



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

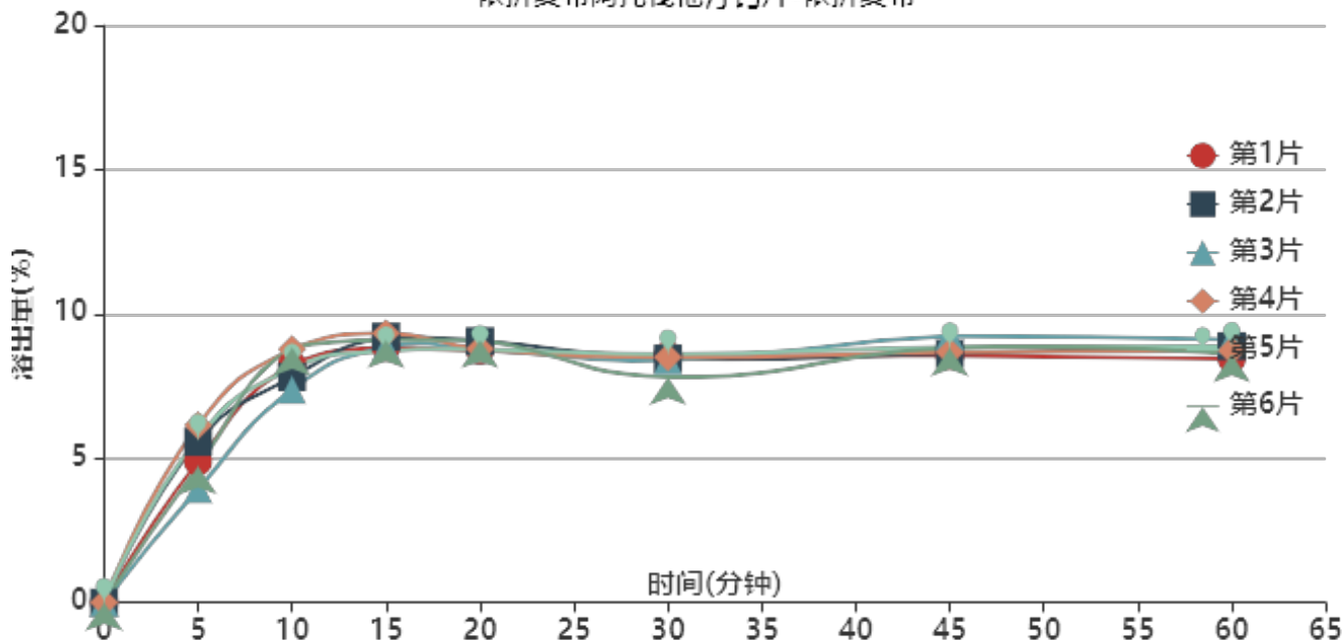
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.18	185432	185403	185251	185249	185342	185335	0.05
2	11.18	185463	186132				185798	0.26

单位质量响应值		RSD%	判断
16577.37	16618.78	0.18	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: 2024-05-28

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024011221批-依折麦布-pH6.8

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	9031	-	9031	4.881	5.15	15.51	4.88	5.16	15.51
	2	10299	-	10299	5.566			5.57		
	3	7269	-	7269	3.928			3.93		
	4	11357	-	11357	6.138			6.14		
	5	10525	-	10525	5.688			5.69		
	6	8729	-	8729	4.718			4.72		
10min	1	15201	-	15201	8.215	8.16	6.92	8.24	8.19	6.90
	2	14386	-	14386	7.775			7.81		
	3	13592	-	13592	7.346			7.37		
	4	16188	-	16188	8.749			8.78		
	5	14948	-	14948	8.079			8.11		
	6	16305	-	16305	8.812			8.84		
15min	1	16216	-	16216	8.764	8.93	2.70	8.84	9.01	2.70
	2	16900	-	16900	9.133			9.21		
	3	16268	-	16268	8.792			8.85		
	4	17119	-	17119	9.252			9.33		
	5	15970	-	15970	8.631			8.71		
	6	16708	-	16708	9.030			9.10		
20min	1	15902	-	15902	8.594	8.74	1.90	8.72	8.86	1.86
	2	16525	-	16525	8.931			9.06		
	3	16017	-	16017	8.656			8.77		
	4	16008	-	16008	8.651			8.79		
	5	15971	-	15971	8.631			8.76		
	6	16596	-	16596	8.969			9.09		
30min	1	15539	-	15539	8.398	8.22	3.55	8.57	8.39	3.47
	2	15336	-	15336	8.288			8.46		
	3	15226	-	15226	8.229			8.39		
	4	15384	-	15384	8.314			8.50		
	5	15609	-	15609	8.436			8.61		
	6	14144	-	14144	7.644			7.82		
45min	1	15415	-	15415	8.331	8.57	2.89	8.55	8.79	2.77
	2	15567	-	15567	8.413			8.63		
	3	16691	-	16691	9.021			9.23		
	4	15622	-	15622	8.443			8.67		
	5	15967	-	15967	8.629			8.85		
	6	15912	-	15912	8.600			8.82		
60min	1	15132	-	15132	8.178	8.51	2.78	8.44	8.78	2.68
	2	15948	-	15948	8.619			8.89		
	3	16379	-	16379	8.852			9.11		
	4	15643	-	15643	8.454			8.73		
	5	15917	-	15917	8.602			8.87		
	6	15432	-	15432	8.340			8.61		
极限	1	15345	-	15345	8.293	8.32	5.93	8.60	8.63	5.71
	2	15346	-	15346	8.294			8.61		
	3	16562	-	16562	8.951			9.26		
	4	15865	-	15865	8.574			8.90		
	5	13790	-	13790	7.453			7.77		
	6	15438	-	15438	8.343			8.66		



操作者: 谢超君

日期: 2024-05-28

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	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	0.9671

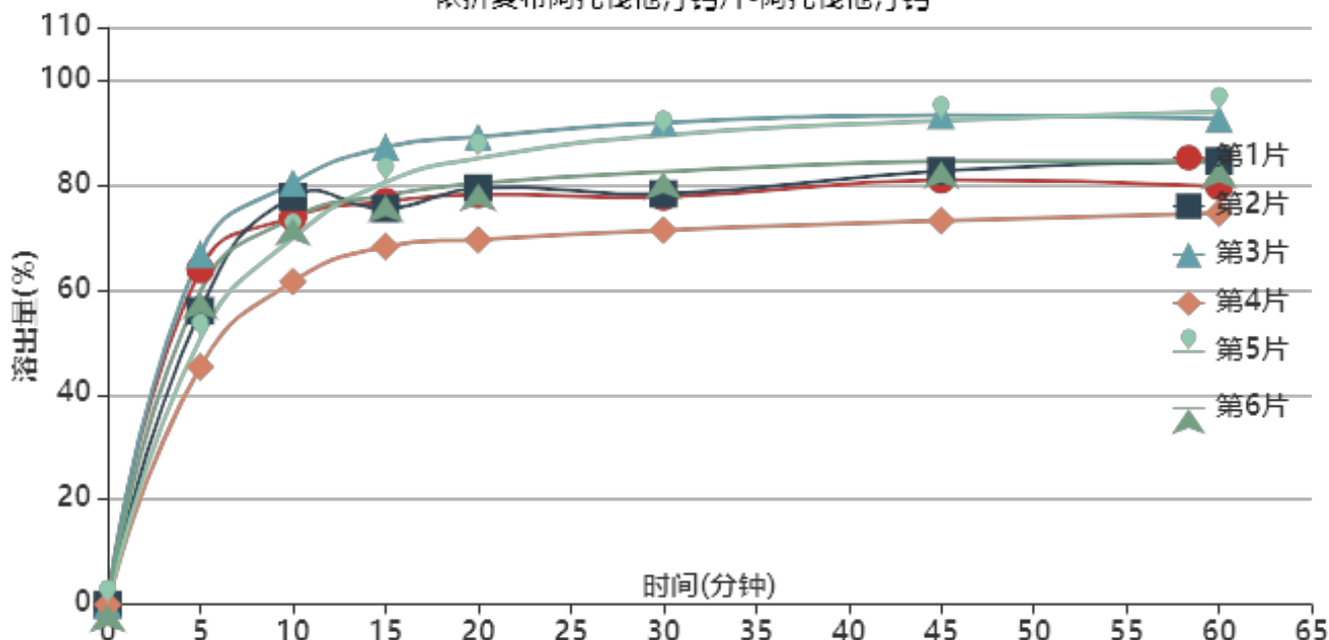
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.87	157588	157468	157602	157329	157586	157515	0.08
2	10.93	157168	158705				157936	0.69

单位质量响应值		RSD%	判断
14490.80	14449.77	0.21	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: 2024-05-28

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024011221批-阿托伐他汀钙-pH6.8

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	111860	-	111860	63.853	57.02	14.17	63.85	57.02	14.17
	2	98028	-	98028	55.957			55.96		
	3	116928	-	116928	66.746			66.75		
	4	79346	-	79346	45.293			45.29		
	5	88844	-	88844	50.714			50.71		
	6	104375	-	104375	59.580			59.58		
10min	1	128670	-	128670	73.448	72.50	9.08	73.80	72.82	9.09
	2	135605	-	135605	77.407			77.72		
	3	140161	-	140161	80.008			80.38		
	4	107362	-	107362	61.285			61.54		
	5	121836	-	121836	69.547			69.83		
	6	128425	-	128425	73.308			73.64		
15min	1	133162	-	133162	76.012	76.95	8.00	76.78	77.67	8.00
	2	130879	-	130879	74.709			75.45		
	3	151247	-	151247	86.336			87.15		
	4	118460	-	118460	67.620			68.21		
	5	139729	-	139729	79.761			80.43		
	6	135335	-	135335	77.253			77.99		
20min	1	134808	-	134808	76.952	79.07	8.33	78.14	80.22	8.32
	2	137018	-	137018	78.213			79.37		
	3	153829	-	153829	87.810			89.10		
	4	120004	-	120004	68.501			69.47		
	5	146996	-	146996	83.909			85.02		
	6	138491	-	138491	79.054			80.22		
30min	1	133282	-	133282	76.081	80.24	9.49	77.69	81.83	9.44
	2	134292	-	134292	76.657			78.25		
	3	157727	-	157727	90.035			91.82		
	4	122589	-	122589	69.977			71.33		
	5	153896	-	153896	87.848			89.43		
	6	141671	-	141671	80.870			82.48		
45min	1	138262	-	138262	78.924	82.40	8.89	80.96	84.44	8.87
	2	141200	-	141200	80.601			82.62		
	3	159287	-	159287	90.925			93.21		
	4	125095	-	125095	71.407			73.14		
	5	157863	-	157863	90.112			92.18		
	6	144455	-	144455	82.459			84.51		
60min	1	135242	-	135242	77.200	82.47	8.75	79.67	84.96	8.71
	2	143743	-	143743	82.052			84.52		
	3	157216	-	157216	89.743			92.53		
	4	126945	-	126945	72.464			74.60		
	5	160031	-	160031	91.350			93.92		
	6	143660	-	143660	82.005			84.52		
极限	1	176658	-	176658	100.841	100.07	1.38	103.74	103.02	1.35
	2	171838	-	171838	98.090			101.01		
	3	174680	-	174680	99.712			103.00		
	4	175199	-	175199	100.008			102.54		
	5	174457	-	174457	99.585			102.66		
	6	179062	-	179062	102.213			105.18		



操作者: 谢超君

日期: 2024-05-28

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

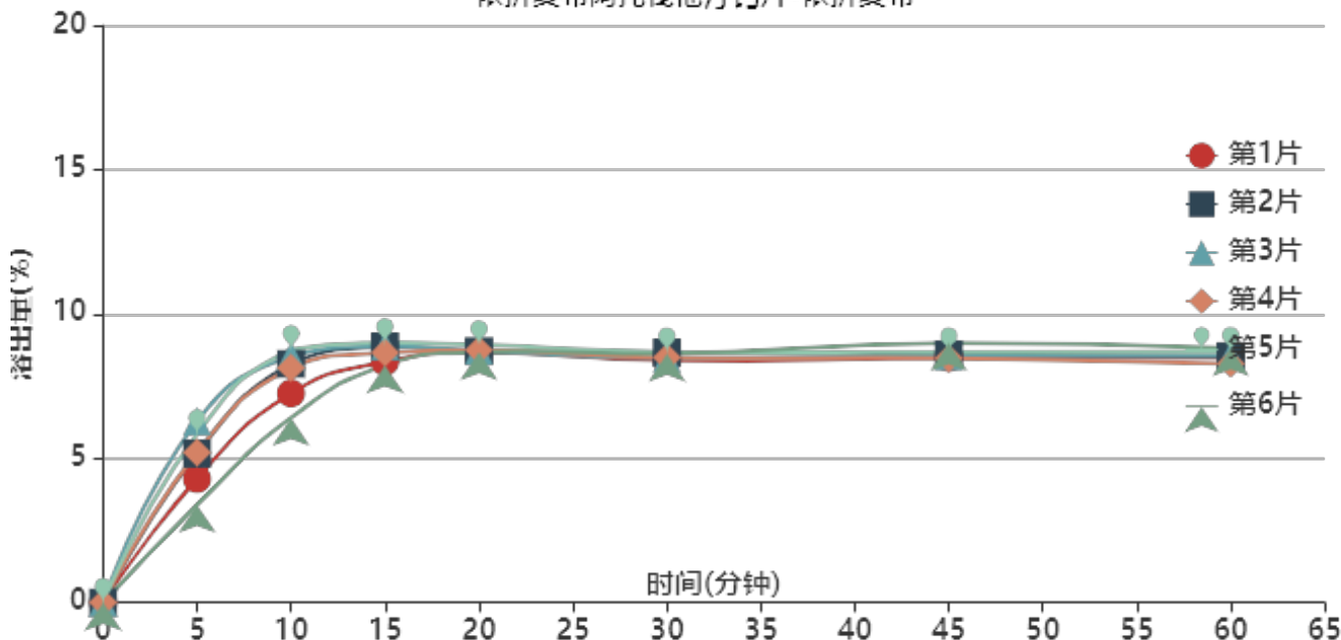
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	DJ333-221017	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.67	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

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	11.18	184515	185021	185252	185523	185644	185191	0.25
2	11.18	185537	186300				185918	0.30
单位质量响应值			RSD%		判断			
16564.49		16629.52		0.28		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: 2024-05-28

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024011221批-依折麦布-pH6.8

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	7922	-	7922	4.282	5.03	20.96	4.28	5.02	20.98
	2	9545	-	9545	5.159			5.16		
	3	11624	-	11624	6.283			6.28		
	4	9623	-	9623	5.201			5.20		
	5	10809	-	10809	5.842			5.84		
	6	6262	-	6262	3.384			3.38		
10min	1	13369	-	13369	7.226	7.86	11.33	7.25	7.89	11.37
	2	15239	-	15239	8.236			8.27		
	3	15754	-	15754	8.515			8.55		
	4	14983	-	14983	8.098			8.13		
	5	16151	-	16151	8.729			8.76		
	6	11809	-	11809	6.383			6.40		
15min	1	15309	-	15309	8.274	8.59	3.59	8.34	8.66	3.67
	2	16268	-	16268	8.793			8.87		
	3	16270	-	16270	8.794			8.88		
	4	15882	-	15882	8.584			8.66		
	5	16504	-	16504	8.920			9.00		
	6	15103	-	15103	8.163			8.22		
20min	1	15865	-	15865	8.575	8.62	1.03	8.68	8.74	1.10
	2	15881	-	15881	8.583			8.71		
	3	15893	-	15893	8.590			8.72		
	4	15961	-	15961	8.627			8.75		
	5	16281	-	16281	8.800			8.93		
	6	15854	-	15854	8.569			8.67		
30min	1	15237	-	15237	8.235	8.38	1.42	8.39	8.55	1.41
	2	15706	-	15706	8.489			8.66		
	3	15322	-	15322	8.281			8.46		
	4	15393	-	15393	8.320			8.49		
	5	15724	-	15724	8.498			8.68		
	6	15688	-	15688	8.479			8.63		
45min	1	15316	-	15316	8.278	8.41	2.43	8.48	8.62	2.29
	2	15501	-	15501	8.378			8.60		
	3	15366	-	15366	8.305			8.53		
	4	15247	-	15247	8.241			8.46		
	5	15636	-	15636	8.451			8.68		
	6	16274	-	16274	8.796			8.99		
60min	1	15256	-	15256	8.246	8.30	2.33	8.49	8.56	2.20
	2	15310	-	15310	8.275			8.54		
	3	15321	-	15321	8.281			8.55		
	4	14810	-	14810	8.004			8.27		
	5	15582	-	15582	8.422			8.70		
	6	15878	-	15878	8.582			8.82		
极限	1	15906	-	15906	8.597	8.36	2.49	8.89	8.66	2.30
	2	15369	-	15369	8.307			8.62		
	3	15025	-	15025	8.121			8.44		
	4	15072	-	15072	8.146			8.45		
	5	15498	-	15498	8.376			8.70		
	6	15899	-	15899	8.593			8.88		



操作者: 谢超君

日期: 2024-05-28

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

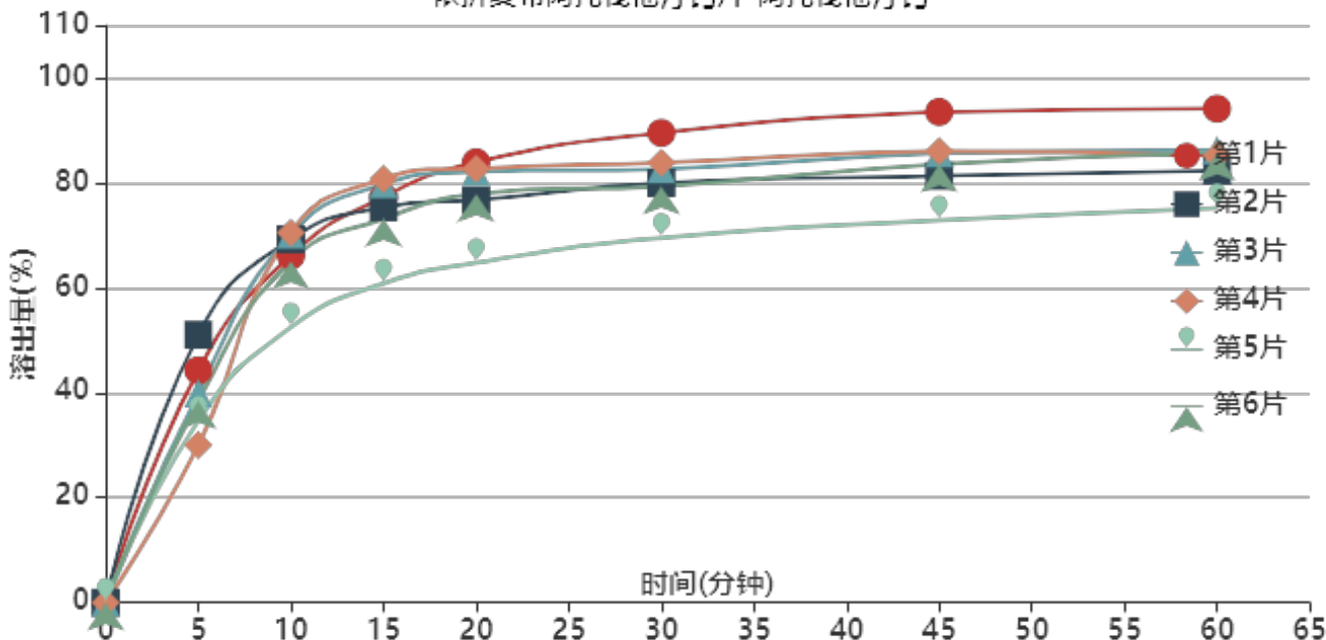
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100590-202005	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	0.9671

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.87	157466	156688	158053	158027	158381	157723	0.43
2	10.93	157865	159032				158448	0.53
单位质量响应值				RSD%	判断			
14509.94		14496.61		0.07	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: 2024-05-28

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024011221批-阿托伐他汀钙-pH6.8

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	77696	-	77696	44.250	39.68	18.56	44.25	39.68	18.56
	2	89608	-	89608	51.034			51.03		
	3	69947	-	69947	39.837			39.84		
	4	52652	-	52652	29.987			29.99		
	5	60796	-	60796	34.625			34.62		
	6	67333	-	67333	38.348			38.35		
10min	1	115630	-	115630	65.854	65.35	10.39	66.10	65.58	10.37
	2	121087	-	121087	68.962			69.25		
	3	122750	-	122750	69.909			70.13		
	4	123459	-	123459	70.313			70.48		
	5	91770	-	91770	52.265			52.46		
	6	113803	-	113803	64.814			65.03		
15min	1	134639	-	134639	76.681	73.91	9.78	77.29	74.50	9.76
	2	131063	-	131063	74.644			75.31		
	3	138918	-	138918	79.118			79.73		
	4	140766	-	140766	80.170			80.73		
	5	105918	-	105918	60.323			60.81		
	6	127358	-	127358	72.534			73.11		
20min	1	145493	-	145493	82.862	76.99	9.10	83.90	77.99	9.09
	2	132758	-	132758	75.609			76.69		
	3	142263	-	142263	81.023			82.07		
	4	143380	-	143380	81.659			82.66		
	5	112226	-	112226	63.916			64.73		
	6	135008	-	135008	76.891			77.87		
30min	1	154504	-	154504	87.994	79.35	8.19	89.49	80.77	8.18
	2	137747	-	137747	78.451			79.95		
	3	142380	-	142380	81.089			82.59		
	4	144605	-	144605	82.356			83.81		
	5	119981	-	119981	68.332			69.51		
	6	136764	-	136764	77.891			79.29		
45min	1	160650	-	160650	91.494	81.94	8.08	93.48	83.80	8.07
	2	139299	-	139299	79.335			81.27		
	3	146917	-	146917	83.673			85.62		
	4	147703	-	147703	84.121			86.03		
	5	125188	-	125188	71.298			72.85		
	6	143459	-	143459	81.704			83.54		
60min	1	160865	-	160865	91.617	82.44	7.25	94.11	84.75	7.25
	2	140323	-	140323	79.918			82.30		
	3	147147	-	147147	83.804			86.22		
	4	145272	-	145272	82.736			85.12		
	5	128552	-	128552	73.214			75.16		
	6	146299	-	146299	83.321			85.61		
极限	1	174745	-	174745	99.522	100.32	1.05	102.53	103.09	1.08
	2	174846	-	174846	99.579			102.40		
	3	176356	-	176356	100.439			103.32		
	4	177075	-	177075	100.849			103.69		
	5	174534	-	174534	99.402			101.76		
	6	179292	-	179292	102.112			104.86		



操作者: 谢超君

日期: 2024-05-28

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

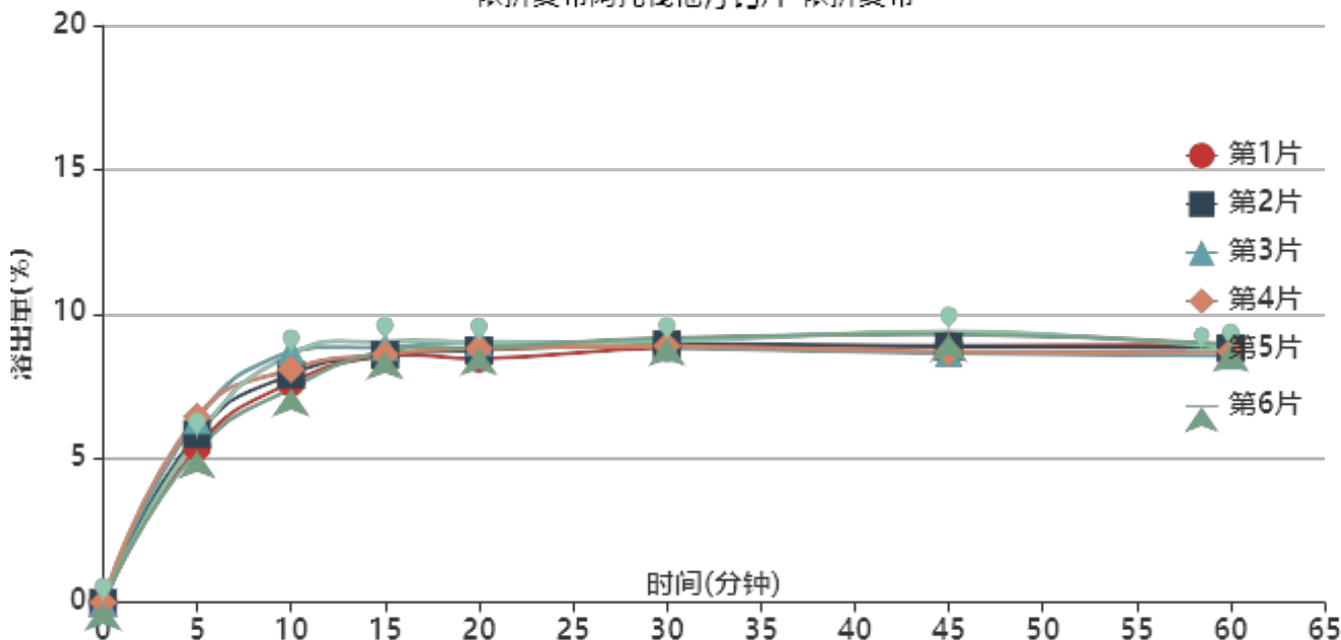
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	DJ333-221017	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.67	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

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	11.18	186916	186579	186493	186560	186323	186574	0.12
2	11.18	184198	184989				184594	0.31
单位质量响应值		RSD%		判断				
16688.19		16511.09		0.76 数据可信				

溶出曲线测定

依折麦布阿托伐他汀钙片-依折麦布



操作者: 谢超君

日期: 2024-05-28

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024011222批-依折麦布-pH6.8

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	9962	-	9962	5.384	5.83	8.19	5.38	5.83	8.23
	2	10813	-	10813	5.843			5.84		
	3	11687	-	11687	6.316			6.32		
	4	11909	-	11909	6.436			6.44		
	5	10603	-	10603	5.730			5.73		
	6	9732	-	9732	5.259			5.26		
10min	1	14044	-	14044	7.589	8.02	6.46	7.62	8.06	6.46
	2	14558	-	14558	7.867			7.90		
	3	16057	-	16057	8.677			8.71		
	4	14879	-	14879	8.041			8.08		
	5	15872	-	15872	8.577			8.61		
	6	13682	-	13682	7.394			7.42		
15min	1	15659	-	15659	8.462	8.64	2.27	8.53	8.72	2.28
	2	15740	-	15740	8.506			8.58		
	3	16224	-	16224	8.768			8.85		
	4	15769	-	15769	8.522			8.60		
	5	16607	-	16607	8.975			9.05		
	6	15960	-	15960	8.625			8.70		
20min	1	15408	-	15408	8.327	8.69	2.42	8.45	8.81	2.43
	2	15947	-	15947	8.618			8.74		
	3	16460	-	16460	8.895			9.03		
	4	16056	-	16056	8.677			8.80		
	5	16450	-	16450	8.890			9.02		
	6	16117	-	16117	8.710			8.83		
30min	1	16025	-	16025	8.660	8.78	1.52	8.83	8.96	1.45
	2	16258	-	16258	8.786			8.96		
	3	16014	-	16014	8.654			8.84		
	4	16118	-	16118	8.710			8.89		
	5	16419	-	16419	8.873			9.05		
	6	16638	-	16638	8.991			9.16		
45min	1	16074	-	16074	8.686	8.74	3.60	8.90	8.96	3.53
	2	15984	-	15984	8.638			8.86		
	3	15570	-	15570	8.414			8.64		
	4	15671	-	15671	8.469			8.69		
	5	16966	-	16966	9.169			9.40		
	6	16802	-	16802	9.080			9.30		
60min	1	16047	-	16047	8.672	8.52	1.77	8.93	8.79	1.68
	2	15815	-	15815	8.547			8.81		
	3	15336	-	15336	8.288			8.56		
	4	15579	-	15579	8.419			8.69		
	5	15789	-	15789	8.532			8.81		
	6	16059	-	16059	8.678			8.95		
极限	1	16055	-	16055	8.676	8.53	2.36	8.99	8.85	2.24
	2	15736	-	15736	8.504			8.82		
	3	15230	-	15230	8.230			8.55		
	4	15641	-	15641	8.452			8.77		
	5	15737	-	15737	8.504			8.83		
	6	16316	-	16316	8.817			9.13		



操作者: 谢超君

日期: 2024-05-28

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

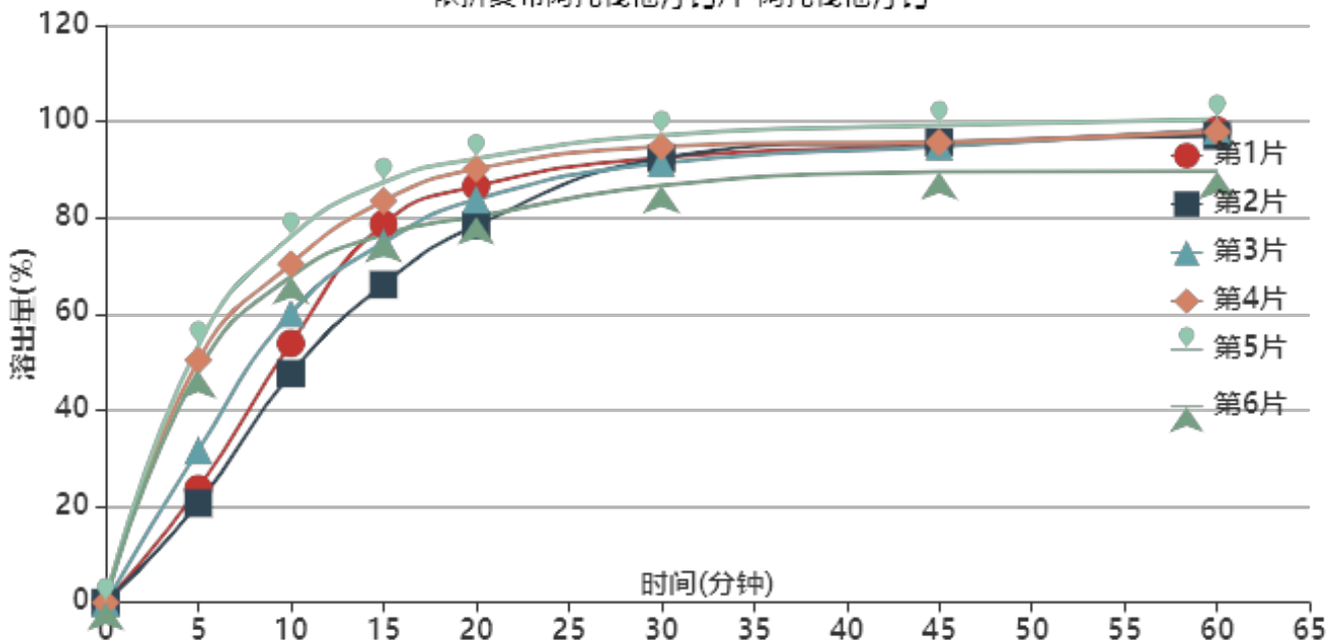
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100590-202005	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	0.9671

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.87	158551	158352	158393	158261	158186	158349	0.09
2	10.93	156013	156570				156292	0.26
单位质量响应值				RSD%	判断			
14567.53		14299.36		1.32	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: 2024-05-28

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024011222批-阿托伐他汀钙-pH6.8

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	41350	-	41350	23.666	37.98	38.01	23.67	37.98	38.01
	2	36033	-	36033	20.623			20.62		
	3	55274	-	55274	31.635			31.64		
	4	88047	-	88047	50.392			50.39		
	5	93312	-	93312	53.405			53.41		
	6	84106	-	84106	48.137			48.14		
10min	1	93914	-	93914	53.750	62.42	17.06	53.88	62.63	17.13
	2	82954	-	82954	47.477			47.59		
	3	104770	-	104770	59.963			60.14		
	4	122454	-	122454	70.084			70.36		
	5	132355	-	132355	75.751			76.05		
	6	117924	-	117924	67.492			67.76		
15min	1	136717	-	136717	78.247	77.26	9.41	78.68	77.82	9.49
	2	114795	-	114795	65.701			66.08		
	3	129806	-	129806	74.292			74.80		
	4	144688	-	144688	82.810			83.48		
	5	151362	-	151362	86.629			87.35		
	6	132535	-	132535	75.854			76.50		
20min	1	149689	-	149689	85.672	84.23	6.35	86.54	85.22	6.42
	2	135663	-	135663	77.644			78.39		
	3	144814	-	144814	82.882			83.80		
	4	155507	-	155507	89.002			90.13		
	5	159109	-	159109	91.063			92.26		
	6	138274	-	138274	79.139			80.20		
30min	1	159244	-	159244	91.140	91.01	3.77	92.48	92.46	3.80
	2	159345	-	159345	91.198			92.37		
	3	157167	-	157167	89.952			91.33		
	4	162764	-	162764	93.155			94.78		
	5	166715	-	166715	95.416			97.12		
	6	148881	-	148881	85.209			86.71		
45min	1	162880	-	162880	93.221	93.04	3.27	95.07	95.00	3.27
	2	164240	-	164240	94.000			95.68		
	3	162387	-	162387	92.939			94.82		
	4	163438	-	163438	93.541			95.68		
	5	169376	-	169376	96.939			99.17		
	6	153018	-	153018	87.577			89.55		
60min	1	167387	-	167387	95.801	94.40	3.90	98.17	96.88	3.86
	2	165628	-	165628	94.794			97.00		
	3	167345	-	167345	95.777			98.17		
	4	166255	-	166255	95.153			97.81		
	5	170707	-	170707	97.701			100.47		
	6	152307	-	152307	87.170			89.63		
极限	1	169060	-	169060	96.758	96.57	1.39	99.66	99.57	1.35
	2	169051	-	169051	96.753			99.48		
	3	168571	-	168571	96.478			99.41		
	4	164395	-	164395	94.088			97.28		
	5	171294	-	171294	98.037			101.35		
	6	169995	-	169995	97.293			100.24		



操作者: 谢超君

日期: 2024-05-28

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

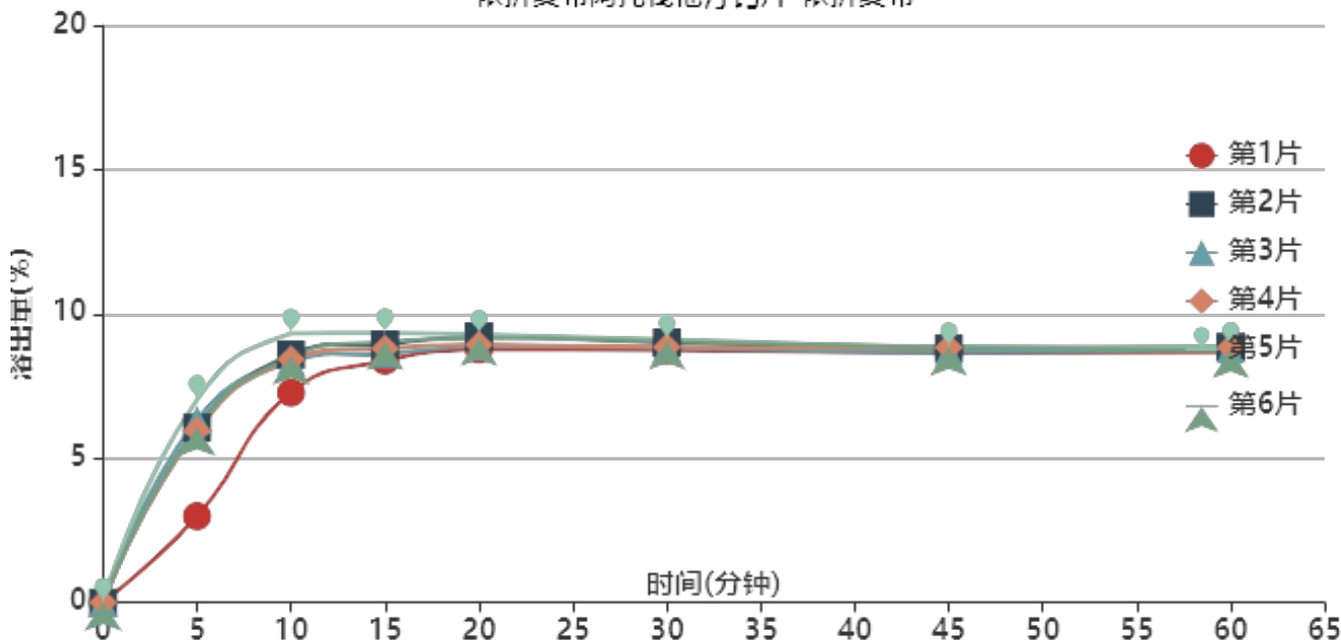
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	DJ333-221017	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.67	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

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	11.18	185910	185879	185780	185942	185816	185865	0.04
2	11.18	186329	186357				186343	0.02
单位质量响应值			RSD%		判断			
16624.78		16667.53		0.19		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: 2024-05-28

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024011222批-依折麦布-pH6.8

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	5541	-	5541	2.986	5.73	24.46	2.99	5.74	24.43
	2	11237	-	11237	6.055			6.06		
	3	11723	-	11723	6.317			6.32		
	4	11069	-	11069	5.965			5.96		
	5	13052	-	13052	7.033			7.03		
	6	11228	-	11228	6.051			6.05		
10min	1	13468	-	13468	7.258	8.38	7.82	7.27	8.41	7.88
	2	15886	-	15886	8.561			8.59		
	3	15404	-	15404	8.301			8.34		
	4	15575	-	15575	8.393			8.43		
	5	17249	-	17249	9.295			9.33		
	6	15749	-	15749	8.487			8.52		
15min	1	15454	-	15454	8.328	8.77	3.72	8.38	8.85	3.79
	2	16438	-	16438	8.858			8.94		
	3	15823	-	15823	8.527			8.61		
	4	16177	-	16177	8.717			8.80		
	5	17170	-	17170	9.253			9.34		
	6	16604	-	16604	8.948			9.03		
20min	1	16076	-	16076	8.663	8.91	2.28	8.77	9.04	2.35
	2	16875	-	16875	9.094			9.22		
	3	16222	-	16222	8.742			8.87		
	4	16337	-	16337	8.804			8.93		
	5	16968	-	16968	9.144			9.29		
	6	16775	-	16775	9.040			9.17		
30min	1	15943	-	15943	8.591	8.75	1.58	8.74	8.93	1.67
	2	16385	-	16385	8.830			9.01		
	3	16011	-	16011	8.628			8.81		
	4	16095	-	16095	8.673			8.85		
	5	16548	-	16548	8.917			9.11		
	6	16465	-	16465	8.873			9.05		
45min	1	15705	-	15705	8.463	8.56	0.93	8.66	8.78	1.01
	2	15922	-	15922	8.580			8.81		
	3	15684	-	15684	8.452			8.68		
	4	15988	-	15988	8.616			8.84		
	5	15999	-	15999	8.622			8.86		
	6	15984	-	15984	8.613			8.84		
60min	1	15637	-	15637	8.426	8.52	0.76	8.67	8.80	0.88
	2	15923	-	15923	8.581			8.86		
	3	15790	-	15790	8.509			8.78		
	4	15892	-	15892	8.564			8.84		
	5	15918	-	15918	8.578			8.87		
	6	15715	-	15715	8.469			8.75		
极限	1	15300	-	15300	8.245	8.35	1.36	8.54	8.67	1.40
	2	15890	-	15890	8.563			8.89		
	3	15419	-	15419	8.309			8.63		
	4	15498	-	15498	8.352			8.67		
	5	15535	-	15535	8.372			8.71		
	6	15361	-	15361	8.278			8.60		



操作者: 谢超君

日期: 2024-05-28

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

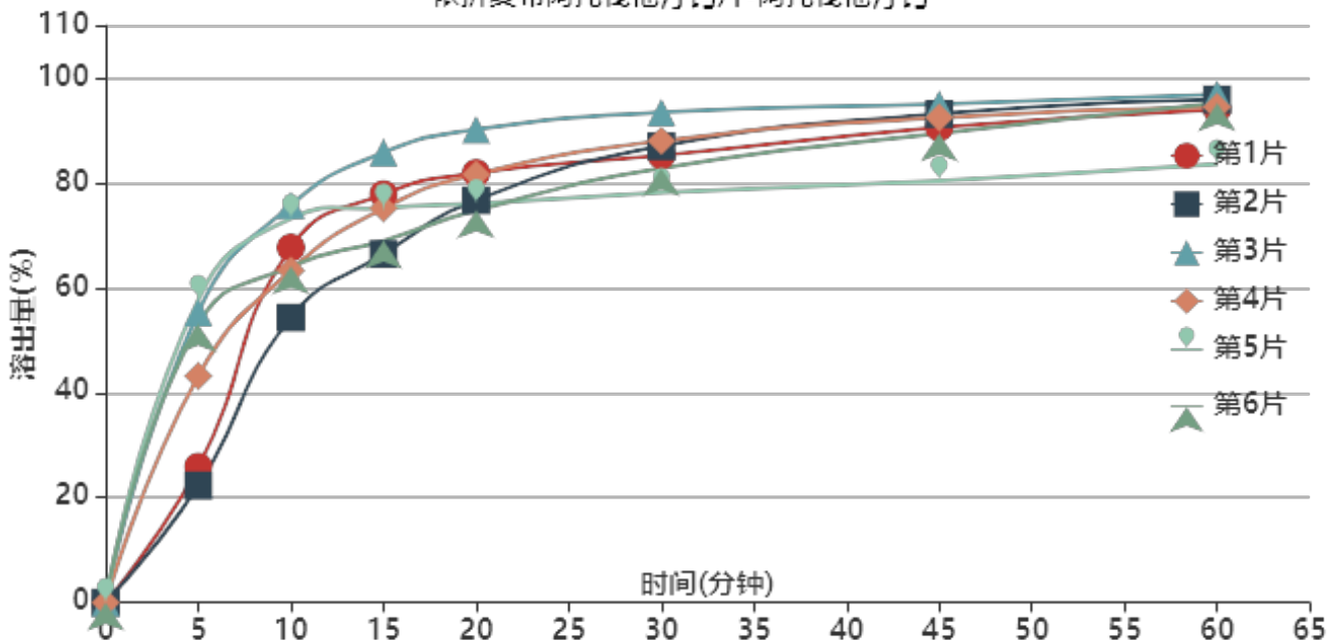
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100590-202005	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	0.9671

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.87	156963	157056	157069	157114	156968	157034	0.05
2	10.93	157424	157979				157702	0.25
单位质量响应值			RSD%		判断			
14446.55		14428.36		0.09		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: 2024-05-28

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024011222批-阿托伐他汀钙-pH6.8

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	45252	-	45252	25.890	42.90	36.00	25.89	42.90	36.00
	2	38919	-	38919	22.266			22.27		
	3	96689	-	96689	55.318			55.32		
	4	75446	-	75446	43.164			43.16		
	5	100981	-	100981	57.774			57.77		
	6	92603	-	92603	52.980			52.98		
10min	1	117966	-	117966	67.491	66.12	11.57	67.63	66.36	11.61
	2	94690	-	94690	54.174			54.30		
	3	131864	-	131864	75.442			75.75		
	4	110126	-	110126	63.006			63.25		
	5	127335	-	127335	72.851			73.17		
	6	111416	-	111416	63.744			64.04		
15min	1	135118	-	135118	77.304	74.27	9.12	77.82	74.87	9.14
	2	115356	-	115356	65.998			66.42		
	3	148634	-	148634	85.037			85.76		
	4	130257	-	130257	74.523			75.11		
	5	130125	-	130125	74.448			75.17		
	6	119386	-	119386	68.304			68.95		
20min	1	141399	-	141399	80.898	79.14	7.15	81.85	80.16	7.14
	2	132570	-	132570	75.846			76.64		
	3	155449	-	155449	88.936			90.13		
	4	140878	-	140878	80.600			81.60		
	5	130874	-	130874	74.876			76.02		
	6	128797	-	128797	73.688			74.72		
30min	1	146489	-	146489	83.810	84.28	6.08	85.21	85.74	6.01
	2	149891	-	149891	85.756			86.97		
	3	160295	-	160295	91.708			93.40		
	4	151214	-	151214	86.513			87.96		
	5	133801	-	133801	76.551			78.11		
	6	142177	-	142177	81.343			82.78		
45min	1	154978	-	154978	88.667	88.21	5.86	90.53	90.14	5.73
	2	159797	-	159797	91.424			93.11		
	3	162154	-	162154	92.772			94.97		
	4	158131	-	158131	90.470			92.40		
	5	137020	-	137020	78.392			80.37		
	6	153019	-	153019	87.546			89.43		
60min	1	160114	-	160114	91.605	90.89	5.37	93.96	93.30	5.24
	2	163769	-	163769	93.696			95.89		
	3	164510	-	164510	94.120			96.84		
	4	160793	-	160793	91.993			94.43		
	5	141814	-	141814	81.135			83.55		
	6	162154	-	162154	92.772			95.15		
极限	1	163854	-	163854	93.745	95.29	1.64	96.61	98.21	1.48
	2	168520	-	168520	96.414			99.13		
	3	162598	-	162598	93.026			96.27		
	4	169185	-	169185	96.795			99.74		
	5	168294	-	168294	96.285			99.15		
	6	166904	-	166904	95.490			98.38		



操作者: 谢超君

日期: 2024-05-28

复核者:

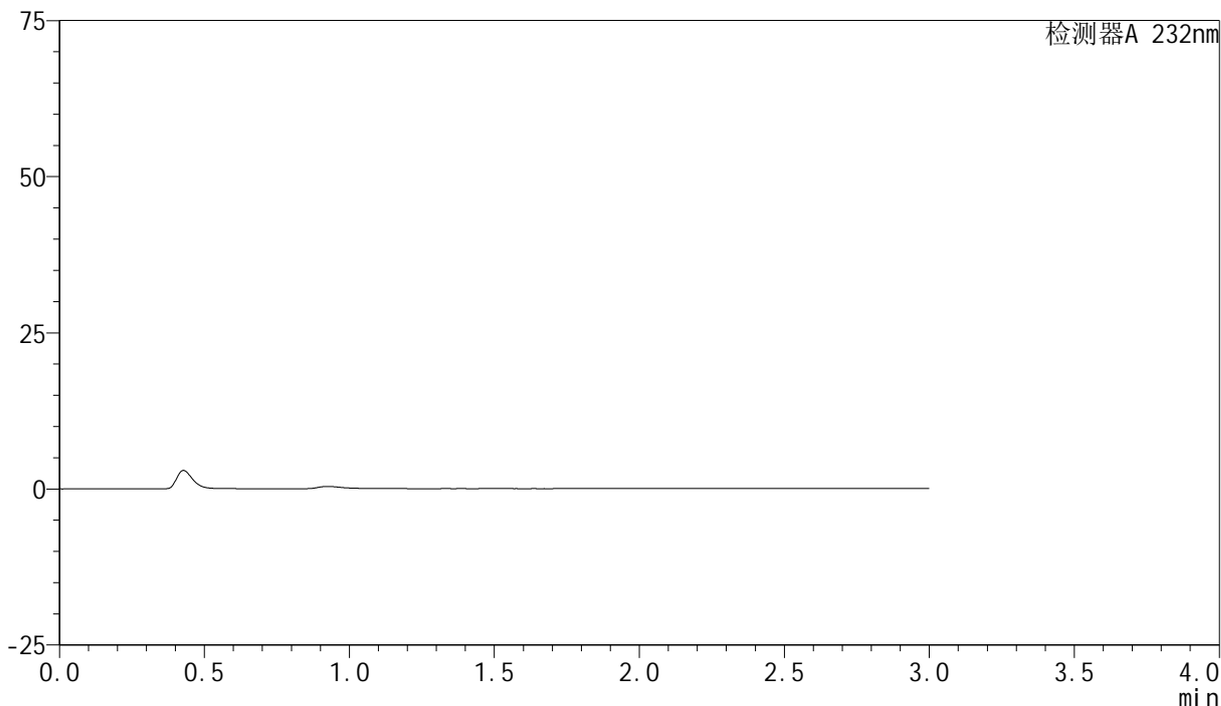
未审阅版本

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-884-4 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-rj.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/27 11:19:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4): 2024/05/28 09:12:34 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)
总计							

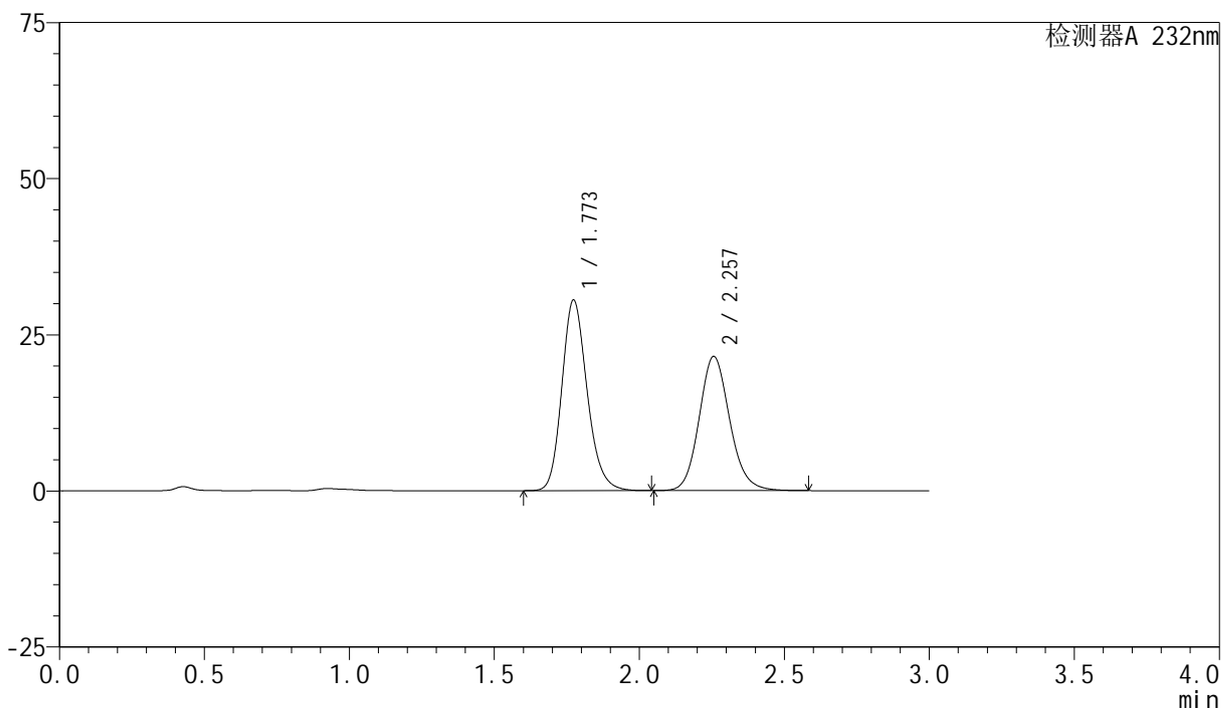
图1 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 0-92/24-885-4 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 11:23:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/05/28 09:12:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

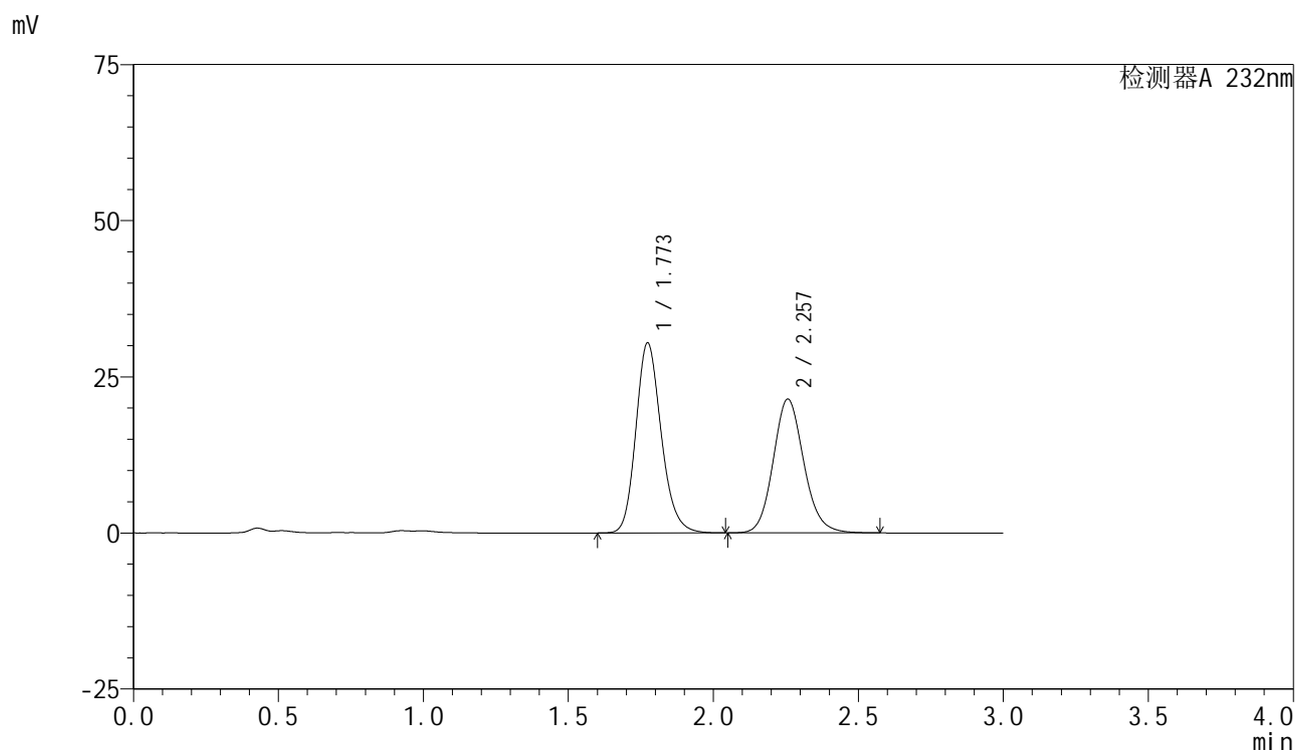
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	185432	54.059	30523	2026	1.187	--
2	2.257	157588	45.941	21487	2252	1.126	2.780
总计		343020	100.000	52011			

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)-pH6.8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 - 0-92/24-886-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 11:26:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/05/28 09:12:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

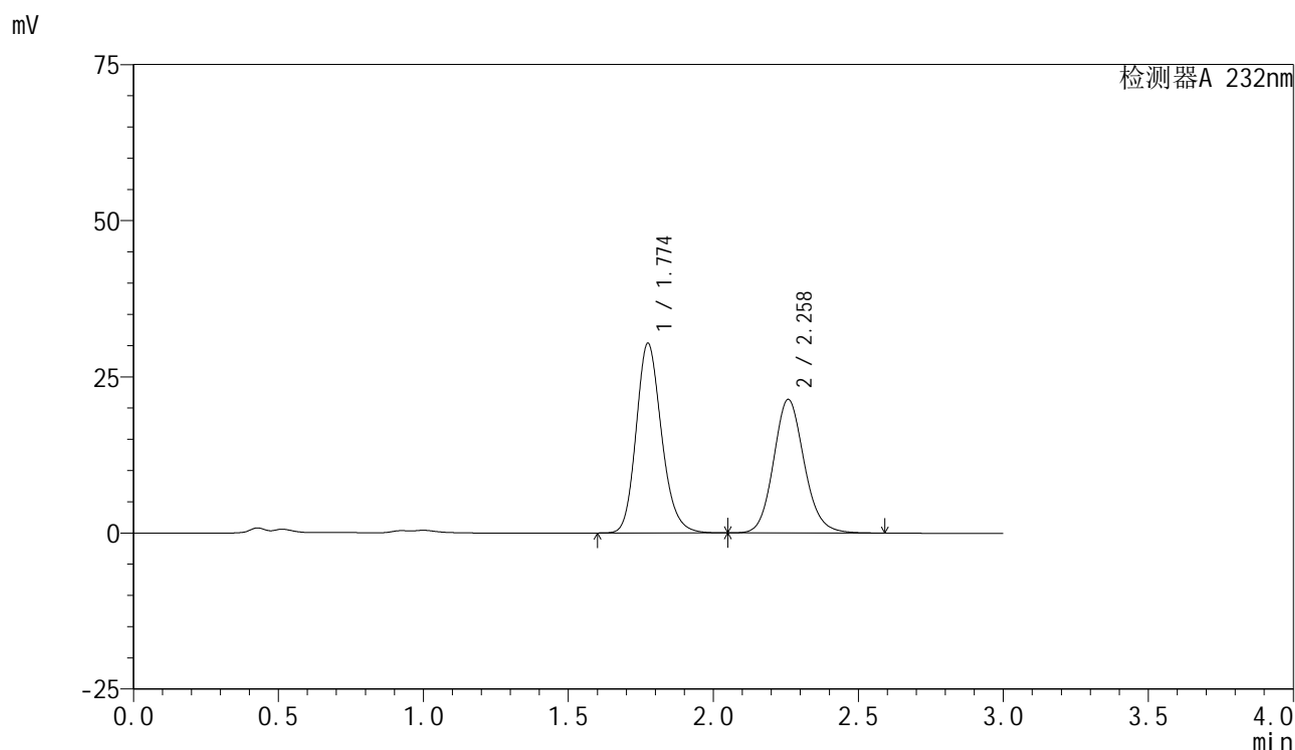
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	185403	54.074	30428	2016	1.185	--
2	2.257	157468	45.926	21425	2241	1.125	2.774
总计		342871	100.000	51853			

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)-pH6.8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 - 0-92/24-887-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 11:30:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/05/28 09:12:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

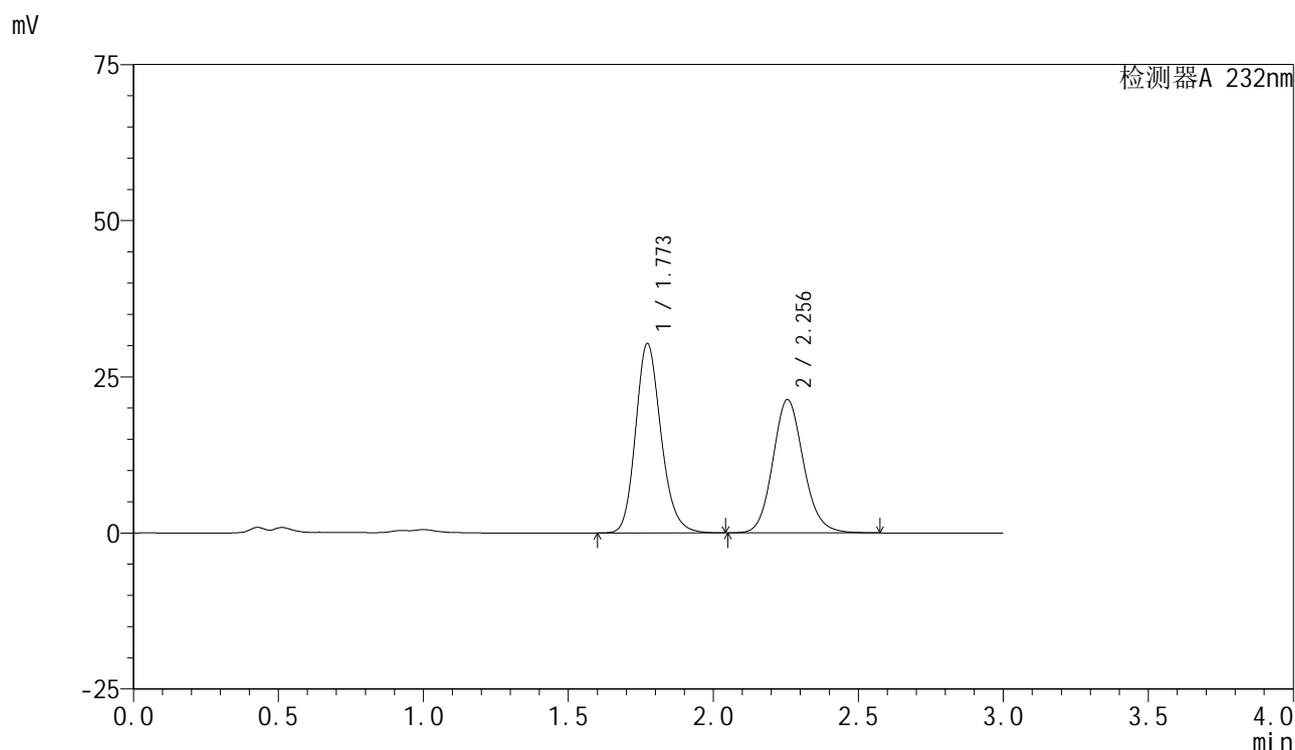
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	185251	54.032	30322	2011	1.183	--
2	2.258	157602	45.968	21351	2233	1.124	2.769
总计		342852	100.000	51673			

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)-pH6.8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 - 0-92/24-888-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 11:33:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/05/28 09:12:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

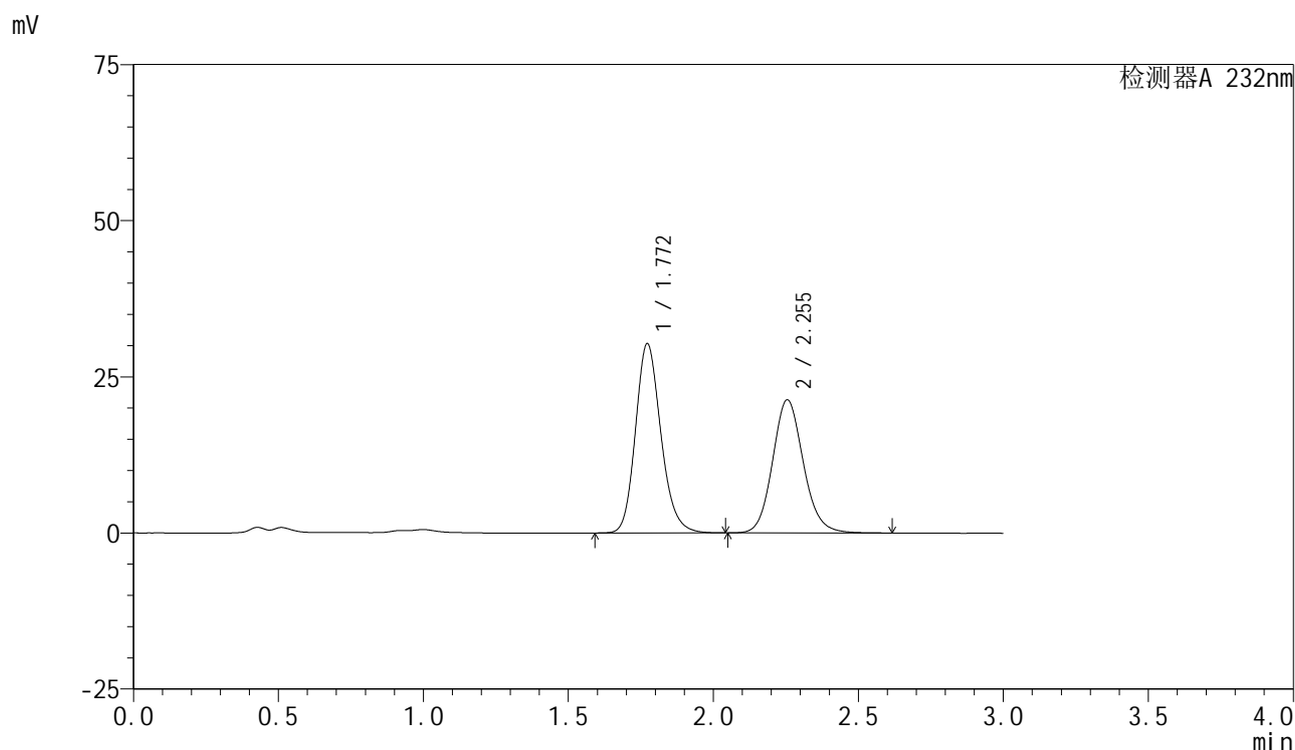
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	185249	54.075	30345	2005	1.180	--
2	2.256	157329	45.925	21362	2226	1.121	2.764
总计		342577	100.000	51707			

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)-pH6.8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 - 0-92/24-889-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 11:37:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/05/28 09:12:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

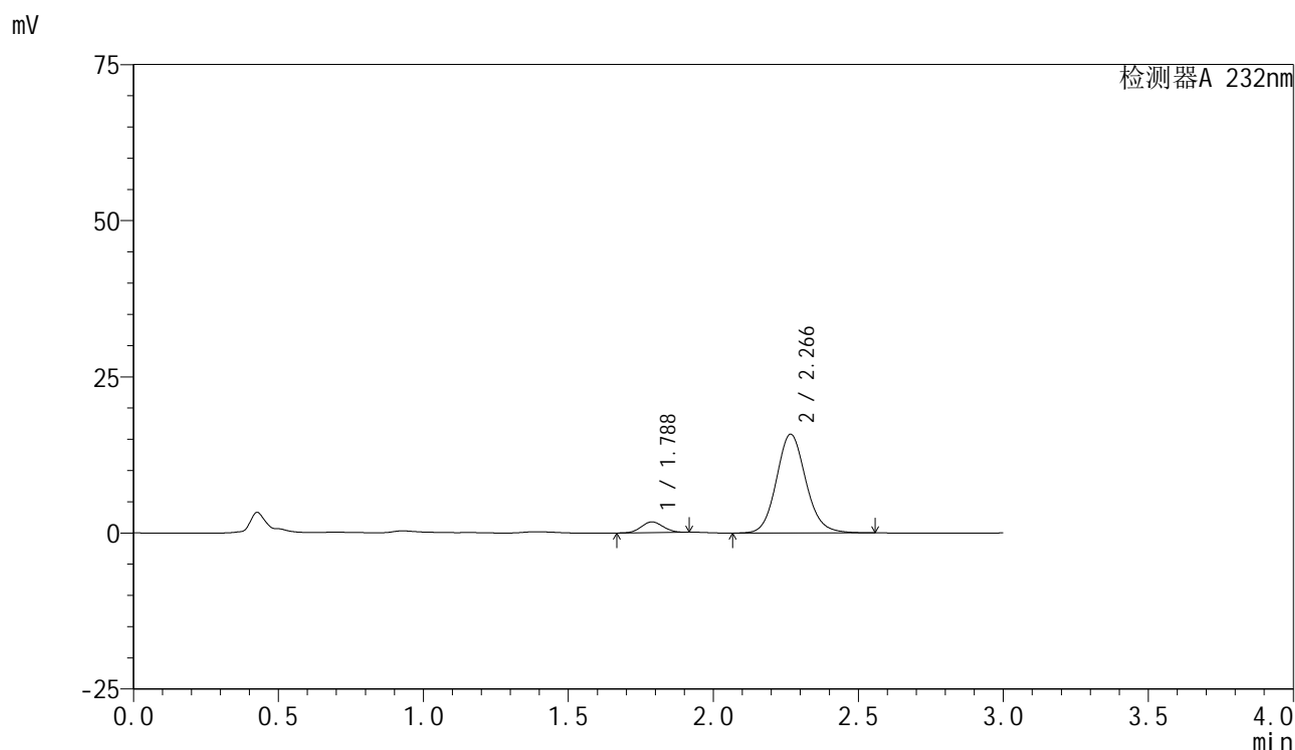
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	185342	54.047	30329	1999	1.179	--
2	2.255	157586	45.953	21338	2218	1.120	2.758
总计		342928	100.000	51667			

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)-pH6.8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 - 0-92/24-890-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 11:40:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/05/28 09:12:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

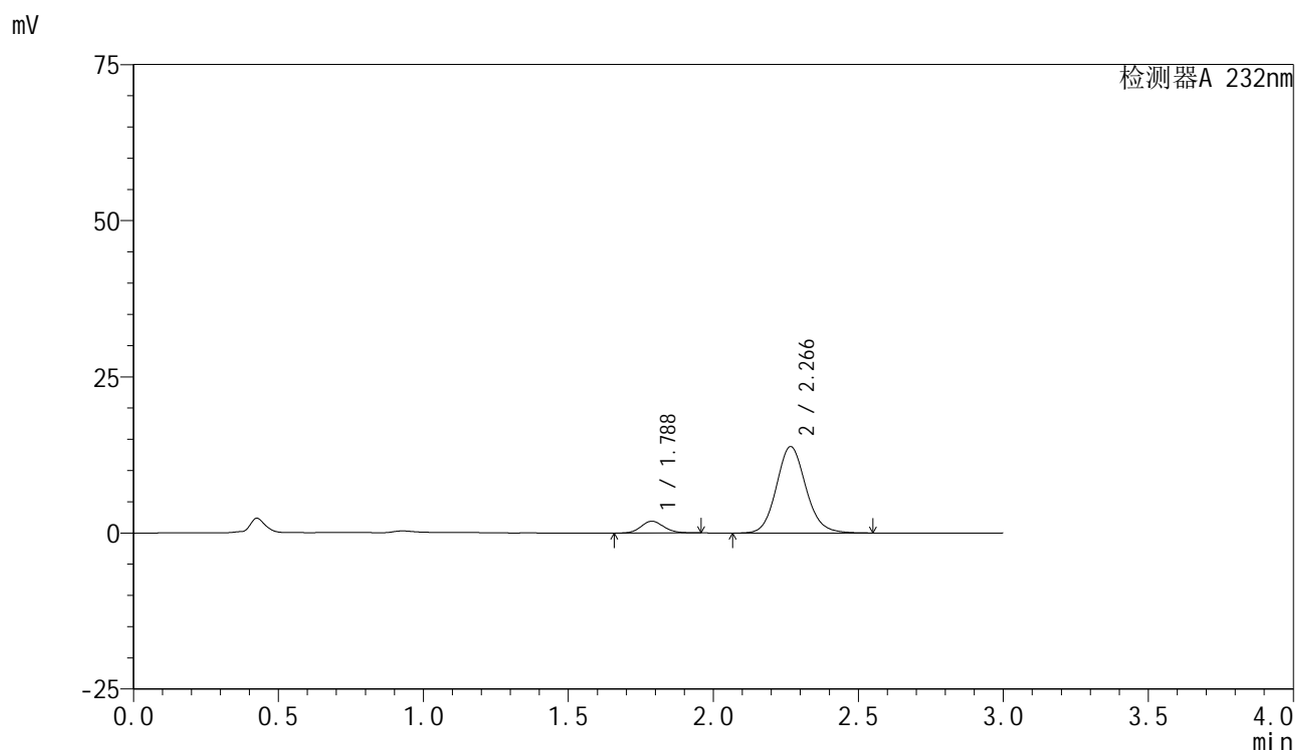
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	9031	7.471	1723	2626	1.064	--
2	2.266	111860	92.529	15793	2443	1.114	2.962
总计		120891	100.000	17516			

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)-pH6.8介质-浆法-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 - 0-92/24-891-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 11:44:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/05/28 09:12:54 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	1.788	10299	9.507	1889	2494	1.120	--
2	2.266	98028	90.493	13820	2434	1.112	2.928
总计		108327	100.000	15709			

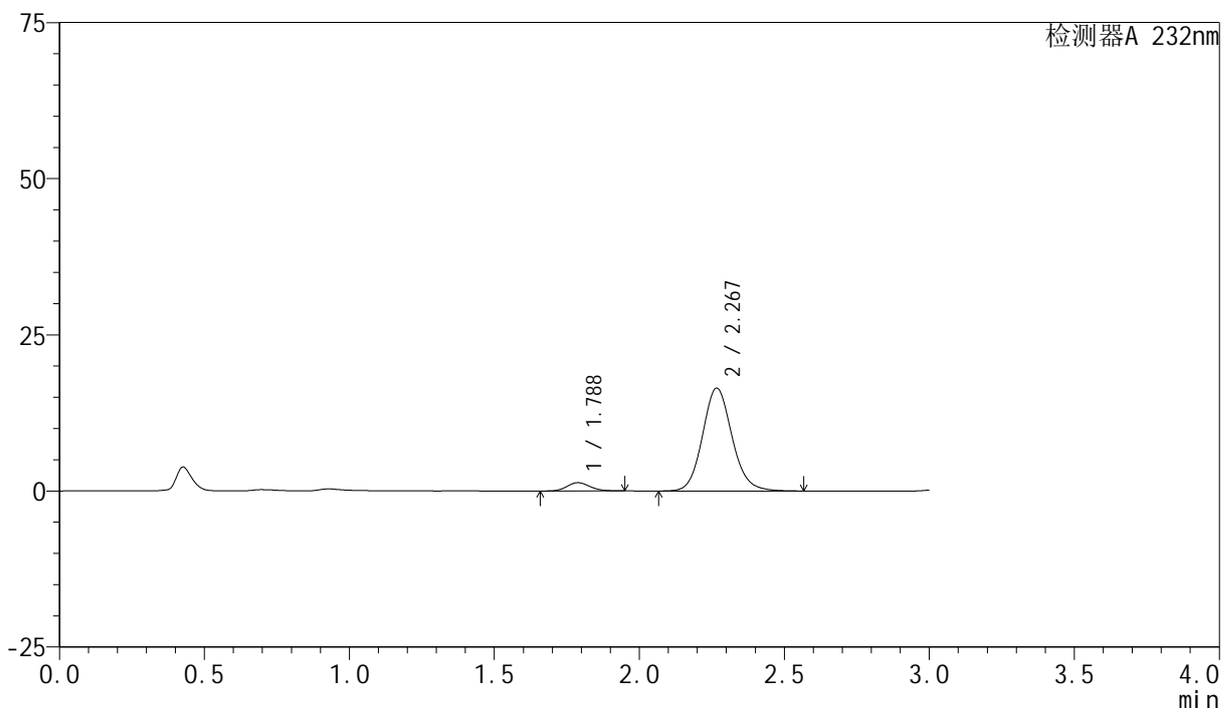
图8 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-892-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 11:47:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/05/28 09:12:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

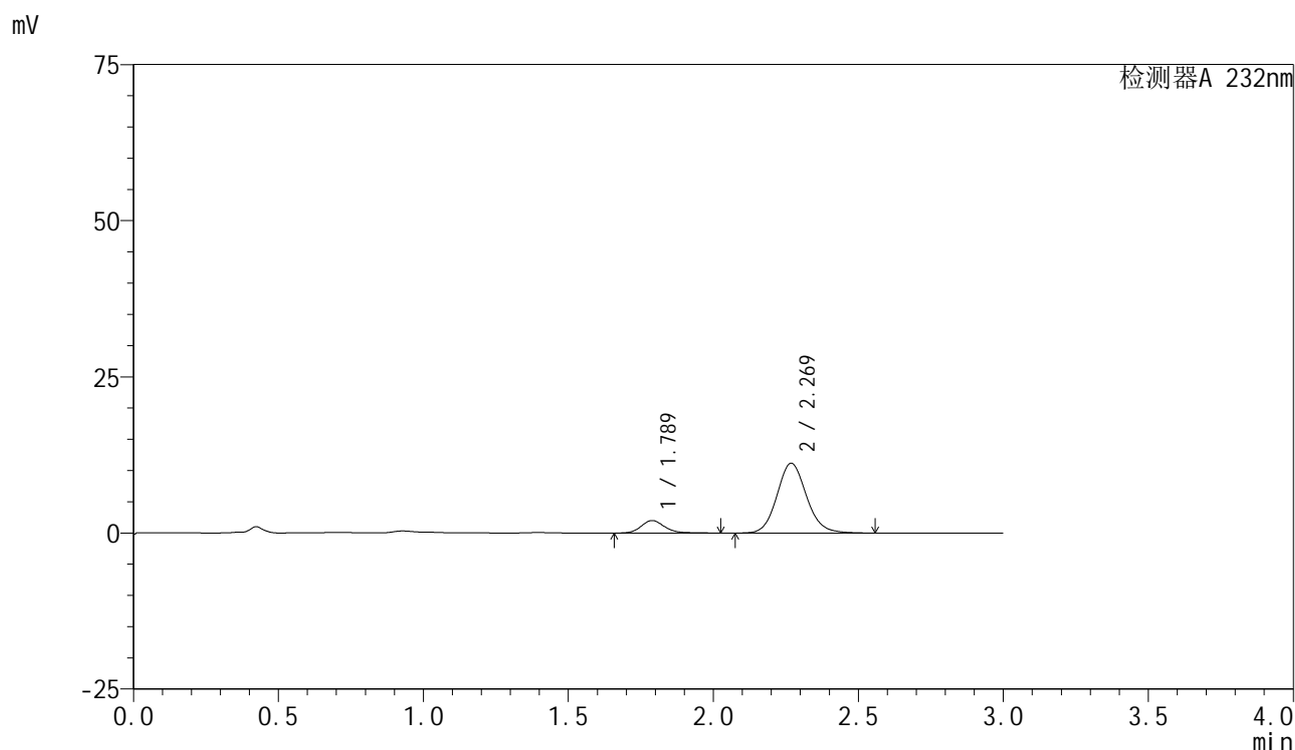
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	7269	5.853	1331	2488	1.111	--
2	2.267	116928	94.147	16442	2429	1.114	2.924
总计		124197	100.000	17773			

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)-pH6.8介质-浆法-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 - 0-92/24-893-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 11:50:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/05/28 09:12:59 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	1.789	11357	12.521	2007	2444	1.177	--
2	2.269	79346	87.479	11160	2429	1.113	2.918
总计		90703	100.000	13167			

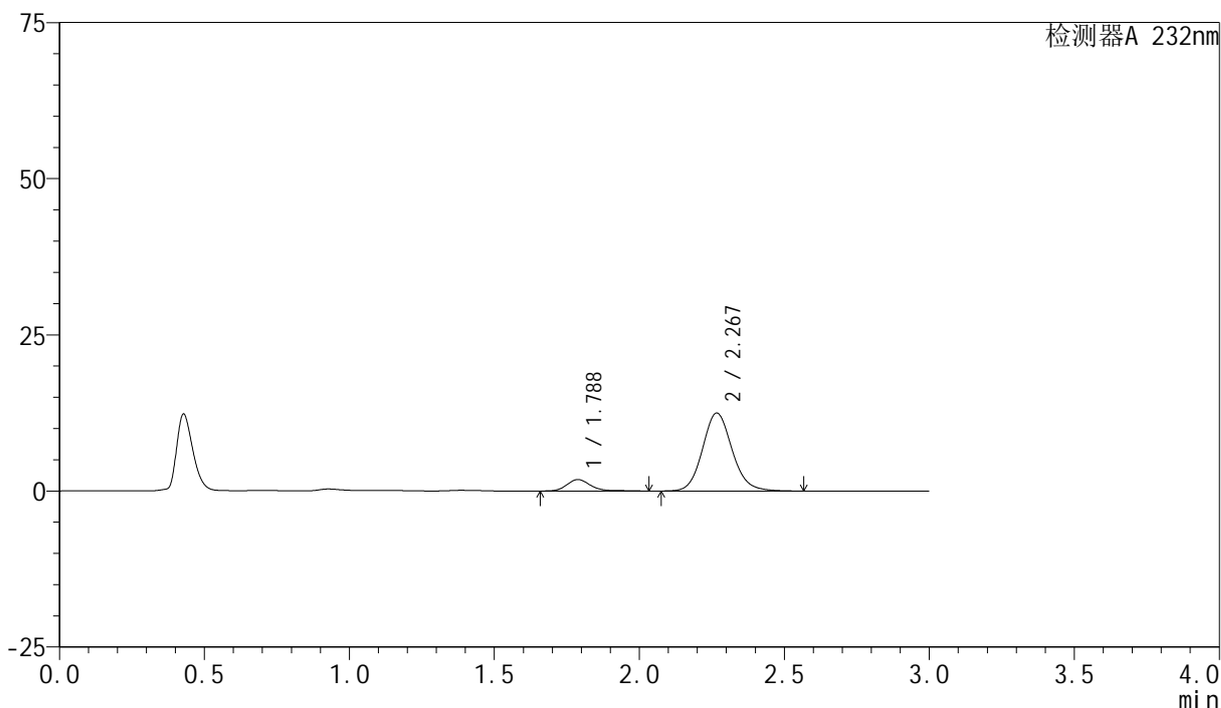
图10 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-894-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 11:54:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/05/28 09:13:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

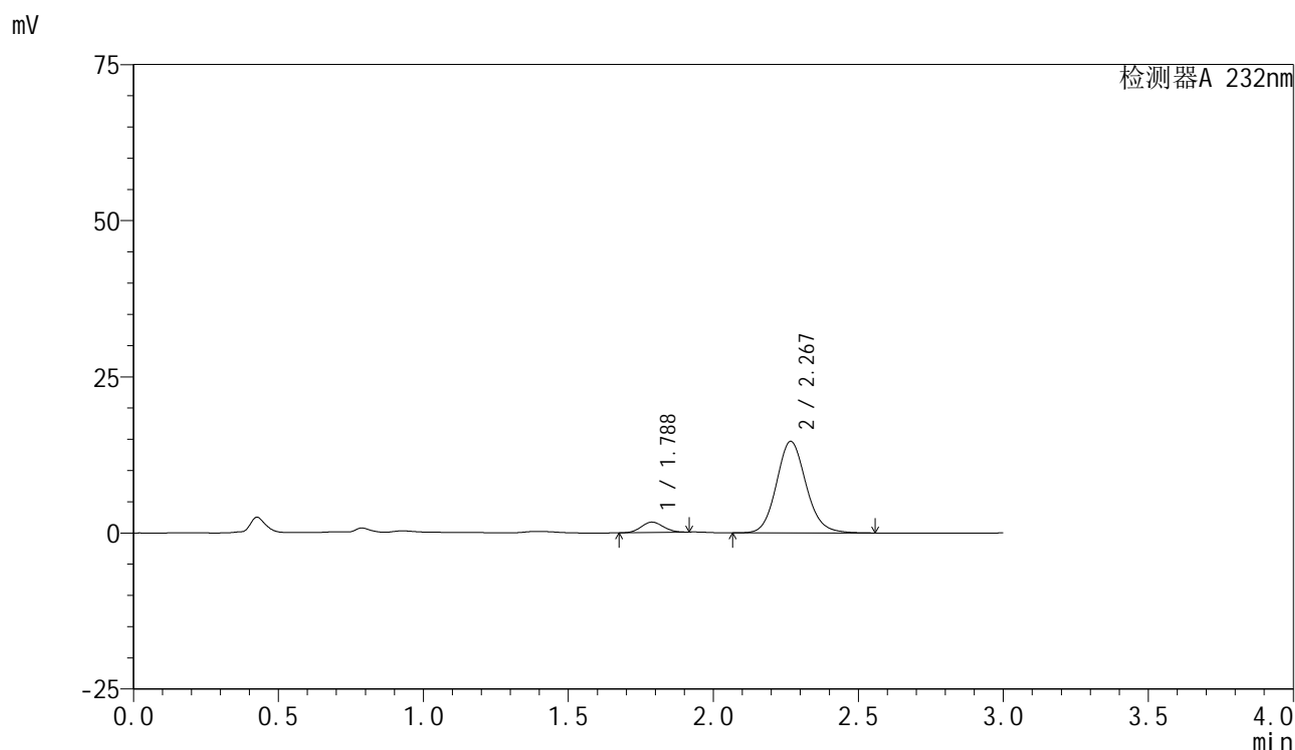
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	10525	10.592	1840	2431	1.215	--
2	2.267	88844	89.408	12456	2415	1.116	2.907
总计		99369	100.000	14296			

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)-pH6.8介质-浆法-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 - 0-92/24-895-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 11:57:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/05/28 09:13:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

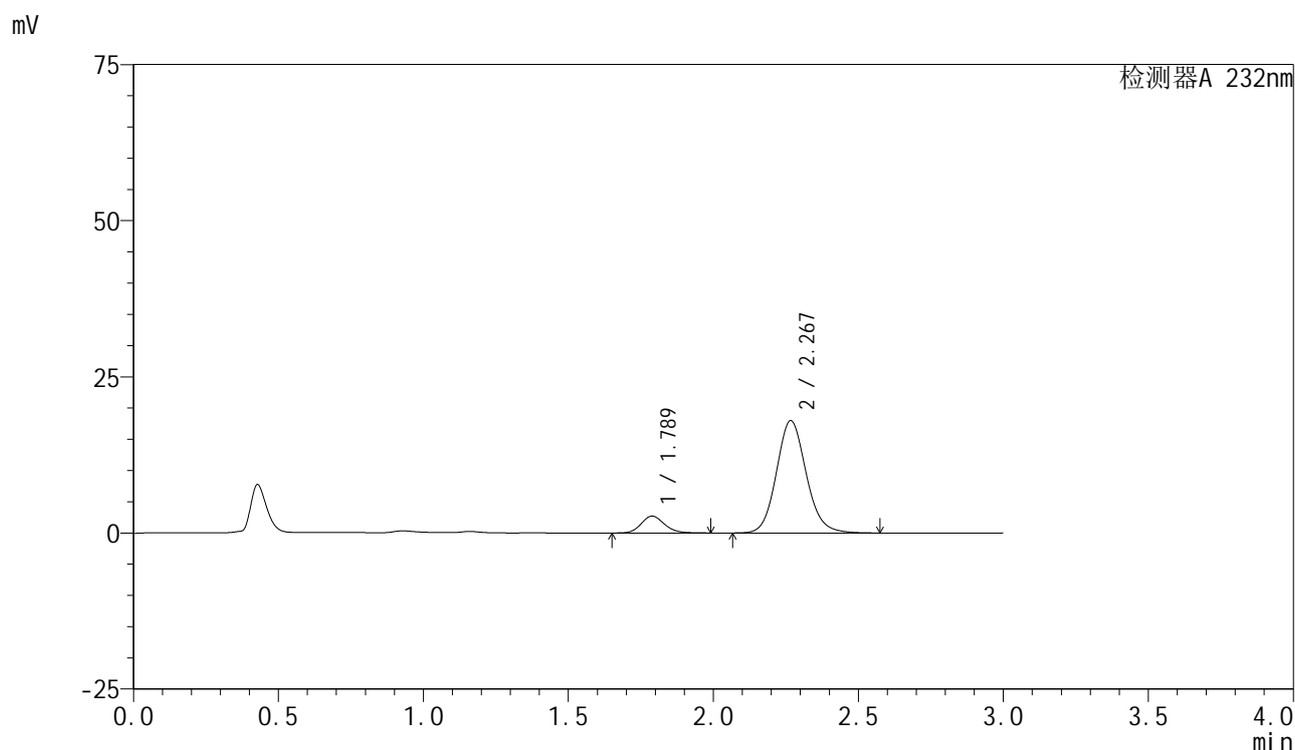
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	8729	7.718	1658	2576	1.066	--
2	2.267	104375	92.282	14631	2410	1.115	2.940
总计		113104	100.000	16289			

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)-pH6.8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 - 0-92/24-896-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 12:01:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/05/28 09:13:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

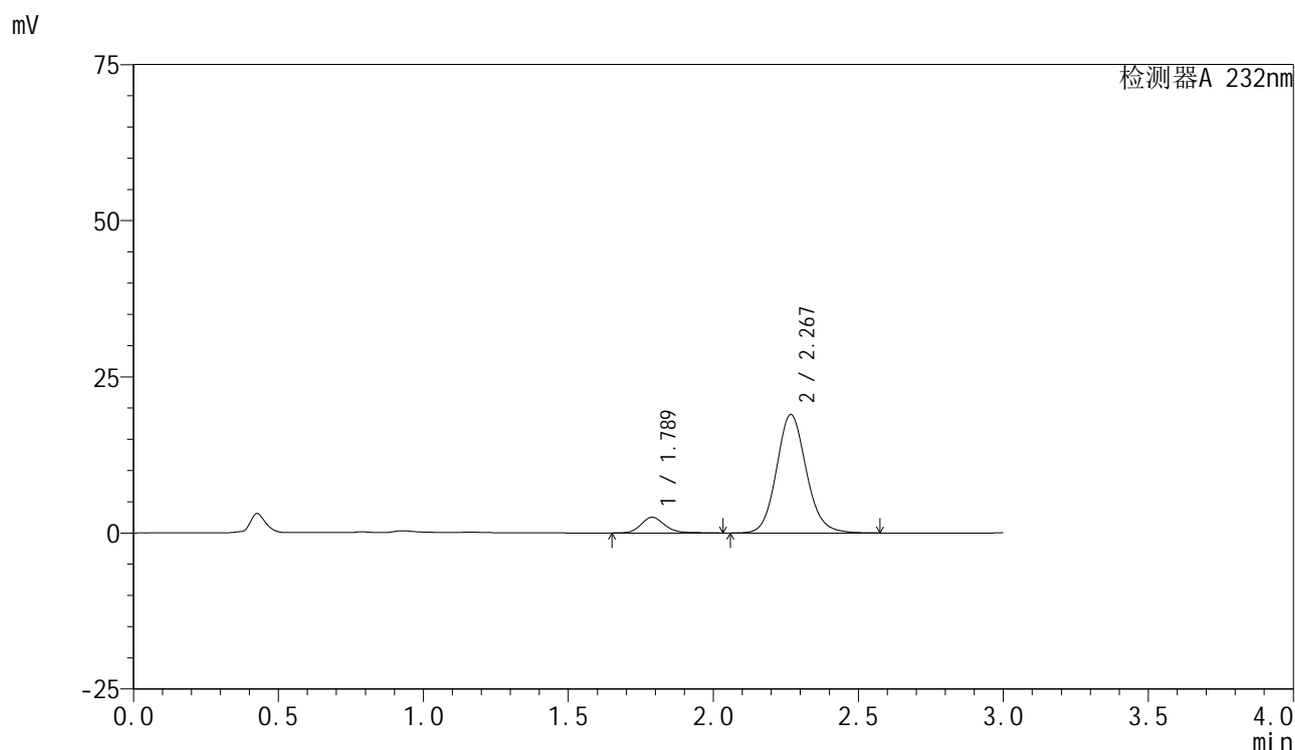
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	15201	10.566	2715	2417	1.148	--
2	2.267	128670	89.434	17947	2389	1.116	2.888
总计		143871	100.000	20662			

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)-pH6.8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 - 0-92/24-897-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 12:04:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/05/28 09:13:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

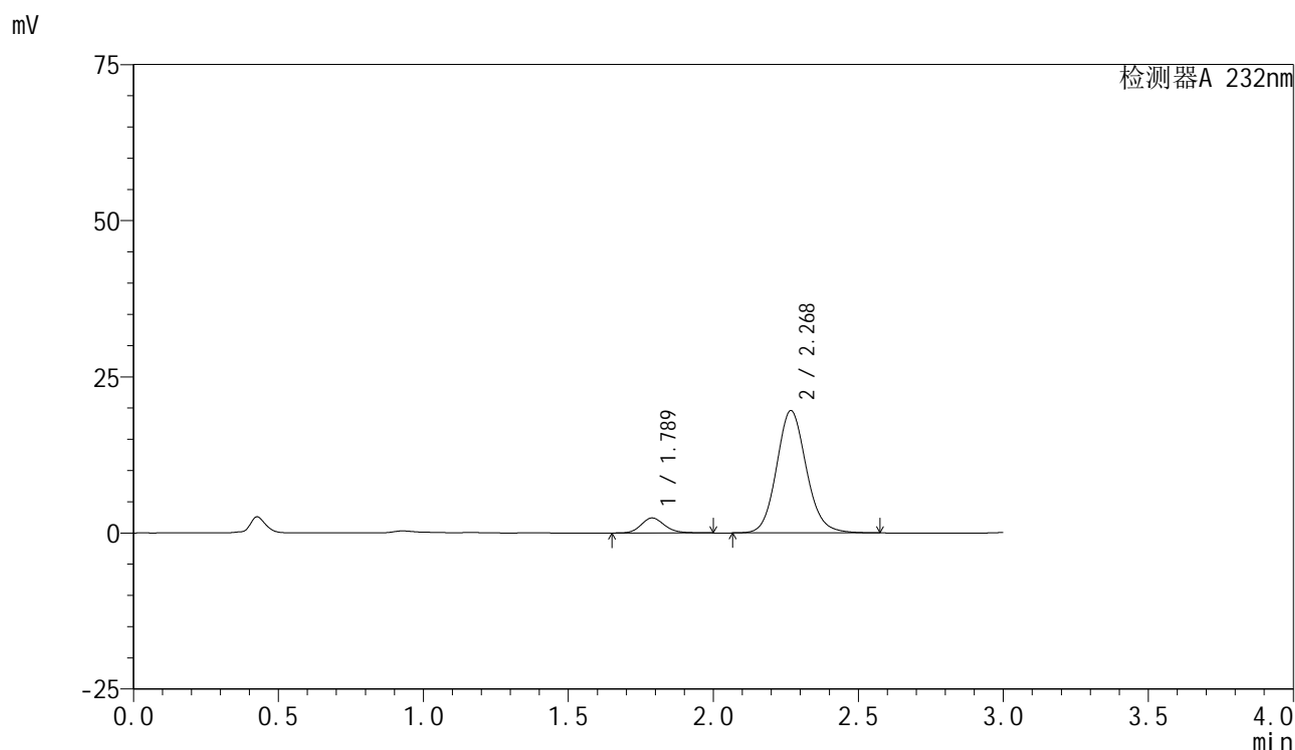
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	14386	9.592	2521	2409	1.181	--
2	2.267	135605	90.408	18908	2394	1.115	2.889
总计		149992	100.000	21429			

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)-pH6.8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 - 0-92/24-898-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 12:07:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/05/28 09:13:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

