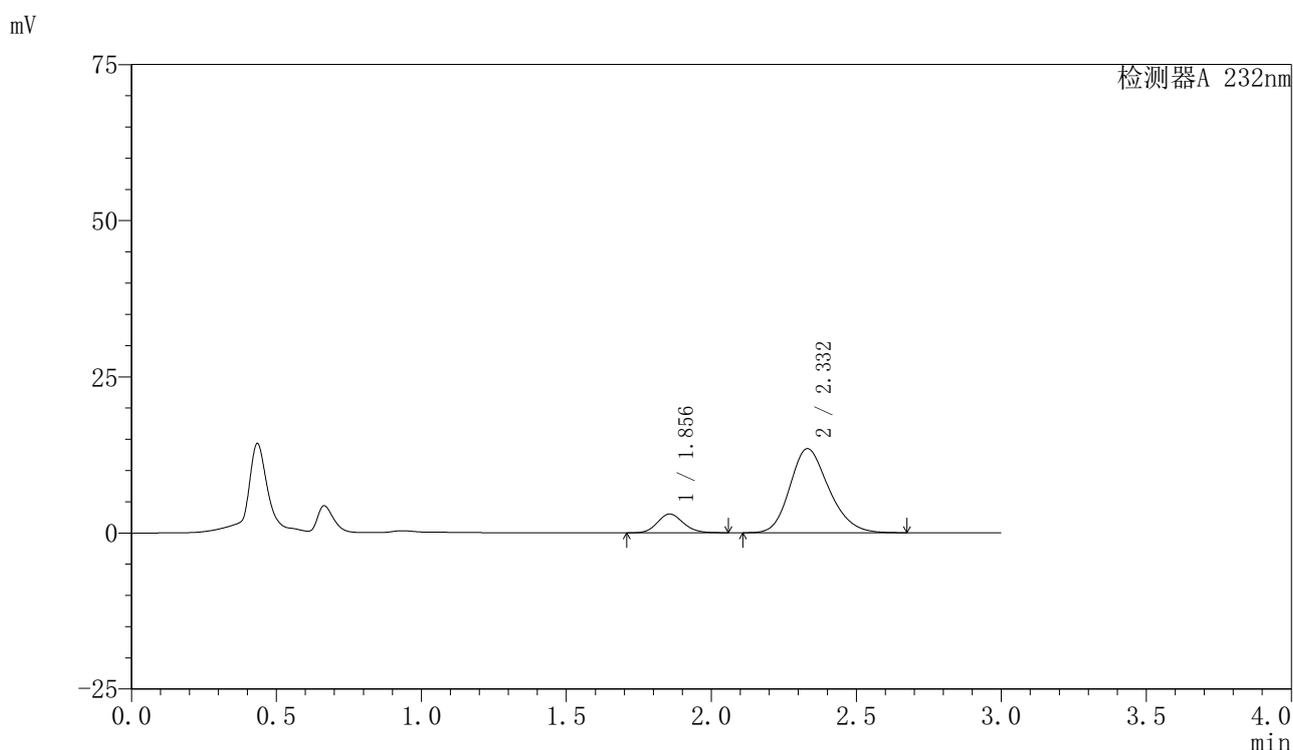
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	19425	13.066	3143	2091	1.134	--
2	2.329	129241	86.934	13653	1415	1.207	2.310
总计		148666	100.000	16796			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-95/24-1154-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 15:24:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:51:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

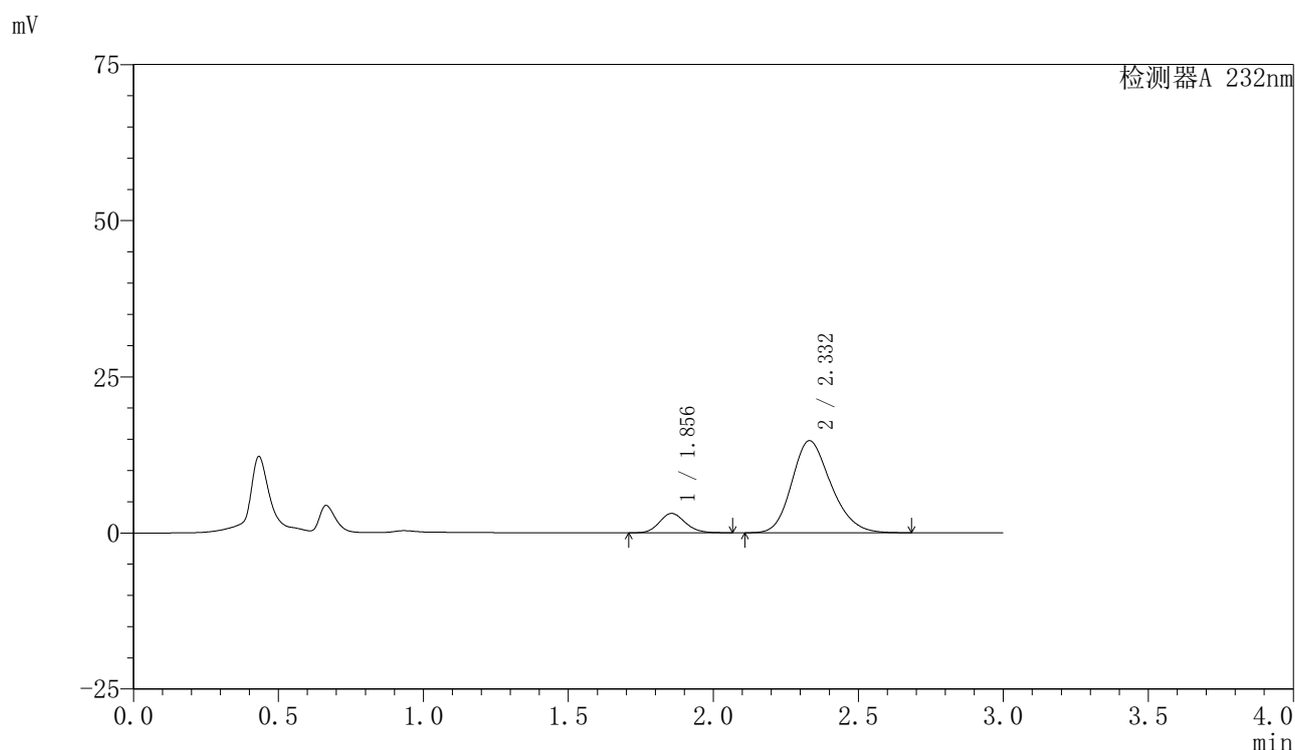
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	18565	12.857	3007	2103	1.131	--
2	2.332	125825	87.143	13467	1460	1.203	2.341
总计		144389	100.000	16474			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-95/24-1155-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 15:27:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:51:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

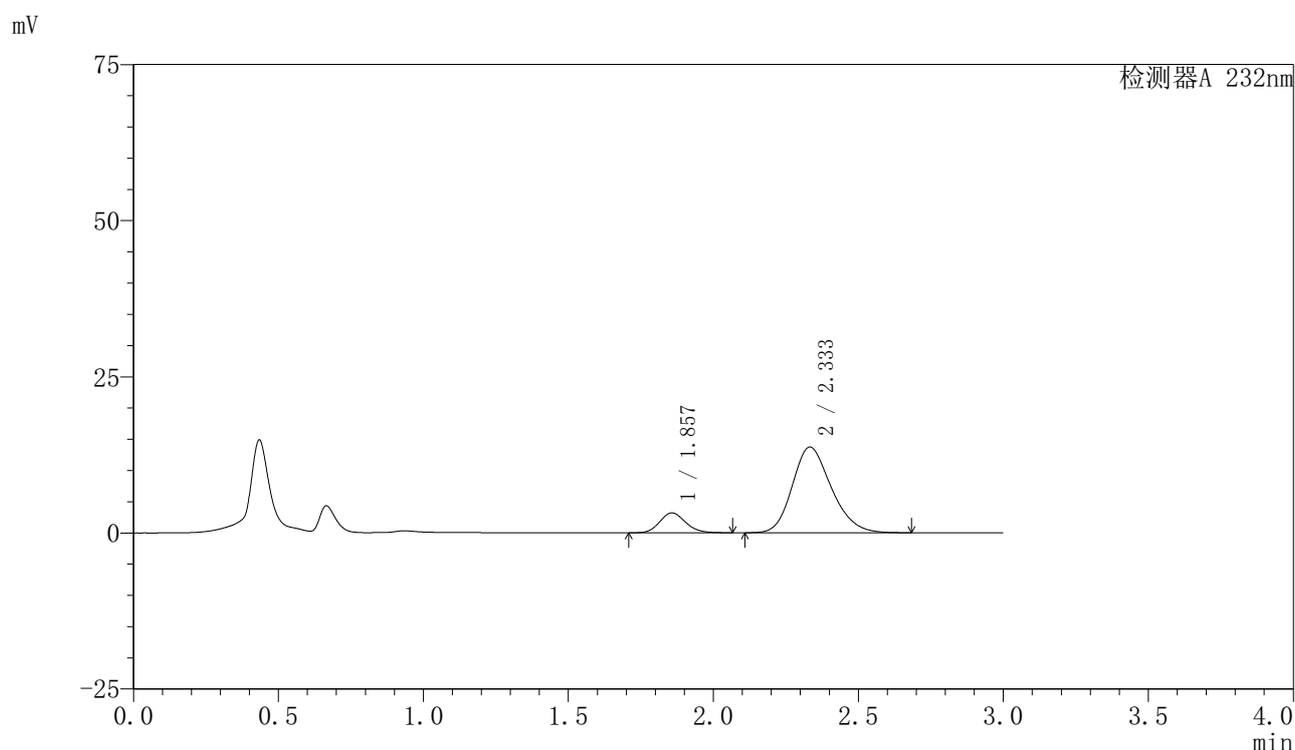
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	19283	12.220	3104	2083	1.139	--
2	2.332	138521	87.780	14743	1441	1.202	2.328
总计		157803	100.000	17847			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-95/24-1156-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 15:30:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:51:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

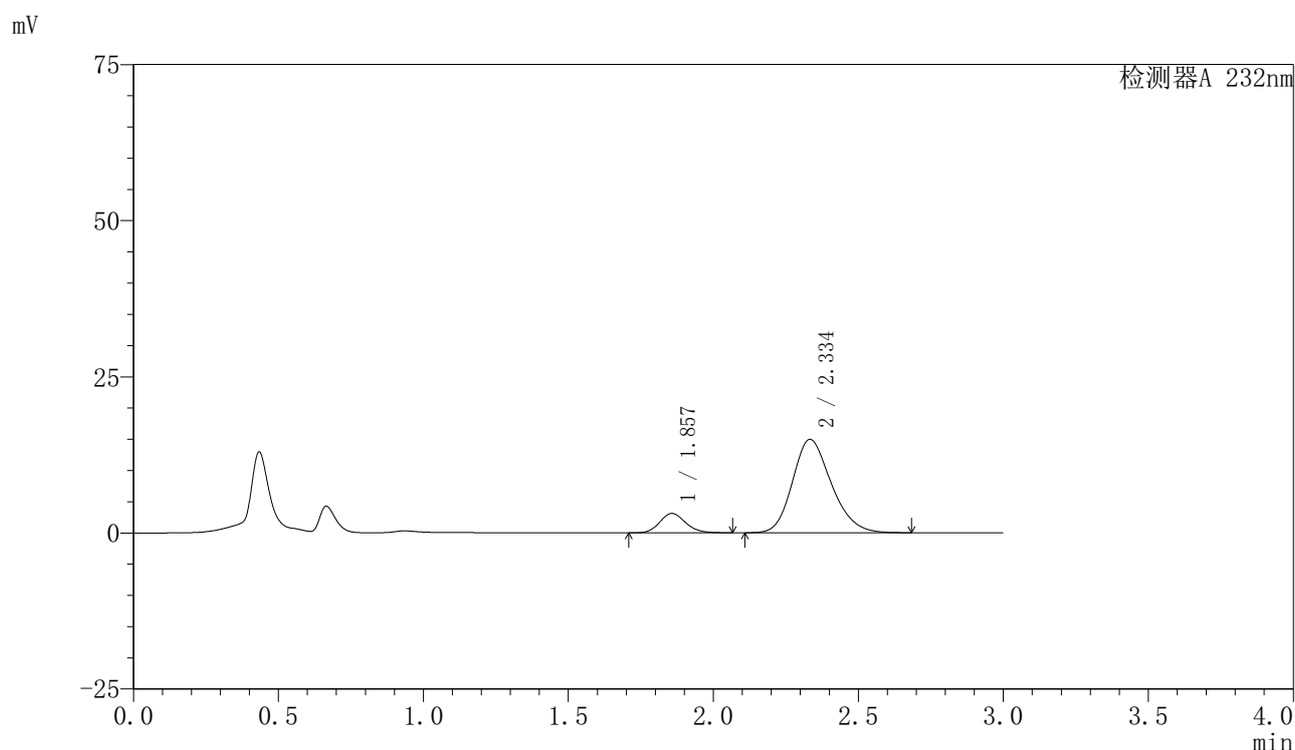
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	19753	13.331	3188	2095	1.134	--
2	2.333	128424	86.669	13710	1456	1.203	2.340
总计		148177	100.000	16899			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-95/24-1157-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 15:34:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:52:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

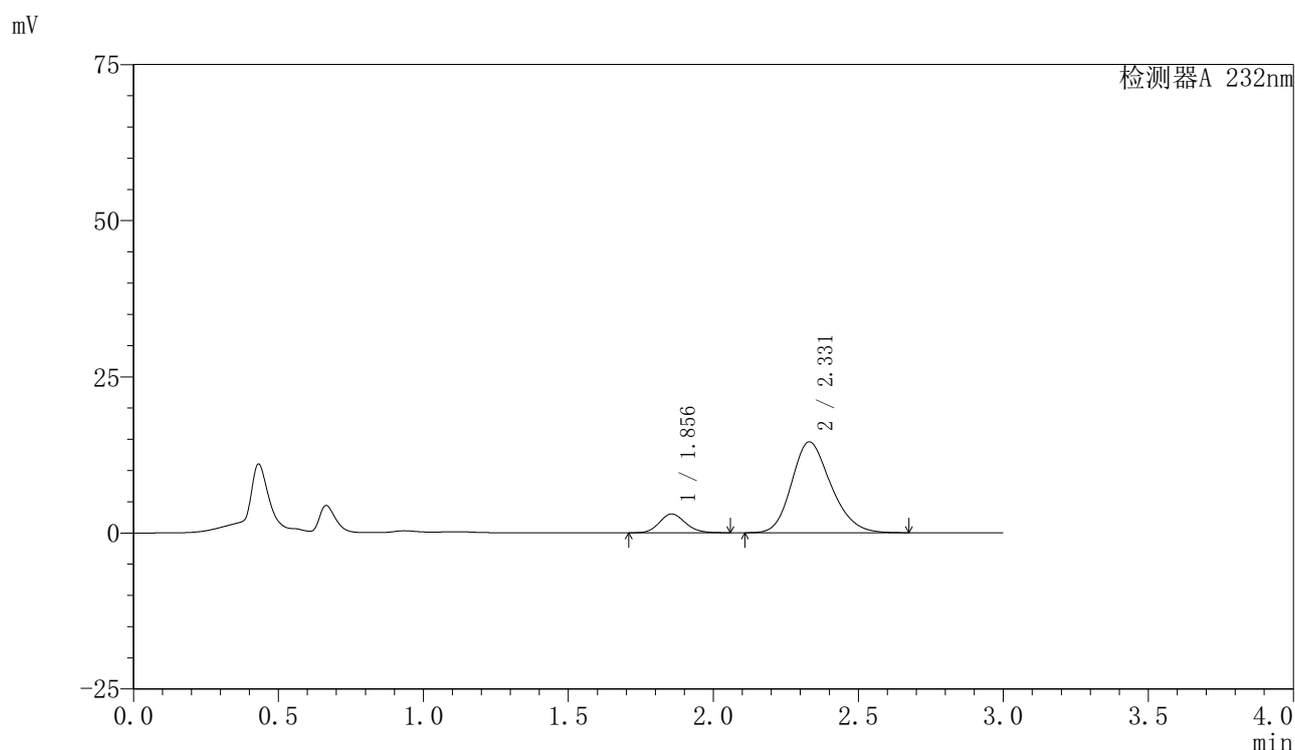
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	19247	12.142	3105	2101	1.134	--
2	2.334	139267	87.858	14925	1470	1.199	2.350
总计		158514	100.000	18030			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-95/24-1158-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 15:37:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:52:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

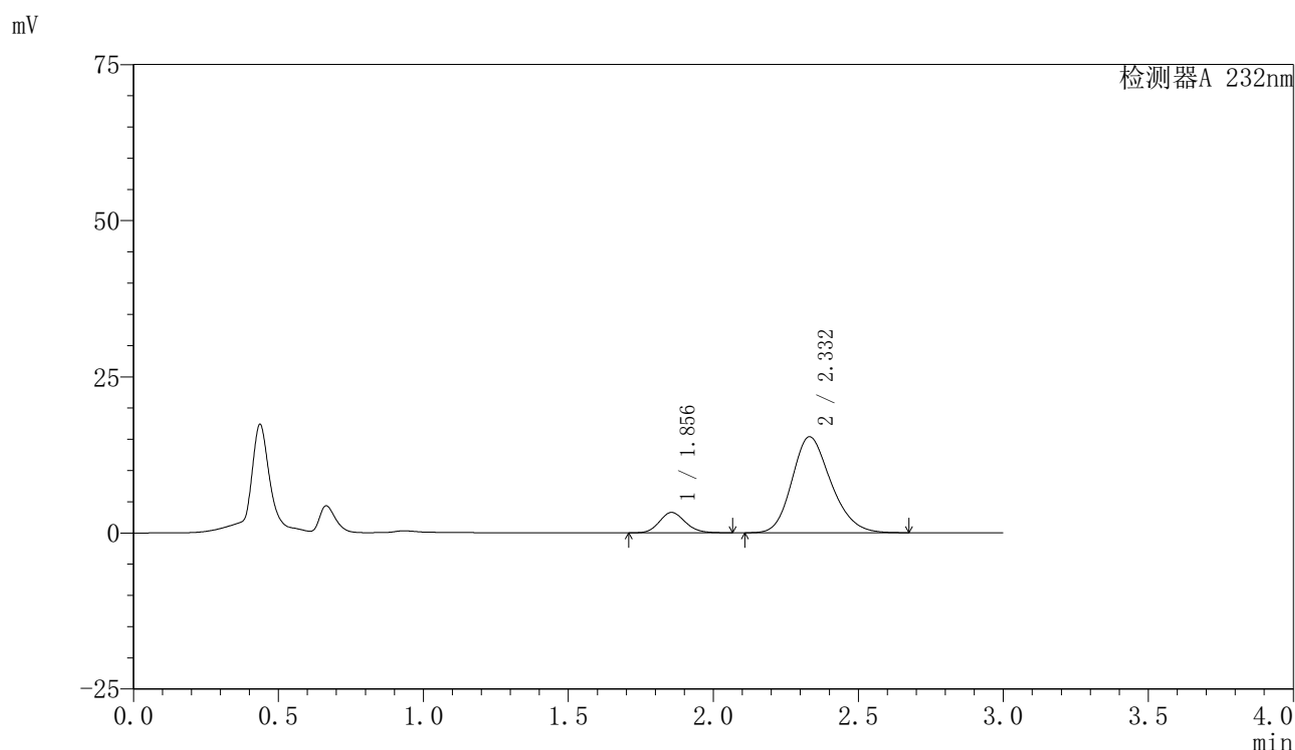
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	18732	12.026	3020	2079	1.133	--
2	2.331	137028	87.974	14557	1436	1.202	2.322
总计		155760	100.000	17577			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-95/24-1159-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 15:41:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:52:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

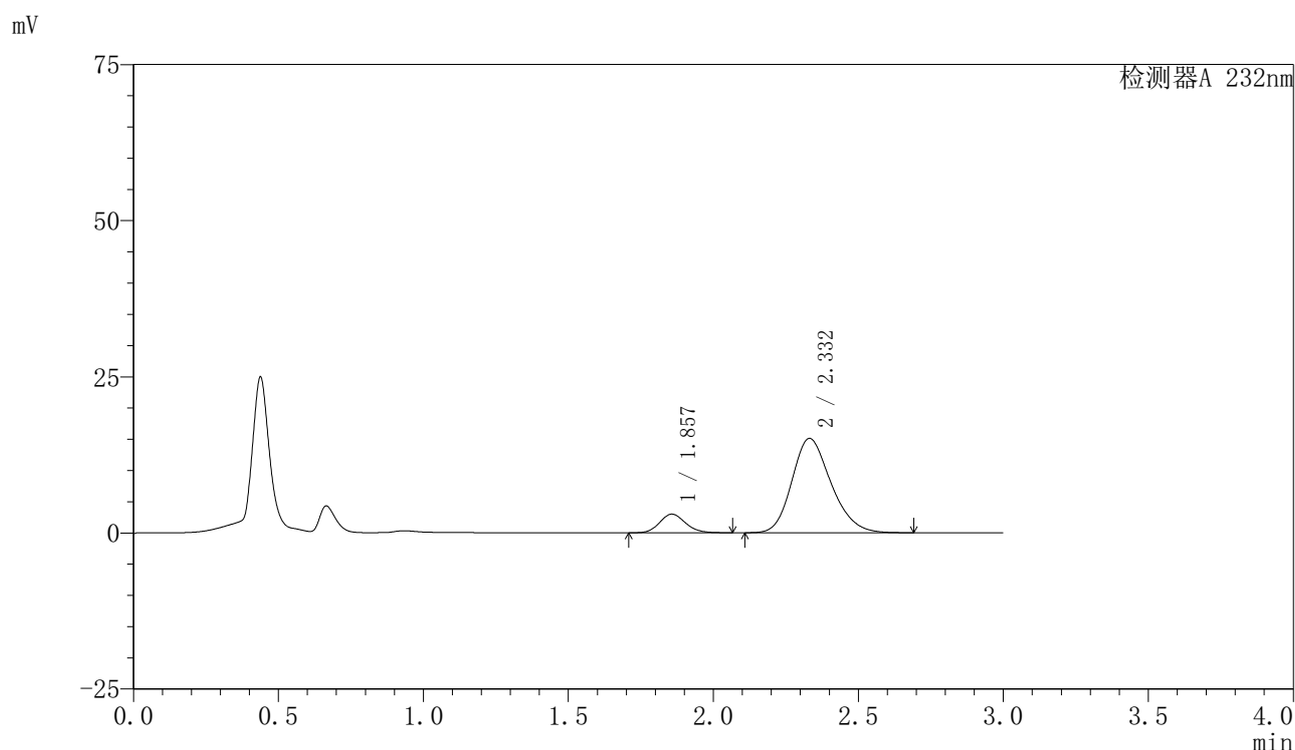
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	20254	12.355	3267	2088	1.135	--
2	2.332	143683	87.645	15370	1457	1.200	2.339
总计		163936	100.000	18637			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-95/24-1160-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 15:44:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:52:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

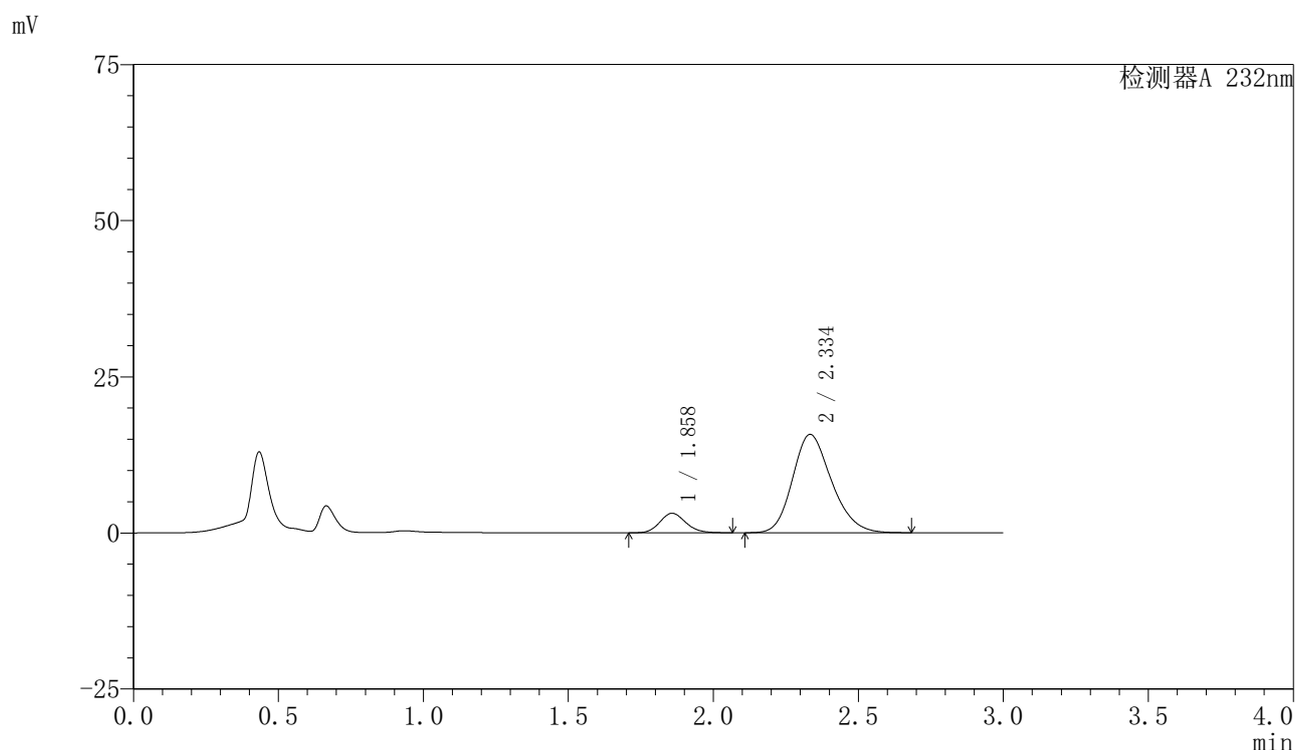
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	18538	11.547	2987	2087	1.135	--
2	2.332	142014	88.453	15110	1442	1.204	2.327
总计		160552	100.000	18096			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-95/24-1161-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 15:47:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:52:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

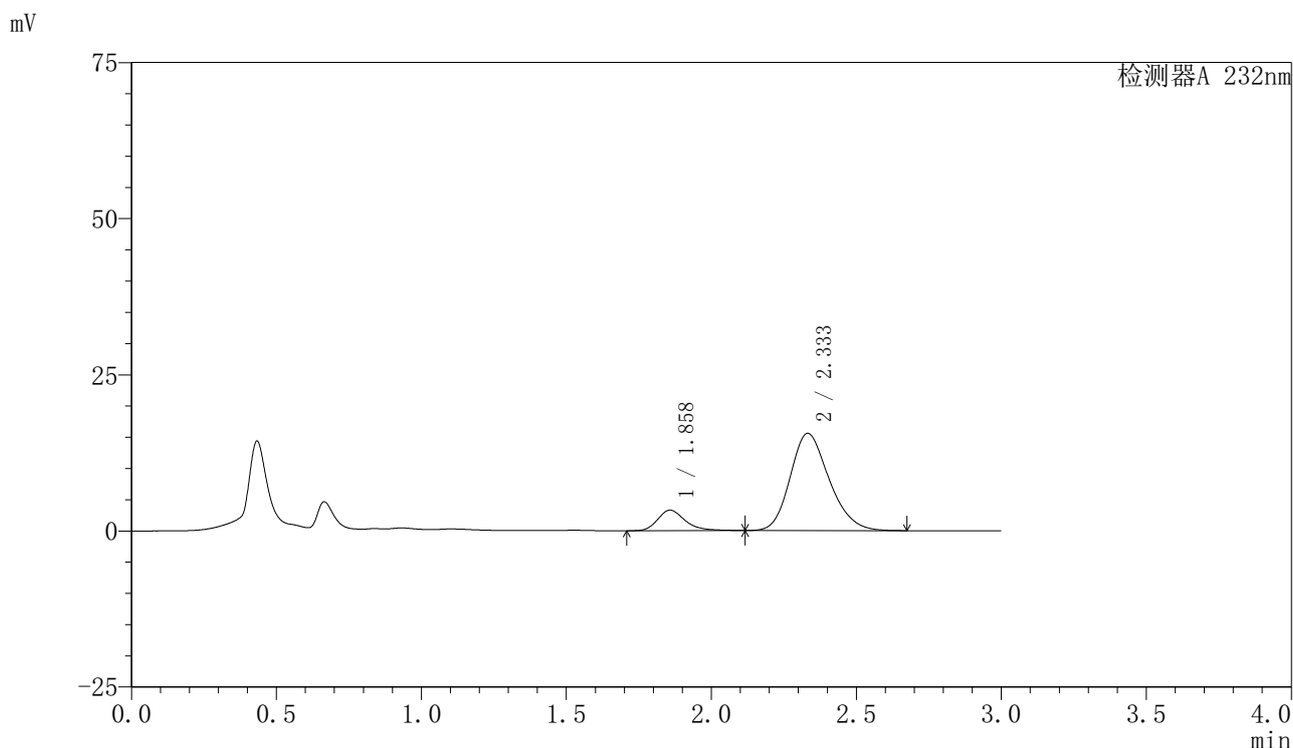
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	19392	11.633	3118	2090	1.135	--
2	2.334	147307	88.367	15719	1459	1.202	2.340
总计		166699	100.000	18837			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-95/24-1162-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 15:51:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:52:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

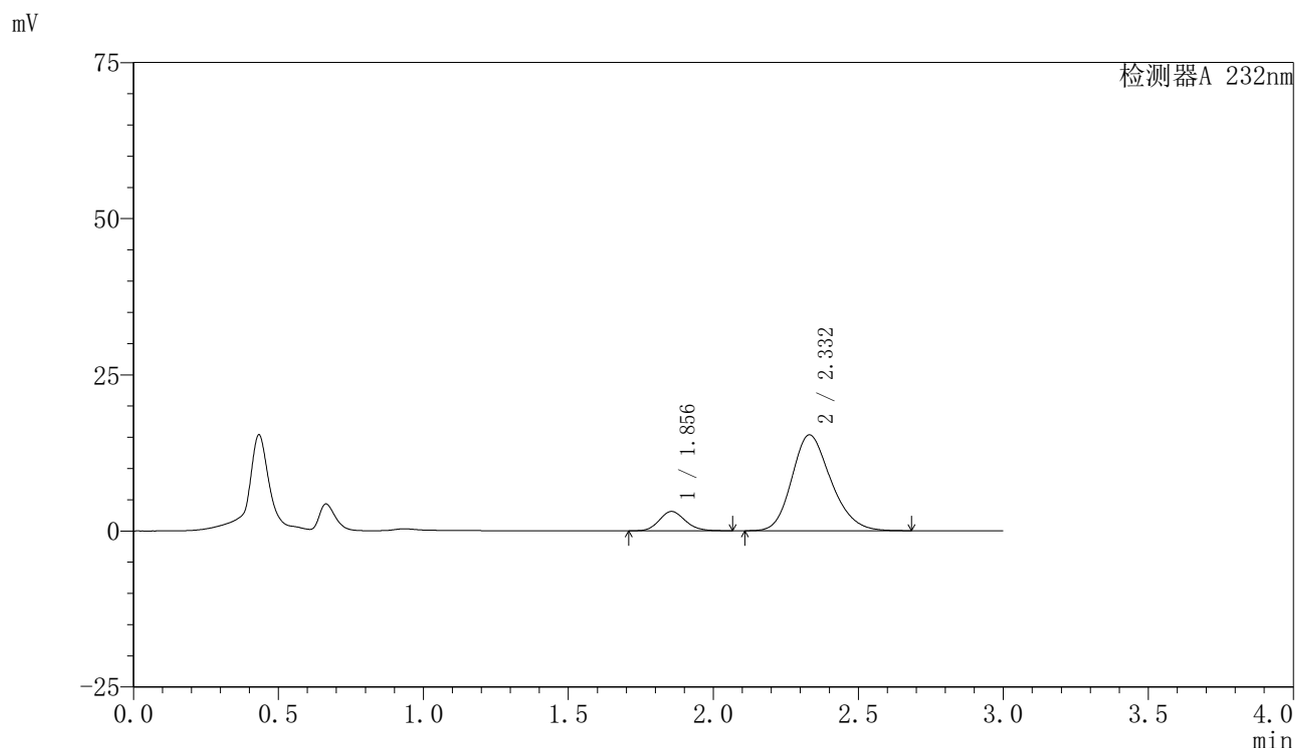
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	21551	12.896	3278	1966	1.269	--
2	2.333	145562	87.104	15558	1453	1.203	2.303
总计		167113	100.000	18836			

图53 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-95/24-1163-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 15:54:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:52:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

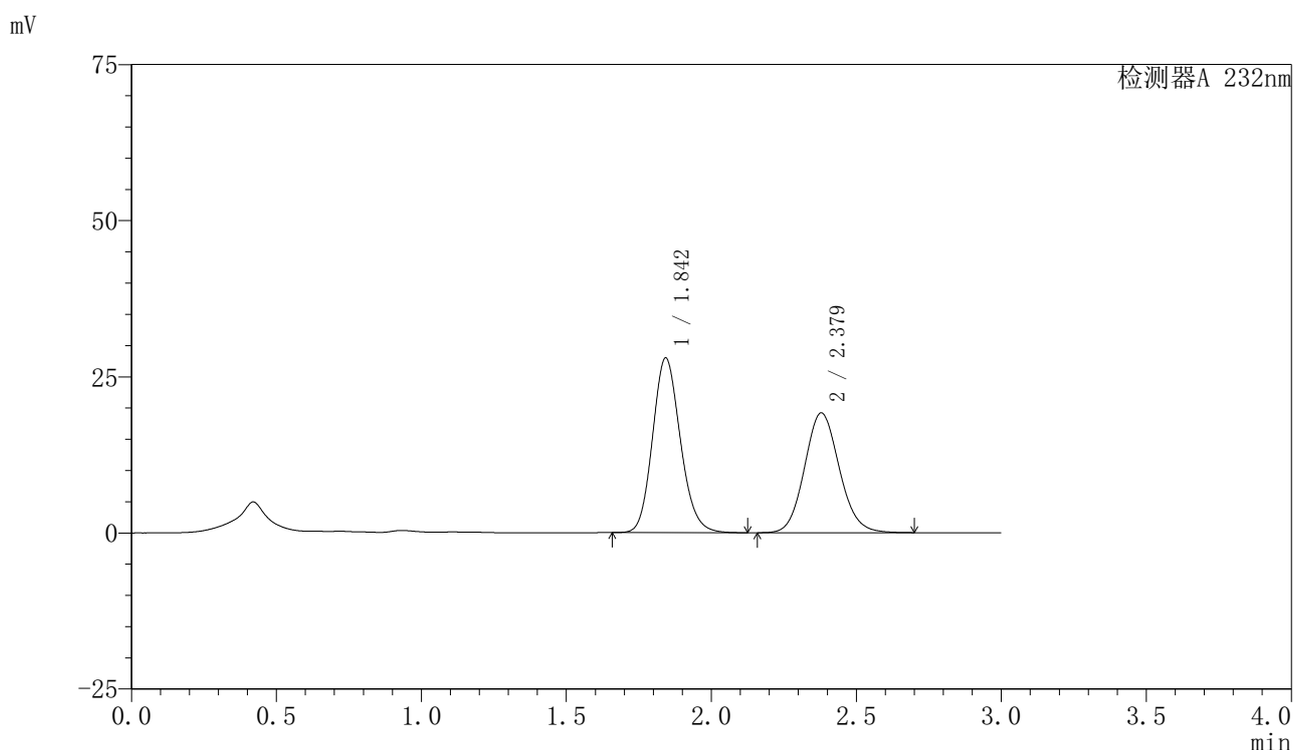
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	19241	11.797	3098	2080	1.137	--
2	2.332	143858	88.203	15354	1452	1.203	2.334
总计		163099	100.000	18453			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-95/24-1164-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 15:58:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:52:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

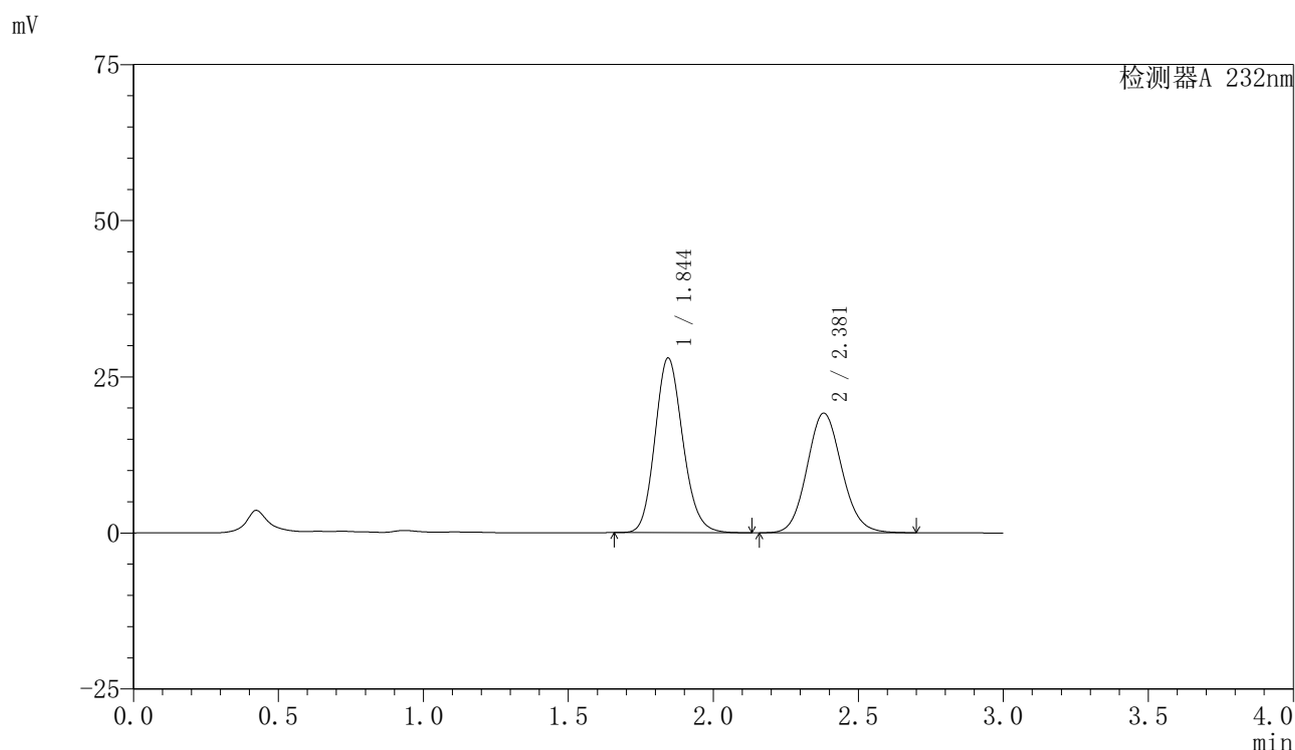
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	186939	53.931	27852	1778	1.148	--
2	2.379	159690	46.069	19186	1907	1.102	2.734
总计		346629	100.000	47037			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-95/24-1165-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 16:01:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:52:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	187188	53.968	27929	1778	1.148	--
2	2.381	159665	46.032	19175	1908	1.101	2.733
总计		346853	100.000	47104			

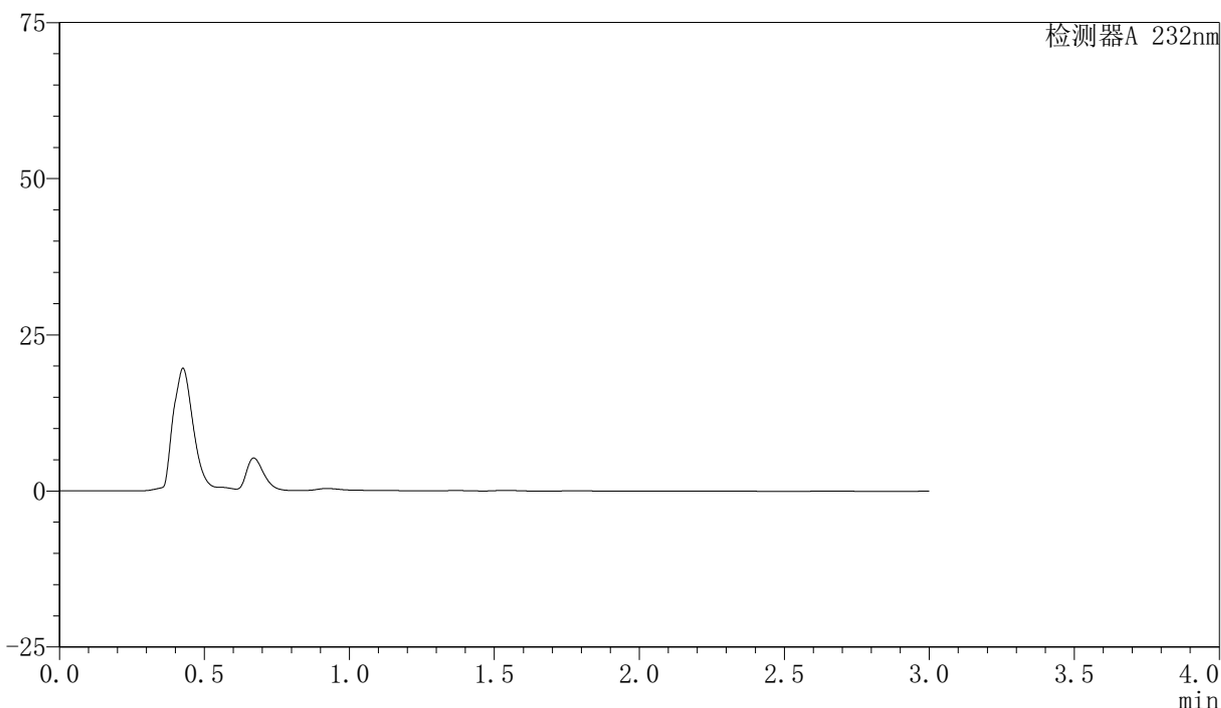
图56 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-96/25-1302-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 12:47:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:53:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

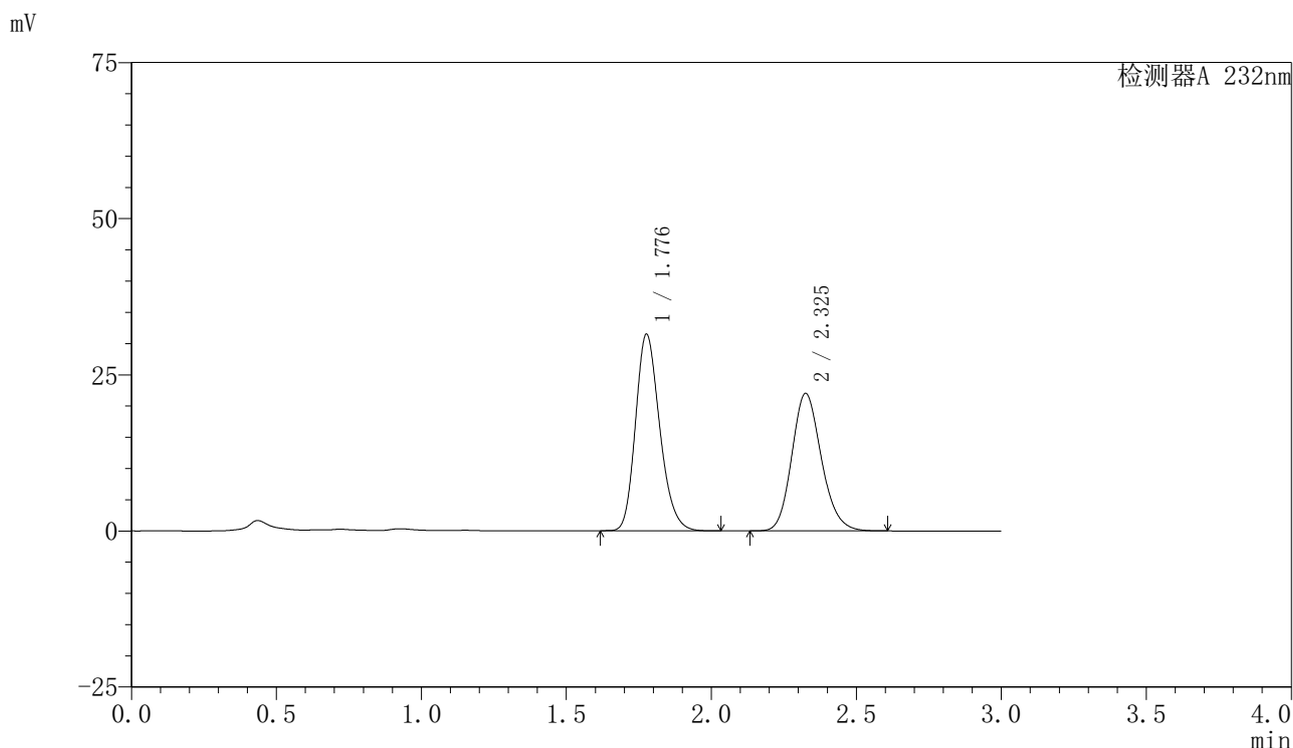
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 溶剂

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-96/25-1303-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 12:57:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:53:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

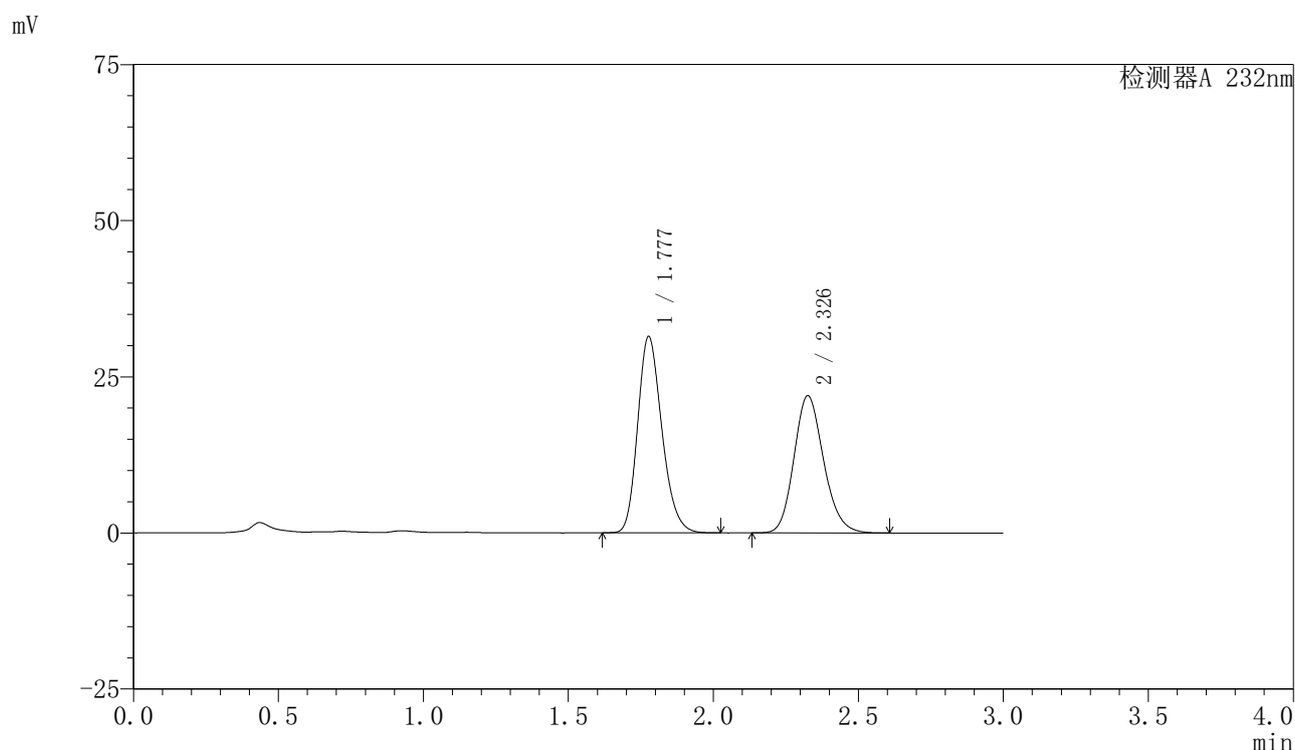
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	183116	53.975	31347	2184	1.216	--
2	2.325	156145	46.025	21956	2522	1.161	3.255
总计		339261	100.000	53303			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-96/25-1304-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 13:01:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:53:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

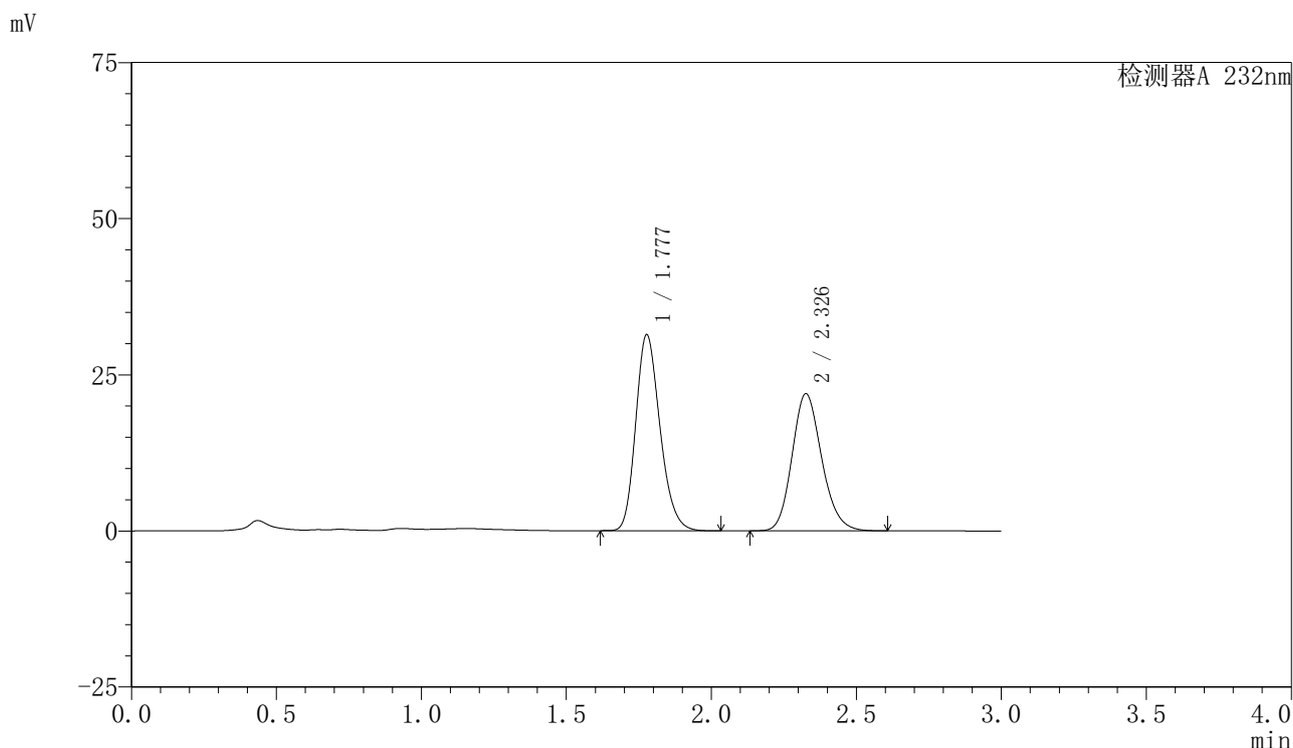
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	183193	53.973	31328	2176	1.216	--
2	2.326	156223	46.027	21900	2514	1.162	3.249
总计		339416	100.000	53228			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-96/25-1305-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 13:04:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:53:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

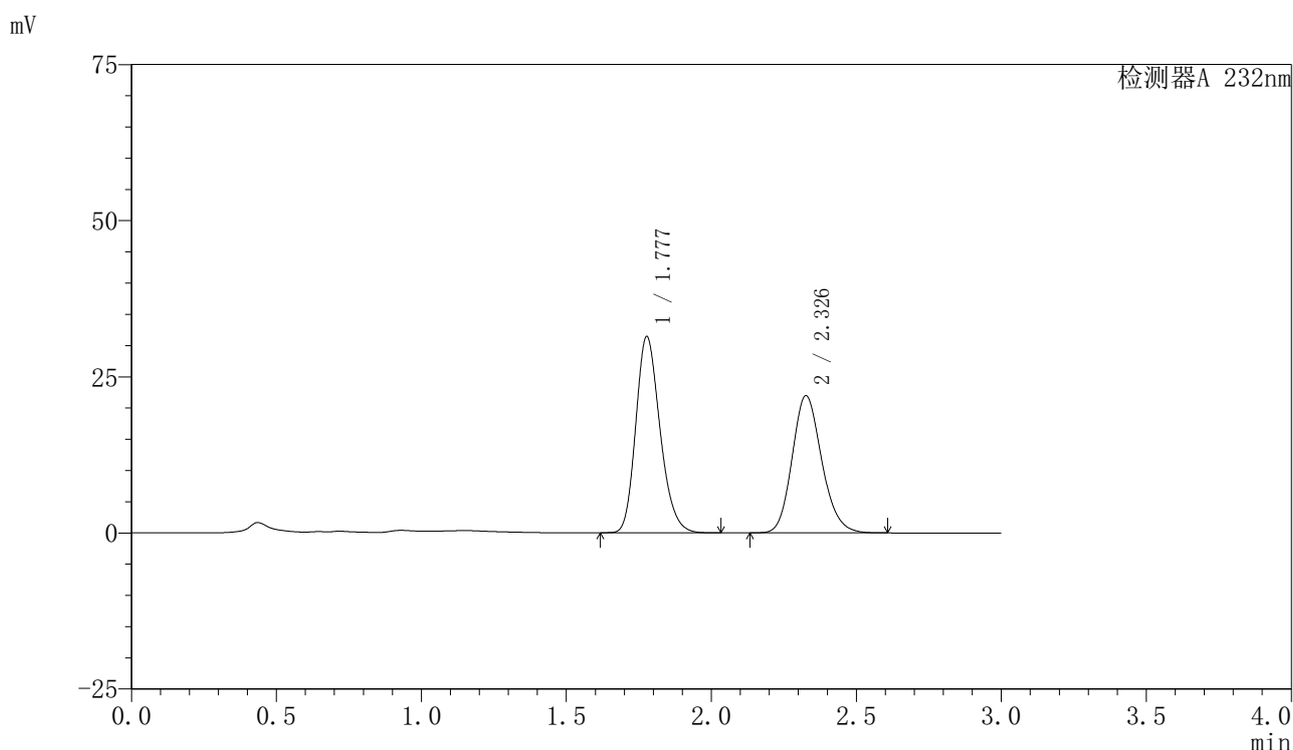
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	183078	53.966	31316	2174	1.215	--
2	2.326	156168	46.034	21898	2509	1.161	3.247
总计		339246	100.000	53214			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-96/25-1306-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 13:08:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:53:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

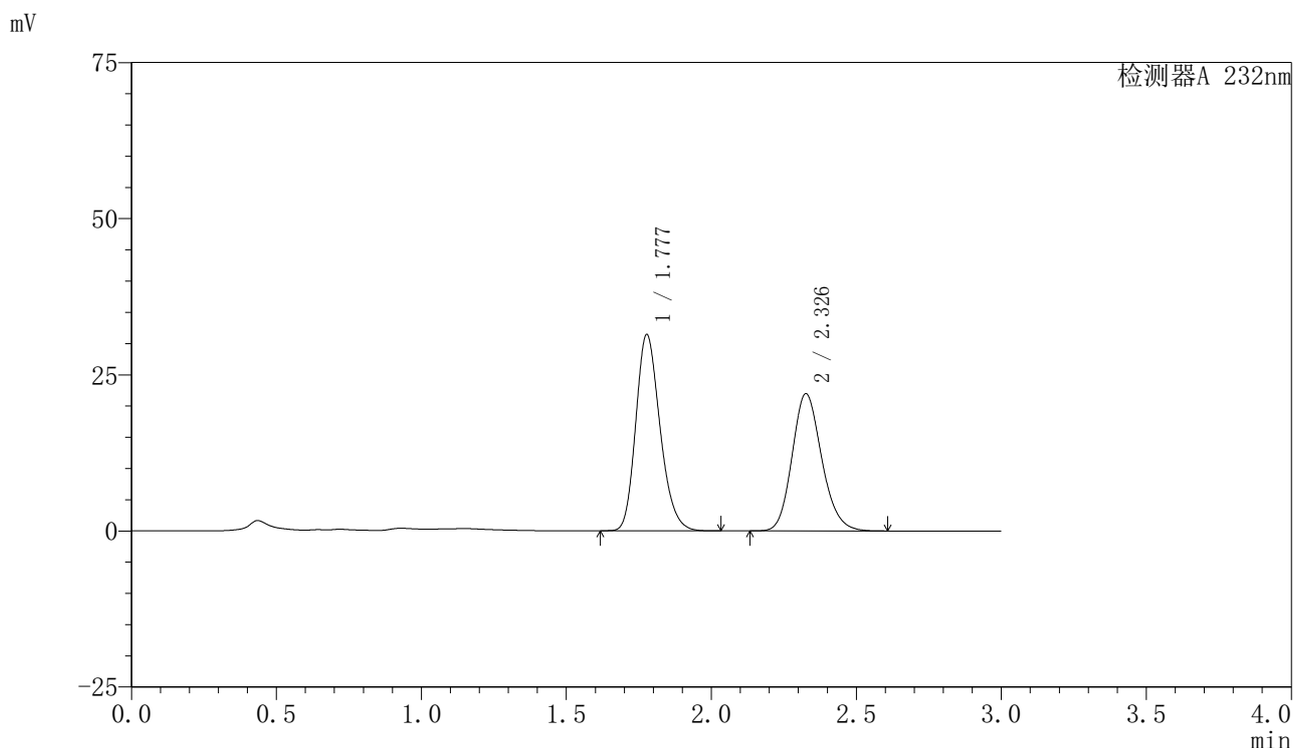
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	183204	53.982	31371	2178	1.216	--
2	2.326	156174	46.018	21923	2515	1.161	3.250
总计		339378	100.000	53294			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-96/25-1307-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 13:11:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:54:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

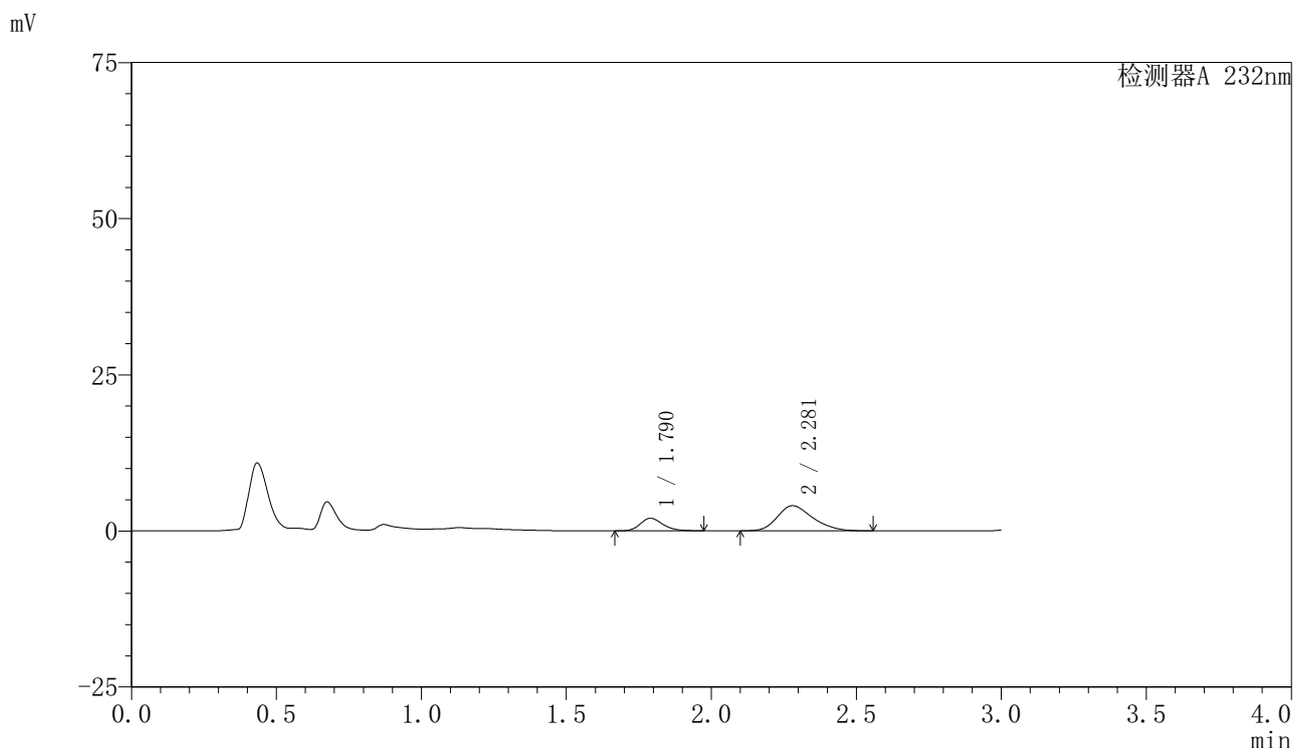
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	183148	53.973	31375	2180	1.215	--
2	2.326	156185	46.027	21918	2515	1.161	3.250
总计		339333	100.000	53293			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-96/25-1308-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 13:14:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:54:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

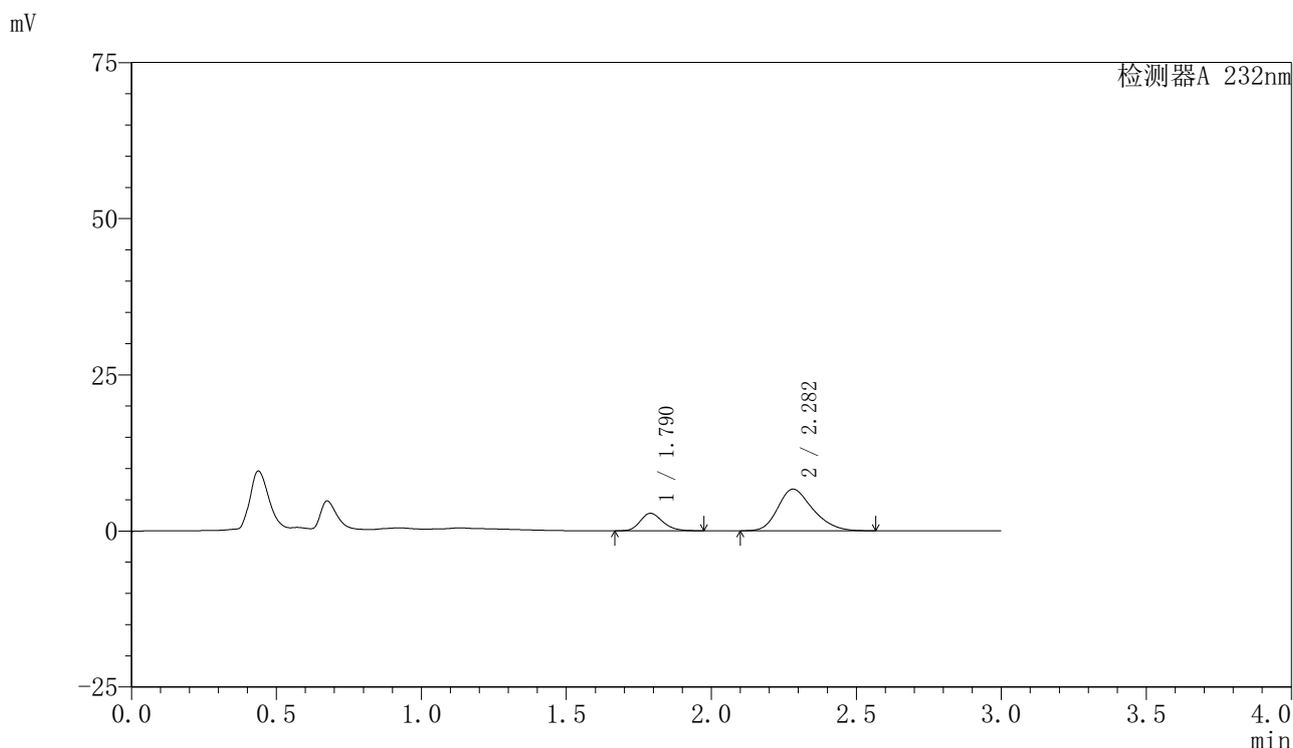
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	10897	24.149	2008	2571	1.216	--
2	2.281	34228	75.851	4032	1678	1.252	2.695
总计		45125	100.000	6040			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-96/25-1309-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 13:18:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:54:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

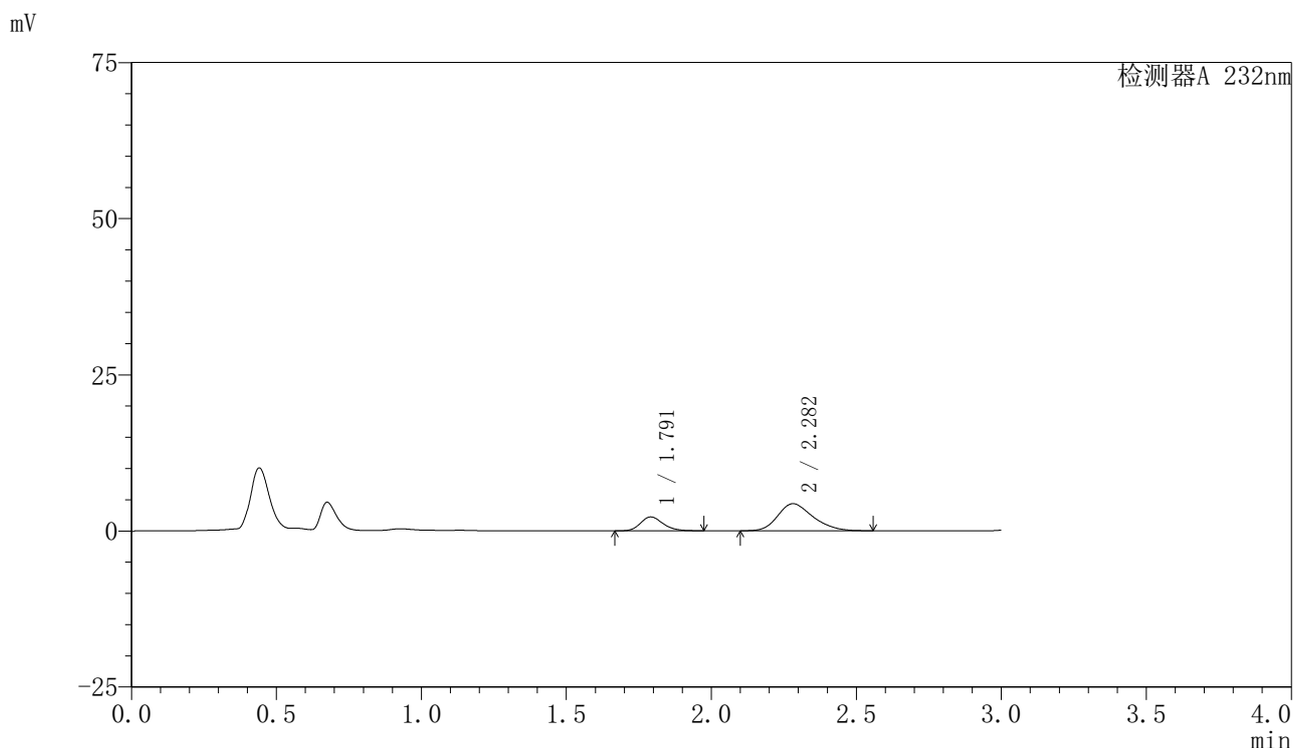
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	15078	21.226	2801	2601	1.204	--
2	2.282	55958	78.774	6666	1724	1.252	2.729
总计		71037	100.000	9468			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-96/25-1310-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 13:21:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:54:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

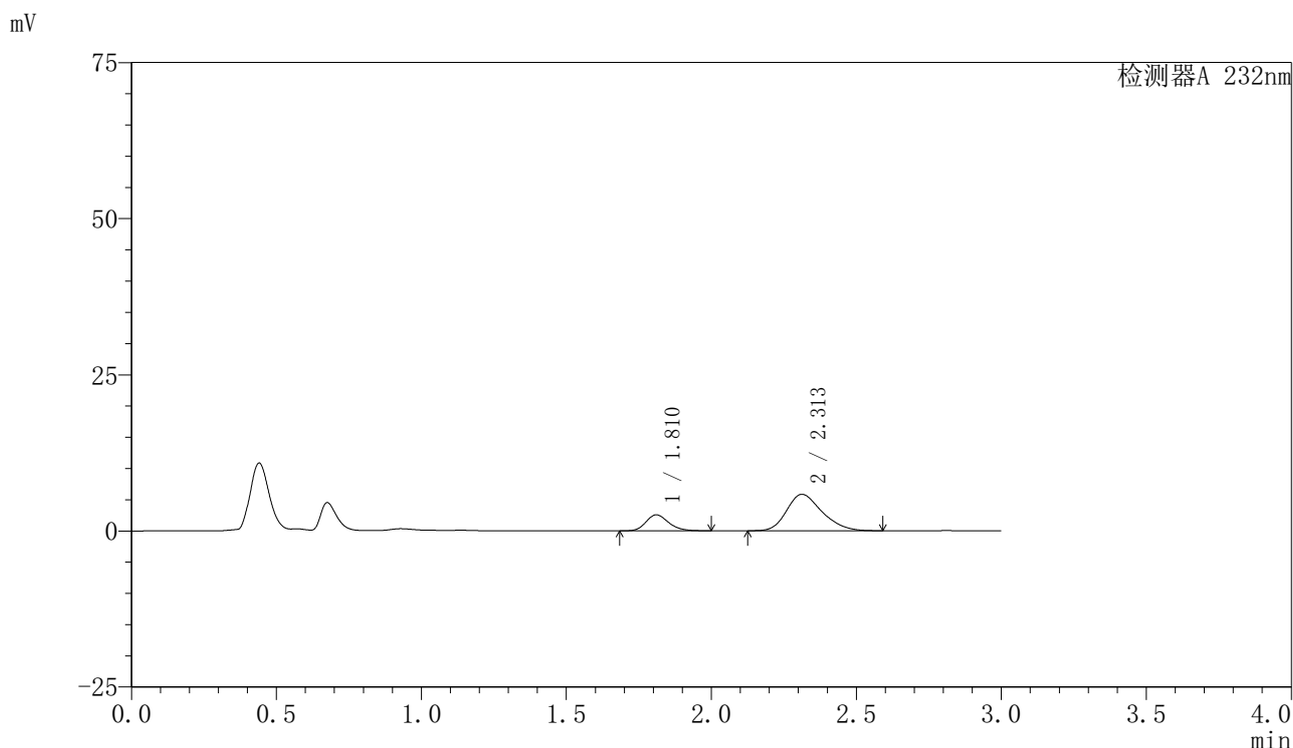
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	11988	24.688	2219	2589	1.206	--
2	2.282	36571	75.312	4338	1710	1.245	2.715
总计		48559	100.000	6557			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-96/25-1311-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 13:35:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:54:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

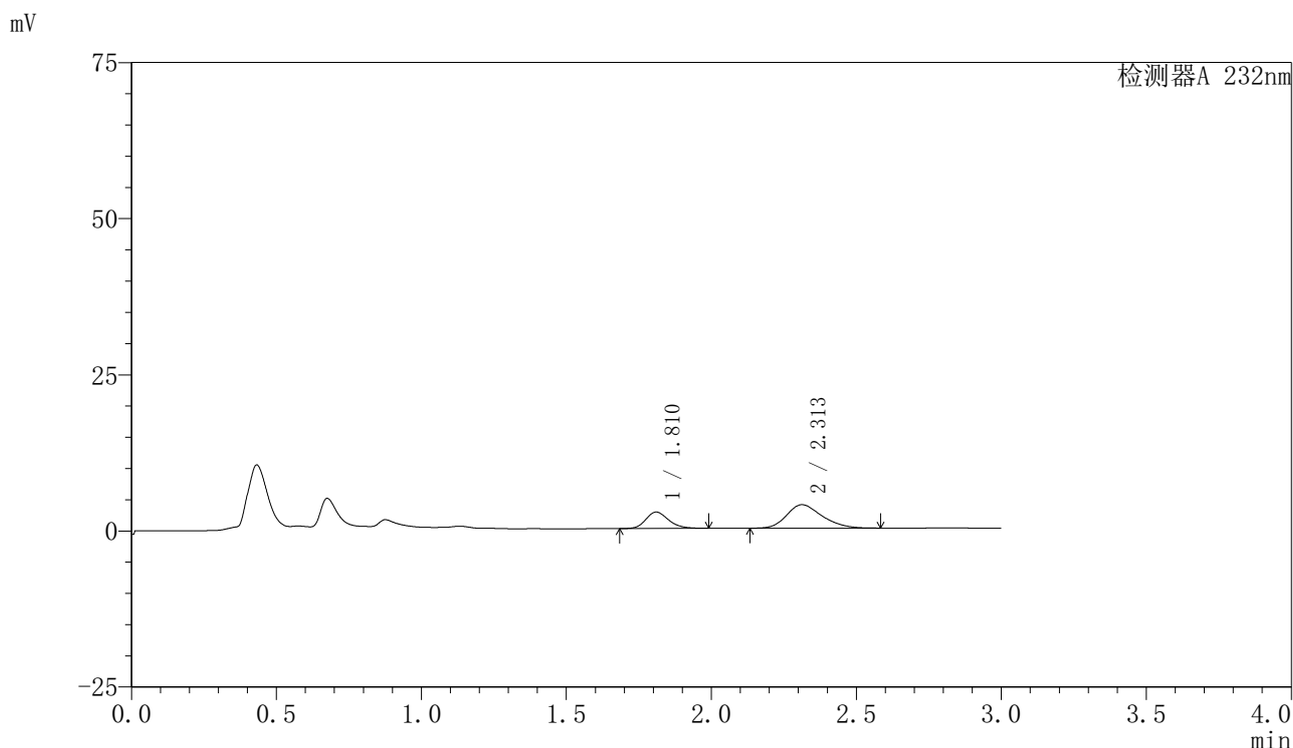
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	13915	21.938	2550	2604	1.204	--
2	2.313	49515	78.062	5843	1732	1.247	2.760
总计		63429	100.000	8392			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-96/25-1312-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 13:38:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:54:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

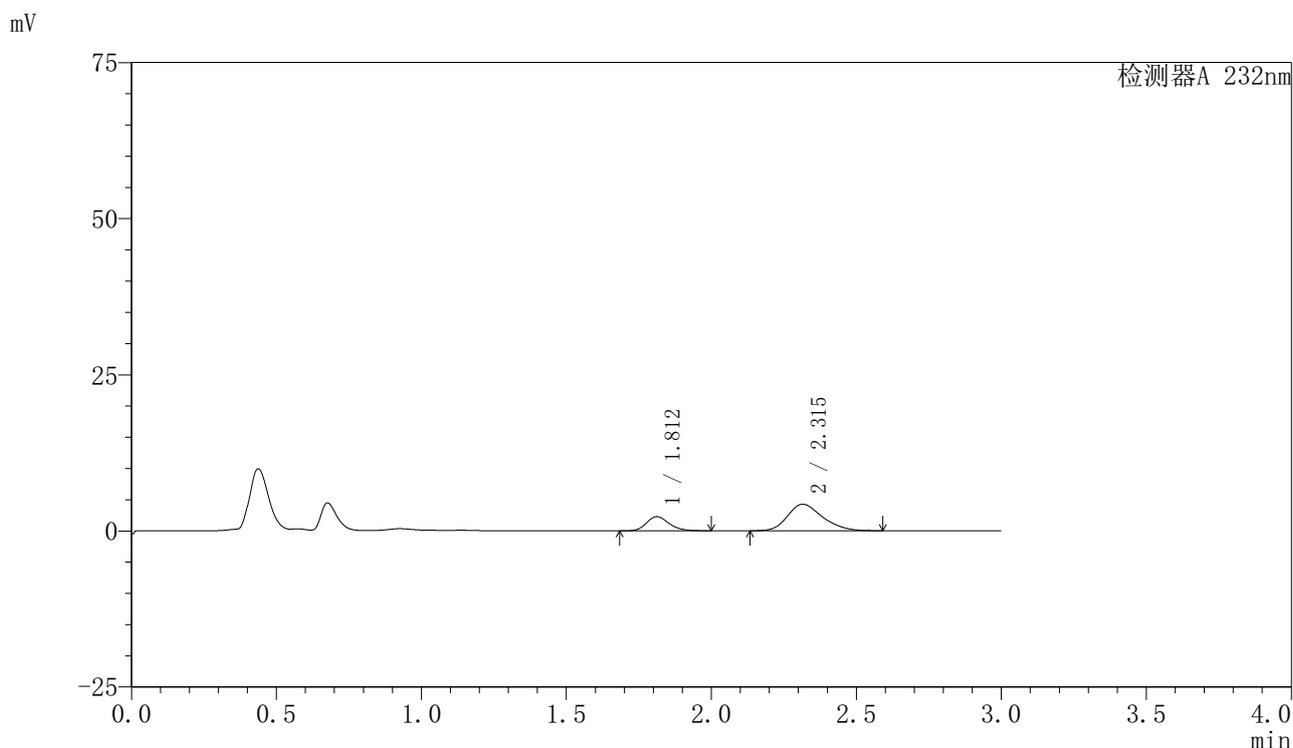
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	14288	30.935	2615	2607	1.203	--
2	2.313	31900	69.065	3761	1734	1.240	2.765
总计		46188	100.000	6376			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-96/25-1313-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 13:42:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:54:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

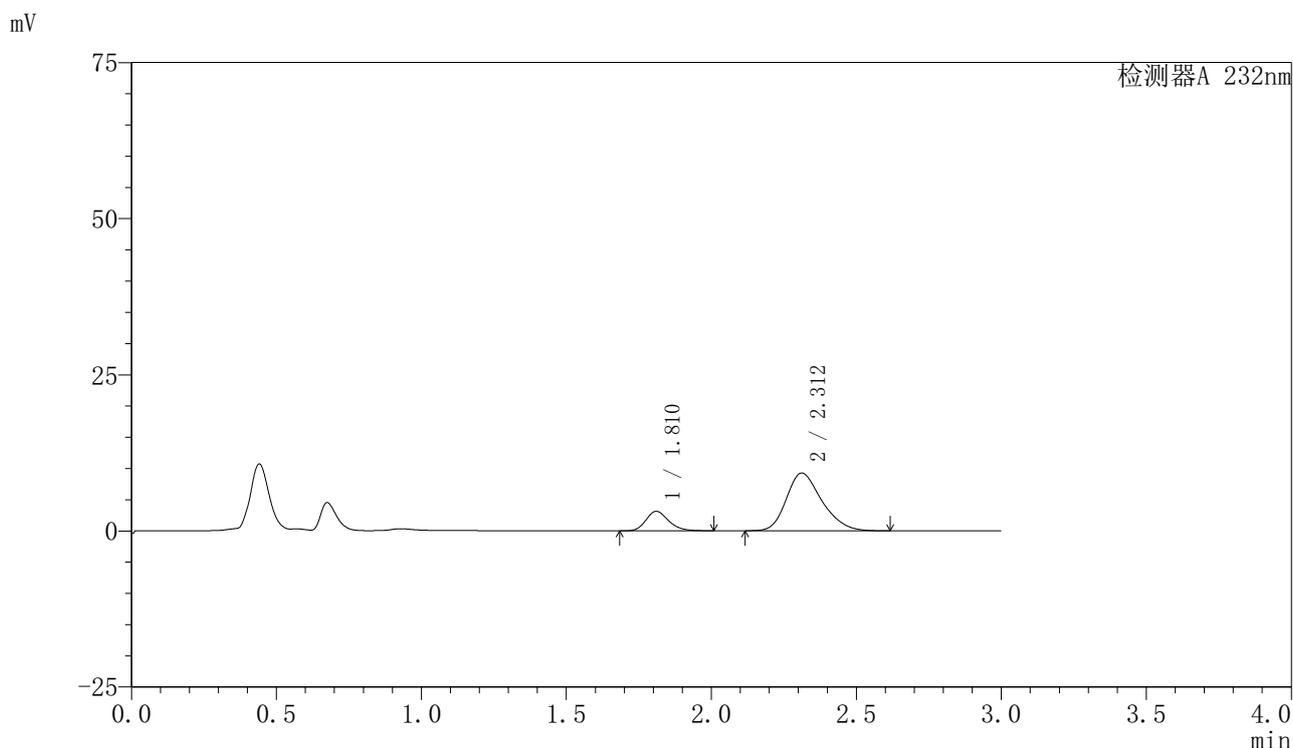
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	12297	25.638	2270	2636	1.203	--
2	2.315	35666	74.362	4253	1780	1.245	2.792
总计		47962	100.000	6522			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-96/25-1314-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 13:45:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/05 08:54:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

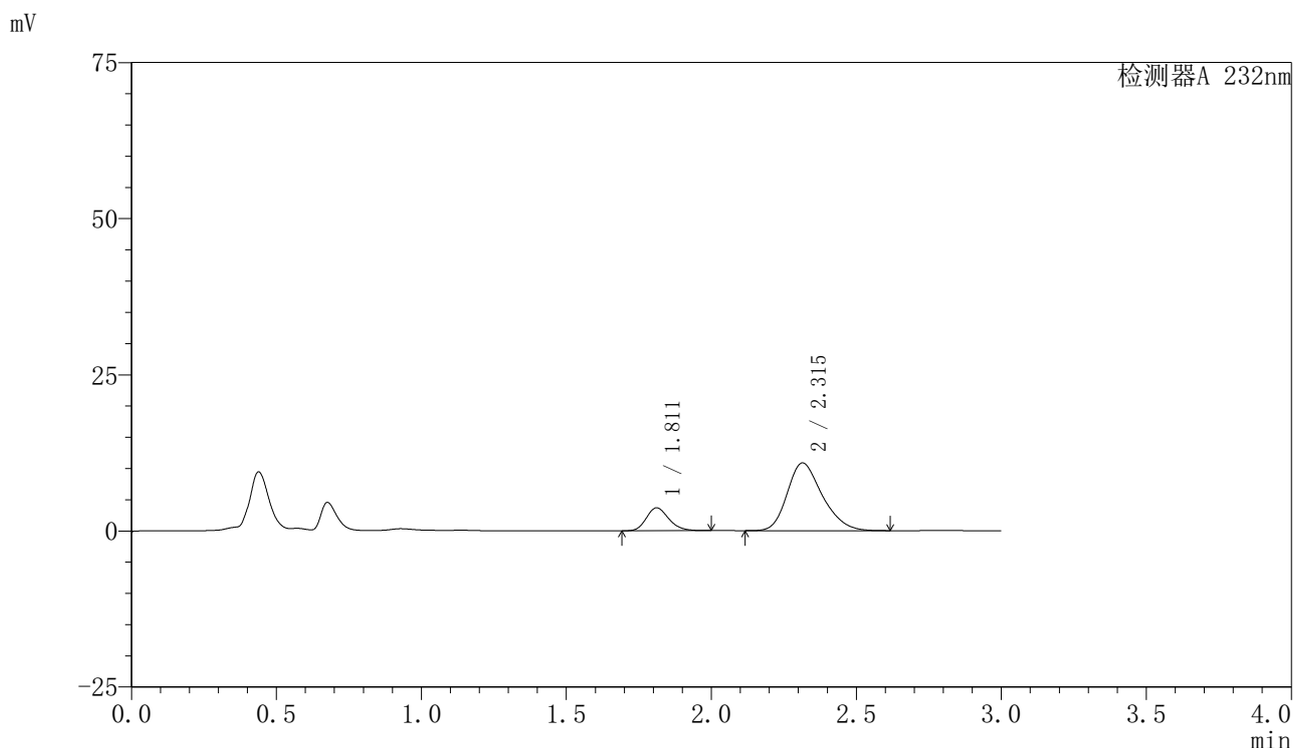
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	16978	17.751	3112	2614	1.207	--
2	2.312	78668	82.249	9248	1728	1.251	2.758
总计		95646	100.000	12359			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-96/25-1315-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 13:48:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:54:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

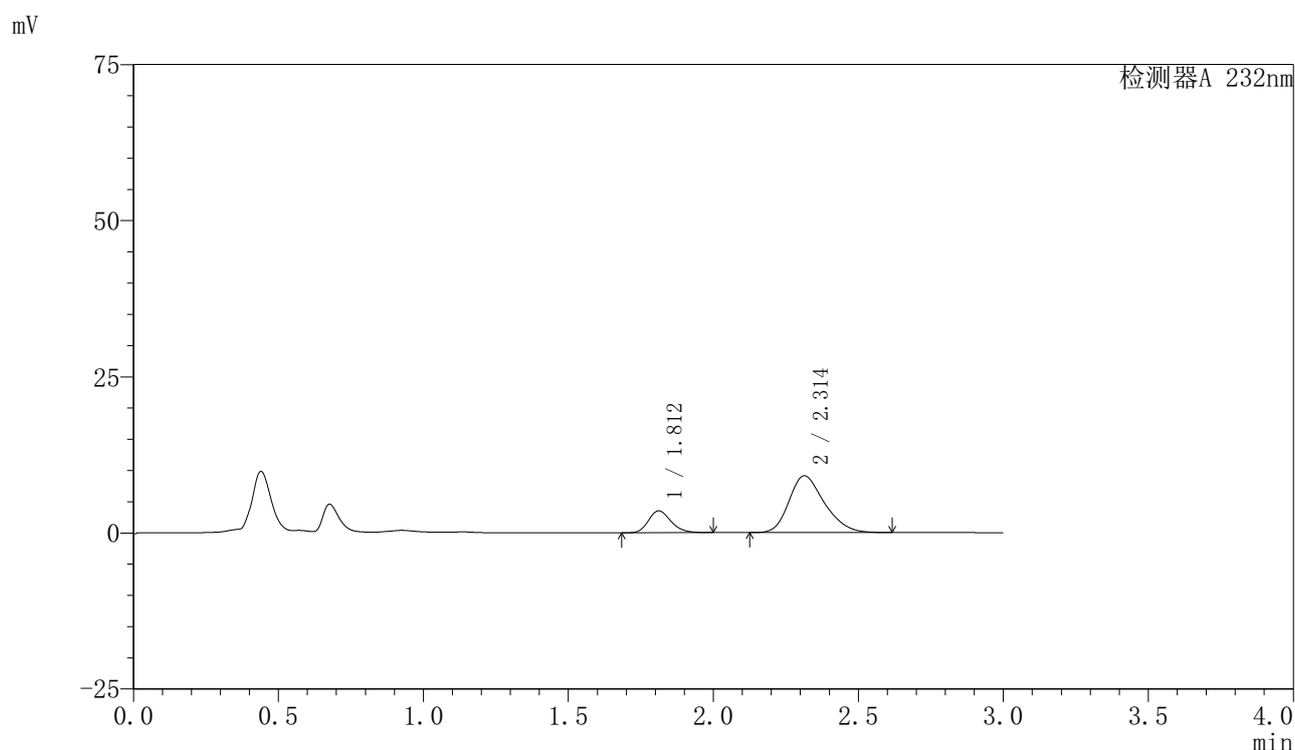
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	19770	17.822	3671	2656	1.196	--
2	2.315	91161	82.178	10849	1775	1.249	2.794
总计		110931	100.000	14520			

图70 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-96/25-1316-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 13:52:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:54:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

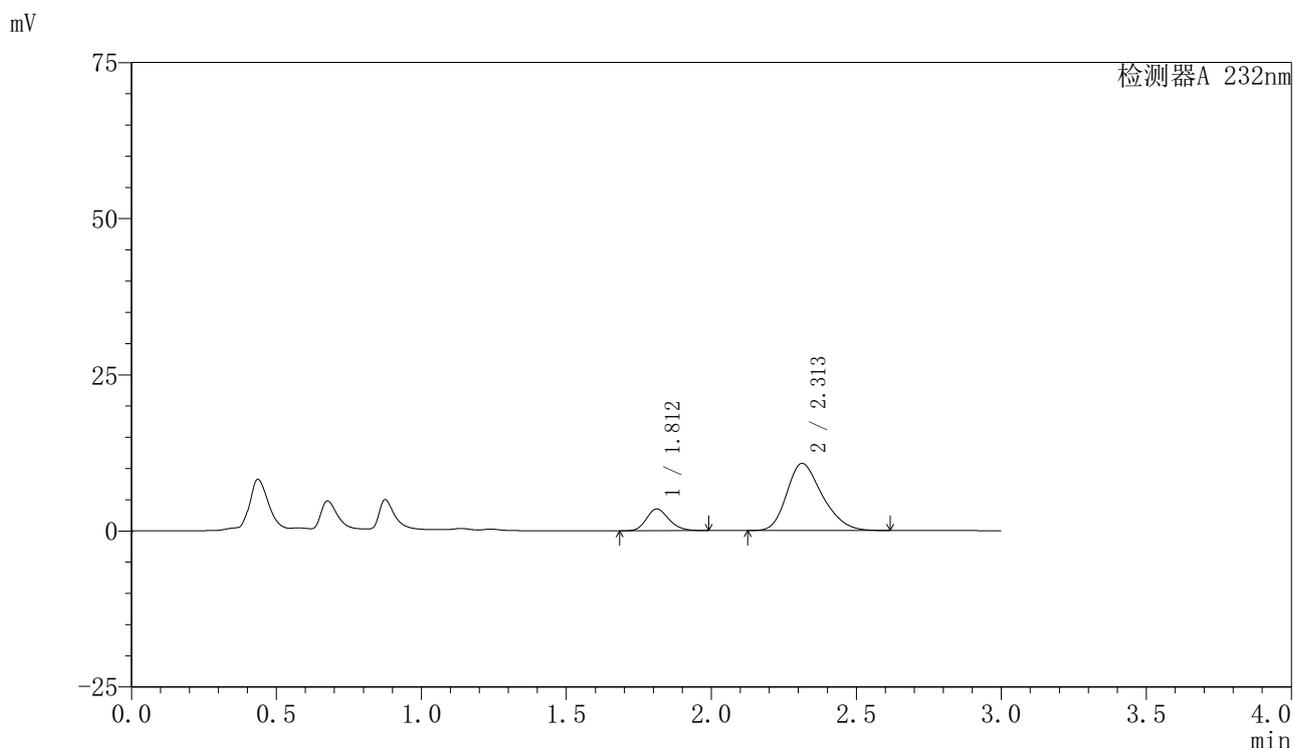
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	18954	19.707	3513	2637	1.193	--
2	2.314	77226	80.293	9103	1732	1.254	2.764
总计		96180	100.000	12617			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-96/25-1317-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 13:55:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:54:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

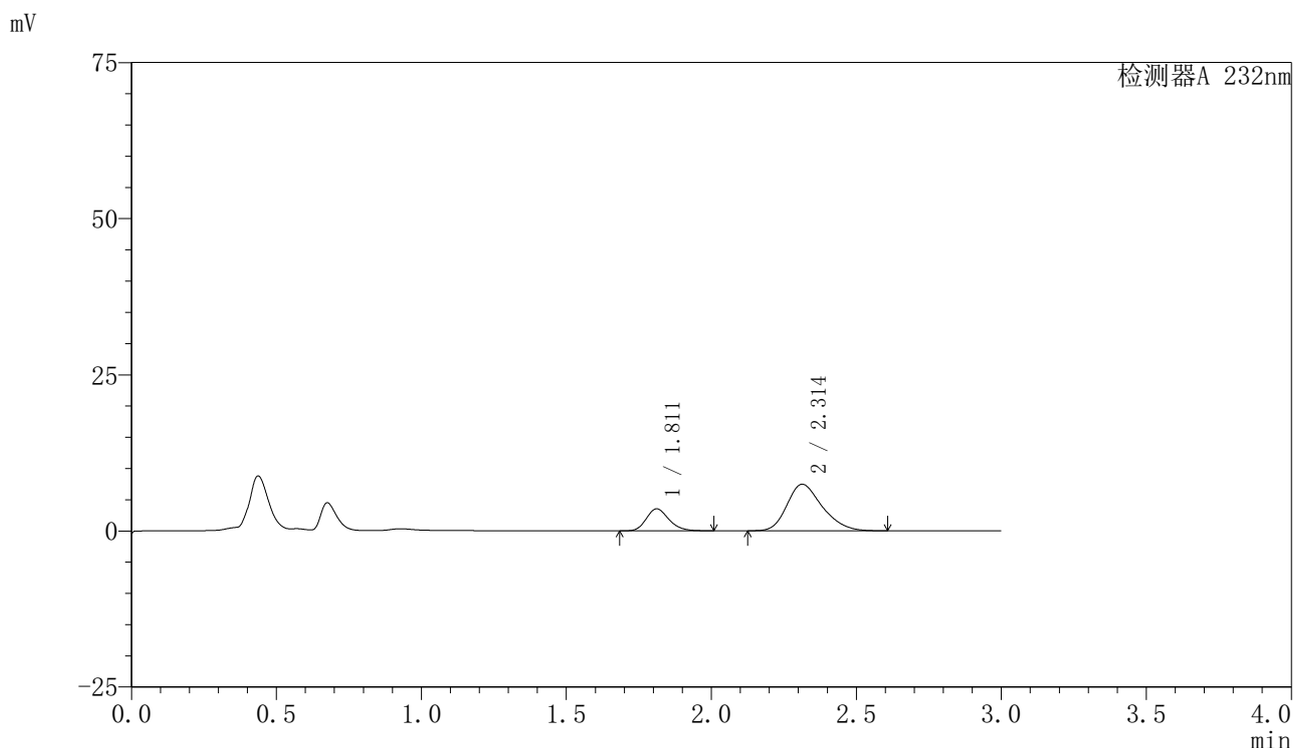
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	18731	16.985	3481	2643	1.189	--
2	2.313	91548	83.015	10755	1718	1.258	2.754
总计		110279	100.000	14236			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-96/25-1318-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 13:59:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:54:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

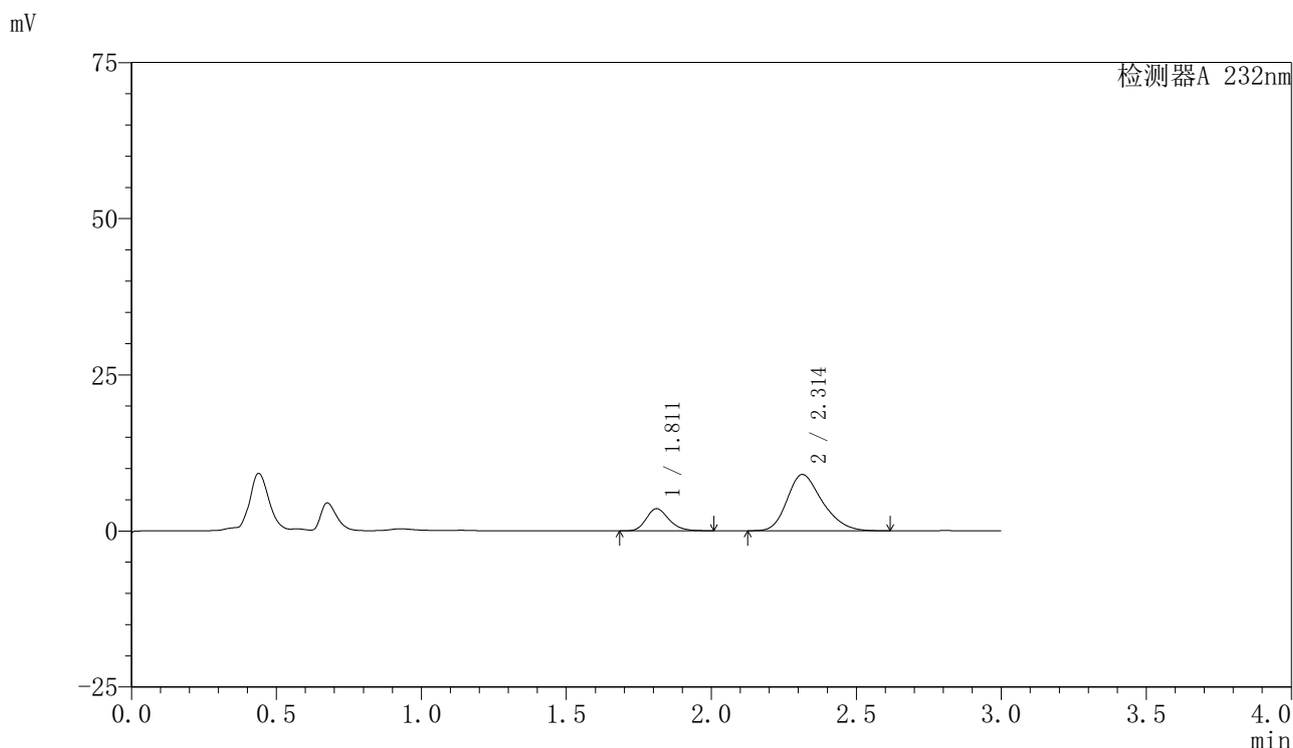
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	19135	23.244	3524	2624	1.203	--
2	2.314	63188	76.756	7459	1744	1.256	2.768
总计		82323	100.000	10983			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-96/25-1319-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 14:02:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:54:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

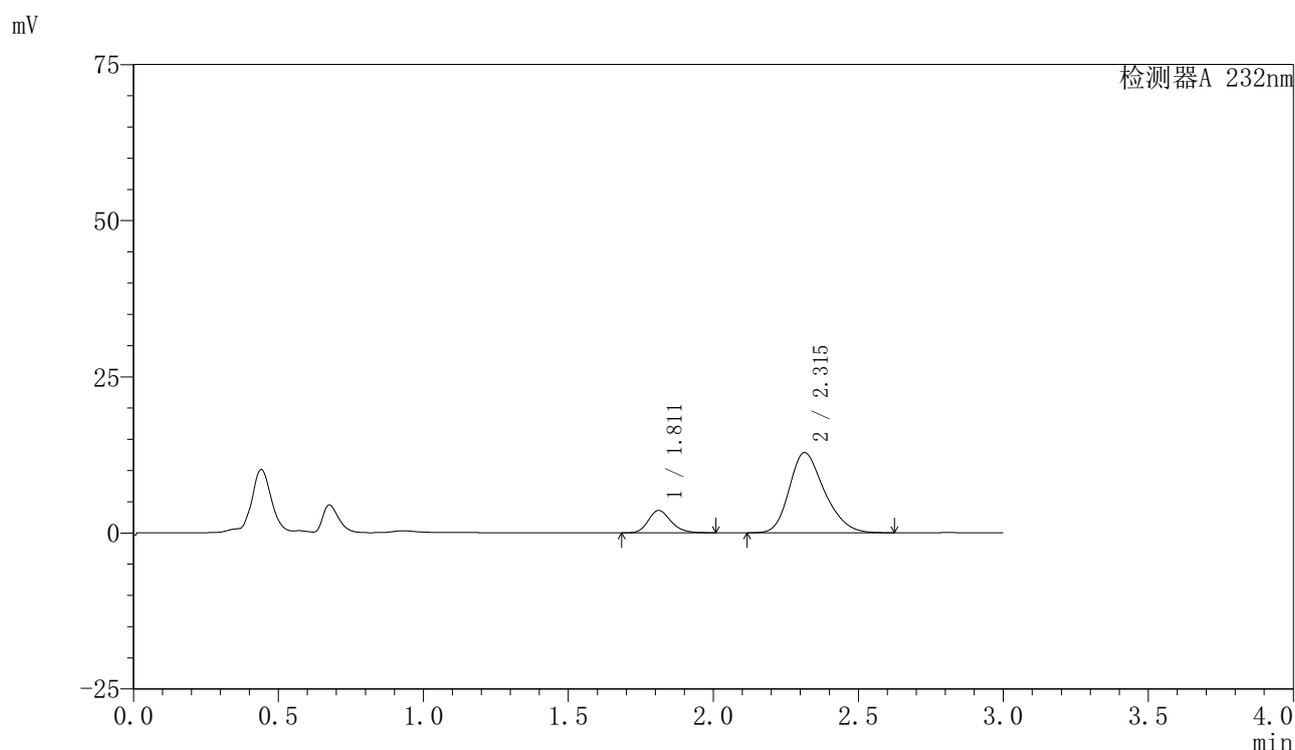
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	19207	20.163	3543	2640	1.210	--
2	2.314	76050	79.837	9017	1762	1.256	2.782
总计		95257	100.000	12559			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-96/25-1320-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 14:05:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:54:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

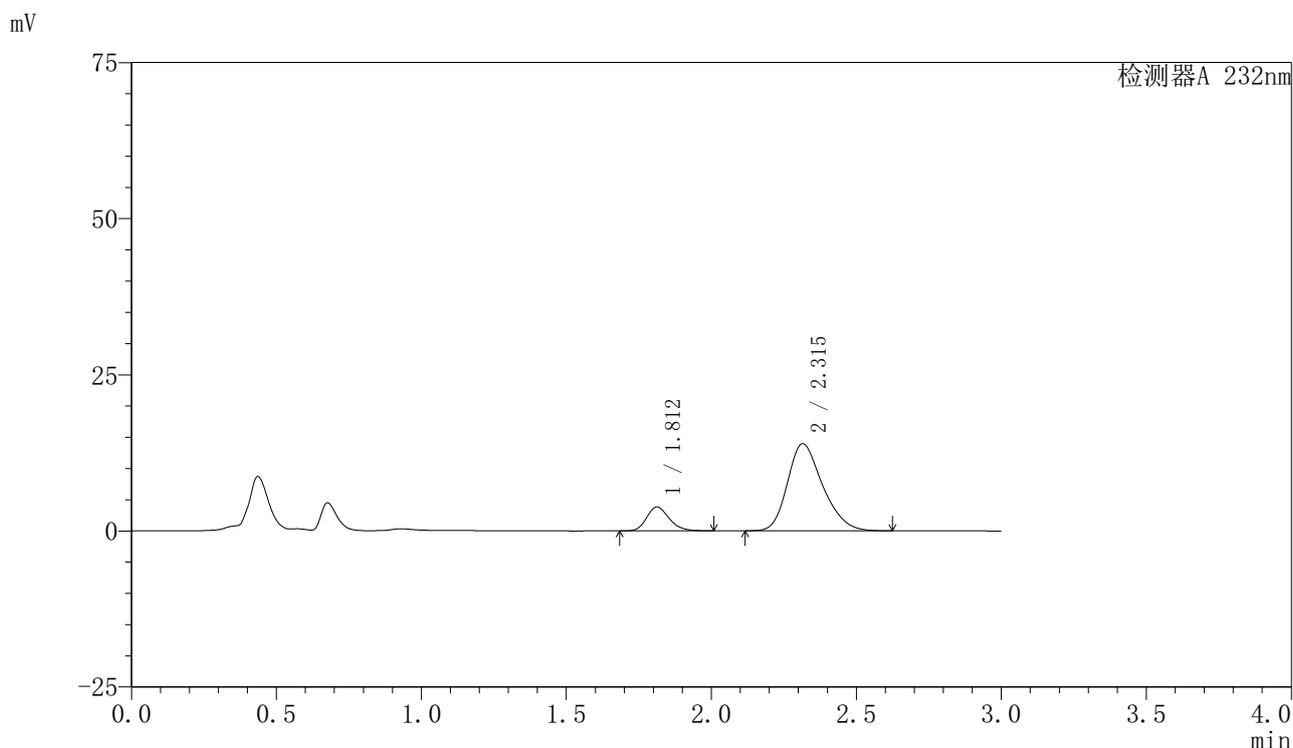
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	19404	15.237	3584	2645	1.206	--
2	2.315	107945	84.763	12841	1775	1.250	2.792
总计		127349	100.000	16425			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-96/25-1321-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 14:09:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:54:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

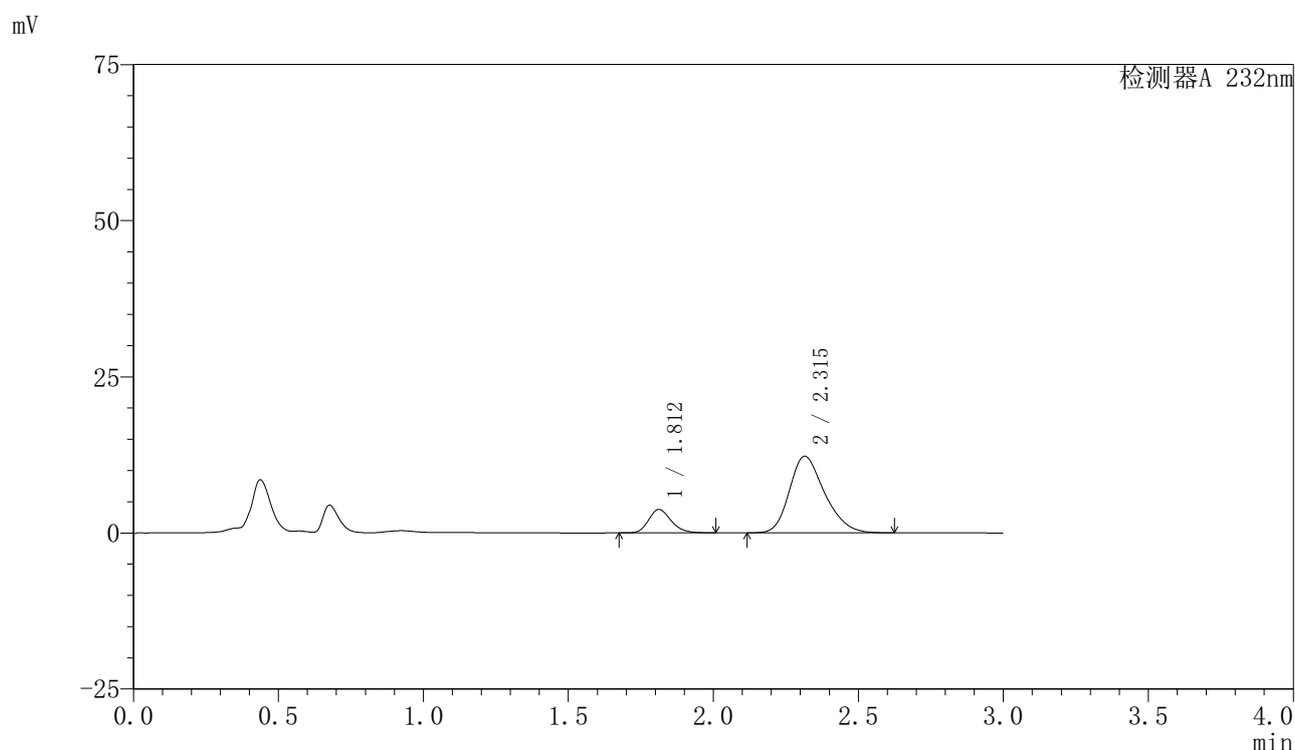
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	20659	14.933	3823	2645	1.200	--
2	2.315	117679	85.067	13948	1765	1.252	2.784
总计		138338	100.000	17771			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-96/25-1322-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 14:12:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:54:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

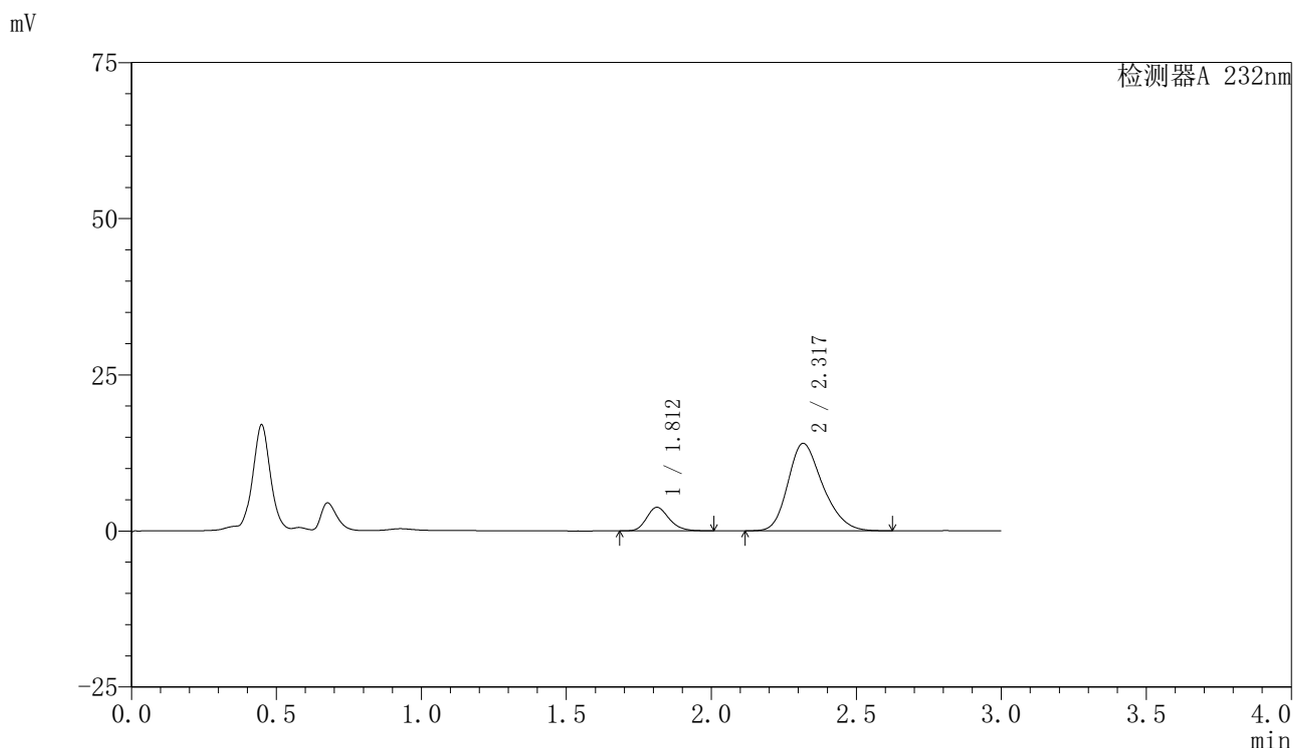
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	20238	16.362	3749	2647	1.199	--
2	2.315	103451	83.638	12261	1762	1.252	2.782
总计		123689	100.000	16009			

图77 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-96/25-1323-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 14:16:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:54:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

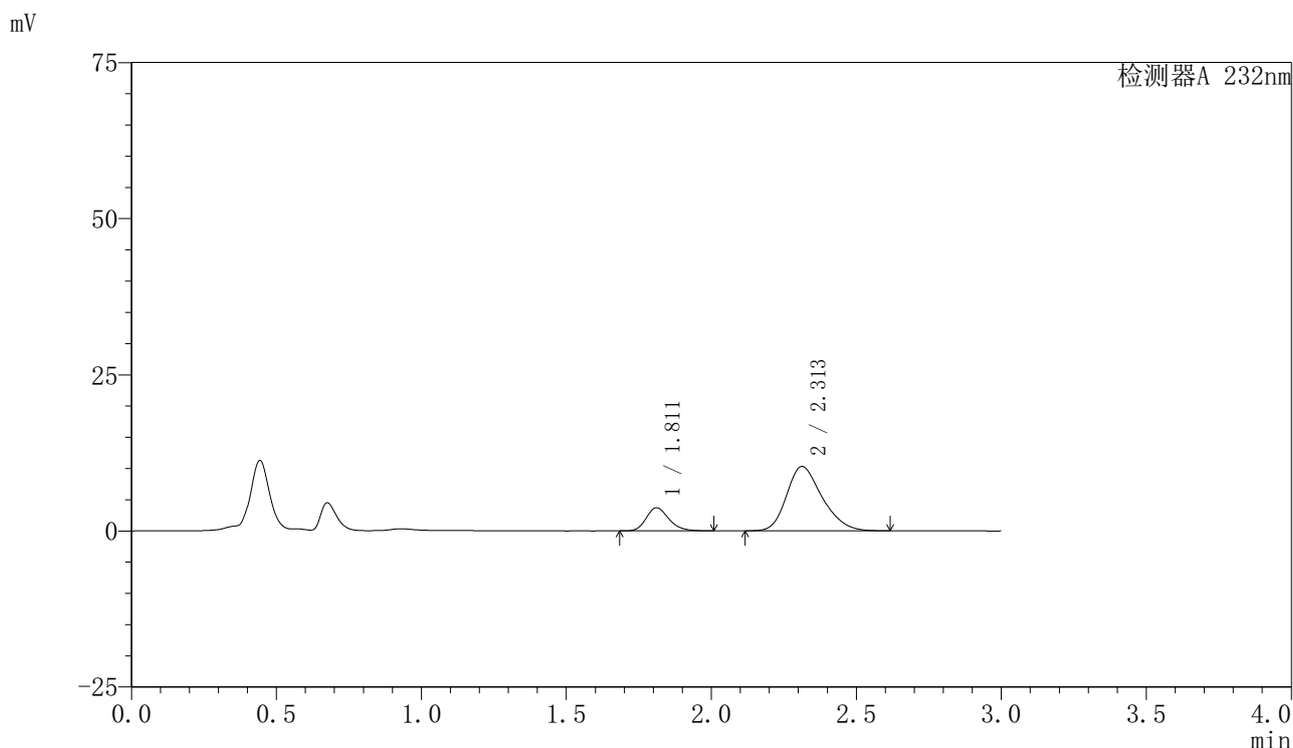
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	20293	14.803	3774	2669	1.201	--
2	2.317	116791	85.197	13975	1805	1.246	2.815
总计		137083	100.000	17749			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-96/25-1324-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 14:19:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:54:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

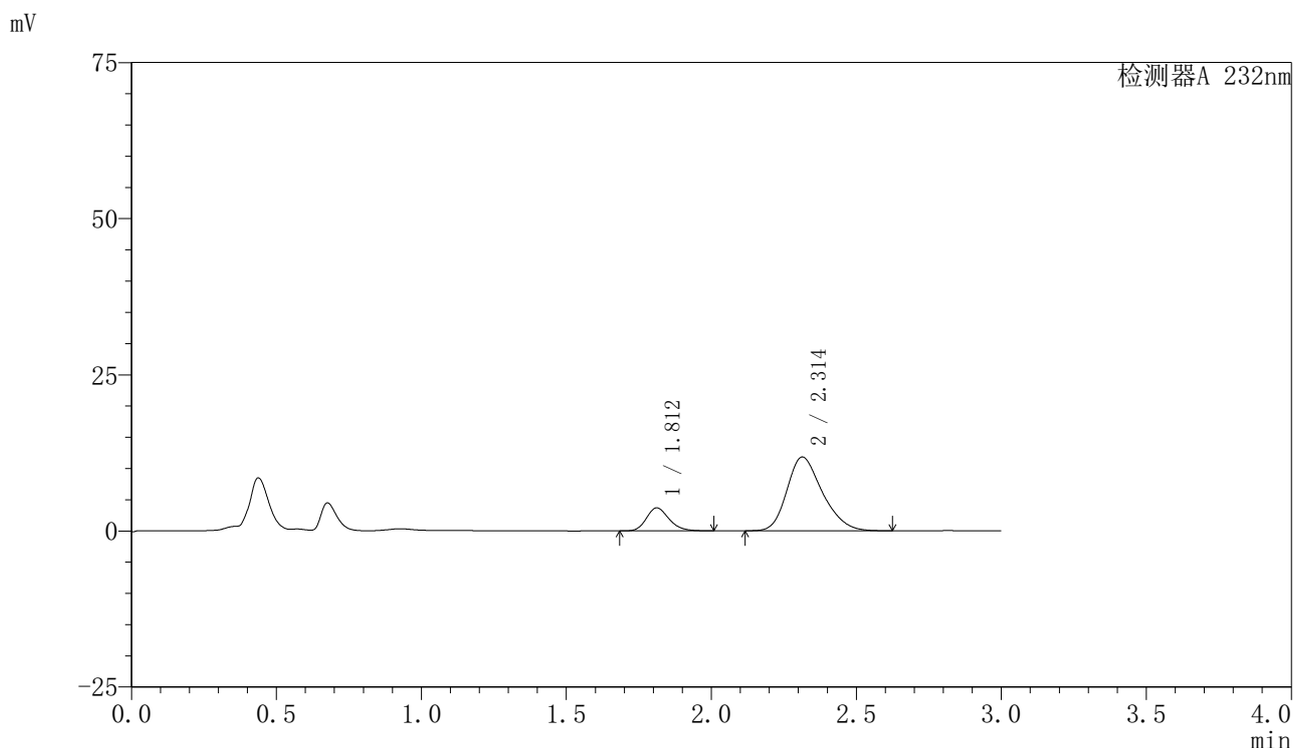
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	20069	18.602	3696	2623	1.205	--
2	2.313	87820	81.398	10307	1720	1.255	2.754
总计		107889	100.000	14003			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-96/25-1325-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 14:22:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:54:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

