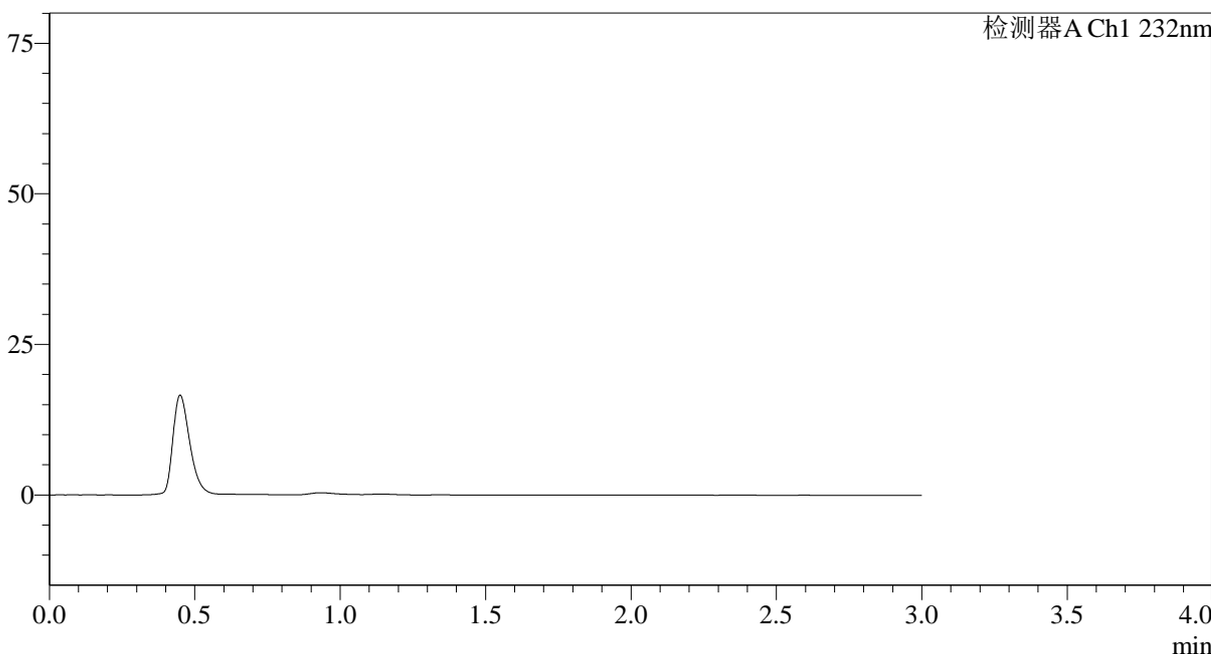


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1365-2 - 2023120823p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 13:51:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/28 15:19:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							

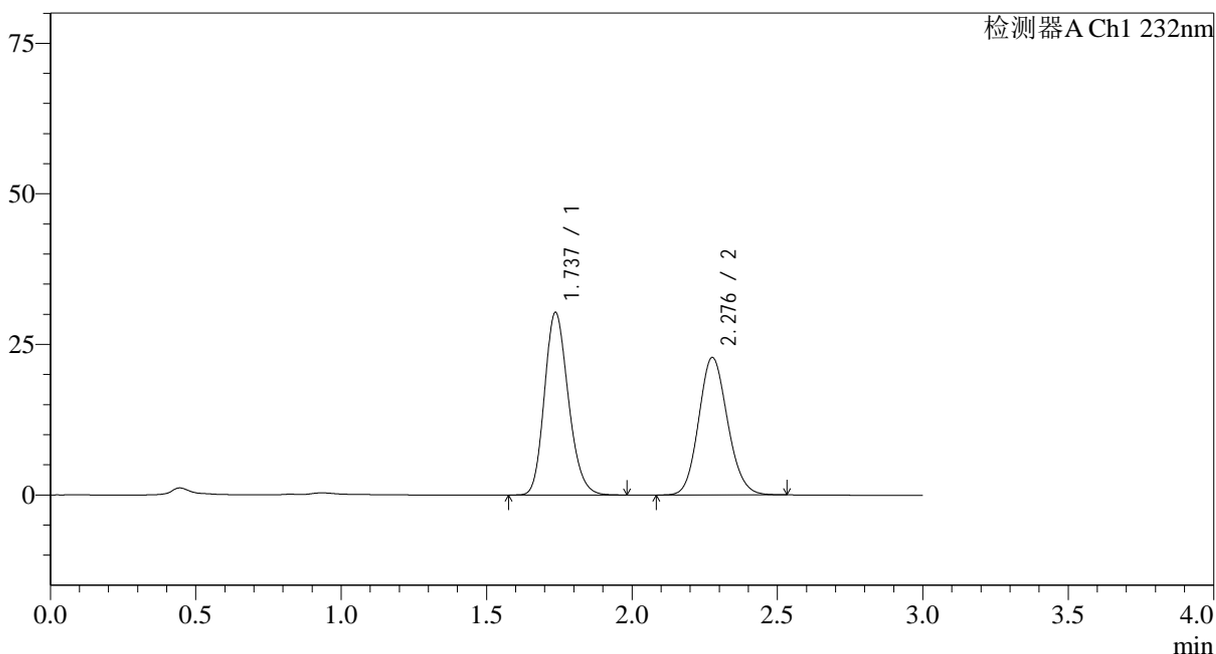
图1 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1366-2 - 2023120823p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 13:55:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/28 15:19:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	173426	52.432	30301	2144	1.186	--
2	2.276	157339	47.568	22749	2524	1.122	3.258
总计		330765	100.000	53049			

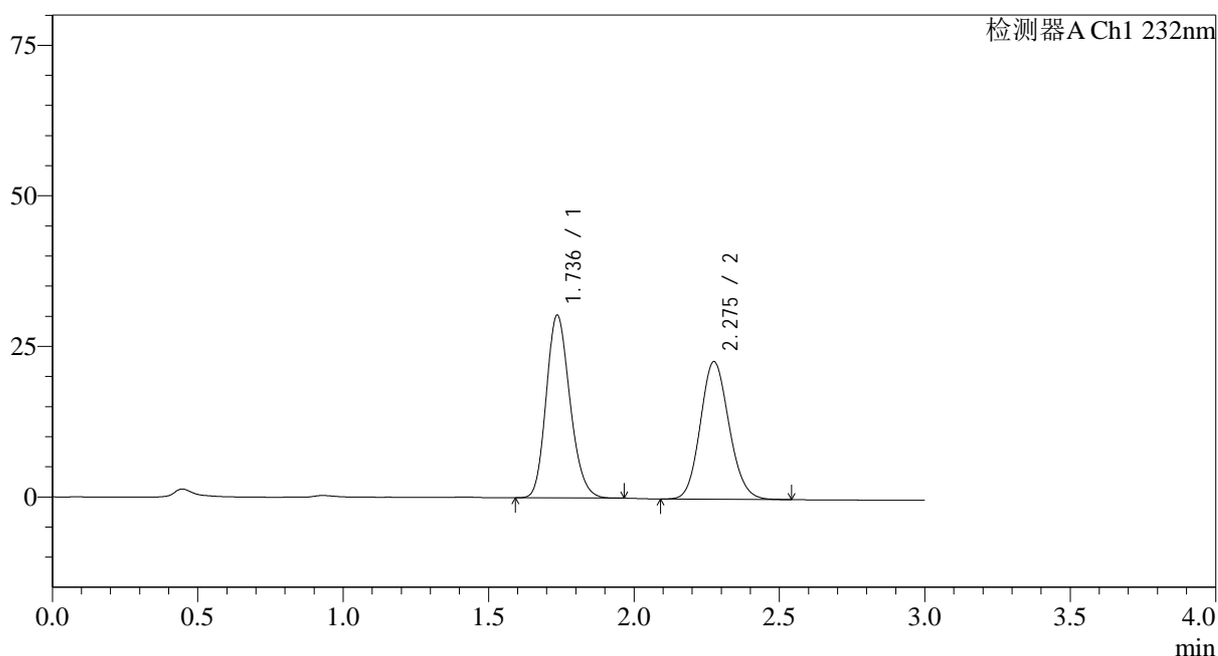
图2 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1367-2 - 2023120823p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 13:58:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 15:19:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	172496	52.361	30276	2159	1.182	--
2	2.275	156941	47.639	22797	2535	1.121	3.266
总计		329436	100.000	53073			

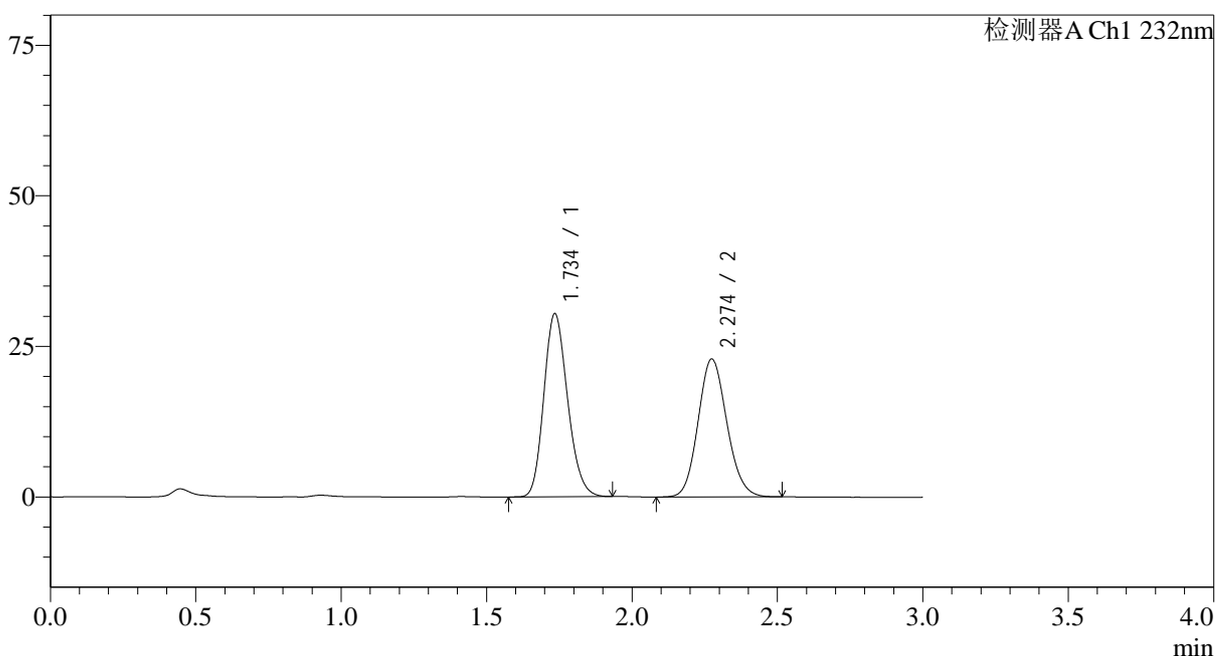
图3 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1368-2 - 2023120823p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 14:02:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 15:19:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	172406	52.243	30239	2164	1.183	--
2	2.274	157605	47.757	22891	2533	1.121	3.273
总计		330011	100.000	53130			

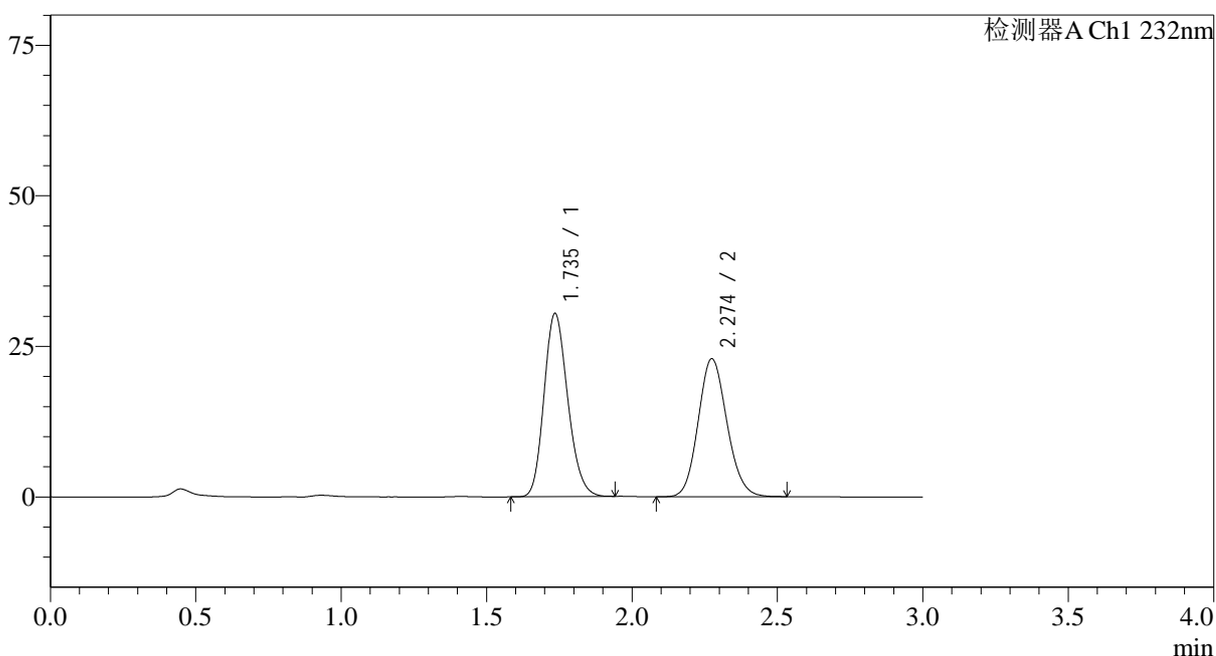
图4 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1369-2 - 2023120823p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 14:05:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 15:19:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	172414	52.270	30307	2166	1.182	--
2	2.274	157439	47.730	22889	2540	1.123	3.272
总计		329853	100.000	53196			

