



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

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

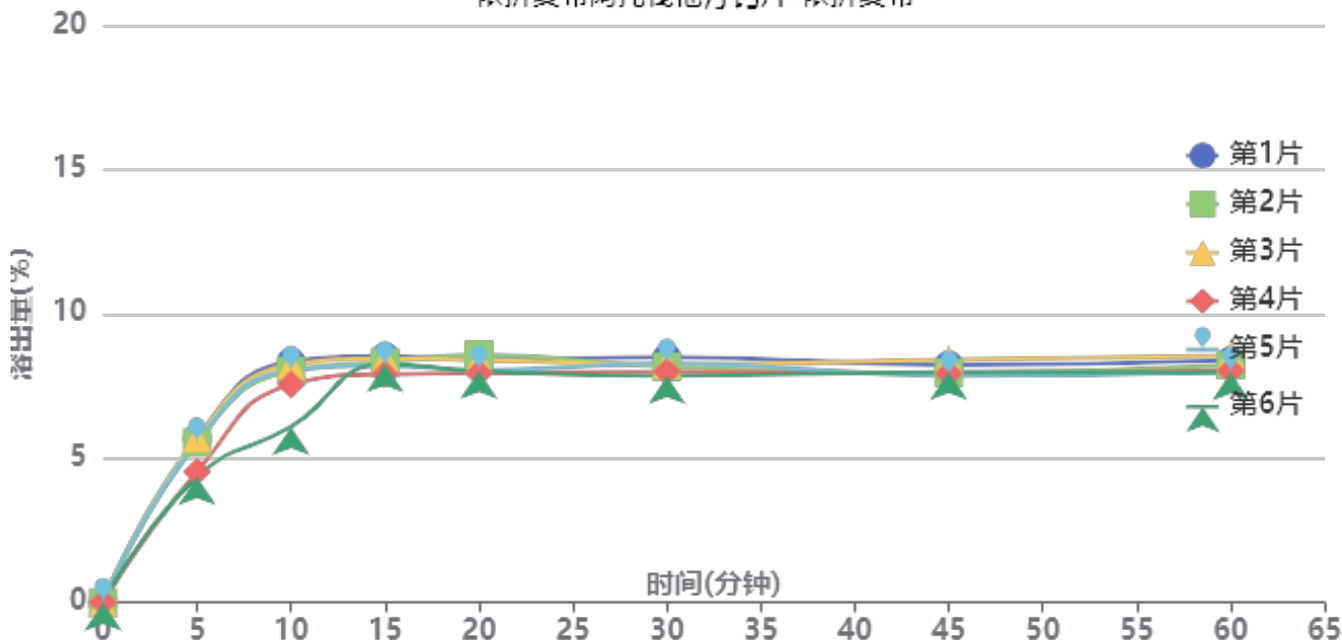
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.00	174617	174946	174327	174861	174382	174627	0.16
2	10.01	174344	174742				174543	0.17

单位质量响应值		RSD%	判断
17462.70	17436.86	0.11	数据可信

溶出曲线测定

依折麦布阿托伐他汀钙片-依折麦布



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2023120821批-依折麦布-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	11033	-	11033	5.676	5.23	11.82	5.68	5.23	11.81
	2	10778	-	10778	5.545			5.55		
	3	11083	-	11083	5.702			5.70		
	4	8798	-	8798	4.526			4.53		
	5	10822	-	10822	5.568			5.57		
	6	8451	-	8451	4.348			4.35		
10min	1	16170	-	16170	8.319	7.69	10.89	8.35	7.72	10.91
	2	15552	-	15552	8.001			8.03		
	3	15929	-	15929	8.195			8.23		
	4	14630	-	14630	7.527			7.55		
	5	15560	-	15560	8.005			8.04		
	6	11799	-	11799	6.070			6.09		
15min	1	16430	-	16430	8.453	8.21	2.63	8.53	8.28	2.64
	2	16051	-	16051	8.258			8.33		
	3	16274	-	16274	8.373			8.45		
	4	15237	-	15237	7.839			7.91		
	5	15797	-	15797	8.127			8.20		
	6	15935	-	15935	8.198			8.26		
20min	1	16121	-	16121	8.294	8.12	3.20	8.42	8.24	3.24
	2	16454	-	16454	8.465			8.59		
	3	16088	-	16088	8.277			8.40		
	4	15213	-	15213	7.827			7.94		
	5	15415	-	15415	7.931			8.05		
	6	15386	-	15386	7.916			8.02		
30min	1	16187	-	16187	8.328	8.02	2.73	8.50	8.18	2.77
	2	15553	-	15553	8.002			8.17		
	3	15733	-	15733	8.094			8.26		
	4	15245	-	15245	7.843			8.00		
	5	15793	-	15793	8.125			8.29		
	6	14989	-	14989	7.711			7.86		
45min	1	15592	-	15592	8.022	7.86	2.60	8.24	8.07	2.63
	2	15067	-	15067	7.752			7.96		
	3	15922	-	15922	8.191			8.41		
	4	15057	-	15057	7.746			7.94		
	5	14872	-	14872	7.651			7.86		
	6	15165	-	15165	7.802			7.99		
60min	1	15802	-	15802	8.130	7.94	2.85	8.39	8.20	2.88
	2	15471	-	15471	7.959			8.22		
	3	16108	-	16108	8.287			8.55		
	4	15165	-	15165	7.802			8.04		
	5	15037	-	15037	7.736			7.99		
	6	15053	-	15053	7.744			7.98		
极限	1	15472	-	15472	7.960	7.82	1.56	8.27	8.12	1.63
	2	15131	-	15131	7.785			8.08		
	3	15398	-	15398	7.922			8.23		
	4	15290	-	15290	7.866			8.15		
	5	15126	-	15126	7.782			8.08		
	6	14814	-	14814	7.621			7.90		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-02

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

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

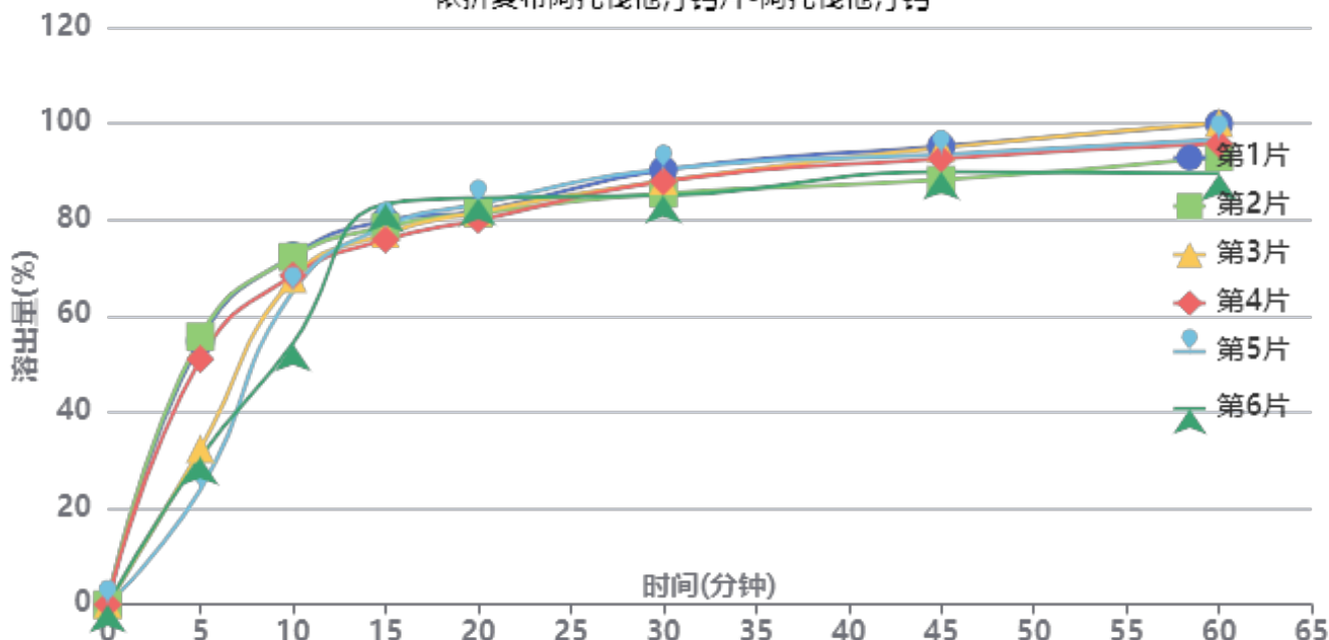
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.21	159948	160827	159889	159828	160542	160207	0.29
2	11.24	160160	160445				160302	0.13

单位质量响应值		RSD%	判断
14291.44	14261.74	0.15	数据可信

## 溶出曲线测定

依折麦布阿托伐他汀钙片-阿托伐他汀钙



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2023120821批-阿托伐他汀钙-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	94678	-	94678	54.778	41.39	33.84	54.78	41.38	33.84
	2	96227	-	96227	55.674			55.67		
	3	55913	-	55913	32.350			32.35		
	4	88198	-	88198	51.029			51.03		
	5	41328	-	41328	23.911			23.91		
	6	52838	-	52838	30.570			30.57		
10min	1	124822	-	124822	72.218	66.48	10.01	72.52	66.71	10.06
	2	124342	-	124342	71.941			72.25		
	3	116688	-	116688	67.512			67.69		
	4	117716	-	117716	68.107			68.39		
	5	112283	-	112283	64.964			65.10		
	6	93555	-	93555	54.128			54.30		
15min	1	136668	-	136668	79.072	78.24	3.34	79.78	78.84	3.25
	2	134447	-	134447	77.787			78.50		
	3	132227	-	132227	76.503			77.06		
	4	129956	-	129956	75.189			75.85		
	5	135001	-	135001	78.108			78.60		
	6	143099	-	143099	82.793			83.26		
20min	1	139370	-	139370	80.635	81.03	2.07	81.78	82.06	1.95
	2	138670	-	138670	80.230			81.37		
	3	139312	-	139312	80.602			81.58		
	4	136242	-	136242	78.826			79.91		
	5	142223	-	142223	82.286			83.21		
	6	144469	-	144469	83.585			84.52		
30min	1	153375	-	153375	88.738	86.40	2.69	90.33	87.88	2.64
	2	144932	-	144932	83.853			85.44		
	3	149728	-	149728	86.628			88.06		
	4	149373	-	149373	86.423			87.94		
	5	154003	-	154003	89.102			90.49		
	6	144568	-	144568	83.643			85.04		
45min	1	161054	-	161054	93.181	90.48	3.10	95.27	92.45	3.04
	2	149041	-	149041	86.231			88.28		
	3	160815	-	160815	93.043			94.95		
	4	156752	-	156752	90.692			92.69		
	5	158482	-	158482	91.693			93.57		
	6	152207	-	152207	88.062			89.92		
60min	1	168254	-	168254	97.347	93.40	4.30	99.95	95.86	4.23
	2	156391	-	156391	90.483			93.01		
	3	168833	-	168833	97.682			100.11		
	4	161263	-	161263	93.302			95.80		
	5	162928	-	162928	94.265			96.65		
	6	150885	-	150885	87.298			89.65		
极限	1	174359	-	174359	100.879	99.54	0.83	104.02	102.53	0.89
	2	171273	-	171273	99.093			102.13		
	3	170884	-	170884	98.868			101.84		
	4	173232	-	173232	100.227			103.25		
	5	171545	-	171545	99.251			102.16		
	6	170991	-	170991	98.930			101.76		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-02

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

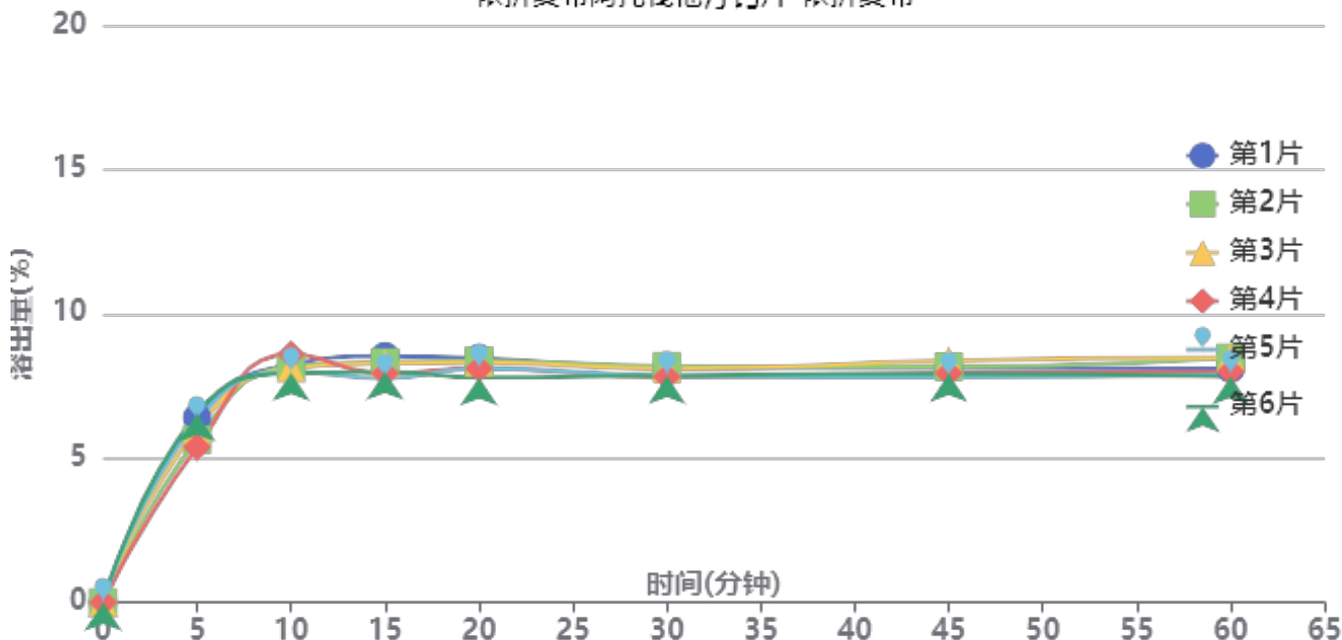
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	DSMF-387-240606	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.75	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.00	174566	174558	174191	174343	174384	174408	0.10
2	10.01	175941	176160				176050	0.09
单位质量响应值			RSD%		判断			
17440.80		17587.41		0.60		数据可信		

## 溶出曲线测定

依折麦布阿托伐他汀钙片-依折麦布



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2023120821批-依折麦布-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	12514	-	12514	6.415	6.05	7.59	6.41	6.05	7.58
	2	11012	-	11012	5.645			5.64		
	3	11749	-	11749	6.022			6.02		
	4	10496	-	10496	5.380			5.38		
	5	12300	-	12300	6.305			6.30		
	6	12763	-	12763	6.542			6.54		
10min	1	16030	-	16030	8.217	8.15	2.92	8.25	8.18	2.87
	2	15894	-	15894	8.147			8.18		
	3	15784	-	15784	8.091			8.12		
	4	16726	-	16726	8.574			8.60		
	5	15521	-	15521	7.956			7.99		
	6	15431	-	15431	7.910			7.95		
15min	1	16497	-	16497	8.456	8.06	3.54	8.54	8.14	3.54
	2	16072	-	16072	8.238			8.32		
	3	16029	-	16029	8.216			8.29		
	4	15348	-	15348	7.867			7.94		
	5	15009	-	15009	7.694			7.77		
	6	15429	-	15429	7.909			7.99		
20min	1	16280	-	16280	8.345	8.07	3.00	8.47	8.20	2.95
	2	16095	-	16095	8.250			8.37		
	3	15984	-	15984	8.193			8.32		
	4	15579	-	15579	7.986			8.11		
	5	15582	-	15582	7.987			8.11		
	6	14974	-	14974	7.676			7.80		
30min	1	15510	-	15510	7.950	7.82	2.07	8.12	7.99	2.04
	2	15646	-	15646	8.020			8.19		
	3	15472	-	15472	7.931			8.10		
	4	14930	-	14930	7.653			7.82		
	5	15008	-	15008	7.693			7.86		
	6	14999	-	14999	7.688			7.86		
45min	1	15456	-	15456	7.923	7.85	2.56	8.14	8.06	2.53
	2	15528	-	15528	7.960			8.17		
	3	15922	-	15922	8.162			8.38		
	4	15112	-	15112	7.746			7.95		
	5	14842	-	14842	7.608			7.82		
	6	15063	-	15063	7.721			7.93		
60min	1	15281	-	15281	7.833	7.88	3.60	8.10	8.13	3.54
	2	16042	-	16042	8.223			8.48		
	3	16051	-	16051	8.228			8.49		
	4	15114	-	15114	7.747			8.00		
	5	14929	-	14929	7.653			7.90		
	6	14786	-	14786	7.579			7.83		
极限	1	15650	-	15650	8.022	7.81	2.71	8.33	8.11	2.70
	2	15640	-	15640	8.017			8.32		
	3	15541	-	15541	7.966			8.27		
	4	15013	-	15013	7.696			7.99		
	5	14803	-	14803	7.588			7.88		
	6	14805	-	14805	7.589			7.88		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-02

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

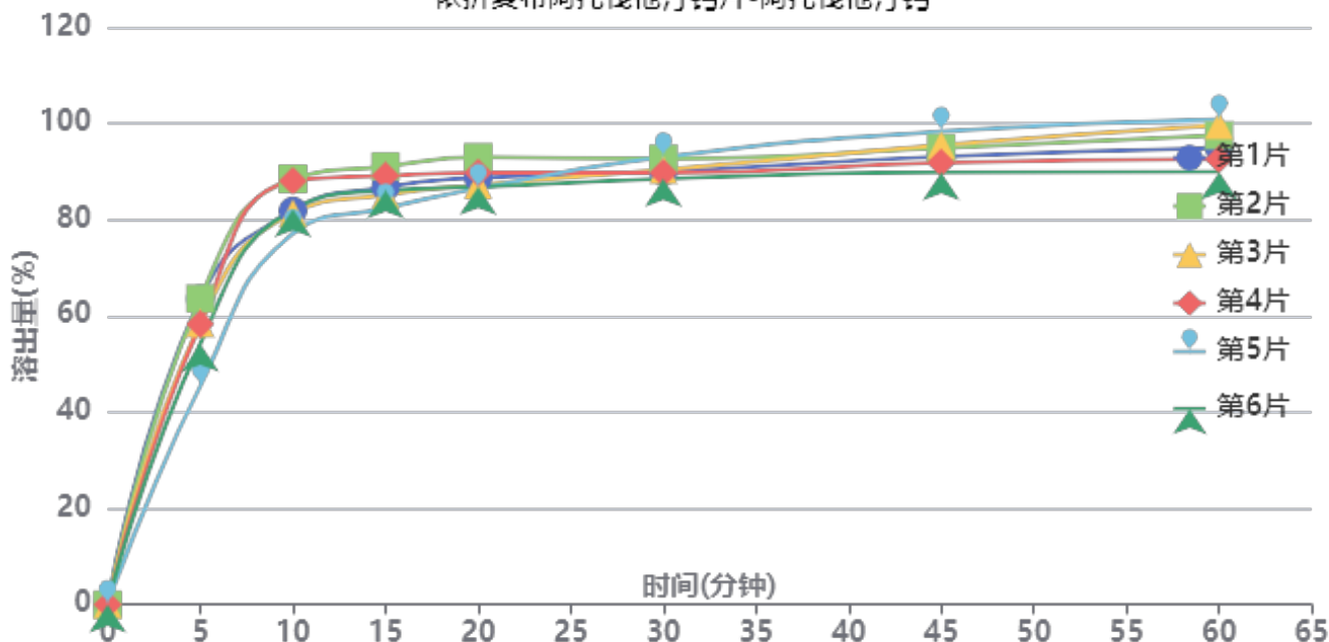
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100590-202005	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	5	系数	0.9671

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.21	160217	159816	159749	160102	159881	159953	0.13
2	11.24	161972	161680				161826	0.13
单位质量响应值				RSD%	判断			
14268.78		14397.33		0.64	数据可信			

溶出曲线测定

依折麦布阿托伐他汀钙片-阿托伐他汀钙



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2023120821批-阿托伐他汀钙-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	110279	-	110279	63.554	57.26	11.85	63.55	57.26	11.85
	2	110351	-	110351	63.595			63.60		
	3	101431	-	101431	58.455			58.45		
	4	101126	-	101126	58.279			58.28		
	5	78925	-	78925	45.485			45.48		
	6	94077	-	94077	54.217			54.22		
10min	1	141439	-	141439	81.512	82.84	5.23	81.86	83.16	5.25
	2	152928	-	152928	88.133			88.49		
	3	140586	-	140586	81.020			81.34		
	4	152181	-	152181	87.702			88.03		
	5	133328	-	133328	76.837			77.09		
	6	142003	-	142003	81.837			82.14		
15min	1	149227	-	149227	86.000	86.00	3.48	86.81	86.78	3.51
	2	156620	-	156620	90.260			91.10		
	3	146423	-	146423	84.384			85.16		
	4	153243	-	153243	88.314			89.13		
	5	141845	-	141845	81.746			82.43		
	6	148018	-	148018	85.303			86.06		
20min	1	151685	-	151685	87.416	87.41	2.75	88.70	88.67	2.78
	2	159052	-	159052	91.662			93.01		
	3	149166	-	149166	85.965			87.21		
	4	153495	-	153495	88.459			89.76		
	5	148120	-	148120	85.362			86.50		
	6	148517	-	148517	85.591			86.82		
30min	1	153093	-	153093	88.228	88.97	2.02	90.00	90.71	1.97
	2	157542	-	157542	90.792			92.65		
	3	153789	-	153789	88.629			90.35		
	4	152575	-	152575	87.929			89.72		
	5	158672	-	158672	91.443			93.05		
	6	150573	-	150573	86.776			88.48		
45min	1	157715	-	157715	90.891	91.70	3.27	93.15	93.94	3.17
	2	160571	-	160571	92.537			94.90		
	3	161847	-	161847	93.273			95.49		
	4	155399	-	155399	89.557			91.84		
	5	166976	-	166976	96.229			98.34		
	6	152181	-	152181	87.702			89.89		
60min	1	159894	-	159894	92.147	93.18	4.52	94.91	95.92	4.39
	2	164301	-	164301	94.687			97.56		
	3	168184	-	168184	96.925			99.66		
	4	155758	-	155758	89.764			92.54		
	5	170411	-	170411	98.208			100.86		
	6	151551	-	151551	87.339			90.01		
极限	1	170344	-	170344	98.170	97.64	0.85	101.45	100.91	0.76
	2	166566	-	166566	95.992			99.39		
	3	170251	-	170251	98.116			101.39		
	4	169604	-	169604	97.743			101.02		
	5	169705	-	169705	97.801			101.00		
	6	170097	-	170097	98.027			101.19		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-02

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

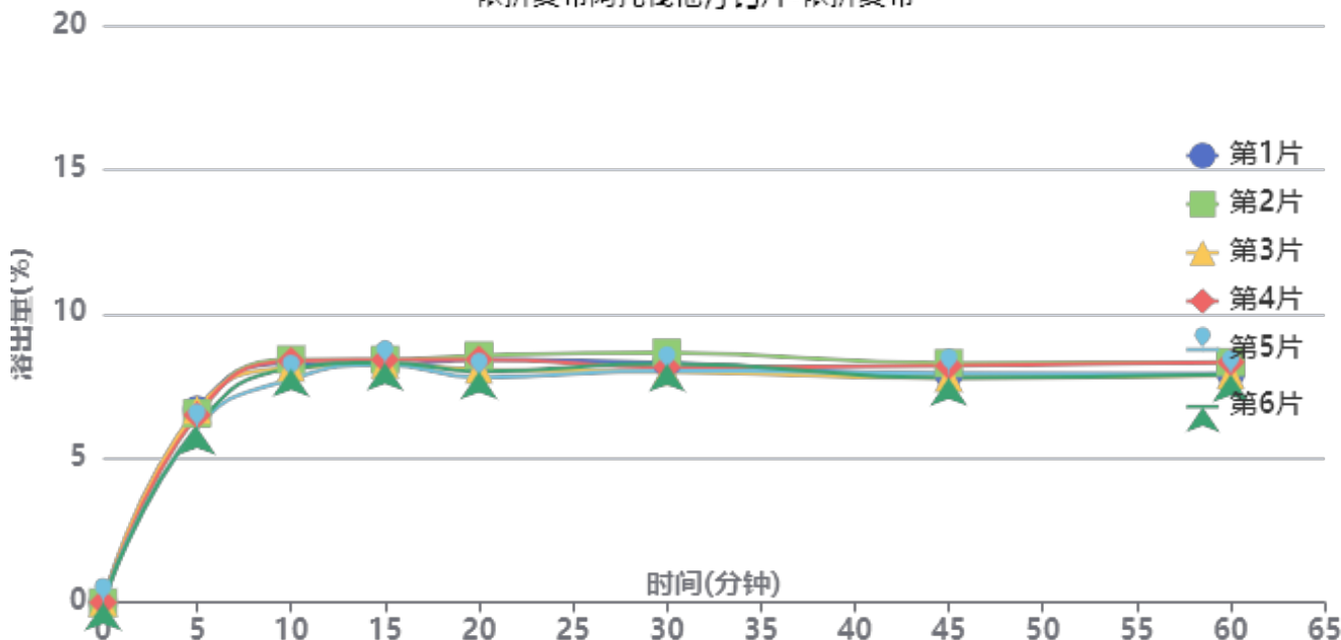
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	DSMF-387-240606	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.75	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.00	174789	174654	174925	175314	174869	174910	0.15
2	10.01	177053	177681				177367	0.26
单位质量响应值			RSD%		判断			
17491.00			17718.98		0.92		数据可信	

溶出曲线测定

依折麦布阿托伐他汀钙片-依折麦布



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2023120822批-依折麦布-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	13092	-	13092	6.676	6.42	4.46	6.68	6.42	4.47
	2	12850	-	12850	6.553			6.55		
	3	13104	-	13104	6.683			6.68		
	4	12734	-	12734	6.494			6.49		
	5	11852	-	11852	6.044			6.04		
	6	11936	-	11936	6.087			6.09		
10min	1	16190	-	16190	8.256	8.14	3.06	8.29	8.18	3.04
	2	16436	-	16436	8.382			8.42		
	3	15881	-	15881	8.099			8.14		
	4	16343	-	16343	8.334			8.37		
	5	15104	-	15104	7.702			7.74		
	6	15814	-	15814	8.065			8.10		
15min	1	15986	-	15986	8.152	8.23	1.03	8.24	8.31	0.99
	2	16338	-	16338	8.332			8.41		
	3	16011	-	16011	8.165			8.25		
	4	16336	-	16336	8.331			8.41		
	5	16001	-	16001	8.160			8.24		
	6	16140	-	16140	8.231			8.31		
20min	1	16258	-	16258	8.291	8.09	3.62	8.42	8.21	3.61
	2	16537	-	16537	8.433			8.56		
	3	15567	-	15567	7.939			8.07		
	4	16251	-	16251	8.287			8.42		
	5	15064	-	15064	7.682			7.80		
	6	15462	-	15462	7.885			8.01		
30min	1	15929	-	15929	8.123	8.06	2.91	8.30	8.24	2.89
	2	16611	-	16611	8.471			8.65		
	3	15346	-	15346	7.826			8.00		
	4	15631	-	15631	7.971			8.15		
	5	15430	-	15430	7.869			8.03		
	6	15897	-	15897	8.107			8.28		
45min	1	15086	-	15086	7.693	7.77	2.73	7.91	7.98	2.70
	2	15821	-	15821	8.068			8.29		
	3	14834	-	14834	7.565			7.78		
	4	15649	-	15649	7.980			8.20		
	5	15156	-	15156	7.729			7.94		
	6	14841	-	14841	7.568			7.78		
60min	1	15028	-	15028	7.664	7.78	2.76	7.93	8.04	2.76
	2	15800	-	15800	8.057			8.33		
	3	14935	-	14935	7.616			7.87		
	4	15811	-	15811	8.063			8.33		
	5	15003	-	15003	7.651			7.90		
	6	15005	-	15005	7.652			7.91		
极限	1	15104	-	15104	7.702	7.76	2.41	8.01	8.06	2.41
	2	15678	-	15678	7.995			8.31		
	3	14698	-	14698	7.495			7.79		
	4	15596	-	15596	7.953			8.26		
	5	15082	-	15082	7.691			7.98		
	6	15107	-	15107	7.704			8.00		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-02

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

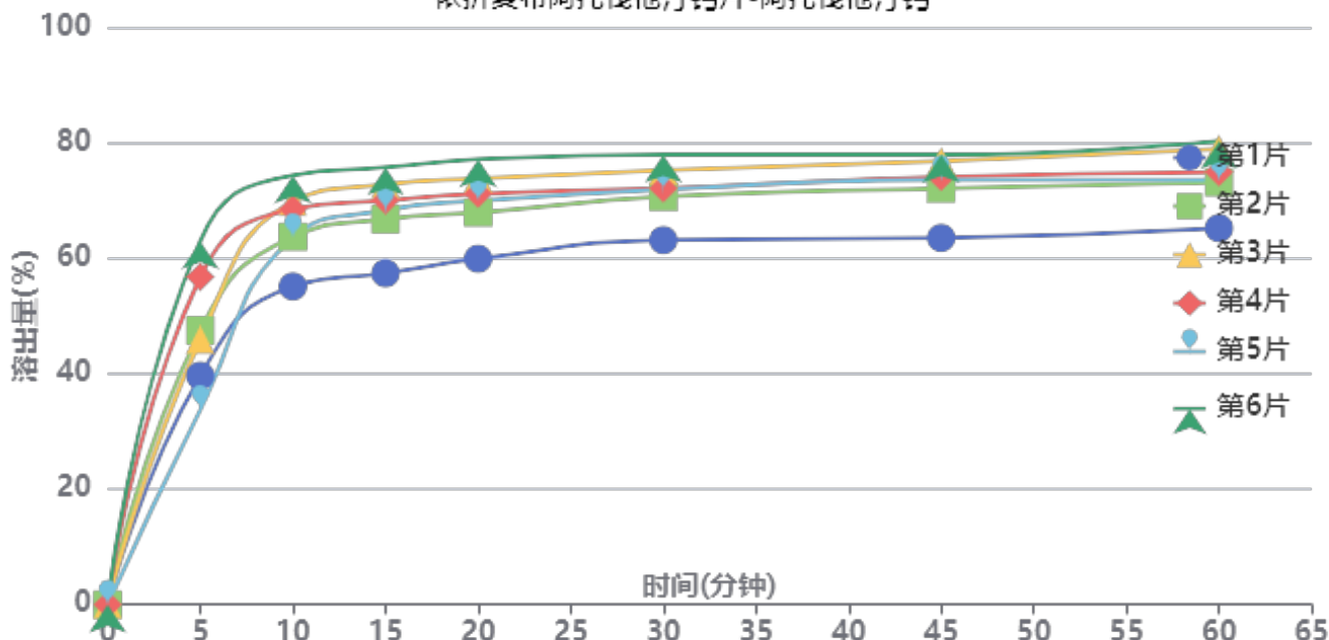
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100590-202005	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	5	系数	0.9671

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.21	160470	159913	159799	160720	159726	160126	0.28
2	11.24	162825	163325				163075	0.22
单位质量响应值				RSD%	判断			
14284.21		14508.45		1.11	数据可信			

溶出曲线测定

依折麦布阿托伐他汀钙片-阿托伐他汀钙



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2023120822批-阿托伐他汀钙-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	69108	-	69108	39.654	47.76	22.49	39.65	47.76	22.50
	2	82741	-	82741	47.476			47.48		
	3	80001	-	80001	45.904			45.90		
	4	98916	-	98916	56.757			56.76		
	5	58879	-	58879	33.784			33.78		
	6	109726	-	109726	62.960			62.96		
10min	1	95637	-	95637	54.876	65.56	10.06	55.10	65.83	10.09
	2	110551	-	110551	63.433			63.70		
	3	121146	-	121146	69.513			69.77		
	4	118776	-	118776	68.153			68.47		
	5	110440	-	110440	63.370			63.56		
	6	129008	-	129008	74.024			74.37		
15min	1	99087	-	99087	56.855	67.87	9.21	57.38	68.50	9.23
	2	115270	-	115270	66.141			66.76		
	3	125748	-	125748	72.153			72.79		
	4	120783	-	120783	69.304			70.00		
	5	118135	-	118135	67.785			68.32		
	6	130651	-	130651	74.967			75.73		
20min	1	102923	-	102923	59.056	68.97	8.38	59.90	69.97	8.41
	2	116618	-	116618	66.914			67.90		
	3	126844	-	126844	72.782			73.82		
	4	122127	-	122127	70.076			71.15		
	5	120305	-	120305	69.030			69.95		
	6	132347	-	132347	75.940			77.12		
30min	1	107973	-	107973	61.954	70.44	6.95	63.12	71.83	7.01
	2	120744	-	120744	69.282			70.64		
	3	128605	-	128605	73.793			75.24		
	4	123111	-	123111	70.640			72.11		
	5	123051	-	123051	70.606			71.91		
	6	133073	-	133073	76.356			77.96		
45min	1	108044	-	108044	61.995	71.21	6.97	63.51	73.00	7.02
	2	122575	-	122575	70.333			72.07		
	3	130649	-	130649	74.965			76.82		
	4	125862	-	125862	72.219			74.08		
	5	125300	-	125300	71.896			73.59		
	6	132244	-	132244	75.881			77.90		
60min	1	110390	-	110390	63.341	72.16	7.13	65.20	74.33	7.19
	2	123741	-	123741	71.002			73.13		
	3	133589	-	133589	76.652			78.93		
	4	126615	-	126615	72.651			74.91		
	5	124527	-	124527	71.453			73.54		
	6	135661	-	135661	77.841			80.29		
极限	1	171275	-	171275	98.276	97.81	1.72	100.49	100.39	1.70
	2	170309	-	170309	97.722			100.25		
	3	164931	-	164931	94.636			97.33		
	4	171862	-	171862	98.613			101.28		
	5	170899	-	170899	98.061			100.55		
	6	173520	-	173520	99.564			102.44		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-02

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

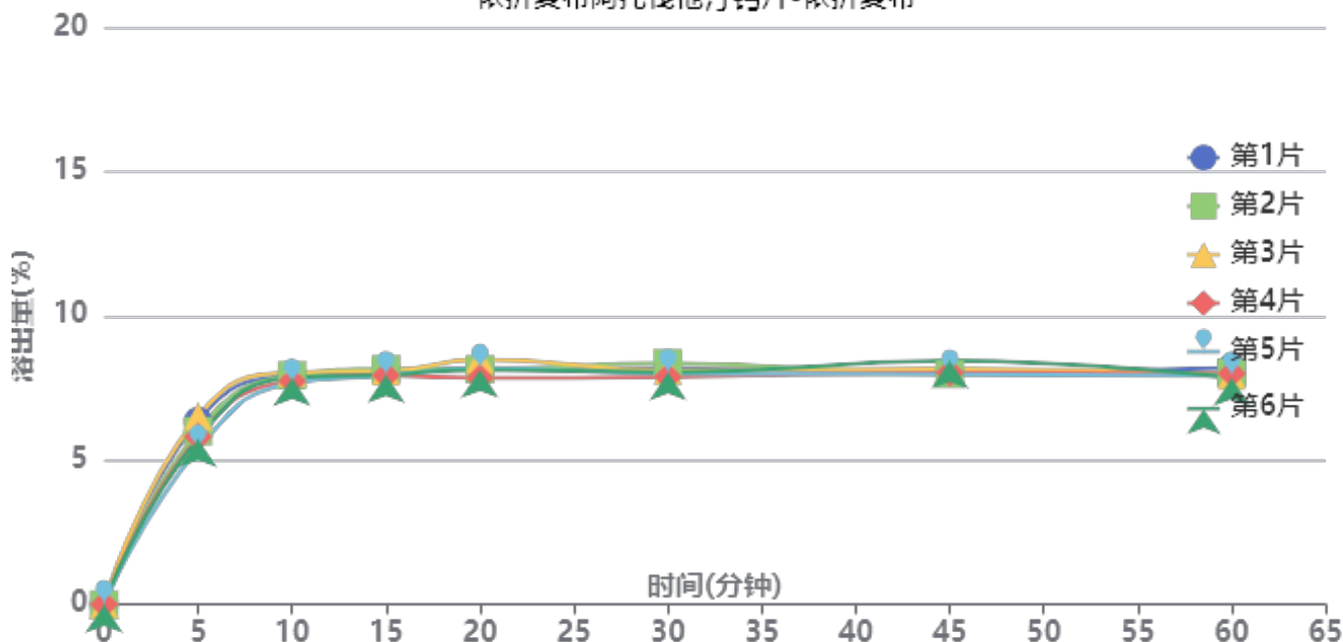
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	DSMF-387-240606	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.75	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.00	176002	176467	176954	176928	177431	176756	0.31
2	10.01	175405	175769				175587	0.15
单位质量响应值			RSD%		判断			
17675.60		17541.16		0.54		数据可信		

## 溶出曲线测定

依折麦布阿托伐他汀钙片-依折麦布



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2023120822批-依折麦布-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	12477	-	12477	6.361	5.97	7.04	6.36	5.97	7.04
	2	11790	-	11790	6.011			6.01		
	3	12783	-	12783	6.517			6.52		
	4	11402	-	11402	5.813			5.81		
	5	10549	-	10549	5.378			5.38		
	6	11255	-	11255	5.738			5.74		
10min	1	15520	-	15520	7.913	7.83	1.75	7.95	7.87	1.78
	2	15506	-	15506	7.906			7.94		
	3	15700	-	15700	8.005			8.04		
	4	15123	-	15123	7.710			7.74		
	5	14985	-	14985	7.640			7.67		
	6	15350	-	15350	7.826			7.86		
15min	1	15684	-	15684	7.996	7.95	1.12	8.08	8.02	1.15
	2	15828	-	15828	8.070			8.15		
	3	15695	-	15695	8.002			8.08		
	4	15430	-	15430	7.867			7.94		
	5	15409	-	15409	7.856			7.93		
	6	15459	-	15459	7.882			7.96		
20min	1	15819	-	15819	8.065	8.05	2.54	8.19	8.17	2.49
	2	15743	-	15743	8.027			8.15		
	3	16416	-	16416	8.370			8.49		
	4	15157	-	15157	7.728			7.85		
	5	15822	-	15822	8.067			8.18		
	6	15723	-	15723	8.016			8.14		
30min	1	15716	-	15716	8.013	7.93	2.01	8.18	8.10	2.01
	2	16070	-	16070	8.193			8.36		
	3	15569	-	15569	7.938			8.11		
	4	15162	-	15162	7.730			7.89		
	5	15381	-	15381	7.842			8.00		
	6	15447	-	15447	7.876			8.04		
45min	1	15346	-	15346	7.824	7.90	2.23	8.04	8.11	2.18
	2	15258	-	15258	7.779			7.99		
	3	15610	-	15610	7.959			8.17		
	4	15356	-	15356	7.829			8.03		
	5	15250	-	15250	7.775			7.98		
	6	16146	-	16146	8.232			8.44		
60min	1	15607	-	15607	7.957	7.74	1.61	8.21	7.99	1.57
	2	15248	-	15248	7.774			8.03		
	3	15041	-	15041	7.669			7.93		
	4	15203	-	15203	7.751			8.00		
	5	15057	-	15057	7.677			7.92		
	6	14903	-	14903	7.598			7.85		
极限	1	15156	-	15156	7.727	7.65	0.74	8.03	7.95	0.69
	2	14910	-	14910	7.602			7.90		
	3	14899	-	14899	7.596			7.90		
	4	15107	-	15107	7.702			7.99		
	5	14942	-	14942	7.618			7.91		
	6	15061	-	15061	7.679			7.97		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-02

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

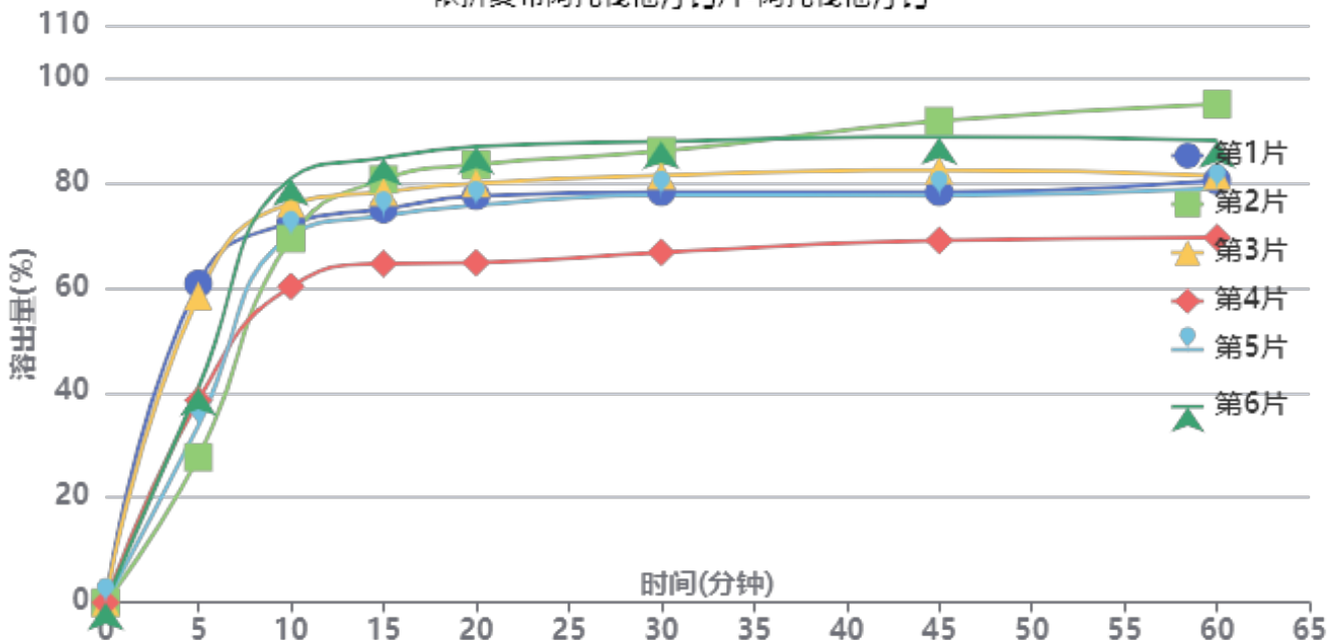
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100590-202005	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	5	系数	0.9671

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.21	160315	160514	161002	160899	161196	160785	0.23
2	11.24	160080	160327				160204	0.11
单位质量响应值				RSD%	判断			
14343.00		14253.02		0.45	数据可信			

溶出曲线测定

依折麦布阿托伐他汀钙片-阿托伐他汀钙



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2023120822批-阿托伐他汀钙-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	105184	-	105184	60.766	43.34	30.91	60.77	43.34	30.91
	2	47919	-	47919	27.683			27.68		
	3	101071	-	101071	58.390			58.39		
	4	66717	-	66717	38.543			38.54		
	5	58382	-	58382	33.728			33.73		
	6	70808	-	70808	40.906			40.91		
10min	1	124711	-	124711	72.047	71.22	9.75	72.38	71.46	9.76
	2	119779	-	119779	69.197			69.35		
	3	131066	-	131066	75.718			76.04		
	4	103854	-	103854	59.997			60.21		
	5	120743	-	120743	69.754			69.94		
	6	139505	-	139505	80.593			80.82		
15min	1	128455	-	128455	74.210	75.50	9.13	74.95	76.14	9.10
	2	138631	-	138631	80.088			80.63		
	3	134161	-	134161	77.506			78.25		
	4	110821	-	110821	64.022			64.57		
	5	126591	-	126591	73.133			73.71		
	6	145497	-	145497	84.055			84.73		
20min	1	132112	-	132112	76.322	76.96	9.86	77.47	78.02	9.82
	2	142728	-	142728	82.455			83.44		
	3	136279	-	136279	78.730			79.91		
	4	110523	-	110523	63.850			64.75		
	5	129304	-	129304	74.700			75.68		
	6	148389	-	148389	85.726			86.87		
30min	1	132669	-	132669	76.644	78.16	9.52	78.22	79.64	9.48
	2	146427	-	146427	84.592			86.03		
	3	138058	-	138058	79.757			81.37		
	4	113321	-	113321	65.467			66.72		
	5	131945	-	131945	76.226			77.62		
	6	149300	-	149300	86.252			87.87		
45min	1	131912	-	131912	76.207	79.37	10.25	78.21	81.29	10.16
	2	155524	-	155524	89.848			91.76		
	3	139080	-	139080	80.348			82.40		
	4	116637	-	116637	67.382			69.00		
	5	131175	-	131175	75.781			77.60		
	6	149997	-	149997	86.655			88.75		
60min	1	134972	-	134972	77.974	79.85	10.62	80.40	82.21	10.51
	2	160213	-	160213	92.556			94.97		
	3	136450	-	136450	78.828			81.33		
	4	116905	-	116905	67.537			69.53		
	5	132771	-	132771	76.703			78.94		
	6	147992	-	147992	85.496			88.08		
极限	1	170582	-	170582	98.547	99.11	1.37	101.40	101.91	1.40
	2	170921	-	170921	98.743			101.67		
	3	168777	-	168777	97.504			100.44		
	4	171143	-	171143	98.871			101.24		
	5	172185	-	172185	99.473			102.14		
	6	175765	-	175765	101.541			104.59		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-02

复核者:

未审阅版本





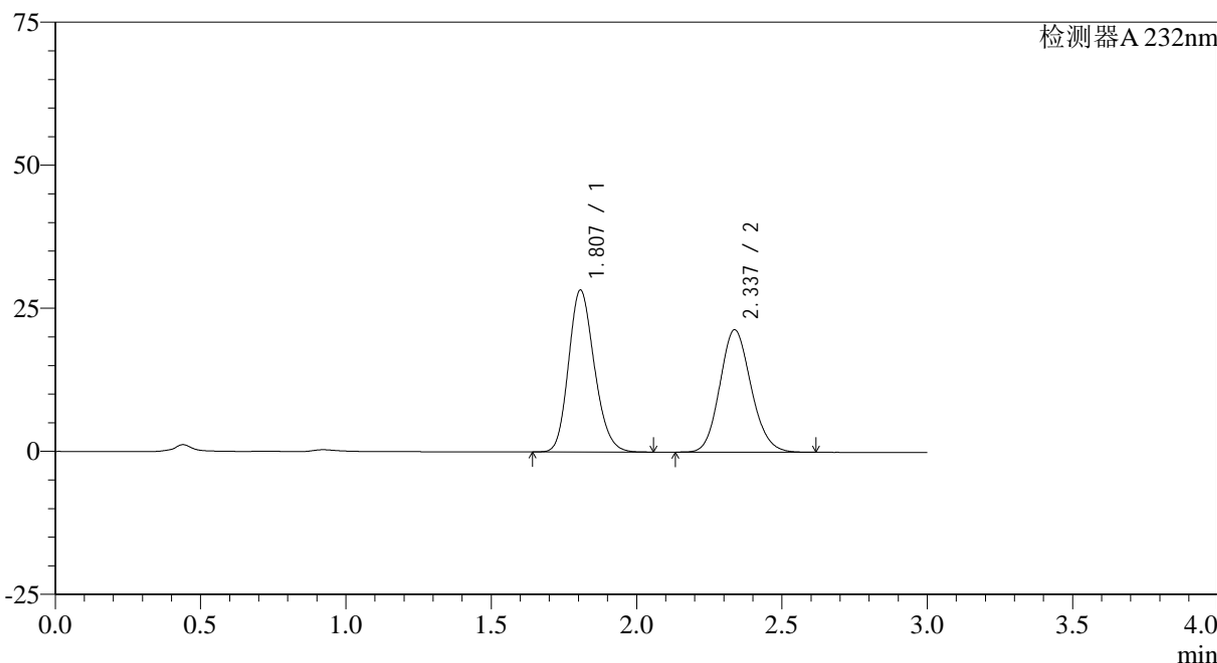
# SMF-4068

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-2-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 11:20:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/02 09:29:21      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	1.807	174617	52.192	28286	1991	1.180	--
2	2.337	159948	47.808	21390	2266	1.130	2.960
总计		334565	100.000	49676			

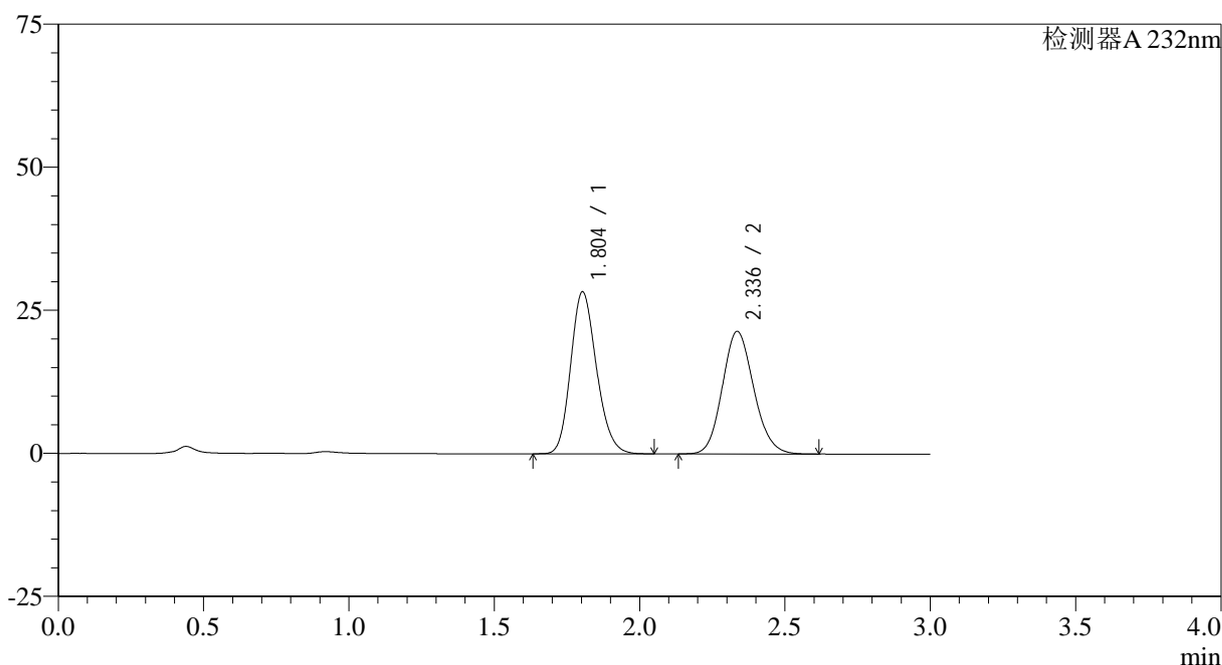
图2 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-3-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 11:23:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/02 09:29:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	174946	52.102	28316	1981	1.181	--
2	2.336	160827	47.898	21395	2248	1.130	2.962
总计		335773	100.000	49711			

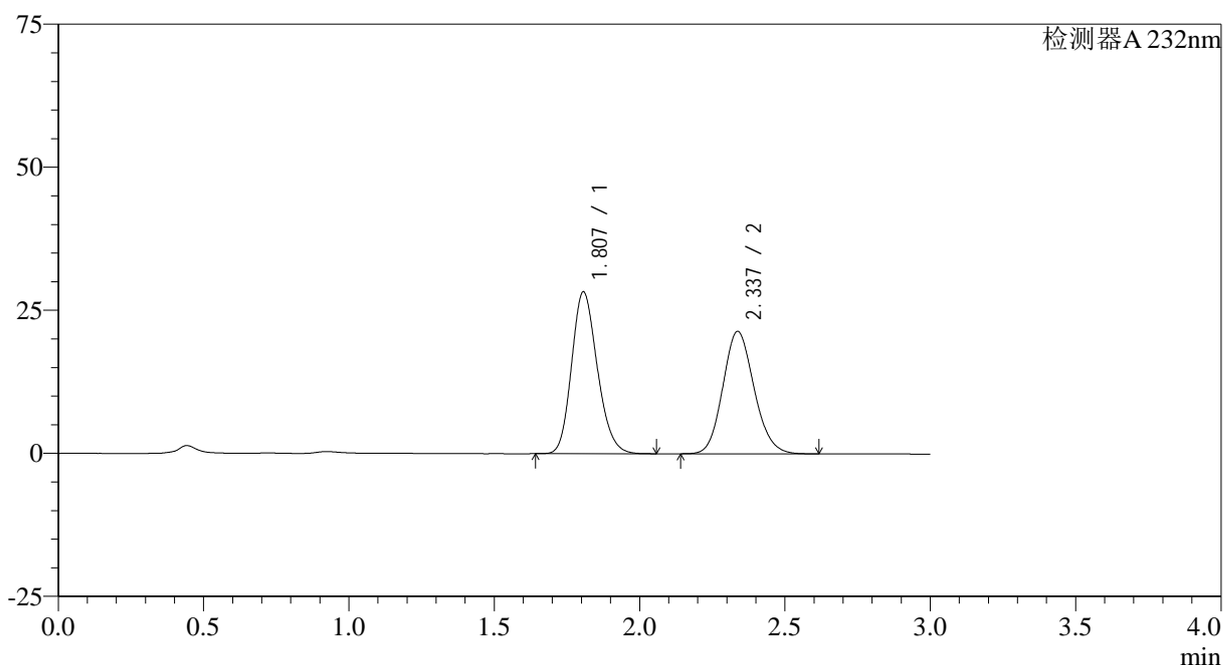
图3 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-4-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 11:27:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:29:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	174327	52.160	28275	1997	1.183	--
2	2.337	159889	47.840	21400	2269	1.130	2.963
总计		334216	100.000	49675			

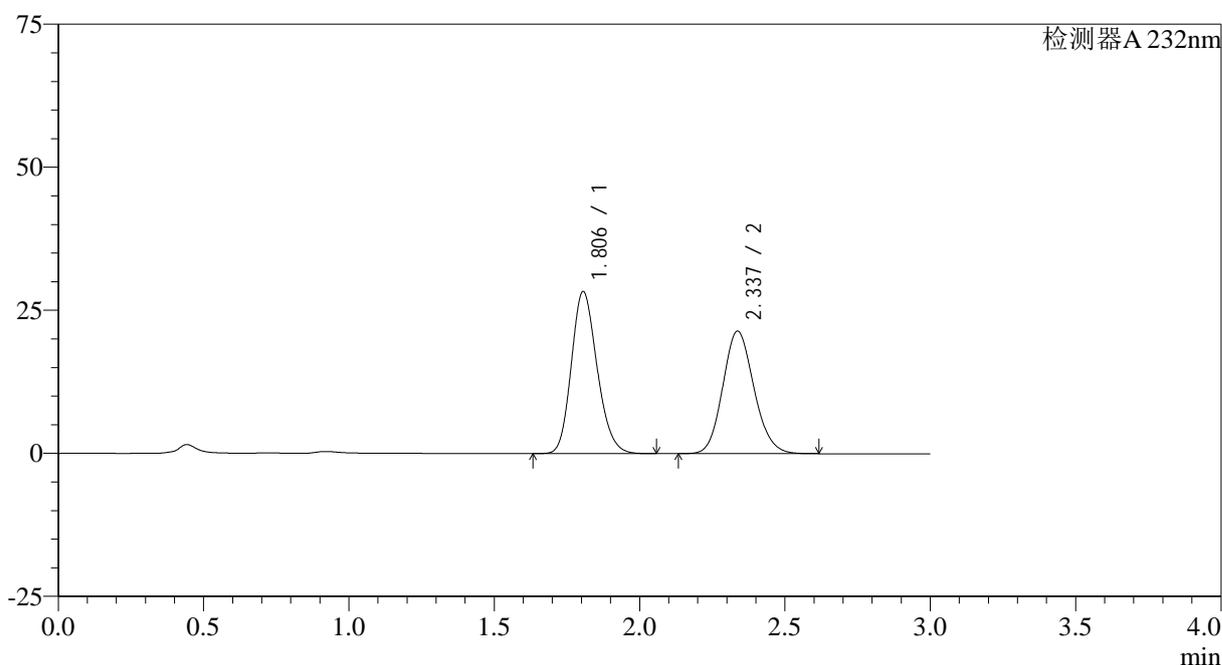
图4 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-5-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 11:30:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:29:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	174861	52.246	28334	1990	1.181	--
2	2.337	159828	47.754	21422	2279	1.129	2.968
总计		334689	100.000	49755			

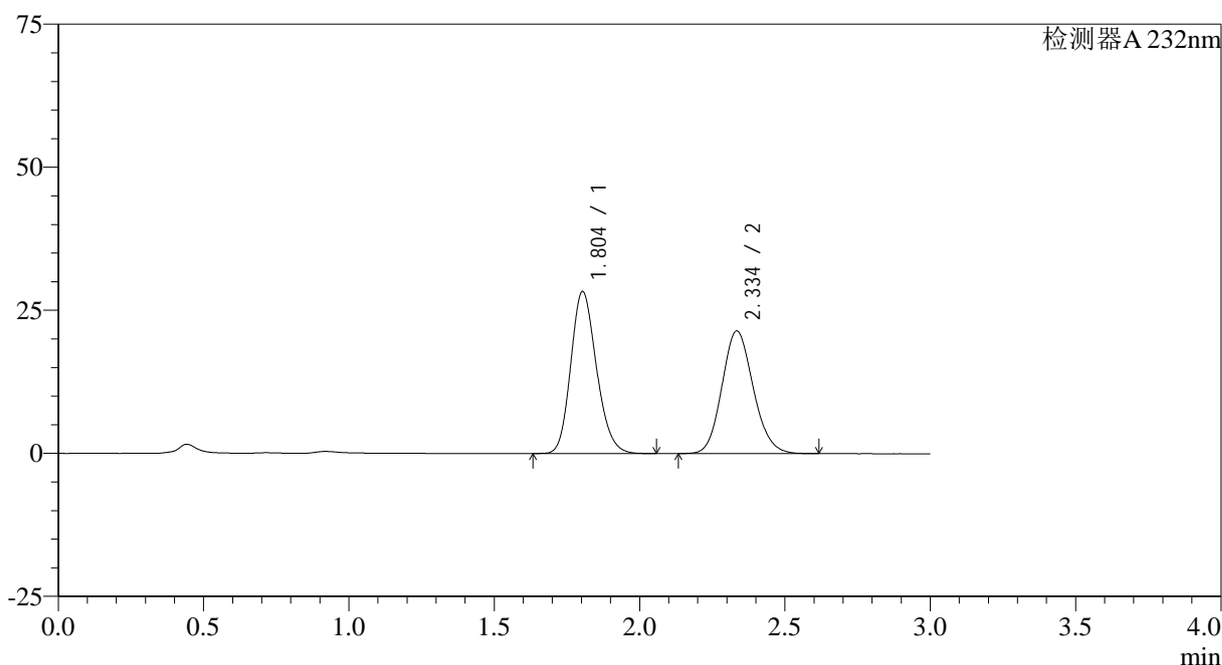
图5 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-6-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 11:34:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:29:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	174382	52.066	28319	1995	1.180	--
2	2.334	160542	47.934	21362	2253	1.129	2.959
总计		334924	100.000	49682			

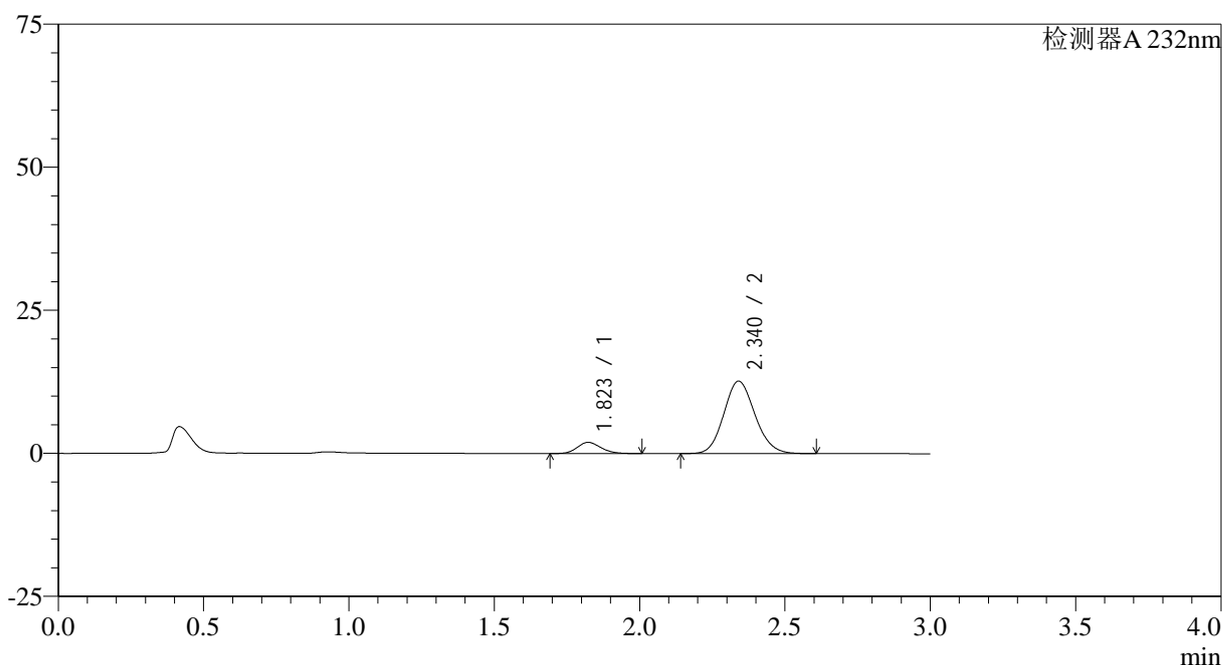
图6 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-7-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 11:37:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:29:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	11033	10.437	1957	2427	1.163	--
2	2.340	94678	89.563	12663	2274	1.122	3.003
总计		105712	100.000	14620			

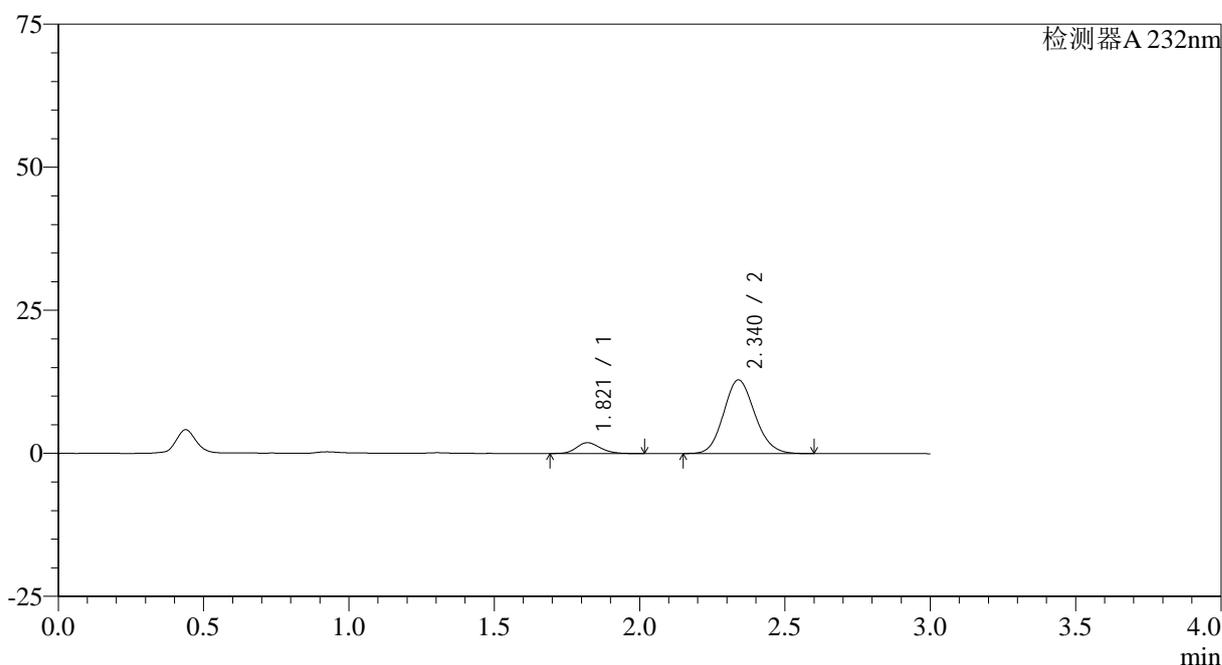
图7 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-8-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 11:40:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:29:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	10778	10.072	1895	2379	1.173	--
2	2.340	96227	89.928	12870	2272	1.123	3.004
总计		107005	100.000	14765			

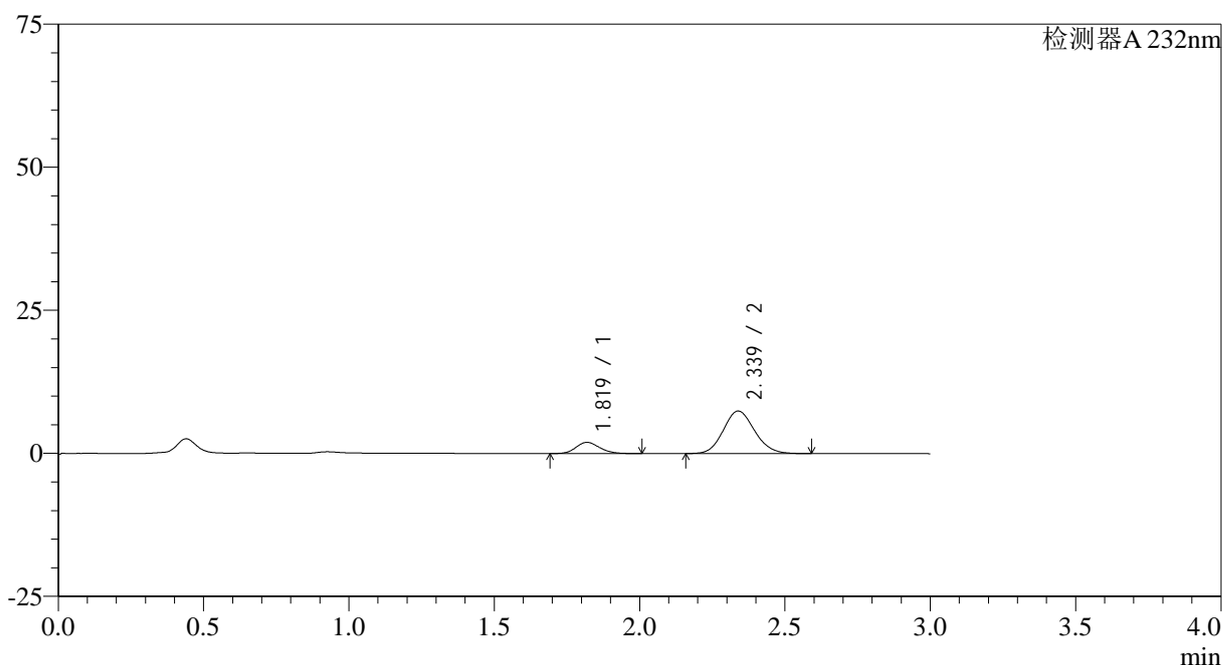
图8 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-9-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 11:44:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:29:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	11083	16.543	1948	2406	1.163	--
2	2.339	55913	83.457	7450	2243	1.116	3.006
总计		66995	100.000	9398			

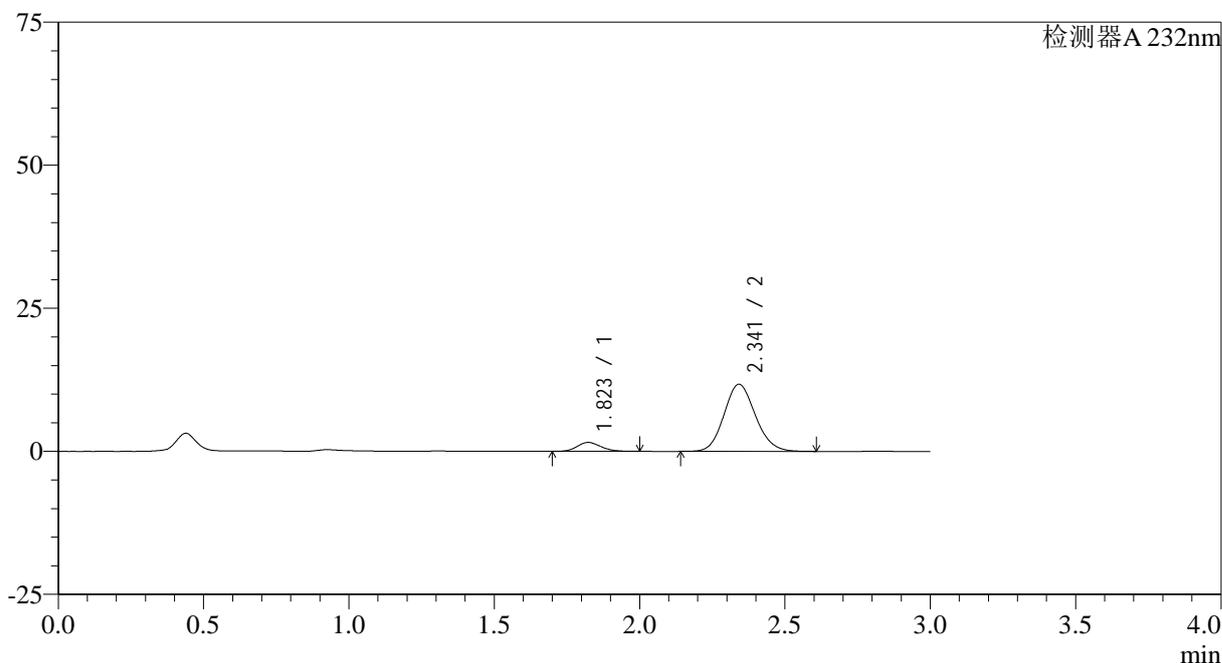
图9 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-10-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 11:47:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:29:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	8798	9.070	1559	2419	1.151	--
2	2.341	88198	90.930	11716	2253	1.122	3.000
总计		96995	100.000	13275			

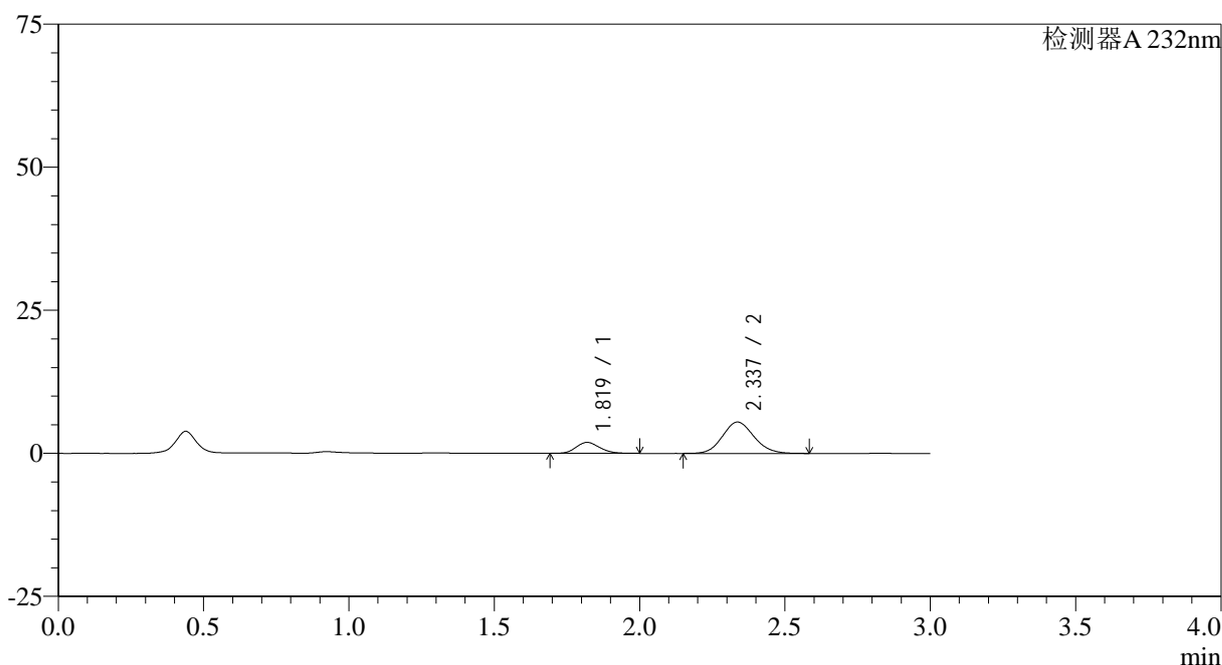
图10 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-11-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 11:51:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/02 09:29:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	10822	20.752	1913	2398	1.161	--
2	2.337	41328	79.248	5484	2229	1.113	2.986
总计		52150	100.000	7398			

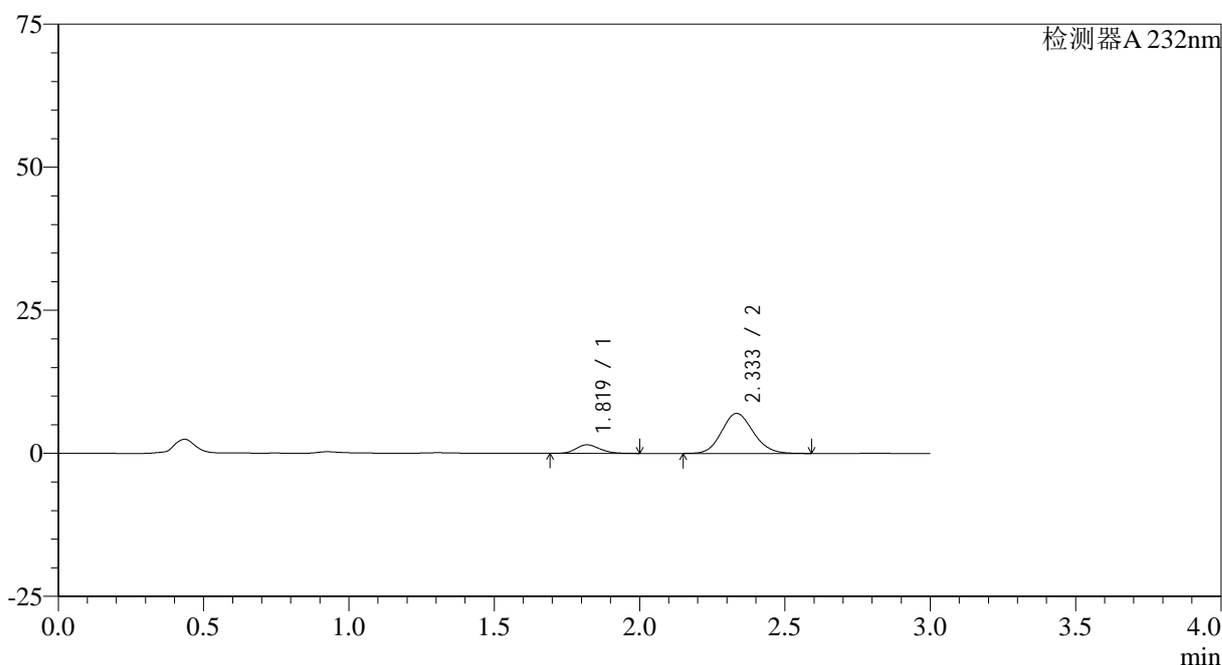
图11 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-12-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 11:54:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:29:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	8451	13.788	1501	2425	1.180	--
2	2.333	52838	86.212	6985	2215	1.123	2.973
总计		61289	100.000	8486			

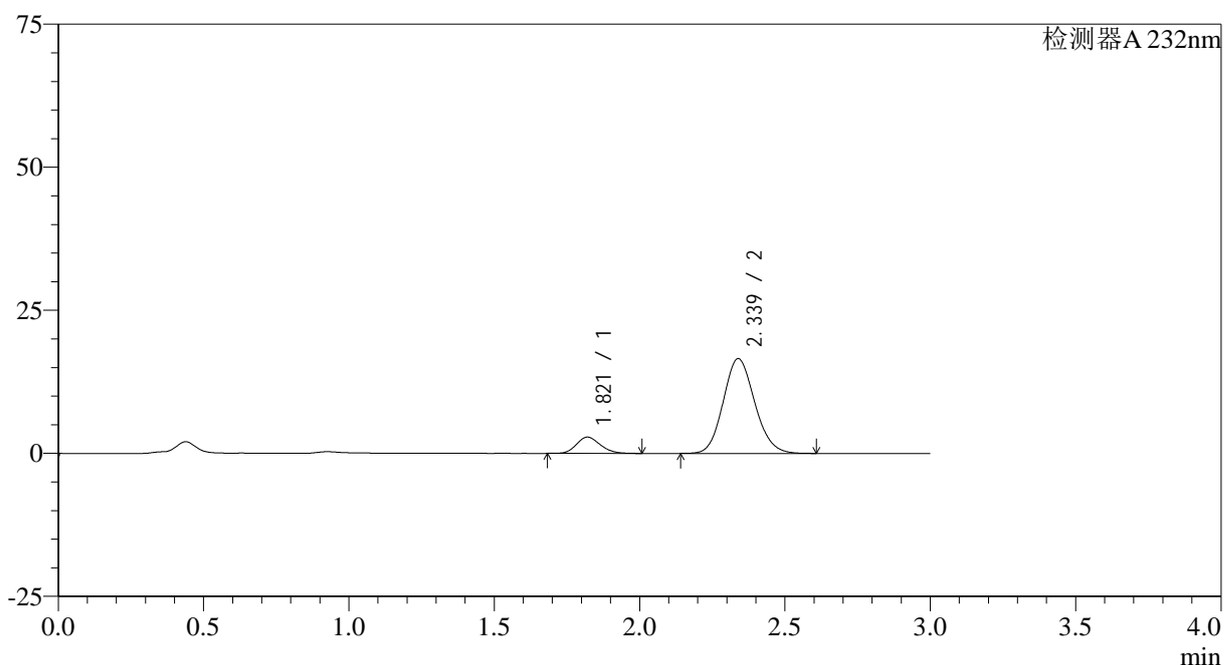
图12 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-13-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 11:57:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:29:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	16170	11.468	2849	2383	1.163	--
2	2.339	124822	88.532	16573	2233	1.121	2.986
总计		140992	100.000	19422			

图13 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-14-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/01 12:01:19

实验者: xiechaojun

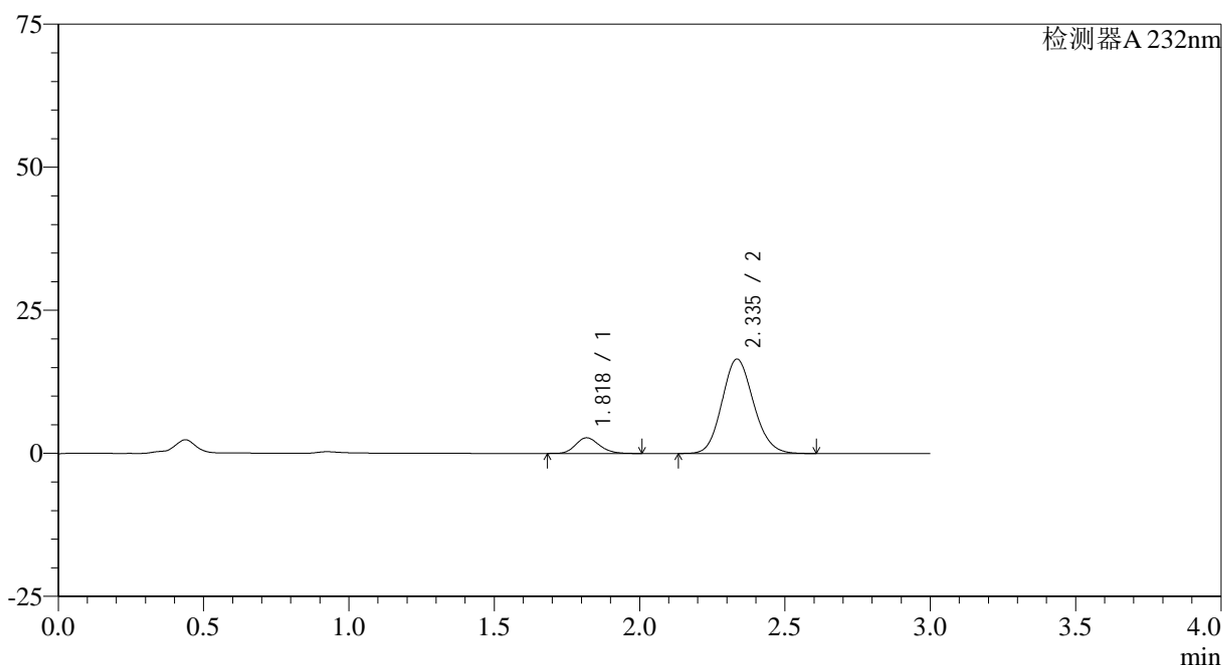
处理时间(V2): 2024/08/02 09:29:54

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	15552	11.117	2724	2384	1.168	--
2	2.335	124342	88.883	16466	2226	1.124	2.980
总计		139894	100.000	19190			

