



依折麦布瑞舒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	RSF-703-230318-D	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(%)	98.9	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	0.962

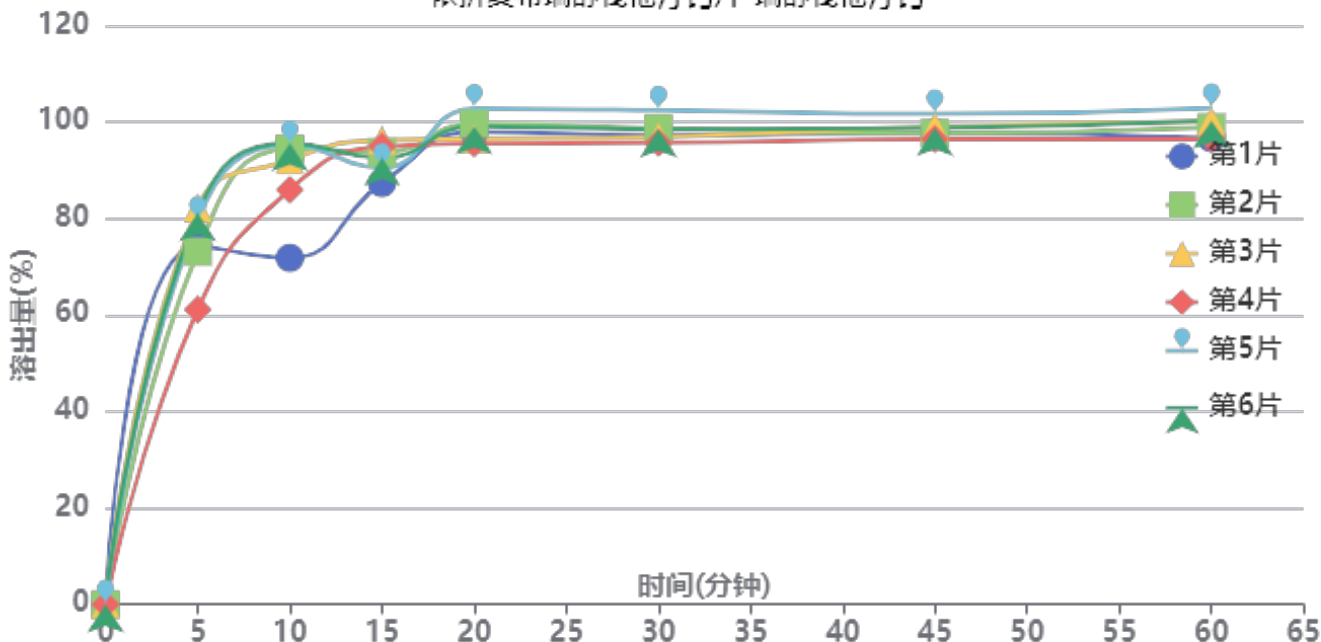
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.95	170221	169640	170182	168457	169550	169610	0.43
2	11.03	170803	171694				171248	0.37

单位质量响应值		RSD%	判断
15489.50	15525.66	0.17	数据可信

溶出曲线测定

依折麦布瑞舒伐他汀钙片-瑞舒伐他汀钙



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-15

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2023122321批-瑞舒伐他汀钙-pH4.5(内含0.2%Tween80)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	134543	-	134543	74.290	75.23	10.39	74.29	75.23	10.39
	2	132483	-	132483	73.153			73.15		
	3	148807	-	148807	82.166			82.17		
	4	110709	-	110709	61.130			61.13		
	5	144008	-	144008	79.516			79.52		
	6	146904	-	146904	81.116			81.12		
10min	1	129346	-	129346	71.421	88.80	10.39	71.83	89.22	10.36
	2	170356	-	170356	94.065			94.47		
	3	166101	-	166101	91.716			92.17		
	4	155043	-	155043	85.610			85.95		
	5	171760	-	171760	94.840			95.28		
	6	172353	-	172353	95.168			95.62		
15min	1	156725	-	156725	86.538	91.63	3.50	87.35	92.54	3.49
	2	167995	-	167995	92.761			93.69		
	3	172569	-	172569	95.287			96.25		
	4	170406	-	170406	94.093			94.91		
	5	162105	-	162105	89.509			90.48		
	6	165899	-	165899	91.604			92.58		
20min	1	175071	-	175071	96.668	97.16	2.62	97.96	98.58	2.62
	2	177796	-	177796	98.173			99.62		
	3	172071	-	172071	95.012			96.51		
	4	170571	-	170571	94.184			95.52		
	5	183510	-	183510	101.328			102.79		
	6	176802	-	176802	97.624			99.11		
30min	1	172803	-	172803	95.416	96.29	2.36	97.24	98.25	2.37
	2	175203	-	175203	96.741			98.73		
	3	171905	-	171905	94.920			96.94		
	4	169936	-	169936	93.833			95.69		
	5	181811	-	181811	100.390			102.42		
	6	174672	-	174672	96.448			98.48		
45min	1	172783	-	172783	95.405	96.07	1.78	97.76	98.56	1.81
	2	172317	-	172317	95.148			97.67		
	3	174660	-	174660	96.442			98.99		
	4	170387	-	170387	94.082			96.46		
	5	179470	-	179470	99.097			101.68		
	6	174343	-	174343	96.266			98.83		
60min	1	169838	-	169838	93.779	96.19	2.42	96.67	99.22	2.45
	2	173498	-	173498	95.800			98.86		
	3	175853	-	175853	97.100			100.19		
	4	169530	-	169530	93.609			96.51		
	5	180658	-	180658	99.753			102.89		
	6	175880	-	175880	97.115			100.22		
极限	1	168170	-	168170	92.858	95.19	2.59	96.27	98.76	2.61
	2	173645	-	173645	95.881			99.47		
	3	171569	-	171569	94.735			98.36		
	4	167264	-	167264	92.358			95.78		
	5	179431	-	179431	99.076			102.77		
	6	174298	-	174298	96.242			99.88		



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-15

复核者:

未审阅版本



依折麦布瑞舒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	ZT-705-231101-1-D	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(%)	100	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

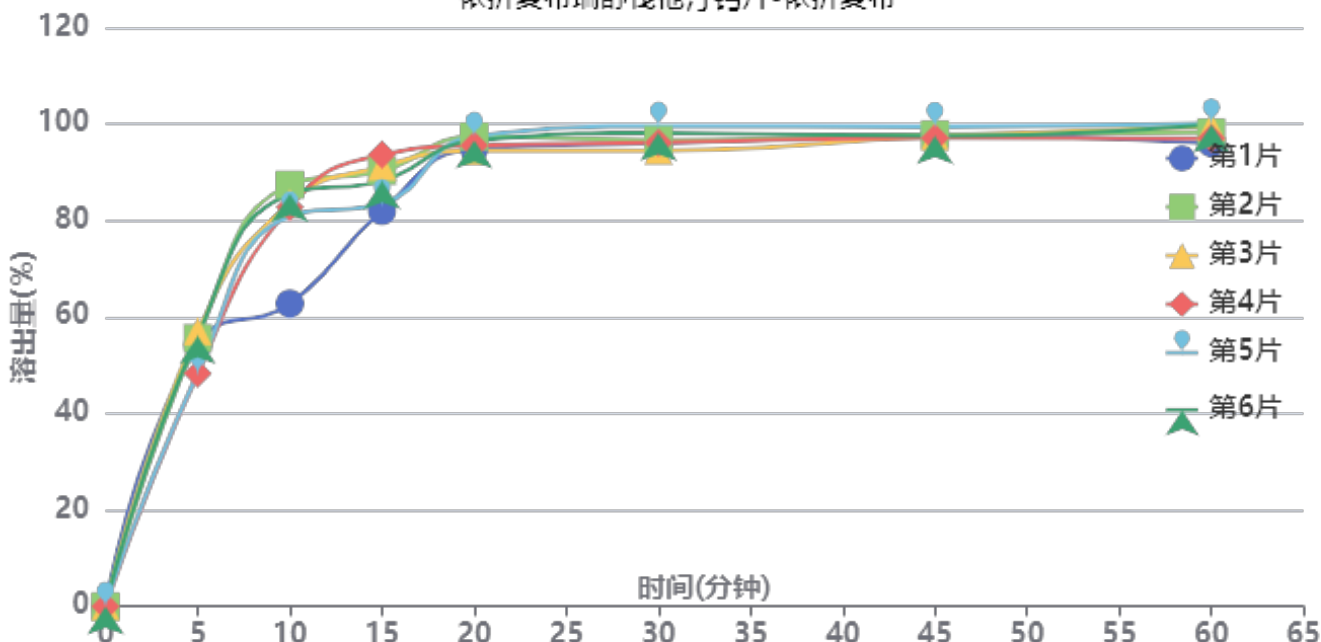
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.06	183308	184016	183305	183238	183747	183523	0.19
2	11.13	185223	185158				185190	0.03

单位质量响应值		RSD%	判断
16593.40	16638.81	0.20	数据可信

溶出曲线测定

依折麦布瑞舒伐他汀钙片-依折麦布



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-15

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2023122321批-依折麦布-pH4.5(内含0.2%Tween80)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	100029	-	100029	54.180	53.23	7.40	54.18	53.24	7.40
	2	102652	-	102652	55.601			55.60		
	3	105301	-	105301	57.036			57.04		
	4	89061	-	89061	48.239			48.24		
	5	89242	-	89242	48.337			48.34		
	6	103400	-	103400	56.006			56.01		
10min	1	115351	-	115351	62.479	80.22	11.19	62.78	80.52	11.15
	2	160824	-	160824	87.109			87.42		
	3	153919	-	153919	83.369			83.69		
	4	152343	-	152343	82.516			82.78		
	5	148916	-	148916	80.659			80.93		
	6	157326	-	157326	85.215			85.53		
15min	1	150132	-	150132	81.318	87.40	5.19	81.97	88.14	5.18
	2	165267	-	165267	89.516			90.31		
	3	166966	-	166966	90.436			91.22		
	4	171564	-	171564	92.927			93.65		
	5	152843	-	152843	82.787			83.50		
	6	161420	-	161420	87.432			88.22		
20min	1	173104	-	173104	93.761	94.81	1.35	94.86	96.04	1.35
	2	177486	-	177486	96.134			97.42		
	3	171977	-	171977	93.150			94.43		
	4	174093	-	174093	94.296			95.54		
	5	177723	-	177723	96.263			97.44		
	6	175870	-	175870	95.259			96.53		
30min	1	174327	-	174327	94.423	95.08	1.87	96.04	96.83	1.82
	2	175073	-	175073	94.827			96.65		
	3	171158	-	171158	92.707			94.51		
	4	174187	-	174187	94.347			96.11		
	5	180552	-	180552	97.795			99.51		
	6	177889	-	177889	96.353			98.15		
45min	1	176424	-	176424	95.559	95.55	0.90	97.70	97.83	0.86
	2	176331	-	176331	95.509			97.86		
	3	175557	-	175557	95.089			97.40		
	4	175008	-	175008	94.792			97.08		
	5	179468	-	179468	97.208			99.46		
	6	175674	-	175674	95.153			97.49		
60min	1	172385	-	172385	93.371	95.66	1.69	96.05	98.47	1.69
	2	176097	-	176097	95.382			98.26		
	3	178349	-	178349	96.602			99.44		
	4	173939	-	173939	94.213			97.03		
	5	179803	-	179803	97.389			100.18		
	6	179044	-	179044	96.978			99.84		
极限	1	170718	-	170718	92.468	94.88	1.81	95.66	98.22	1.81
	2	176121	-	176121	95.395			98.81		
	3	173164	-	173164	93.793			97.17		
	4	173889	-	173889	94.186			97.53		
	5	179179	-	179179	97.051			100.39		
	6	177959	-	177959	96.390			99.79		



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-15

复核者:

未审阅版本



依折麦布瑞舒伐他汀钙片项目信息

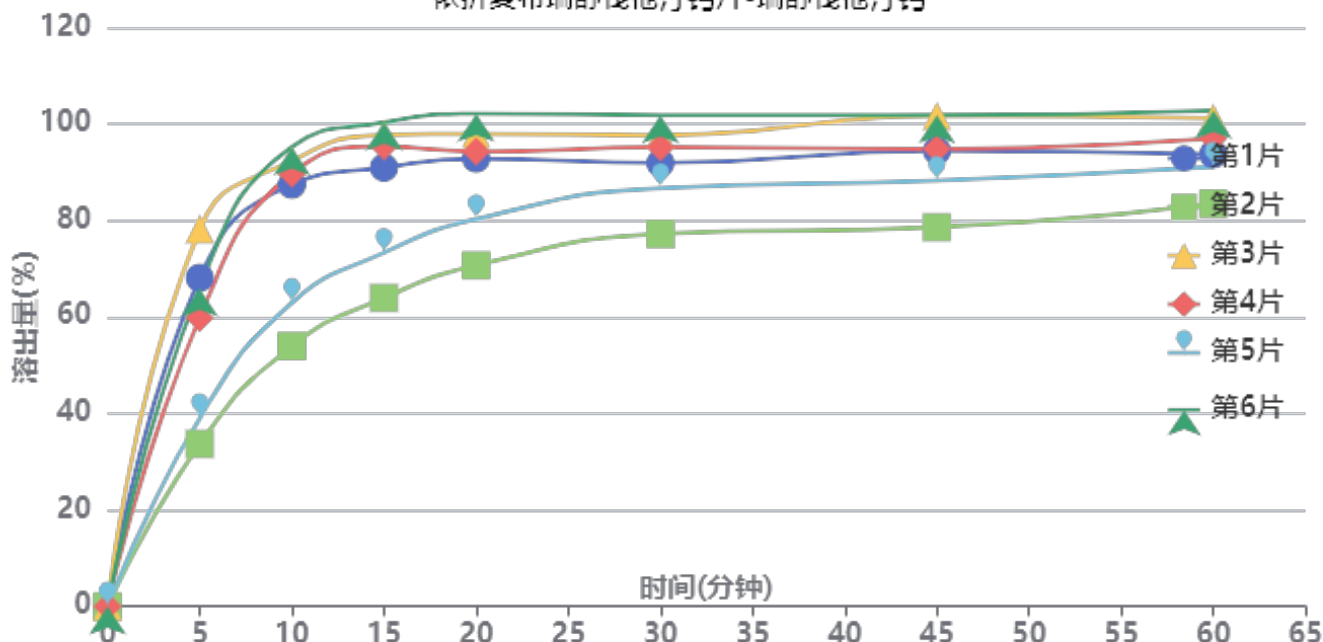
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	RSF-703-230318-D	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	0.962

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.95	169583	170777	169758	170043	169766	169985	0.28
2	11.03	170769	171357				171063	0.25
单位质量响应值				RSD%	判断			
15523.74		15508.88		0.07	数据可信			

溶出曲线测定

依折麦布瑞舒伐他汀钙片-瑞舒伐他汀钙



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-15

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2023122321批-瑞舒伐他汀钙-pH4.5(内含0.2%Tween80)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	123457	-	123457	68.130	57.47	30.40	68.13	57.47	30.40
	2	61029	-	61029	33.679			33.68		
	3	141700	-	141700	78.198			78.20		
	4	108415	-	108415	59.829			59.83		
	5	70774	-	70774	39.057			39.06		
	6	119472	-	119472	65.931			65.93		
10min	1	157730	-	157730	87.044	79.96	21.57	87.42	80.28	21.60
	2	97456	-	97456	53.782			53.97		
	3	166580	-	166580	91.928			92.36		
	4	161968	-	161968	89.383			89.72		
	5	113680	-	113680	62.735			62.95		
	6	171951	-	171951	94.892			95.26		
15min	1	163282	-	163282	90.108	86.18	16.98	90.97	86.94	17.04
	2	114977	-	114977	63.451			63.94		
	3	175381	-	175381	96.785			97.73		
	4	171314	-	171314	94.541			95.37		
	5	131856	-	131856	72.765			73.33		
	6	180192	-	180192	99.440			100.33		
20min	1	165747	-	165747	91.468	88.46	13.11	92.83	89.70	13.23
	2	126588	-	126588	69.858			70.70		
	3	174821	-	174821	96.476			97.96		
	4	168414	-	168414	92.940			94.29		
	5	143744	-	143744	79.326			80.30		
	6	182457	-	182457	100.690			102.14		
30min	1	163151	-	163151	90.036	90.03	9.41	91.91	91.76	9.58
	2	137679	-	137679	75.979			77.21		
	3	173322	-	173322	95.649			97.67		
	4	169079	-	169079	93.307			95.18		
	5	154609	-	154609	85.322			86.73		
	6	180970	-	180970	99.869			101.87		
45min	1	166882	-	166882	92.095	91.03	9.28	94.47	93.27	9.45
	2	139445	-	139445	76.953			78.60		
	3	179645	-	179645	99.138			101.69		
	4	167532	-	167532	92.453			94.84		
	5	156456	-	156456	86.341			88.23		
	6	179801	-	179801	99.224			101.78		
60min	1	164614	-	164614	90.843	92.17	7.28	93.73	94.91	7.49
	2	147543	-	147543	81.422			83.50		
	3	177858	-	177858	98.152			101.25		
	4	170551	-	170551	94.120			97.02		
	5	160911	-	160911	88.800			91.16		
	6	180645	-	180645	99.690			102.80		
极限	1	173411	-	173411	95.698	97.65	2.21	99.09	100.90	2.19
	2	176182	-	176182	97.227			99.76		
	3	174064	-	174064	96.058			99.70		
	4	174915	-	174915	96.528			99.95		
	5	179660	-	179660	99.146			102.00		
	6	183502	-	183502	101.267			104.93		



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-15

复核者:

未审阅版本



依折麦布瑞舒伐他汀钙片项目信息

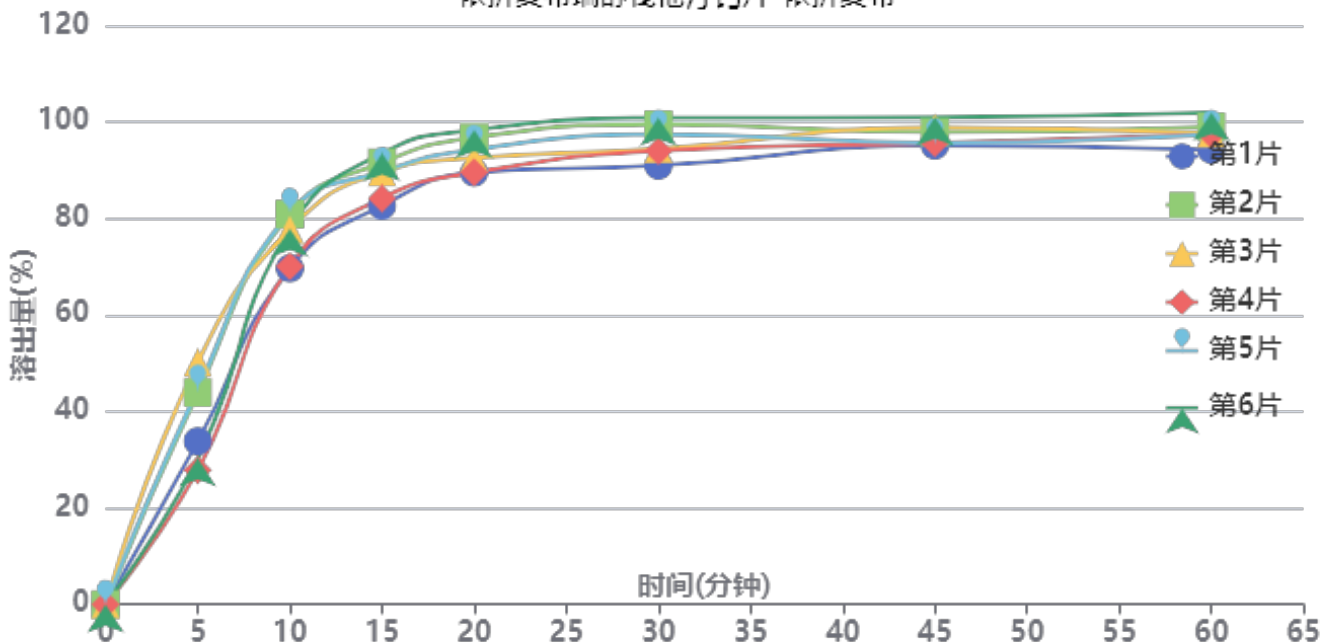
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	ZT-705-231101-1-D	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.06	183269	183980	184354	183562	183808	183795	0.23
2	11.13	182381	184068				183224	0.66
单位质量响应值				RSD%	判断			
16617.99		16462.17		0.67	数据可信			

溶出曲线测定

依折麦布瑞舒伐他汀钙片-依折麦布



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-15

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2023122321批-依折麦布-pH4.5(内含0.2%Tween80)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	62179	-	62179	33.834	38.44	23.46	33.83	38.44	23.46
	2	80701	-	80701	43.913			43.91		
	3	92223	-	92223	50.183			50.18		
	4	51166	-	51166	27.842			27.84		
	5	81958	-	81958	44.597			44.60		
	6	55606	-	55606	30.258			30.26		
10min	1	127709	-	127709	69.492	76.05	6.73	69.68	76.27	6.75
	2	148250	-	148250	80.669			80.91		
	3	142269	-	142269	77.415			77.69		
	4	128591	-	128591	69.972			70.13		
	5	148911	-	148911	81.029			81.28		
	6	142889	-	142889	77.752			77.92		
15min	1	150822	-	150822	82.069	87.91	4.79	82.64	88.55	4.80
	2	167044	-	167044	90.896			91.59		
	3	163393	-	163393	88.909			89.62		
	4	153745	-	153745	83.660			84.20		
	5	163599	-	163599	89.022			89.72		
	6	170757	-	170757	92.917			93.52		
20min	1	162644	-	162644	88.502	92.39	3.92	89.53	93.51	3.93
	2	175703	-	175703	95.608			96.80		
	3	167869	-	167869	91.345			92.55		
	4	162707	-	162707	88.536			89.54		
	5	171139	-	171139	93.124			94.32		
	6	178670	-	178670	97.222			98.34		
30min	1	164377	-	164377	89.445	94.56	3.87	90.97	96.20	3.87
	2	179639	-	179639	97.750			99.48		
	3	170445	-	170445	92.747			94.46		
	4	170003	-	170003	92.506			94.01		
	5	175875	-	175875	95.701			97.41		
	6	182333	-	182333	99.216			100.87		
45min	1	171126	-	171126	93.117	95.21	2.36	95.14	97.37	2.37
	2	175778	-	175778	95.649			97.92		
	3	177597	-	177597	96.638			98.86		
	4	172044	-	172044	93.617			95.63		
	5	171711	-	171711	93.436			95.68		
	6	181561	-	181561	98.795			101.00		
60min	1	168579	-	168579	91.731	95.27	2.56	94.27	97.96	2.56
	2	176858	-	176858	96.236			99.04		
	3	174349	-	174349	94.871			97.63		
	4	174368	-	174368	94.881			97.42		
	5	174020	-	174020	94.692			97.45		
	6	182297	-	182297	99.196			101.95		
极限	1	181302	-	181302	98.655	98.93	0.67	101.70	102.16	0.66
	2	180469	-	180469	98.201			101.54		
	3	181102	-	181102	98.546			101.84		
	4	182210	-	182210	99.149			102.21		
	5	181848	-	181848	98.952			102.24		
	6	183954	-	183954	100.098			103.41		



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-15

复核者:

未审阅版本



依折麦布瑞舒伐他汀钙片项目信息

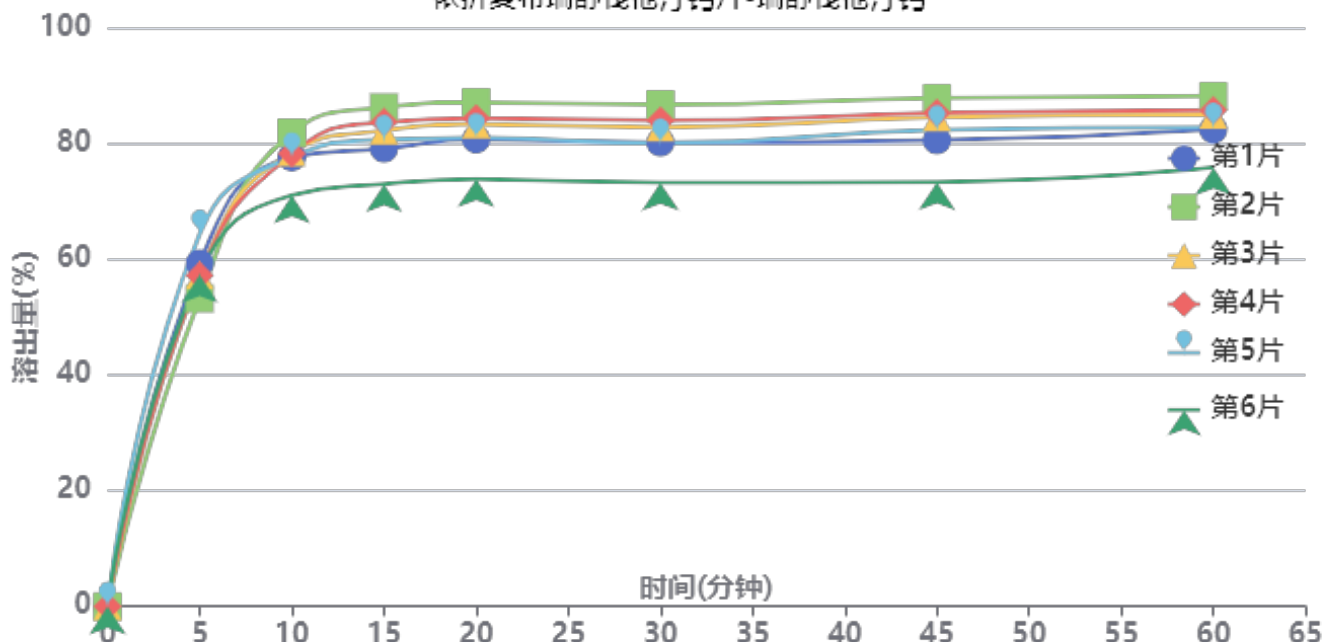
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	RSF-703-230318-D	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	0.962

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.95	171725	173690	172583	173018	174026	173008	0.53
2	11.03	173187	173214				173200	0.02
单位质量响应值				RSD%	判断			
15799.82		15702.63		0.44	数据可信			

溶出曲线测定

依折麦布瑞舒伐他汀钙片-瑞舒伐他汀钙



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-15

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2023122321批-瑞舒伐他汀钙-pH4.5(内含0.2%Tween80)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	108991	-	108991	59.251	58.08	6.26	59.25	58.08	6.26
	2	97861	-	97861	53.200			53.20		
	3	105310	-	105310	57.250			57.25		
	4	105208	-	105208	57.194			57.19		
	5	118283	-	118283	64.302			64.30		
	6	105374	-	105374	57.285			57.28		
10min	1	142156	-	142156	77.280	77.14	4.58	77.61	77.47	4.55
	2	149985	-	149985	81.536			81.83		
	3	143766	-	143766	78.156			78.47		
	4	143276	-	143276	77.889			78.21		
	5	142186	-	142186	77.297			77.65		
	6	130070	-	130070	70.710			71.03		
15min	1	144101	-	144101	78.338	80.05	5.69	79.10	80.80	5.65
	2	157232	-	157232	85.476			86.22		
	3	149833	-	149833	81.454			82.21		
	4	152532	-	152532	82.921			83.67		
	5	146915	-	146915	79.867			80.65		
	6	132895	-	132895	72.246			72.96		
20min	1	146269	-	146269	79.516	80.50	5.56	80.71	81.70	5.53
	2	157917	-	157917	85.848			87.07		
	3	150964	-	150964	82.069			83.27		
	4	152910	-	152910	83.127			84.34		
	5	146686	-	146686	79.743			80.97		
	6	133753	-	133753	72.712			73.82		
30min	1	144429	-	144429	78.516	79.49	5.74	80.15	81.13	5.70
	2	156355	-	156355	84.999			86.70		
	3	149214	-	149214	81.117			82.78		
	4	151338	-	151338	82.272			83.94		
	5	144141	-	144141	78.359			80.03		
	6	131841	-	131841	71.673			73.19		
45min	1	144350	-	144350	78.473	80.21	6.19	80.54	82.29	6.14
	2	157518	-	157518	85.632			87.80		
	3	151595	-	151595	82.412			84.52		
	4	152924	-	152924	83.134			85.26		
	5	147512	-	147512	80.192			82.30		
	6	131393	-	131393	71.429			73.34		
60min	1	146957	-	146957	79.890	80.76	5.09	82.40	83.29	5.08
	2	157270	-	157270	85.497			88.15		
	3	151515	-	151515	82.368			84.94		
	4	152868	-	152868	83.104			85.70		
	5	147521	-	147521	80.197			82.75		
	6	135207	-	135207	73.503			75.81		
极限	1	164728	-	164728	89.551	90.94	1.33	92.50	93.92	1.40
	2	167544	-	167544	91.082			94.21		
	3	168722	-	168722	91.722			94.75		
	4	169594	-	169594	92.196			95.25		
	5	168751	-	168751	91.738			94.74		
	6	164369	-	164369	89.356			92.08		



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-15

复核者:

未审阅版本



依折麦布瑞舒伐他汀钙片项目信息

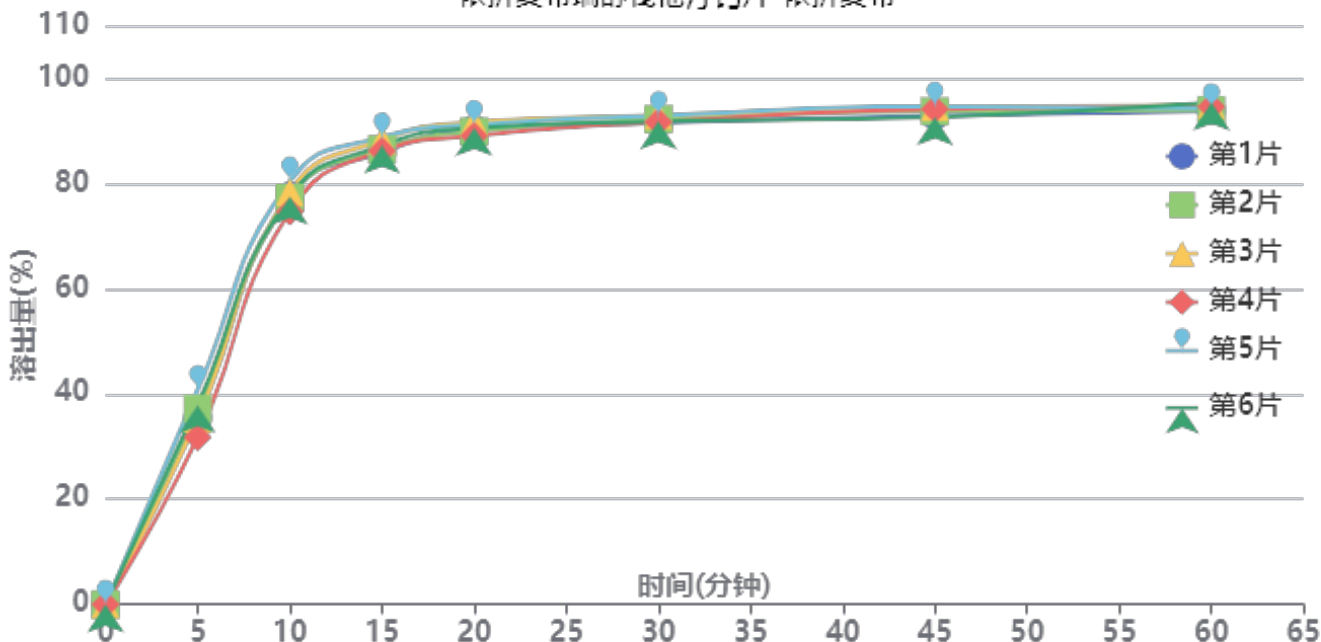
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	ZT-705-231101-1-D	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.06	186567	186861	186712	186828	187229	186839	0.14
2	11.13	186788	186967				186878	0.07
单位质量响应值				RSD%	判断			
16893.22		16790.48		0.44	数据可信			

溶出曲线测定

依折麦布瑞舒伐他汀钙片-依折麦布



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-15

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2023122321批-依折麦布-pH4.5(内含0.2%Tween80)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	66477	-	66477	35.525	36.41	8.28	35.52	36.41	8.29
	2	69492	-	69492	37.136			37.14		
	3	66043	-	66043	35.293			35.29		
	4	59476	-	59476	31.783			31.78		
	5	76327	-	76327	40.788			40.79		
	6	70973	-	70973	37.927			37.93		
10min	1	144999	-	144999	77.486	77.43	2.41	77.68	77.64	2.42
	2	144167	-	144167	77.041			77.25		
	3	146277	-	146277	78.169			78.36		
	4	139334	-	139334	74.458			74.64		
	5	150103	-	150103	80.213			80.44		
	6	144521	-	144521	77.230			77.44		
15min	1	159564	-	159564	85.269	86.50	1.34	85.90	87.13	1.35
	2	160625	-	160625	85.836			86.47		
	3	163981	-	163981	87.630			88.26		
	4	160140	-	160140	85.577			86.17		
	5	164888	-	164888	88.114			88.79		
	6	161970	-	161970	86.555			87.19		
20min	1	166899	-	166899	89.189	89.31	1.03	90.29	90.43	1.04
	2	166068	-	166068	88.745			89.86		
	3	169433	-	169433	90.543			91.66		
	4	164617	-	164617	87.969			89.04		
	5	168427	-	168427	90.005			91.17		
	6	167364	-	167364	89.437			90.56		
30min	1	168253	-	168253	89.912	90.55	0.66	91.51	92.16	0.67
	2	169559	-	169559	90.610			92.21		
	3	170827	-	170827	91.288			92.91		
	4	168626	-	168626	90.112			91.67		
	5	170702	-	170702	91.221			92.88		
	6	168678	-	168678	90.140			91.76		
45min	1	169883	-	169883	90.783	91.64	0.92	92.88	93.75	0.91
	2	171415	-	171415	91.602			93.71		
	3	172929	-	172929	92.411			94.54		
	4	172269	-	172269	92.059			94.11		
	5	173040	-	173040	92.471			94.64		
	6	169346	-	169346	90.496			92.61		
60min	1	170533	-	170533	91.131	91.84	0.65	93.73	94.46	0.64
	2	170875	-	170875	91.314			93.93		
	3	172623	-	172623	92.248			94.89		
	4	172165	-	172165	92.003			94.57		
	5	171514	-	171514	91.655			94.34		
	6	173490	-	173490	92.711			95.33		
极限	1	168474	-	168474	90.031	91.63	1.00	93.14	94.76	0.99
	2	173285	-	173285	92.601			95.73		
	3	171714	-	171714	91.762			94.92		
	4	170691	-	170691	91.215			94.29		
	5	172475	-	172475	92.169			95.36		
	6	172167	-	172167	92.004			95.14		



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-15

复核者:

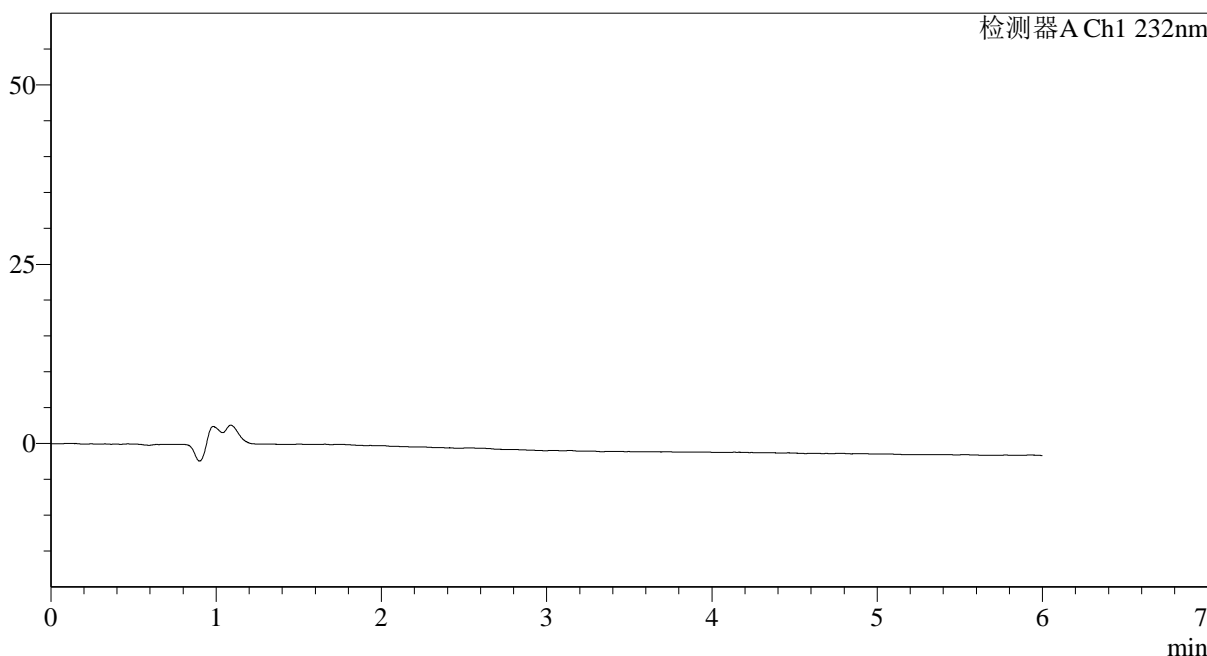
未审阅版本

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-838-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/14 11:40:24 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:18:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							

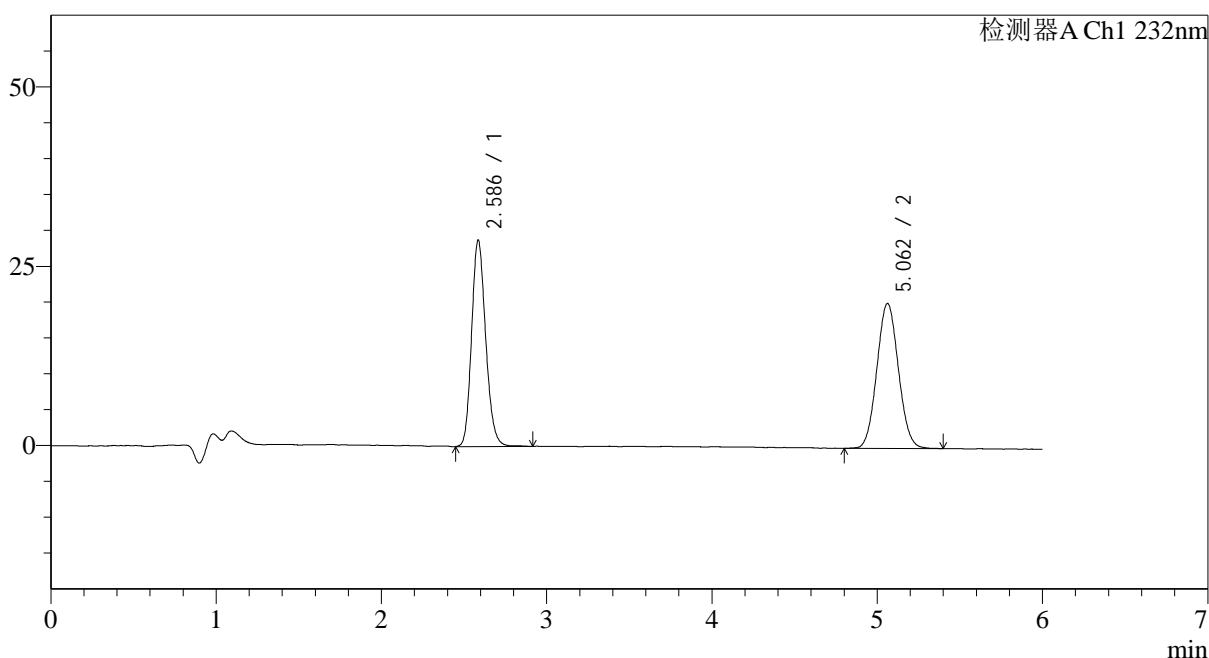
图1 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品安捷伦溶出仪-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-839-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 11:46:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:18:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	170221	48.149	28120	4472	1.171	--
2	5.062	183308	51.851	20162	7204	1.059	12.596
总计		353528	100.000	48282			

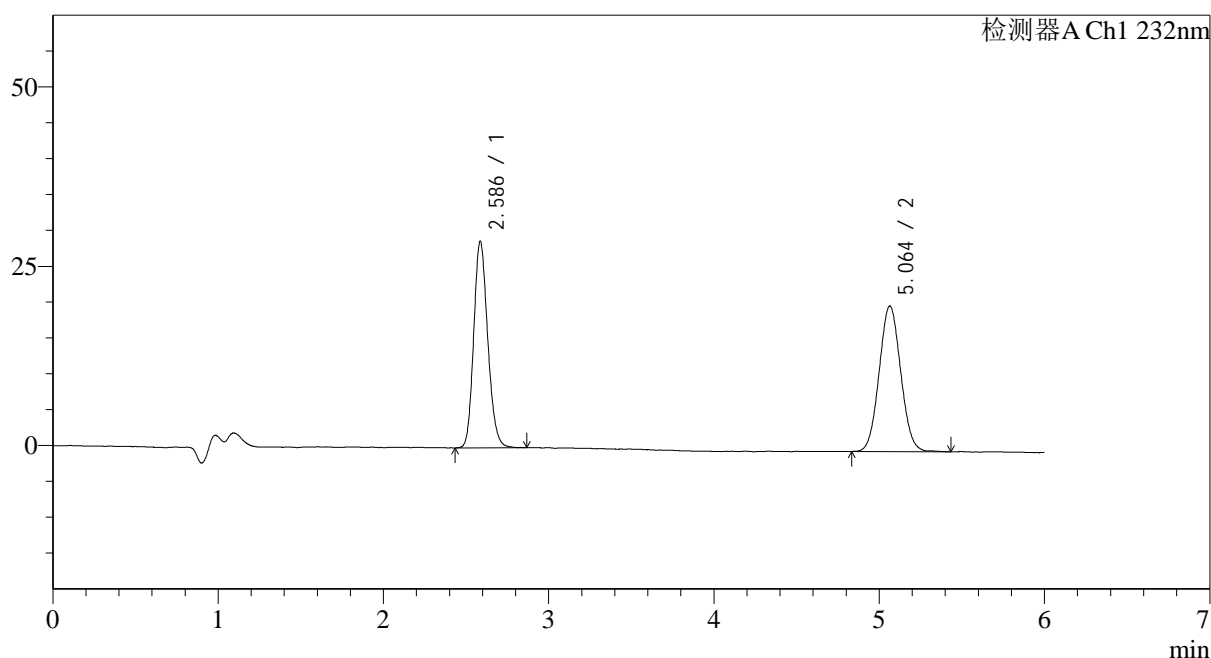
图2 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品安捷伦溶出仪-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-840-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 11:53:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:18:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	169640	47.968	28197	4489	1.165	--
2	5.064	184016	52.032	20191	7164	1.053	12.587
总计		353656	100.000	48388			

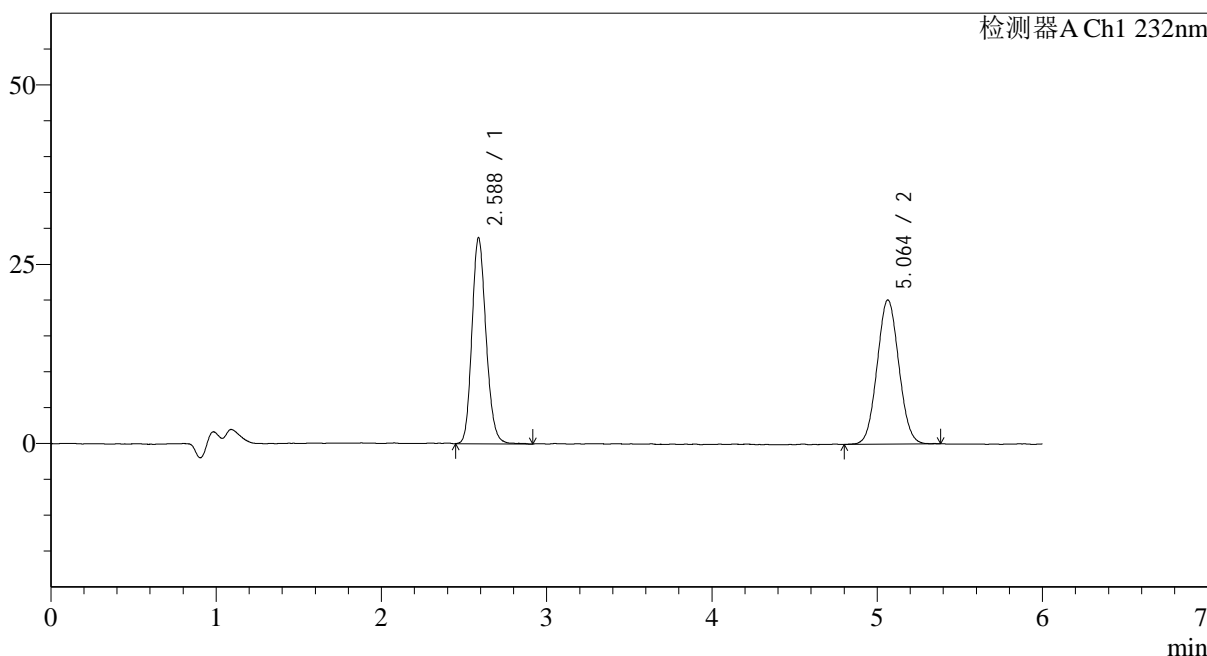
图3 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品安捷伦溶出仪-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-841-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 11:59:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:18:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	170182	48.144	28318	4483	1.160	--
2	5.064	183305	51.856	20003	7062	1.053	12.517
总计		353487	100.000	48321			

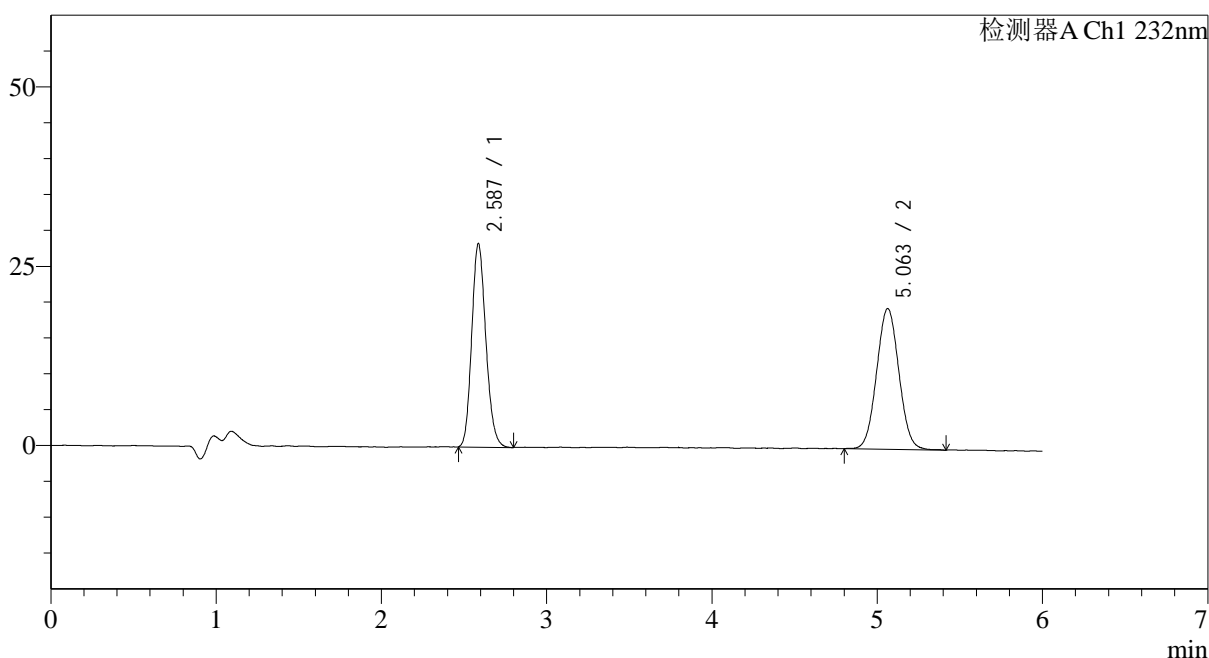
图4 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品安捷伦溶出仪-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-842-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 12:06:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:18:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	168457	47.899	27883	4413	1.156	--
2	5.063	183238	52.101	19536	6761	1.044	12.318
总计		351695	100.000	47419			

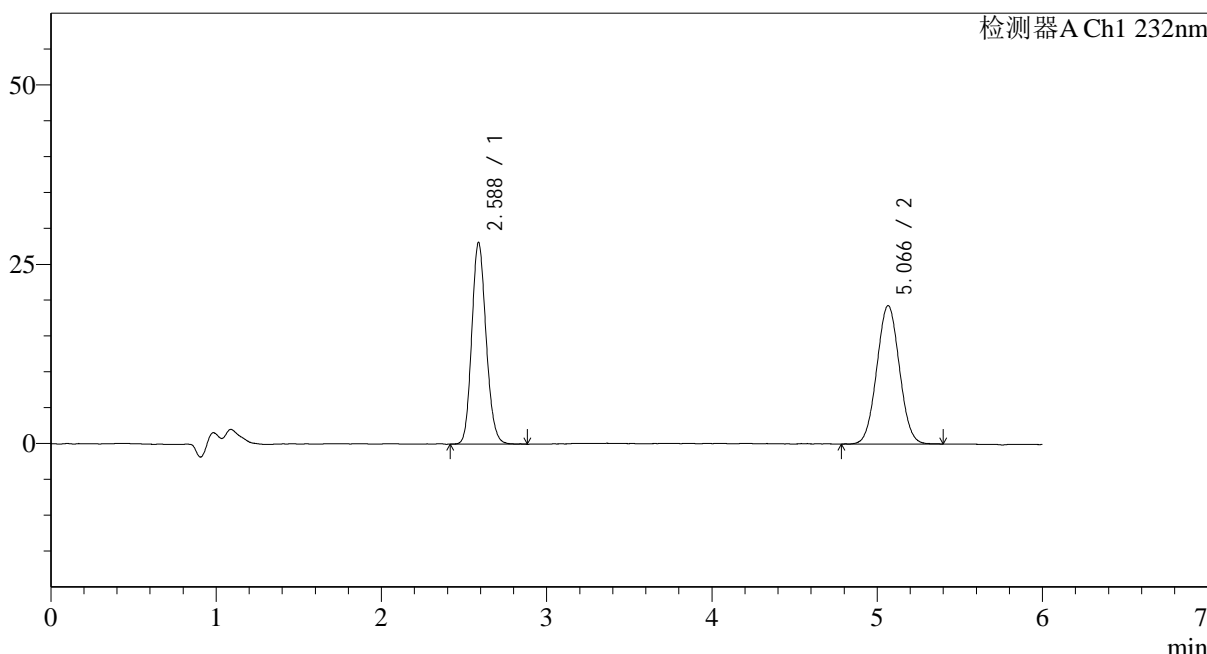
图5 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品安捷伦溶出仪-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-843-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 12:12:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:18:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	169550	47.991	27748	4291	1.143	--
2	5.066	183747	52.009	19174	6499	1.034	12.105
总计		353297	100.000	46922			

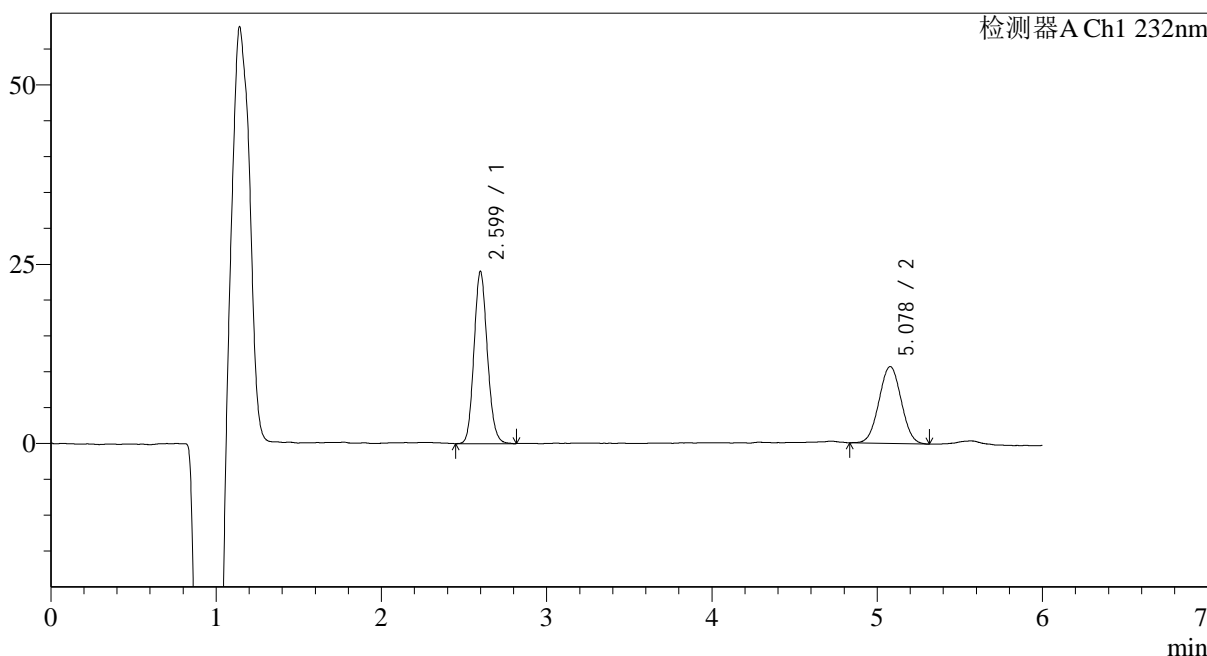
图6 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品安捷伦溶出仪-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-844-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 13:17:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:18:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	134543	57.357	23505	4998	1.127	--
2	5.078	100029	42.643	10689	6758	1.018	12.582
总计		234572	100.000	34194			

图7 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品安捷伦溶出仪-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 浆法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

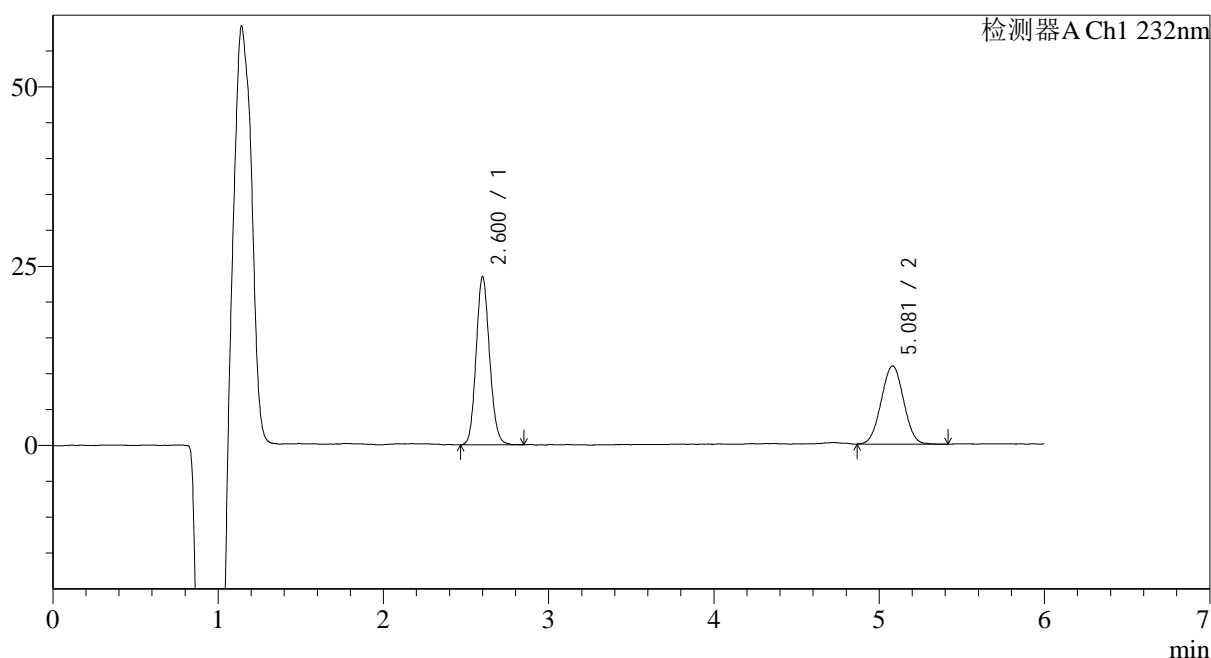
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-845-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/14 13:23:42
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:18:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	132483	56.343	22853	4943	1.120	--
2	5.081	102652	43.657	10849	6615	1.011	12.474
总计		235134	100.000	33703			

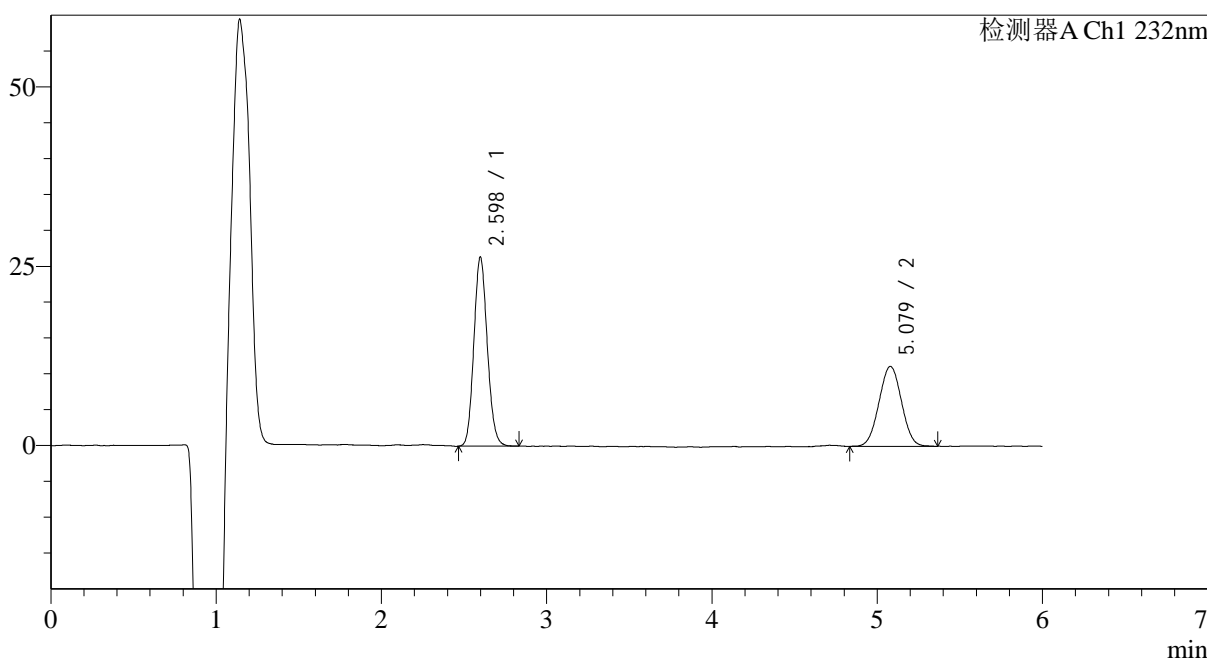
图8 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品安捷伦溶出仪-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 浆法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-846-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 13:30:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:18:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	148807	58.561	25892	4915	1.119	--
2	5.079	105301	41.439	11113	6530	1.014	12.415
总计		254107	100.000	37004			

