



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

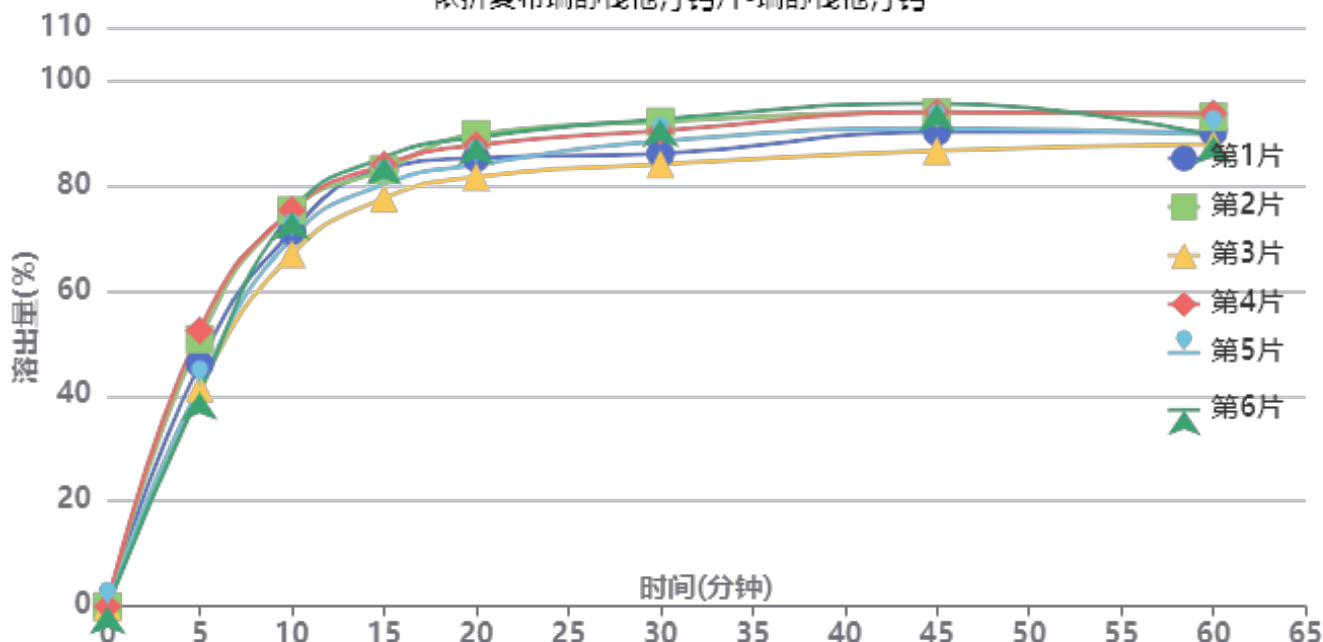
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.31	169438	170023	167797	169024	169757	169208	0.52
2	11.36	170878	171744				171311	0.36

单位质量响应值		RSD%	判断
14960.92	15080.19	0.57	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: 2024-11-29

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2023122321批-瑞舒伐他汀钙-pH1.2

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	80870	-	80870	46.102	45.59	11.09	46.10	45.59	11.09
	2	89094	-	89094	50.791			50.79		
	3	72741	-	72741	41.468			41.47		
	4	91990	-	91990	52.442			52.44		
	5	73812	-	73812	42.079			42.08		
	6	71345	-	71345	40.672			40.67		
10min	1	124573	-	124573	71.016	72.04	4.77	71.27	72.29	4.78
	2	131482	-	131482	74.955			75.24		
	3	117048	-	117048	66.727			66.96		
	4	131651	-	131651	75.051			75.34		
	5	122403	-	122403	69.779			70.01		
	6	131013	-	131013	74.688			74.91		
15min	1	144695	-	144695	82.488	81.54	3.44	83.14	82.20	3.45
	2	144333	-	144333	82.281			82.98		
	3	134962	-	134962	76.939			77.54		
	4	146006	-	146006	83.235			83.94		
	5	139650	-	139650	79.611			80.23		
	6	148571	-	148571	84.697			85.34		
20min	1	147504	-	147504	84.089	85.12	3.67	85.20	86.23	3.68
	2	155377	-	155377	88.577			89.73		
	3	141397	-	141397	80.607			81.64		
	4	151775	-	151775	86.524			87.69		
	5	145415	-	145415	82.898			83.96		
	6	154418	-	154418	88.030			89.14		
30min	1	148123	-	148123	84.442	87.34	3.85	86.02	88.92	3.84
	2	158662	-	158662	90.450			92.10		
	3	144840	-	144840	82.570			84.05		
	4	155635	-	155635	88.724			90.38		
	5	152399	-	152399	86.879			88.40		
	6	159608	-	159608	90.989			92.59		
45min	1	154588	-	154588	88.127	89.77	3.59	90.17	91.84	3.60
	2	160969	-	160969	91.765			93.92		
	3	148463	-	148463	84.636			86.57		
	4	160982	-	160982	91.772			93.92		
	5	155831	-	155831	88.836			90.84		
	6	164010	-	164010	93.499			95.60		
60min	1	153630	-	153630	87.581	88.07	2.49	90.12	90.63	2.51
	2	158542	-	158542	90.381			93.04		
	3	149894	-	149894	85.451			87.86		
	4	159725	-	159725	91.056			93.71		
	5	152868	-	152868	87.147			89.65		
	6	152225	-	152225	86.780			89.41		
极限	1	155585	-	155585	88.696	90.08	1.99	91.72	93.14	2.02
	2	158593	-	158593	90.410			93.57		
	3	154777	-	154777	88.235			91.12		
	4	163695	-	163695	93.319			96.48		
	5	157507	-	157507	89.791			92.78		
	6	157925	-	157925	90.030			93.14		



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-29

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	DSMF-387-240606	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.75	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

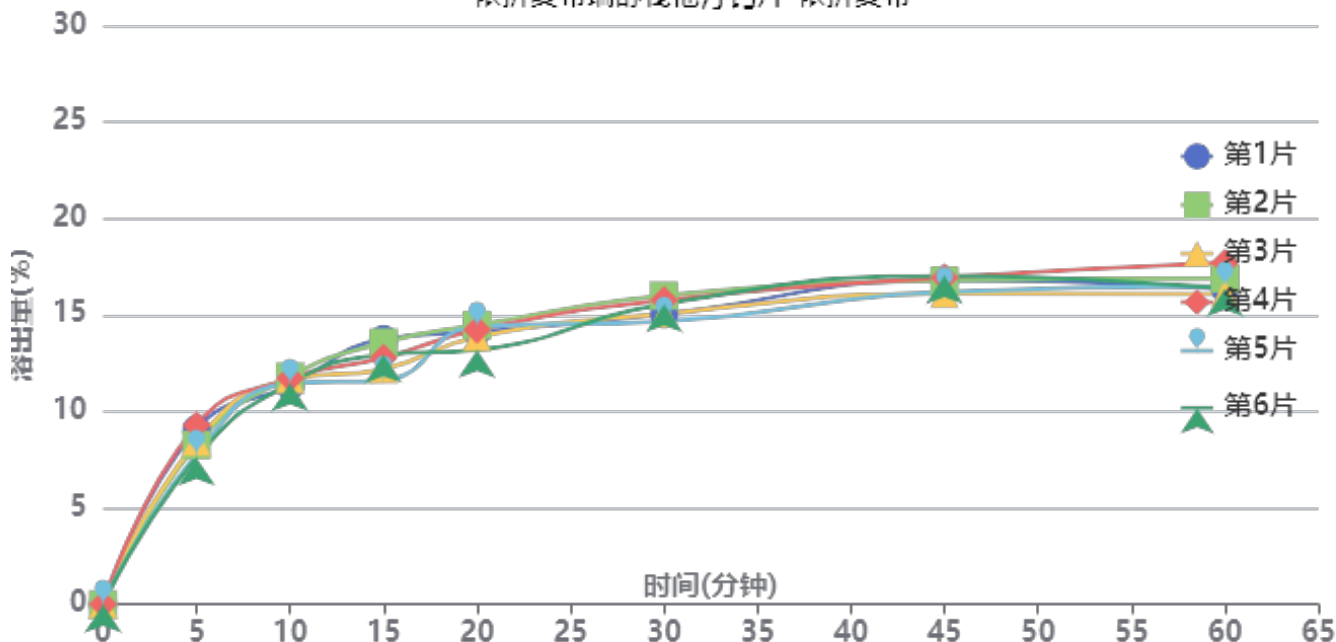
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.08	186468	186792	186722	187770	186916	186934	0.27
2	11.17	188276	189509				188892	0.47

单位质量响应值		RSD%	判断
16871.30	16910.65	0.17	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: 2024-11-29

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2023122321批-依折麦布-pH1.2

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	17072	-	17072	9.074	8.41	8.03	9.07	8.41	8.04
	2	15565	-	15565	8.273			8.27		
	3	15889	-	15889	8.445			8.44		
	4	17471	-	17471	9.286			9.29		
	5	14624	-	14624	7.773			7.77		
	6	14316	-	14316	7.609			7.61		
10min	1	21202	-	21202	11.269	11.52	1.61	11.32	11.57	1.61
	2	22122	-	22122	11.758			11.80		
	3	21841	-	21841	11.608			11.66		
	4	21947	-	21947	11.665			11.72		
	5	21460	-	21460	11.406			11.45		
	6	21490	-	21490	11.422			11.46		
15min	1	25653	-	25653	13.635	12.70	6.39	13.75	12.80	6.35
	2	25328	-	25328	13.462			13.57		
	3	22727	-	22727	12.079			12.19		
	4	23827	-	23827	12.664			12.78		
	5	21647	-	21647	11.505			11.61		
	6	24129	-	24129	12.825			12.93		
20min	1	26242	-	26242	13.948	13.87	3.42	14.14	14.05	3.39
	2	26901	-	26901	14.298			14.48		
	3	25736	-	25736	13.679			13.86		
	4	26431	-	26431	14.048			14.23		
	5	26791	-	26791	14.239			14.41		
	6	24489	-	24489	13.016			13.19		
30min	1	27792	-	27792	14.771	15.09	3.33	15.04	15.35	3.31
	2	29613	-	29613	15.739			16.00		
	3	27877	-	27877	14.817			15.07		
	4	29165	-	29165	15.501			15.77		
	5	27136	-	27136	14.423			14.67		
	6	28821	-	28821	15.318			15.57		
45min	1	30986	-	30986	16.469	16.30	2.37	16.82	16.64	2.37
	2	30909	-	30909	16.428			16.78		
	3	29659	-	29659	15.764			16.10		
	4	31208	-	31208	16.587			16.94		
	5	29868	-	29868	15.875			16.20		
	6	31388	-	31388	16.683			17.02		
60min	1	29933	-	29933	15.909	16.22	3.56	16.35	16.65	3.51
	2	30940	-	30940	16.445			16.89		
	3	29474	-	29474	15.665			16.09		
	4	32507	-	32507	17.277			17.72		
	5	30264	-	30264	16.085			16.50		
	6	29998	-	29998	15.944			16.37		
极限	1	32349	-	32349	17.193	17.02	2.63	17.72	17.54	2.61
	2	31455	-	31455	16.718			17.25		
	3	31950	-	31950	16.981			17.49		
	4	33522	-	33522	17.817			18.36		
	5	31769	-	31769	16.885			17.39		
	6	31131	-	31131	16.546			17.06		



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-29

复核者:

未审阅版本



依折麦布瑞舒伐他汀钙片项目信息

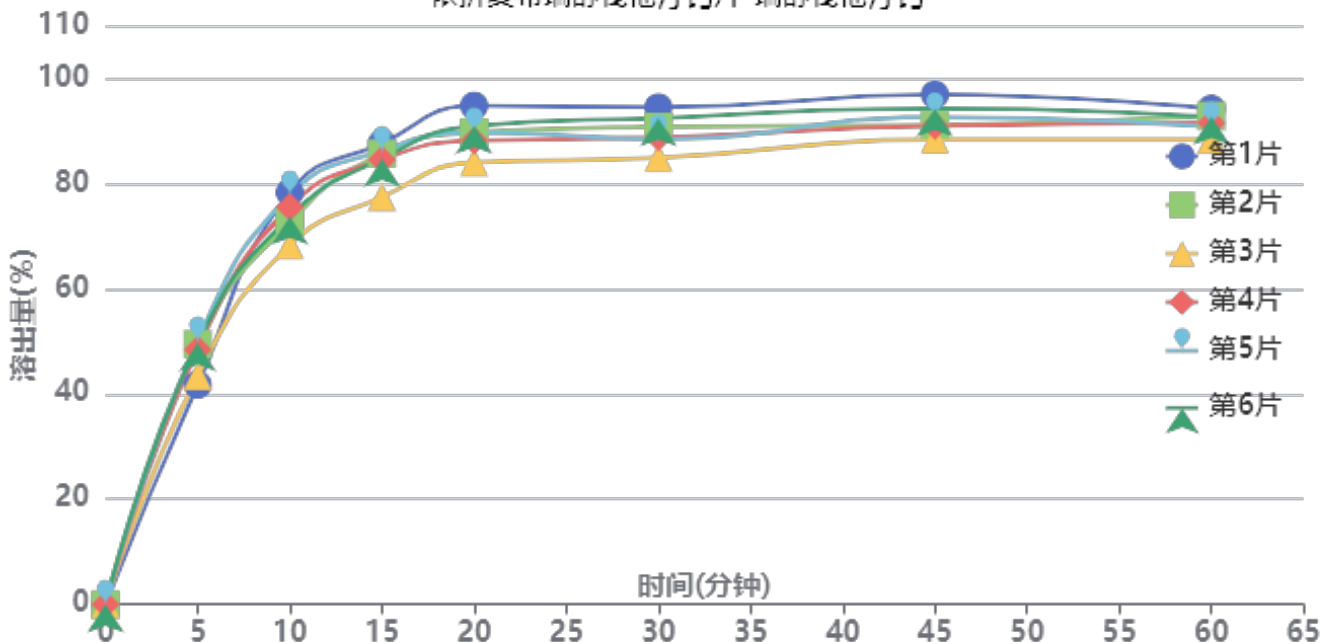
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	RSF-703-230318-D	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	0.962

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	11.31	169103	167921	167352	167464	168171	168002	0.42
2	11.36	168143	169257				168700	0.47
单位质量响应值				RSD%	判断			
14854.29		14850.35		0.02	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: 2024-11-29

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2023122321批-瑞舒伐他汀钙-pH1.2

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	72395	-	72395	41.738	47.11	7.62	41.74	47.11	7.62
	2	85777	-	85777	49.453			49.45		
	3	75305	-	75305	43.415			43.42		
	4	83943	-	83943	48.395			48.40		
	5	86761	-	86761	50.020			50.02		
	6	86053	-	86053	49.612			49.61		
10min	1	135425	-	135425	78.076	74.11	5.02	78.31	74.38	5.00
	2	125663	-	125663	72.448			72.72		
	3	117972	-	117972	68.014			68.26		
	4	130524	-	130524	75.251			75.52		
	5	134418	-	134418	77.496			77.77		
	6	127299	-	127299	73.391			73.67		
15min	1	150848	-	150848	86.968	83.69	4.26	87.63	84.36	4.26
	2	147399	-	147399	84.979			85.66		
	3	133196	-	133196	76.791			77.41		
	4	145404	-	145404	83.829			84.52		
	5	148355	-	148355	85.531			86.24		
	6	145766	-	145766	84.038			84.72		
20min	1	162383	-	162383	93.618	88.40	3.95	94.77	89.54	3.93
	2	153552	-	153552	88.527			89.68		
	3	143900	-	143900	82.962			84.01		
	4	150902	-	150902	86.999			88.15		
	5	153577	-	153577	88.541			89.72		
	6	155714	-	155714	89.773			90.92		
30min	1	160953	-	160953	92.794	88.32	3.77	94.46	89.95	3.75
	2	154537	-	154537	89.095			90.74		
	3	144555	-	144555	83.340			84.85		
	4	151077	-	151077	87.100			88.74		
	5	150546	-	150546	86.794			88.47		
	6	157438	-	157438	90.767			92.42		
45min	1	164280	-	164280	94.712	90.24	3.21	96.90	92.36	3.21
	2	154263	-	154263	88.937			91.07		
	3	149882	-	149882	86.411			88.38		
	4	154090	-	154090	88.837			90.96		
	5	156885	-	156885	90.448			92.61		
	6	159748	-	159748	92.099			94.25		
60min	1	158697	-	158697	91.493	89.11	2.20	94.20	91.72	2.22
	2	156456	-	156456	90.201			92.83		
	3	148940	-	148940	85.868			88.32		
	4	154166	-	154166	88.881			91.49		
	5	152954	-	152954	88.182			90.84		
	6	156118	-	156118	90.006			92.67		
极限	1	160567	-	160567	92.571	89.93	2.00	95.79	93.05	2.01
	2	153079	-	153079	88.254			91.39		
	3	152035	-	152035	87.652			90.58		
	4	157267	-	157267	90.669			93.78		
	5	155733	-	155733	89.784			92.93		
	6	157221	-	157221	90.642			93.81		



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-29

复核者:

未审阅版本



依折麦布瑞舒伐他汀钙片项目信息

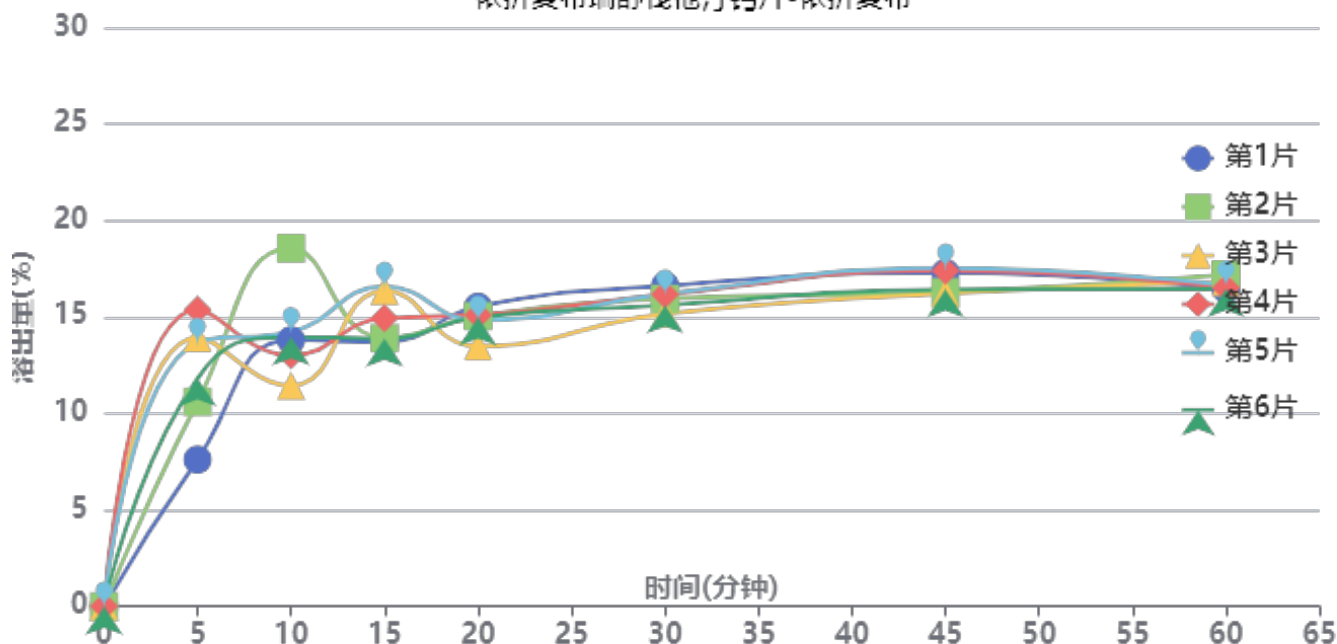
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	DSMF-387-240606	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.75	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.08	186879	185783	186037	184786	186487	185994	0.43
2	11.17	185457	188076				186766	1.00
单位质量响应值			RSD%		判断			
16786.46		16720.32		0.28		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: 2024-11-29

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2023122321批-依折麦布-pH1.2

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	14205	-	14205	7.612	12.17	22.97	7.61	12.17	22.97
	2	19774	-	19774	10.596			10.60		
	3	25997	-	25997	13.931			13.93		
	4	28702	-	28702	15.380			15.38		
	5	25524	-	25524	13.677			13.68		
	6	22066	-	22066	11.824			11.82		
10min	1	25666	-	25666	13.753	14.10	16.93	13.80	14.17	16.78
	2	34534	-	34534	18.506			18.56		
	3	21195	-	21195	11.358			11.44		
	4	24135	-	24135	12.933			13.02		
	5	26409	-	26409	14.152			14.23		
	6	25920	-	25920	13.890			13.96		
15min	1	25368	-	25368	13.594	14.75	8.76	13.71	14.90	8.70
	2	25631	-	25631	13.735			13.90		
	3	30272	-	30272	16.222			16.36		
	4	27579	-	27579	14.779			14.94		
	5	30649	-	30649	16.424			16.58		
	6	25658	-	25658	13.749			13.89		
20min	1	28617	-	28617	15.335	14.60	4.81	15.53	14.83	4.70
	2	27620	-	27620	14.801			15.04		
	3	24750	-	24750	13.263			13.49		
	4	27731	-	27731	14.860			15.10		
	5	27232	-	27232	14.593			14.84		
	6	27549	-	27549	14.763			14.98		
30min	1	30503	-	30503	16.345	15.64	3.29	16.62	15.95	3.20
	2	29151	-	29151	15.621			15.94		
	3	27720	-	27720	14.854			15.16		
	4	29582	-	29582	15.852			16.17		
	5	29602	-	29602	15.863			16.19		
	6	28563	-	28563	15.306			15.61		
45min	1	31573	-	31573	16.919	16.46	3.67	17.29	16.86	3.62
	2	29648	-	29648	15.887			16.29		
	3	29530	-	29530	15.824			16.21		
	4	31702	-	31702	16.988			17.40		
	5	31939	-	31939	17.115			17.53		
	6	29941	-	29941	16.044			16.43		
60min	1	29819	-	29819	15.979	16.19	1.76	16.44	16.68	1.74
	2	31155	-	31155	16.695			17.19		
	3	30498	-	30498	16.343			16.82		
	4	29870	-	29870	16.006			16.51		
	5	30102	-	30102	16.131			16.64		
	6	29817	-	29817	15.978			16.45		
极限	1	31576	-	31576	16.920	16.86	1.77	17.47	17.44	1.77
	2	31670	-	31670	16.971			17.56		
	3	31111	-	31111	16.671			17.24		
	4	32135	-	32135	17.220			17.81		
	5	31767	-	31767	17.023			17.62		
	6	30558	-	30558	16.375			16.94		



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-29

复核者:

未审阅版本



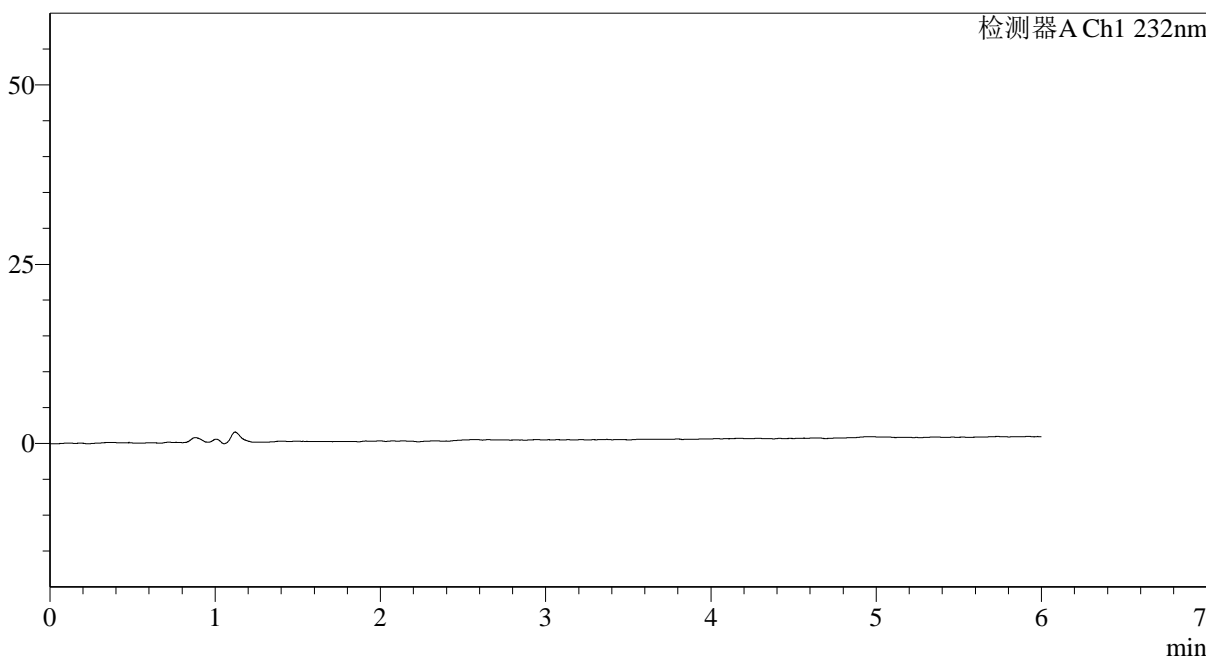
J346

<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 - 0-259/24-1684-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.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: 2024/11/28 10:51:46 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:32:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转
 溶剂

<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 - 0-259/24-1685-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/28 10:58:12

实验者: xiechaojun

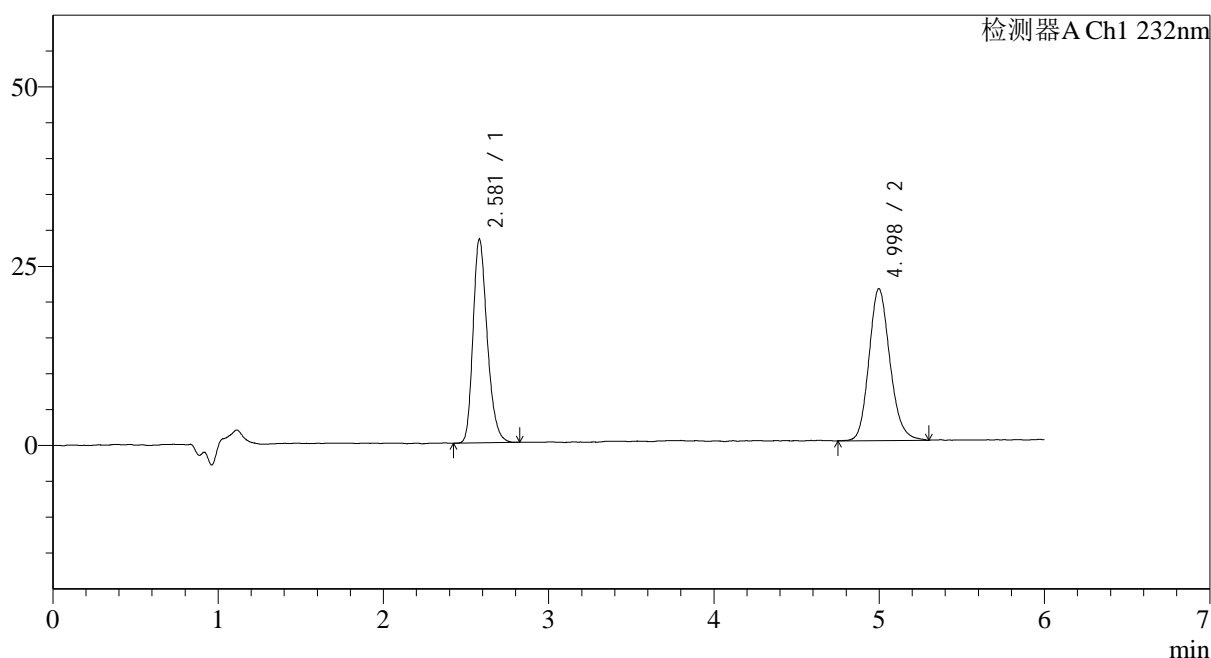
处理时间 (V2): 2024/11/29 08:32:47

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.581	169438	47.607	28423	4433	1.254	--
2	4.998	186468	52.393	21031	7633	1.163	12.593
总计		355906	100.000	49454			

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-2023122321批-pH1.2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 - 0-259/24-1686-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/28 11:04:38

实验者: xiechaojun

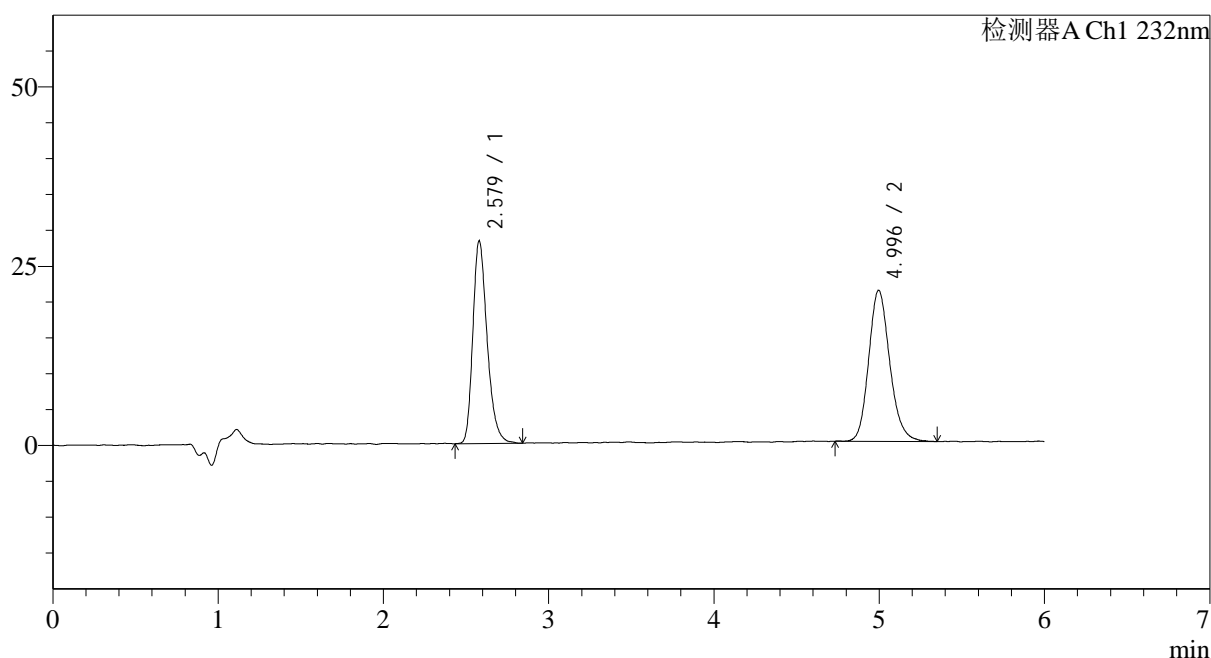
处理时间 (V2): 2024/11/29 08:32:49

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.579	170023	47.650	28279	4404	1.281	--
2	4.996	186792	52.350	20972	7575	1.169	12.551
总计		356815	100.000	49251			

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-2023122321批-pH1.2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,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-259/24-1687-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/28 11:11:04

实验者: xiechaojun

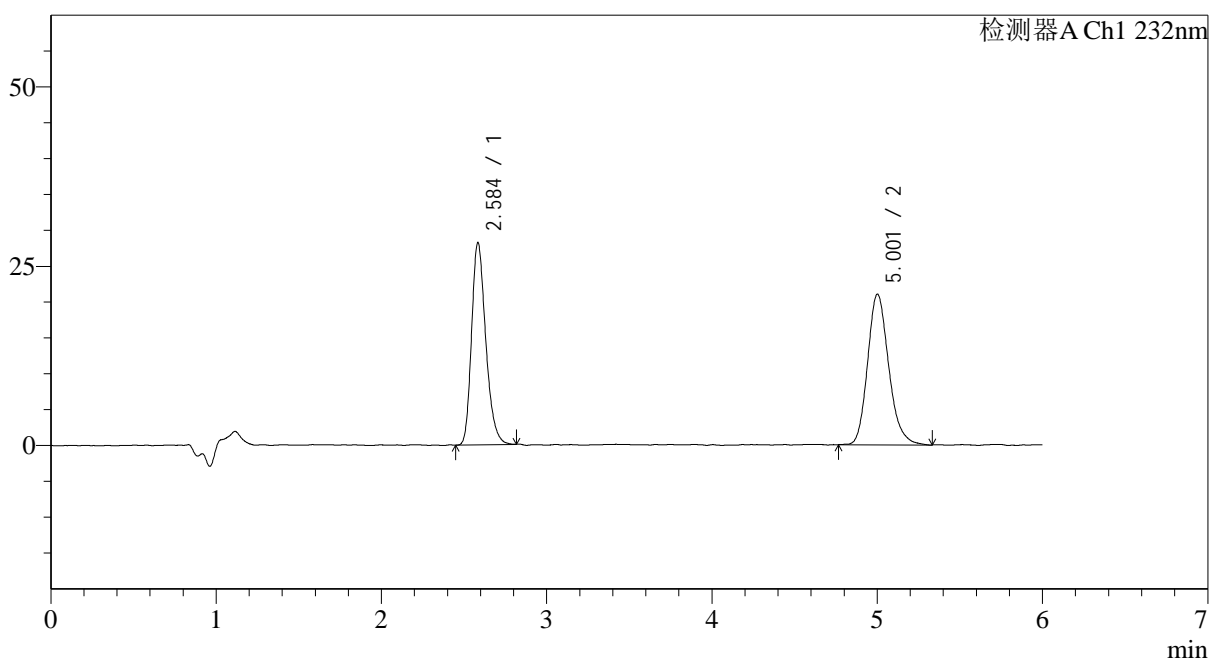
处理时间 (V2): 2024/11/29 08:32:53

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	167797	47.331	28077	4429	1.266	--
2	5.001	186722	52.669	20759	7531	1.197	12.533
总计		354518	100.000	48836			

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-2023122321批-pH1.2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,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-259/24-1688-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/28 11:17:31

实验者: xiechaojun

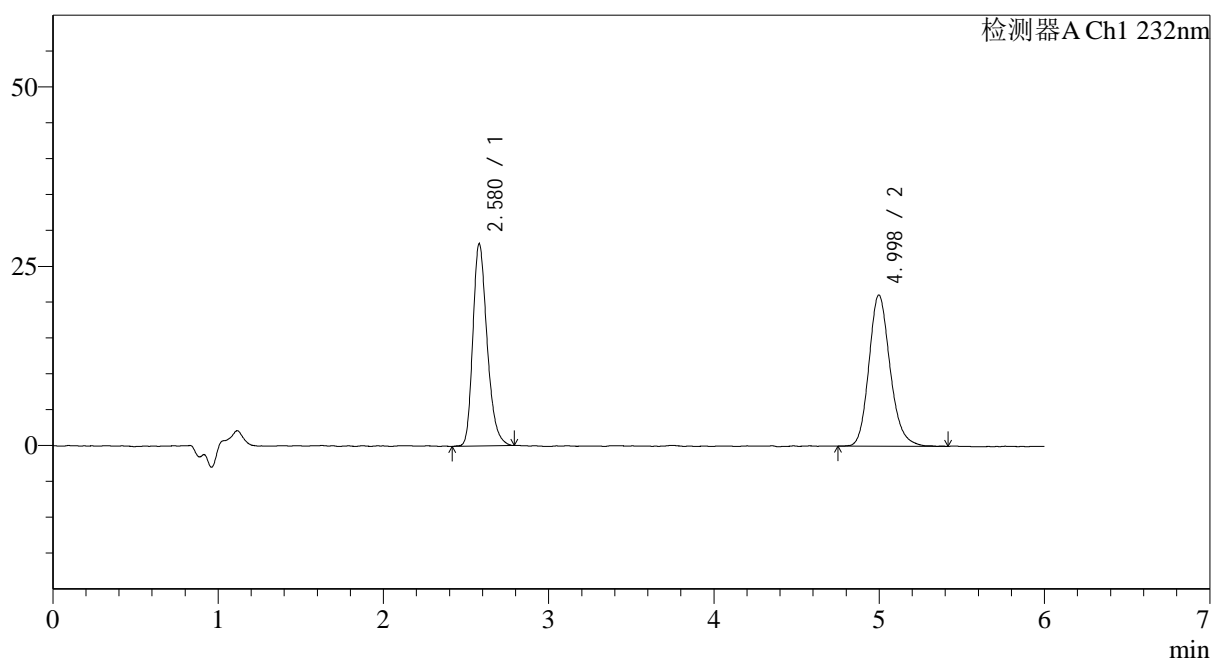
处理时间 (V2): 2024/11/29 08:32:55

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.580	169024	47.373	28235	4429	1.272	--
2	4.998	187770	52.627	20952	7610	1.177	12.587
总计		356794	100.000	49187			

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-2023122321批-pH1.2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,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-259/24-1689-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/28 11:23:57

实验者: xiechaojun

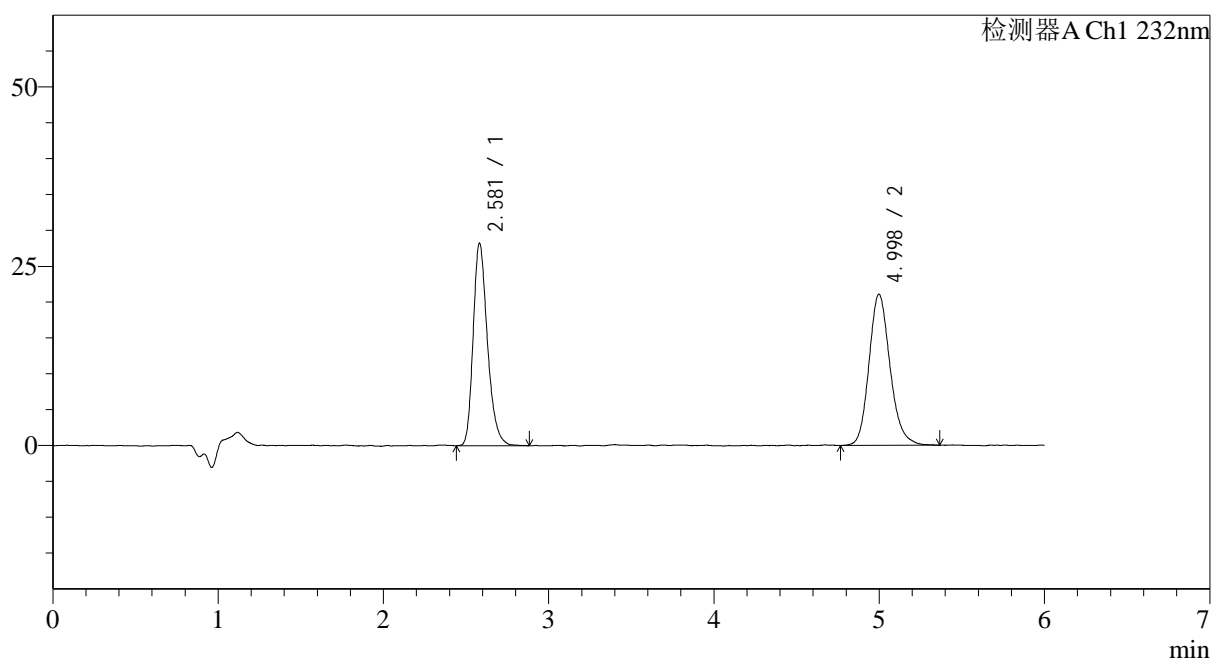
处理时间 (V2): 2024/11/29 08:32:58

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.581	169757	47.594	28258	4431	1.275	--
2	4.998	186916	52.406	20924	7622	1.171	12.583
总计		356673	100.000	49182			