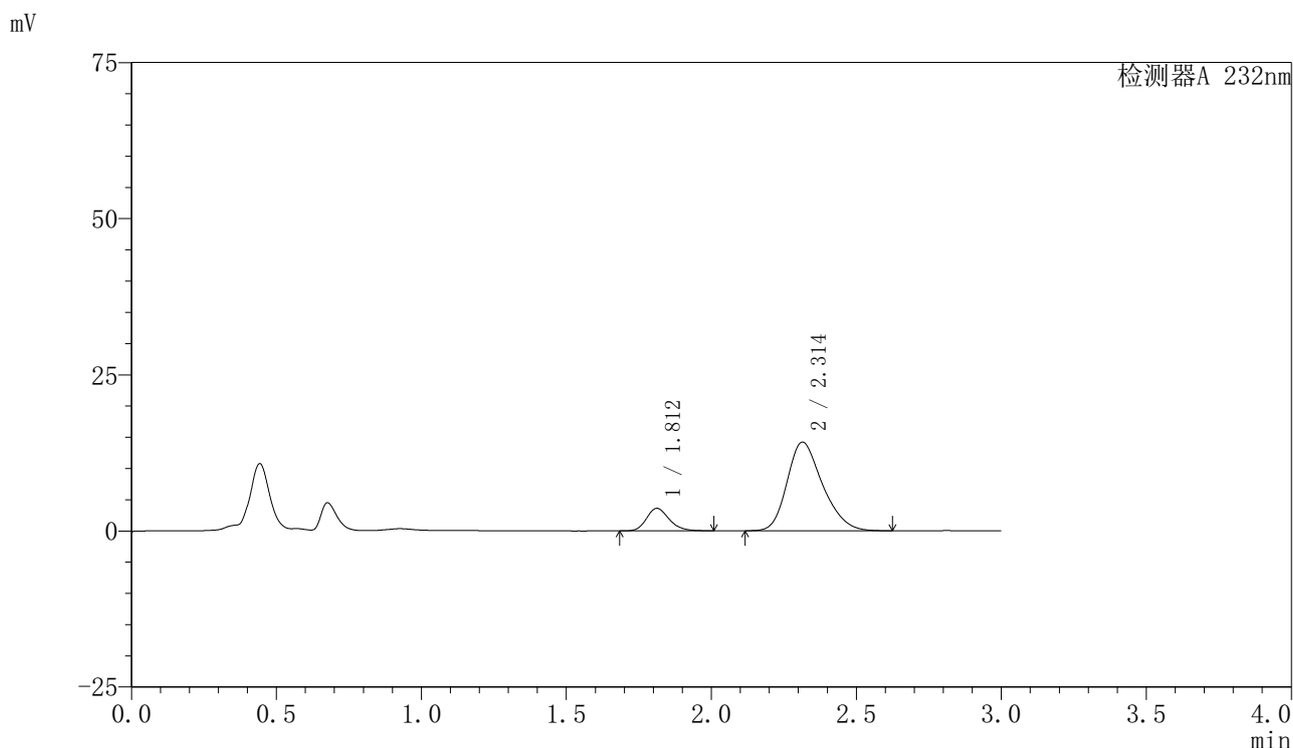
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	19904	16.537	3673	2634	1.201	--
2	2.314	100455	83.463	11823	1733	1.253	2.763
总计		120359	100.000	15496			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-96/25-1326-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 14:26:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:54:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

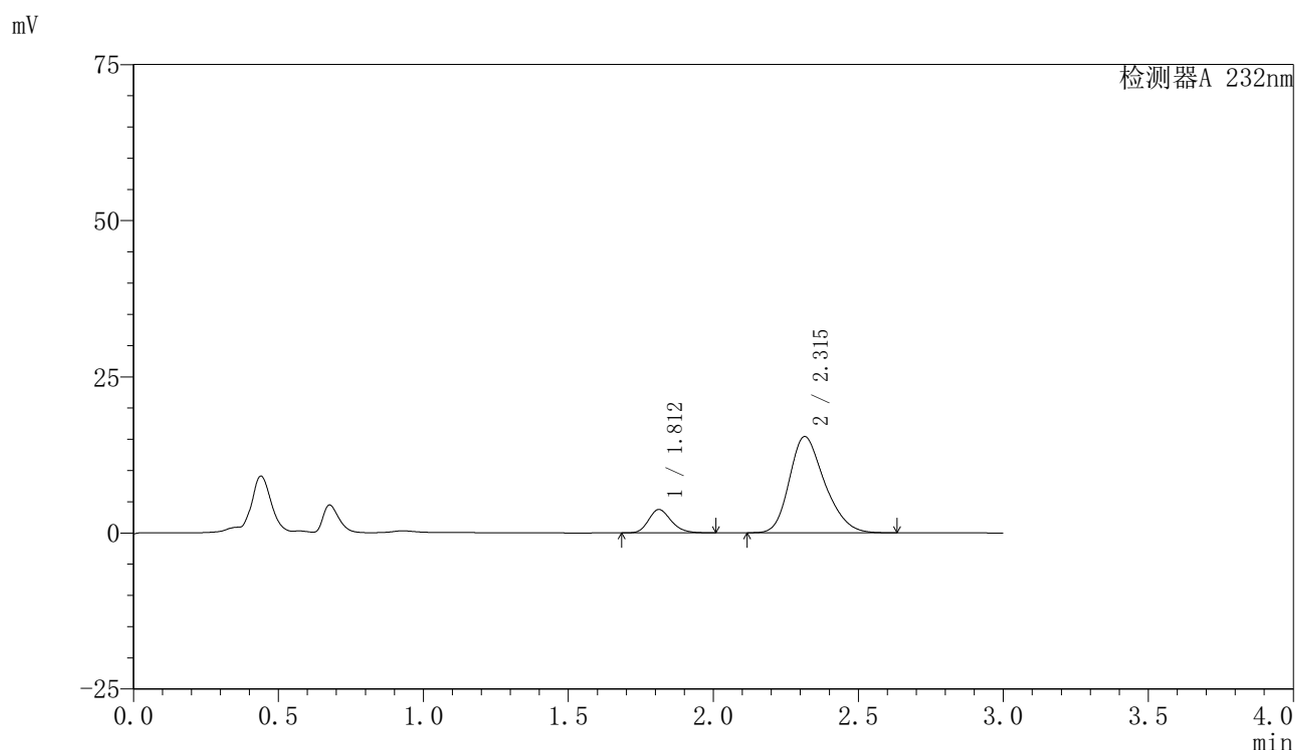
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	19563	13.945	3605	2624	1.206	--
2	2.314	120726	86.055	14207	1733	1.253	2.761
总计		140289	100.000	17811			

图81 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-96/25-1327-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 14:29:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:54:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

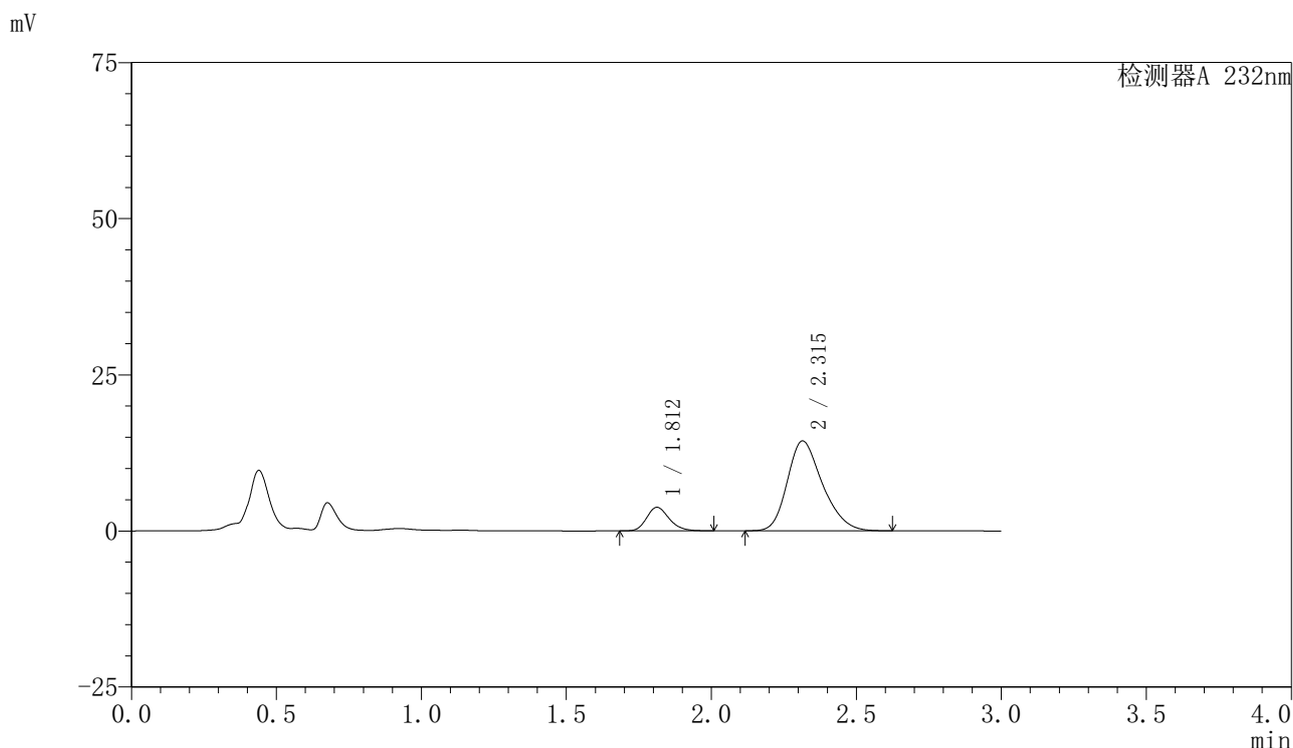
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	20257	13.440	3743	2636	1.200	--
2	2.315	130470	86.560	15416	1750	1.253	2.775
总计		150727	100.000	19159			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-96/25-1328-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 14:33:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:54:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

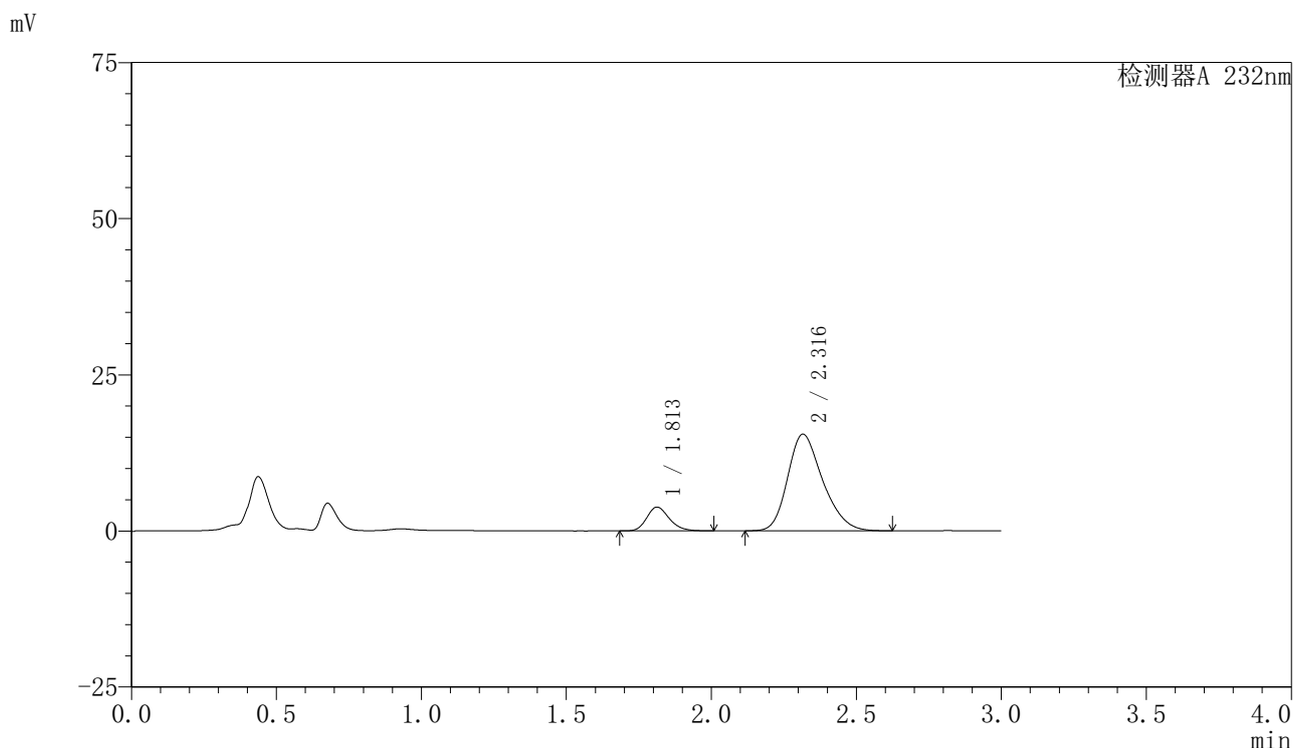
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	20452	14.407	3782	2641	1.202	--
2	2.315	121507	85.593	14394	1763	1.255	2.779
总计		141959	100.000	18176			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-96/25-1329-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 14:36:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:54:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

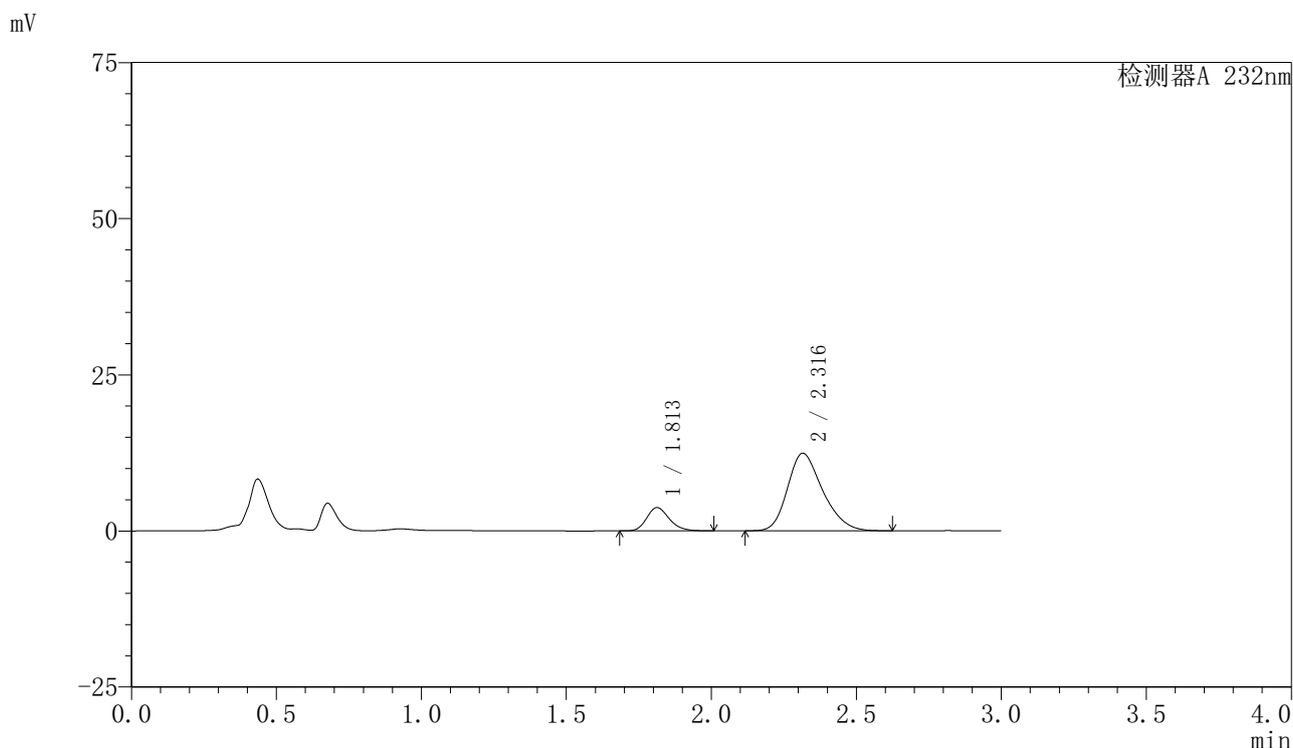
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	20543	13.636	3807	2650	1.203	--
2	2.316	130112	86.364	15459	1775	1.252	2.789
总计		150655	100.000	19266			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-96/25-1330-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 14:40:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:55:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

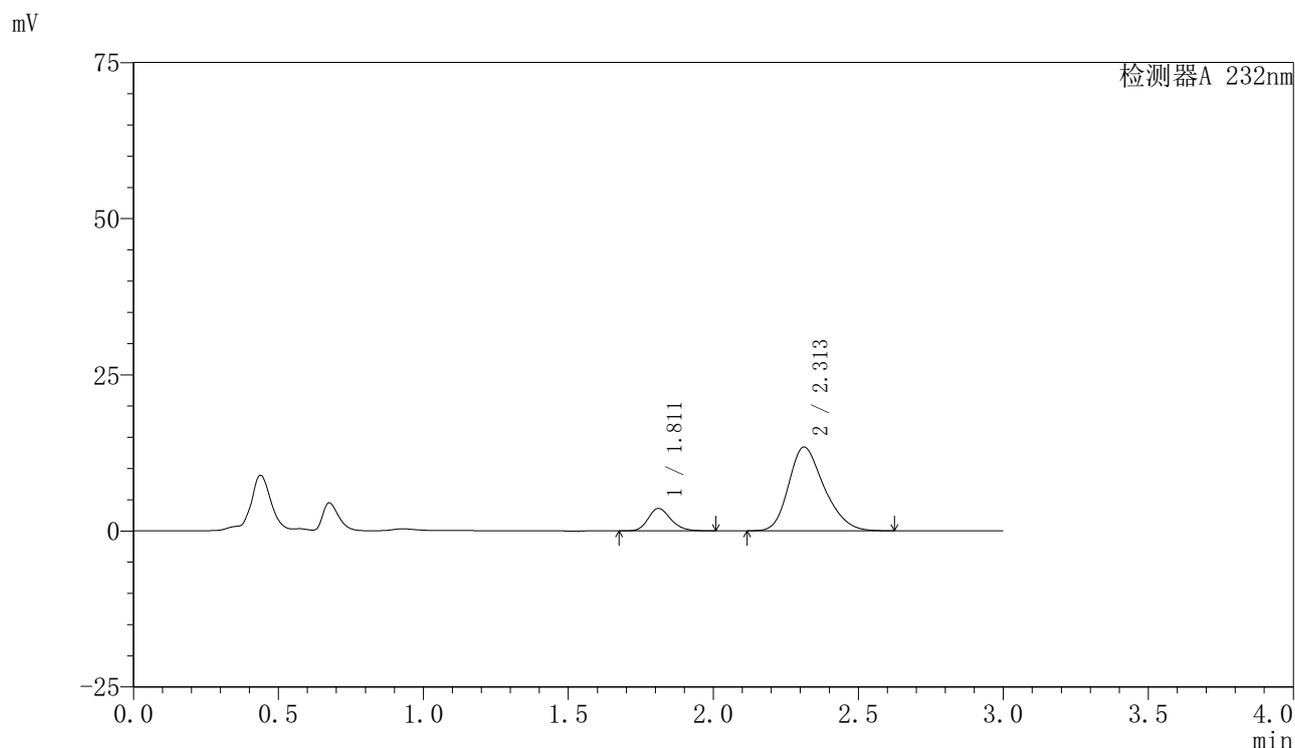
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	20154	16.157	3737	2653	1.199	--
2	2.316	104582	83.843	12412	1771	1.252	2.787
总计		124736	100.000	16149			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-96/25-1331-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 14:43:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:55:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

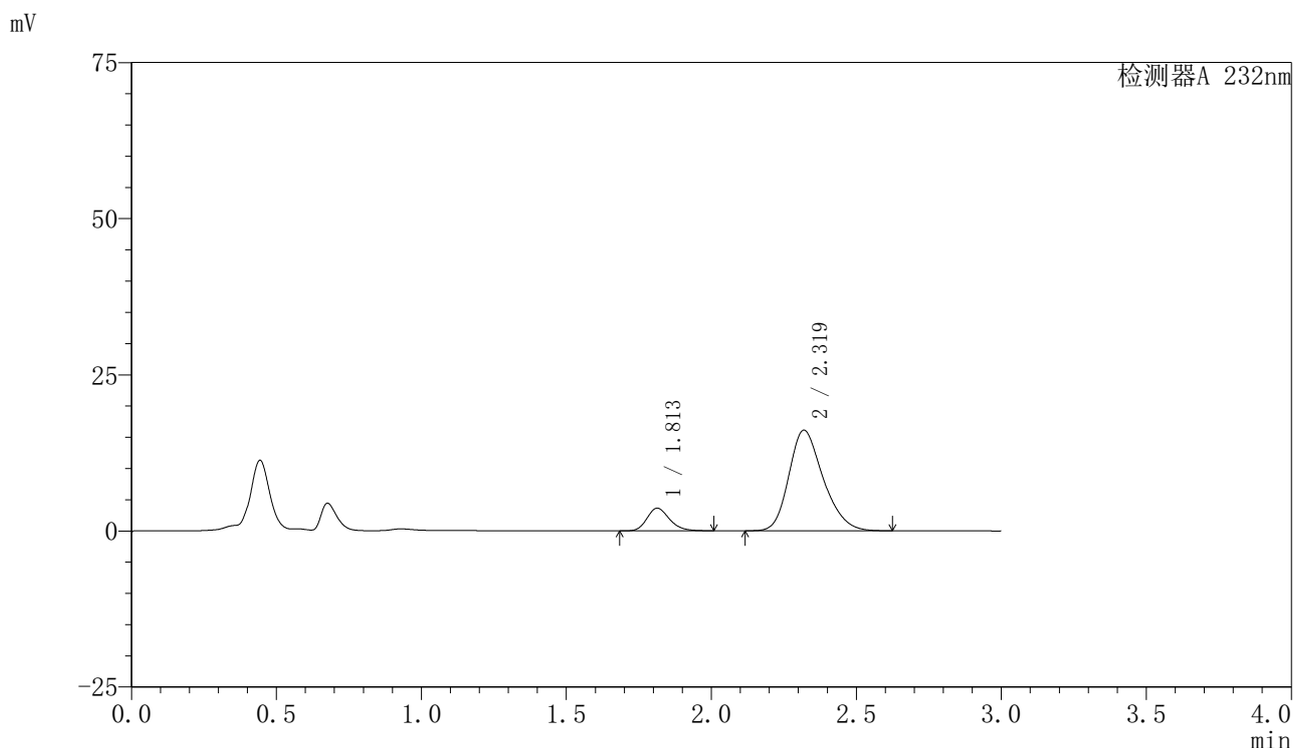
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	19496	14.588	3596	2633	1.199	--
2	2.313	114144	85.412	13426	1727	1.255	2.760
总计		133640	100.000	17022			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-96/25-1332-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 14:46:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:55:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

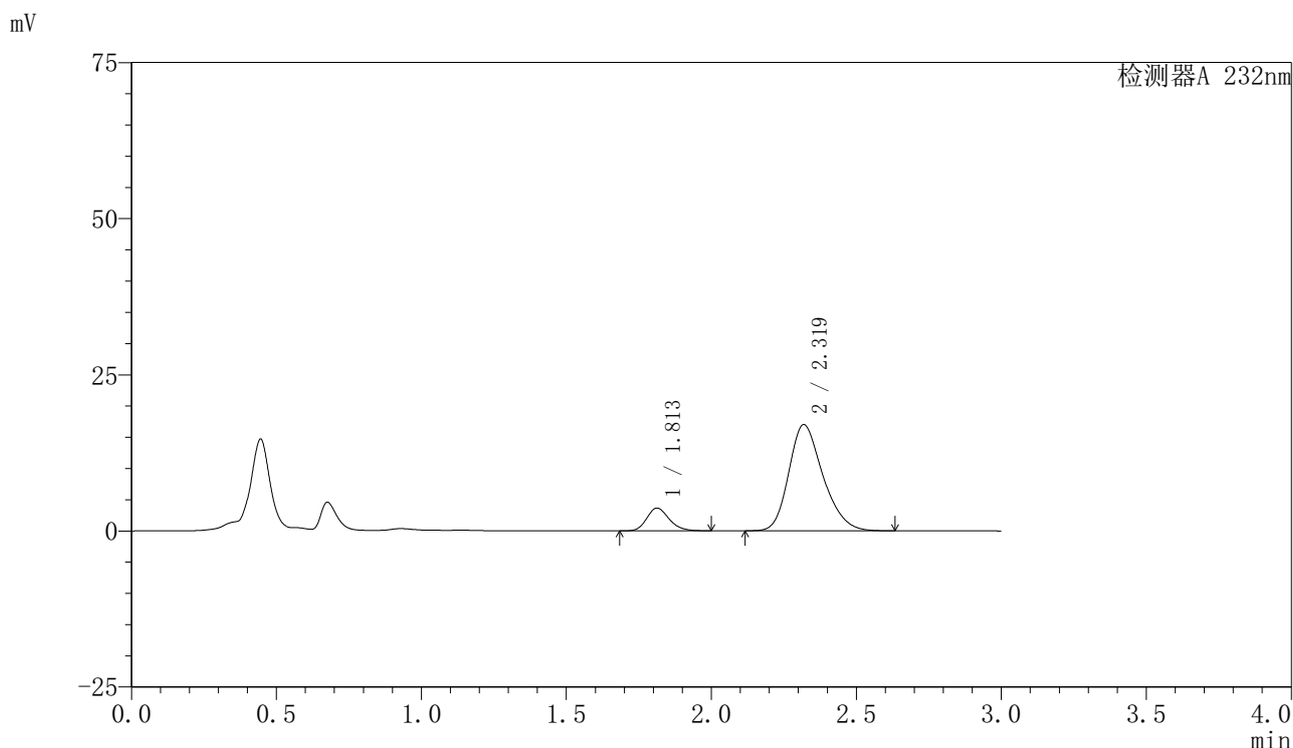
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	19552	12.841	3630	2666	1.207	--
2	2.319	132711	87.159	16101	1861	1.242	2.846
总计		152263	100.000	19731			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-96/25-1333-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 14:50:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:55:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

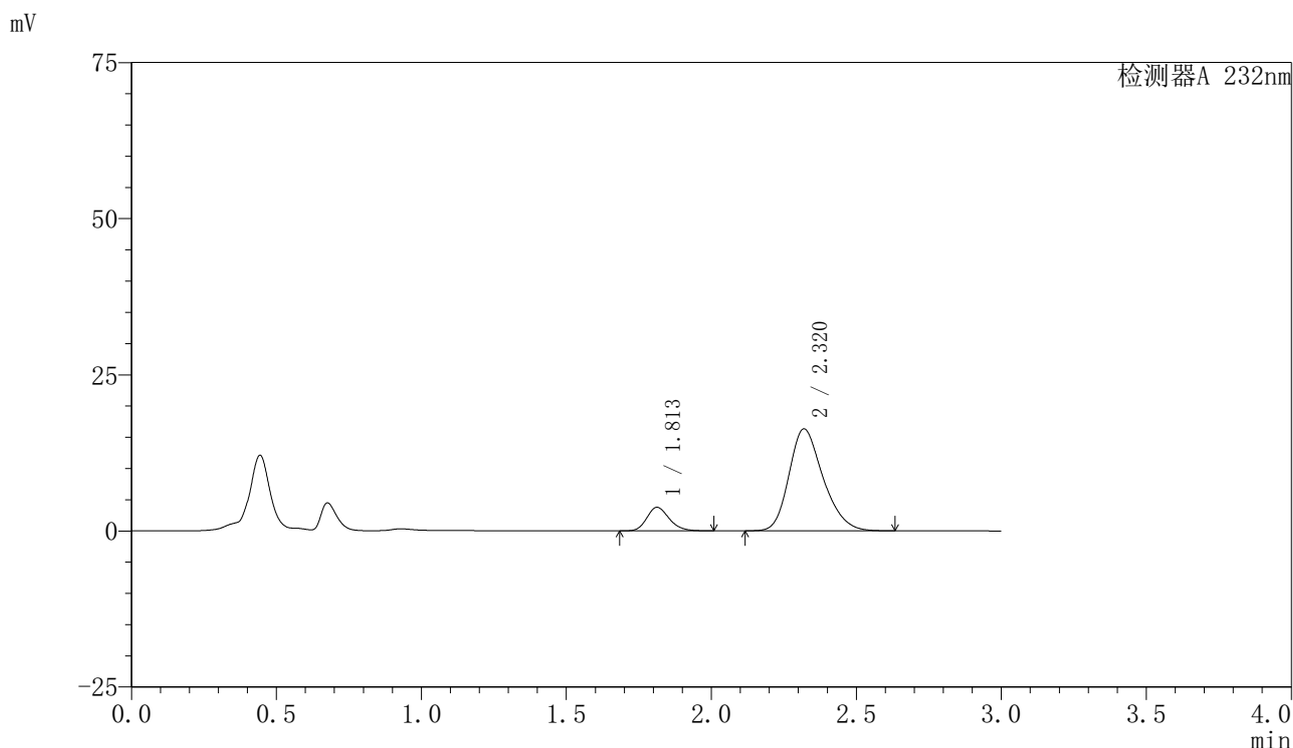
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	19532	12.299	3648	2684	1.194	--
2	2.319	139283	87.701	16986	1885	1.242	2.864
总计		158816	100.000	20634			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-96/25-1334-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 14:53:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:55:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

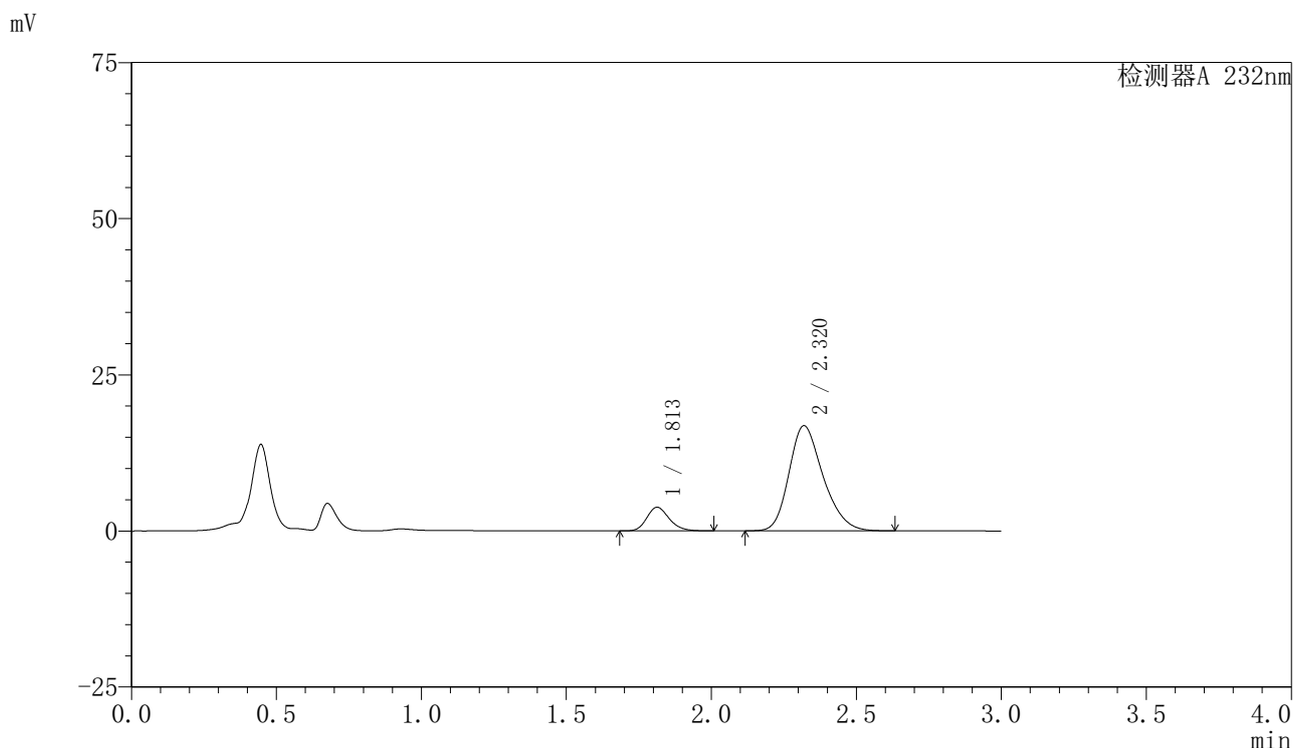
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	20235	13.153	3774	2680	1.197	--
2	2.320	133612	86.847	16319	1887	1.241	2.866
总计		153847	100.000	20093			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-96/25-1335-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 14:57:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:55:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

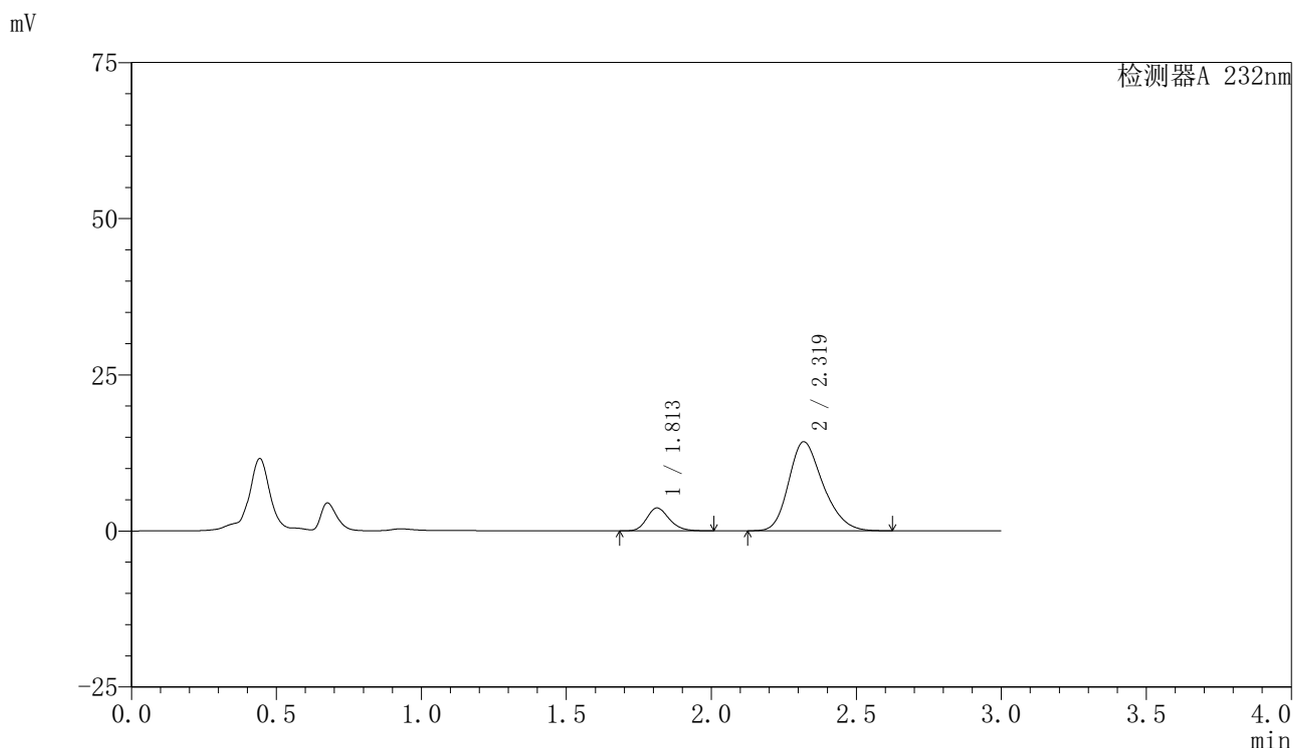
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	20298	12.848	3787	2683	1.198	--
2	2.320	137694	87.152	16825	1892	1.244	2.869
总计		157992	100.000	20612			

图90 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-96/25-1336-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 15:00:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:55:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

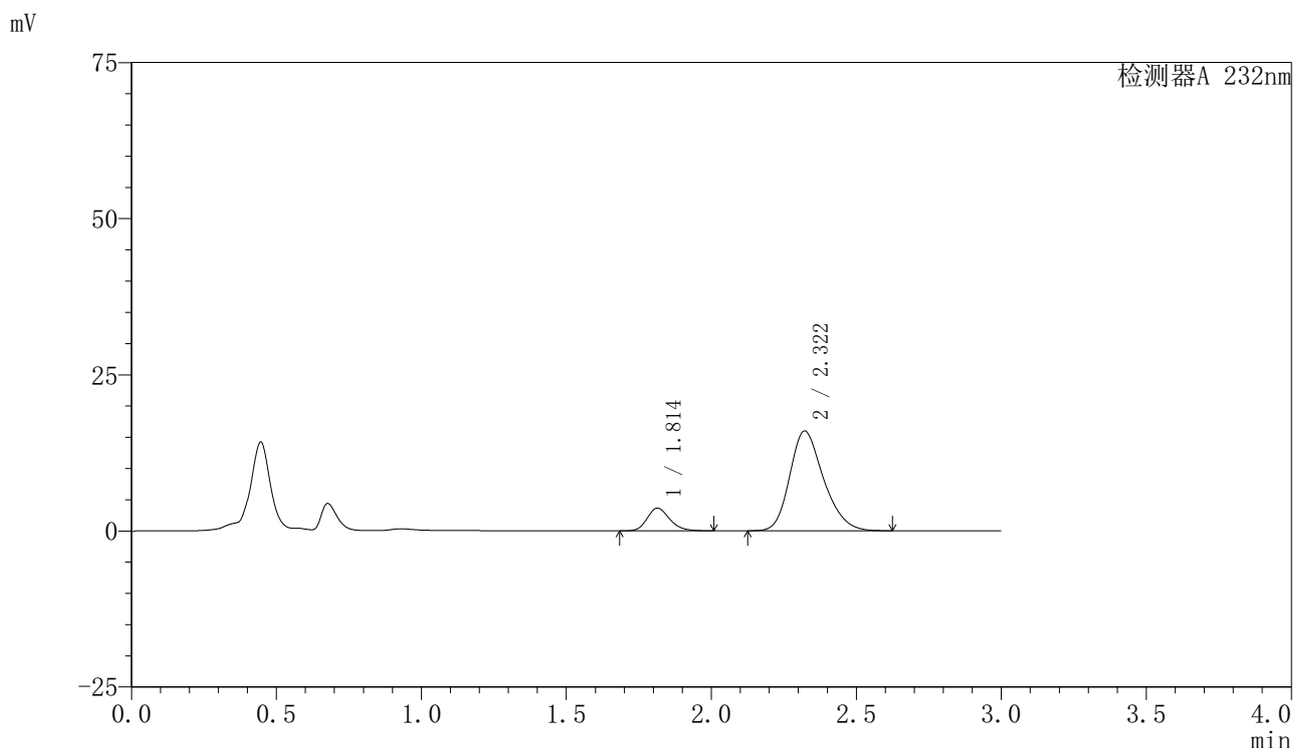
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	19701	14.352	3667	2670	1.196	--
2	2.319	117564	85.648	14245	1858	1.245	2.847
总计		137264	100.000	17912			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-96/25-1337-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 15:03:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:55:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

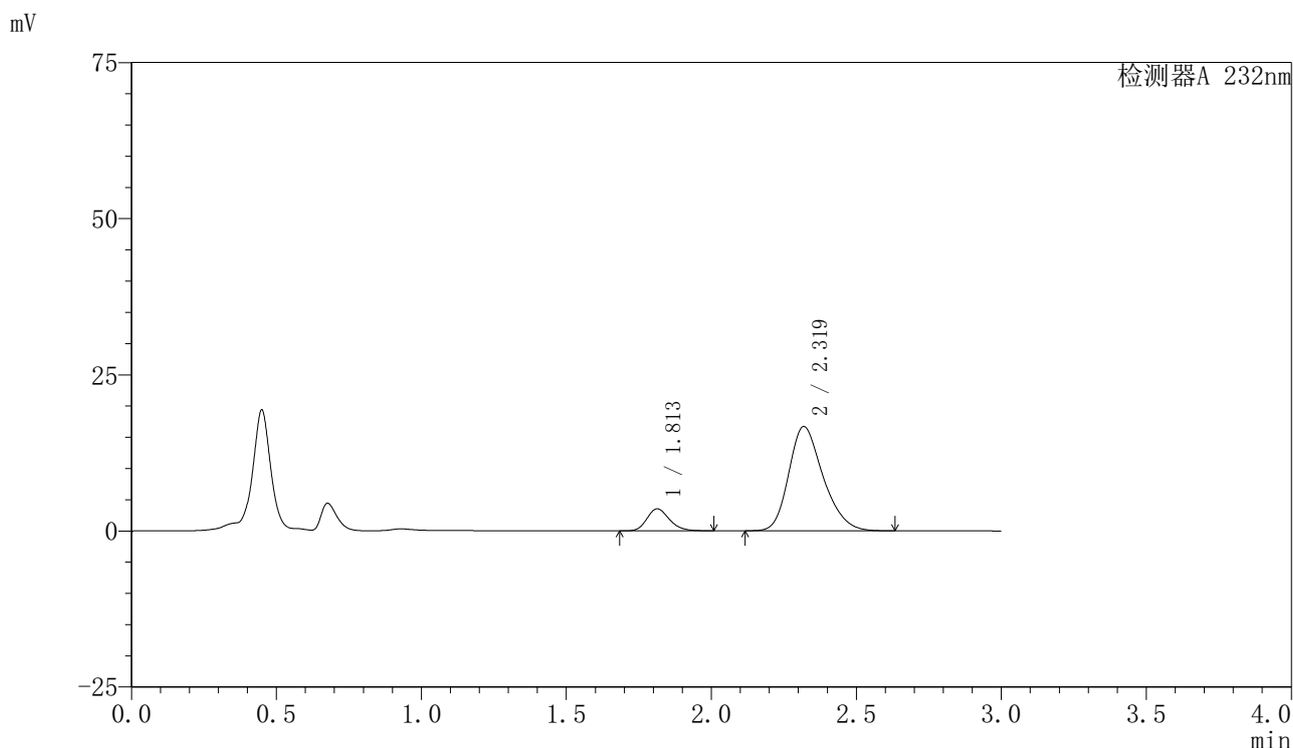
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	19524	13.071	3636	2683	1.203	--
2	2.322	129843	86.929	15990	1924	1.237	2.887
总计		149366	100.000	19626			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-96/25-1338-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 15:07:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:55:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

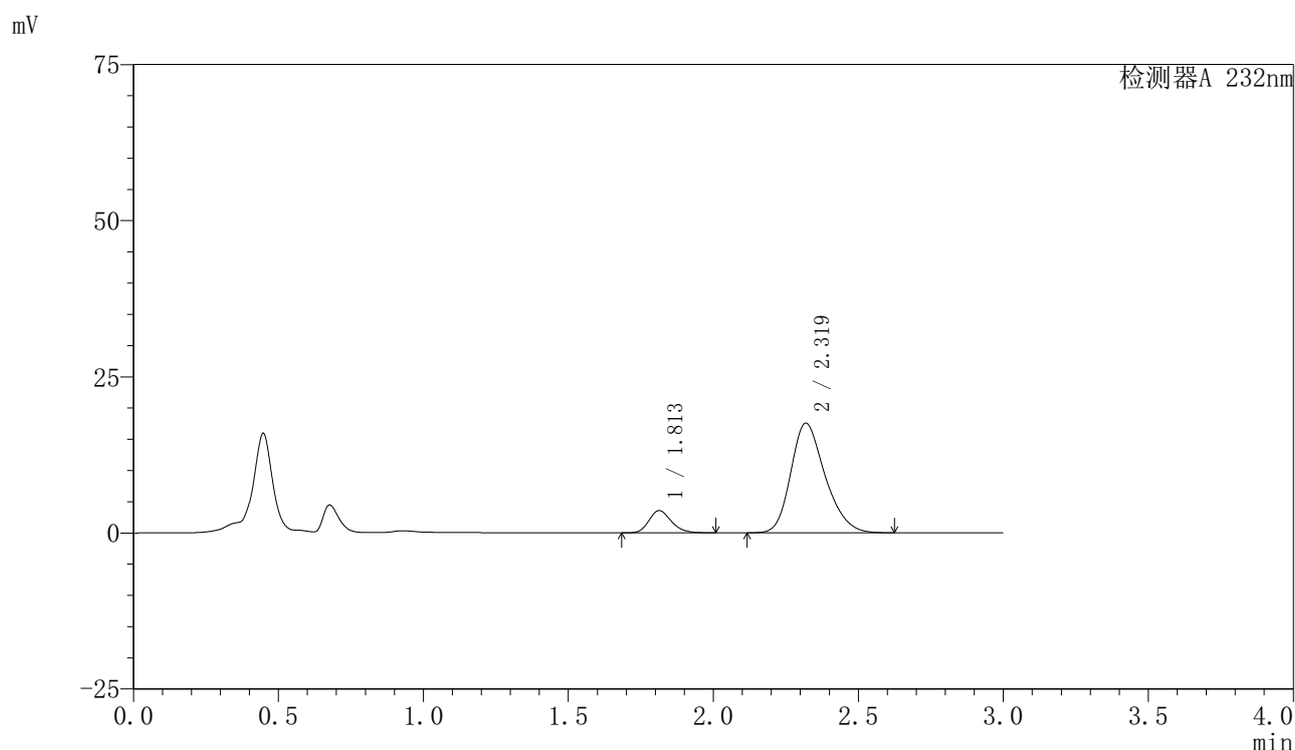
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	19031	12.142	3532	2664	1.201	--
2	2.319	137699	87.858	16675	1858	1.246	2.843
总计		156729	100.000	20208			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-96/25-1339-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 15:10:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:55:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

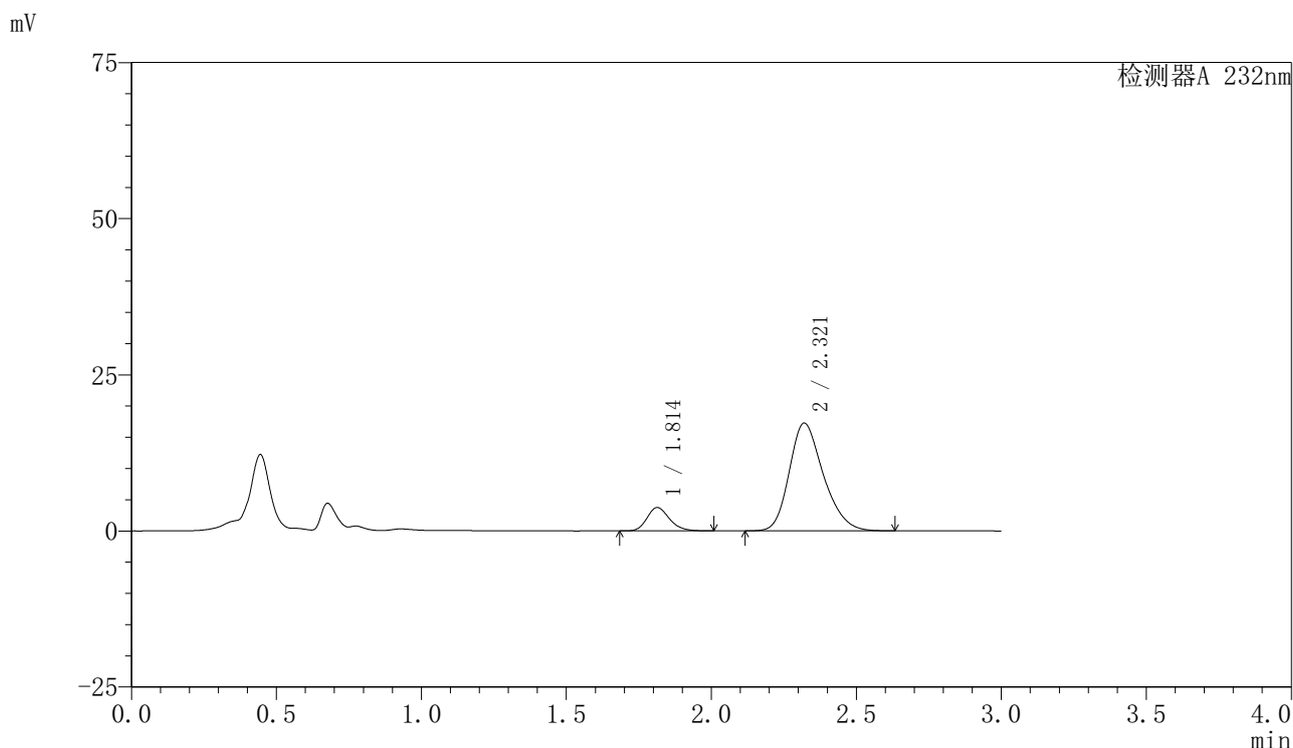
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	19107	11.676	3559	2669	1.197	--
2	2.319	144534	88.324	17537	1863	1.243	2.848
总计		163641	100.000	21096			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-96/25-1340-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 15:14:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:55:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

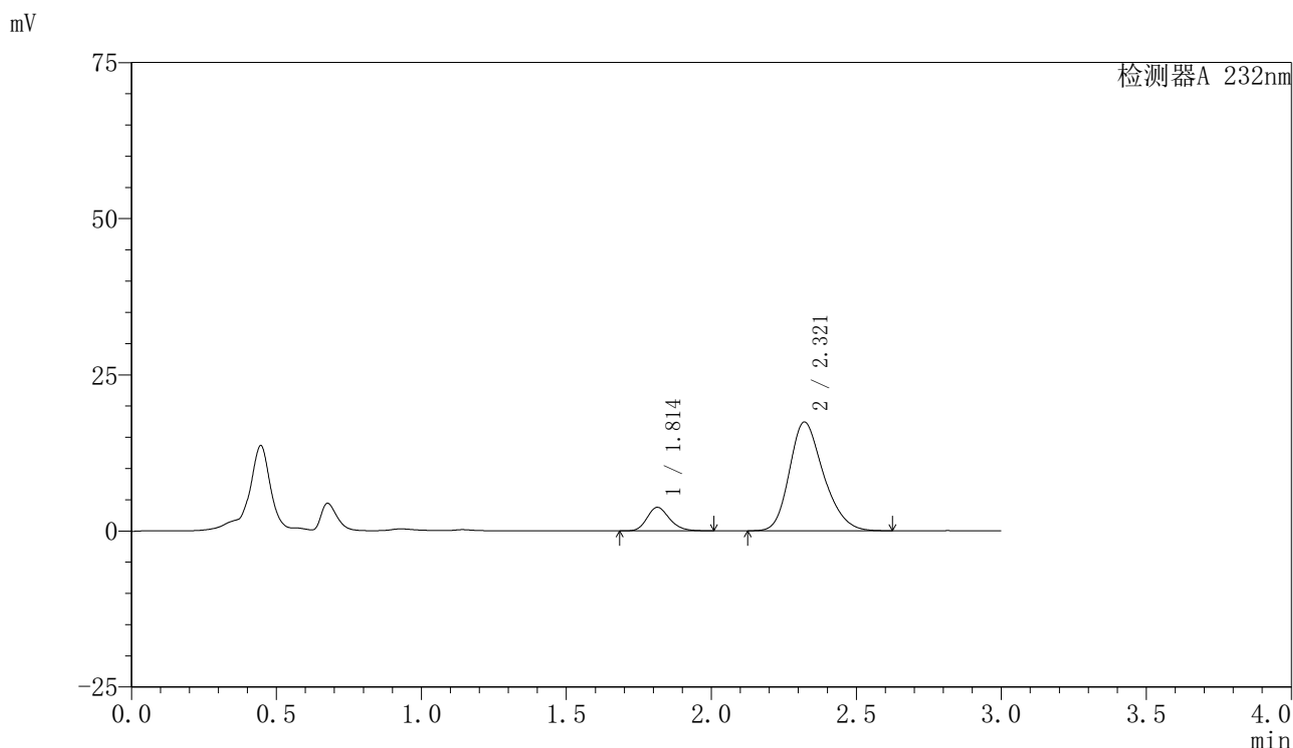
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	20093	12.459	3746	2675	1.197	--
2	2.321	141183	87.541	17255	1891	1.242	2.867
总计		161275	100.000	21000			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-96/25-1341-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 15:17:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:55:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

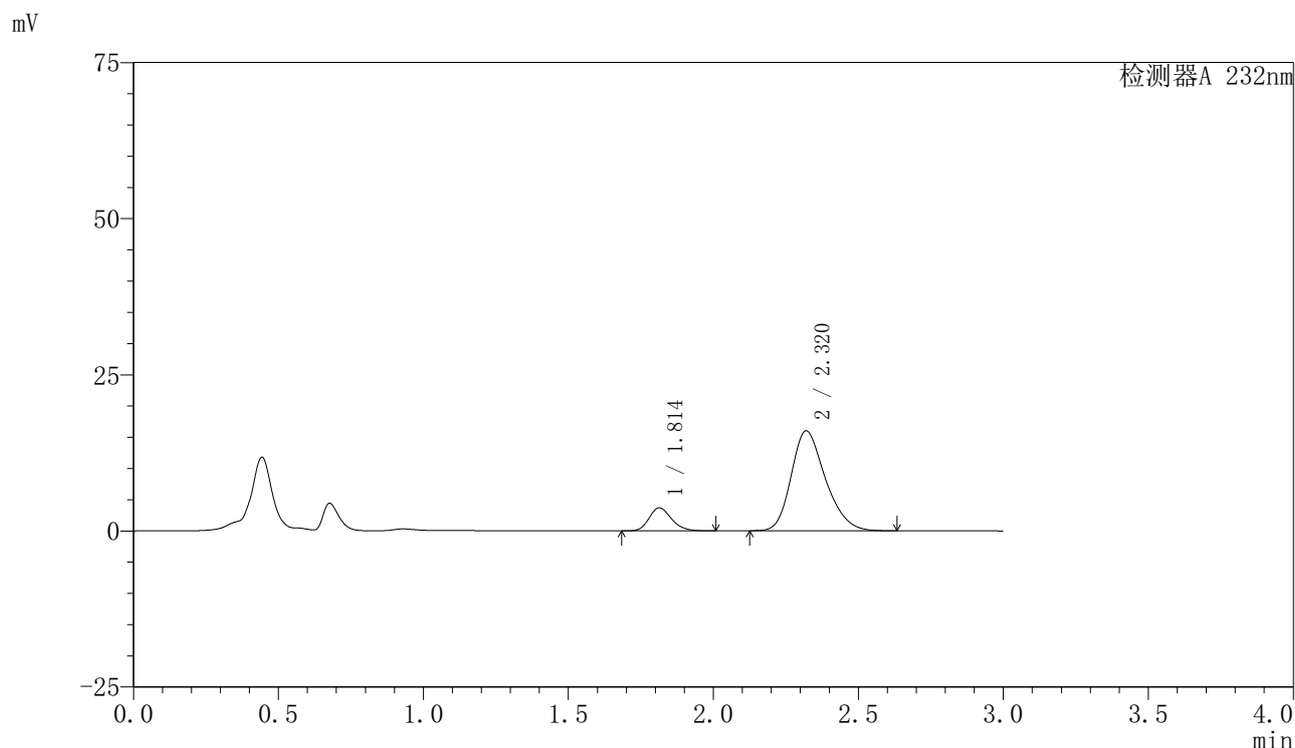
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	20207	12.439	3769	2685	1.200	--
2	2.321	142244	87.561	17428	1897	1.239	2.874
总计		162452	100.000	21197			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-96/25-1342-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 15:20:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:55:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

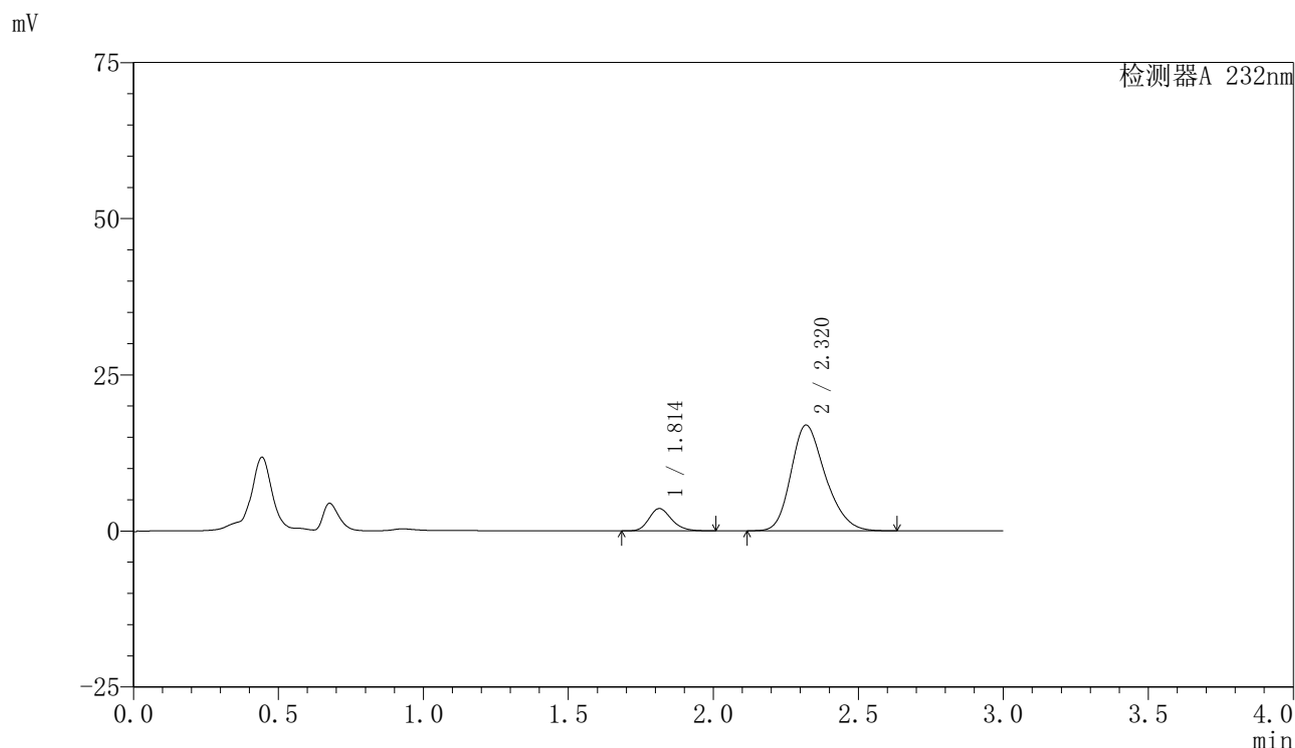
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	19850	13.122	3694	2671	1.195	--
2	2.320	131422	86.878	16012	1875	1.243	2.857
总计		151272	100.000	19706			

图97 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-96/25-1343-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 15:24:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:55:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

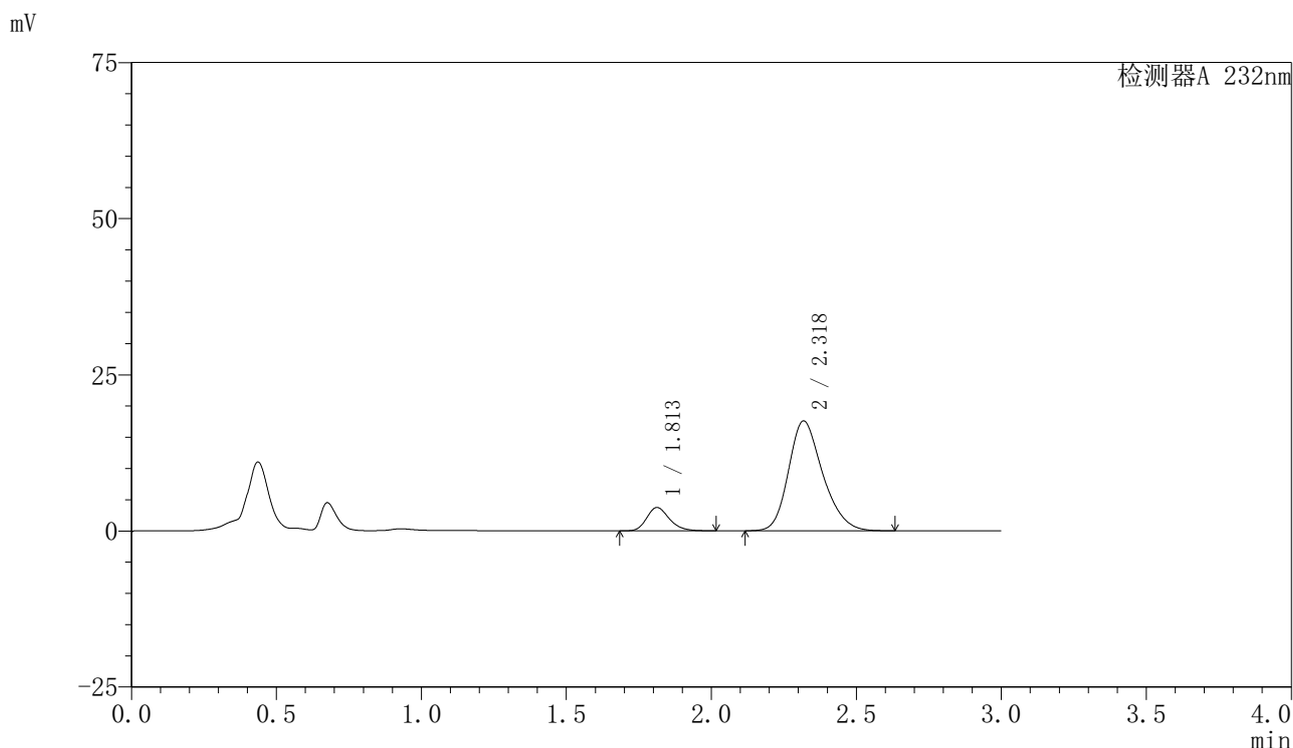
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	19279	12.120	3574	2655	1.206	--
2	2.320	139791	87.880	16935	1854	1.240	2.842
总计		159069	100.000	20509			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-96/25-1344-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 15:27:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:55:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

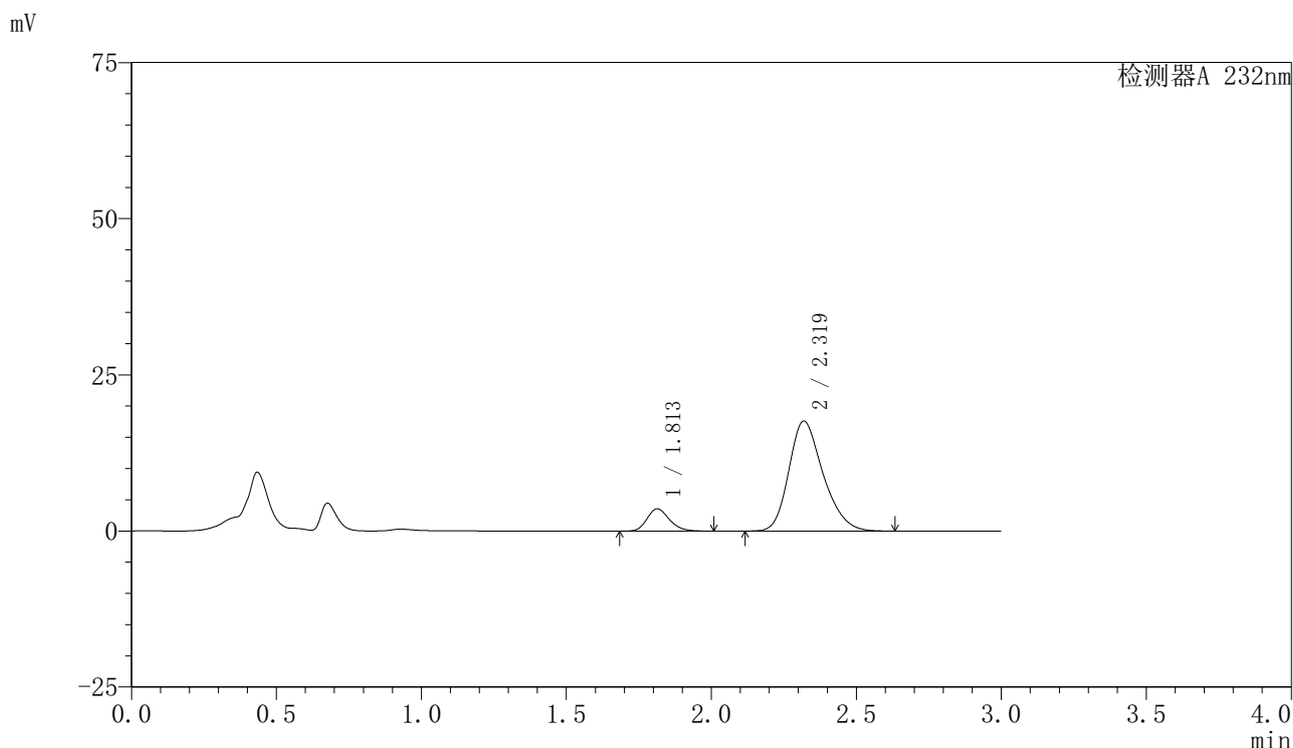
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	20303	12.326	3738	2633	1.219	--
2	2.318	144410	87.674	17557	1882	1.232	2.849
总计		164713	100.000	21295			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-96/25-1345-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 15:31:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:55:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

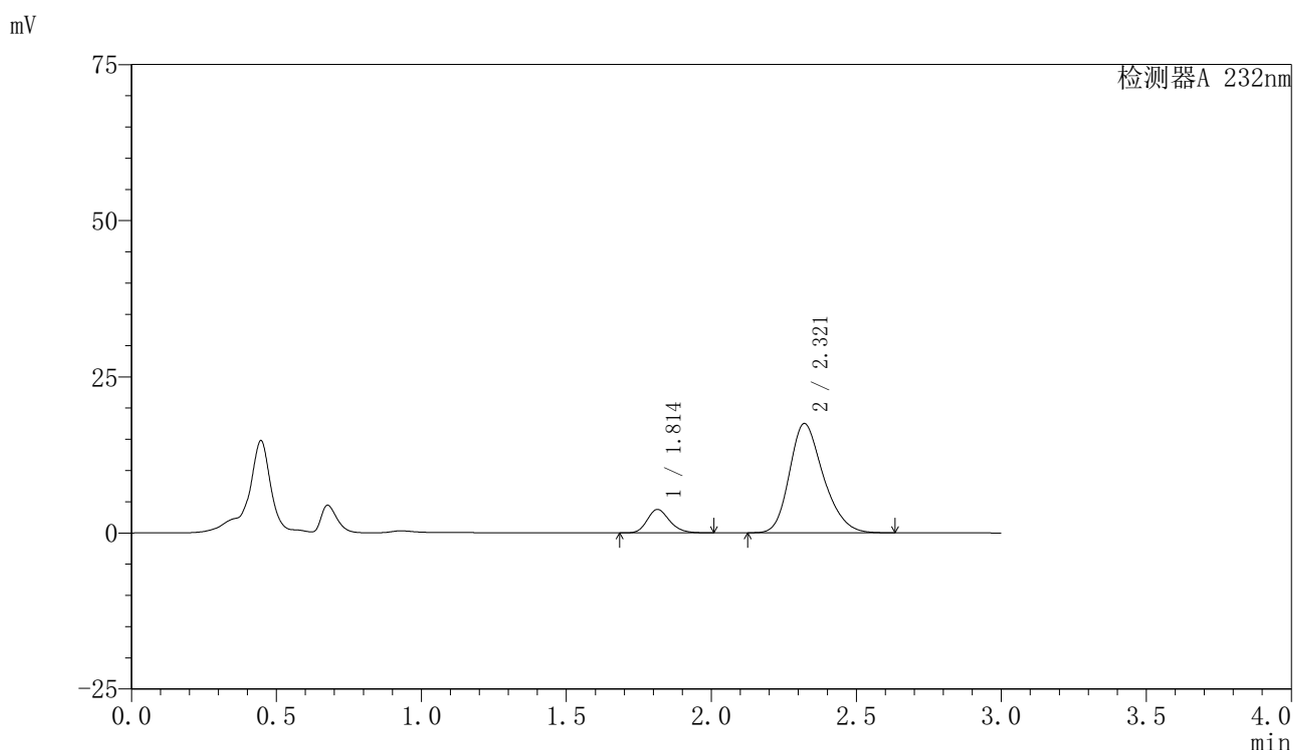
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	19257	11.733	3583	2670	1.196	--
2	2.319	144868	88.267	17601	1872	1.246	2.850
总计		164125	100.000	21185			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-96/25-1346-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 15:34:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:55:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

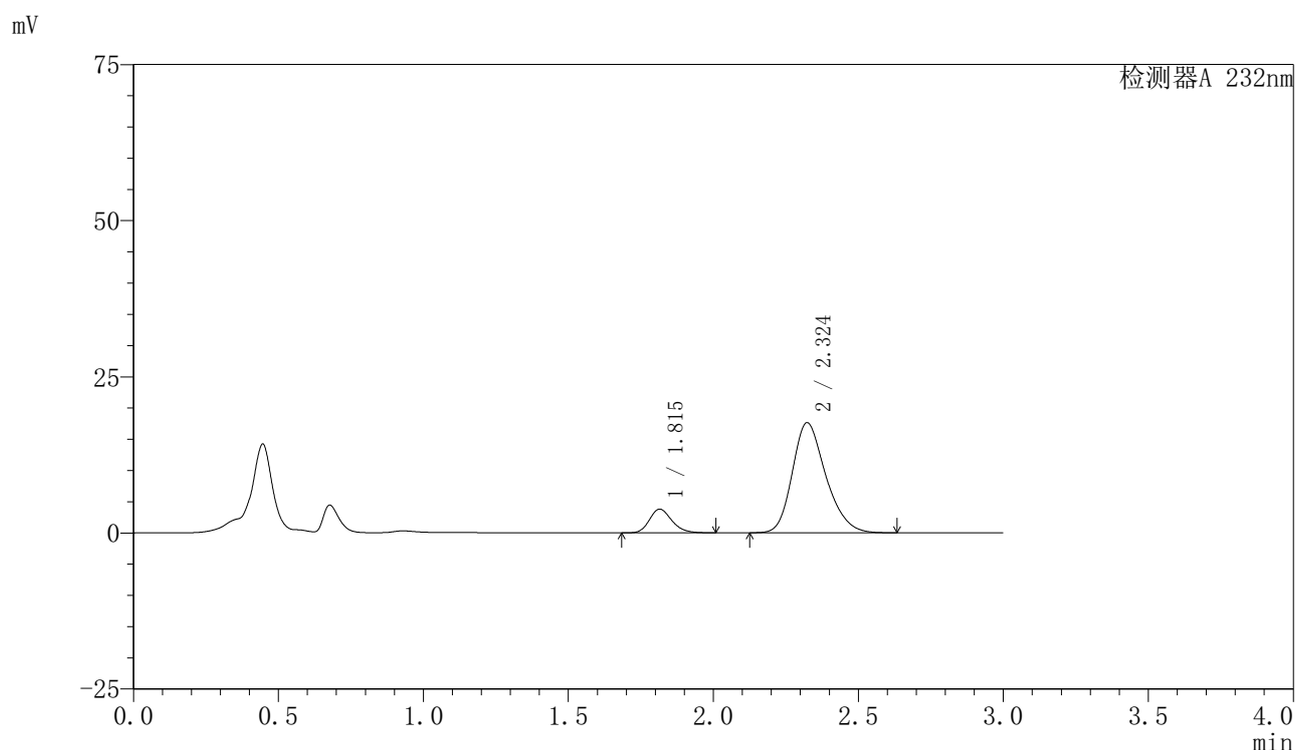
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	20121	12.392	3752	2689	1.199	--
2	2.321	142245	87.608	17506	1920	1.242	2.881
总计		162366	100.000	21258			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-96/25-1347-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 15:37:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:55:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

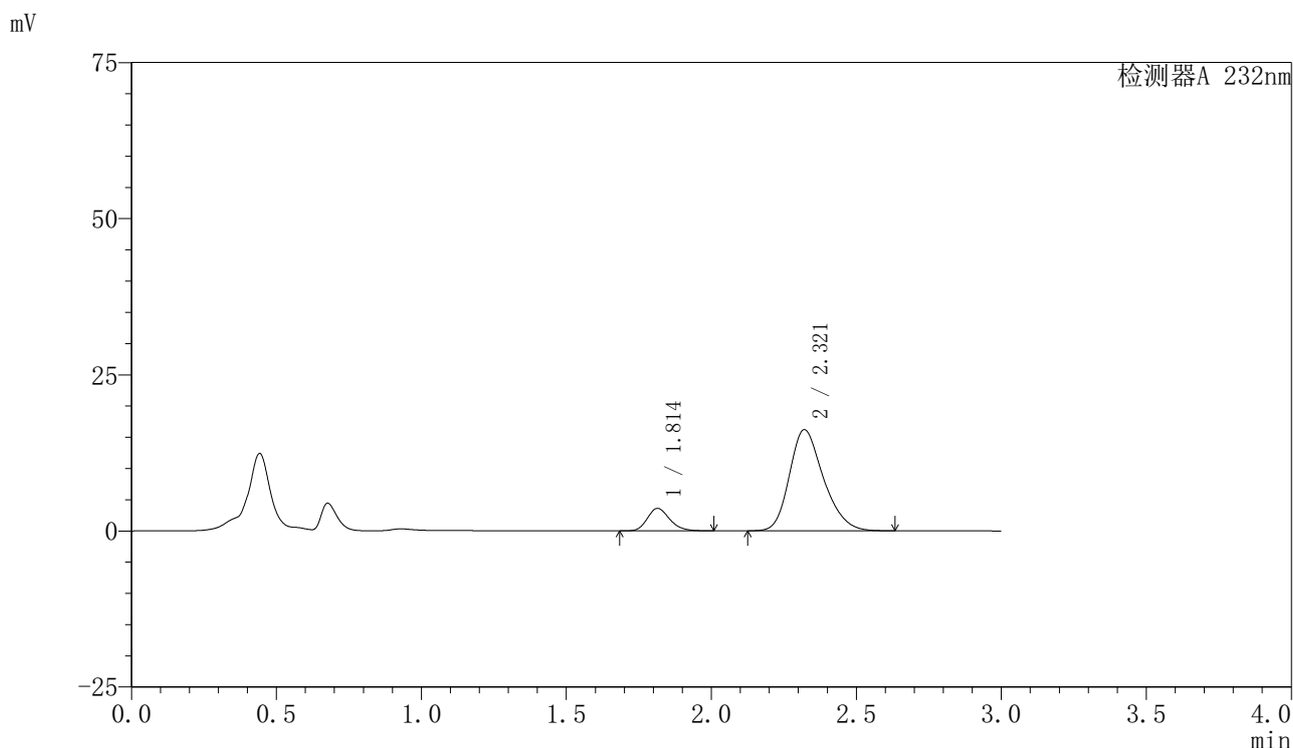
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	20348	12.561	3798	2696	1.202	--
2	2.324	141646	87.439	17628	1975	1.236	2.915
总计		161994	100.000	21426			

图102 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-96/25-1348-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 15:41:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:55:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

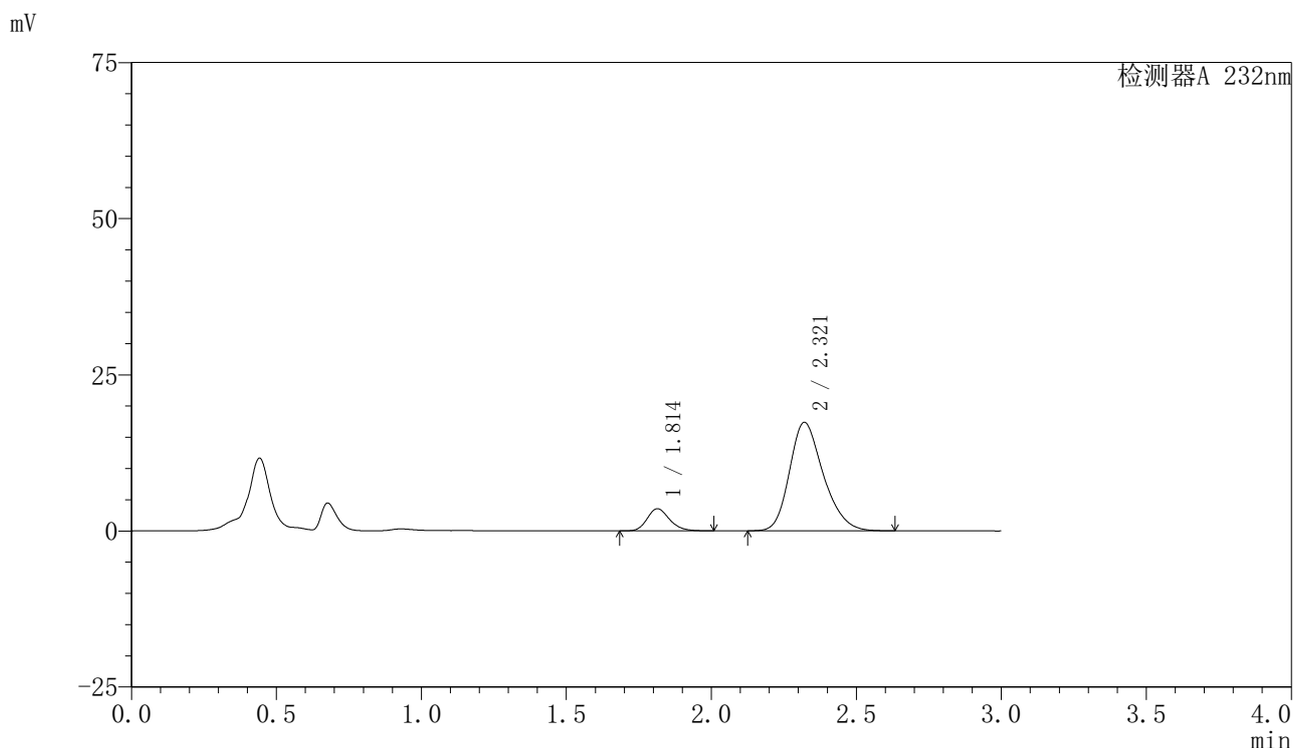
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	19326	12.735	3606	2684	1.197	--
2	2.321	132436	87.265	16214	1900	1.244	2.869
总计		151763	100.000	19820			

图103 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-96/25-1349-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 15:44:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:55:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

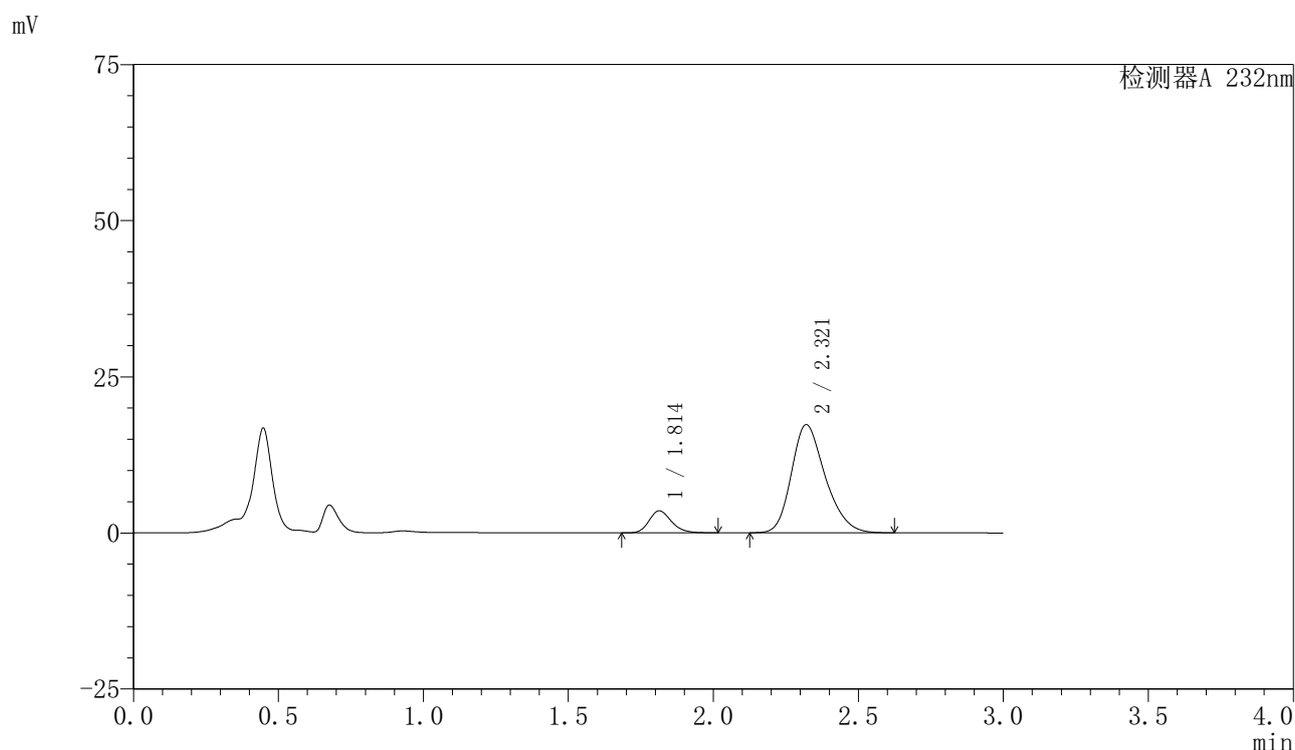
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	18986	11.883	3549	2700	1.199	--
2	2.321	140788	88.117	17376	1931	1.241	2.890
总计		159774	100.000	20925			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-96/25-1350-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 15:48:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:55:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

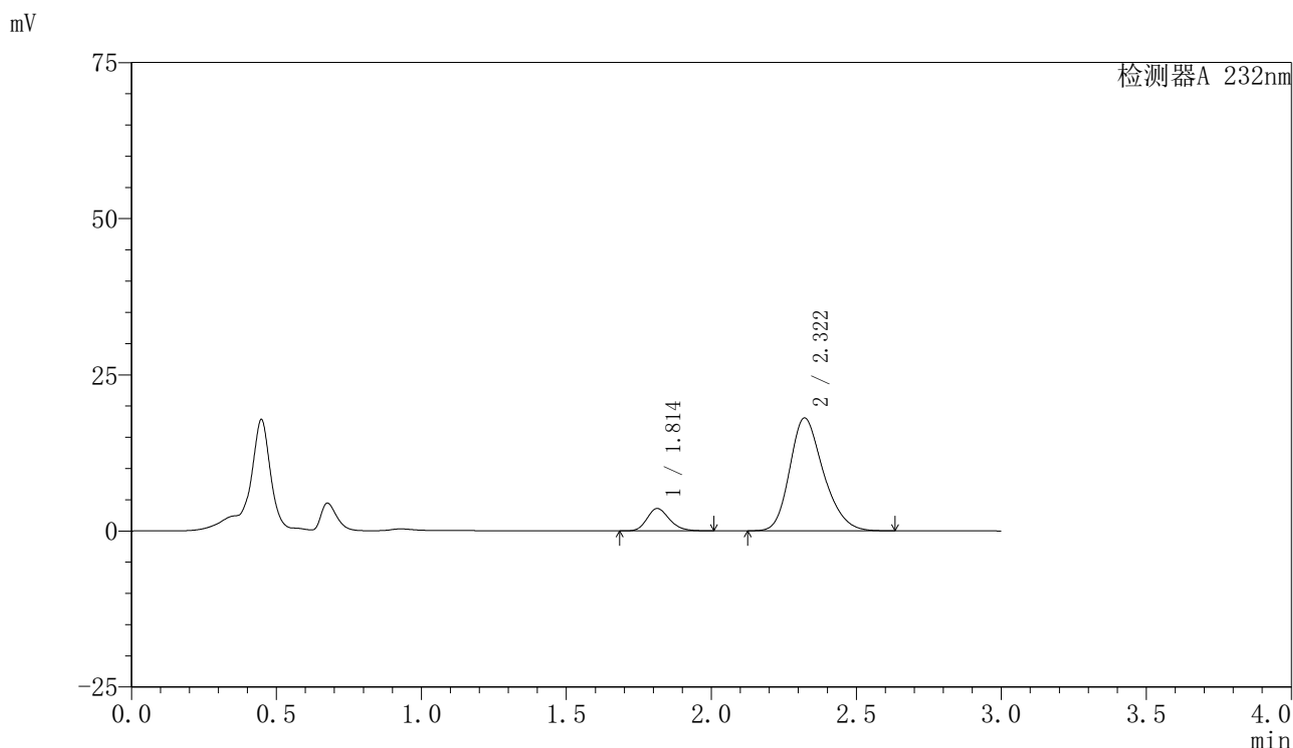
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	18955	11.861	3529	2687	1.205	--
2	2.321	140850	88.139	17325	1917	1.243	2.882
总计		159805	100.000	20855			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-96/25-1351-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 15:51:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:55:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

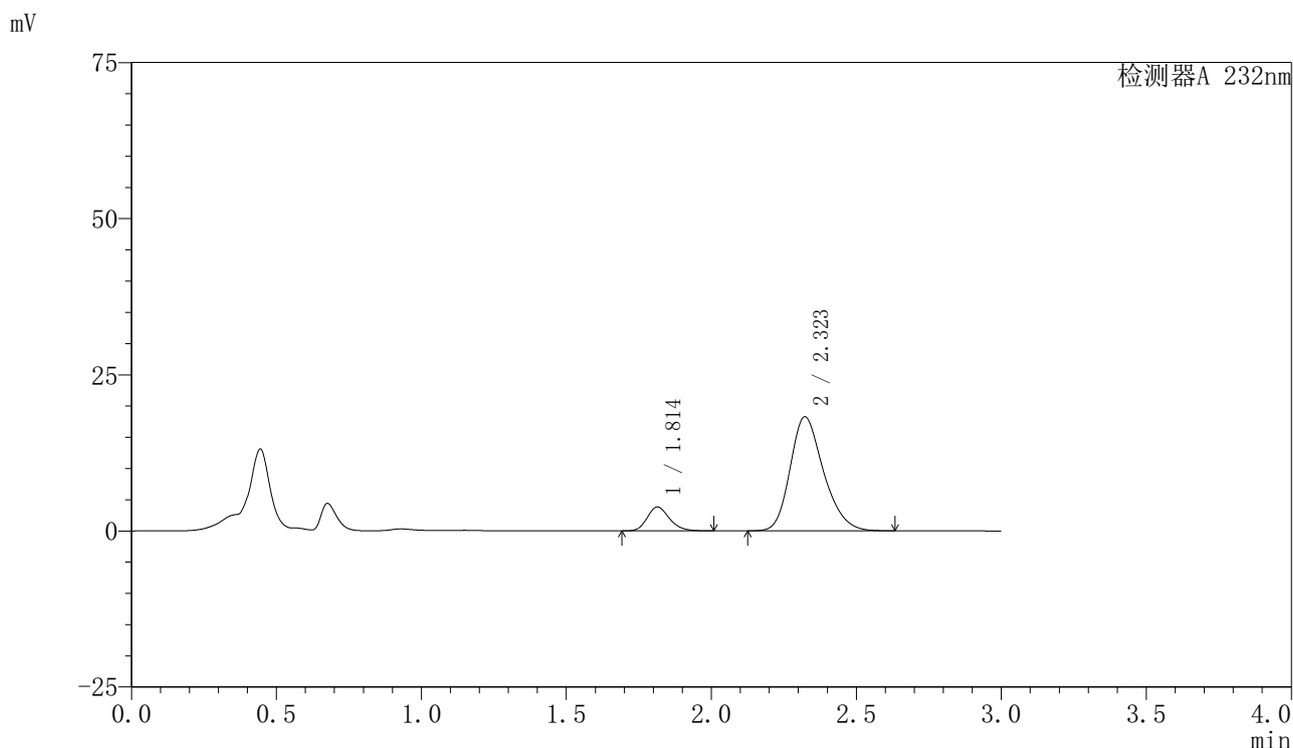
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	19215	11.644	3588	2697	1.200	--
2	2.322	145805	88.356	18075	1951	1.236	2.904
总计		165020	100.000	21663			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-96/25-1352-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 15:55:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:55:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	20377	12.222	3826	2720	1.198	--
2	2.323	146343	87.778	18270	1980	1.236	2.925
总计		166719	100.000	22096			

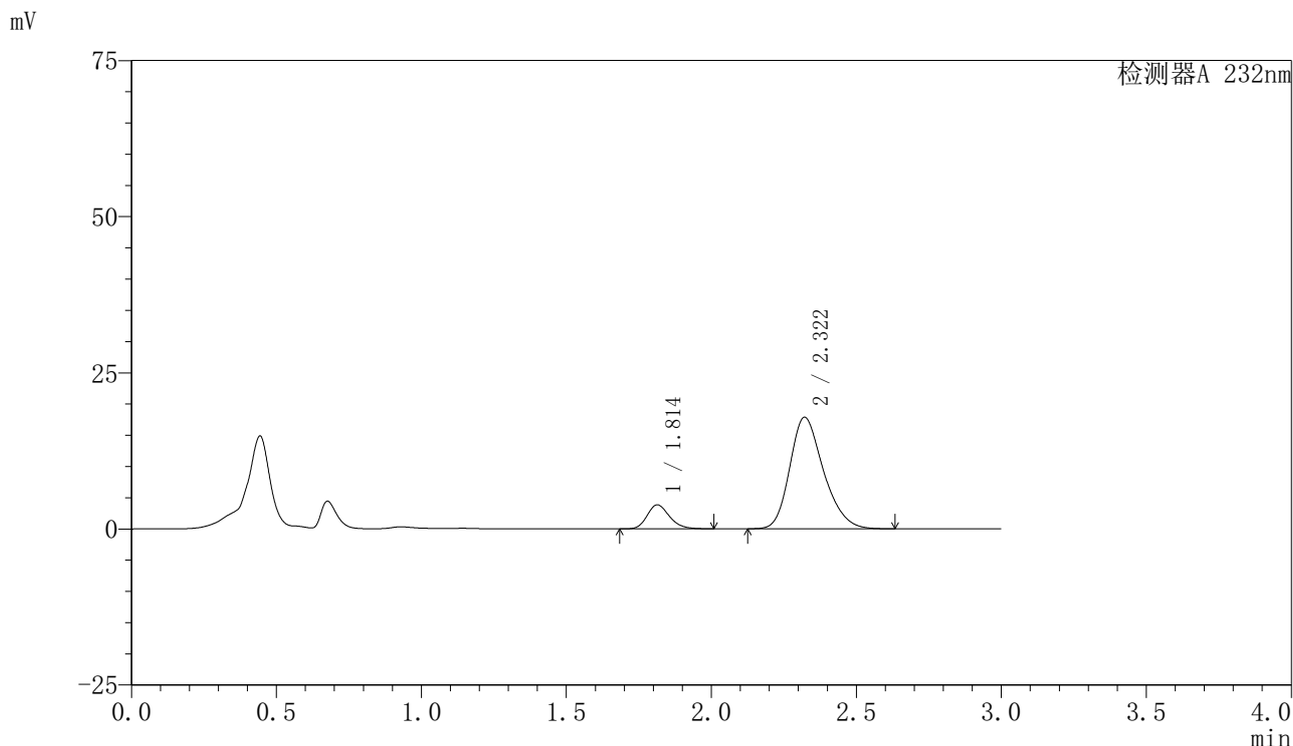


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-96/25-1353-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 15:58:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:56:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

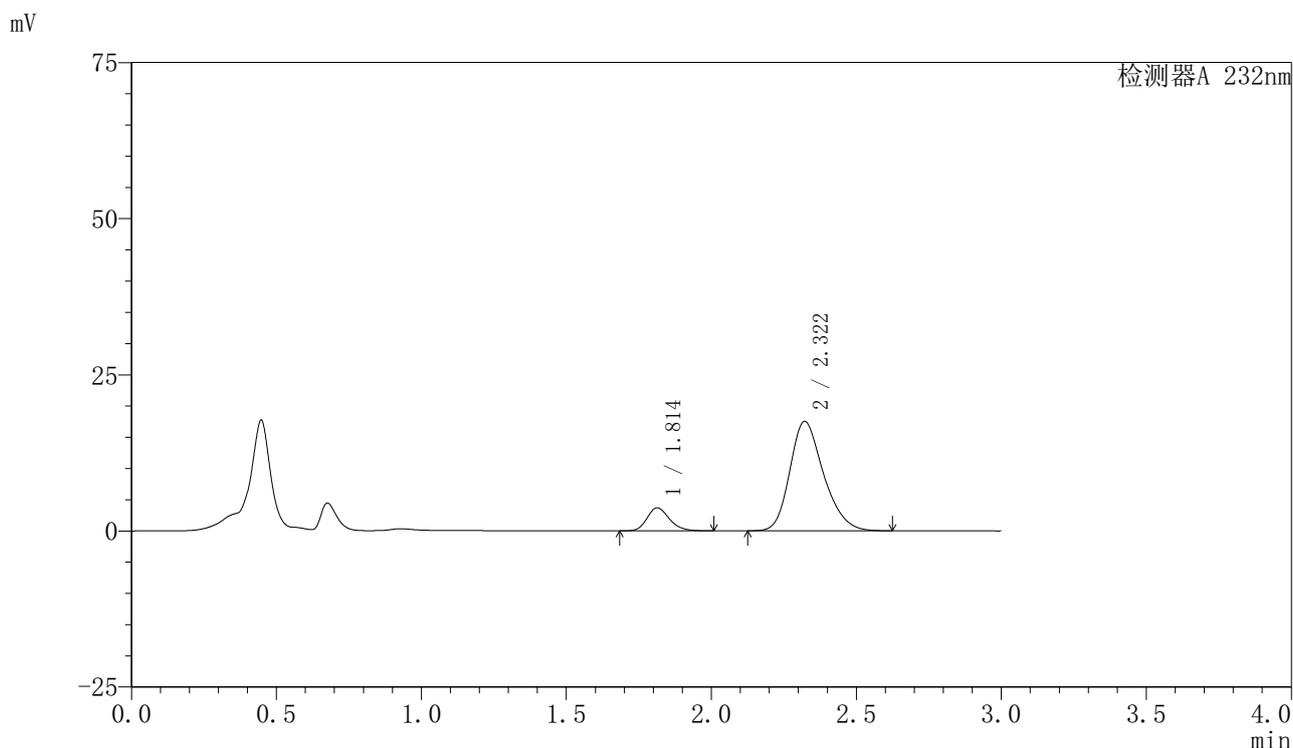
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	20600	12.458	3849	2703	1.201	--
2	2.322	144755	87.542	17881	1936	1.240	2.898
总计		165356	100.000	21730			

图108 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-96/25-1354-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 16:01:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:56:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

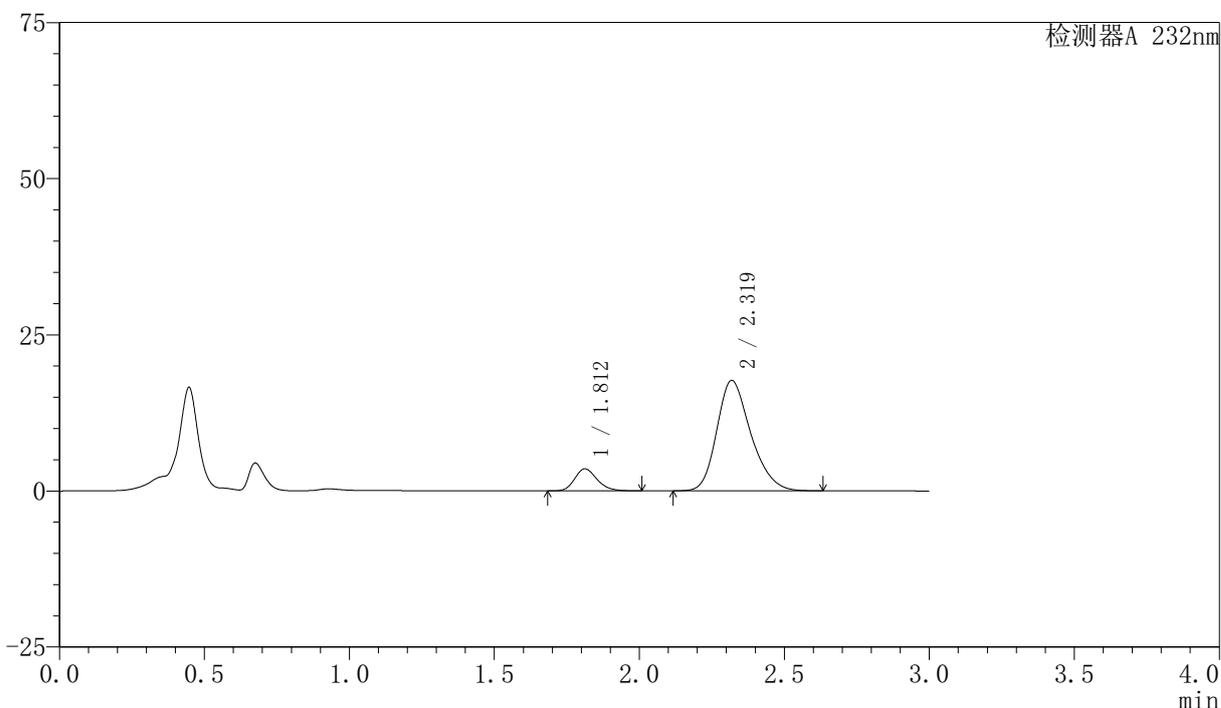
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	19754	12.236	3689	2691	1.197	--
2	2.322	141682	87.764	17533	1943	1.241	2.901
总计		161436	100.000	21222			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-96/25-1355-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 16:05:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:56:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

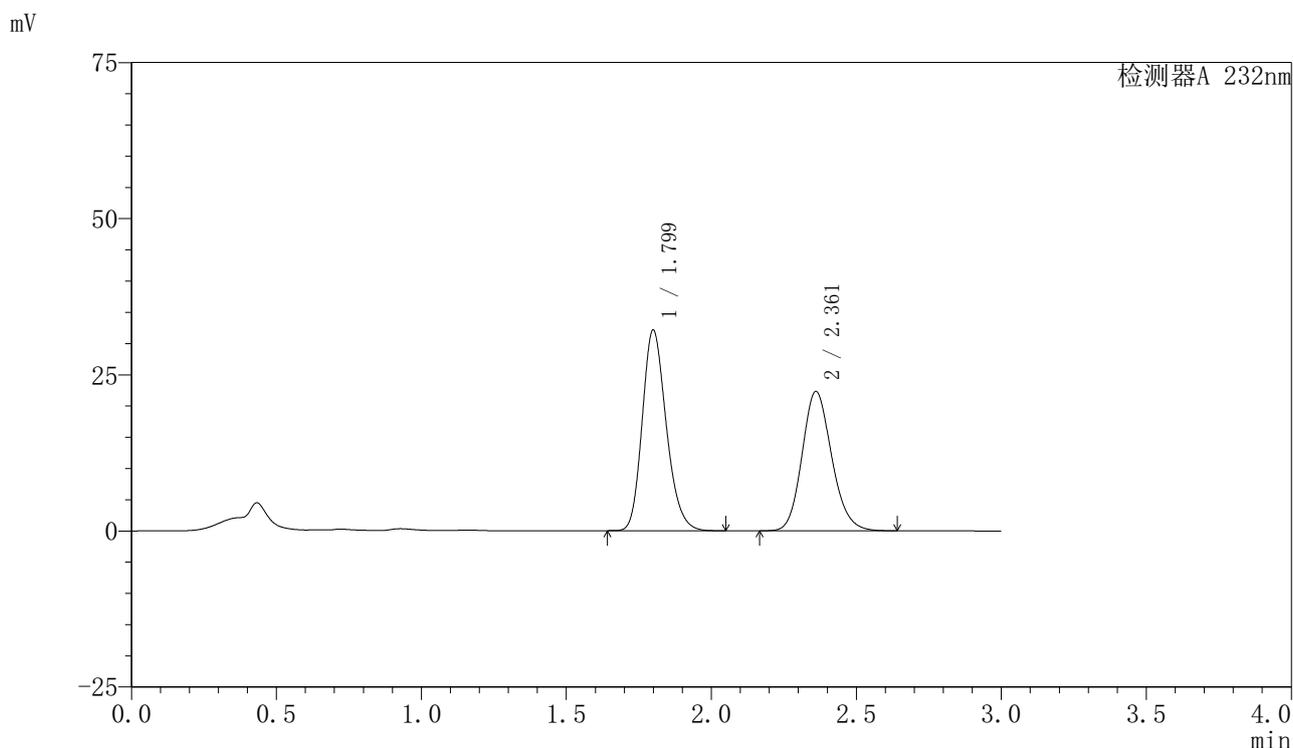
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	18894	11.590	3529	2687	1.197	--
2	2.319	144125	88.410	17658	1908	1.242	2.875
总计		163019	100.000	21187			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-96/25-1356-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 16:08:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:56:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

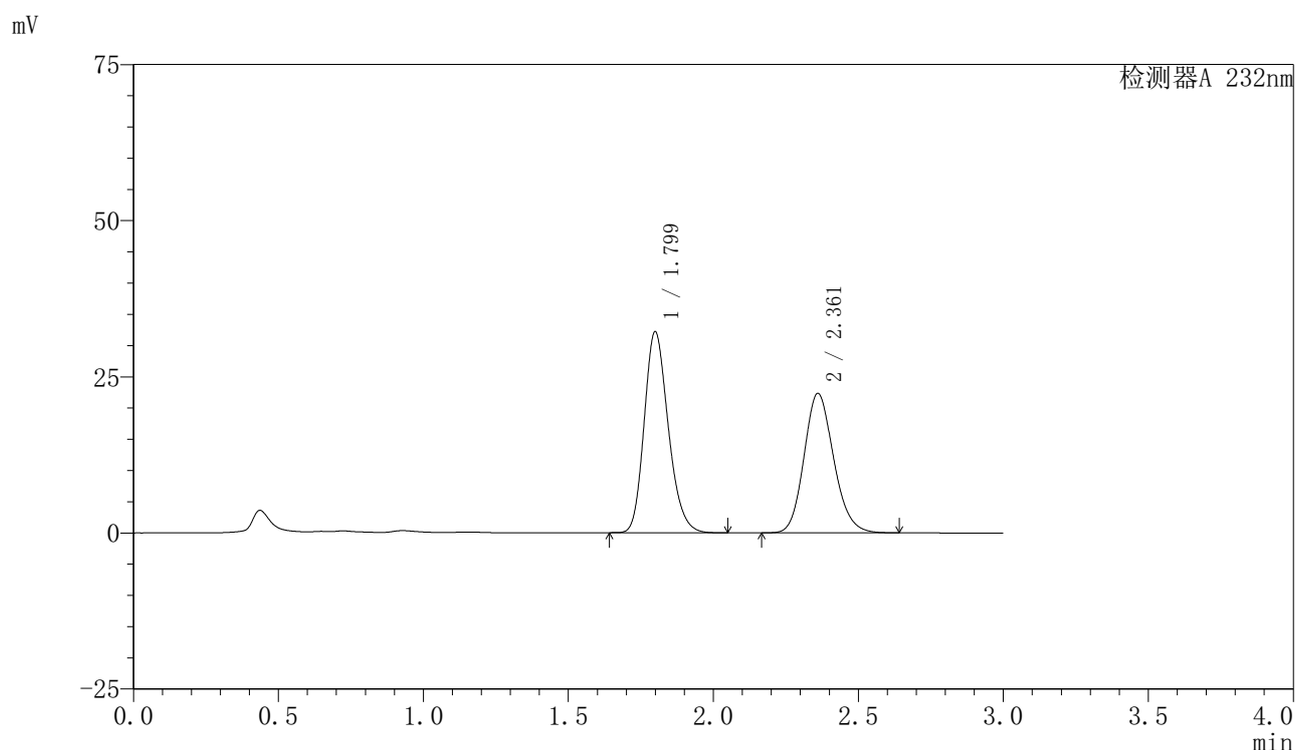
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	185634	53.949	32064	2271	1.208	--
2	2.361	158457	46.051	22296	2596	1.152	3.339
总计		344090	100.000	54360			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-96/25-1357-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 16:12:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:56:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

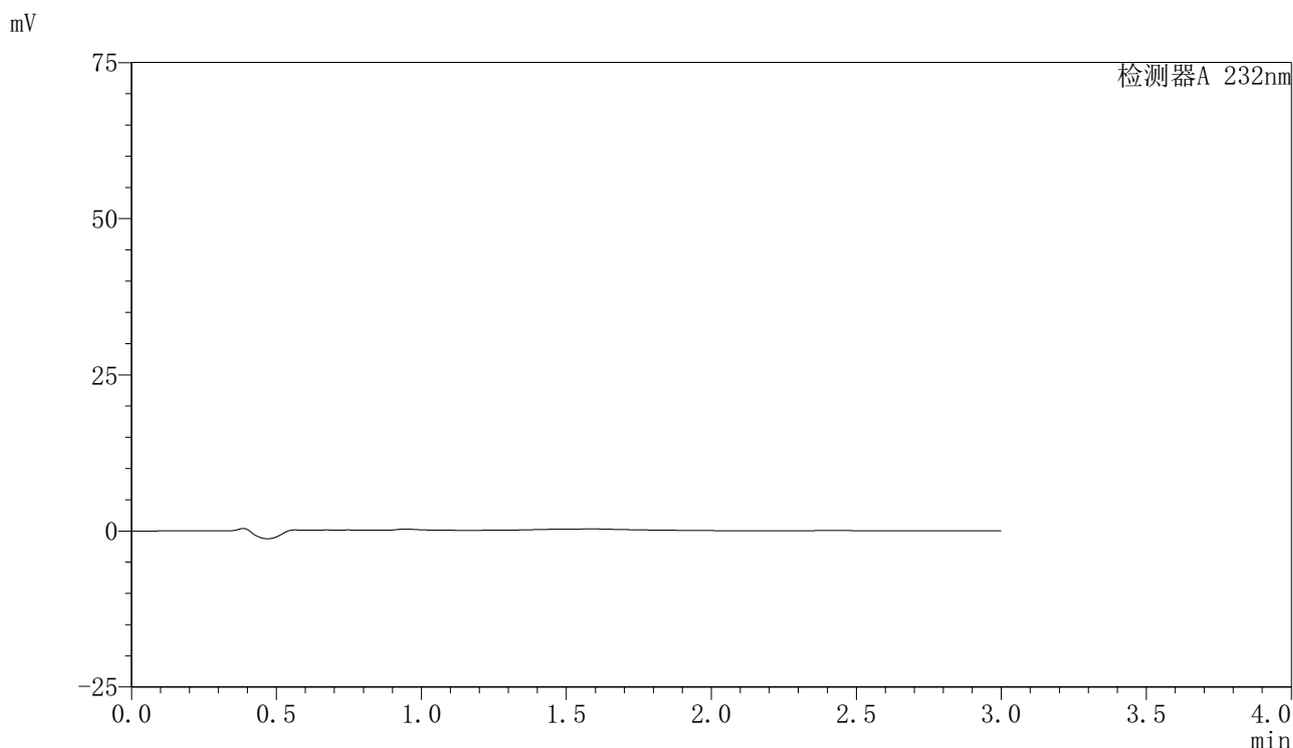
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	186345	54.014	32128	2263	1.209	--
2	2.361	158651	45.986	22306	2592	1.152	3.334
总计		344996	100.000	54434			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1166-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-rj.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 16:05:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:59:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

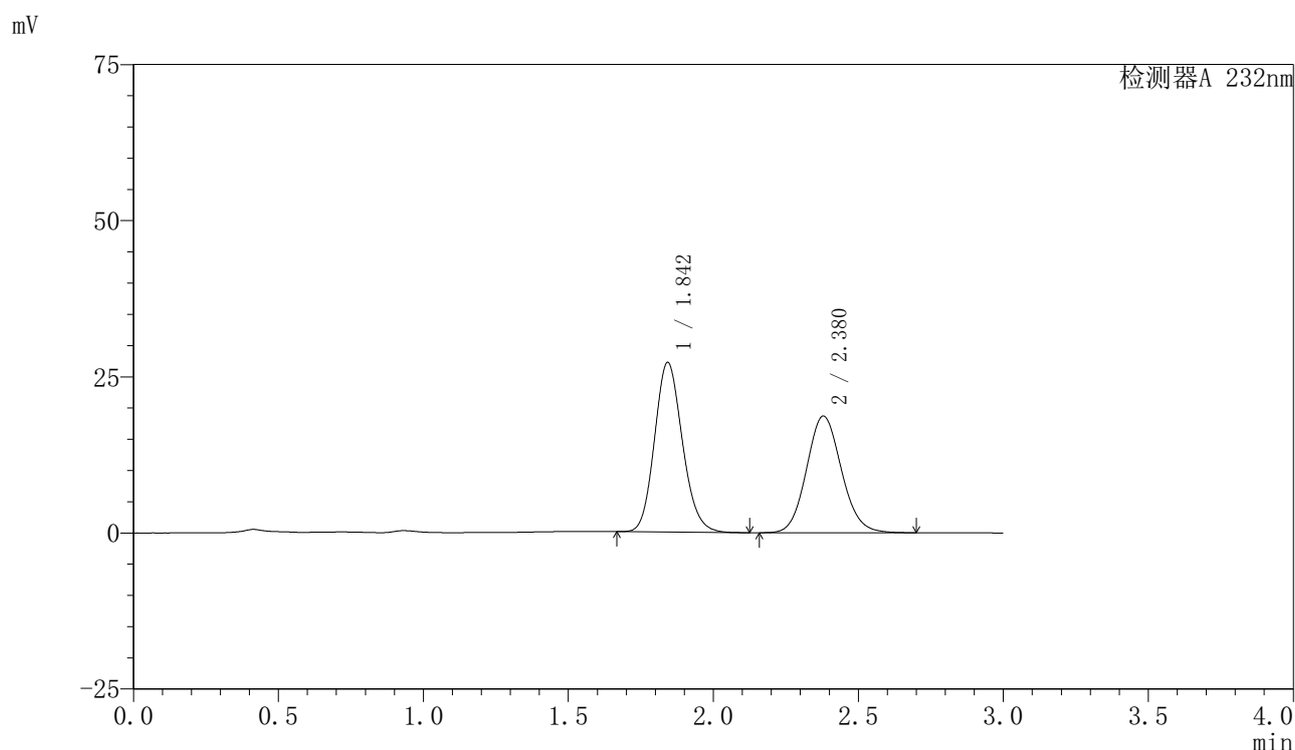
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 溶剂

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1167-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 16:08:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:59:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

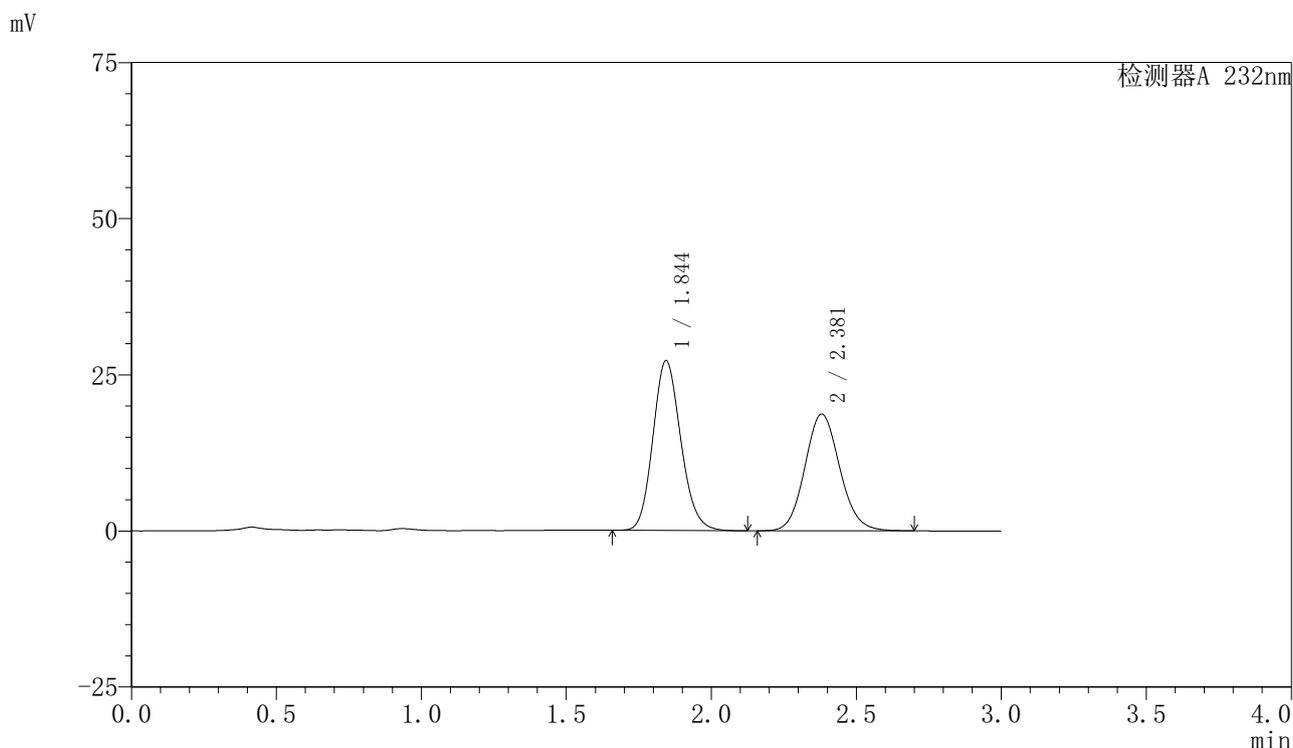
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	181635	53.776	27037	1764	1.146	--
2	2.380	156130	46.224	18700	1894	1.102	2.725
总计		337765	100.000	45738			

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-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1168-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 16:12:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:59:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

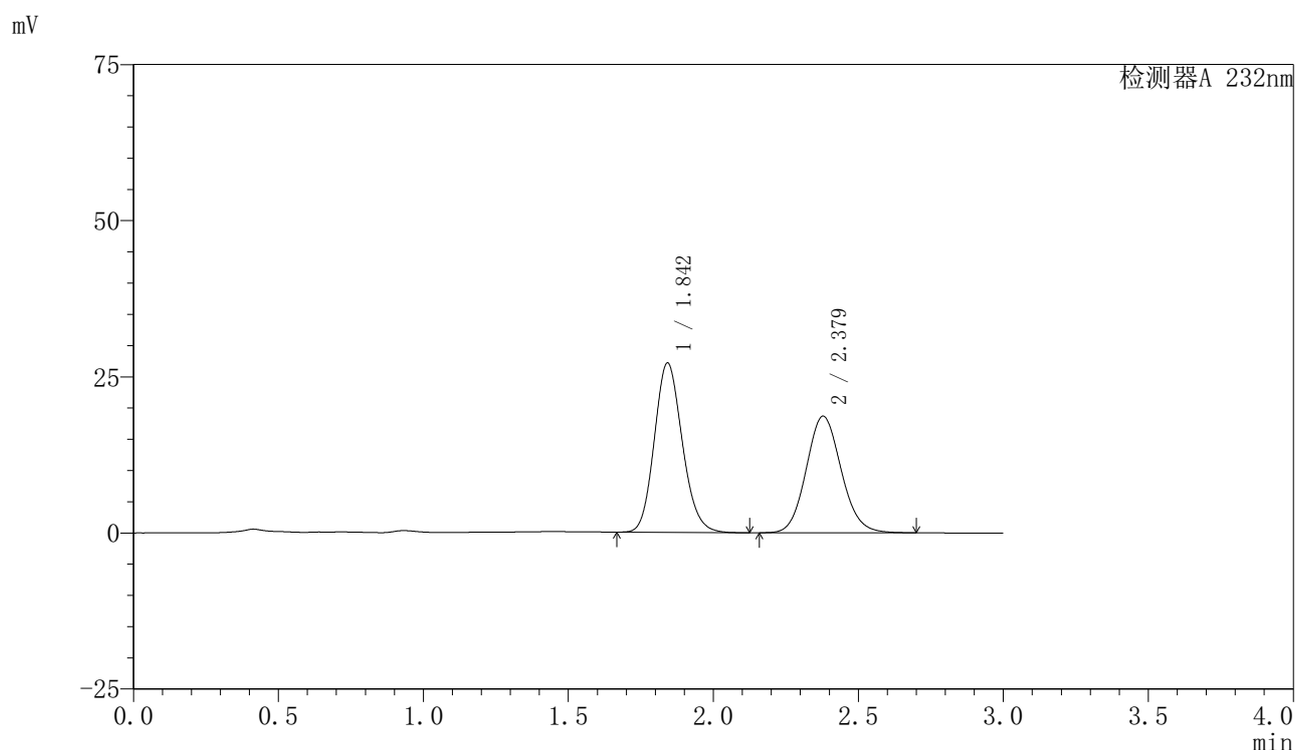
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	182407	53.841	27151	1763	1.147	--
2	2.381	156381	46.159	18719	1894	1.102	2.721
总计		338788	100.000	45869			

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-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1169-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 16:15:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:59:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	182246	53.813	27046	1750	1.148	--
2	2.379	156417	46.187	18678	1883	1.101	2.715
总计		338663	100.000	45724			

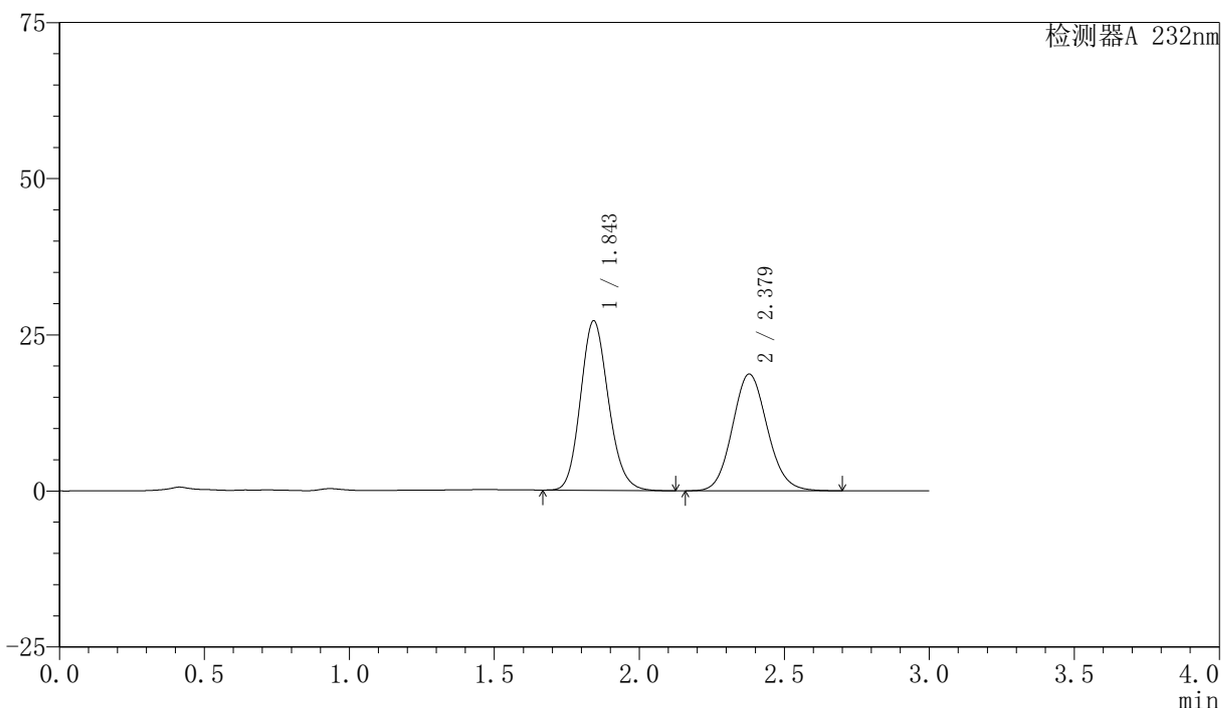
图116 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1170-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 16:18:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:59:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