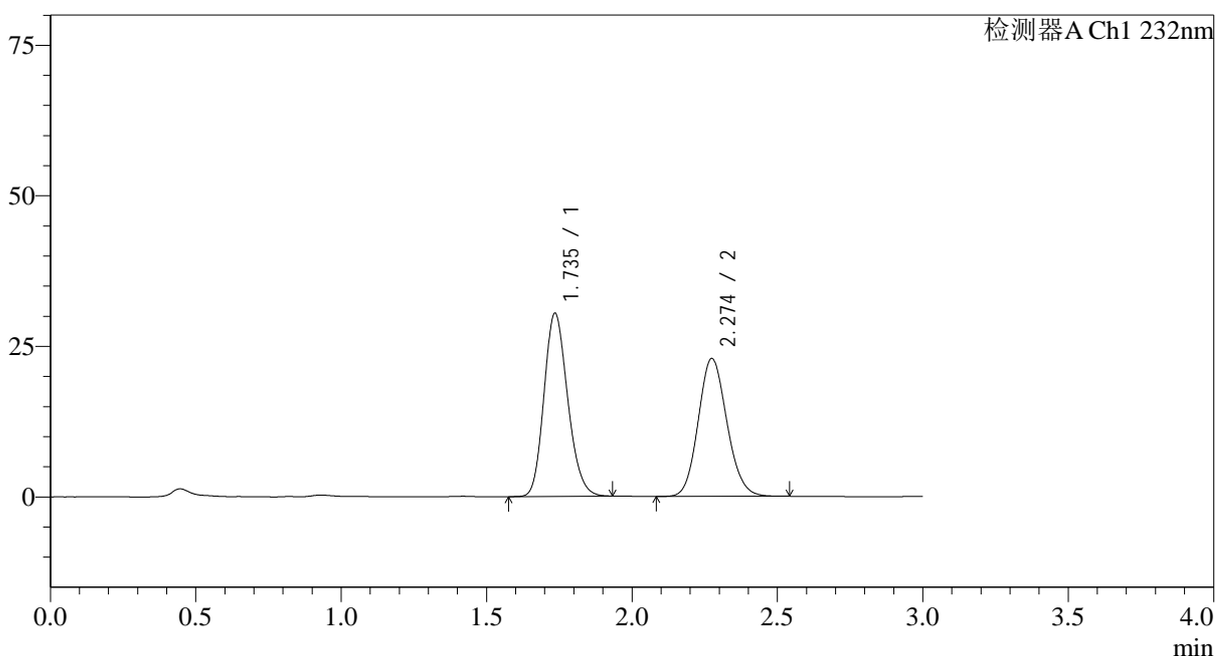
图5 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1370-2 - 2023120823p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 14:09:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 15:19:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	172371	52.346	30285	2167	1.180	--
2	2.274	156923	47.654	22870	2553	1.123	3.279
总计		329293	100.000	53155			

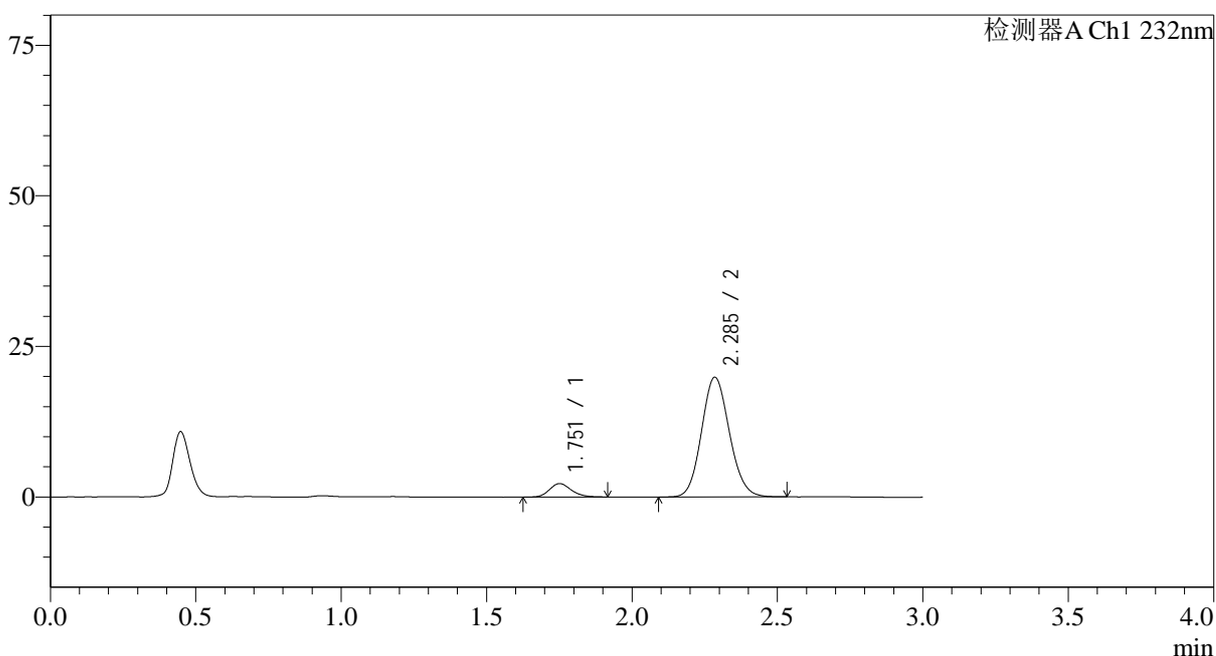
图6 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1371-2 - 2023120823p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 14:12:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/28 15:19:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	11735	8.132	2227	2626	1.184	--
2	2.285	132579	91.868	19812	2719	1.110	3.424
总计		144314	100.000	22039			

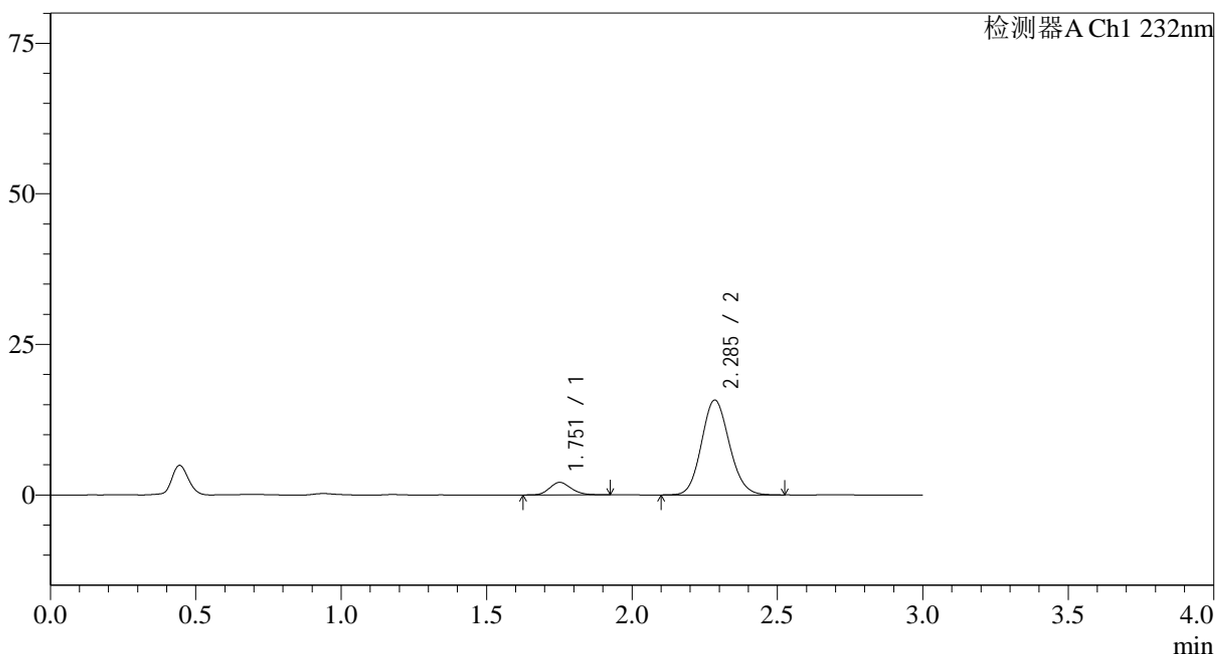
图7 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1372-2 - 2023120823p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 14:15:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 15:20:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	10733	9.288	2074	2698	1.160	--
2	2.285	104825	90.712	15688	2721	1.112	3.440
总计		115558	100.000	17762			

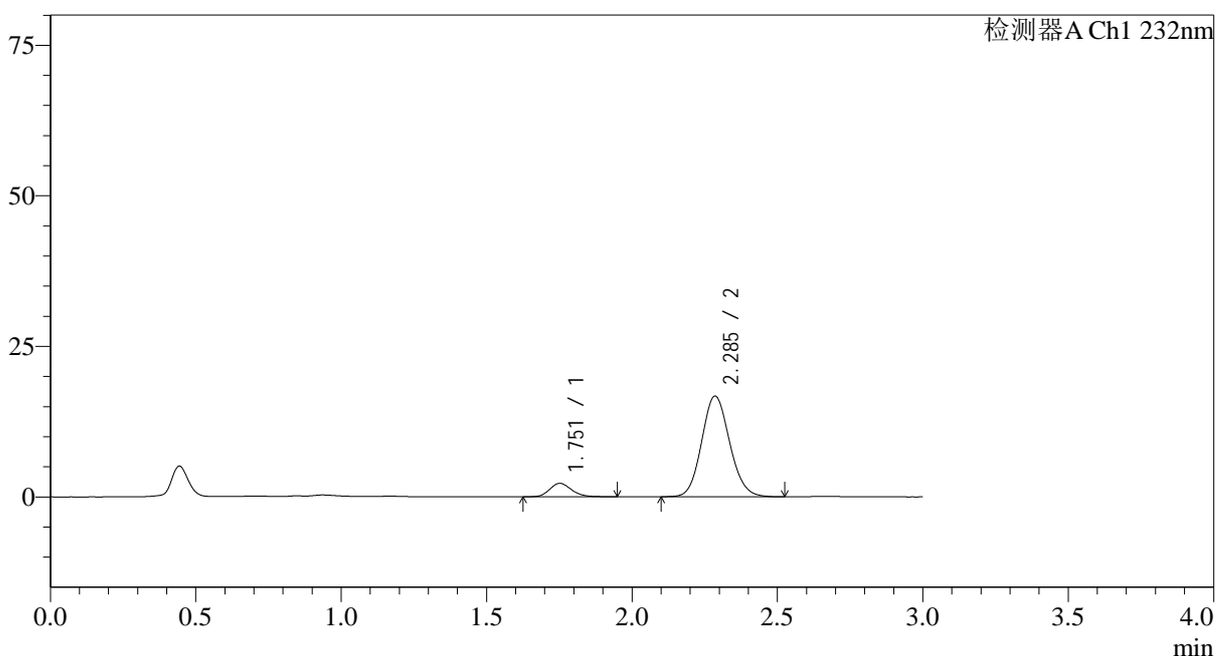
图8 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1373-2 - 2023120823p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 14:19:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 15:20:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	11831	9.570	2230	2611	1.173	--
2	2.285	111796	90.430	16671	2702	1.110	3.413
总计		123627	100.000	18901			

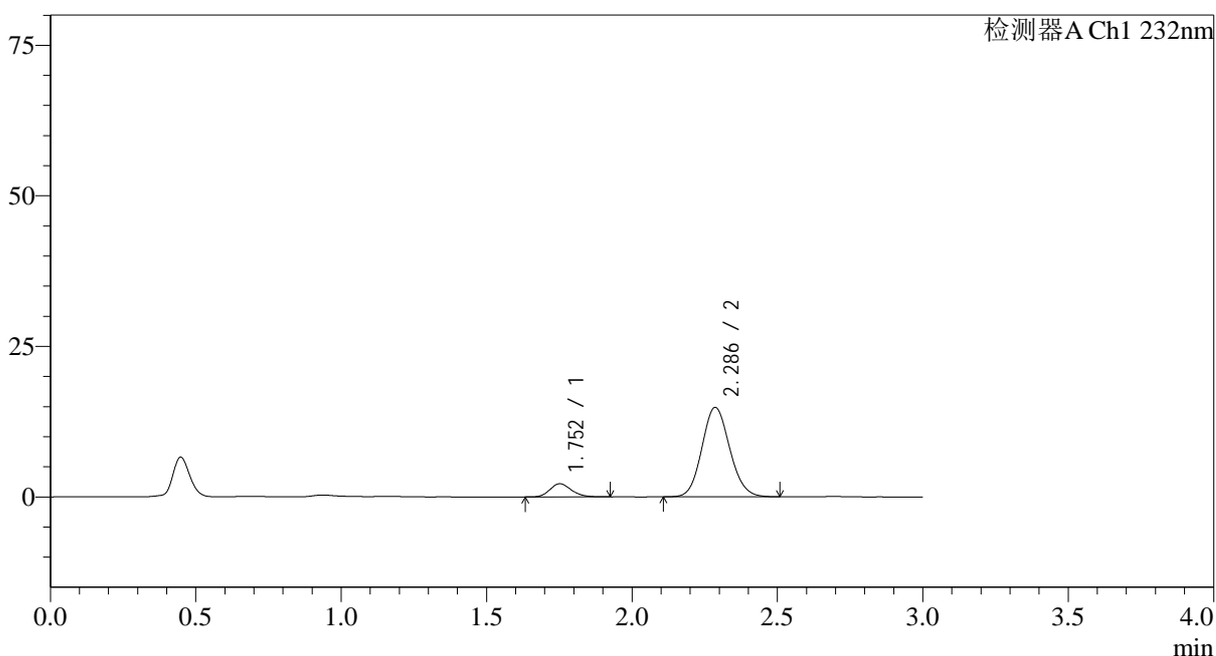
图9 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1374-2 - 2023120823p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 14:22:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/28 15:20:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	11269	10.244	2175	2703	1.185	--
2	2.286	98738	89.756	14831	2732	1.108	3.451
总计		110006	100.000	17006			