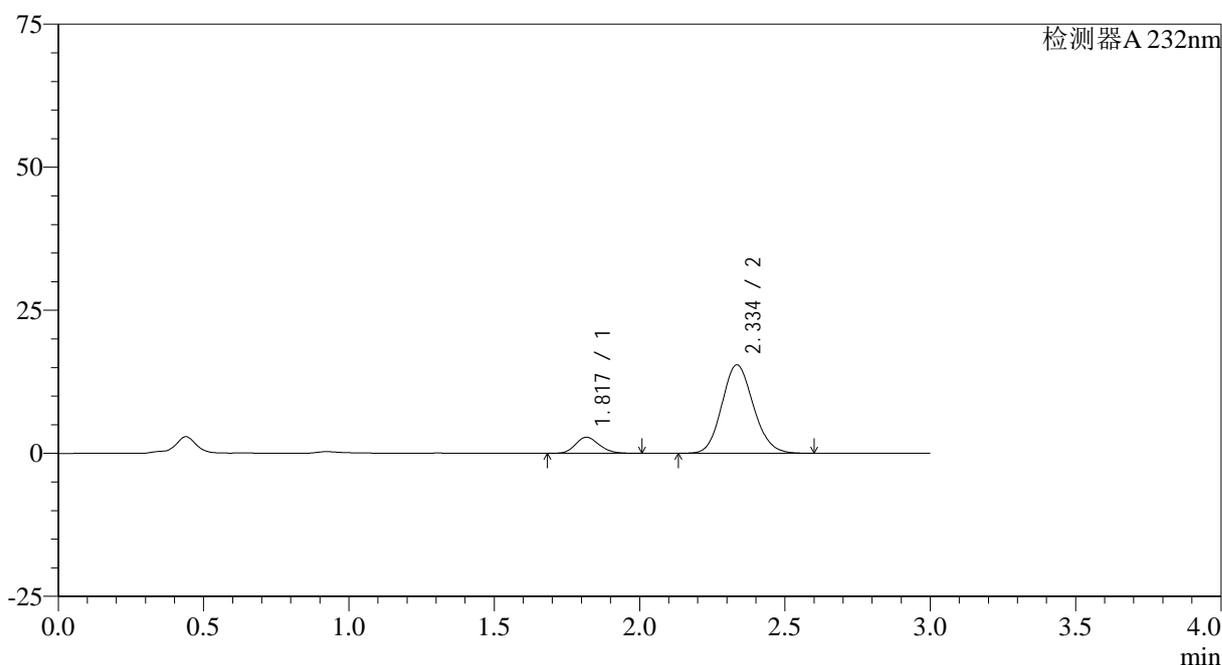
图14 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-15-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 12:04:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/02 09:29:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	15929	12.011	2799	2389	1.168	--
2	2.334	116688	87.989	15420	2218	1.125	2.981
总计		132617	100.000	18220			

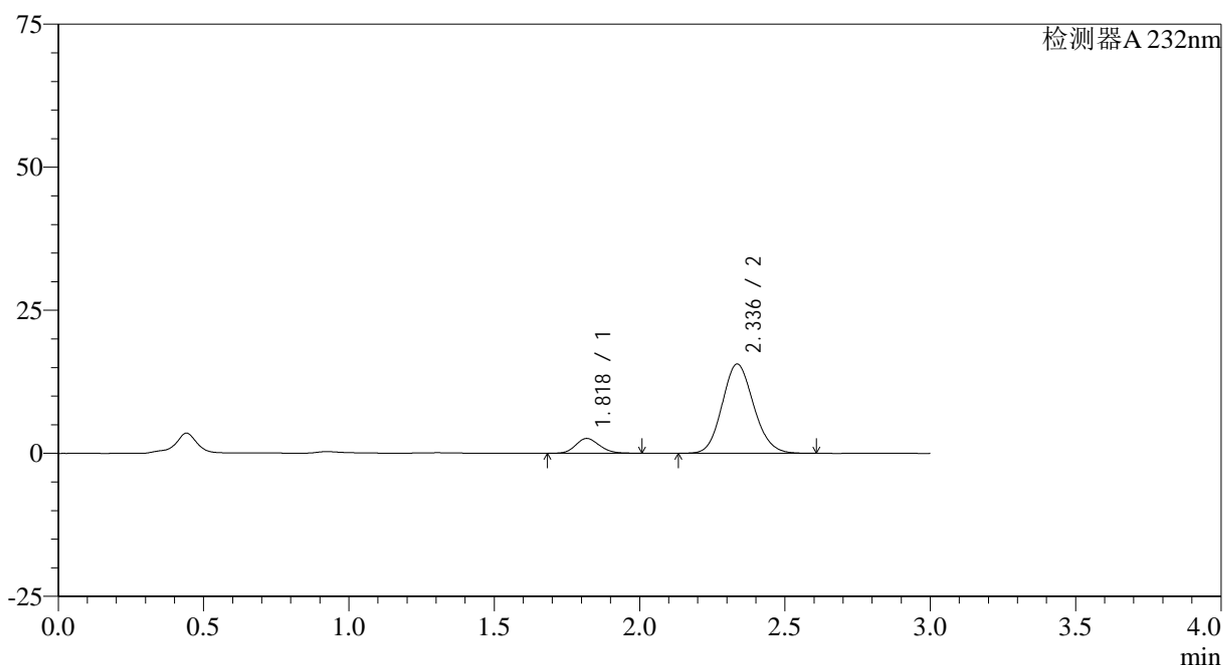
图15 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-16-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 12:08:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:29:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	14630	11.054	2576	2403	1.146	--
2	2.336	117716	88.946	15584	2224	1.120	2.986
总计		132345	100.000	18160			

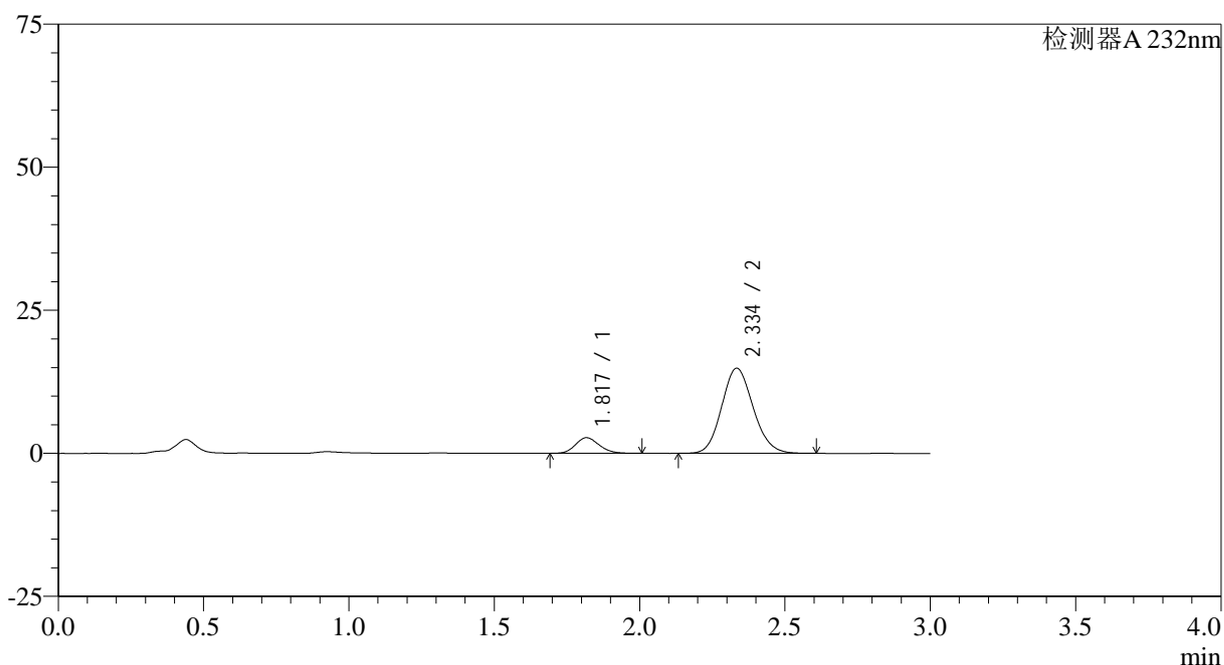
图16 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-17-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 12:11:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:30:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	15560	12.171	2726	2380	1.156	--
2	2.334	112283	87.829	14848	2222	1.123	2.977
总计		127843	100.000	17575			

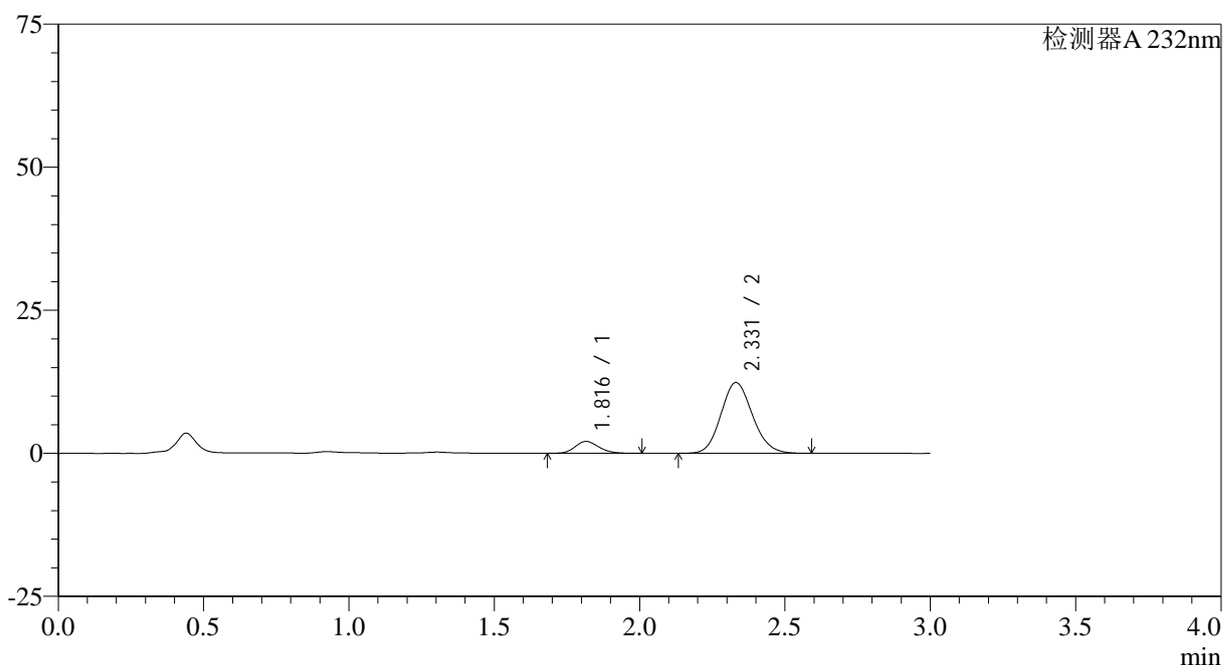
图17 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-18-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 12:14:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:30:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	11799	11.200	2071	2371	1.175	--
2	2.331	93555	88.800	12378	2205	1.123	2.963
总计		105354	100.000	14449			

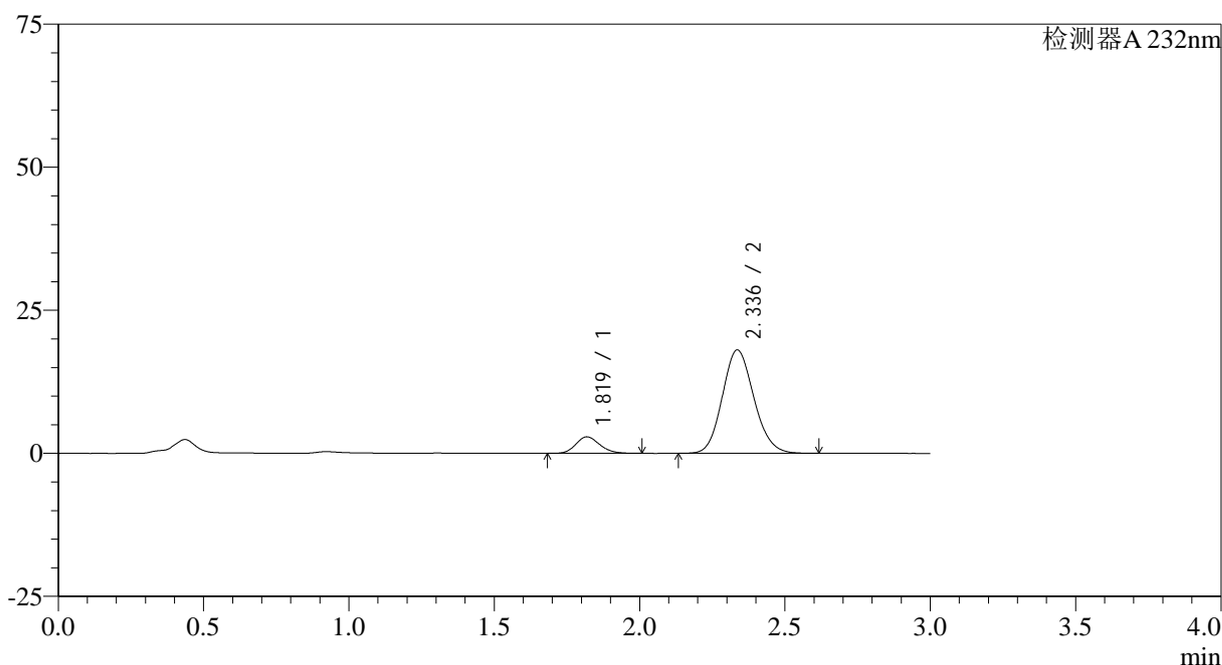
图18 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-19-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 12:18:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:30:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	16430	10.732	2876	2374	1.162	--
2	2.336	136668	89.268	18057	2214	1.126	2.973
总计		153098	100.000	20933			

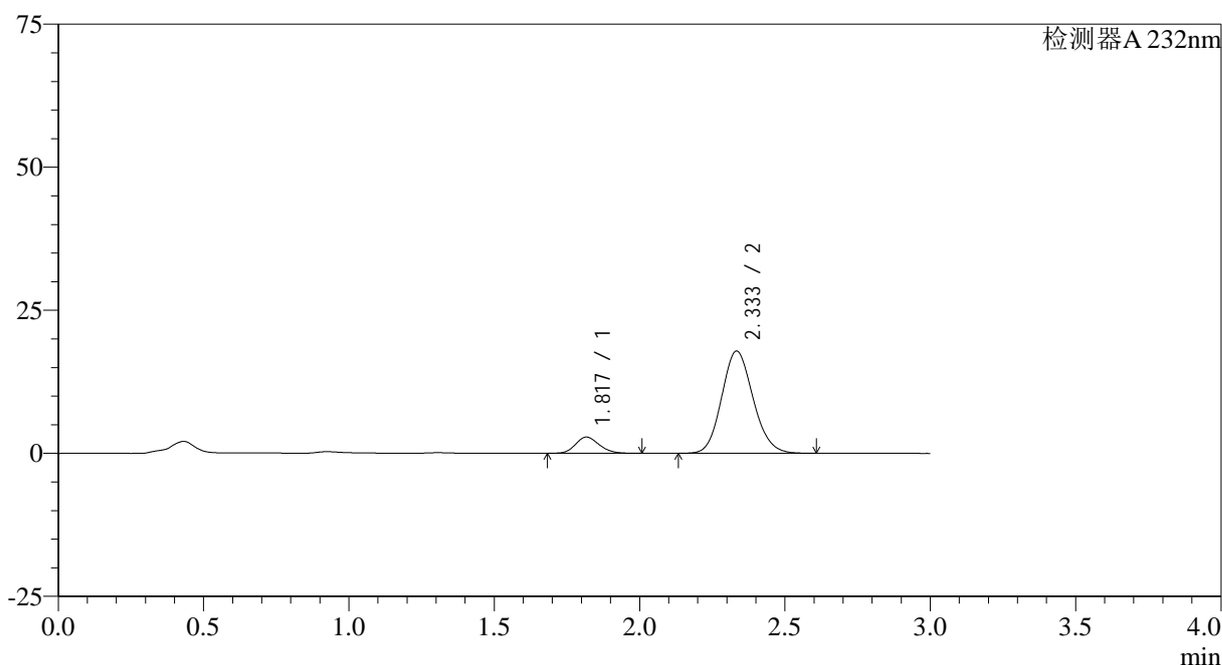
图19 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-20-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 12:21:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:30:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	16051	10.665	2822	2386	1.170	--
2	2.333	134447	89.335	17836	2233	1.127	2.982
总计		150498	100.000	20658			

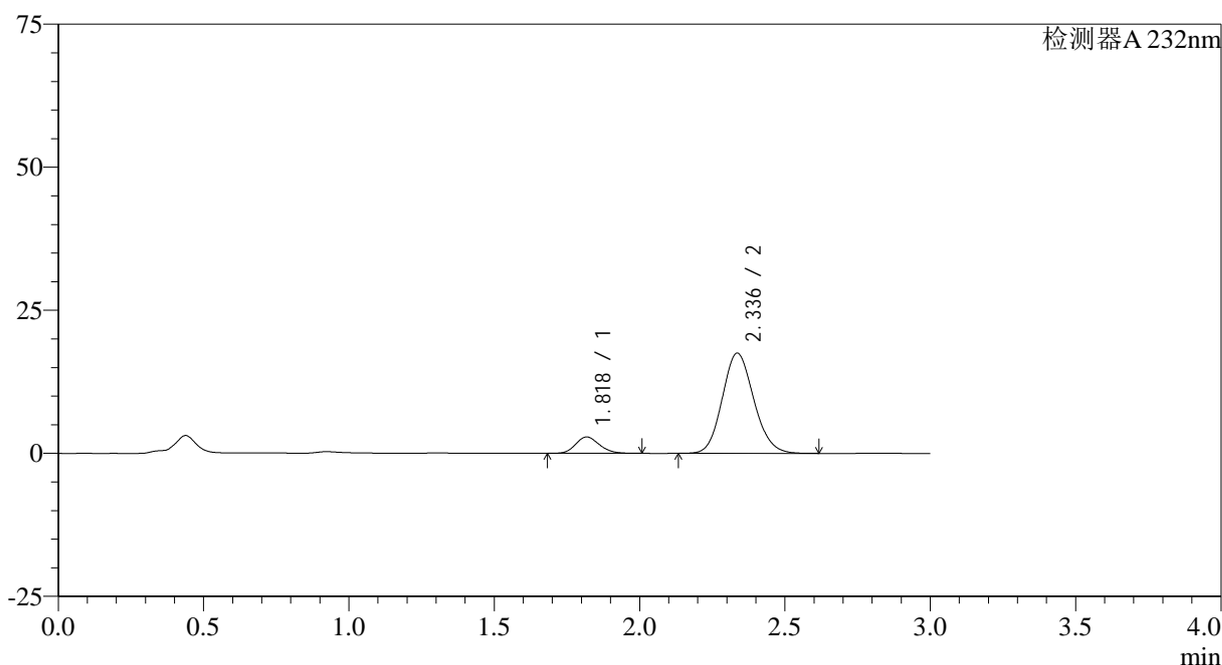
图20 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-21-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 12:25:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:30:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	16274	10.959	2851	2372	1.160	--
2	2.336	132227	89.041	17506	2221	1.125	2.981
总计		148502	100.000	20357			

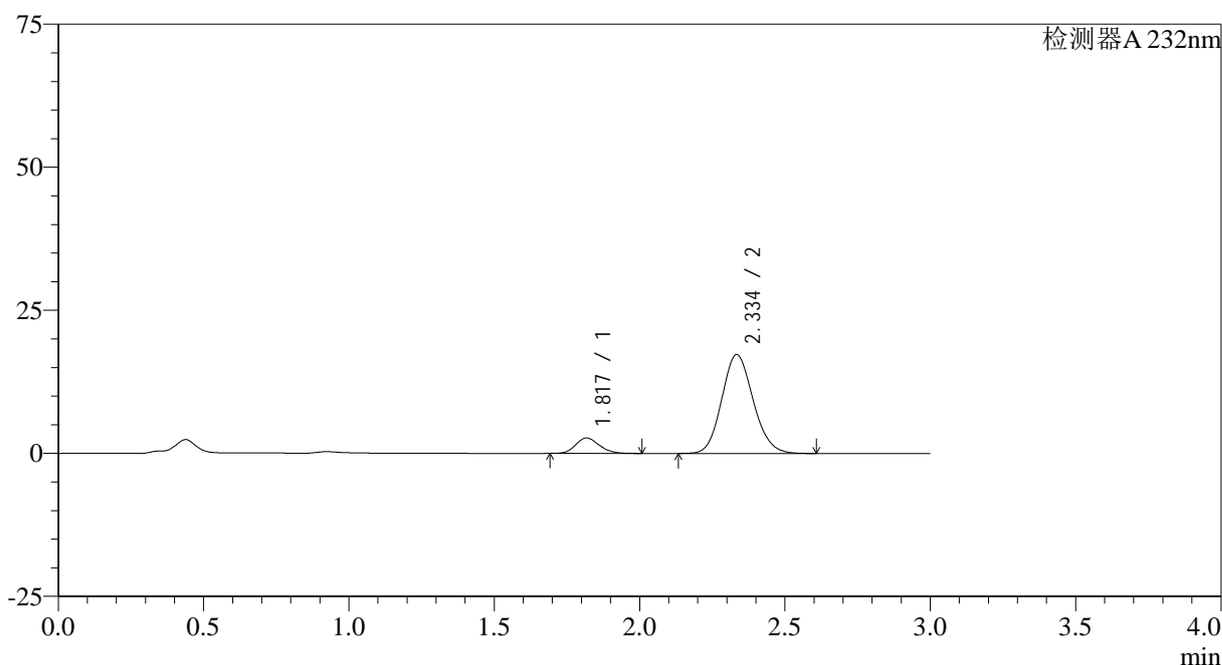
图21 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-22-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 12:28:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:30:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	15237	10.494	2682	2410	1.164	--
2	2.334	129956	89.506	17234	2233	1.124	2.987
总计		145193	100.000	19916			

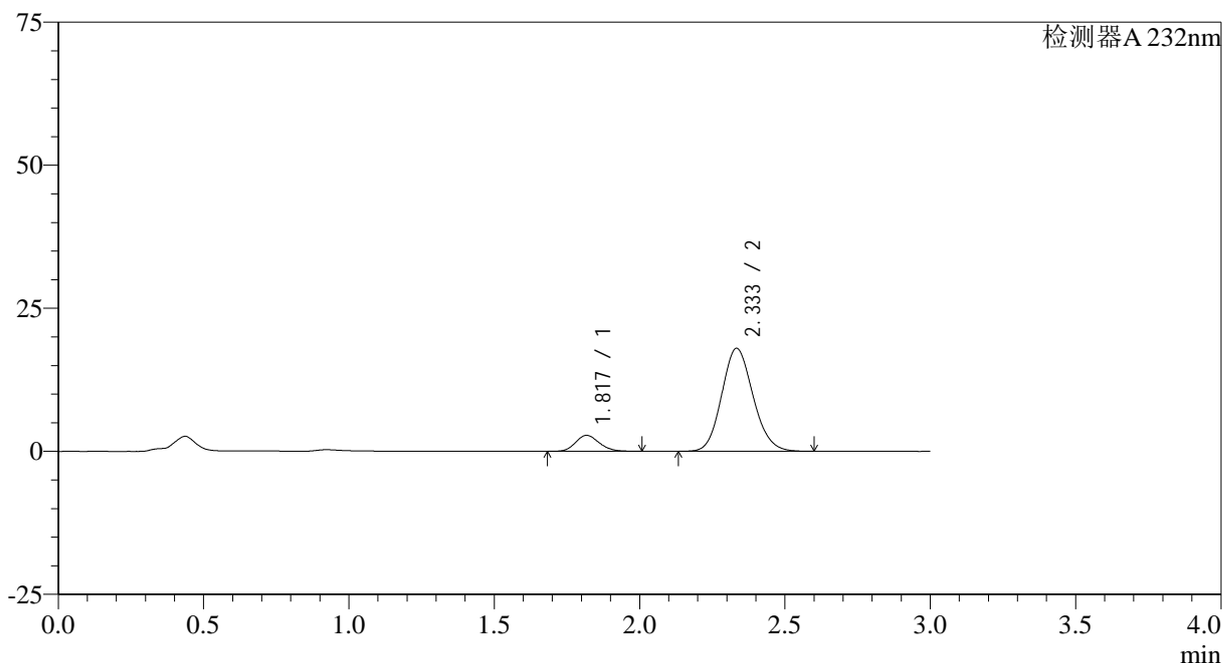
图22 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-23-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 12:31:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/02 09:30:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	15797	10.475	2778	2402	1.162	--
2	2.333	135001	89.525	17953	2241	1.125	2.988
总计		150798	100.000	20730			

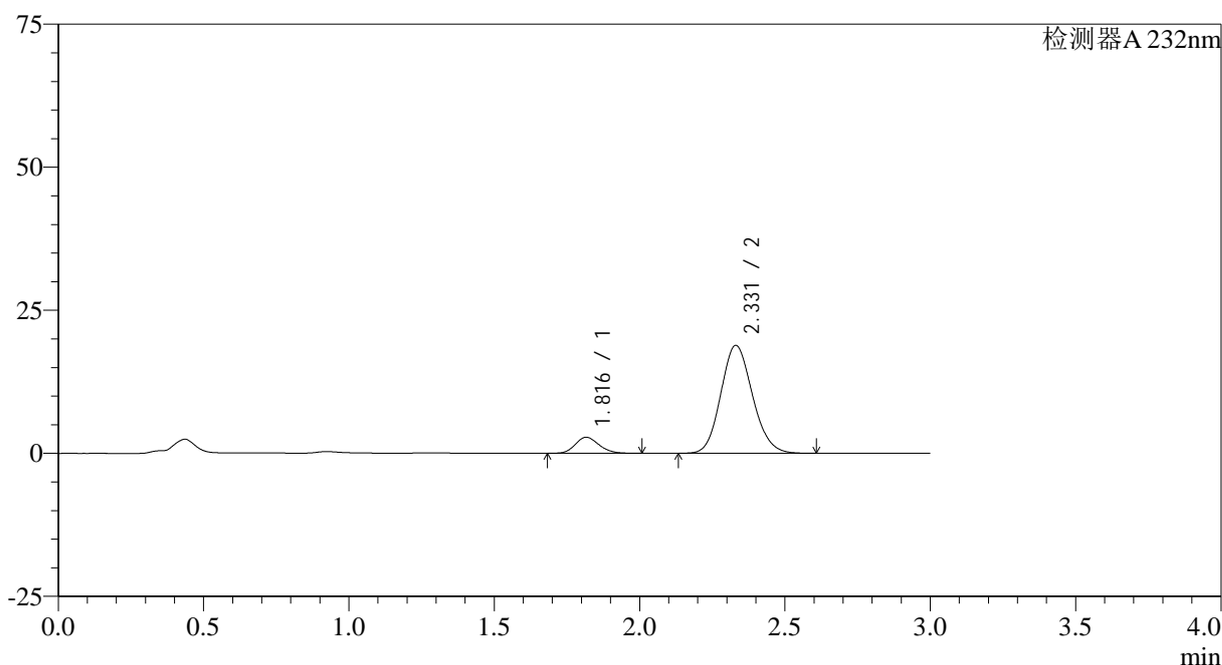
图23 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-24-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 12:35:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:30:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	15935	10.020	2805	2394	1.169	--
2	2.331	143099	89.980	18879	2188	1.129	2.958
总计		159034	100.000	21684			

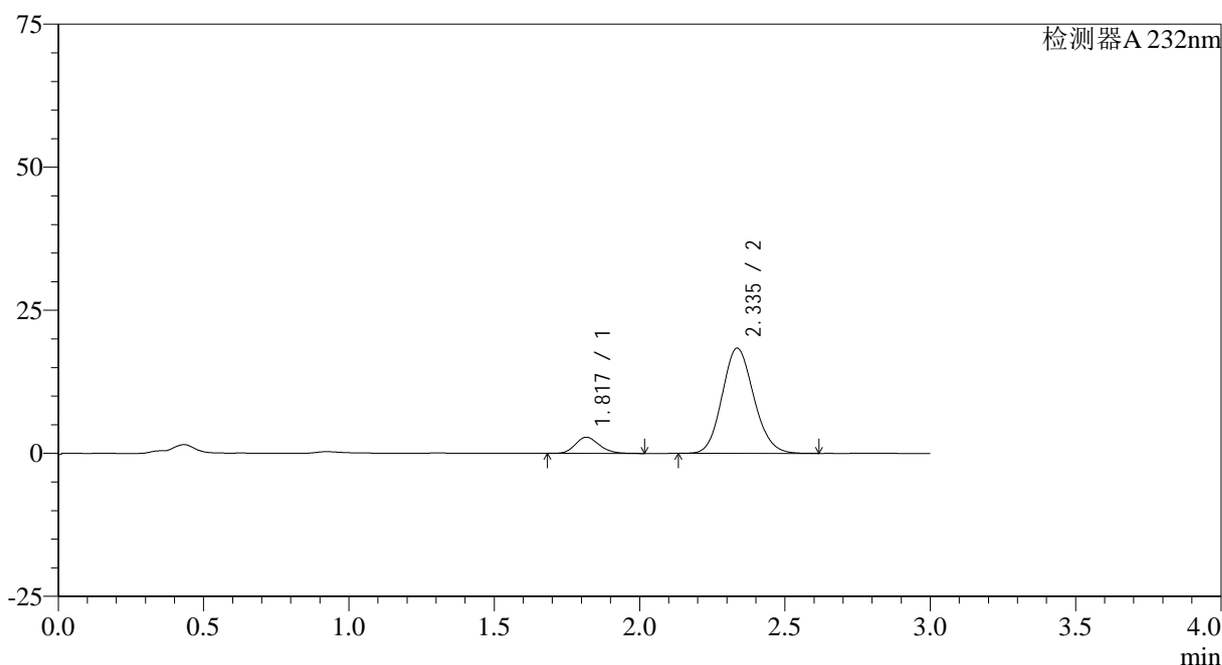
图24 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-25-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 12:38:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:30:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	16121	10.368	2817	2355	1.176	--
2	2.335	139370	89.632	18369	2203	1.124	2.975
总计		155491	100.000	21186			

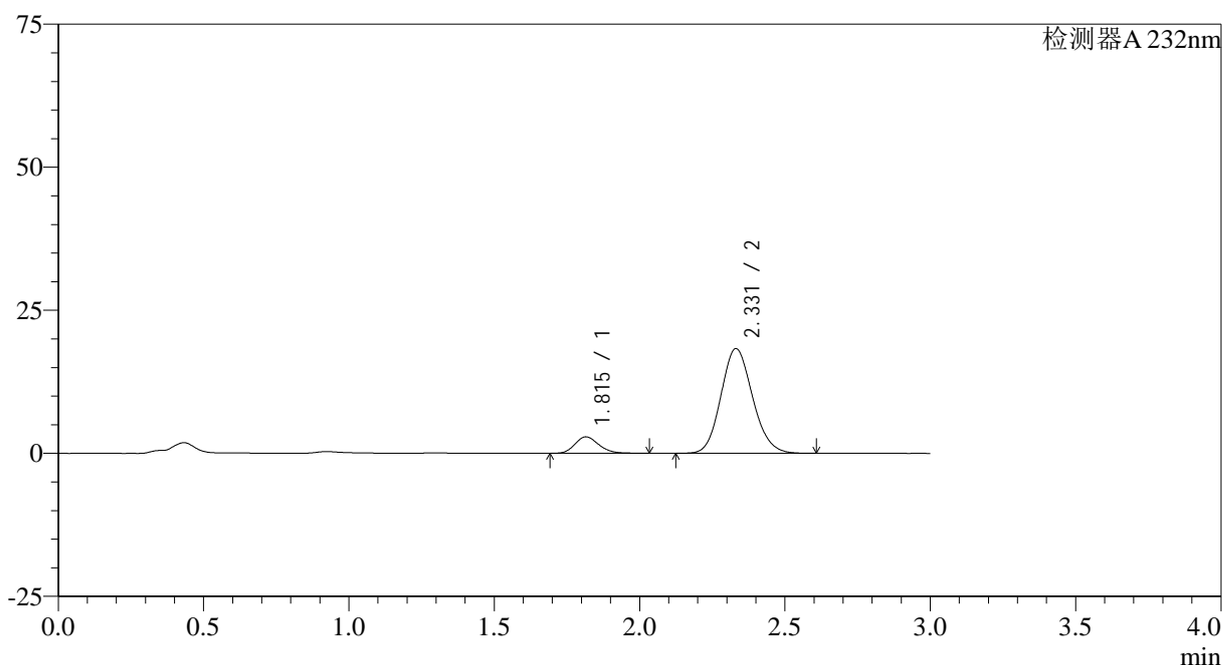
图25 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-26-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 12:42:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:30:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	16454	10.607	2877	2383	1.177	--
2	2.331	138670	89.393	18318	2196	1.126	2.967
总计		155124	100.000	21195			

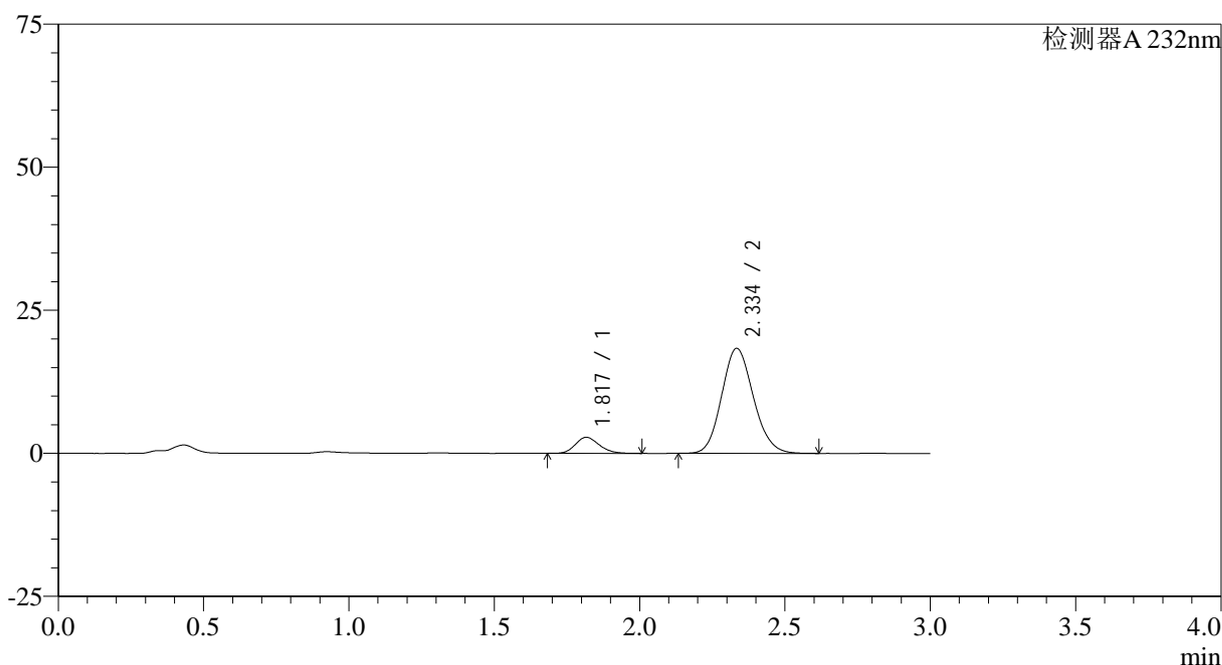
图26 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-27-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 12:45:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/02 09:30:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	16088	10.353	2801	2354	1.175	--
2	2.334	139312	89.647	18311	2193	1.128	2.961
总计		155401	100.000	21112			

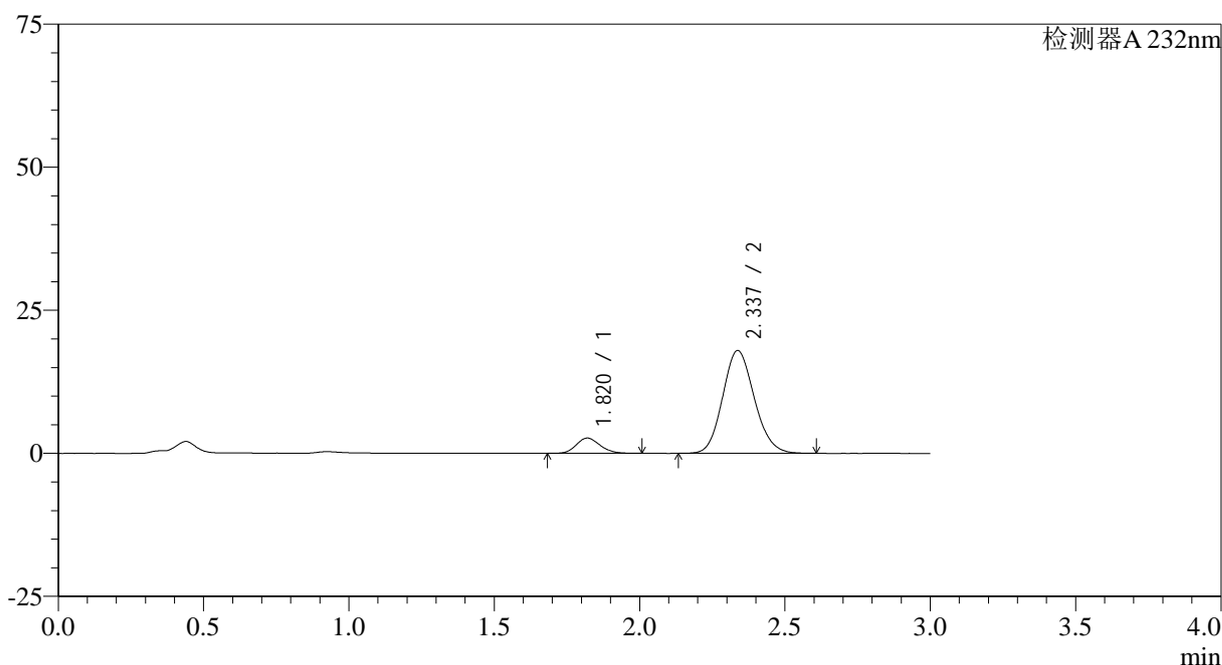
图27 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-28-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 12:49:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:30:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	15213	10.045	2673	2375	1.162	--
2	2.337	136242	89.955	17982	2205	1.126	2.967
总计		151456	100.000	20655			

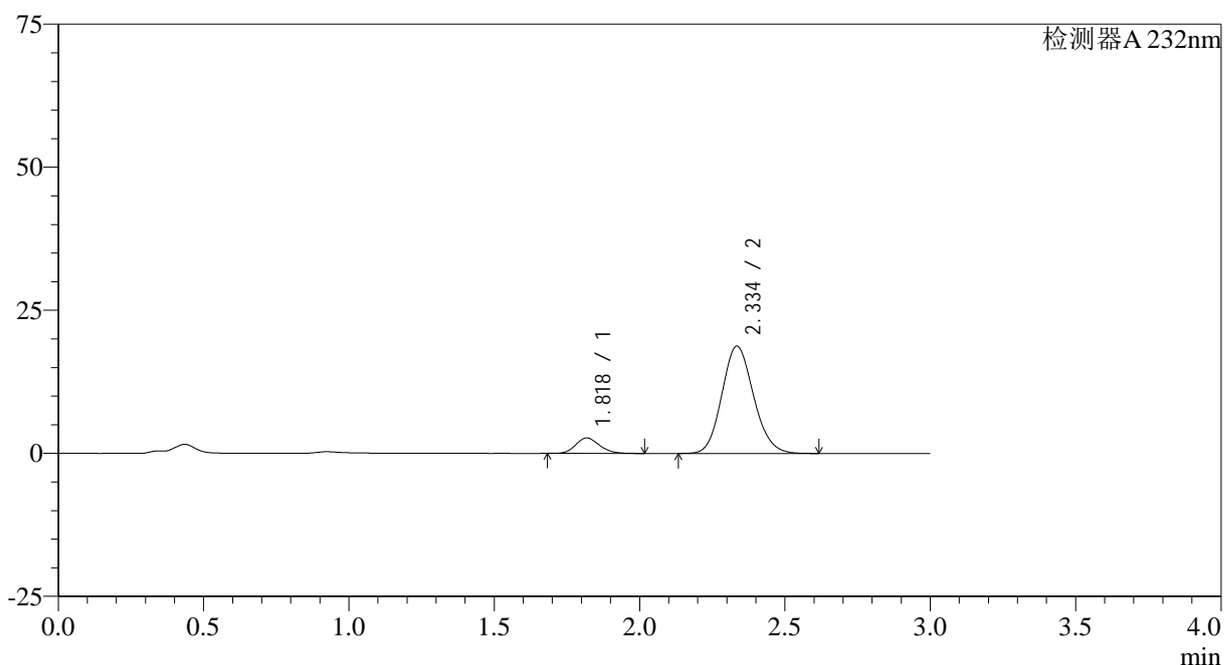
图28 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-29-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 12:52:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:30:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	15415	9.779	2692	2362	1.160	--
2	2.334	142223	90.221	18709	2199	1.127	2.961
总计		157638	100.000	21401			

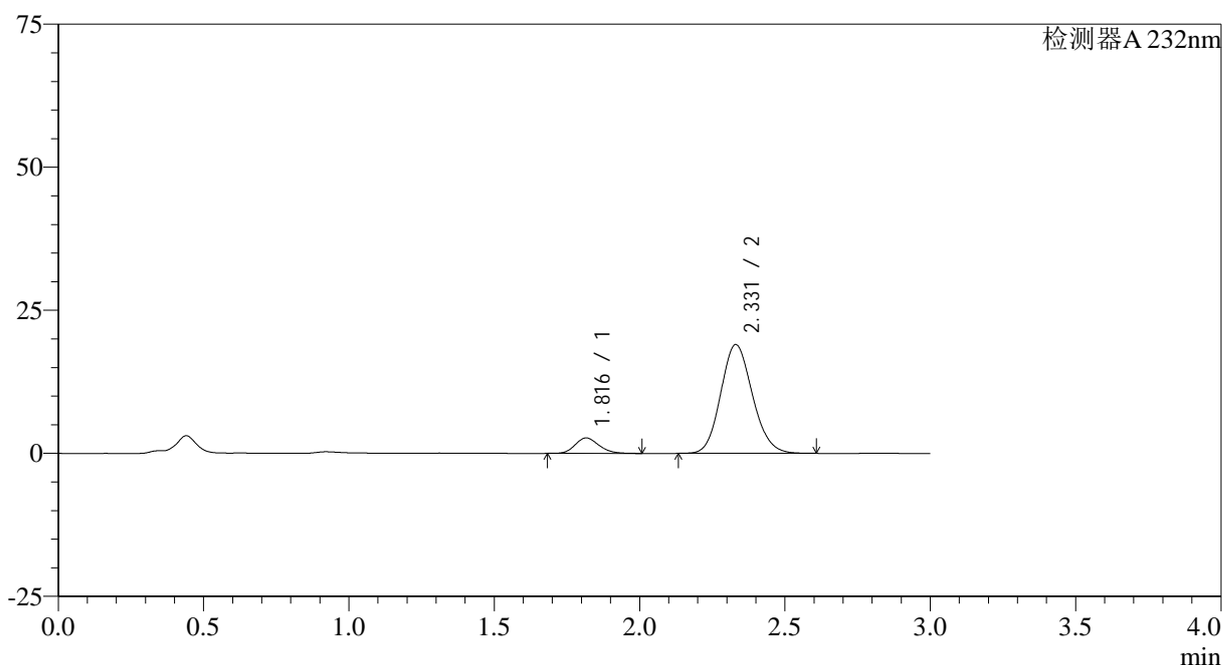
图29 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-30-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 12:55:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:30:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	15386	9.625	2701	2374	1.169	--
2	2.331	144469	90.375	19025	2181	1.129	2.951
总计		159855	100.000	21726			

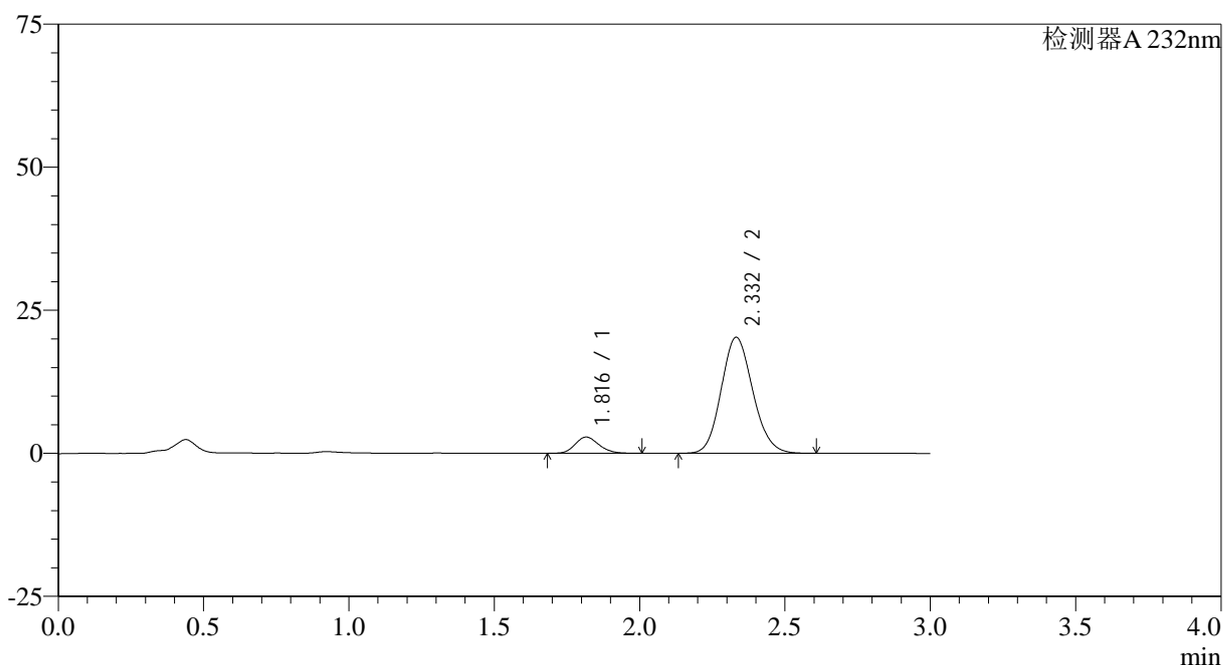
图30 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-31-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 12:59:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:30:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	16187	9.546	2836	2363	1.168	--
2	2.332	153375	90.454	20266	2203	1.127	2.963
总计		169562	100.000	23103			

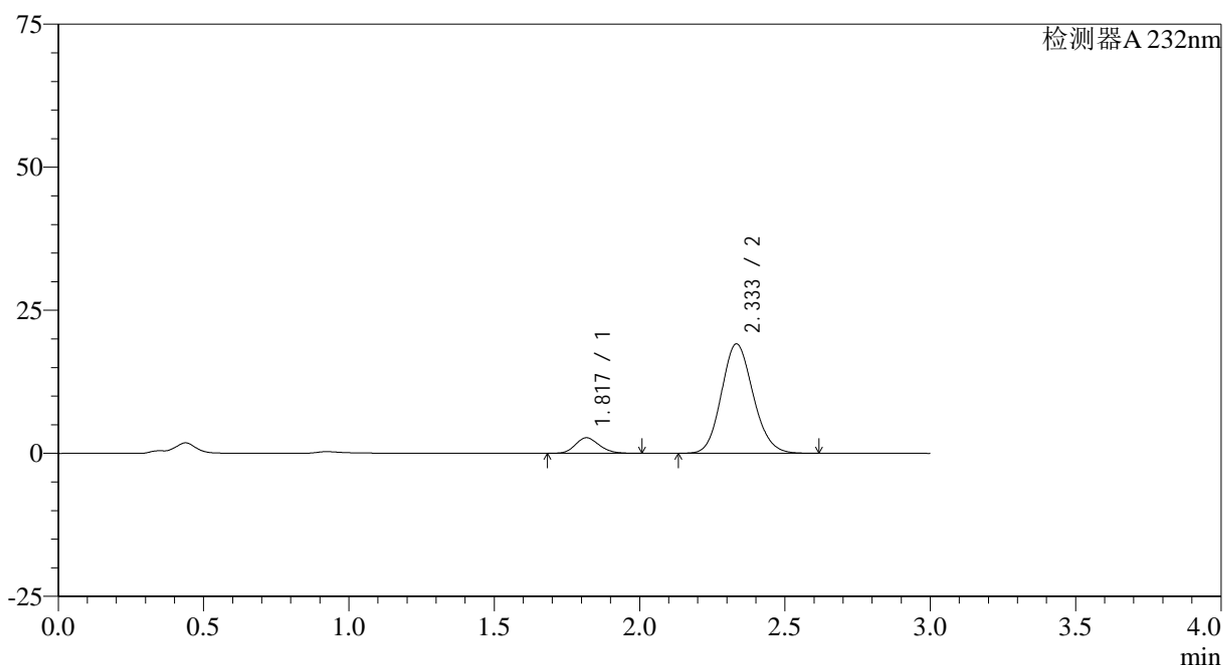
图31 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-32-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 13:02:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:30:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	15553	9.691	2709	2355	1.168	--
2	2.333	144932	90.309	19096	2198	1.127	2.958
总计		160485	100.000	21805			

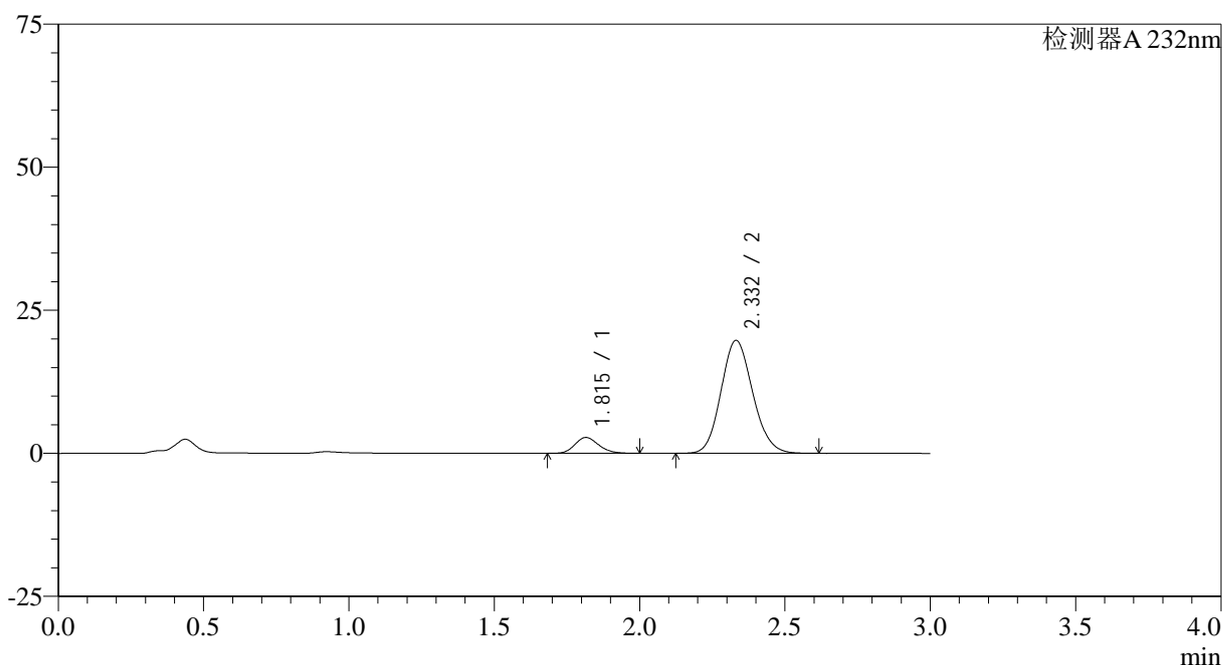
图32 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-33-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 13:06:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:30:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	15733	9.509	2768	2367	1.164	--
2	2.332	149728	90.491	19743	2192	1.127	2.963
总计		165461	100.000	22511			

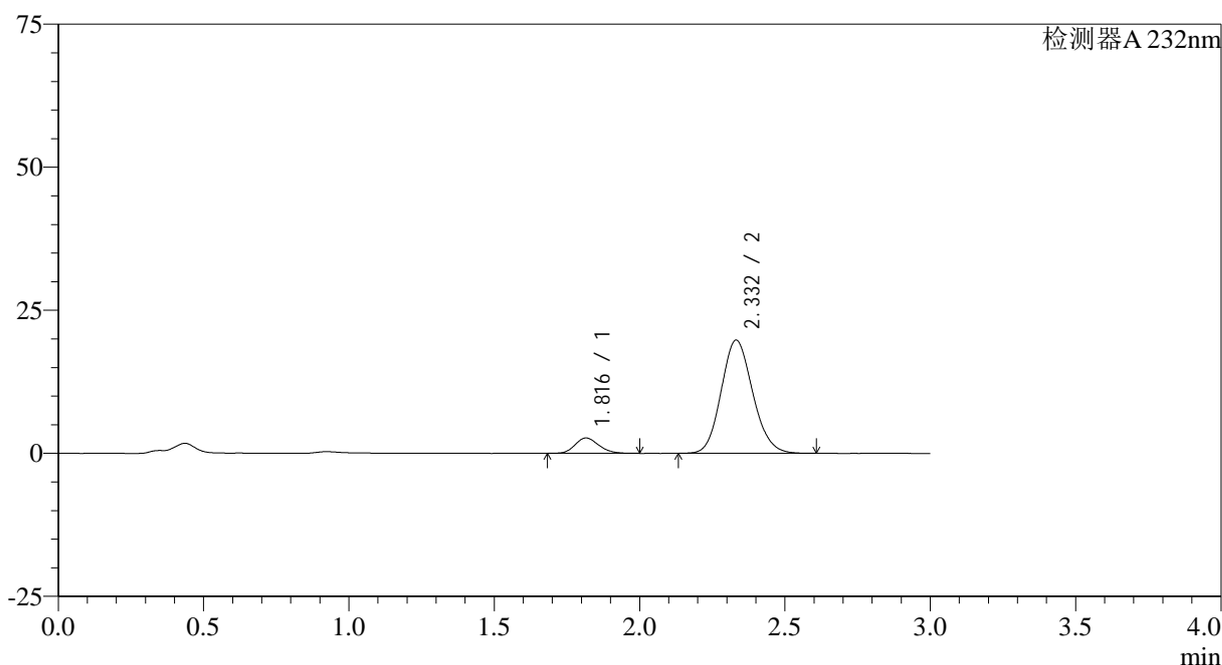
图33 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-34-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 13:09:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:30:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	15245	9.261	2691	2399	1.174	--
2	2.332	149373	90.739	19786	2215	1.127	2.980
总计		164618	100.000	22476			

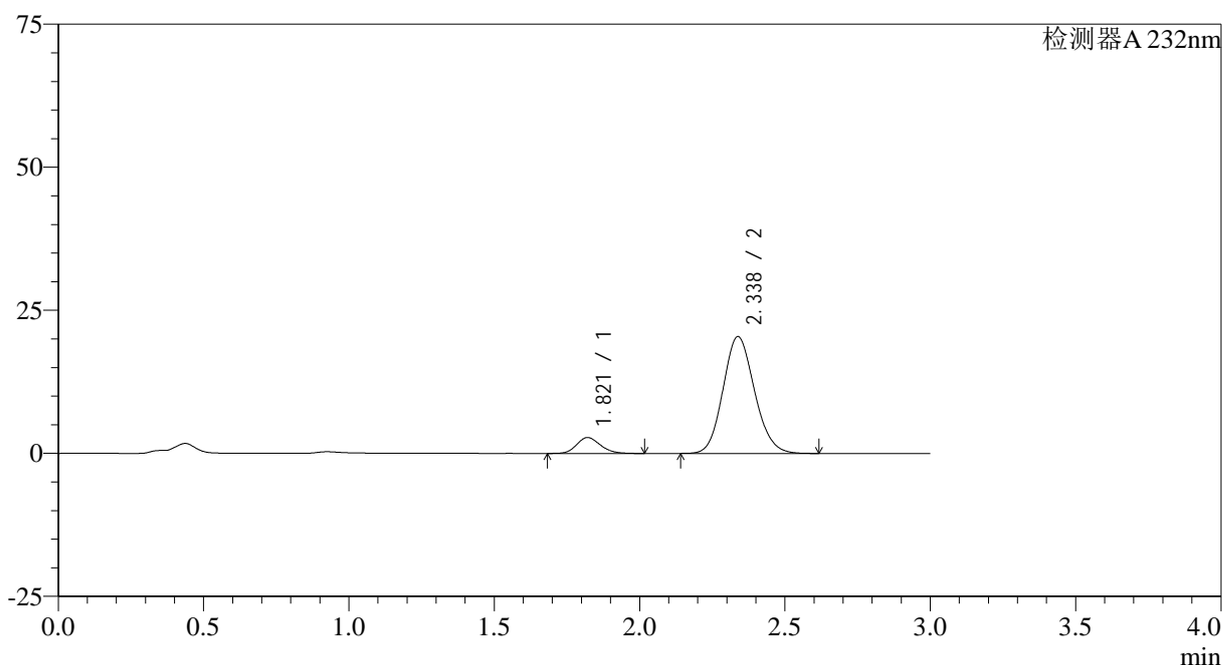
图34 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-35-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 13:12:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:30:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	15793	9.301	2786	2399	1.170	--
2	2.338	154003	90.699	20430	2228	1.126	2.981
总计		169796	100.000	23215			

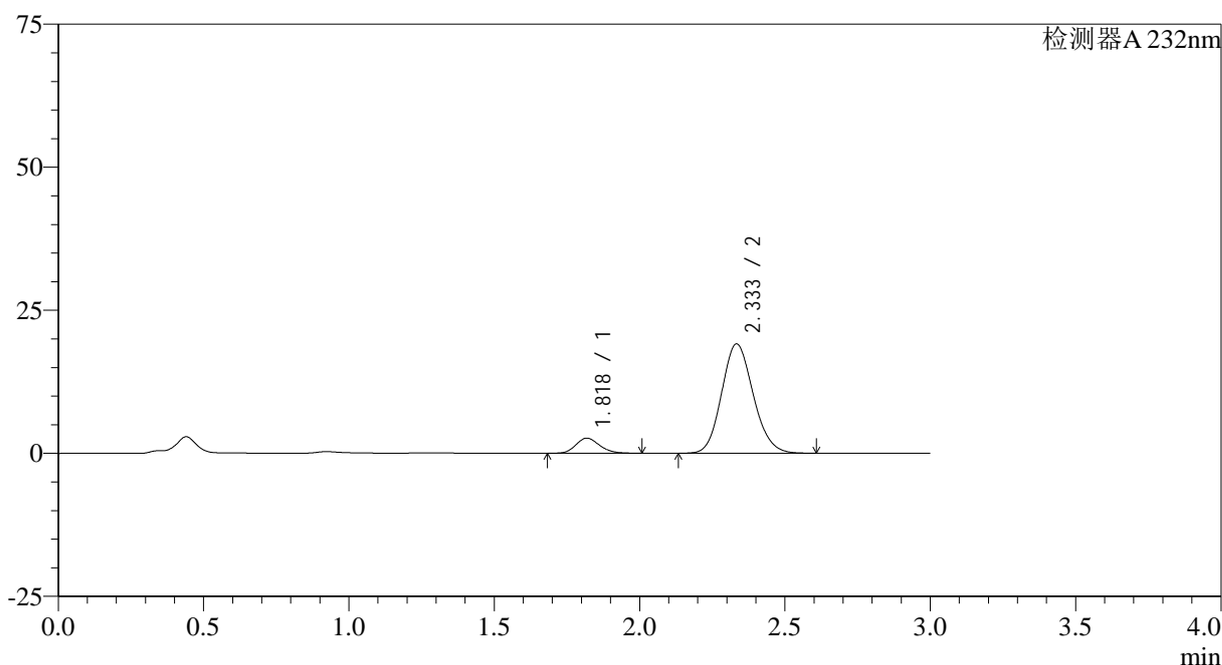
图35 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-36-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 13:16:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:30:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	14989	9.394	2632	2390	1.170	--
2	2.333	144568	90.606	19069	2207	1.130	2.965
总计		159557	100.000	21701			

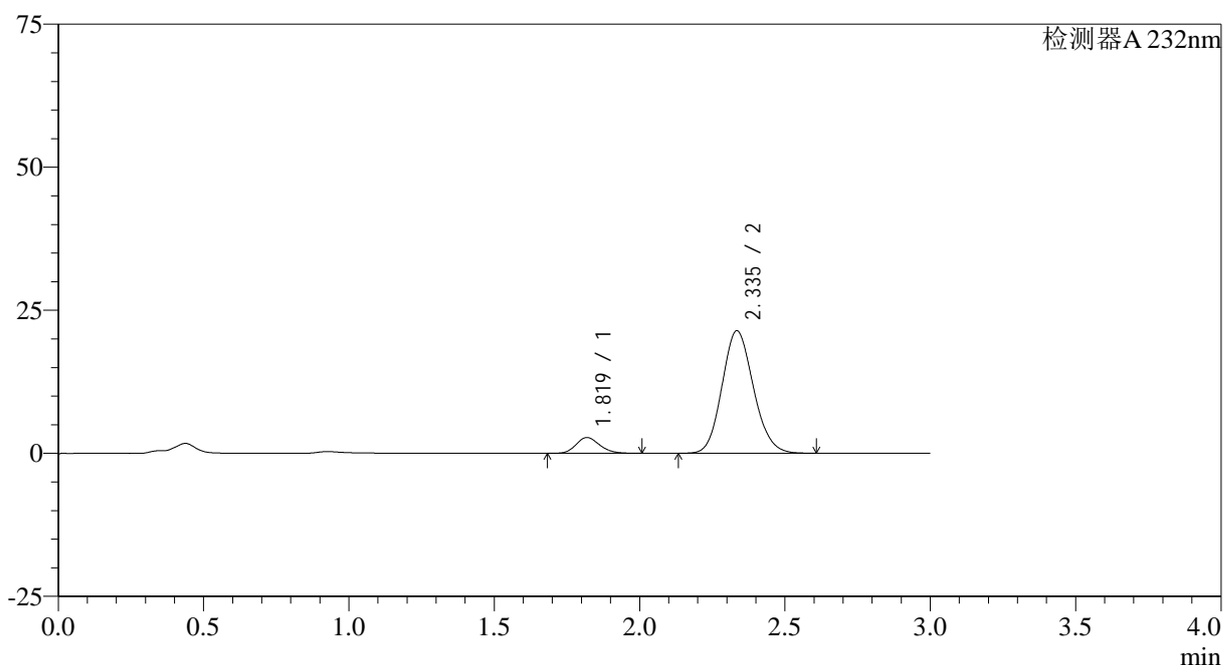
图36 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-37-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 13:19:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:30:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	15592	8.827	2753	2406	1.172	--
2	2.335	161054	91.173	21357	2234	1.129	2.982
总计		176646	100.000	24110			

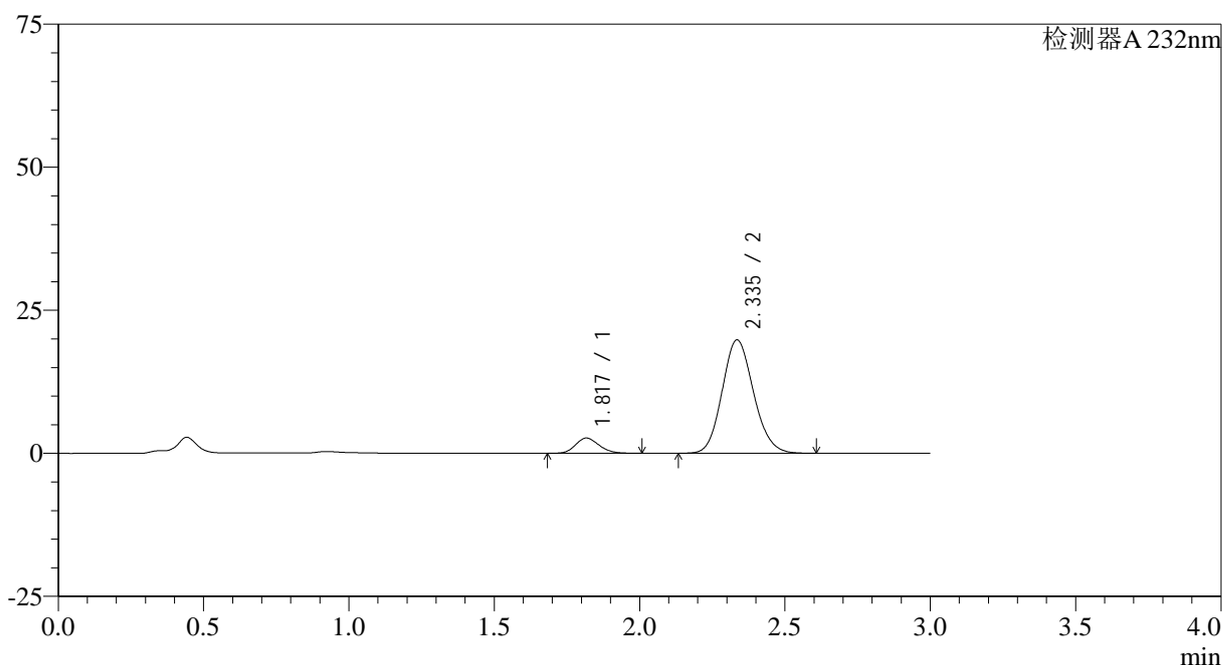
图37 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-38-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 13:23:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:30:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	15067	9.181	2659	2402	1.173	--
2	2.335	149041	90.819	19787	2241	1.126	2.998
总计		164107	100.000	22446			

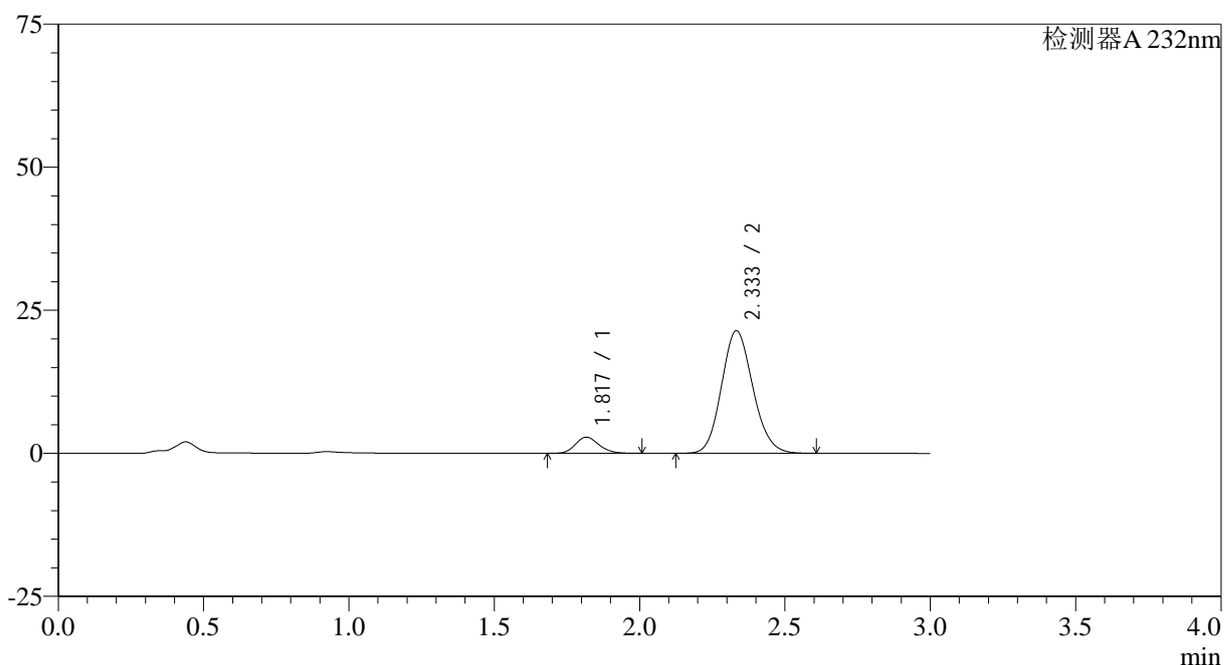
图38 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-39-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 13:26:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/02 09:31:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	15922	9.009	2813	2412	1.163	--
2	2.333	160815	90.991	21392	2238	1.128	2.990
总计		176737	100.000	24205			

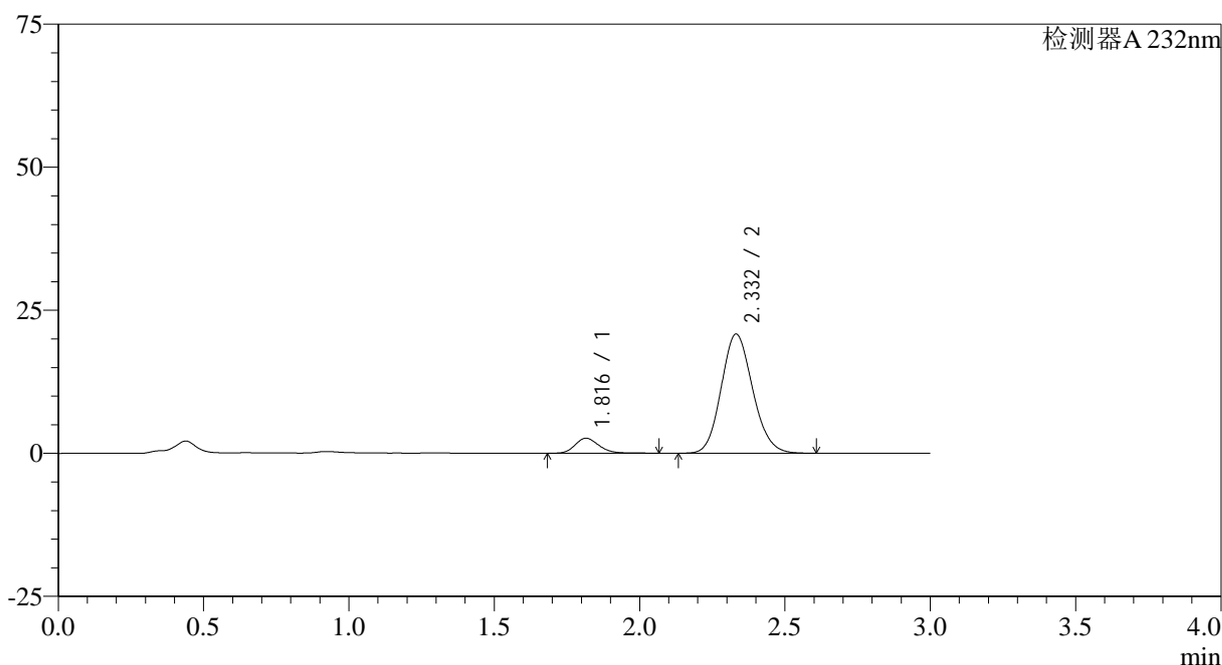
图39 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-40-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 13:29:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:31:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	15057	8.764	2624	2399	1.191	--
2	2.332	156752	91.236	20816	2223	1.129	2.983
总计		171809	100.000	23440			

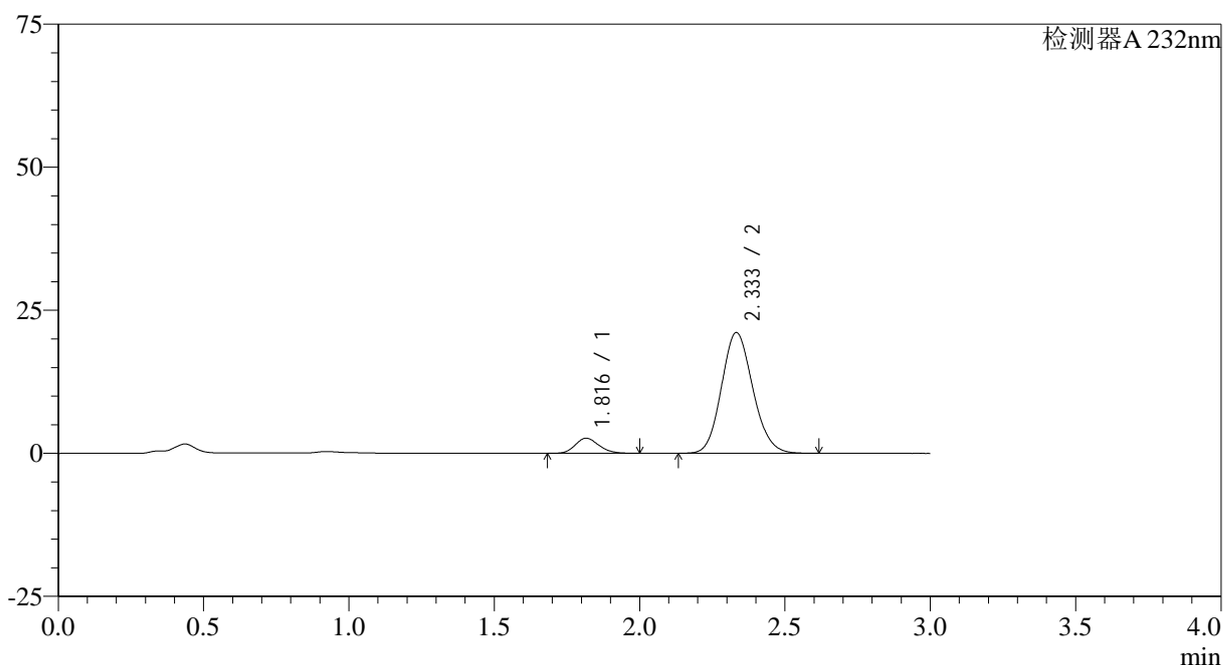
图40 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-41-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 13:33:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:31:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	14872	8.579	2632	2408	1.176	--
2	2.333	158482	91.421	21084	2240	1.127	2.992
总计		173354	100.000	23715			

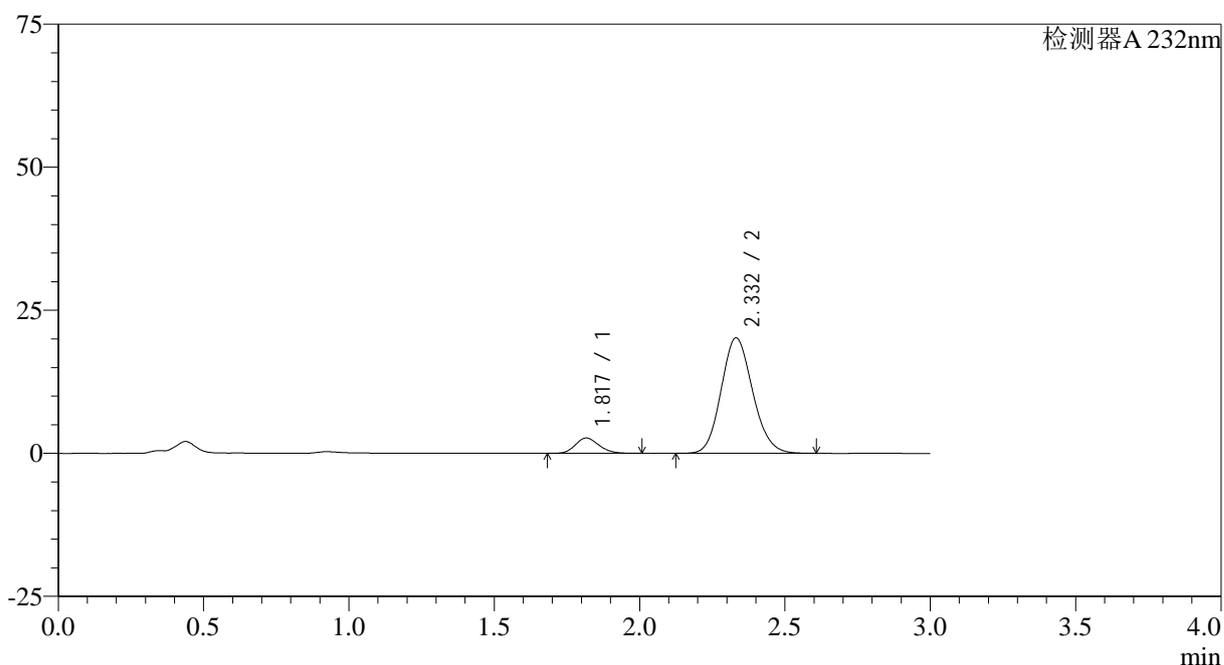
图41 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-42-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 13:36:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/02 09:31:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	15165	9.061	2675	2405	1.167	--
2	2.332	152207	90.939	20183	2219	1.129	2.976
总计		167372	100.000	22859			

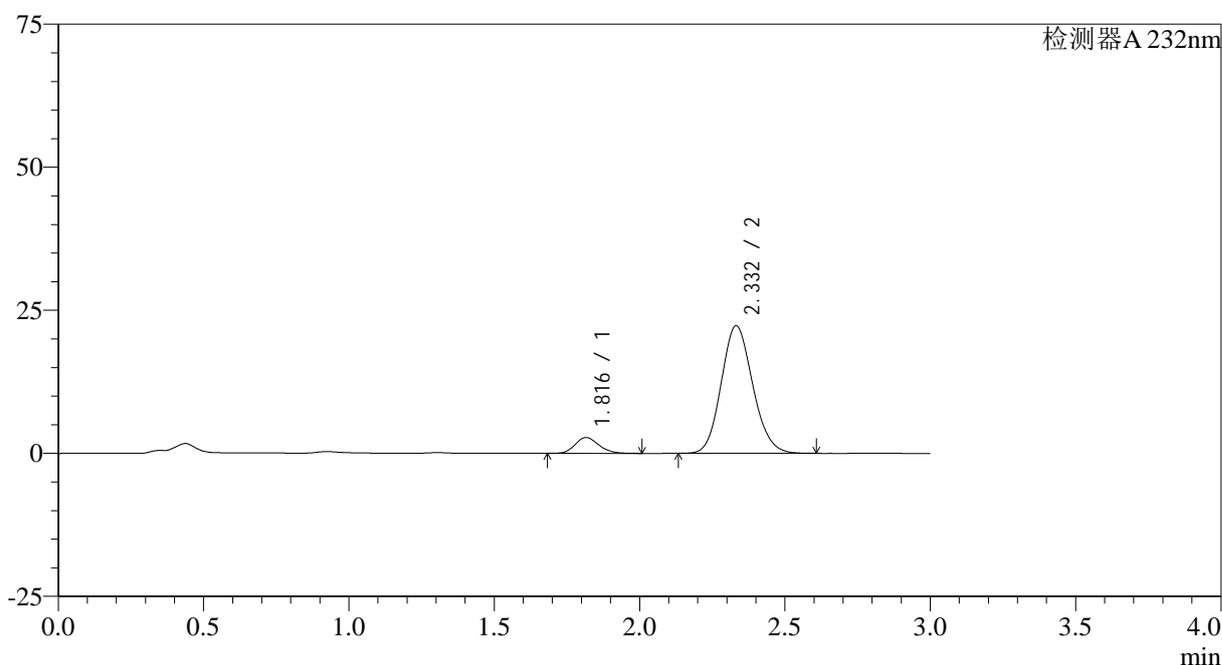
图42 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-43-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 13:40:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:31:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	15802	8.585	2774	2385	1.172	--
2	2.332	168254	91.415	22296	2215	1.128	2.974
总计		184056	100.000	25070			

