



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

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

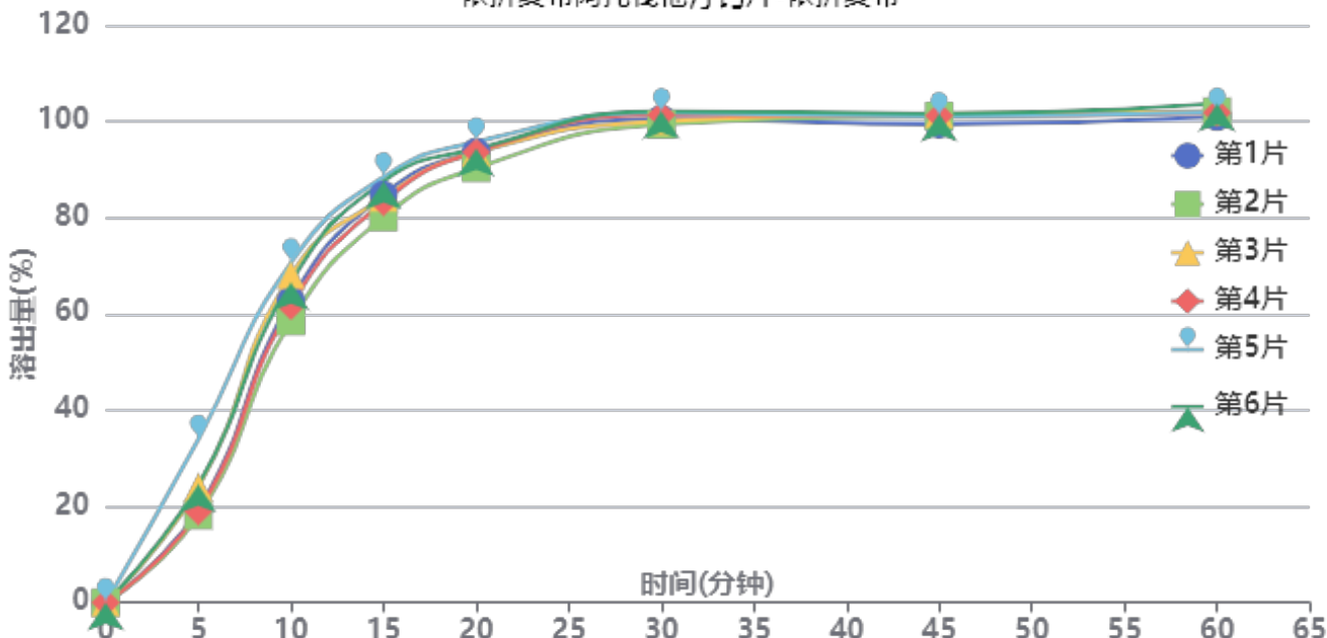
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <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	9.43	163089	163045	162914	163033	163013	163019	0.04
2	9.48	164204	164377				164290	0.08

单位质量响应值	RSD%	判断
17287.27	0.18	数据可信

溶出曲线测定

依折麦布阿托伐他汀钙片-依折麦布



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-11

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2022091403批-依折麦布-pH6.8(钾盐内含0.2%Tween80)

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	37469	-	37469	19.418	23.16	25.61	19.42	23.16	25.61
	2	34944	-	34944	18.110			18.11		
	3	46325	-	46325	24.008			24.01		
	4	36639	-	36639	18.988			18.99		
	5	65504	-	65504	33.948			33.95		
	6	47261	-	47261	24.493			24.49		
10min	1	120956	-	120956	62.686	64.57	6.96	62.79	64.70	6.99
	2	112583	-	112583	58.347			58.45		
	3	131153	-	131153	67.971			68.10		
	4	118728	-	118728	61.531			61.64		
	5	135892	-	135892	70.427			70.62		
	6	128187	-	128187	66.433			66.57		
15min	1	162646	-	162646	84.292	84.24	3.54	84.75	84.73	3.57
	2	153792	-	153792	79.703			80.13		
	3	161453	-	161453	83.674			84.18		
	4	159803	-	159803	82.819			83.27		
	5	169611	-	169611	87.902			88.48		
	6	167969	-	167969	87.051			87.56		
20min	1	179005	-	179005	92.770	92.61	1.87	93.69	93.56	1.92
	2	172597	-	172597	89.449			90.32		
	3	178723	-	178723	92.624			93.60		
	4	178960	-	178960	92.747			93.65		
	5	182740	-	182740	94.706			95.77		
	6	180111	-	180111	93.343			94.33		
30min	1	191179	-	191179	99.079	99.41	1.03	100.52	100.88	1.07
	2	189160	-	189160	98.033			99.40		
	3	190176	-	190176	98.559			100.05		
	4	192786	-	192786	99.912			101.33		
	5	193417	-	193417	100.239			101.83		
	6	194195	-	194195	100.642			102.15		
45min	1	187977	-	187977	97.420	98.98	0.82	99.41	101.01	0.82
	2	191453	-	191453	99.221			101.13		
	3	192113	-	192113	99.563			101.60		
	4	191414	-	191414	99.201			101.18		
	5	190823	-	190823	98.895			101.05		
	6	192197	-	192197	99.607			101.67		
60min	1	189949	-	189949	98.442	99.53	0.89	100.97	102.10	0.89
	2	192259	-	192259	99.639			102.10		
	3	191810	-	191810	99.406			102.00		
	4	191656	-	191656	99.326			101.86		
	5	191499	-	191499	99.245			101.95		
	6	195126	-	195126	101.125			103.74		
极限	1	191735	-	191735	99.367	99.67	0.67	102.45	102.80	0.63
	2	192687	-	192687	99.861			102.87		
	3	194219	-	194219	100.655			103.80		
	4	193122	-	193122	100.086			103.17		
	5	191598	-	191598	99.296			102.55		
	6	190584	-	190584	98.771			101.95		



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-11

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

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

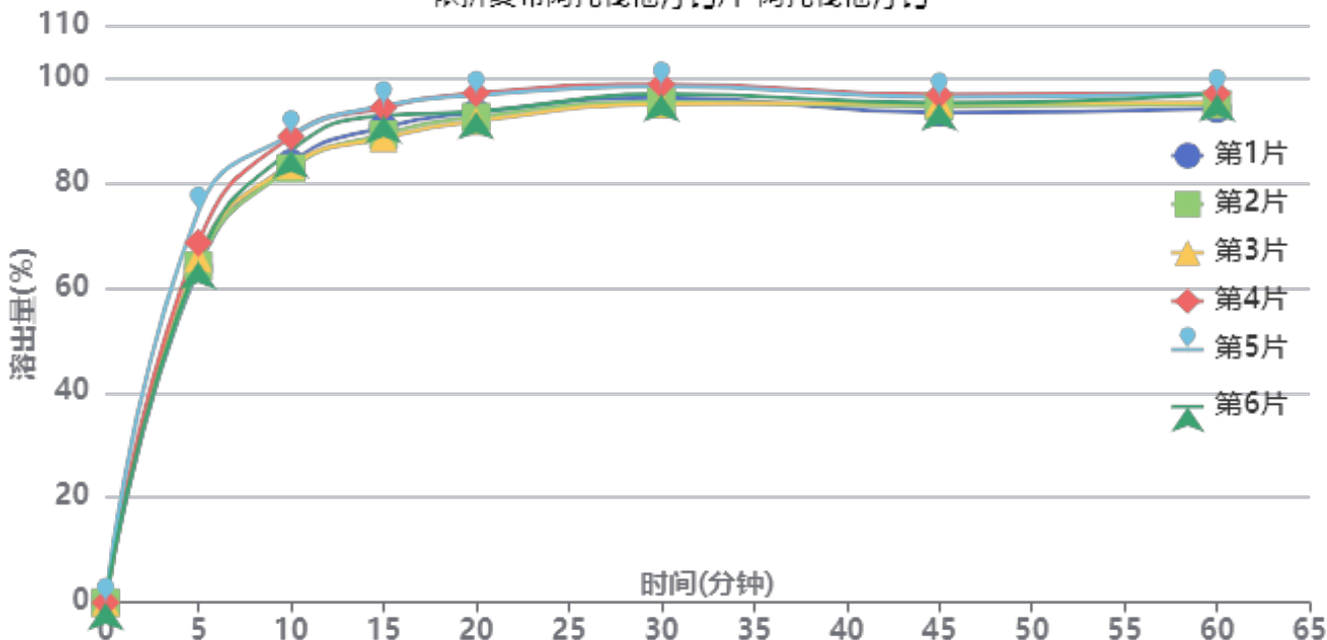
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <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	10.55	156787	156841	156864	156898	156873	156853	0.03
2	10.54	158083	158120				158102	0.02

单位质量响应值	RSD%	判断
14867.58	15000.19	0.63
		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: 2024-07-11

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2022091403批-阿托伐他汀钙-pH6.8(钾盐内含0.2%Tween80)

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	115321	-	115321	63.786	66.94	6.12	63.79	66.94	6.12
	2	116040	-	116040	64.184			64.18		
	3	118600	-	118600	65.599			65.60		
	4	123910	-	123910	68.537			68.54		
	5	134796	-	134796	74.558			74.56		
	6	117445	-	117445	64.961			64.96		
10min	1	150849	-	150849	83.437	85.28	3.27	83.79	85.65	3.27
	2	148955	-	148955	82.389			82.75		
	3	149988	-	149988	82.961			83.33		
	4	159830	-	159830	88.404			88.79		
	5	160324	-	160324	88.678			89.09		
	6	155114	-	155114	85.796			86.16		
15min	1	162254	-	162254	89.745	90.83	2.87	90.56	91.67	2.87
	2	159803	-	159803	88.390			89.20		
	3	158528	-	158528	87.684			88.51		
	4	168915	-	168915	93.430			94.30		
	5	169558	-	169558	93.785			94.69		
	6	166217	-	166217	91.937			92.77		
20min	1	166371	-	166371	92.022	92.78	2.34	93.34	94.13	2.35
	2	164907	-	164907	91.213			92.52		
	3	163454	-	163454	90.409			91.72		
	4	173004	-	173004	95.691			97.08		
	5	172139	-	172139	95.213			96.64		
	6	166598	-	166598	92.148			93.50		
30min	1	170622	-	170622	94.374	94.91	1.58	96.20	96.77	1.61
	2	169195	-	169195	93.584			95.40		
	3	168380	-	168380	93.134			94.95		
	4	175048	-	175048	96.822			98.74		
	5	174342	-	174342	96.431			98.39		
	6	171919	-	171919	95.091			96.95		
45min	1	164583	-	164583	91.033	92.86	1.26	93.39	95.26	1.28
	2	166857	-	166857	92.291			94.62		
	3	167905	-	167905	92.871			95.20		
	4	170537	-	170537	94.327			96.79		
	5	169656	-	169656	93.839			96.33		
	6	167798	-	167798	92.812			95.20		
60min	1	164921	-	164921	91.220	92.96	1.32	94.08	95.86	1.34
	2	166411	-	166411	92.045			94.89		
	3	167106	-	167106	92.429			95.28		
	4	170013	-	170013	94.037			97.02		
	5	169876	-	169876	93.961			96.97		
	6	170021	-	170021	94.041			96.95		
极限	1	165647	-	165647	91.622	92.89	1.48	94.99	96.32	1.49
	2	166126	-	166126	91.887			95.24		
	3	168925	-	168925	93.435			96.80		
	4	171586	-	171586	94.907			98.41		
	5	169657	-	169657	93.840			97.38		
	6	165705	-	165705	91.654			95.08		



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-11

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

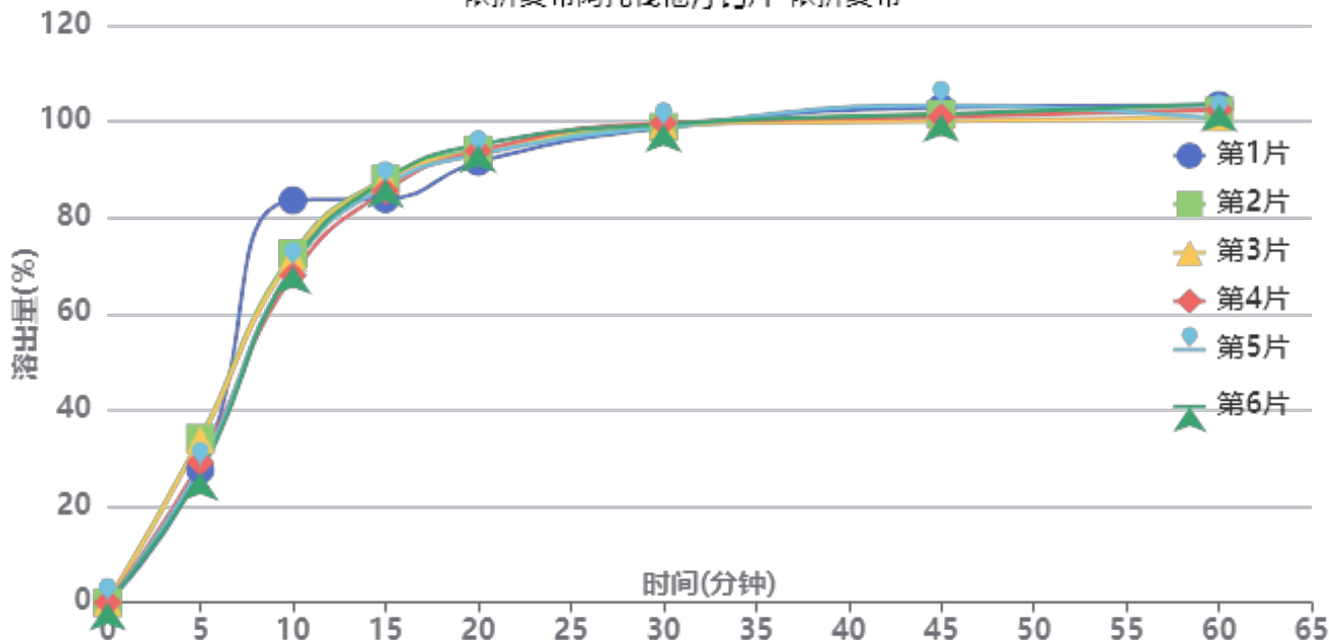
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	DJ333-221017	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.67	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <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	9.43	163738	163906	163880	164087	164071	163936	0.09
2	9.48	164469	164621				164545	0.07
单位质量响应值				RSD%	判断			
17384.52		17357.07		0.12	数据可信			

溶出曲线测定

依折麦布阿托伐他汀钙片-依折麦布



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-11

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2022091403批-依折麦布-pH6.8(钠盐内含0.2%Tween80)

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	53406	-	53406	27.579	29.99	10.66	27.58	29.99	10.66
	2	66209	-	66209	34.190			34.19		
	3	65437	-	65437	33.792			33.79		
	4	56525	-	56525	29.190			29.19		
	5	54729	-	54729	28.262			28.26		
	6	52117	-	52117	26.913			26.91		
10min	1	161608	-	161608	83.455	72.45	7.76	83.61	72.62	7.74
	2	140126	-	140126	72.361			72.55		
	3	138703	-	138703	71.626			71.81		
	4	131400	-	131400	67.855			68.02		
	5	134838	-	134838	69.631			69.79		
	6	135112	-	135112	69.772			69.92		
15min	1	161251	-	161251	83.270	86.09	1.95	83.89	86.66	1.92
	2	169500	-	169500	87.530			88.12		
	3	168947	-	168947	87.245			87.83		
	4	164637	-	164637	85.019			85.56		
	5	166786	-	166786	86.129			86.67		
	6	169104	-	169104	87.326			87.86		
20min	1	175288	-	175288	90.519	92.51	1.28	91.60	93.56	1.25
	2	180118	-	180118	93.013			94.09		
	3	179182	-	179182	92.530			93.60		
	4	179743	-	179743	92.820			93.83		
	5	178323	-	178323	92.086			93.11		
	6	182201	-	182201	94.089			95.11		
30min	1	187980	-	187980	97.073	97.58	0.44	98.66	99.15	0.42
	2	188282	-	188282	97.229			98.82		
	3	189488	-	189488	97.852			99.44		
	4	190070	-	190070	98.152			99.68		
	5	188496	-	188496	97.340			98.87		
	6	189507	-	189507	97.862			99.41		
45min	1	195069	-	195069	100.734	99.61	1.24	102.86	101.71	1.21
	2	192485	-	192485	99.400			101.53		
	3	189613	-	189613	97.916			100.04		
	4	191411	-	191411	98.845			100.92		
	5	196156	-	196156	101.295			103.37		
	6	192612	-	192612	99.465			101.55		
60min	1	195079	-	195079	100.739	99.51	1.28	103.42	102.17	1.25
	2	192726	-	192726	99.524			102.21		
	3	190259	-	190259	98.250			100.92		
	4	193253	-	193253	99.796			102.42		
	5	189432	-	189432	97.823			100.46		
	6	195480	-	195480	100.946			103.59		
极限	1	192631	-	192631	99.475	99.23	0.80	102.72	102.44	0.78
	2	190968	-	190968	98.616			101.86		
	3	193172	-	193172	99.754			102.97		
	4	193644	-	193644	99.998			103.17		
	5	189655	-	189655	97.938			101.12		
	6	192917	-	192917	99.623			102.82		



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-11

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

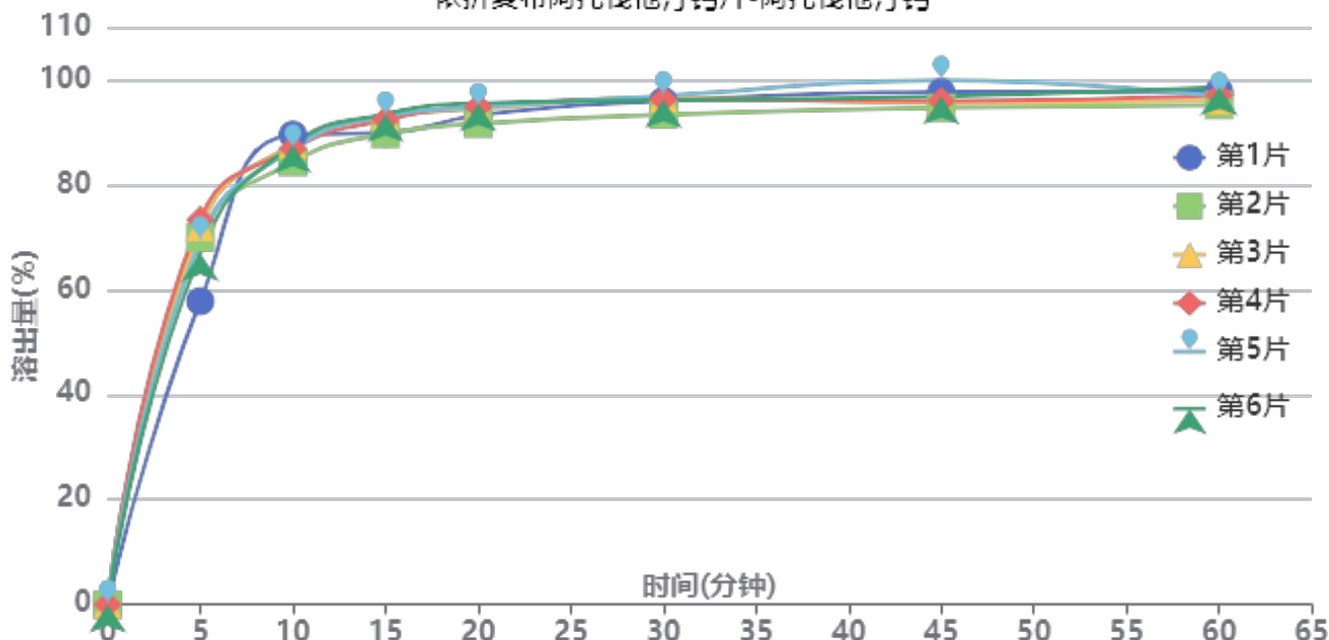
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100590-202005	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	0.9671

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <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	10.55	156537	156743	156987	157007	157091	156873	0.15
2	10.54	157733	157886				157810	0.07
单位质量响应值				RSD%	判断			
14869.48		14972.49		0.49	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: 2024-07-11

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2022091403批-阿托伐他汀钙-pH6.8(钠盐内含0.2%Tween80)

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	104411	-	104411	57.801	68.22	8.14	57.80	68.22	8.14
	2	126359	-	126359	69.951			69.95		
	3	129907	-	129907	71.915			71.92		
	4	132468	-	132468	73.333			73.33		
	5	125234	-	125234	69.328			69.33		
	6	120988	-	120988	66.978			66.98		
10min	1	161149	-	161149	89.210	86.76	1.98	89.53	87.14	1.95
	2	151587	-	151587	83.917			84.31		
	3	157640	-	157640	87.268			87.67		
	4	156256	-	156256	86.502			86.91		
	5	156143	-	156143	86.439			86.82		
	6	157565	-	157565	87.226			87.60		
15min	1	160851	-	160851	89.045	91.05	1.84	89.86	91.91	1.85
	2	160467	-	160467	88.833			89.69		
	3	166331	-	166331	92.079			92.96		
	4	165245	-	165245	91.478			92.37		
	5	166604	-	166604	92.230			93.10		
	6	167307	-	167307	92.619			93.48		
20min	1	165996	-	165996	91.894	92.70	1.51	93.21	94.07	1.51
	2	163079	-	163079	90.279			91.63		
	3	168112	-	168112	93.065			94.46		
	4	168842	-	168842	93.469			94.87		
	5	168643	-	168643	93.359			94.74		
	6	170059	-	170059	94.143			95.51		
30min	1	170048	-	170048	94.137	93.97	1.32	95.96	95.86	1.32
	2	165346	-	165346	91.534			93.38		
	3	170786	-	170786	94.545			96.46		
	4	170441	-	170441	94.354			96.27		
	5	171683	-	171683	95.042			96.94		
	6	170205	-	170205	94.224			96.12		
45min	1	172139	-	172139	95.294	94.36	1.94	97.64	96.76	1.90
	2	166759	-	166759	92.316			94.67		
	3	168287	-	168287	93.162			95.60		
	4	168969	-	168969	93.539			95.98		
	5	176044	-	176044	97.456			99.88		
	6	170513	-	170513	94.394			96.81		
60min	1	171485	-	171485	94.932	93.98	1.26	97.81	96.91	1.23
	2	166765	-	166765	92.319			95.19		
	3	168261	-	168261	93.148			96.10		
	4	169929	-	169929	94.071			97.03		
	5	169537	-	169537	93.854			96.82		
	6	172652	-	172652	95.578			98.52		
极限	1	168565	-	168565	93.316	93.49	1.22	96.72	96.94	1.21
	2	164890	-	164890	91.281			94.67		
	3	170452	-	170452	94.360			97.83		
	4	169846	-	169846	94.025			97.51		
	5	169680	-	169680	93.933			97.42		
	6	169870	-	169870	94.038			97.51		



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-11

复核者:

未审阅版本



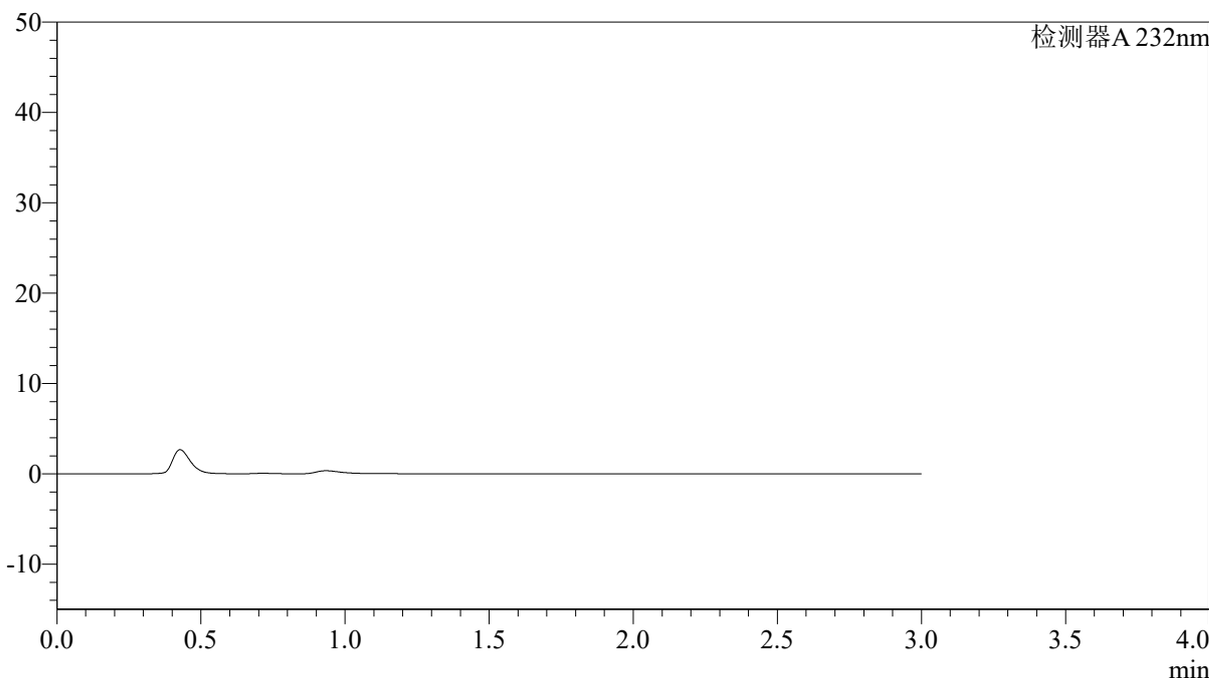
# J333

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-148/23-389-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/10 11:40:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/11 09:45:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 232nm

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

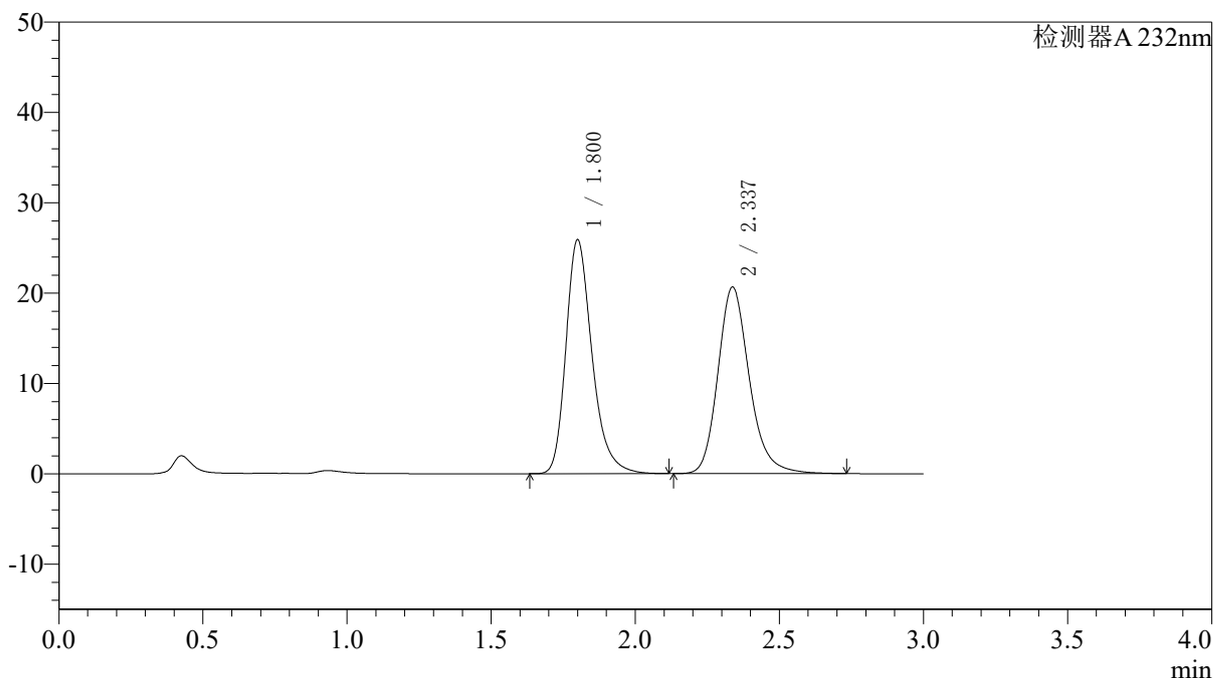
图1 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8(钾盐内含0.2%Tween80)介质-  
桨法-75转  
溶剂

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-390-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 11:44:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:45:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	163089	50.985	25811	1992	1.279	--
2	2.337	156787	49.015	20652	2318	1.204	3.024
总计		319876	100.000	46463			

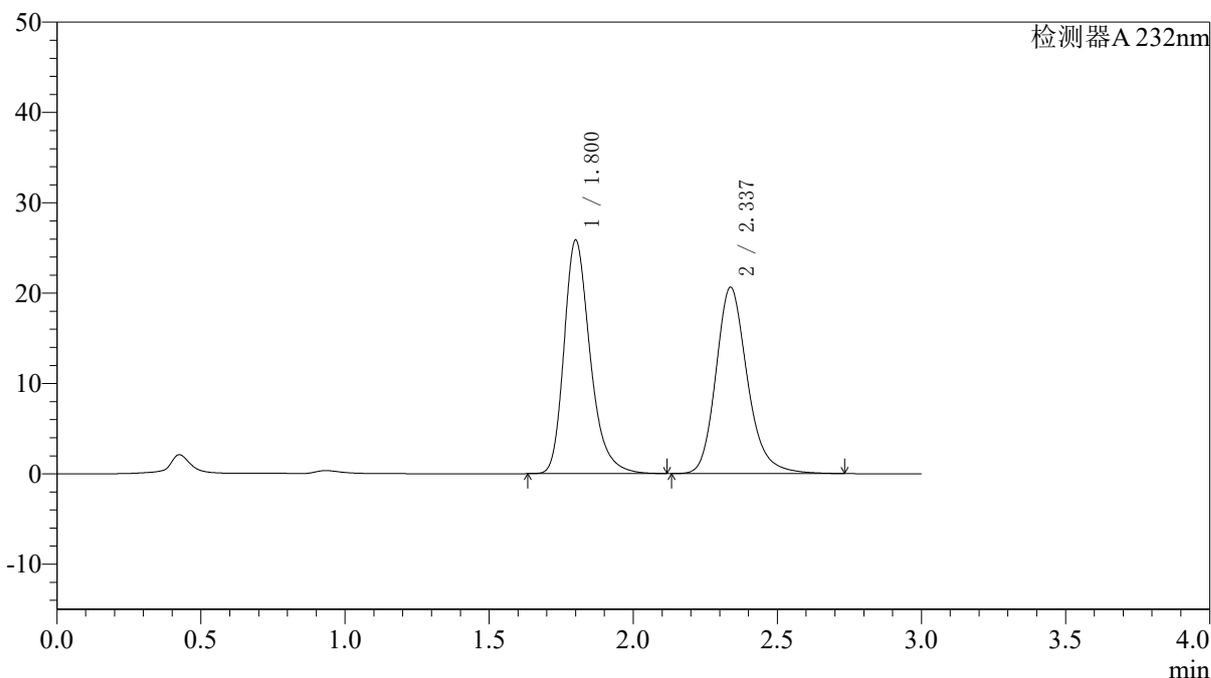
图2 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8(钾盐内含0.2%Tween80)介质-  
 浆法-75转  
 对照品溶液-1-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-391-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 11:47:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:46:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	163045	50.970	25752	1992	1.282	--
2	2.337	156841	49.030	20630	2315	1.207	3.021
总计		319885	100.000	46383			

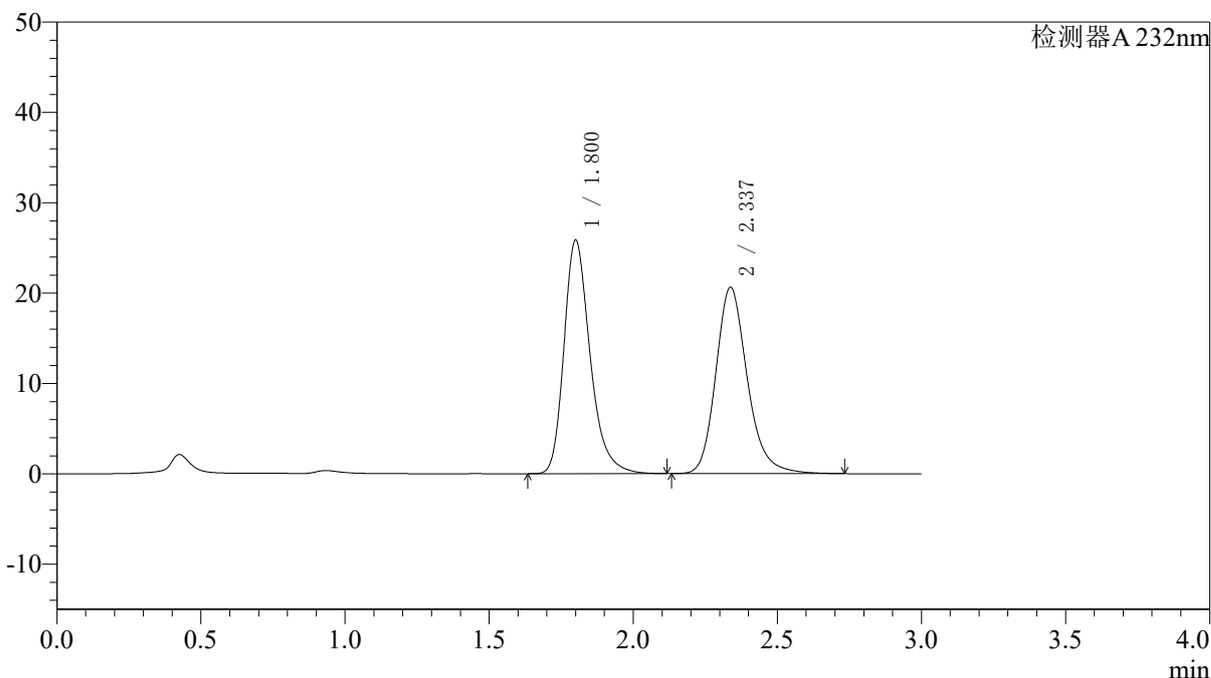
图3 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8(钾盐内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75转  
 对照品溶液-1-2

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-392-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 11:51:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:46:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	162914	50.946	25764	1993	1.281	--
2	2.337	156864	49.054	20633	2314	1.206	3.021
总计		319778	100.000	46397			

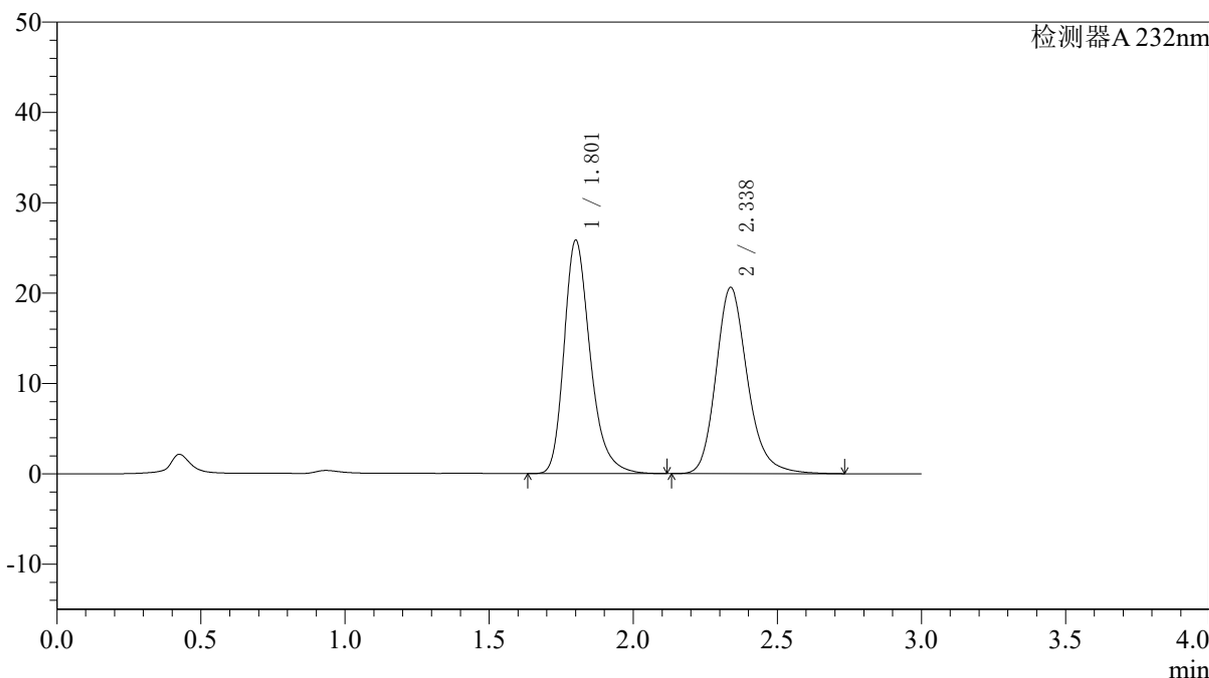
图4 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8(钾盐内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C    波长: 232nm  
 数据文件名: RJSJ333 - 0-148/23-393-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RJSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RJSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 11:54:39                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/11 09:46:05              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	163033	50.959	25731	1990	1.281	--
2	2.338	156898	49.041	20627	2311	1.206	3.019
总计		319931	100.000	46358			

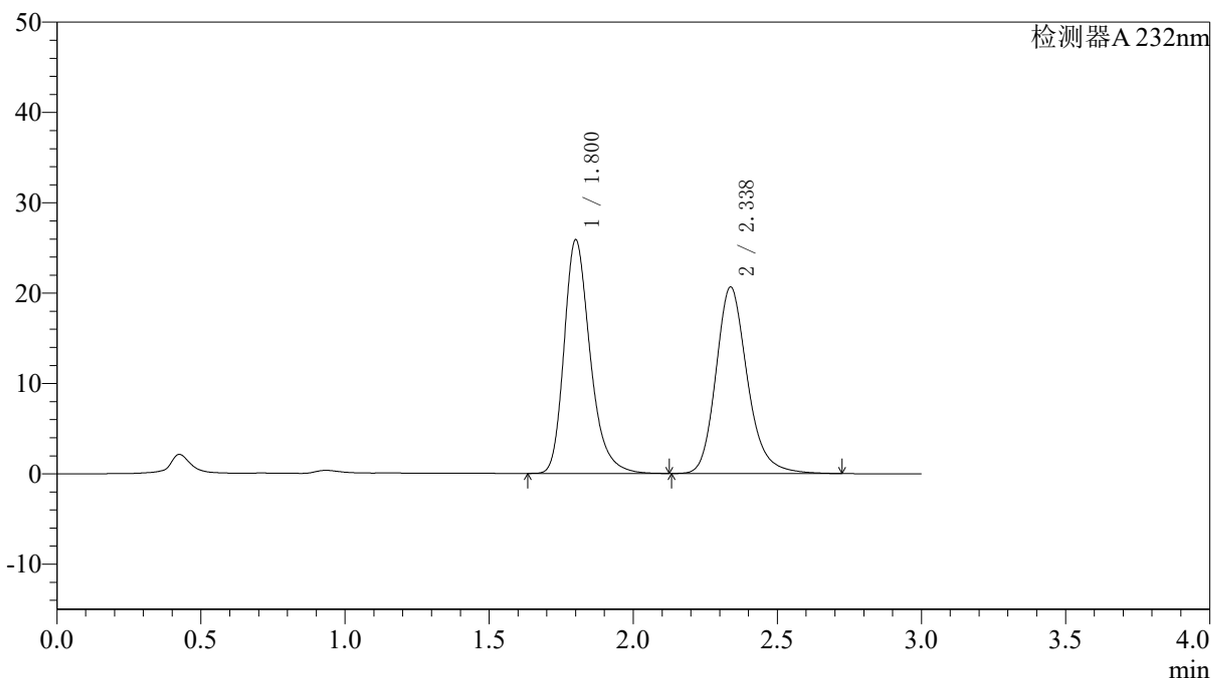
图5 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8(钾盐内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75转  
 对照品溶液-1-4