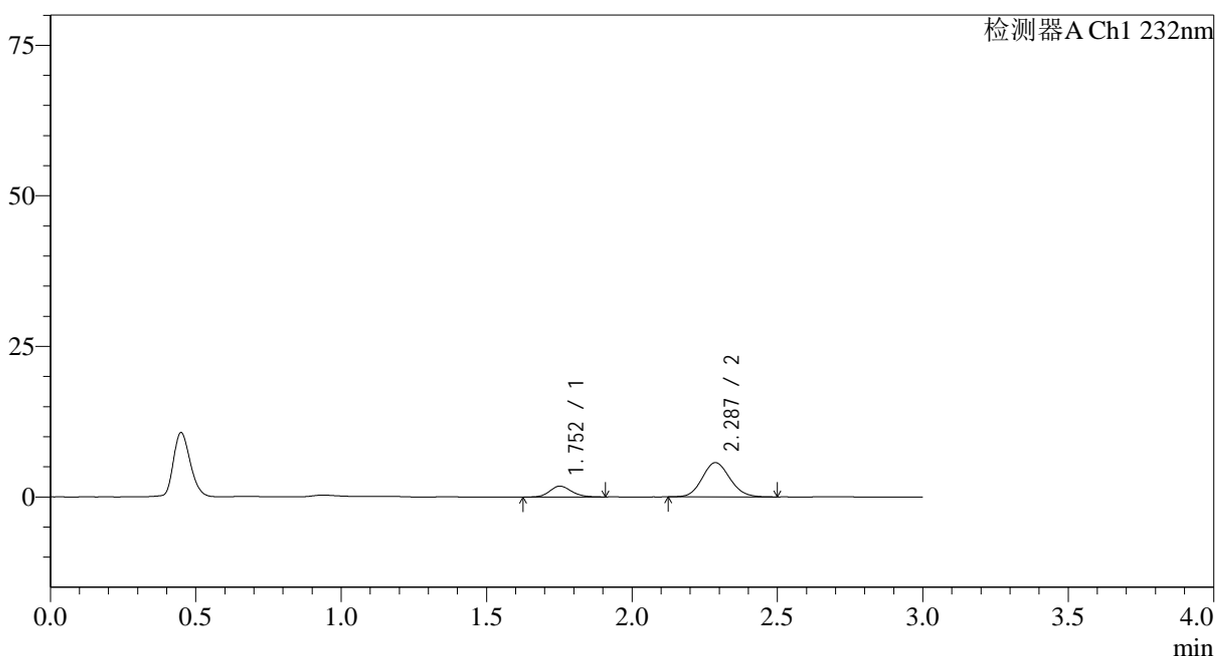
图10 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1375-2 - 2023120823p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 14:26:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/28 15:20:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	9327	19.897	1795	2658	1.167	--
2	2.287	37548	80.103	5678	2752	1.108	3.450
总计		46875	100.000	7473			

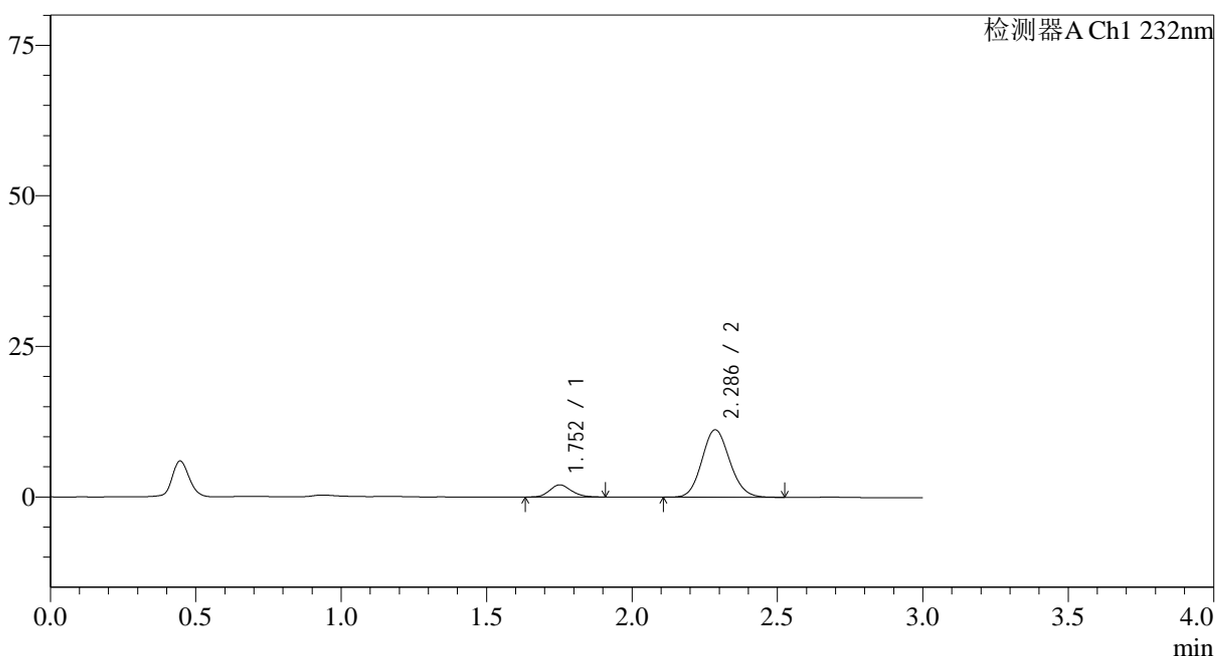
图11 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1376-2 - 2023120823p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 14:29:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 15:20:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	10415	12.255	2010	2676	1.169	--
2	2.286	74572	87.745	11201	2732	1.113	3.444
总计		84987	100.000	13211			

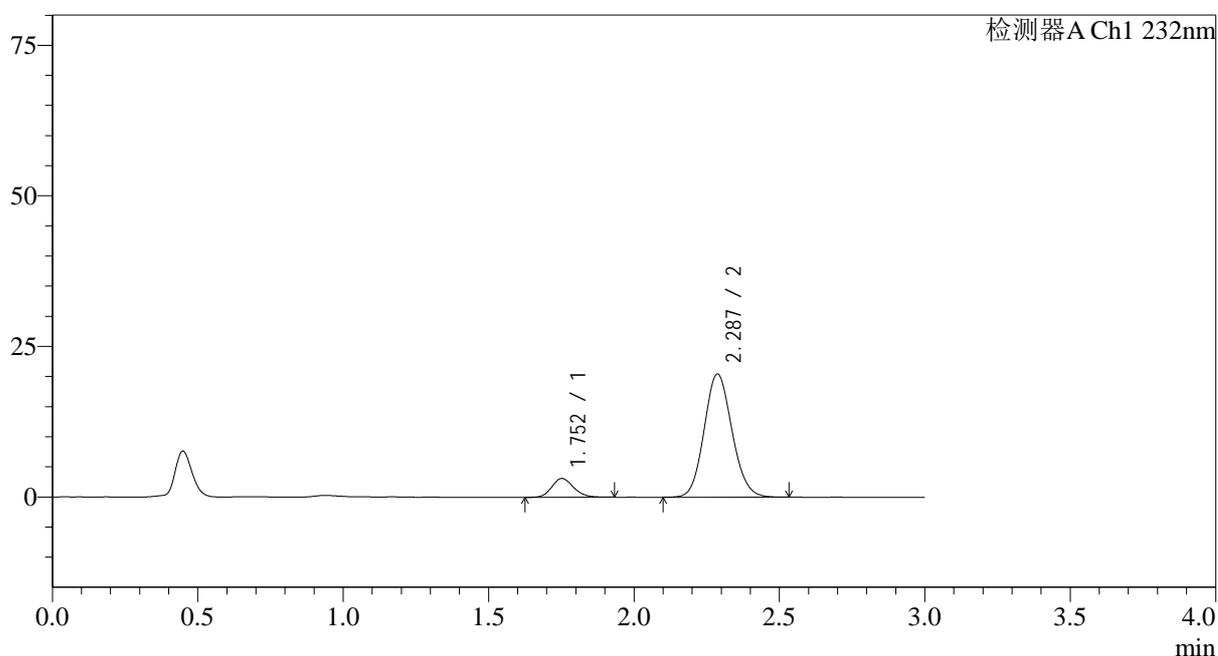
图12 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1377-2 - 2023120823p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 14:33:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/28 15:20:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	16220	10.633	3116	2660	1.168	--
2	2.287	136323	89.367	20441	2719	1.108	3.436
总计		152543	100.000	23556			

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-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1378-2 - 2023120823p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/27 14:36:27

实验者: wangdan

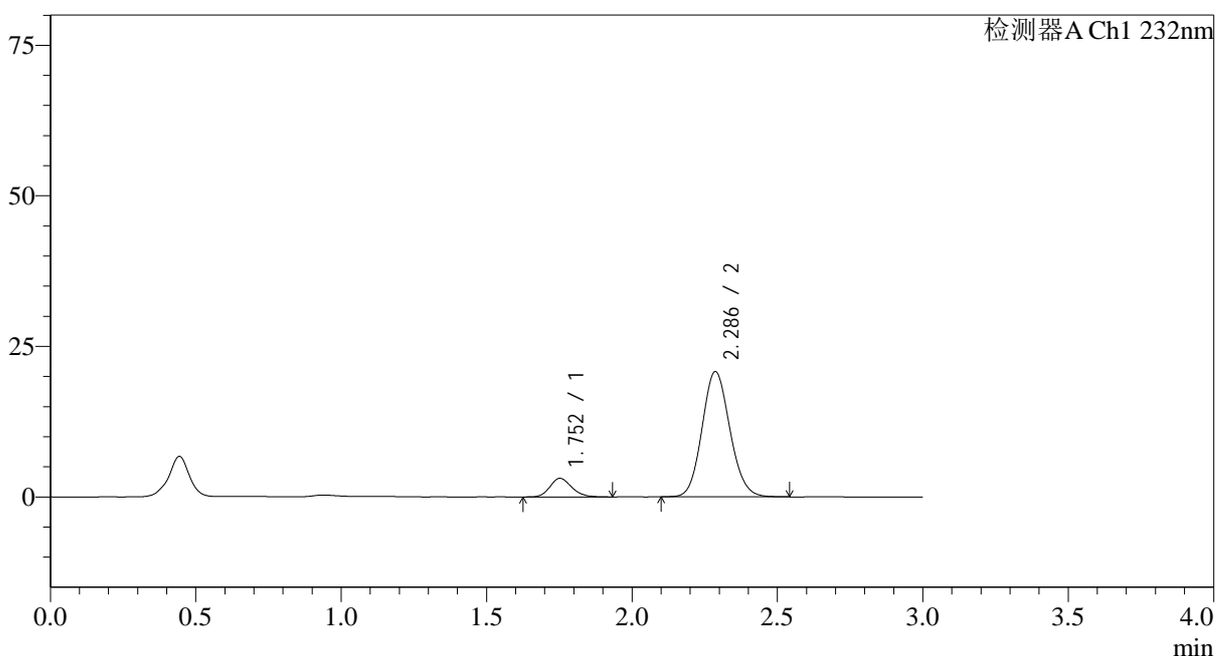
处理时间(V2): 2024/05/28 15:20:20

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	16129	10.423	3082	2634	1.180	--
2	2.286	138622	89.577	20780	2728	1.110	3.429
总计		154751	100.000	23862			