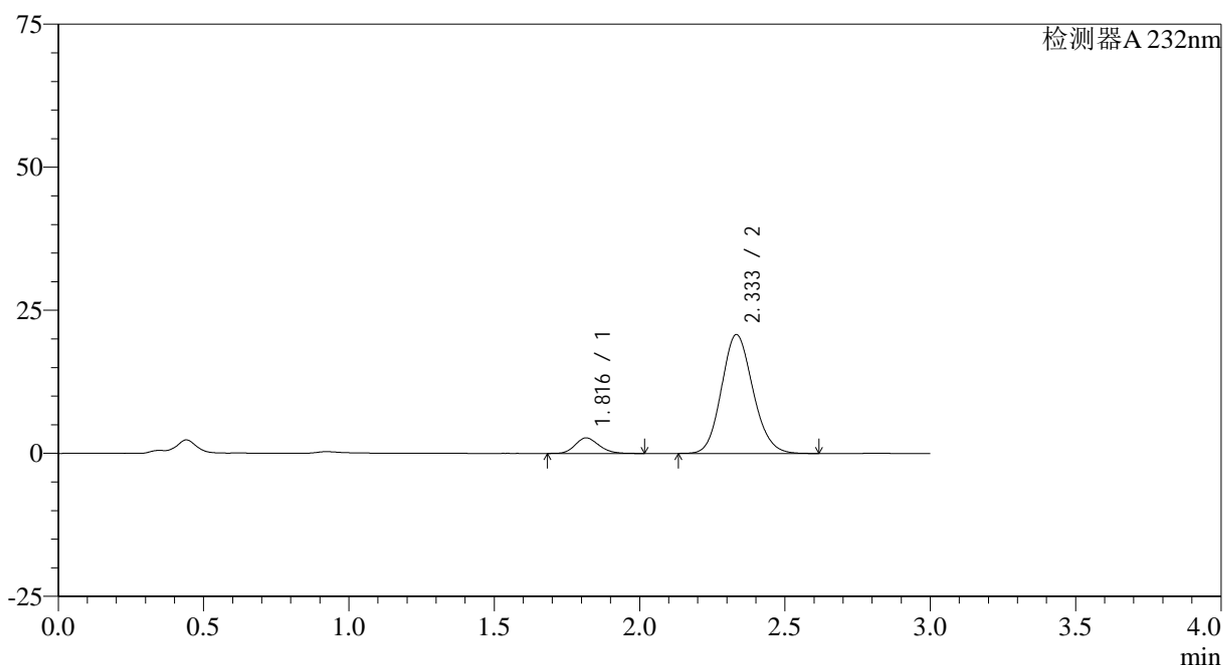
图43 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-44-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 13:43:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:31:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	15471	9.002	2714	2383	1.176	--
2	2.333	156391	90.998	20759	2231	1.128	2.983
总计		171862	100.000	23473			

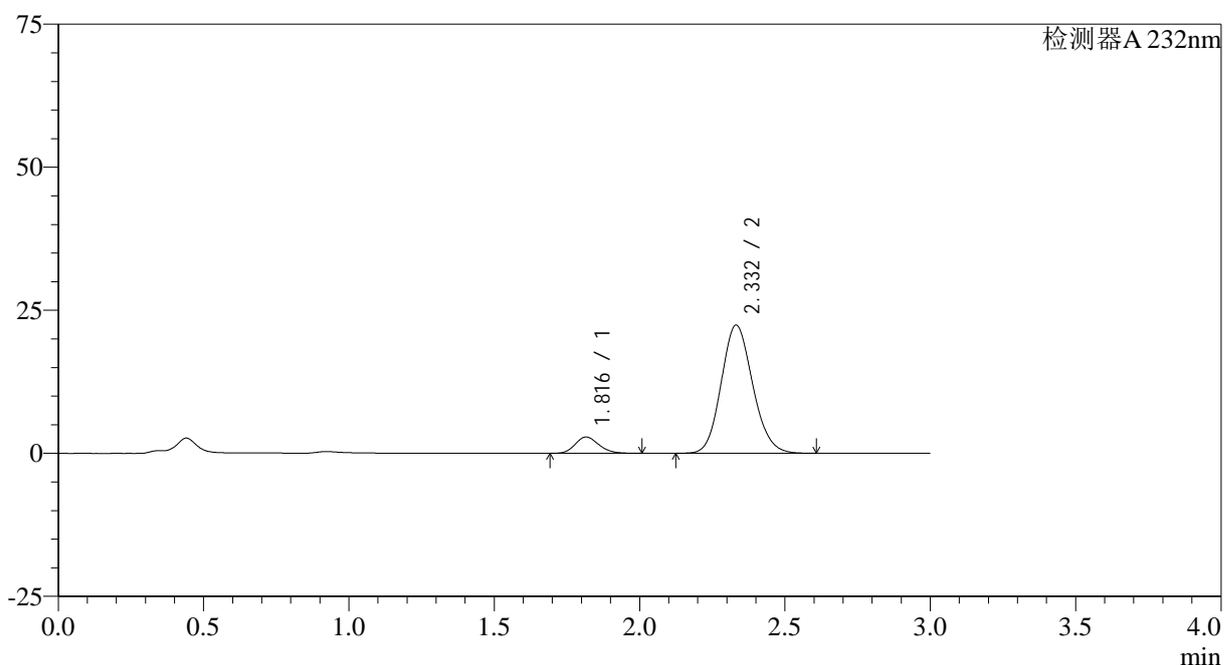
图44 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-45-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 13:47:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:31:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	16108	8.710	2841	2390	1.167	--
2	2.332	168833	91.290	22390	2220	1.127	2.977
总计		184942	100.000	25231			

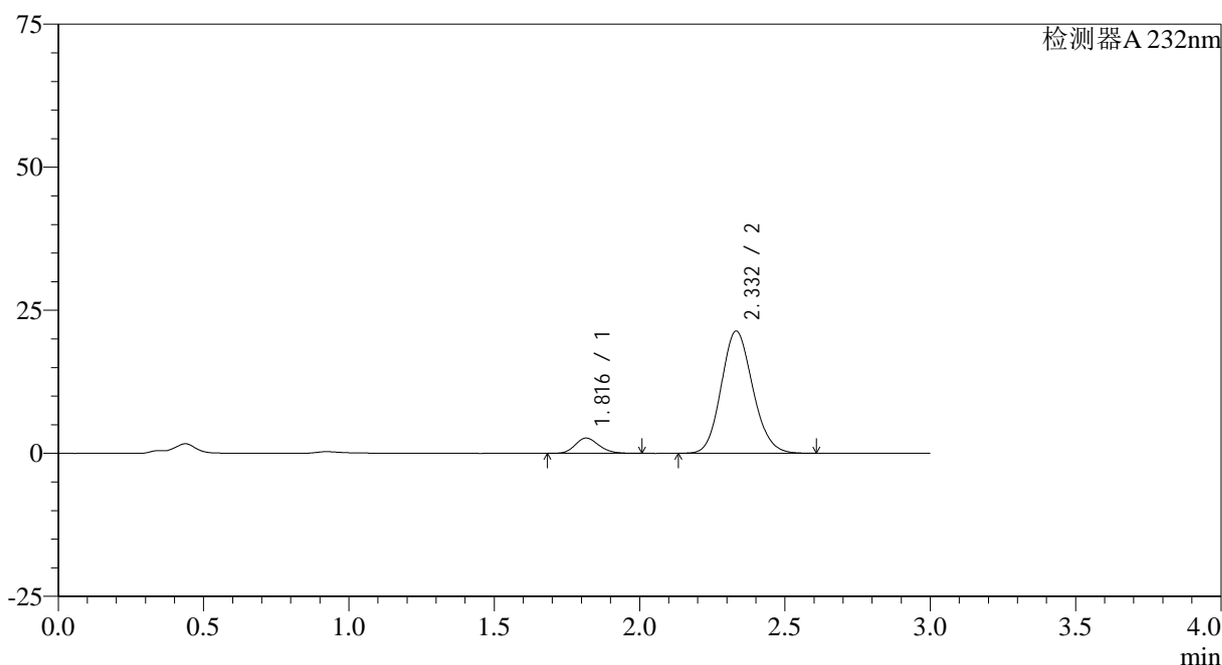
图45 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-46-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 13:50:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:31:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	15165	8.596	2666	2386	1.171	--
2	2.332	161263	91.404	21367	2218	1.128	2.976
总计		176428	100.000	24033			

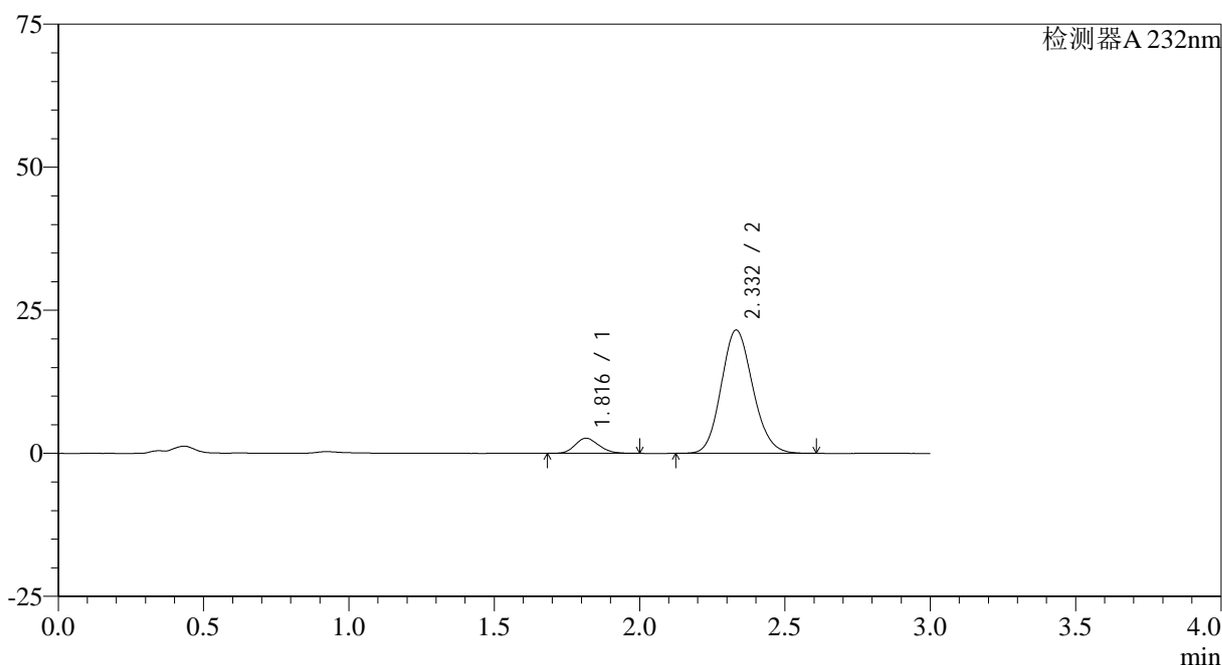
图46 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-47-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 13:53:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:31:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	15037	8.450	2646	2379	1.160	--
2	2.332	162928	91.550	21550	2208	1.127	2.970
总计		177965	100.000	24196			

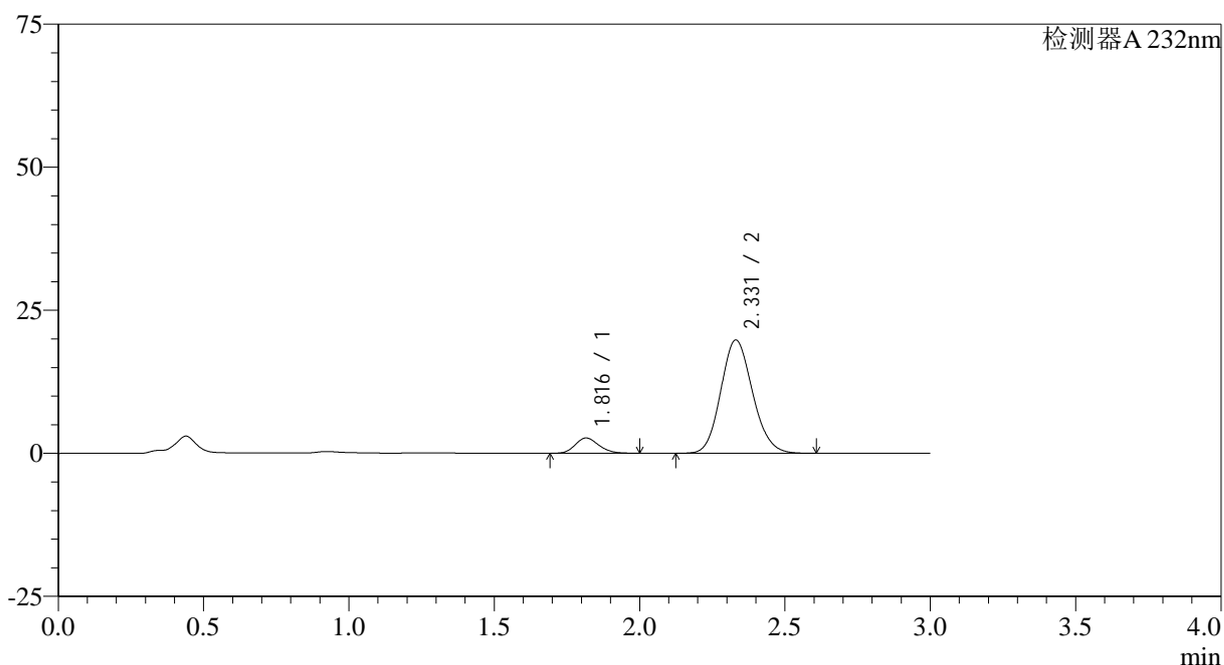
图47 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-48-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 13:57:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/02 09:31:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	15053	9.072	2662	2406	1.158	--
2	2.331	150885	90.928	19824	2175	1.129	2.958
总计		165939	100.000	22486			

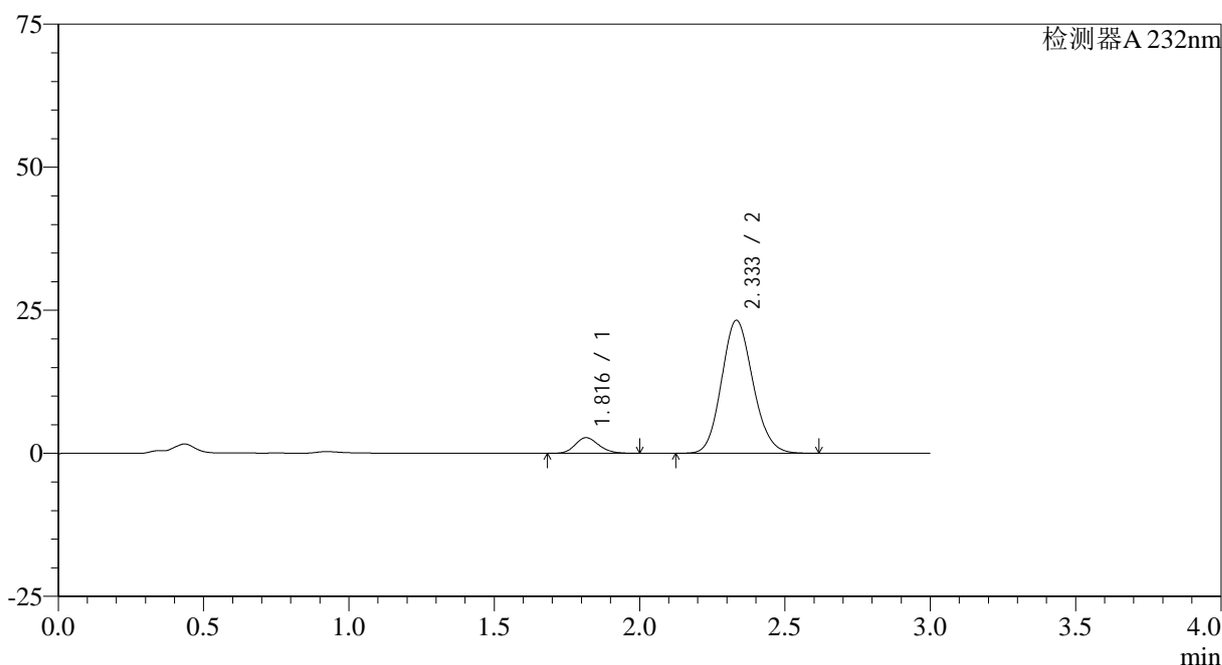
图48 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-49-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 14:00:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:31:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

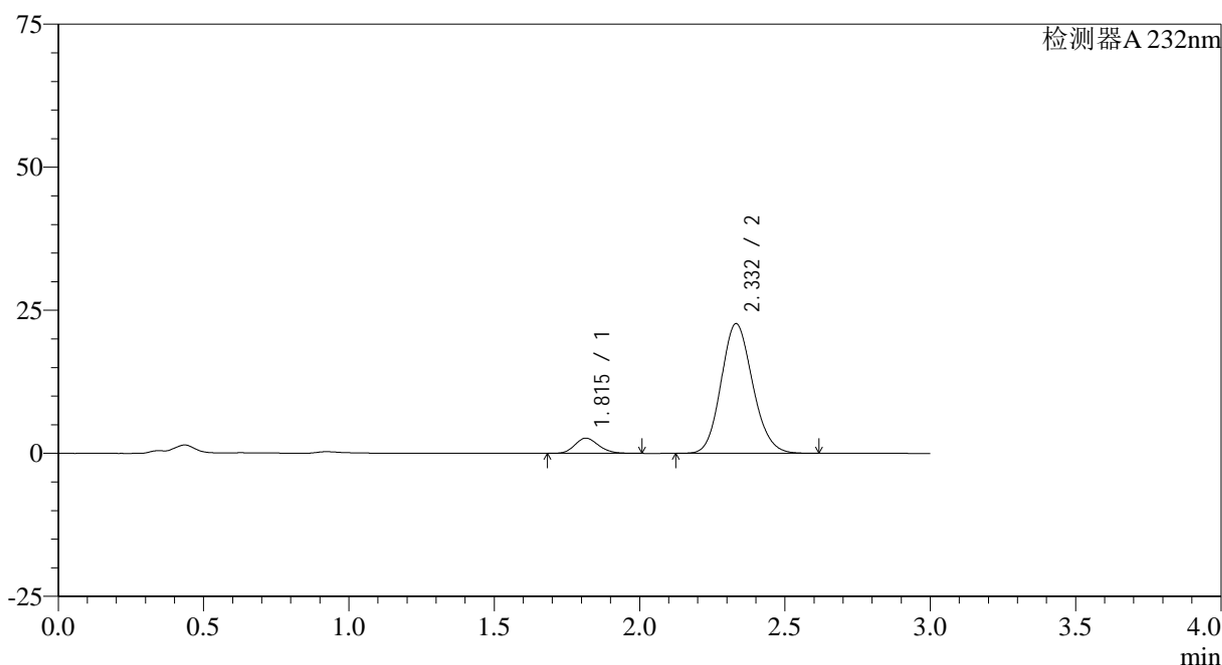
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	15472	8.150	2731	2409	1.170	--
2	2.333	174359	91.850	23214	2247	1.128	2.998
总计		189831	100.000	25945			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-50-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 14:04:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:31:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

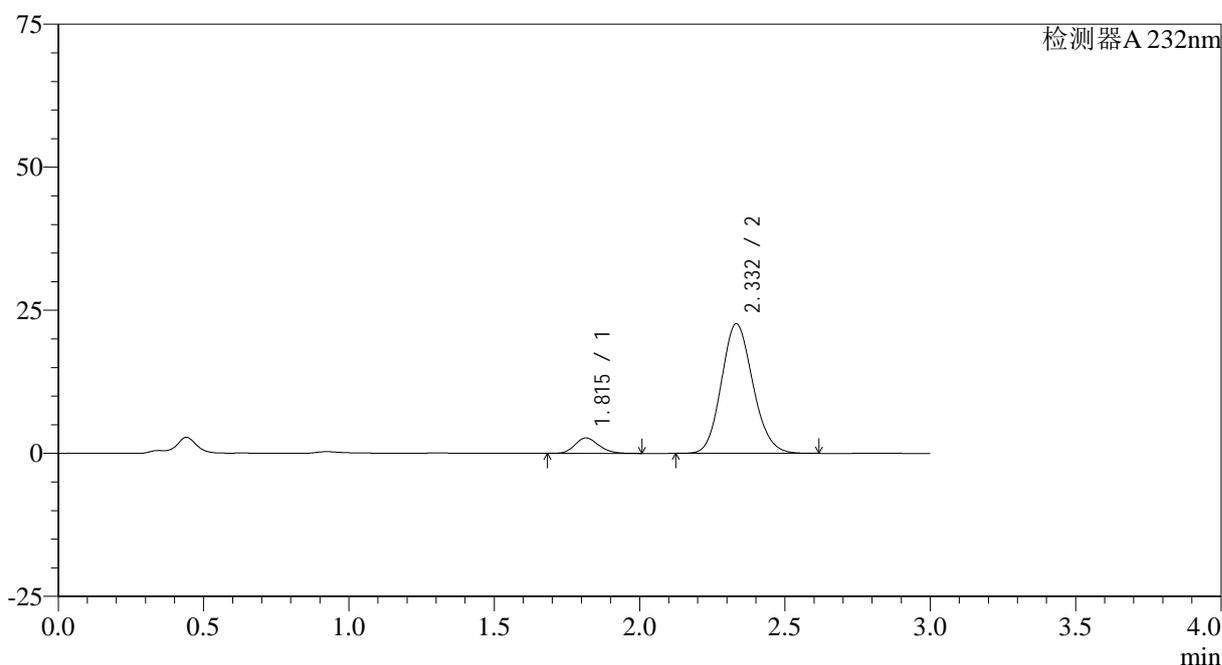
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	15131	8.117	2660	2367	1.167	--
2	2.332	171273	91.883	22665	2209	1.128	2.971
总计		186403	100.000	25325			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-51-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 14:07:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:31:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

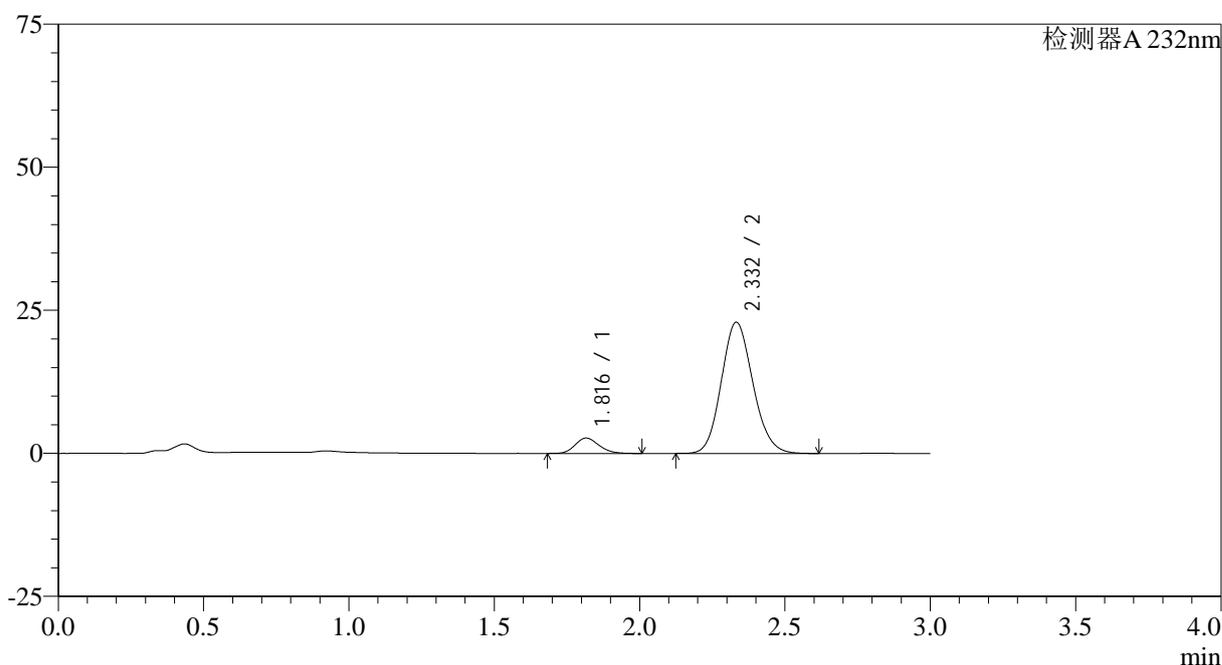
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	15398	8.266	2700	2360	1.177	--
2	2.332	170884	91.734	22645	2220	1.130	2.977
总计		186282	100.000	25345			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-52-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 14:10:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/02 09:31:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

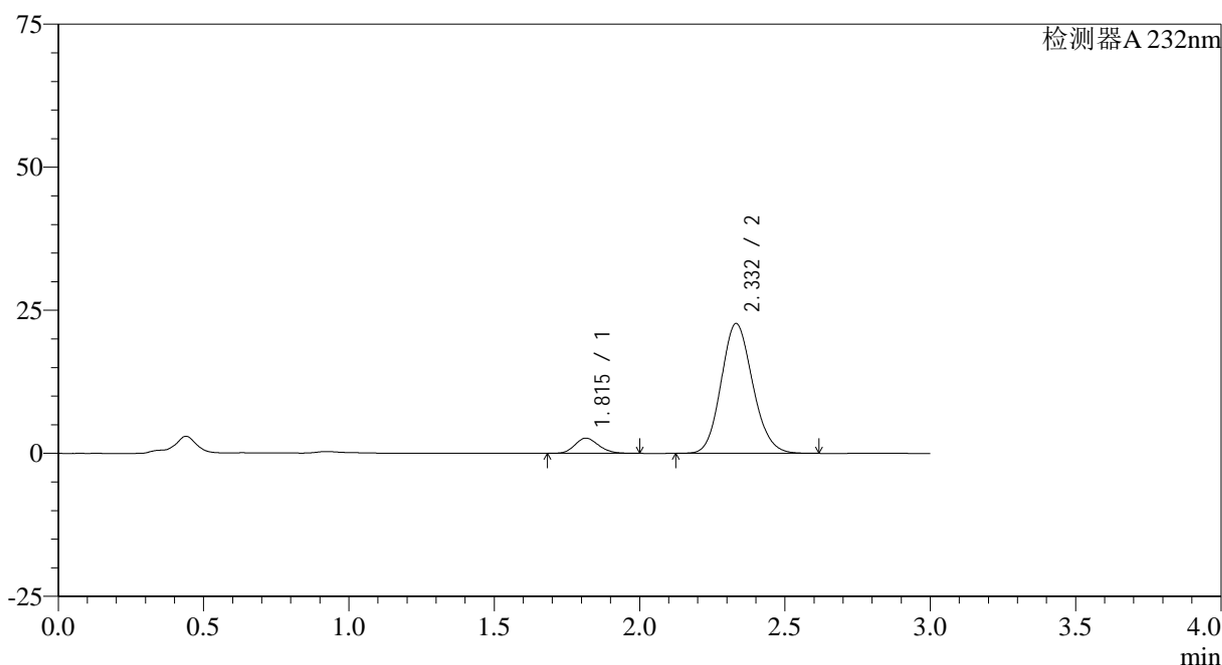
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	15290	8.111	2683	2365	1.174	--
2	2.332	173232	91.889	22915	2211	1.129	2.969
总计		188522	100.000	25598			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-53-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 14:14:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:31:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

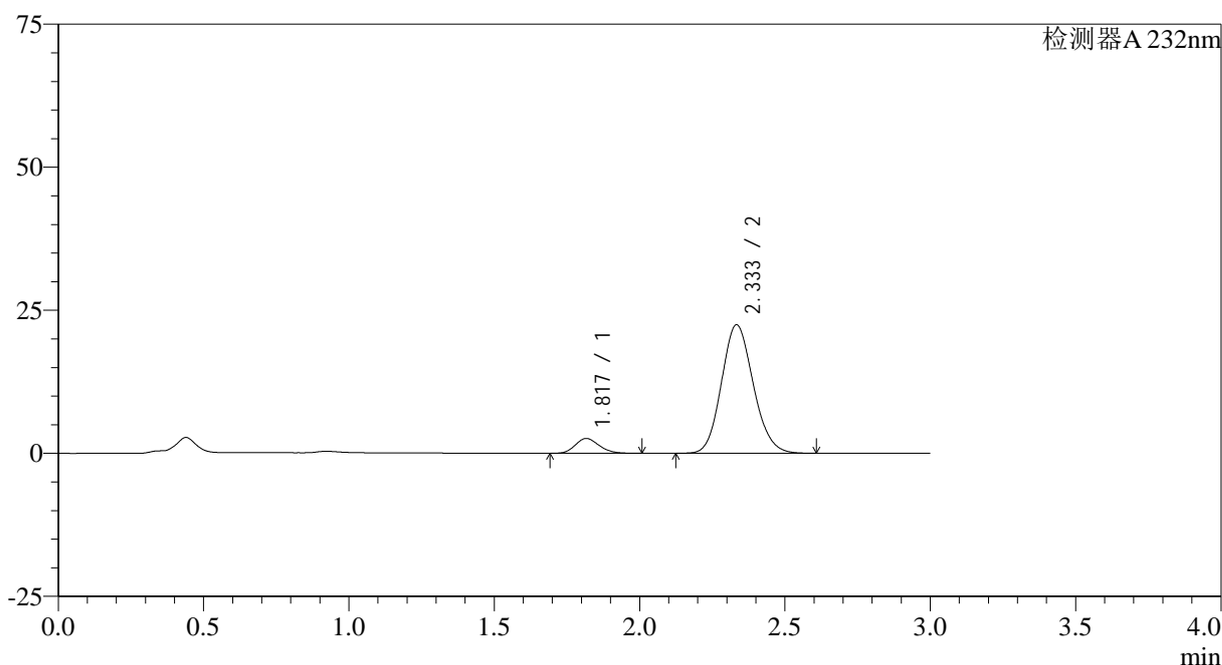
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	15126	8.103	2660	2357	1.162	--
2	2.332	171545	91.897	22692	2209	1.128	2.968
总计		186671	100.000	25352			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-54-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 14:17:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:31:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

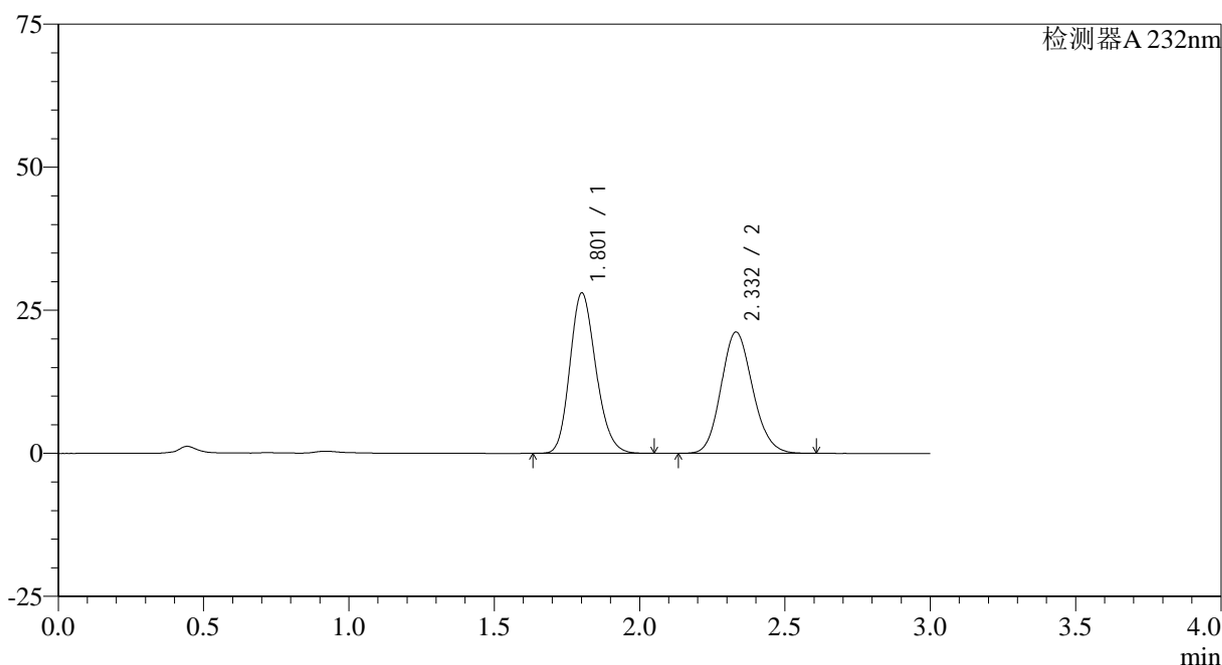
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	14814	7.973	2585	2346	1.174	--
2	2.333	170991	92.027	22418	2177	1.130	2.953
总计		185804	100.000	25003			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-55-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 14:21:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:31:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	174344	52.120	27932	1949	1.182	--
2	2.332	160160	47.880	21203	2210	1.131	2.932
总计		334504	100.000	49135			

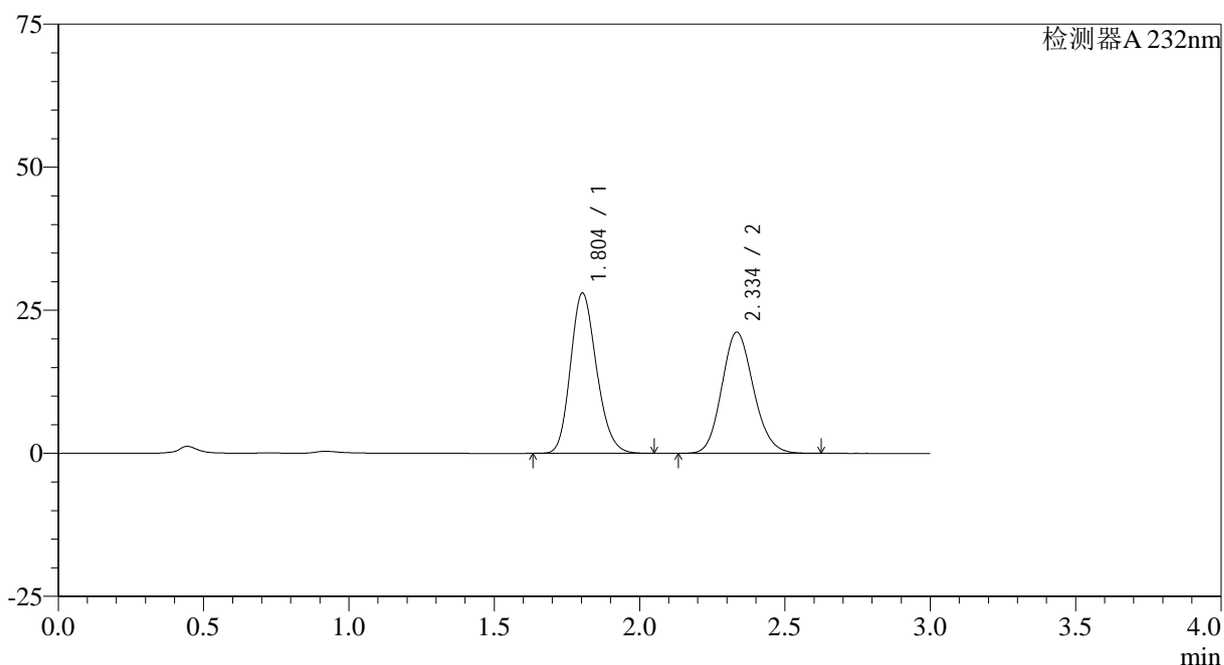
图55 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-56-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 14:24:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:31:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	174742	52.133	28020	1944	1.180	--
2	2.334	160445	47.867	21116	2202	1.134	2.926
总计		335186	100.000	49136			

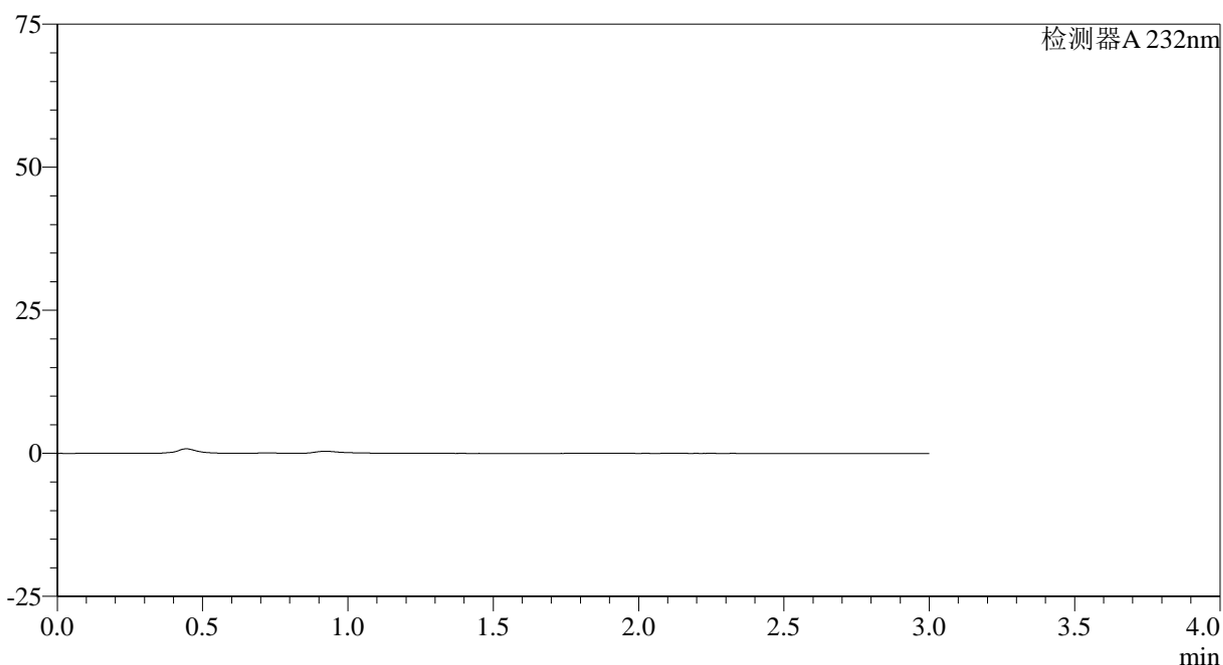
图56 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-57-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 14:28:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/02 09:31:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

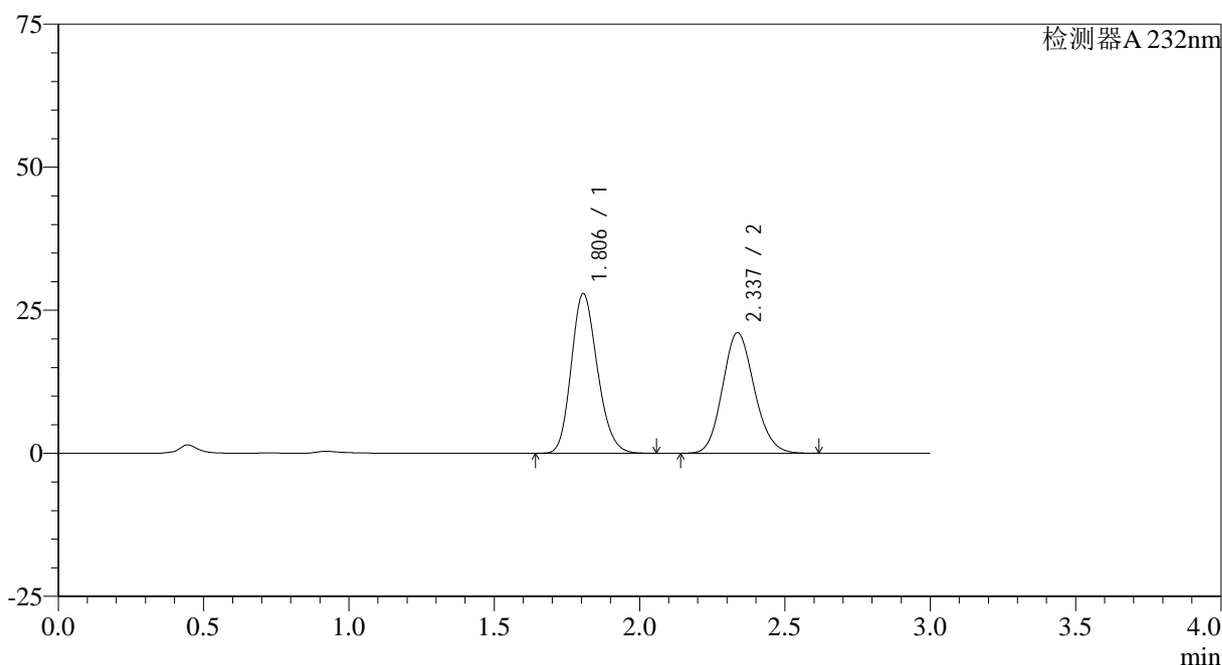
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-58-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 14:31:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:31:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	174566	52.143	27909	1932	1.183	--
2	2.337	160217	47.857	21081	2191	1.132	2.915
总计		334783	100.000	48990			

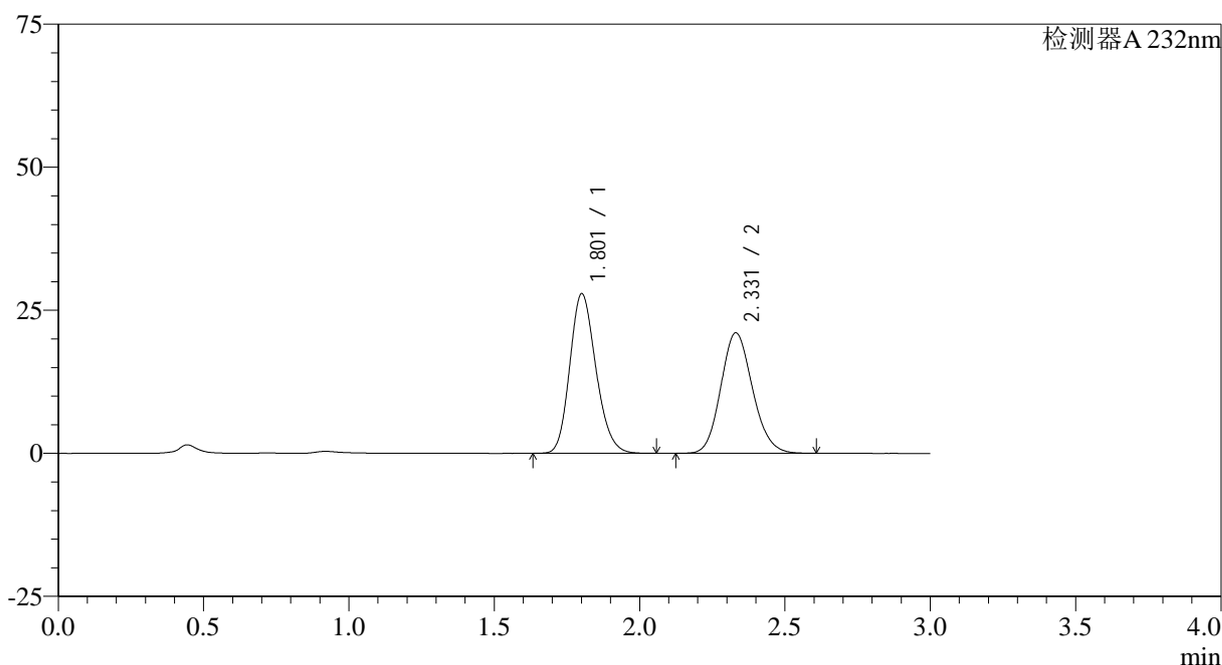
图58 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-59-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 14:34:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:31:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	174558	52.204	27780	1923	1.183	--
2	2.331	159816	47.796	21070	2186	1.132	2.913
总计		334373	100.000	48851			

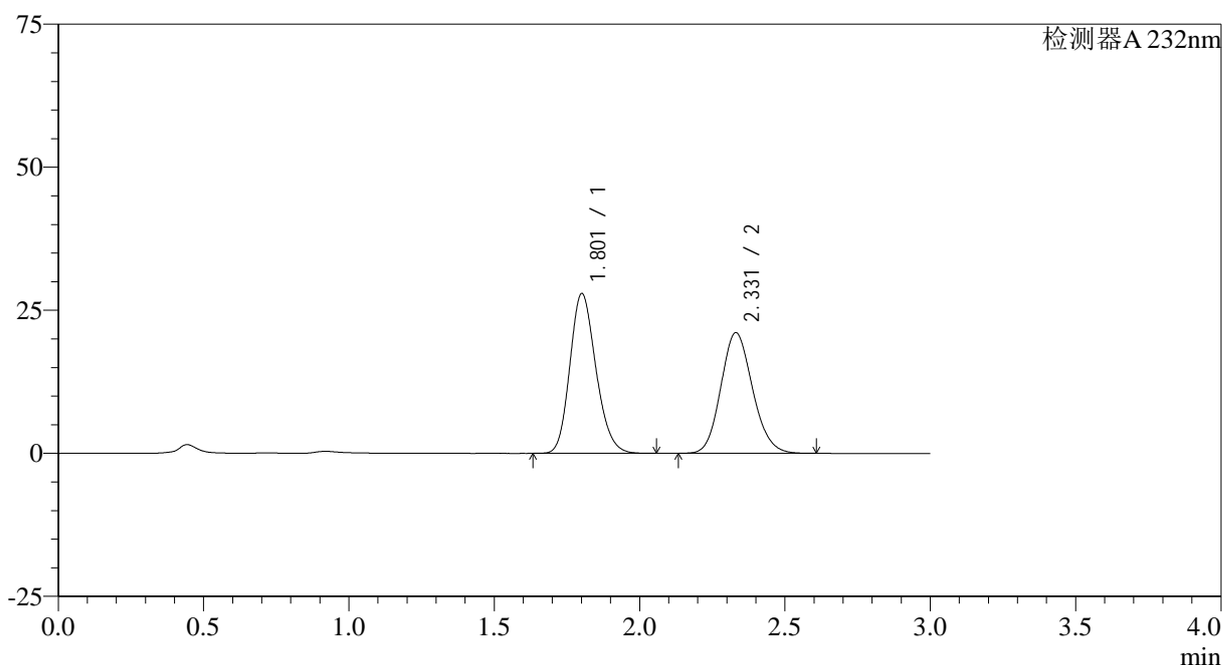
图59 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-60-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 14:38:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/02 09:31:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	174191	52.162	27825	1937	1.183	--
2	2.331	159749	47.838	21088	2196	1.132	2.921
总计		333941	100.000	48912			

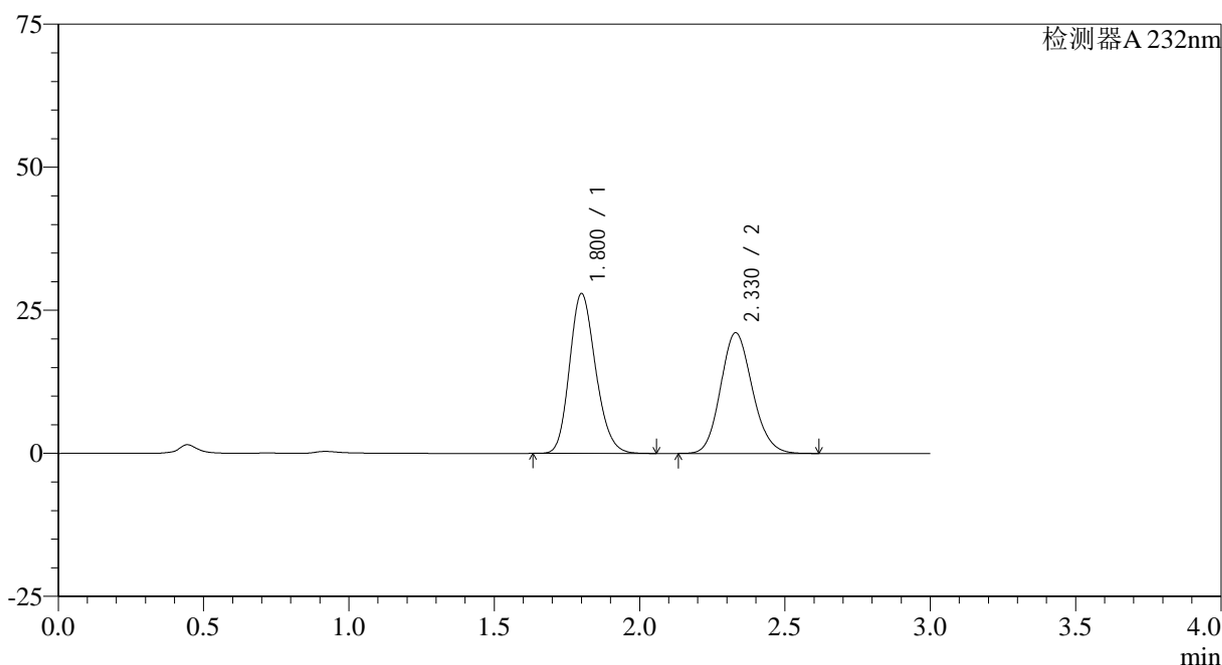
图60 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-61-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 14:41:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/02 09:31:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	174343	52.129	27851	1933	1.182	--
2	2.330	160102	47.871	21113	2190	1.132	2.920
总计		334445	100.000	48964			

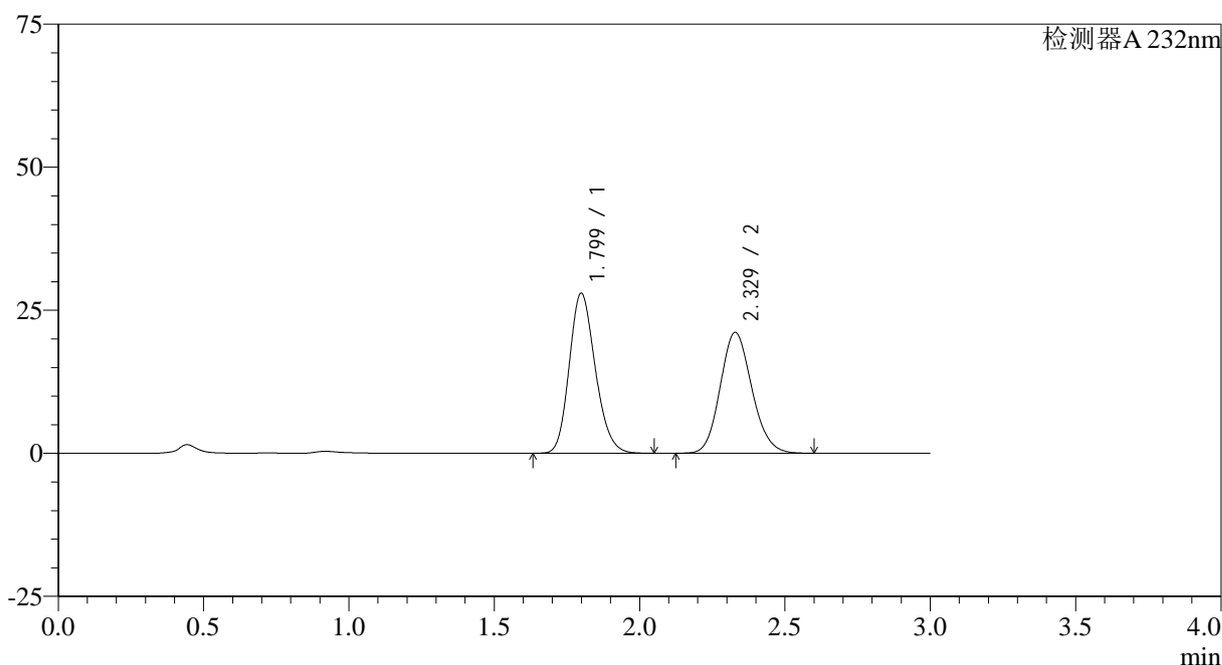
图61 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-62-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 14:45:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:32:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	174384	52.169	27937	1934	1.182	--
2	2.329	159881	47.831	21128	2199	1.132	2.923
总计		334266	100.000	49066			

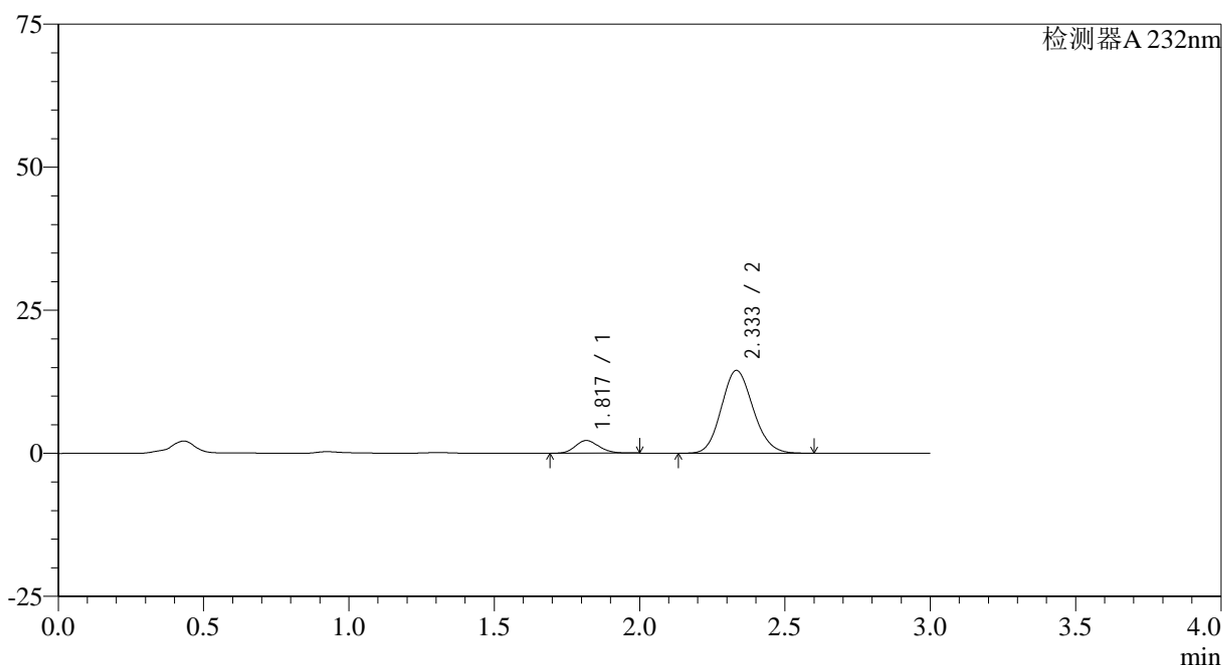
图62 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-63-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 14:48:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/02 09:32:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	12514	10.191	2204	2373	1.159	--
2	2.333	110279	89.809	14461	2171	1.126	2.955
总计		122793	100.000	16664			

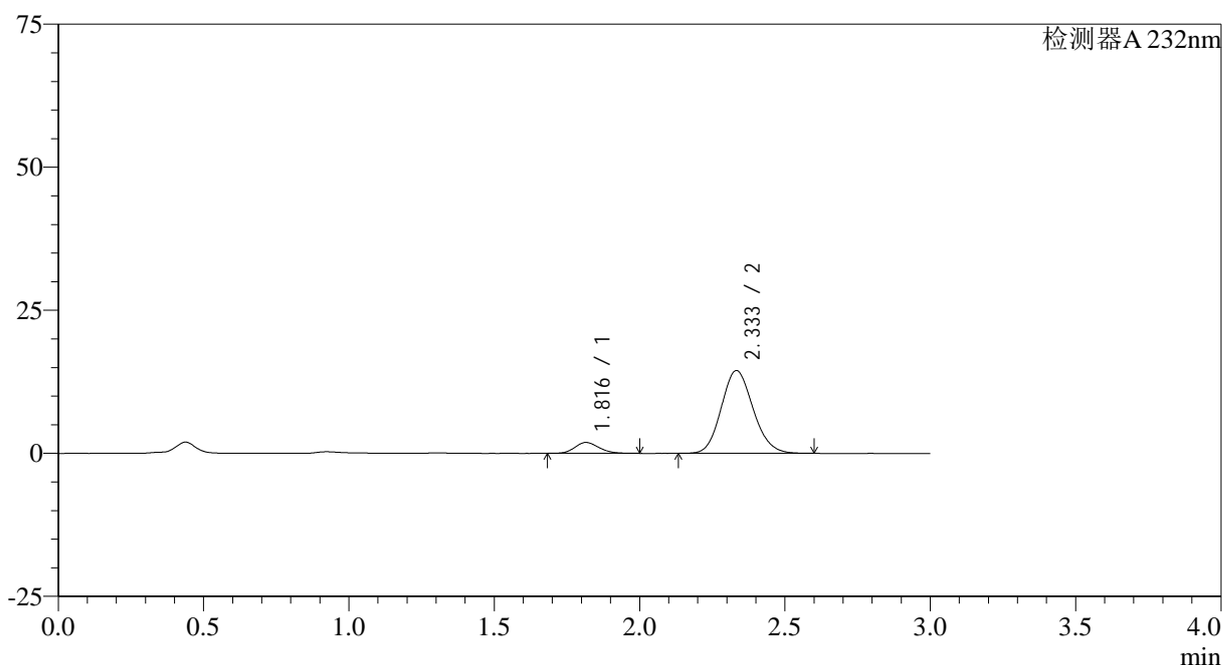
图63 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-64-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 14:52:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:32:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	11012	9.074	1906	2294	1.166	--
2	2.333	110351	90.926	14458	2168	1.127	2.938
总计		121363	100.000	16364			

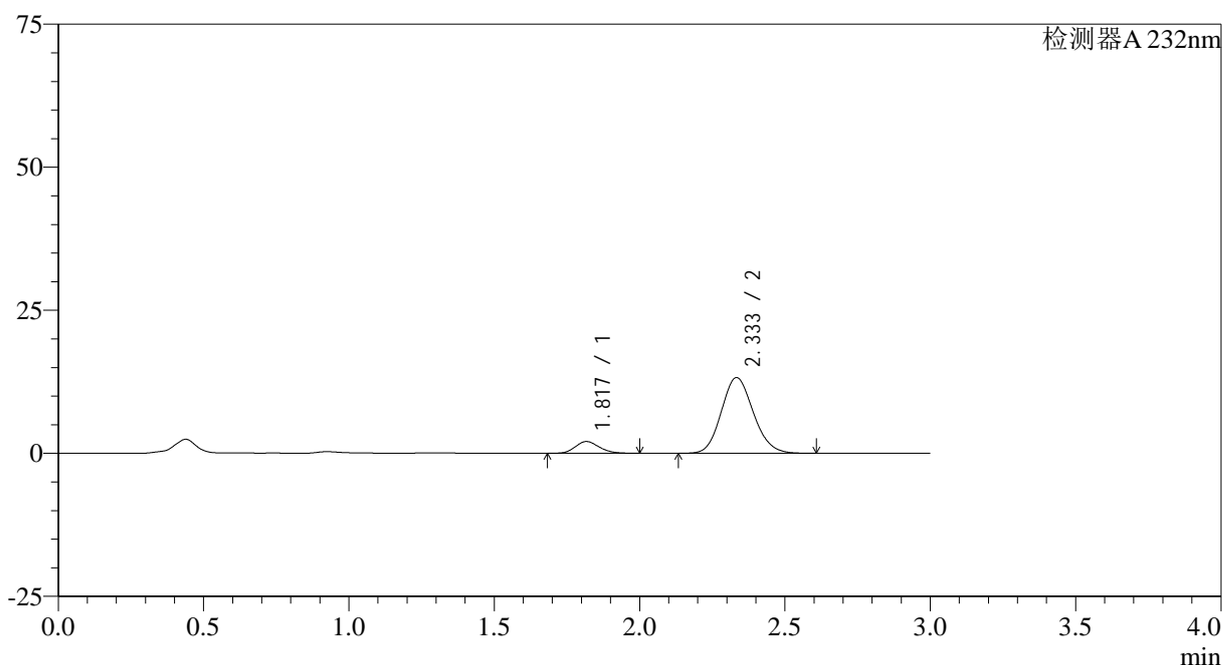
图64 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-65-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 14:55:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:32:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	11749	10.381	2041	2343	1.166	--
2	2.333	101431	89.619	13214	2147	1.128	2.936
总计		113180	100.000	15255			

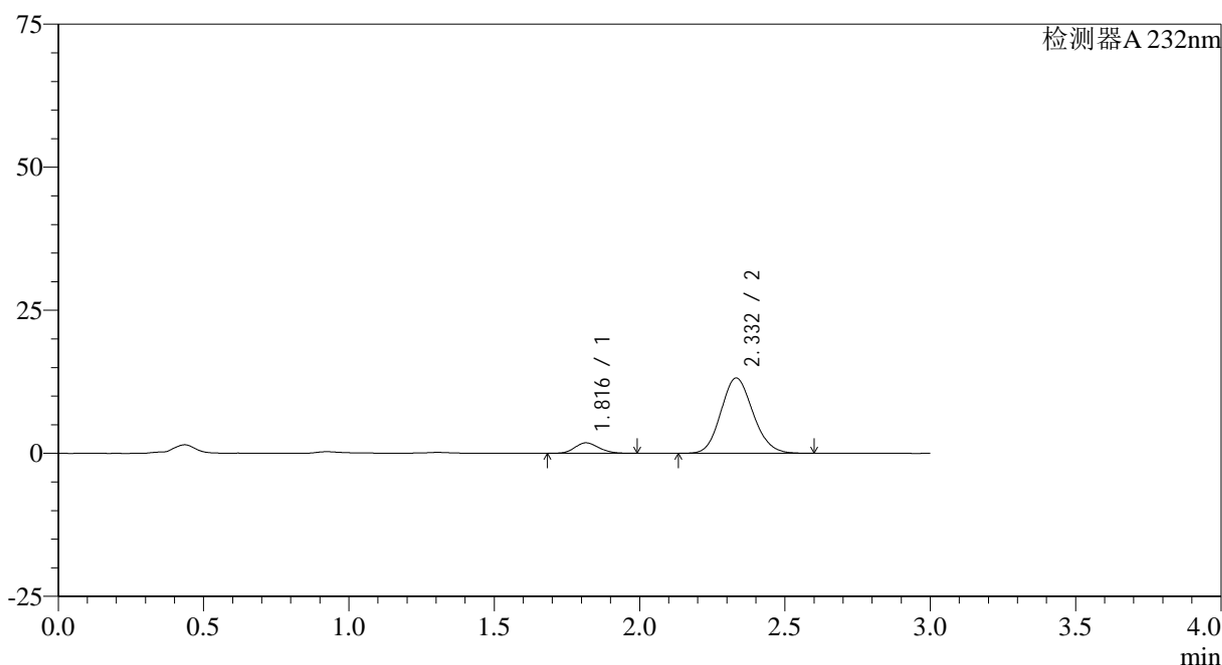
图65 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-66-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 14:58:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:32:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	10496	9.403	1828	2321	1.151	--
2	2.332	101126	90.597	13160	2129	1.126	2.926
总计		111622	100.000	14989			

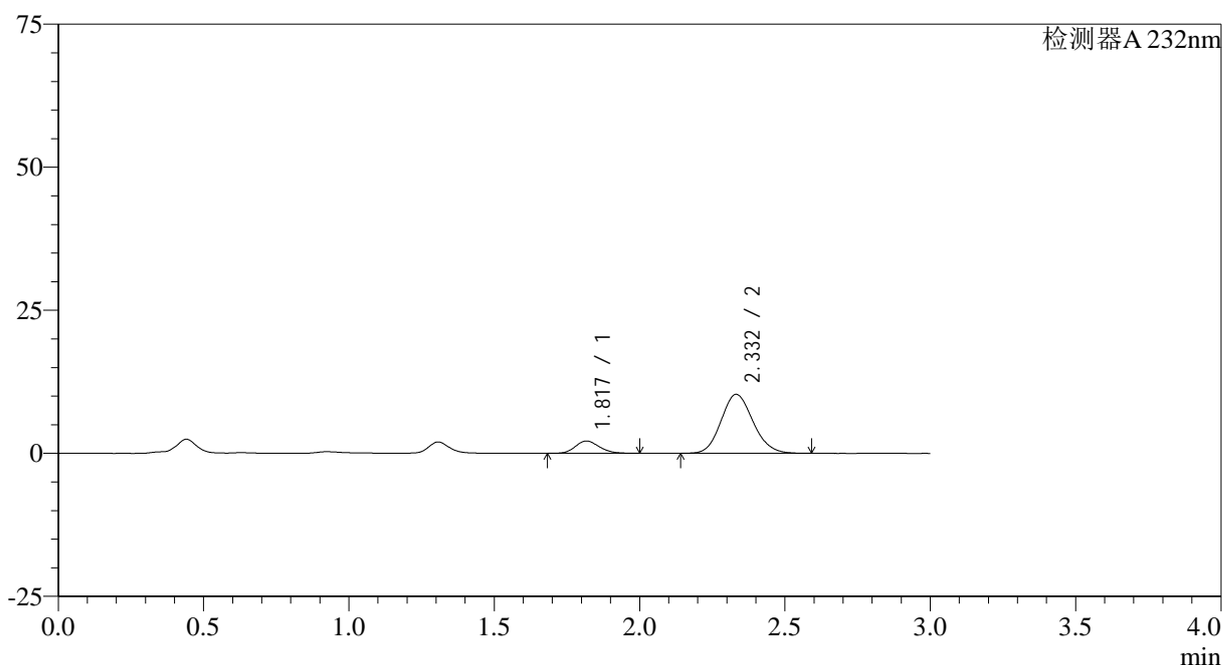
图66 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-67-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 15:02:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:32:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	12300	13.483	2139	2335	1.161	--
2	2.332	78925	86.517	10307	2145	1.127	2.927
总计		91224	100.000	12446			

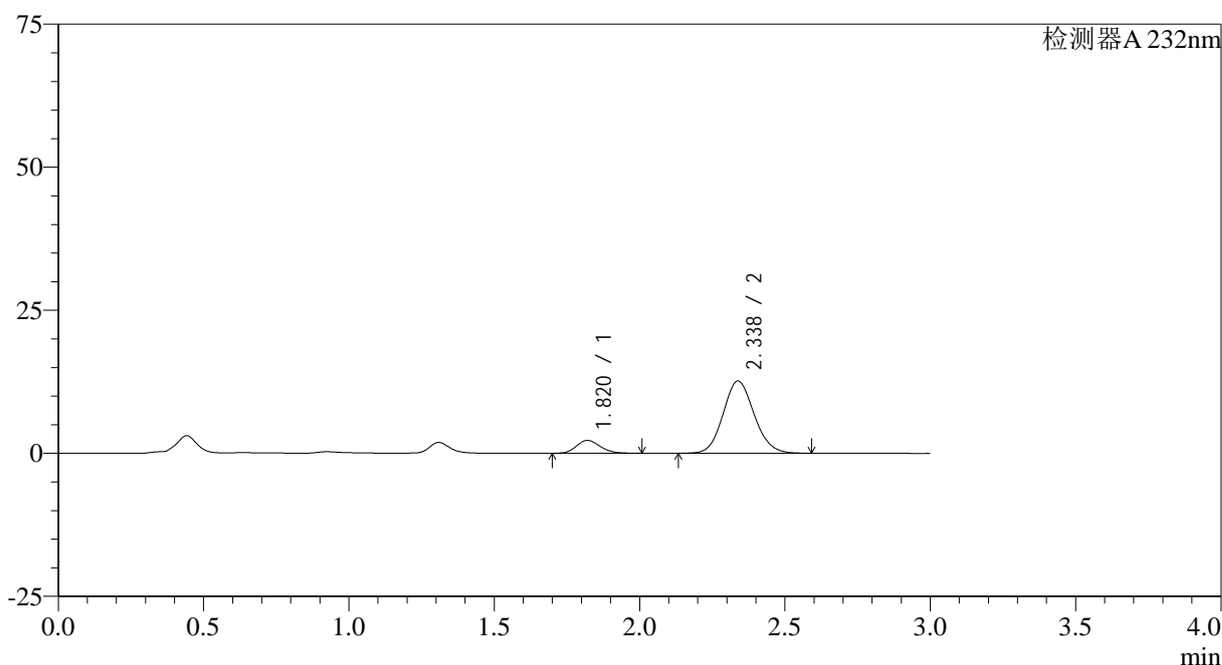
图67 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-68-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 15:05:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:32:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	12763	11.946	2252	2393	1.175	--
2	2.338	94077	88.054	12644	2301	1.107	3.013
总计		106840	100.000	14896			

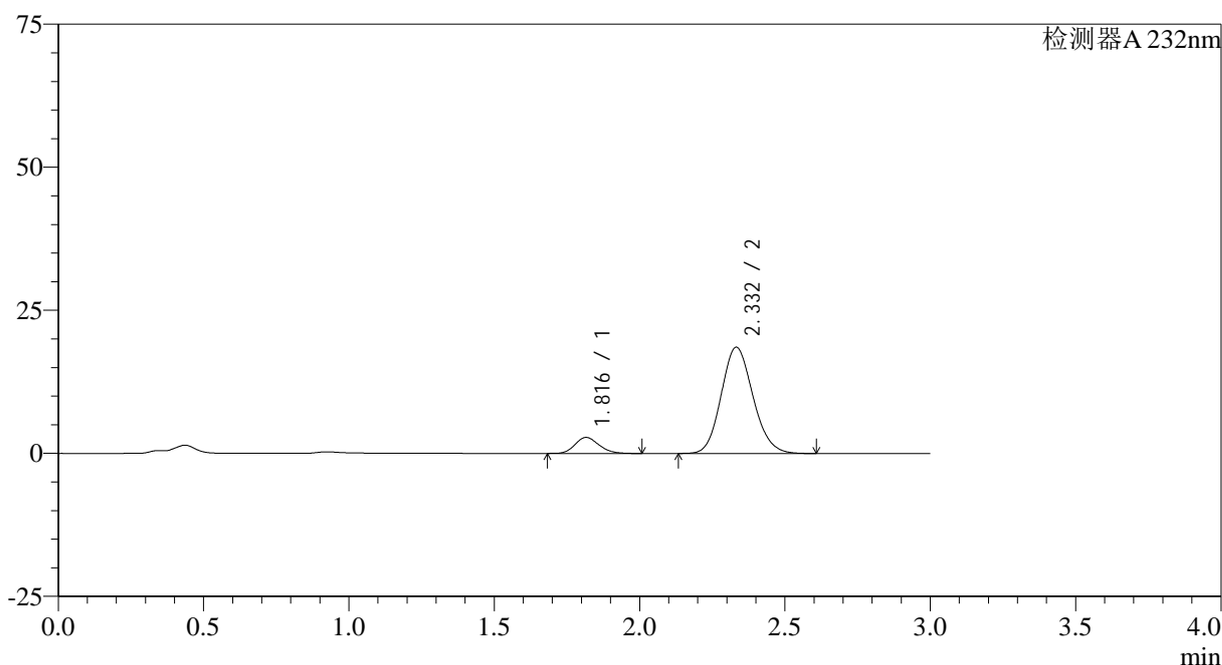
图68 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-69-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 15:09:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/02 09:32:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	16030	10.180	2797	2338	1.164	--
2	2.332	141439	89.820	18562	2174	1.129	2.948
总计		157469	100.000	21359			

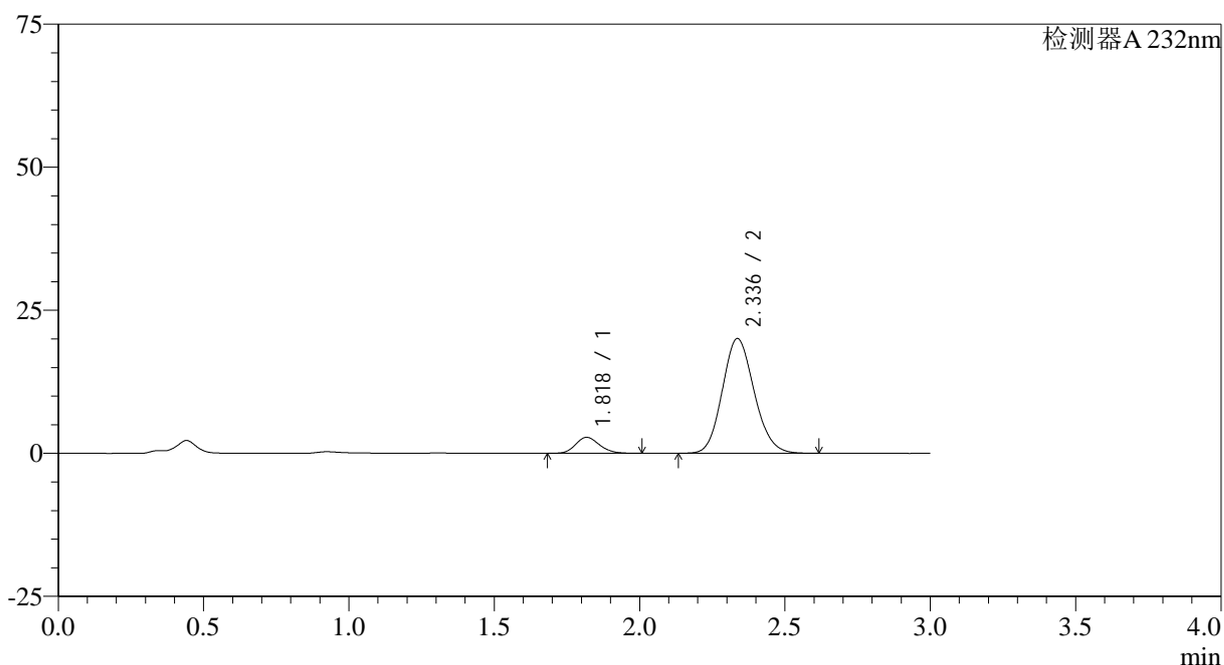
图69 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-70-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 15:12:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:32:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

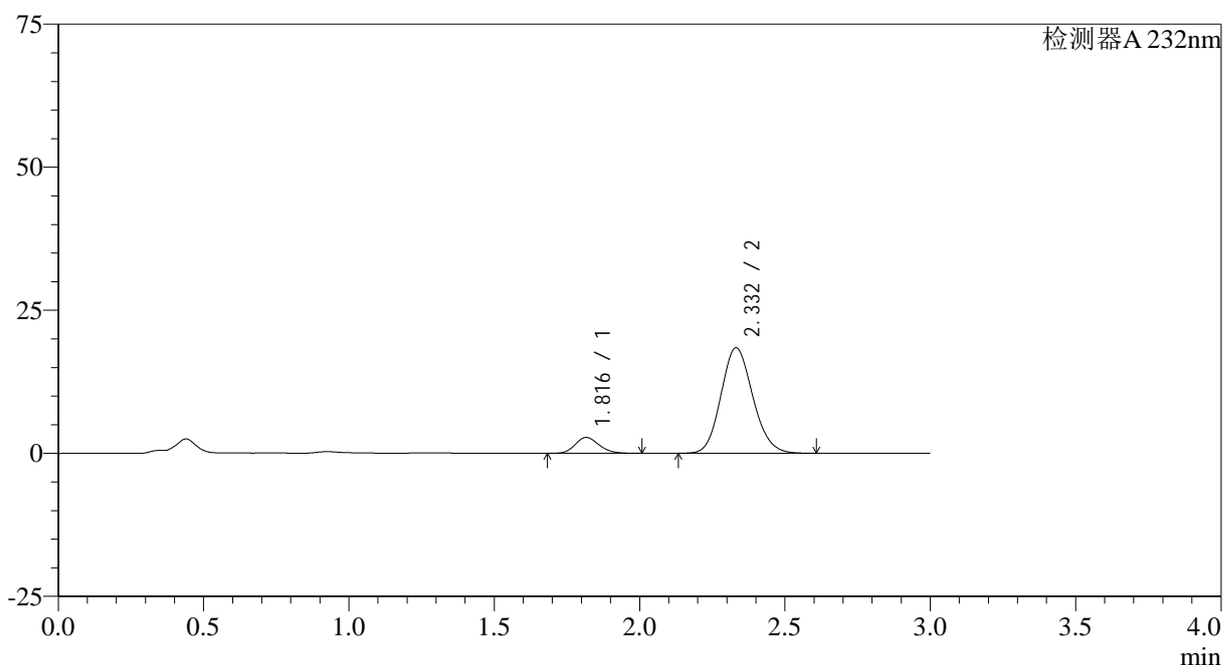
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	15894	9.415	2776	2367	1.159	--
2	2.336	152928	90.585	20041	2175	1.129	2.963
总计		168821	100.000	22818			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-71-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 15:16:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:32:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	15784	10.094	2768	2368	1.166	--
2	2.332	140586	89.906	18450	2168	1.128	2.947
总计		156369	100.000	21218			

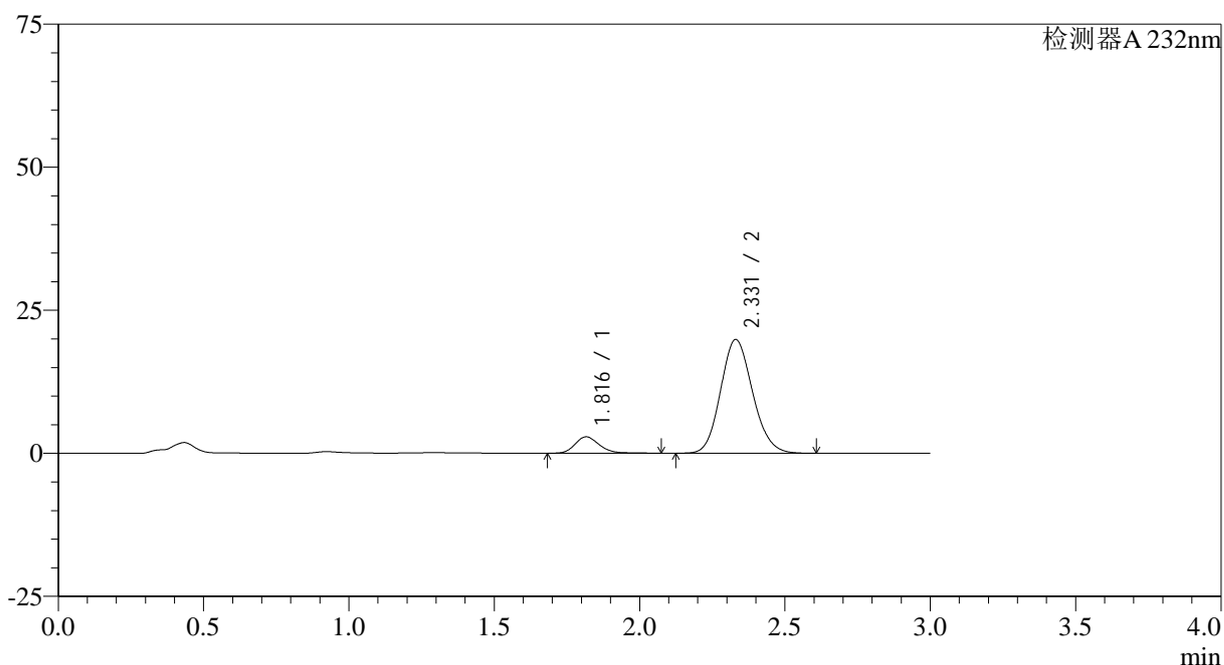
图71 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-72-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 15:19:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:32:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

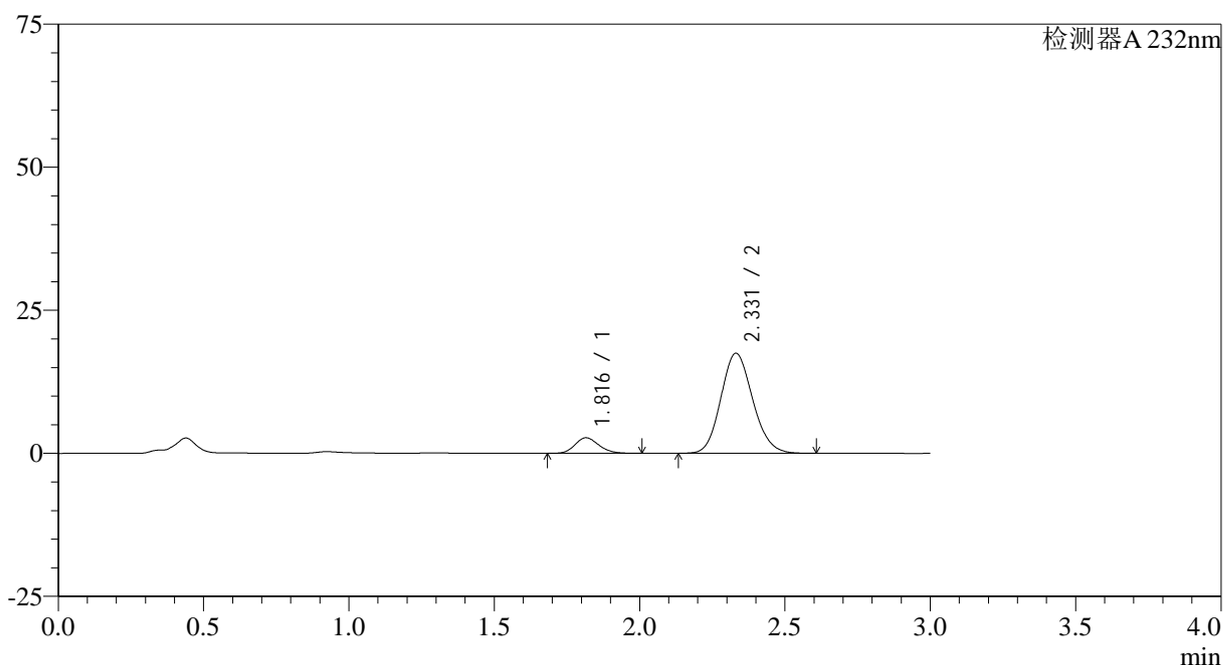
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	16726	9.903	2866	2346	1.195	--
2	2.331	152181	90.097	19887	2145	1.130	2.929
总计		168907	100.000	22752			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-73-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 15:22:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:32:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	15521	10.428	2718	2353	1.166	--
2	2.331	133328	89.572	17490	2167	1.129	2.945
总计		148849	100.000	20208			