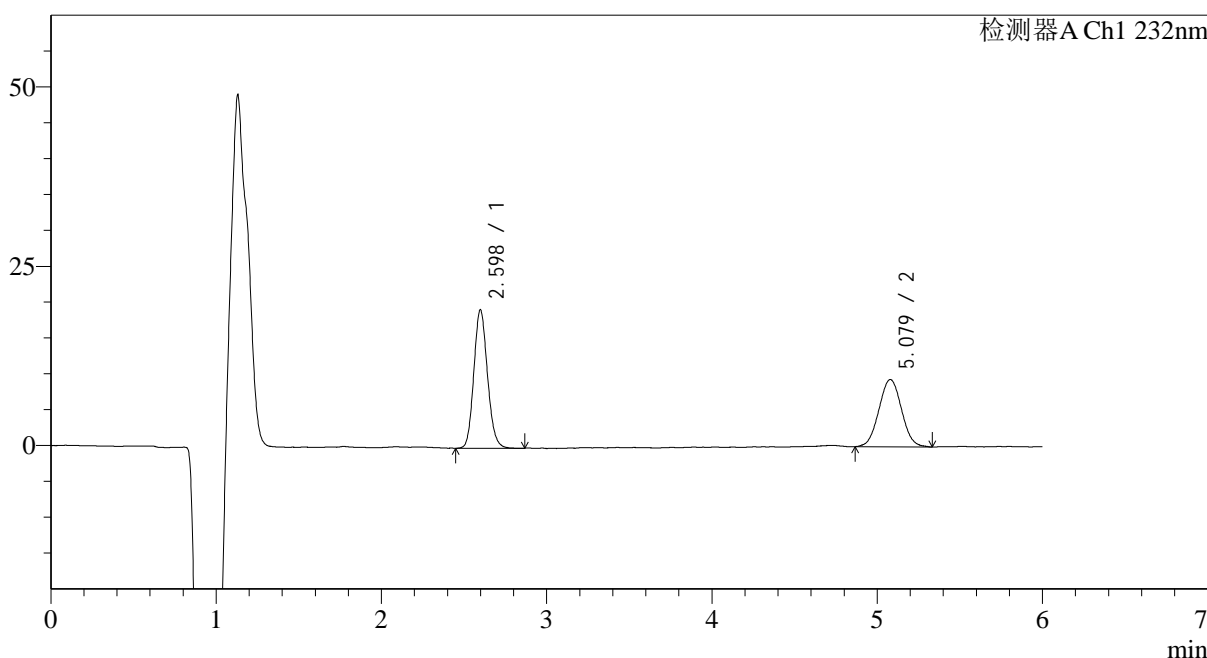
图9 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品安捷伦溶出仪-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 浆法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-847-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 13:36:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:18:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	110709	55.418	18953	4773	1.131	--
2	5.079	89061	44.582	9354	6609	1.031	12.391
总计		199769	100.000	28307			

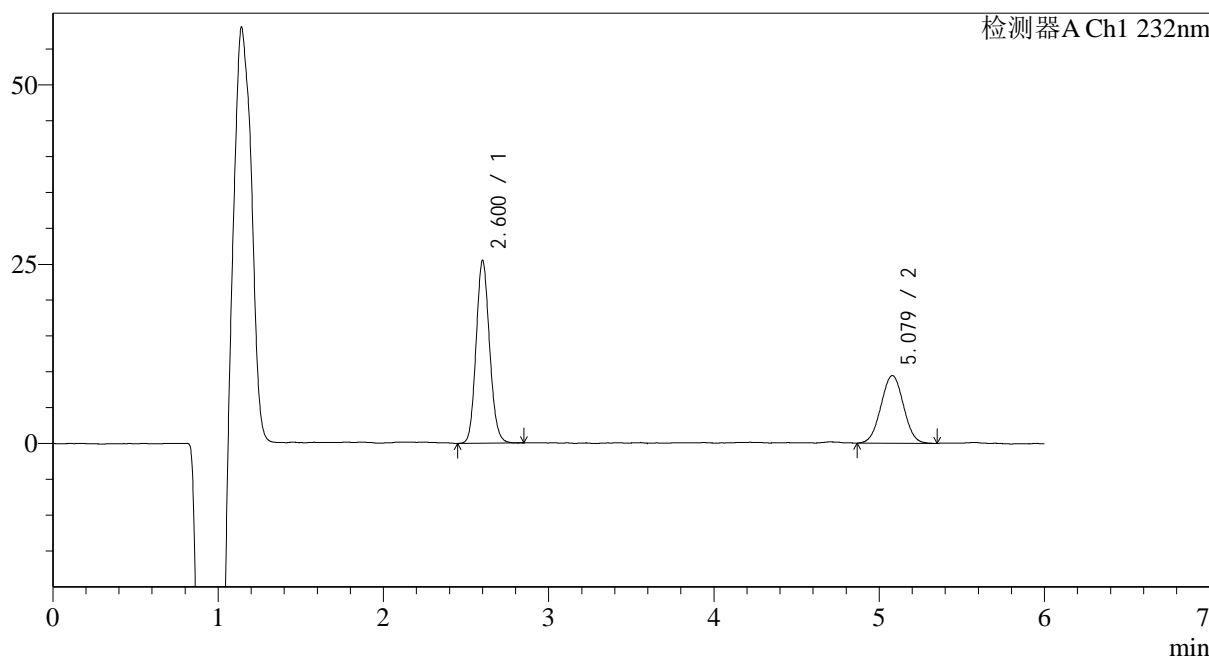
图10 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品安捷伦溶出仪-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 浆法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-848-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 13:42:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:19:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	144008	61.740	24822	4917	1.121	--
2	5.079	89242	38.260	9417	6627	1.012	12.462
总计		233250	100.000	34239			

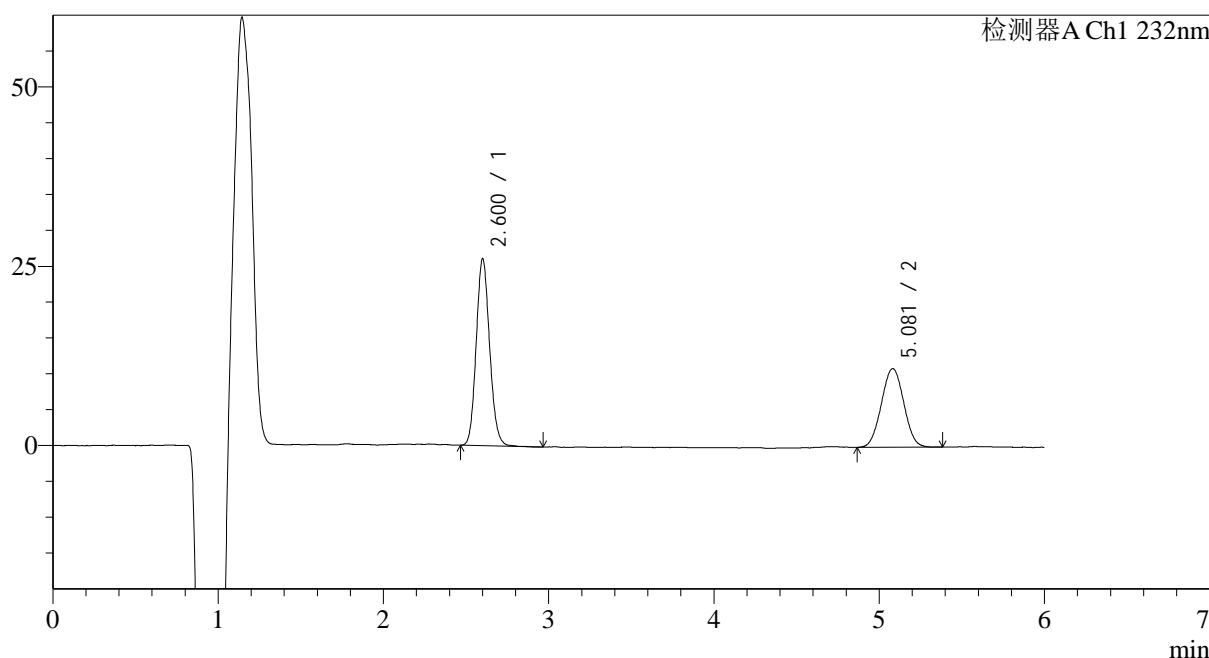
图11 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品安捷伦溶出仪-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 浆法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-849-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 13:49:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:19:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	146904	58.690	25338	4966	1.119	--
2	5.081	103400	41.310	10919	6662	1.018	12.511
总计		250303	100.000	36258			

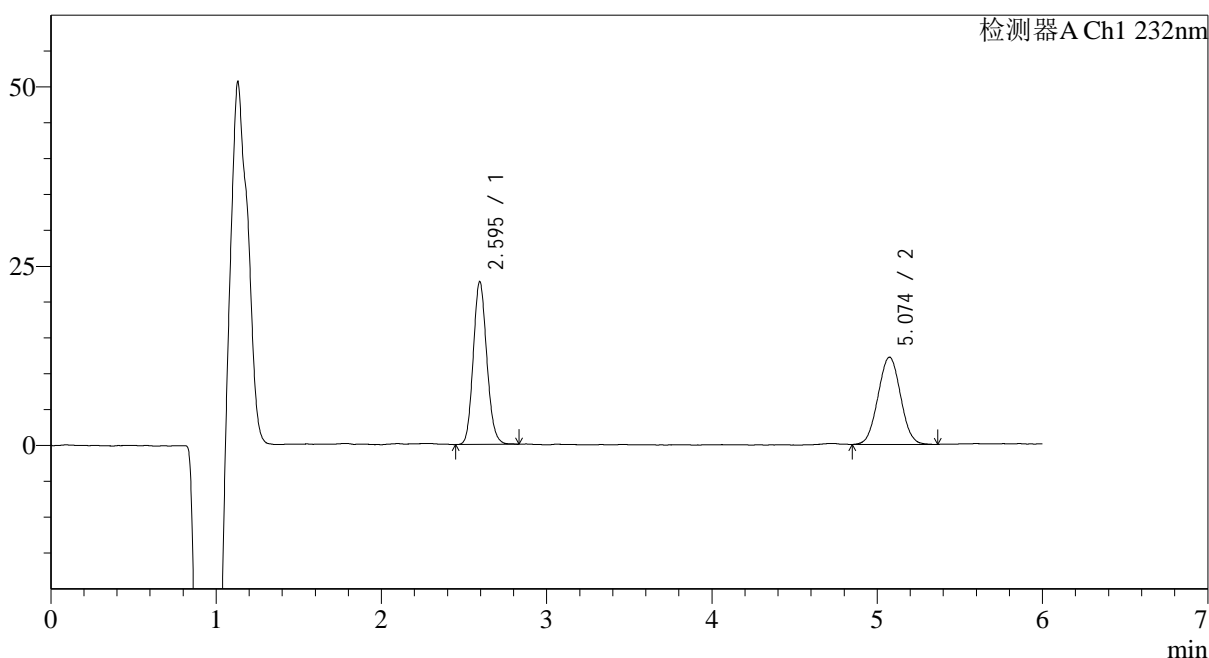
图12 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品安捷伦溶出仪-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 浆法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-850-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/14 13:55:42 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:19:08 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	129346	52.860	22539	4830	1.127	--
2	5.074	115351	47.140	12145	6569	1.025	12.402
总计		244697	100.000	34684			

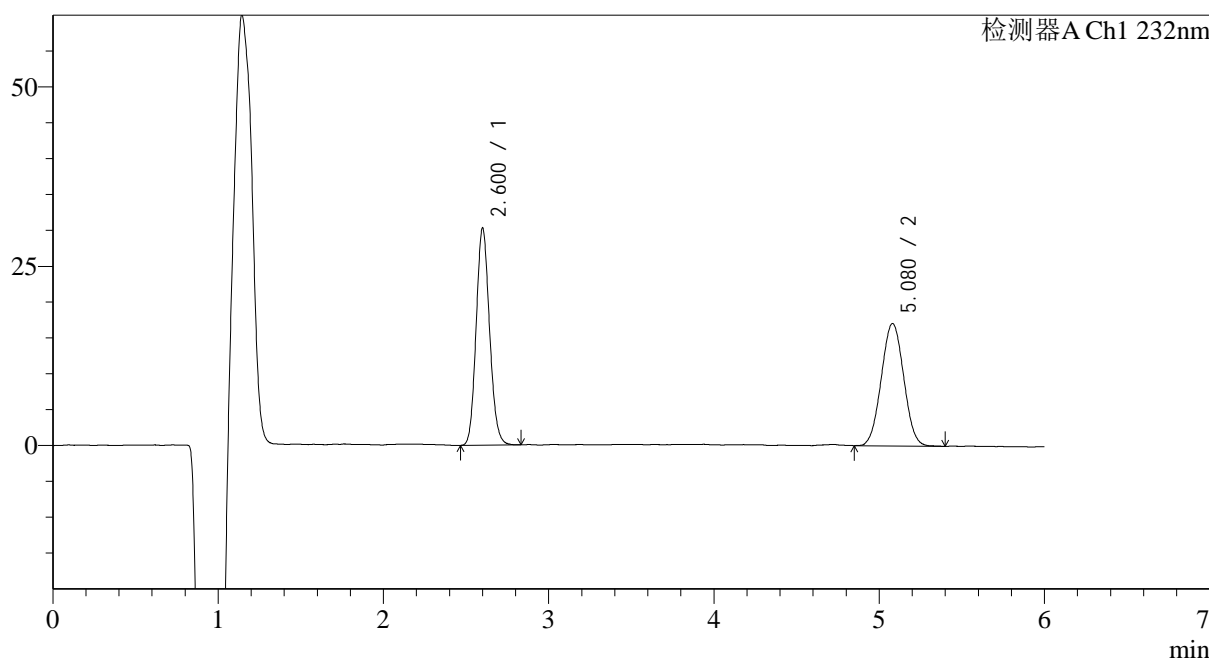
图13 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品安捷伦溶出仪-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-851-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 14:02:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:19:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	170356	51.439	29499	4958	1.125	--
2	5.080	160824	48.561	17006	6627	1.026	12.485
总计		331180	100.000	46505			

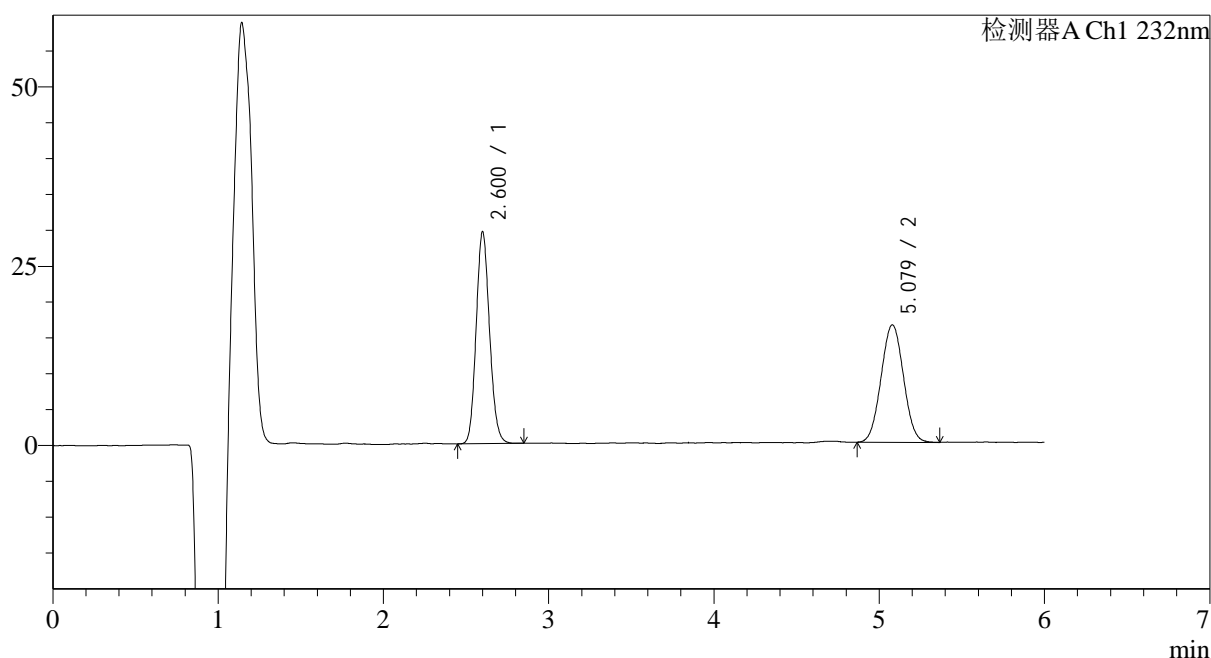
图14 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品安捷伦溶出仪-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-852-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/14 14:08:31 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:19:14 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	166101	51.903	28795	4968	1.125	--
2	5.079	153919	48.097	16325	6637	1.030	12.492
总计		320020	100.000	45120			

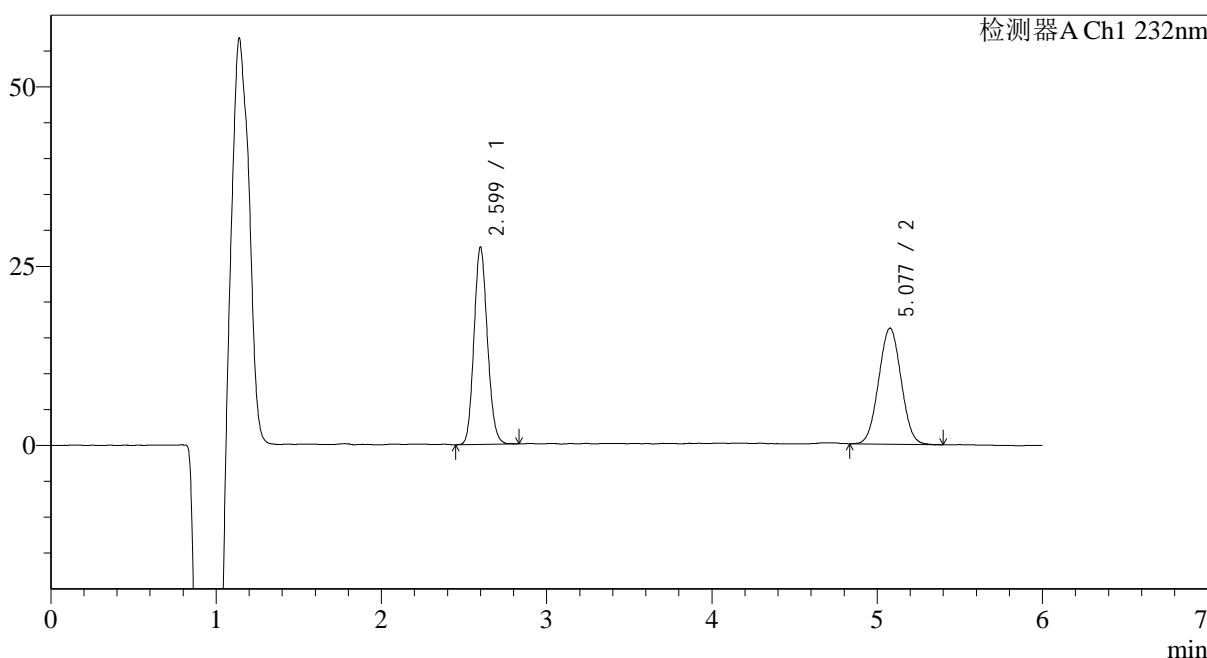
图15 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品安捷伦溶出仪-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-853-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 14:14:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:19:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	155043	50.439	26932	4927	1.125	--
2	5.077	152343	49.561	16136	6611	1.026	12.457
总计		307386	100.000	43069			

图16 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品安捷伦溶出仪-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

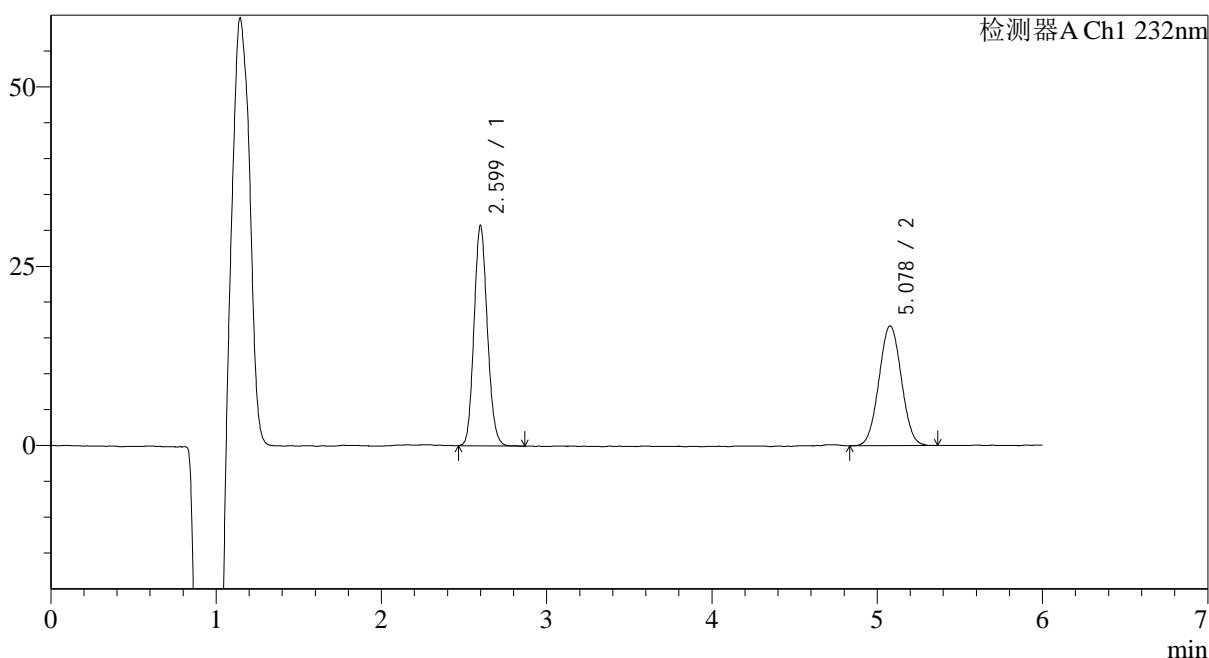
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-855-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/14 14:27:45
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:19:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	172353	52.279	30080	4977	1.126	--
2	5.078	157326	47.721	16667	6731	1.027	12.555
总计		329678	100.000	46747			

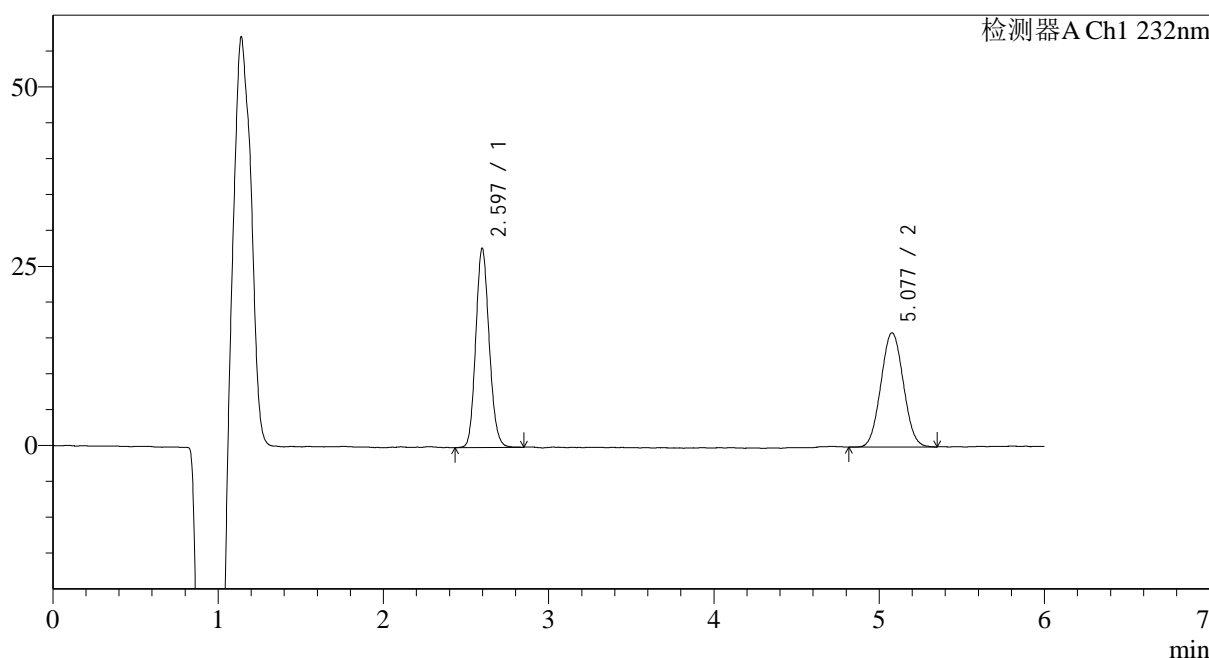
图18 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品安捷伦溶出仪-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-856-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 14:34:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:19:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	156725	51.074	27367	4934	1.129	--
2	5.077	150132	48.926	15888	6624	1.044	12.479
总计		306857	100.000	43255			

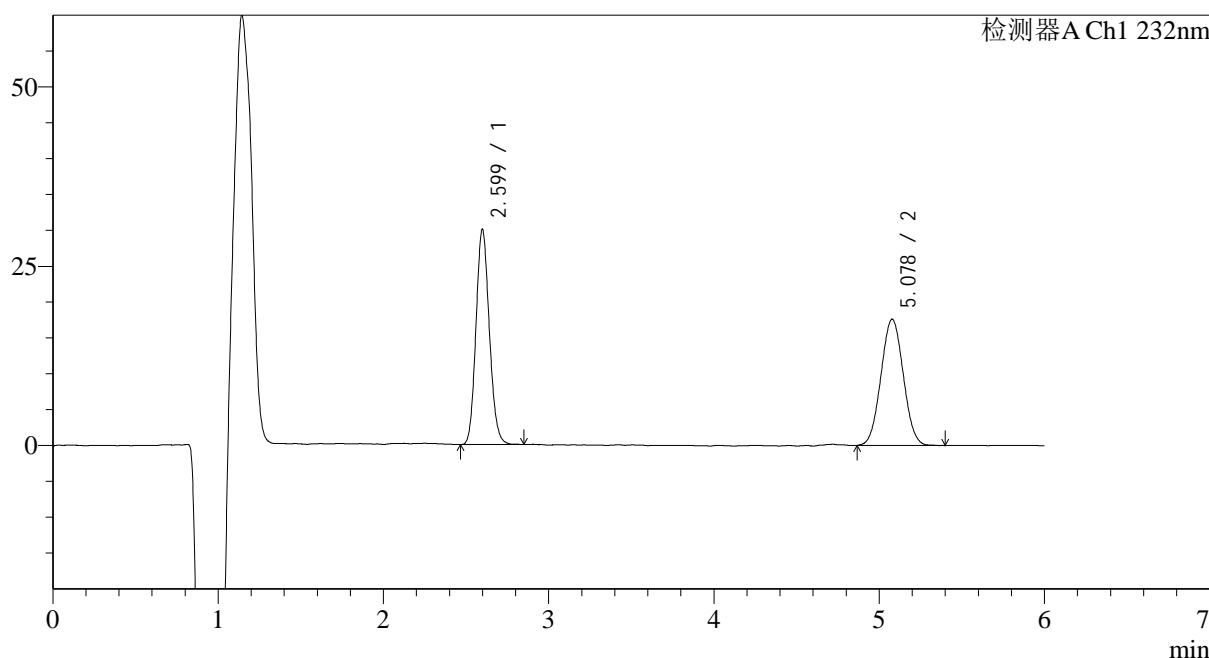
图19 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品安捷伦溶出仪-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-857-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 14:40:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:19:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	167995	50.409	29416	4987	1.130	--
2	5.078	165267	49.591	17565	6645	1.033	12.511
总计		333263	100.000	46981			

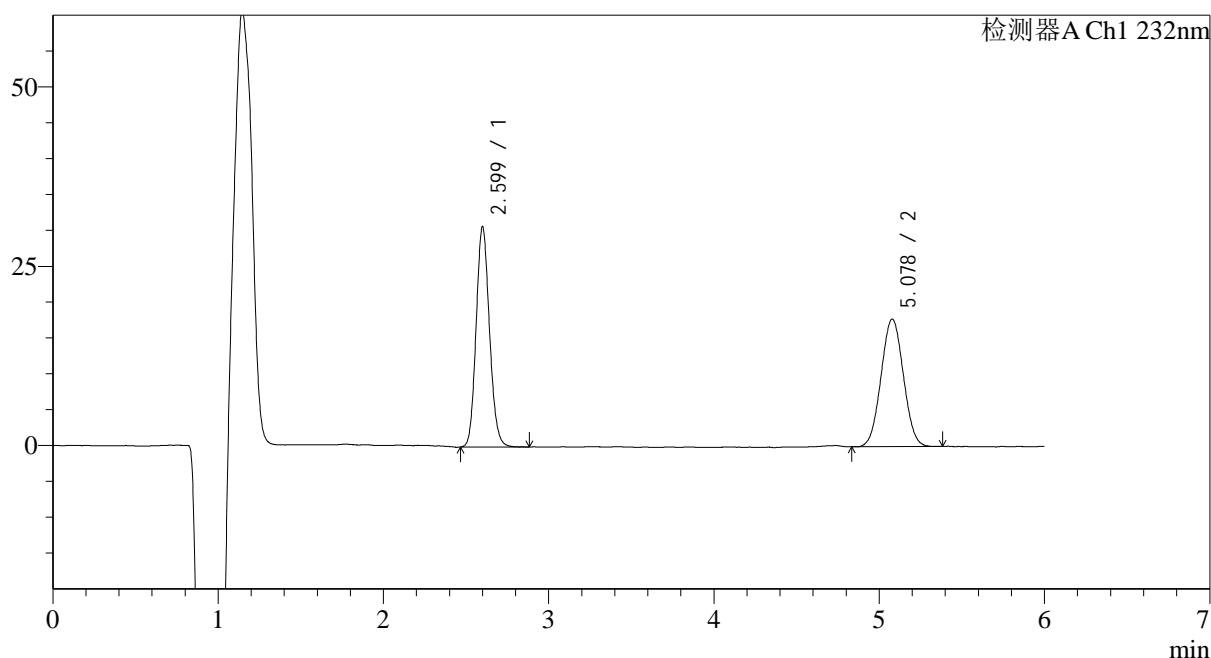
图20 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品安捷伦溶出仪-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-858-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/14 14:46:59 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:19:31 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	172569	50.825	29989	4993	1.128	--
2	5.078	166966	49.175	17744	6685	1.033	12.532
总计		339535	100.000	47733			

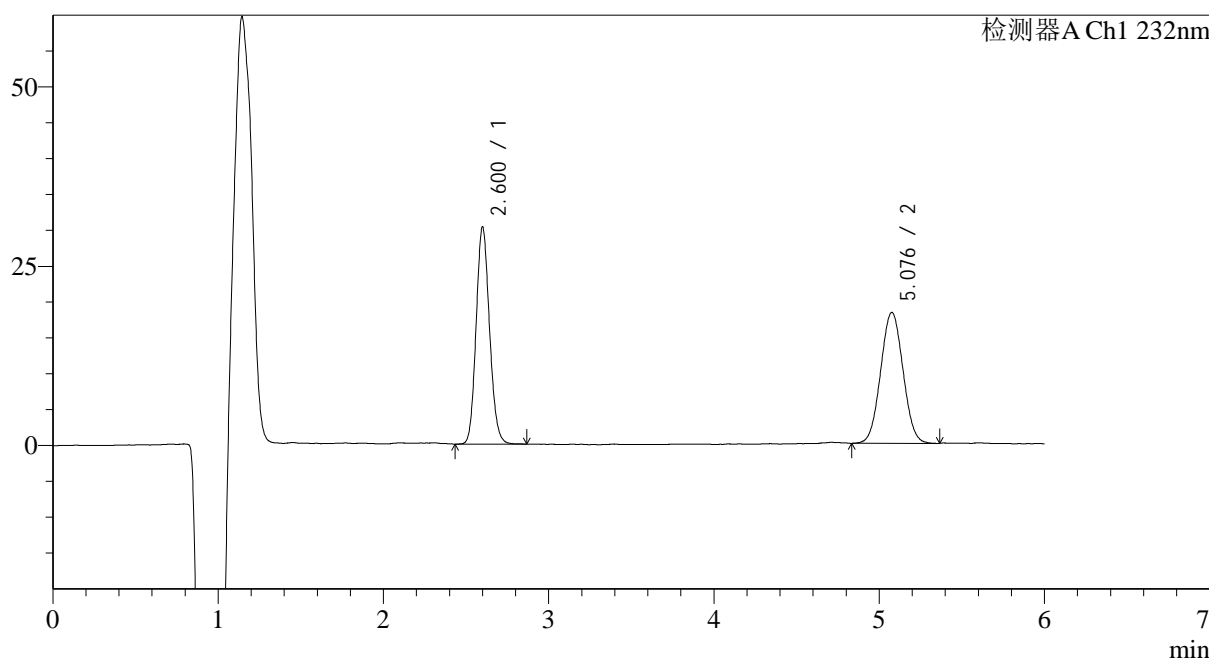
图21 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品安捷伦溶出仪-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-859-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 14:53:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:19:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	170406	49.831	29549	4964	1.129	--
2	5.076	171564	50.169	18214	6656	1.034	12.493
总计		341970	100.000	47764			

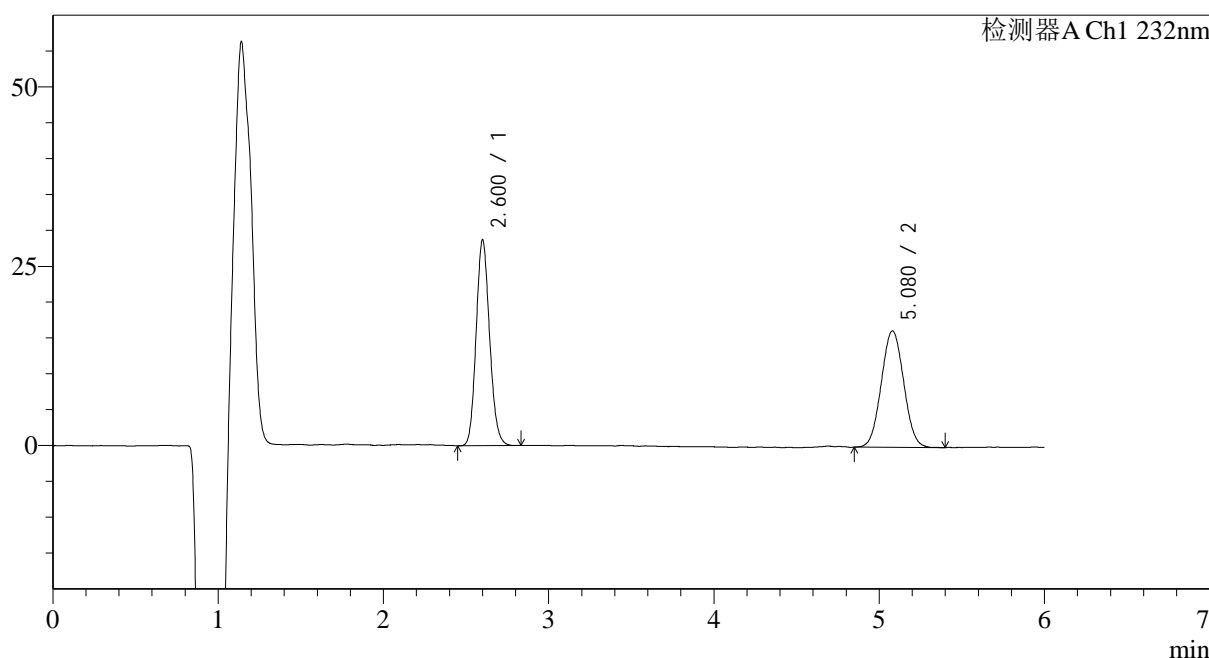
图22 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品安捷伦溶出仪-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-860-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 14:59:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:19:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	162105	51.470	27976	4919	1.133	--
2	5.080	152843	48.530	16183	6628	1.037	12.467
总计		314949	100.000	44159			

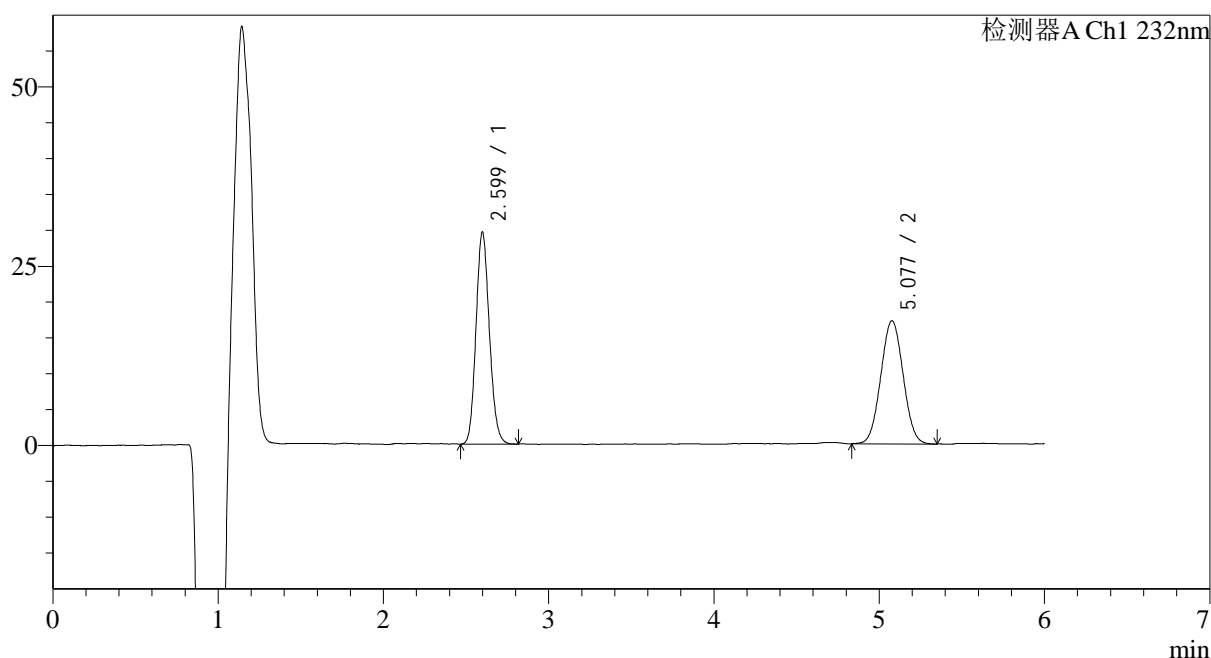
图23 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品安捷伦溶出仪-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-861-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/14 15:06:13 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:19:39 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	165899	50.684	28972	4961	1.130	--
2	5.077	161420	49.316	17147	6660	1.032	12.502
总计		327318	100.000	46119			

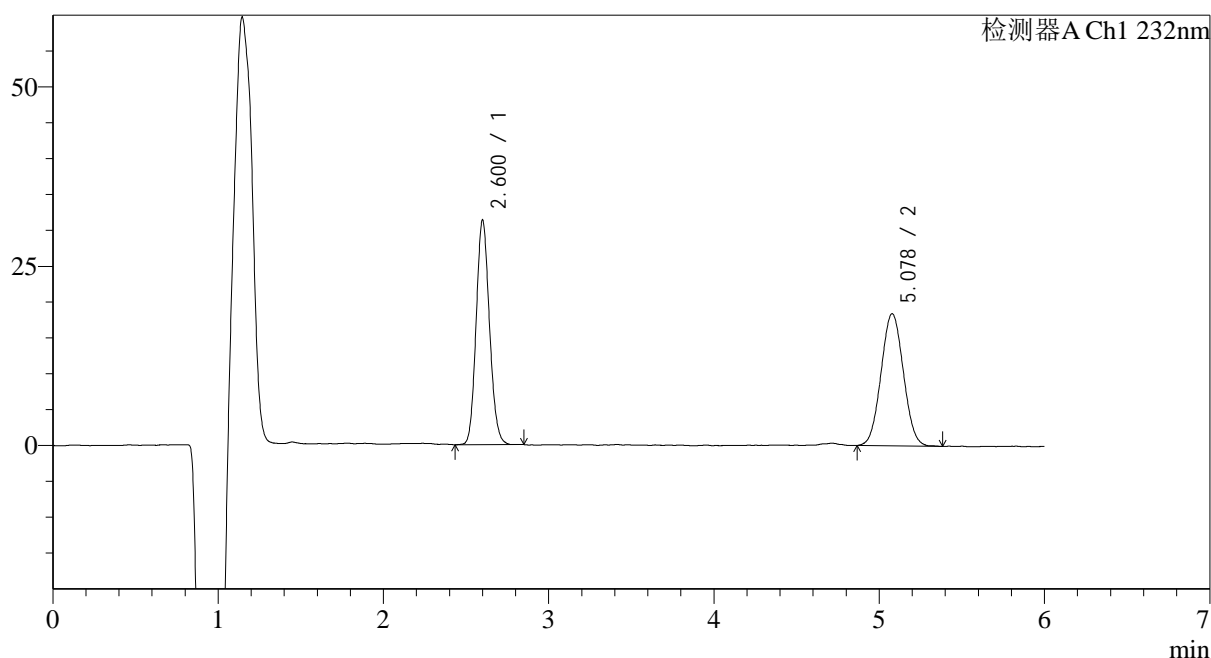
图24 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品安捷伦溶出仪-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-862-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 15:12:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:19:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	175071	50.283	30536	5014	1.124	--
2	5.078	173104	49.717	18382	6658	1.040	12.524
总计		348175	100.000	48918			

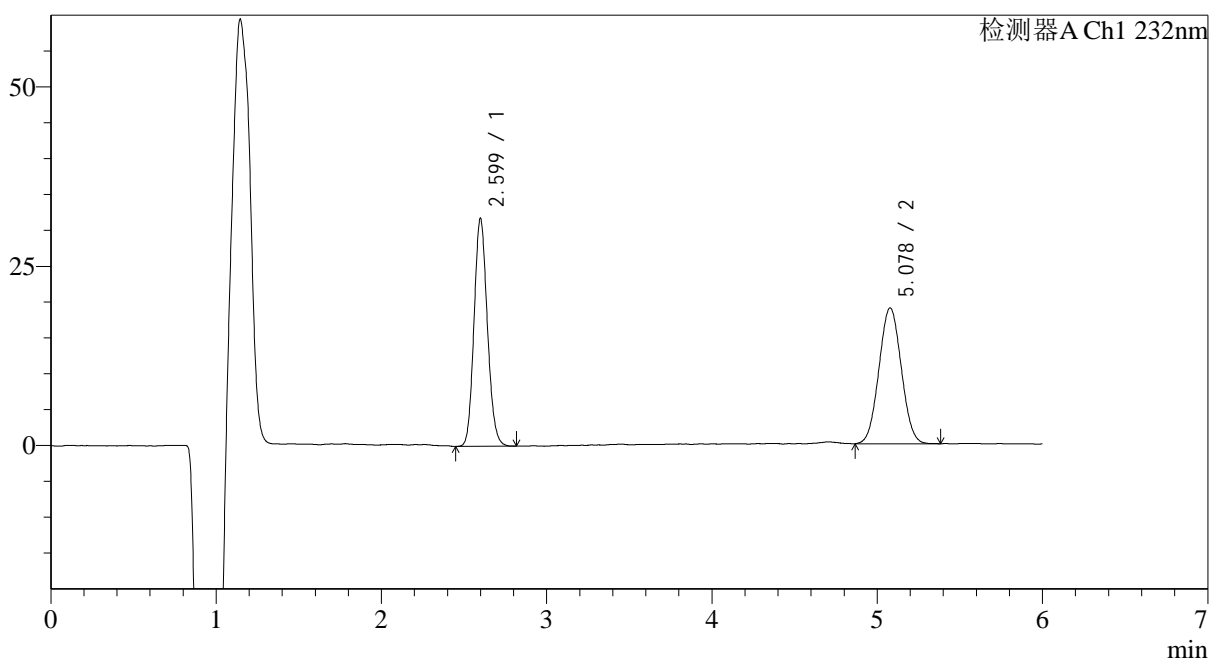
图25 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品安捷伦溶出仪-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-863-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/14 15:19:01 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:19:45 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	177796	50.044	31112	5005	1.129	--
2	5.078	177486	49.956	18890	6681	1.037	12.538
总计		355283	100.000	50002			

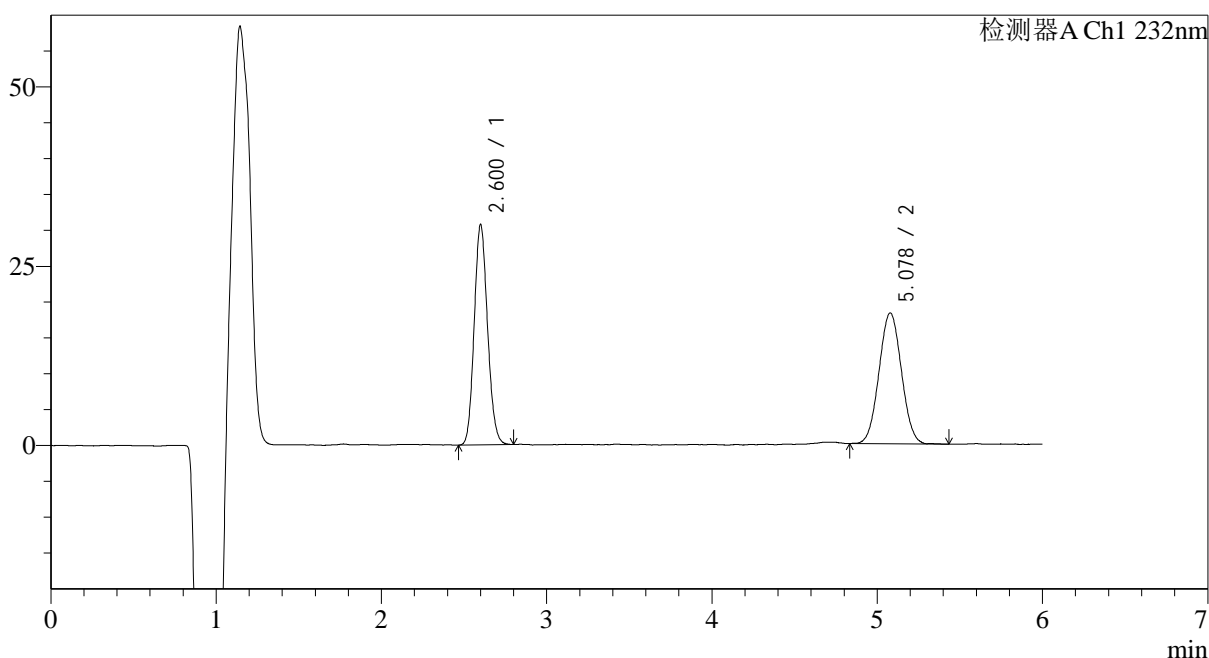
图26 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品安捷伦溶出仪-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-864-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/14 15:25:26 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:19:48 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	172071	50.014	29910	4977	1.123	--
2	5.078	171977	49.986	18201	6693	1.035	12.526
总计		344047	100.000	48112			

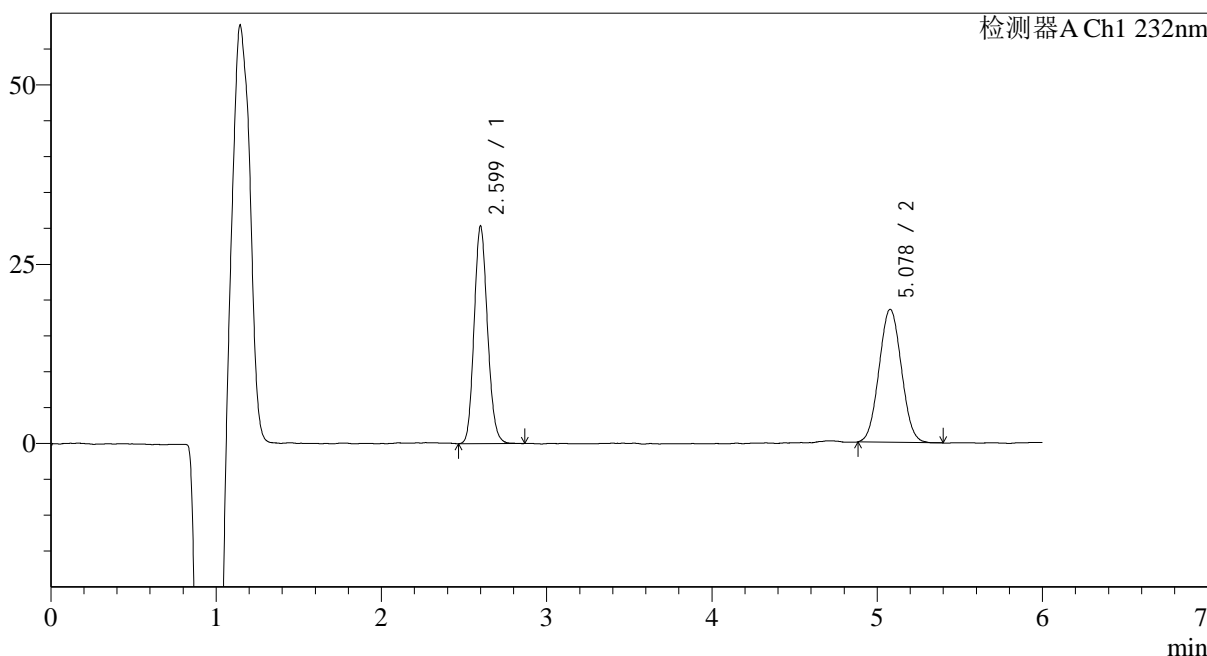
图27 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品安捷伦溶出仪-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-865-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 15:31:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:19:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	170571	49.489	29620	4974	1.137	--
2	5.078	174093	50.511	18509	6650	1.043	12.502
总计		344664	100.000	48129			

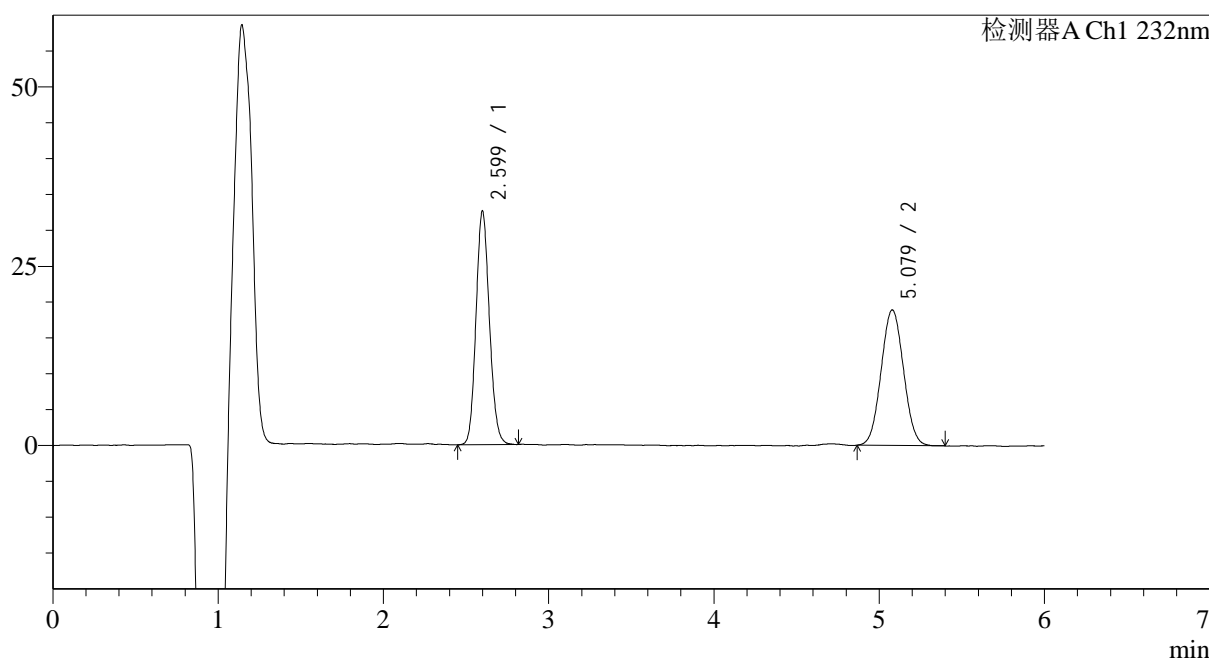
图28 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品安捷伦溶出仪-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-866-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 15:38:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:19:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	183510	50.801	31898	4952	1.123	--
2	5.079	177723	49.199	18842	6644	1.040	12.494
总计		361233	100.000	50740			

图29 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品安捷伦溶出仪-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

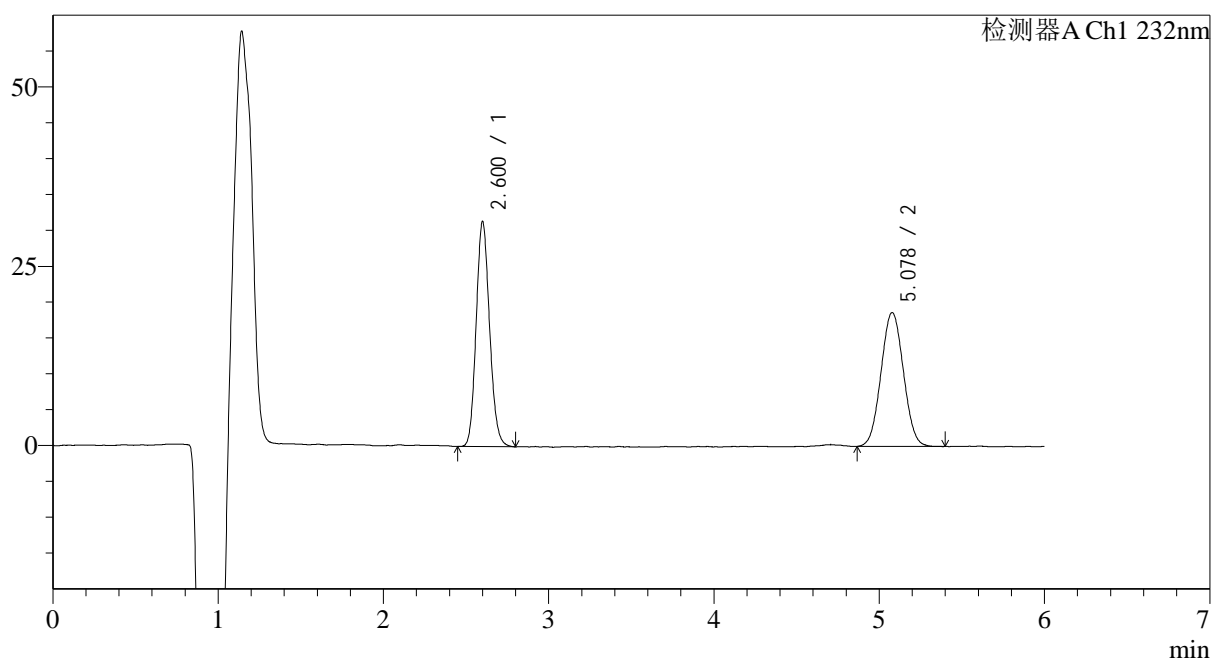
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-867-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/14 15:44:40
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:19:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	176802	50.132	30587	4952	1.133	--
2	5.078	175870	49.868	18627	6655	1.040	12.492
总计		352672	100.000	49214			

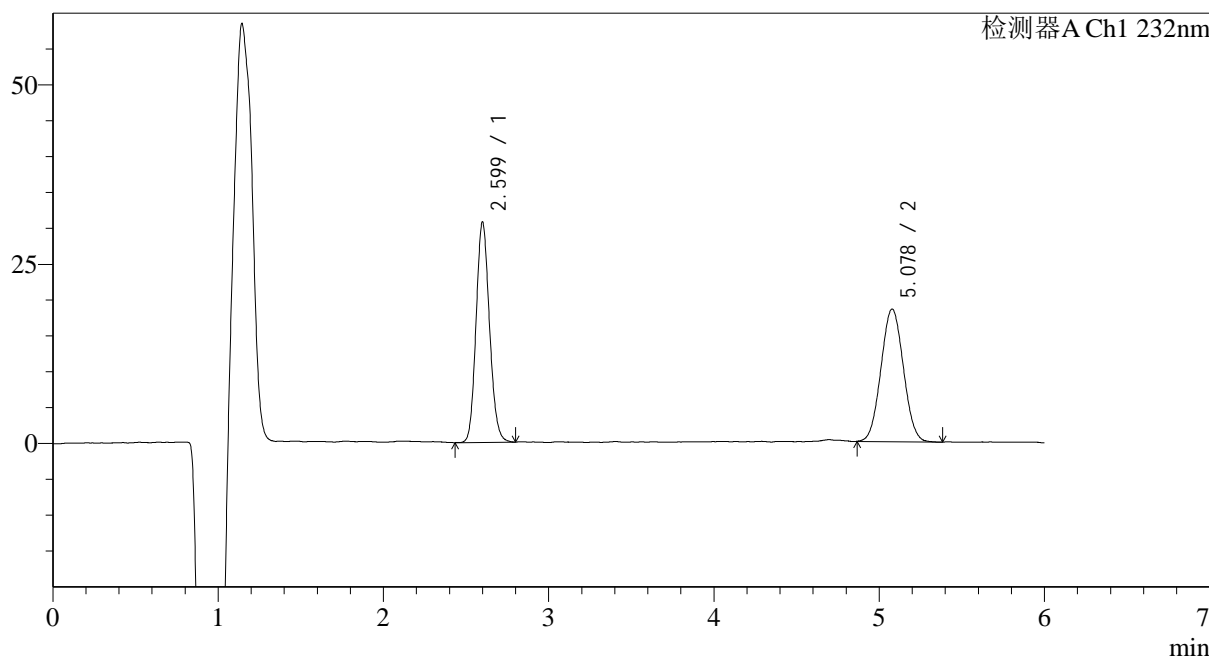
图30 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品安捷伦溶出仪-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-868-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 15:51:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:20:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	172803	49.780	30015	4958	1.129	--
2	5.078	174327	50.220	18462	6617	1.041	12.476
总计		347130	100.000	48477			

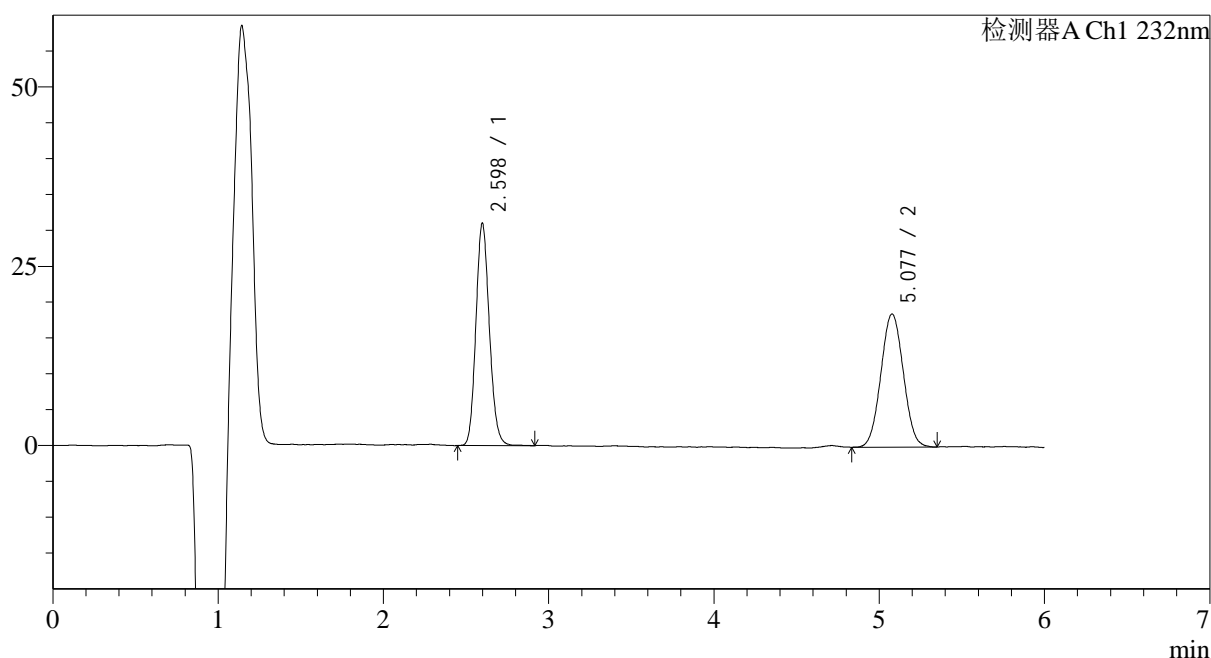
图31 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品安捷伦溶出仪-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-869-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/14 15:57:30 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:20:03 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	175203	50.019	30445	4931	1.137	--
2	5.077	175073	49.981	18526	6613	1.033	12.466
总计		350276	100.000	48971			