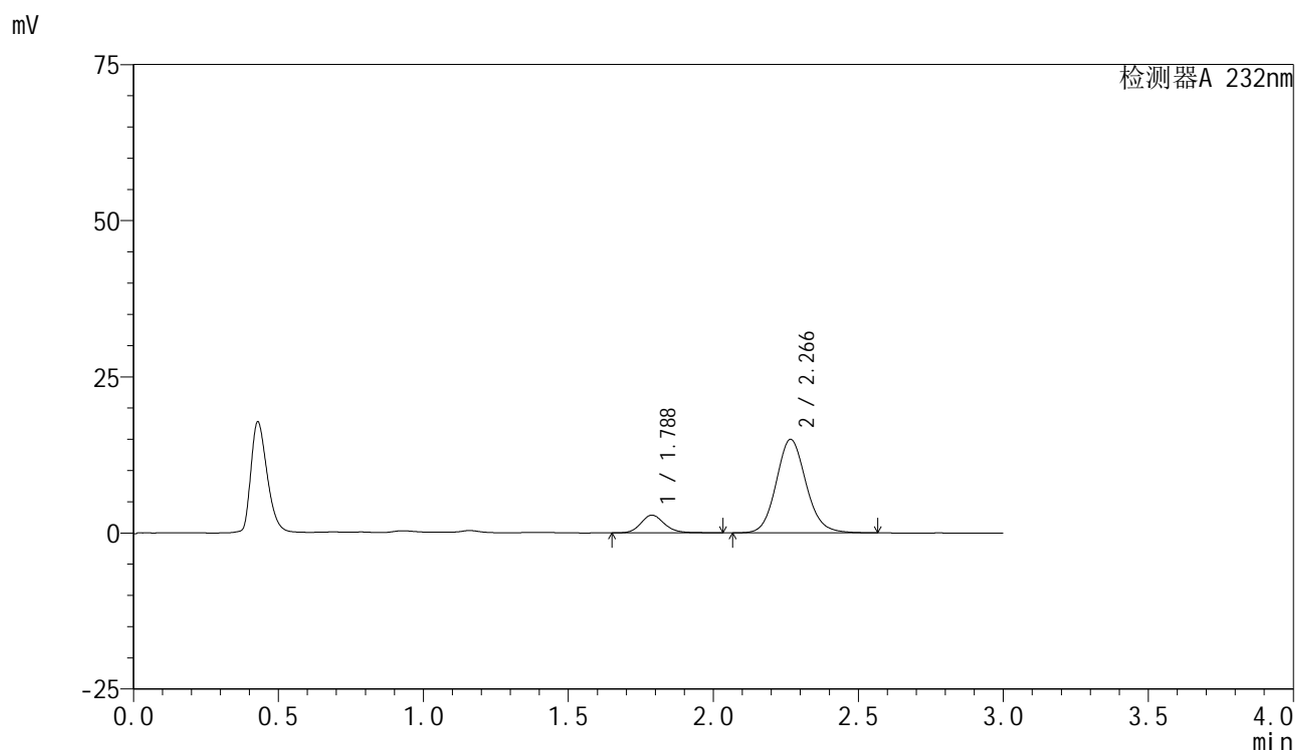
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	13592	8.840	2409	2400	1.153	--
2	2.268	140161	91.160	19513	2389	1.114	2.886
总计		153753	100.000	21921			

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)-pH6.8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 - 0-92/24-899-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 12:11:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/05/28 09:13:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

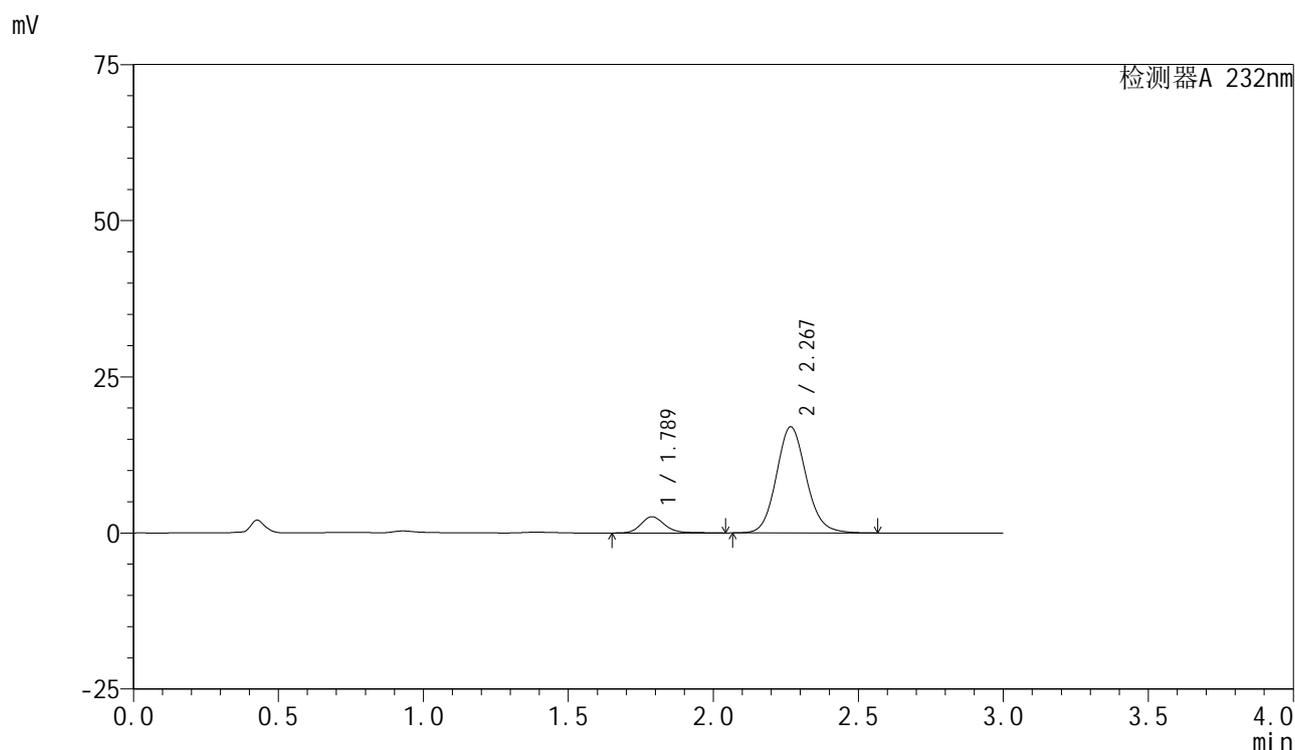
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	16188	13.102	2843	2389	1.165	--
2	2.266	107362	86.898	14953	2373	1.112	2.877
总计		123550	100.000	17796			

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)-pH6.8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 - 0-92/24-900-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 12:14:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/05/28 09:13:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

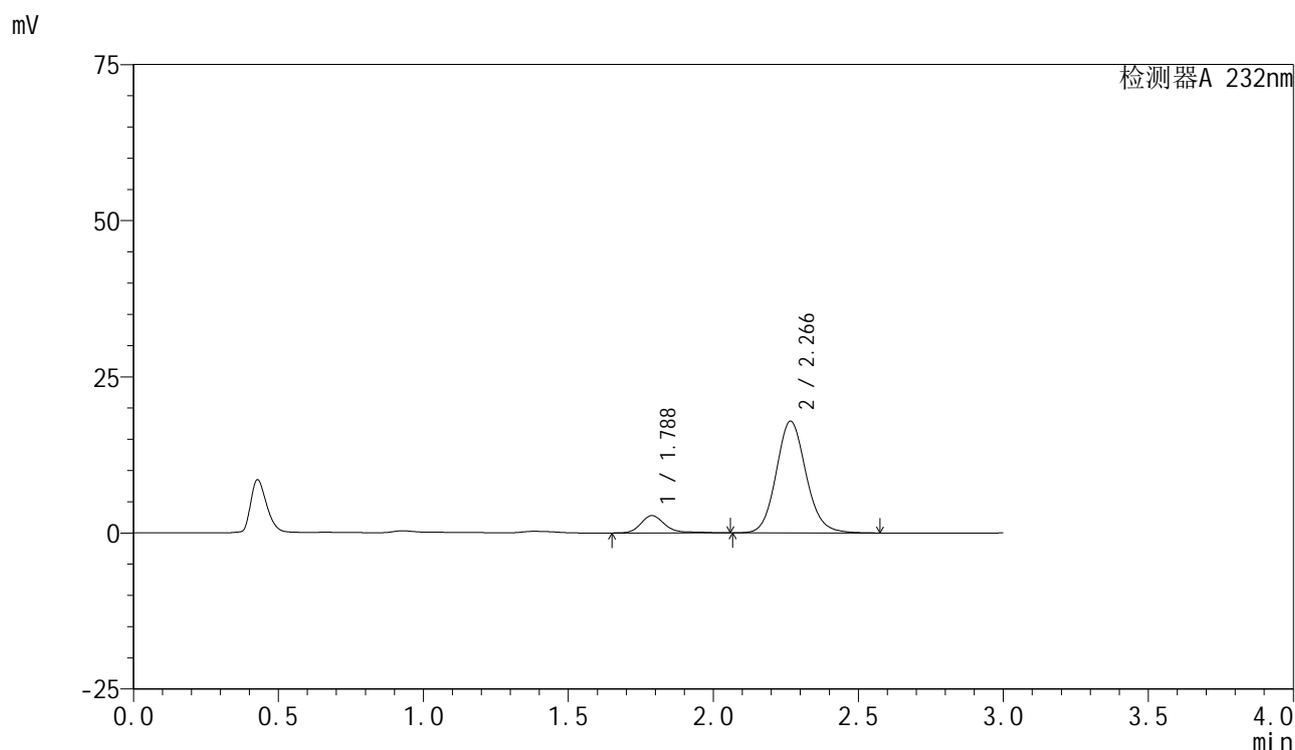
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	14948	10.928	2605	2397	1.193	--
2	2.267	121836	89.072	16953	2377	1.112	2.880
总计		136784	100.000	19558			

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)-pH6.8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 - 0-92/24-901-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 12:18:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/05/28 09:13:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

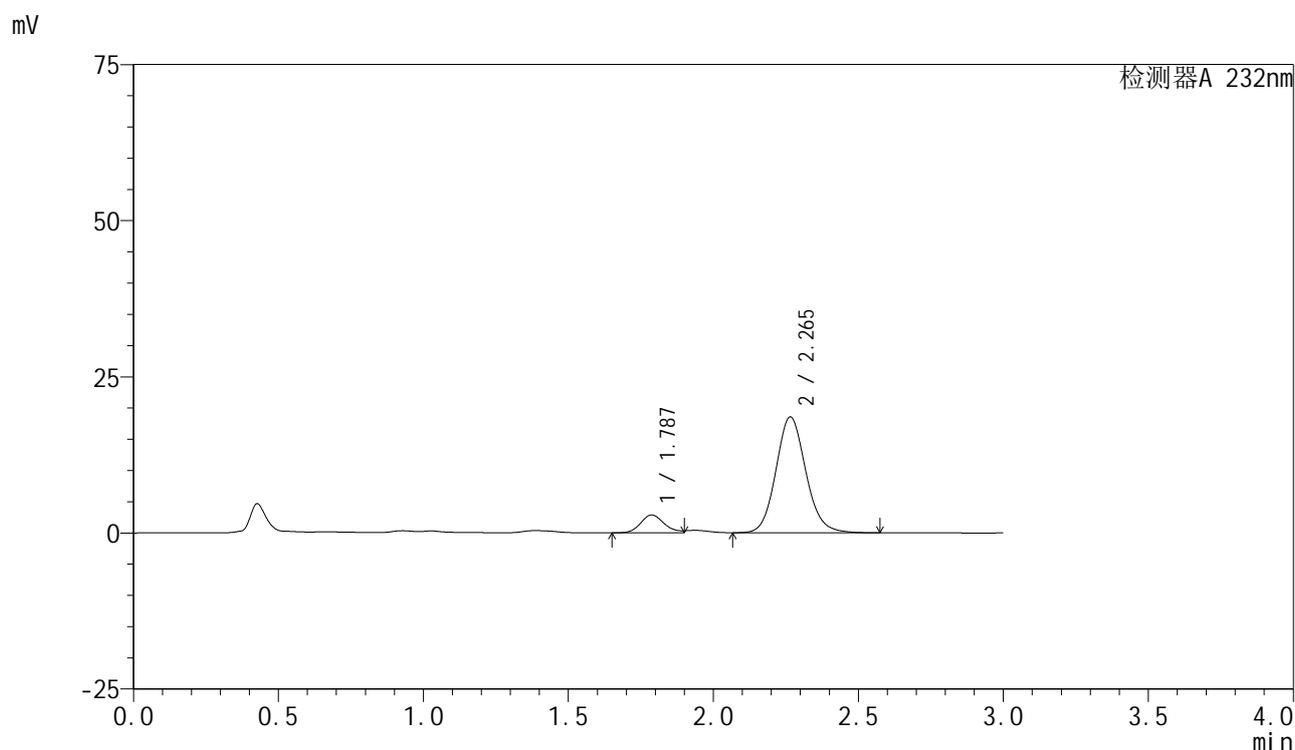
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	16305	11.266	2783	2391	1.419	--
2	2.266	128425	88.734	17875	2370	1.113	2.875
总计		144730	100.000	20658			

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)-pH6.8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 - 0-92/24-902-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 12:21:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/05/28 09:13:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

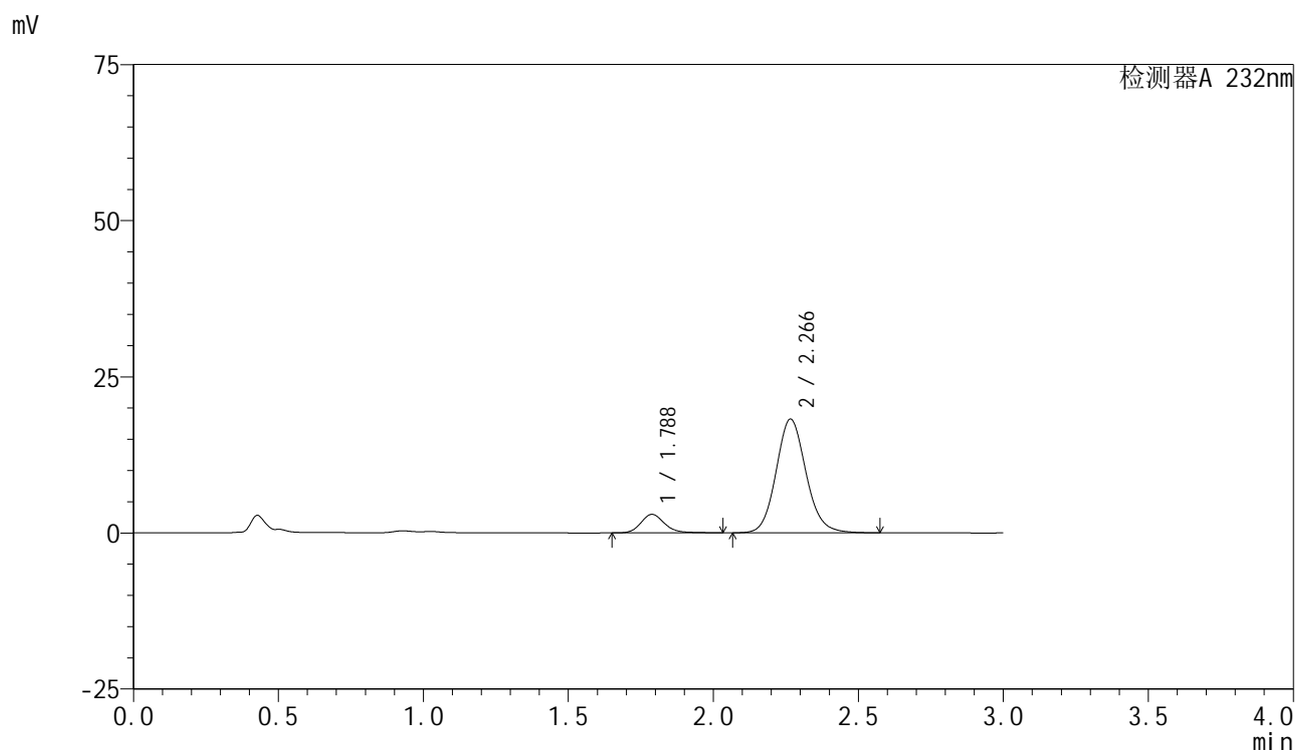
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	16216	10.856	2859	2372	--	--
2	2.265	133162	89.144	18541	2364	1.114	2.870
总计		149378	100.000	21400			

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)-pH6.8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 - 0-92/24-903-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 12:25:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/05/28 09:13:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

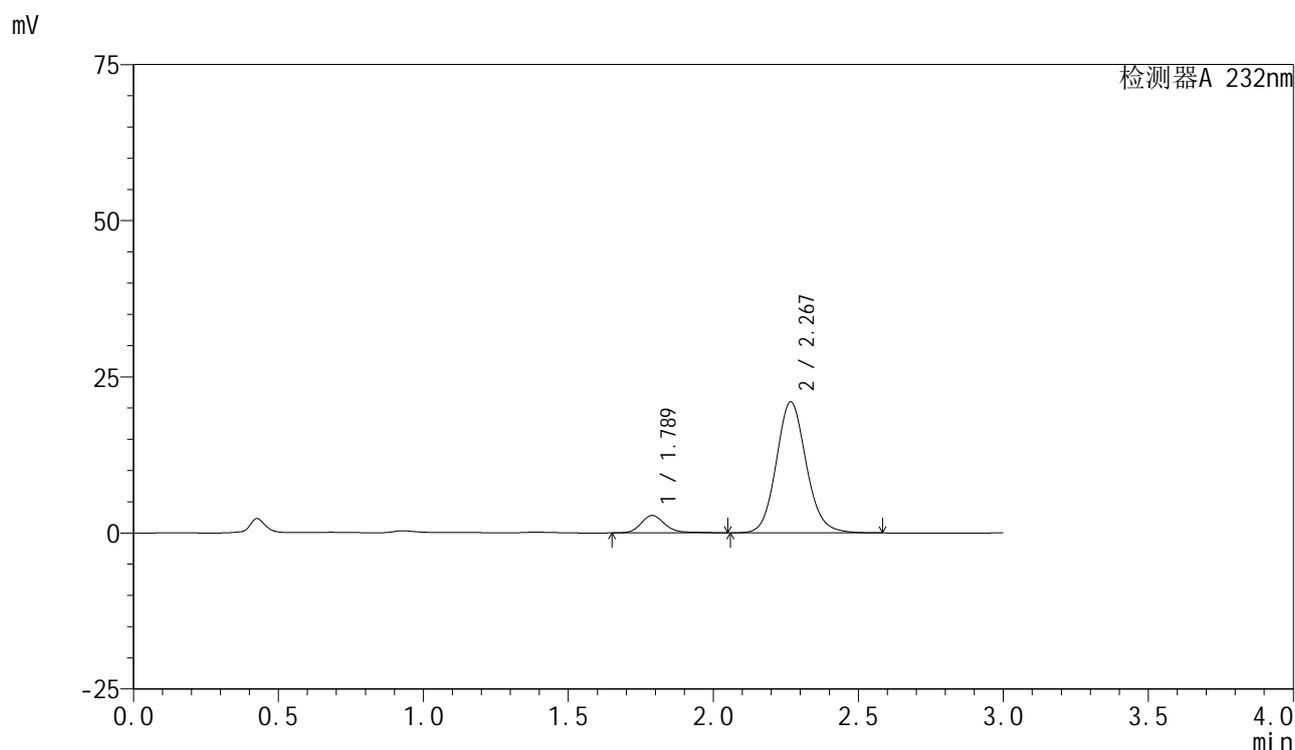
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	16900	11.436	2964	2391	1.175	--
2	2.266	130879	88.564	18191	2363	1.112	2.872
总计		147779	100.000	21155			

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)-pH6.8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 - 0-92/24-904-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 12:28:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/05/28 09:13:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

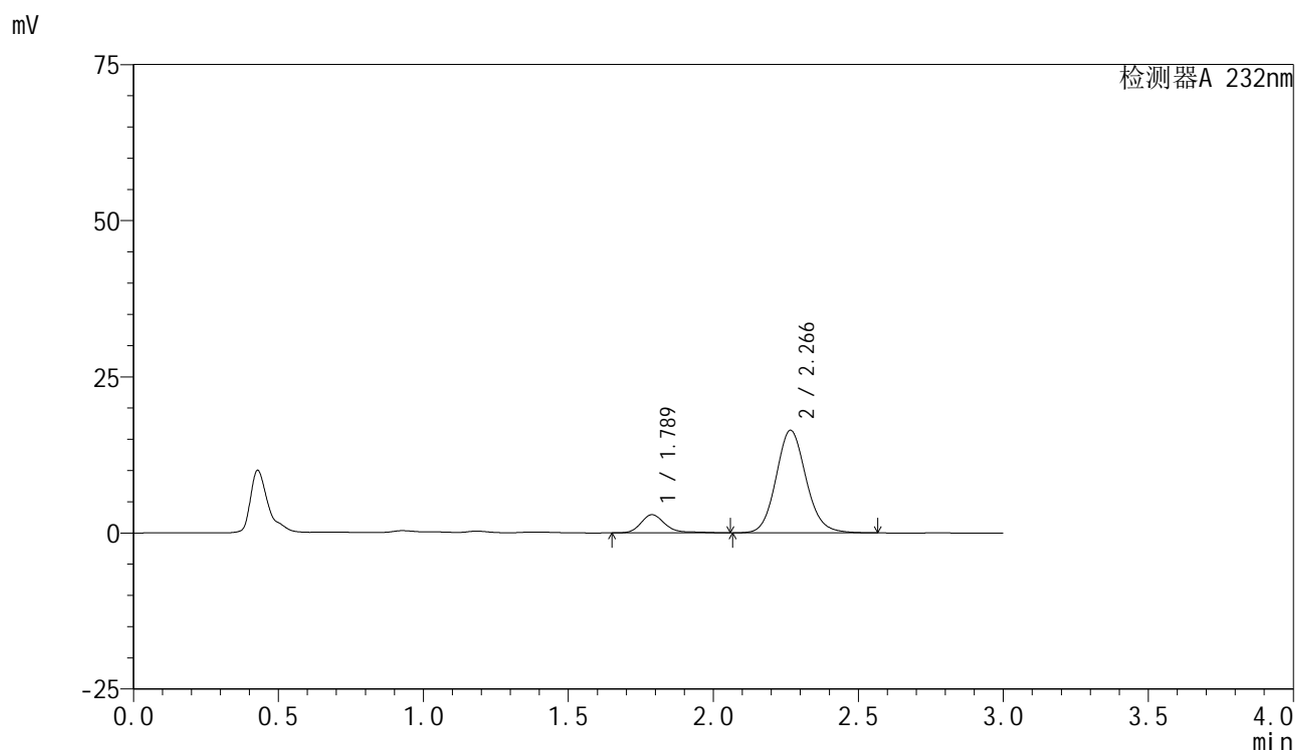
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	16268	9.711	2800	2380	1.232	--
2	2.267	151247	90.289	20934	2350	1.113	2.864
总计		167516	100.000	23734			

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)-pH6.8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 - 0-92/24-905-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 12:31:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/05/28 09:13:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

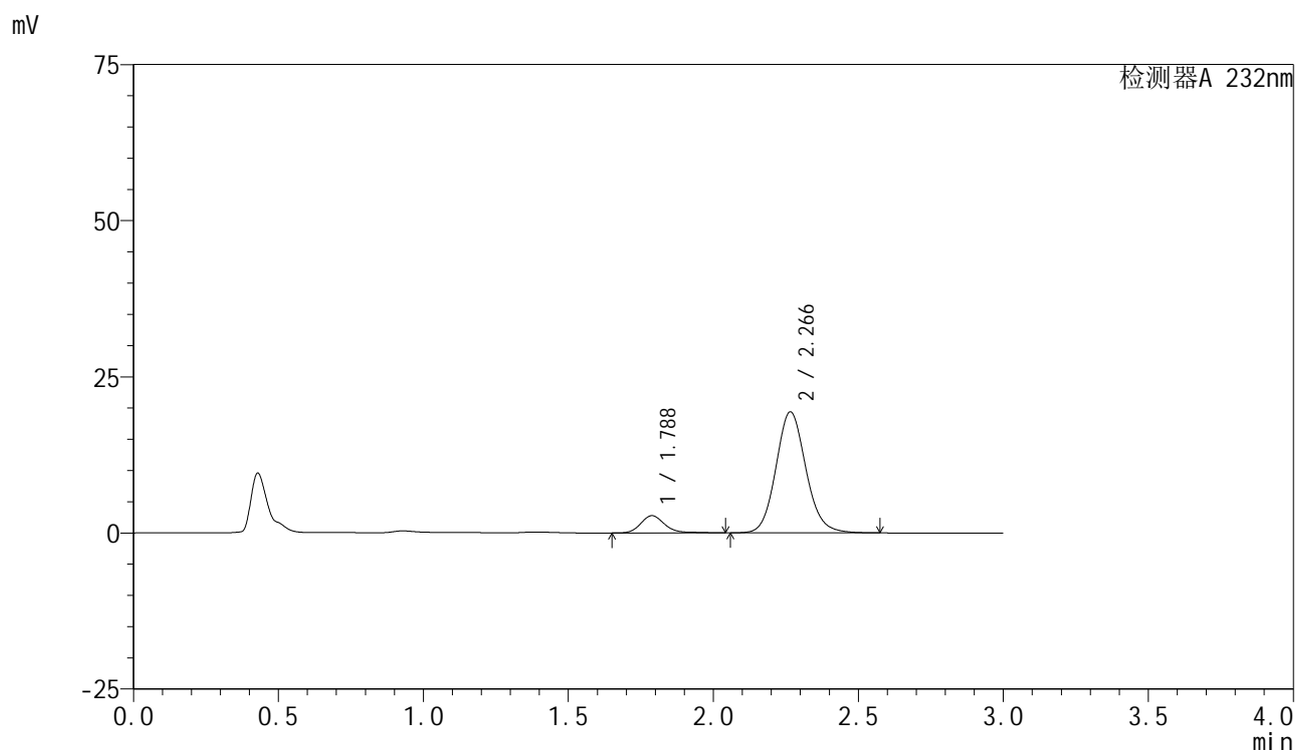
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	17119	12.627	2918	2371	1.360	--
2	2.266	118460	87.373	16404	2344	1.112	2.859
总计		135579	100.000	19323			

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)-pH6.8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 - 0-92/24-906-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 12:35:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/05/28 09:13:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

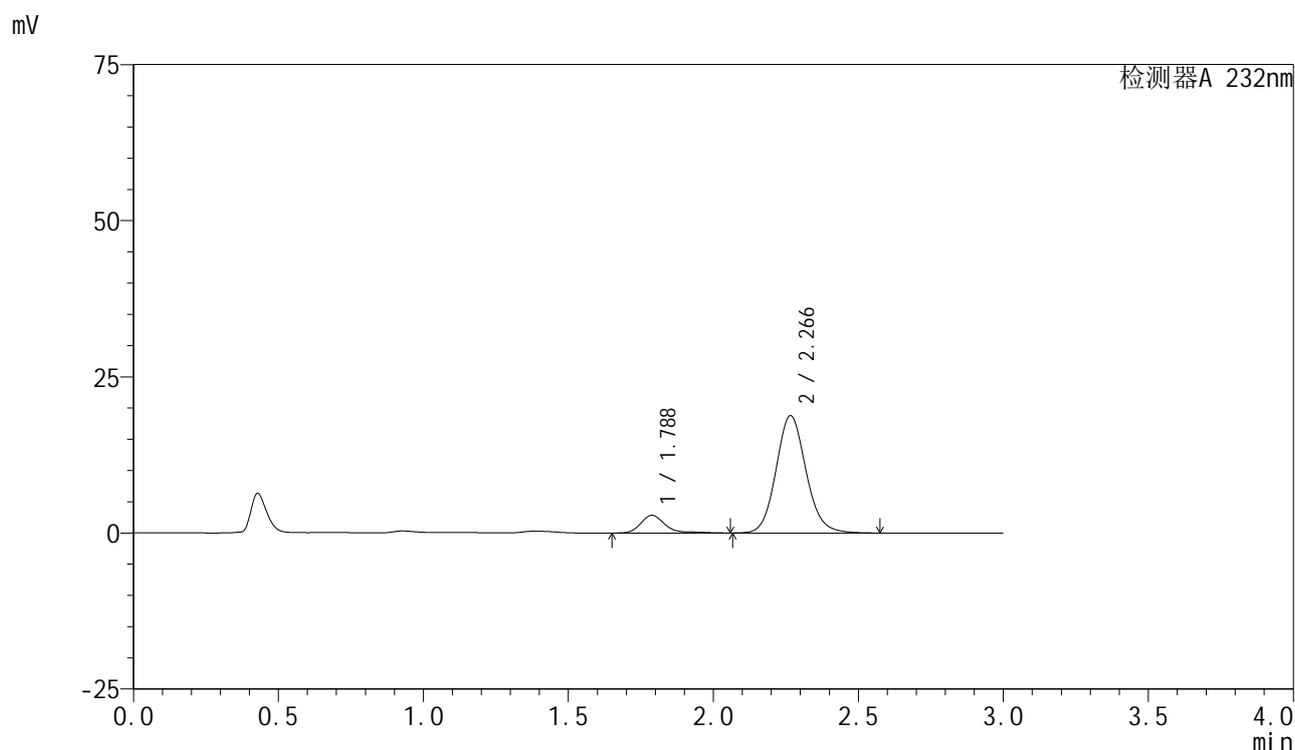
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	15970	10.257	2767	2372	1.193	--
2	2.266	139729	89.743	19370	2346	1.112	2.861
总计		155698	100.000	22137			

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)-pH6.8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 - 0-92/24-907-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 12:38:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/05/28 09:13:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

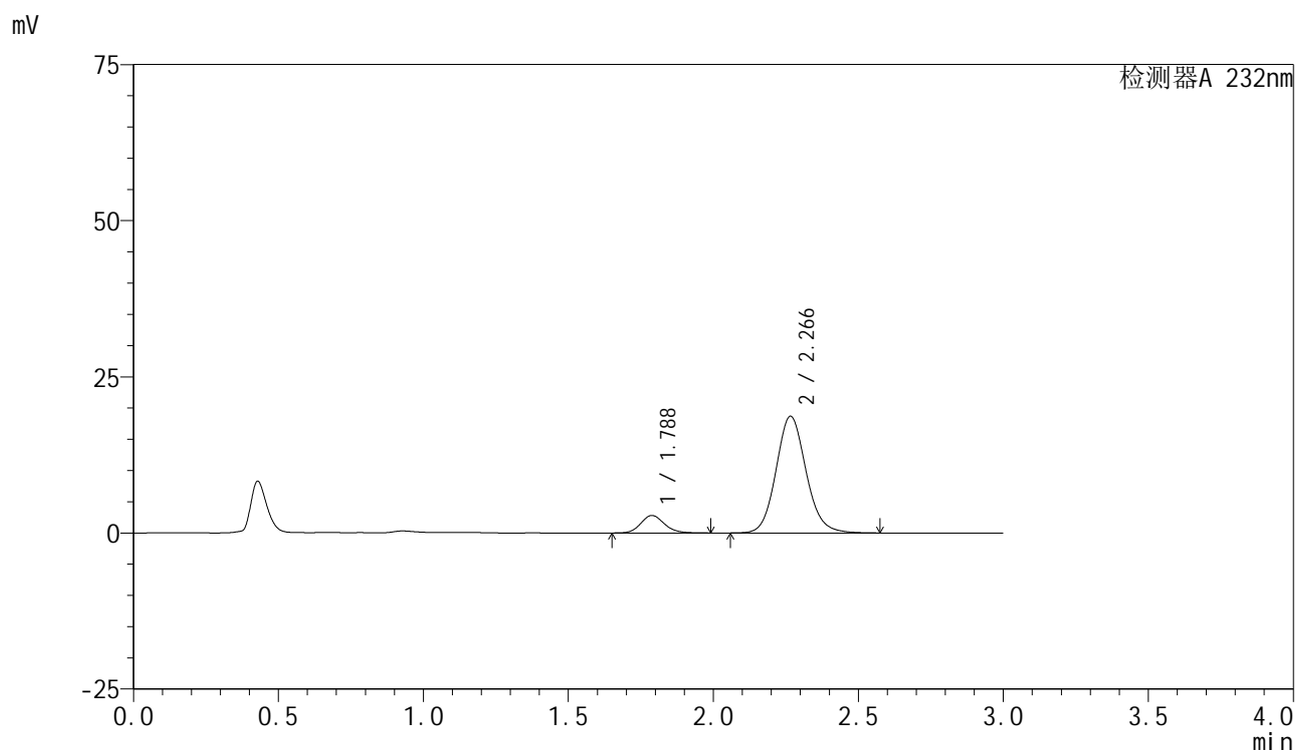
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	16708	10.989	2836	2371	1.464	--
2	2.266	135335	89.011	18770	2349	1.111	2.864
总计		152044	100.000	21606			

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)-pH6.8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 - 0-92/24-908-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 12:42:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/05/28 09:13:37 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	1.788	15902	10.551	2808	2360	1.143	--
2	2.266	134808	89.449	18665	2346	1.110	2.859
总计		150710	100.000	21473			

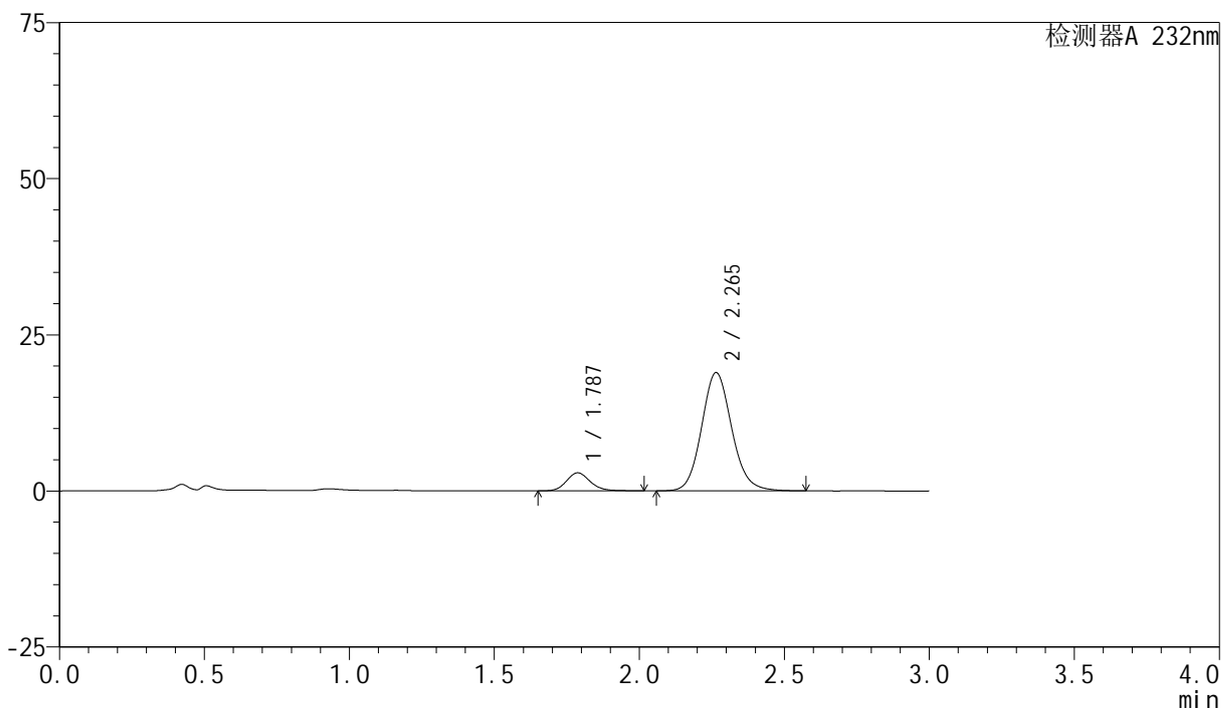
图25 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-909-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 12:45:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/05/28 09:13:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	16525	10.763	2896	2351	1.152	--
2	2.265	137018	89.237	18936	2327	1.113	2.849
总计		153543	100.000	21832			

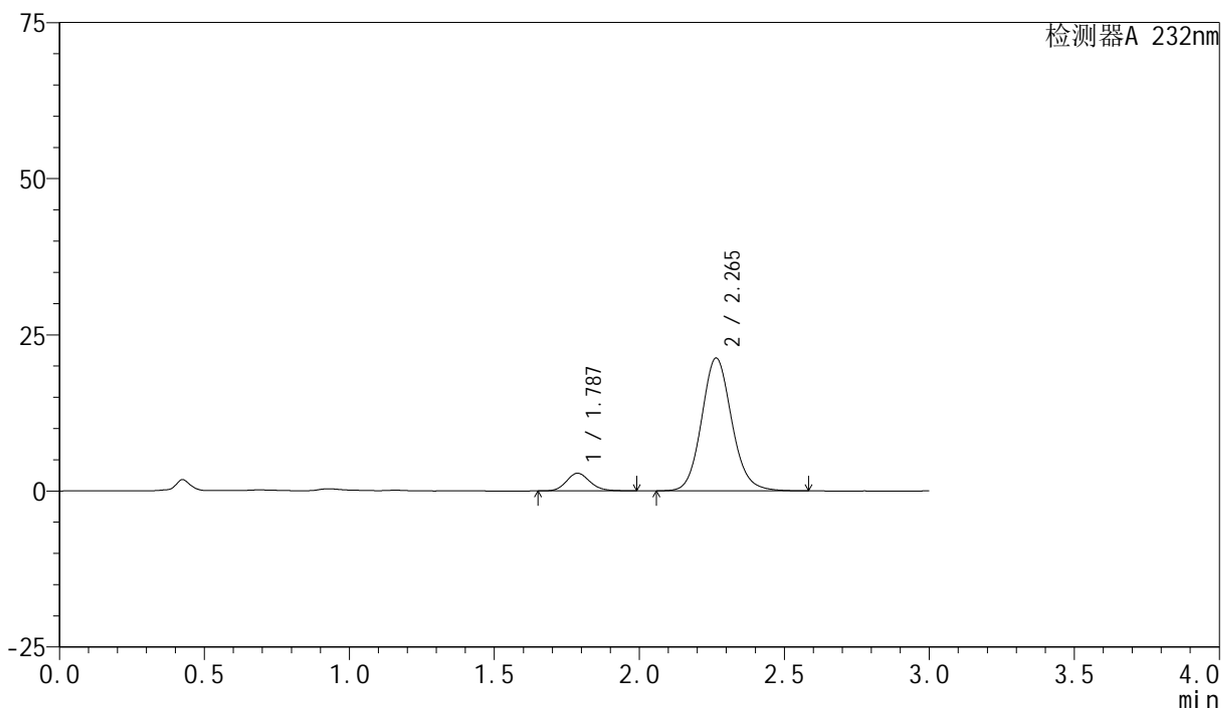
图26 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-910-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 12:48:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/05/28 09:13:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	16017	9.430	2829	2355	1.143	--
2	2.265	153829	90.570	21273	2330	1.111	2.854
总计		169846	100.000	24102			

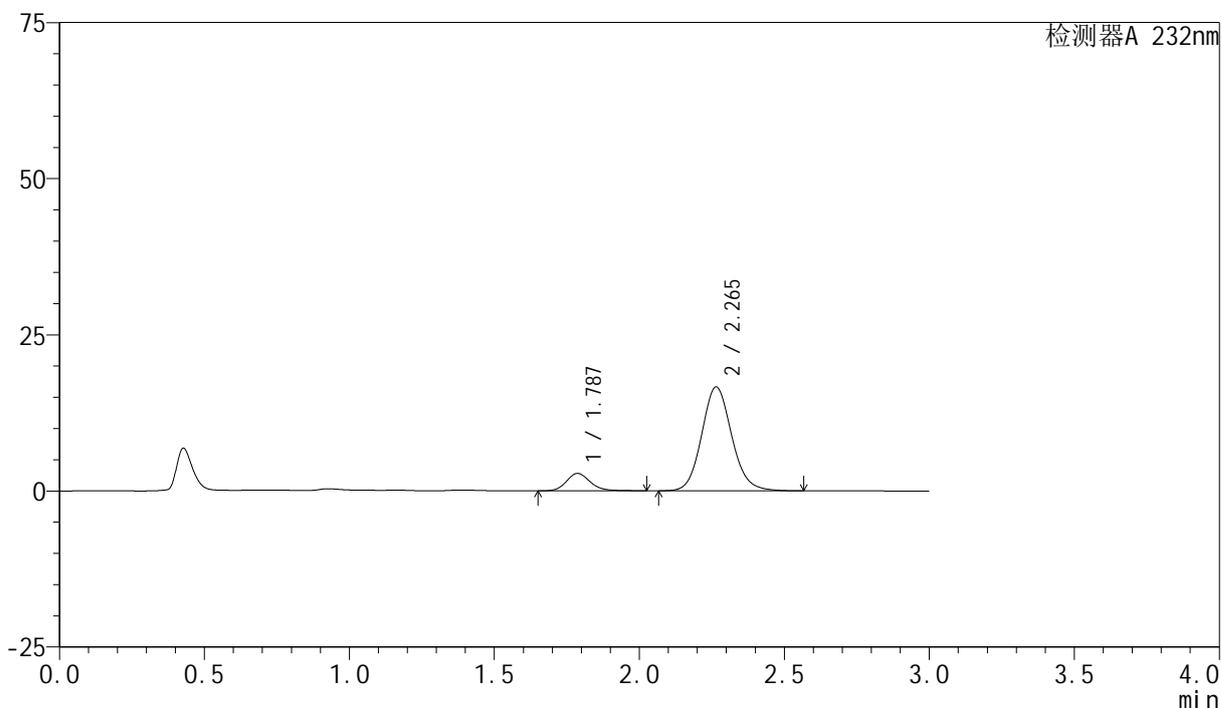
图27 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-911-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 12:52:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/05/28 09:13:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	16008	11.769	2791	2354	1.164	--
2	2.265	120004	88.231	16629	2336	1.109	2.854
总计		136012	100.000	19420			

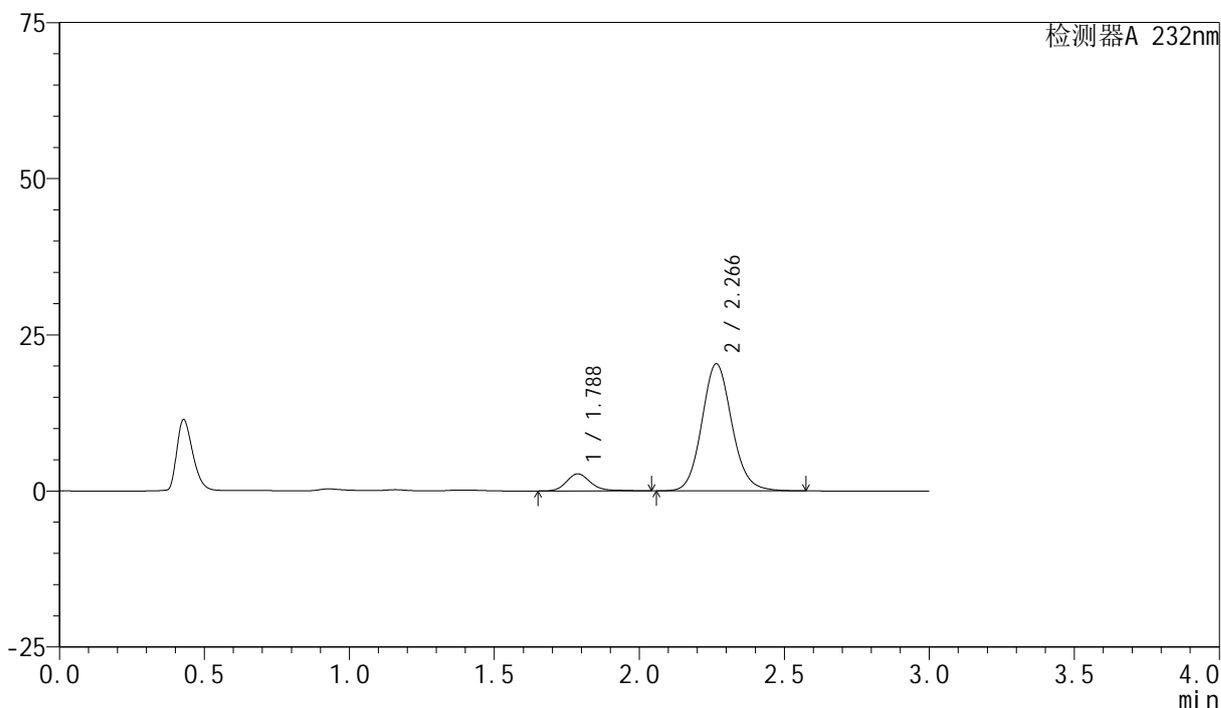
图28 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-912-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 12:55:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/05/28 09:13:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	15971	9.800	2747	2350	1.212	--
2	2.266	146996	90.200	20343	2334	1.109	2.853
总计		162967	100.000	23090			

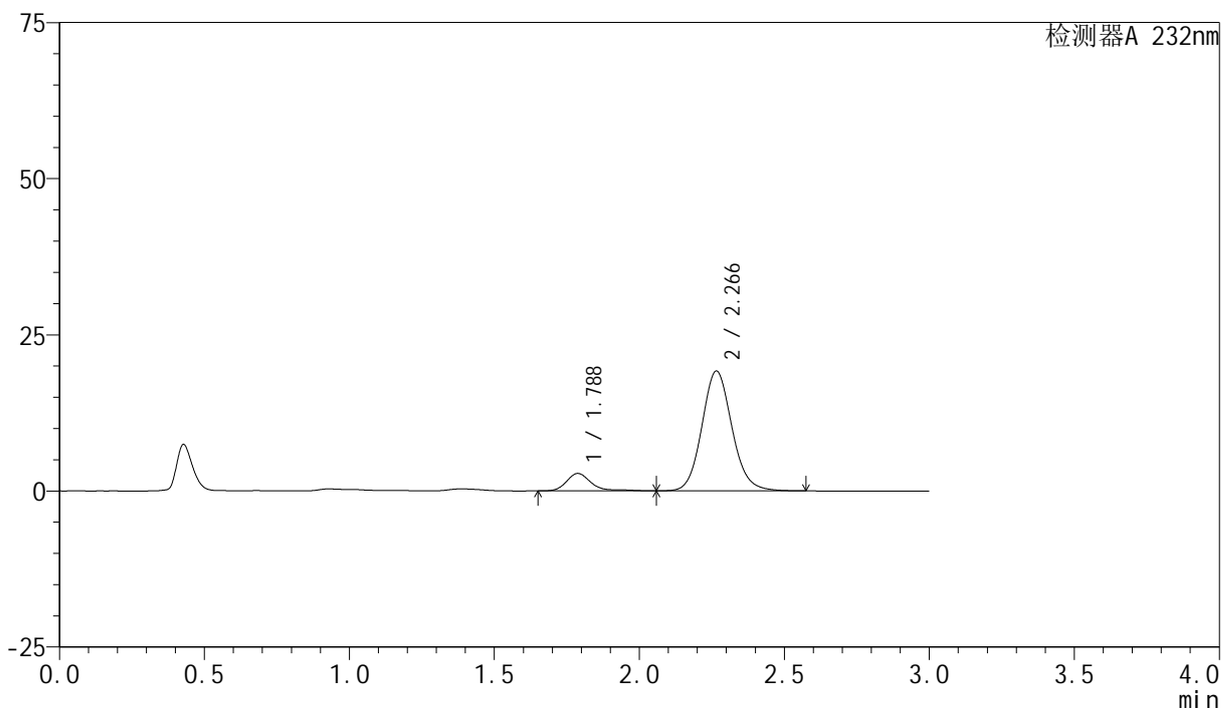
图29 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-913-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 12:59:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/05/28 09:13:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

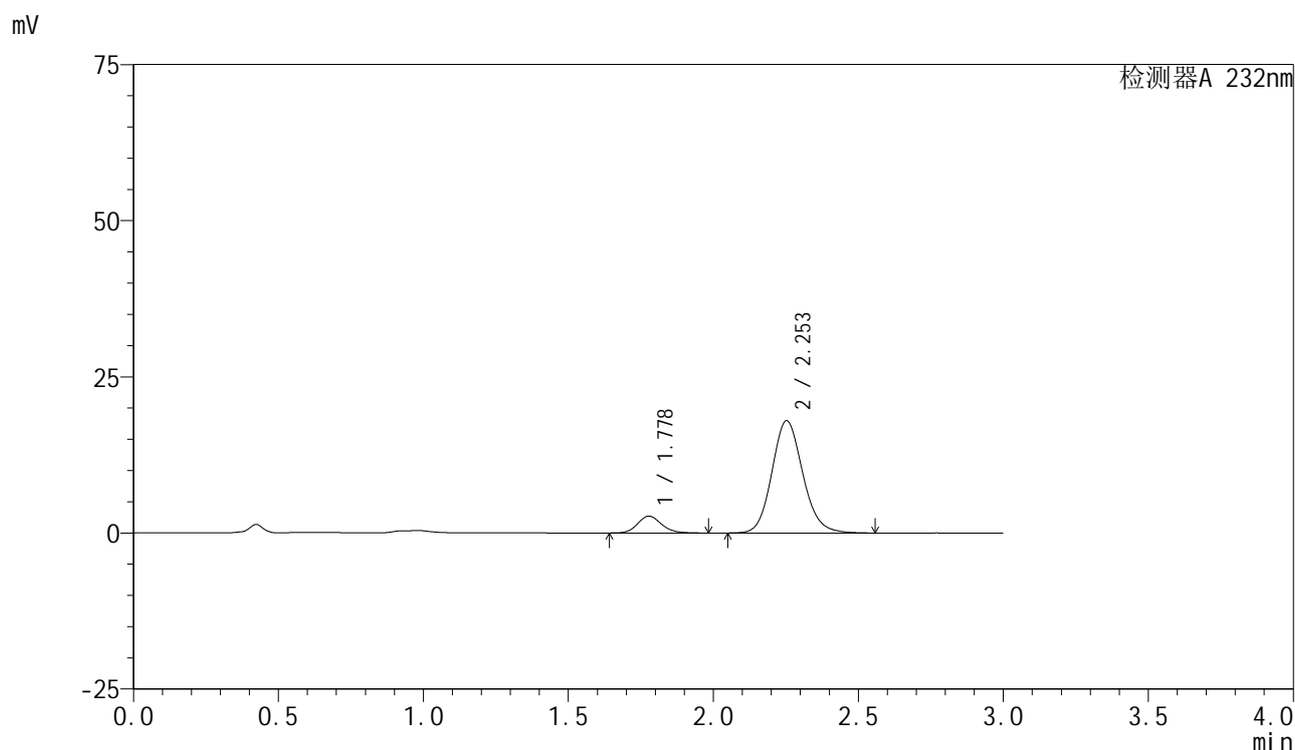
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	16596	10.701	2796	2357	1.491	--
2	2.266	138491	89.299	19173	2337	1.109	2.856
总计		155087	100.000	21969			

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)-pH6.8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 - 0-92/24-914-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 13:02:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/05/28 09:13:53 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	1.778	15539	10.442	2699	2257	1.147	--
2	2.253	133282	89.558	17964	2186	1.129	2.775
总计		148821	100.000	20663			

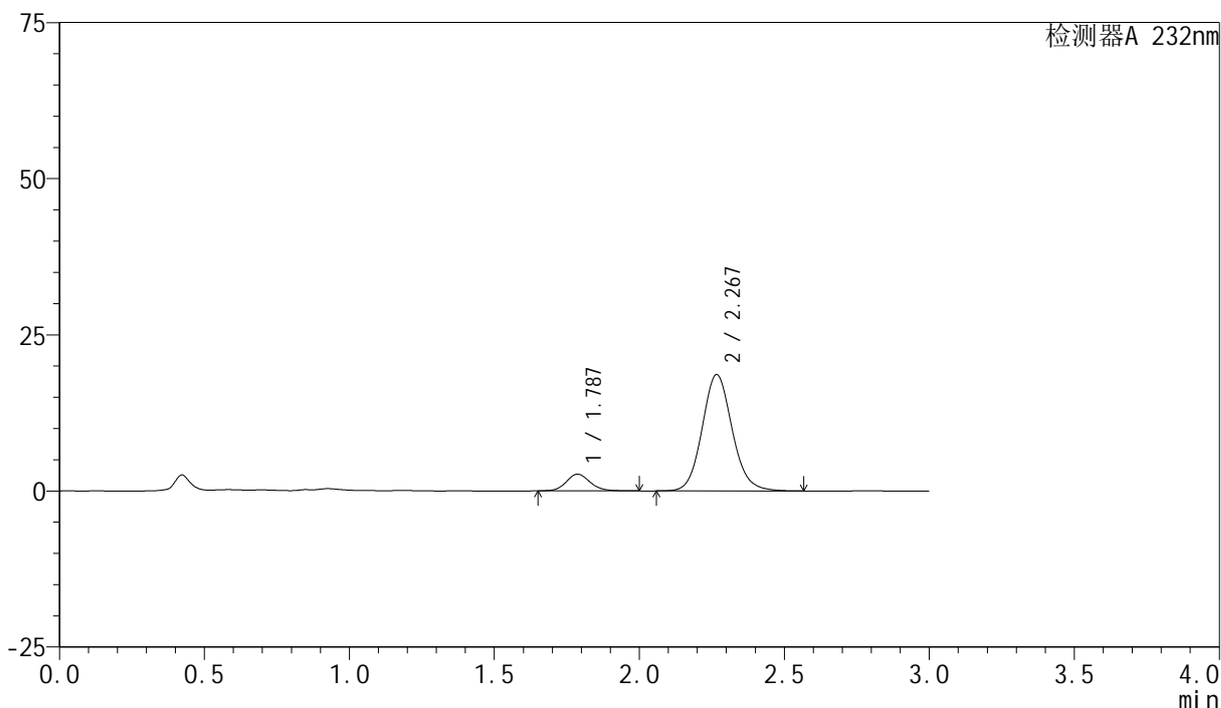
图31 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-915-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 13:05:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/05/28 09:13:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	15336	10.249	2680	2323	1.128	--
2	2.267	134292	89.751	18591	2346	1.105	2.859
总计		149628	100.000	21271			

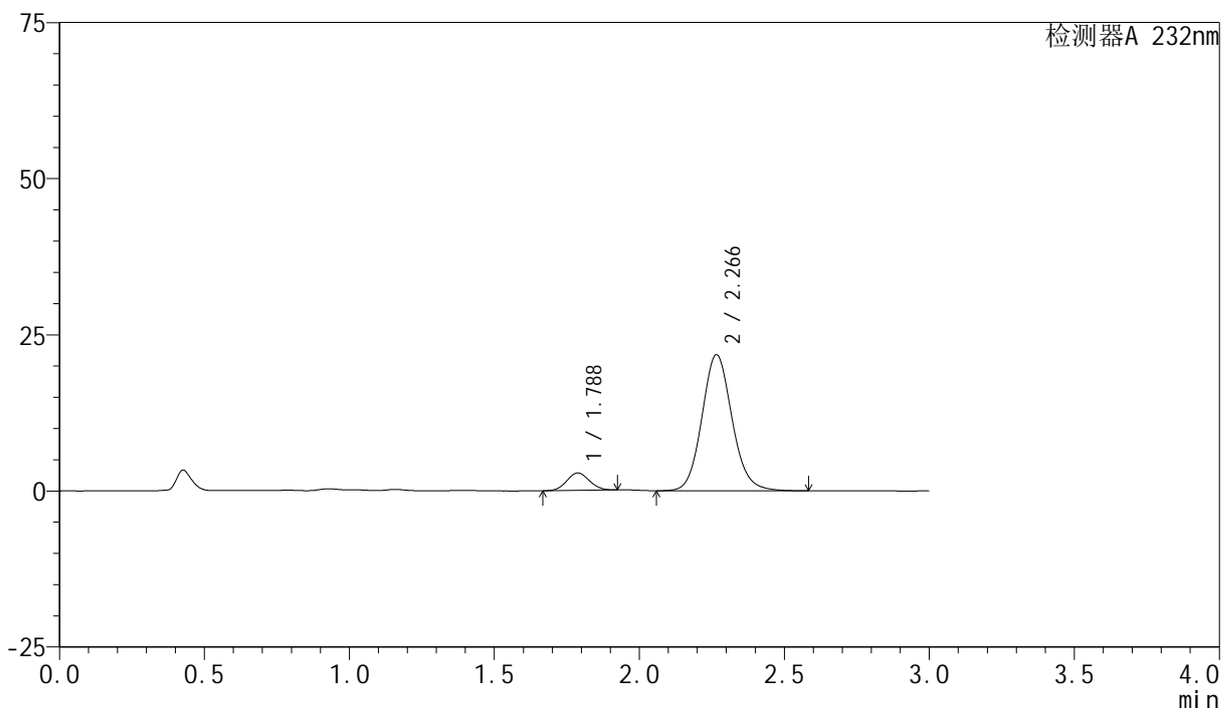
图32 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-916-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 13:09:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/05/28 09:13:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

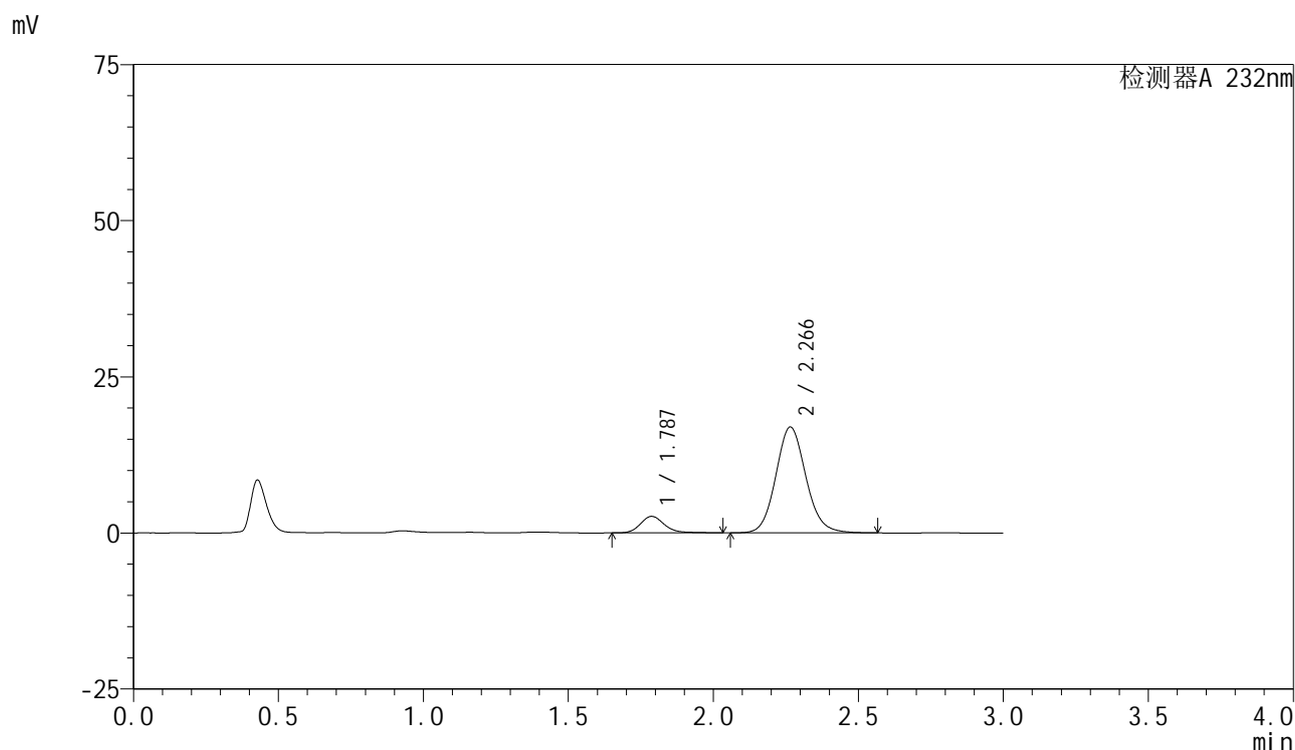
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	15226	8.804	2798	2440	1.074	--
2	2.266	157727	91.196	21770	2325	1.107	2.875
总计		172953	100.000	24567			

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)-pH6.8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 - 0-92/24-917-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 13:12:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/05/28 09:14:01 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	1.787	15384	11.150	2654	2342	1.188	--
2	2.266	122589	88.850	16944	2329	1.105	2.852
总计		137974	100.000	19598			

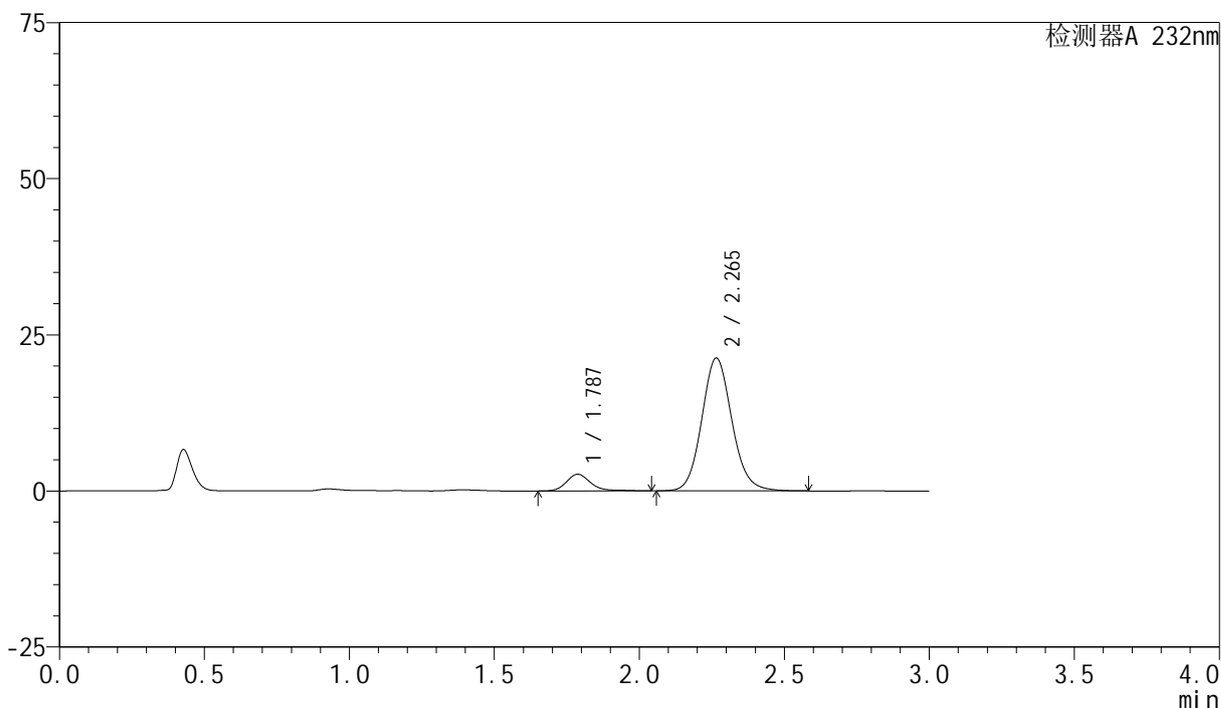
图34 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-918-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 13:16:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/05/28 09:14:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

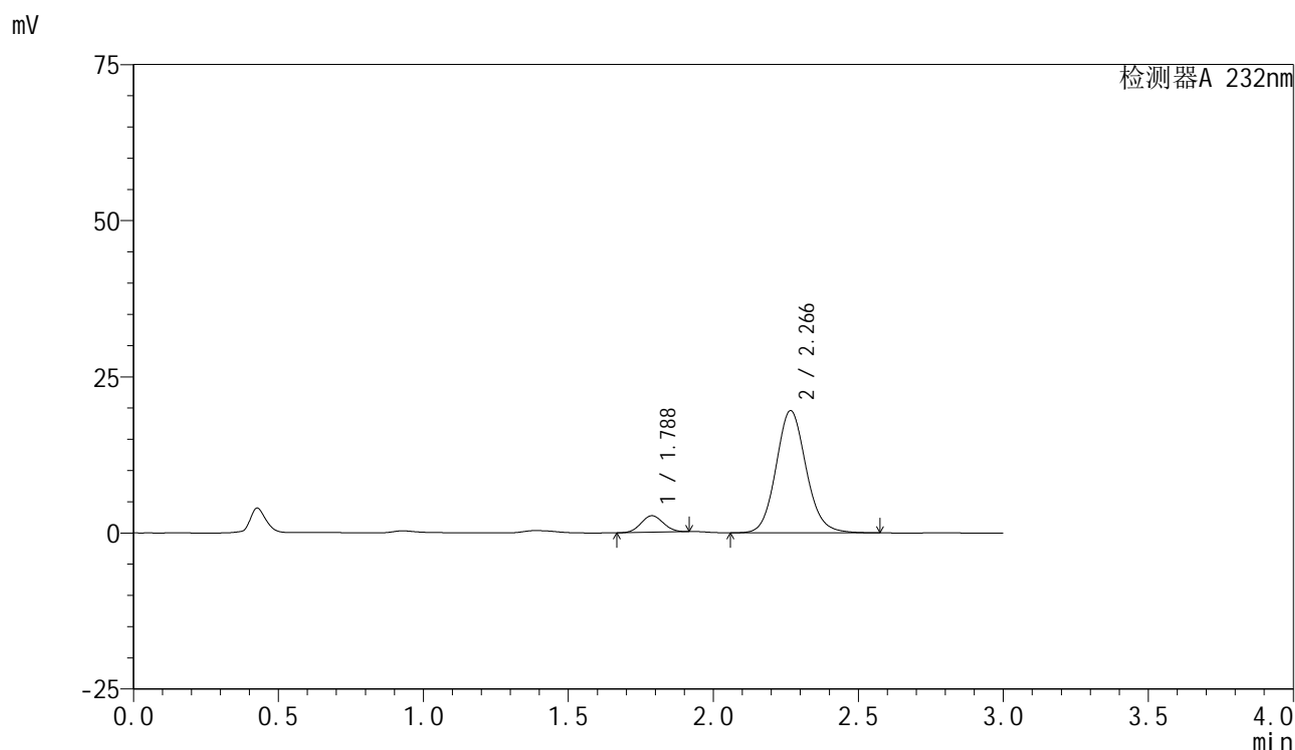
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	15609	9.209	2675	2348	1.229	--
2	2.265	153896	90.791	21262	2327	1.107	2.851
总计		169505	100.000	23937			

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)-pH6.8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 - 0-92/24-919-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 13:19:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/05/28 09:14:06 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	1.788	14144	9.077	2647	2509	1.055	--
2	2.266	141671	90.923	19537	2328	1.106	2.892
总计		155814	100.000	22185			

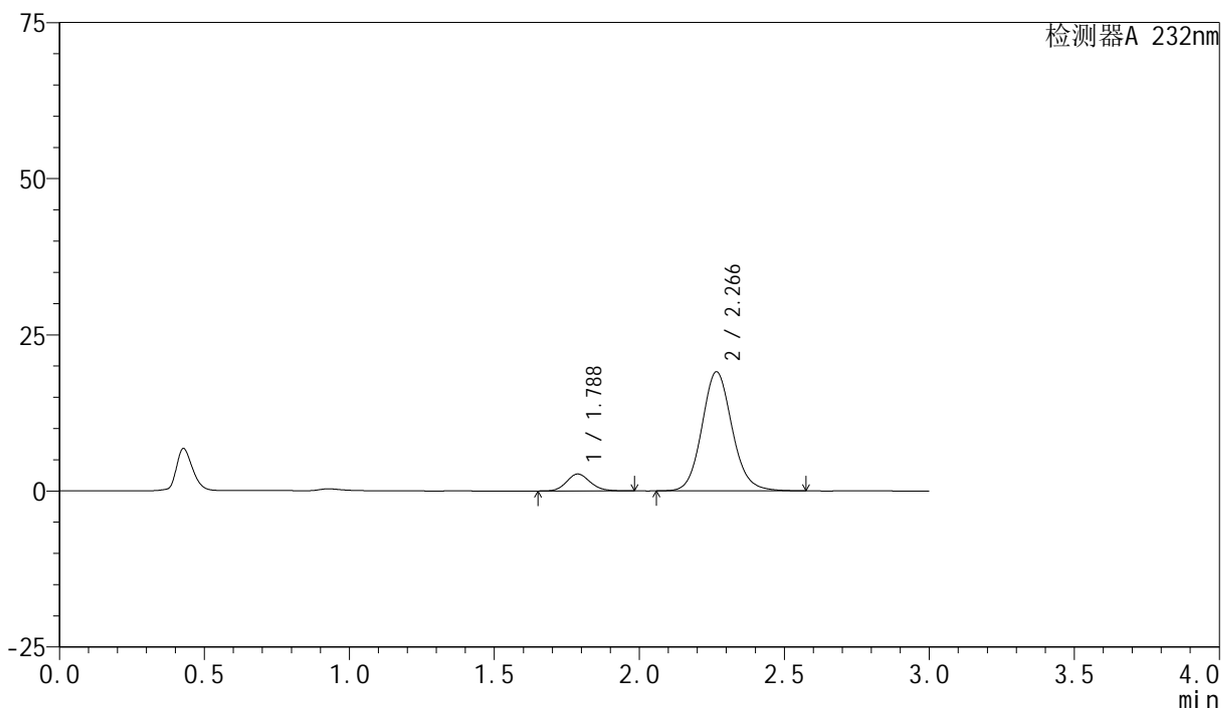
图36 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-920-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 13:23:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/05/28 09:14:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

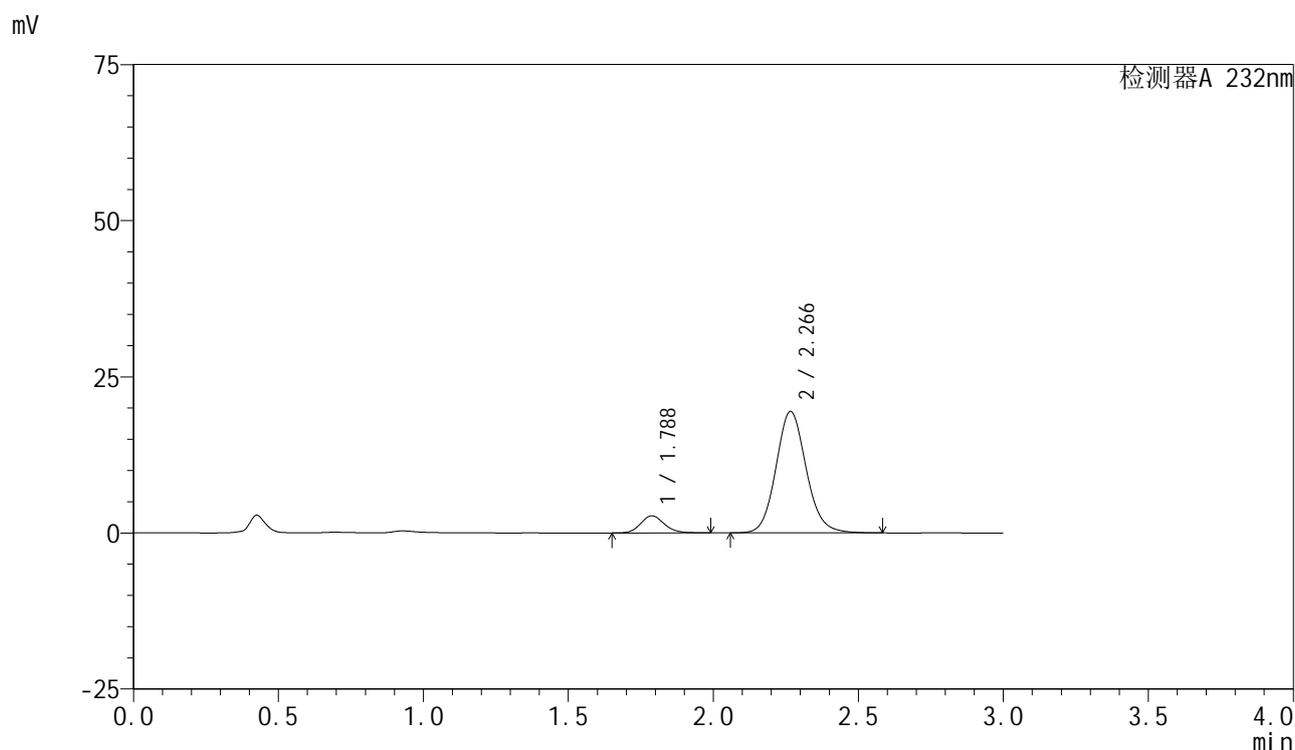
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	15415	10.031	2715	2340	1.135	--
2	2.266	138262	89.969	19048	2323	1.107	2.848
总计		153677	100.000	21763			

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)-pH6.8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 - 0-92/24-921-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 13:26:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/05/28 09:14:11 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	1.788	15567	9.930	2741	2341	1.138	--
2	2.266	141200	90.070	19425	2317	1.109	2.846
总计		156767	100.000	22166			

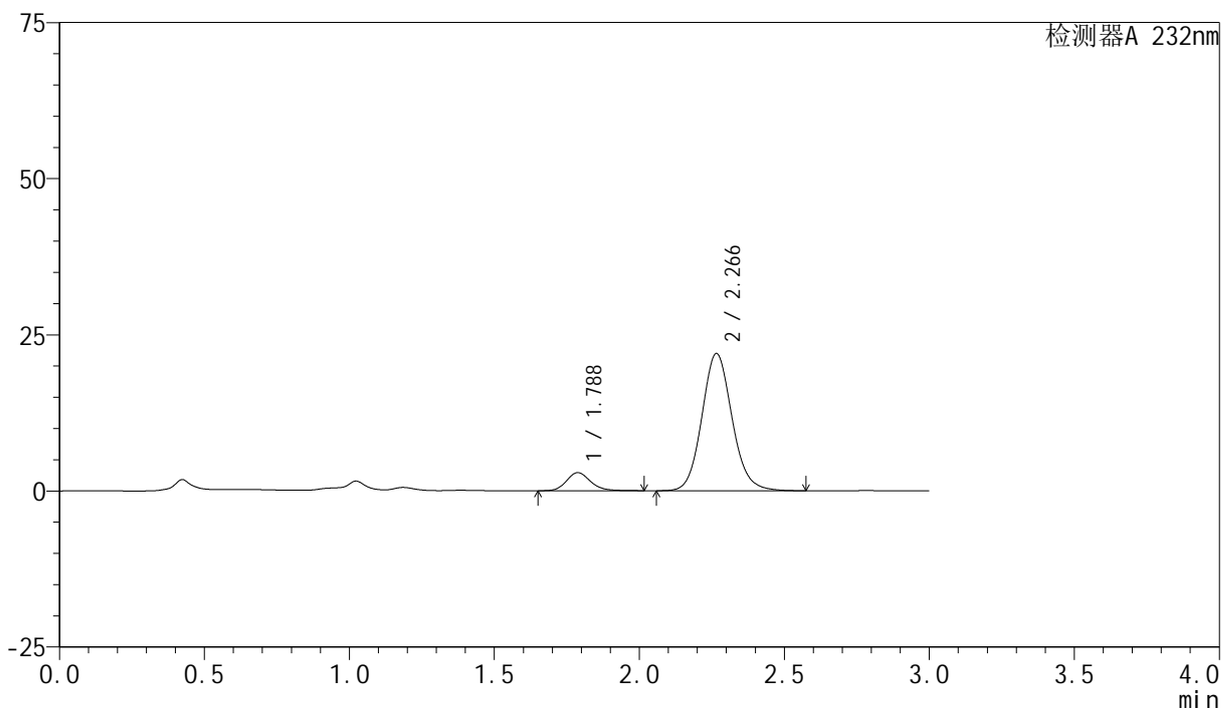
图38 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-922-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 13:29:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/05/28 09:14:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

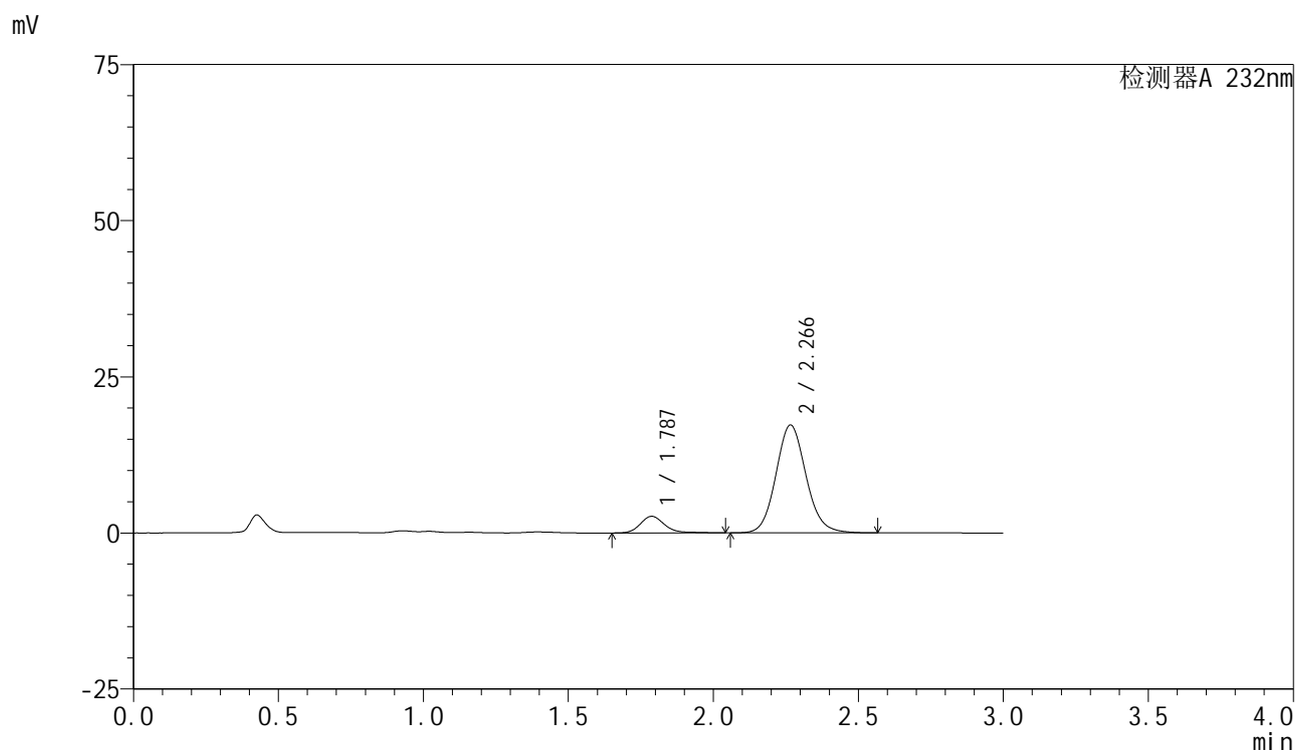
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	16691	9.485	2901	2318	1.162	--
2	2.266	159287	90.515	21956	2319	1.107	2.840
总计		175978	100.000	24857			

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)-pH6.8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 - 0-92/24-923-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 13:33:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/05/28 09:14:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

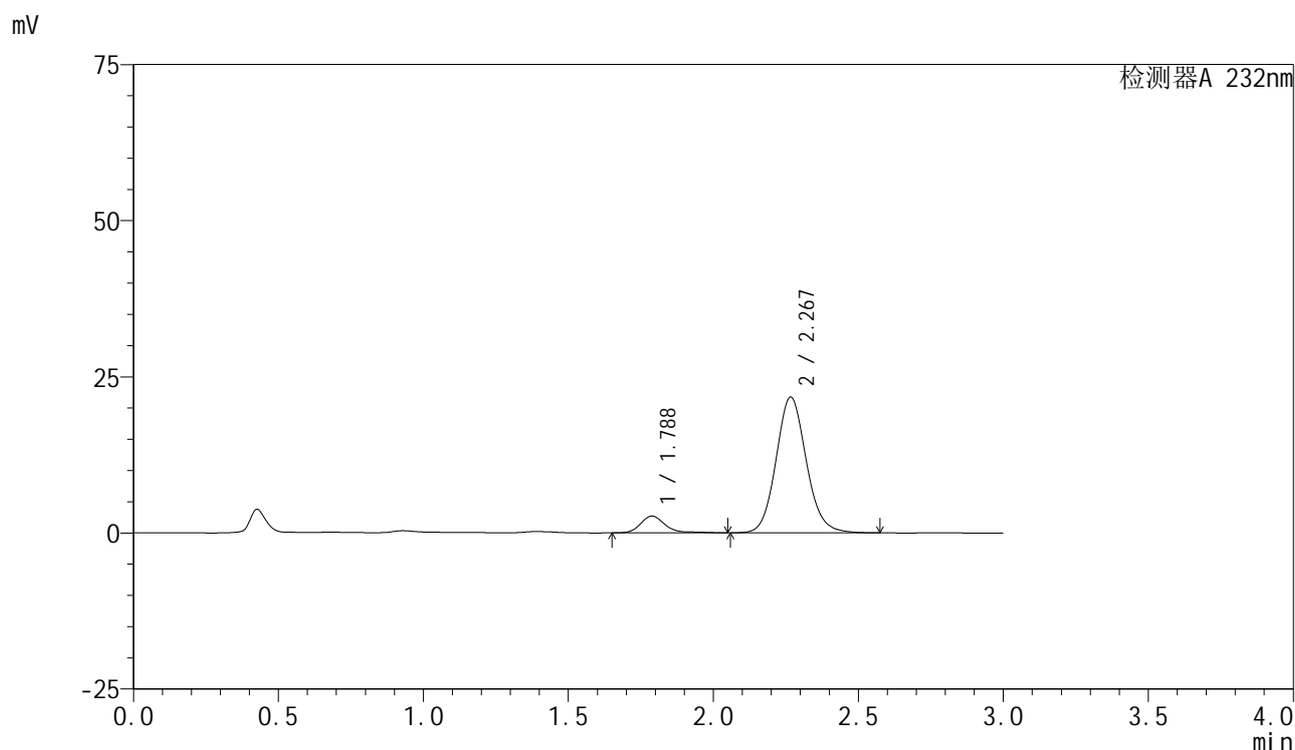
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	15622	11.102	2667	2310	1.210	--
2	2.266	125095	88.898	17255	2322	1.104	2.843
总计		140717	100.000	19921			

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)-pH6.8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 - 0-92/24-924-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 13:36:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/05/28 09:14:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

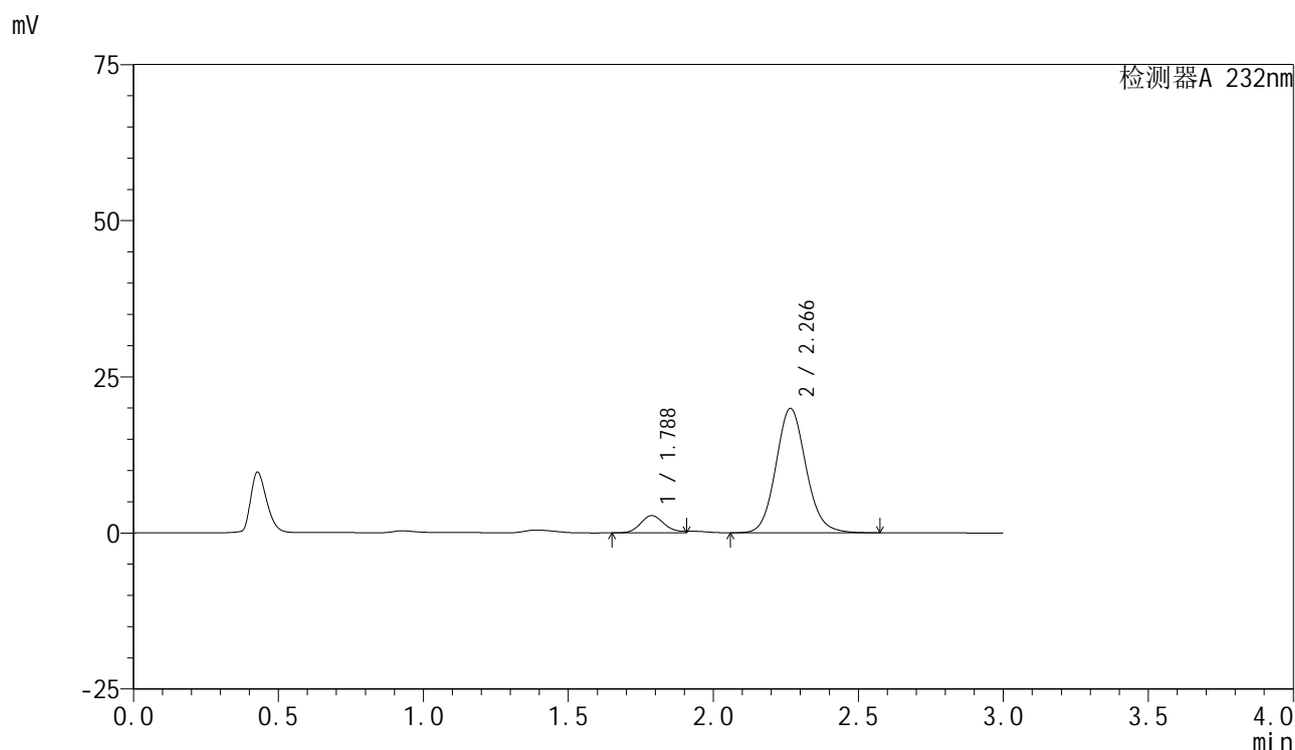
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	15967	9.186	2697	2315	1.344	--
2	2.267	157863	90.814	21694	2309	1.105	2.838
总计		173831	100.000	24392			

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)-pH6.8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 - 0-92/24-925-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 13:40:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/05/28 09:14:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

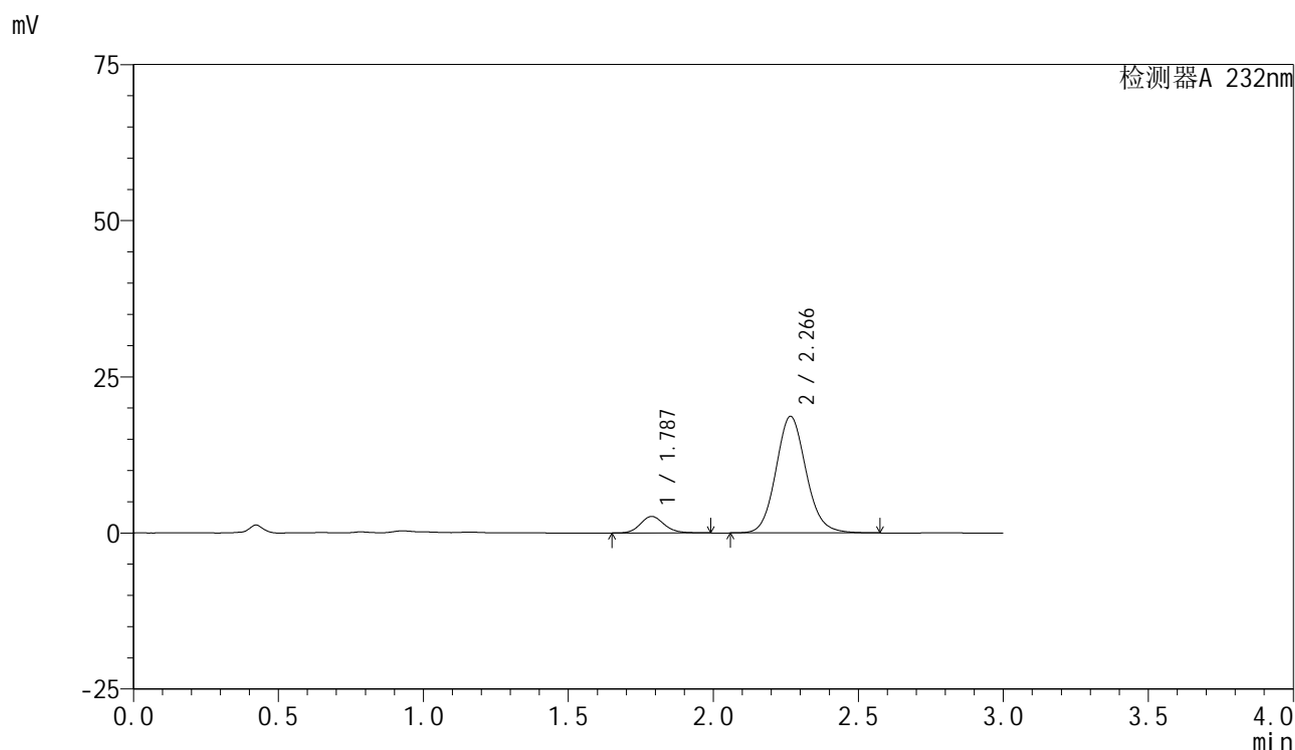
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	15912	9.922	2779	2324	--	--
2	2.266	144455	90.078	19914	2318	1.106	2.842
总计		160366	100.000	22693			

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)-pH6.8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 - 0-92/24-926-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 13:43:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/05/28 09:14:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

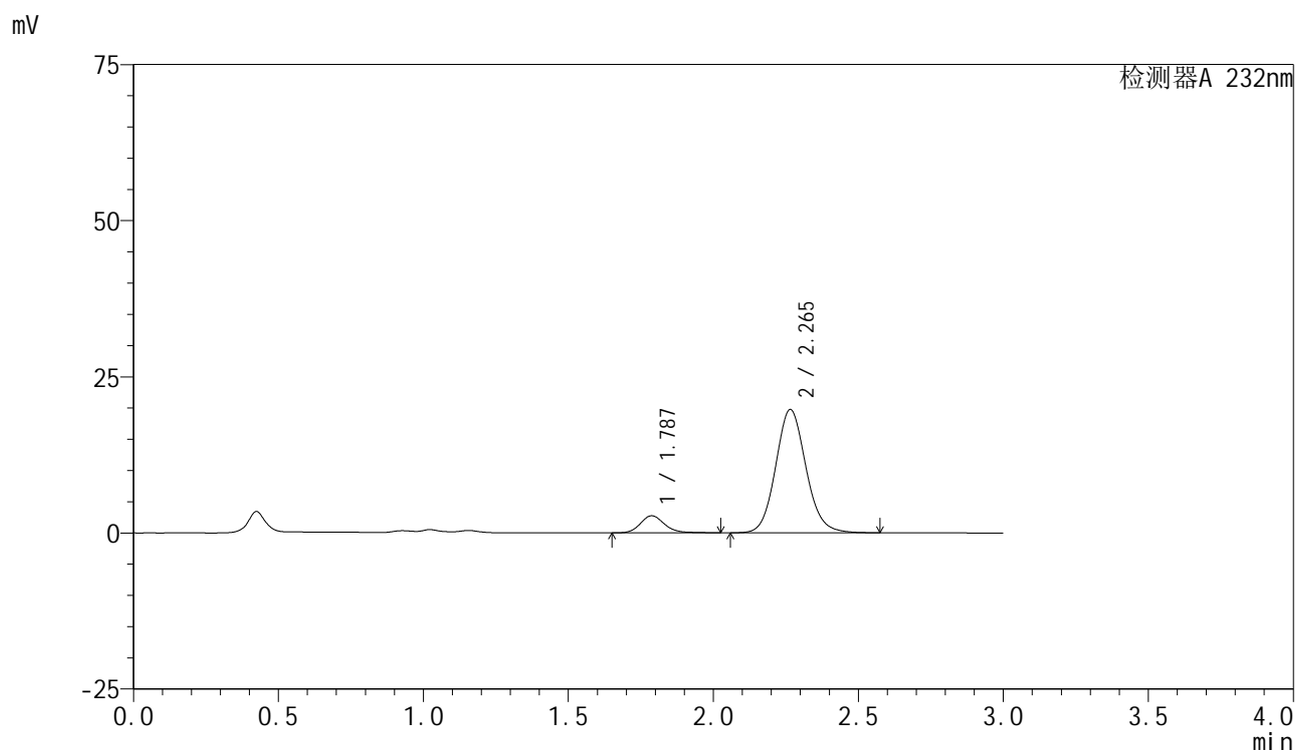
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	15132	10.063	2644	2316	1.136	--
2	2.266	135242	89.937	18639	2320	1.105	2.844
总计		150374	100.000	21283			

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)-pH6.8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 - 0-92/24-927-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 13:46:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/05/28 09:14:26 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	1.787	15948	9.987	2746	2299	1.171	--
2	2.265	143743	90.013	19738	2294	1.104	2.826
总计		159691	100.000	22483			

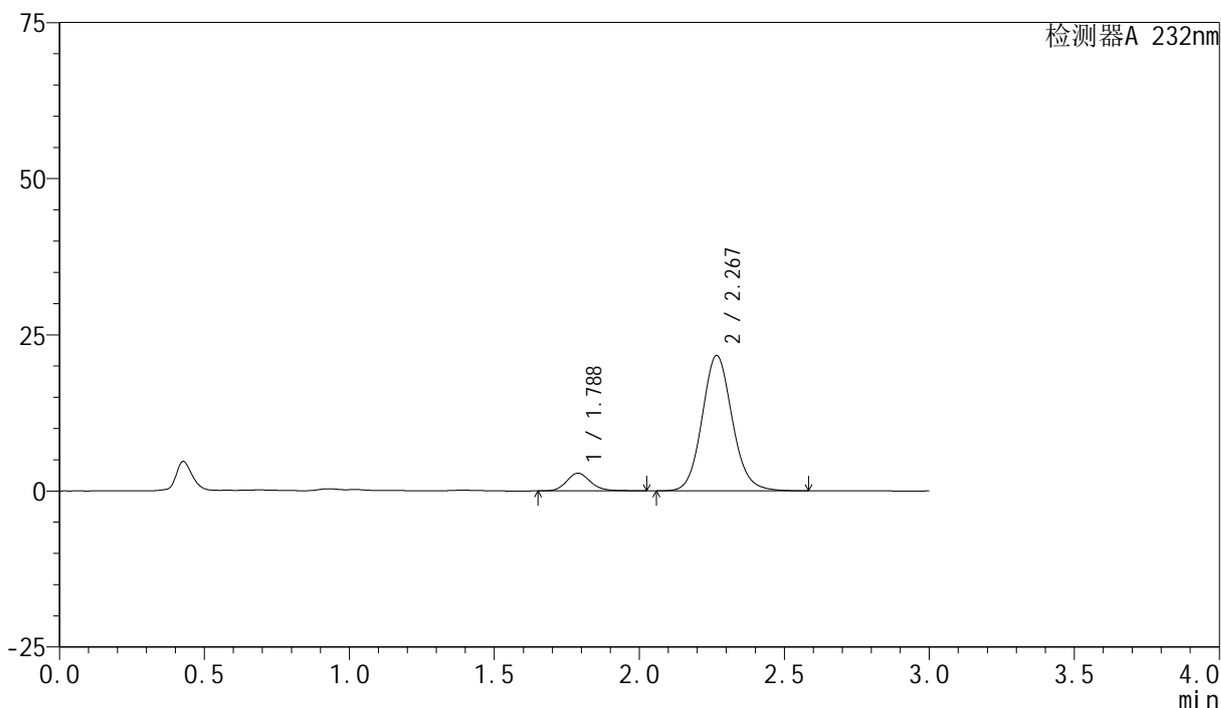
图44 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-928-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 13:50:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/05/28 09:14:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	16379	9.435	2839	2325	1.160	--
2	2.267	157216	90.565	21643	2321	1.105	2.844
总计		173595	100.000	24482			