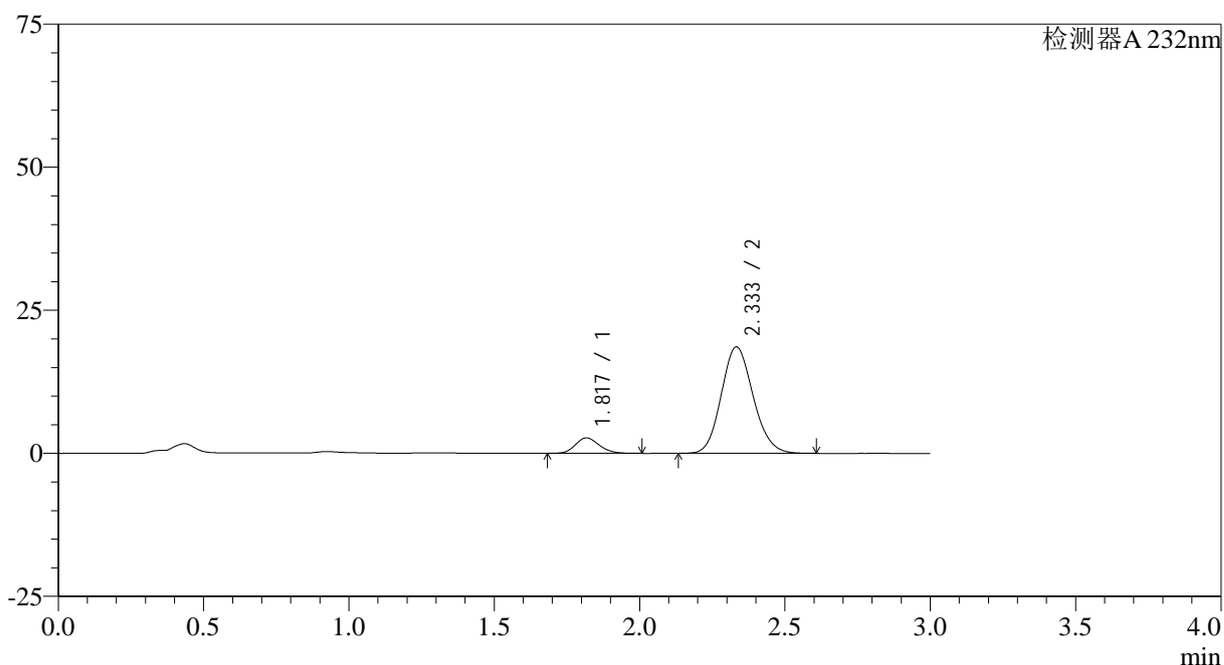
图73 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-74-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 15:26:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/02 09:32:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	15431	9.801	2693	2353	1.163	--
2	2.333	142003	90.199	18593	2165	1.131	2.942
总计		157434	100.000	21286			

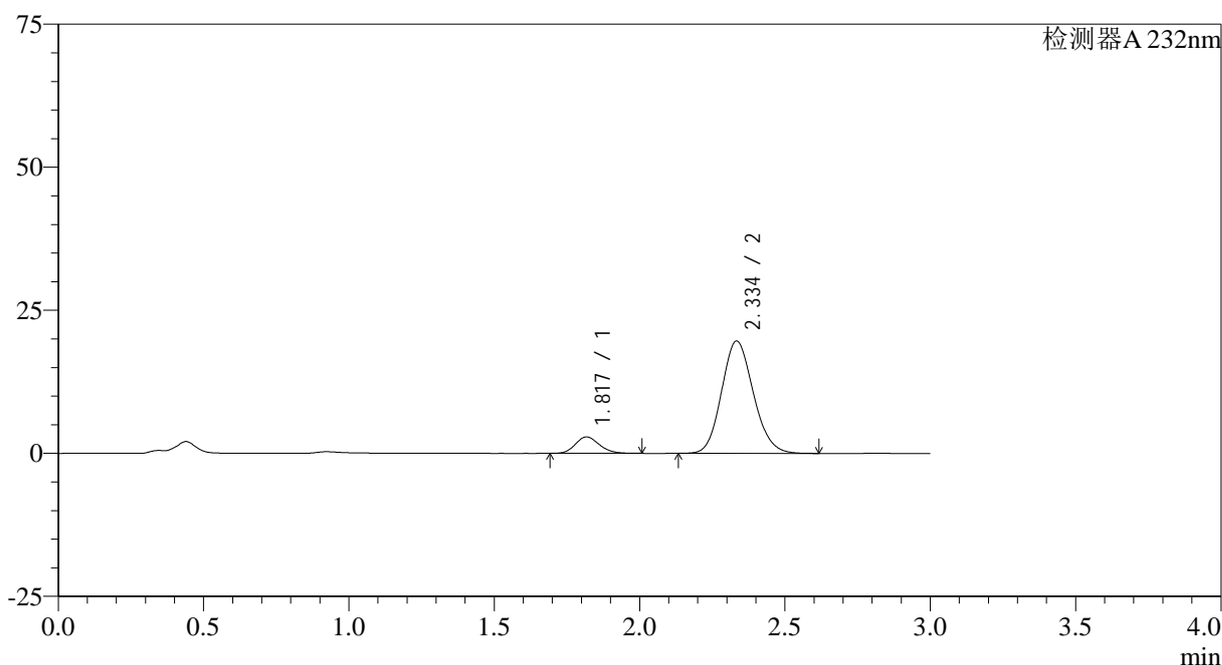
图74 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-75-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 15:29:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/02 09:32:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	16497	9.954	2863	2328	1.166	--
2	2.334	149227	90.046	19591	2181	1.131	2.946
总计		165724	100.000	22453			

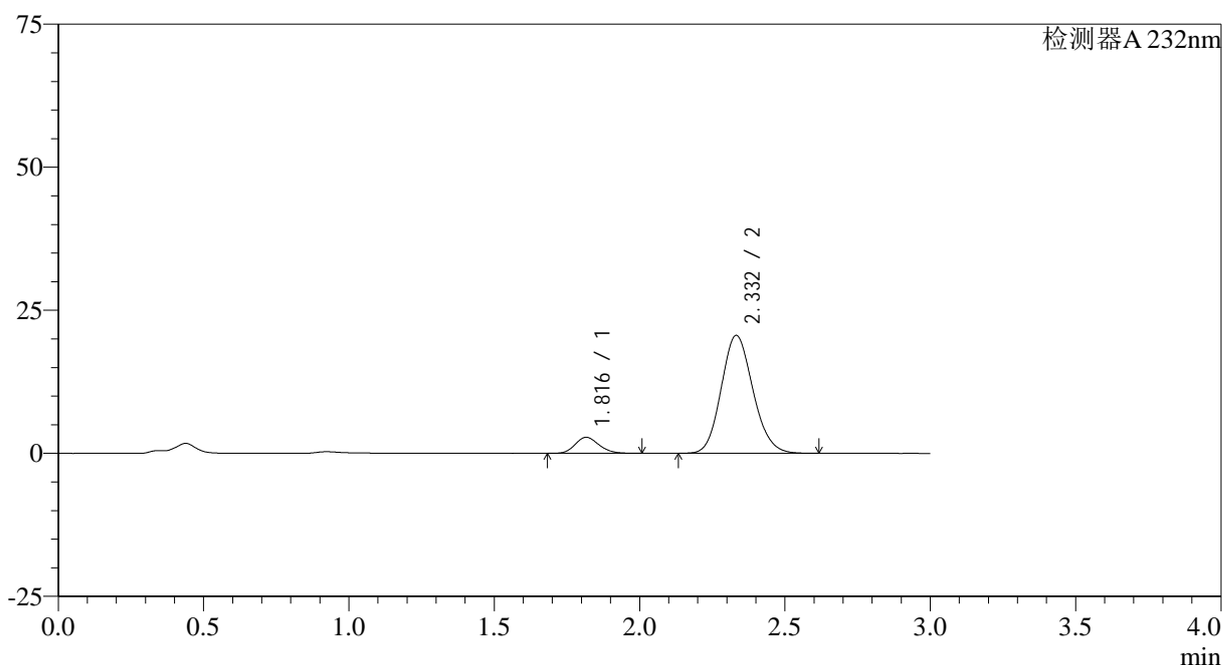
图75 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-76-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 15:33:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:32:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	16072	9.307	2805	2350	1.167	--
2	2.332	156620	90.693	20596	2182	1.131	2.953
总计		172692	100.000	23401			

图76 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

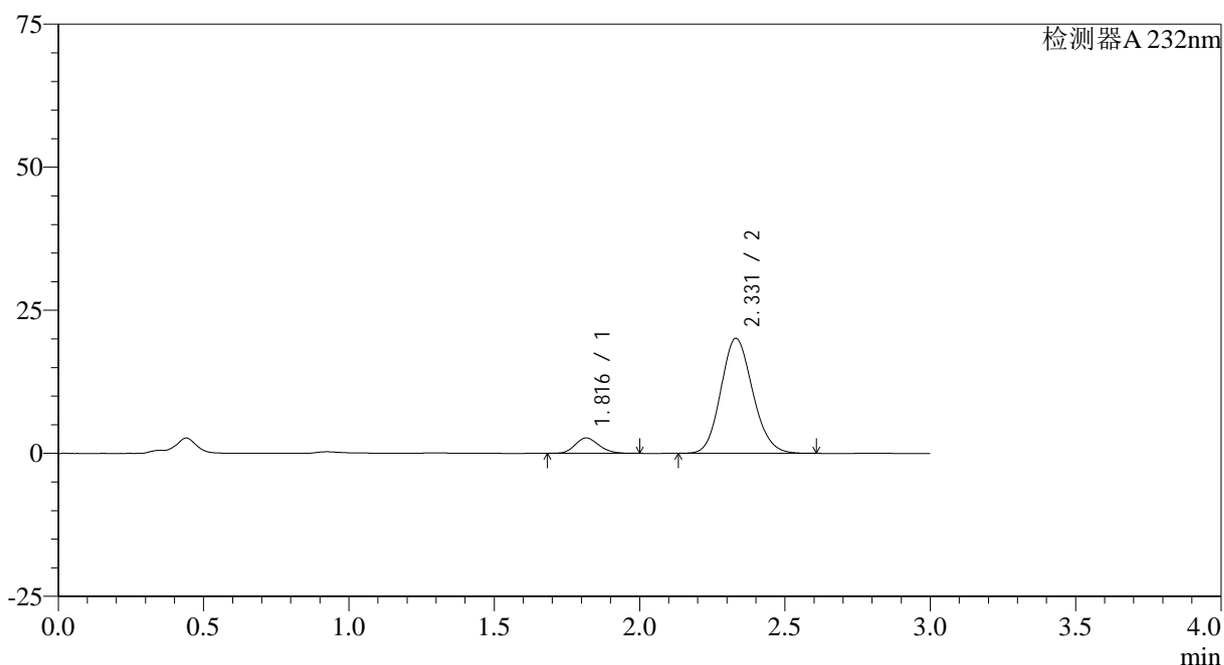


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-78-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 15:40:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/02 09:32:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	15348	9.104	2692	2356	1.164	--
2	2.331	153243	90.896	20111	2166	1.130	2.943
总计		168591	100.000	22804			

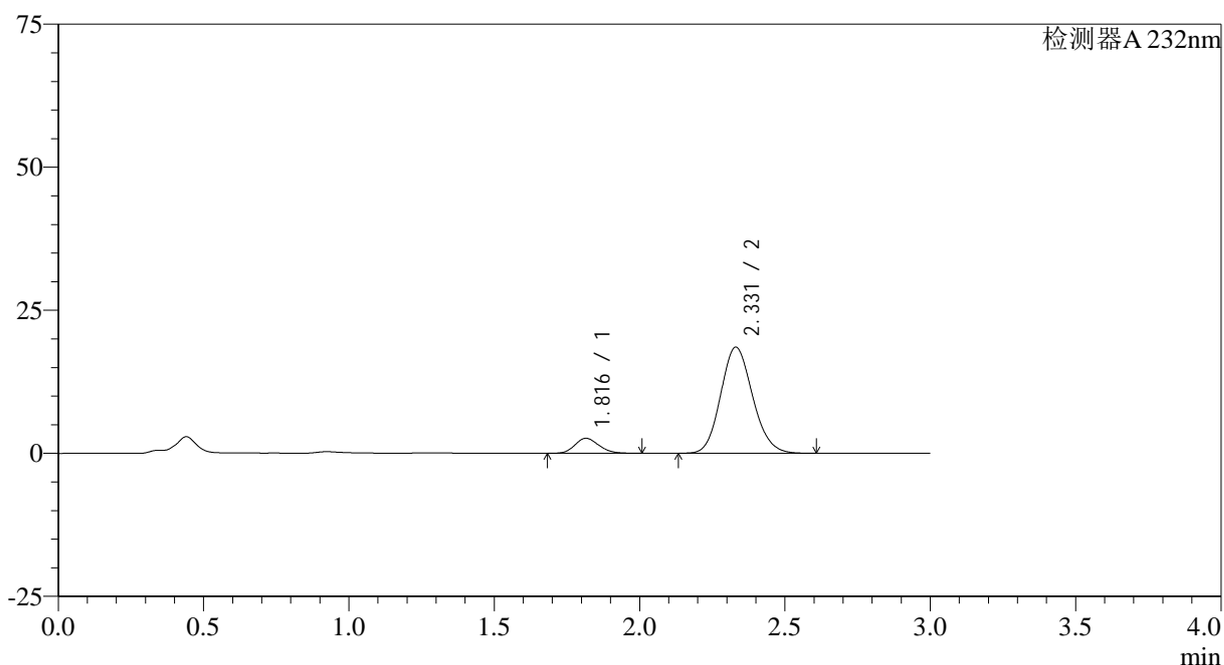
图78 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-79-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 15:43:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/02 09:32:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	15009	9.569	2618	2323	1.161	--
2	2.331	141845	90.431	18554	2149	1.129	2.929
总计		156854	100.000	21172			

图79 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

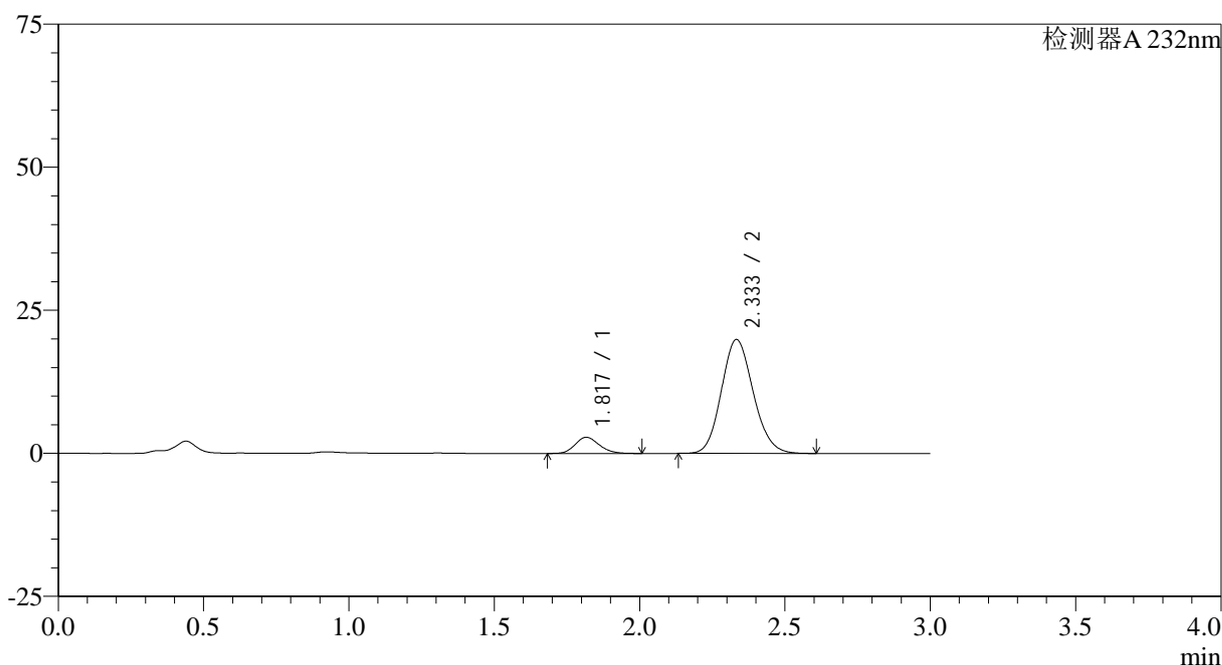


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-81-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 15:50:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/02 09:32:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	16280	9.693	2823	2325	1.170	--
2	2.333	151685	90.307	19874	2170	1.128	2.942
总计		167965	100.000	22697			

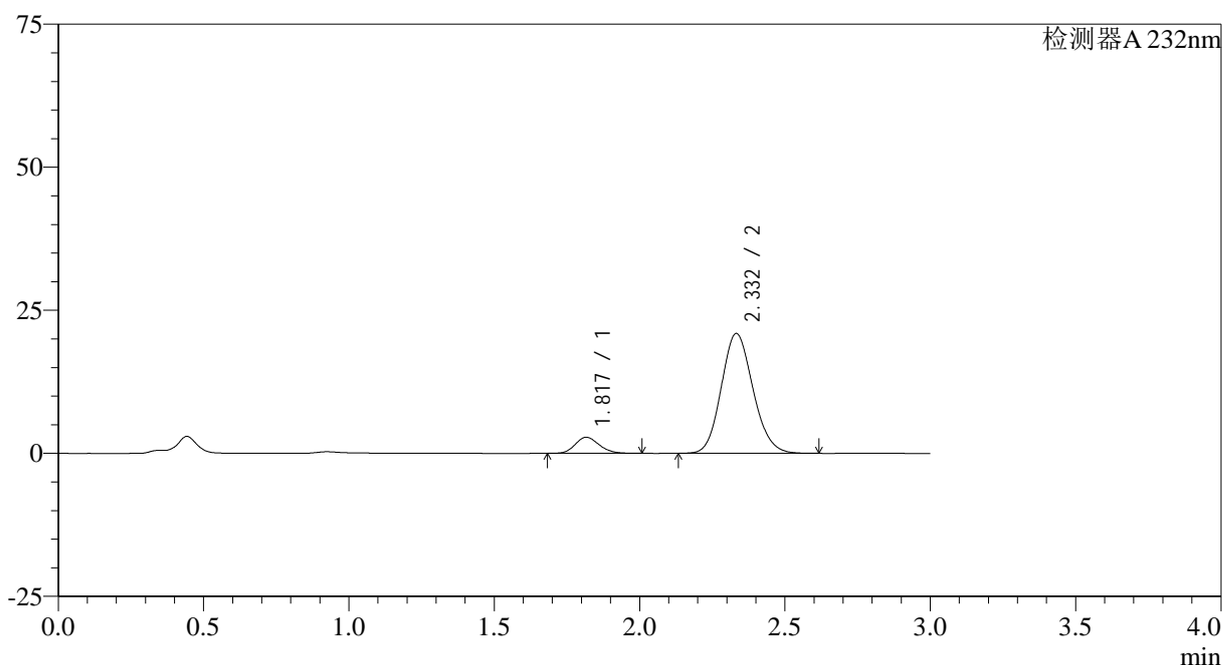
图81 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-82-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 15:53:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:32:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	16095	9.190	2811	2341	1.162	--
2	2.332	159052	90.810	20932	2189	1.129	2.951
总计		175147	100.000	23743			

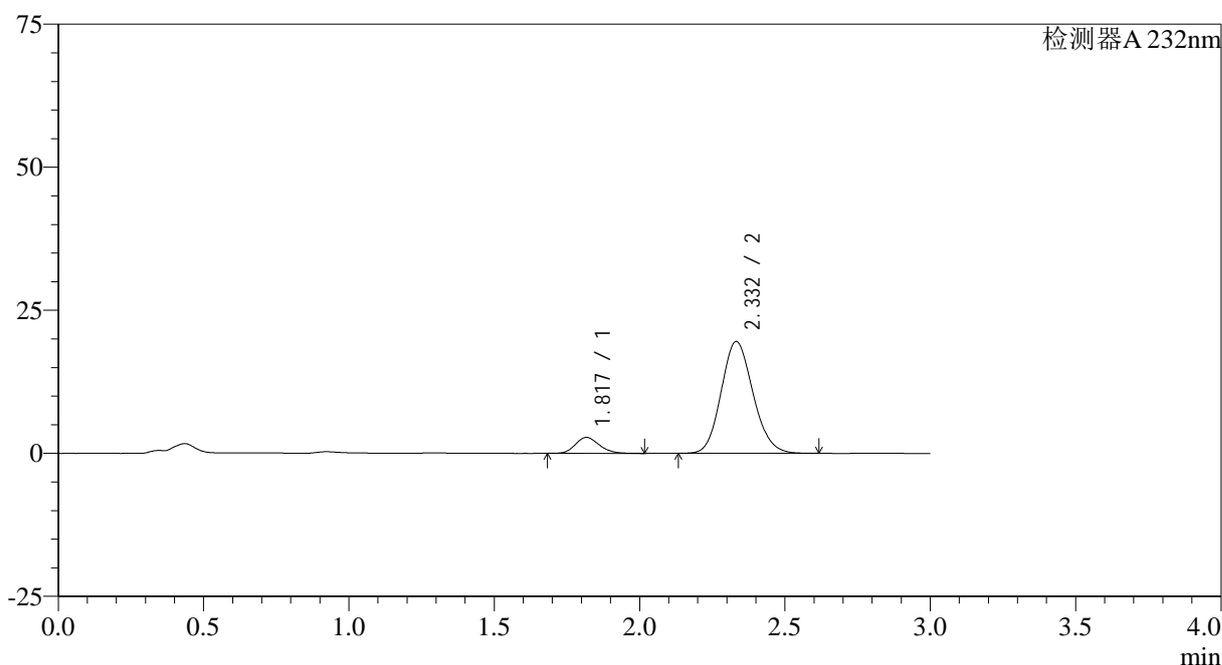
图82 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-83-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 15:57:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/02 09:32:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	15984	9.679	2781	2347	1.172	--
2	2.332	149166	90.321	19542	2168	1.131	2.942
总计		165151	100.000	22323			

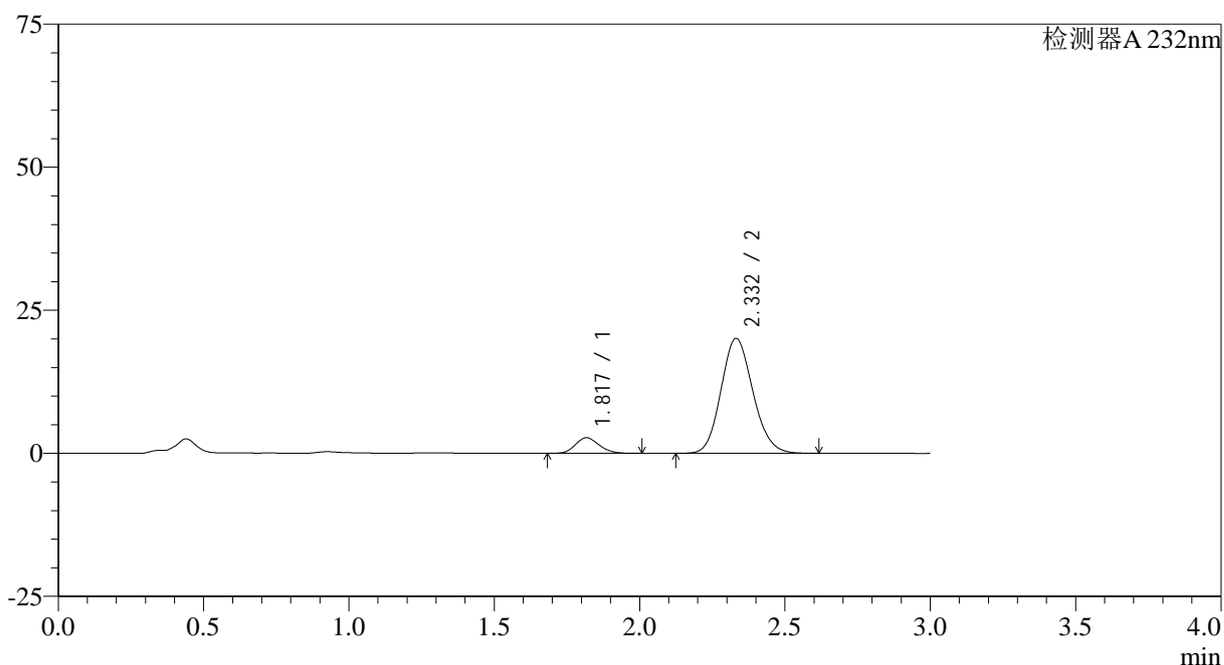
图83 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-84-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 16:00:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:33:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	15579	9.214	2717	2352	1.166	--
2	2.332	153495	90.786	20097	2163	1.132	2.938
总计		169073	100.000	22813			

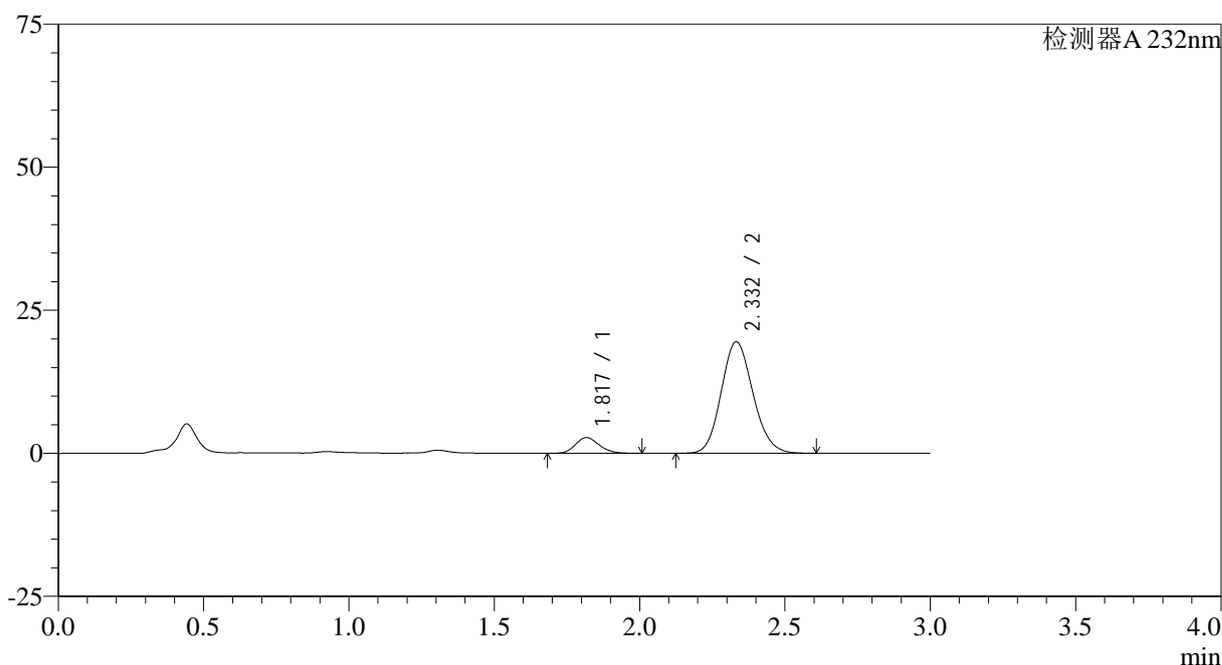
图84 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-85-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 16:04:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:33:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	15582	9.518	2734	2382	1.163	--
2	2.332	148120	90.482	19498	2190	1.129	2.958
总计		163702	100.000	22231			

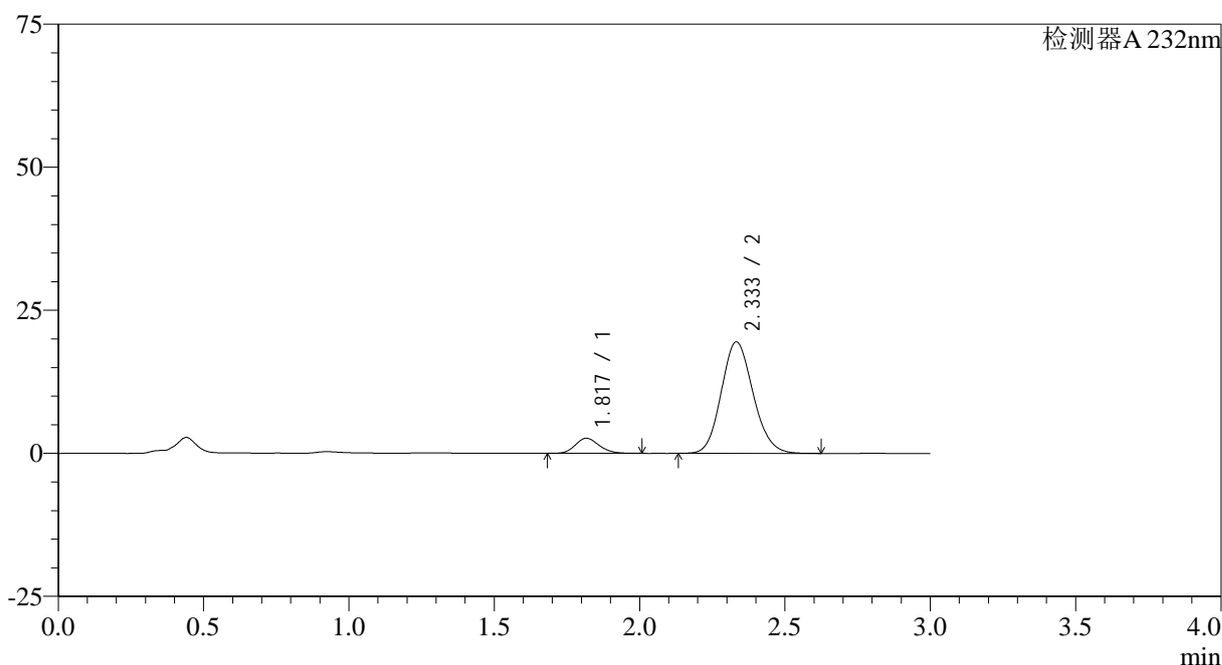
图85 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-86-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 16:07:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:33:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	14974	9.159	2623	2381	1.168	--
2	2.333	148517	90.841	19470	2173	1.130	2.955
总计		163491	100.000	22093			

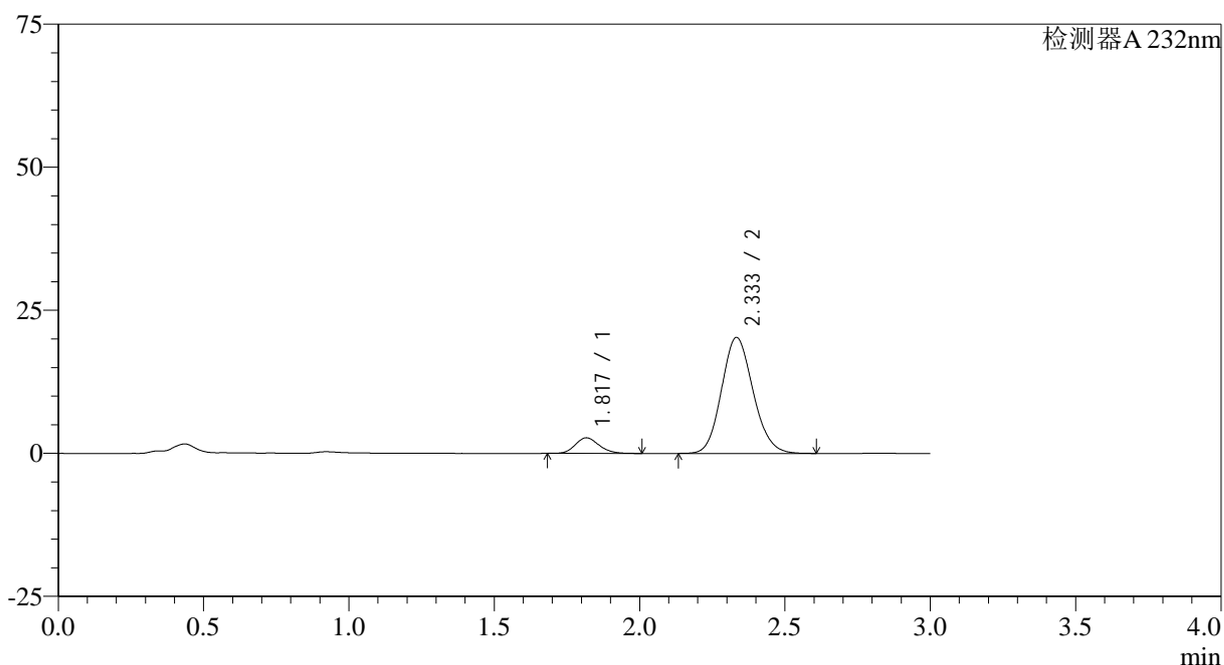
图86 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-87-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 16:10:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/02 09:33:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	15510	9.199	2722	2368	1.163	--
2	2.333	153093	90.801	20238	2211	1.128	2.970
总计		168602	100.000	22960			

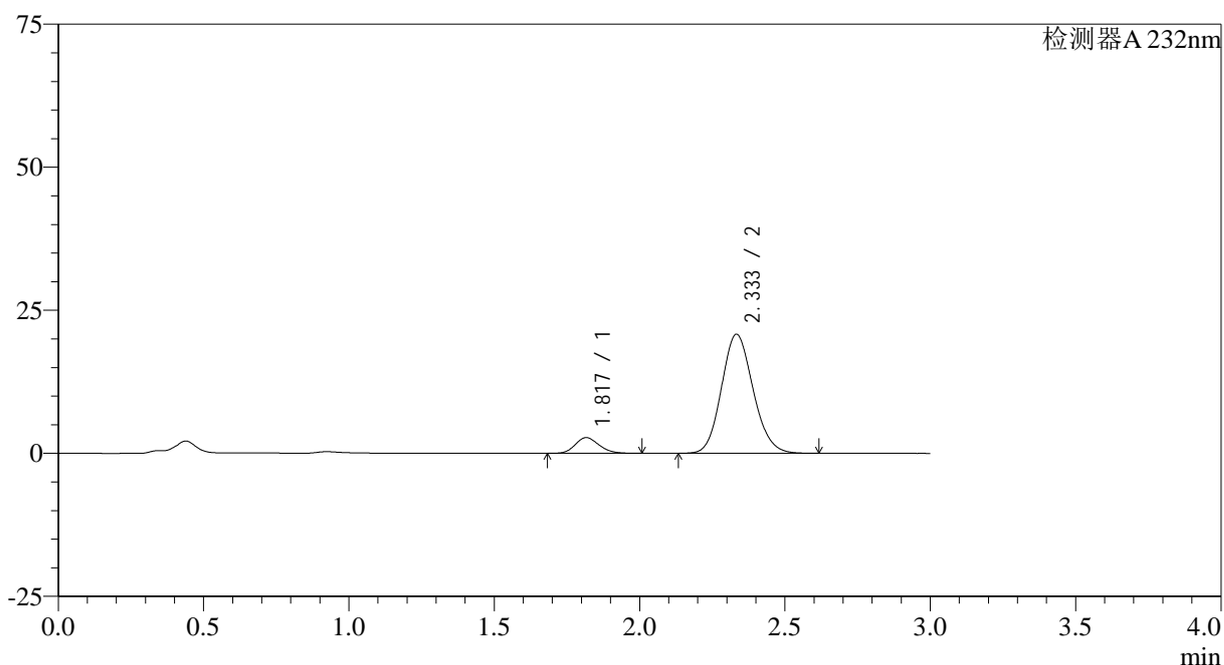
图87 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-88-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 16:14:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:33:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	15646	9.034	2736	2370	1.164	--
2	2.333	157542	90.966	20782	2201	1.127	2.967
总计		173188	100.000	23518			

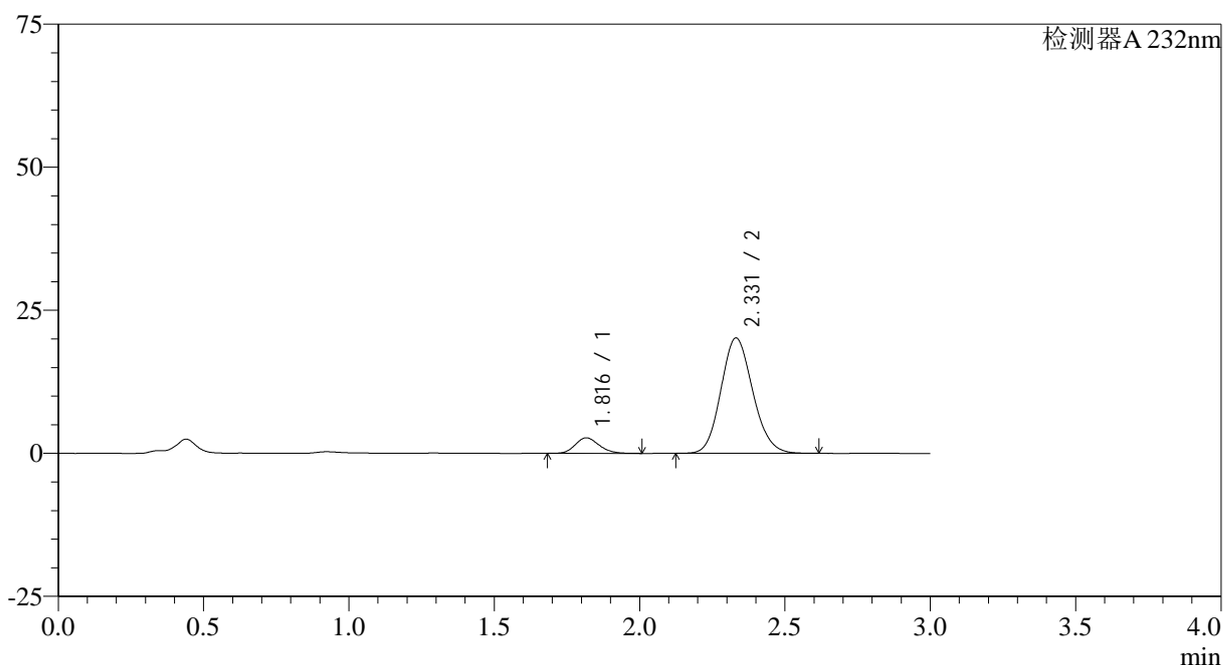
图88 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-89-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 16:17:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:33:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	15472	9.141	2706	2359	1.172	--
2	2.331	153789	90.859	20169	2169	1.130	2.944
总计		169261	100.000	22875			

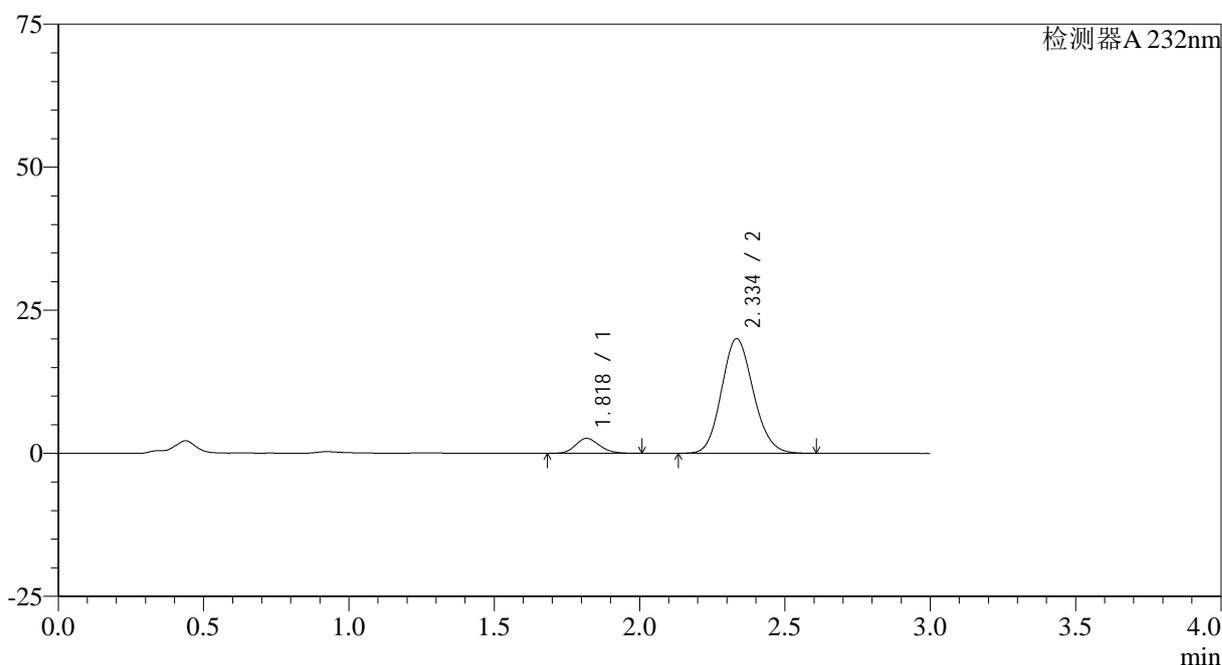
图89 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-90-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 16:21:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:33:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	14930	8.913	2602	2360	1.164	--
2	2.334	152575	91.087	19986	2173	1.126	2.948
总计		167504	100.000	22588			

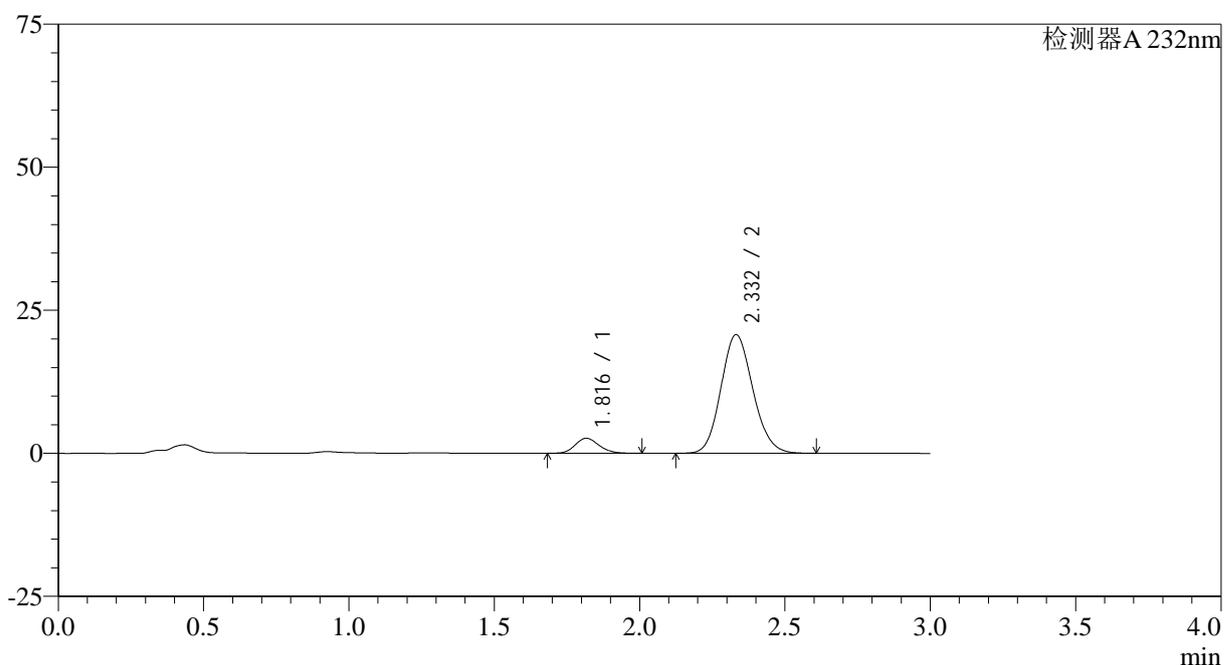
图90 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-91-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 16:24:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:33:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

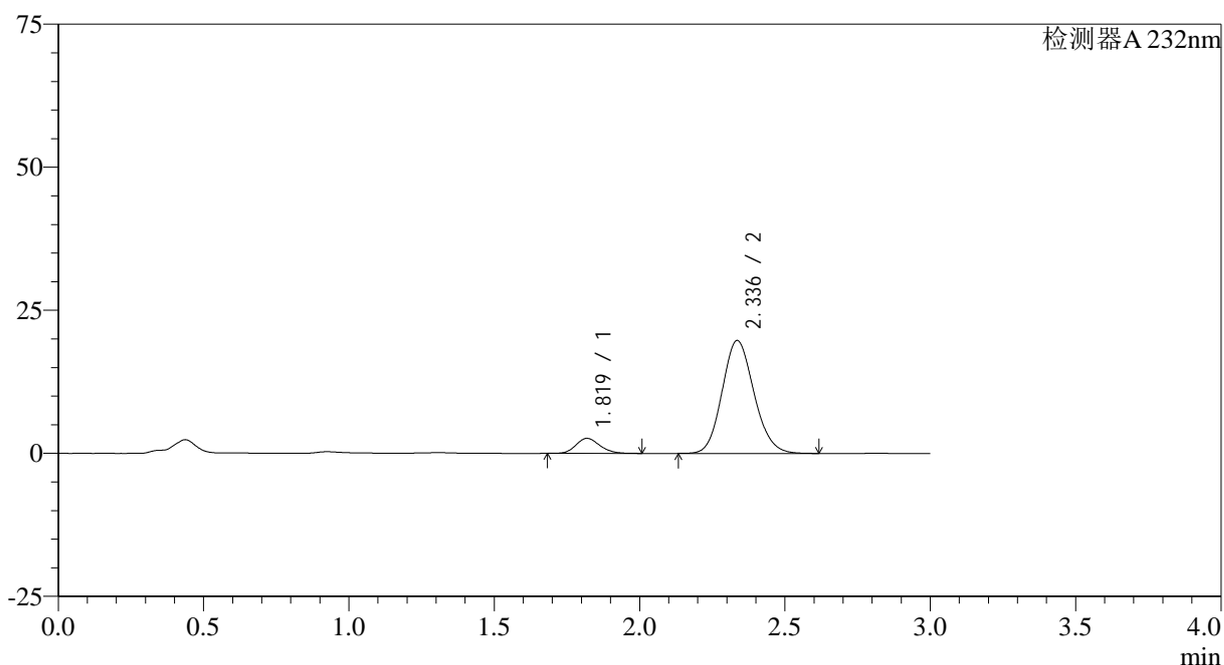
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	15008	8.641	2618	2358	1.164	--
2	2.332	158672	91.359	20748	2156	1.127	2.940
总计		173680	100.000	23366			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-92-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 16:28:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:33:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

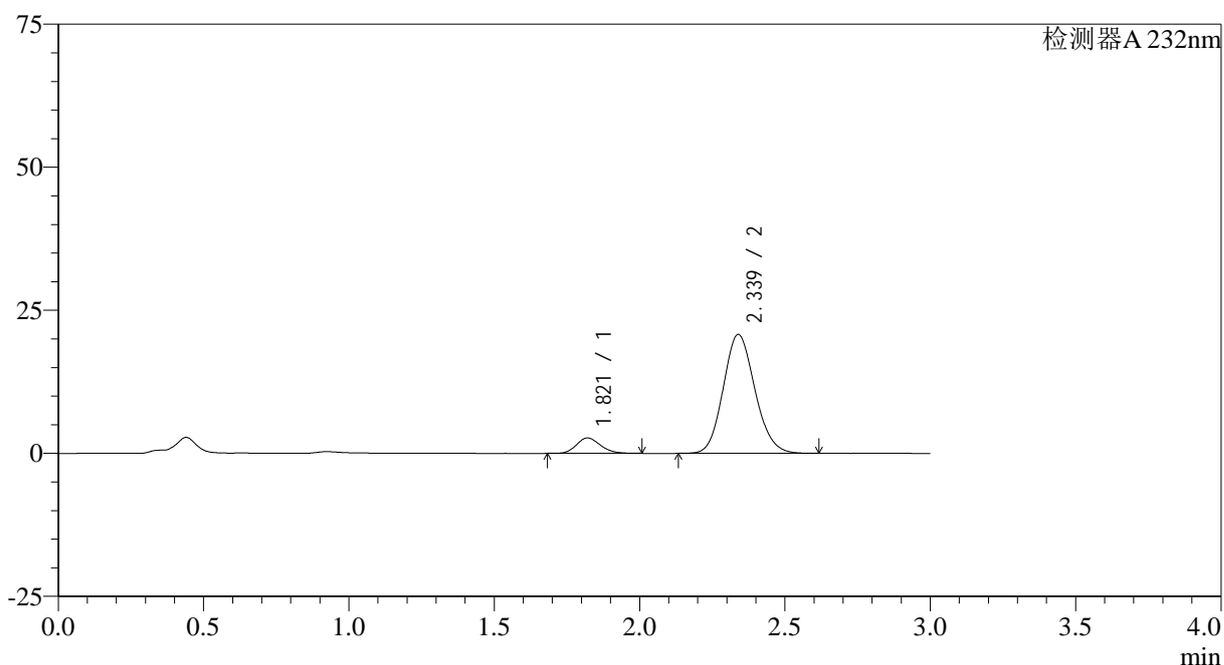
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	14999	9.059	2625	2364	1.166	--
2	2.336	150573	90.941	19711	2172	1.129	2.951
总计		165572	100.000	22335			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-93-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 16:31:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:33:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

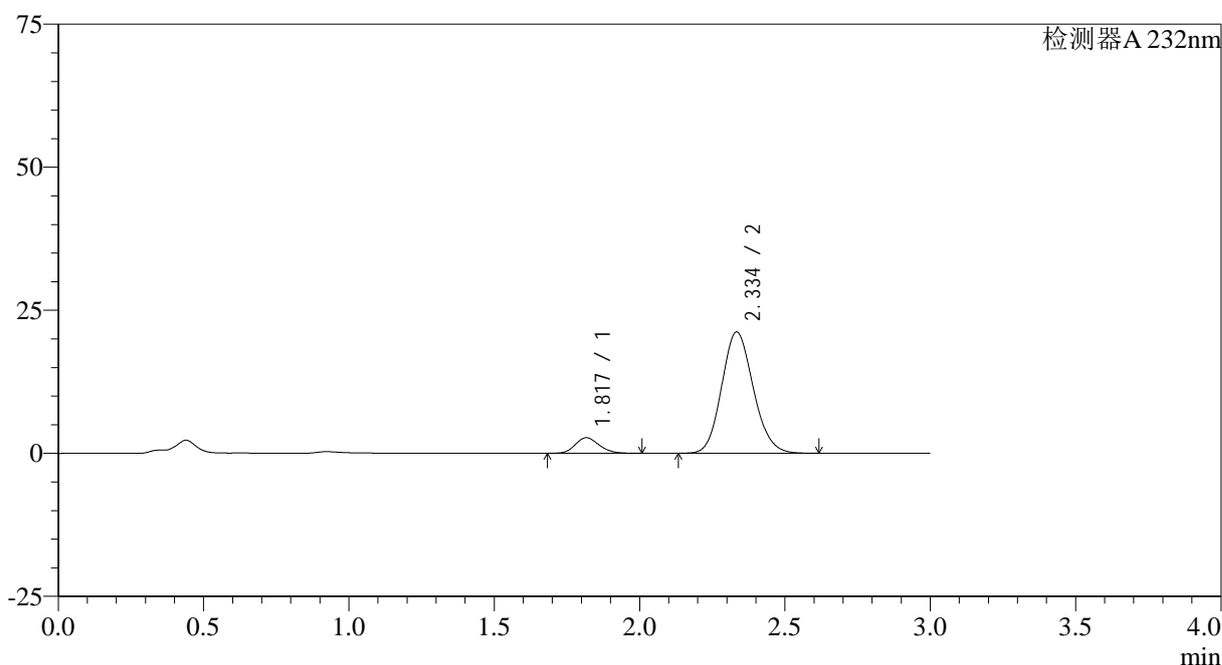
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	15456	8.925	2701	2341	1.169	--
2	2.339	157715	91.075	20797	2204	1.126	2.963
总计		173170	100.000	23498			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-94-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 16:35:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/02 09:33:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	15528	8.818	2712	2344	1.165	--
2	2.334	160571	91.182	21158	2202	1.128	2.962
总计		176098	100.000	23870			

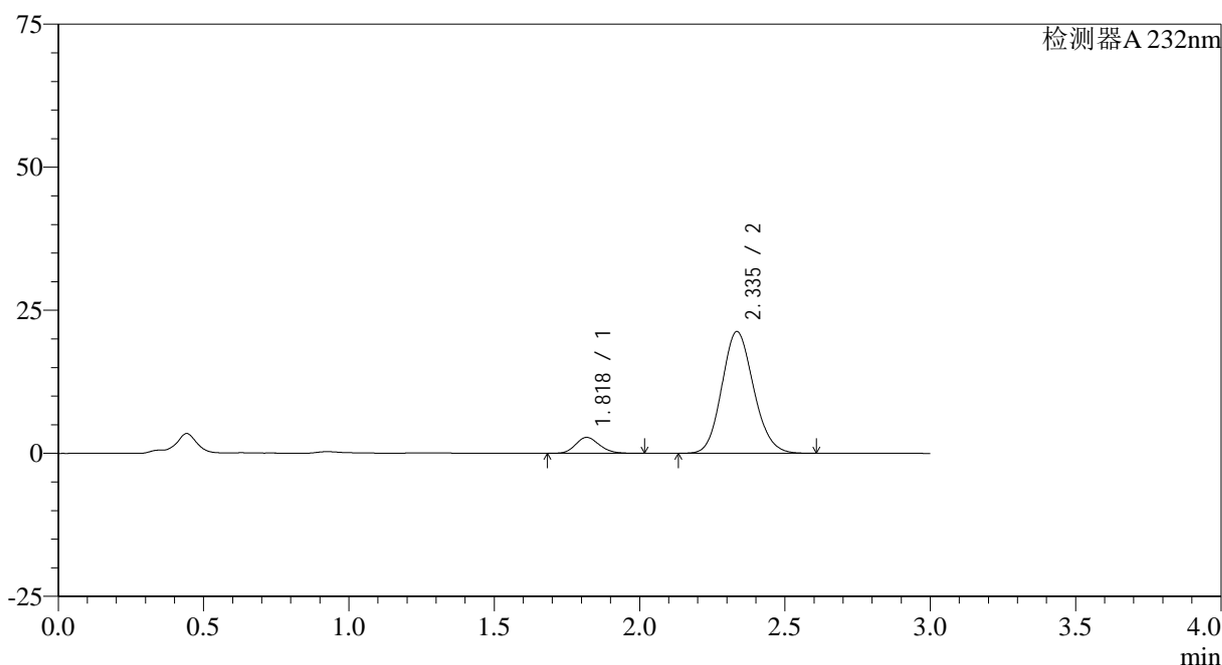
图94 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-95-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 16:38:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:33:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

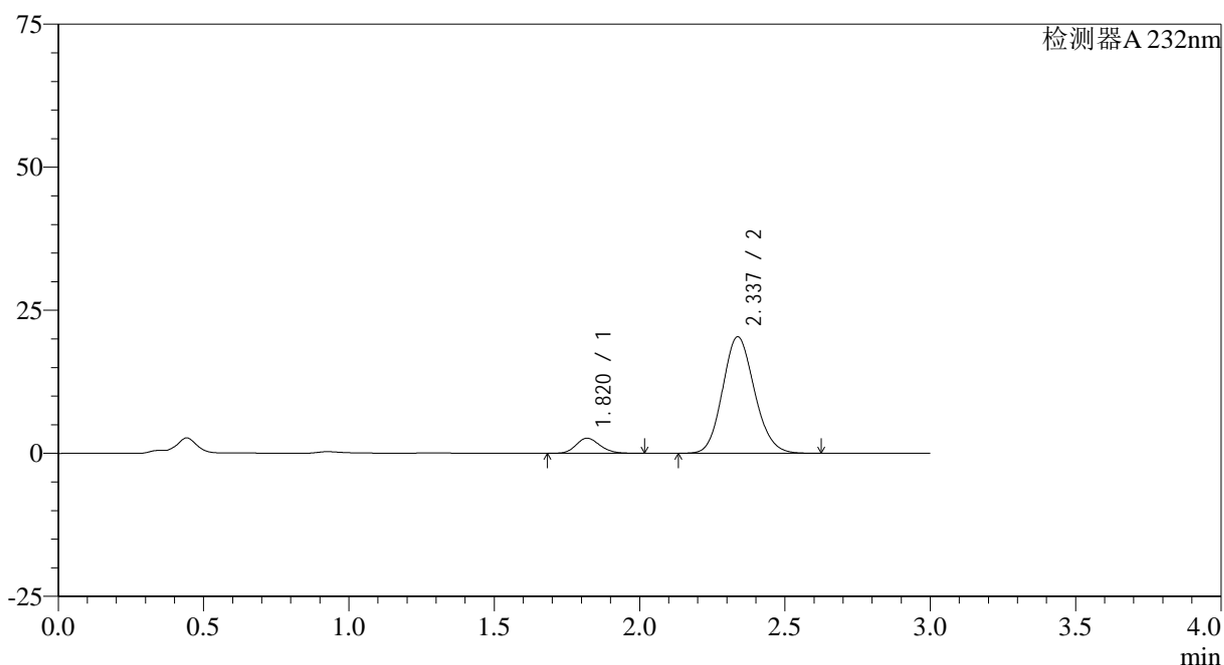
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	15922	8.957	2780	2376	1.162	--
2	2.335	161847	91.043	21226	2184	1.126	2.961
总计		177769	100.000	24006			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-96-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 16:41:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:33:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	15112	8.863	2641	2360	1.166	--
2	2.337	155399	91.137	20376	2176	1.127	2.957
总计		170512	100.000	23017			

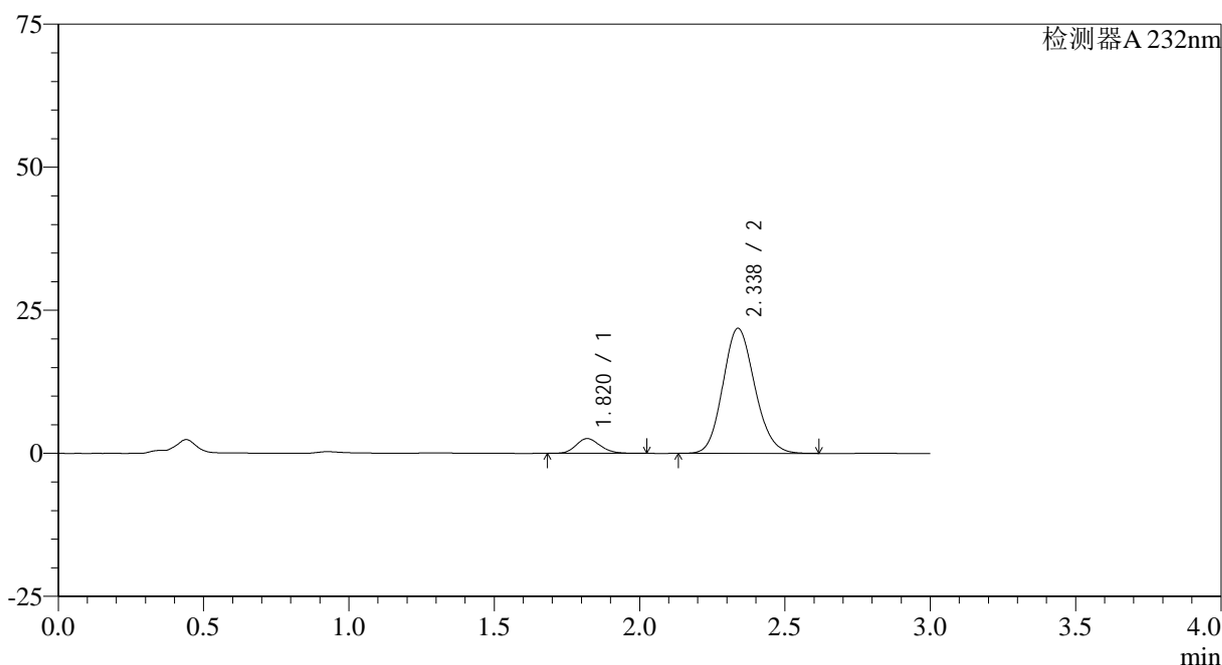
图96 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-97-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 16:45:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/02 09:33:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

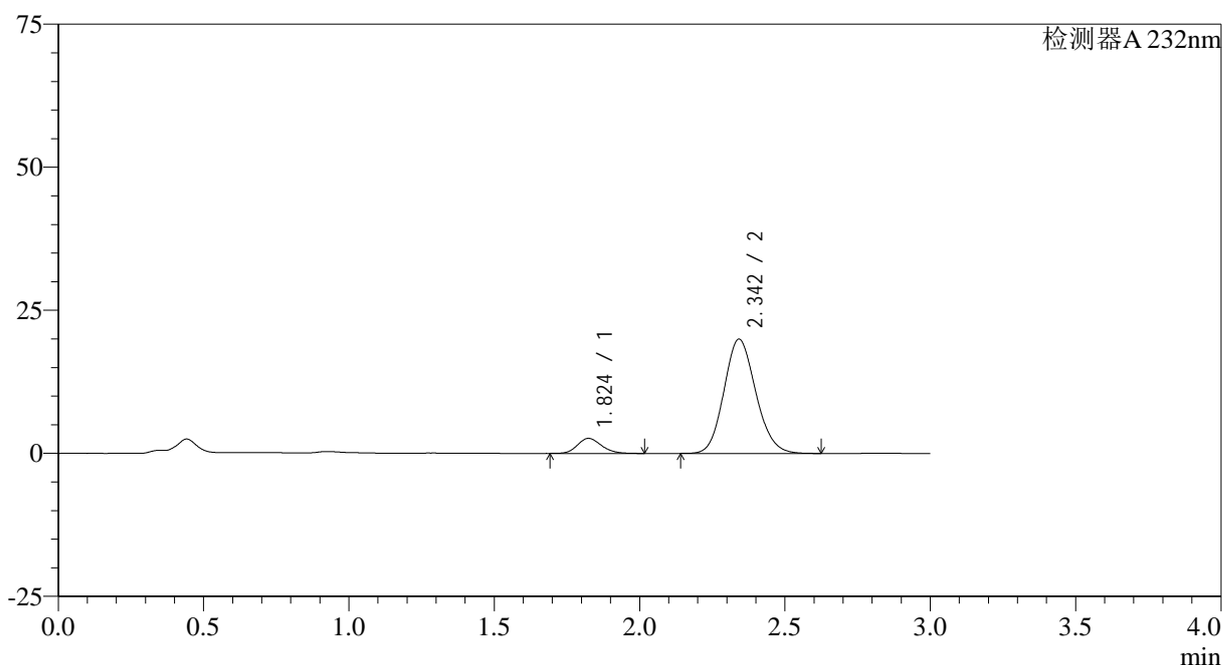
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	14842	8.163	2582	2348	1.161	--
2	2.338	166976	91.837	21868	2173	1.128	2.955
总计		181818	100.000	24451			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-98-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 16:48:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:33:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	15063	9.007	2627	2363	1.168	--
2	2.342	152181	90.993	19928	2187	1.130	2.954
总计		167244	100.000	22555			

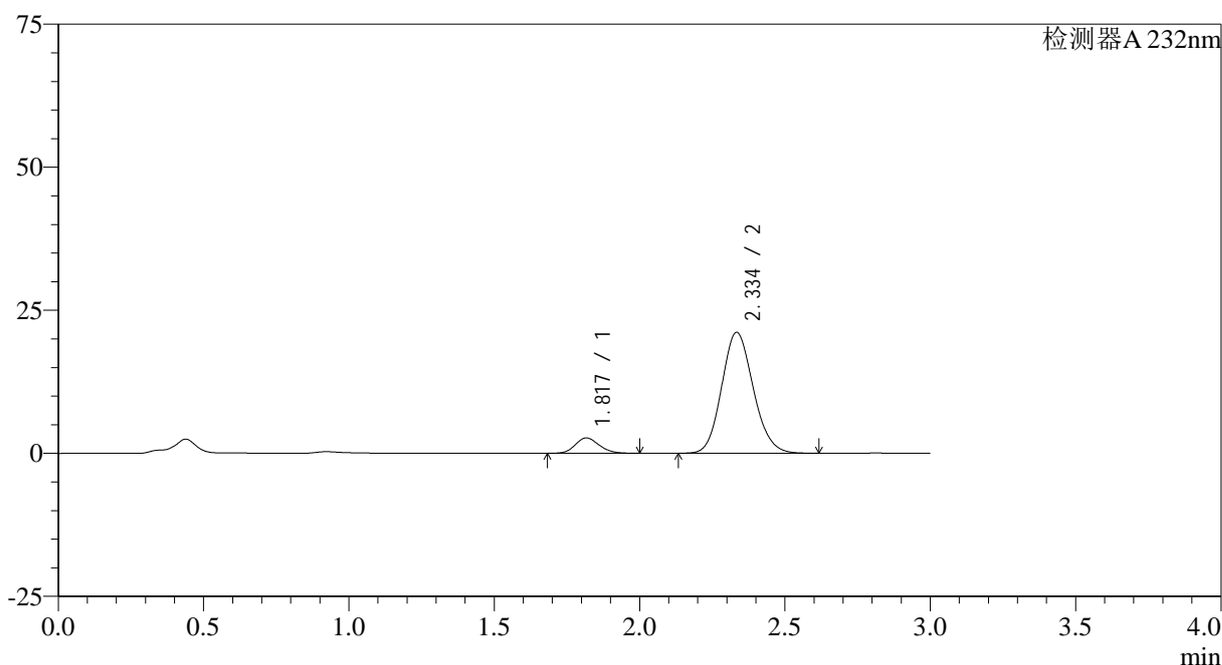
图98 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-99-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 16:52:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/02 09:33:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	15281	8.723	2671	2347	1.162	--
2	2.334	159894	91.277	21089	2208	1.127	2.966
总计		175175	100.000	23760			

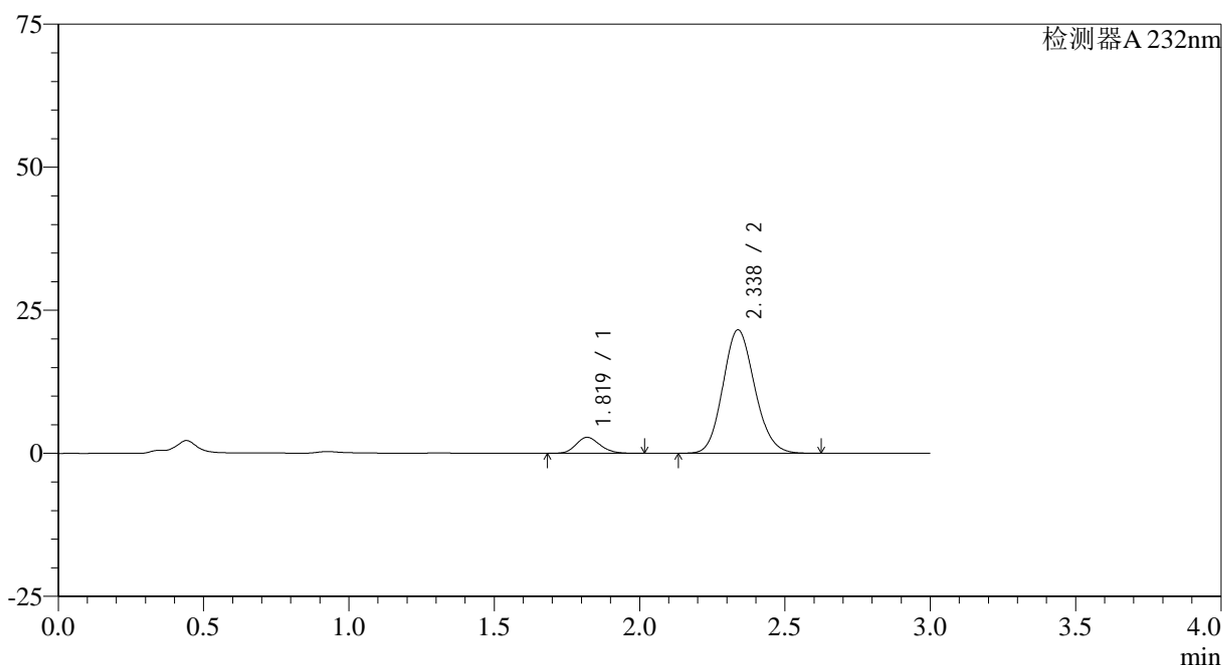
图99 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-100-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 16:55:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:33:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	16042	8.895	2795	2339	1.168	--
2	2.338	164301	91.105	21600	2191	1.128	2.963
总计		180344	100.000	24394			

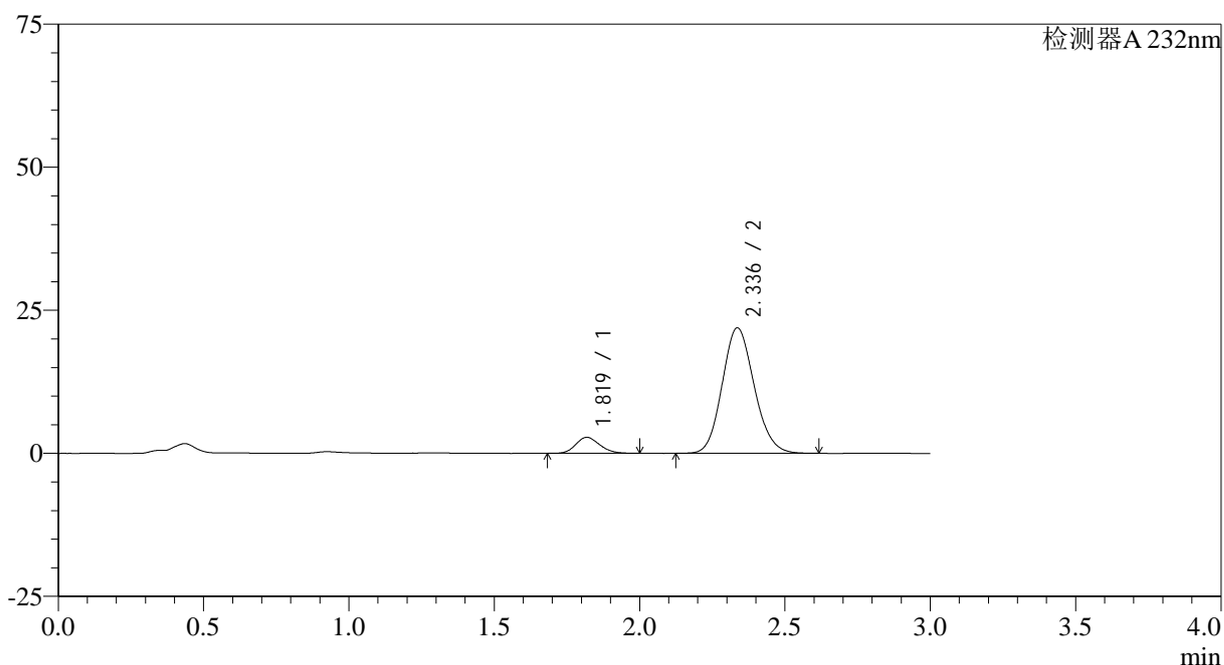
图100 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-101-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 16:59:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/02 09:33:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	16051	8.712	2793	2354	1.167	--
2	2.336	168184	91.288	21923	2153	1.128	2.946
总计		184234	100.000	24716			

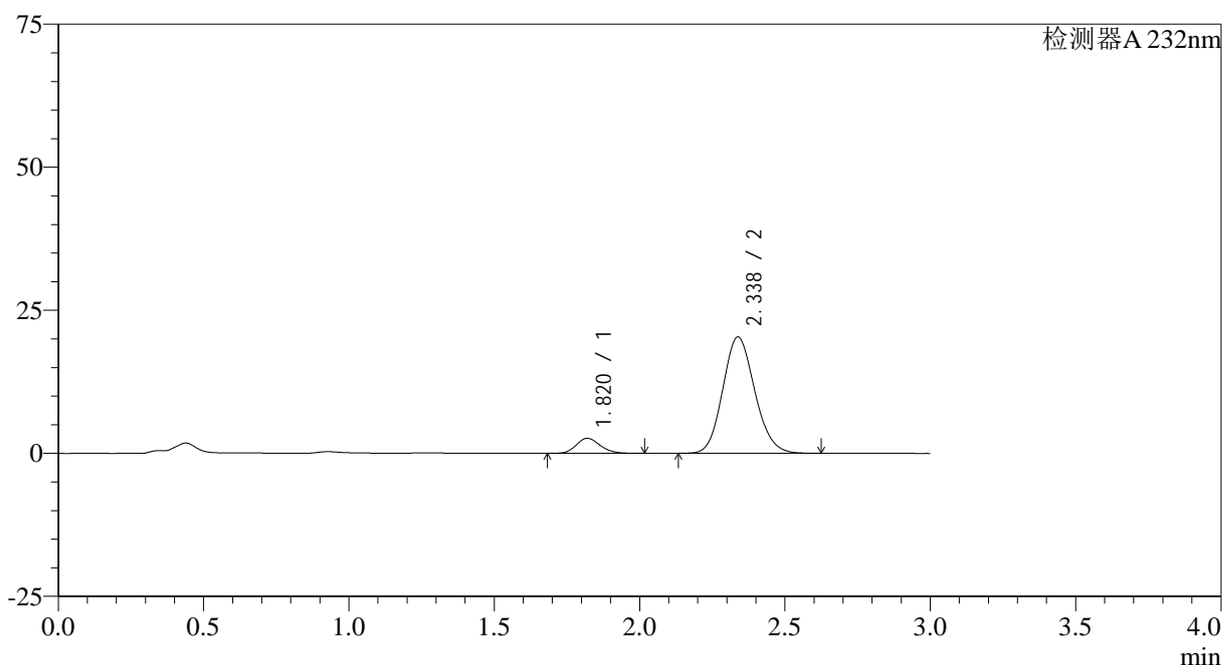
图101 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-102-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 17:02:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:33:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

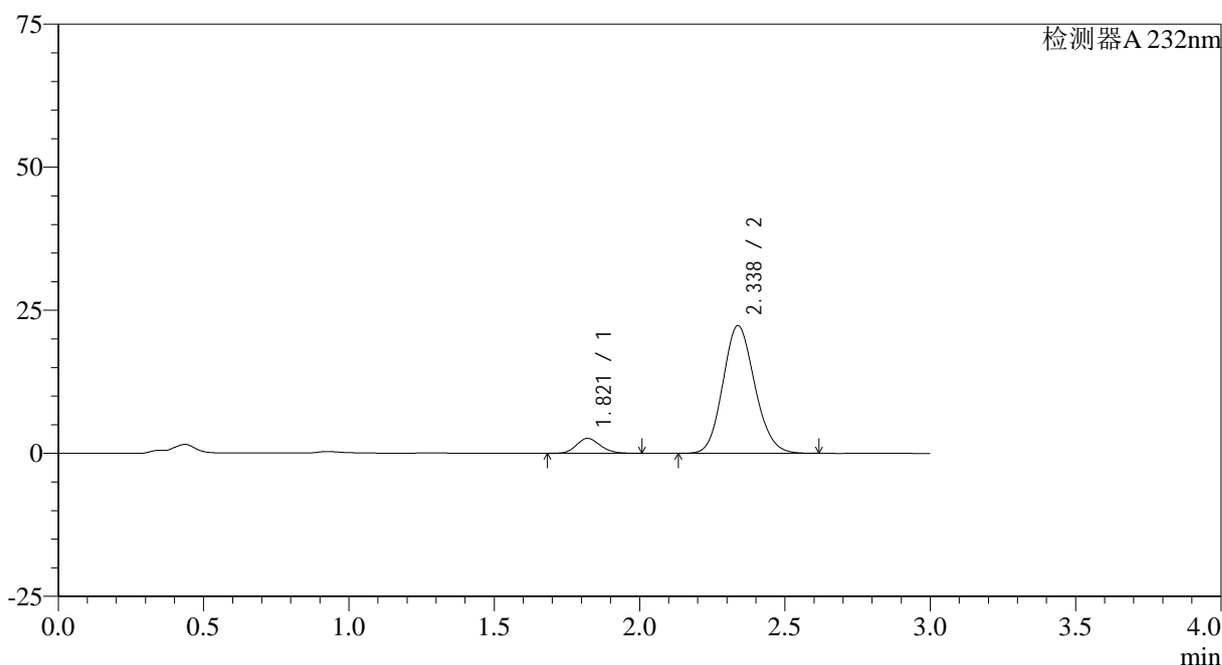
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	15114	8.845	2636	2355	1.168	--
2	2.338	155758	91.155	20355	2162	1.129	2.950
总计		170872	100.000	22991			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-103-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 17:06:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:33:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

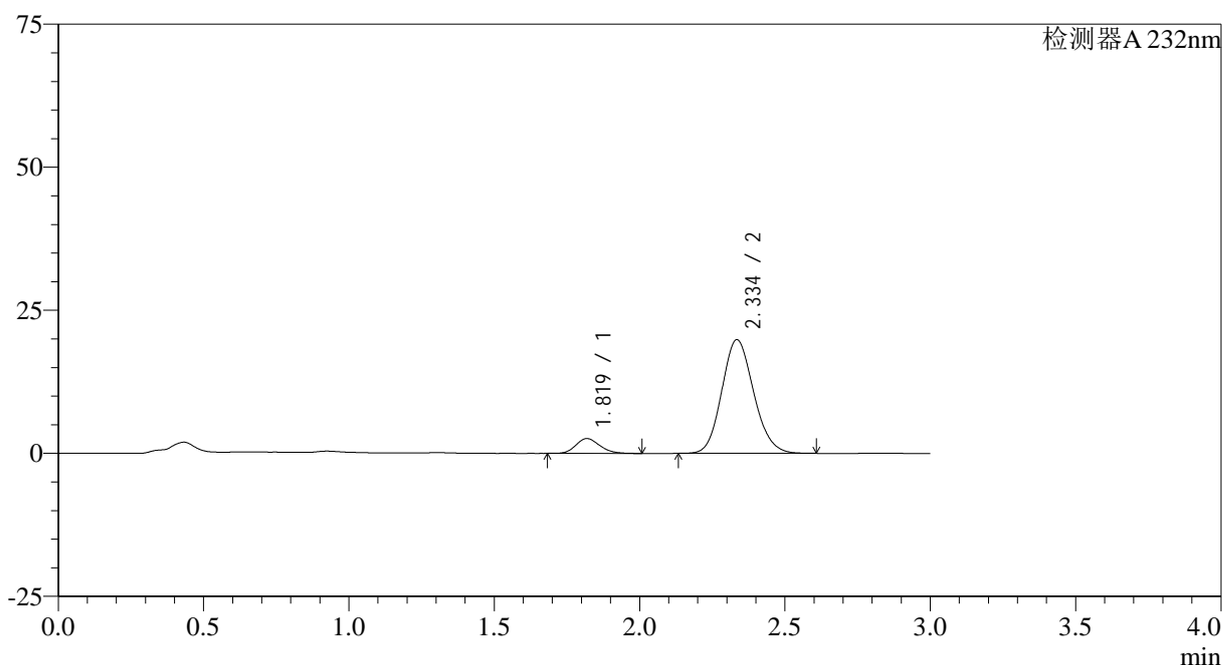
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	14929	8.055	2611	2352	1.160	--
2	2.338	170411	91.945	22338	2174	1.129	2.950
总计		185340	100.000	24949			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-104-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 17:09:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/02 09:33:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	14786	8.889	2588	2367	1.171	--
2	2.334	151551	91.111	19819	2168	1.130	2.946
总计		166337	100.000	22407			