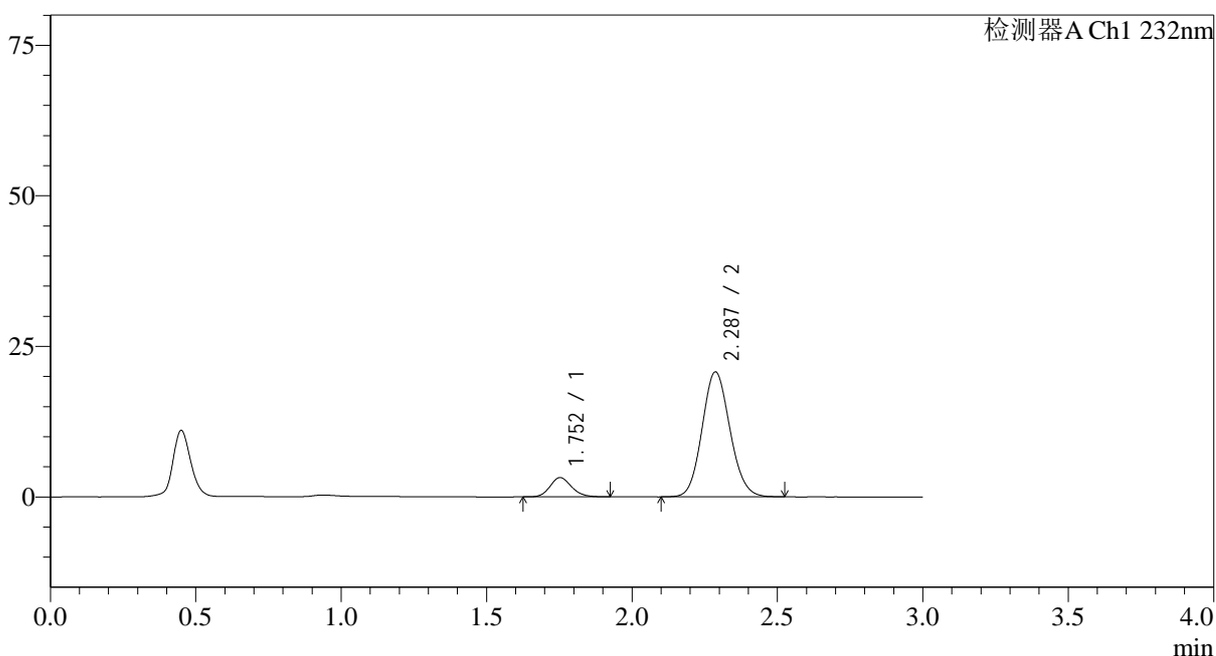
图14 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1379-2 - 2023120823p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 14:39:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 15:20:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	16479	10.647	3192	2715	1.159	--
2	2.287	138300	89.353	20740	2719	1.106	3.449
总计		154779	100.000	23932			

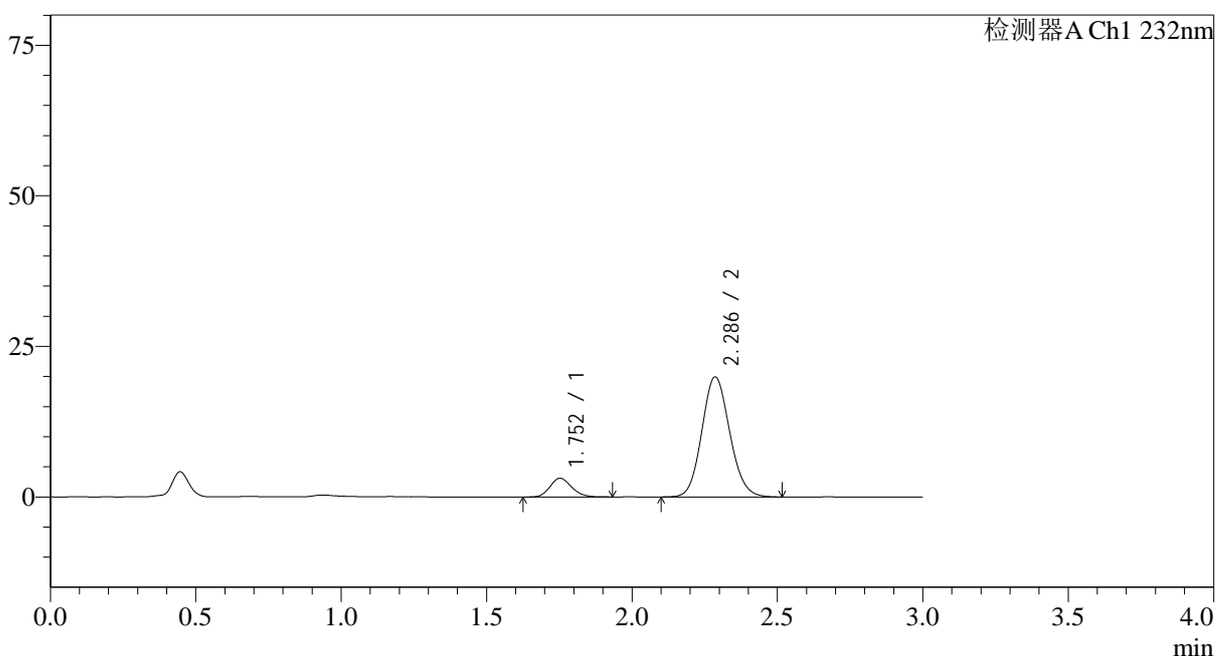
图15 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1380-2 - 2023120823p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 14:43:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 15:20:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	16119	10.816	3112	2686	1.169	--
2	2.286	132915	89.184	19910	2725	1.109	3.438
总计		149035	100.000	23023			

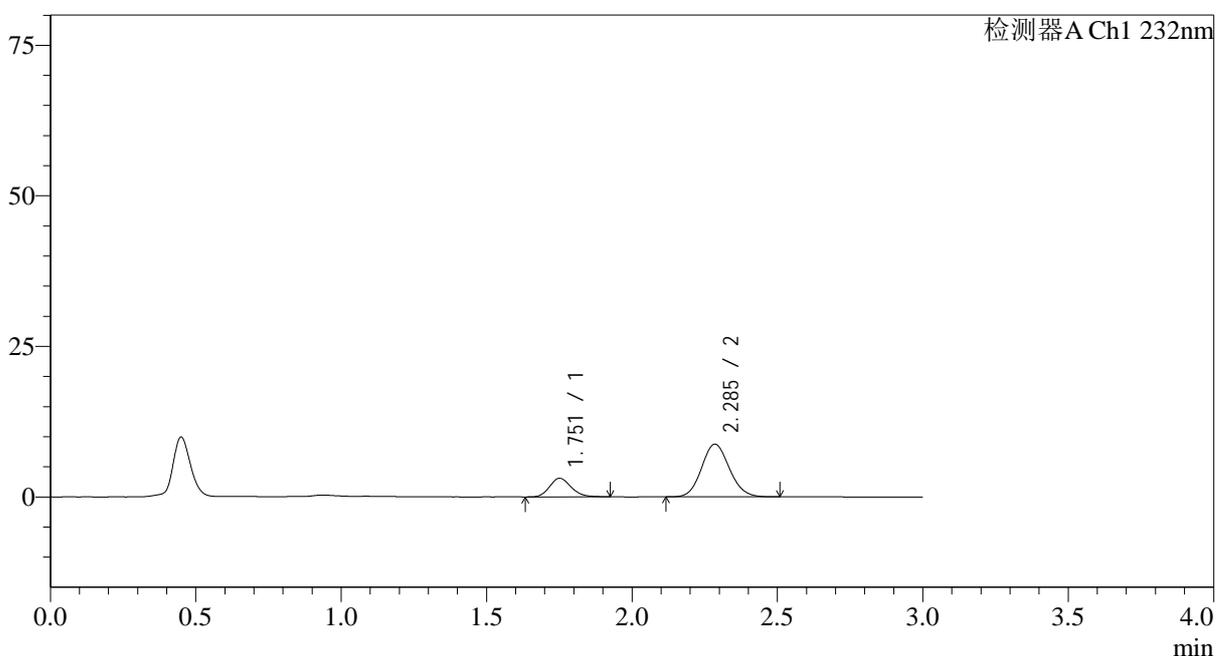
图16 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1381-2 - 2023120823p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 14:46:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 15:20:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	15912	21.502	3072	2718	1.168	--
2	2.285	58091	78.498	8711	2725	1.106	3.451
总计		74002	100.000	11784			

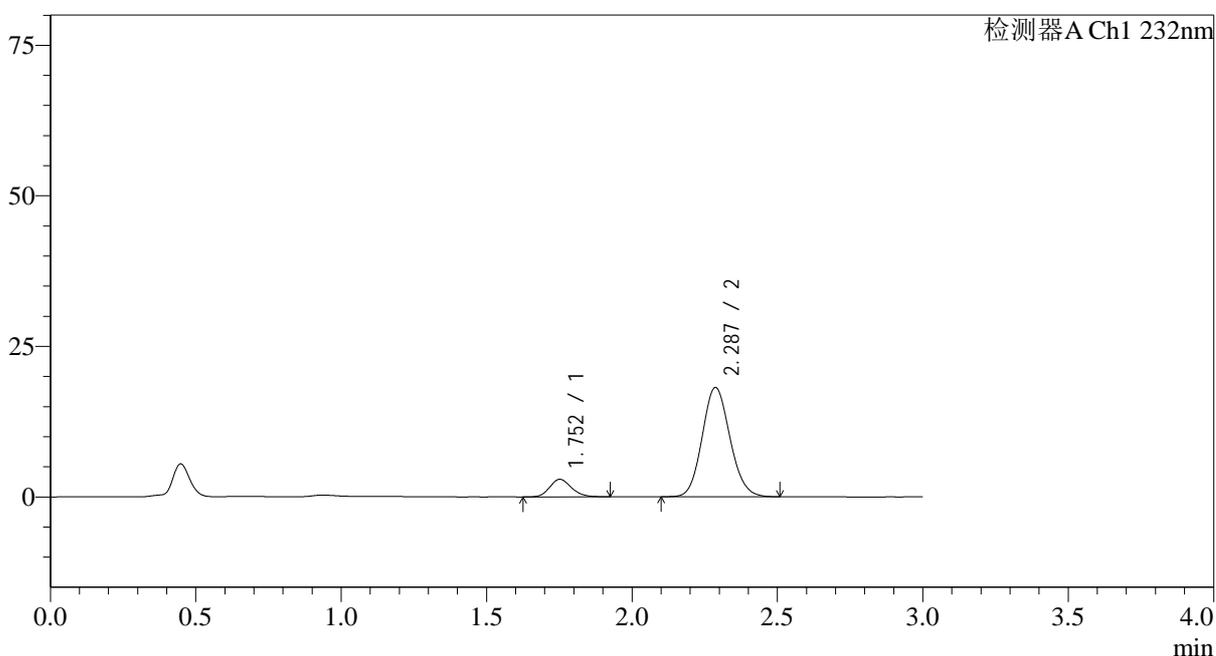
图17 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1382-2 - 2023120823p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 14:50:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 15:20:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	15121	11.157	2906	2657	1.163	--
2	2.287	120407	88.843	18126	2734	1.112	3.444
总计		135528	100.000	21032			

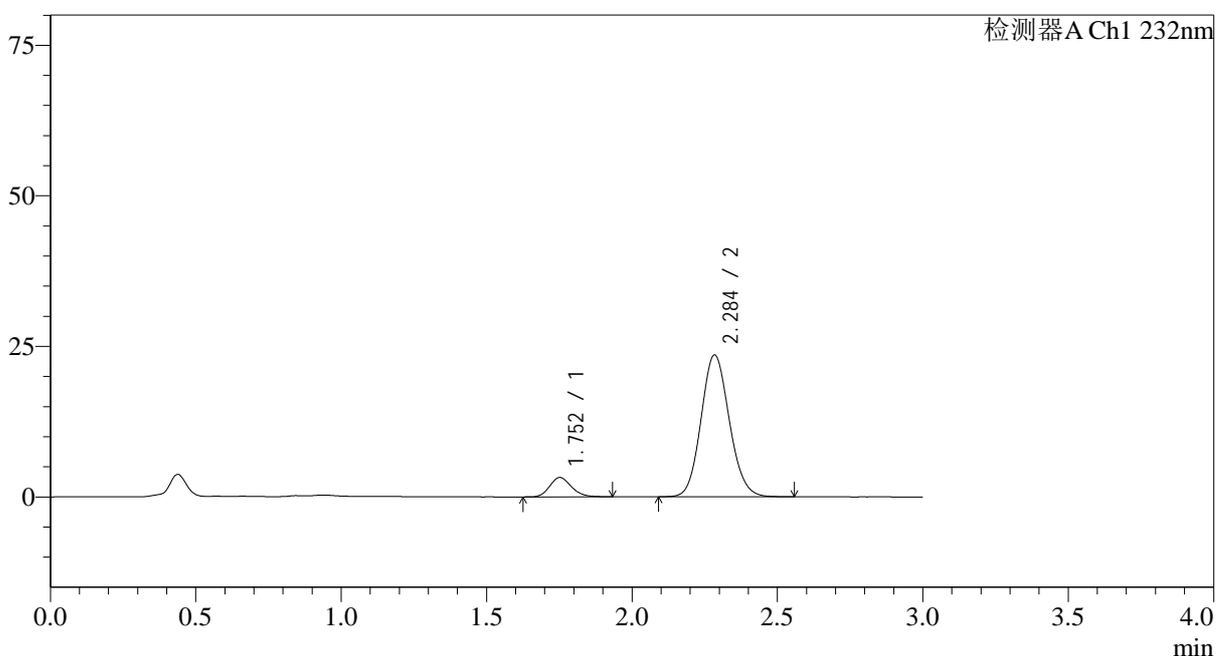
图18 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1383-2 - 2023120823p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 14:53:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 15:20:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	16727	9.510	3206	2665	1.174	--
2	2.284	159161	90.490	23466	2648	1.110	3.398
总计		175888	100.000	26671			