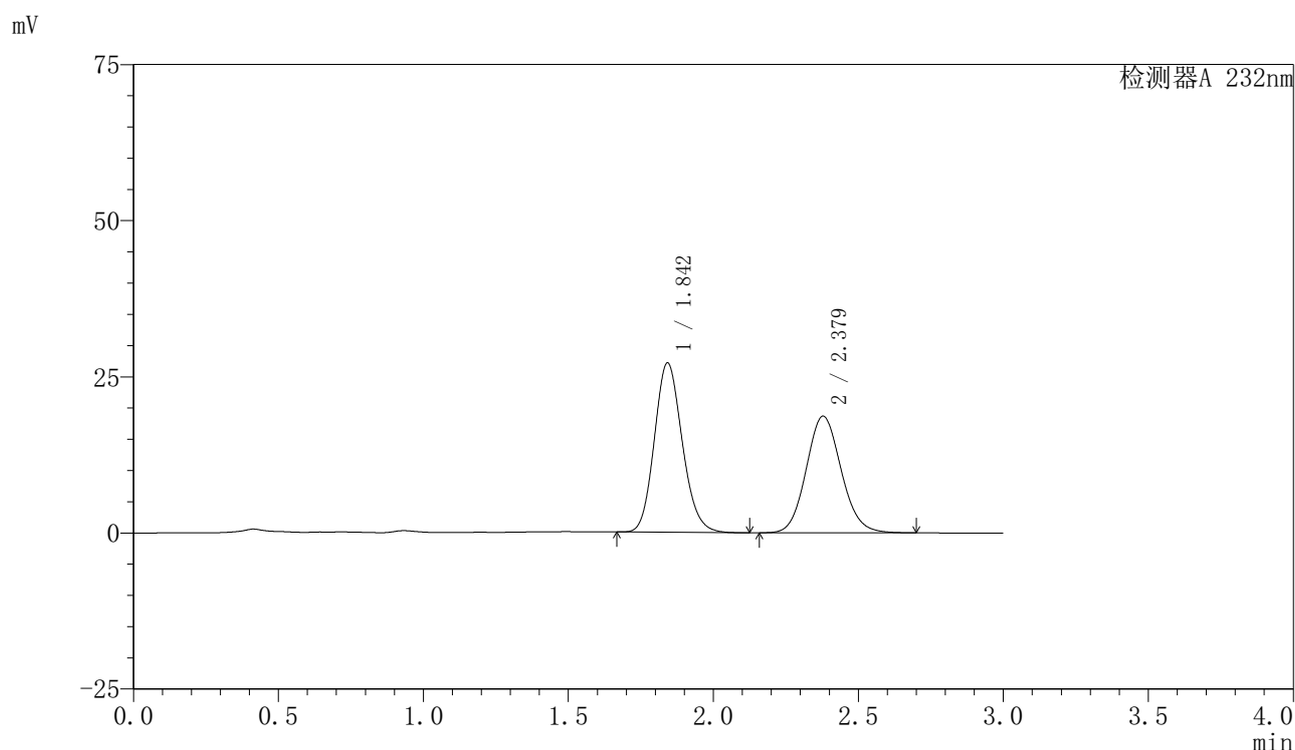
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	182025	53.777	27031	1759	1.147	--
2	2.379	156453	46.223	18699	1887	1.102	2.718
总计		338478	100.000	45730			

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-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1171-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 16:22:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:59:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

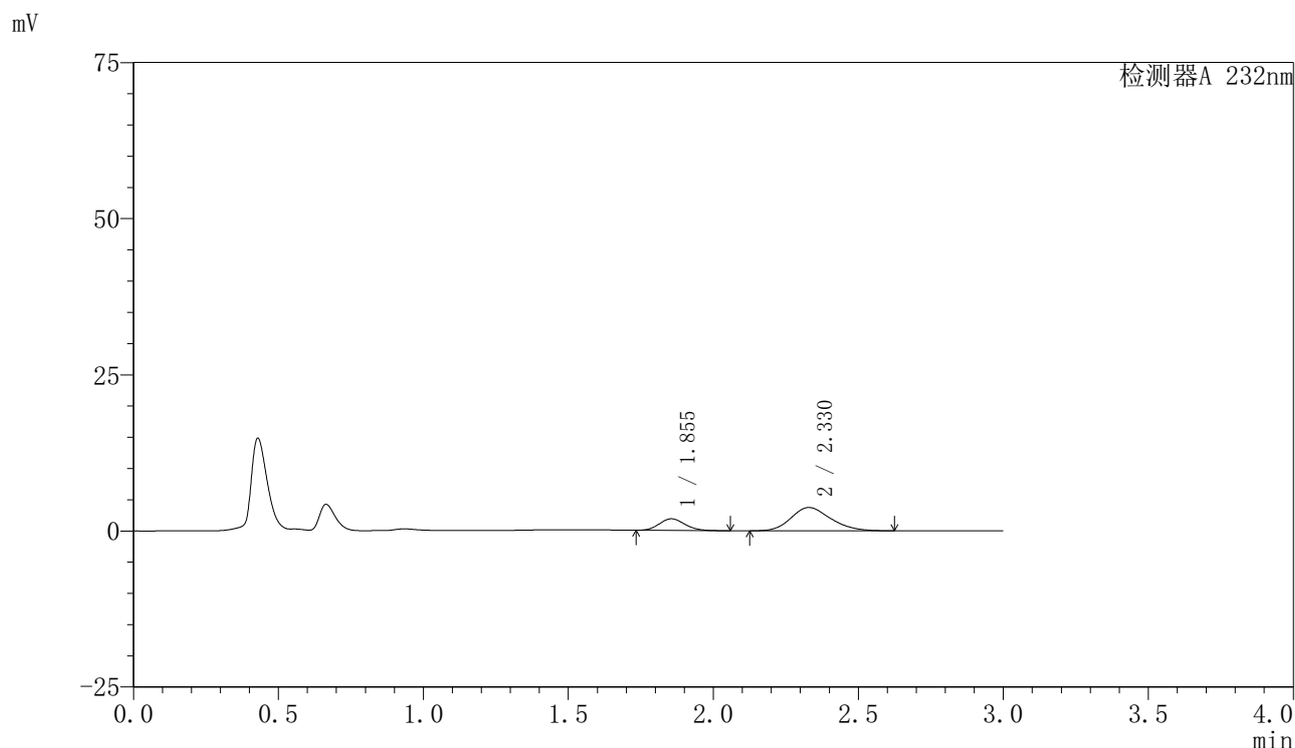
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	181907	53.781	27054	1757	1.147	--
2	2.379	156327	46.219	18683	1886	1.102	2.718
总计		338234	100.000	45737			

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-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1172-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 16:25:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:59:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

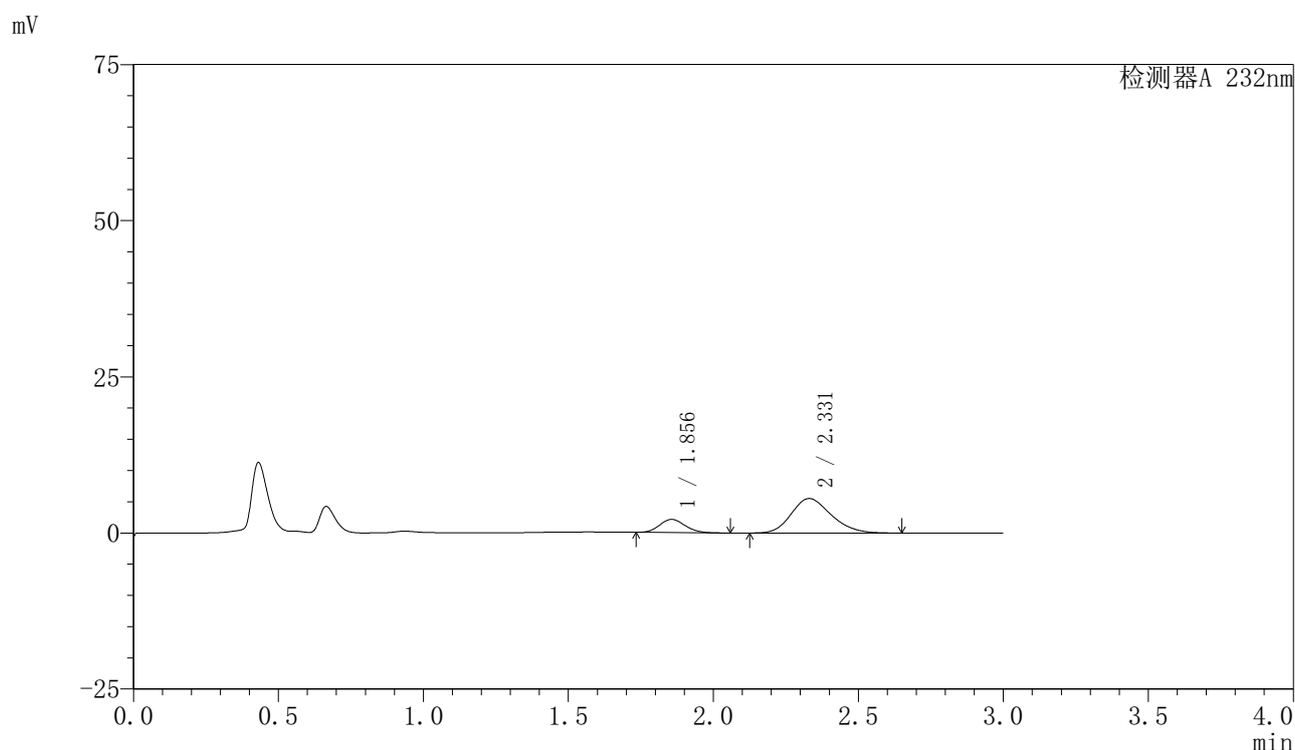
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	11468	24.386	1867	2085	1.133	--
2	2.330	35561	75.614	3735	1385	1.193	2.298
总计		47030	100.000	5602			

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-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1173-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 16:29:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:59:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

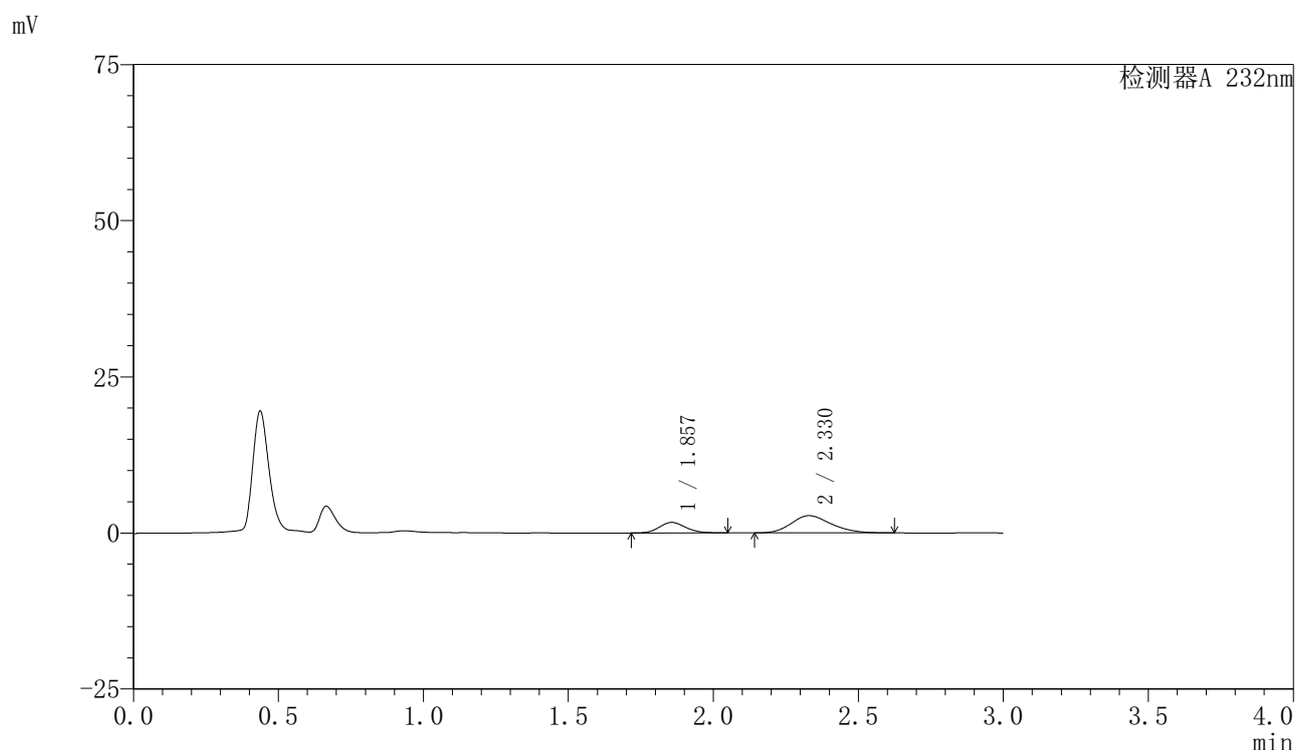
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	12971	19.663	2116	2092	1.131	--
2	2.331	52992	80.337	5542	1381	1.198	2.296
总计		65963	100.000	7657			

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-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1174-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 16:32:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:59:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

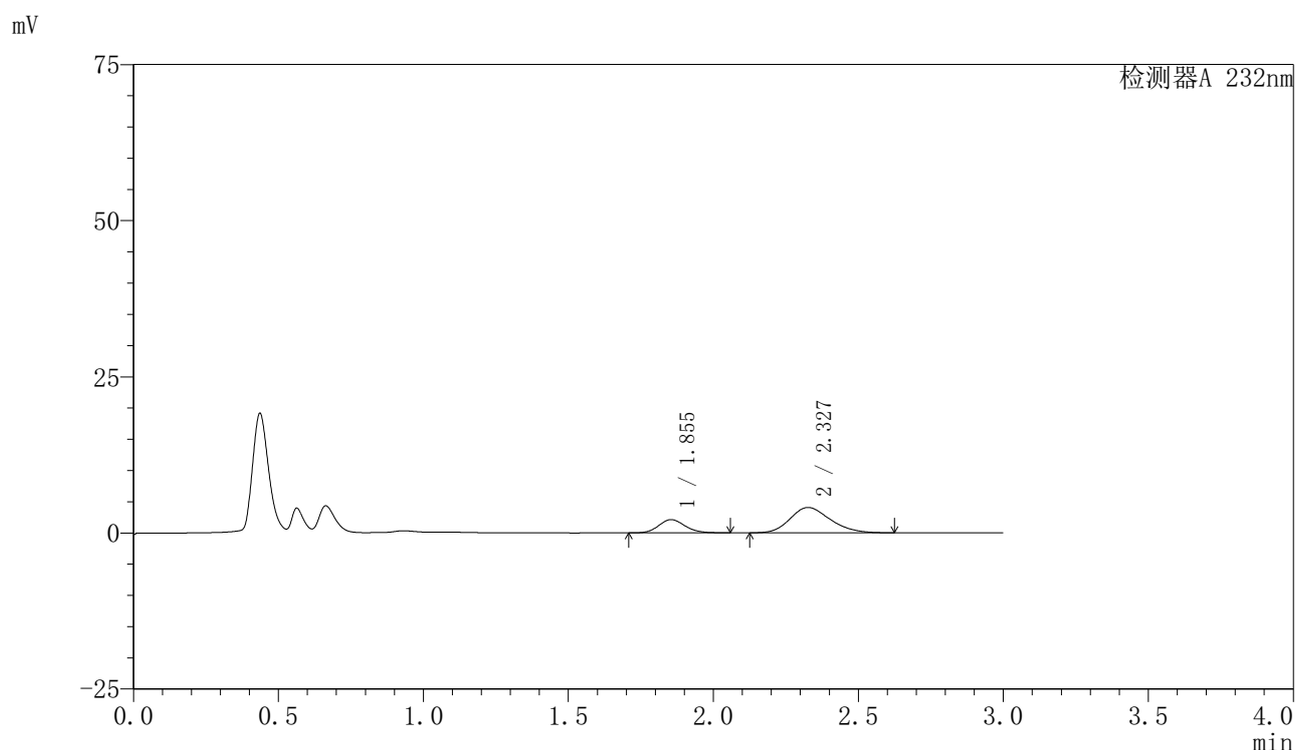
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	10627	28.728	1686	2025	1.140	--
2	2.330	26365	71.272	2764	1381	1.203	2.278
总计		36992	100.000	4449			

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-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1175-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 16:35:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:59:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

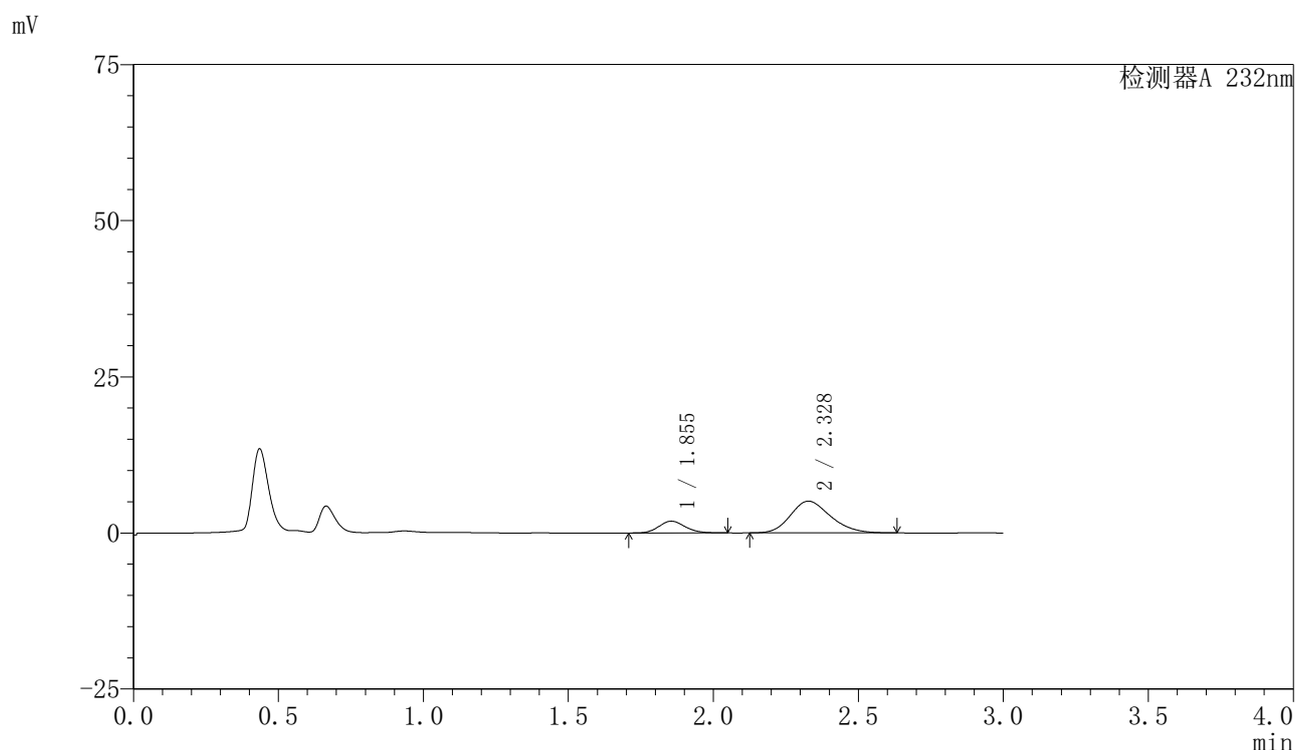
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	13359	25.471	2120	2012	1.139	--
2	2.327	39089	74.529	4060	1361	1.201	2.261
总计		52447	100.000	6180			

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-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1176-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 16:39:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:59:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

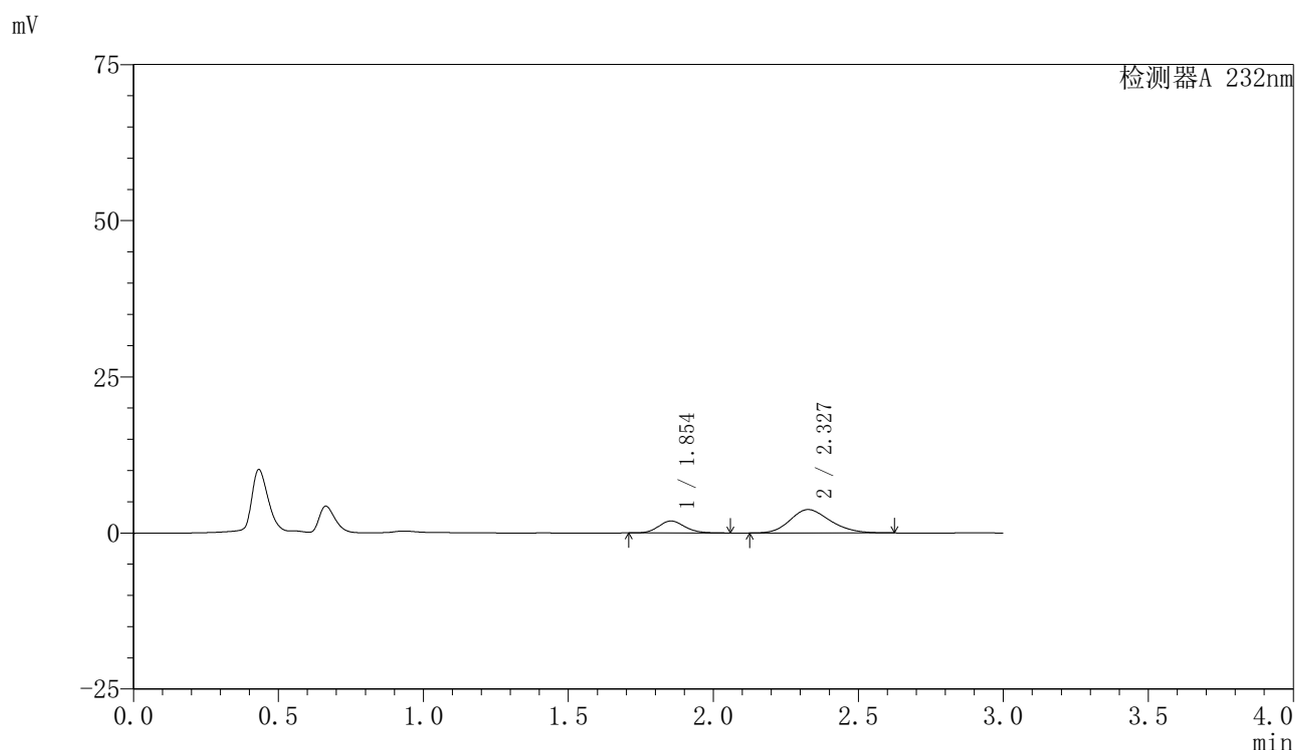
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	11910	19.610	1891	2018	1.137	--
2	2.328	48822	80.390	5086	1363	1.199	2.265
总计		60732	100.000	6977			

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-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1177-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 16:42:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:59:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

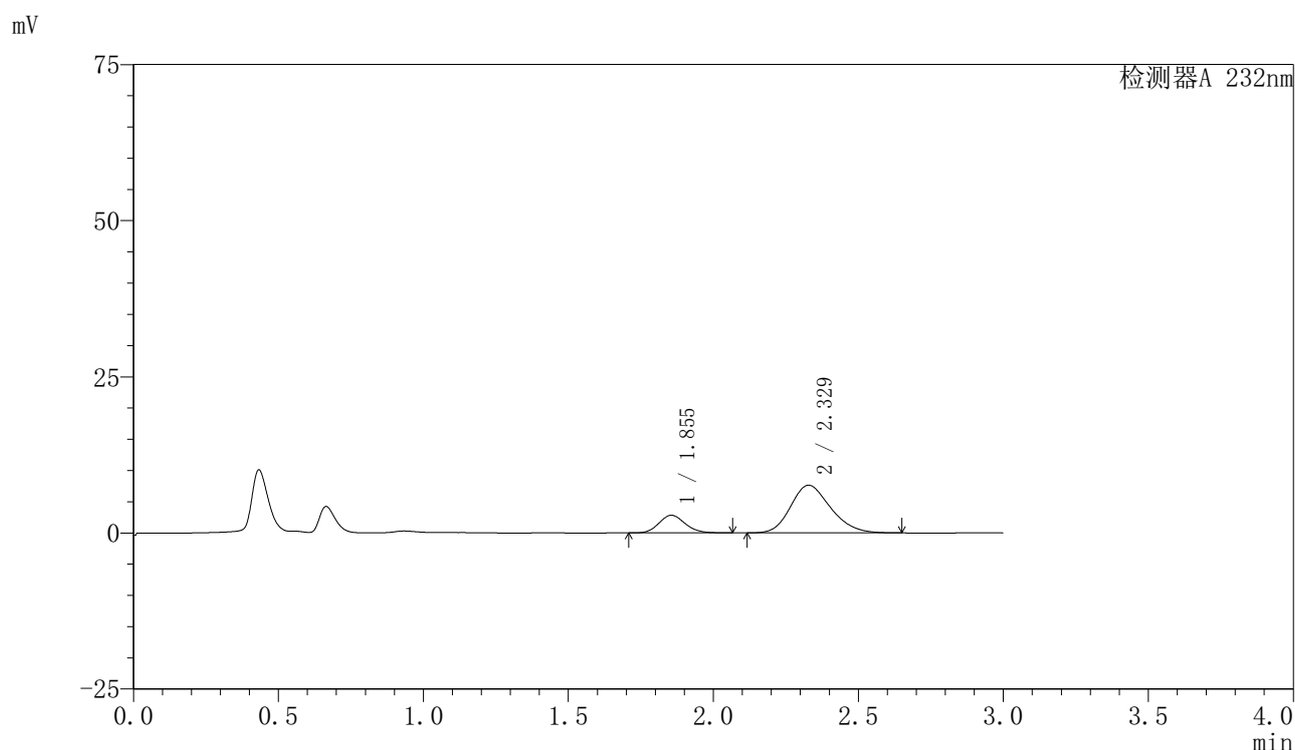
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	12061	25.176	1914	2018	1.140	--
2	2.327	35846	74.824	3738	1369	1.194	2.271
总计		47907	100.000	5652			

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-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1178-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 16:46:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:59:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

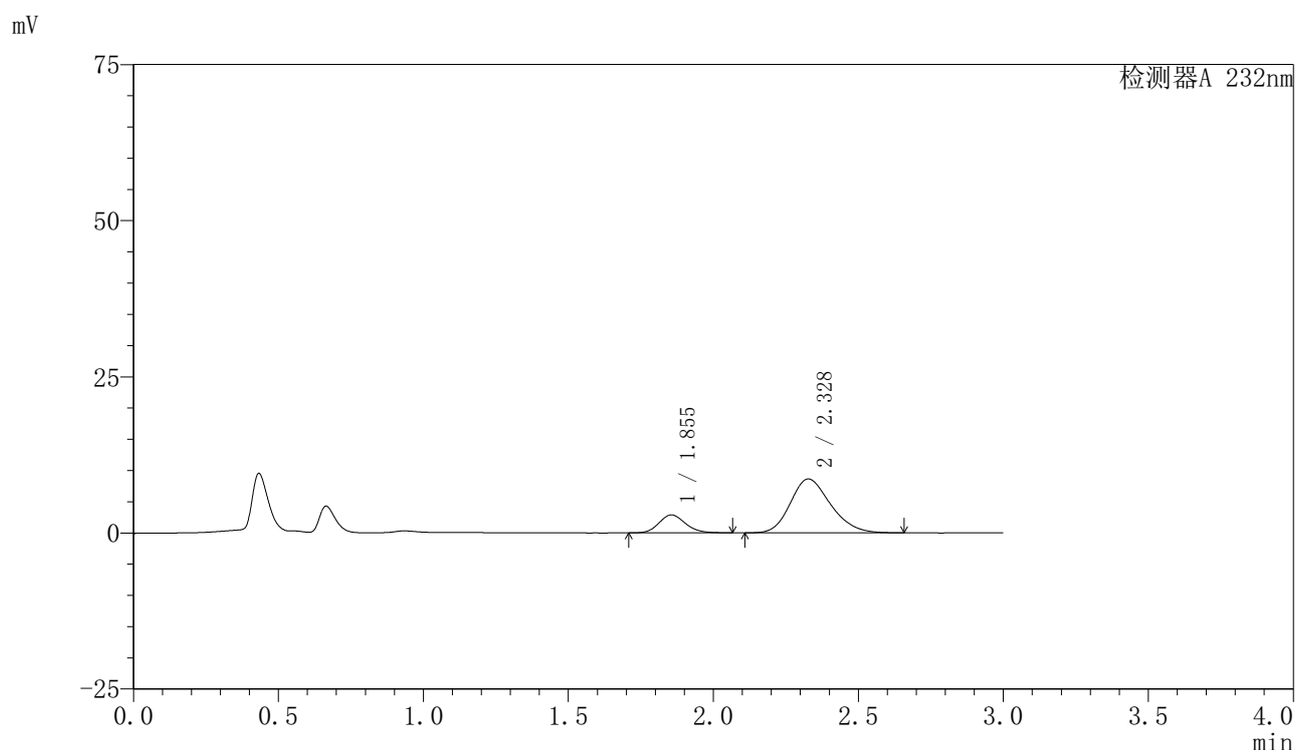
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	17826	19.575	2834	2025	1.135	--
2	2.329	73236	80.425	7641	1371	1.198	2.273
总计		91062	100.000	10475			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1179-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 16:49:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:59:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

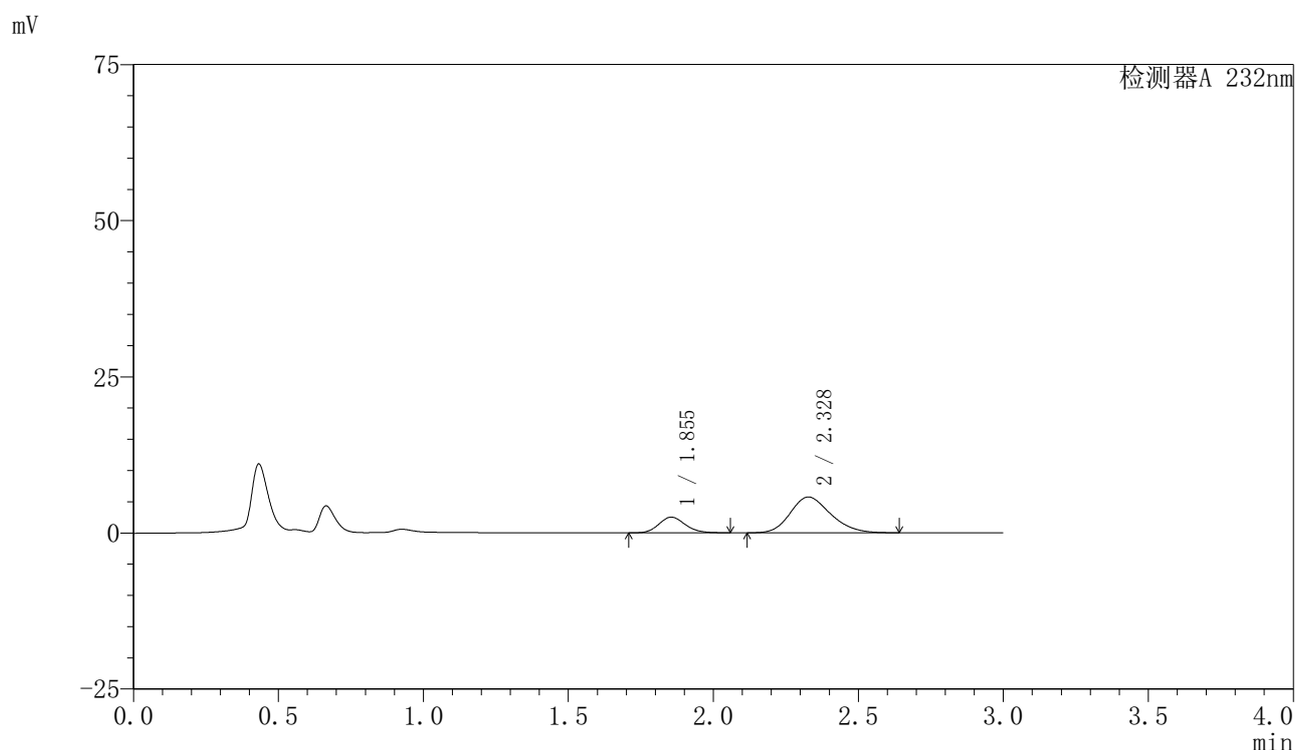
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	18239	17.955	2880	2001	1.152	--
2	2.328	83344	82.045	8627	1349	1.203	2.253
总计		101583	100.000	11507			

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-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1180-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 16:53:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:59:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

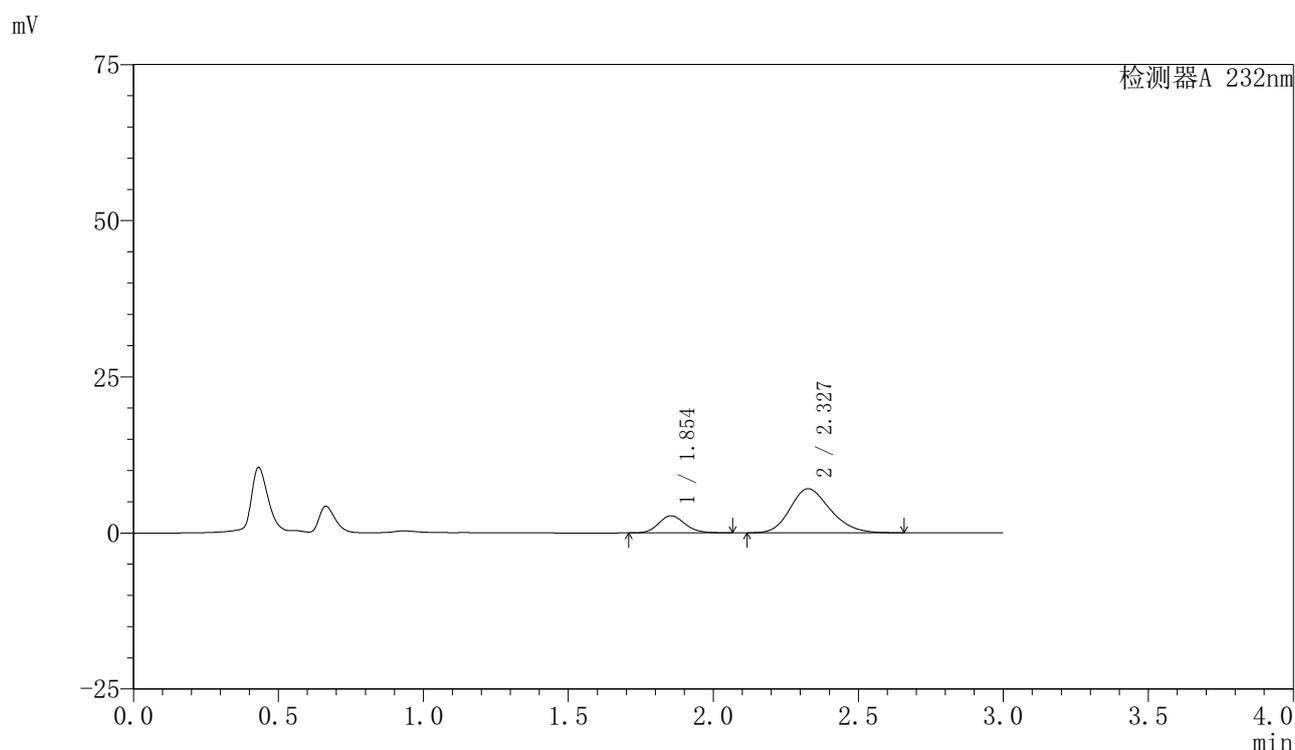
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	15902	22.310	2515	2002	1.140	--
2	2.328	55374	77.690	5737	1350	1.200	2.256
总计		71276	100.000	8252			

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-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1181-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 16:56:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:59:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

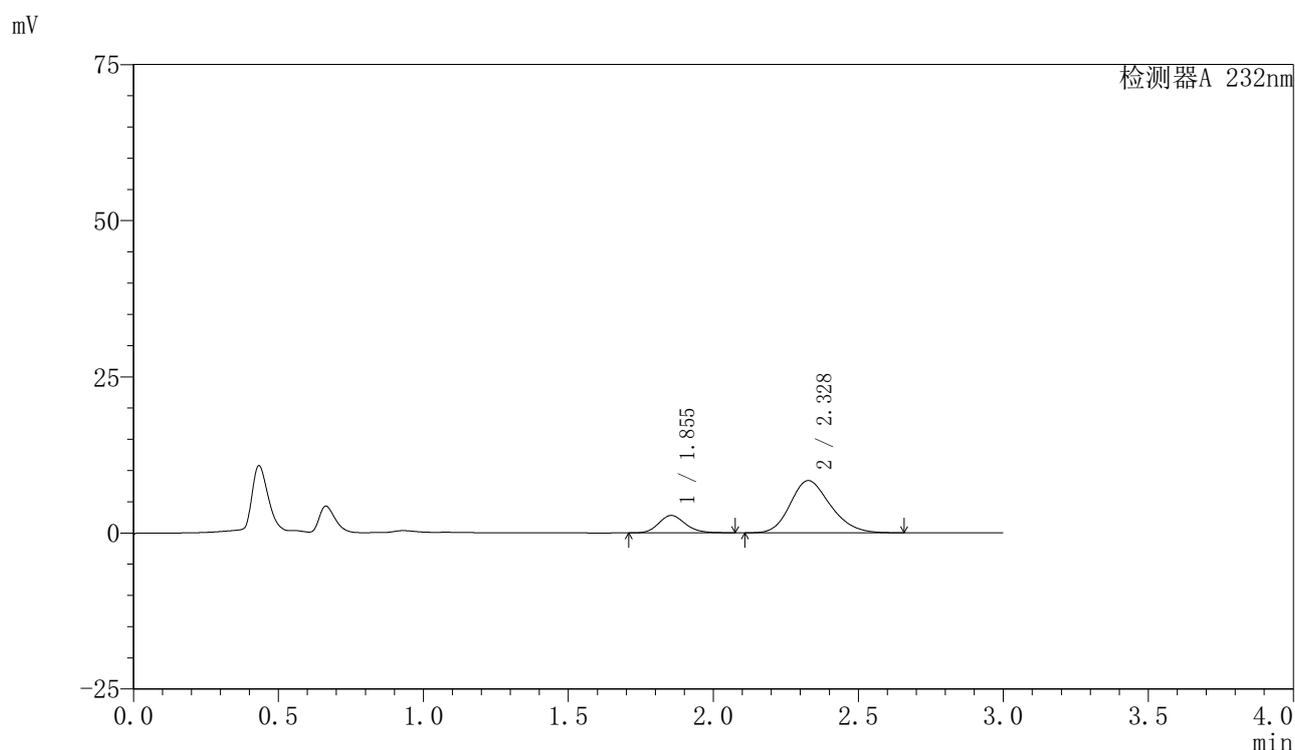
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	17334	20.287	2744	2004	1.142	--
2	2.327	68108	79.713	7061	1359	1.202	2.261
总计		85441	100.000	9806			

图128 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1182-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 16:59:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:59:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

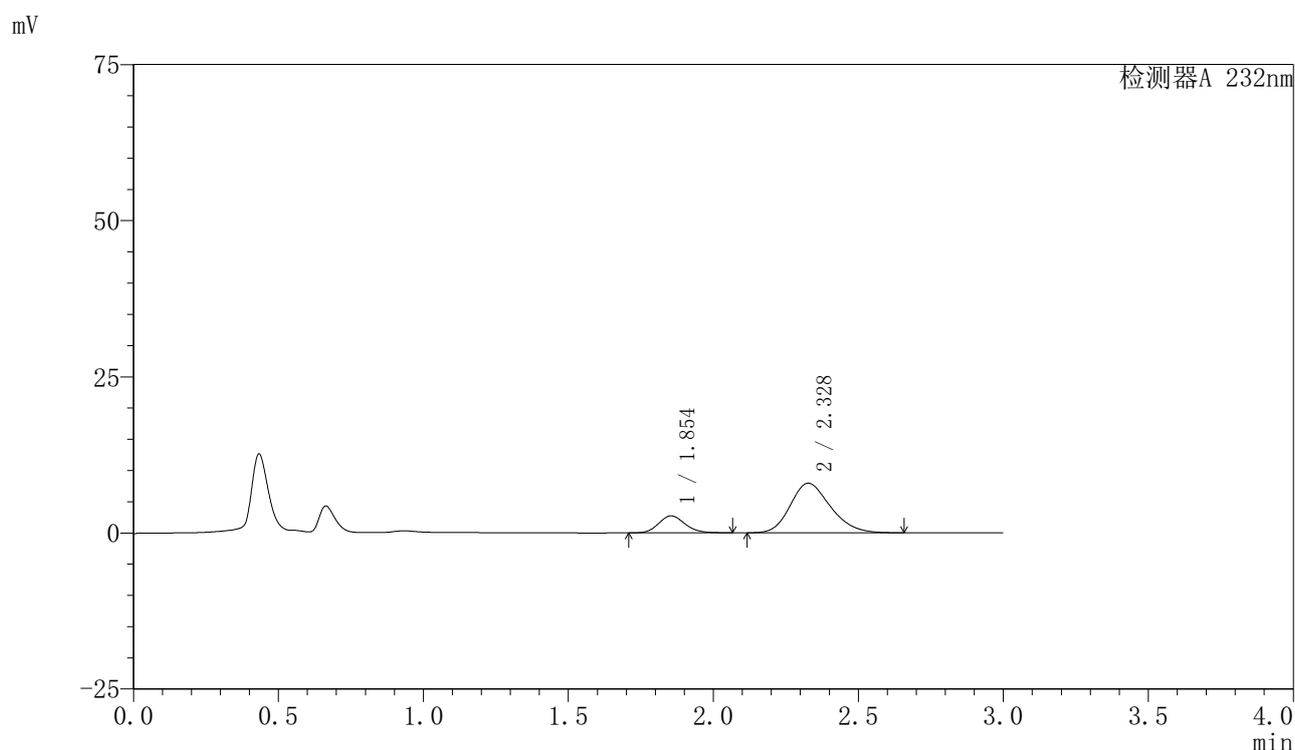
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	17811	18.101	2793	1982	1.166	--
2	2.328	80586	81.899	8364	1359	1.203	2.257
总计		98396	100.000	11157			

图129 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1183-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 17:03:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:59:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

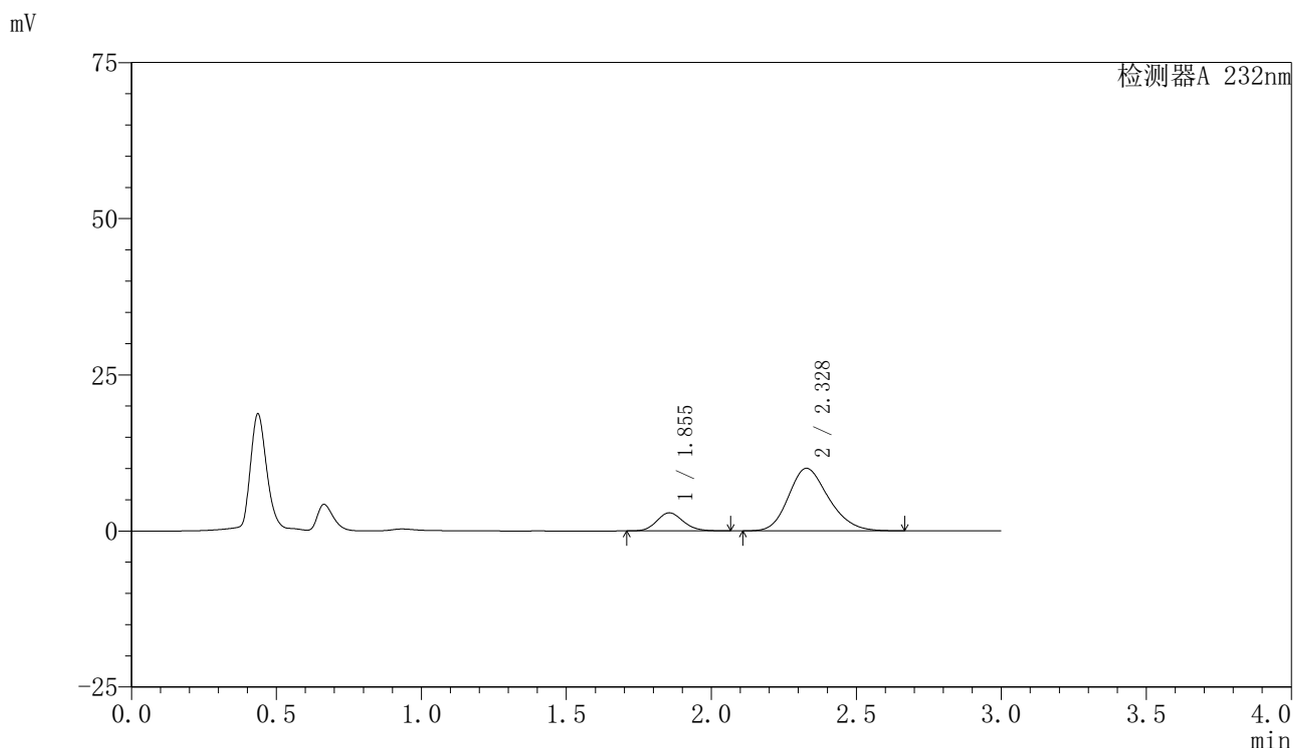
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	17216	18.356	2724	2005	1.140	--
2	2.328	76573	81.644	7944	1357	1.204	2.262
总计		93790	100.000	10668			

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-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1184-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 17:06:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:59:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

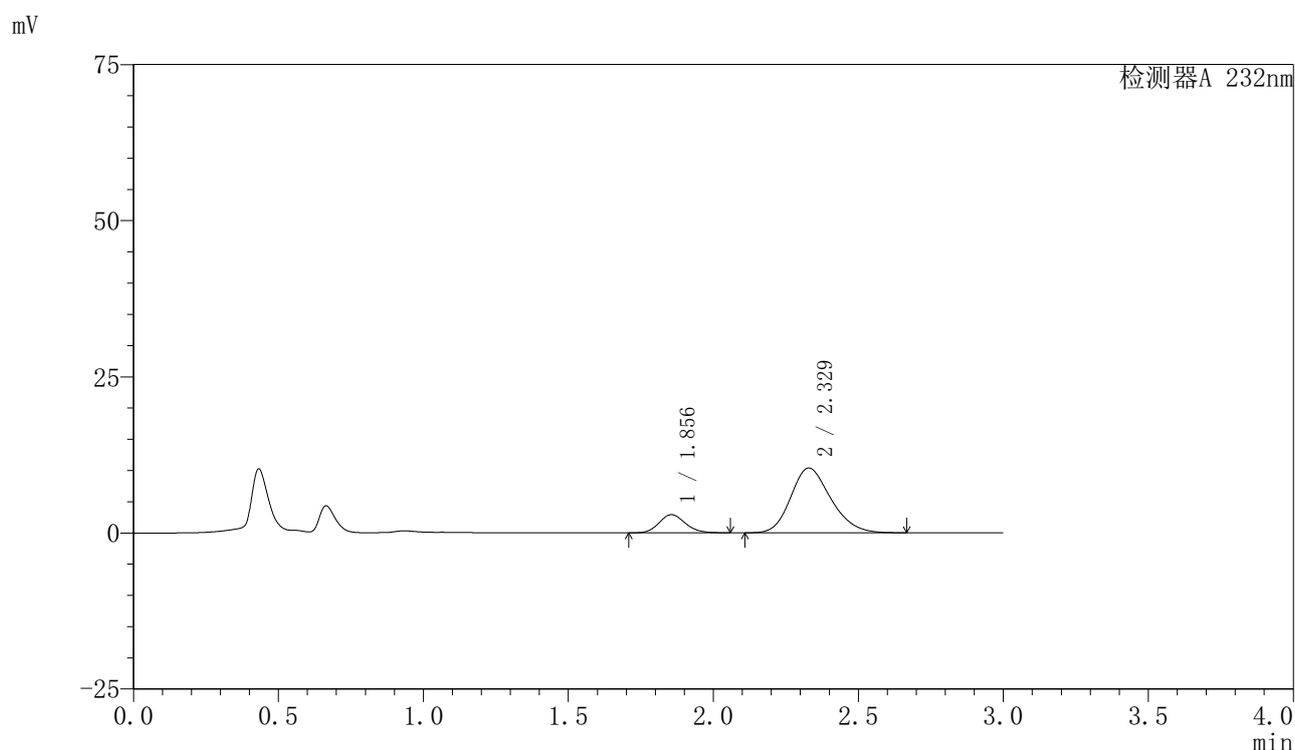
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	18366	16.020	2905	2001	1.138	--
2	2.328	96280	83.980	10011	1366	1.202	2.265
总计		114646	100.000	12916			

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-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1185-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 17:10:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:00:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

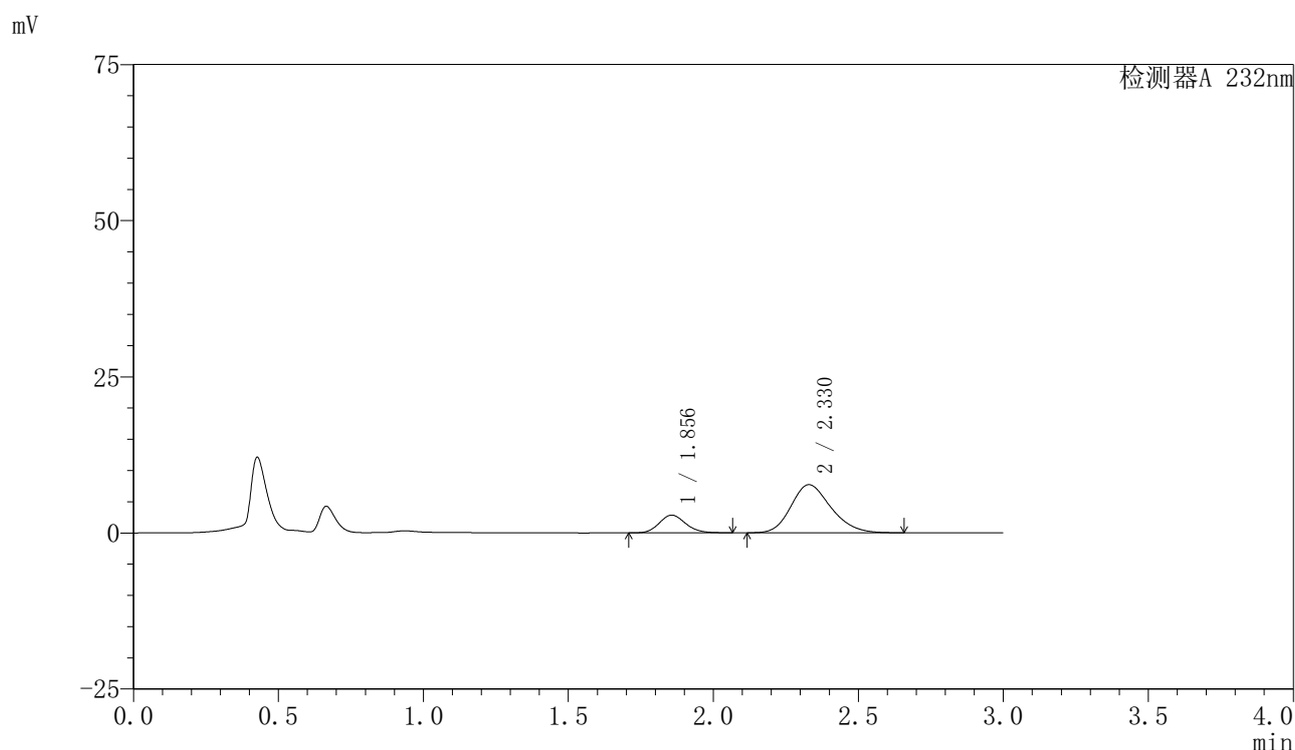
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	18336	15.533	2908	2009	1.133	--
2	2.329	99706	84.467	10380	1367	1.199	2.269
总计		118042	100.000	13288			

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-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1186-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 17:13:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:00:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

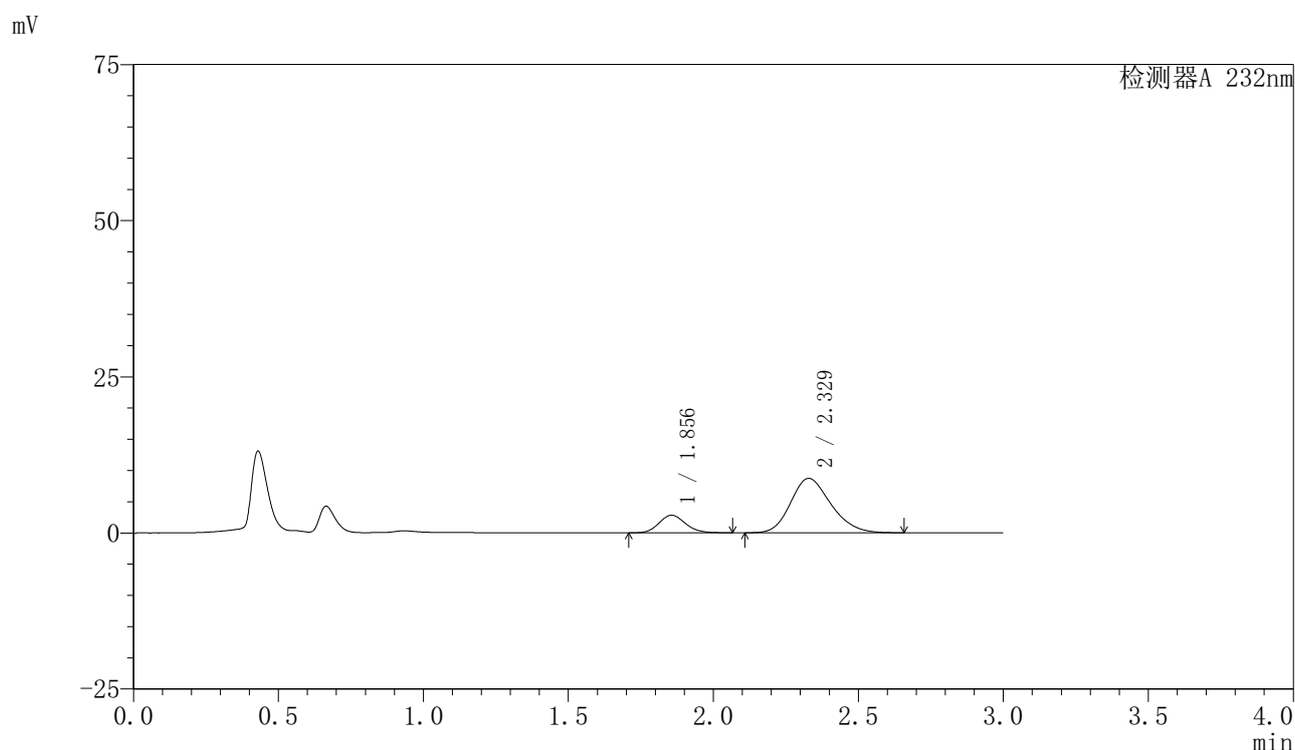
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	17973	19.555	2839	2000	1.139	--
2	2.330	73937	80.445	7712	1375	1.200	2.269
总计		91910	100.000	10551			

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-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1187-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 17:17:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:00:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

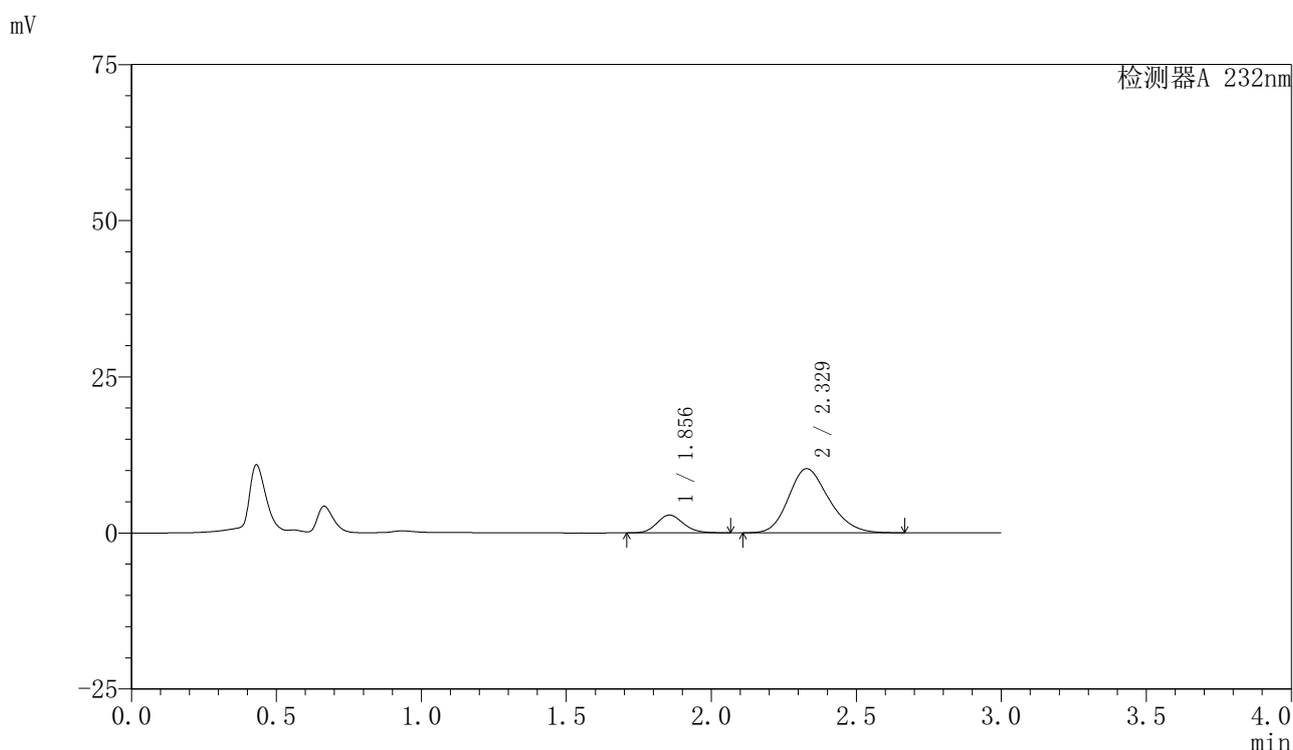
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	17933	17.556	2826	1991	1.137	--
2	2.329	84216	82.444	8714	1352	1.200	2.255
总计		102150	100.000	11541			

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-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1188-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 17:20:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:00:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

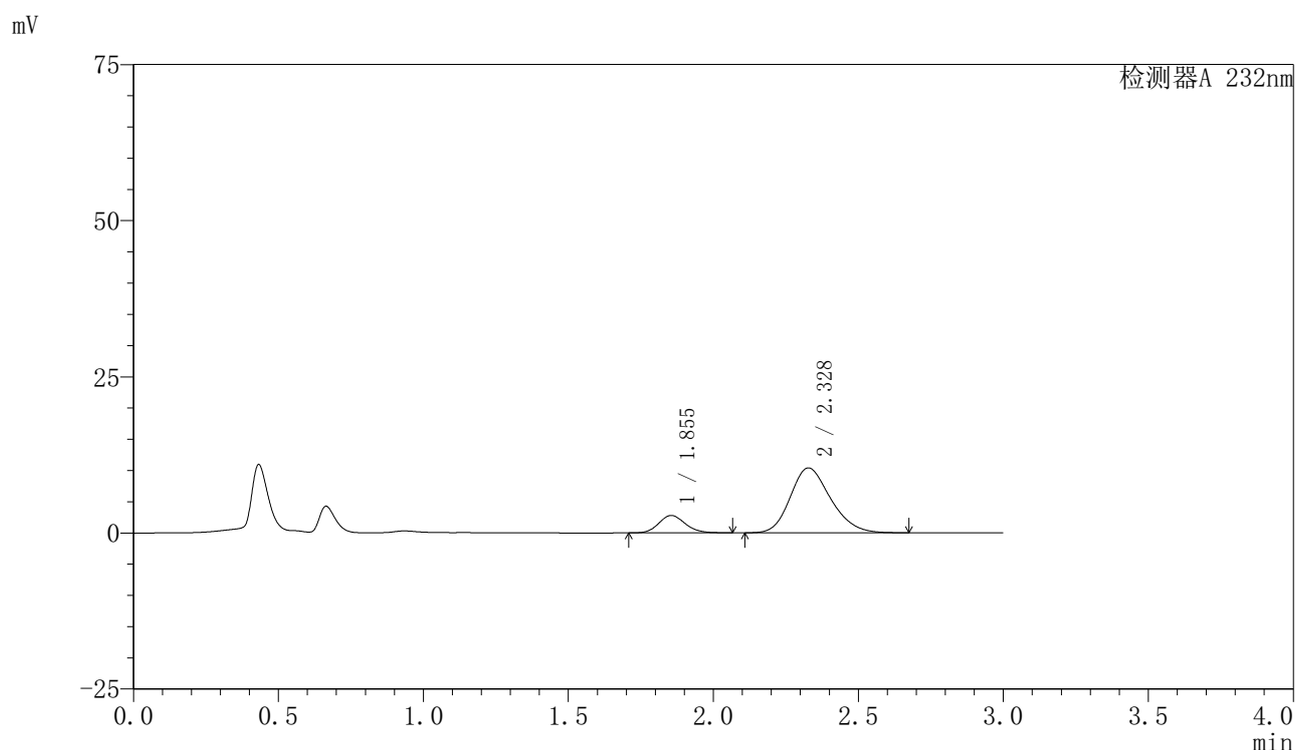
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	18081	15.411	2850	1994	1.139	--
2	2.329	99245	84.589	10268	1351	1.198	2.256
总计		117326	100.000	13118			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1189-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 17:23:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:00:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

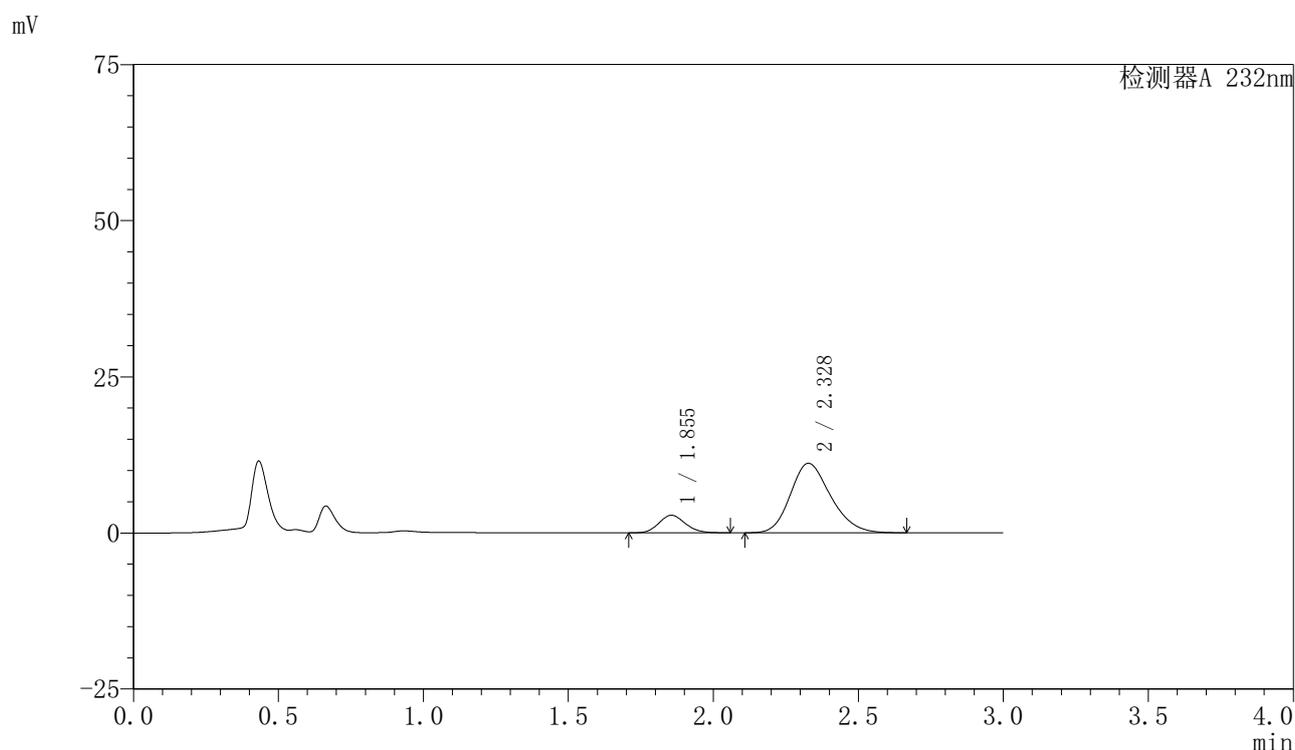
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	17727	14.987	2793	1984	1.135	--
2	2.328	100553	85.013	10394	1350	1.202	2.252
总计		118279	100.000	13187			

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-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1190-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 17:27:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:00:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

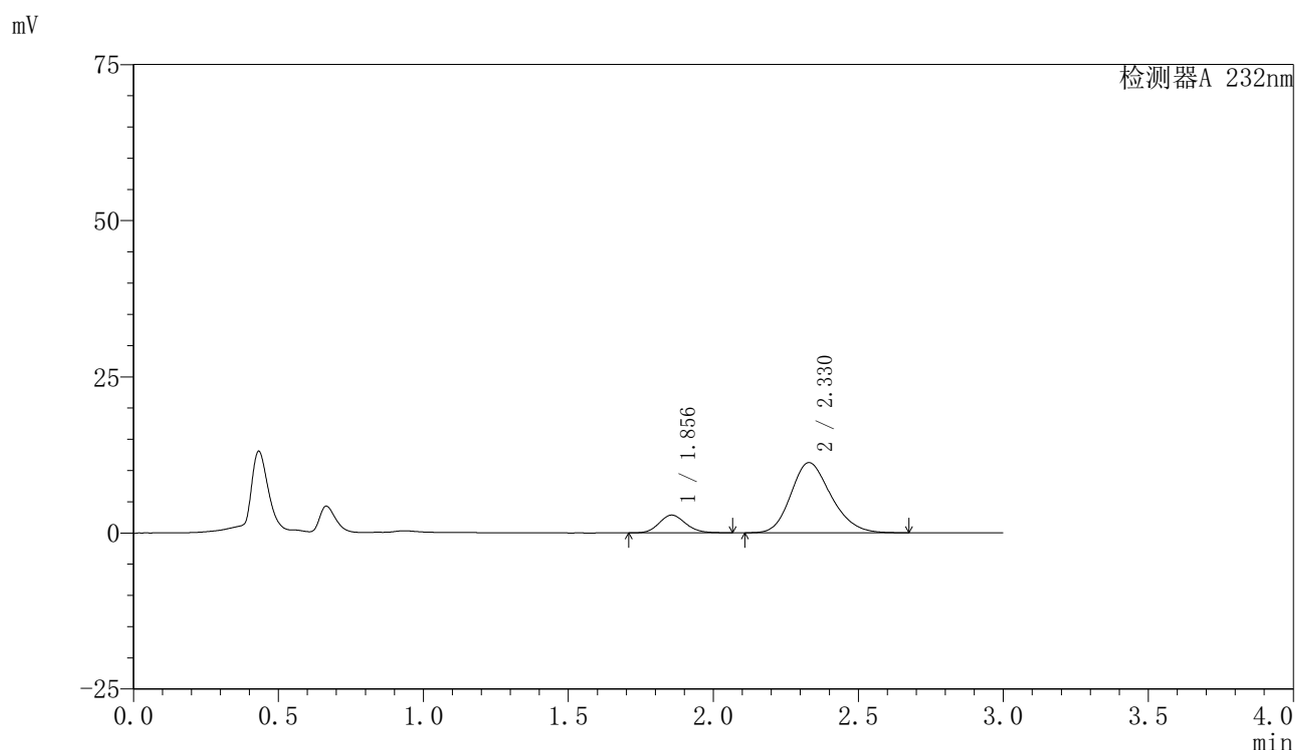
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	17850	14.226	2816	1980	1.132	--
2	2.328	107623	85.774	11128	1349	1.204	2.250
总计		125473	100.000	13944			

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-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1191-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 17:30:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:00:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

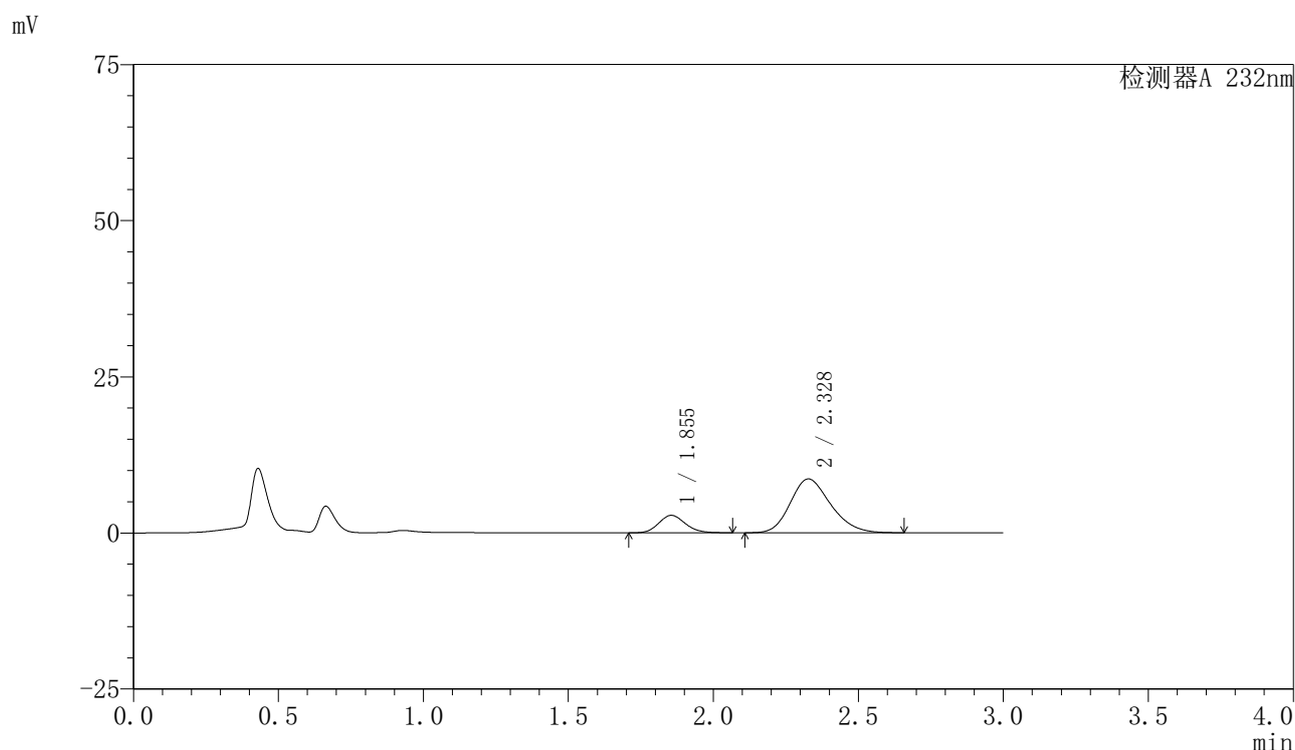
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	18039	14.280	2842	1984	1.136	--
2	2.330	108290	85.720	11250	1364	1.202	2.260
总计		126329	100.000	14092			

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-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1192-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 17:34:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:00:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

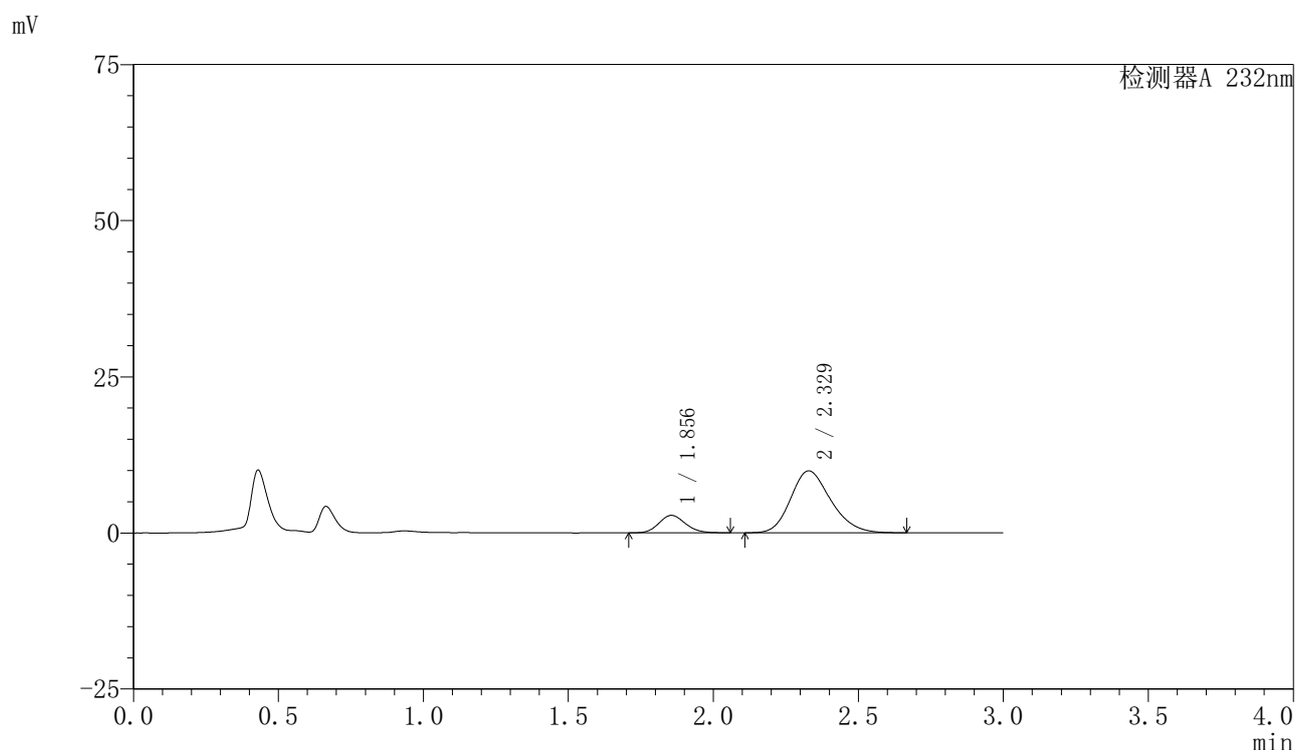
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	17864	17.612	2801	1972	1.140	--
2	2.328	83562	82.388	8619	1340	1.204	2.244
总计		101425	100.000	11420			

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-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1193-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 17:37:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:00:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

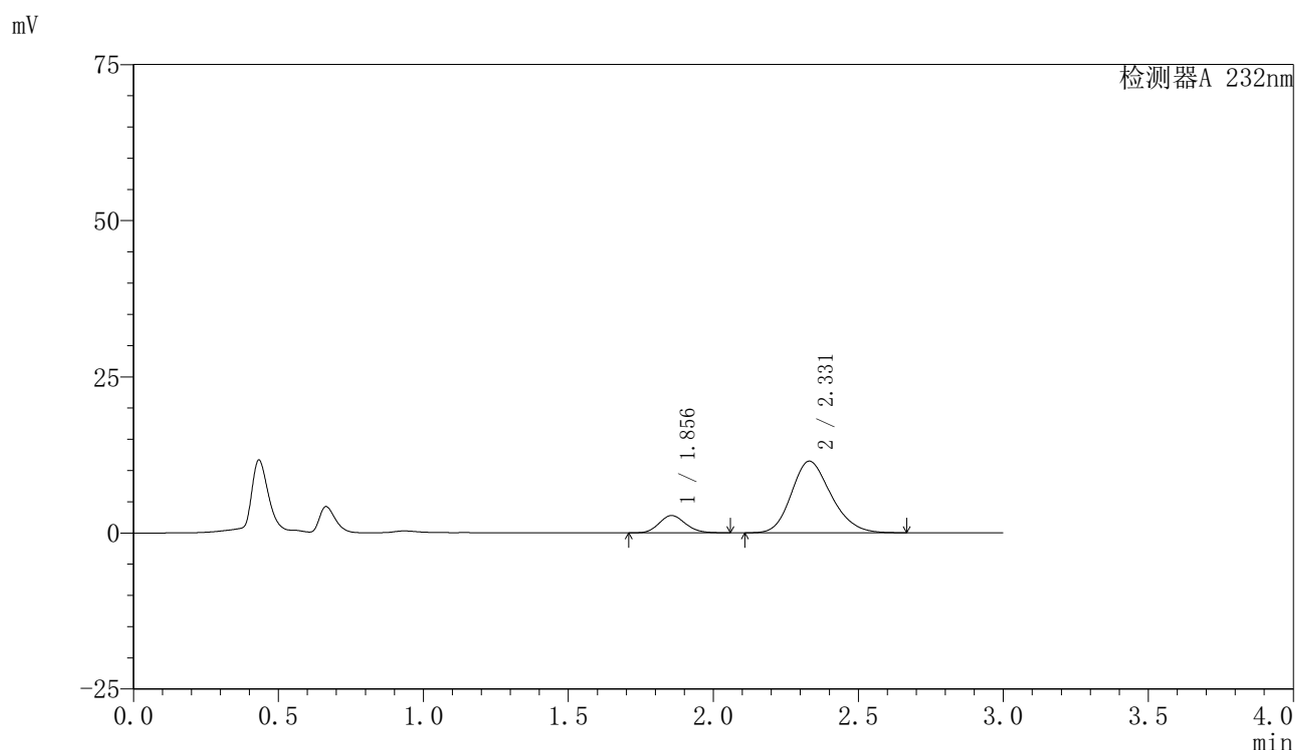
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	17797	15.697	2804	1982	1.132	--
2	2.329	95586	84.303	9926	1364	1.202	2.260
总计		113384	100.000	12730			

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-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1194-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 17:41:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:00:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

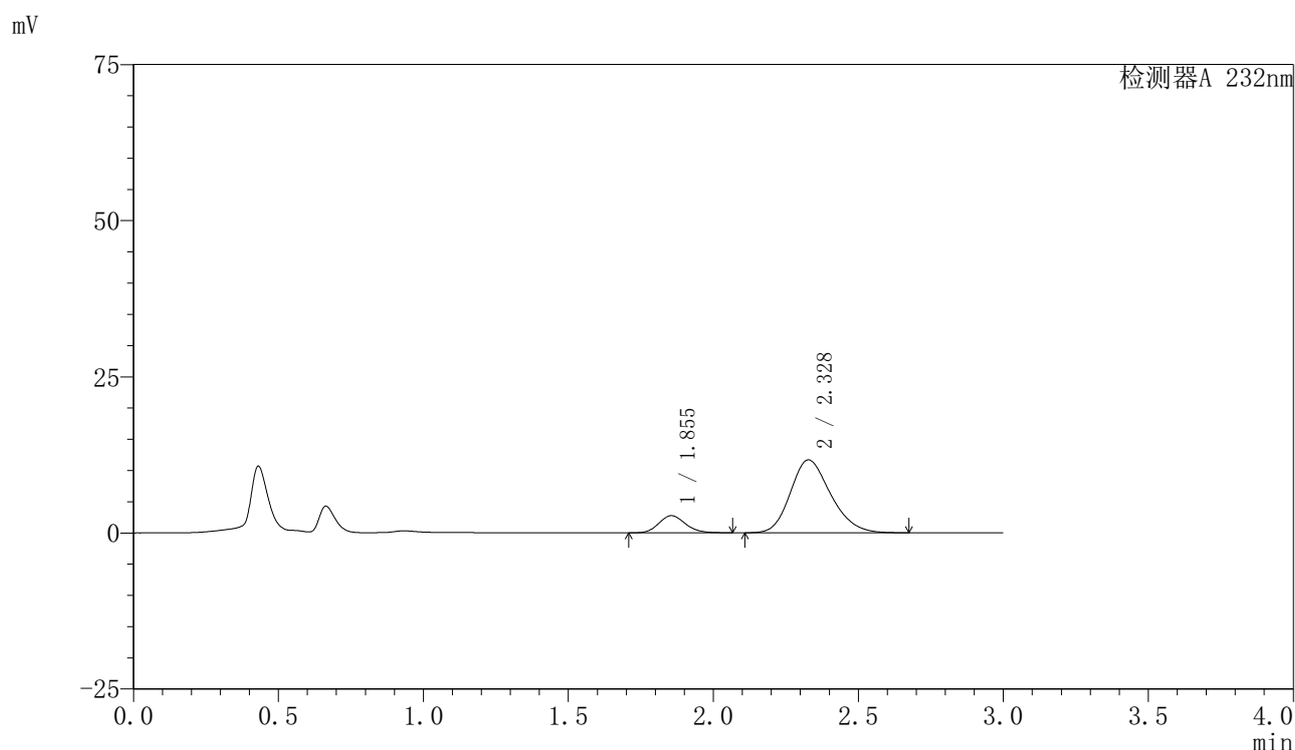
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	17561	13.852	2777	1993	1.135	--
2	2.331	109217	86.148	11477	1400	1.196	2.288
总计		126779	100.000	14254			

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-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1195-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 17:44:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:00:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

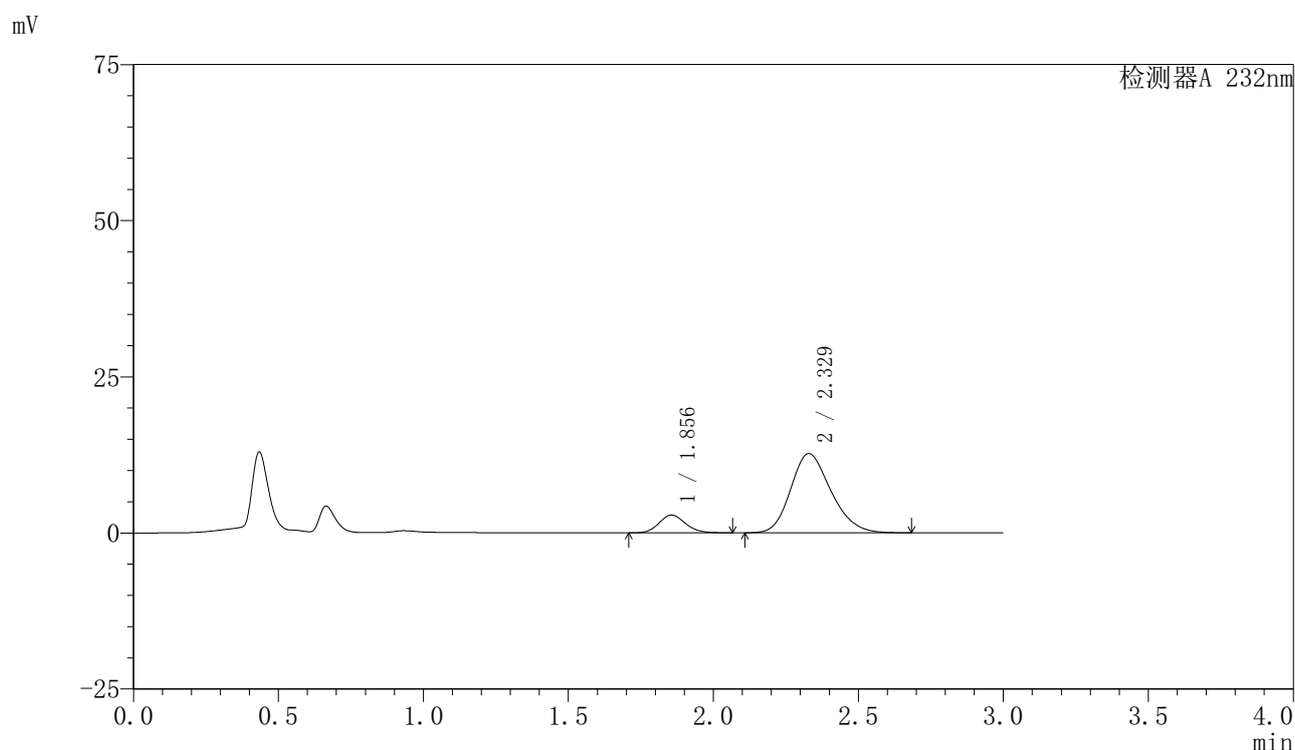
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	17544	13.447	2752	1966	1.142	--
2	2.328	112919	86.553	11673	1349	1.203	2.247
总计		130462	100.000	14425			

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-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1196-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 17:47:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:00:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

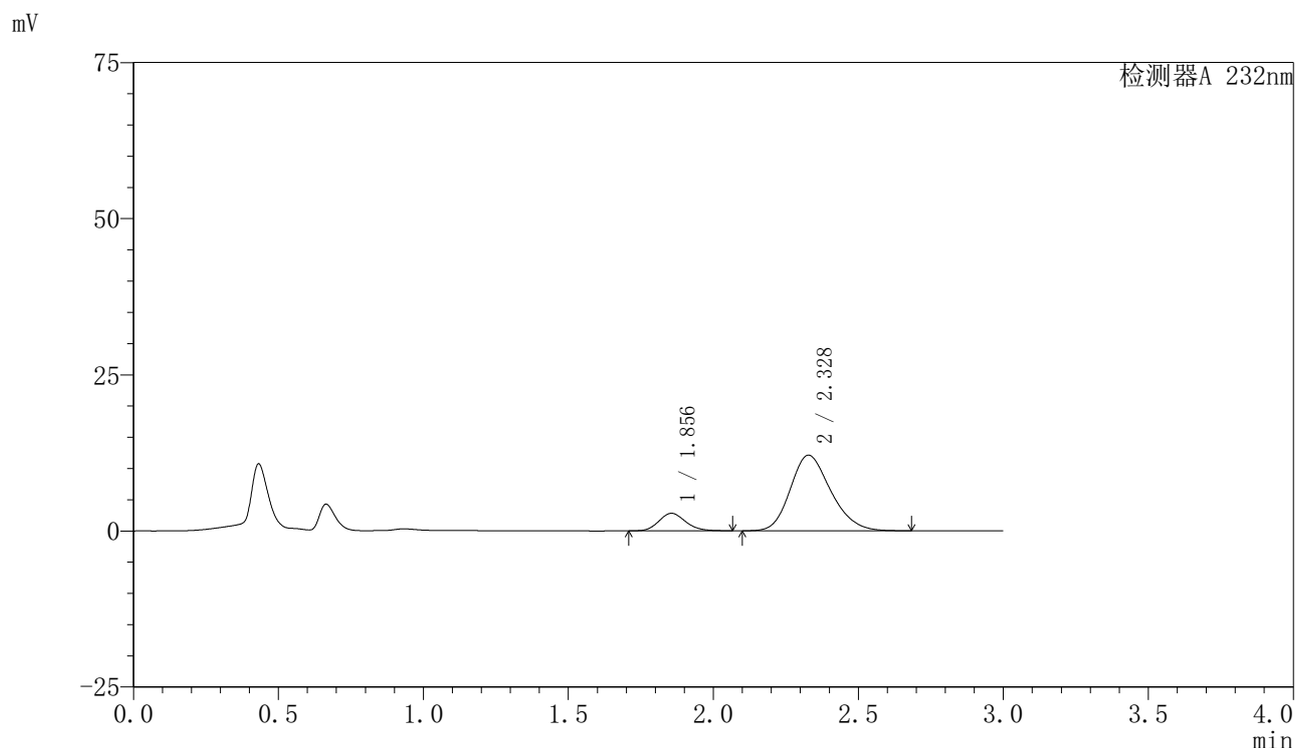
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	18057	12.831	2841	1976	1.134	--
2	2.329	122675	87.169	12697	1355	1.201	2.253
总计		140733	100.000	15538			

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-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1197-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 17:51:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:00:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

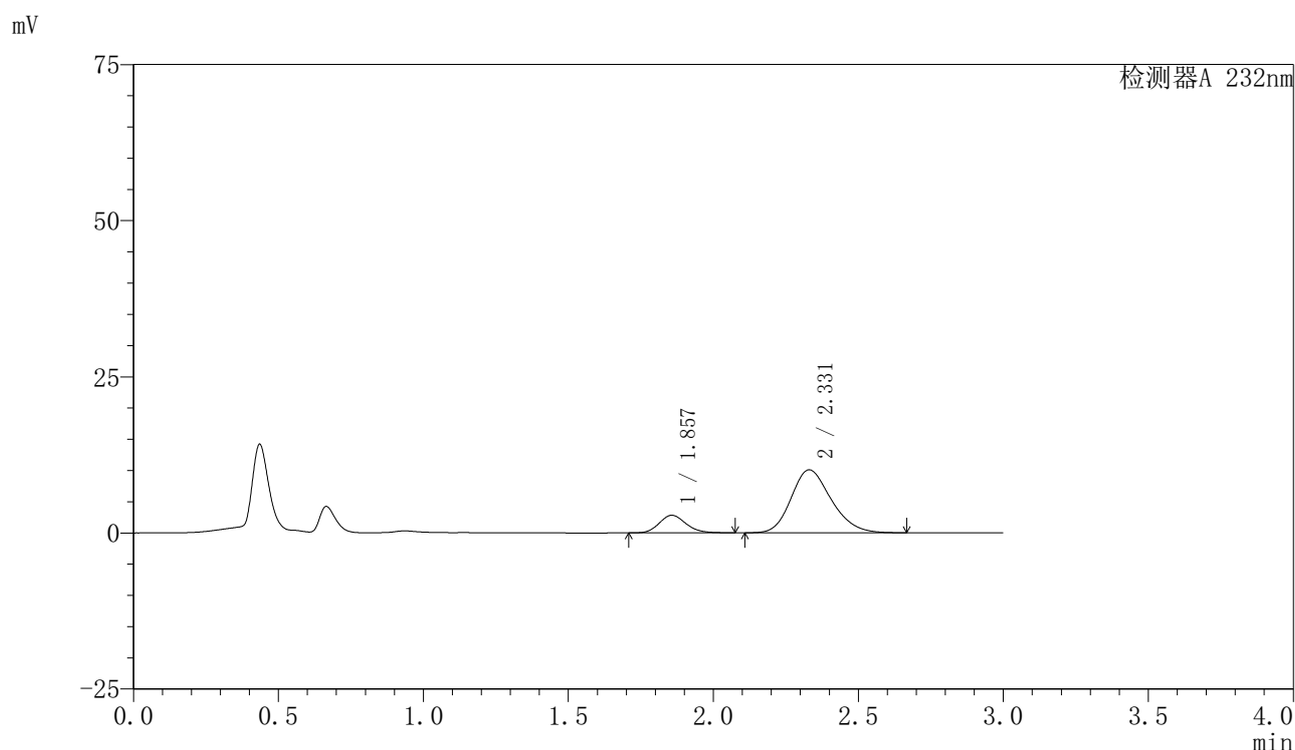
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	17993	13.259	2809	1953	1.148	--
2	2.328	117712	86.741	12109	1337	1.202	2.236
总计		135706	100.000	14918			

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-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1198-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 17:54:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:00:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

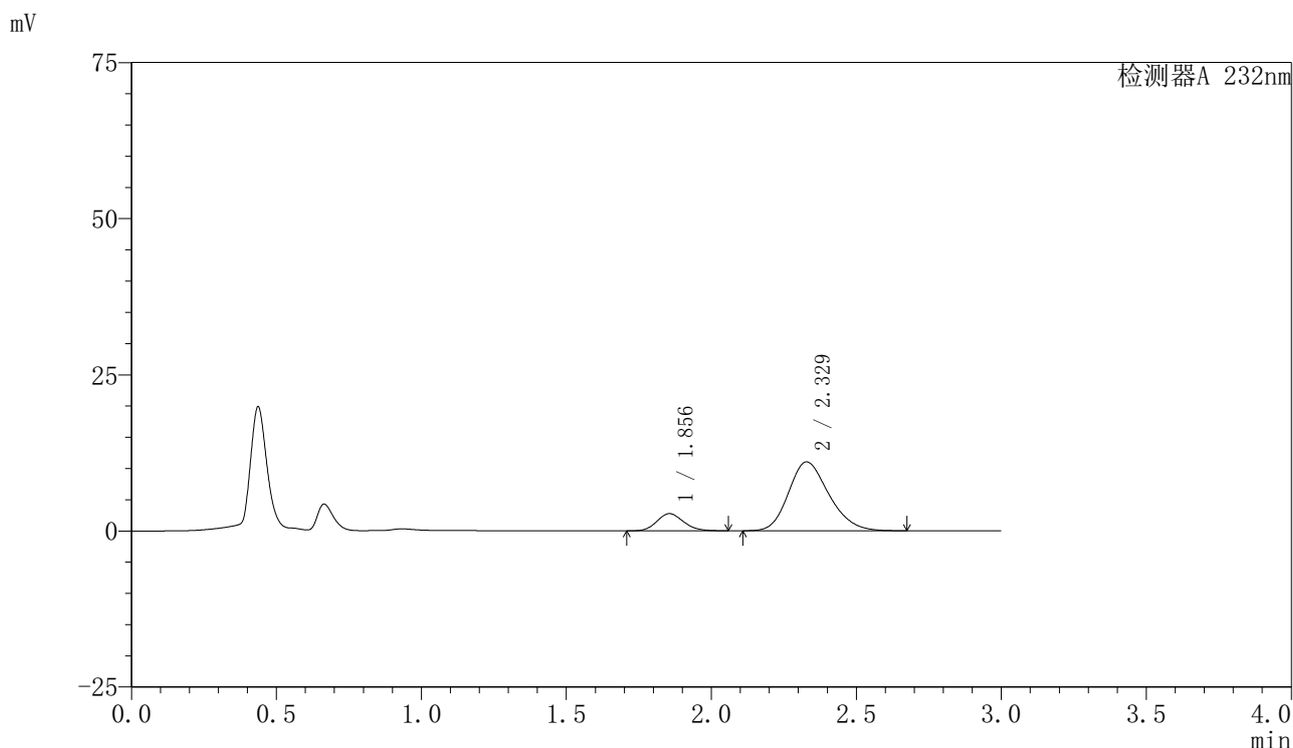
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	18031	15.674	2817	1971	1.149	--
2	2.331	97006	84.326	10092	1369	1.201	2.260
总计		115038	100.000	12909			

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-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1199-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 17:58:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:00:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

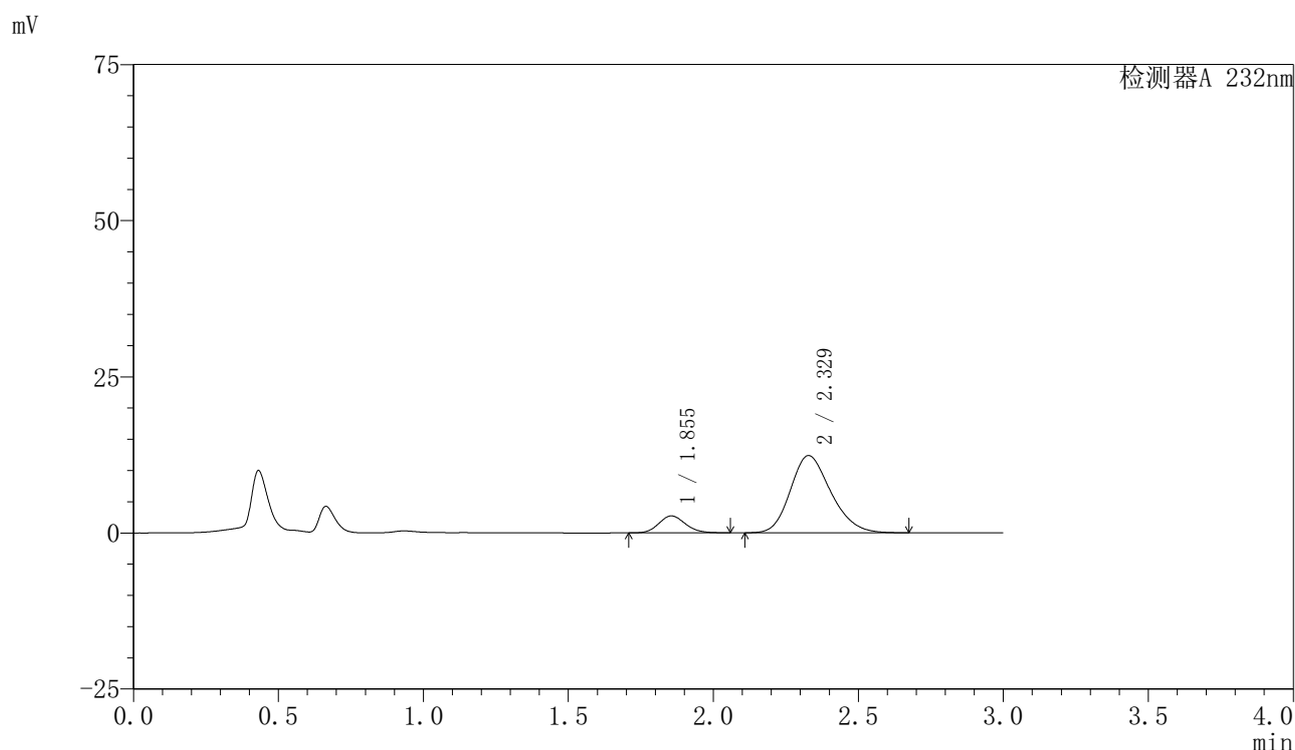
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	17547	14.088	2753	1962	1.133	--
2	2.329	107009	85.912	11034	1342	1.202	2.244
总计		124556	100.000	13787			

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-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1200-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 18:01:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:00:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

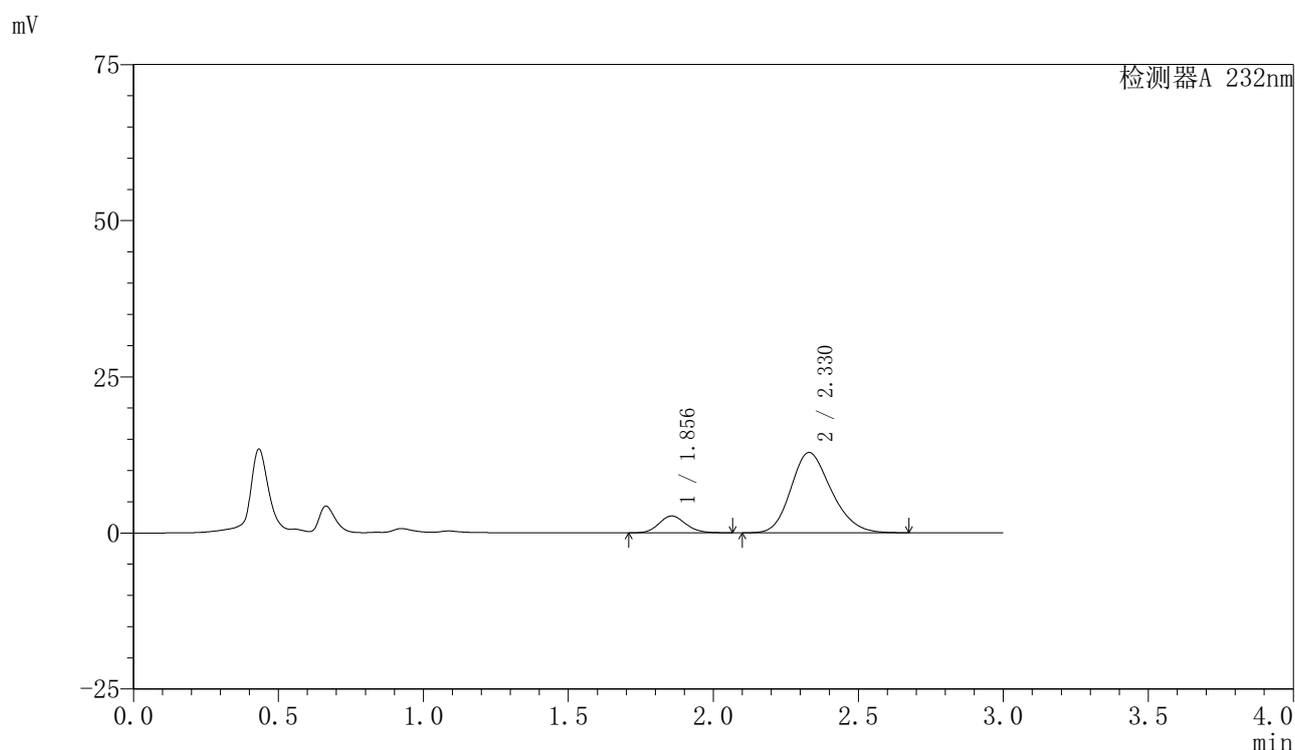
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	17325	12.597	2716	1957	1.129	--
2	2.329	120212	87.403	12373	1337	1.203	2.240
总计		137537	100.000	15088			

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-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1201-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 18:05:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:00:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

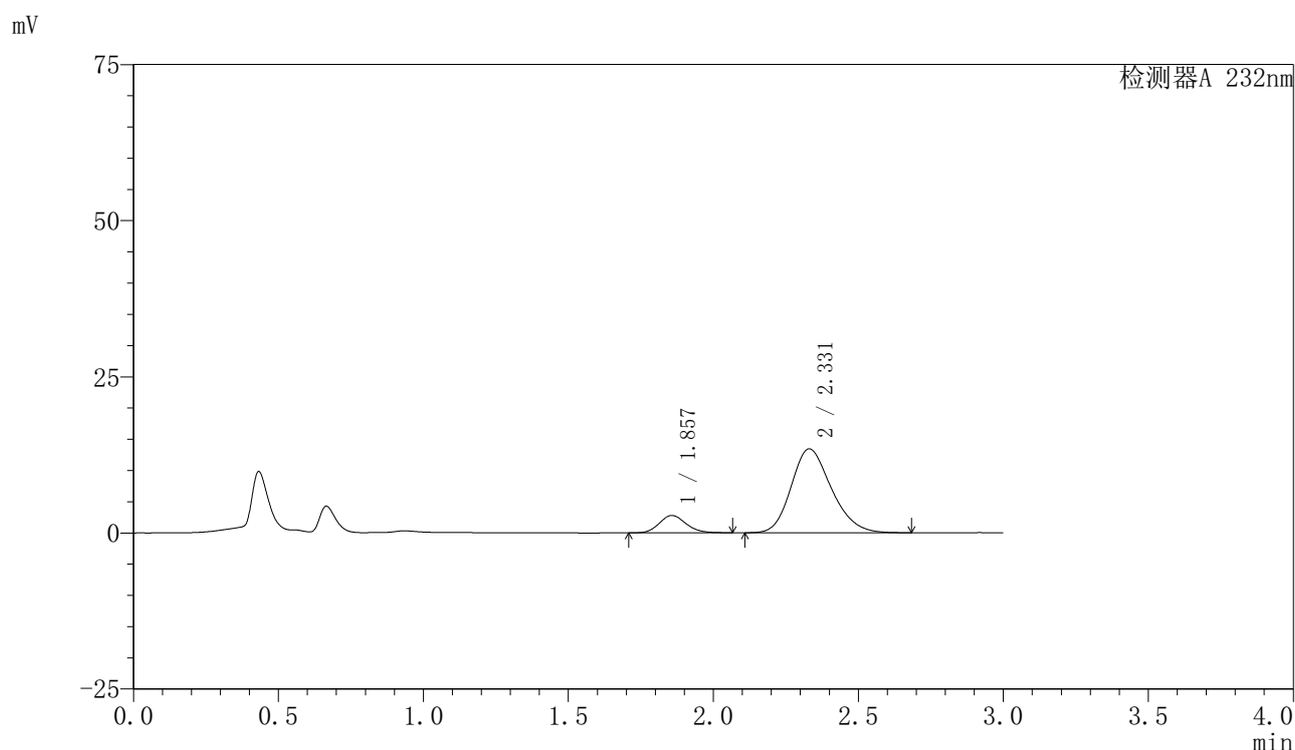
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	17240	12.152	2695	1957	1.136	--
2	2.330	124626	87.848	12866	1347	1.201	2.247
总计		141866	100.000	15561			

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-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1202-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 18:08:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:00:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

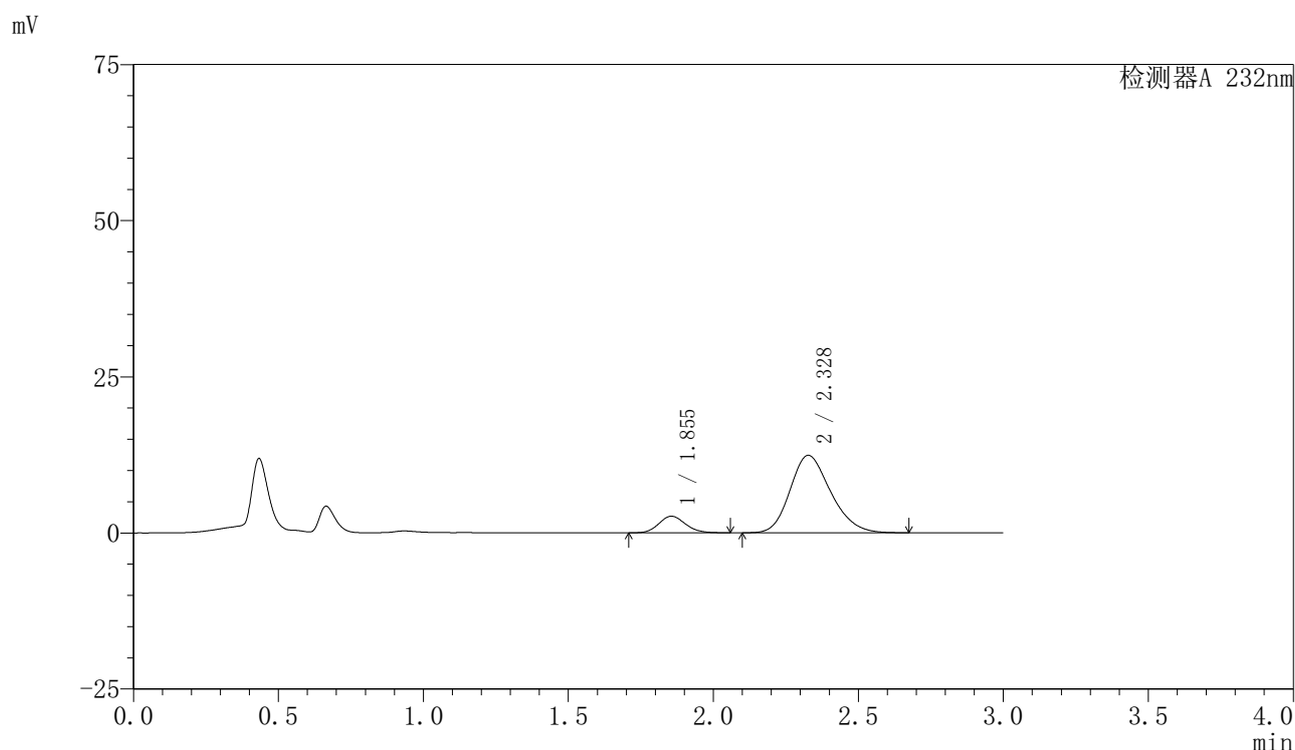
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	17807	12.066	2776	1958	1.142	--
2	2.331	129765	87.934	13438	1359	1.202	2.252
总计		147572	100.000	16214			

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-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1203-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 18:12:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:00:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

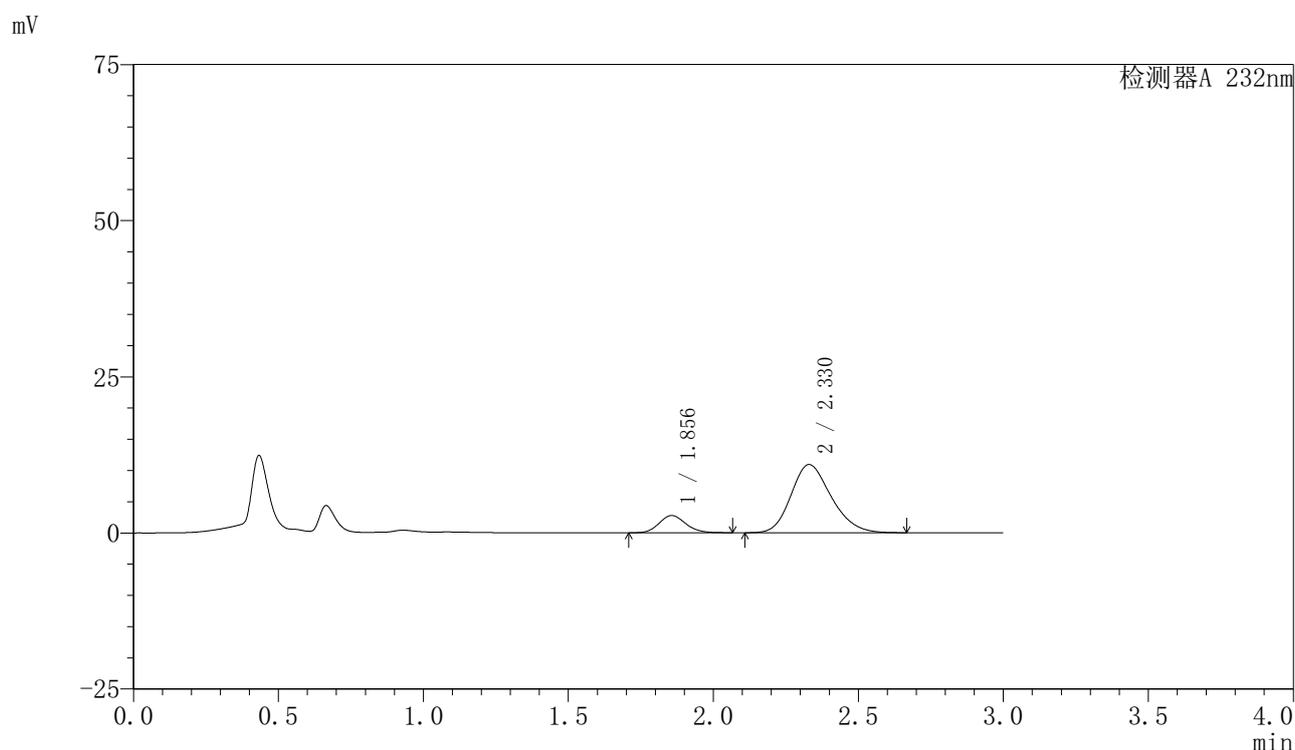
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	16951	12.297	2657	1957	1.133	--
2	2.328	120898	87.703	12396	1326	1.203	2.230
总计		137849	100.000	15053			

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-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1204-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 18:15:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:00:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

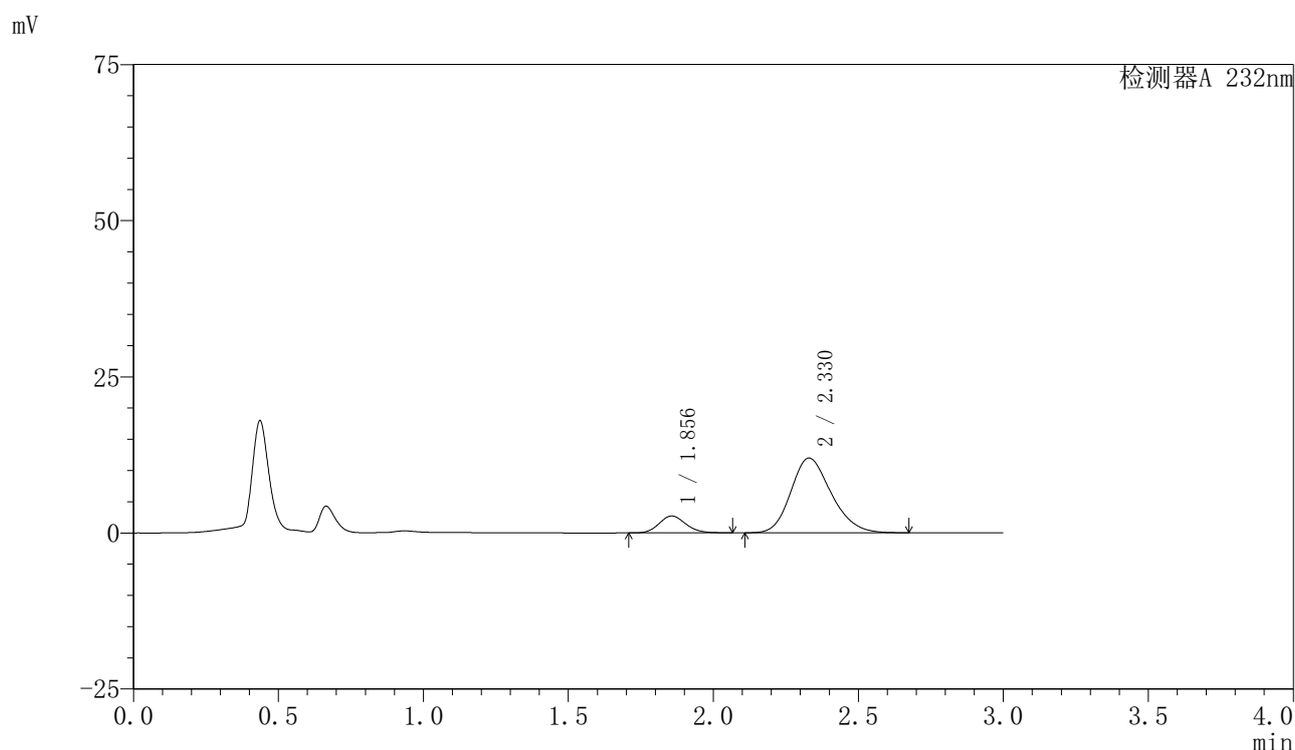
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	17569	14.305	2756	1963	1.133	--
2	2.330	105253	85.695	10920	1359	1.200	2.254
总计		122822	100.000	13676			

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-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1205-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 18:18:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/05 09:00:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

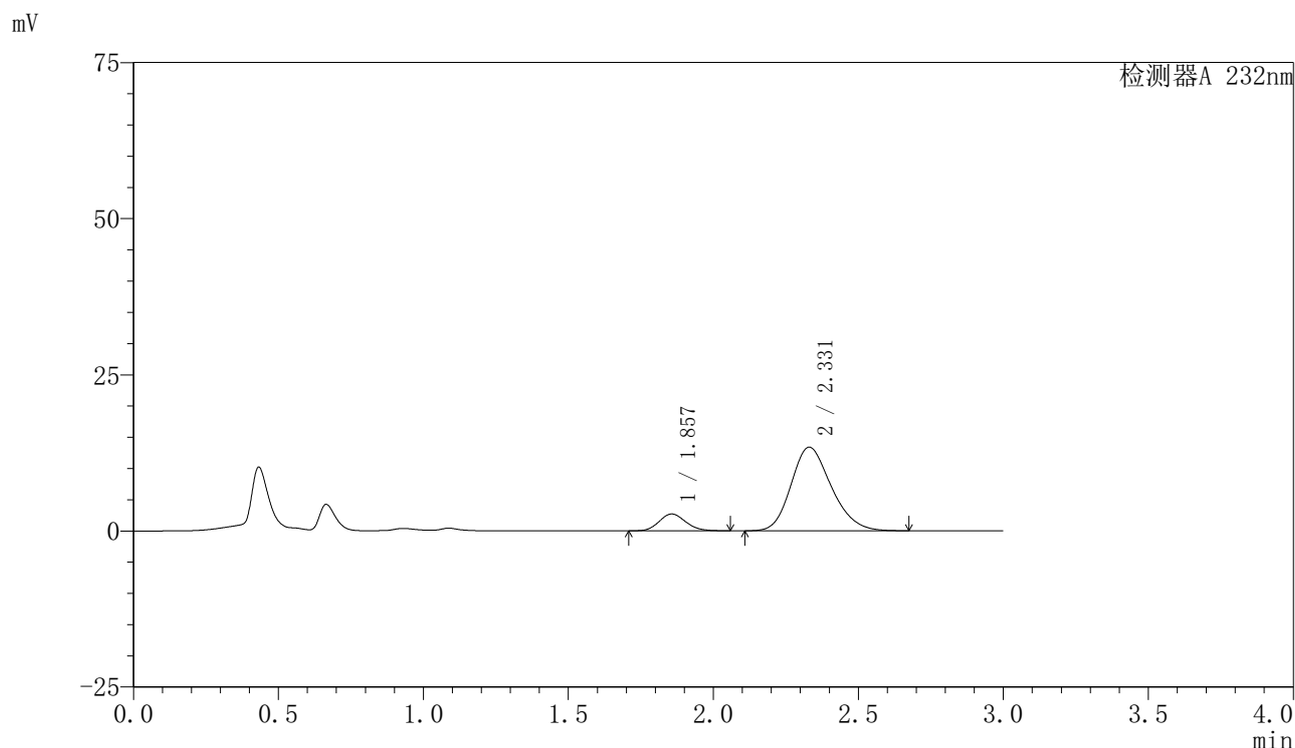
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	17274	12.966	2705	1957	1.136	--
2	2.330	115951	87.034	11985	1350	1.199	2.248
总计		133225	100.000	14690			

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-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1206-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 18:22:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:00:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

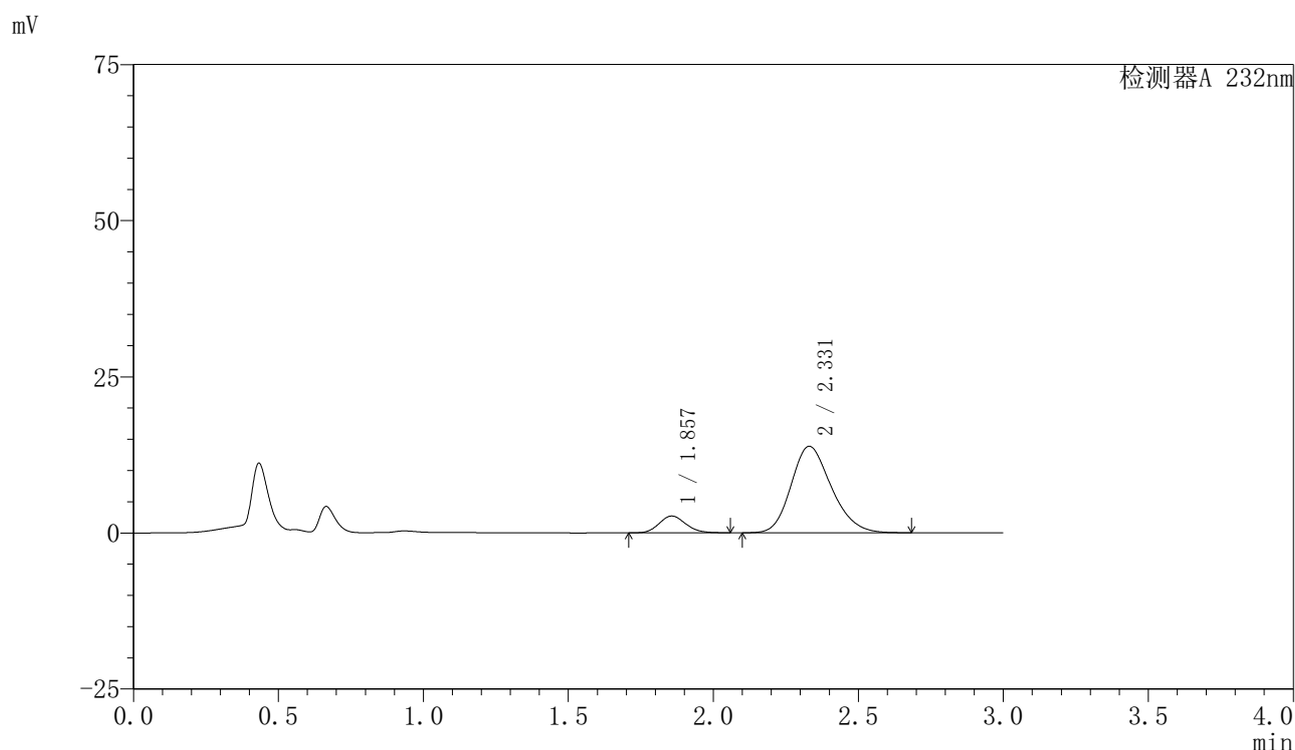
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	17208	11.746	2702	1973	1.130	--
2	2.331	129294	88.254	13402	1357	1.198	2.257
总计		146502	100.000	16104			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1207-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 18:25:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:01:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