图32 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品安捷伦溶出仪-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

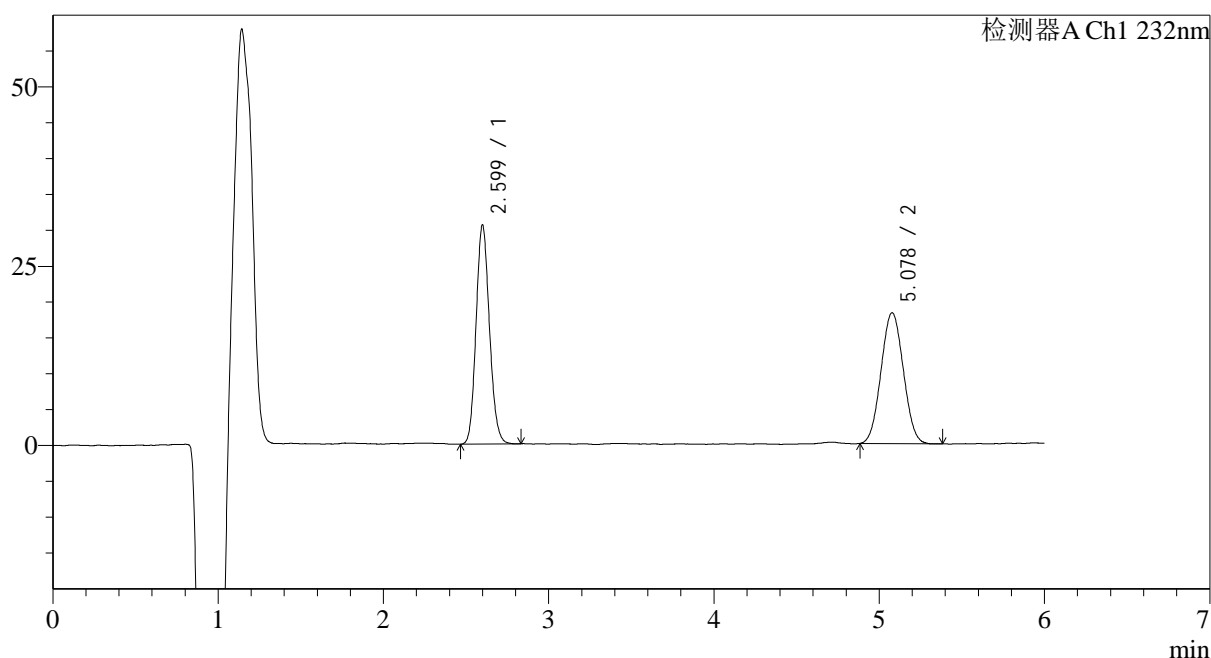
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-870-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/14 16:03:54
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:20:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	171905	50.109	29883	4957	1.131	--
2	5.078	171158	49.891	18207	6624	1.039	12.480
总计		343063	100.000	48091			

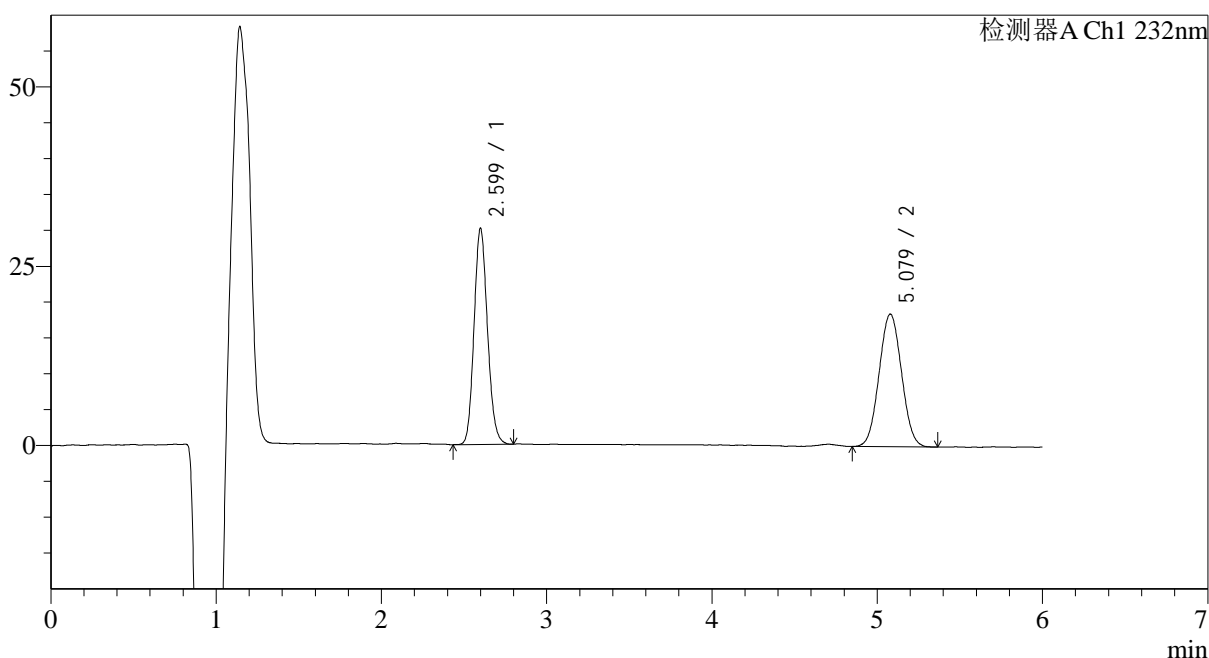
图33 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品安捷伦溶出仪-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-871-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 16:10:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:20:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	169936	49.382	29464	4929	1.133	--
2	5.079	174187	50.618	18432	6591	1.037	12.450
总计		344123	100.000	47896			

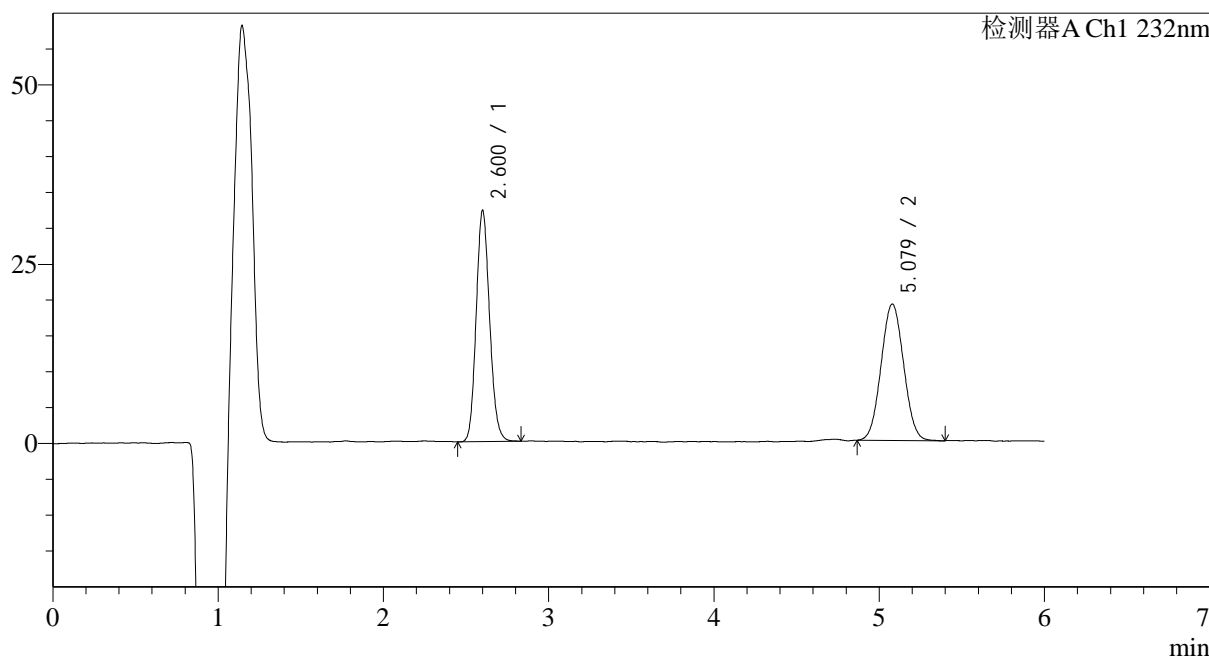
图34 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品安捷伦溶出仪-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-872-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 16:16:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:20:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	181811	50.174	31408	4931	1.133	--
2	5.079	180552	49.826	18985	6518	1.041	12.402
总计		362364	100.000	50393			

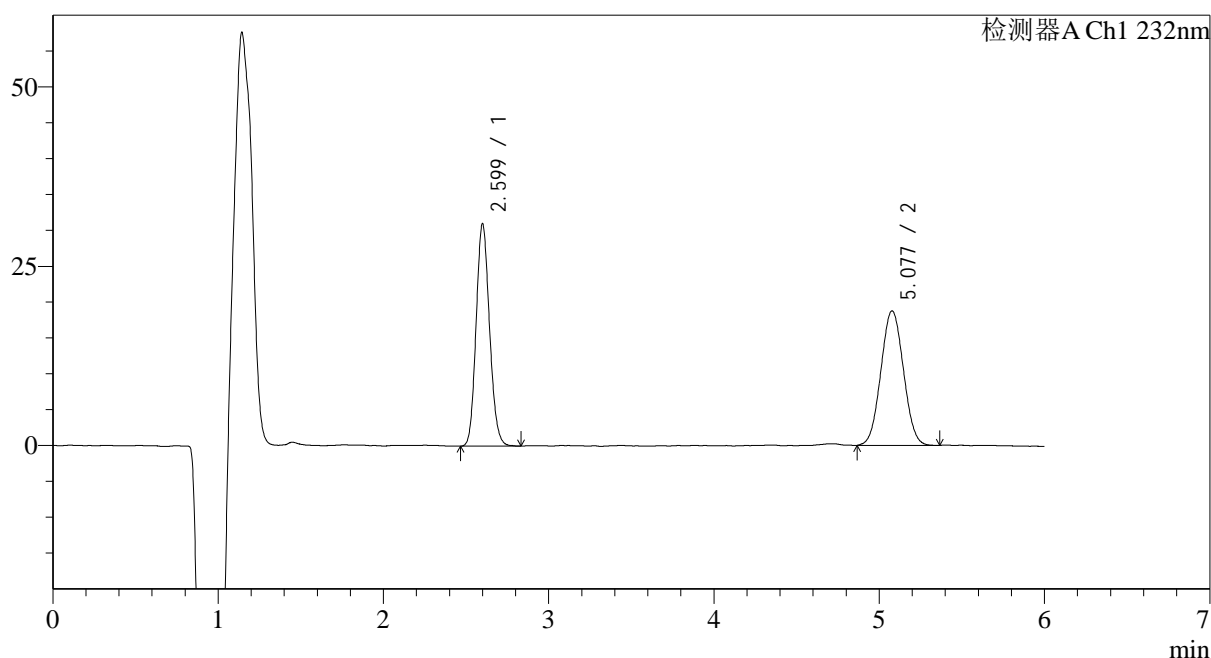
图35 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品安捷伦溶出仪-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-873-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/14 16:23:07 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:20:14 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	174672	49.544	30280	4931	1.132	--
2	5.077	177889	50.456	18720	6482	1.038	12.380
总计		352561	100.000	48999			

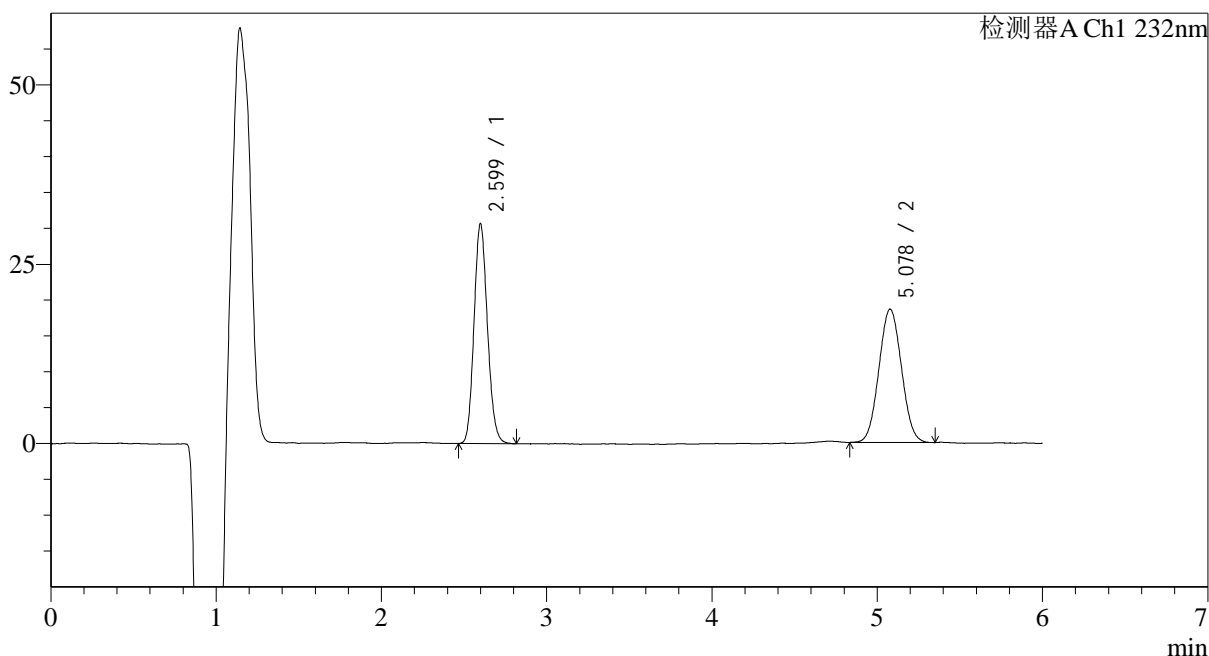
图36 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品安捷伦溶出仪-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-874-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 16:29:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:20:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	172783	49.479	30024	4927	1.135	--
2	5.078	176424	50.521	18545	6528	1.043	12.410
总计		349206	100.000	48569			

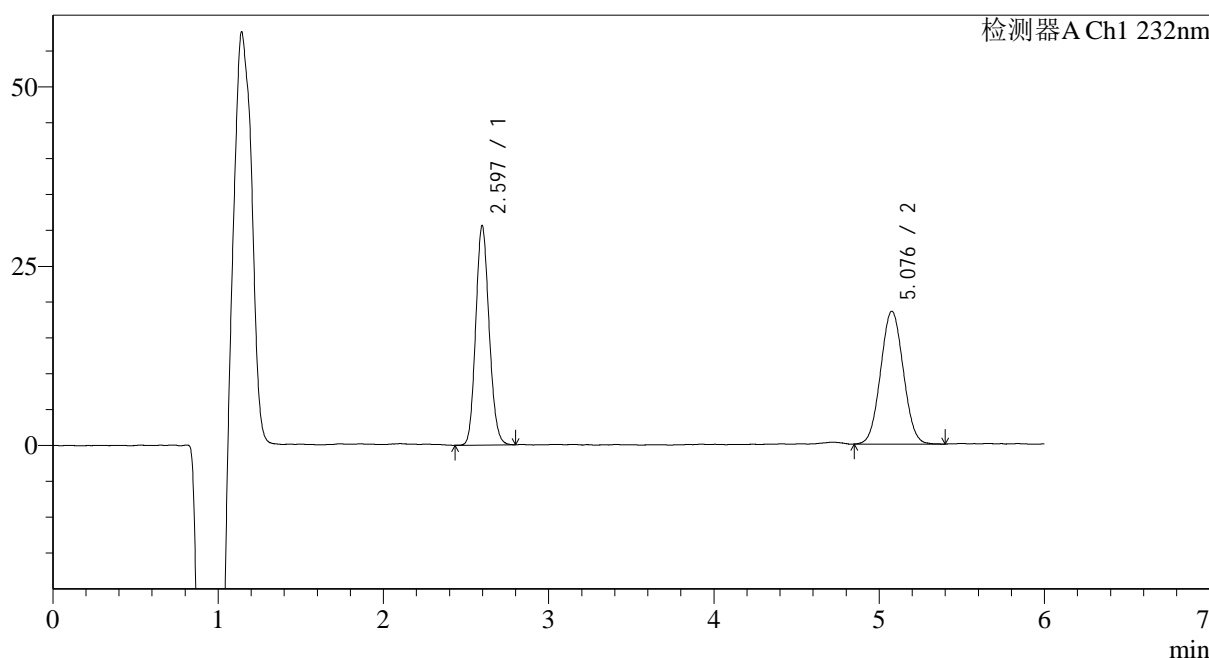
图37 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品安捷伦溶出仪-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-875-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 16:35:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:20:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	172317	49.424	30171	4915	1.127	--
2	5.076	176331	50.576	18489	6471	1.043	12.376
总计		348648	100.000	48659			

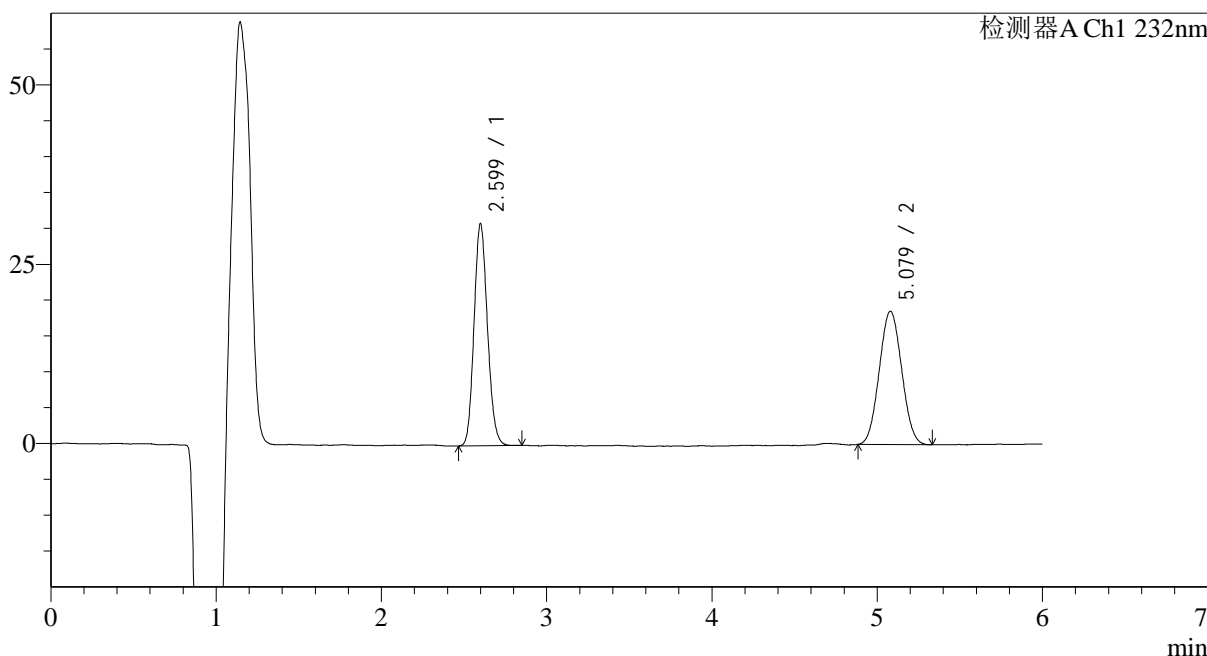
图38 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品安捷伦溶出仪-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-876-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 16:42:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:20:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	174660	49.872	30310	4926	1.132	--
2	5.079	175557	50.128	18551	6543	1.047	12.422
总计		350217	100.000	48861			

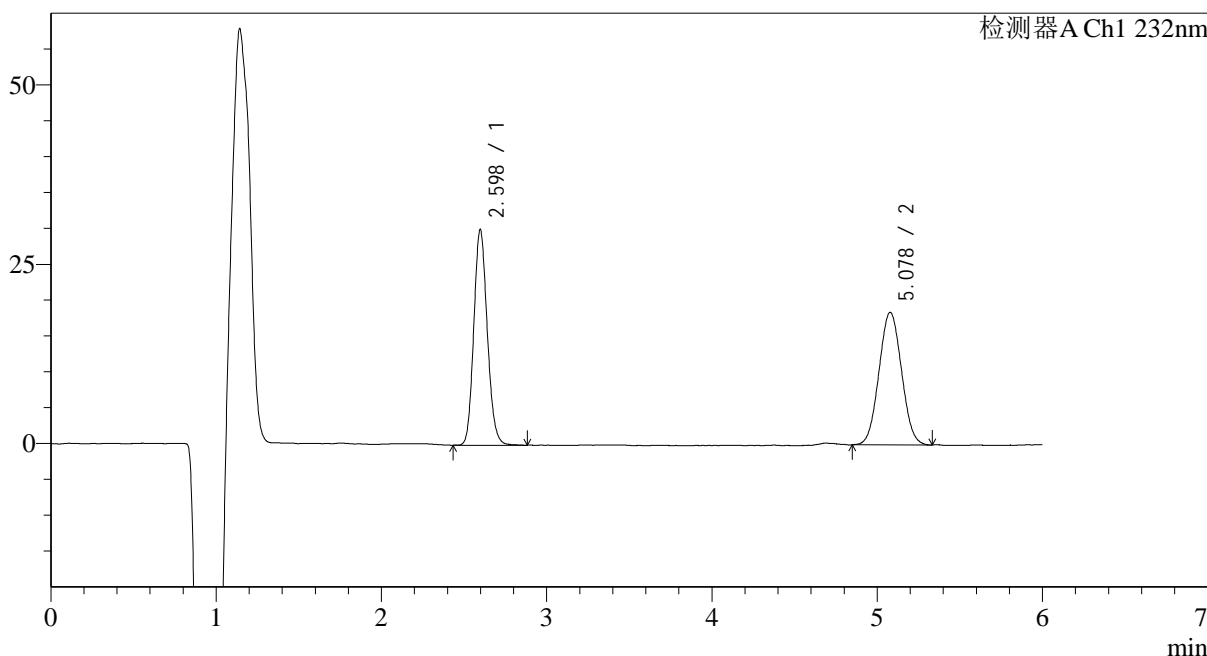
图39 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品安捷伦溶出仪-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-877-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 16:48:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:20:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	170387	49.331	29600	4898	1.137	--
2	5.078	175008	50.669	18440	6518	1.042	12.401
总计		345395	100.000	48040			

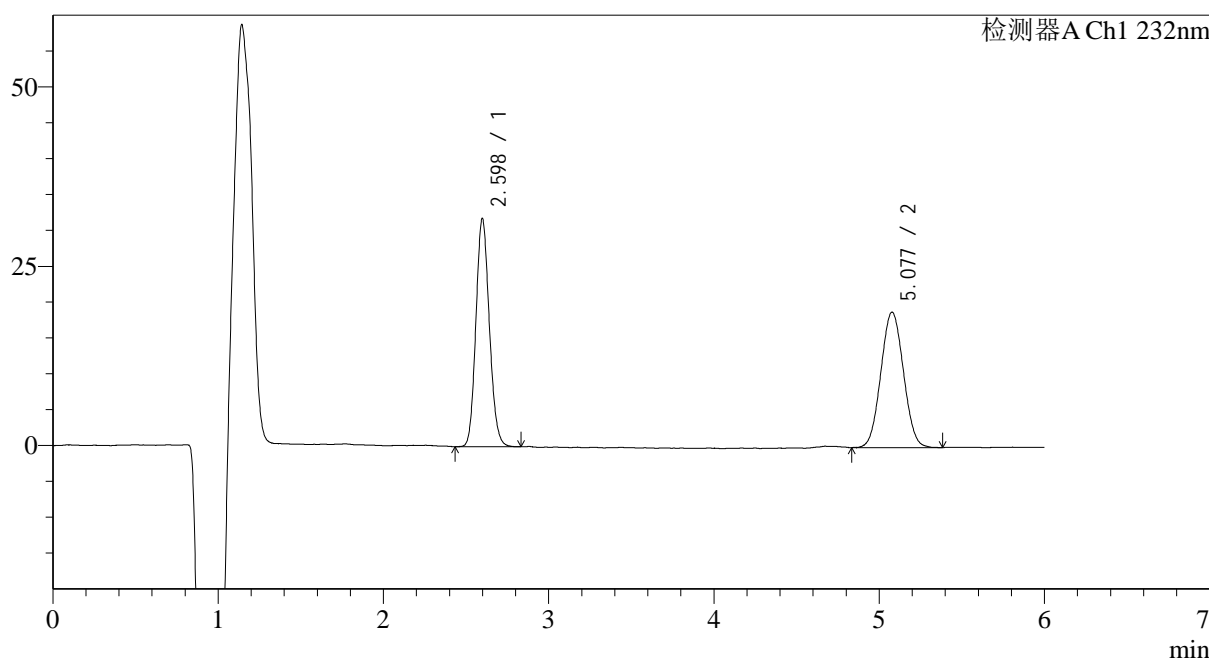
图40 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品安捷伦溶出仪-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-878-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 16:55:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:20:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	179470	50.000	31219	4916	1.130	--
2	5.077	179468	50.000	18849	6493	1.044	12.386
总计		358939	100.000	50068			

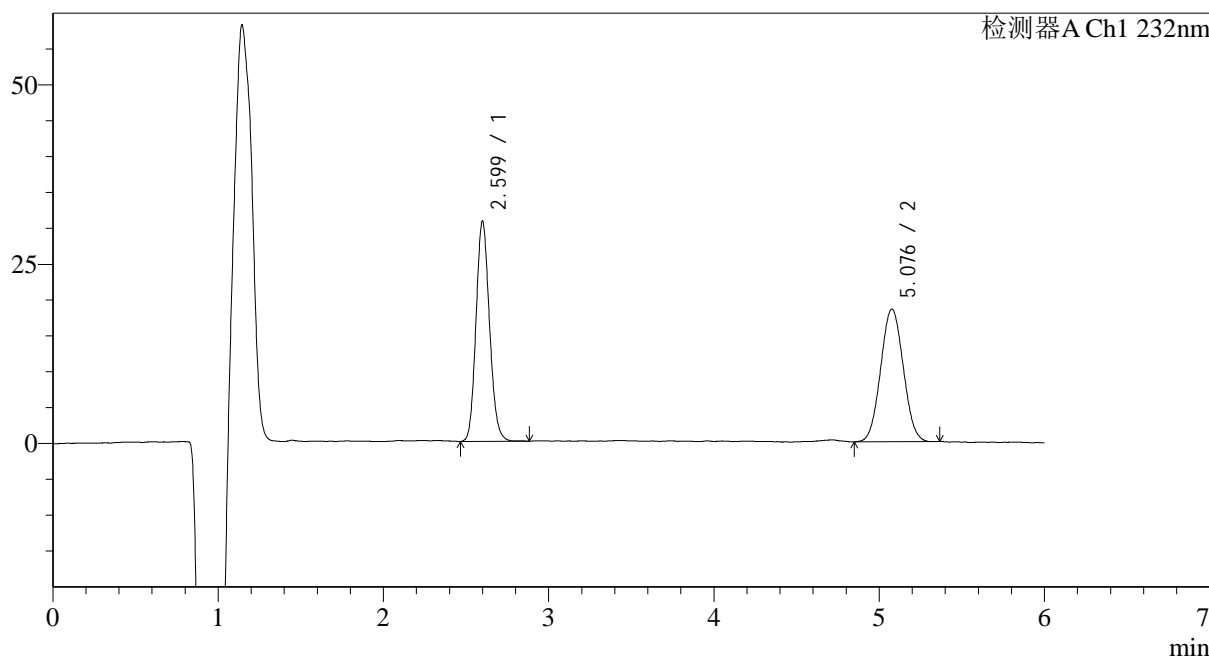
图41 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品安捷伦溶出仪-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-879-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 17:01:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:20:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	174343	49.810	30054	4885	1.132	--
2	5.076	175674	50.190	18463	6514	1.043	12.376
总计		350017	100.000	48518			

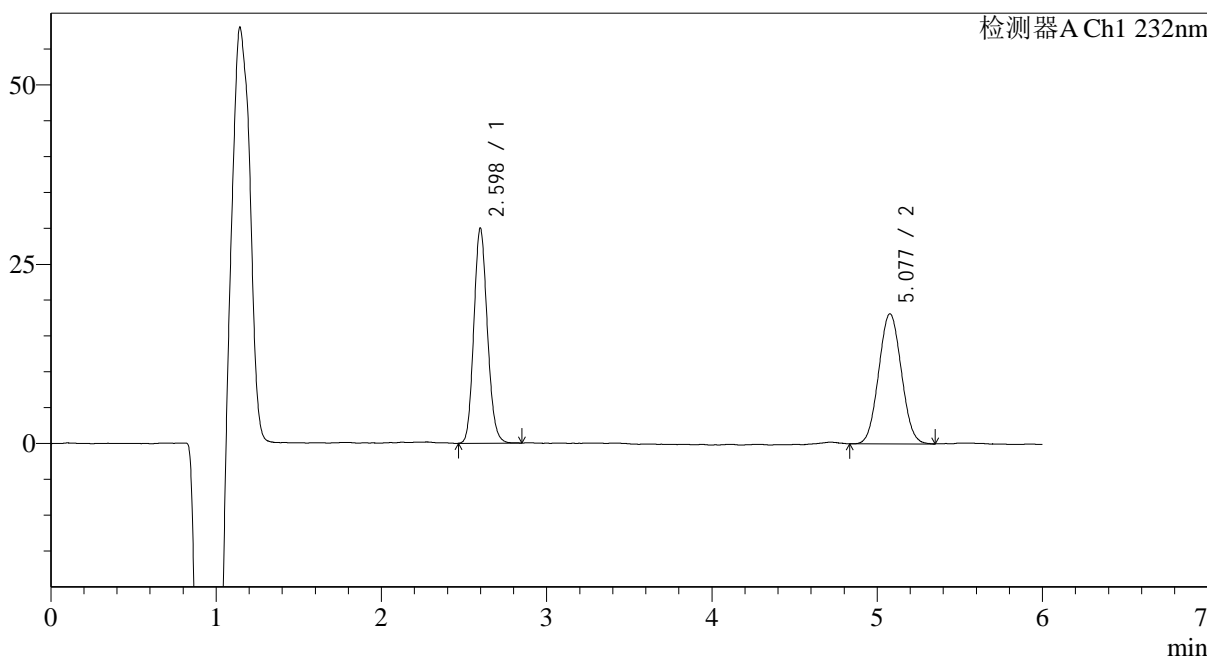
图42 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品安捷伦溶出仪-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-880-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 17:07:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:20:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	169838	49.628	29460	4888	1.135	--
2	5.077	172385	50.372	18100	6499	1.049	12.376
总计		342224	100.000	47560			

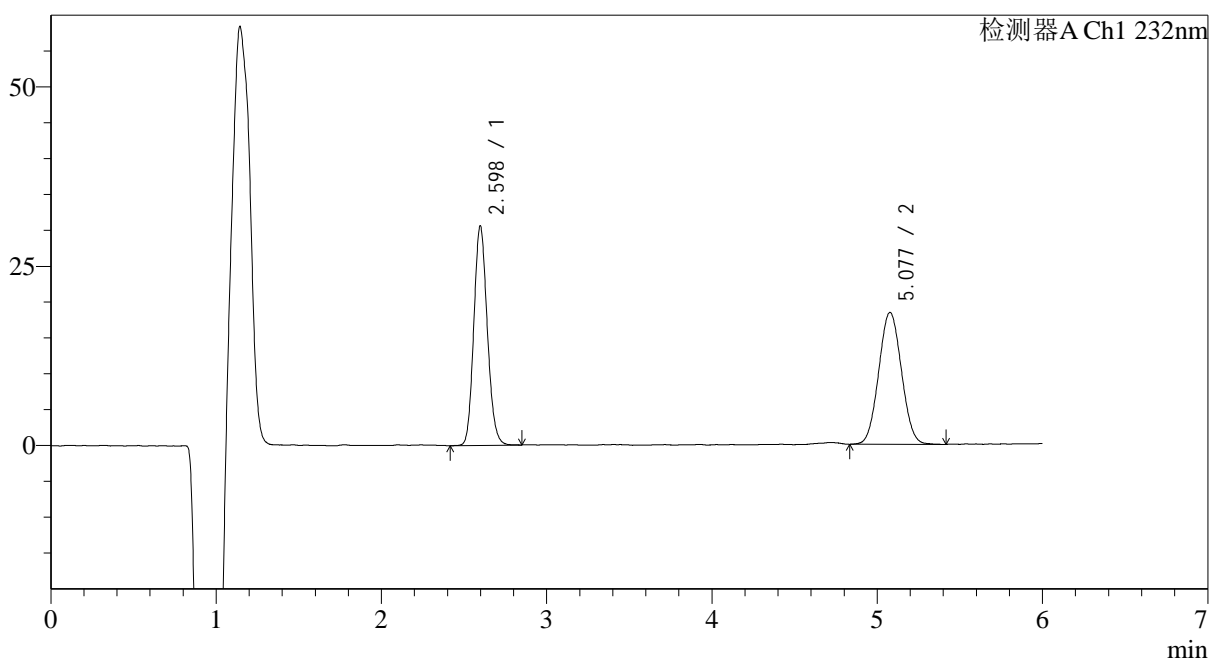
图43 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品安捷伦溶出仪-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-881-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/14 17:14:23 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:20:37 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	173498	49.628	30110	4880	1.134	--
2	5.077	176097	50.372	18369	6468	1.046	12.357
总计		349595	100.000	48479			

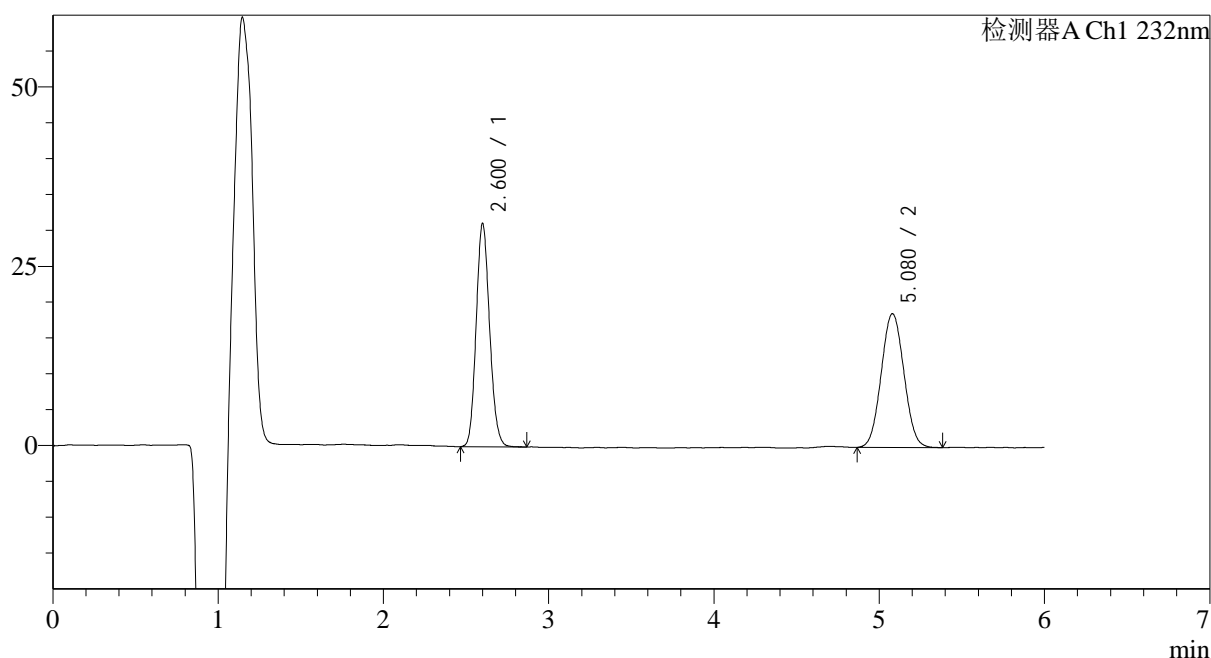
图44 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品安捷伦溶出仪-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-882-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/14 17:20:48 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:20:40 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	175853	49.648	30364	4932	1.131	--
2	5.080	178349	50.352	18596	6495	1.043	12.393
总计		354201	100.000	48960			

图45 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品安捷伦溶出仪-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

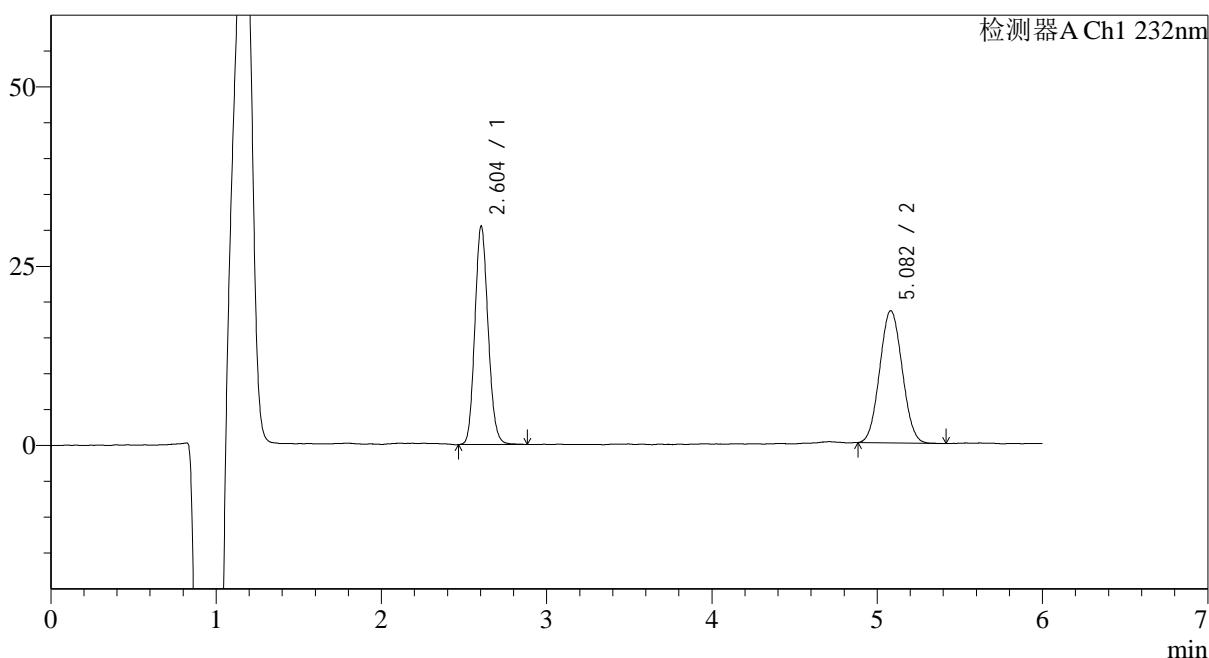
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-883-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/14 17:27:12
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:20:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	169530	49.358	29952	5110	1.126	--
2	5.082	173939	50.642	18335	6554	1.051	12.489
总计		343469	100.000	48287			

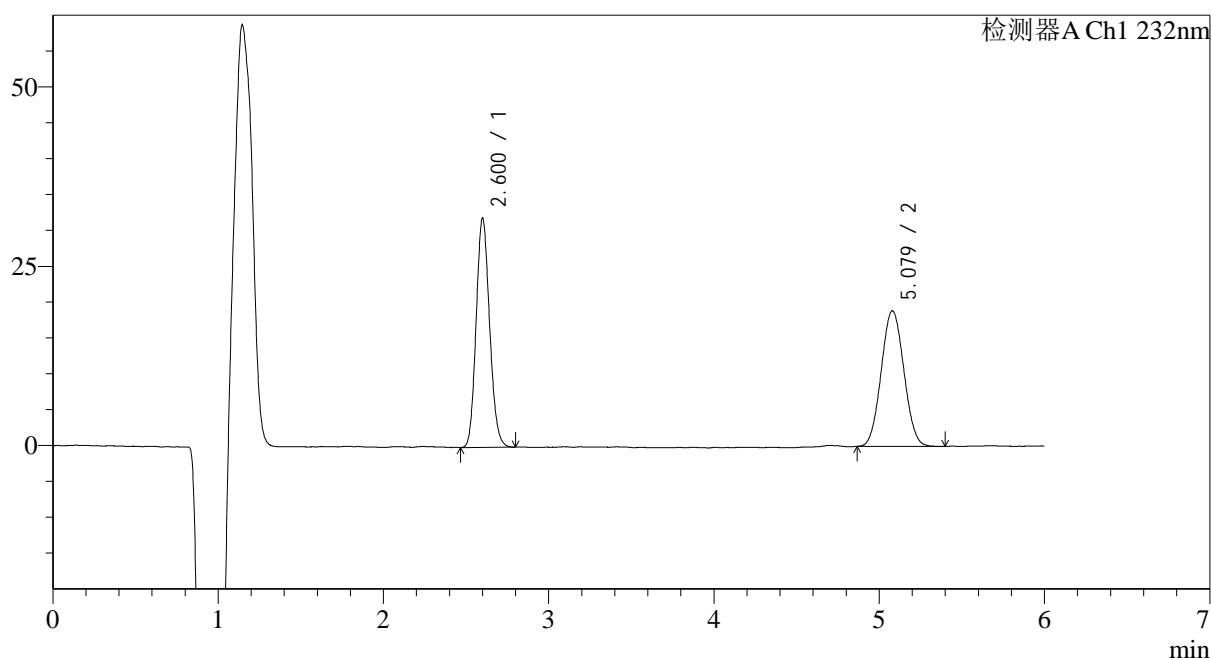
图46 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品安捷伦溶出仪-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-884-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 17:33:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:20:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	180658	50.119	31170	4876	1.133	--
2	5.079	179803	49.881	18841	6503	1.047	12.371
总计		360460	100.000	50011			

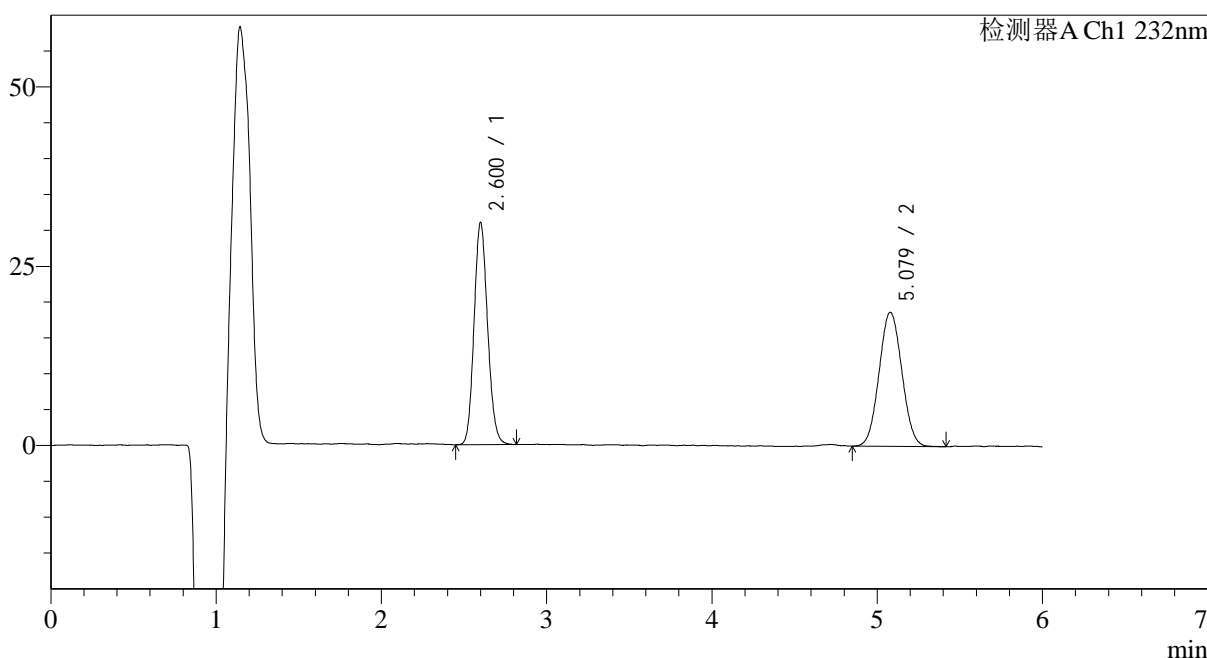
图47 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品安捷伦溶出仪-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-885-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 17:40:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:20:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	175880	49.554	30238	4857	1.129	--
2	5.079	179044	50.446	18655	6451	1.045	12.331
总计		354924	100.000	48893			

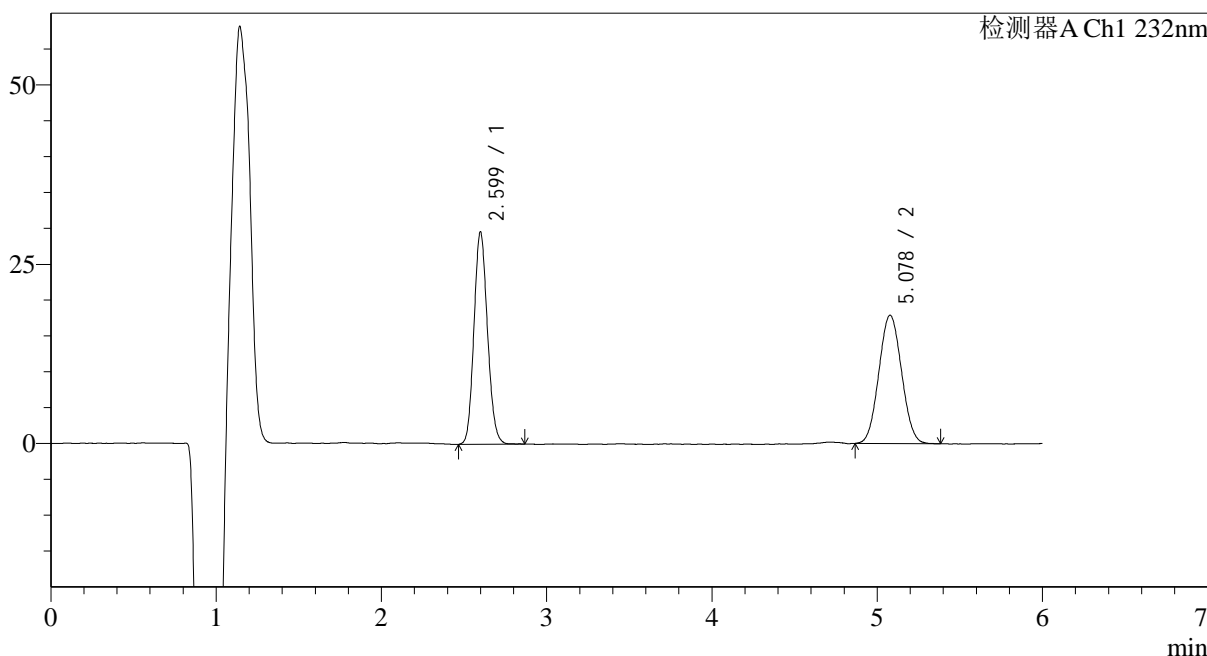
图48 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品安捷伦溶出仪-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-886-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 17:46:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:20:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	168170	49.624	29028	4839	1.125	--
2	5.078	170718	50.376	17867	6432	1.051	12.311
总计		338888	100.000	46895			

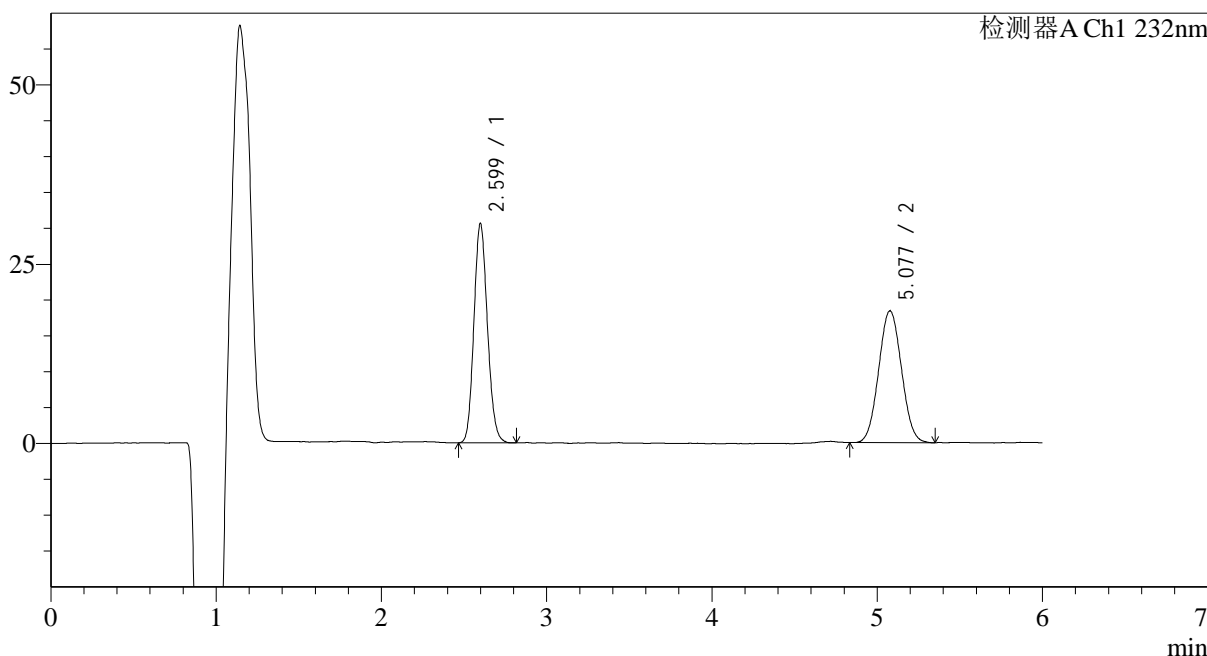
图49 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品安捷伦溶出仪-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-887-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 17:52:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:20:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	173645	49.646	30012	4859	1.131	--
2	5.077	176121	50.354	18349	6433	1.047	12.320
总计		349766	100.000	48361			

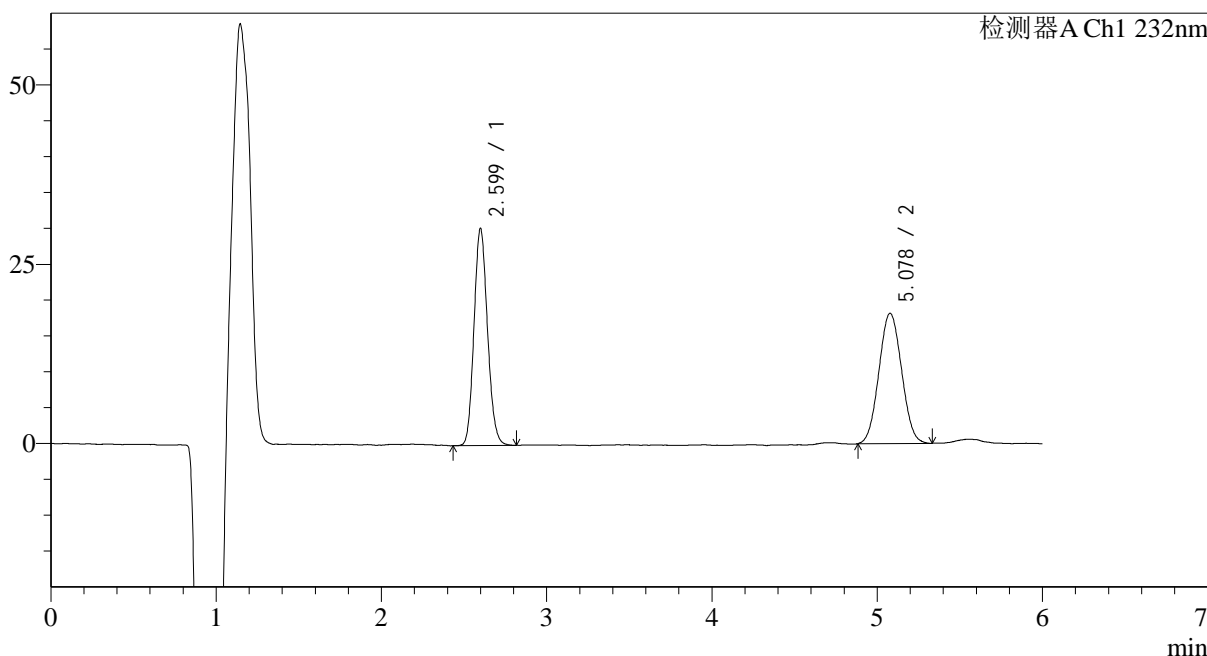
图50 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品安捷伦溶出仪-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-888-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 17:59:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:20:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	171569	49.769	29631	4873	1.132	--
2	5.078	173164	50.231	18135	6430	1.045	12.324
总计		344733	100.000	47766			

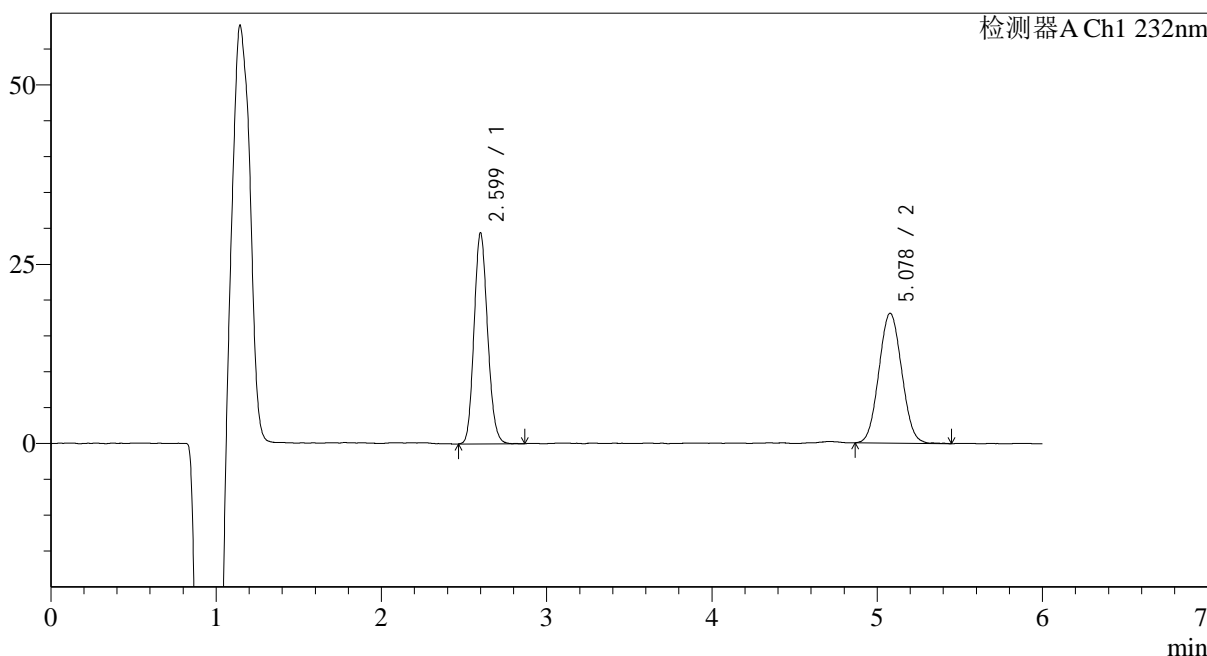
图51 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品安捷伦溶出仪-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-889-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 18:05:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:21:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	167264	49.029	28774	4864	1.136	--
2	5.078	173889	50.971	18084	6339	1.053	12.264
总计		341153	100.000	46858			

图52 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品安捷伦溶出仪-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-890-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P5-jx.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/14 18:12:08

实验者: xiechaojun

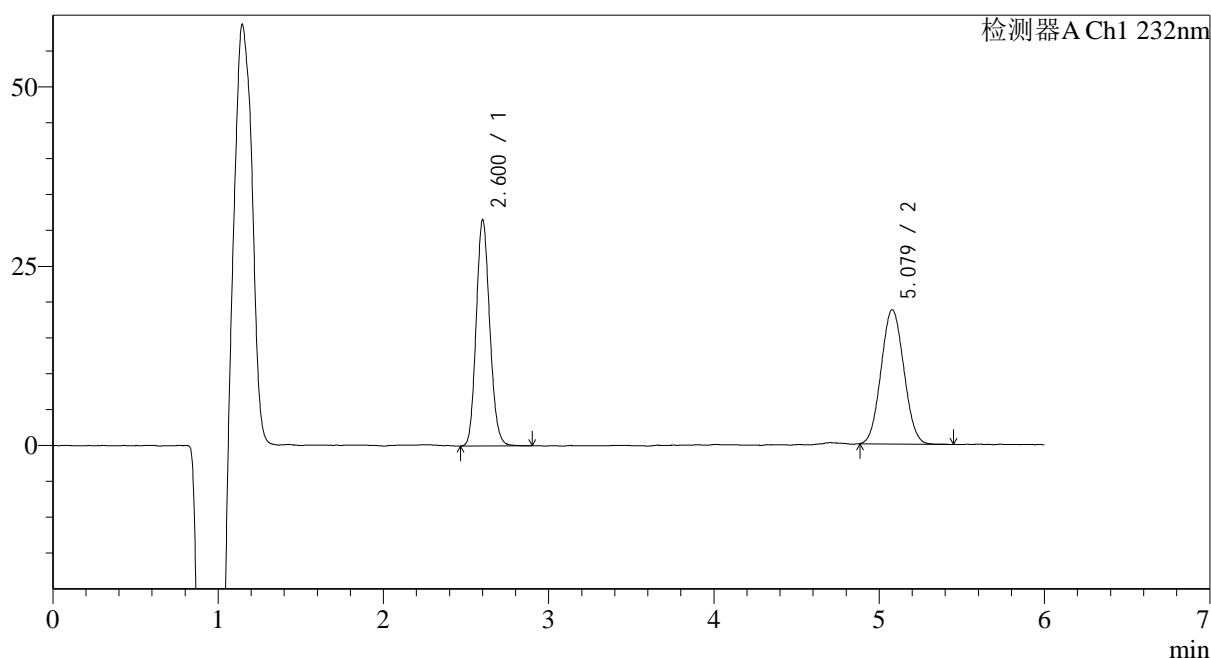
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:21:03

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	179431	50.035	30660	4868	1.134	--
2	5.079	179179	49.965	18679	6338	1.058	12.260
总计		358610	100.000	49339			