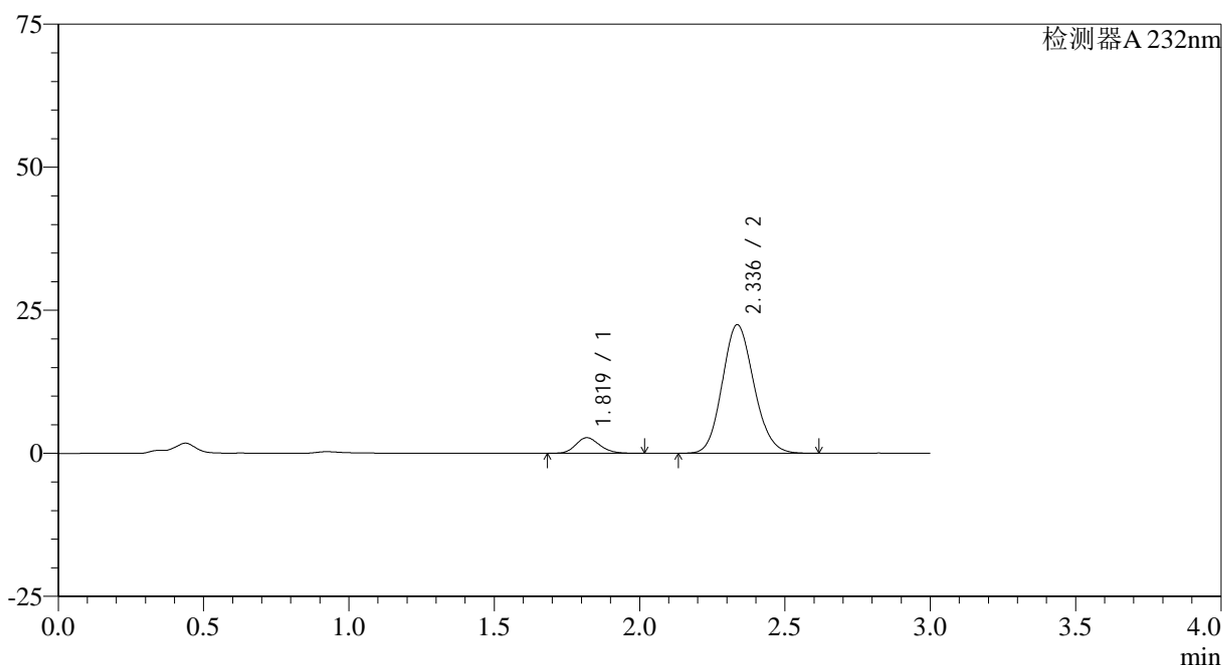
图104 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-105-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 17:12:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:33:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

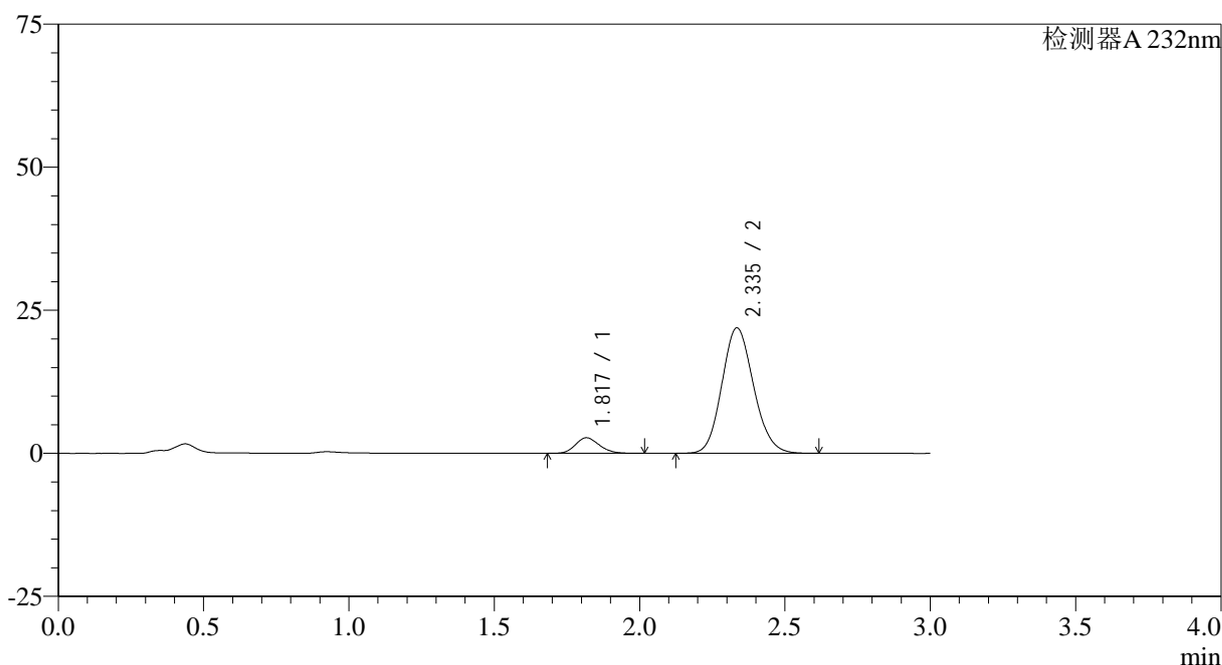
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	15650	8.414	2724	2350	1.172	--
2	2.336	170344	91.586	22463	2203	1.127	2.962
总计		185993	100.000	25186			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-106-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 17:16:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:33:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

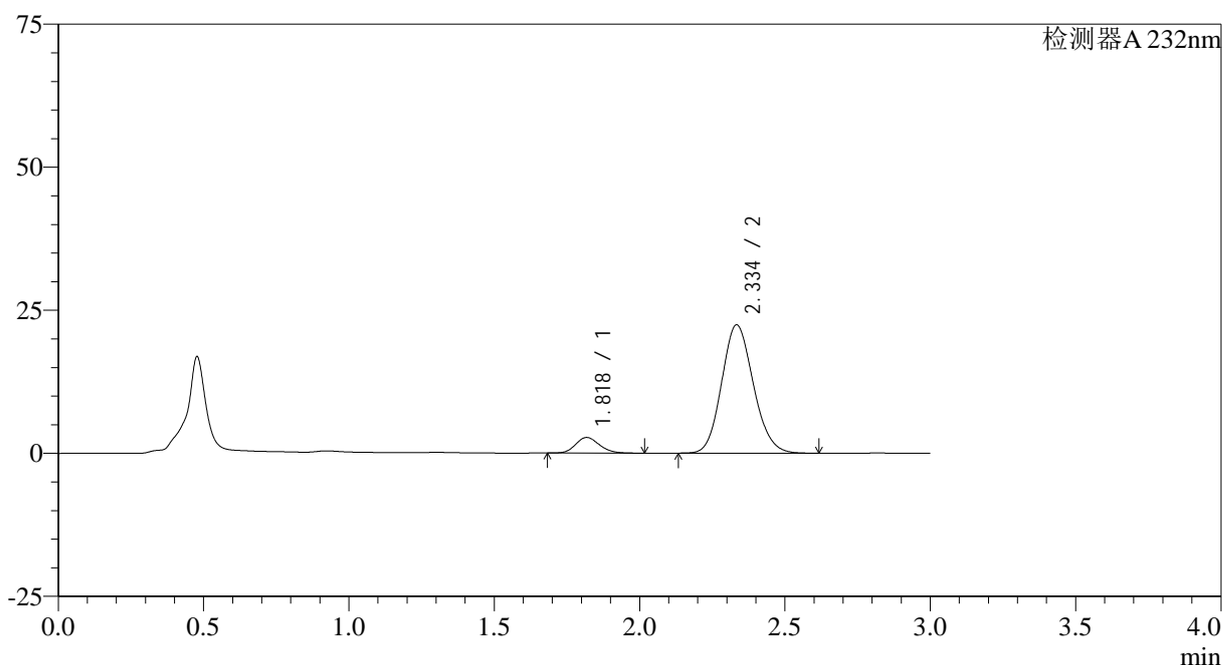
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	15640	8.584	2714	2340	1.164	--
2	2.335	166566	91.416	21879	2192	1.129	2.958
总计		182206	100.000	24593			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-107-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 17:19:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:34:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

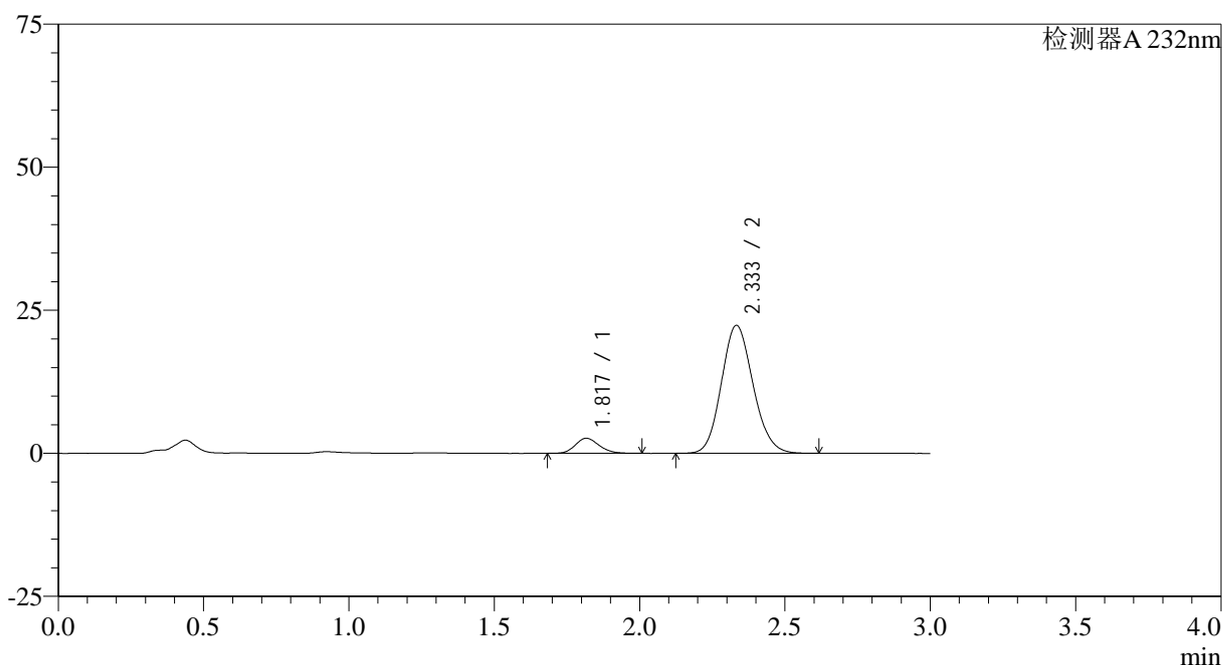
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	15541	8.365	2715	2377	1.165	--
2	2.334	170251	91.635	22379	2189	1.131	2.959
总计		185792	100.000	25094			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-108-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 17:23:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/02 09:34:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

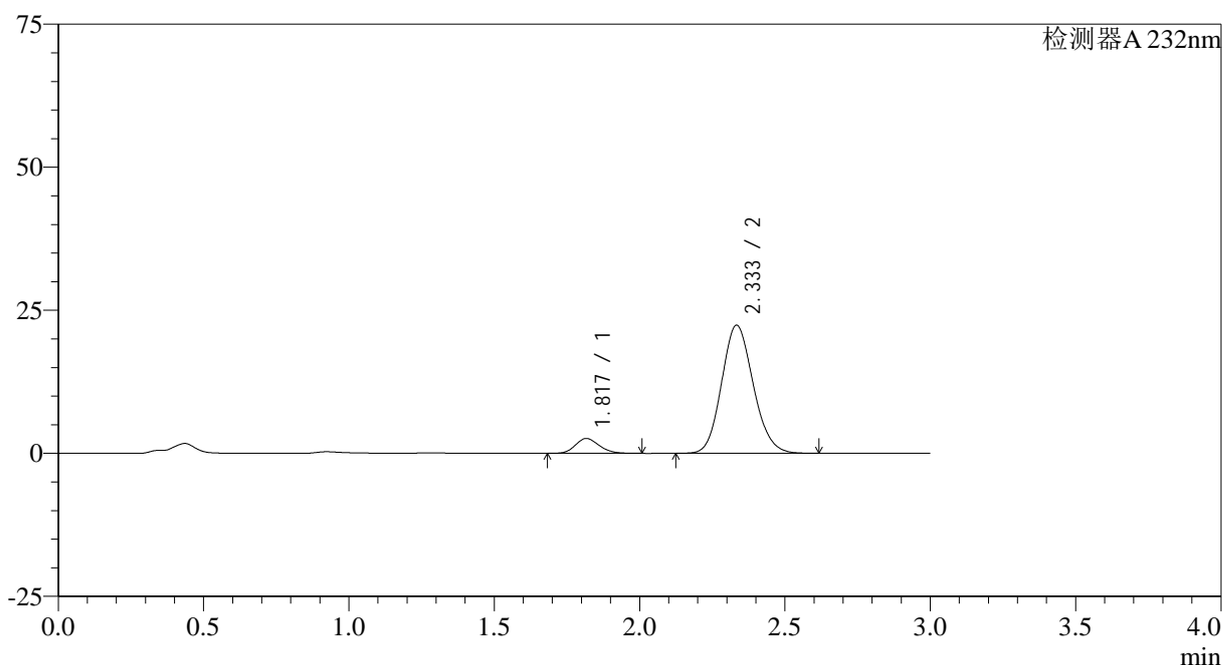
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	15013	8.132	2626	2362	1.169	--
2	2.333	169604	91.868	22339	2194	1.129	2.960
总计		184617	100.000	24965			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-109-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 17:26:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:34:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

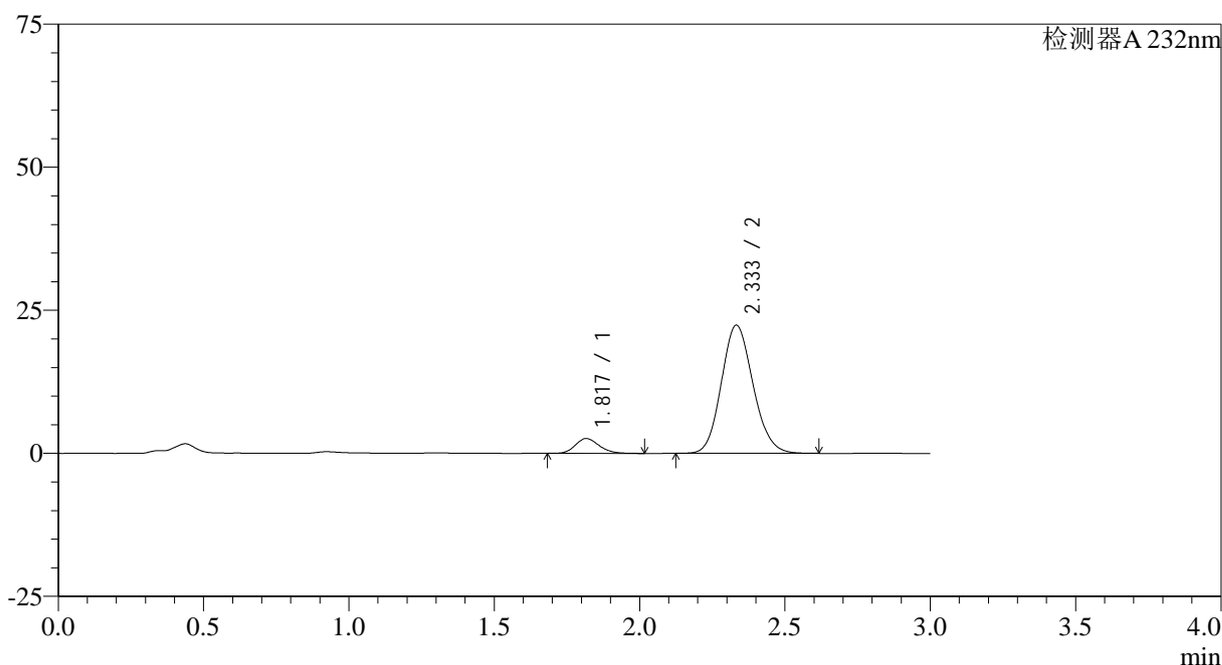
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	14803	8.023	2589	2359	1.167	--
2	2.333	169705	91.977	22348	2199	1.131	2.963
总计		184509	100.000	24937			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-110-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 17:30:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/02 09:34:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

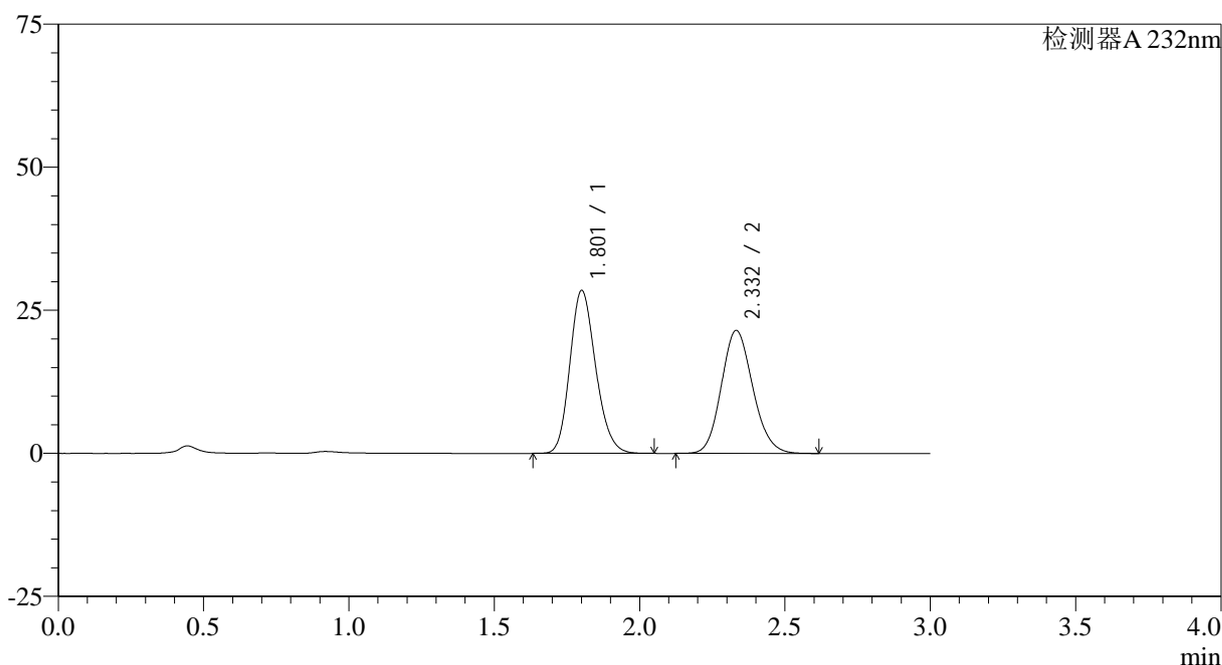
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	14805	8.007	2592	2384	1.178	--
2	2.333	170097	91.993	22383	2189	1.130	2.964
总计		184902	100.000	24975			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-111-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 17:33:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/02 09:34:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	175941	52.067	28353	1978	1.184	--
2	2.332	161972	47.933	21488	2225	1.132	2.954
总计		337913	100.000	49840			

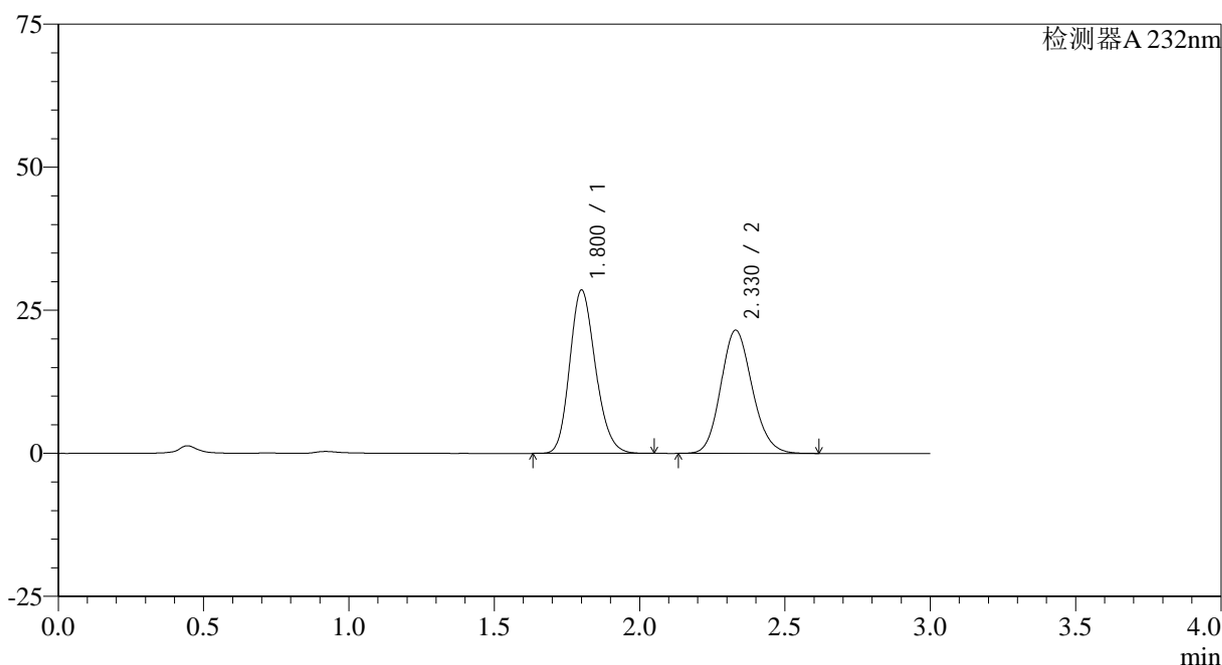
图111 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-112-2 - zzp-2023120821p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 17:36:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/02 09:34:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	176160	52.143	28444	1977	1.184	--
2	2.330	161680	47.857	21542	2239	1.133	2.953
总计		337840	100.000	49986			

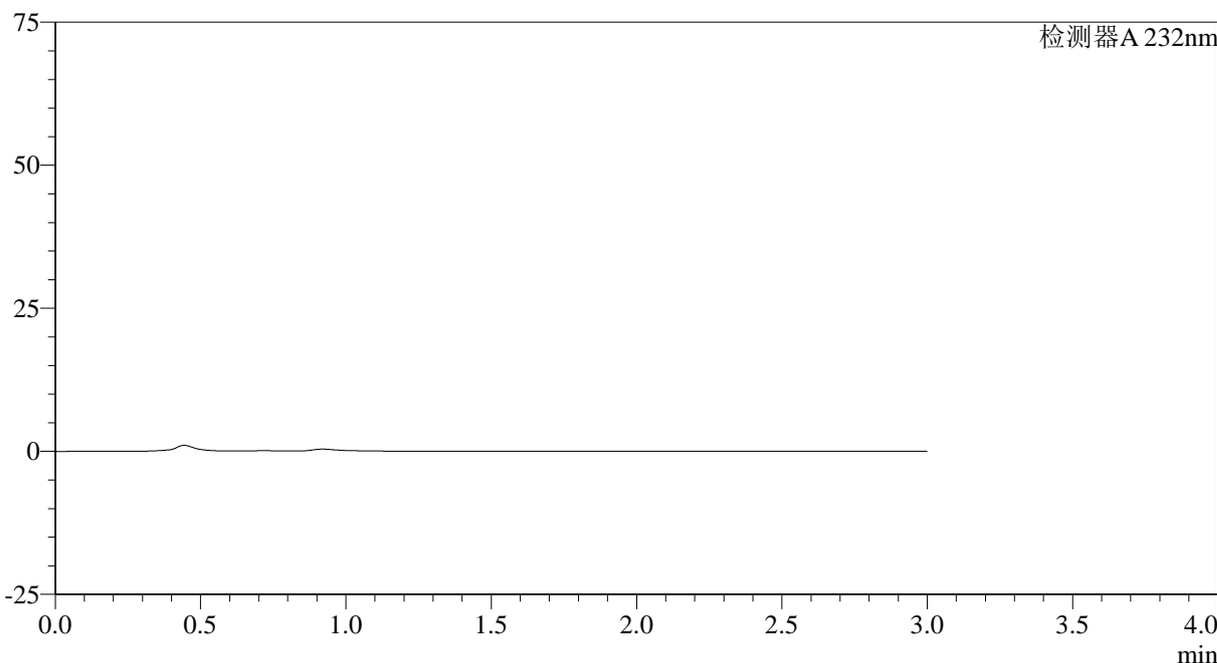
图112 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-113-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/01 17:40:22	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/02 09:34:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

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

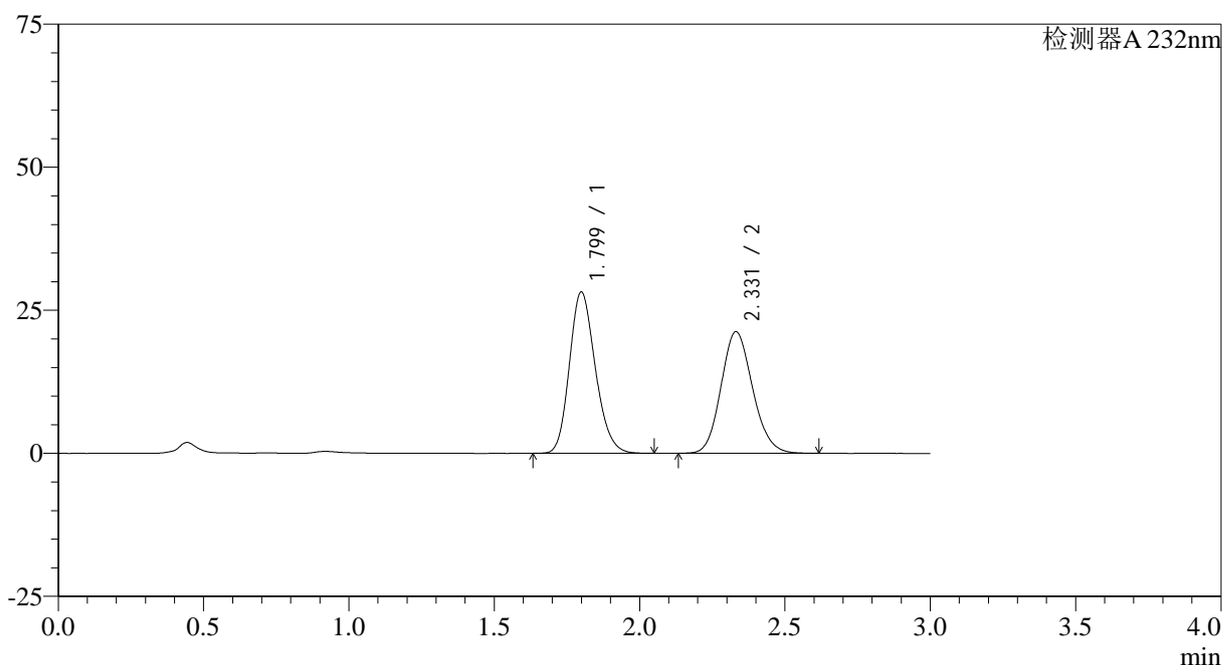
图113 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-114-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 17:43:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:34:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	174789	52.136	28151	1959	1.186	--
2	2.331	160470	47.864	21256	2212	1.132	2.947
总计		335259	100.000	49408			

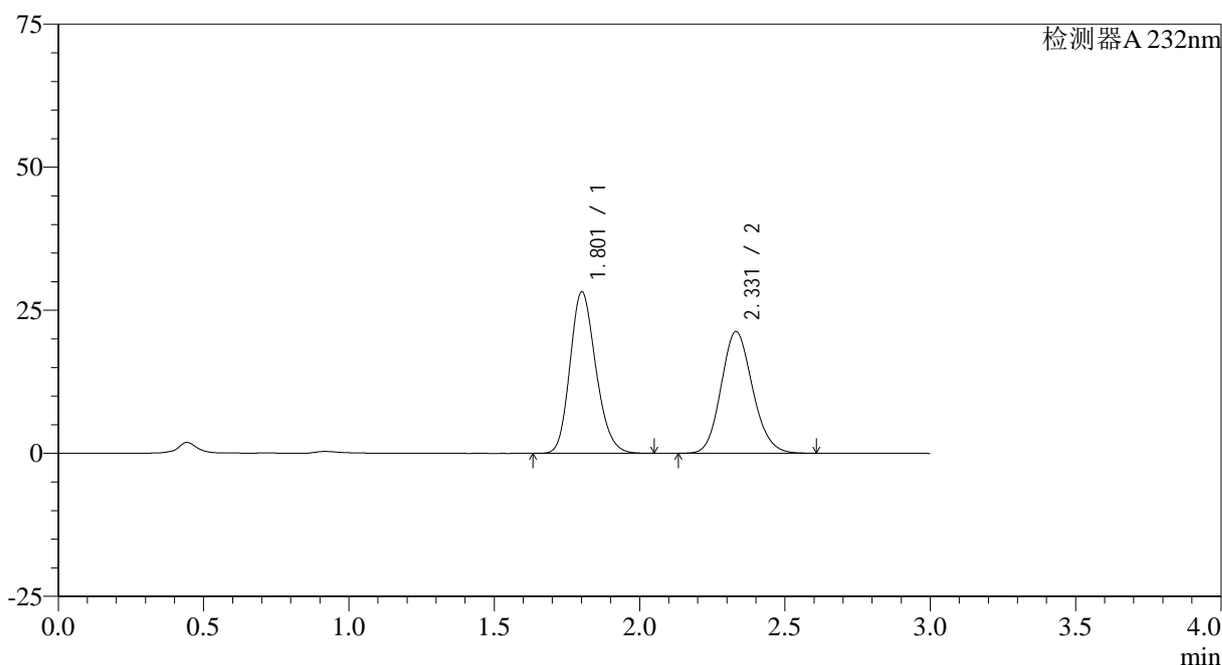
图114 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-115-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 17:47:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:34:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	174654	52.203	28121	1971	1.185	--
2	2.331	159913	47.797	21271	2233	1.133	2.948
总计		334567	100.000	49392			

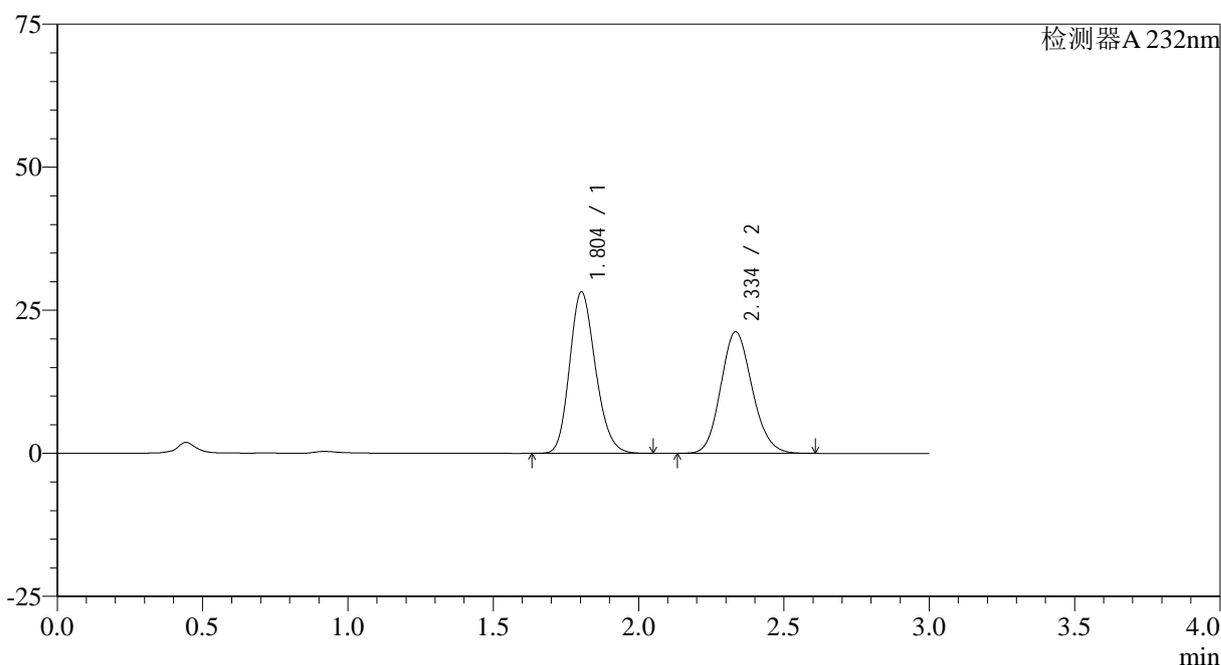
图115 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-116-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 17:50:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:34:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	174925	52.259	28214	1969	1.183	--
2	2.334	159799	47.741	21213	2237	1.133	2.945
总计		334724	100.000	49427			

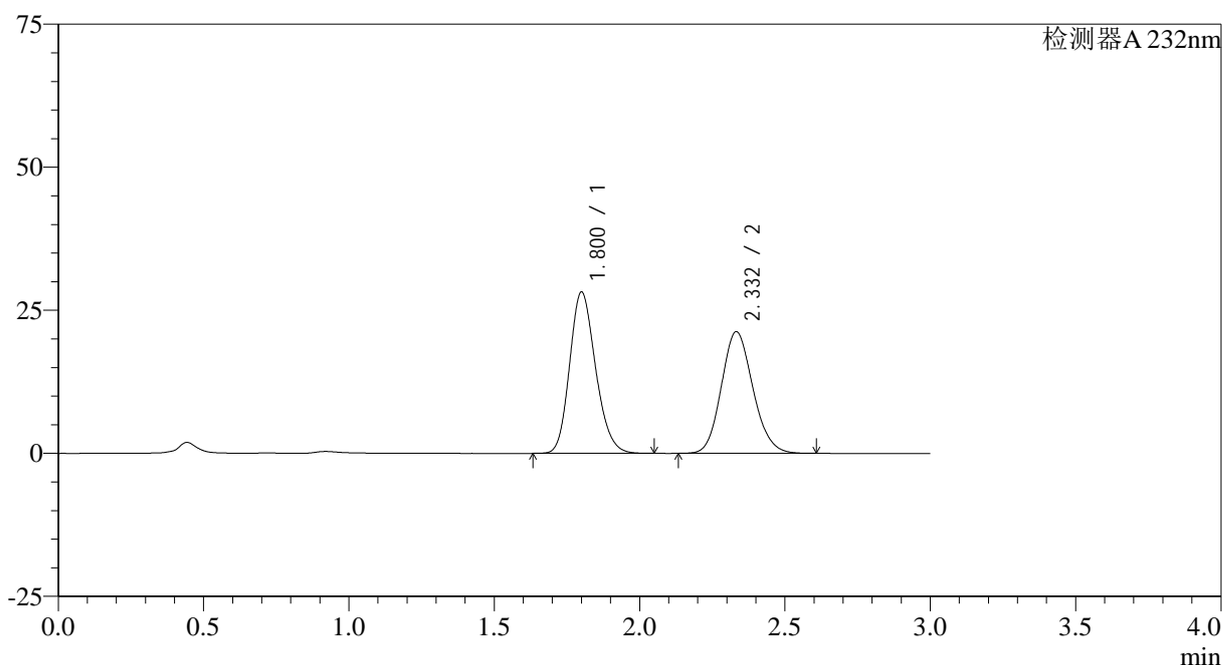
图116 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-117-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 17:53:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:34:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	175314	52.171	28108	1950	1.186	--
2	2.332	160720	47.829	21250	2212	1.133	2.945
总计		336034	100.000	49358			

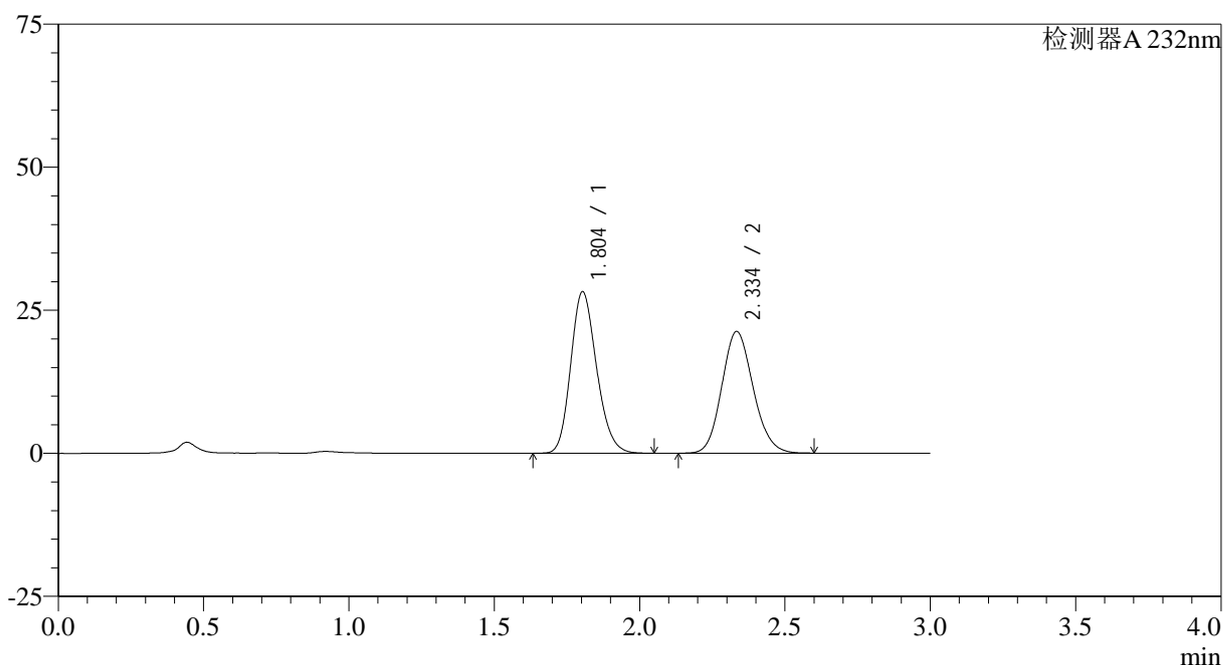
图117 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-118-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 17:57:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/02 09:34:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	174869	52.263	28231	1971	1.184	--
2	2.334	159726	47.737	21214	2239	1.132	2.944
总计		334595	100.000	49445			

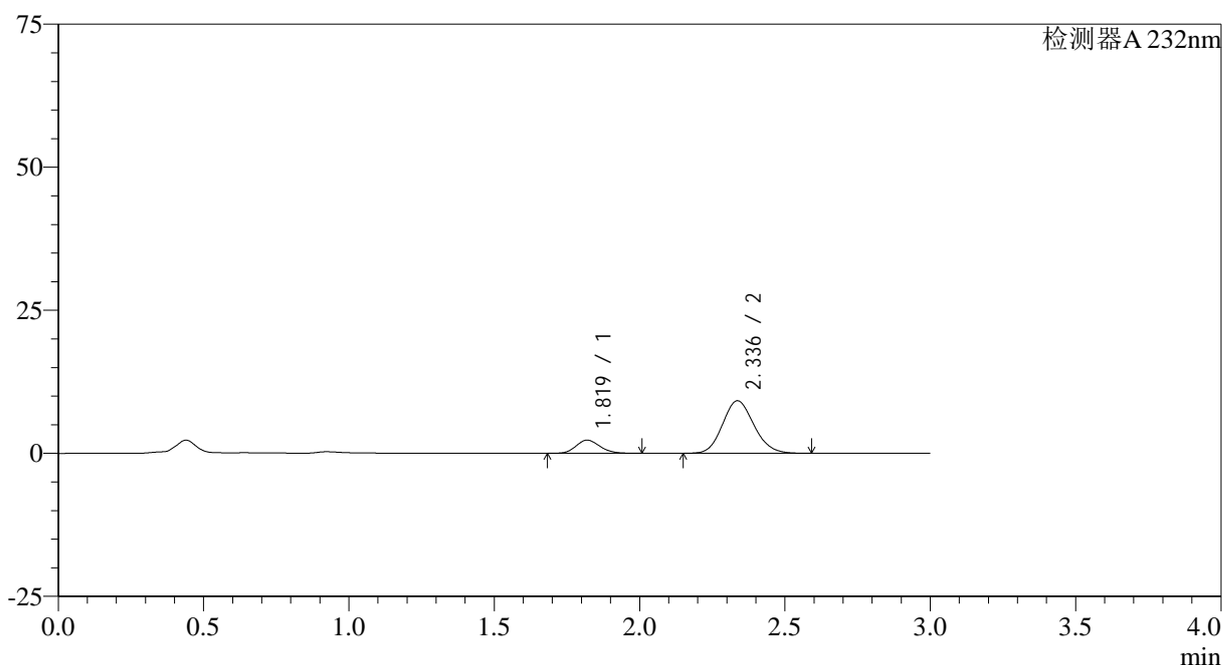
图118 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-119-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 18:00:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:34:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	13092	15.927	2300	2383	1.160	--
2	2.336	69108	84.073	9177	2232	1.128	2.980
总计		82201	100.000	11478			

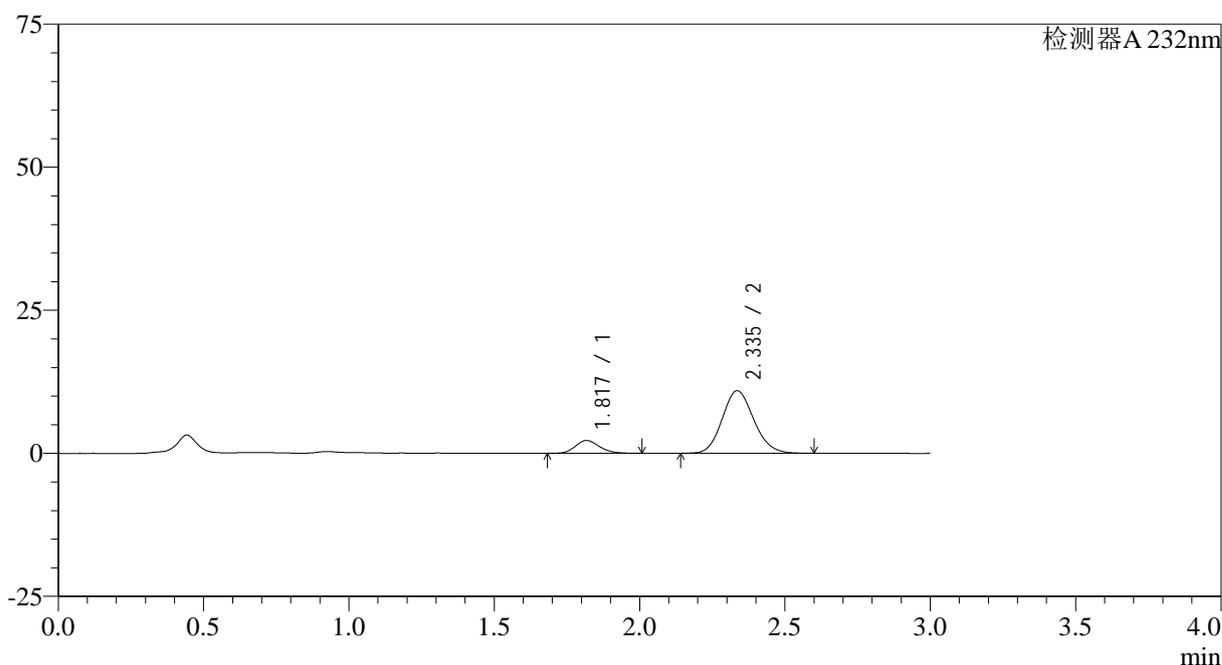
图119 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-120-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 18:04:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/02 09:34:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	12850	13.443	2225	2346	1.178	--
2	2.335	82741	86.557	10923	2210	1.128	2.971
总计		95591	100.000	13148			

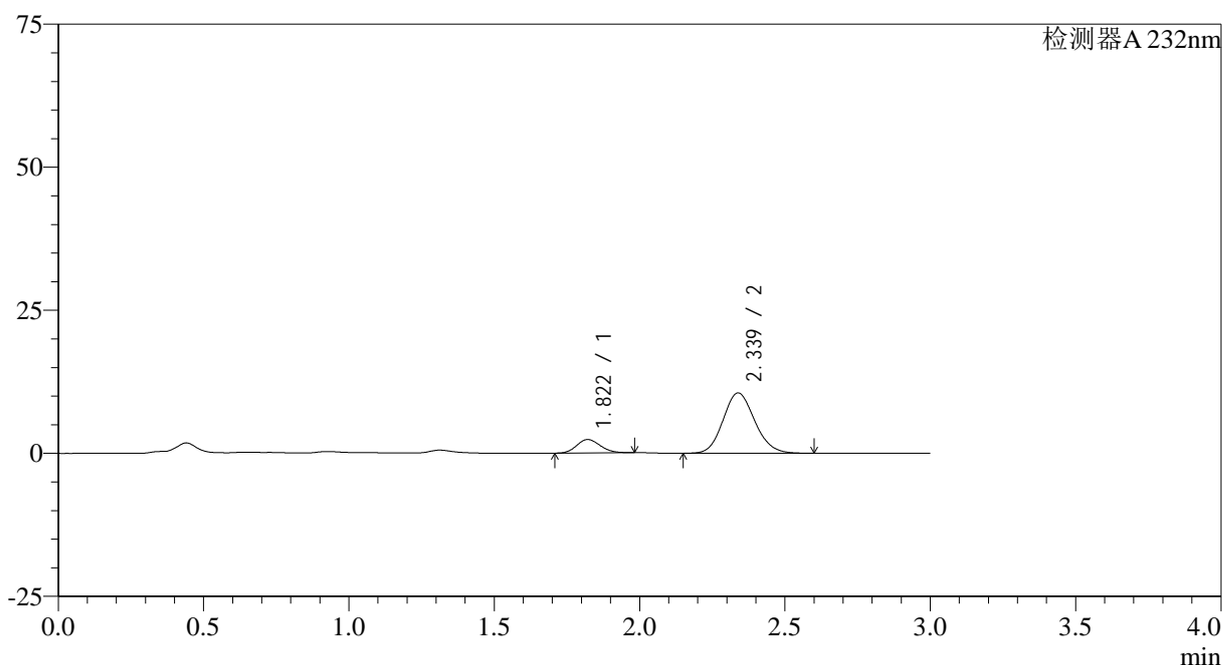
图120 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-121-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 18:07:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:34:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	13104	14.075	2350	2424	1.115	--
2	2.339	80001	85.925	10556	2206	1.127	2.978
总计		93105	100.000	12906			

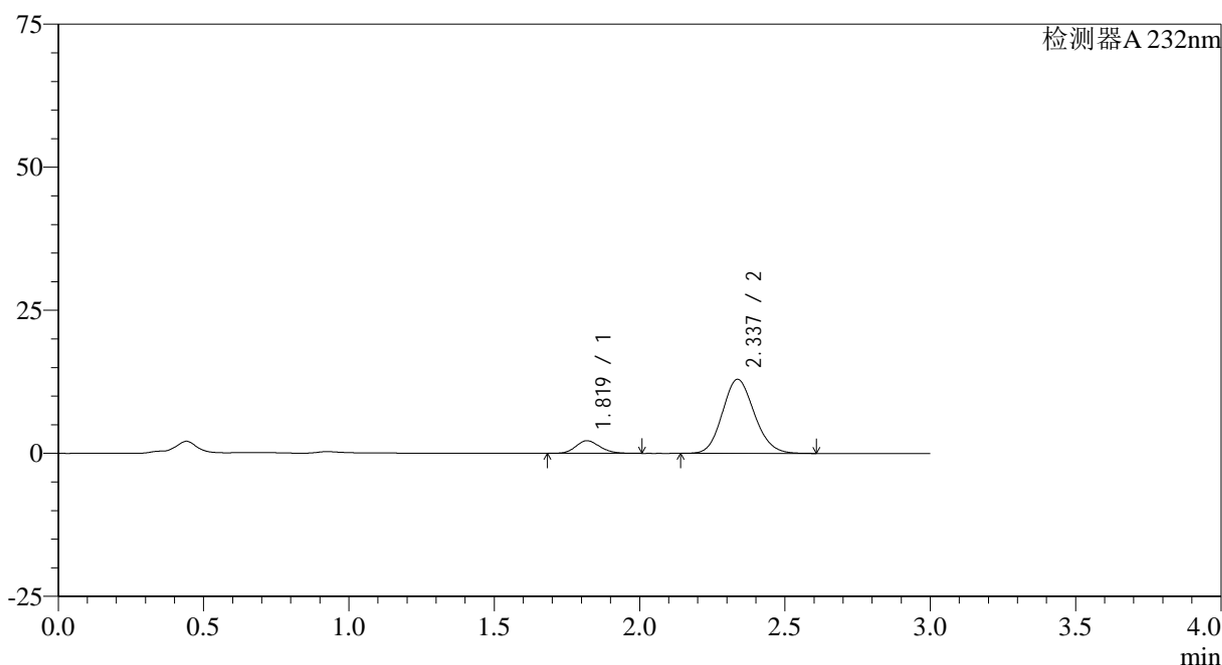
图121 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-122-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 18:11:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:34:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	12734	11.405	2205	2318	1.166	--
2	2.337	98916	88.595	12942	2163	1.126	2.942
总计		111650	100.000	15147			

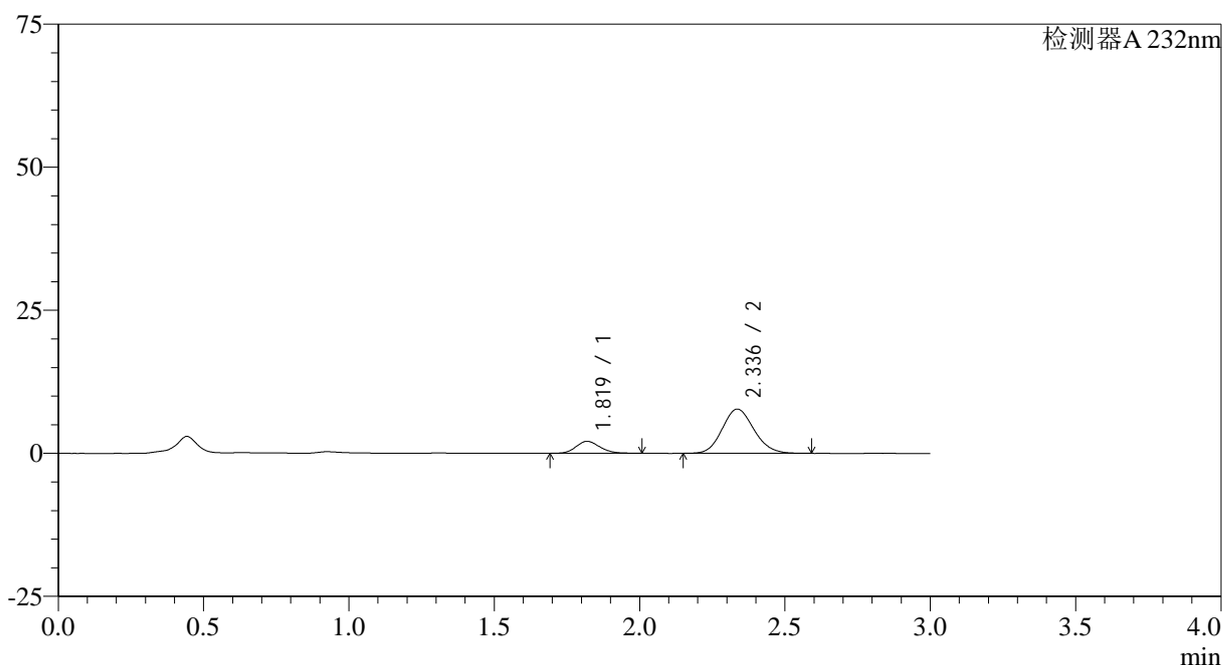
图122 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-123-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 18:14:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:34:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	11852	16.756	2082	2377	1.150	--
2	2.336	58879	83.244	7733	2186	1.122	2.958
总计		70731	100.000	9816			

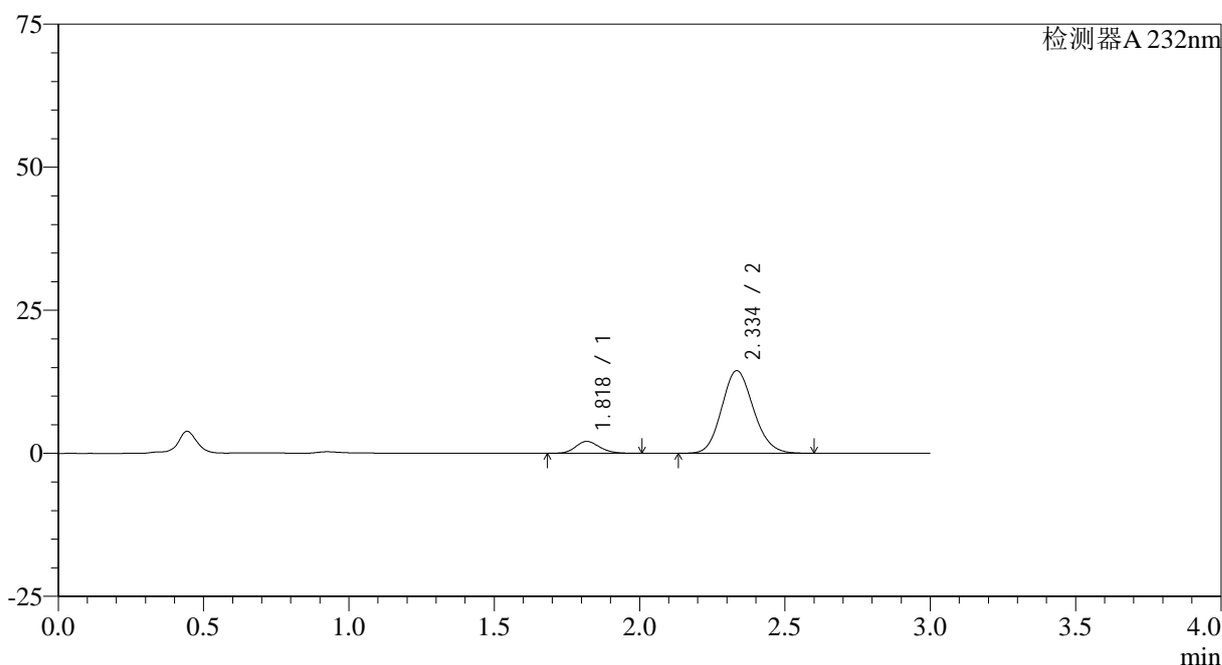
图123 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-124-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 18:17:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:34:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	11936	9.811	2077	2353	1.163	--
2	2.334	109726	90.189	14403	2189	1.127	2.952
总计		121662	100.000	16480			

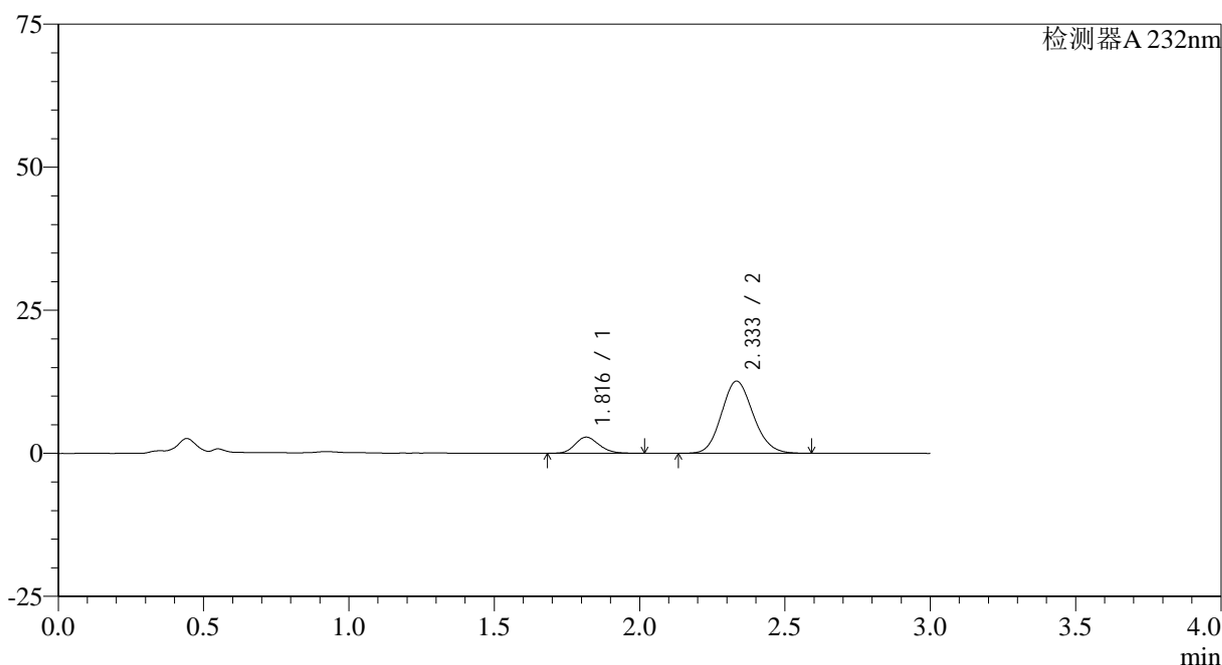
图124 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-125-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 18:21:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:34:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	16190	14.478	2817	2332	1.165	--
2	2.333	95637	85.522	12587	2192	1.124	2.956
总计		111827	100.000	15404			

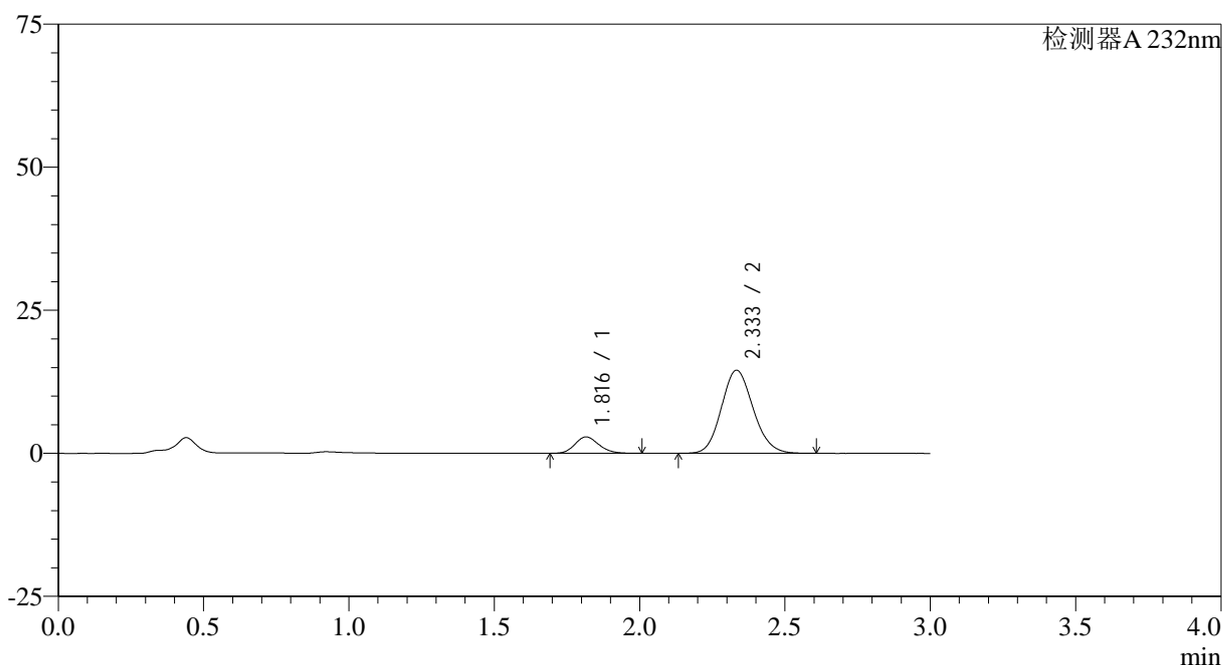
图125 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-126-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 18:24:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:34:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	16436	12.943	2862	2336	1.164	--
2	2.333	110551	87.057	14505	2180	1.126	2.955
总计		126987	100.000	17368			

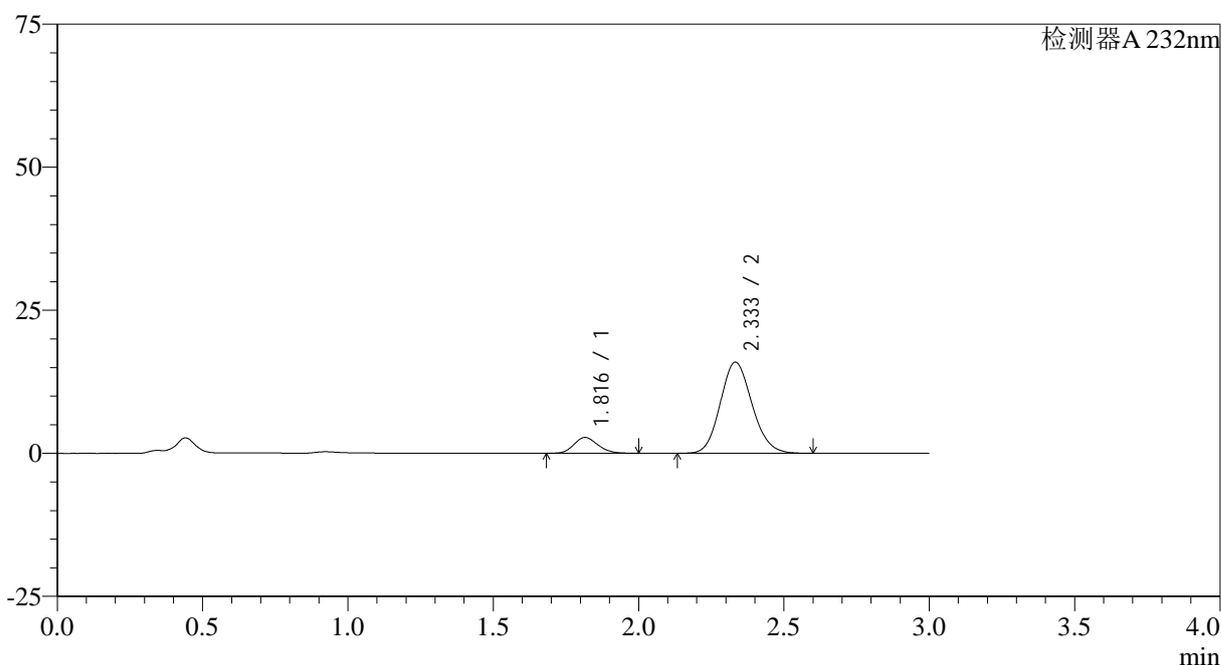
图126 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-127-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 18:28:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:34:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	15881	11.590	2760	2314	1.166	--
2	2.333	121146	88.410	15908	2177	1.126	2.945
总计		137027	100.000	18668			

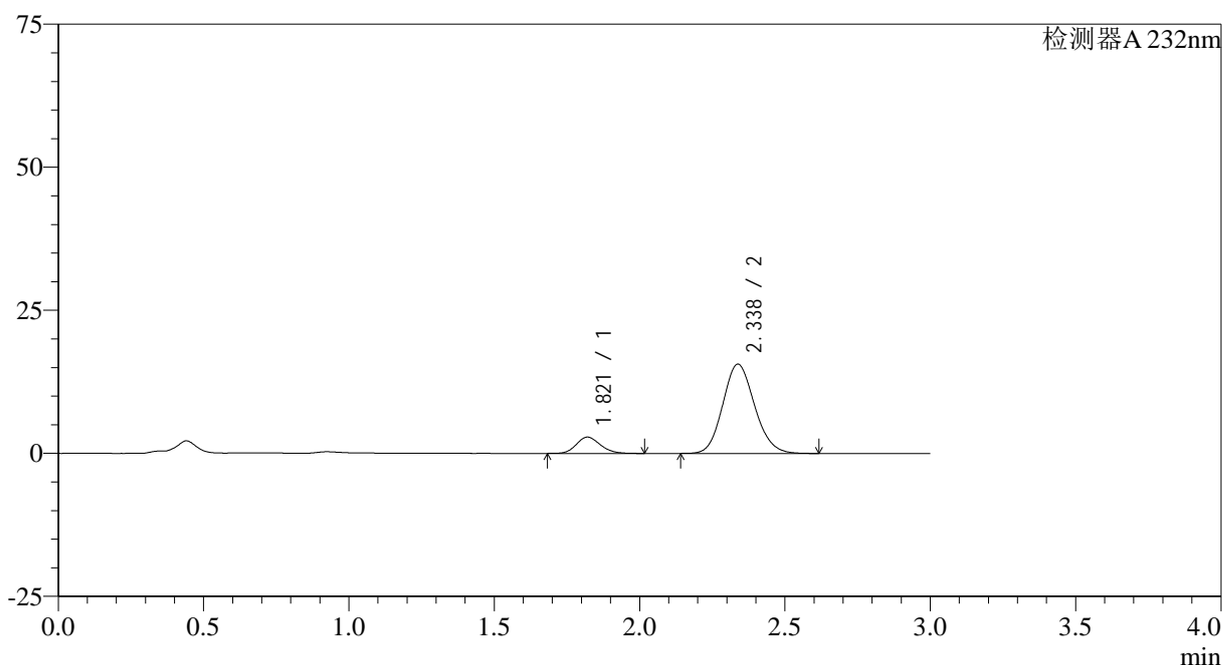
图127 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-128-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 18:31:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:34:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	16343	12.095	2850	2355	1.154	--
2	2.338	118776	87.905	15615	2191	1.126	2.956
总计		135119	100.000	18465			

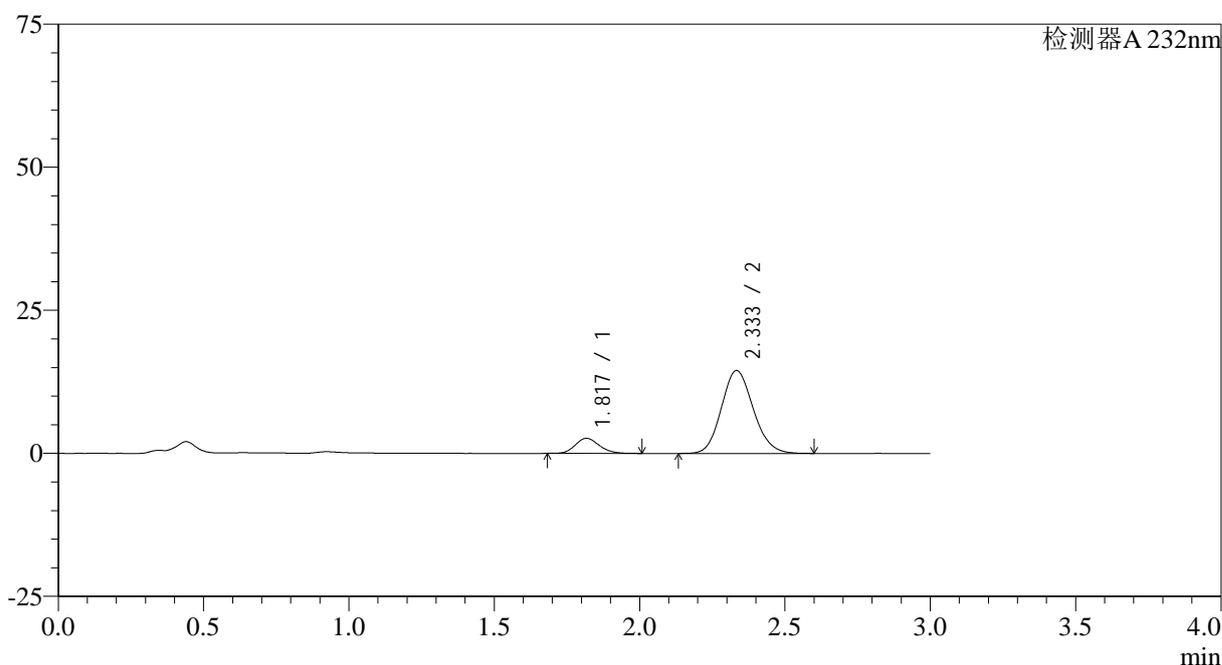
图128 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-129-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 18:34:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:34:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

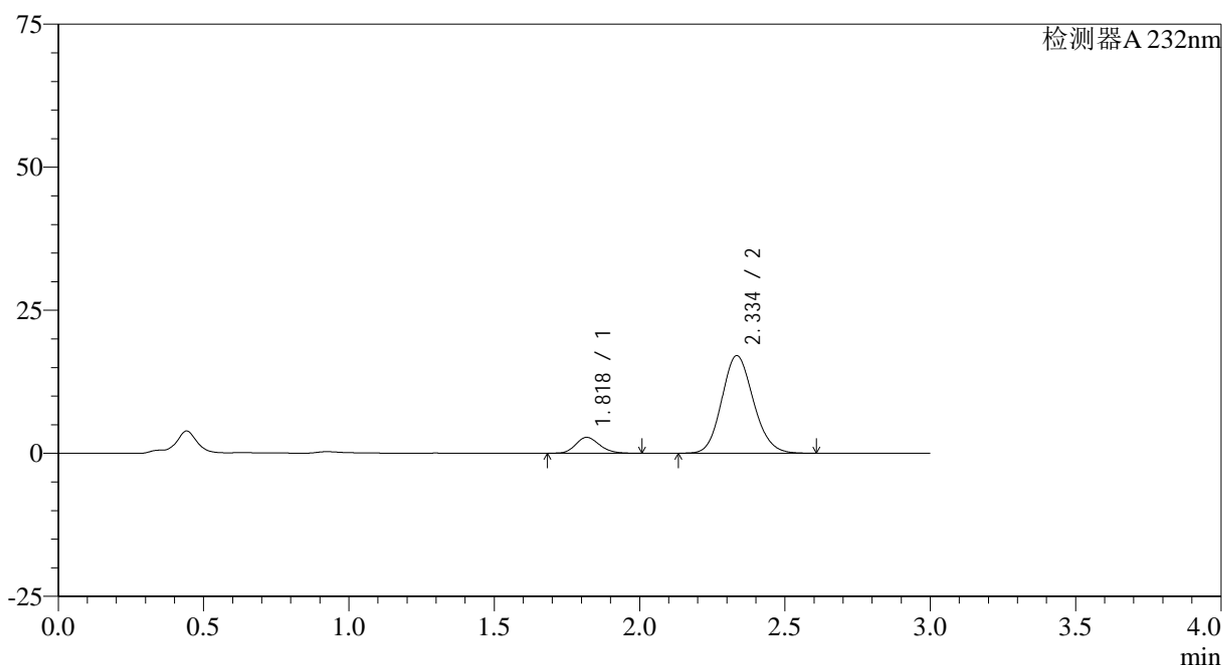
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	15104	12.031	2626	2340	1.160	--
2	2.333	110440	87.969	14469	2174	1.127	2.946
总计		125545	100.000	17095			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-130-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 18:38:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:35:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	15814	10.920	2770	2385	1.166	--
2	2.334	129008	89.080	17012	2210	1.129	2.968
总计		144822	100.000	19782			

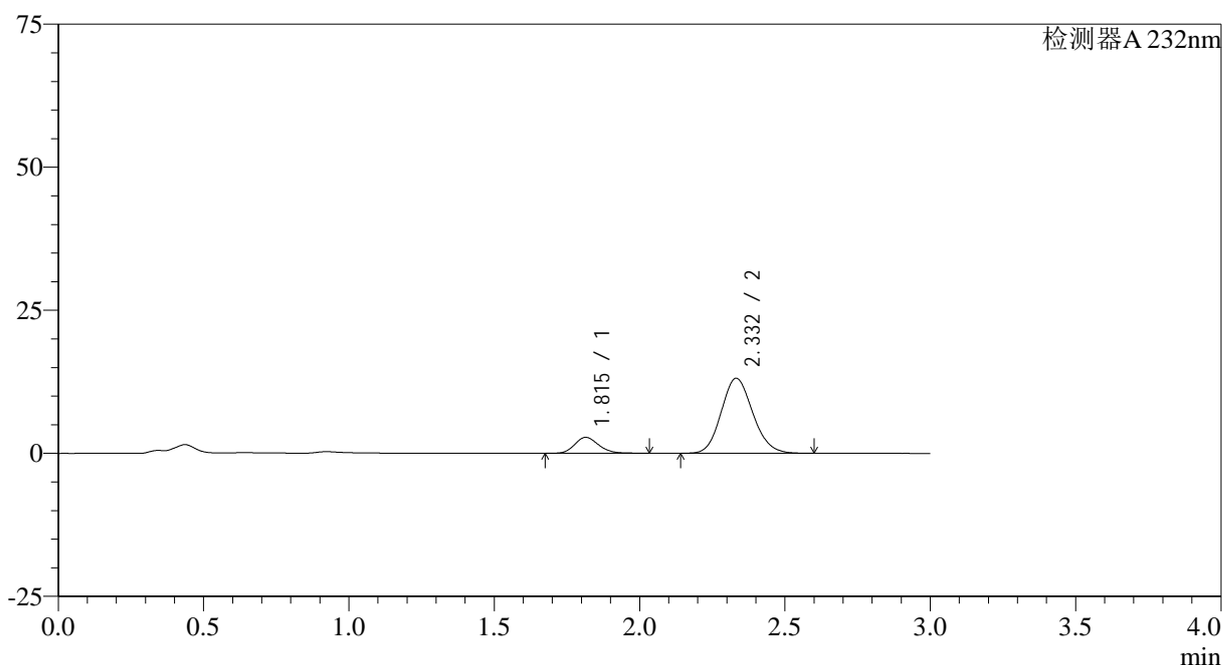
图130 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-131-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 18:41:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:35:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	15986	13.892	2791	2359	1.165	--
2	2.332	99087	86.108	13114	2211	1.128	2.974
总计		115073	100.000	15905			

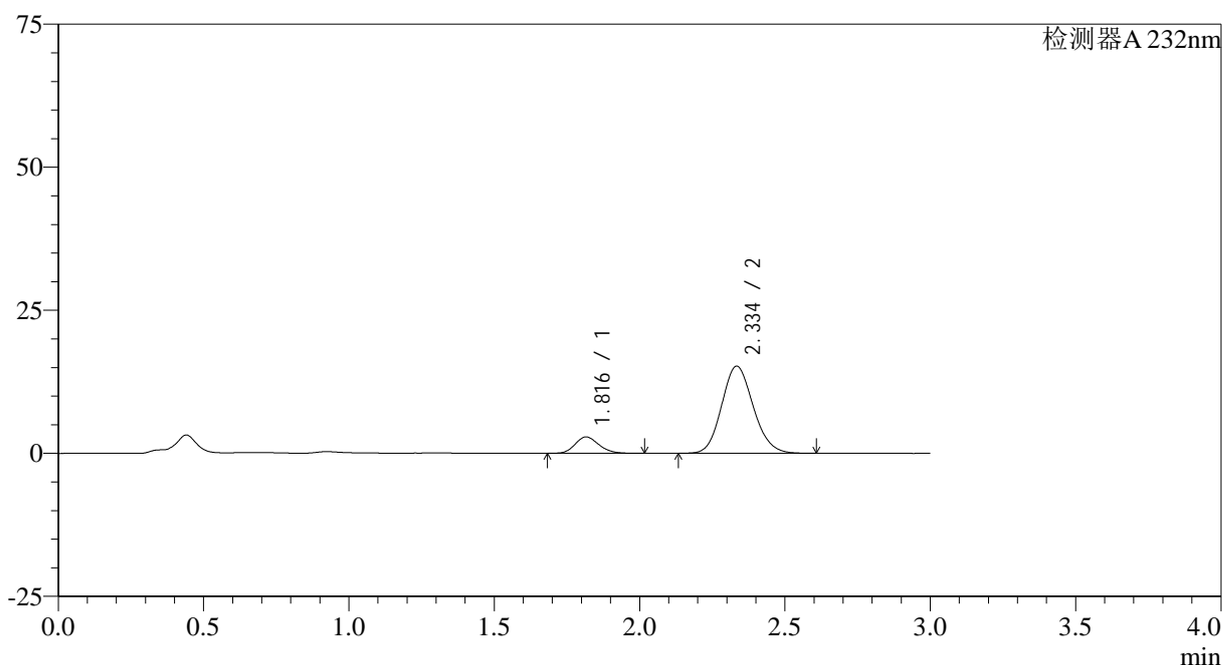
图131 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-132-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 18:45:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:35:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	16338	12.414	2862	2366	1.166	--
2	2.334	115270	87.586	15203	2208	1.128	2.976
总计		131608	100.000	18065			

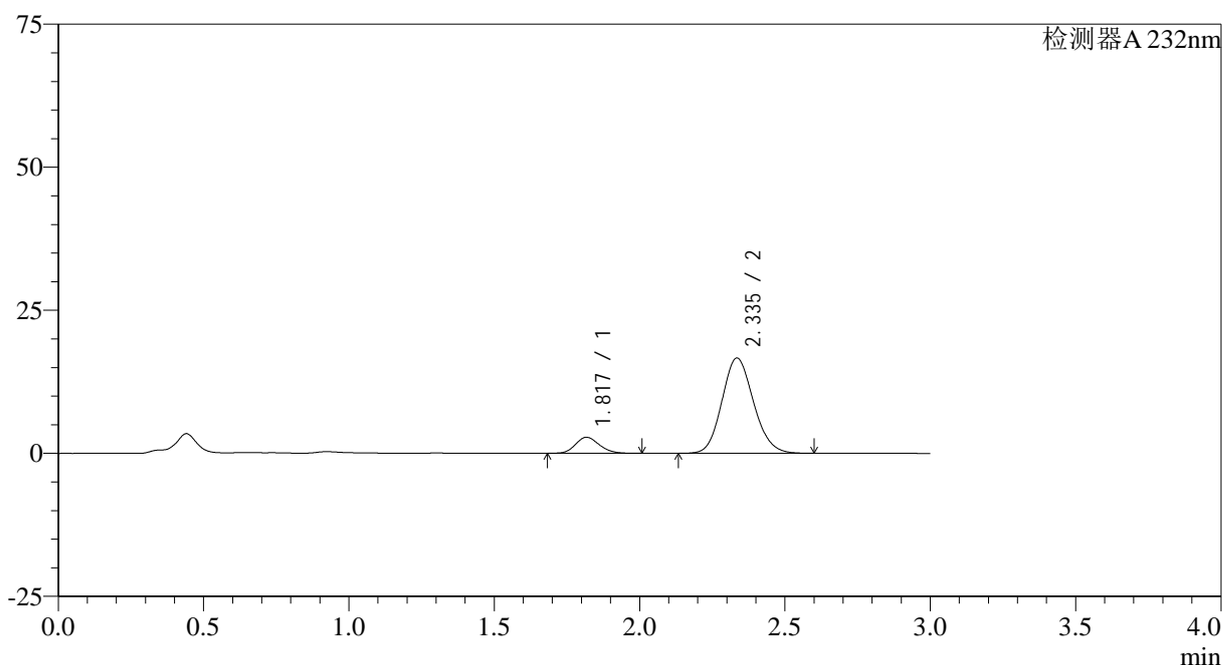
图132 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-133-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 18:48:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:35:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	16011	11.294	2789	2354	1.159	--
2	2.335	125748	88.706	16608	2213	1.125	2.970
总计		141759	100.000	19397			

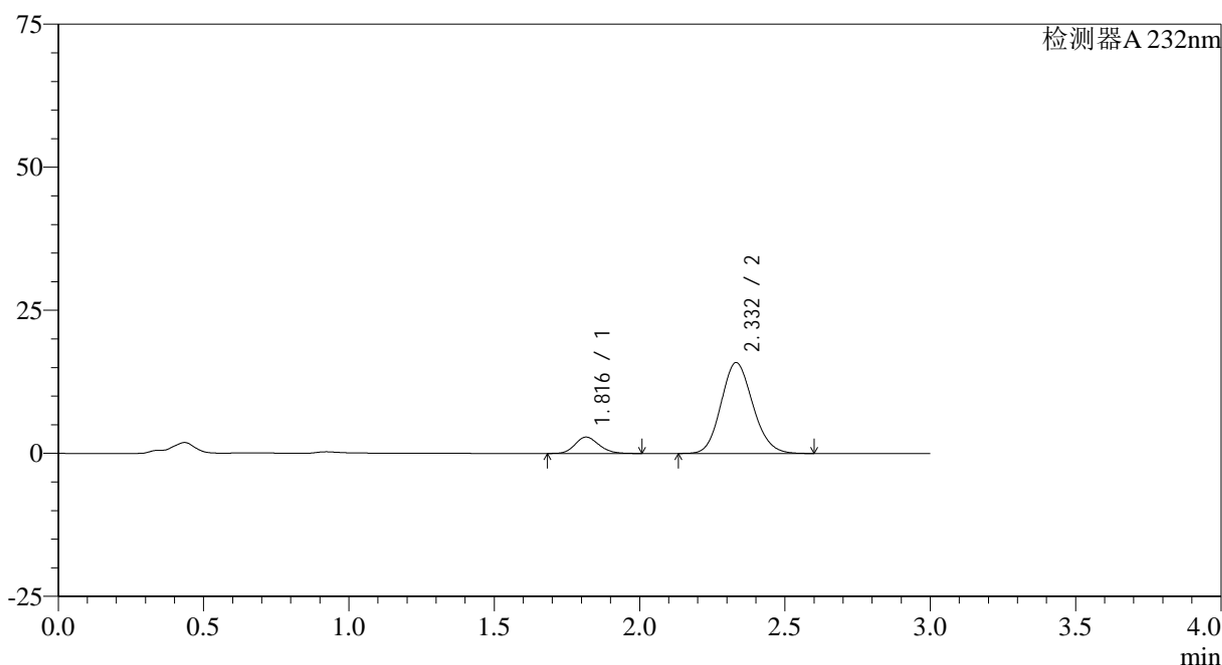
图133 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-134-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 18:51:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:35:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	16336	11.914	2858	2352	1.159	--
2	2.332	120783	88.086	15879	2181	1.129	2.952
总计		137120	100.000	18737			