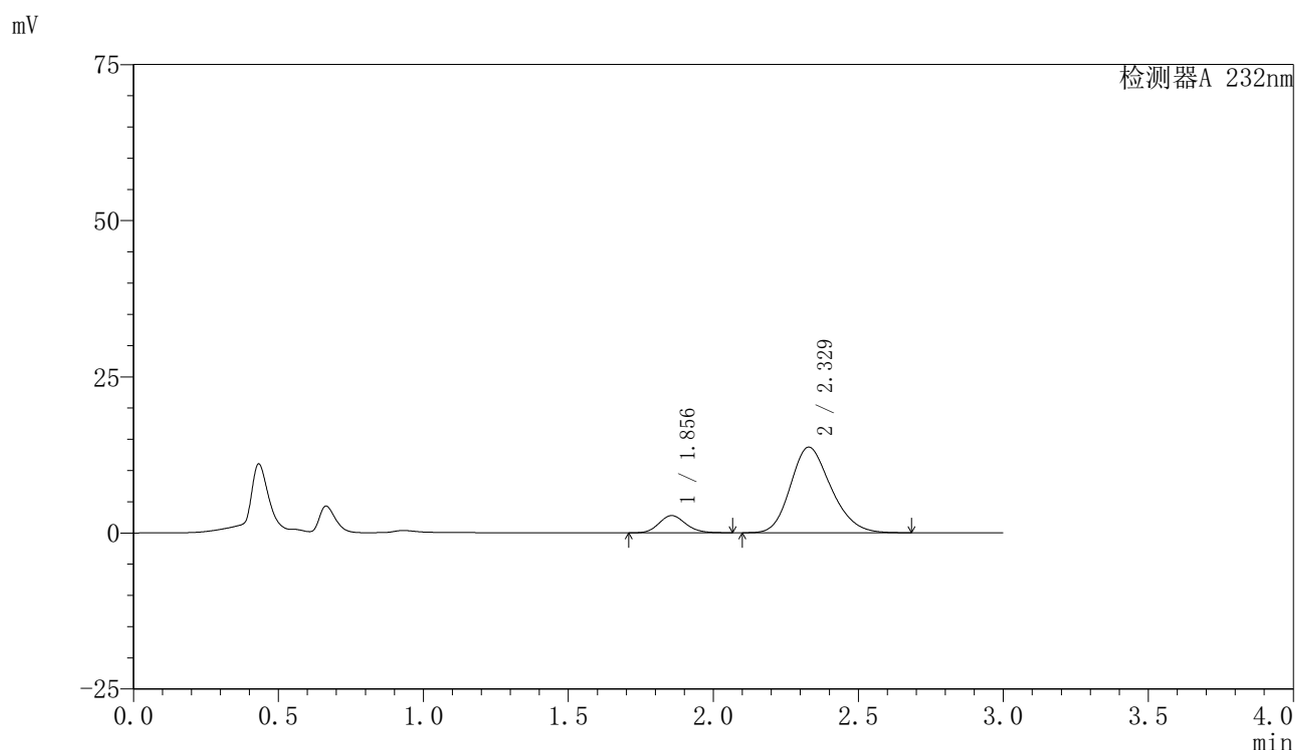
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	17175	11.371	2693	1962	1.128	--
2	2.331	133864	88.629	13862	1357	1.199	2.255
总计		151039	100.000	16555			

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-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1208-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 18:29:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:01:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

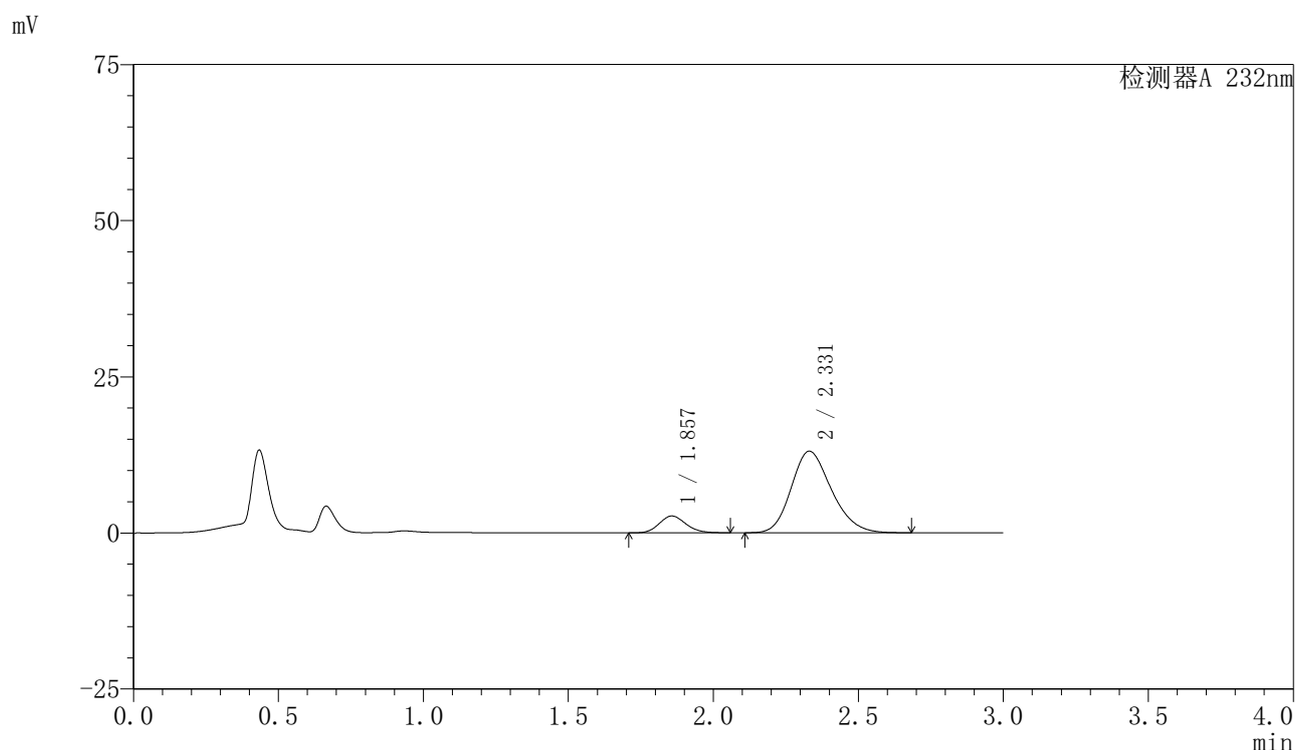
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	17710	11.731	2761	1948	1.141	--
2	2.329	133257	88.269	13716	1338	1.200	2.237
总计		150967	100.000	16477			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1209-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 18:32:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:01:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

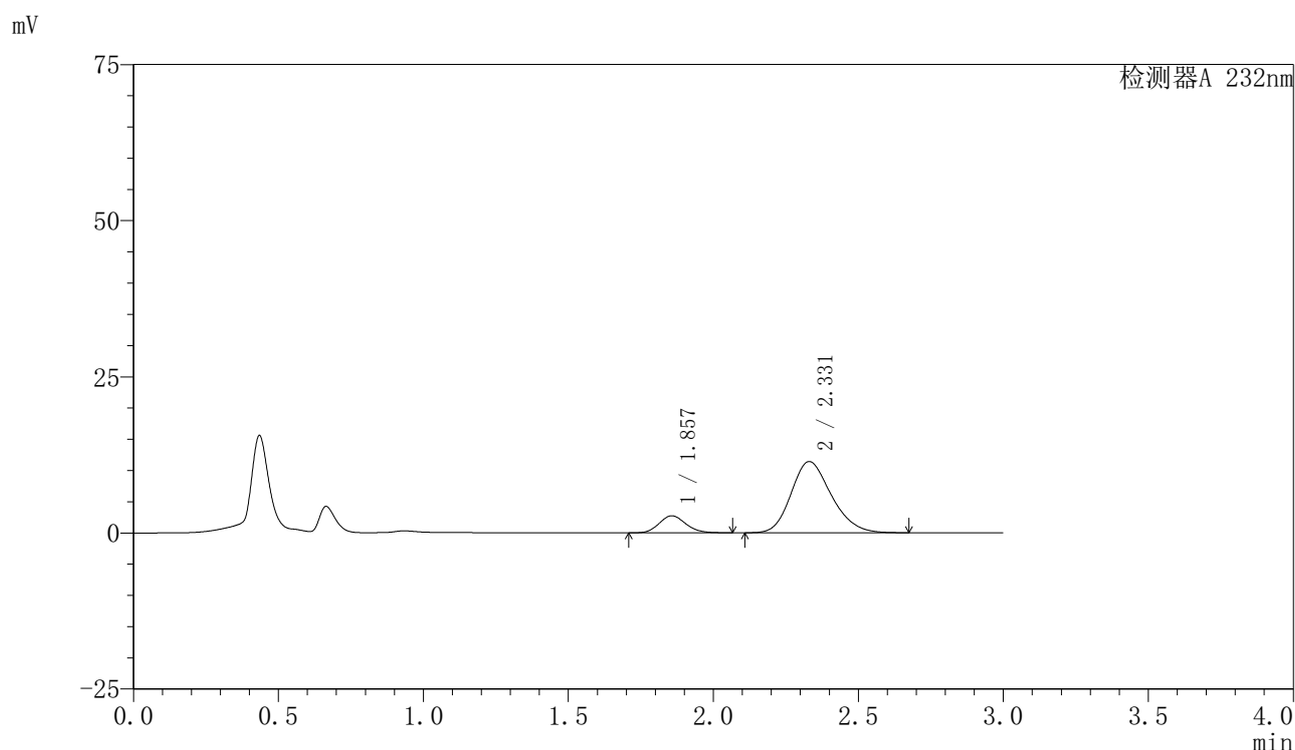
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	17211	12.002	2696	1957	1.138	--
2	2.331	126188	87.998	13075	1359	1.198	2.254
总计		143399	100.000	15771			

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-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1210-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 18:36:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/05 09:01:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

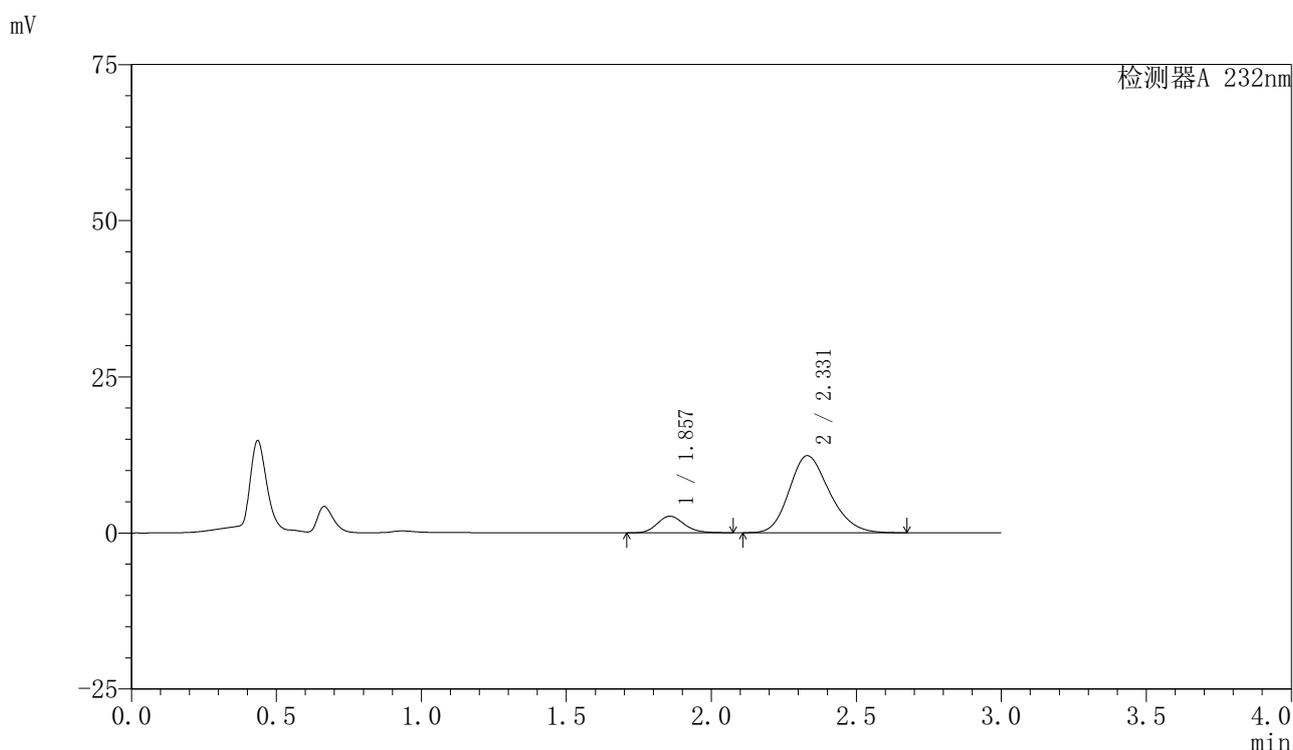
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	17454	13.686	2730	1952	1.132	--
2	2.331	110076	86.314	11415	1361	1.200	2.253
总计		127530	100.000	14145			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1211-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 18:39:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:01:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

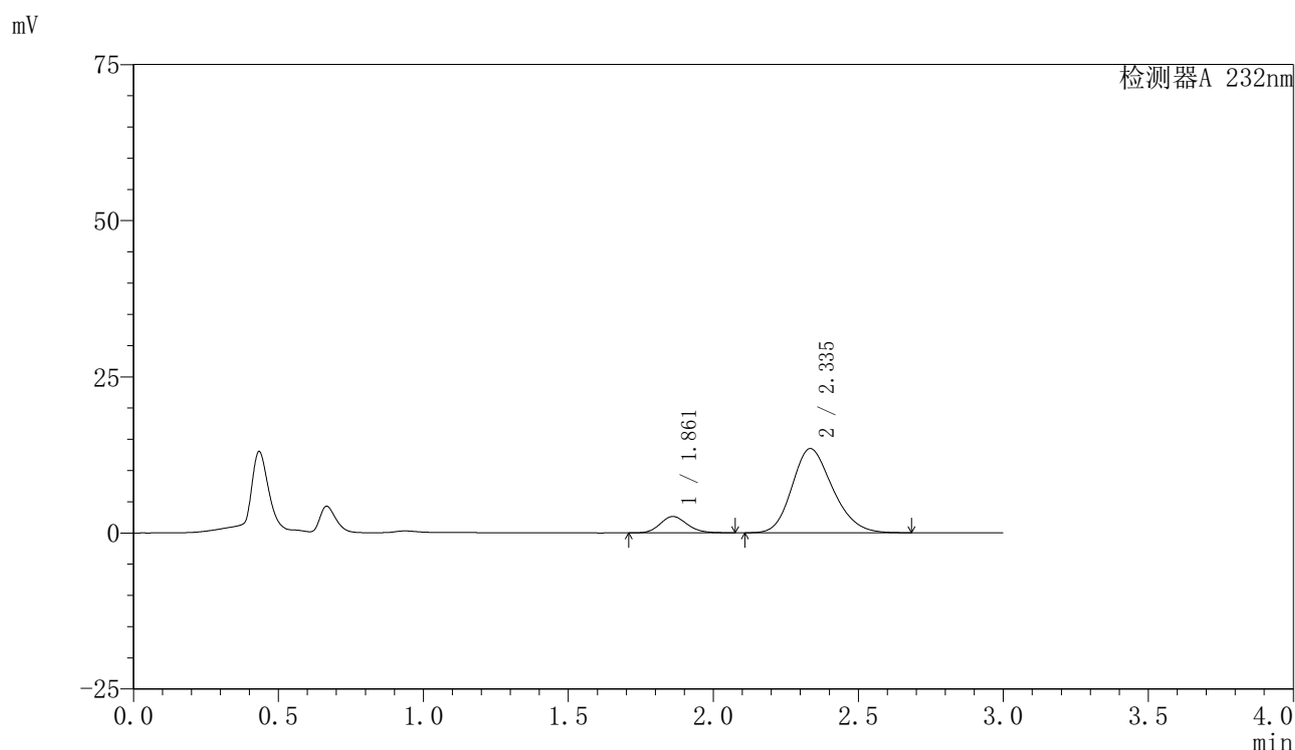
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	17240	12.628	2660	1929	1.157	--
2	2.331	119277	87.372	12350	1356	1.199	2.246
总计		136517	100.000	15010			

图158 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1212-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 18:42:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:01:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

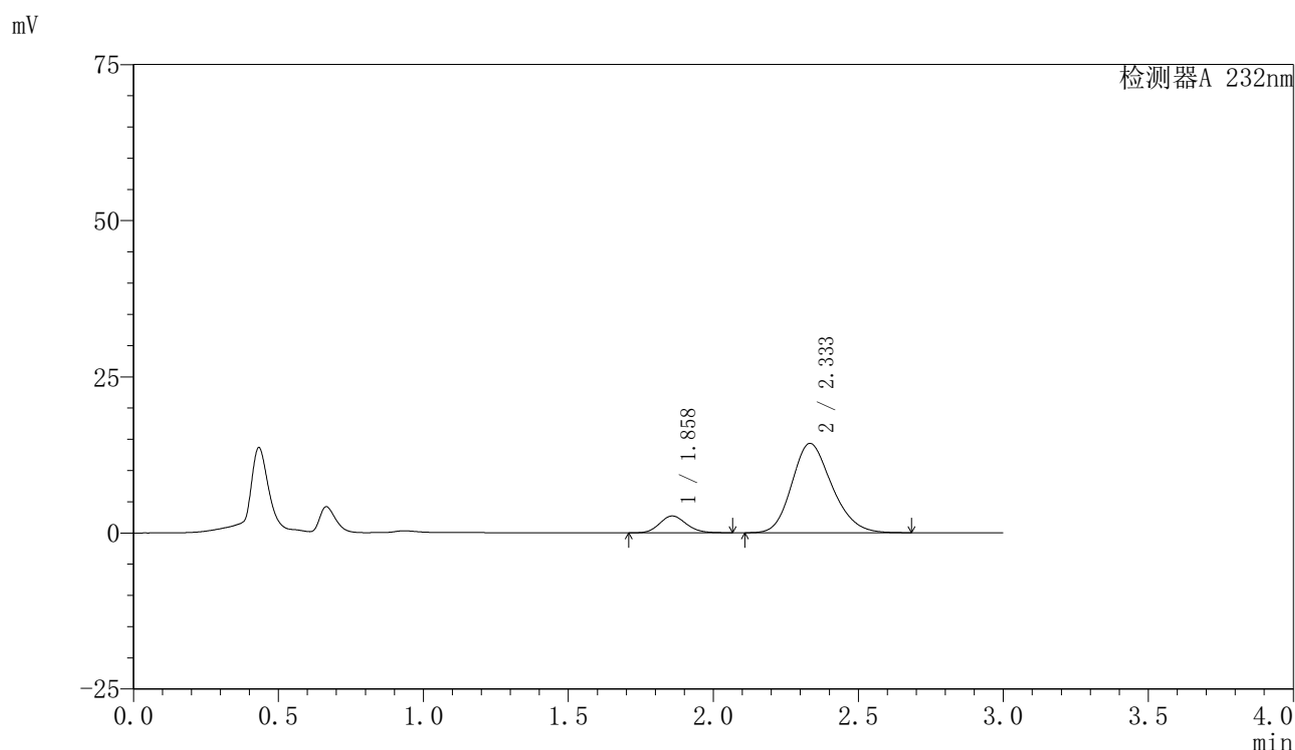
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	16921	11.429	2617	1942	1.139	--
2	2.335	131138	88.571	13461	1341	1.196	2.237
总计		148060	100.000	16078			

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-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1213-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 18:46:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:01:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

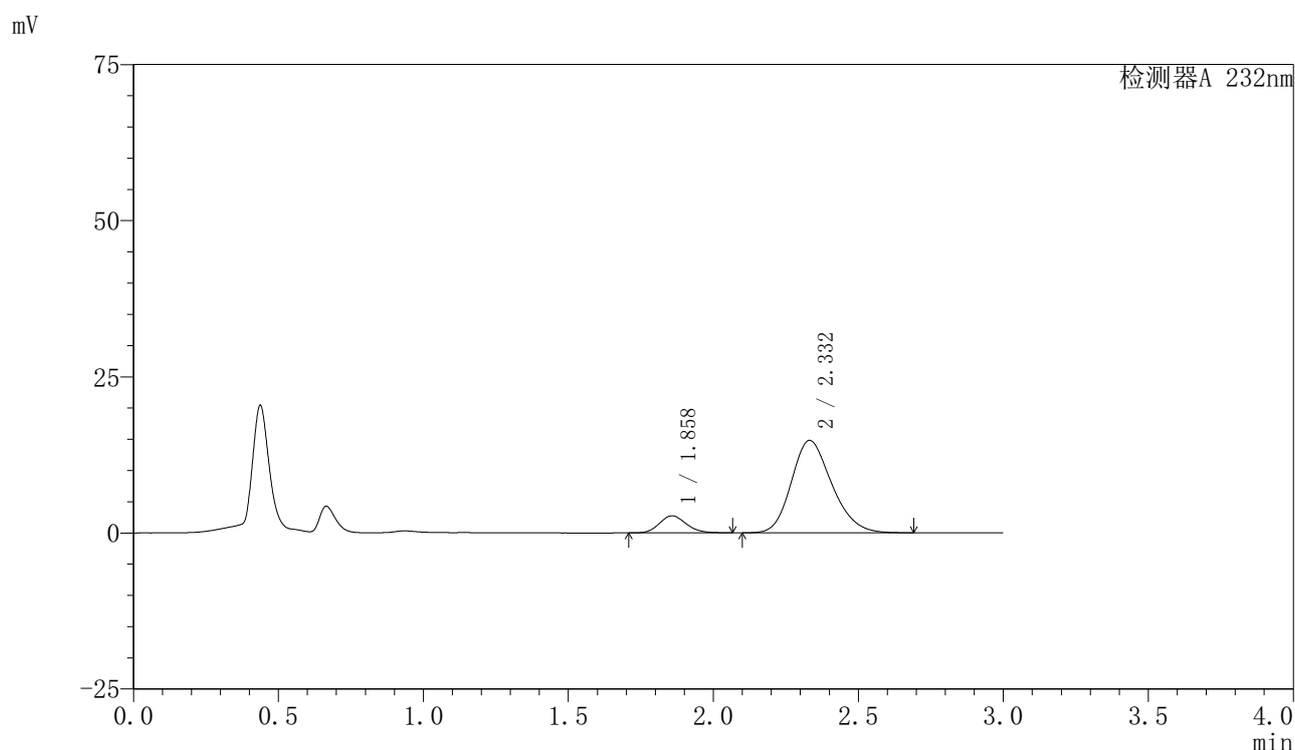
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	17262	11.167	2691	1965	1.132	--
2	2.333	137310	88.833	14294	1381	1.193	2.268
总计		154571	100.000	16985			

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-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1214-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 18:49:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:01:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

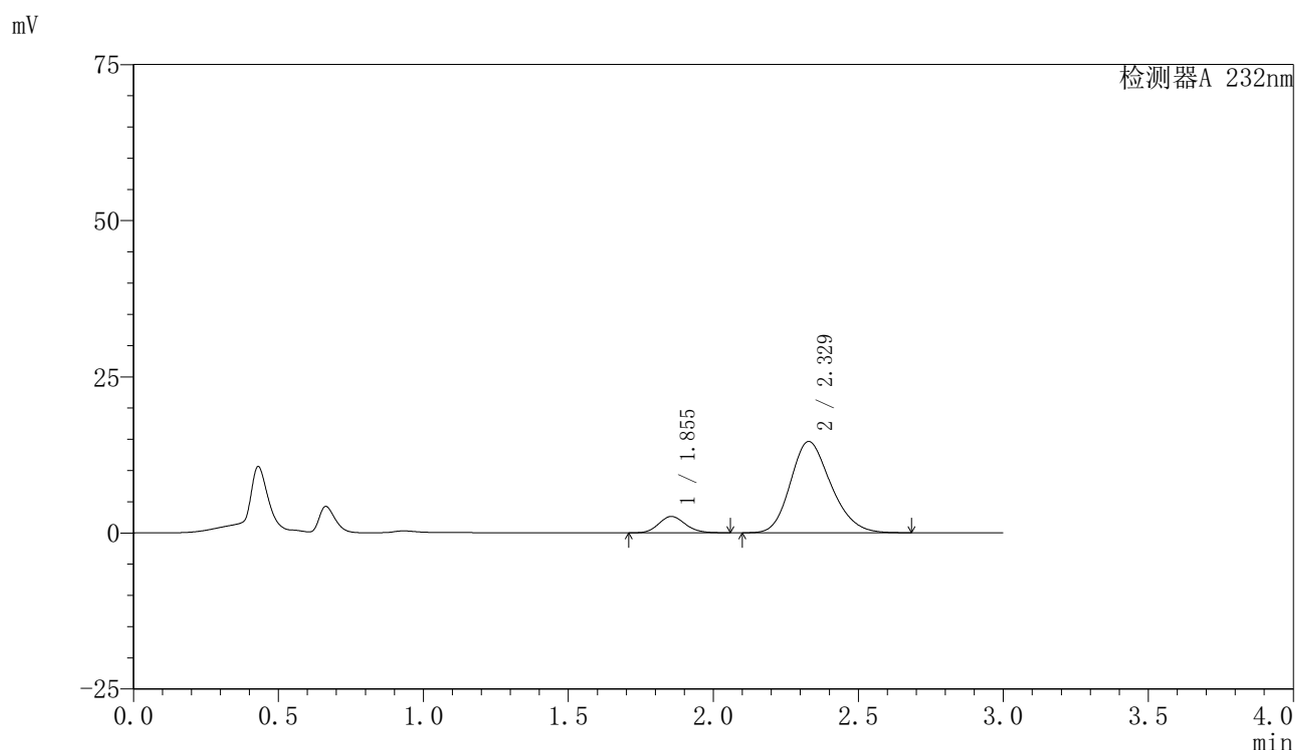
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	17590	10.919	2736	1946	1.136	--
2	2.332	143507	89.081	14800	1349	1.200	2.245
总计		161097	100.000	17536			

图161 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1215-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 18:53:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:01:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

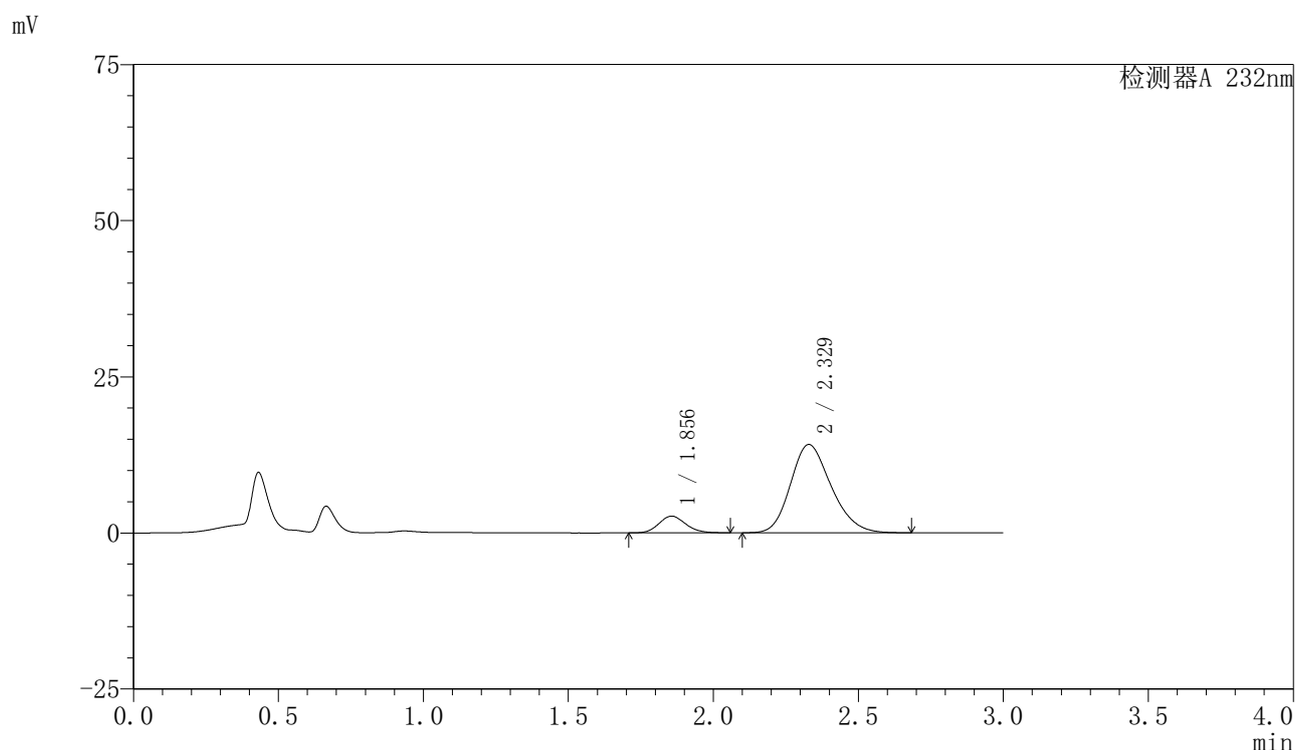
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	16816	10.594	2626	1948	1.133	--
2	2.329	141925	89.406	14627	1342	1.199	2.243
总计		158741	100.000	17253			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1216-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 18:56:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:01:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

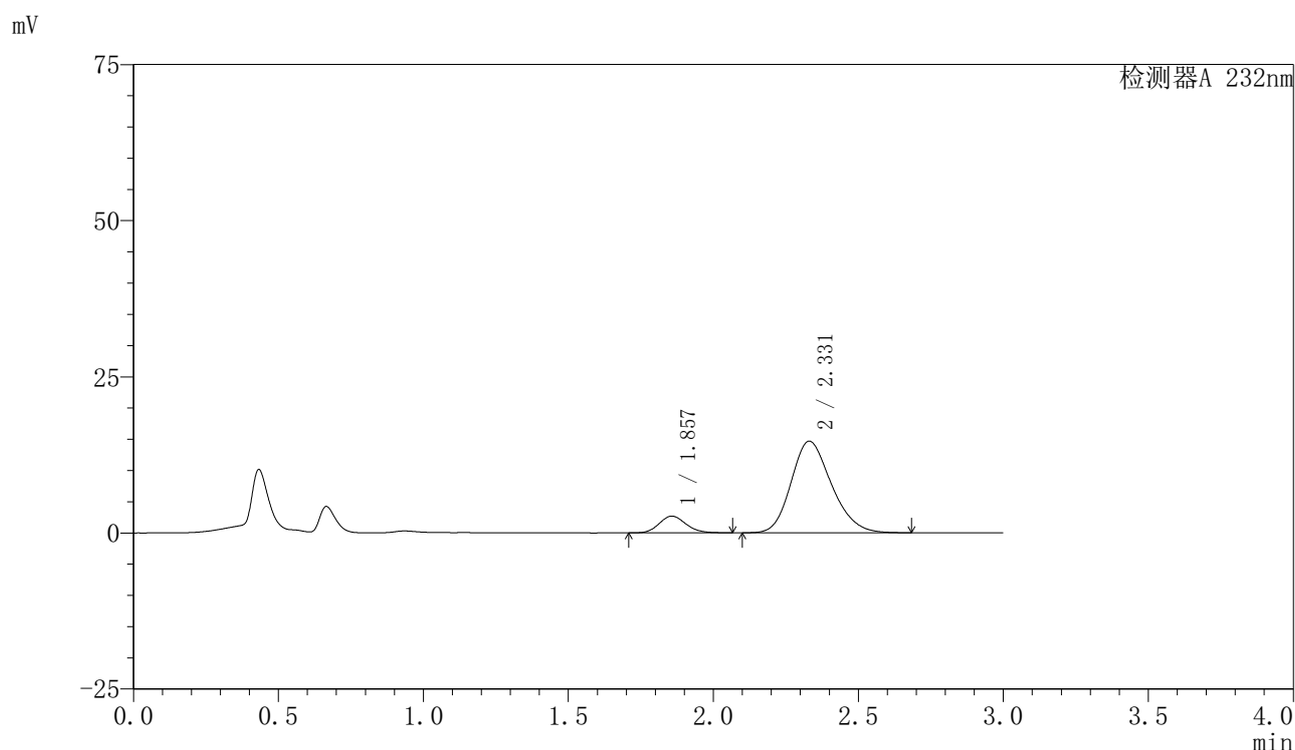
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	17216	11.099	2678	1929	1.137	--
2	2.329	137895	88.901	14139	1327	1.201	2.228
总计		155111	100.000	16817			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1217-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 19:00:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:01:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

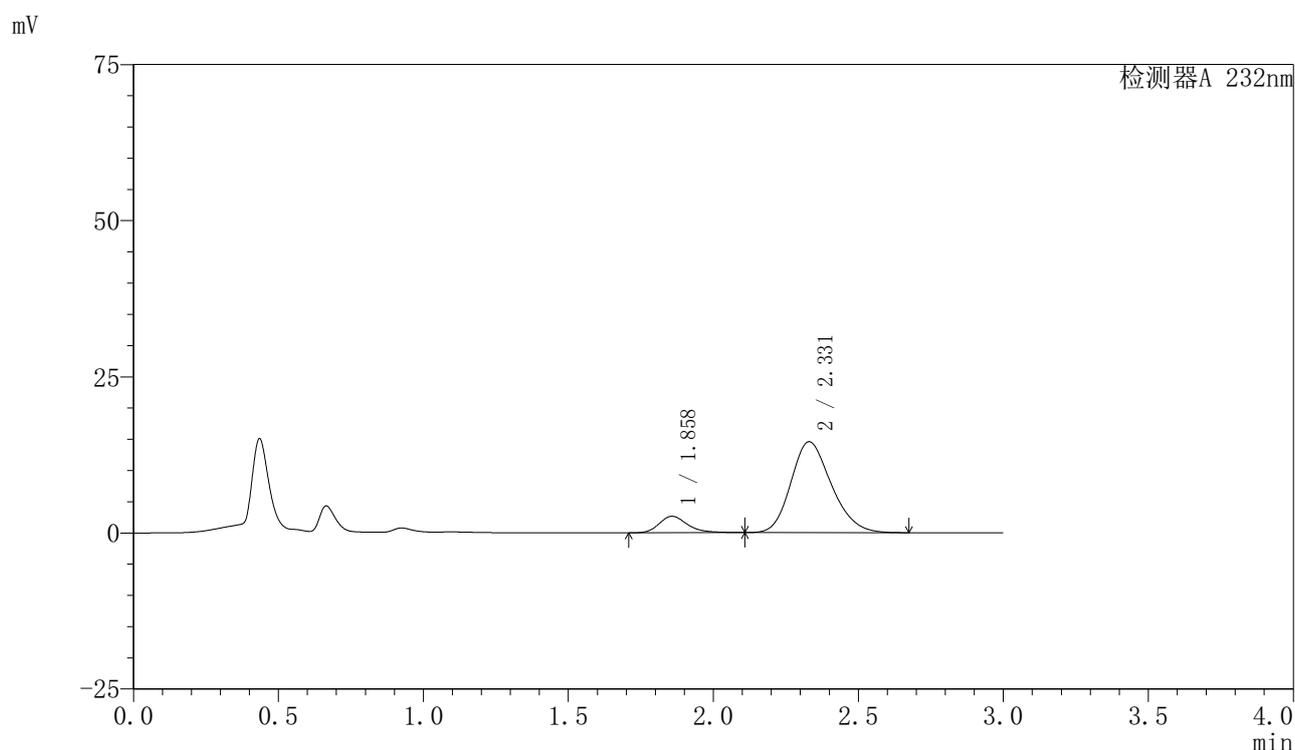
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	17212	10.797	2685	1953	1.132	--
2	2.331	142206	89.203	14684	1349	1.197	2.248
总计		159418	100.000	17368			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1218-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 19:03:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:01:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

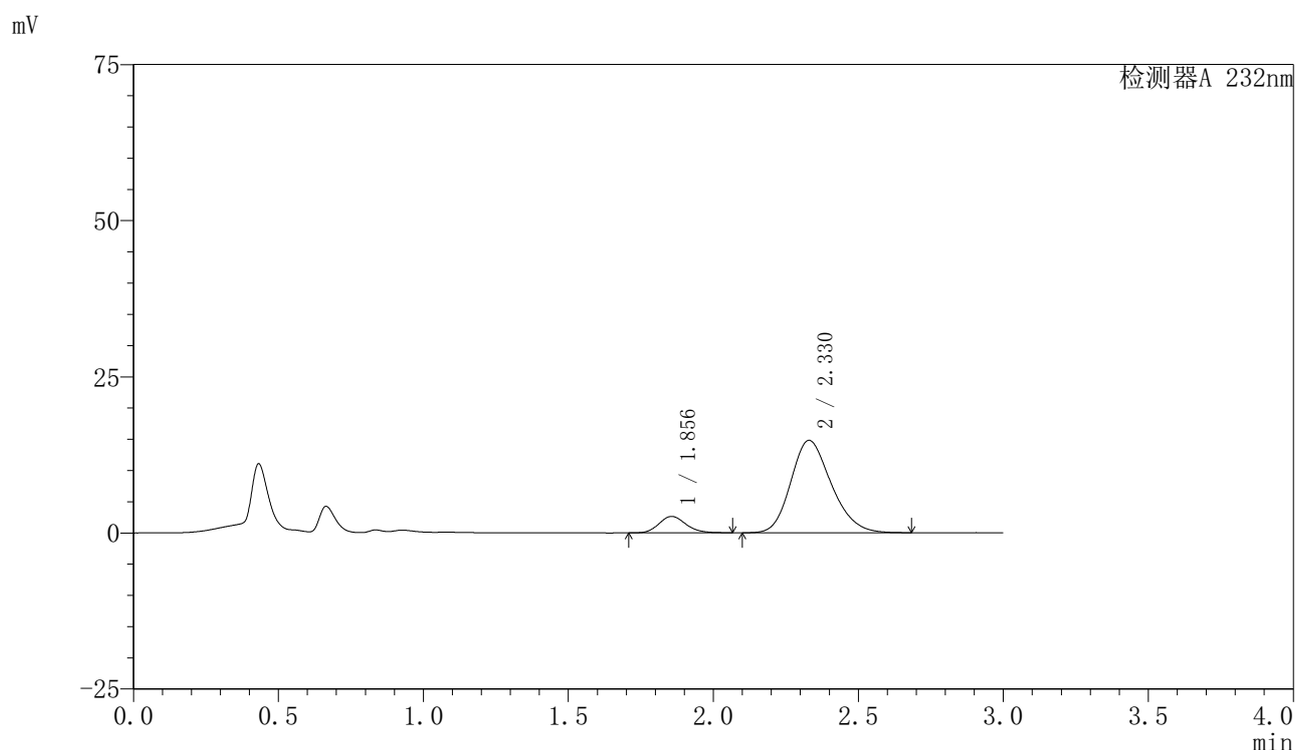
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	17881	11.241	2636	1829	1.255	--
2	2.331	141189	88.759	14564	1341	1.198	2.208
总计		159070	100.000	17200			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1219-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 19:07:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:01:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

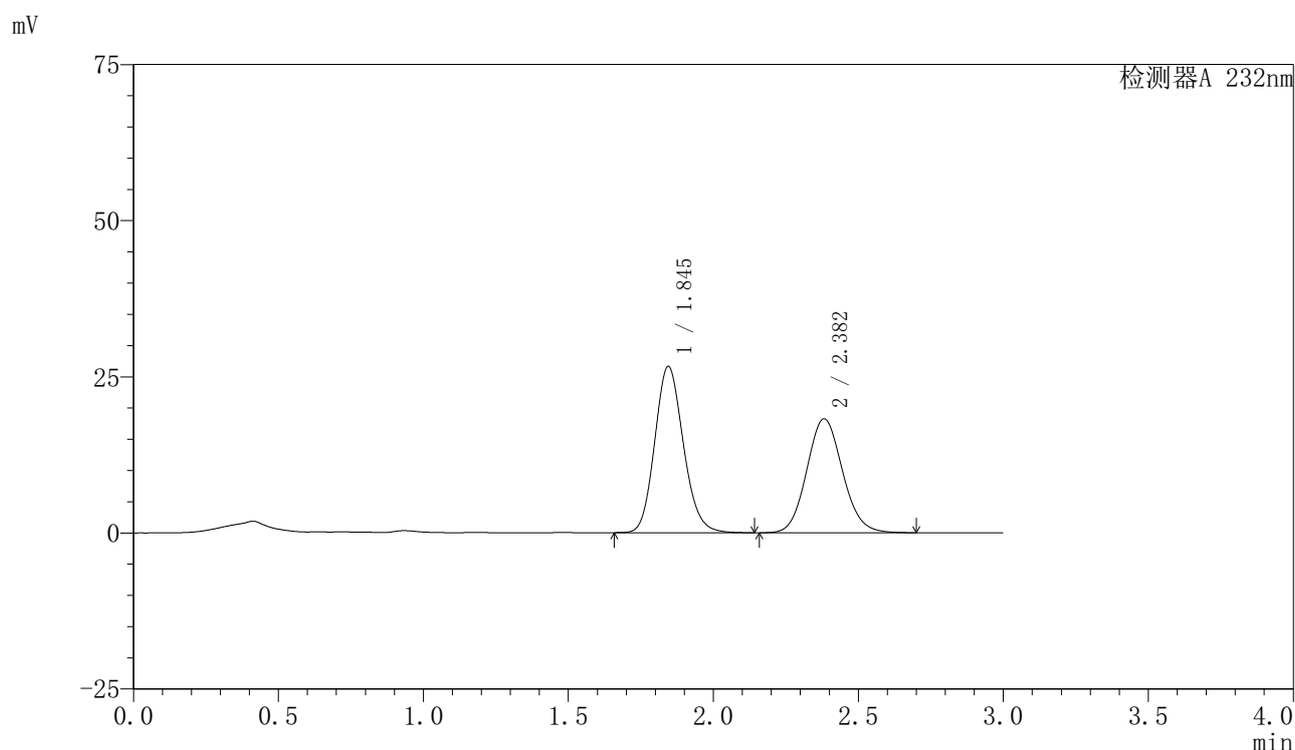
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	17003	10.578	2633	1925	1.144	--
2	2.330	143734	89.422	14804	1341	1.201	2.236
总计		160737	100.000	17437			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1220-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 19:10:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:01:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

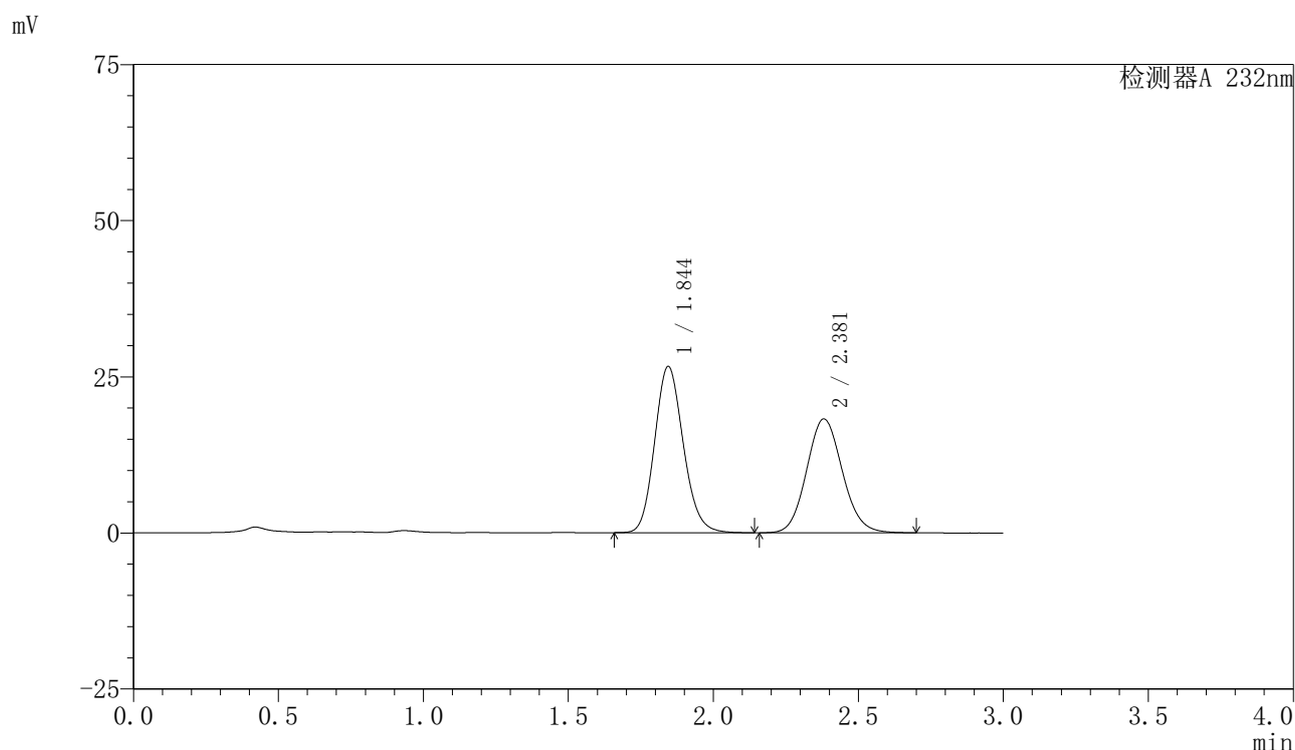
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	183180	53.953	26613	1679	1.143	--
2	2.382	156338	46.047	18242	1796	1.098	2.654
总计		339518	100.000	44856			

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-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1221-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 19:13:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:01:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

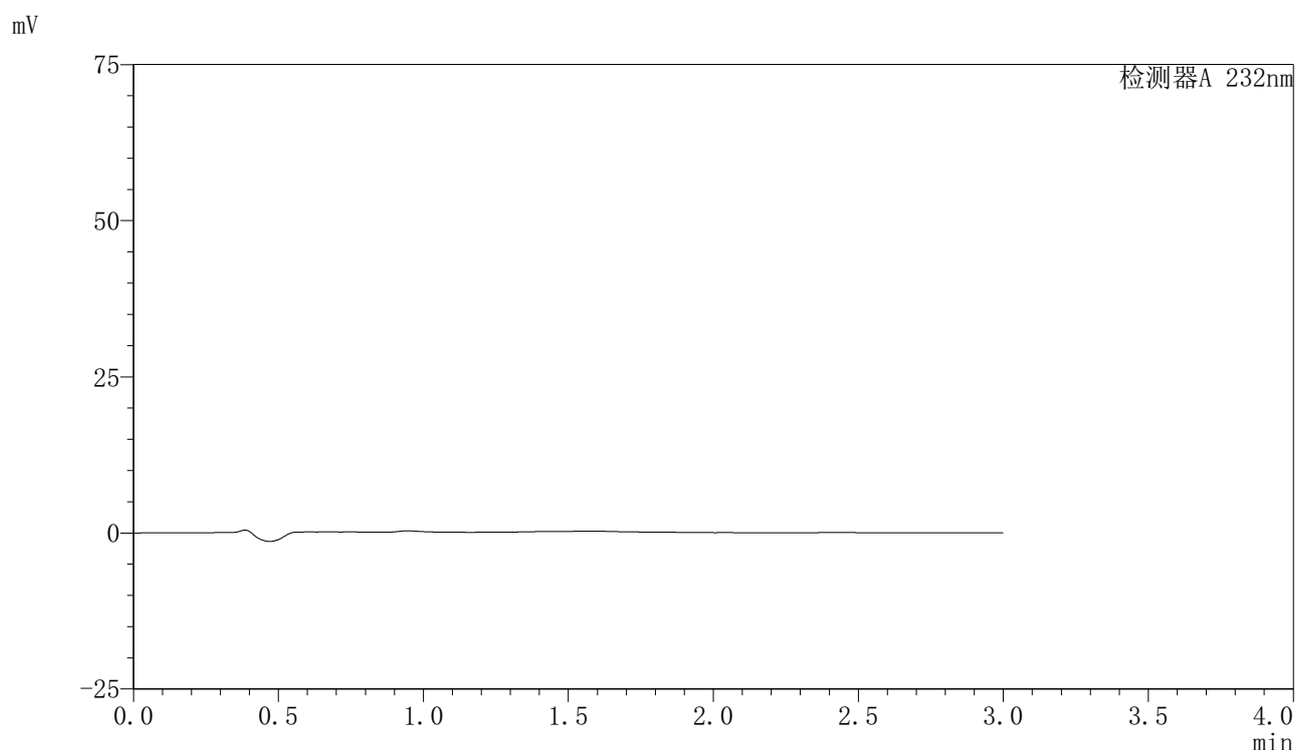
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	183183	53.986	26607	1679	1.144	--
2	2.381	156131	46.014	18241	1797	1.098	2.653
总计		339314	100.000	44847			

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-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1222-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 19:17:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:01:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

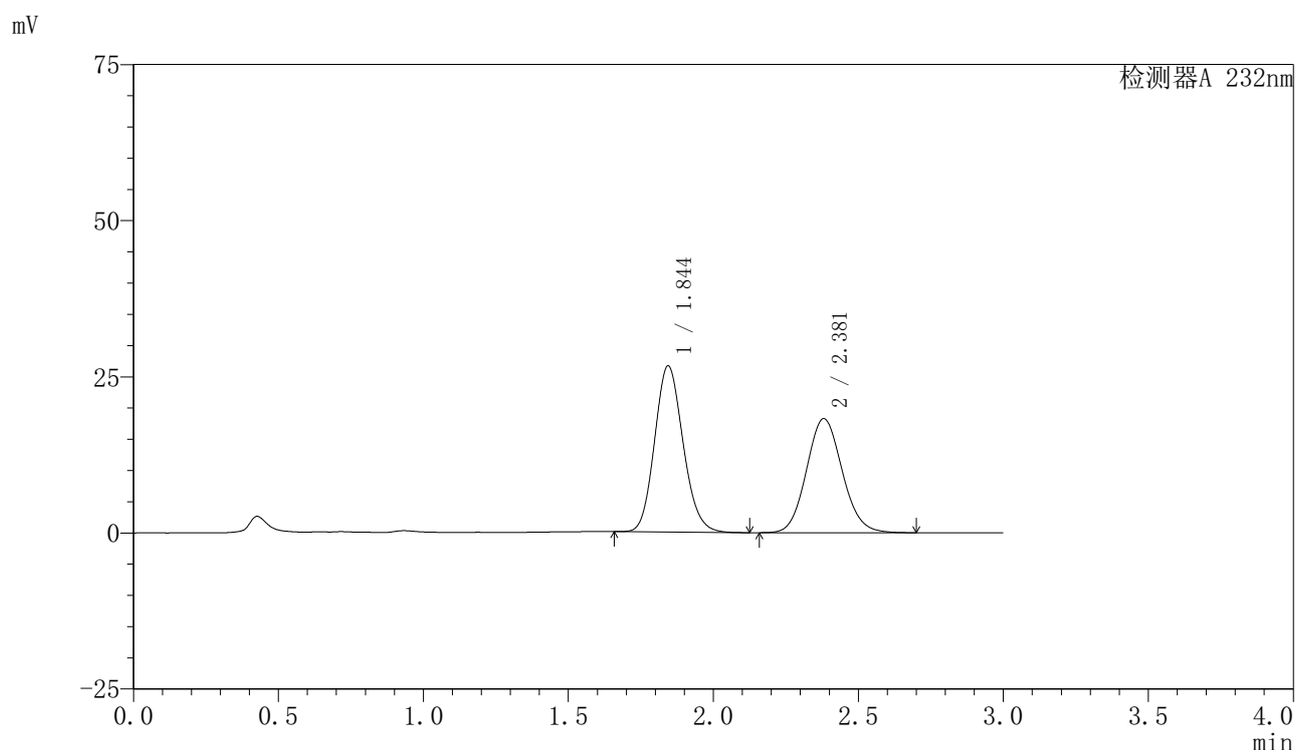
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图169 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 溶剂

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1223-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 19:20:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:01:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

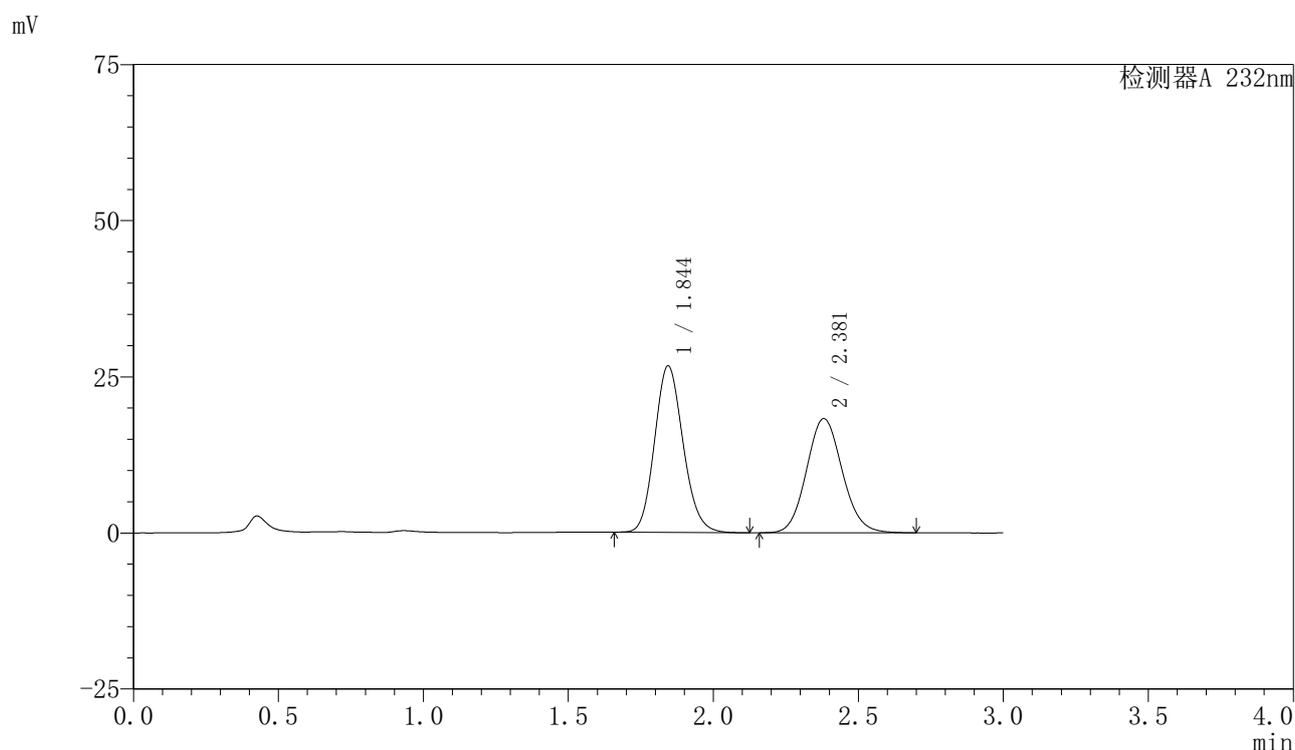
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	182102	53.815	26571	1683	1.138	--
2	2.381	156287	46.185	18268	1797	1.097	2.654
总计		338389	100.000	44839			

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-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1224-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 19:24:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:01:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

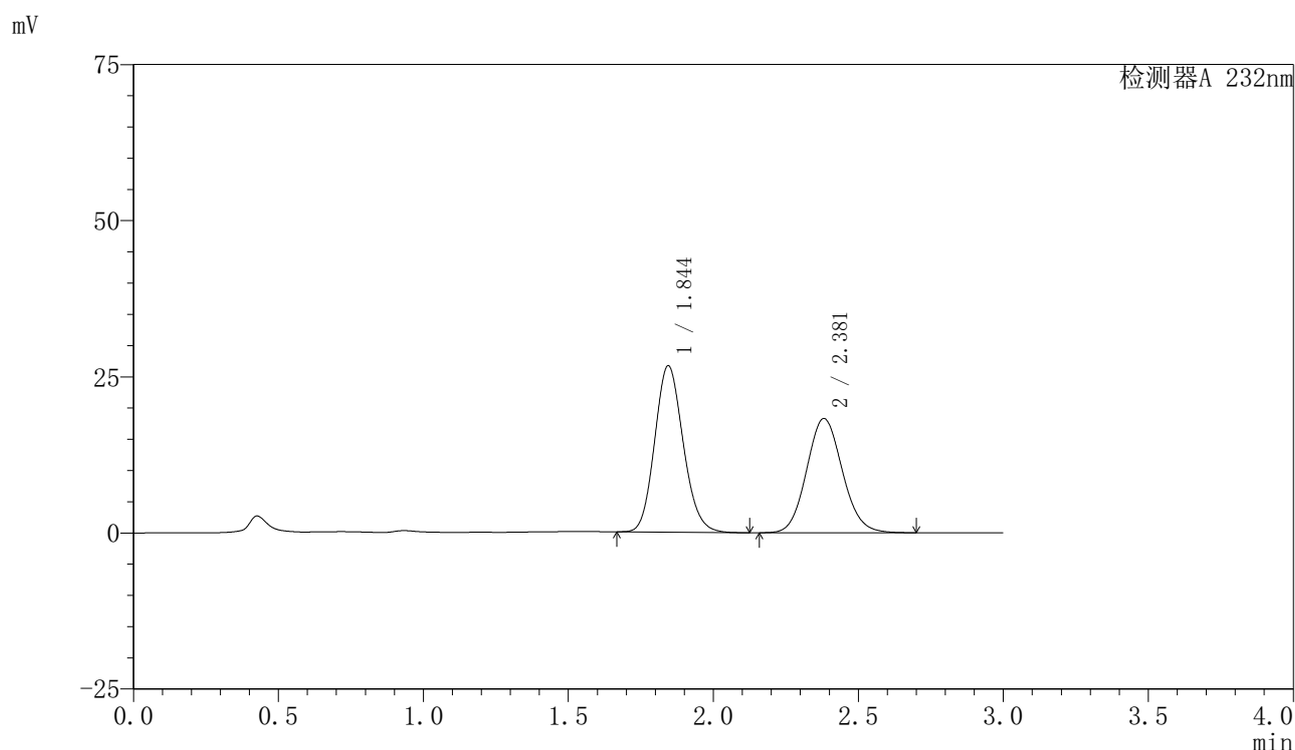
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	182763	53.840	26634	1681	1.138	--
2	2.381	156691	46.160	18305	1797	1.097	2.655
总计		339455	100.000	44939			

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-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1225-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 19:27:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:01:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

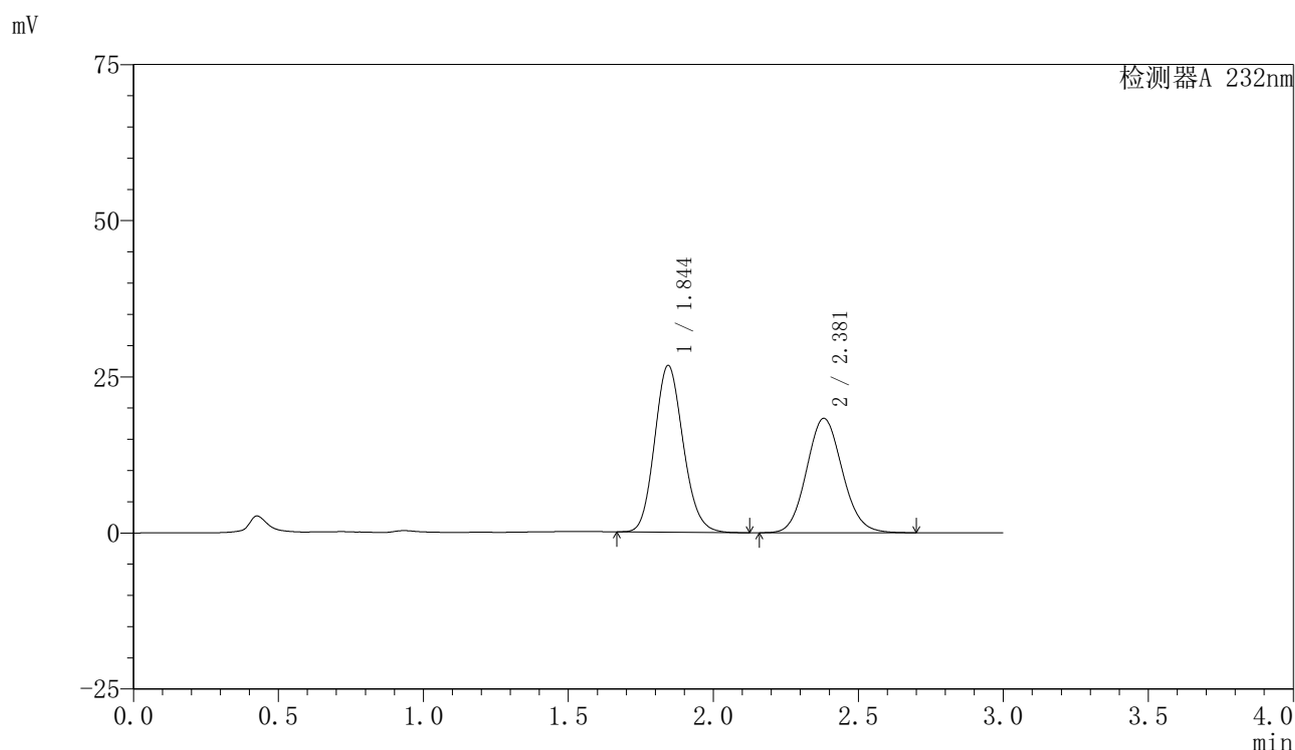
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	182552	53.803	26631	1681	1.138	--
2	2.381	156744	46.197	18302	1796	1.096	2.654
总计		339296	100.000	44933			

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-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1226-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 19:31:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:01:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

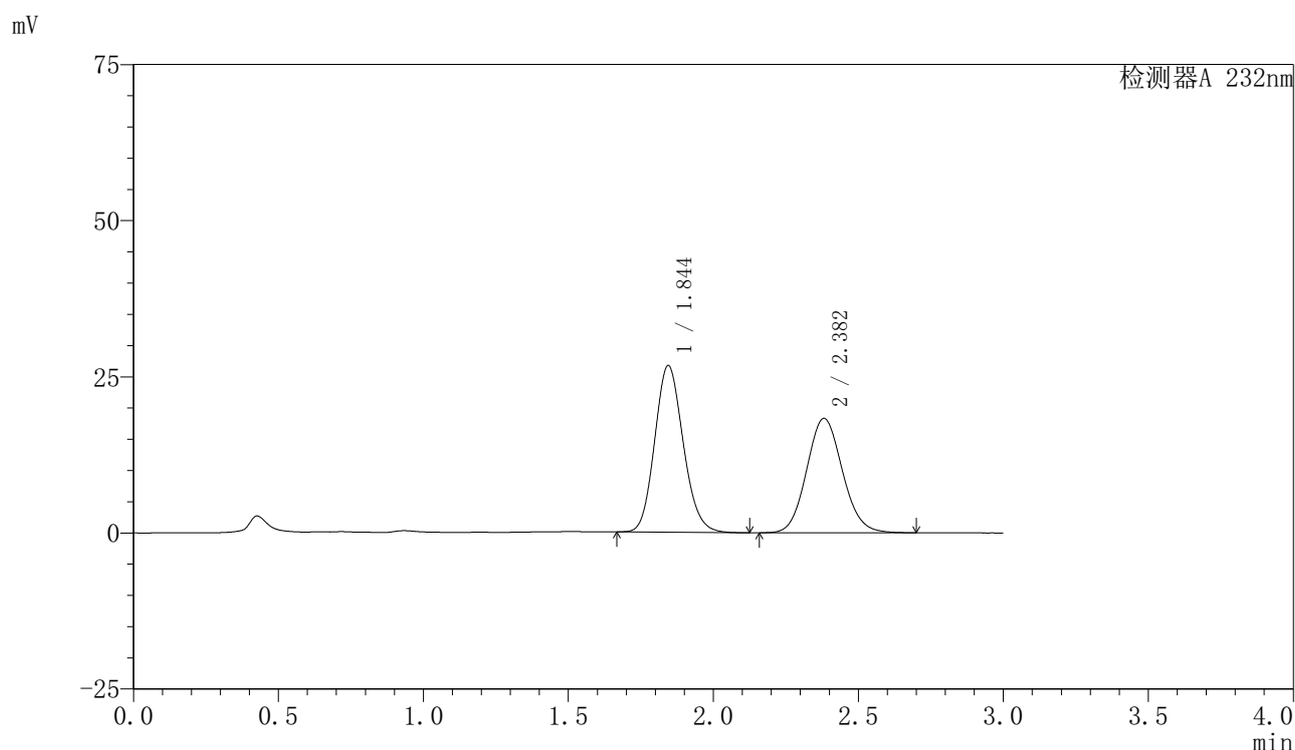
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	182823	53.806	26662	1680	1.139	--
2	2.381	156956	46.194	18324	1794	1.097	2.653
总计		339779	100.000	44985			

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-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1227-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 19:34:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:01:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

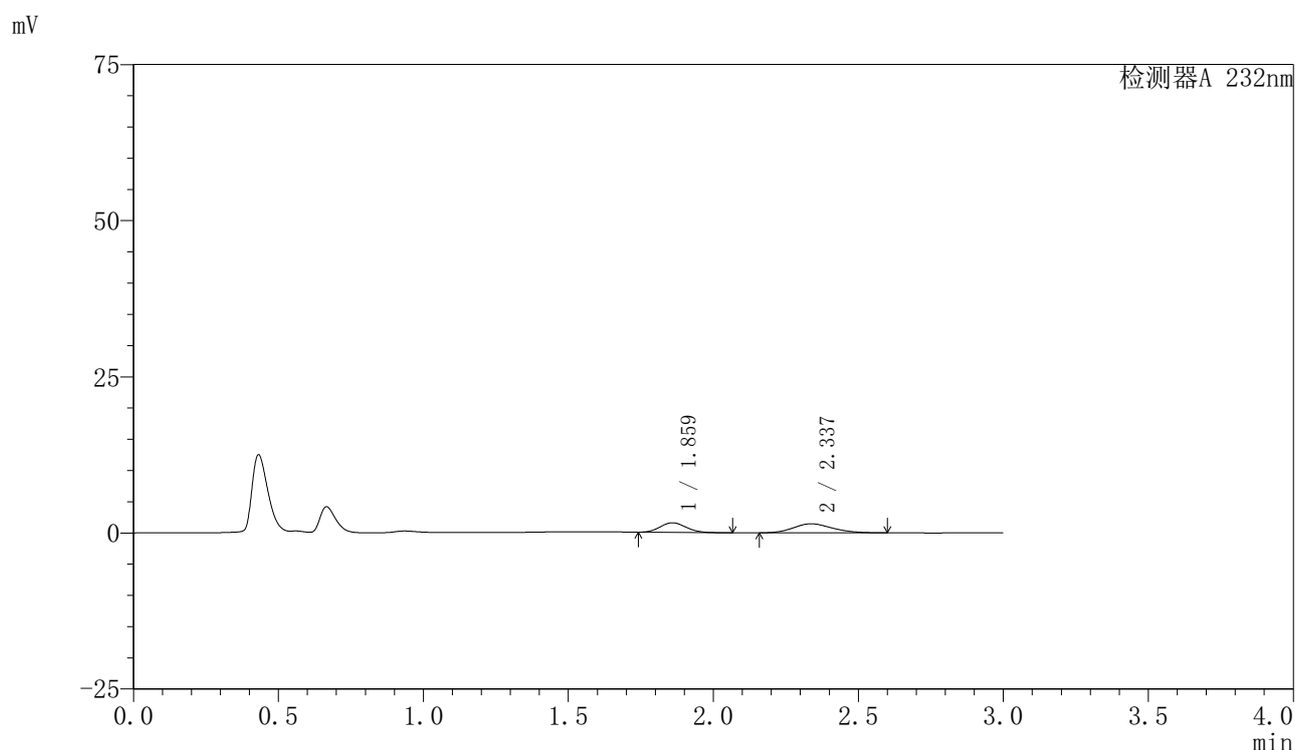
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	182855	53.800	26666	1680	1.138	--
2	2.382	157026	46.200	18320	1793	1.096	2.653
总计		339881	100.000	44985			

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-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1228-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 19:37:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:01:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

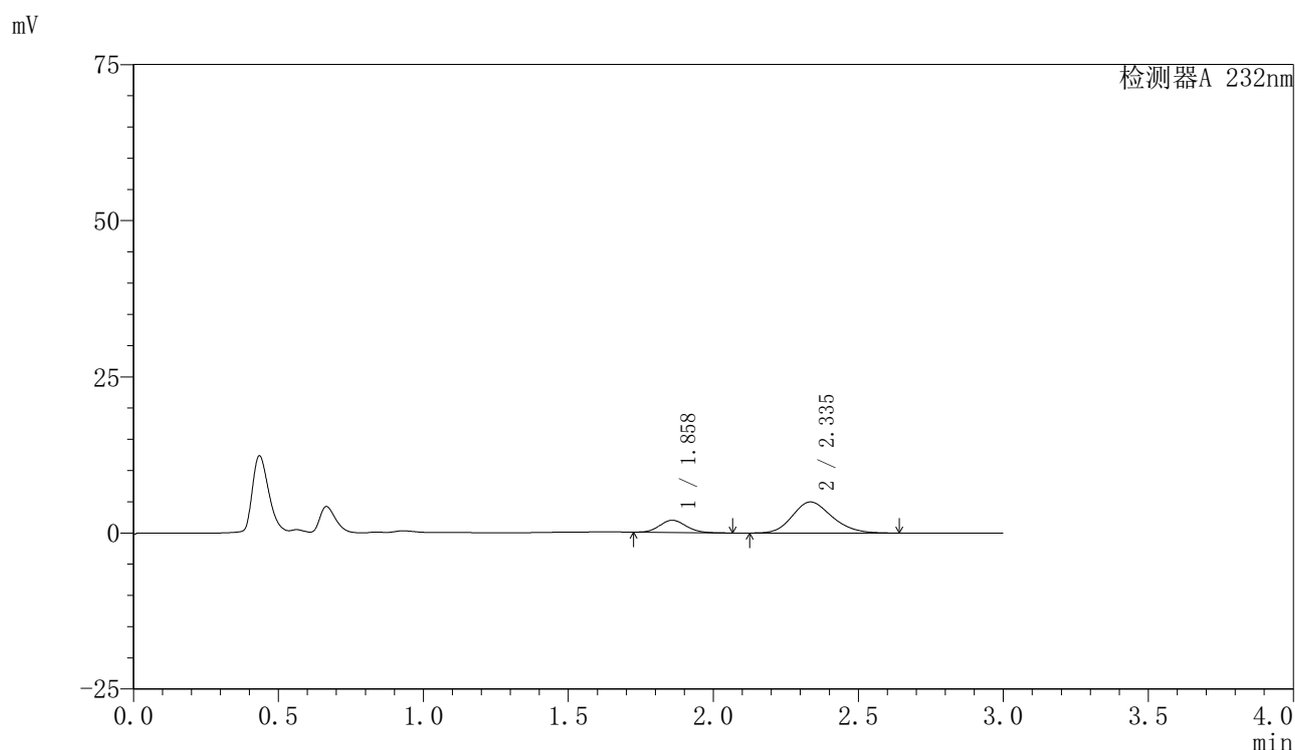
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	9584	41.365	1535	2026	1.126	--
2	2.337	13585	58.635	1457	1451	1.169	2.329
总计		23168	100.000	2992			

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-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1229-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 19:41:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:01:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

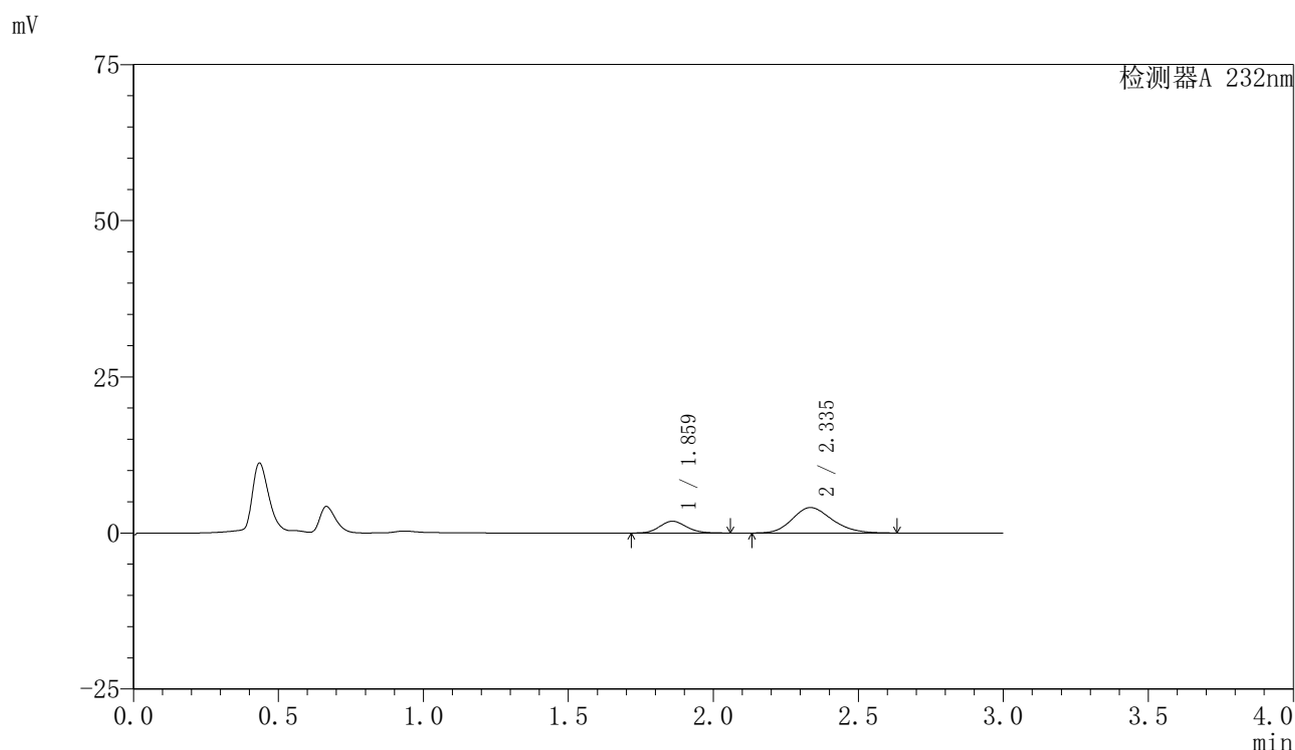
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	12283	20.630	1950	1992	1.117	--
2	2.335	47257	79.370	4971	1406	1.184	2.294
总计		59541	100.000	6921			

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-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1230-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 19:44:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:02:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

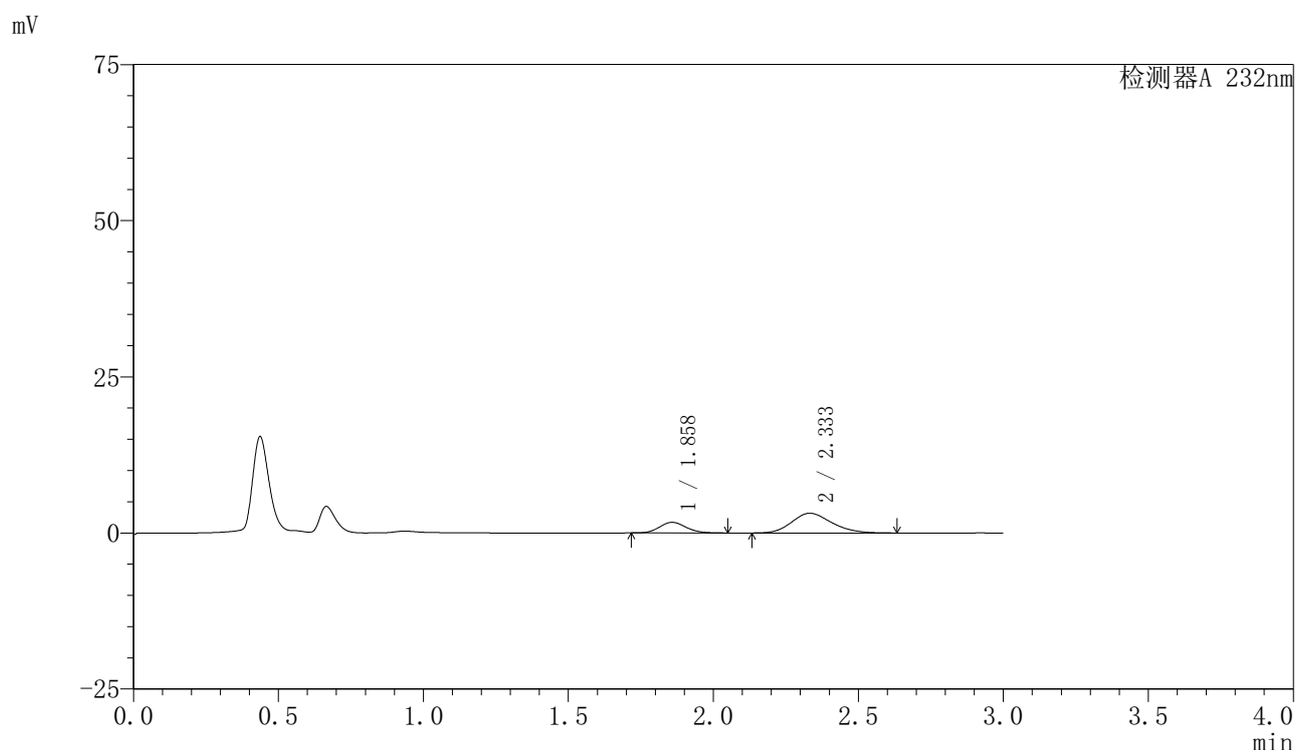
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	12059	23.675	1877	1940	1.131	--
2	2.335	38877	76.325	4078	1400	1.187	2.275
总计		50937	100.000	5955			

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-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1231-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 19:48:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:02:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

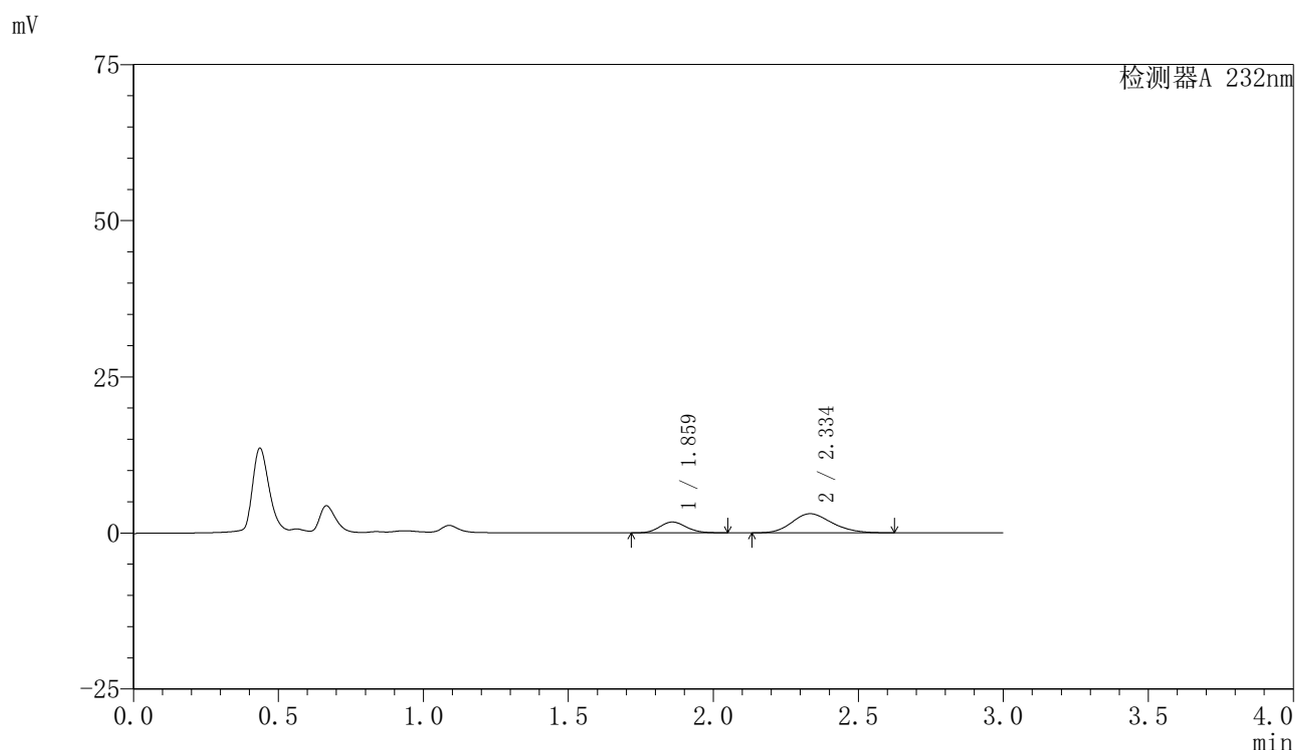
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	10866	26.396	1695	1951	1.126	--
2	2.333	30301	73.604	3163	1385	1.185	2.266
总计		41167	100.000	4858			

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-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1232-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 19:51:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:02:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	11112	27.448	1731	1949	1.123	--
2	2.334	29373	72.552	3064	1379	1.180	2.263
总计		40486	100.000	4796			

图179 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

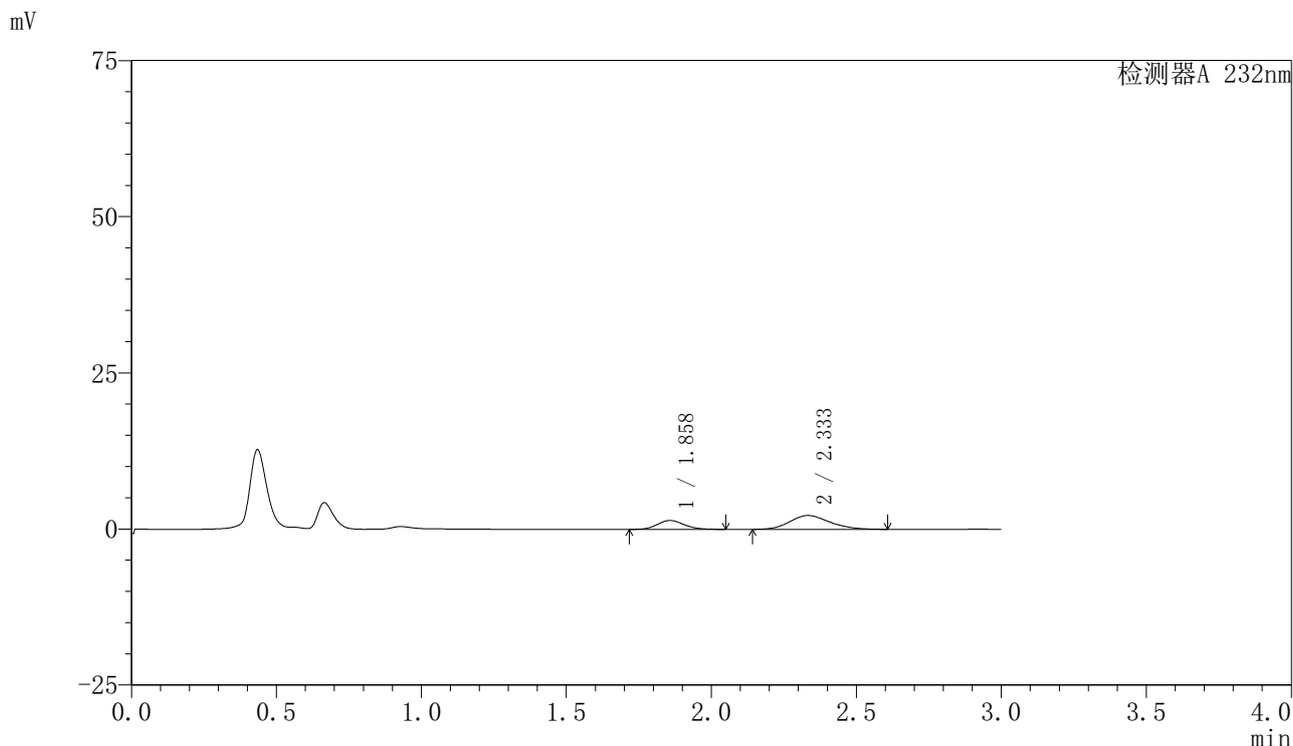


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1233-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 19:54:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:02:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

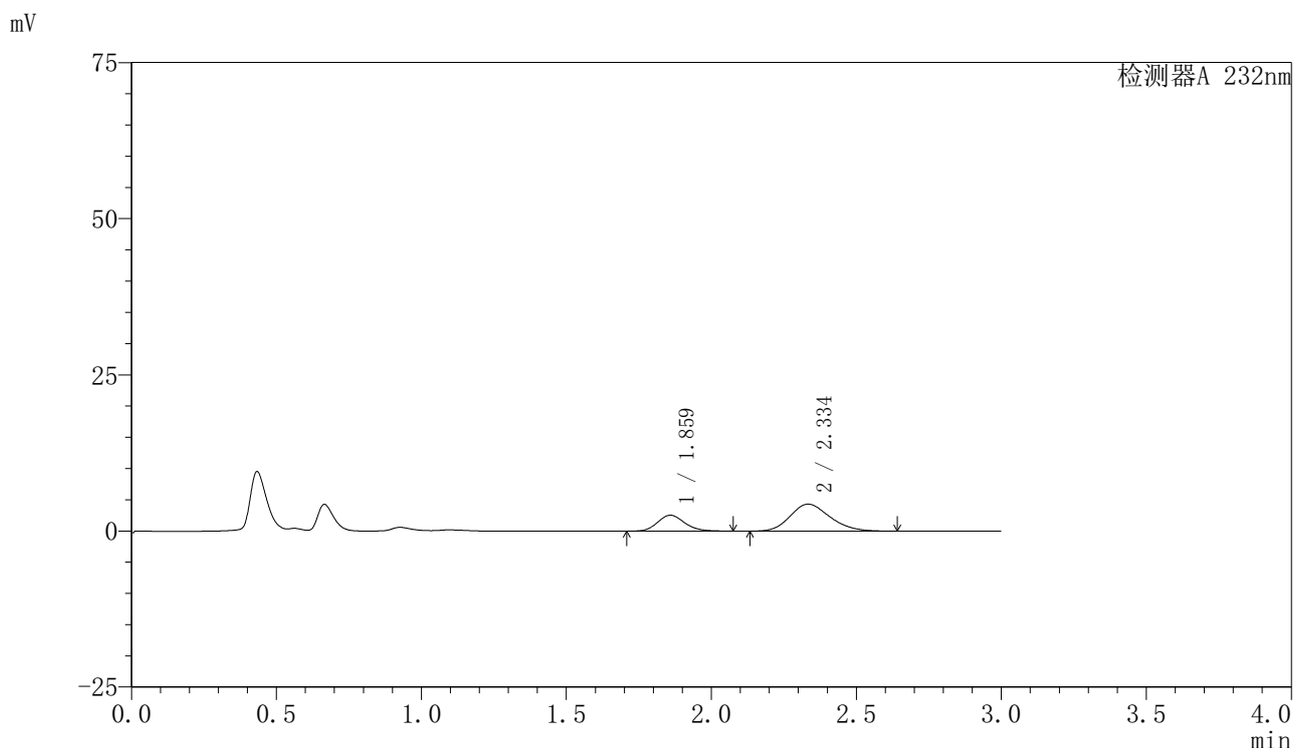
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	9119	30.151	1418	1945	1.132	--
2	2.333	21126	69.849	2213	1382	1.175	2.266
总计		30246	100.000	3631			

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-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1234-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 19:58:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:02:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

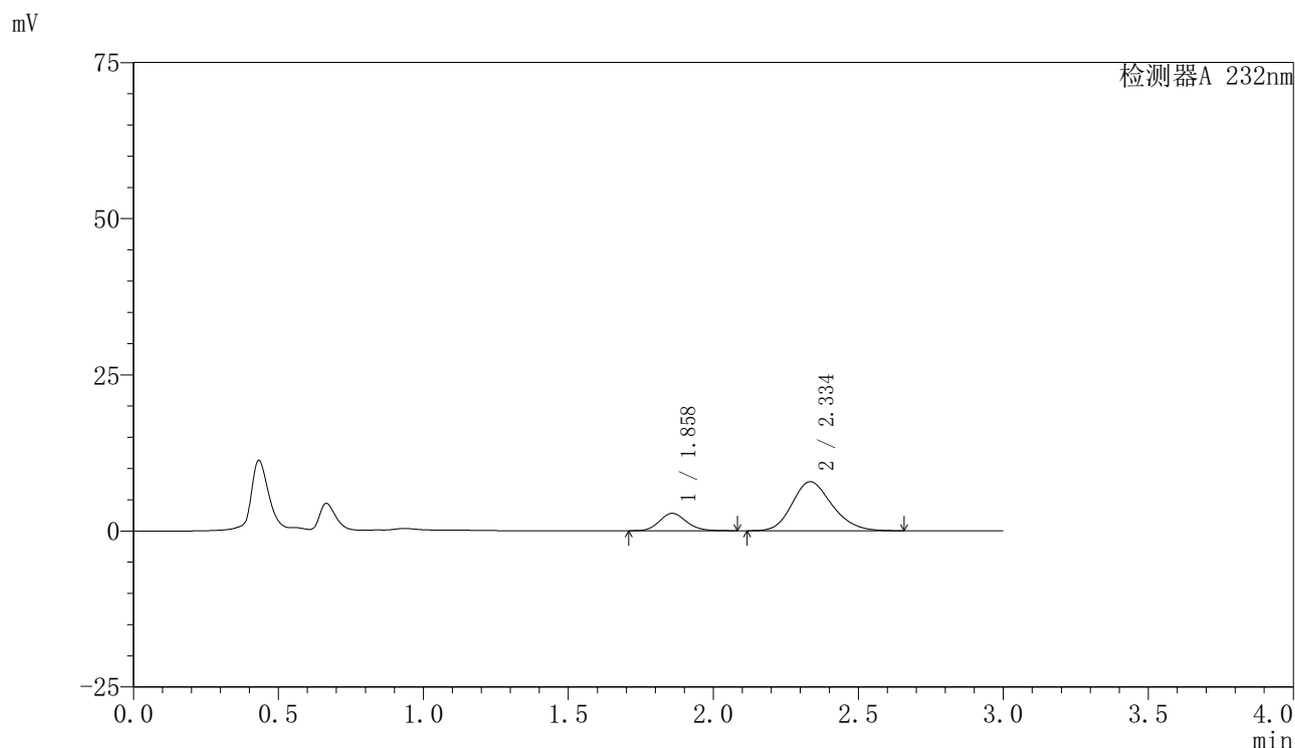
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	16566	28.611	2539	1911	1.158	--
2	2.334	41335	71.389	4322	1387	1.188	2.260
总计		57901	100.000	6861			

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-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1235-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 20:01:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:02:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

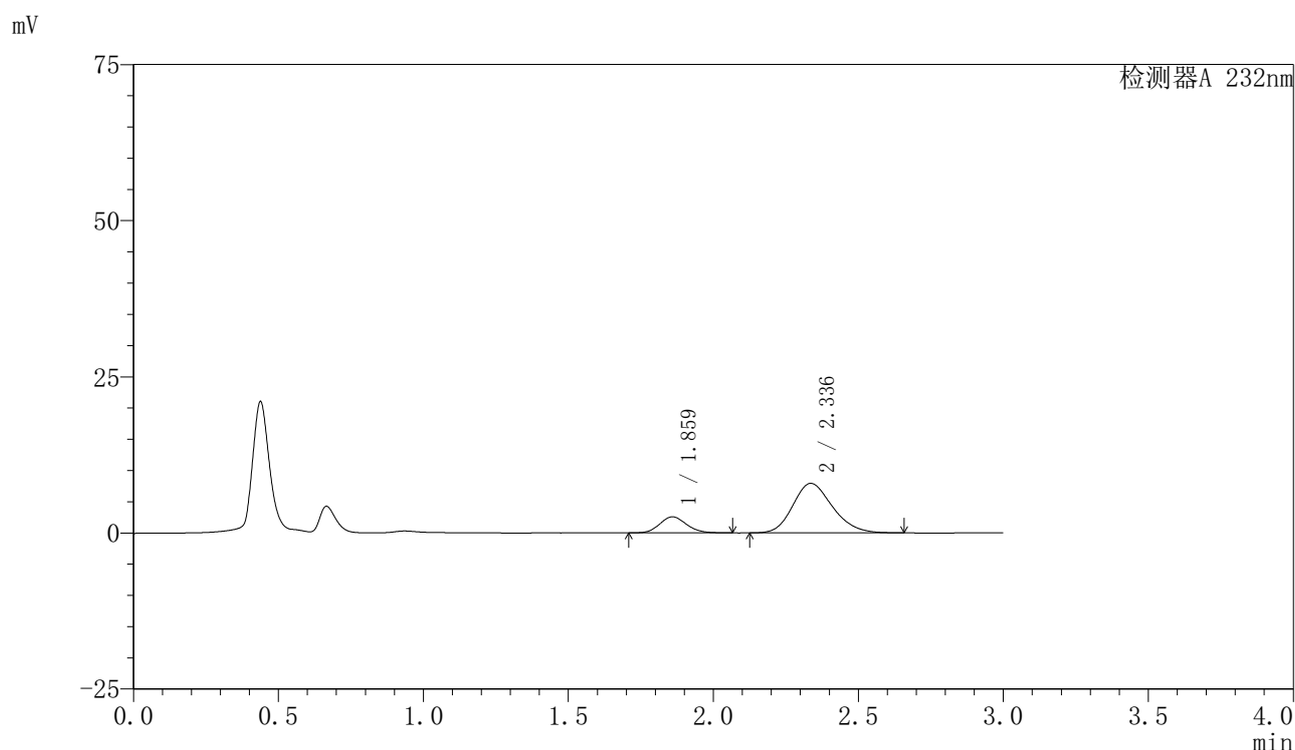
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	17953	19.287	2773	1933	1.138	--
2	2.334	75131	80.713	7835	1390	1.189	2.269
总计		93084	100.000	10608			

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-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1236-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 20:05:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:02:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

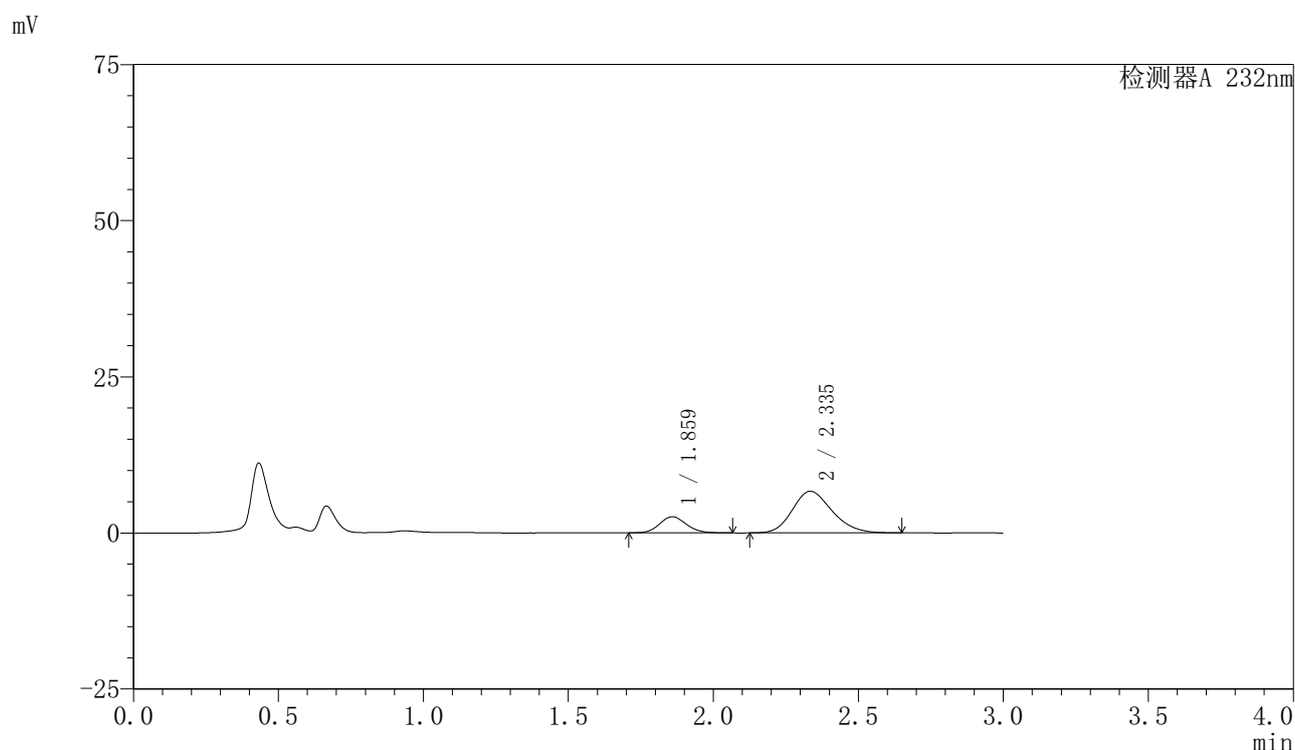
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	16531	17.963	2559	1942	1.131	--
2	2.336	75501	82.037	7933	1405	1.188	2.283
总计		92032	100.000	10492			

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-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1237-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 20:08:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:02:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

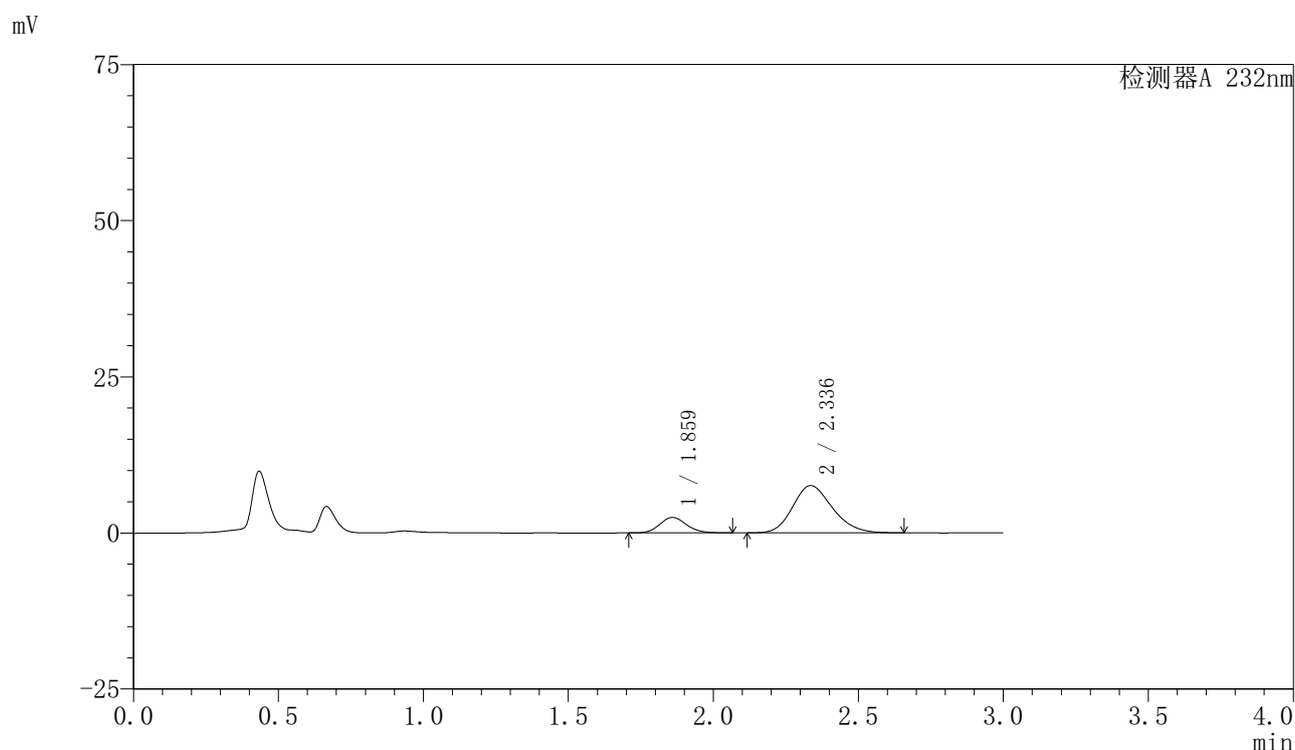
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	16570	20.679	2573	1944	1.125	--
2	2.335	63559	79.321	6664	1399	1.188	2.277
总计		80129	100.000	9237			

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-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1238-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 20:11:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:02:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

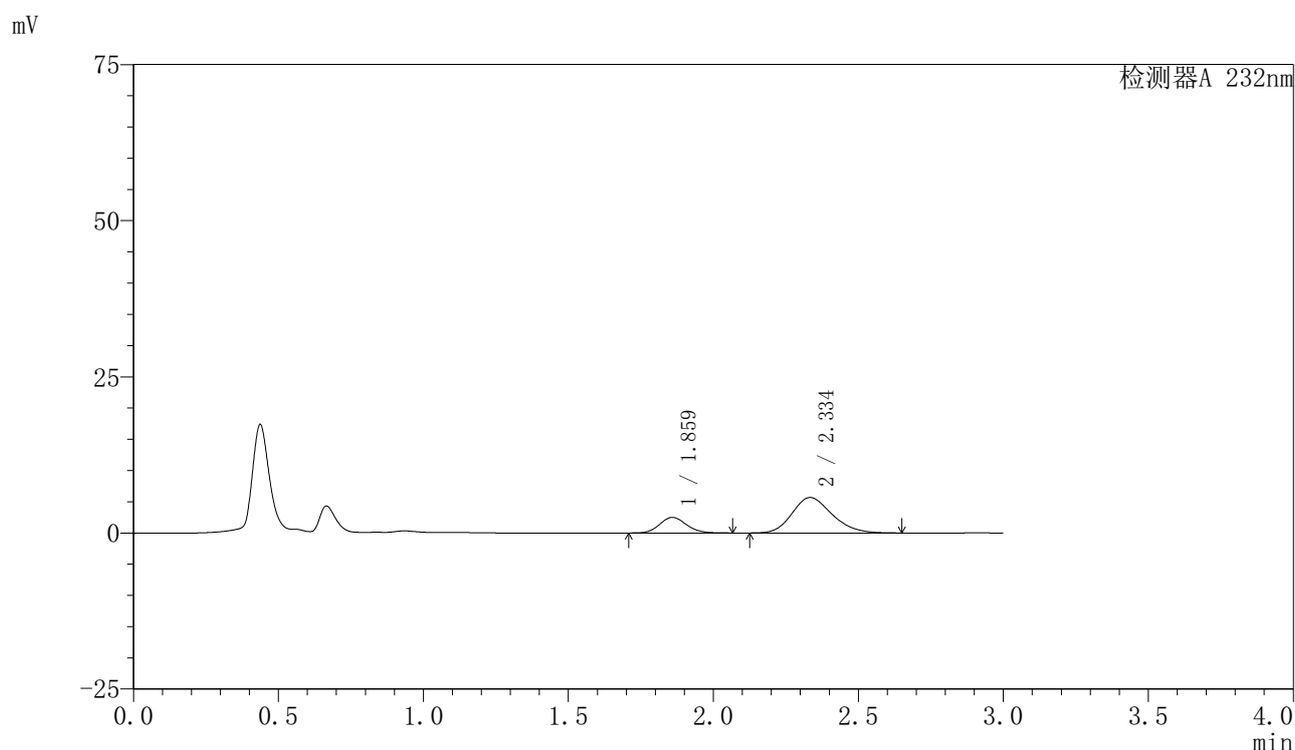
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	15902	18.057	2469	1944	1.130	--
2	2.336	72164	81.943	7571	1403	1.186	2.282
总计		88067	100.000	10040			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1239-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 20:15:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:02:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

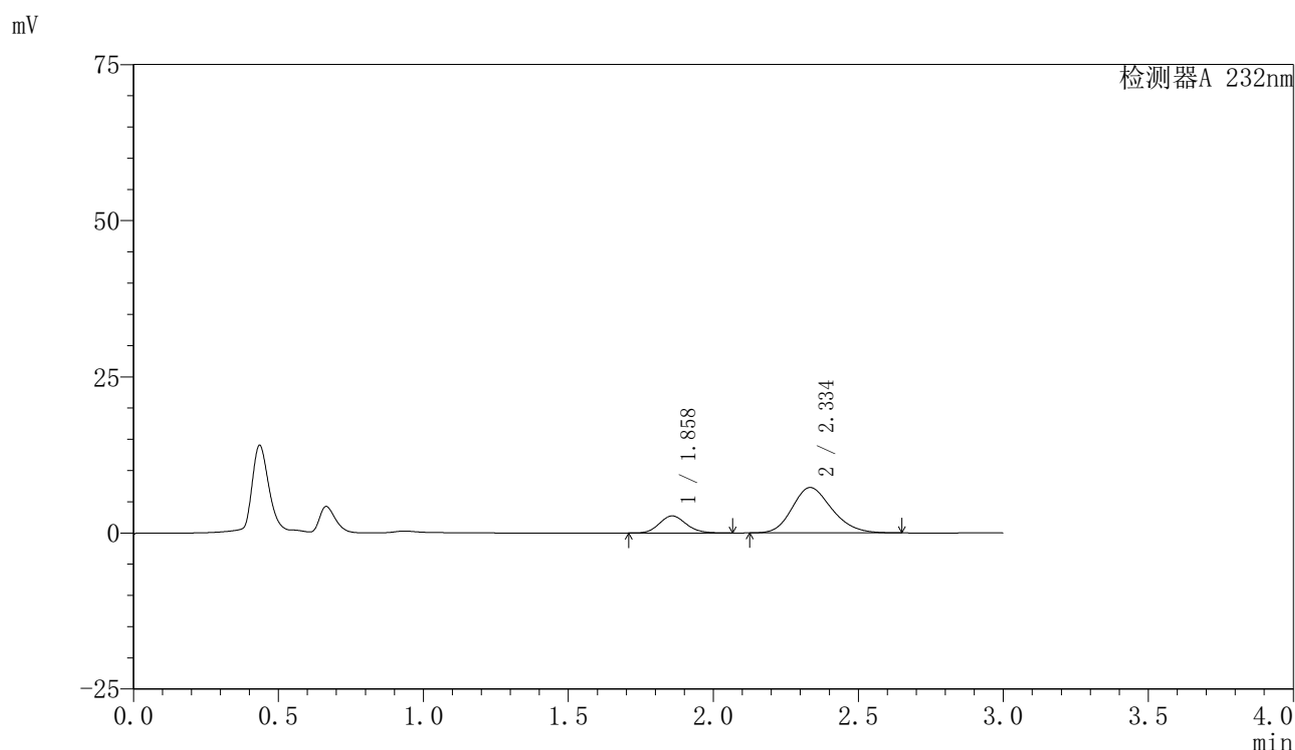
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	16072	22.800	2486	1933	1.127	--
2	2.334	54417	77.200	5669	1384	1.189	2.264
总计		70489	100.000	8155			

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-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1240-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 20:18:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:02:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

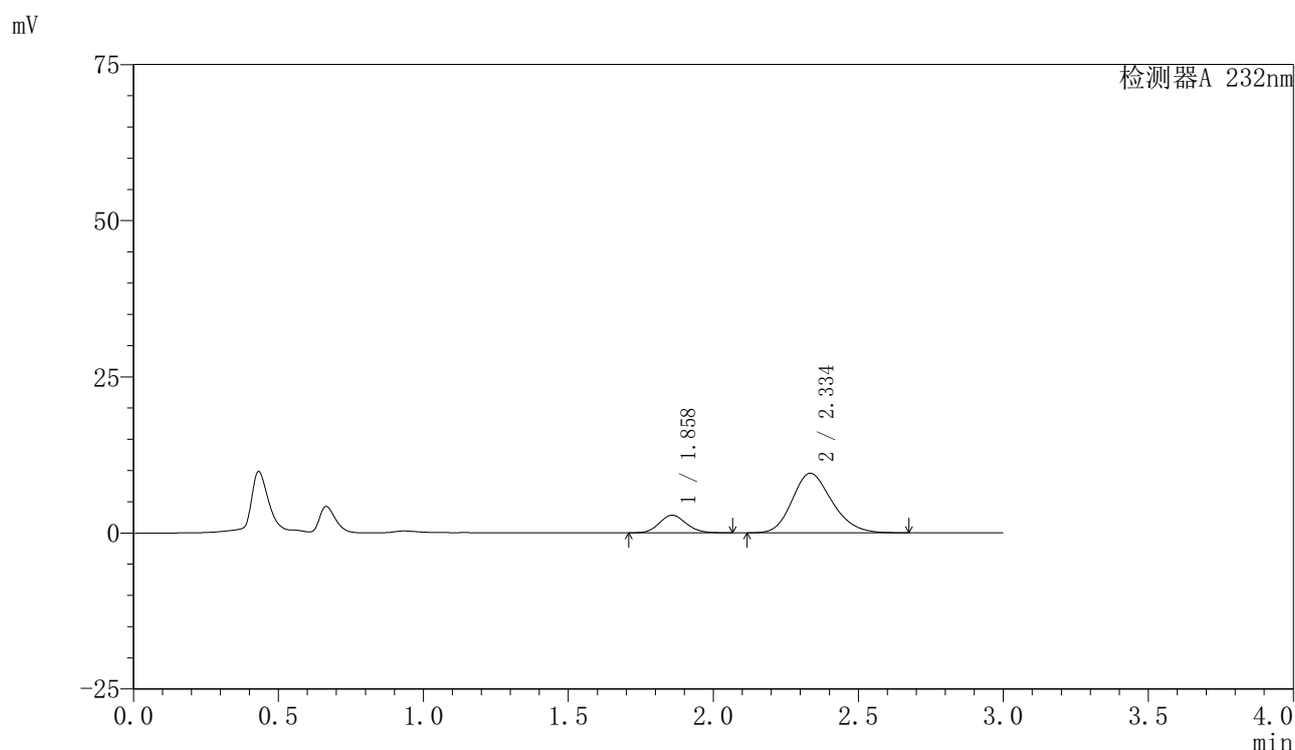
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	17514	20.188	2724	1943	1.133	--
2	2.334	69243	79.812	7256	1402	1.190	2.279
总计		86757	100.000	9980			

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-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1241-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 20:22:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:02:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

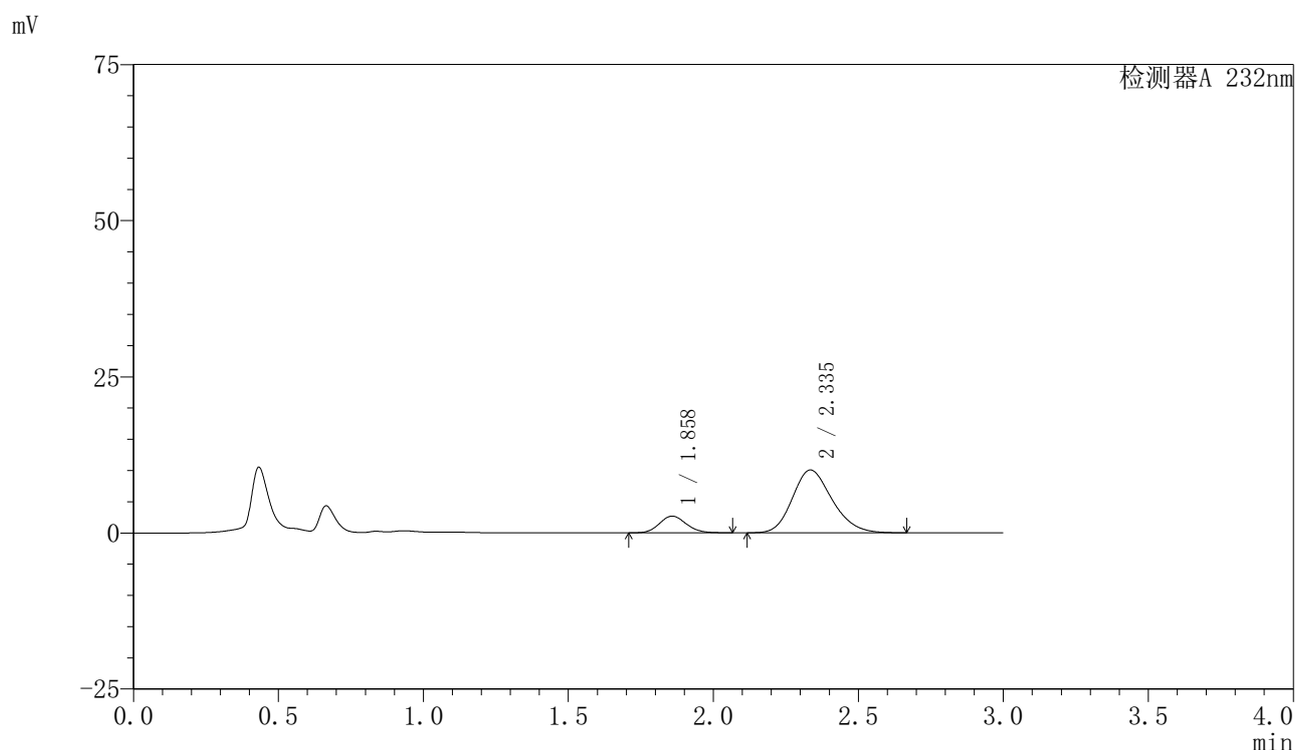
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	18085	16.591	2809	1936	1.128	--
2	2.334	90919	83.409	9516	1401	1.191	2.278
总计		109004	100.000	12325			

图188 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1242-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 20:25:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:02:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

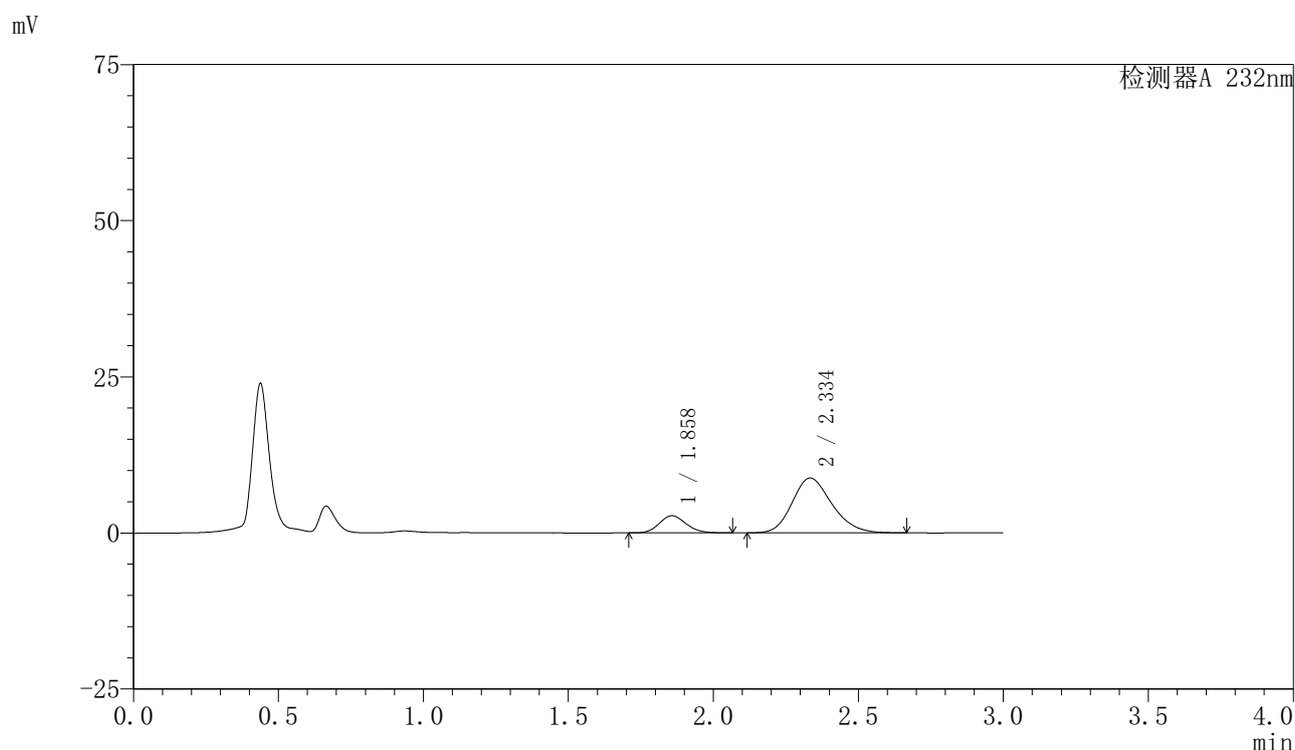
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	17219	15.222	2671	1932	1.126	--
2	2.335	95896	84.778	10055	1402	1.191	2.279
总计		113115	100.000	12726			

图189 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1243-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 20:28:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:02:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