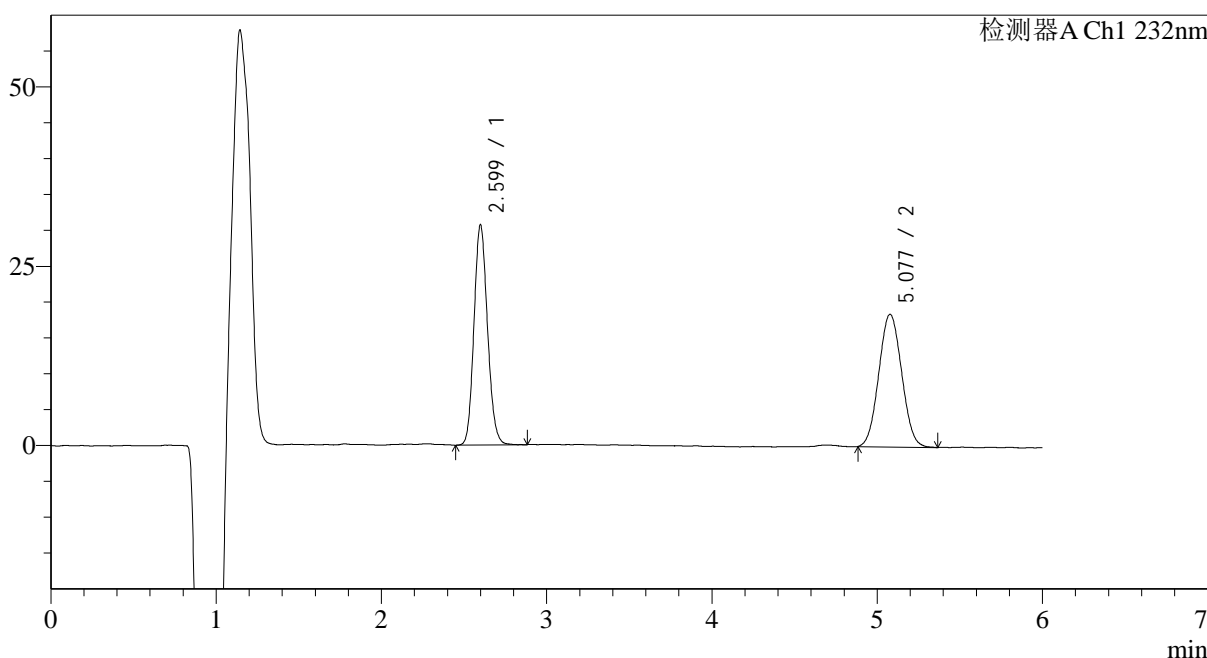
图53 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品安捷伦溶出仪-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-891-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 18:18:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:21:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	174298	49.480	30070	4861	1.131	--
2	5.077	177959	50.520	18472	6362	1.048	12.278
总计		352257	100.000	48541			

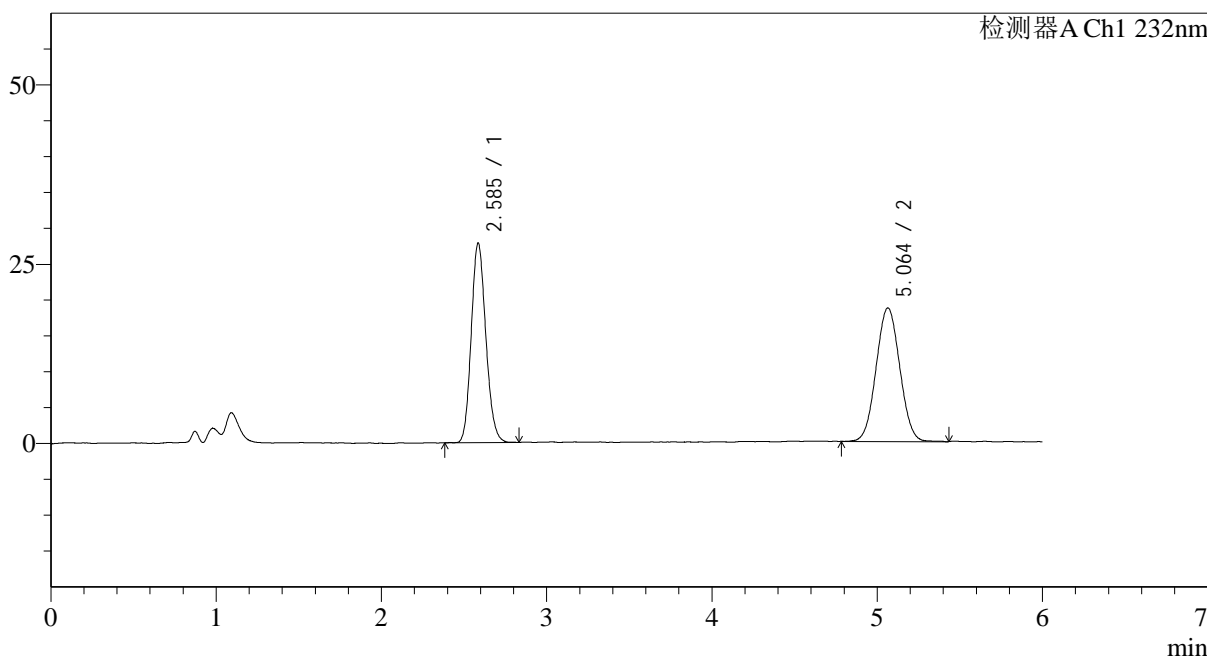
图54 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品安捷伦溶出仪-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-892-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/14 18:24:59	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:21:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	170803	47.975	27227	4109	1.144	--
2	5.064	185223	52.025	18538	5888	1.036	11.656
总计		356026	100.000	45765			

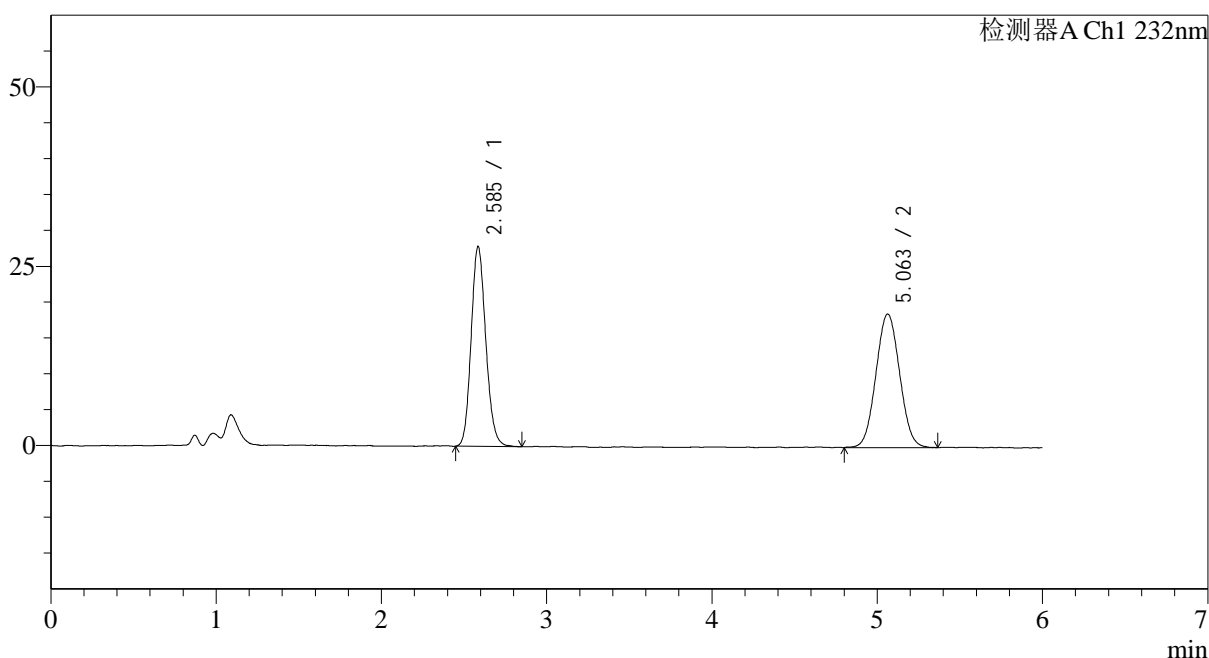
图55 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品安捷伦溶出仪-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
桨法-75转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-893-2 - zzp-2023122321p-rcqx-ajl-pH4.5+0.2tw80jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 18:31:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:21:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	171694	48.114	27232	4125	1.143	--
2	5.063	185158	51.886	18559	5937	1.045	11.694
总计		356852	100.000	45791			

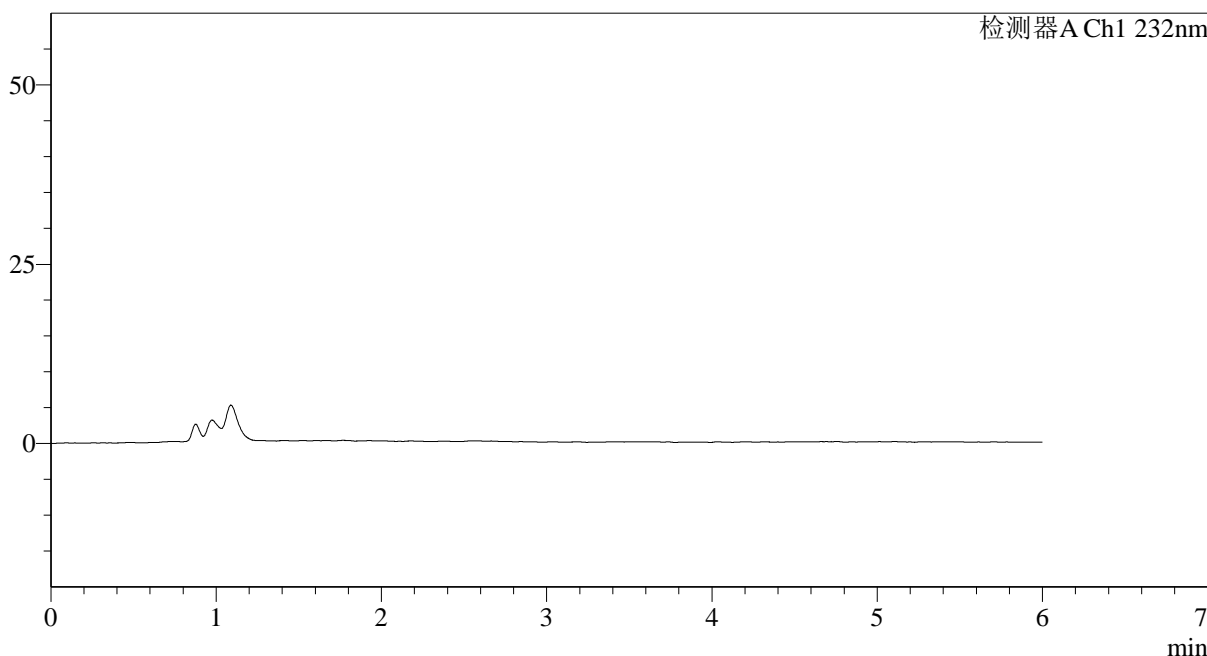
图56 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品安捷伦溶出仪-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-894-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-9	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/14 18:37:51	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:21:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

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

图57 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转
溶剂

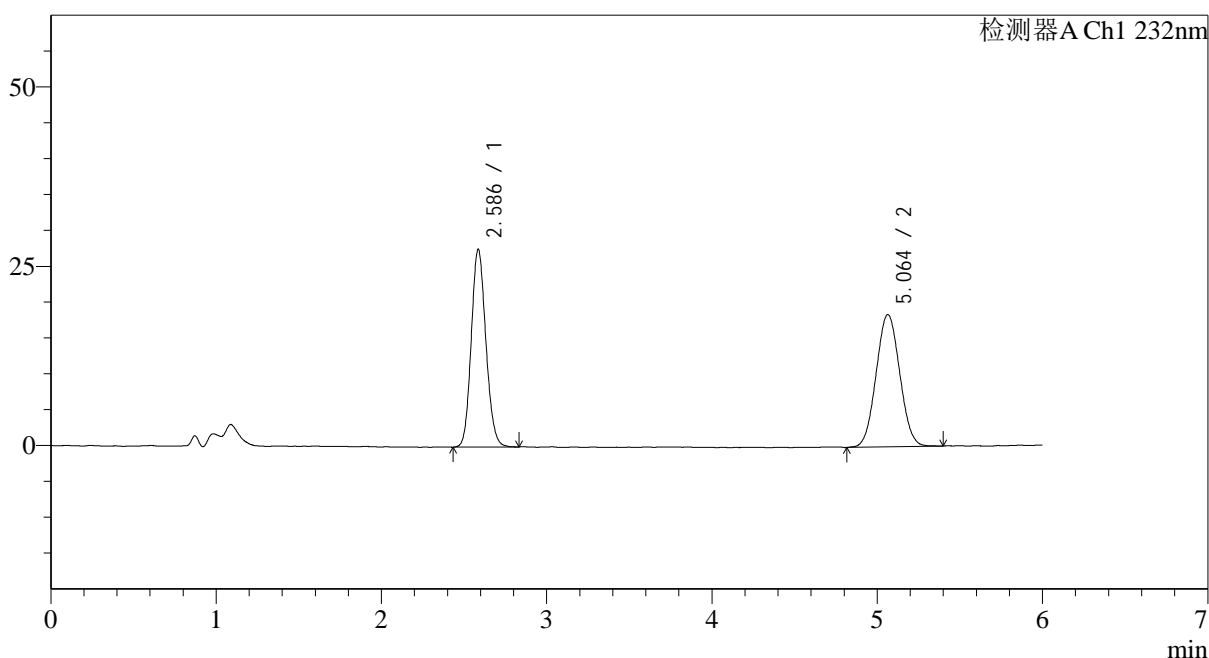
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-895-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/14 18:44:17
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:21:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	169583	48.061	27039	4113	1.127	--
2	5.064	183269	51.939	18376	5876	1.044	11.647
总计		352852	100.000	45415			

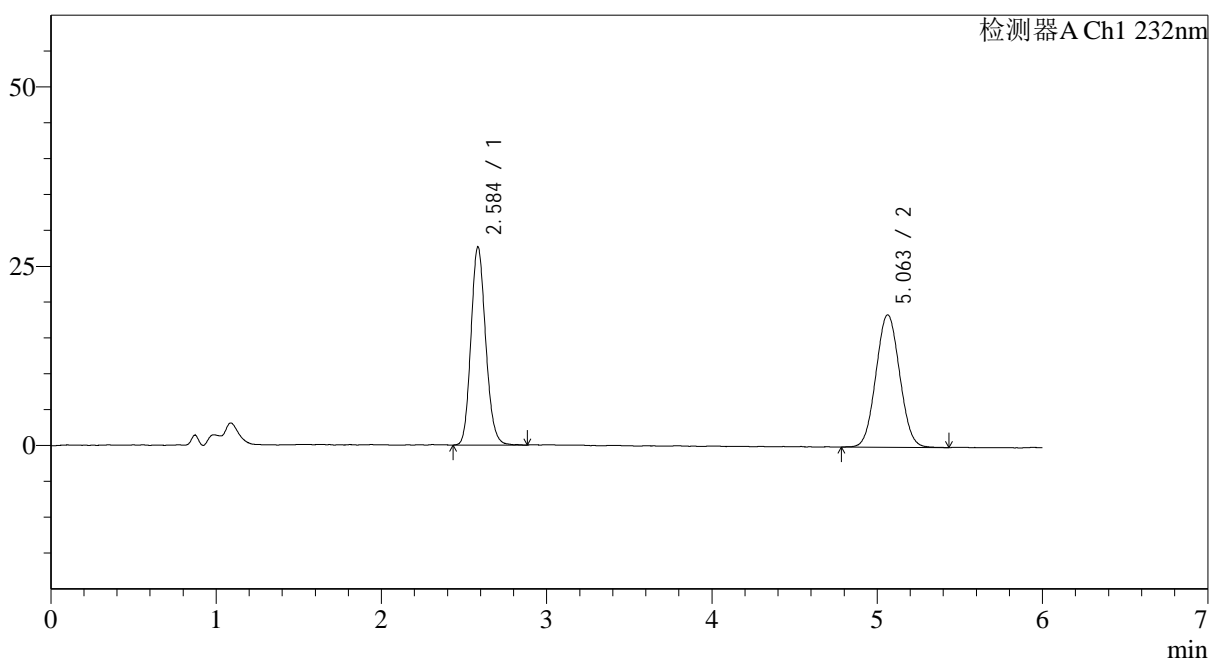
图58 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-896-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 18:50:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/15 13:21:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	170777	48.139	26954	4081	1.147	--
2	5.063	183980	51.861	18407	5900	1.049	11.654
总计		354758	100.000	45361			

图59 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

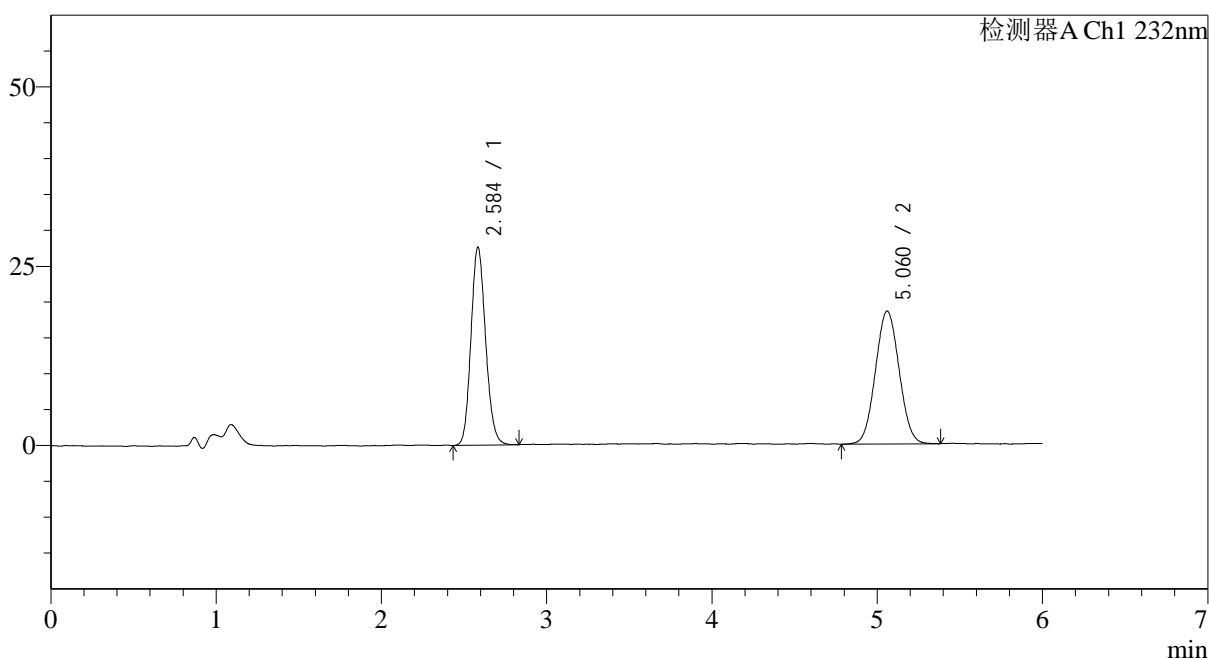
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-897-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/14 18:57:10
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:21:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	169758	47.939	26932	4116	1.139	--
2	5.060	184354	52.061	18499	5892	1.046	11.658
总计		354112	100.000	45432			

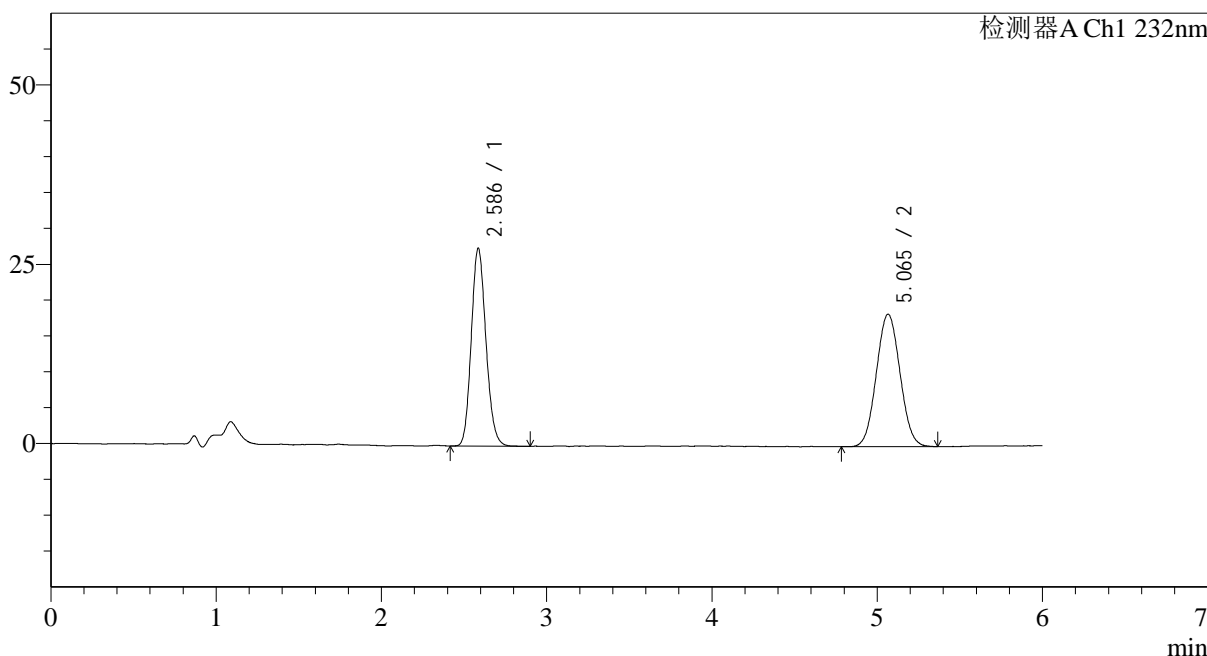
图60 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-898-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 19:03:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:21:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	170043	48.088	27061	4095	1.141	--
2	5.065	183562	51.912	18364	5976	1.051	11.703
总计		353604	100.000	45425			

图61 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

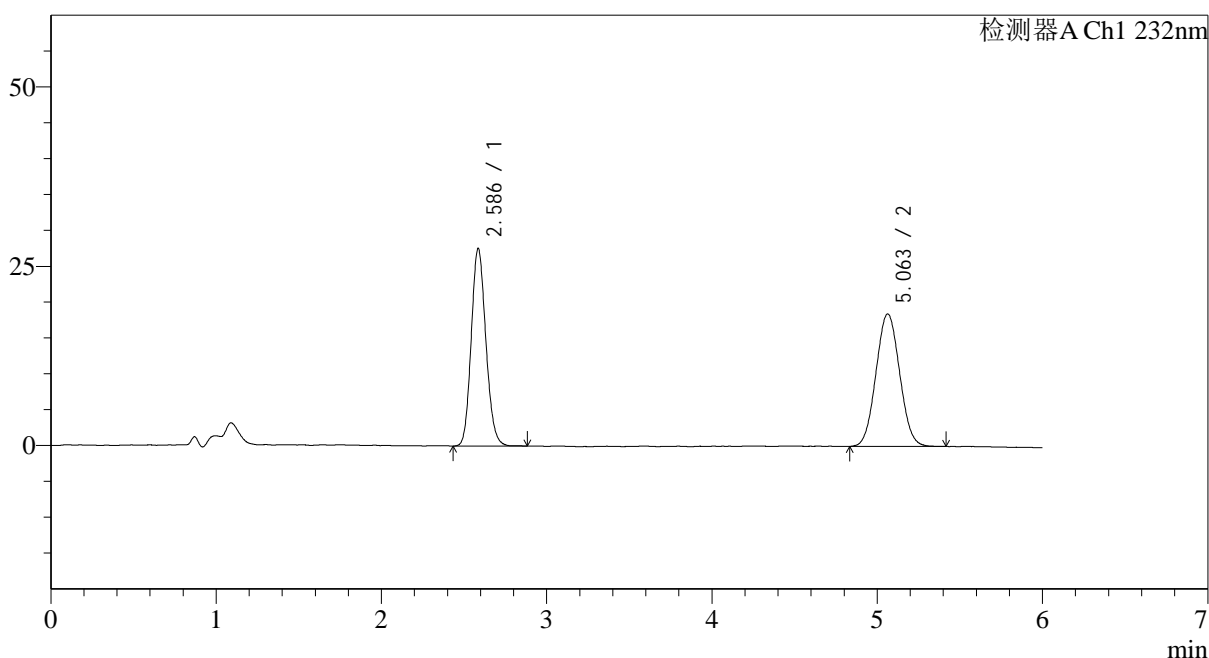
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-899-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/14 19:10:03
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:21:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	169766	48.014	26999	4103	1.137	--
2	5.063	183808	51.986	18414	5887	1.049	11.648
总计		353574	100.000	45414			

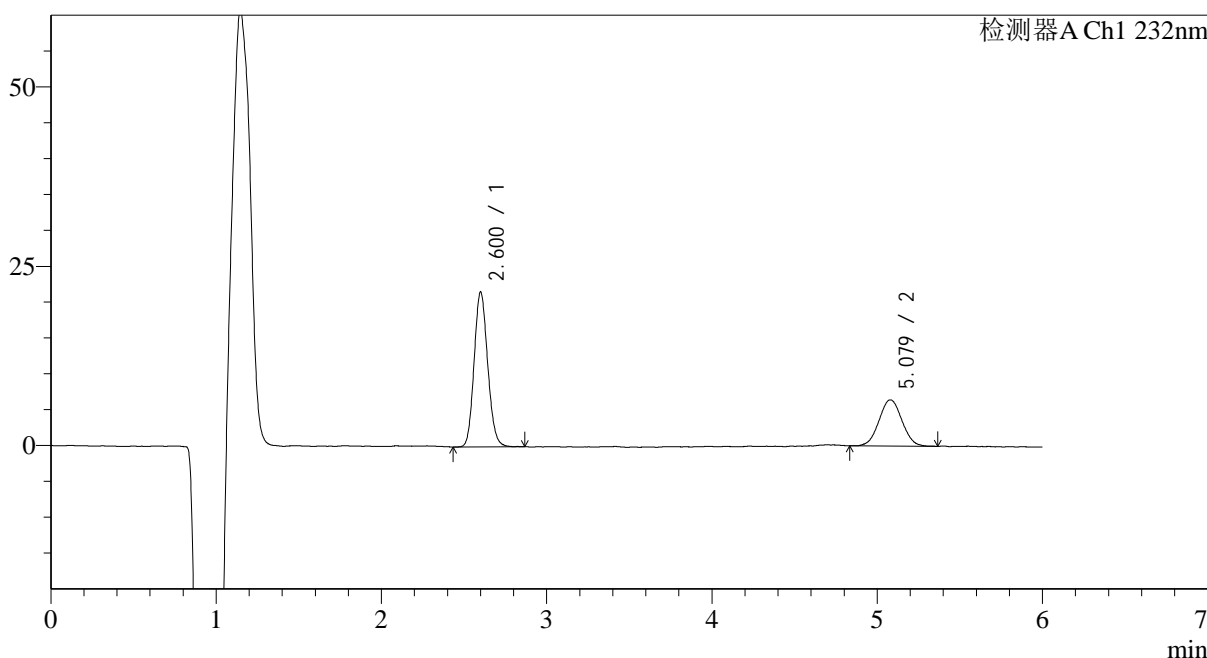
图62 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-900-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 19:16:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:21:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	123457	66.505	21062	4819	1.128	--
2	5.079	62179	33.495	6426	6416	1.031	12.290
总计		185636	100.000	27488			

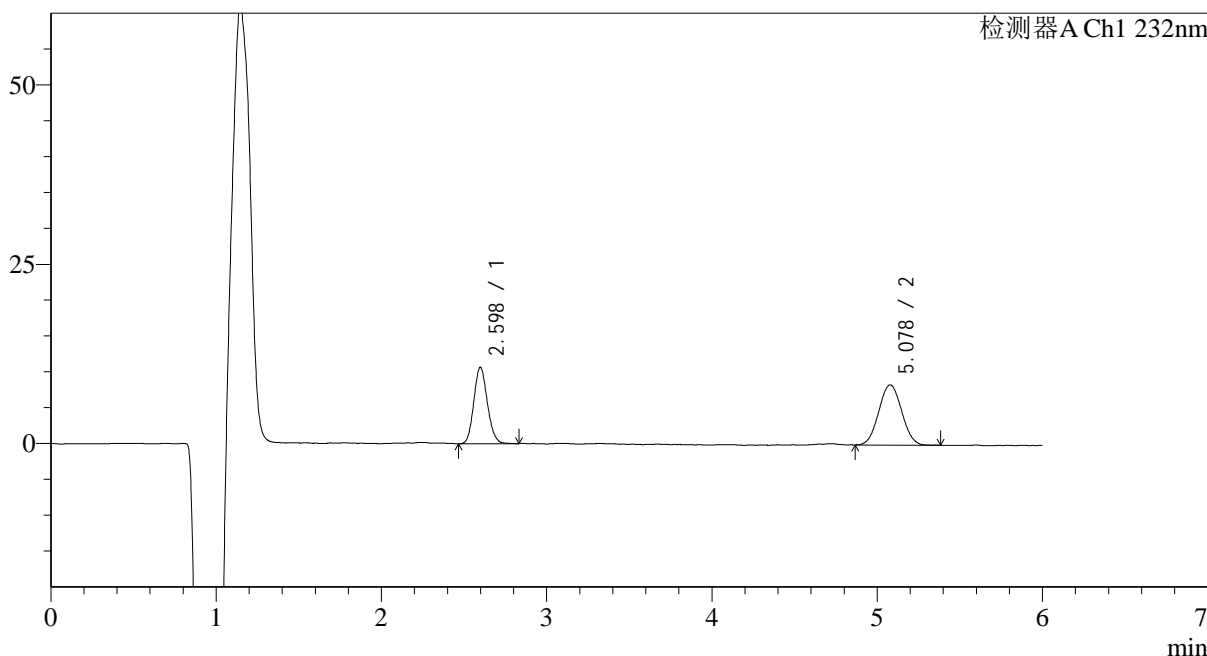
图63 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-901-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 19:22:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:21:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	61029	43.060	10492	4801	1.129	--
2	5.078	80701	56.940	8373	6396	1.040	12.278
总计		141730	100.000	18865			

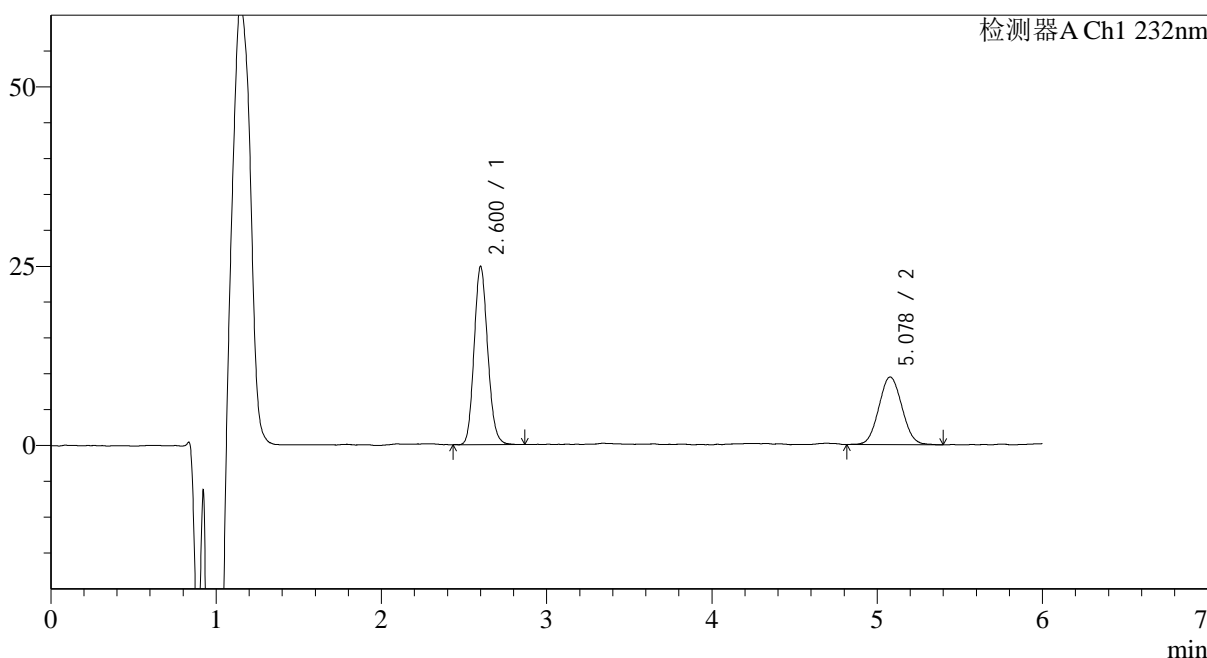
图64 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-902-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 19:29:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:21:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	141700	60.575	24219	4837	1.134	--
2	5.078	92223	39.425	9429	6240	1.061	12.187
总计		233923	100.000	33649			

图65 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-904-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-P5-5min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/14 19:42:12

实验者: xiechaojun

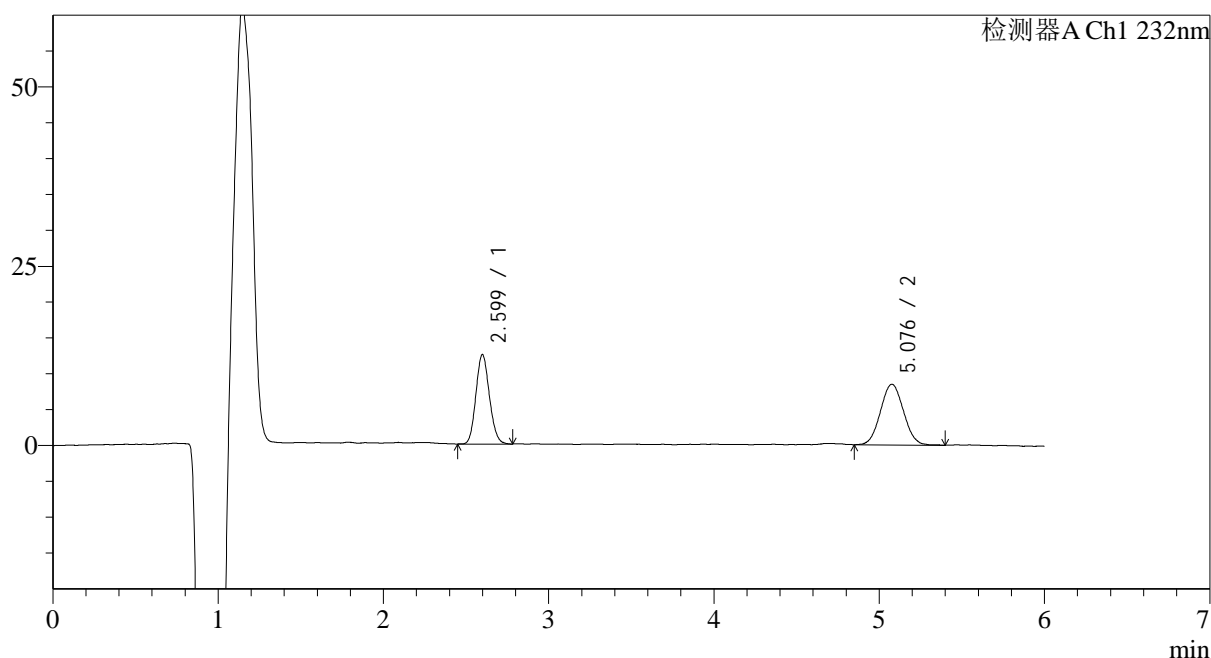
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:21:44

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	70774	46.339	12235	4842	1.120	--
2	5.076	81958	53.661	8451	6245	1.047	12.196
总计		152731	100.000	20685			

图67 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-905-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-P6-5min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb

样品瓶号: 2-46

版本号: 6.115

进样体积: 50 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/11/14 19:48:37

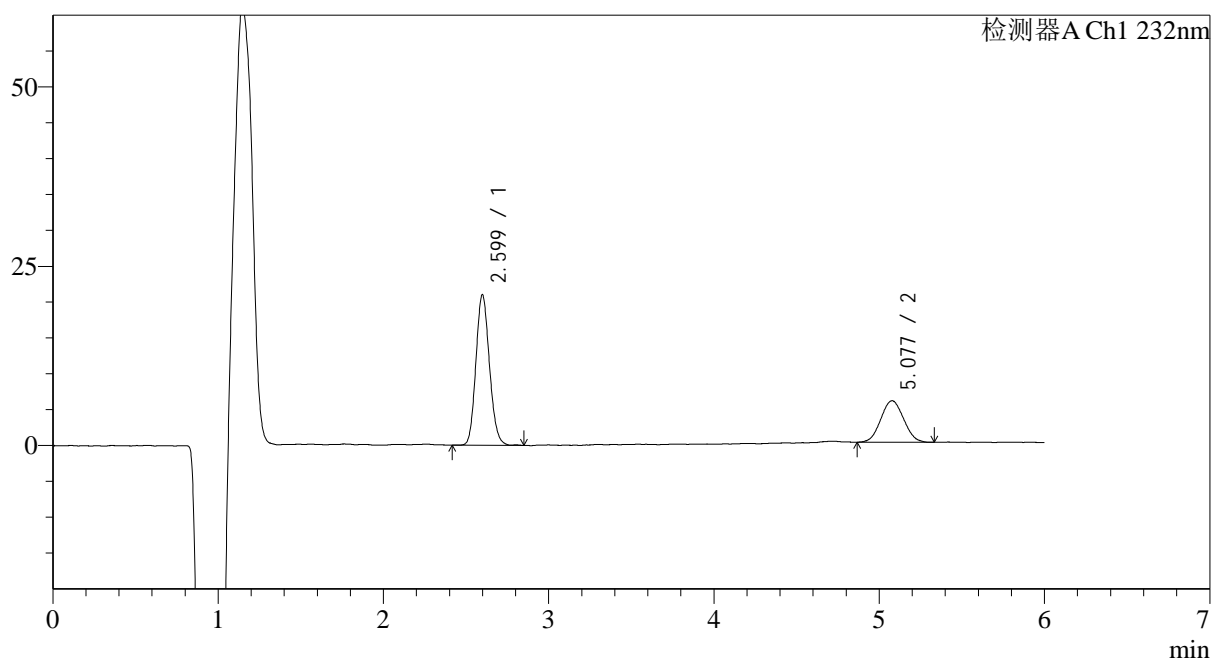
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/11/15 13:21:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	119472	68.239	20592	4833	1.130	--
2	5.077	55606	31.761	5779	6262	1.049	12.205
总计		175078	100.000	26372			

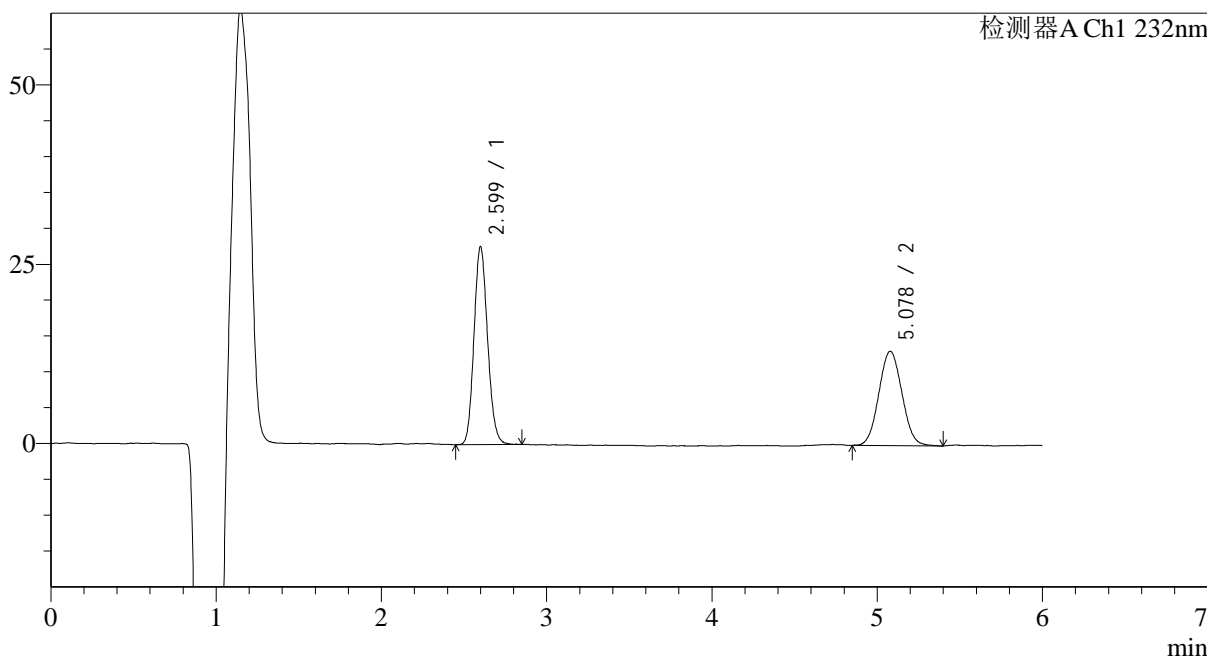
图68 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-906-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 19:55:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:21:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	157730	55.259	27009	4814	1.132	--
2	5.078	127709	44.741	13126	6214	1.056	12.166
总计		285439	100.000	40136			

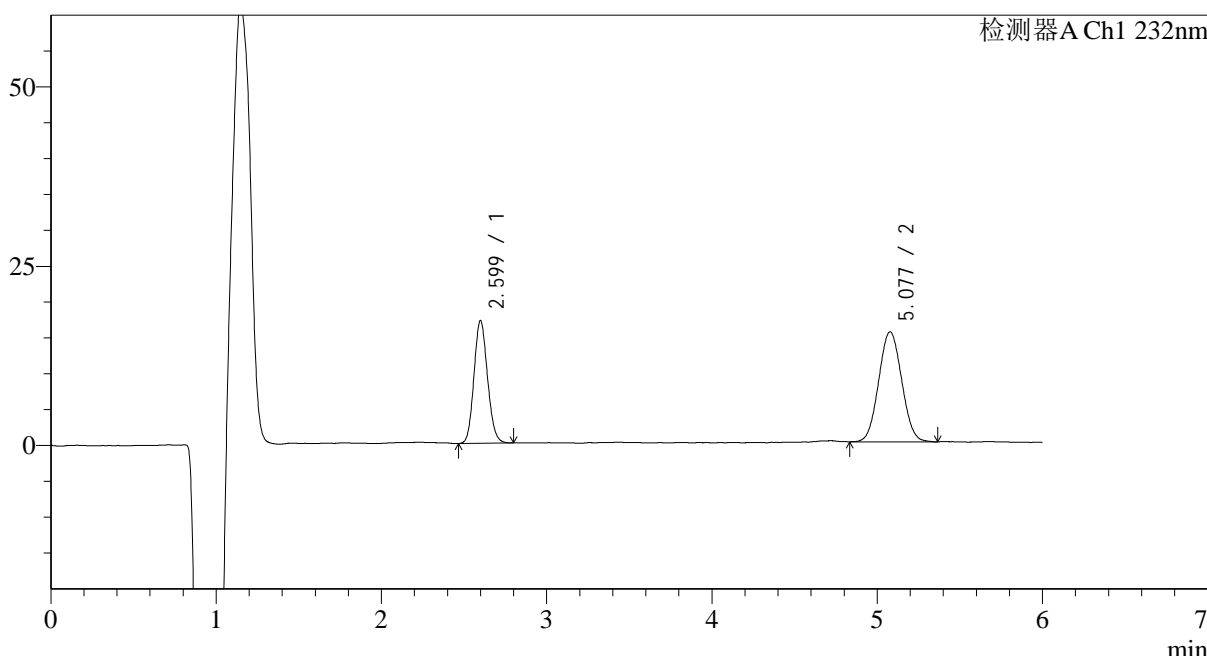
图69 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-907-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 20:01:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:21:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	97456	39.664	16764	4828	1.121	--
2	5.077	148250	60.336	15308	6284	1.050	12.214
总计		245706	100.000	32072			

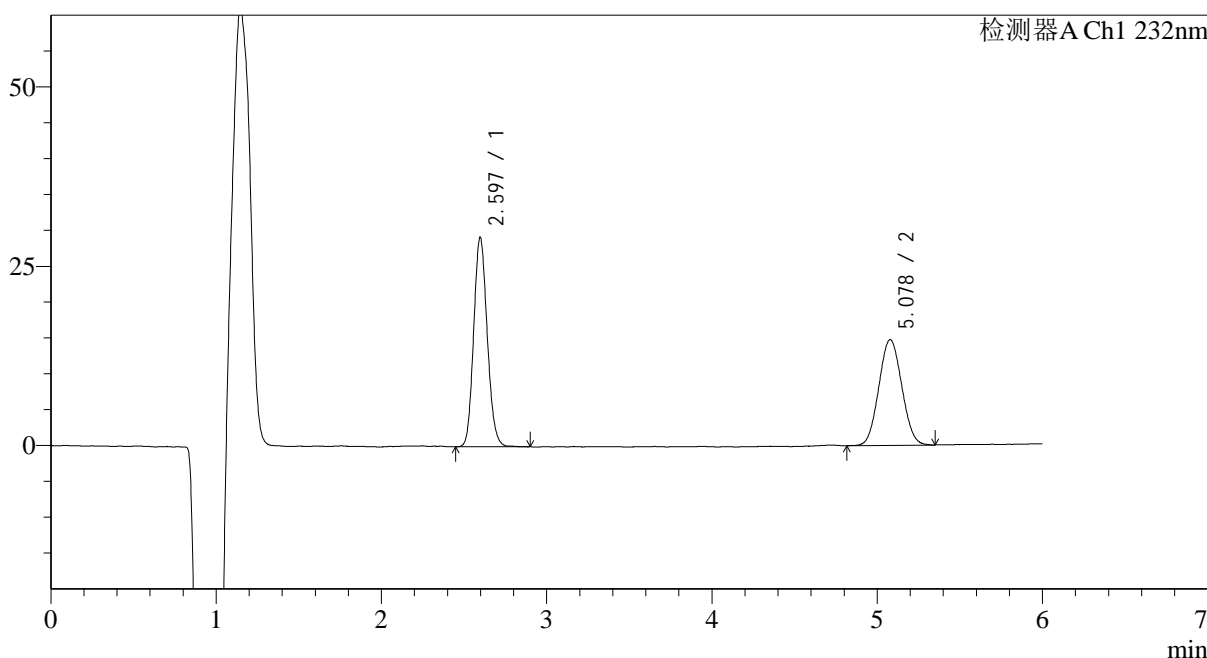
图70 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-908-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 20:07:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:21:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	166580	53.936	28803	4805	1.131	--
2	5.078	142269	46.064	14705	6256	1.053	12.199
总计		308849	100.000	43508			

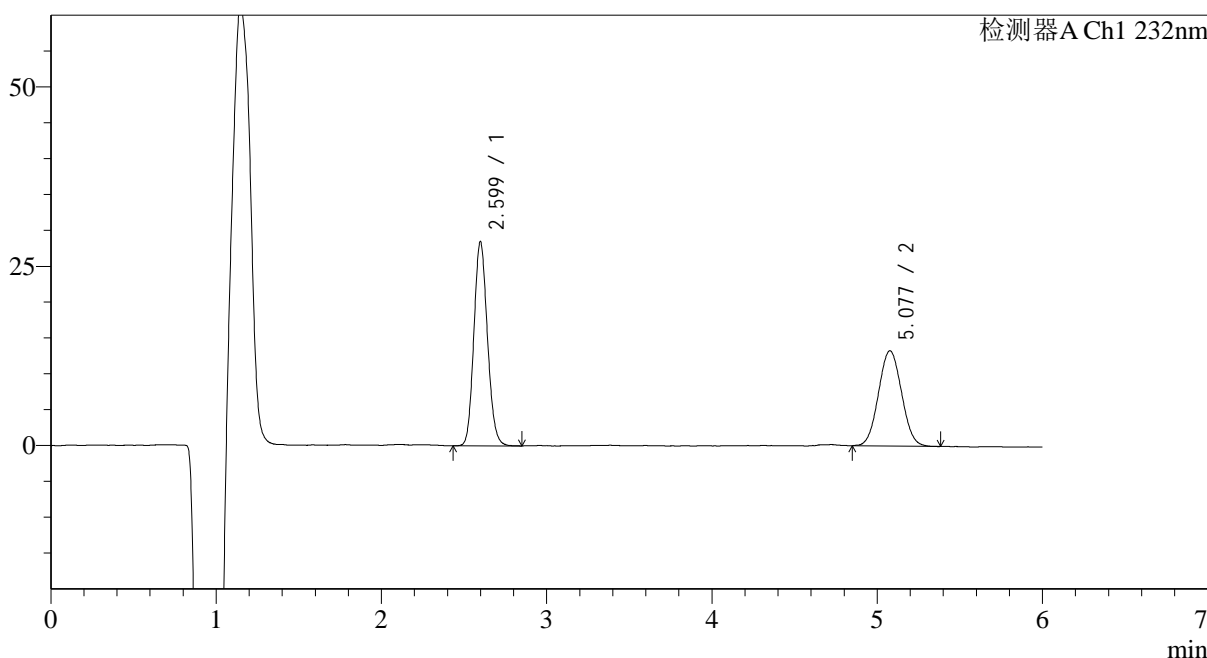
图71 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-909-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 20:14:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:21:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	161968	55.744	27932	4822	1.127	--
2	5.077	128591	44.256	13260	6230	1.046	12.179
总计		290559	100.000	41192			

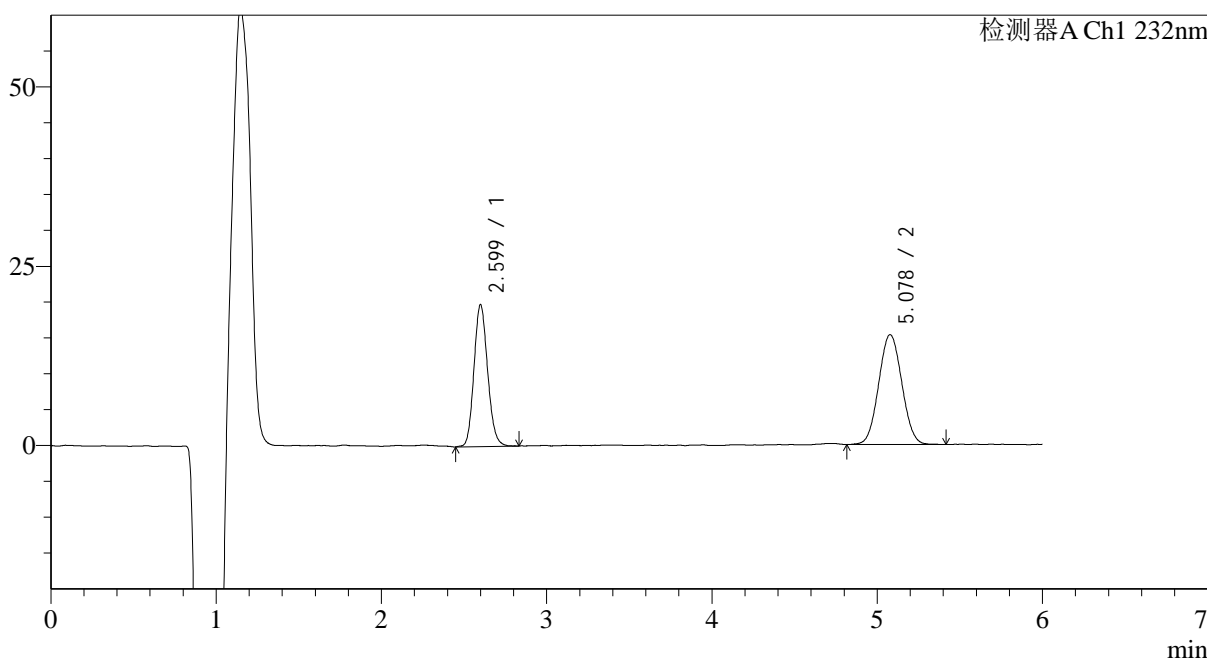
图72 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-910-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 20:20:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:22:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	113680	43.292	19362	4790	1.136	--
2	5.078	148911	56.708	15285	6302	1.046	12.207
总计		262591	100.000	34647			

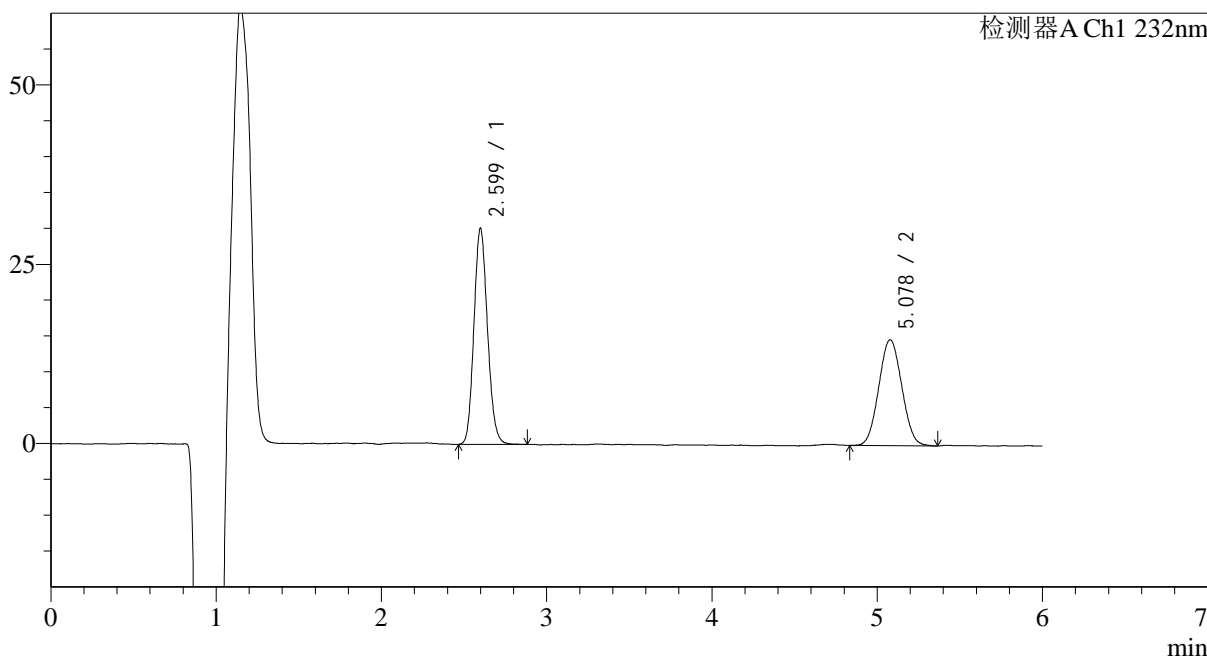
图73 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-911-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 20:27:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:22:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	171951	54.615	29529	4810	1.131	--
2	5.078	142889	45.385	14730	6208	1.050	12.162
总计		314840	100.000	44259			

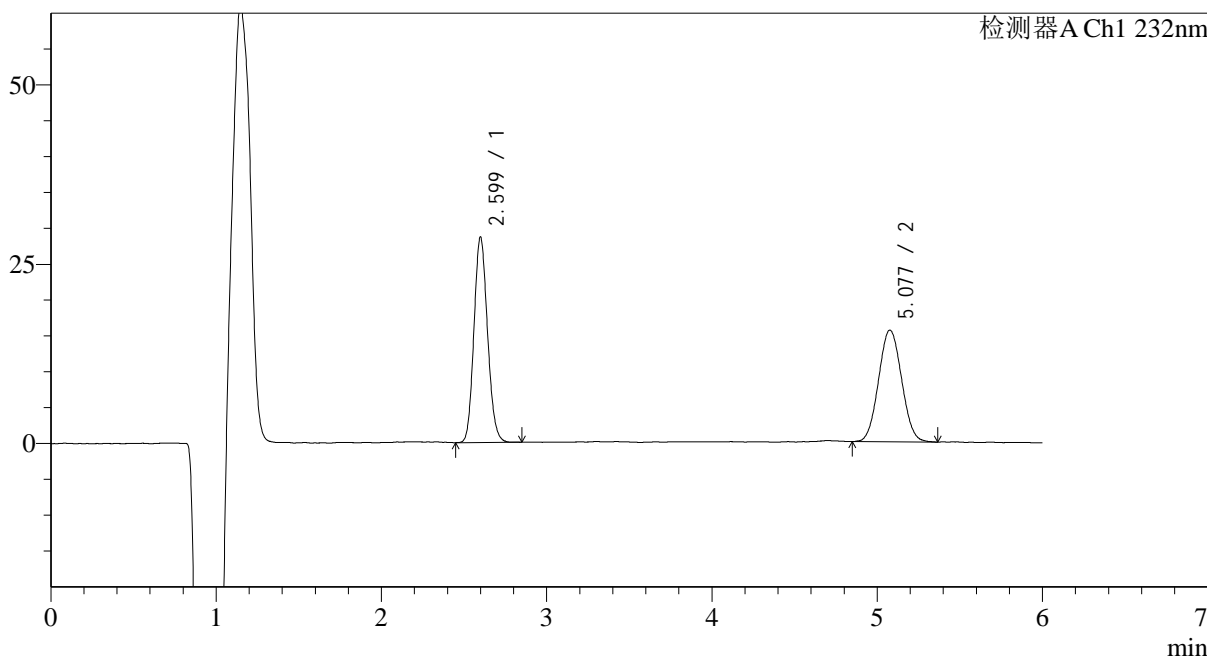
图74 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-912-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 20:33:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:22:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	163282	51.983	28065	4816	1.130	--
2	5.077	150822	48.017	15546	6292	1.050	12.211
总计		314104	100.000	43611			

图75 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

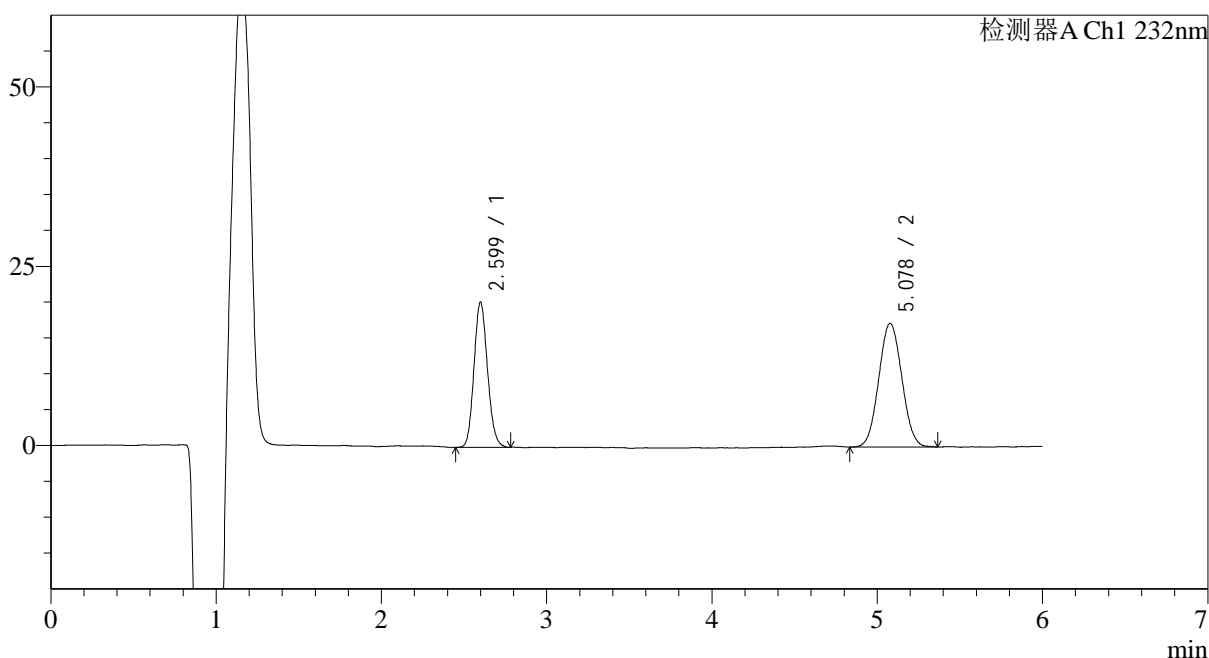
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-913-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/14 20:40:02
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:22:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