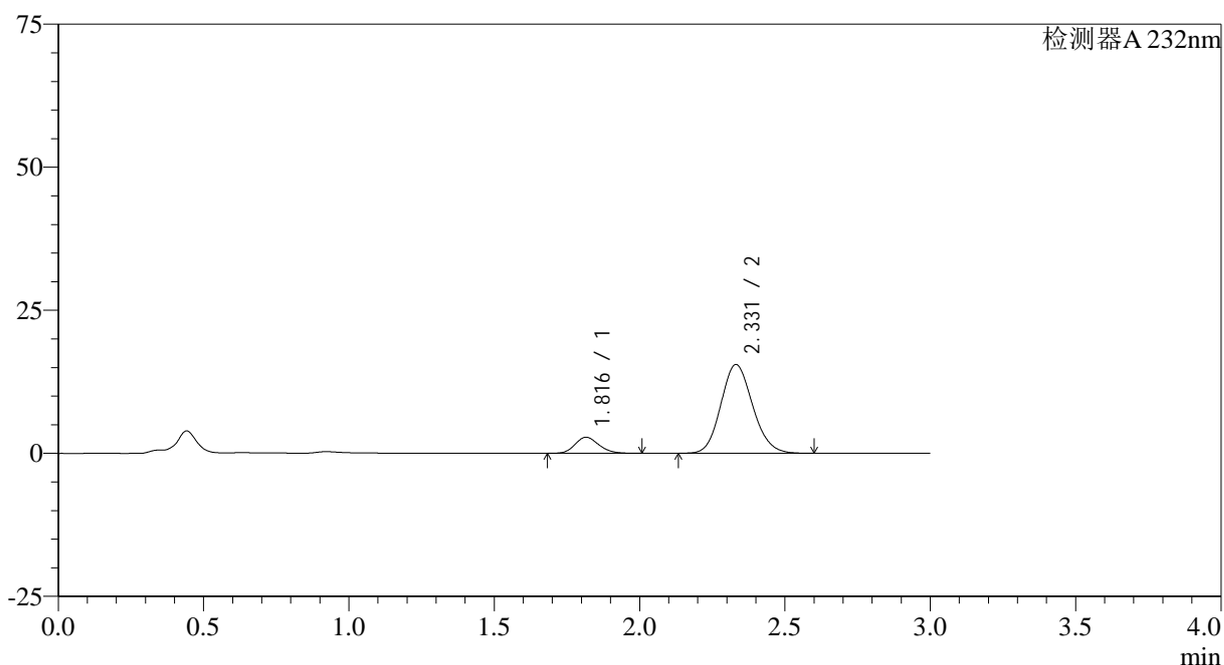
图134 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-135-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 18:55:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:35:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	16001	11.929	2805	2361	1.167	--
2	2.331	118135	88.071	15524	2176	1.127	2.951
总计		134137	100.000	18329			

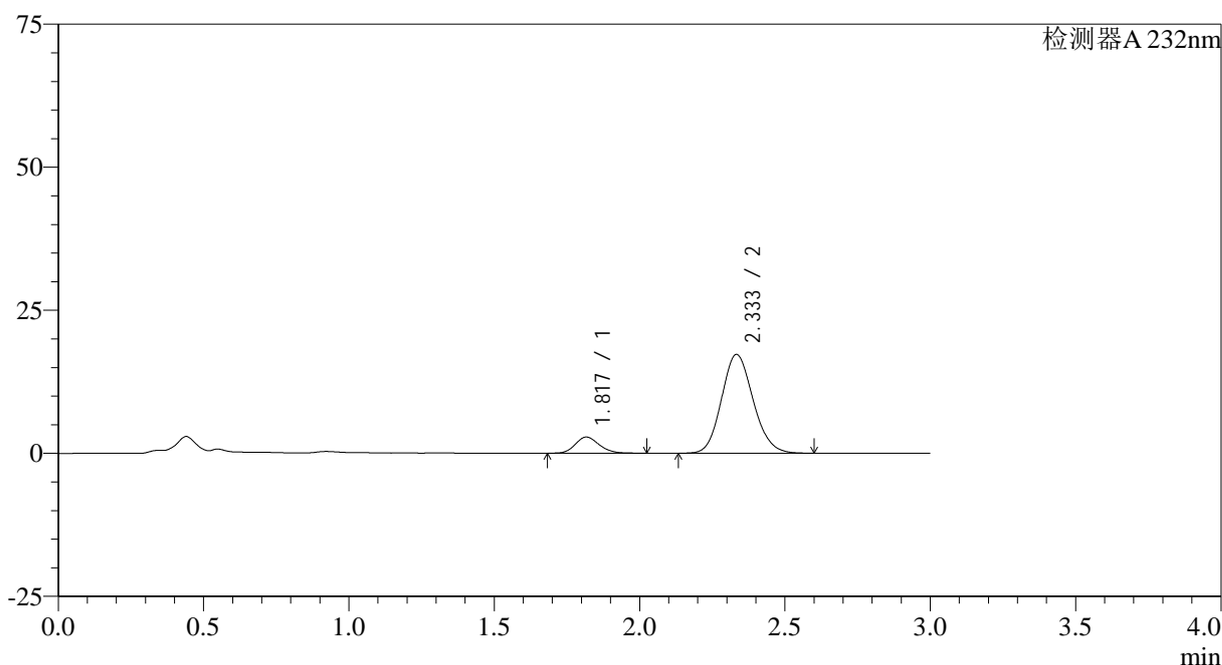
图135 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-136-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 18:58:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:35:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	16140	10.995	2816	2392	1.164	--
2	2.333	130651	89.005	17241	2204	1.128	2.973
总计		146791	100.000	20057			

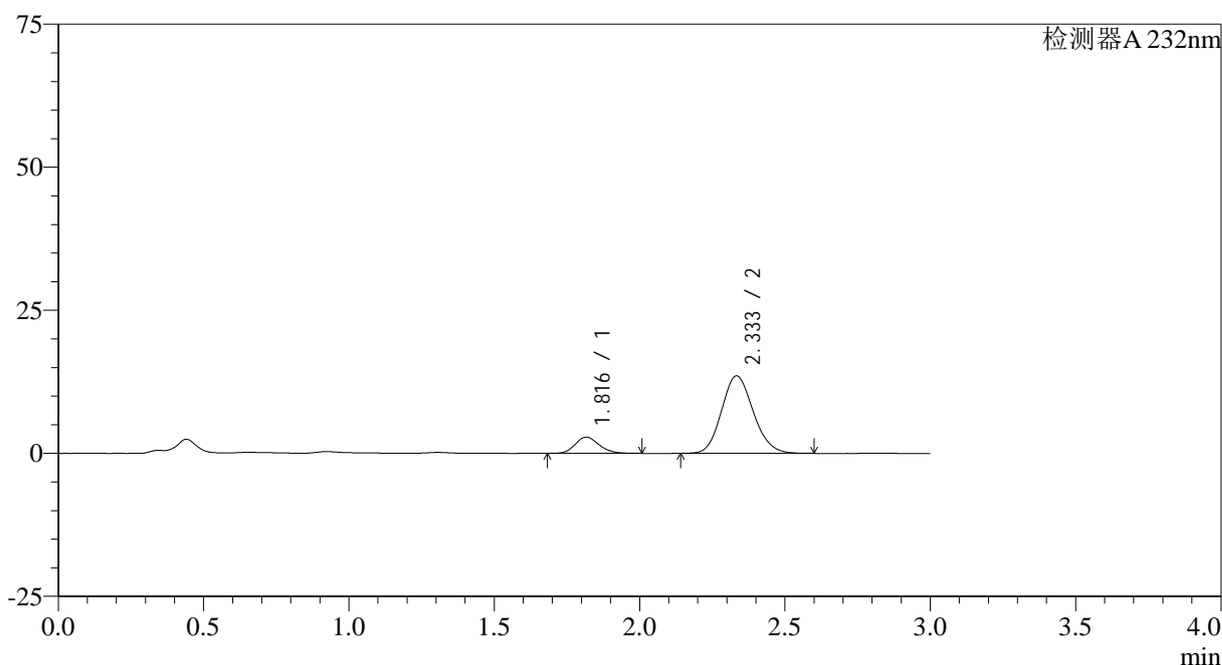
图136 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-137-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 19:02:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:35:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	16258	13.642	2834	2346	1.172	--
2	2.333	102923	86.358	13525	2189	1.132	2.959
总计		119182	100.000	16359			

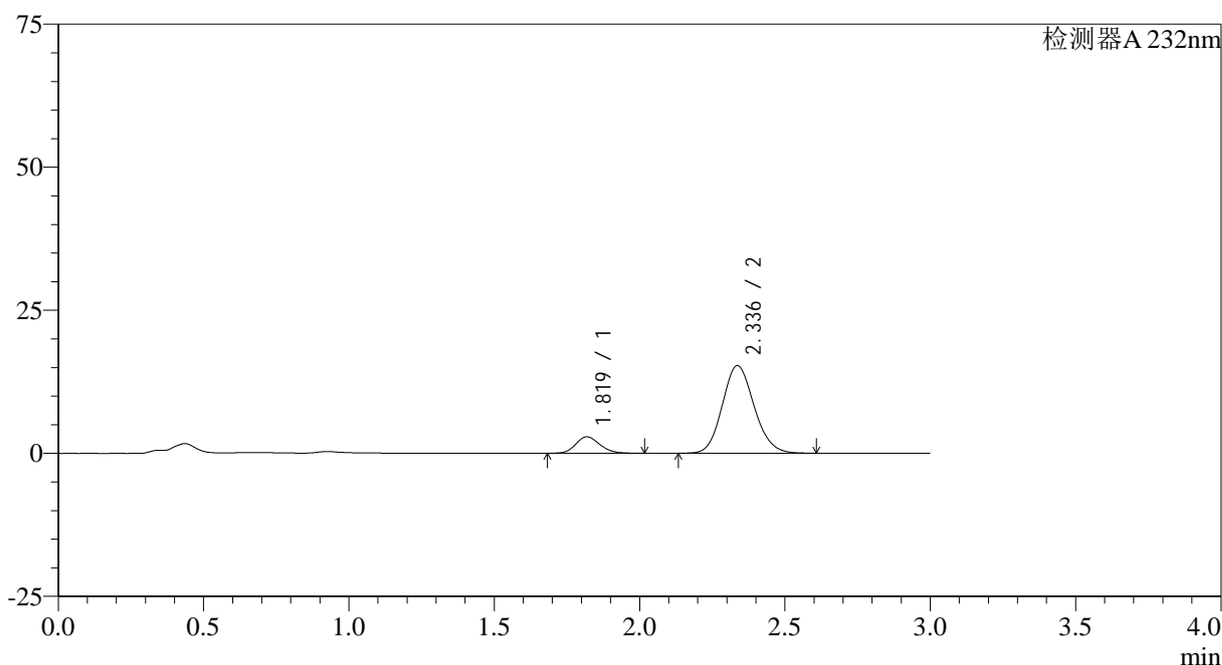
图137 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-138-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 19:05:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:35:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	16537	12.419	2866	2327	1.159	--
2	2.336	116618	87.581	15302	2182	1.125	2.950
总计		133155	100.000	18169			

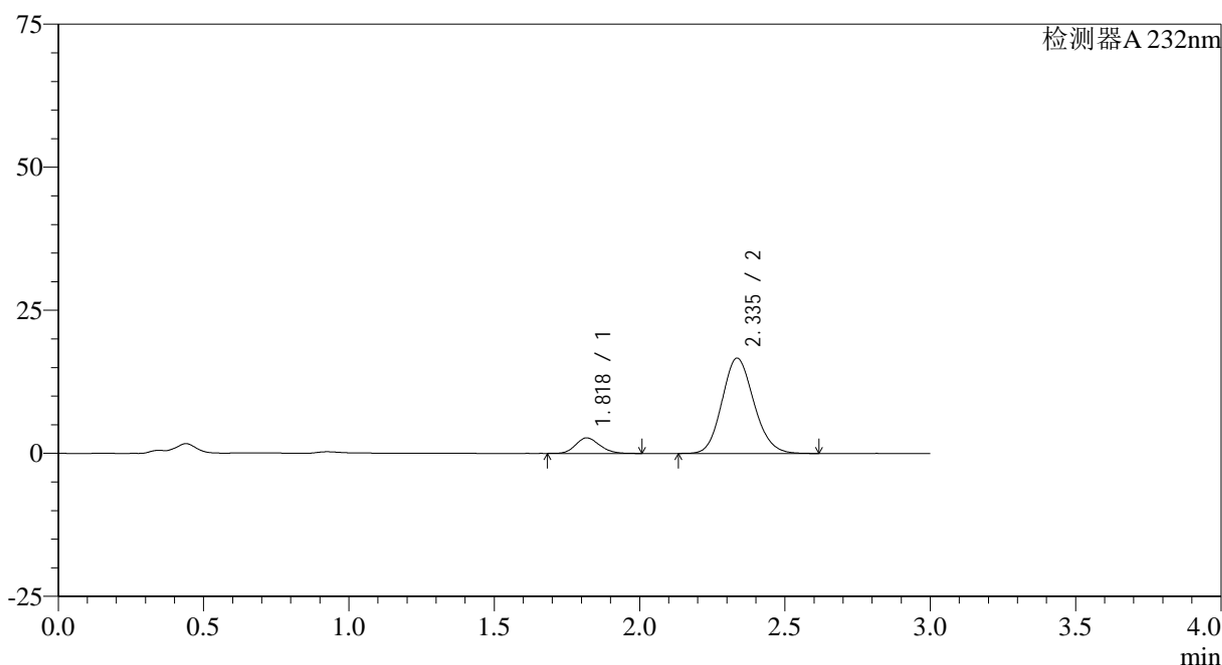
图138 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-139-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 19:08:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:35:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	15567	10.931	2707	2334	1.158	--
2	2.335	126844	89.069	16630	2181	1.131	2.951
总计		142411	100.000	19337			

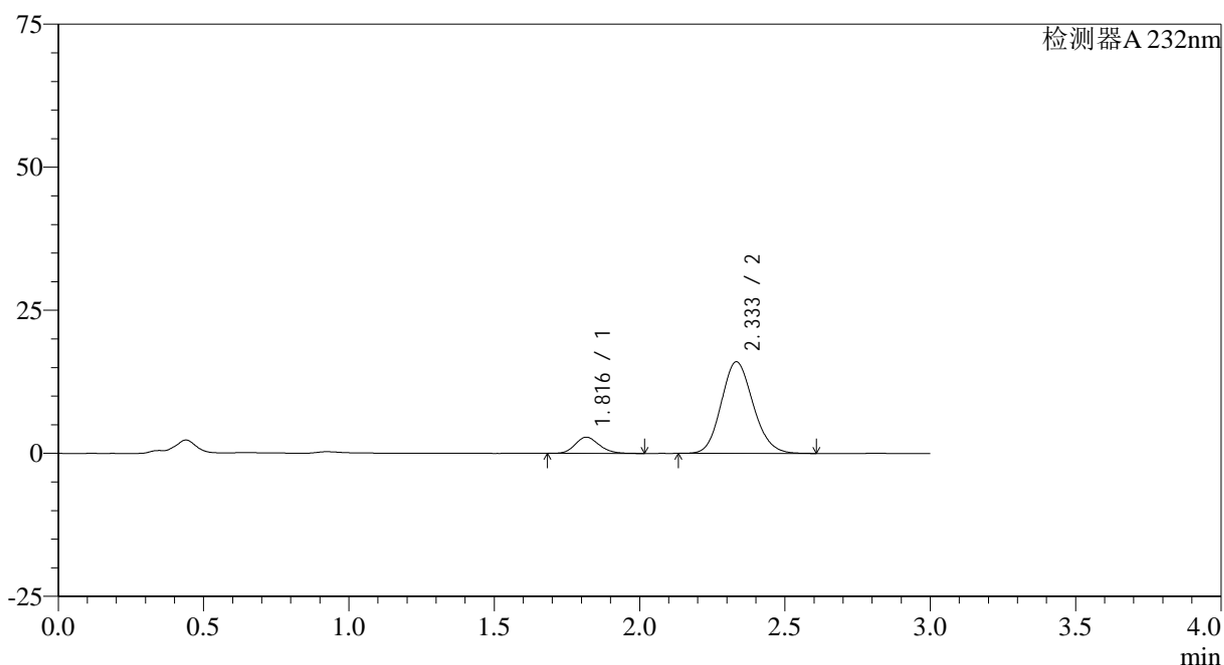
图139 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-140-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 19:12:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:35:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	16251	11.744	2826	2330	1.167	--
2	2.333	122127	88.256	15995	2170	1.130	2.943
总计		138378	100.000	18820			

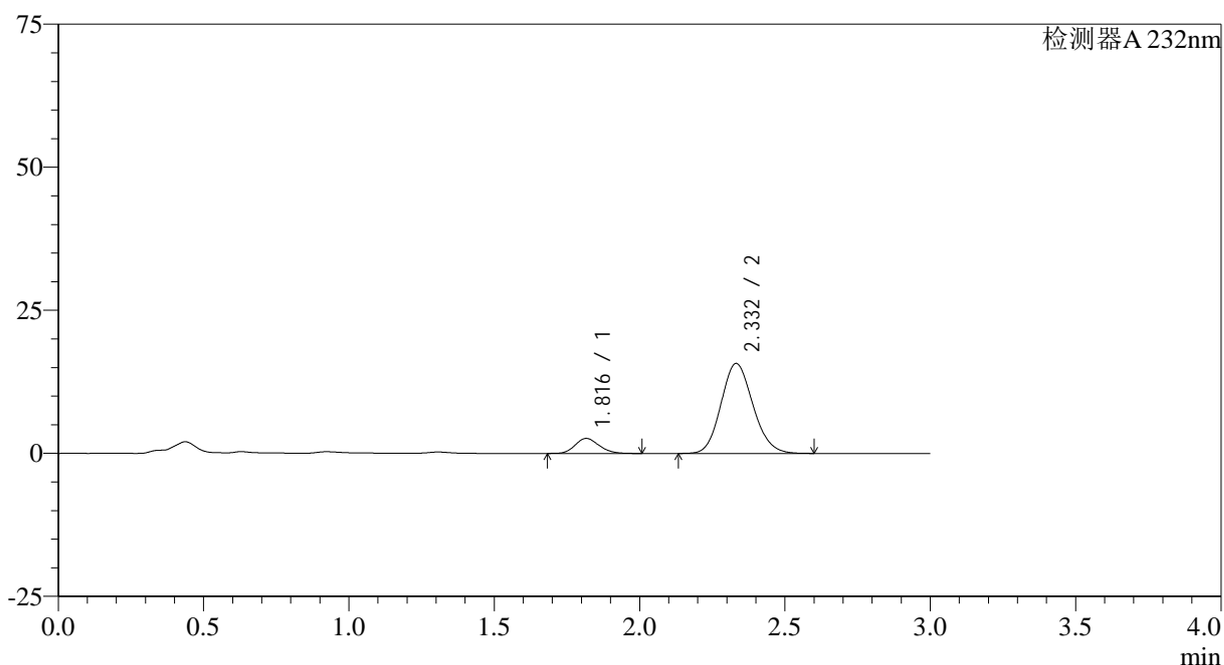
图140 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-141-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 19:15:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:35:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	15064	11.128	2621	2337	1.160	--
2	2.332	120305	88.872	15725	2153	1.129	2.934
总计		135369	100.000	18346			

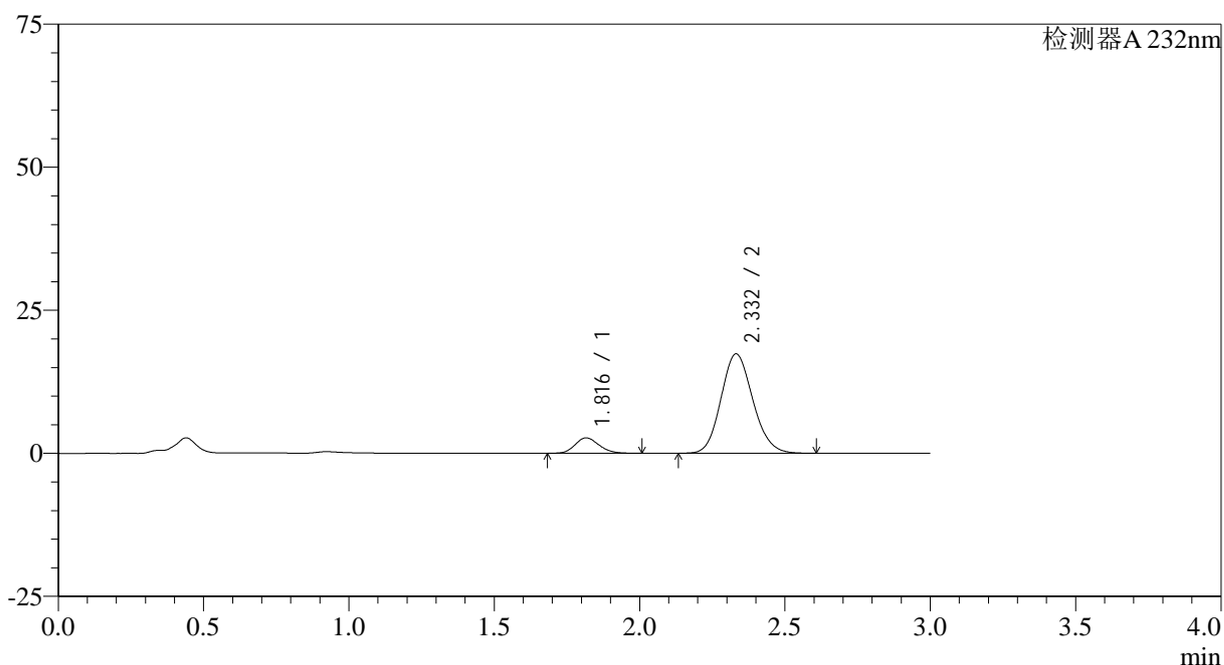
图141 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-142-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 19:19:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:35:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	15462	10.461	2695	2349	1.159	--
2	2.332	132347	89.539	17377	2172	1.130	2.946
总计		147809	100.000	20072			

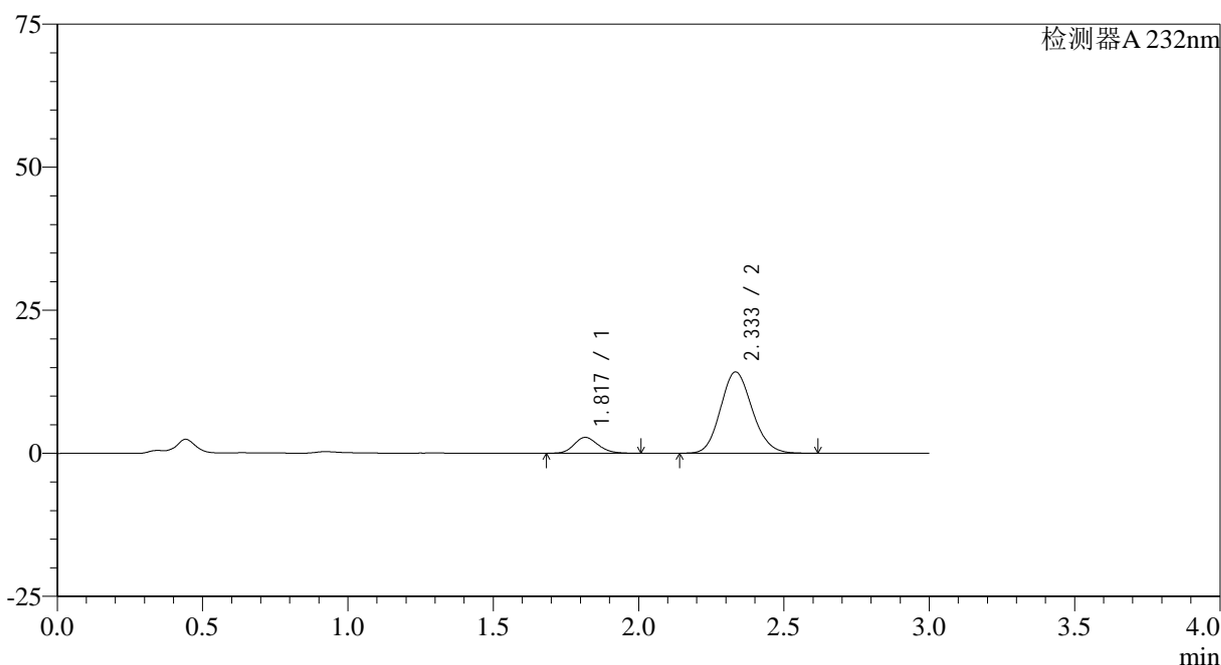
图142 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-143-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 19:22:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:35:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	15929	12.856	2767	2337	1.167	--
2	2.333	107973	87.144	14184	2188	1.129	2.955
总计		123901	100.000	16951			

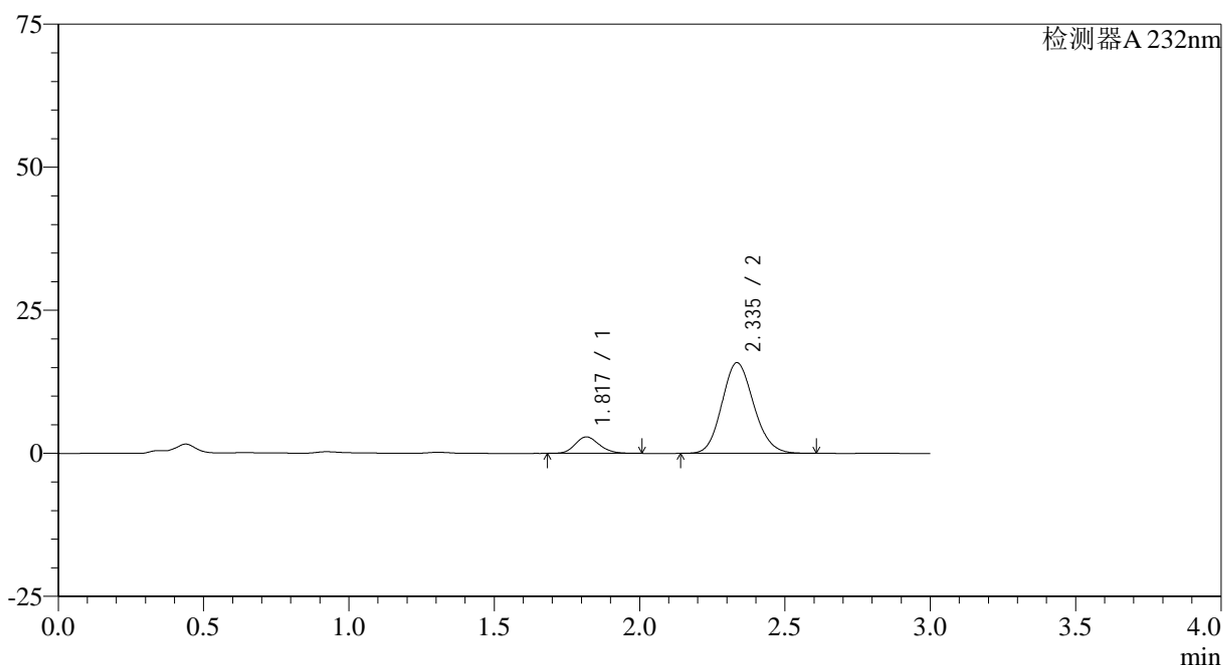
图143 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-144-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 19:25:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:35:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	16611	12.094	2869	2313	1.164	--
2	2.335	120744	87.906	15821	2177	1.127	2.950
总计		137356	100.000	18691			

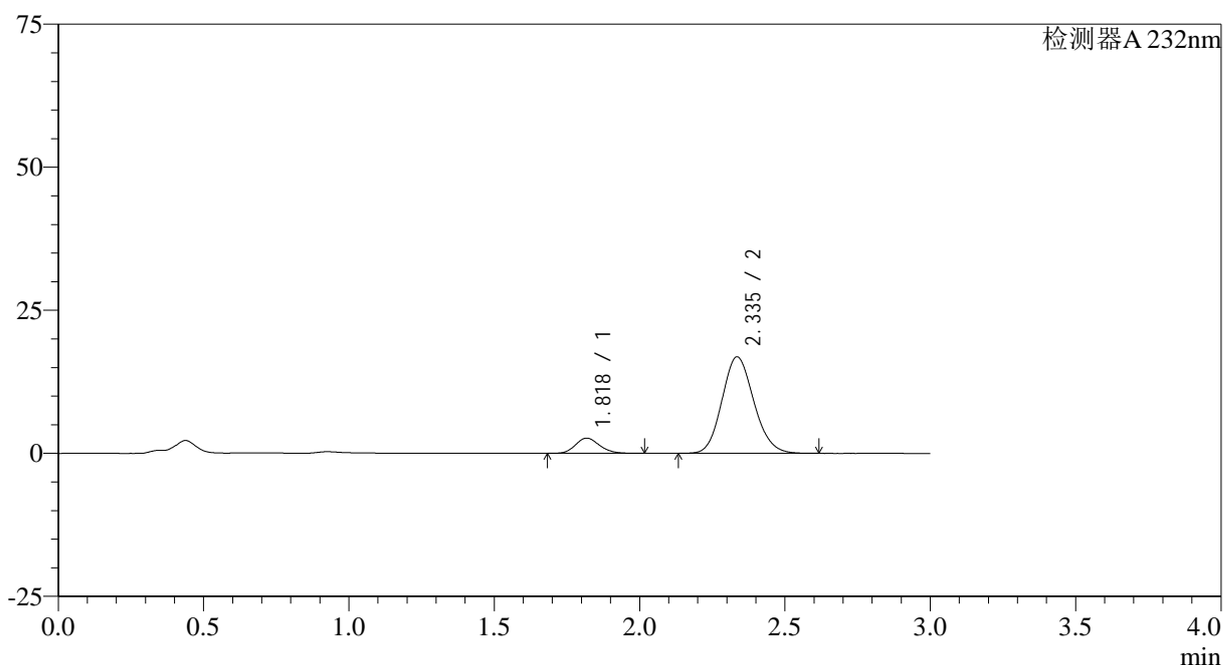
图144 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-145-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 19:29:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:35:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	15346	10.660	2646	2313	1.164	--
2	2.335	128605	89.340	16840	2171	1.130	2.943
总计		143951	100.000	19486			

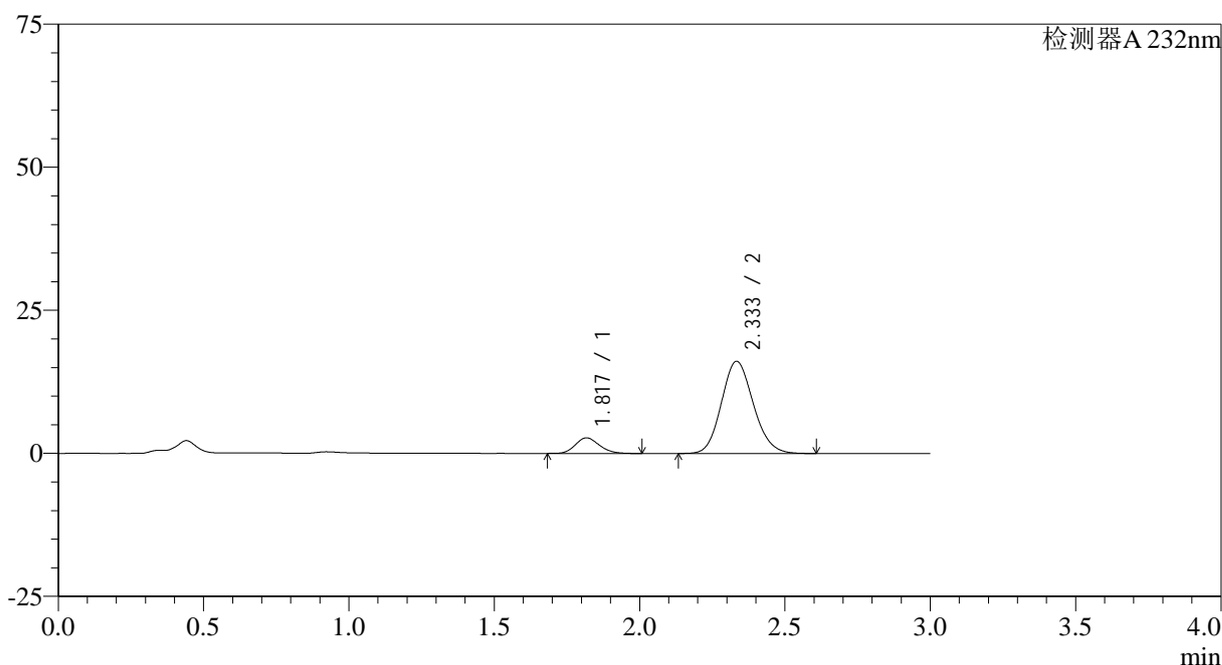
图145 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-146-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 19:32:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:35:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	15631	11.266	2712	2331	1.159	--
2	2.333	123111	88.734	16089	2160	1.128	2.937
总计		138742	100.000	18801			

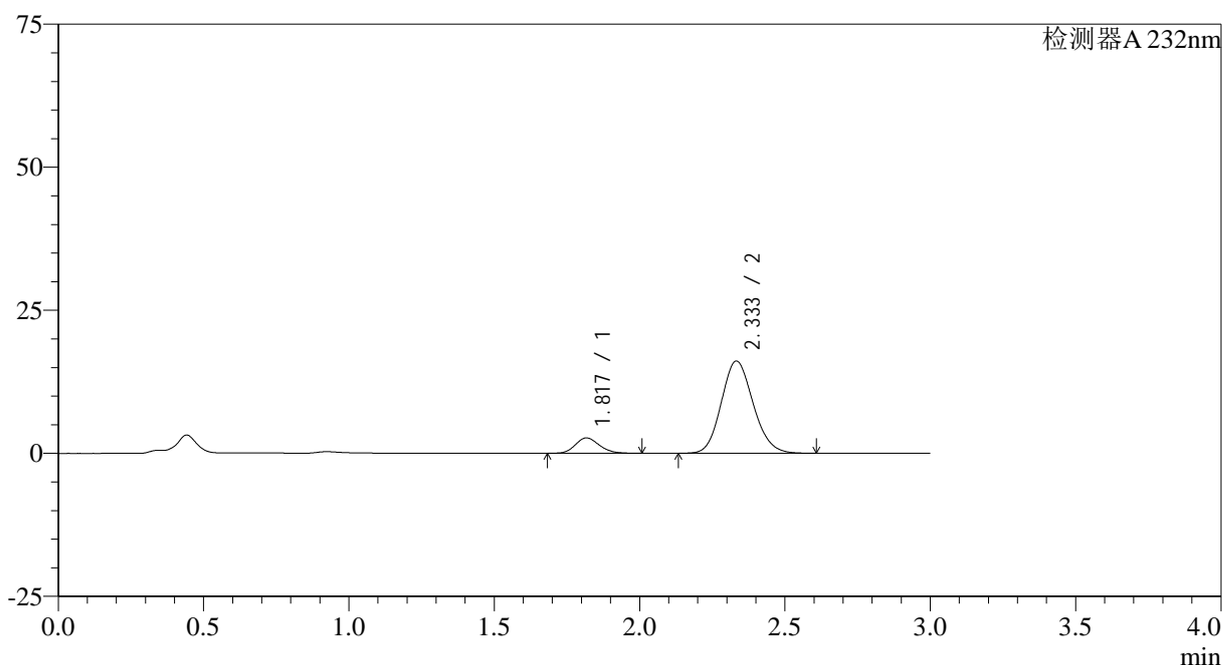
图146 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-147-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 19:36:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:35:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	15430	11.142	2674	2326	1.167	--
2	2.333	123051	88.858	16109	2166	1.130	2.937
总计		138481	100.000	18783			

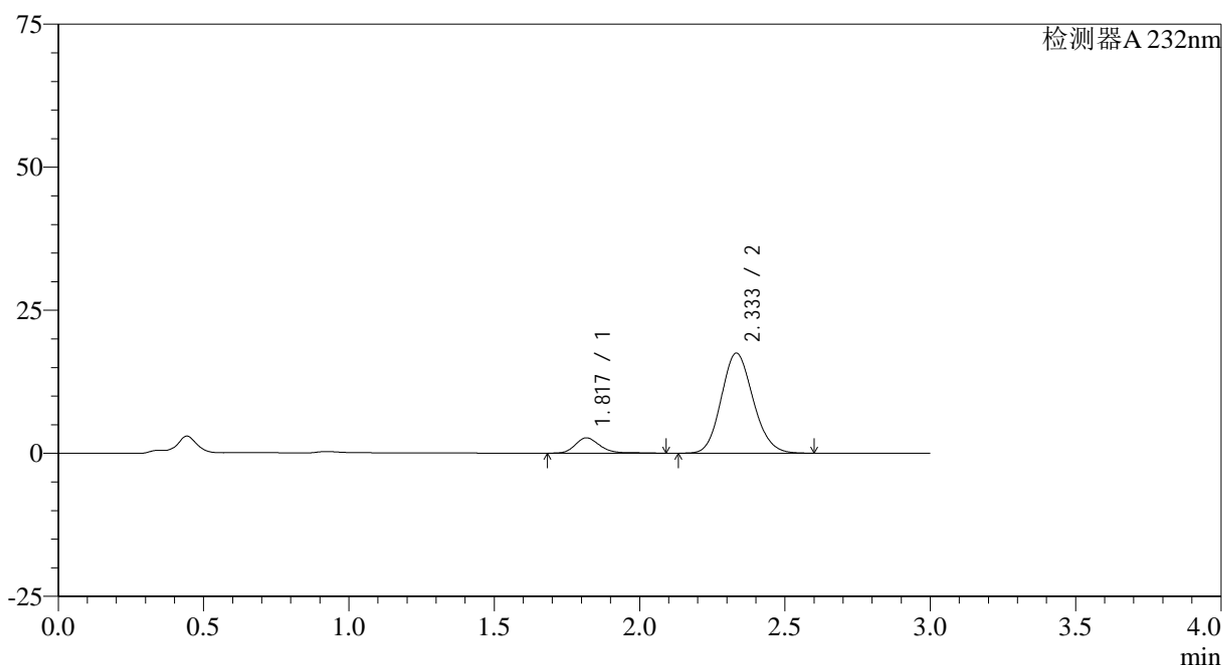
图147 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-148-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 19:39:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:35:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	15897	10.671	2672	2333	1.220	--
2	2.333	133073	89.329	17468	2174	1.130	2.941
总计		148971	100.000	20140			

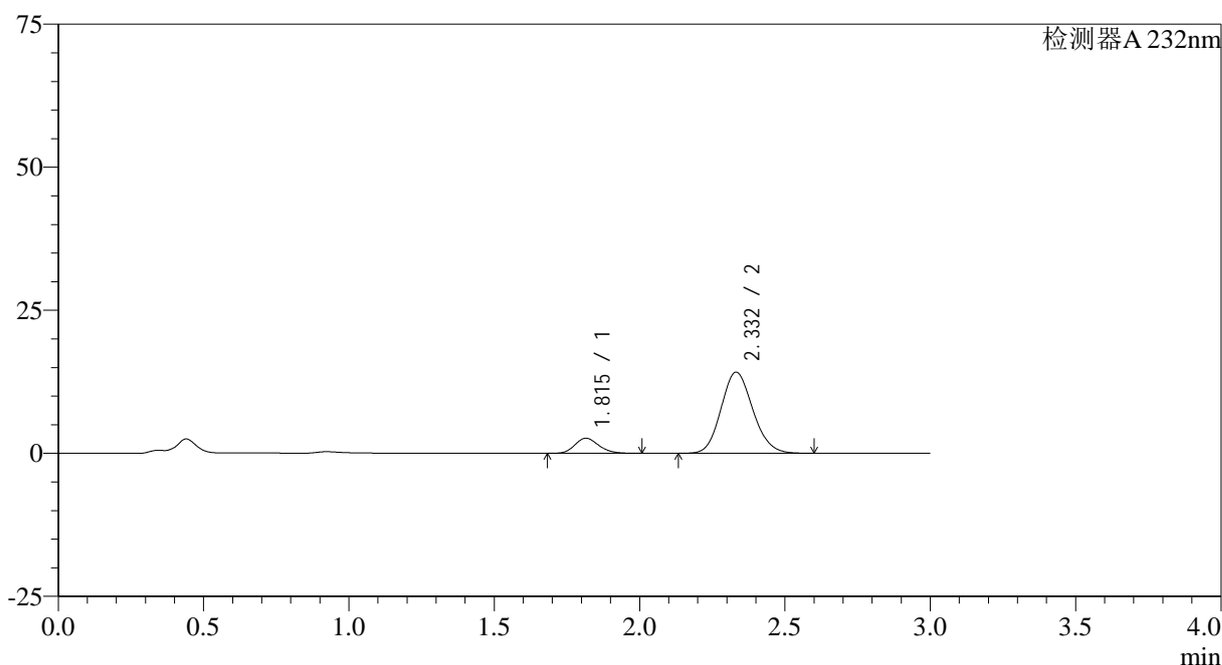
图148 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-149-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 19:42:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:35:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	15086	12.252	2634	2350	1.173	--
2	2.332	108044	87.748	14192	2178	1.129	2.954
总计		123130	100.000	16827			

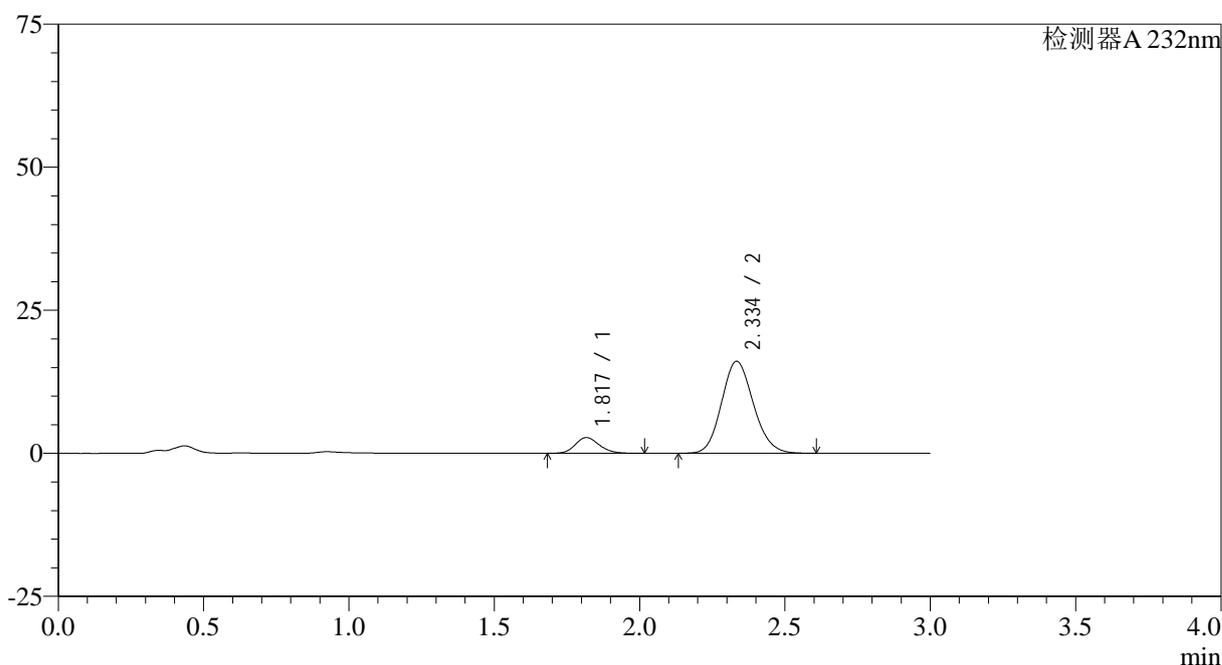
图149 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-150-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 19:46:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:35:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	15821	11.432	2739	2329	1.172	--
2	2.334	122575	88.568	16048	2169	1.131	2.943
总计		138396	100.000	18786			

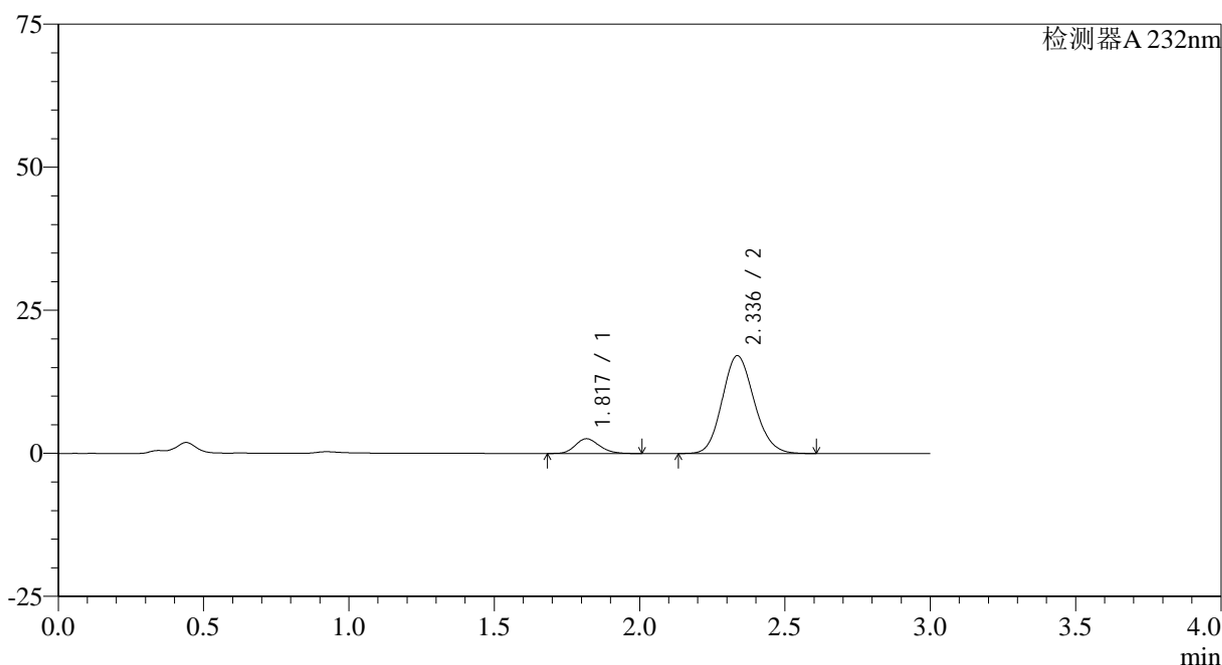
图150 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-151-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 19:49:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:35:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	14834	10.196	2565	2321	1.173	--
2	2.336	130649	89.804	17088	2166	1.129	2.951
总计		145483	100.000	19653			

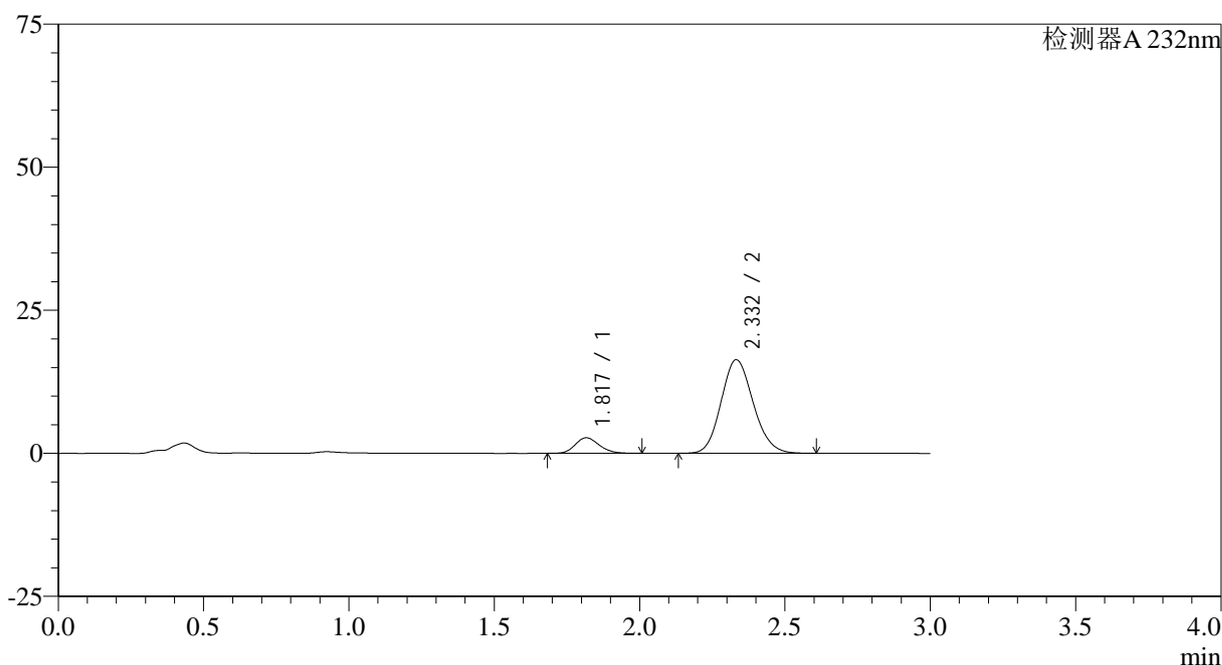
图151 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-152-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 19:53:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:36:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	15649	11.059	2718	2319	1.171	--
2	2.332	125862	88.941	16359	2134	1.131	2.923
总计		141512	100.000	19077			

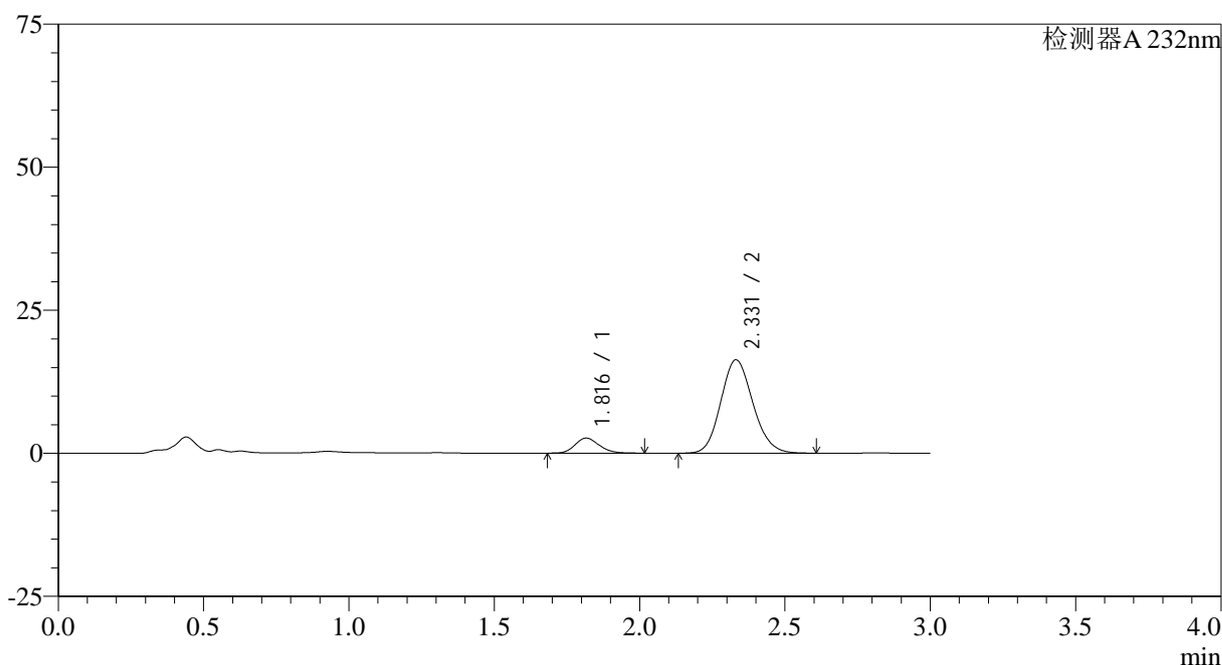
图152 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-153-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 19:56:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/02 09:36:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	15156	10.791	2627	2327	1.176	--
2	2.331	125300	89.209	16319	2135	1.133	2.923
总计		140456	100.000	18946			

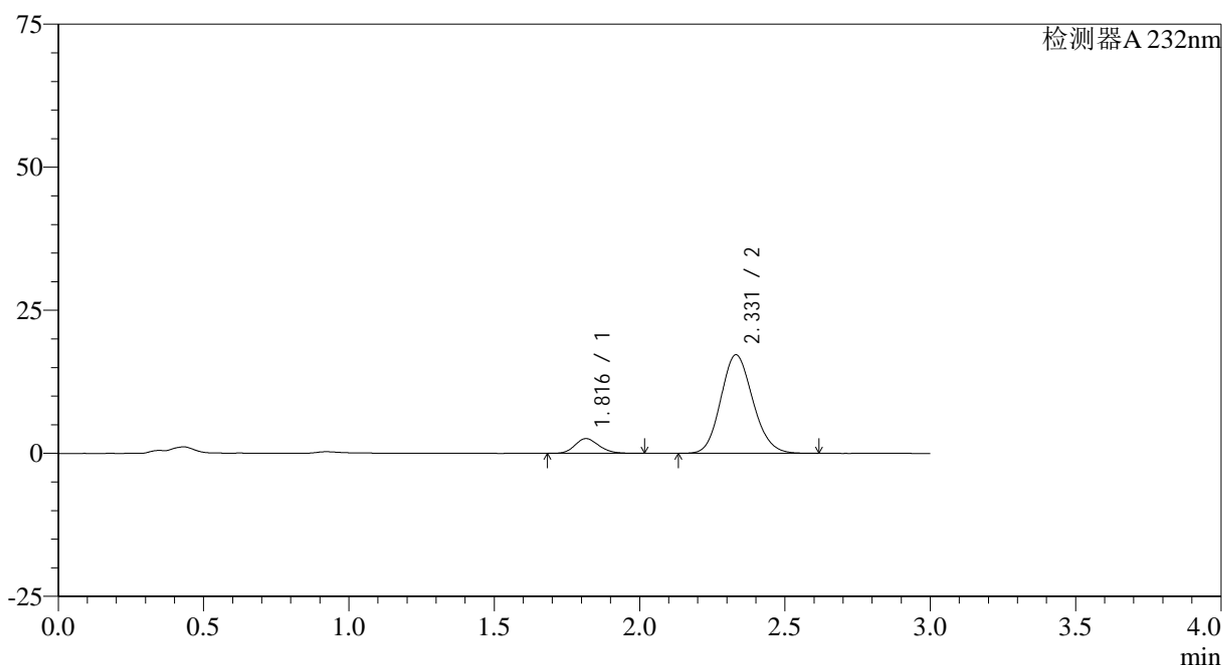
图153 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-154-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 19:59:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:36:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	14841	10.090	2575	2328	1.174	--
2	2.331	132244	89.910	17235	2139	1.132	2.928
总计		147084	100.000	19810			

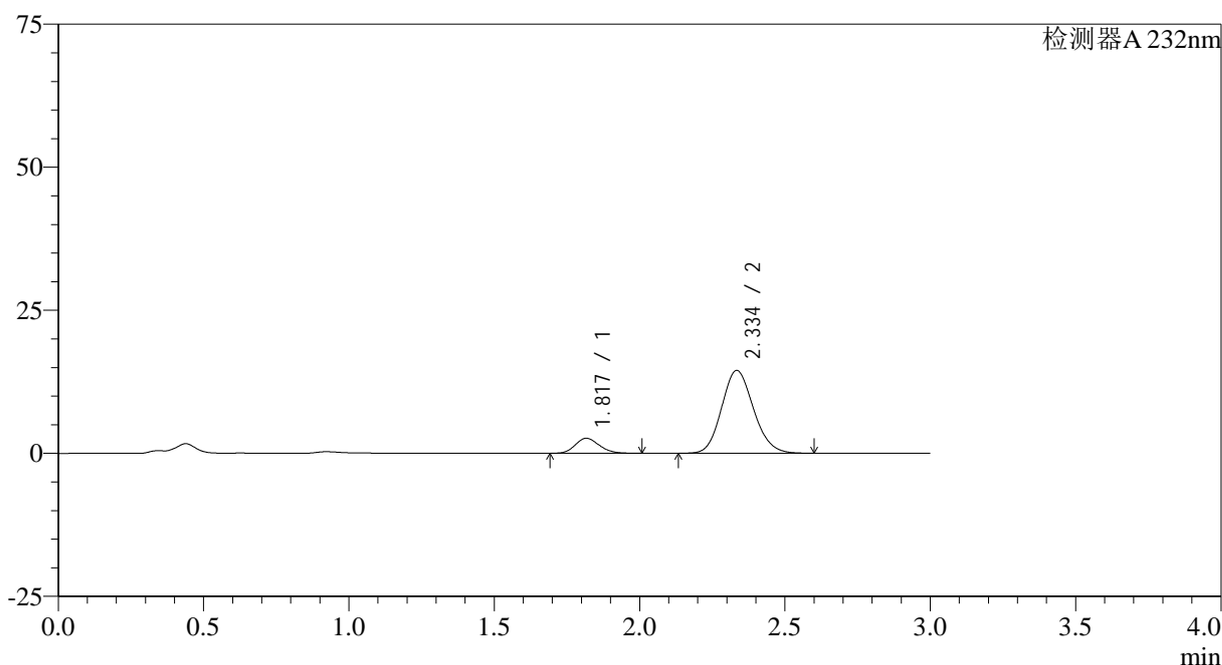
图154 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-155-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 20:03:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:36:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	15028	11.982	2613	2321	1.167	--
2	2.334	110390	88.018	14440	2169	1.129	2.944
总计		125417	100.000	17053			

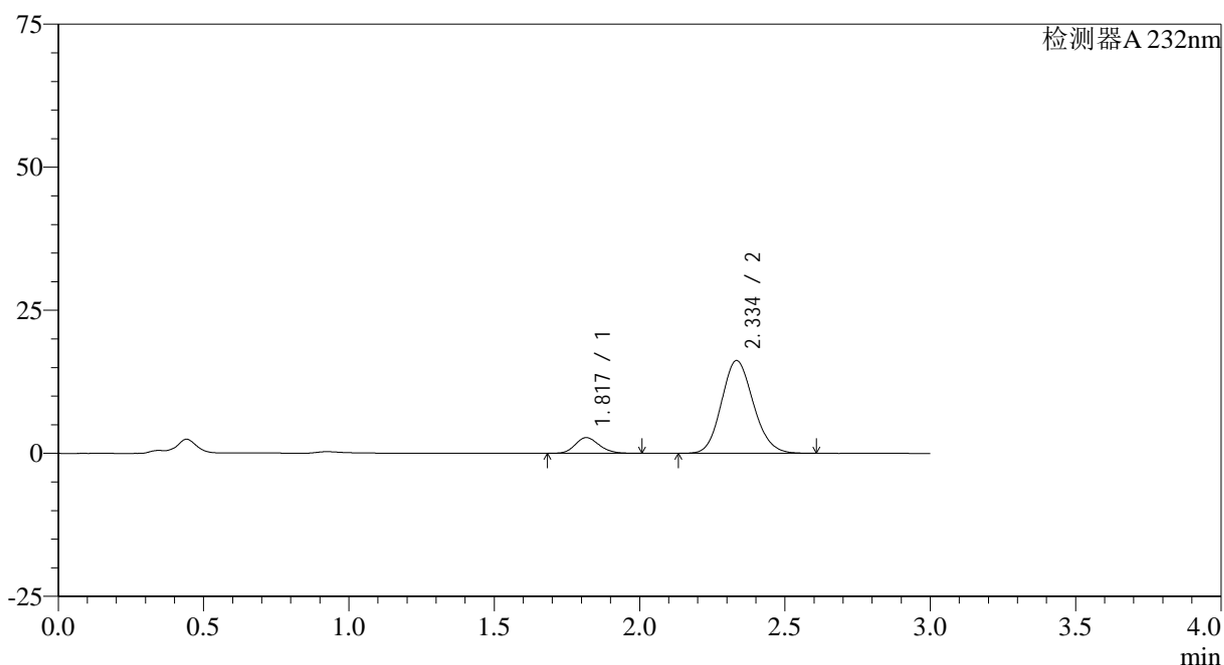
图155 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-156-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 20:06:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:36:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	15800	11.323	2736	2323	1.166	--
2	2.334	123741	88.677	16186	2167	1.130	2.942
总计		139541	100.000	18922			

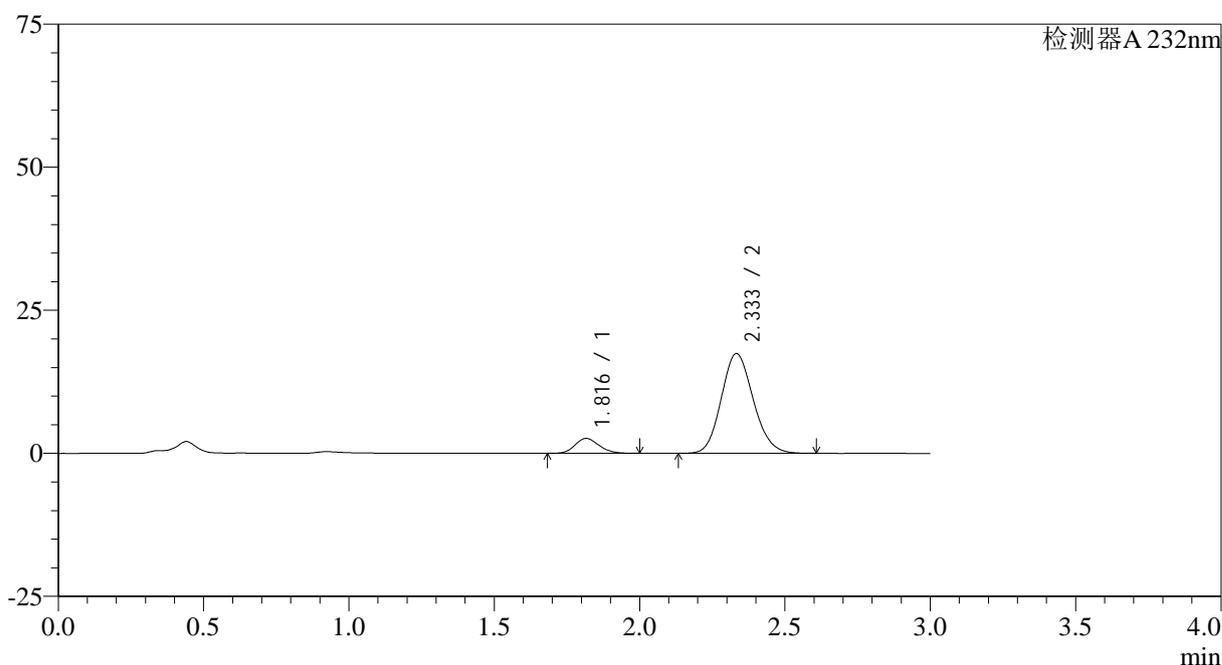
图156 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-157-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 20:10:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:36:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	14935	10.056	2601	2324	1.164	--
2	2.333	133589	89.944	17415	2148	1.131	2.937
总计		148524	100.000	20016			

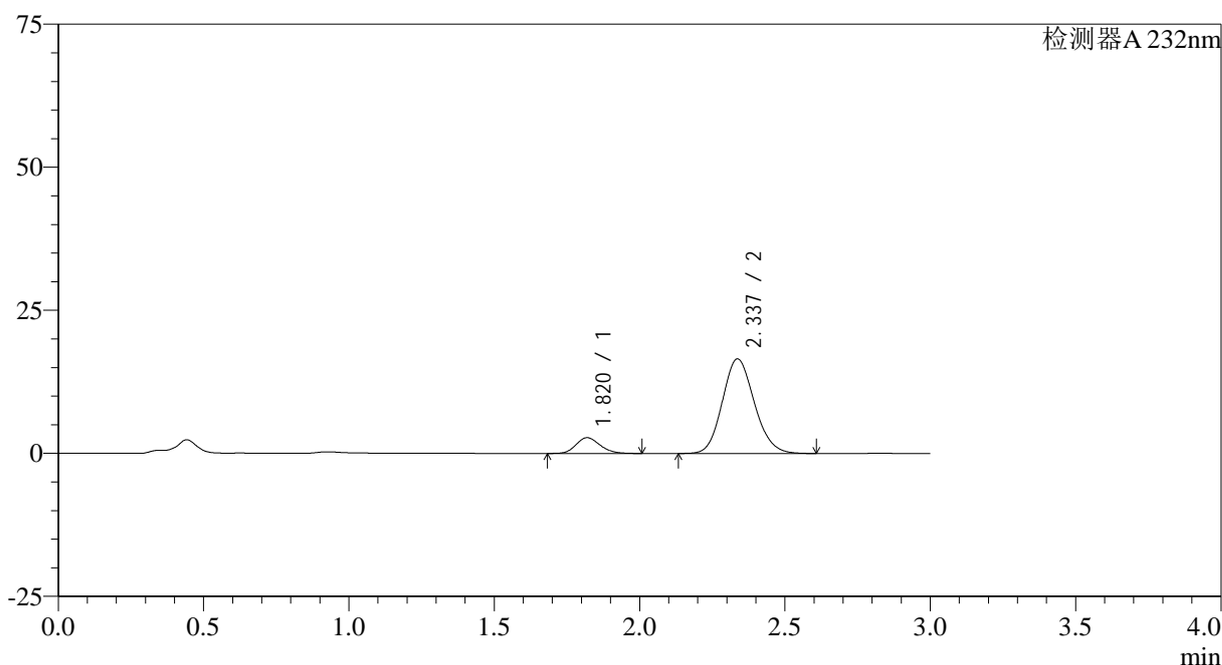
图157 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-158-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 20:13:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:36:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

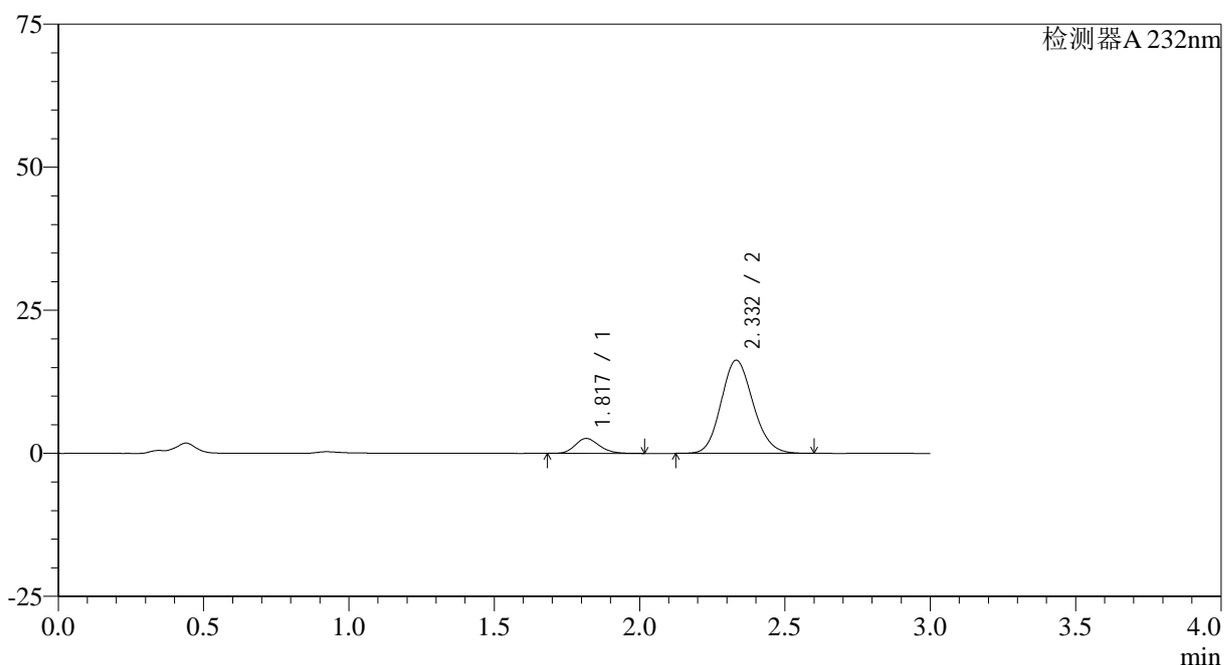
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	15811	11.101	2750	2340	1.171	--
2	2.337	126615	88.899	16530	2159	1.128	2.941
总计		142426	100.000	19281			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-159-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 20:16:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:36:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	15003	10.753	2601	2326	1.175	--
2	2.332	124527	89.247	16268	2152	1.130	2.931
总计		139530	100.000	18869			

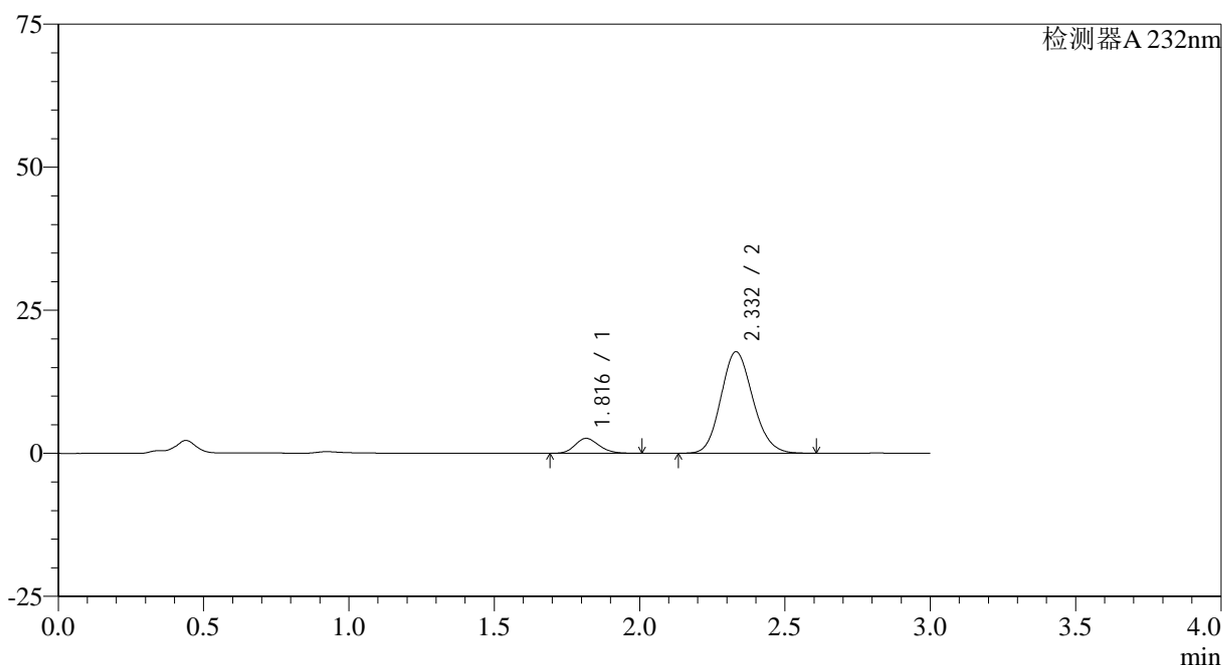
图159 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-160-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 20:20:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:36:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	15005	9.959	2609	2325	1.169	--
2	2.332	135661	90.041	17741	2156	1.133	2.933
总计		150666	100.000	20350			

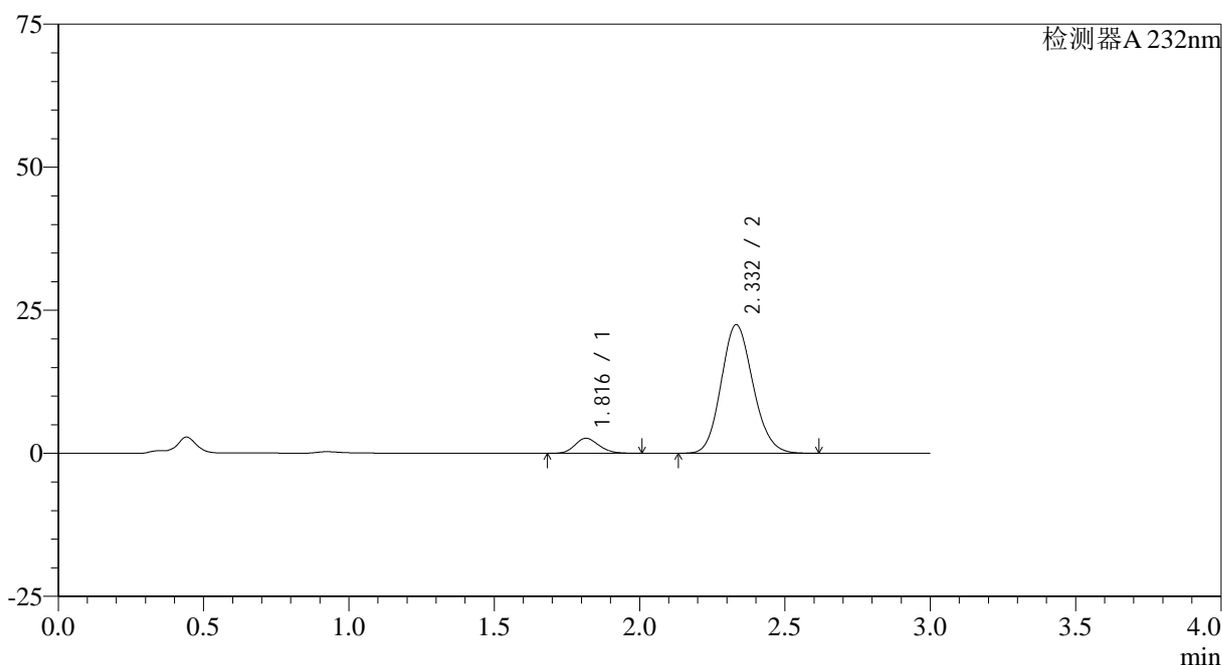
图160 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-161-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 20:23:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:36:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

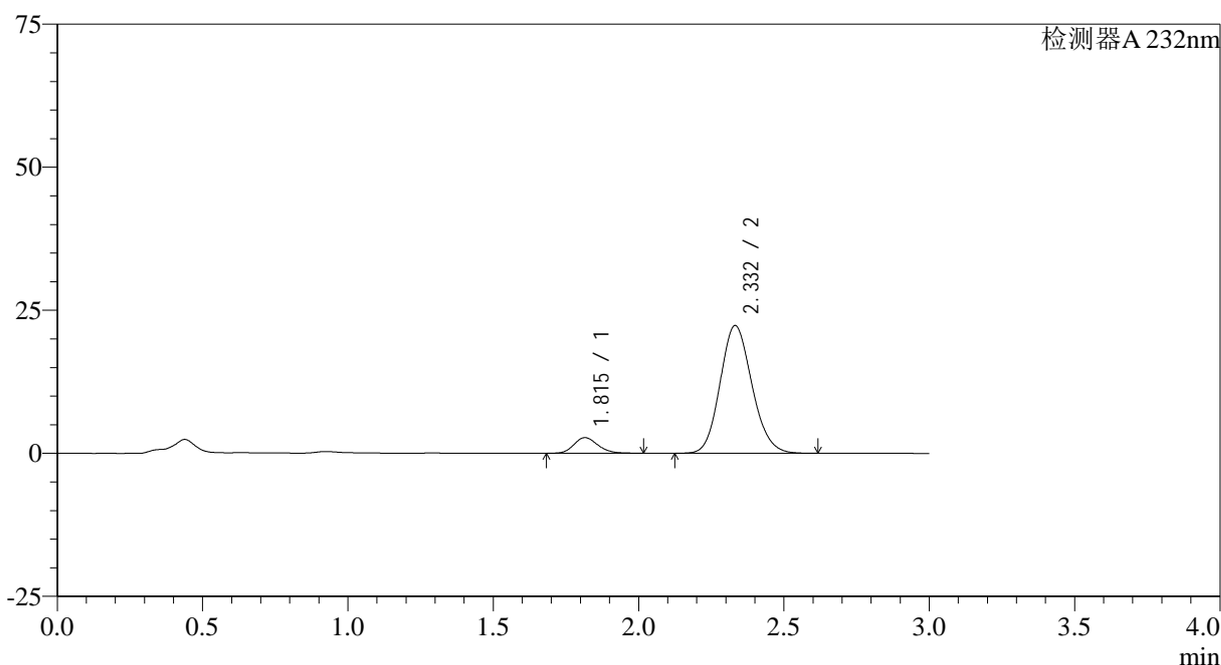
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	15104	8.104	2626	2335	1.169	--
2	2.332	171275	91.896	22462	2172	1.132	2.947
总计		186379	100.000	25088			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-162-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 20:27:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:36:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	15678	8.430	2725	2344	1.169	--
2	2.332	170309	91.570	22323	2167	1.131	2.949
总计		185987	100.000	25048			

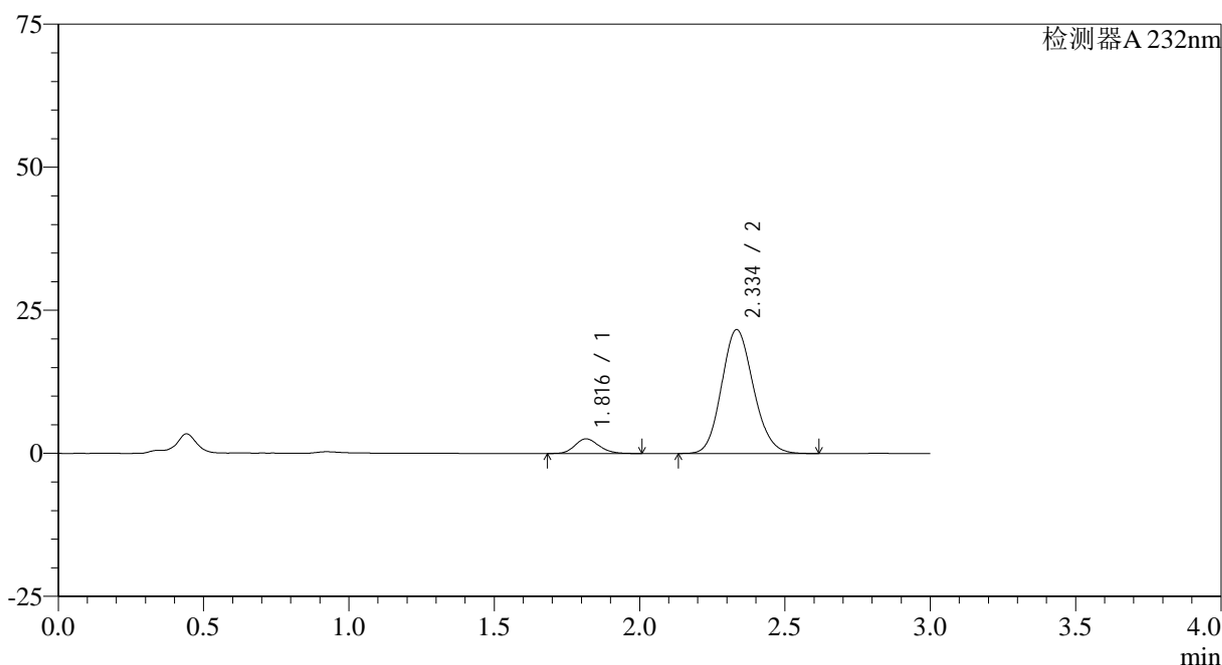
图162 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-  
 片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-163-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 20:30:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:36:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