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-394-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 11:58:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:46:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	163013	50.960	25760	1994	1.279	--
2	2.338	156873	49.040	20644	2313	1.205	3.020
总计		319885	100.000	46404			

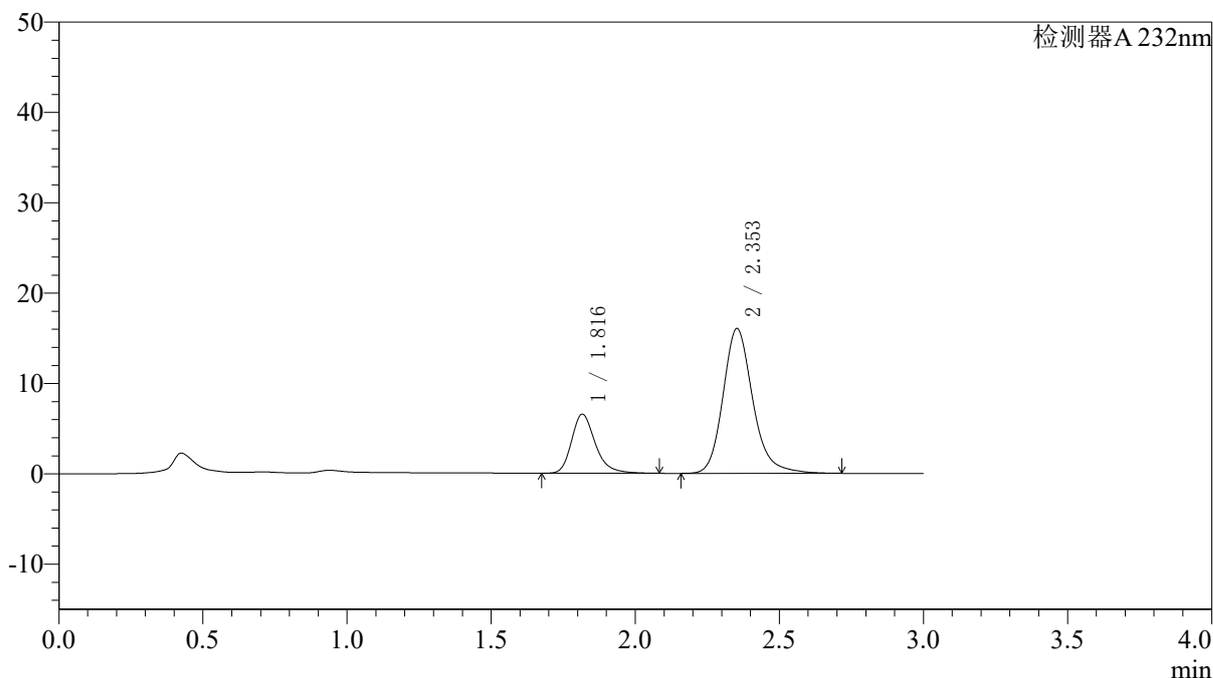
图6 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8(钾盐内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75转  
 对照品溶液-1-5

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-148/23-395-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 12:01:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:46:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	37469	24.523	6525	2476	1.261	--
2	2.353	115321	75.477	16028	2644	1.199	3.262
总计		152789	100.000	22553			

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-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8(钾盐内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75转-5min-片1  
 供试品溶液-1



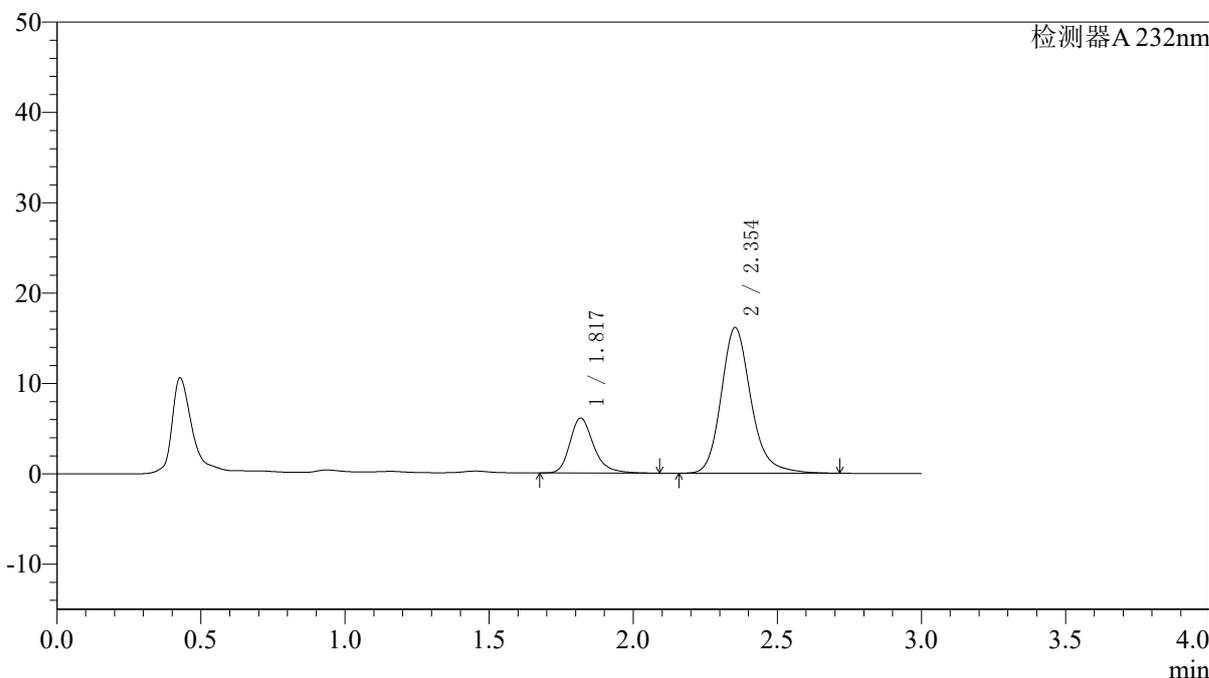
# J333

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 232nm  
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-396-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 12:04:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:46:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 232nm

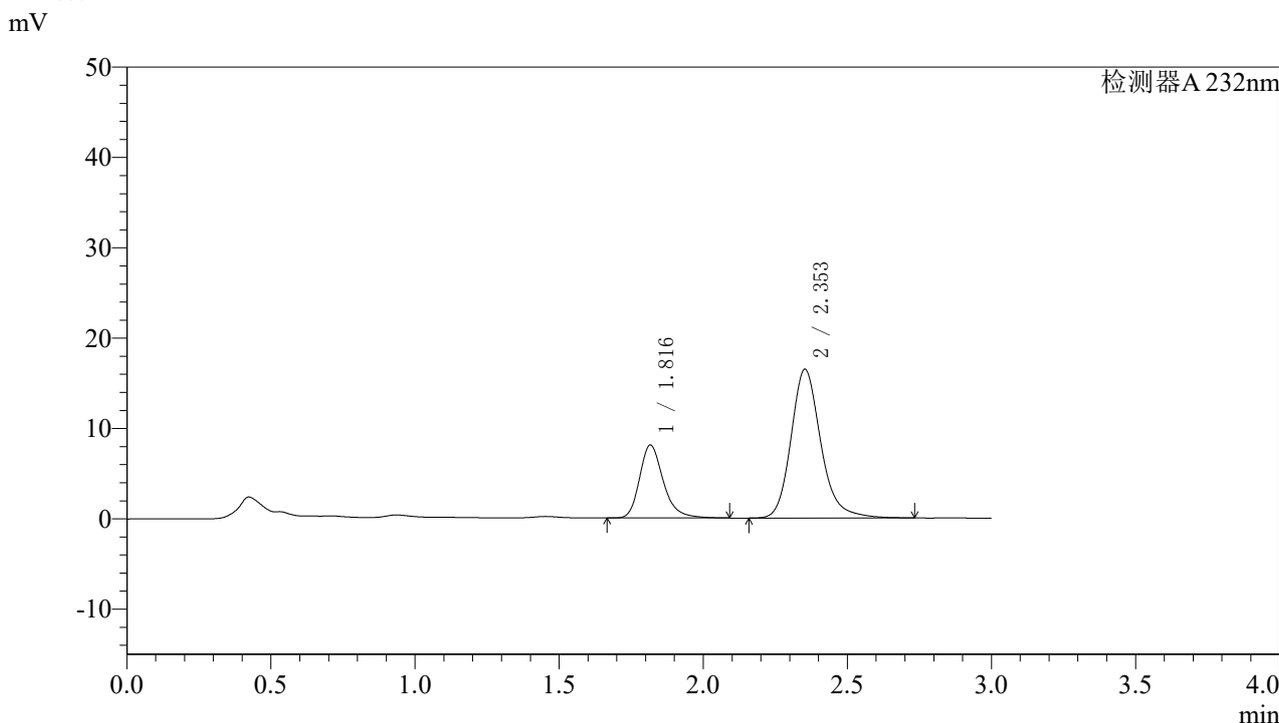
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	34944	23.144	6060	2490	1.269	--
2	2.354	116040	76.856	16126	2643	1.197	3.261
总计		150984	100.000	22186			

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-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8(钾盐内含0.2%Tween80)介质-  
 浆法-75转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-148/23-397-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 12:08:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:46:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	46325	28.088	8058	2473	1.262	--
2	2.353	118600	71.912	16463	2641	1.200	3.259
总计		164924	100.000	24521			

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-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8(钾盐内含0.2%Tween80)介质-  
 浆法-75转-5min-片3  
 供试品溶液-1







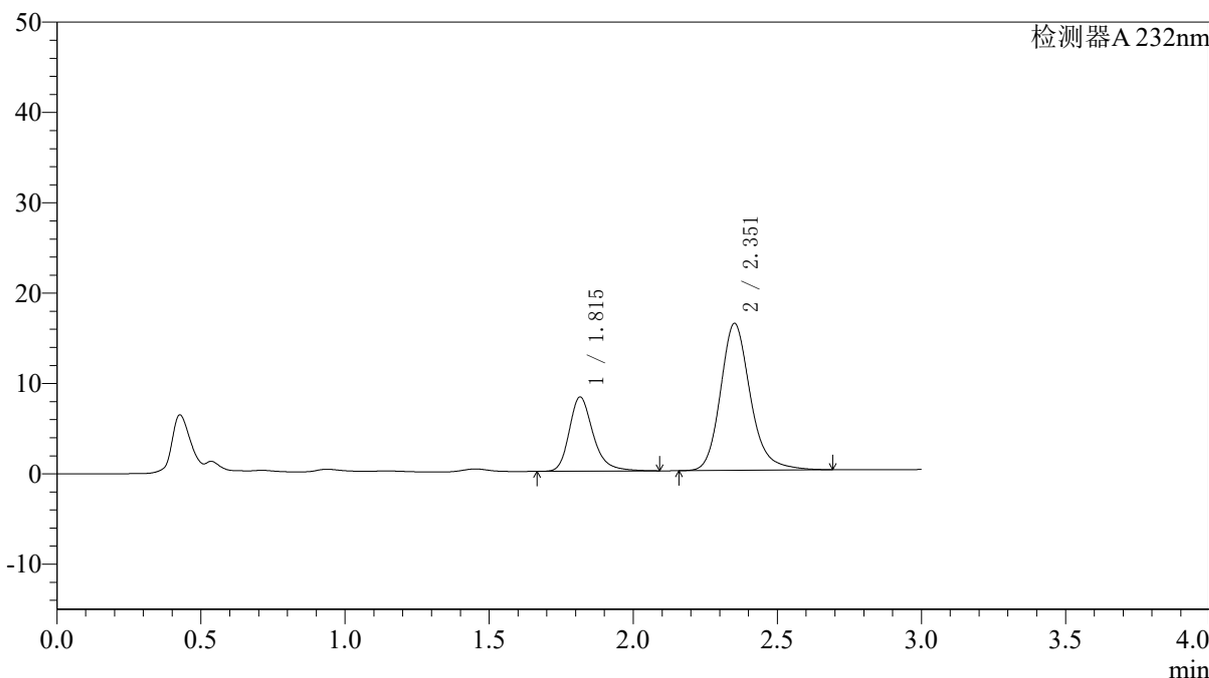
# J333

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-148/23-400-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 12:18:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:46:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	47261	28.694	8205	2468	1.267	--
2	2.351	117445	71.306	16229	2619	1.199	3.248
总计		164706	100.000	24434			

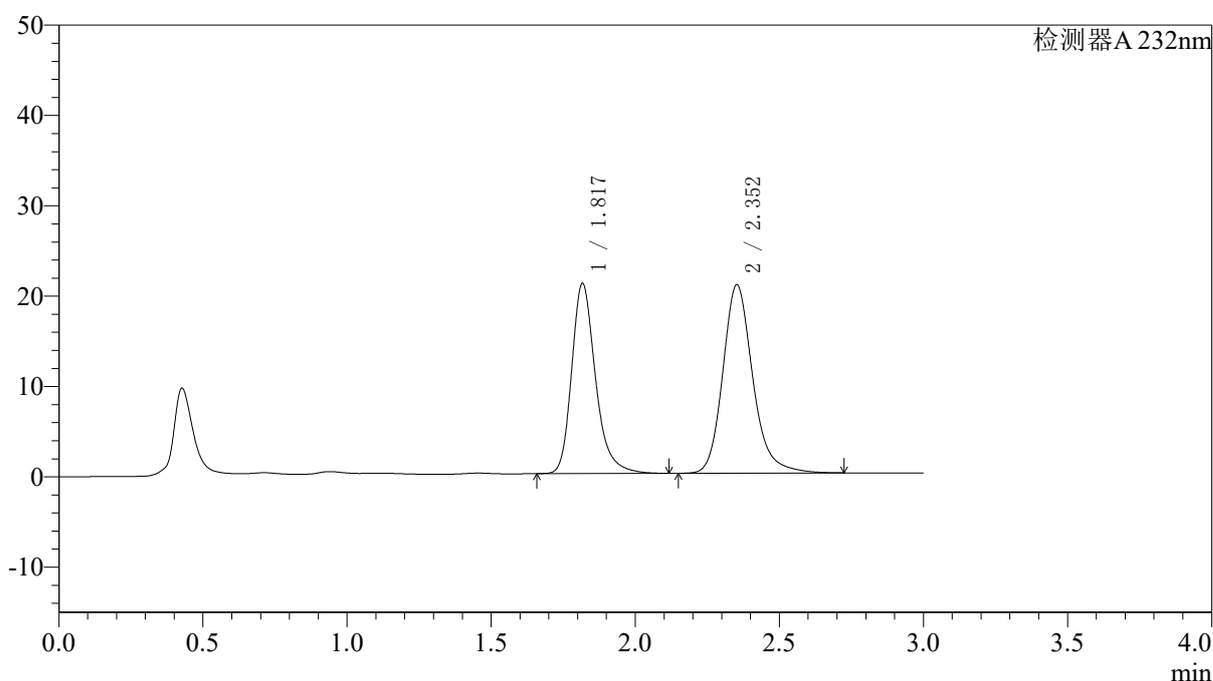
图12 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8(钾盐内含0.2%Tween80)介质-  
 浆法-75转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-148/23-401-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-10min-P1.lc  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 12:21:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:46:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	120956	44.501	20949	2473	1.267	--
2	2.352	150849	55.499	20844	2615	1.198	3.245
总计		271805	100.000	41792			

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-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8(钾盐内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75转-10min-片1  
 供试品溶液-1



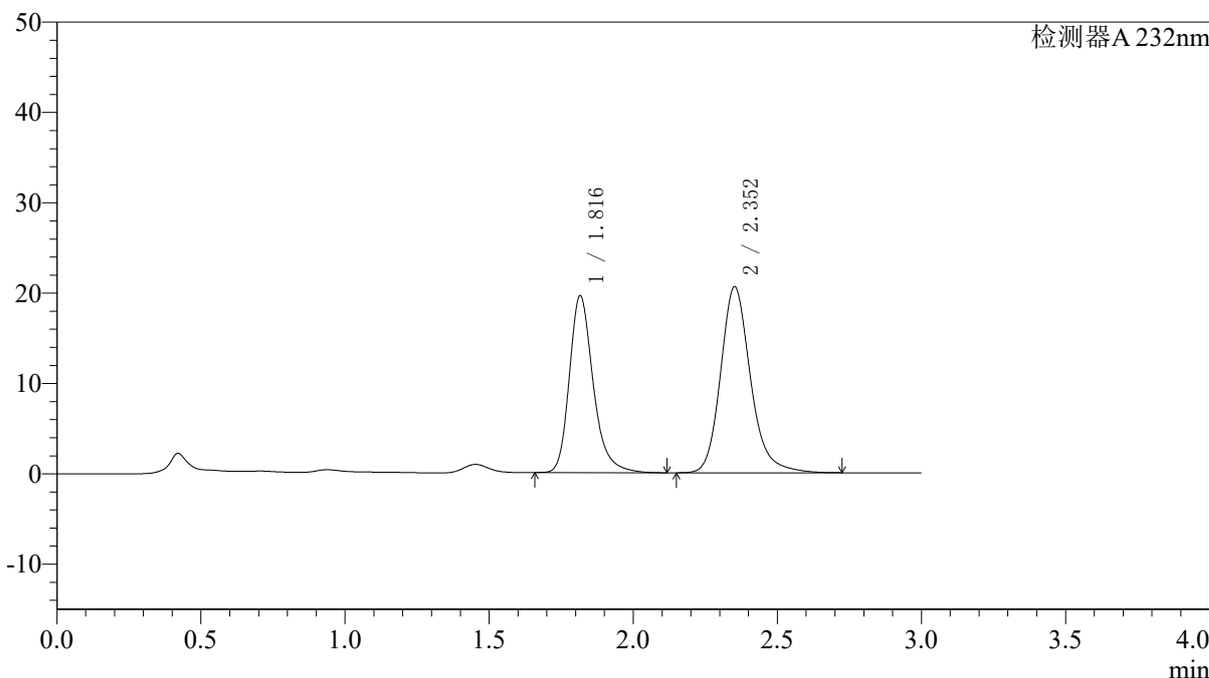
# J333

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-148/23-402-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-10min-P2.lc  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 12:25:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/11 09:46:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	112583	43.047	19539	2462	1.262	--
2	2.352	148955	56.953	20551	2613	1.198	3.244
总计		261538	100.000	40090			

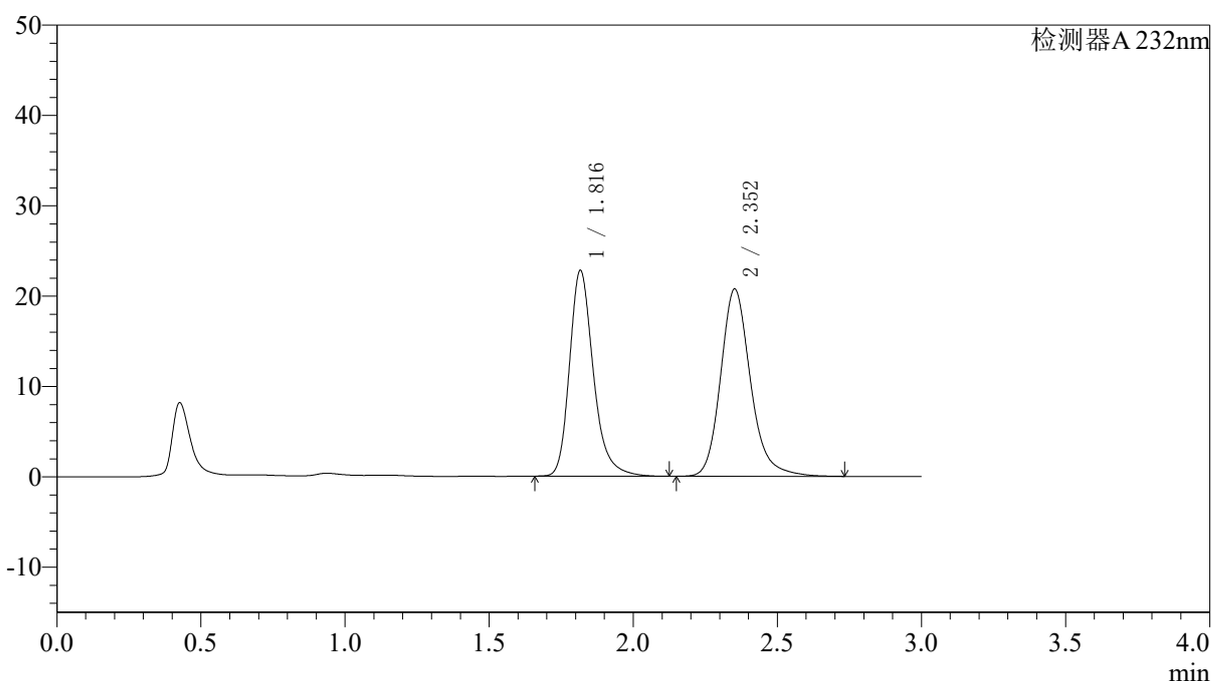
图14 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8(钾盐内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-403-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-10min-P3.lc  
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 12:28:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:46:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	131153	46.650	22701	2459	1.262	--
2	2.352	149988	53.350	20700	2615	1.197	3.240
总计		281141	100.000	43401			

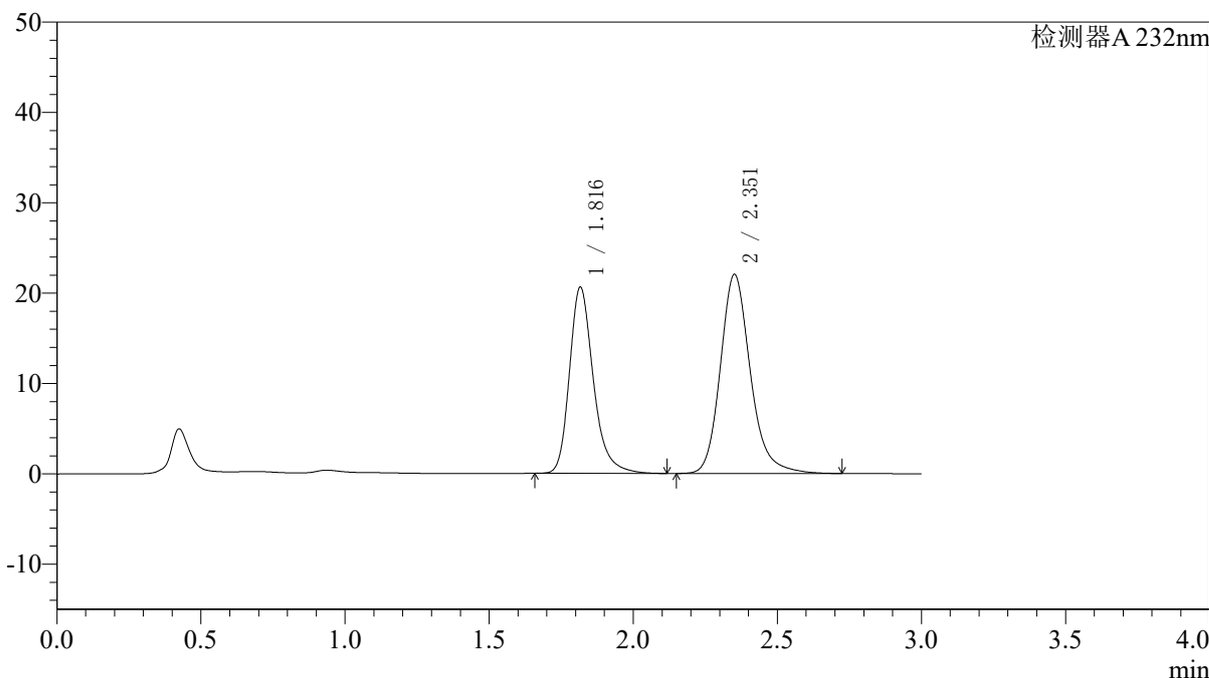
图15 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8(钾盐内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-148/23-404-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-10min-P4.lc  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 12:32:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:46:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	118728	42.622	20554	2459	1.264	--
2	2.351	159830	57.378	21973	2596	1.198	3.231
总计		278558	100.000	42527			

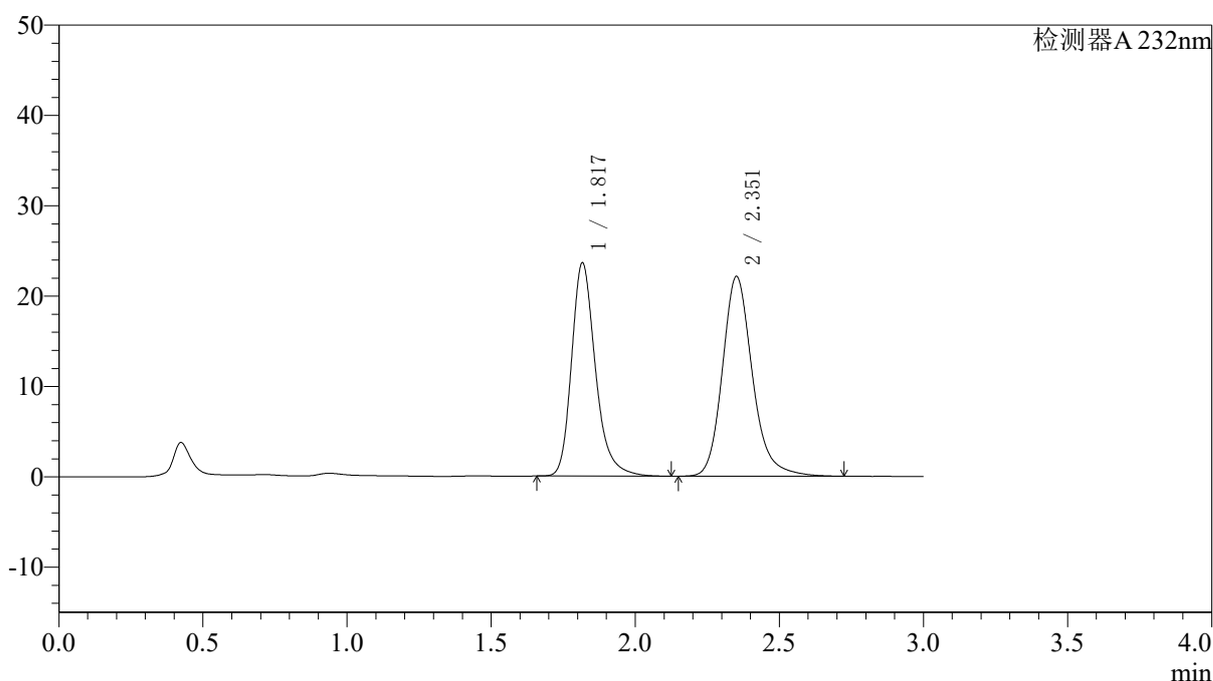
图16 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8(钾盐内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-405-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-10min-P5.lc  
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 12:35:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:46:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

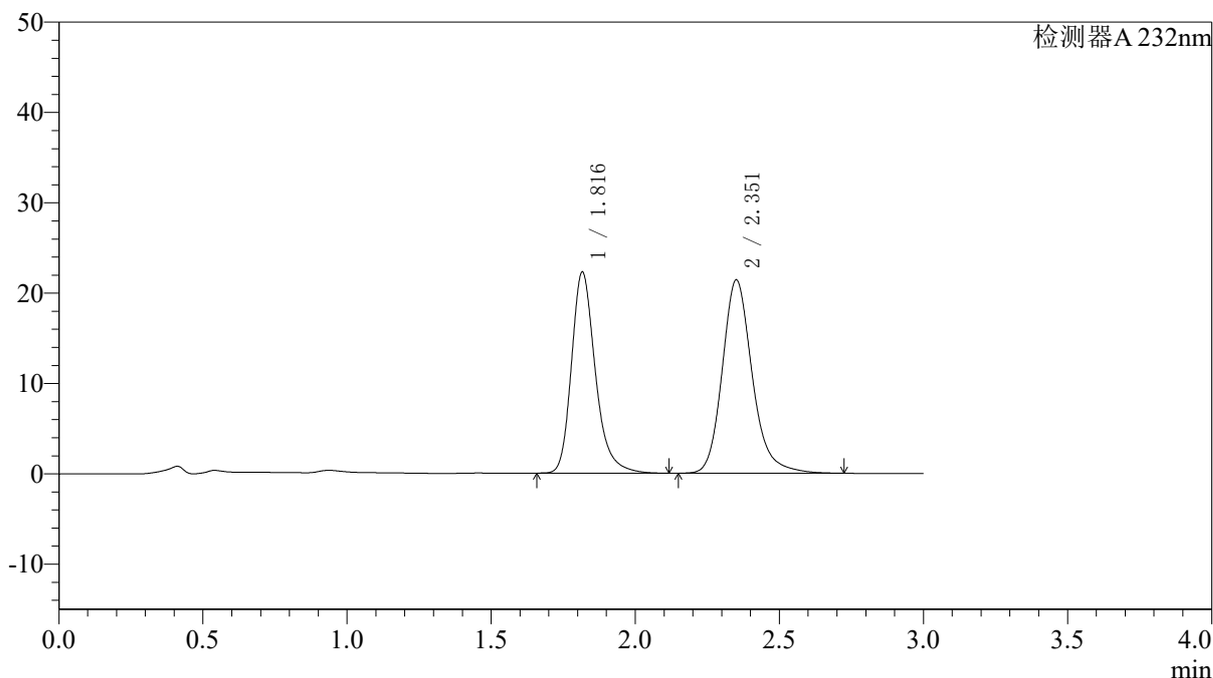
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	135892	45.876	23516	2460	1.263	--
2	2.351	160324	54.124	22056	2600	1.197	3.231
总计		296217	100.000	45573			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-148/23-406-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-10min-P6.lc  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 12:38:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:46:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	128187	45.248	22193	2455	1.263	--
2	2.351	155114	54.752	21335	2598	1.198	3.228
总计		283301	100.000	43528			

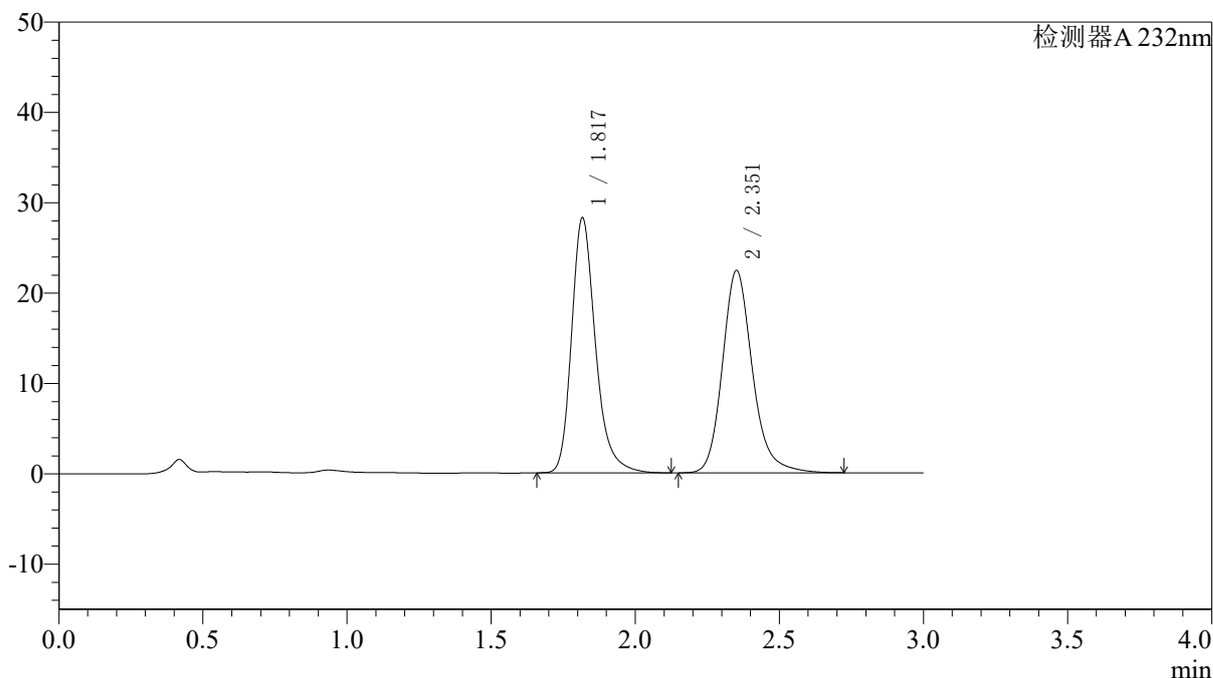
图18 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8(钾盐内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-148/23-407-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-15min-P1.lc  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 12:42:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:46:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

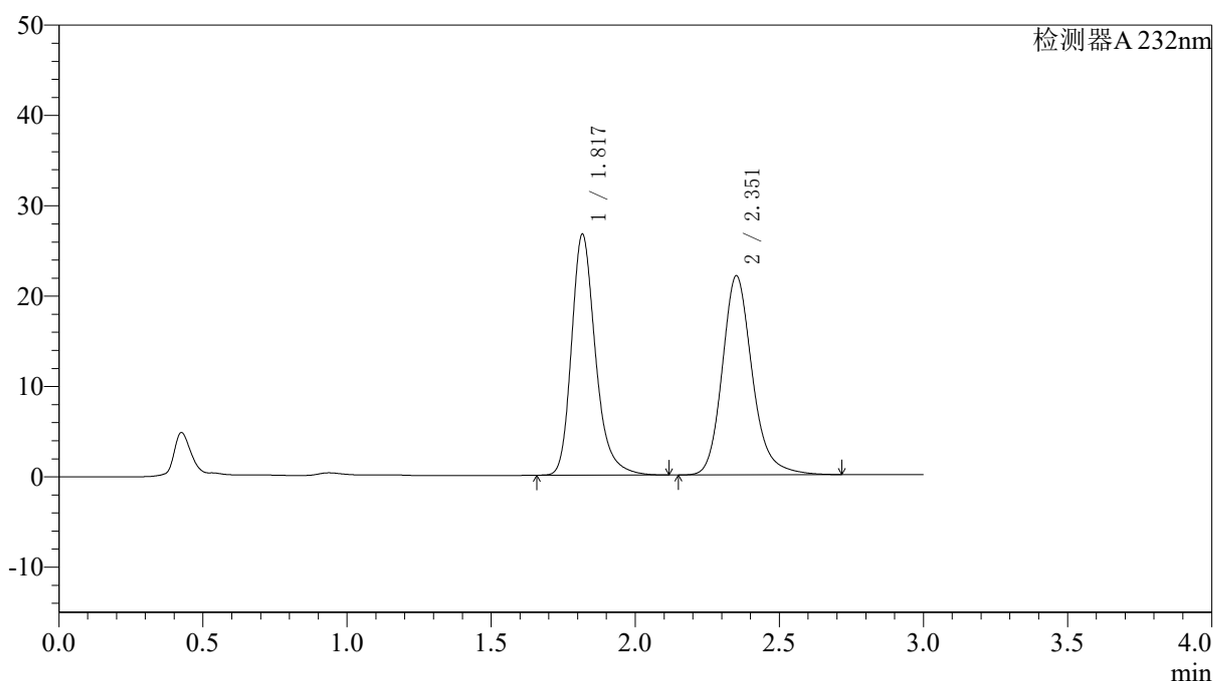
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	162646	50.060	28124	2457	1.262	--
2	2.351	162254	49.940	22345	2604	1.195	3.231
总计		324899	100.000	50469			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-408-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-15min-P2.lc  
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 12:45:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:46:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

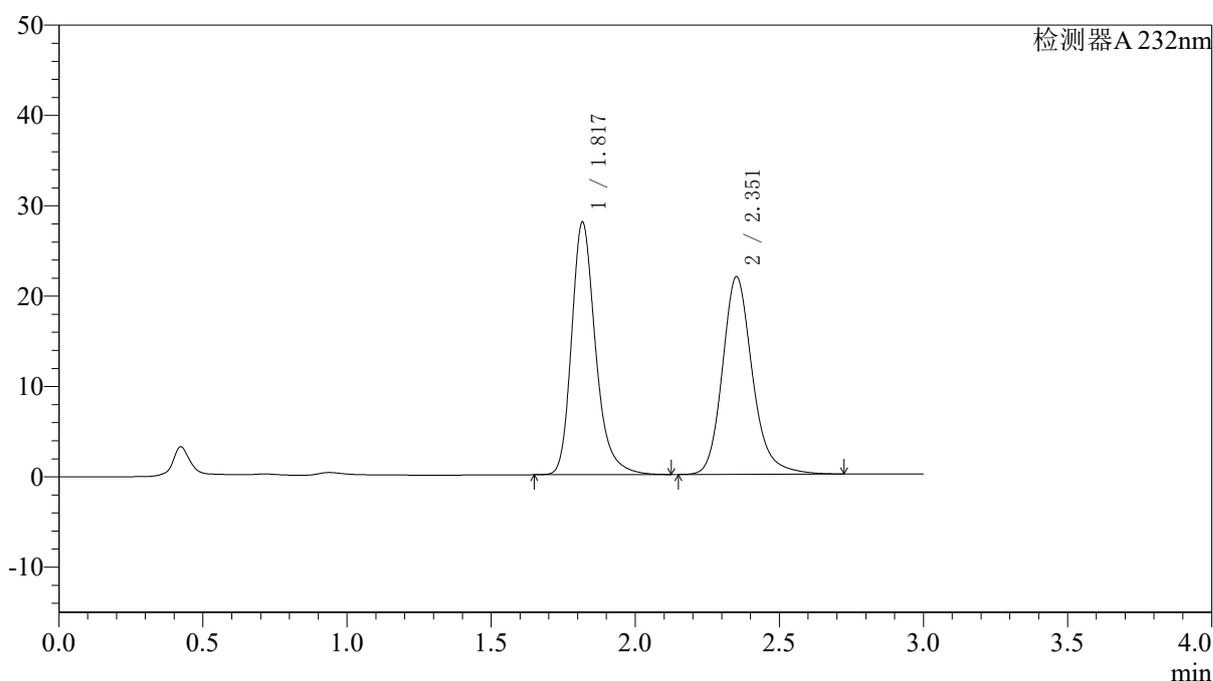
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	153792	49.042	26563	2448	1.261	--
2	2.351	159803	50.958	21972	2596	1.196	3.224
总计		313596	100.000	48535			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-148/23-409-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-15min-P3.lc  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 12:49:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:46:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	161453	50.457	27834	2444	1.261	--
2	2.351	158528	49.543	21819	2603	1.196	3.226
总计		319981	100.000	49652			