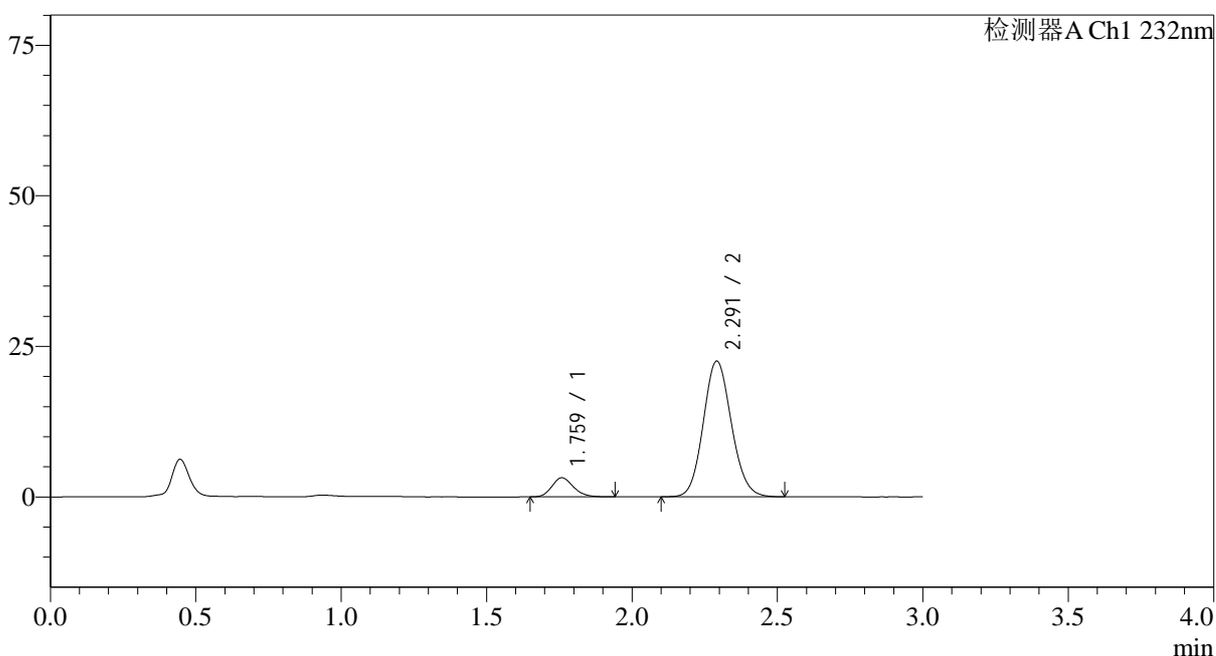
图19 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1384-2 - 2023120823p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 14:56:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 15:20:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	16360	9.745	3156	2724	1.183	--
2	2.291	151519	90.255	22478	2688	1.108	3.420
总计		167879	100.000	25633			

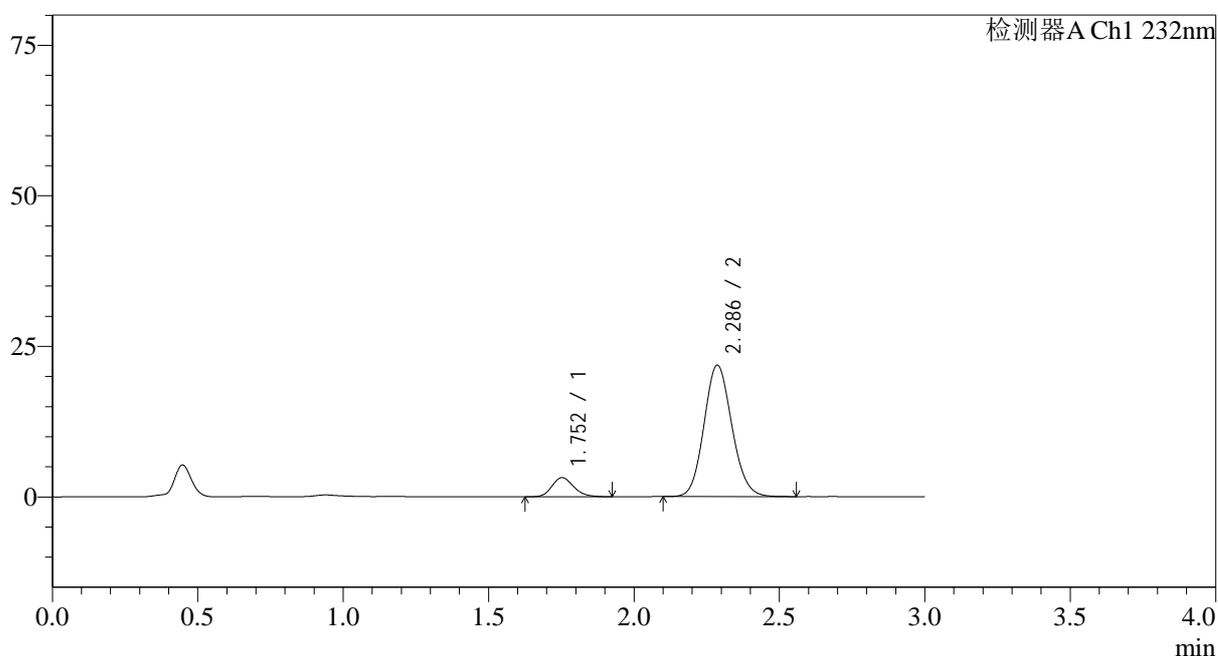
图20 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1386-2 - 2023120823p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 15:03:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 15:20:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	16498	10.189	3179	2666	1.180	--
2	2.286	145414	89.811	21798	2725	1.113	3.434
总计		161912	100.000	24977			

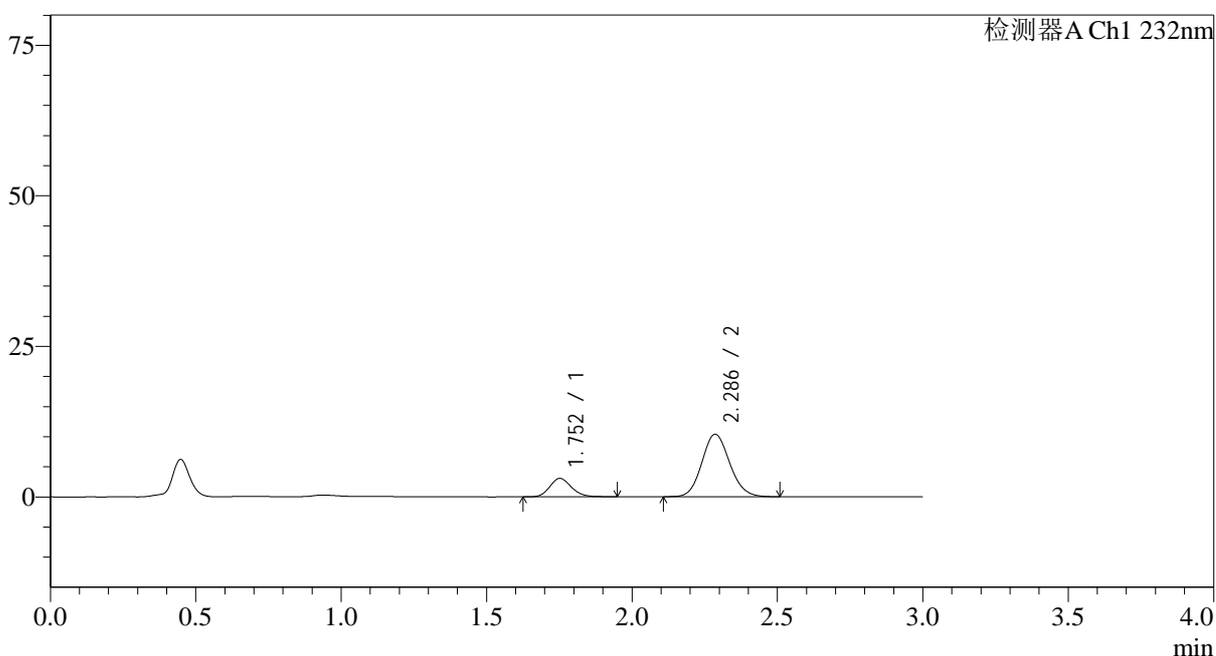
图22 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1387-2 - 2023120823p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 15:07:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 15:20:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	15903	18.740	3048	2678	1.165	--
2	2.286	68960	81.260	10361	2734	1.111	3.444
总计		84864	100.000	13409			

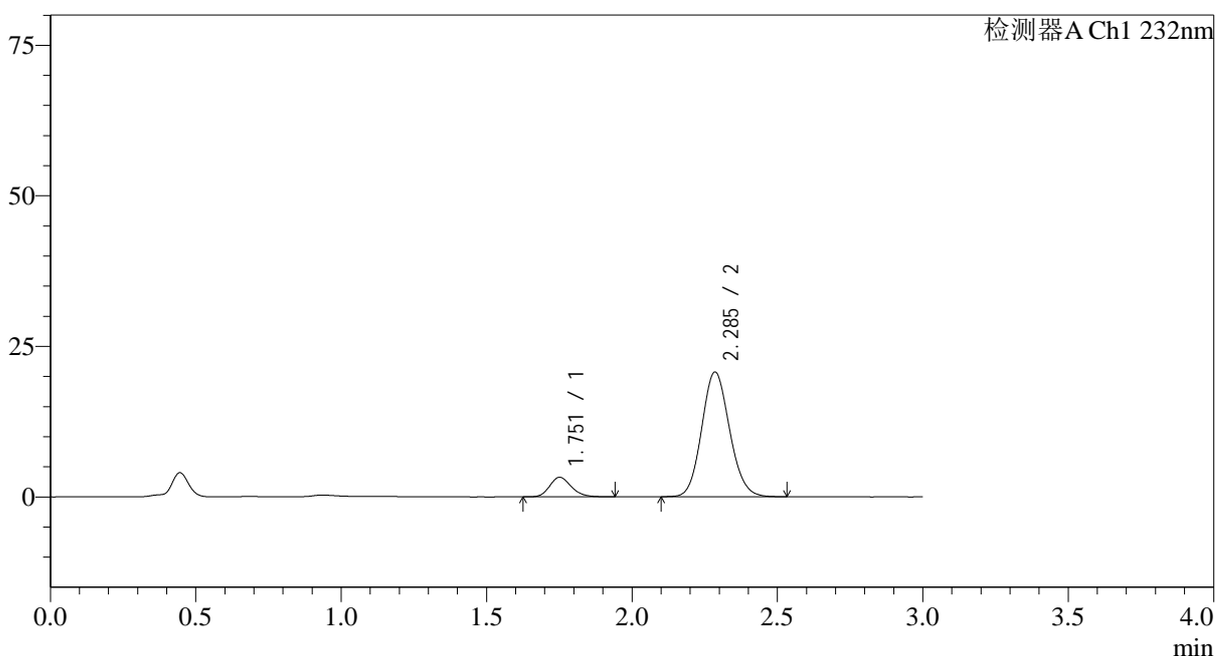
图23 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1388-2 - 2023120823p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 15:10:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 15:20:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	16942	10.938	3236	2677	1.189	--
2	2.285	137942	89.062	20660	2723	1.113	3.441
总计		154883	100.000	23896			

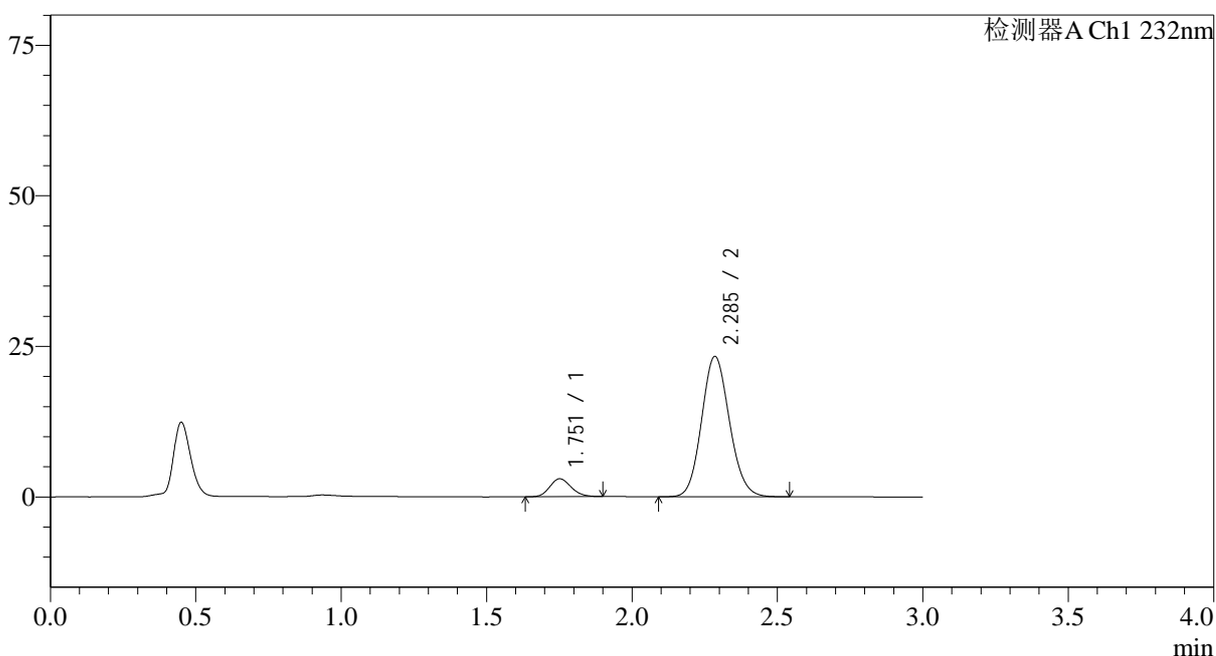
图24 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1389-2 - 2023120823p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 15:13:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 15:20:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	15202	8.916	2964	2746	1.160	--
2	2.285	155294	91.084	23227	2725	1.113	3.457
总计		170496	100.000	26191			