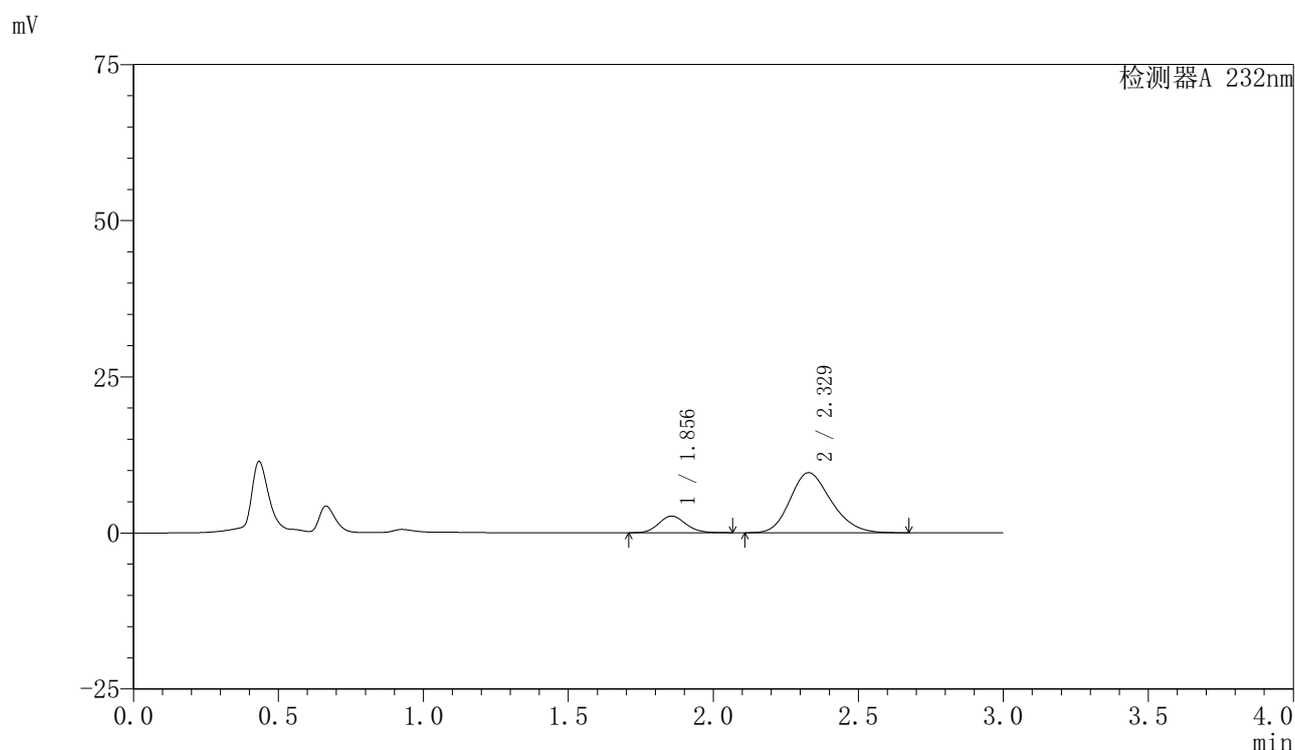
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	17683	17.444	2748	1940	1.130	--
2	2.334	83689	82.556	8763	1401	1.192	2.279
总计		101372	100.000	11511			

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-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1244-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 20:32:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:02:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

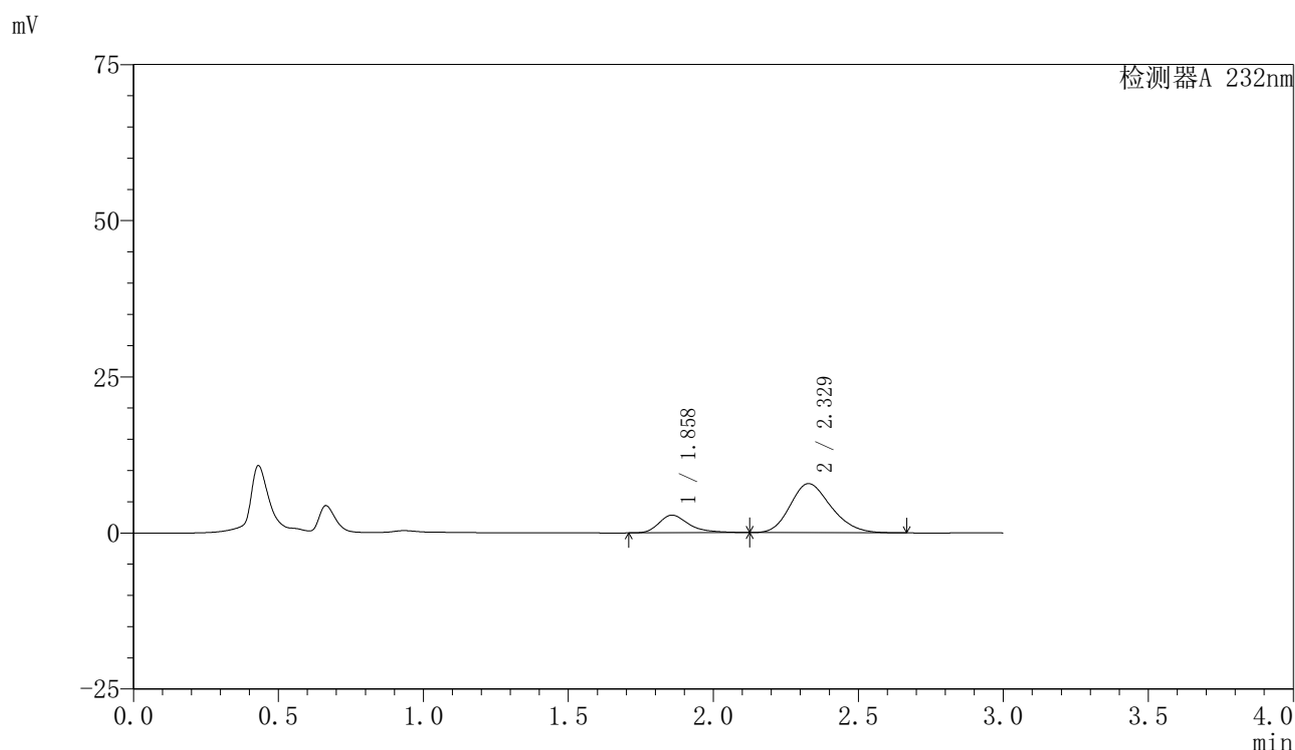
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	17213	15.375	2661	1907	1.125	--
2	2.329	94740	84.625	9623	1297	1.200	2.205
总计		111953	100.000	12284			

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-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1245-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 20:35:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:02:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

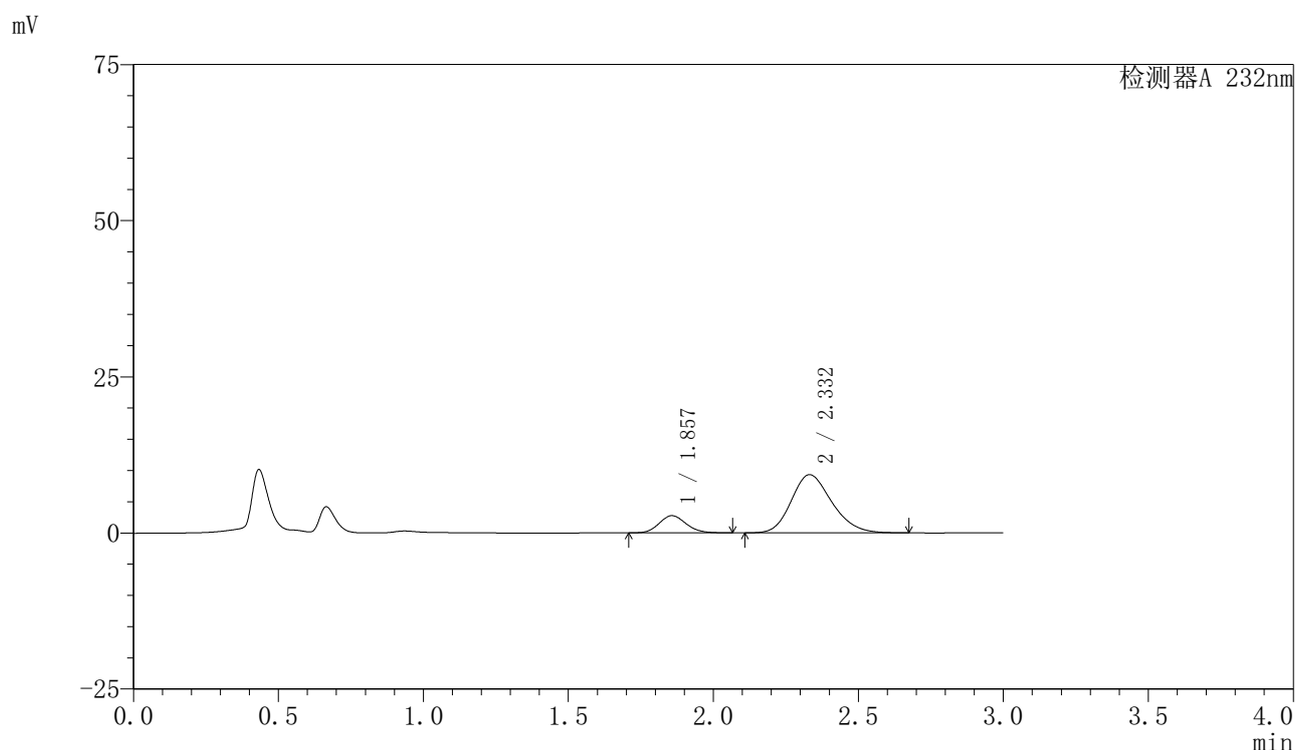
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	20479	20.956	2832	1679	1.381	--
2	2.329	77248	79.044	7869	1299	1.205	2.141
总计		97727	100.000	10701			

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-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1246-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 20:39:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:02:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

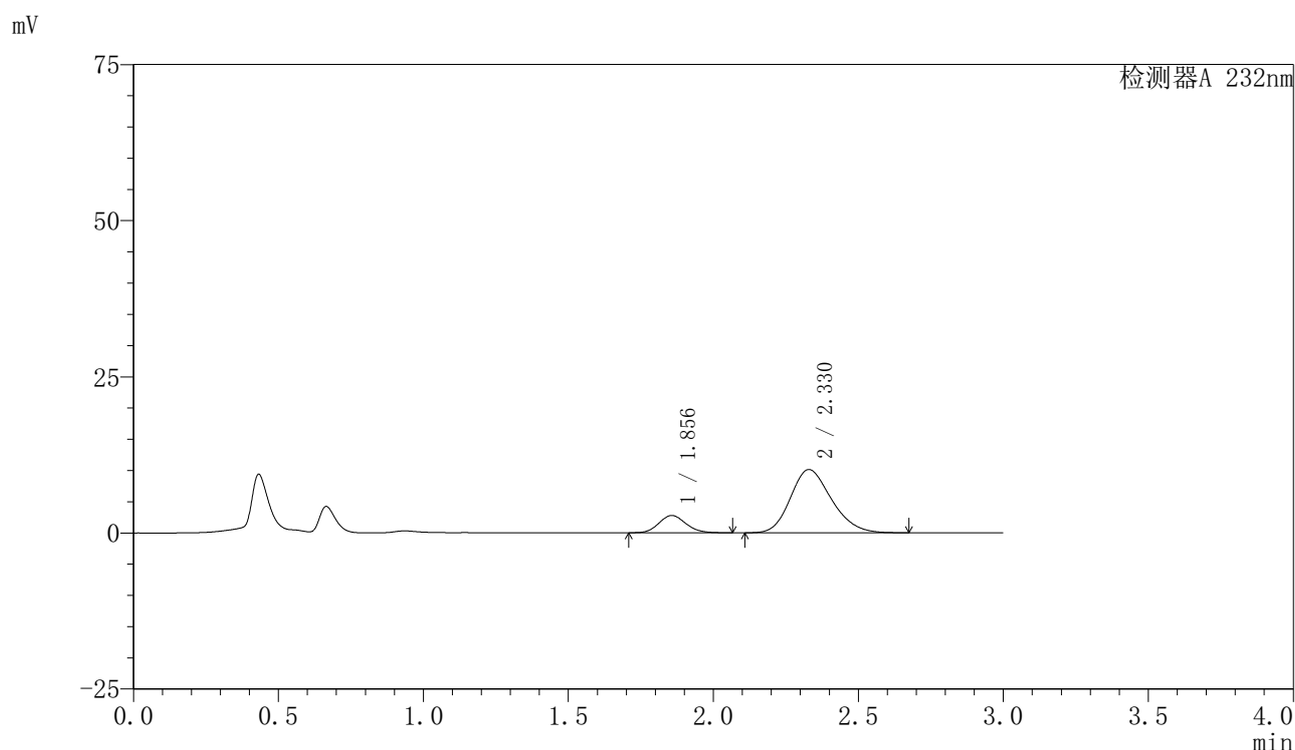
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	17816	16.413	2753	1914	1.131	--
2	2.332	90733	83.587	9325	1341	1.194	2.238
总计		108549	100.000	12078			

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-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1247-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 20:42:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:02:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

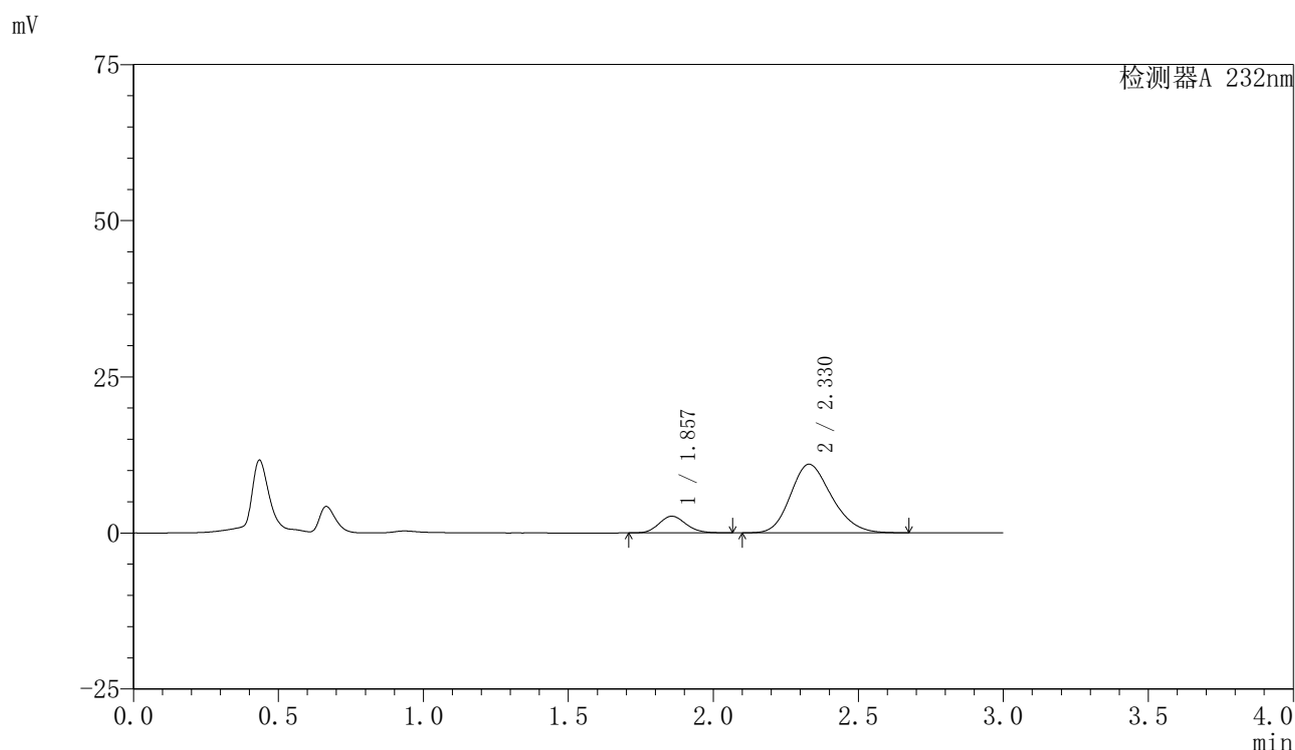
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	17912	15.217	2767	1901	1.130	--
2	2.330	99796	84.783	10135	1300	1.198	2.208
总计		117708	100.000	12902			

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-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1248-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 20:45:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:02:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

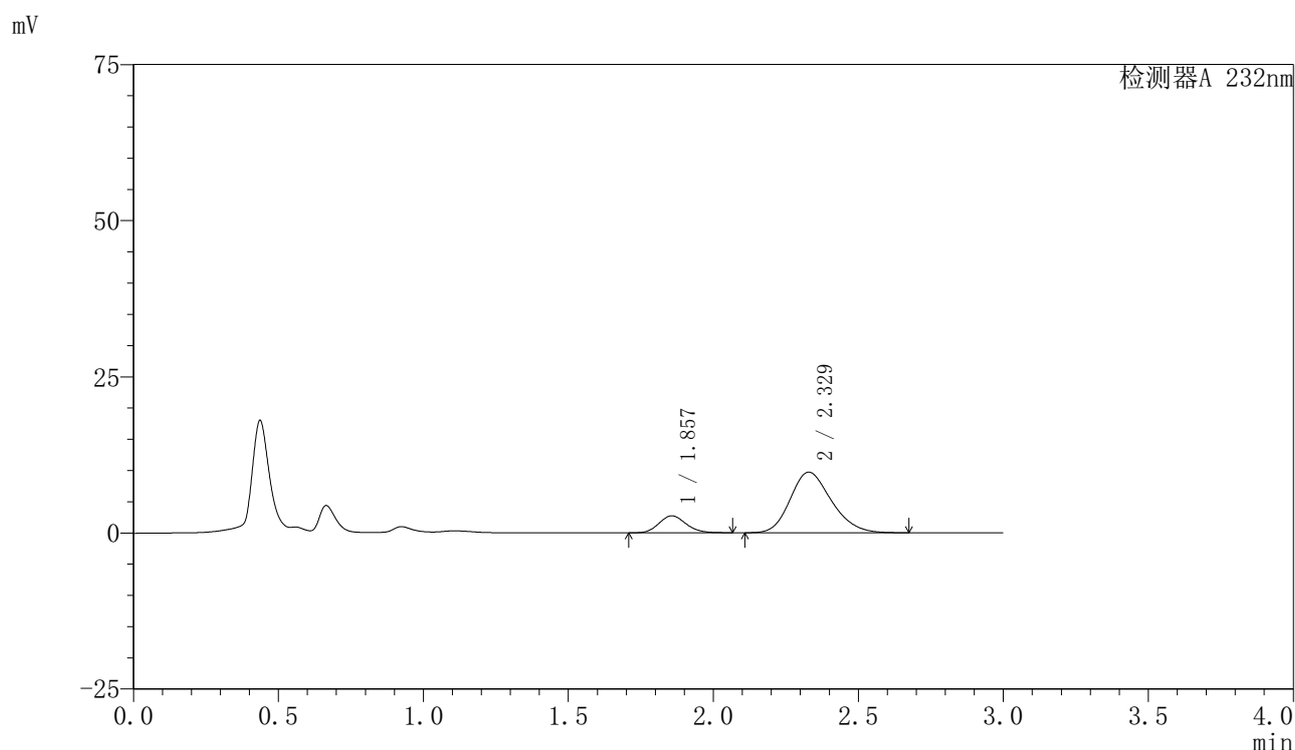
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	17293	13.747	2669	1900	1.132	--
2	2.330	108502	86.253	10996	1294	1.198	2.204
总计		125795	100.000	13665			

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-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1249-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 20:49:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:02:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

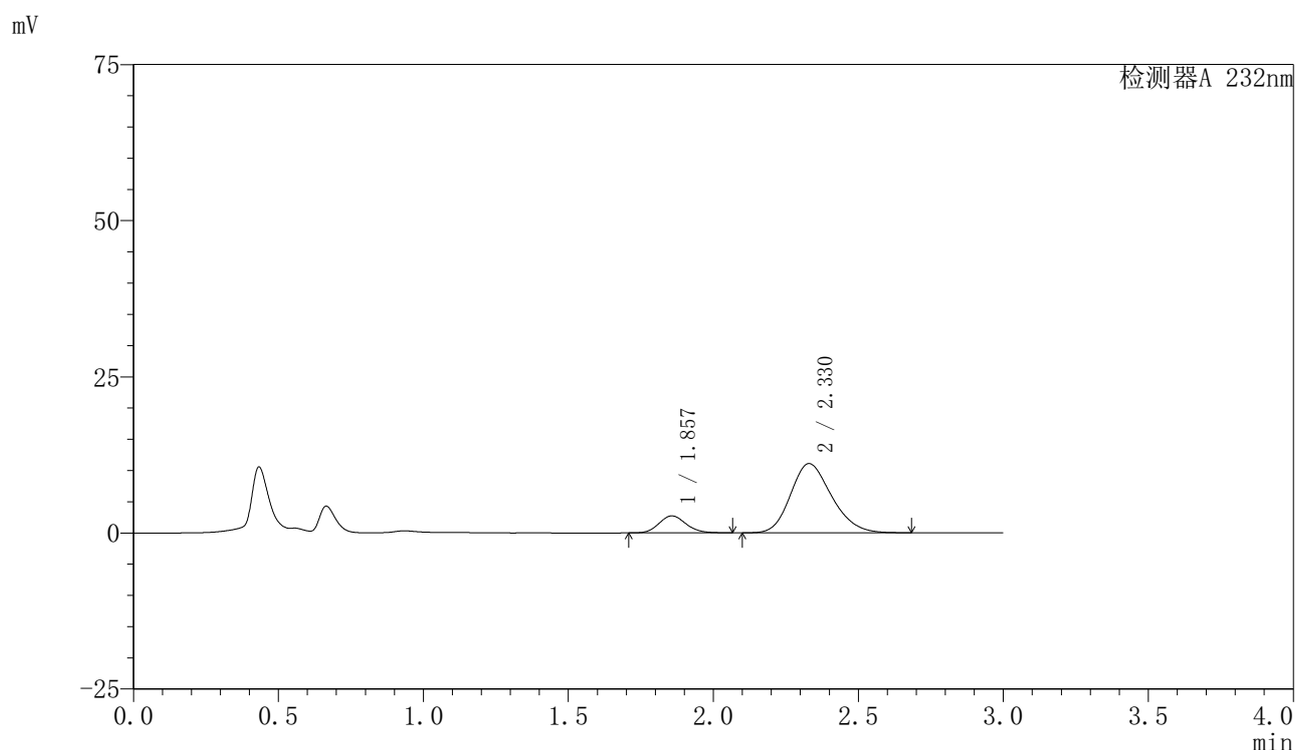
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	17649	15.523	2718	1897	1.135	--
2	2.329	96046	84.477	9721	1291	1.198	2.199
总计		113695	100.000	12439			

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-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1250-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 20:52:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:02:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

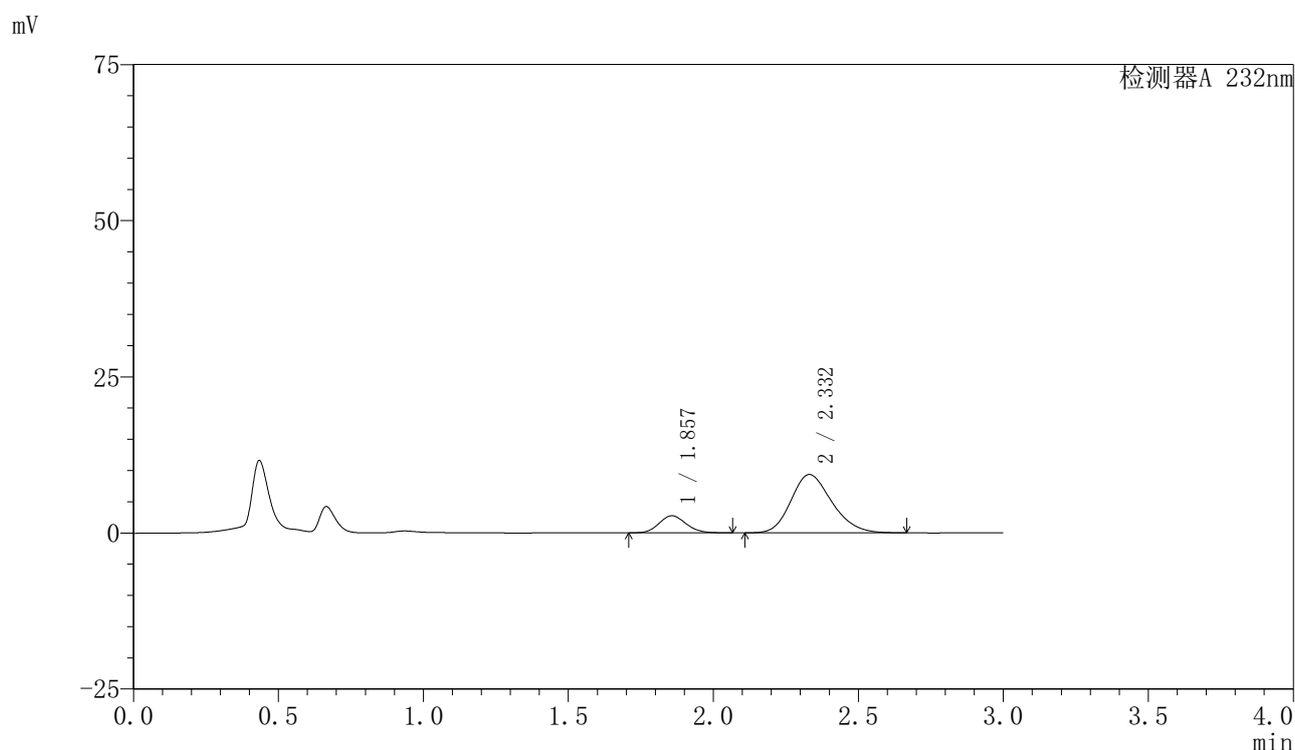
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	17691	13.928	2727	1896	1.128	--
2	2.330	109323	86.072	11091	1297	1.199	2.206
总计		127014	100.000	13818			

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-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1251-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 20:56:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:02:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

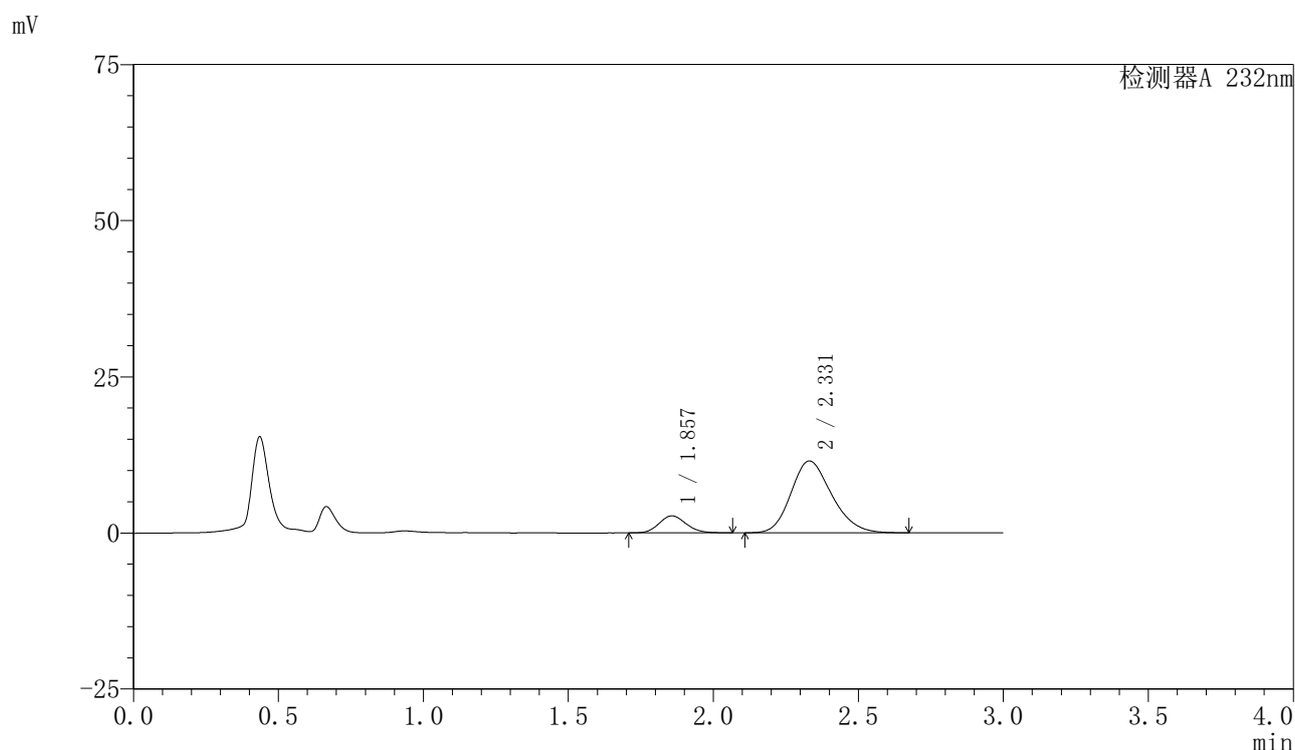
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	17748	16.225	2738	1898	1.129	--
2	2.332	91637	83.775	9343	1312	1.195	2.217
总计		109385	100.000	12081			

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-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1252-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 20:59:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:02:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

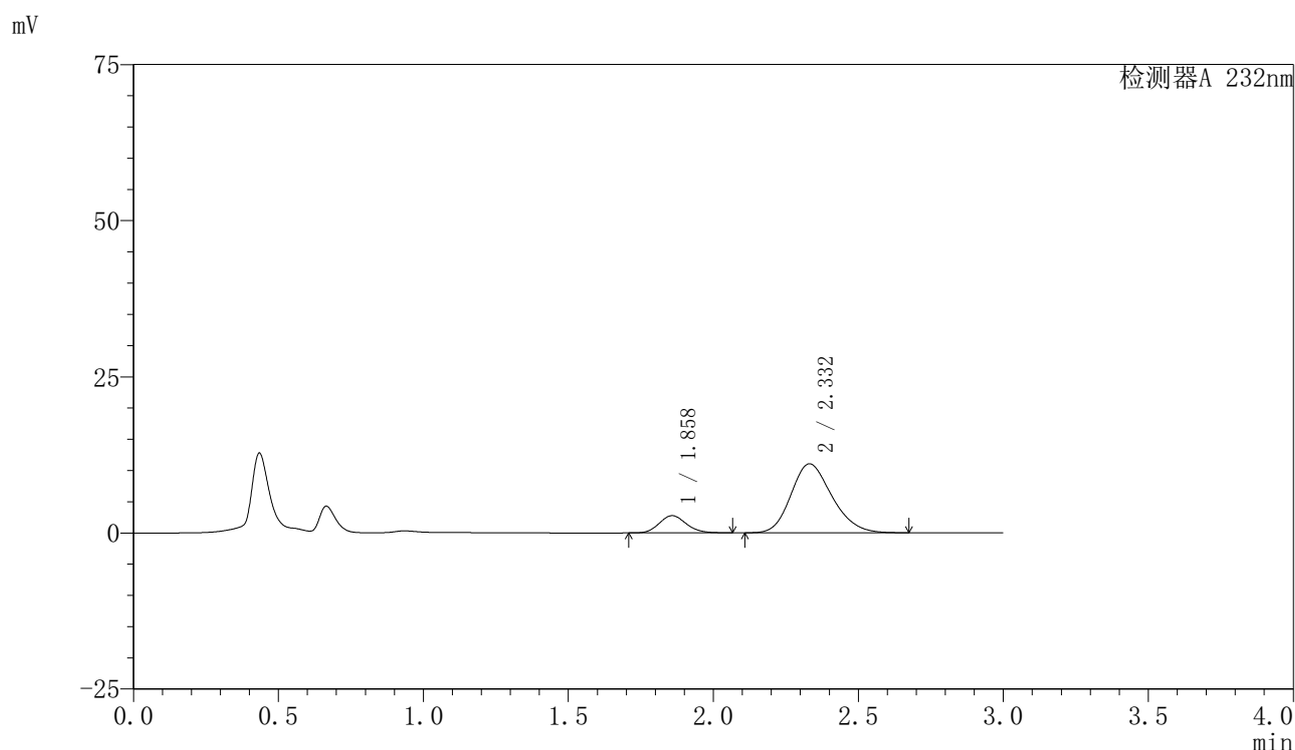
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	17646	13.549	2726	1912	1.128	--
2	2.331	112592	86.451	11514	1323	1.195	2.225
总计		130237	100.000	14240			

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-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1253-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 21:02:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:03:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

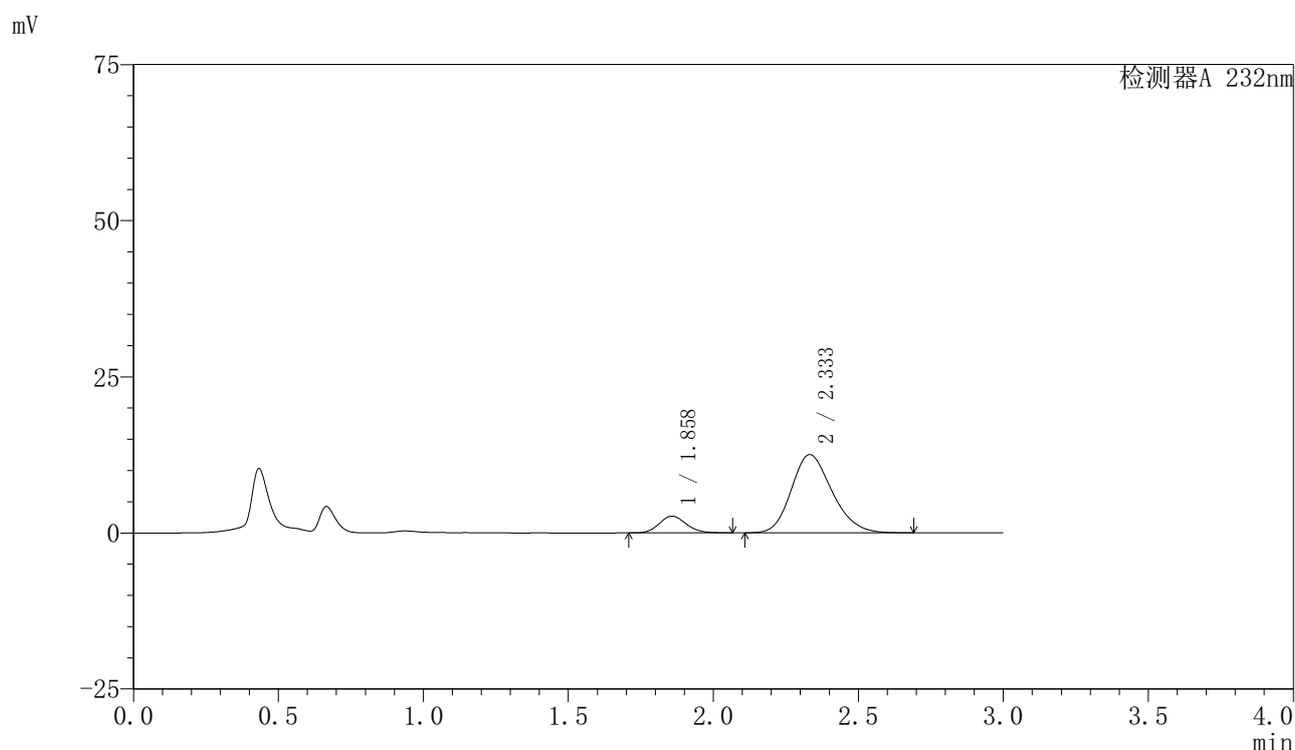
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	17899	14.131	2755	1894	1.132	--
2	2.332	108766	85.869	11054	1306	1.196	2.211
总计		126666	100.000	13808			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1254-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 21:06:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:03:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	17390	12.434	2680	1911	1.128	--
2	2.333	122472	87.566	12522	1325	1.194	2.229
总计		139862	100.000	15202			

图201 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

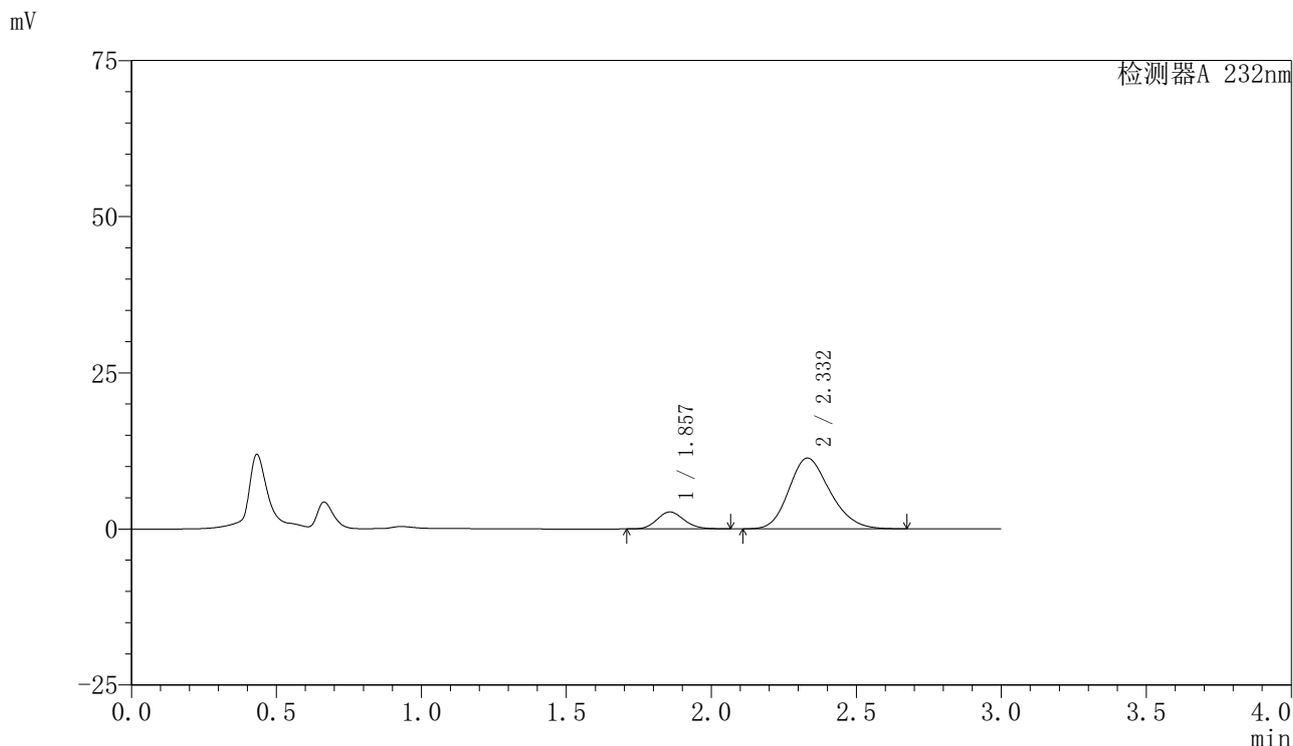


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1255-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 21:09:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:03:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

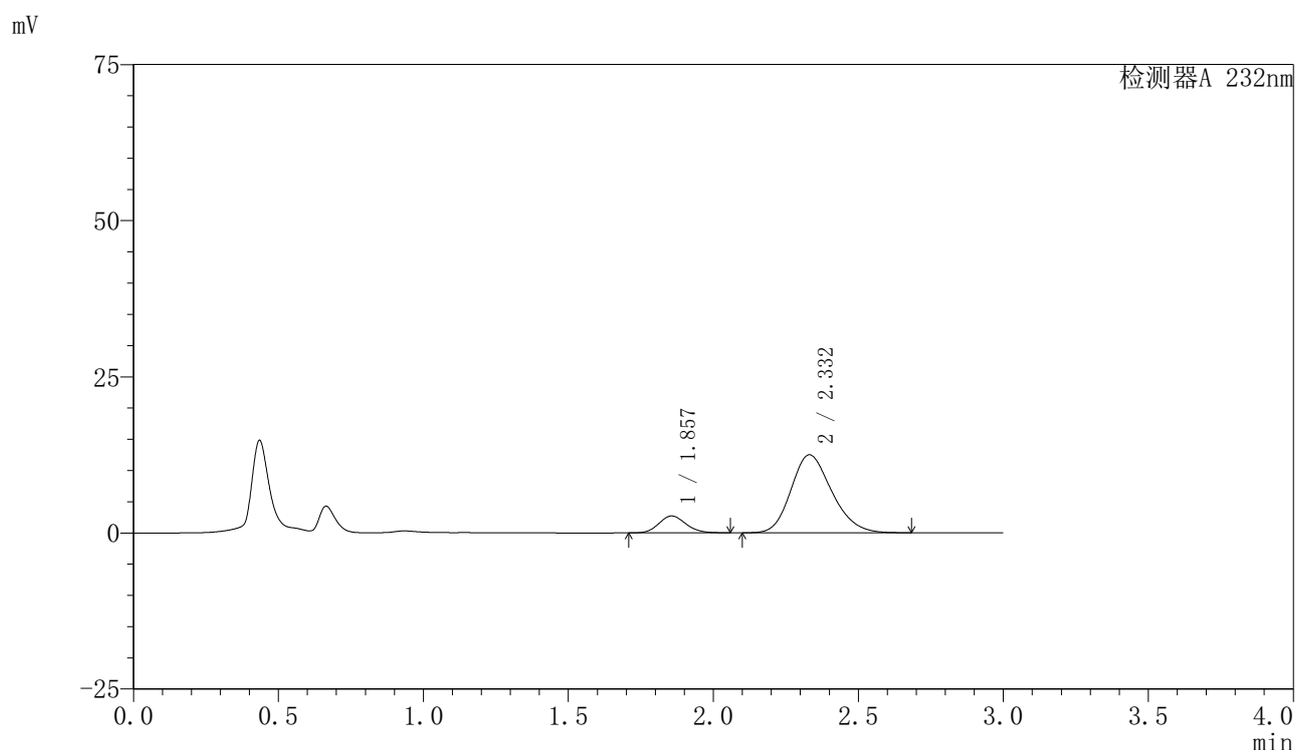
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	17610	13.607	2712	1894	1.128	--
2	2.332	111805	86.393	11329	1295	1.196	2.207
总计		129415	100.000	14041			

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-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1256-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 21:13:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:03:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

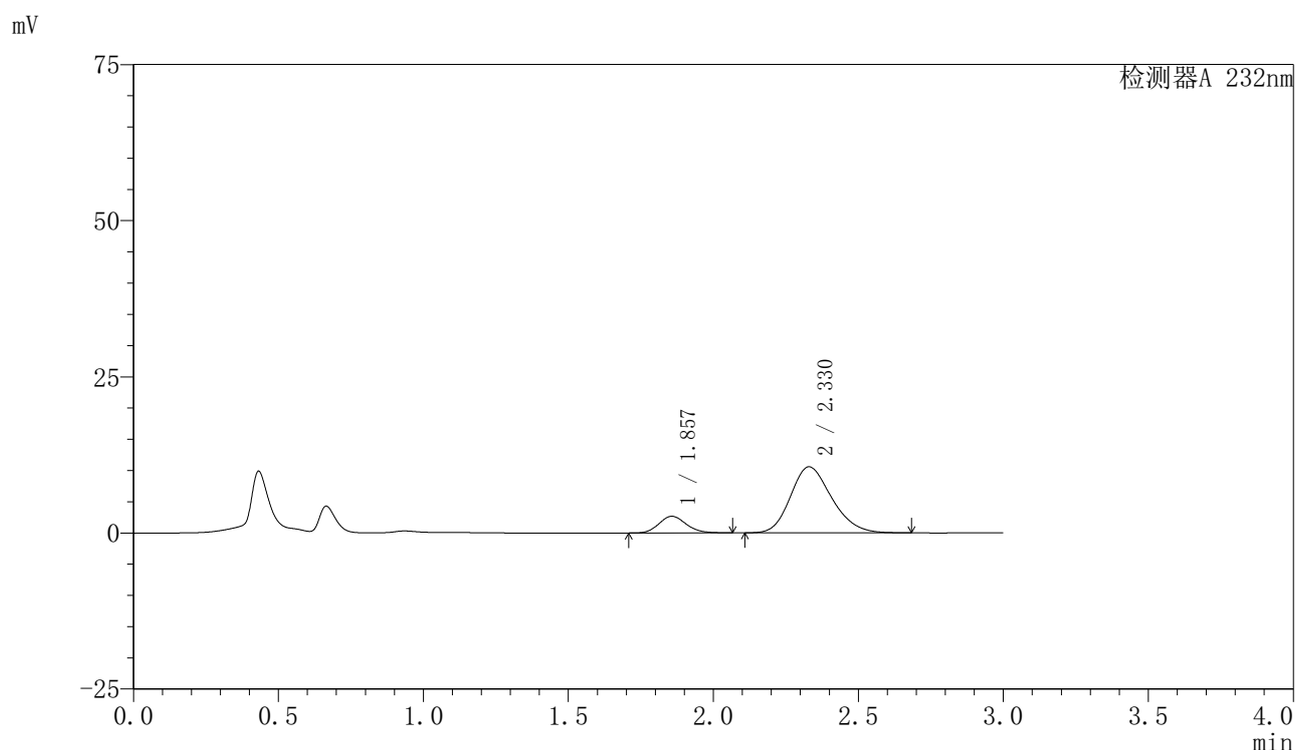
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	17531	12.531	2707	1901	1.126	--
2	2.332	122367	87.469	12502	1321	1.193	2.226
总计		139898	100.000	15209			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1257-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 21:16:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:03:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

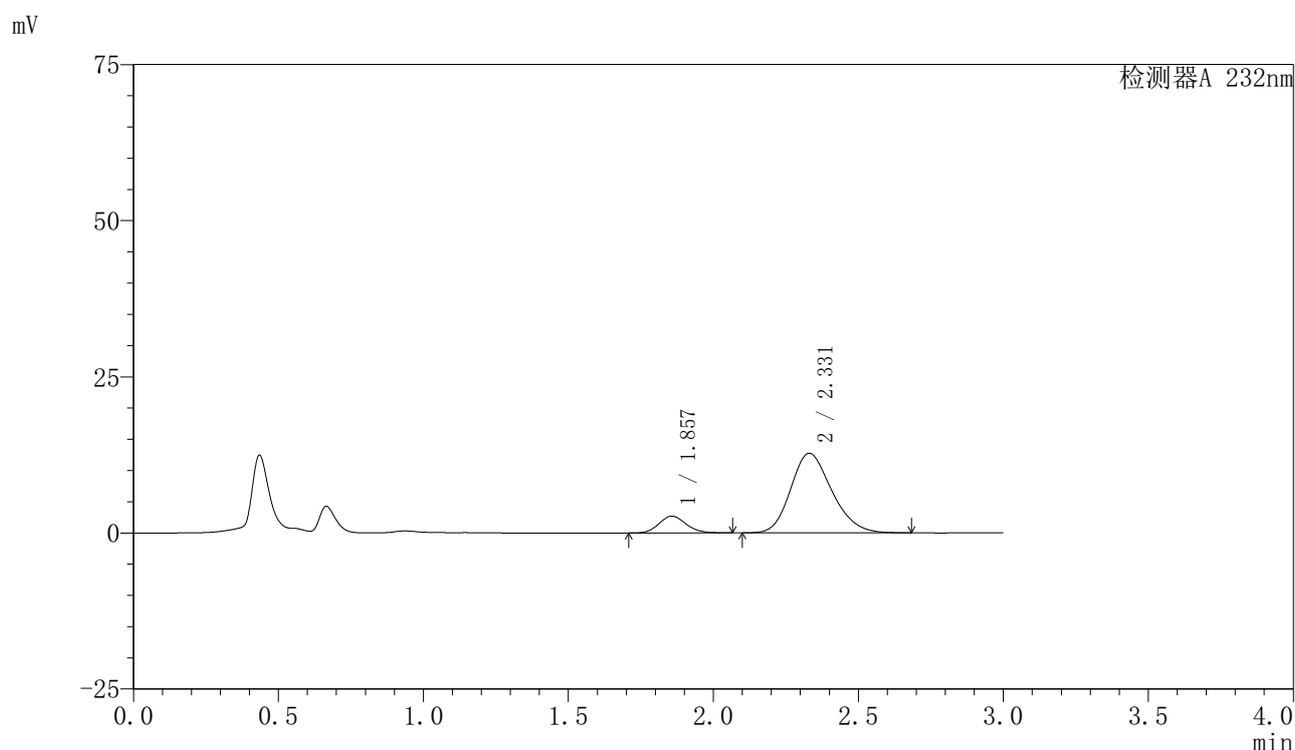
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	17399	14.264	2667	1886	1.140	--
2	2.330	104578	85.736	10580	1291	1.197	2.200
总计		121978	100.000	13246			

图204 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1258-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 21:19:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:03:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

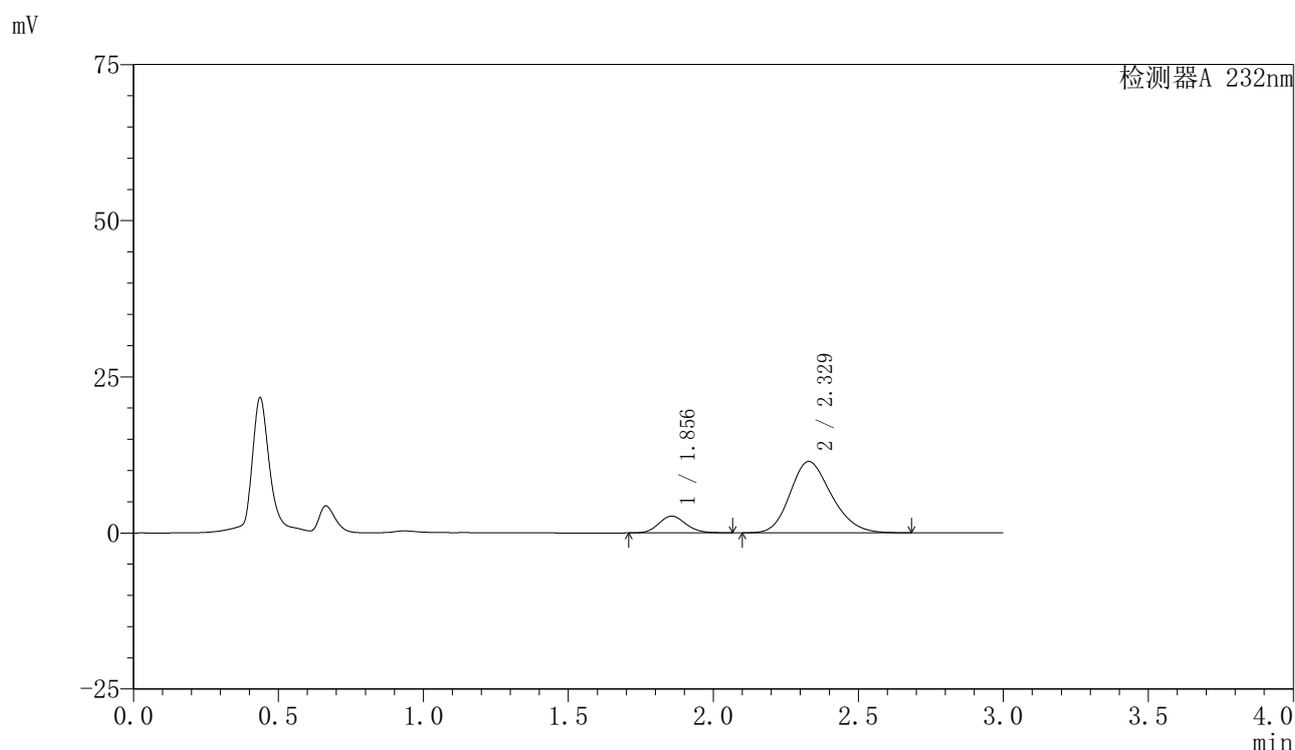
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	17443	12.190	2689	1895	1.124	--
2	2.331	125652	87.810	12753	1301	1.196	2.208
总计		143095	100.000	15442			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1259-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 21:23:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:03:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

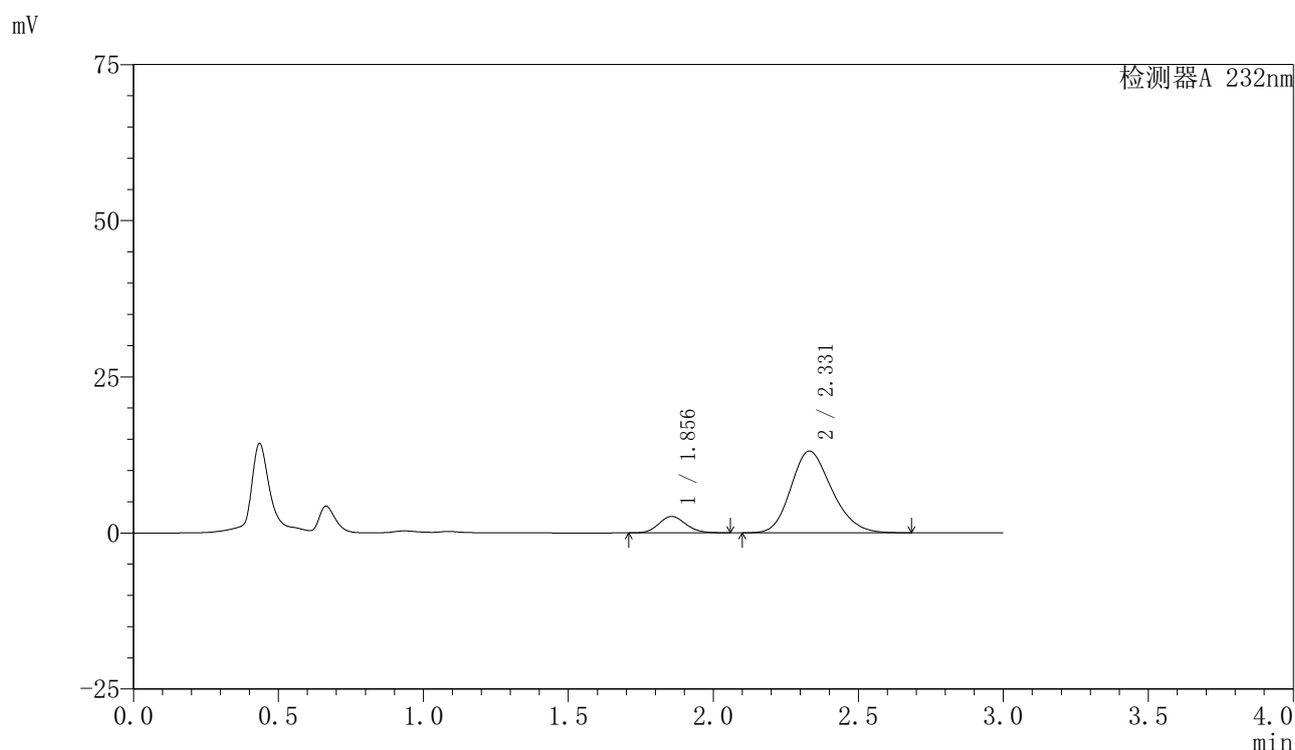
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	17489	13.349	2686	1885	1.133	--
2	2.329	113522	86.651	11439	1278	1.197	2.192
总计		131011	100.000	14125			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1260-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 21:26:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:03:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

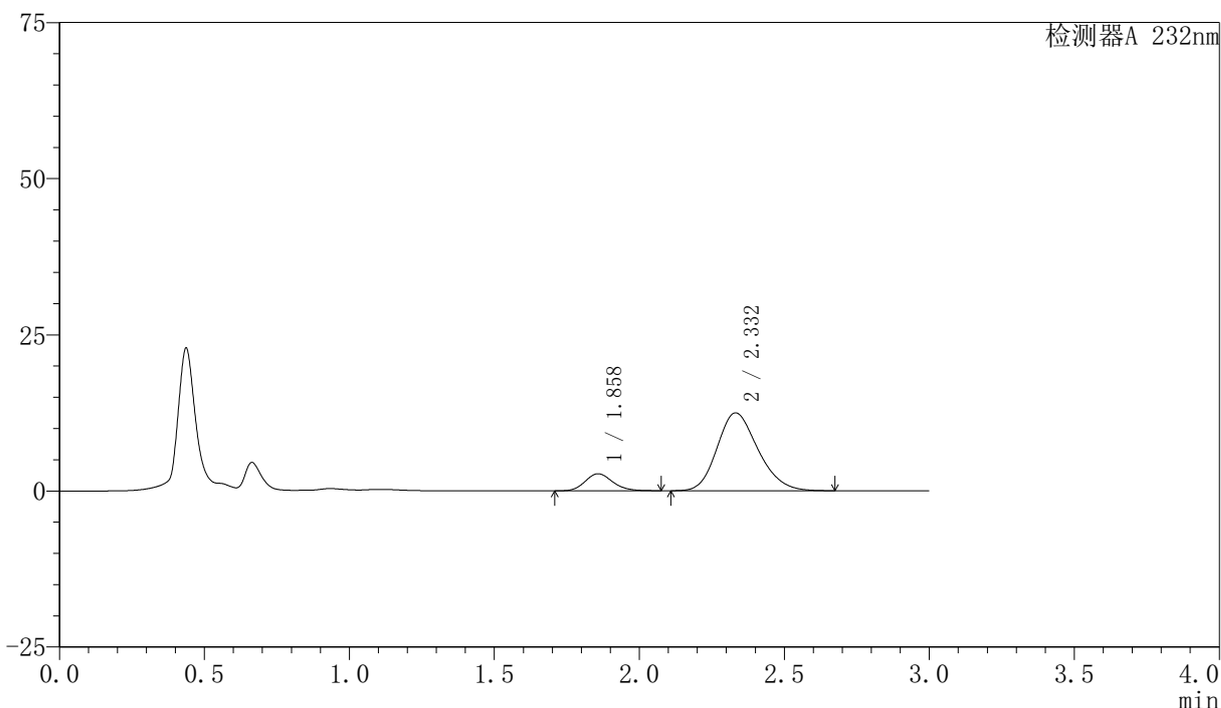
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	17032	11.697	2629	1898	1.129	--
2	2.331	128576	88.303	13093	1311	1.194	2.219
总计		145608	100.000	15722			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1261-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 21:29:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:03:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

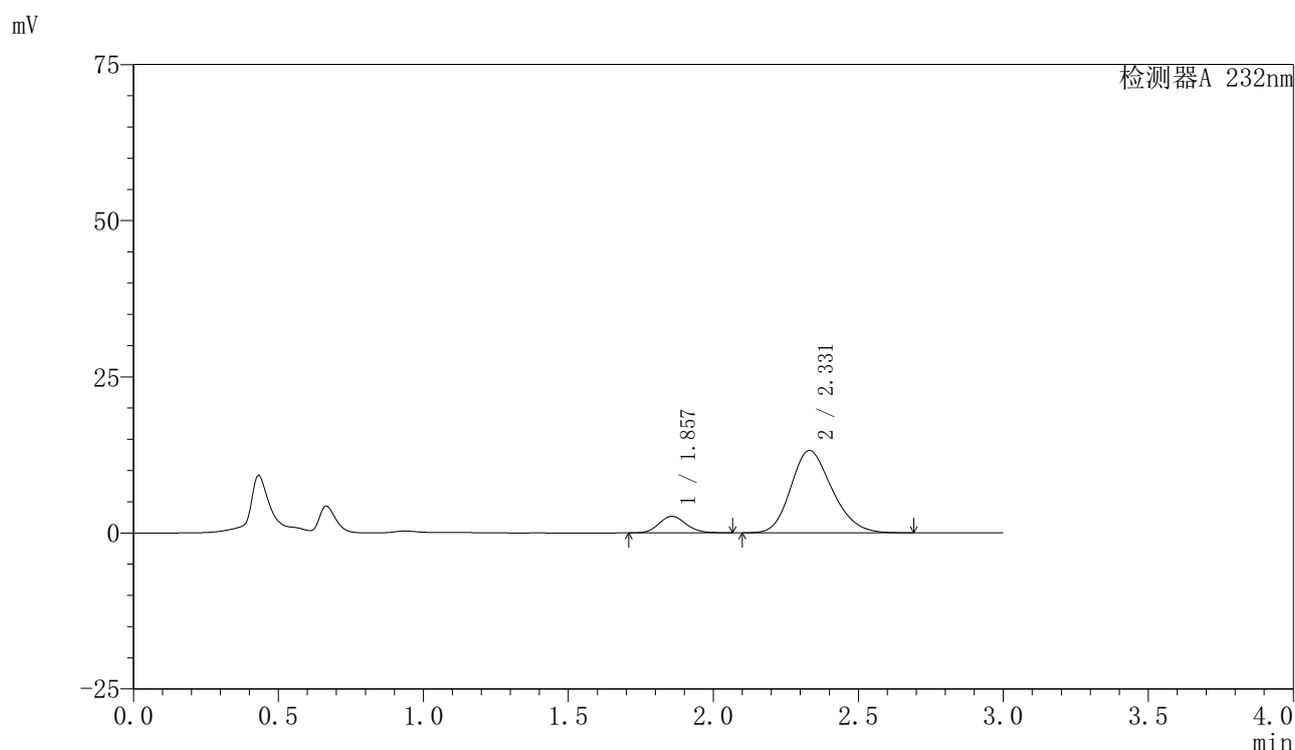
检测器A 232nm

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	1.858	17970	12.813	2720	1852	1.159	--
2	2.332	122280	87.187	12469	1313	1.194	2.206
总计		140249	100.000	15189			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1262-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 21:33:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:03:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

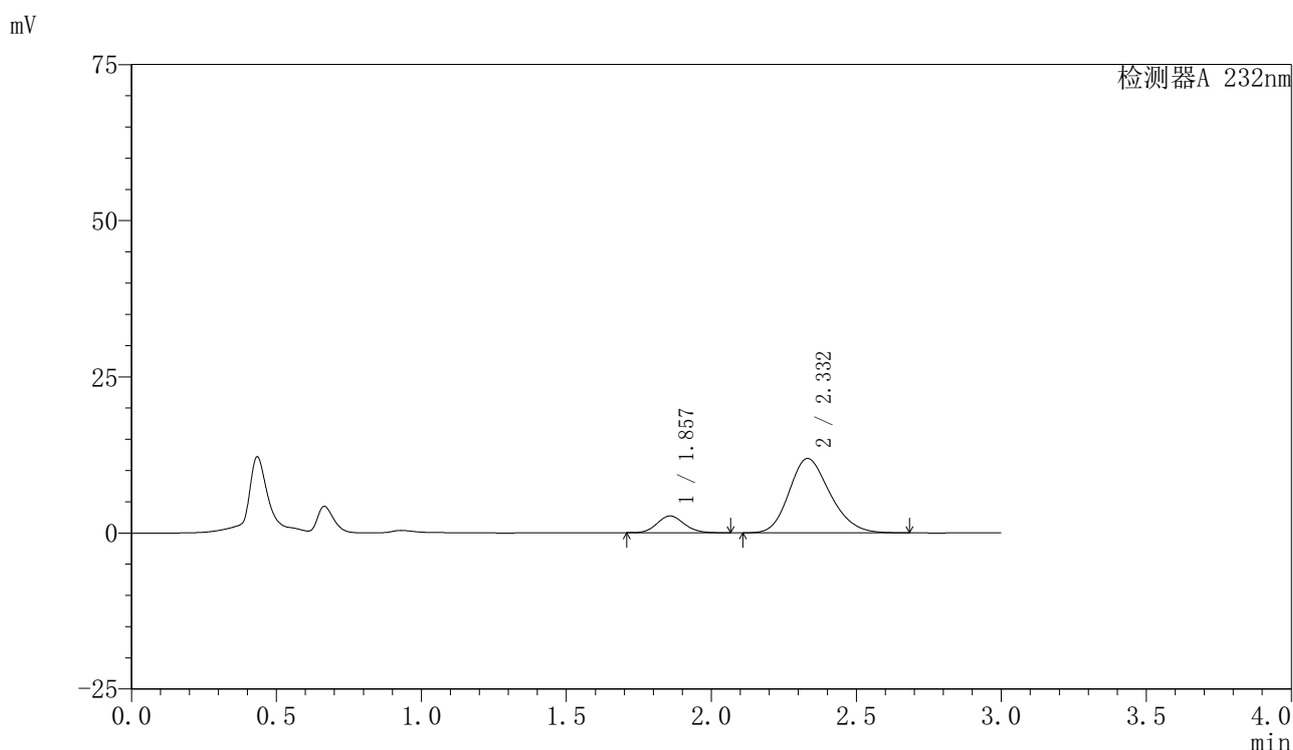
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	17364	11.748	2667	1886	1.126	--
2	2.331	130440	88.252	13196	1294	1.197	2.205
总计		147805	100.000	15864			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1263-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 21:36:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:03:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

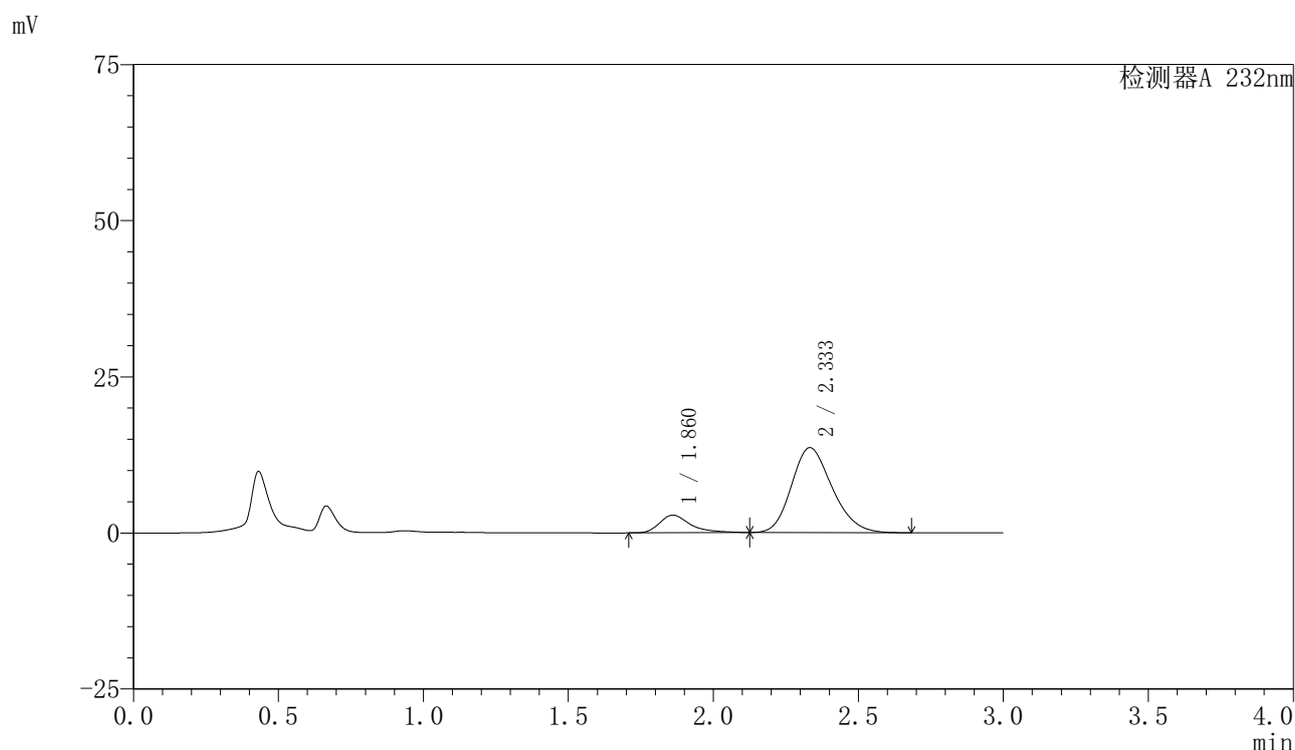
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	17410	12.966	2680	1890	1.124	--
2	2.332	116869	87.034	11909	1315	1.194	2.218
总计		134280	100.000	14589			

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-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1264-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 21:40:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:03:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

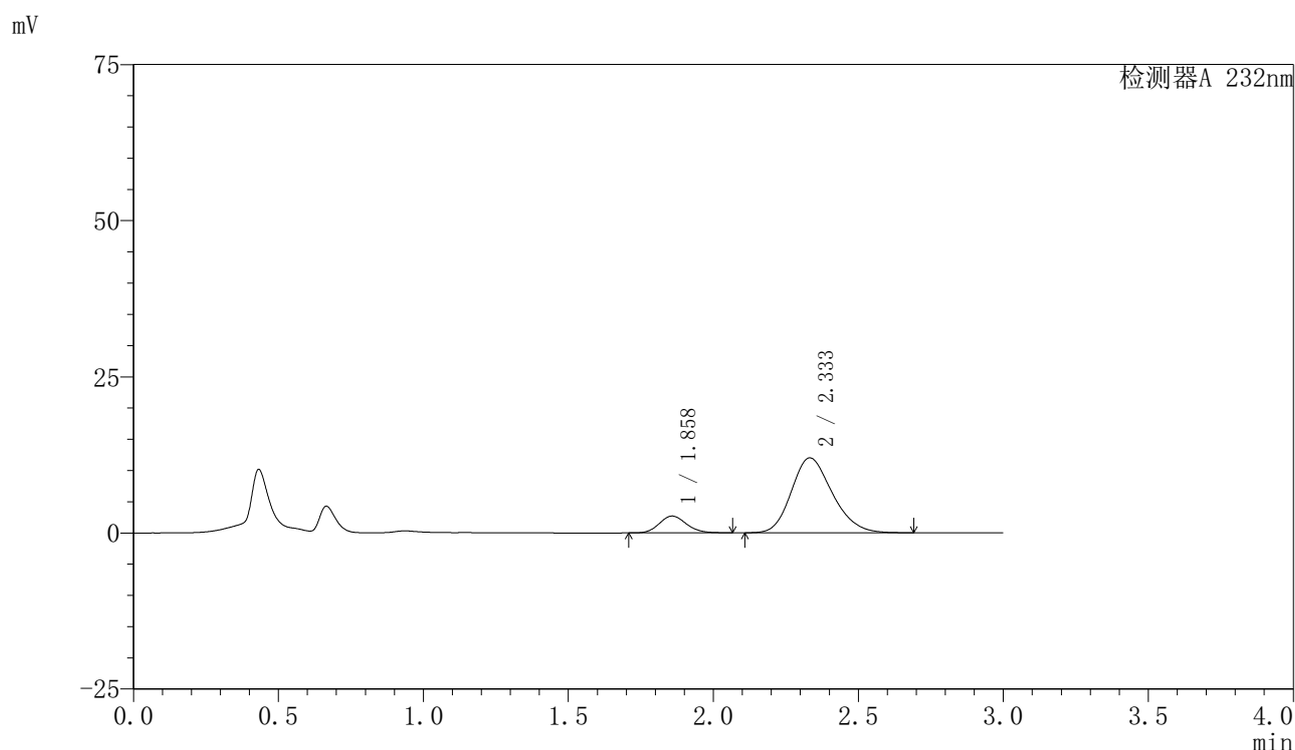
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	20762	13.541	2820	1639	1.417	--
2	2.333	132560	86.459	13590	1328	1.198	2.149
总计		153322	100.000	16409			

图211 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1265-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 21:43:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:03:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

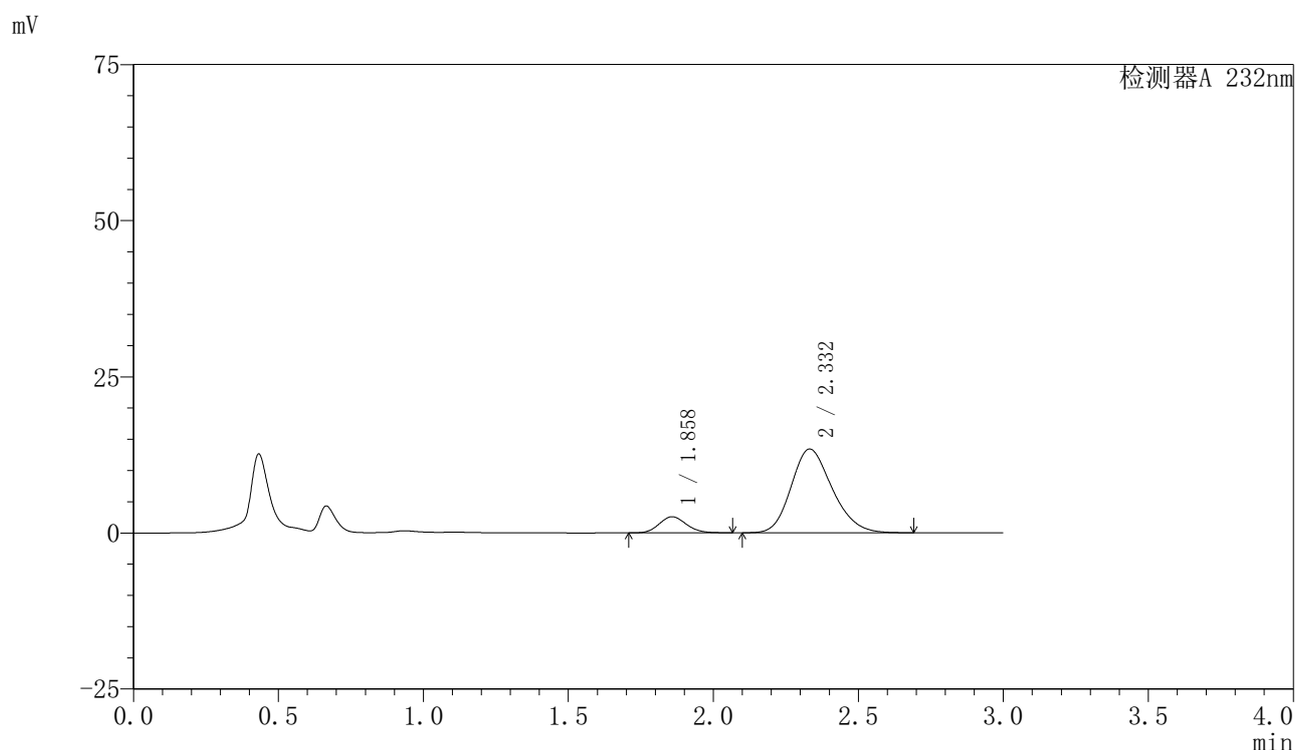
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	17521	12.937	2691	1891	1.131	--
2	2.333	117916	87.063	11987	1312	1.198	2.217
总计		135437	100.000	14678			

图212 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1266-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 21:46:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:03:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

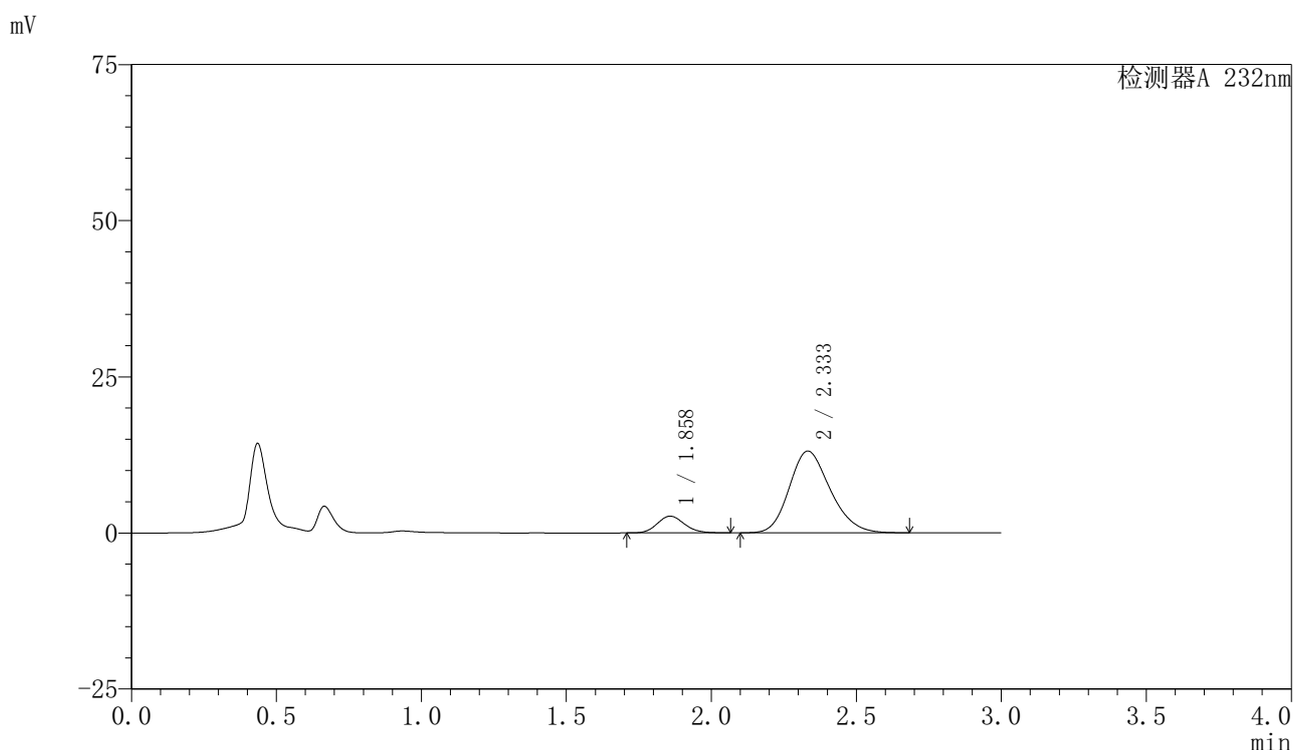
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	16788	11.269	2577	1887	1.127	--
2	2.332	132187	88.731	13412	1304	1.196	2.210
总计		148975	100.000	15989			

图213 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1267-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 21:50:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:03:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

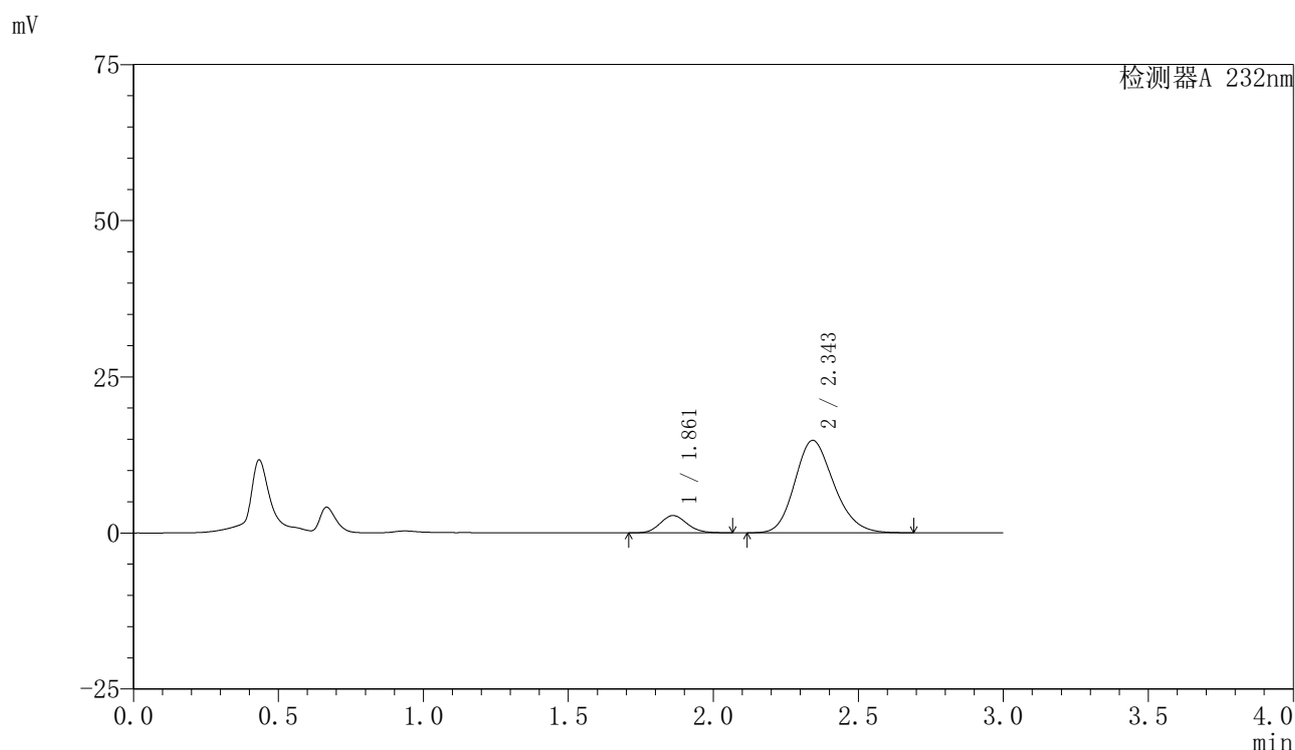
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	17388	11.893	2672	1897	1.127	--
2	2.333	128815	88.107	13087	1310	1.195	2.215
总计		146203	100.000	15759			

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-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1268-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 21:53:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:03:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

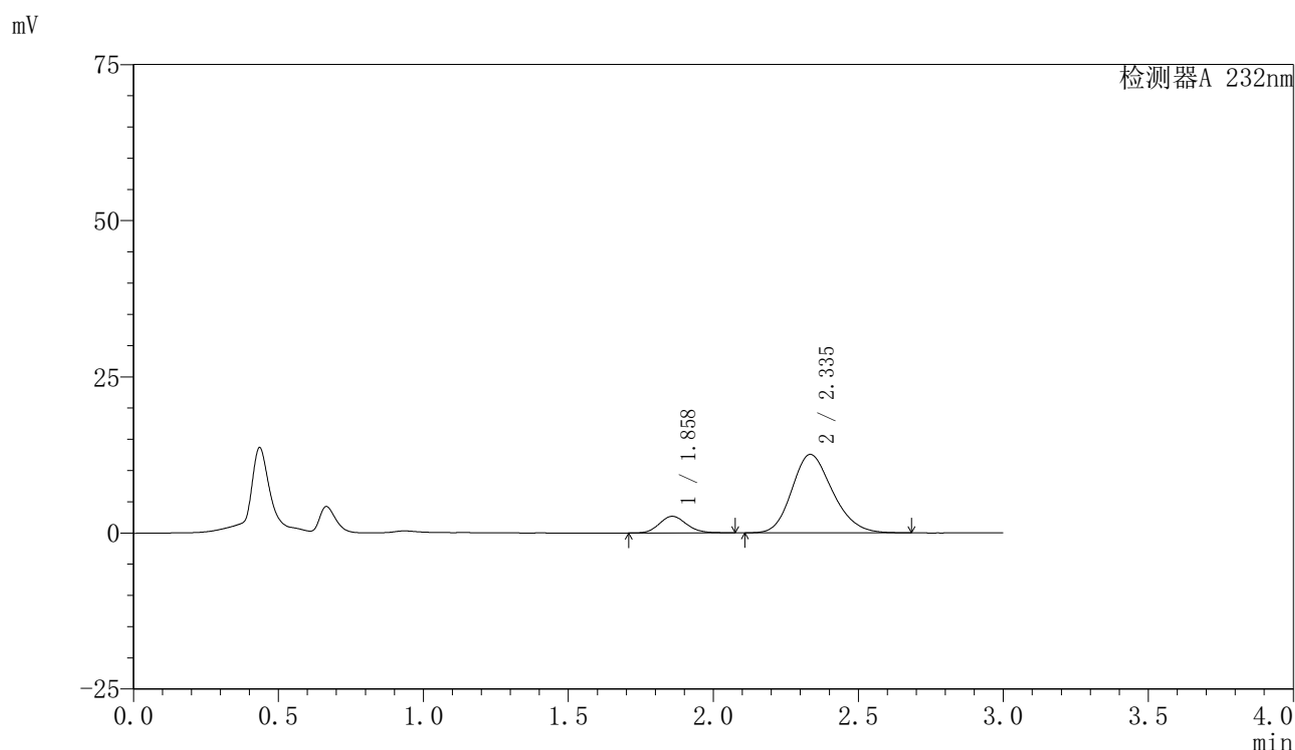
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	17840	11.400	2771	1939	1.123	--
2	2.343	138647	88.600	14775	1465	1.182	2.328
总计		156486	100.000	17546			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1269-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 21:57:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:03:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

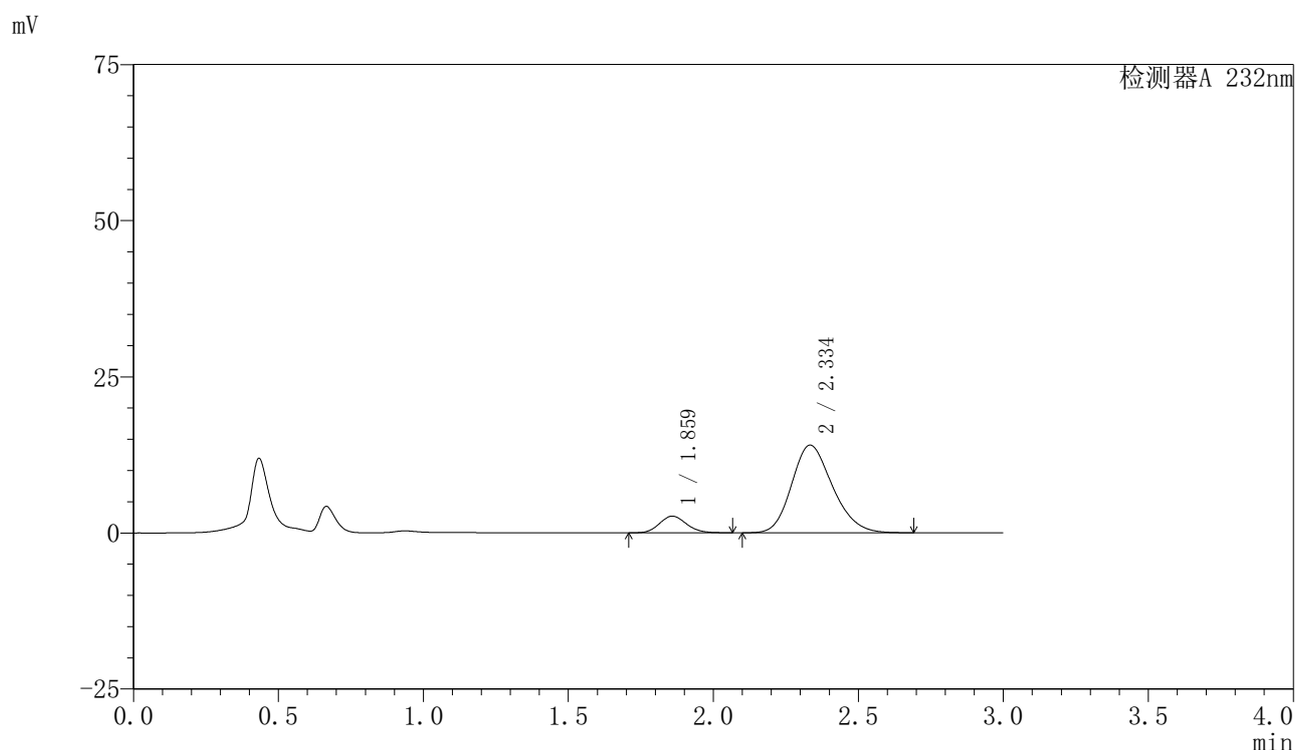
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	17303	12.379	2654	1901	1.133	--
2	2.335	122475	87.621	12541	1333	1.191	2.235
总计		139778	100.000	15194			

图216 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1270-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 22:00:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:03:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

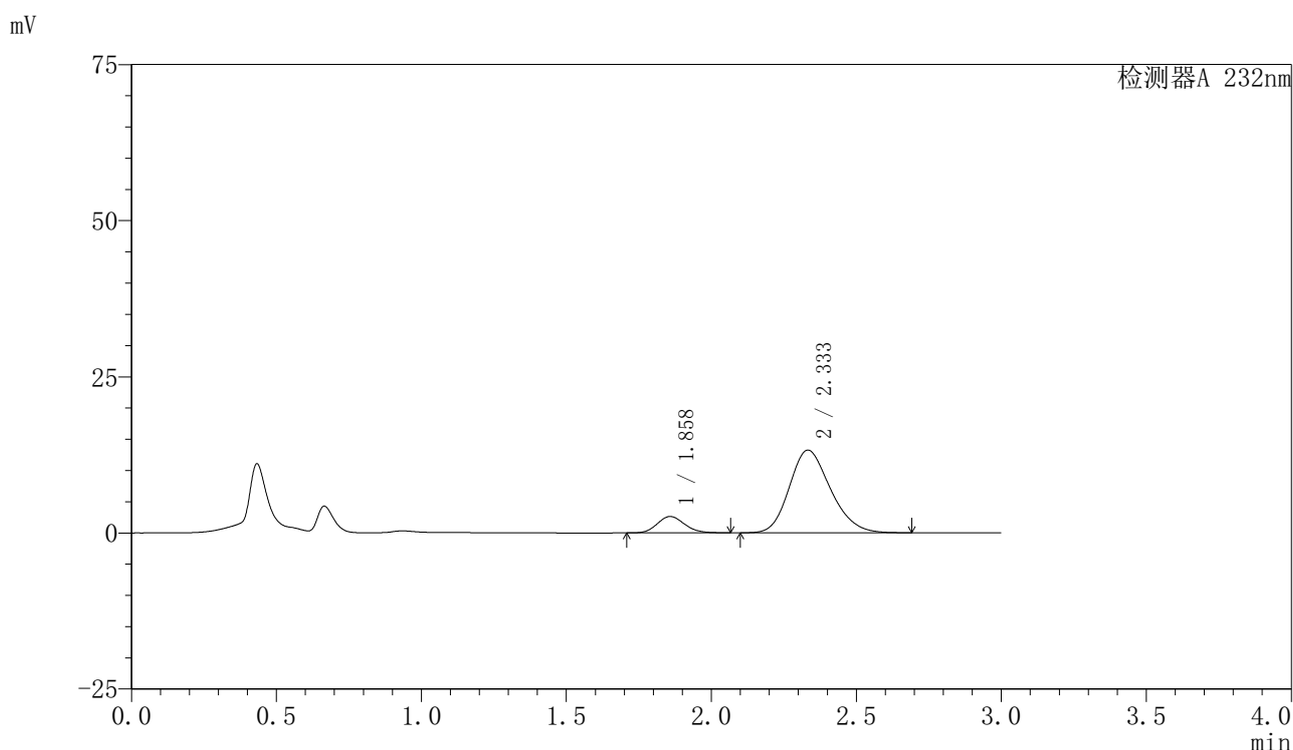
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	17355	11.181	2662	1890	1.129	--
2	2.334	137865	88.819	14014	1314	1.195	2.219
总计		155220	100.000	16675			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1271-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 22:03:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:03:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	17097	11.561	2618	1877	1.134	--
2	2.333	130785	88.439	13228	1297	1.195	2.206
总计		147882	100.000	15846			

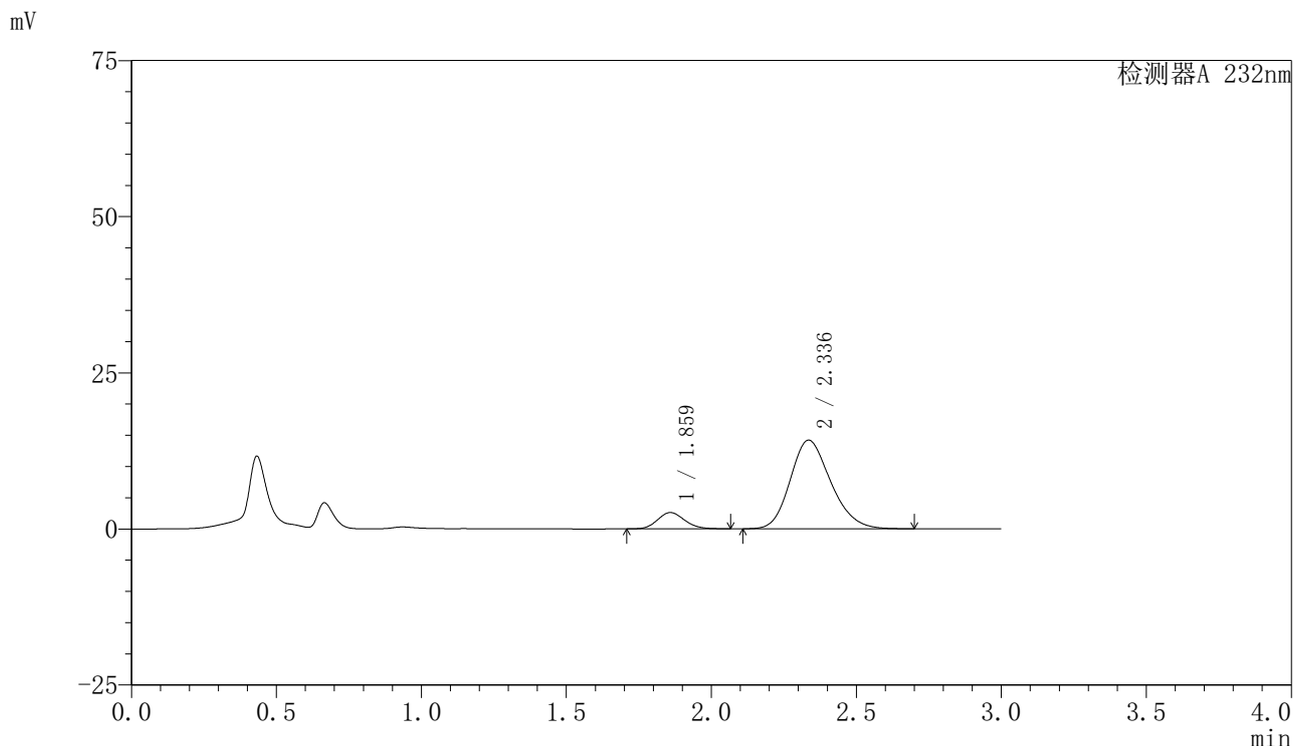


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1272-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 22:07:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:03:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	16937	10.921	2600	1898	1.132	--
2	2.336	138148	89.079	14186	1343	1.194	2.240
总计		155085	100.000	16786			

图219 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

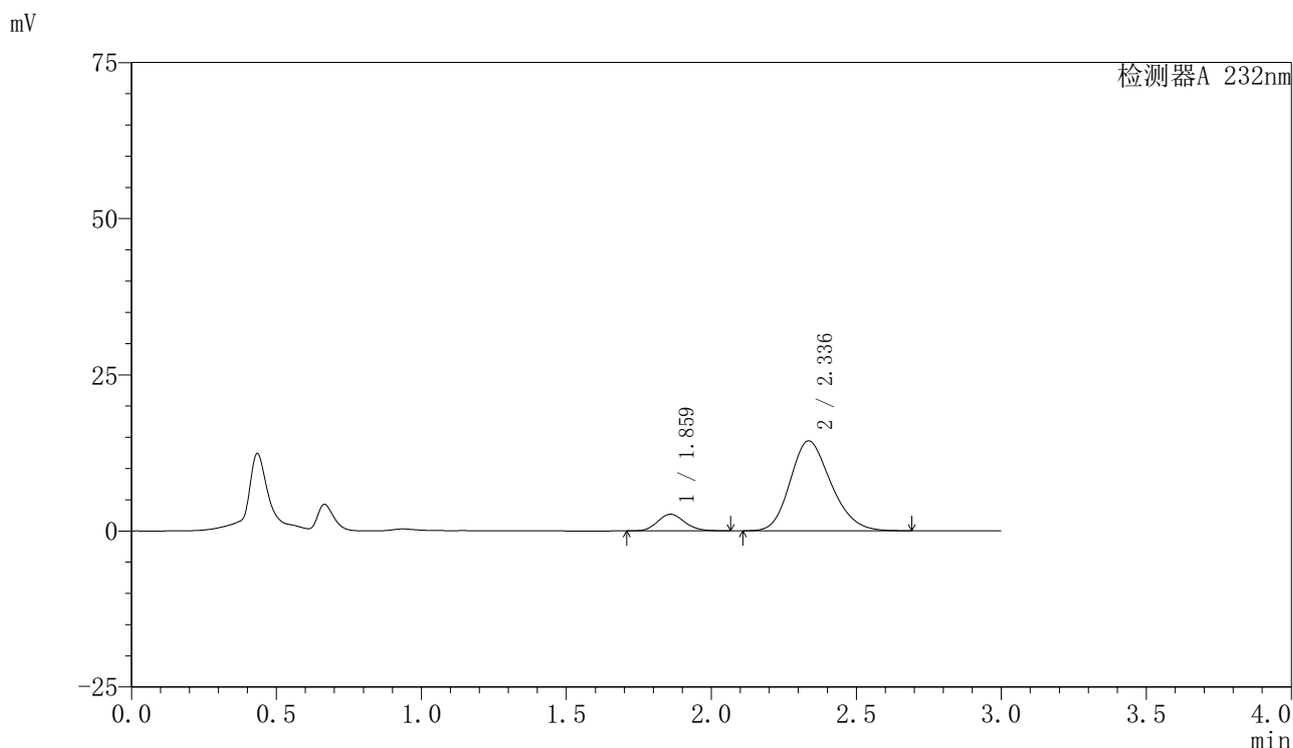


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1273-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 22:10:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:03:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

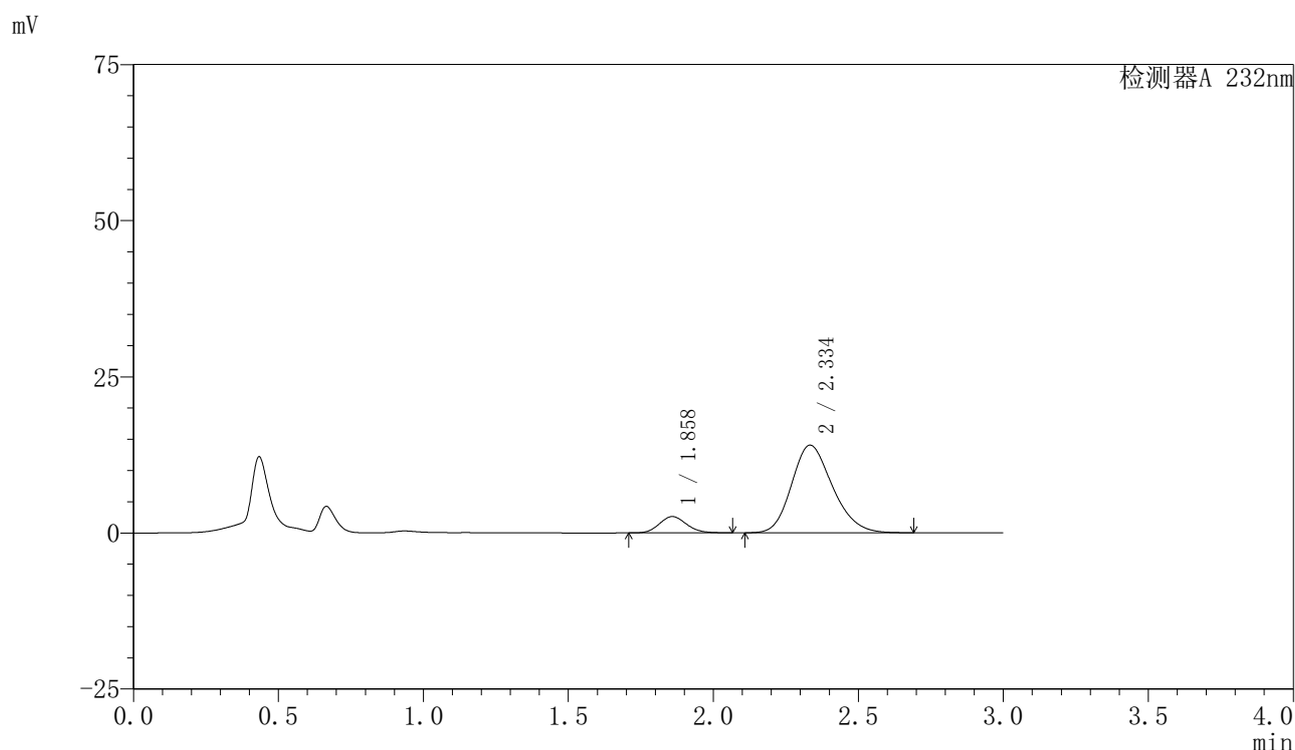
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	17307	10.951	2650	1884	1.129	--
2	2.336	140733	89.049	14390	1330	1.194	2.230
总计		158040	100.000	17039			

图220 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1 **220**

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1274-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 22:14:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:03:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

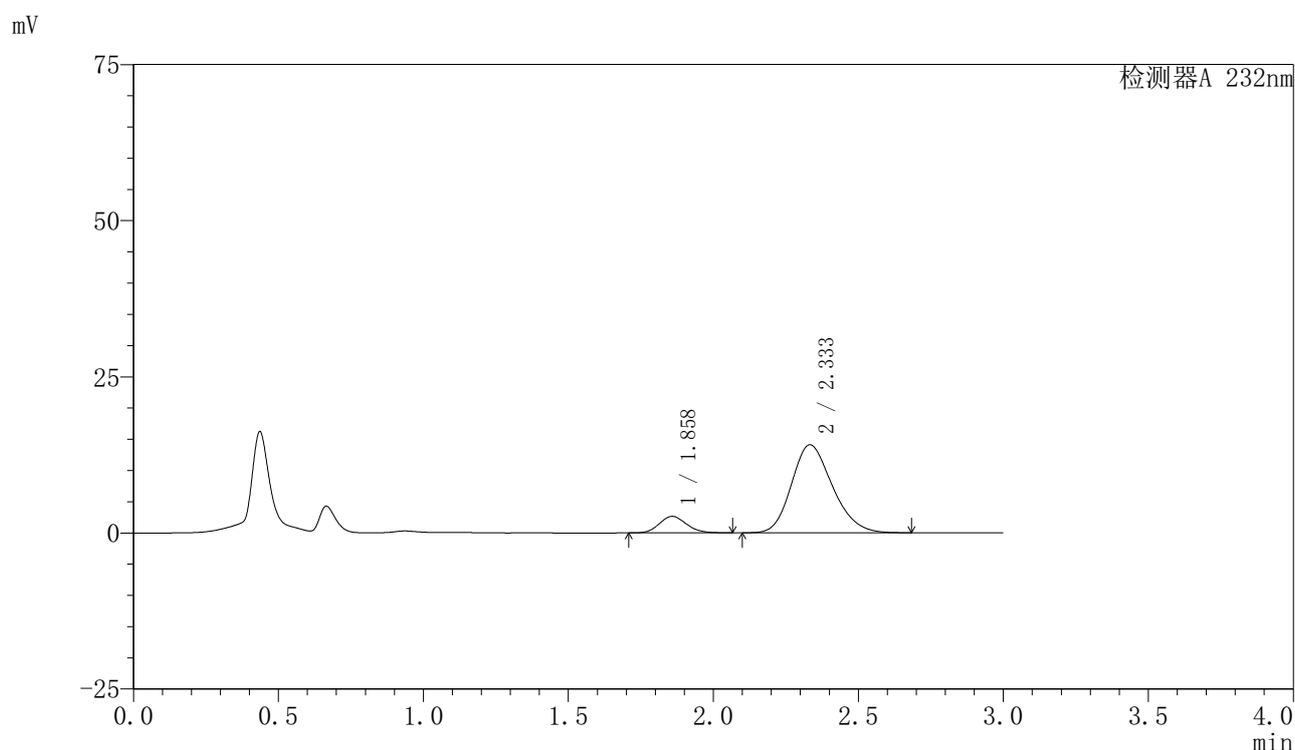
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	16955	10.960	2601	1886	1.127	--
2	2.334	137744	89.040	14015	1318	1.196	2.220
总计		154699	100.000	16616			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1275-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 22:17:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:03:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

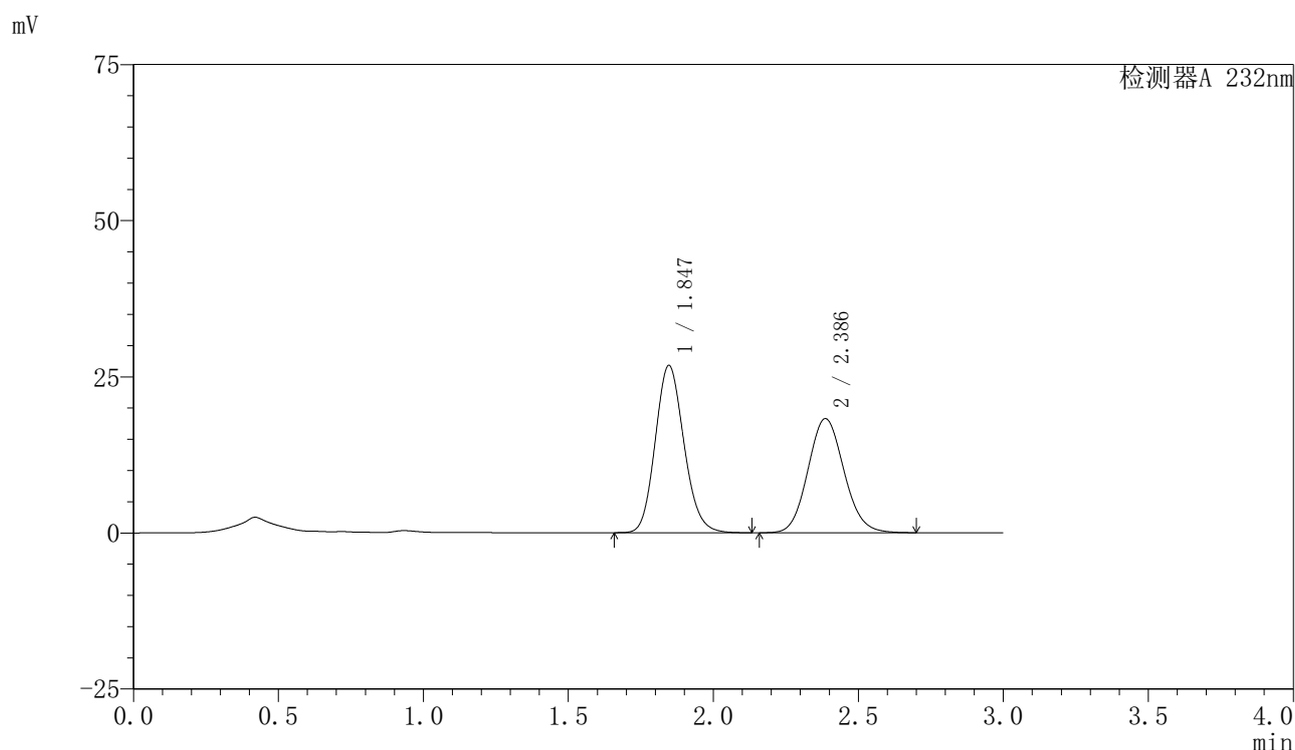
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	17221	11.059	2639	1886	1.131	--
2	2.333	138492	88.941	14079	1311	1.195	2.216
总计		155713	100.000	16718			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1276-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 22:20:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:04:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

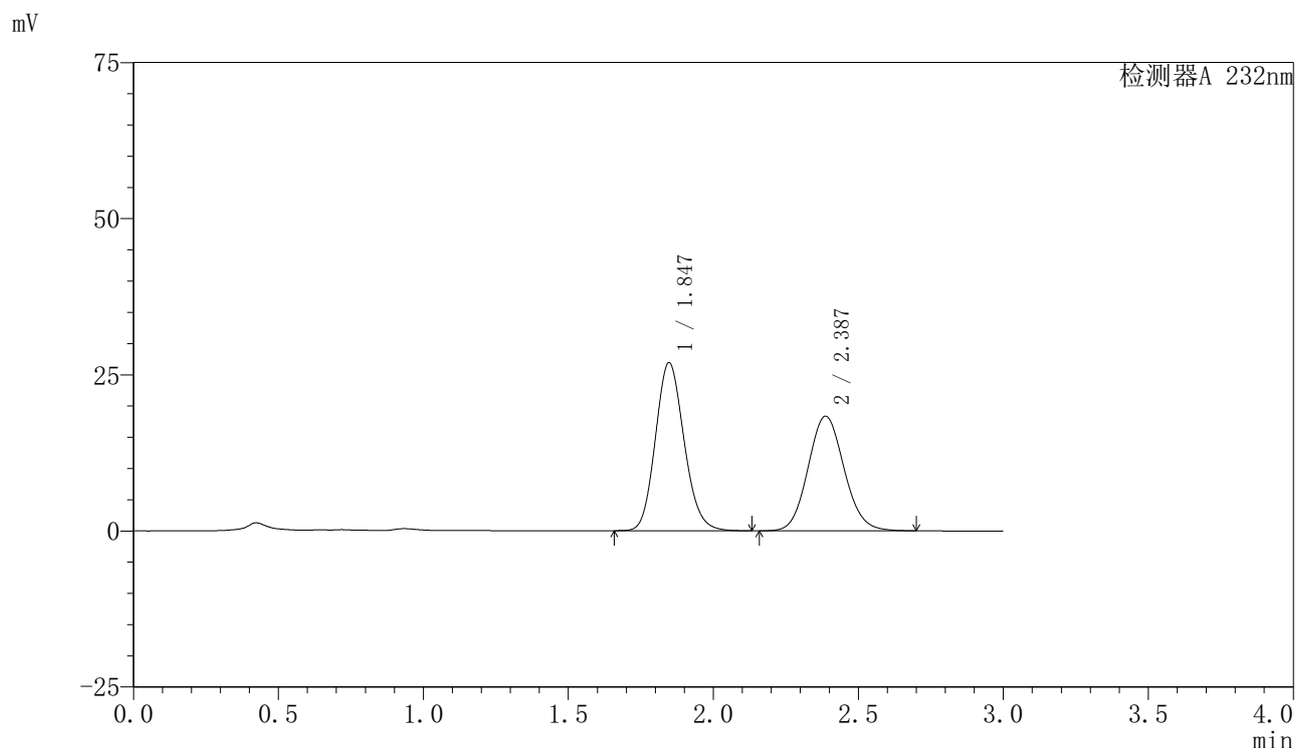
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	184691	53.923	26802	1668	1.138	--
2	2.386	157818	46.077	18274	1773	1.097	2.649
总计		342509	100.000	45076			

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-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1277-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 22:24:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:04:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

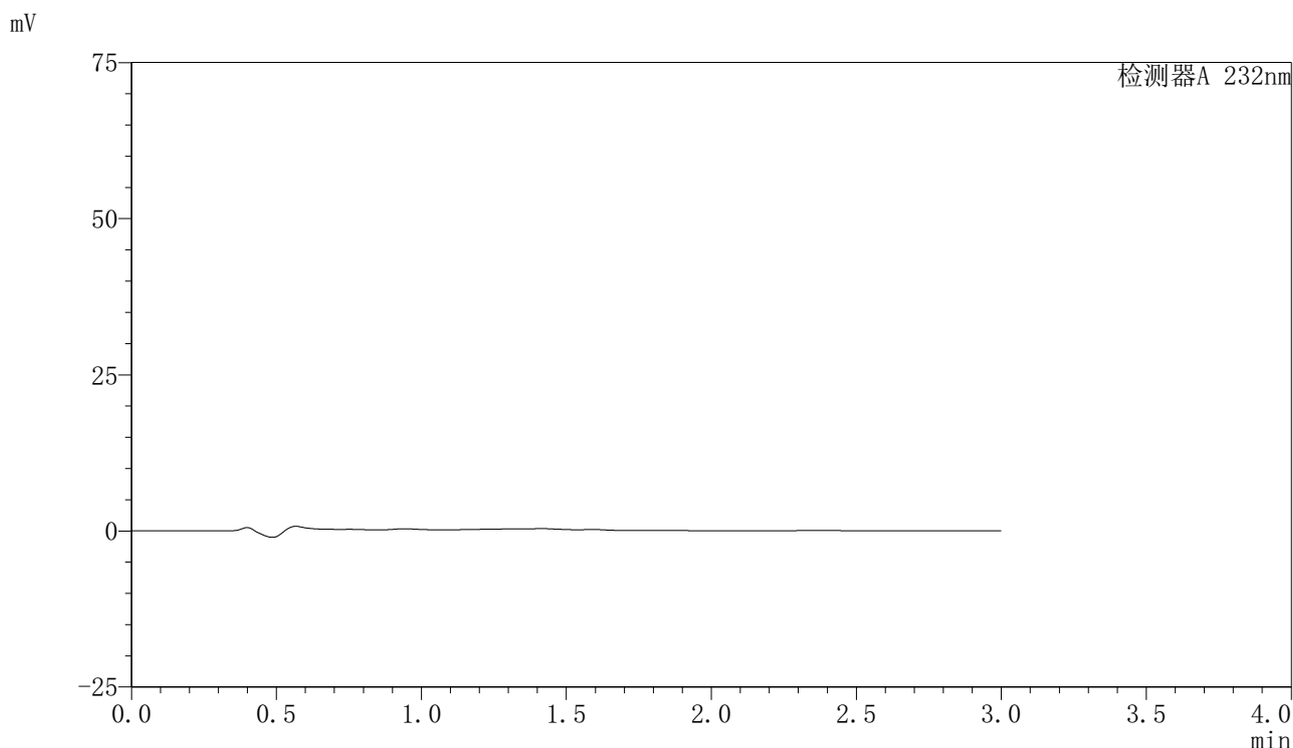
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	185575	53.945	26921	1669	1.138	--
2	2.387	158430	46.055	18354	1773	1.095	2.648
总计		344005	100.000	45276			

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-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1358-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 16:15:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:05:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

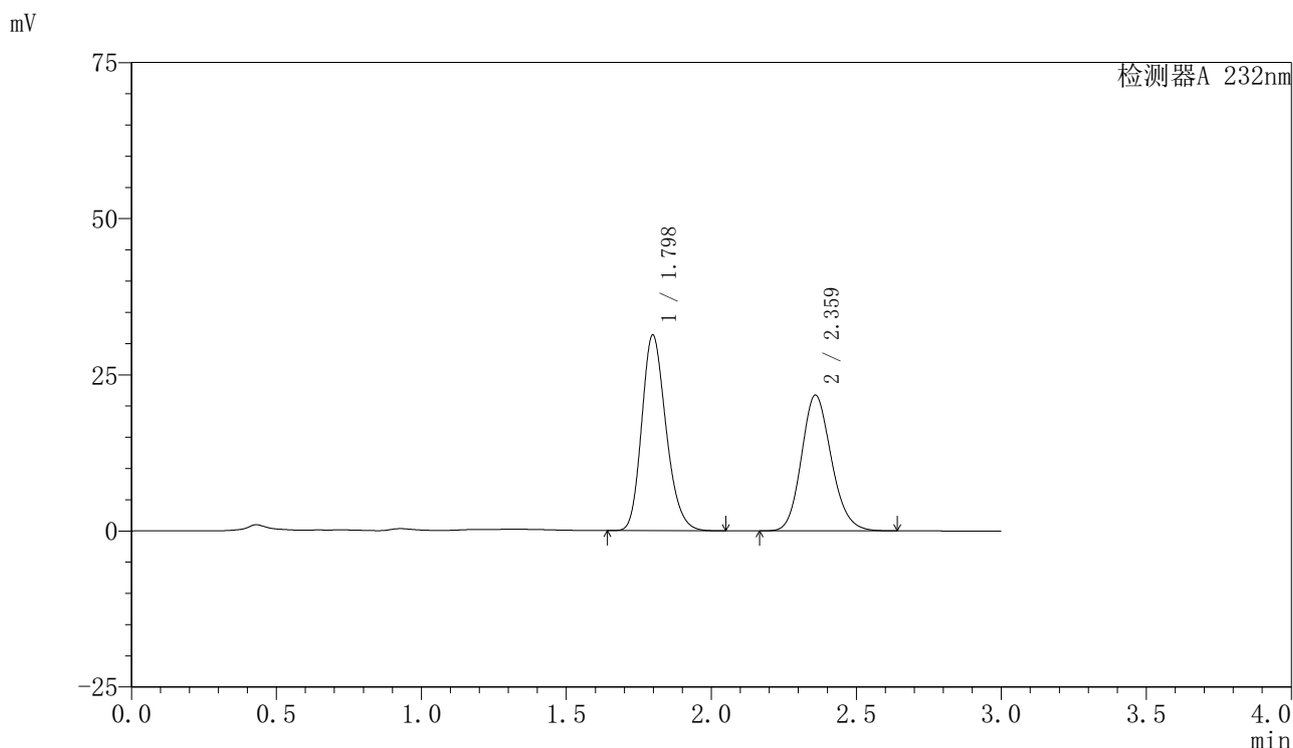
检测器A 232nm

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1359-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 16:19:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:05:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

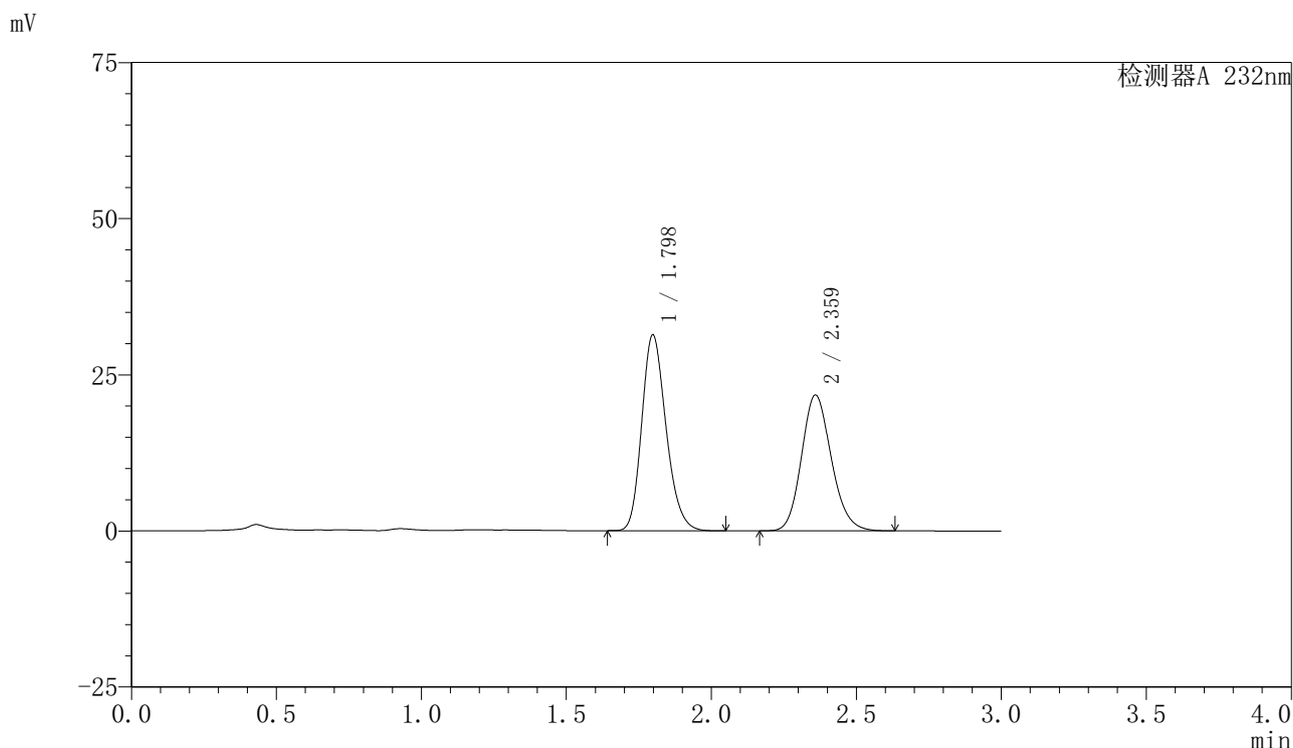
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	182918	54.044	31324	2215	1.209	--
2	2.359	155541	45.956	21650	2547	1.153	3.303
总计		338459	100.000	52973			