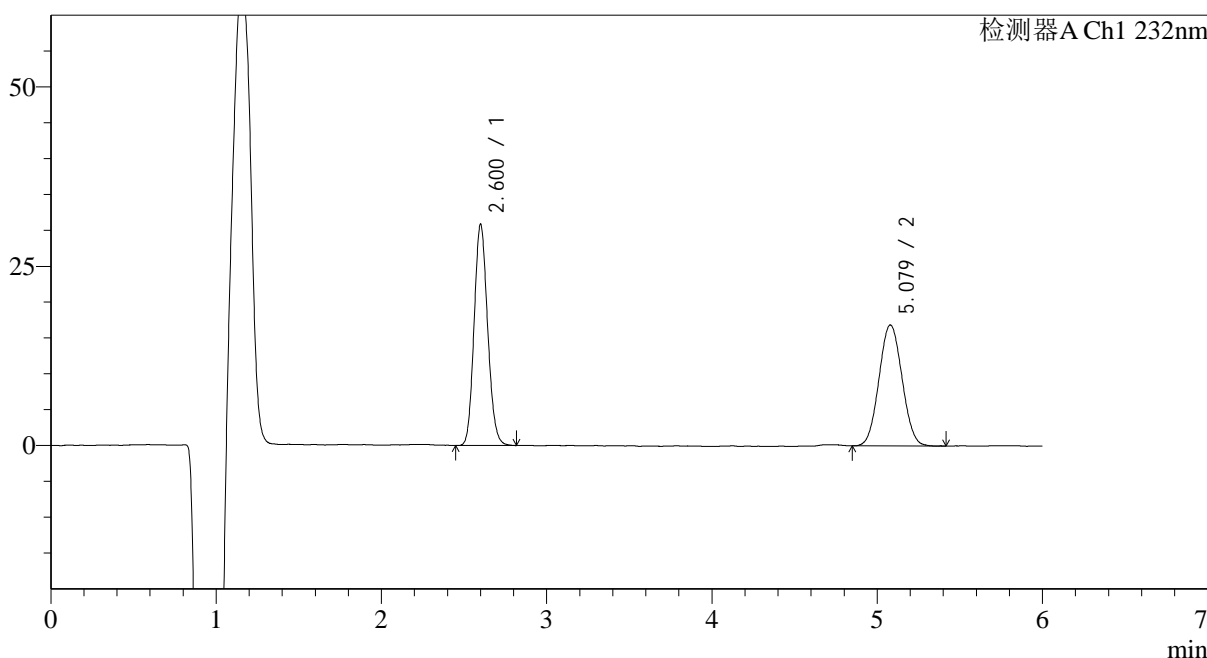
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	114977	40.769	19822	4842	1.129	--
2	5.078	167044	59.231	17207	6276	1.047	12.217
总计		282022	100.000	37029			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-914-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 20:46:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:22:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	175381	51.769	30100	4847	1.129	--
2	5.079	163393	48.231	16825	6275	1.050	12.218
总计		338774	100.000	46924			

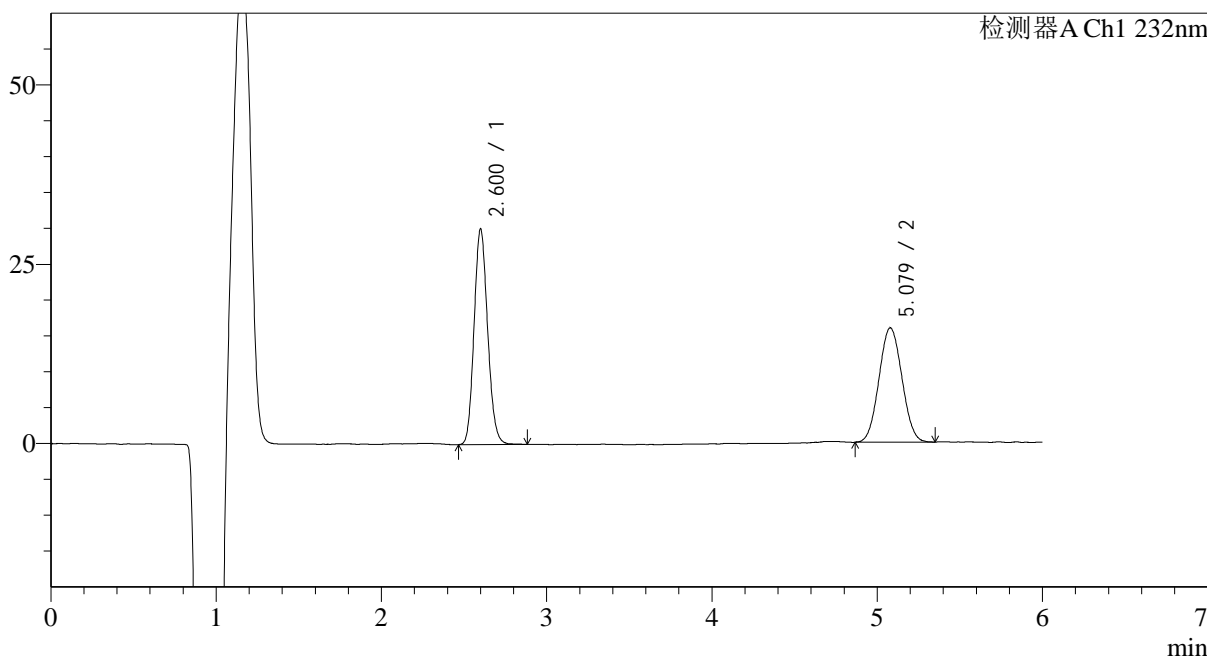
图77 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-915-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 20:52:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:22:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	171314	52.702	29333	4838	1.132	--
2	5.079	153745	47.298	15909	6336	1.049	12.250
总计		325058	100.000	45242			

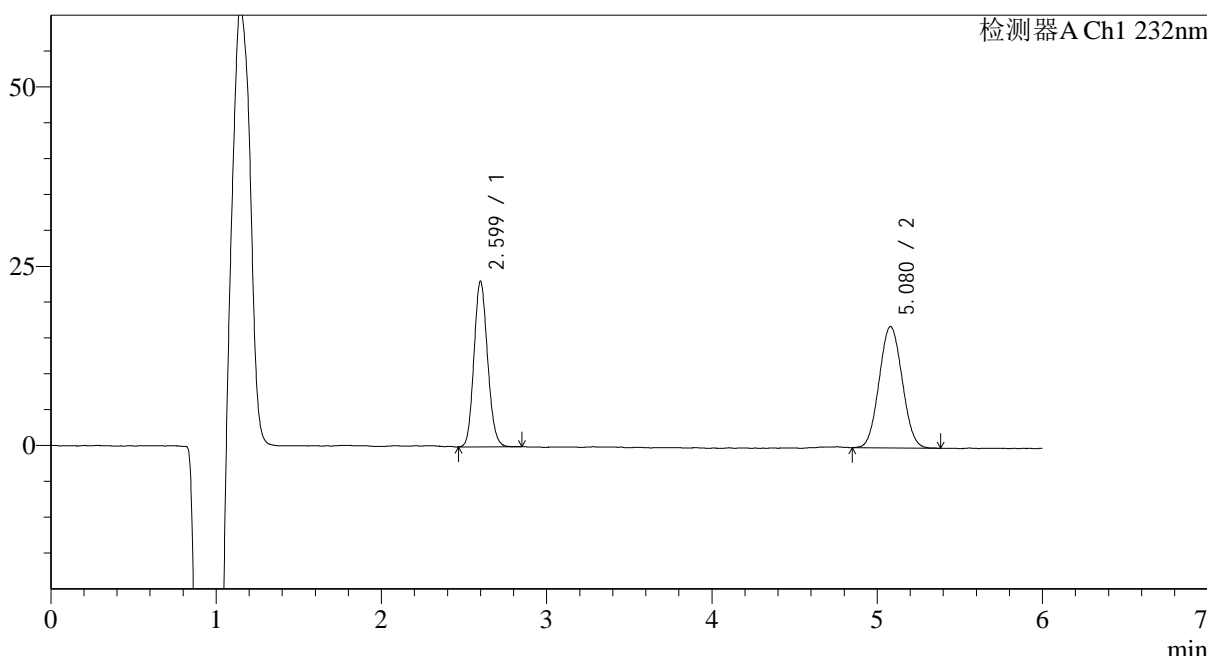
图78 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-916-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 20:59:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:22:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	131856	44.628	22610	4797	1.129	--
2	5.080	163599	55.372	16852	6230	1.050	12.175
总计		295455	100.000	39463			

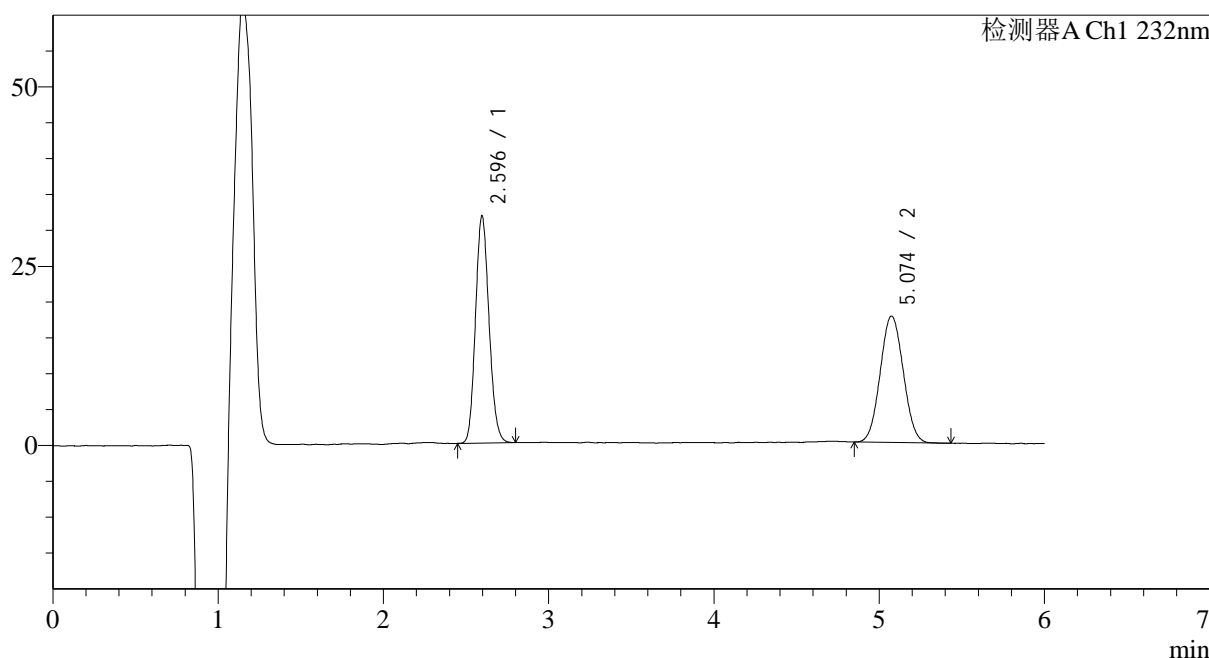
图79 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-917-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 21:05:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:22:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	180192	51.344	31353	4809	1.133	--
2	5.074	170757	48.656	17591	6264	1.048	12.201
总计		350949	100.000	48943			

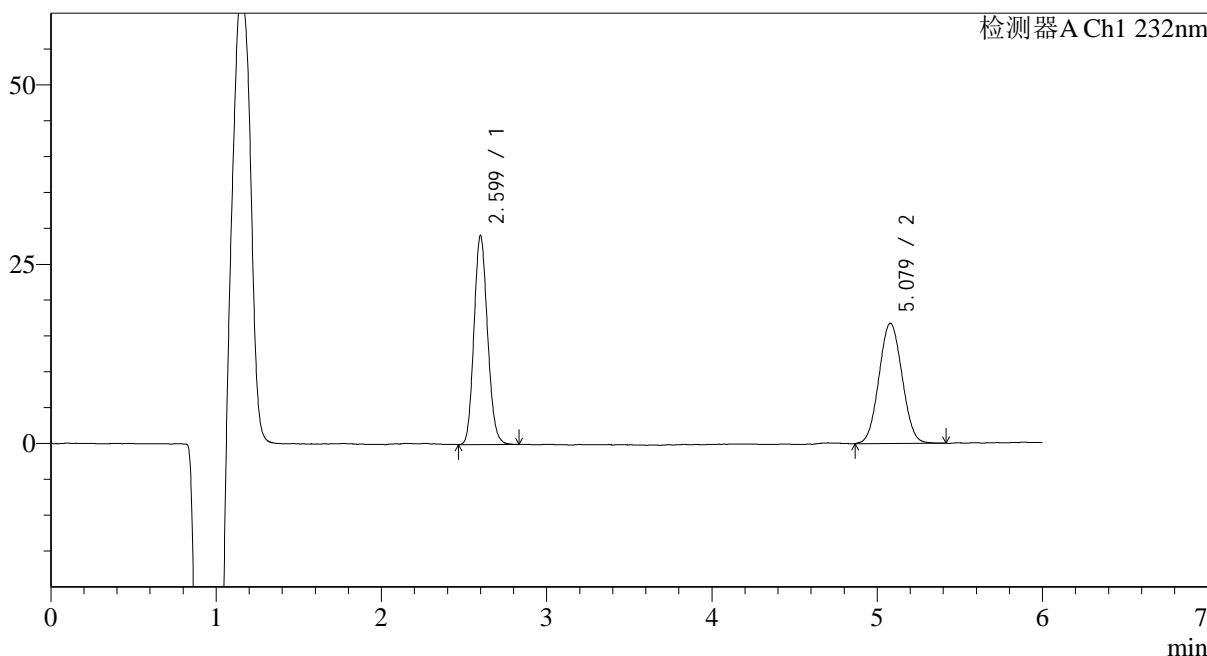
图80 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-918-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 21:12:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:22:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	165747	50.473	28510	4820	1.133	--
2	5.079	162644	49.527	16708	6251	1.043	12.196
总计		328391	100.000	45218			

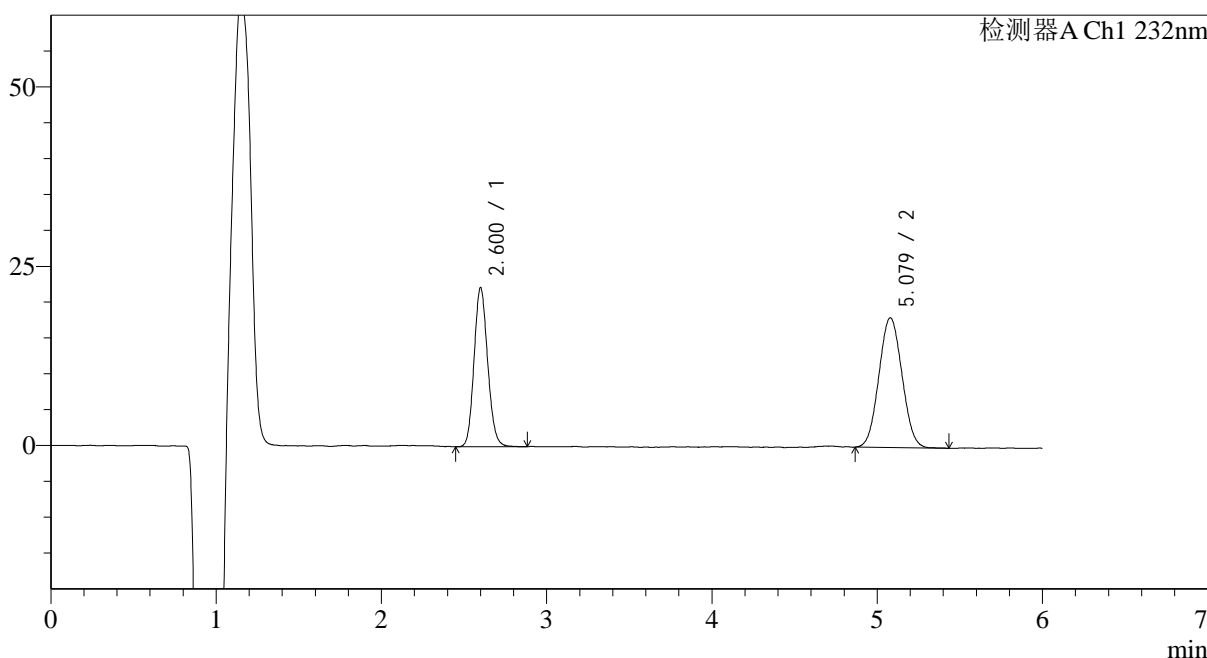
图81 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-919-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 21:18:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:22:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	126588	41.876	21648	4816	1.128	--
2	5.079	175703	58.124	18048	6188	1.048	12.150
总计		302290	100.000	39695			

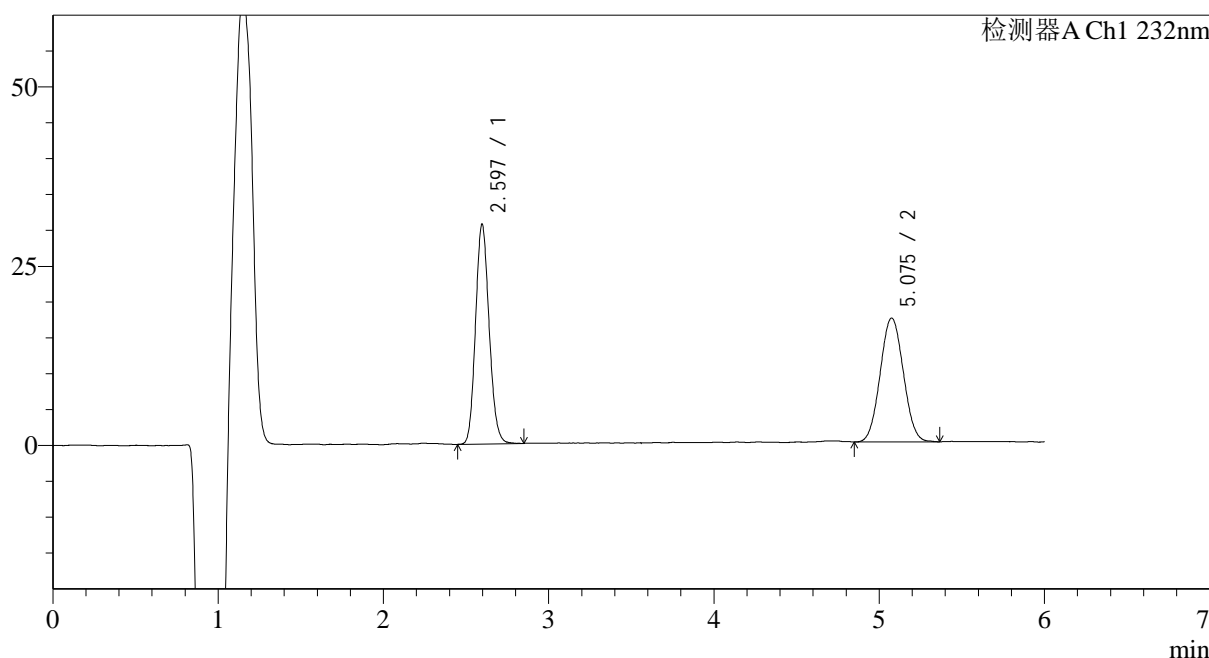
图82 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-920-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-P3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-22	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/14 21:25:59	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:22:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	174821	51.014	30285	4804	1.131	--
2	5.075	167869	48.986	17229	6248	1.046	12.188
总计		342690	100.000	47514			

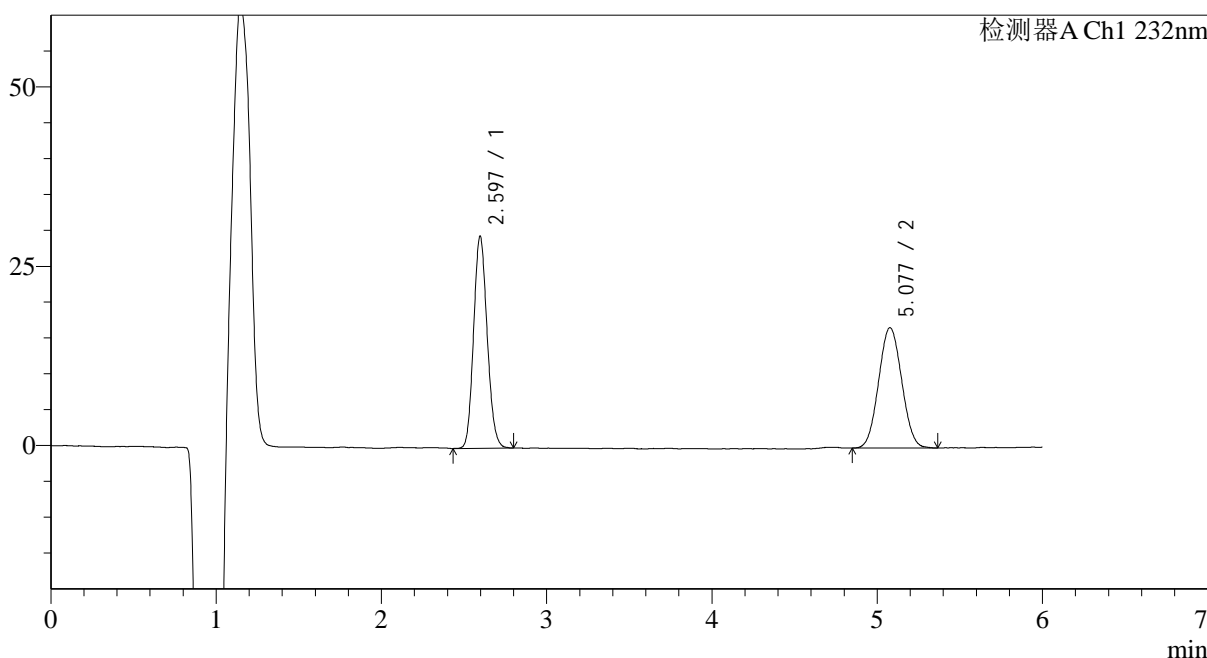
图83 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-921-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 21:32:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:22:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	168414	50.862	29204	4789	1.127	--
2	5.077	162707	49.138	16759	6238	1.047	12.180
总计		331122	100.000	45963			

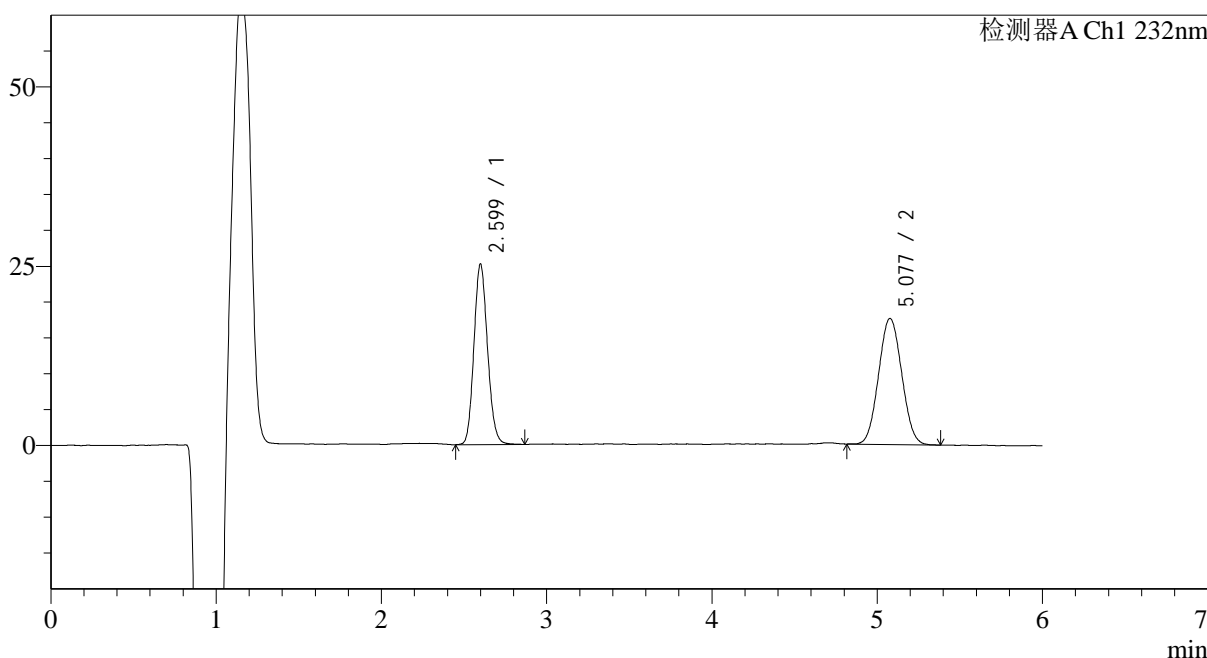
图84 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-922-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 21:38:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:22:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	143744	45.650	24668	4804	1.129	--
2	5.077	171139	54.350	17550	6172	1.052	12.134
总计		314883	100.000	42218			

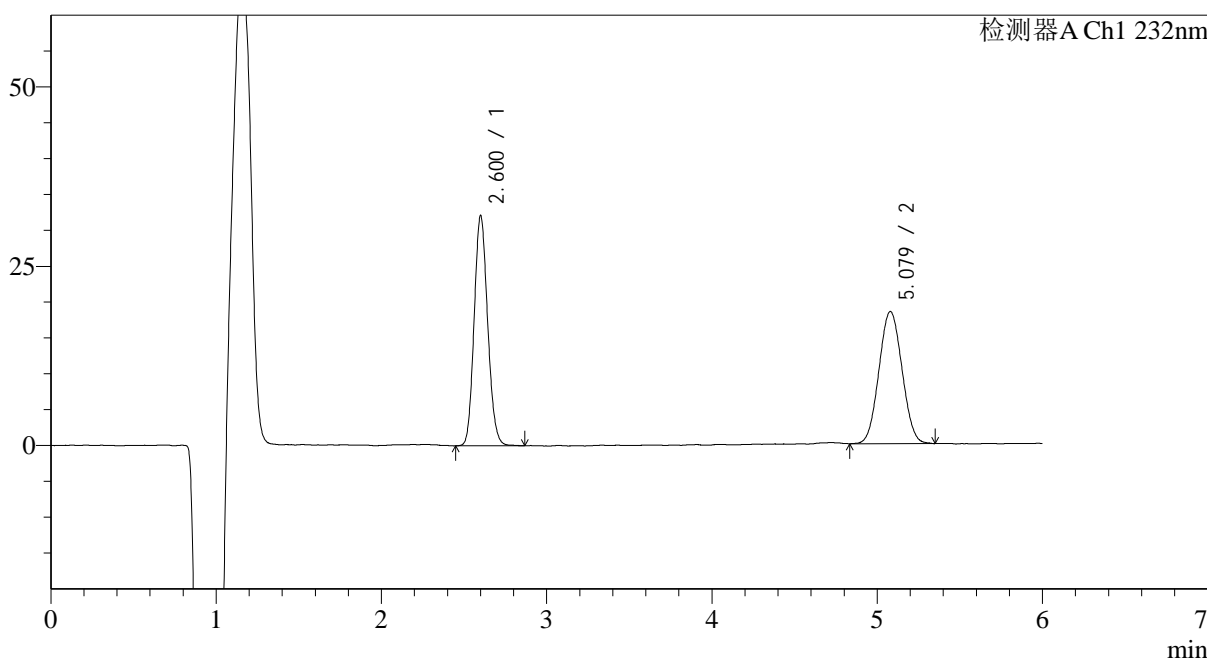
图85 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-923-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 21:45:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:22:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	182457	50.524	31262	4851	1.128	--
2	5.079	178670	49.476	18375	6190	1.046	12.166
总计		361127	100.000	49637			

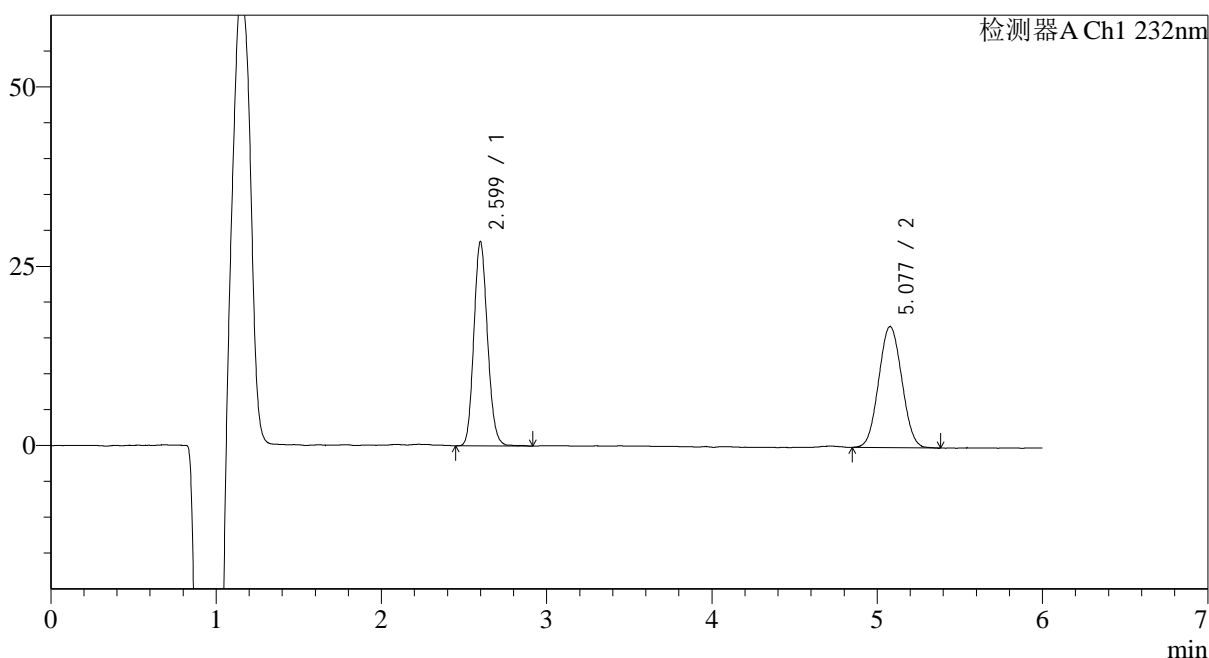
图86 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-924-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/14 21:51:43 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:22:42 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	163151	49.813	27945	4803	1.133	--
2	5.077	164377	50.187	16860	6142	1.047	12.117
总计		327527	100.000	44805			

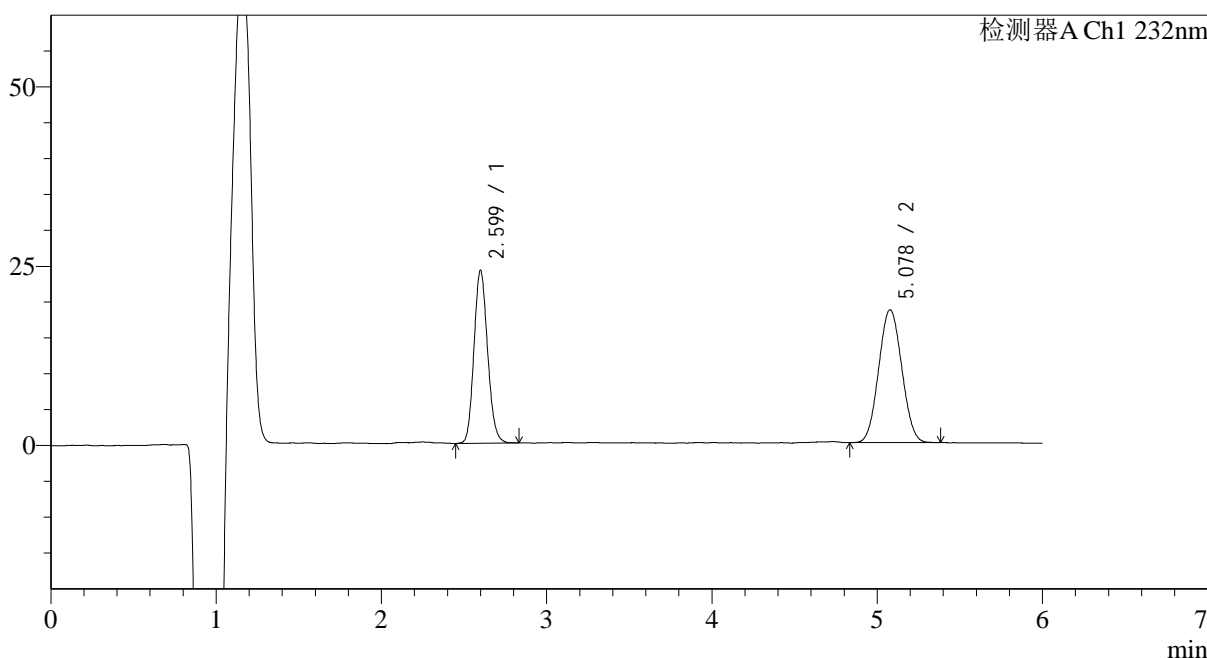
图87 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-925-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 21:58:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:22:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	137679	43.388	23571	4804	1.136	--
2	5.078	179639	56.612	18482	6215	1.047	12.160
总计		317319	100.000	42053			

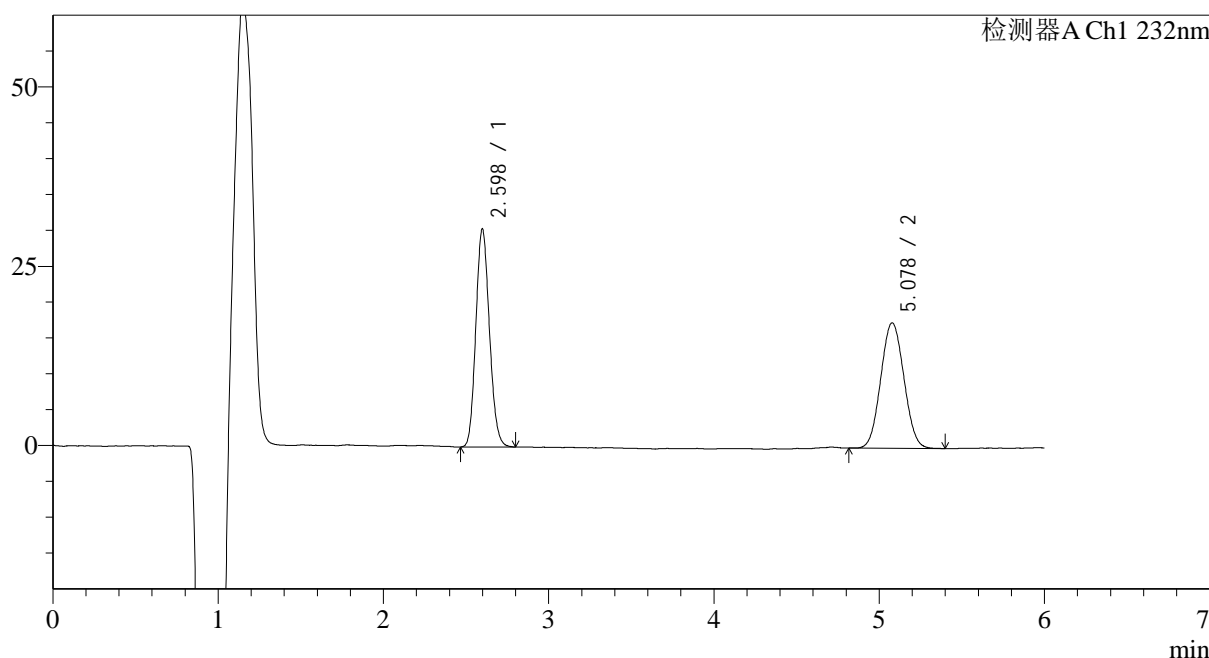
图88 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-926-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 22:04:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:22:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	173322	50.418	29861	4785	1.130	--
2	5.078	170445	49.582	17462	6183	1.051	12.138
总计		343767	100.000	47323			

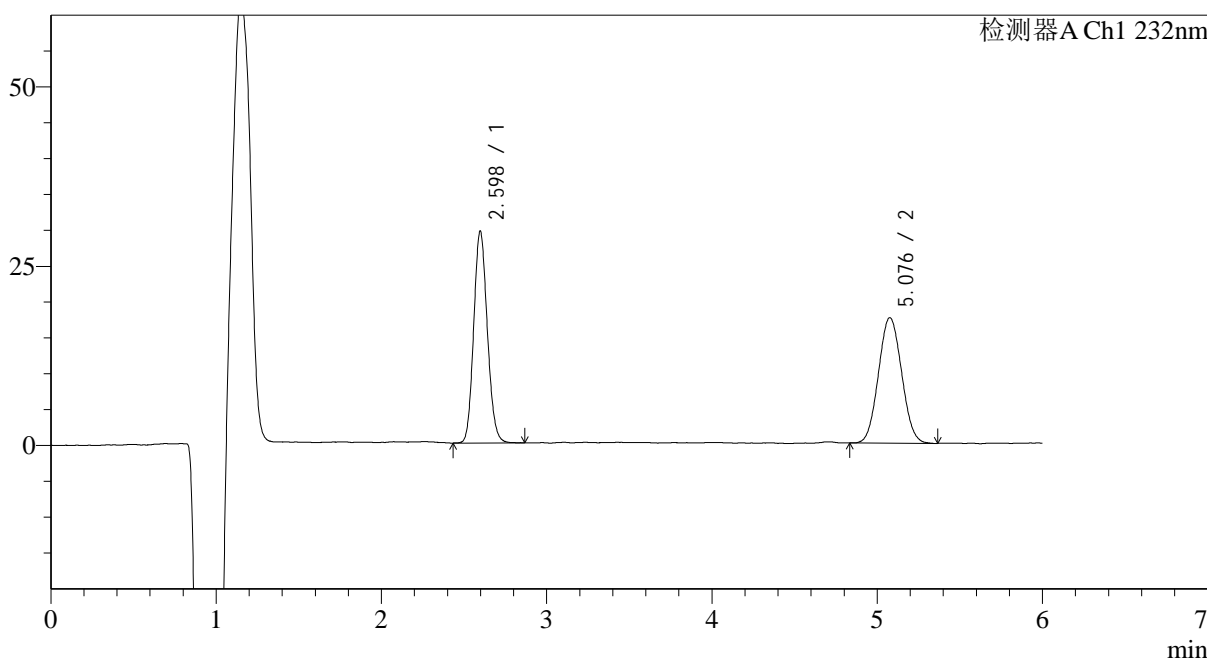
图89 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-927-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 22:11:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:22:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	169079	49.864	29102	4772	1.126	--
2	5.076	170003	50.136	17461	6208	1.056	12.146
总计		339082	100.000	46564			

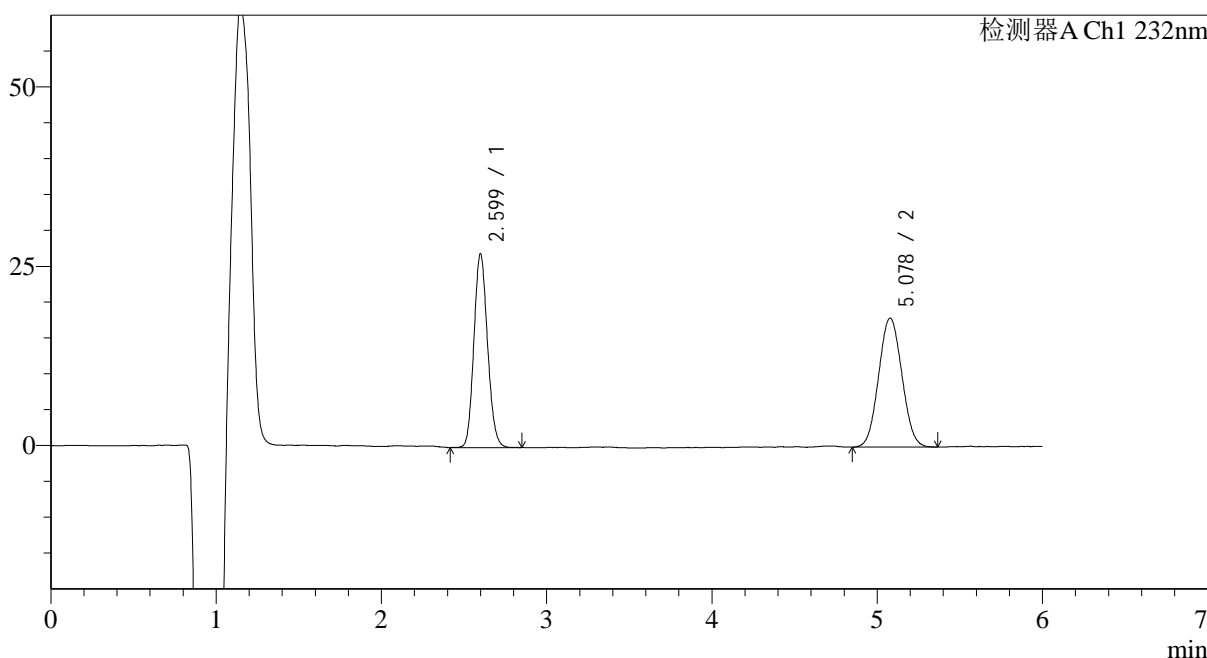
图90 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-928-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 22:17:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:22:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	154609	46.783	26473	4773	1.127	--
2	5.078	175875	53.217	17949	6144	1.050	12.105
总计		330484	100.000	44422			

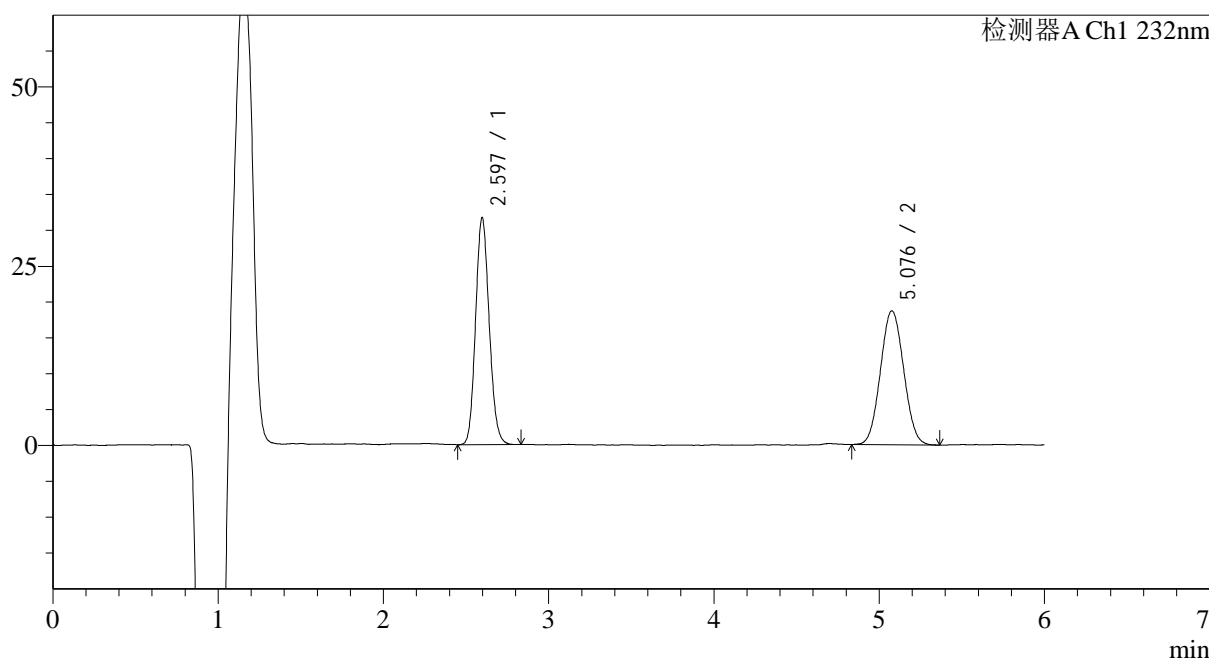
图91 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-929-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 22:23:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:22:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	180970	49.812	31246	4770	1.127	--
2	5.076	182333	50.188	18644	6180	1.051	12.132
总计		363304	100.000	49890			

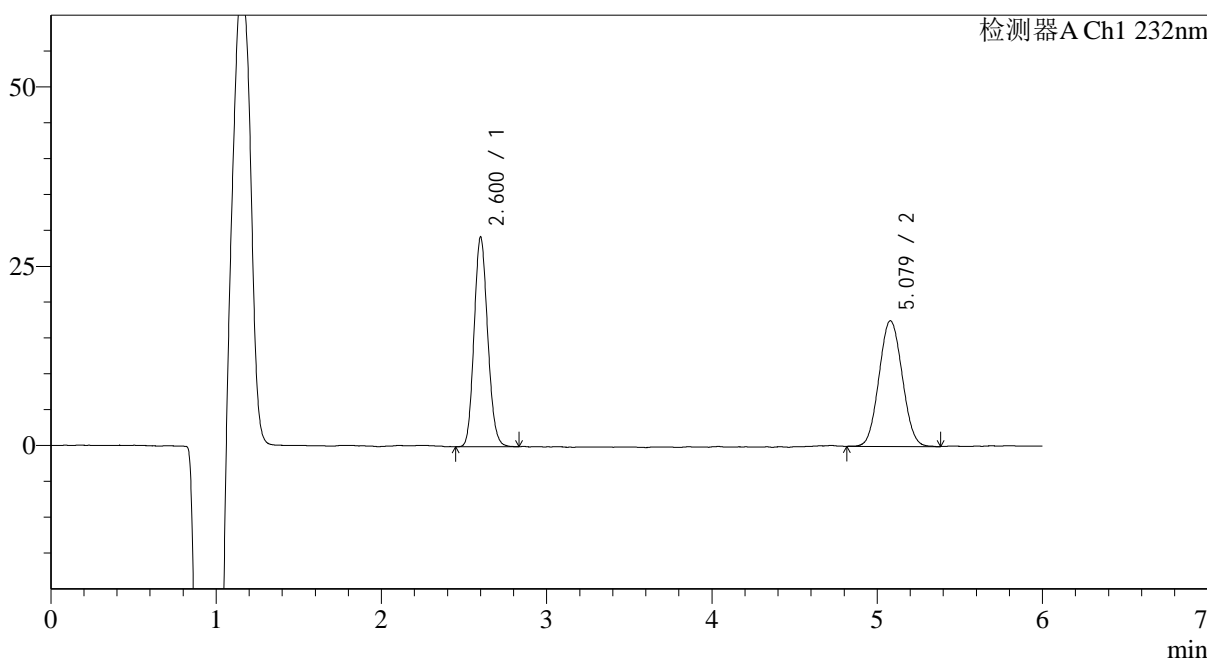
图92 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-930-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 22:30:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:22:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	166882	49.372	28510	4804	1.129	--
2	5.079	171126	50.628	17485	6177	1.057	12.138
总计		338008	100.000	45995			

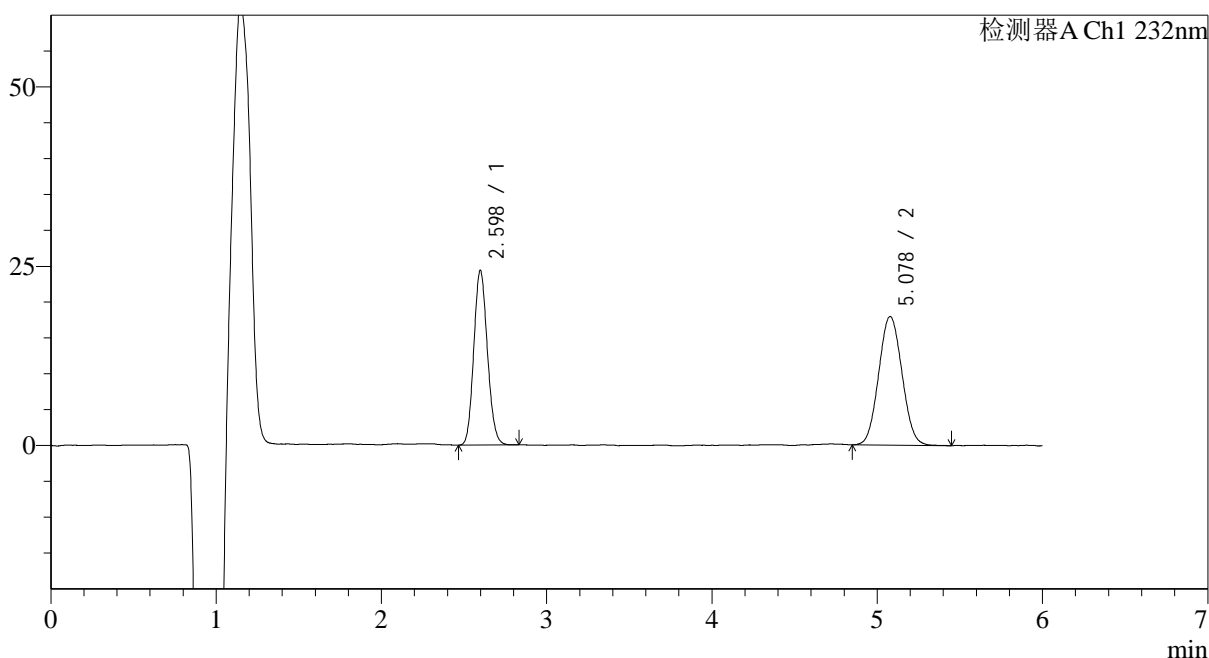
图93 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-931-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 22:36:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:23:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	139445	44.237	23956	4758	1.122	--
2	5.078	175778	55.763	17909	6155	1.054	12.108
总计		315223	100.000	41865			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-932-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-P3-45min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/14 22:43:12

实验者: xiechaojun

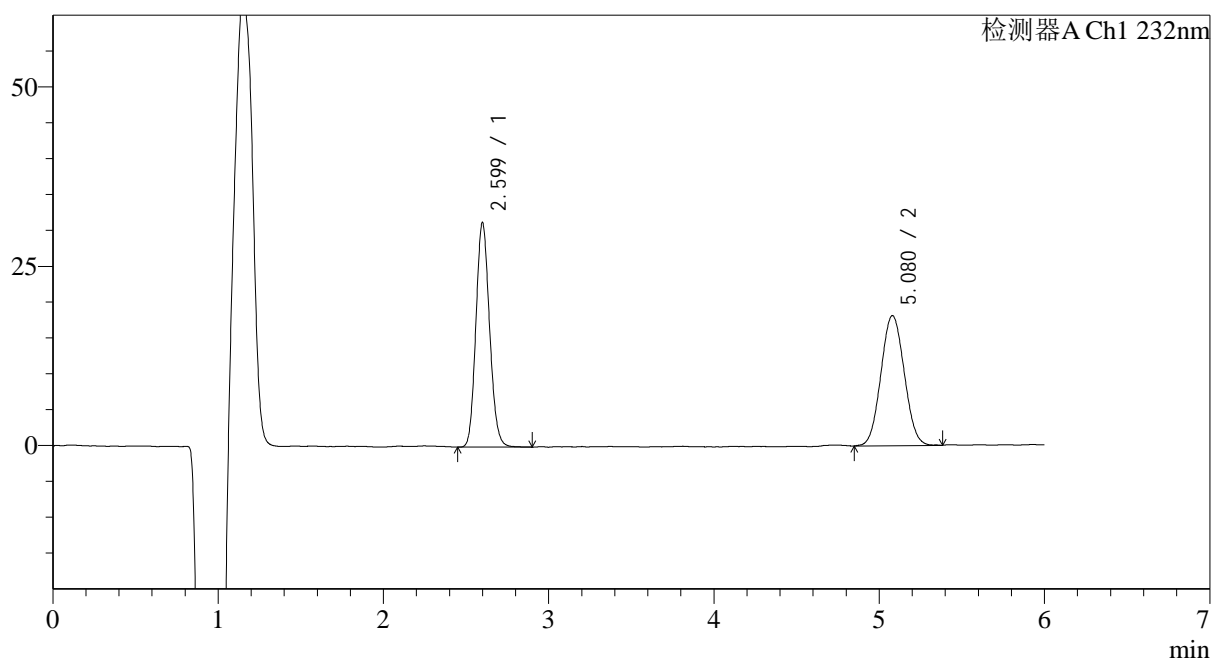
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:23:05

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	179645	50.287	30670	4758	1.131	--
2	5.080	177597	49.713	18076	6144	1.049	12.103
总计		357241	100.000	48745			

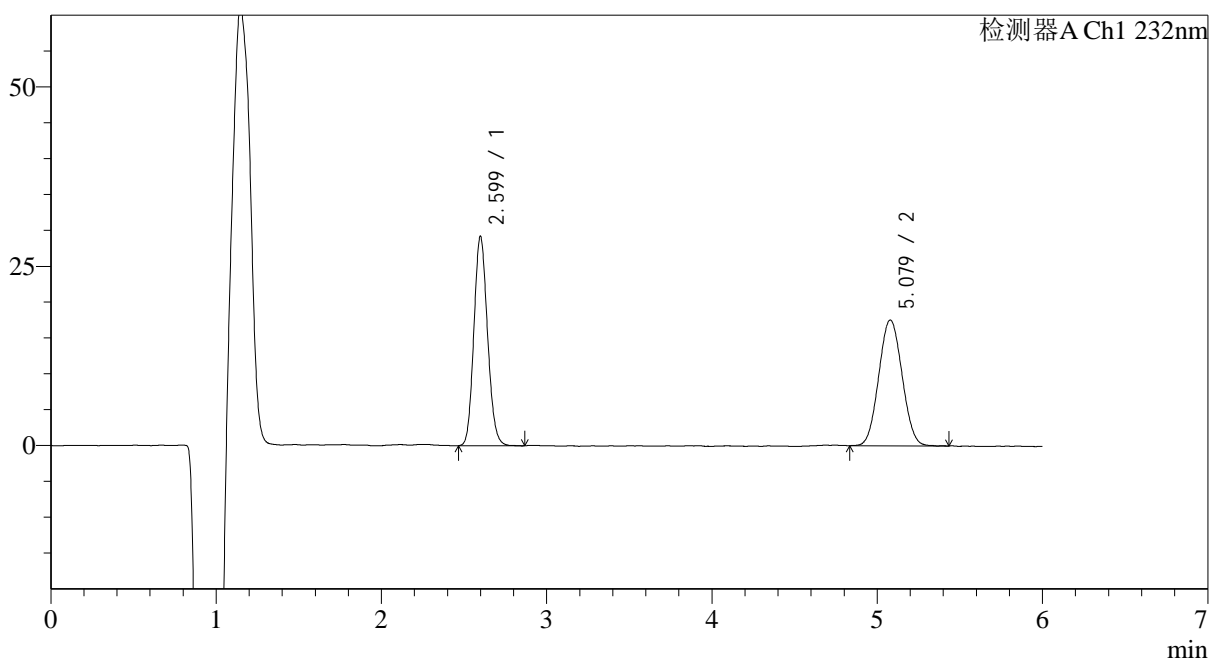
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-933-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/14 22:49:38
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:23:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	167532	49.336	28641	4750	1.127	--
2	5.079	172044	50.664	17501	6126	1.050	12.086
总计		339576	100.000	46142			

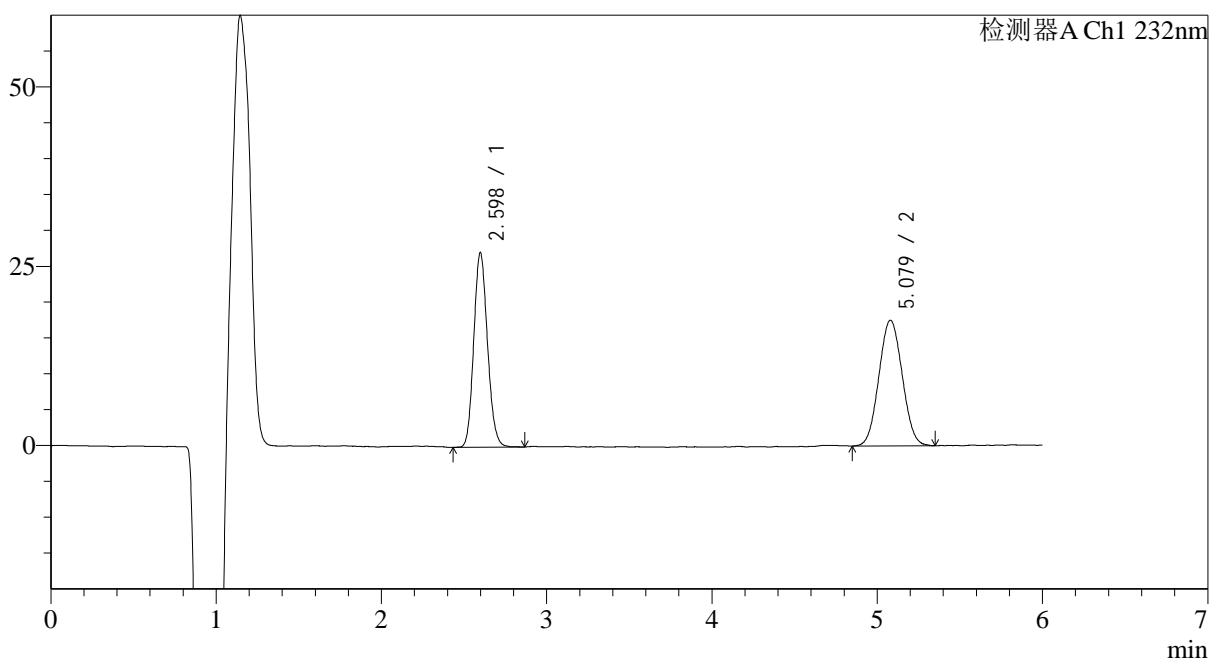
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-934-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/14 22:56:04
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:23:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

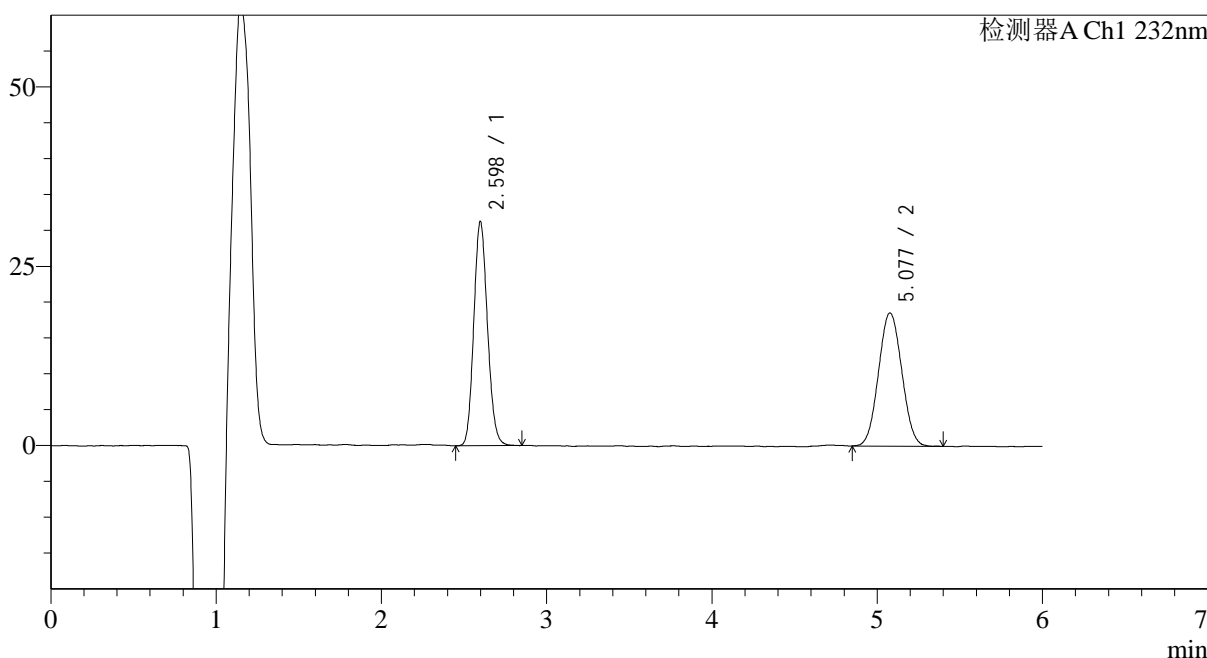
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	156456	47.676	26679	4707	1.135	--
2	5.079	171711	52.324	17471	6082	1.047	12.044
总计		328167	100.000	44150			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-935-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 23:02:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:23:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	179801	49.756	30725	4737	1.127	--
2	5.077	181561	50.244	18550	6099	1.045	12.060
总计		361361	100.000	49275			