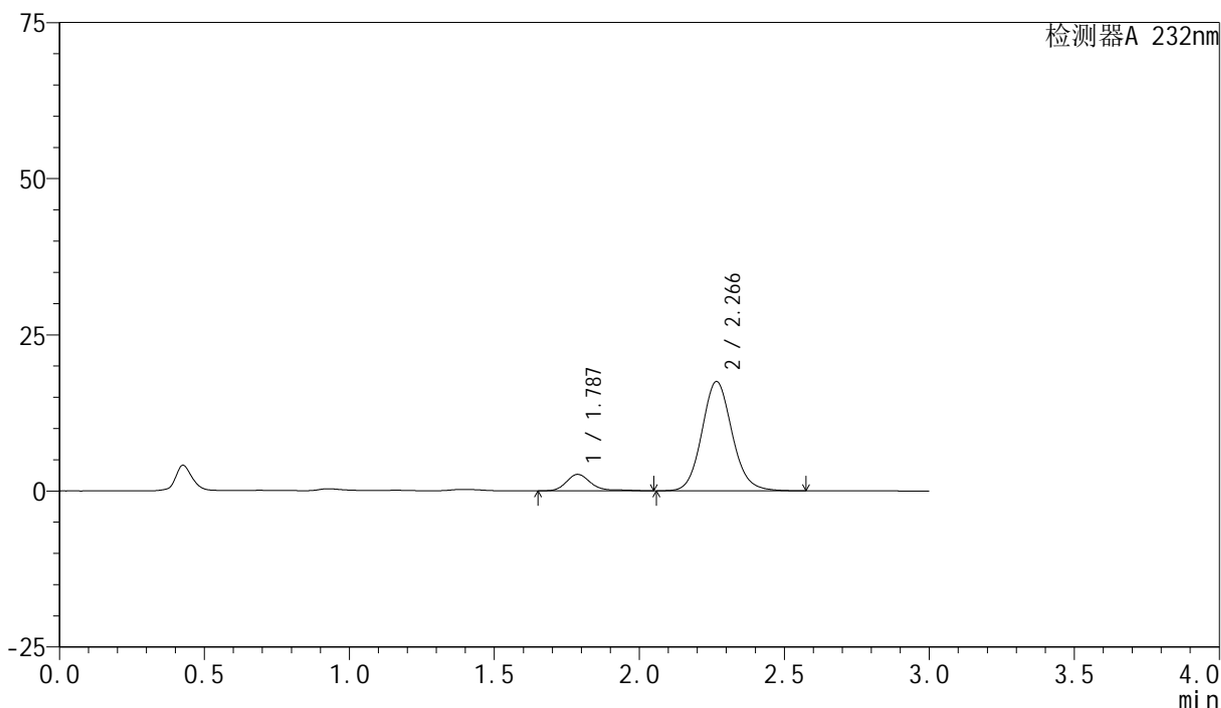
图45 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-929-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 13:53:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/05/28 09:14:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

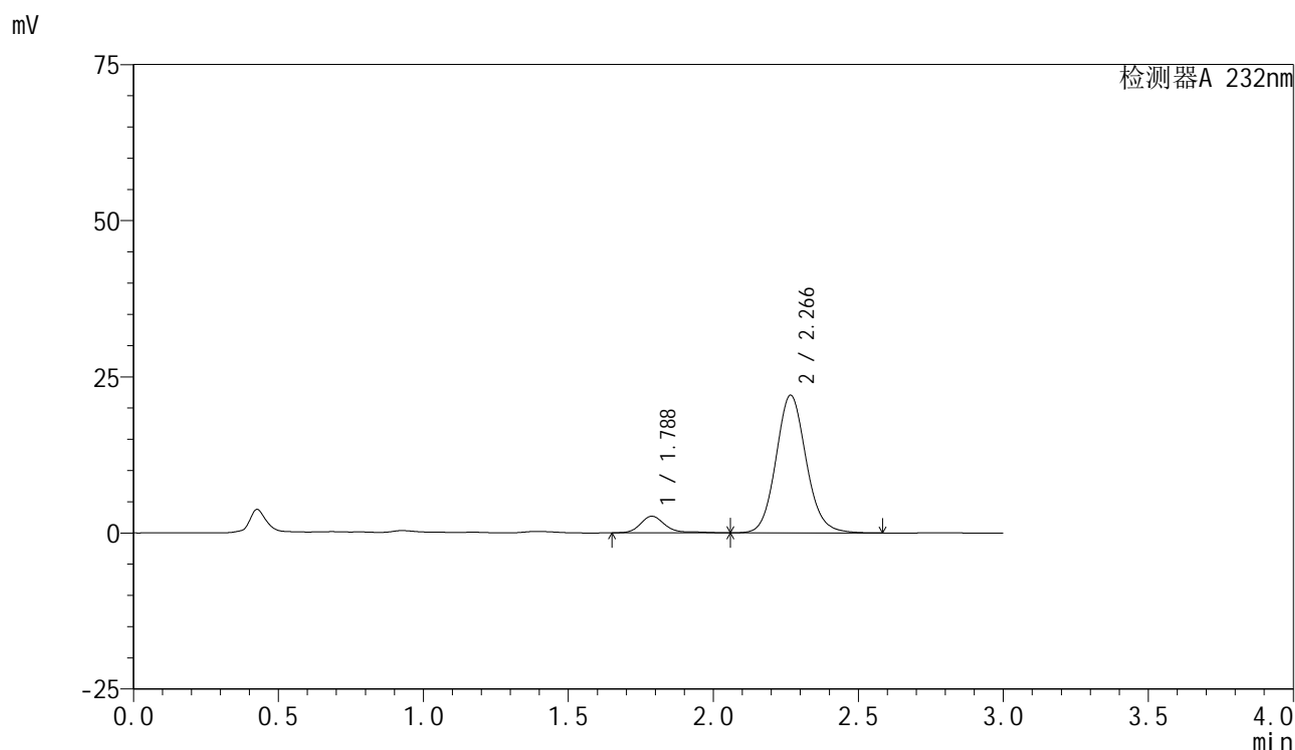
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	15643	10.971	2639	2311	1.400	--
2	2.266	126945	89.029	17481	2316	1.105	2.841
总计		142588	100.000	20120			

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)-pH6.8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 - 0-92/24-930-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 13:57:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/05/28 09:14:34 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	1.788	15917	9.047	2665	2317	1.437	--
2	2.266	160031	90.953	22010	2315	1.105	2.840
总计		175948	100.000	24675			

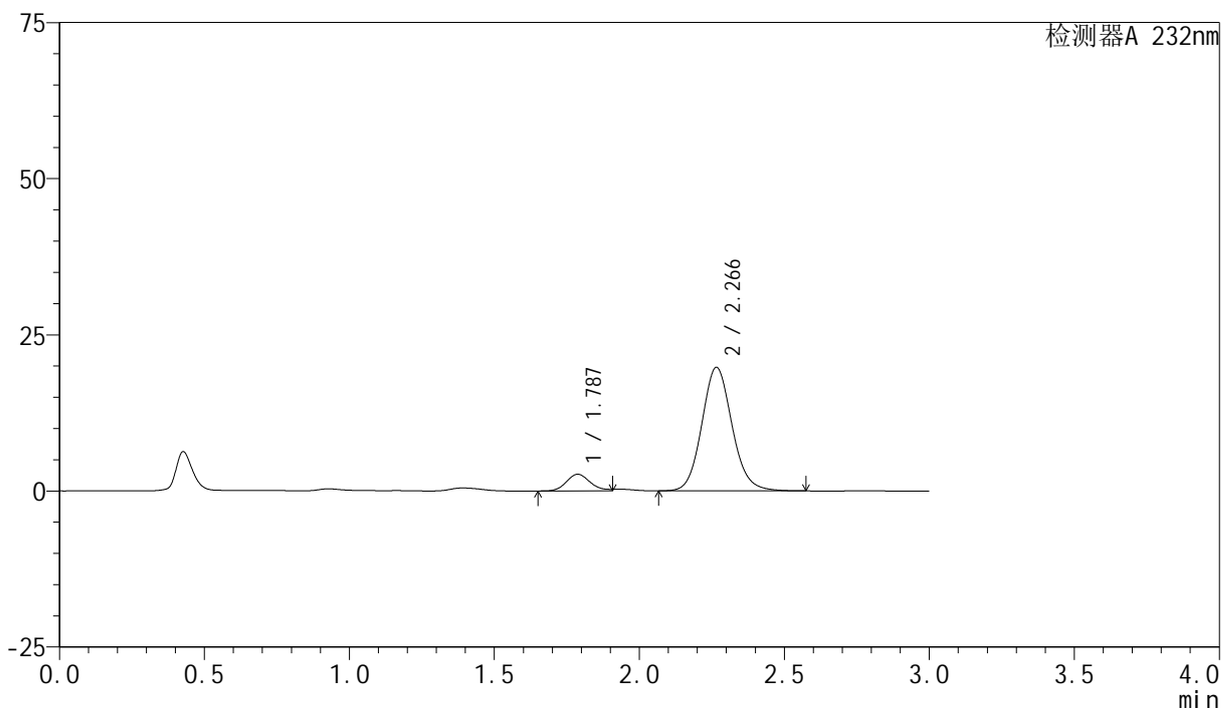
图47 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-931-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 14:00:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/05/28 09:14:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	15432	9.700	2681	2312	--	--
2	2.266	143660	90.300	19755	2307	1.105	2.837
总计		159092	100.000	22437			

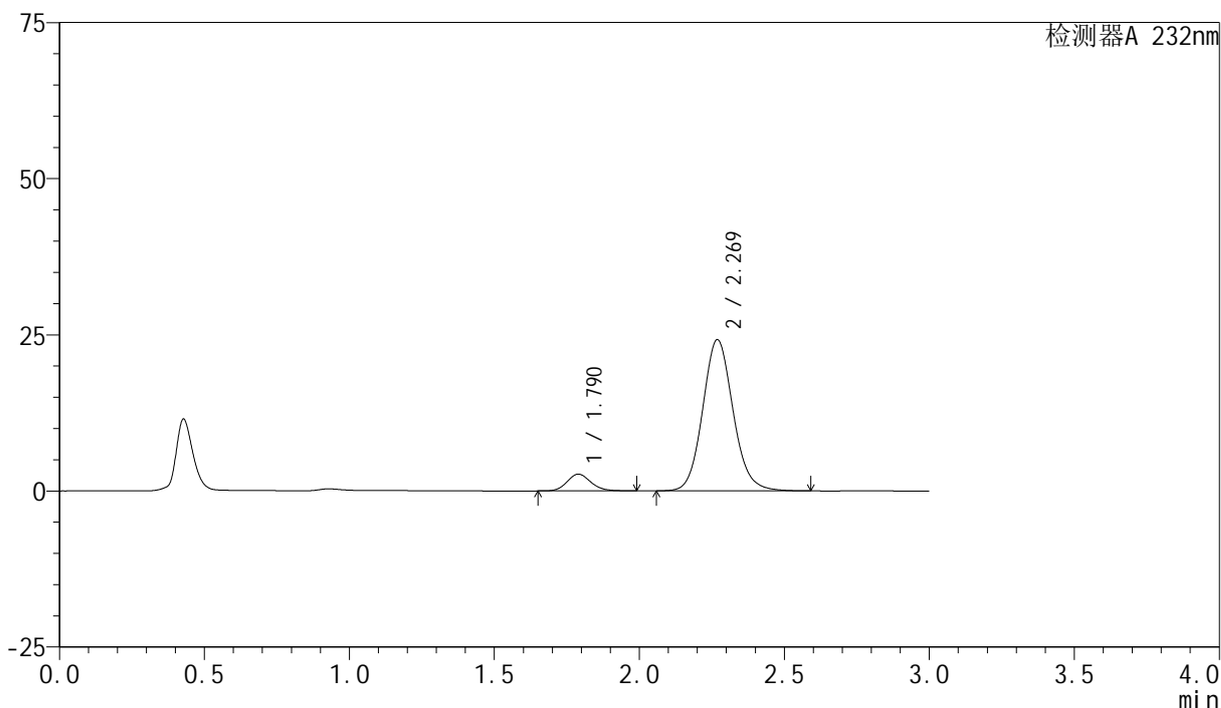
图48 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-932-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 14:03:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/05/28 09:14:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	15345	7.992	2686	2318	1.139	--
2	2.269	176658	92.008	24188	2297	1.105	2.837
总计		192003	100.000	26875			

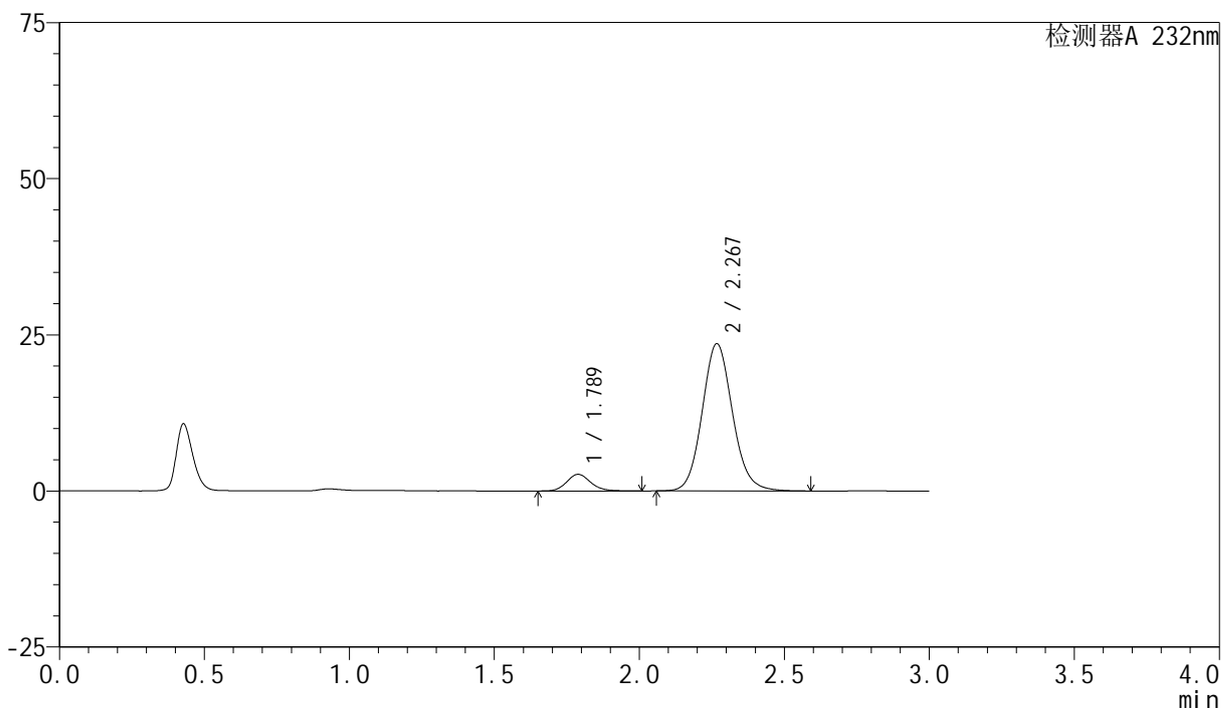
图49 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-933-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 14:07:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/05/28 09:14:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

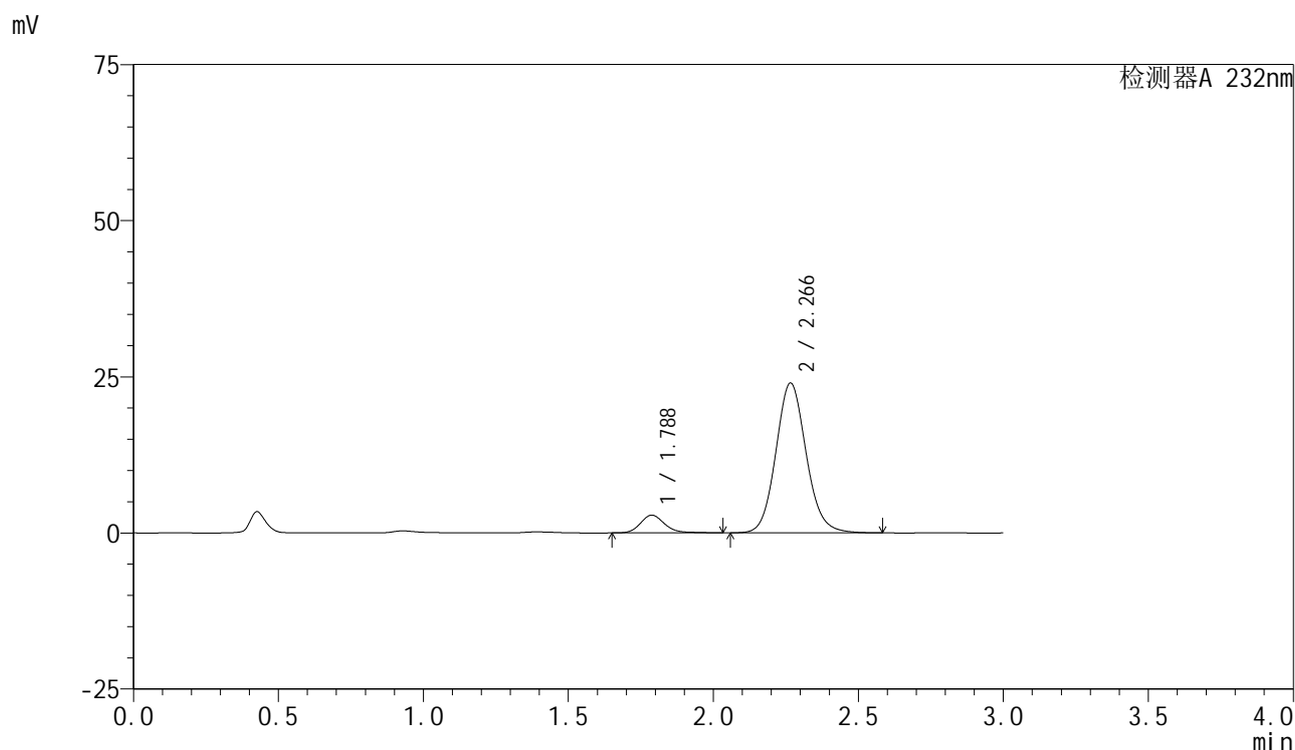
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	15346	8.198	2669	2305	1.140	--
2	2.267	171838	91.802	23504	2296	1.105	2.829
总计		187184	100.000	26173			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-934-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 14:10:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/05/28 09:14:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

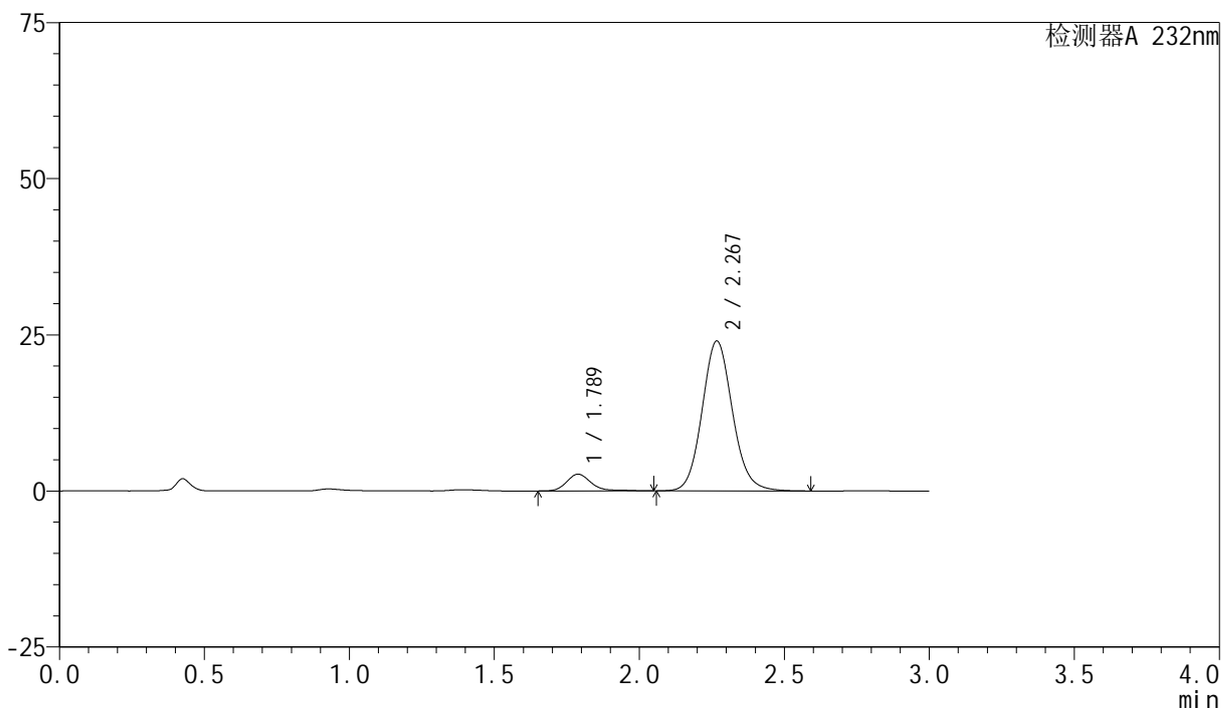
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	16562	8.660	2844	2304	1.174	--
2	2.266	174680	91.340	23966	2300	1.104	2.832
总计		191242	100.000	26810			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-935-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 14:14:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/05/28 09:14:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

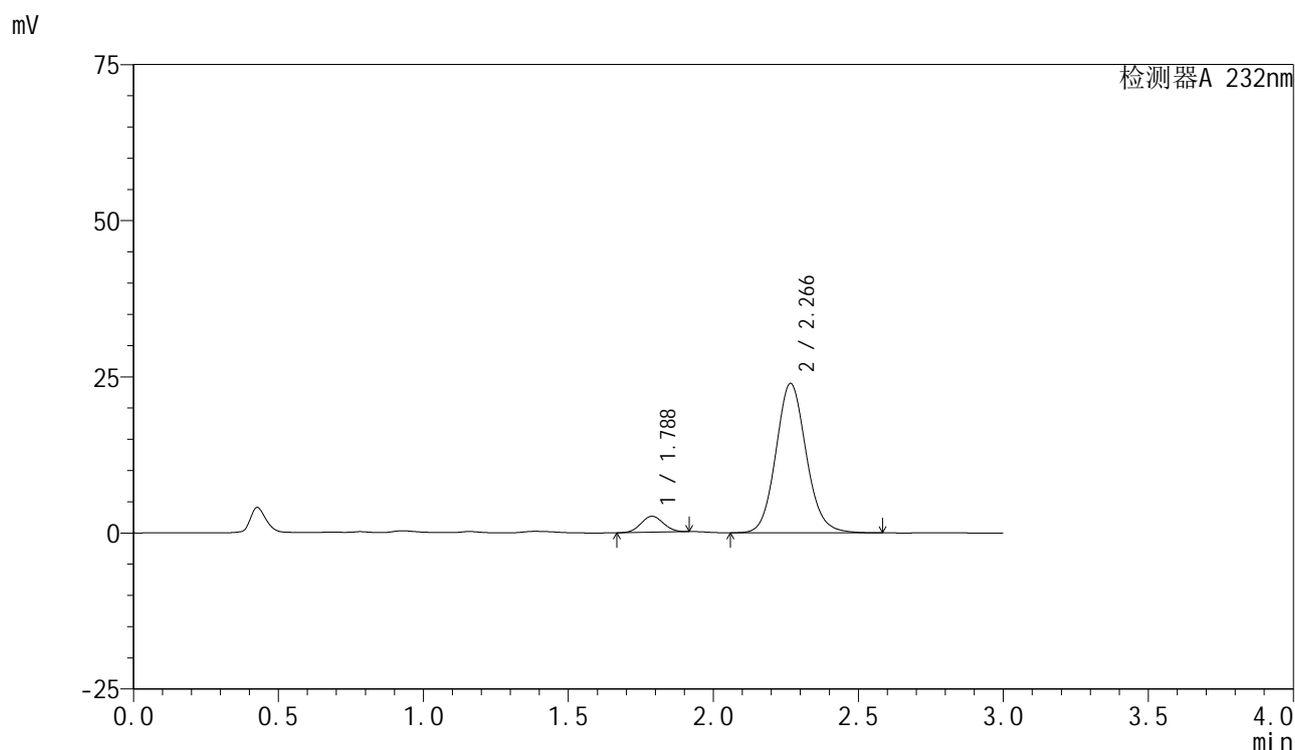
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	15865	8.303	2686	2303	1.258	--
2	2.267	175199	91.697	23940	2291	1.104	2.827
总计		191063	100.000	26627			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-936-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/27 14:17:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/05/28 09:14:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

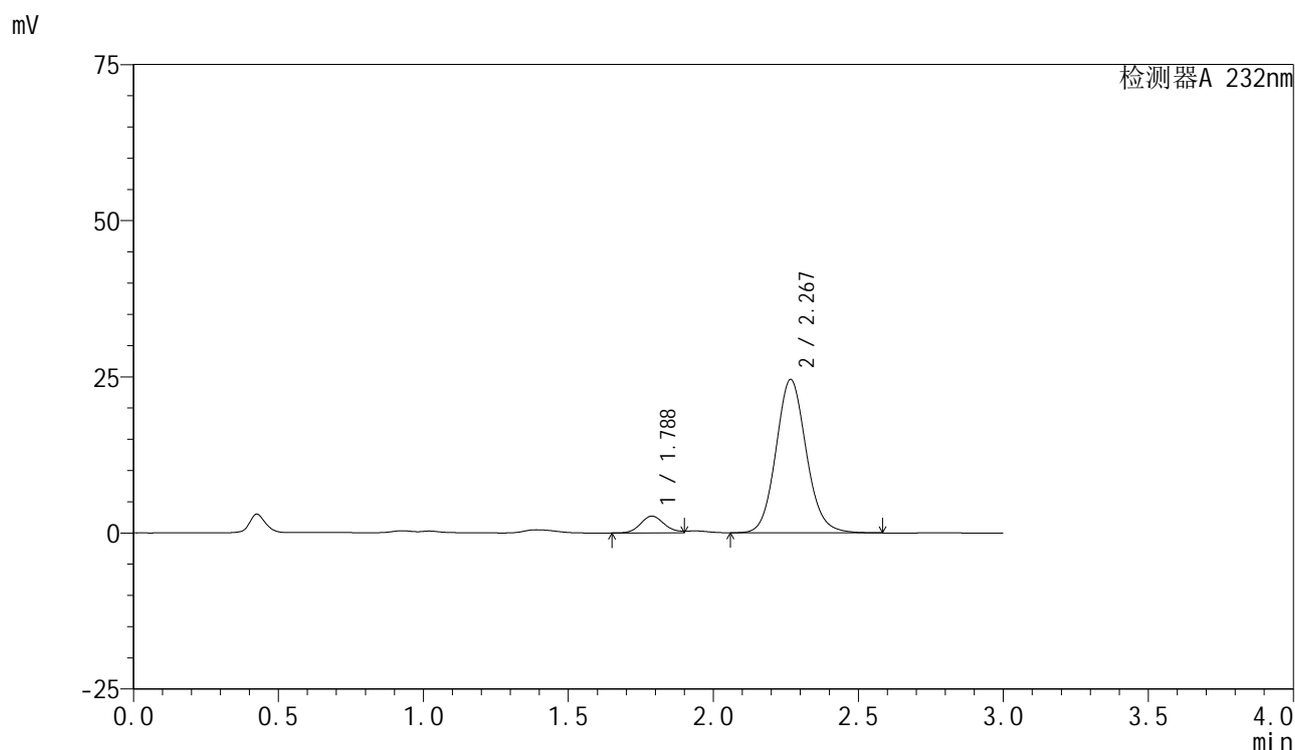
检测器A 232nm

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	1.788	13790	7.326	2559	2464	1.051	--
2	2.266	174457	92.674	23896	2291	1.105	2.867
总计		188247	100.000	26455			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-937-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 14:21:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/05/28 09:14:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

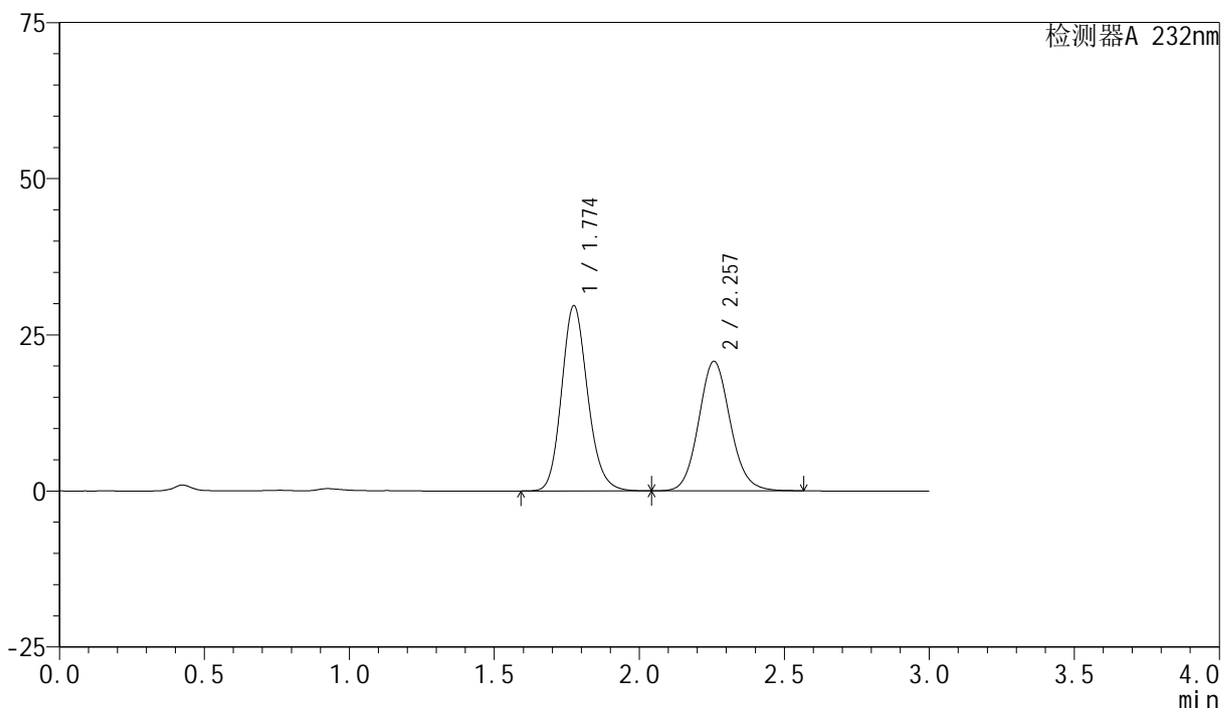
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	15438	7.937	2693	2298	--	--
2	2.267	179062	92.063	24521	2290	1.104	2.827
总计		194500	100.000	27214			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-938-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 14:24:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/05/28 09:14:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	185463	54.129	29638	1905	1.156	--
2	2.257	157168	45.871	20724	2090	1.098	2.684
总计		342631	100.000	50362			

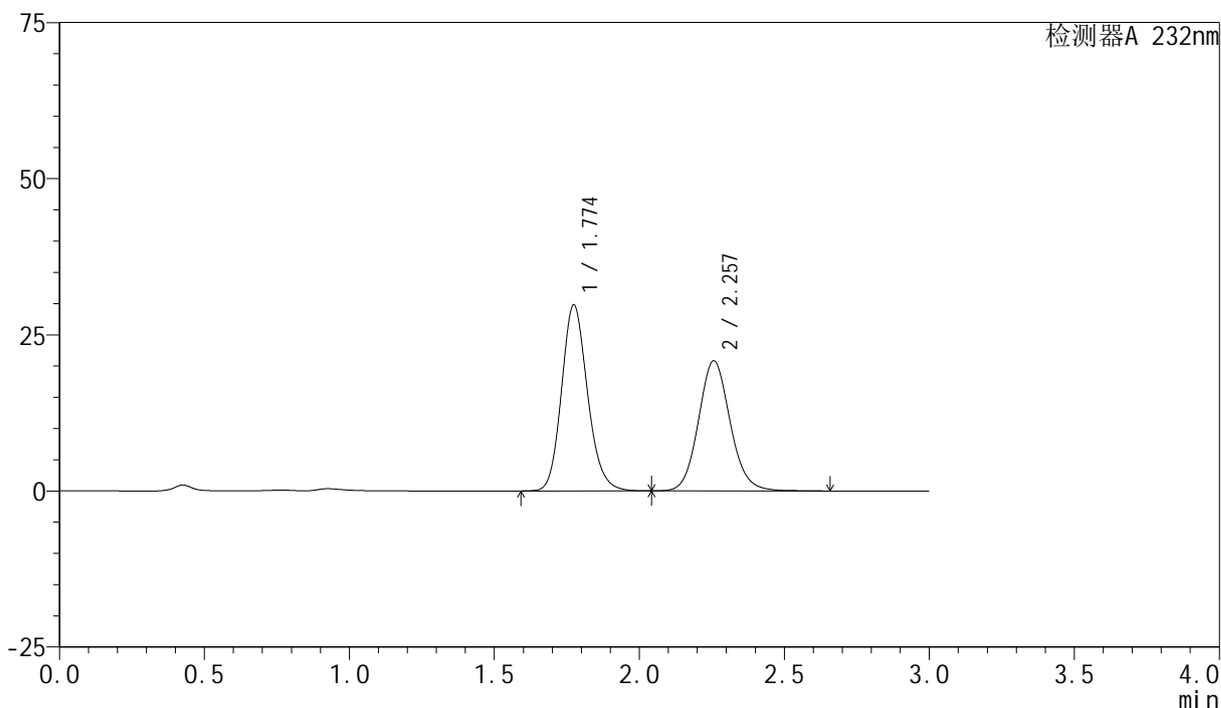
图55 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-92/24-939-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 14:27:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/05/28 09:14:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	186132	53.977	29764	1904	1.157	--
2	2.257	158705	46.023	20828	2084	1.103	2.680
总计		344837	100.000	50592			

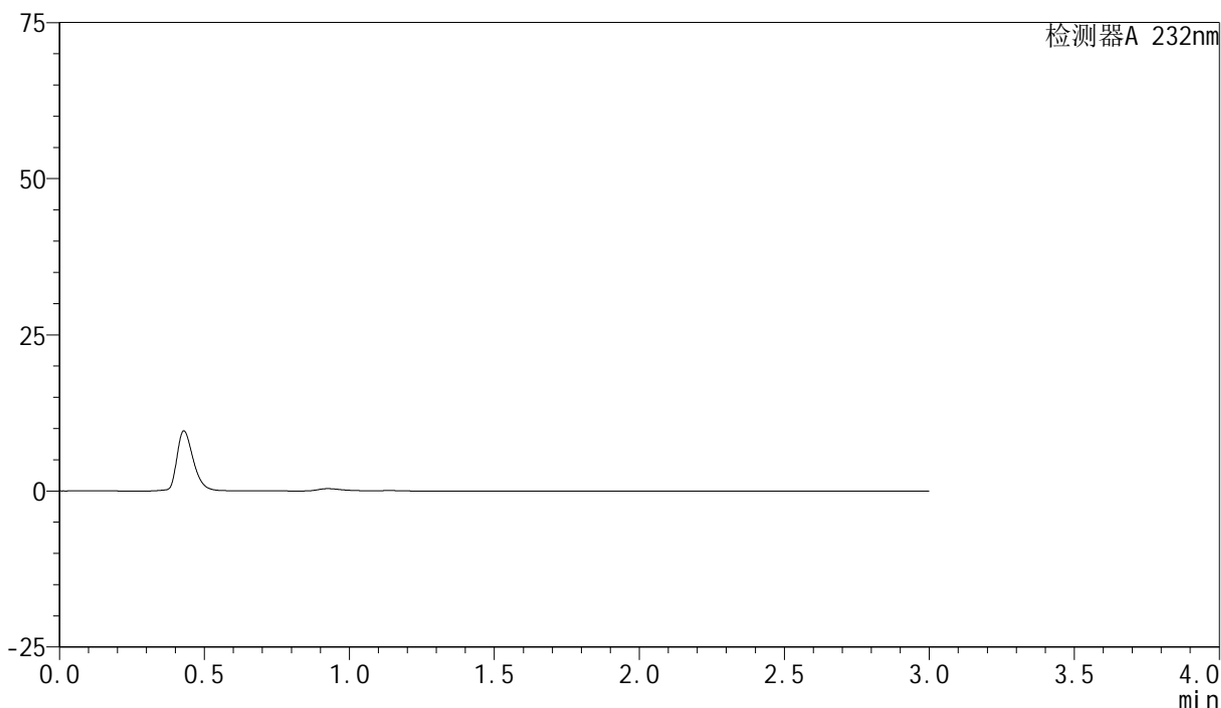
图56 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-92/24-940-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-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: 2024/05/27 14:31:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/05/28 09:14:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

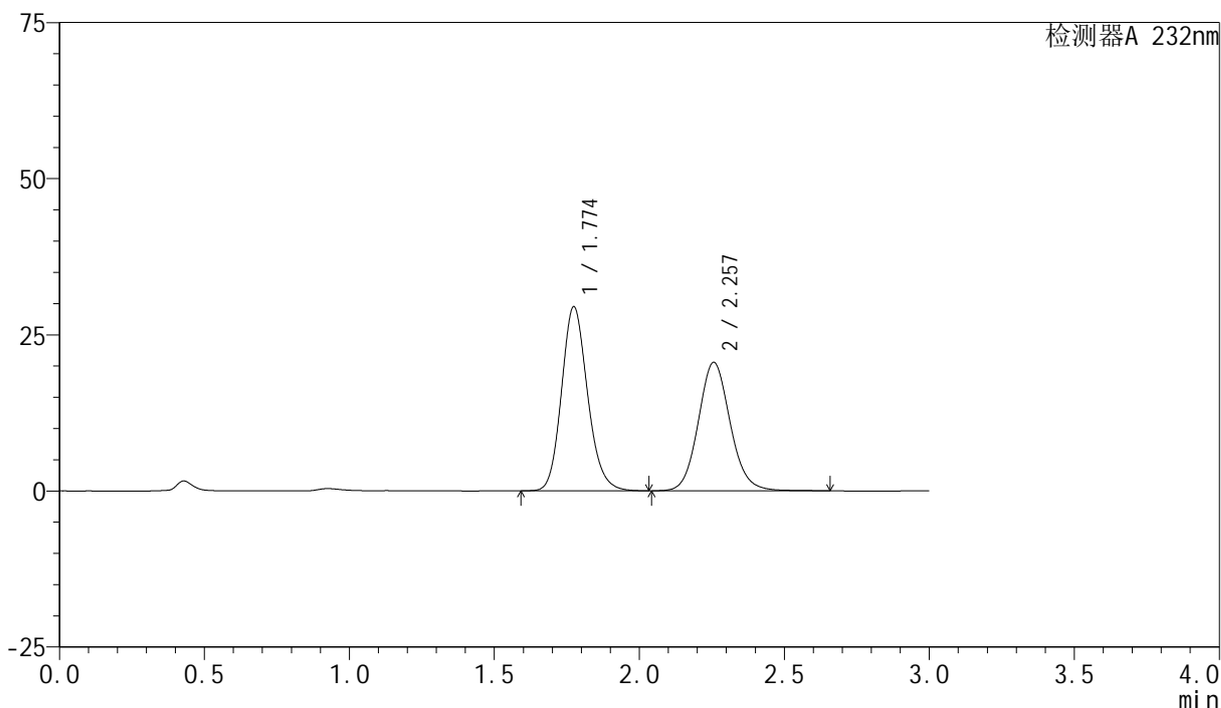
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-92/24-941-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 14:34:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/05/28 09:15:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	184515	53.955	29458	1897	1.157	--
2	2.257	157466	46.045	20578	2070	1.100	2.672
总计		341981	100.000	50036			

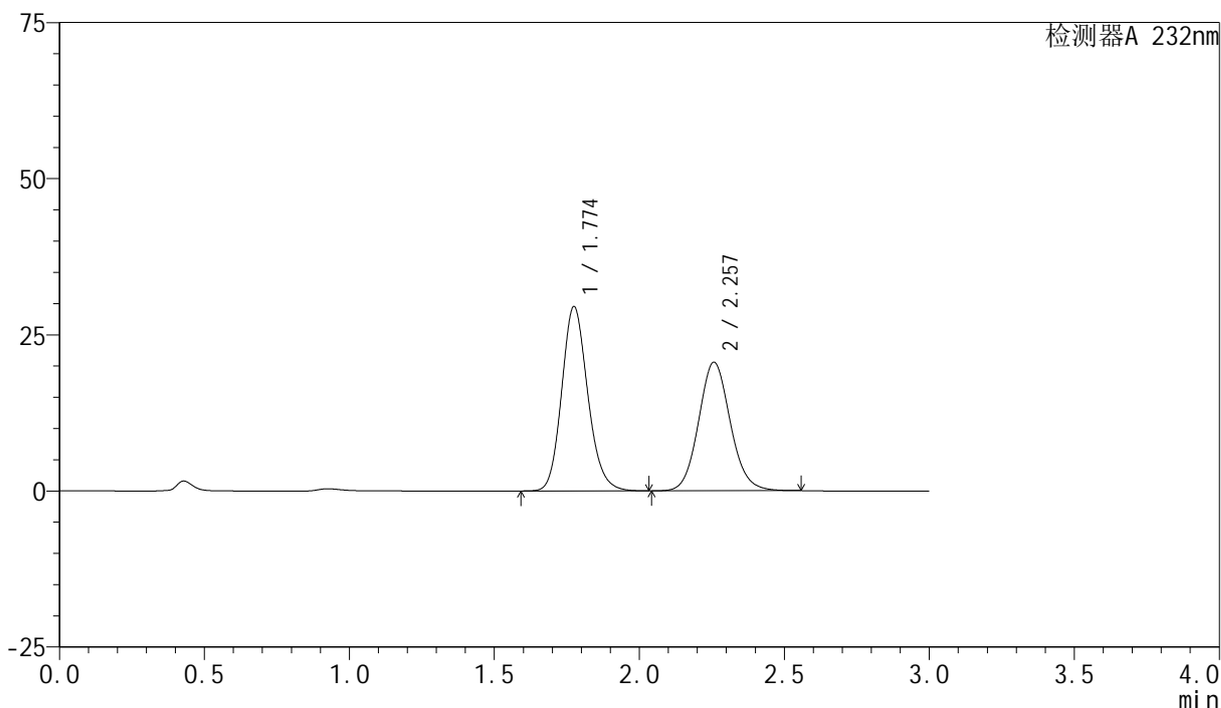
图58 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-92/24-942-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 14:38:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/05/28 09:15:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	185021	54.146	29477	1896	1.157	--
2	2.257	156688	45.854	20582	2072	1.096	2.673
总计		341708	100.000	50059			

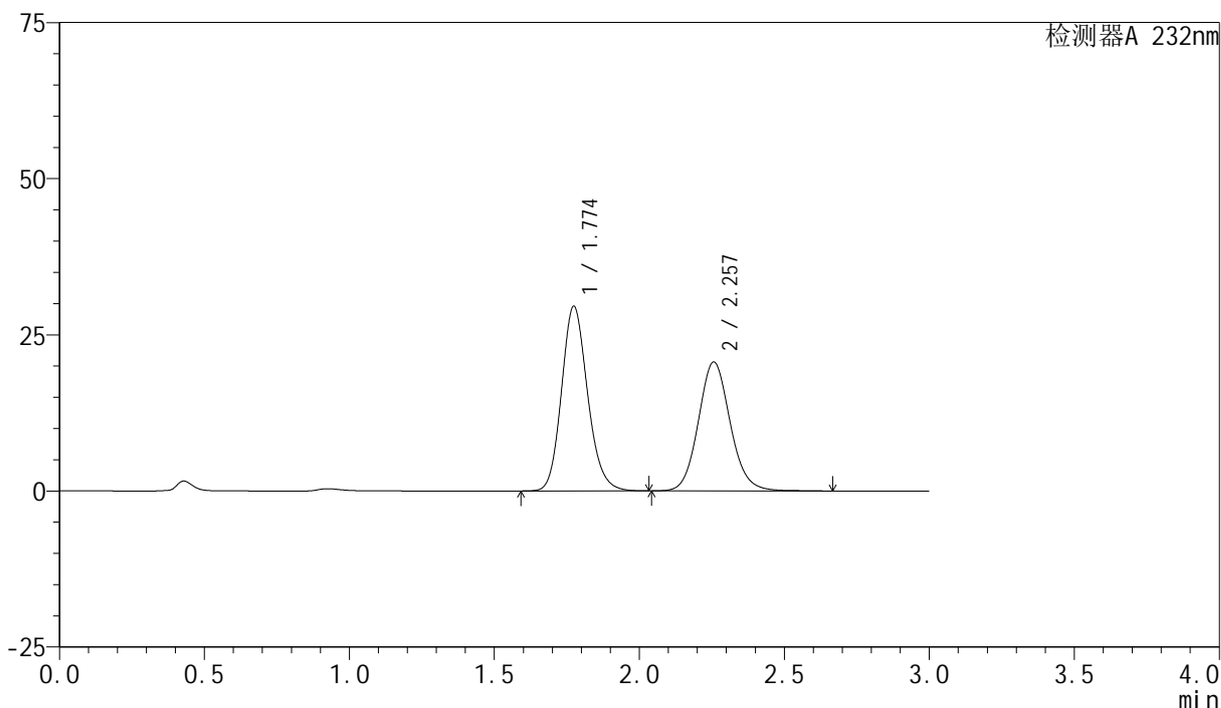
图59 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-92/24-943-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 14:41:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/05/28 09:15:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	185252	53.961	29548	1894	1.157	--
2	2.257	158053	46.039	20655	2068	1.101	2.671
总计		343305	100.000	50203			

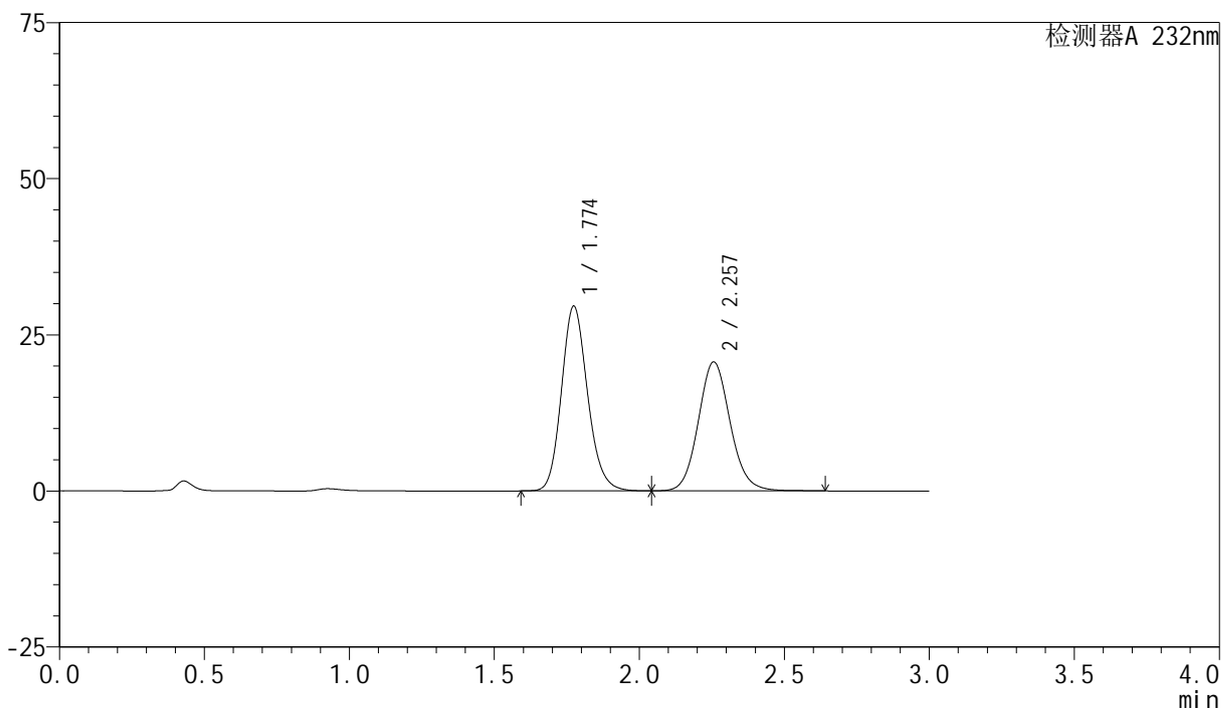
图60 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-92/24-944-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 14:45:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/05/28 09:15:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	185523	54.002	29562	1889	1.156	--
2	2.257	158027	45.998	20658	2063	1.101	2.668
总计		343551	100.000	50221			

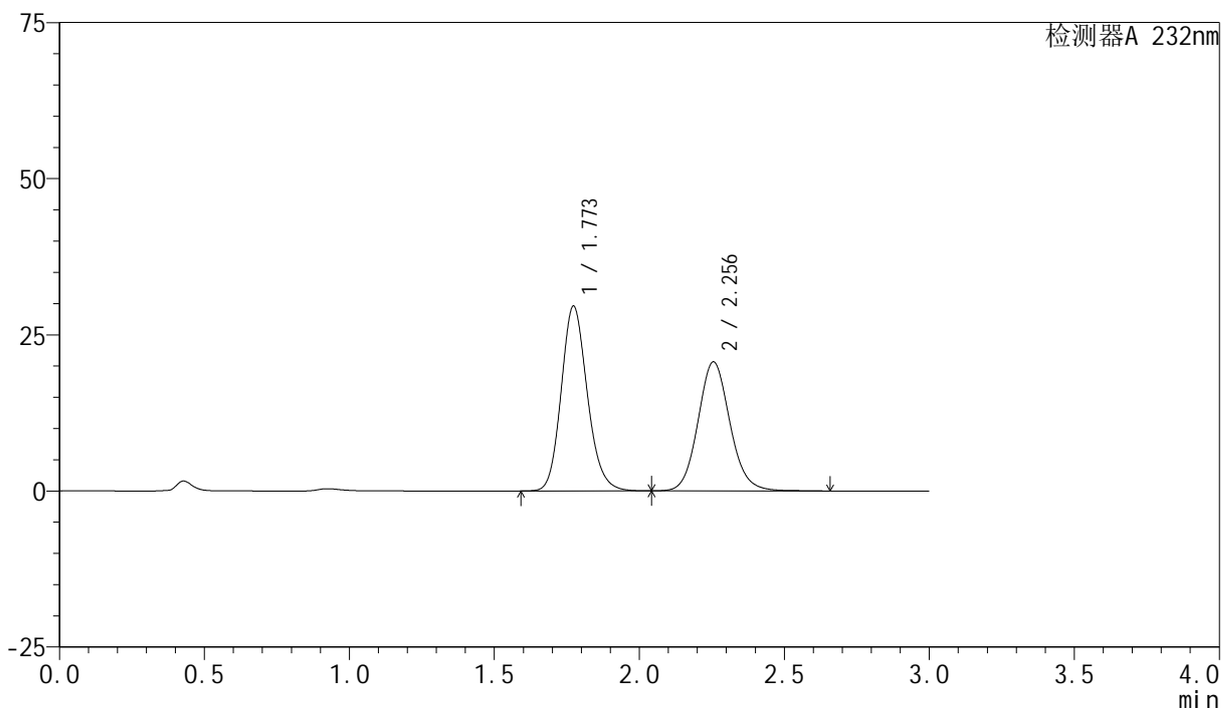
图61 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-92/24-945-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 14:48:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/05/28 09:15:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

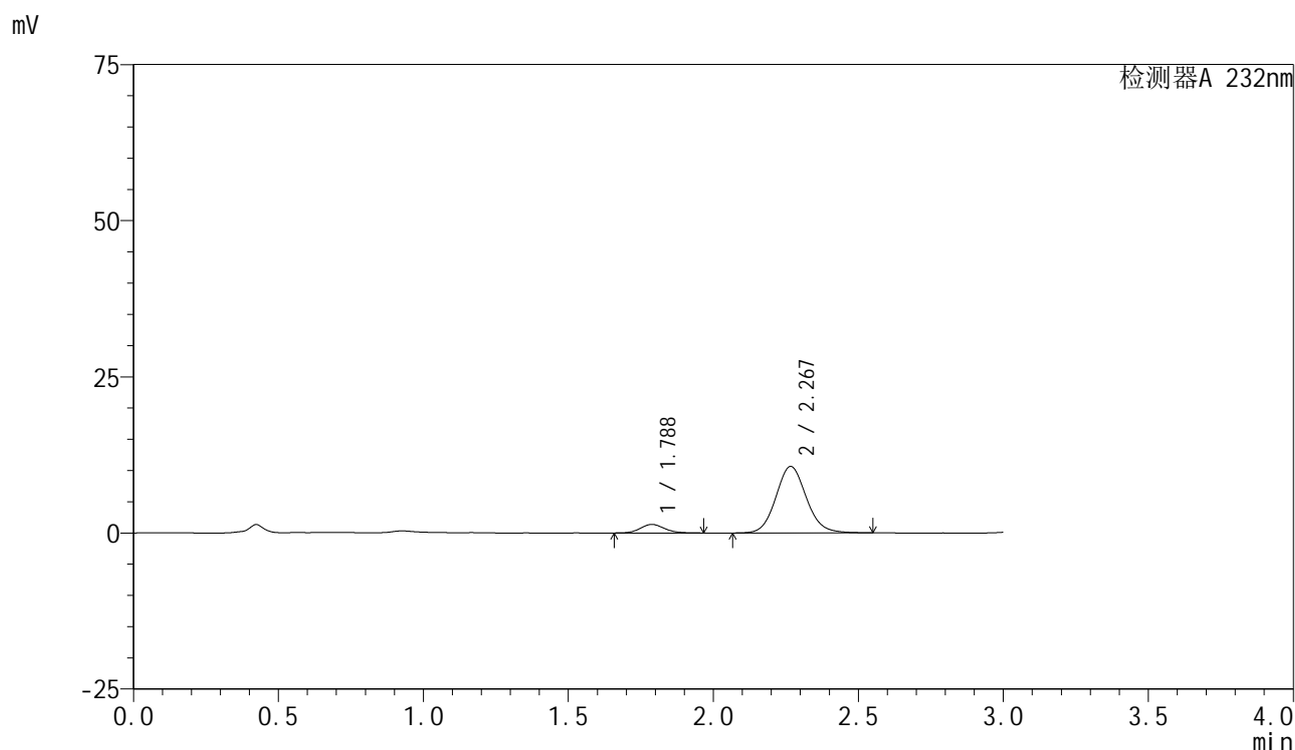
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	185644	53.962	29599	1888	1.157	--
2	2.256	158381	46.038	20683	2061	1.101	2.668
总计		344025	100.000	50282			

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)-pH6.8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 - 0-92/24-946-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 14:51:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/05/28 09:15:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

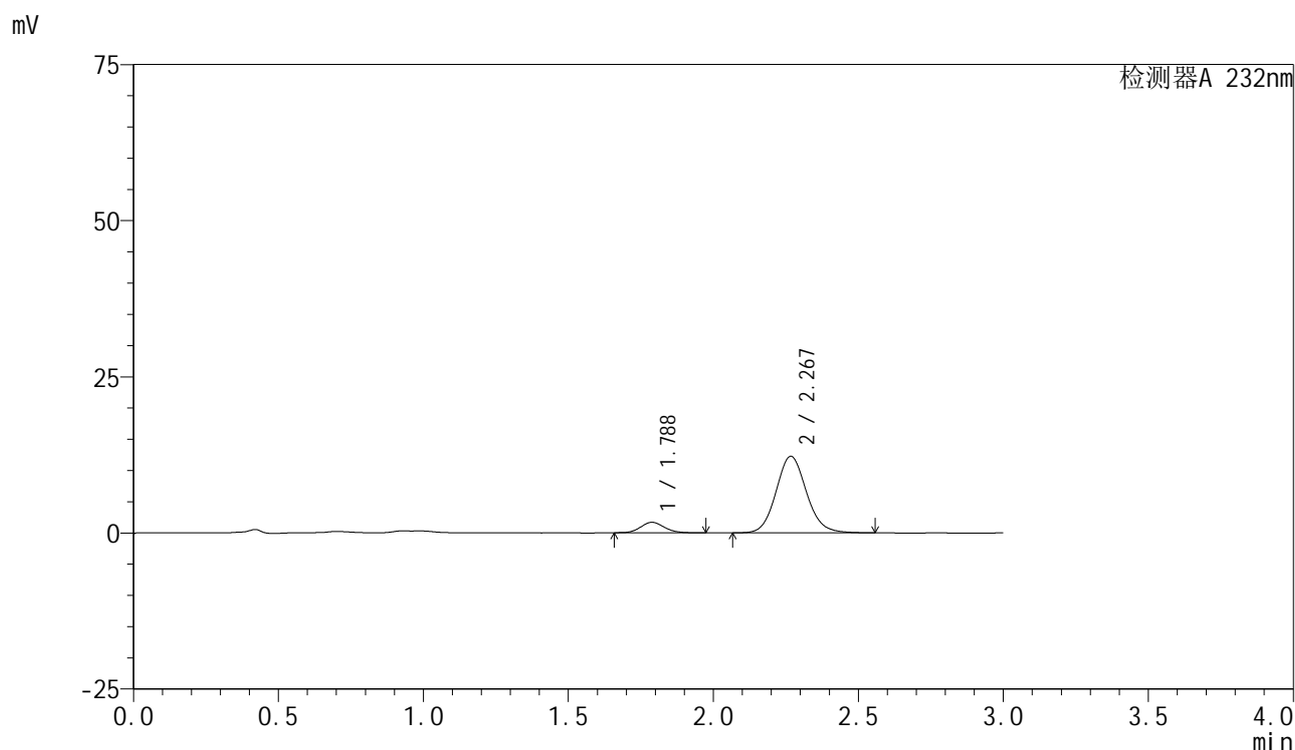
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	7922	9.253	1372	2251	1.129	--
2	2.267	77696	90.747	10617	2277	1.097	2.811
总计		85618	100.000	11990			

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)-pH6.8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 - 0-92/24-947-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 14:55:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/05/28 09:15:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

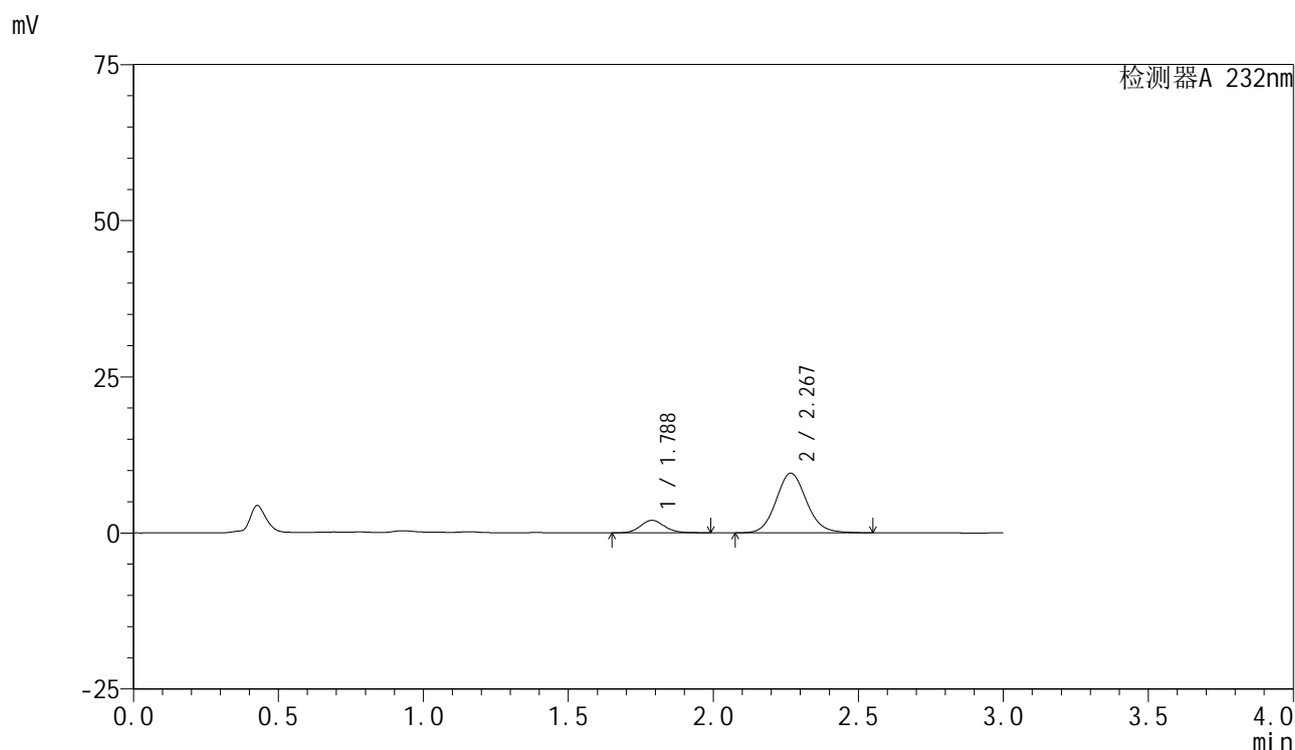
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	9545	9.627	1678	2310	1.121	--
2	2.267	89608	90.373	12228	2276	1.100	2.827
总计		99153	100.000	13906			

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)-pH6.8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 - 0-92/24-948-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 14:58:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/05/28 09:15:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

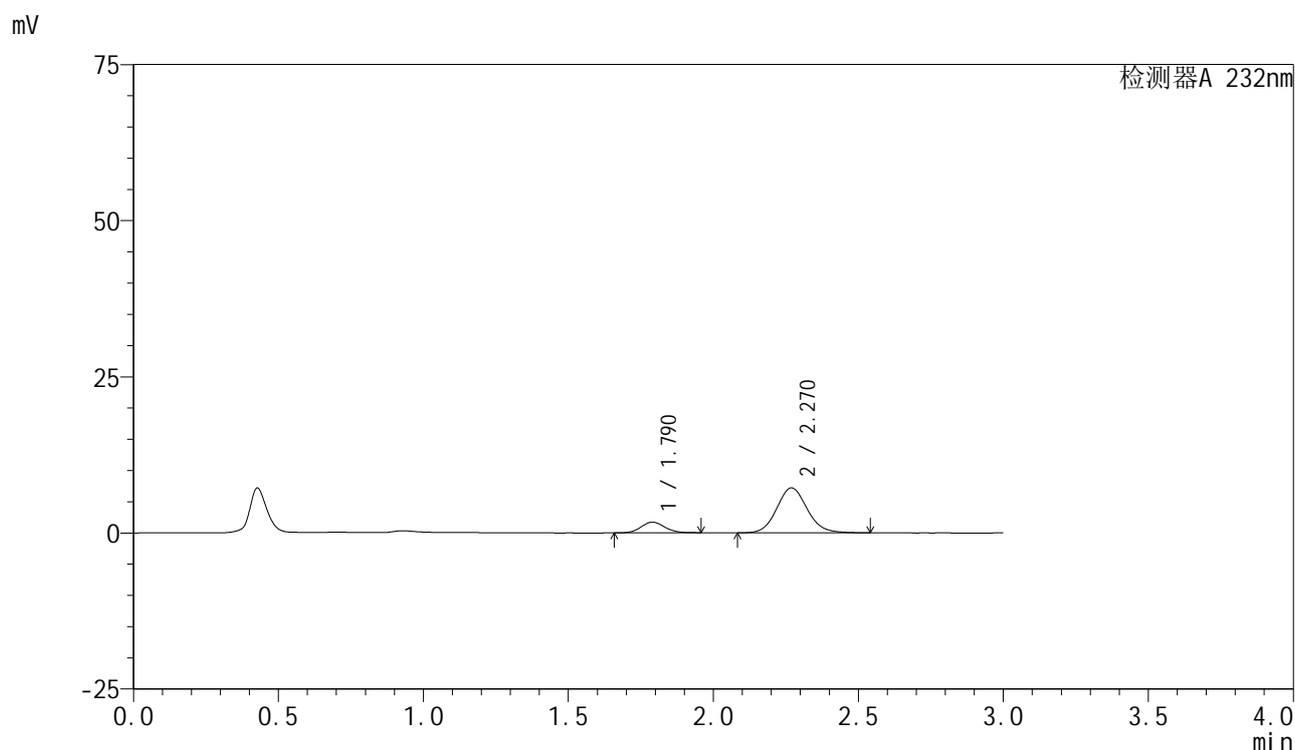
检测器A 232nm

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	1.788	11624	14.251	2012	2271	1.133	--
2	2.267	69947	85.749	9527	2267	1.102	2.813
总计		81571	100.000	11539			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-949-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 15:02:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/05/28 09:15:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

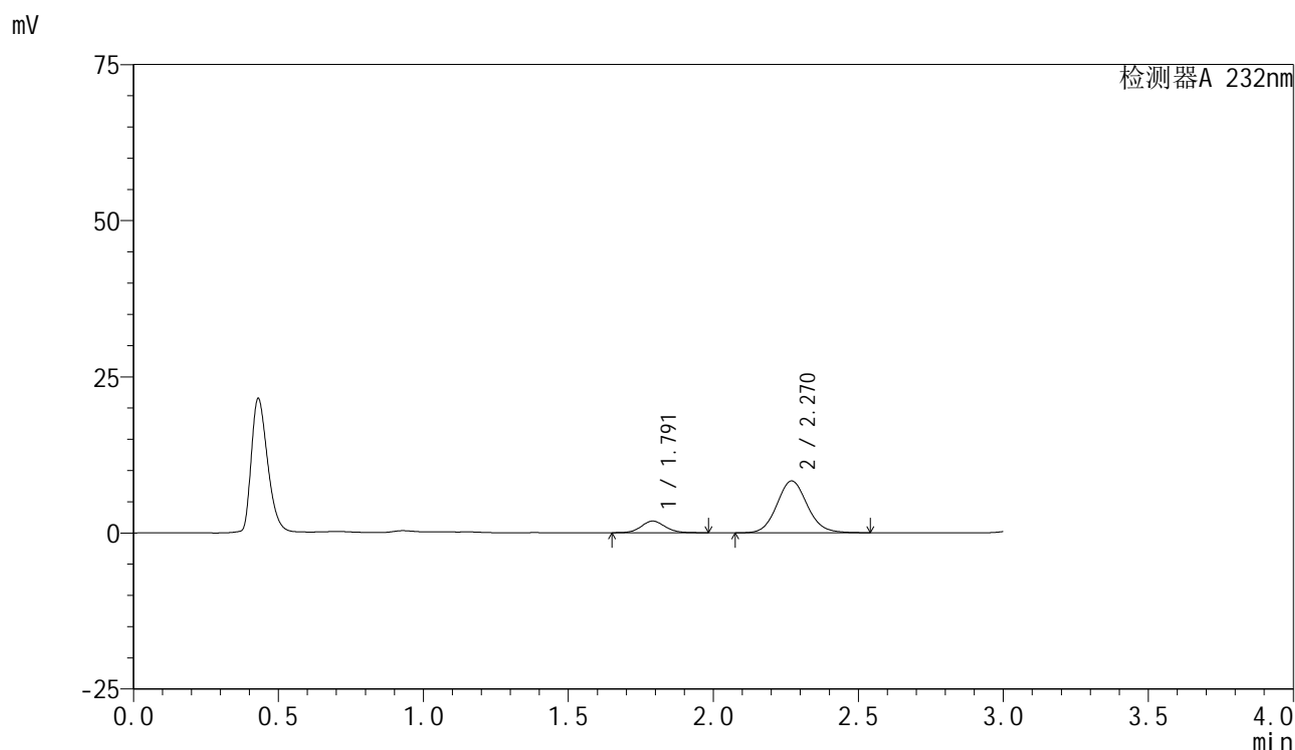
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	9623	15.453	1707	2321	1.099	--
2	2.270	52652	84.547	7191	2272	1.098	2.828
总计		62276	100.000	8899			

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)-pH6.8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 - 0-92/24-950-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 15:05:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/05/28 09:15:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

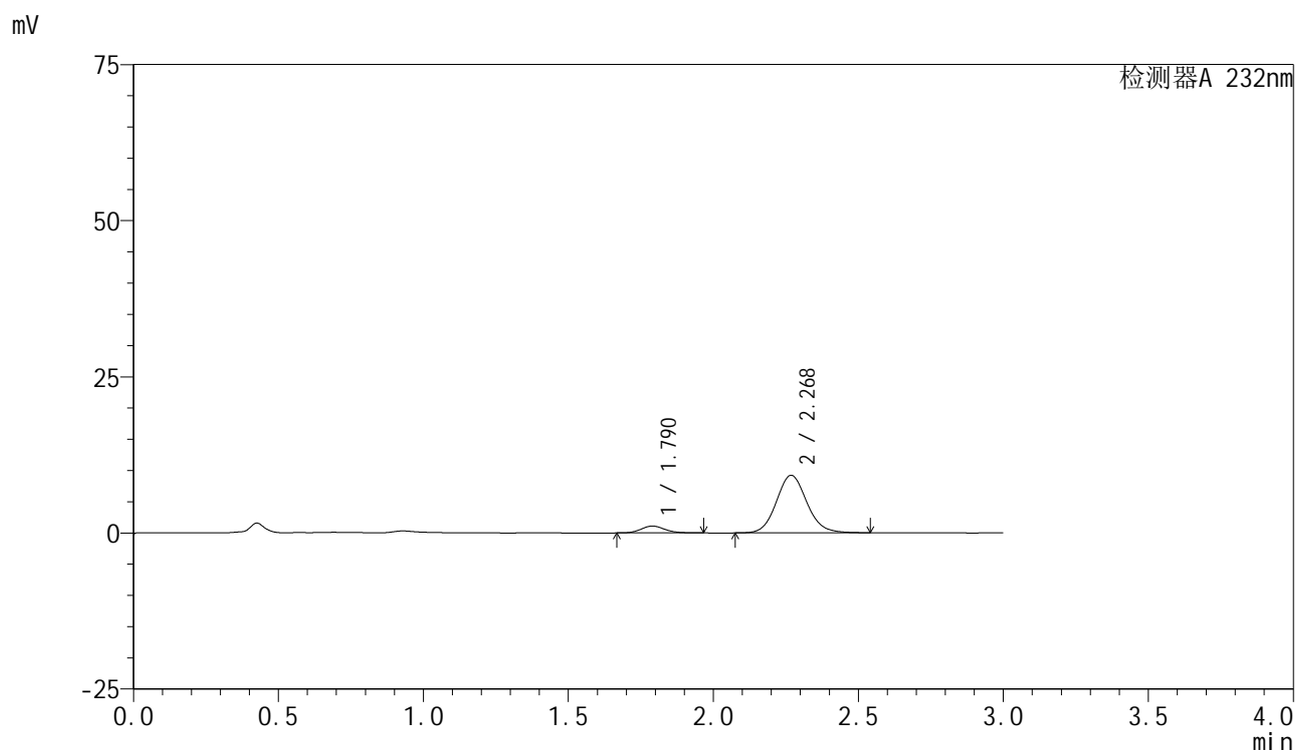
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	10809	15.095	1867	2280	1.090	--
2	2.270	60796	84.905	8312	2272	1.093	2.816
总计		71605	100.000	10179			

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)-pH6.8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 - 0-92/24-951-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 15:09:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/05/28 09:15:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

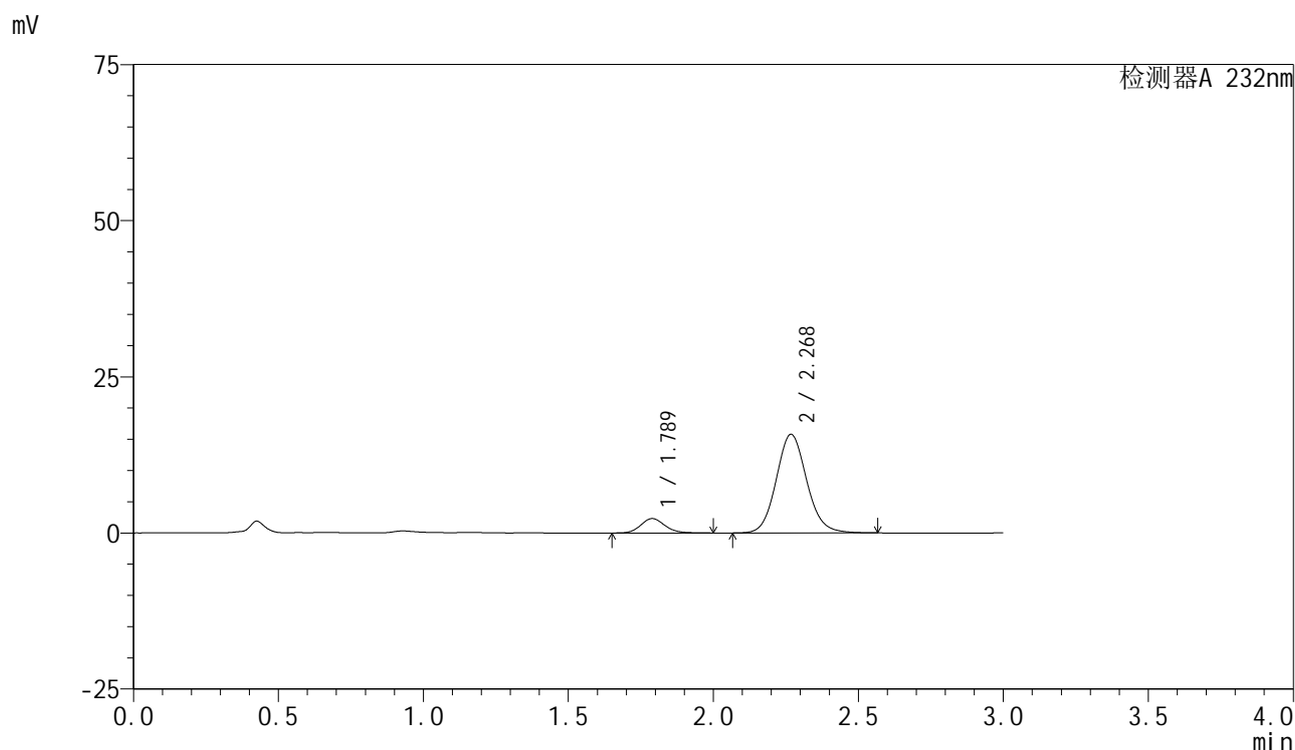
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	6262	8.509	1100	2307	1.121	--
2	2.268	67333	91.491	9198	2276	1.098	2.821
总计		73595	100.000	10298			

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)-pH6.8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 - 0-92/24-952-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 15:12:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/05/28 09:15:30 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	1.789	13369	10.364	2314	2278	1.137	--
2	2.268	115630	89.636	15747	2270	1.101	2.813
总计		128999	100.000	18061			

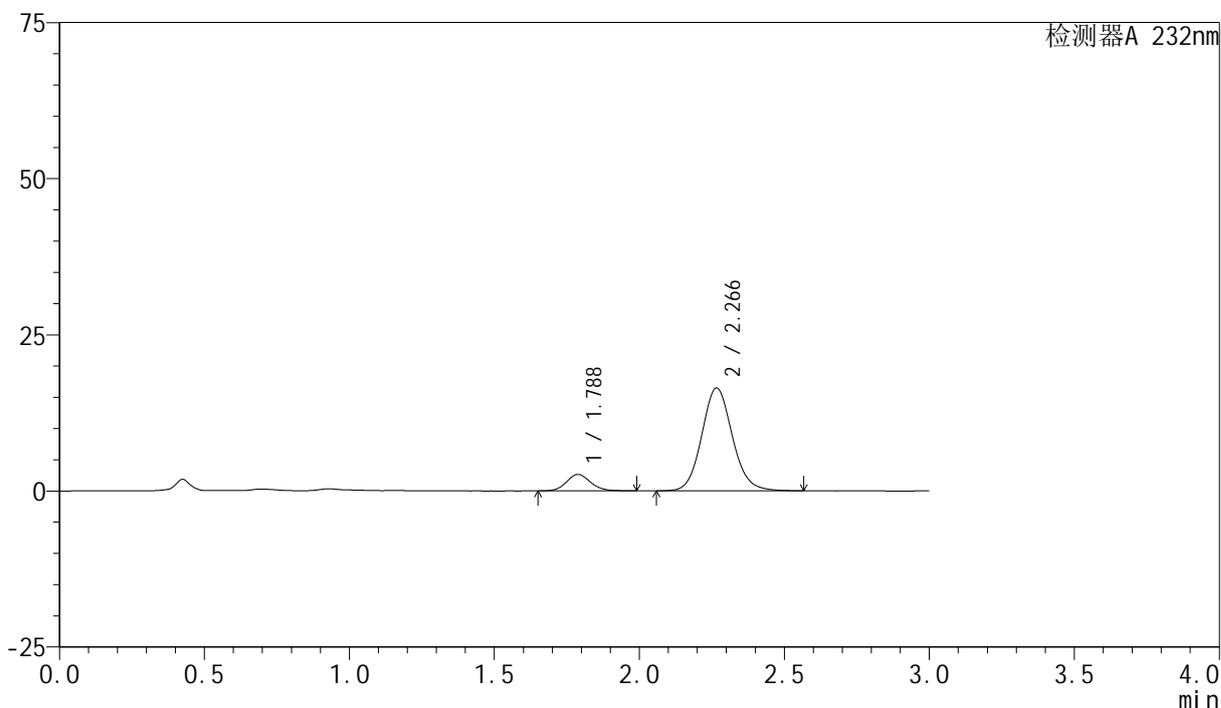
图69 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-953-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 15:15:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/05/28 09:15:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

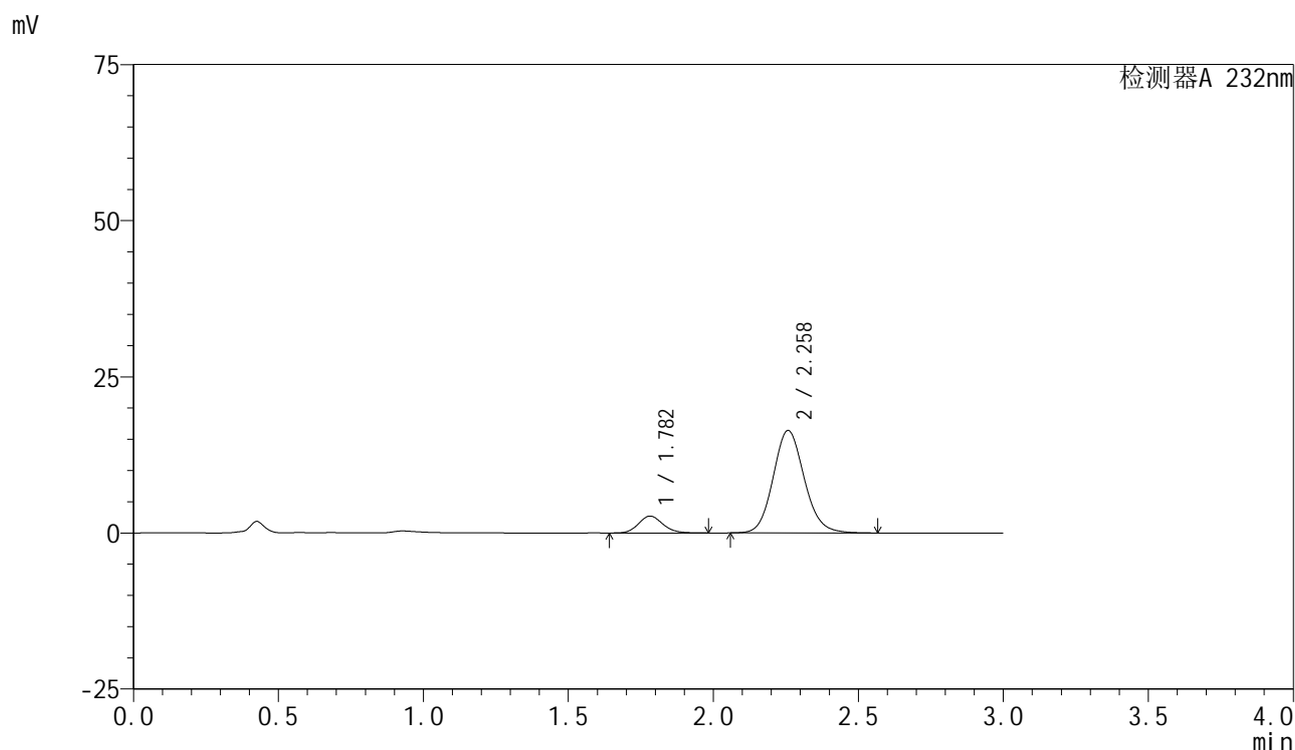
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	15239	11.179	2640	2263	1.124	--
2	2.266	121087	88.821	16451	2253	1.101	2.800
总计		136326	100.000	19091			

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)-pH6.8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 - 0-92/24-954-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 15:19:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/05/28 09:15:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

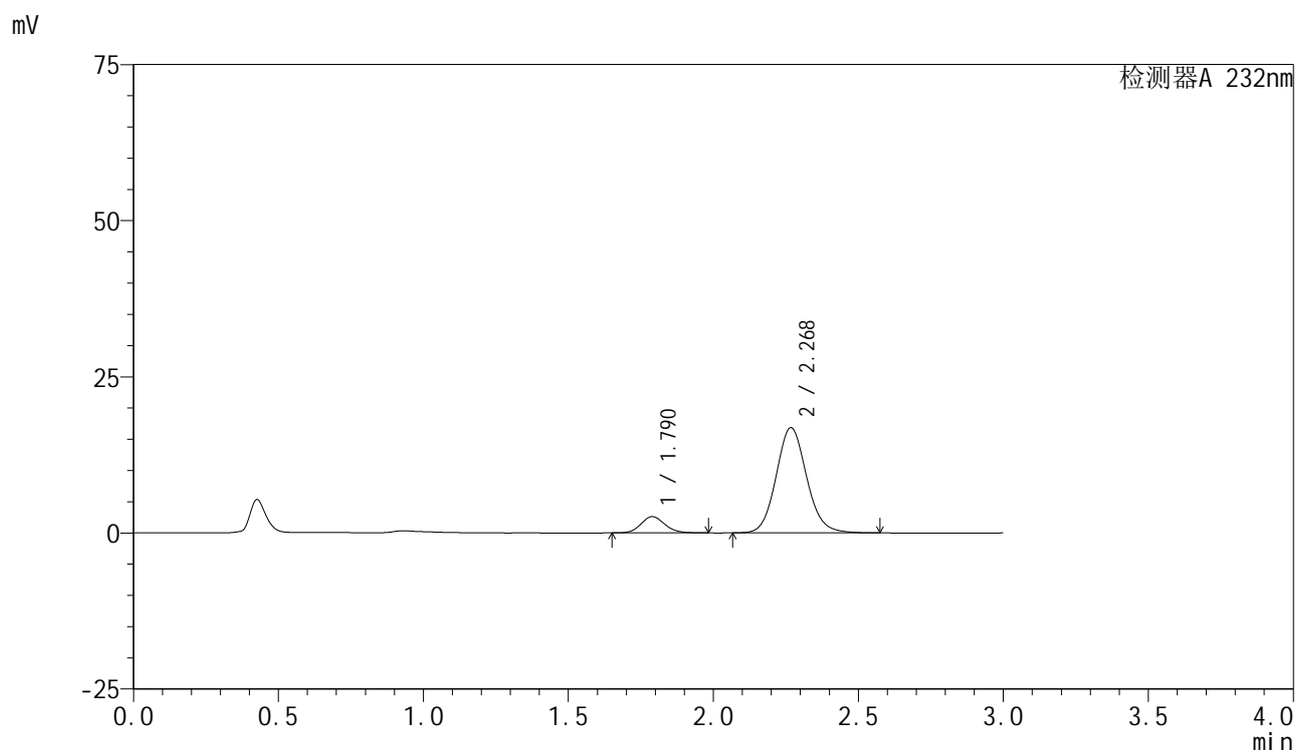
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	15754	11.374	2705	2198	1.131	--
2	2.258	122750	88.626	16390	2152	1.116	2.746
总计		138504	100.000	19095			

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)-pH6.8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 - 0-92/24-955-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 15:22:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/05/28 09:15:38 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	1.790	14983	10.822	2608	2277	1.125	--
2	2.268	123459	89.178	16795	2267	1.101	2.807
总计		138442	100.000	19402			

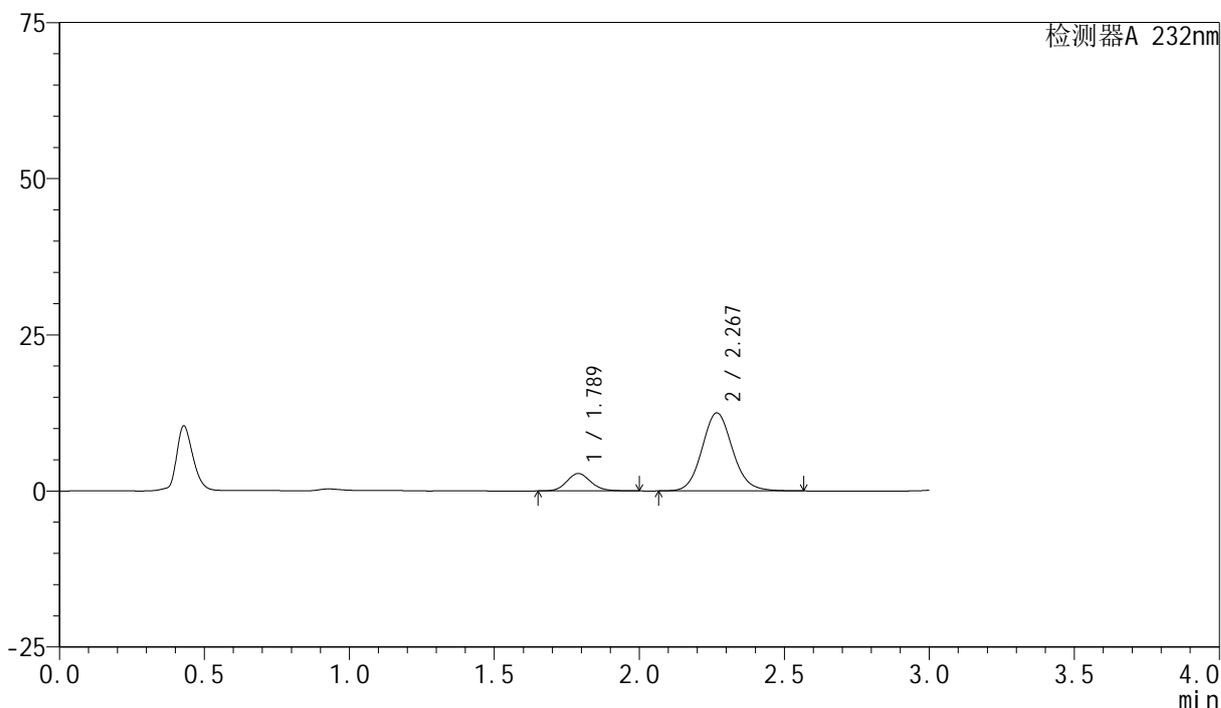
图72 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-956-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 15:26:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/05/28 09:15:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	16151	14.966	2799	2275	1.131	--
2	2.267	91770	85.034	12468	2259	1.102	2.804
总计		107921	100.000	15267			

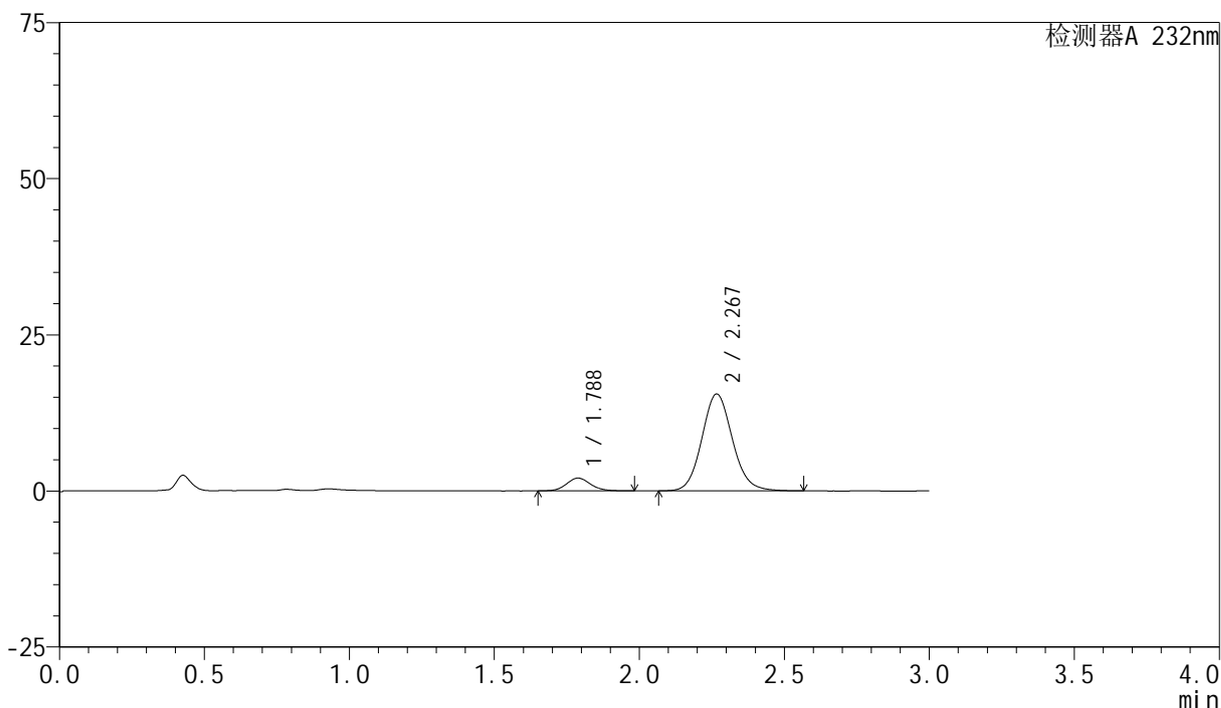
图73 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-957-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 15:29:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/05/28 09:15:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

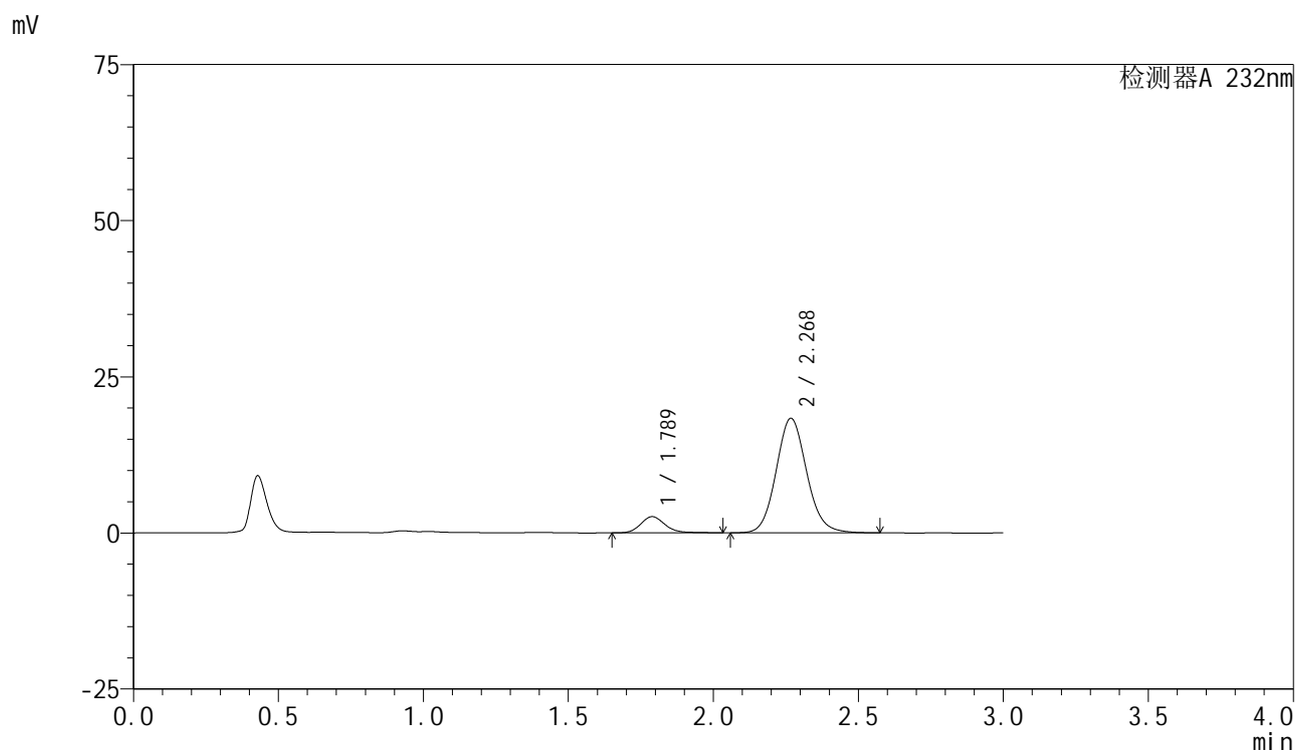
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	11809	9.401	2046	2266	1.116	--
2	2.267	113803	90.599	15478	2256	1.101	2.804
总计		125613	100.000	17523			

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)-pH6.8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 - 0-92/24-958-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 15:33:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/05/28 09:15:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