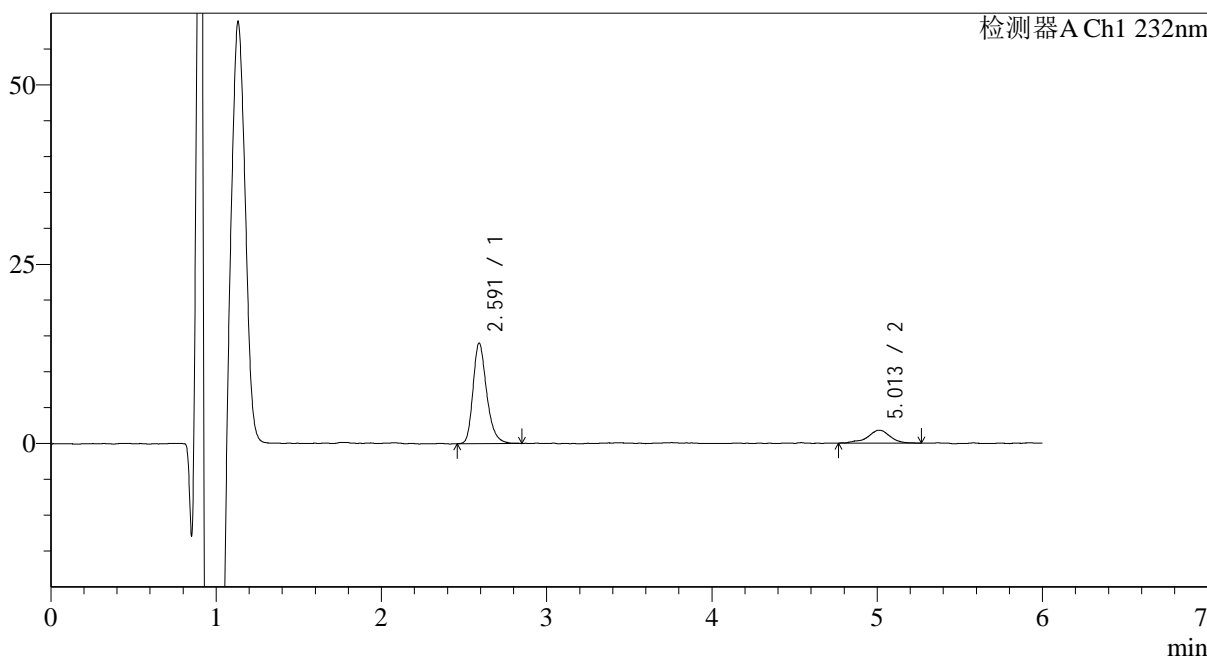
图6 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5

<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 - 0-259/24-1690-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 11:30:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:33:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.591	80870	82.569	14005	4936	1.275	--
2	5.013	17072	17.431	1799	7720	0.910	12.888
总计		97942	100.000	15804			

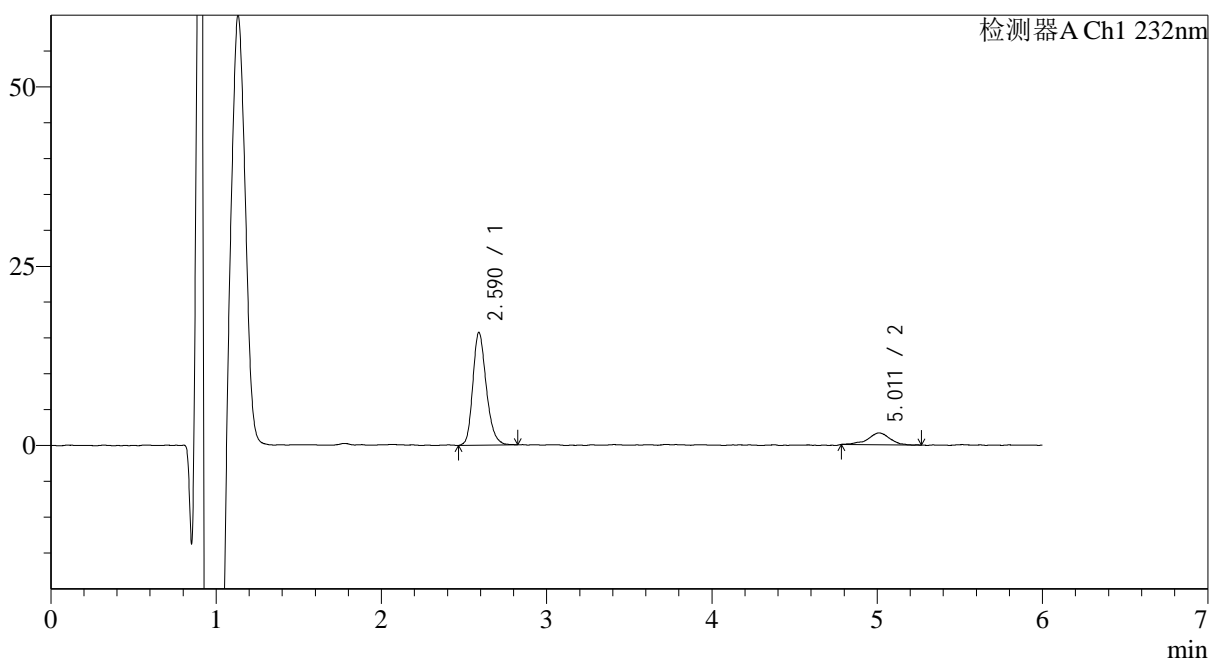
图7 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-259/24-1691-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 11:36:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/29 08:33:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.590	89094	85.128	15728	5000	1.238	--
2	5.011	15565	14.872	1655	7645	0.905	12.887
总计		104658	100.000	17383			

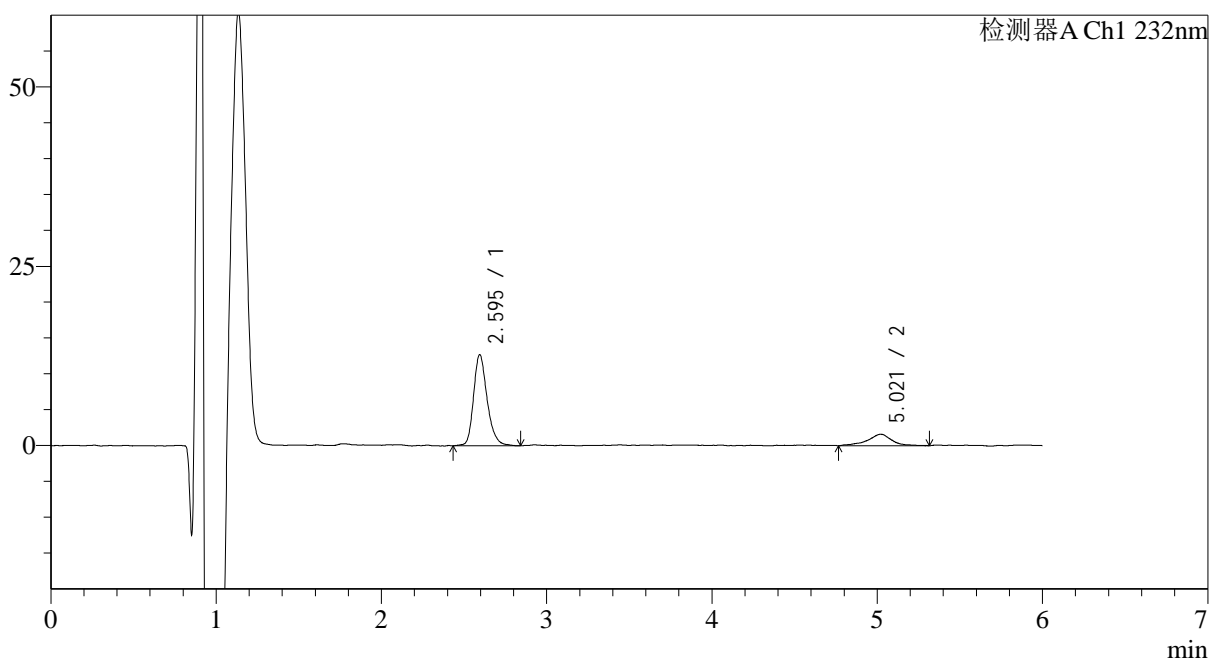
图8 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-259/24-1692-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 11:43:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:33:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	72741	82.072	12697	5004	1.244	--
2	5.021	15889	17.928	1570	6679	0.938	12.364
总计		88630	100.000	14268			

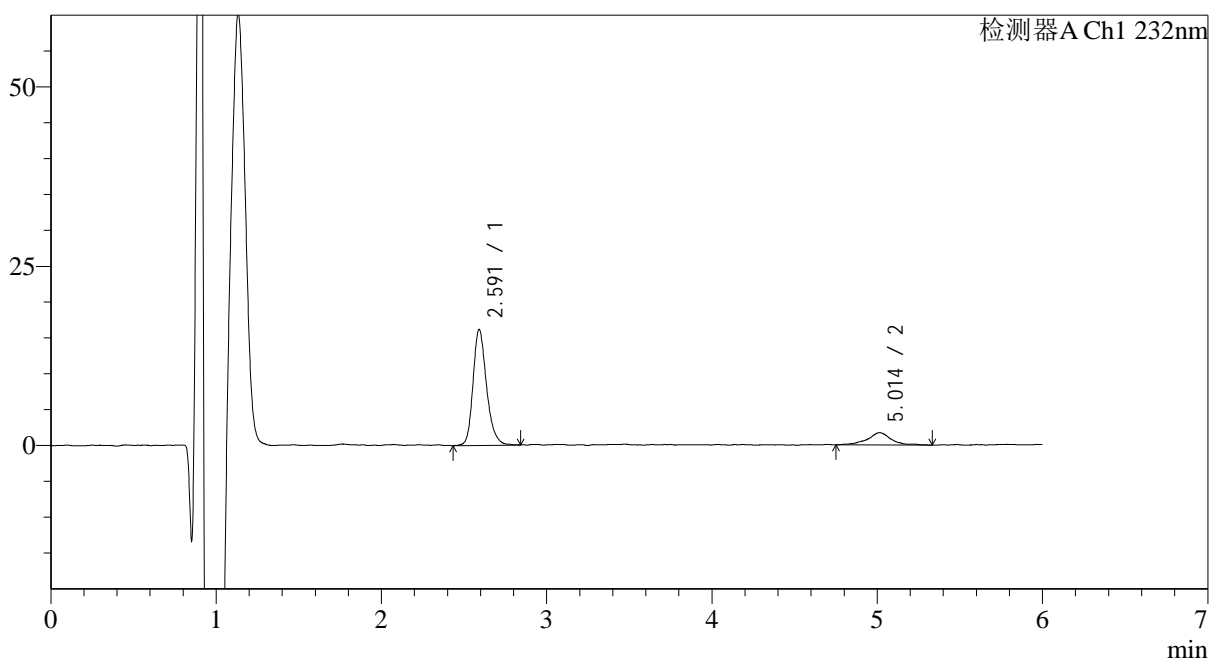
图9 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-259/24-1693-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/28 11:49:38 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:33:09 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273) 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	2.591	91990	84.039	16123	5036	1.239	--
2	5.014	17471	15.961	1709	7979	1.034	13.076
总计		109460	100.000	17832			

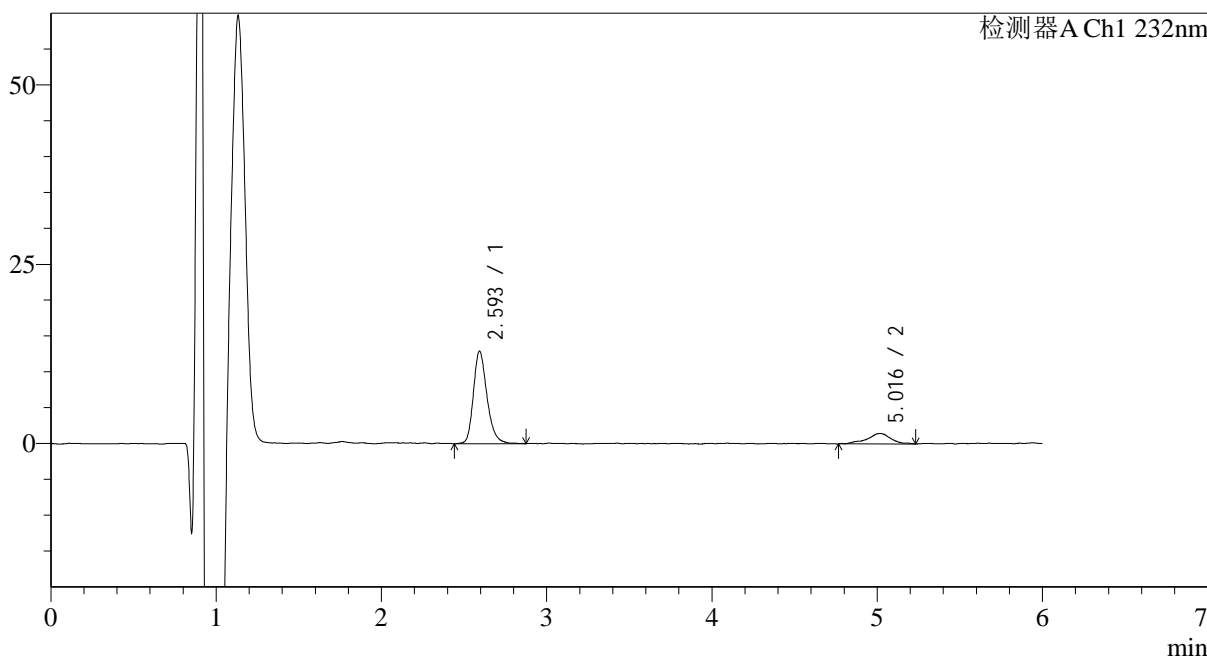
图10 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-259/24-1694-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 11:56:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:33:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.593	73812	83.464	12846	4948	1.253	--
2	5.016	14624	16.536	1435	7640	0.985	12.852
总计		88435	100.000	14281			

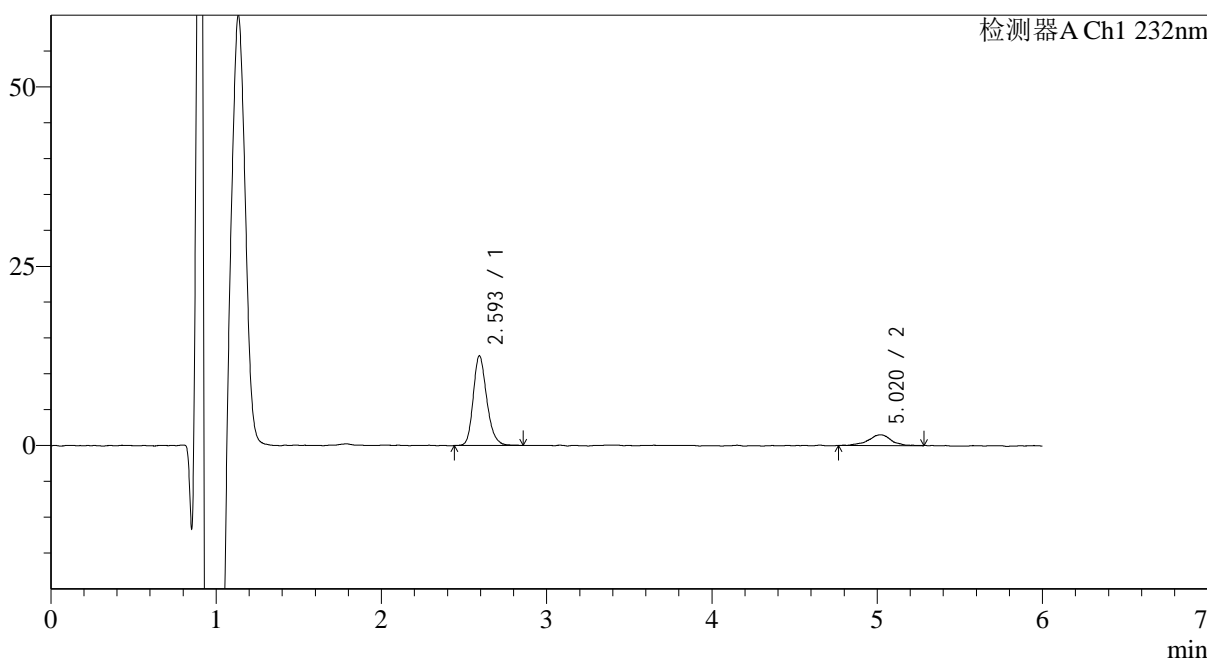
图11 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-259/24-1695-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 12:02:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:33:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.593	71345	83.287	12438	4948	1.229	--
2	5.020	14316	16.713	1490	8279	0.912	13.189
总计		85661	100.000	13928			

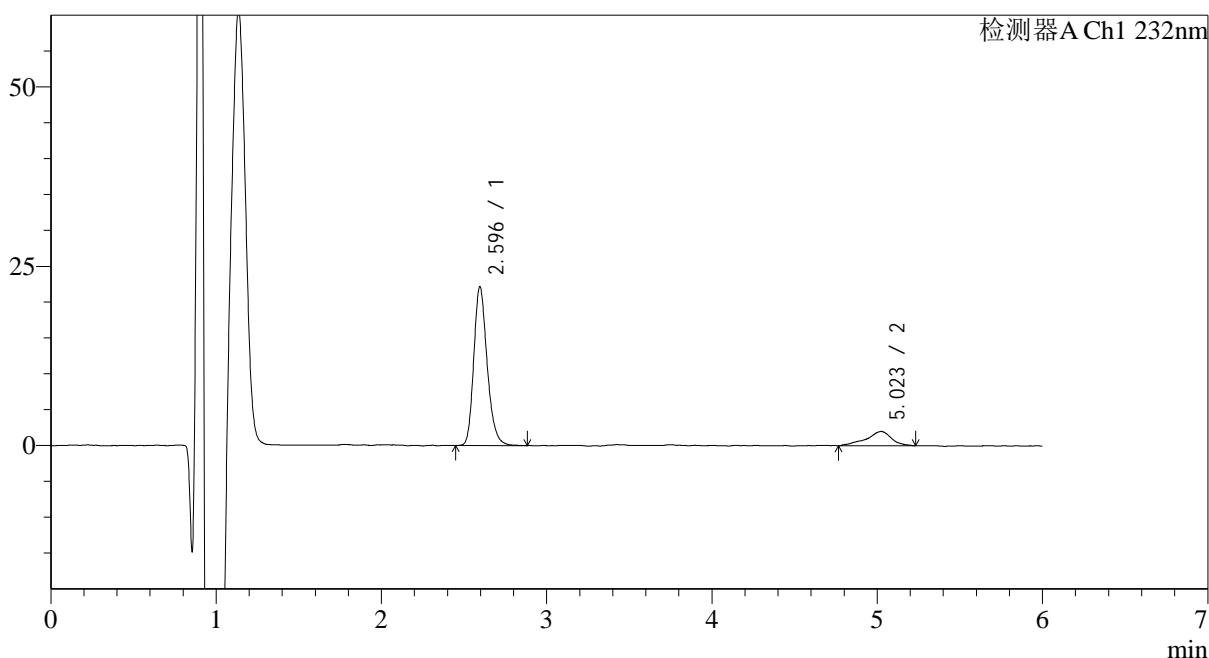
图12 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-259/24-1696-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 12:08:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/29 08:33:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	124573	85.456	22149	5089	1.225	--
2	5.023	21202	14.544	1990	6596	0.881	12.354
总计		145775	100.000	24140			

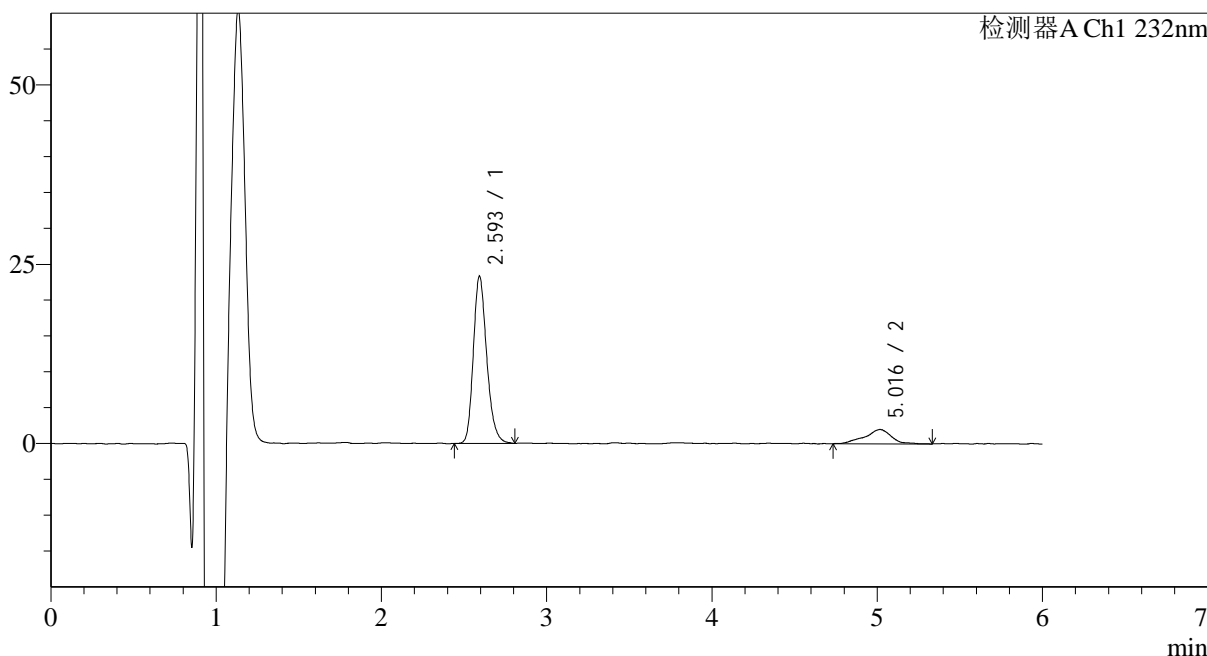
图13 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-259/24-1697-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 12:15:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:33:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.593	131482	85.598	23213	5022	1.226	--
2	5.016	22122	14.402	1976	6138	0.931	12.041
总计		153604	100.000	25190			

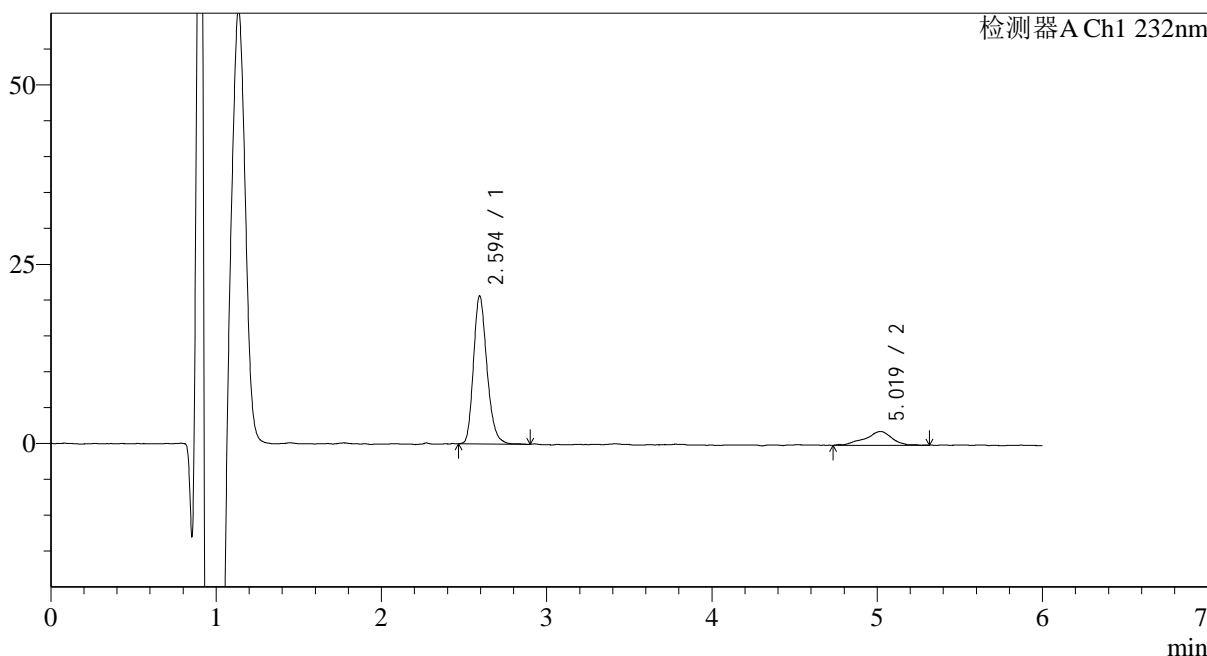
图14 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-259/24-1698-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 12:21:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:33:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.594	117048	84.275	20603	4967	1.225	--
2	5.019	21841	15.725	1906	4219	0.807	10.628
总计		138889	100.000	22509			

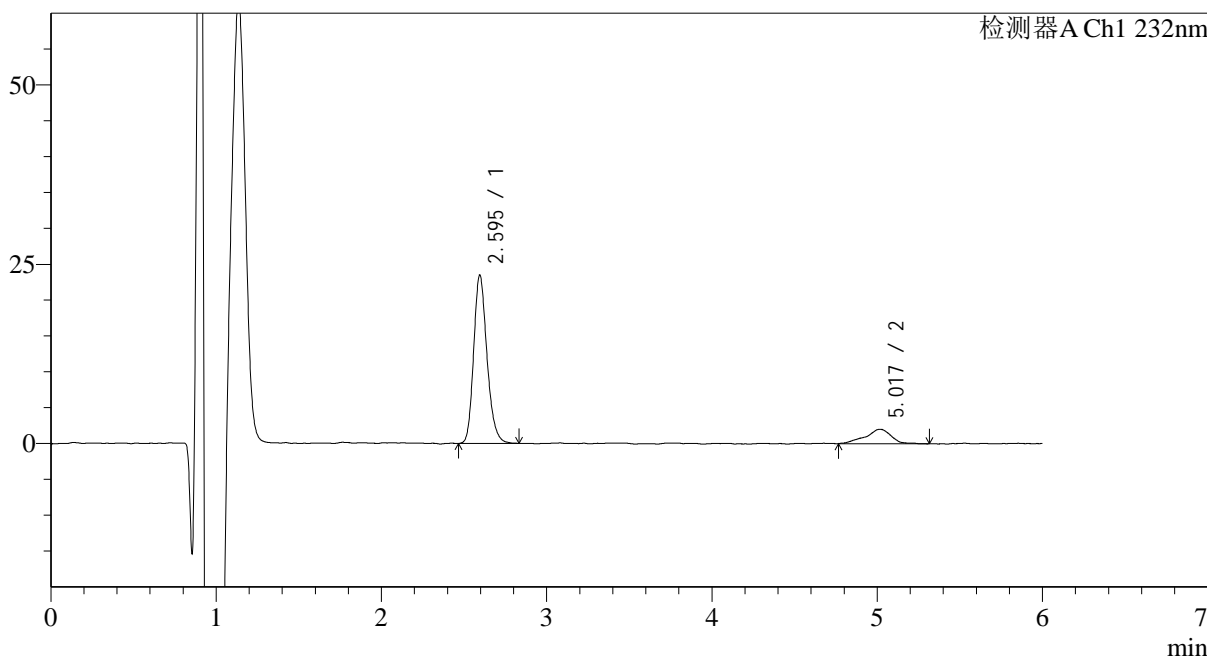
图15 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-259/24-1699-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-P4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-29	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/28 12:28:11	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/29 08:33:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	131651	85.711	23458	5084	1.215	--
2	5.017	21947	14.289	2006	6353	0.930	12.189
总计		153598	100.000	25464			

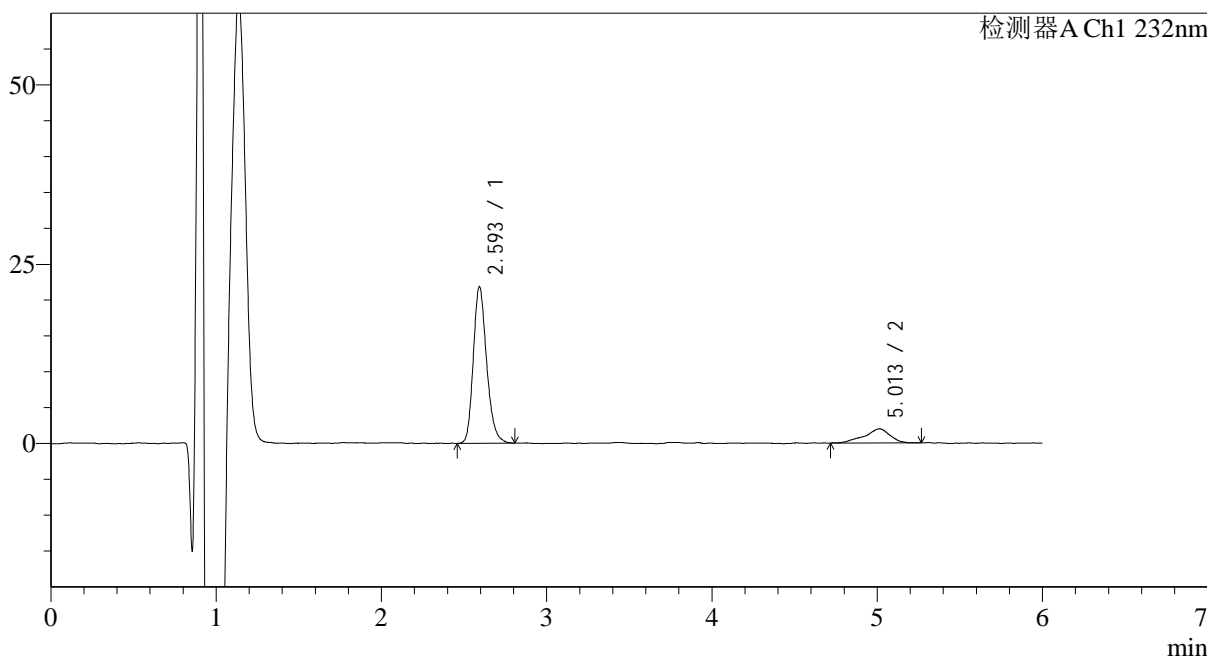
图16 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-259/24-1700-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 12:34:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:33:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.593	122403	85.083	21708	5074	1.225	--
2	5.013	21460	14.917	1964	6230	0.837	12.112
总计		143863	100.000	23672			

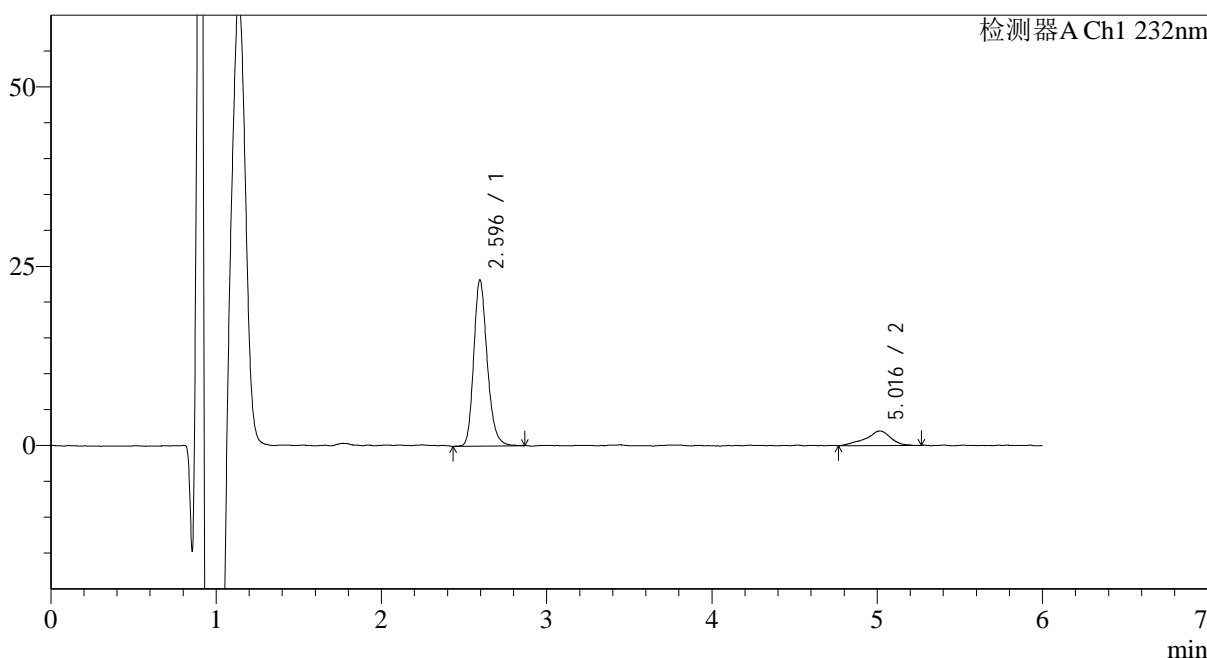
图17 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-259/24-1701-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 12:41:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:33:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	131013	85.909	23176	5023	1.213	--
2	5.016	21490	14.091	2013	6619	0.890	12.312
总计		152503	100.000	25189			

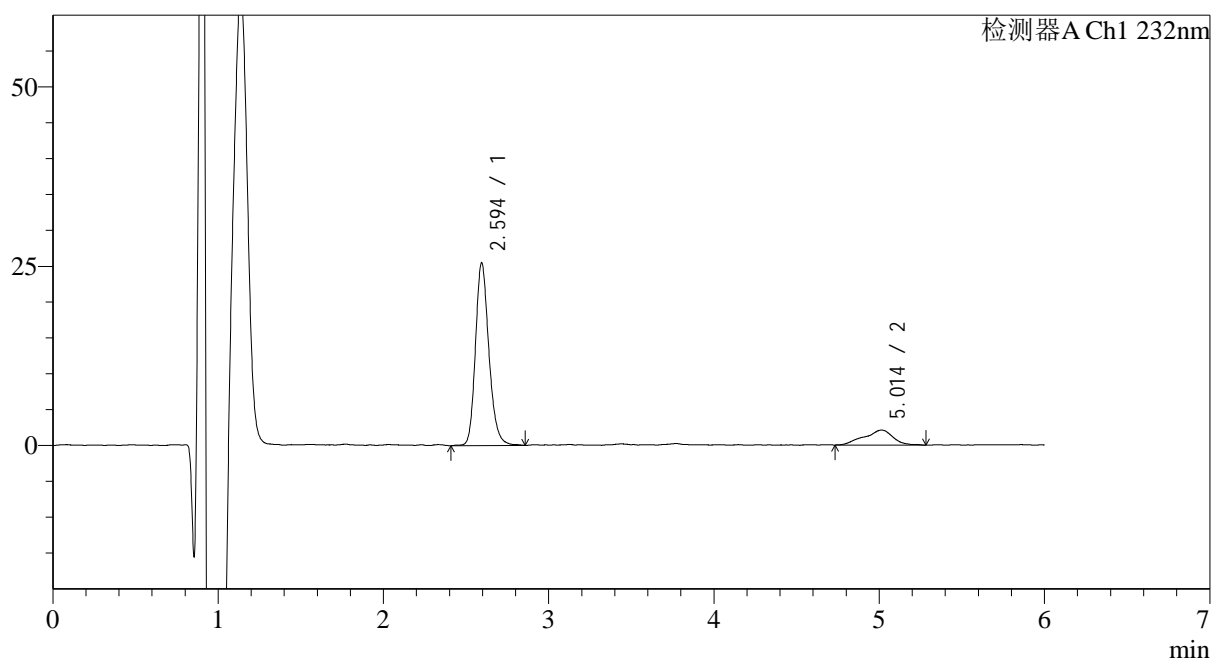
图18 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-259/24-1702-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 12:47:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:33:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.594	144695	84.941	25452	5062	1.204	--
2	5.014	25653	15.059	2086	2312	0.893	8.597
总计		170348	100.000	27538			

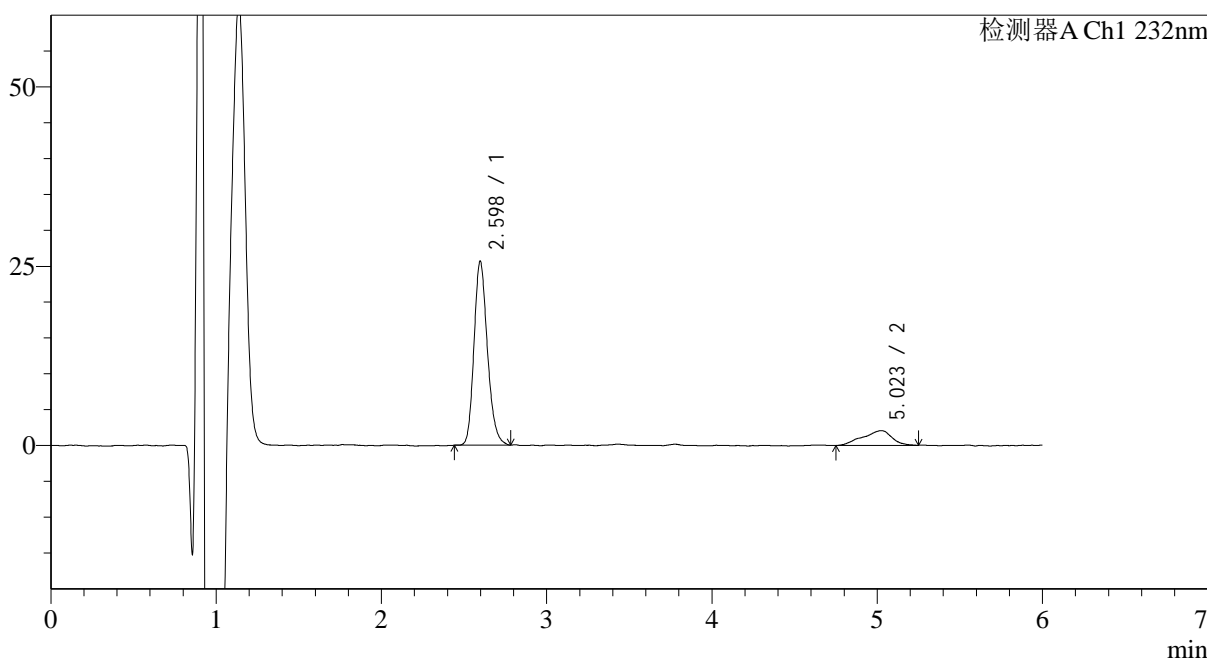
图19 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-259/24-1703-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 12:53:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:33:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	144333	85.071	25646	5015	1.201	--
2	5.023	25328	14.929	2059	2908	0.846	9.342
总计		169662	100.000	27705			