图226 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1360-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 16:22:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:05:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

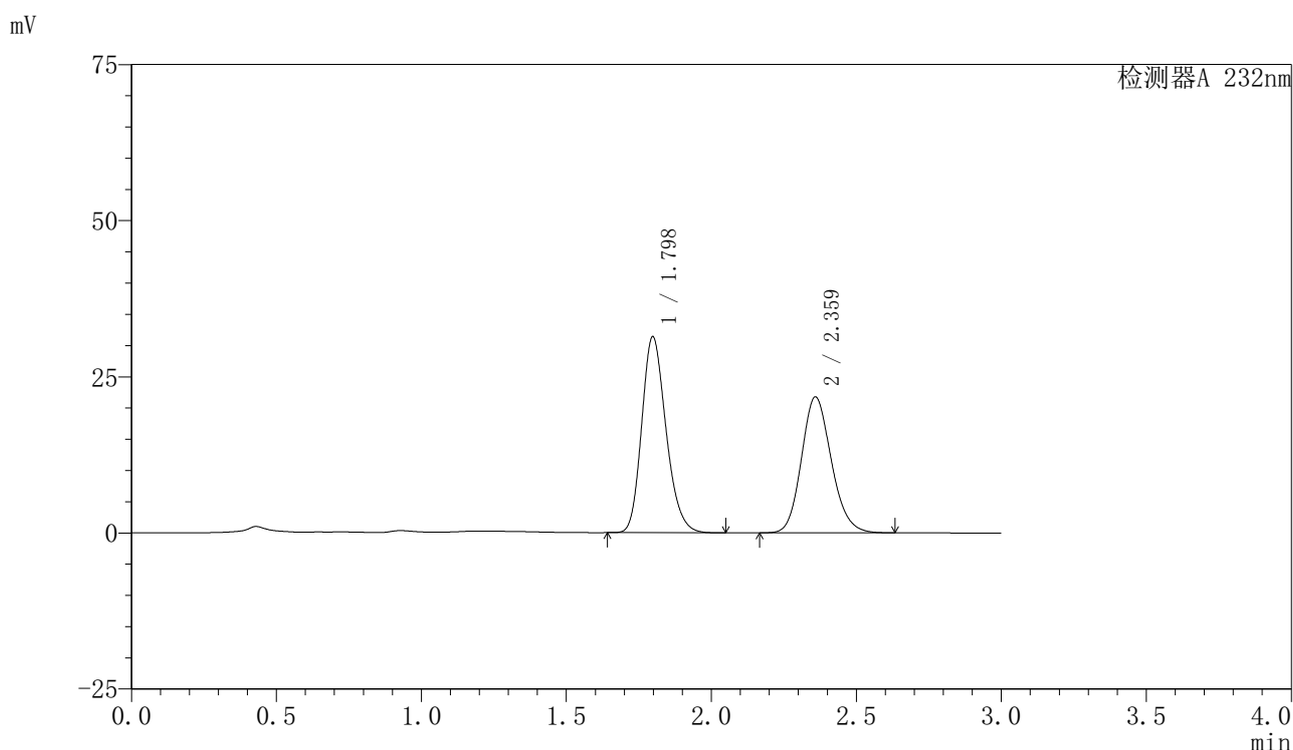
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	183185	54.063	31371	2217	1.208	--
2	2.359	155653	45.937	21677	2549	1.152	3.304
总计		338837	100.000	53048			

图227 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1361-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 16:25:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:05:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

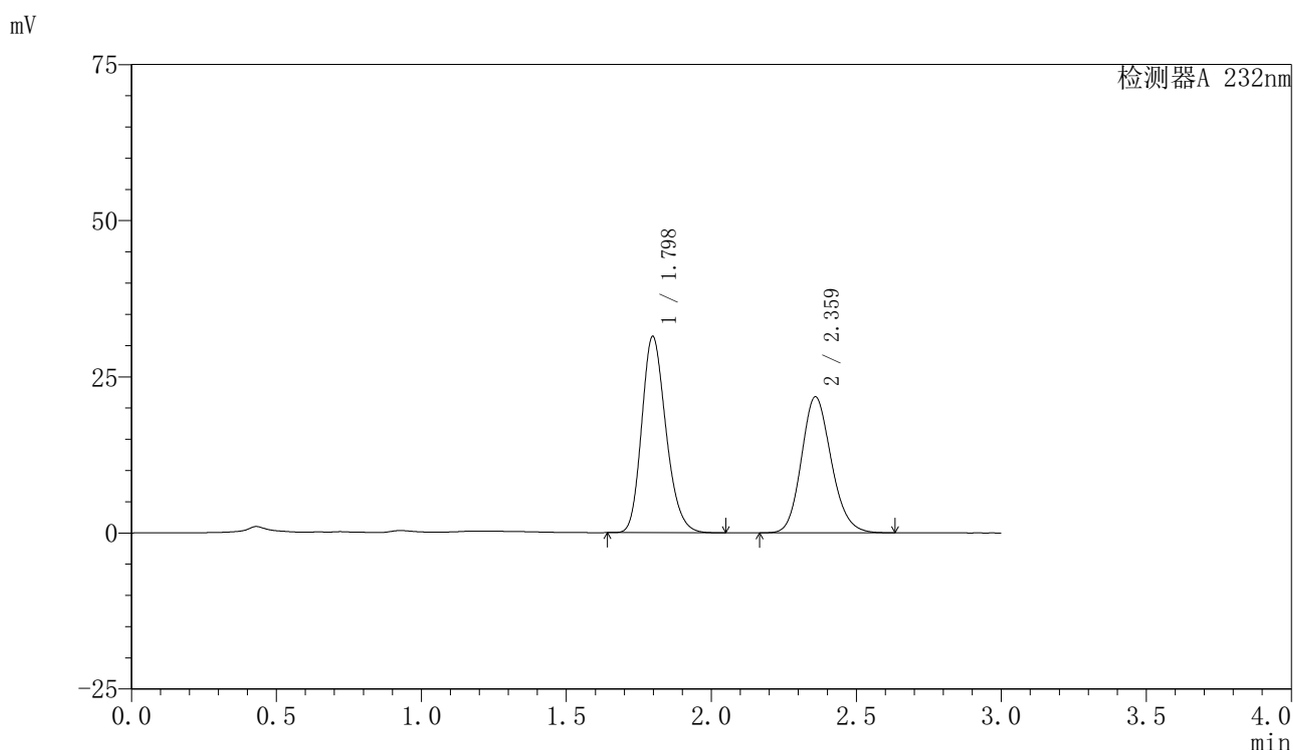
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	183259	54.062	31377	2215	1.209	--
2	2.359	155719	45.938	21682	2549	1.153	3.303
总计		338977	100.000	53059			

图228 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1362-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 16:29:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:05:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

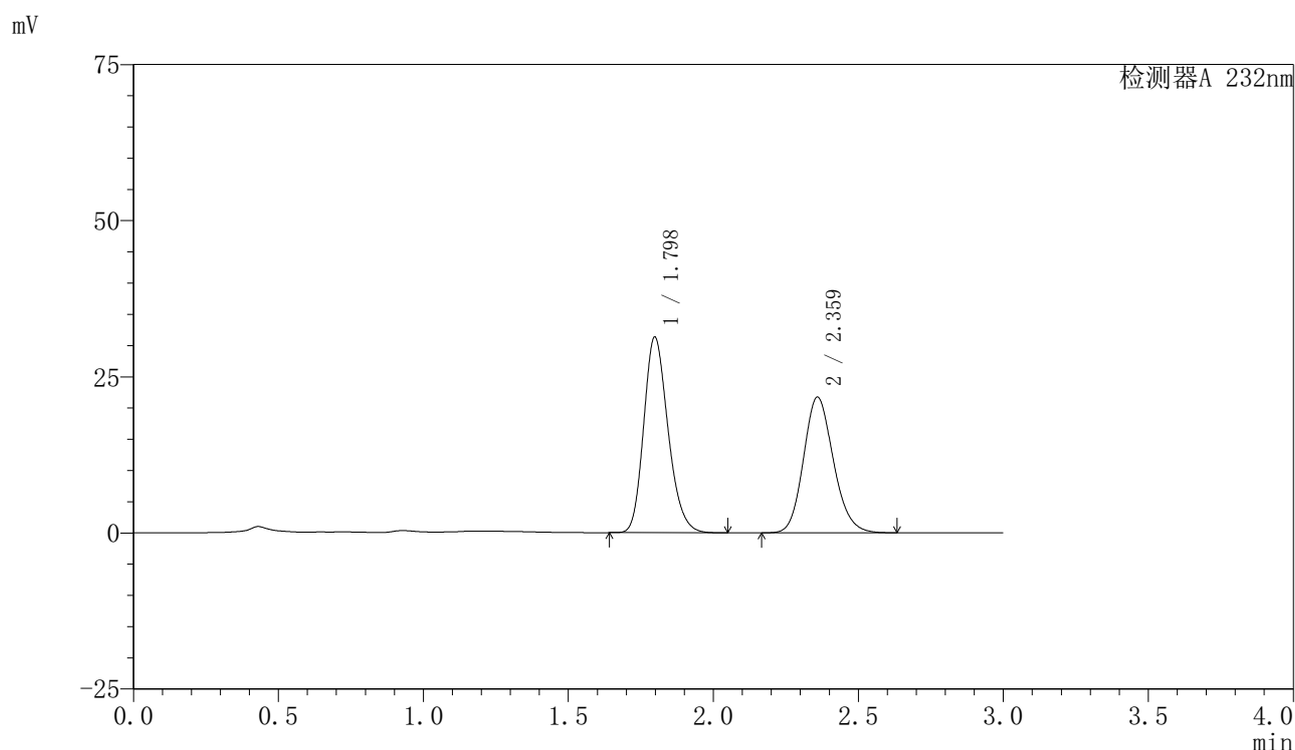
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	183174	54.064	31437	2224	1.208	--
2	2.359	155632	45.936	21710	2556	1.151	3.310
总计		338806	100.000	53147			

图229 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1363-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 16:32:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:05:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

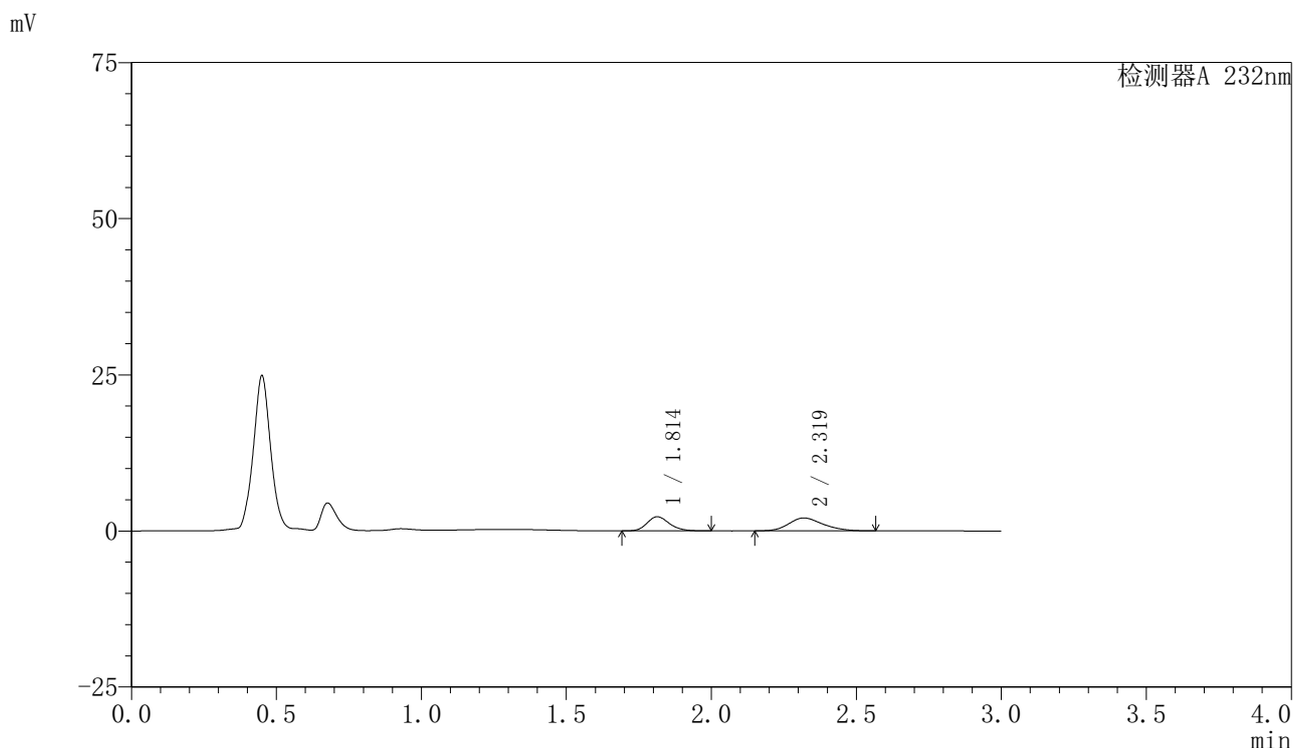
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	183184	54.072	31321	2210	1.210	--
2	2.359	155594	45.928	21648	2543	1.153	3.300
总计		338778	100.000	52969			

图230 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1364-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 16:36:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:05:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

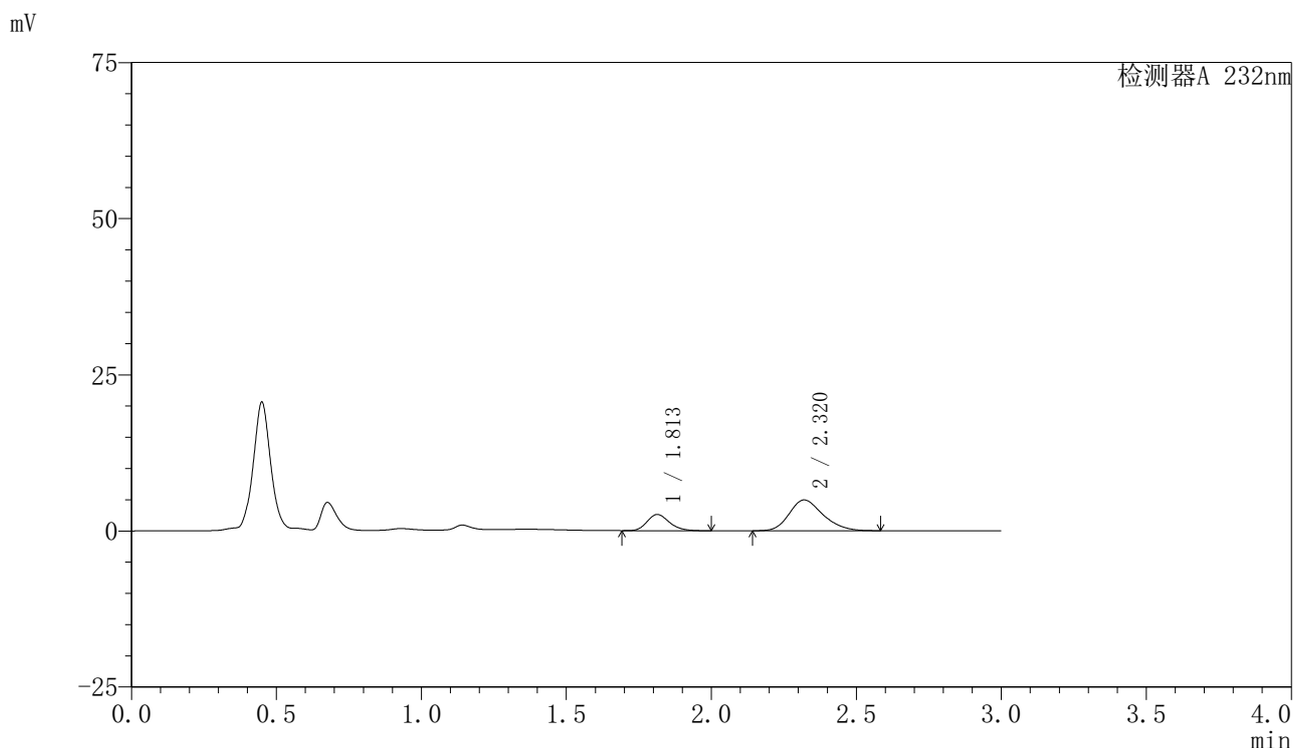
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	12136	41.689	2261	2671	1.200	--
2	2.319	16975	58.311	2067	1855	1.201	2.843
总计		29111	100.000	4328			

图231 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1365-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 16:39:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:05:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

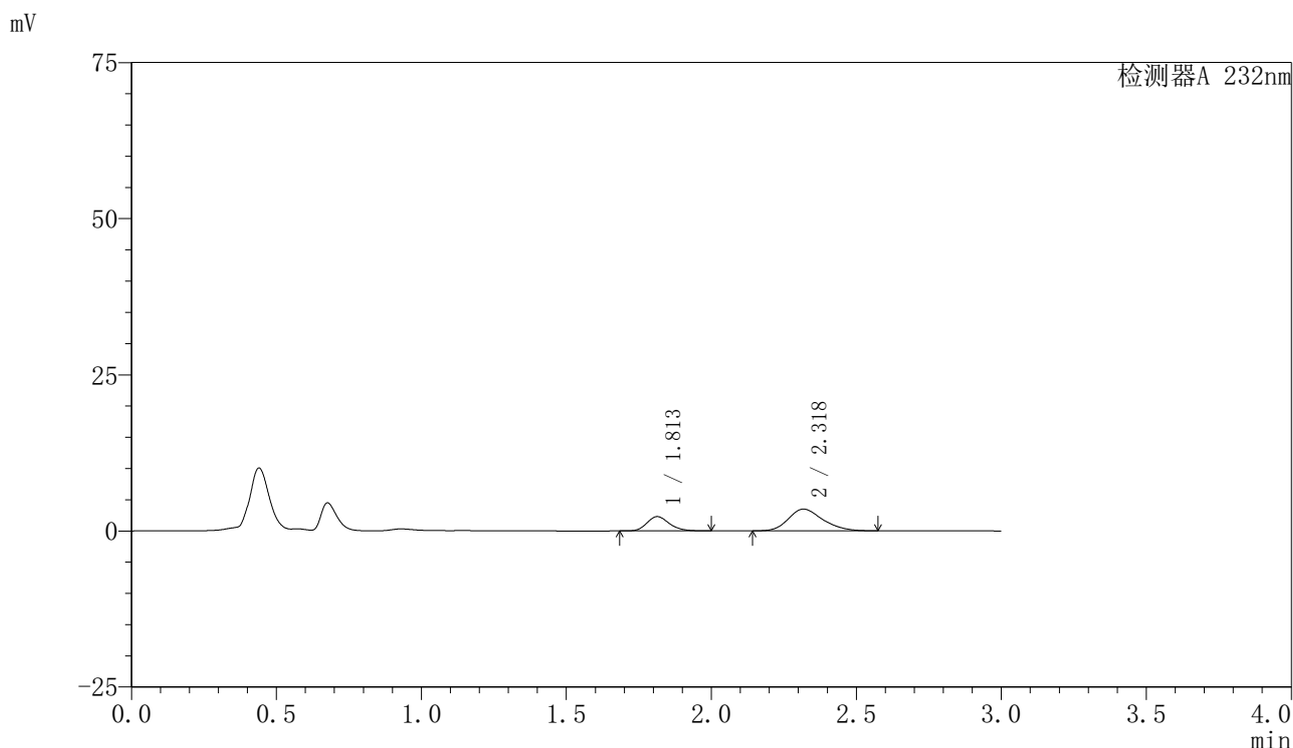
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	13872	25.757	2600	2706	1.209	--
2	2.320	39987	74.243	4932	1915	1.225	2.883
总计		53859	100.000	7532			

图232 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1366-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 16:43:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:05:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

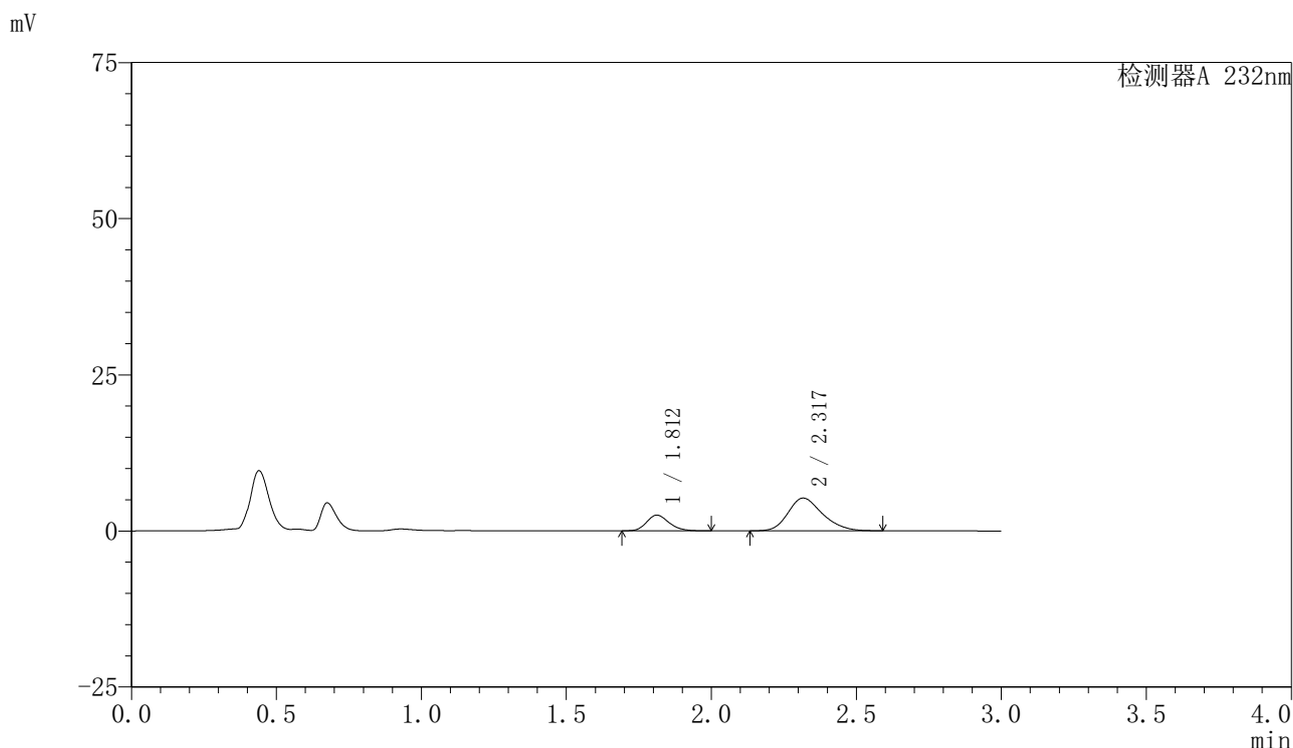
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	12353	30.081	2295	2668	1.200	--
2	2.318	28712	69.919	3471	1842	1.226	2.832
总计		41065	100.000	5767			

图233 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1367-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 16:46:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:05:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

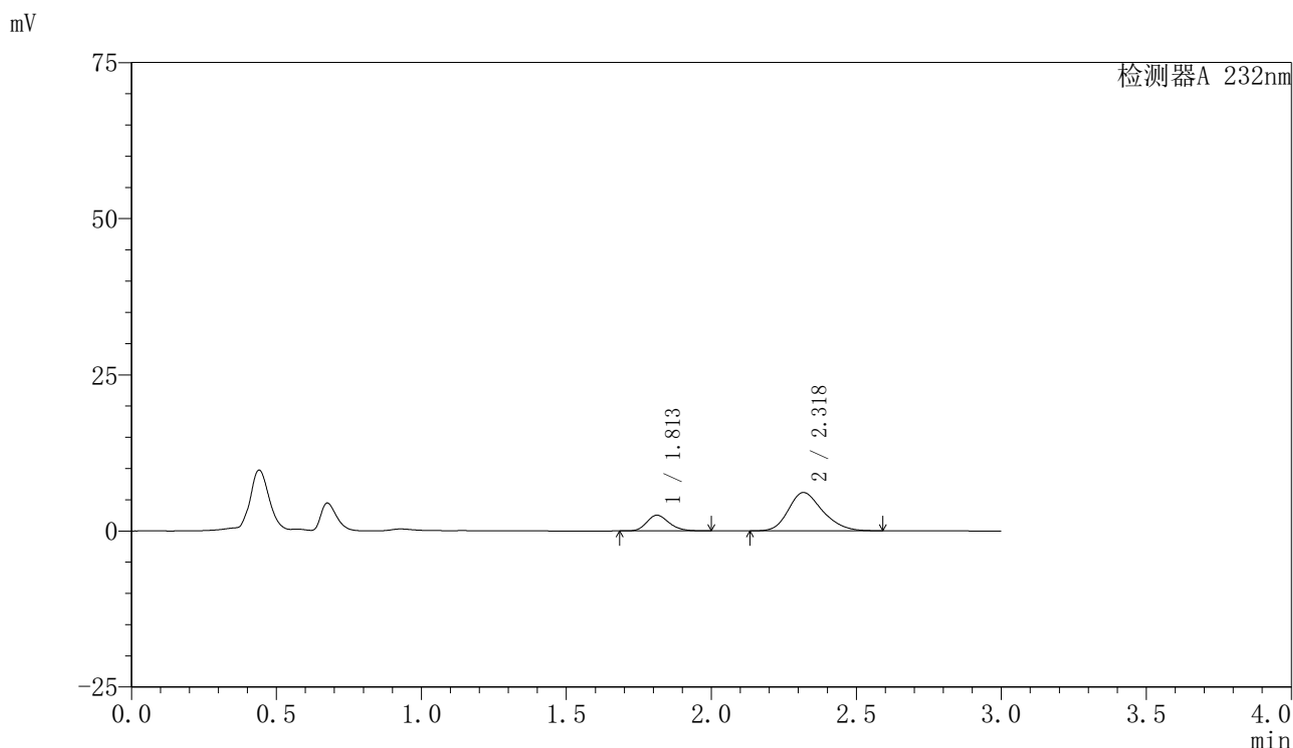
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	13393	23.637	2506	2689	1.200	--
2	2.317	43269	76.363	5236	1848	1.228	2.840
总计		56662	100.000	7742			

图234 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1368-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 16:49:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:05:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

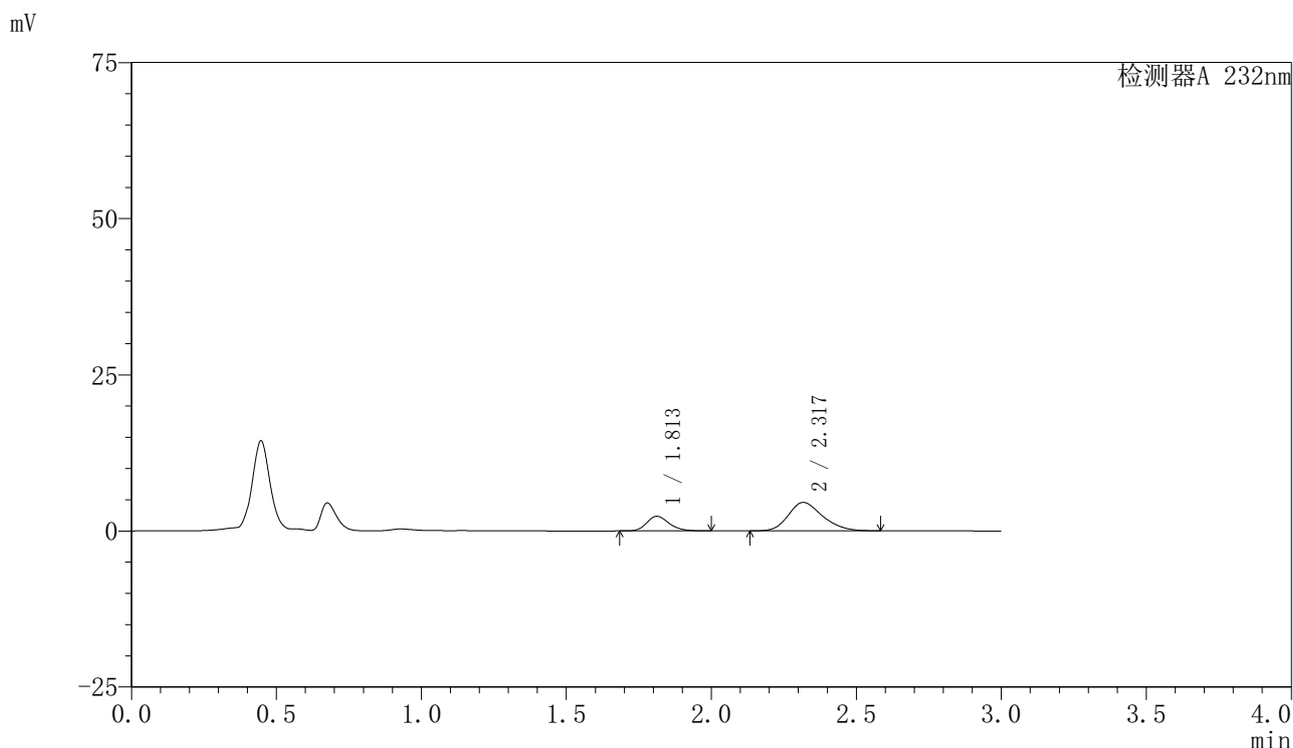
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	13472	21.118	2513	2676	1.199	--
2	2.318	50322	78.882	6127	1875	1.230	2.853
总计		63793	100.000	8639			

图235 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1369-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 16:53:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:05:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

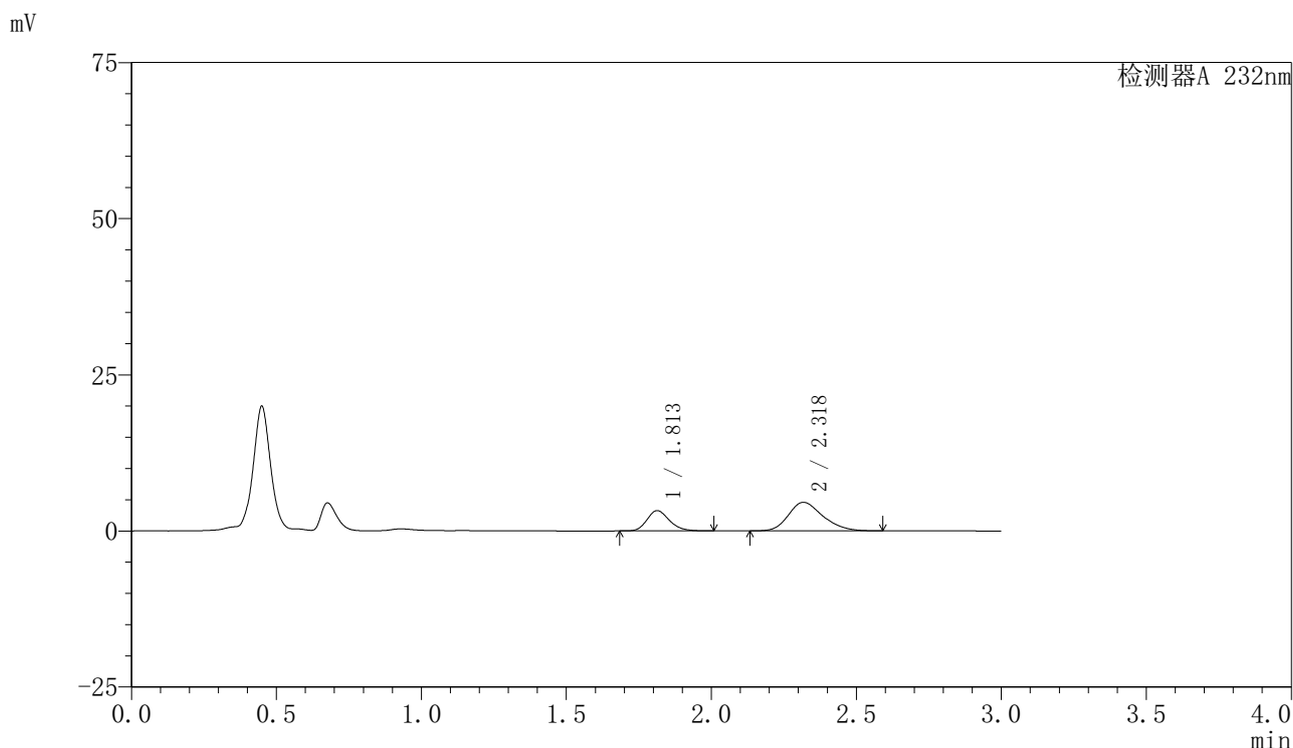
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	12615	25.210	2346	2672	1.200	--
2	2.317	37426	74.790	4543	1865	1.226	2.845
总计		50042	100.000	6889			

图236 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1370-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 16:56:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:06:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

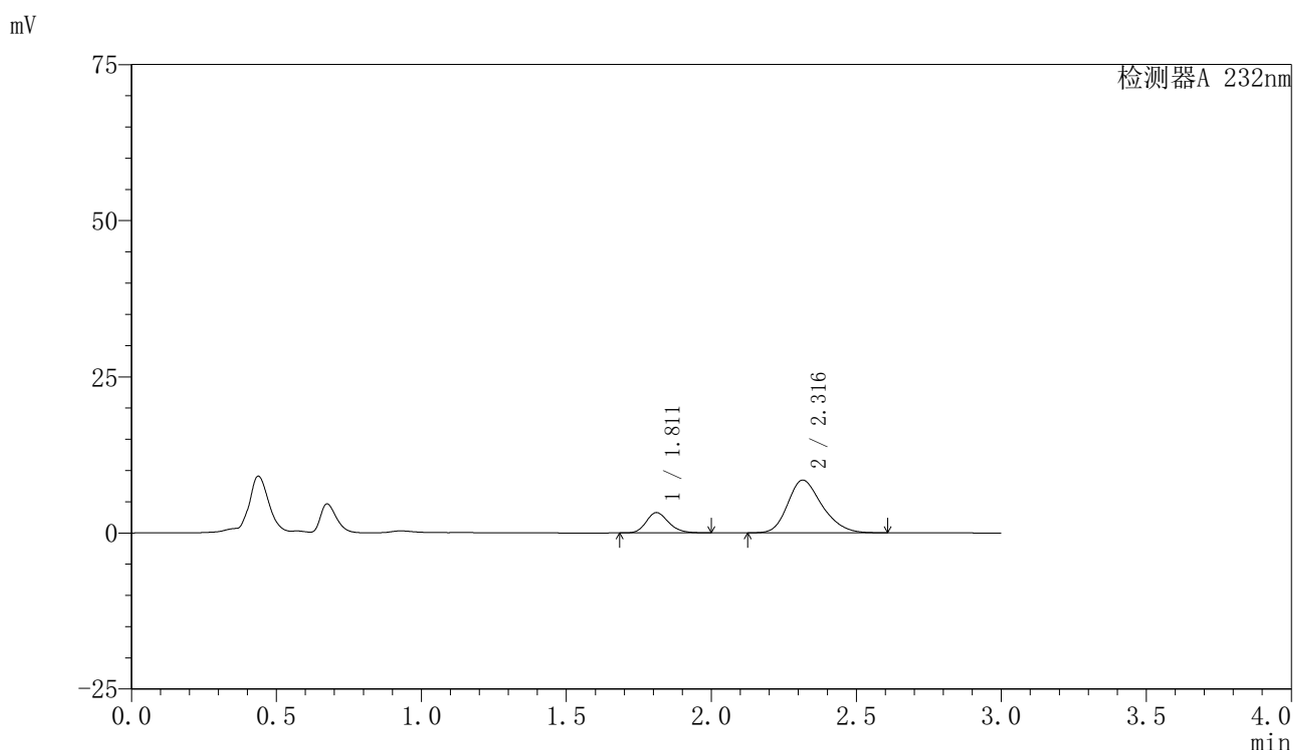
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	17472	31.603	3245	2665	1.201	--
2	2.318	37814	68.397	4566	1844	1.236	2.831
总计		55286	100.000	7812			

图237 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1371-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 17:00:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:06:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	17471	20.077	3246	2666	1.199	--
2	2.316	69551	79.923	8445	1856	1.242	2.842
总计		87023	100.000	11692			

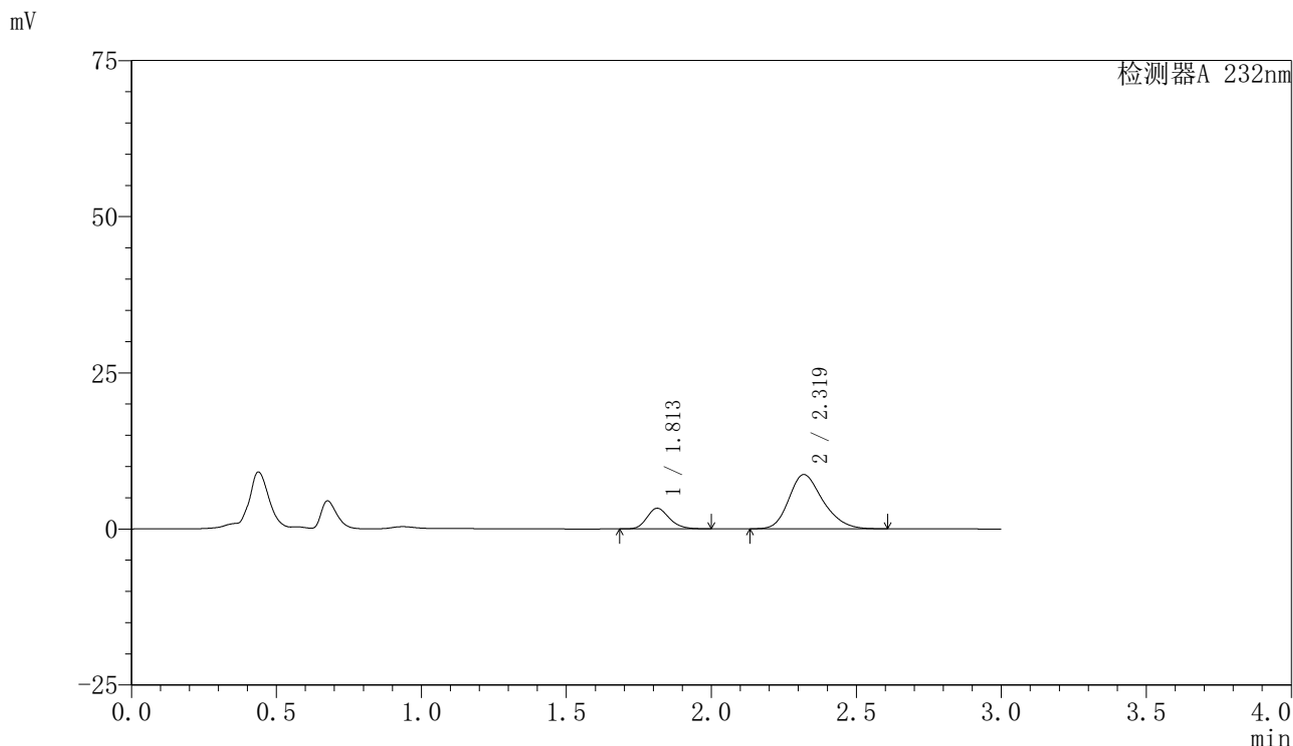


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1372-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 17:03:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:06:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	17711	19.967	3304	2686	1.198	--
2	2.319	70988	80.033	8688	1899	1.236	2.868
总计		88699	100.000	11992			

图239 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

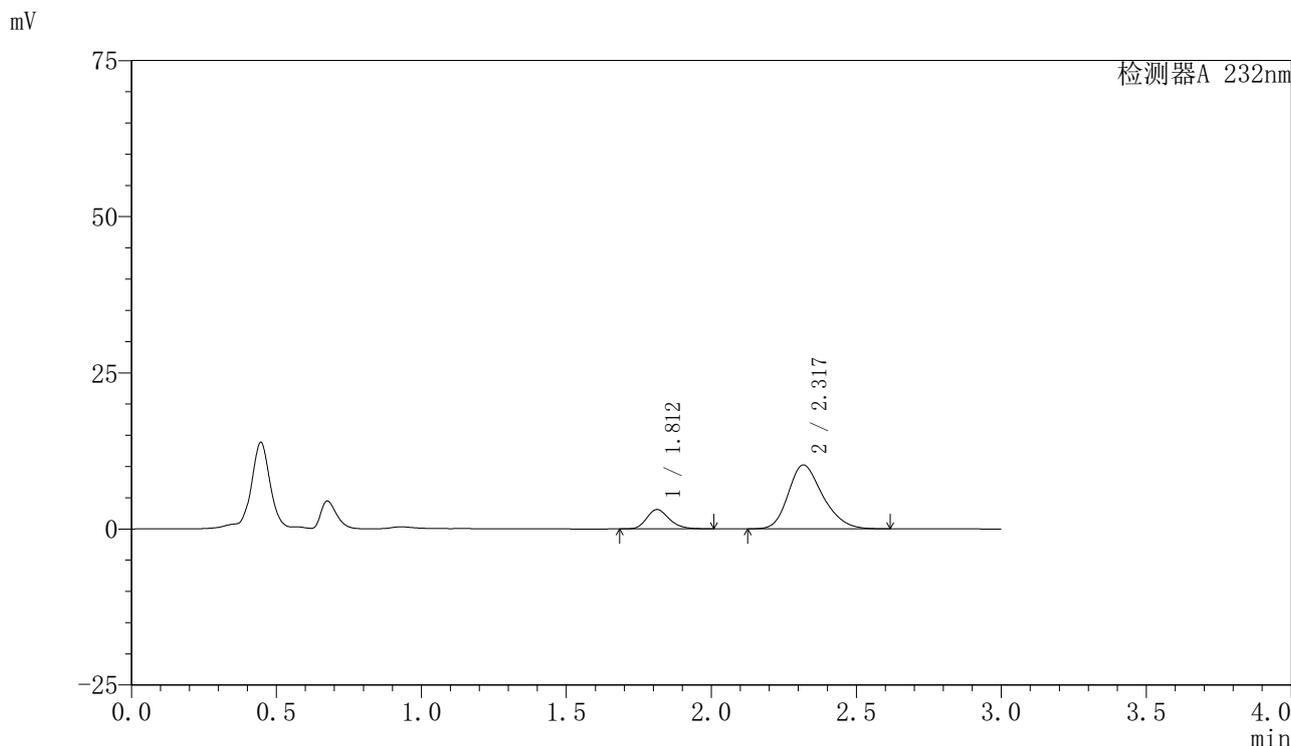


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1373-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 17:07:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:06:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

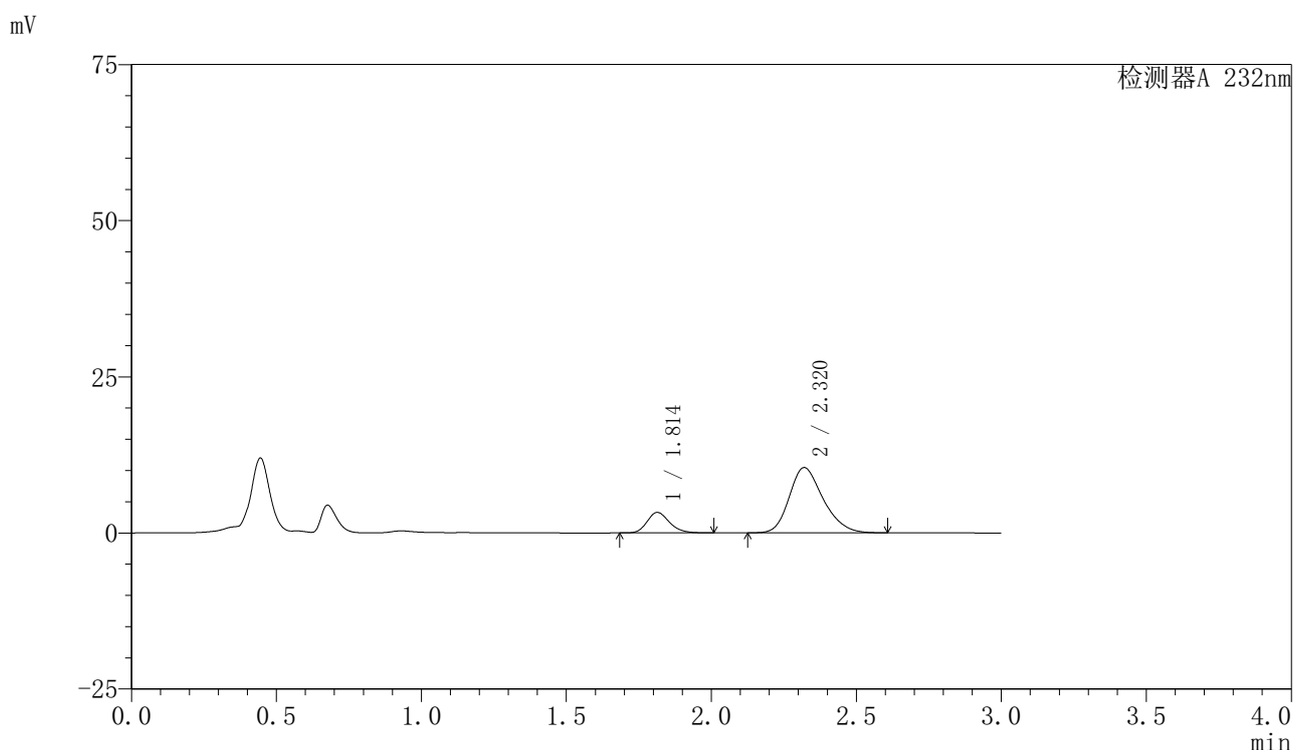
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	16762	16.547	3102	2658	1.212	--
2	2.317	84537	83.453	10211	1851	1.244	2.836
总计		101299	100.000	13314			

图240 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1374-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 17:10:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:06:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

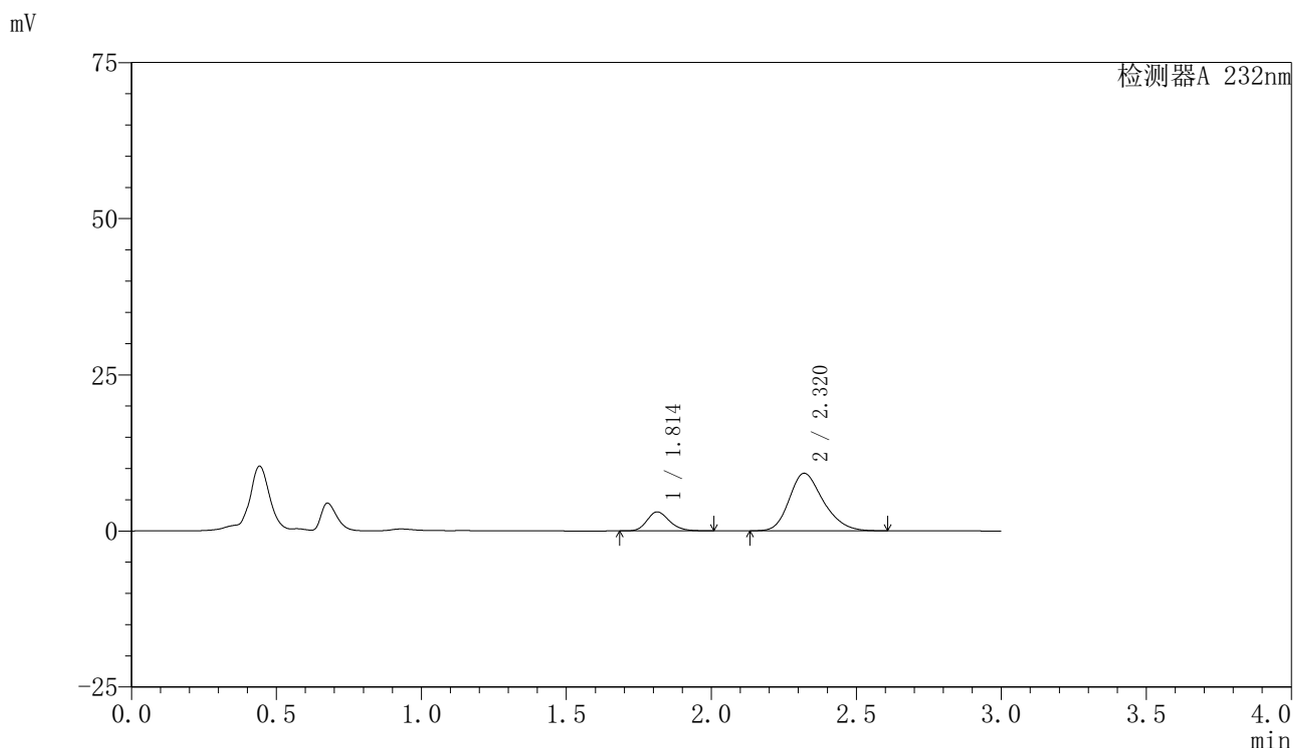
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	17624	17.181	3286	2689	1.202	--
2	2.320	84956	82.819	10453	1917	1.234	2.880
总计		102580	100.000	13739			

图241 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1375-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 17:13:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:06:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

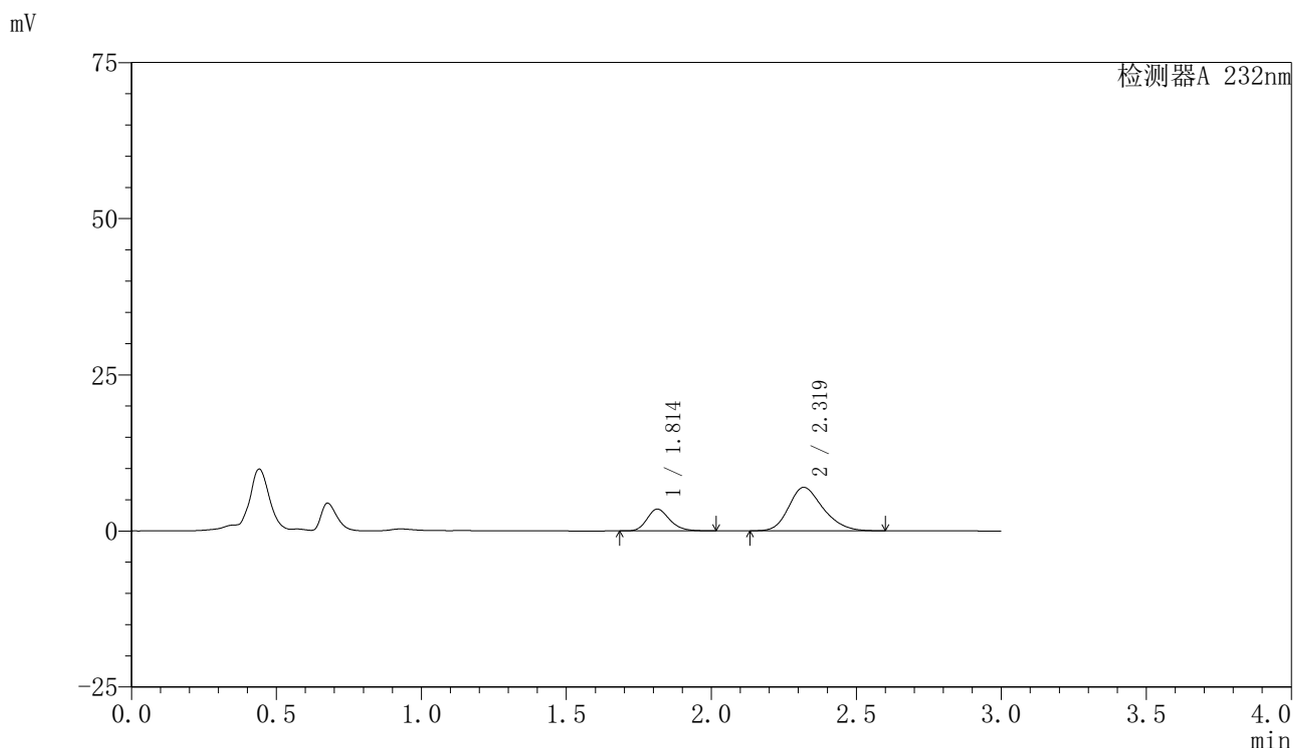
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	16424	17.935	3051	2676	1.202	--
2	2.320	75152	82.065	9221	1904	1.236	2.872
总计		91576	100.000	12273			

图242 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1376-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 17:17:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:06:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

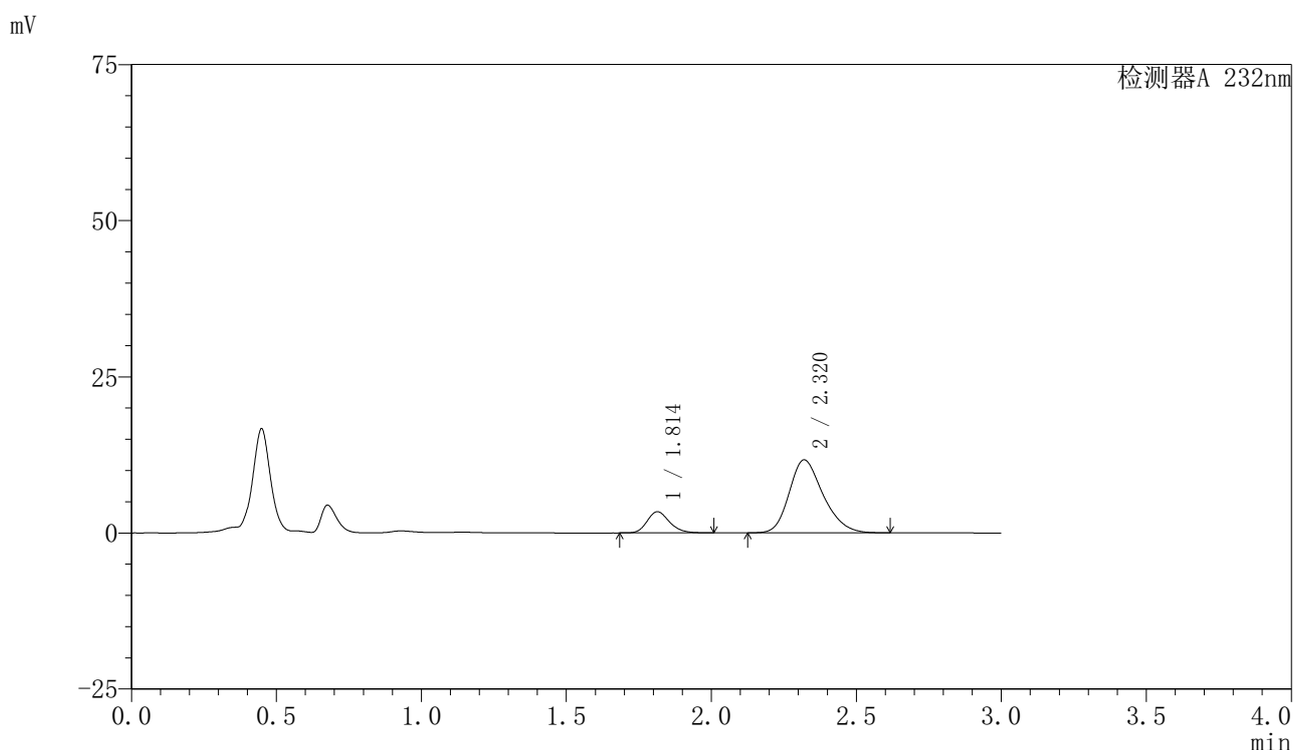
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	18959	24.823	3498	2645	1.214	--
2	2.319	57418	75.177	6964	1863	1.229	2.839
总计		76377	100.000	10462			

图243 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1377-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 17:20:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:06:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

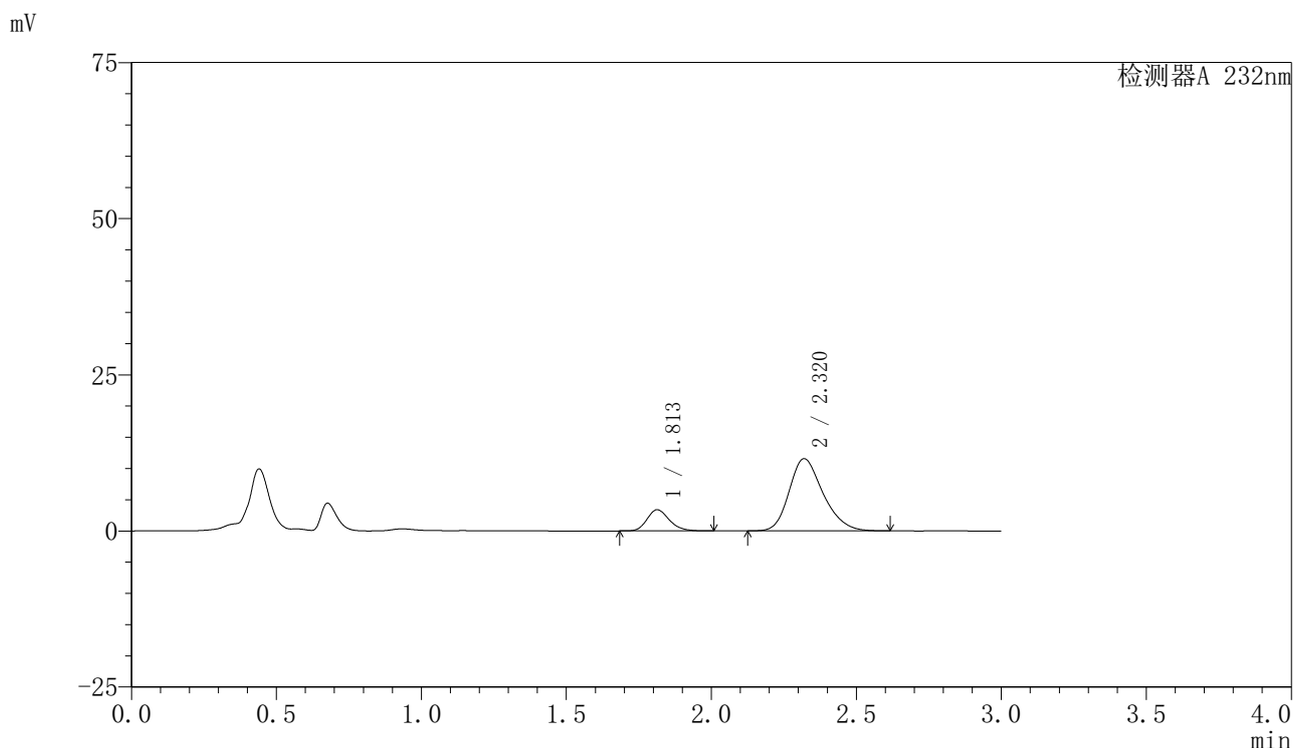
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	18243	16.076	3398	2688	1.202	--
2	2.320	95240	83.924	11687	1908	1.237	2.874
总计		113483	100.000	15085			

图244 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1378-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 17:24:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:06:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

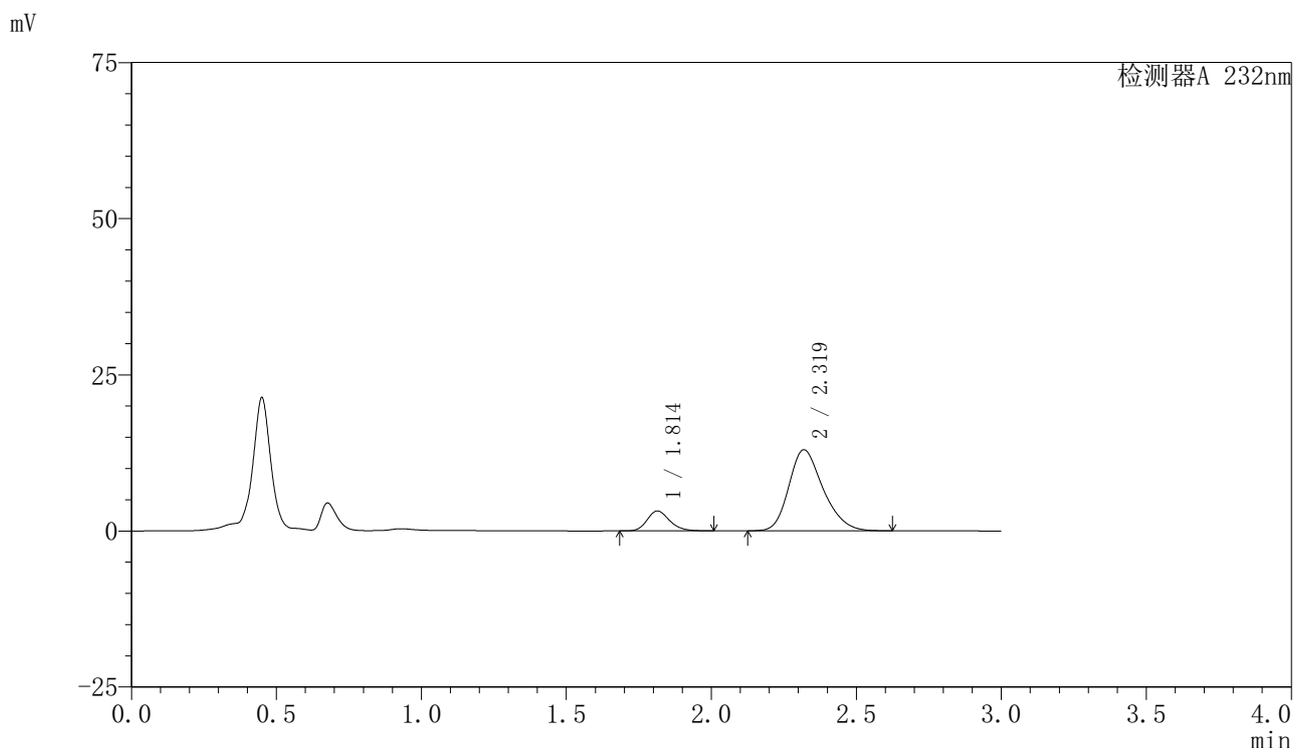
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	18190	16.200	3401	2705	1.203	--
2	2.320	94092	83.800	11575	1919	1.237	2.885
总计		112282	100.000	14976			

图245 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1379-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 17:27:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:06:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

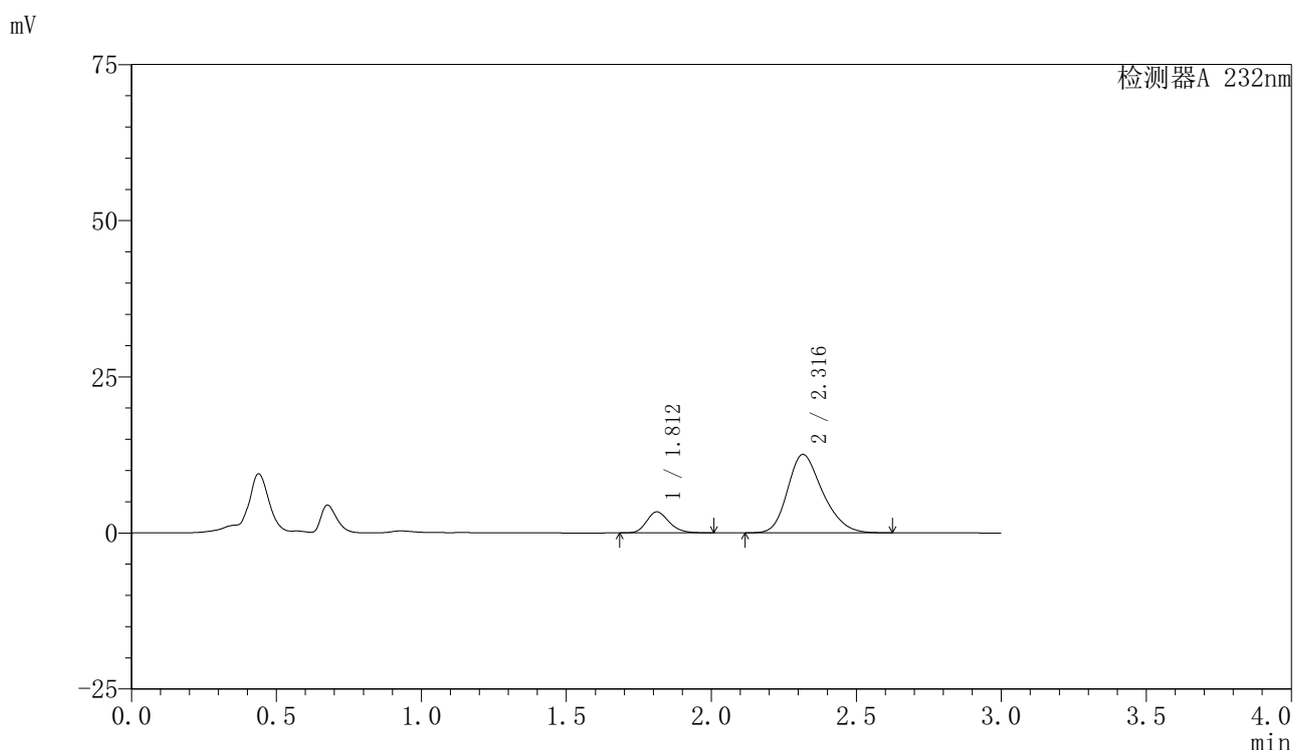
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	17201	13.892	3201	2681	1.203	--
2	2.319	106615	86.108	12977	1878	1.245	2.853
总计		123817	100.000	16178			

图246 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1380-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 17:31:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:06:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	18177	14.712	3367	2648	1.202	--
2	2.316	105380	85.288	12545	1784	1.247	2.797
总计		123557	100.000	15912			

图247 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

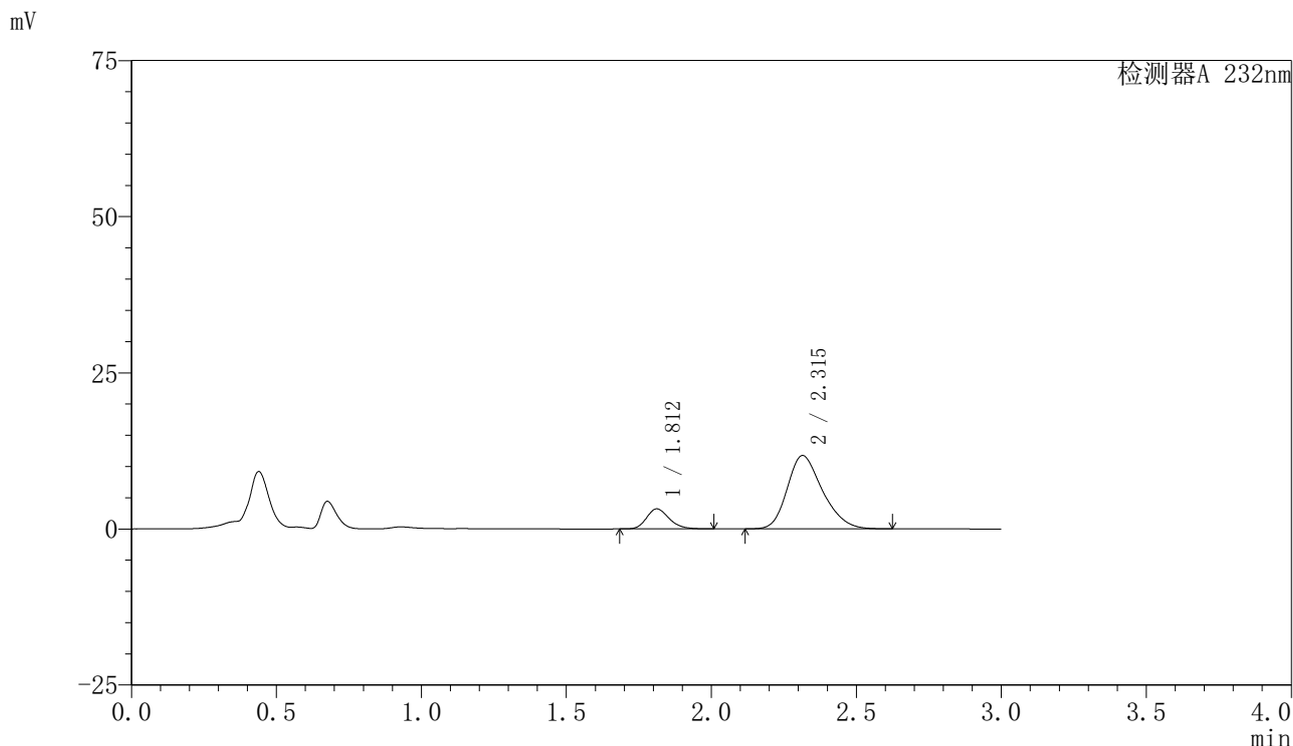


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1381-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 17:34:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:06:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

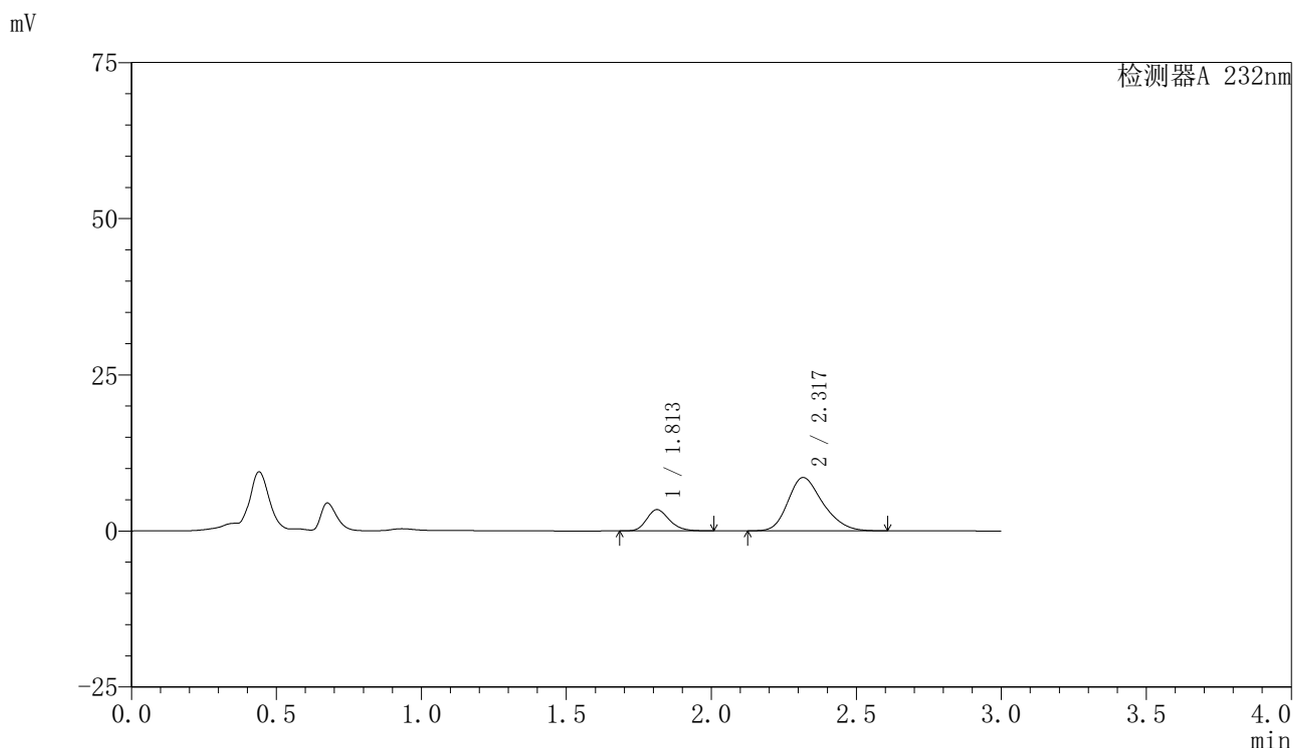
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	17405	14.902	3212	2629	1.206	--
2	2.315	99391	85.098	11740	1747	1.251	2.770
总计		116796	100.000	14952			

图248 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1382-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 17:37:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:06:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

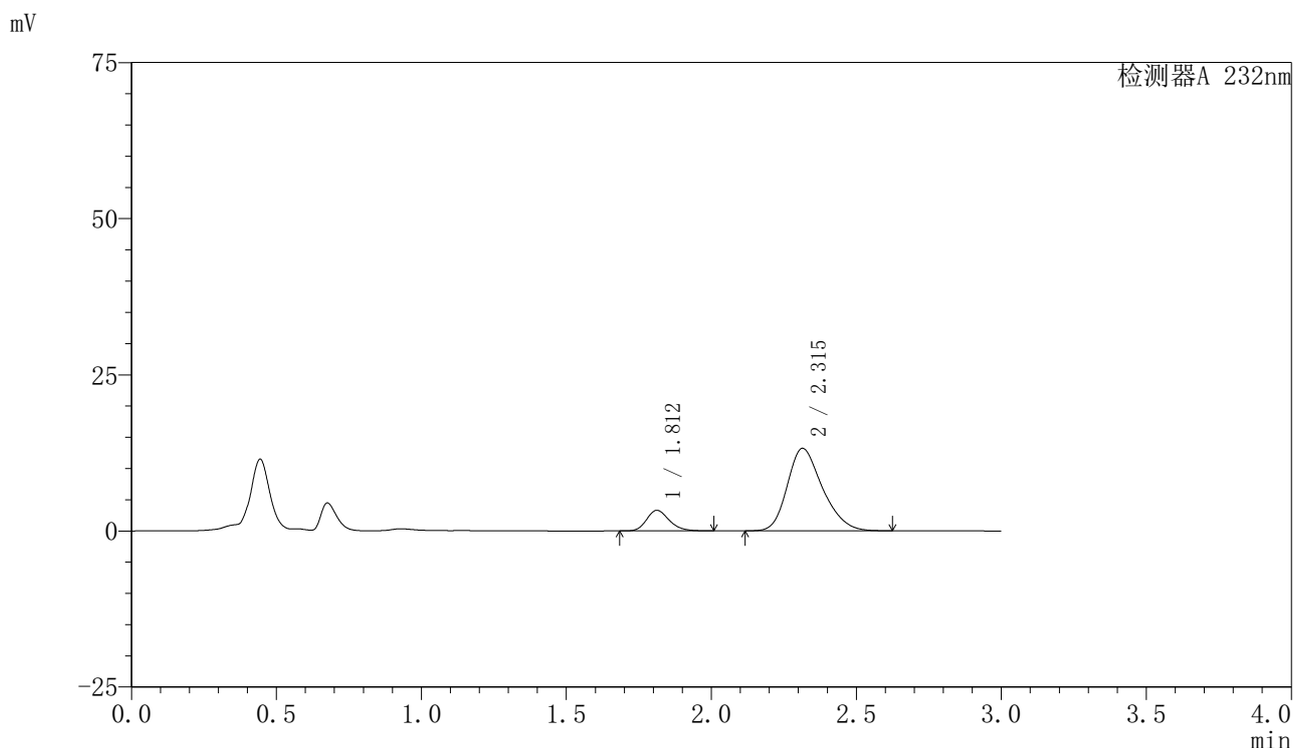
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	18421	20.488	3409	2651	1.207	--
2	2.317	71494	79.512	8528	1791	1.247	2.802
总计		89915	100.000	11937			

图249 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1383-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 17:41:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:06:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	17847	13.808	3296	2635	1.205	--
2	2.315	111400	86.192	13211	1765	1.253	2.780
总计		129247	100.000	16507			

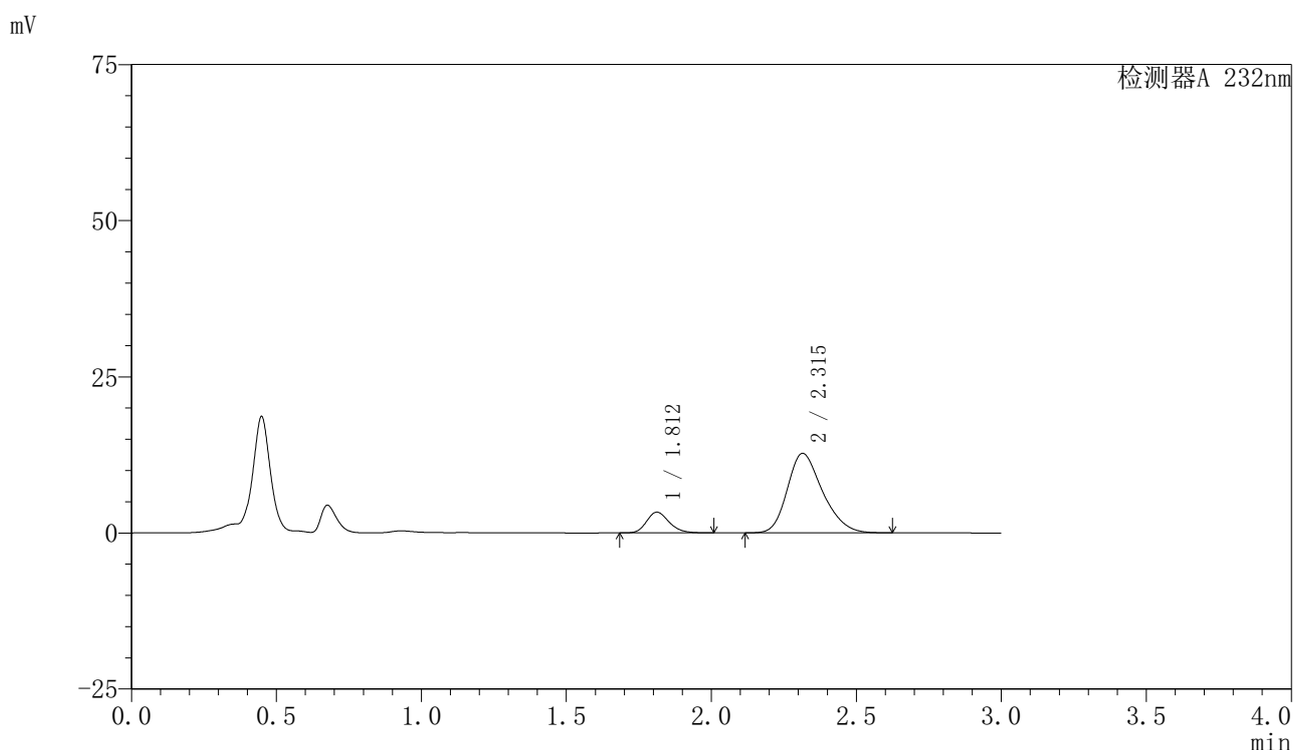
图250 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

250

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1384-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 17:44:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:06:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

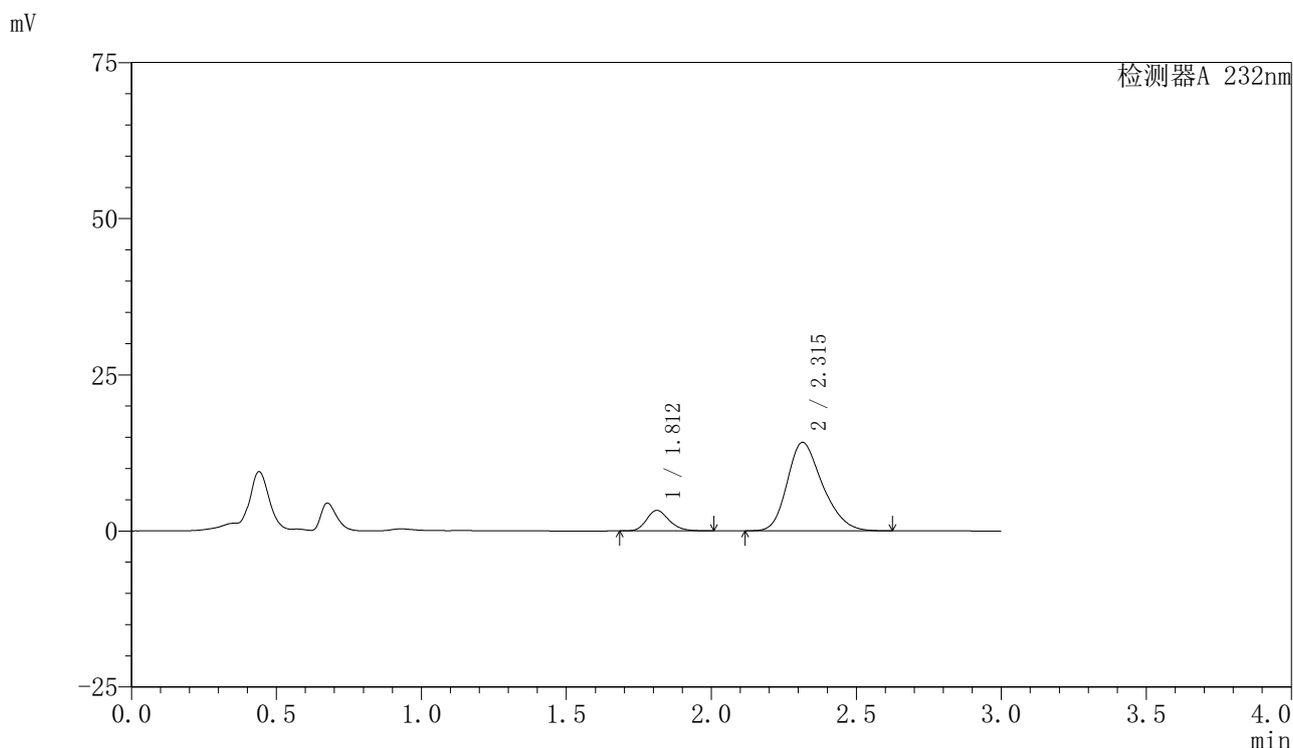
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	17972	14.326	3323	2645	1.201	--
2	2.315	107478	85.674	12736	1761	1.251	2.781
总计		125450	100.000	16060			

图251 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1385-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 17:48:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:06:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

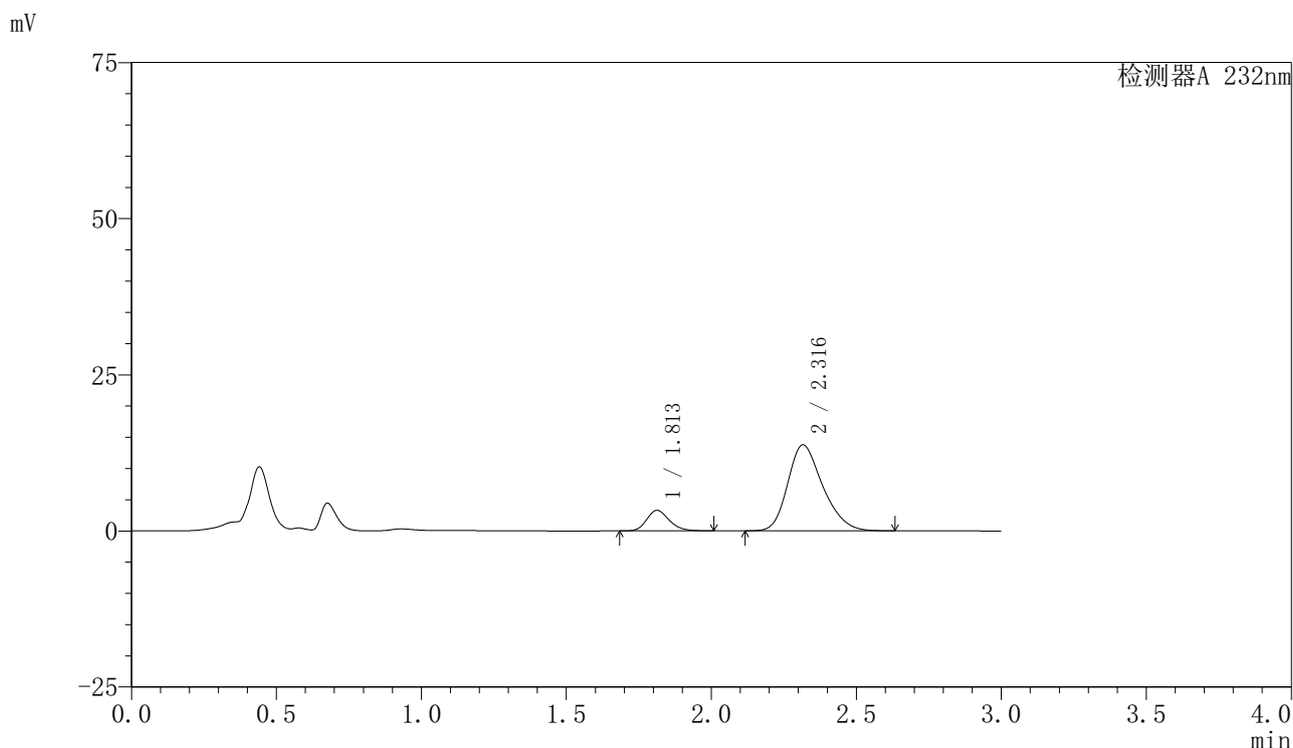
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	17792	12.915	3287	2639	1.205	--
2	2.315	119967	87.085	14181	1750	1.255	2.774
总计		137759	100.000	17468			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1386-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 17:51:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:06:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

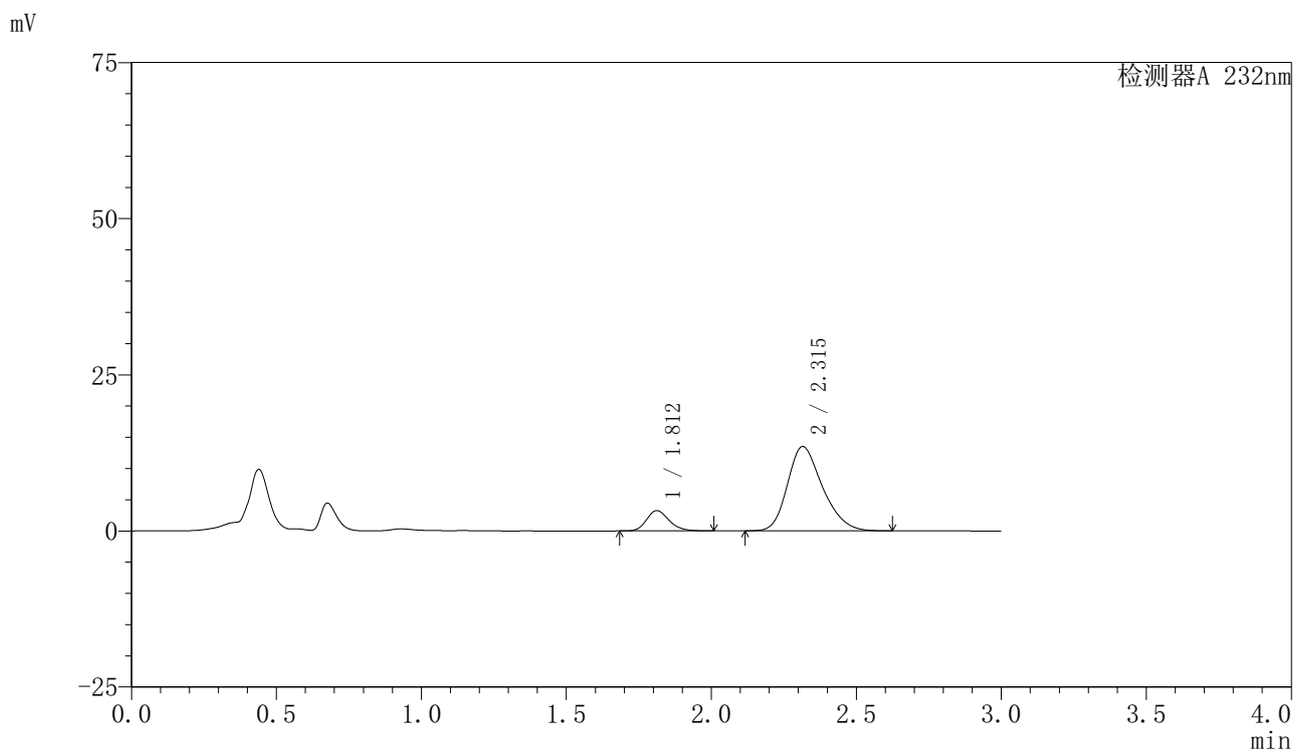
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	17739	13.301	3288	2654	1.206	--
2	2.316	115624	86.699	13761	1782	1.252	2.796
总计		133362	100.000	17049			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1387-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 17:55:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:06:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

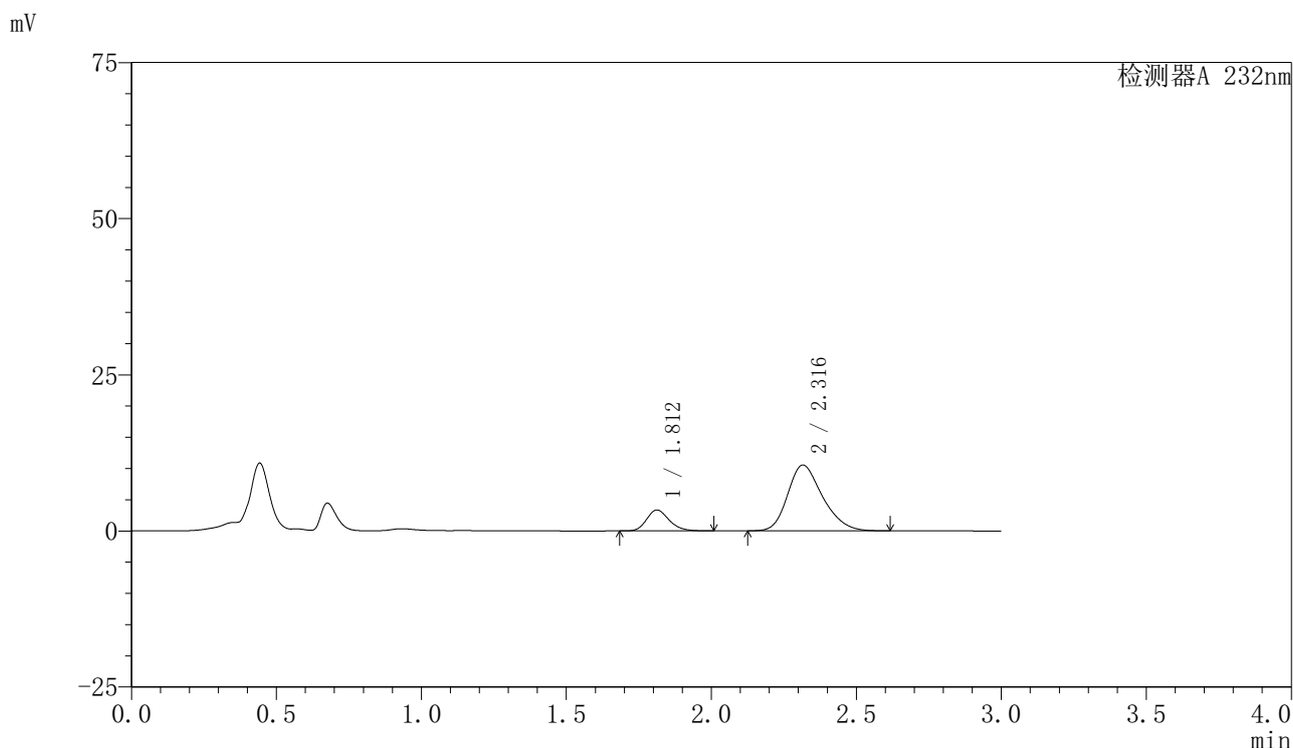
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	17569	13.419	3255	2661	1.204	--
2	2.315	113354	86.581	13512	1786	1.250	2.799
总计		130923	100.000	16767			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1388-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 17:58:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:06:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

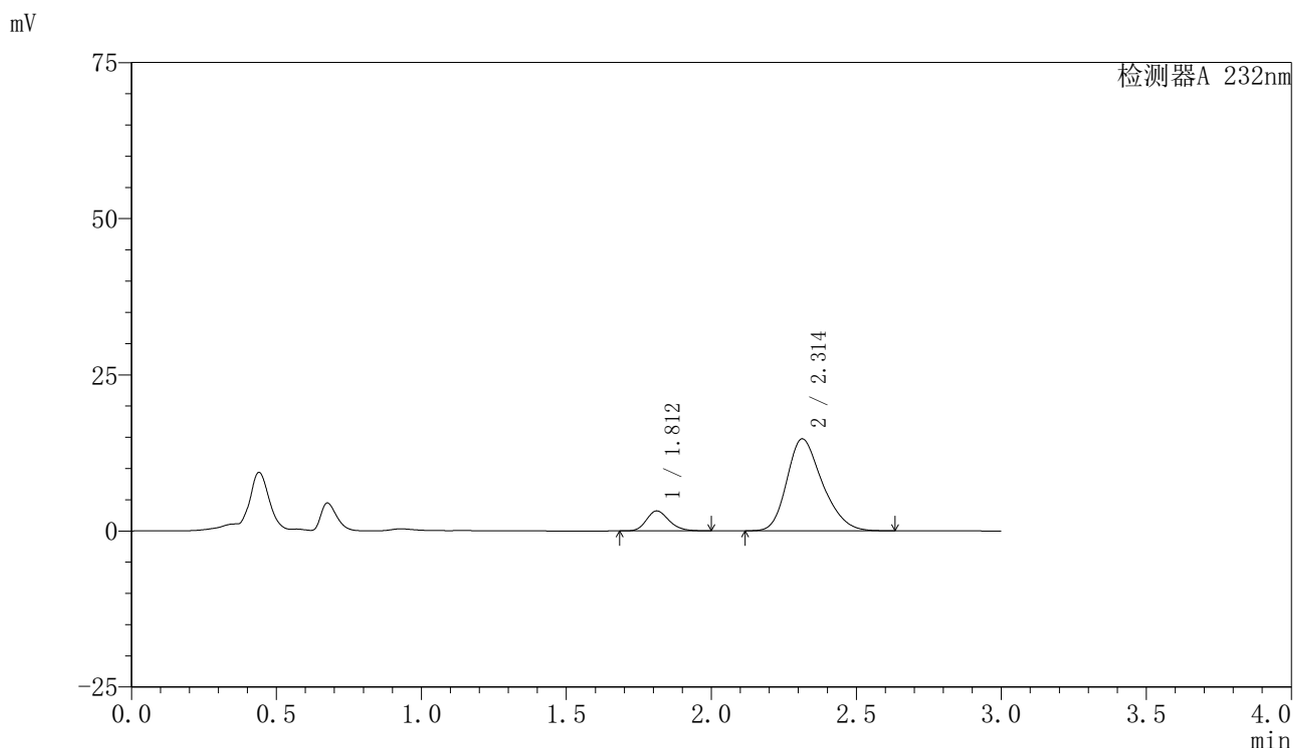
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	18041	16.999	3349	2658	1.204	--
2	2.316	88090	83.001	10530	1799	1.248	2.806
总计		106131	100.000	13879			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1389-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 18:01:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:06:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

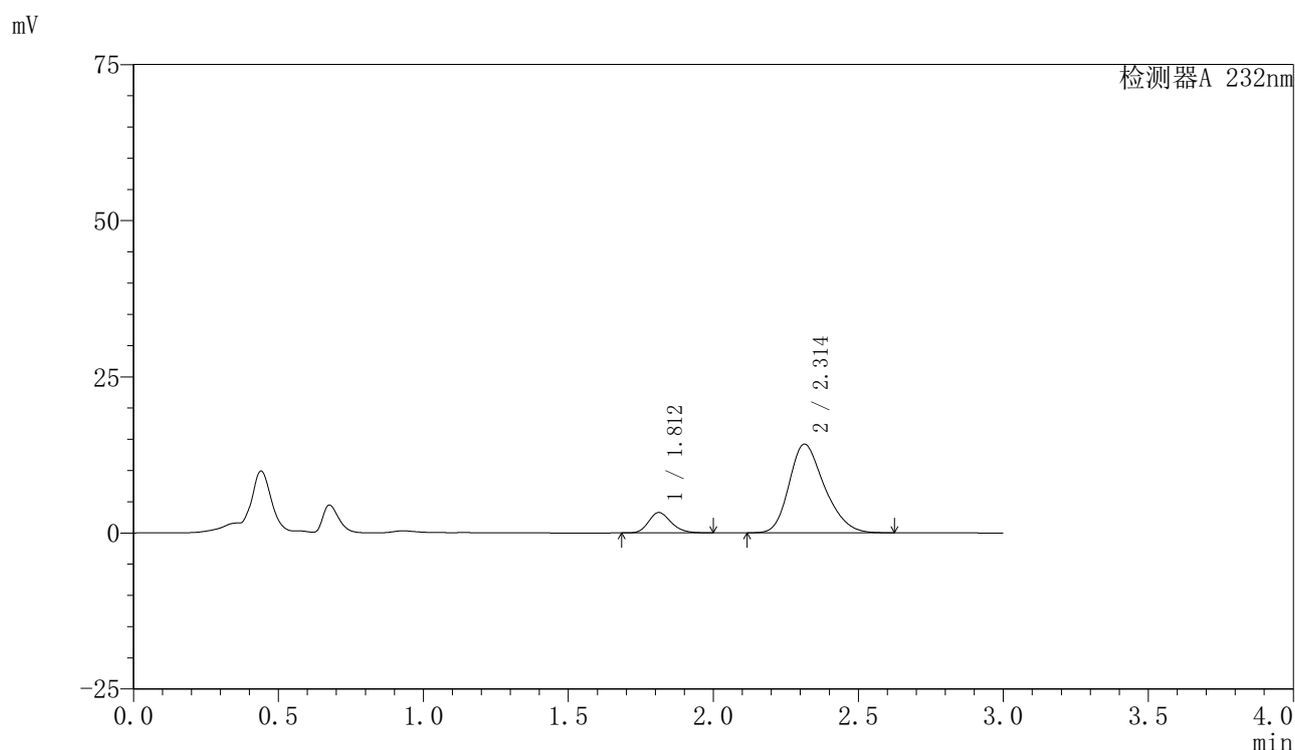
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	17325	12.150	3202	2632	1.202	--
2	2.314	125270	87.850	14741	1735	1.256	2.762
总计		142595	100.000	17943			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1390-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 18:05:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:06:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

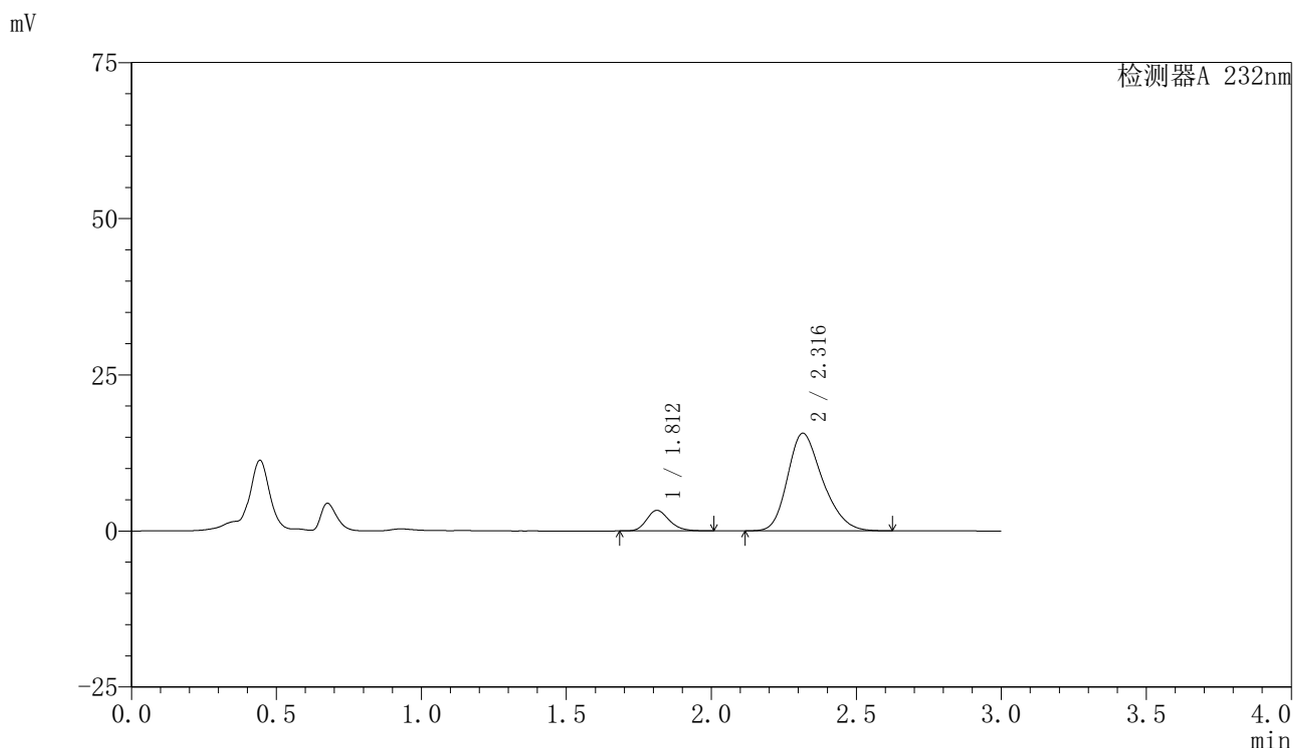
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	17647	12.772	3263	2635	1.202	--
2	2.314	120523	87.228	14213	1739	1.254	2.766
总计		138171	100.000	17476			

图257 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1391-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 18:08:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:06:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

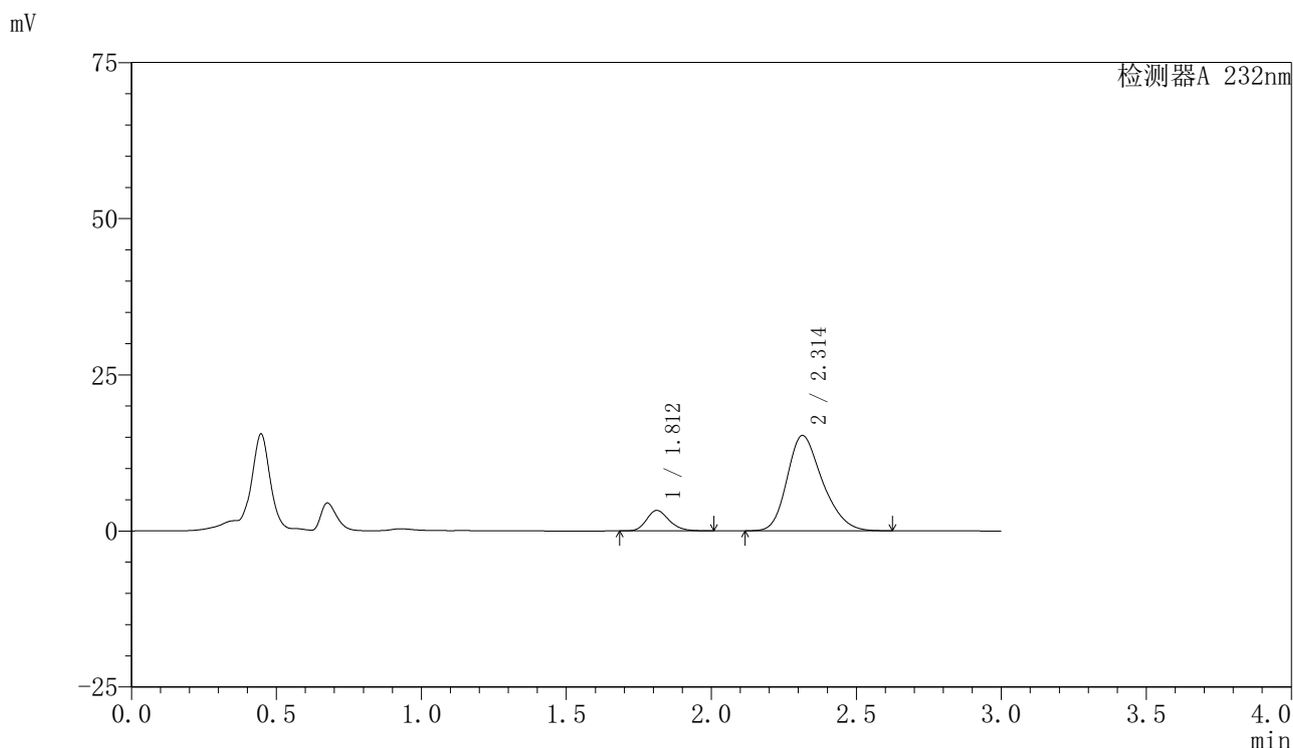
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	17812	11.938	3294	2642	1.205	--
2	2.316	131400	88.062	15620	1774	1.253	2.788
总计		149213	100.000	18914			

图258 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1392-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 18:12:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:06:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

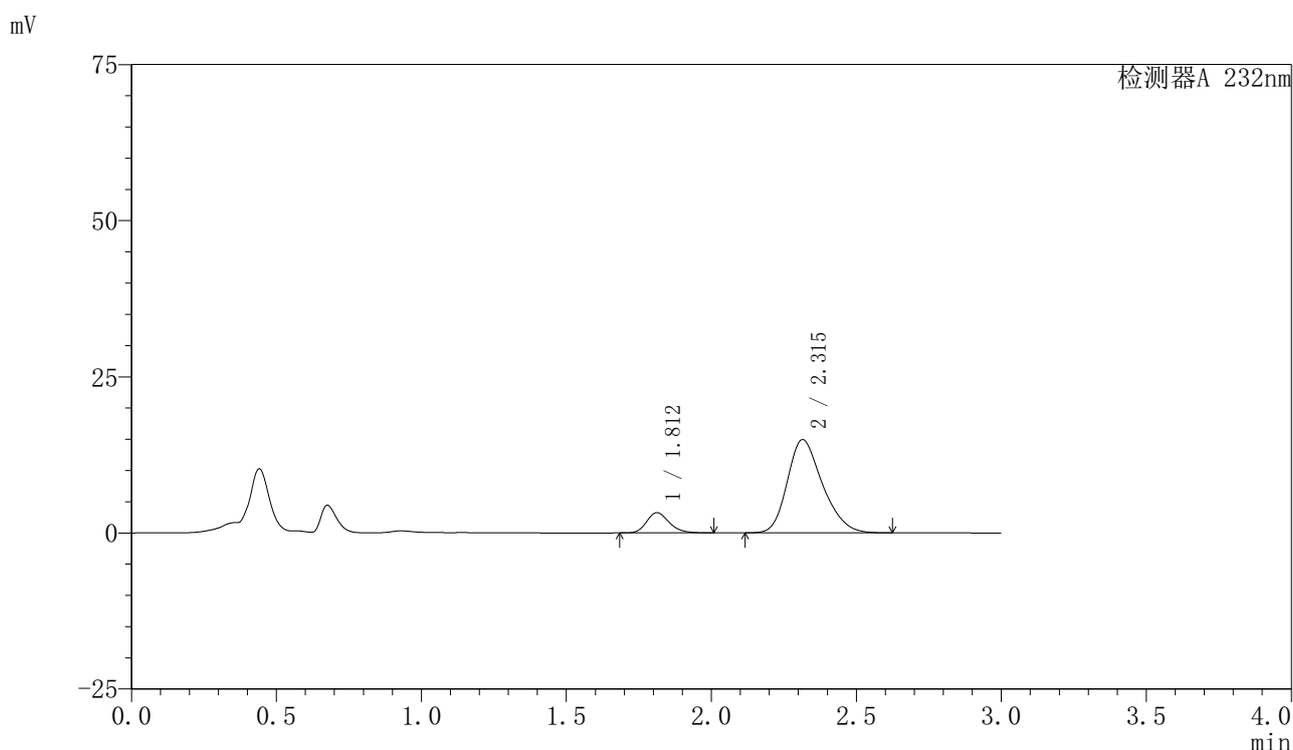
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	17757	12.076	3281	2640	1.203	--
2	2.314	129292	87.924	15277	1751	1.253	2.773
总计		147049	100.000	18558			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1393-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 18:15:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:06:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	17542	12.229	3243	2638	1.202	--
2	2.315	125903	87.771	14928	1762	1.252	2.779
总计		143445	100.000	18171			

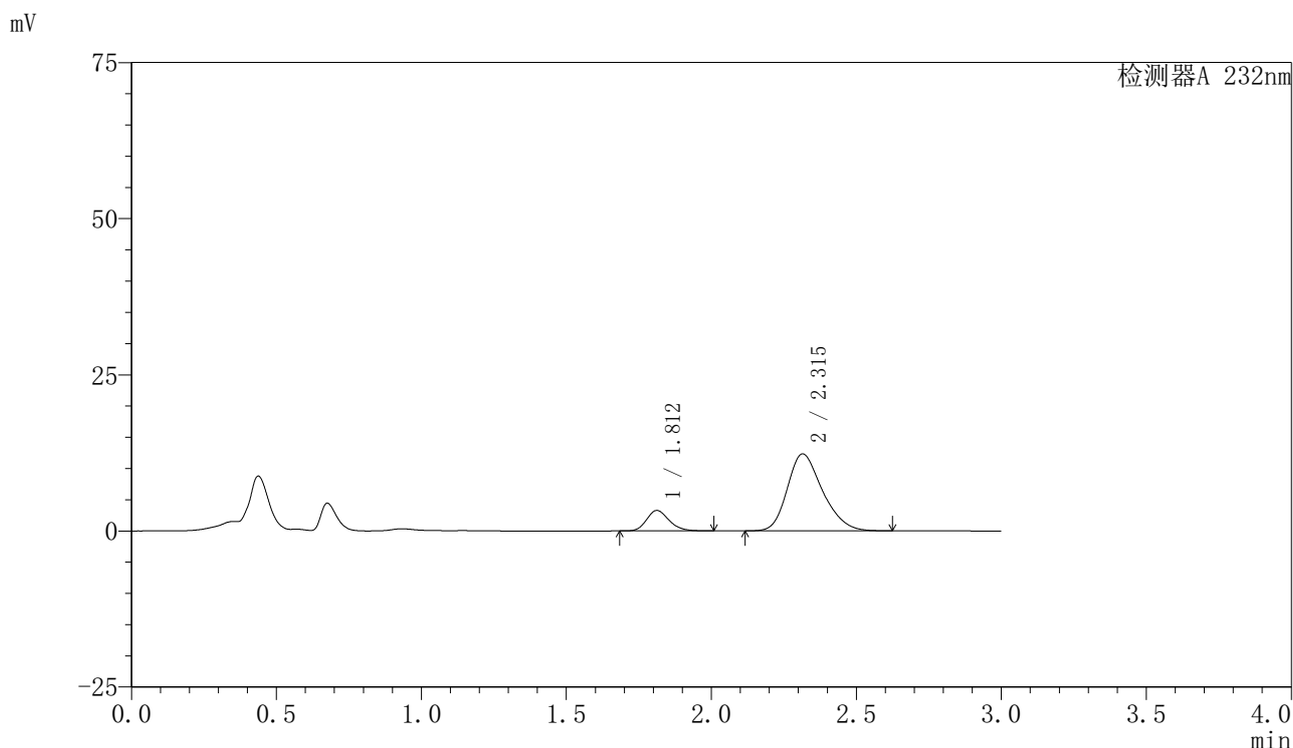
图260 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

260

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1394-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 18:19:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:07:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

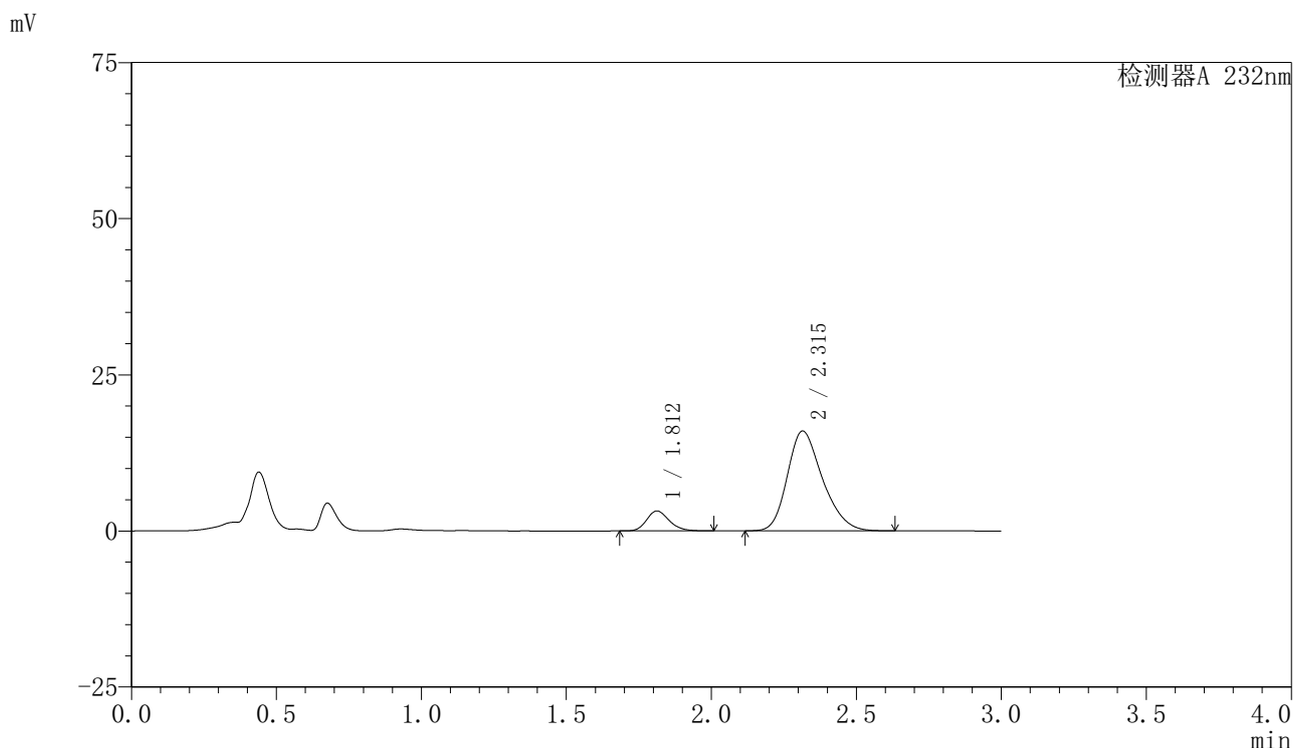
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	17687	14.533	3274	2642	1.201	--
2	2.315	104019	85.467	12332	1763	1.249	2.782
总计		121706	100.000	15607			

图261 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1395-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 18:22:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:07:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

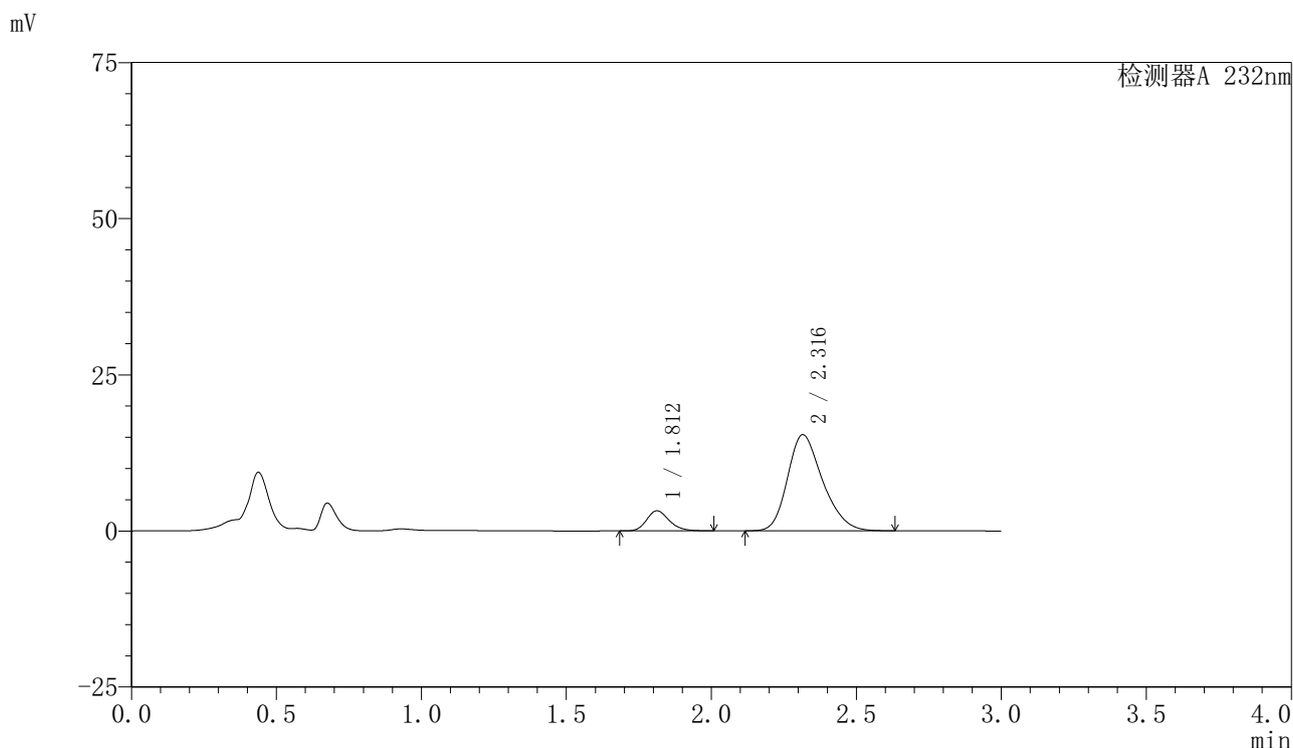
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	17339	11.385	3205	2636	1.203	--
2	2.315	134964	88.615	15989	1762	1.252	2.779
总计		152303	100.000	19193			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1396-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 18:26:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:07:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