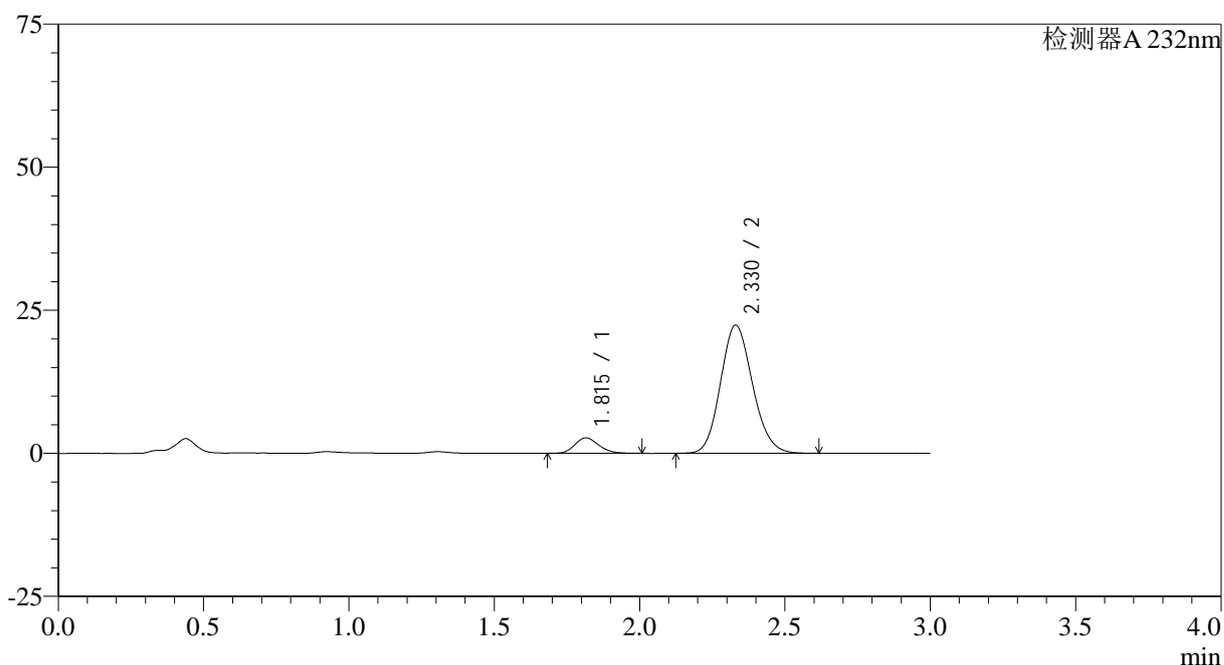
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	14698	8.182	2558	2325	1.164	--
2	2.334	164931	91.818	21599	2177	1.132	2.952
总计		179629	100.000	24158			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-164-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 20:33:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:36:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

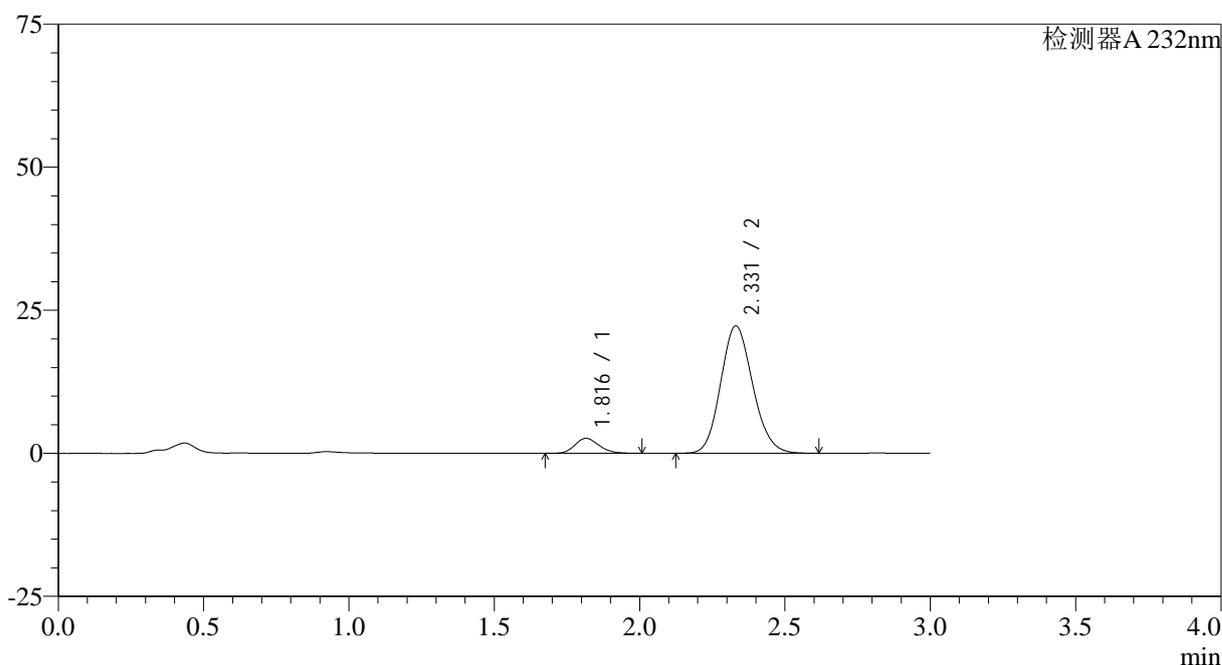
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	15596	8.319	2711	2323	1.178	--
2	2.330	171862	91.681	22410	2138	1.134	2.925
总计		187458	100.000	25121			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-165-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 20:37:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:36:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

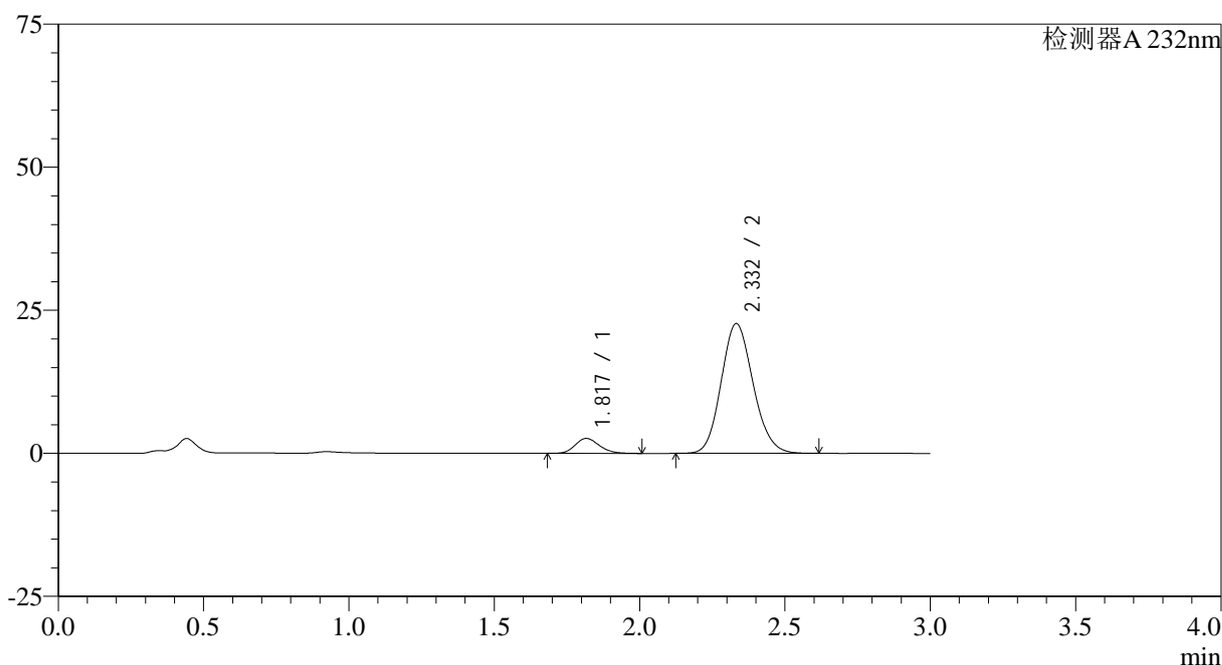
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	15082	8.109	2618	2313	1.174	--
2	2.331	170899	91.891	22272	2136	1.133	2.921
总计		185981	100.000	24890			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-166-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 20:40:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:36:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

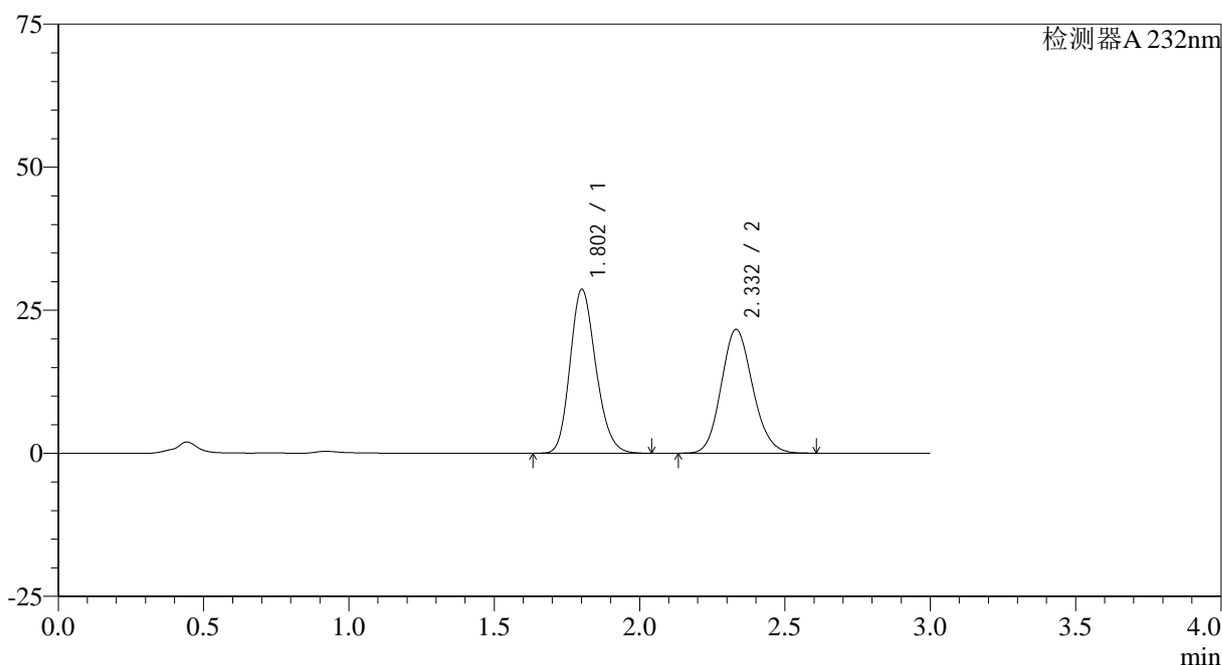
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	15107	8.009	2611	2305	1.173	--
2	2.332	173520	91.991	22664	2154	1.132	2.927
总计		188626	100.000	25276			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-167-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 20:44:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:36:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	177053	52.093	28566	1975	1.186	--
2	2.332	162825	47.907	21633	2230	1.132	2.949
总计		339877	100.000	50199			

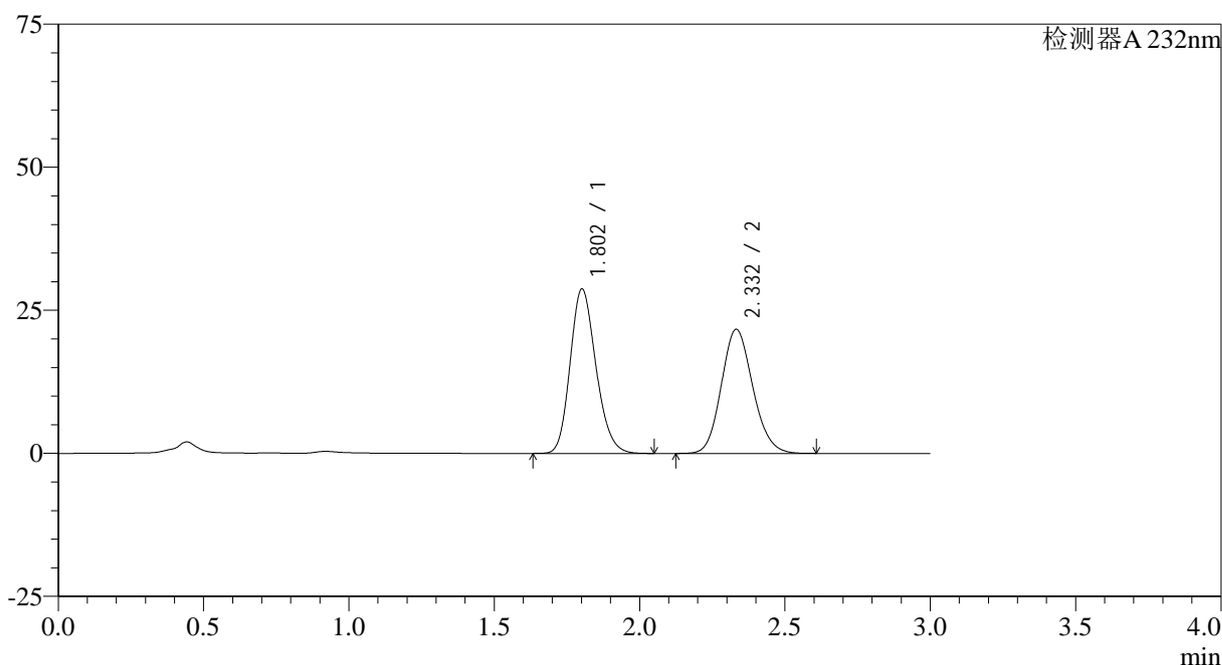
图167 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-168-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 20:47:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:36:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	177681	52.105	28674	1977	1.186	--
2	2.332	163325	47.895	21678	2230	1.132	2.950
总计		341006	100.000	50351			

图168 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2

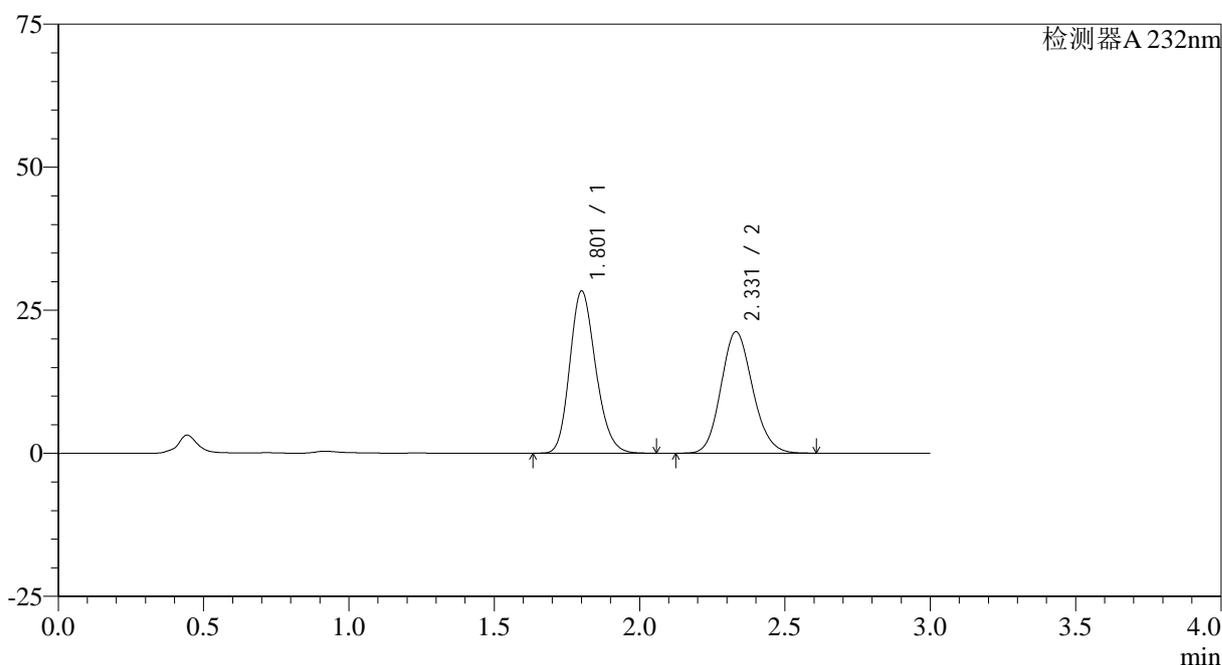


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-170-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 20:54:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:36:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	176002	52.332	28236	1958	1.190	--
2	2.331	160315	47.668	21223	2209	1.134	2.939
总计		336317	100.000	49459			

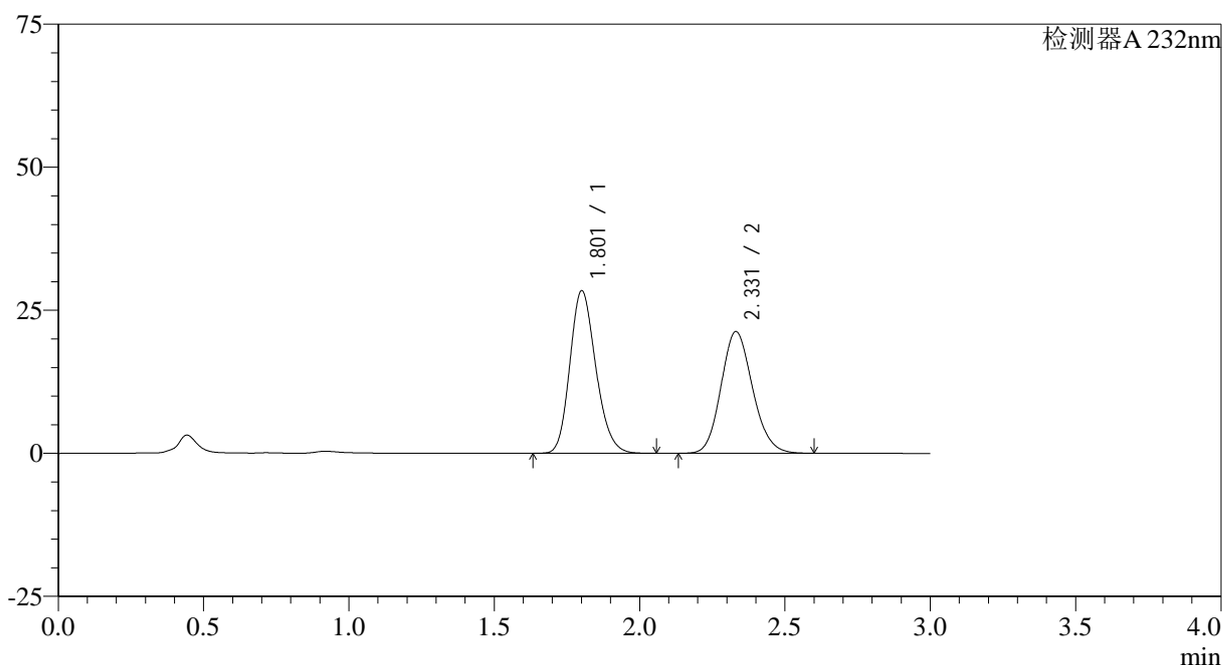
图170 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-171-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 20:57:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:36:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	176467	52.367	28300	1959	1.190	--
2	2.331	160514	47.633	21268	2215	1.136	2.938
总计		336981	100.000	49568			

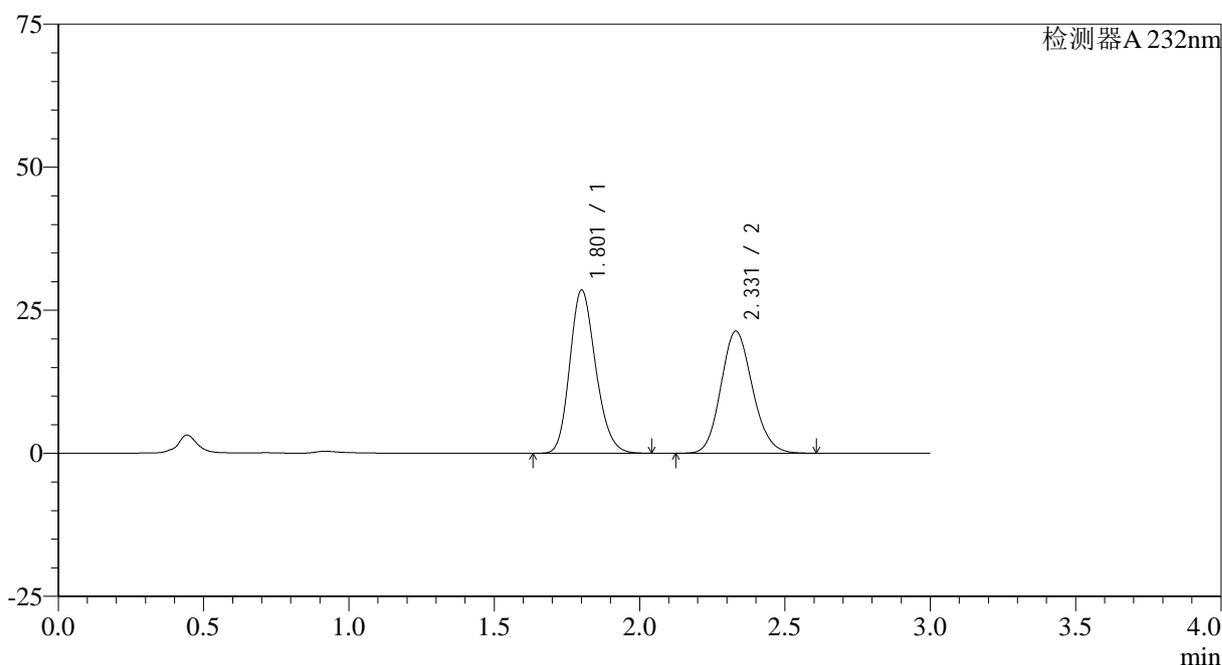
图171 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-172-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 21:01:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:36:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	176954	52.360	28399	1958	1.188	--
2	2.331	161002	47.640	21341	2214	1.135	2.938
总计		337956	100.000	49740			

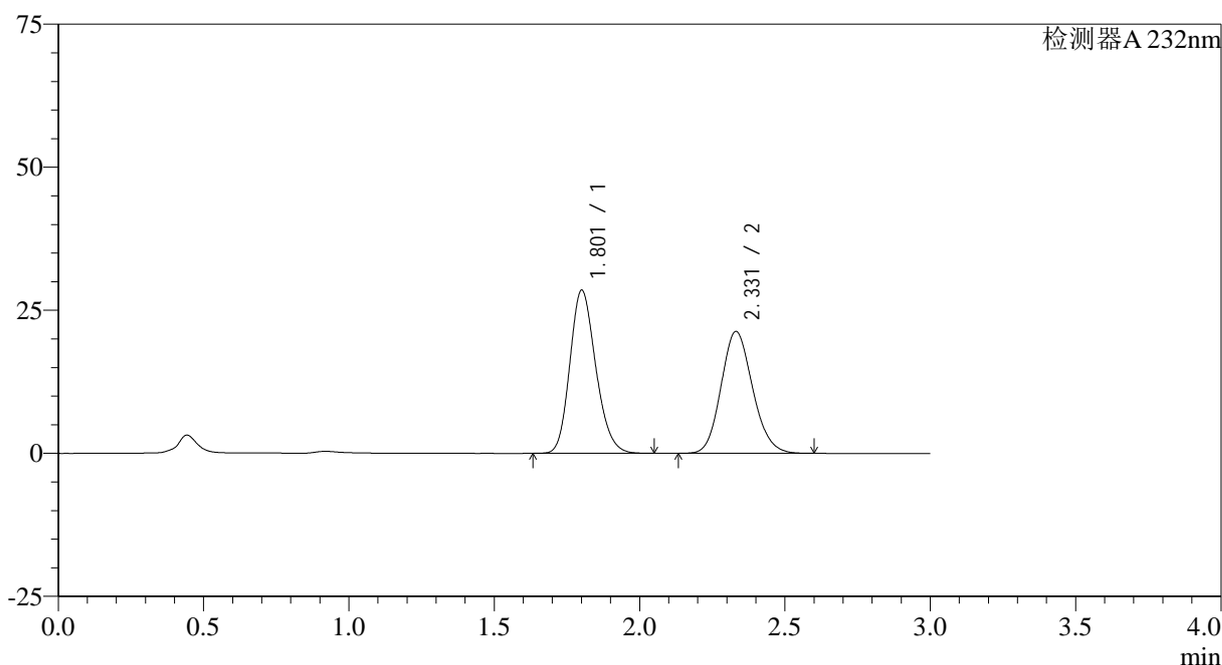
图172 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-173-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 21:04:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:36:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	176928	52.372	28372	1958	1.188	--
2	2.331	160899	47.628	21315	2212	1.135	2.938
总计		337826	100.000	49687			

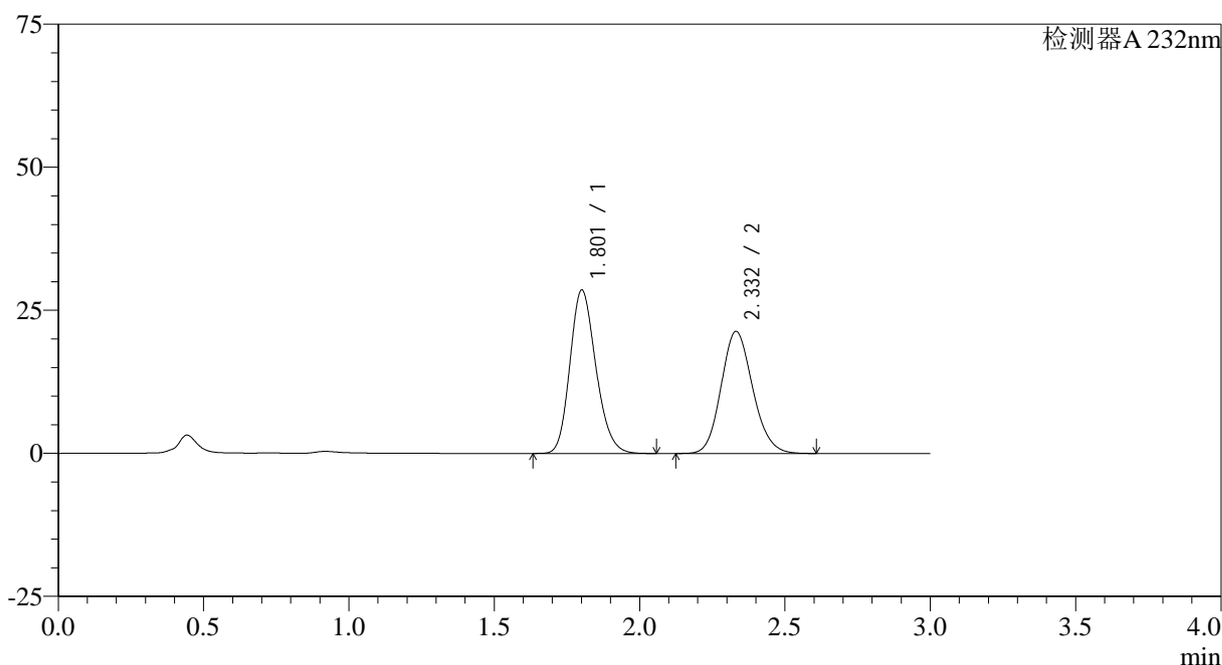
图173 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-174-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 21:08:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:36:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	177431	52.397	28445	1954	1.190	--
2	2.332	161196	47.603	21337	2213	1.136	2.936
总计		338627	100.000	49782			

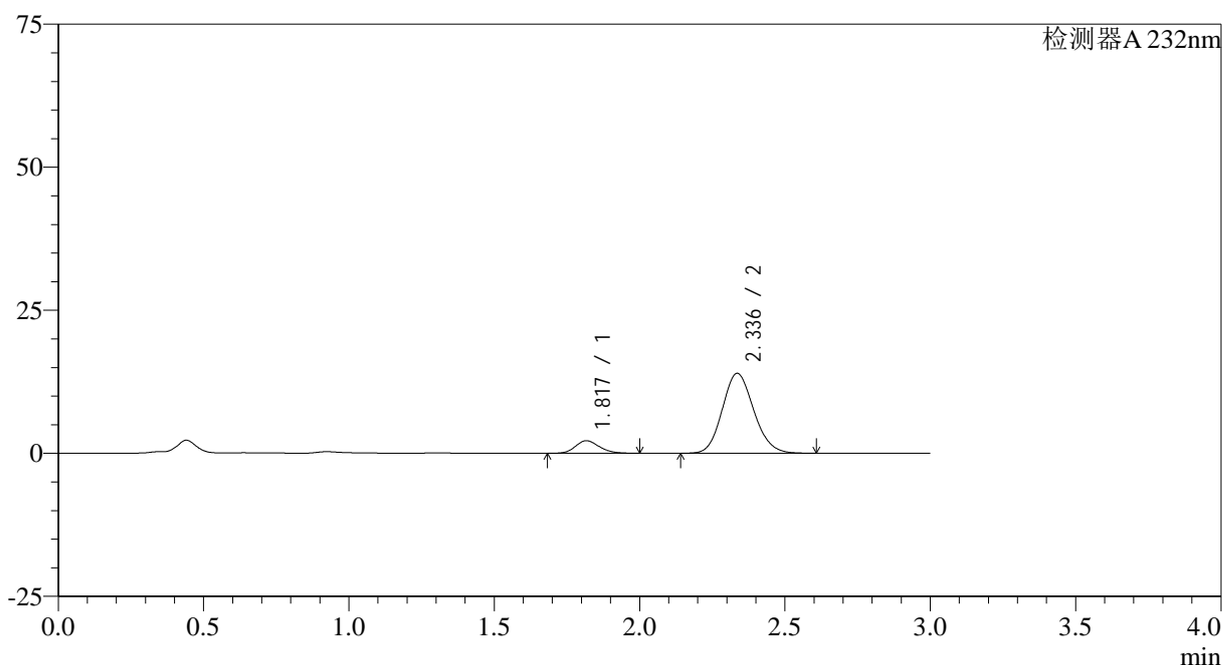
图174 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-175-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 21:11:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:37:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	12477	10.605	2180	2366	1.174	--
2	2.336	105184	89.395	13947	2228	1.130	2.986
总计		117661	100.000	16128			

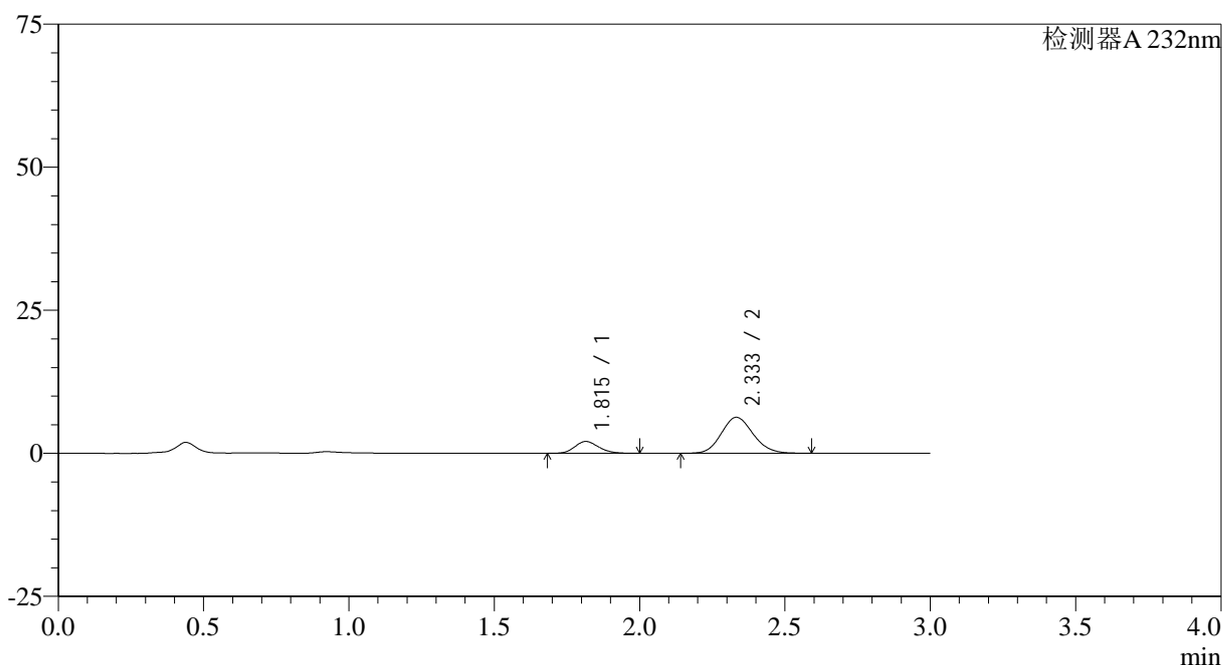
图175 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-176-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 21:15:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:37:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	11790	19.746	2065	2330	1.170	--
2	2.333	47919	80.254	6282	2171	1.123	2.952
总计		59710	100.000	8347			

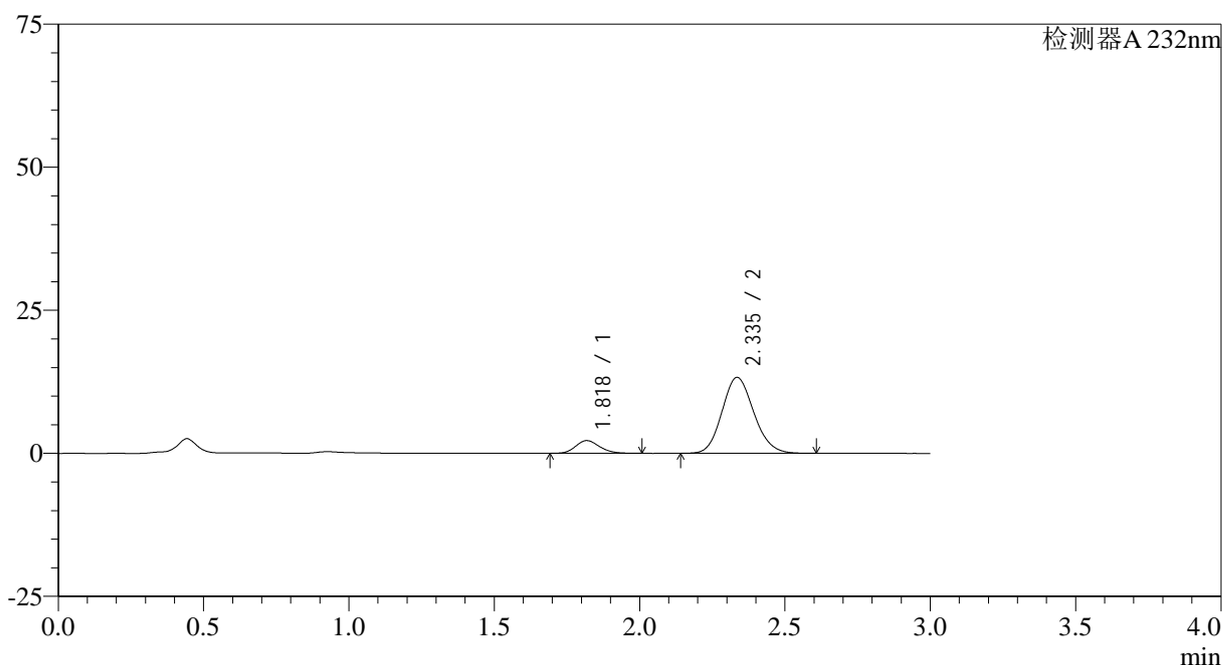
图176 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-177-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 21:18:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/02 09:37:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	12783	11.227	2215	2336	1.175	--
2	2.335	101071	88.773	13248	2180	1.131	2.950
总计		113853	100.000	15463			

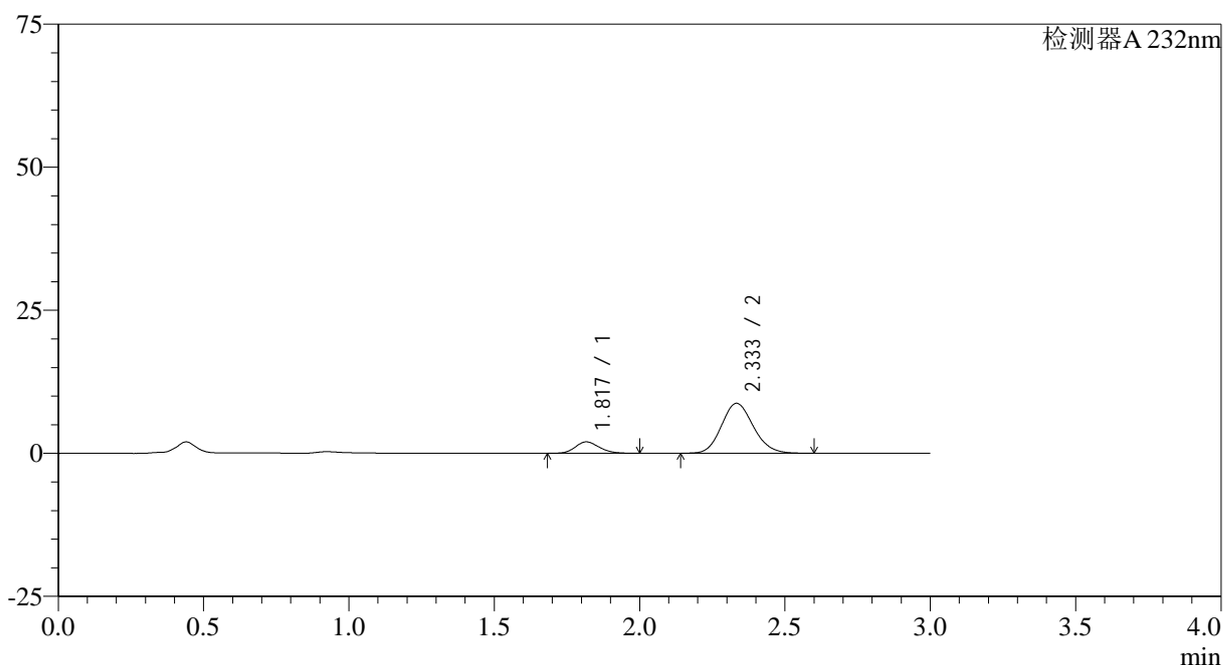
图177 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-178-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 21:21:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/02 09:37:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	11402	14.595	1988	2333	1.166	--
2	2.333	66717	85.405	8719	2162	1.132	2.940
总计		78119	100.000	10707			

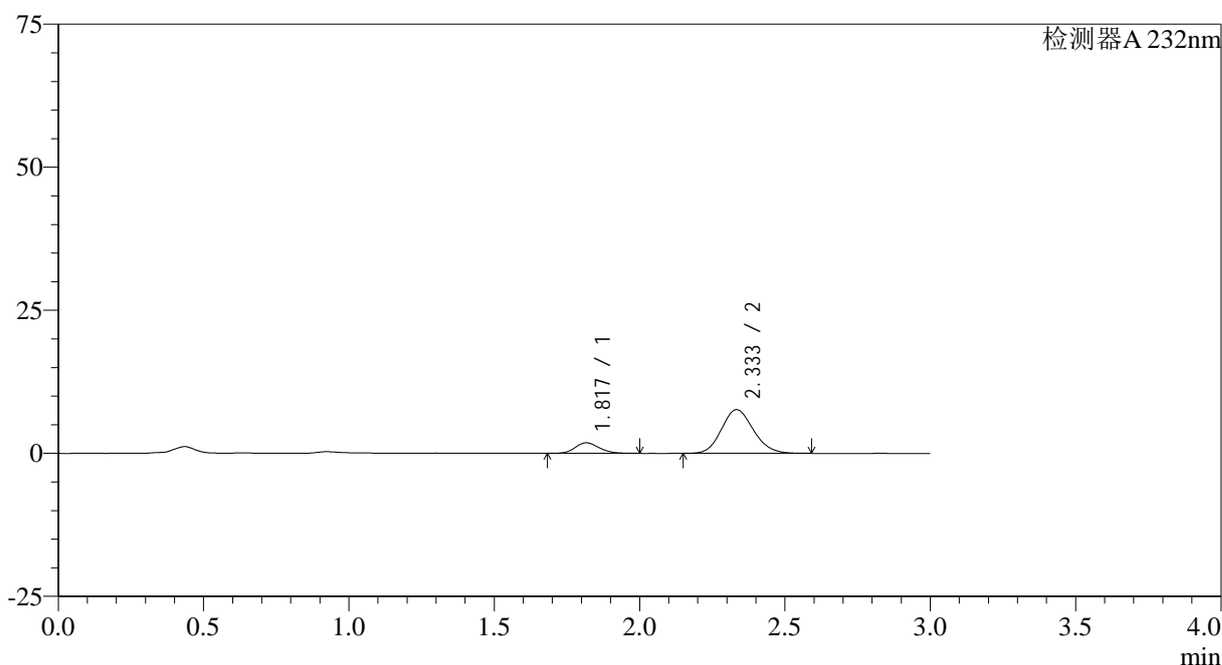
图178 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-179-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 21:25:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:37:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	10549	15.304	1836	2345	1.158	--
2	2.333	58382	84.696	7626	2155	1.130	2.943
总计		68932	100.000	9463			

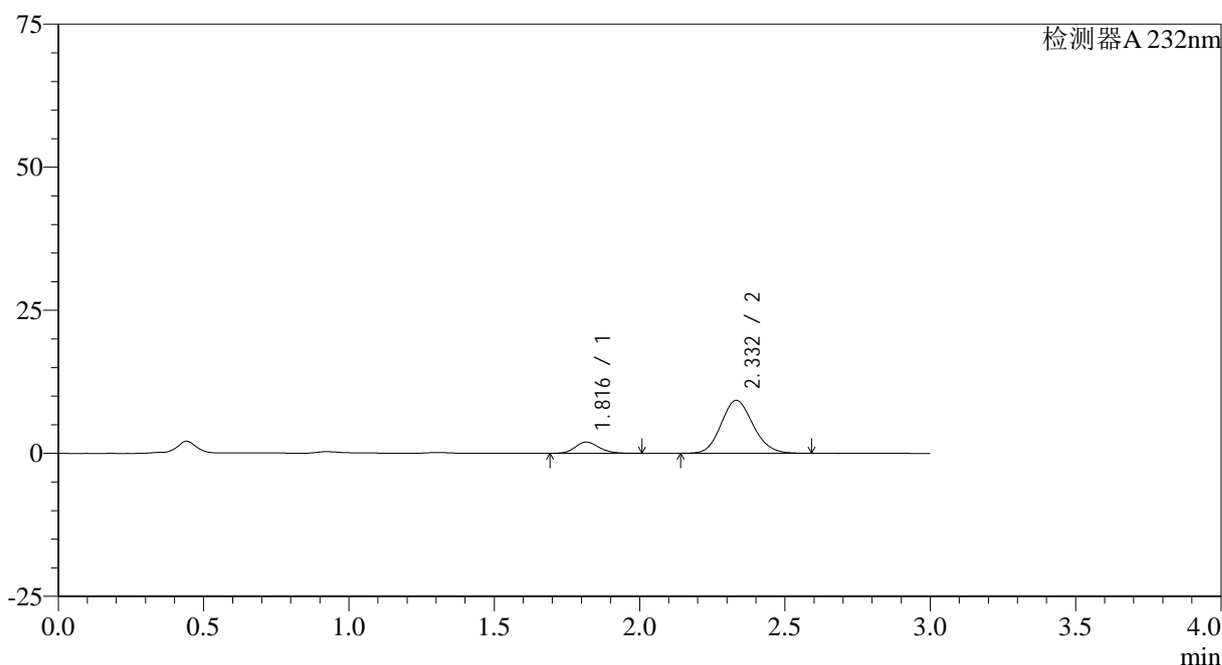
图179 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-180-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 21:28:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:37:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	11255	13.715	1960	2346	1.174	--
2	2.332	70808	86.285	9254	2149	1.130	2.938
总计		82064	100.000	11214			

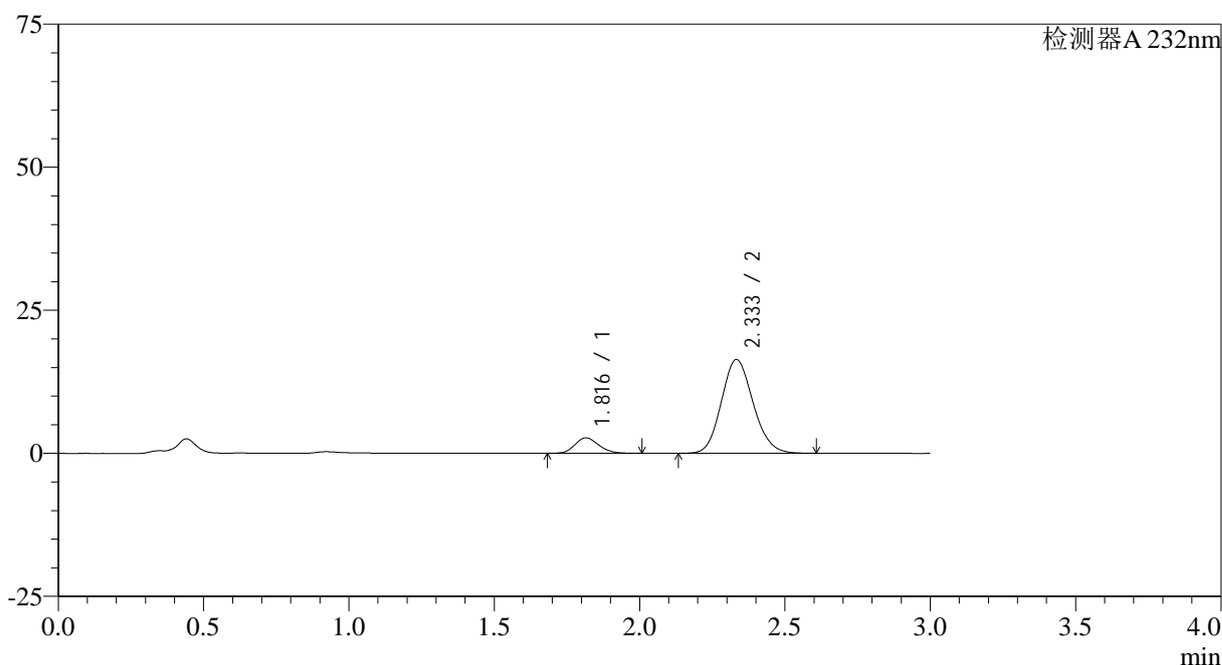
图180 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-181-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 21:32:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:37:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	15520	11.068	2708	2337	1.169	--
2	2.333	124711	88.932	16382	2182	1.131	2.956
总计		140231	100.000	19090			

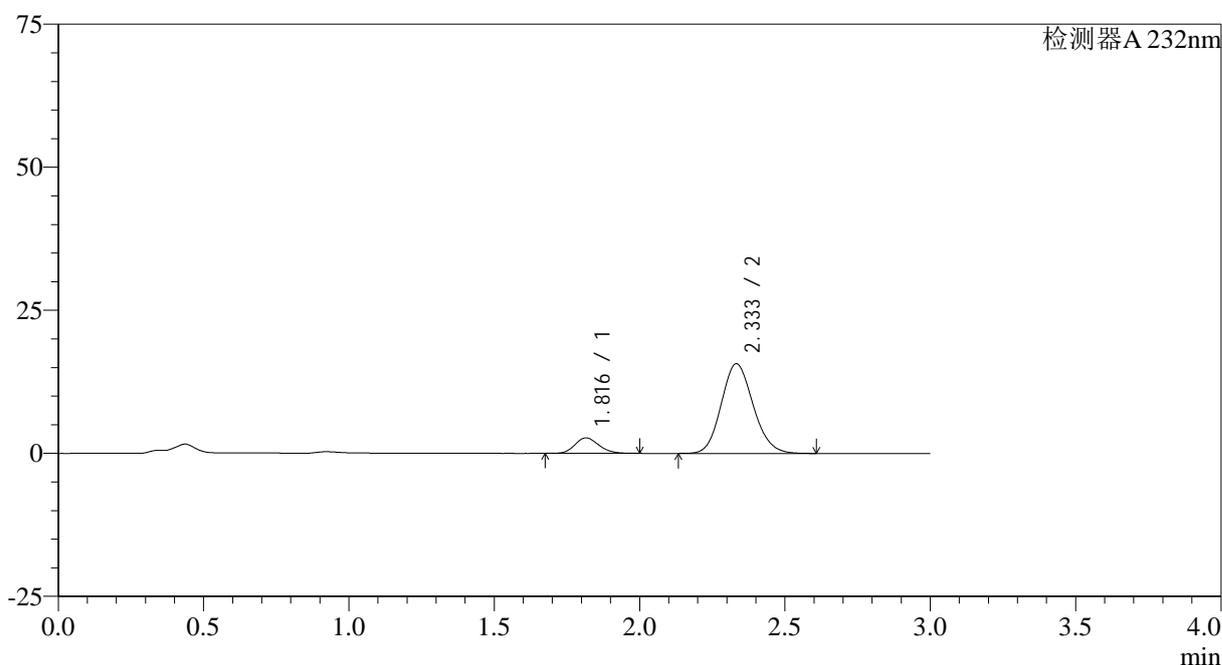
图181 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-182-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 21:35:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:37:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	15506	11.462	2710	2329	1.163	--
2	2.333	119779	88.538	15652	2156	1.132	2.943
总计		135285	100.000	18362			

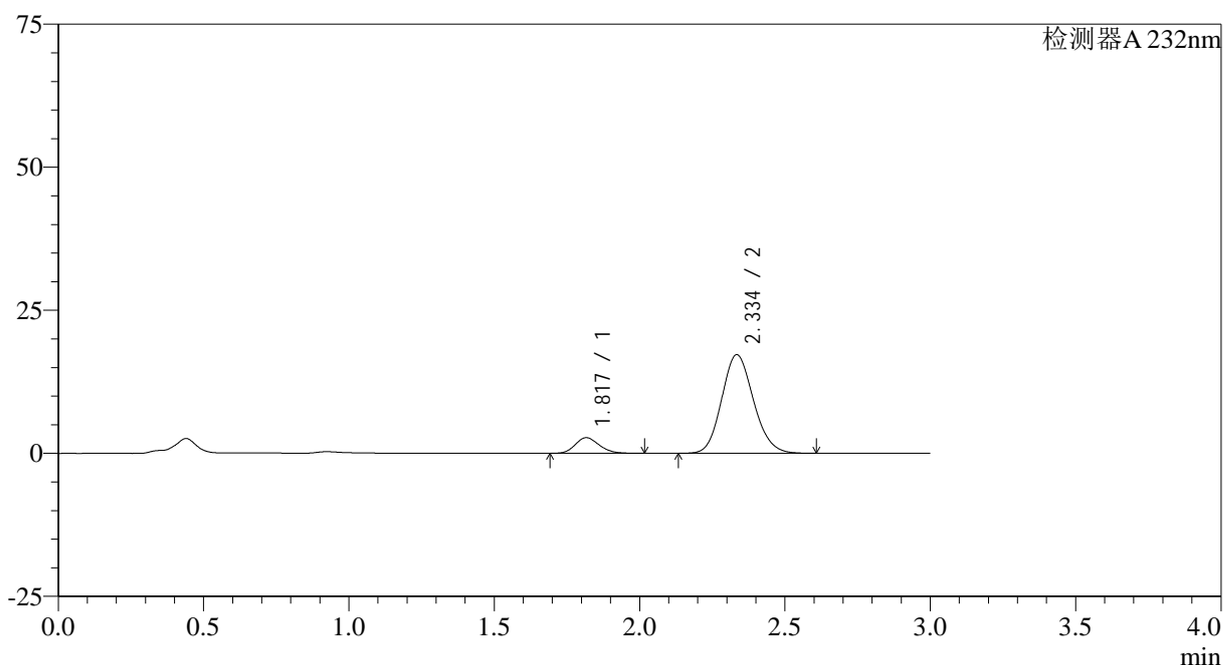
图182 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-183-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 21:38:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:37:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	15700	10.697	2724	2324	1.171	--
2	2.334	131066	89.303	17183	2181	1.130	2.951
总计		146766	100.000	19906			

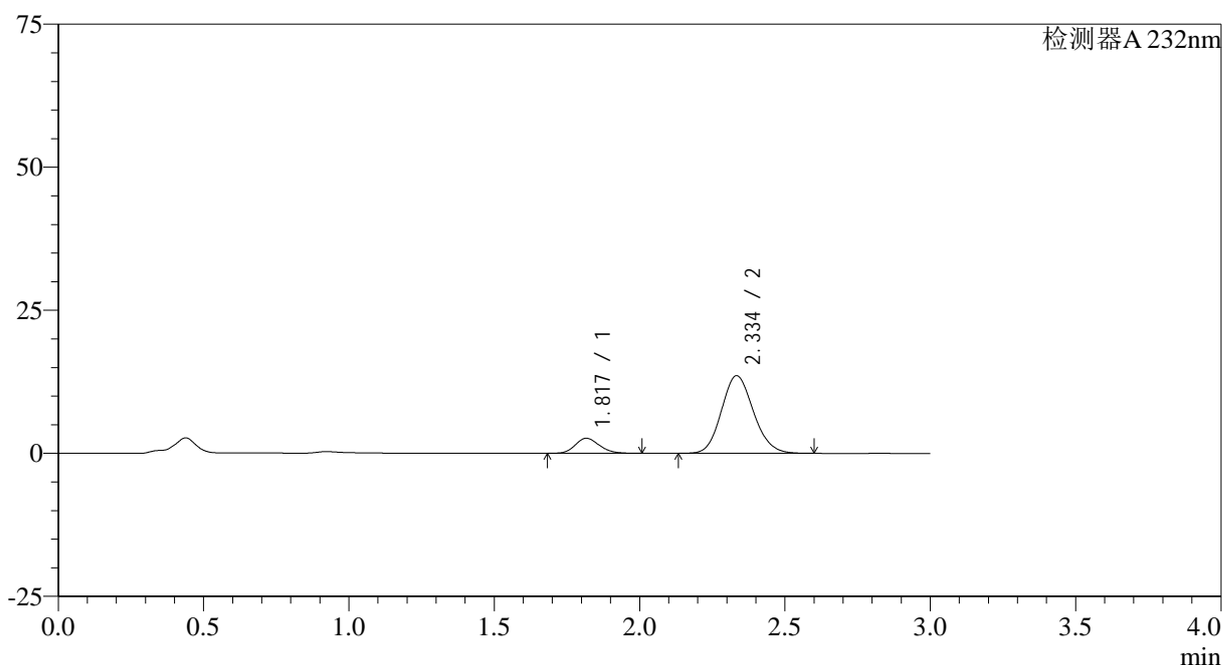
图183 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-184-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 21:42:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:37:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	15123	12.711	2618	2329	1.170	--
2	2.334	103854	87.289	13536	2152	1.129	2.936
总计		118977	100.000	16154			

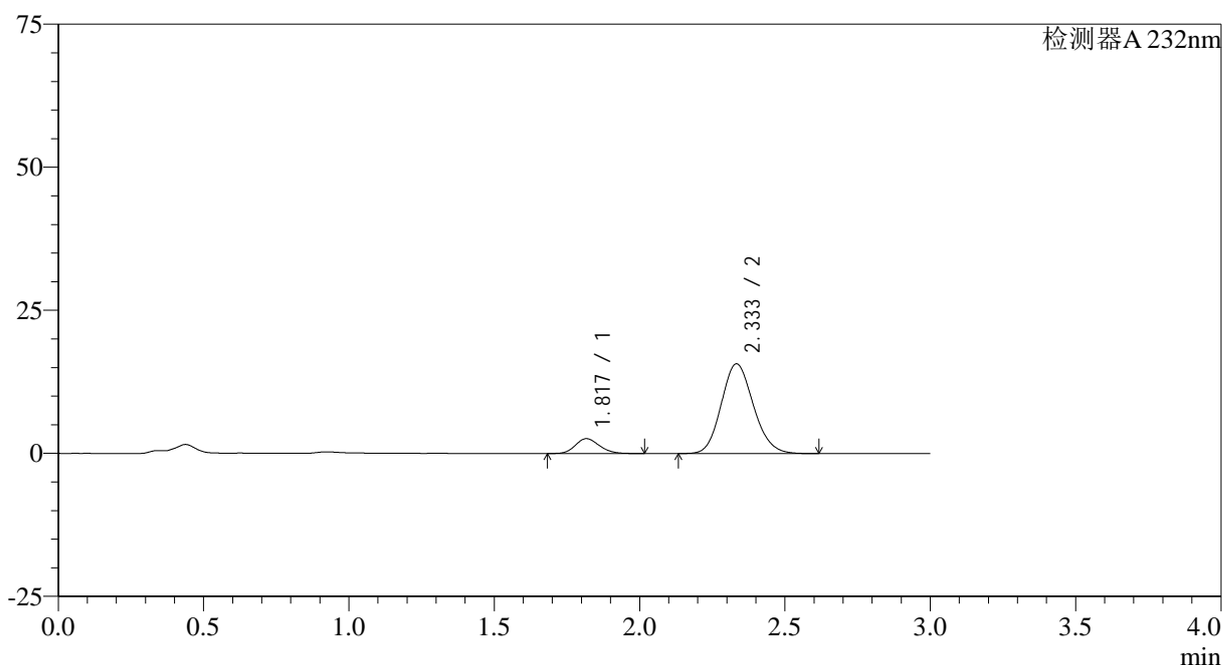
图184 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-185-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 21:45:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:37:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

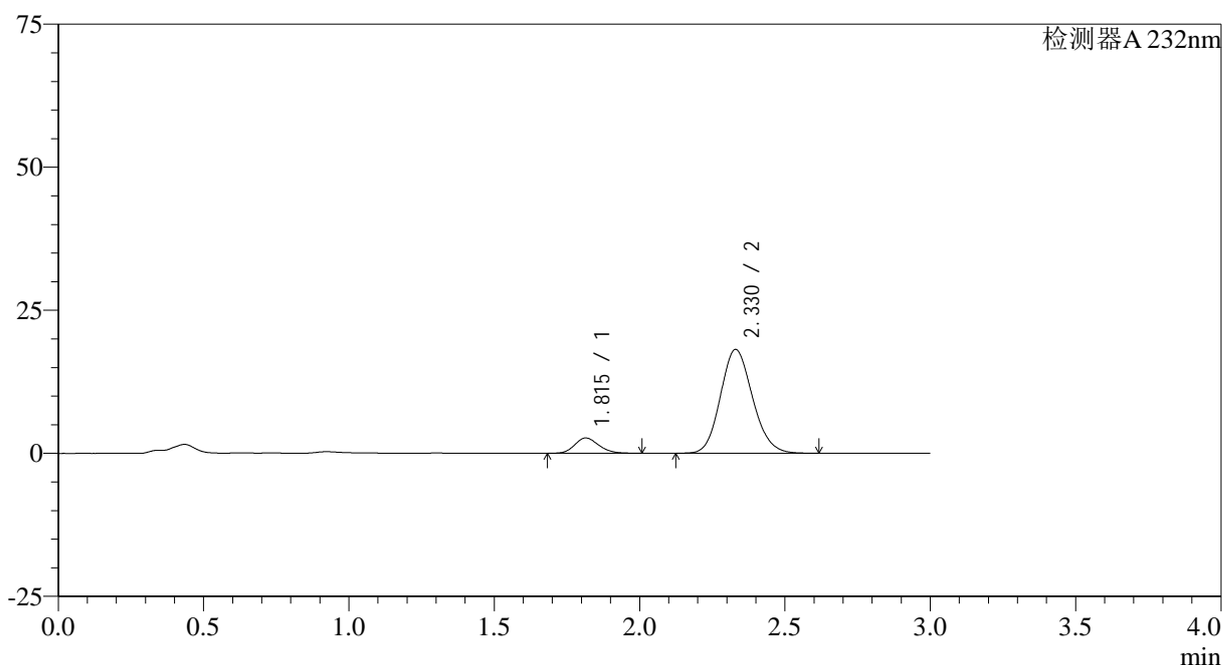
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	14985	11.041	2589	2319	1.170	--
2	2.333	120743	88.959	15671	2129	1.133	2.921
总计		135728	100.000	18260			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-186-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 21:49:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:37:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	15350	9.912	2673	2322	1.173	--
2	2.330	139505	90.088	18151	2129	1.133	2.923
总计		154855	100.000	20825			

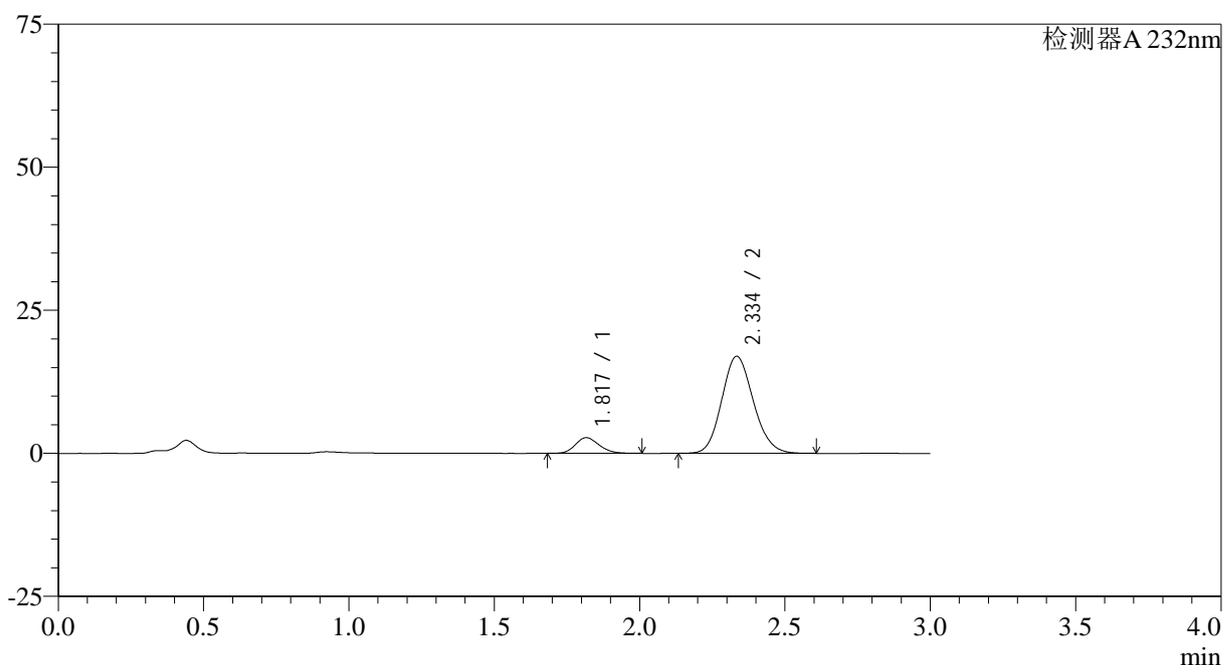
图186 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-187-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 21:52:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:37:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	15684	10.881	2736	2358	1.171	--
2	2.334	128455	89.119	16925	2205	1.133	2.967
总计		144139	100.000	19660			

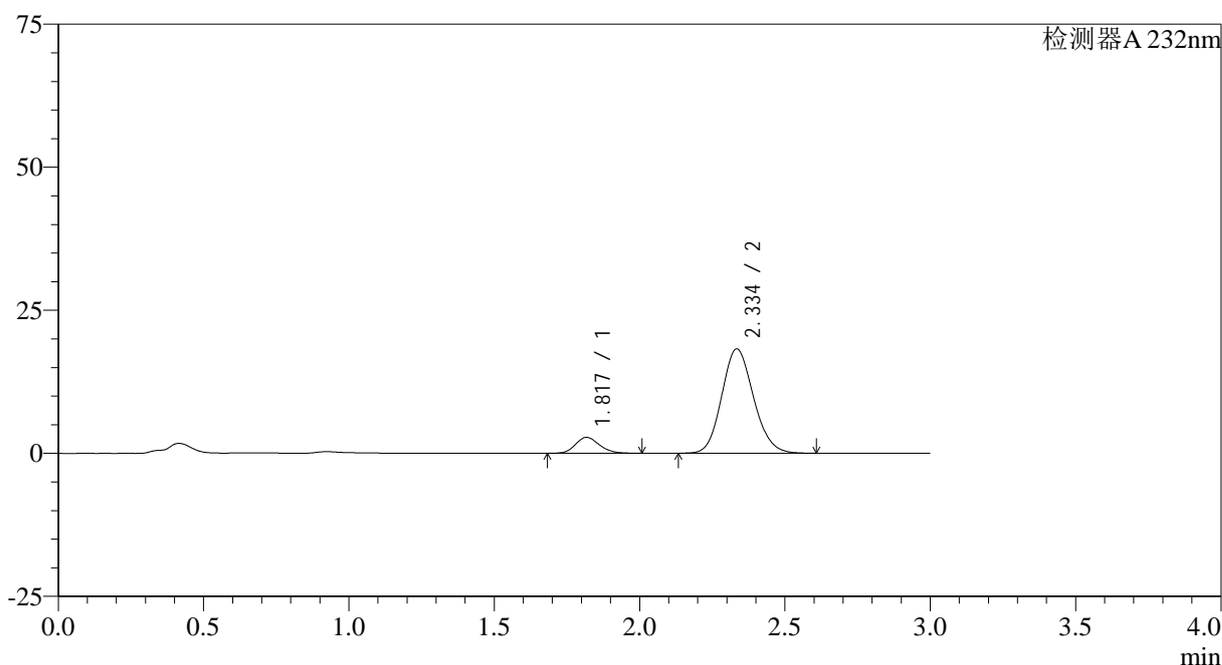
图187 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-188-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 21:55:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:37:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	15828	10.247	2771	2375	1.172	--
2	2.334	138631	89.753	18191	2187	1.133	2.963
总计		154459	100.000	20961			

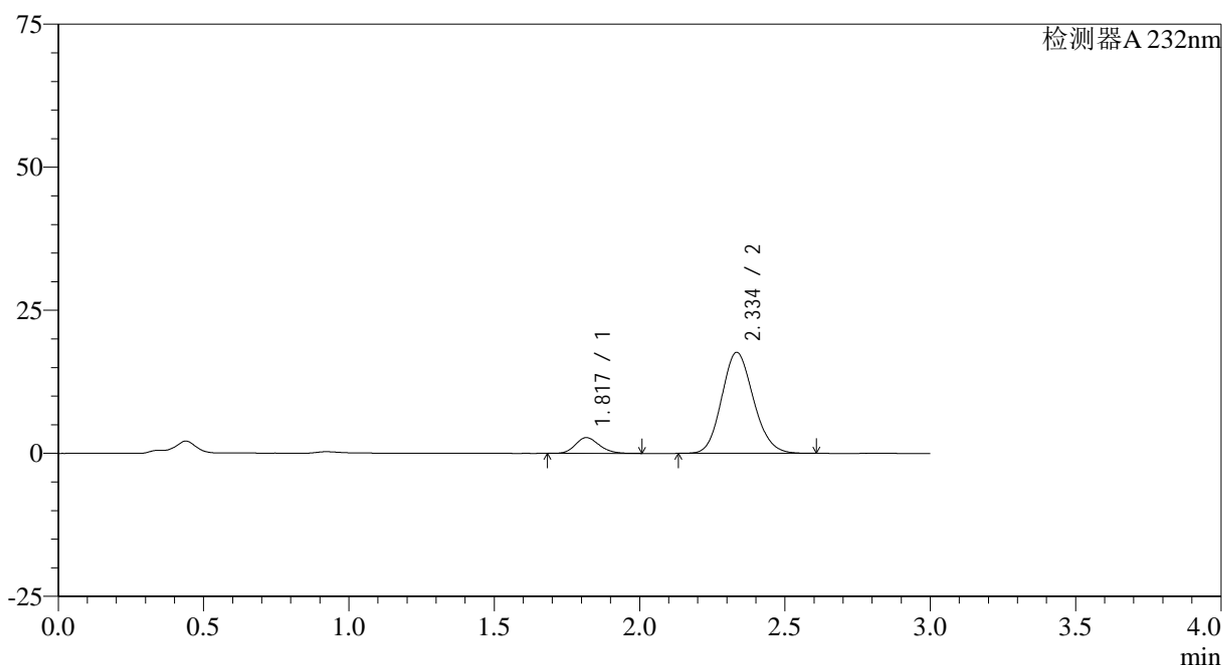
图188 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-189-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 21:59:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:37:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	15695	10.473	2739	2348	1.174	--
2	2.334	134161	89.527	17612	2187	1.134	2.956
总计		149856	100.000	20352			

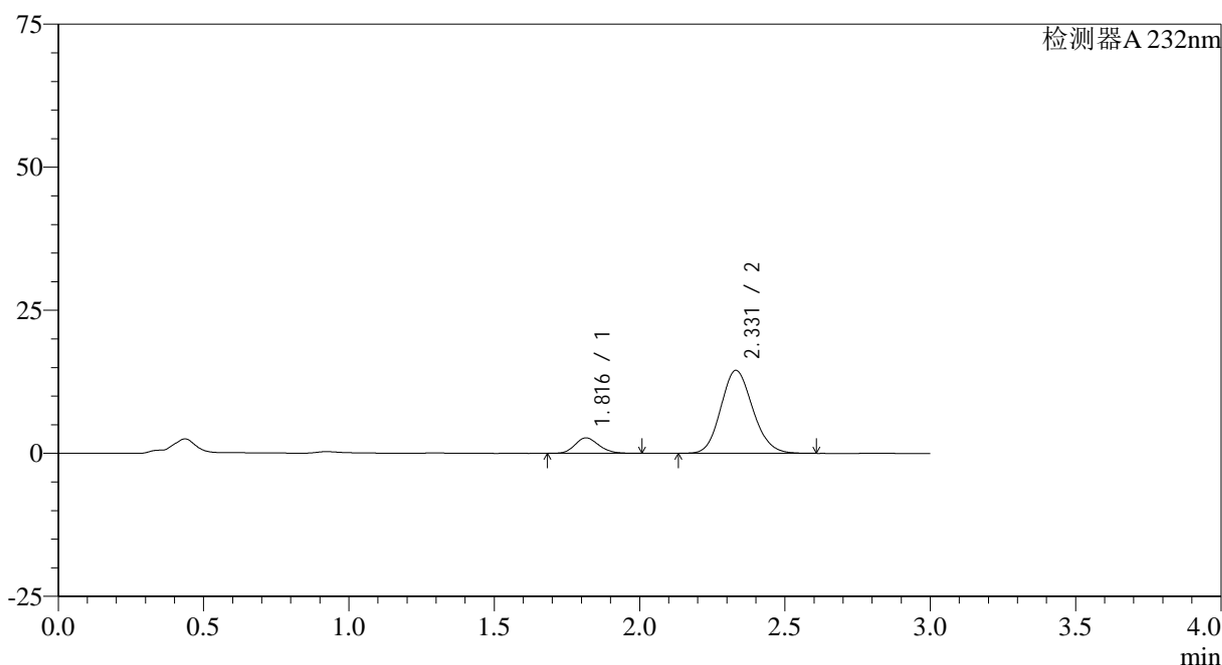
图189 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-190-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 22:02:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:37:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	15430	12.222	2702	2367	1.167	--
2	2.331	110821	87.778	14508	2163	1.135	2.947
总计		126251	100.000	17209			

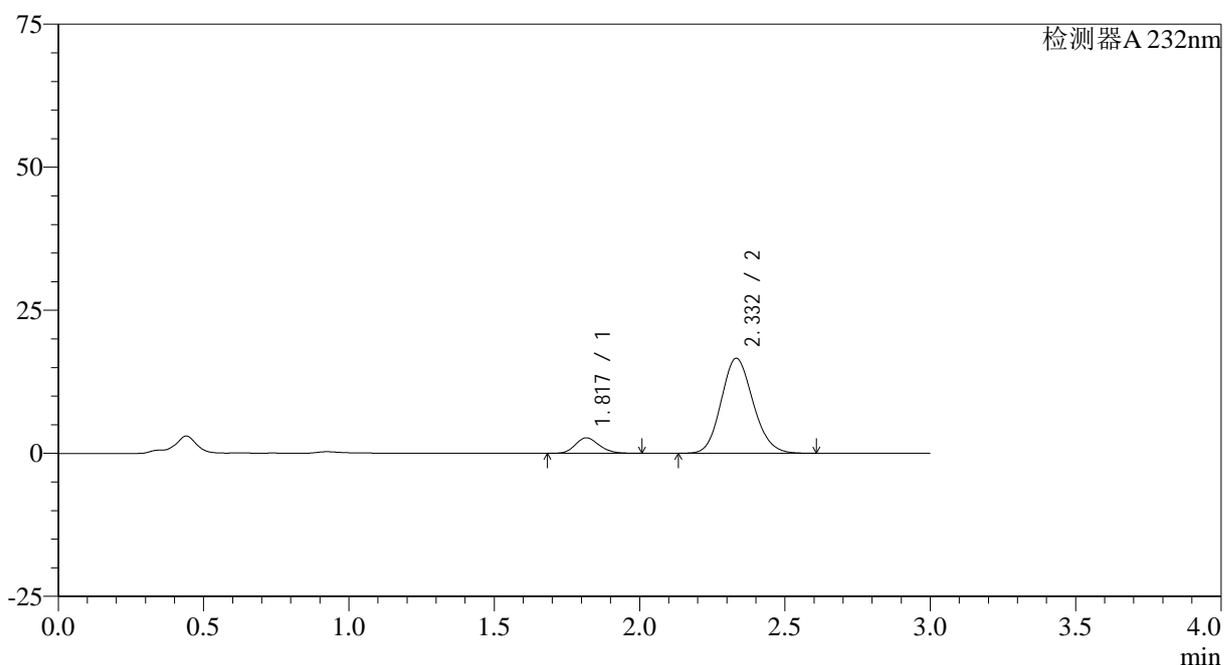
图190 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-191-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 22:06:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:37:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	15409	10.852	2691	2358	1.174	--
2	2.332	126591	89.148	16584	2165	1.133	2.945
总计		142001	100.000	19275			

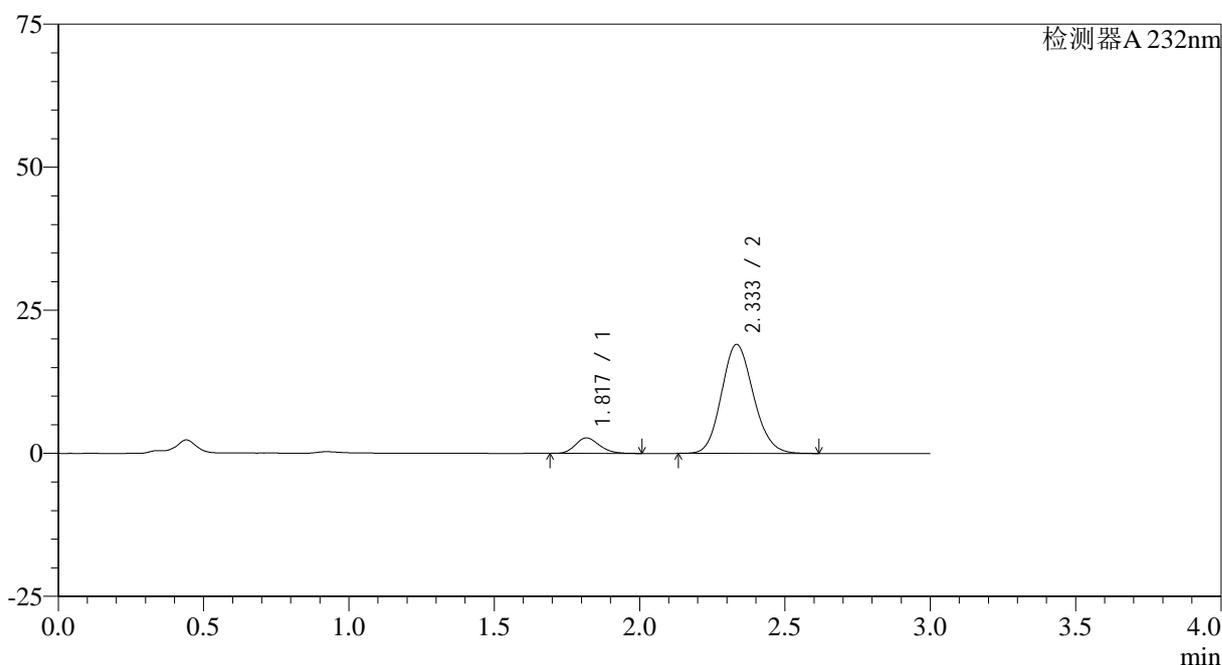
图191 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-192-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 22:09:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:37:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	15459	9.604	2691	2347	1.178	--
2	2.333	145497	90.396	19016	2167	1.132	2.945
总计		160955	100.000	21707			

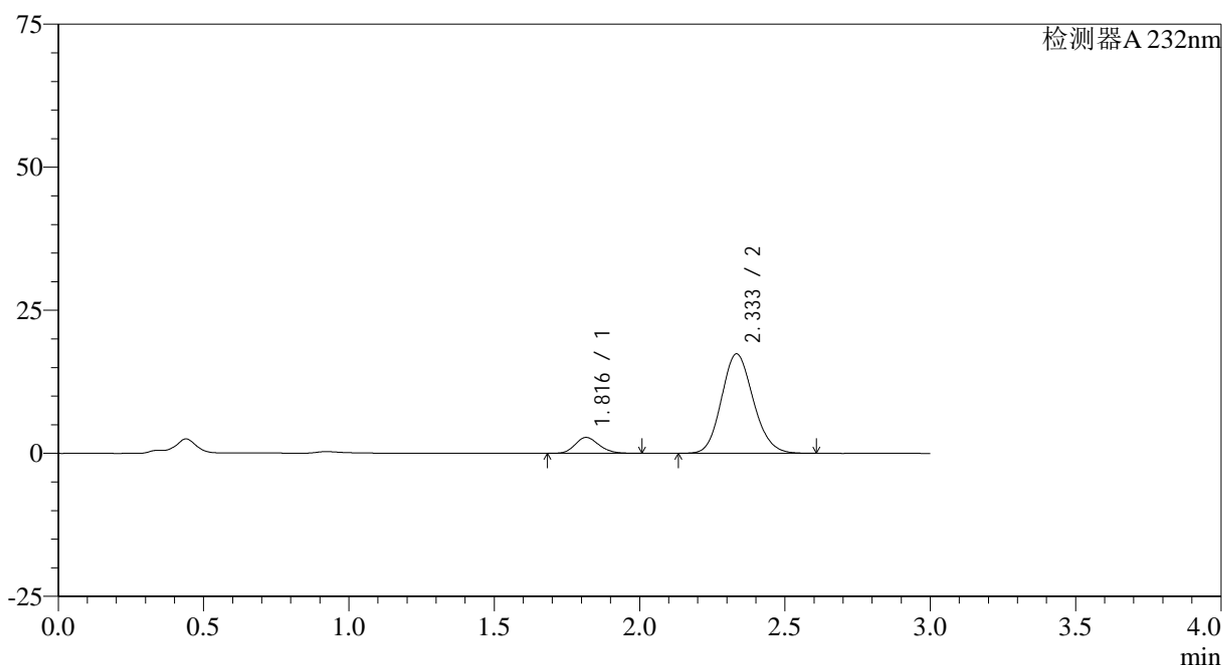
图192 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-193-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 22:12:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:37:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	15819	10.694	2767	2349	1.178	--
2	2.333	132112	89.306	17357	2189	1.133	2.961
总计		147931	100.000	20125			

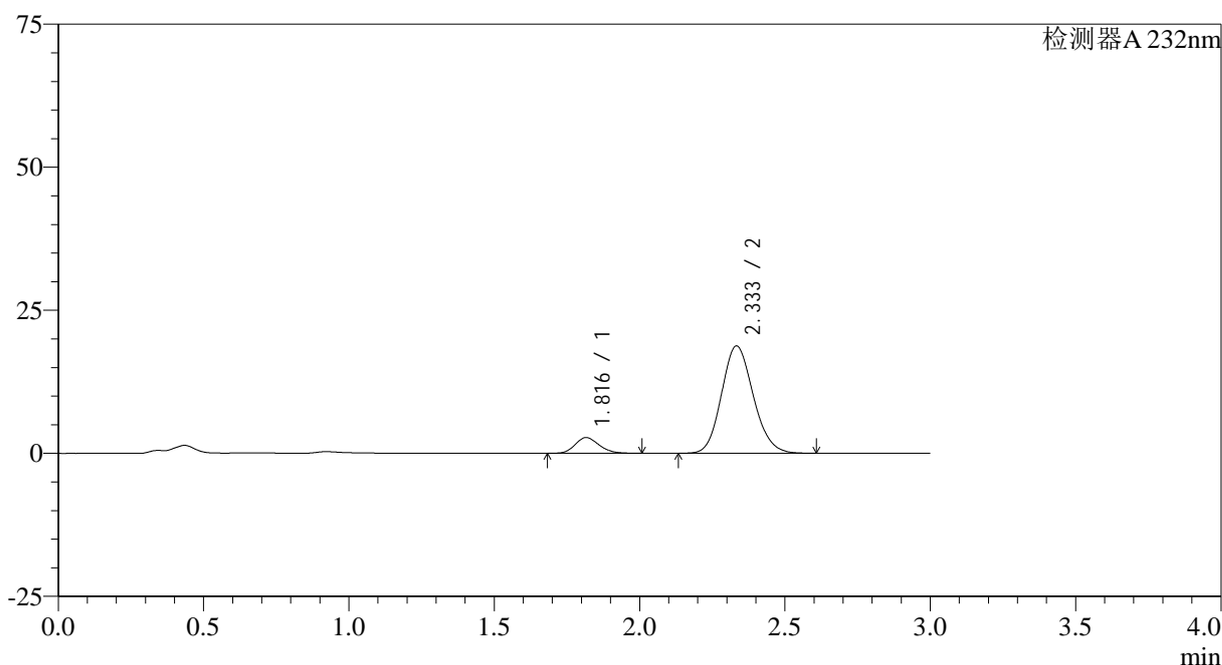
图193 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-194-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 22:16:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:37:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	15743	9.935	2744	2343	1.178	--
2	2.333	142728	90.065	18731	2181	1.134	2.955
总计		158471	100.000	21475			