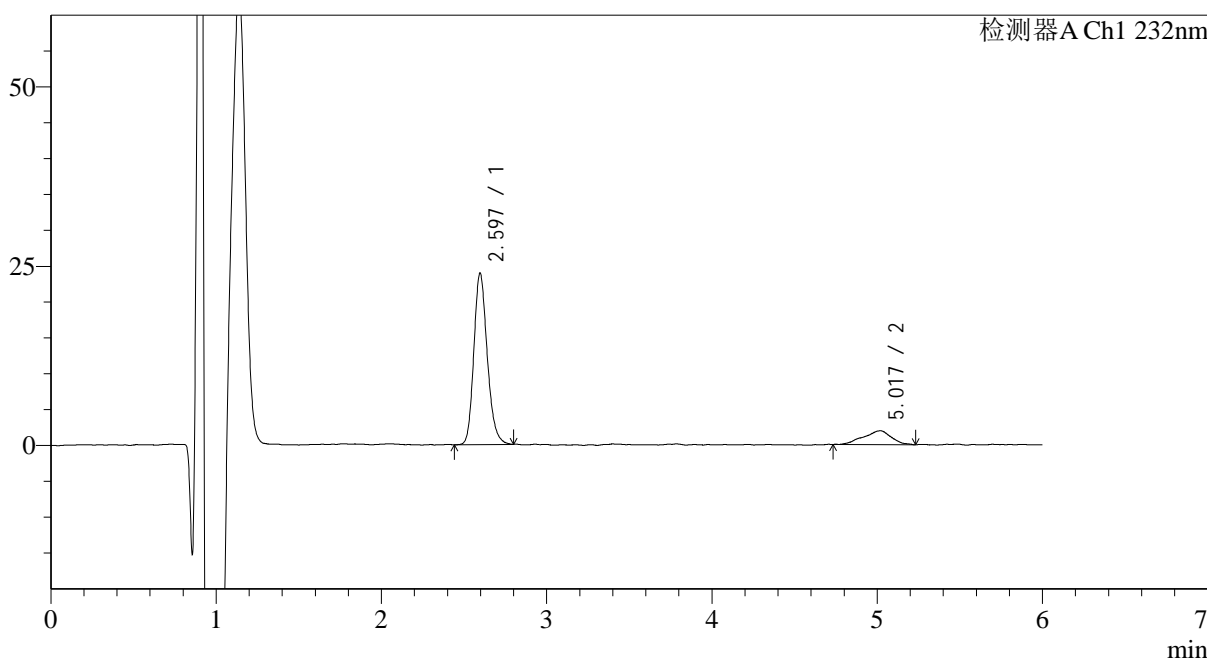
图20 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-259/24-1704-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 13:00:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:33:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	134962	85.587	23929	5028	1.196	--
2	5.017	22727	14.413	1915	3001	0.903	9.440
总计		157689	100.000	25845			

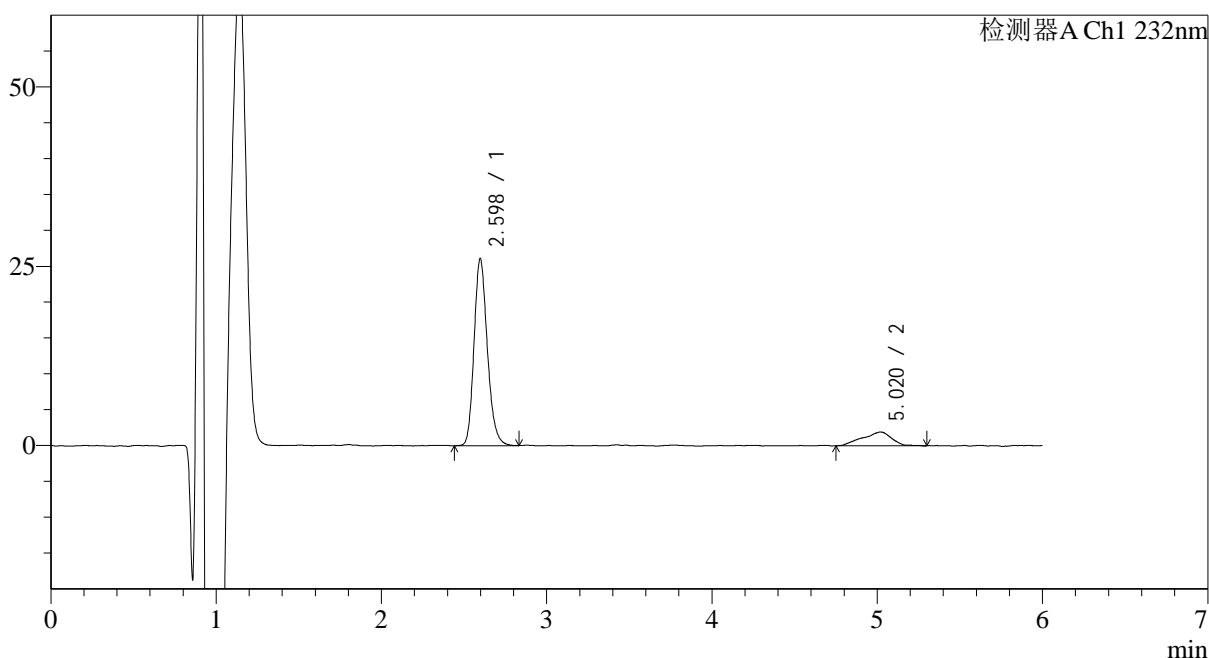
图21 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-259/24-1705-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 13:06:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:33:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	146006	85.970	26090	5093	1.197	--
2	5.020	23827	14.030	1924	2544	0.901	8.910
总计		169833	100.000	28013			

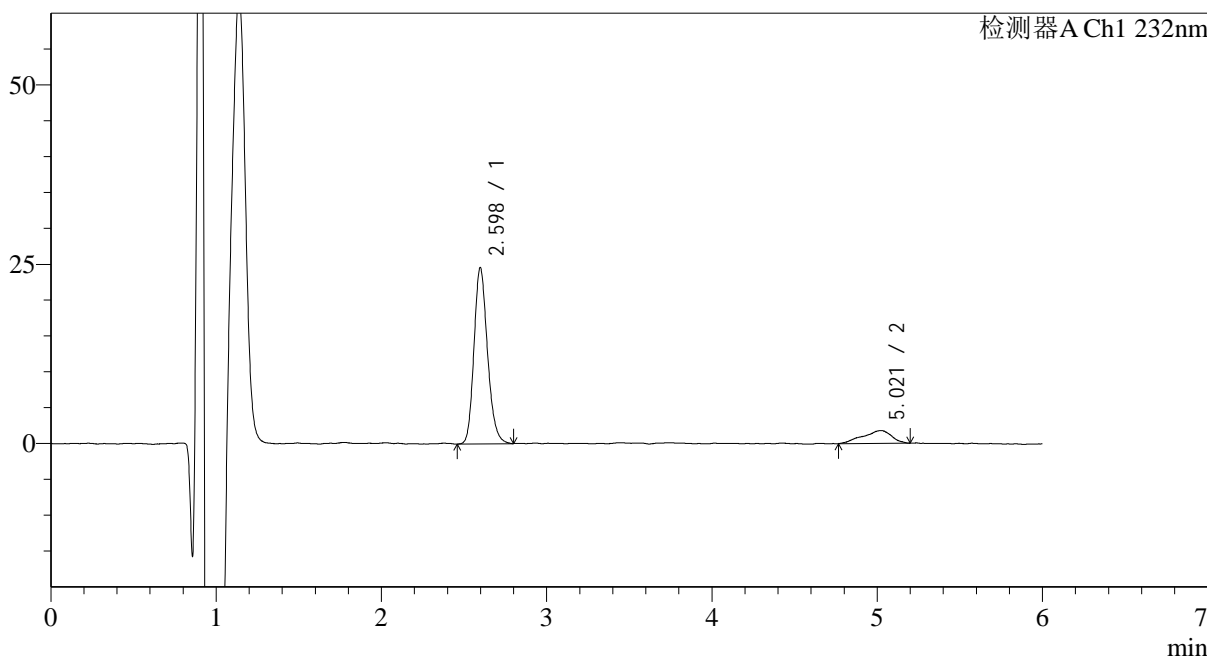
图22 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-259/24-1706-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 13:13:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:33:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	139650	86.579	24582	4945	1.191	--
2	5.021	21647	13.421	1786	3529	0.818	9.976
总计		161296	100.000	26369			

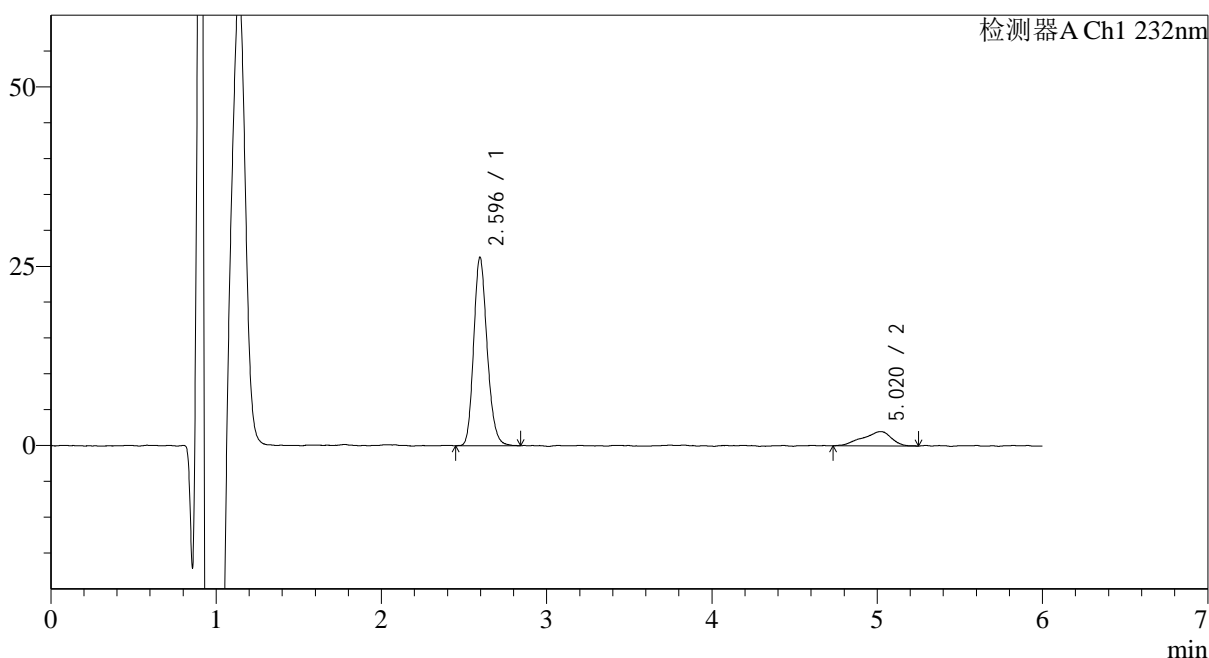
图23 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-259/24-1707-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 13:19:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:33:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	148571	86.028	26300	4984	1.185	--
2	5.020	24129	13.972	1987	3964	0.801	10.402
总计		172700	100.000	28287			

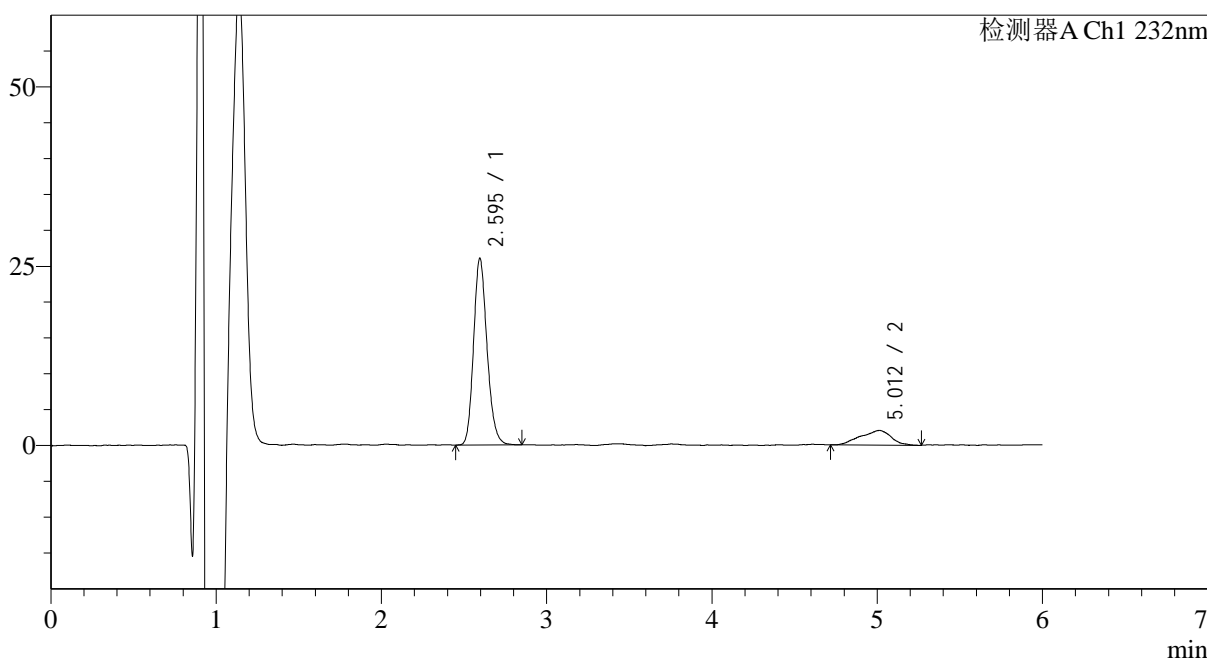
图24 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-259/24-1708-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 13:25:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:33:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	147504	84.897	26039	4961	1.179	--
2	5.012	26242	15.103	2037	3447	0.888	9.886
总计		173746	100.000	28076			

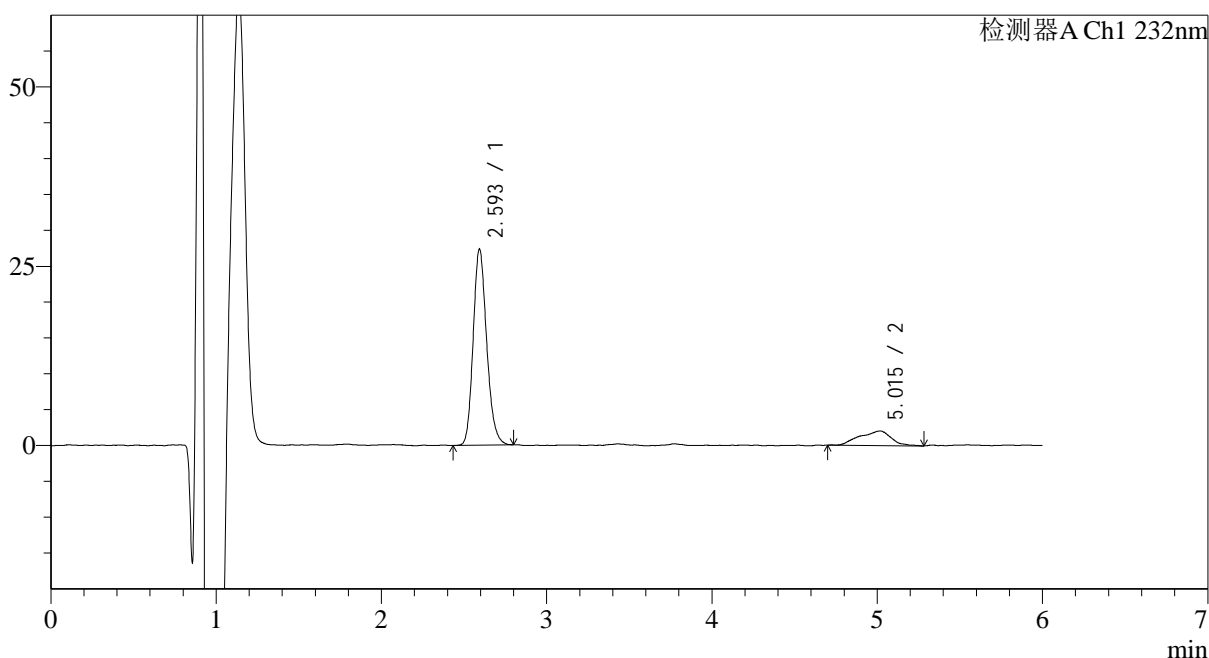
图25 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-259/24-1709-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 13:32:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:33:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.593	155377	85.242	27230	4897	1.186	--
2	5.015	26901	14.758	2023	2889	0.910	9.289
总计		182278	100.000	29254			

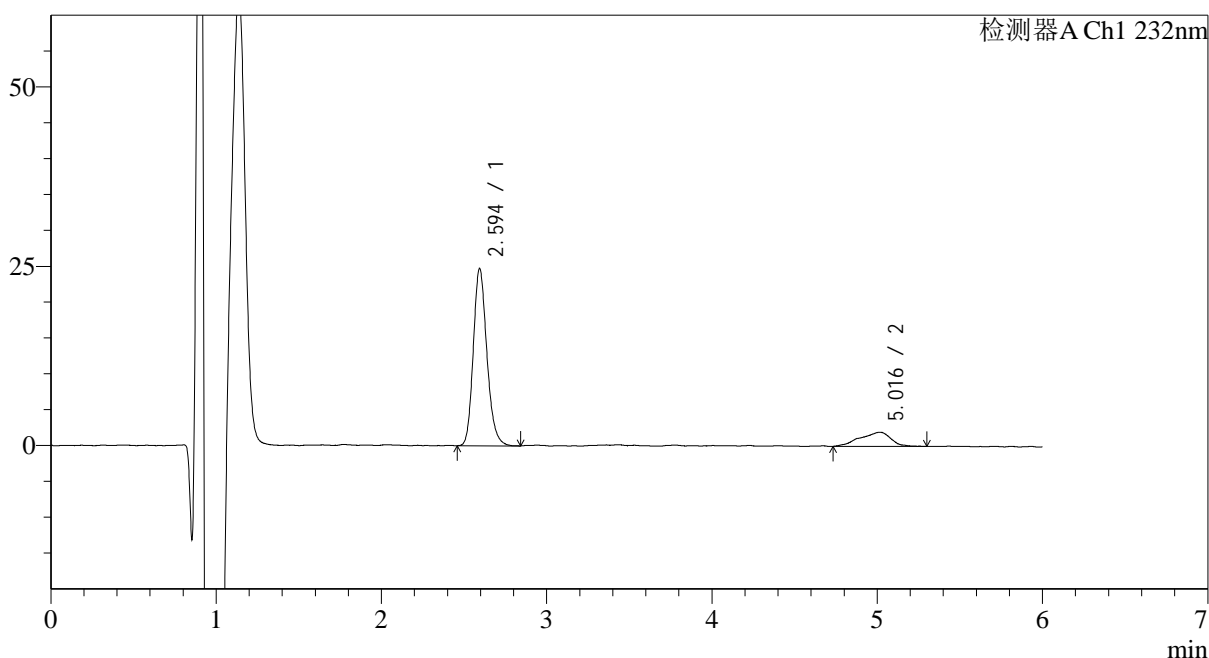
图26 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-259/24-1710-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 13:38:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:33:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.594	141397	84.601	24659	4874	1.195	--
2	5.016	25736	15.399	1967	2462	0.835	8.760
总计		167133	100.000	26626			

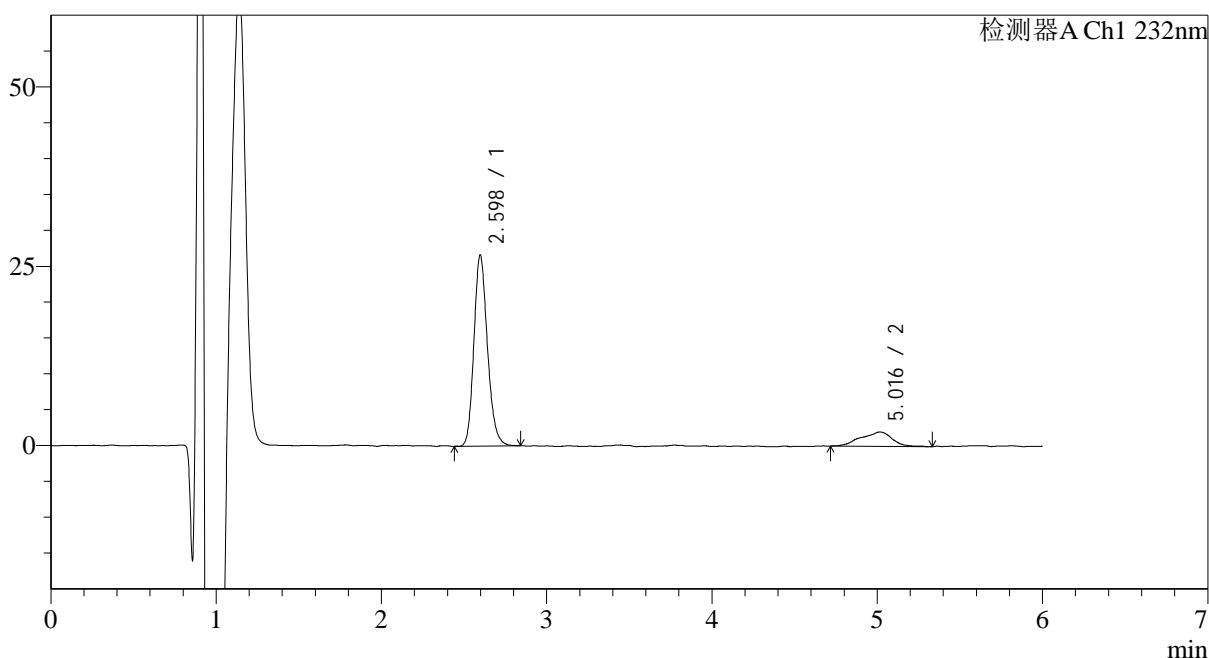
图27 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-259/24-1711-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/28 13:45:09 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:34:01 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273) 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	151775	85.168	26670	4929	1.188	--
2	5.016	26431	14.832	1989	2403	0.889	8.680
总计		178206	100.000	28659			

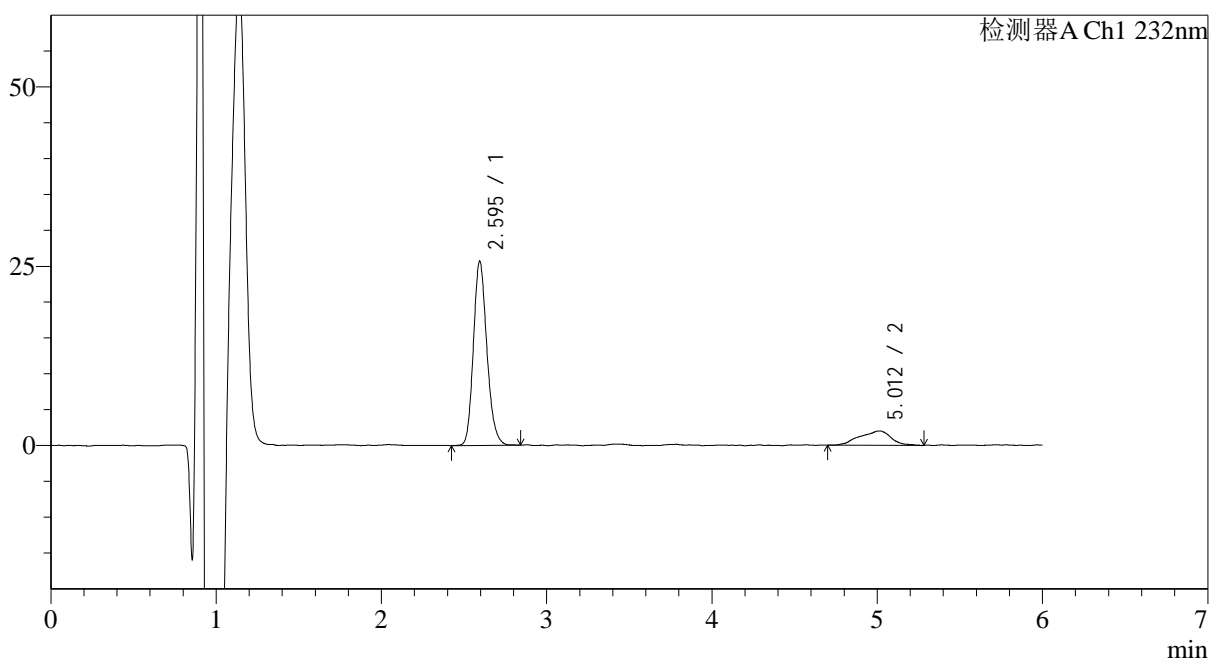
图28 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-259/24-1712-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 13:51:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:34:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	145415	84.442	25650	4937	1.180	--
2	5.012	26791	15.558	2013	2589	0.930	8.924
总计		172206	100.000	27663			

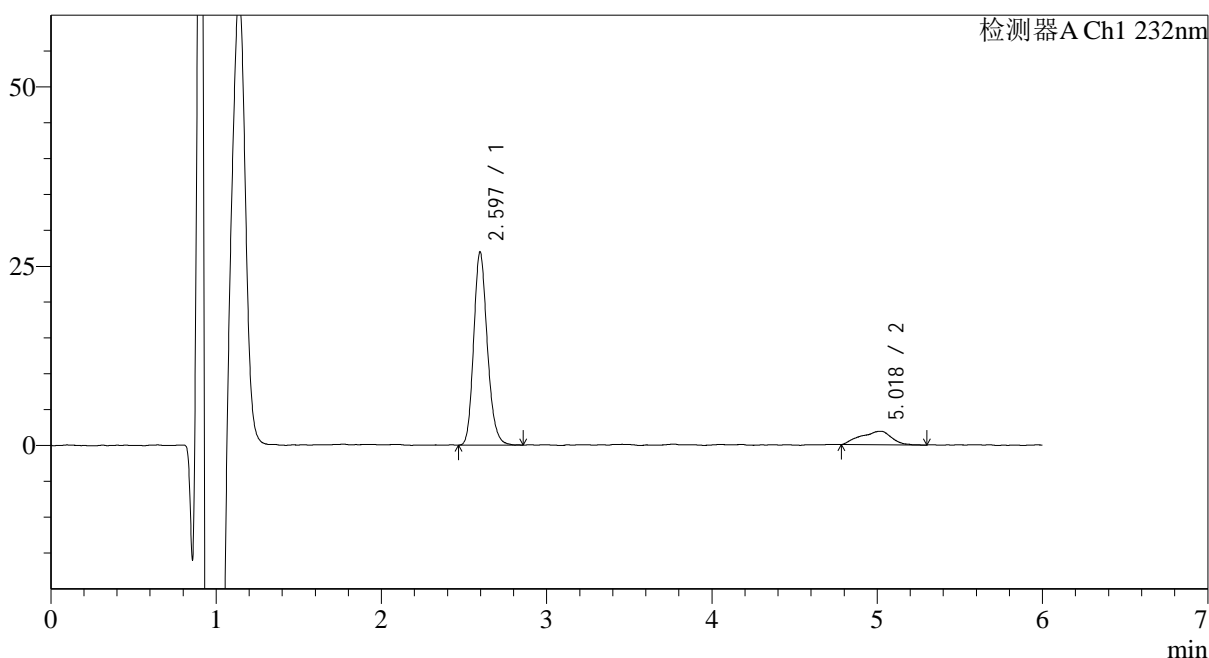
图29 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-259/24-1713-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/28 13:57:59 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:34:06 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273) 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	2.597	154418	86.312	26968	4883	1.186	--
2	5.018	24489	13.688	1876	2701	0.900	9.053
总计		178908	100.000	28844			

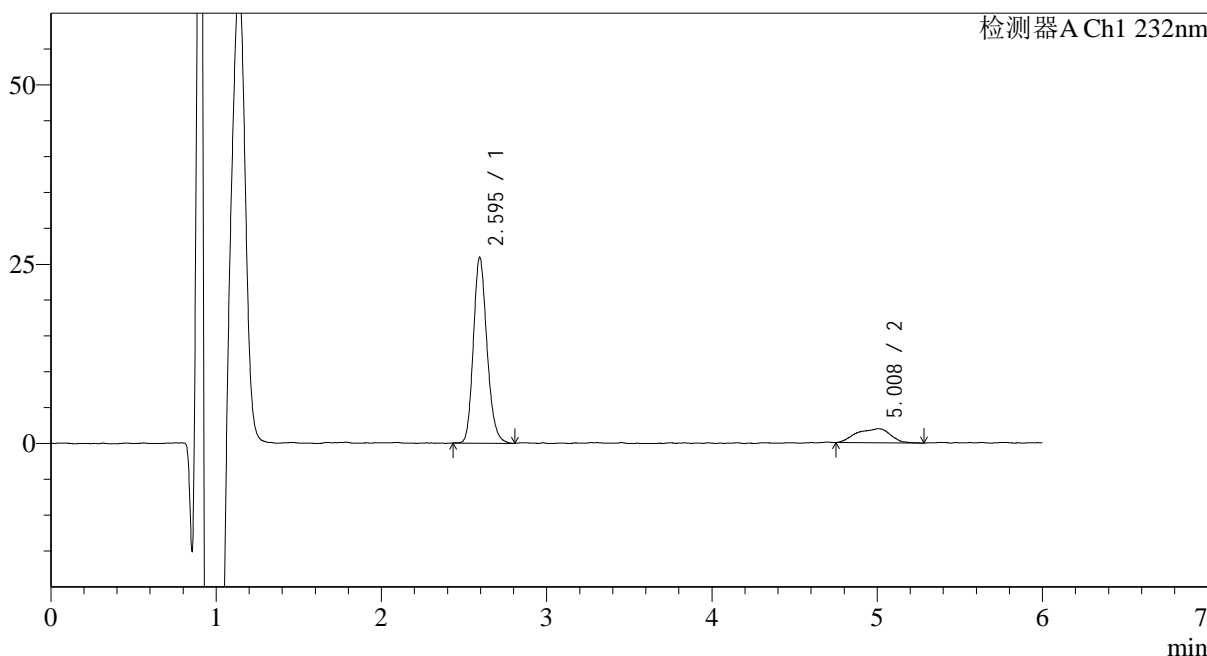
图30 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-259/24-1714-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 14:04:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:34:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	148123	84.201	25872	4843	1.187	--
2	5.008	27792	15.799	1966	3198	0.870	9.588
总计		175915	100.000	27839			

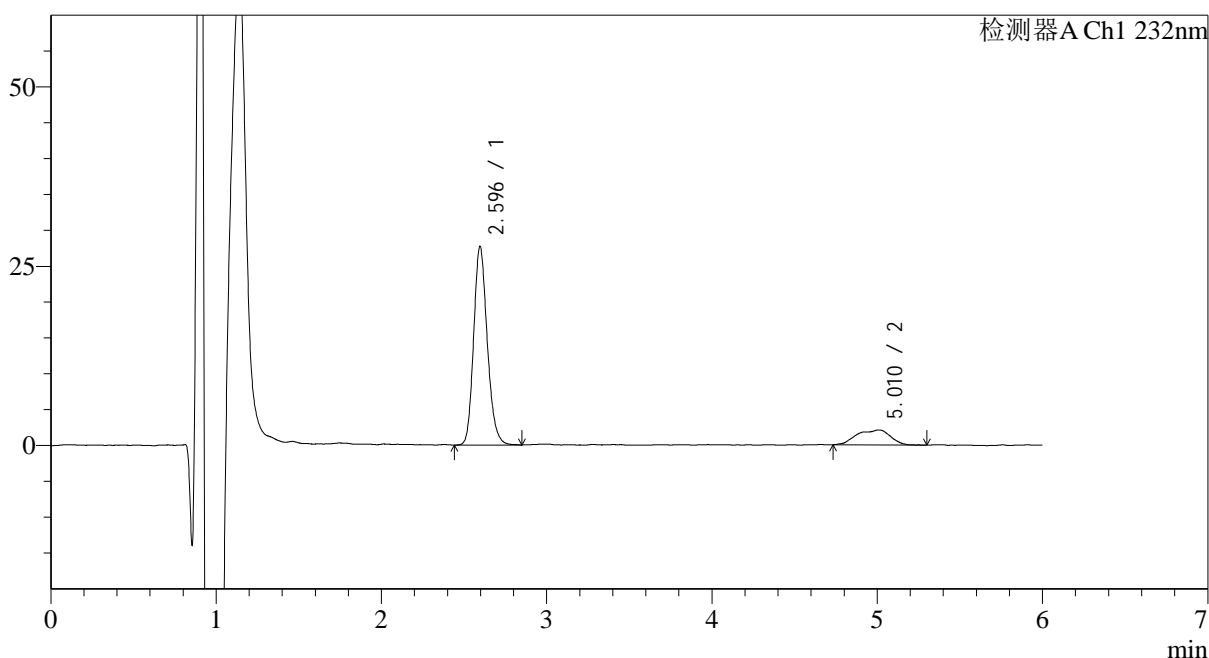
图31 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-259/24-1715-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 14:10:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:34:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	158662	84.271	27709	4847	1.185	--
2	5.010	29613	15.729	2093	3235	0.837	9.626
总计		188275	100.000	29802			

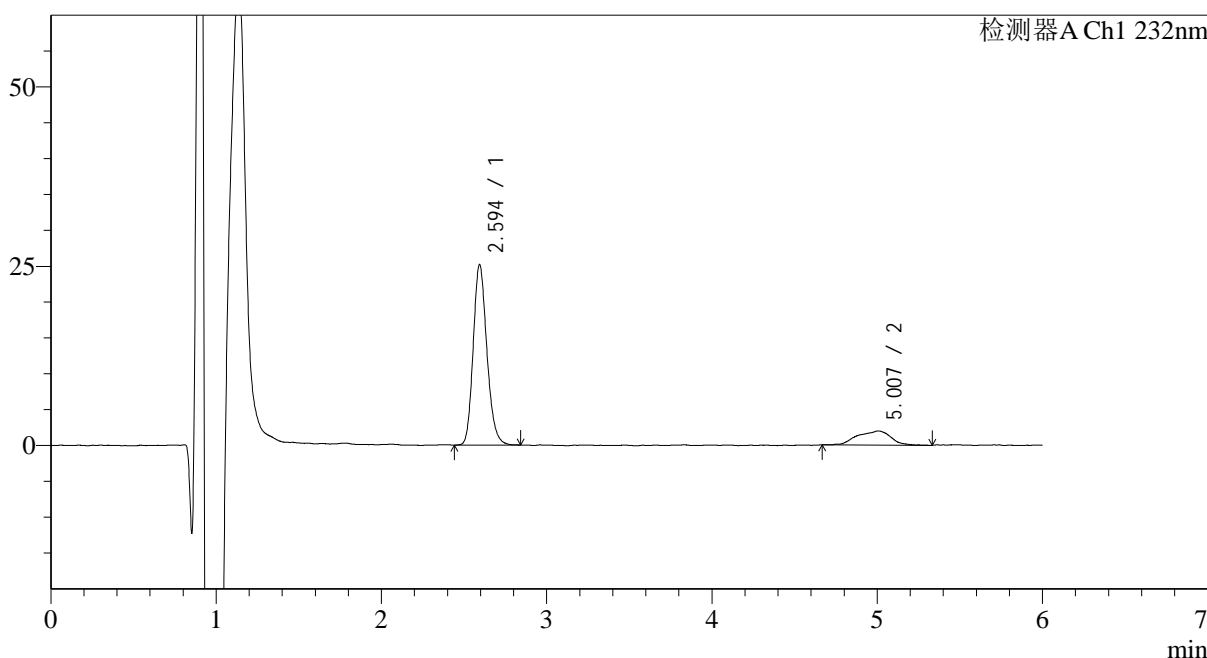
图32 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-259/24-1716-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 14:17:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:34:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.594	144840	83.860	25100	4786	1.187	--
2	5.007	27877	16.140	1973	3141	0.874	9.513
总计		172717	100.000	27073			

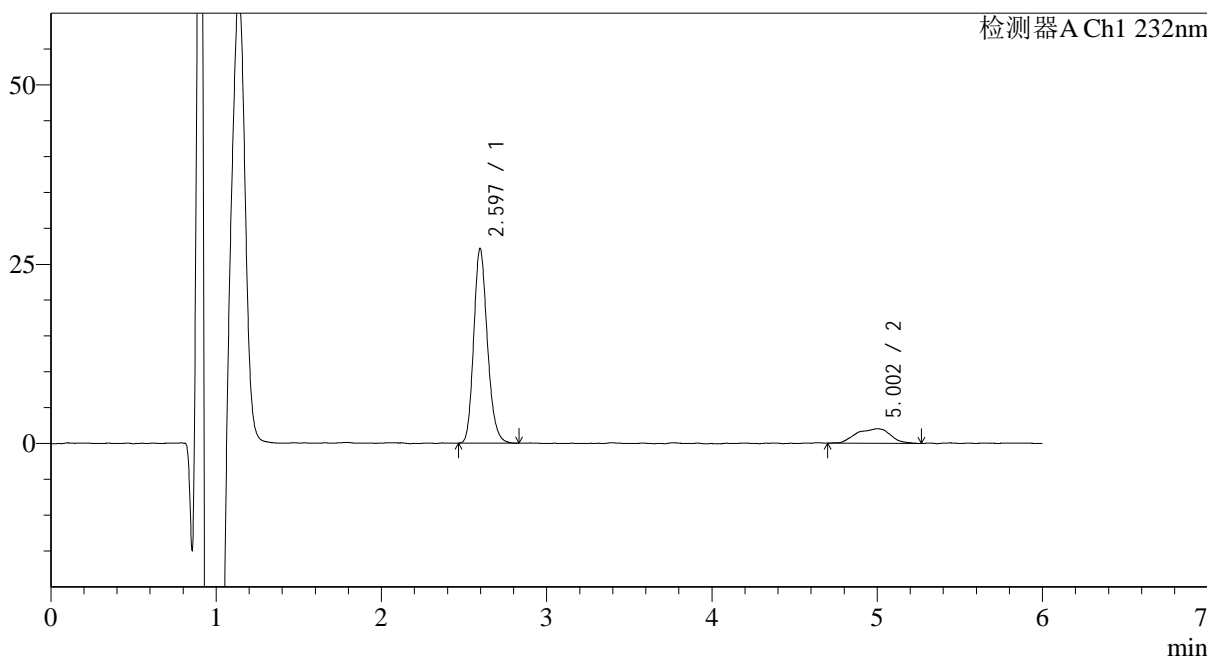
图33 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-259/24-1717-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 14:23:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:34:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	155635	84.218	27159	4851	1.190	--
2	5.002	29165	15.782	2024	3129	0.941	9.492
总计		184800	100.000	29183			

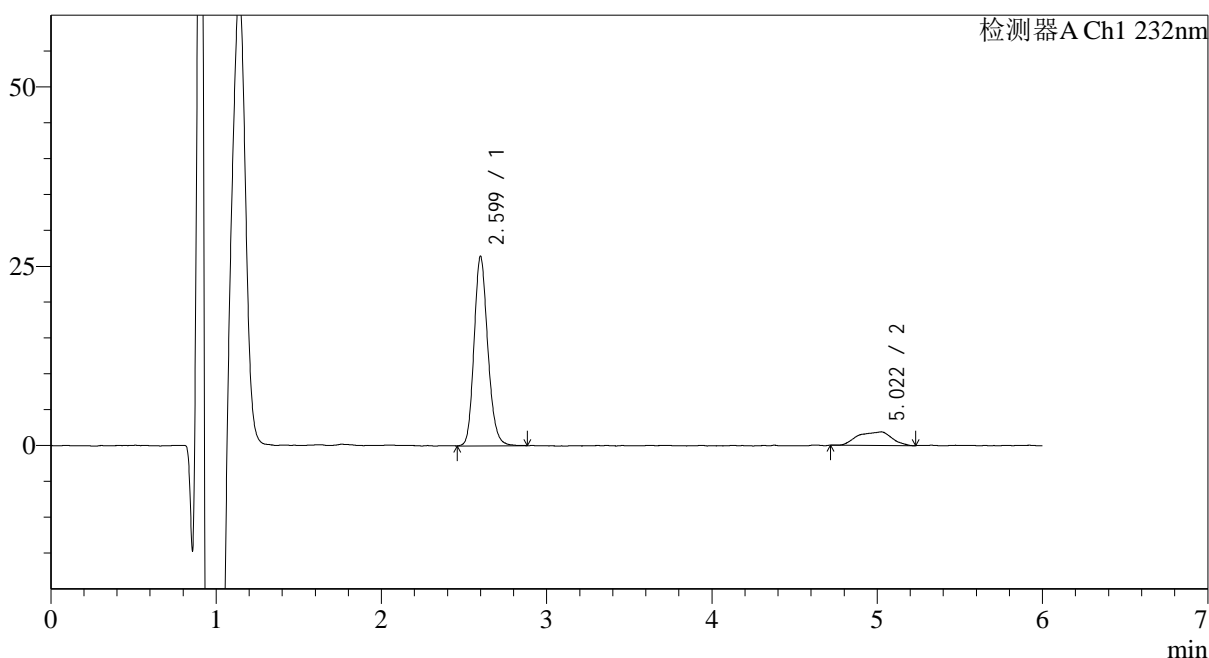
图34 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-259/24-1718-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 14:30:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:34:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