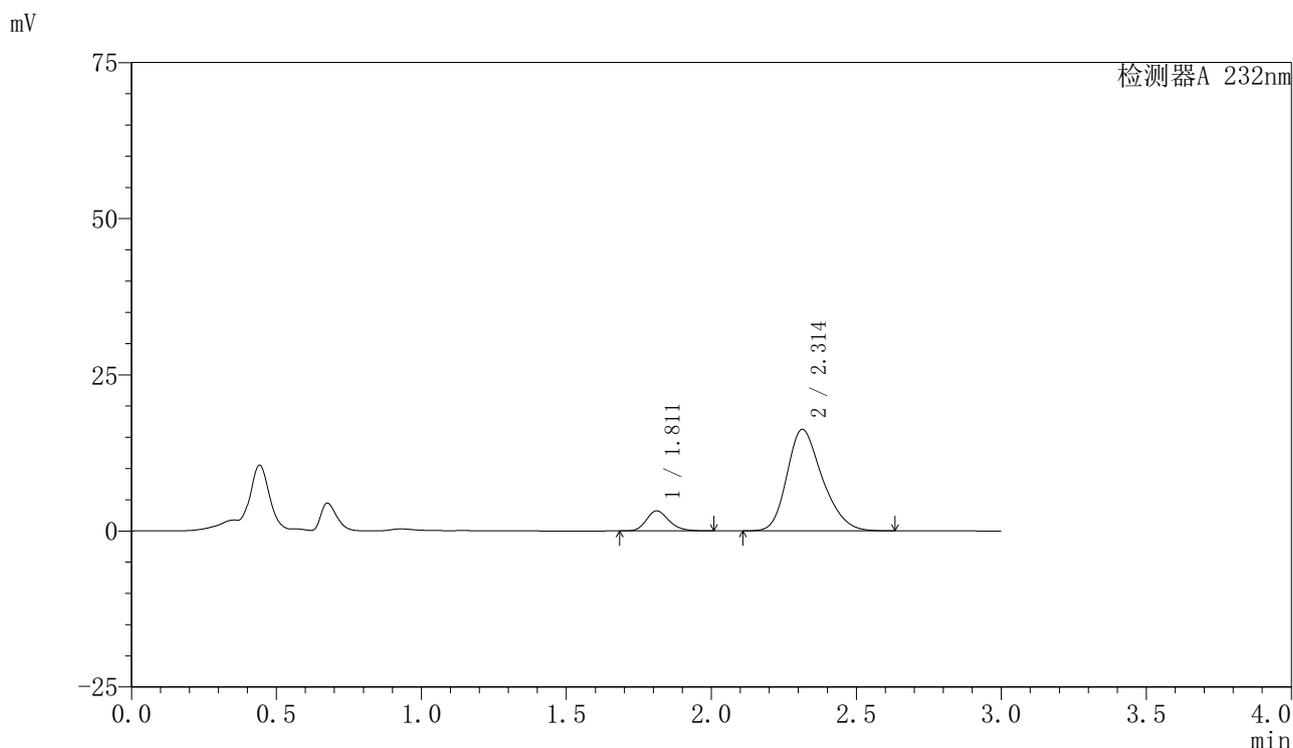
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	17385	11.821	3215	2641	1.210	--
2	2.316	129687	88.179	15391	1773	1.251	2.787
总计		147072	100.000	18606			

图263 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1397-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 18:29:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:07:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

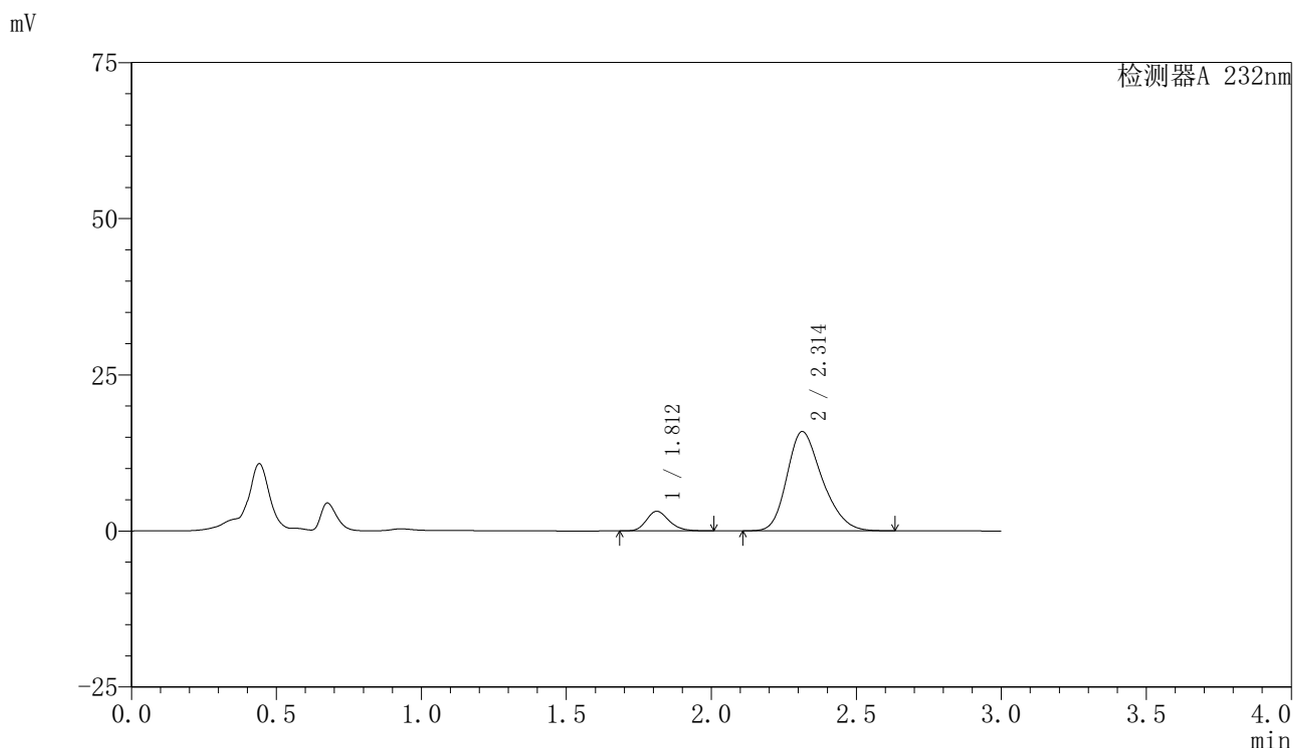
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	17348	11.190	3202	2634	1.206	--
2	2.314	137680	88.810	16255	1747	1.252	2.772
总计		155028	100.000	19457			

图264 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1398-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 18:32:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:07:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

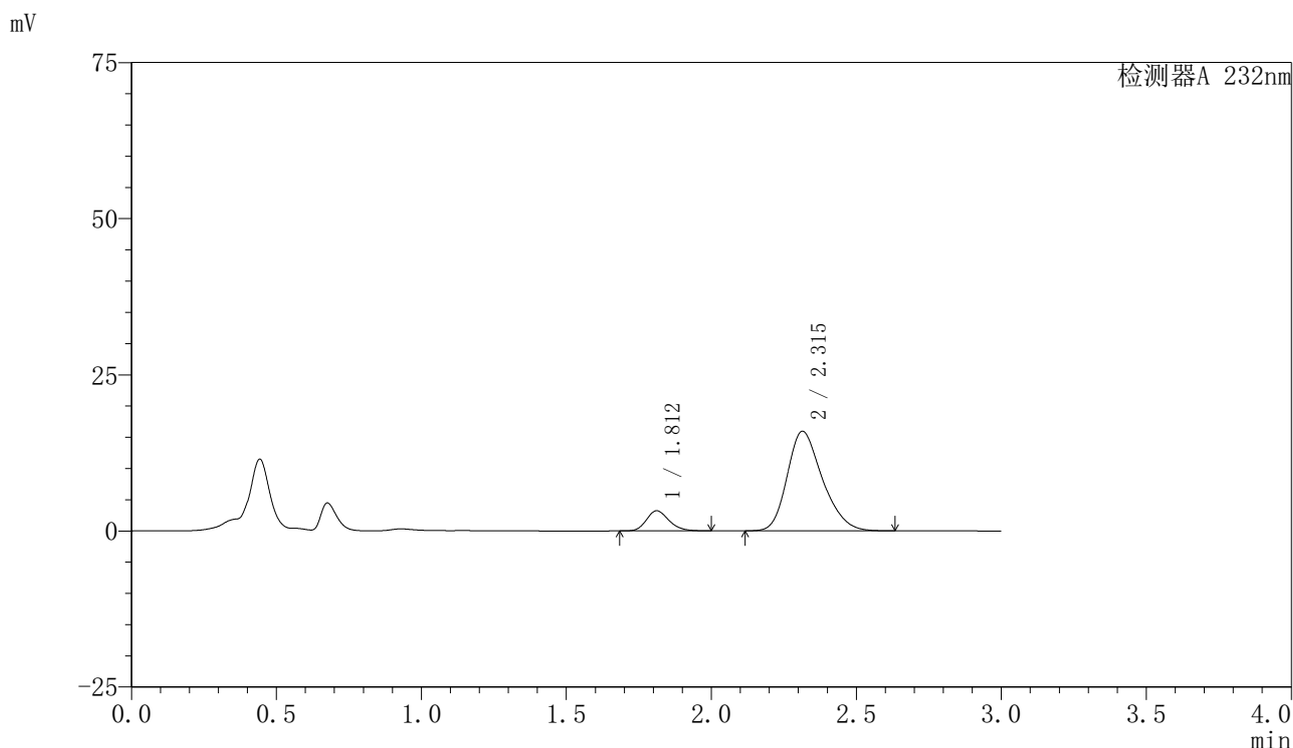
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	17042	11.223	3140	2624	1.205	--
2	2.314	134809	88.777	15912	1748	1.252	2.767
总计		151851	100.000	19052			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1399-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 18:36:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:07:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

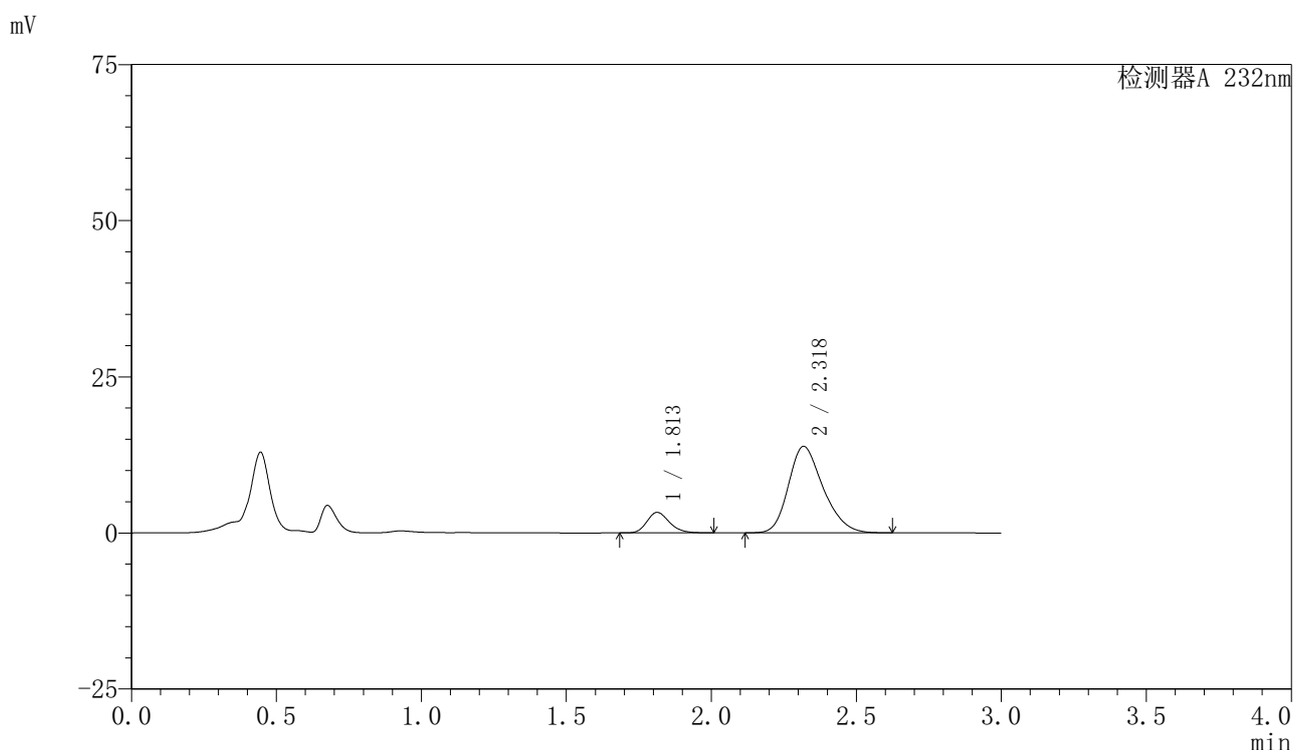
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	17448	11.463	3221	2633	1.202	--
2	2.315	134768	88.537	15954	1755	1.252	2.777
总计		152216	100.000	19175			

图266 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1400-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 18:39:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:07:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

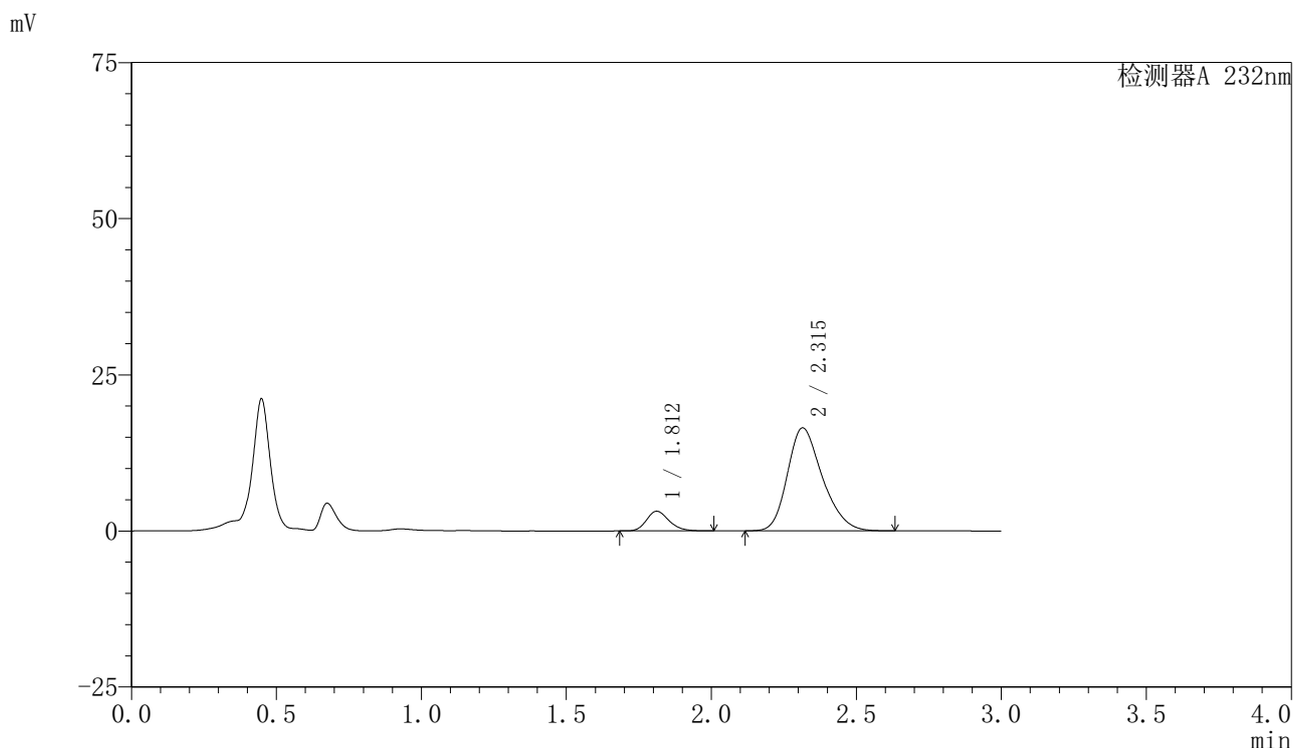
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	17770	13.363	3292	2654	1.208	--
2	2.318	115207	86.637	13825	1818	1.244	2.820
总计		132977	100.000	17117			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1401-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 18:43:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:07:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

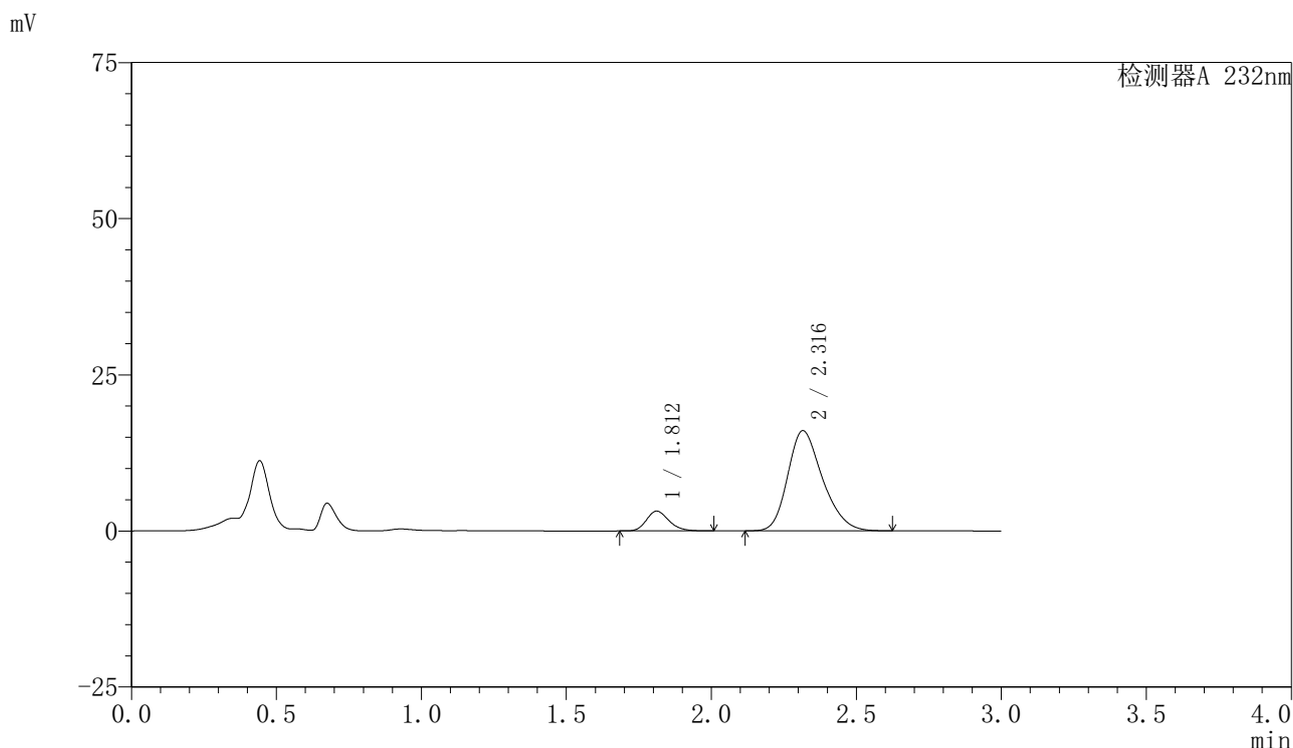
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	17082	10.986	3156	2637	1.205	--
2	2.315	138401	89.014	16498	1786	1.251	2.794
总计		155482	100.000	19654			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1402-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 18:46:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:07:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

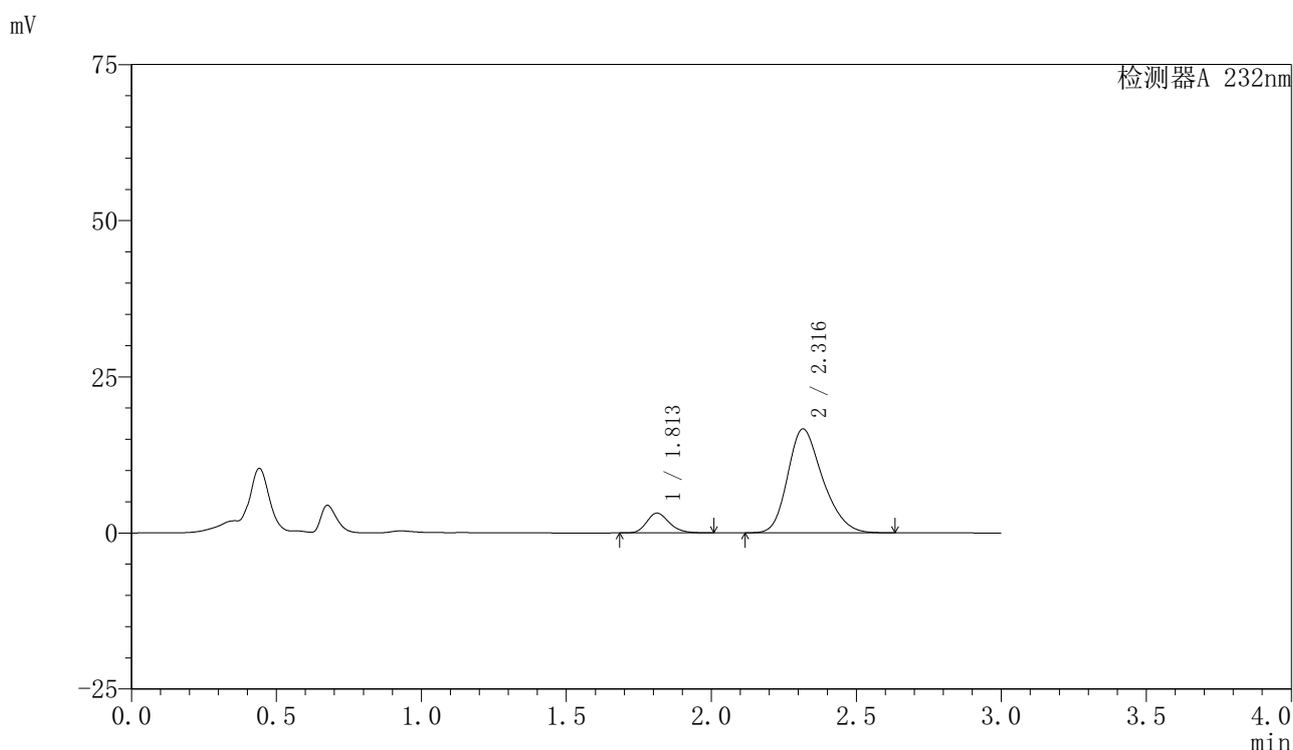
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	17120	11.324	3170	2657	1.206	--
2	2.316	134058	88.676	16029	1798	1.248	2.809
总计		151178	100.000	19200			

图269 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1403-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 18:50:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:07:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	17184	10.943	3178	2644	1.206	--
2	2.316	139851	89.057	16632	1780	1.251	2.792
总计		157034	100.000	19810			

图270 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

270

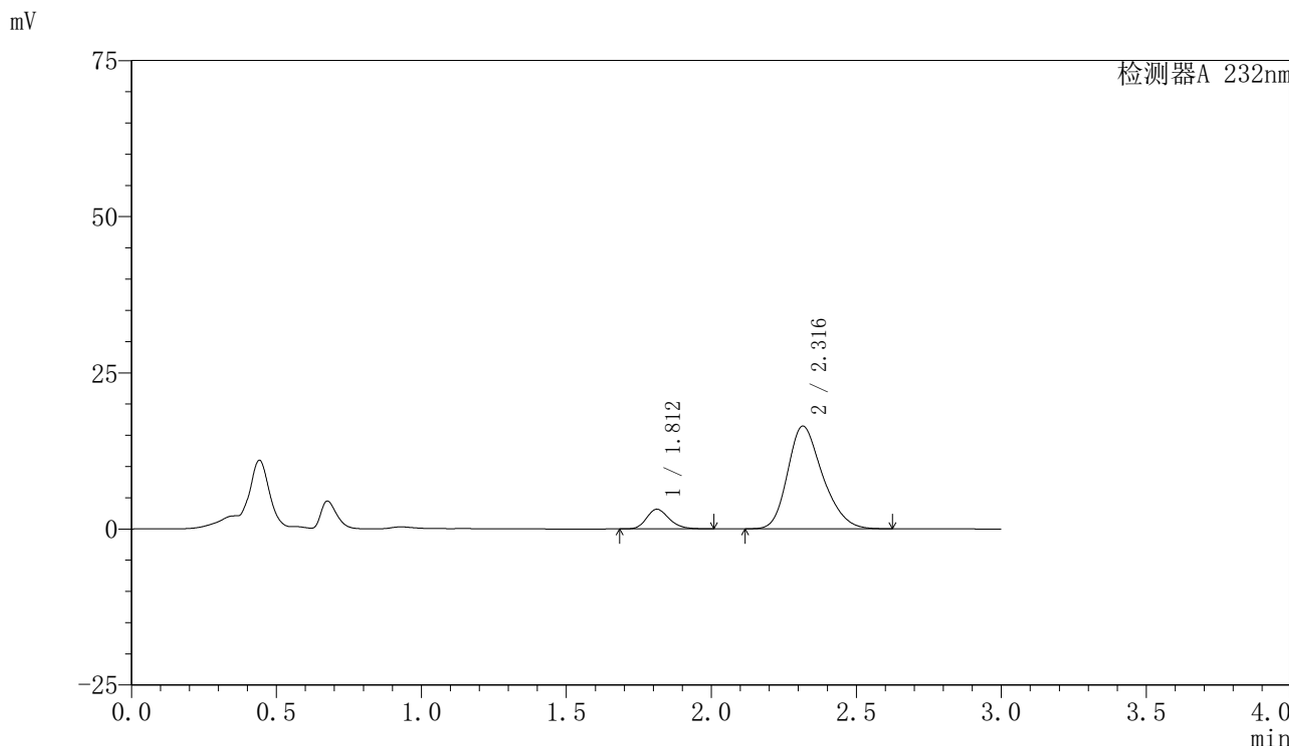


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1404-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 18:53:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/05 09:07:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

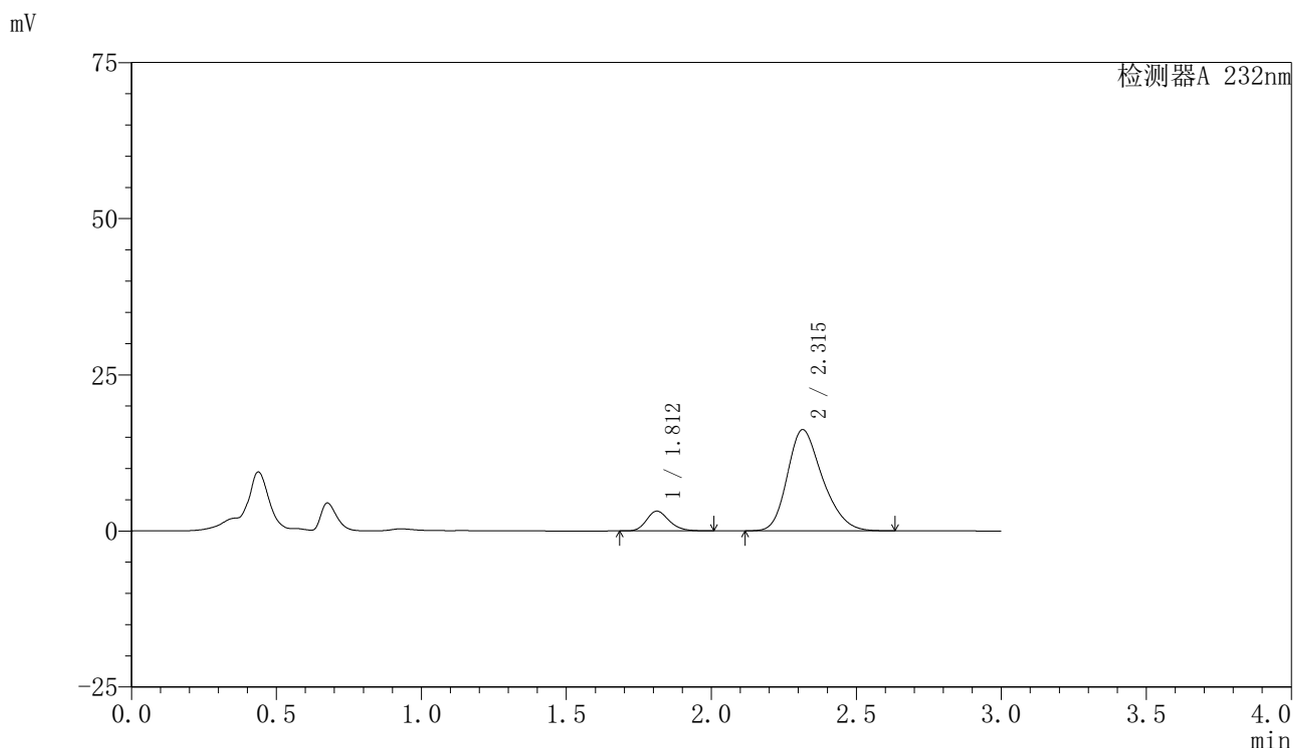
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	17034	10.985	3153	2649	1.205	--
2	2.316	138036	89.015	16457	1790	1.251	2.799
总计		155069	100.000	19610			

图271 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1405-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 18:56:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:07:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	17154	11.151	3168	2638	1.205	--
2	2.315	136684	88.849	16199	1765	1.254	2.782
总计		153838	100.000	19367			

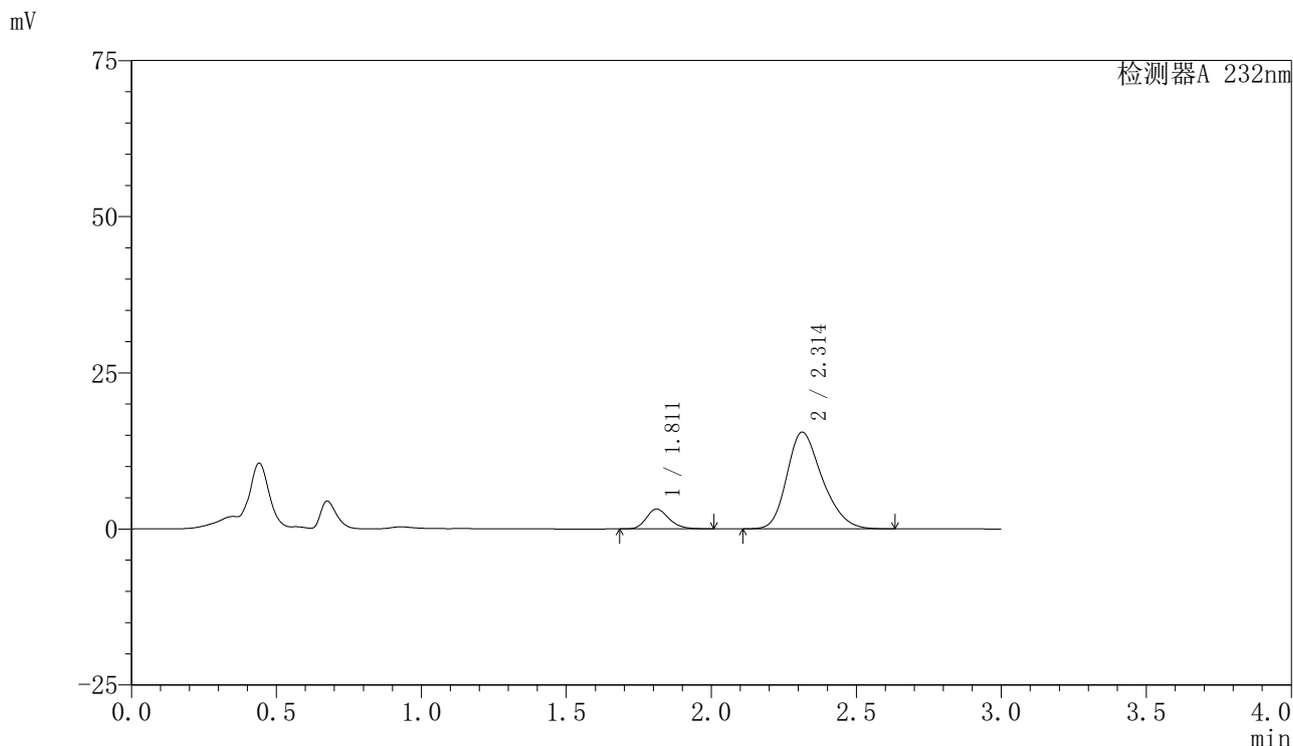


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1406-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 19:00:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/05 09:07:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	17236	11.589	3177	2633	1.209	--
2	2.314	131492	88.411	15505	1741	1.256	2.768
总计		148728	100.000	18682			

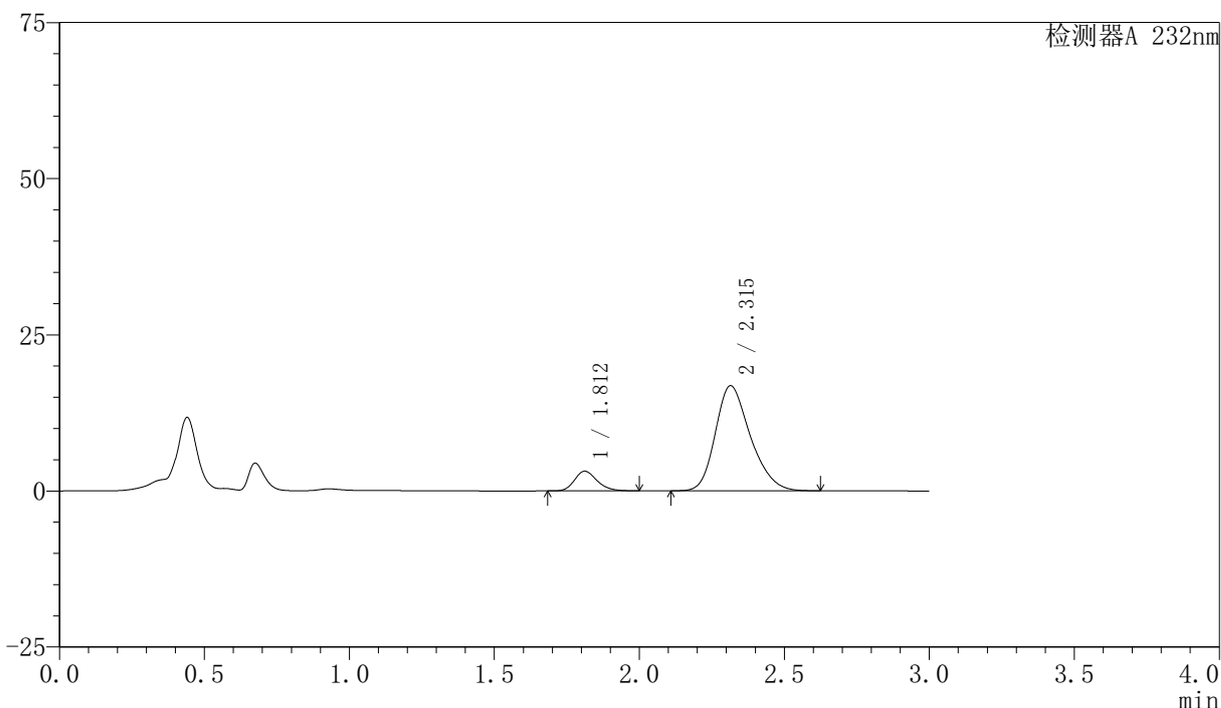
图273 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1407-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 19:03:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:07:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

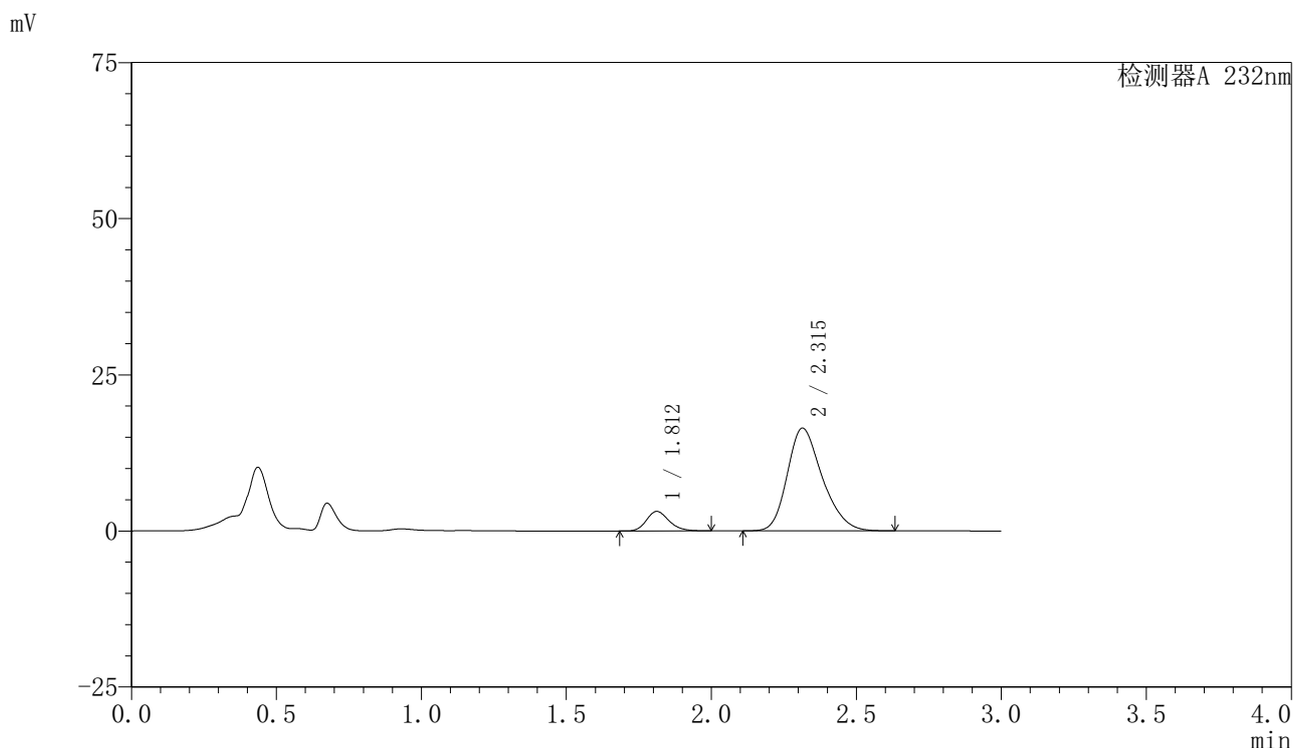
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	17056	10.768	3151	2637	1.207	--
2	2.315	141336	89.232	16832	1783	1.250	2.791
总计		158392	100.000	19983			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1408-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 19:07:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:07:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

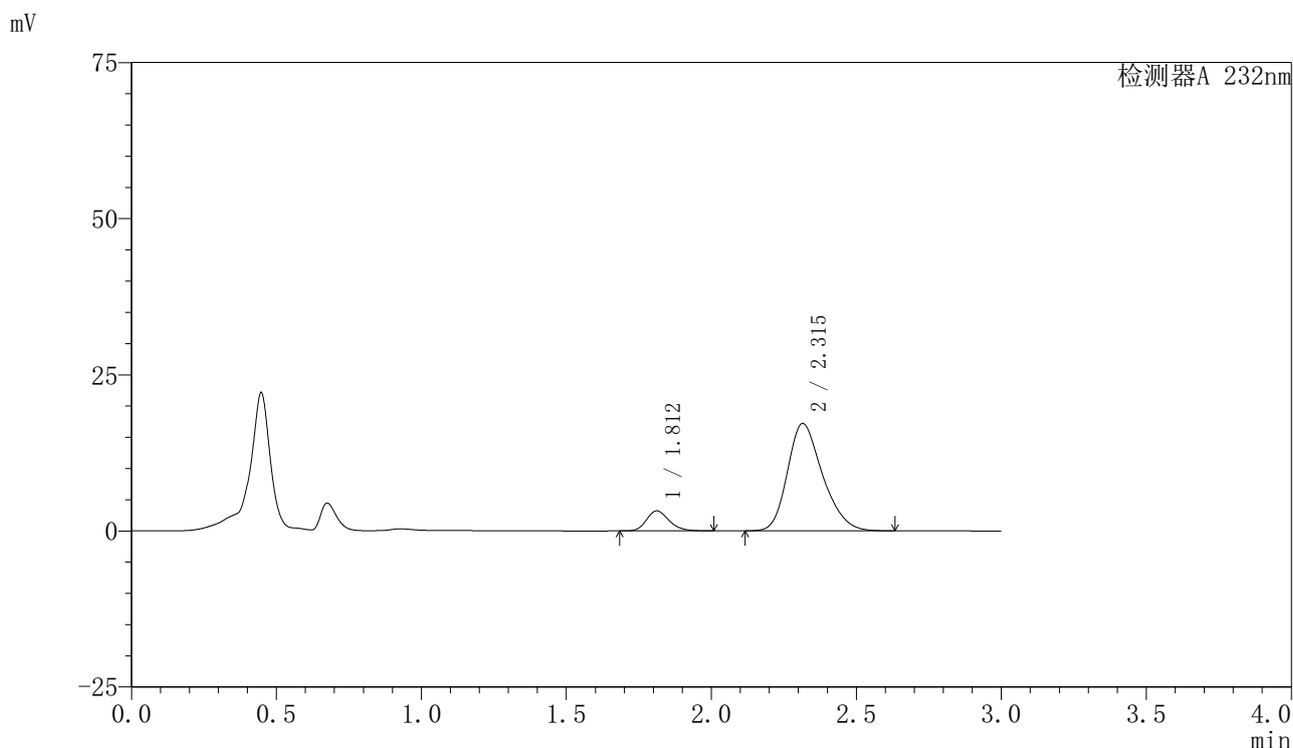
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	16904	10.888	3127	2641	1.208	--
2	2.315	138357	89.112	16458	1780	1.252	2.789
总计		155261	100.000	19584			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1409-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 19:10:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:07:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	17344	10.702	3209	2645	1.206	--
2	2.315	144725	89.298	17186	1770	1.252	2.788
总计		162069	100.000	20395			

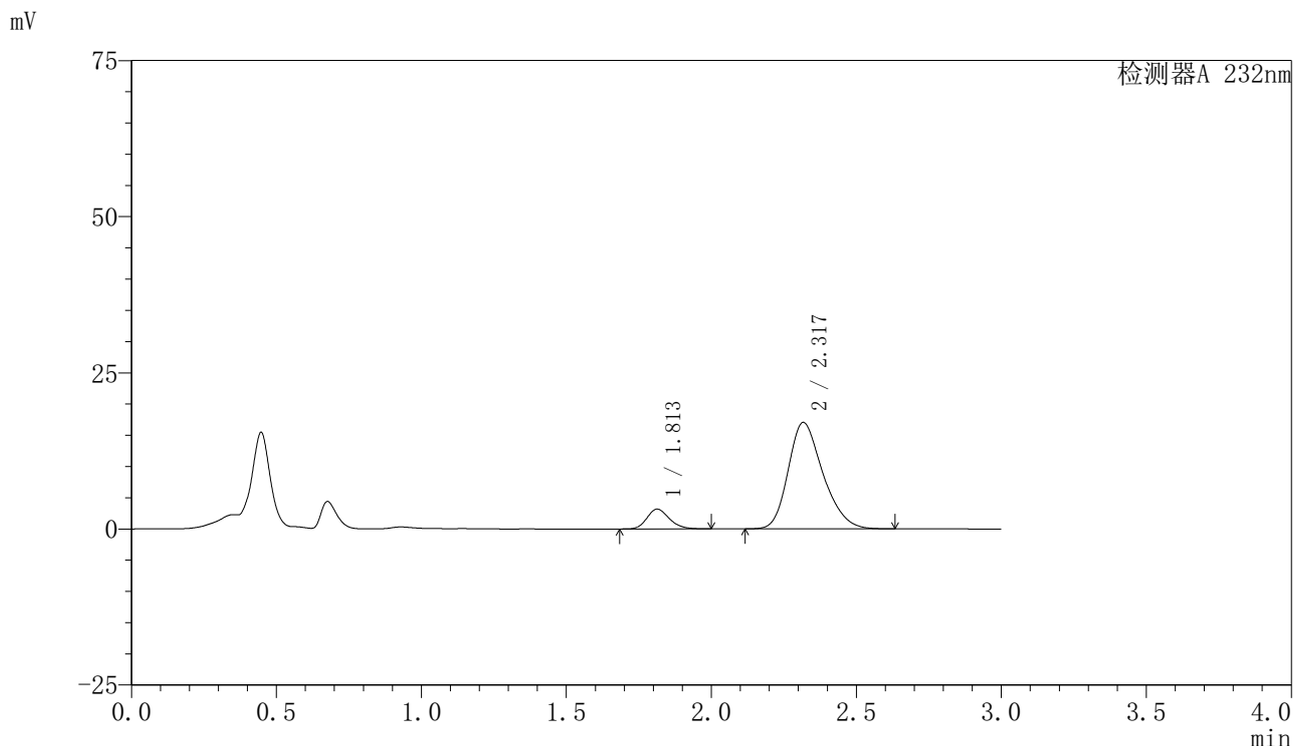


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1410-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 19:14:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:07:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	17065	10.724	3174	2665	1.198	--
2	2.317	142061	89.276	17001	1813	1.250	2.815
总计		159126	100.000	20176			

图277 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

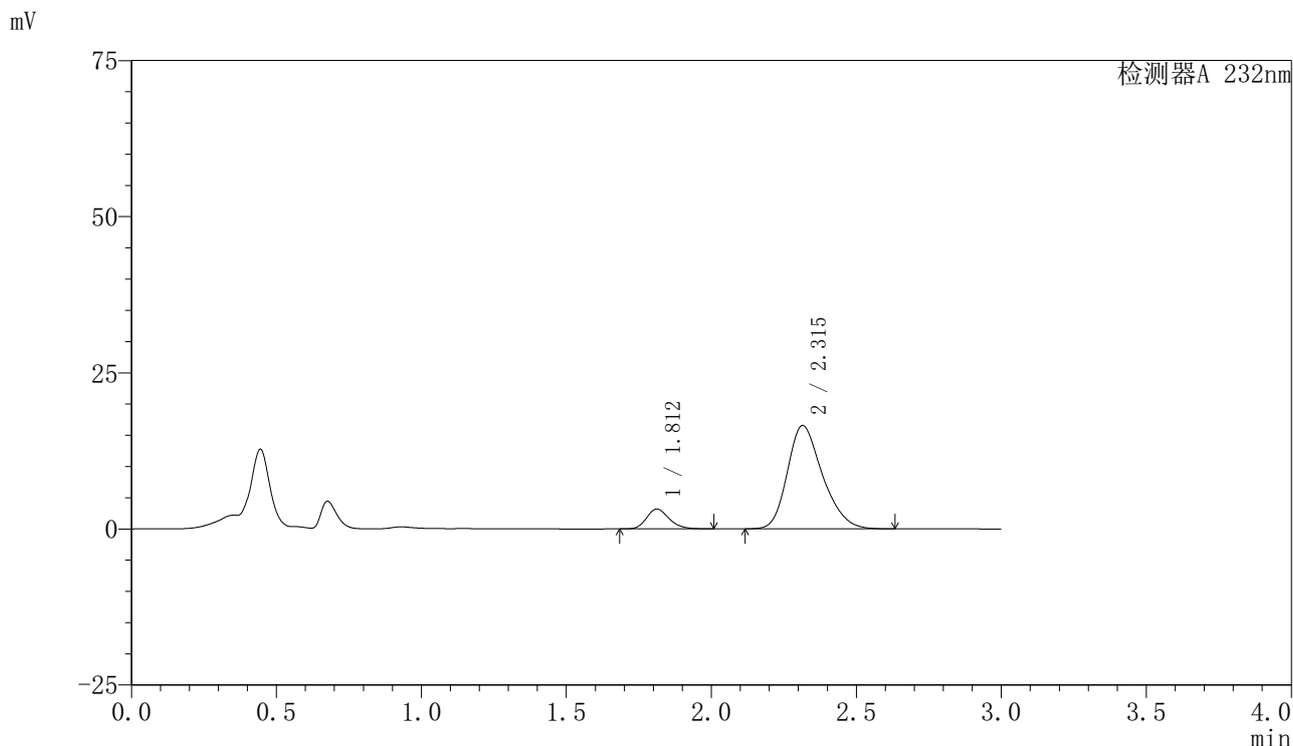


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1411-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 19:17:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:07:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

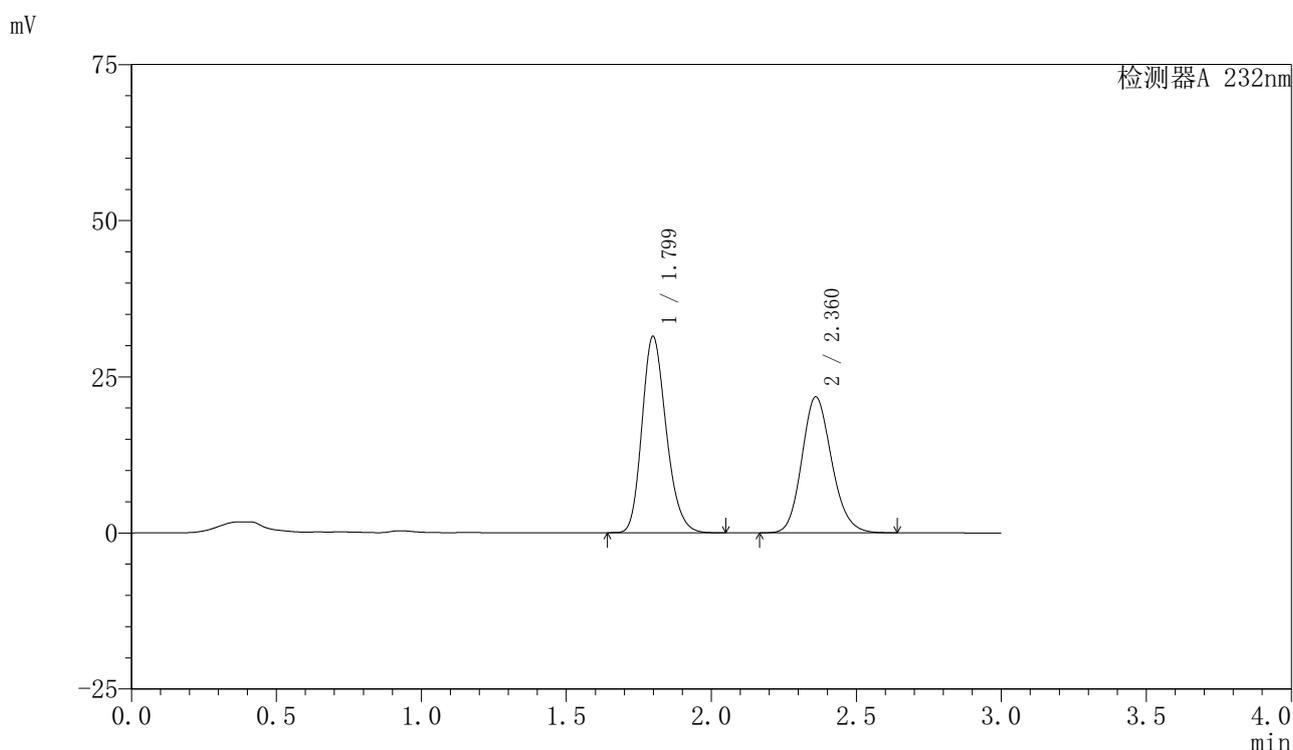
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	17164	10.960	3177	2648	1.206	--
2	2.315	139438	89.040	16551	1769	1.253	2.787
总计		156601	100.000	19728			

图278 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1412-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 19:20:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:07:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

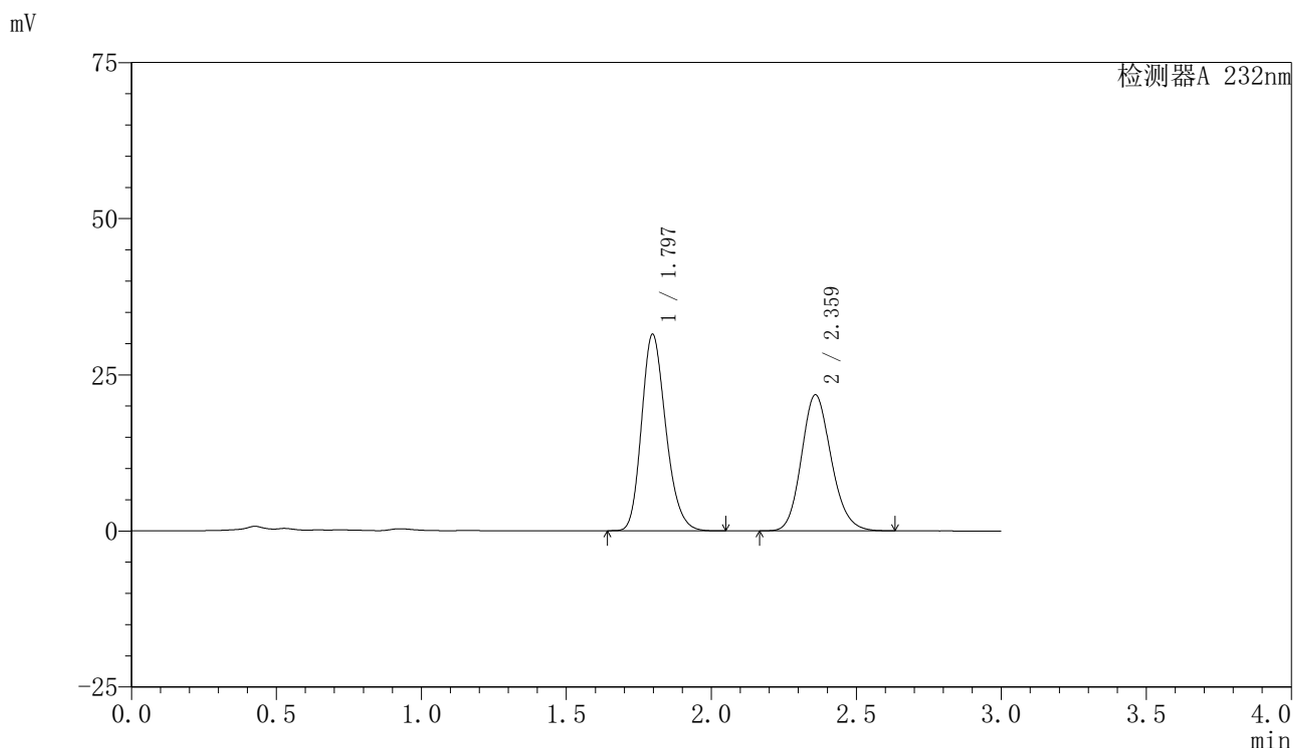
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	182855	54.094	31416	2239	1.210	--
2	2.360	155174	45.906	21731	2573	1.153	3.322
总计		338028	100.000	53147			

图279 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1413-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 19:24:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:07:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

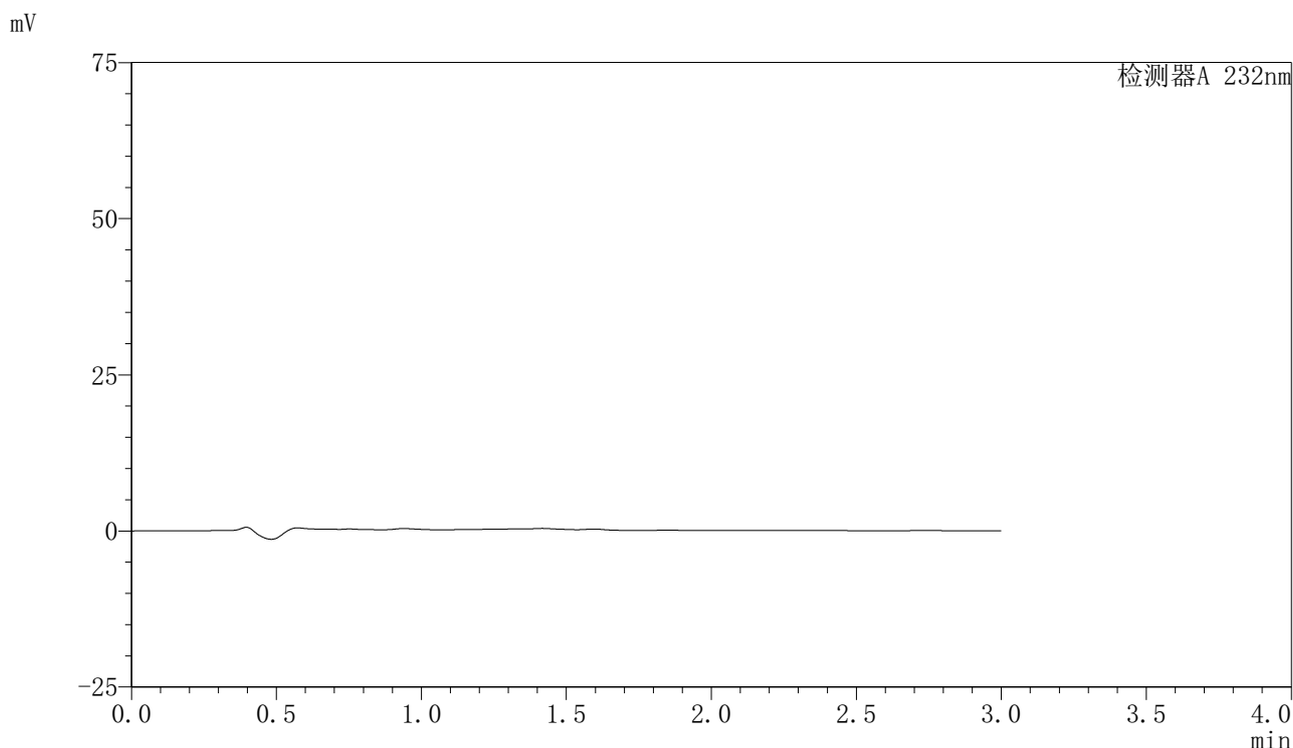
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	183099	54.105	31479	2233	1.210	--
2	2.359	155317	45.895	21711	2567	1.154	3.319
总计		338416	100.000	53190			

图280 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1414-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 19:27:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:07:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

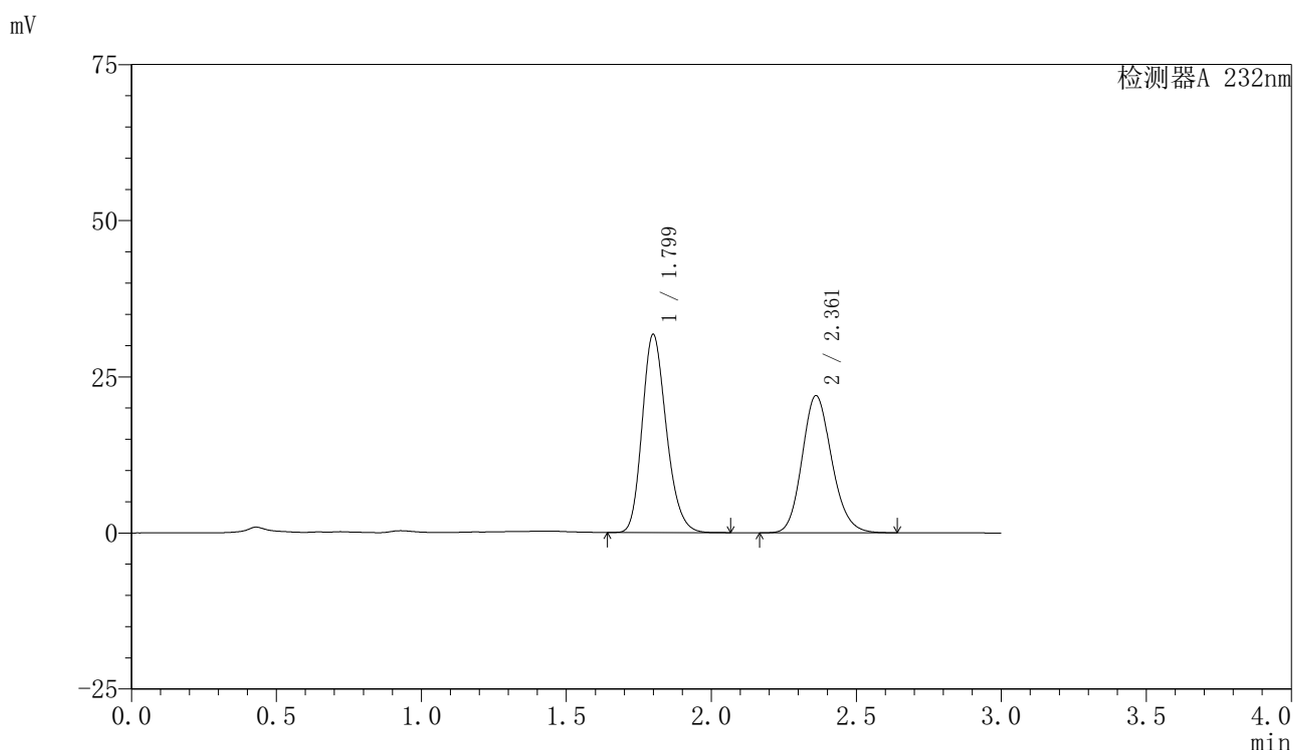
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图281 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1415-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 19:31:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:07:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

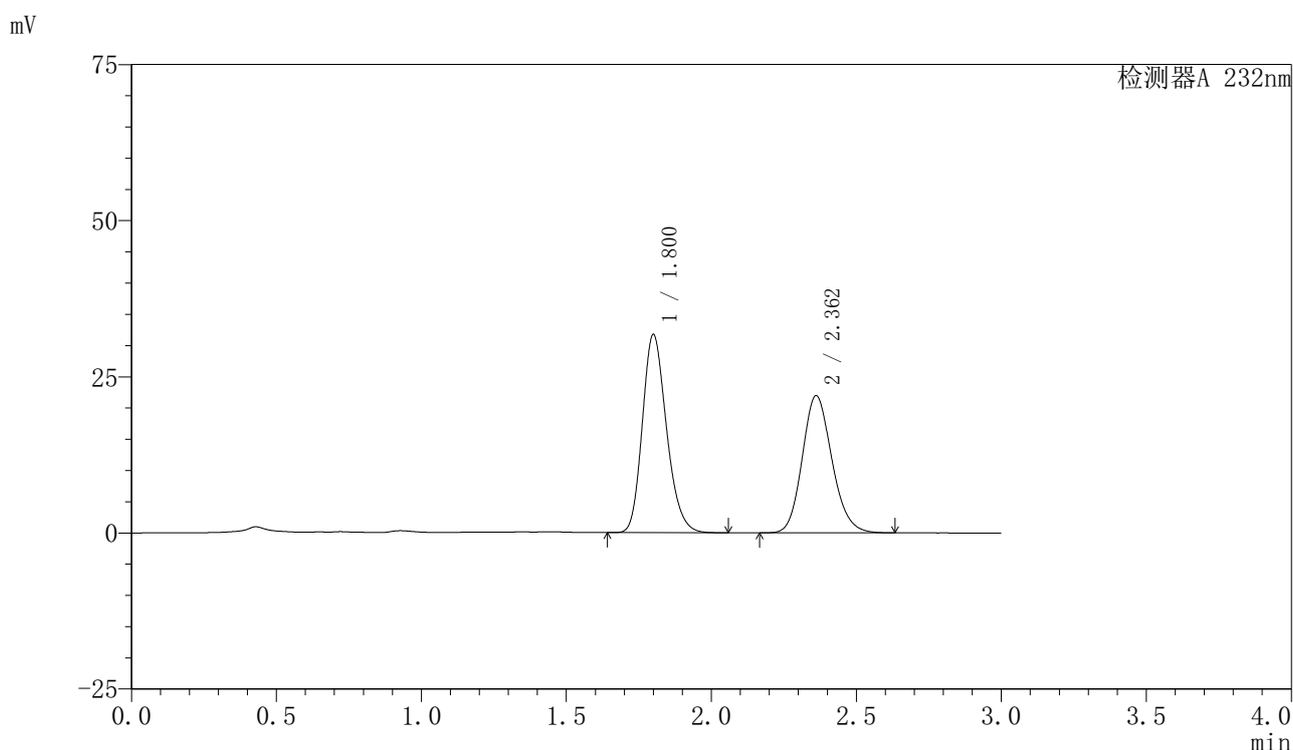
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	183738	54.061	31661	2255	1.208	--
2	2.361	156133	45.939	21947	2587	1.153	3.331
总计		339871	100.000	53609			

图282 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1416-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 19:34:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:07:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

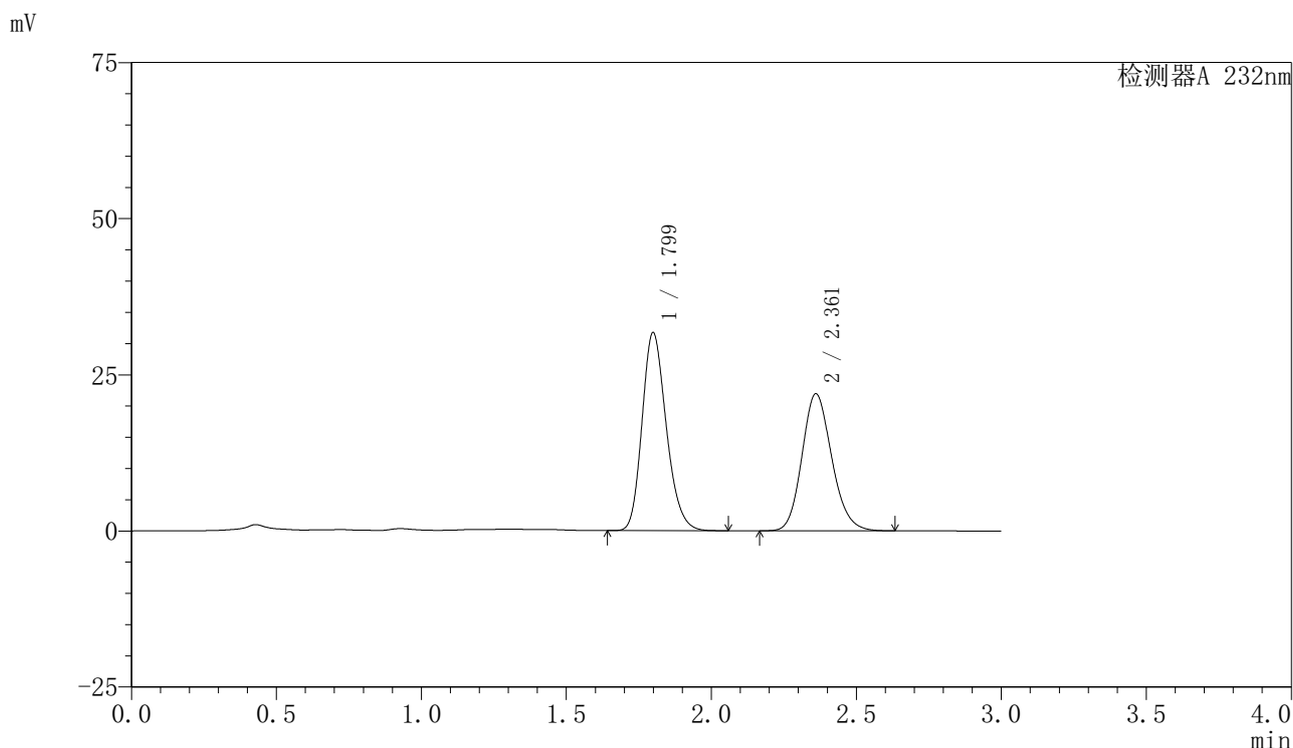
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	184221	54.092	31629	2248	1.210	--
2	2.362	156346	45.908	21961	2581	1.153	3.326
总计		340567	100.000	53589			

图283 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1417-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 19:38:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:08:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

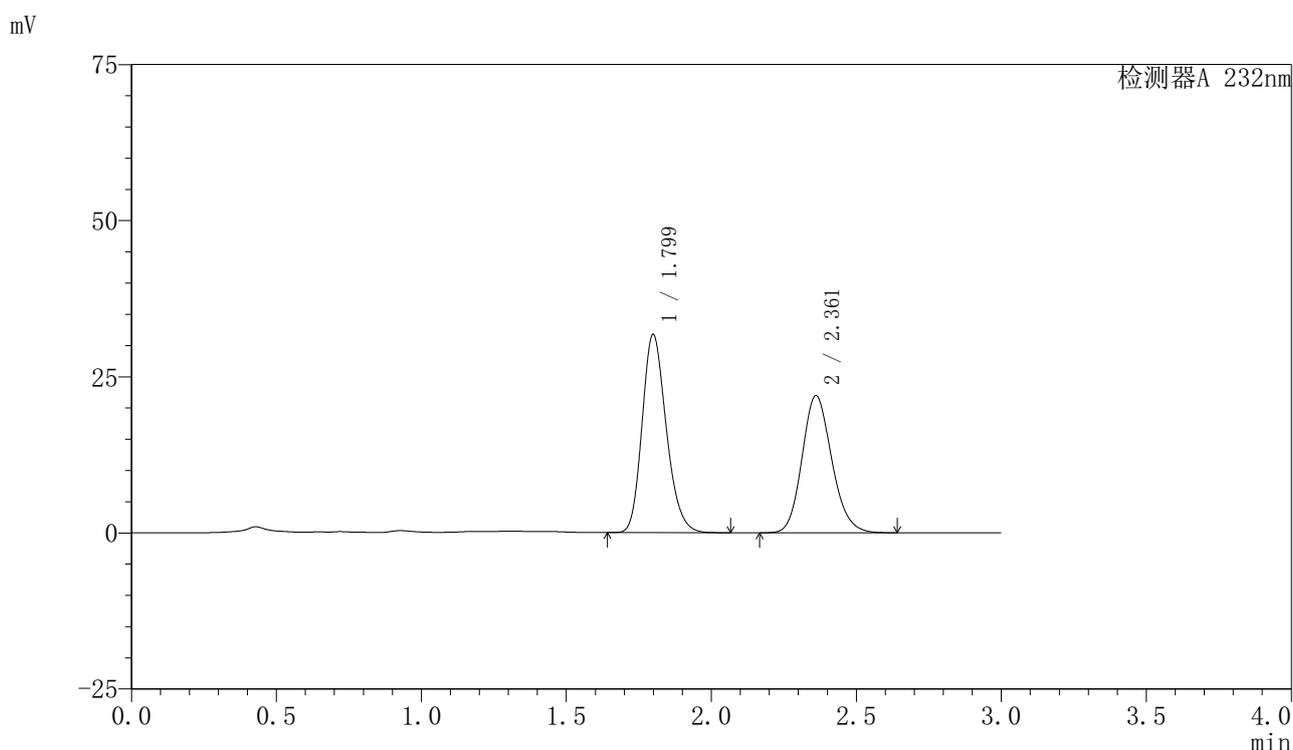
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	184398	54.090	31658	2237	1.209	--
2	2.361	156509	45.910	21927	2572	1.153	3.320
总计		340907	100.000	53585			

图284 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1418-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 19:41:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:08:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

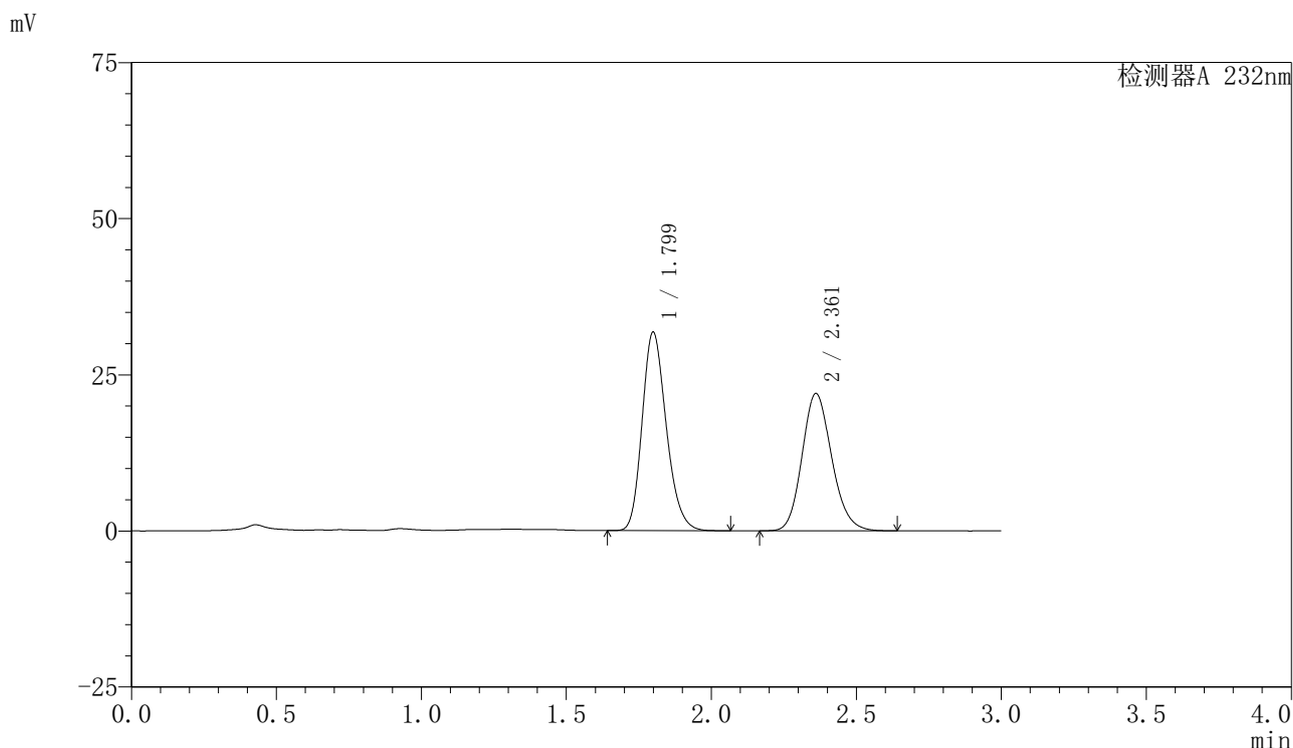
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	184468	54.084	31681	2241	1.209	--
2	2.361	156610	45.916	21944	2573	1.153	3.322
总计		341078	100.000	53626			

图285 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1419-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 19:44:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:08:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

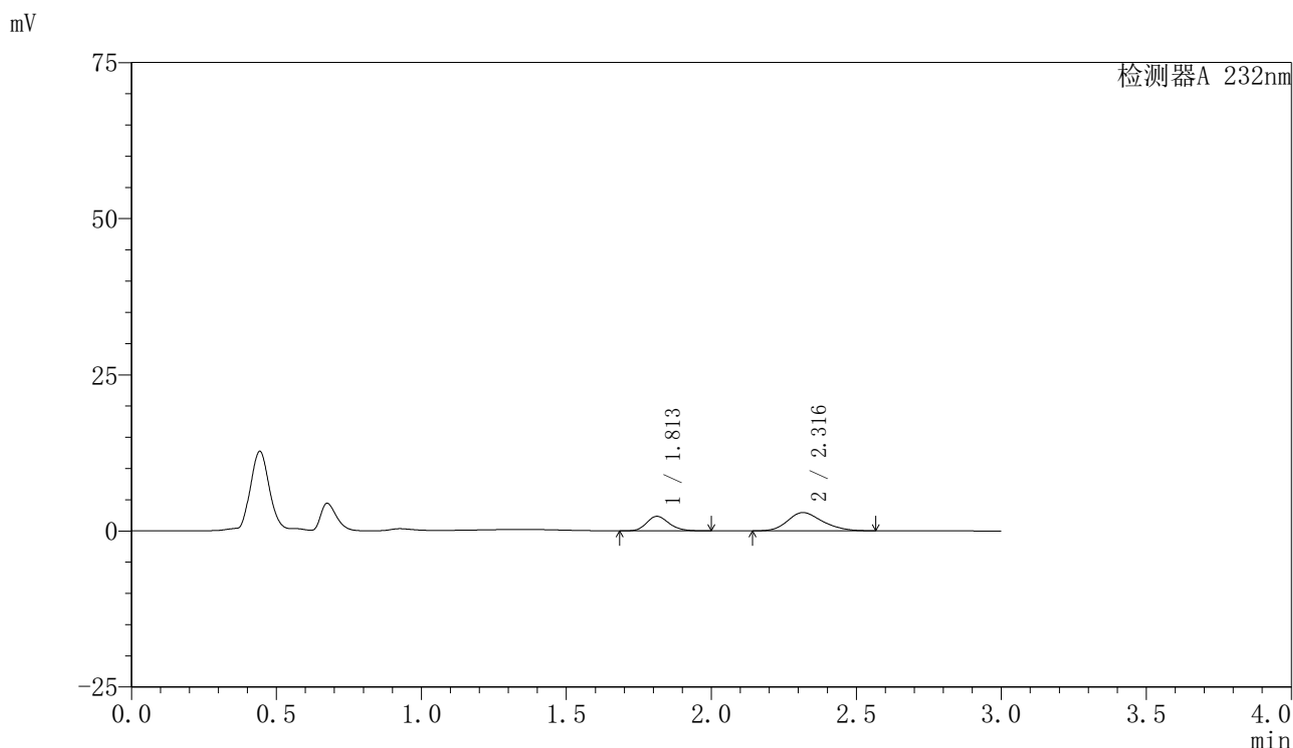
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	184433	54.087	31734	2250	1.209	--
2	2.361	156558	45.913	21970	2581	1.152	3.328
总计		340992	100.000	53704			

图286 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1420-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 19:48:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:08:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

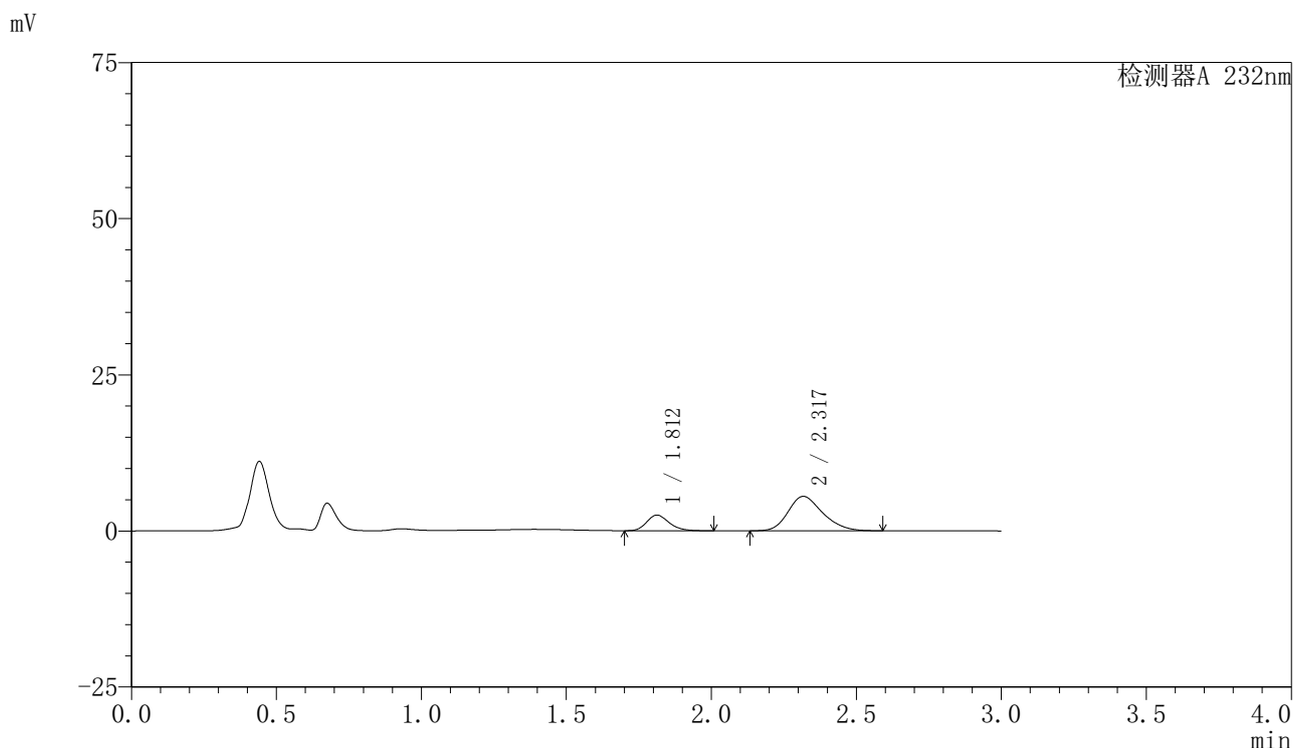
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	12489	33.810	2329	2675	1.202	--
2	2.316	24450	66.190	2928	1794	1.213	2.806
总计		36940	100.000	5257			

图287 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1421-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 19:51:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:08:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

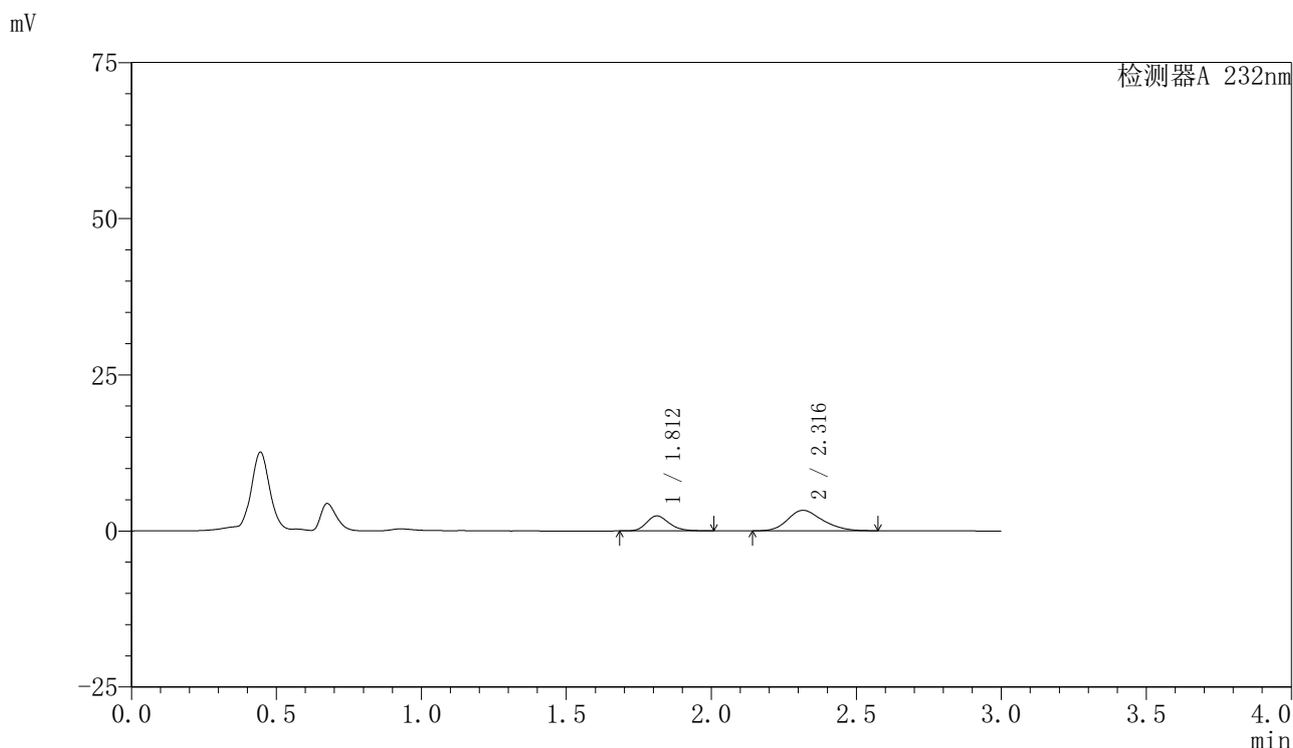
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	13491	22.756	2512	2674	1.217	--
2	2.317	45794	77.244	5509	1823	1.227	2.826
总计		59285	100.000	8021			

图288 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1422-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 19:55:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:08:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

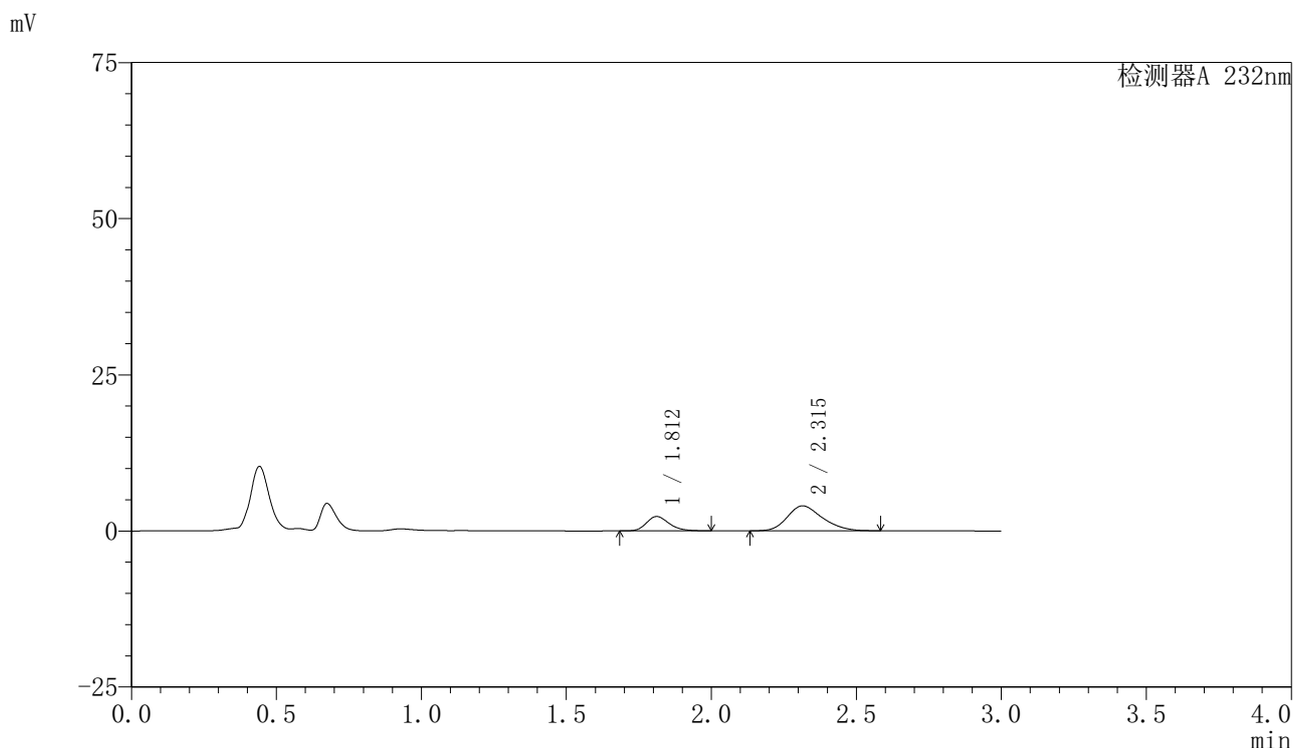
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	12988	32.207	2401	2657	1.218	--
2	2.316	27340	67.793	3278	1798	1.215	2.808
总计		40328	100.000	5679			

图289 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1423-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 19:58:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:08:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

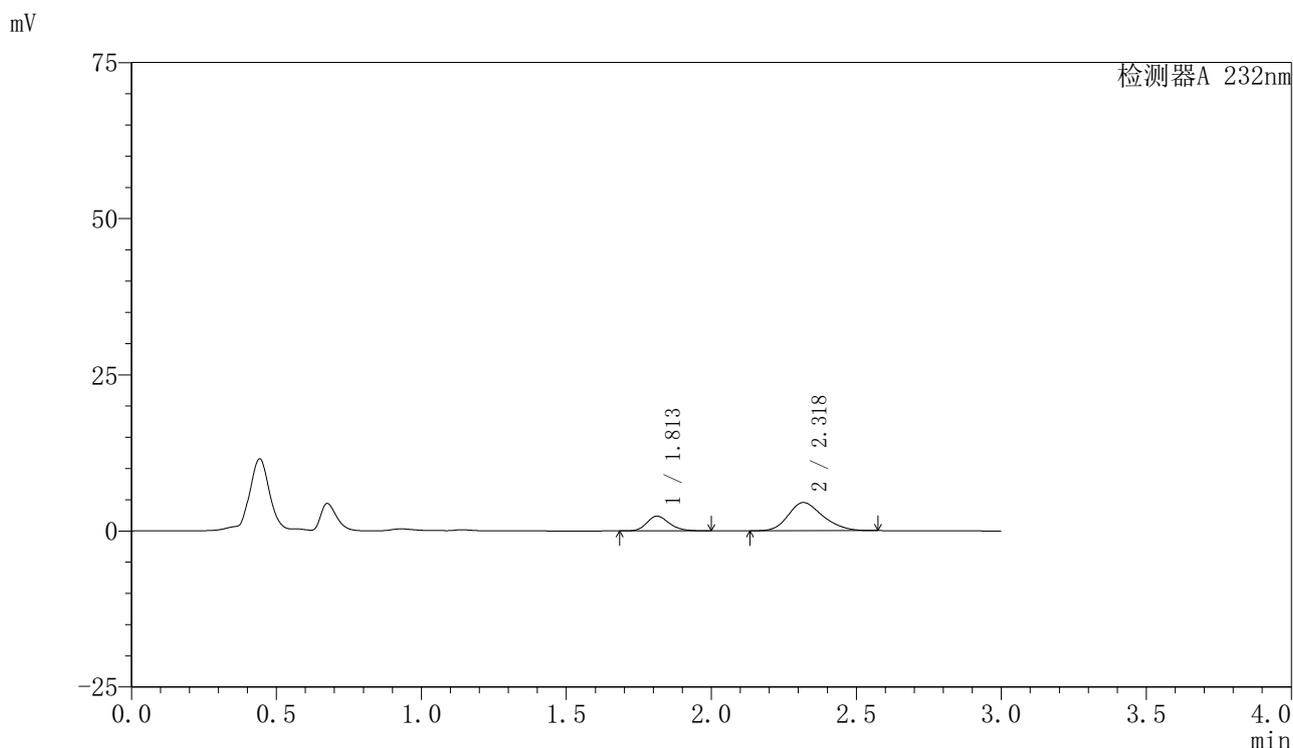
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	12512	27.138	2303	2637	1.222	--
2	2.315	33593	72.862	3999	1764	1.225	2.783
总计		46106	100.000	6302			

图290 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1424-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 20:01:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:08:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

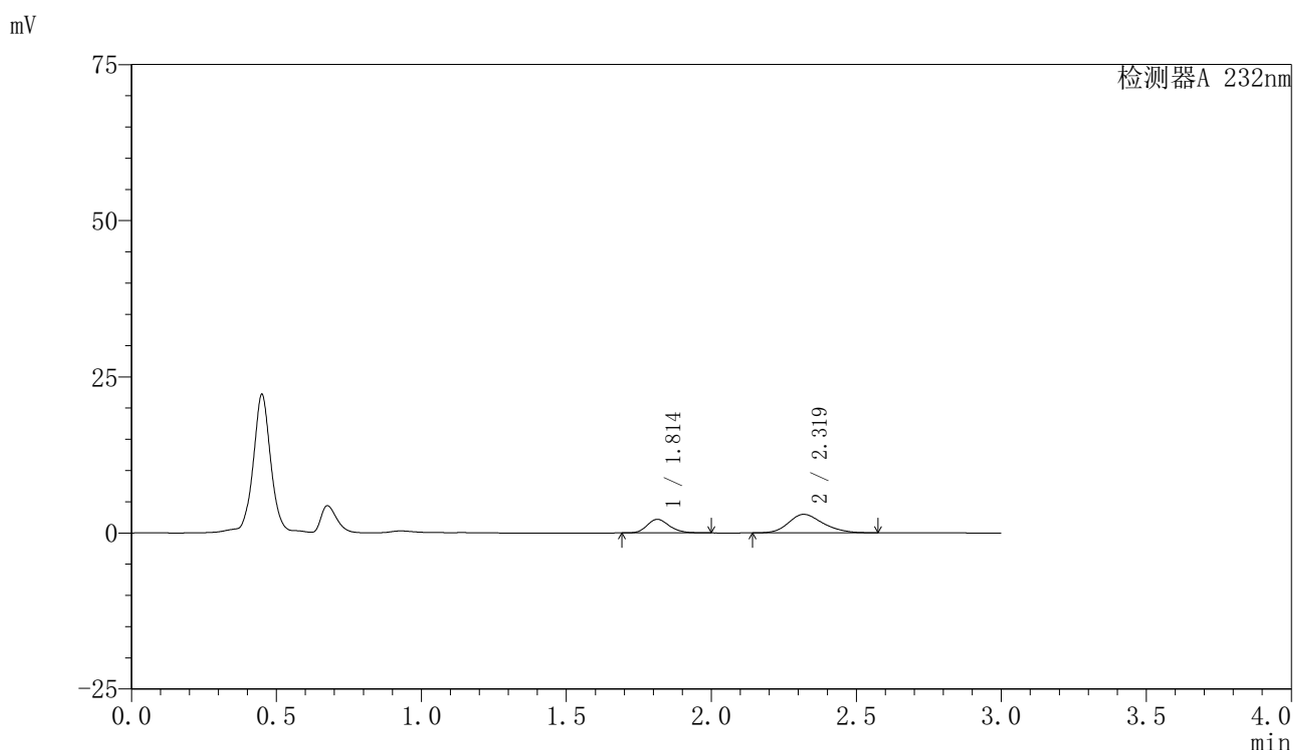
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	12727	25.329	2362	2661	1.205	--
2	2.318	37520	74.671	4508	1811	1.215	2.817
总计		50247	100.000	6870			

图291 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1425-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 20:05:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:08:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

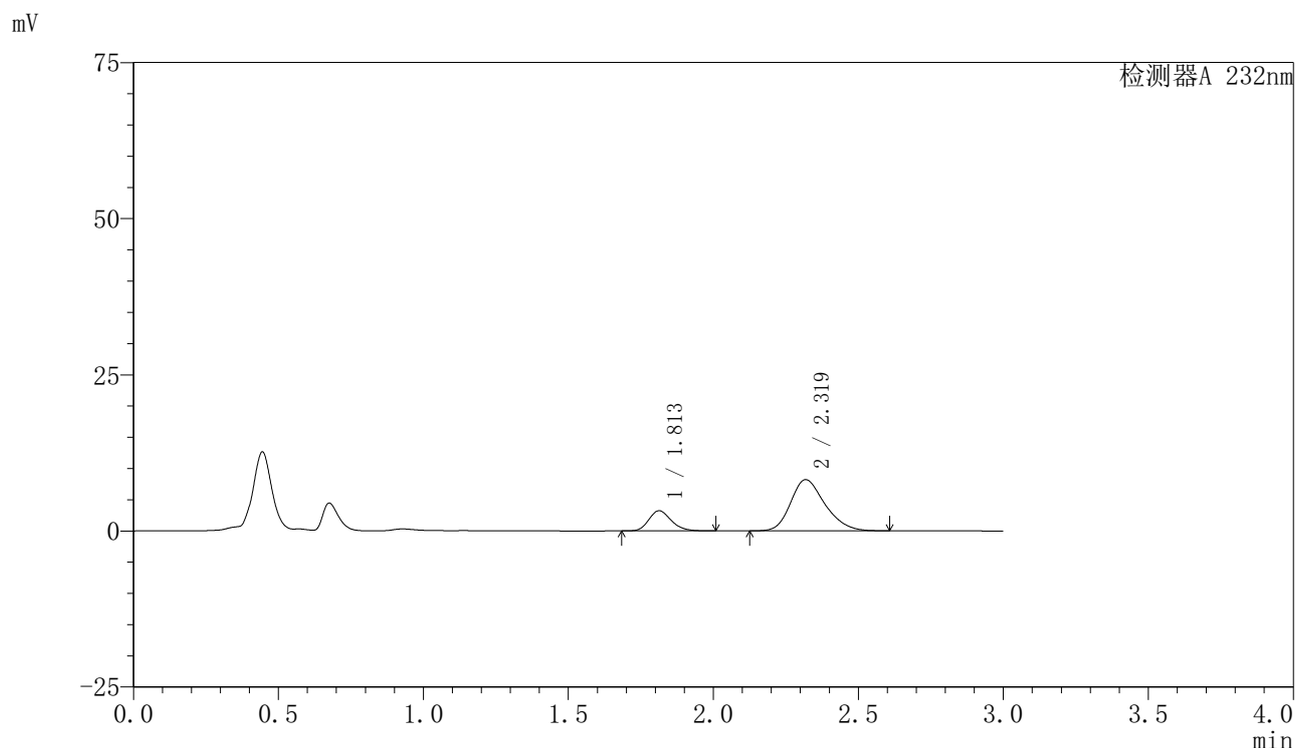
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	11713	32.367	2179	2676	1.203	--
2	2.319	24475	67.633	2964	1839	1.208	2.835
总计		36187	100.000	5142			

图292 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1426-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 20:08:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:08:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

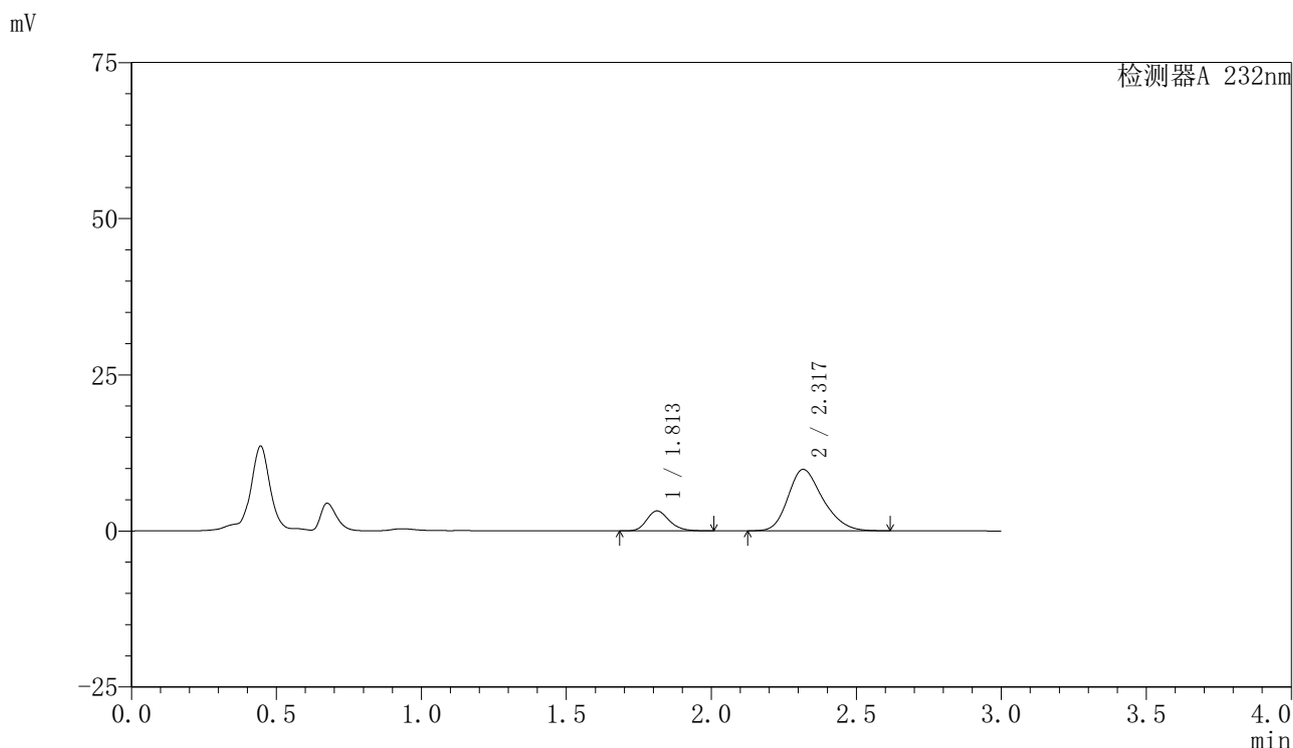
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	17317	20.408	3227	2679	1.200	--
2	2.319	67539	79.592	8193	1860	1.237	2.849
总计		84856	100.000	11420			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1427-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 20:12:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:08:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

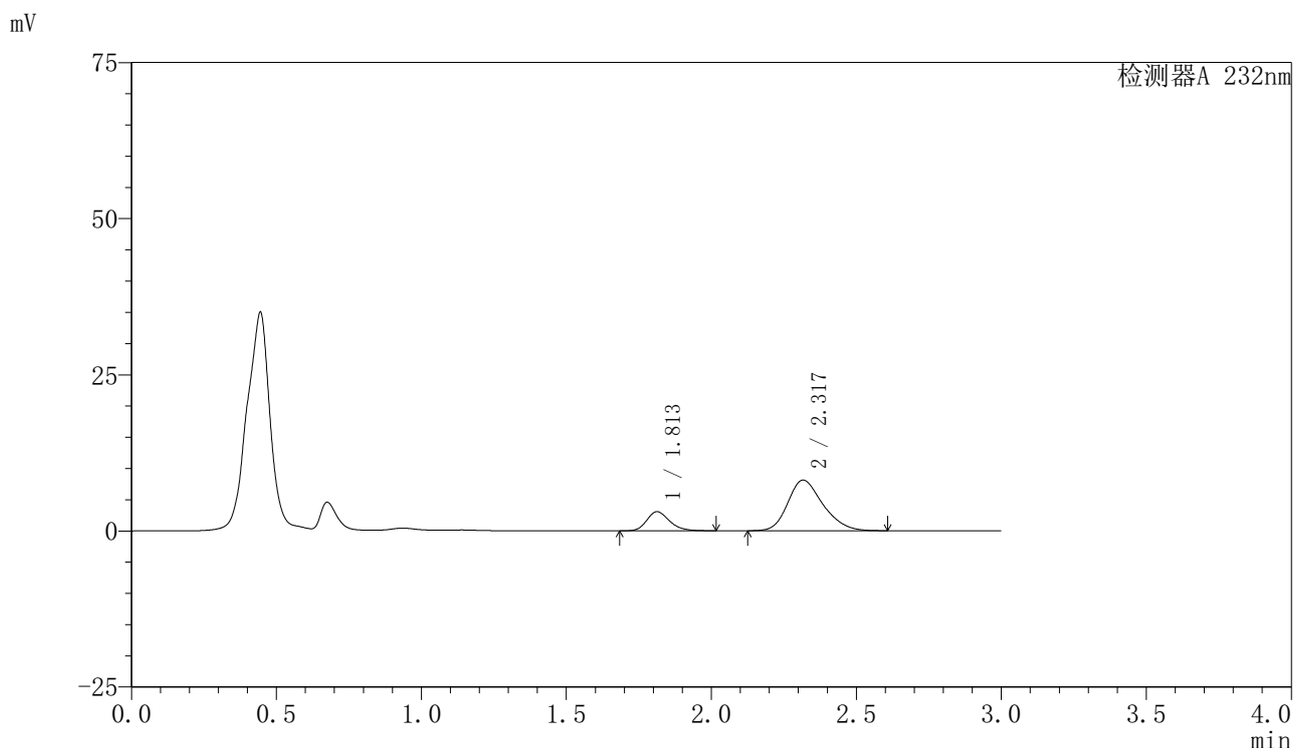
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	17209	17.339	3200	2670	1.207	--
2	2.317	82041	82.661	9821	1812	1.245	2.817
总计		99249	100.000	13020			

图294 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1428-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 20:15:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:08:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

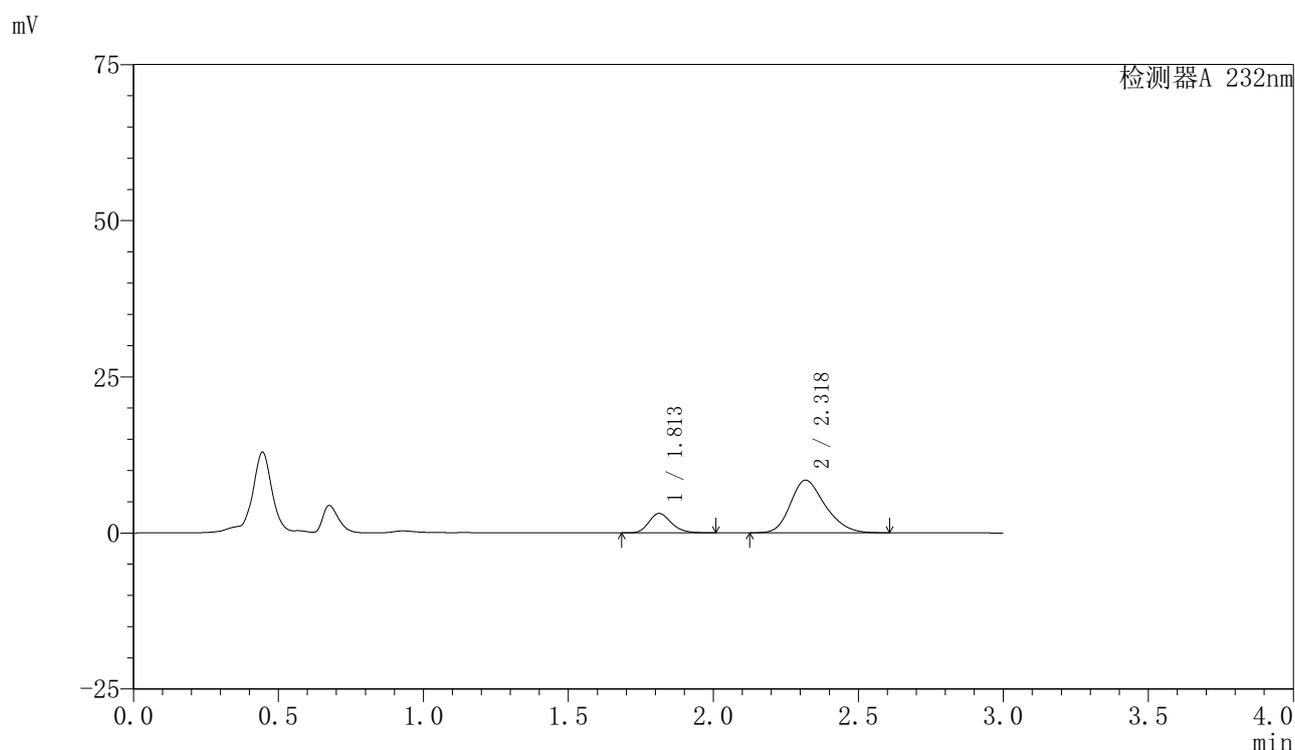
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	16649	19.604	3059	2628	1.225	--
2	2.317	68278	80.396	8100	1778	1.238	2.789
总计		84926	100.000	11159			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1429-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 20:19:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:08:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

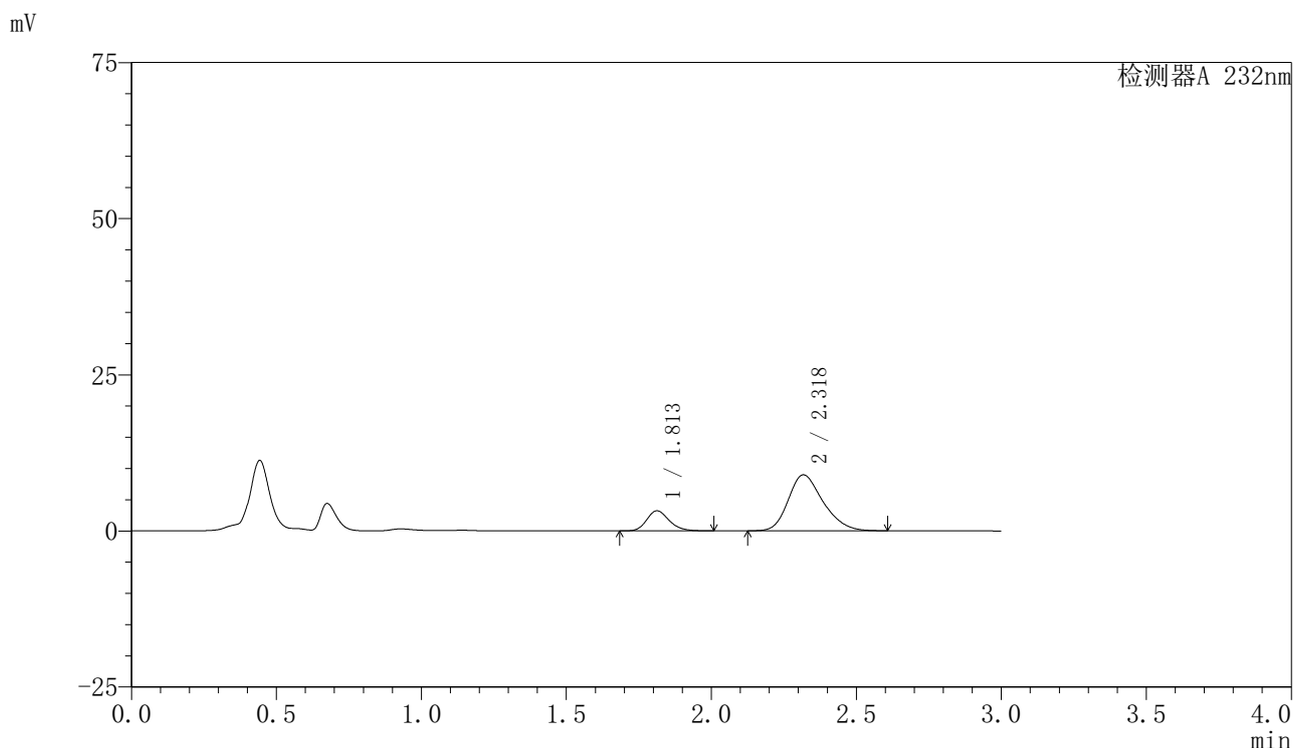
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	16810	19.330	3118	2661	1.205	--
2	2.318	70151	80.670	8415	1817	1.239	2.822
总计		86961	100.000	11534			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1430-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 20:22:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:08:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

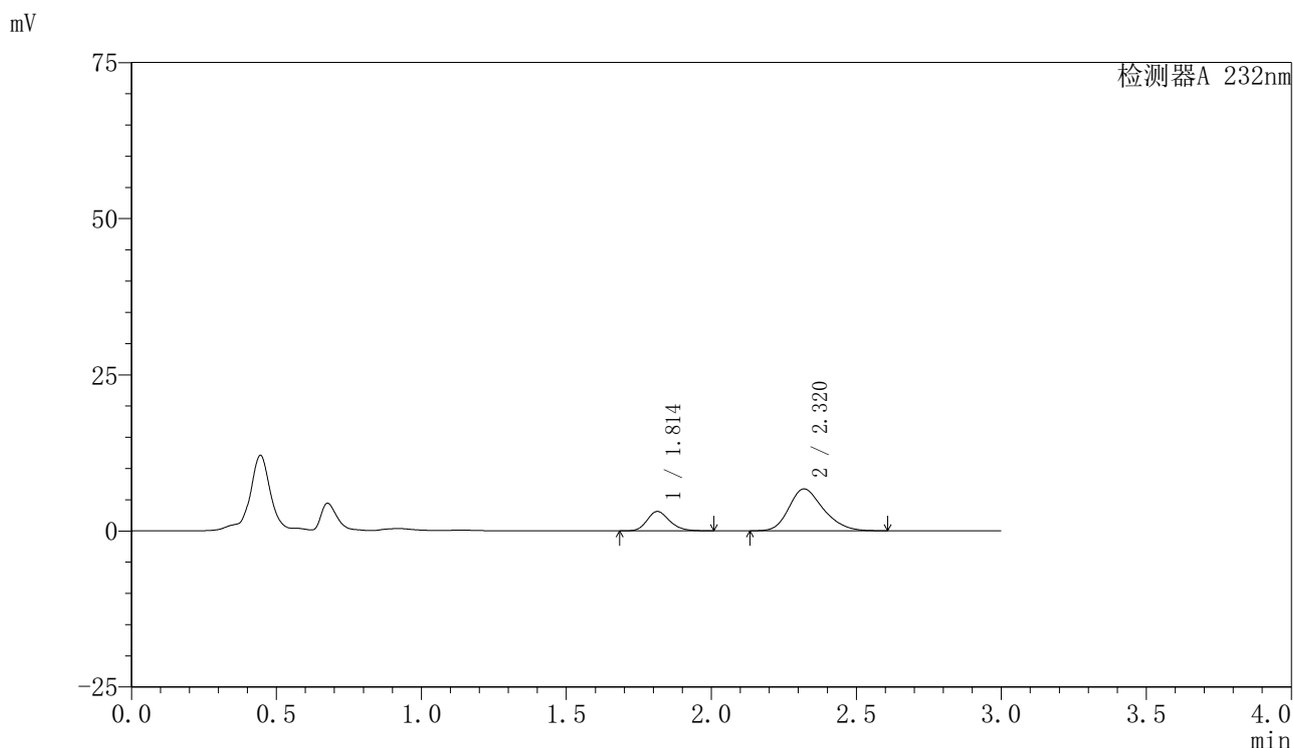
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	17338	18.835	3216	2660	1.206	--
2	2.318	74712	81.165	8940	1811	1.244	2.819
总计		92050	100.000	12156			

图297 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1431-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 20:25:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:08:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

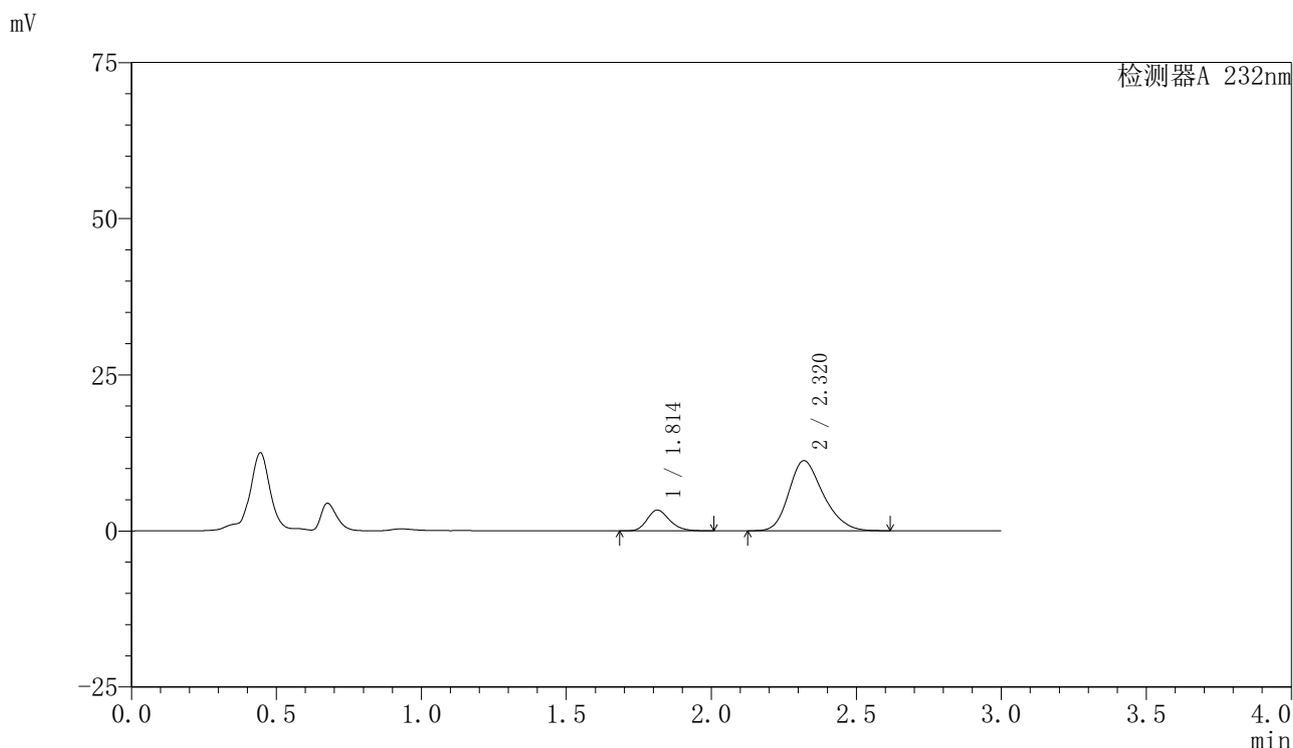
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	16681	23.116	3105	2681	1.207	--
2	2.320	55481	76.884	6714	1851	1.239	2.844
总计		72162	100.000	9819			

图298 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1432-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 20:29:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:08:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

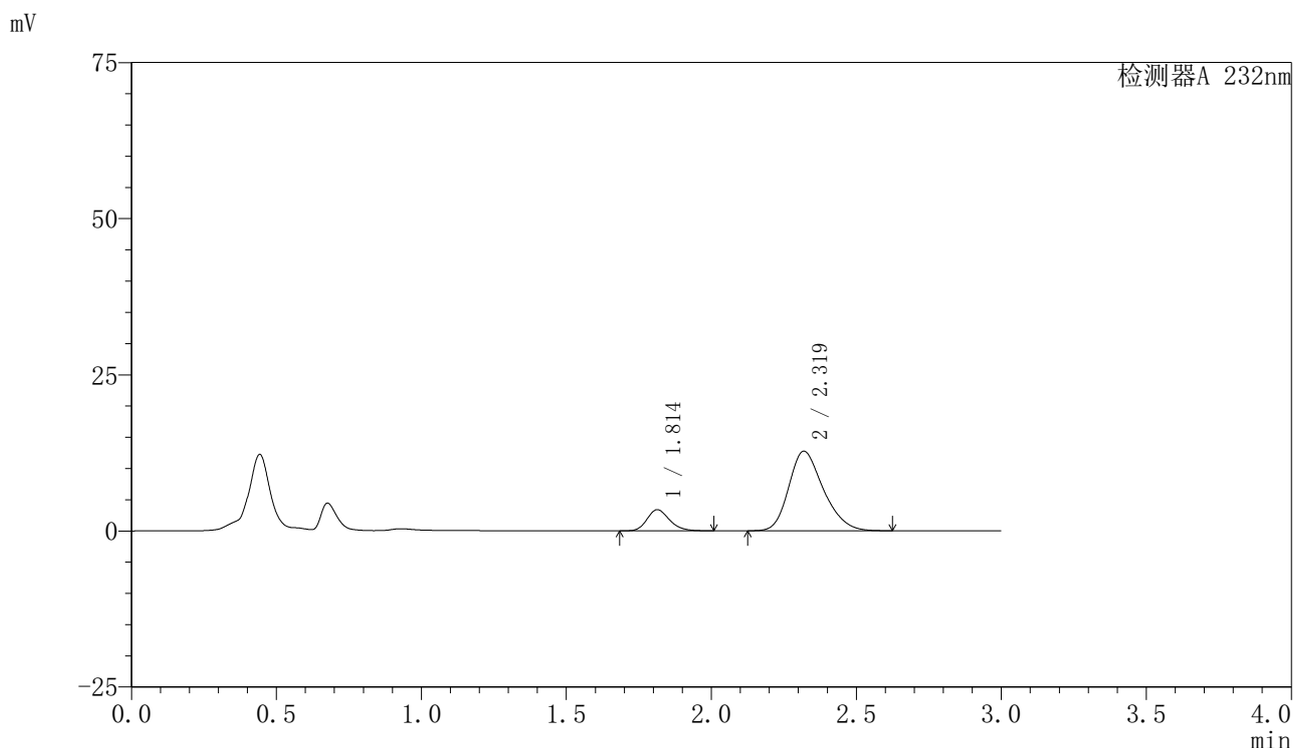
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	17839	16.168	3325	2681	1.204	--
2	2.320	92501	83.832	11219	1860	1.240	2.847
总计		110340	100.000	14544			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1433-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 20:32:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:08:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	18208	14.673	3384	2672	1.207	--
2	2.319	105882	85.327	12739	1826	1.245	2.830
总计		124090	100.000	16123			