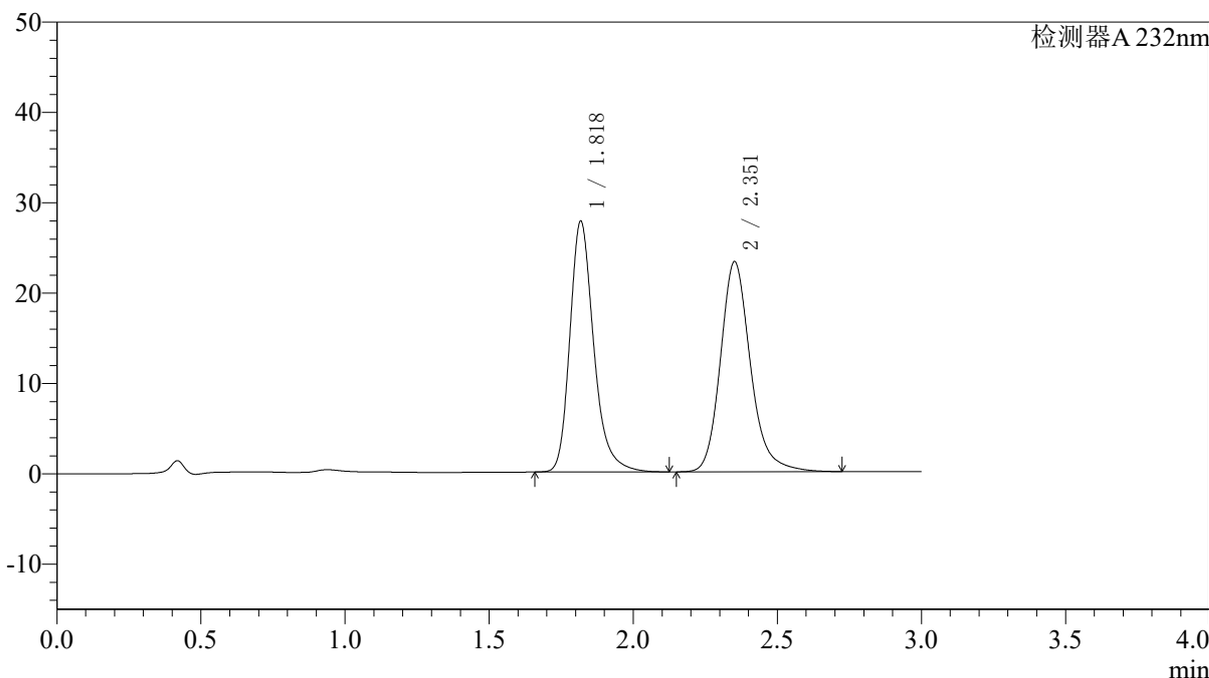
# J333

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 232nm  
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-410-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-15min-P4.lc  
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 12:52:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:46:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	159803	48.614	27595	2463	1.261	--
2	2.351	168915	51.386	23209	2592	1.195	3.223
总计		328718	100.000	50804			

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-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8(钾盐内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75转-15min-片4  
 供试品溶液-1

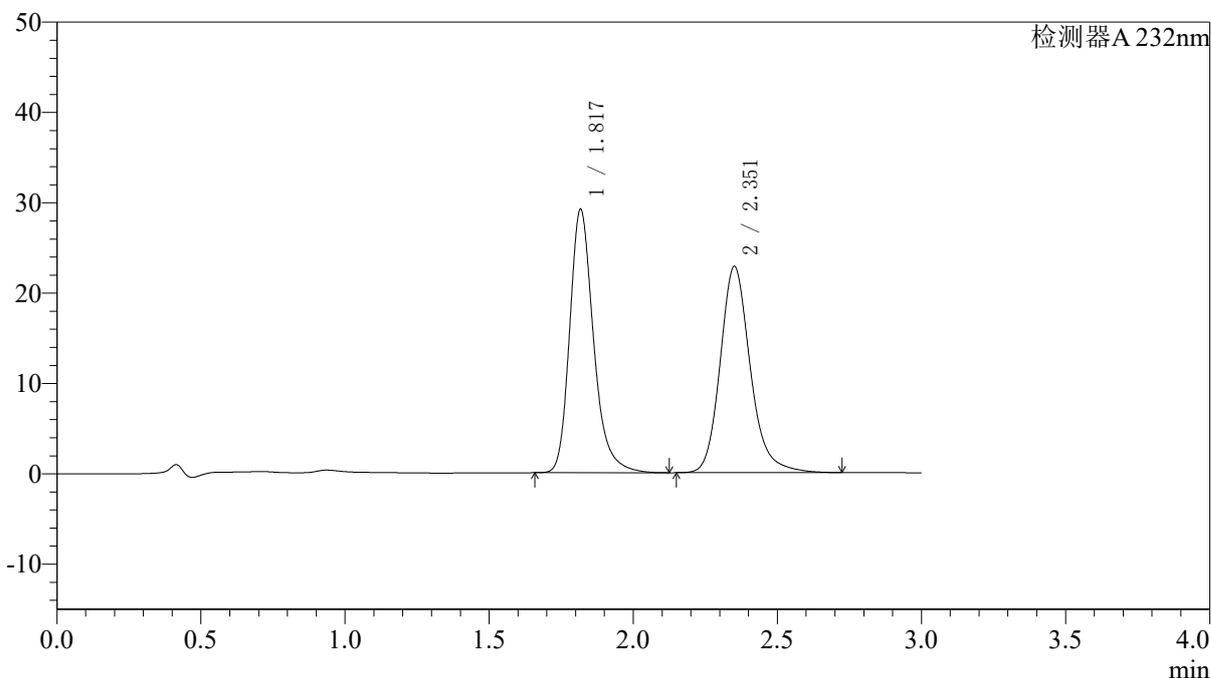


## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-148/23-412-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-15min-P6.lc  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 12:59:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:46:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

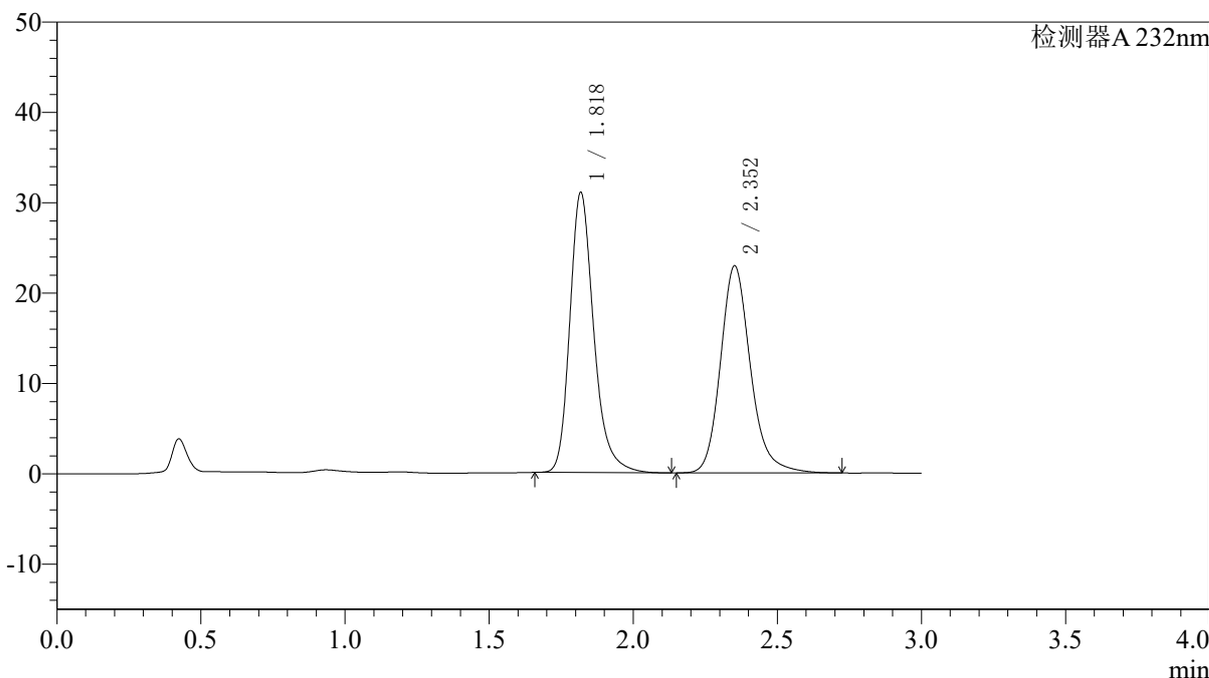
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	167969	50.262	29004	2455	1.255	--
2	2.351	166217	49.738	22769	2575	1.192	3.215
总计		334186	100.000	51773			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-413-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-20min-P1.lc  
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 13:02:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:46:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	179005	51.829	30831	2445	1.254	--
2	2.352	166371	48.171	22878	2589	1.190	3.217
总计		345375	100.000	53709			

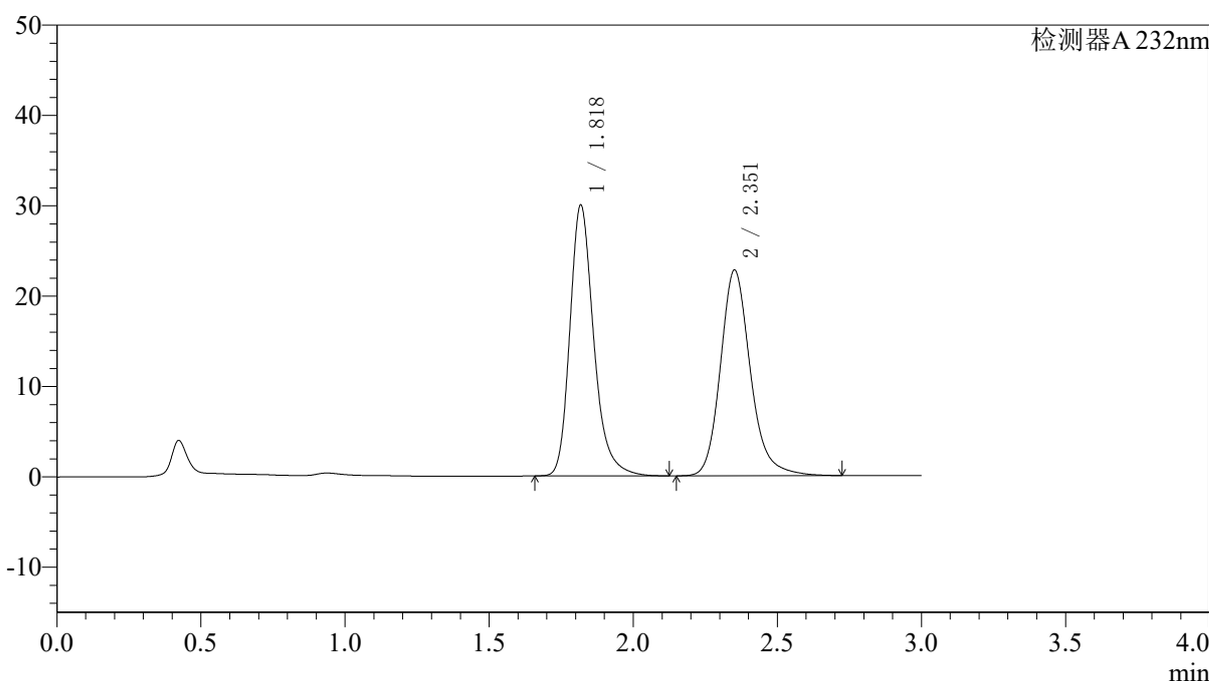
图25 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8(钾盐内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-148/23-414-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-20min-P2.lc  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 13:06:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:46:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

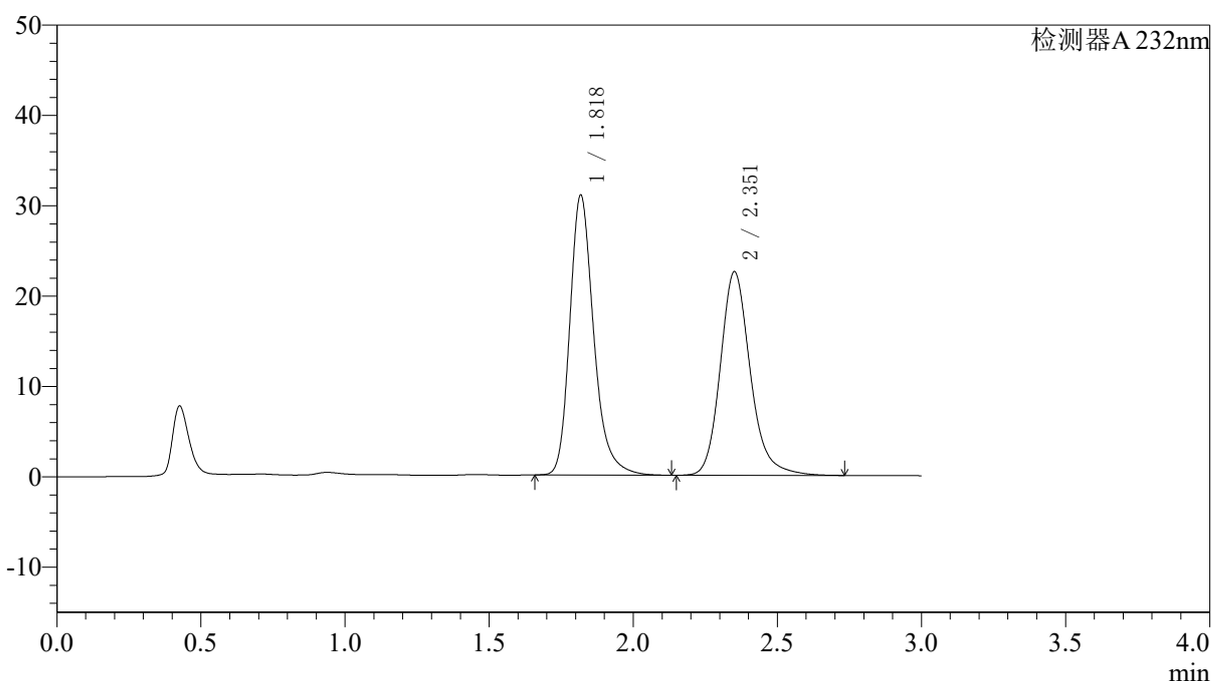
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	172597	51.139	29801	2457	1.256	--
2	2.351	164907	48.861	22716	2604	1.192	3.224
总计		337504	100.000	52517			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-148/23-415-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-20min-P3.lc  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 13:09:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/11 09:47:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

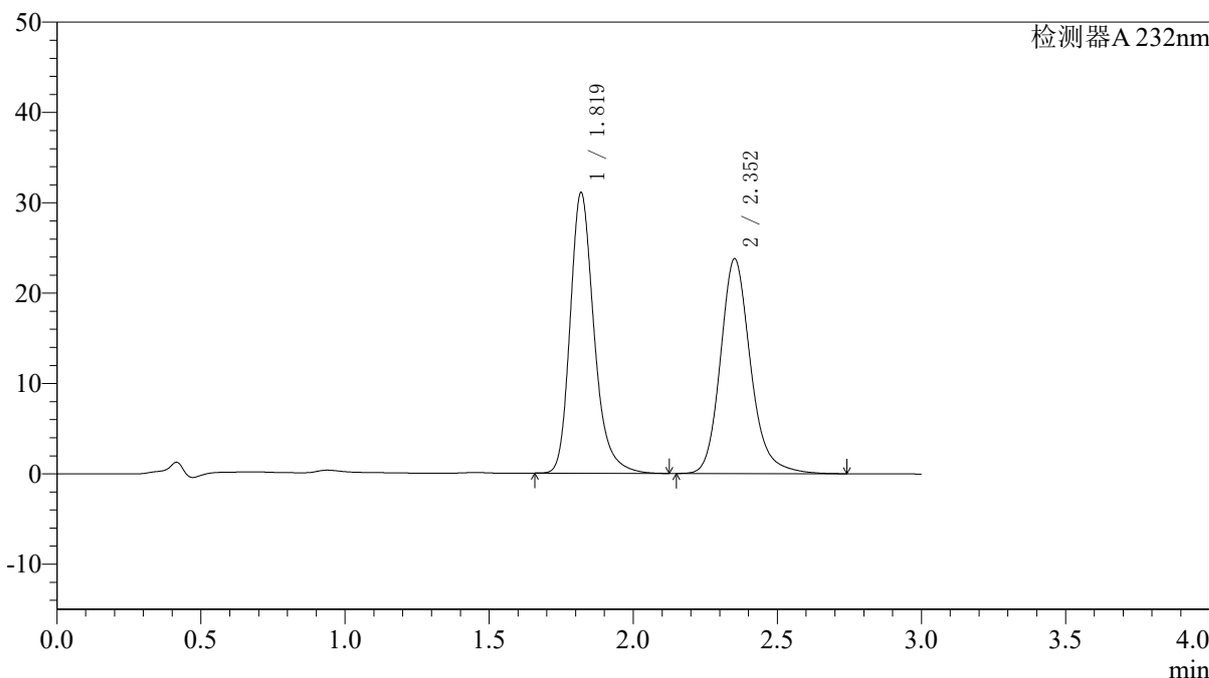
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	178723	52.231	30793	2450	1.255	--
2	2.351	163454	47.769	22471	2595	1.192	3.218
总计		342177	100.000	53265			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-148/23-416-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-20min-P4.lc  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 50µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 13:13:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/11 09:47:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	178960	50.846	30963	2455	1.252	--
2	2.352	173004	49.154	23731	2577	1.189	3.208
总计		351964	100.000	54693			

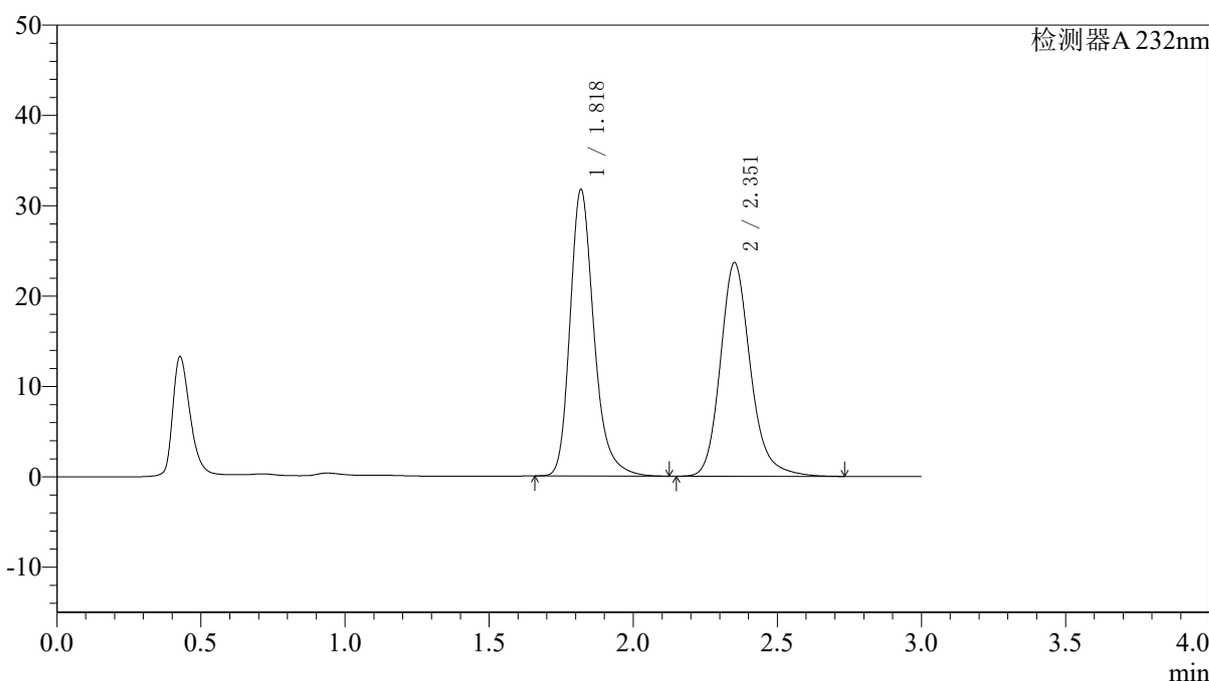
图28 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8(钾盐内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-417-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-20min-P5.lc  
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 13:16:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:47:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

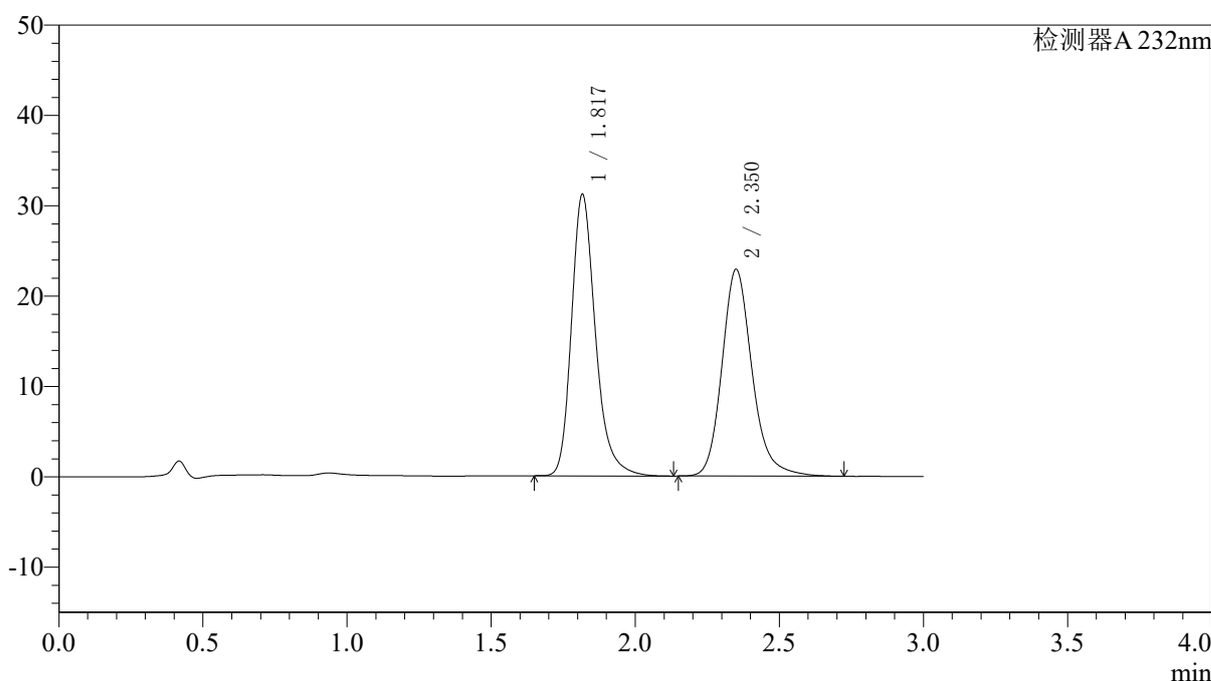
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	182740	51.494	31593	2457	1.254	--
2	2.351	172139	48.506	23591	2575	1.192	3.210
总计		354879	100.000	55184			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-418-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-20min-P6.lc  
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 13:19:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:47:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	180111	51.949	31046	2435	1.255	--
2	2.350	166598	48.051	22852	2574	1.192	3.208
总计		346709	100.000	53897			

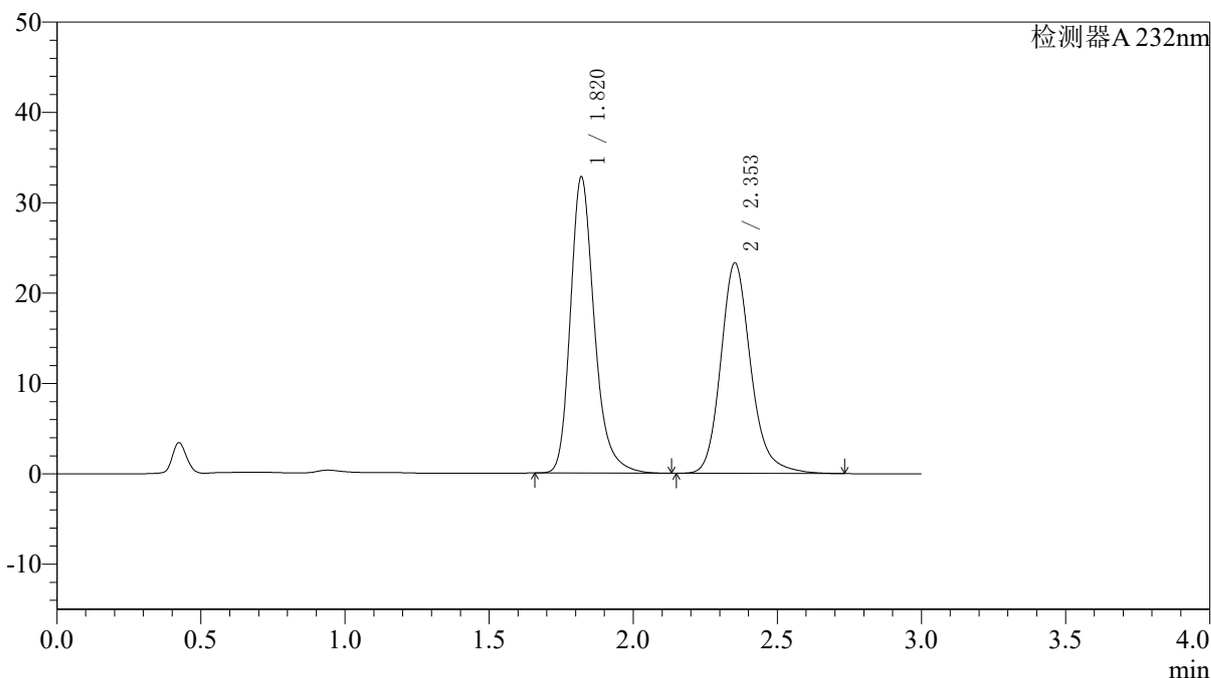


## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-148/23-420-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-30min-P2.lc  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 13:26:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:47:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	189160	52.786	32753	2451	1.252	--
2	2.353	169195	47.214	23297	2592	1.191	3.211
总计		358355	100.000	56051			



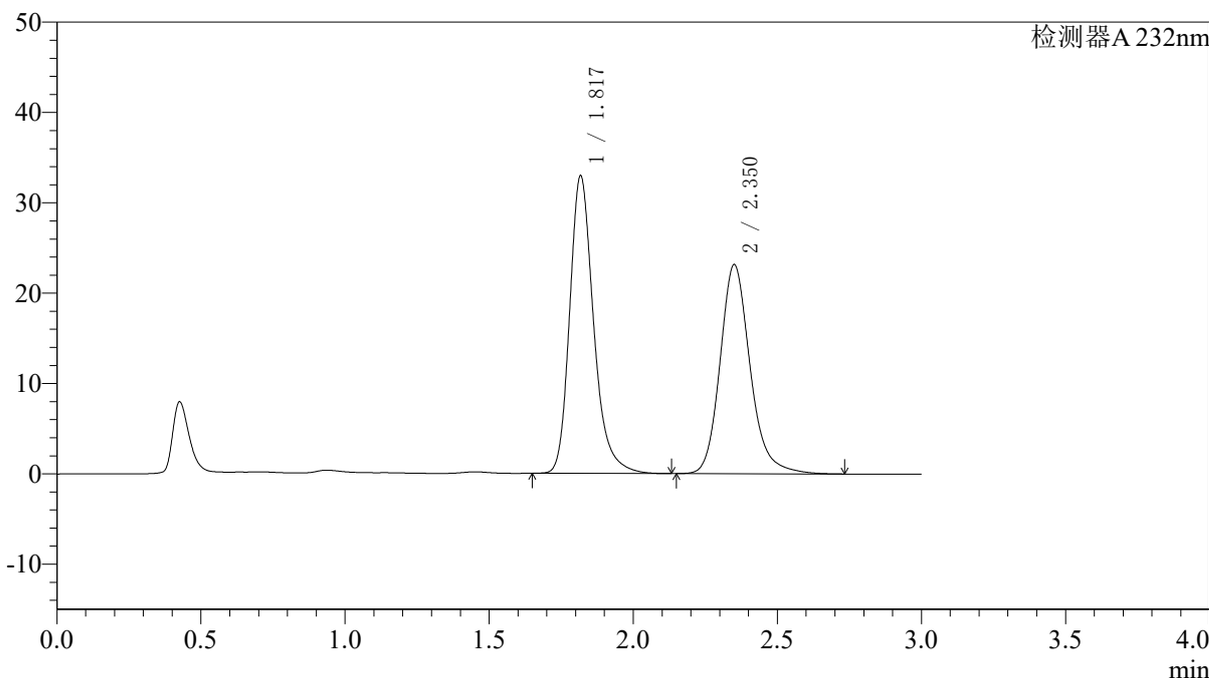
# J333

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 232nm  
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-421-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-30min-P3.lc  
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 13:30:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/11 09:47:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	190176	53.039	32757	2443	1.256	--
2	2.350	168380	46.961	23095	2577	1.191	3.209
总计		358556	100.000	55853			

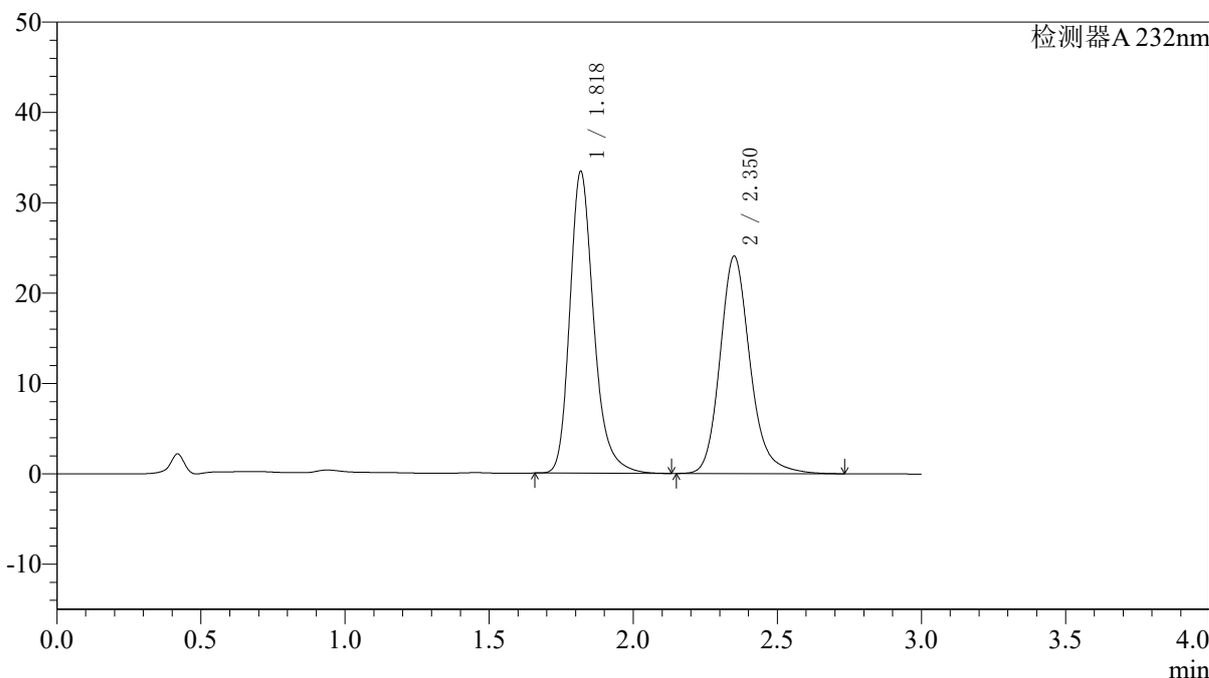
图33 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8(钾盐内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-148/23-422-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-30min-P4.lc  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 50µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/10 13:33:34 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:47:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	192786	52.411	33210	2445	1.254	--
2	2.350	175048	47.589	24017	2574	1.190	3.204
总计		367834	100.000	57227			

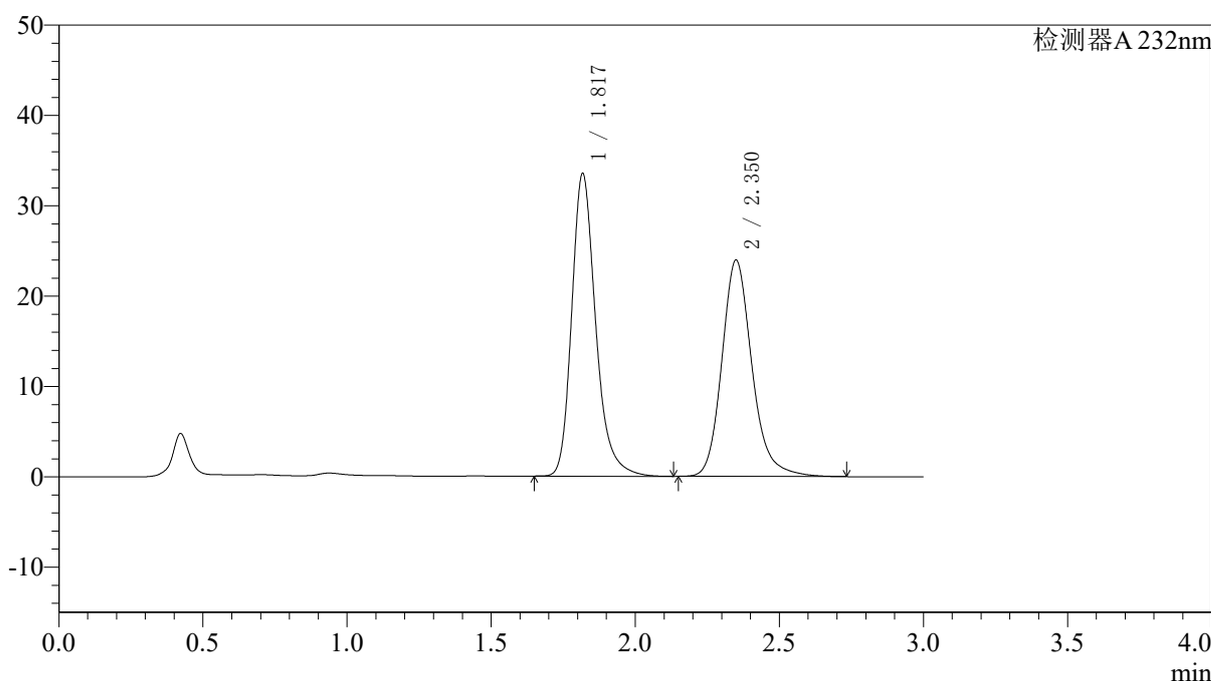
图34 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8(钾盐内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-148/23-423-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-30min-P5.lc  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 13:36:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:47:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

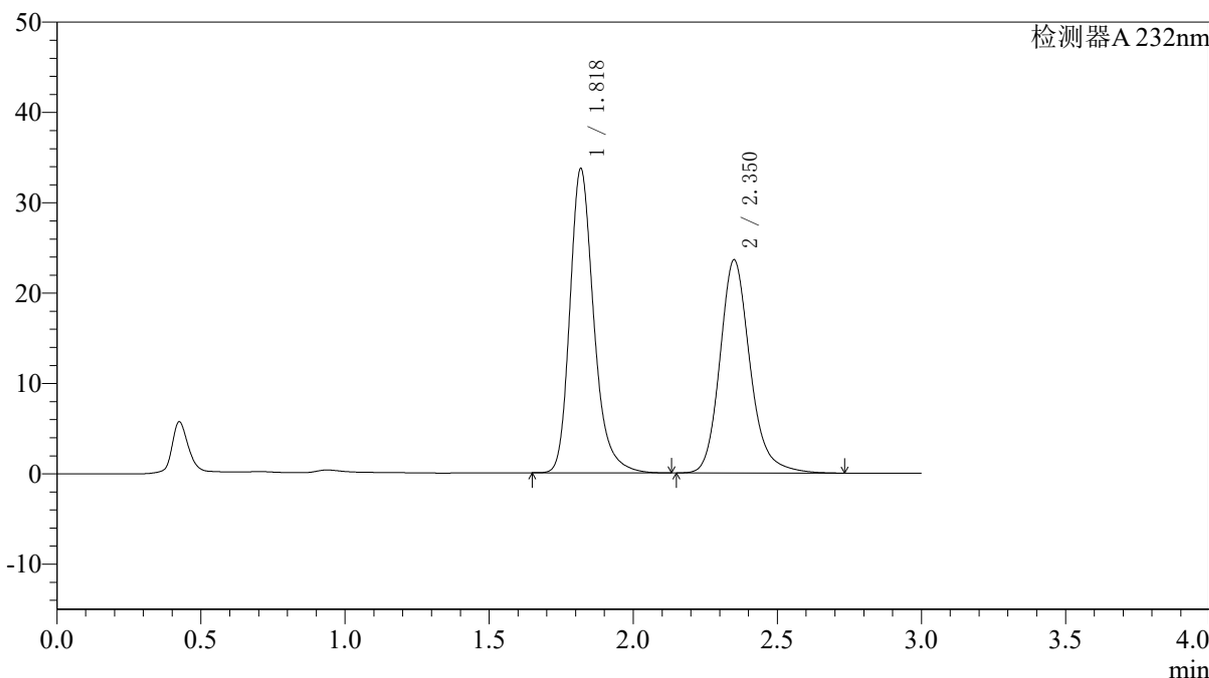
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	193417	52.593	33299	2446	1.254	--
2	2.350	174342	47.407	23916	2572	1.191	3.203
总计		367759	100.000	57215			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-148/23-424-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-30min-P6.lc  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 13:40:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:47:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	194195	53.042	33490	2447	1.253	--
2	2.350	171919	46.958	23558	2567	1.191	3.200
总计		366114	100.000	57048			

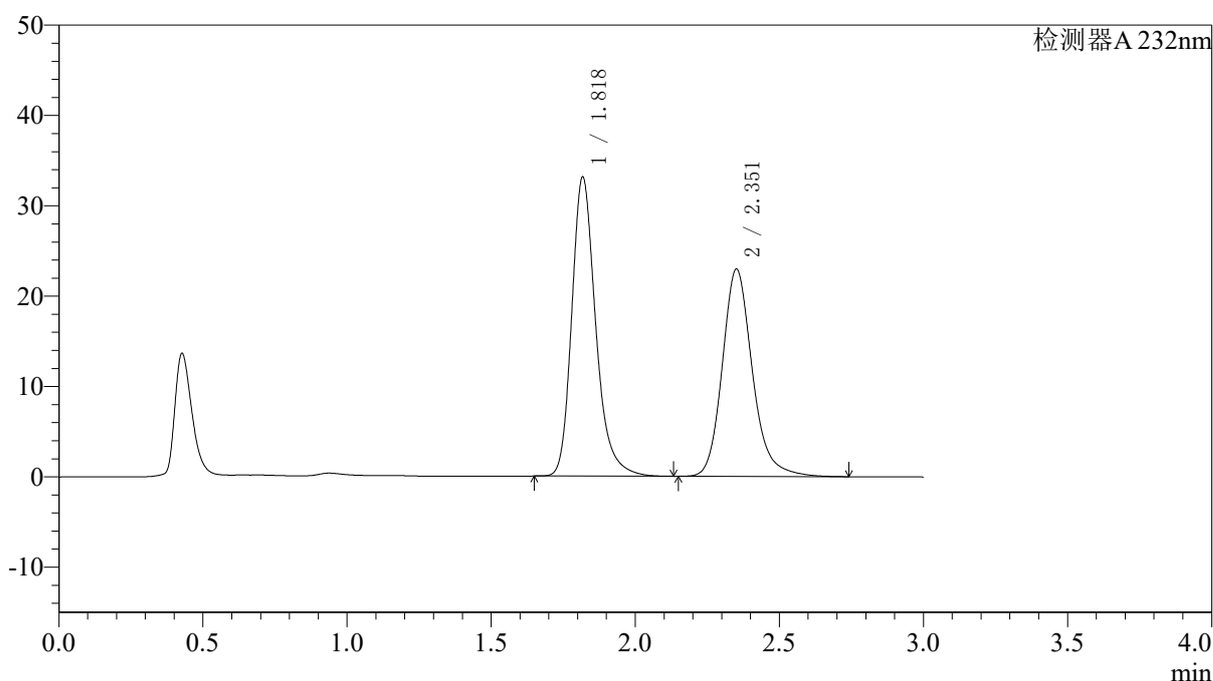


## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-148/23-426-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-45min-P2.lc  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 13:47:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:47:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