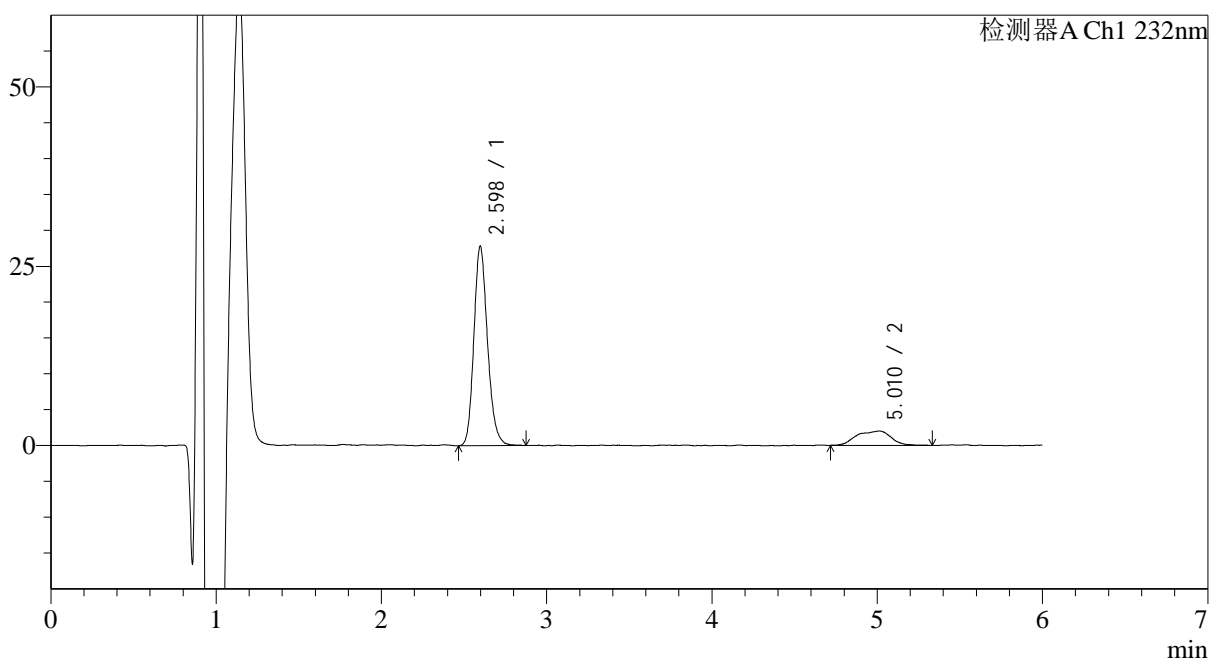
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	152399	84.885	26375	4814	1.174	--
2	5.022	27136	15.115	1906	3391	0.855	9.792
总计		179535	100.000	28282			

<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 - 0-259/24-1719-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/28 14:36:30 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:34:23 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273) 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	159608	84.705	27808	4856	1.185	--
2	5.010	28821	15.295	1993	3325	0.903	9.715
总计		188429	100.000	29801			

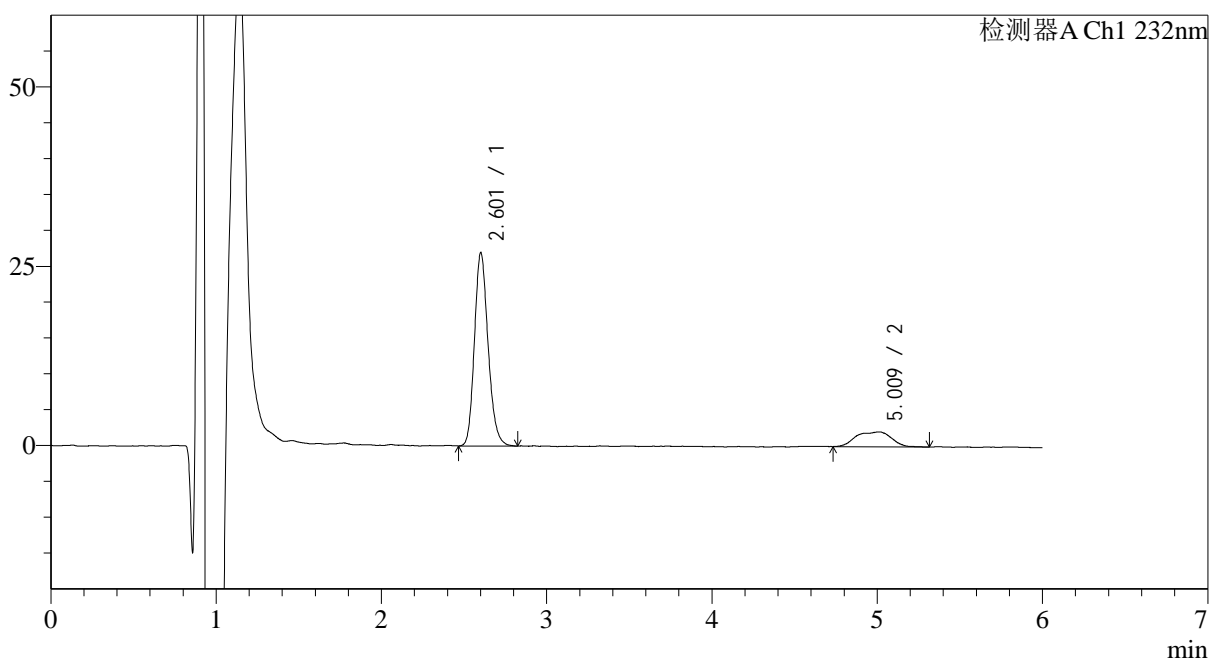
图36 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-259/24-1720-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 14:42:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:34:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

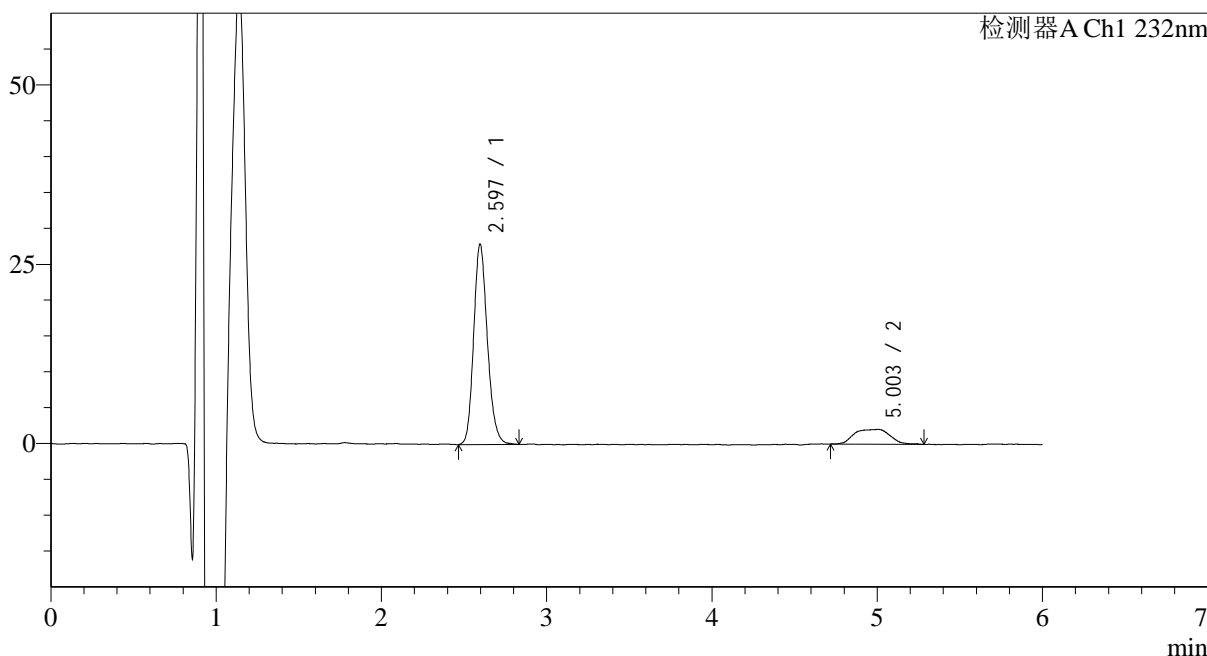
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	154588	83.303	26816	4864	1.188	--
2	5.009	30986	16.697	2078	3142	0.886	9.506
总计		185574	100.000	28895			

<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 - 0-259/24-1721-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 14:49:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:34:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	160969	83.891	27954	4797	1.179	--
2	5.003	30909	16.109	2061	3341	0.908	9.699
总计		191878	100.000	30015			

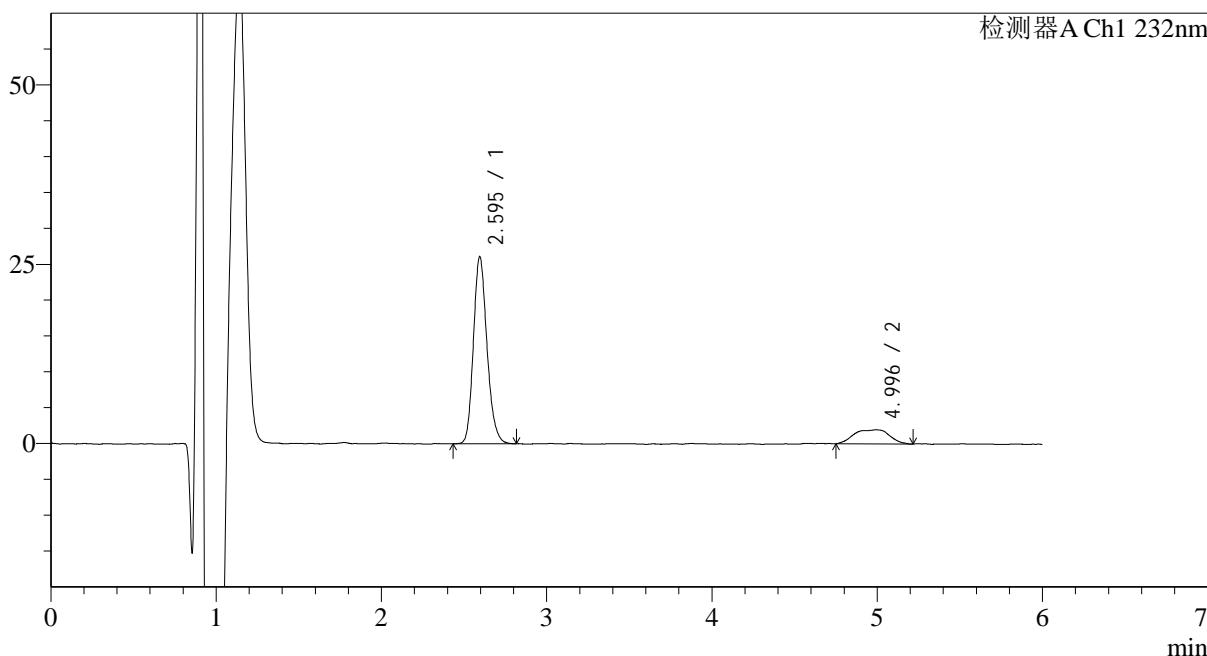
图38 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-259/24-1722-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 14:55:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:34:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	148463	83.349	26049	4889	1.190	--
2	4.996	29659	16.651	1981	3329	0.905	9.704
总计		178122	100.000	28030			

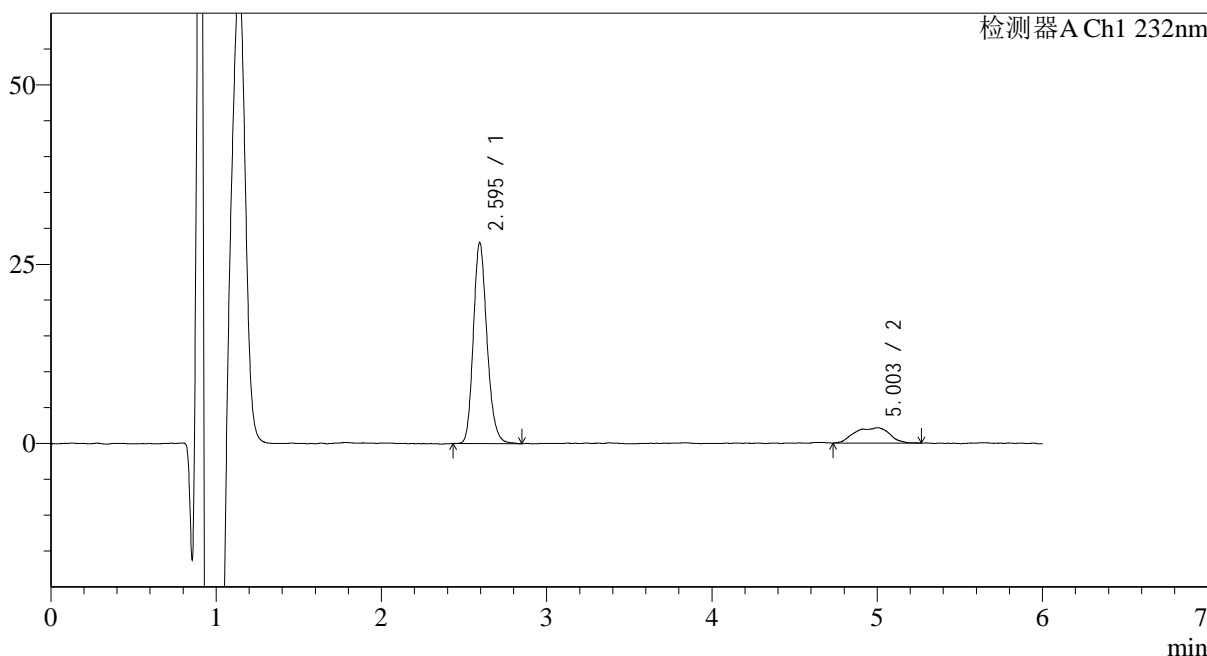
图39 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-259/24-1723-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 15:02:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:34:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	160982	83.762	28001	4852	1.190	--
2	5.003	31208	16.238	2131	3235	0.867	9.616
总计		192190	100.000	30132			

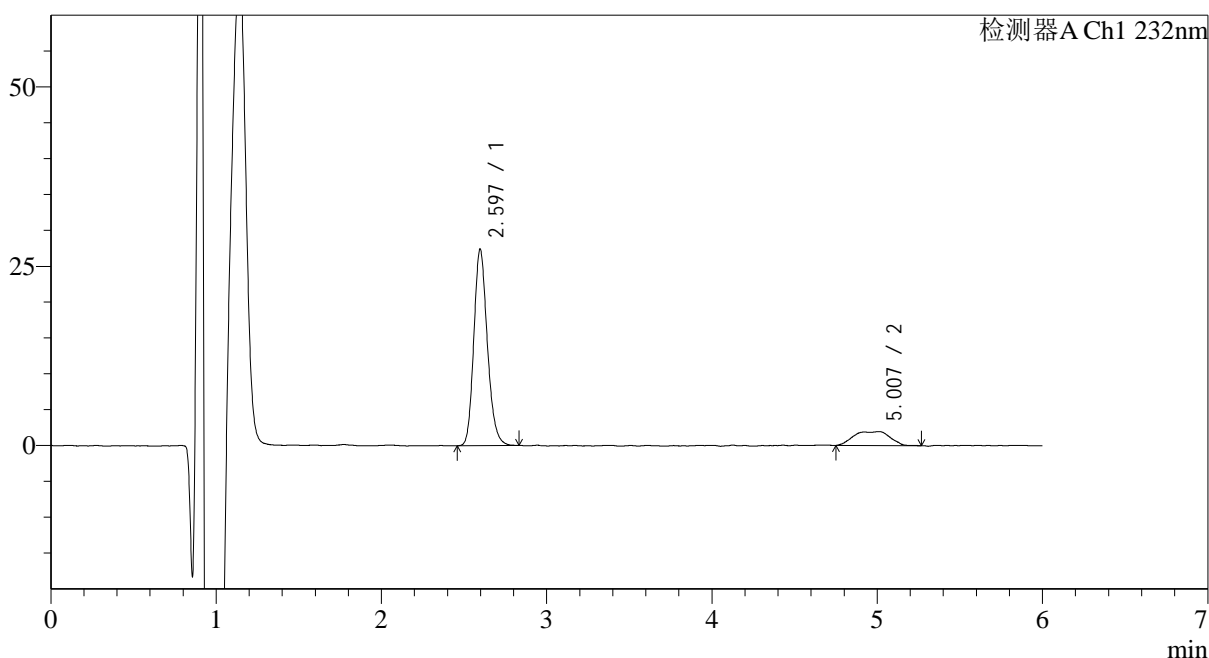
图40 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-259/24-1724-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 15:08:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:34:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	155831	83.916	27406	4908	1.189	--
2	5.007	29868	16.084	1955	3183	0.831	9.576
总计		185699	100.000	29361			

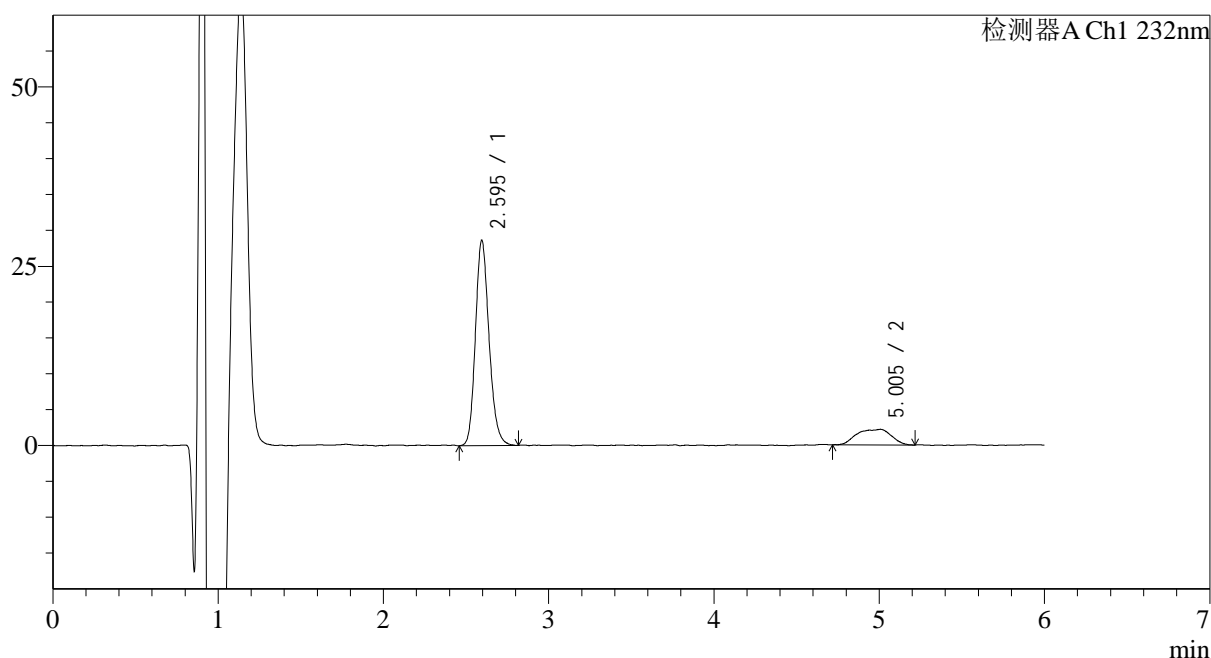
图41 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-259/24-1725-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 15:15:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:34:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	164010	83.936	28613	4853	1.183	--
2	5.005	31388	16.064	2176	3253	0.845	9.641
总计		195398	100.000	30789			

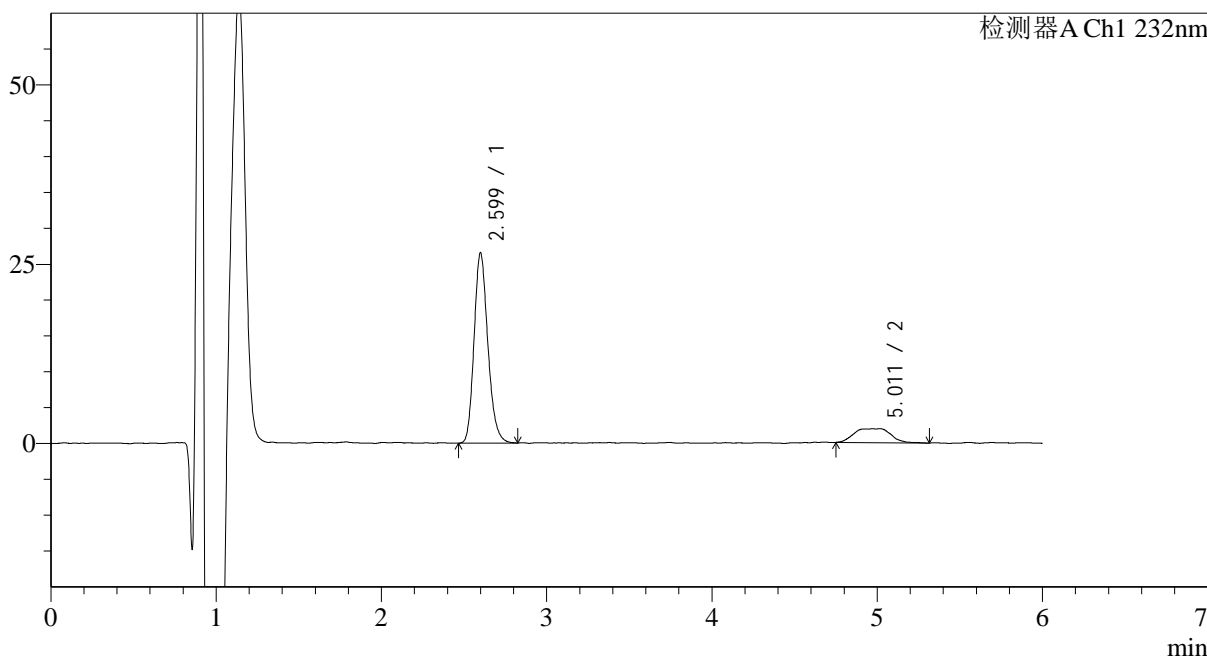
图42 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-259/24-1726-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 15:21:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:34:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	153630	83.693	26484	4748	1.198	--
2	5.011	29933	16.307	1947	3440	0.872	9.792
总计		183563	100.000	28431			

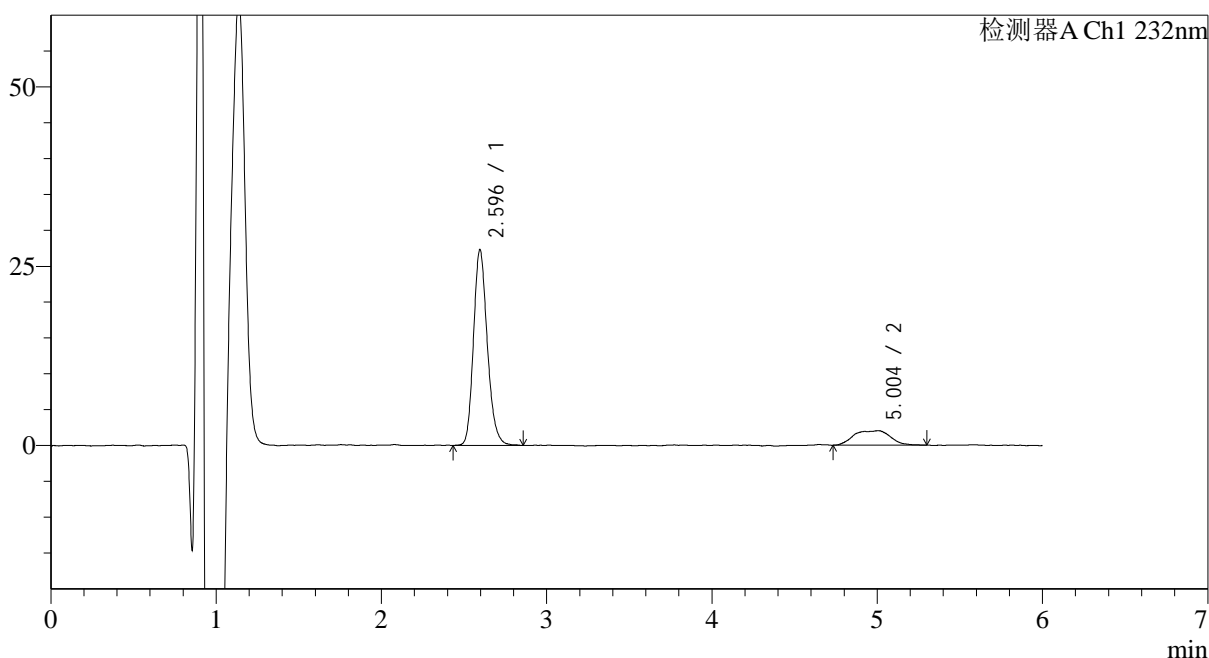
图43 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-259/24-1727-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 15:27:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:34:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	158542	83.671	27310	4730	1.194	--
2	5.004	30940	16.329	2020	3262	0.906	9.605
总计		189482	100.000	29330			

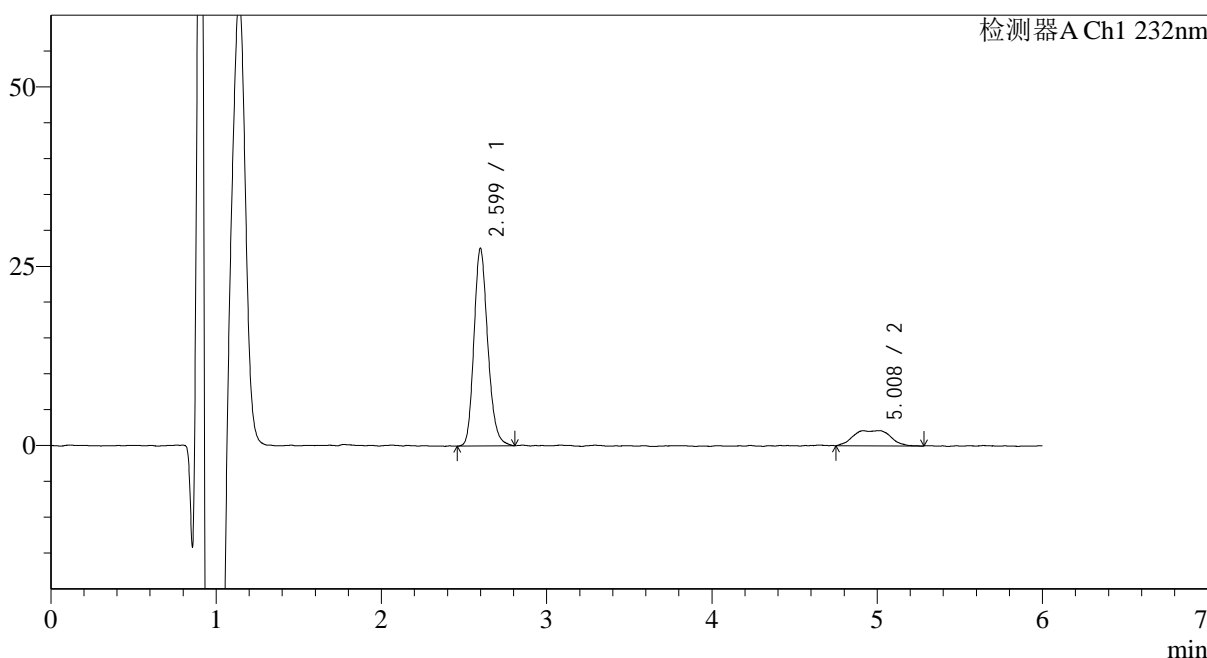
图44 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-259/24-1729-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 15:40:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:34:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	159725	83.090	27534	4770	1.192	--
2	5.008	32507	16.910	2118	3317	0.856	9.670
总计		192233	100.000	29651			

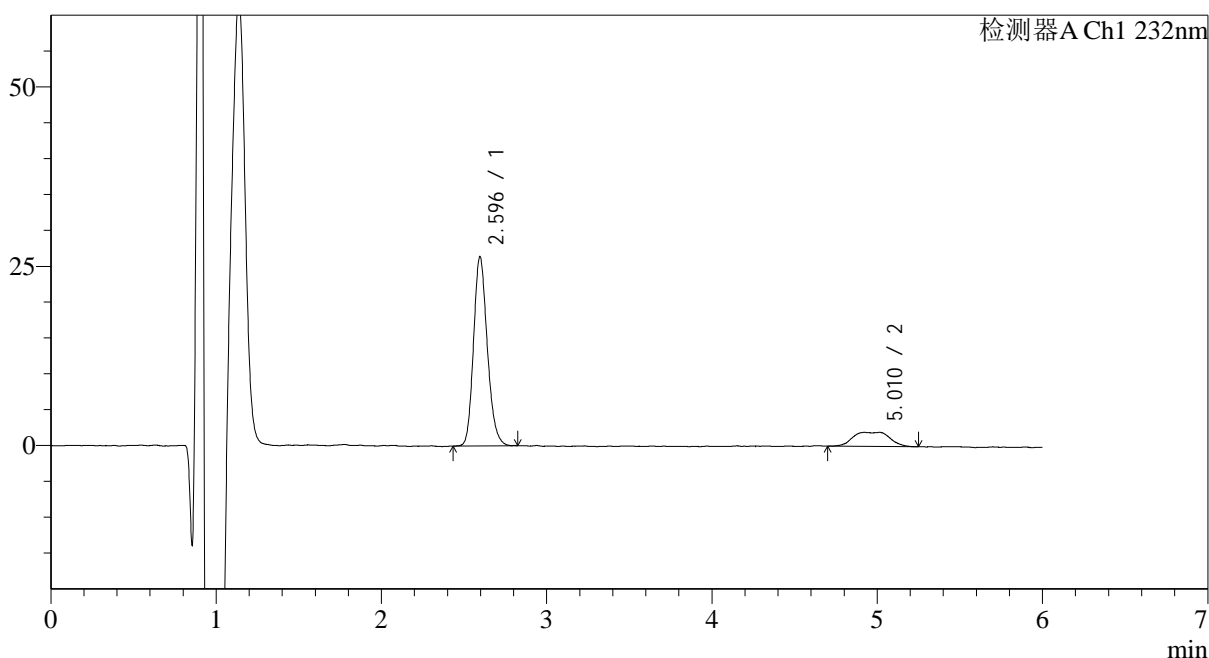
图46 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-259/24-1730-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/28 15:47:08 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:34:54 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273) 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	2.596	152868	83.474	26407	4731	1.184	--
2	5.010	30264	16.526	1963	3383	0.836	9.743
总计		183132	100.000	28369			

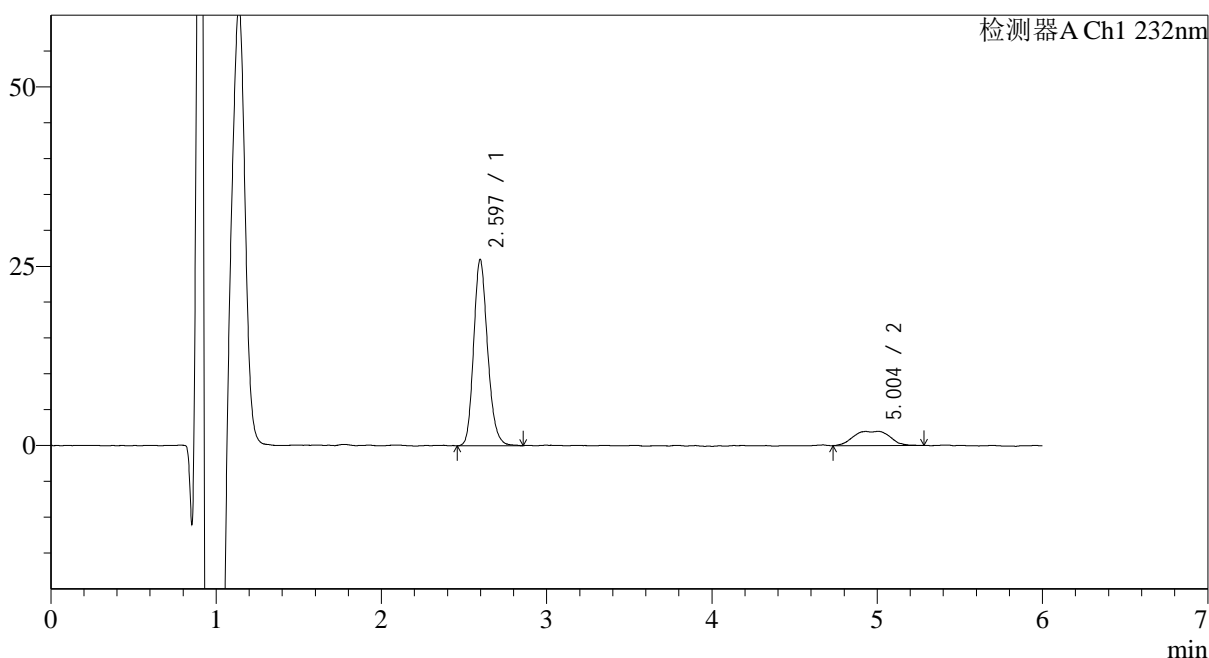
图47 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-259/24-1731-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 15:53:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:34:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	152225	83.538	25994	4645	1.185	--
2	5.004	29998	16.462	1967	3153	0.855	9.460
总计		182222	100.000	27961			

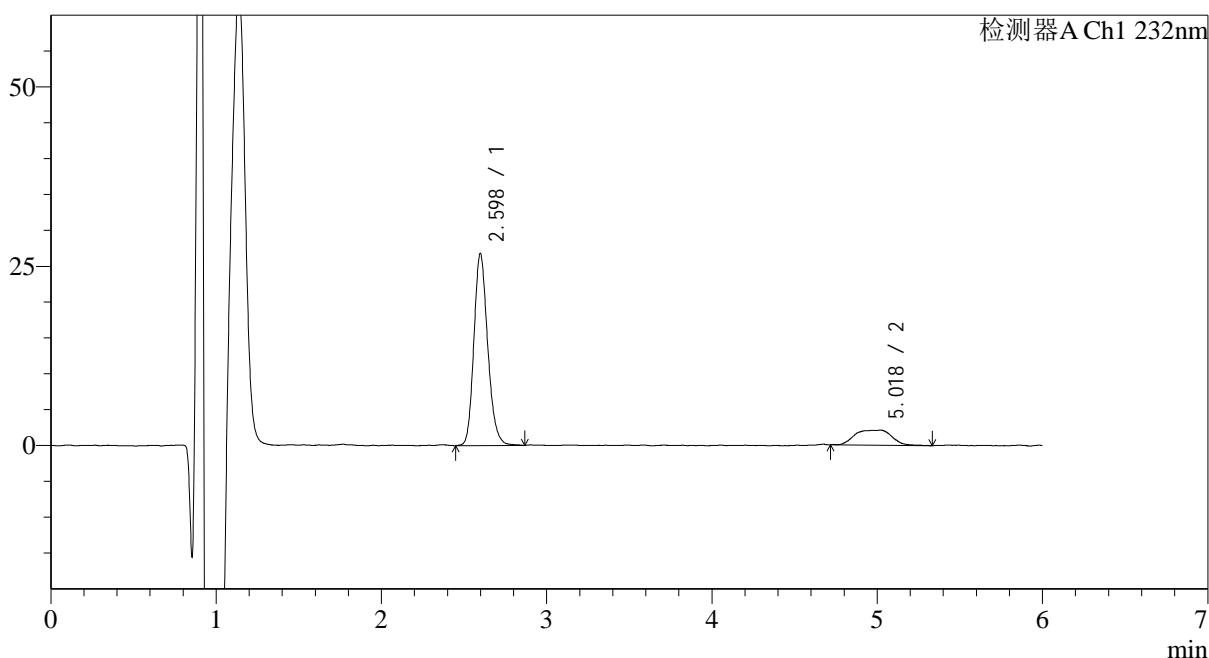
图48 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-259/24-1732-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/28 15:59:59 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:35:01 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273) 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	155585	82.787	26762	4736	1.186	--
2	5.018	32349	17.213	2091	3366	0.884	9.737
总计		187934	100.000	28853			

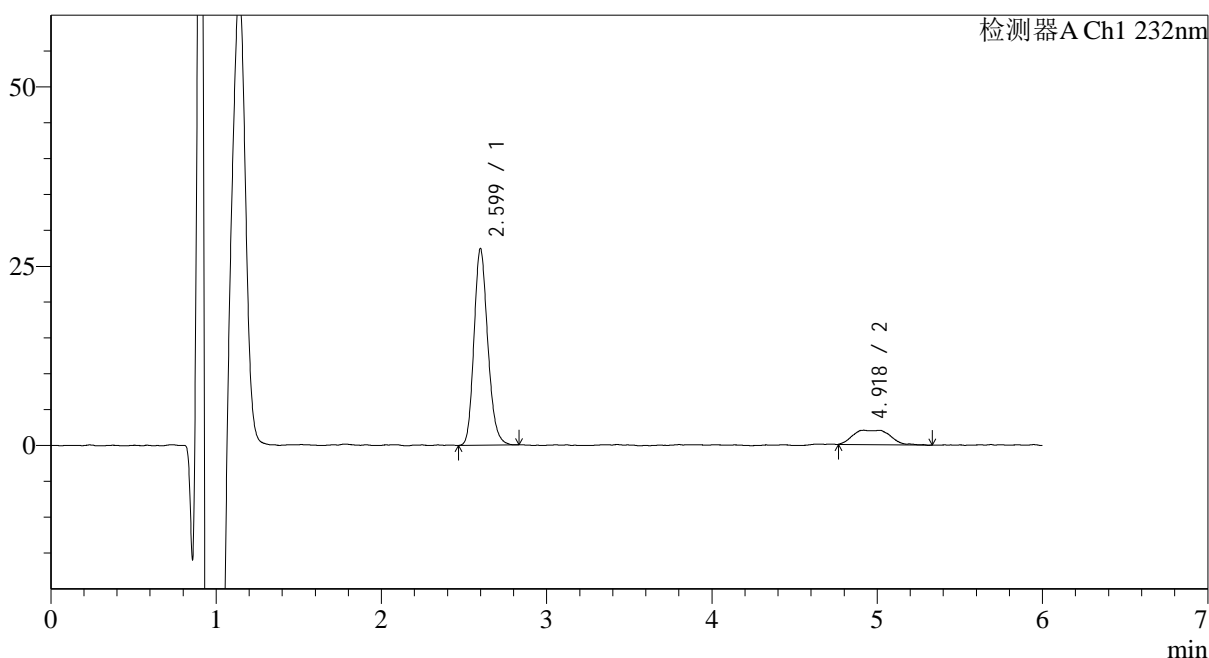
图49 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-259/24-1733-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/28 16:06:25 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:35:03 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273) 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	158593	83.449	27387	4740	1.186	--
2	4.918	31455	16.551	2001	3177	1.585	9.275
总计		190049	100.000	29388			