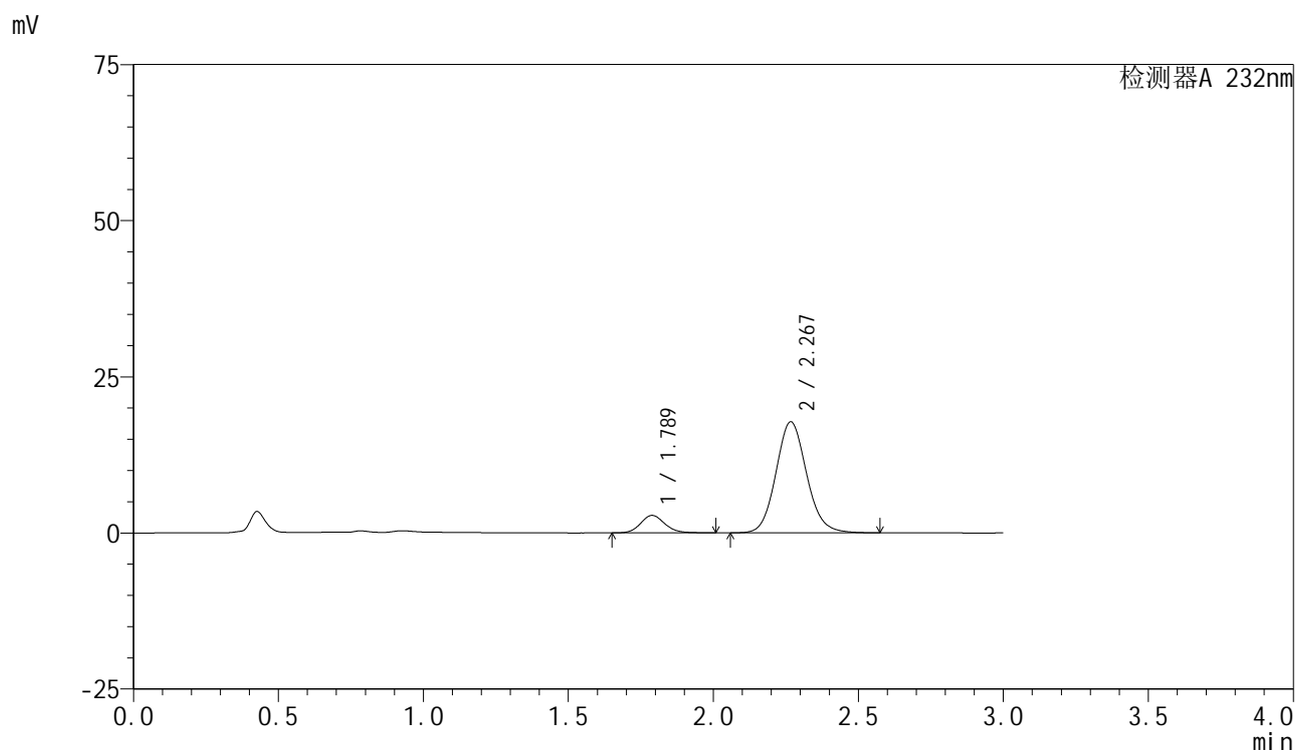
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	15309	10.210	2603	2258	1.172	--
2	2.268	134639	89.790	18281	2259	1.101	2.803
总计		149948	100.000	20884			

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)-pH6.8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 - 0-92/24-959-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 15:36:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/05/28 09:15:48 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	1.789	16268	11.042	2799	2259	1.135	--
2	2.267	131063	88.958	17738	2241	1.103	2.796
总计		147331	100.000	20537			

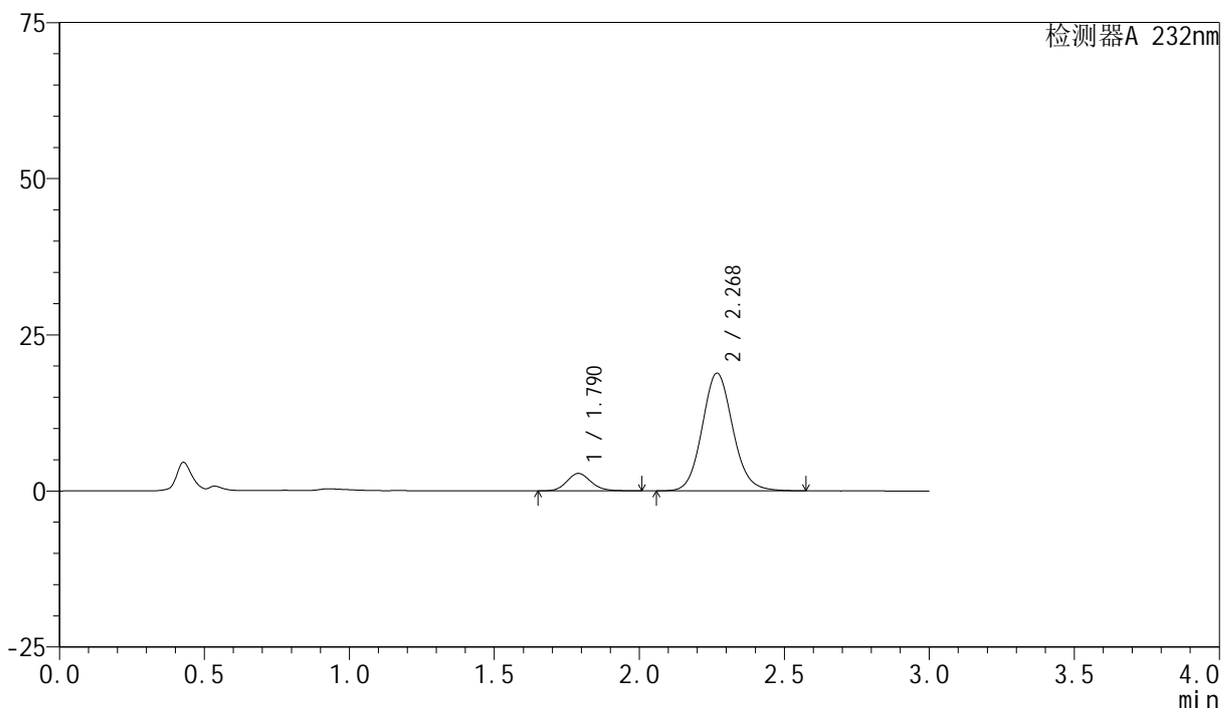
图76 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-960-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 15:39:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/05/28 09:15:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	16270	10.484	2798	2241	1.133	--
2	2.268	138918	89.516	18801	2241	1.102	2.789
总计		155187	100.000	21598			

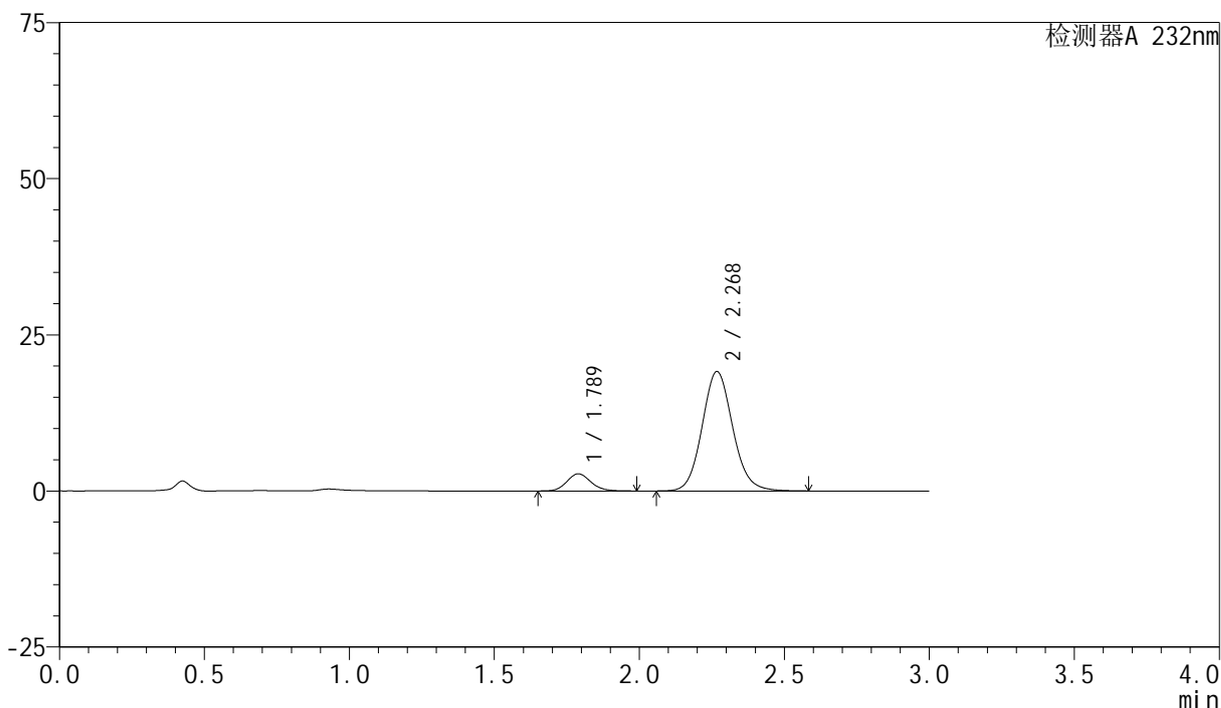
图77 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-961-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 15:43:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/05/28 09:15:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	15882	10.138	2750	2257	1.127	--
2	2.268	140766	89.862	19058	2247	1.102	2.796
总计		156648	100.000	21808			

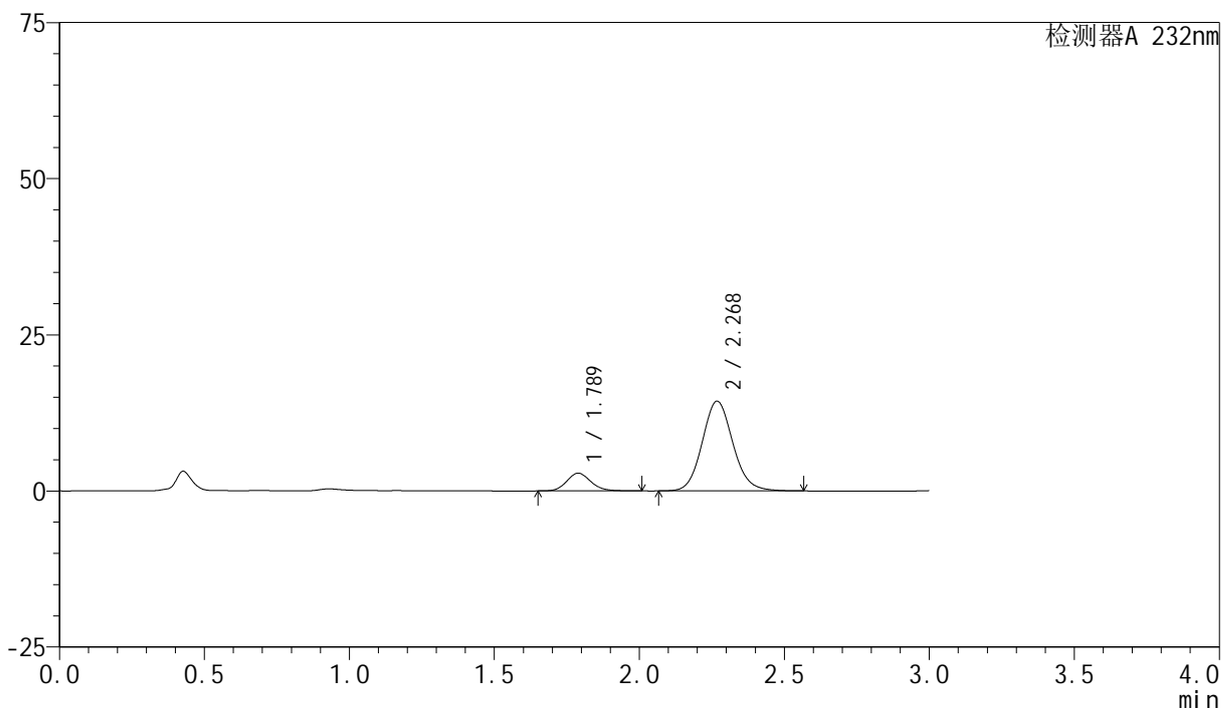
图78 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-962-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 15:46:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/05/28 09:15:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	16504	13.481	2845	2249	1.133	--
2	2.268	105918	86.519	14336	2238	1.100	2.795
总计		122422	100.000	17182			

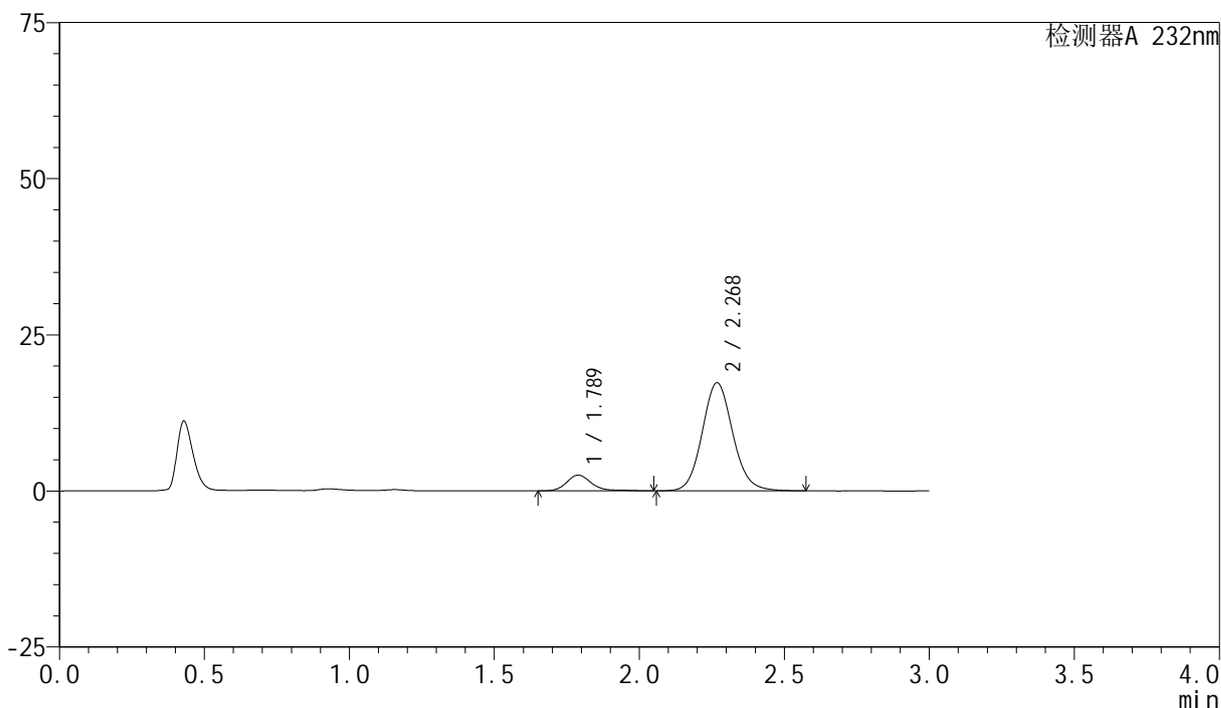
图79 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-963-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 15:50:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/05/28 09:15:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	15103	10.601	2533	2251	1.238	--
2	2.268	127358	89.399	17258	2246	1.101	2.797
总计		142461	100.000	19791			

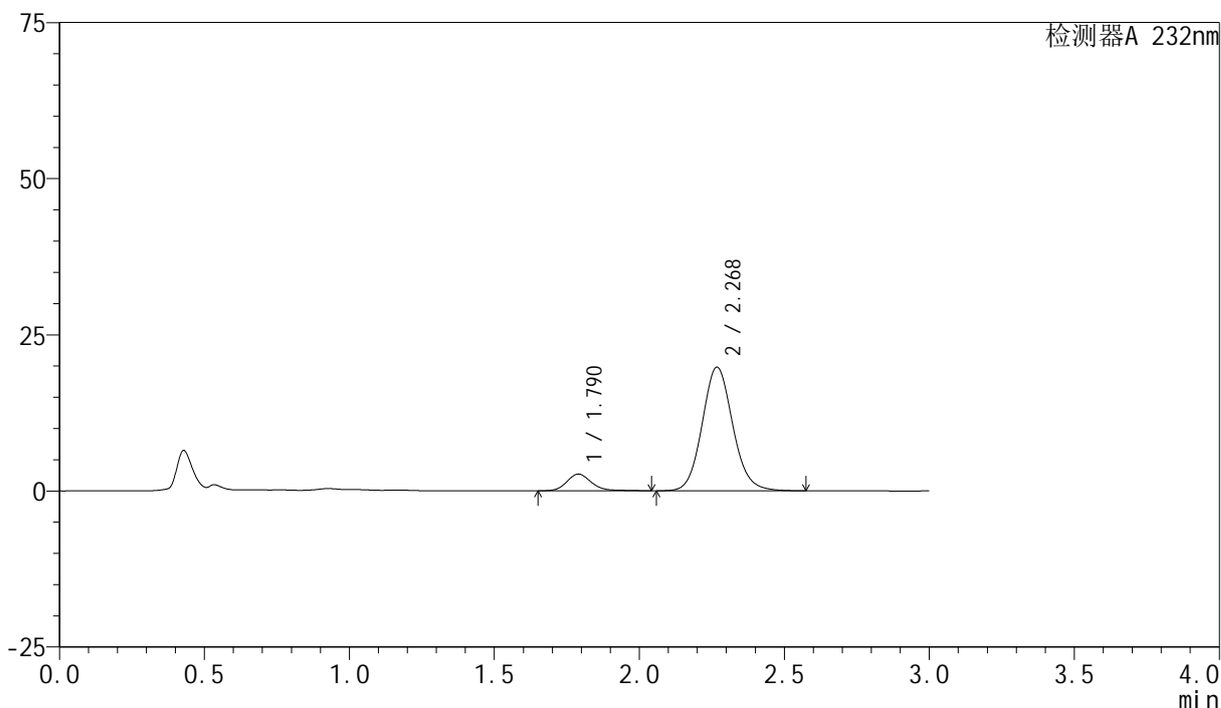
图80 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-964-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 15:53:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/05/28 09:16:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

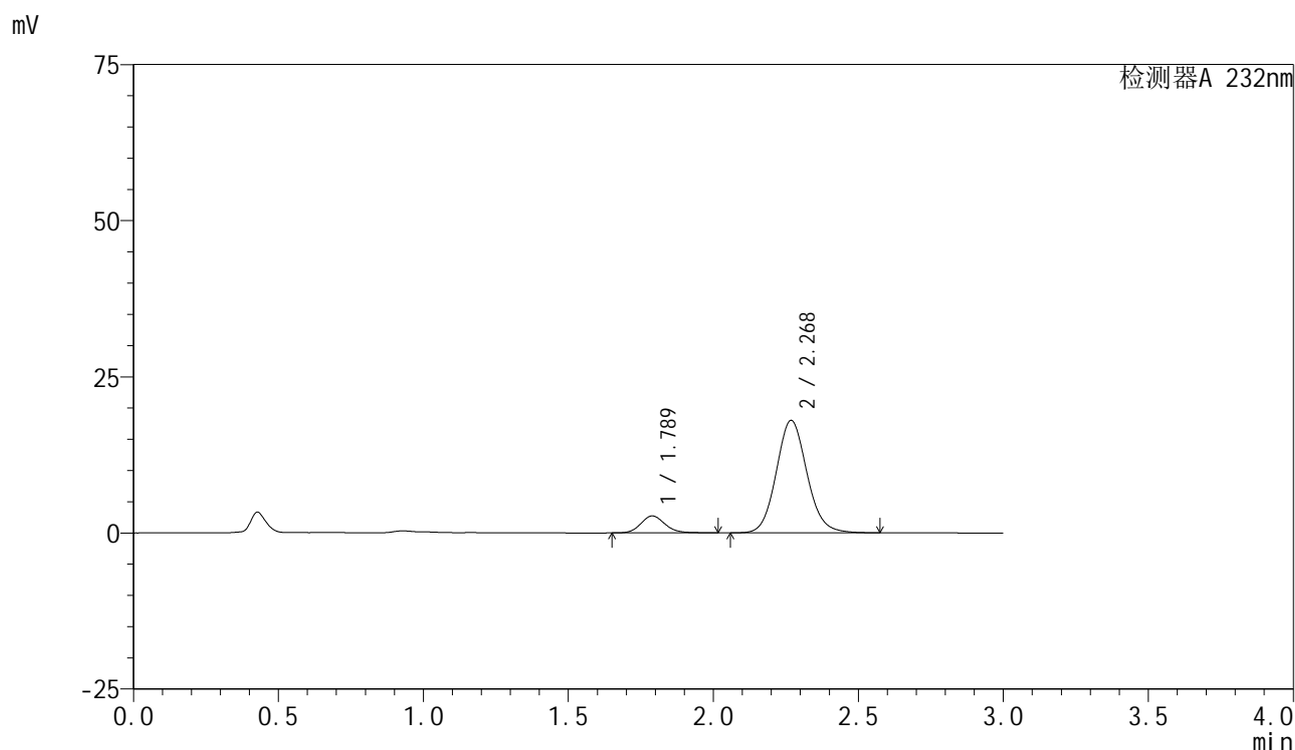
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	15865	9.832	2680	2242	1.176	--
2	2.268	145493	90.168	19736	2248	1.101	2.792
总计		161358	100.000	22416			

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)-pH6.8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 - 0-92/24-965-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 15:57:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/05/28 09:16:03 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	1.789	15881	10.684	2720	2249	1.141	--
2	2.268	132758	89.316	17969	2237	1.100	2.794
总计		148638	100.000	20689			

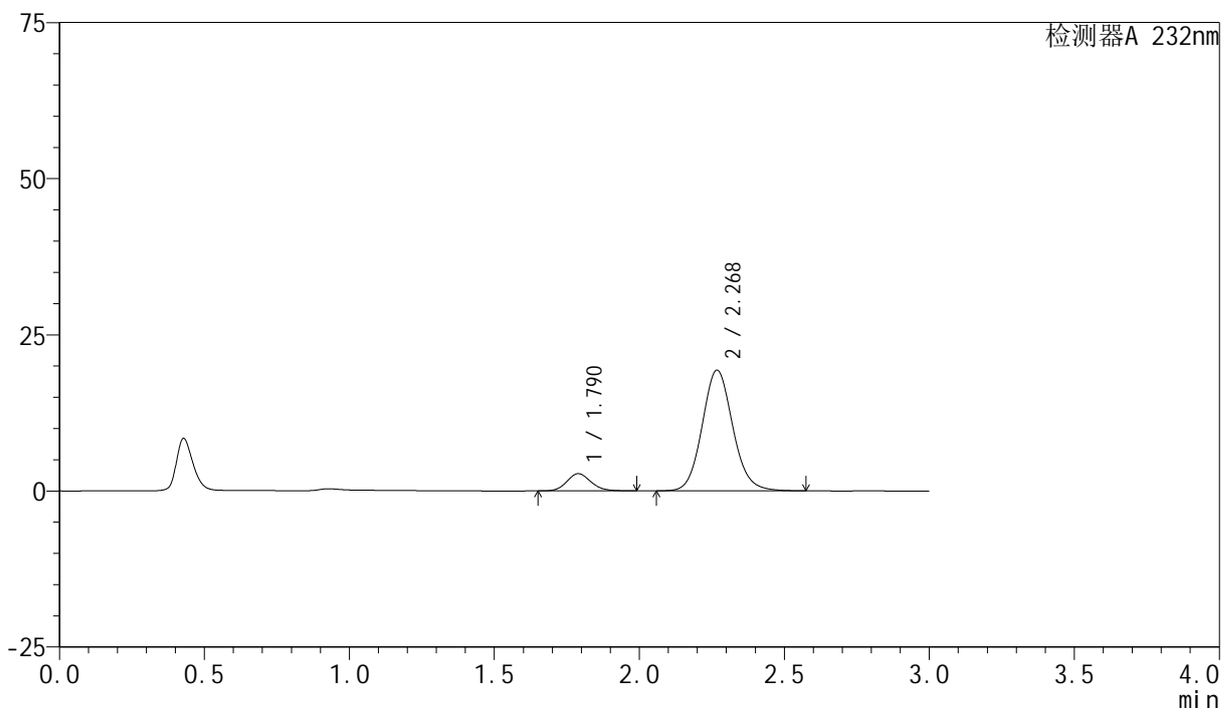
图82 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-966-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 16:00:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/05/28 09:16:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

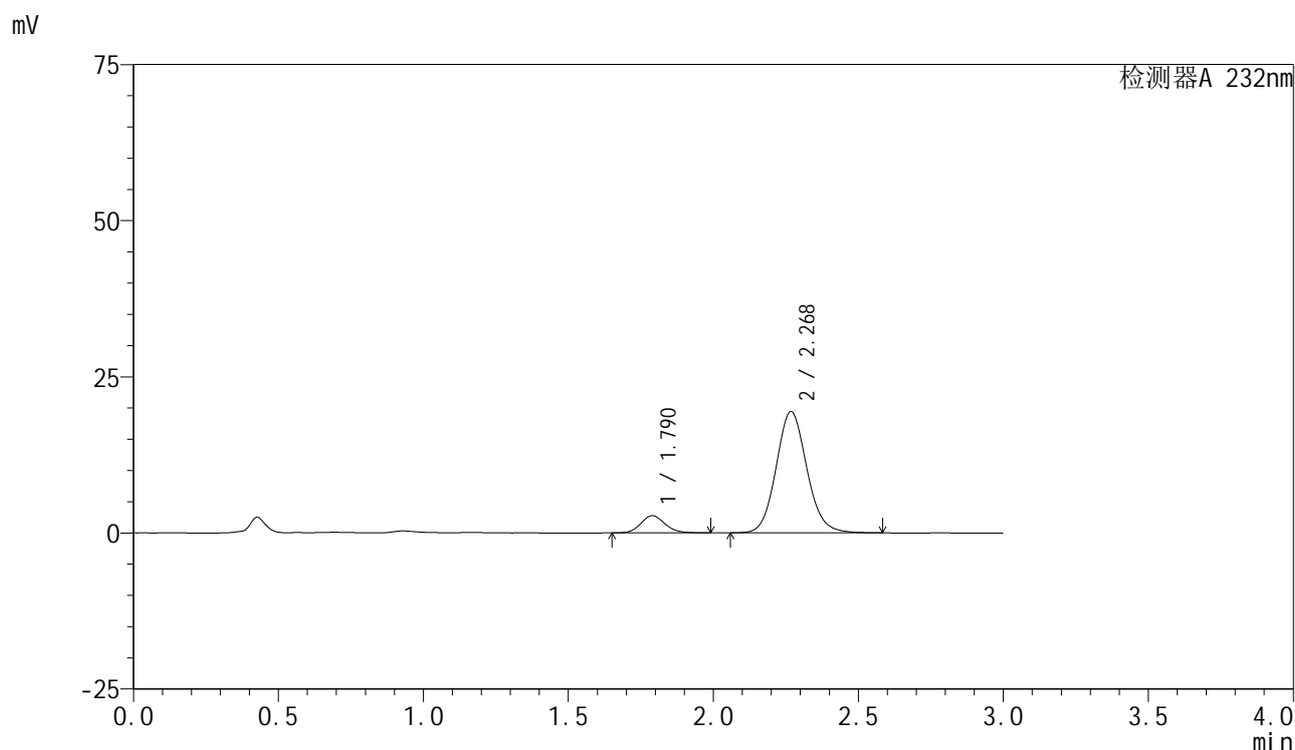
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	15893	10.049	2754	2254	1.124	--
2	2.268	142263	89.951	19273	2247	1.101	2.796
总计		158157	100.000	22027			

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)-pH6.8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 - 0-92/24-967-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 16:03:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/05/28 09:16:08 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	1.790	15961	10.017	2753	2242	1.124	--
2	2.268	143380	89.983	19363	2233	1.102	2.788
总计		159340	100.000	22116			

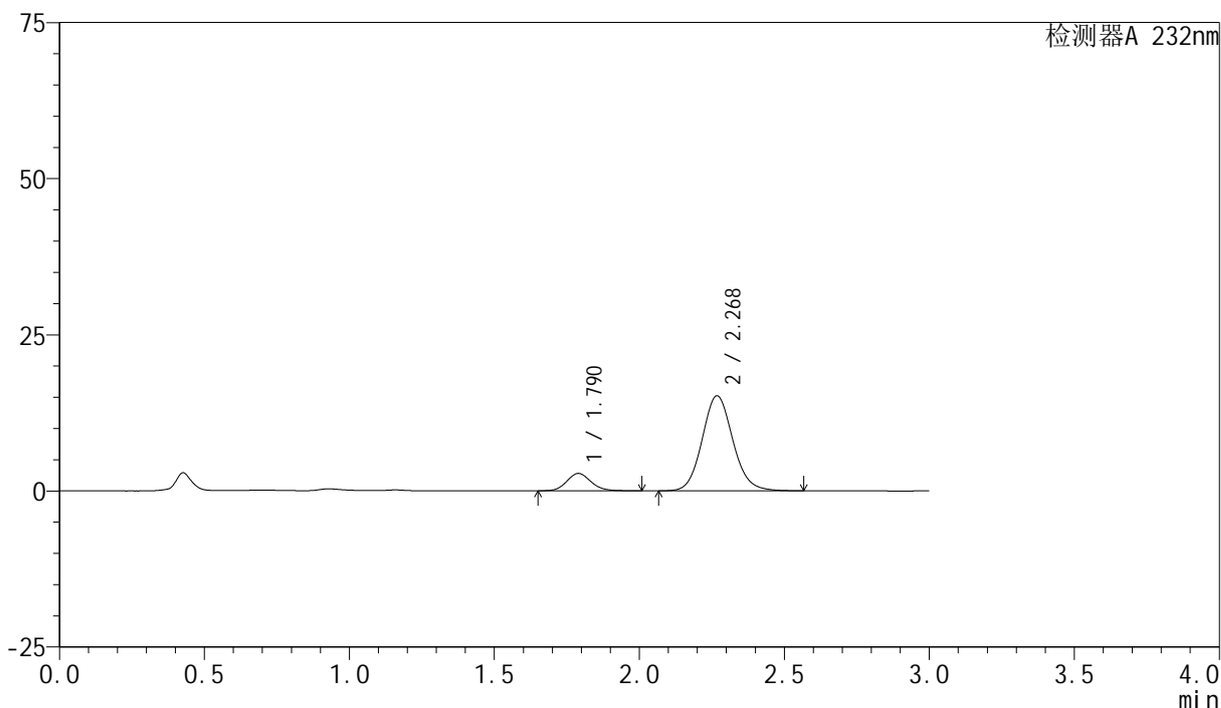
图84 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-968-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 16:07:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/05/28 09:16:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	16281	12.669	2791	2233	1.125	--
2	2.268	112226	87.331	15181	2235	1.099	2.787
总计		128507	100.000	17972			

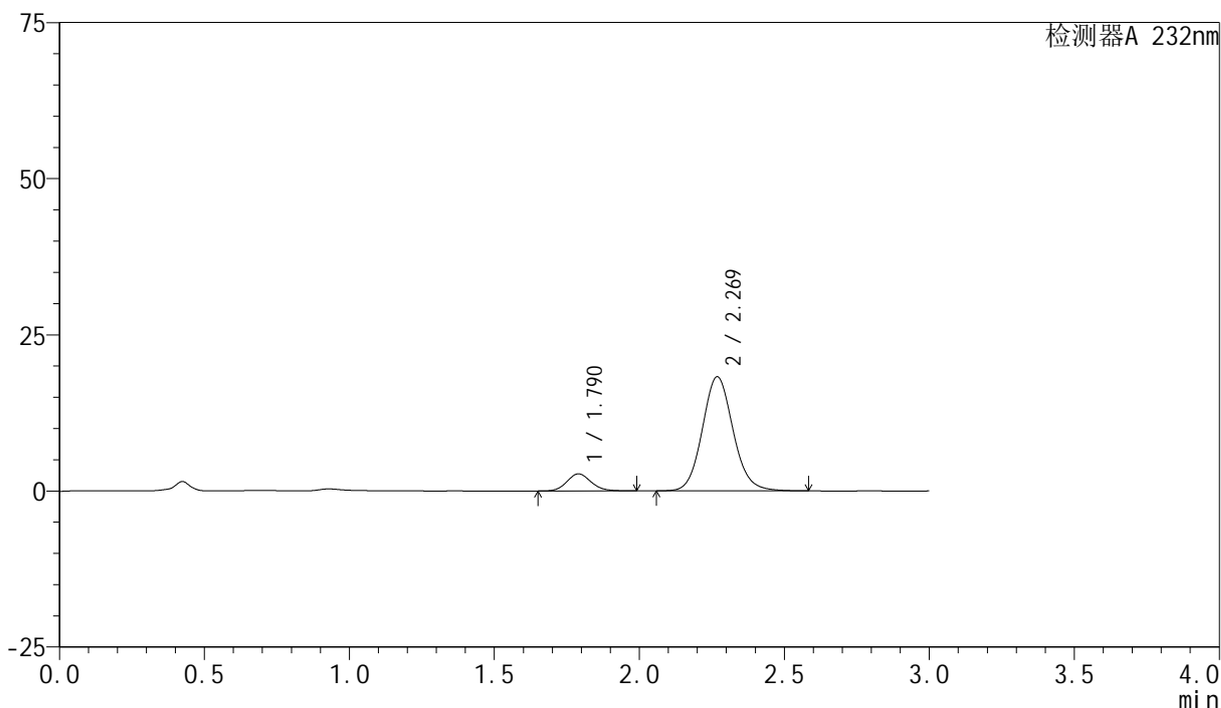
图85 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-969-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 16:10:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/05/28 09:16:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	15854	10.509	2735	2244	1.125	--
2	2.269	135008	89.491	18246	2234	1.099	2.790
总计		150862	100.000	20981			

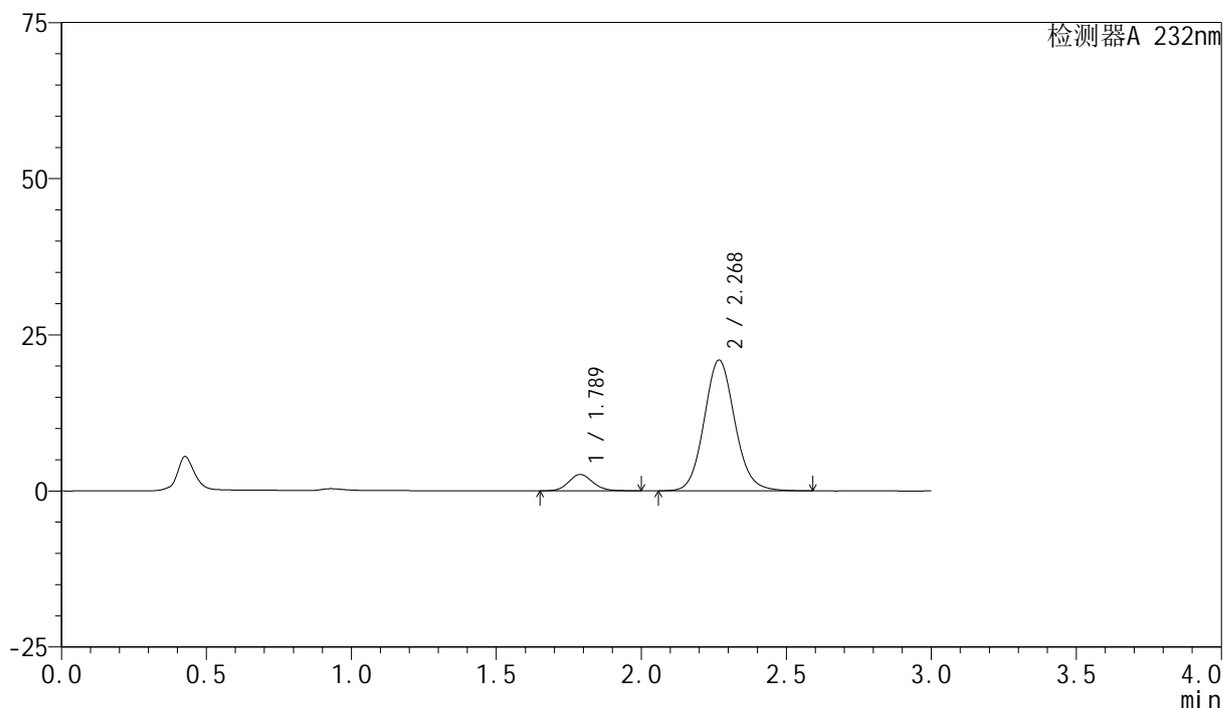
图86 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-970-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 16:14:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/05/28 09:16:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	15237	8.977	2625	2242	1.123	--
2	2.268	154504	91.023	20889	2238	1.098	2.793
总计		169741	100.000	23513			

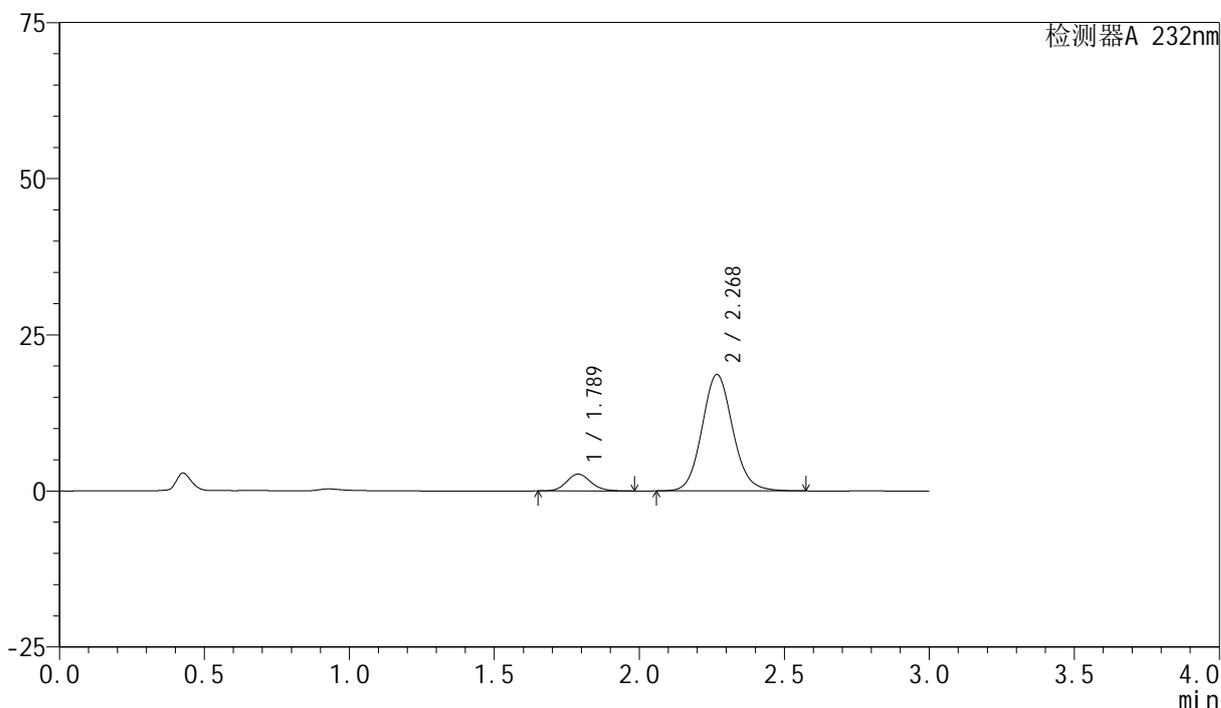
图87 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-971-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 16:17:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/05/28 09:16:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	15706	10.235	2709	2234	1.121	--
2	2.268	137747	89.765	18588	2230	1.098	2.788
总计		153453	100.000	21297			

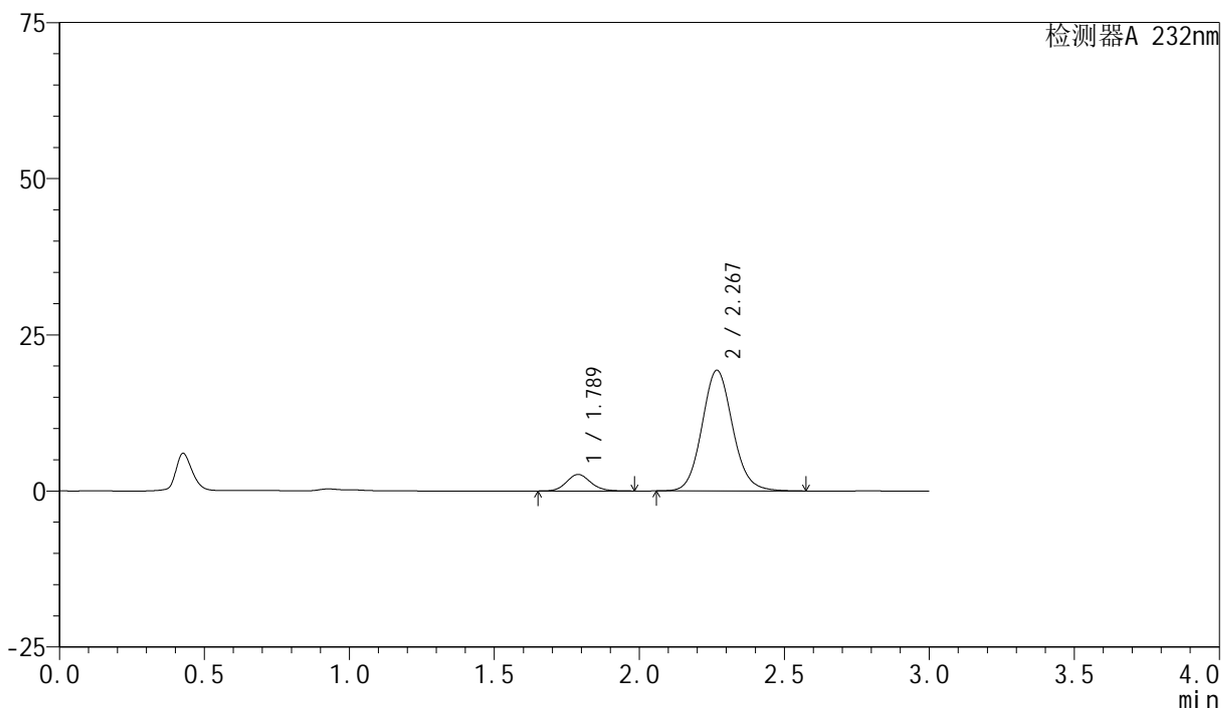
图88 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-972-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 16:21:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/05/28 09:16:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

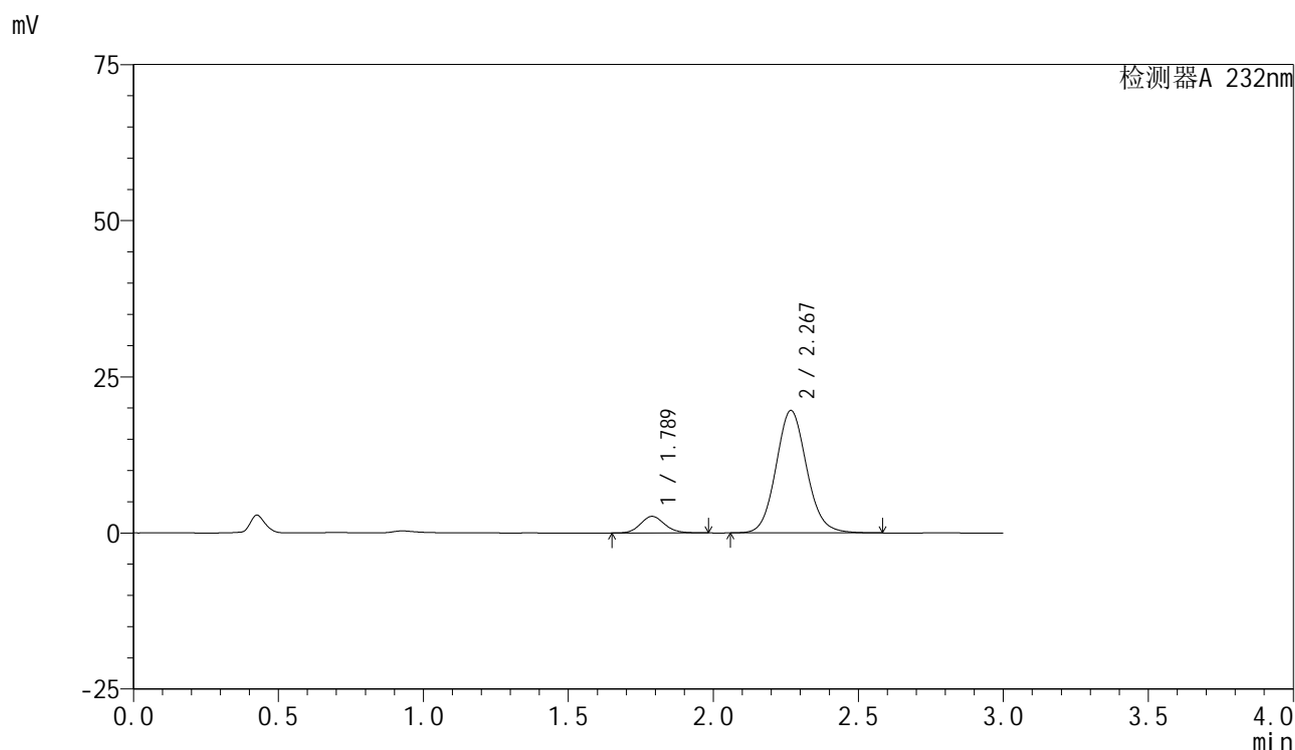
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	15322	9.716	2647	2238	1.118	--
2	2.267	142380	90.284	19256	2240	1.096	2.793
总计		157701	100.000	21903			

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)-pH6.8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 - 0-92/24-973-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 16:24:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/05/28 09:16:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

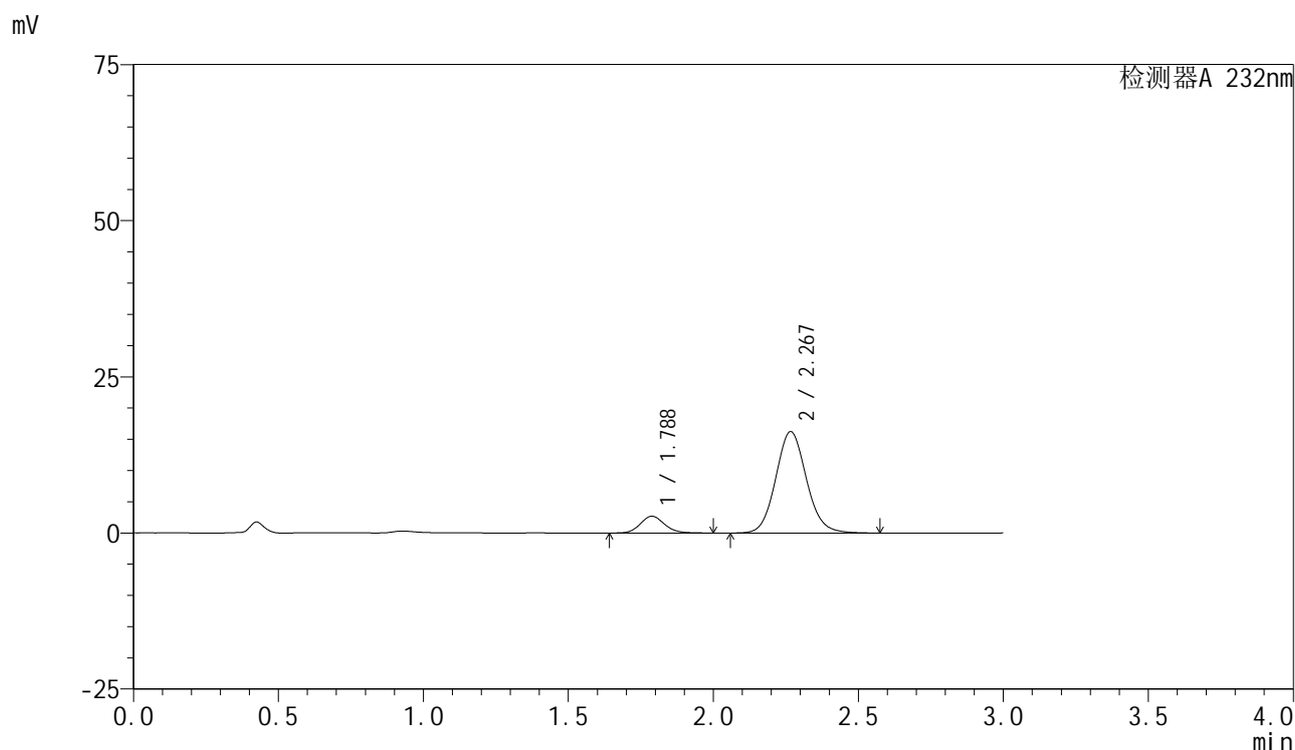
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	15393	9.621	2656	2233	1.120	--
2	2.267	144605	90.379	19531	2234	1.097	2.790
总计		159998	100.000	22187			

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)-pH6.8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 - 0-92/24-974-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 16:28:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/05/28 09:16:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

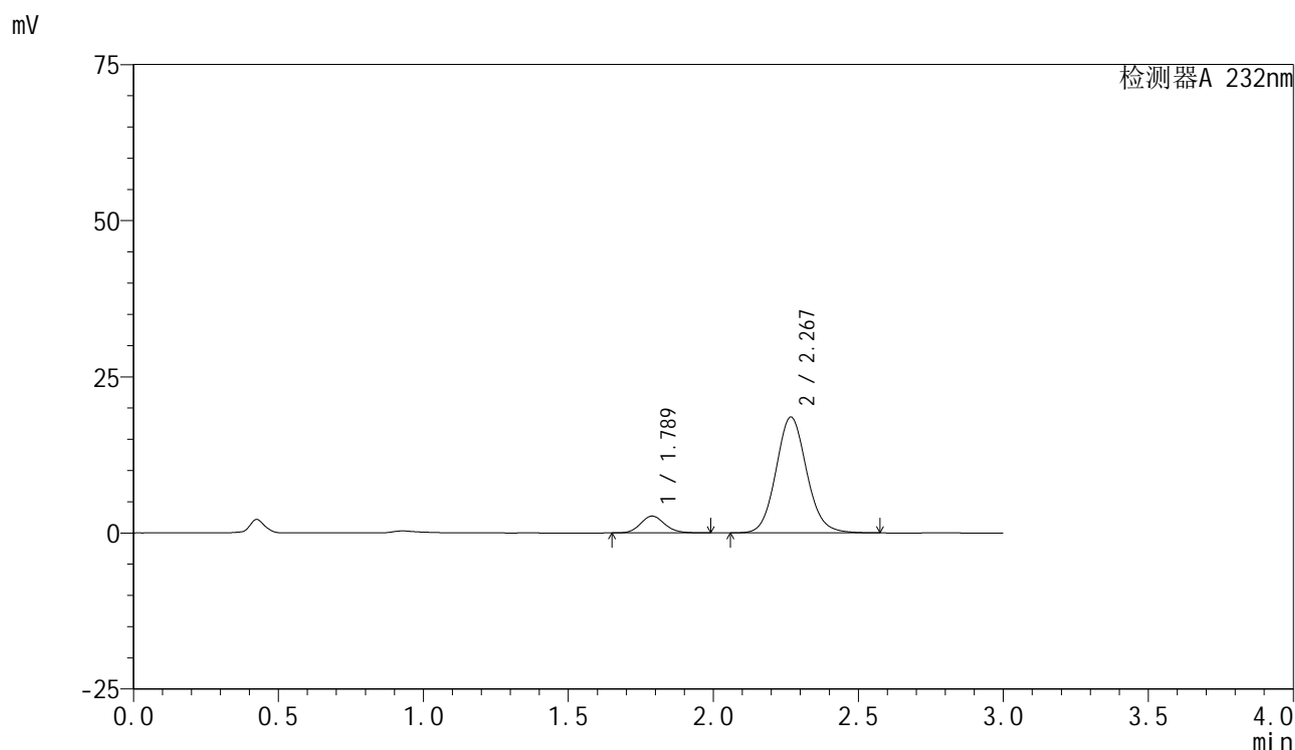
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	15724	11.587	2697	2229	1.125	--
2	2.267	119981	88.413	16216	2228	1.096	2.786
总计		135705	100.000	18913			

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)-pH6.8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 - 0-92/24-975-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 16:31:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/05/28 09:16:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

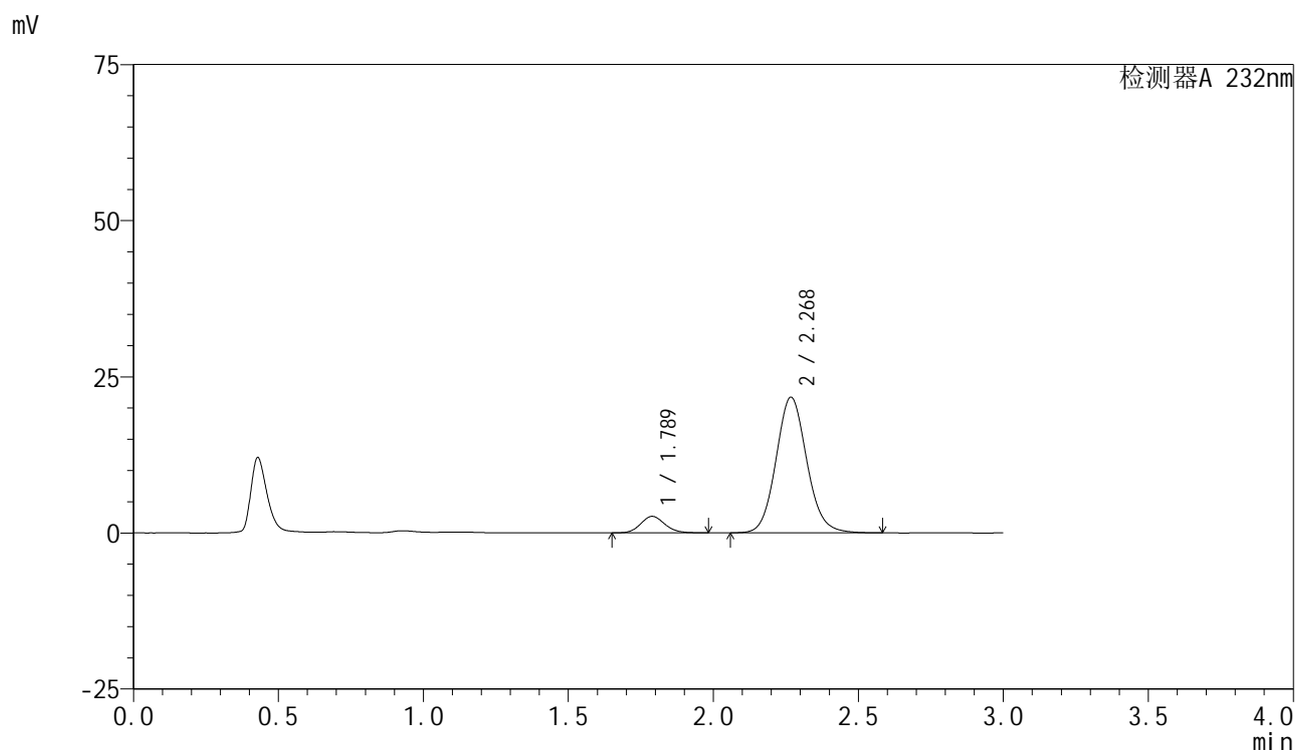
检测器A 232nm

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	1.789	15688	10.291	2702	2232	1.126	--
2	2.267	136764	89.709	18483	2236	1.096	2.790
总计		152452	100.000	21185			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-976-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 16:34:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/05/28 09:16:31 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	1.789	15316	8.704	2644	2225	1.118	--
2	2.268	160650	91.296	21651	2222	1.097	2.781
总计		175966	100.000	24296			

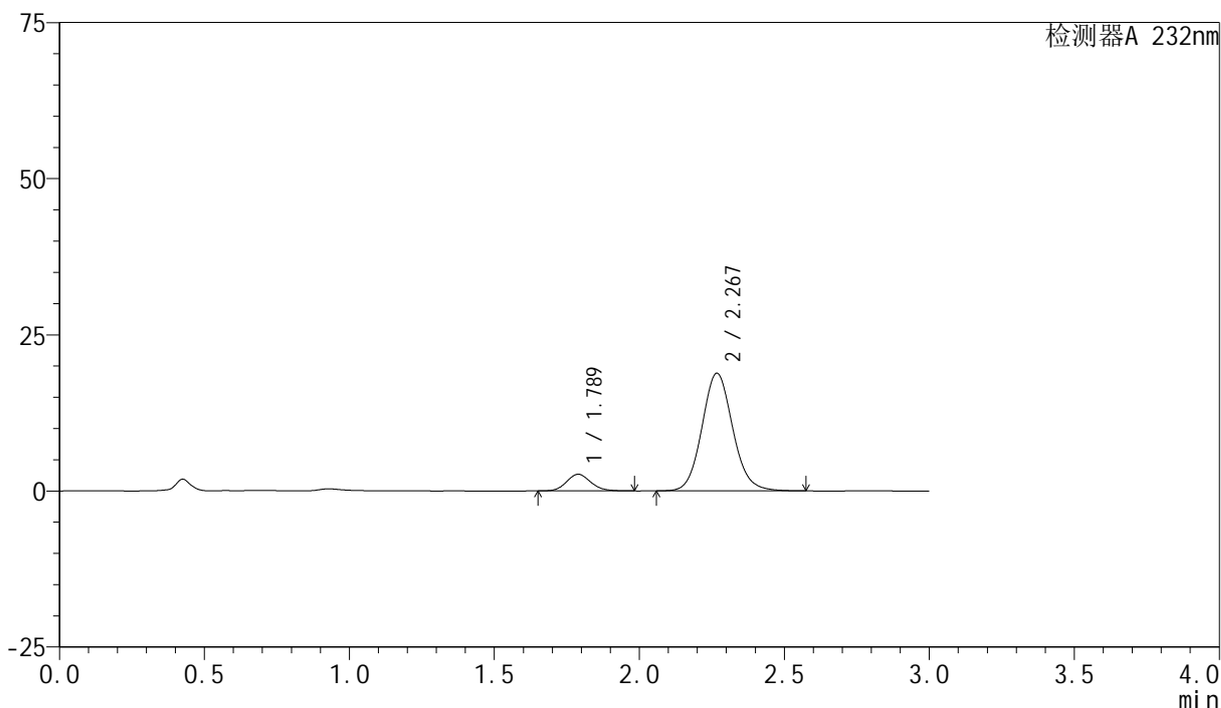
图93 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-977-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 16:38:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/05/28 09:16:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

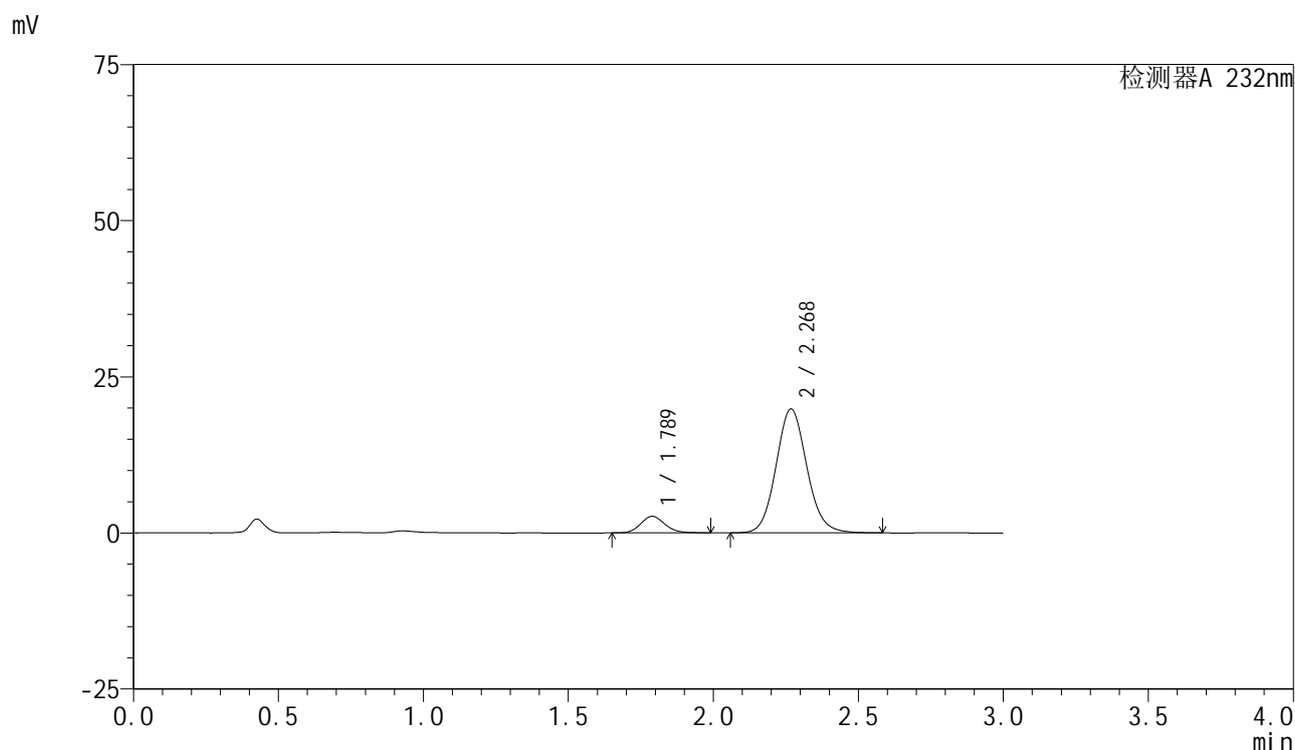
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	15501	10.014	2670	2228	1.125	--
2	2.267	139299	89.986	18785	2224	1.097	2.784
总计		154800	100.000	21455			

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)-pH6.8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 - 0-92/24-978-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 16:41:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/05/28 09:16:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

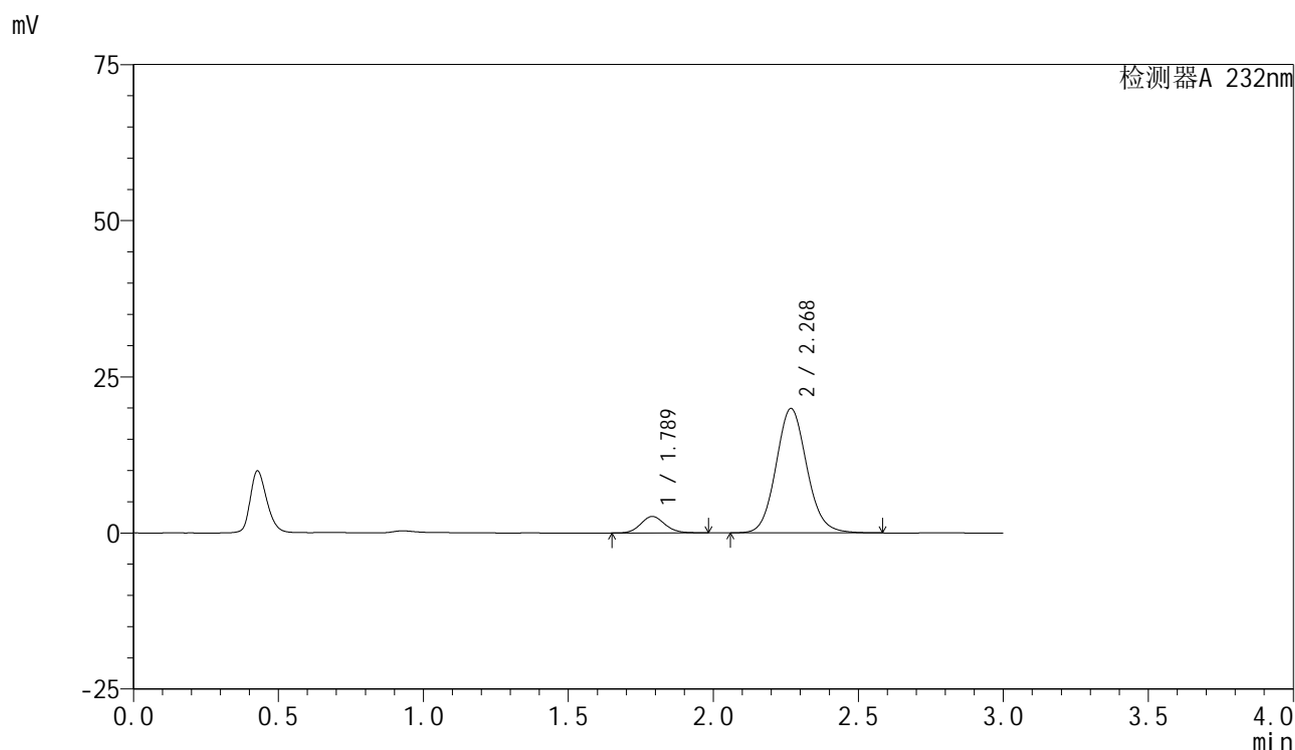
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	15366	9.469	2649	2234	1.118	--
2	2.268	146917	90.531	19789	2218	1.096	2.782
总计		162283	100.000	22438			

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)-pH6.8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 - 0-92/24-979-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 16:45:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/05/28 09:16:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

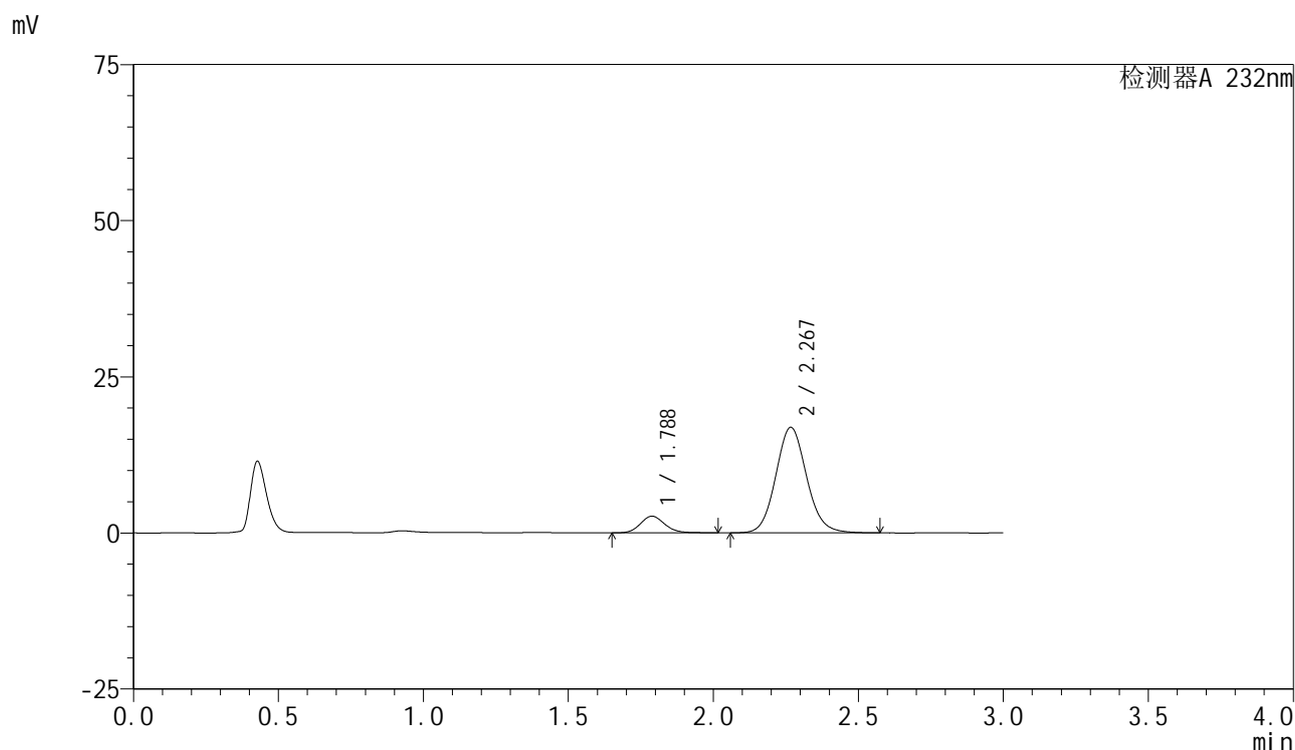
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	15247	9.357	2635	2234	1.113	--
2	2.268	147703	90.643	19864	2212	1.096	2.779
总计		162950	100.000	22499			

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)-pH6.8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 - 0-92/24-980-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 16:48:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/05/28 09:16:41 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	1.788	15636	11.103	2676	2229	1.136	--
2	2.267	125188	88.897	16861	2215	1.097	2.781
总计		140824	100.000	19536			

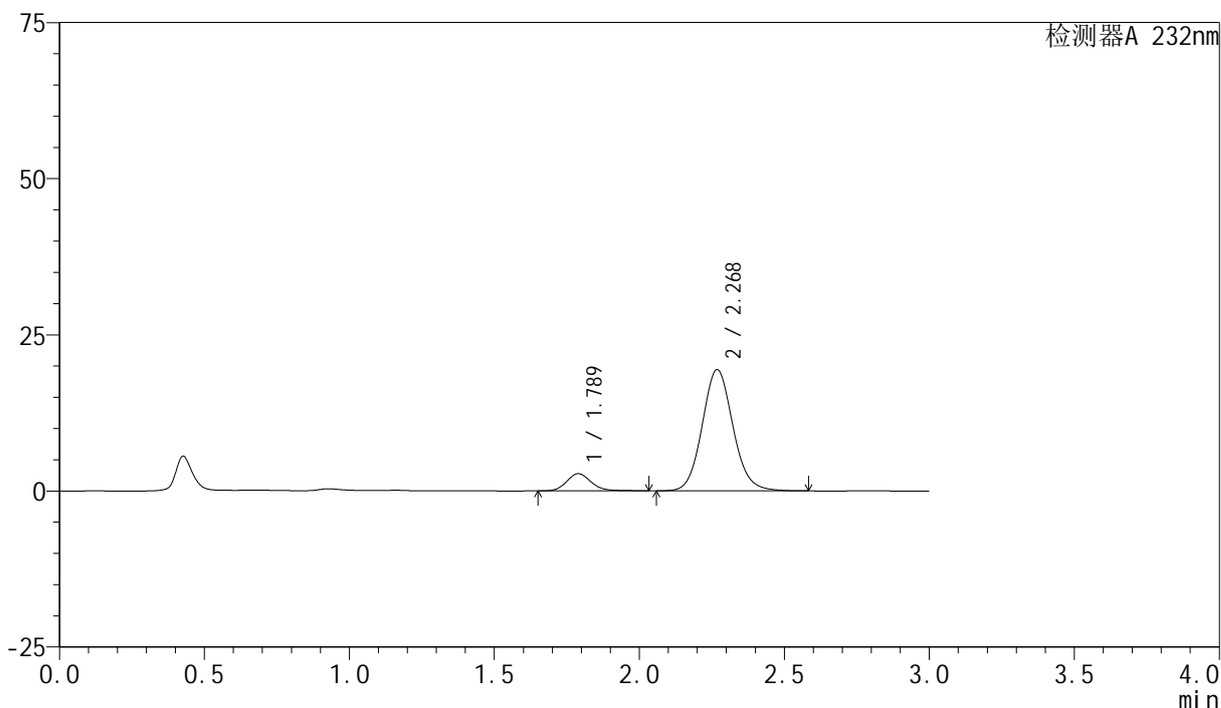
图97 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-981-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 16:52:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/05/28 09:16:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	16274	10.188	2758	2231	1.152	--
2	2.268	143459	89.812	19381	2229	1.095	2.786
总计		159733	100.000	22139			

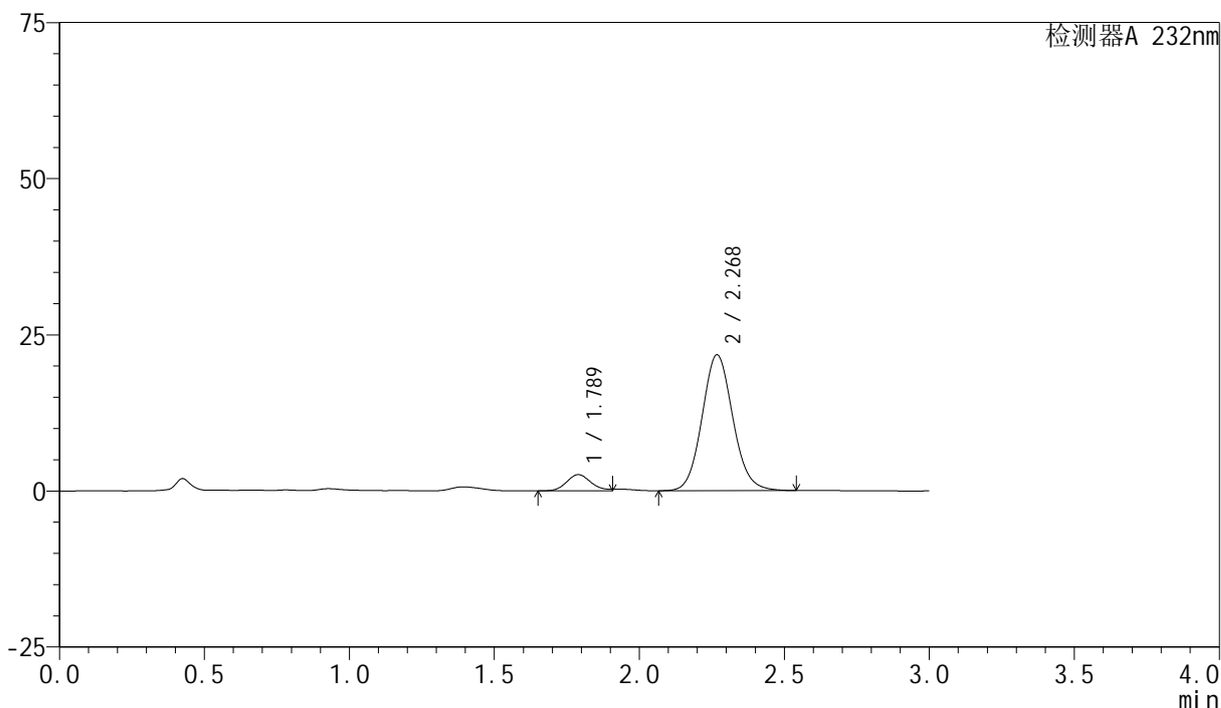
图98 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-982-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 16:55:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/05/28 09:16:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

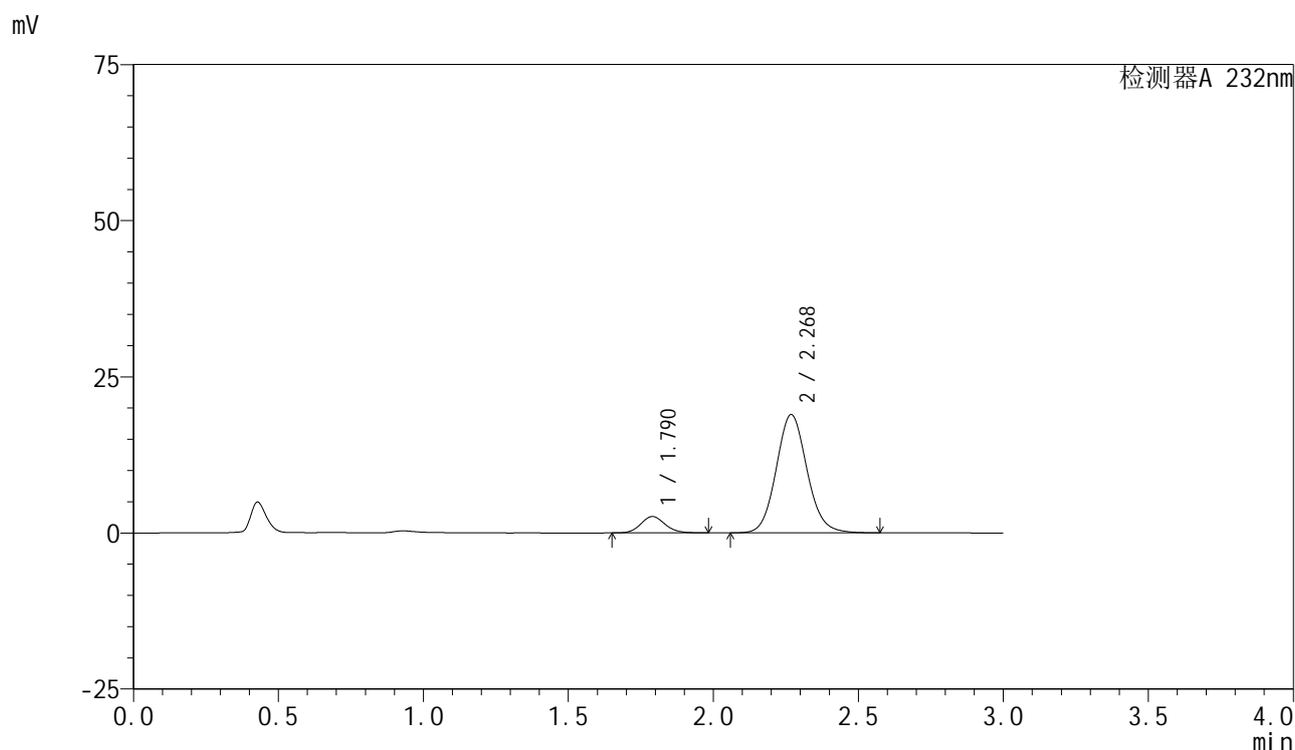
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	15256	8.662	2598	2202	--	--
2	2.268	160865	91.338	21690	2207	1.092	2.771
总计		176121	100.000	24288			

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)-pH6.8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 - 0-92/24-983-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 16:58:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/05/28 09:16:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

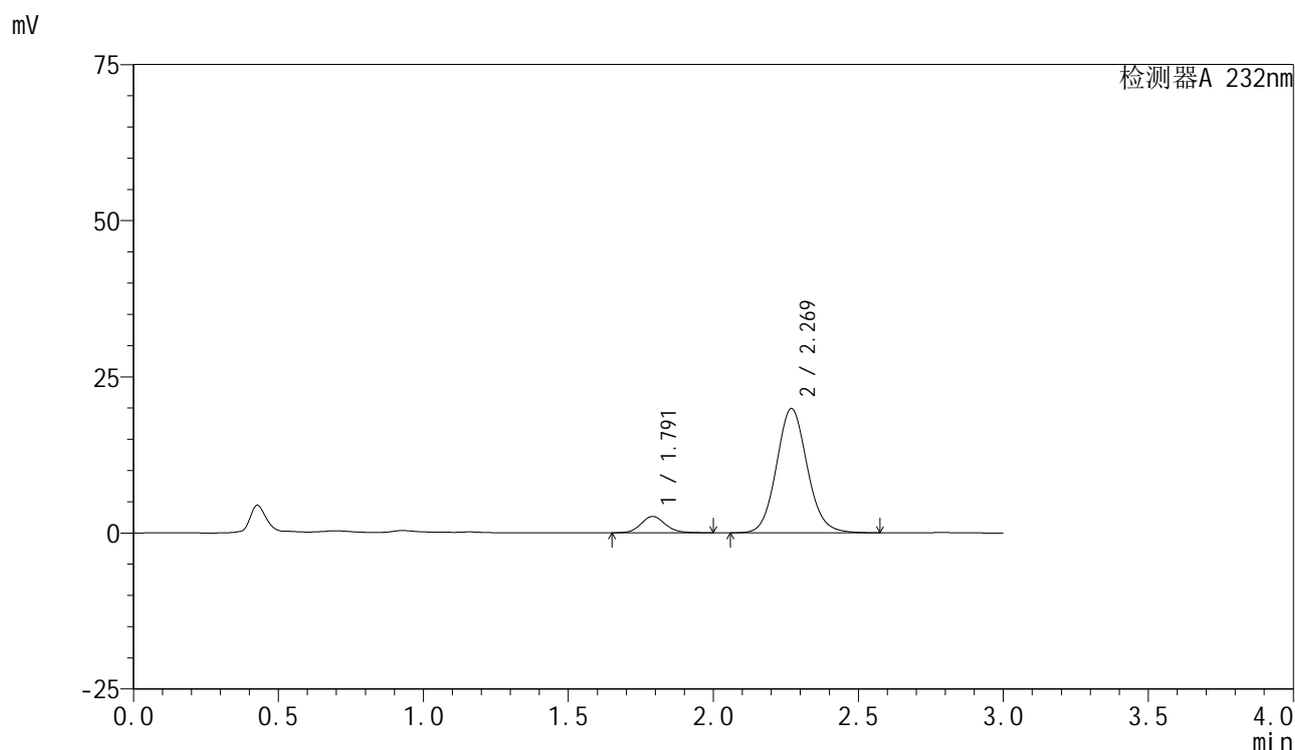
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	15310	9.837	2627	2215	1.122	--
2	2.268	140323	90.163	18900	2214	1.095	2.775
总计		155633	100.000	21527			

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)-pH6.8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 - 0-92/24-984-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 17:02:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/05/28 09:16:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

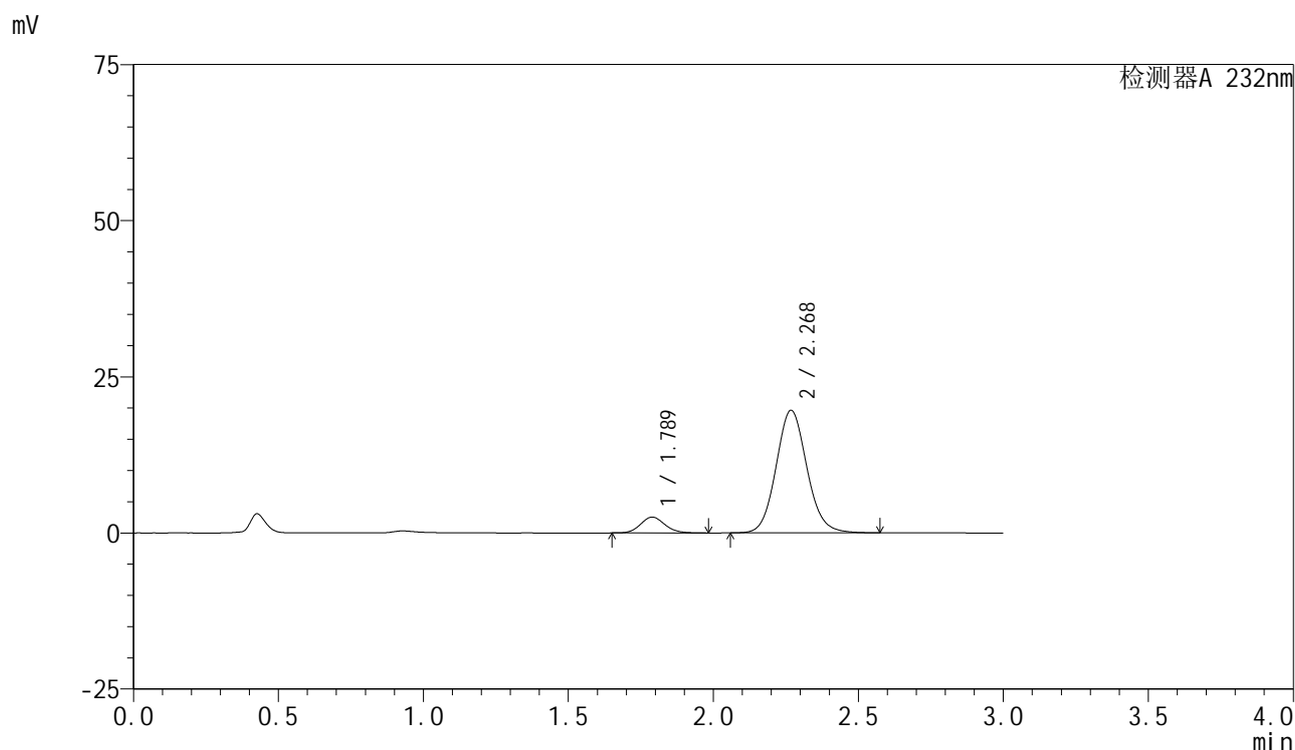
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	15321	9.430	2613	2222	1.115	--
2	2.269	147147	90.570	19881	2223	1.094	2.780
总计		162469	100.000	22494			

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)-pH6.8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 - 0-92/24-985-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 17:05:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/05/28 09:16:54 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	1.789	14810	9.252	2541	2206	1.122	--
2	2.268	145272	90.748	19585	2219	1.095	2.778
总计		160083	100.000	22126			

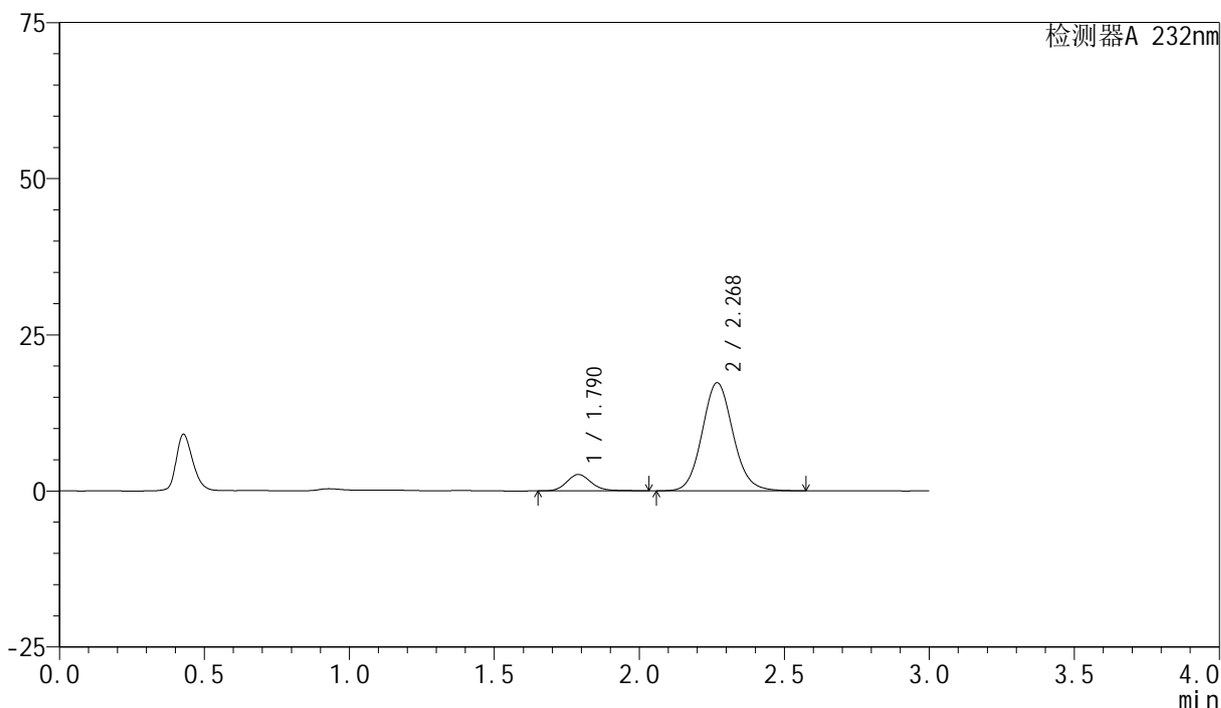
图102 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-986-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 17:09:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/05/28 09:16:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

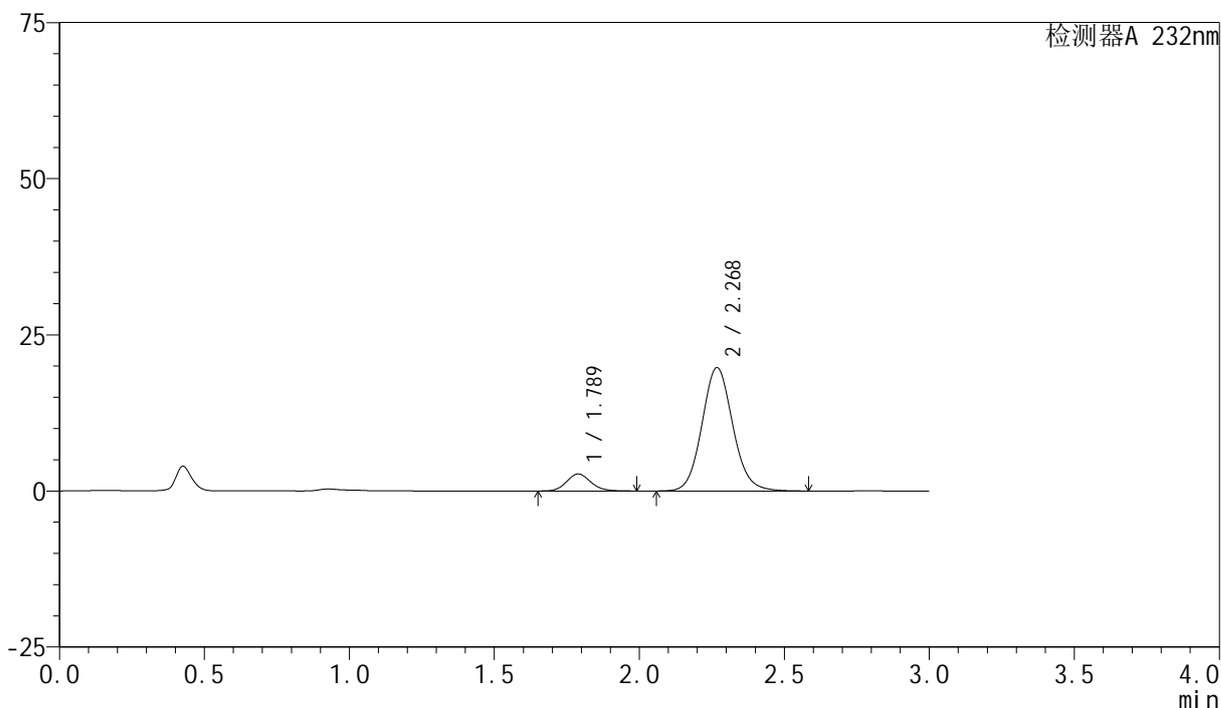
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	15582	10.811	2631	2203	1.150	--
2	2.268	128552	89.189	17276	2203	1.093	2.769
总计		144134	100.000	19907			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-987-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 17:12:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/05/28 09:17:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

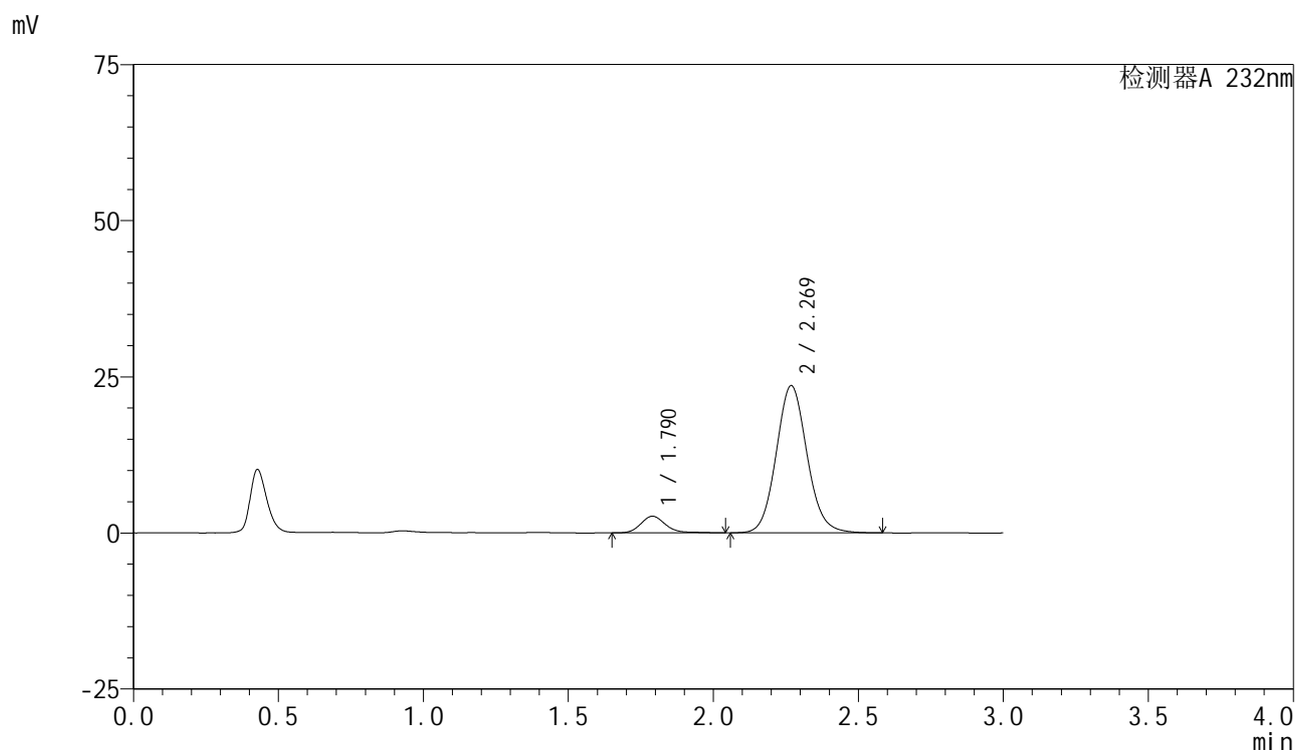
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	15878	9.790	2731	2221	1.118	--
2	2.268	146299	90.210	19695	2218	1.095	2.779
总计		162177	100.000	22426			

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)-pH6.8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 - 0-92/24-988-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 17:16:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/05/28 09:17:02 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	1.790	15906	8.343	2665	2217	1.190	--
2	2.269	174745	91.657	23538	2214	1.093	2.775
总计		190651	100.000	26203			

图105 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

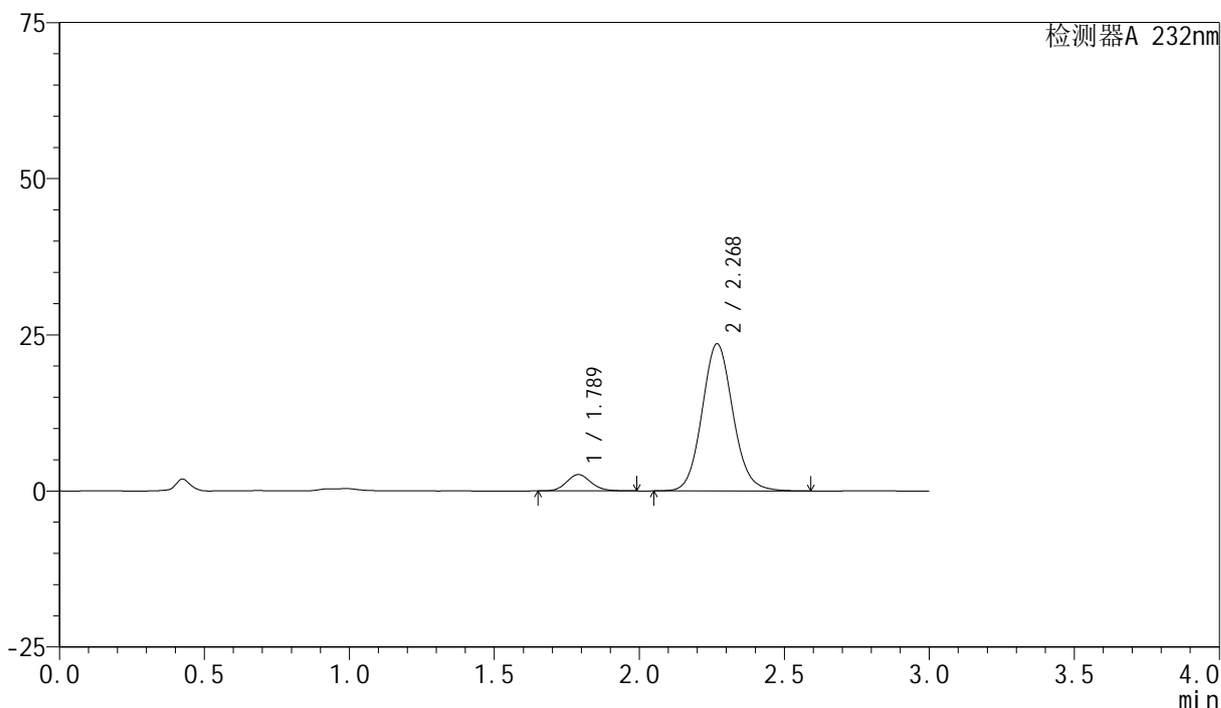
自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-989-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 17:19:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/05/28 09:17:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