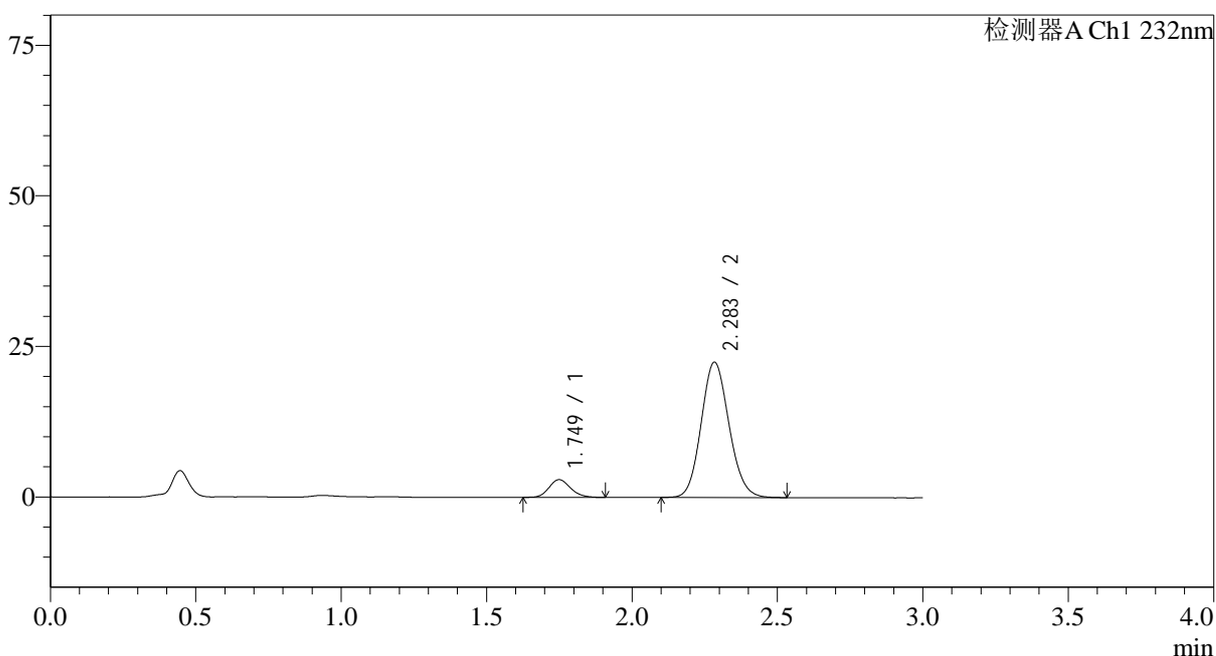
图25 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1390-2 - 2023120823p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 15:17:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 15:20:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	15158	9.207	2938	2683	1.168	--
2	2.283	149487	90.793	22396	2724	1.114	3.448
总计		164645	100.000	25333			

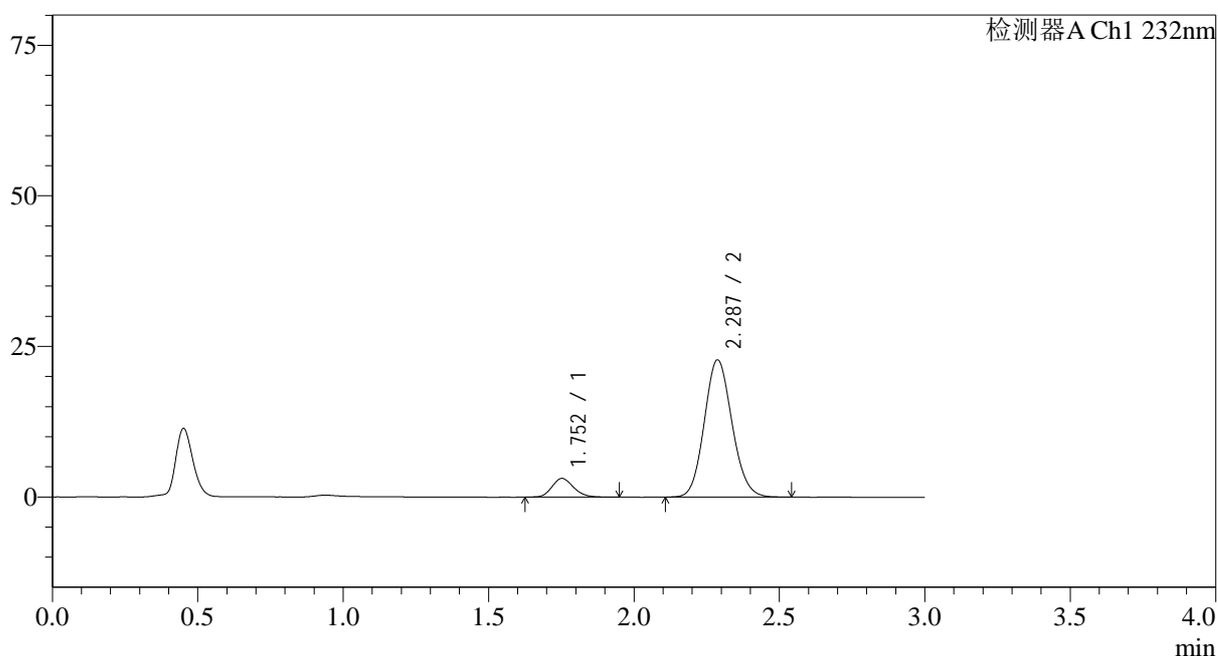
图26 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1391-2 - 2023120823p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 15:20:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 15:20:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	16173	9.666	3105	2687	1.170	--
2	2.287	151153	90.334	22778	2749	1.111	3.455
总计		167326	100.000	25883			

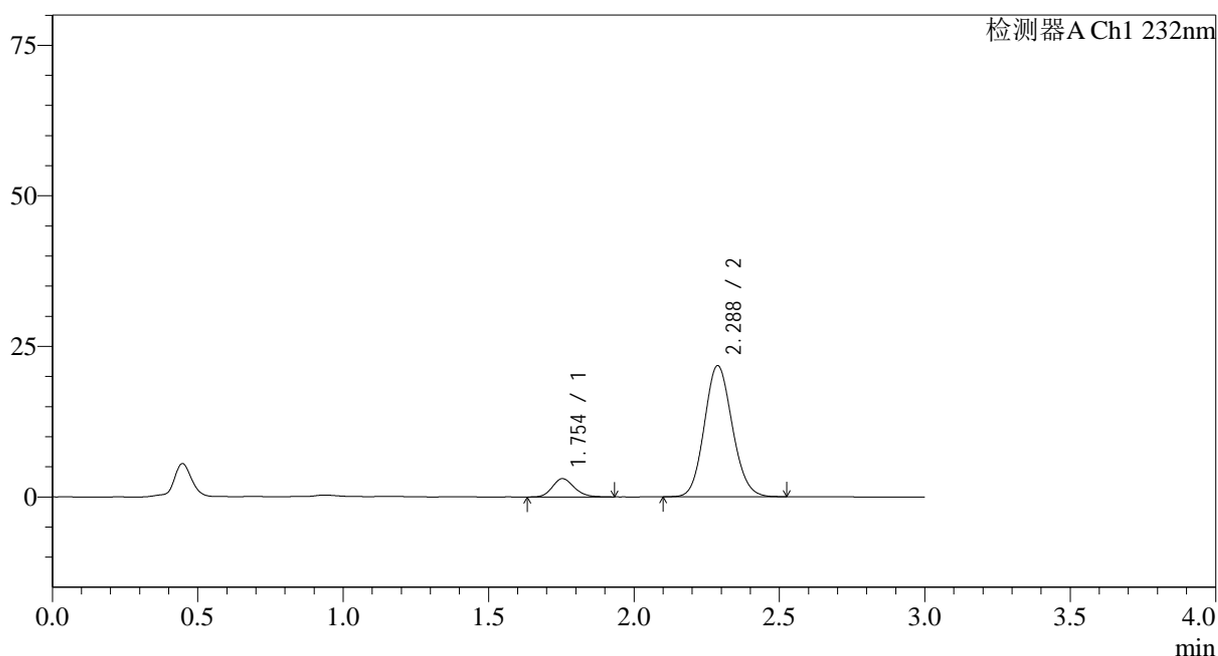
图27 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1392-2 - 2023120823p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 15:24:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 15:21:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	15958	9.866	3045	2651	1.168	--
2	2.288	145792	90.134	21782	2700	1.111	3.416
总计		161751	100.000	24828			

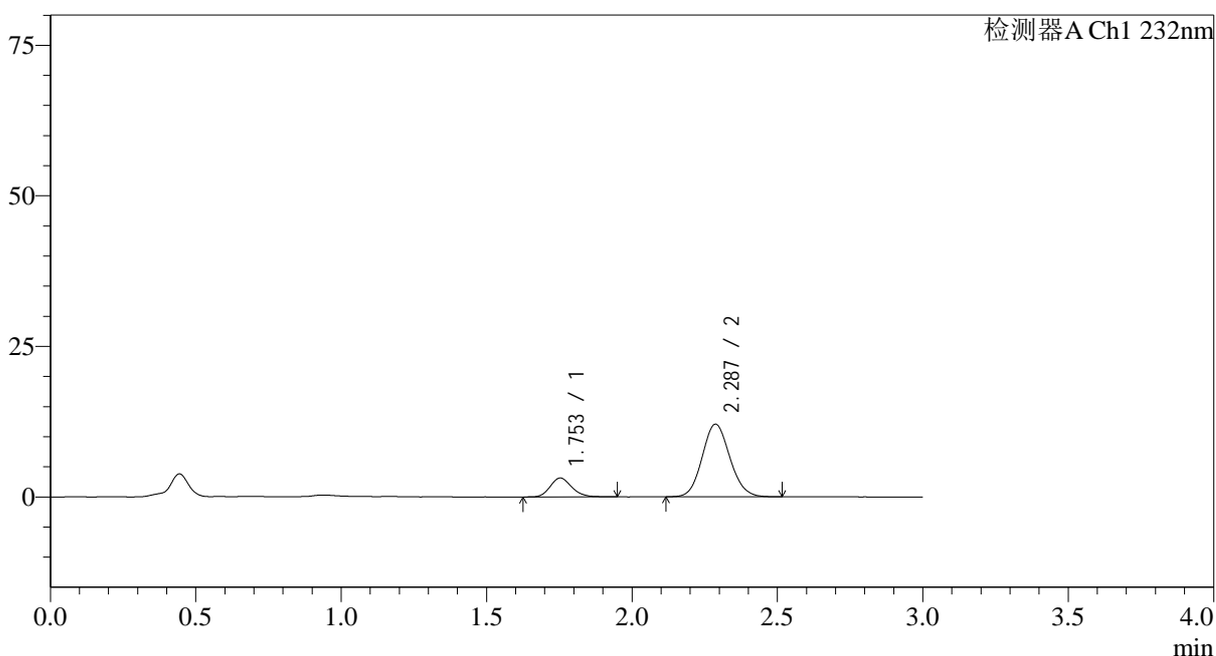
图28 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1393-2 - 2023120823p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 15:27:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 15:21:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	16233	16.910	3141	2722	1.169	--
2	2.287	79764	83.090	12051	2756	1.101	3.460
总计		95997	100.000	15192			

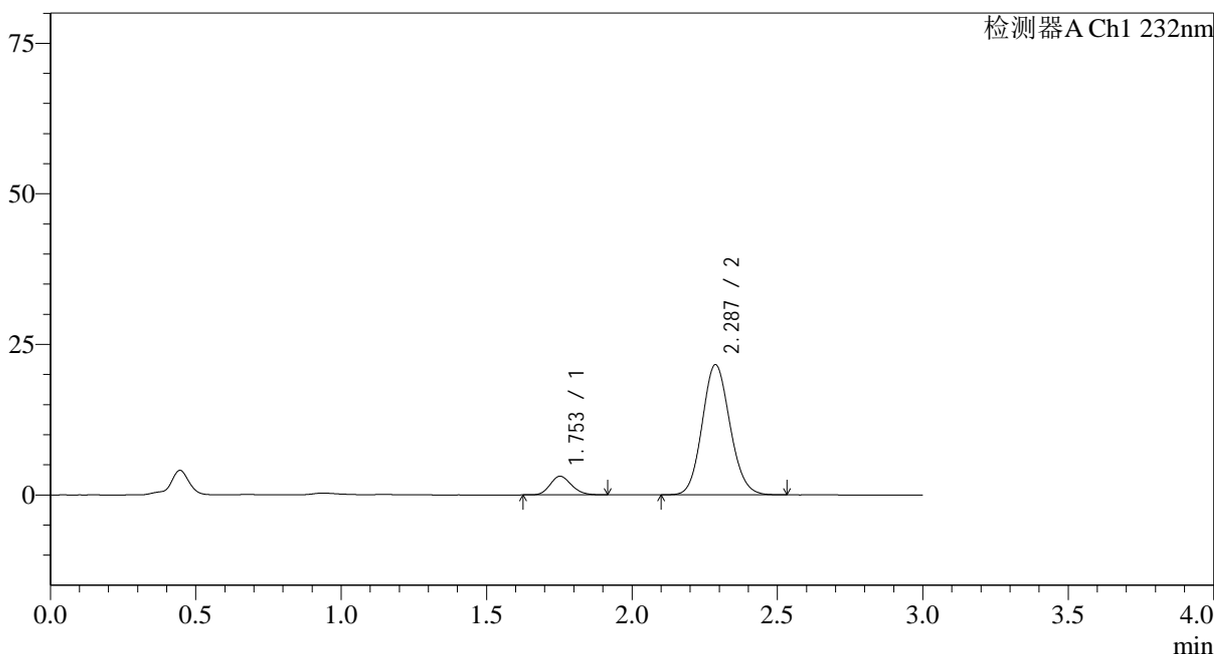
图29 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1394-2 - 2023120823p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-49	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/05/27 15:31:02	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/28 15:21:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	15786	9.906	3089	2724	1.166	--
2	2.287	143562	90.094	21595	2742	1.107	3.459
总计		159347	100.000	24684			