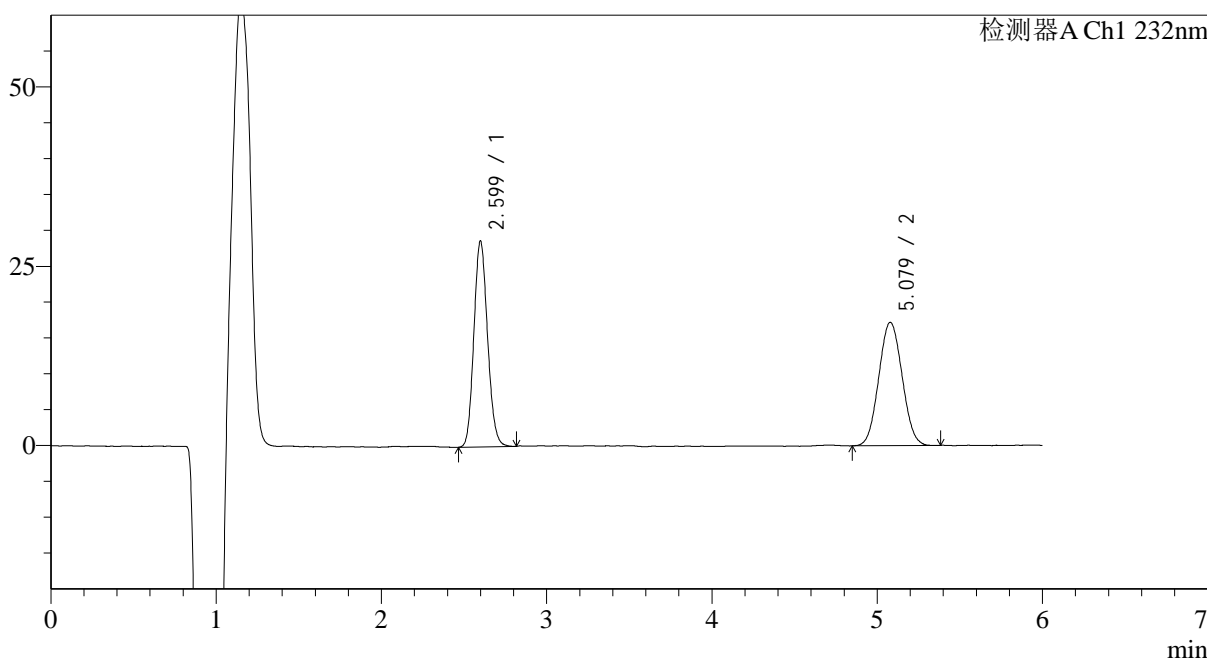
图98 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-936-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 23:08:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:23:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	164614	49.405	28140	4754	1.127	--
2	5.079	168579	50.595	17155	6113	1.052	12.079
总计		333193	100.000	45295			

图99 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



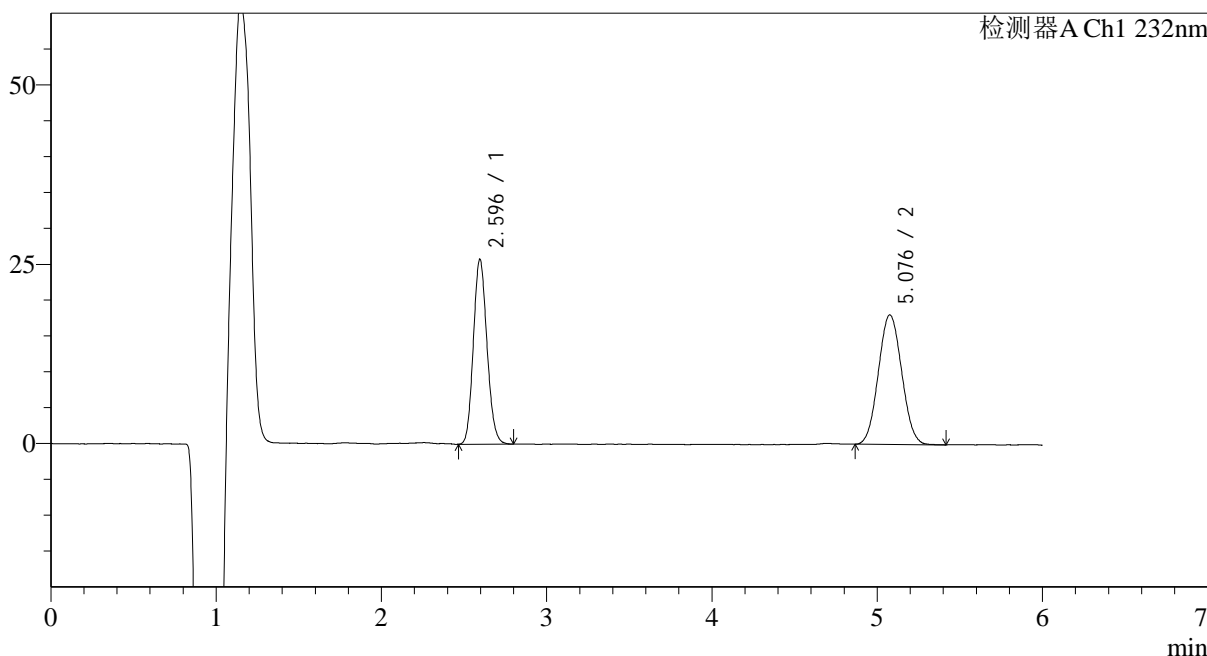
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-937-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 23:15:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:23:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	147543	45.482	25557	4748	1.132	--
2	5.076	176858	54.518	18035	6075	1.054	12.065
总计		324401	100.000	43591			

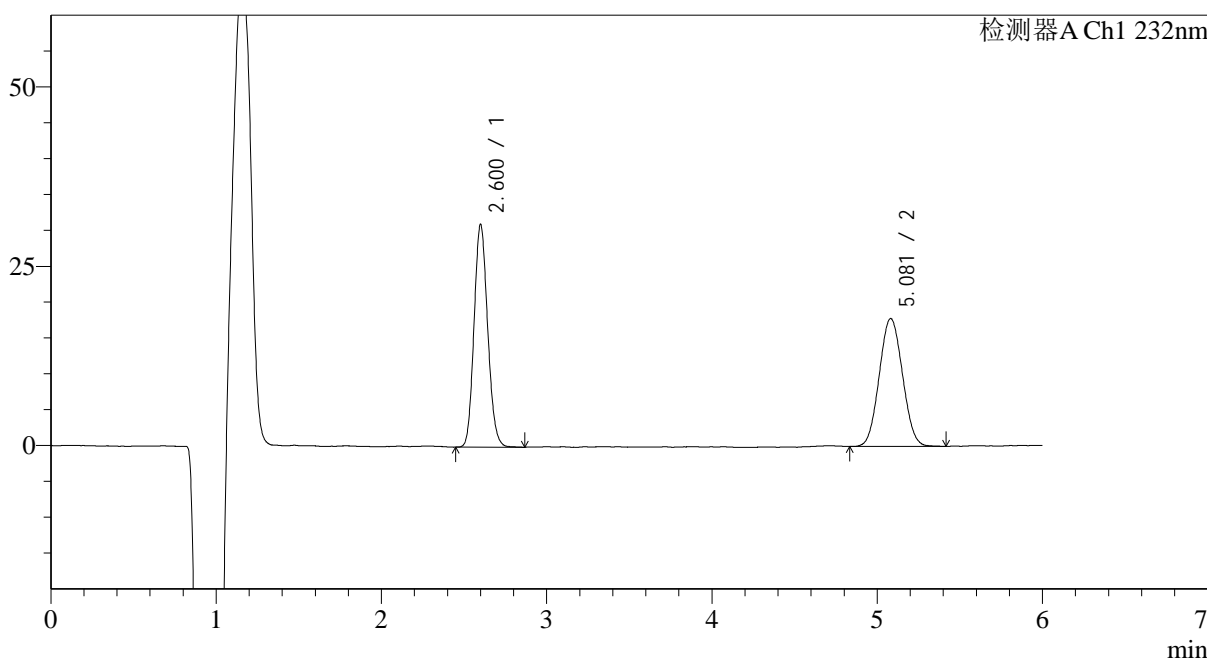
图100 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-938-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 23:21:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:23:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	177858	50.498	30313	4784	1.130	--
2	5.081	174349	49.502	17756	6158	1.051	12.124
总计		352207	100.000	48069			

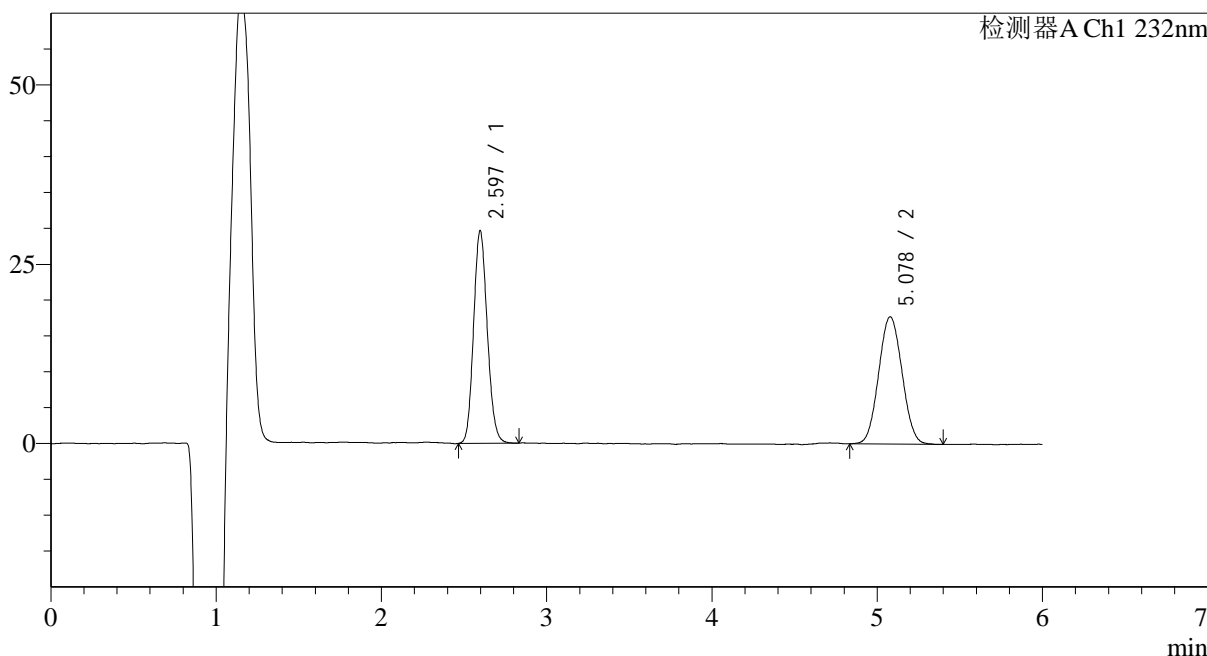
图101 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-939-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 23:28:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:23:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	170551	49.447	29266	4728	1.129	--
2	5.078	174368	50.553	17705	6090	1.050	12.062
总计		344919	100.000	46971			

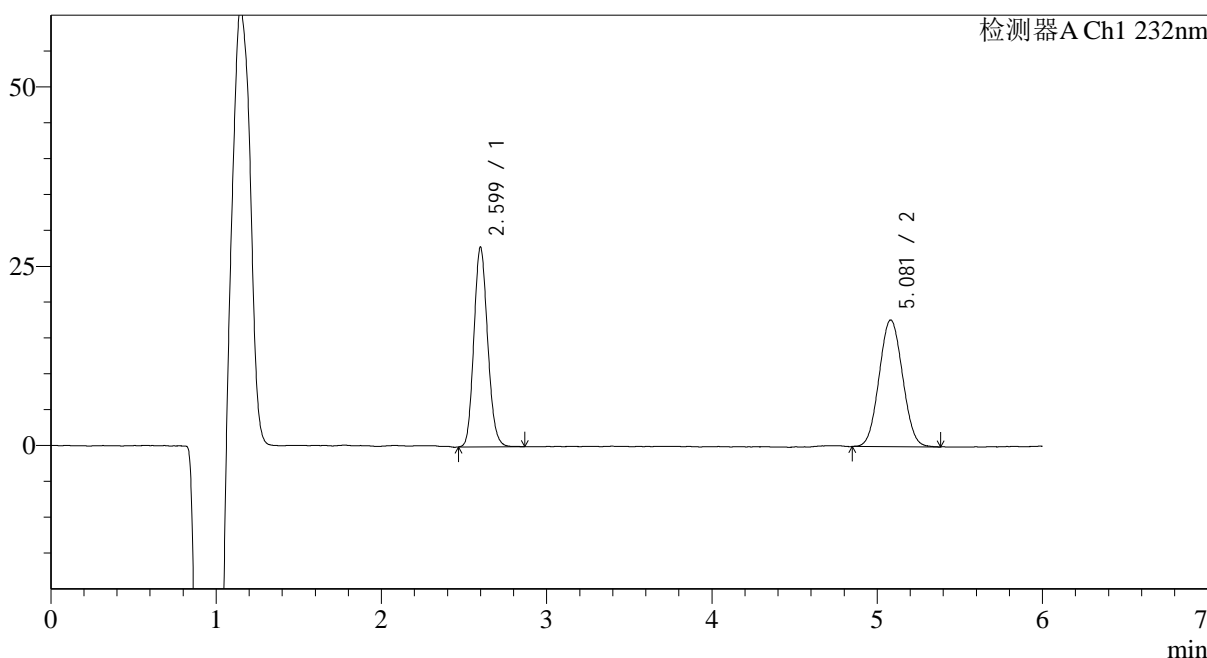
图102 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-940-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 23:34:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:23:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	160911	48.043	27288	4696	1.137	--
2	5.081	174020	51.957	17594	6072	1.048	12.032
总计		334931	100.000	44882			

图103 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

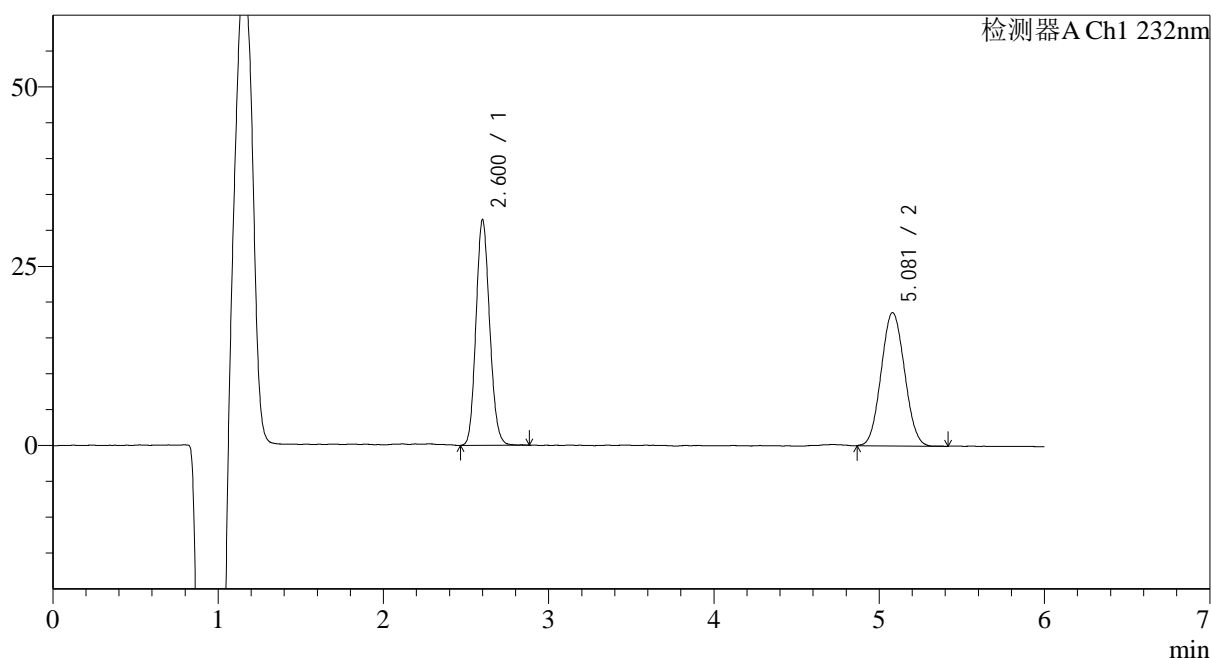
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-941-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/14 23:41:07
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:23:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

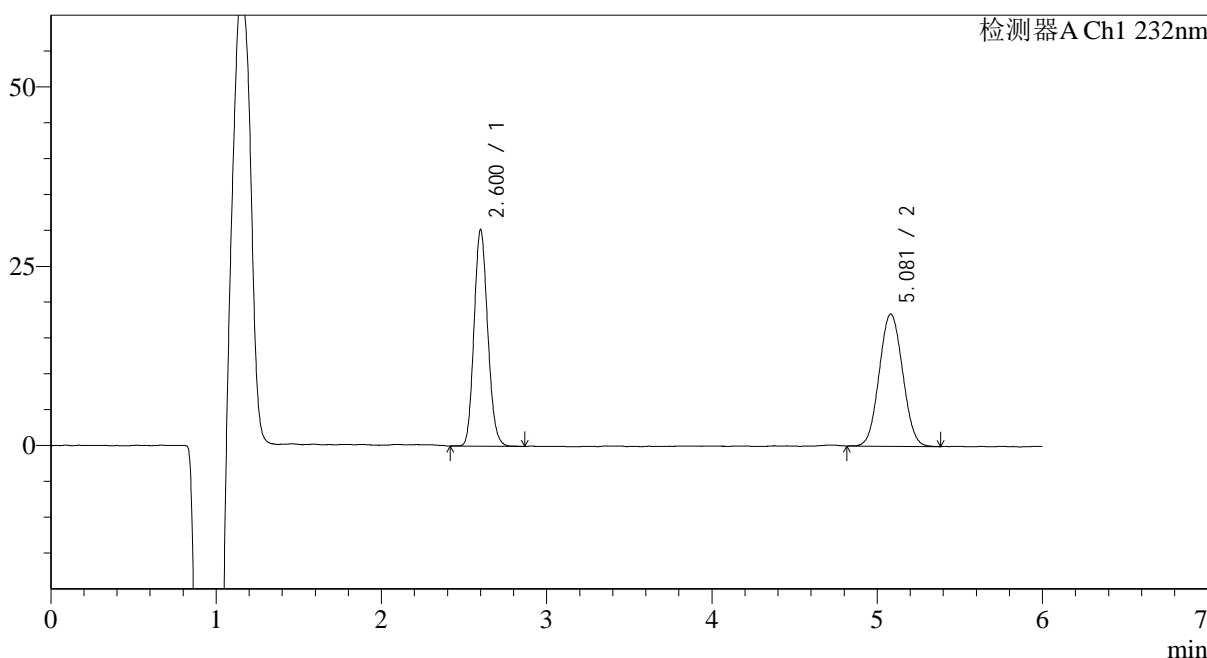
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	180645	49.772	30749	4748	1.128	--
2	5.081	182297	50.228	18508	6062	1.058	12.047
总计		362942	100.000	49257			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-942-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/14 23:47:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:23:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

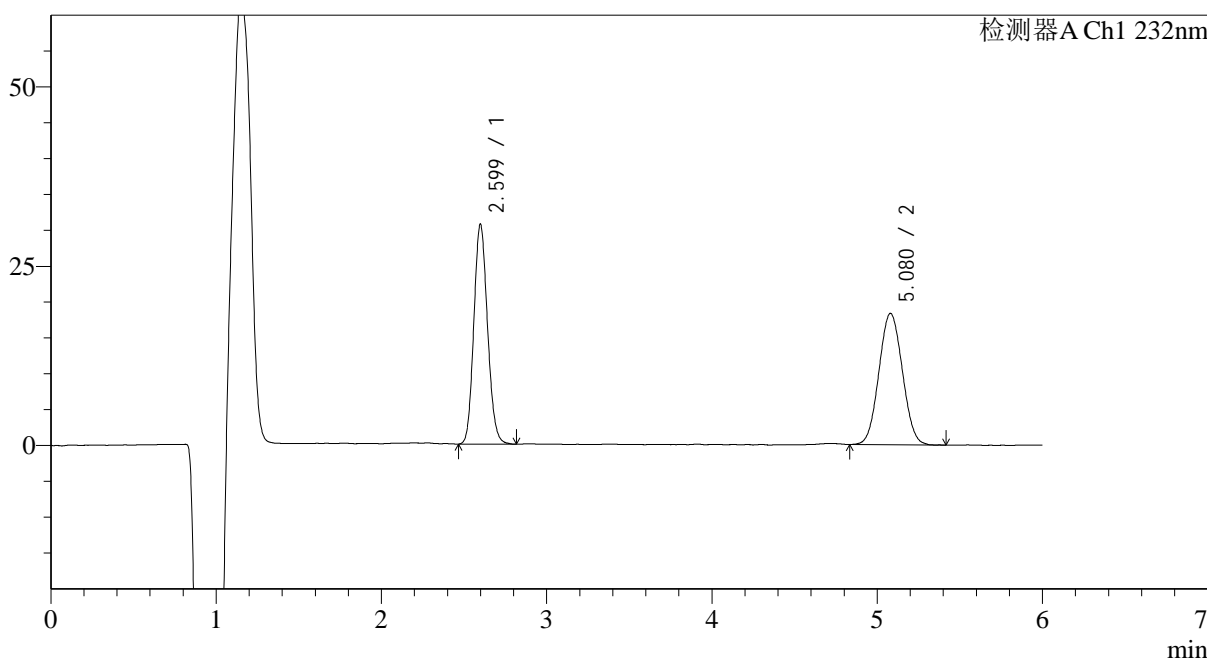
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	173411	48.888	29453	4752	1.134	--
2	5.081	181302	51.112	18343	6072	1.051	12.055
总计		354713	100.000	47796			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-943-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-17 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/14 23:54:01 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:23:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

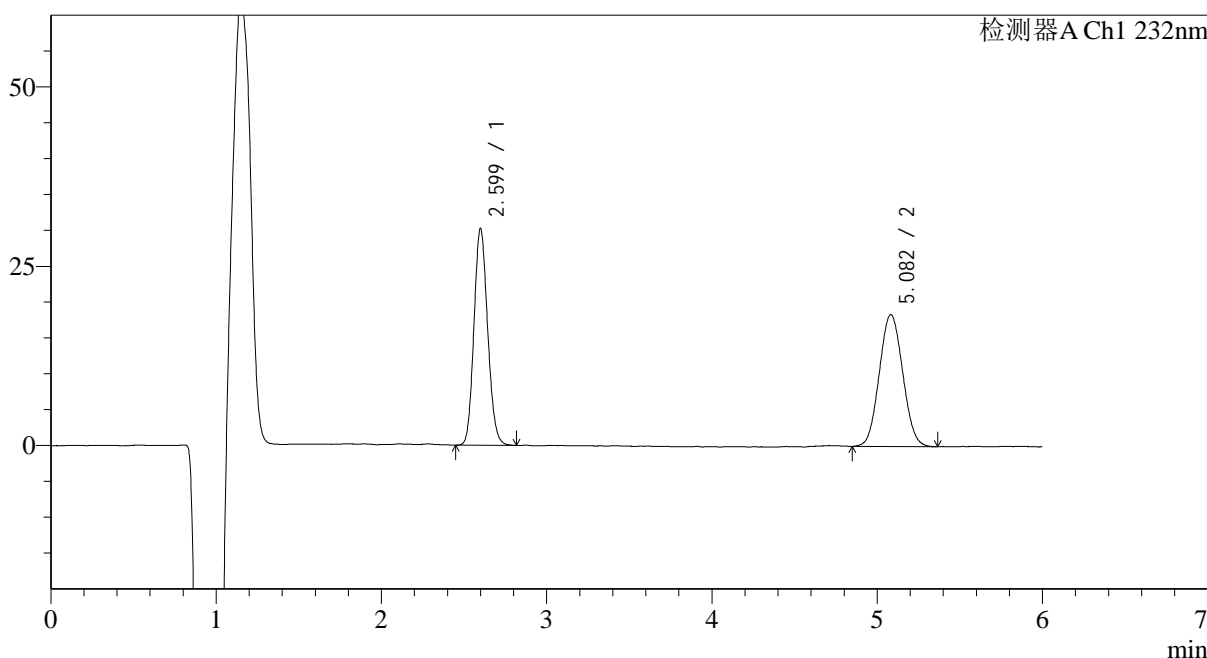
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	176182	49.399	30099	4735	1.129	--
2	5.080	180469	50.601	18246	6055	1.050	12.040
总计		356652	100.000	48344			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-944-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 00:00:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:23:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

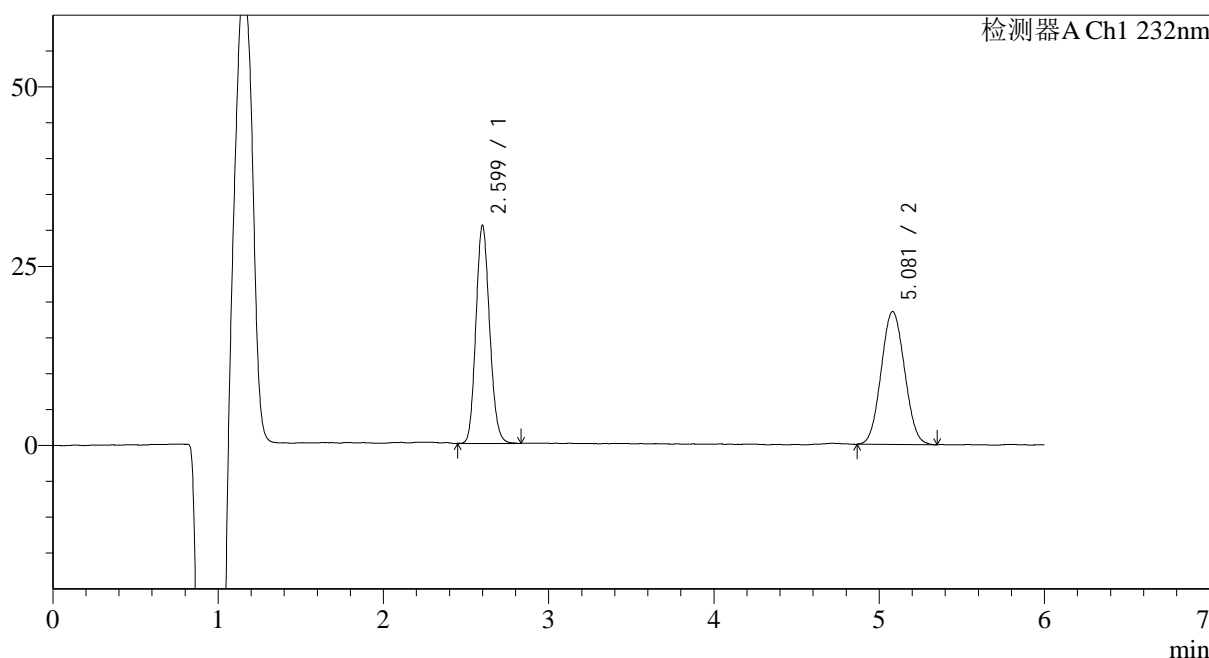
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	174064	49.009	29585	4725	1.130	--
2	5.082	181102	50.991	18288	6029	1.057	12.021
总计		355166	100.000	47873			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-945-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-P4-jx.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-35	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/15 00:06:54	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:23:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	174915	48.979	29780	4724	1.132	--
2	5.081	182210	51.021	18461	6051	1.055	12.031
总计		357125	100.000	48241			

图108 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

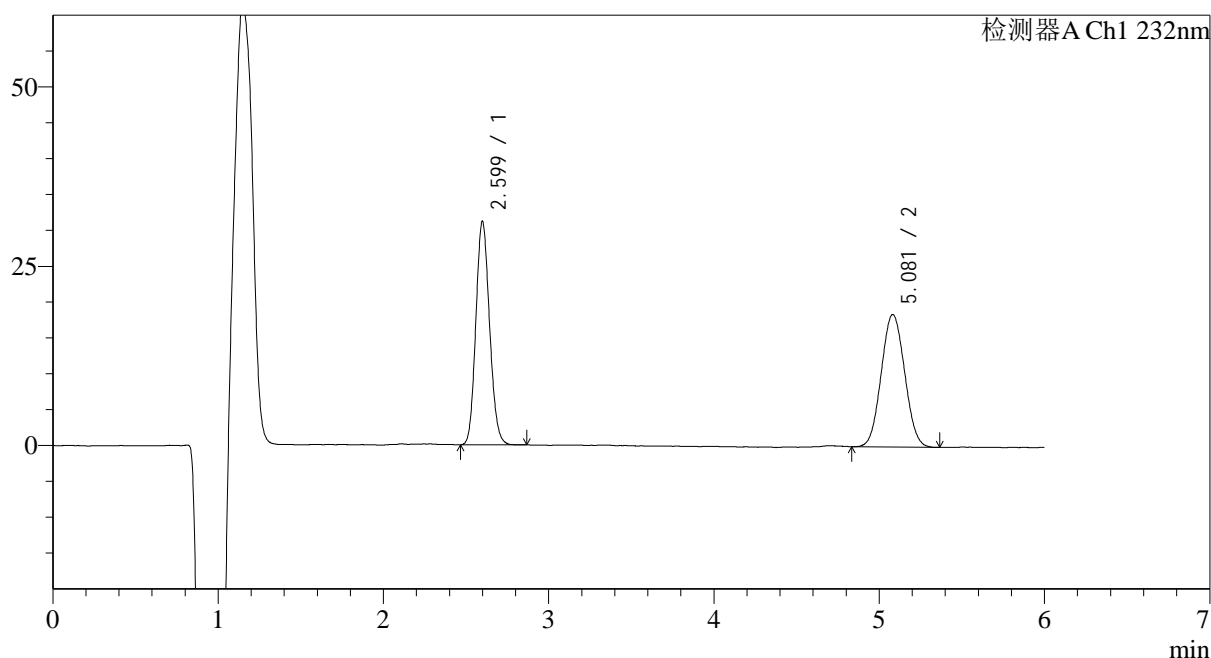
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-946-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/15 00:13:21
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:23:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

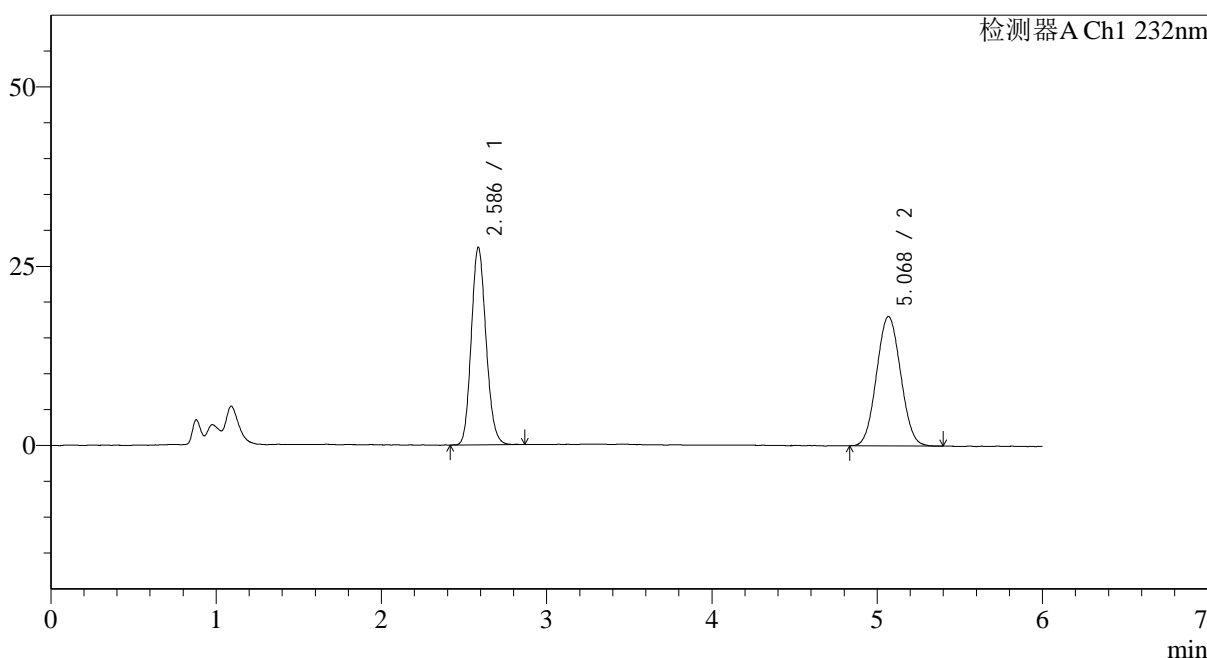
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	179660	49.697	30586	4707	1.127	--
2	5.081	181848	50.303	18394	6025	1.053	12.012
总计		361507	100.000	48980			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-948-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/15 00:26:13	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:23:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	170769	48.356	27063	4035	1.137	--
2	5.068	182381	51.644	17879	5711	1.048	11.511
总计		353150	100.000	44943			

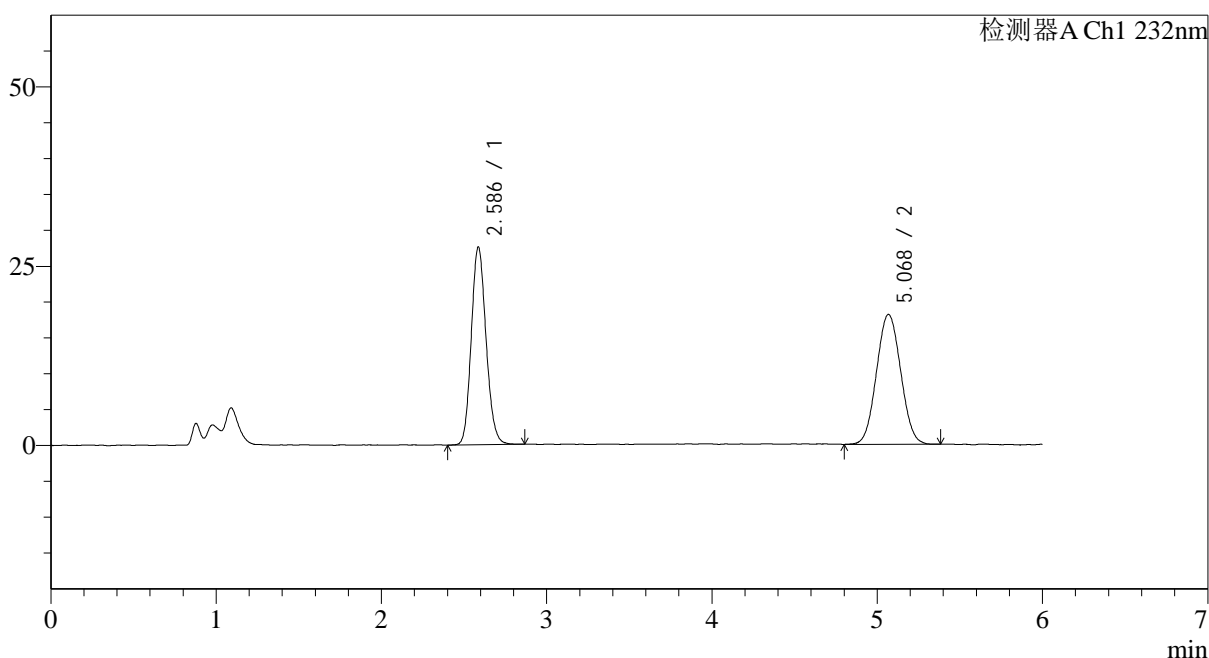
图111 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-949-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 00:32:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/15 13:23:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	171357	48.212	27116	4040	1.136	--
2	5.068	184068	51.788	17962	5663	1.045	11.484
总计		355425	100.000	45078			

图112 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



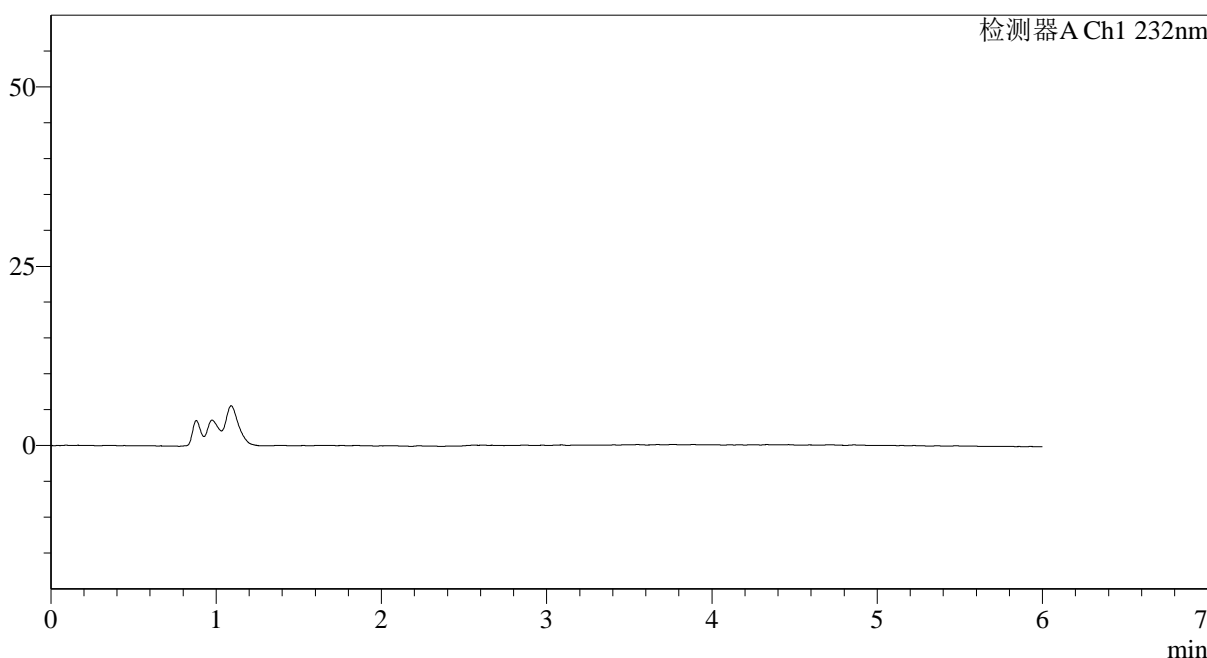
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-950-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/15 00:39:05 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:23:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

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

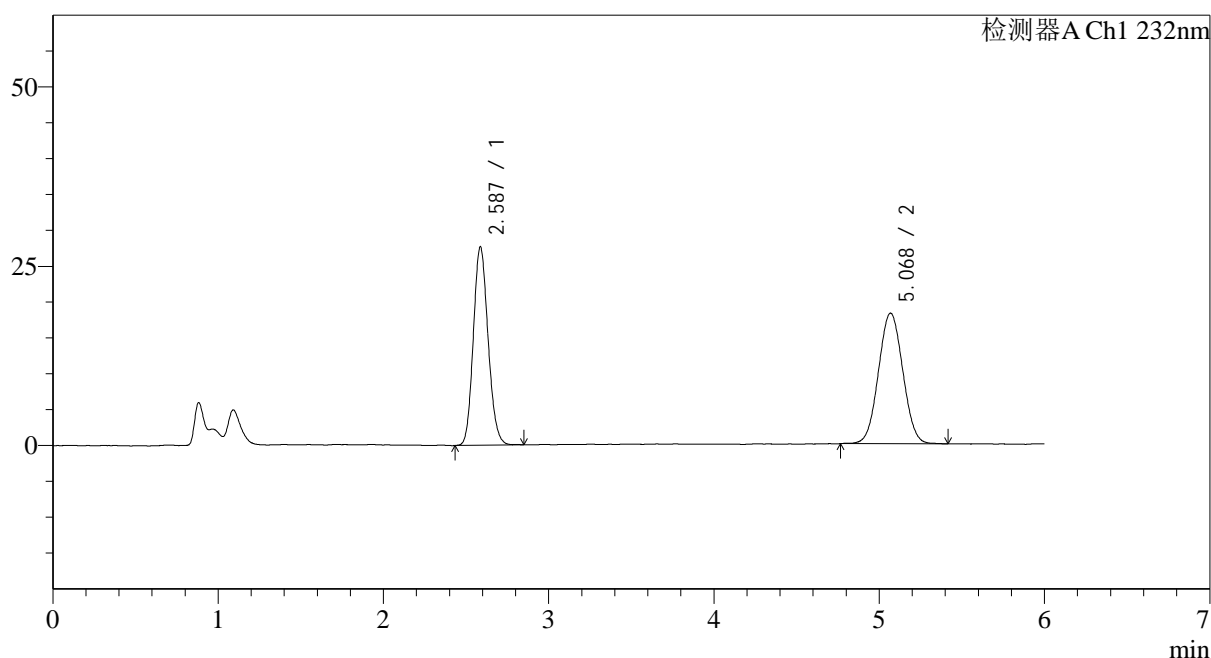
图113 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-951-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 00:45:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/15 13:24:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	171725	47.929	27220	4015	1.135	--
2	5.068	186567	52.071	18081	5620	1.035	11.444
总计		358291	100.000	45301			

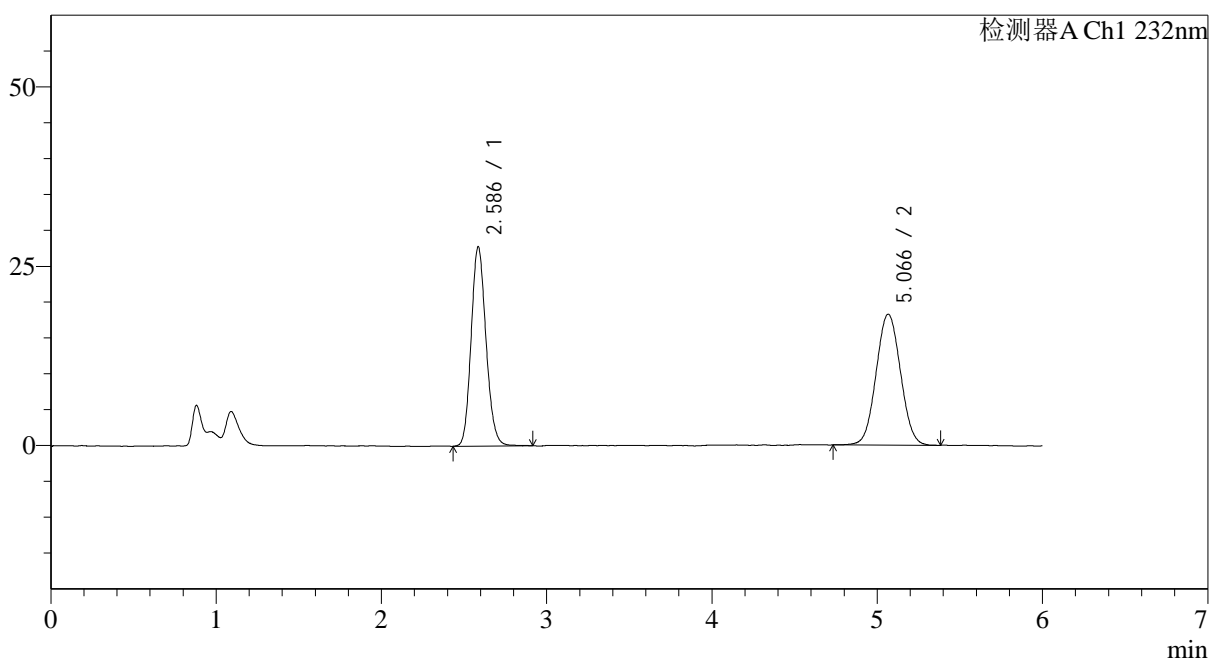
图114 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-952-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 00:51:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:24:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	173690	48.173	27233	3994	1.140	--
2	5.066	186861	51.827	18138	5620	1.040	11.432
总计		360551	100.000	45371			

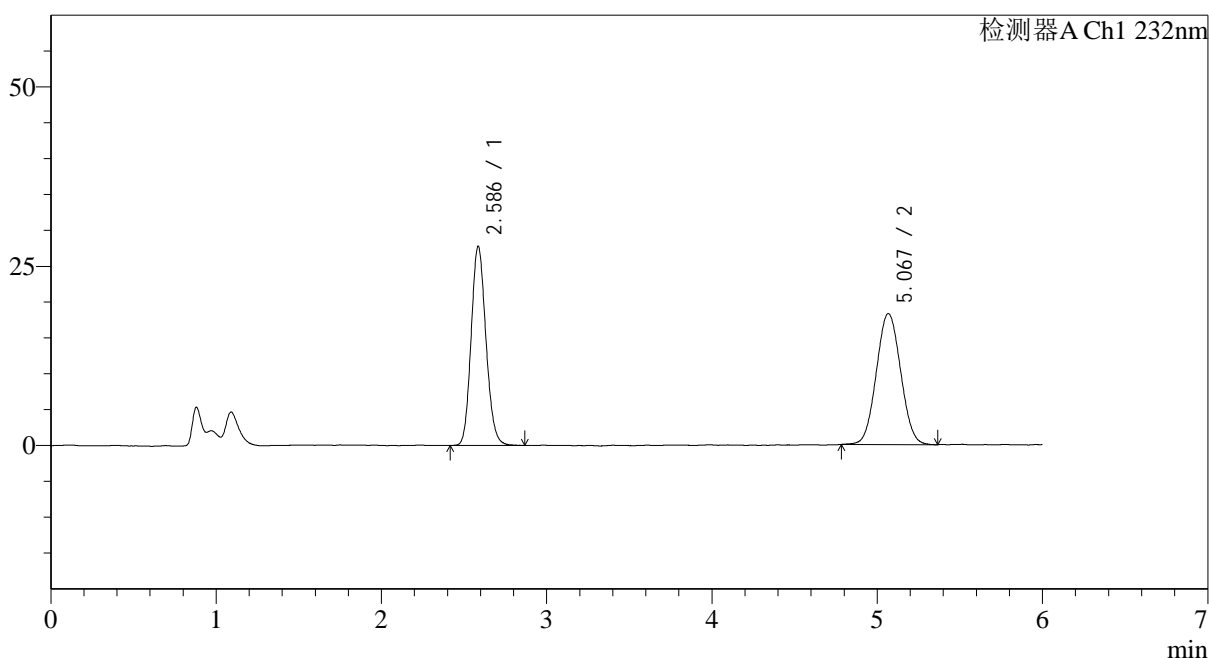
图115 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-953-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 00:58:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:24:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	172583	48.034	27207	4017	1.135	--
2	5.067	186712	51.966	18123	5657	1.043	11.471
总计		359295	100.000	45330			

图116 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

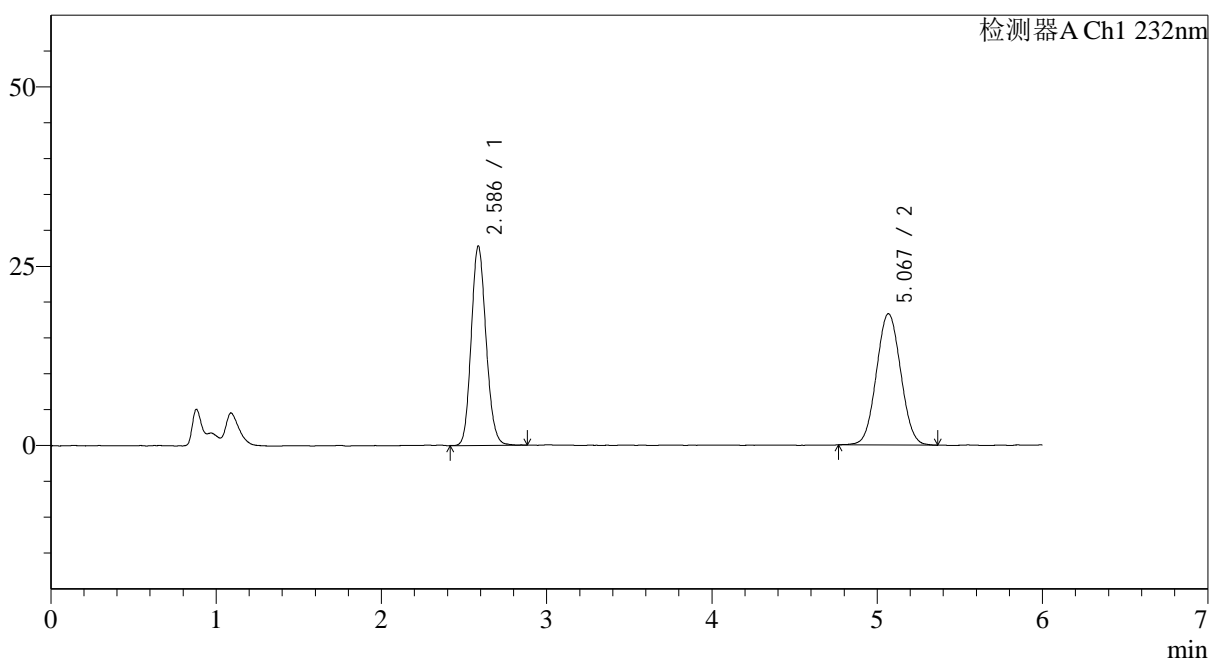
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-954-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/15 01:04:44
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:24:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	173018	48.081	27309	4003	1.135	--
2	5.067	186828	51.919	18154	5667	1.044	11.468
总计		359846	100.000	45463			

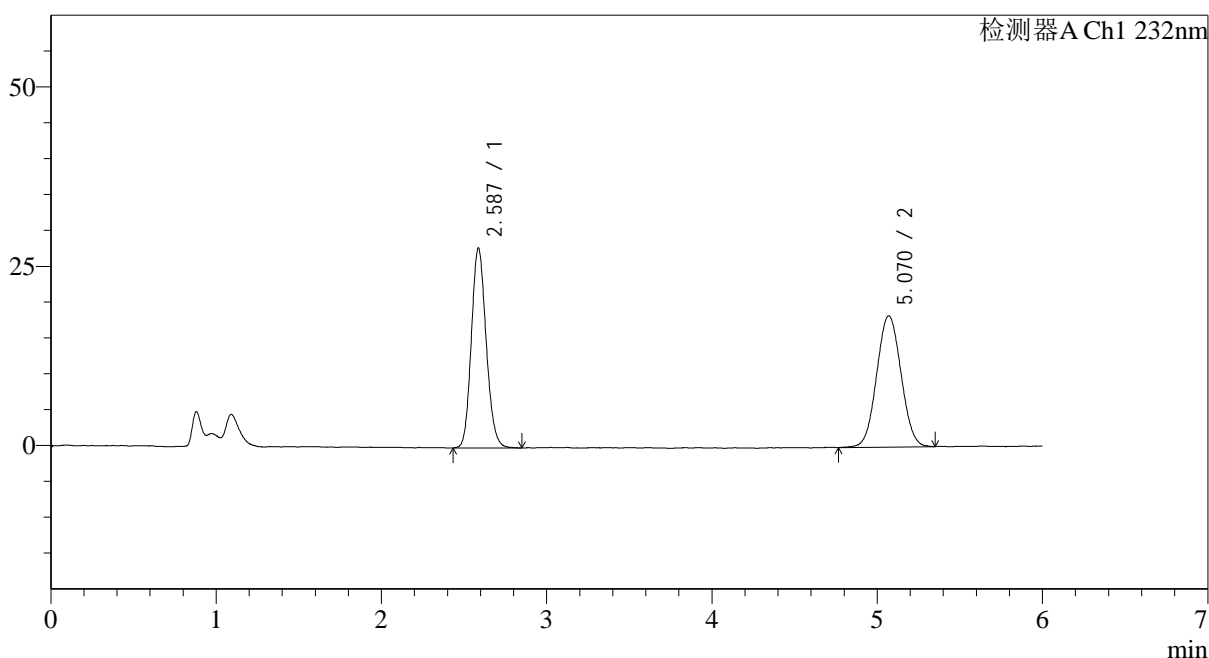
图117 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-955-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/15 01:11:09 版本号: 6.115
 处理时间(V2): 2024/11/15 13:24:12 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	174026	48.173	27451	4000	1.139	--
2	5.070	187229	51.827	18191	5625	1.039	11.441
总计		361254	100.000	45642			

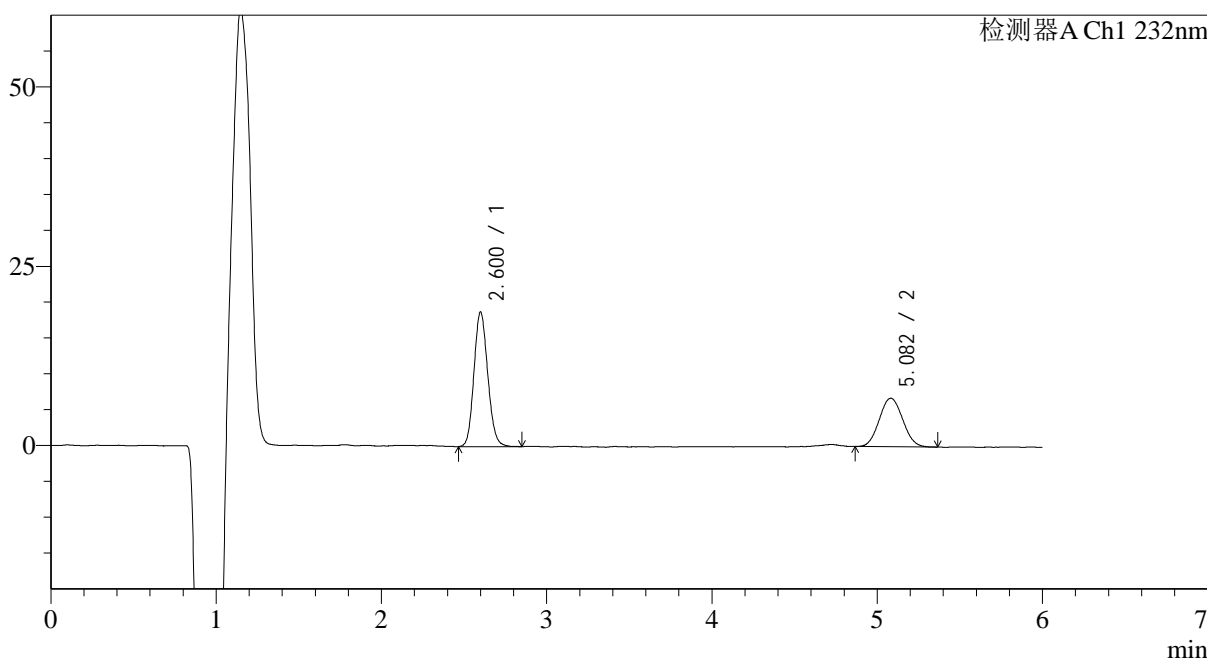
图118 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-956-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 01:17:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:24:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	108991	62.114	18370	4663	1.129	--
2	5.082	66477	37.886	6724	6049	1.065	12.003
总计		175468	100.000	25094			

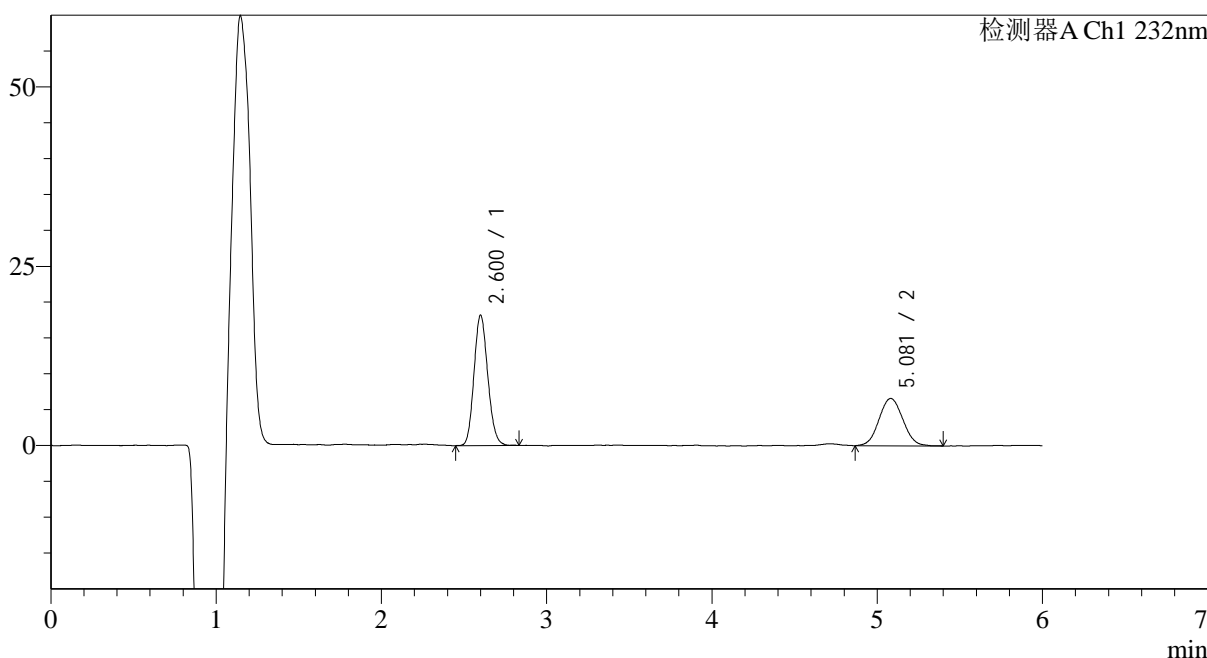
图119 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-958-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 01:30:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:24:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	105310	61.458	17768	4663	1.131	--
2	5.081	66043	38.542	6570	5852	1.054	11.875
总计		171352	100.000	24337			

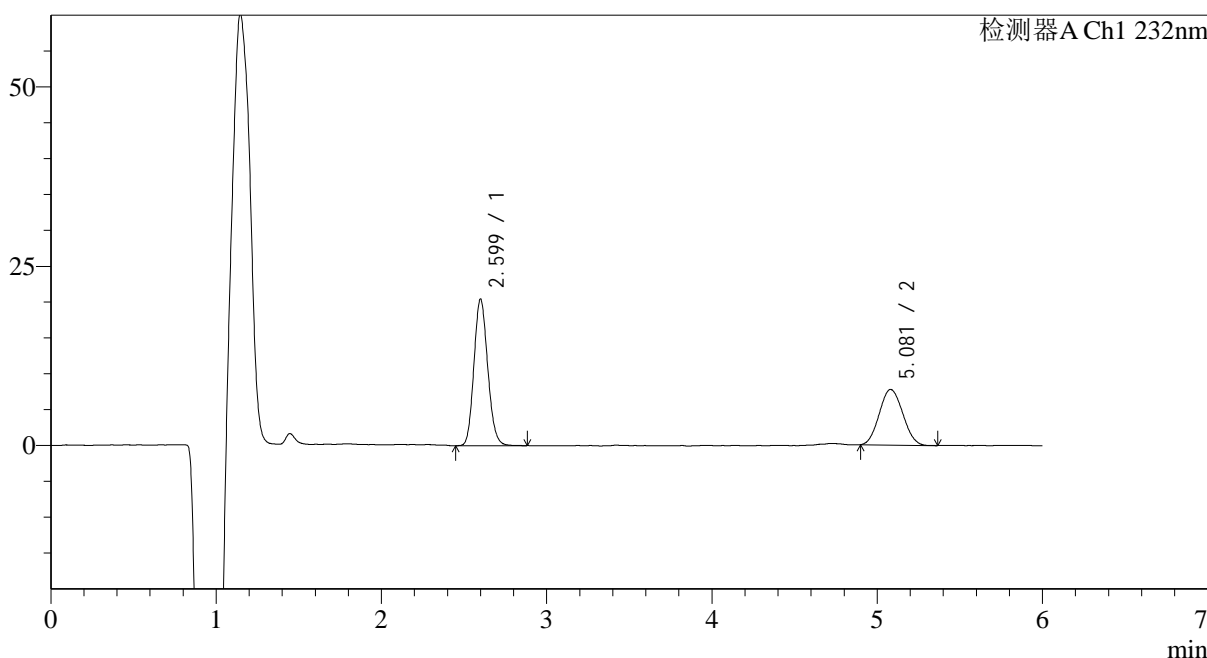
图121 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-960-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 01:43:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:24:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	118283	60.780	20003	4675	1.135	--
2	5.081	76327	39.220	7726	5974	1.074	11.958
总计		194610	100.000	27729			