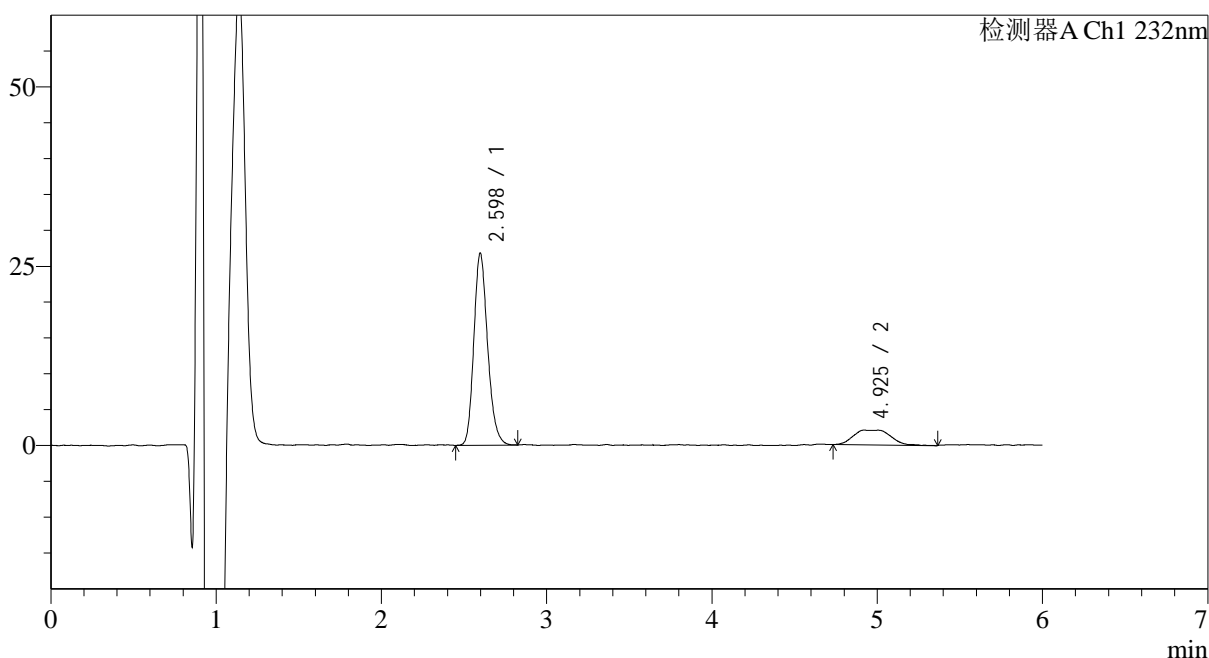
图50 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-259/24-1734-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/28 16:12:51 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:35:06 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273) 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	154777	82.889	26770	4751	1.199	--
2	4.925	31950	17.111	2046	2996	1.371	9.114
总计		186728	100.000	28816			

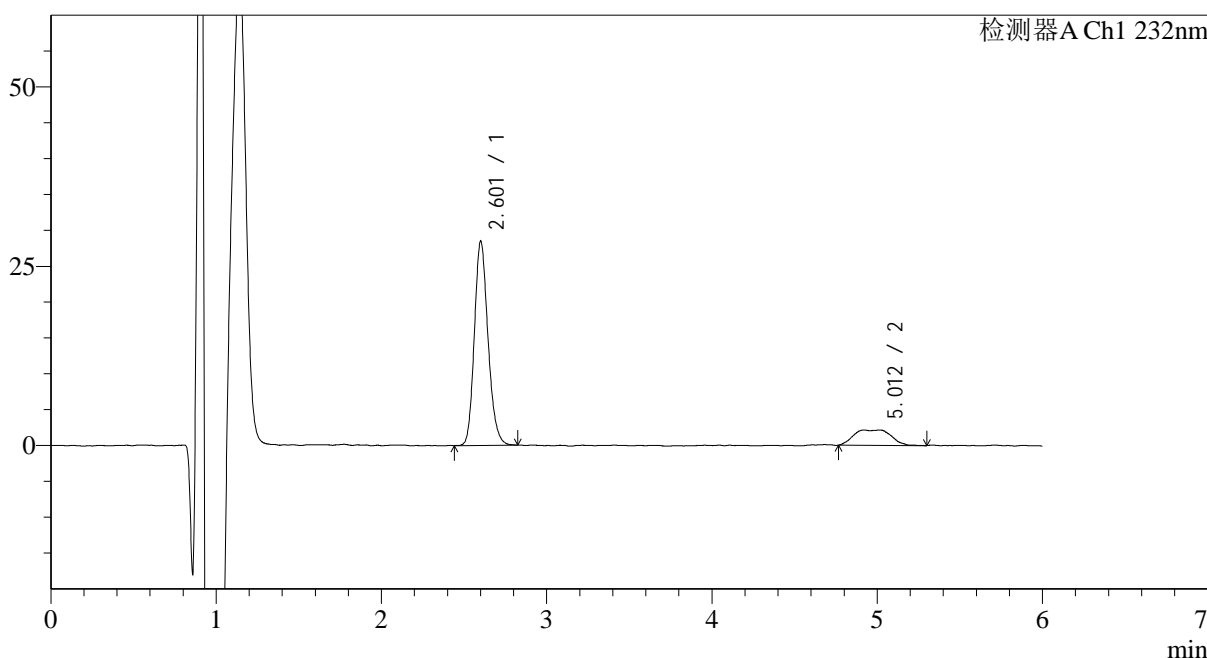
图51 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-259/24-1735-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 16:19:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:35:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.601	163695	83.002	28334	4840	1.186	--
2	5.012	33522	16.998	2150	3182	0.866	9.550
总计		197218	100.000	30484			

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-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100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,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-259/24-1736-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-P5-jx.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/28 16:25:44

实验者: xiechaojun

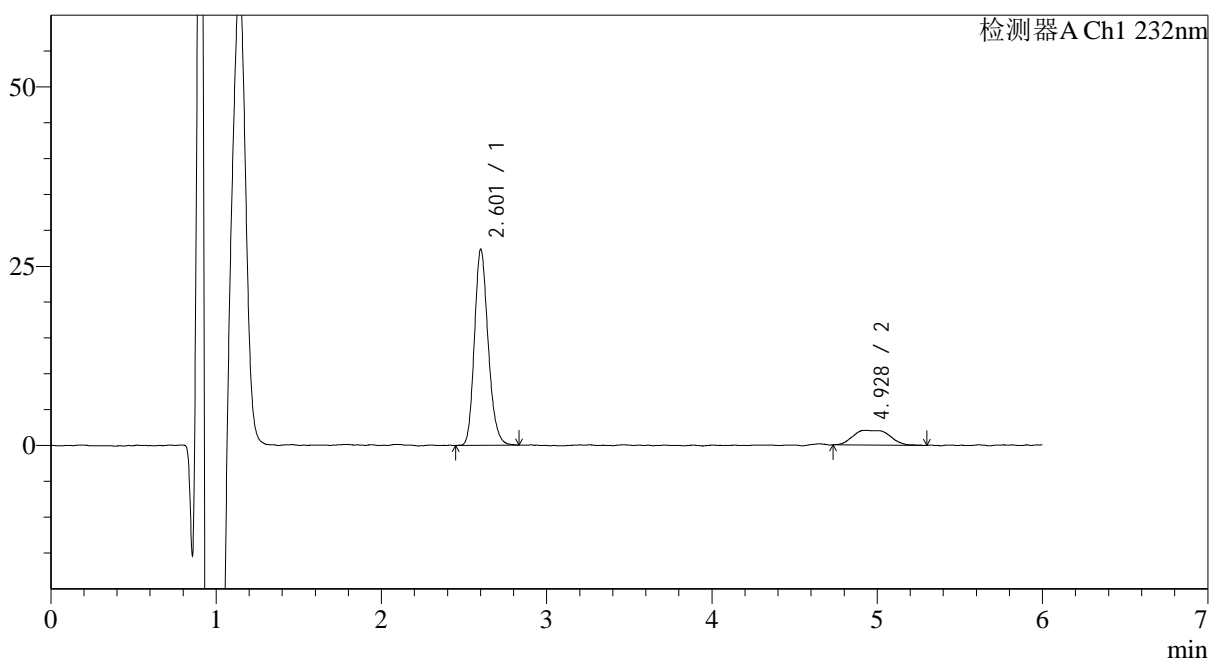
处理时间 (V2): 2024/11/29 08:35:12

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

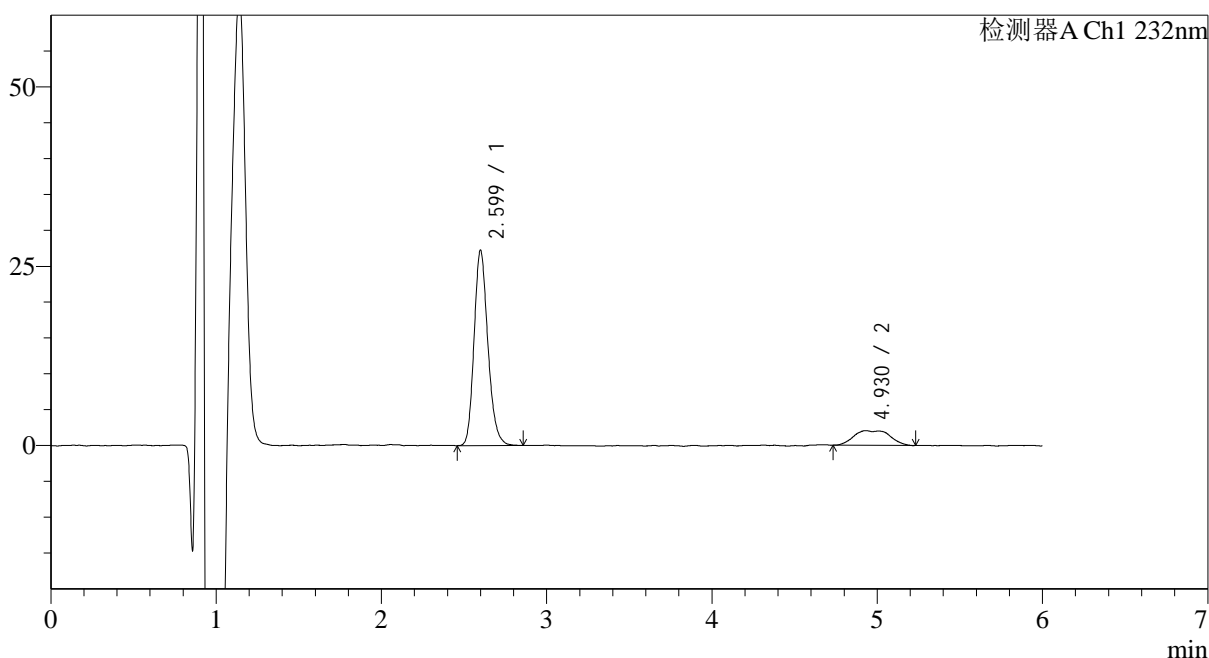
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	157507	83.216	27214	4809	1.197	--
2	4.928	31769	16.784	2059	3103	1.322	9.235
总计		189276	100.000	29273			

<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 - 0-259/24-1737-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 16:32:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:35:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	157925	83.533	27186	4745	1.194	--
2	4.930	31131	16.467	2052	3268	1.295	9.400
总计		189057	100.000	29239			

<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 - 0-259/24-1738-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/28 16:38:36

实验者: xiechaojun

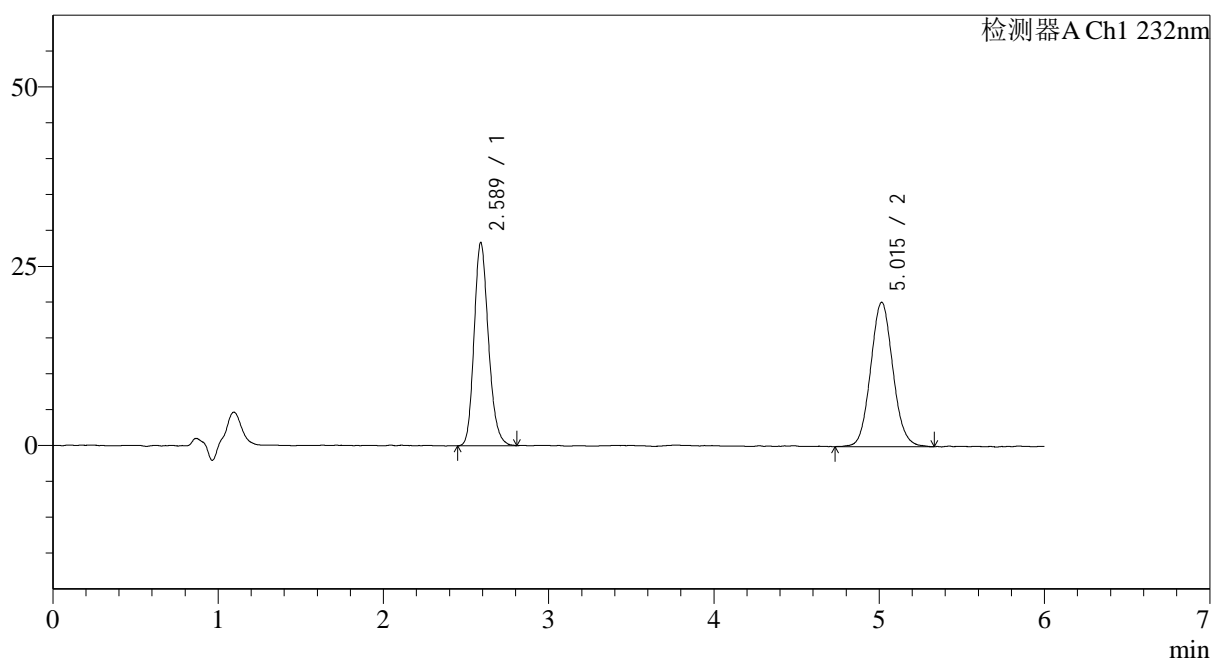
处理时间 (V2): 2024/11/29 08:35:18

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.589	170878	47.578	28362	4349	1.193	--
2	5.015	188276	52.422	20007	6689	1.074	12.060
总计		359154	100.000	48369			

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-2023122321批-pH1.2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,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-259/24-1739-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-1-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-1.2.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX273.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/28 16:45:02

实验者: xiechaojun

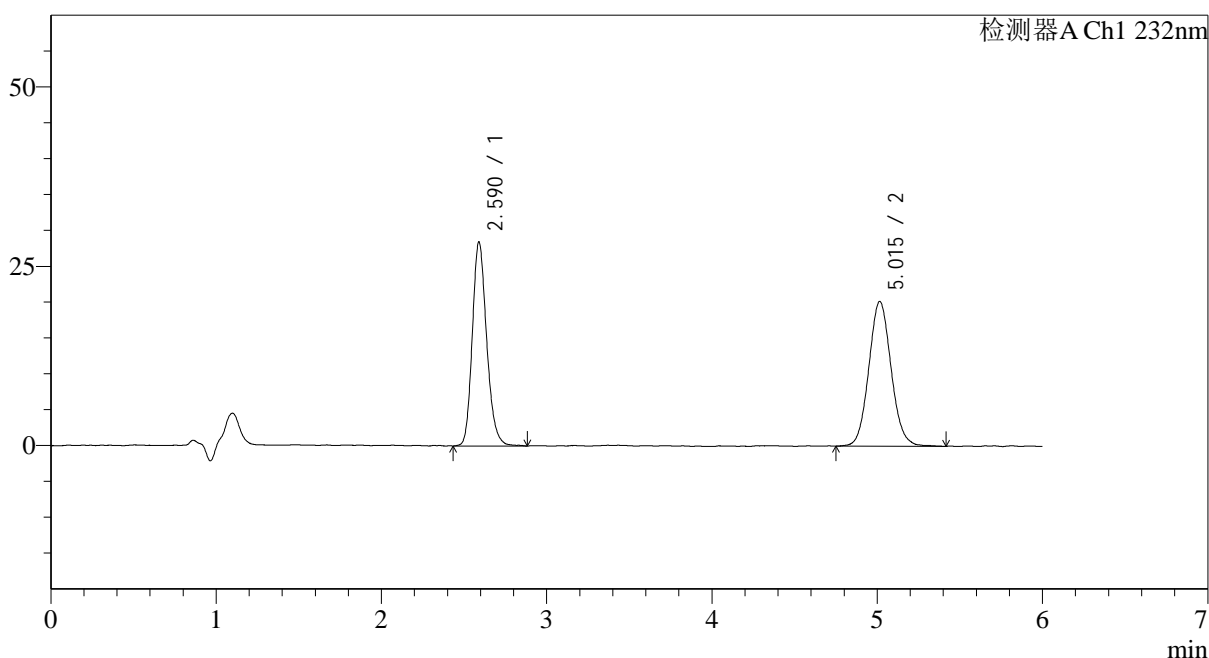
处理时间 (V2): 2024/11/29 08:35:21

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.590	171744	47.541	28440	4369	1.197	--
2	5.015	189509	52.459	20052	6743	1.083	12.094
总计		361253	100.000	48492			

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-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2



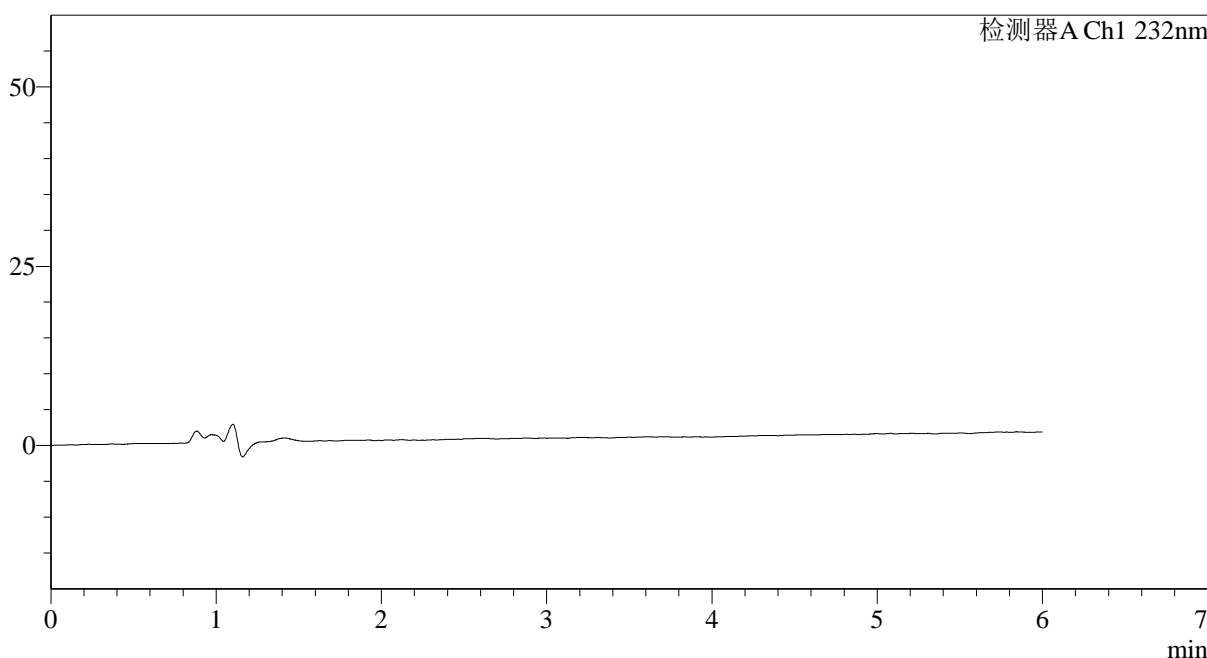
J346

<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 - 0-260/26-2847-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.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: 2024/11/28 10:52:19 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:40:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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-pH1.2介质-篮法-100转
 溶剂

<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 - 0-260/26-2848-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-2-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275-1.2.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/28 10:58:44

实验者: xiechaojun

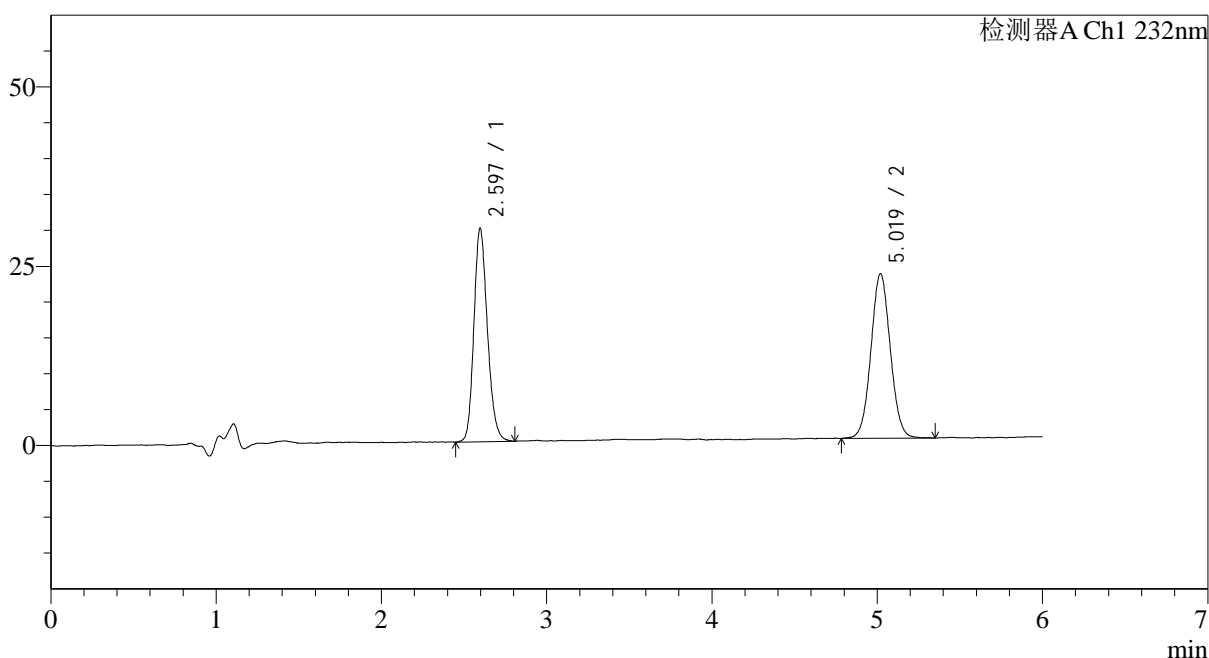
处理时间 (V2): 2024/11/29 08:40:51

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	169103	47.503	29786	4909	1.189	--
2	5.019	186879	52.497	22709	8885	1.048	13.410
总计		355983	100.000	52495			

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-pH1.2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,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-260/26-2849-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-2-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275-1.2.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/28 11:05:10

实验者: xiechaojun

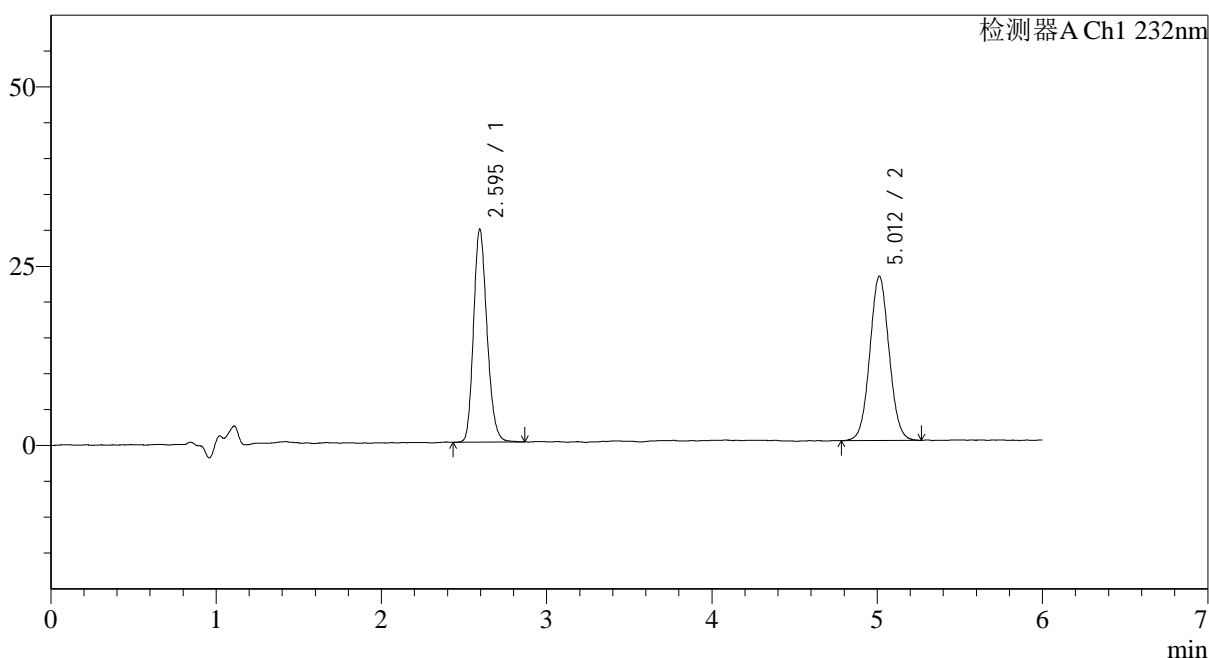
处理时间 (V2): 2024/11/29 08:40:54

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	167921	47.475	29661	4910	1.194	--
2	5.012	185783	52.525	22807	8866	1.049	13.391
总计		353705	100.000	52468			

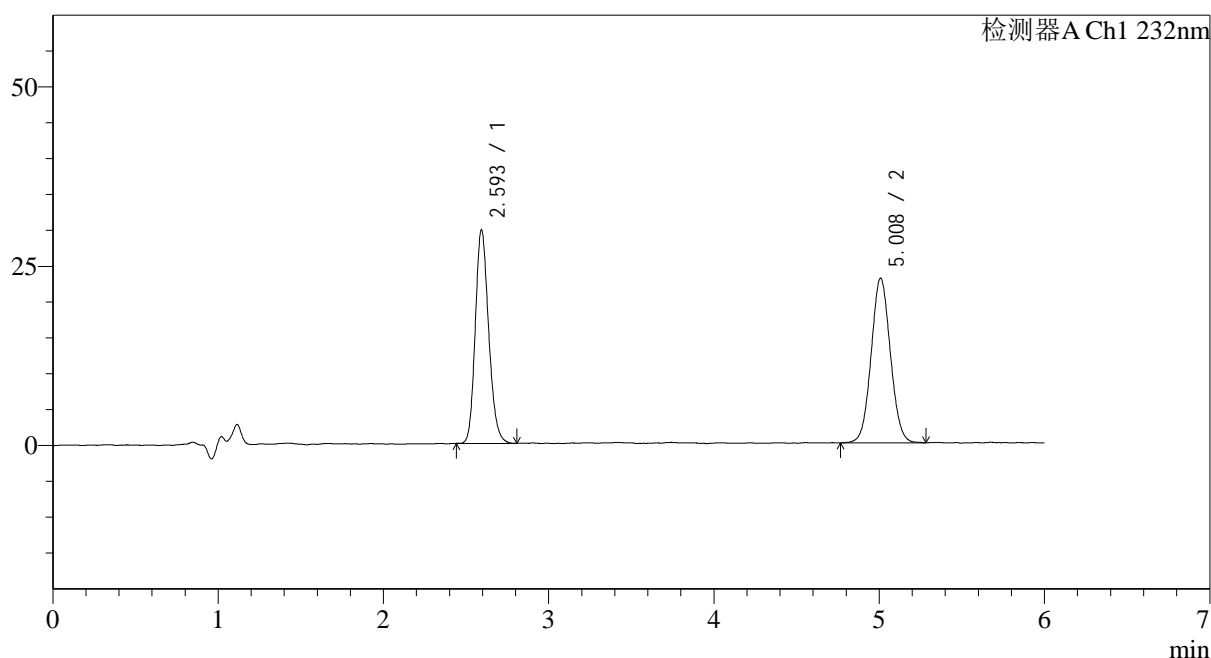
图59 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2

<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 - 0-260/26-2850-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 11:11:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:40:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.593	167352	47.356	29649	4971	1.185	--
2	5.008	186037	52.644	22896	8852	1.053	13.415
总计		353390	100.000	52544			

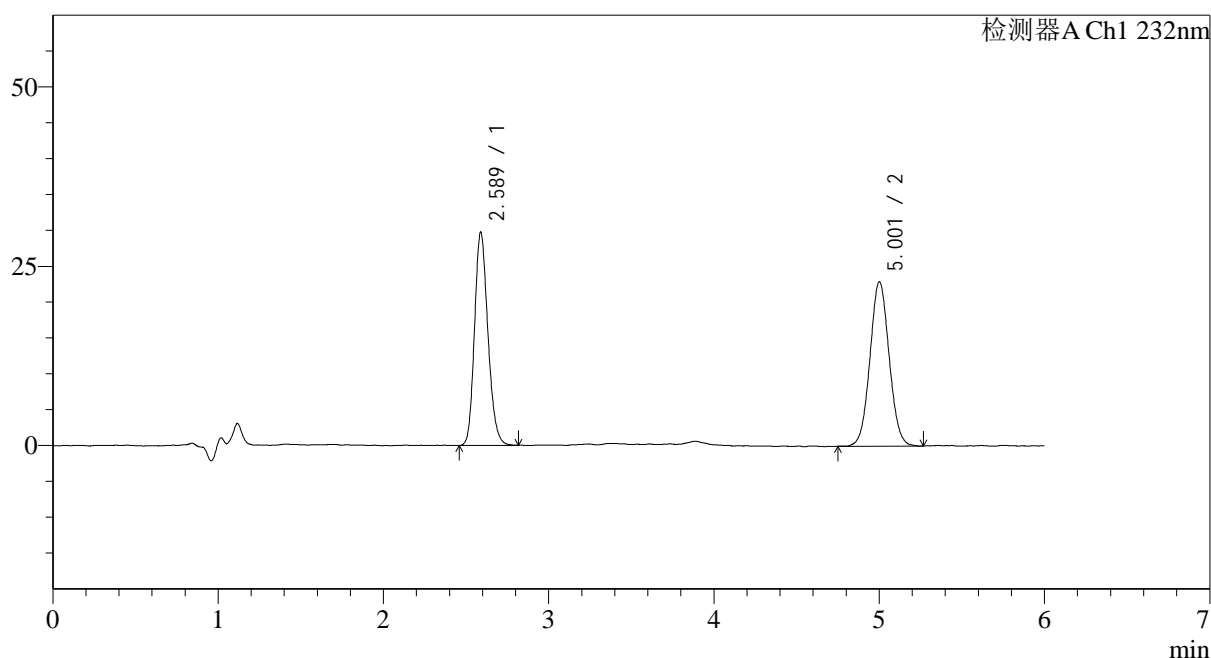
图60 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-260/26-2851-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 11:18:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:41:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.589	167464	47.541	29765	4908	1.190	--
2	5.001	184786	52.459	22585	8919	1.051	13.416
总计		352250	100.000	52350			

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-pH1.2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,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-260/26-2852-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-2-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275-1.2.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/28 11:26:14

实验者: xiechaojun

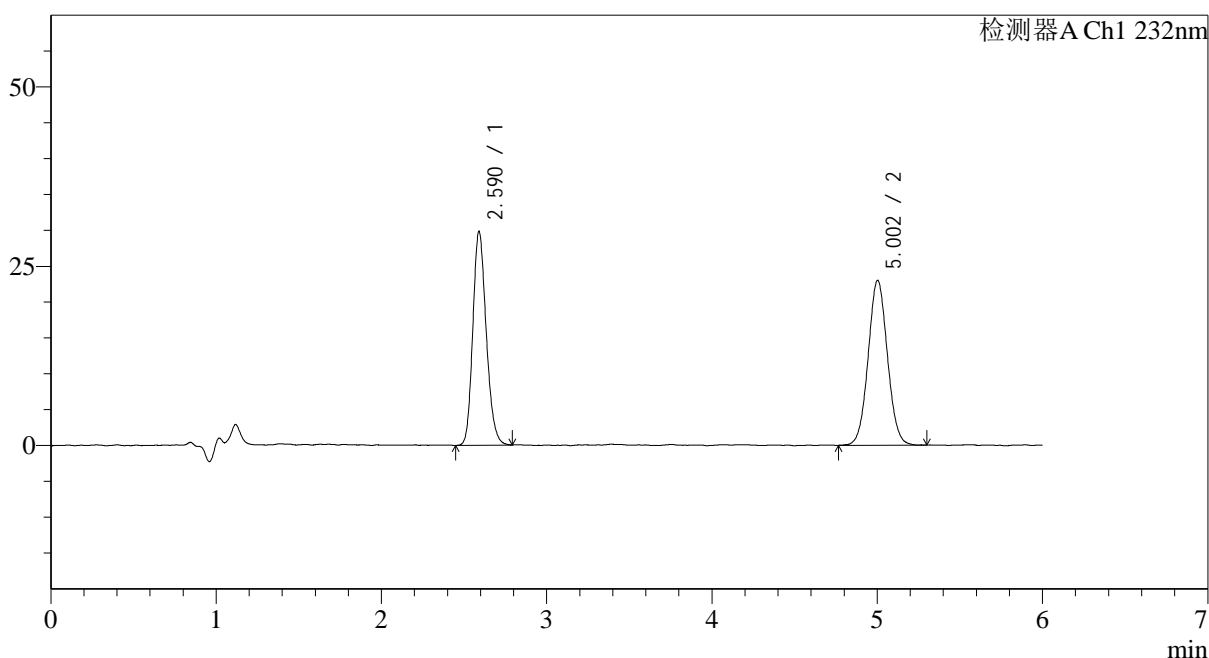
处理时间 (V2): 2024/11/29 08:41:03

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.590	168171	47.418	29784	4915	1.191	--
2	5.002	186487	52.582	22735	8834	1.049	13.375
总计		354658	100.000	52519			

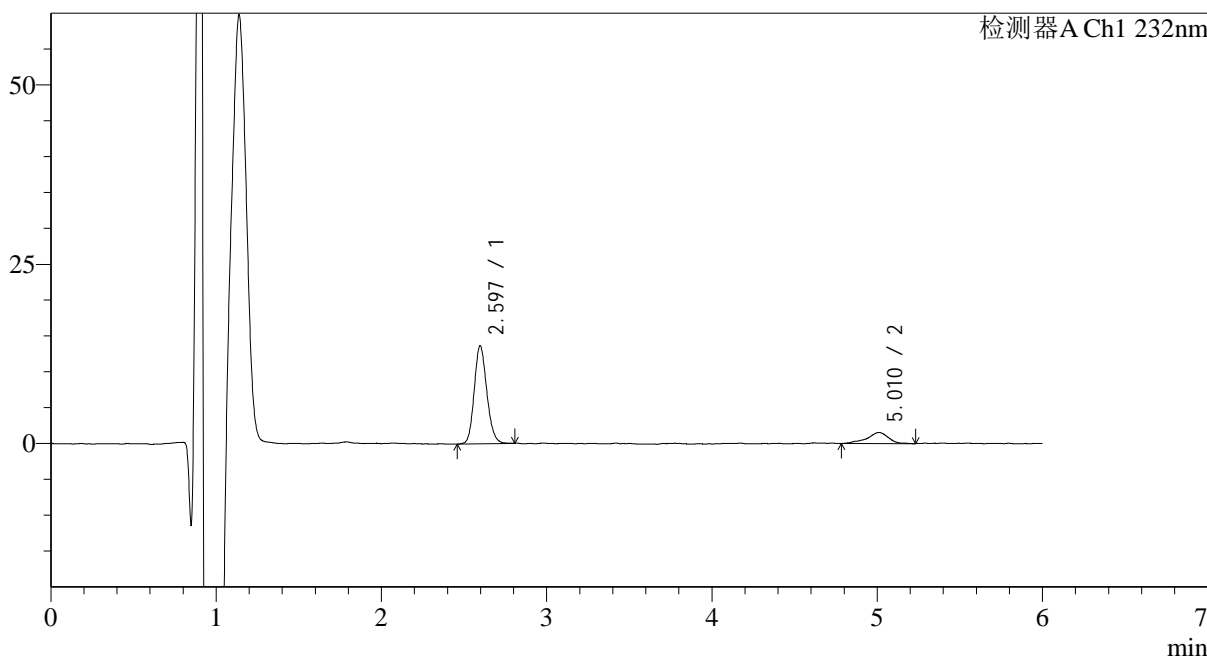
图62 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5

<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 - 0-260/26-2875-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-2-P1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275-1.2.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-1	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/28 13:59:01	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/29 08:41:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	72395	83.597	13682	5591	1.150	--
2	5.010	14205	16.403	1550	8359	0.911	13.476
总计		86600	100.000	15232			

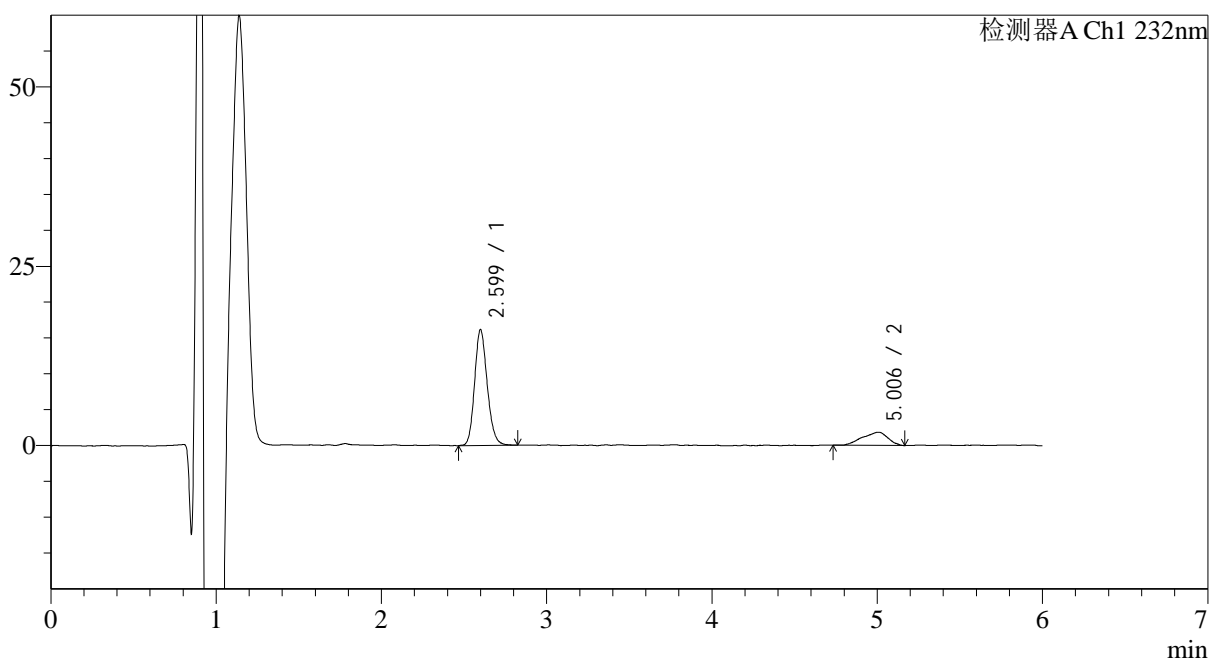
图63 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-260/26-2854-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-2-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 11:39:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:41:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	85777	81.266	16113	5619	1.165	--
2	5.006	19774	18.734	1842	4008	0.832	10.580
总计		105552	100.000	17955			