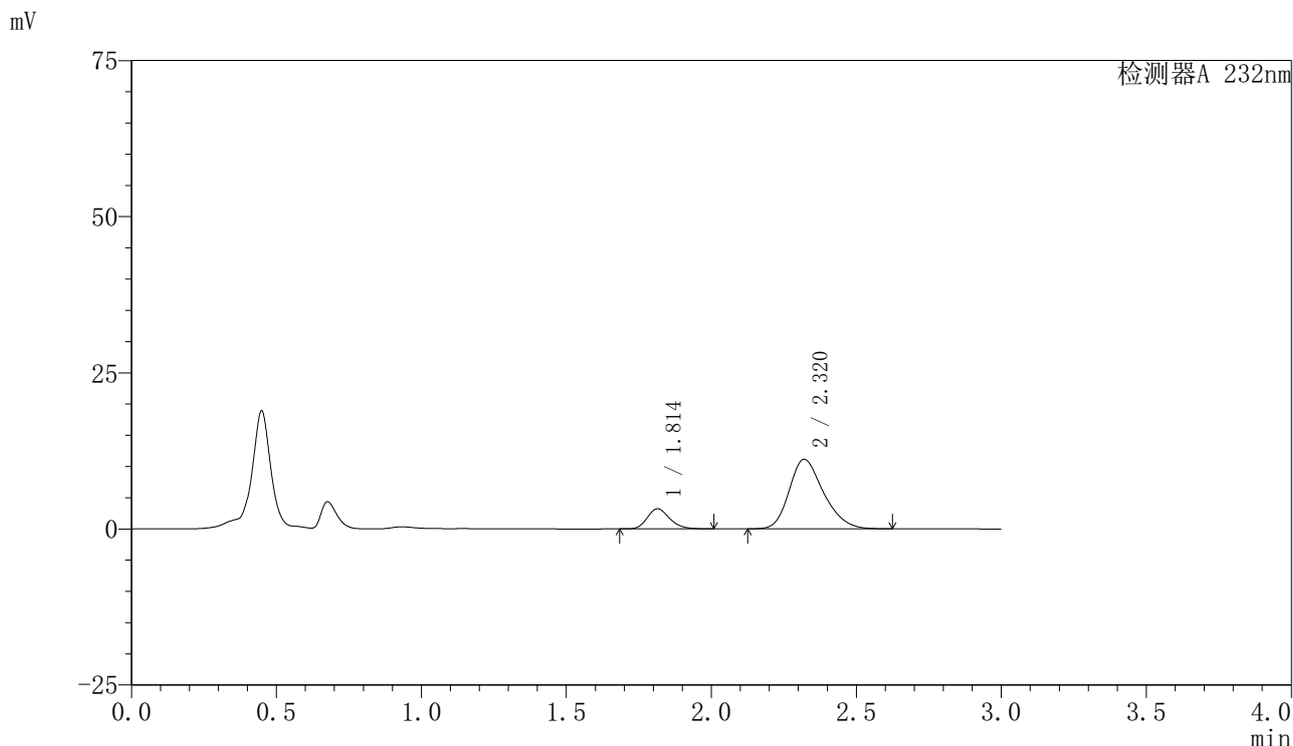


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1434-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 20:35:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:08:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

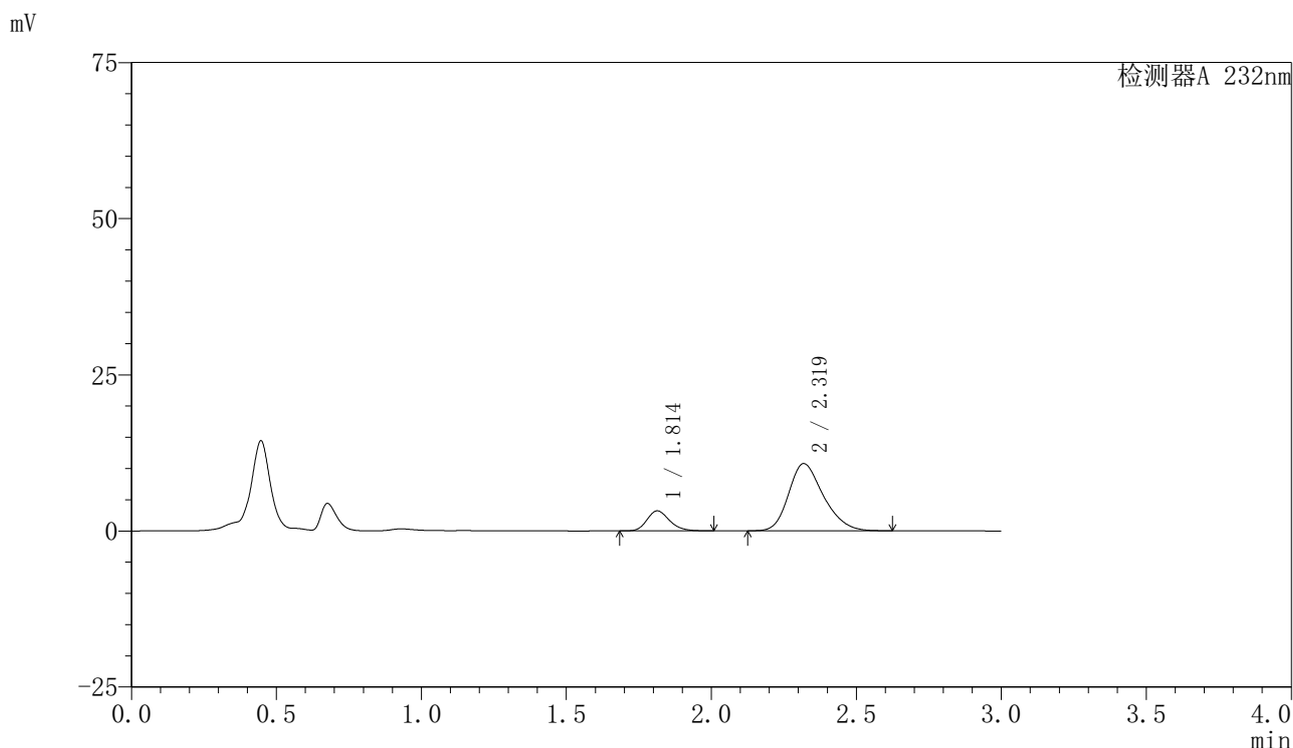
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	17302	15.838	3222	2680	1.205	--
2	2.320	91941	84.162	11143	1855	1.246	2.847
总计		109243	100.000	14366			

图301 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1435-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 20:39:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:08:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	17315	16.150	3209	2655	1.208	--
2	2.319	89897	83.850	10754	1806	1.247	2.815
总计		107213	100.000	13963			

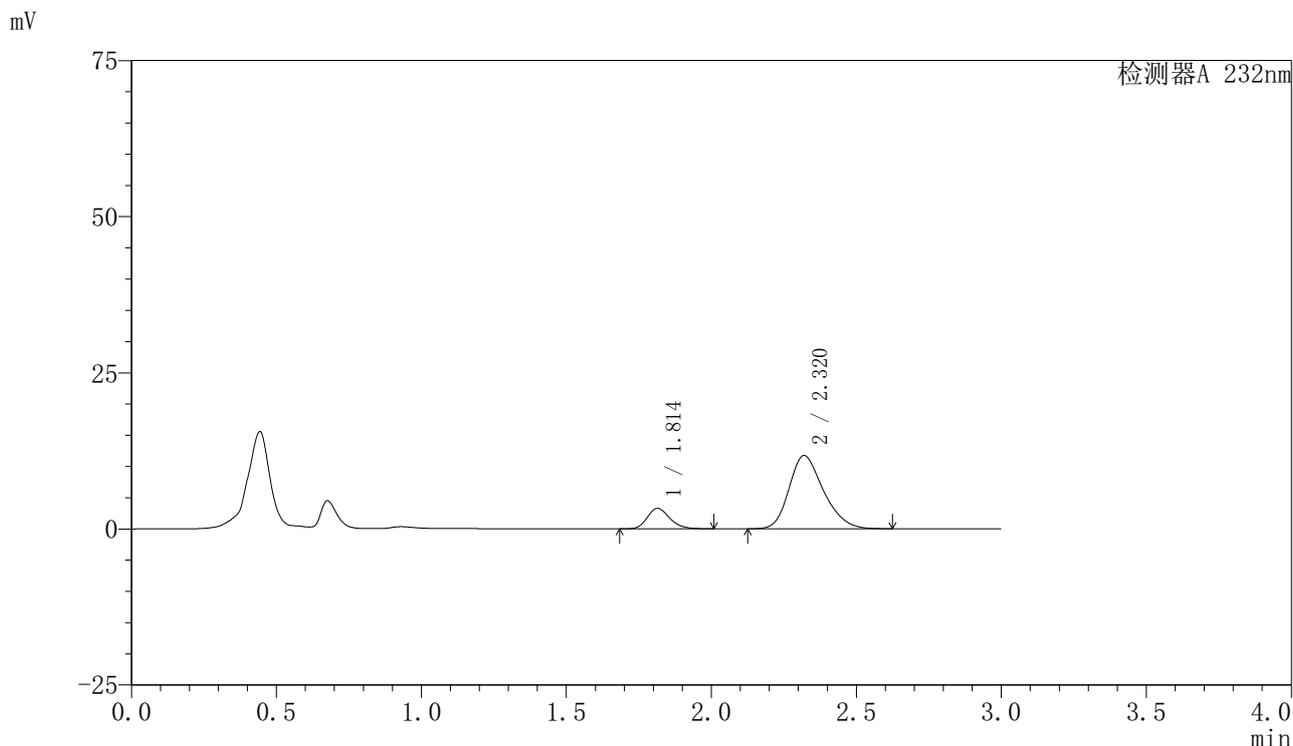


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1436-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 20:42:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:08:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

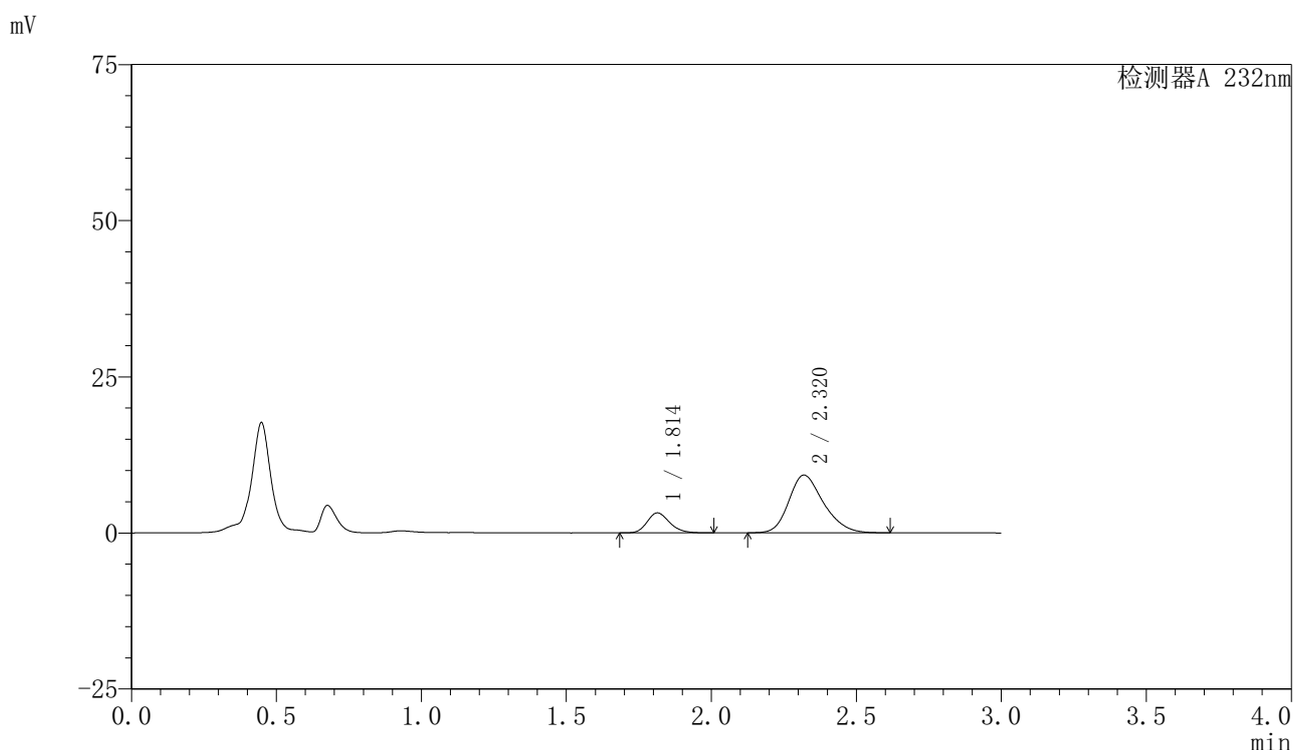
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	17716	15.471	3293	2674	1.209	--
2	2.320	96790	84.529	11721	1854	1.244	2.843
总计		114506	100.000	15014			

图303 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1437-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 20:46:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:08:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

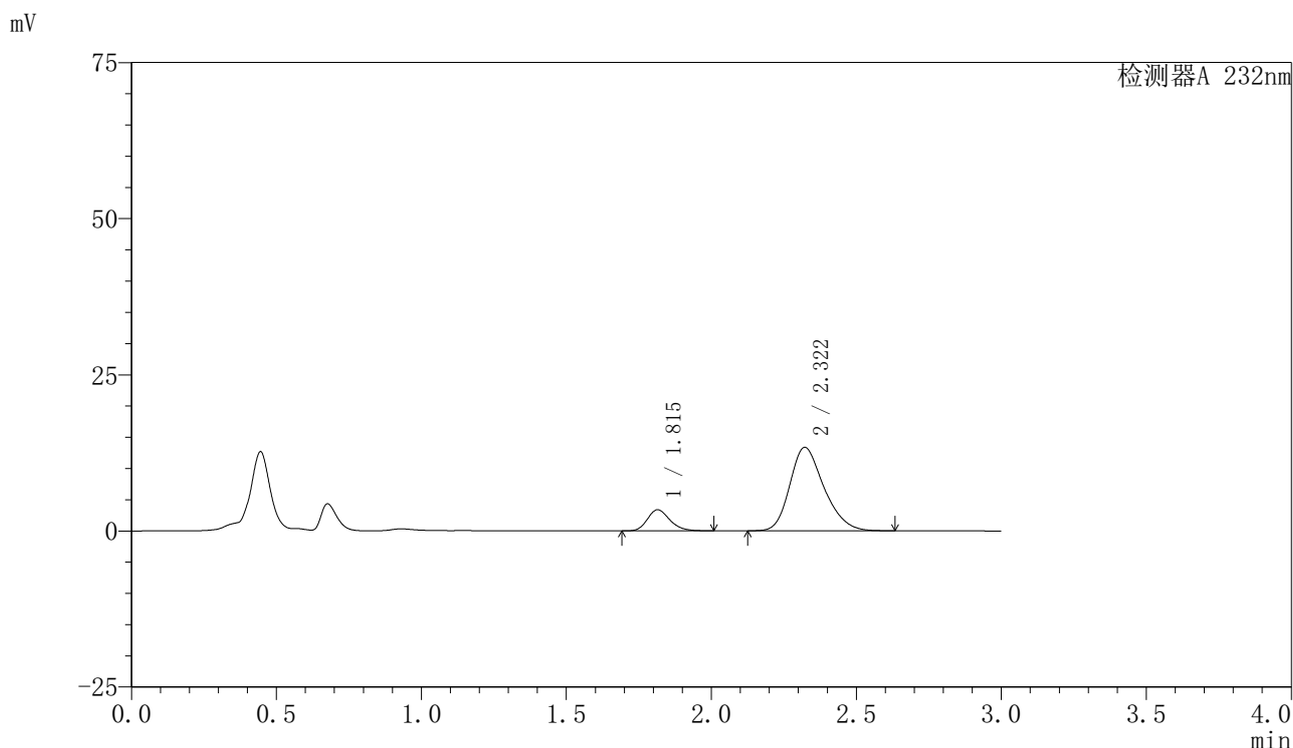
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	17249	18.346	3206	2668	1.202	--
2	2.320	76770	81.654	9237	1831	1.238	2.830
总计		94018	100.000	12443			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1438-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 20:49:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:08:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

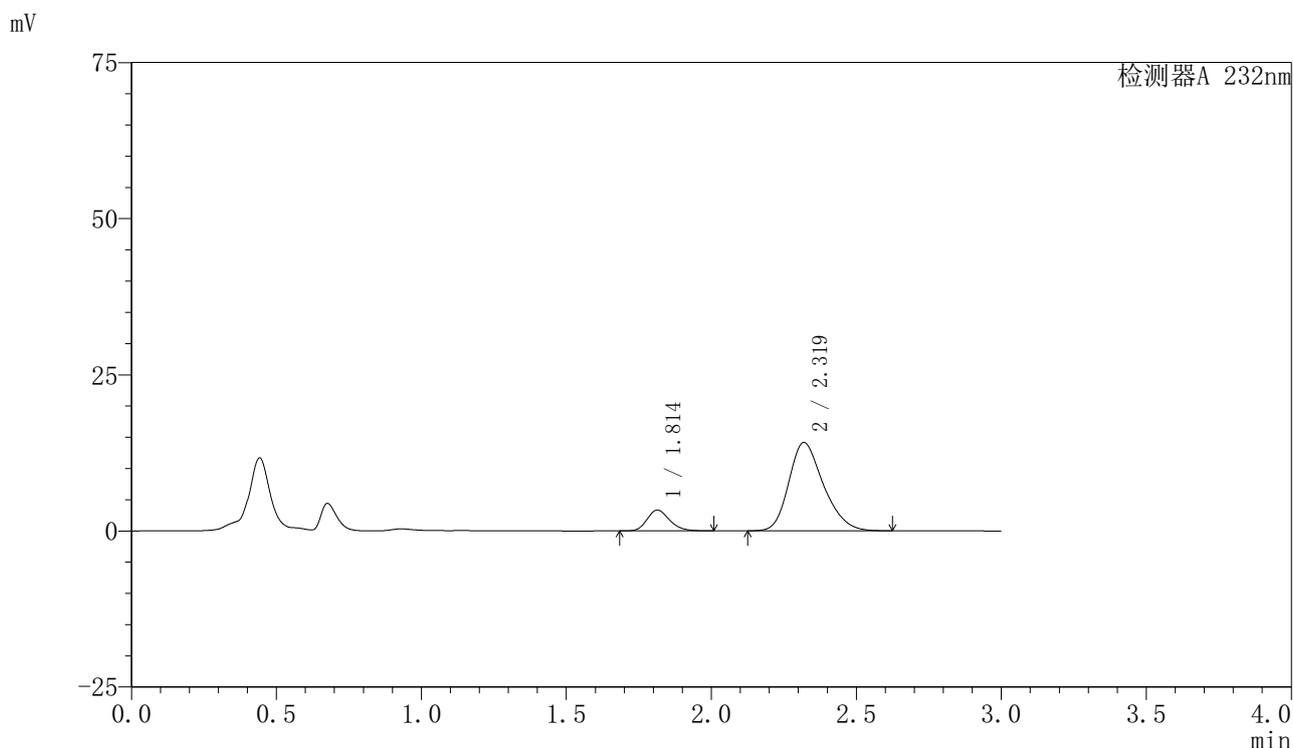
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	18184	14.239	3382	2685	1.213	--
2	2.322	109519	85.761	13362	1886	1.243	2.868
总计		127703	100.000	16744			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1439-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 20:52:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:08:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

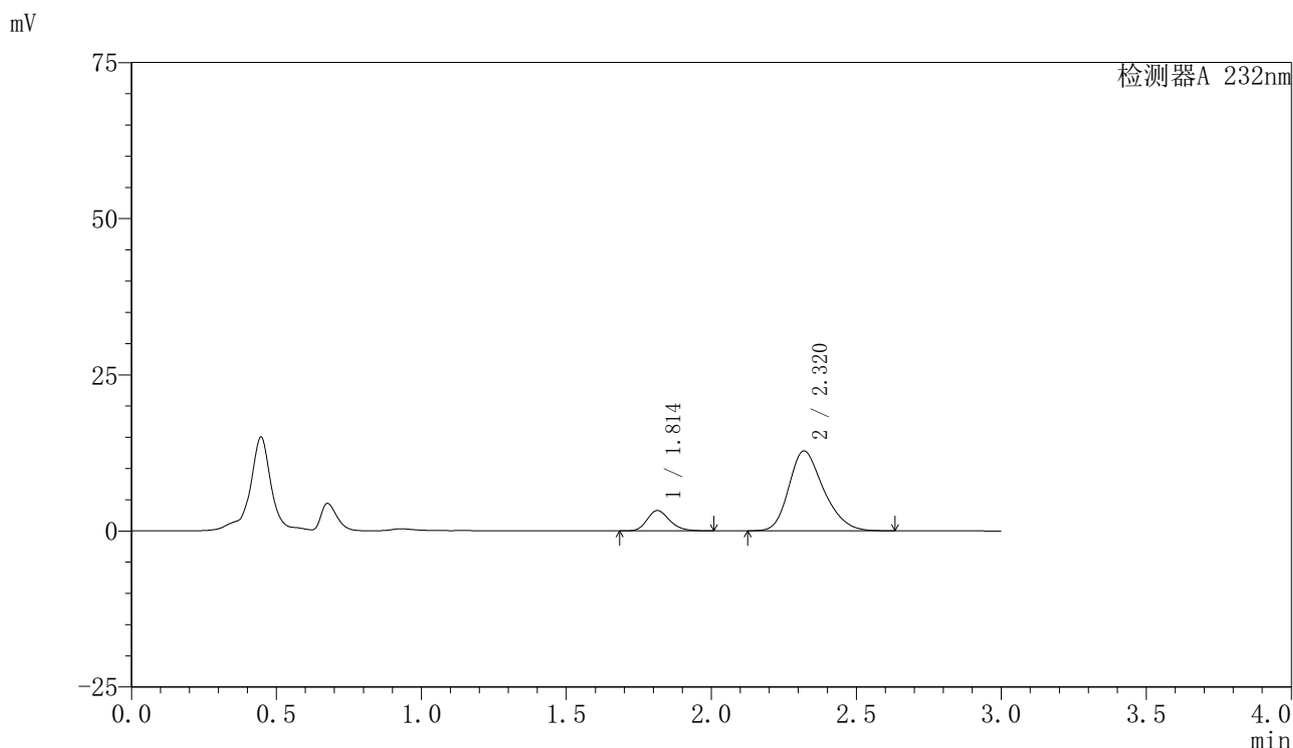
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	18005	13.287	3343	2667	1.206	--
2	2.319	117499	86.713	14134	1828	1.249	2.829
总计		135504	100.000	17477			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1440-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 20:56:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:09:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

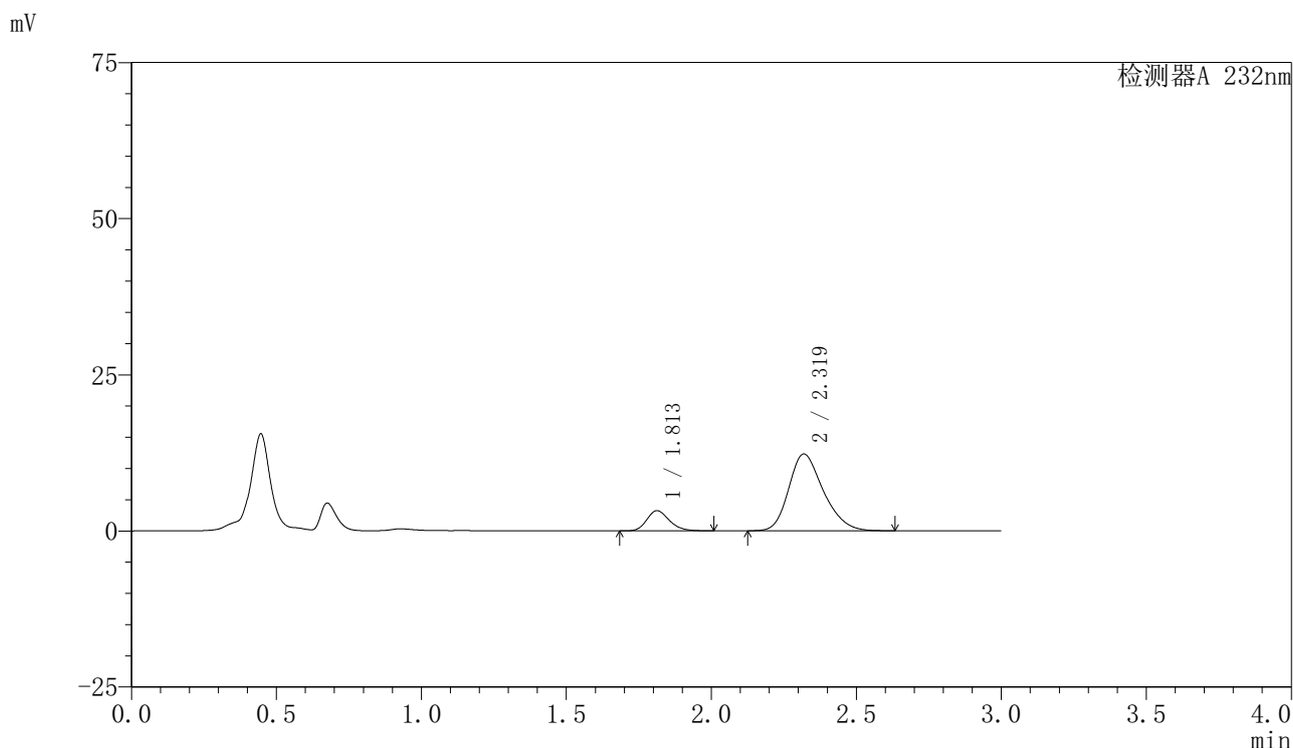
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	17545	14.163	3258	2665	1.208	--
2	2.320	106336	85.837	12788	1832	1.250	2.831
总计		123882	100.000	16046			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1441-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 20:59:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:09:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

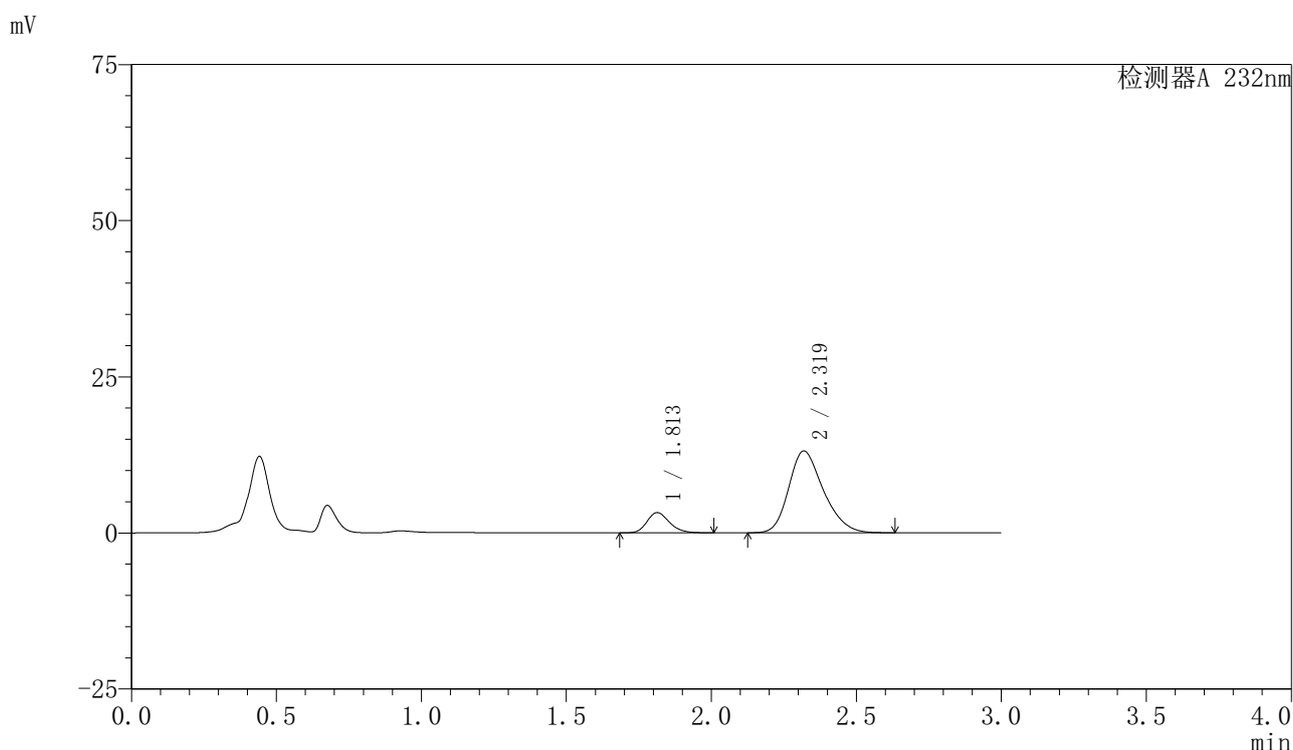
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	17463	14.607	3239	2662	1.209	--
2	2.319	102092	85.393	12289	1831	1.246	2.834
总计		119555	100.000	15529			

图308 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1442-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 21:03:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:09:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

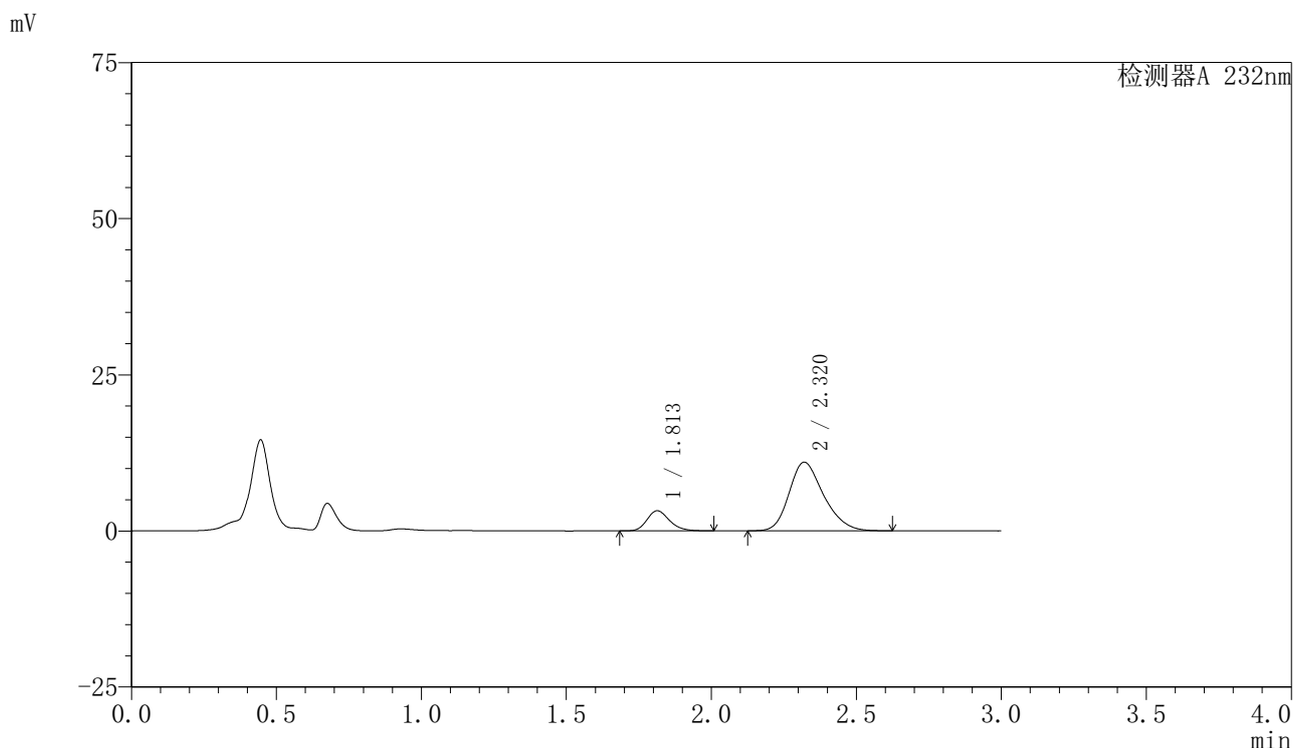
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	17505	13.846	3247	2659	1.207	--
2	2.319	108926	86.154	13095	1828	1.248	2.829
总计		126432	100.000	16342			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1443-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 21:06:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:09:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

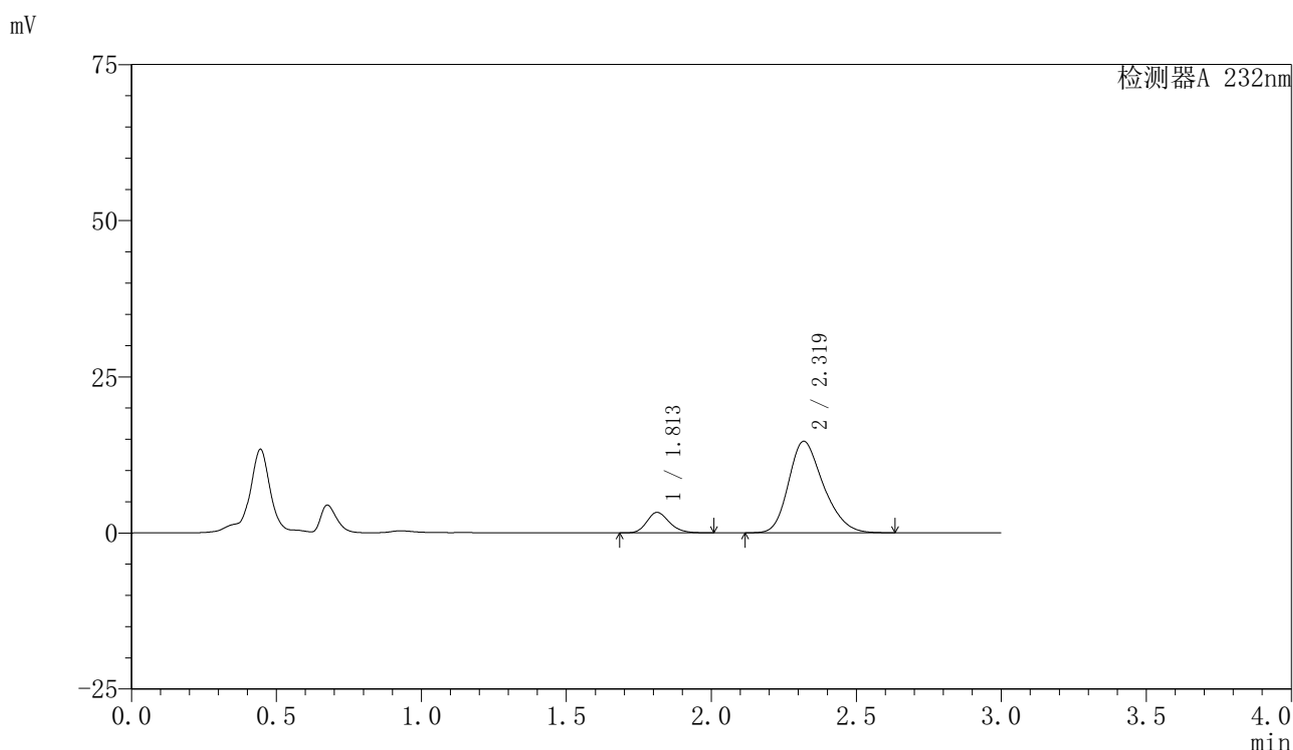
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	17397	16.055	3231	2662	1.210	--
2	2.320	90957	83.945	10997	1845	1.242	2.843
总计		108354	100.000	14228			

图310 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1444-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 21:09:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:09:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

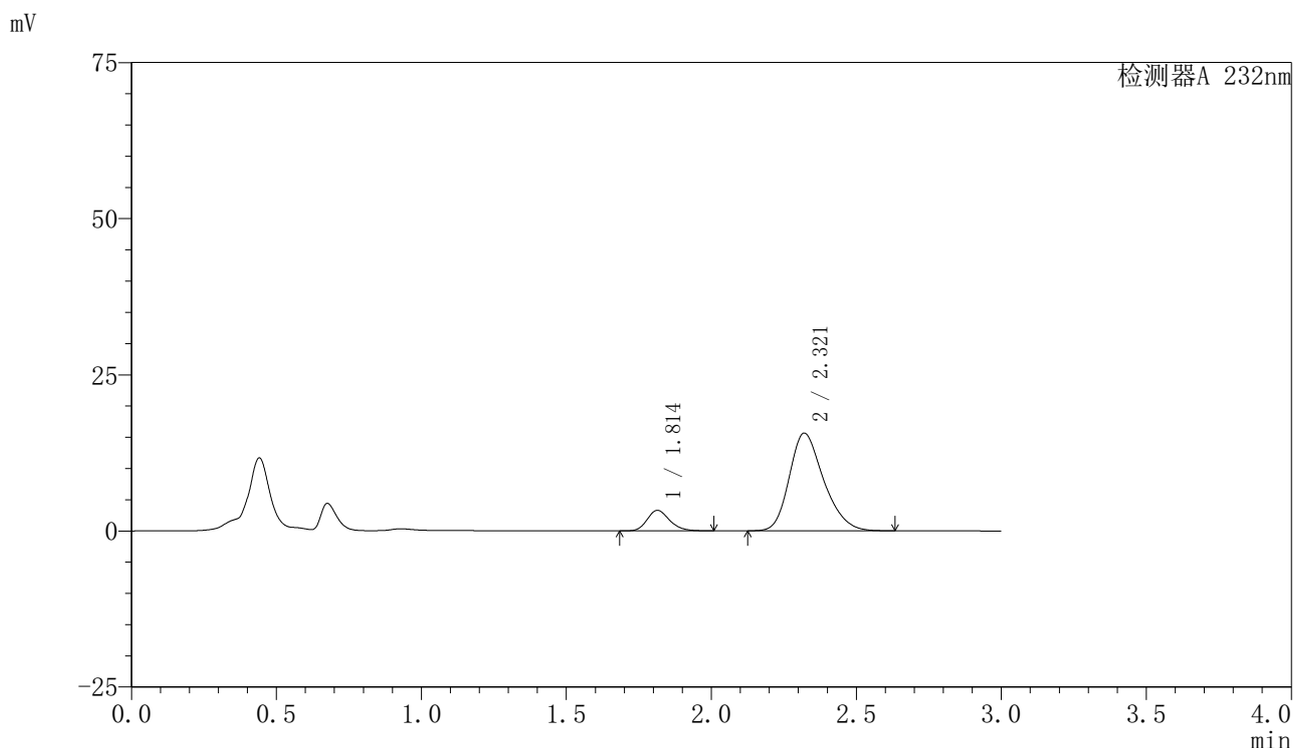
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	17636	12.591	3277	2657	1.204	--
2	2.319	122439	87.409	14641	1803	1.250	2.817
总计		140076	100.000	17918			

图311 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1445-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 21:13:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:09:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

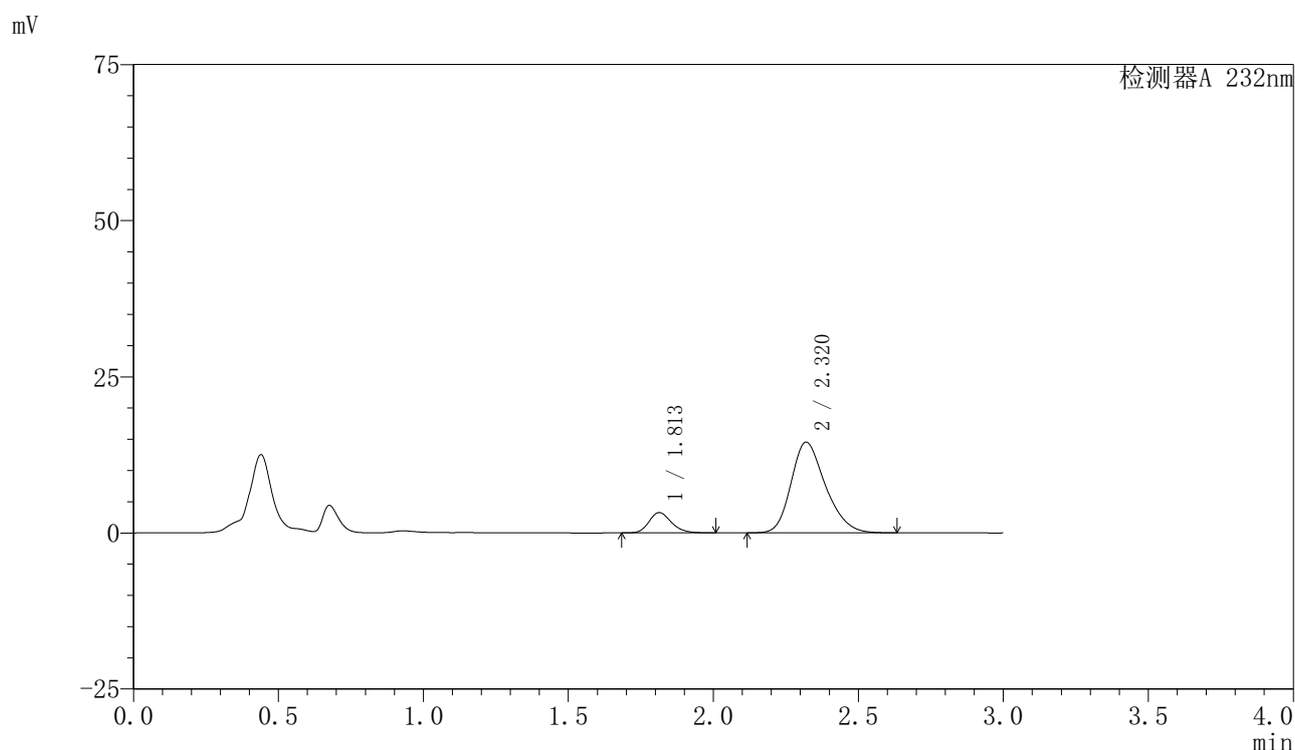
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	17674	12.044	3286	2674	1.210	--
2	2.321	129064	87.956	15655	1862	1.248	2.852
总计		146737	100.000	18940			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1446-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 21:16:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:09:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

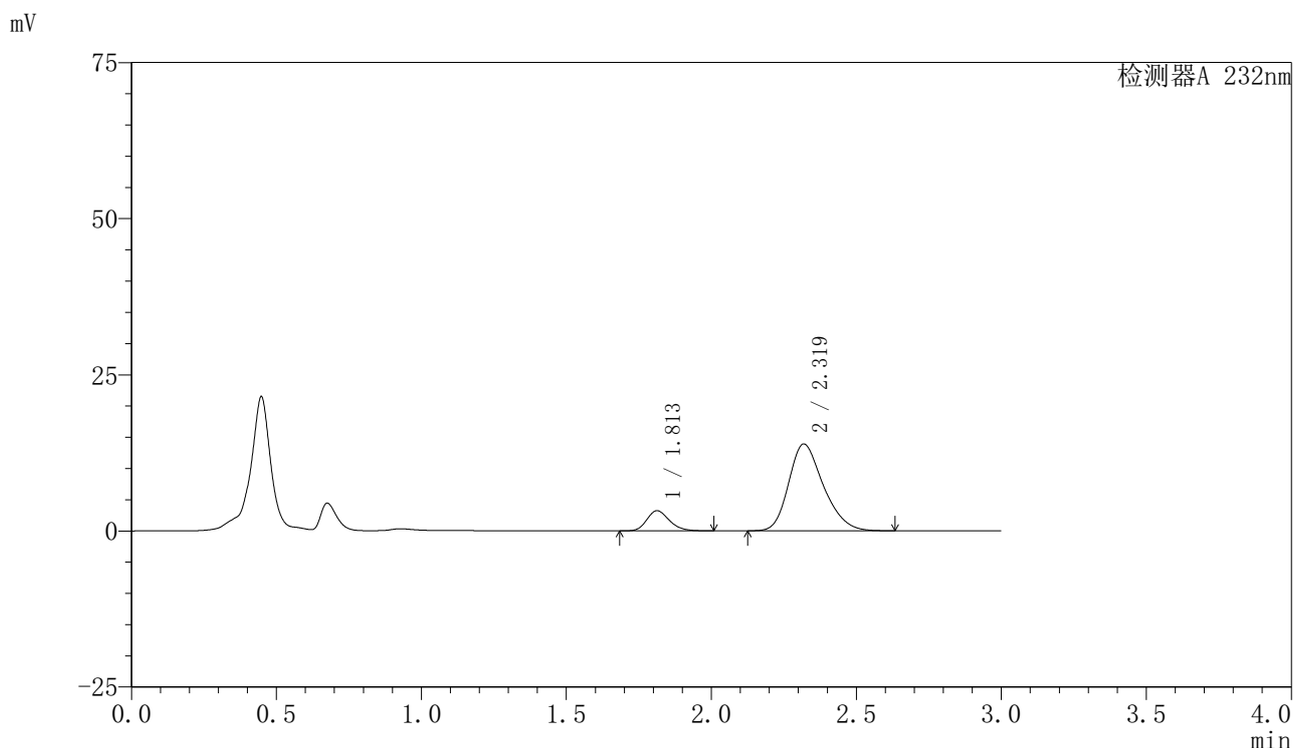
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	17514	12.745	3257	2671	1.205	--
2	2.320	119905	87.255	14527	1856	1.244	2.850
总计		137418	100.000	17784			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1447-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 21:20:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:09:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

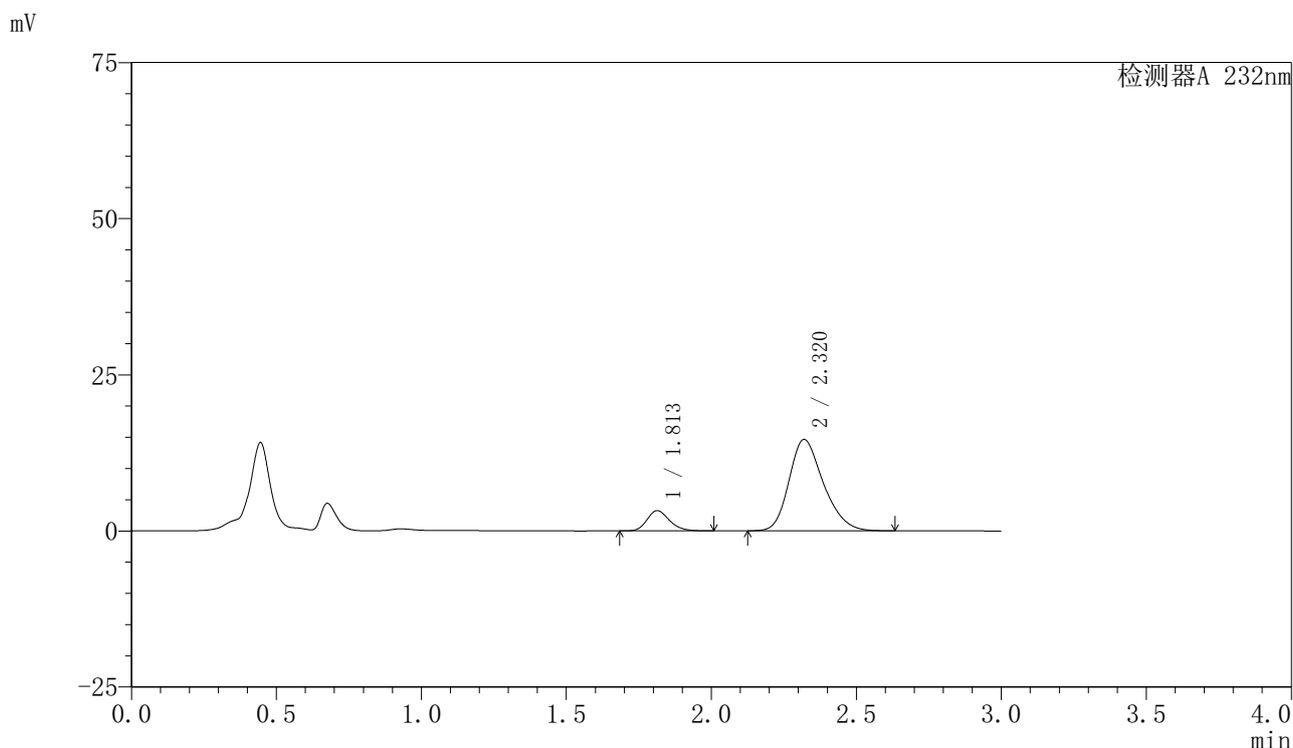
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	17382	13.056	3226	2663	1.208	--
2	2.319	115748	86.944	13894	1821	1.249	2.828
总计		133130	100.000	17120			

图314 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1448-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 21:23:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:09:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

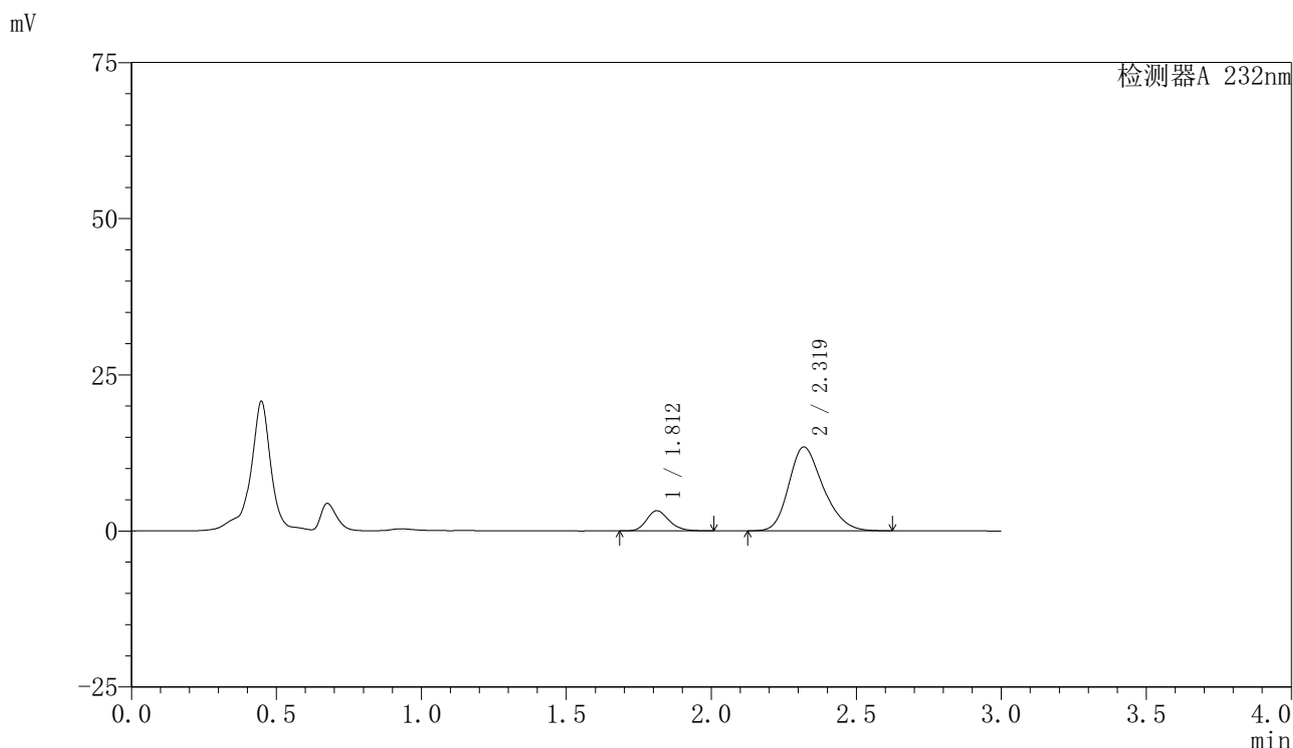
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	17441	12.631	3243	2671	1.206	--
2	2.320	120640	87.369	14633	1858	1.245	2.849
总计		138081	100.000	17876			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1449-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 21:26:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:09:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

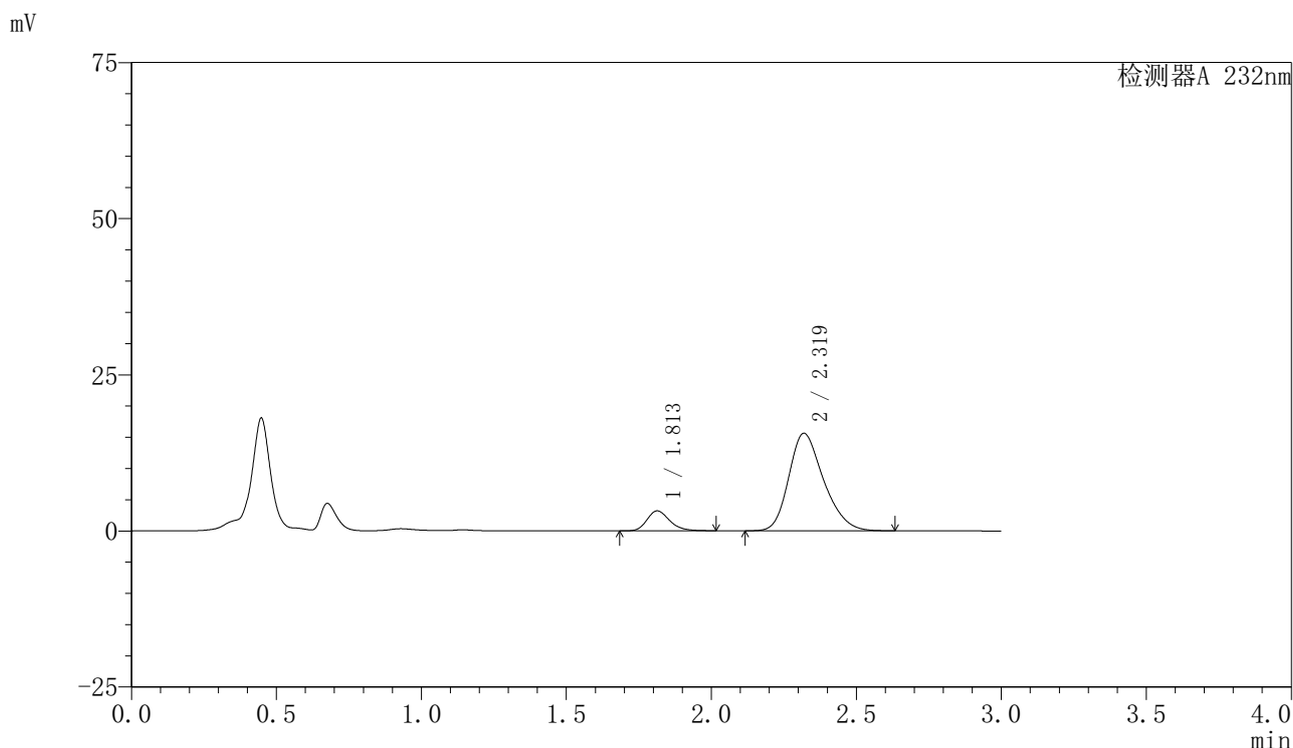
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	17314	13.518	3223	2680	1.207	--
2	2.319	110762	86.482	13417	1854	1.244	2.853
总计		128076	100.000	16639			

图316 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1450-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 21:30:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:09:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

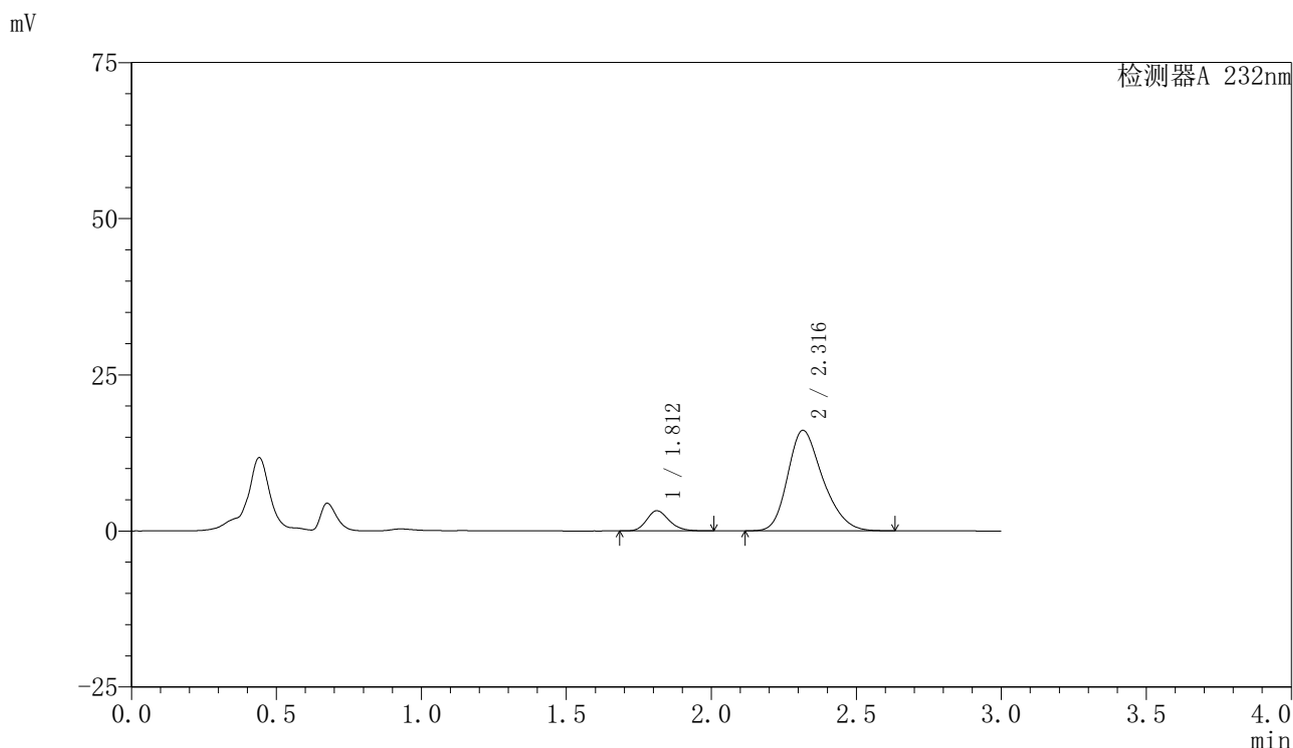
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	17414	11.781	3200	2644	1.233	--
2	2.319	130404	88.219	15605	1807	1.251	2.816
总计		147818	100.000	18805			

图317 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1451-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 21:33:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:09:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

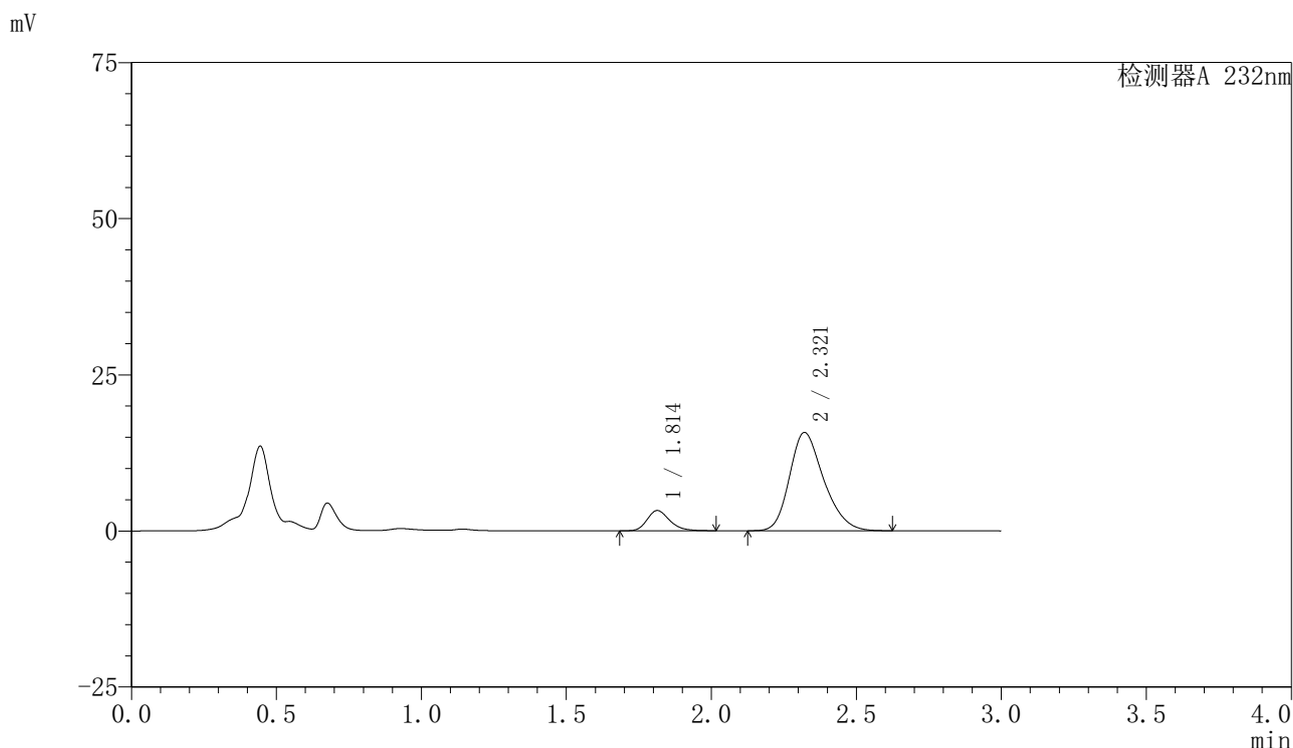
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	17422	11.383	3230	2652	1.204	--
2	2.316	135631	88.617	16090	1777	1.258	2.795
总计		153053	100.000	19320			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1452-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 21:37:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:09:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	17488	11.916	3244	2686	1.229	--
2	2.321	129282	88.084	15745	1875	1.249	2.864
总计		146771	100.000	18989			

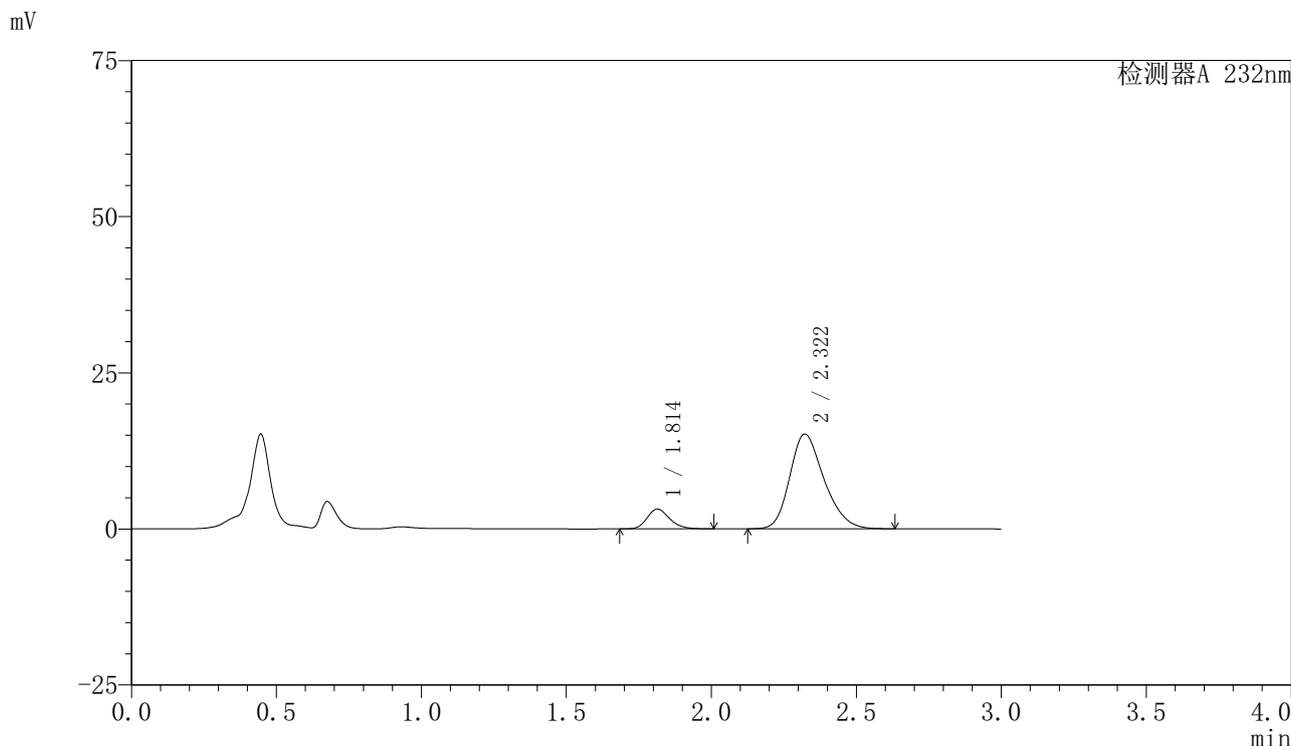


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1453-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 21:40:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/05 09:09:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

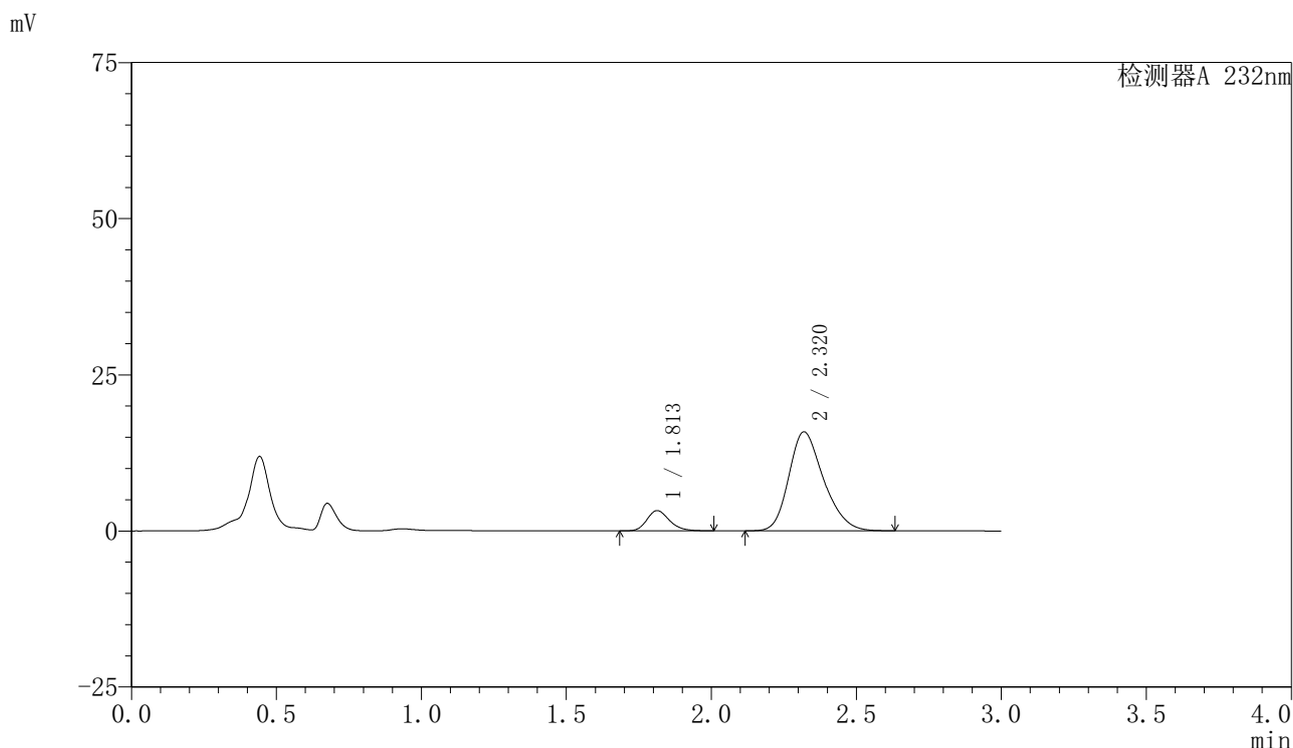
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	17085	12.042	3177	2677	1.204	--
2	2.322	124798	87.958	15185	1870	1.241	2.866
总计		141883	100.000	18362			

图320 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1454-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 21:43:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:09:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

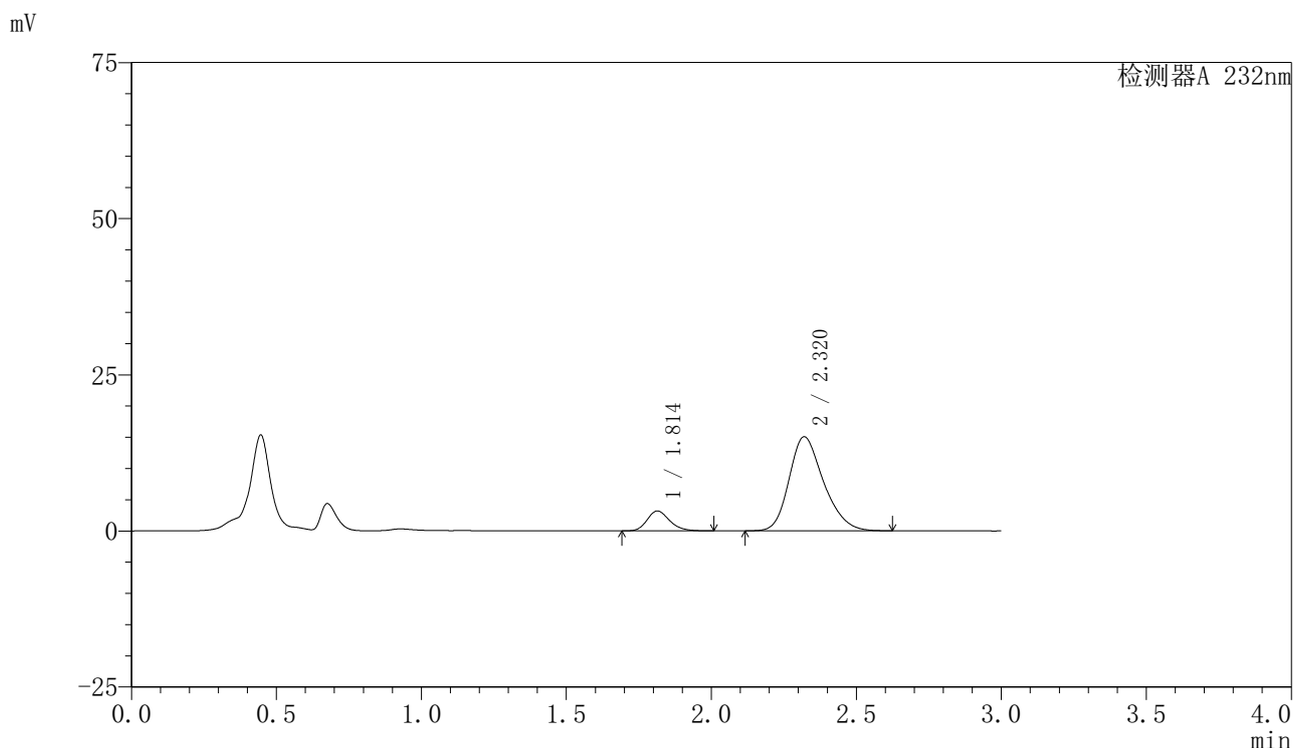
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	17481	11.682	3238	2658	1.217	--
2	2.320	132154	88.318	15843	1816	1.247	2.826
总计		149635	100.000	19080			

图321 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1455-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 21:47:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:09:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

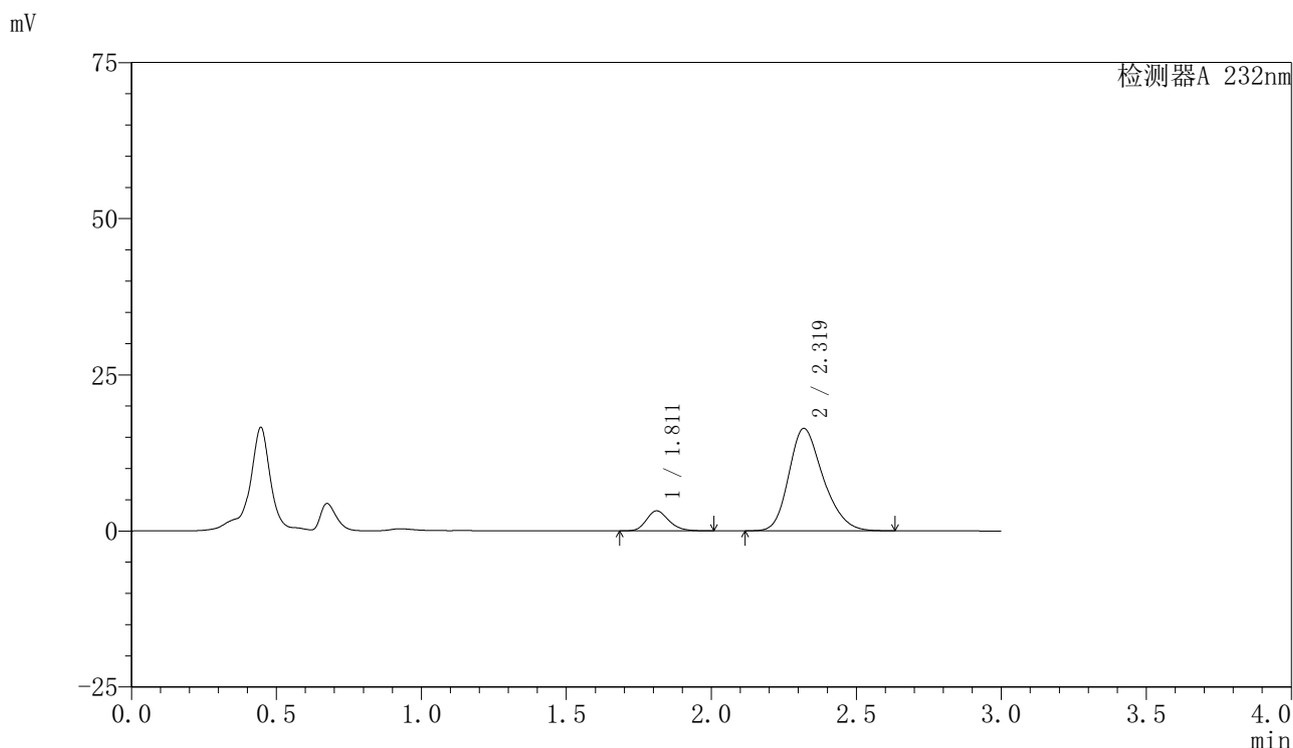
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	17194	12.121	3193	2667	1.213	--
2	2.320	124661	87.879	15057	1848	1.243	2.843
总计		141856	100.000	18250			

图322 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1456-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 21:50:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:09:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	17191	11.296	3197	2674	1.207	--
2	2.319	135002	88.704	16392	1866	1.244	2.863
总计		152194	100.000	19589			

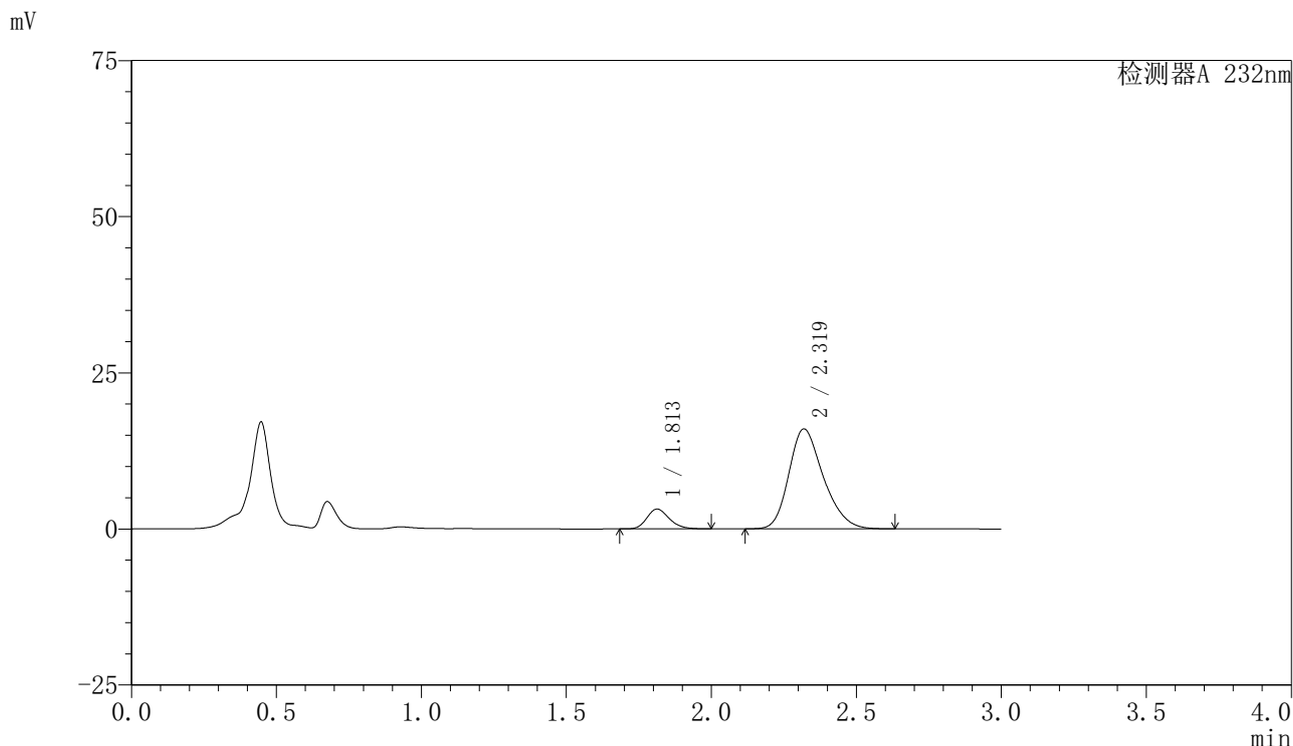


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1457-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 21:54:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:09:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

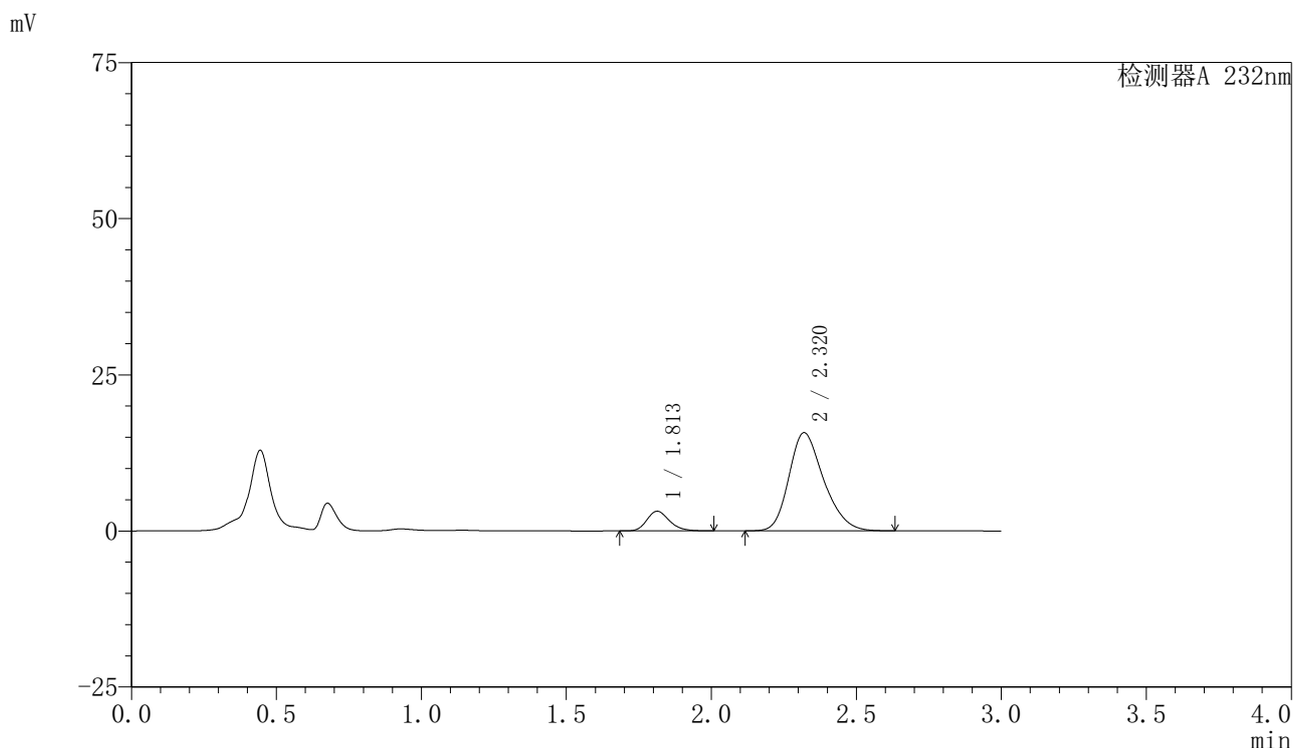
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	17067	11.418	3178	2671	1.204	--
2	2.319	132406	88.582	15998	1847	1.248	2.843
总计		149473	100.000	19176			

图324 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1458-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 21:57:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:09:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

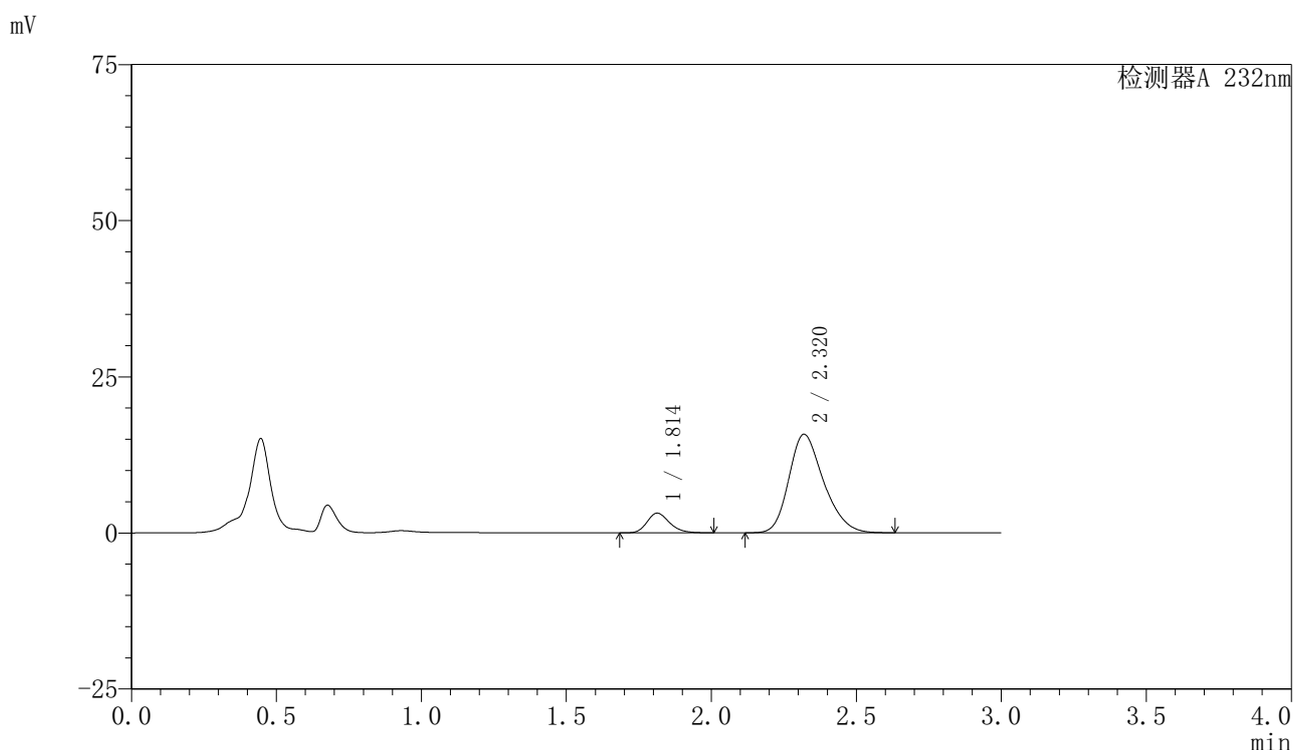
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	17024	11.506	3154	2654	1.211	--
2	2.320	130938	88.494	15711	1816	1.247	2.827
总计		147961	100.000	18865			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1459-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 22:00:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:09:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

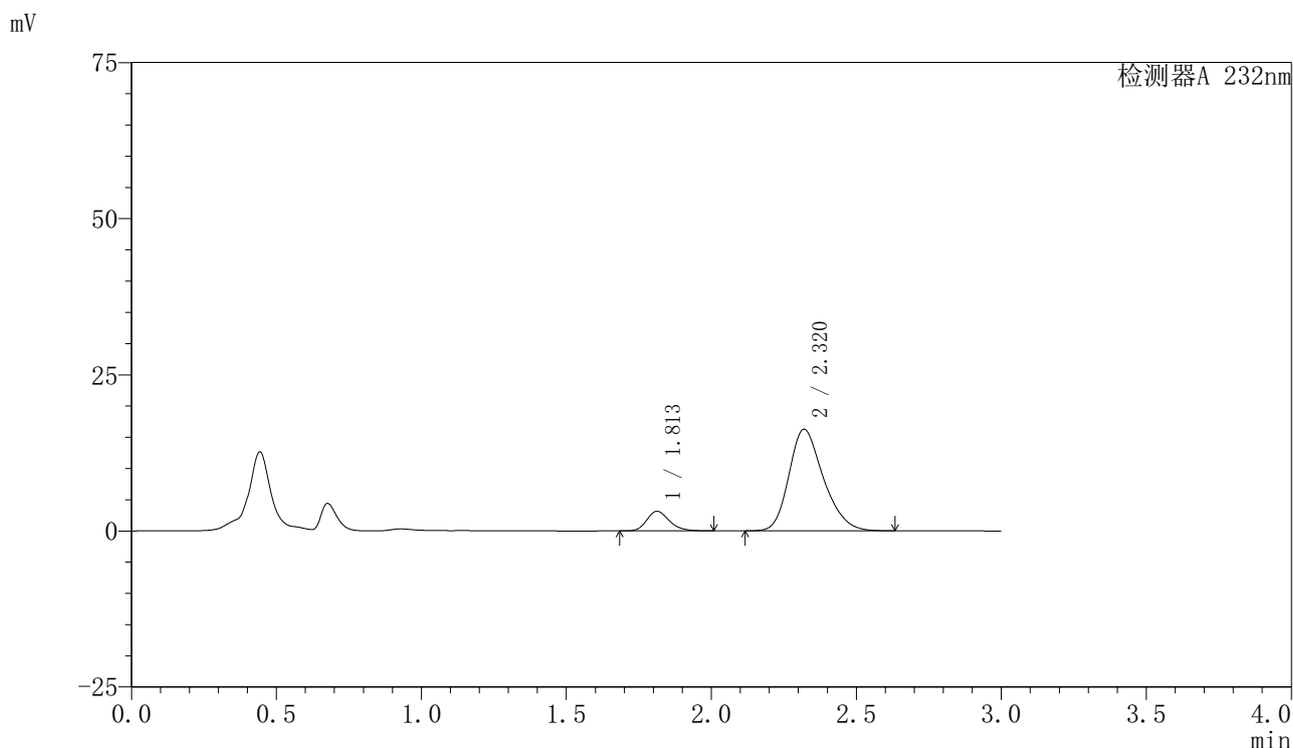
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	17023	11.456	3156	2663	1.218	--
2	2.320	131565	88.544	15776	1817	1.248	2.826
总计		148588	100.000	18932			

图326 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1460-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 22:04:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:09:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

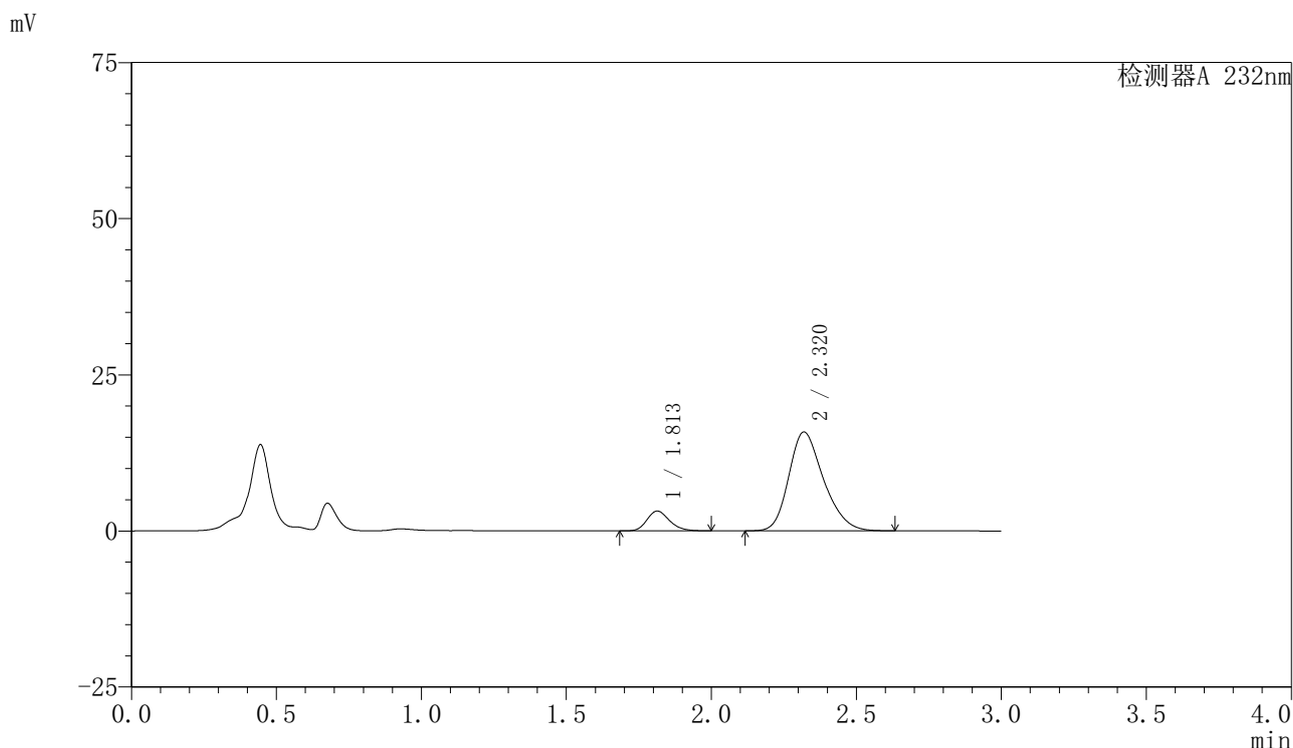
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	16997	11.218	3149	2661	1.216	--
2	2.320	134525	88.782	16263	1851	1.246	2.847
总计		151522	100.000	19412			

图327 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1461-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 22:07:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:09:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

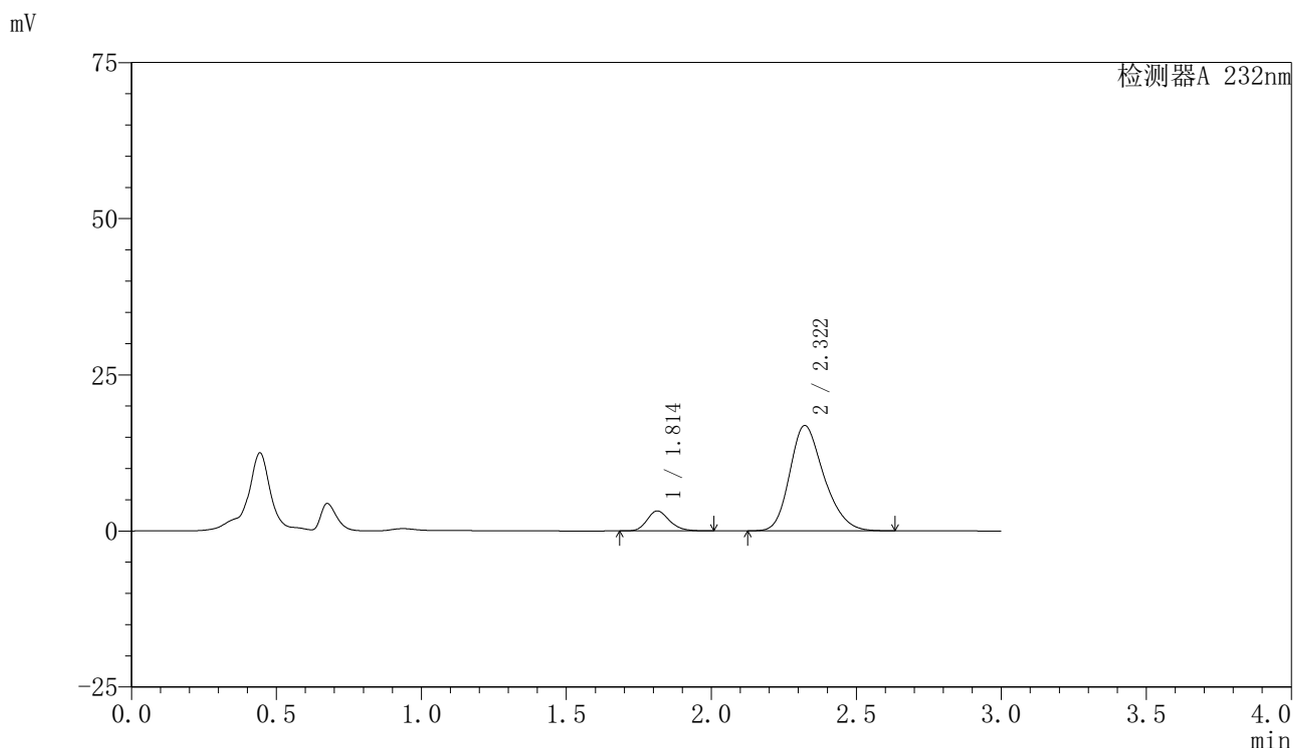
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	17121	11.477	3178	2658	1.207	--
2	2.320	132054	88.523	15820	1815	1.248	2.824
总计		149175	100.000	18998			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1462-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 22:11:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:10:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	17177	11.051	3200	2683	1.208	--
2	2.322	138254	88.949	16883	1886	1.241	2.875
总计		155432	100.000	20083			

图329 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

329

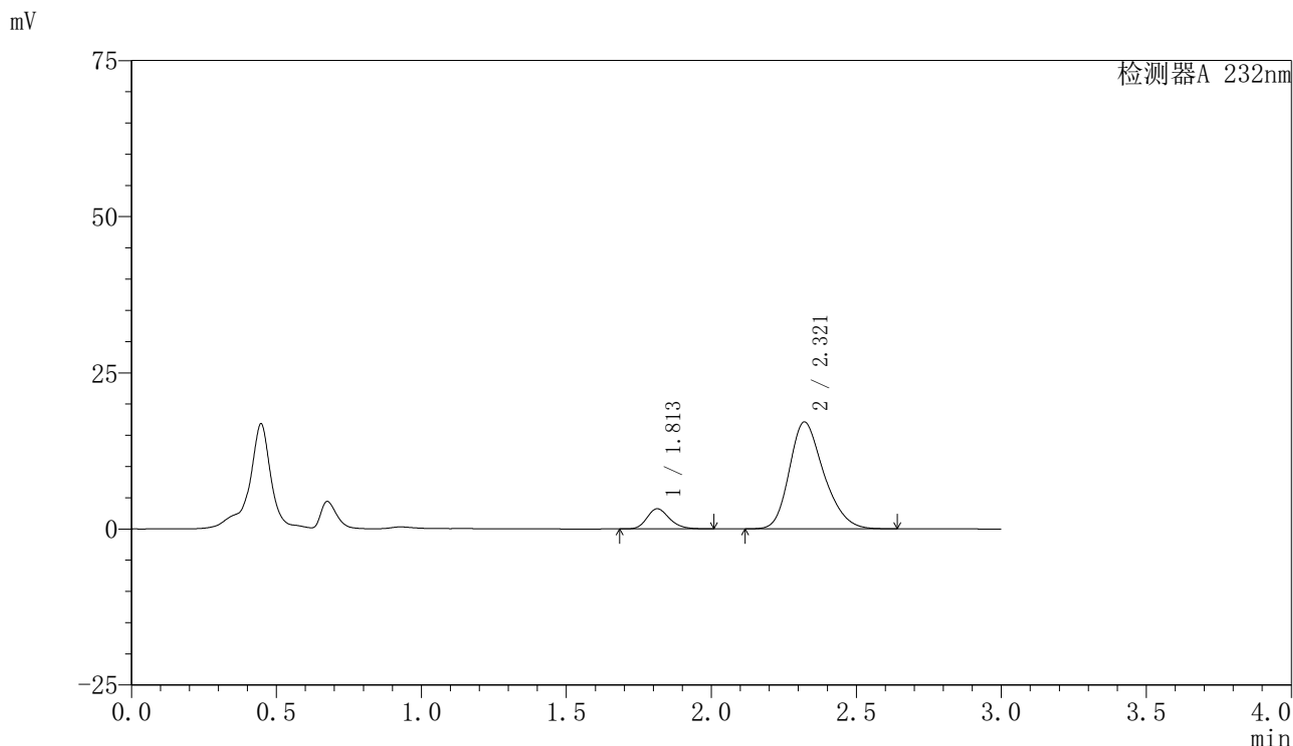


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1463-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 22:14:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:10:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	17400	10.957	3232	2668	1.210	--
2	2.321	141399	89.043	17119	1853	1.245	2.851
总计		158799	100.000	20351			

图330 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

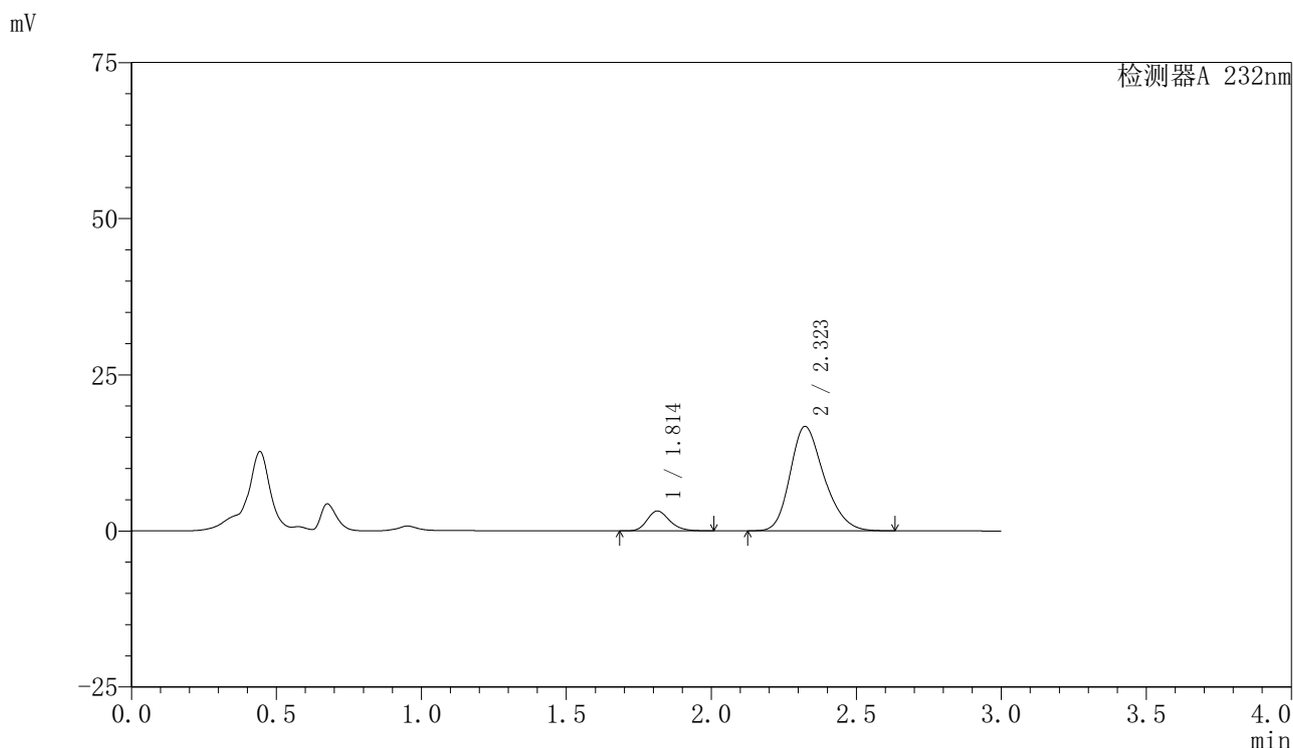


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1464-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 22:17:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/05 09:10:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

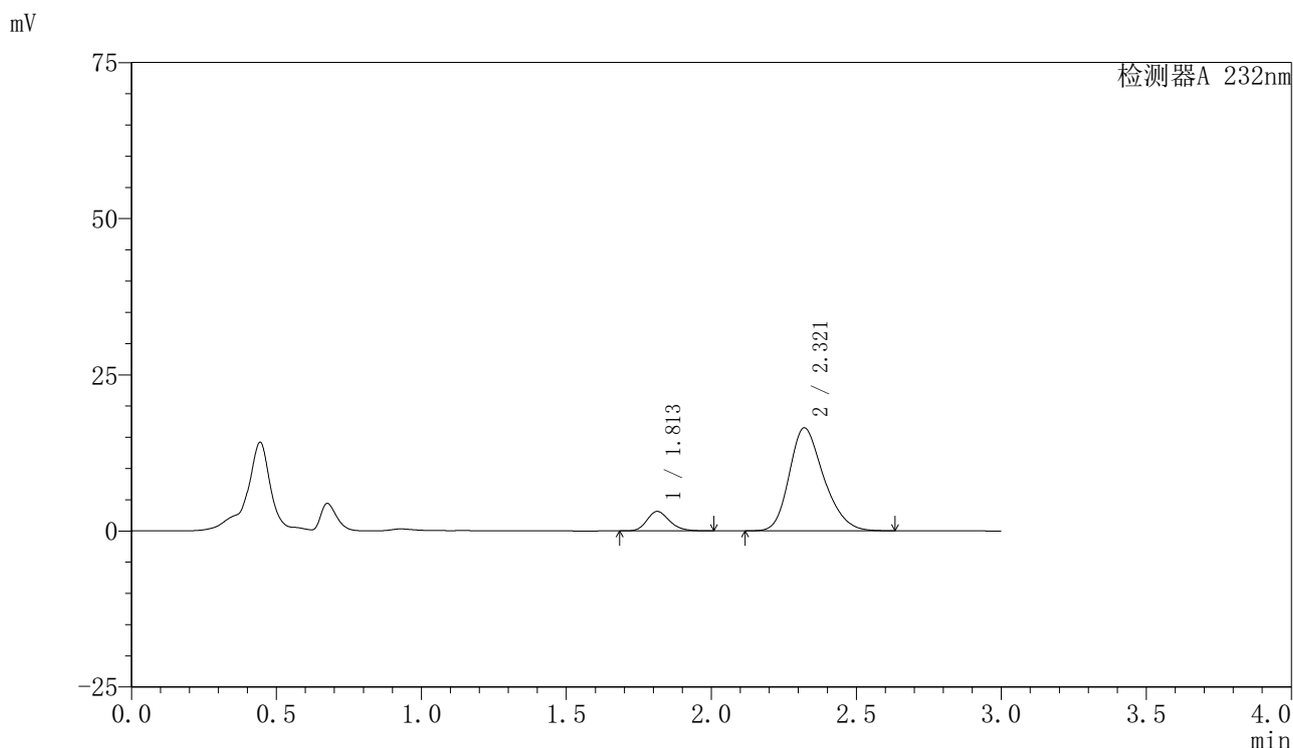
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	17141	11.195	3196	2693	1.213	--
2	2.323	135973	88.805	16721	1920	1.241	2.895
总计		153113	100.000	19916			

图331 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1465-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 22:21:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:10:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	16799	10.984	3120	2662	1.208	--
2	2.321	136133	89.016	16495	1855	1.245	2.850
总计		152932	100.000	19615			

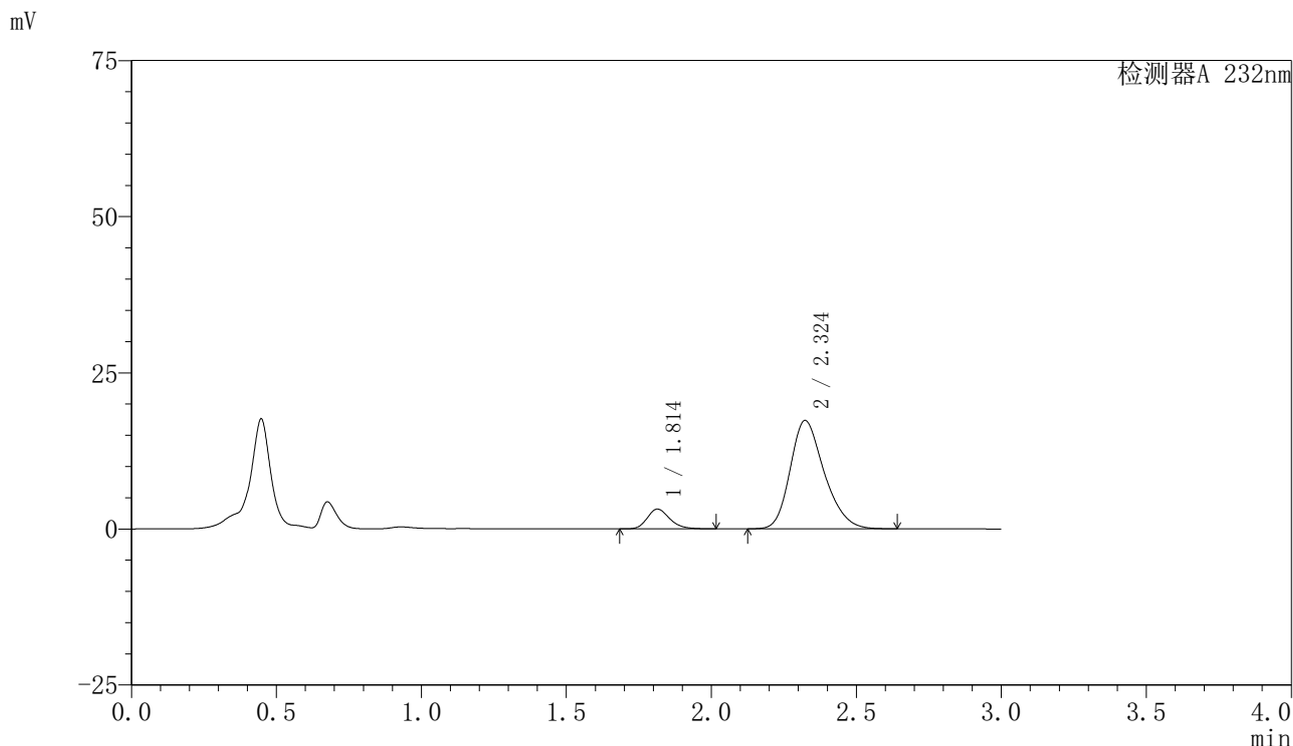


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1466-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 22:24:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:10:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

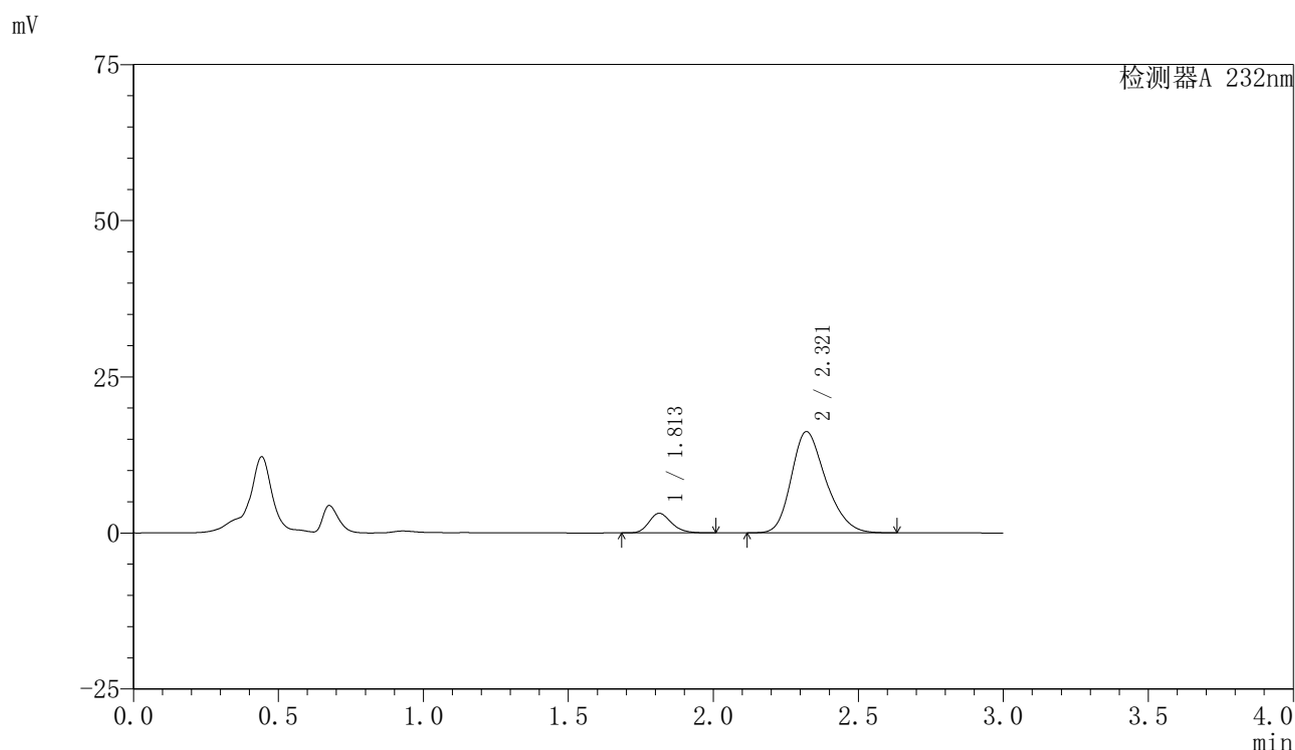
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	17136	10.784	3173	2677	1.223	--
2	2.324	141771	89.216	17343	1900	1.244	2.882
总计		158907	100.000	20516			

图333 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1467-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 22:28:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:10:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

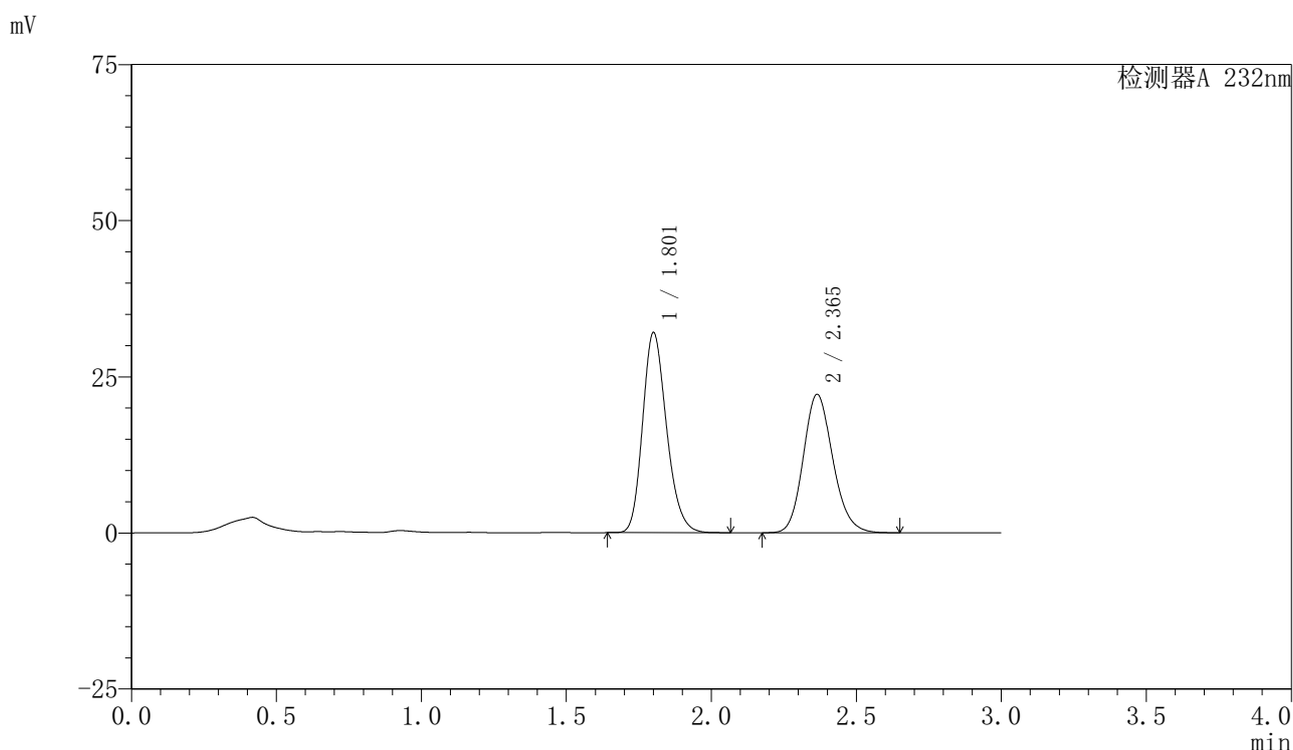
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	16940	11.190	3142	2661	1.210	--
2	2.321	134443	88.810	16223	1839	1.246	2.845
总计		151384	100.000	19365			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1468-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 22:31:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:10:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

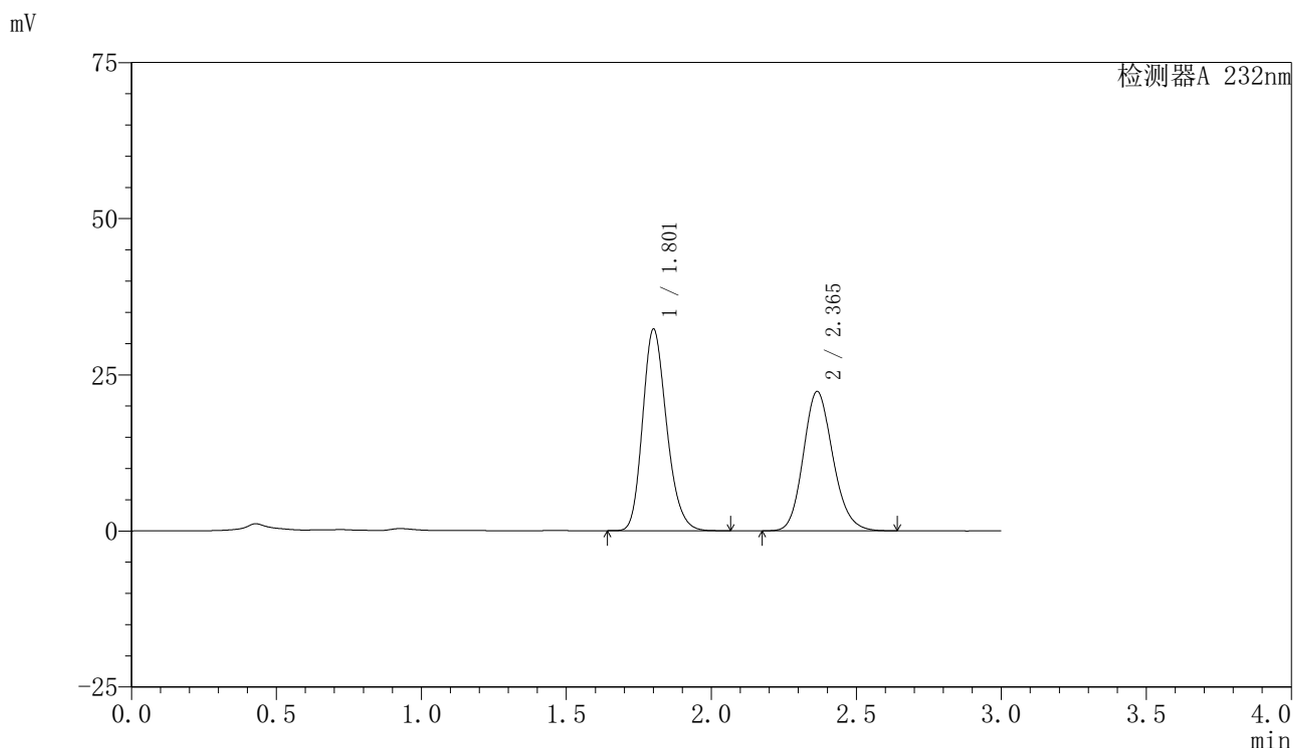
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	184406	54.023	31876	2292	1.210	--
2	2.365	156943	45.977	22161	2620	1.154	3.367
总计		341349	100.000	54037			

图335 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1469-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 22:34:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:10:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	186061	54.063	32115	2286	1.210	--
2	2.365	158093	45.937	22309	2616	1.154	3.364
总计		344154	100.000	54425			

图336 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2