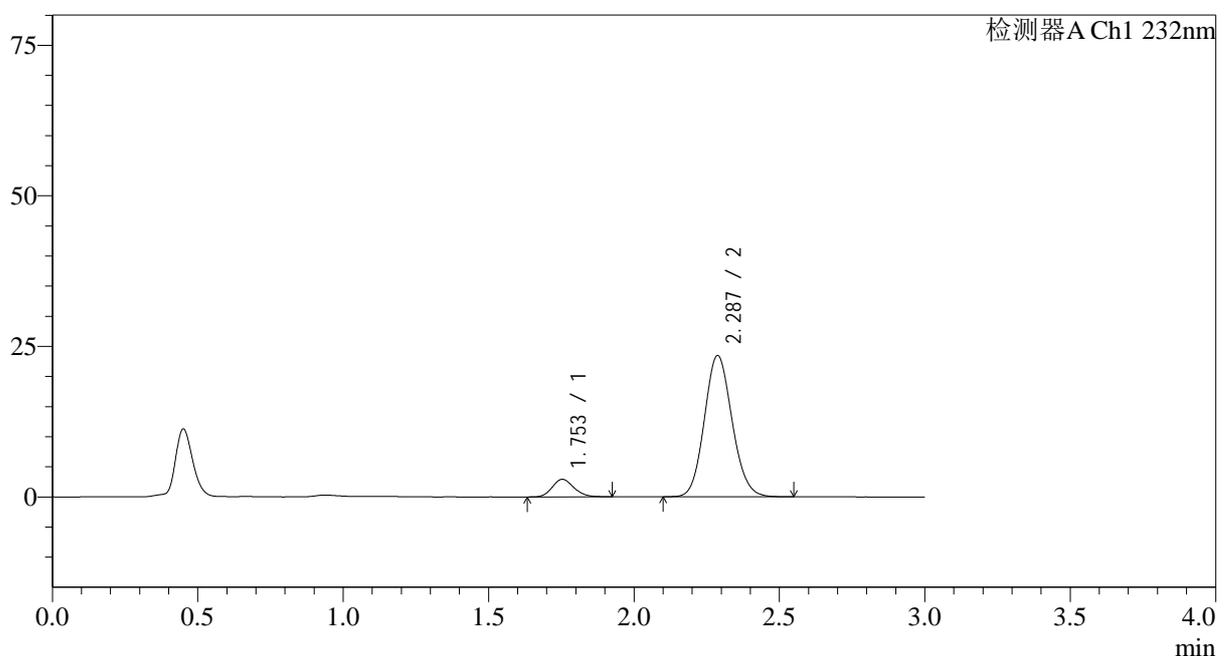
图30 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1395-2 - 2023120823p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 15:34:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/28 15:21:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	15140	8.868	2926	2670	1.166	--
2	2.287	155594	91.132	23455	2755	1.111	3.445
总计		170734	100.000	26381			

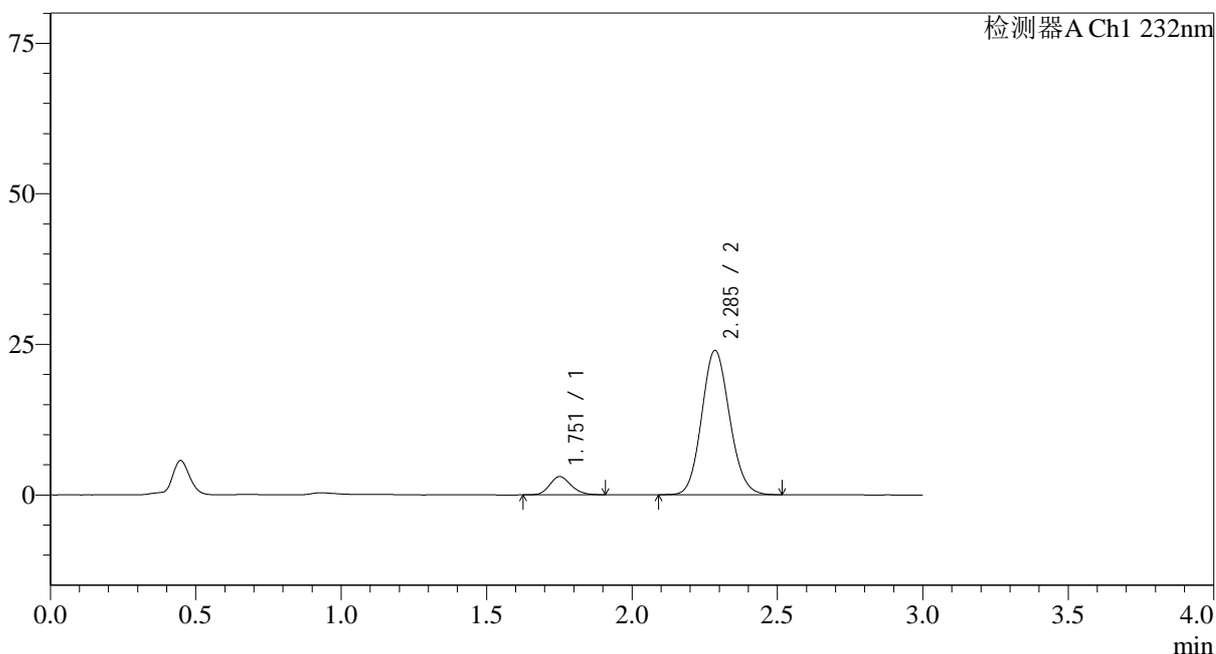
图31 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1396-2 - 2023120823p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 15:37:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 15:21:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	15470	8.820	3005	2731	1.167	--
2	2.285	159931	91.180	23908	2717	1.111	3.453
总计		175401	100.000	26913			

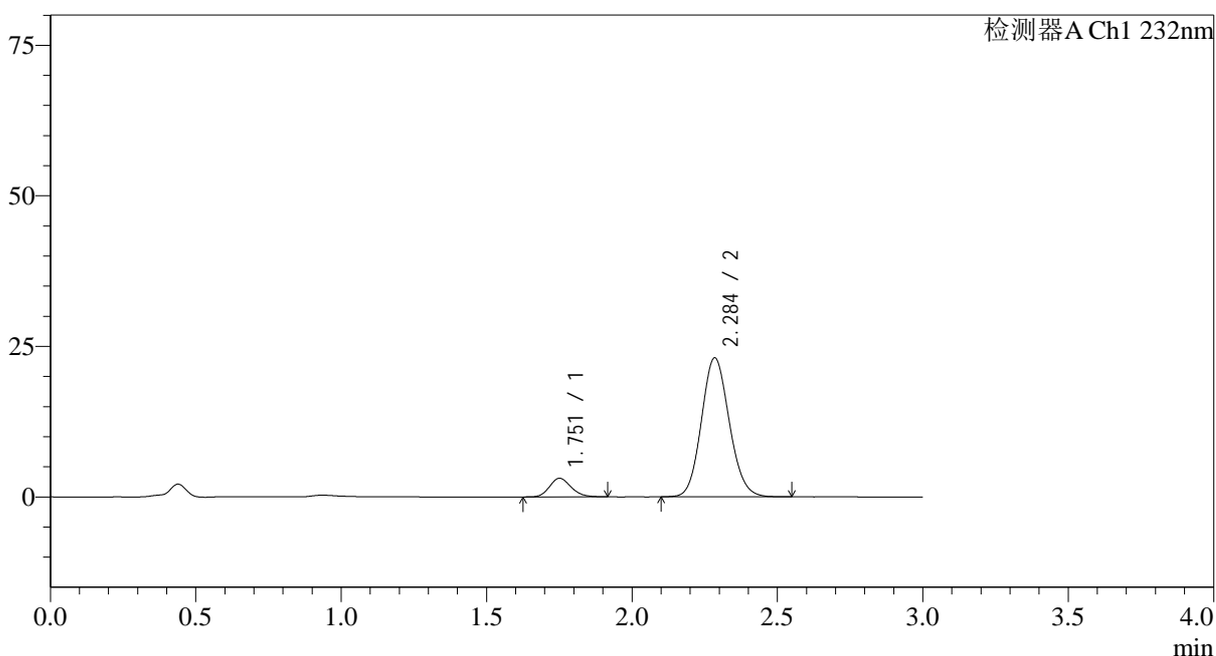
图32 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1397-2 - 2023120823p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 15:41:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 15:21:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	15954	9.396	3074	2684	1.177	--
2	2.284	153854	90.604	22984	2718	1.112	3.439
总计		169808	100.000	26058			

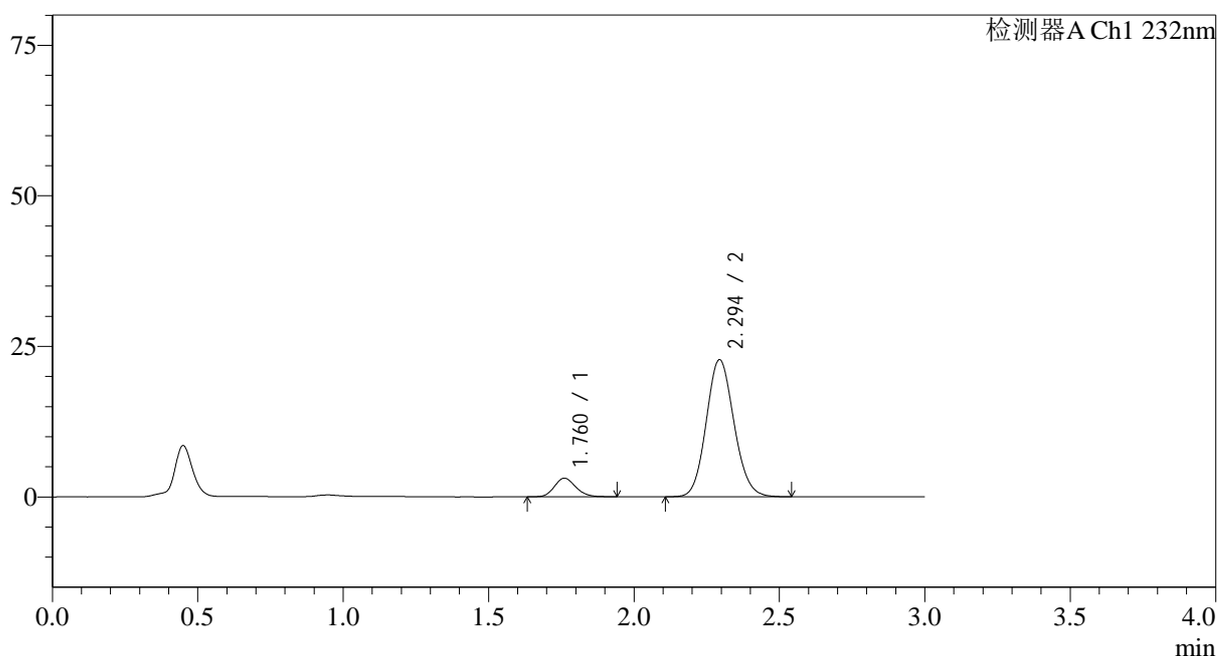
图33 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1398-2 - 2023120823p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 15:44:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 15:21:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	15904	9.528	3089	2738	1.160	--
2	2.294	151014	90.472	22724	2768	1.111	3.454
总计		166919	100.000	25813			