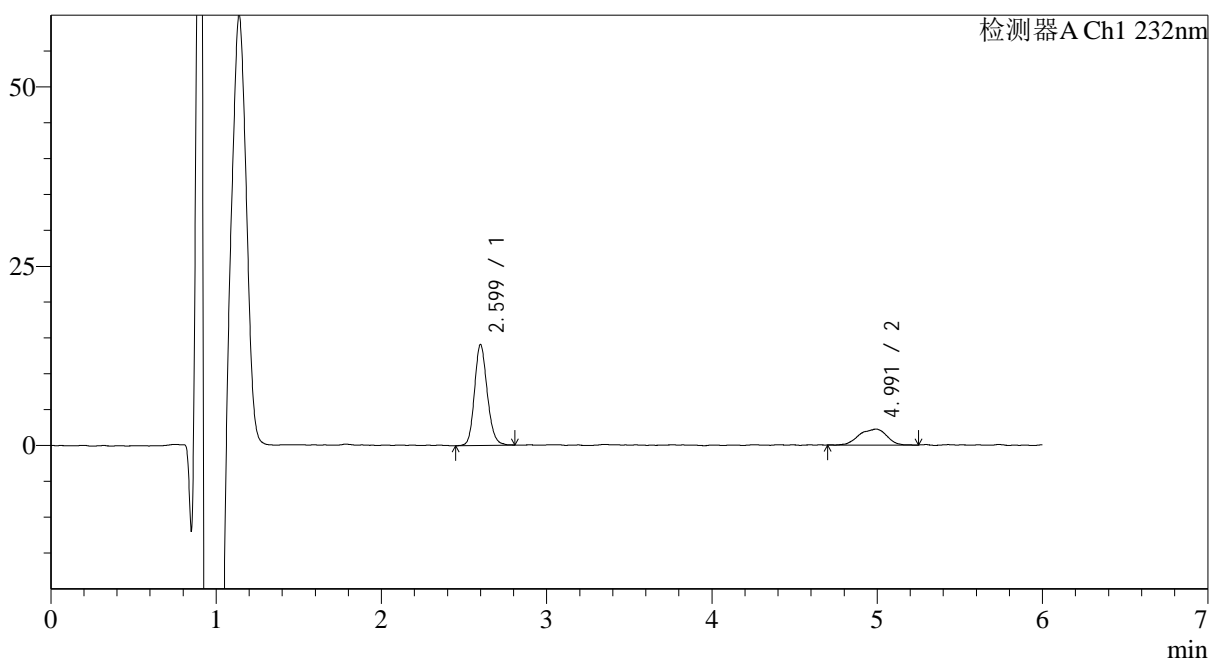
图64 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-260/26-2855-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-2-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/28 11:45:29 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:41:11 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275) 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	75305	74.337	14050	5585	1.156	--
2	4.991	25997	25.663	2239	4811	0.892	11.206
总计		101302	100.000	16289			

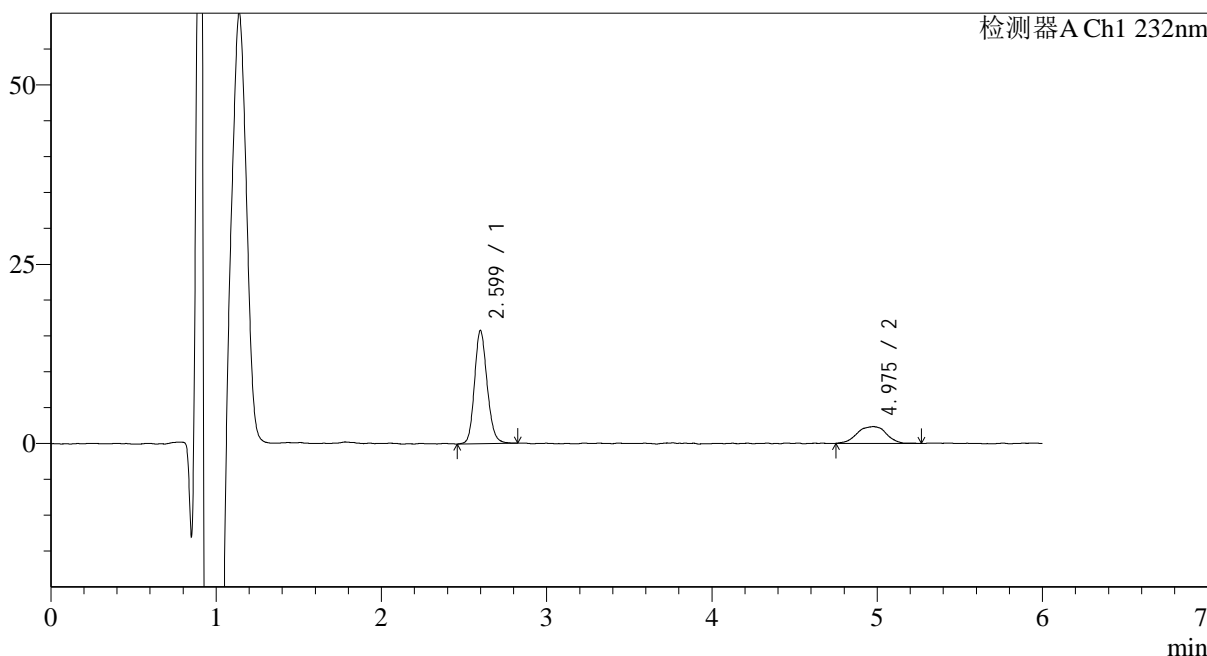
图65 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-260/26-2856-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-2-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 11:51:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:41:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	83943	74.520	15768	5678	1.160	--
2	4.975	28702	25.480	2342	4705	0.941	11.102
总计		112646	100.000	18110			

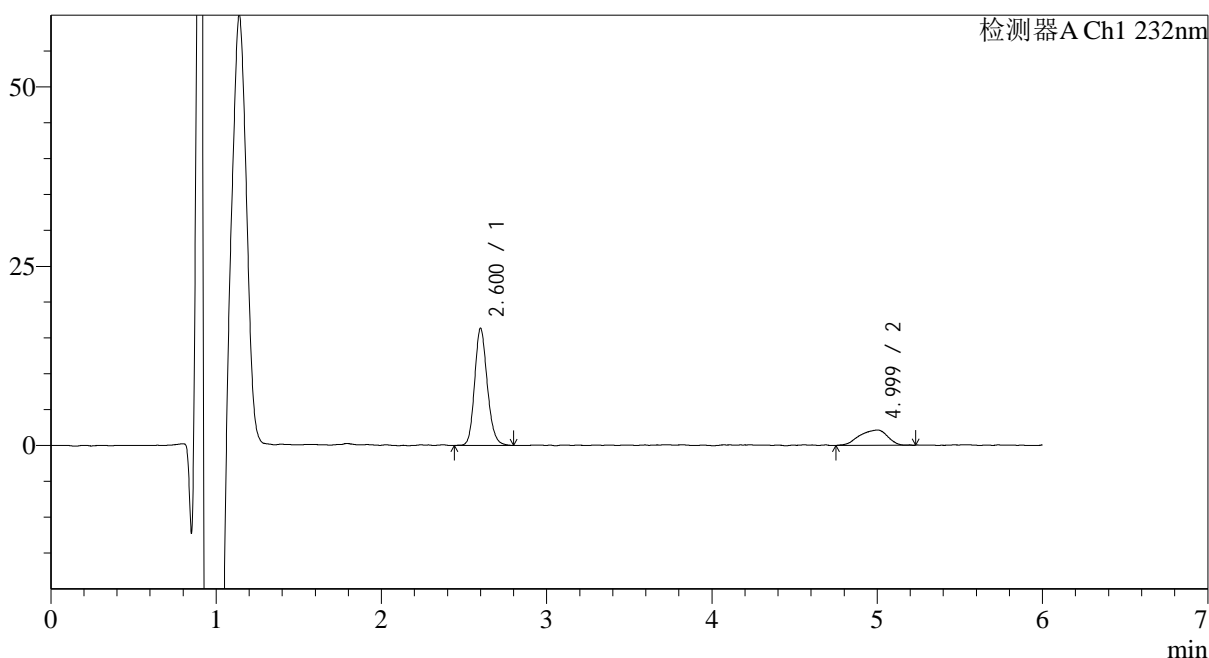
图66 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-260/26-2857-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-2-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/28 11:58:19 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:41:17 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275) 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	86761	77.269	16283	5662	1.171	--
2	4.999	25524	22.731	2134	4337	0.829	10.863
总计		112285	100.000	18416			

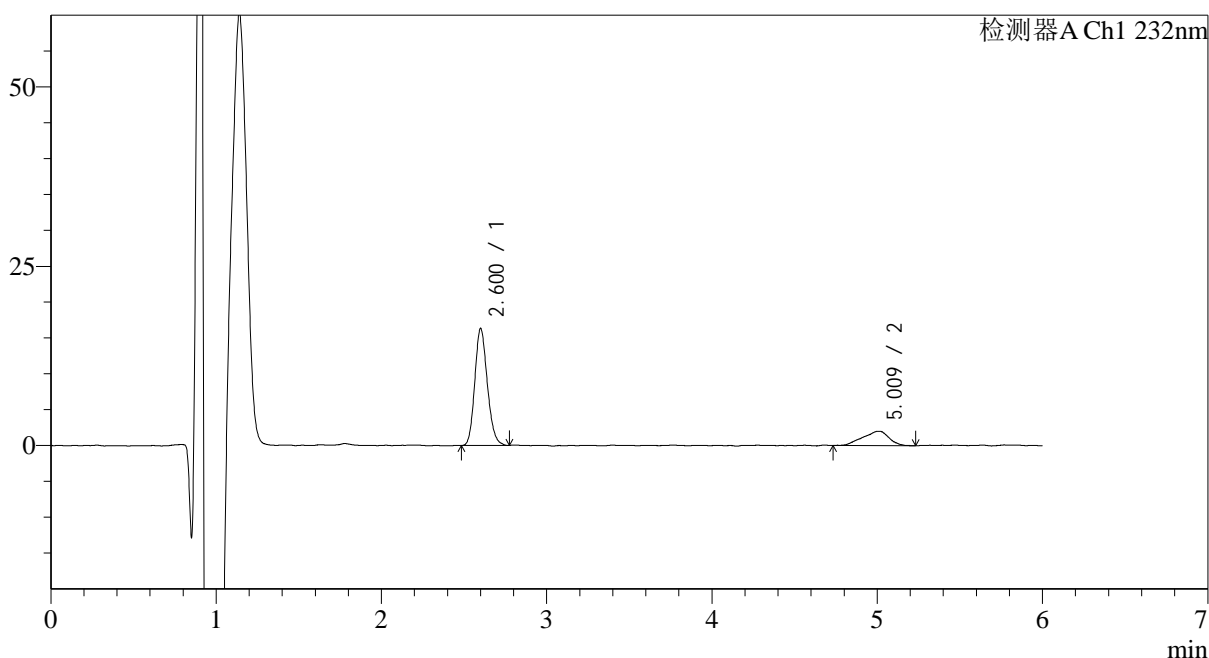
图67 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-260/26-2858-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-2-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/28 12:04:43 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:41:19 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275) 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	86053	79.591	16248	5674	1.169	--
2	5.009	22066	20.409	2005	4266	0.862	10.830
总计		108119	100.000	18253			

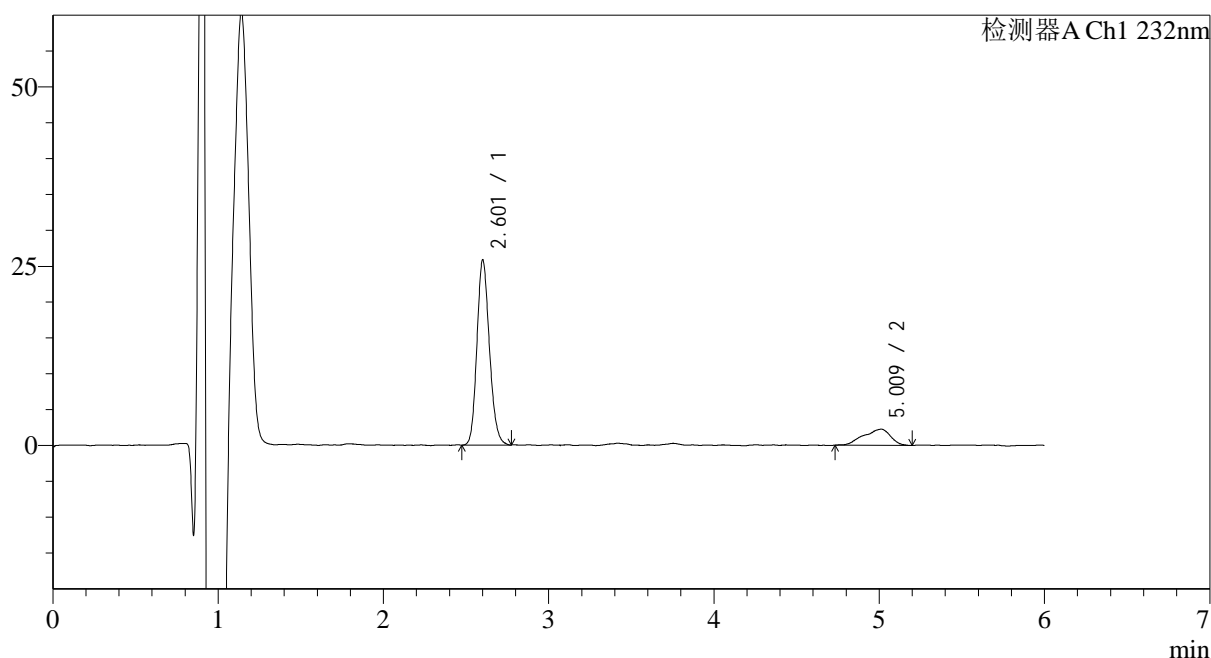
图68 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-260/26-2859-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-2-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 12:11:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:41:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.601	135425	84.067	25627	5708	1.169	--
2	5.009	25666	15.933	2256	4137	0.825	10.722
总计		161091	100.000	27883			

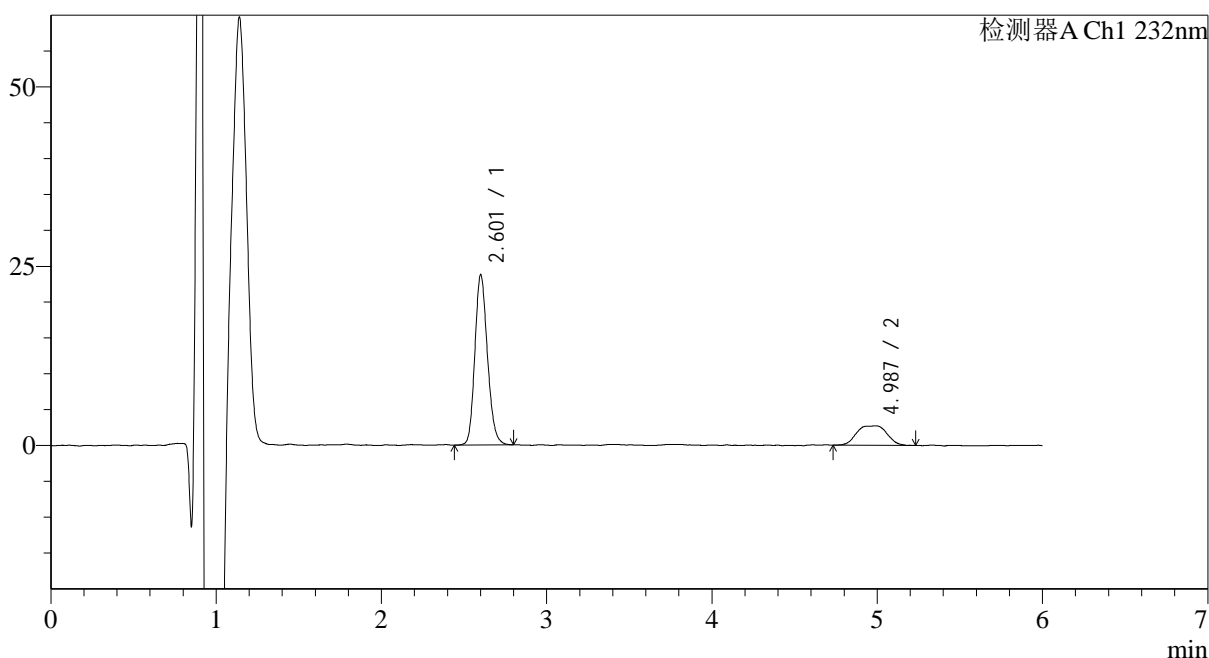
图69 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-260/26-2860-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-2-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/28 12:17:33 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:41:25 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275) 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	2.601	125663	78.443	23593	5652	1.173	--
2	4.987	34534	21.557	2710	4501	0.920	10.955
总计		160197	100.000	26303			

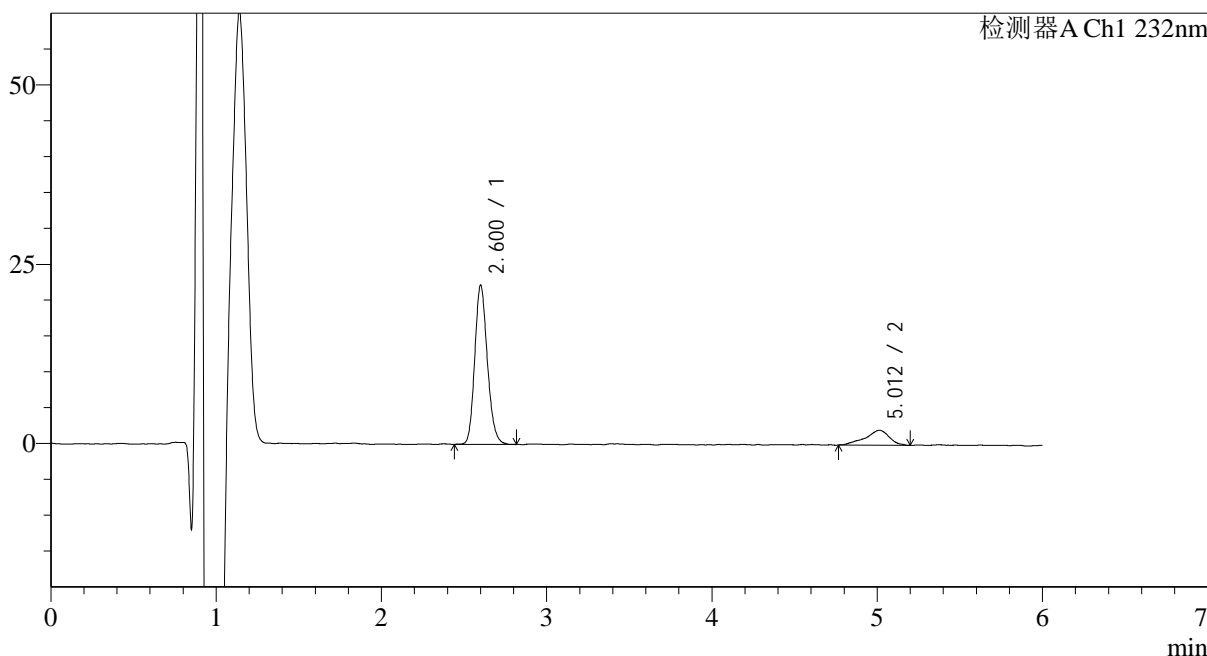
图70 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-260/26-2861-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-2-P3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275-1.2.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-20	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/28 12:23:58	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/29 08:41:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	117972	84.770	22121	5636	1.175	--
2	5.012	21195	15.230	2082	6580	0.863	12.509
总计		139167	100.000	24204			

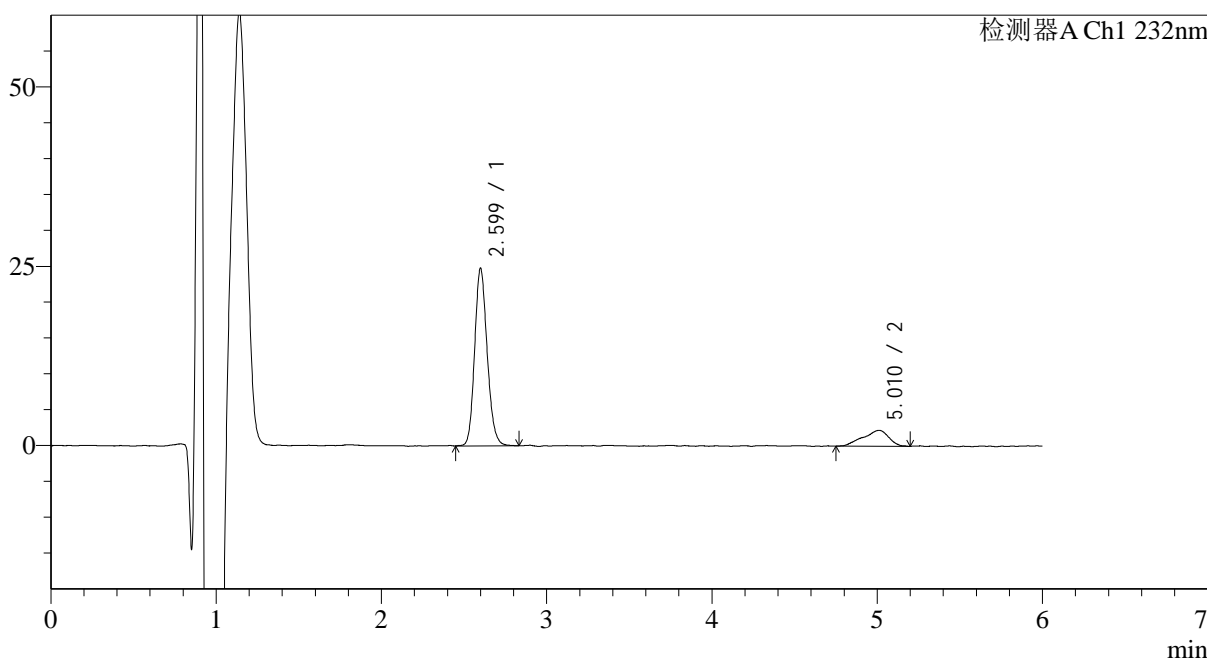
图71 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-260/26-2862-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-2-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 12:30:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:41:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	130524	84.395	24696	5684	1.162	--
2	5.010	24135	15.605	2217	5610	0.834	11.890
总计		154659	100.000	26912			

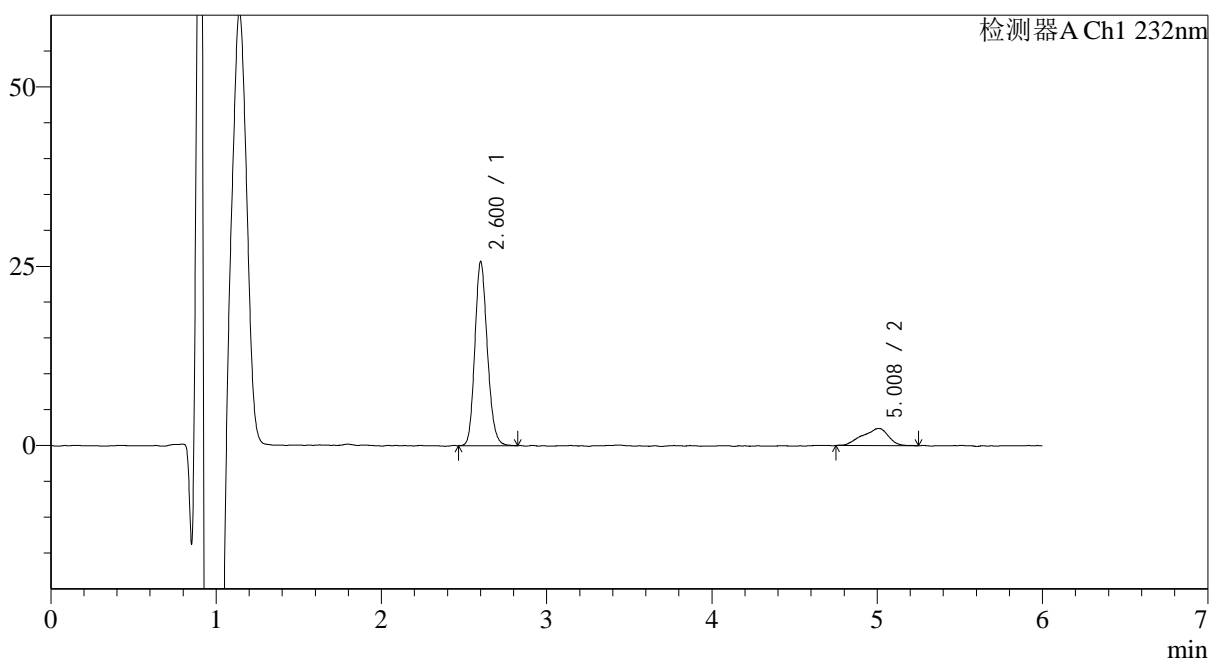
图72 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-260/26-2863-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-2-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 12:36:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:41:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	134418	83.579	25502	5751	1.168	--
2	5.008	26409	16.421	2398	3593	0.847	10.215
总计		160828	100.000	27900			

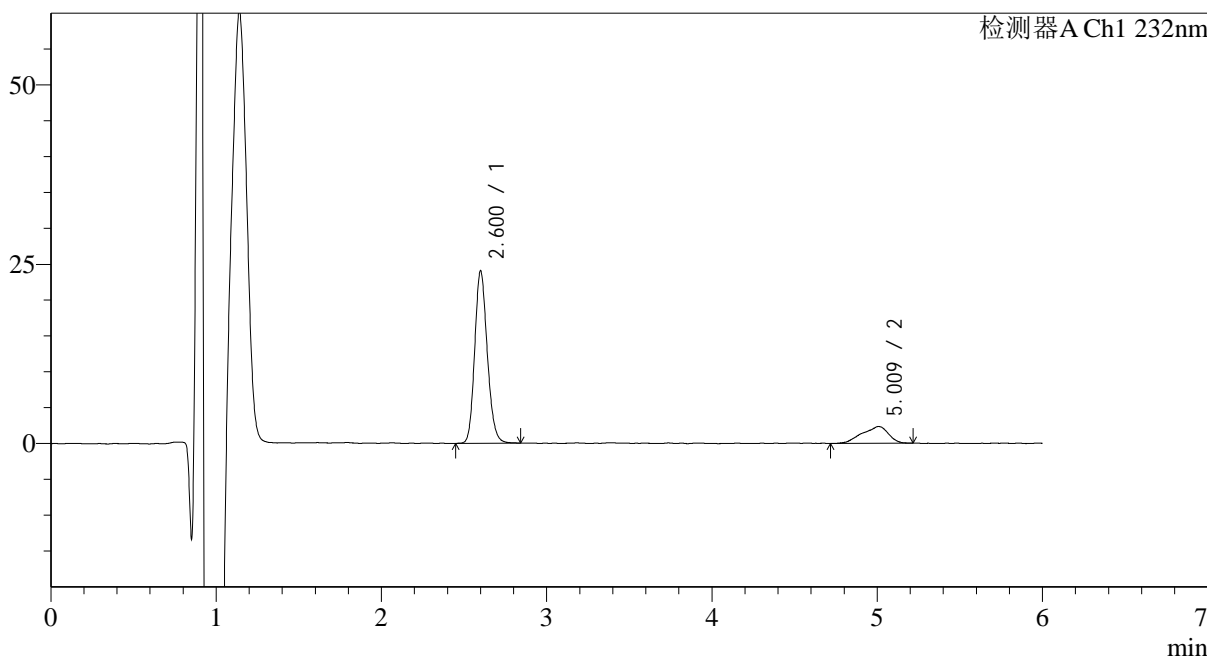
图73 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-260/26-2864-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-2-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 12:43:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:41:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	127299	83.083	23969	5676	1.167	--
2	5.009	25920	16.917	2331	4183	0.814	10.758
总计		153219	100.000	26300			

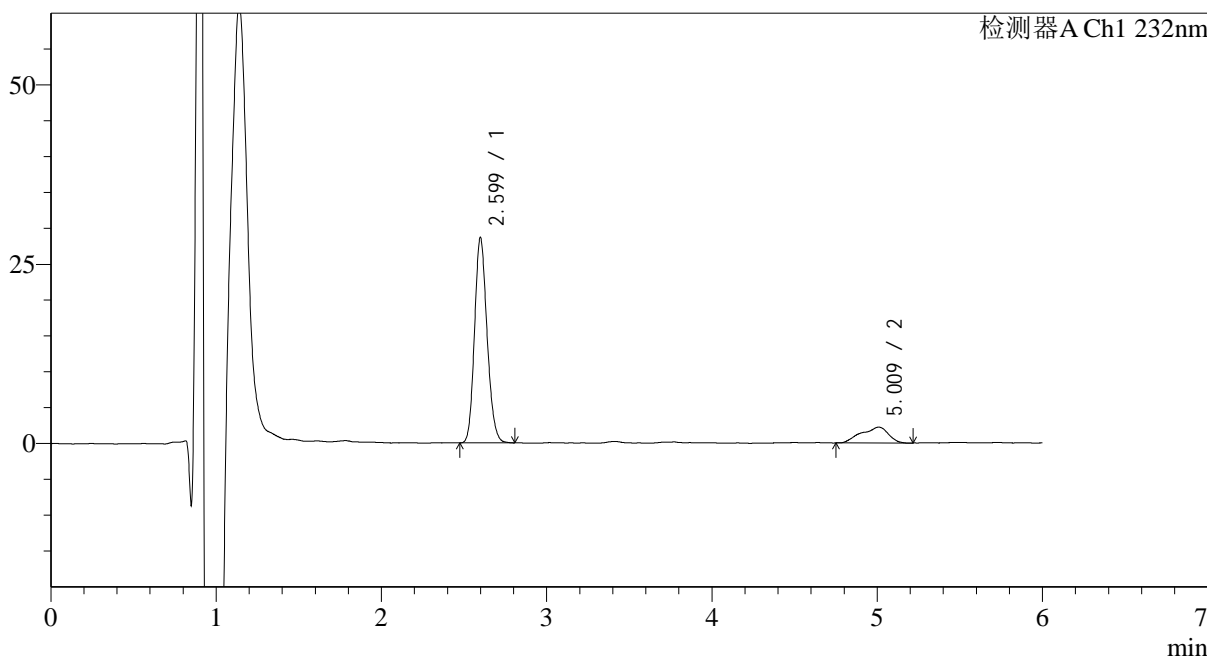
图74 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-260/26-2865-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-2-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/28 12:49:36 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:41:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	150848	85.604	28599	5653	1.163	--
2	5.009	25368	14.396	2208	4122	0.827	10.704
总计		176216	100.000	30807			

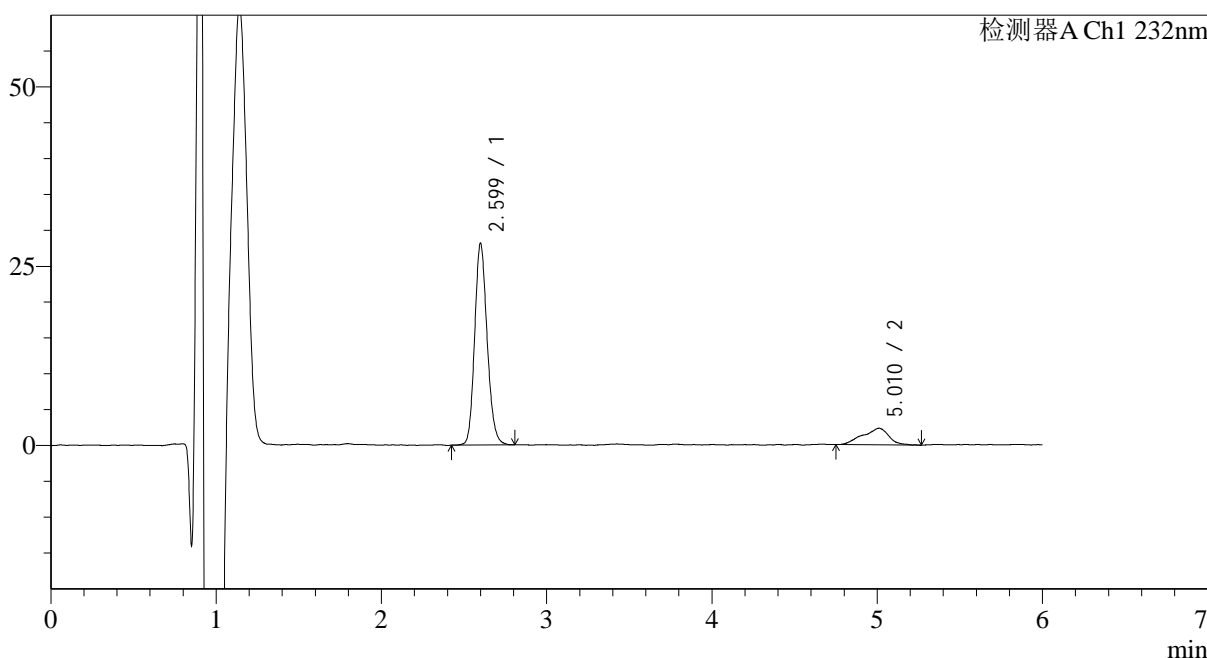
图75 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-260/26-2866-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-2-P2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275-1.2.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-12	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/28 12:56:01	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/29 08:41:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	147399	85.187	28043	5753	1.163	--
2	5.010	25631	14.813	2318	4984	0.901	11.454
总计		173030	100.000	30361			

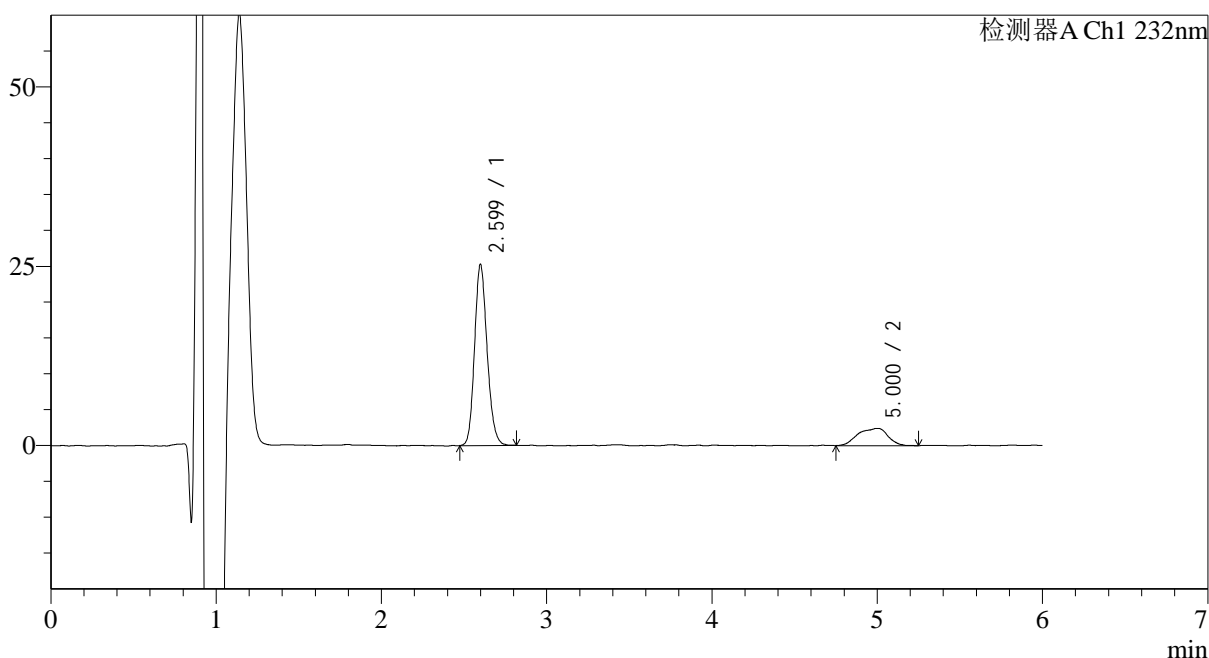
图76 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-260/26-2867-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-2-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/28 13:02:26 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:41:44 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275) 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	133196	81.481	25219	5665	1.164	--
2	5.000	30272	18.519	2398	4358	0.865	10.888
总计		163468	100.000	27616			

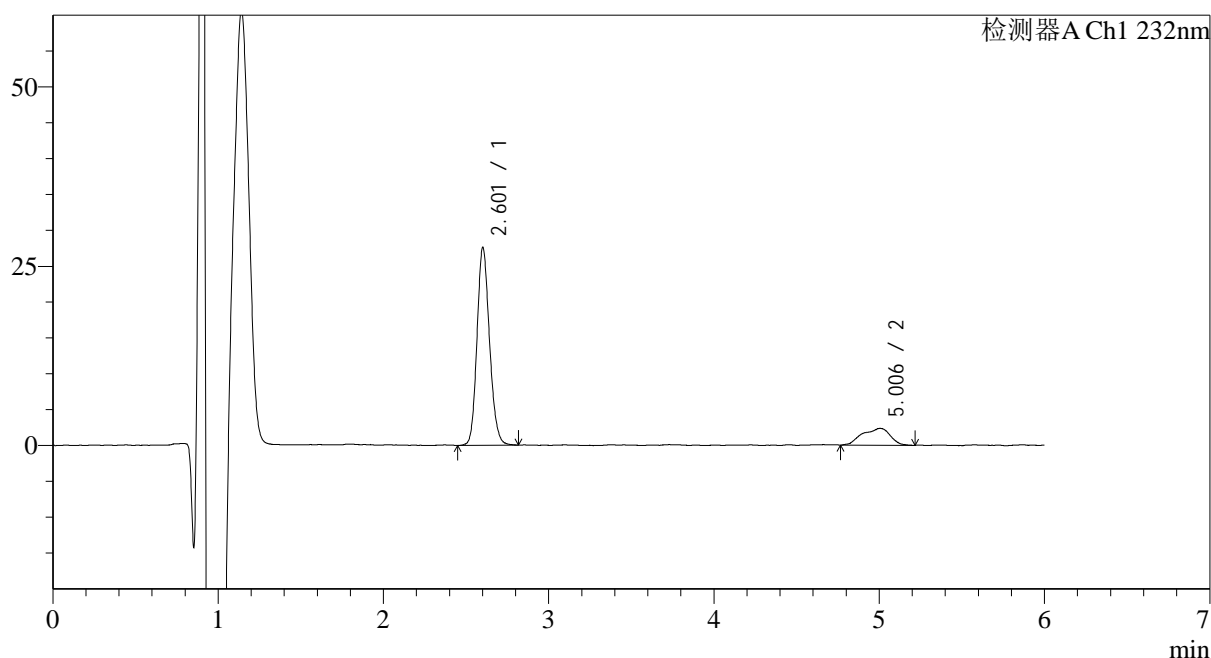
图77 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-260/26-2868-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-2-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/28 13:08:51 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:41:47 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

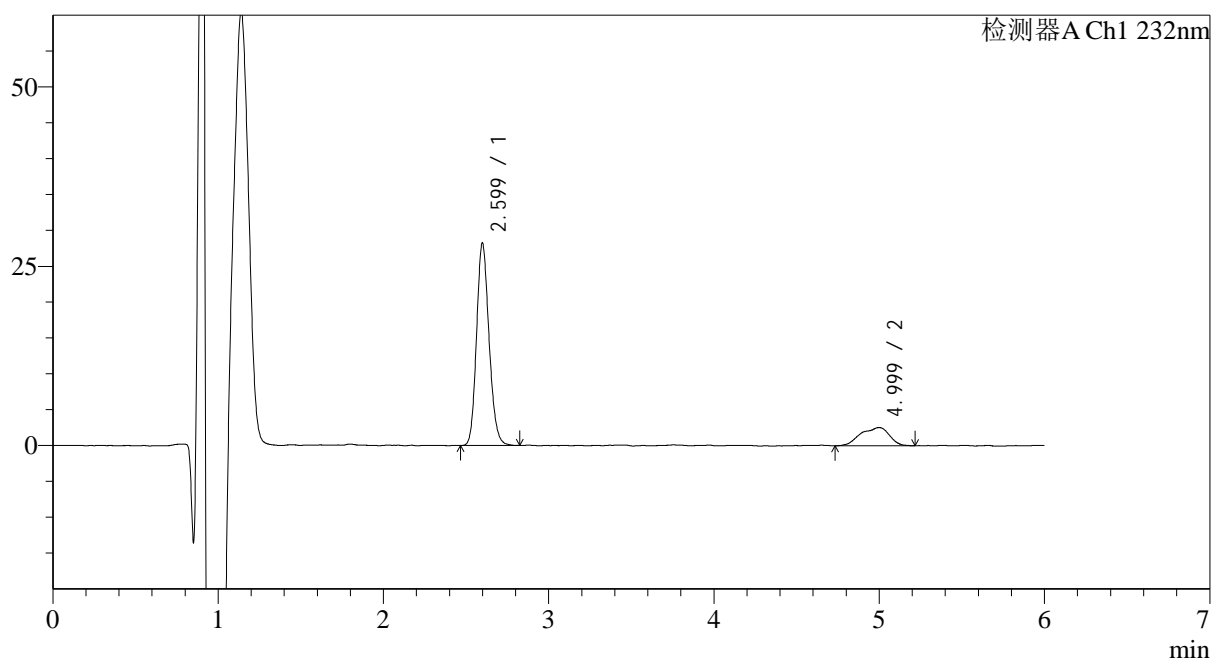
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	145404	84.057	27455	5711	1.158	--
2	5.006	27579	15.943	2349	4428	0.850	10.963
总计		172983	100.000	29804			