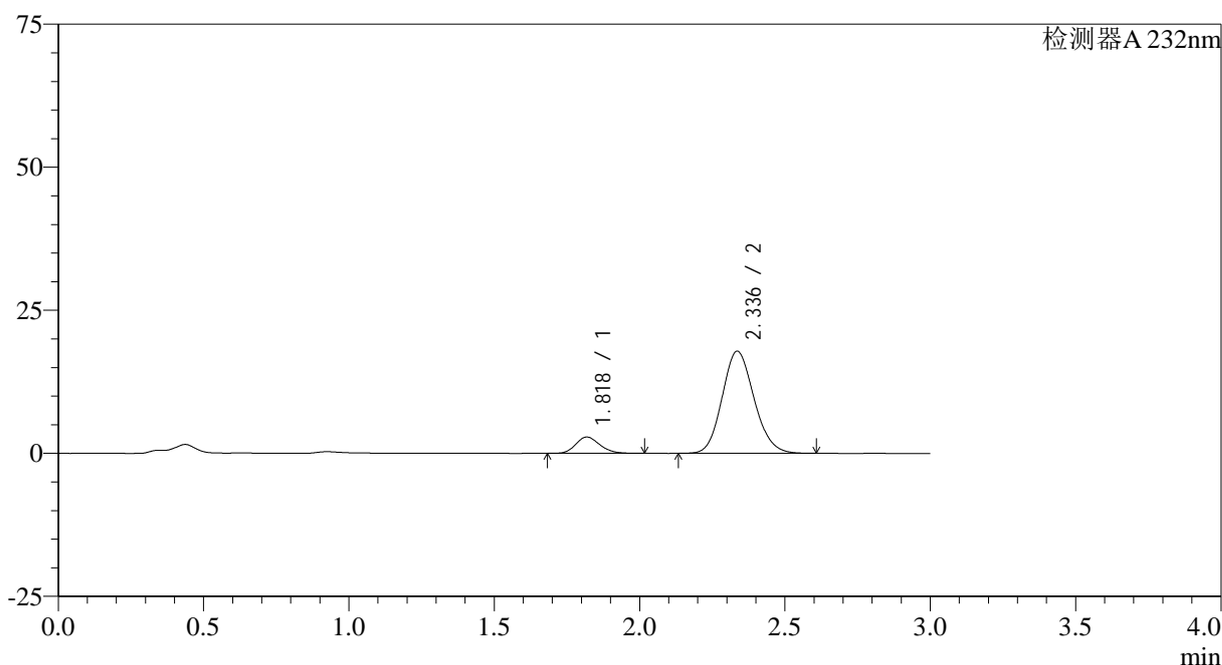
图194 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-195-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 22:19:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:37:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	16416	10.751	2848	2336	1.175	--
2	2.336	136279	89.249	17834	2170	1.130	2.947
总计		152695	100.000	20682			

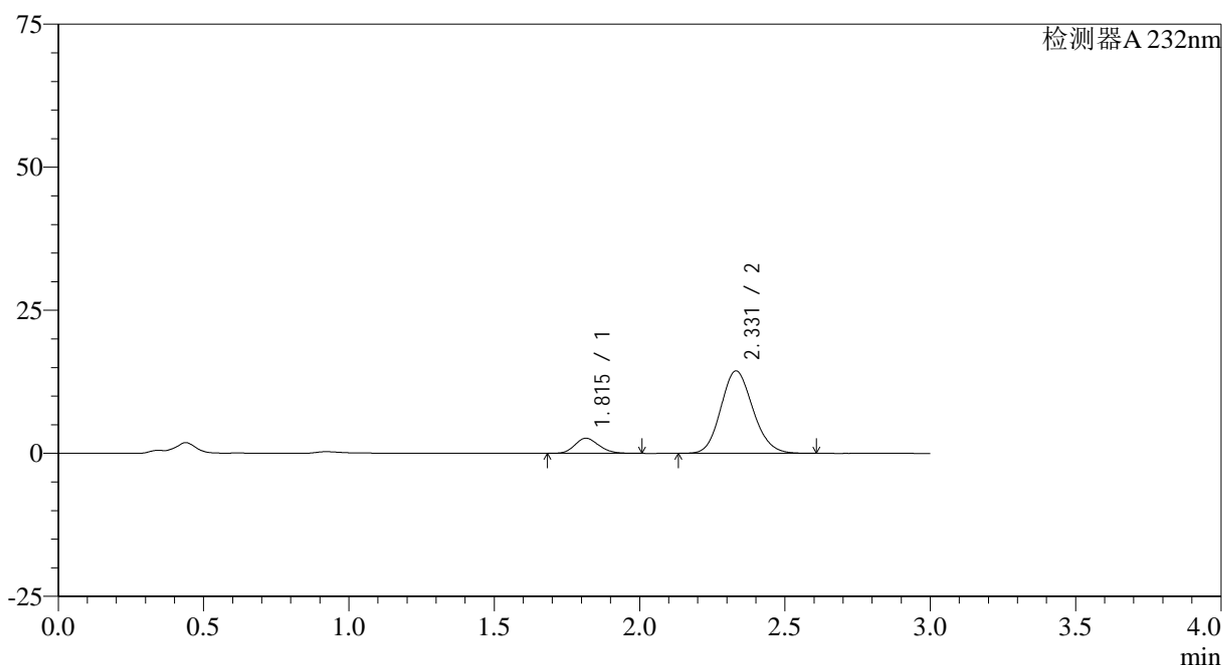
图195 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-196-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 22:23:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:37:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	15157	12.060	2639	2327	1.169	--
2	2.331	110523	87.940	14420	2144	1.134	2.933
总计		125680	100.000	17059			

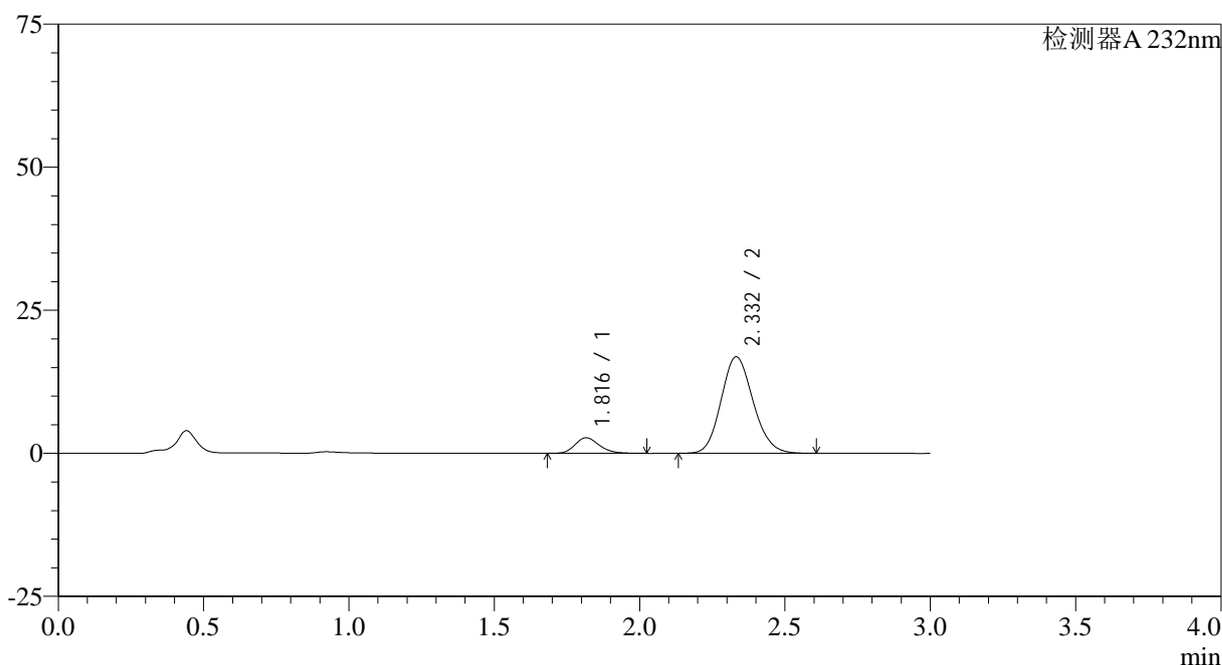
图196 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-197-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 22:26:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:38:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	15822	10.903	2718	2307	1.208	--
2	2.332	129304	89.097	16866	2147	1.134	2.928
总计		145126	100.000	19584			

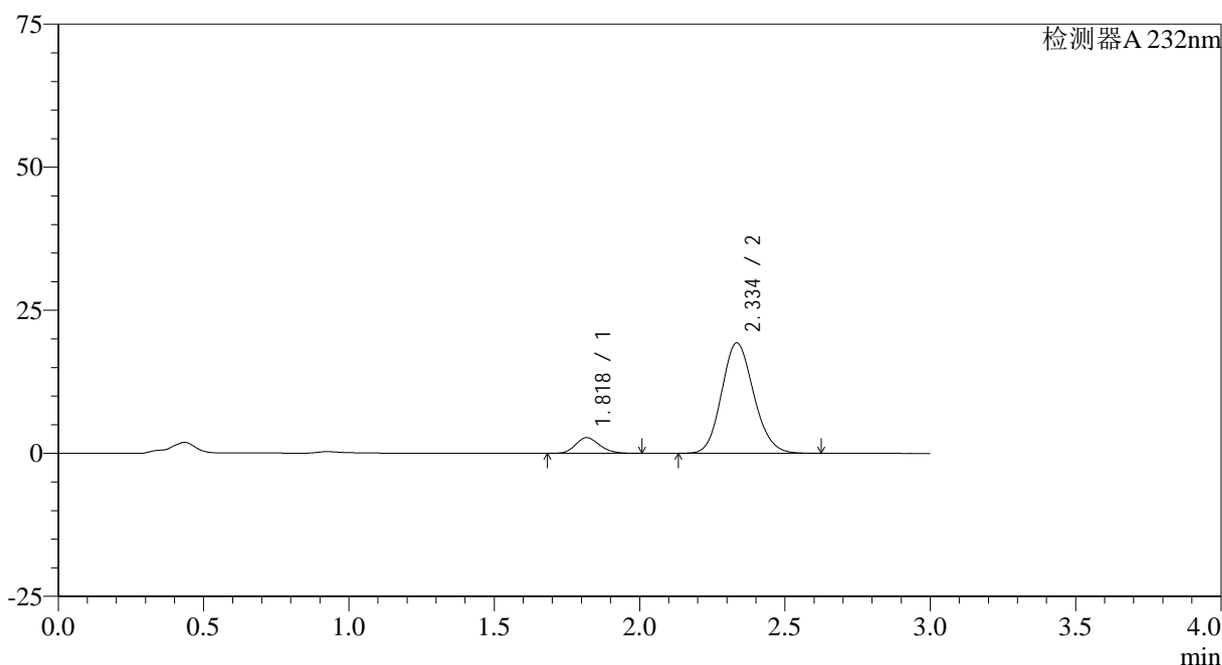
图197 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-198-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 22:30:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:38:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	15723	9.581	2728	2333	1.175	--
2	2.334	148389	90.419	19255	2142	1.135	2.930
总计		164112	100.000	21983			

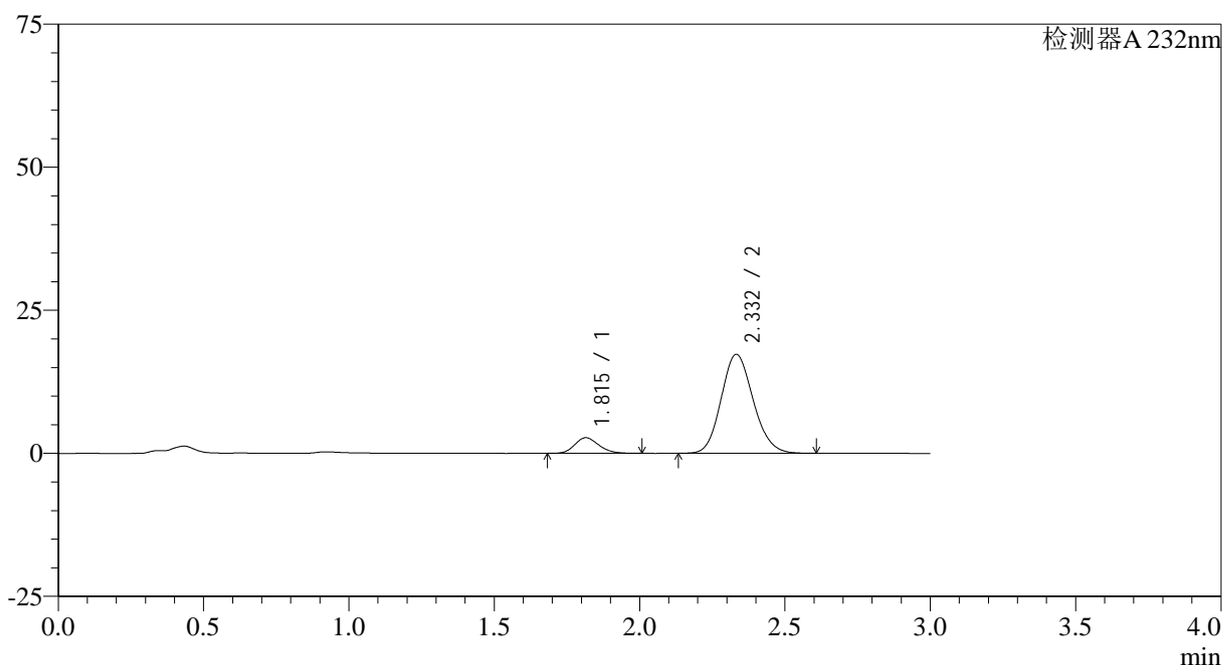
图198 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-199-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 22:33:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:38:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	15716	10.591	2727	2300	1.172	--
2	2.332	132669	89.409	17298	2146	1.135	2.932
总计		148385	100.000	20025			

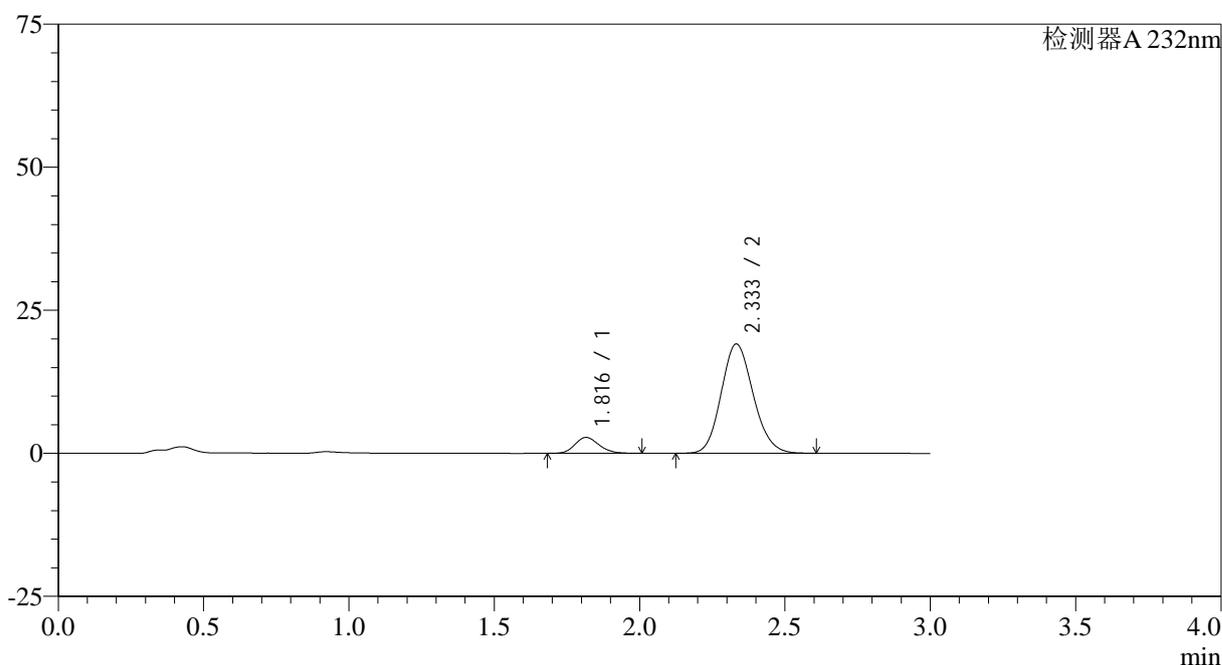
图199 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-200-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 22:36:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:38:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	16070	9.889	2780	2313	1.173	--
2	2.333	146427	90.111	19088	2146	1.132	2.933
总计		162497	100.000	21868			

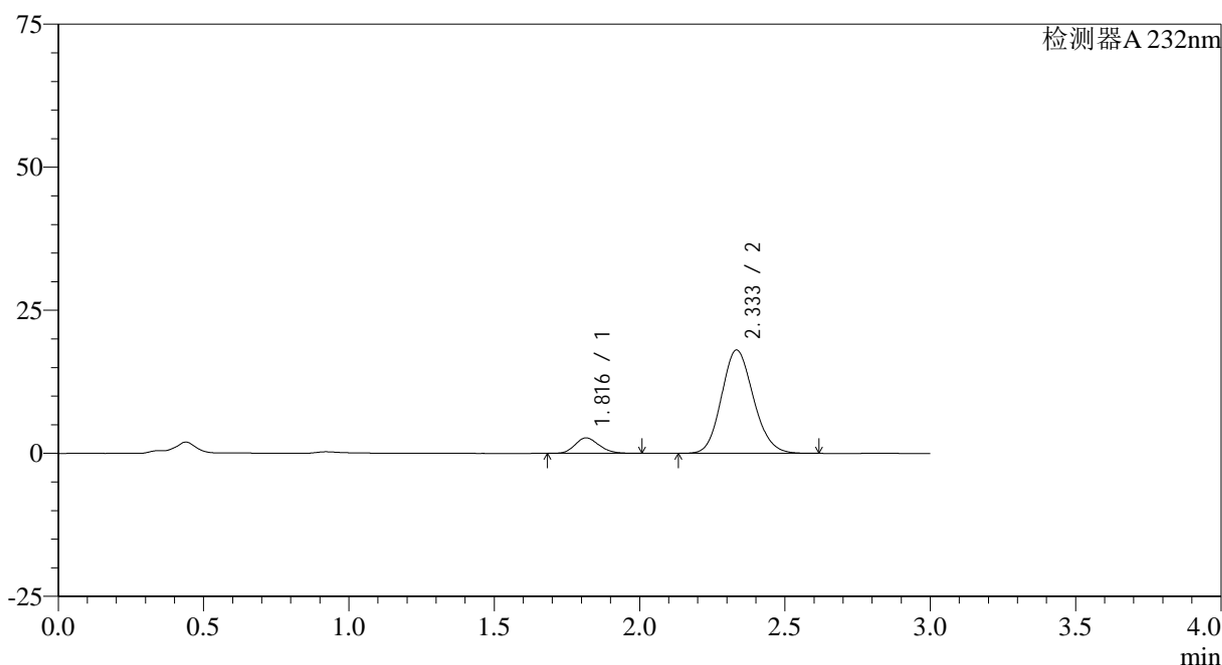
图200 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-201-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 22:40:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:38:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	15569	10.135	2703	2318	1.171	--
2	2.333	138058	89.865	18029	2161	1.134	2.942
总计		153627	100.000	20733			

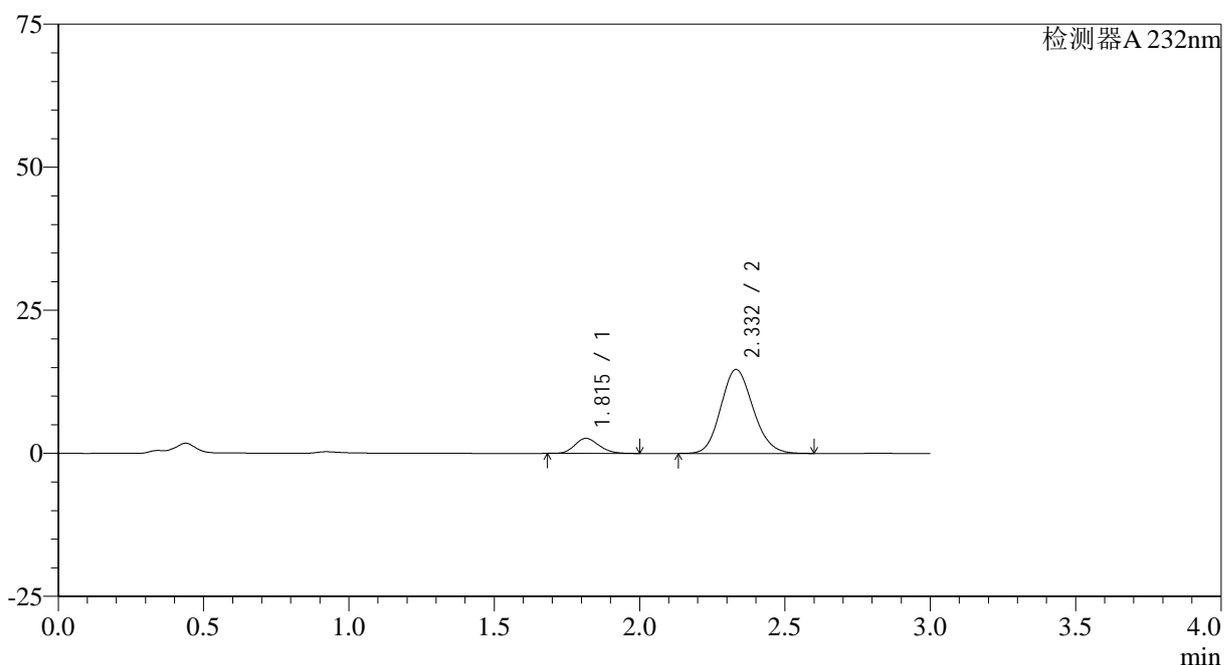
图201 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-202-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 22:43:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:38:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	15162	11.801	2628	2284	1.164	--
2	2.332	113321	88.199	14674	2109	1.133	2.908
总计		128483	100.000	17302			

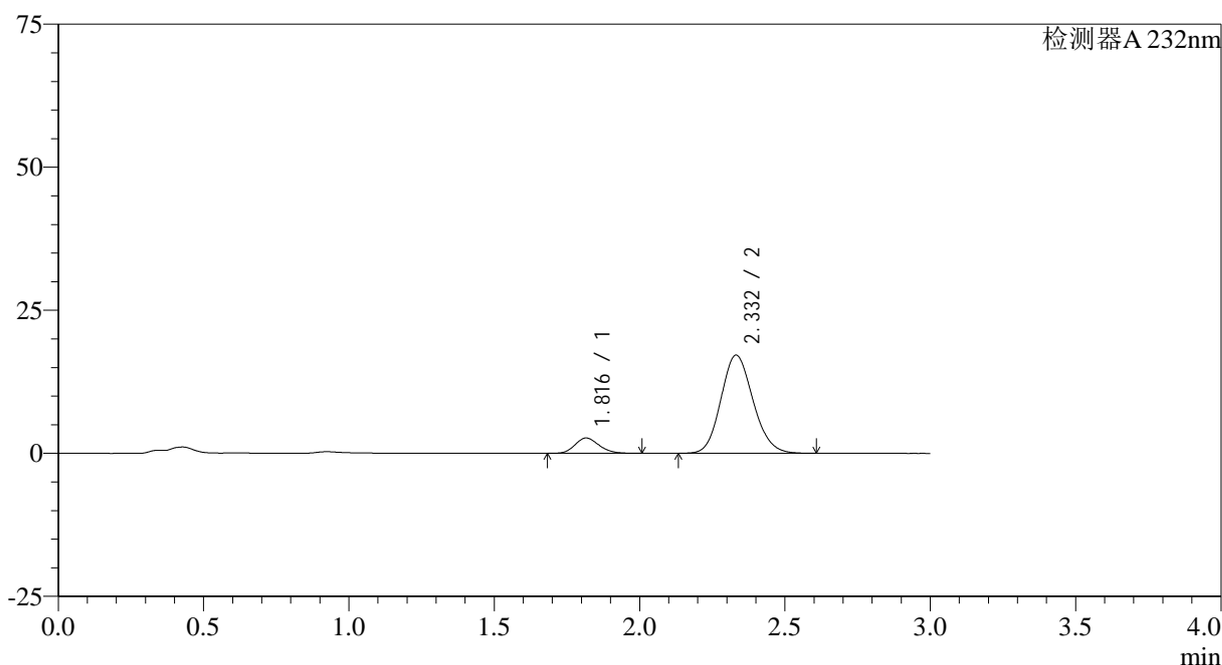
图202 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-203-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 22:47:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:38:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

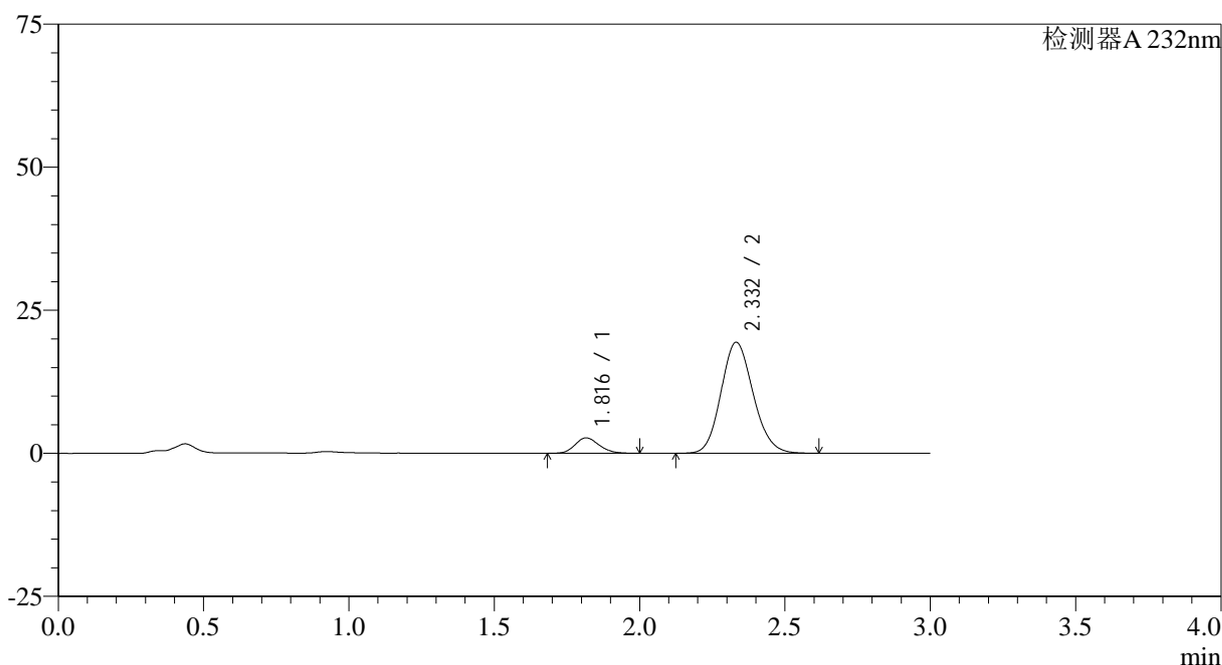
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	15381	10.440	2672	2311	1.170	--
2	2.332	131945	89.560	17156	2129	1.133	2.920
总计		147326	100.000	19828			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-204-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 22:50:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:38:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

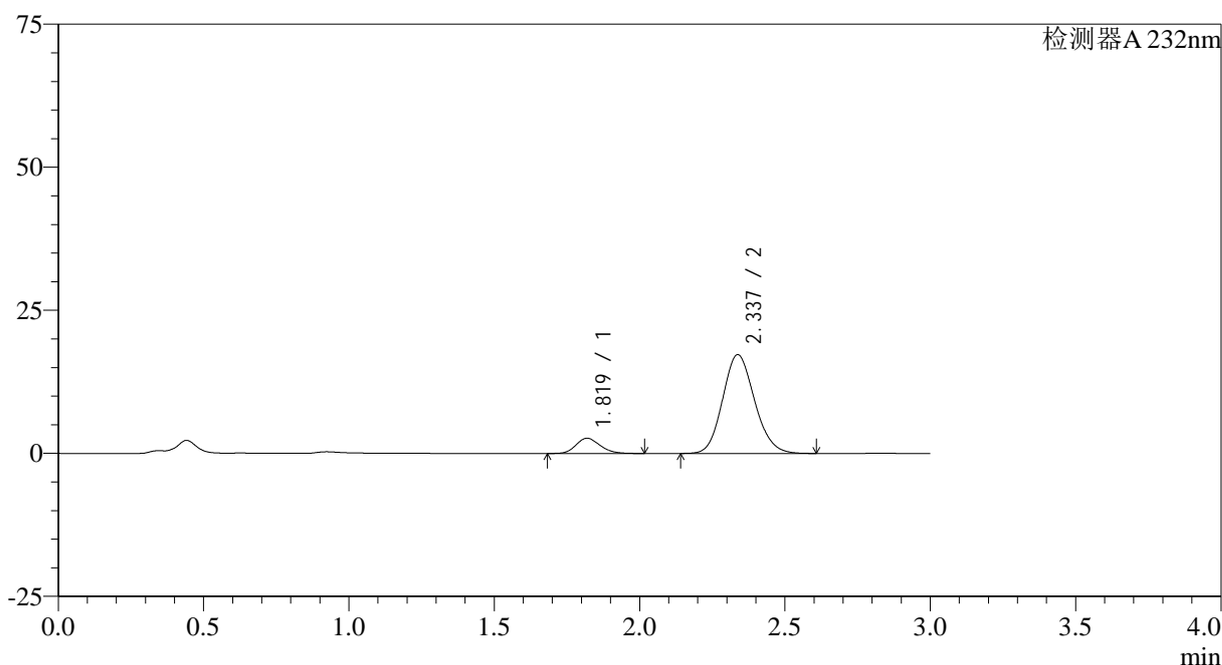
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	15447	9.376	2686	2312	1.179	--
2	2.332	149300	90.624	19393	2131	1.134	2.922
总计		164747	100.000	22079			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-205-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 22:54:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:38:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	15346	10.421	2658	2324	1.178	--
2	2.337	131912	89.579	17266	2168	1.133	2.945
总计		147258	100.000	19924			

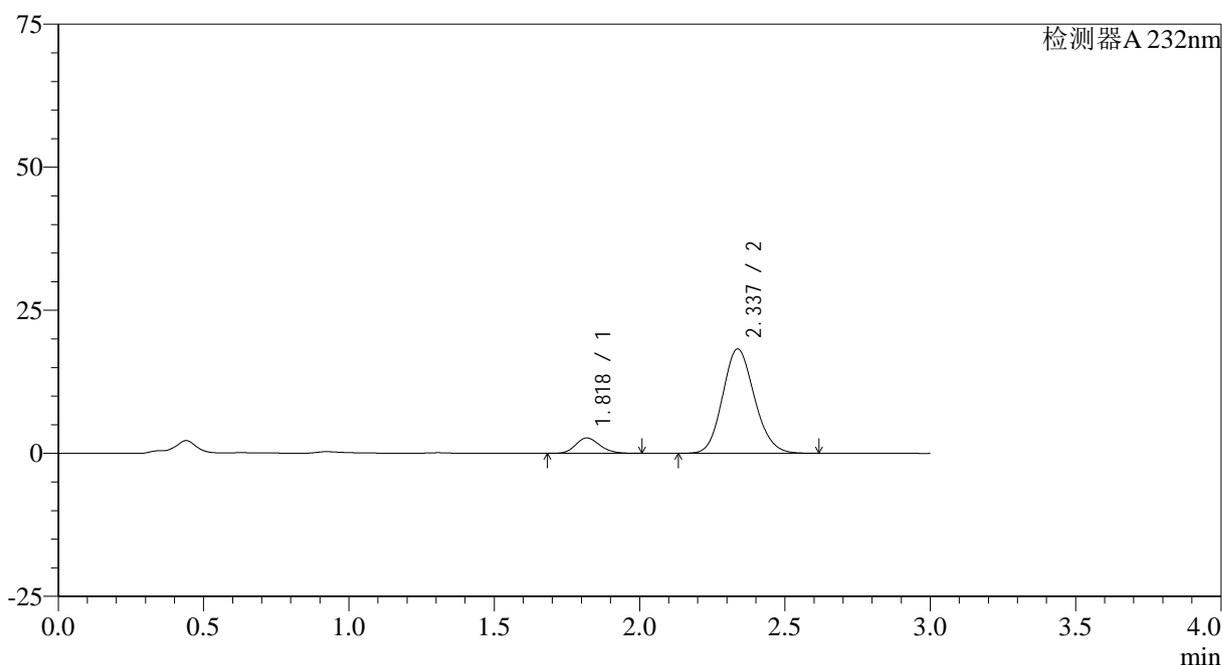


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-207-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 23:00:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:38:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

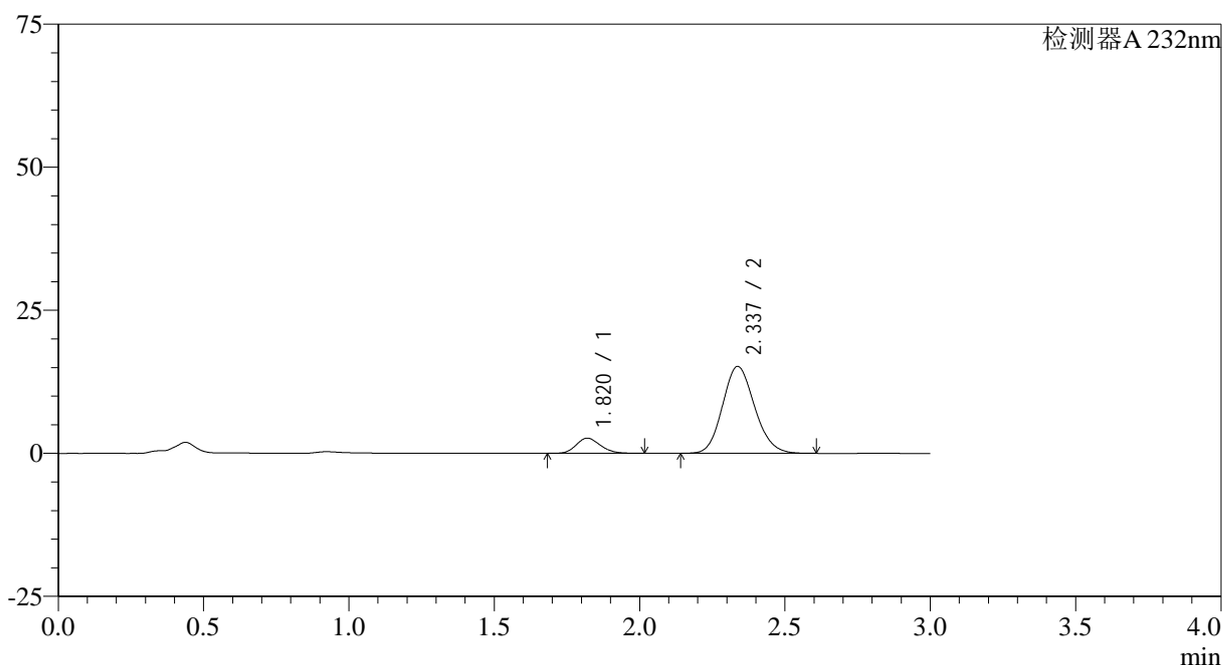
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	15610	10.091	2690	2295	1.175	--
2	2.337	139080	89.909	18258	2182	1.133	2.948
总计		154690	100.000	20948			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-208-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 23:04:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:38:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

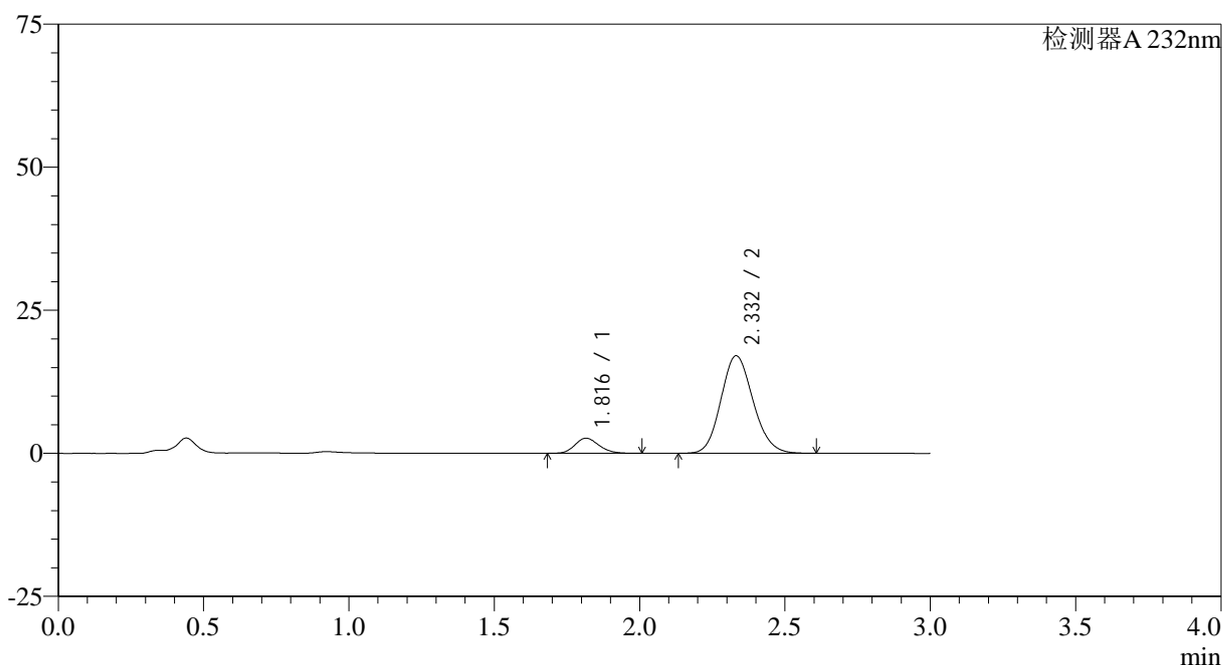
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	15356	11.634	2660	2306	1.174	--
2	2.337	116637	88.366	15205	2149	1.136	2.927
总计		131993	100.000	17864			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-209-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 23:07:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:38:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

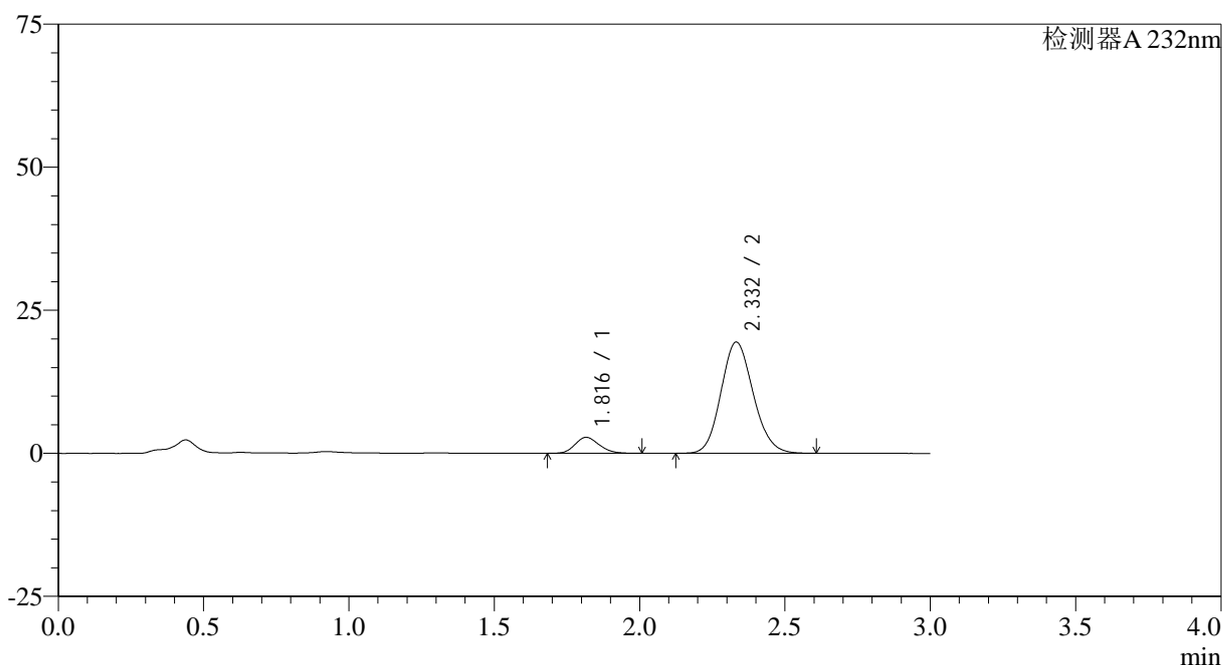
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	15250	10.415	2643	2298	1.167	--
2	2.332	131175	89.585	17053	2130	1.134	2.918
总计		146425	100.000	19696			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-210-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 23:11:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:38:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	16146	9.718	2788	2287	1.172	--
2	2.332	149997	90.282	19432	2117	1.130	2.910
总计		166143	100.000	22221			

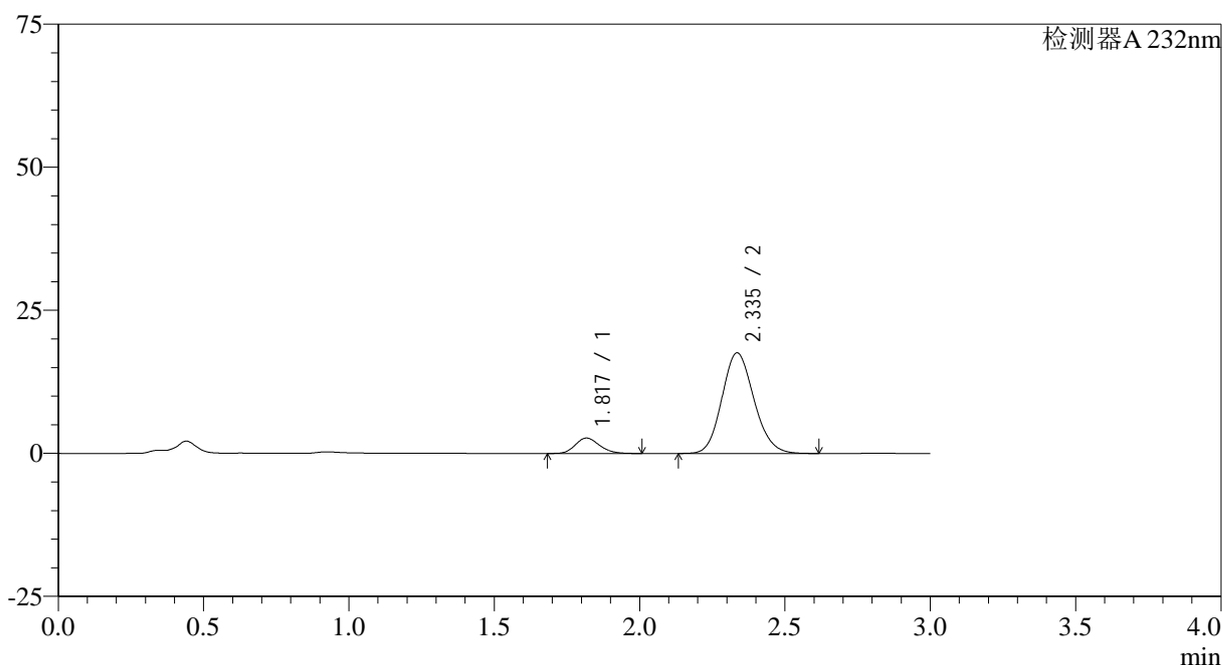
图210 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-211-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 23:14:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/02 09:38:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	15607	10.365	2686	2297	1.172	--
2	2.335	134972	89.635	17566	2150	1.133	2.934
总计		150579	100.000	20251			

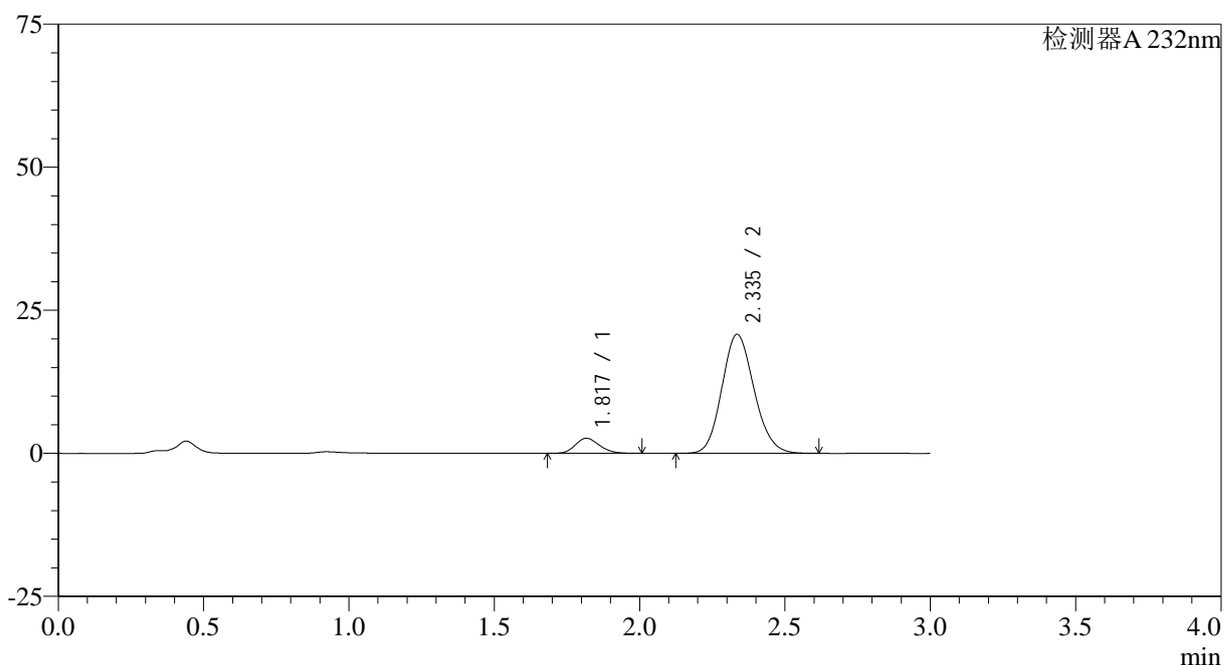
图211 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-212-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 23:18:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:38:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

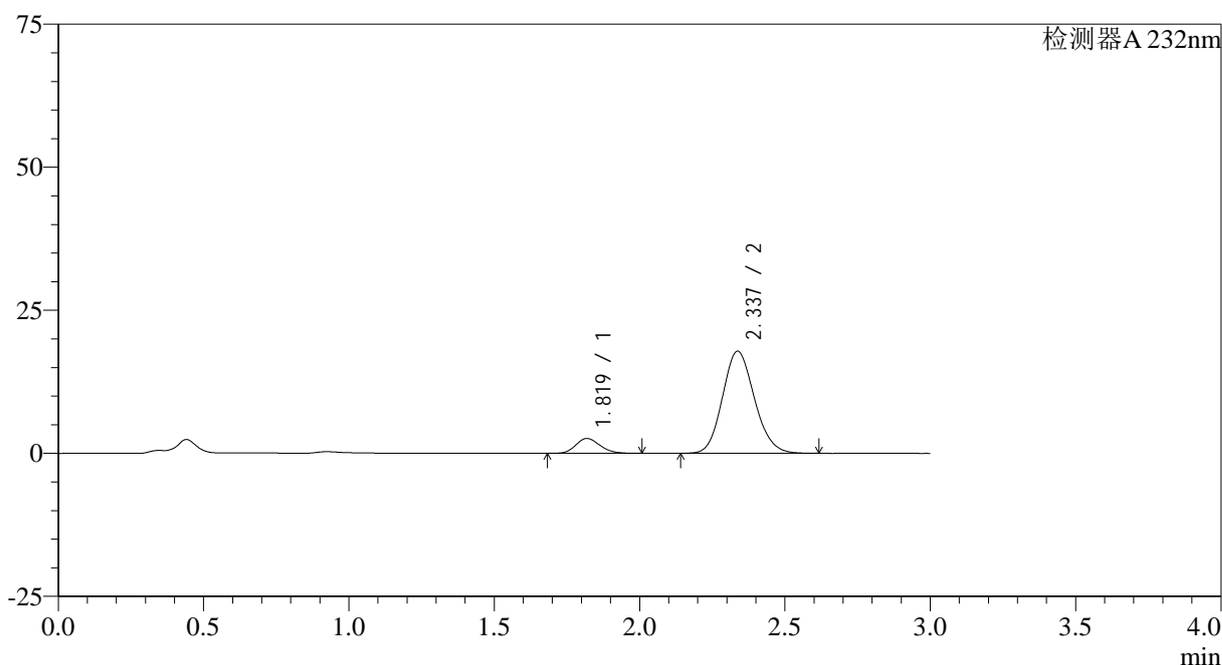
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	15248	8.690	2630	2300	1.171	--
2	2.335	160213	91.310	20772	2132	1.133	2.928
总计		175461	100.000	23402			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-213-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 23:21:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:38:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	15041	9.929	2600	2315	1.168	--
2	2.337	136450	90.071	17855	2169	1.132	2.944
总计		151491	100.000	20455			

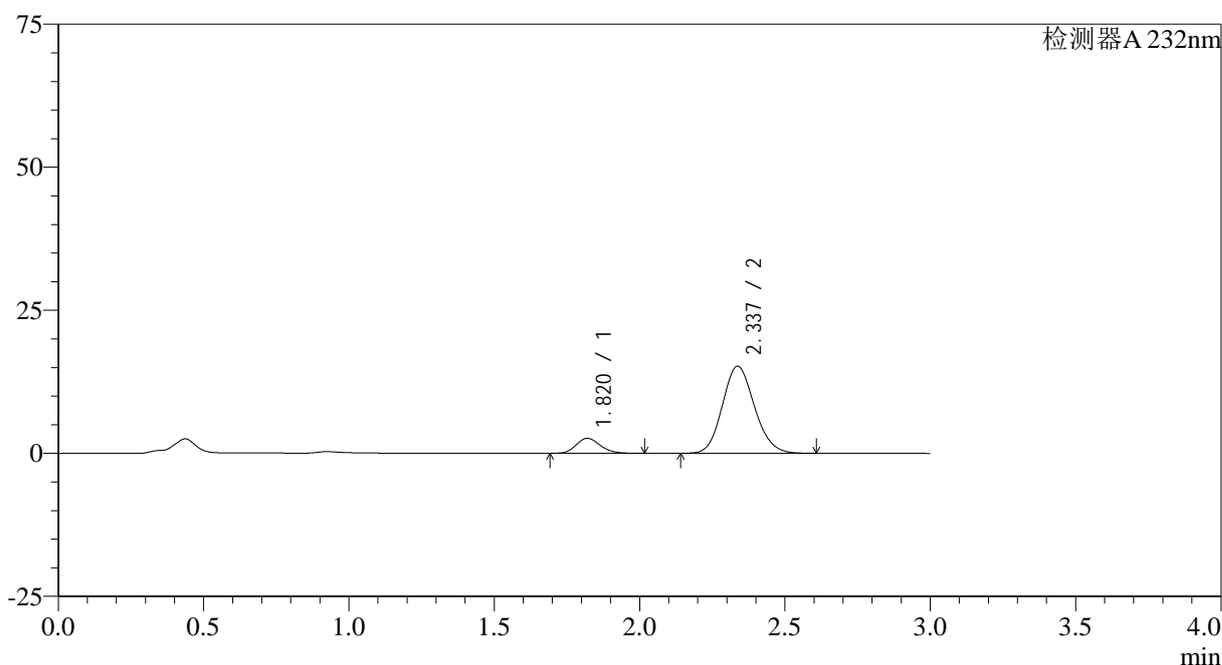
图213 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-214-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 23:24:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:38:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	15203	11.508	2629	2318	1.182	--
2	2.337	116905	88.492	15223	2143	1.130	2.928
总计		132108	100.000	17852			

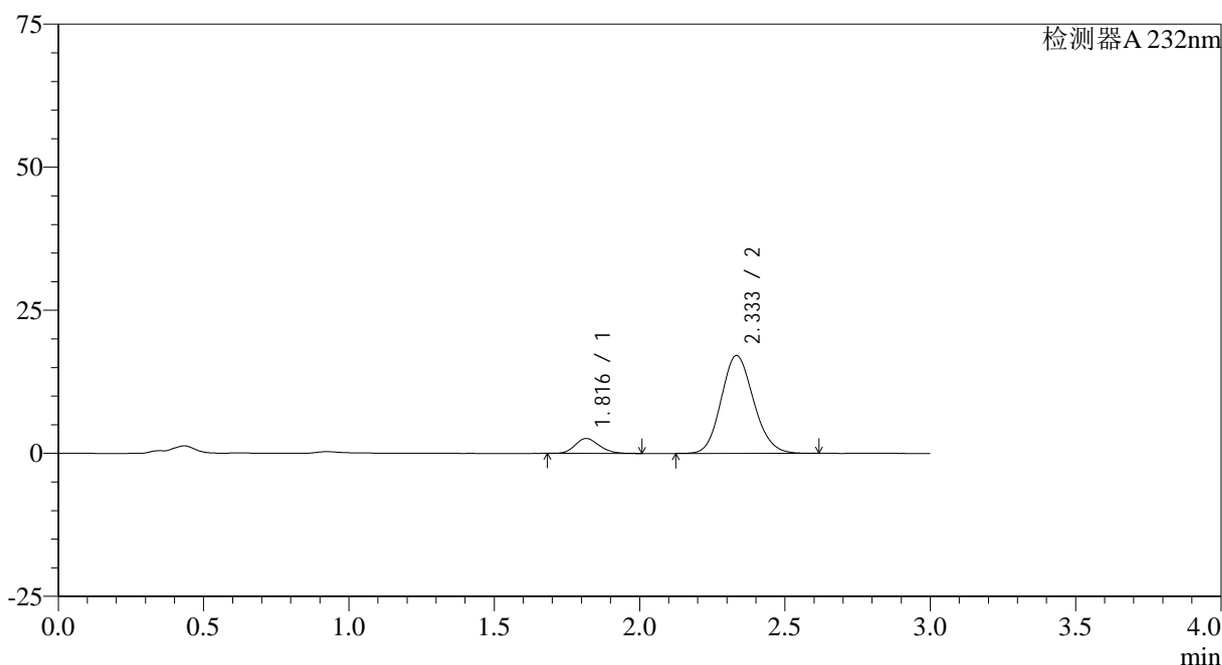
图214 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-215-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 23:28:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:38:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

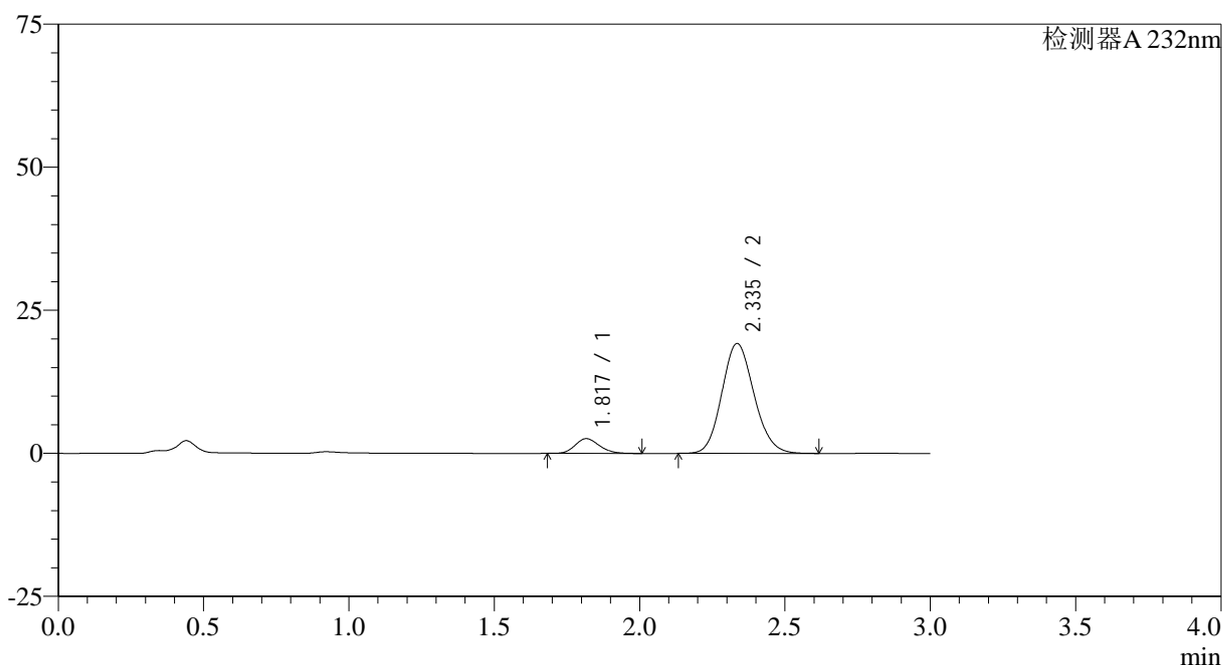
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	15057	10.186	2602	2289	1.166	--
2	2.333	132771	89.814	17085	2095	1.132	2.905
总计		147828	100.000	19687			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-216-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 23:31:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:38:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	14903	9.149	2570	2281	1.170	--
2	2.335	147992	90.851	19180	2130	1.130	2.926
总计		162894	100.000	21750			

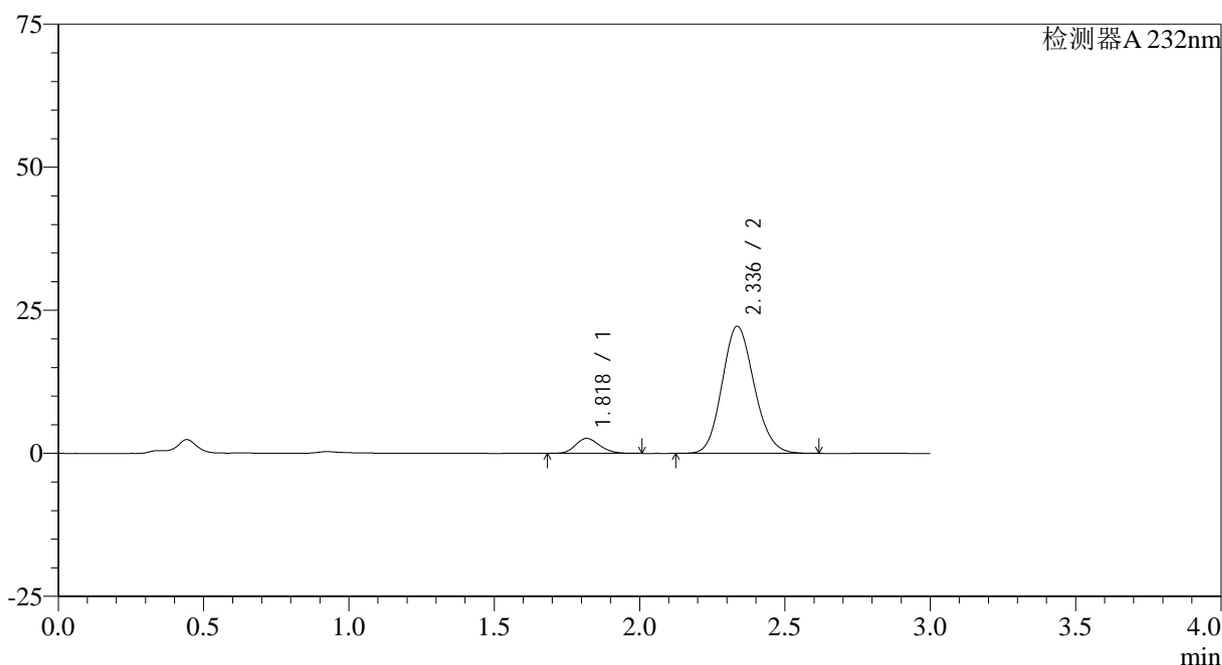
图216 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-217-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 23:35:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:38:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

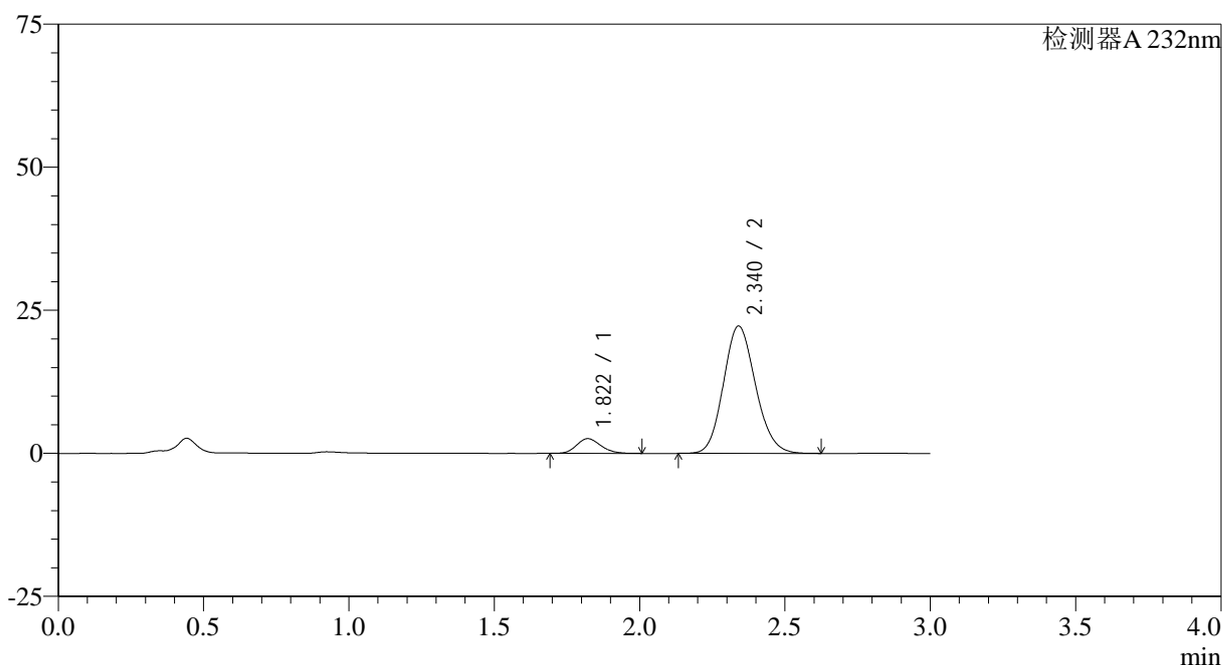
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	15156	8.160	2611	2295	1.166	--
2	2.336	170582	91.840	22188	2140	1.132	2.927
总计		185738	100.000	24799			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-218-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 23:38:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:38:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

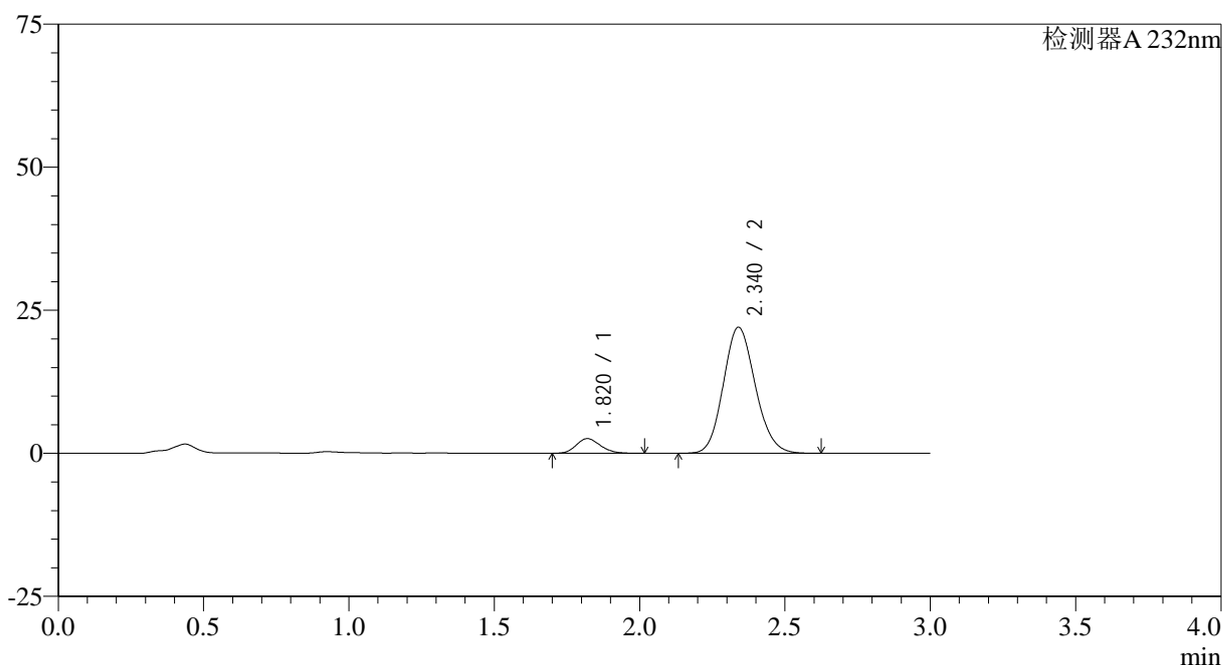
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	14910	8.024	2574	2295	1.168	--
2	2.340	170921	91.976	22255	2153	1.133	2.931
总计		185831	100.000	24828			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-219-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 23:42:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:39:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

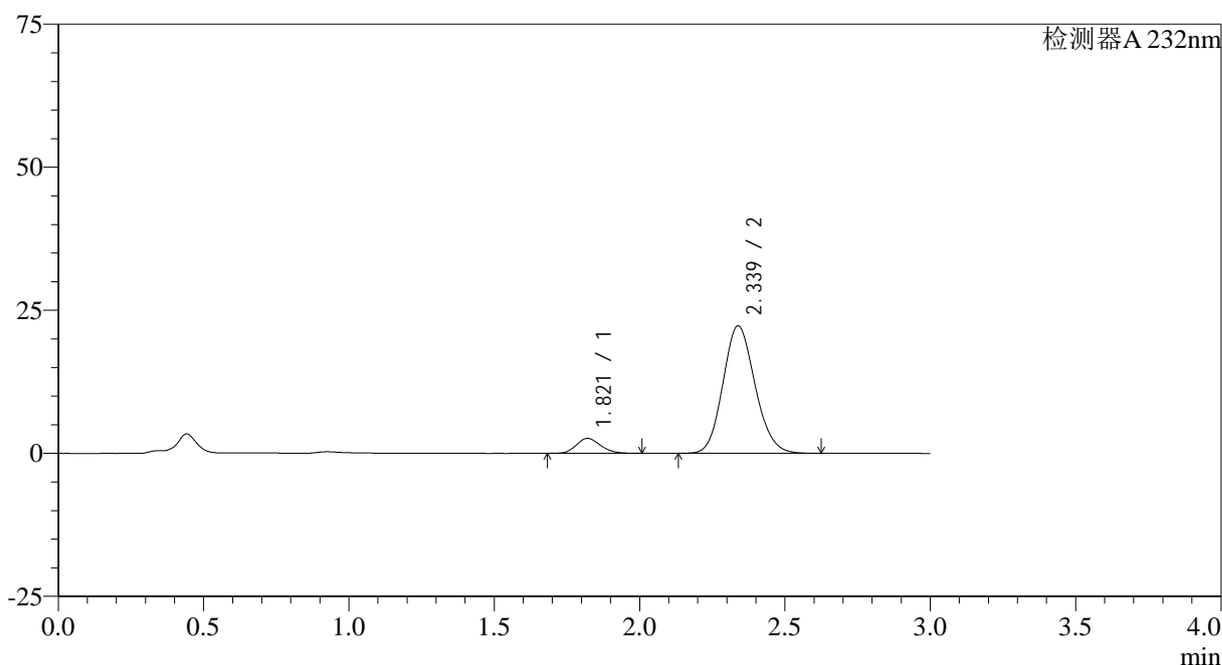
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	14899	8.112	2568	2286	1.171	--
2	2.340	168777	91.888	22040	2164	1.131	2.940
总计		183677	100.000	24608			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-220-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 23:45:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:39:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

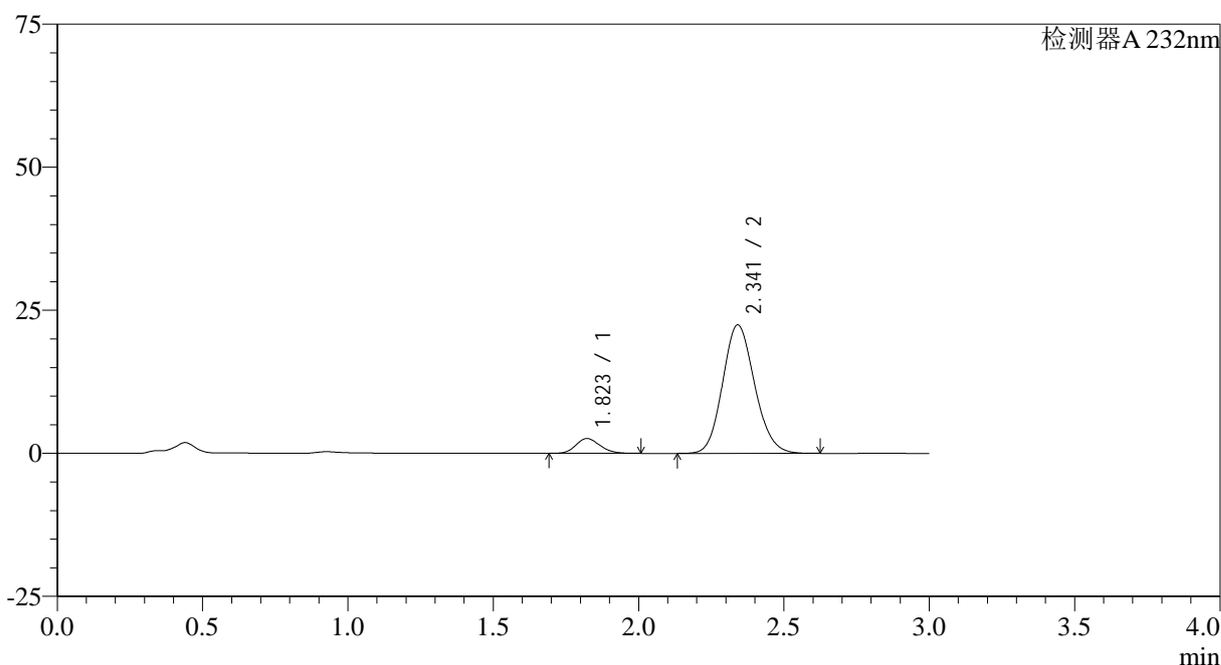
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	15107	8.111	2617	2303	1.170	--
2	2.339	171143	91.889	22285	2146	1.133	2.928
总计		186249	100.000	24902			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-221-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 23:48:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:39:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

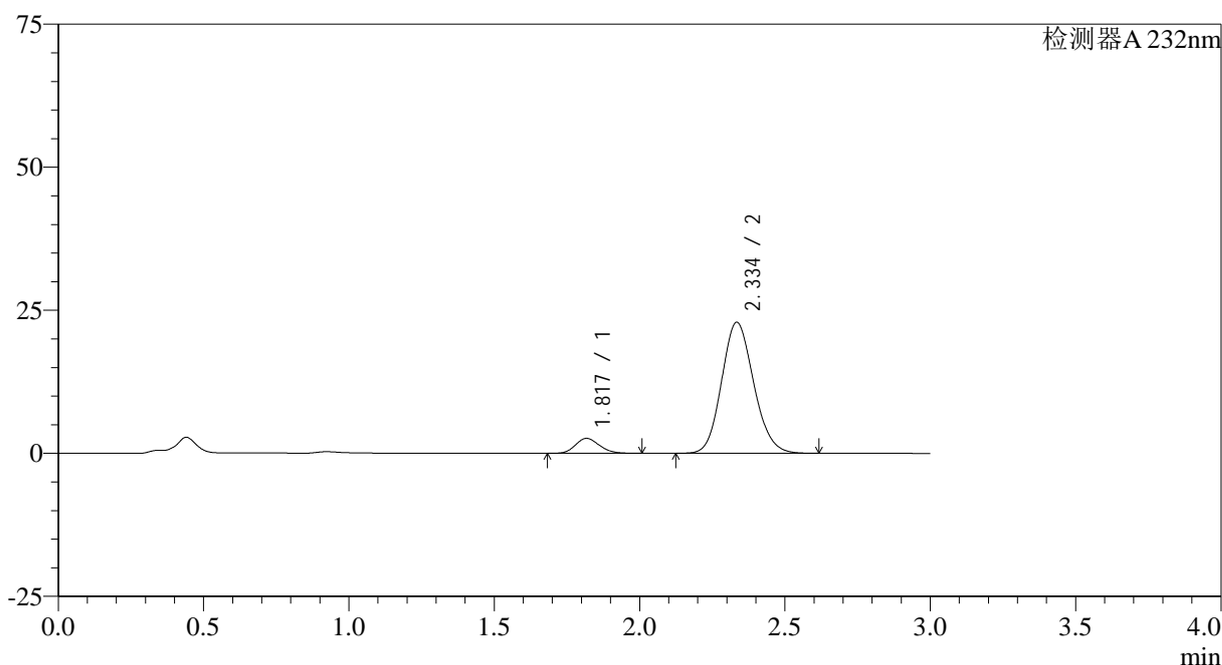
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	14942	7.985	2593	2318	1.160	--
2	2.341	172185	92.015	22451	2163	1.132	2.938
总计		187127	100.000	25043			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-222-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 23:52:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:39:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

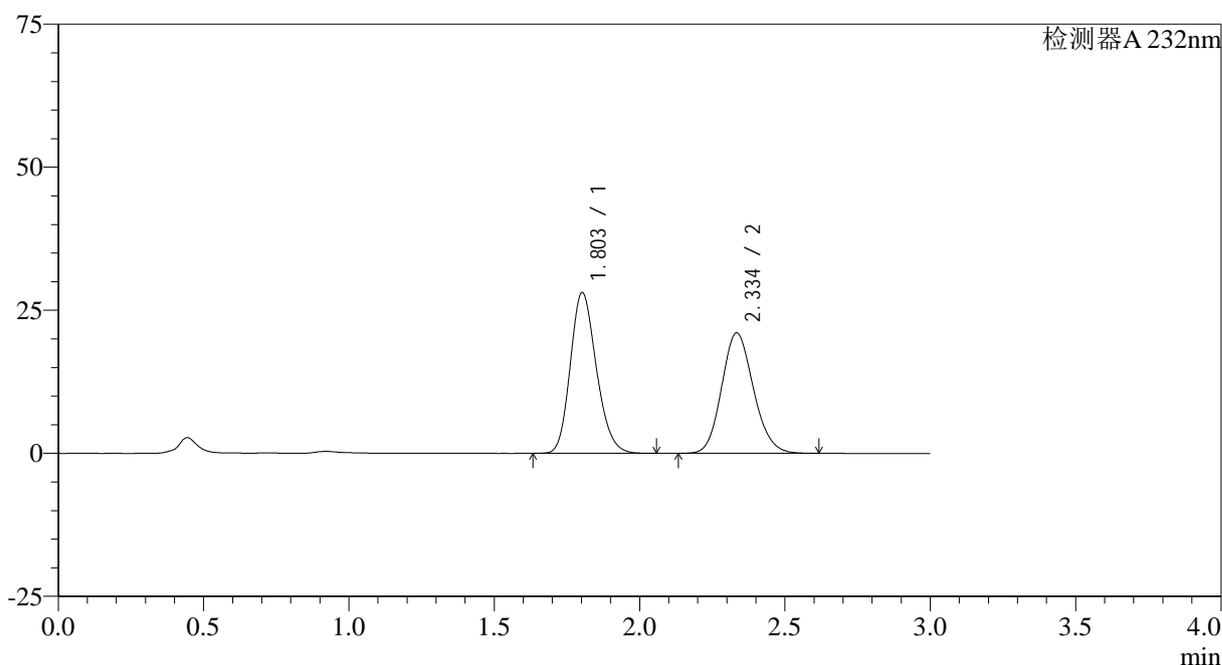
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	15061	7.893	2607	2308	1.164	--
2	2.334	175765	92.107	22837	2145	1.129	2.928
总计		190826	100.000	25444			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-223-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 23:55:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/02 09:39:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	175405	52.284	28072	1937	1.186	--
2	2.334	160080	47.716	20999	2185	1.137	2.921
总计		335485	100.000	49072			

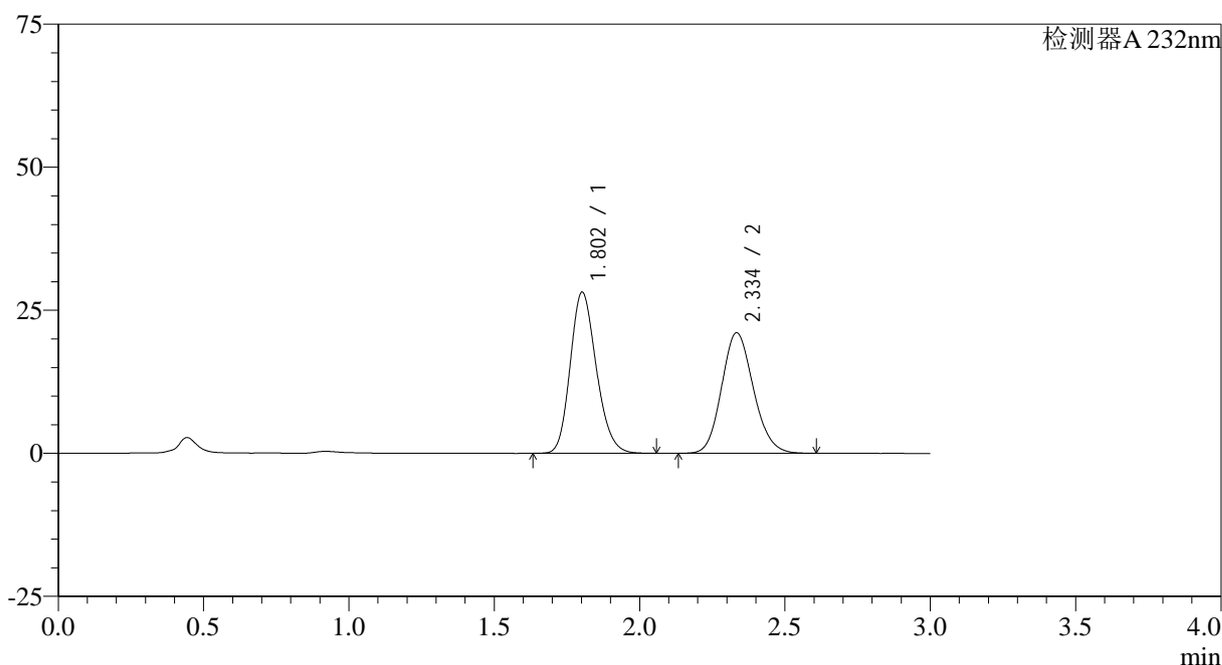
图223 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-65/24-224-2 - zzp-2023120822p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 23:59:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:39:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	175769	52.297	28114	1936	1.186	--
2	2.334	160327	47.703	21029	2183	1.137	2.921
总计		336097	100.000	49143			

图224 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2