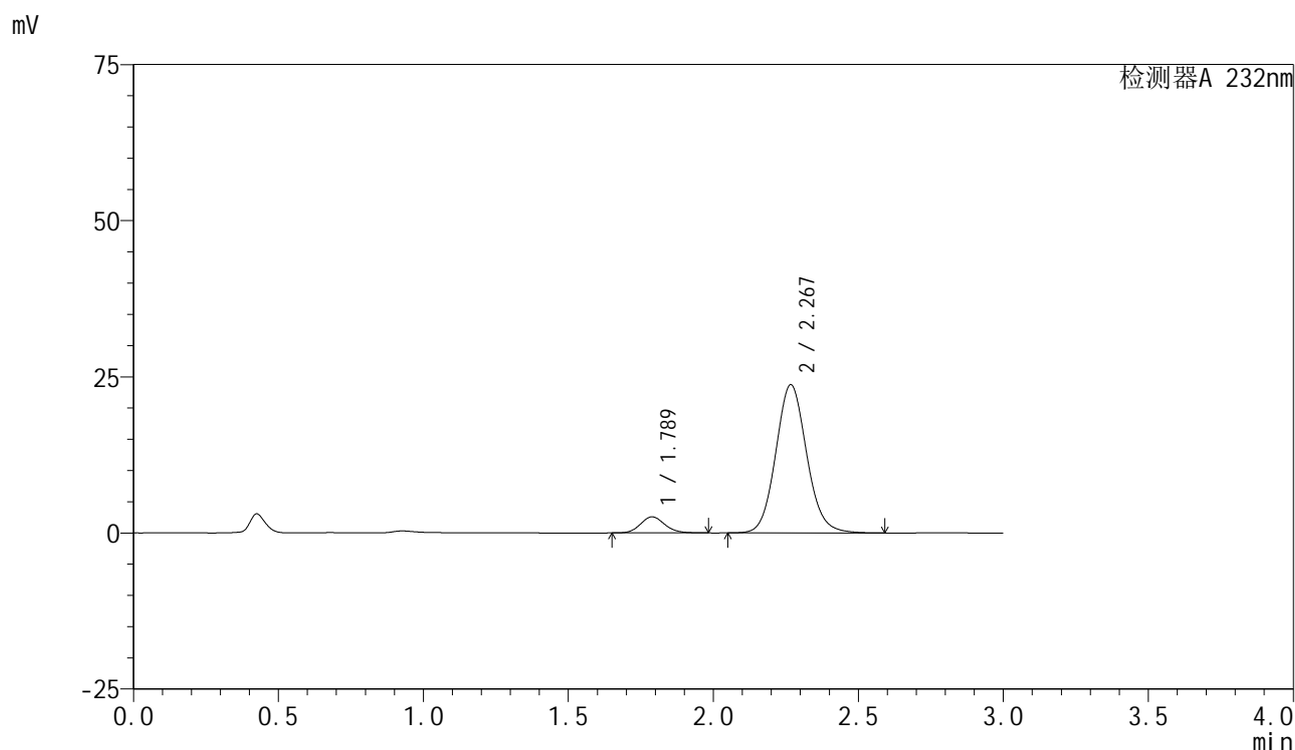
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	15369	8.080	2627	2191	1.119	--
2	2.268	174846	91.920	23498	2209	1.096	2.768
总计		190215	100.000	26125			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-990-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 17:23:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/05/28 09:17:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

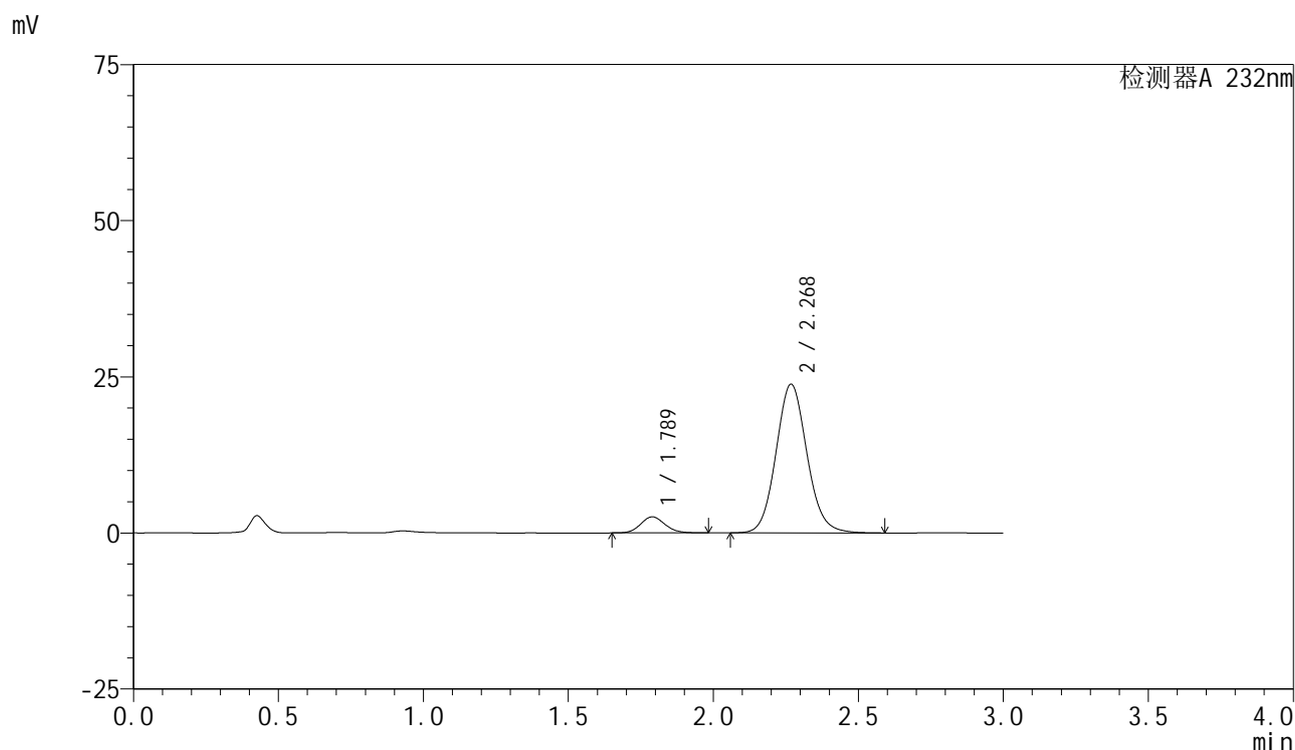
检测器A 232nm

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	1.789	15025	7.851	2574	2197	1.120	--
2	2.267	176356	92.149	23673	2202	1.096	2.766
总计		191381	100.000	26246			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-991-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 17:26:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/05/28 09:17:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

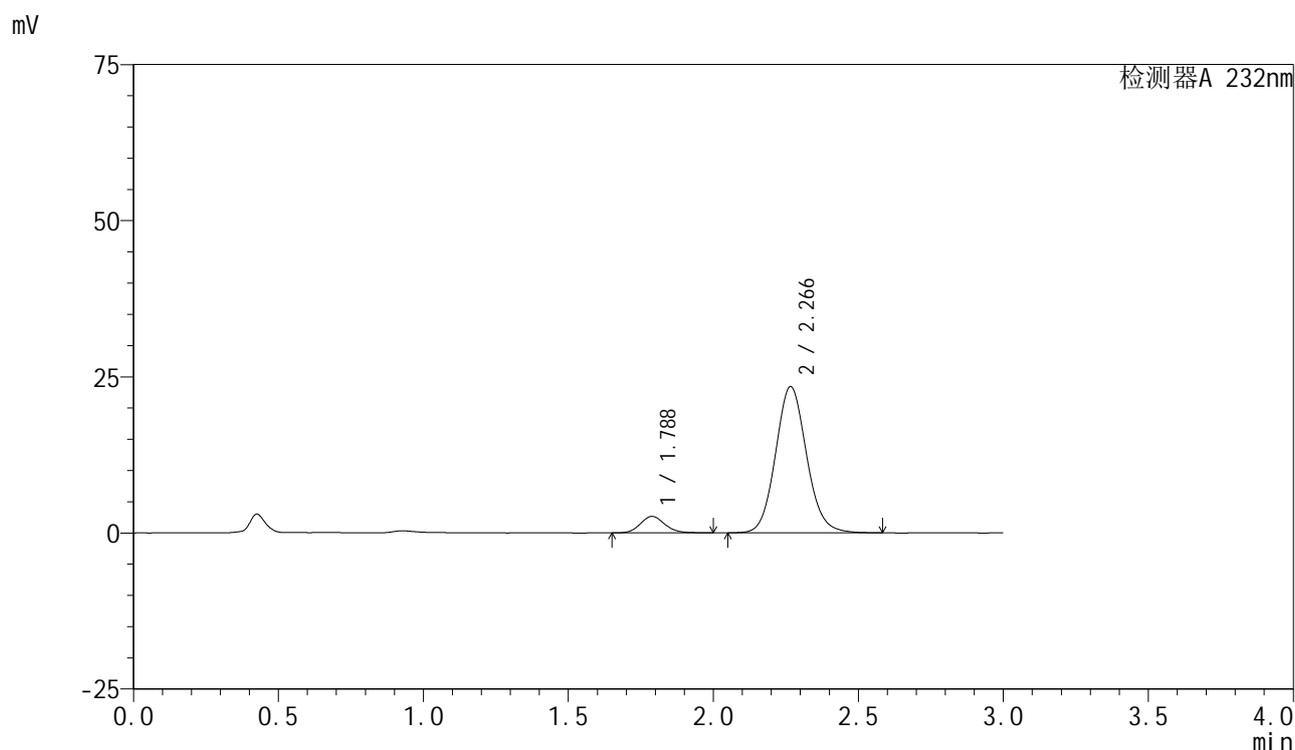
检测器A 232nm

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	1.789	15072	7.844	2579	2195	1.118	--
2	2.268	177075	92.156	23755	2199	1.095	2.765
总计		192147	100.000	26333			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-992-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 17:29:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/05/28 09:17:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

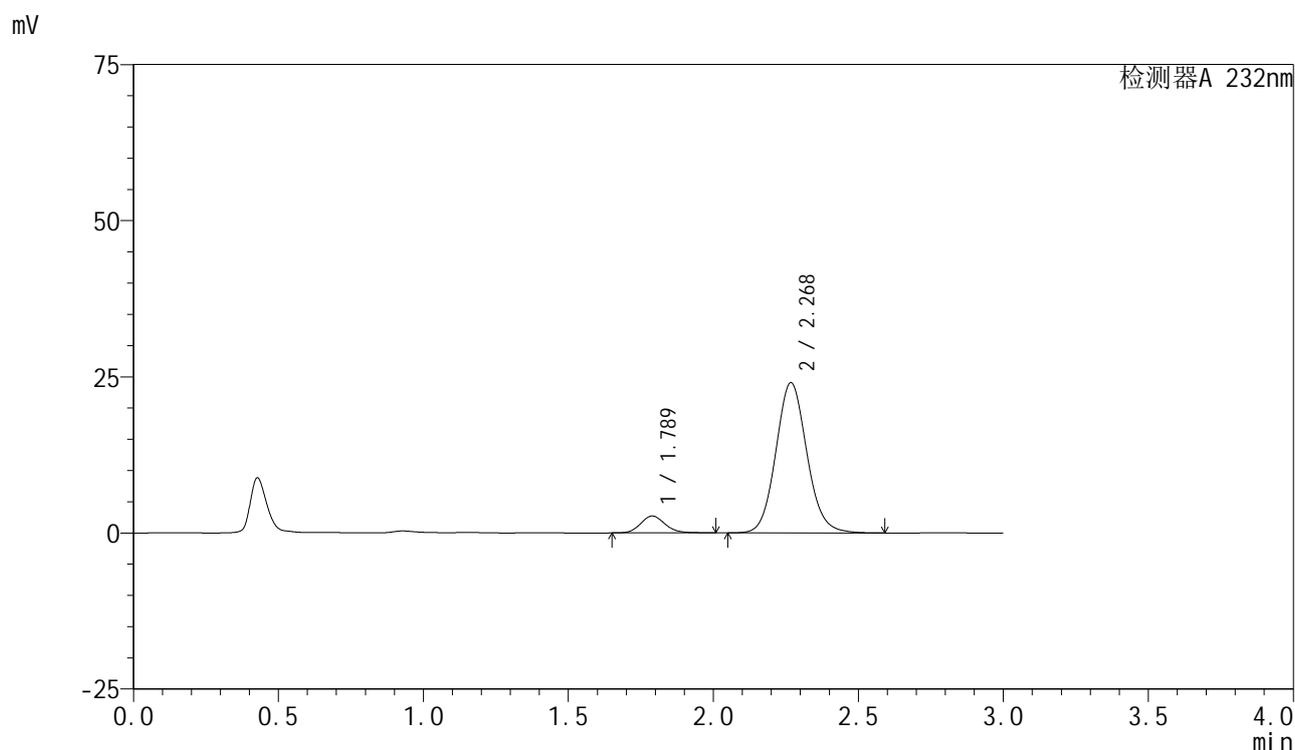
检测器A 232nm

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	1.788	15498	8.156	2645	2192	1.124	--
2	2.266	174534	91.844	23384	2185	1.097	2.758
总计		190032	100.000	26029			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-993-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 17:33:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/05/28 09:17:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

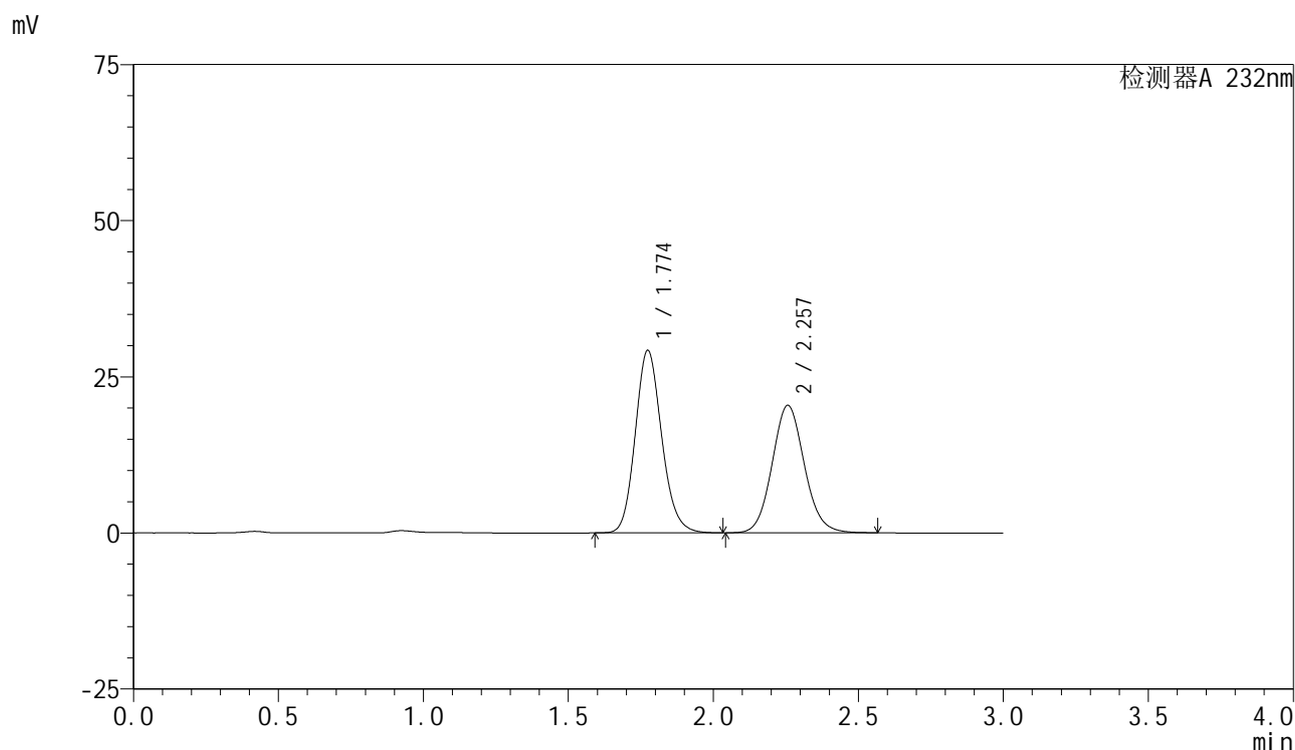
检测器A 232nm

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	1.789	15899	8.145	2708	2196	1.129	--
2	2.268	179292	91.855	23981	2188	1.096	2.759
总计		195191	100.000	26689			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-994-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 17:36:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/05/28 09:17:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

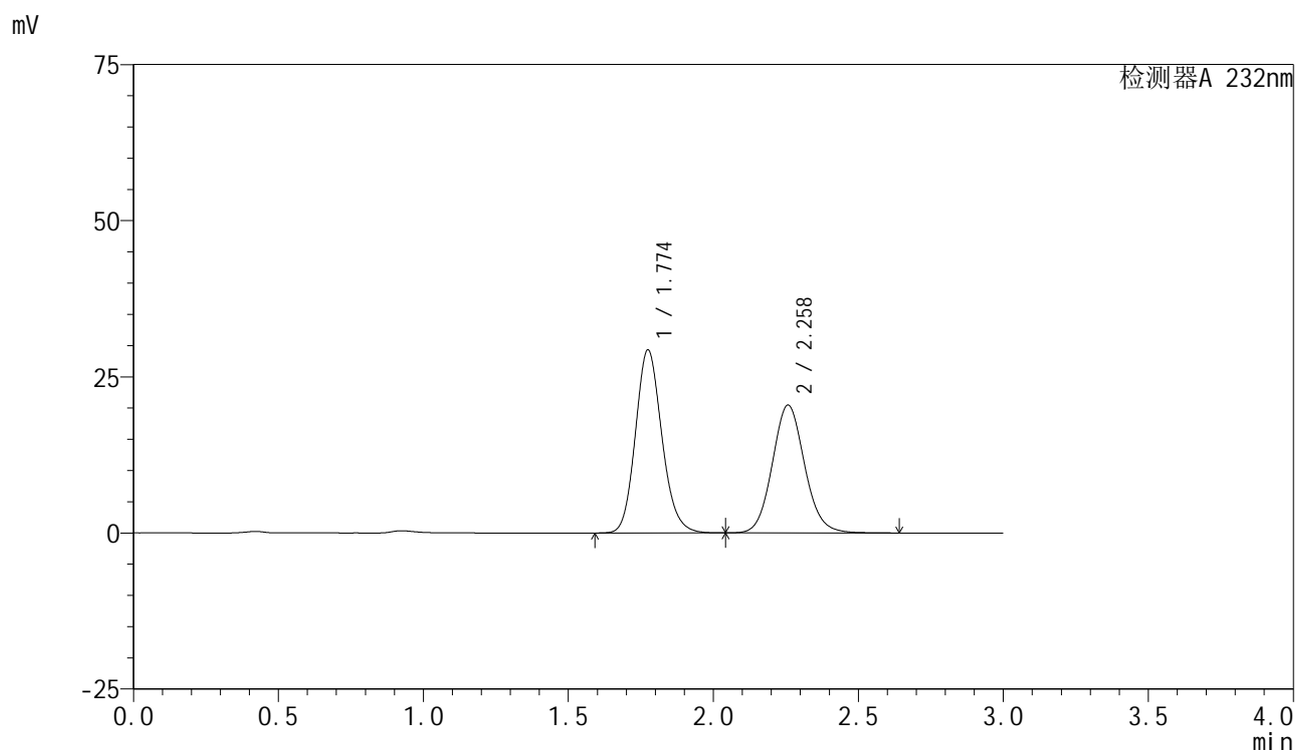
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	185537	54.029	29205	1839	1.146	--
2	2.257	157865	45.971	20404	1999	1.090	2.630
总计		343402	100.000	49609			

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)-pH6.8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 - 0-92/24-995-3 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 17:40:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/05/28 09:17:20 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	1.774	186300	53.948	29265	1836	1.146	--
2	2.258	159032	46.052	20458	1997	1.094	2.627
总计		345332	100.000	49723			

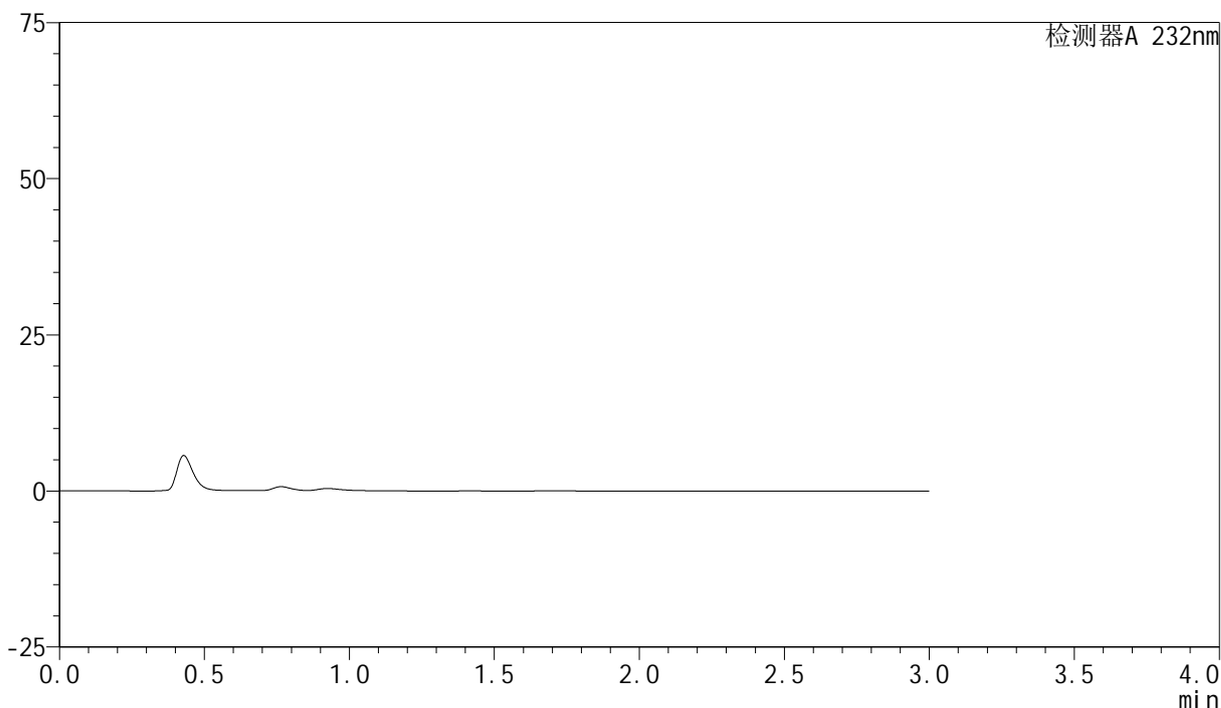
图112 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-92/24-996-3 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-rj.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-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: 2024/05/27 17:43:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/05/28 09:17:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

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

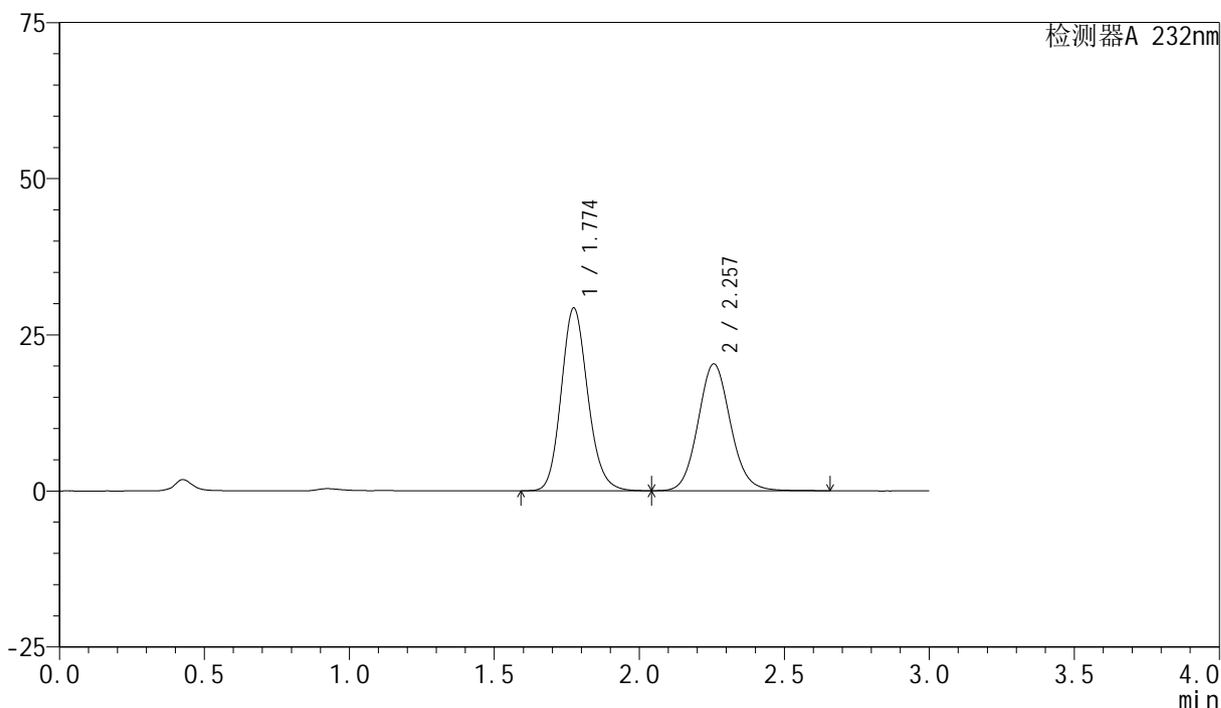
图113 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

<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 - 0-92/24-997-3 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 17:47:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/05/28 09:17:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	186916	54.105	29252	1821	1.147	--
2	2.257	158551	45.895	20309	1977	1.094	2.615
总计		345467	100.000	49561			

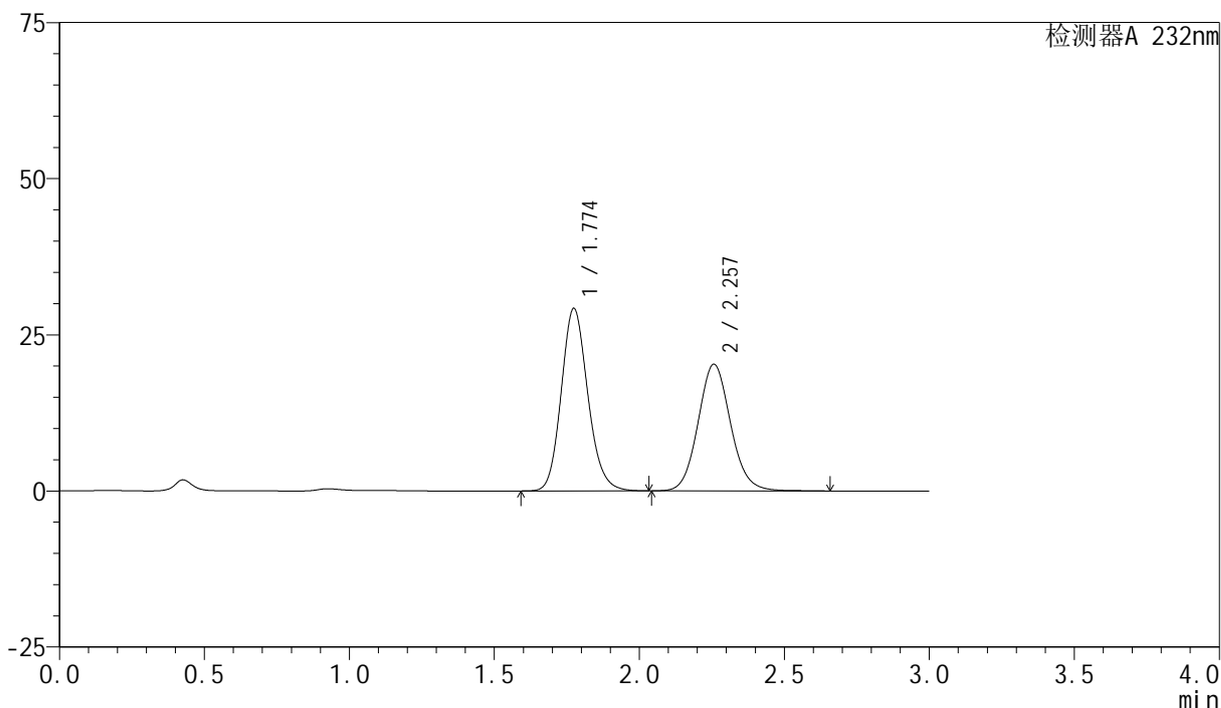
图114 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-92/24-998-3 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 17:50:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/05/28 09:17:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	186579	54.092	29200	1820	1.147	--
2	2.257	158352	45.908	20282	1978	1.093	2.616
总计		344931	100.000	49481			

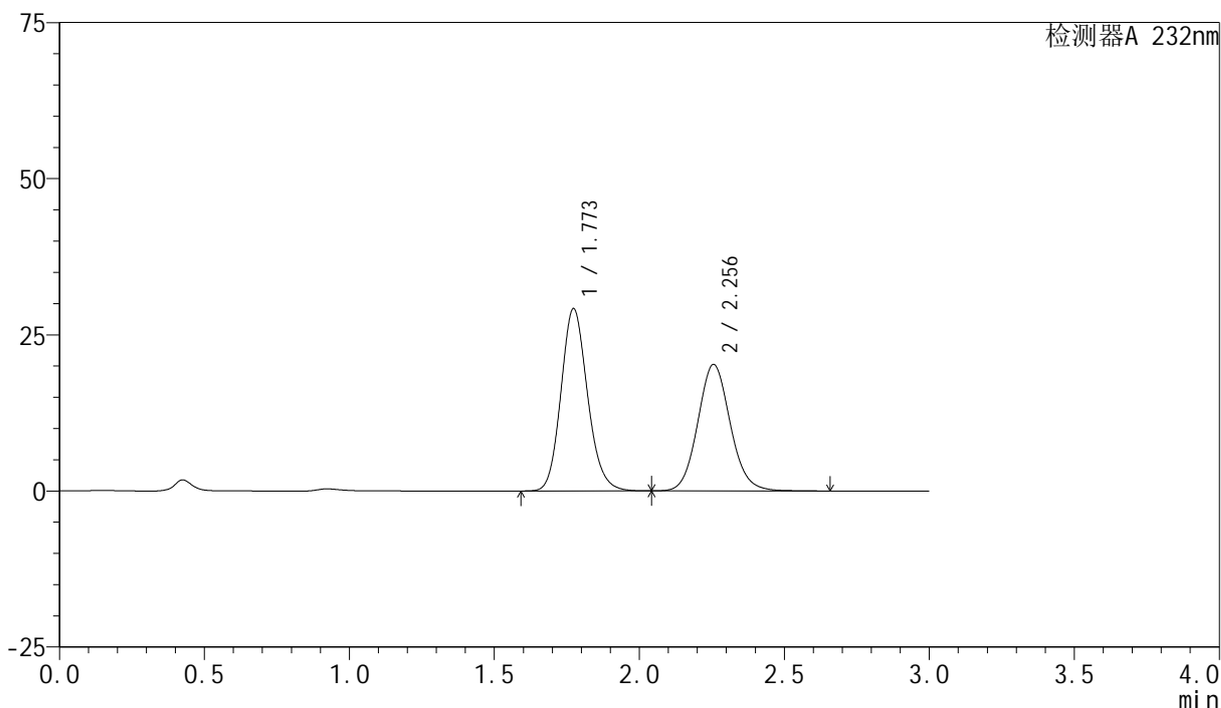
图115 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-92/24-999-3 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 17:53:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/05/28 09:17:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	186493	54.074	29207	1816	1.147	--
2	2.256	158393	45.926	20277	1973	1.094	2.614
总计		344885	100.000	49484			

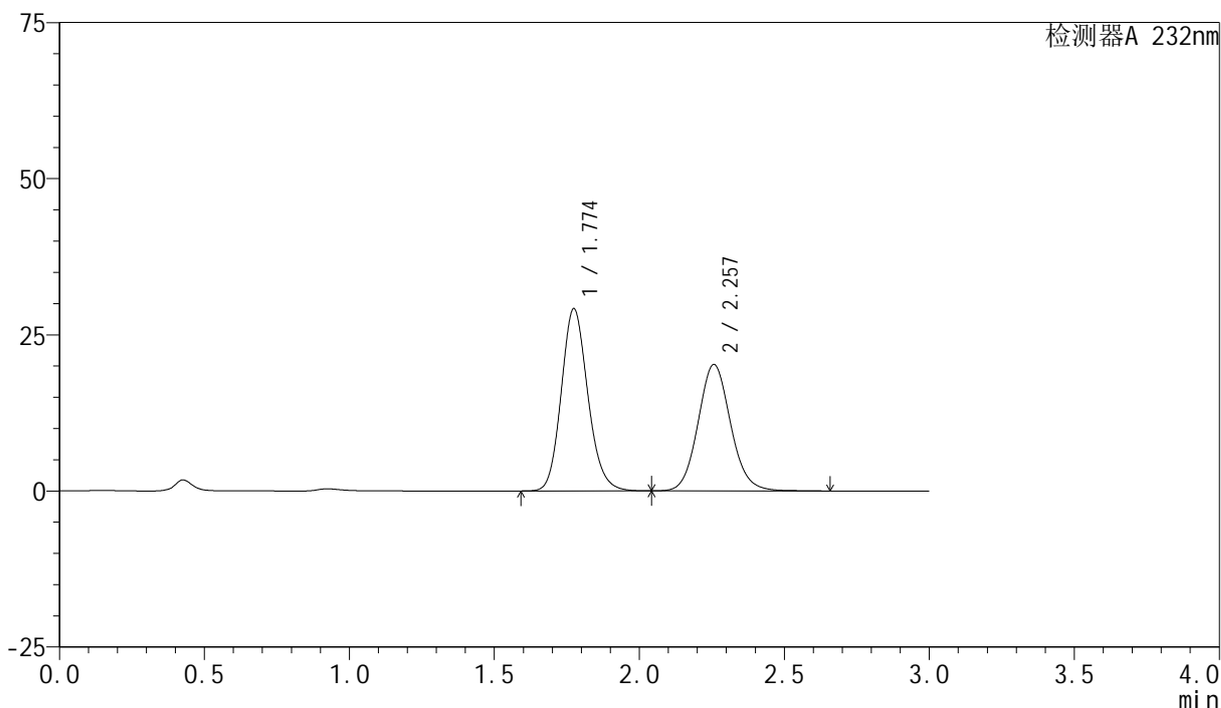
图116 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-92/24-1000-3 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 17:57:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/05/28 09:17:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

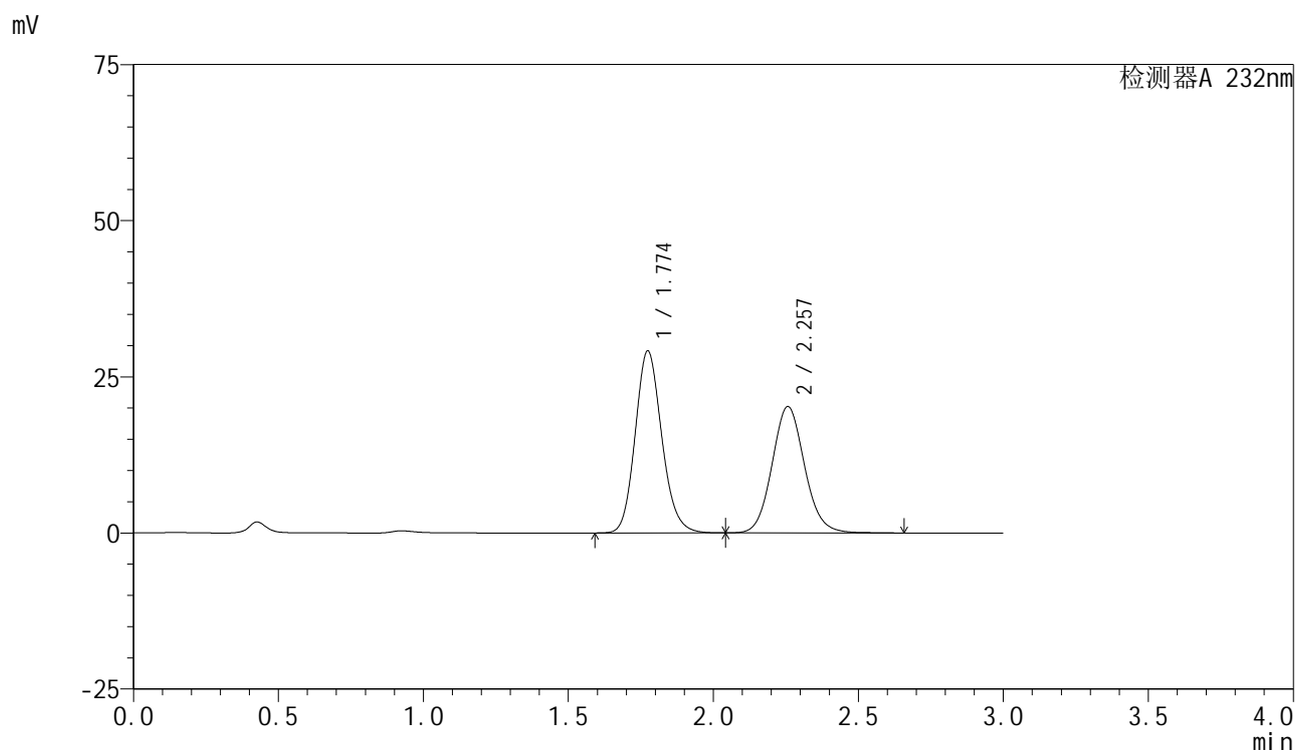
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	186560	54.103	29156	1816	1.147	--
2	2.257	158261	45.897	20253	1975	1.093	2.613
总计		344821	100.000	49409			

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)-pH6.8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 - 0-92/24-1001-3 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 18:00:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/05/28 09:17:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

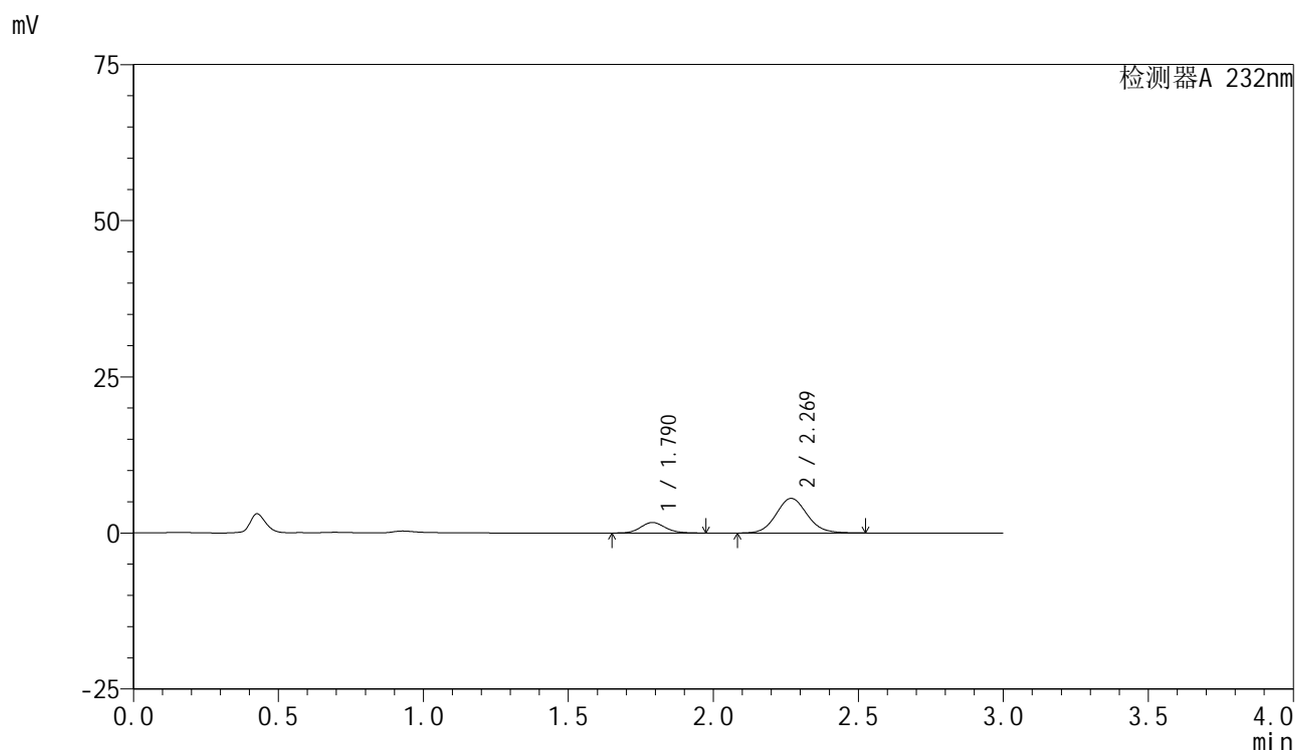
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	186323	54.084	29130	1816	1.147	--
2	2.257	158186	45.916	20234	1972	1.093	2.613
总计		344510	100.000	49364			

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)-pH6.8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 - 0-92/24-1002-3 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 18:04:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/05/28 09:17:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

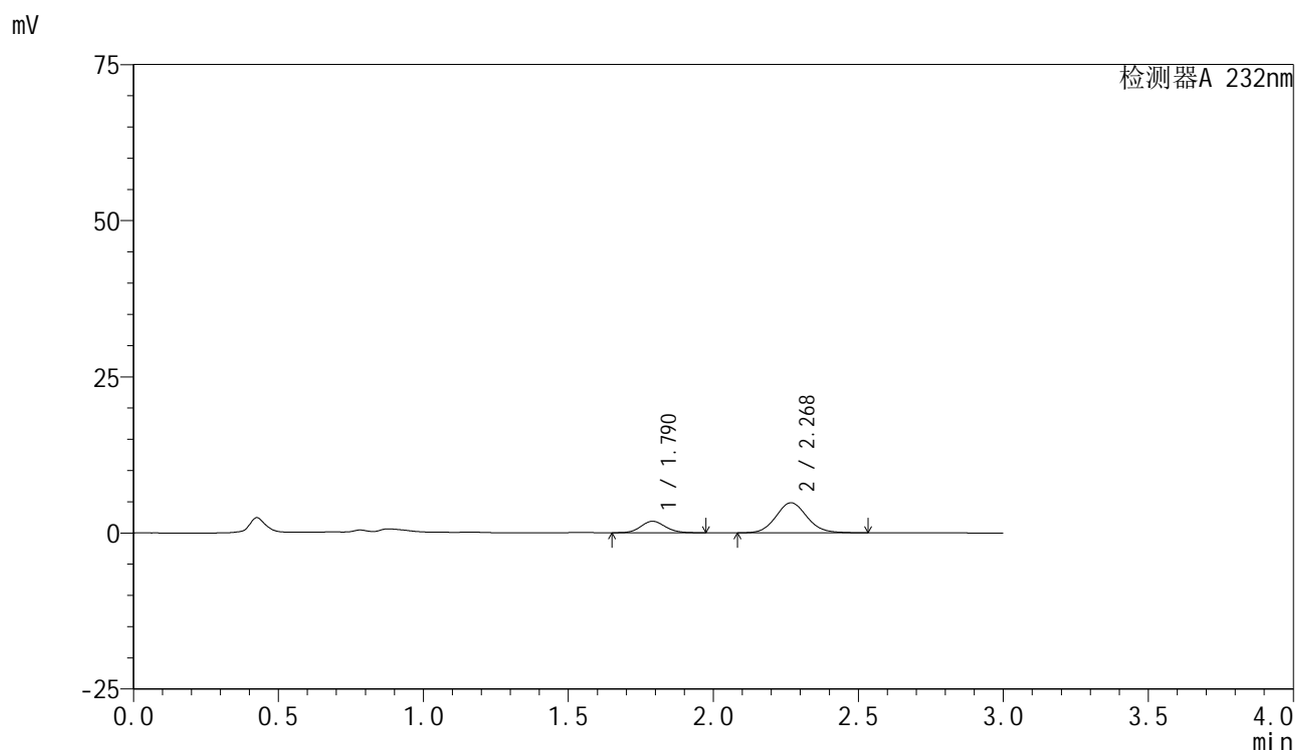
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	9962	19.414	1692	2176	1.117	--
2	2.269	41350	80.586	5539	2179	1.087	2.752
总计		51311	100.000	7231			

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)-pH6.8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 - 0-92/24-1003-3 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 18:07:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/05/28 09:17:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

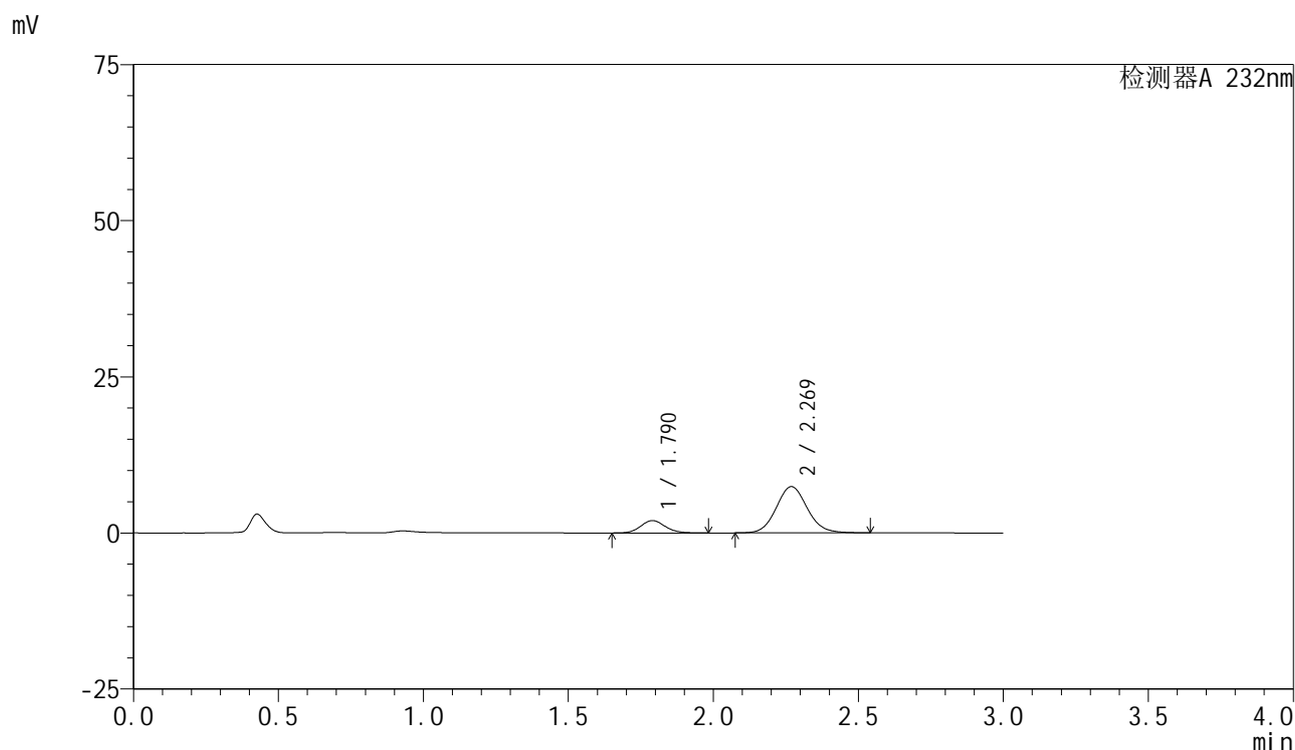
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	10813	23.082	1839	2163	1.109	--
2	2.268	36033	76.918	4806	2165	1.092	2.737
总计		46847	100.000	6645			

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)-pH6.8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 - 0-92/24-1004-3 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 18:10:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/05/28 09:17:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

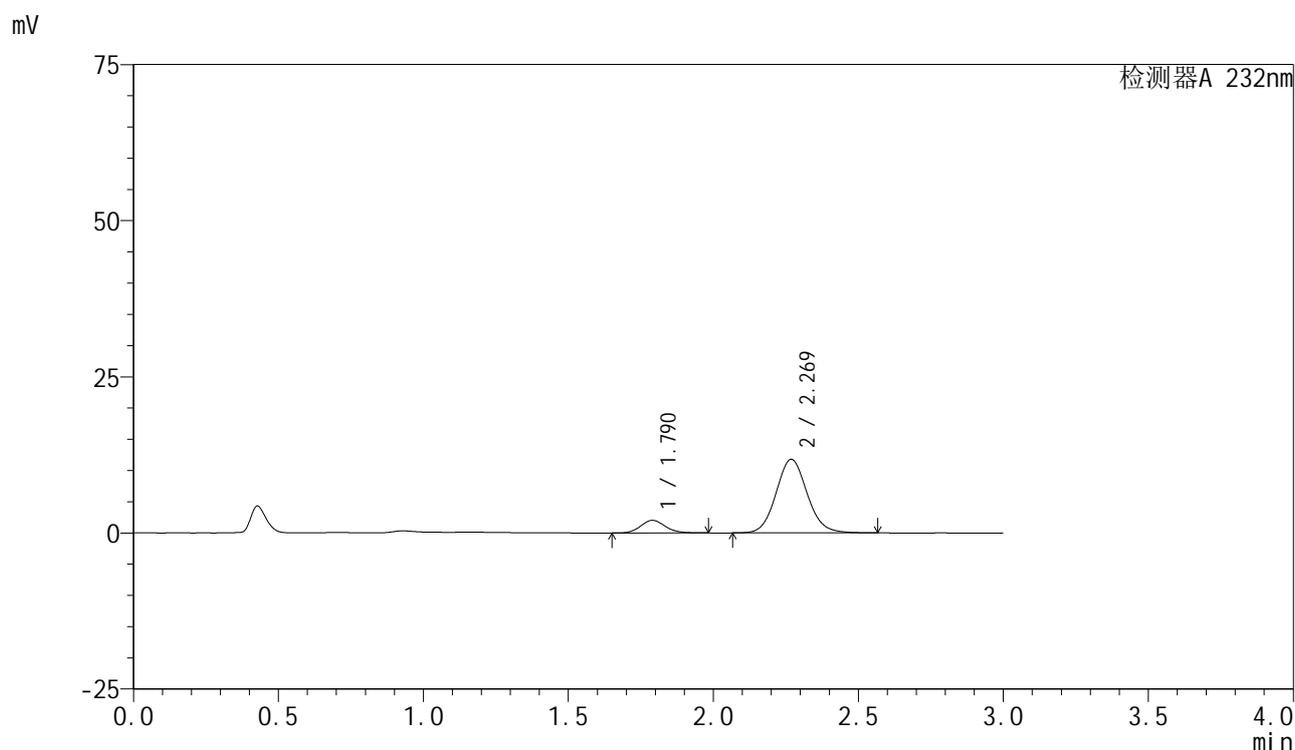
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	11687	17.453	1985	2170	1.121	--
2	2.269	55274	82.547	7407	2181	1.087	2.754
总计		66961	100.000	9392			

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)-pH6.8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 - 0-92/24-1005-3 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 18:14:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/05/28 09:17:46 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	1.790	11909	11.914	2020	2166	1.124	--
2	2.269	88047	88.086	11773	2176	1.091	2.750
总计		99956	100.000	13793			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

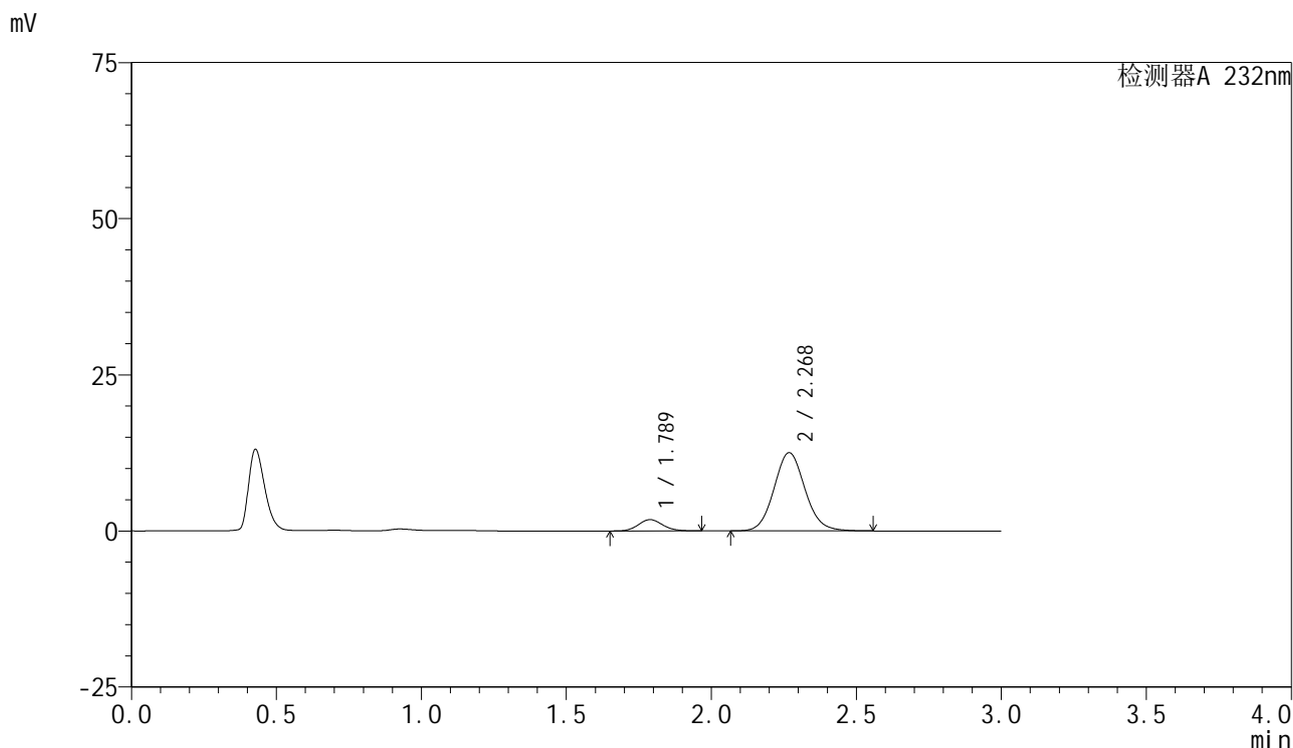


SMF-4077

<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 - 0-92/24-1006-3 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/27 18:17:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/05/28 09:17:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

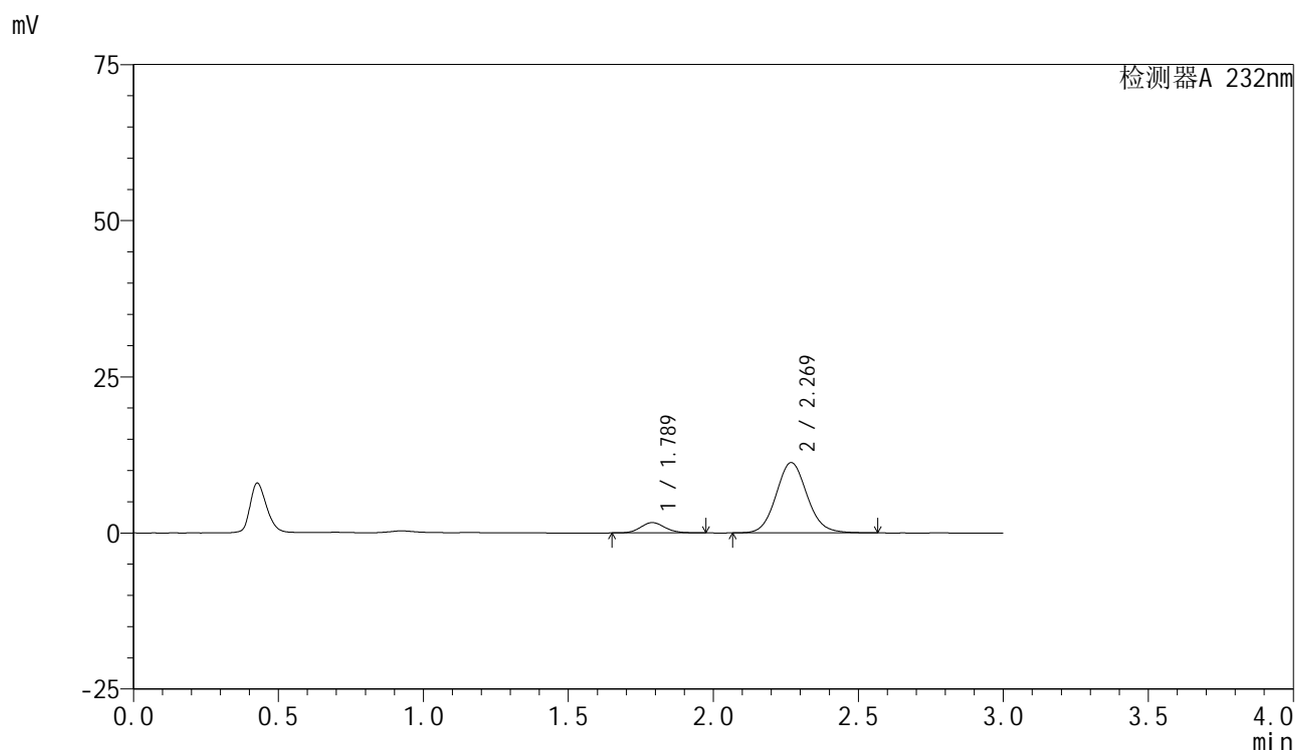
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	10603	10.203	1813	2162	1.112	--
2	2.268	93312	89.797	12505	2187	1.089	2.757
总计		103914	100.000	14318			

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)-pH6.8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 - 0-92/24-1007-3 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/27 18:21:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/05/28 09:17:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

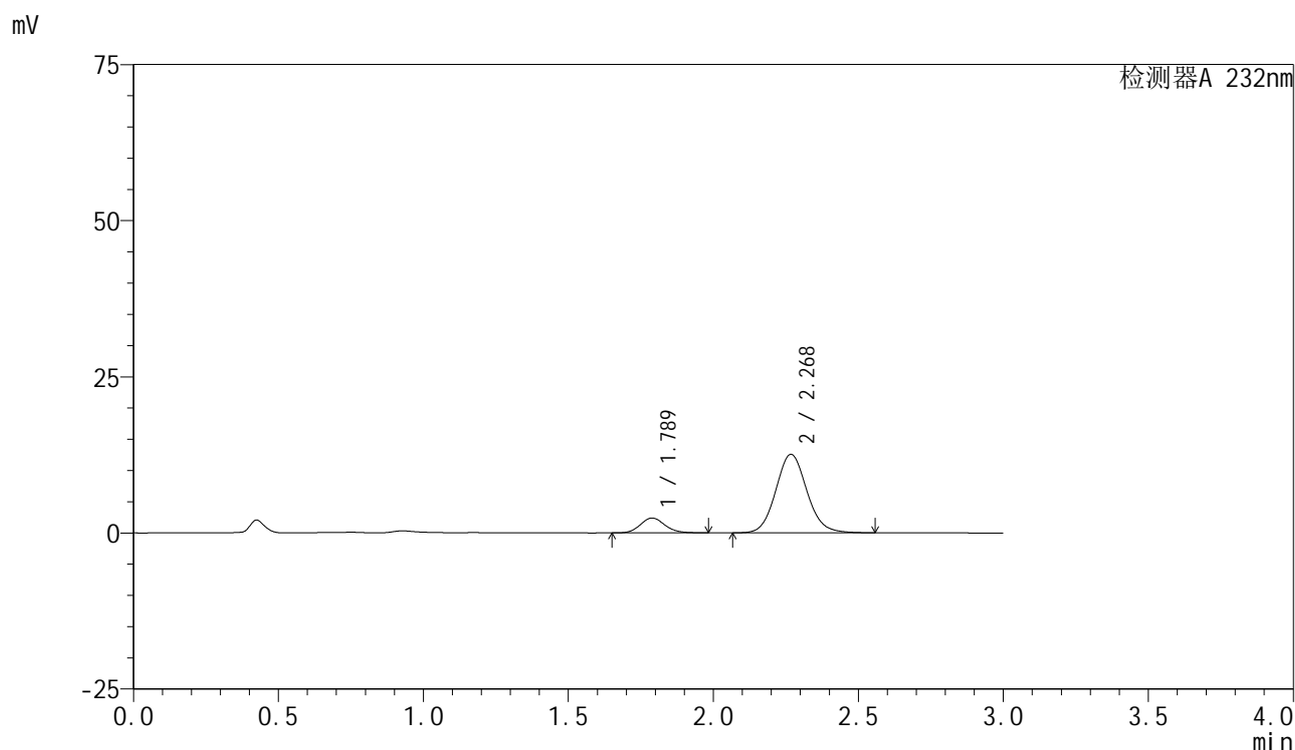
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	9732	10.371	1657	2159	1.112	--
2	2.269	84106	89.629	11253	2183	1.090	2.751
总计		93838	100.000	12910			

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)-pH6.8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 - 0-92/24-1008-3 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 18:24:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/05/28 09:17:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

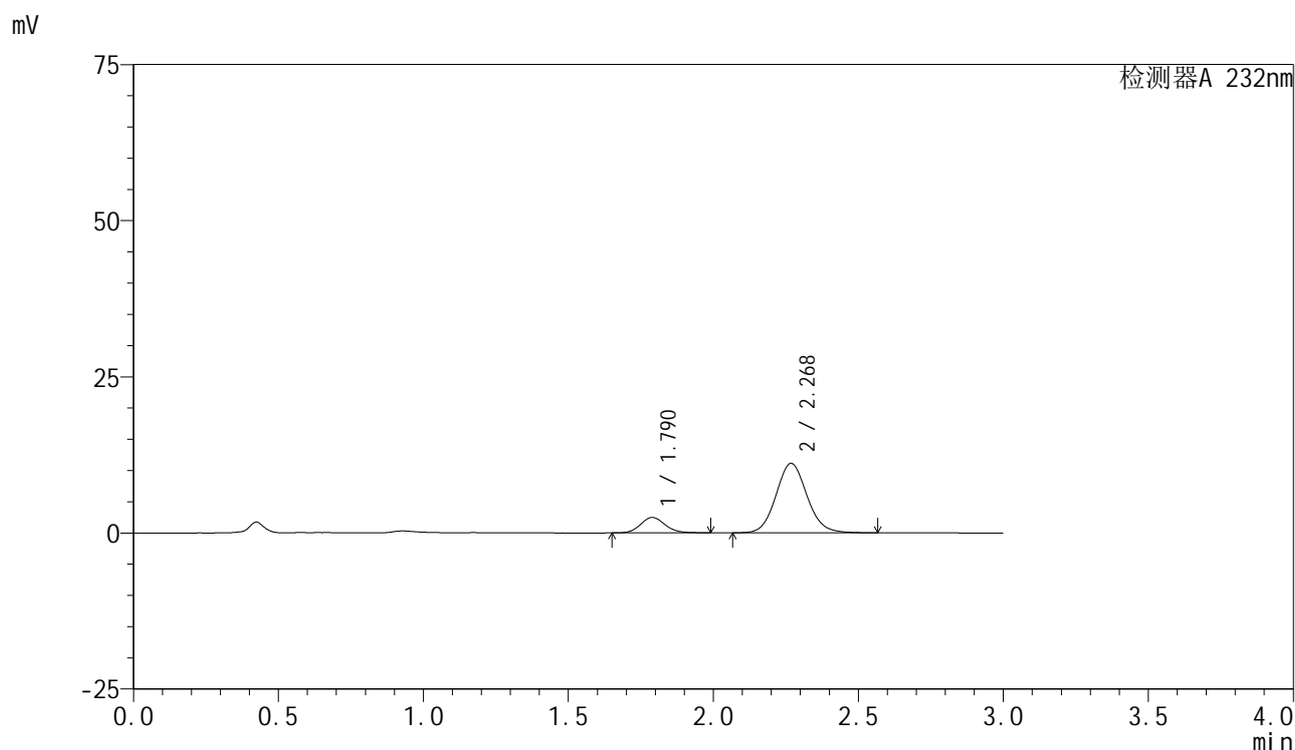
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	14044	13.009	2387	2161	1.125	--
2	2.268	93914	86.991	12543	2176	1.092	2.750
总计		107958	100.000	14930			

图125 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH6.8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 - 0-92/24-1009-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 18:27:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:17:57 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	1.790	14558	14.930	2475	2177	1.122	--
2	2.268	82954	85.070	11099	2183	1.091	2.754
总计		97512	100.000	13575			

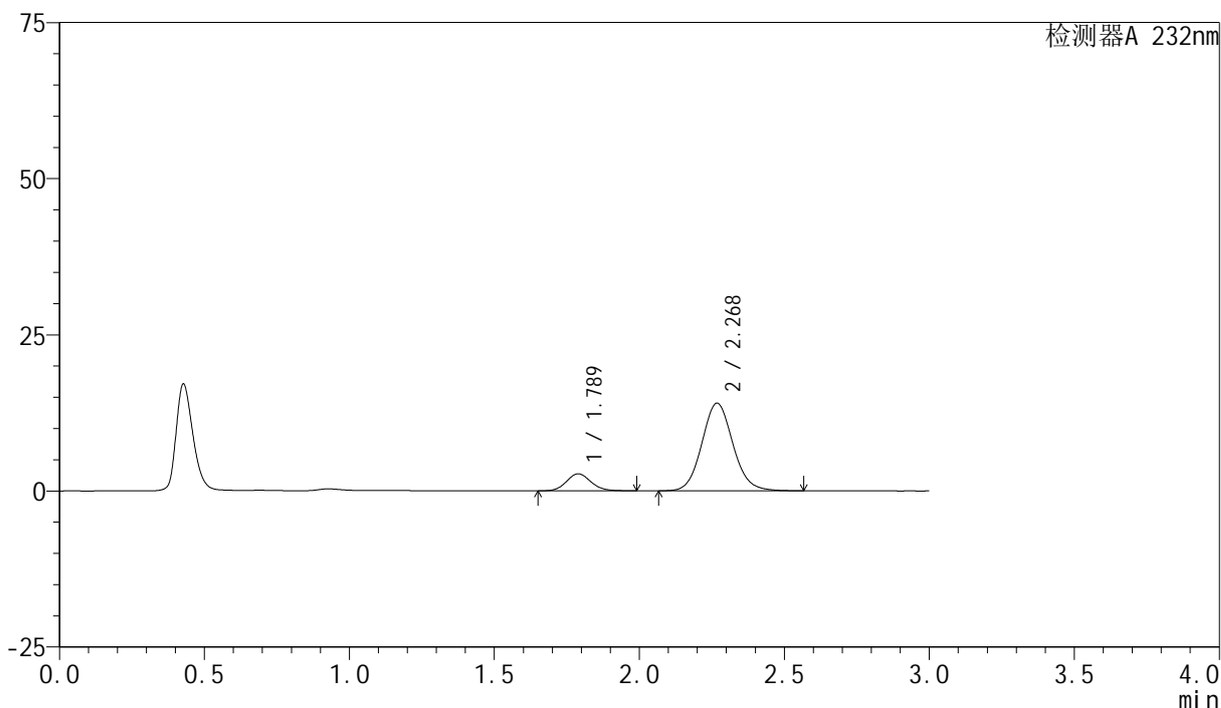
图126 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-1010-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 18:31:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:18:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

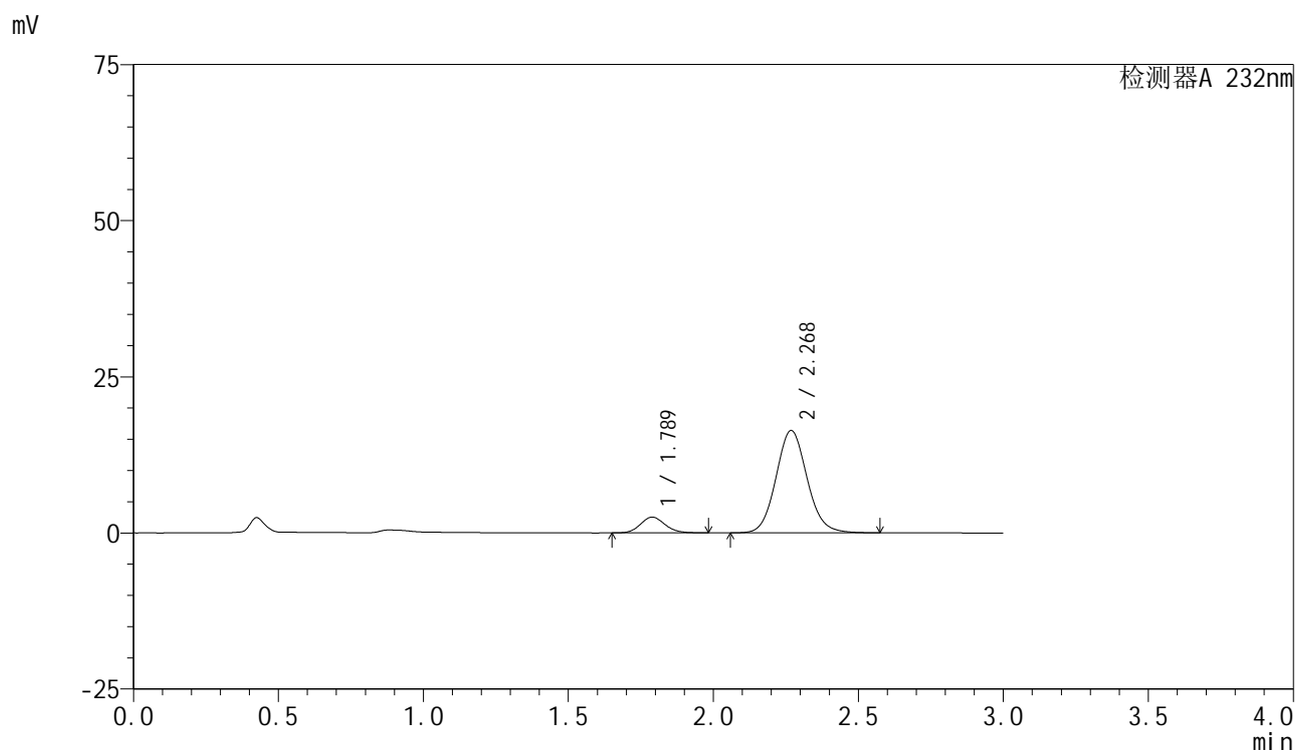
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	16057	13.289	2729	2169	1.117	--
2	2.268	104770	86.711	13996	2175	1.091	2.751
总计		120826	100.000	16725			

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)-pH6.8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 - 0-92/24-1011-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 18:34:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:18:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

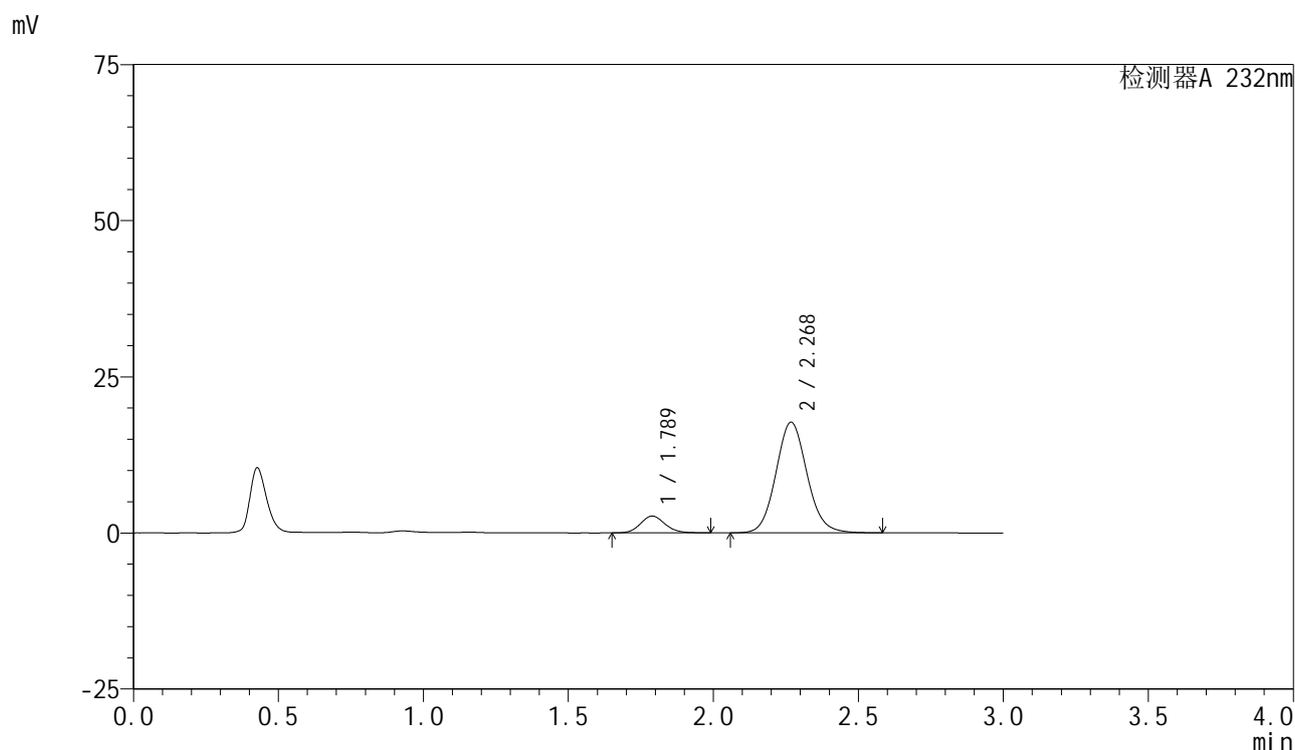
检测器A 232nm

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	1.789	14879	10.834	2527	2153	1.120	--
2	2.268	122454	89.166	16360	2177	1.092	2.748
总计		137333	100.000	18887			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1012-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 18:38:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:18:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

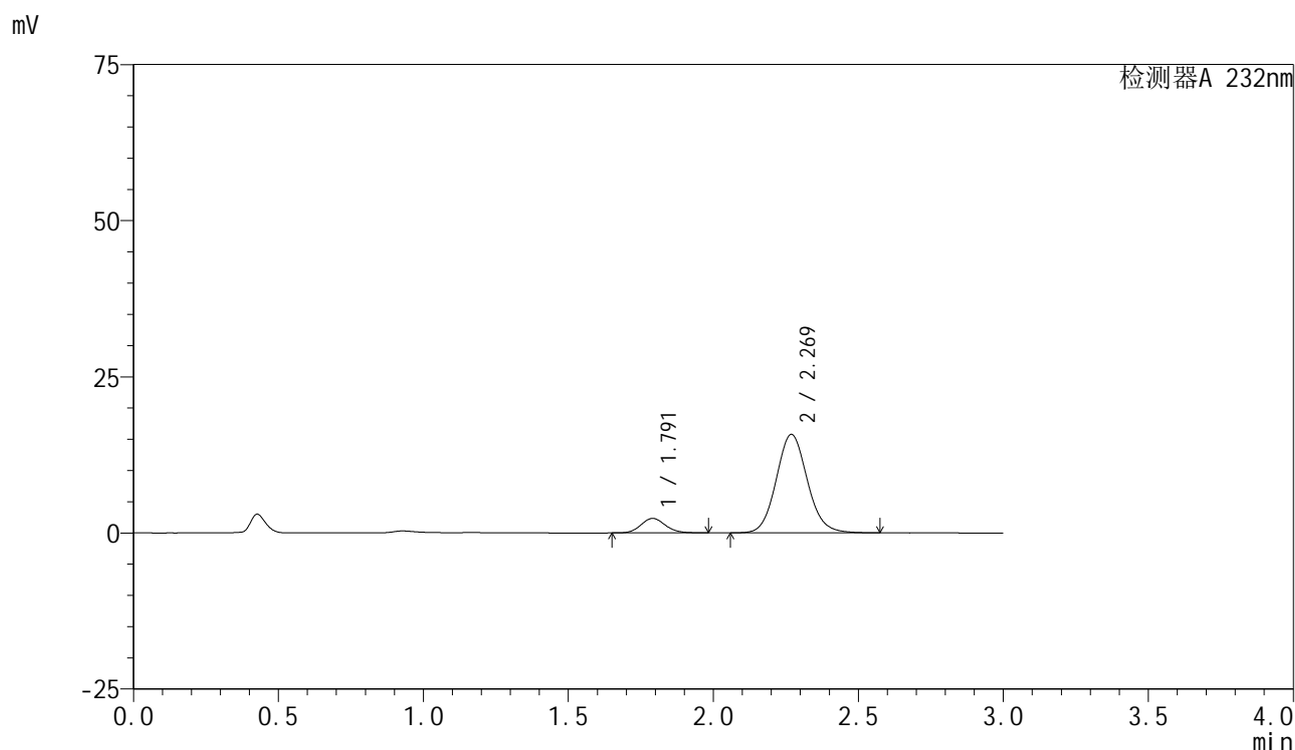
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	15872	10.708	2696	2163	1.119	--
2	2.268	132355	89.292	17671	2175	1.092	2.749
总计		148226	100.000	20367			

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)-pH6.8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 - 0-92/24-1013-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 18:41:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:18:08 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	1.791	13682	10.396	2325	2166	1.118	--
2	2.269	117924	89.604	15760	2174	1.093	2.746
总计		131606	100.000	18085			

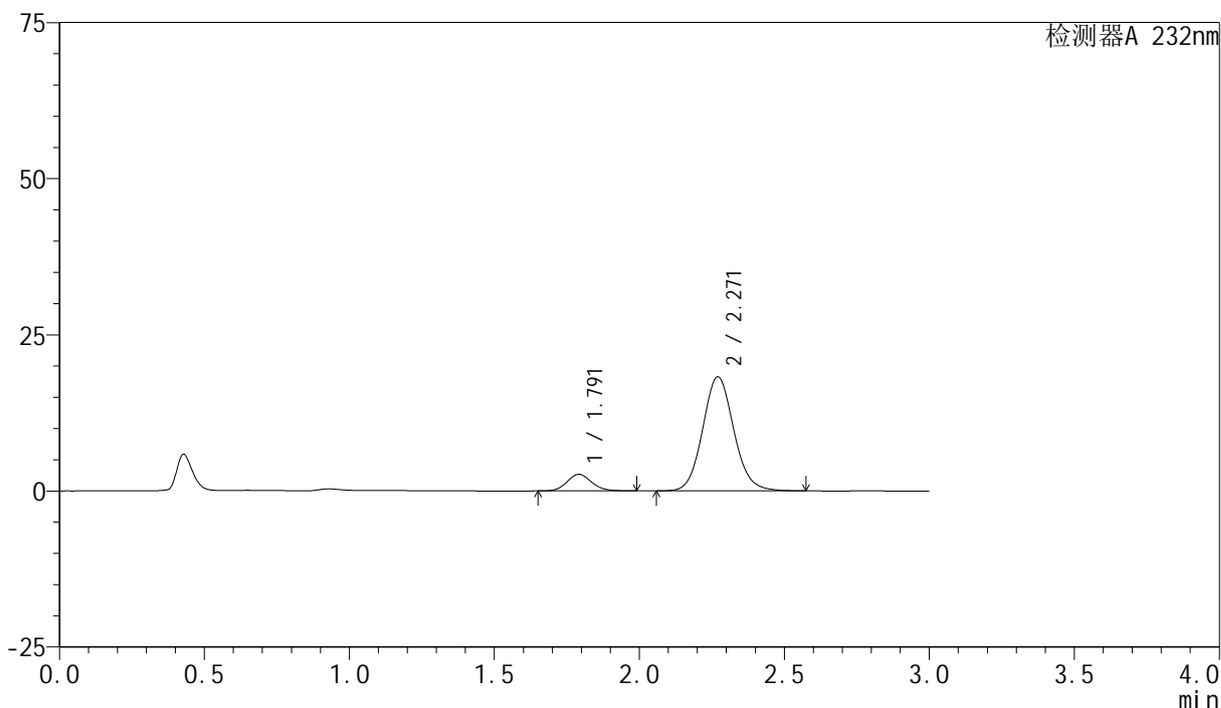
图130 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-1014-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 18:44:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:18:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

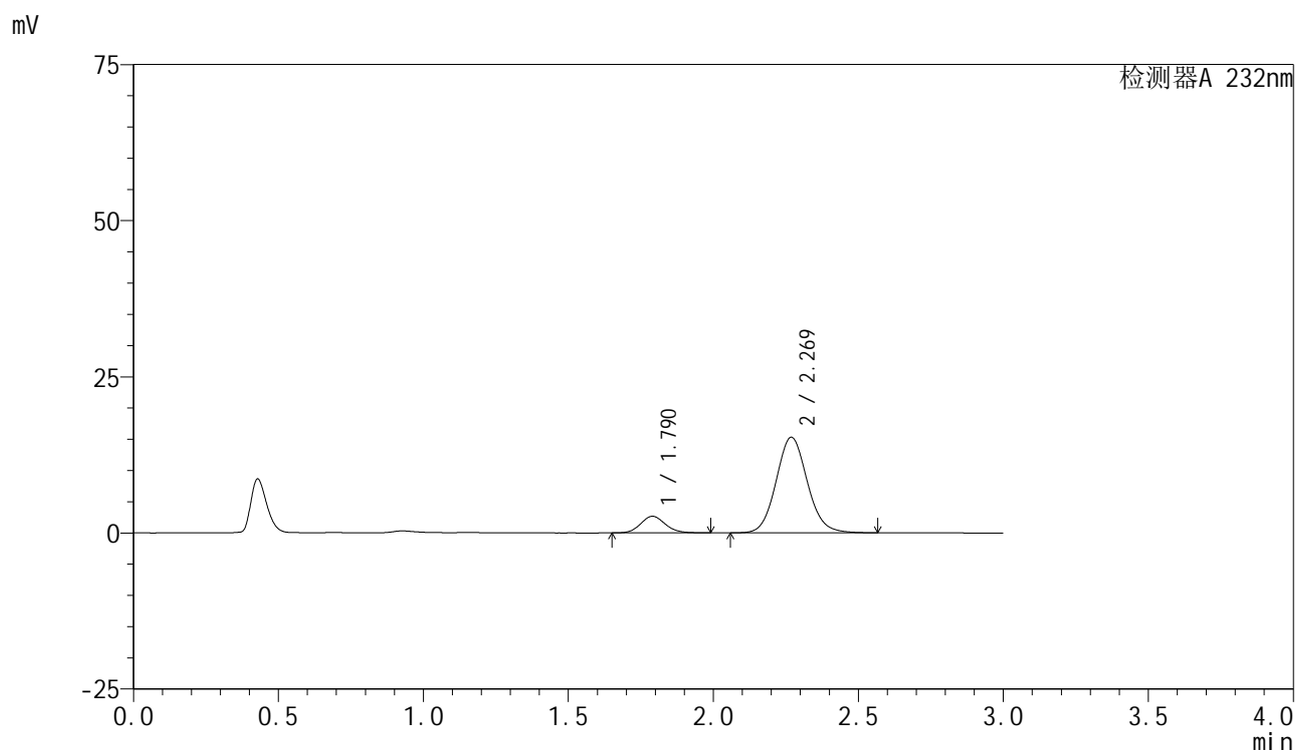
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	15659	10.277	2647	2161	1.121	--
2	2.271	136717	89.723	18273	2173	1.092	2.748
总计		152377	100.000	20920			

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)-pH6.8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 - 0-92/24-1015-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 18:48:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:18:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

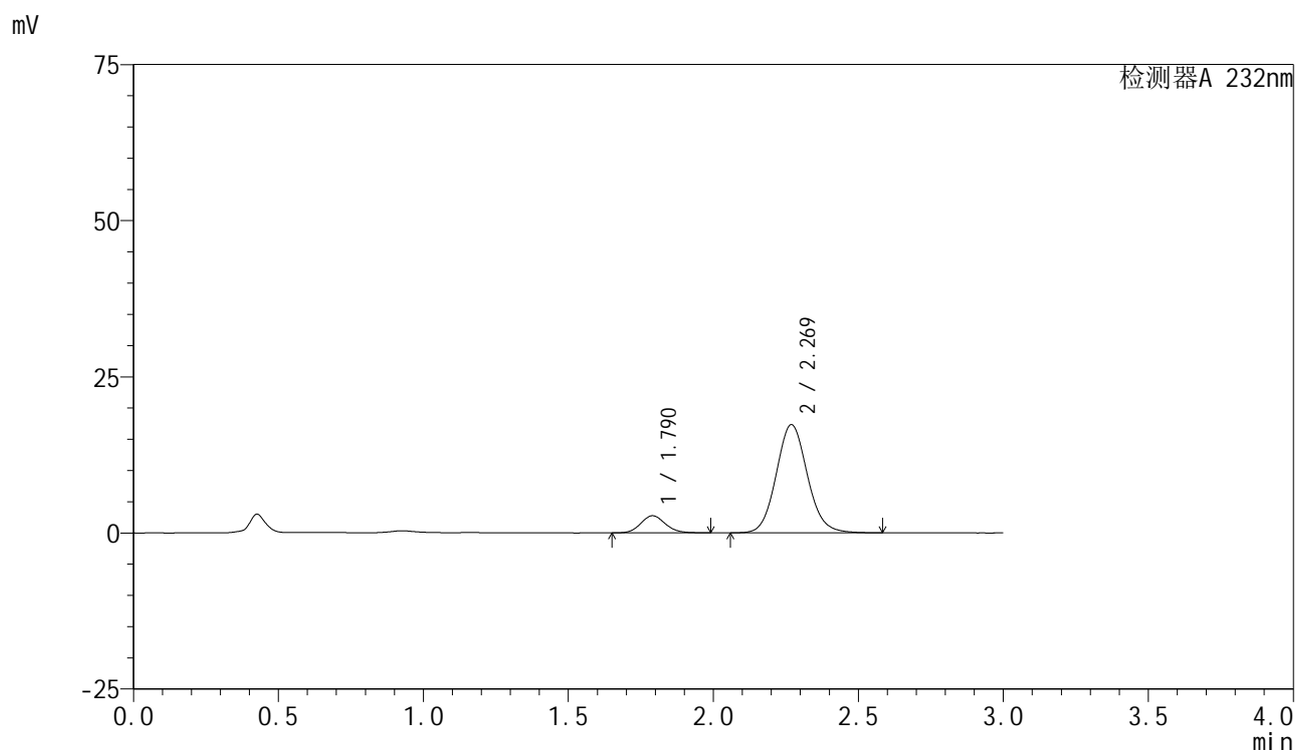
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	15740	12.058	2662	2151	1.122	--
2	2.269	114795	87.942	15293	2159	1.091	2.740
总计		130535	100.000	17955			

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)-pH6.8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 - 0-92/24-1016-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 18:51:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:18:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

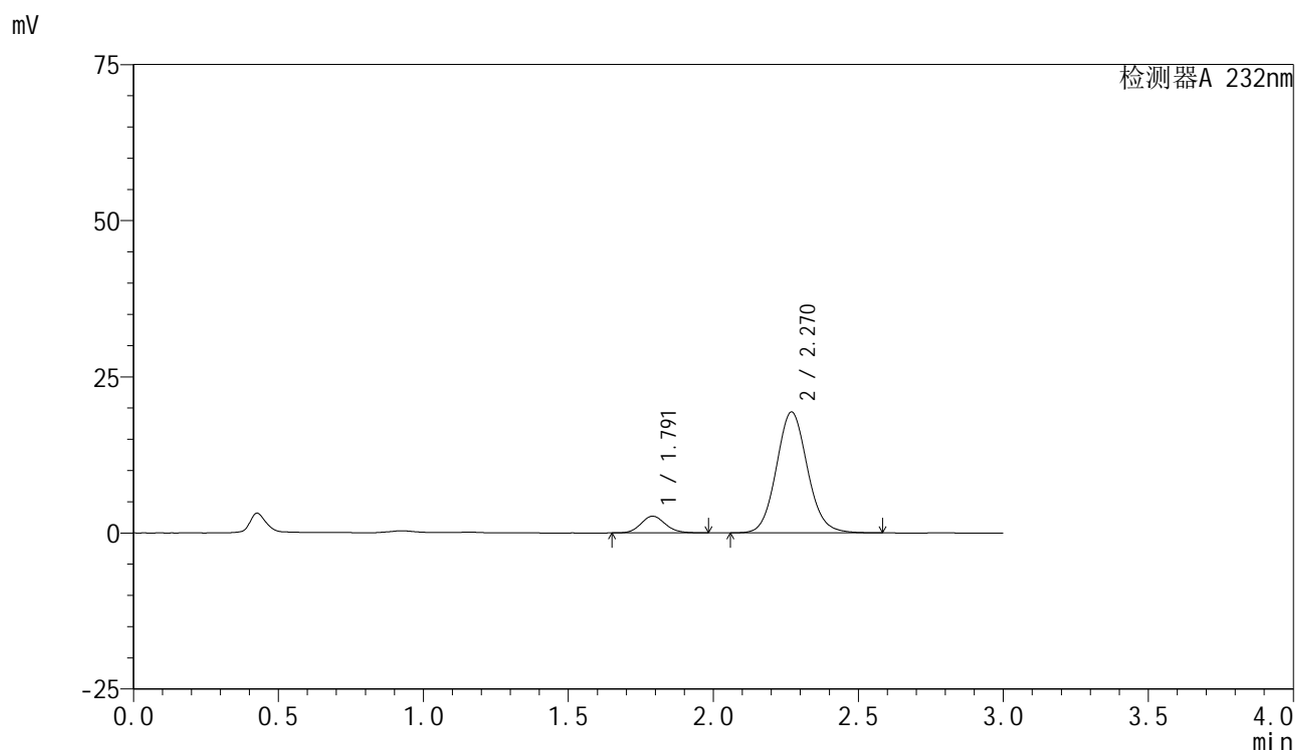
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	16224	11.110	2749	2152	1.116	--
2	2.269	129806	88.890	17327	2168	1.092	2.744
总计		146029	100.000	20076			

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)-pH6.8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 - 0-92/24-1017-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 18:55:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:18:19 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	1.791	15769	9.827	2674	2158	1.117	--
2	2.270	144688	90.173	19346	2175	1.090	2.747
总计		160456	100.000	22020			

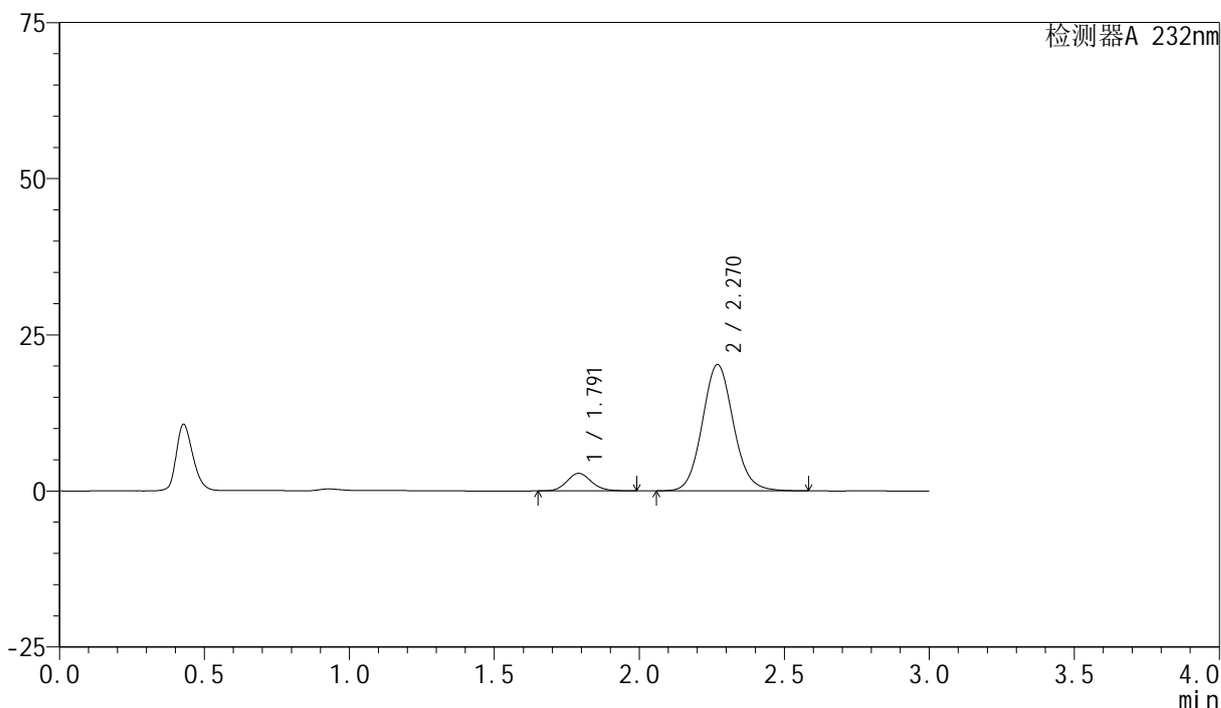
图134 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-1018-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 18:58:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:18:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