<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 - 0-260/26-2869-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-2-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/28 13:15:16 版本号: 6.115
 处理时间(V2): 2024/11/29 08:41:50 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275) 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	148355	82.878	28189	5700	1.165	--
2	4.999	30649	17.122	2524	4214	0.840	10.770
总计		179004	100.000	30713			

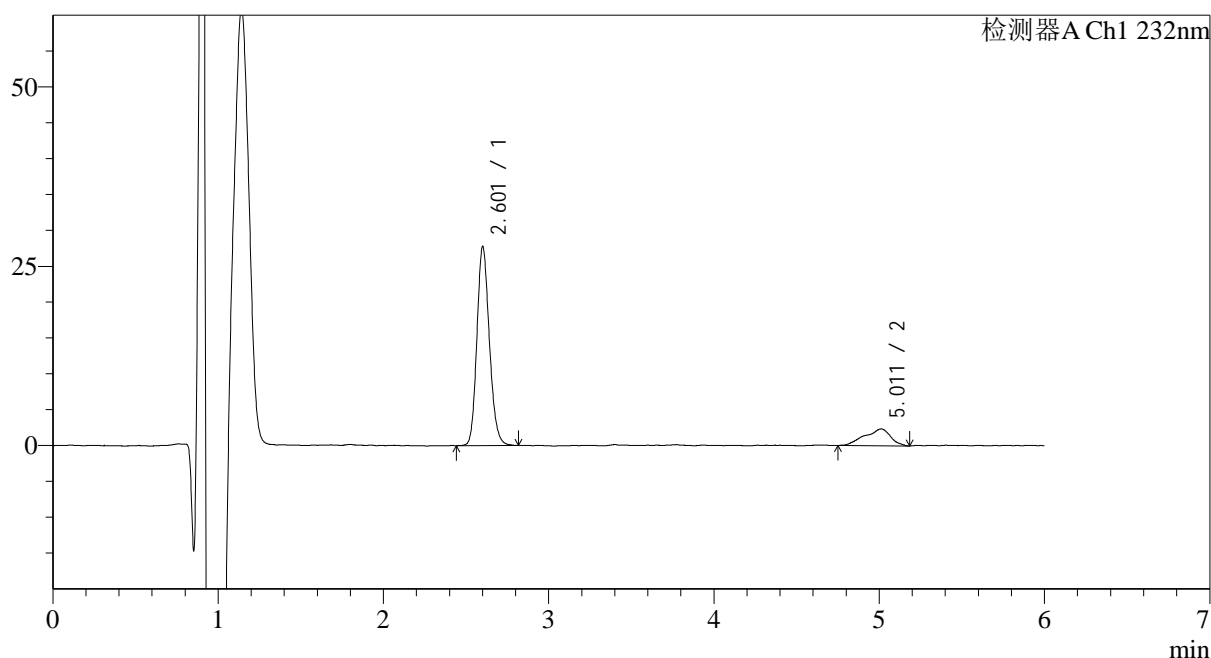
图79 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-260/26-2870-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-2-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 13:21:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:41:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

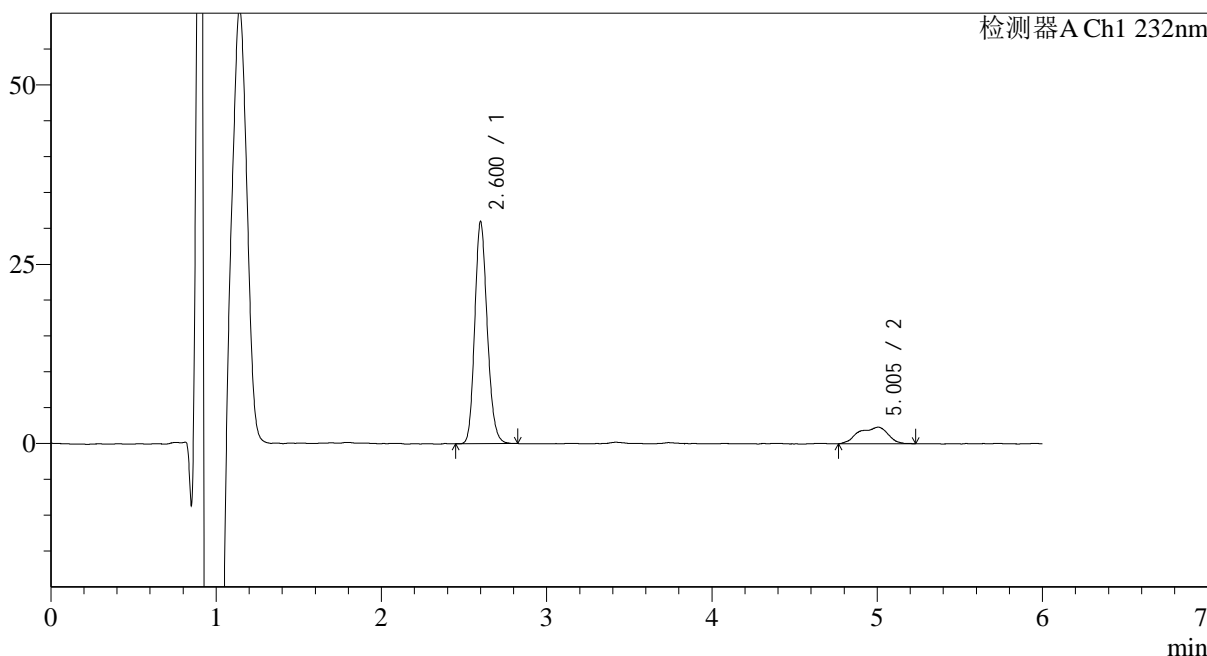
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	145766	85.032	27579	5742	1.170	--
2	5.011	25658	14.968	2343	1532	0.827	7.424
总计		171424	100.000	29923			

<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 - 0-260/26-2871-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-2-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 13:28:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:41:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	162383	85.017	30843	5759	1.172	--
2	5.005	28617	14.983	2306	4323	0.838	10.894
总计		191000	100.000	33149			

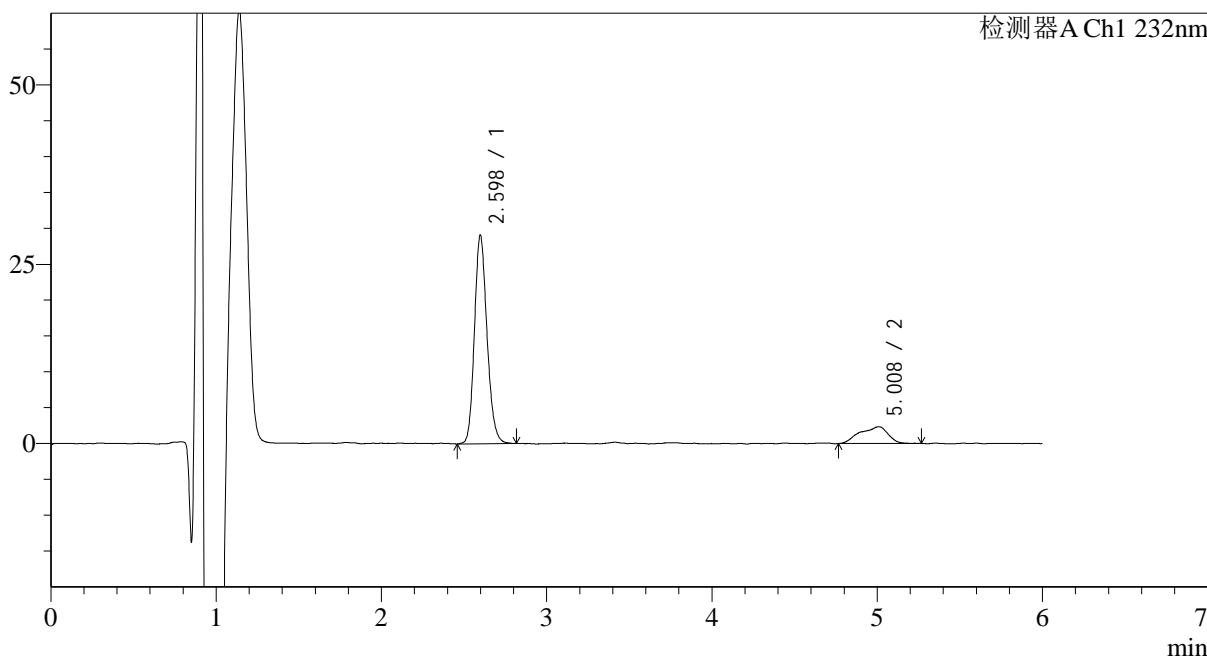
图81 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-260/26-2872-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-2-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 13:34:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:41:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	153552	84.755	29065	5688	1.170	--
2	5.008	27620	15.245	2341	3491	0.818	10.108
总计		181173	100.000	31405			

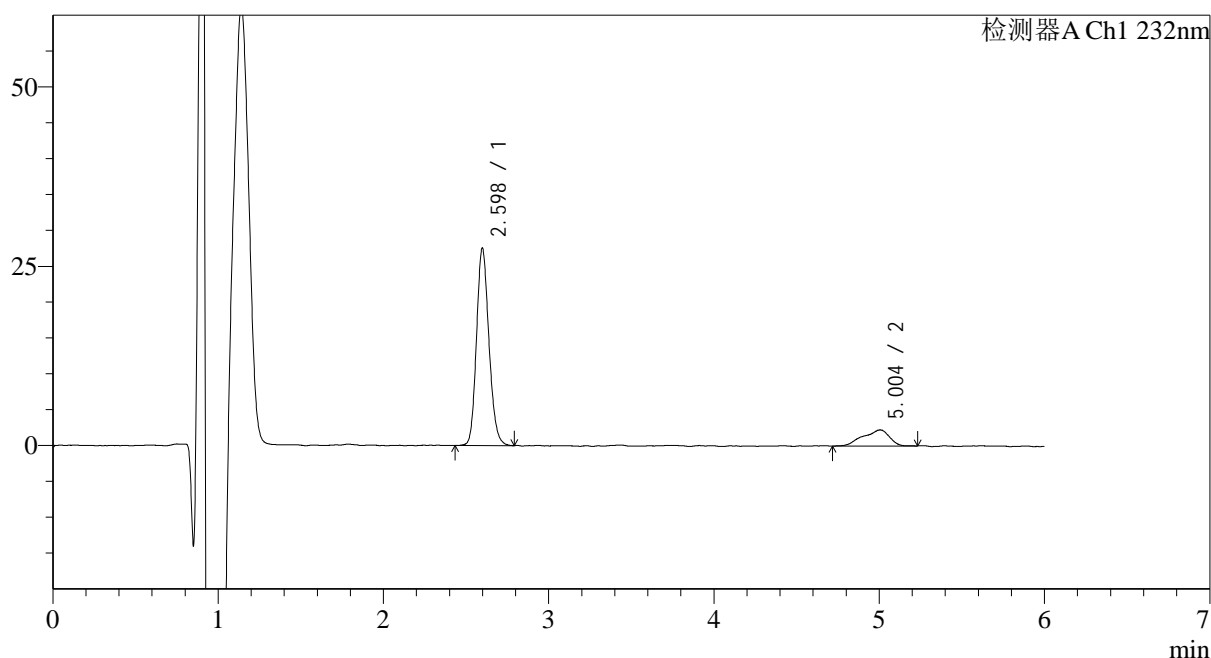
图82 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-260/26-2873-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-2-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/28 13:40:55 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:42:01 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275) 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	143900	85.325	27508	5779	1.162	--
2	5.004	24750	14.675	2228	3803	0.796	10.431
总计		168650	100.000	29736			

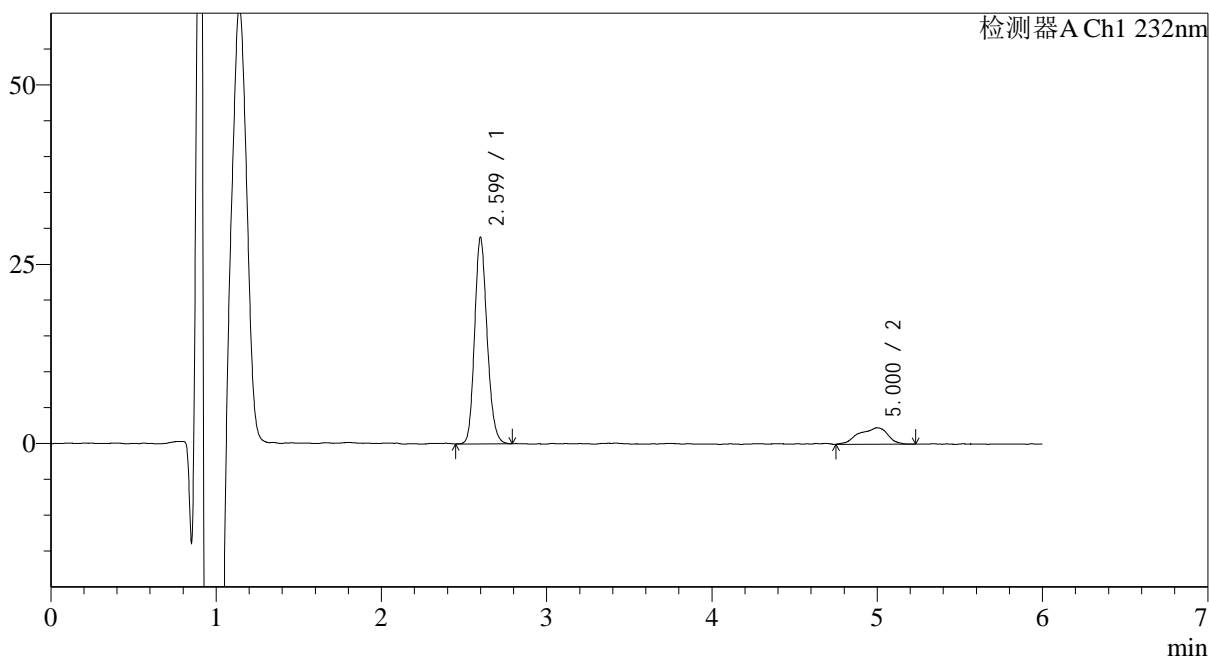
图83 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-260/26-2874-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-2-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/28 13:47:20 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:42:04 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275) 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	150902	84.476	28716	5740	1.170	--
2	5.000	27731	15.524	2271	4334	0.829	10.889
总计		178633	100.000	30987			

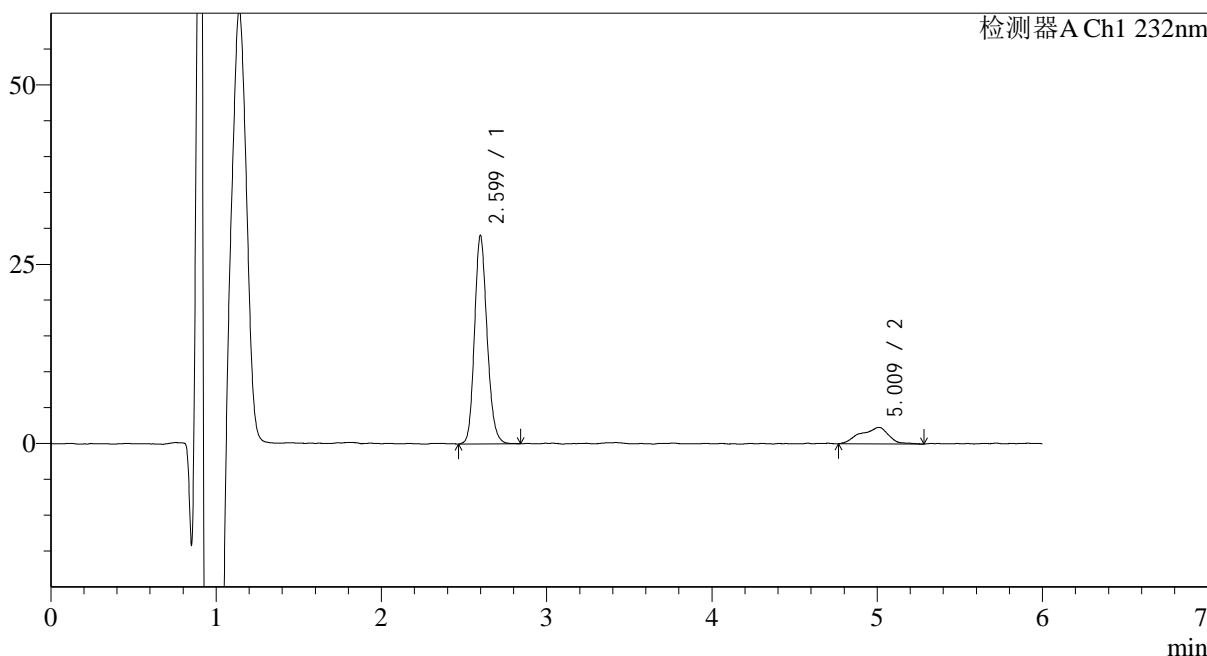
图84 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-260/26-2876-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-2-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 14:09:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:42:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	153577	84.939	29028	5701	1.171	--
2	5.009	27232	15.061	2309	1784	0.918	7.877
总计		180808	100.000	31338			

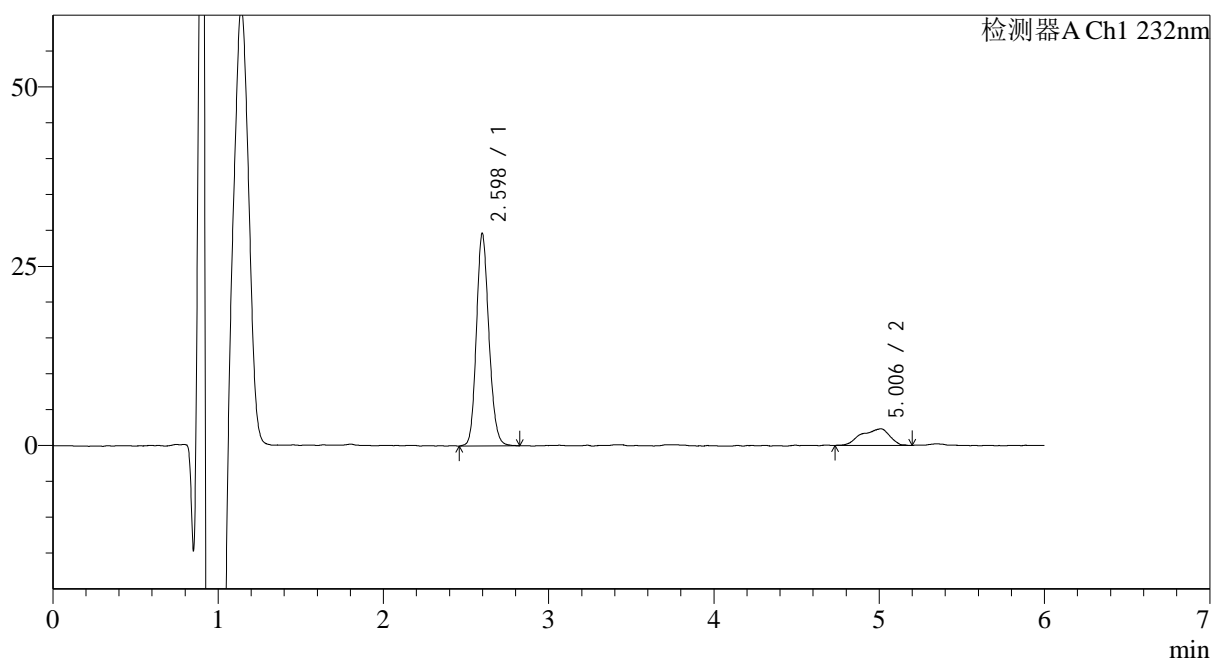
图85 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-260/26-2877-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-2-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 14:15:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:42:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	155714	84.967	29629	5763	1.156	--
2	5.006	27549	15.033	2305	4387	0.786	10.966
总计		183263	100.000	31934			

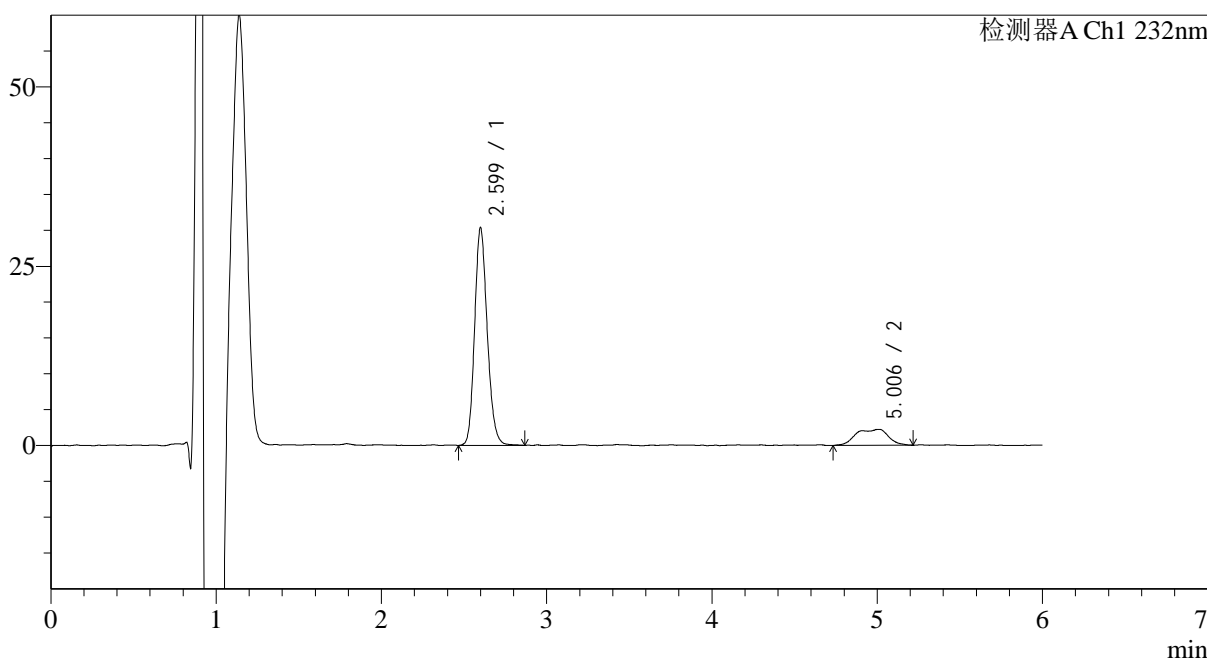
图86 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-260/26-2878-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-2-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 14:21:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:42:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	160953	84.068	30253	5640	1.171	--
2	5.006	30503	15.932	2227	4177	0.842	10.738
总计		191456	100.000	32479			

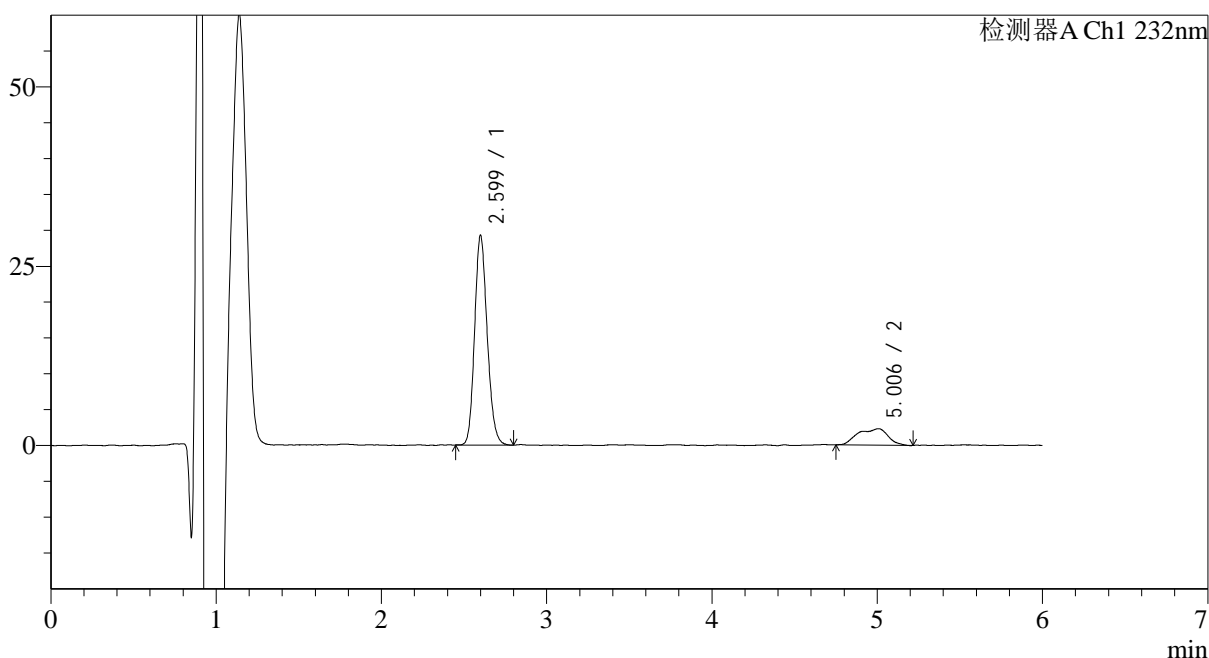
图87 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-260/26-2879-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-2-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 14:28:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:42:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	154537	84.130	29152	5625	1.164	--
2	5.006	29151	15.870	2306	4064	0.862	10.632
总计		183688	100.000	31458			

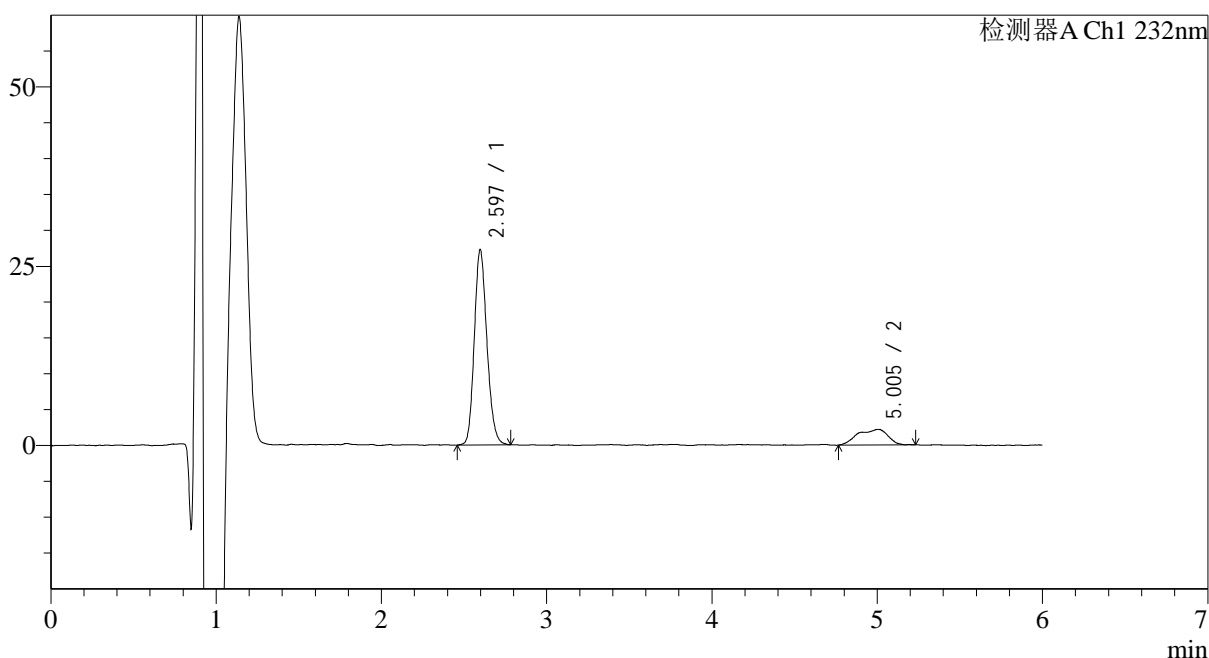
图88 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-260/26-2880-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-2-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 14:34:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:42:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	144555	83.909	27237	5584	1.168	--
2	5.005	27720	16.091	2182	4246	0.816	10.789
总计		172275	100.000	29419			

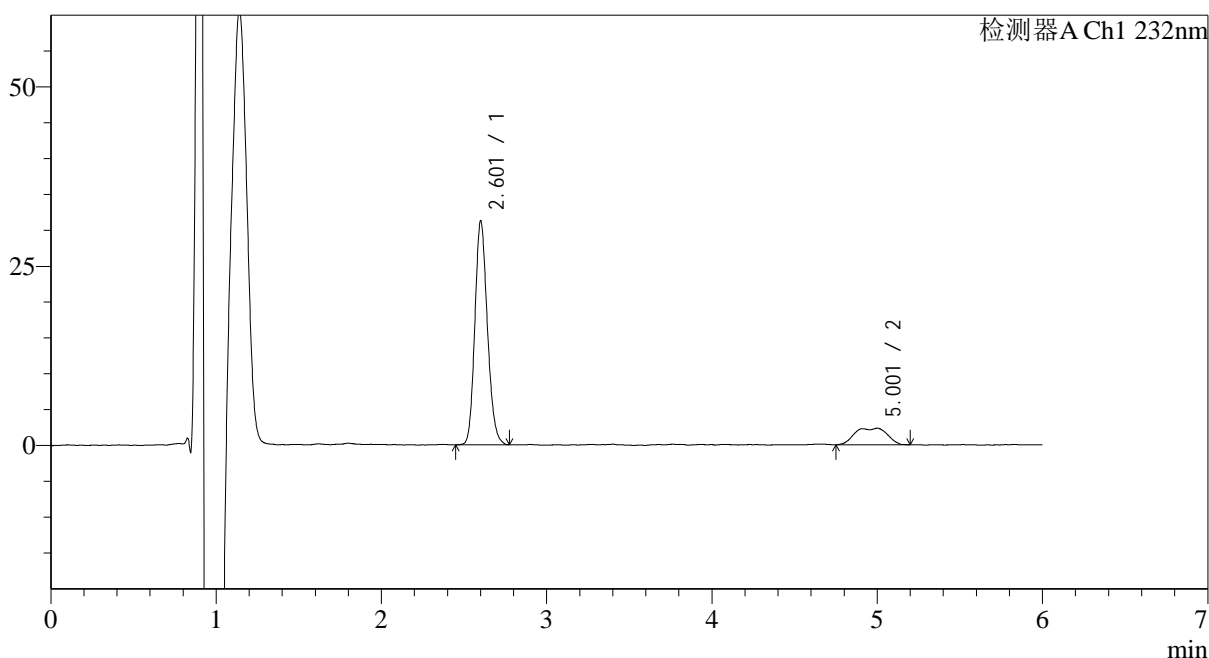
图89 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-260/26-2884-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-2-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/28 15:00:20 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:42:30 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

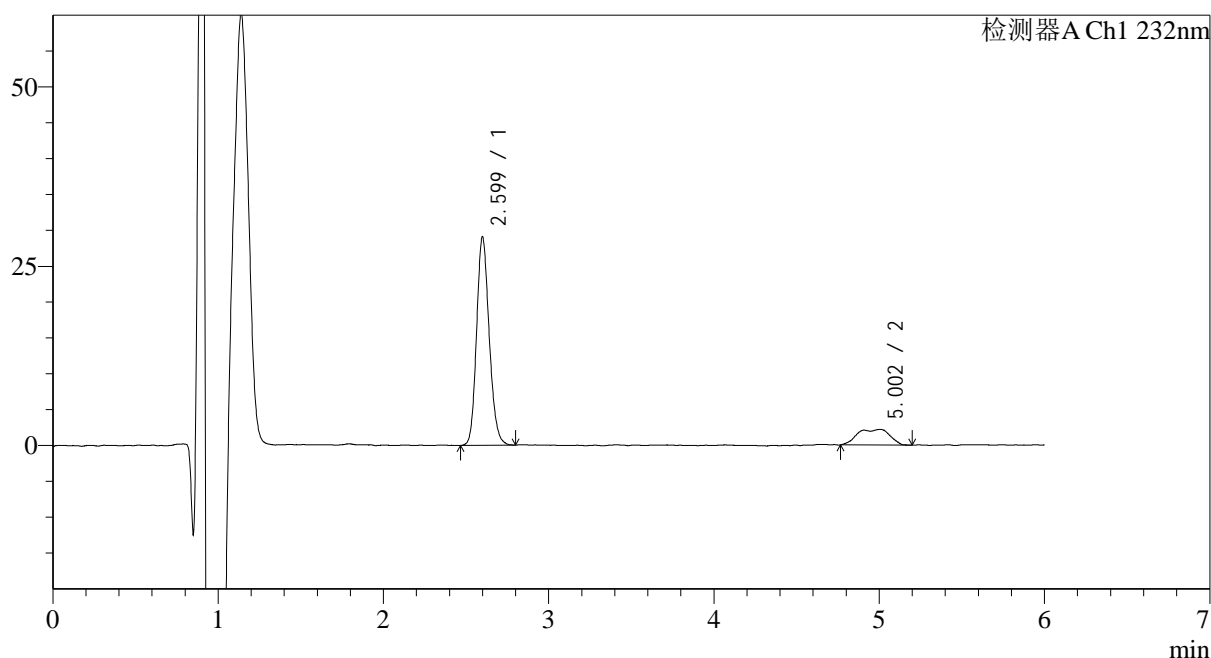
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	164280	83.879	31023	5695	1.166	--
2	5.001	31573	16.121	2298	3938	0.814	10.512
总计		195853	100.000	33321			

<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 - 0-260/26-2885-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-2-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 15:06:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:42:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

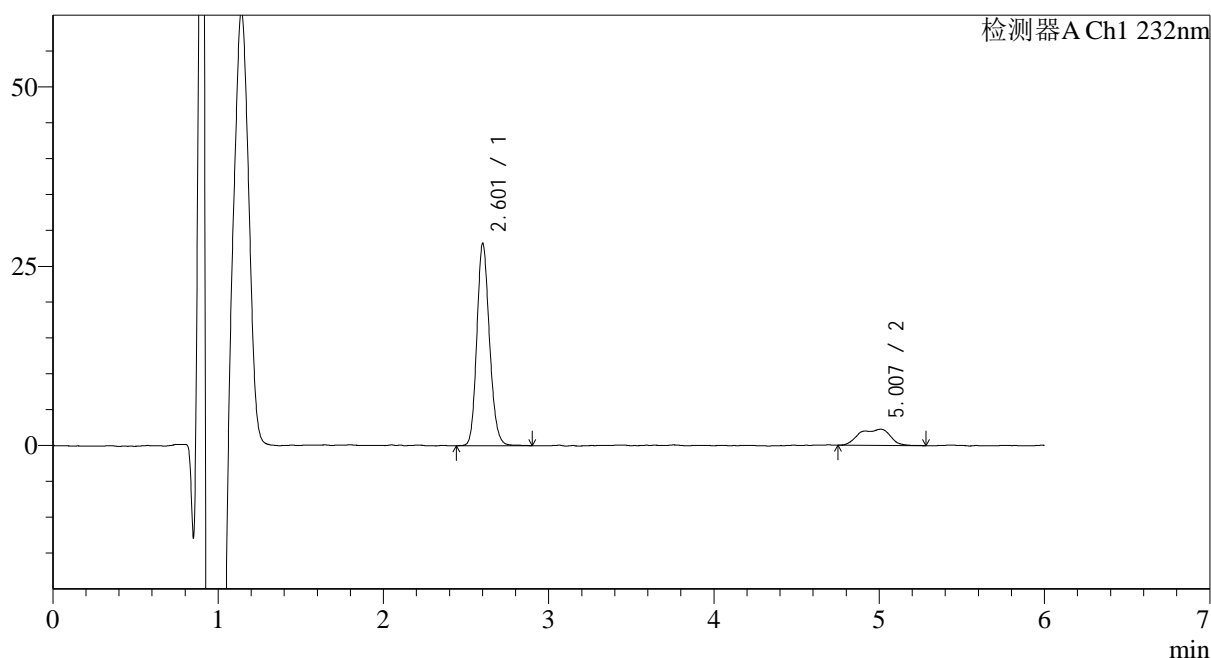
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	154263	83.879	29002	5620	1.165	--
2	5.002	29648	16.121	2172	4061	0.801	10.618
总计		183910	100.000	31174			

<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 - 0-260/26-2886-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-2-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/28 15:13:10 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:42:36 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

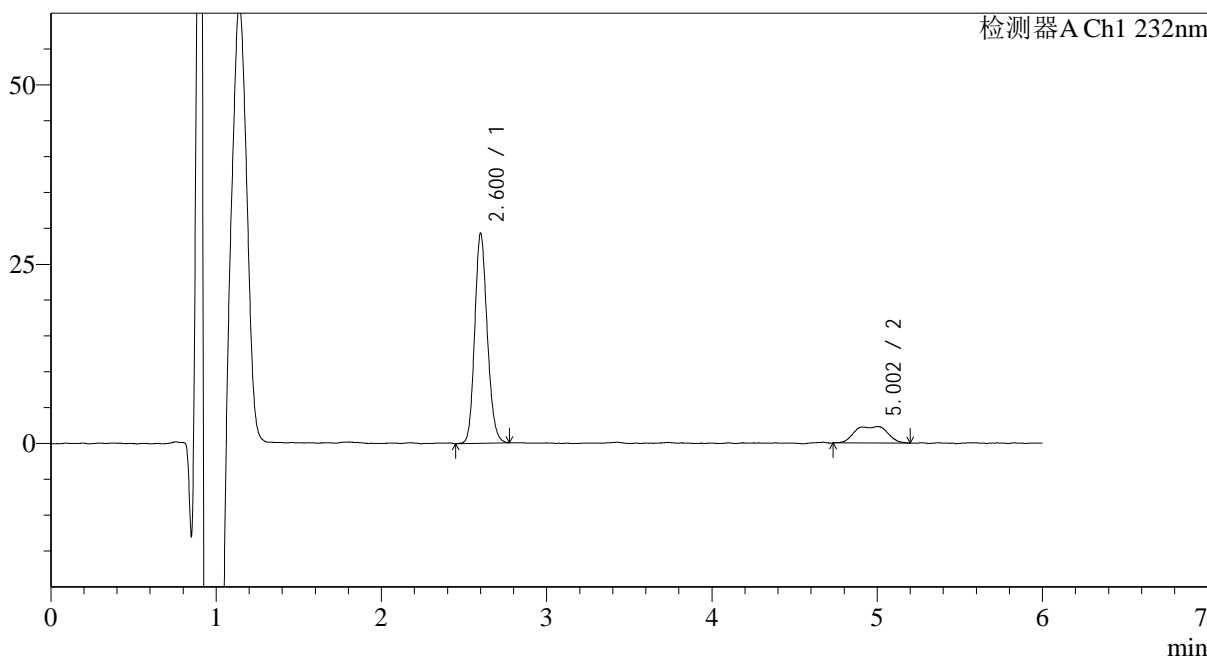
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	149882	83.541	28027	5650	1.164	--
2	5.007	29530	16.459	2258	4378	0.851	10.910
总计		179412	100.000	30286			