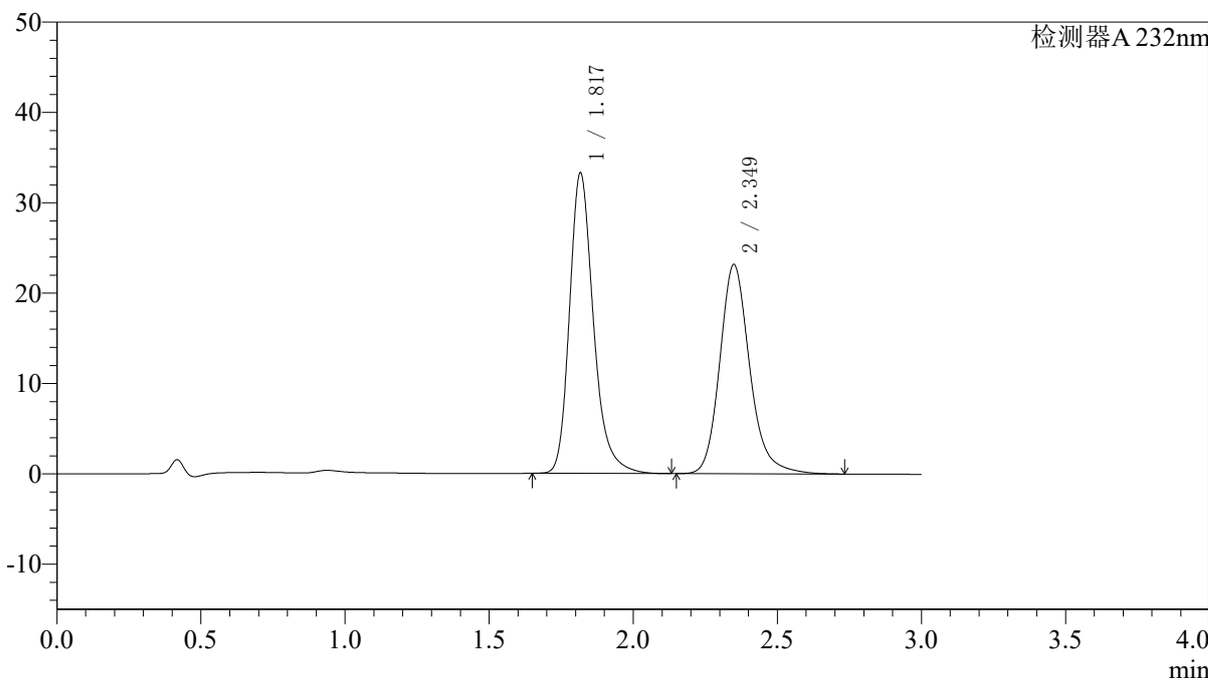
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	191453	53.432	32904	2438	1.254	--
2	2.351	166857	46.568	22889	2587	1.191	3.212
总计		358310	100.000	55793			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 232nm  
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-427-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-45min-P3.lc  
 方法文件名: RCSJ333 - RCFE-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 50µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 13:50:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:47:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	192113	53.362	33124	2440	1.255	--
2	2.349	167905	46.638	23146	2592	1.192	3.210
总计		360018	100.000	56270			

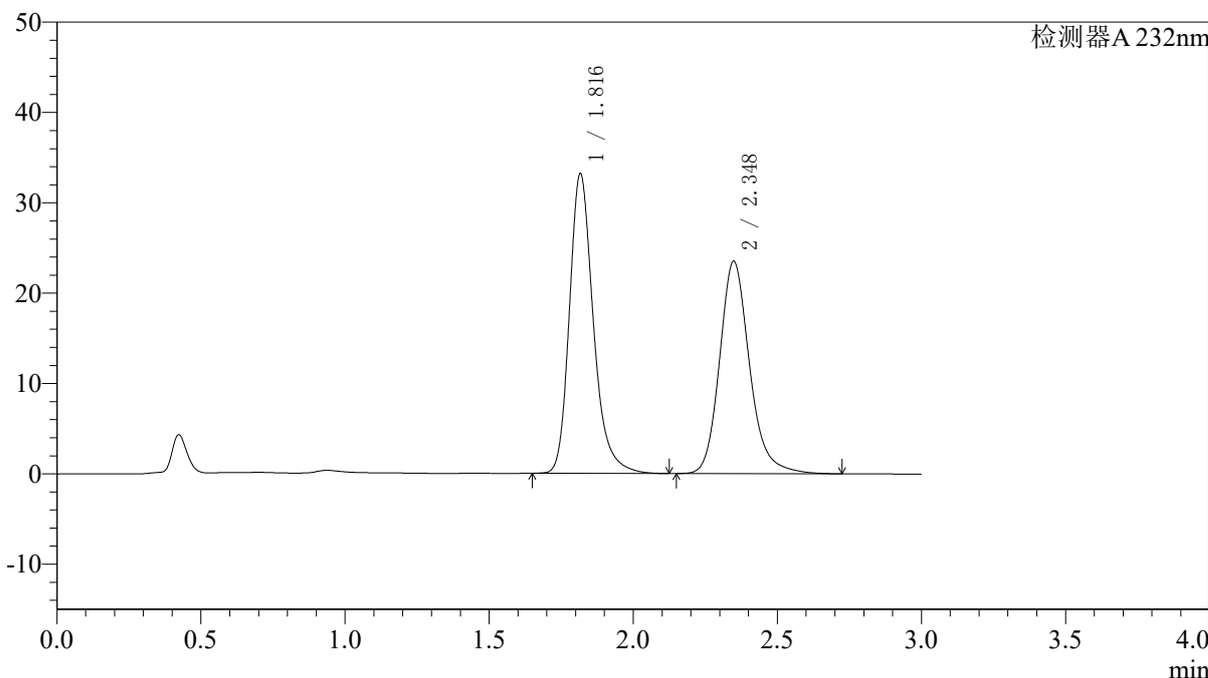
图39 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8(钾盐内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 232nm  
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-428-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-45min-P4.lc  
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 13:54:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/11 09:47:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	191414	52.884	33063	2440	1.254	--
2	2.348	170537	47.116	23518	2587	1.192	3.208
总计		361951	100.000	56581			

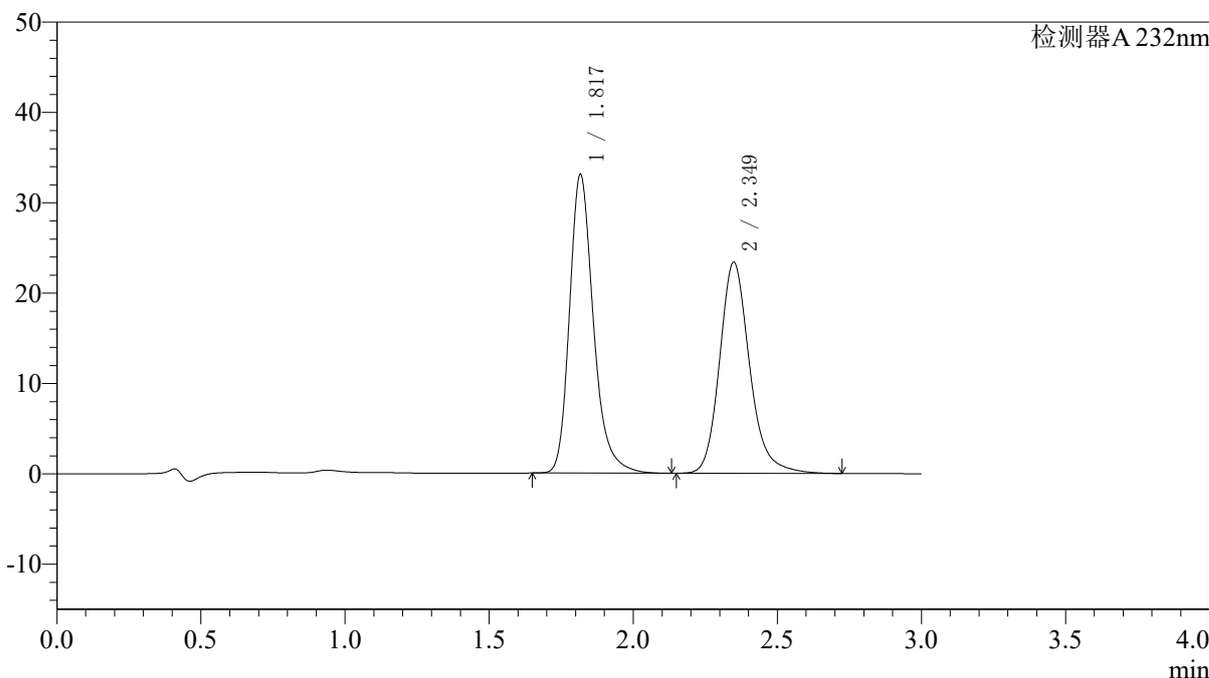
图40 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8(钾盐内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 232nm  
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-429-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-45min-P5.lc  
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 50µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 13:57:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/11 09:47:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	190823	52.936	32927	2439	1.256	--
2	2.349	169656	47.064	23379	2584	1.192	3.206
总计		360479	100.000	56306			

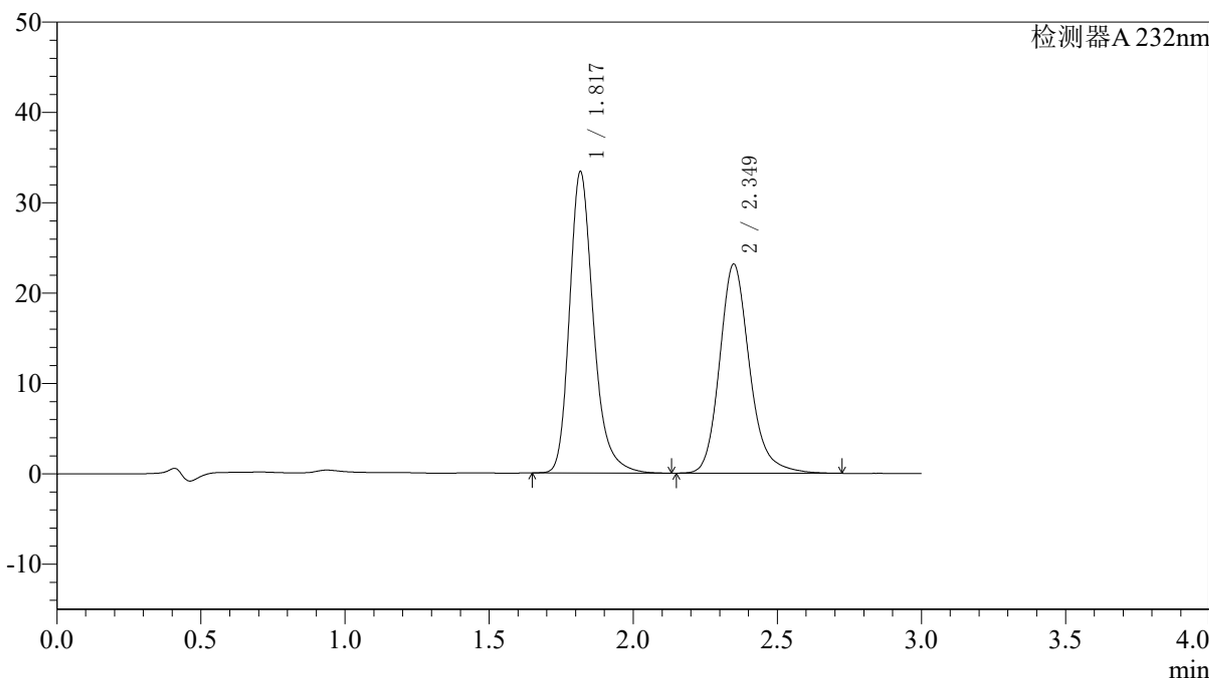
图41 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8(钾盐内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75转-45min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-148/23-430-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-45min-P6.lc  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 14:00:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/11 09:47:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	192197	53.389	33229	2452	1.257	--
2	2.349	167798	46.611	23147	2590	1.194	3.211
总计		359995	100.000	56376			

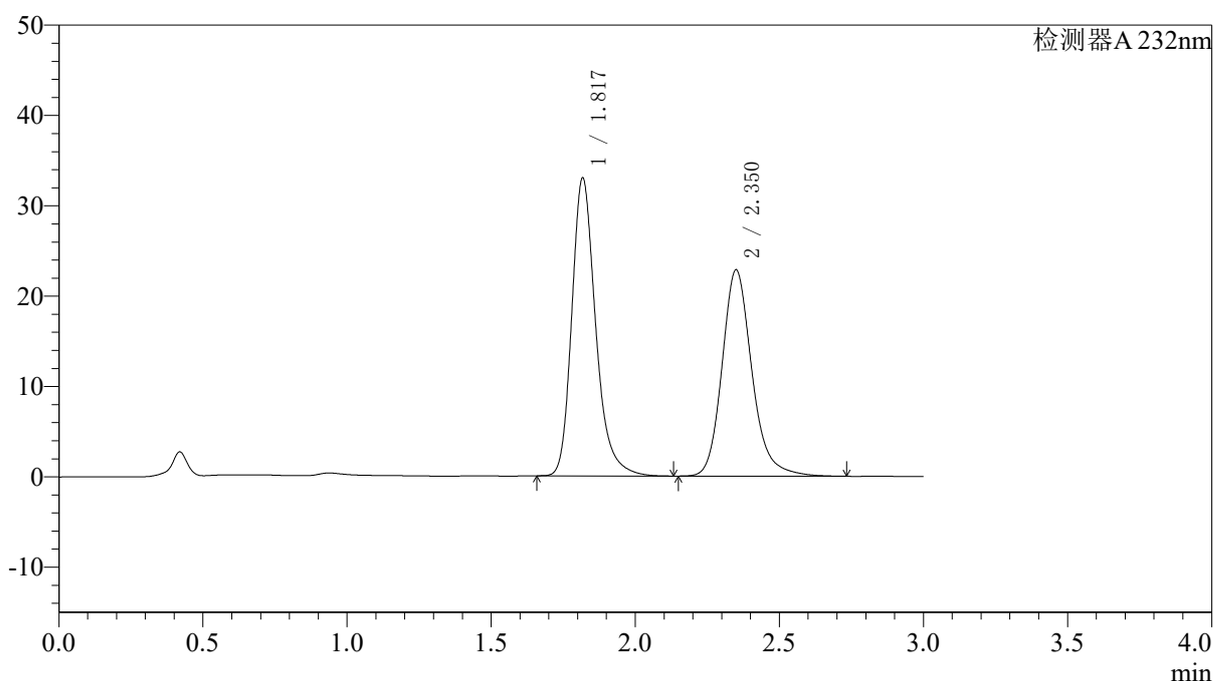
图42 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8(钾盐内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-431-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-60min-P1.lc  
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 14:04:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/11 09:47:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

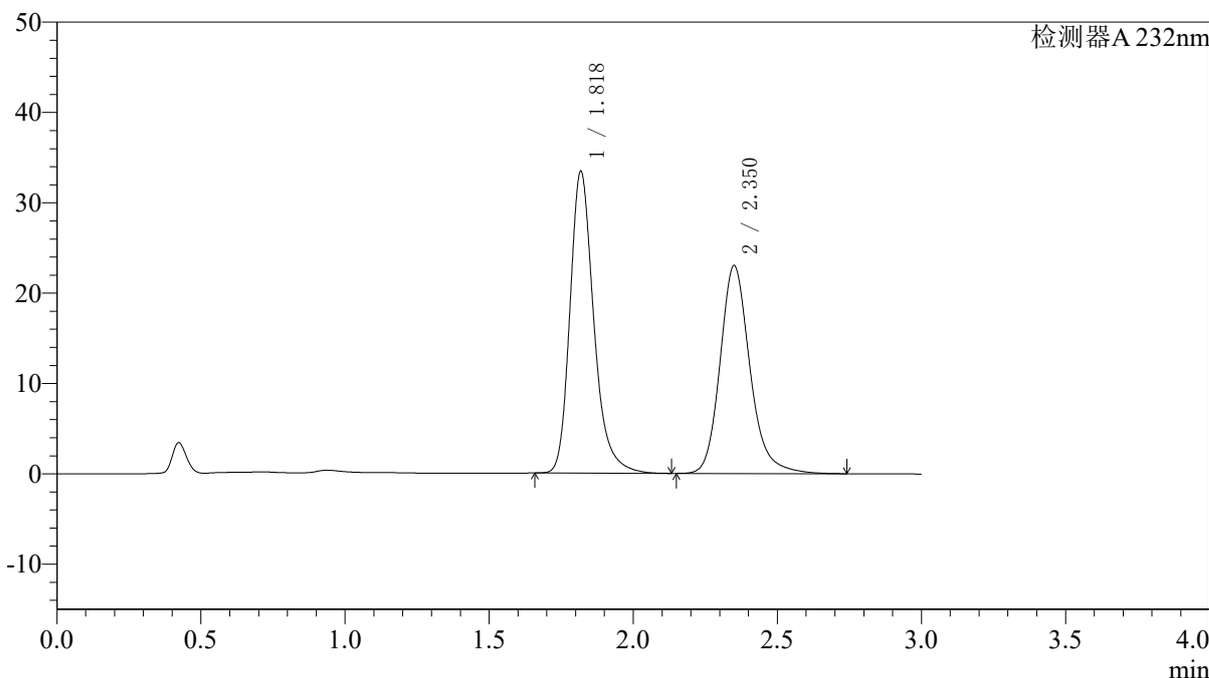
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	189949	53.526	32770	2457	1.259	--
2	2.350	164921	46.474	22803	2617	1.194	3.223
总计		354871	100.000	55573			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-148/23-432-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-60min-P2.lc  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 14:07:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/11 09:47:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

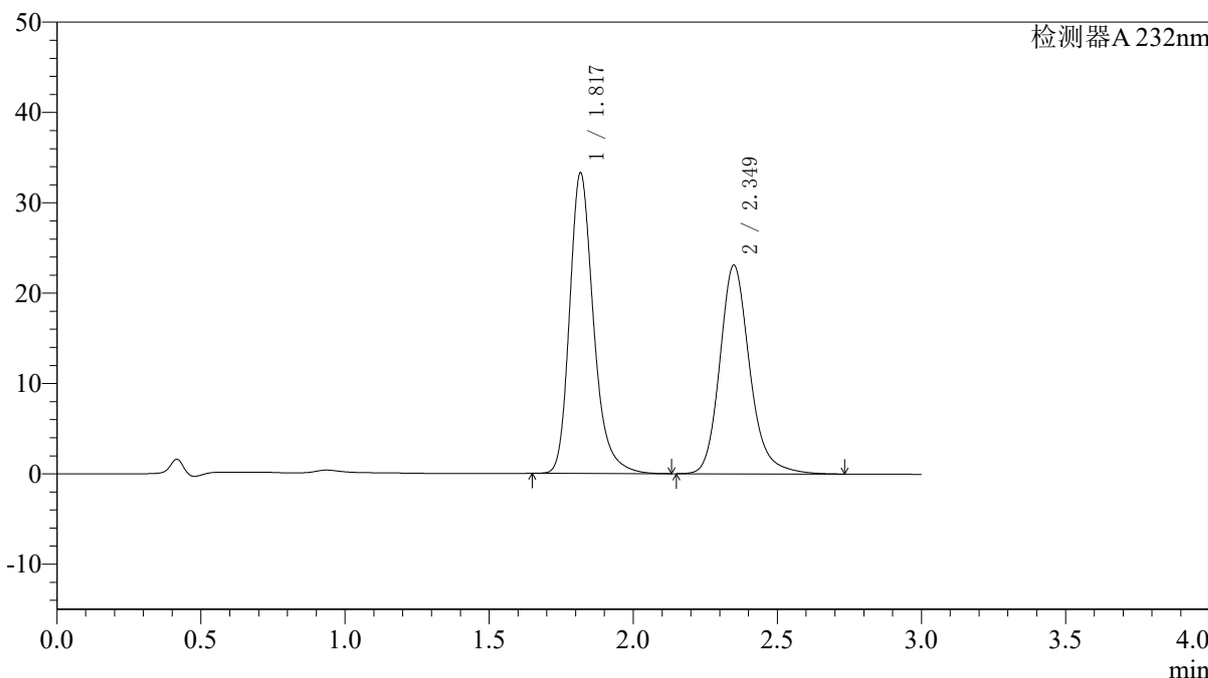
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	192259	53.603	33222	2458	1.259	--
2	2.350	166411	46.397	22985	2612	1.195	3.218
总计		358669	100.000	56207			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-433-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-60min-P3.lc  
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 50µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/10 14:11:05 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:47:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	191810	53.441	33120	2451	1.258	--
2	2.349	167106	46.559	23093	2604	1.195	3.216
总计		358915	100.000	56213			

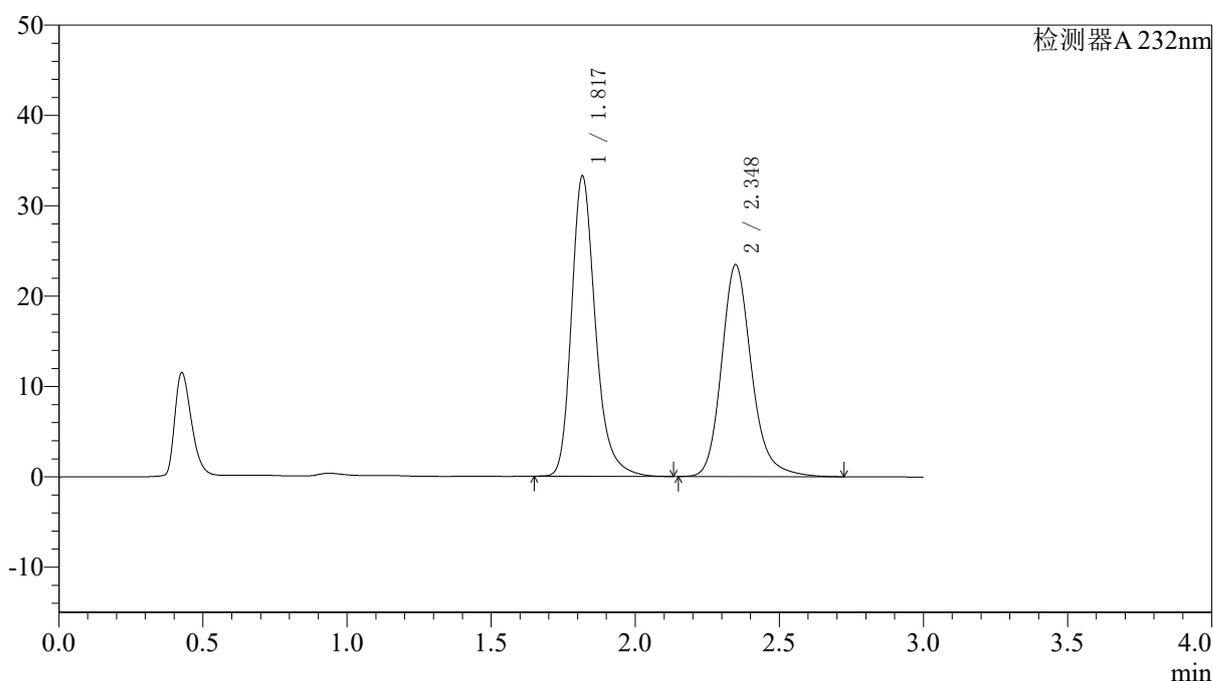
图45 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8(钾盐内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75转-60min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-434-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-60min-P4.lc  
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 14:14:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:47:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

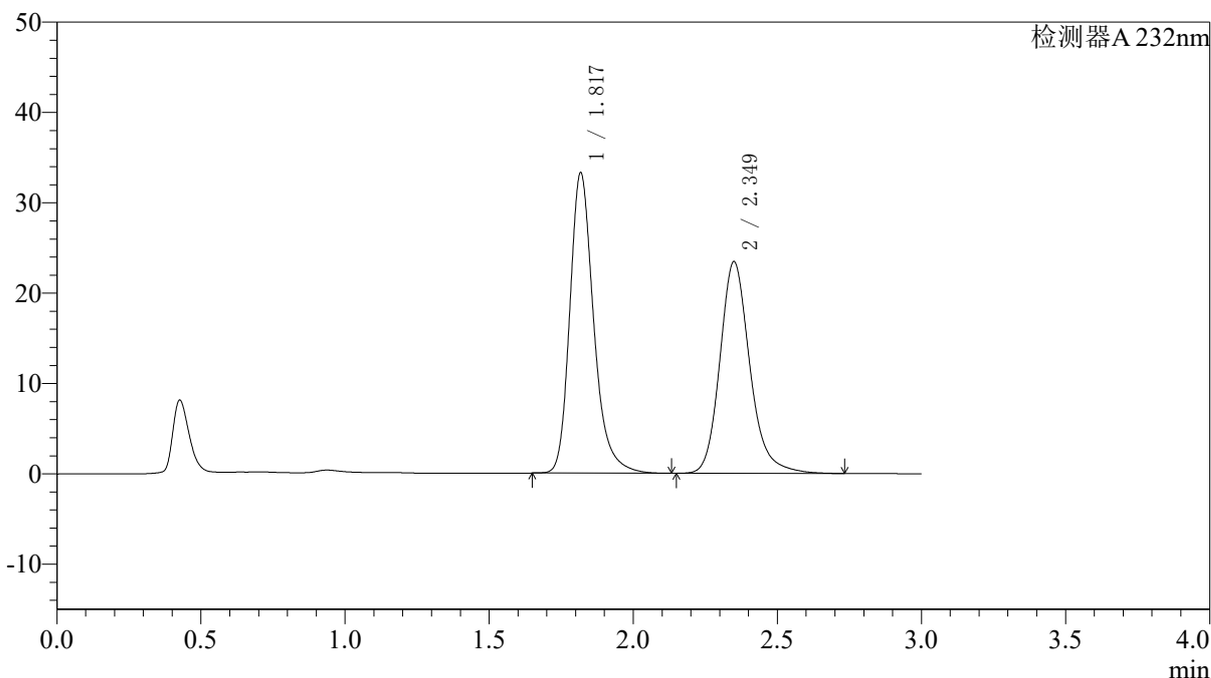
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	191656	52.992	33109	2449	1.259	--
2	2.348	170013	47.008	23462	2591	1.195	3.209
总计		361668	100.000	56571			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-435-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-60min-P5.lc  
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 14:17:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:47:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

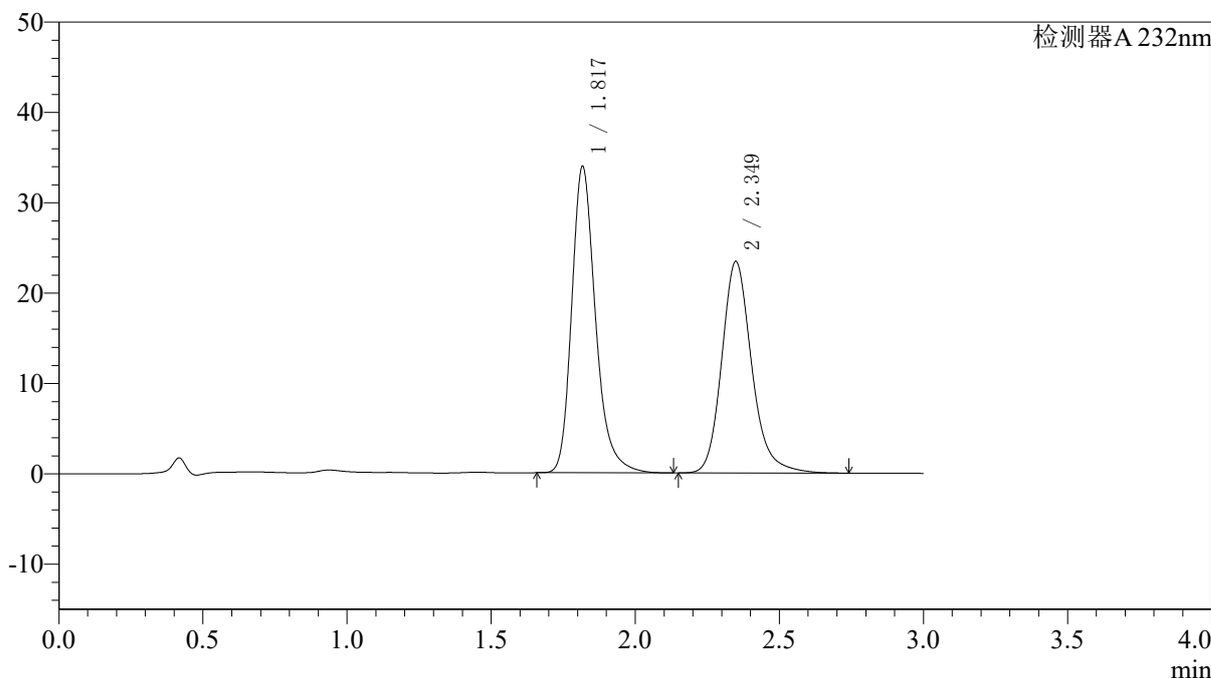
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	191499	52.992	33032	2461	1.262	--
2	2.349	169876	47.008	23421	2598	1.197	3.215
总计		361375	100.000	56453			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-148/23-436-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-60min-P6.lc  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 14:21:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/11 09:47:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

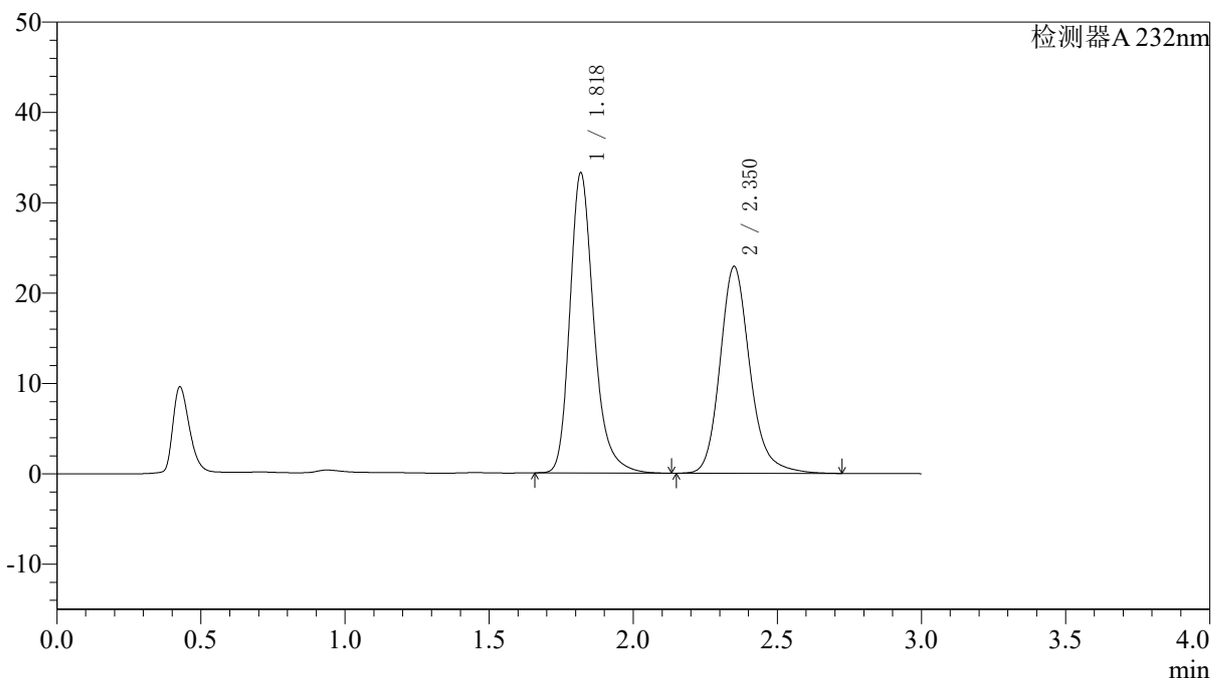
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	195126	53.438	33733	2461	1.259	--
2	2.349	170021	46.562	23412	2588	1.196	3.211
总计		365147	100.000	57145			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-437-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 14:24:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:47:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

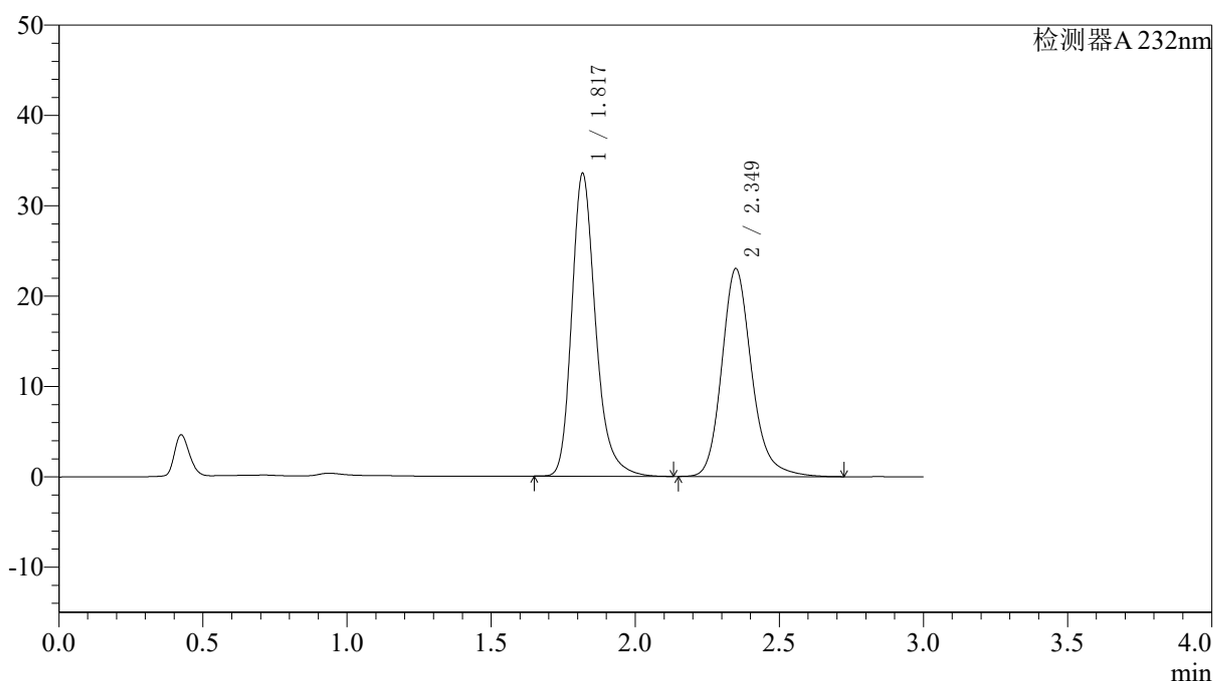
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	191735	53.650	33042	2446	1.258	--
2	2.350	165647	46.350	22857	2605	1.193	3.213
总计		357382	100.000	55899			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-438-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 14:28:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:47:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	192687	53.701	33314	2465	1.258	--
2	2.349	166126	46.299	23005	2612	1.192	3.220
总计		358813	100.000	56319			

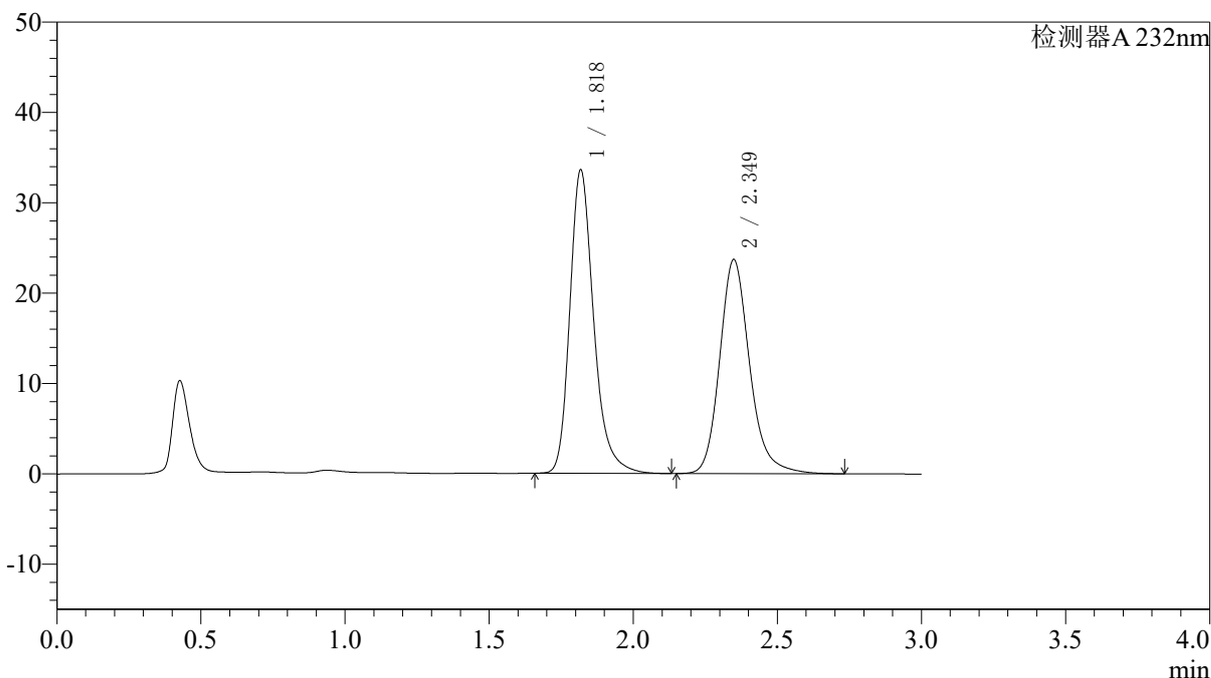


## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-440-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 14:35:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/11 09:48:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	193122	52.952	33376	2466	1.261	--
2	2.349	171586	47.048	23695	2597	1.194	3.212
总计		364708	100.000	57071			



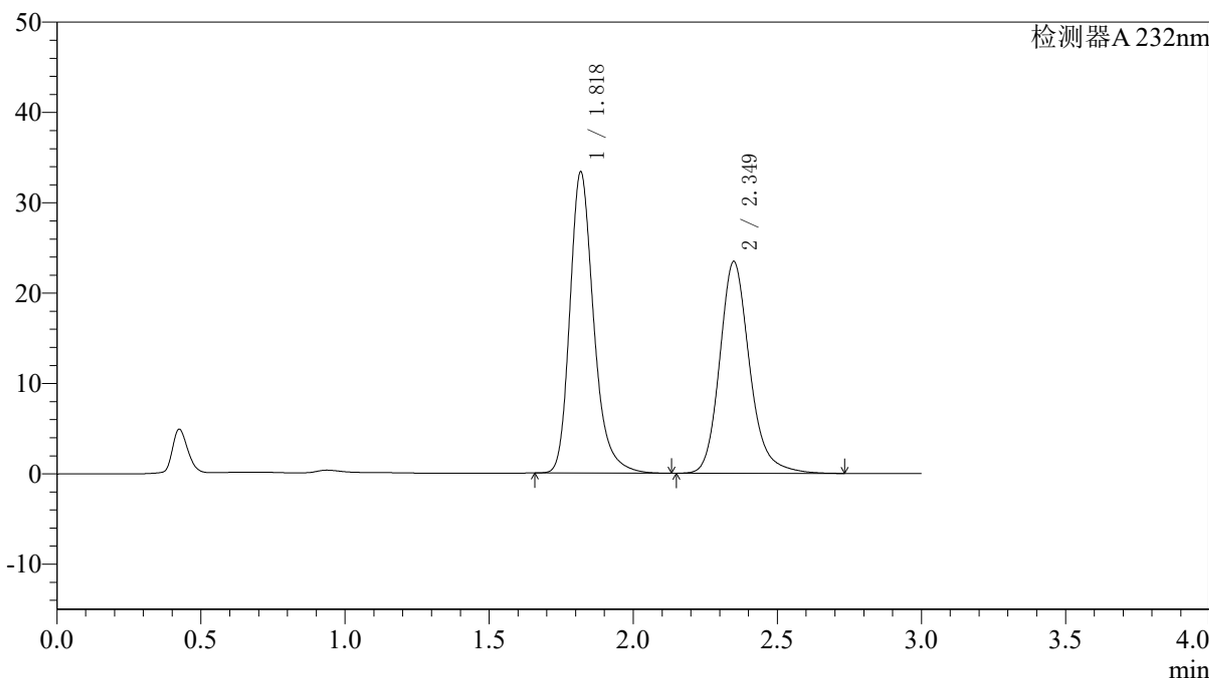
# J333

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-148/23-441-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 14:38:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/11 09:48:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	191598	53.037	33121	2467	1.260	--
2	2.349	169657	46.963	23446	2601	1.195	3.213
总计		361255	100.000	56568			