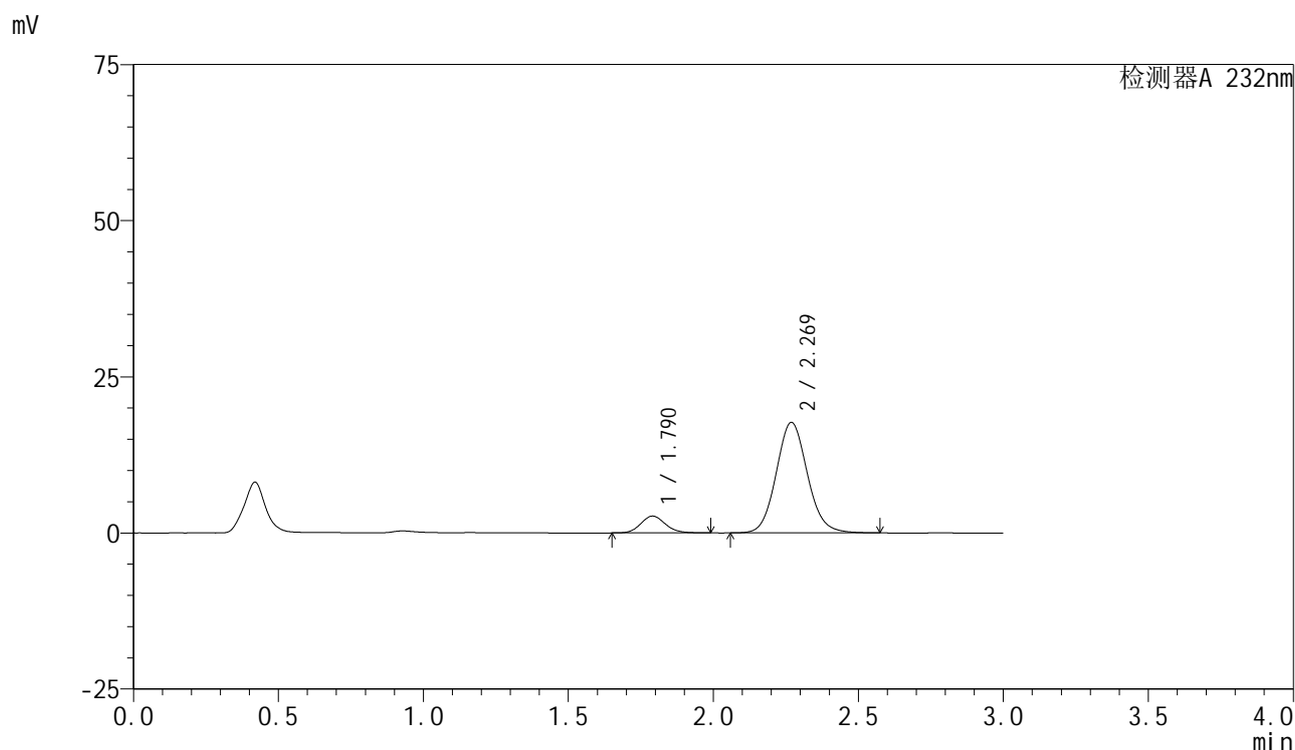
检测器A 232nm

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	1.791	16607	9.887	2810	2165	1.120	--
2	2.270	151362	90.113	20217	2172	1.090	2.745
总计		167969	100.000	23027			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1019-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 19:01:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:18:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

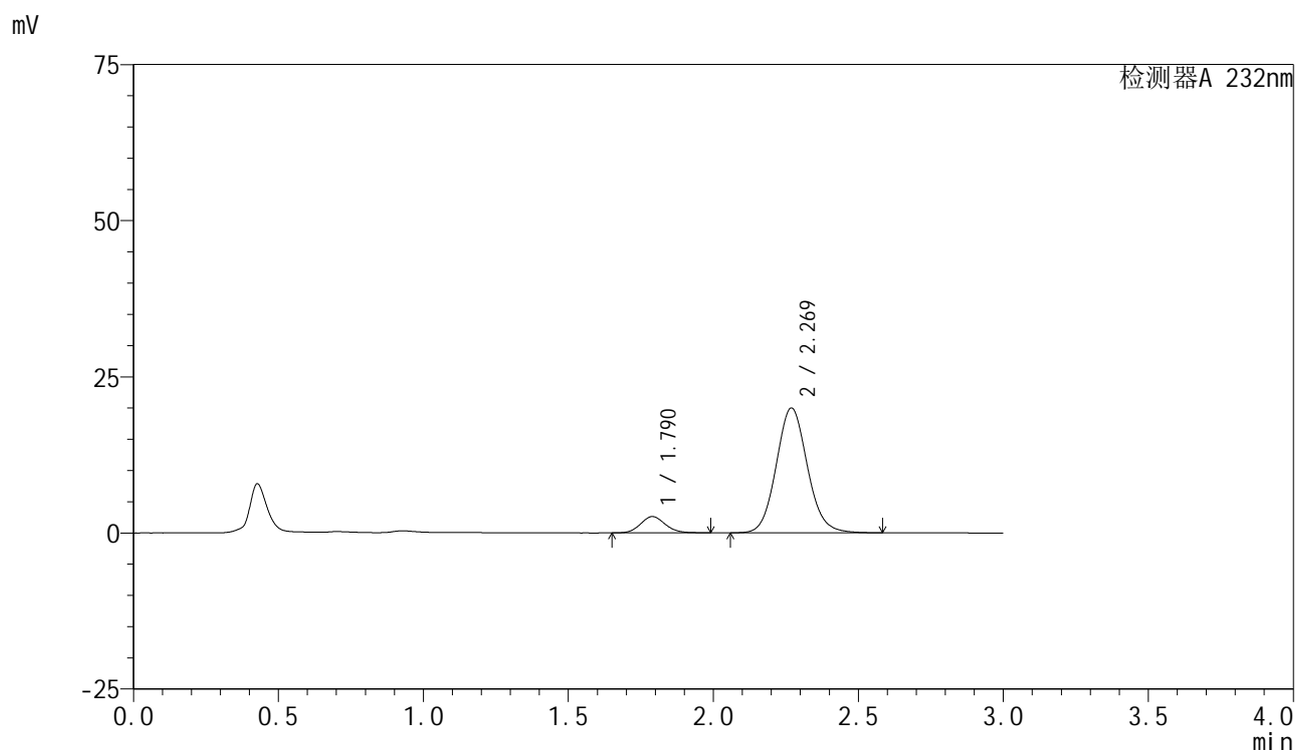
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	15960	10.748	2701	2154	1.118	--
2	2.269	132535	89.252	17685	2165	1.092	2.742
总计		148495	100.000	20386			

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)-pH6.8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 - 0-92/24-1020-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 19:05:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:18:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

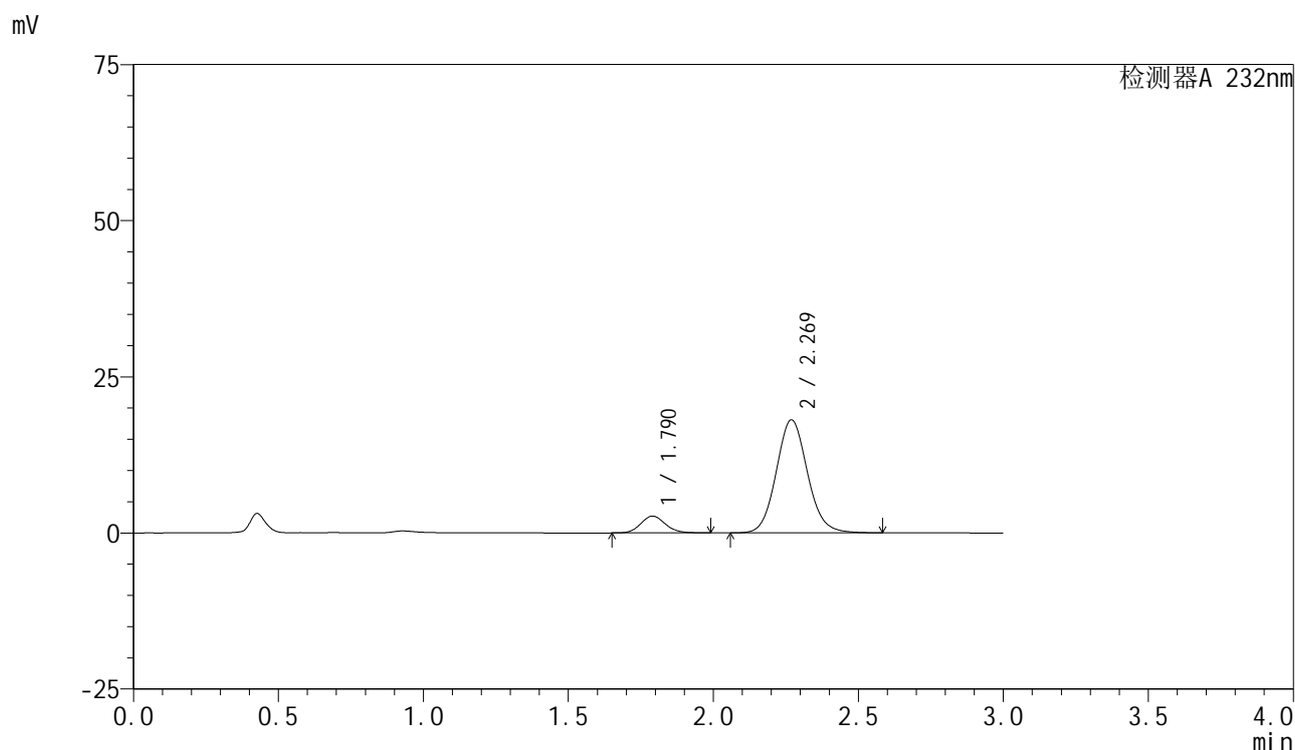
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	15408	9.333	2608	2143	1.117	--
2	2.269	149689	90.667	19976	2167	1.092	2.744
总计		165097	100.000	22583			

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)-pH6.8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 - 0-92/24-1021-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 19:08:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:18:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

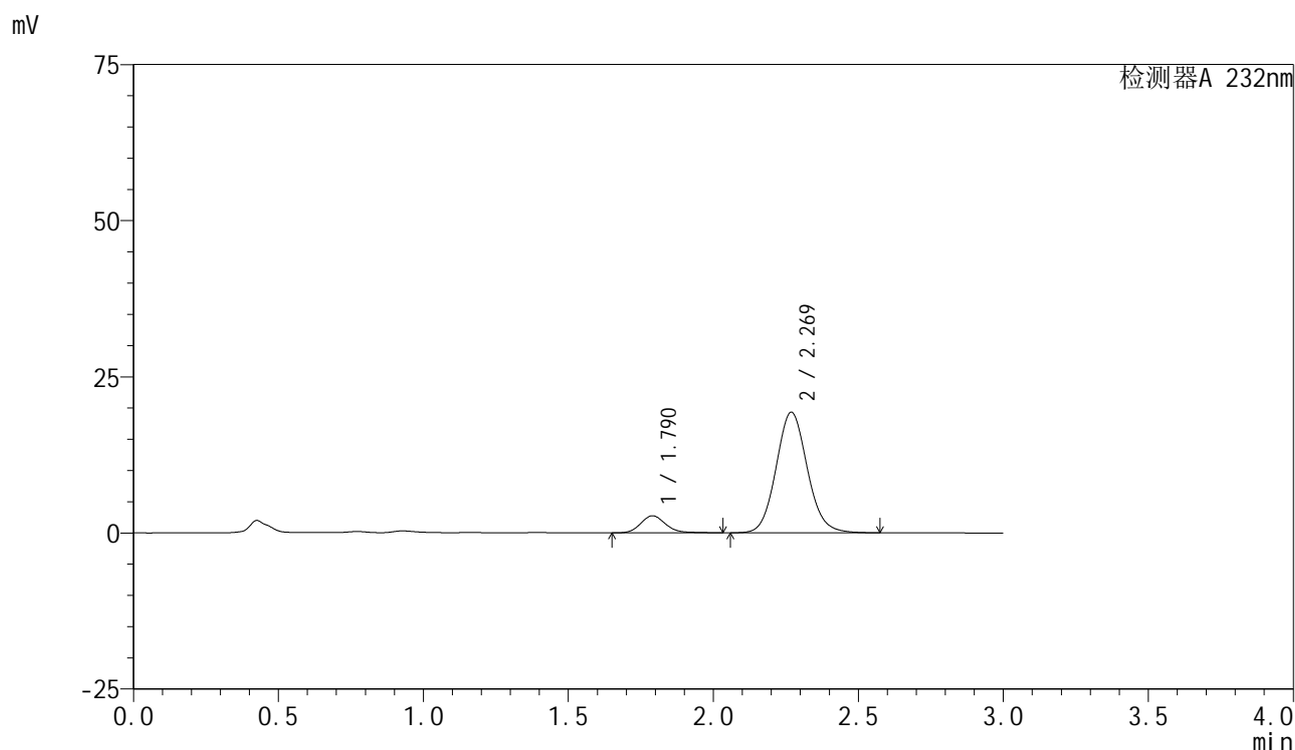
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	15947	10.519	2697	2155	1.118	--
2	2.269	135663	89.481	18093	2164	1.092	2.742
总计		151610	100.000	20790			

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)-pH6.8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 - 0-92/24-1022-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 19:12:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:18:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

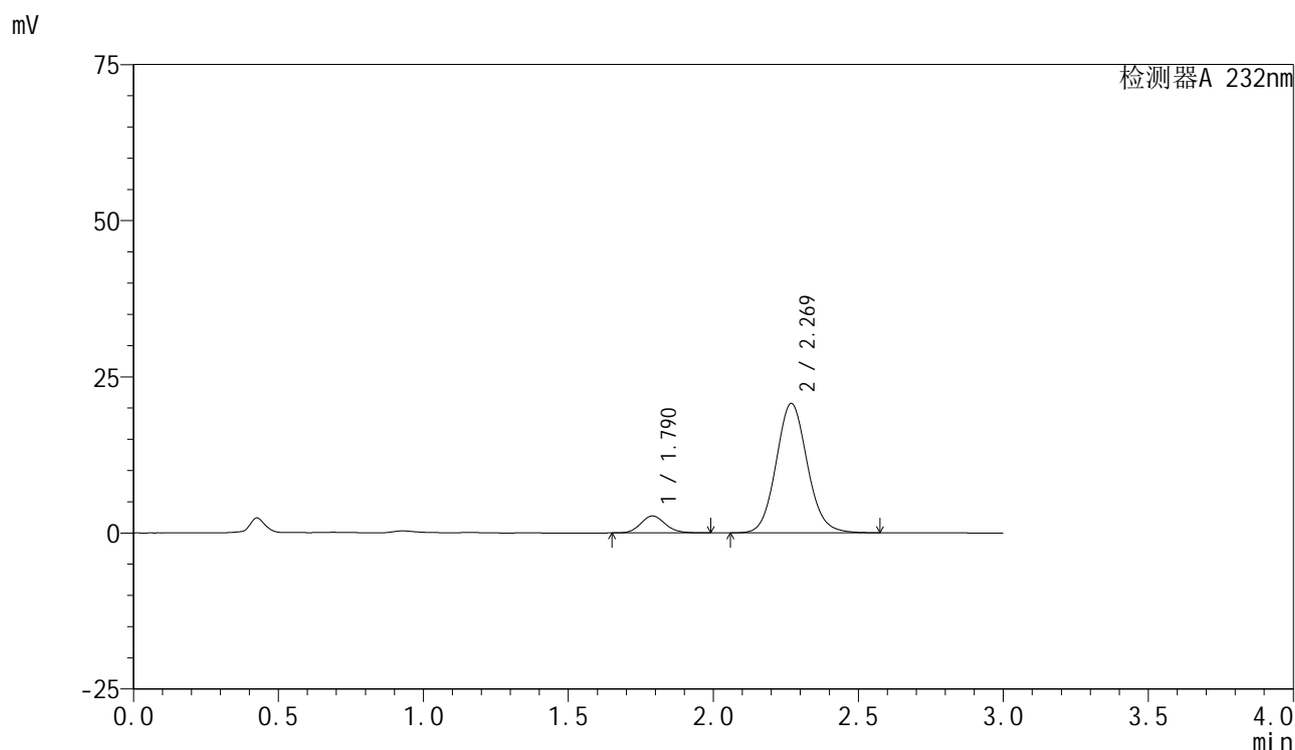
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	16460	10.207	2740	2144	1.152	--
2	2.269	144814	89.793	19281	2156	1.091	2.736
总计		161274	100.000	22022			

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)-pH6.8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 - 0-92/24-1023-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 19:15:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:18:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

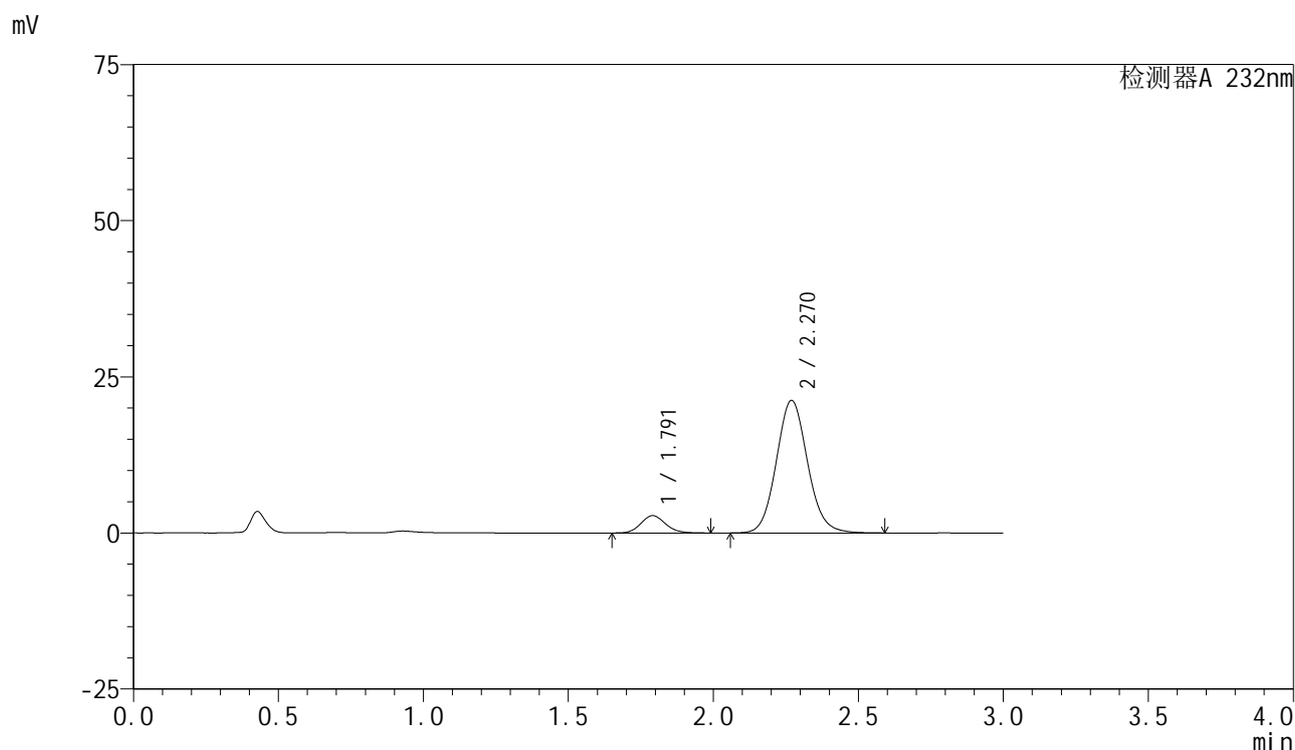
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	16056	9.359	2715	2151	1.120	--
2	2.269	155507	90.641	20706	2157	1.092	2.738
总计		171563	100.000	23421			

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)-pH6.8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 - 0-92/24-1024-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 19:18:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:18:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

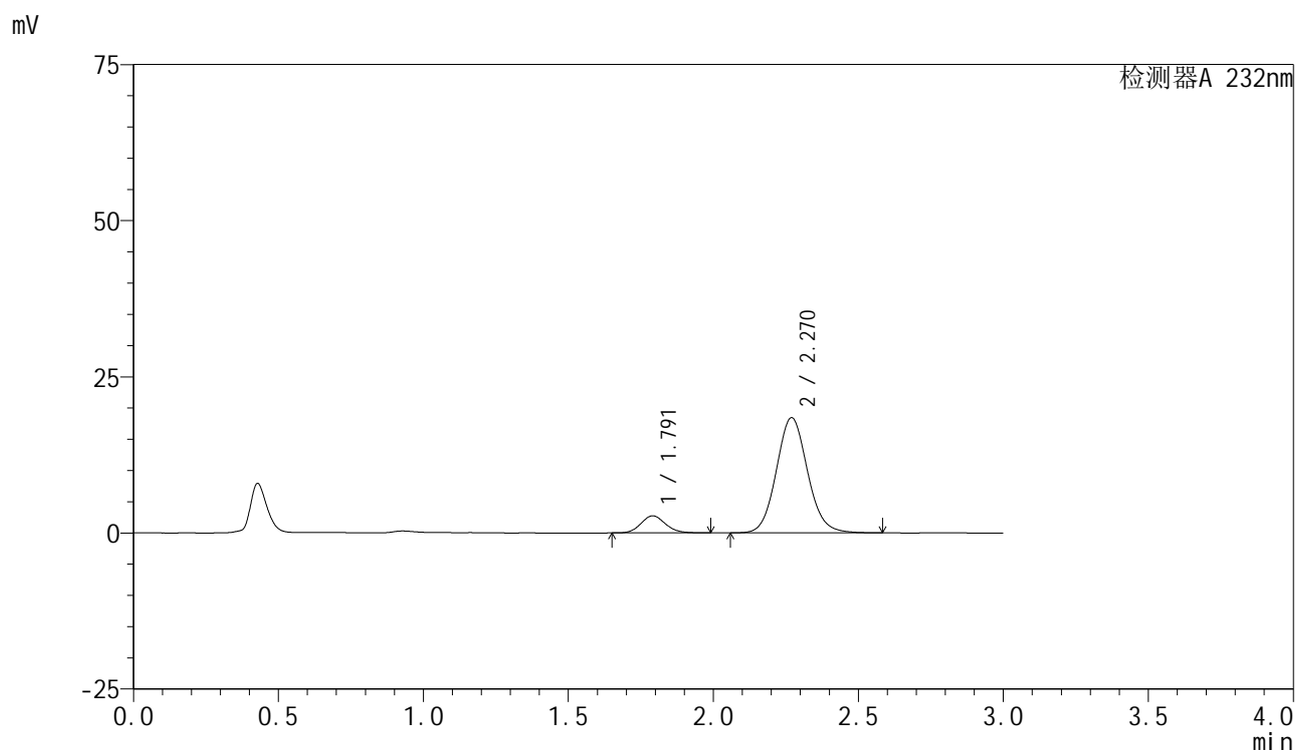
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	16450	9.370	2778	2148	1.119	--
2	2.270	159109	90.630	21224	2165	1.092	2.740
总计		175559	100.000	24002			

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)-pH6.8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 - 0-92/24-1025-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 19:22:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:18:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

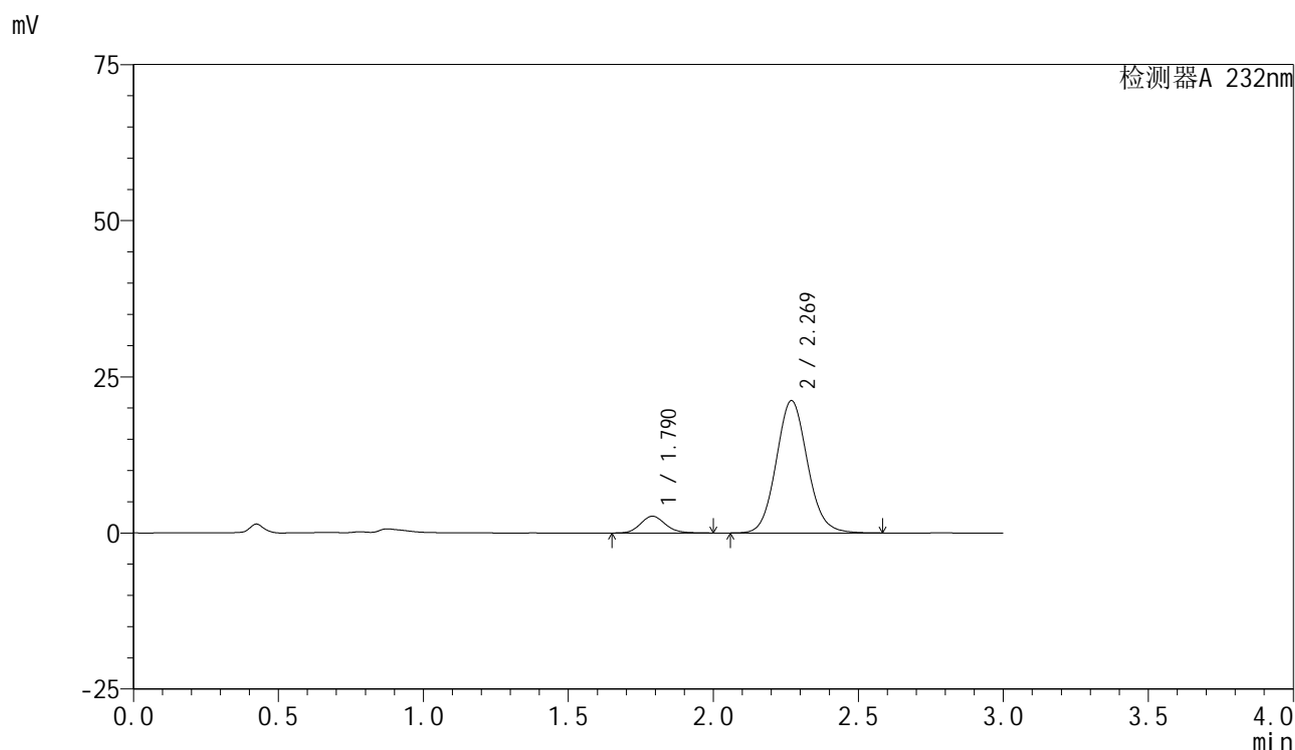
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	16117	10.439	2730	2155	1.118	--
2	2.270	138274	89.561	18449	2164	1.090	2.742
总计		154391	100.000	21179			

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)-pH6.8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 - 0-92/24-1026-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 19:25:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:18:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

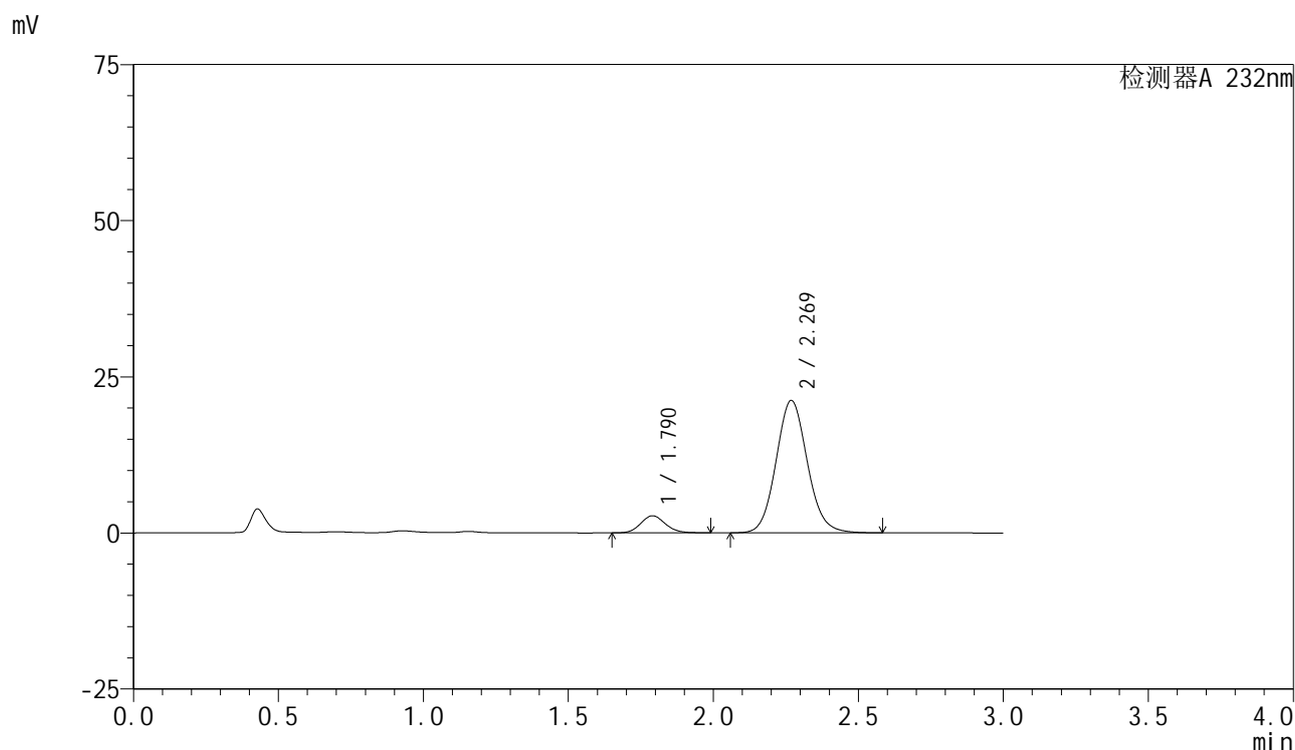
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	16025	9.143	2693	2135	1.128	--
2	2.269	159244	90.857	21174	2149	1.089	2.735
总计		175268	100.000	23867			

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)-pH6.8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 - 0-92/24-1027-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 19:29:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:18:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

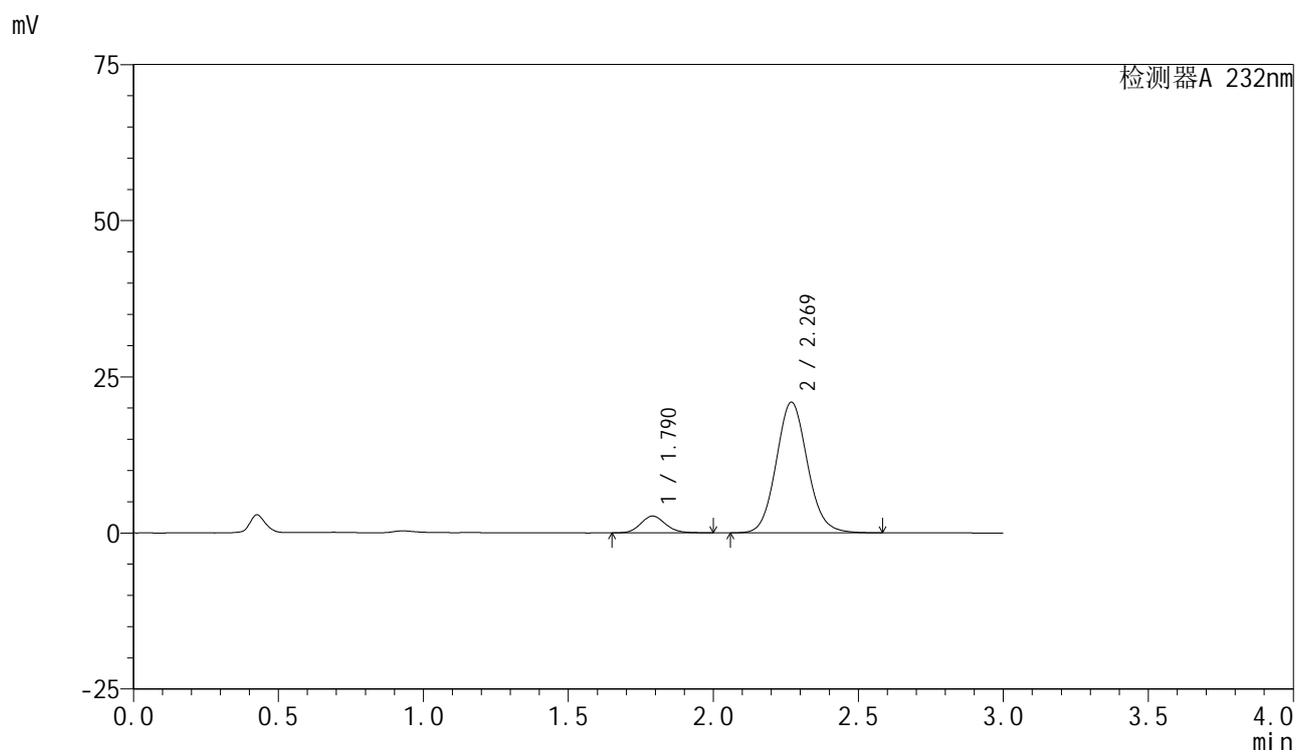
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	16258	9.258	2739	2141	1.121	--
2	2.269	159345	90.742	21173	2148	1.092	2.731
总计		175603	100.000	23913			

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)-pH6.8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 - 0-92/24-1028-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 19:32:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:18:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

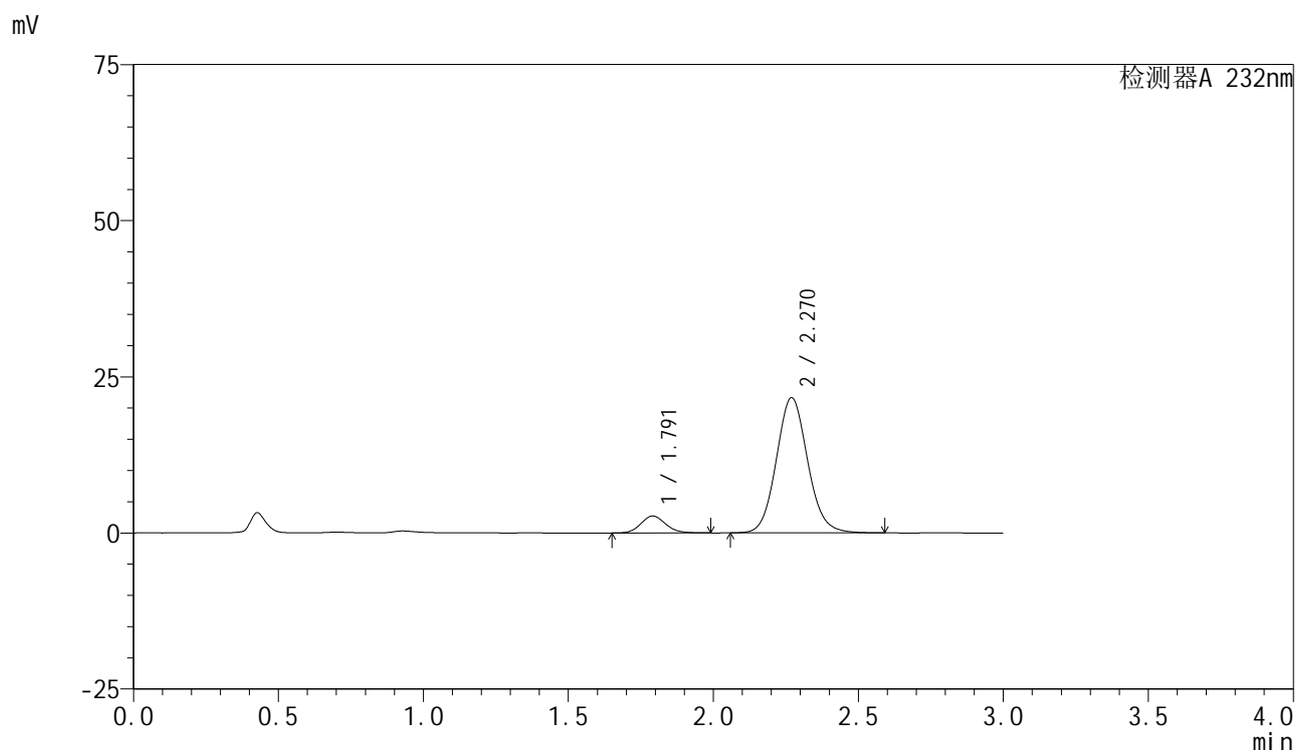
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	16014	9.247	2691	2133	1.122	--
2	2.269	157167	90.753	20904	2150	1.091	2.731
总计		173181	100.000	23595			

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)-pH6.8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 - 0-92/24-1029-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/27 19:35:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:18:50 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	1.791	16118	9.010	2713	2132	1.116	--
2	2.270	162764	90.990	21643	2150	1.090	2.729
总计		178881	100.000	24356			

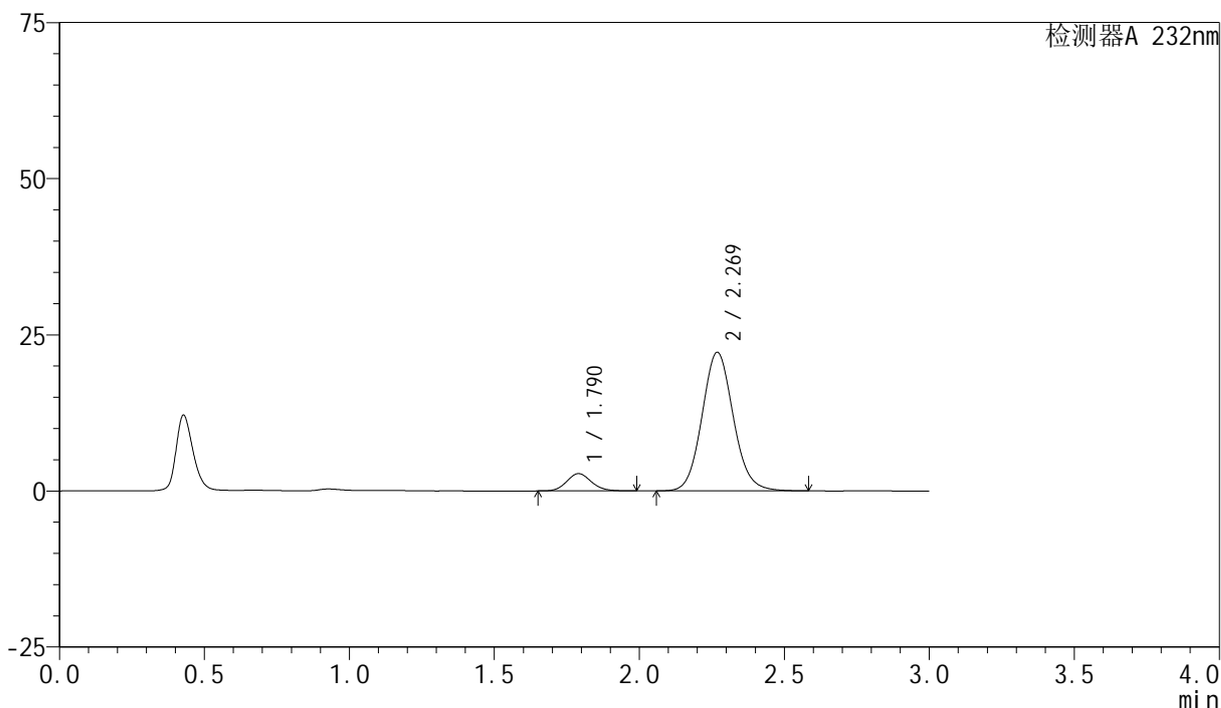
图146 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-1030-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 19:39:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:18:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

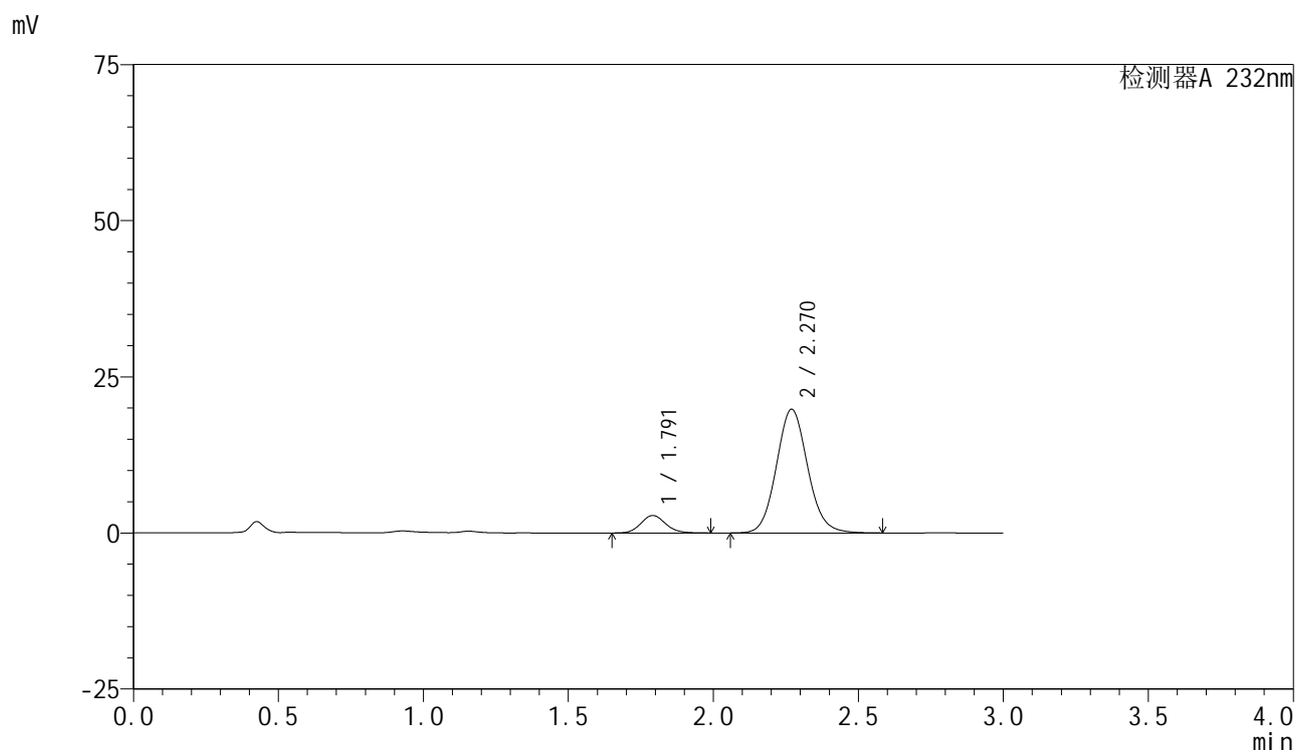
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	16419	8.966	2771	2137	1.117	--
2	2.269	166715	91.034	22156	2148	1.091	2.729
总计		183134	100.000	24927			

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)-pH6.8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 - 0-92/24-1031-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 19:42:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:18:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

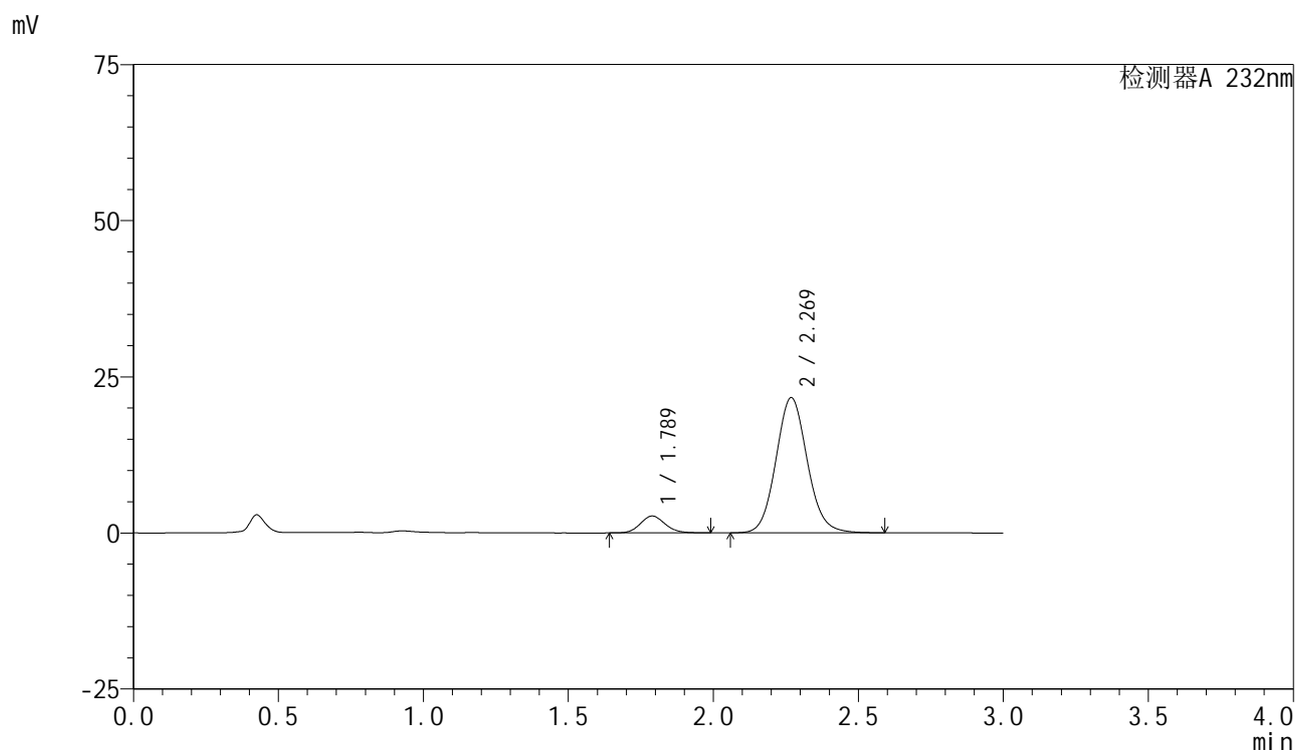
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	16638	10.052	2803	2140	1.118	--
2	2.270	148881	89.948	19806	2152	1.091	2.733
总计		165519	100.000	22609			

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)-pH6.8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 - 0-92/24-1032-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 19:46:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:18:59 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	1.789	16074	8.982	2704	2127	1.117	--
2	2.269	162880	91.018	21607	2143	1.092	2.730
总计		178955	100.000	24310			

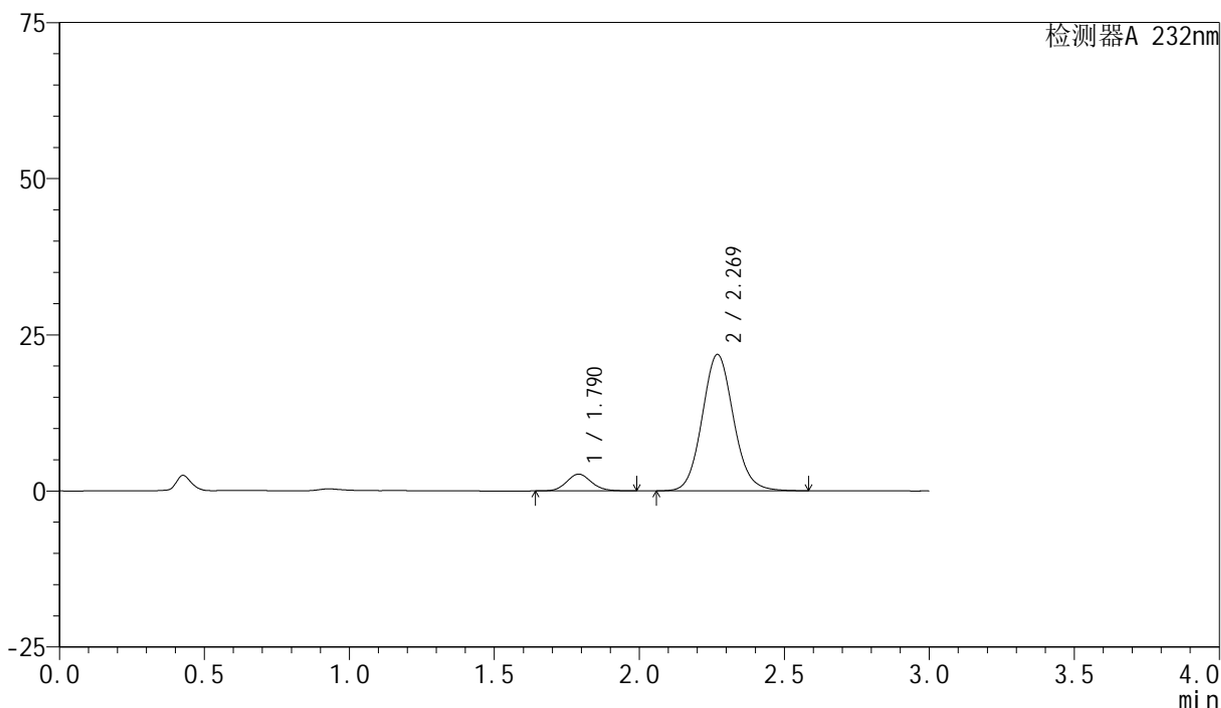
图149 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-1033-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 19:49:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:19:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

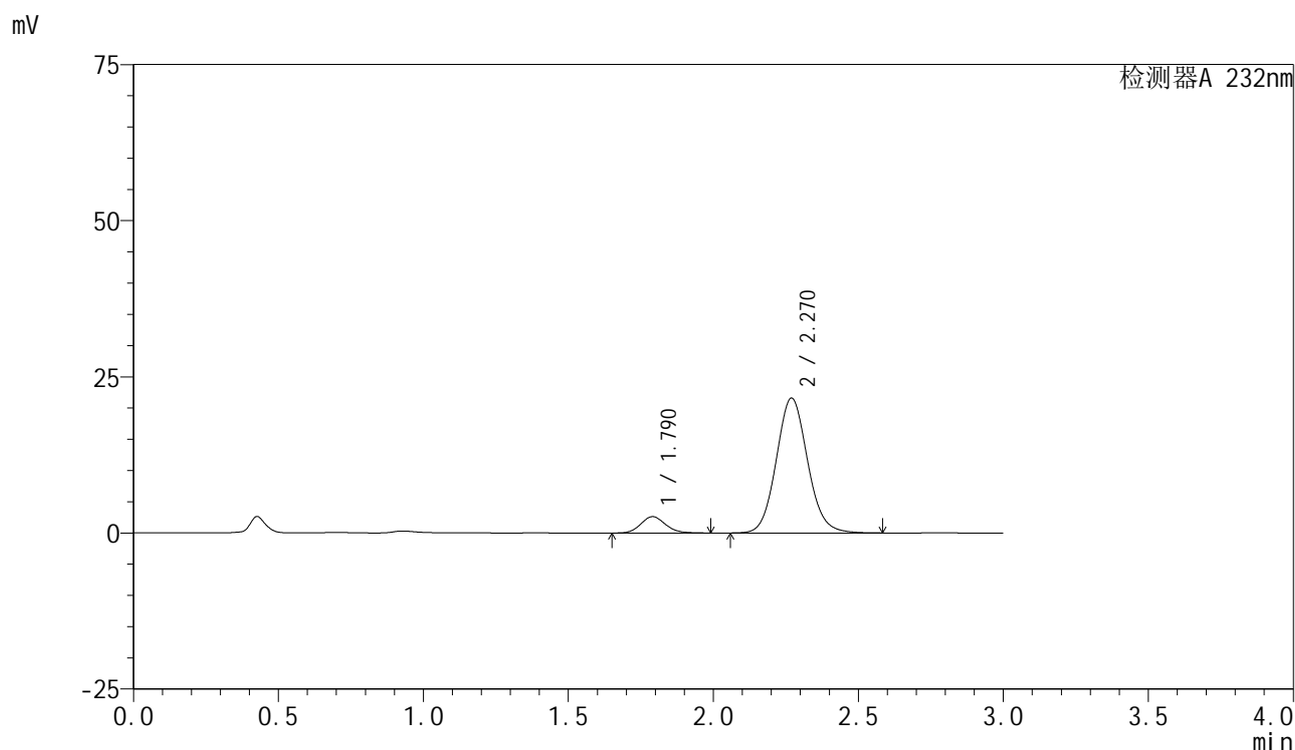
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	15984	8.869	2684	2128	1.112	--
2	2.269	164240	91.131	21822	2146	1.090	2.728
总计		180224	100.000	24506			

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)-pH6.8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 - 0-92/24-1034-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 19:52:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:19:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

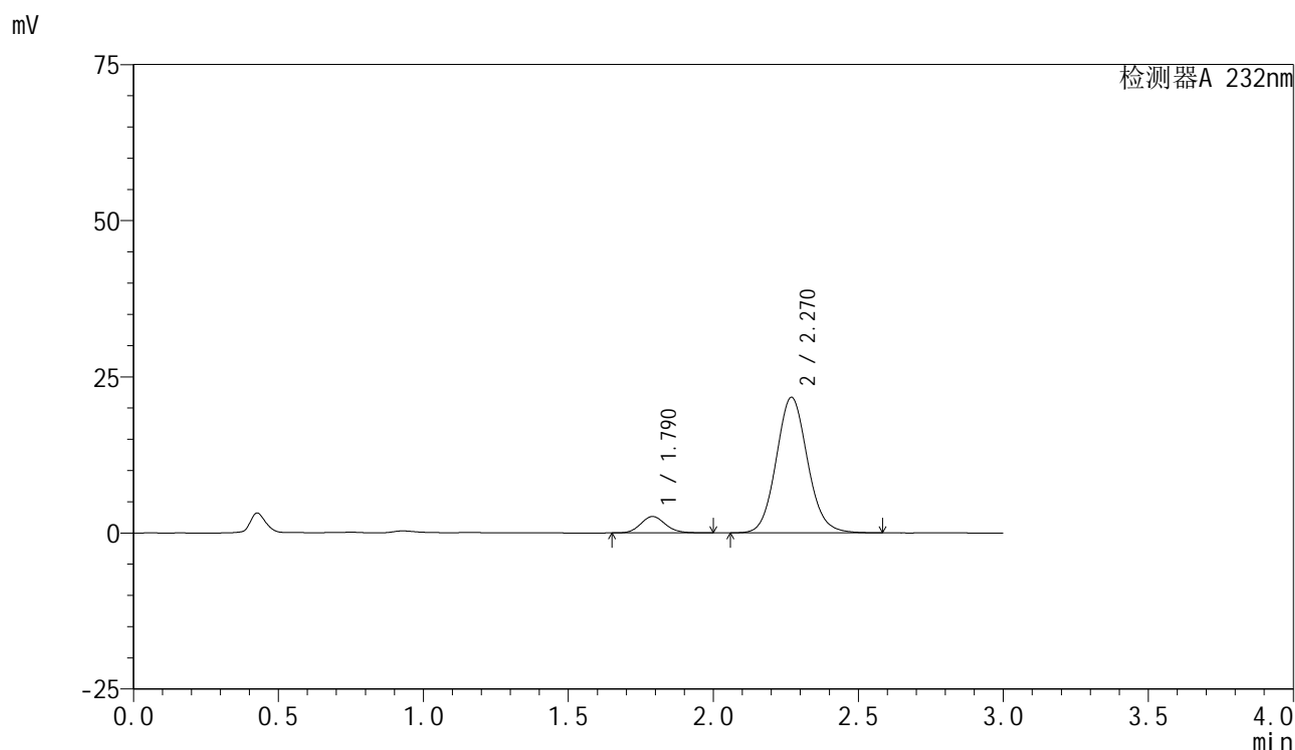
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	15570	8.749	2621	2134	1.123	--
2	2.270	162387	91.251	21594	2147	1.091	2.731
总计		177957	100.000	24216			

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)-pH6.8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 - 0-92/24-1035-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 19:56:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:19:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

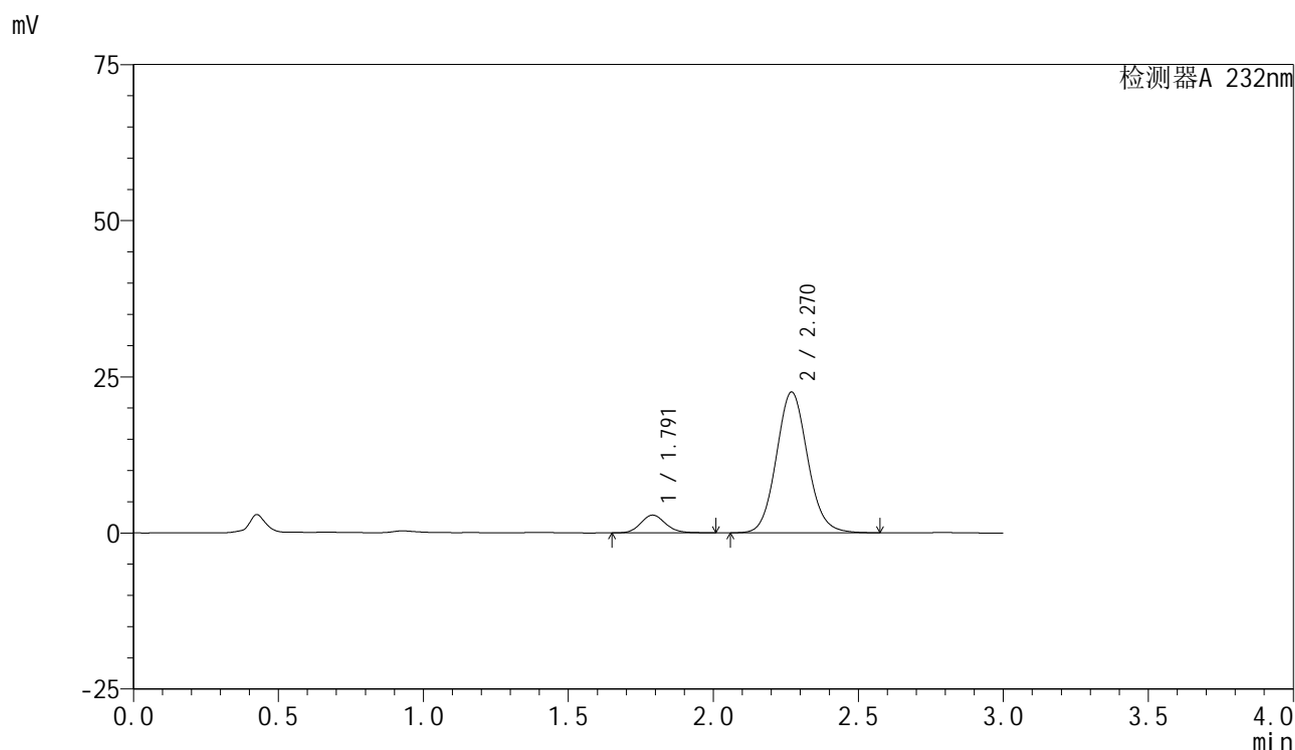
检测器A 232nm

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	1.790	15671	8.749	2631	2126	1.123	--
2	2.270	163438	91.251	21695	2141	1.090	2.727
总计		179109	100.000	24326			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1036-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 19:59:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:19:10 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	1.791	16966	9.105	2844	2135	1.127	--
2	2.270	169376	90.895	22544	2150	1.089	2.733
总计		186342	100.000	25388			

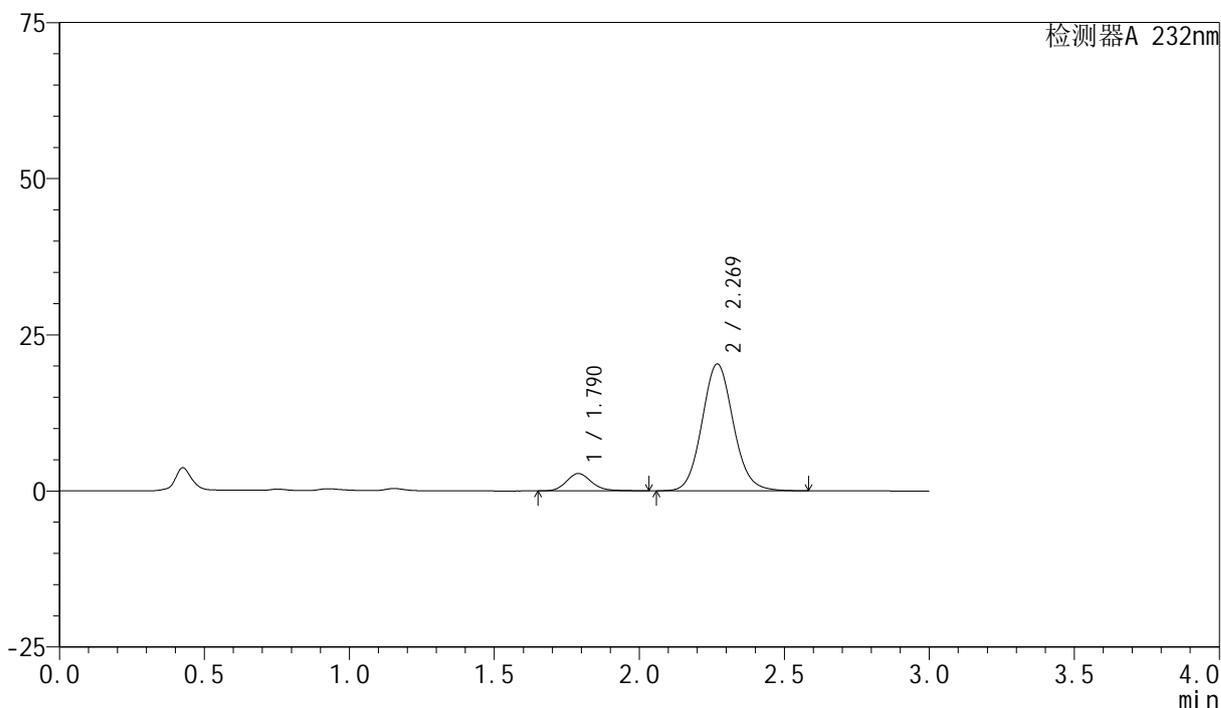
图153 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-1037-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 20:03:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:19:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

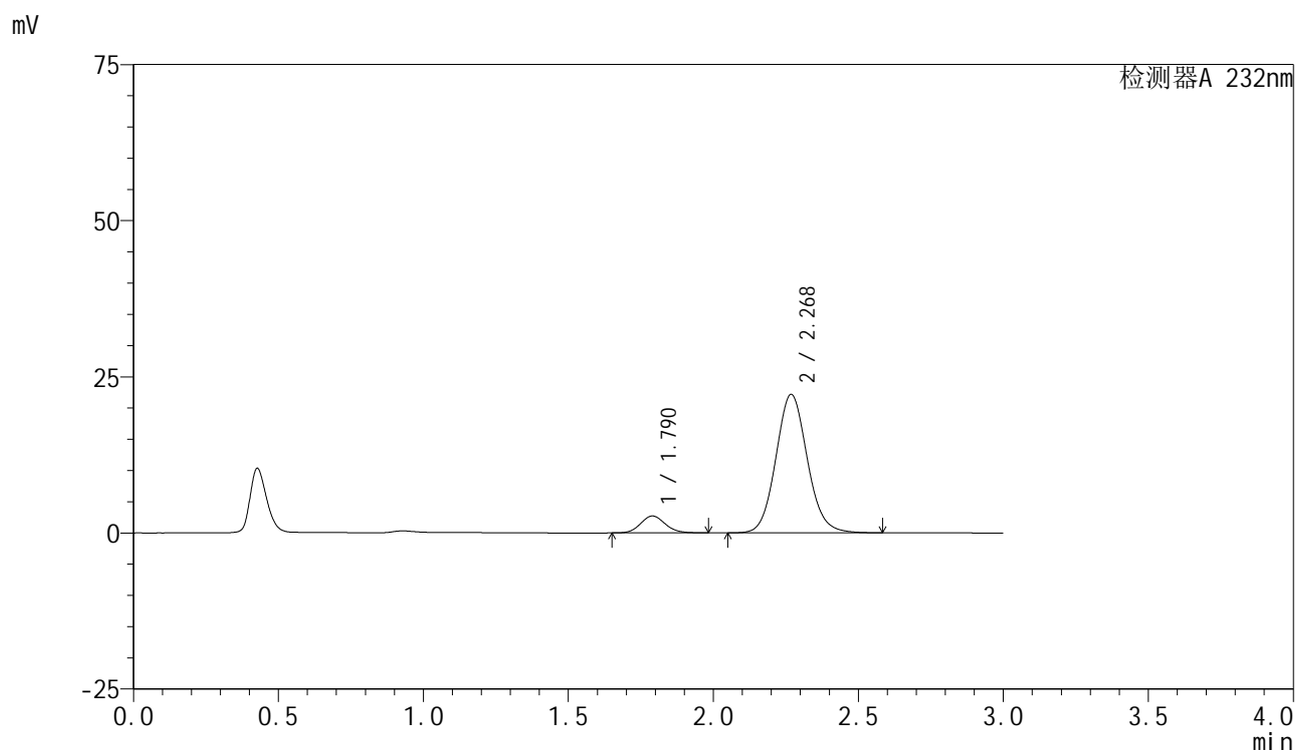
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	16802	9.894	2783	2111	1.156	--
2	2.269	153018	90.106	20287	2138	1.090	2.722
总计		169820	100.000	23070			

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)-pH6.8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 - 0-92/24-1038-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 20:06:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:19:15 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	1.790	16047	8.748	2709	2135	1.112	--
2	2.268	167387	91.252	22137	2129	1.091	2.723
总计		183435	100.000	24845			

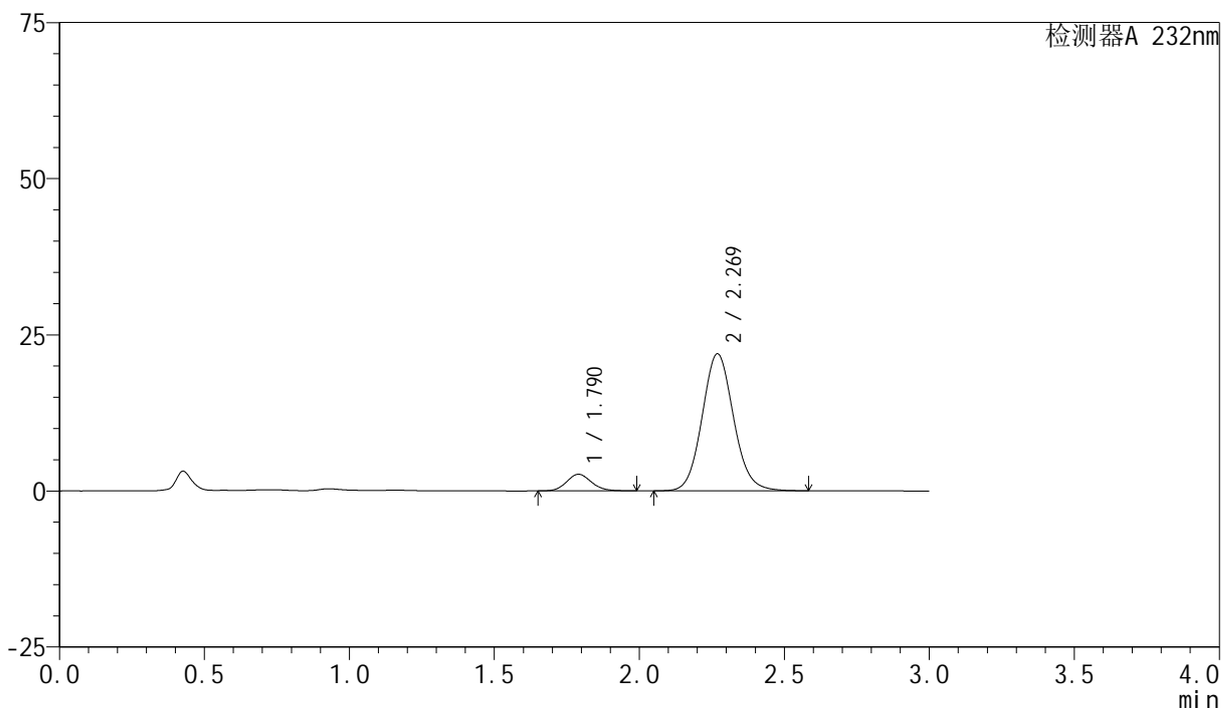
图155 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-1039-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 20:09:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:19:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

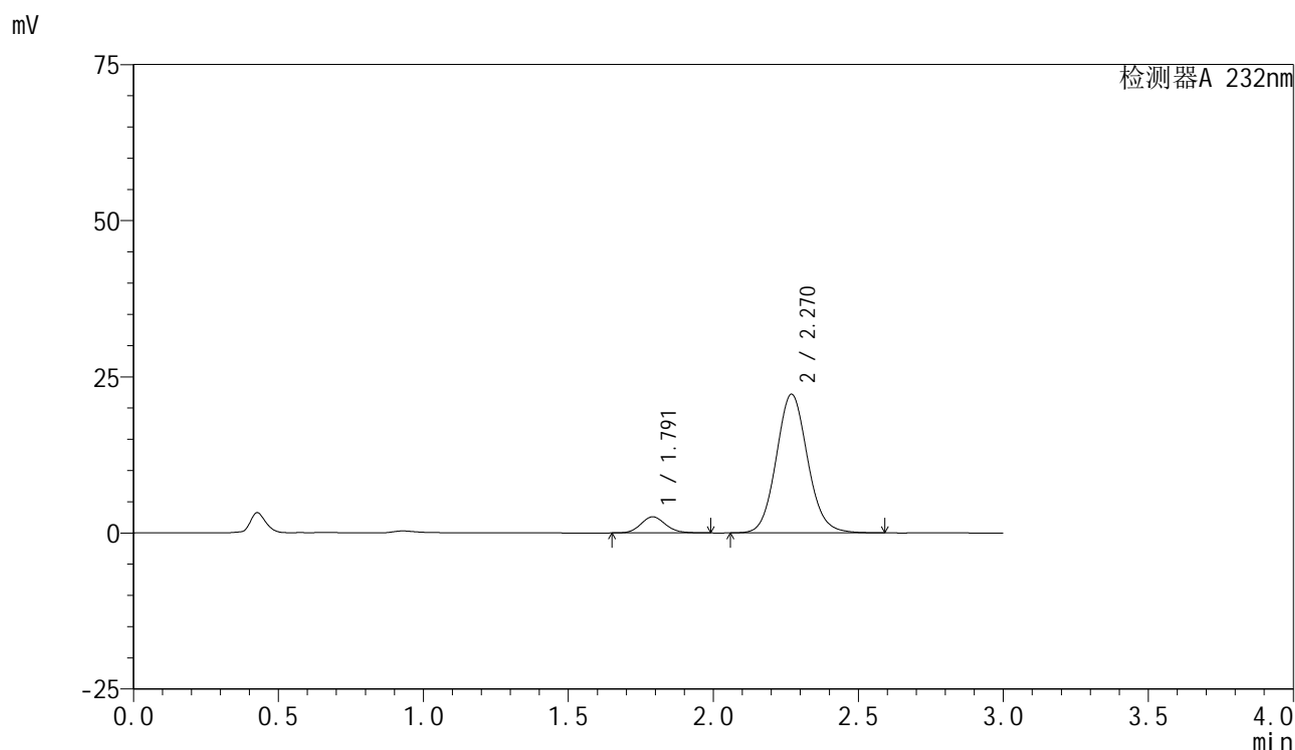
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	15815	8.716	2656	2119	1.112	--
2	2.269	165628	91.284	21927	2129	1.090	2.720
总计		181443	100.000	24583			

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)-pH6.8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 - 0-92/24-1040-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 20:13:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:19:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

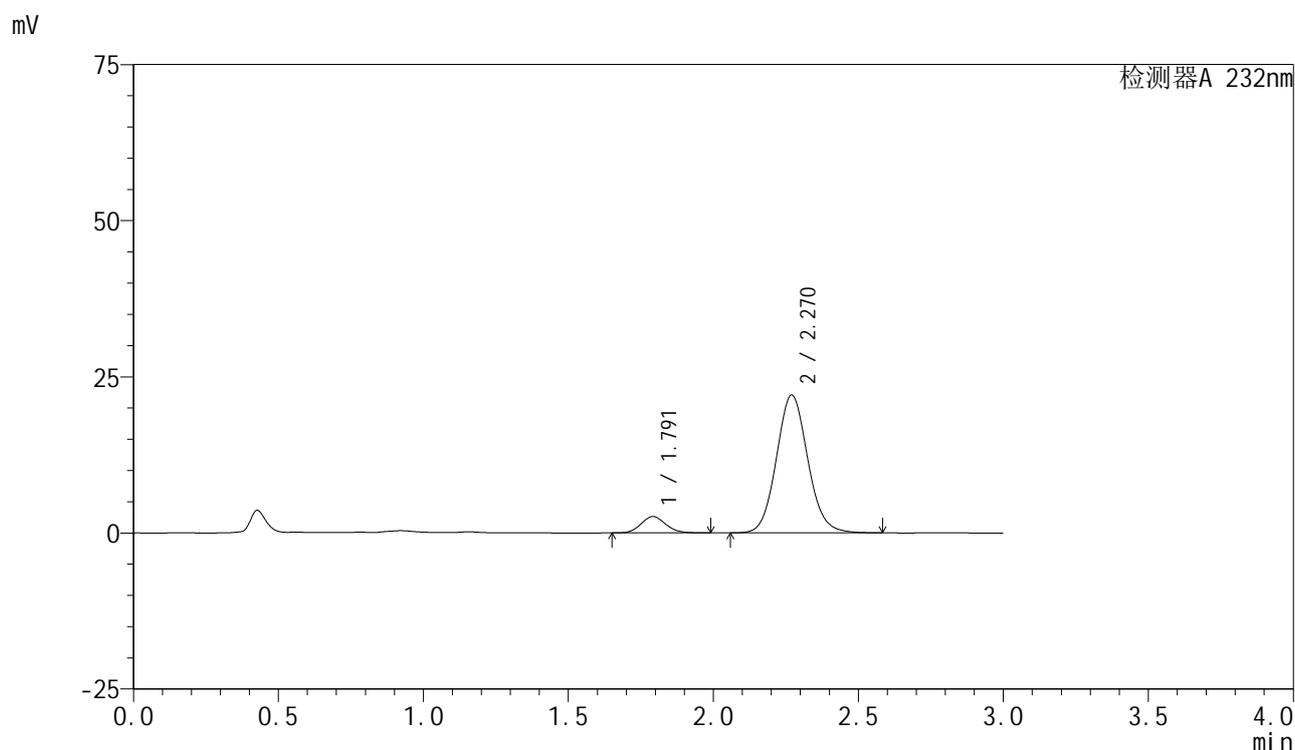
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	15336	8.395	2576	2122	1.120	--
2	2.270	167345	91.605	22200	2139	1.091	2.723
总计		182680	100.000	24776			

图157 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH6.8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 - 0-92/24-1041-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 20:16:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:19:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

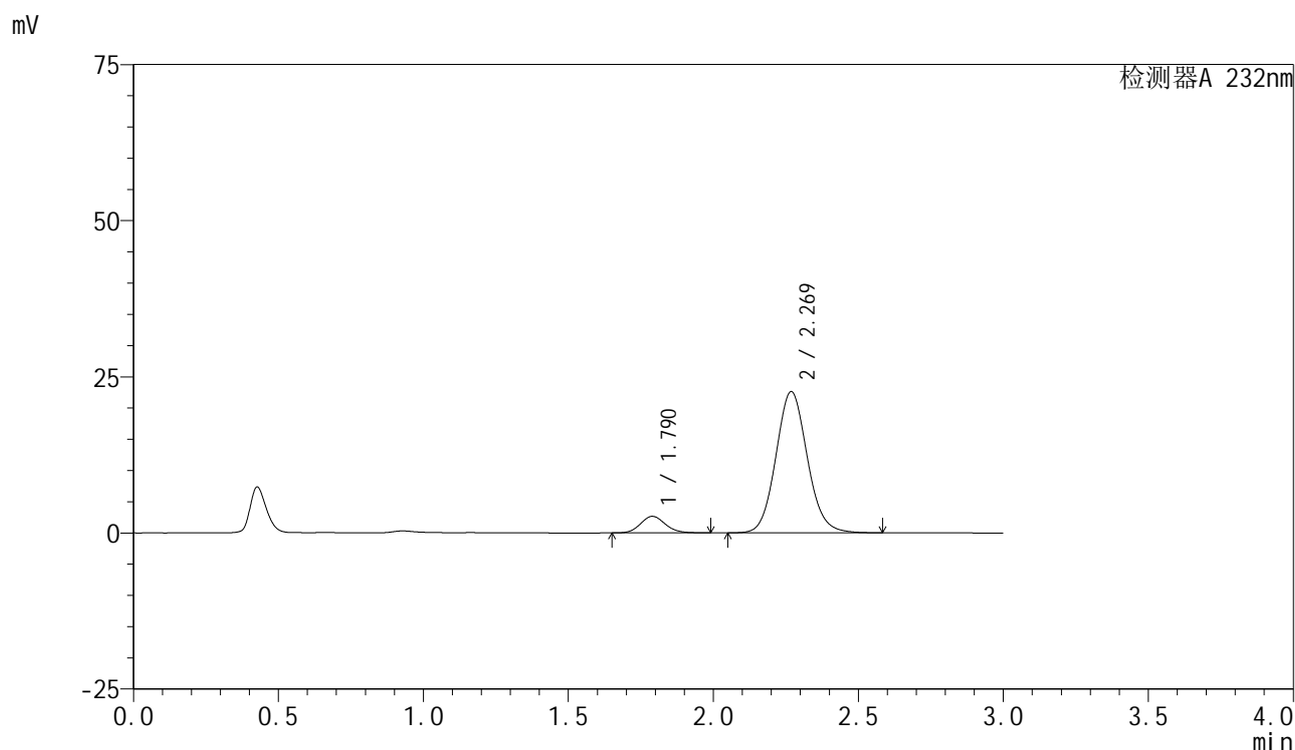
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	15579	8.568	2618	2132	1.115	--
2	2.270	166255	91.432	22071	2140	1.089	2.725
总计		181835	100.000	24688			

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)-pH6.8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 - 0-92/24-1042-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 20:20:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:19:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

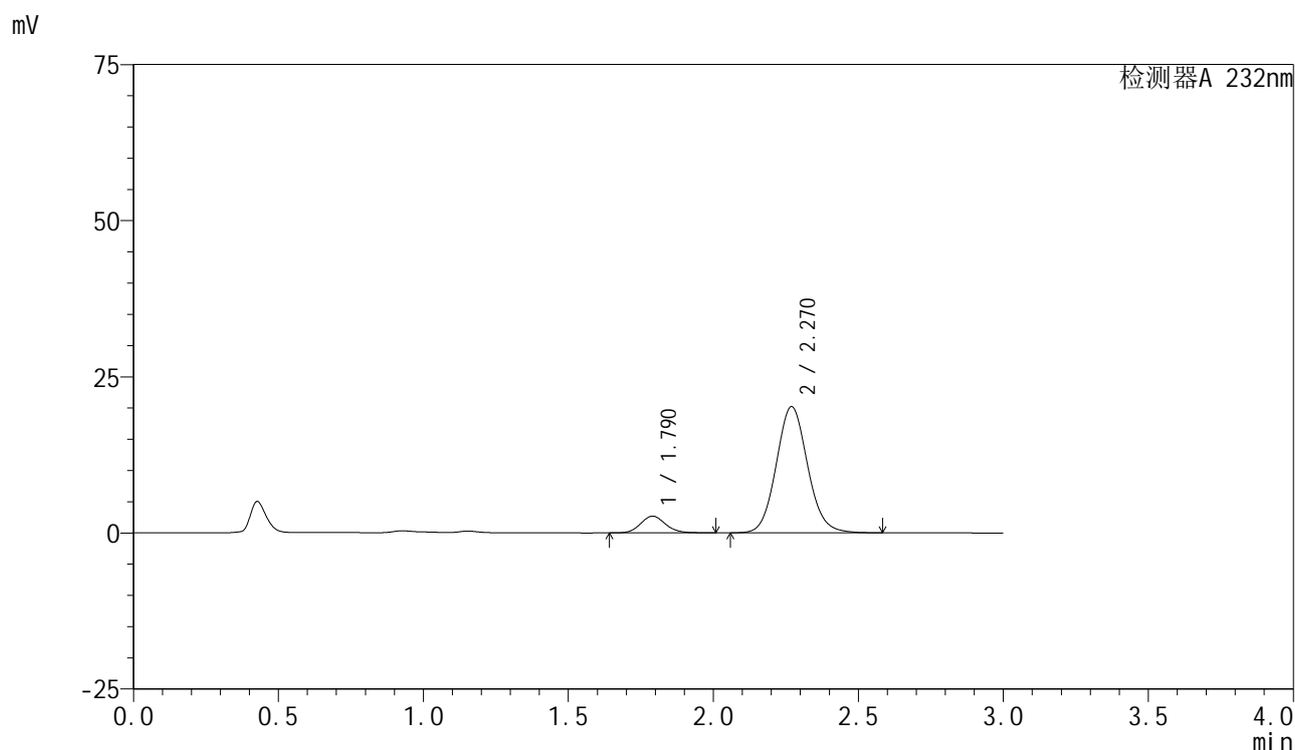
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	15789	8.466	2654	2118	1.118	--
2	2.269	170707	91.534	22576	2128	1.091	2.718
总计		186496	100.000	25231			

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)-pH6.8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 - 0-92/24-1043-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 20:23:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:19:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

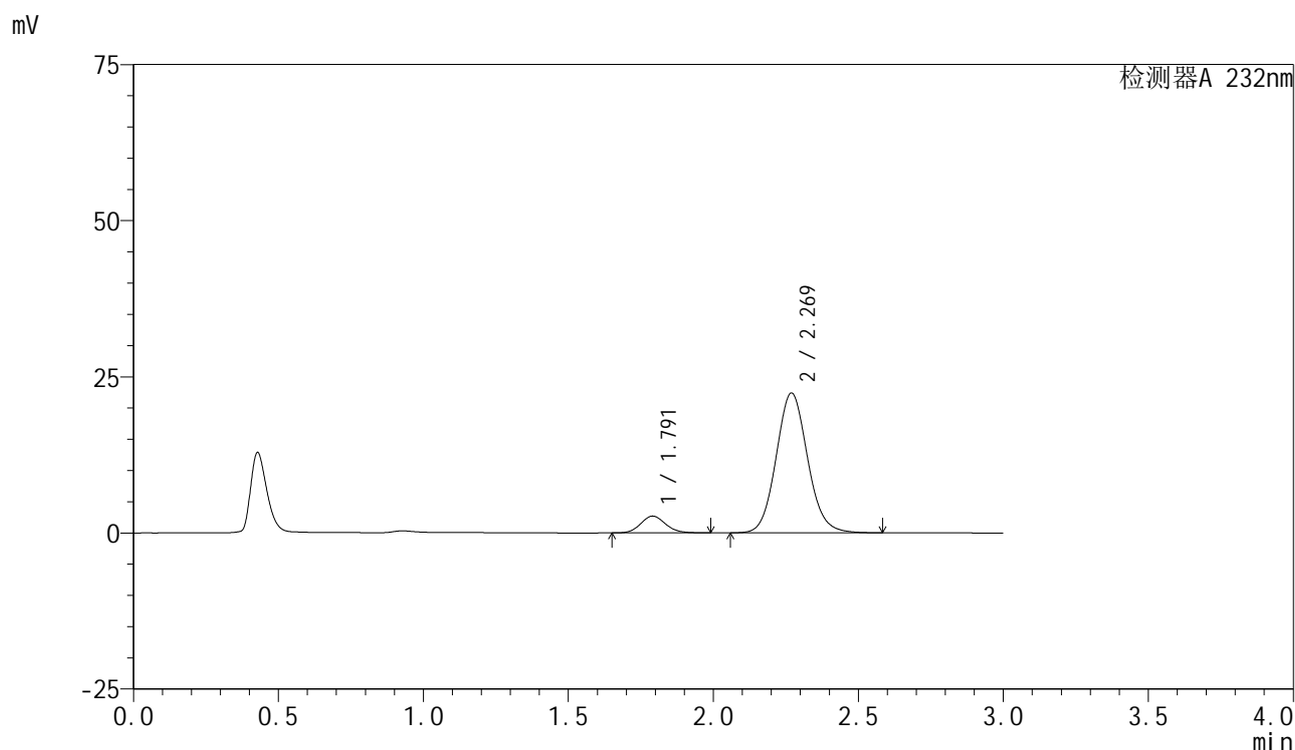
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	16059	9.538	2681	2111	1.123	--
2	2.270	152307	90.462	20199	2134	1.088	2.722
总计		168366	100.000	22880			

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)-pH6.8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 - 0-92/24-1044-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 20:26:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:19:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

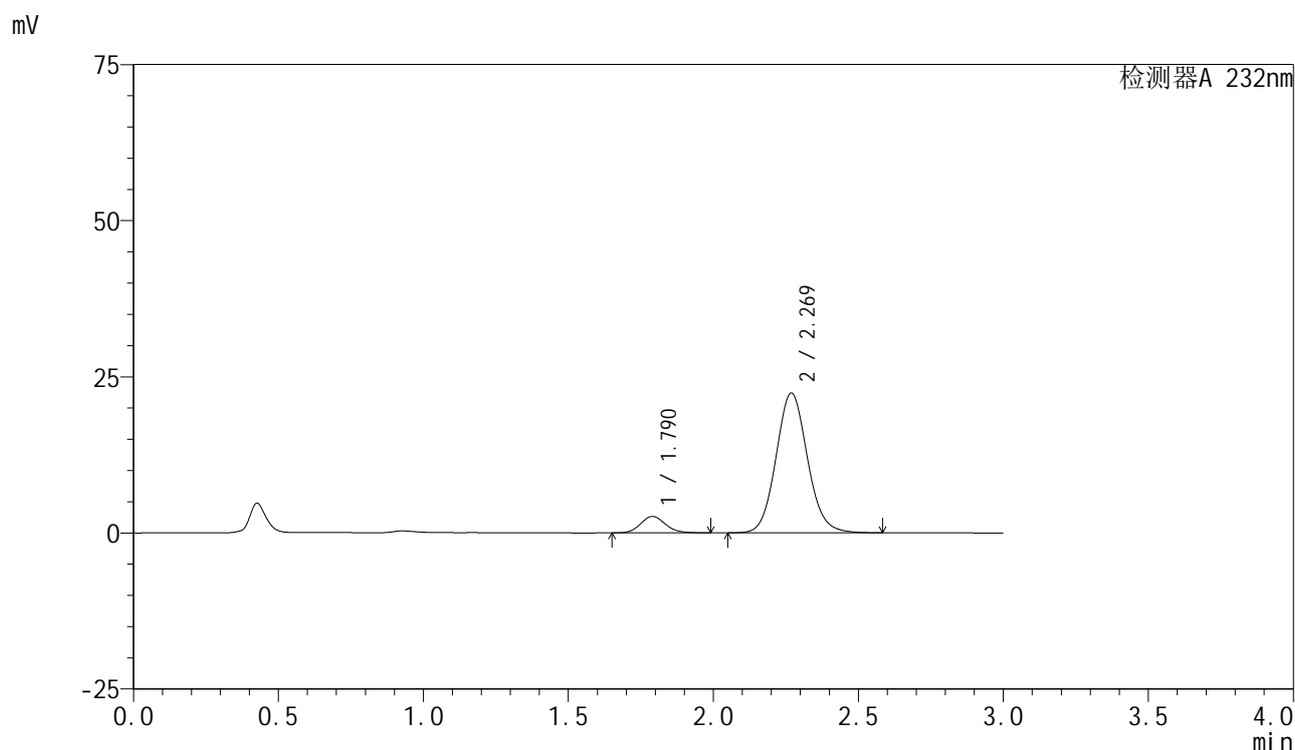
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	16055	8.673	2693	2115	1.118	--
2	2.269	169060	91.327	22378	2128	1.090	2.716
总计		185114	100.000	25071			

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)-pH6.8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 - 0-92/24-1045-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 20:30:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:19:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

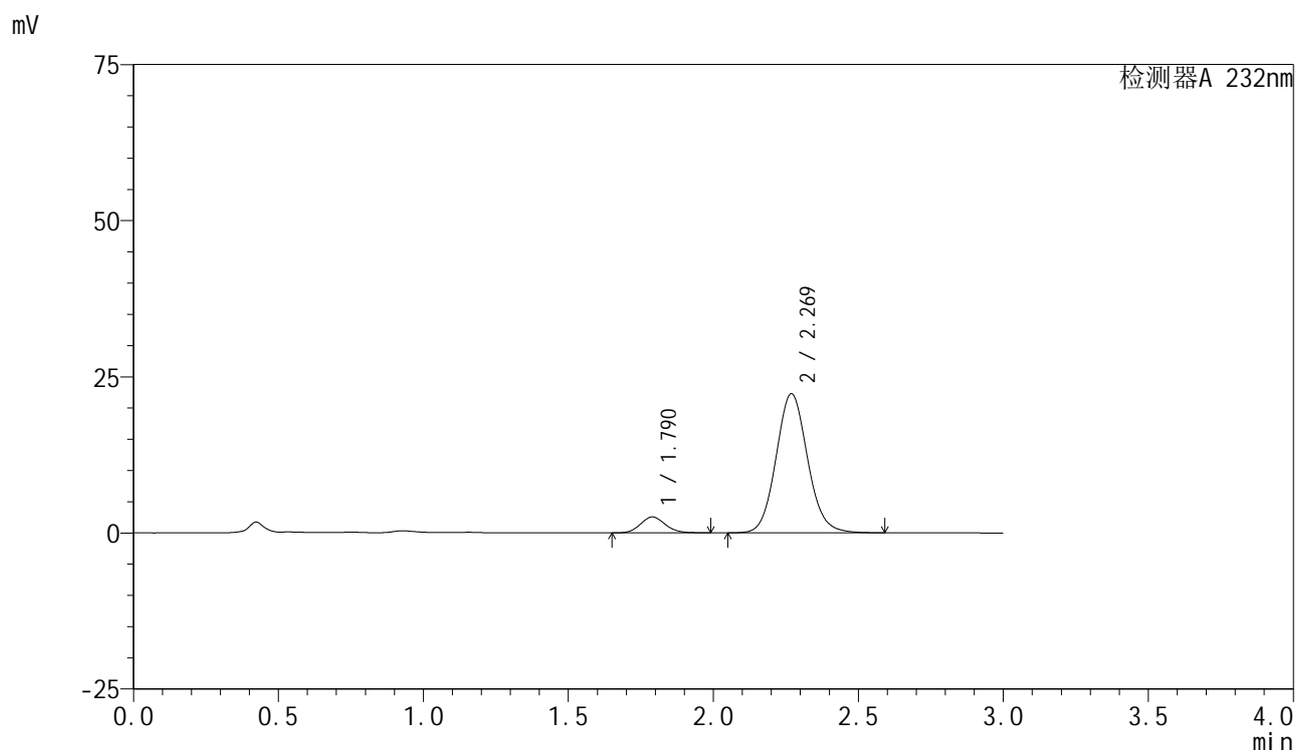
检测器A 232nm

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	1.790	15736	8.516	2642	2117	1.117	--
2	2.269	169051	91.484	22361	2128	1.091	2.719
总计		184787	100.000	25003			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1046-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/27 20:33:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:19:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

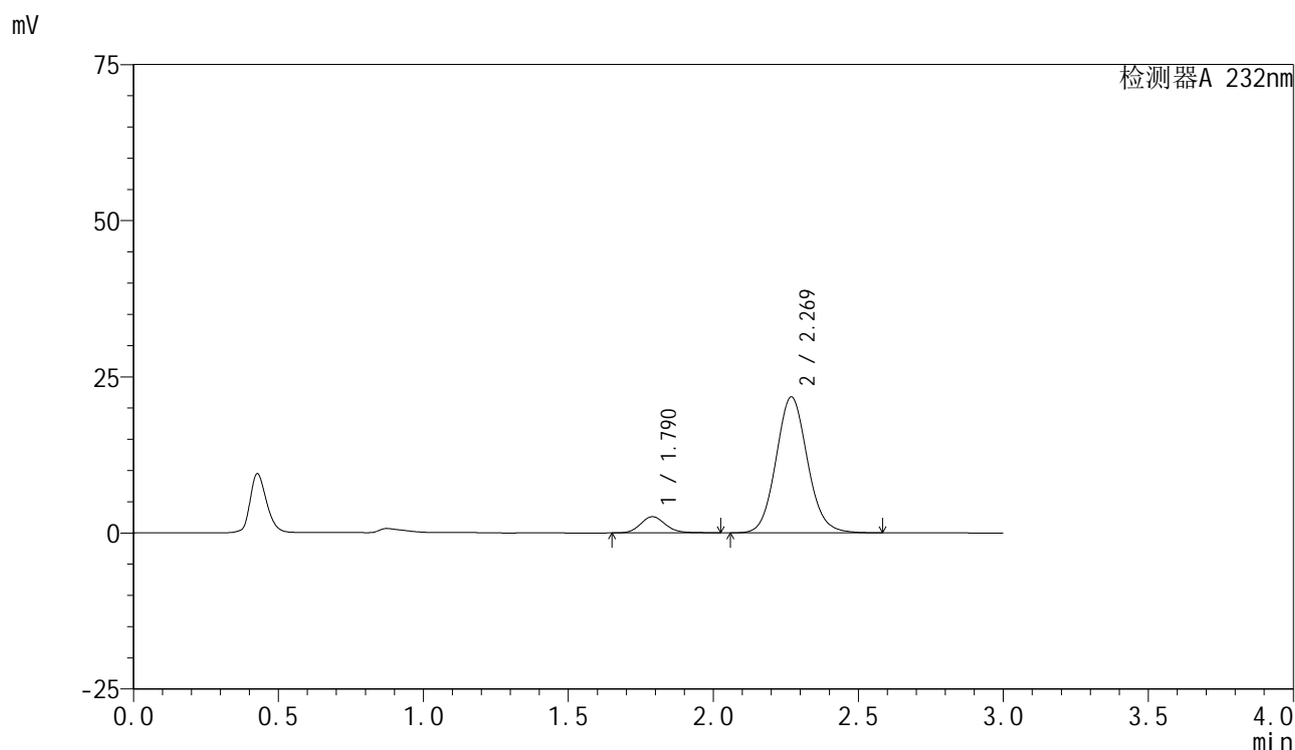
检测器A 232nm

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	1.790	15230	8.286	2553	2105	1.119	--
2	2.269	168571	91.714	22269	2122	1.091	2.715
总计		183802	100.000	24822			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1047-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/27 20:37:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:19:39 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	1.790	15641	8.688	2601	2121	1.144	--
2	2.269	164395	91.312	21742	2124	1.090	2.720
总计		180035	100.000	24343			