<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 - 0-260/26-2887-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-2-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 15:19:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:42:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	154090	82.937	29158	5701	1.160	--
2	5.002	31702	17.063	2287	4045	0.851	10.621
总计		185792	100.000	31445			

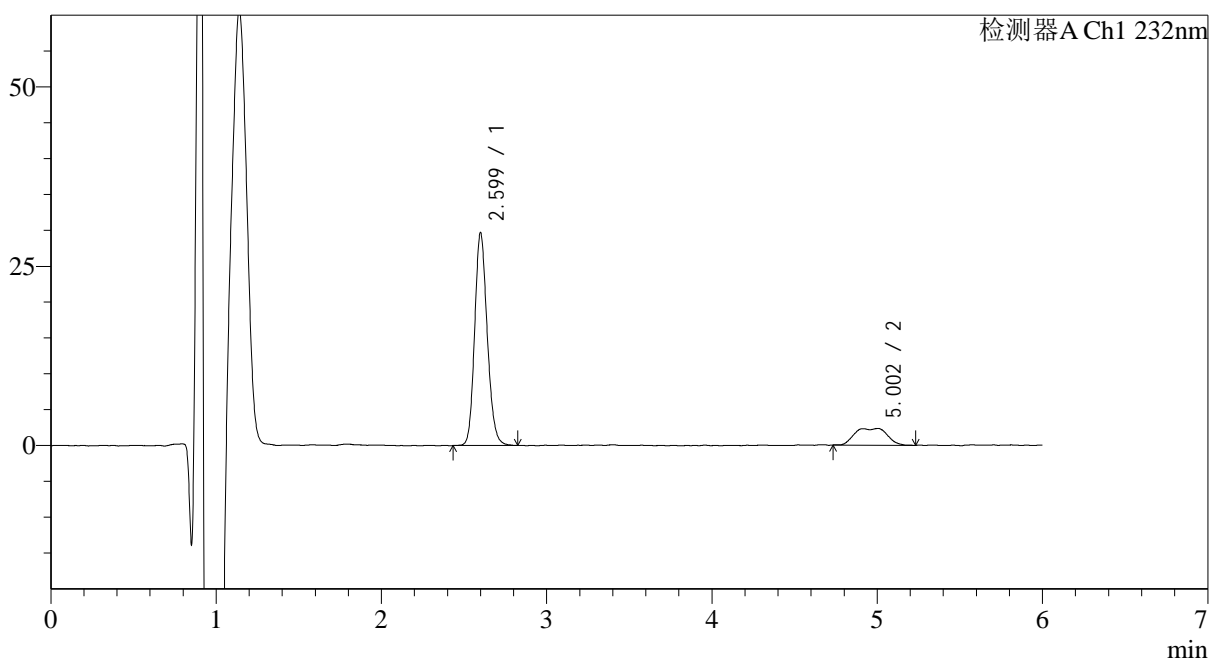
图96 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-260/26-2888-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-2-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/28 15:26:00 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:42:41 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

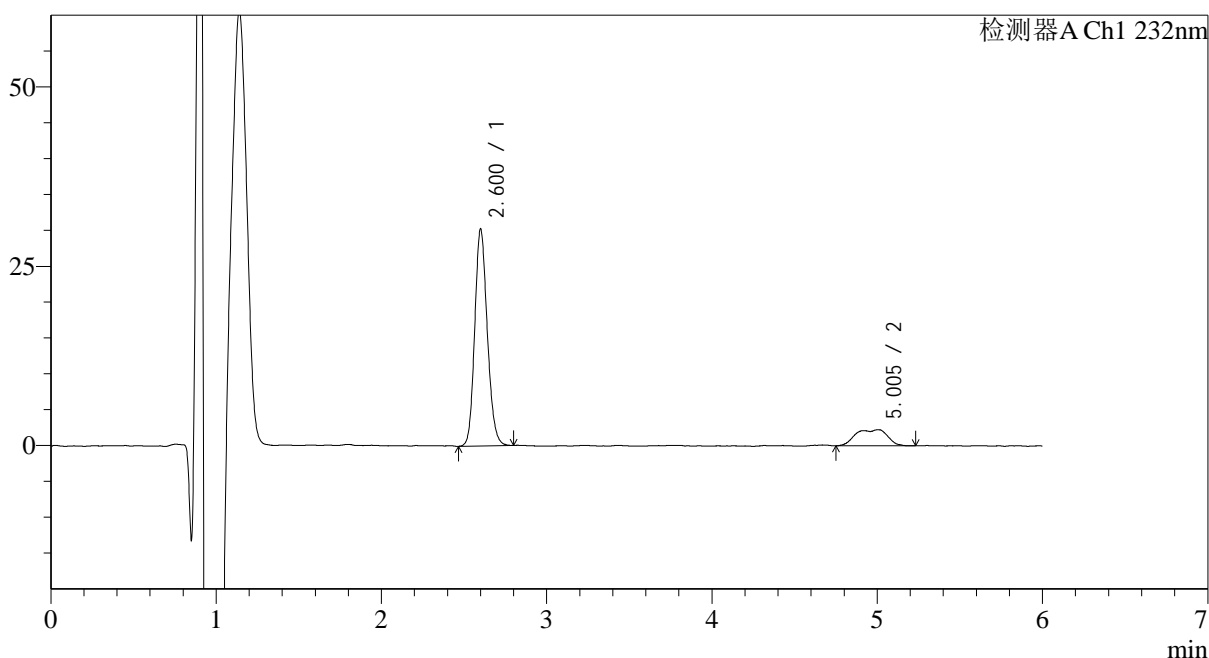
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	156885	83.085	29603	5671	1.164	--
2	5.002	31939	16.915	2328	3956	0.854	10.534
总计		188825	100.000	31931			

<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 - 0-260/26-2889-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-2-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 15:32:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:42:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

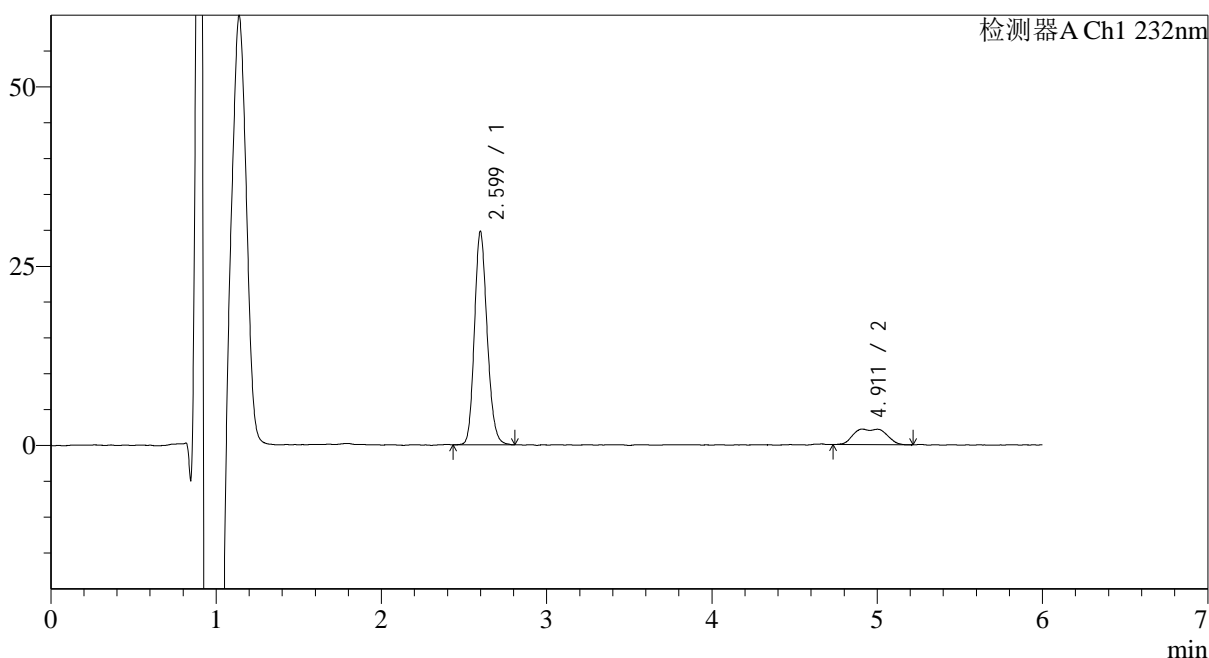
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	159748	84.216	30125	5668	1.157	--
2	5.005	29941	15.784	2234	4156	0.823	10.720
总计		189689	100.000	32359			

<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 - 0-260/26-2890-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-2-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 15:38:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:42:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

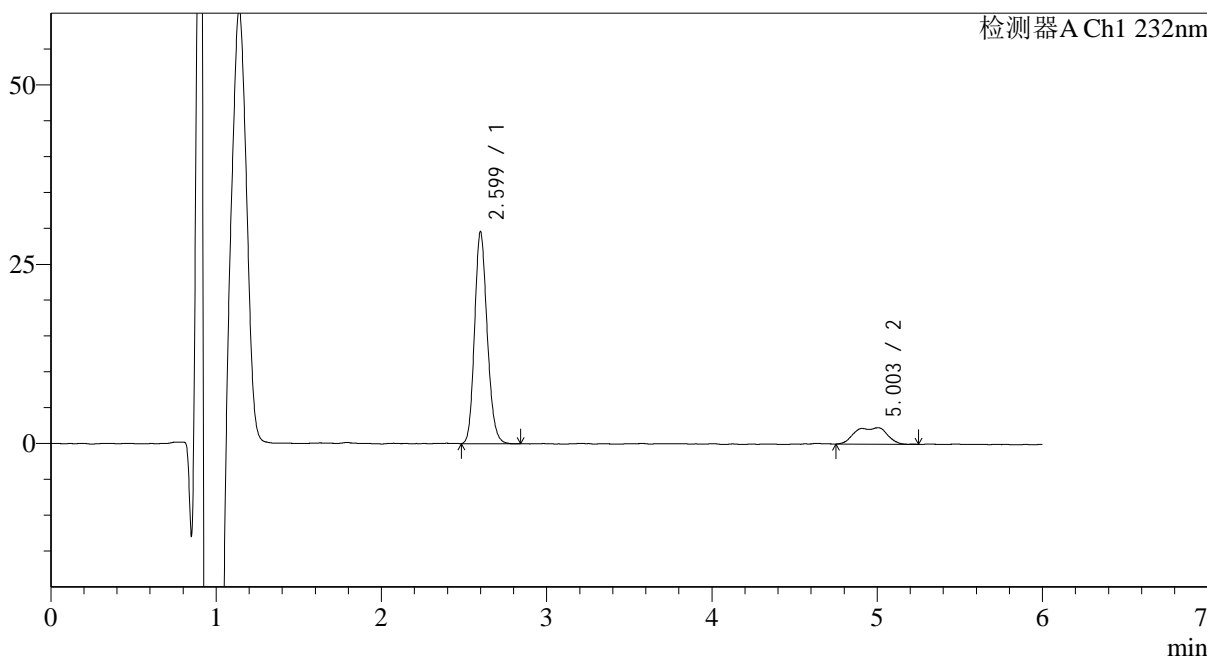
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	158697	84.182	29720	5572	1.169	--
2	4.911	29819	15.818	2180	3853	1.436	10.147
总计		188516	100.000	31901			

<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 - 0-260/26-2891-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-2-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 15:45:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:42:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	156456	83.394	29492	5637	1.170	--
2	5.003	31155	16.606	2285	4094	0.808	10.654
总计		187611	100.000	31776			

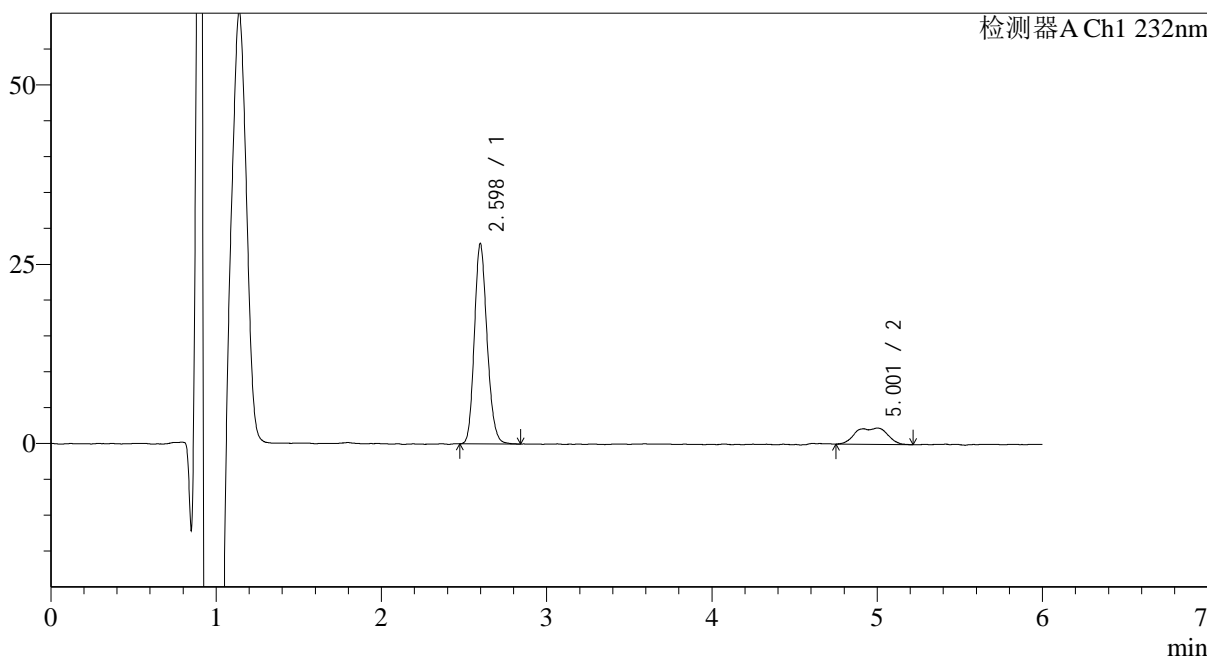
图100 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-260/26-2892-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-2-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 15:51:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:42:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	148940	83.003	27918	5558	1.174	--
2	5.001	30498	16.997	2262	4261	0.830	10.780
总计		179438	100.000	30180			

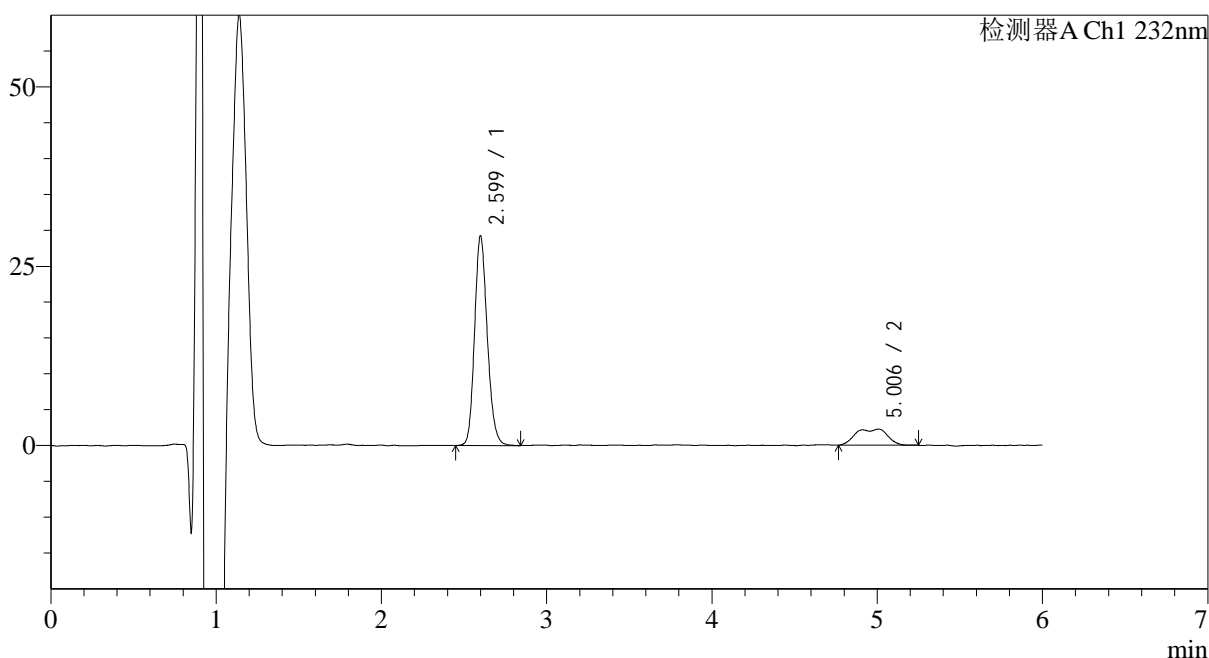
图101 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-260/26-2895-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-2-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/28 16:10:55 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:43:01 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275) 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	156118	83.964	29166	5563	1.173	--
2	5.006	29817	16.036	2231	4270	0.816	10.798
总计		185935	100.000	31397			

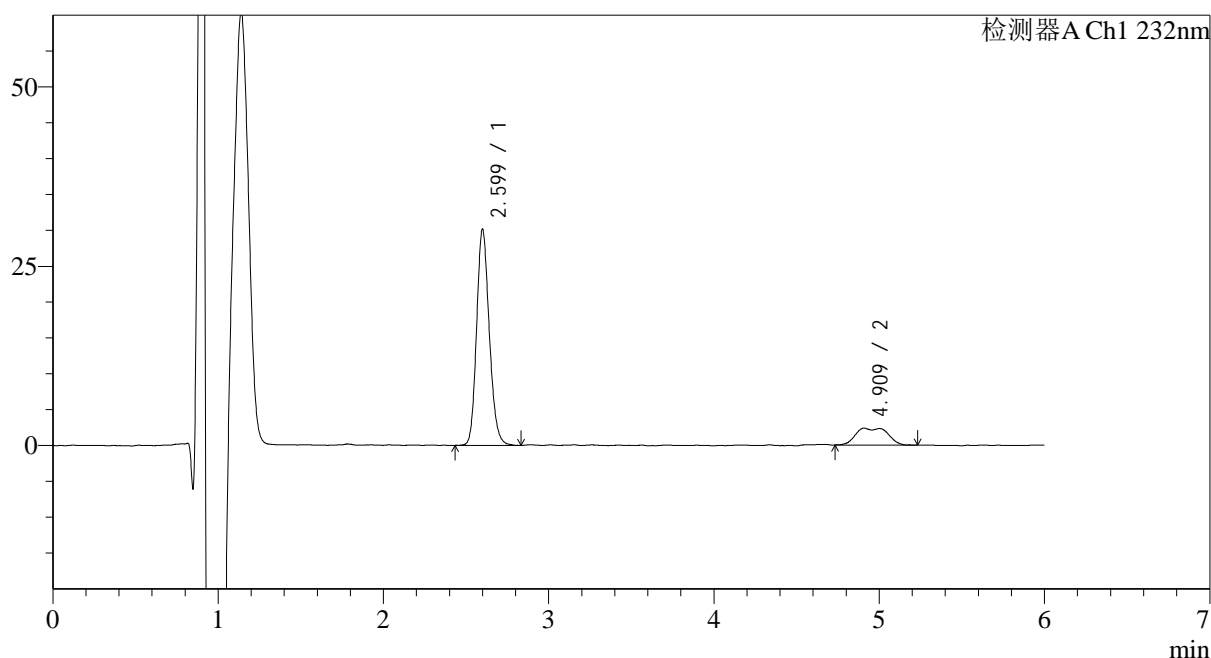
图104 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-260/26-2896-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-2-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 16:17:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:43:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

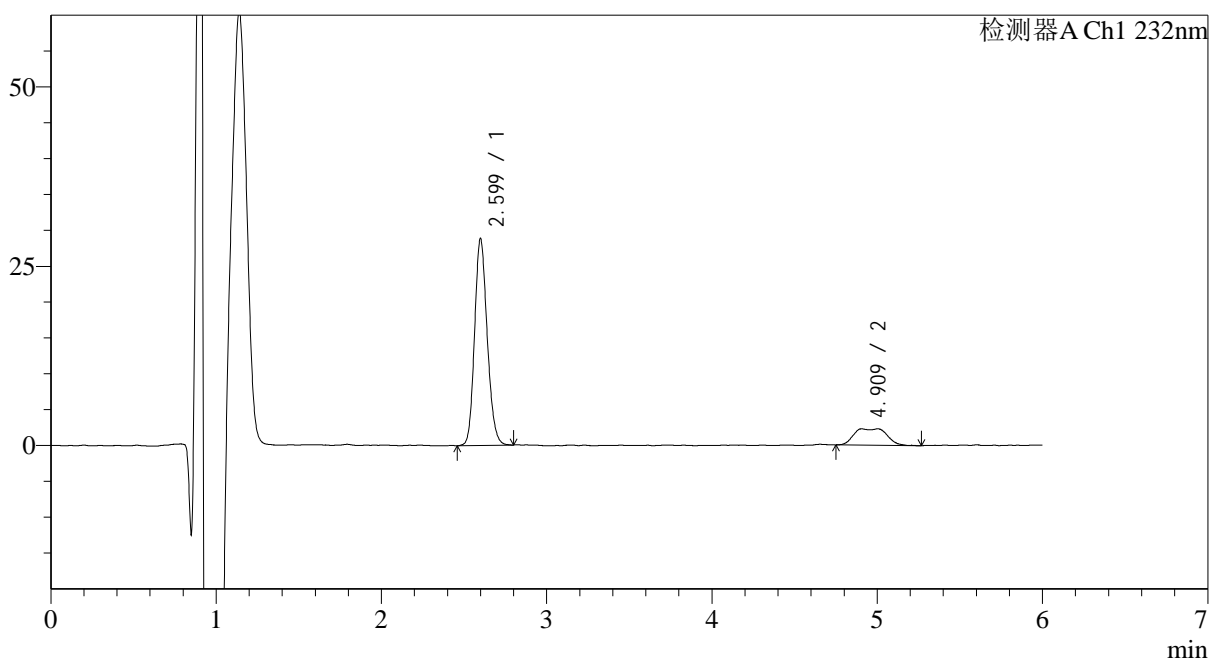
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	160567	83.566	30057	5571	1.169	--
2	4.909	31576	16.434	2360	4122	1.388	10.378
总计		192143	100.000	32417			

<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 - 0-260/26-2897-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-2-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 16:23:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:43:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

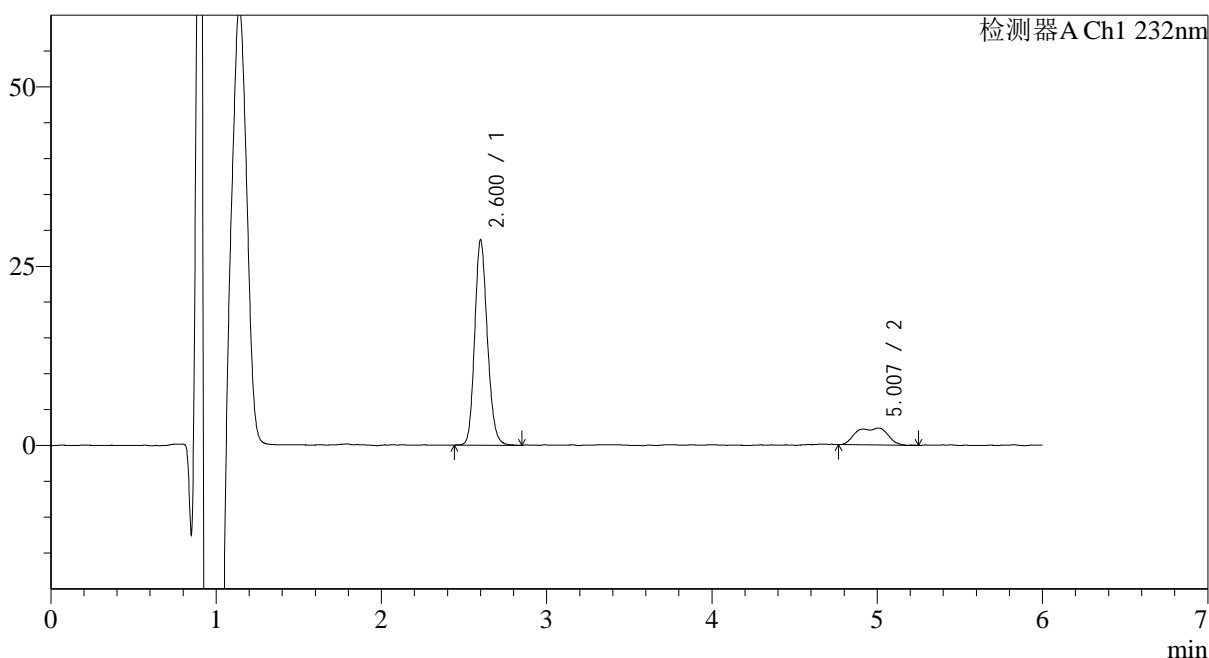
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	153079	82.858	28776	5596	1.164	--
2	4.909	31670	17.142	2272	4032	1.555	10.307
总计		184750	100.000	31047			

<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 - 0-260/26-2898-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-2-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 16:30:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:43:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	152035	83.013	28501	5603	1.164	--
2	5.007	31111	16.987	2362	4234	0.831	10.775
总计		183146	100.000	30863			

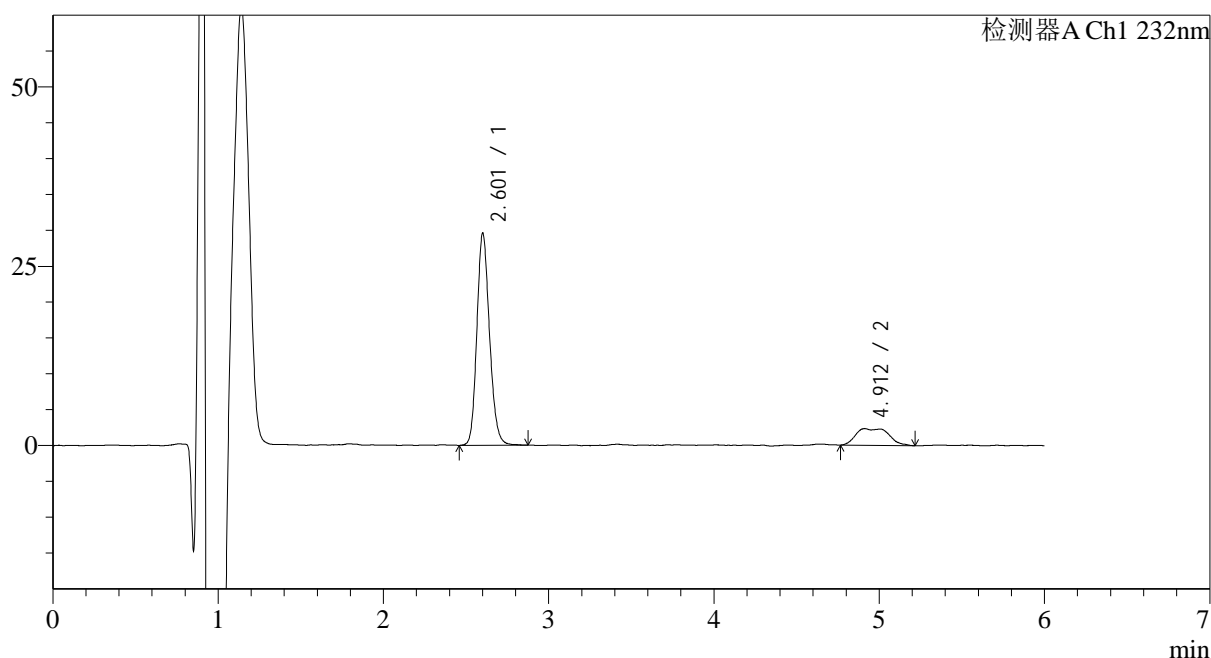
图107 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-260/26-2899-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-2-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 16:36:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:43:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

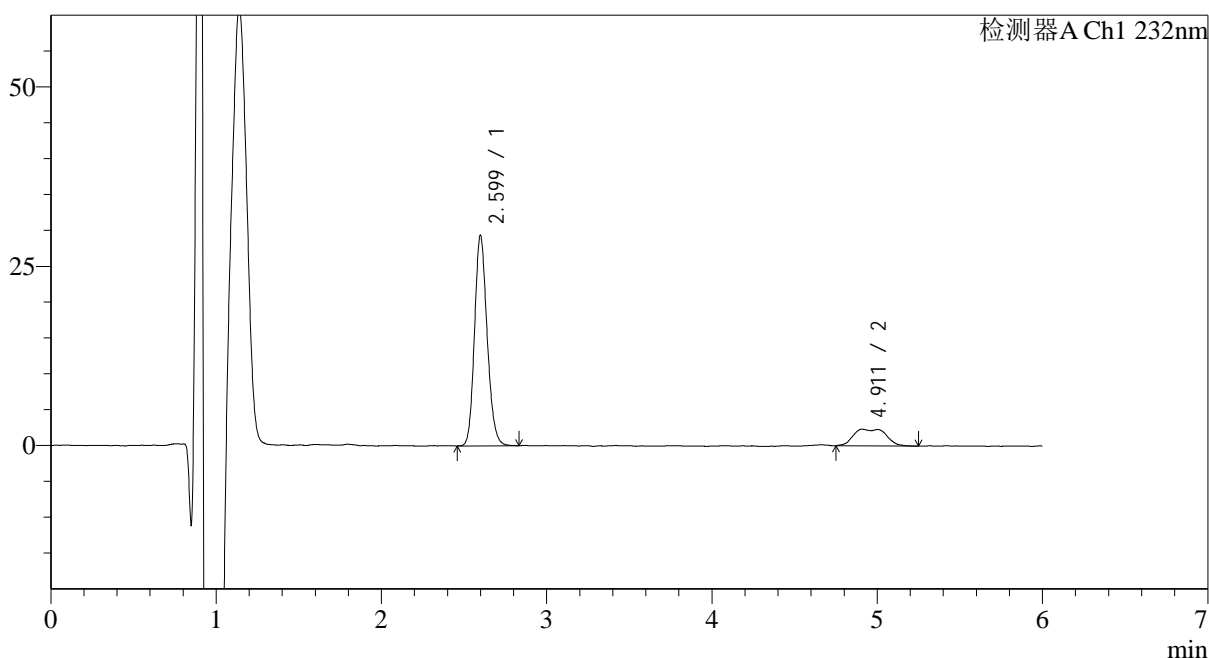
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	157267	83.033	29367	5634	1.170	--
2	4.912	32135	16.967	2318	3980	1.559	10.272
总计		189402	100.000	31685			

<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 - 0-260/26-2900-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-2-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 16:43:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:43:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

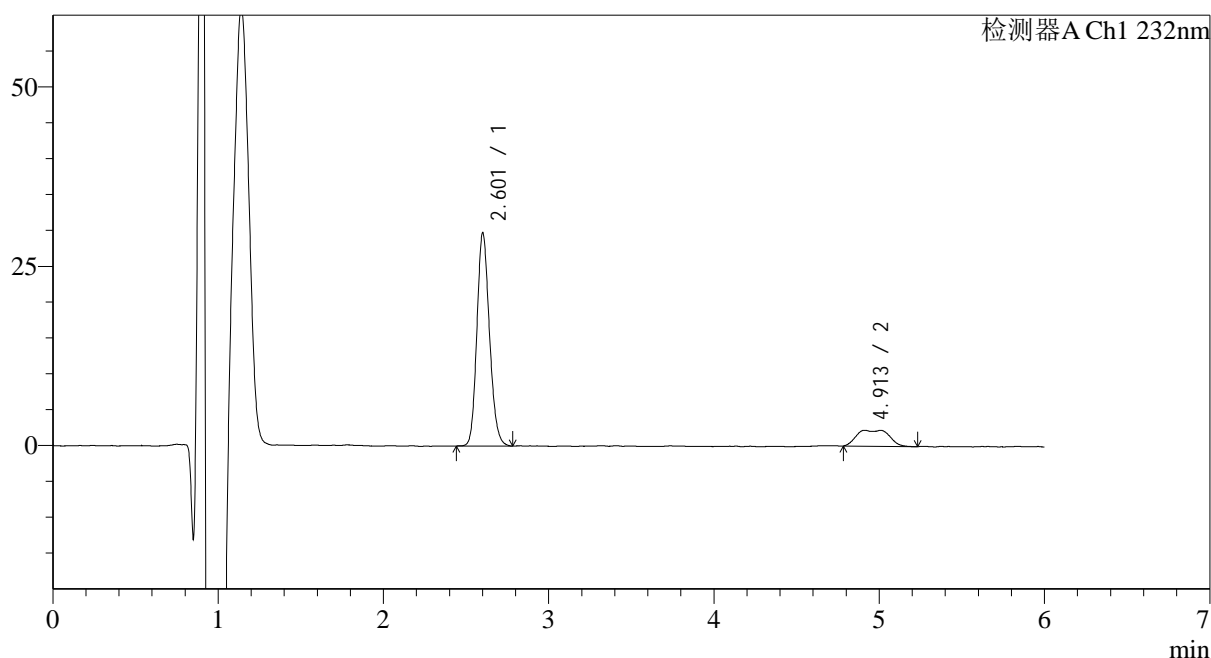
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	155733	83.057	29308	5622	1.169	--
2	4.911	31767	16.943	2318	4061	1.411	10.346
总计		187500	100.000	31626			

<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 - 0-260/26-2901-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-2-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 16:49:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:43:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.601	157221	83.727	29534	5634	1.166	--
2	4.913	30558	16.273	2230	4051	1.507	10.336
总计		187779	100.000	31765			

图110 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-pH1.2介质-篮法-100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 - 0-260/26-2902-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-2-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275-1.2.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/28 16:55:55

实验者: xiechaojun

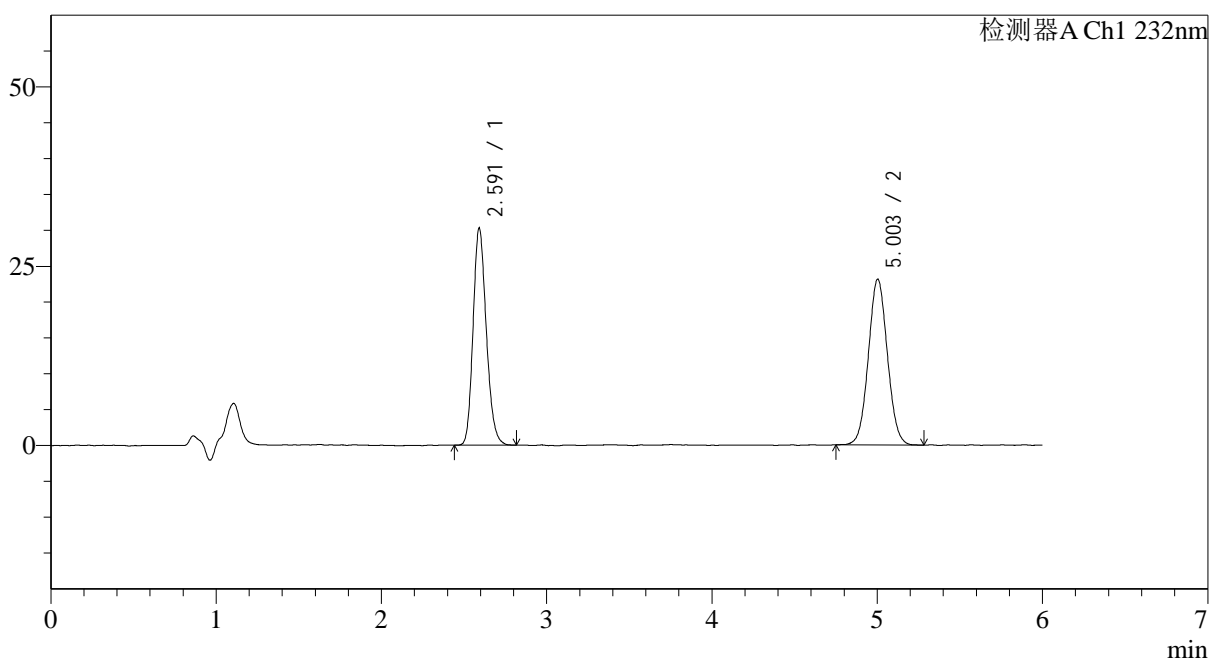
处理时间 (V2): 2024/11/29 08:43:22

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.591	168143	47.552	30172	5066	1.192	--
2	5.003	185457	52.448	22888	8982	1.050	13.518
总计		353601	100.000	53060			

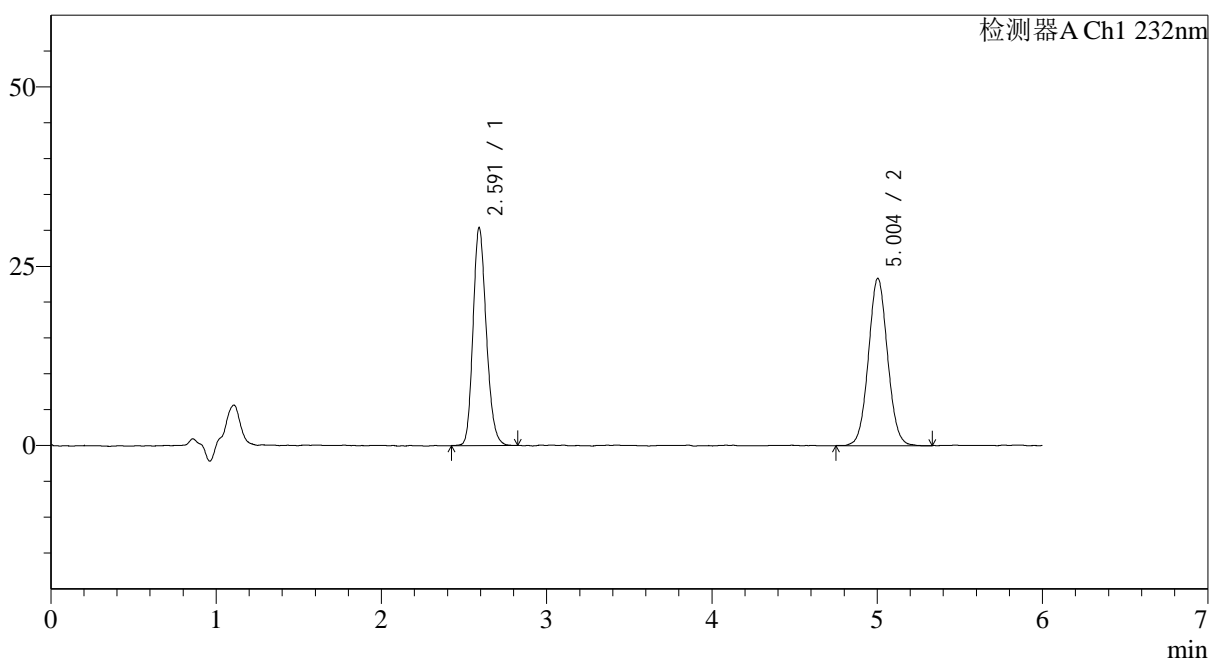
图111 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122321批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-260/26-2903-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH1.2jz-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX275-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241128-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 17:02:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:43:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.591	169257	47.367	30312	5074	1.189	--
2	5.004	188076	52.633	23140	9037	1.050	13.550
总计		357334	100.000	53452			

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-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2