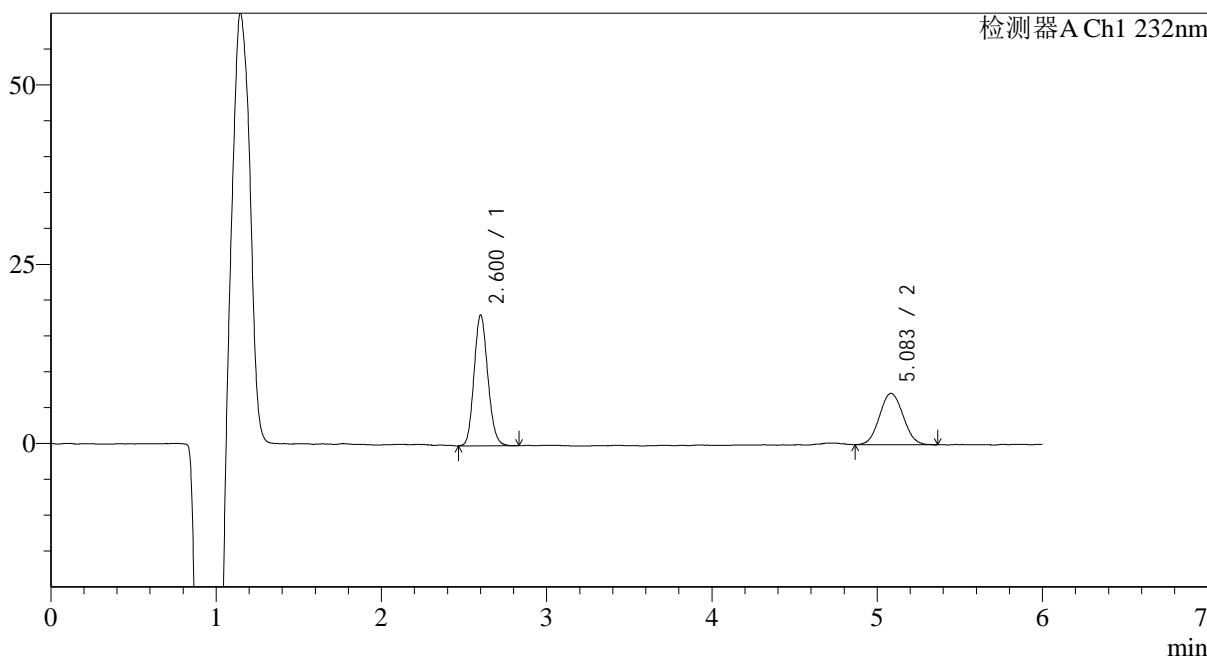
图123 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-961-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 01:49:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:24:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	105374	59.754	17768	4667	1.132	--
2	5.083	70973	40.246	7104	5945	1.066	11.938
总计		176347	100.000	24872			

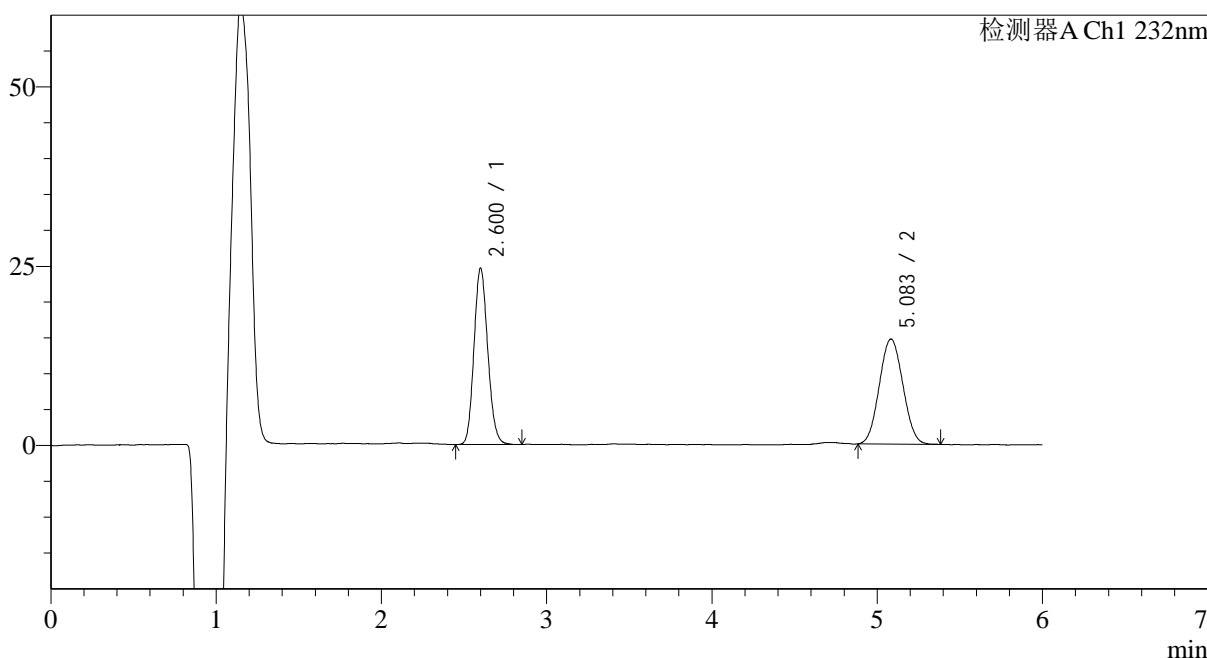
图124 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-962-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 01:56:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:24:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	142156	49.505	24036	4682	1.133	--
2	5.083	144999	50.495	14554	5963	1.052	11.960
总计		287156	100.000	38589			

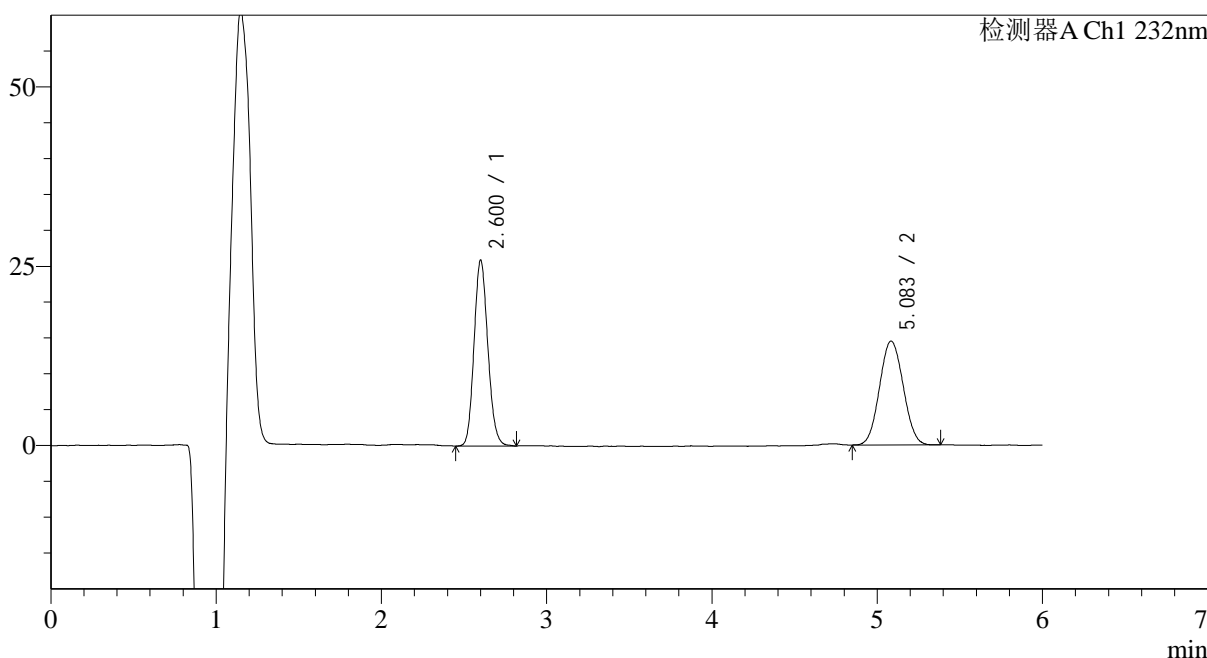
图125 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-963-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 02:02:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:24:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	149985	50.989	25244	4682	1.135	--
2	5.083	144167	49.011	14379	5938	1.054	11.942
总计		294152	100.000	39623			

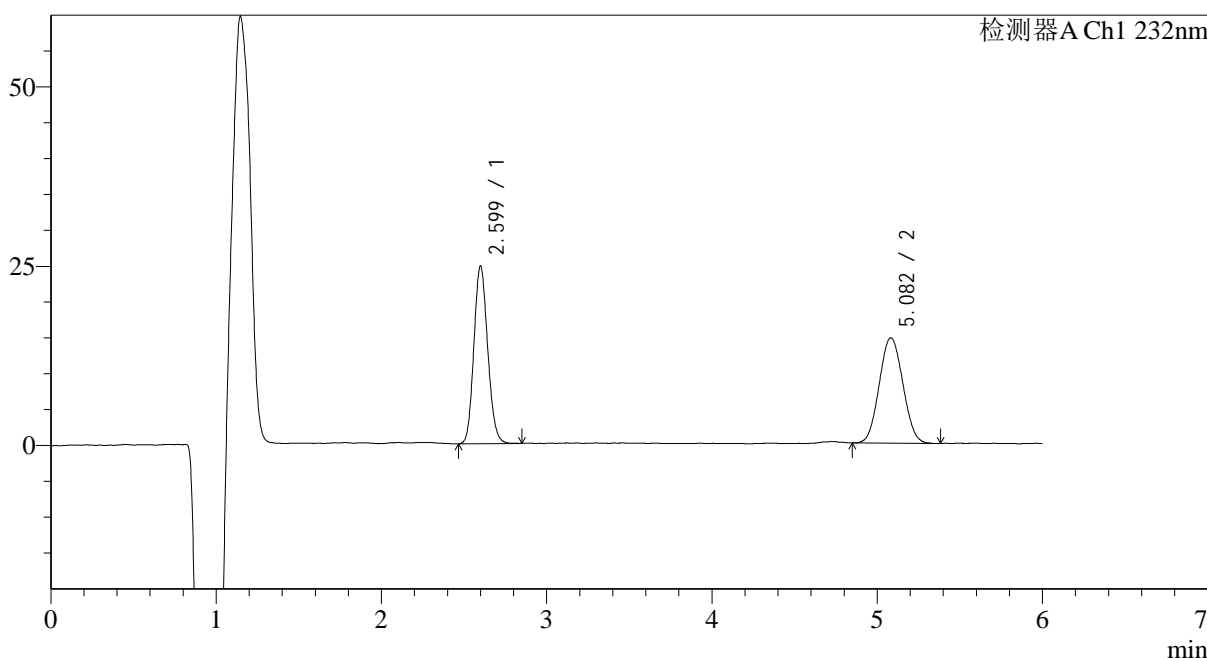
图126 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-964-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 02:08:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:24:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	143766	49.567	24266	4651	1.129	--
2	5.082	146277	50.433	14623	5957	1.056	11.942
总计		290042	100.000	38889			

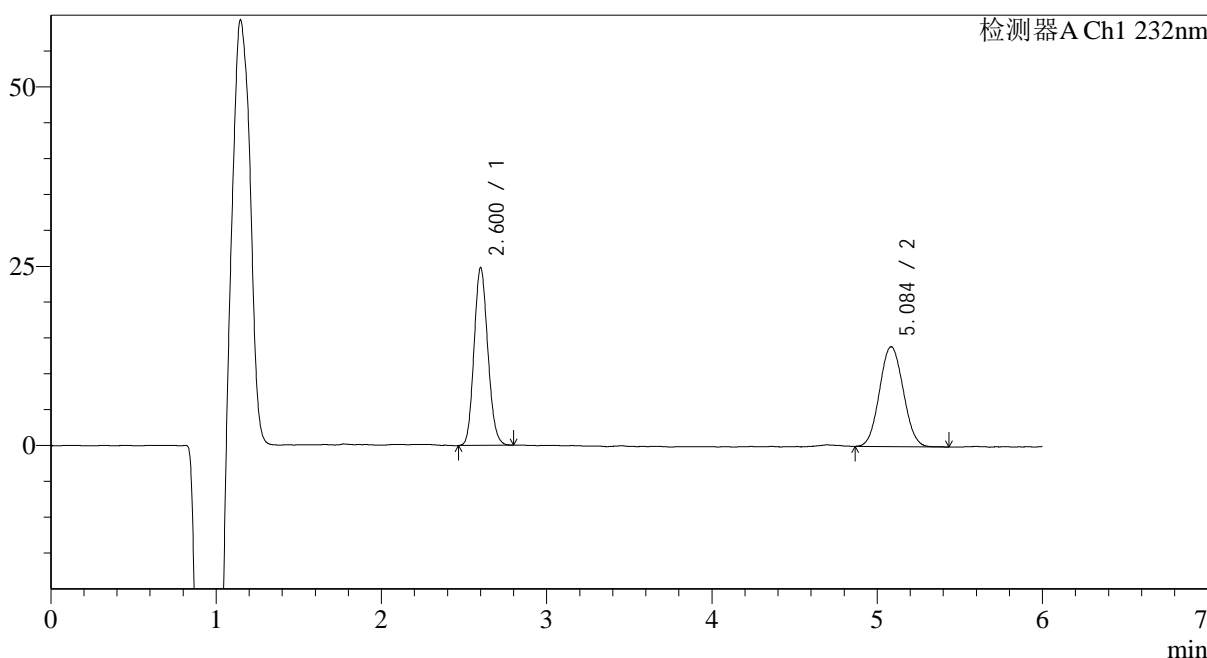
图127 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-965-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 02:15:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:24:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	143276	50.698	24157	4663	1.130	--
2	5.084	139334	49.302	13824	5918	1.059	11.921
总计		282610	100.000	37981			

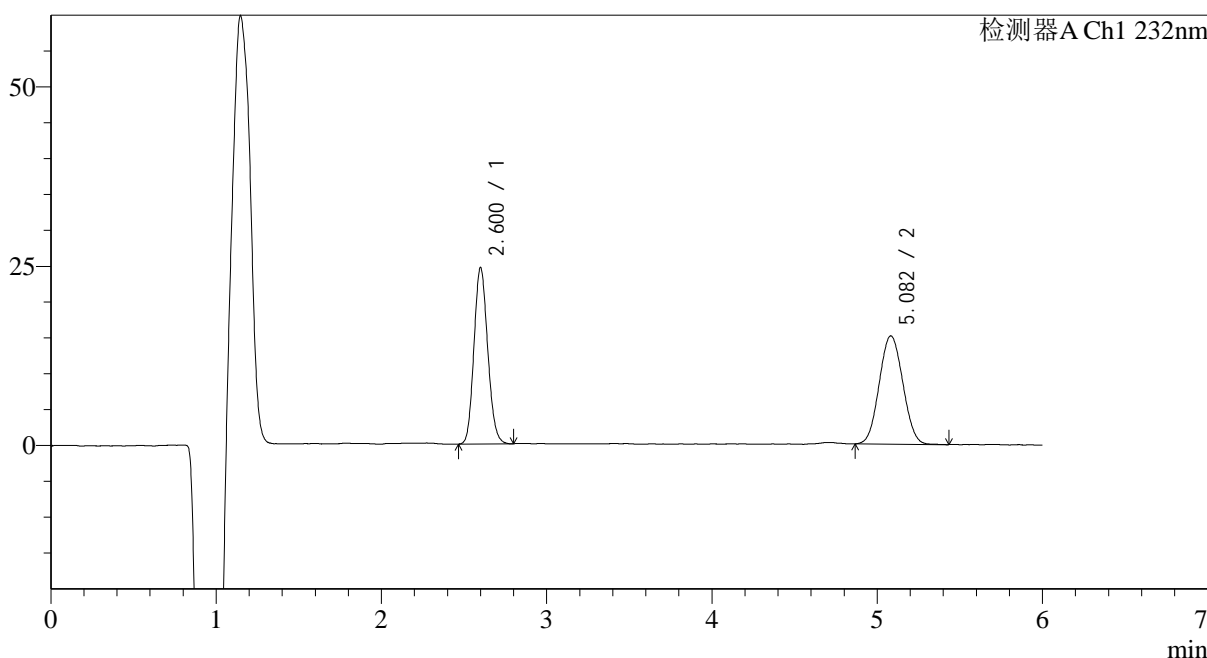
图128 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-966-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 02:21:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:24:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	142186	48.646	24059	4668	1.129	--
2	5.082	150103	51.354	15029	5950	1.051	11.942
总计		292289	100.000	39088			

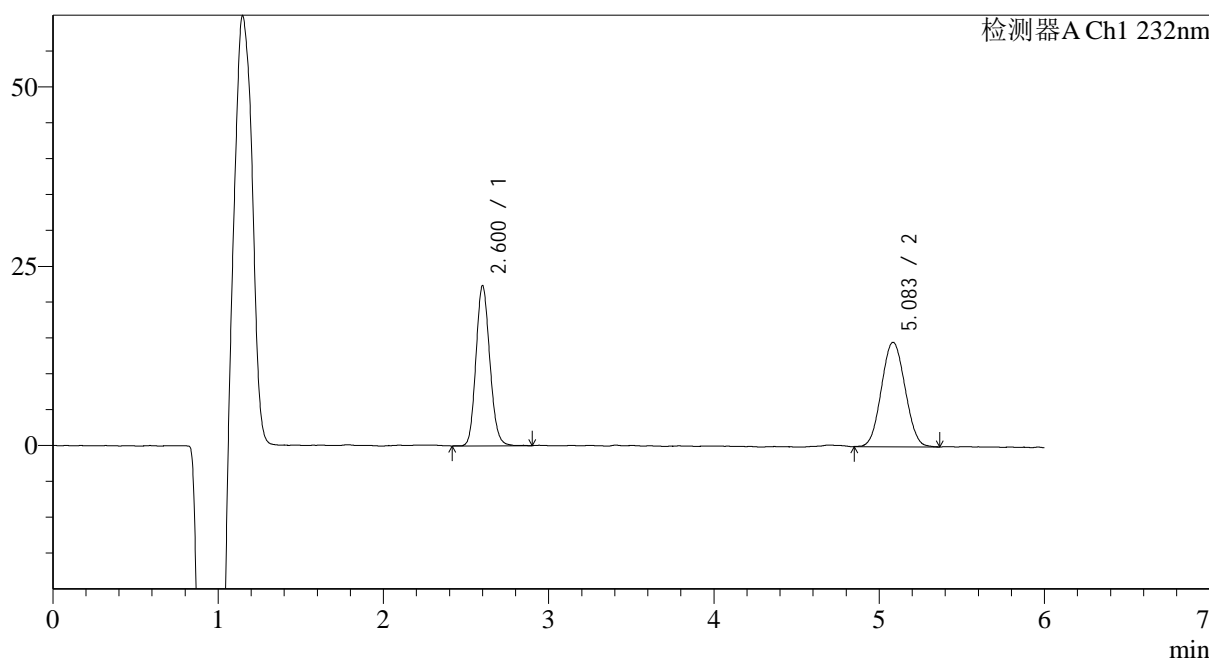
图129 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-967-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 02:28:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:24:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	130070	47.369	21822	4627	1.136	--
2	5.083	144521	52.631	14460	5920	1.050	11.908
总计		274591	100.000	36281			

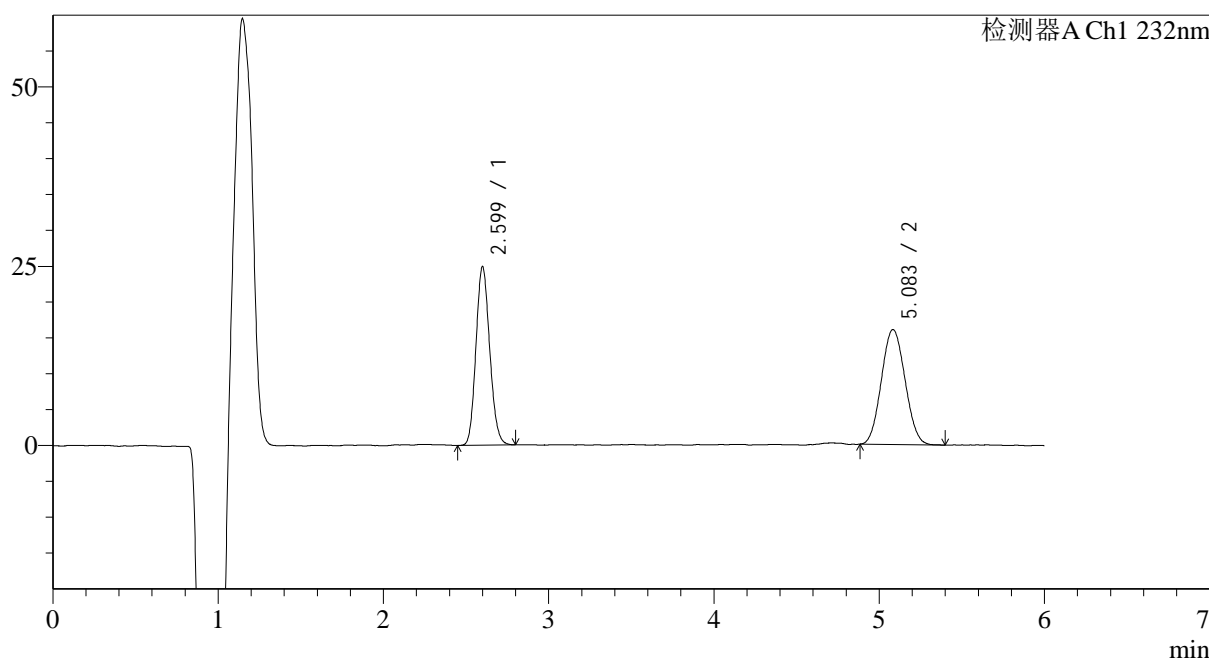
图130 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-968-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 02:34:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:24:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	144101	47.454	24358	4644	1.133	--
2	5.083	159564	52.546	15941	5900	1.065	11.903
总计		303665	100.000	40299			

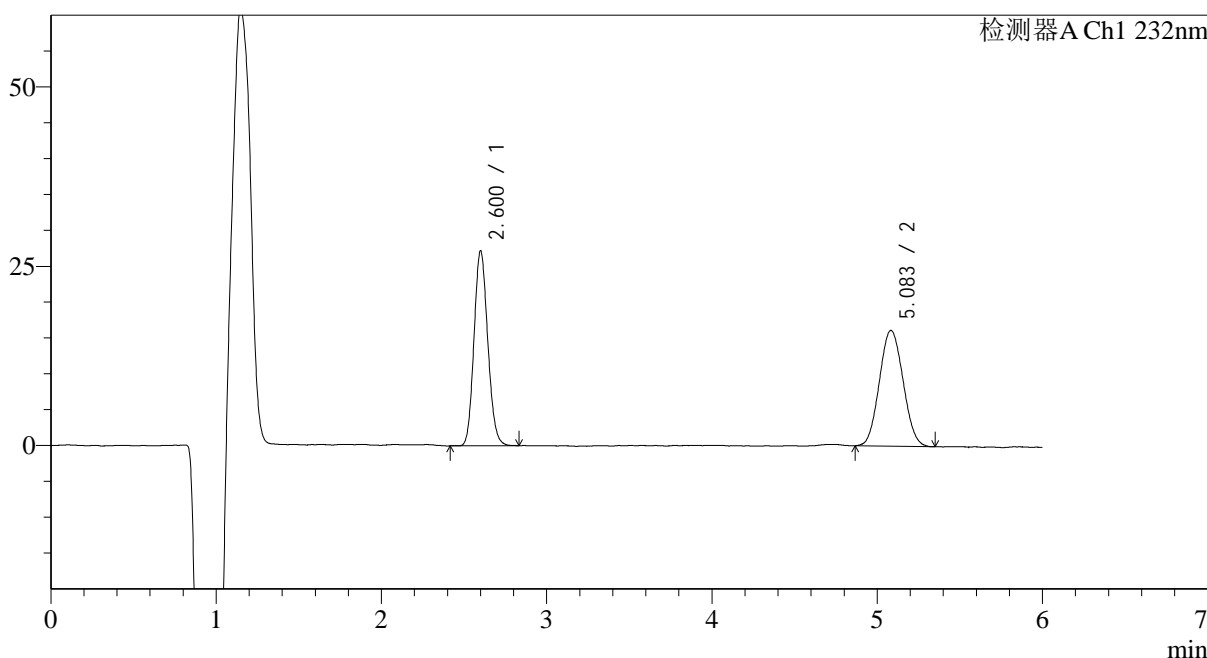
图131 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-969-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 02:40:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:24:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	157232	49.466	26548	4681	1.129	--
2	5.083	160625	50.534	16044	5915	1.068	11.927
总计		317857	100.000	42591			

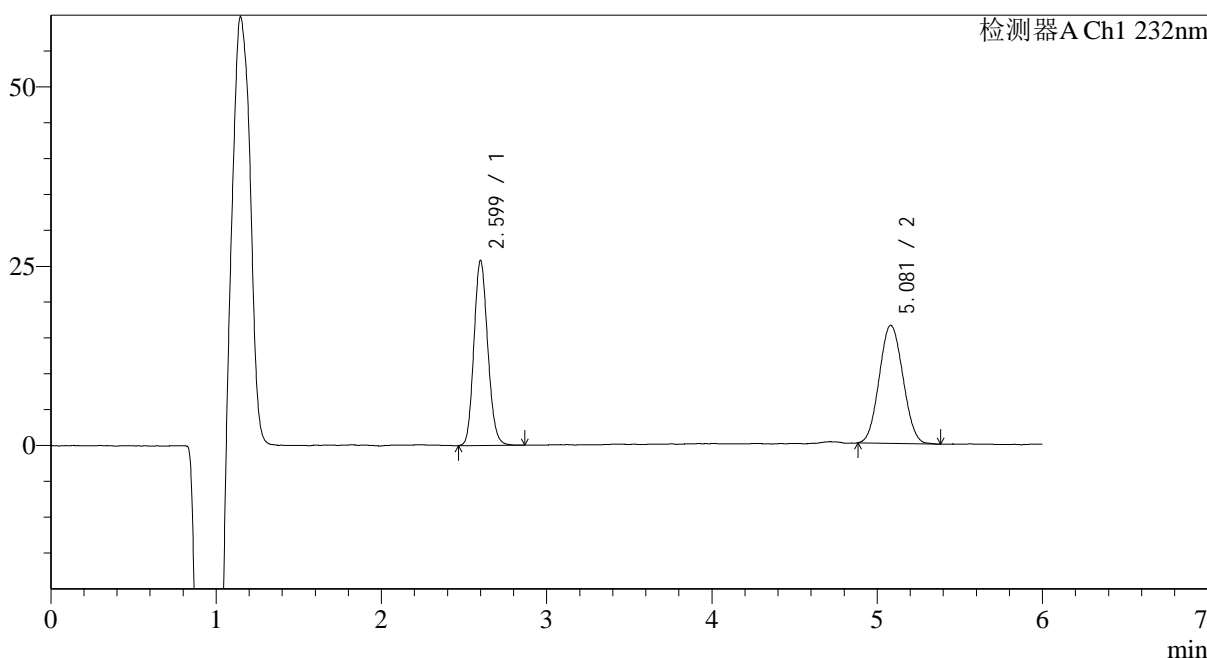
图132 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-970-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 02:47:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:24:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	149833	47.746	25246	4662	1.134	--
2	5.081	163981	52.254	16393	5879	1.063	11.894
总计		313815	100.000	41639			

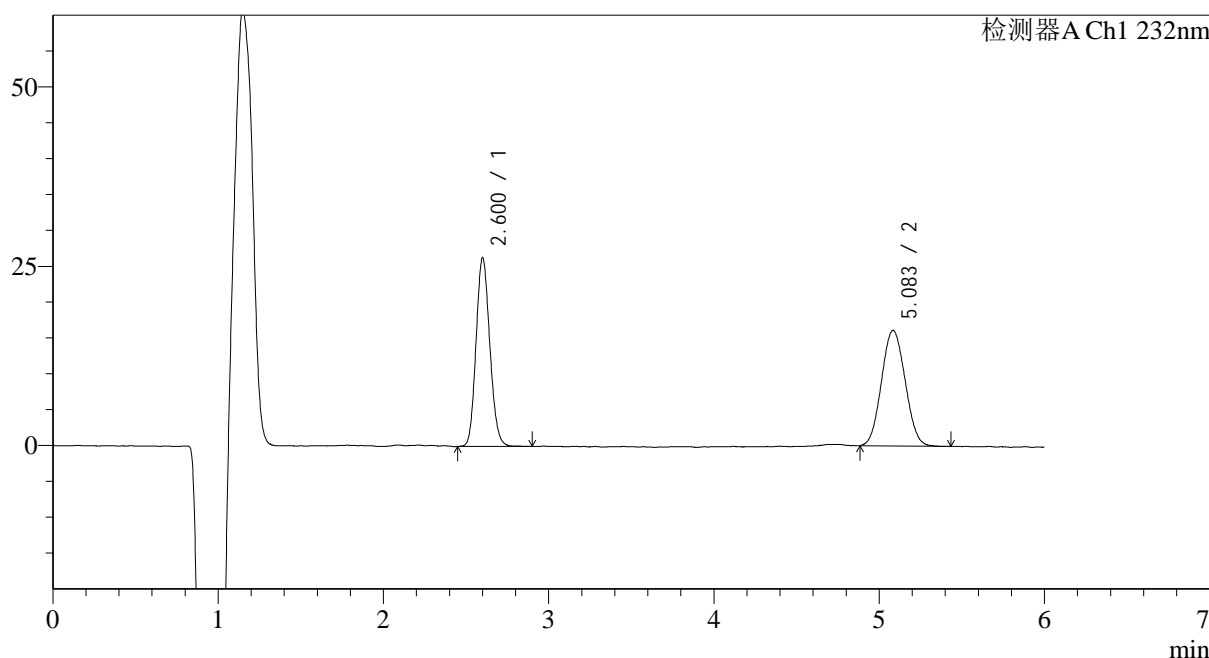
图133 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-971-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 02:53:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:24:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	152532	48.783	25659	4654	1.131	--
2	5.083	160140	51.217	15987	5873	1.059	11.889
总计		312672	100.000	41646			

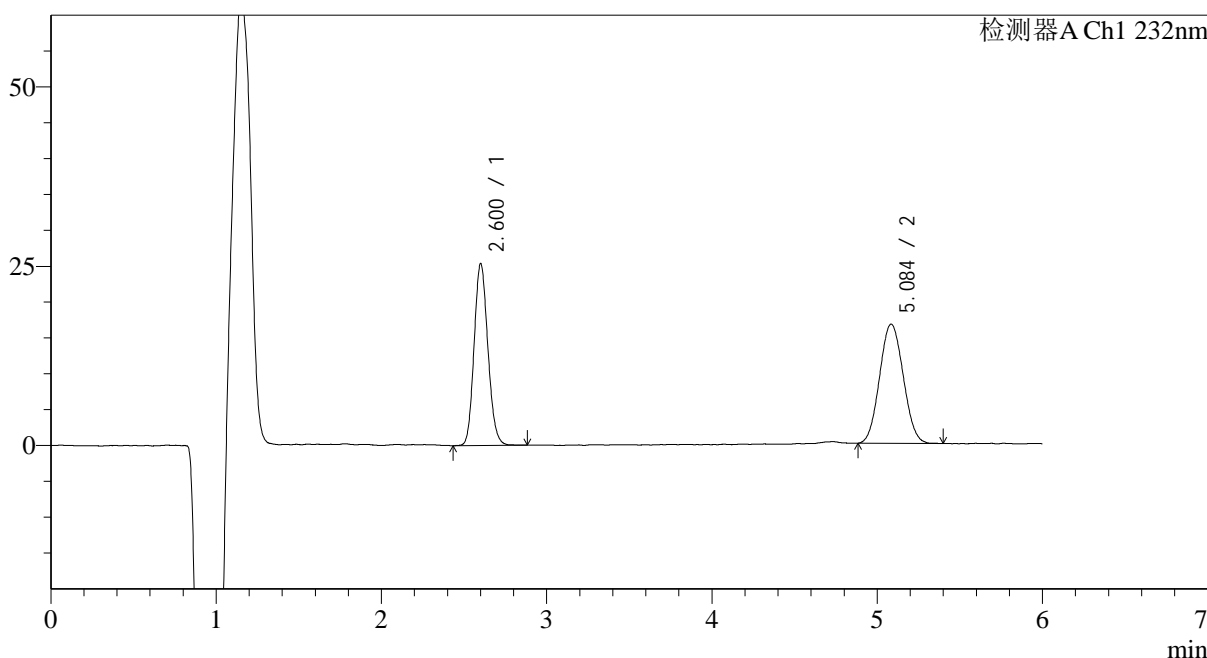
图134 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-972-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 03:00:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:25:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	146915	47.118	24687	4693	1.135	--
2	5.084	164888	52.882	16469	5966	1.064	11.965
总计		311803	100.000	41156			

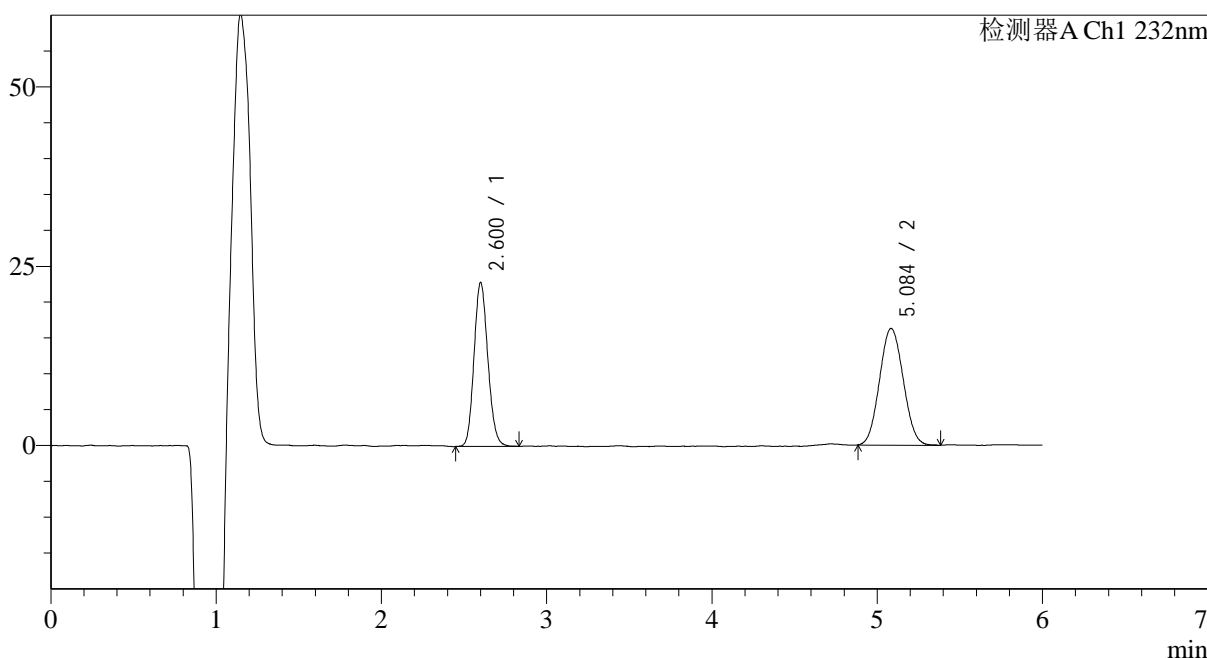
图135 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-973-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 03:06:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:25:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	132895	45.070	22303	4666	1.133	--
2	5.084	161970	54.930	16136	5911	1.063	11.919
总计		294865	100.000	38439			

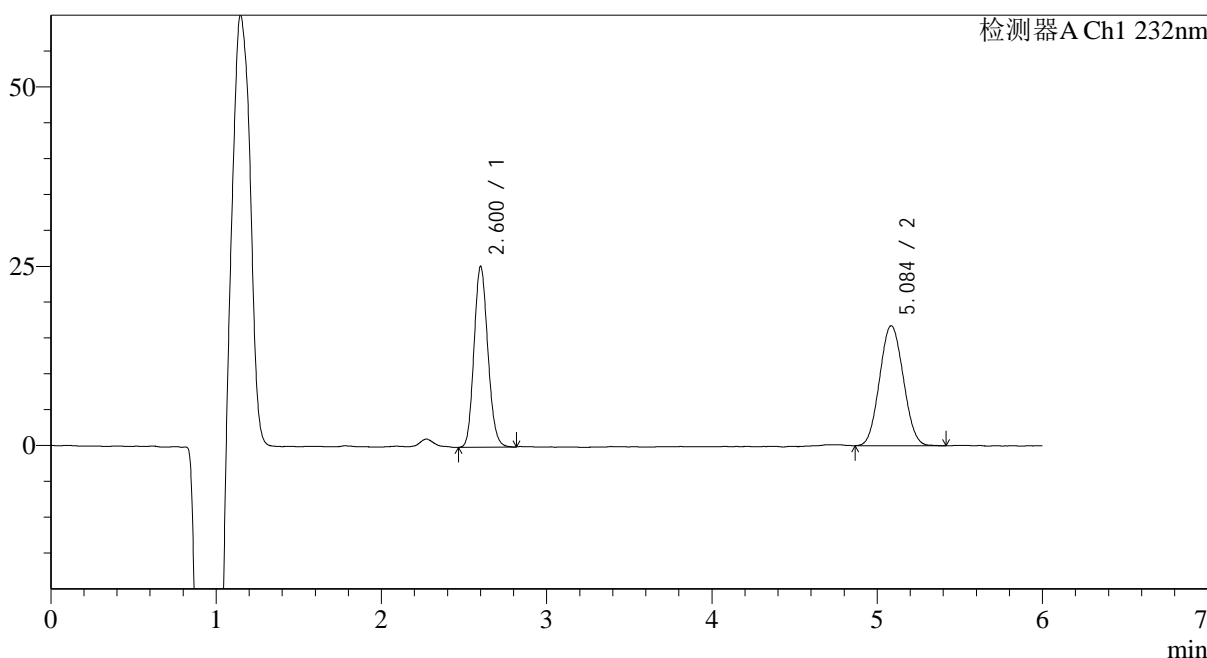
图136 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-974-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 03:12:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:25:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	146269	46.706	24598	4658	1.135	--
2	5.084	166899	53.294	16590	5837	1.062	11.869
总计		313168	100.000	41188			

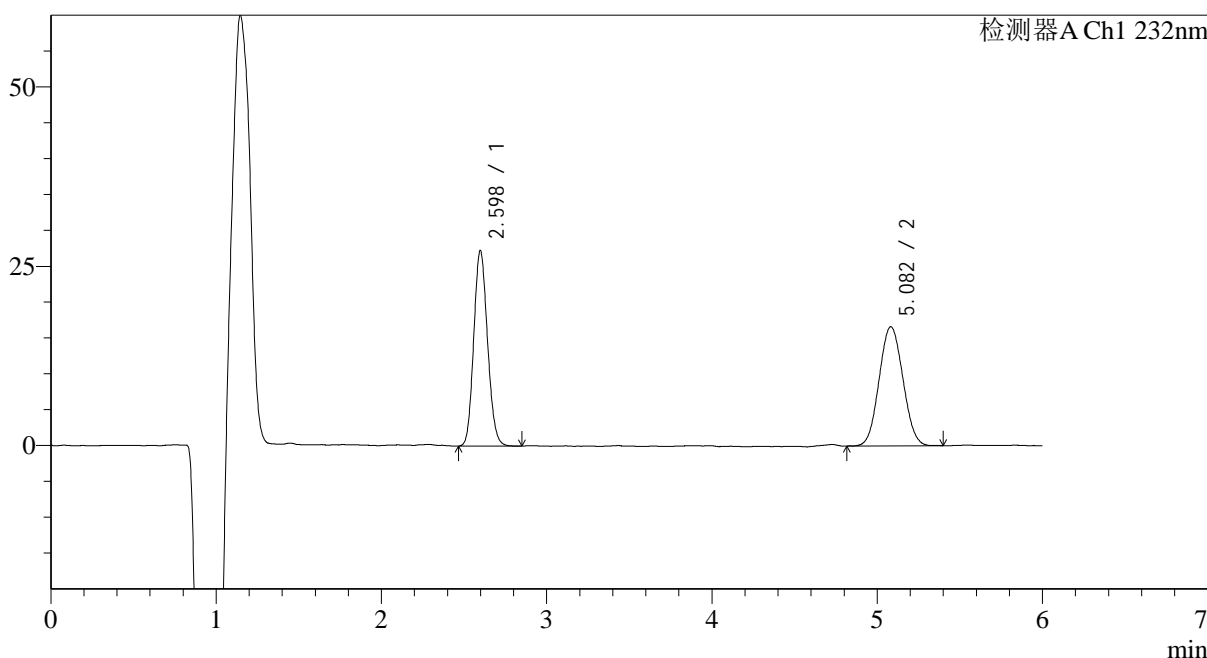
图137 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-975-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 03:19:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:25:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	157917	48.742	26813	4639	1.127	--
2	5.082	166068	51.258	16527	5862	1.054	11.882
总计		323986	100.000	43340			

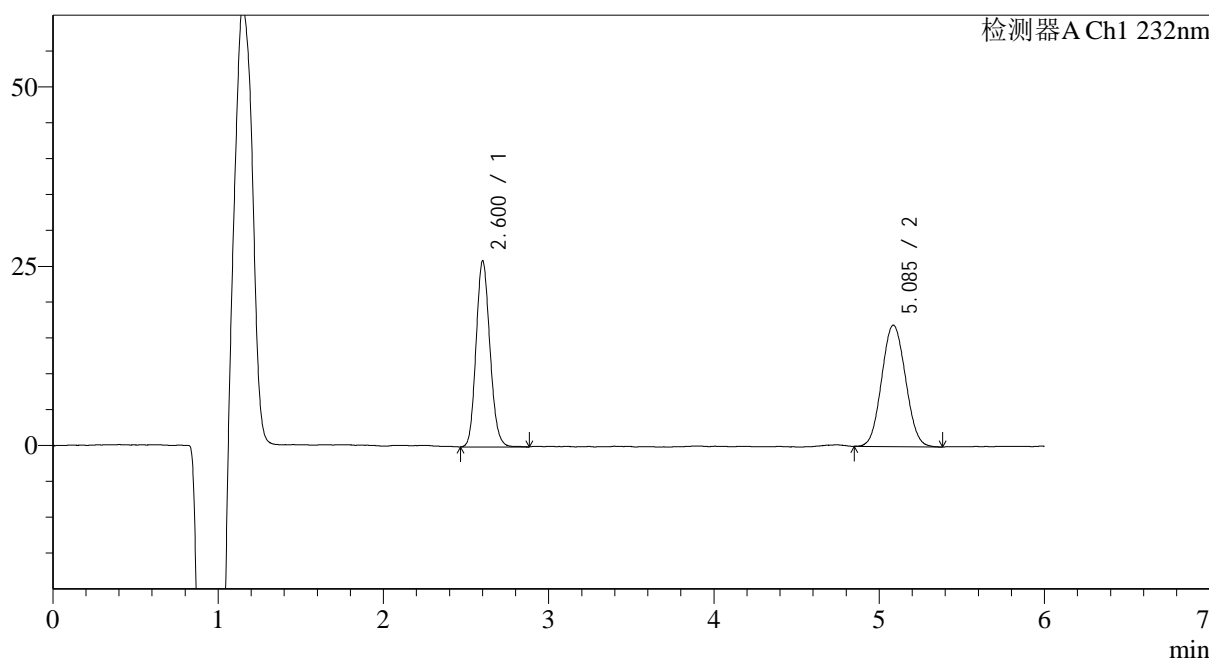
图138 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-976-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 03:25:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:25:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	150964	47.118	25254	4632	1.136	--
2	5.085	169433	52.882	16810	5869	1.061	11.878
总计		320397	100.000	42063			

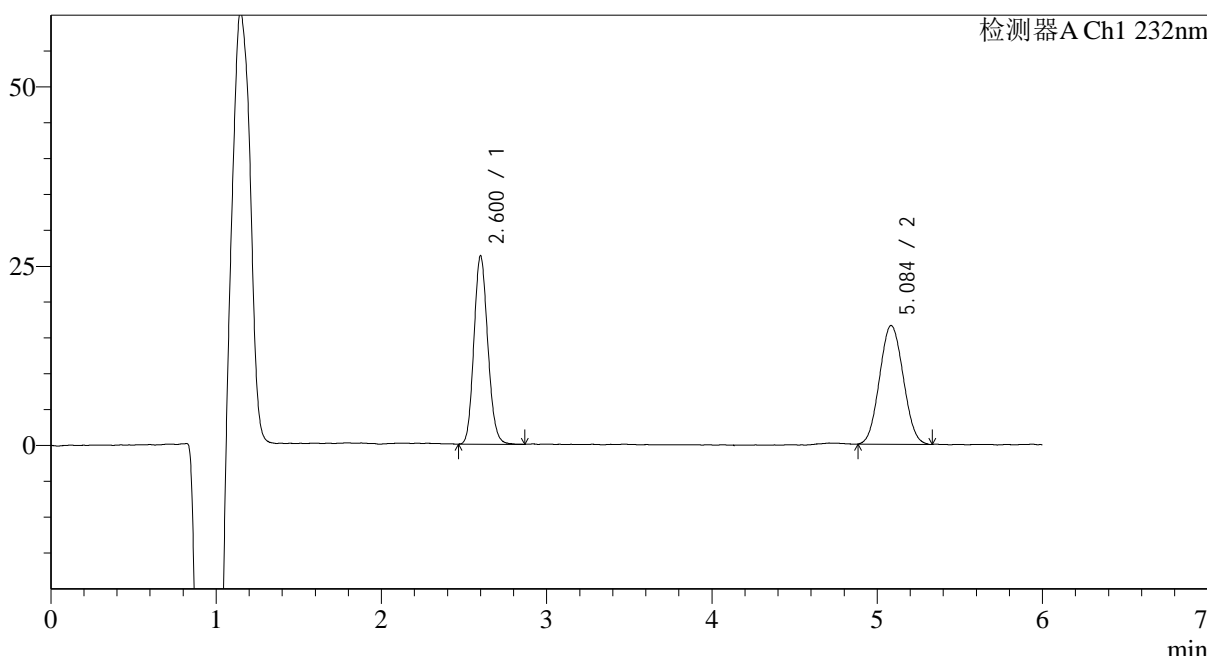
图139 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-977-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 03:32:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:25:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	152910	48.157	25689	4626	1.133	--
2	5.084	164617	51.843	16420	5904	1.059	11.899
总计		317527	100.000	42109			

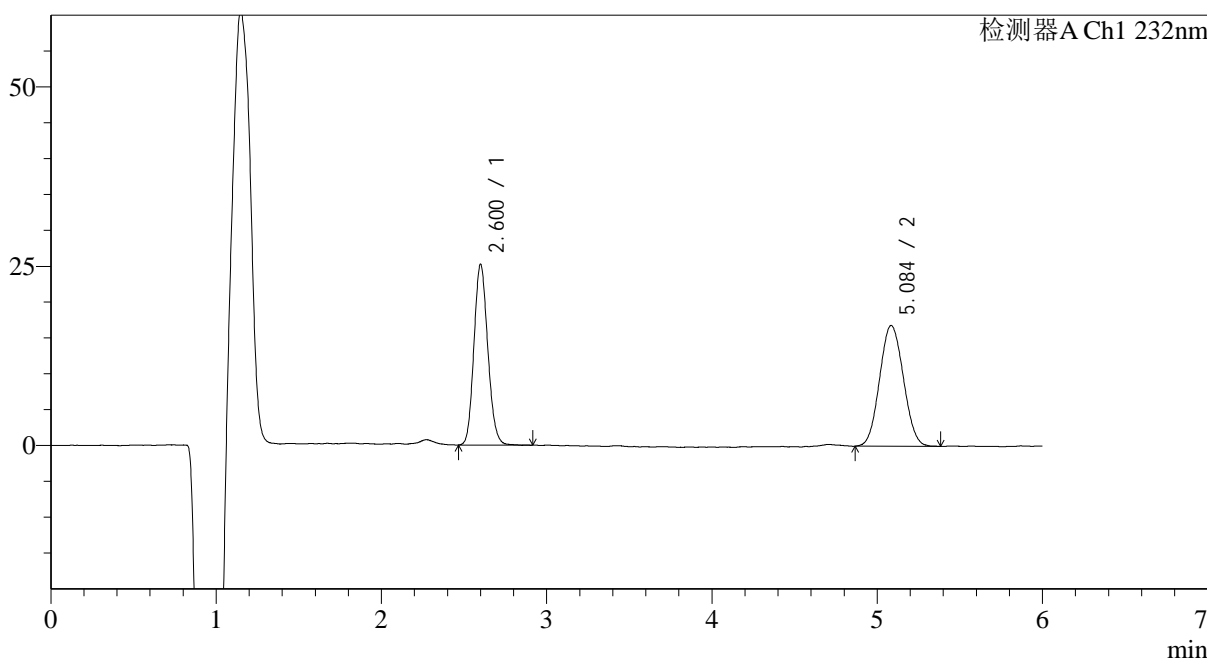
图140 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-978-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 03:38:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:25:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	146686	46.550	24635	4625	1.133	--
2	5.084	168427	53.450	16699	5875	1.062	11.880
总计		315113	100.000	41334			

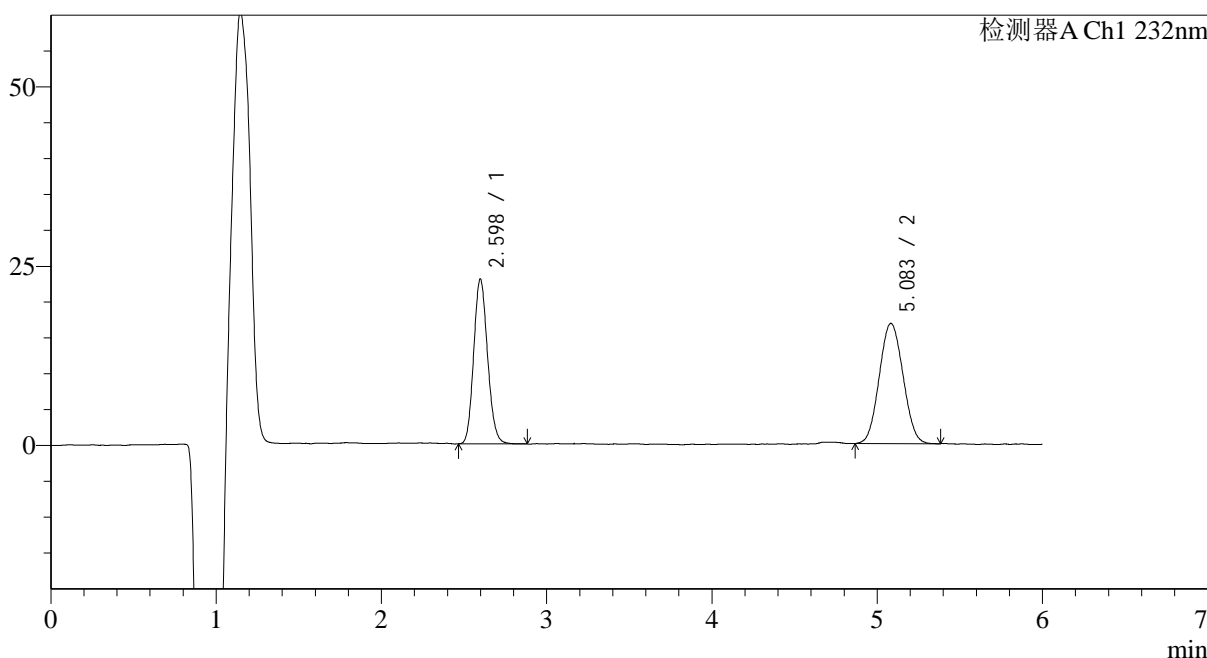
图141 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-979-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 03:44:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:25:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	133753	44.419	22611	4626	1.134	--
2	5.083	167364	55.581	16660	5854	1.058	11.872
总计		301117	100.000	39271			

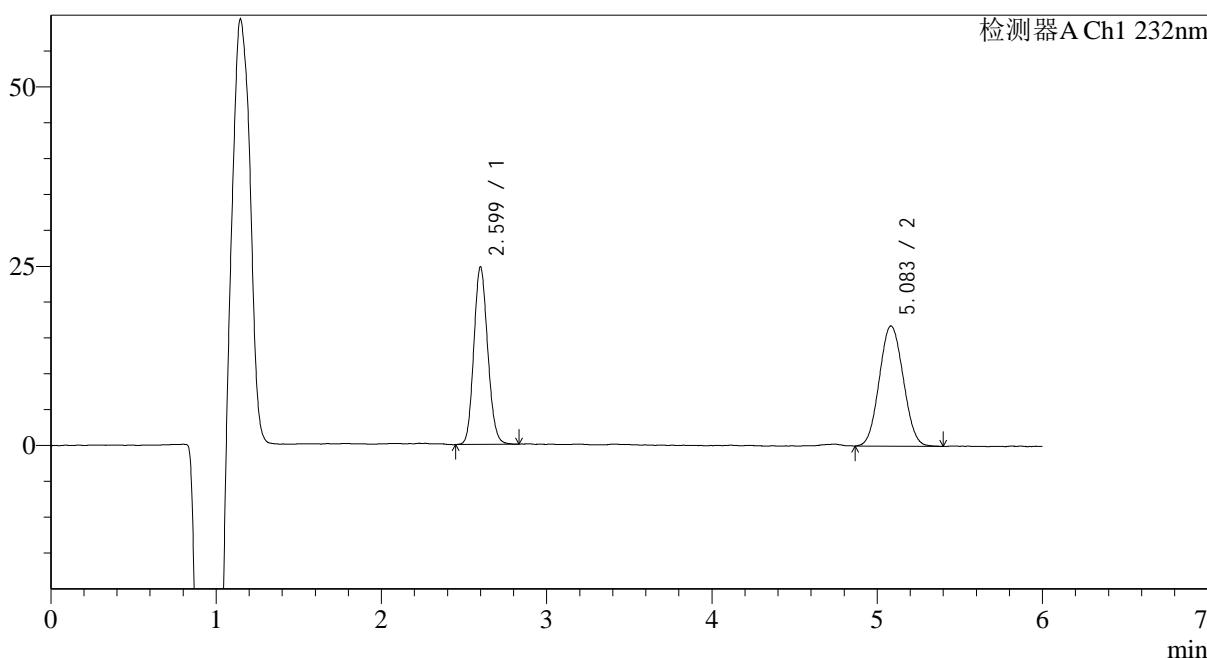
图142 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-980-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 03:51:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:25:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	144429	46.190	24280	4595	1.129	--
2	5.083	168253	53.810	16649	5770	1.059	11.799
总计		312681	100.000	40929			

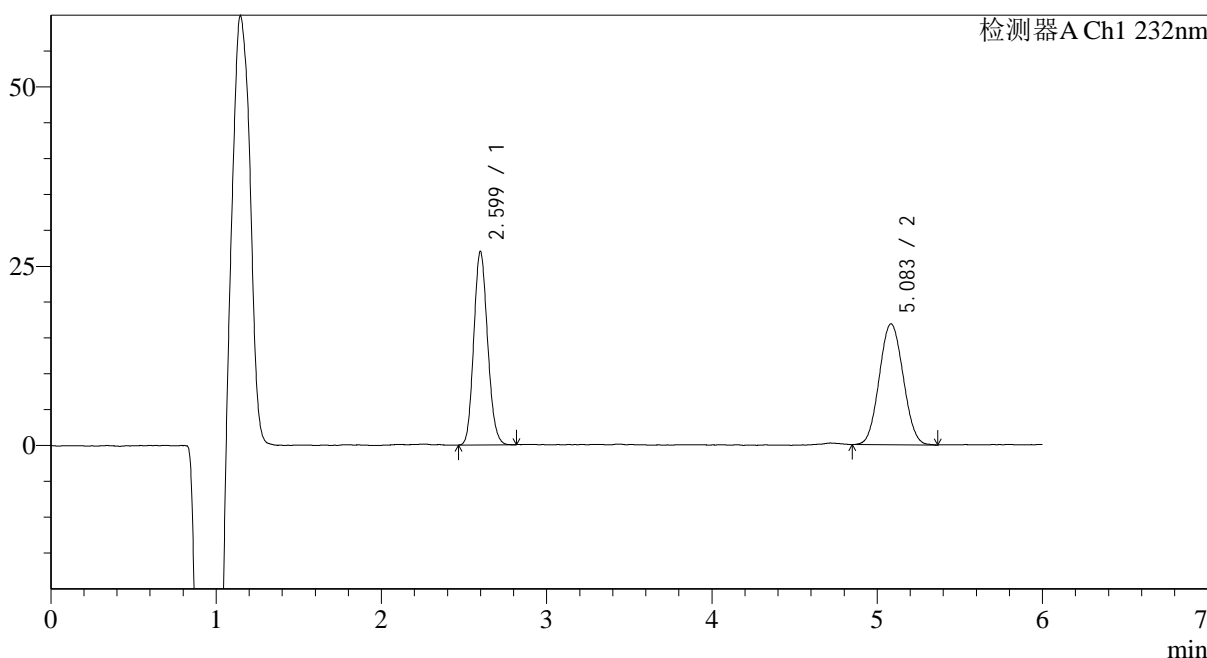
图143 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-981-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 03:57:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:25:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	156355	47.974	26496	4640	1.138	--
2	5.083	169559	52.026	16749	5820	1.057	11.855
总计		325914	100.000	43246			

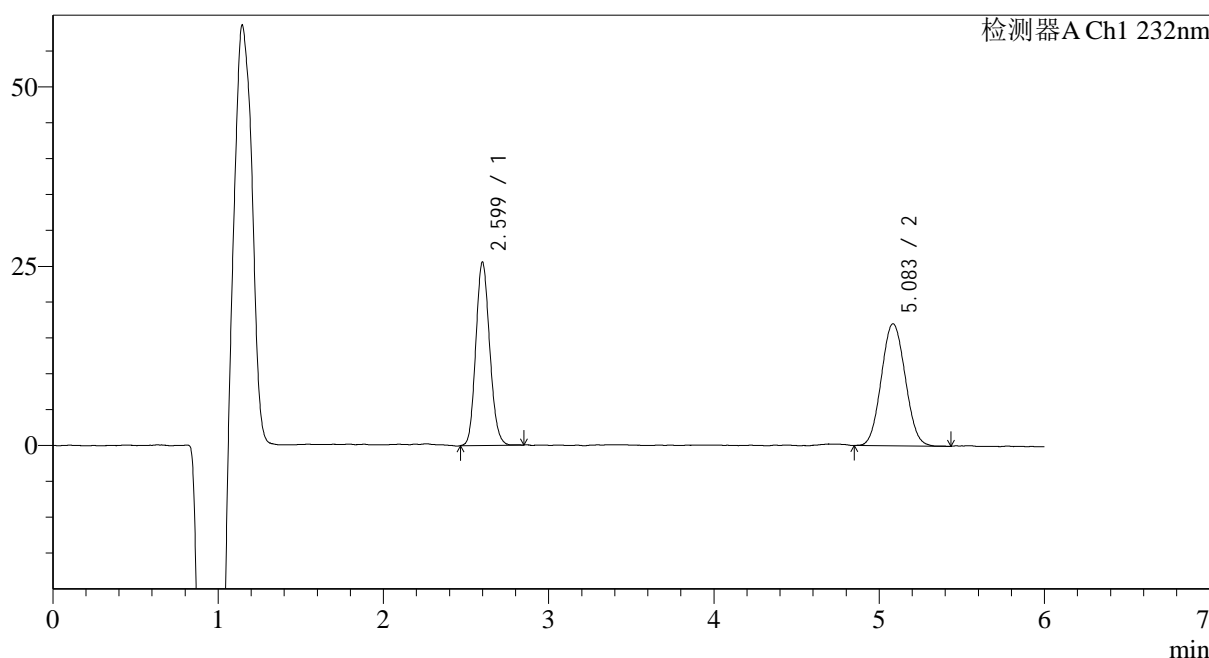
图144 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-982-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 04:04:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:25:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	149214	46.623	25096	4604	1.135	--
2	5.083	170827	53.377	16900	5847	1.063	11.854
总计		320041	100.000	41996			