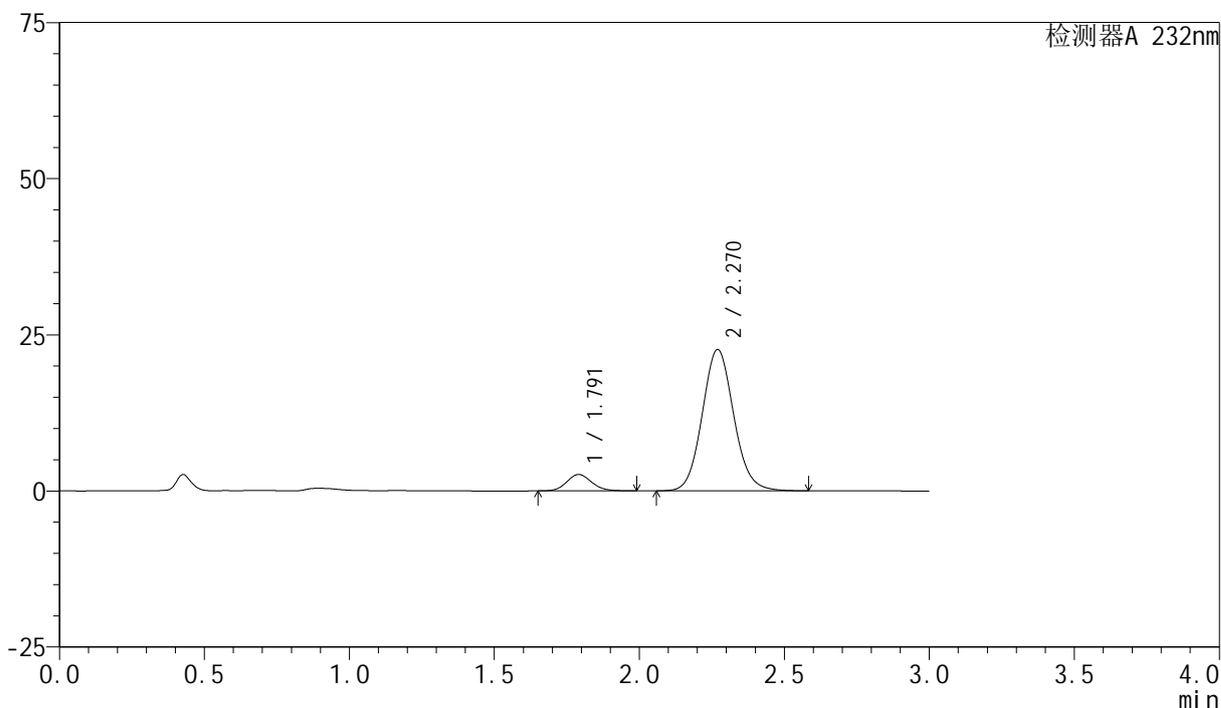
图164 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-1048-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 20:40:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:19:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	15737	8.414	2635	2111	1.115	--
2	2.270	171294	91.586	22637	2120	1.090	2.713
总计		187030	100.000	25272			

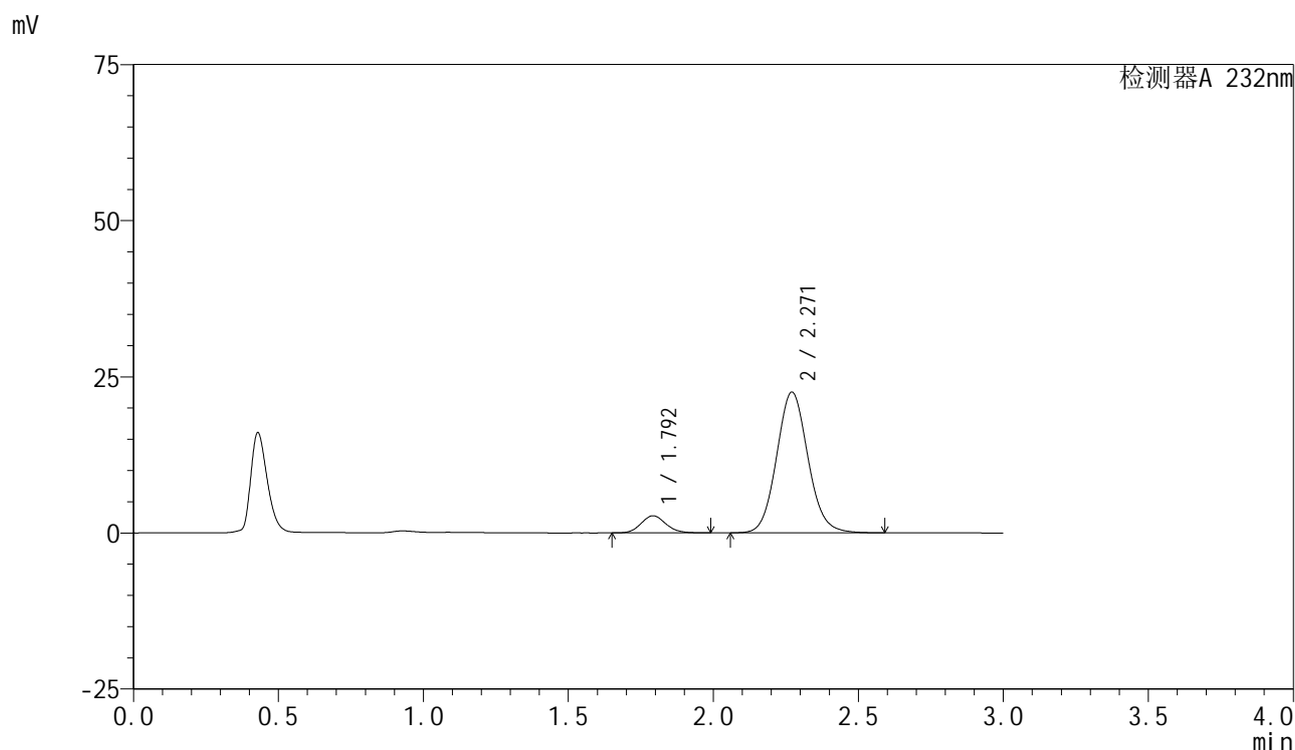
图165 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH6.8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 - 0-92/24-1049-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 20:43:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:19:45 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	1.792	16316	8.757	2738	2125	1.115	--
2	2.271	169995	91.243	22541	2136	1.089	2.723
总计		186311	100.000	25280			

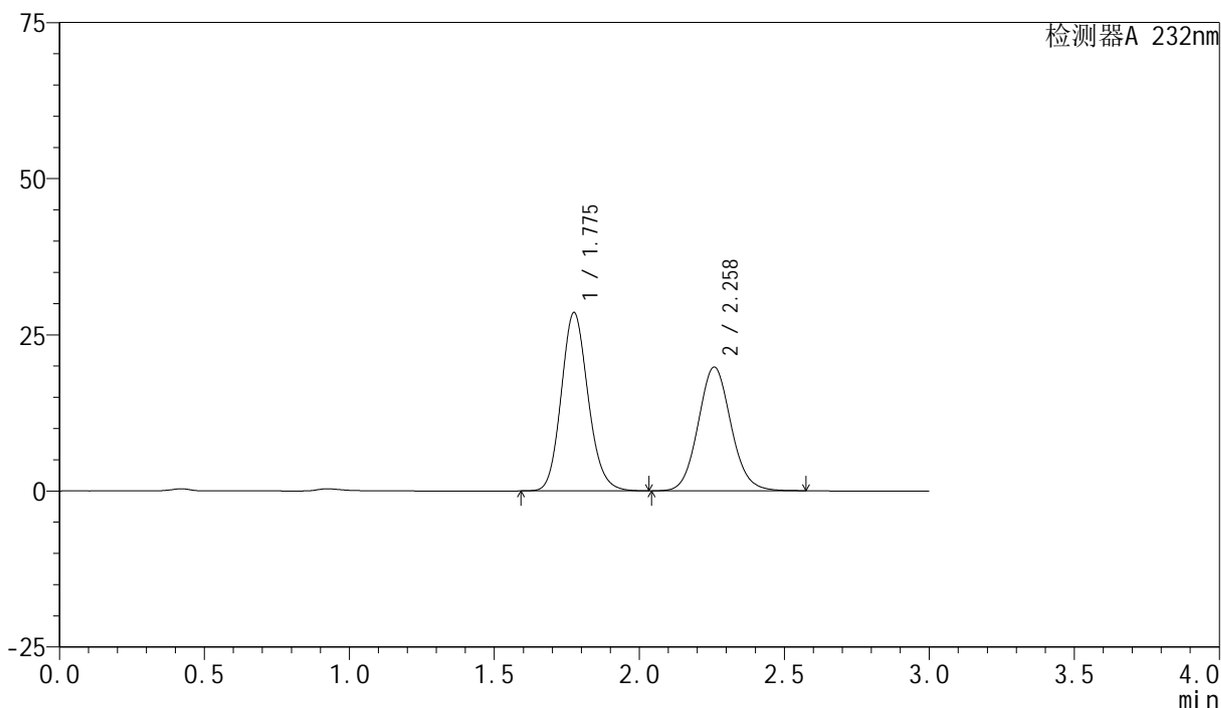
图166 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-1050-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 20:47:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:19:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	184198	54.142	28507	1778	1.138	--
2	2.258	156013	45.858	19783	1926	1.085	2.585
总计		340211	100.000	48290			

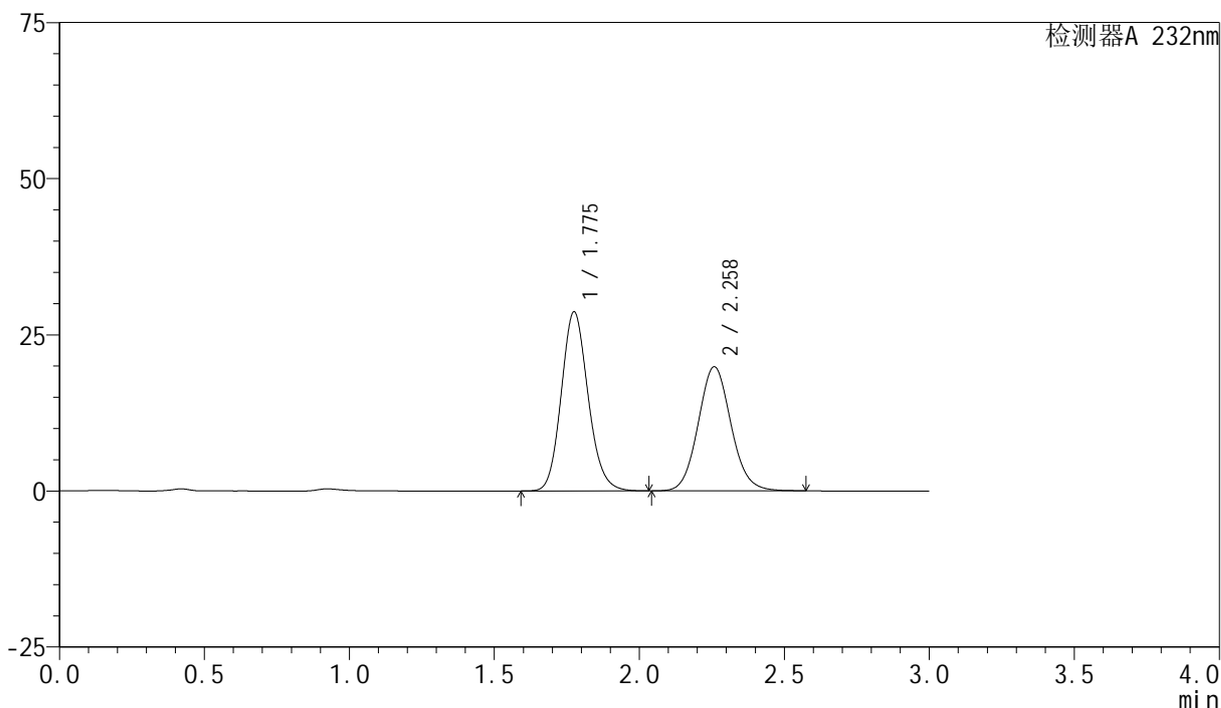
图167 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-92/24-1051-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-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: 2024/05/27 20:50:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:19:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	184989	54.160	28620	1778	1.138	--
2	2.258	156570	45.840	19849	1926	1.085	2.585
总计		341559	100.000	48469			

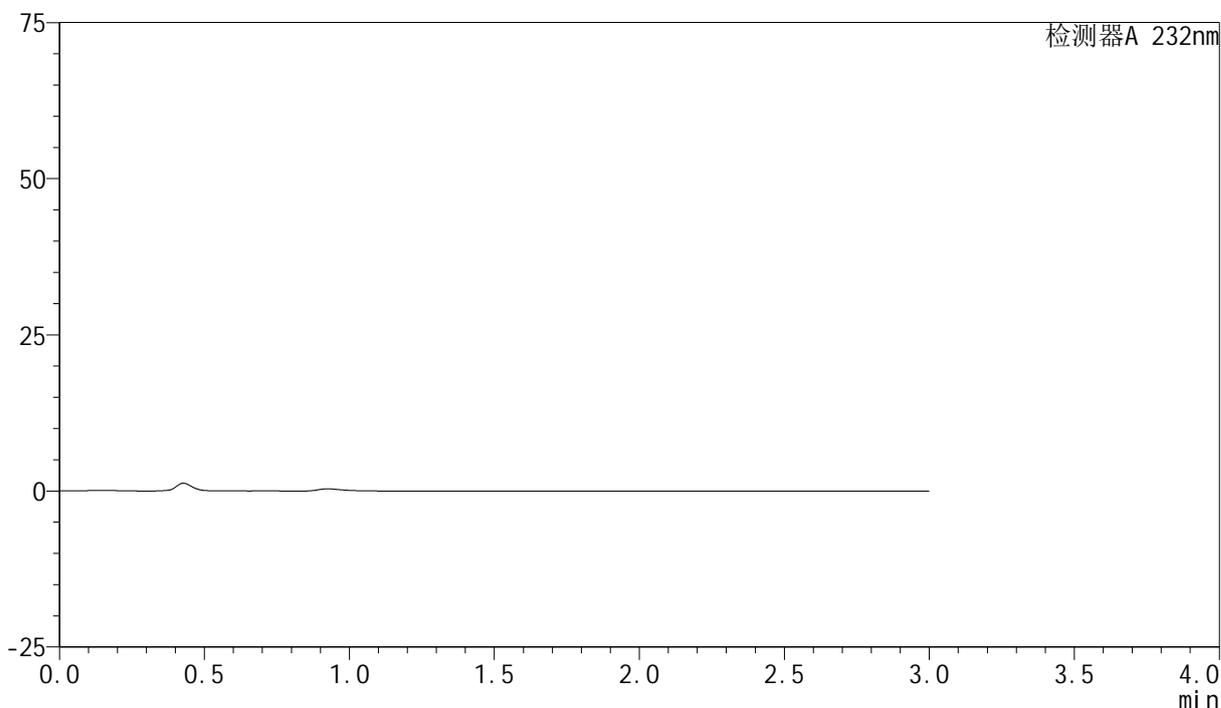
图168 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-92/24-1052-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/27 20:54:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:19:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

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

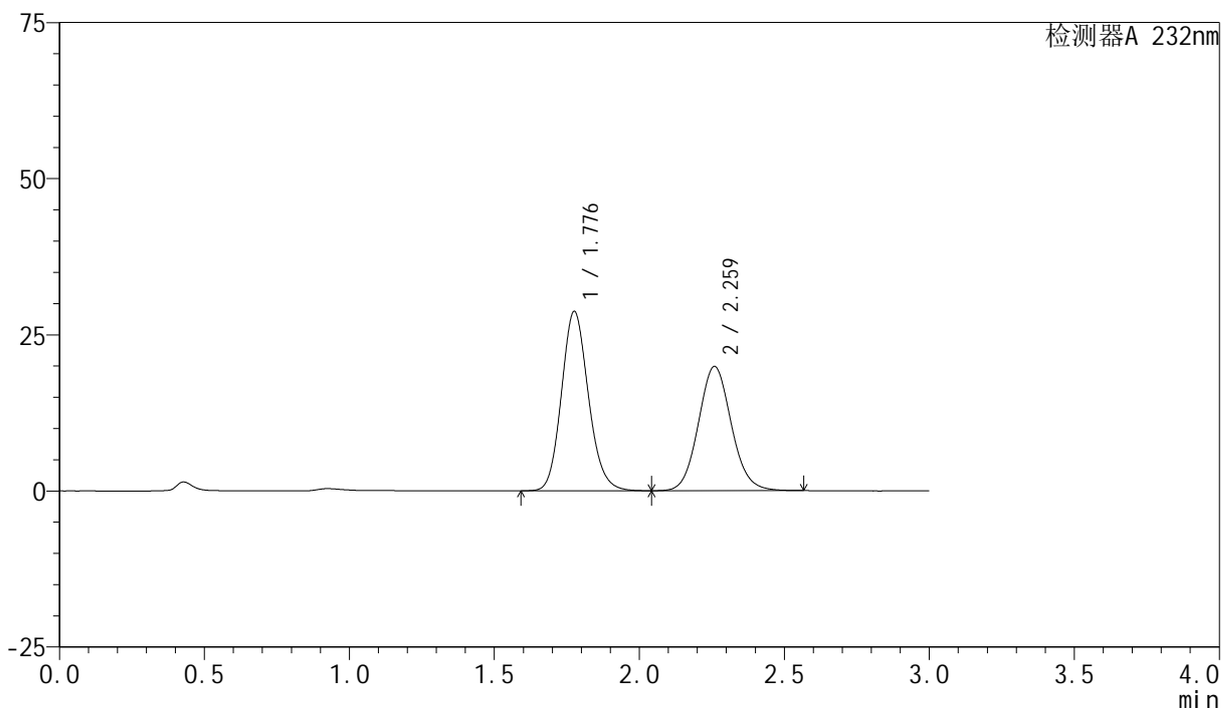
图169 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

<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 - 0-92/24-1053-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/27 20:57:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:19:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	185910	54.221	28616	1767	1.139	--
2	2.259	156963	45.779	19830	1917	1.085	2.577
总计		342874	100.000	48446			

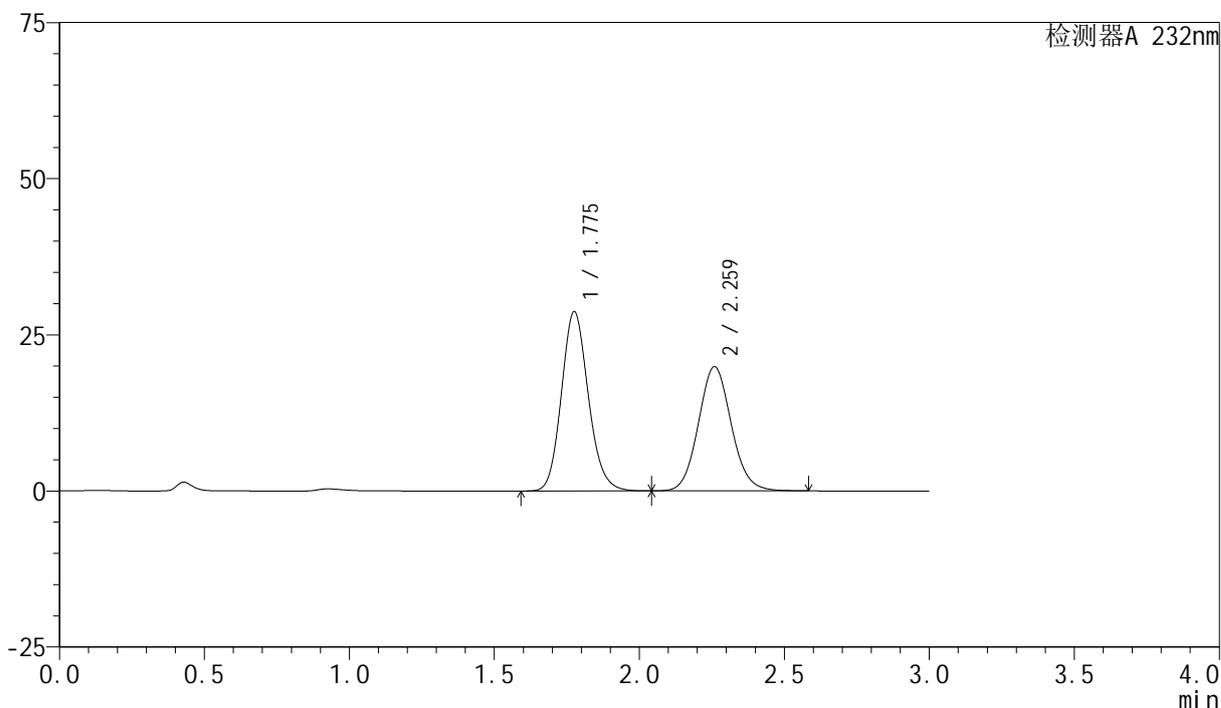
图170 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-92/24-1054-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/27 21:01:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:19:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	185879	54.202	28622	1767	1.140	--
2	2.259	157056	45.798	19831	1917	1.086	2.578
总计		342935	100.000	48453			

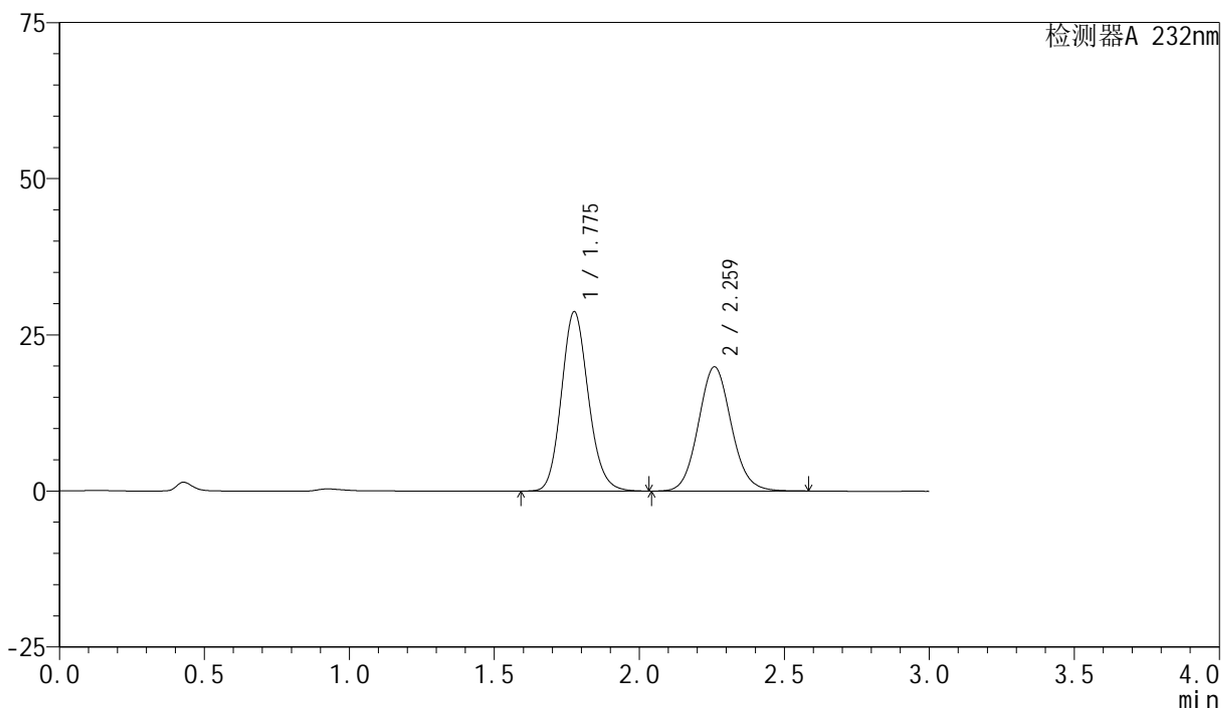
图171 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-92/24-1055-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/27 21:04:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:20:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	185780	54.187	28624	1769	1.139	--
2	2.259	157069	45.813	19834	1918	1.085	2.578
总计		342849	100.000	48459			

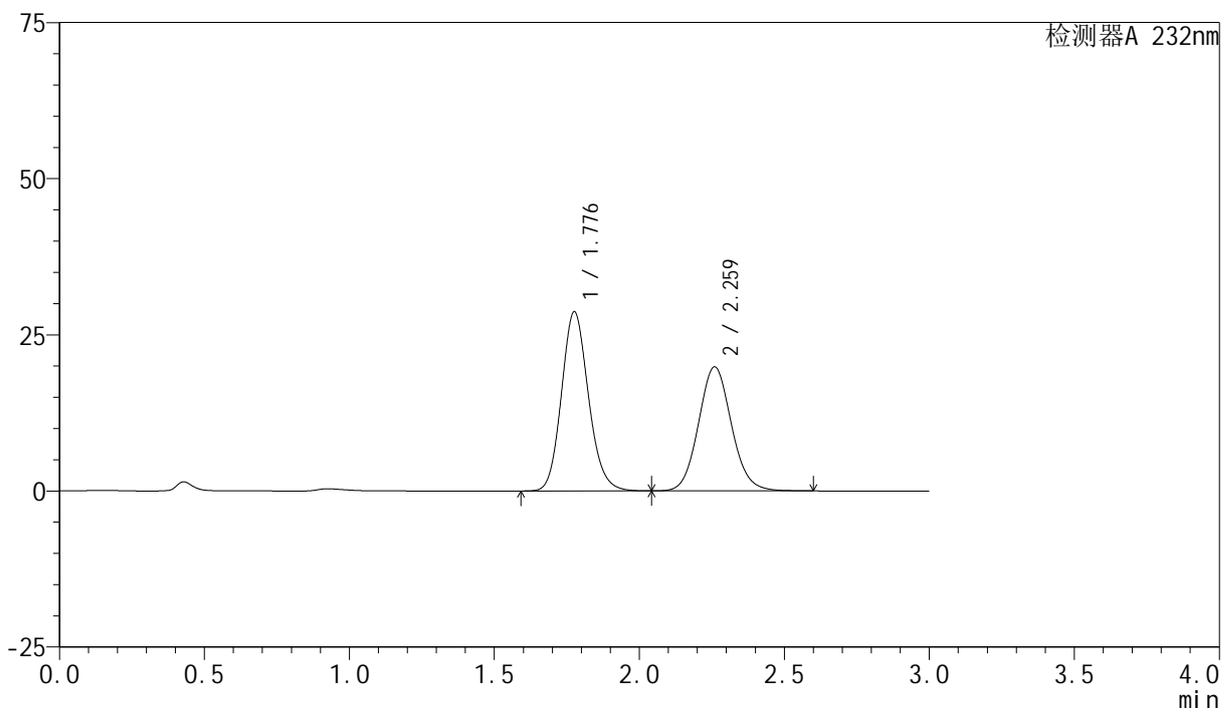
图172 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-92/24-1056-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/27 21:07:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:20:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	185942	54.202	28579	1764	1.139	--
2	2.259	157114	45.798	19817	1914	1.086	2.576
总计		343056	100.000	48396			

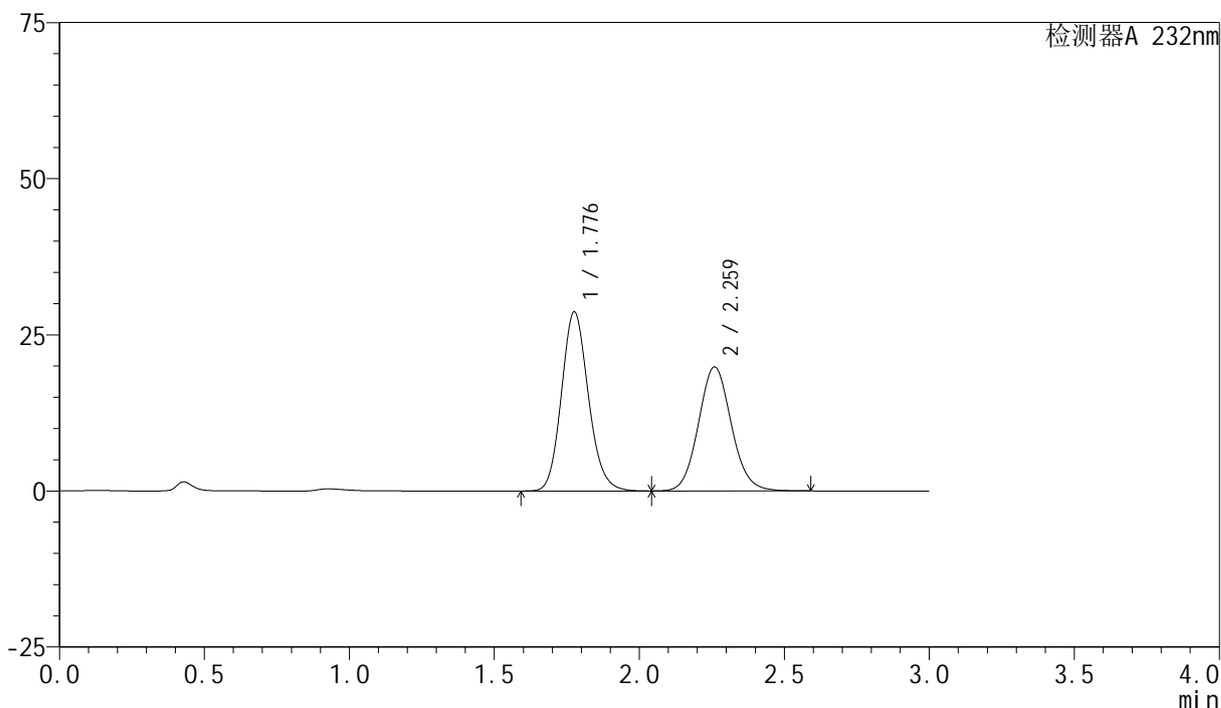
图173 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-92/24-1057-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/27 21:11:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:20:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	185816	54.208	28582	1765	1.139	--
2	2.259	156968	45.792	19806	1914	1.085	2.576
总计		342784	100.000	48388			

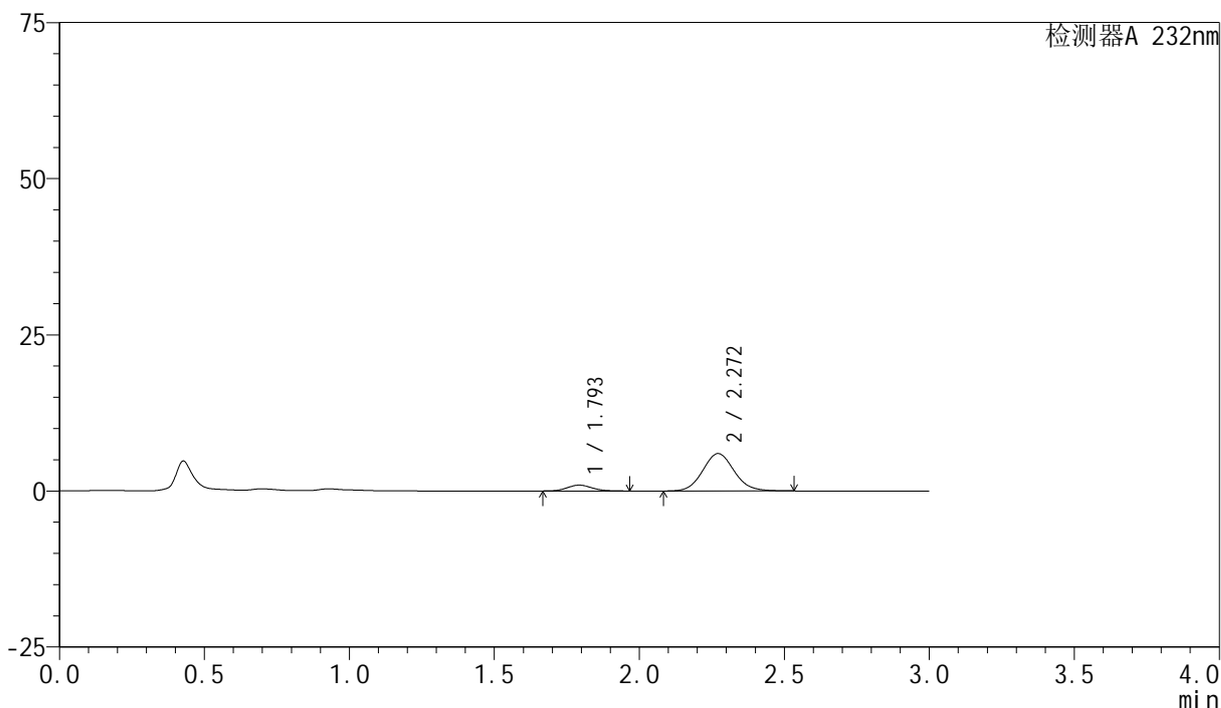
图174 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-92/24-1058-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/27 21:14:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:20:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

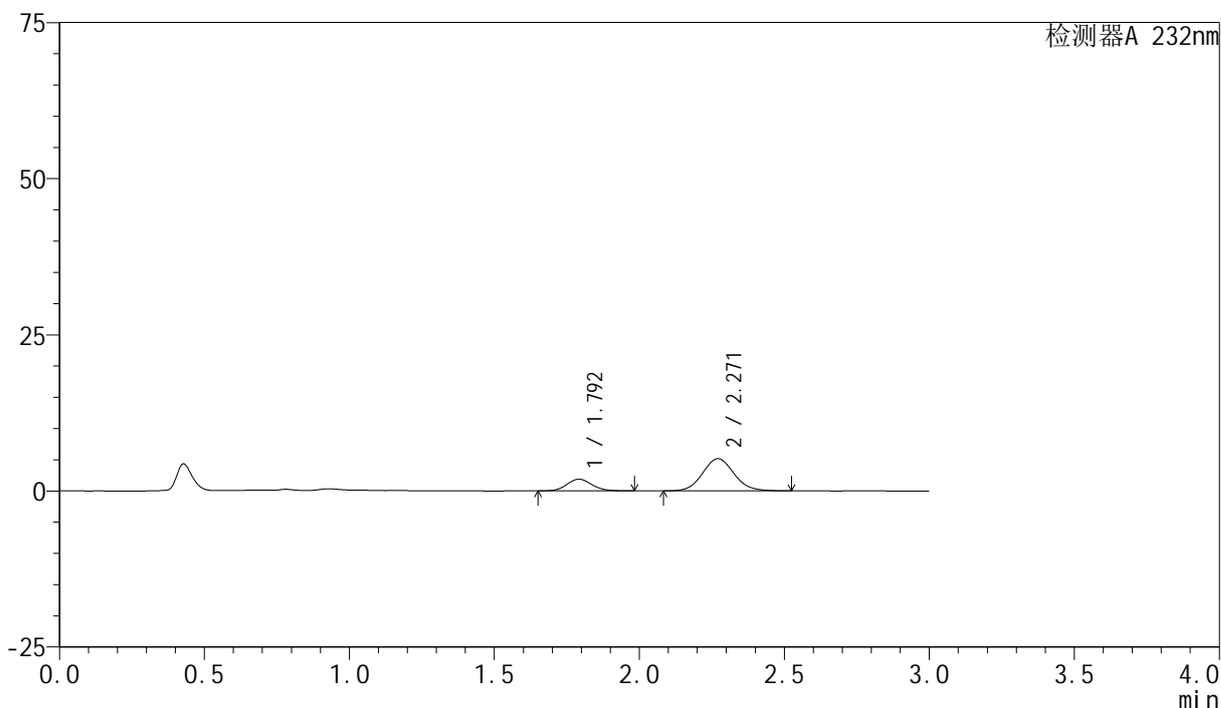
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	5541	10.909	930	2124	1.111	--
2	2.272	45252	89.091	5994	2123	1.082	2.716
总计		50793	100.000	6924			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1059-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/27 21:18:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:20:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

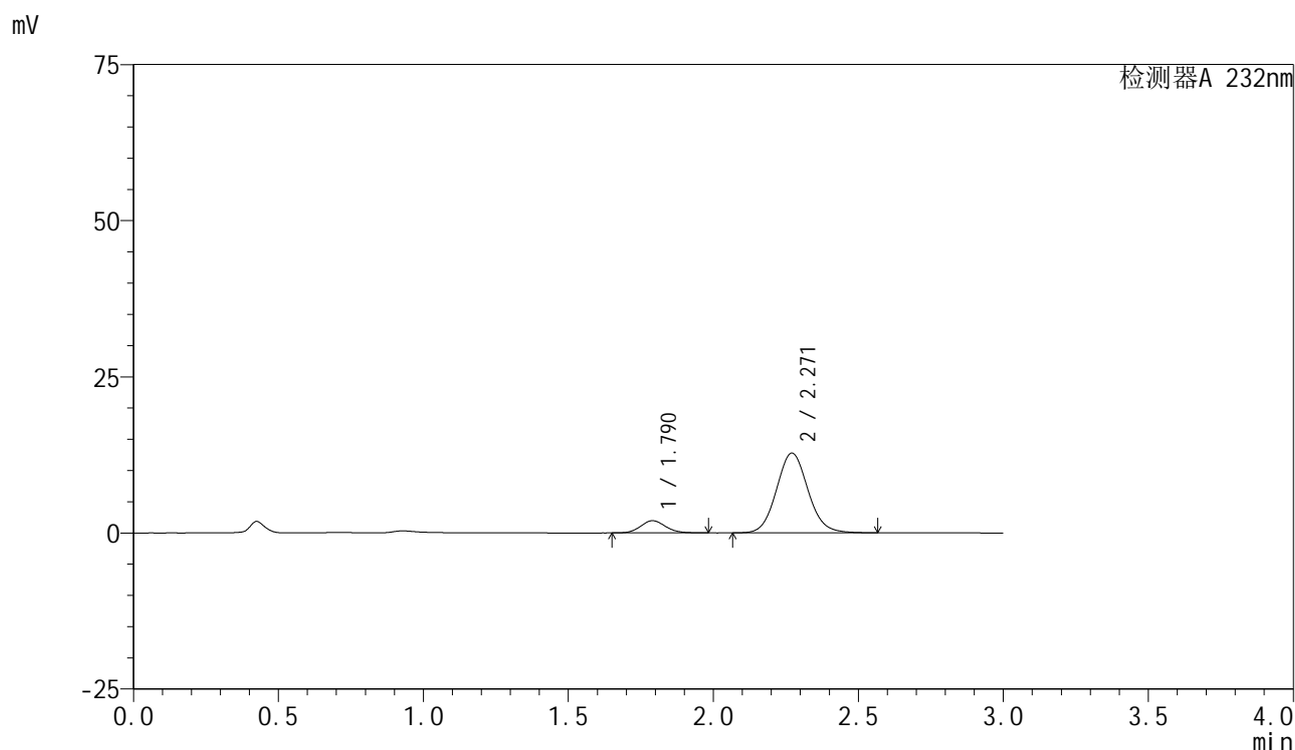
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	11237	22.405	1872	2094	1.111	--
2	2.271	38919	77.595	5156	2121	1.078	2.709
总计		50156	100.000	7028			

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)-pH6.8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 - 0-92/24-1060-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/27 21:21:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:20:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

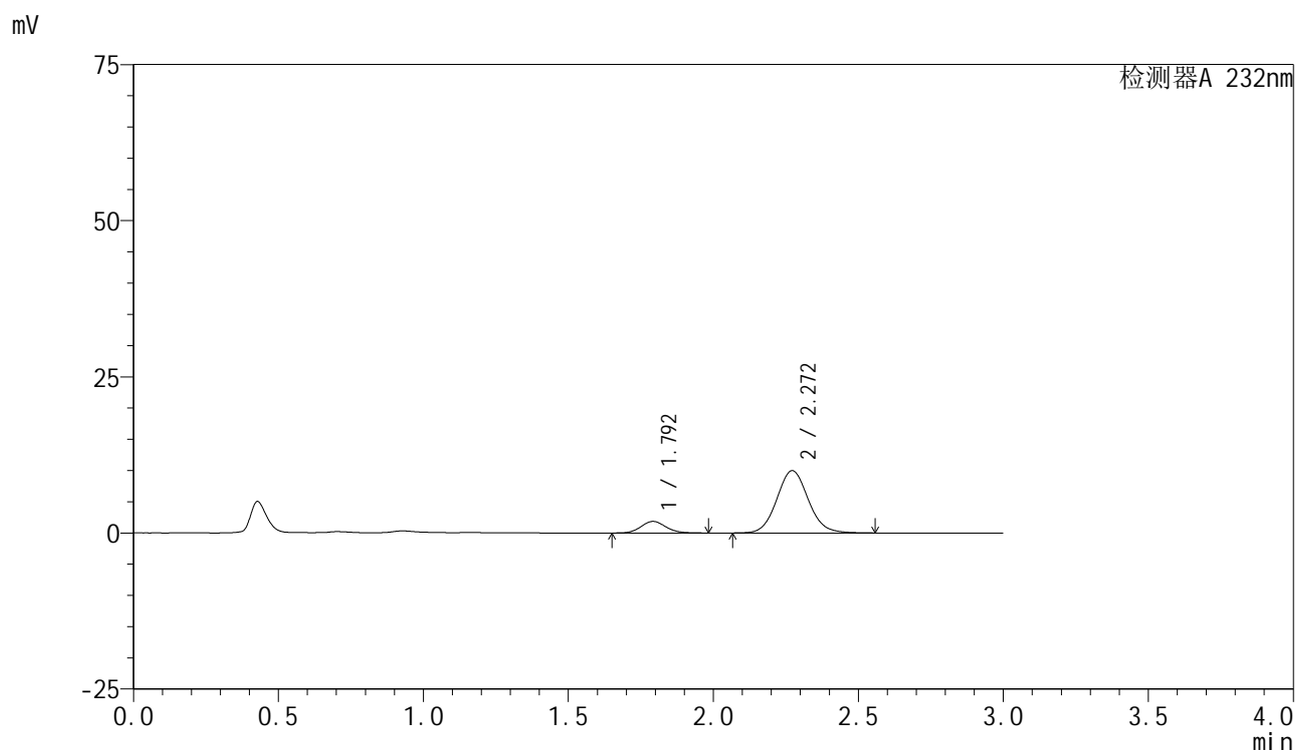
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	11723	10.814	1955	2088	1.113	--
2	2.271	96689	89.186	12779	2117	1.084	2.714
总计		108412	100.000	14734			

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)-pH6.8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 - 0-92/24-1061-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/27 21:25:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:20:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

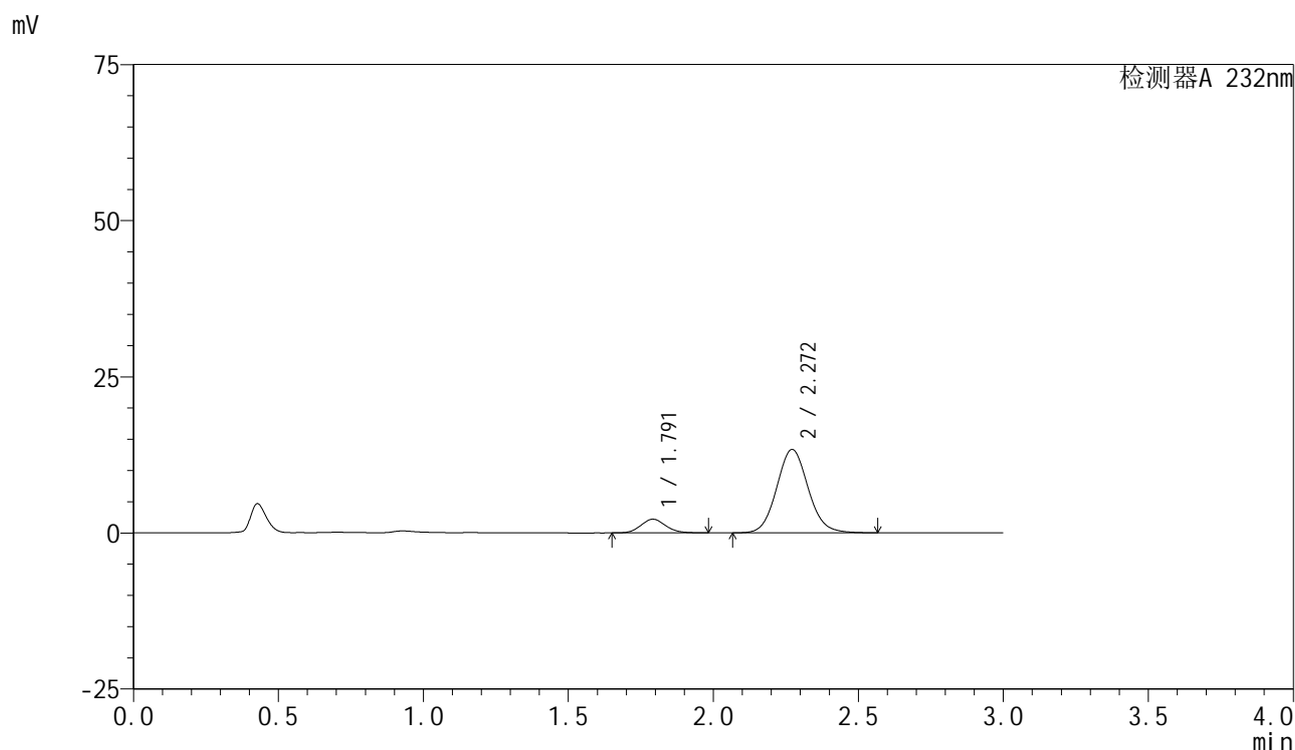
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	11069	12.794	1850	2105	1.106	--
2	2.272	75446	87.206	9987	2126	1.080	2.719
总计		86515	100.000	11837			

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)-pH6.8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 - 0-92/24-1062-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/27 21:28:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:20:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

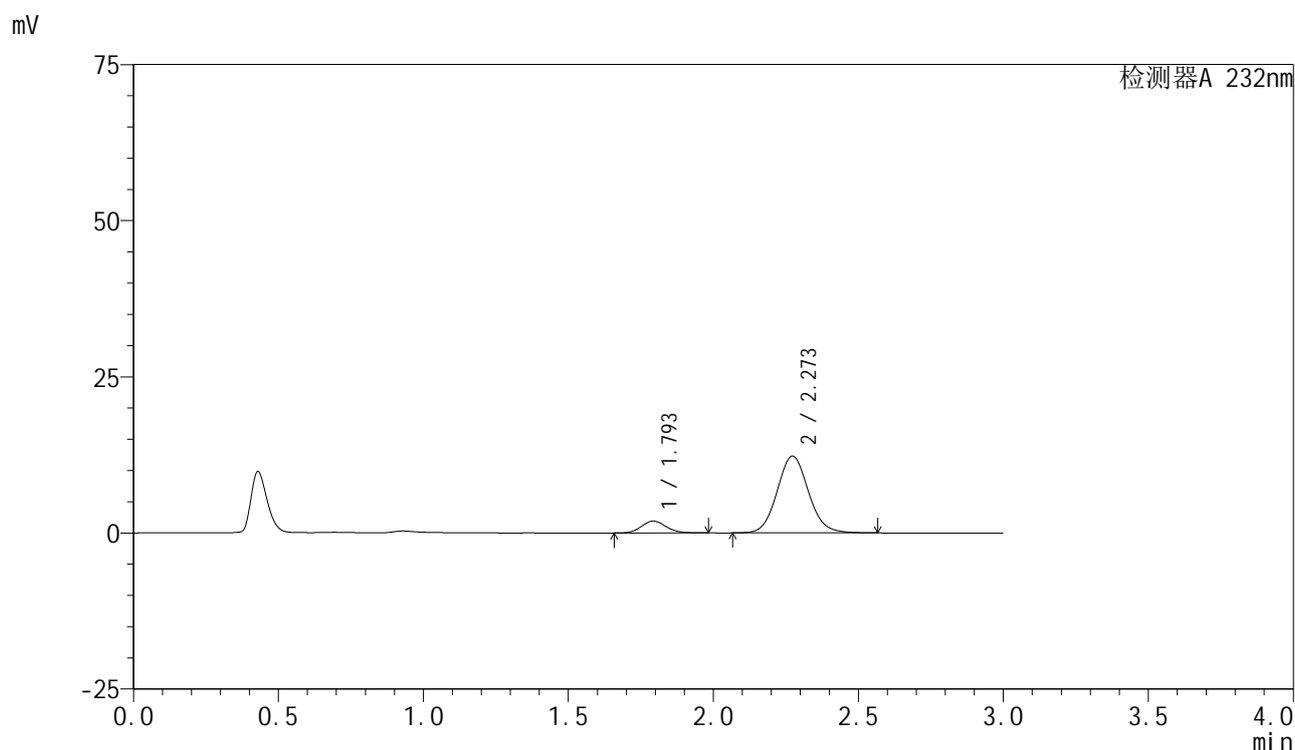
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	13052	11.446	2186	2104	1.109	--
2	2.272	100981	88.554	13360	2123	1.085	2.719
总计		114033	100.000	15545			

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)-pH6.8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 - 0-92/24-1063-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/27 21:31:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:20:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

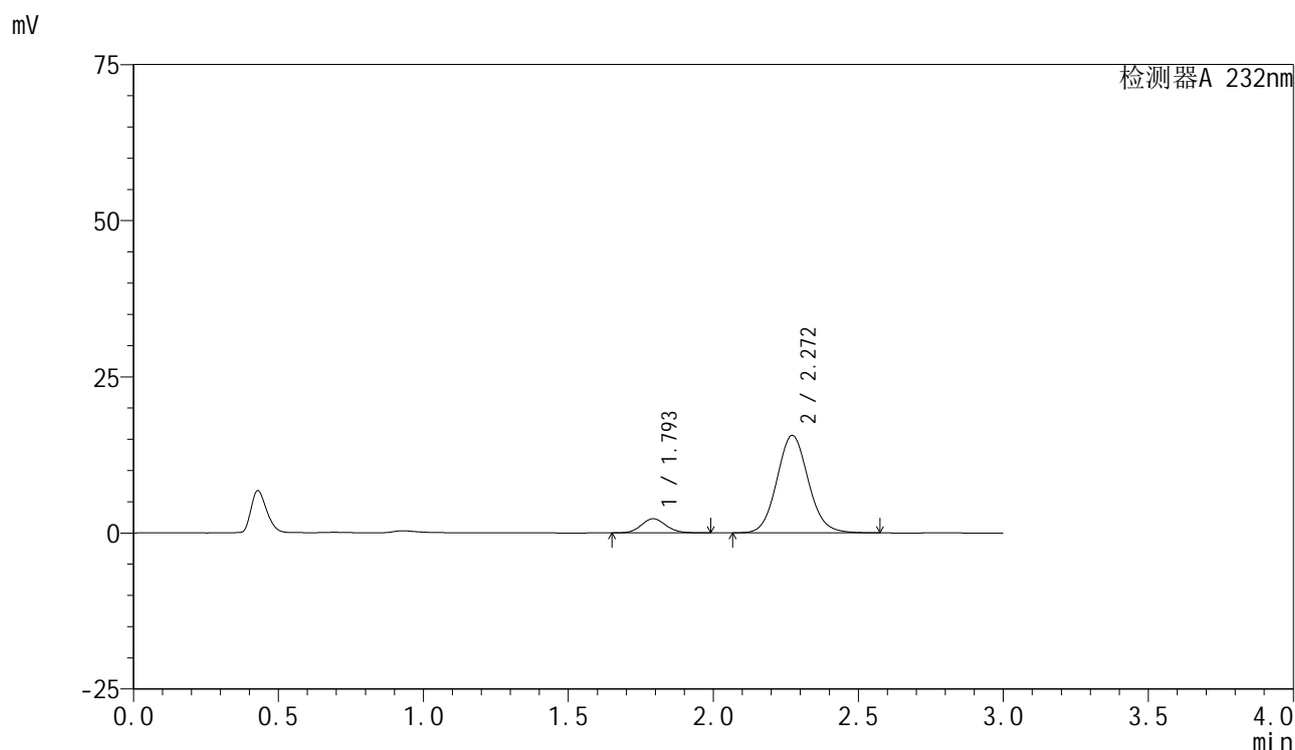
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	11228	10.814	1891	2149	1.107	--
2	2.273	92603	89.186	12310	2144	1.082	2.735
总计		103830	100.000	14201			

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)-pH6.8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 - 0-92/24-1064-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/27 21:35:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:20:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

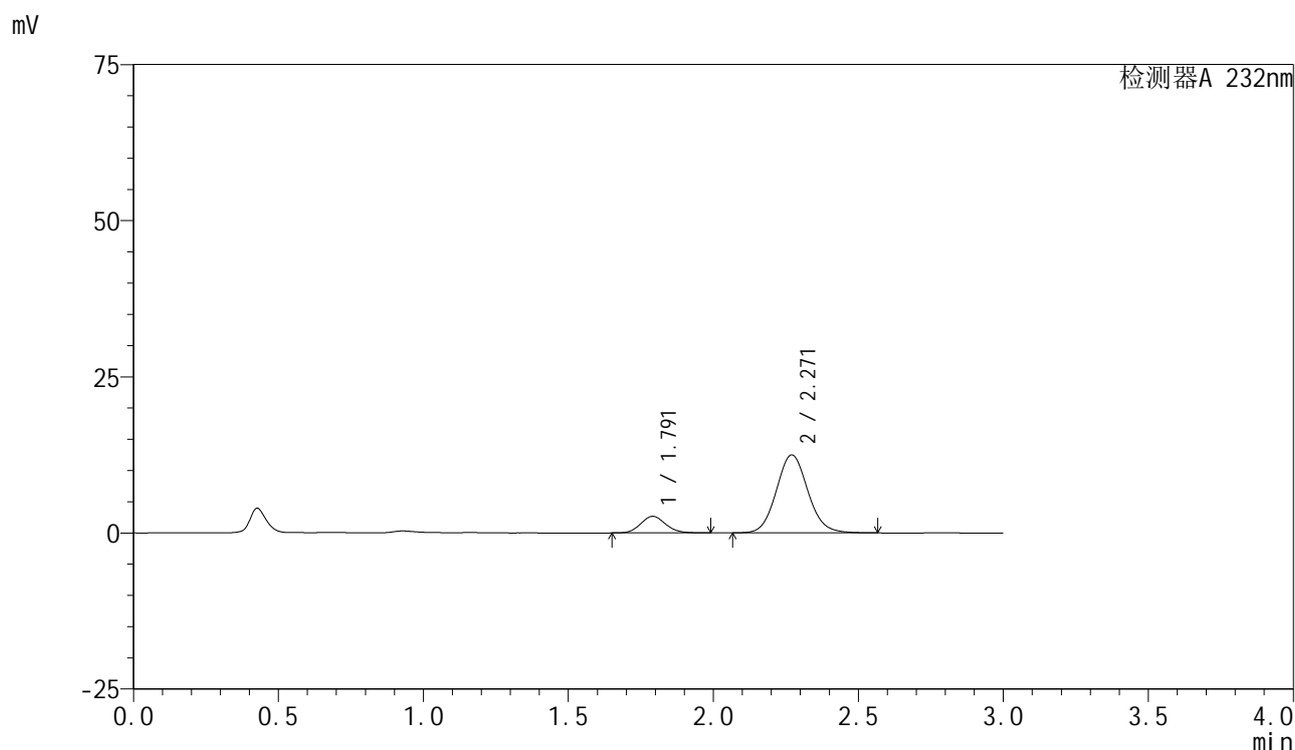
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	13468	10.247	2252	2120	1.108	--
2	2.272	117966	89.753	15618	2128	1.087	2.719
总计		131434	100.000	17871			

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)-pH6.8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 - 0-92/24-1065-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/27 21:38:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:20:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

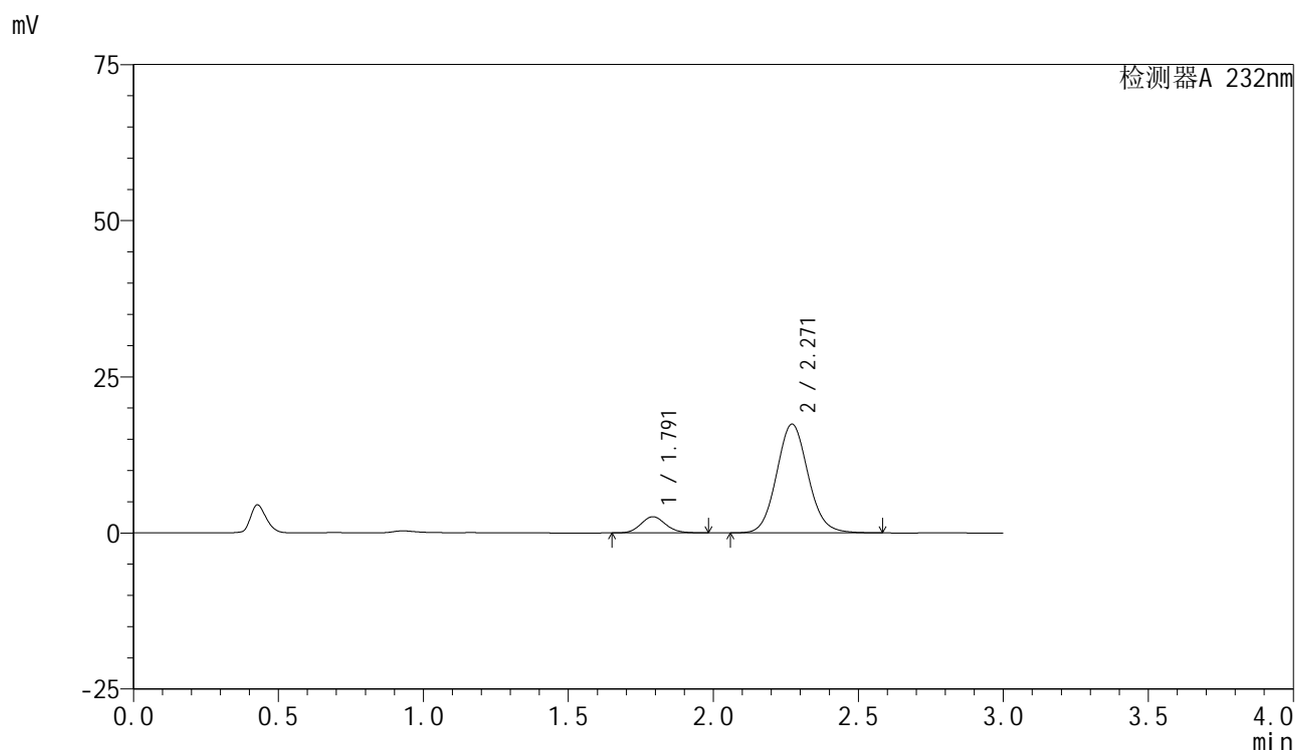
检测器A 232nm

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	1.791	15886	14.367	2658	2101	1.112	--
2	2.271	94690	85.633	12499	2110	1.086	2.711
总计		110576	100.000	15157			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1066-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/27 21:42:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:20:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

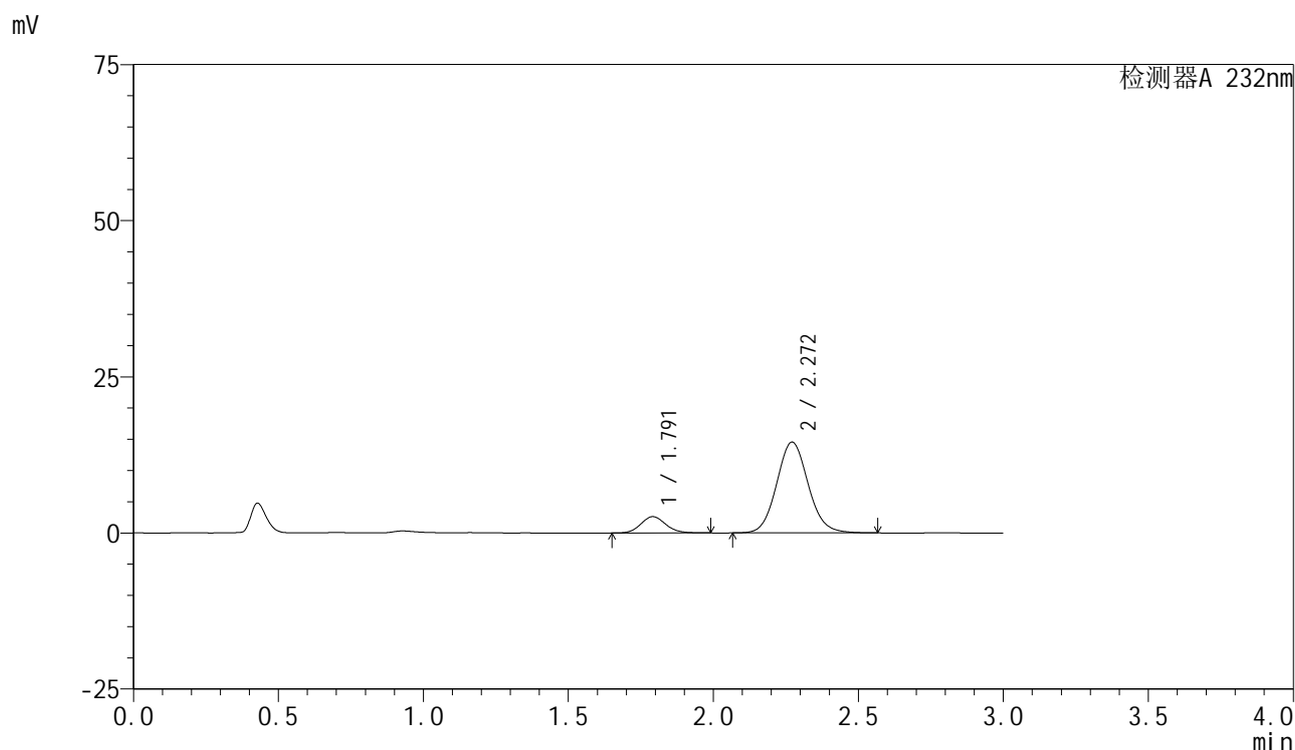
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	15404	10.460	2582	2098	1.111	--
2	2.271	131864	89.540	17428	2117	1.088	2.712
总计		147268	100.000	20009			

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)-pH6.8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 - 0-92/24-1067-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/27 21:45:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:20:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

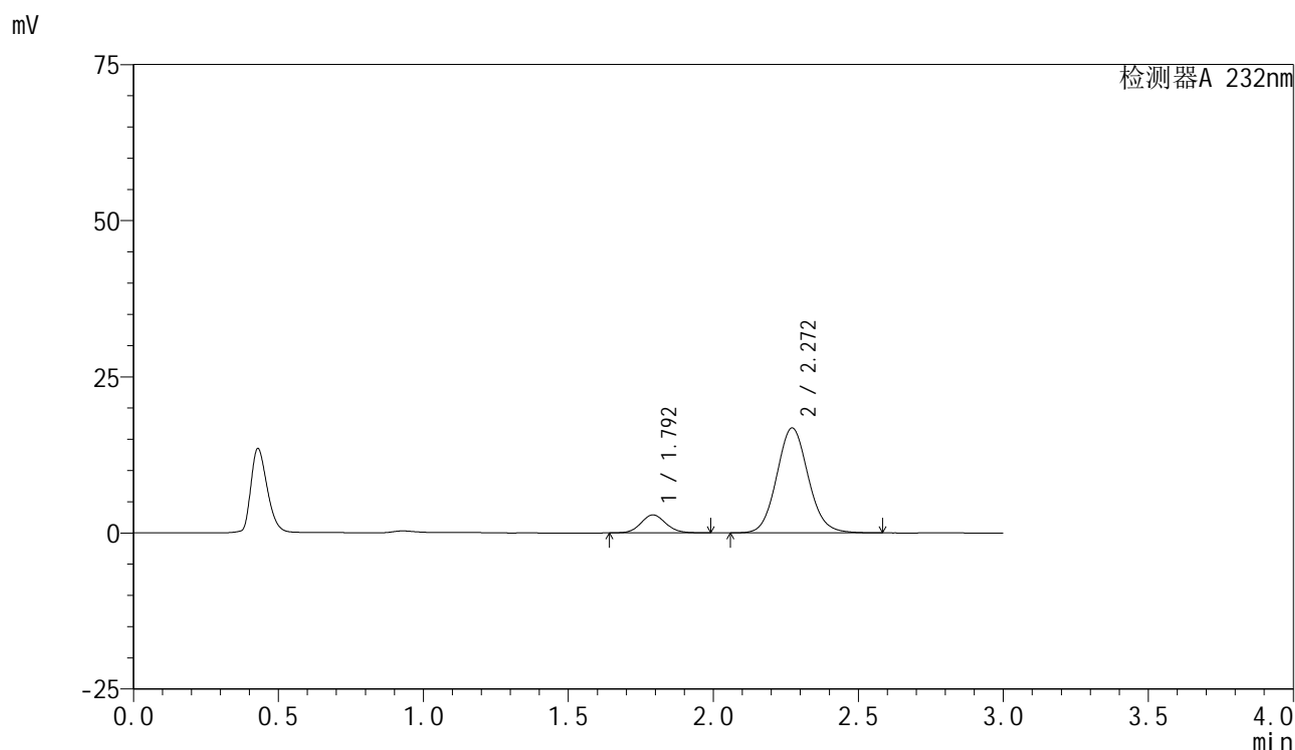
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	15575	12.391	2604	2105	1.114	--
2	2.272	110126	87.609	14553	2115	1.087	2.716
总计		125701	100.000	17157			

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)-pH6.8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 - 0-92/24-1068-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/27 21:48:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:20:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

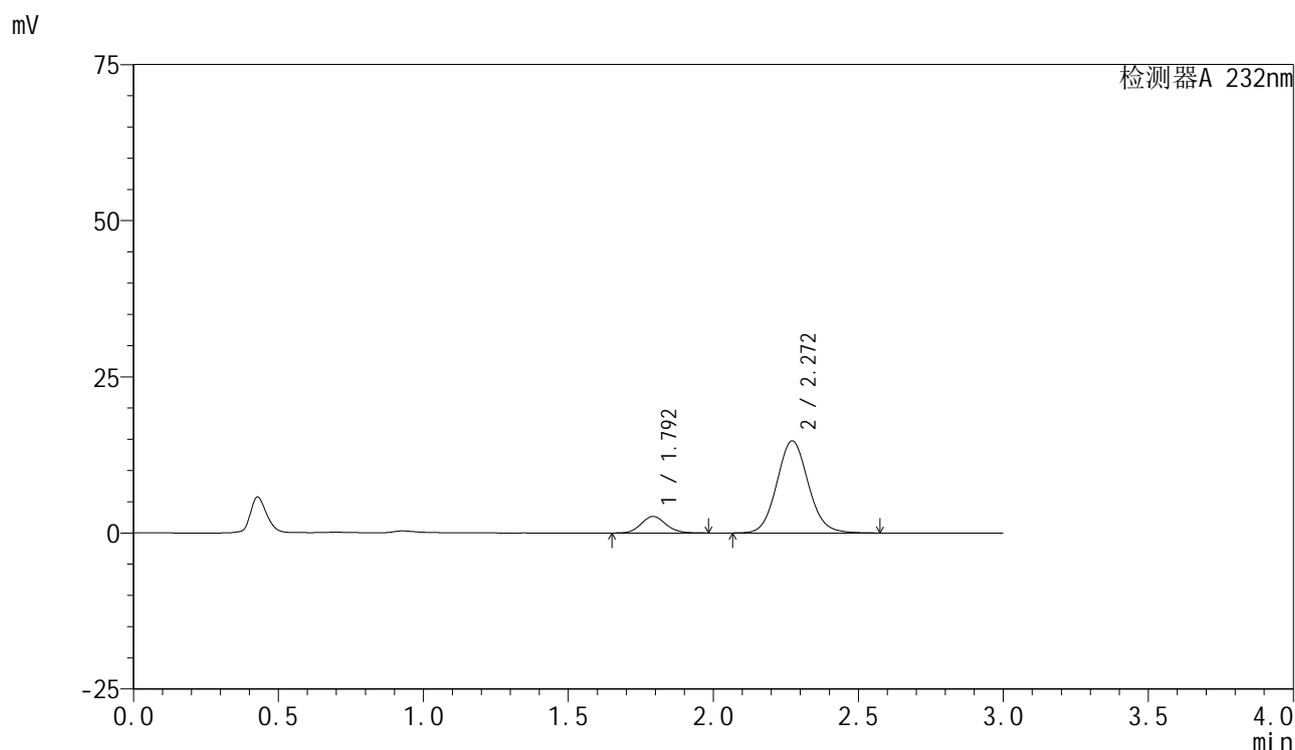
检测器A 232nm

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	1.792	17249	11.930	2870	2101	1.099	--
2	2.272	127335	88.070	16812	2115	1.087	2.713
总计		144584	100.000	19682			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1069-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/27 21:52:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:20:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

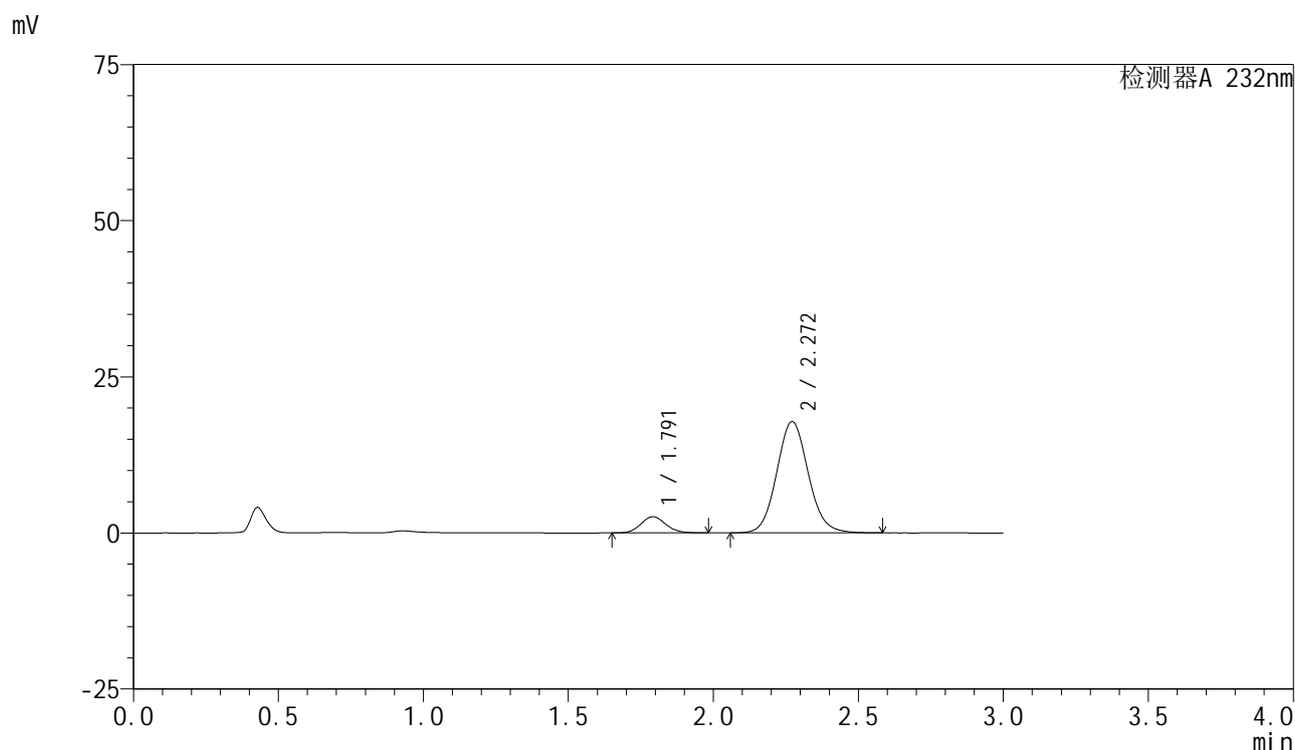
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	15749	12.385	2640	2120	1.114	--
2	2.272	111416	87.615	14754	2127	1.085	2.723
总计		127165	100.000	17394			

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)-pH6.8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 - 0-92/24-1070-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/27 21:55:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:20:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

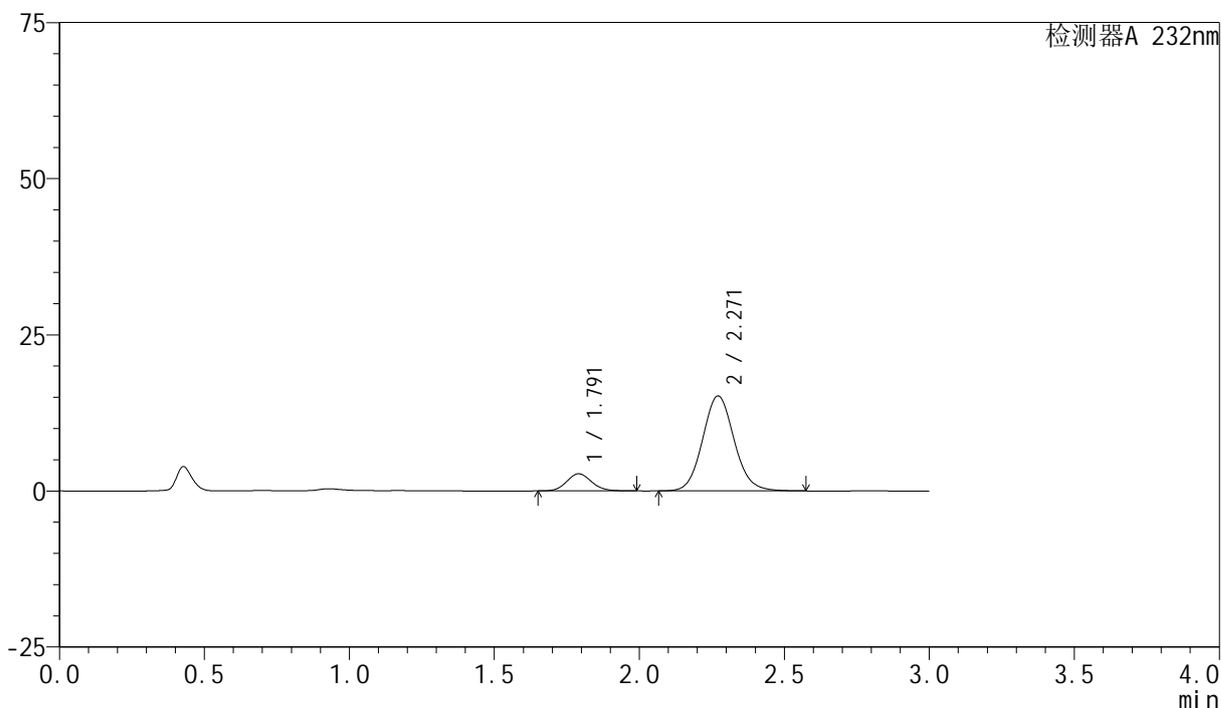
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	15454	10.263	2588	2101	1.110	--
2	2.272	135118	89.737	17836	2115	1.086	2.715
总计		150572	100.000	20423			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1071-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/27 21:59:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:20:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

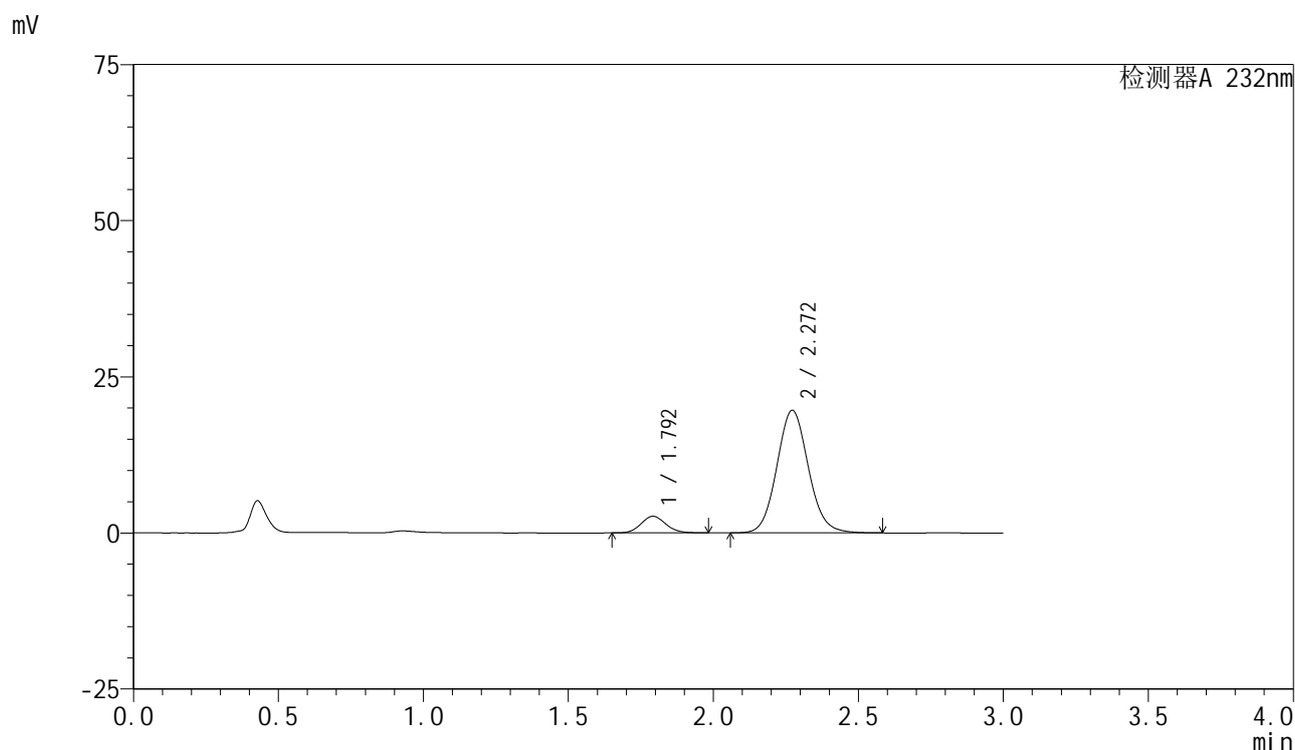
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	16438	12.473	2748	2096	1.112	--
2	2.271	115356	87.527	15217	2109	1.086	2.713
总计		131794	100.000	17964			

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)-pH6.8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 - 0-92/24-1072-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/27 22:02:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:20:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

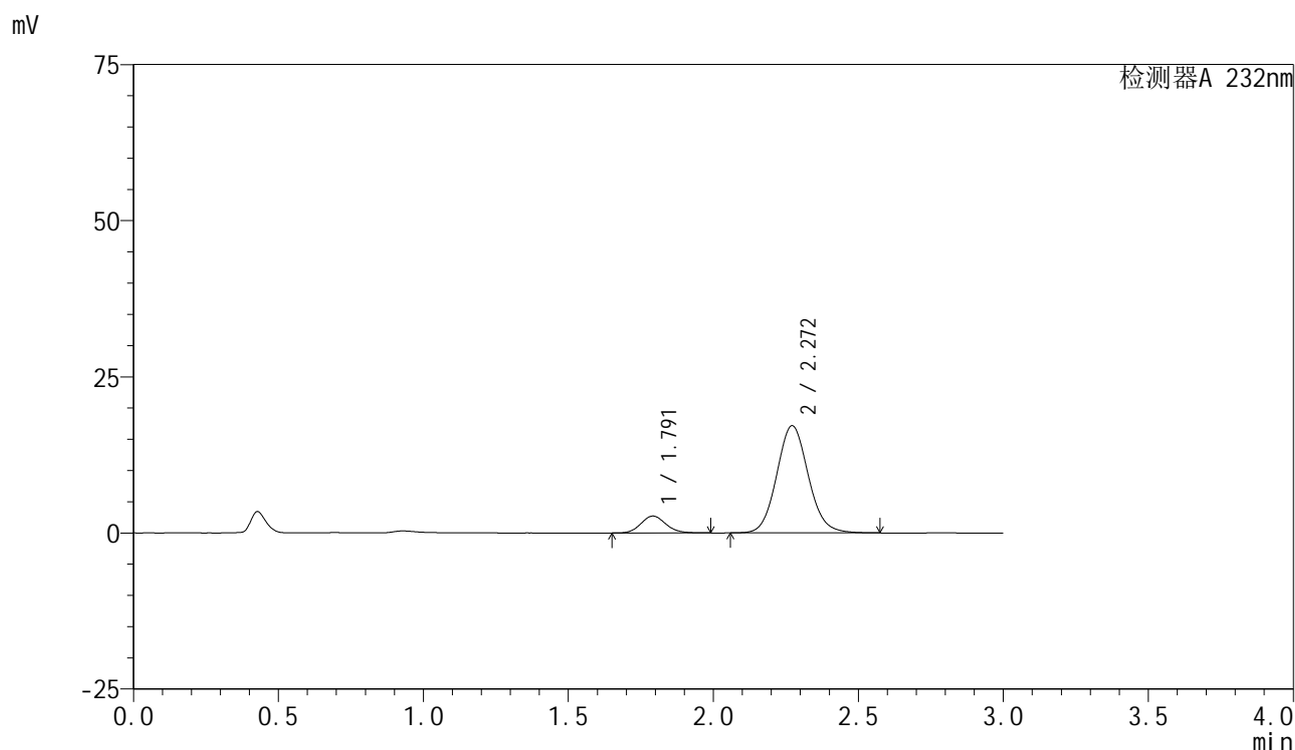
检测器A 232nm

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	1.792	15823	9.621	2652	2117	1.110	--
2	2.272	148634	90.379	19639	2120	1.085	2.720
总计		164457	100.000	22291			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1073-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/27 22:05:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:20:49 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	1.791	16177	11.047	2700	2096	1.113	--
2	2.272	130257	88.953	17177	2110	1.087	2.711
总计		146433	100.000	19877			

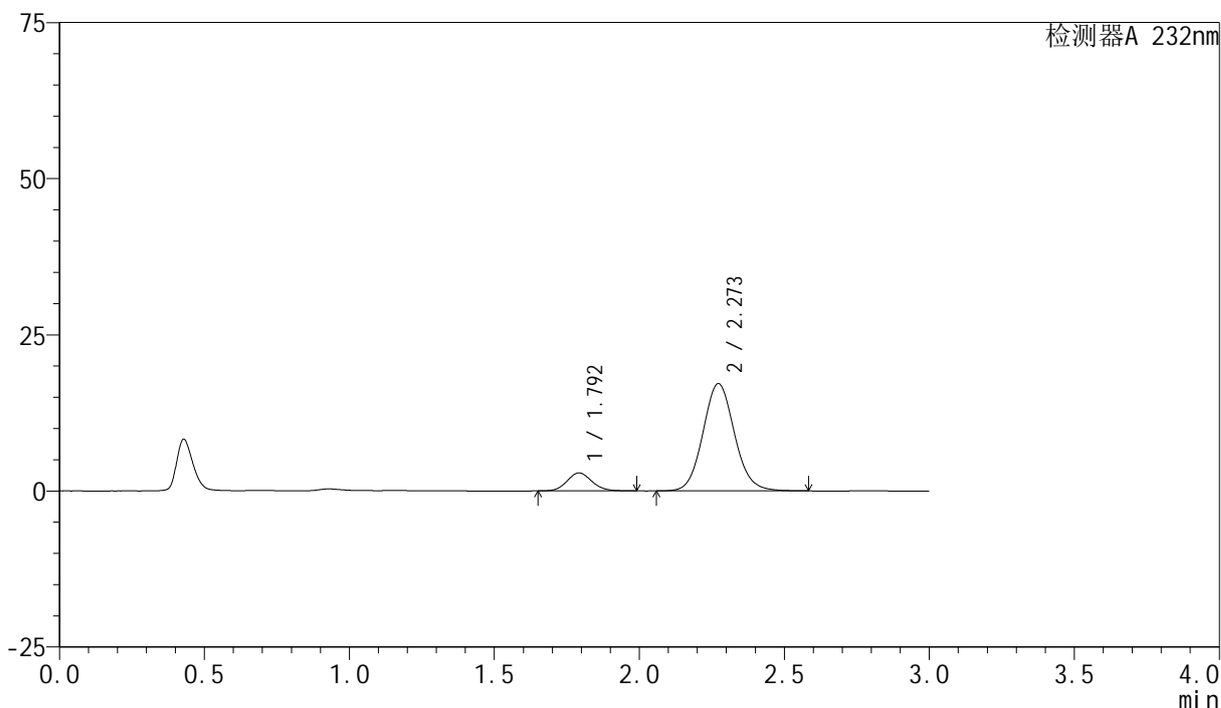
图190 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-1074-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/27 22:09:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:20:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

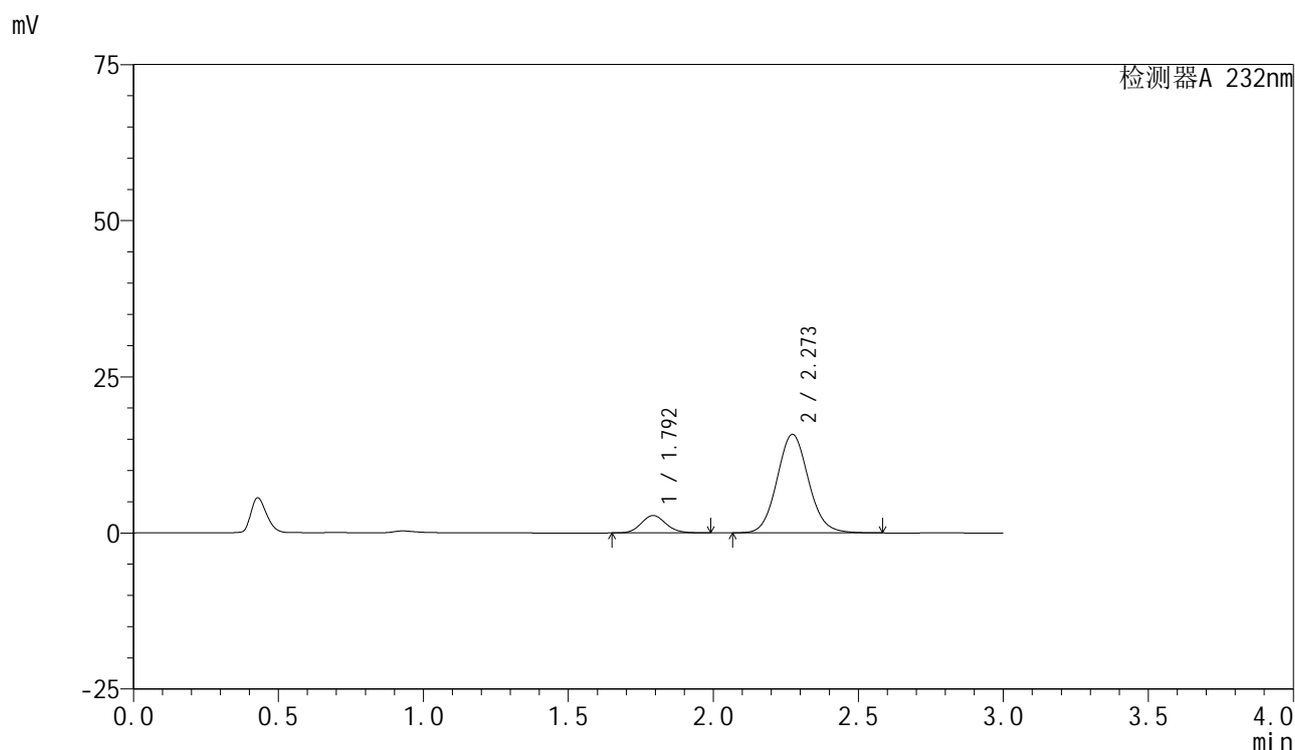
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	17170	11.657	2867	2108	1.110	--
2	2.273	130125	88.343	17190	2120	1.086	2.719
总计		147294	100.000	20057			

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)-pH6.8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 - 0-92/24-1075-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/27 22:12:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:20:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

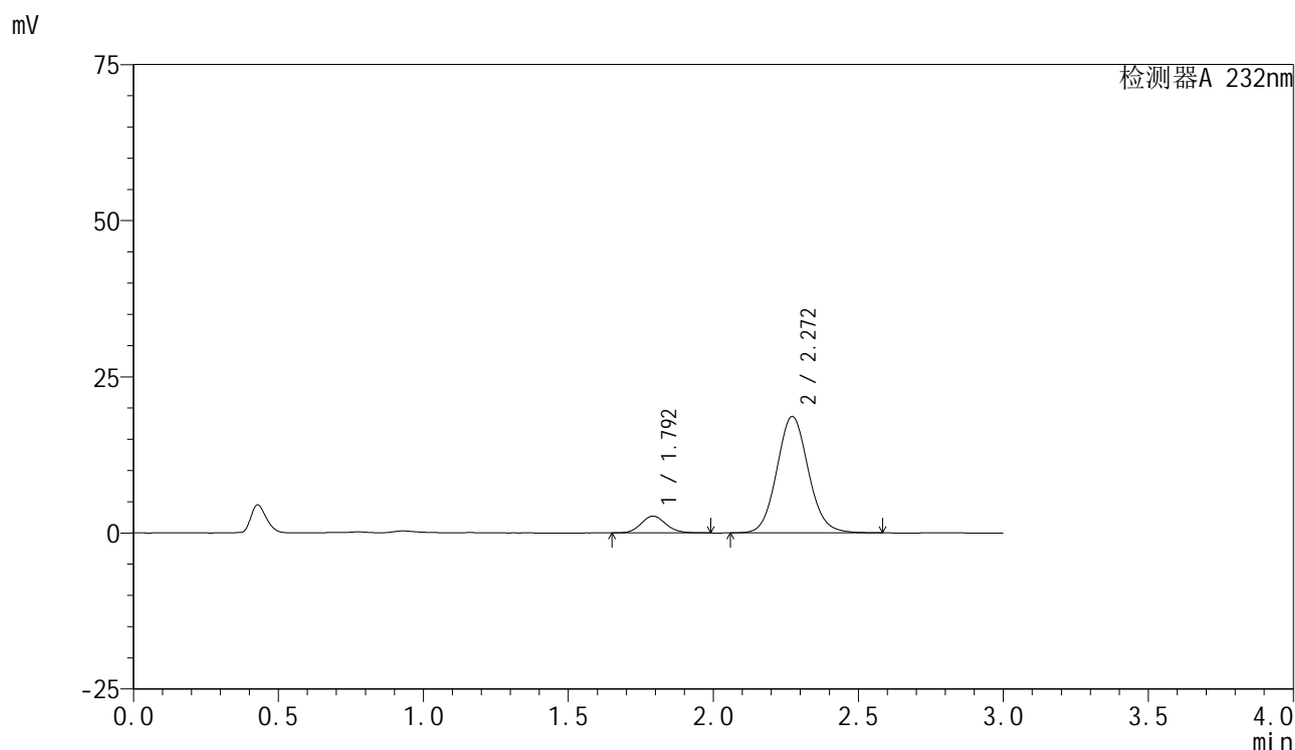
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	16604	12.209	2774	2112	1.116	--
2	2.273	119386	87.791	15782	2122	1.085	2.720
总计		135990	100.000	18556			

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)-pH6.8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 - 0-92/24-1076-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/27 22:16:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:20:58 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	1.792	16076	10.208	2685	2098	1.113	--
2	2.272	141399	89.792	18649	2113	1.086	2.713
总计		157475	100.000	21334			

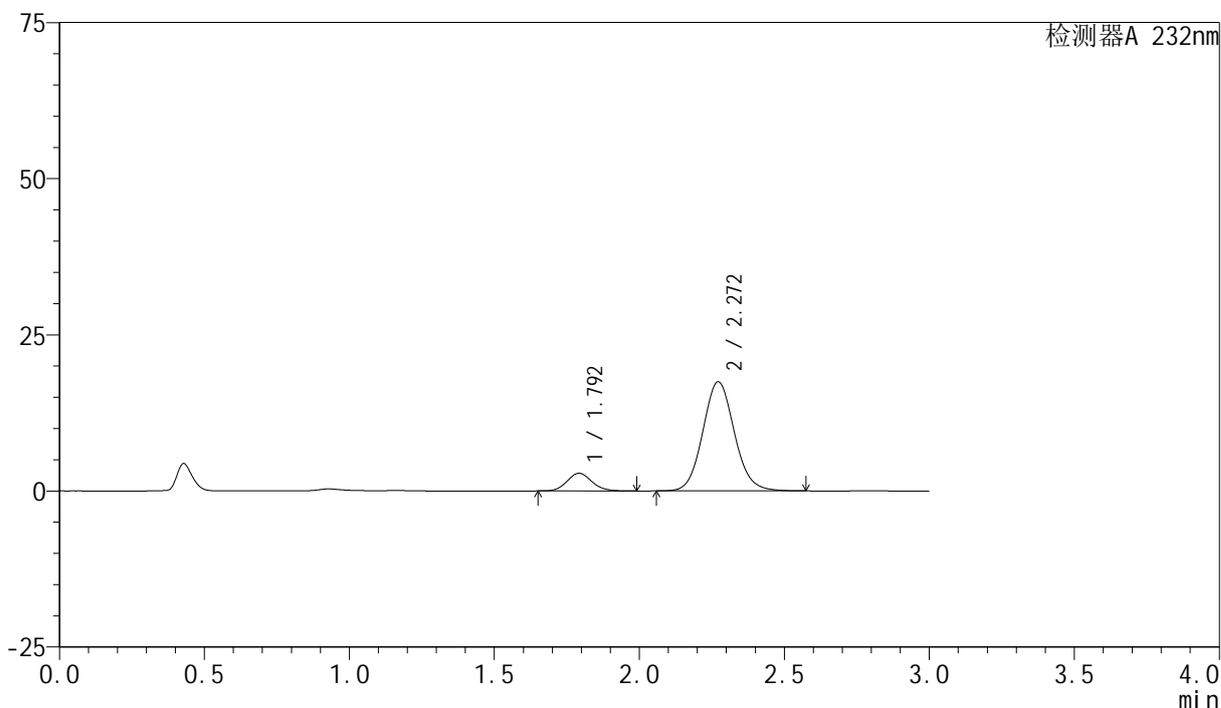
图193 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-1077-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/27 22:19:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:21:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

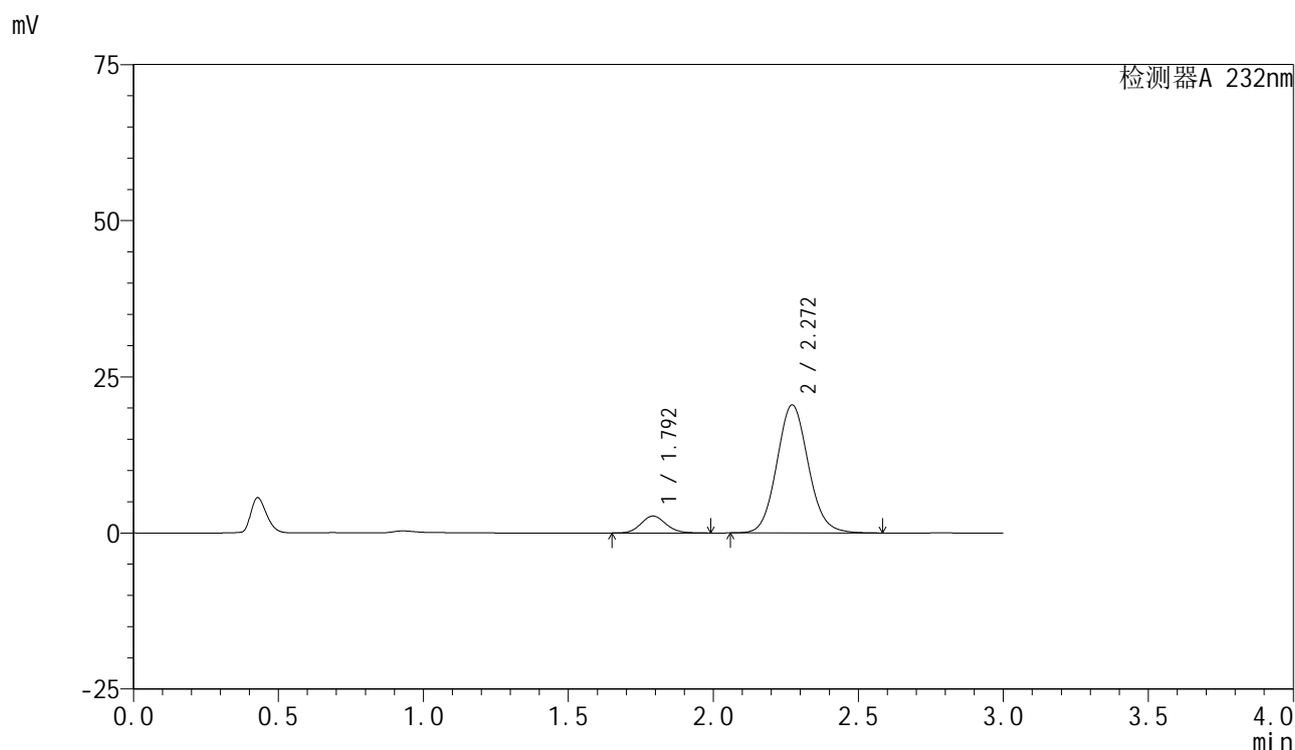
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	16875	11.292	2818	2110	1.111	--
2	2.272	132570	88.708	17485	2109	1.086	2.713
总计		149445	100.000	20303			