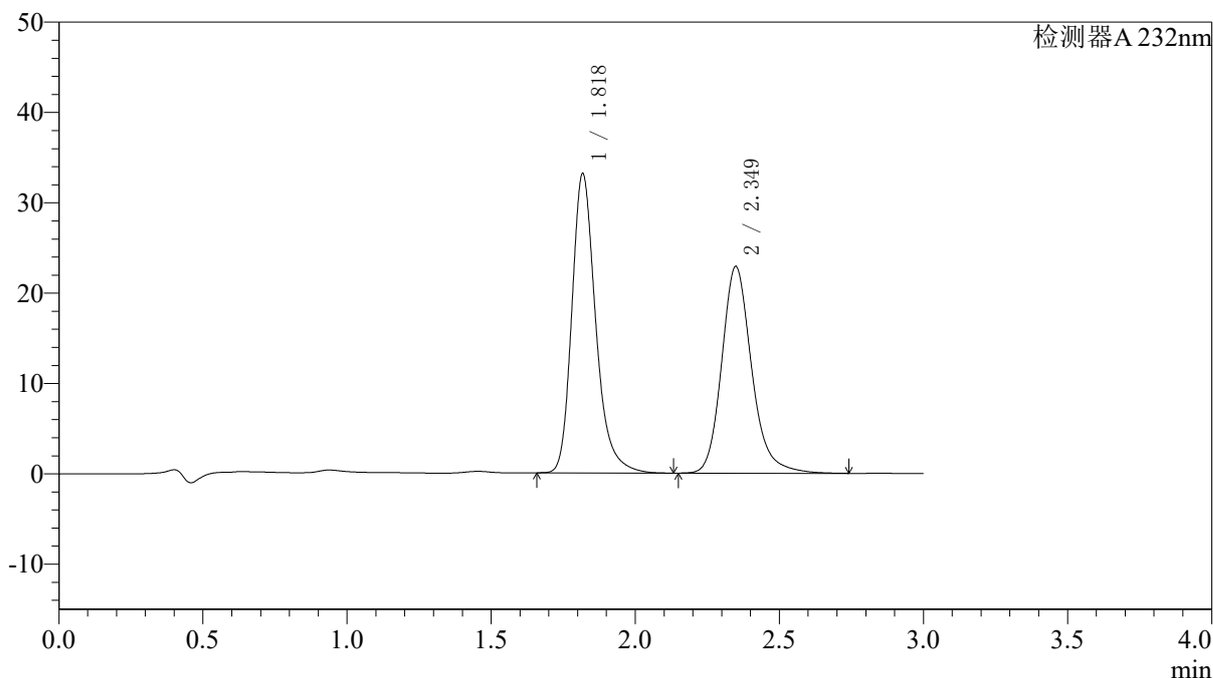
图53 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8(钾盐内含0.2%Tween80)介质-  
 浆法-75转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-442-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 14:41:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:48:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

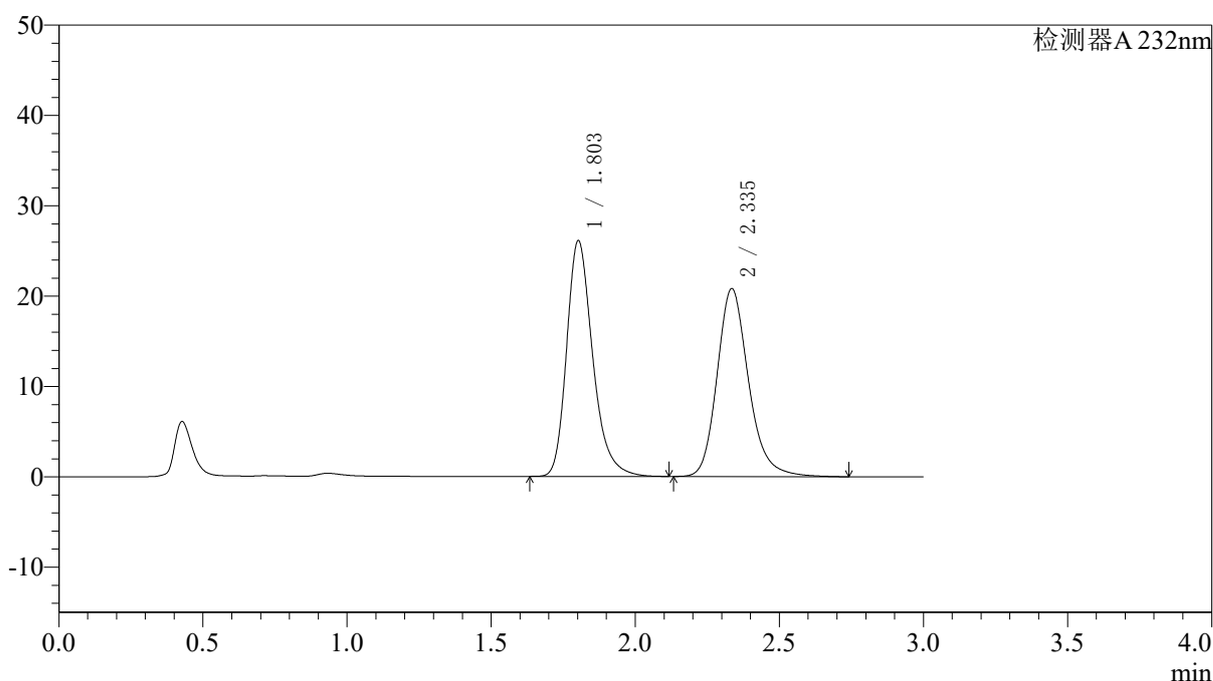
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	190584	53.491	32925	2463	1.261	--
2	2.349	165705	46.509	22879	2598	1.197	3.211
总计		356289	100.000	55804			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-148/23-443-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 14:45:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:48:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

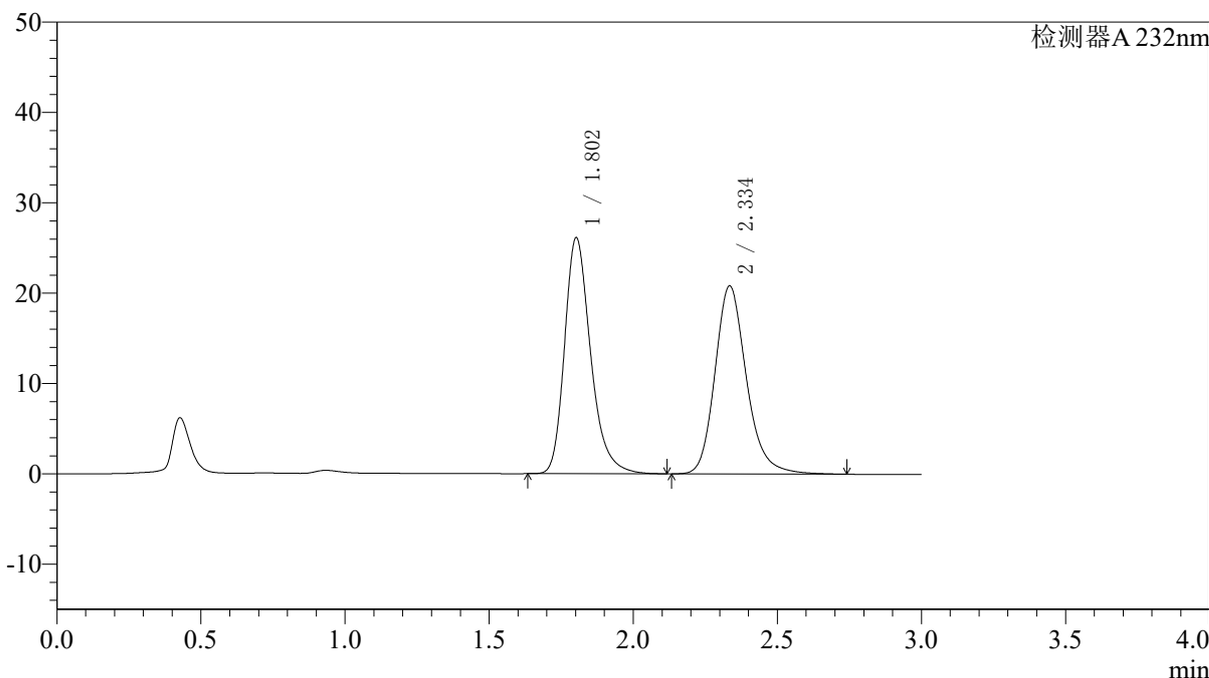
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	164204	50.950	26047	2003	1.273	--
2	2.335	158083	49.050	20749	2315	1.203	2.996
总计		322287	100.000	46796			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-148/23-444-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 14:48:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:48:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	164377	50.970	26067	2004	1.274	--
2	2.334	158120	49.030	20748	2316	1.204	2.997
总计		322497	100.000	46816			

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-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8(钾盐内含0.2%Tween80)介质-  
 浆法-75转  
 对照品溶液-2-2

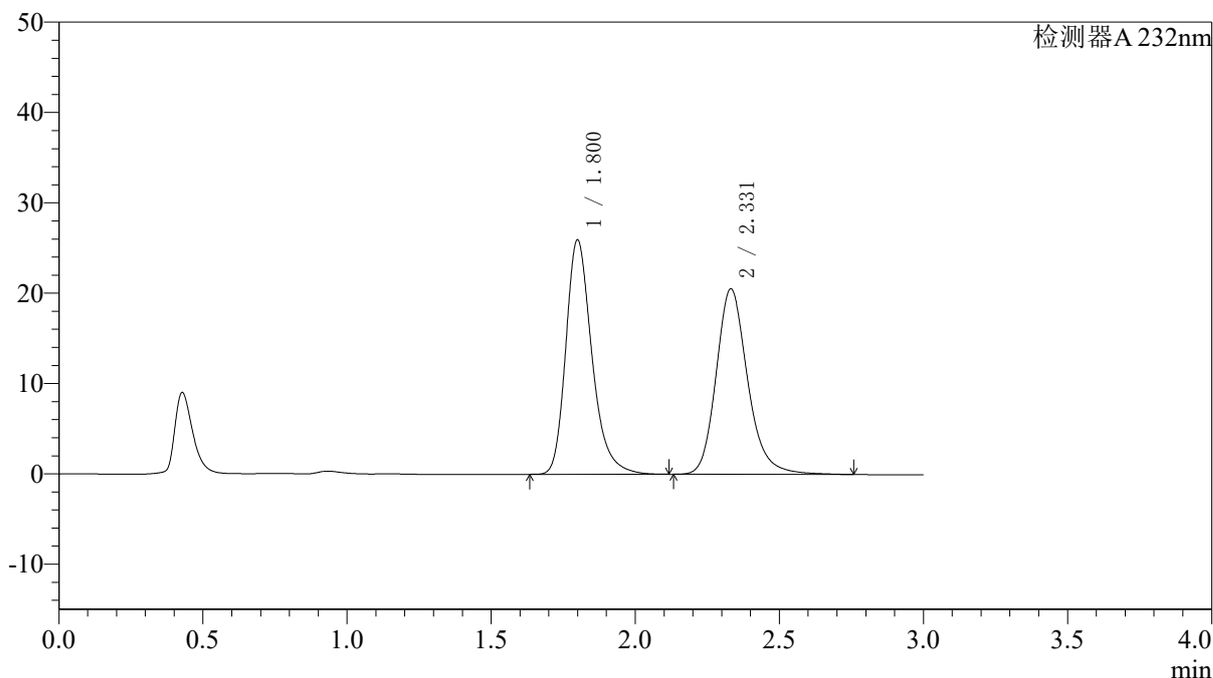


## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-148/23-446-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 15:07:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/11 09:48:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

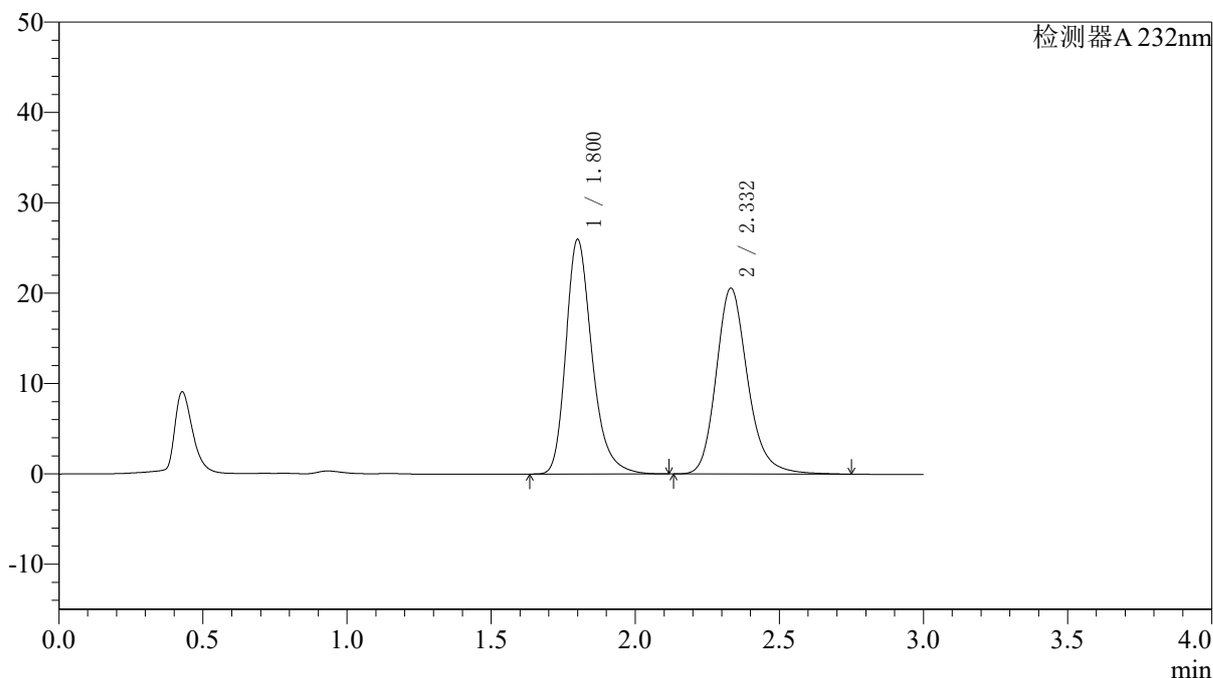
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	163738	51.124	25896	1991	1.280	--
2	2.331	156537	48.876	20542	2301	1.201	2.990
总计		320275	100.000	46438			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-447-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 15:11:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:48:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

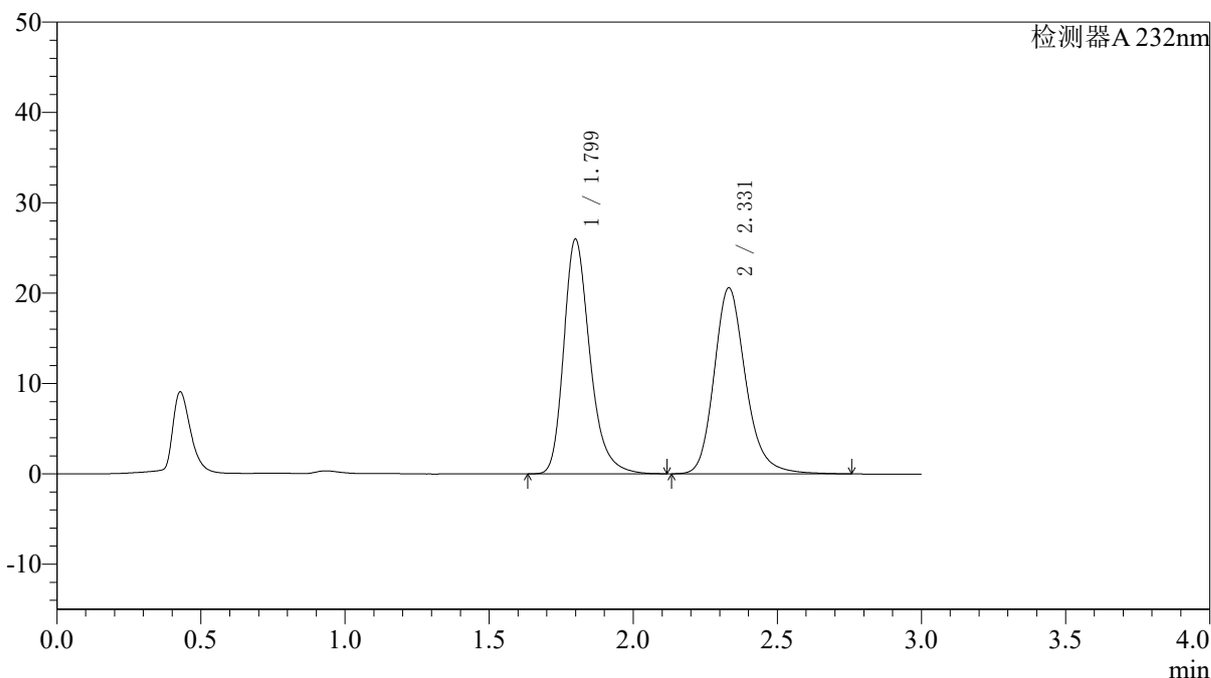
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	163906	51.117	25893	1989	1.279	--
2	2.332	156743	48.883	20574	2300	1.201	2.987
总计		320649	100.000	46466			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-448-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 15:14:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:48:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

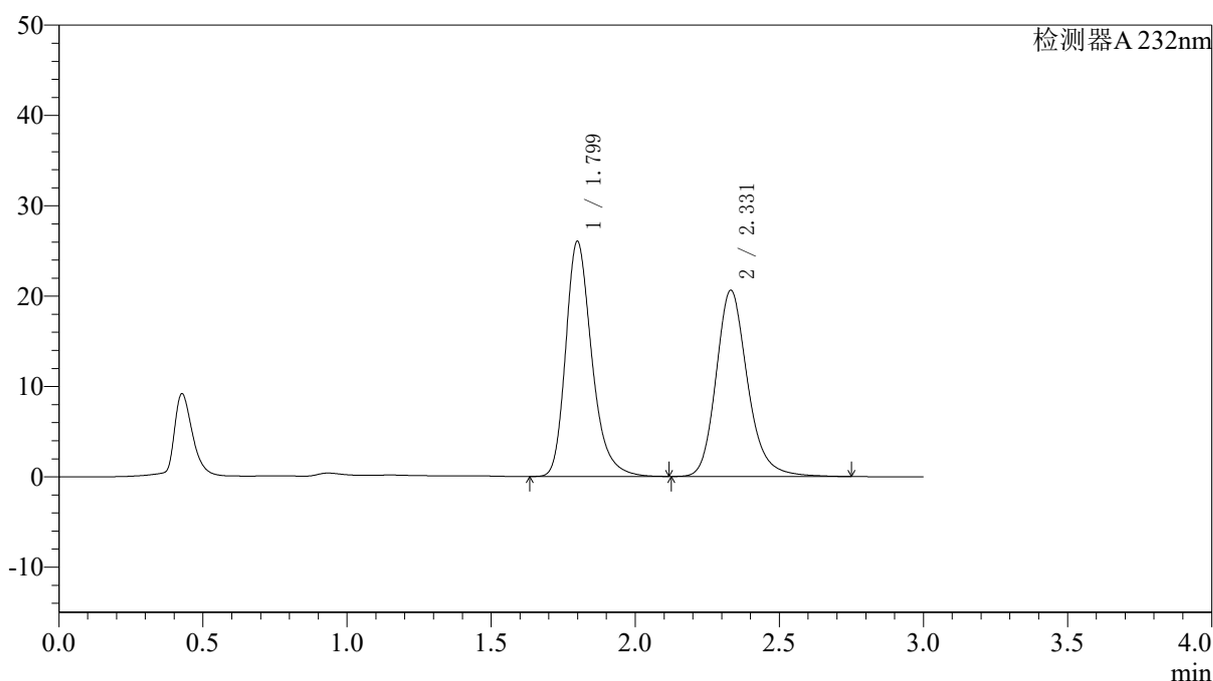
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	163880	51.074	25925	1988	1.278	--
2	2.331	156987	48.926	20588	2297	1.202	2.988
总计		320867	100.000	46513			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-449-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 15:18:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:48:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

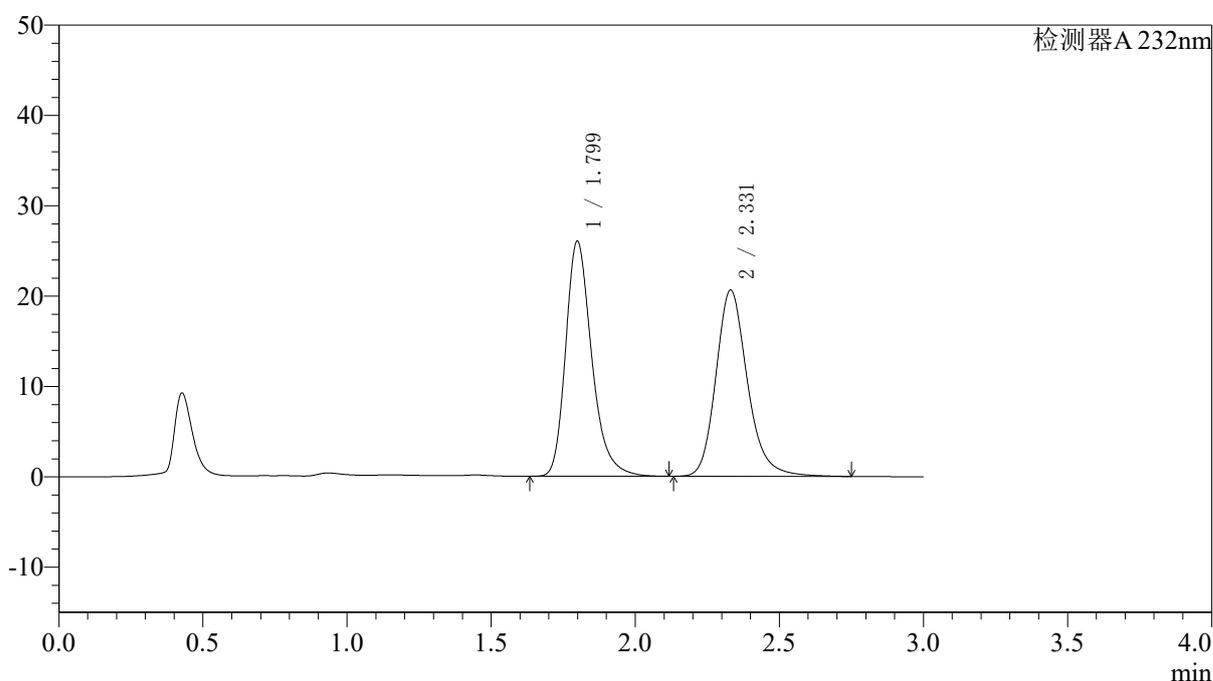
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	164087	51.103	25979	1989	1.278	--
2	2.331	157007	48.897	20616	2299	1.201	2.990
总计		321095	100.000	46595			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-450-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 15:21:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:48:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

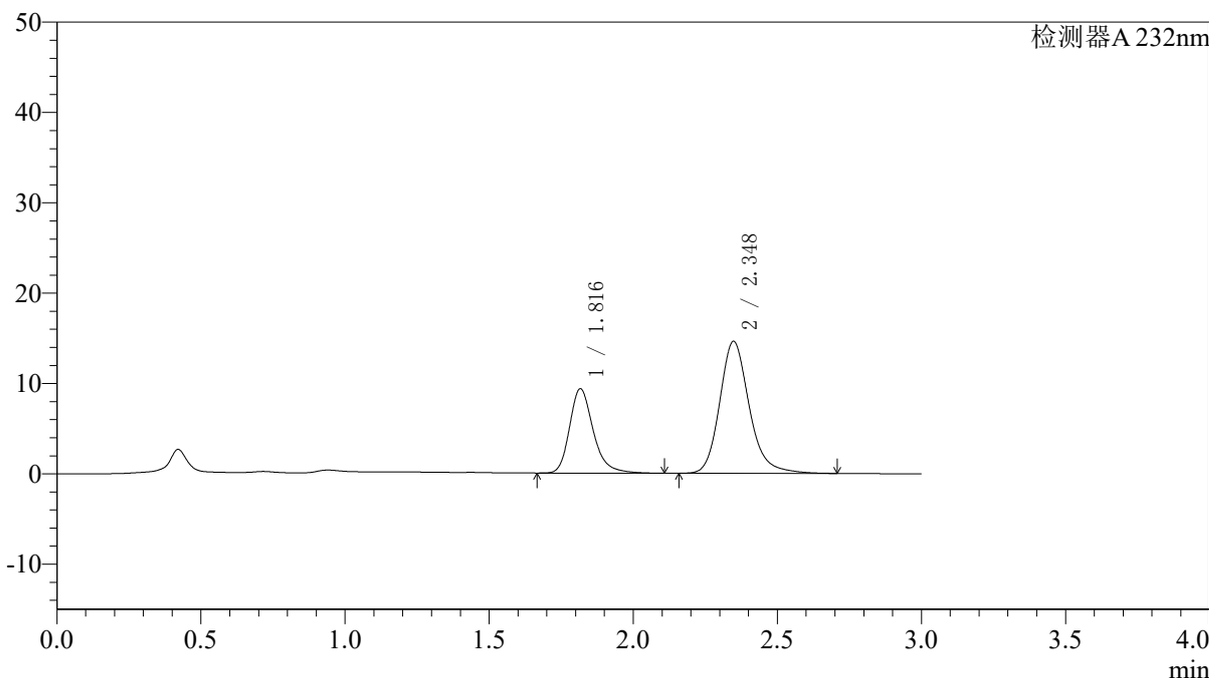
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	164071	51.087	25989	1989	1.279	--
2	2.331	157091	48.913	20626	2298	1.202	2.988
总计		321163	100.000	46615			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-451-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-5min-P1.lc  
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 15:24:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:48:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	53406	33.840	9319	2498	1.261	--
2	2.348	104411	66.160	14620	2666	1.197	3.249
总计		157816	100.000	23939			

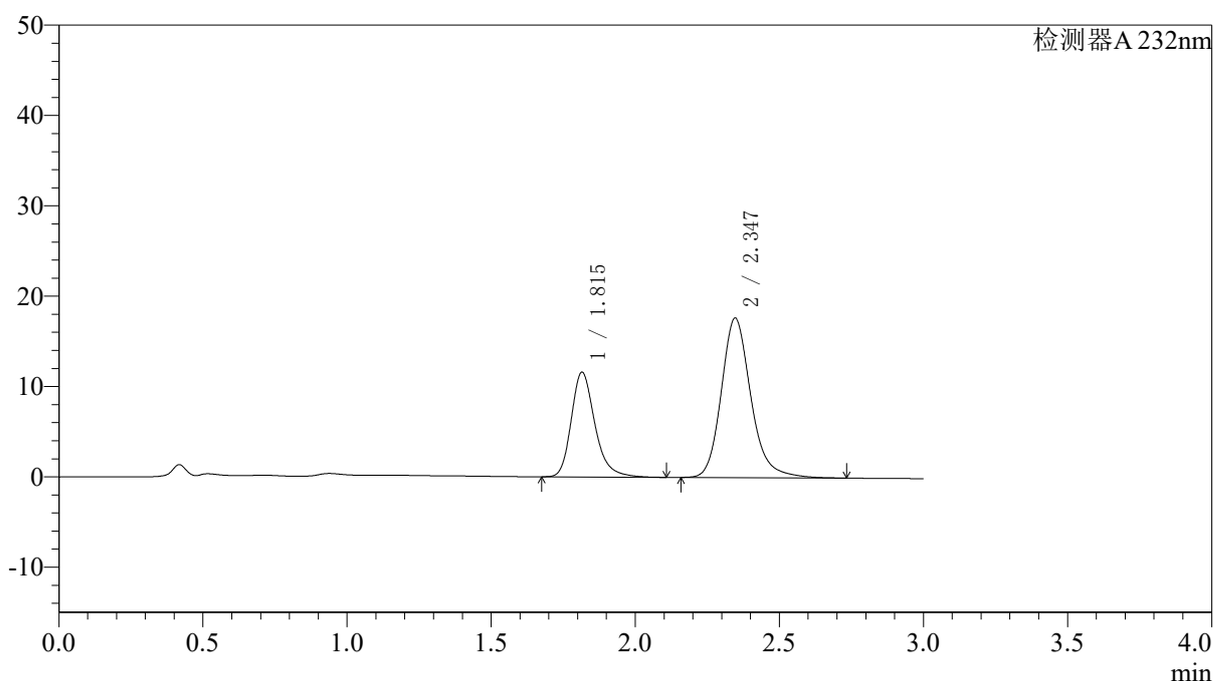
图63 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8(钠盐内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-148/23-452-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-5min-P2.lc  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 15:28:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:48:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

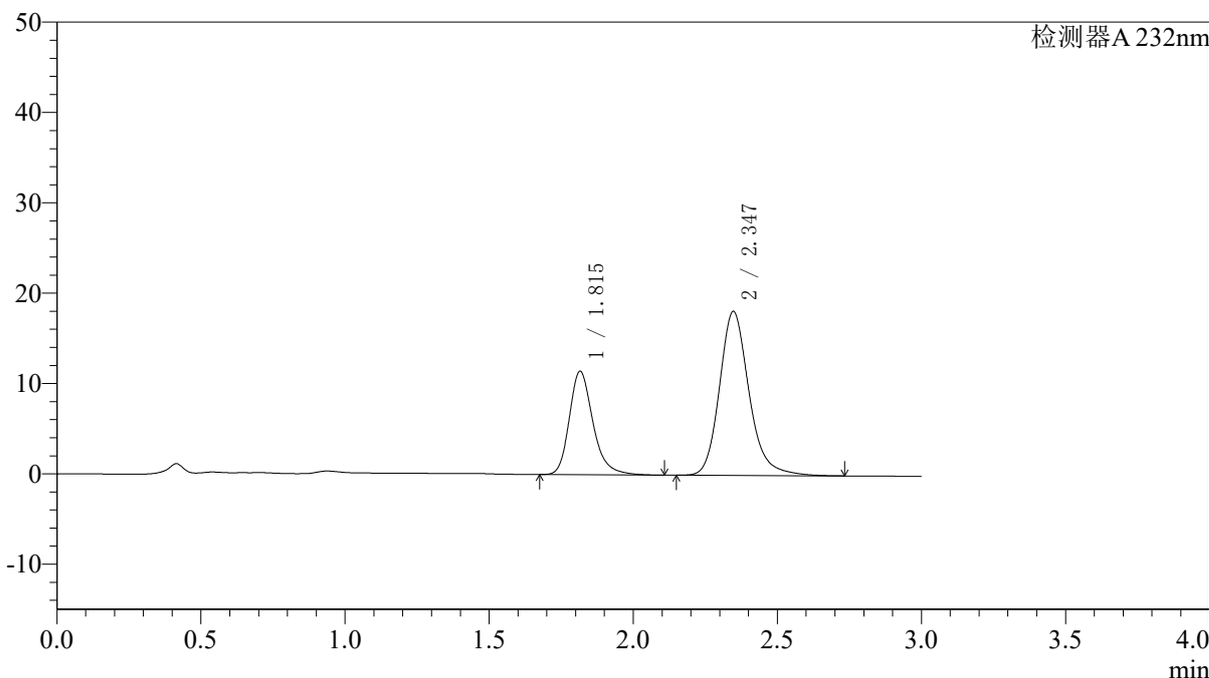
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	66209	34.382	11592	2491	1.259	--
2	2.347	126359	65.618	17673	2657	1.198	3.244
总计		192568	100.000	29265			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-148/23-453-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-5min-P3.lc  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 15:31:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:48:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	65437	33.498	11443	2488	1.258	--
2	2.347	129907	66.502	18167	2663	1.198	3.247
总计		195343	100.000	29610			

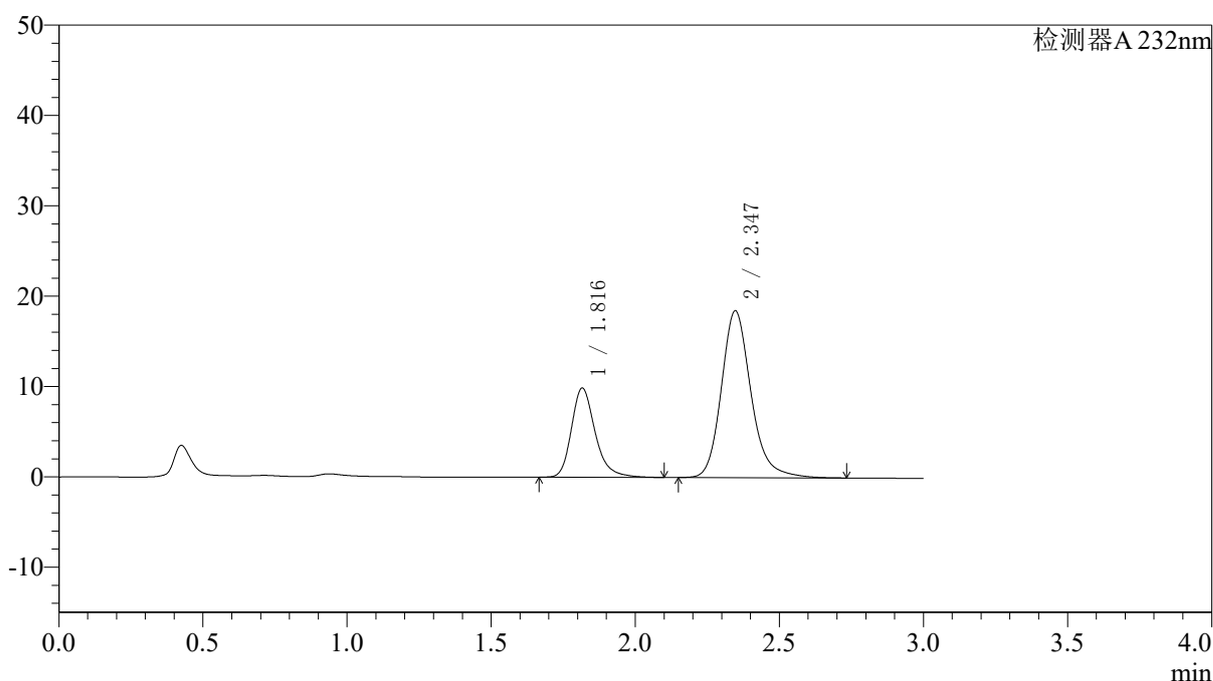
图65 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8(钠盐内含0.2%Tween80)介质-  
 浆法-75转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-454-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-5min-P4.lc  
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 15:35:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:48:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	56525	29.909	9857	2488	1.261	--
2	2.347	132468	70.091	18489	2649	1.199	3.238
总计		188994	100.000	28346			

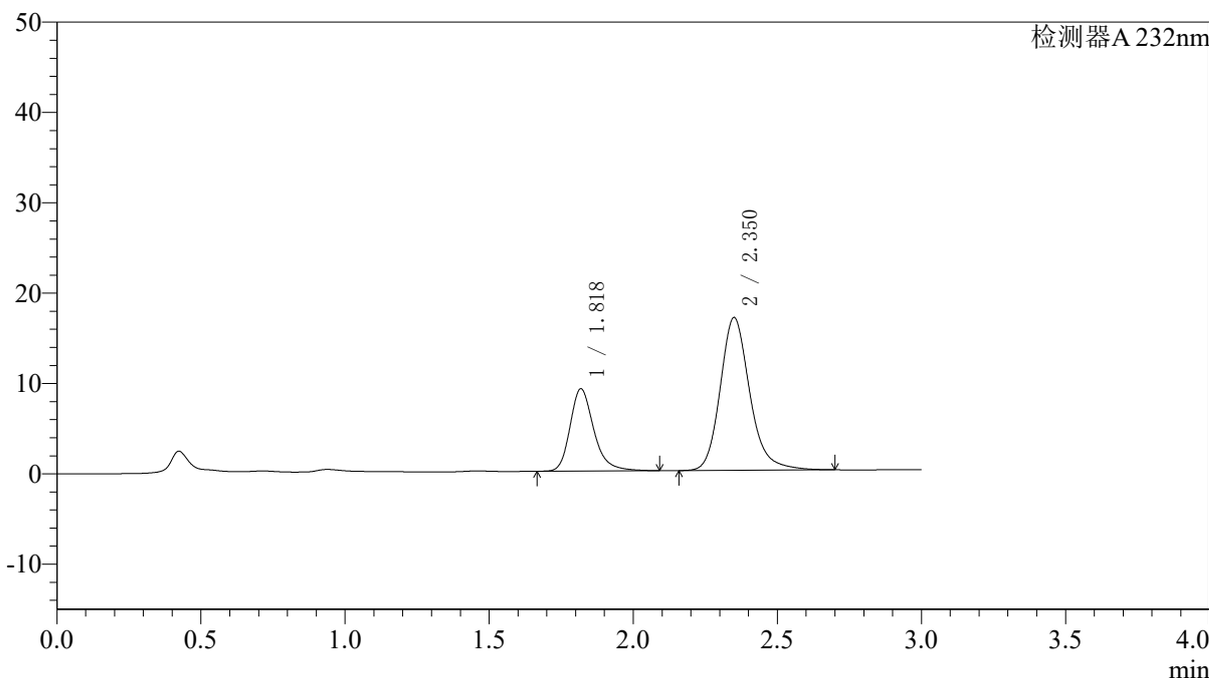


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-148/23-456-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-5min-P6.lc  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 15:42:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:48:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	52117	30.107	9065	2496	1.258	--
2	2.350	120988	69.893	16886	2662	1.198	3.244
总计		173105	100.000	25952			

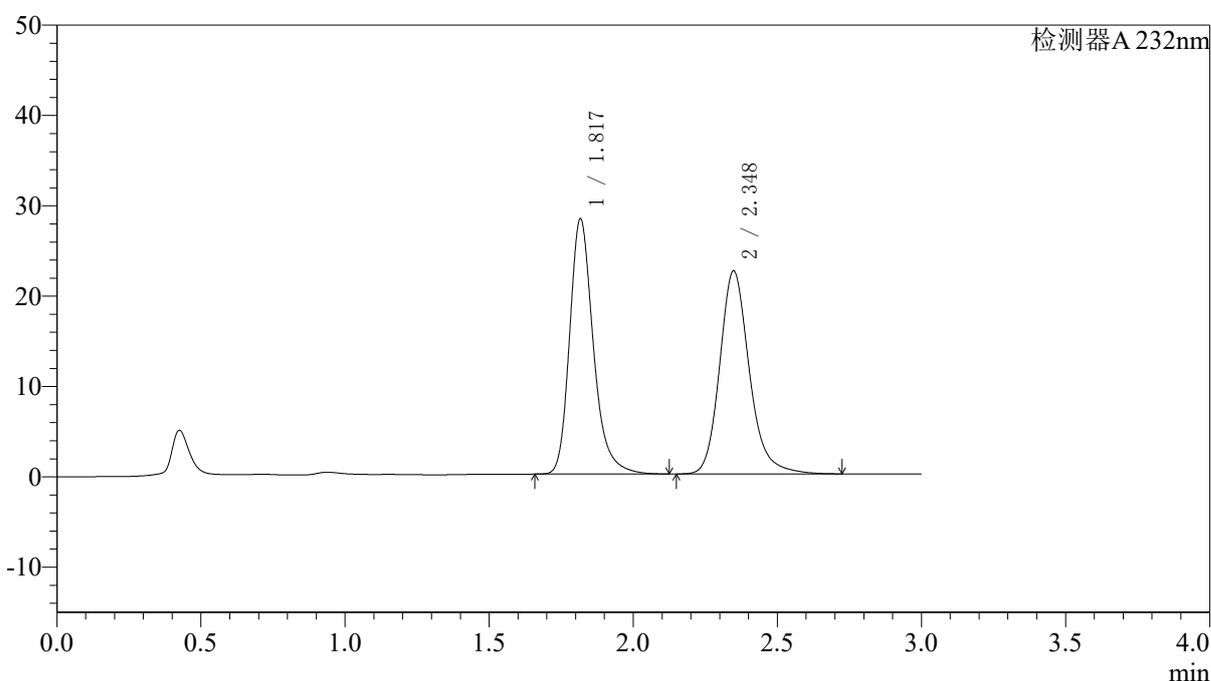
图68 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8(钠盐内含0.2%Tween80)介质-  
 浆法-75转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-148/23-457-2 - zzp-2022091403p-10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-10min-P1.l  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 15:45:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:48:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