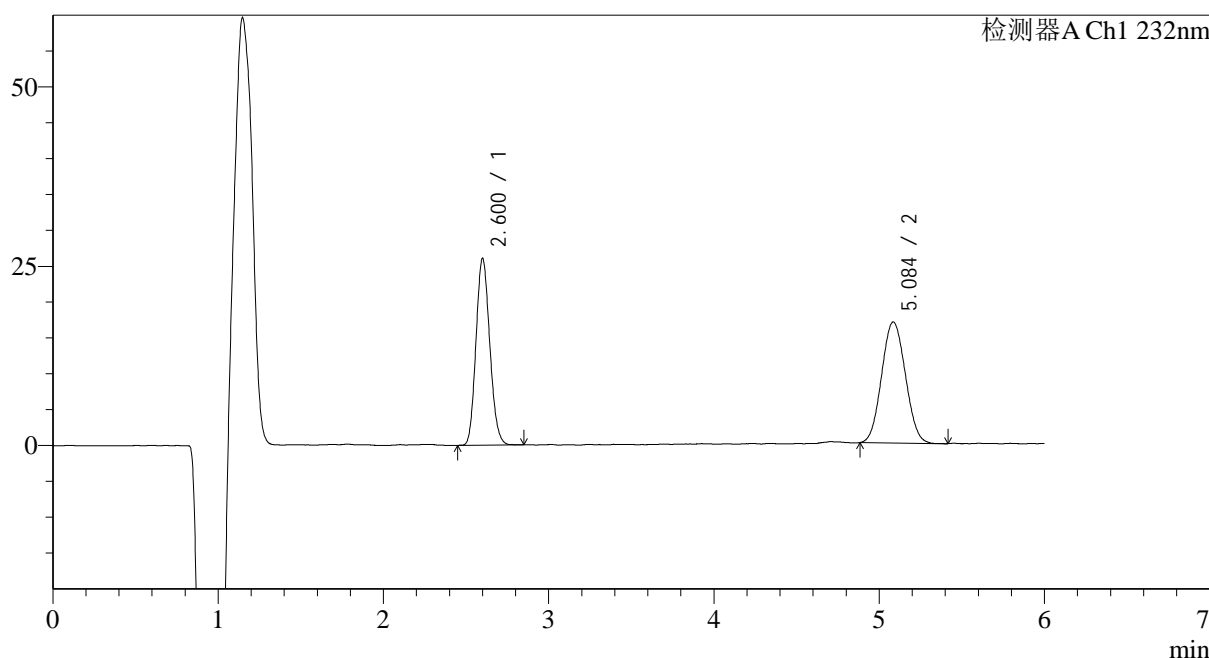
图145 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-983-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 04:10:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:25:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	151338	47.299	25463	4614	1.138	--
2	5.084	168626	52.701	16739	5824	1.057	11.843
总计		319964	100.000	42202			

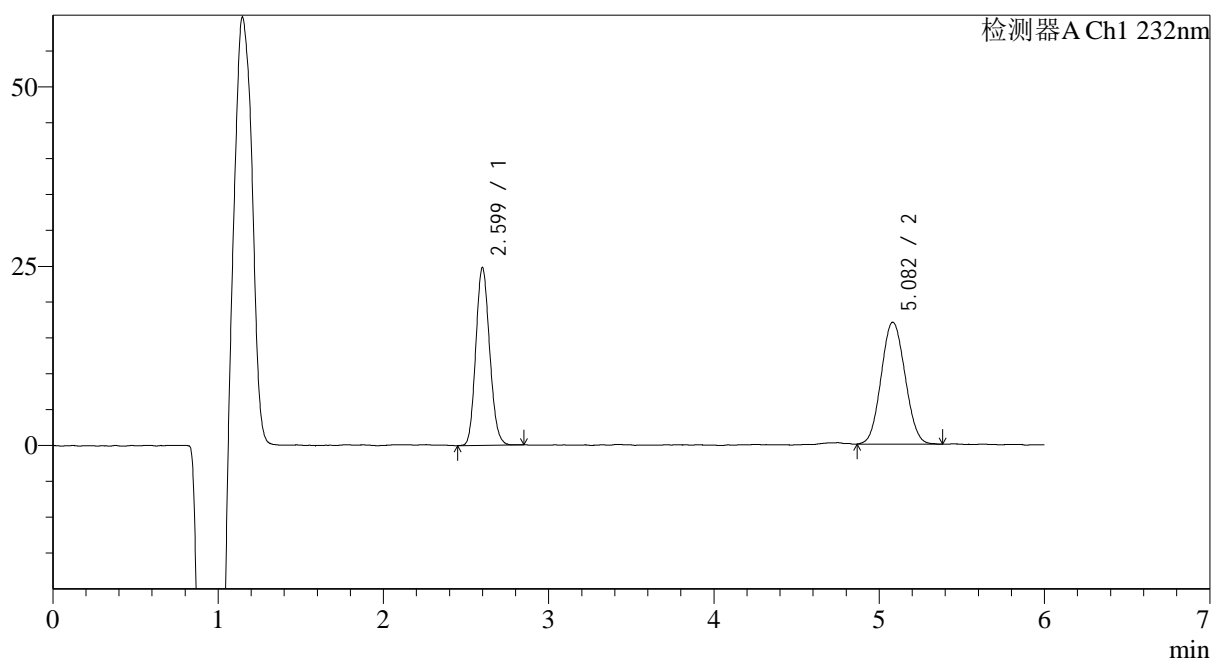
图146 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-984-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/15 04:16:54 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:25:37 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

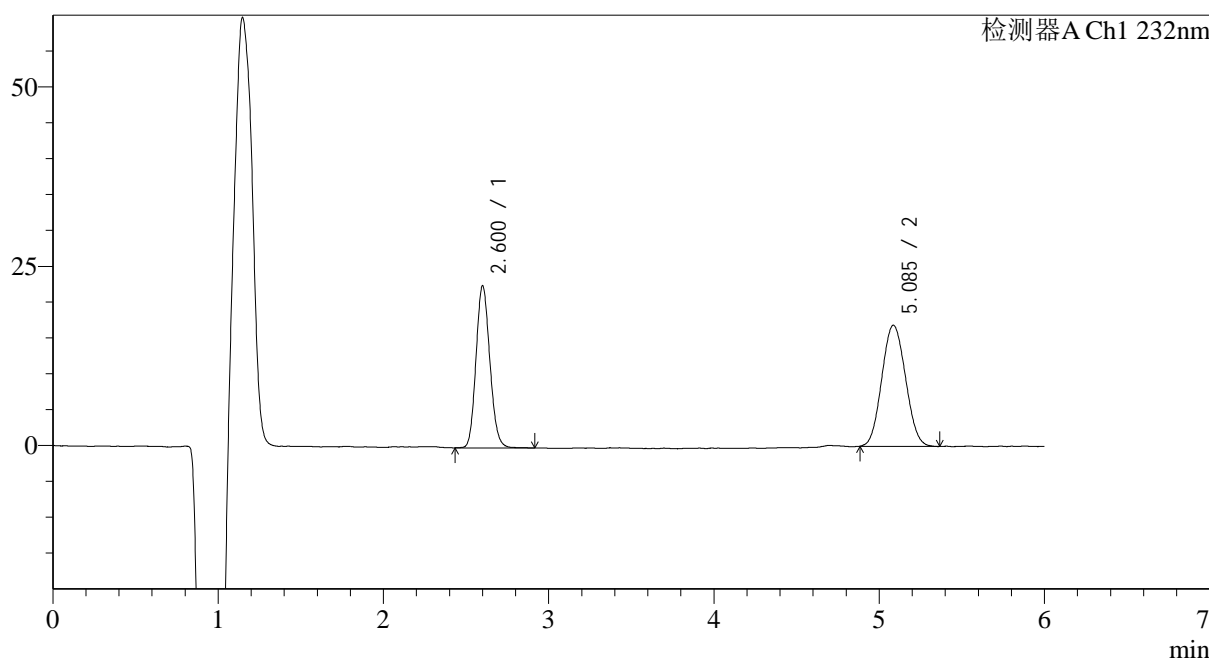
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	144141	45.782	24330	4612	1.131	--
2	5.082	170702	54.218	16914	5819	1.066	11.836
总计		314843	100.000	41244			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-985-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 04:23:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:25:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	131841	43.871	22068	4625	1.133	--
2	5.085	168678	56.129	16773	5859	1.067	11.873
总计		300518	100.000	38841			

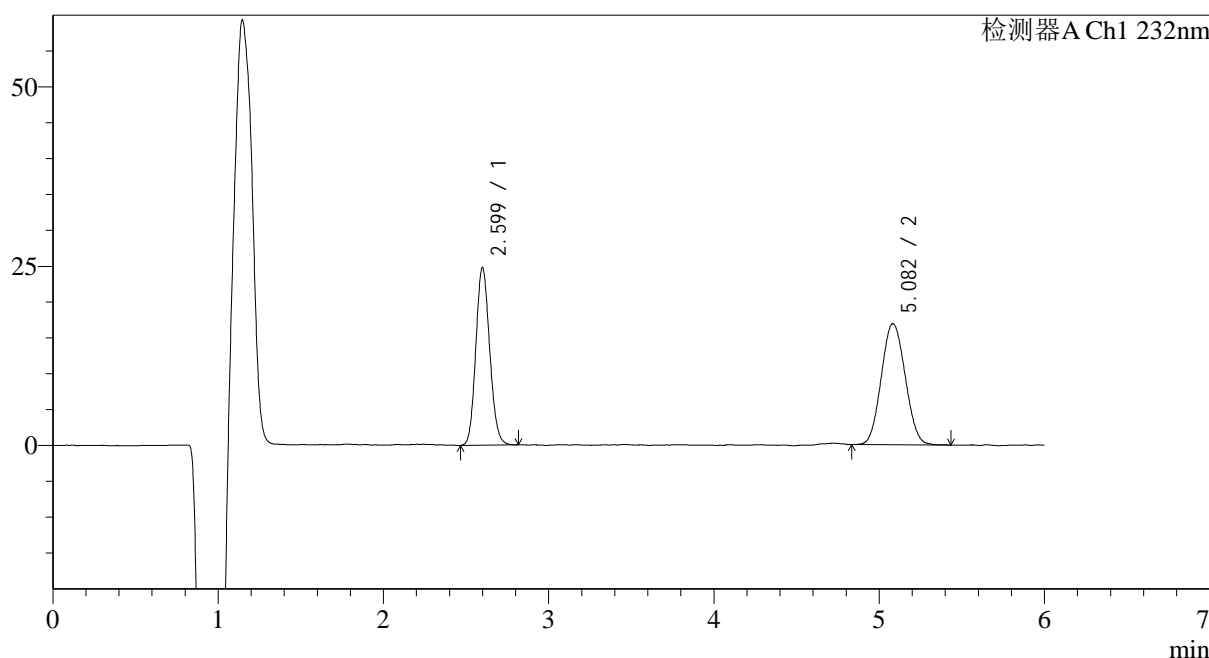
图148 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-986-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 04:29:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:25:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	144350	45.937	24308	4628	1.127	--
2	5.082	169883	54.063	16785	5770	1.067	11.813
总计		314233	100.000	41093			

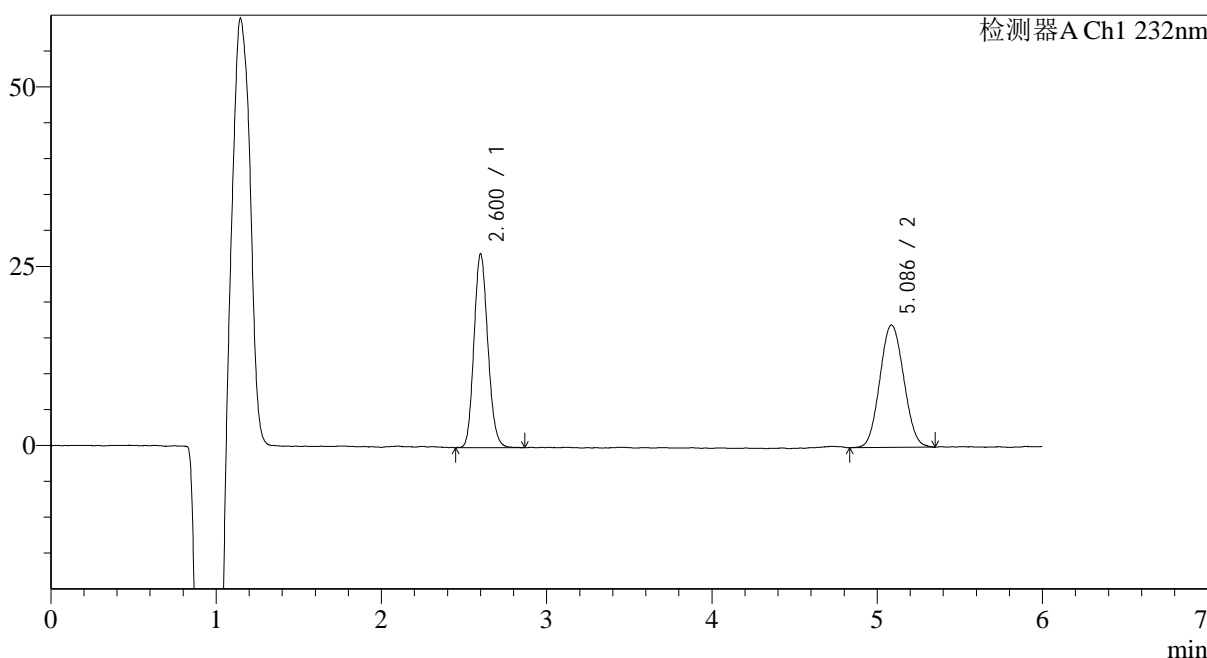
图149 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-987-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 04:36:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:25:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	157518	47.888	26385	4616	1.141	--
2	5.086	171415	52.112	16969	5845	1.065	11.863
总计		328933	100.000	43355			

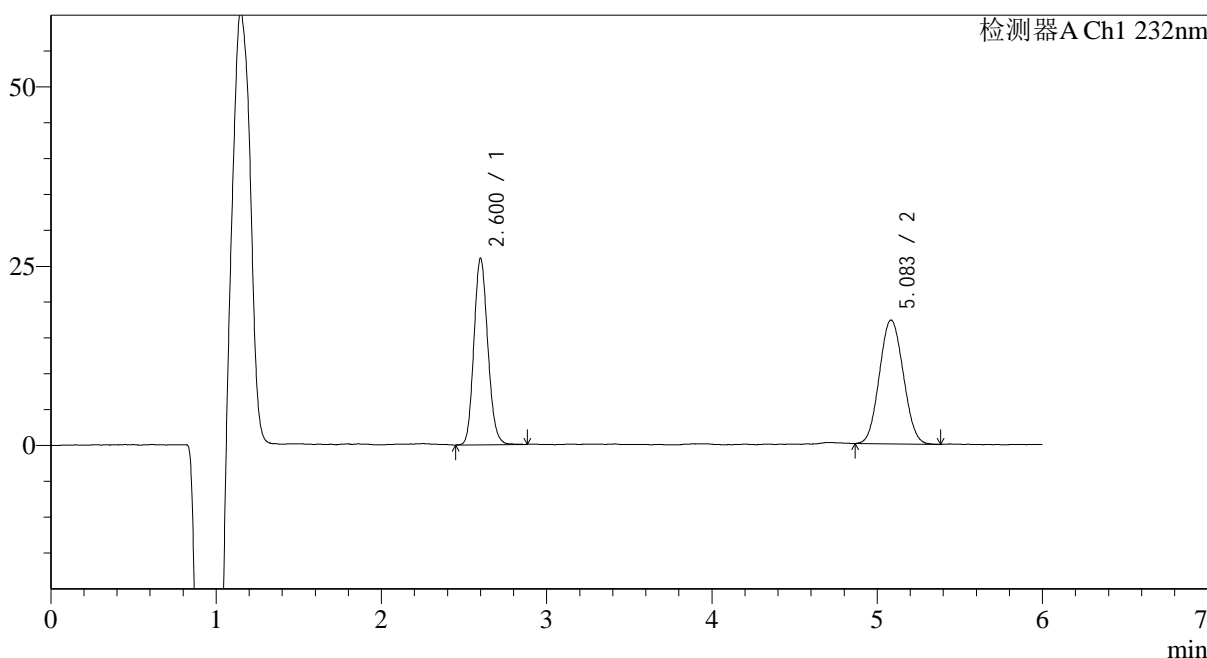
图150 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-988-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 04:42:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:25:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	151595	46.713	25447	4628	1.135	--
2	5.083	172929	53.287	17133	5791	1.065	11.826
总计		324524	100.000	42580			

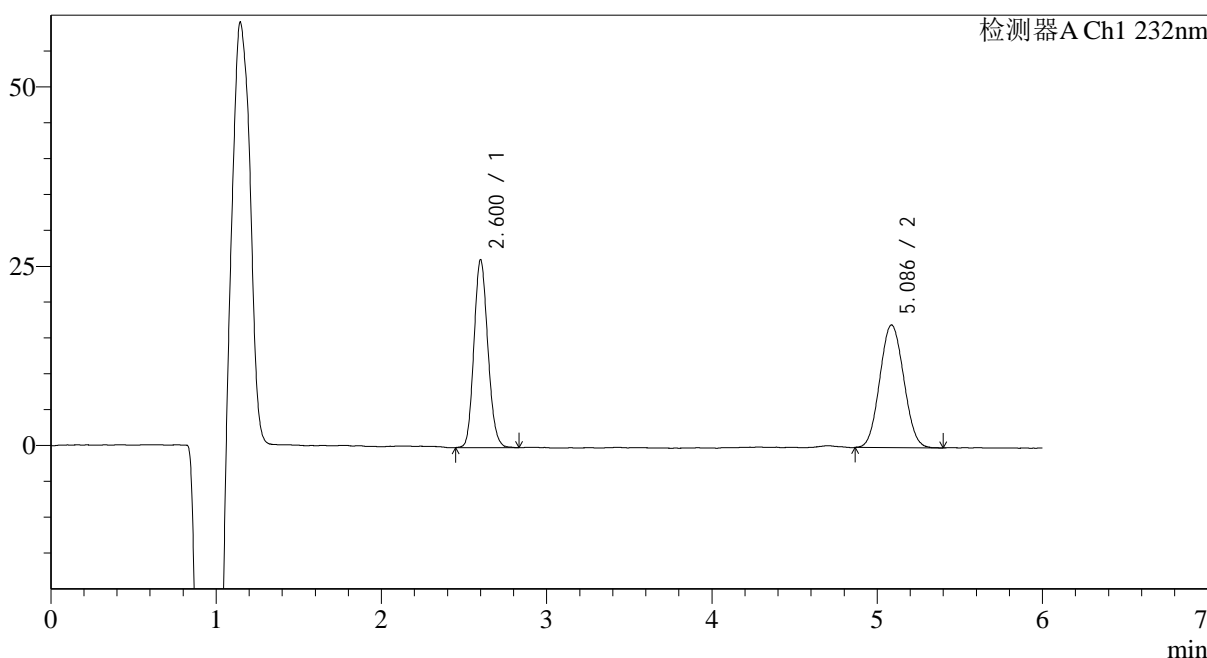
图151 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-989-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 04:48:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:25:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	152924	47.026	25594	4607	1.137	--
2	5.086	172269	52.974	17019	5780	1.062	11.817
总计		325193	100.000	42613			

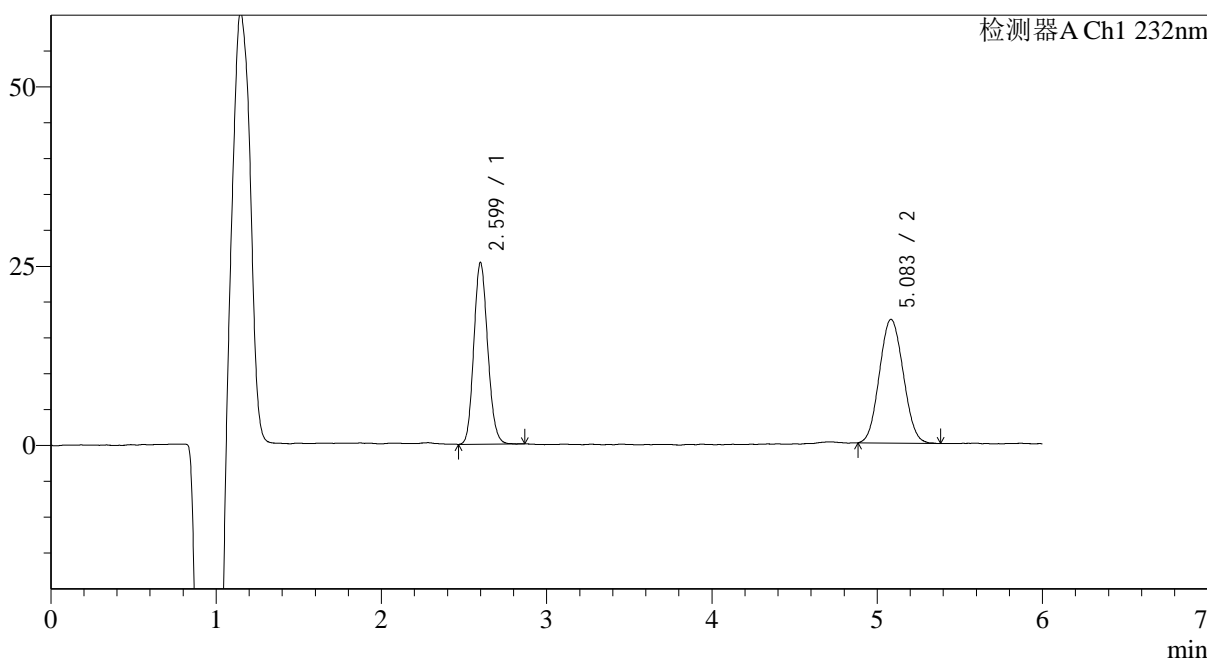
图152 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-990-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 04:55:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:25:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	147512	46.018	24833	4627	1.134	--
2	5.083	173040	53.982	17146	5790	1.067	11.827
总计		320552	100.000	41979			

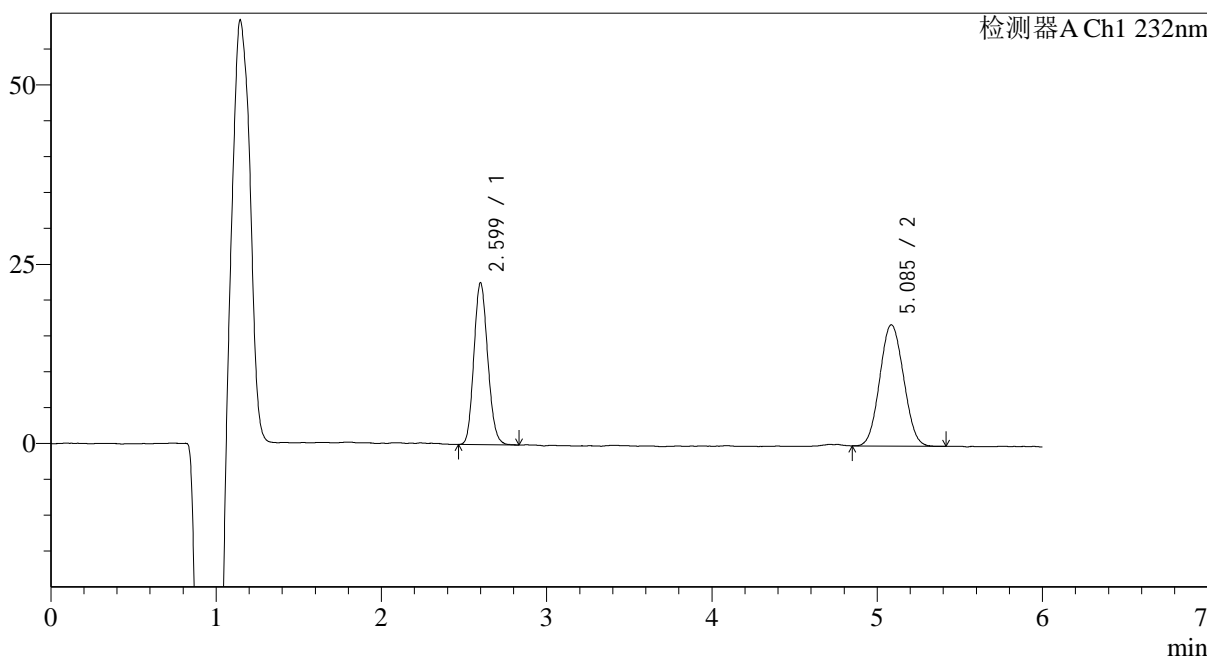
图153 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-991-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 05:01:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:25:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	131393	43.690	22115	4618	1.135	--
2	5.085	169346	56.310	16790	5807	1.059	11.839
总计		300739	100.000	38905			

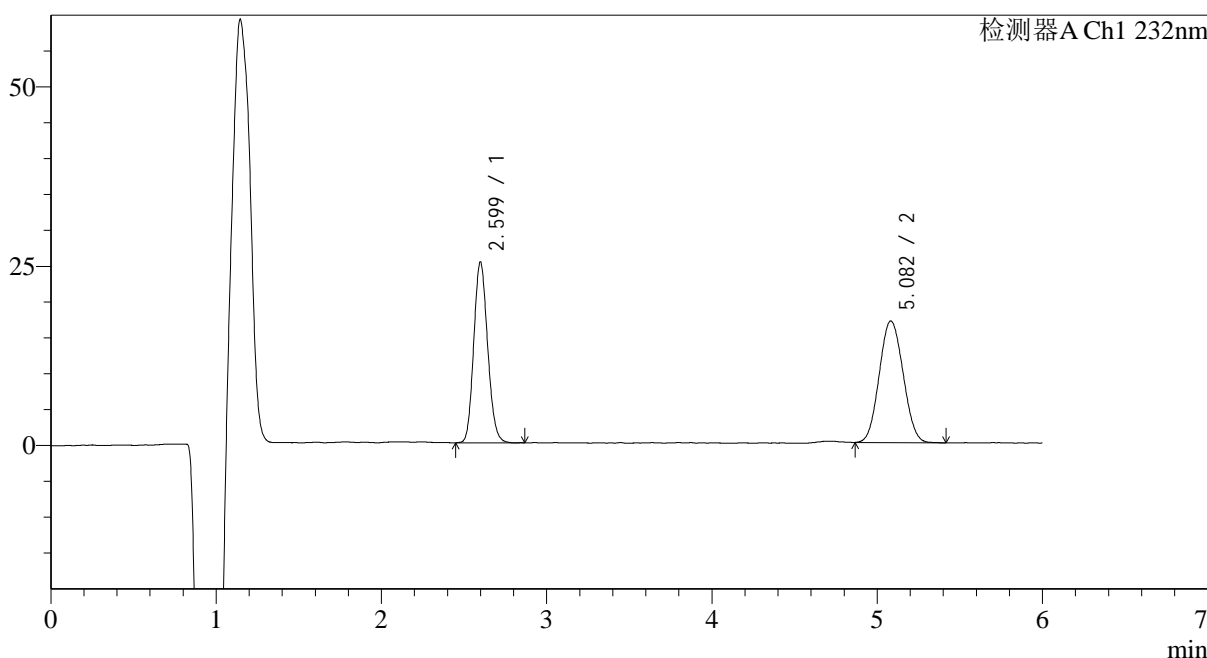
图154 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-992-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 05:08:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:26:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	146957	46.287	24766	4595	1.132	--
2	5.082	170533	53.713	16878	5768	1.067	11.798
总计		317489	100.000	41644			

图155 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1



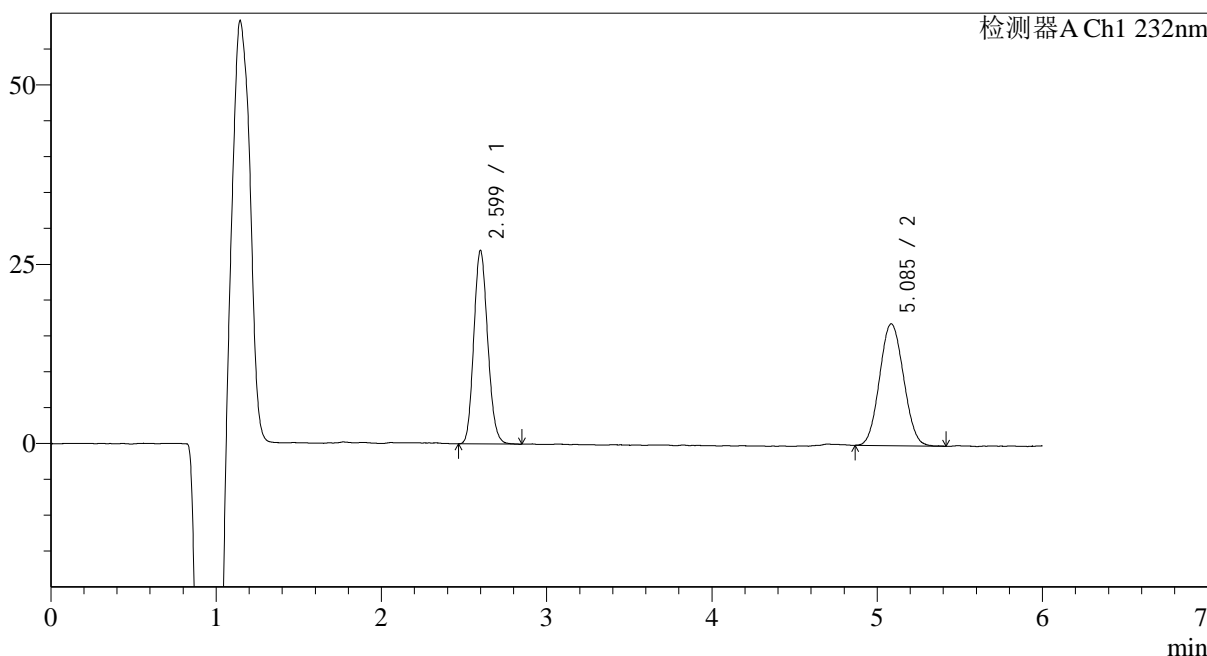
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-993-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 05:14:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:26:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	157270	47.927	26467	4597	1.139	--
2	5.085	170875	52.073	16841	5774	1.066	11.808
总计		328145	100.000	43308			

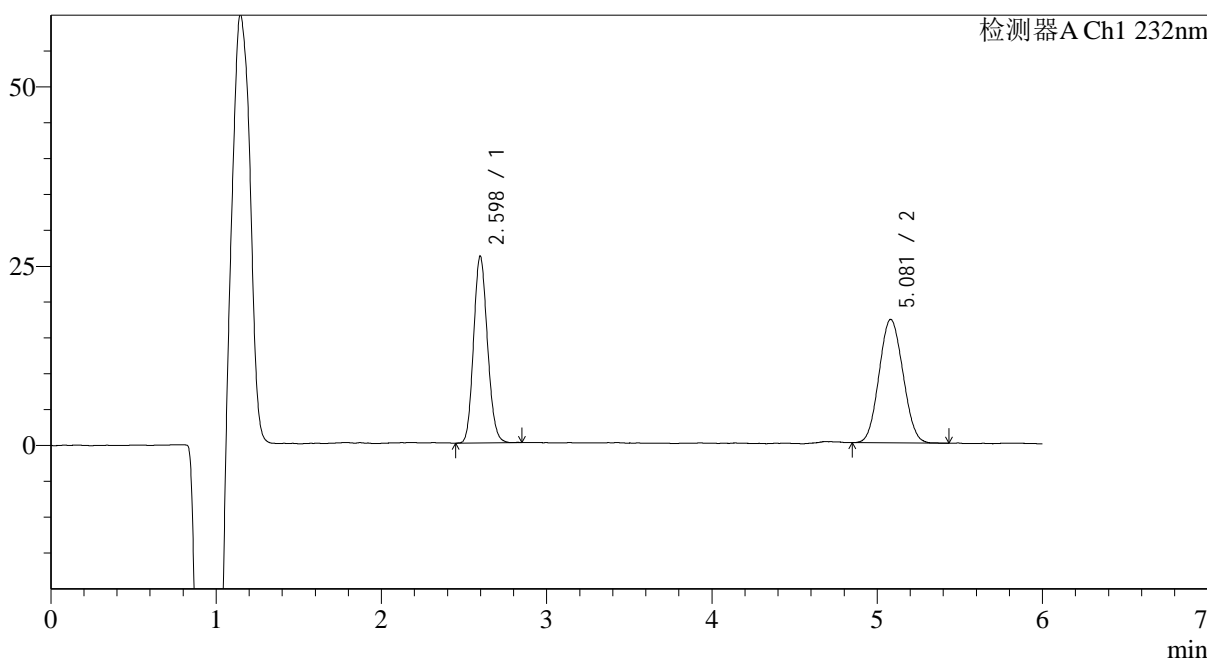
图156 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-994-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 05:20:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:26:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	151515	46.744	25683	4601	1.129	--
2	5.081	172623	53.256	17140	5739	1.065	11.785
总计		324138	100.000	42823			

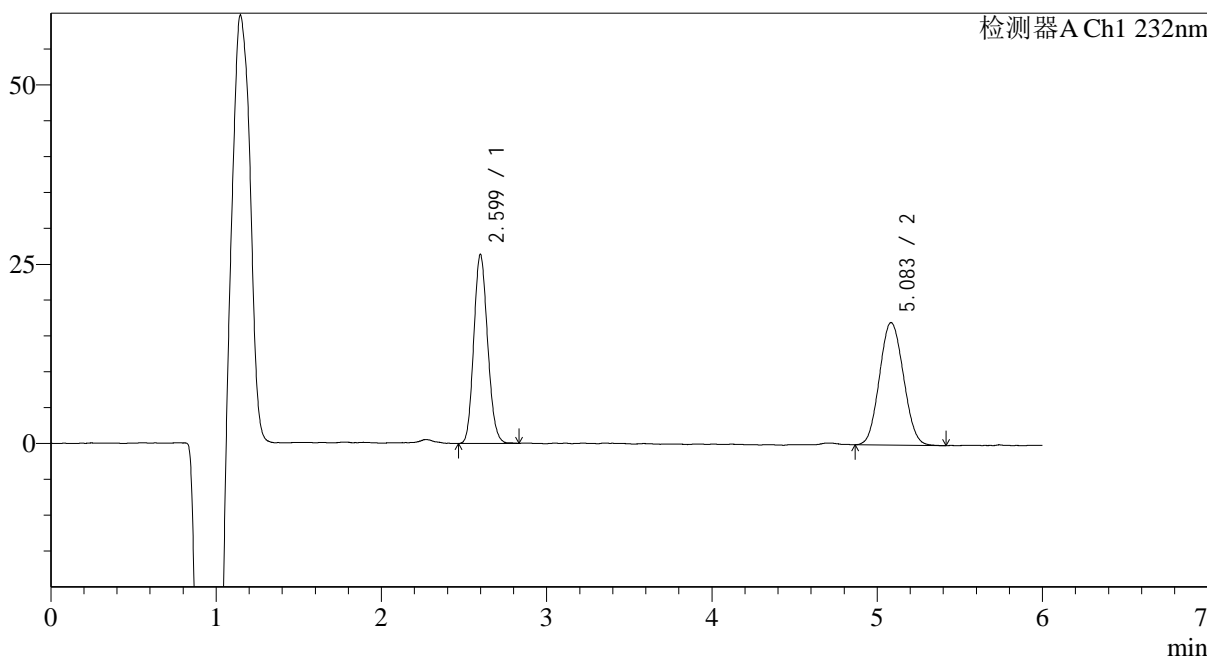
图157 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-995-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 05:27:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:26:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	152868	47.032	25871	4614	1.134	--
2	5.083	172165	52.968	16959	5766	1.077	11.810
总计		325033	100.000	42830			

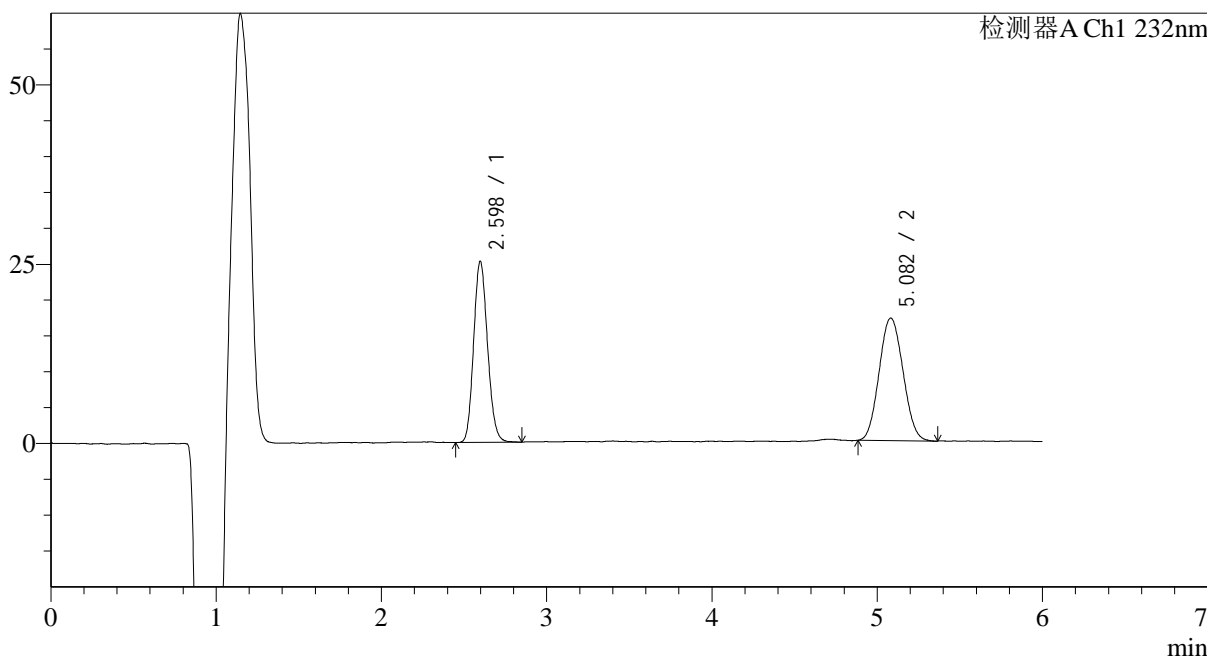
图158 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-996-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 05:33:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:26:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	147521	46.240	24888	4586	1.137	--
2	5.082	171514	53.760	17005	5821	1.073	11.831
总计		319036	100.000	41893			

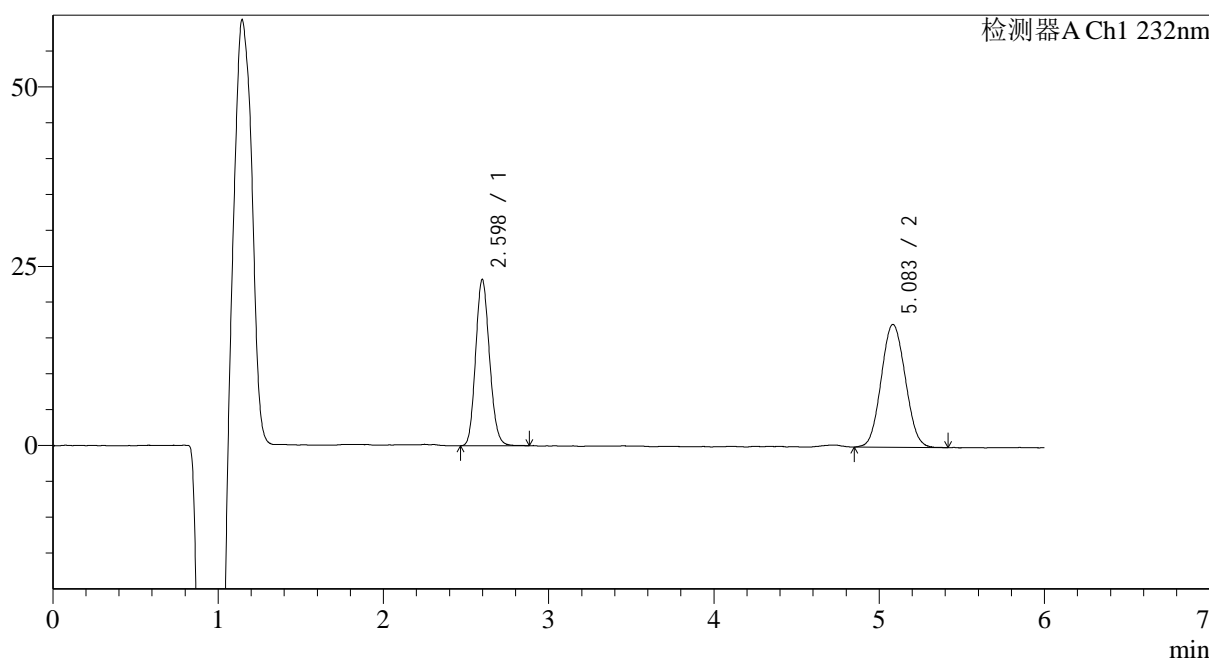
图159 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-997-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 05:40:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:26:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	135207	43.799	22847	4598	1.135	--
2	5.083	173490	56.201	17034	5782	1.066	11.815
总计		308697	100.000	39880			

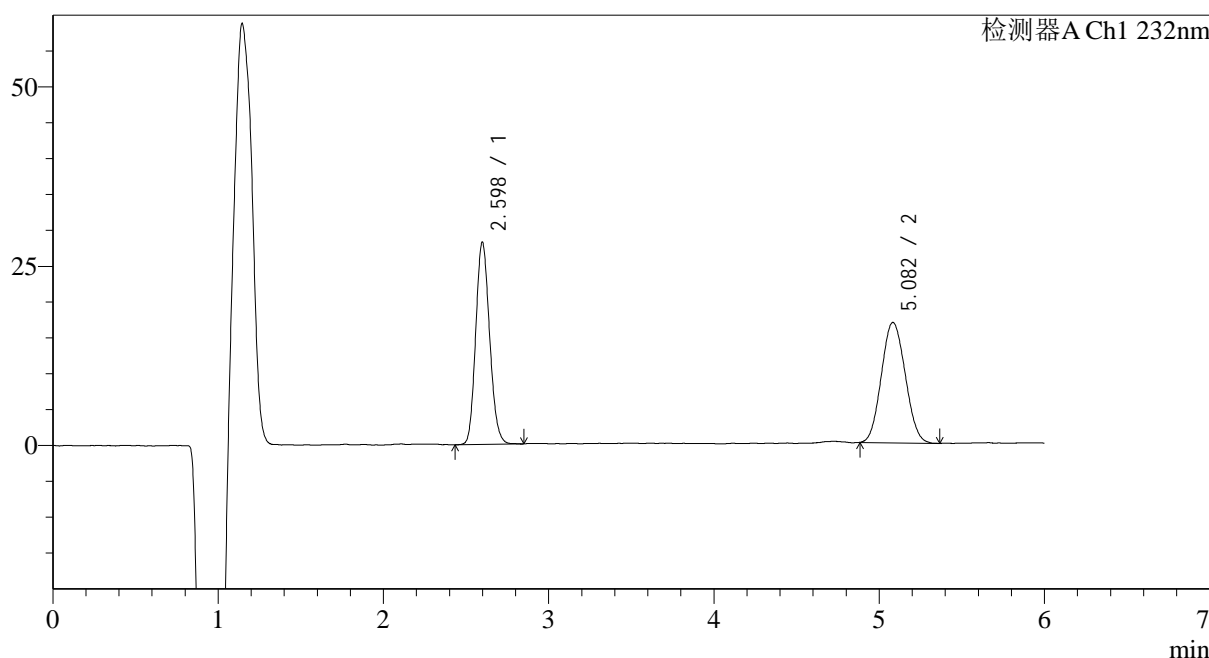
图160 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-998-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 05:46:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:26:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	164728	49.438	27751	4586	1.144	--
2	5.082	168474	50.562	16688	5729	1.073	11.772
总计		333202	100.000	44439			

图161 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



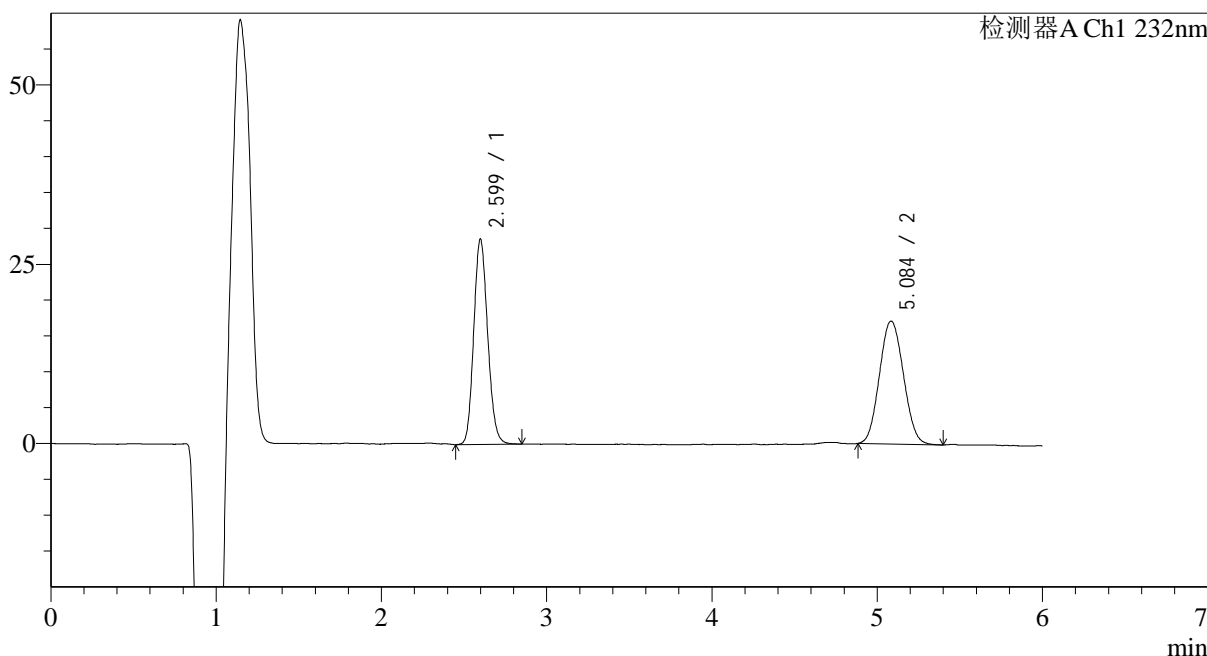
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-999-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-17 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/15 05:52:55 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:26:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	167544	49.158	28134	4588	1.138	--
2	5.084	173285	50.842	17028	5780	1.075	11.807
总计		340828	100.000	45163			

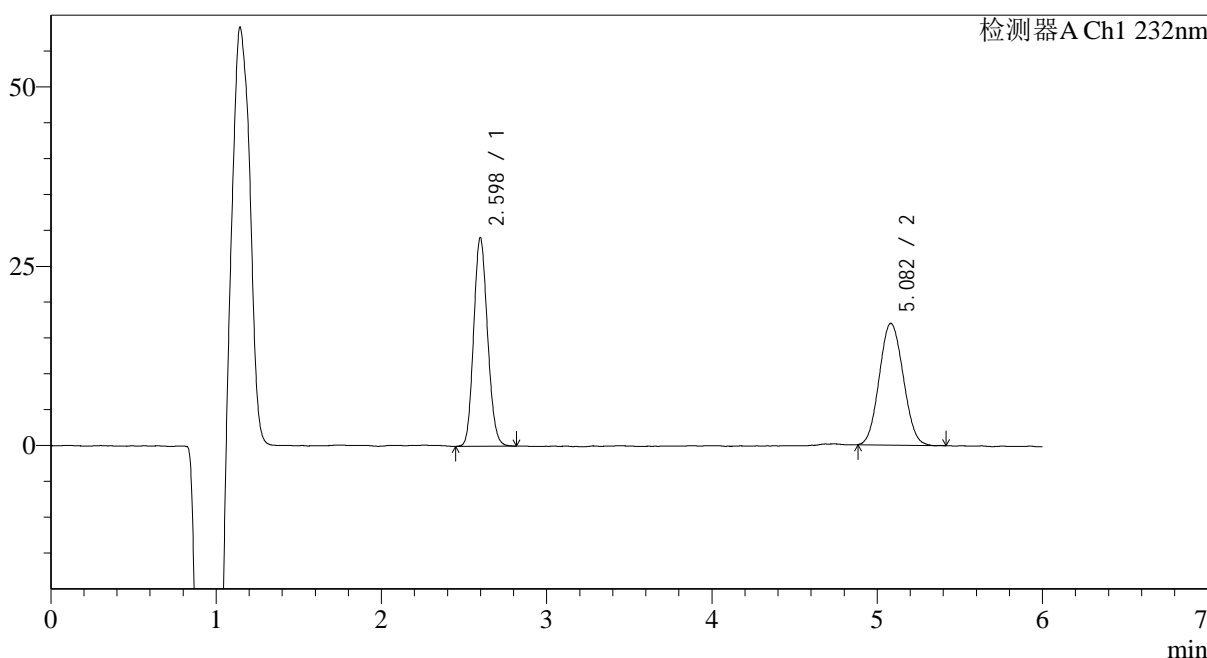
图162 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-1001-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 06:05:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:26:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

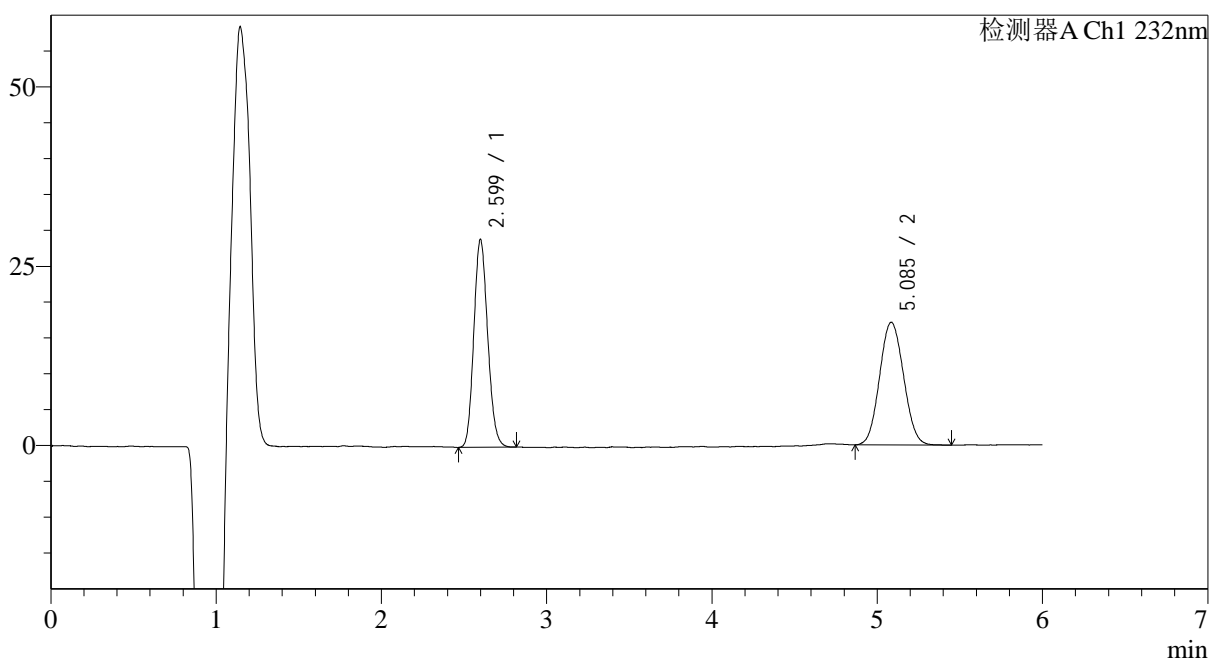
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	169594	49.839	28625	4570	1.129	--
2	5.082	170691	50.161	16878	5800	1.071	11.810
总计		340285	100.000	45503			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-1002-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/15 06:12:09 版本号: 6.115
 处理时间(V2): 2024/11/15 13:26:30 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

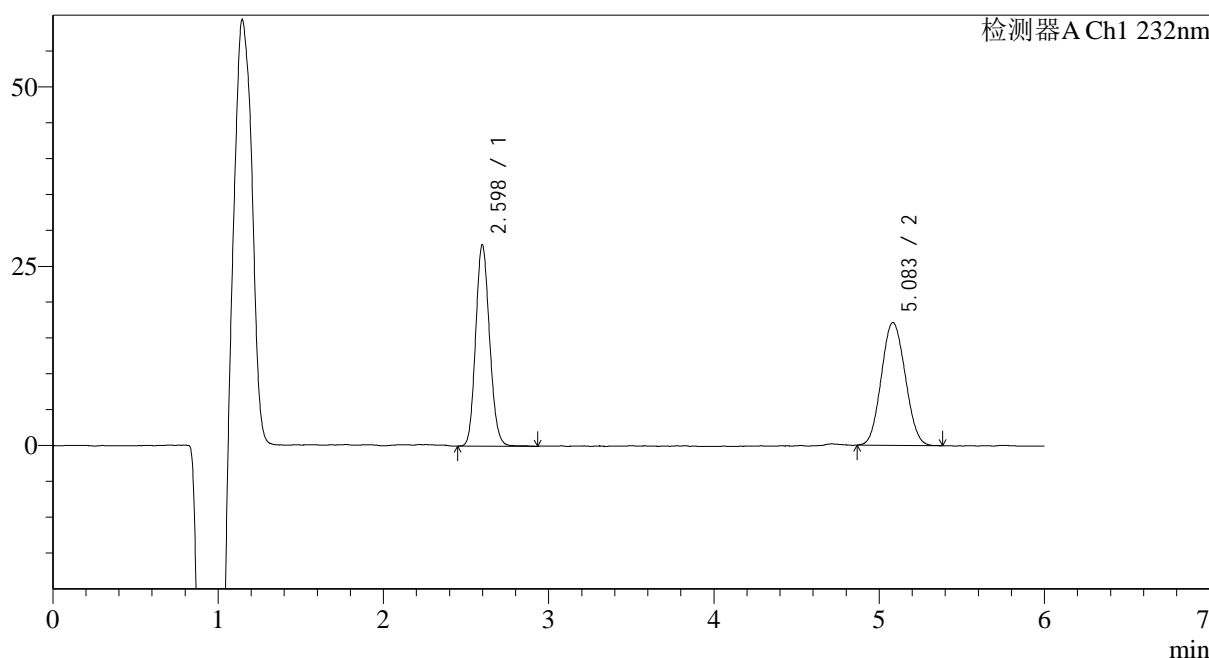
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	168751	49.454	28427	4597	1.139	--
2	5.085	172475	50.546	16973	5825	1.068	11.841
总计		341226	100.000	45400			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-1003-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 06:18:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:26:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

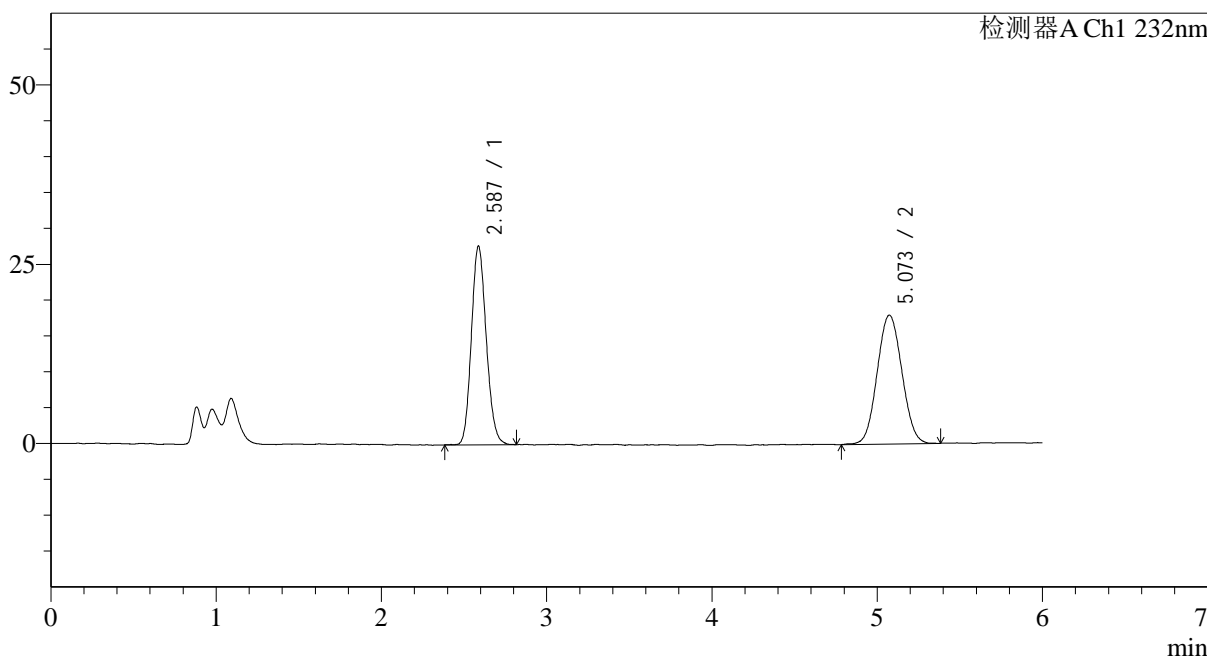
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	164369	48.842	27647	4566	1.132	--
2	5.083	172167	51.158	17011	5755	1.069	11.781
总计		336536	100.000	44657			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-1004-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/15 06:24:57	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/15 13:26:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	173187	48.111	27309	3962	1.137	--
2	5.073	186788	51.889	17928	5464	1.056	11.327
总计		359975	100.000	45237			

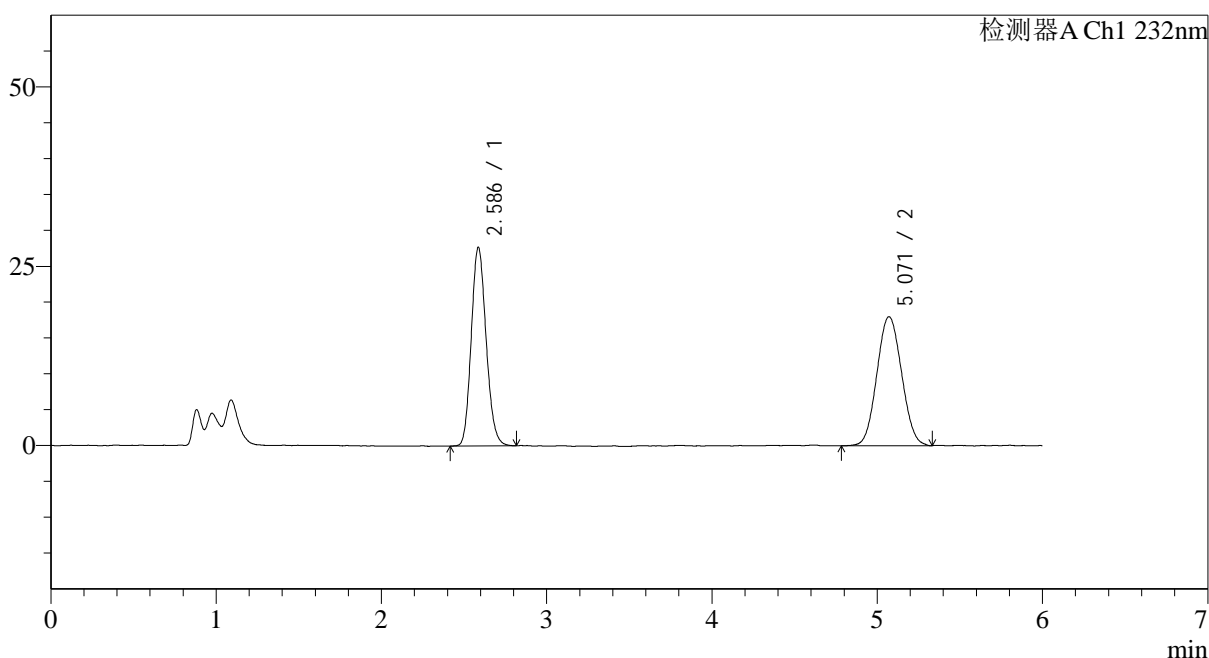
图167 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-篮法-100转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-229/25-1005-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5+0.2tw80jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241114-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 06:31:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/15 13:26:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	173214	48.091	27254	3971	1.145	--
2	5.071	186967	51.909	17920	5416	1.060	11.299
总计		360181	100.000	45173			

图168 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH4.5(内含0.2%Tween80)介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2