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)-pH6.8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 - 0-92/24-1078-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/27 22:23:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:21:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

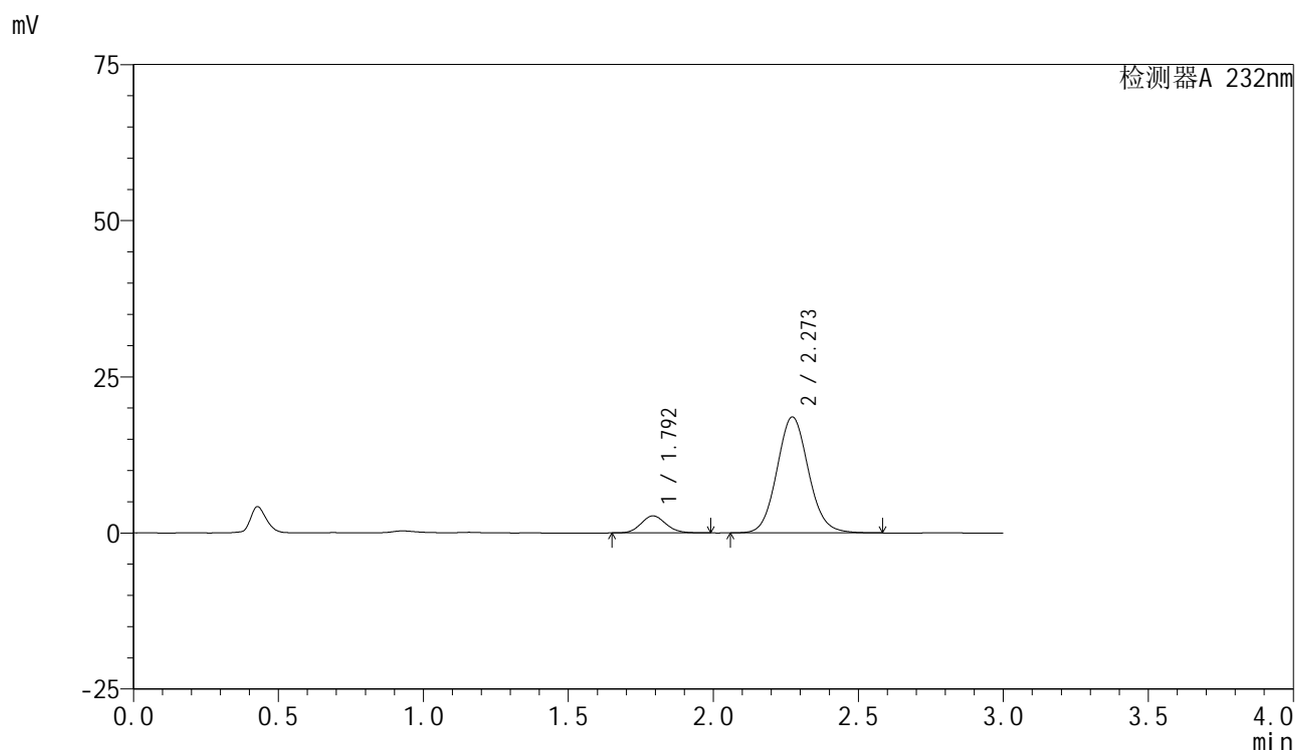
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	16222	9.449	2704	2092	1.112	--
2	2.272	155449	90.551	20503	2110	1.088	2.709
总计		171670	100.000	23207			

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)-pH6.8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 - 0-92/24-1079-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/27 22:26:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:21:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

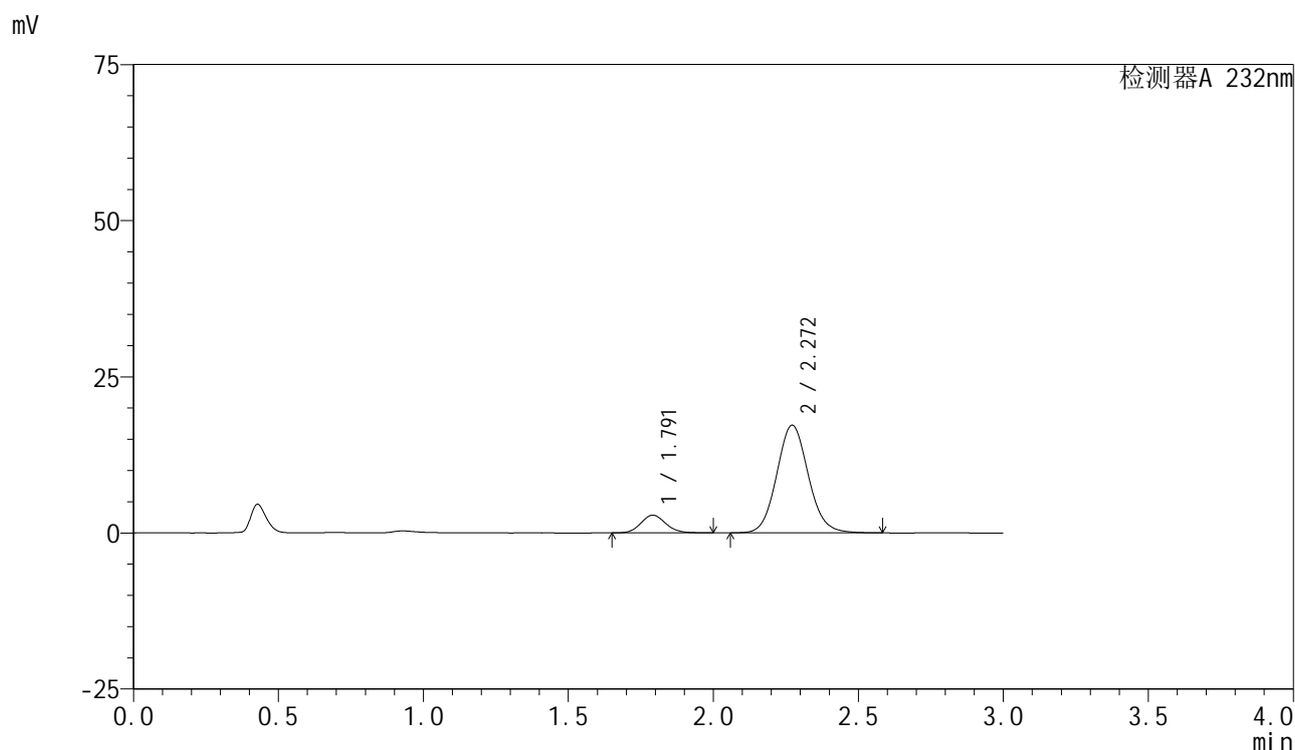
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	16337	10.391	2724	2094	1.112	--
2	2.273	140878	89.609	18575	2109	1.086	2.712
总计		157215	100.000	21300			

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)-pH6.8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 - 0-92/24-1080-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/27 22:29:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:21:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

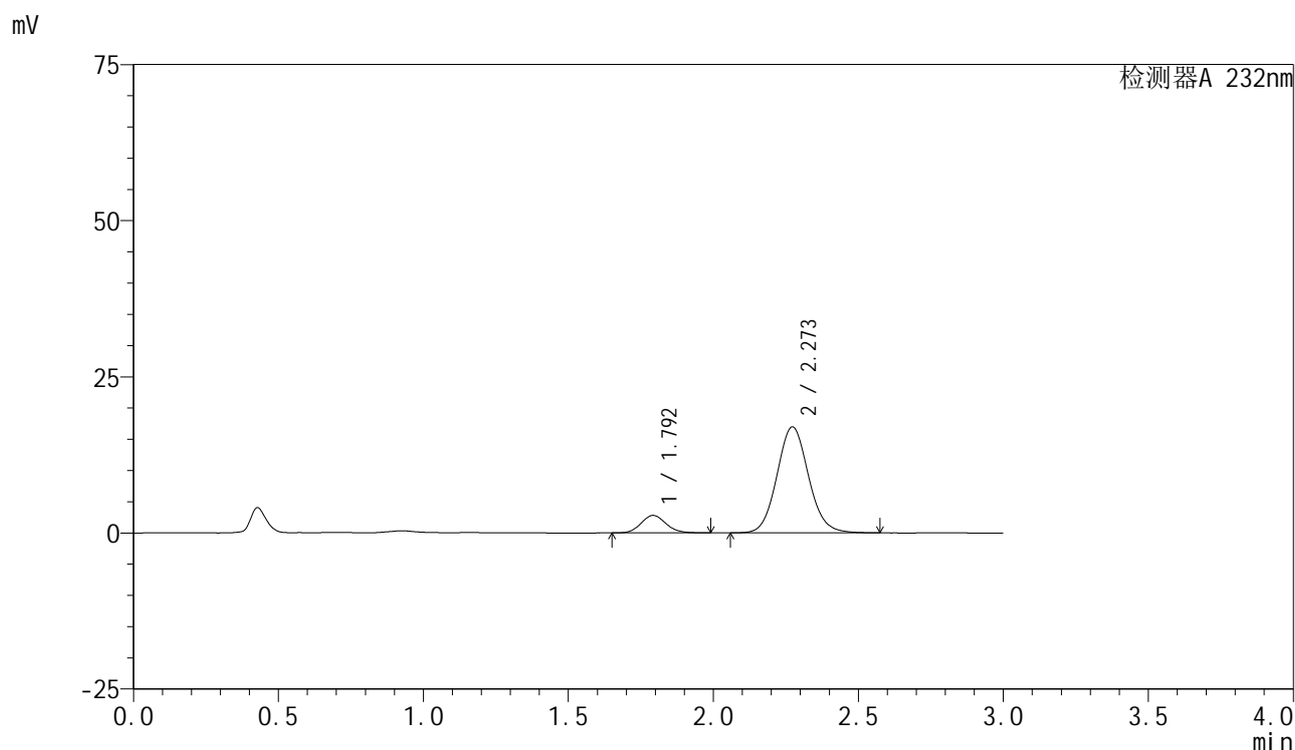
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	16968	11.477	2832	2103	1.111	--
2	2.272	130874	88.523	17249	2106	1.087	2.713
总计		147842	100.000	20081			

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)-pH6.8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 - 0-92/24-1081-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/27 22:33:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:21:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

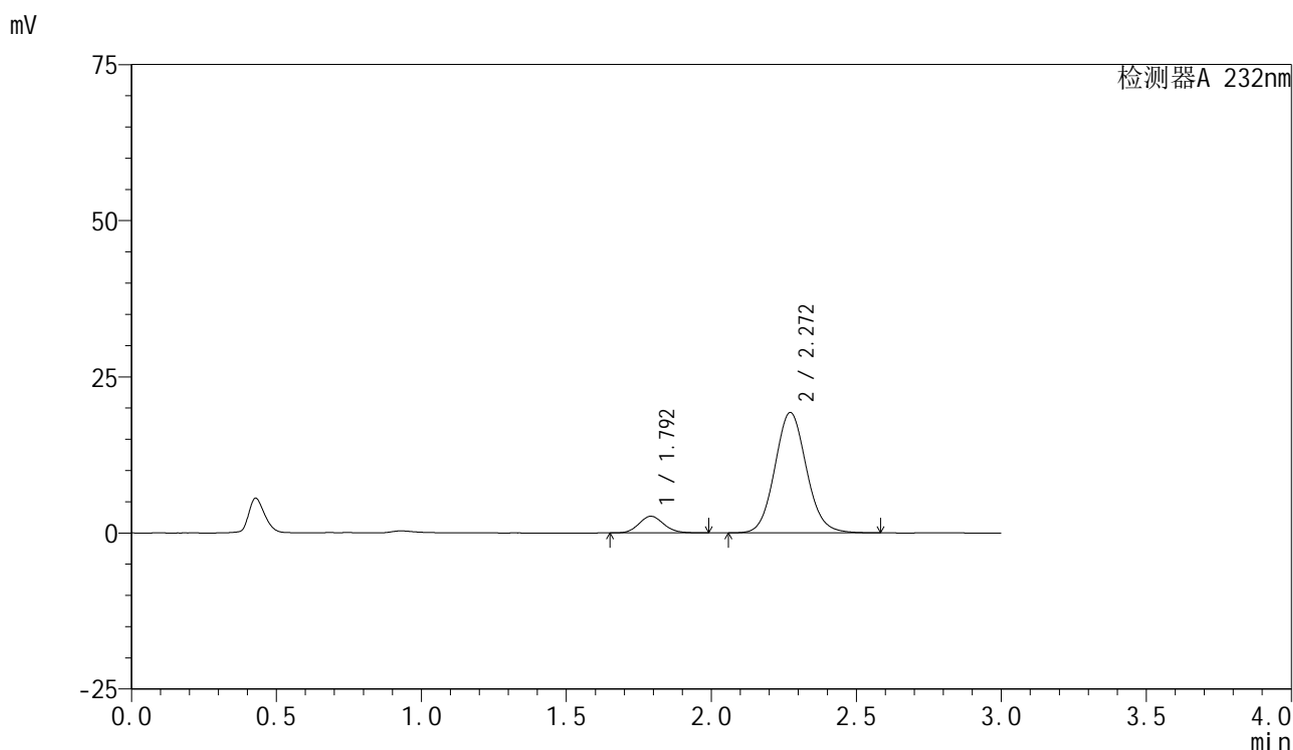
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	16775	11.524	2795	2099	1.116	--
2	2.273	128797	88.476	16987	2111	1.086	2.713
总计		145573	100.000	19782			

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)-pH6.8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 - 0-92/24-1082-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/27 22:36:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:21:14 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	1.792	15943	9.815	2662	2099	1.111	--
2	2.272	146489	90.185	19291	2105	1.087	2.712
总计		162431	100.000	21953			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

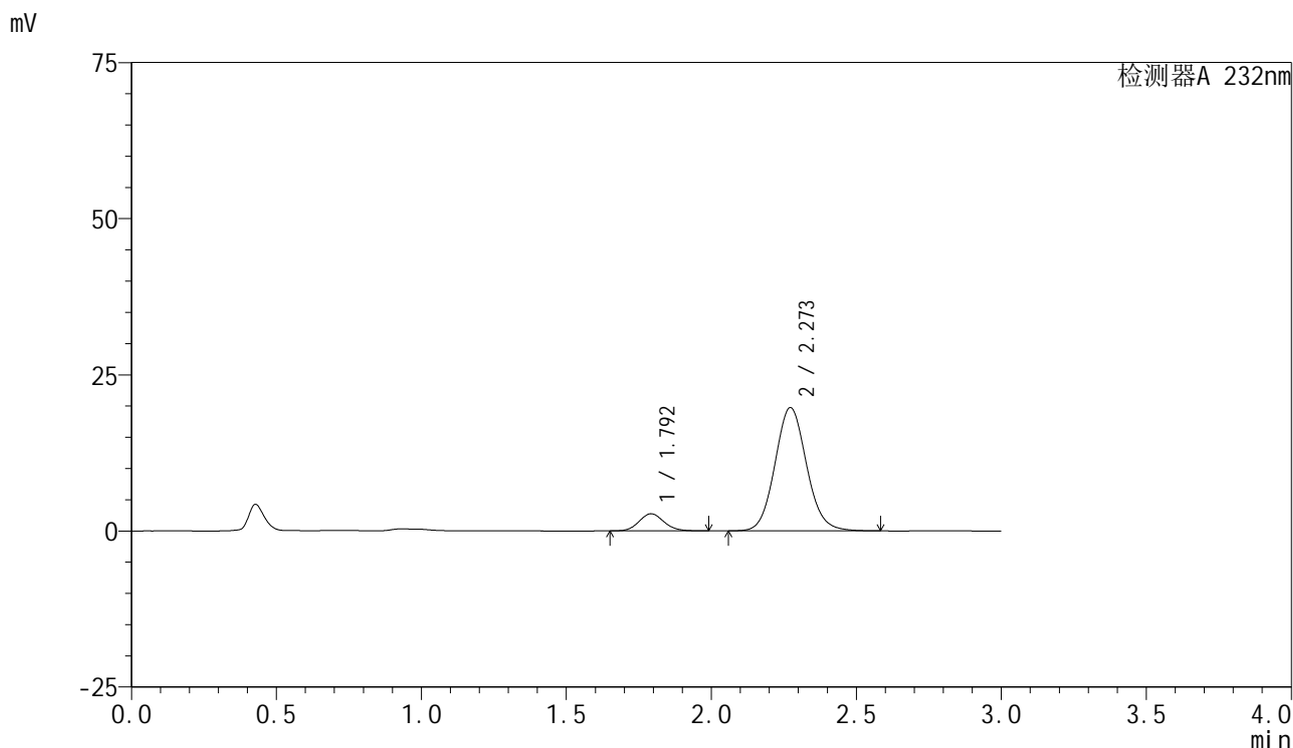


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1083-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/27 22:40:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:21:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

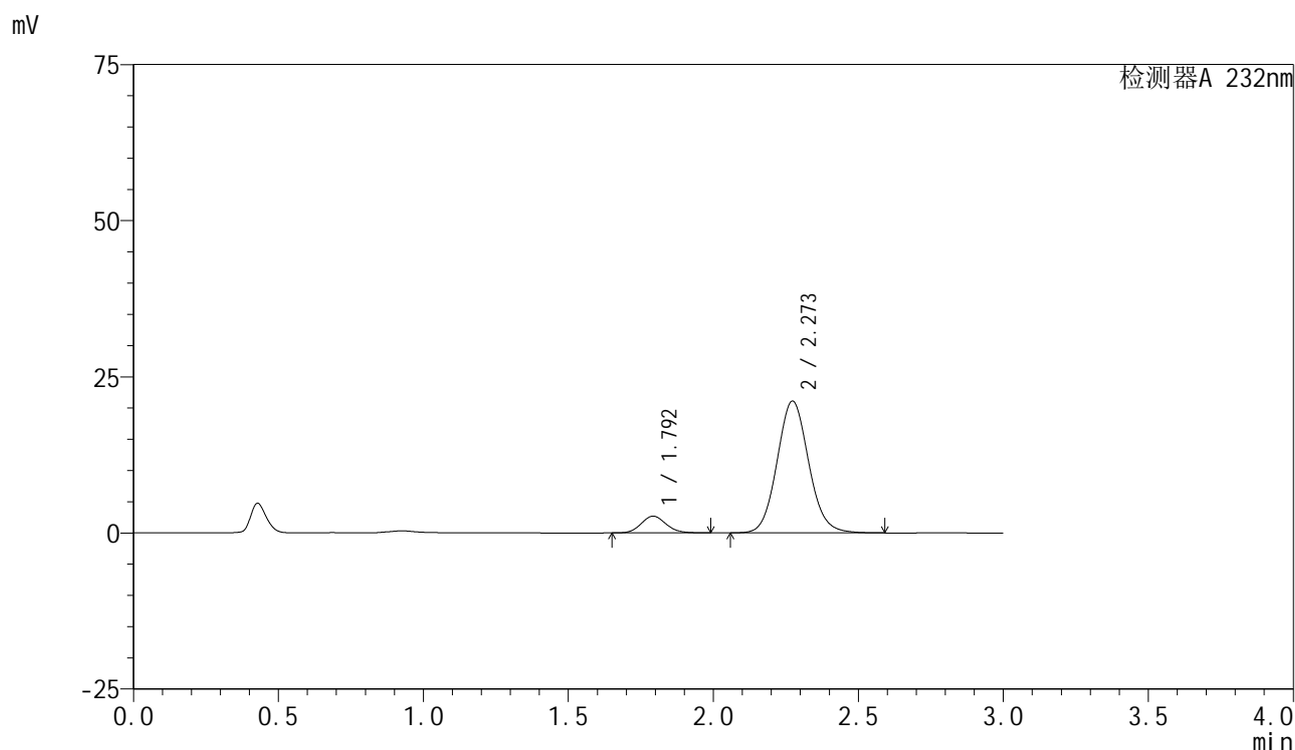
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	16385	9.854	2734	2097	1.110	--
2	2.273	149891	90.146	19747	2106	1.087	2.711
总计		166276	100.000	22481			

图200 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)-pH6.8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 - 0-92/24-1084-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/27 22:43:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:21:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

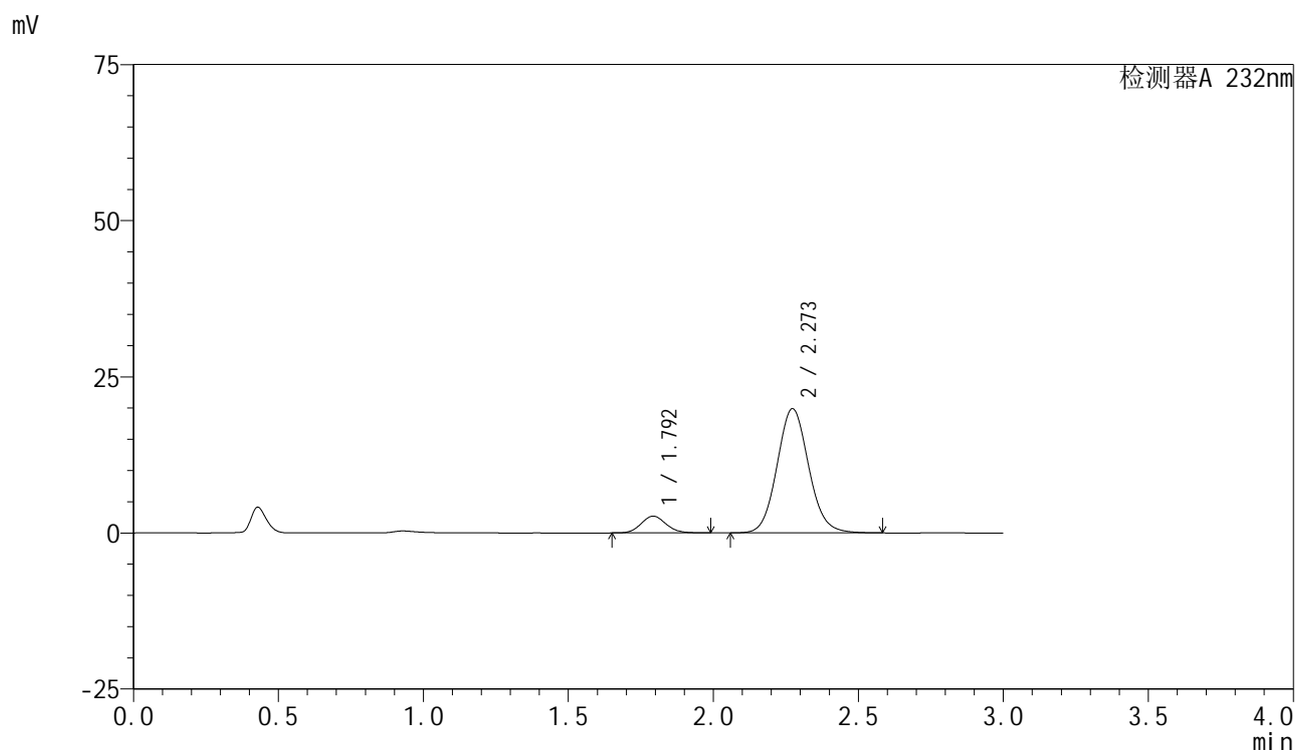
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	16011	9.081	2671	2102	1.111	--
2	2.273	160295	90.919	21108	2107	1.087	2.713
总计		176306	100.000	23779			

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)-pH6.8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 - 0-92/24-1085-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/27 22:46:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:21:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

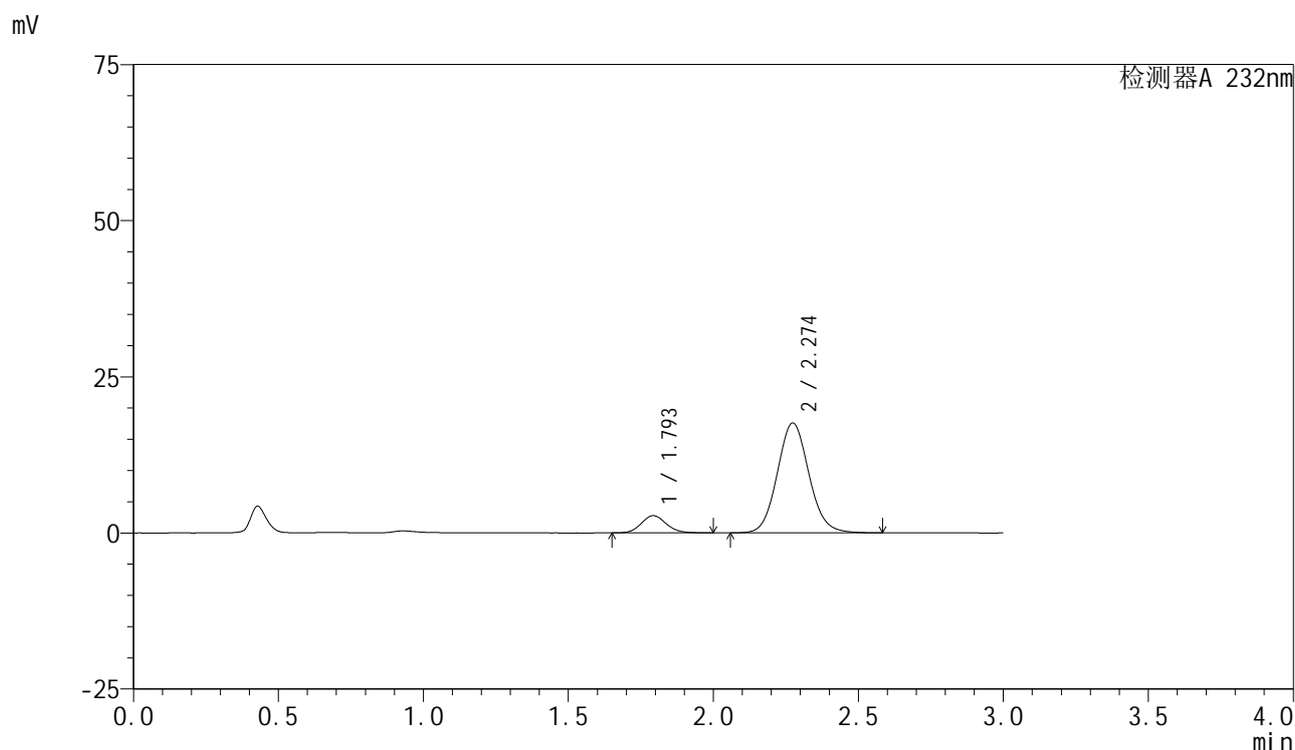
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	16095	9.620	2680	2091	1.106	--
2	2.273	151214	90.380	19899	2104	1.088	2.709
总计		167308	100.000	22578			

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)-pH6.8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 - 0-92/24-1086-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/27 22:50:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:21:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

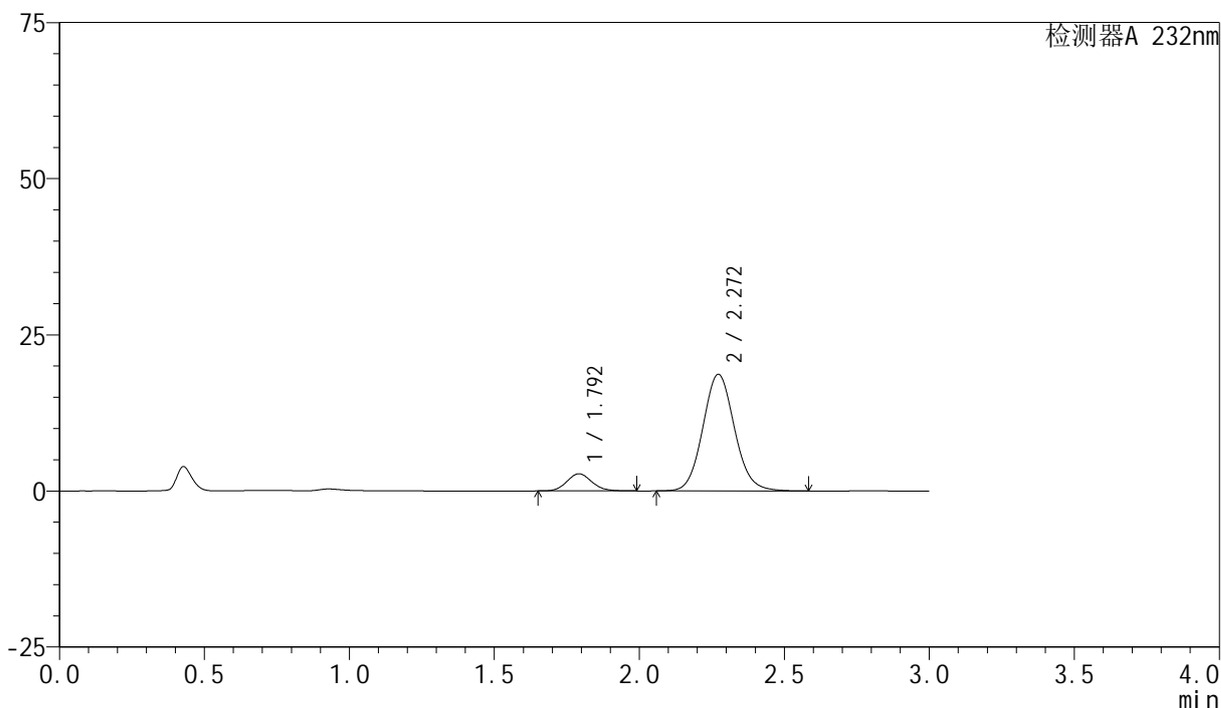
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	16548	11.006	2748	2087	1.114	--
2	2.274	133801	88.994	17588	2105	1.086	2.709
总计		150349	100.000	20336			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1087-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/27 22:53:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:21:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

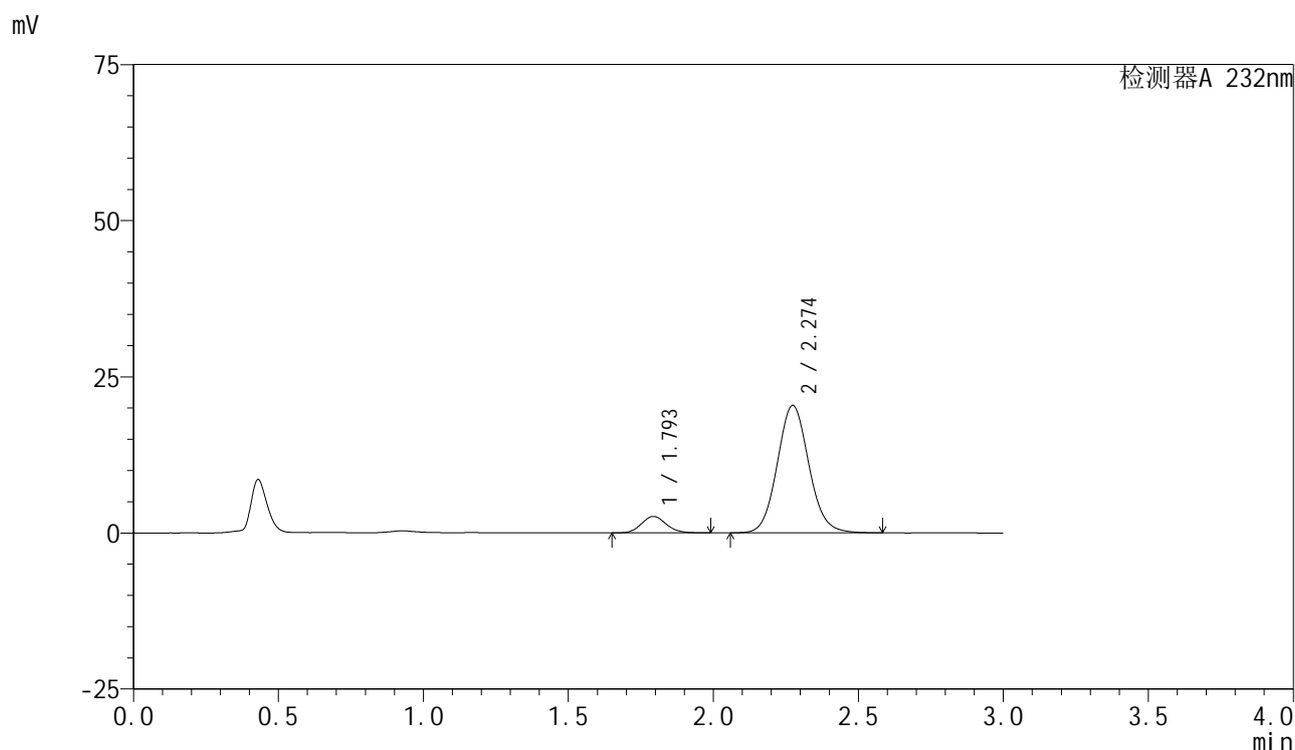
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	16465	10.379	2737	2083	1.111	--
2	2.272	142177	89.621	18681	2092	1.086	2.703
总计		158643	100.000	21418			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1088-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/27 22:57:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:21:30 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	1.793	15705	9.201	2627	2101	1.111	--
2	2.274	154978	90.799	20397	2109	1.086	2.711
总计		170683	100.000	23024			

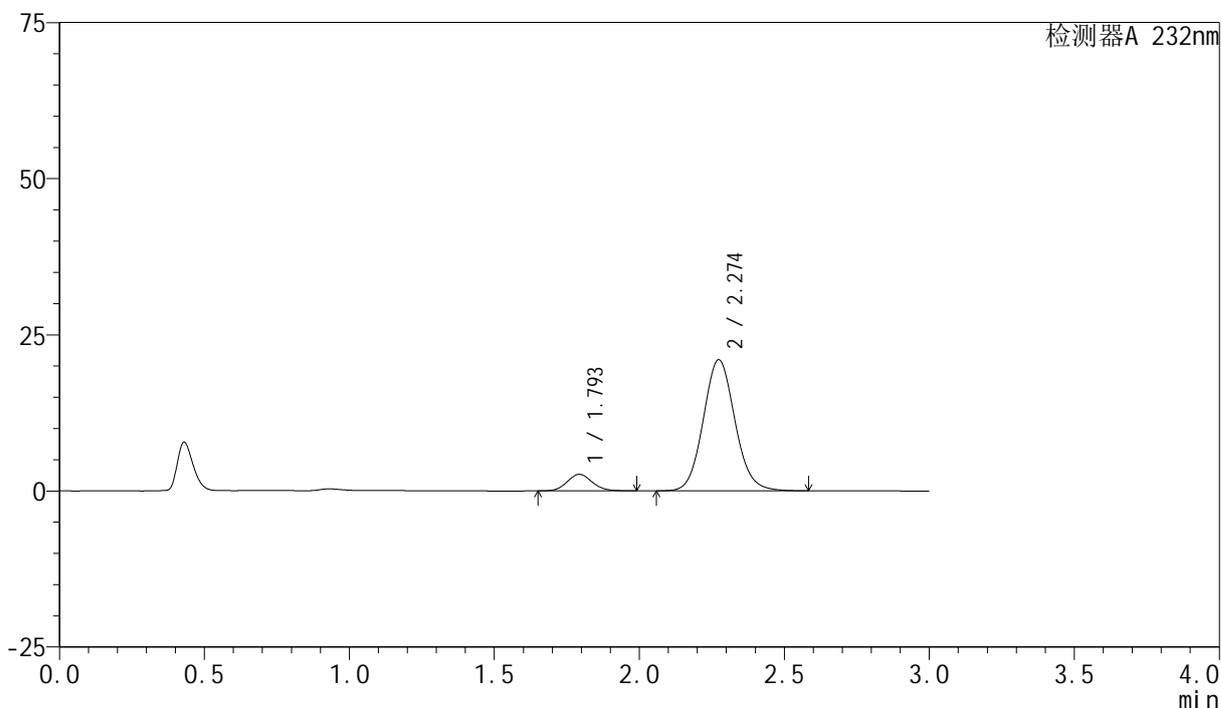
图205 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-1089-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/27 23:00:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:21:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

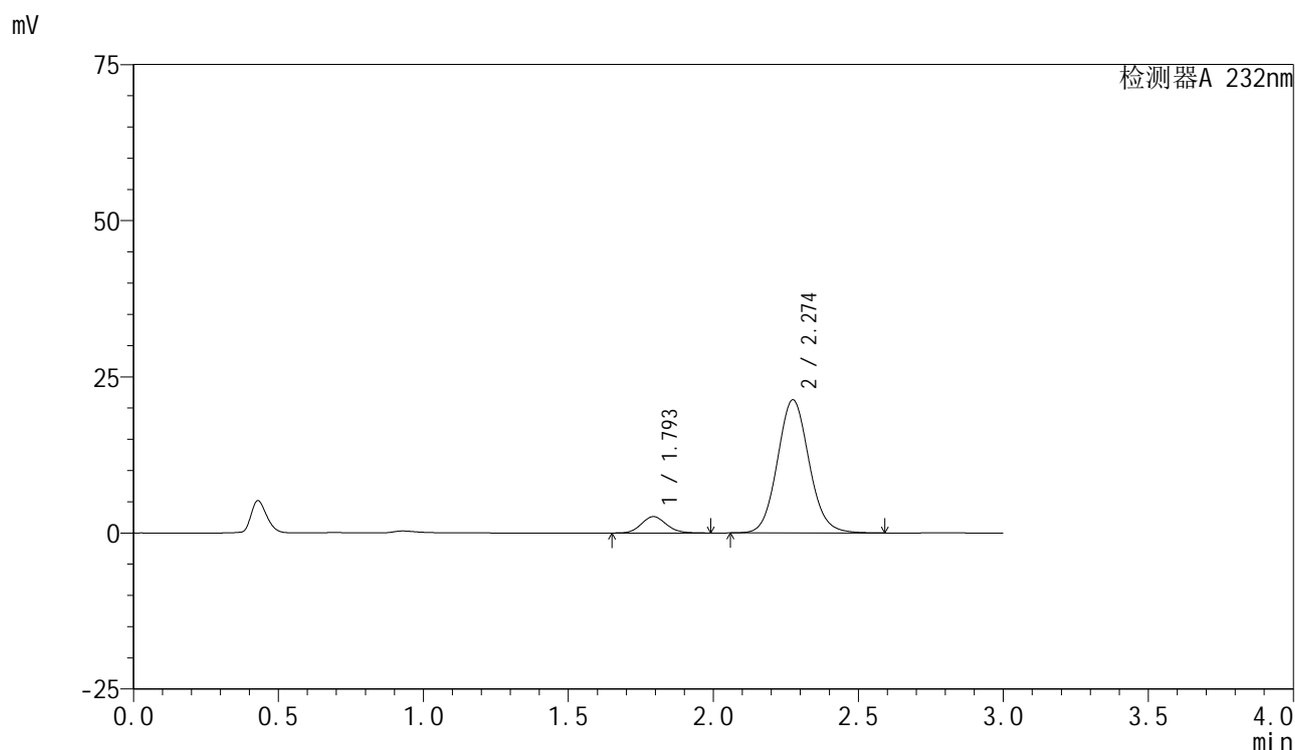
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	15922	9.061	2638	2077	1.108	--
2	2.274	159797	90.939	20981	2097	1.087	2.703
总计		175719	100.000	23619			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1090-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/27 23:04:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:21:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

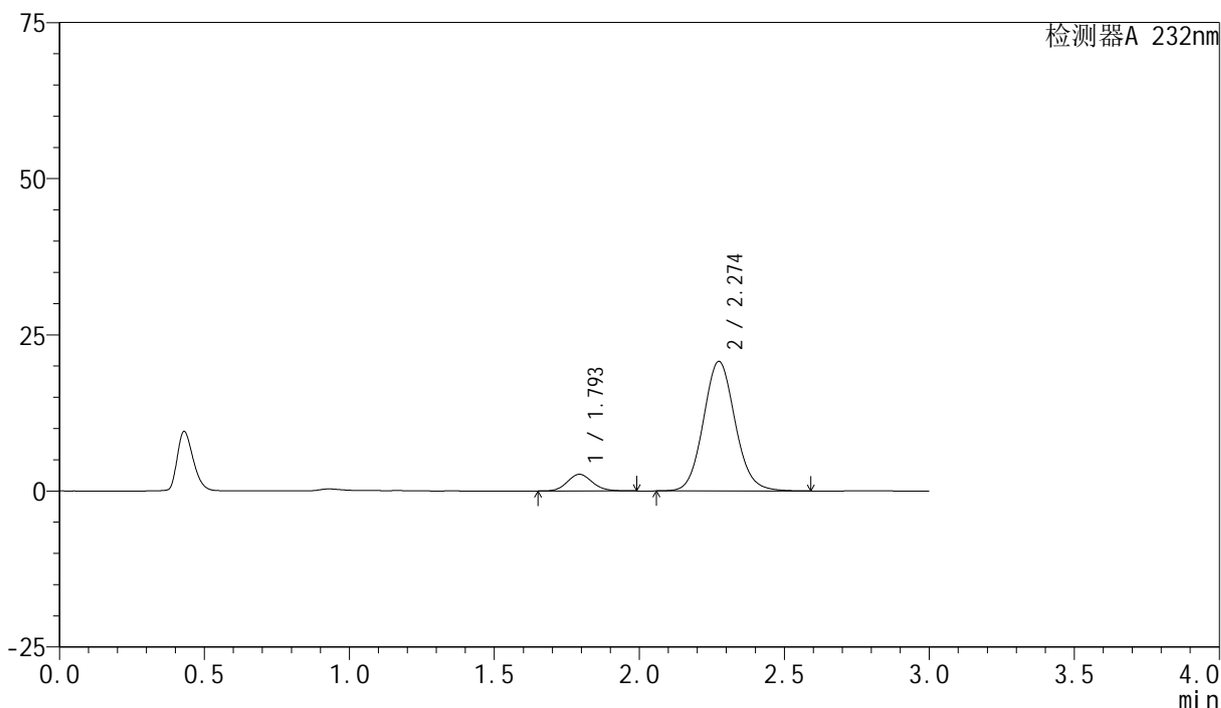
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	15684	8.819	2613	2090	1.109	--
2	2.274	162154	91.181	21294	2102	1.087	2.708
总计		177838	100.000	23907			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1091-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/27 23:07:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:21:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

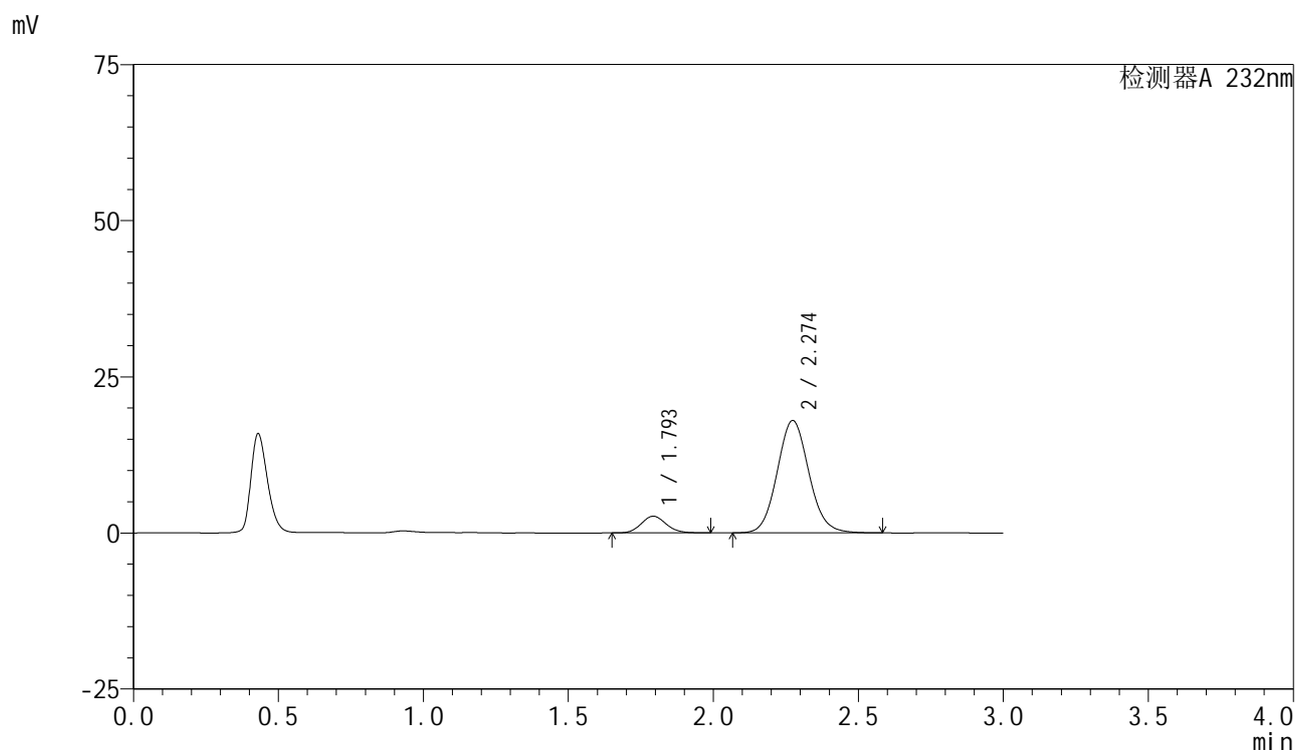
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	15988	9.182	2658	2085	1.113	--
2	2.274	158131	90.818	20725	2092	1.089	2.702
总计		174119	100.000	23383			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1092-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/27 23:10:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:21:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

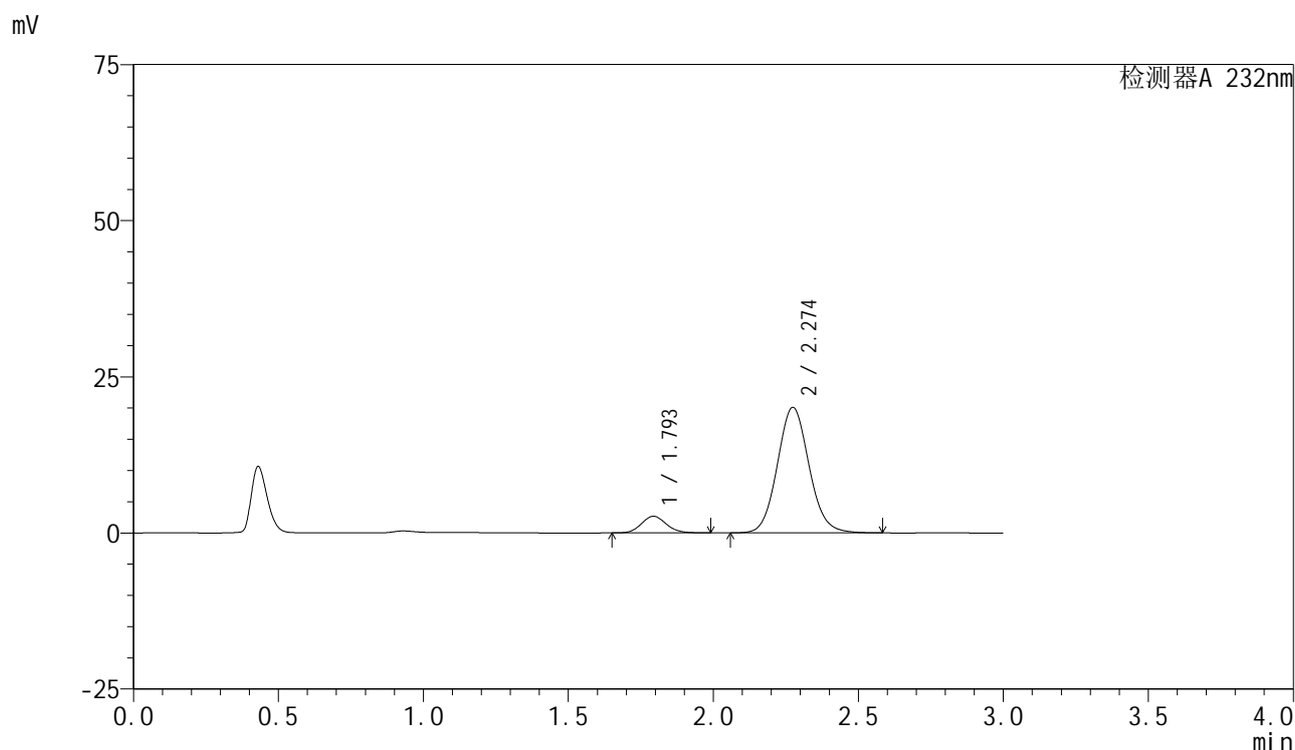
检测器A 232nm

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	1.793	15999	10.456	2663	2089	1.108	--
2	2.274	137020	89.544	17985	2093	1.086	2.704
总计		153019	100.000	20648			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1093-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/27 23:14:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:21:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

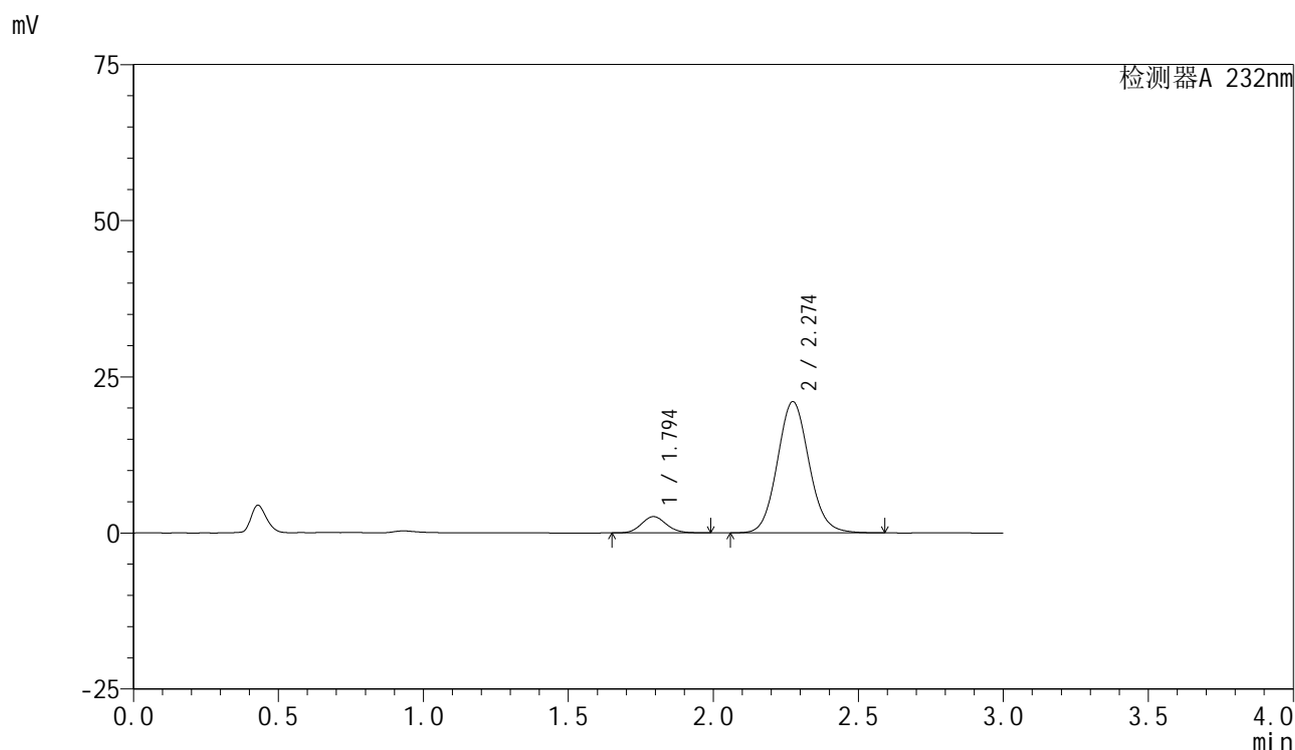
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	15984	9.458	2659	2090	1.110	--
2	2.274	153019	90.542	20082	2096	1.086	2.705
总计		169004	100.000	22741			

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)-pH6.8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 - 0-92/24-1094-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/27 23:17:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:21:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

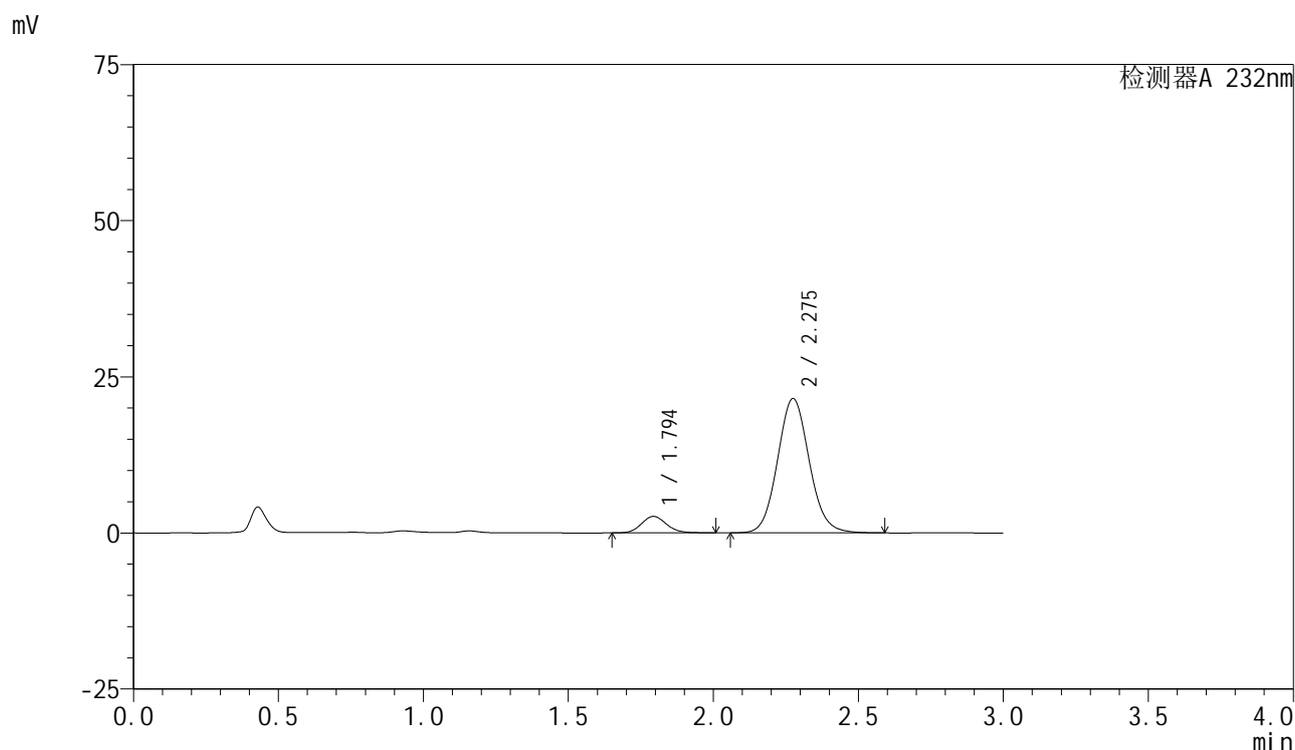
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	15637	8.897	2603	2089	1.107	--
2	2.274	160114	91.103	20999	2095	1.087	2.703
总计		175750	100.000	23602			

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)-pH6.8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 - 0-92/24-1095-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/27 23:21:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:21:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

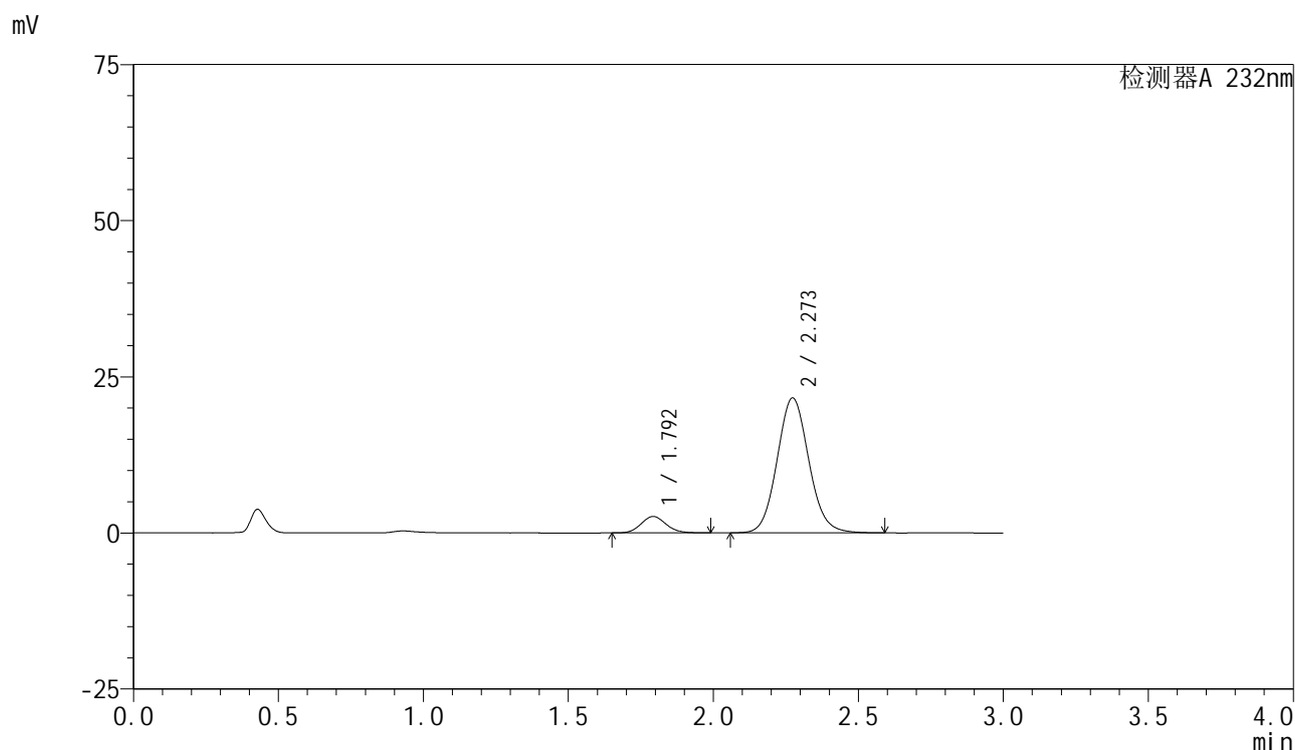
检测器A 232nm

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	1.794	15923	8.861	2641	2088	1.117	--
2	2.275	163769	91.139	21477	2099	1.086	2.707
总计		179692	100.000	24118			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1096-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/27 23:24:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:21:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

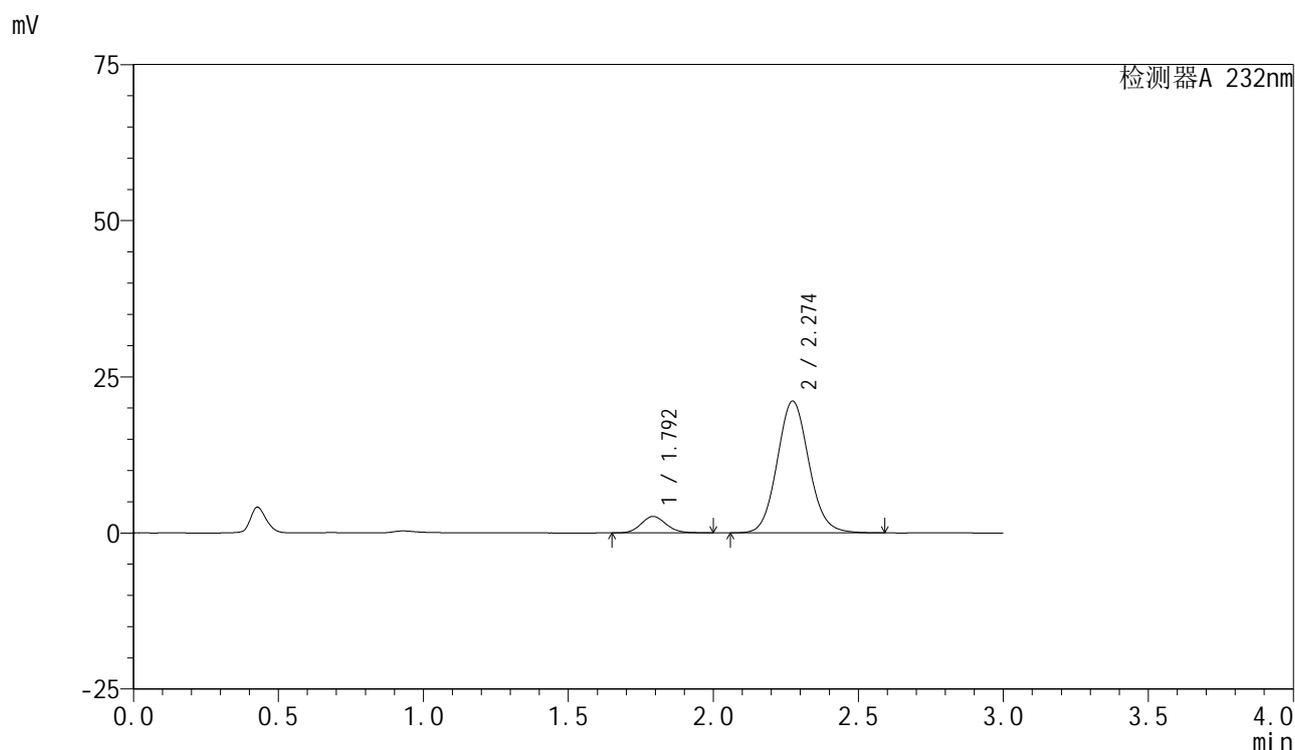
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	15790	8.757	2625	2090	1.107	--
2	2.273	164510	91.243	21592	2094	1.087	2.707
总计		180300	100.000	24217			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1097-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/27 23:28:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:21:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

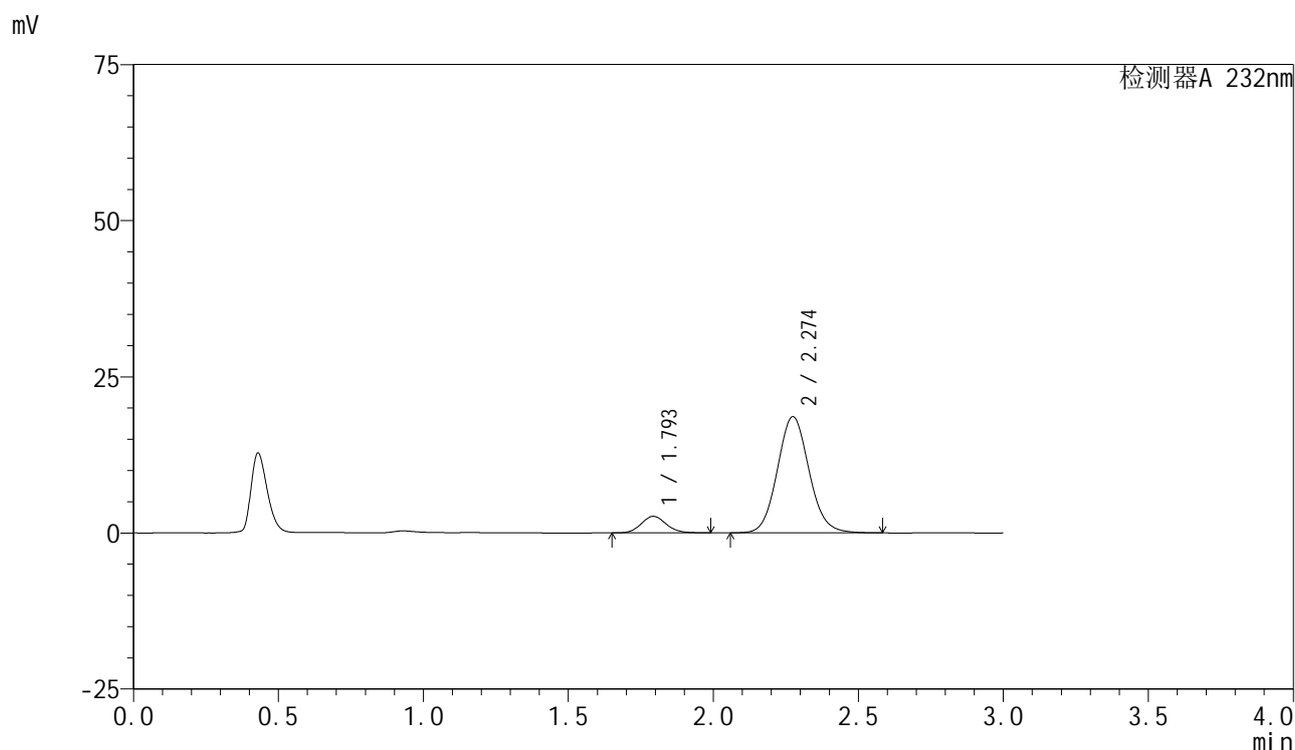
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	15892	8.994	2629	2081	1.114	--
2	2.274	160793	91.006	21087	2092	1.086	2.703
总计		176684	100.000	23716			

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)-pH6.8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 - 0-92/24-1098-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/27 23:31:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:21:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

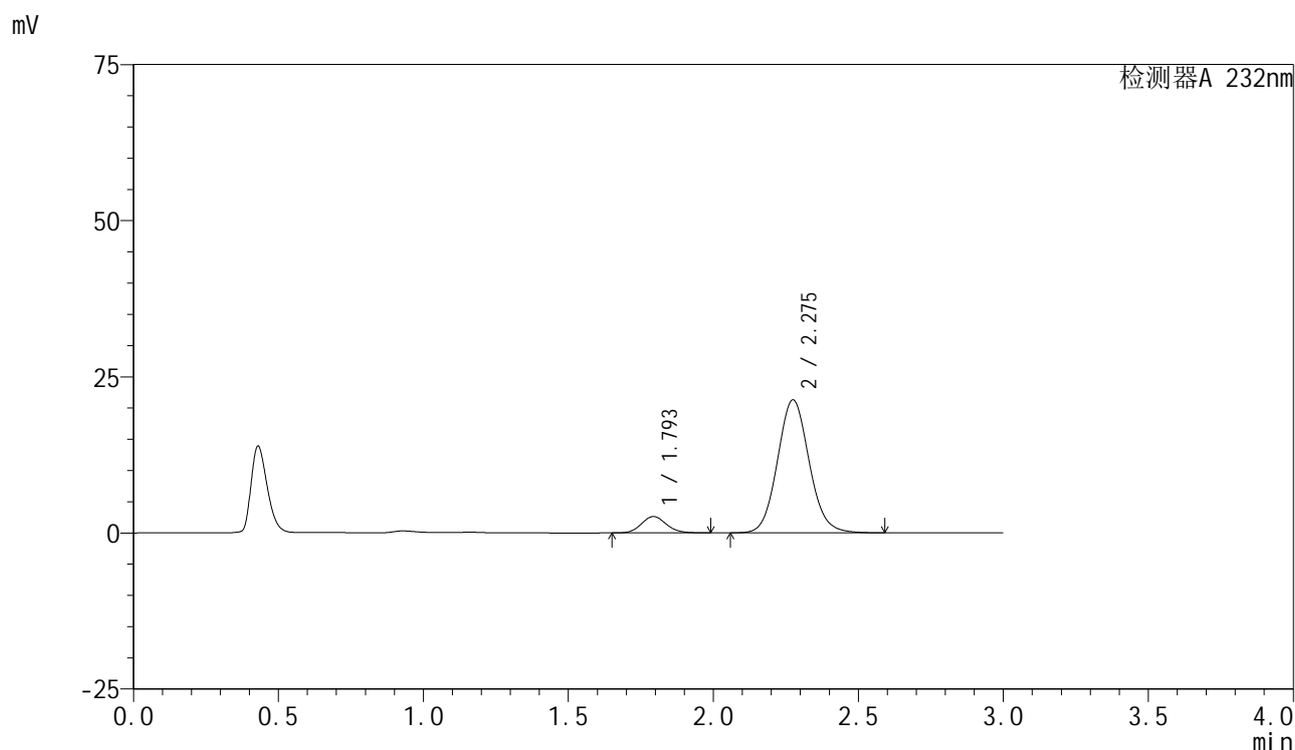
检测器A 232nm

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	1.793	15918	10.092	2643	2084	1.117	--
2	2.274	141814	89.908	18590	2093	1.086	2.705
总计		157731	100.000	21233			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1099-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/27 23:34:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:21:59 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	1.793	15715	8.835	2617	2085	1.109	--
2	2.275	162154	91.165	21266	2098	1.085	2.706
总计		177869	100.000	23883			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

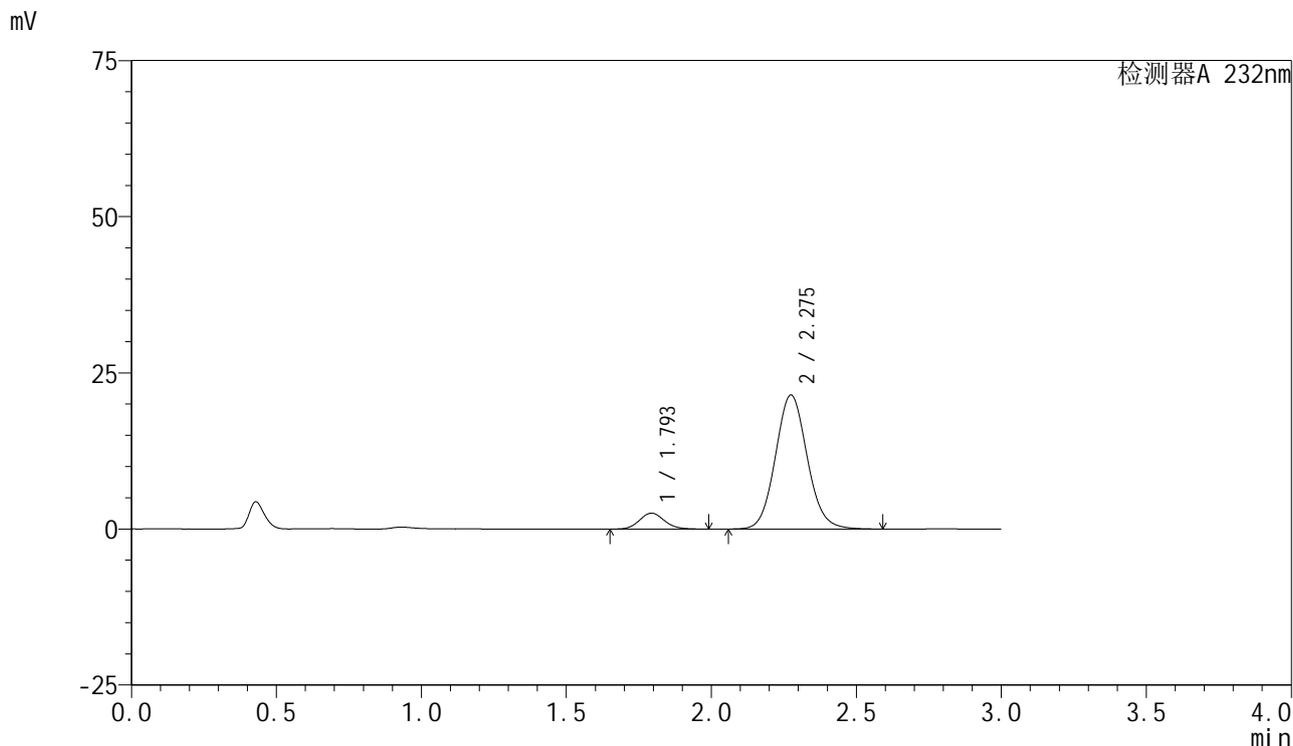


SMF-4077

<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 - 0-92/24-1100-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/27 23:38:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:22:02 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	1.793	15300	8.540	2544	2080	1.112	--
2	2.275	163854	91.460	21443	2089	1.086	2.700
总计		179154	100.000	23987			

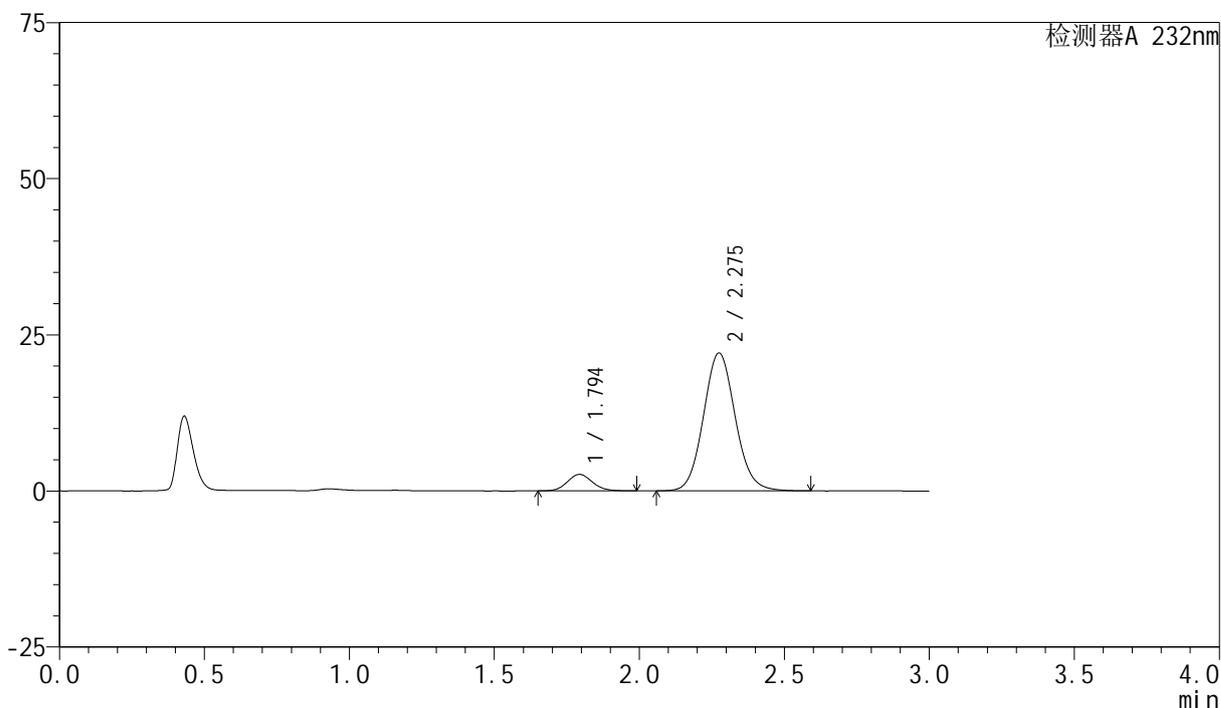
图217 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/24-1101-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/27 23:41:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:22:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

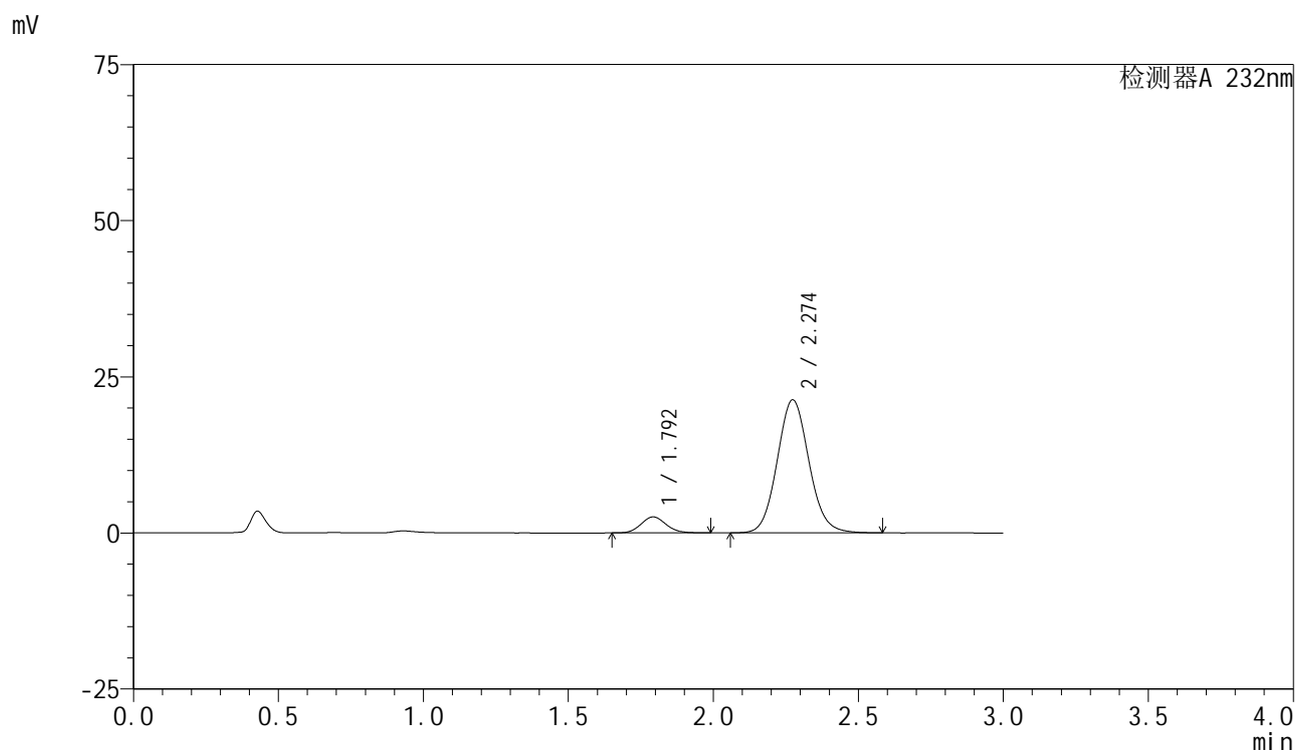
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	15890	8.617	2637	2071	1.107	--
2	2.275	168520	91.383	22047	2087	1.086	2.697
总计		184411	100.000	24684			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1102-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/27 23:45:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:22:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

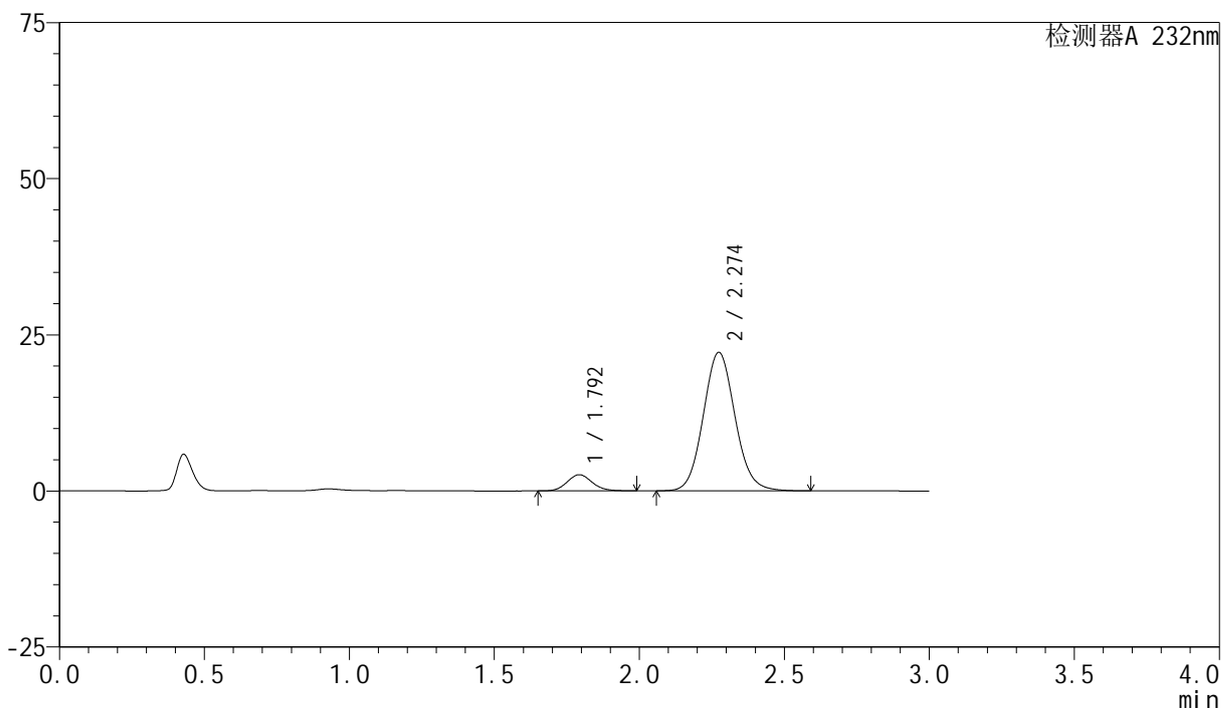
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	15419	8.662	2554	2070	1.112	--
2	2.274	162598	91.338	21295	2085	1.086	2.700
总计		178017	100.000	23849			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1103-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/27 23:48:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:22:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

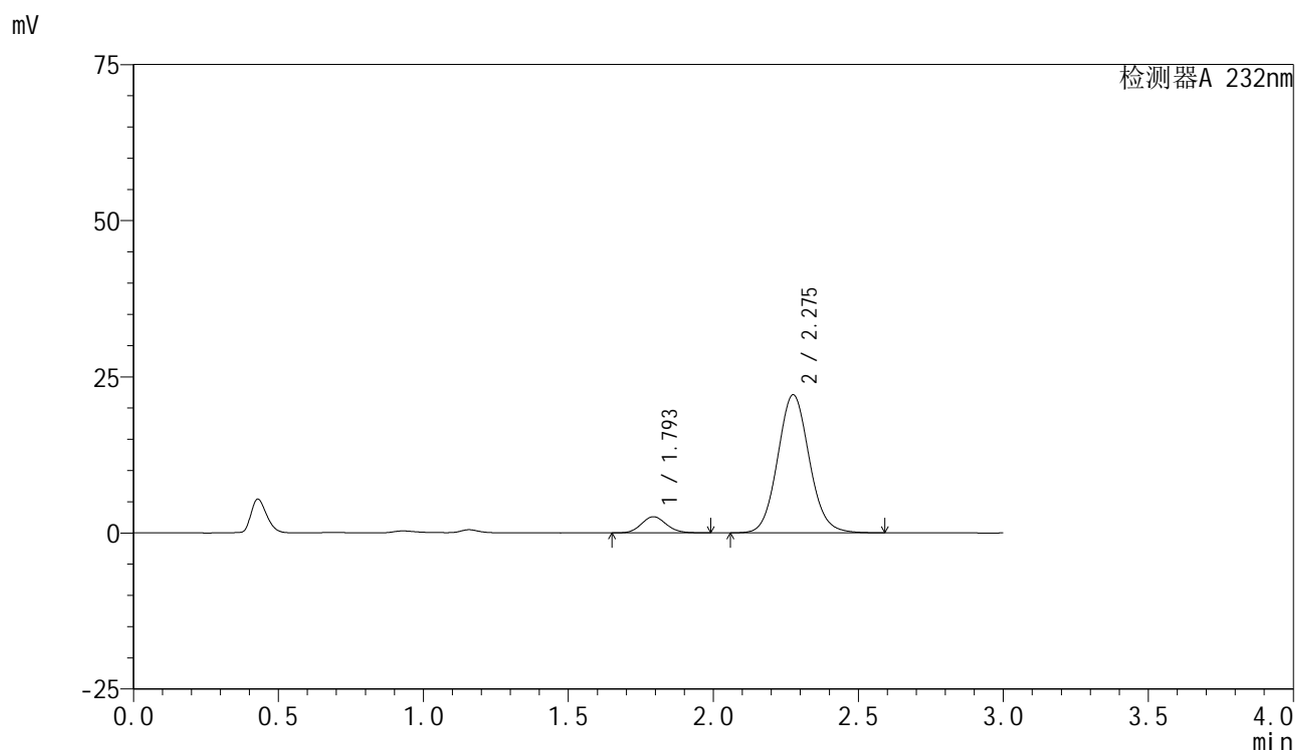
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	15498	8.391	2574	2080	1.109	--
2	2.274	169185	91.609	22160	2086	1.087	2.703
总计		184683	100.000	24734			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1104-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/27 23:52:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:22:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

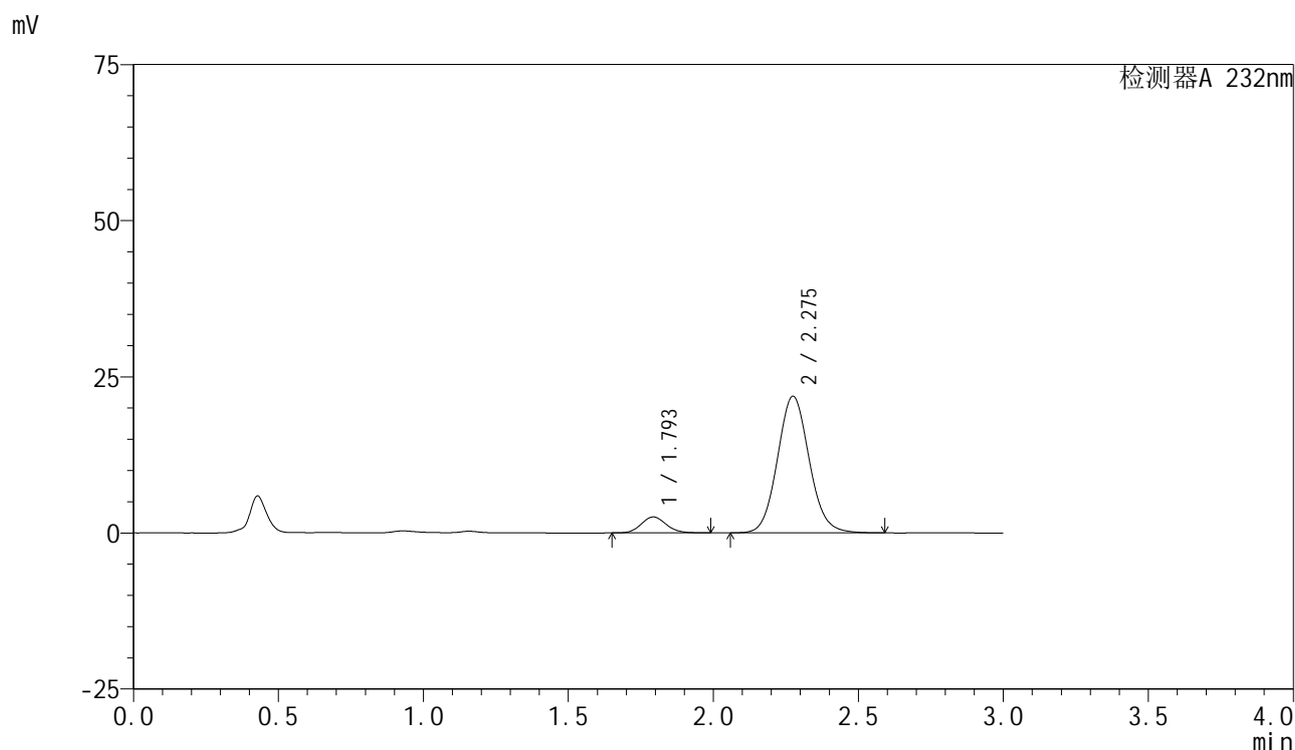
检测器A 232nm

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	1.793	15535	8.451	2584	2082	1.110	--
2	2.275	168294	91.549	22064	2101	1.084	2.709
总计		183829	100.000	24648			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1105-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/27 23:55:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:22:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

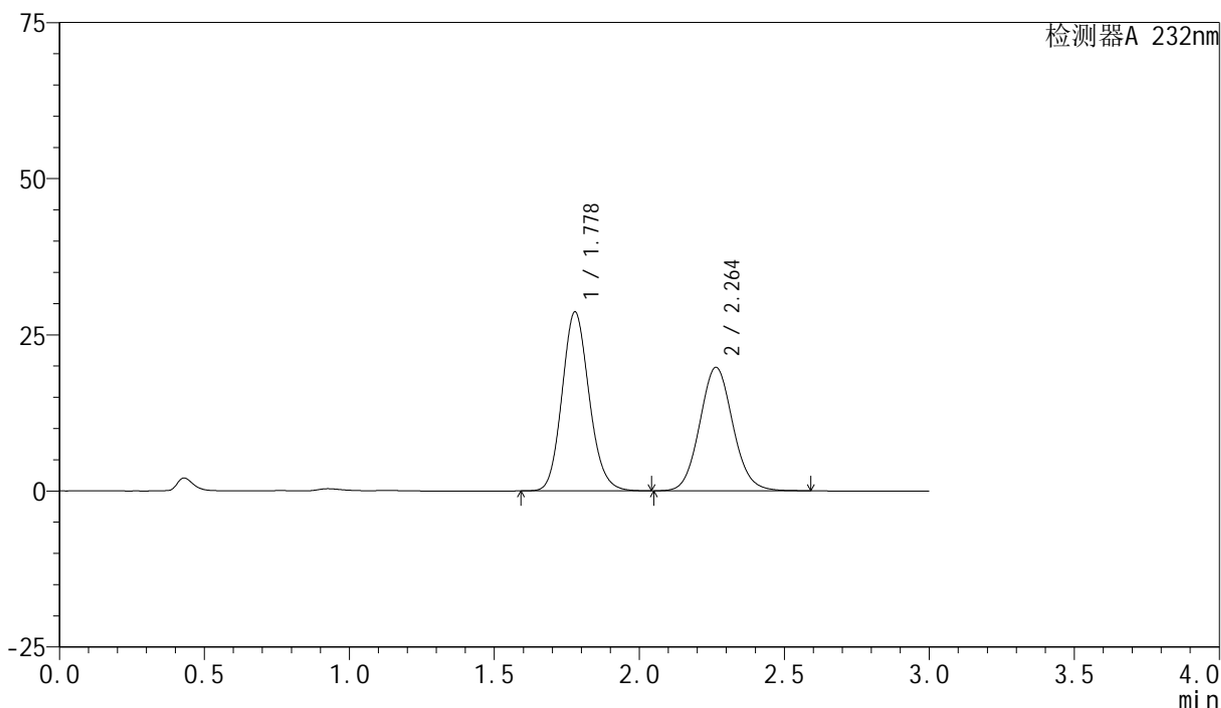
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	15361	8.428	2546	2072	1.107	--
2	2.275	166904	91.572	21847	2088	1.086	2.702
总计		182265	100.000	24393			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-92/24-1106-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/27 23:58:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:22:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	186329	54.204	28642	1752	1.131	--
2	2.264	157424	45.796	19773	1888	1.079	2.571
总计		343754	100.000	48415			

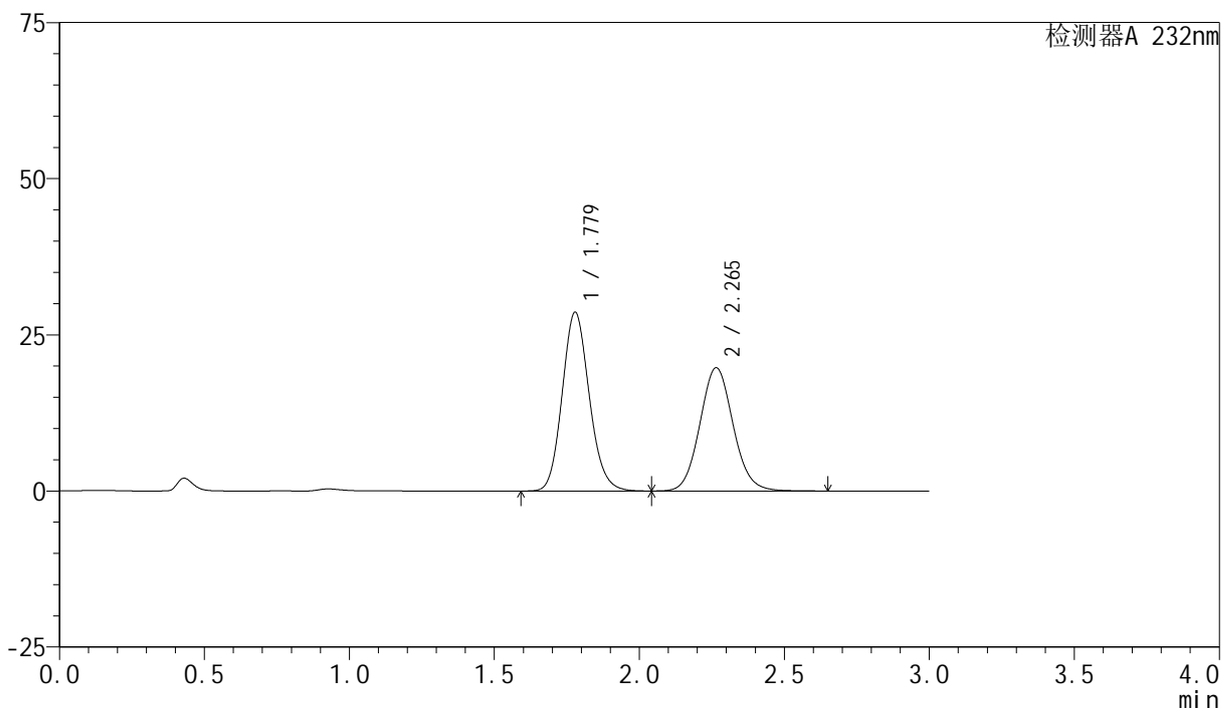
图223 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-92/24-1107-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240527-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/28 00:02:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/28 09:22:21 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	1.779	186357	54.121	28631	1749	1.130	--
2	2.265	157979	45.879	19758	1886	1.082	2.569
总计		344336	100.000	48389			

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)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2