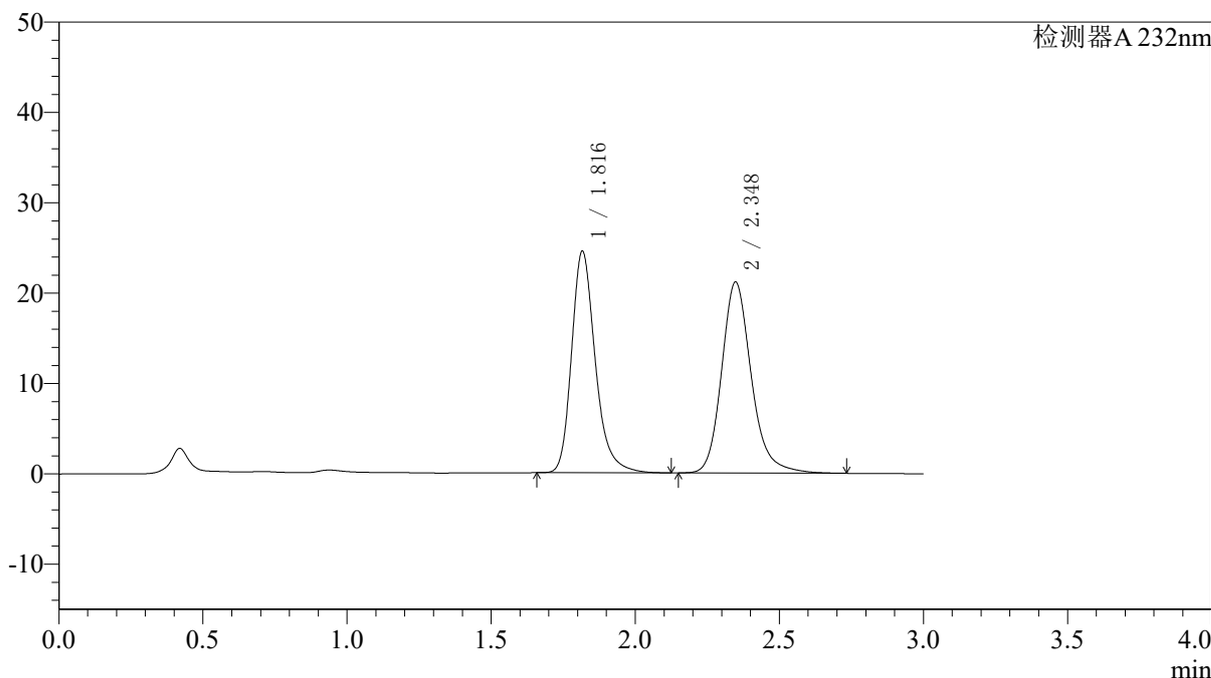
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	161608	50.071	28145	2488	1.259	--
2	2.348	161149	49.929	22497	2652	1.196	3.241
总计		322757	100.000	50642			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-148/23-458-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-10min-P2.l  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 15:48:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:48:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

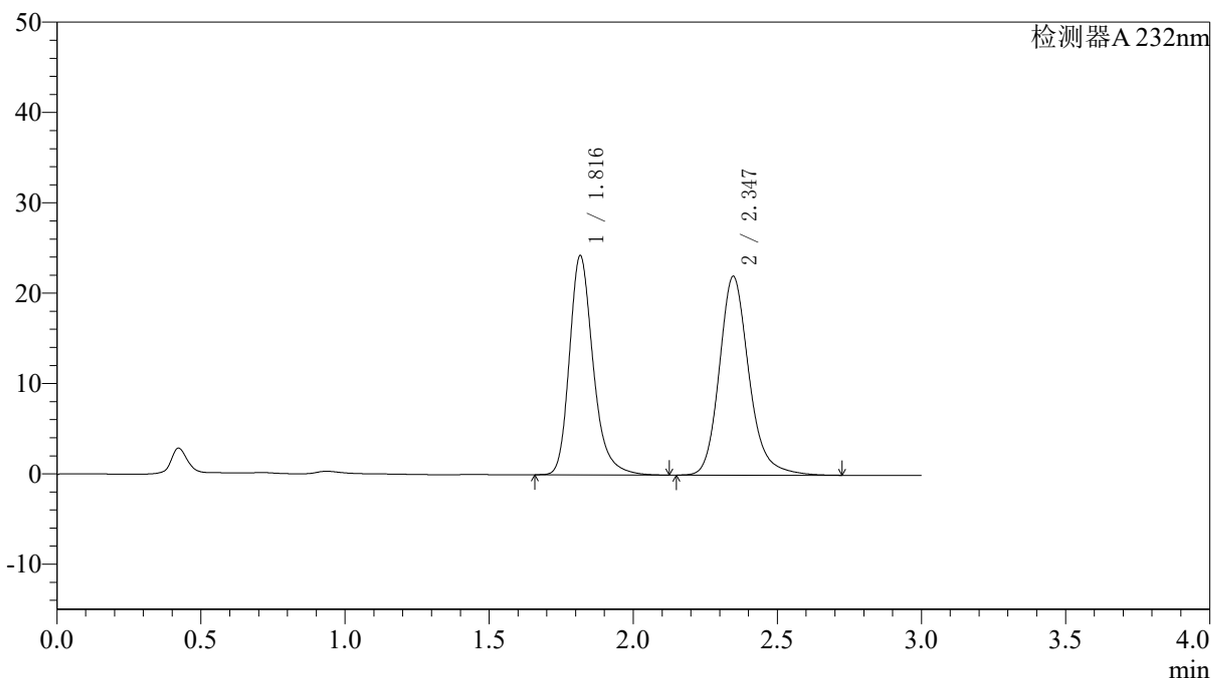
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	140126	48.036	24442	2492	1.258	--
2	2.348	151587	51.964	21155	2653	1.197	3.242
总计		291713	100.000	45597			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-459-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-10min-P3.l  
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 15:52:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:48:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

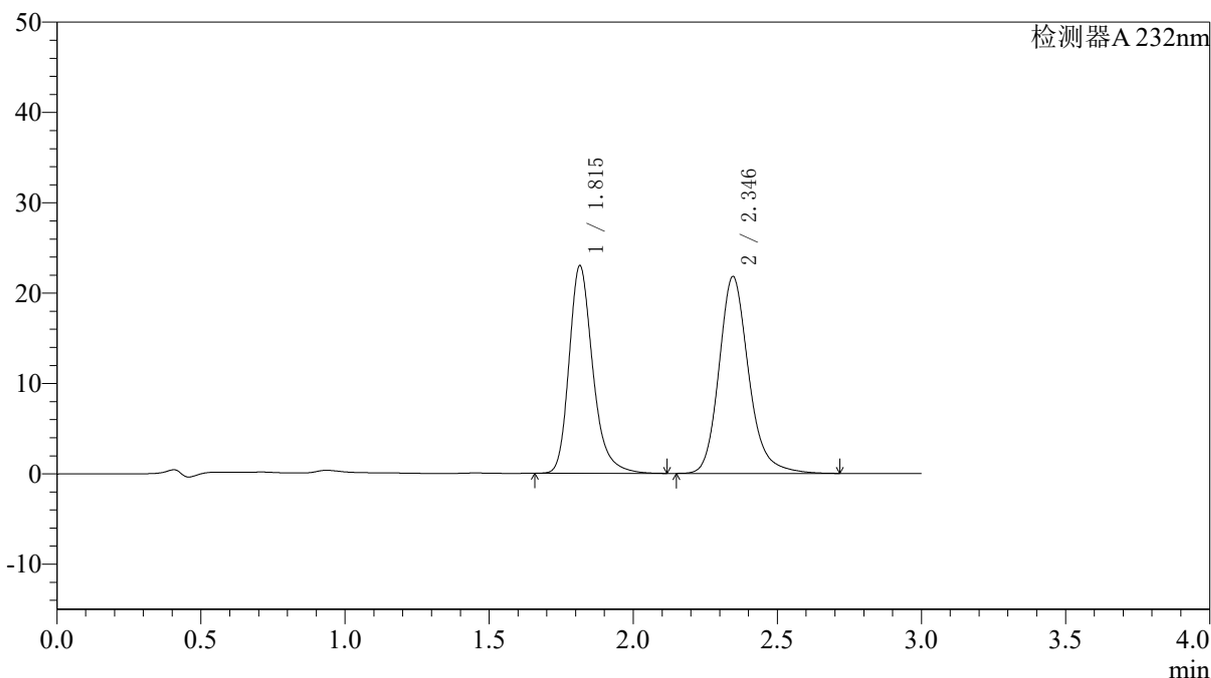
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	138703	46.805	24205	2488	1.257	--
2	2.347	157640	53.195	22025	2649	1.196	3.237
总计		296343	100.000	46229			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-148/23-460-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-10min-P4.l  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 15:55:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:48:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

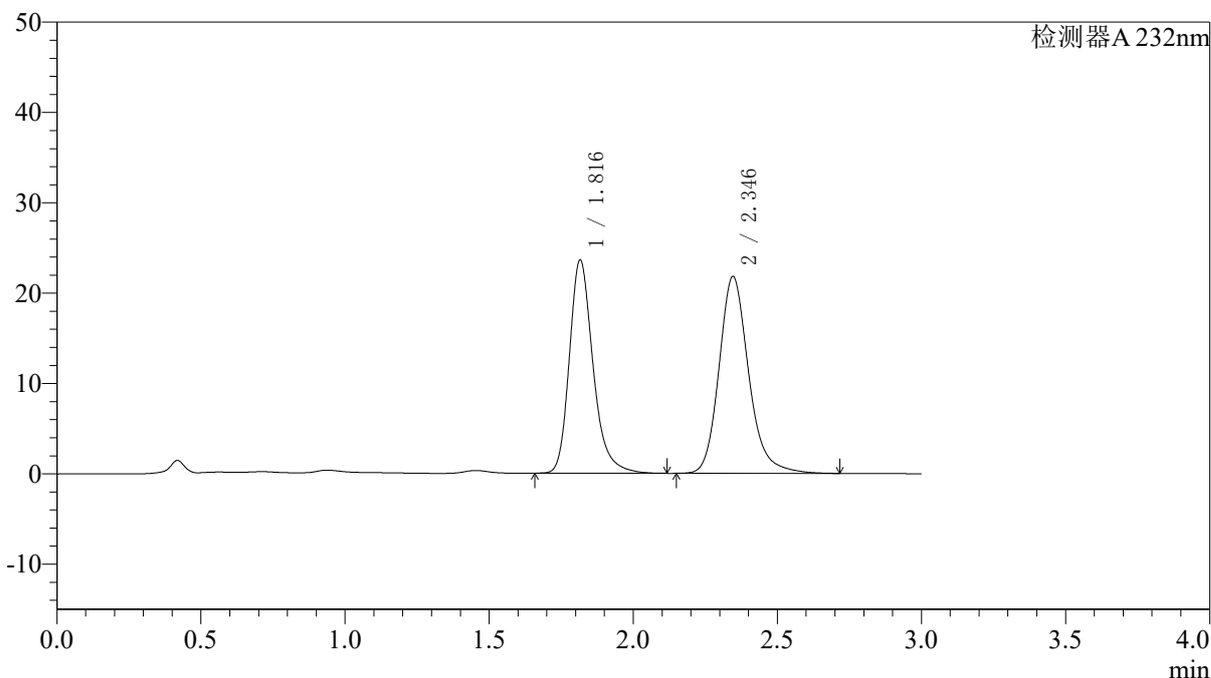
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	131400	45.680	22978	2488	1.259	--
2	2.346	156256	54.320	21810	2642	1.196	3.238
总计		287656	100.000	44788			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-461-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-10min-P5.1  
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 15:59:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:48:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 232nm

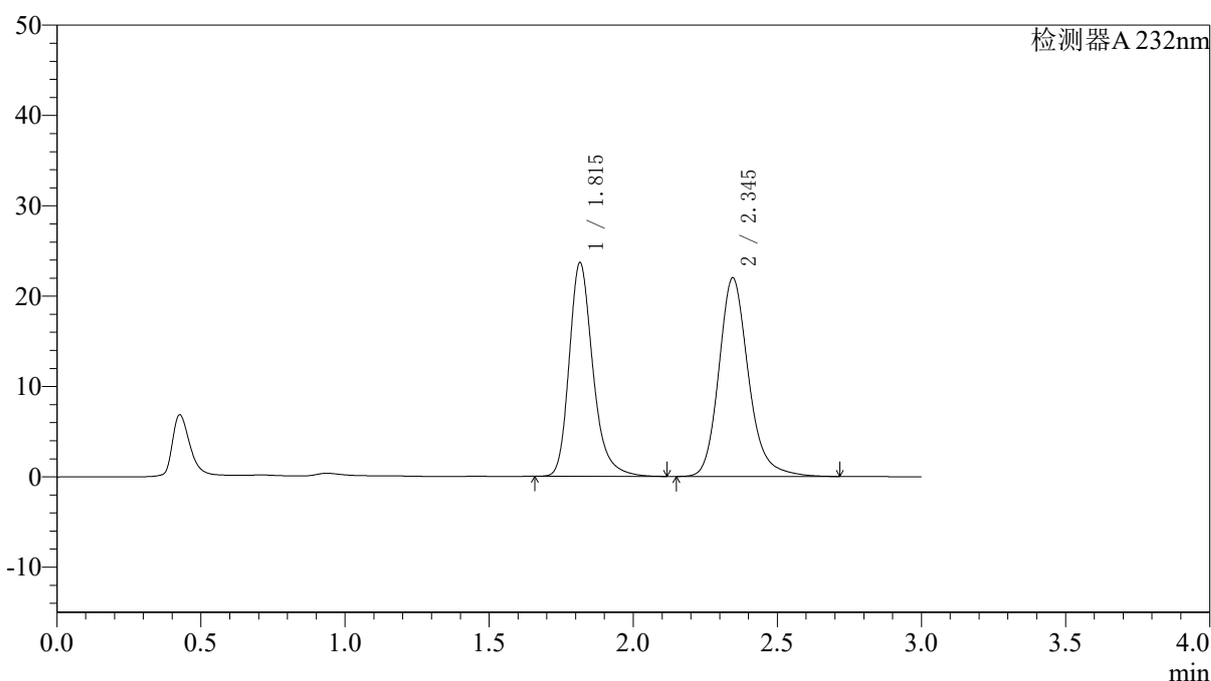
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	134838	46.339	23562	2492	1.257	--
2	2.346	156143	53.661	21809	2645	1.195	3.233
总计		290981	100.000	45371			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-148/23-462-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-10min-P6.1  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 16:02:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:49:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

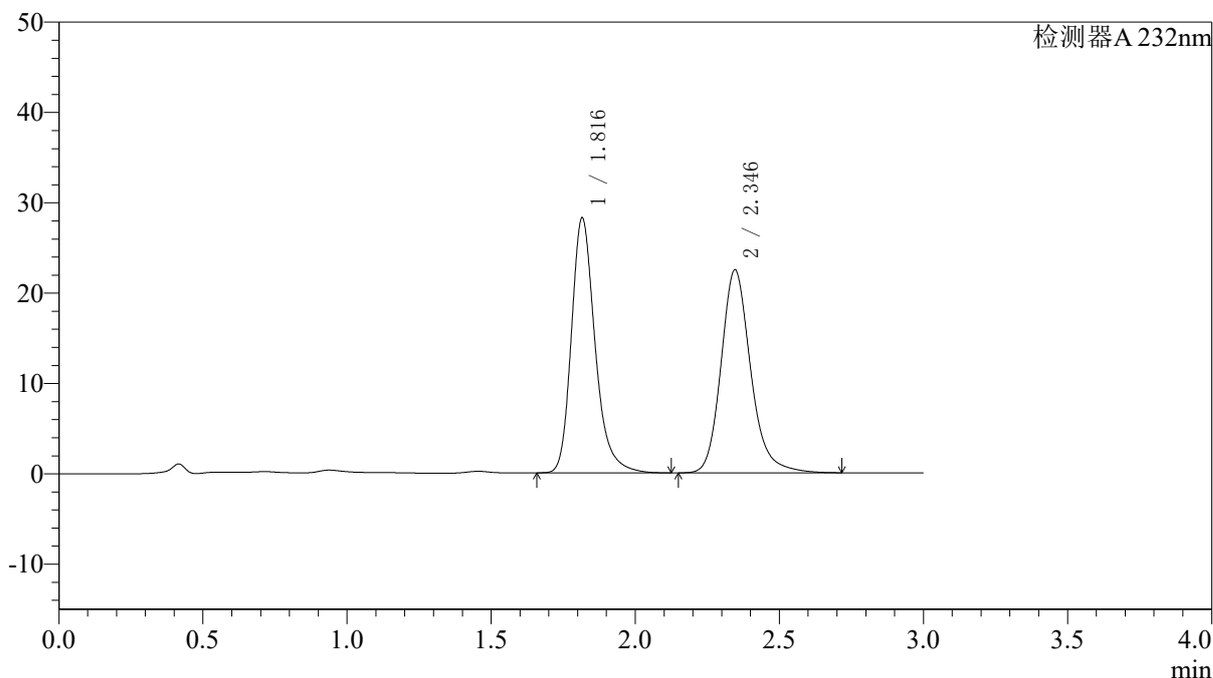
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	135112	46.164	23632	2489	1.257	--
2	2.345	157565	53.836	21995	2644	1.196	3.233
总计		292677	100.000	45627			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-463-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-15min-P1.l  
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 16:06:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:49:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

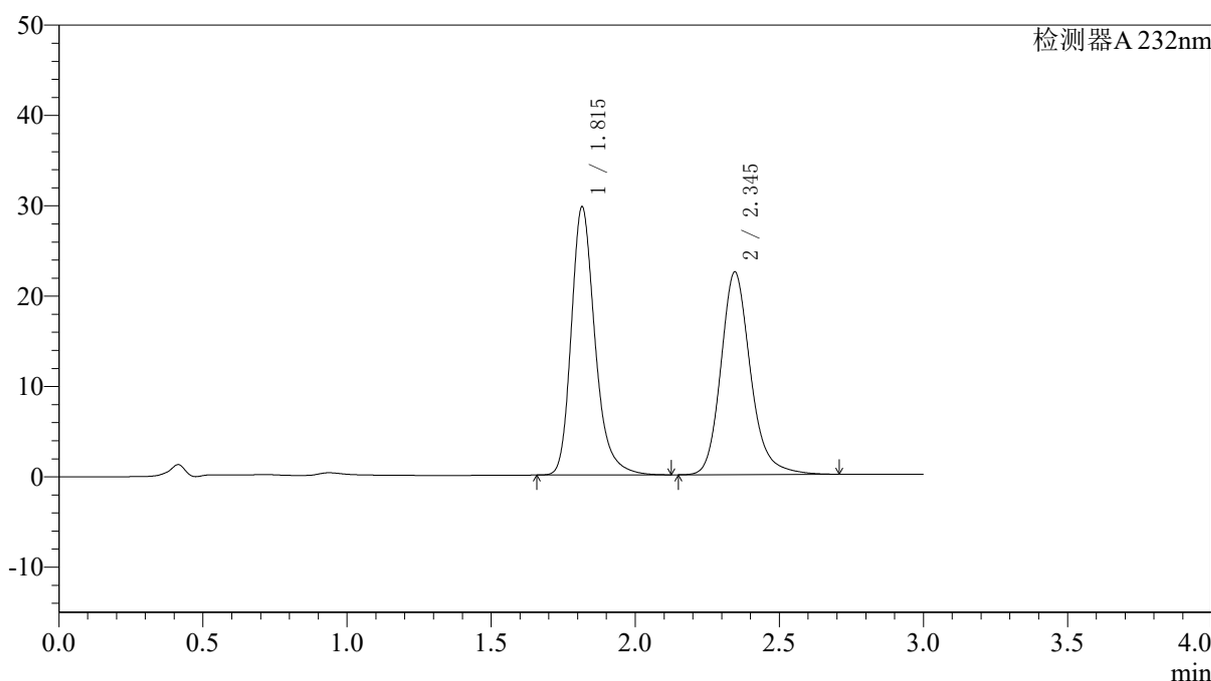
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	161251	50.062	28170	2492	1.258	--
2	2.346	160851	49.938	22487	2651	1.194	3.235
总计		322102	100.000	50658			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-464-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-15min-P2.l  
 方法文件名: RCSJ333 - RCFE-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 16:09:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:49:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

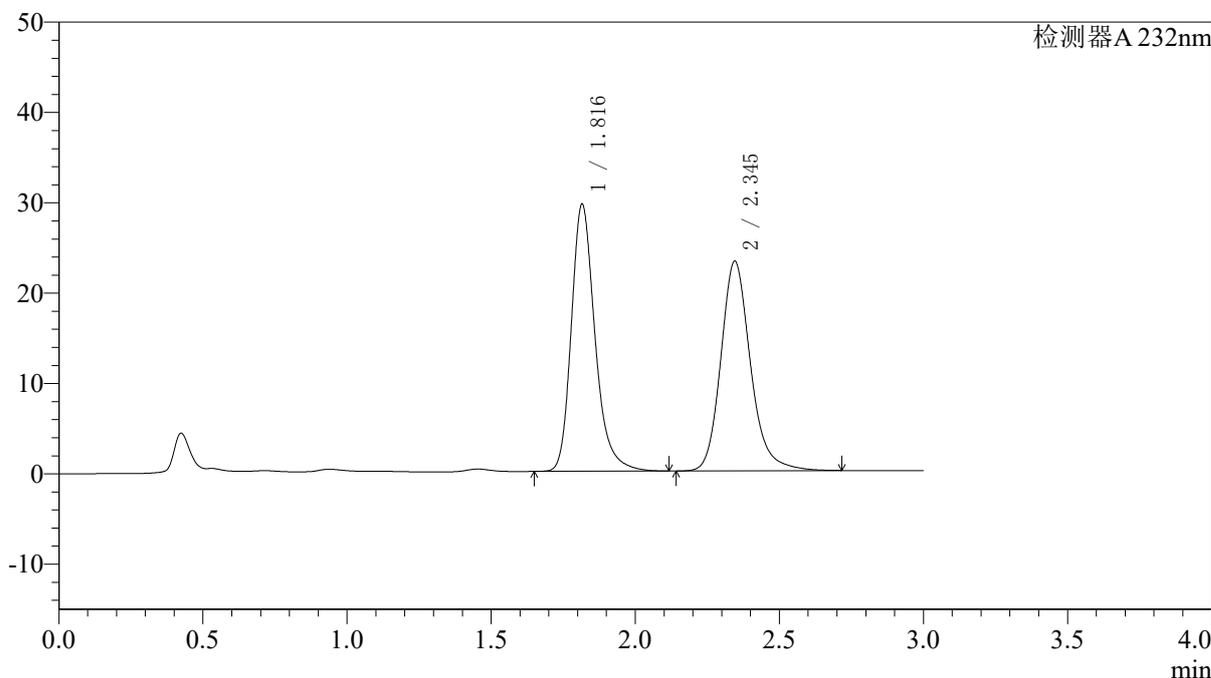
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	169500	51.369	29634	2493	1.257	--
2	2.345	160467	48.631	22436	2649	1.194	3.234
总计		329967	100.000	52071			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-148/23-465-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-15min-P3.l  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 16:12:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:49:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	168947	50.390	29518	2491	1.256	--
2	2.345	166331	49.610	23205	2640	1.190	3.229
总计		335278	100.000	52723			

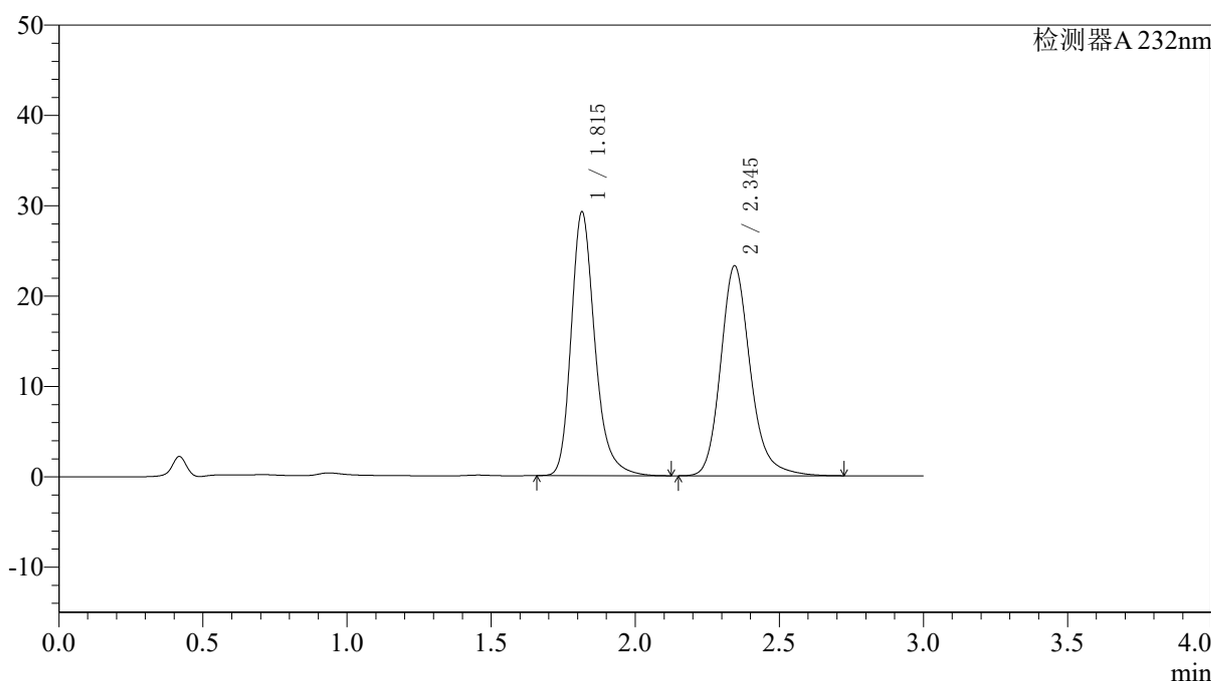


## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-148/23-467-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-15min-P5.1  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 16:19:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/11 09:49:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

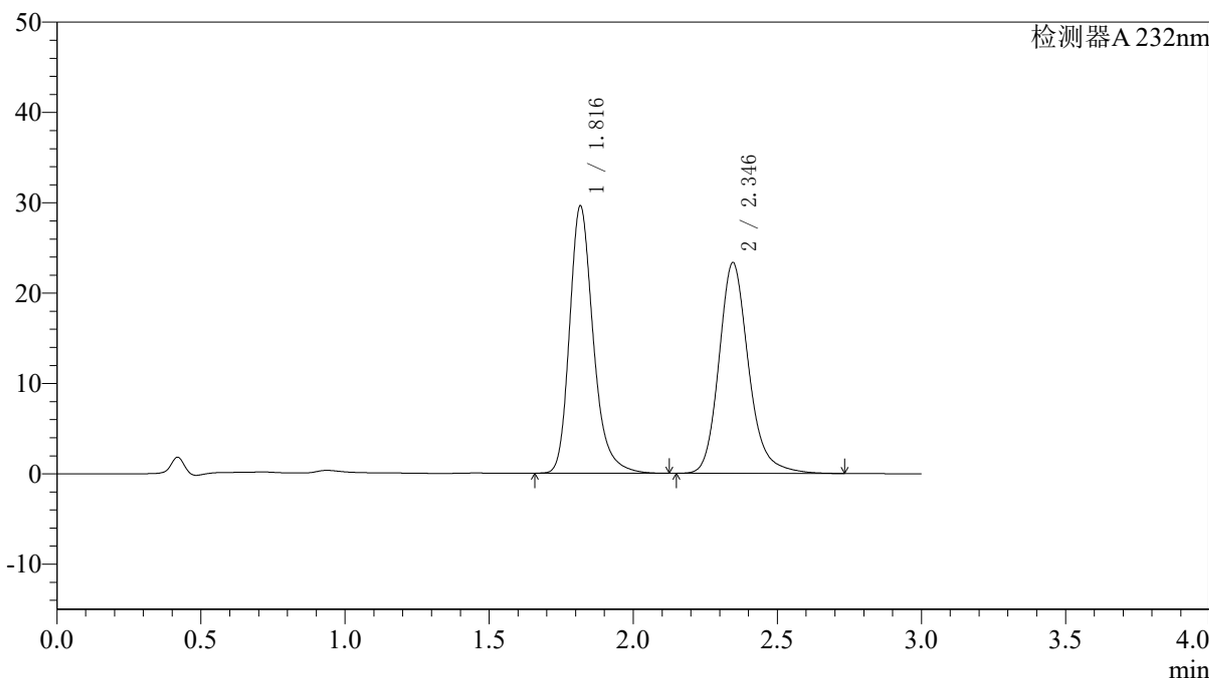
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	166786	50.027	29176	2490	1.255	--
2	2.345	166604	49.973	23222	2638	1.195	3.228
总计		333391	100.000	52398			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-468-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-15min-P6.1  
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 16:23:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:49:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	169104	50.267	29493	2490	1.256	--
2	2.346	167307	49.733	23339	2641	1.195	3.225
总计		336410	100.000	52833			

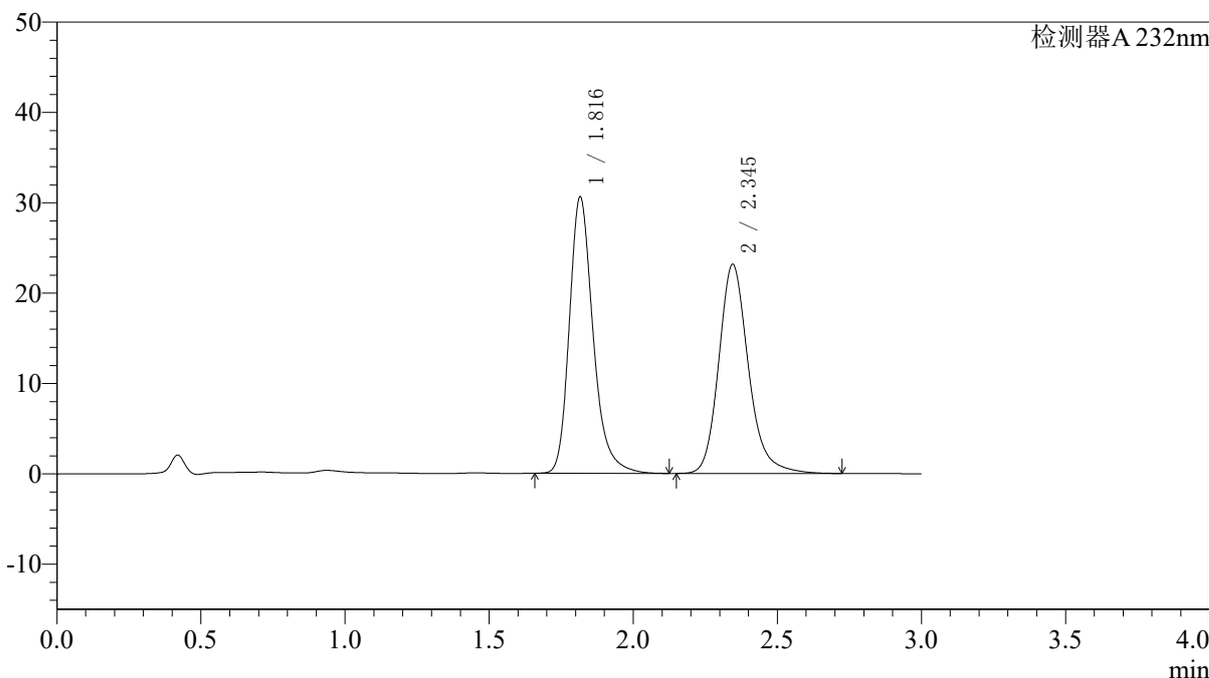
图80 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8(钠盐内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-148/23-469-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-20min-P1.1  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 16:26:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/11 09:49:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	175288	51.361	30531	2476	1.257	--
2	2.345	165996	48.639	23147	2638	1.195	3.222
总计		341283	100.000	53678			

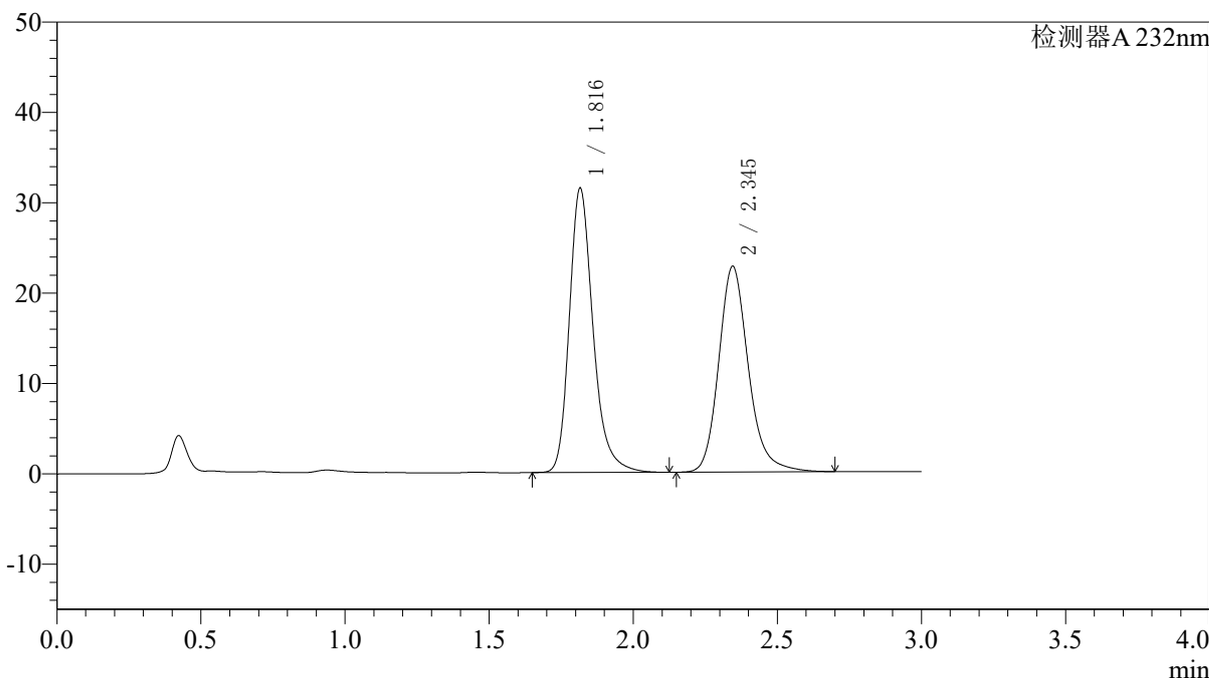
图81 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8(钠盐内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-148/23-470-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-20min-P2.l  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 16:30:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:49:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

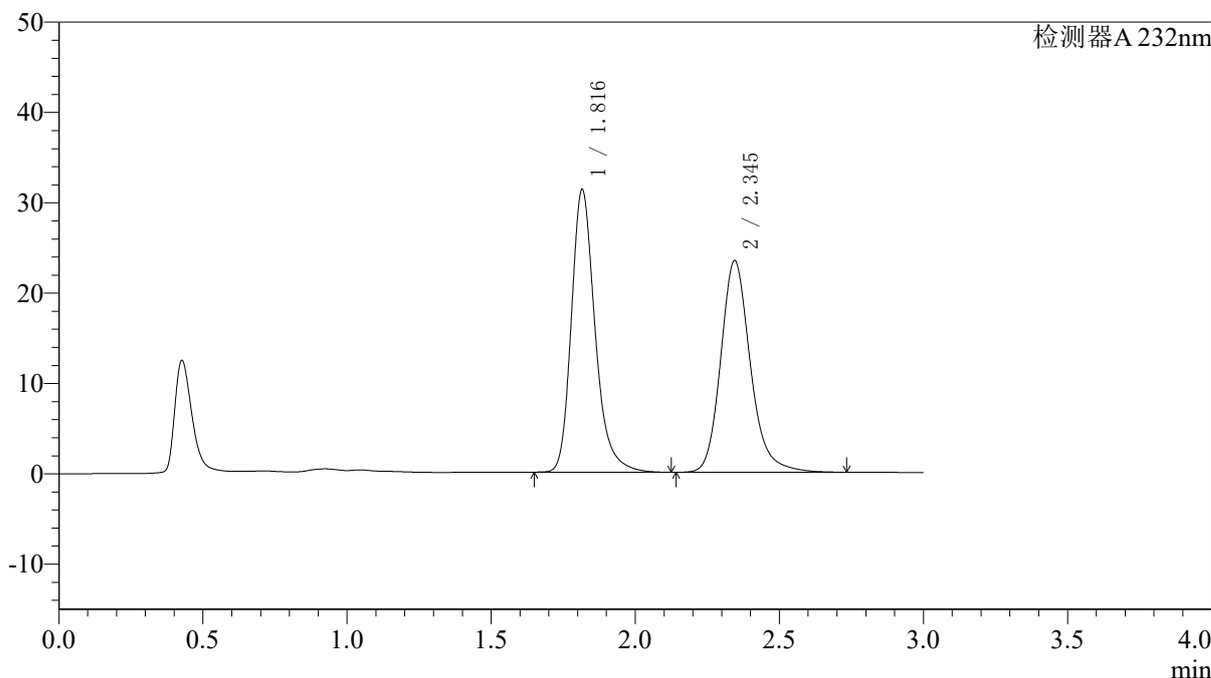
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	180118	52.482	31412	2482	1.255	--
2	2.345	163079	47.518	22763	2640	1.194	3.223
总计		343198	100.000	54175			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-148/23-471-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-20min-P3.l  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 16:33:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:49:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

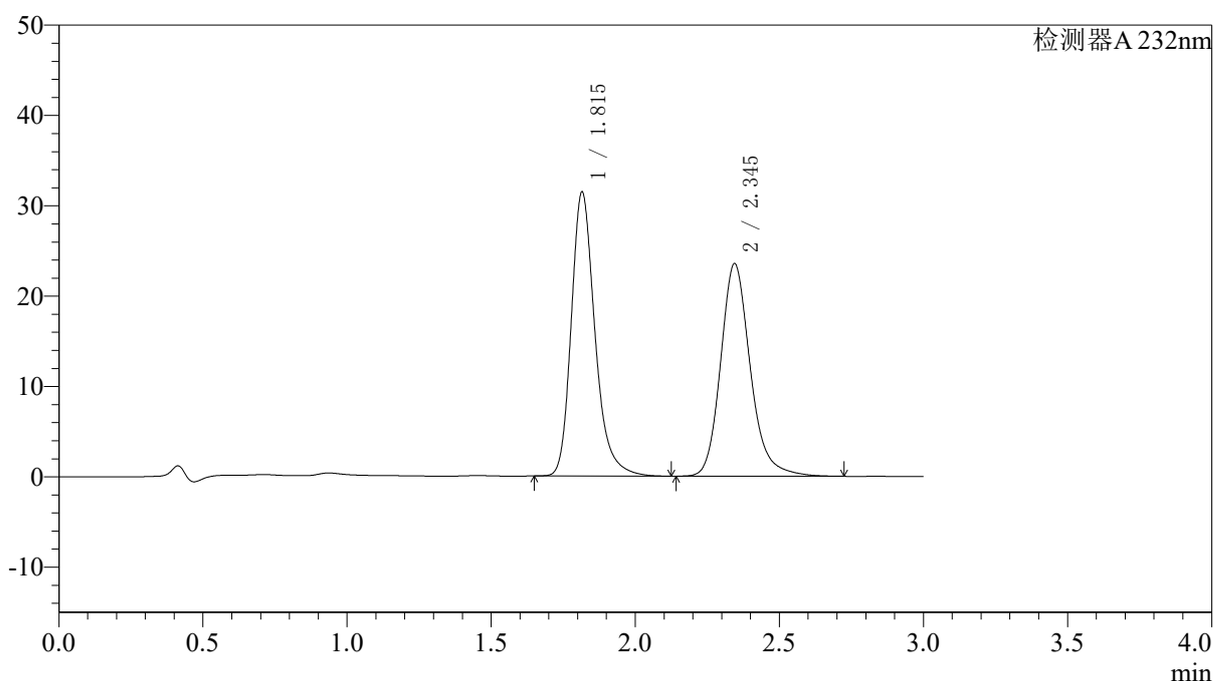
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	179182	51.594	31233	2480	1.256	--
2	2.345	168112	48.406	23427	2635	1.193	3.221
总计		347294	100.000	54660			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-148/23-472-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-20min-P4.l  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 16:36:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:49:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

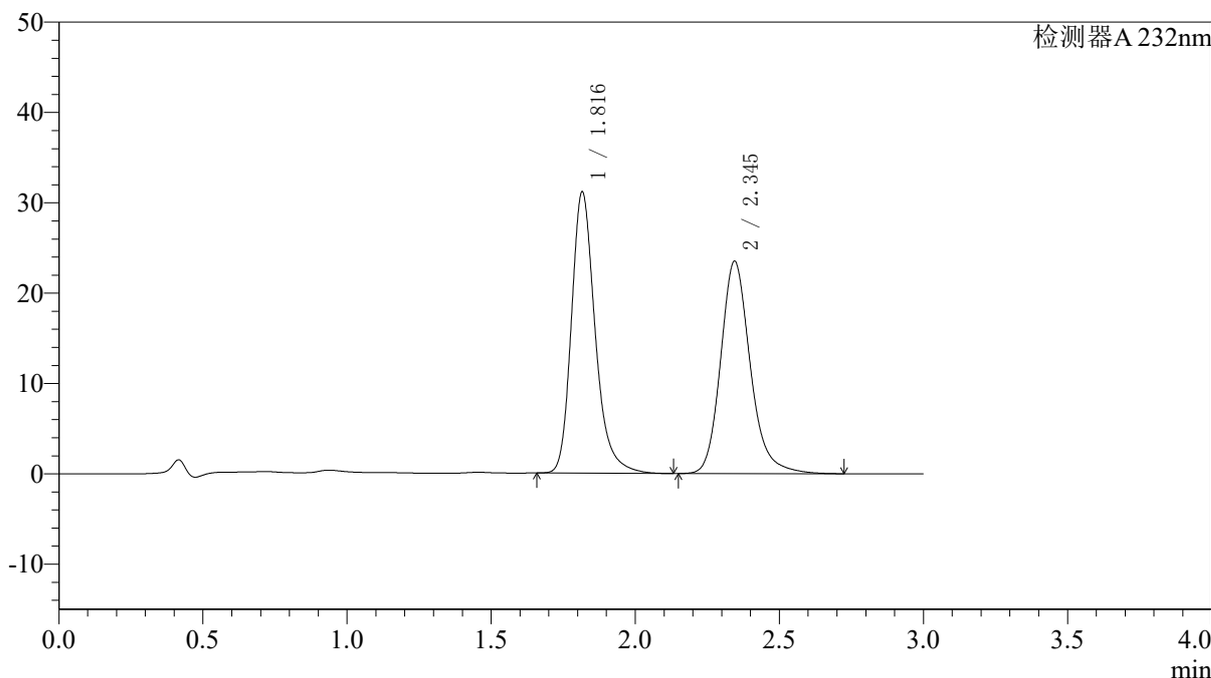
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	179743	51.564	31398	2486	1.256	--
2	2.345	168842	48.436	23516	2633	1.194	3.223
总计		348585	100.000	54915			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-473-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-20min-P5.1  
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 16:40:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:49:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	178323	51.395	31056	2480	1.257	--
2	2.345	168643	48.605	23496	2635	1.195	3.218
总计		346965	100.000	54553			

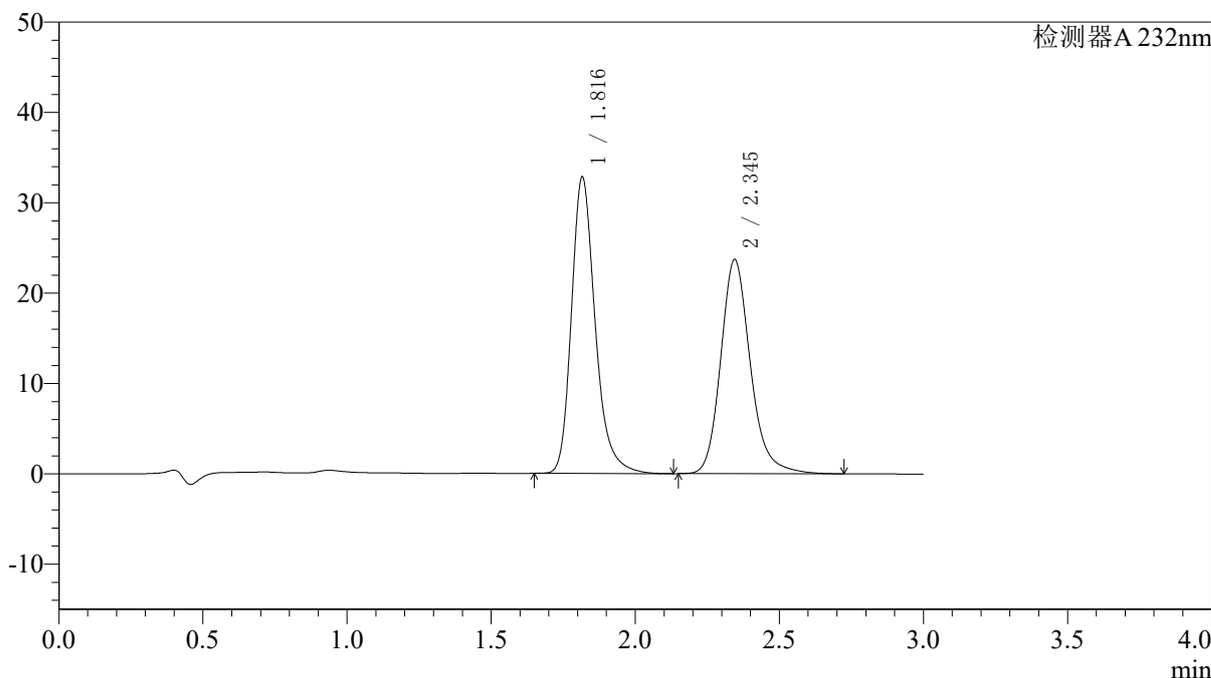


## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-475-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-30min-P1.l  
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 16:47:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:49:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

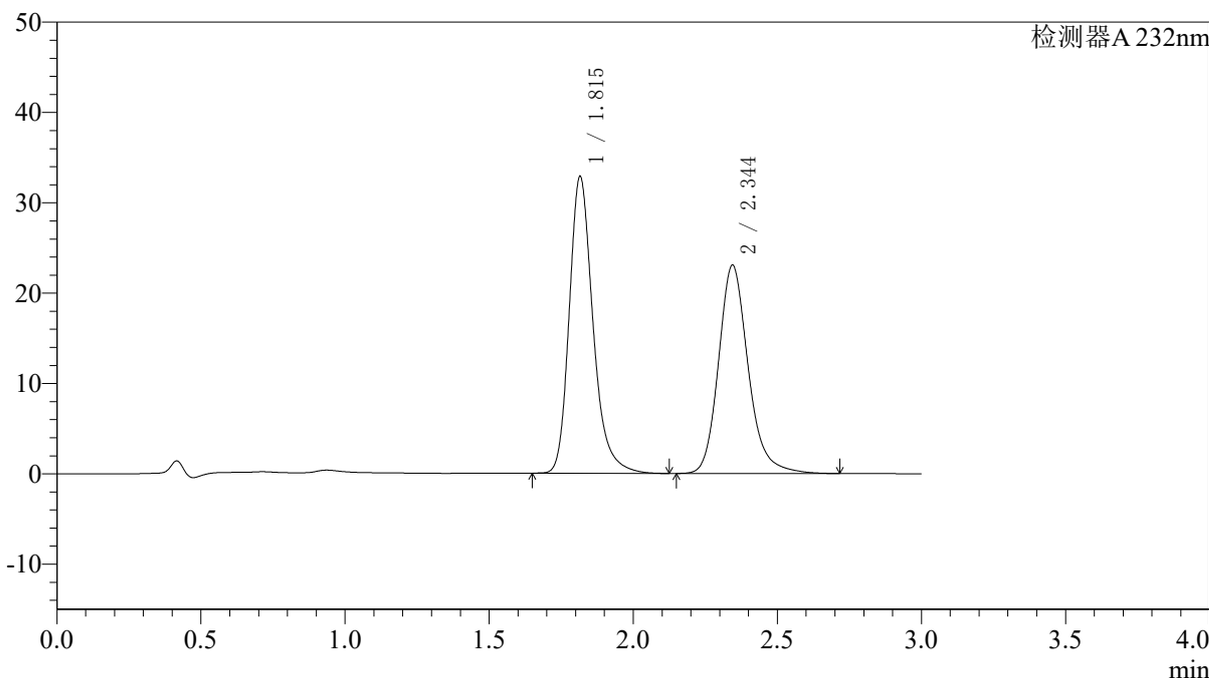
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	187980	52.504	32726	2477	1.255	--
2	2.345	170048	47.496	23702	2636	1.194	3.218
总计		358029	100.000	56428			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-148/23-476-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-30min-P2.l  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 16:50:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/11 09:49:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	188282	53.243	32805	2473	1.254	--
2	2.344	165346	46.757	23035	2634	1.195	3.217
总计		353628	100.000	55840			

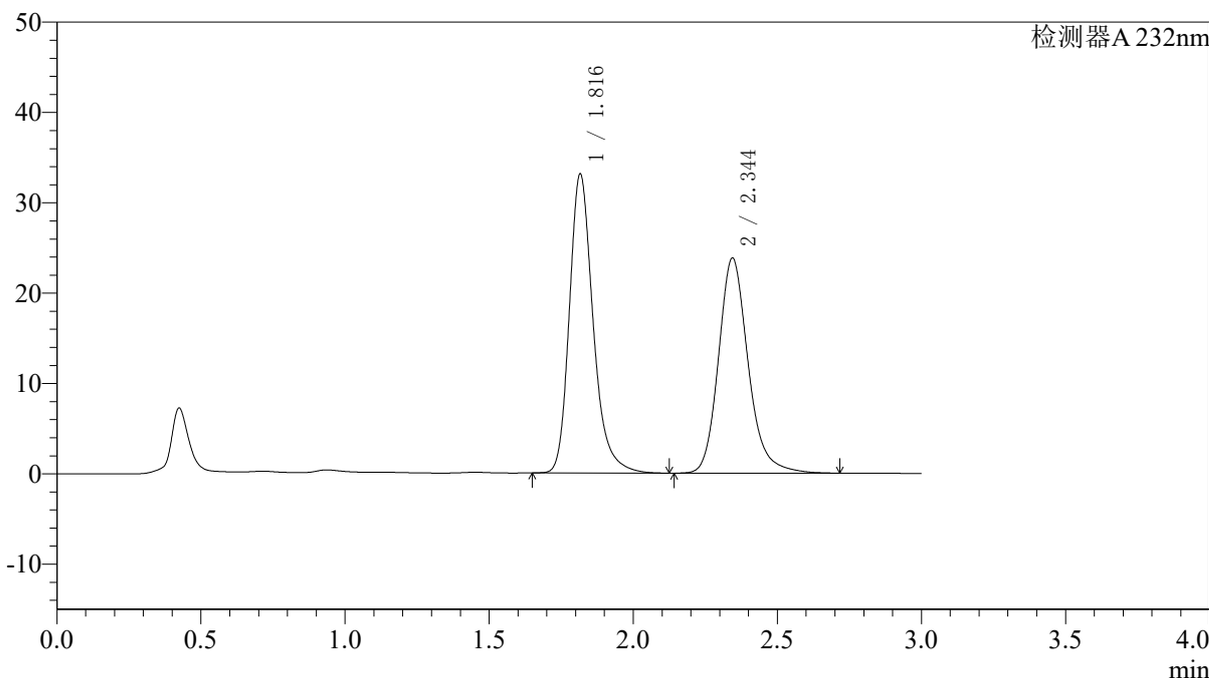
图88 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8(钠盐内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-477-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-30min-P3.l  
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 16:54:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:49:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

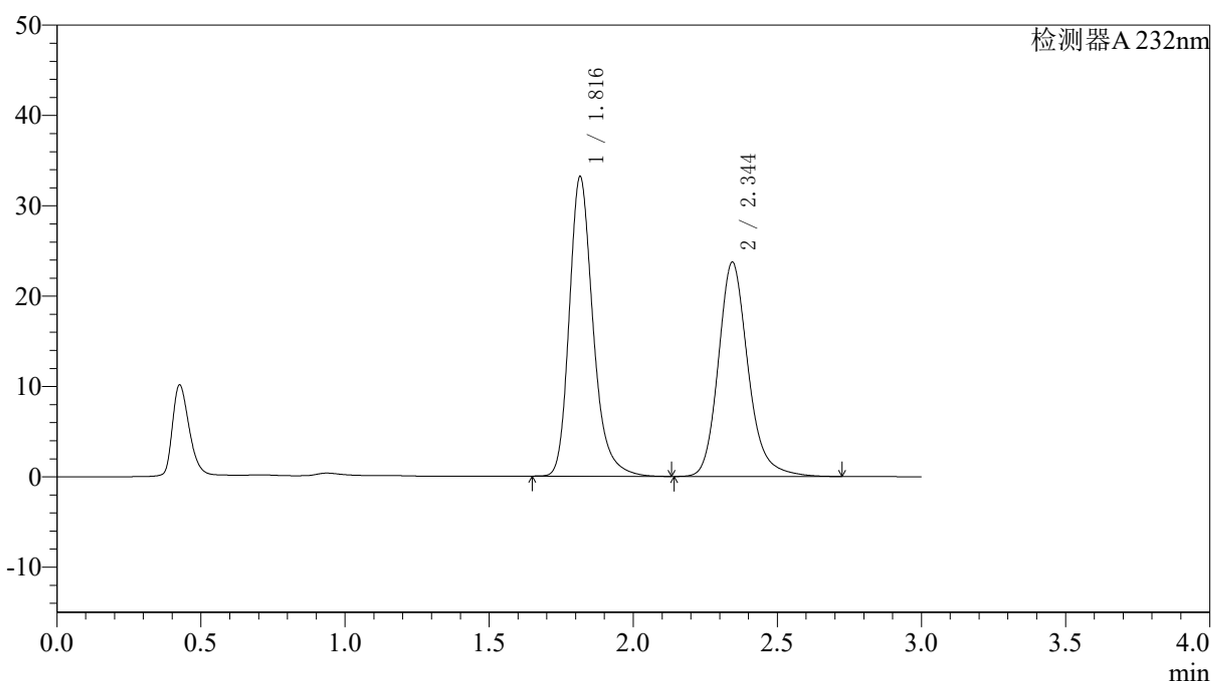
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	189488	52.596	33022	2480	1.254	--
2	2.344	170786	47.404	23789	2631	1.192	3.215
总计		360275	100.000	56811			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-478-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-30min-P4.l  
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 16:57:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:49:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

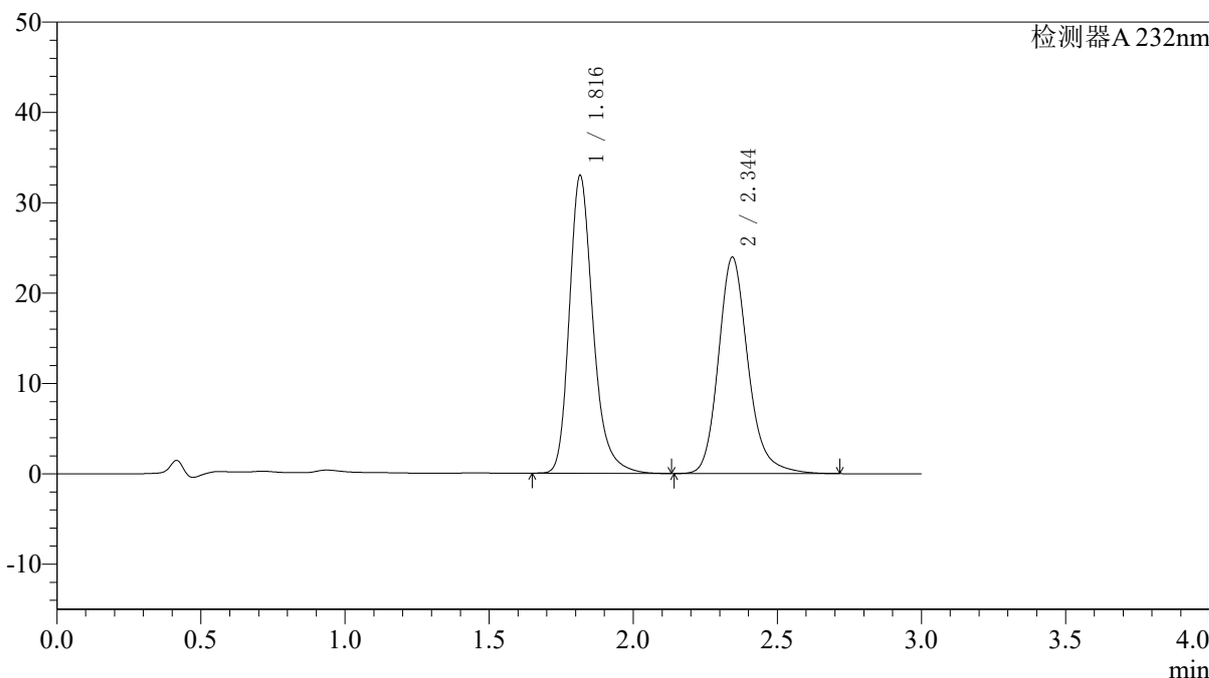
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	190070	52.722	33119	2478	1.254	--
2	2.344	170441	47.278	23681	2623	1.194	3.211
总计		360511	100.000	56801			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-148/23-479-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-30min-P5.l  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 17:00:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:49:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

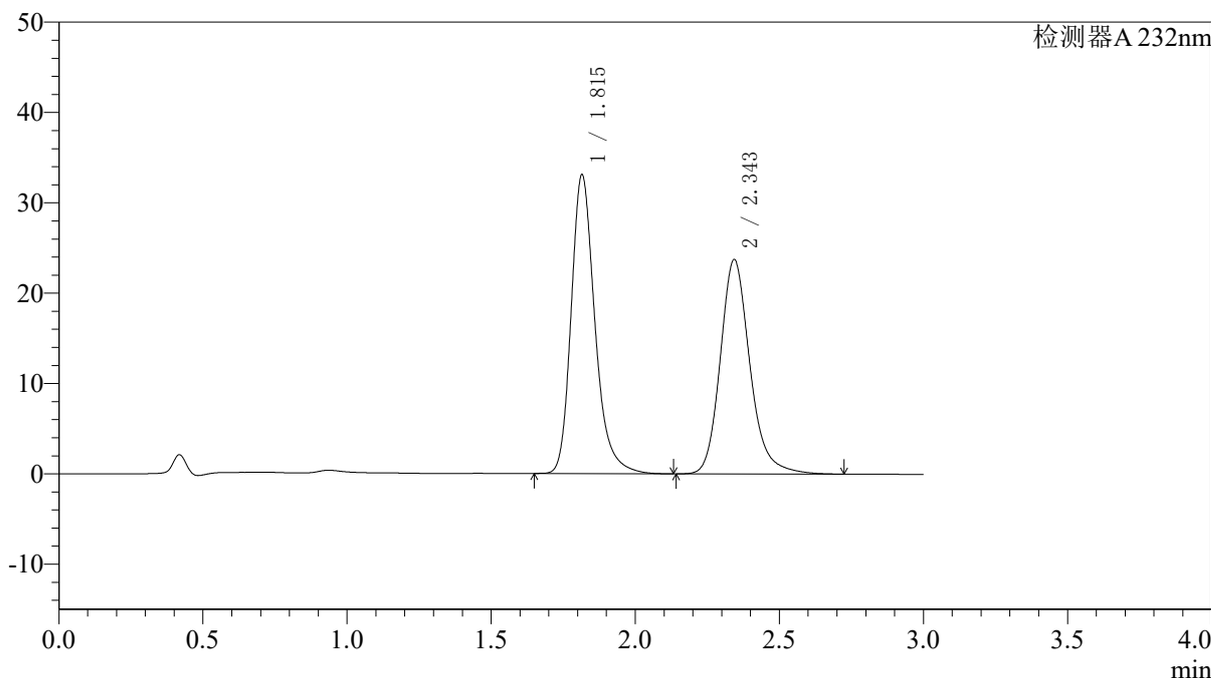
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	188496	52.334	32904	2487	1.256	--
2	2.344	171683	47.666	23915	2634	1.195	3.218
总计		360179	100.000	56819			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-480-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-30min-P6.1  
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 17:04:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:49:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

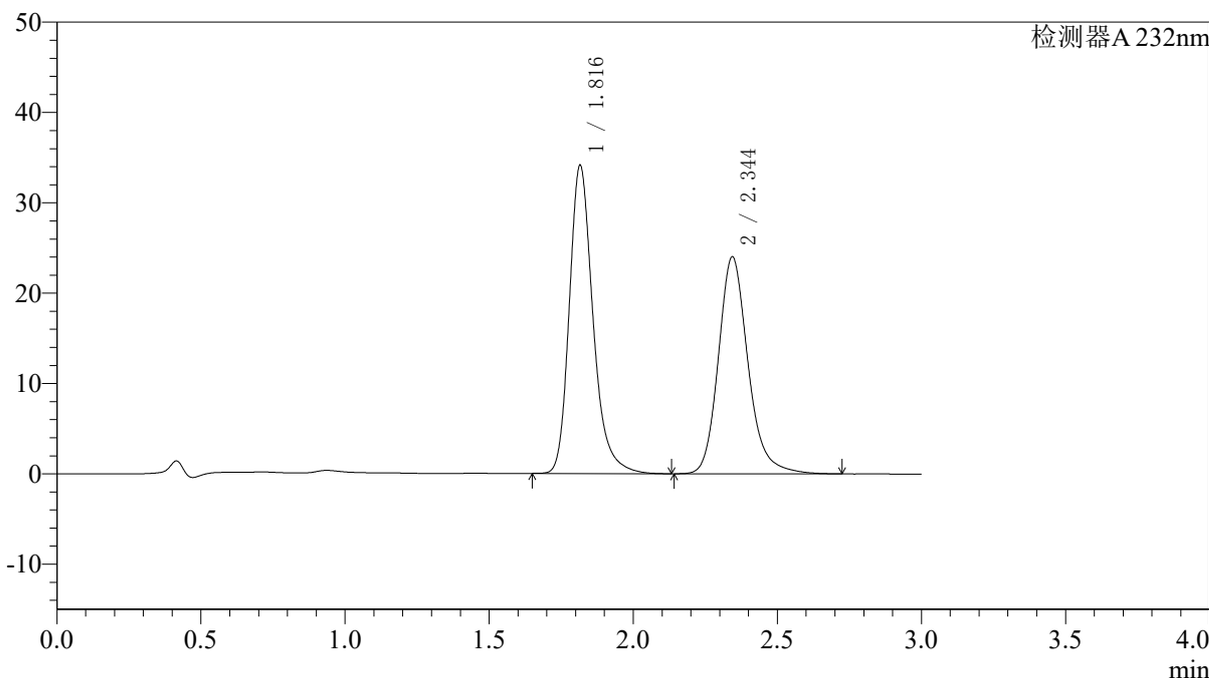
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	189507	52.683	33060	2477	1.255	--
2	2.343	170205	47.317	23677	2634	1.196	3.215
总计		359712	100.000	56737			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-481-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-45min-P1.l  
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 17:07:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:49:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

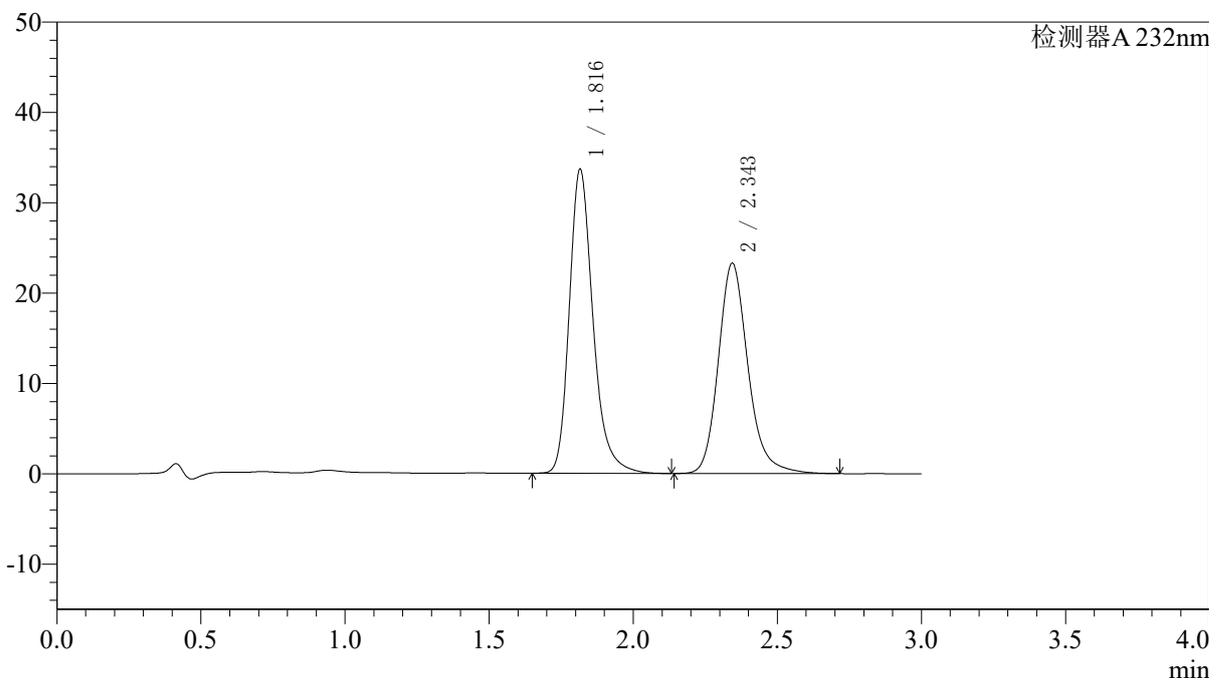
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	195069	53.122	34060	2487	1.256	--
2	2.344	172139	46.878	23982	2636	1.194	3.219
总计		367208	100.000	58042			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-482-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-45min-P2.l  
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 17:11:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:49:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

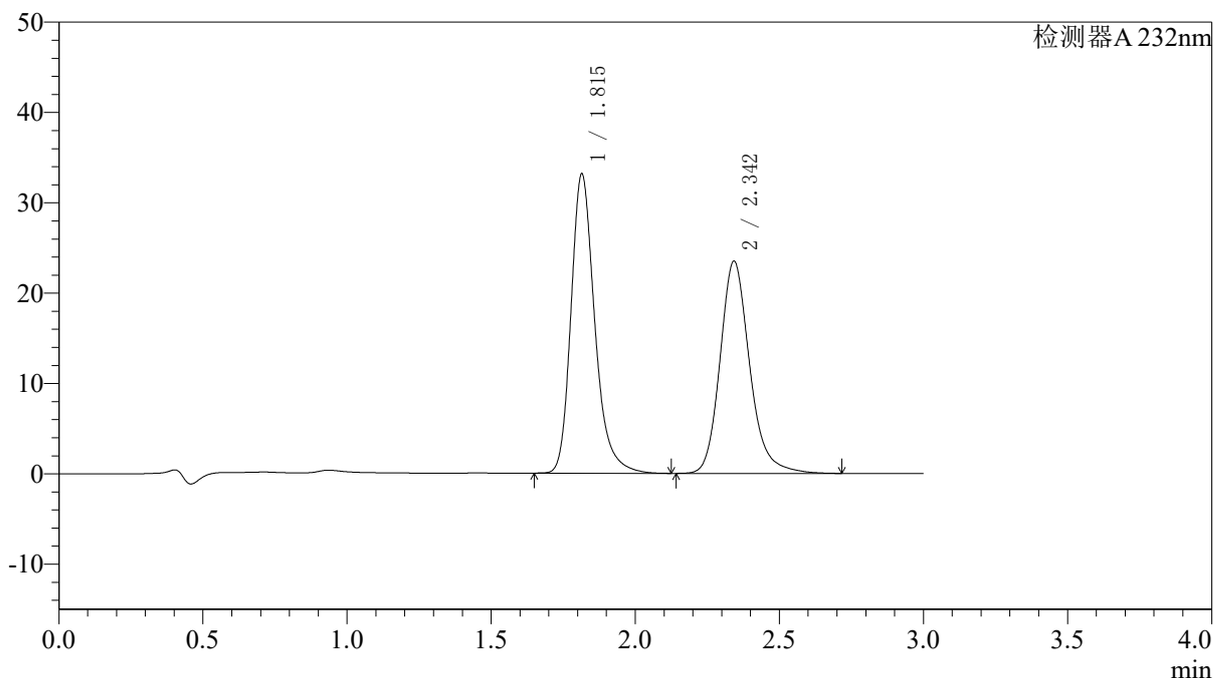
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	192485	53.581	33605	2486	1.256	--
2	2.343	166759	46.419	23232	2638	1.195	3.218
总计		359244	100.000	56837			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-483-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-45min-P3.l  
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 17:14:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:49:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

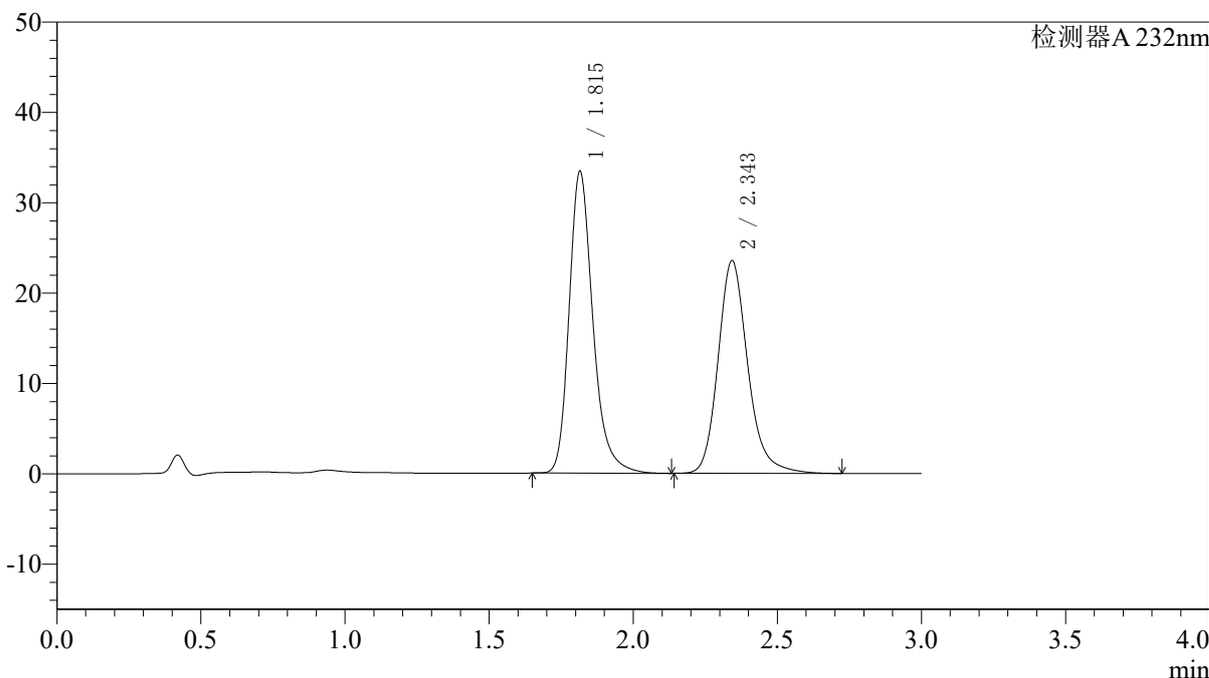
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	189613	52.979	33119	2477	1.256	--
2	2.342	168287	47.021	23411	2636	1.196	3.215
总计		357900	100.000	56530			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-148/23-484-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-45min-P4.l  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 17:18:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:49:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	191411	53.114	33380	2474	1.257	--
2	2.343	168969	46.886	23467	2630	1.197	3.210
总计		360379	100.000	56848			



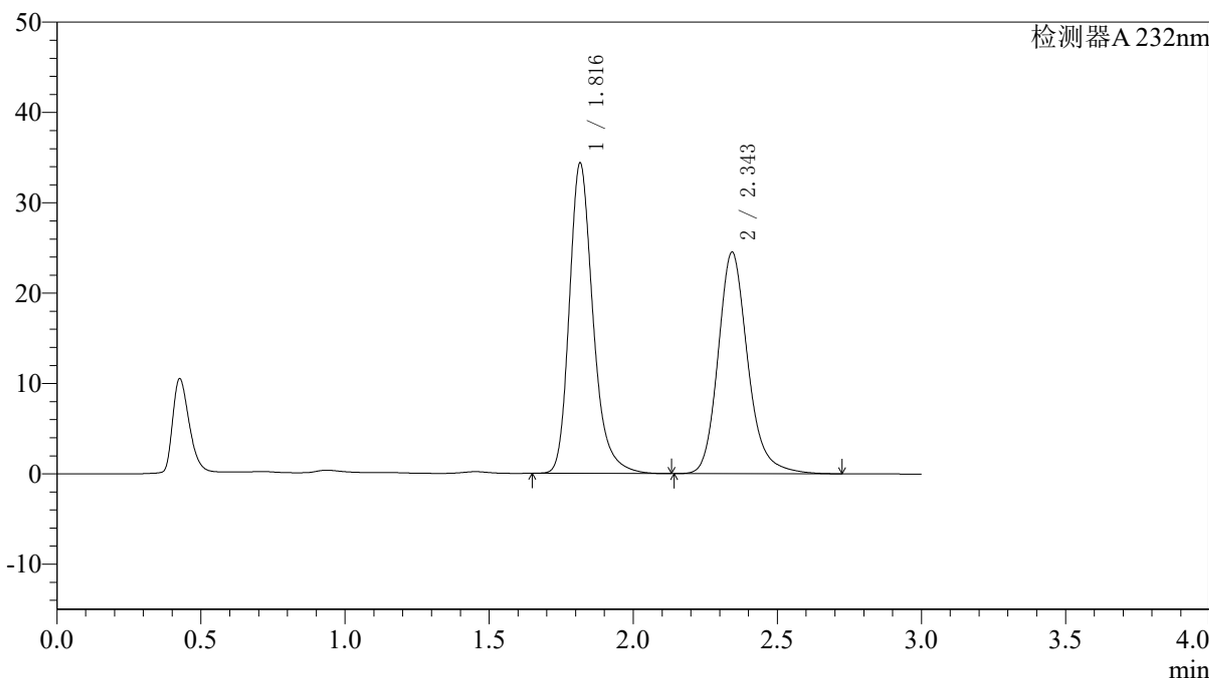
# J333

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 232nm  
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-485-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-45min-P5.1  
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 17:21:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:49:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	196156	52.702	34299	2495	1.256	--
2	2.343	176044	47.298	24442	2627	1.196	3.212
总计		372200	100.000	58741			

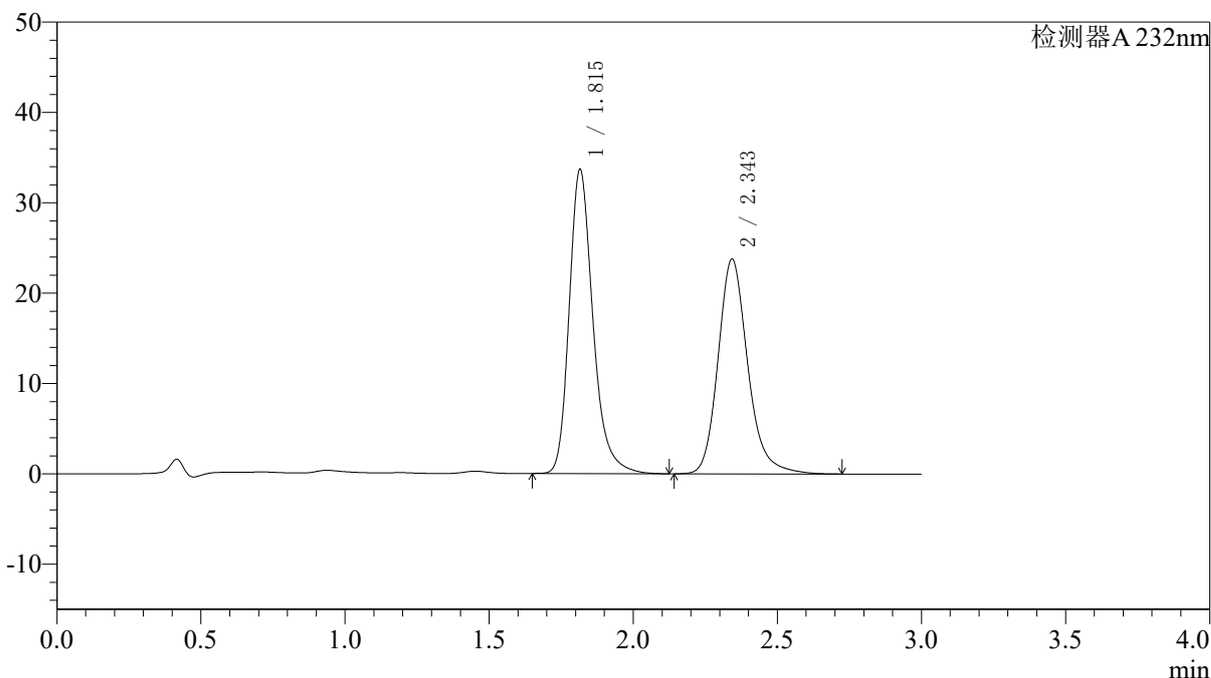
图97 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8(钠盐内含0.2%Tween80)介质-  
 桨法-75转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-148/23-486-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-45min-P6.1  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 17:25:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:50:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

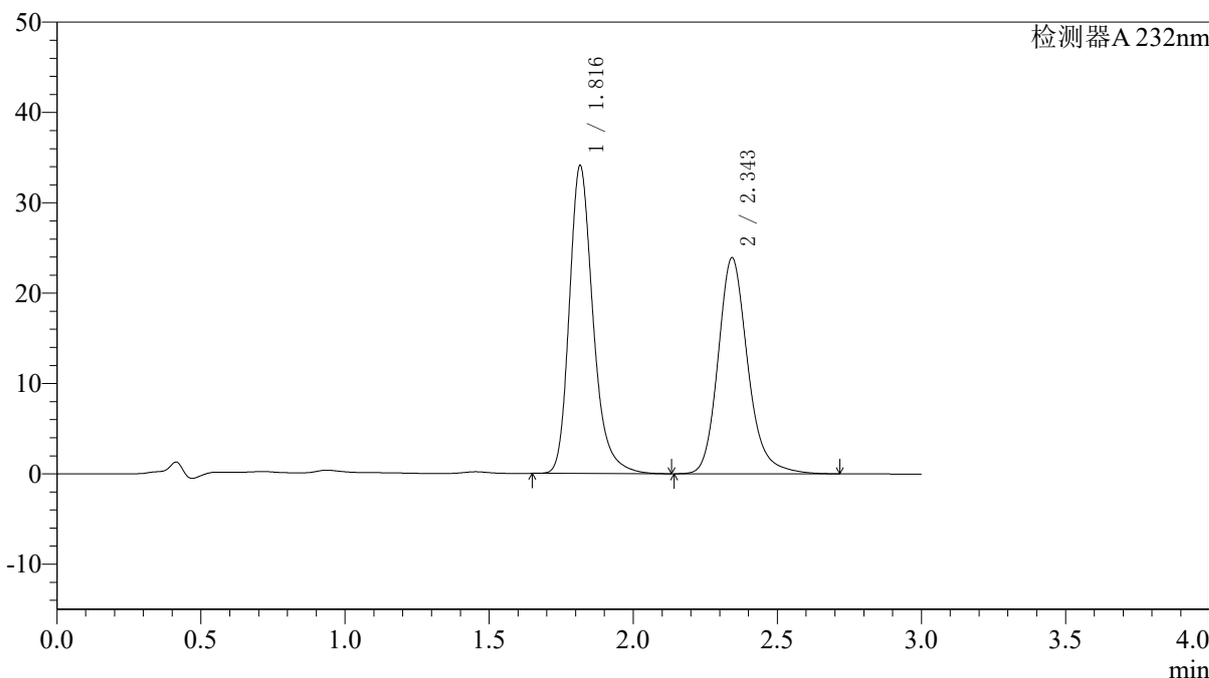
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	192612	53.043	33618	2480	1.256	--
2	2.343	170513	46.957	23697	2632	1.197	3.211
总计		363125	100.000	57315			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-487-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-60min-P1.1  
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 17:28:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:50:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

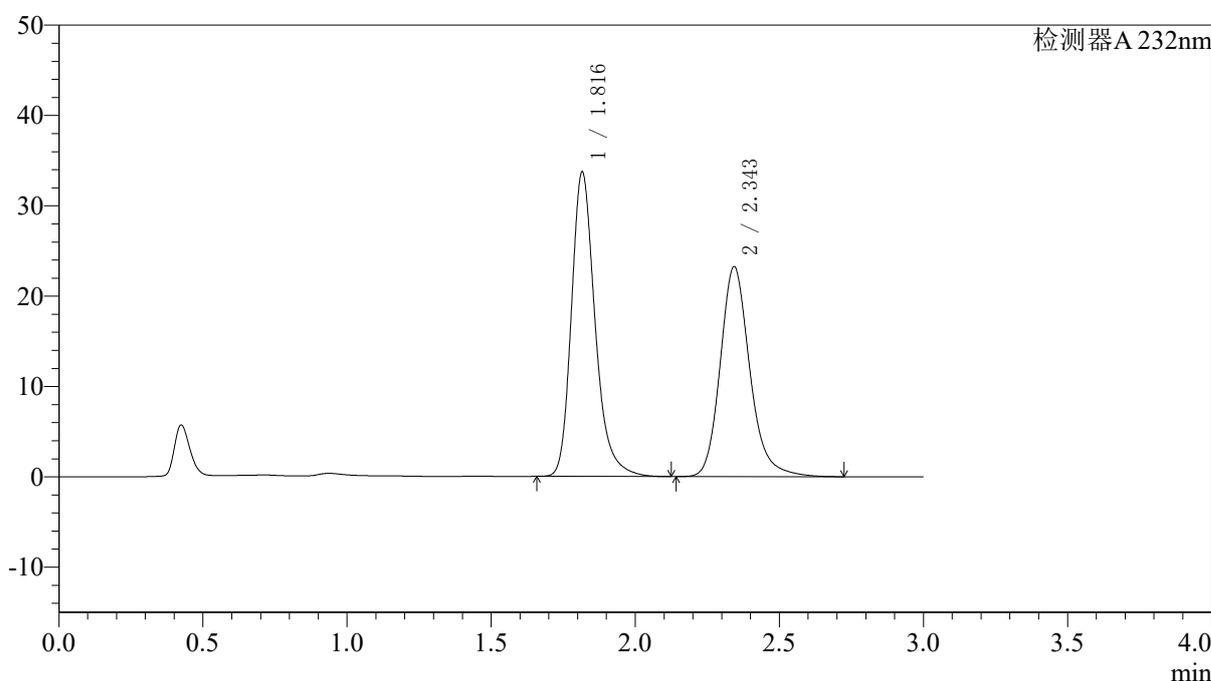
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	195079	53.218	34018	2481	1.257	--
2	2.343	171485	46.782	23830	2631	1.195	3.209
总计		366564	100.000	57847			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-148/23-488-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-60min-P2.1  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 17:31:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:50:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 232nm

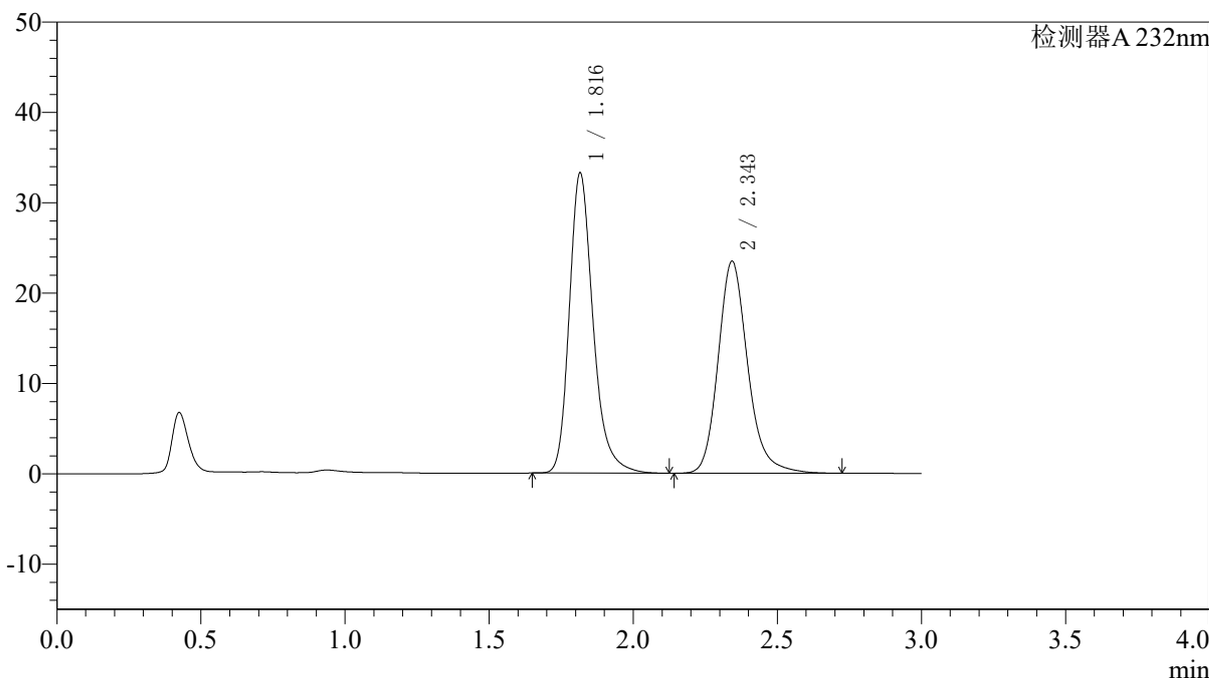
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	192726	53.611	33623	2485	1.257	--
2	2.343	166765	46.389	23177	2631	1.197	3.210
总计		359491	100.000	56801			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-489-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-60min-P3.l  
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 17:35:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:50:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

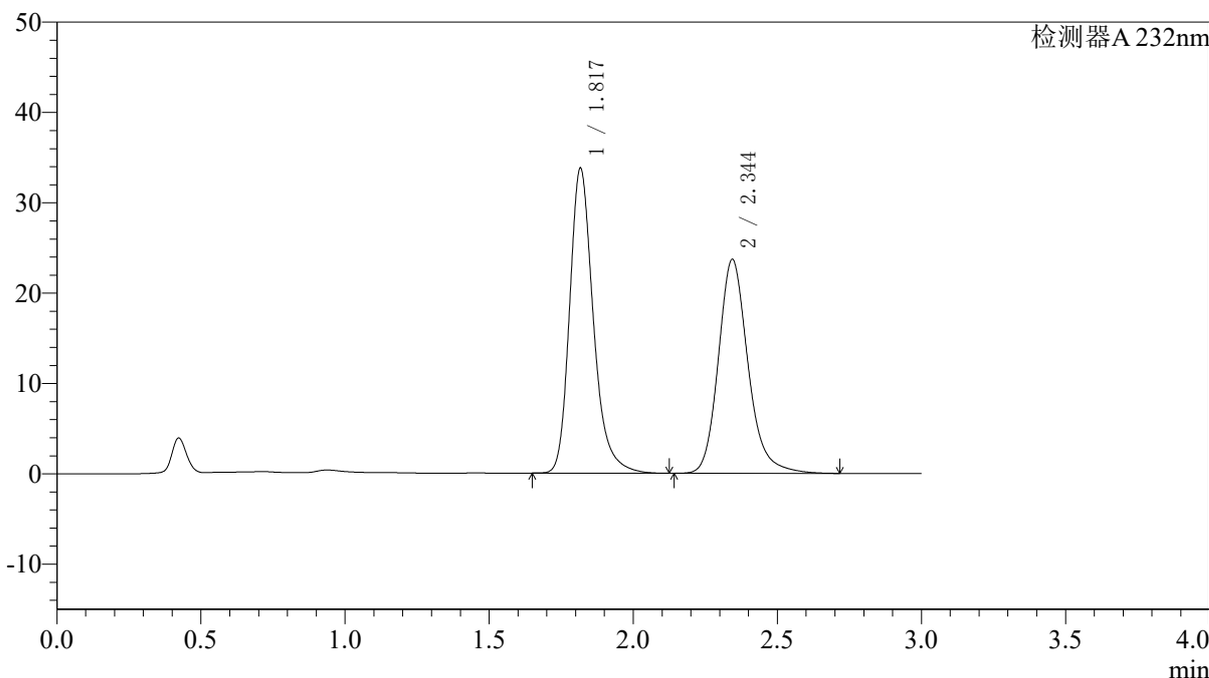
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	190259	53.068	33169	2479	1.257	--
2	2.343	168261	46.932	23393	2634	1.197	3.209
总计		358520	100.000	56562			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-148/23-490-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-60min-P4.l  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 17:38:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:50:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

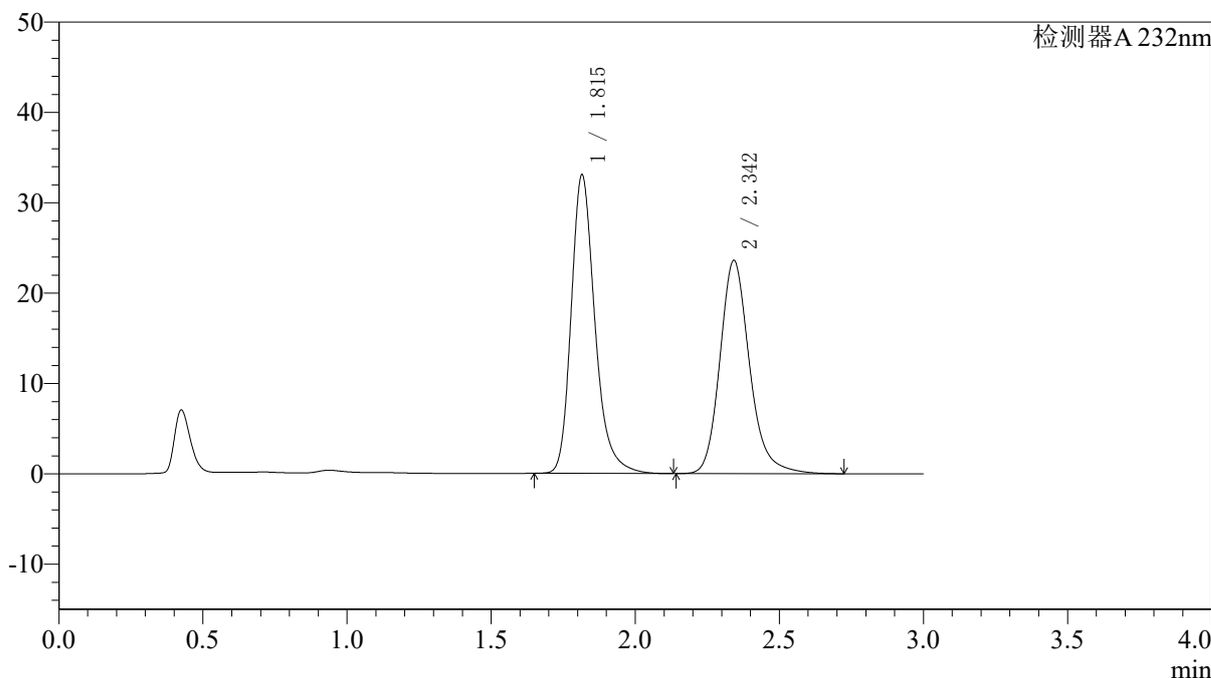
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	193253	53.211	33624	2483	1.258	--
2	2.344	169929	46.789	23642	2630	1.196	3.207
总计		363182	100.000	57265			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-148/23-491-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-60min-P5.l  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 17:42:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:50:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

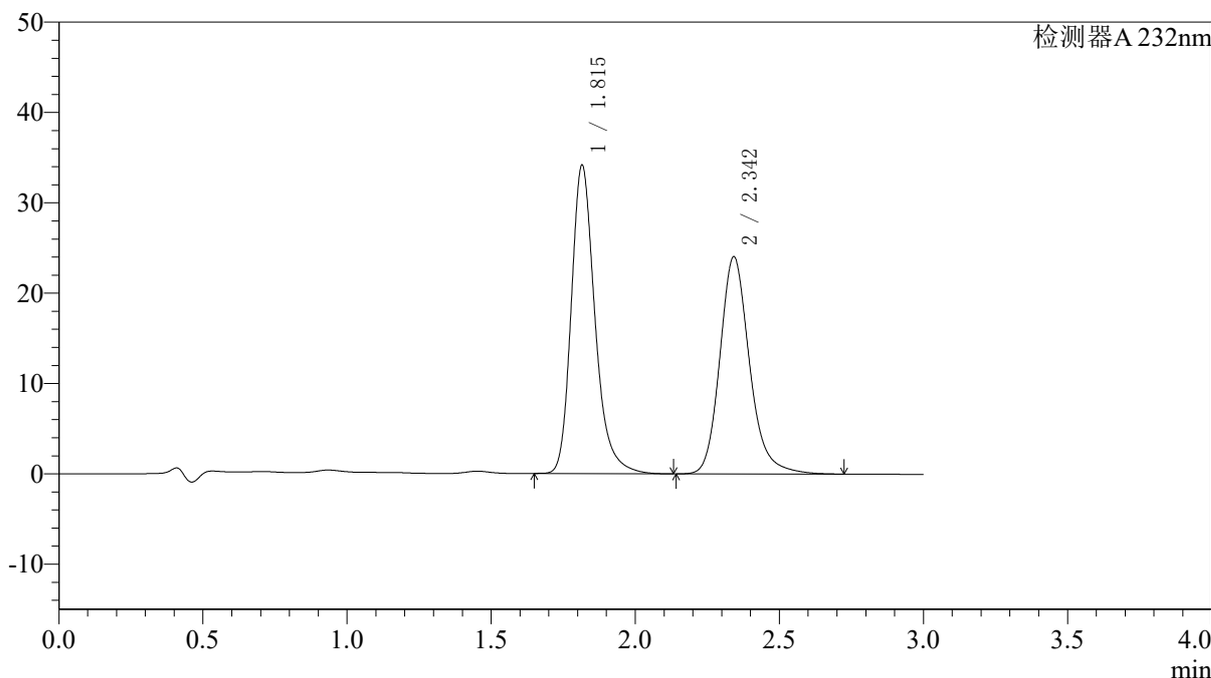
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	189432	52.771	33011	2473	1.257	--
2	2.342	169537	47.229	23544	2623	1.198	3.203
总计		358969	100.000	56554			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-148/23-492-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-60min-P6.1  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 17:45:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:50:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	195480	53.100	34102	2479	1.256	--
2	2.342	172652	46.900	23984	2623	1.196	3.203
总计		368132	100.000	58085			



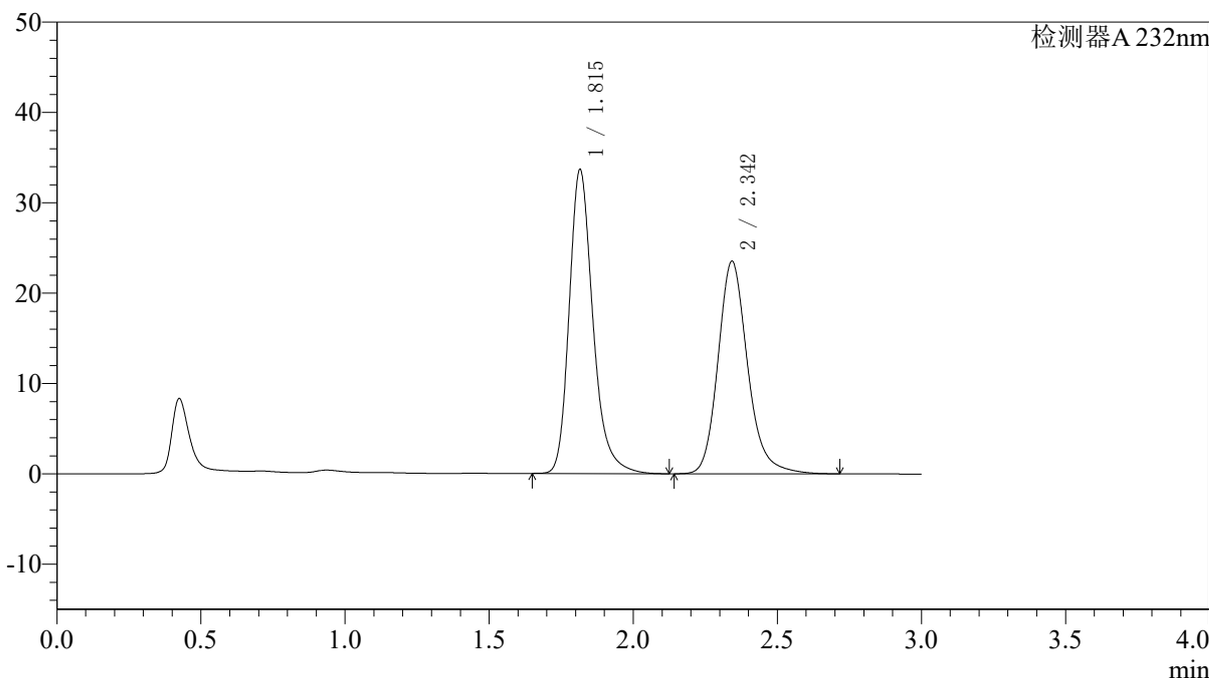
# J333

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-148/23-493-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 17:49:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/11 09:50:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 232nm

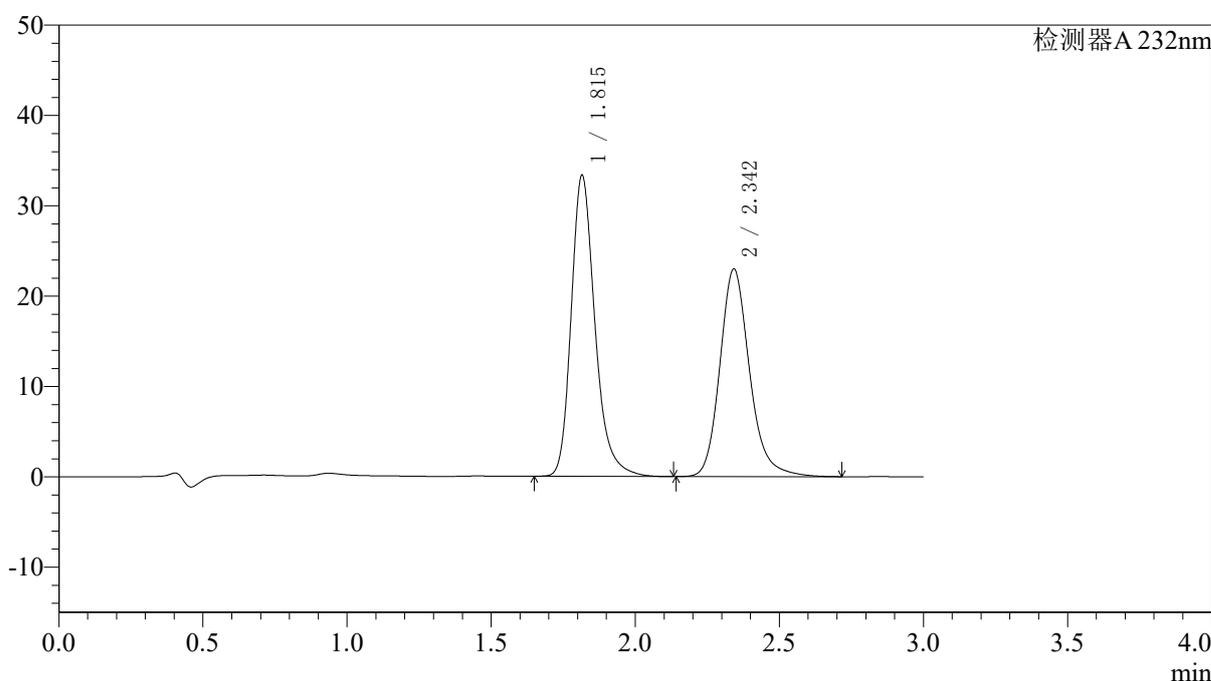
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	192631	53.331	33615	2481	1.255	--
2	2.342	168565	46.669	23442	2631	1.194	3.210
总计		361196	100.000	57057			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-148/23-494-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 17:52:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:50:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

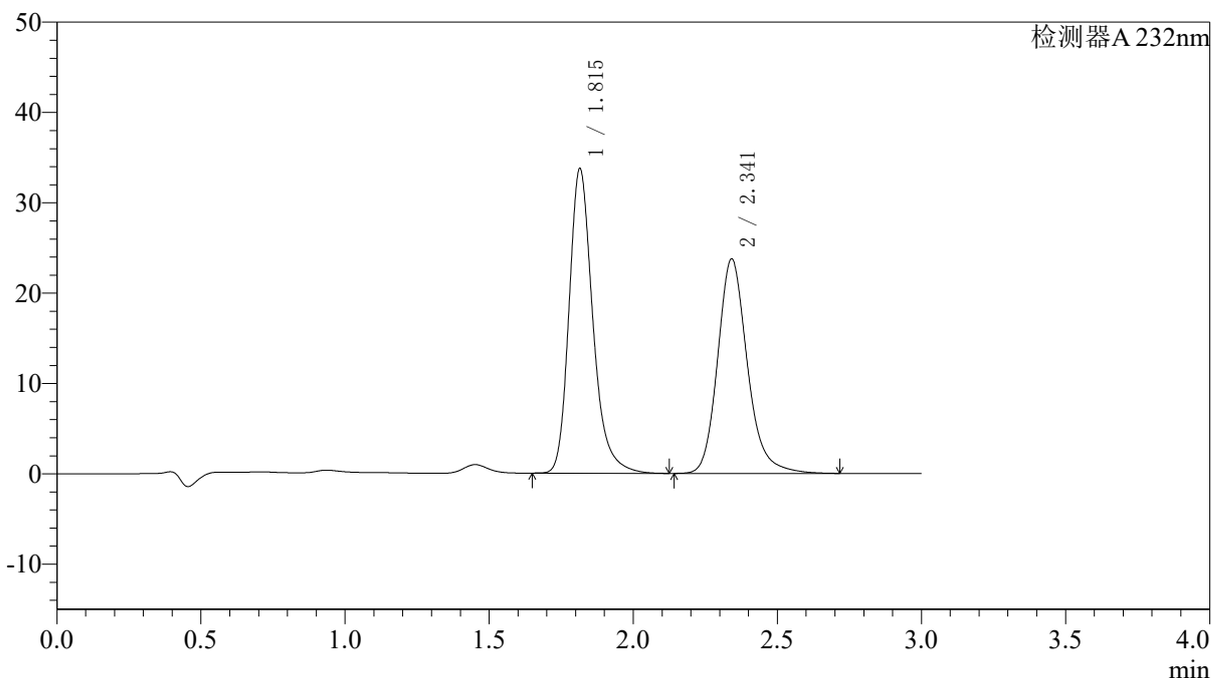
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	190968	53.664	33285	2473	1.255	--
2	2.342	164890	46.336	22921	2627	1.195	3.203
总计		355858	100.000	56206			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-148/23-495-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 17:56:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:50:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

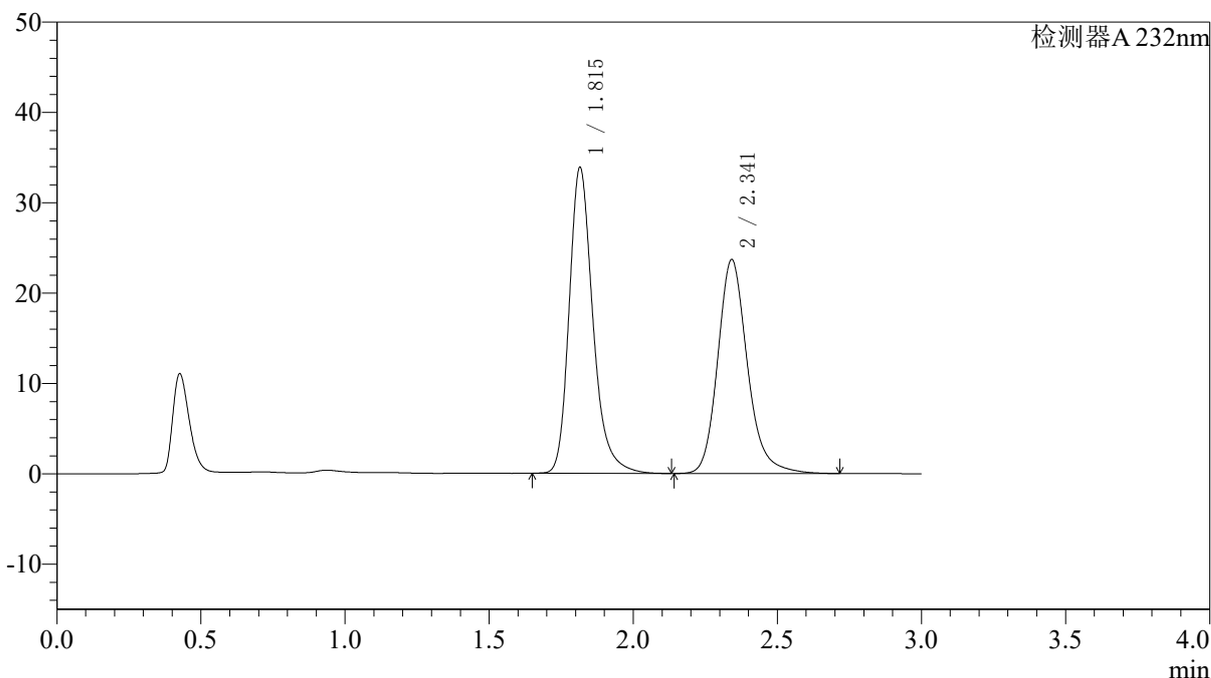
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	193172	53.124	33703	2472	1.254	--
2	2.341	170452	46.876	23703	2620	1.194	3.201
总计		363624	100.000	57406			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-148/23-496-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 17:59:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:50:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	193644	53.274	33832	2485	1.255	--
2	2.341	169846	46.726	23629	2624	1.194	3.205
总计		363490	100.000	57461			

图108 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8(钠盐内含0.2%Tween80)介质-

浆法-75转-极限转速-片4

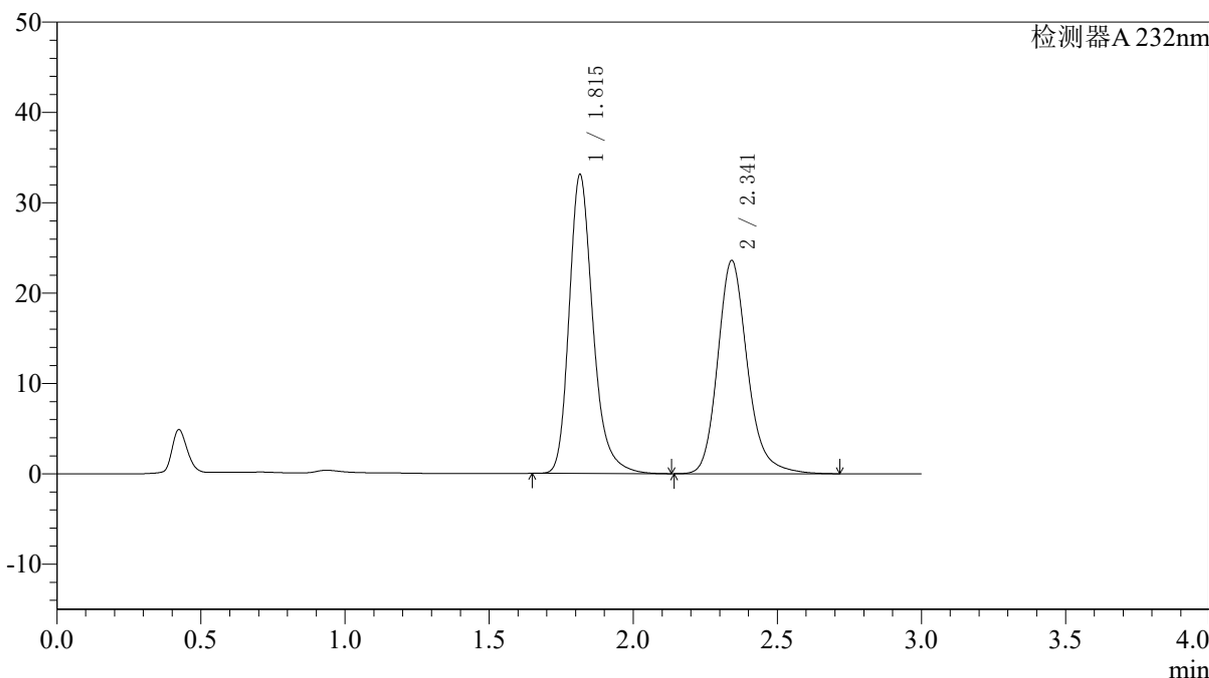
供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-148/23-497-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 18:02:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:50:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

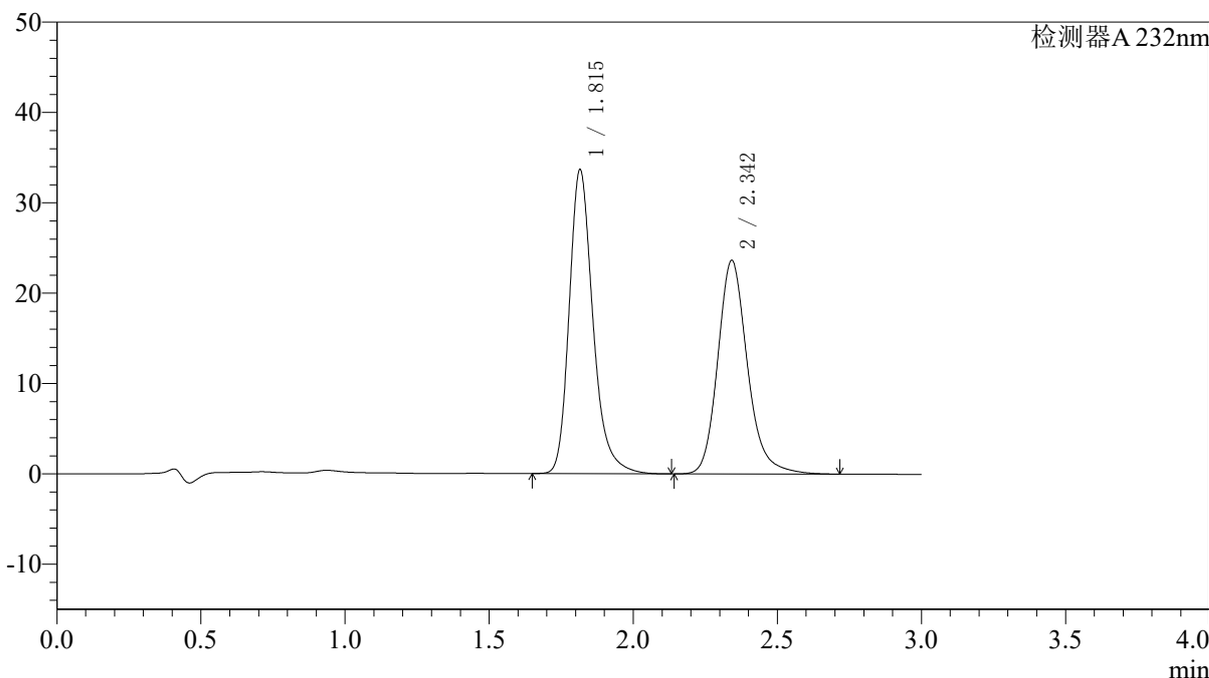
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	189655	52.779	33055	2473	1.255	--
2	2.341	169680	47.221	23555	2616	1.196	3.198
总计		359334	100.000	56611			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-148/23-498-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 18:06:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:50:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

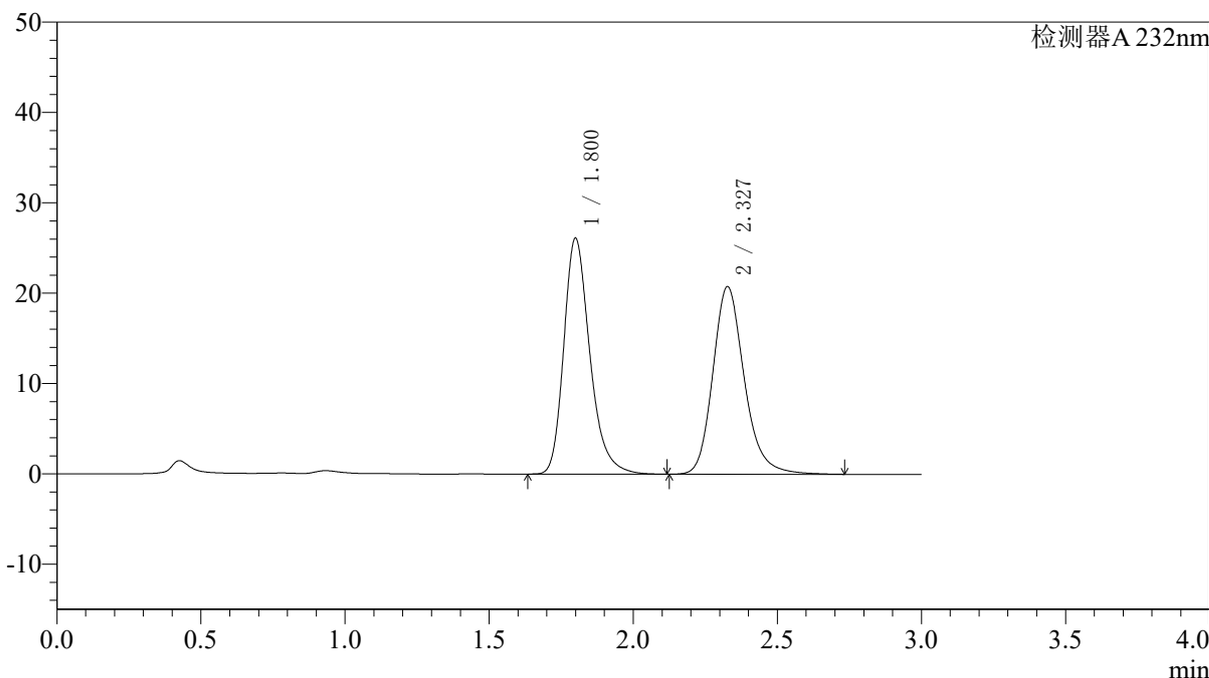
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	192917	53.176	33619	2473	1.254	--
2	2.342	169870	46.824	23596	2617	1.194	3.198
总计		362788	100.000	57215			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-148/23-499-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFE-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 18:09:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/11 09:50:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

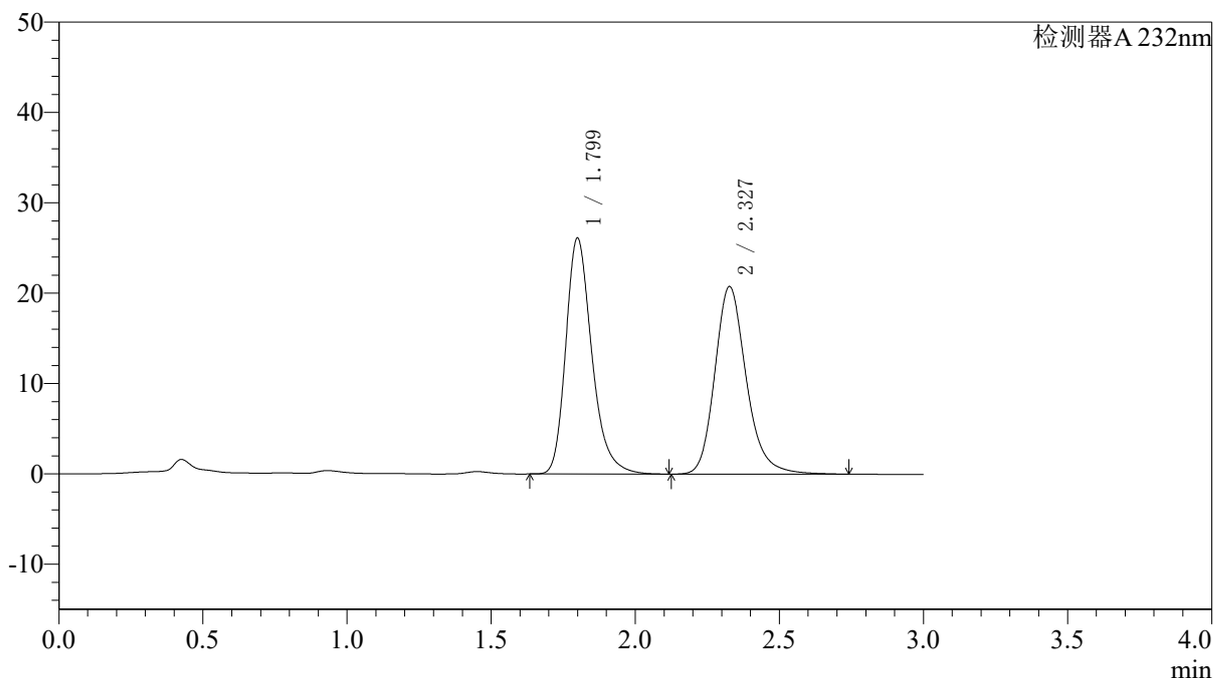
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	164469	51.045	26059	1989	1.271	--
2	2.327	157733	48.955	20726	2299	1.202	2.967
总计		322202	100.000	46785			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-148/23-500-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/10 18:13:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:50:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	164621	51.044	26067	1988	1.272	--
2	2.327	157886	48.956	20729	2298	1.204	2.965
总计		322507	100.000	46796			