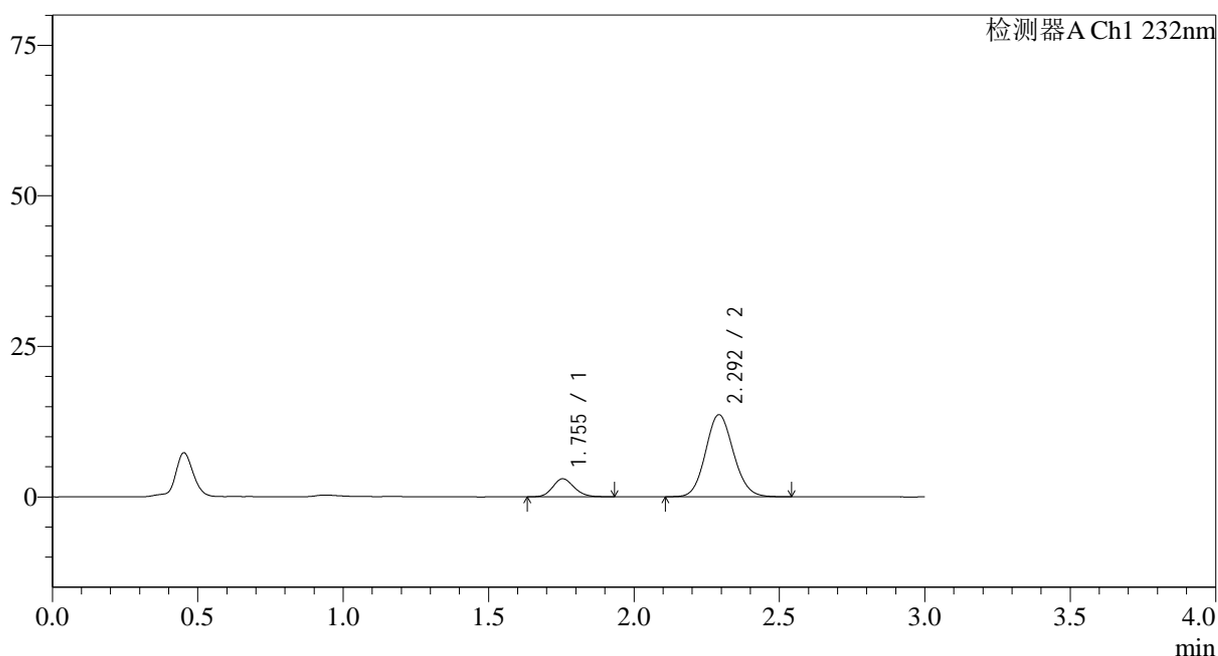
图34 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1399-2 - 2023120823p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 15:48:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 15:21:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	15392	14.469	3002	2733	1.142	--
2	2.292	90986	85.531	13583	2727	1.103	3.468
总计		106378	100.000	16586			

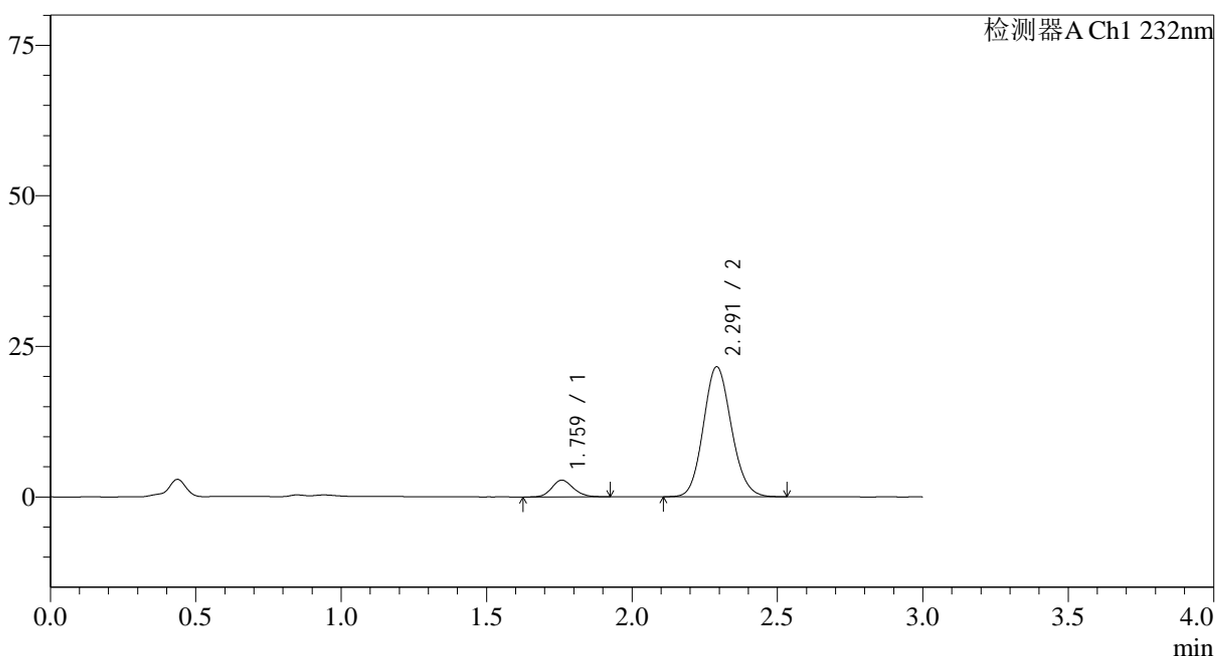
图35 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1400-2 - 2023120823p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 15:51:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/28 15:21:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	14304	8.998	2766	2719	1.158	--
2	2.291	144656	91.002	21542	2716	1.116	3.429
总计		158960	100.000	24309			

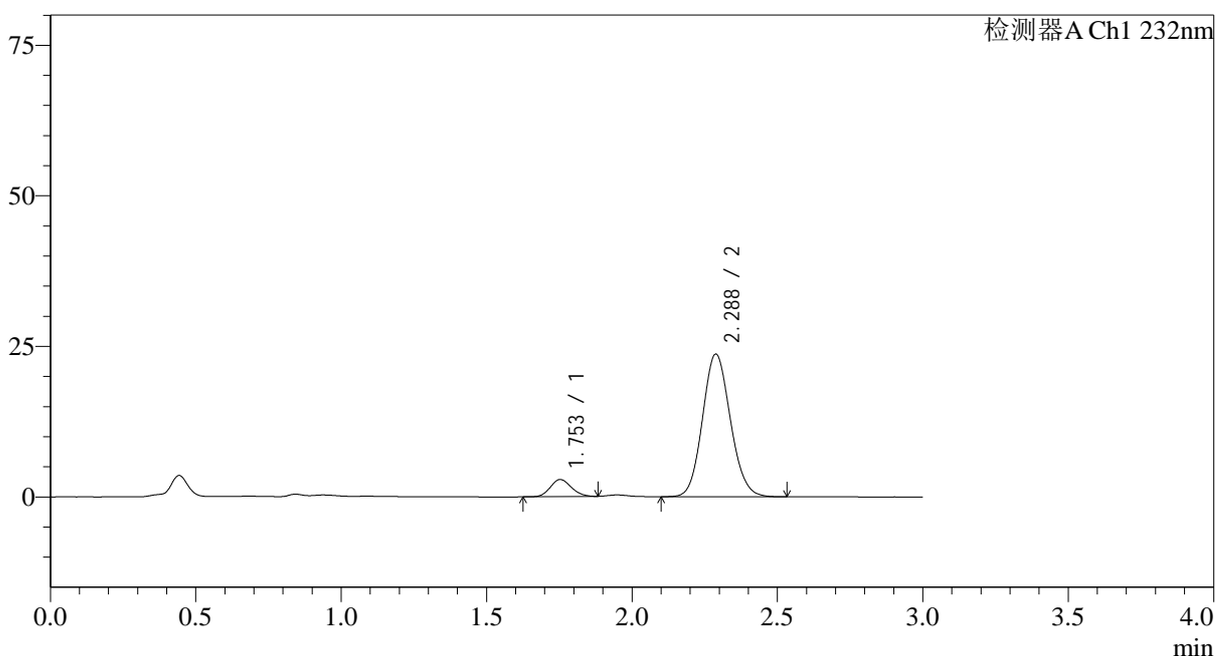
图36 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1401-2 - 2023120823p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 15:54:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 15:21:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	14216	8.252	2833	2776	1.131	--
2	2.288	158063	91.748	23697	2719	1.108	3.468
总计		172280	100.000	26530			

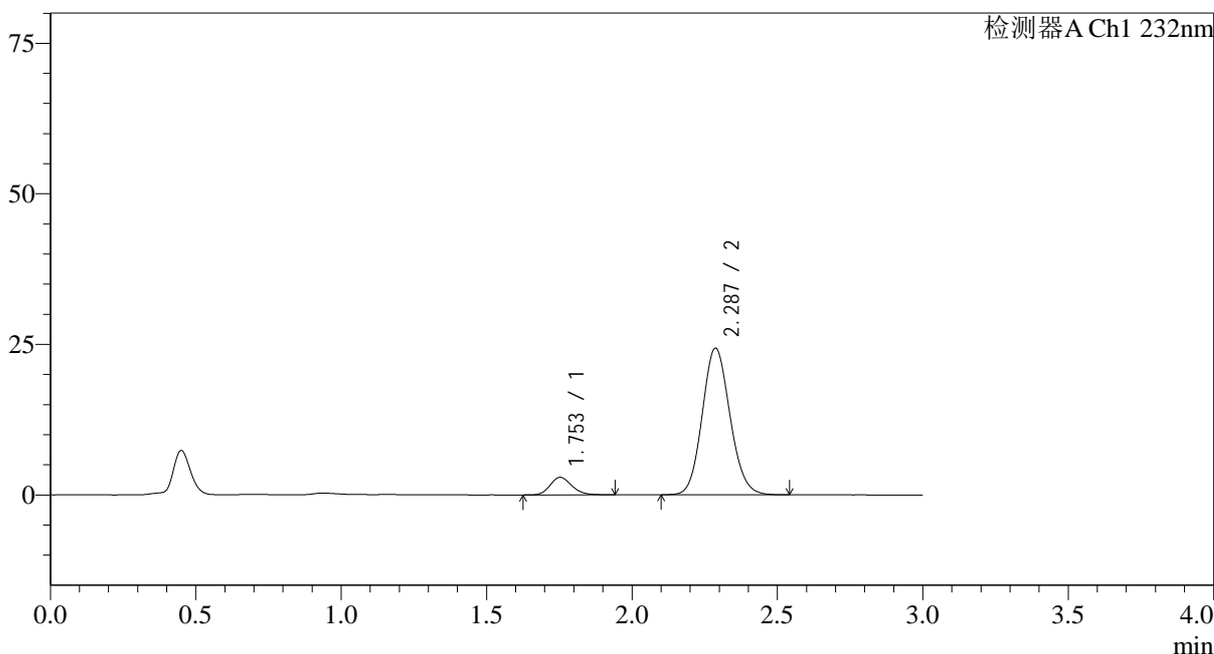
图37 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1402-2 - 2023120823p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-15	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/05/27 15:58:21	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/28 15:21:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	15190	8.589	2918	2677	1.177	--
2	2.287	161662	91.411	24329	2748	1.111	3.447
总计		176852	100.000	27247			

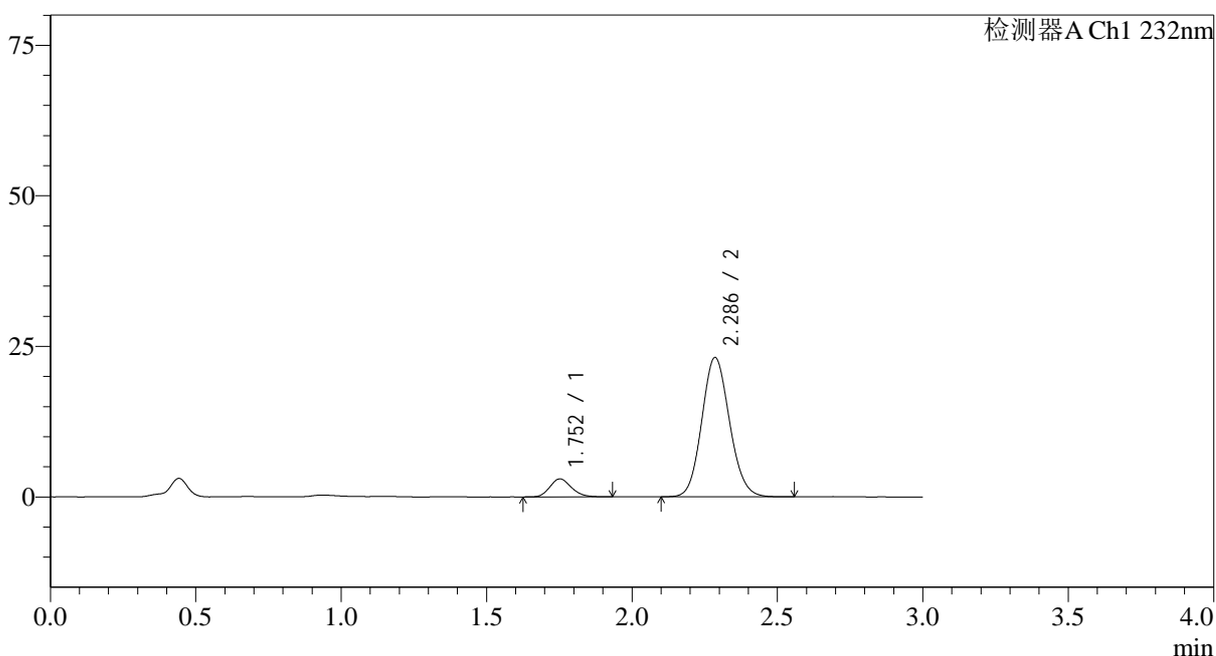
图38 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1404-2 - 2023120823p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 16:05:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 15:21:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	15408	9.112	2978	2710	1.176	--
2	2.286	153696	90.888	23082	2739	1.108	3.452
总计		169104	100.000	26061			

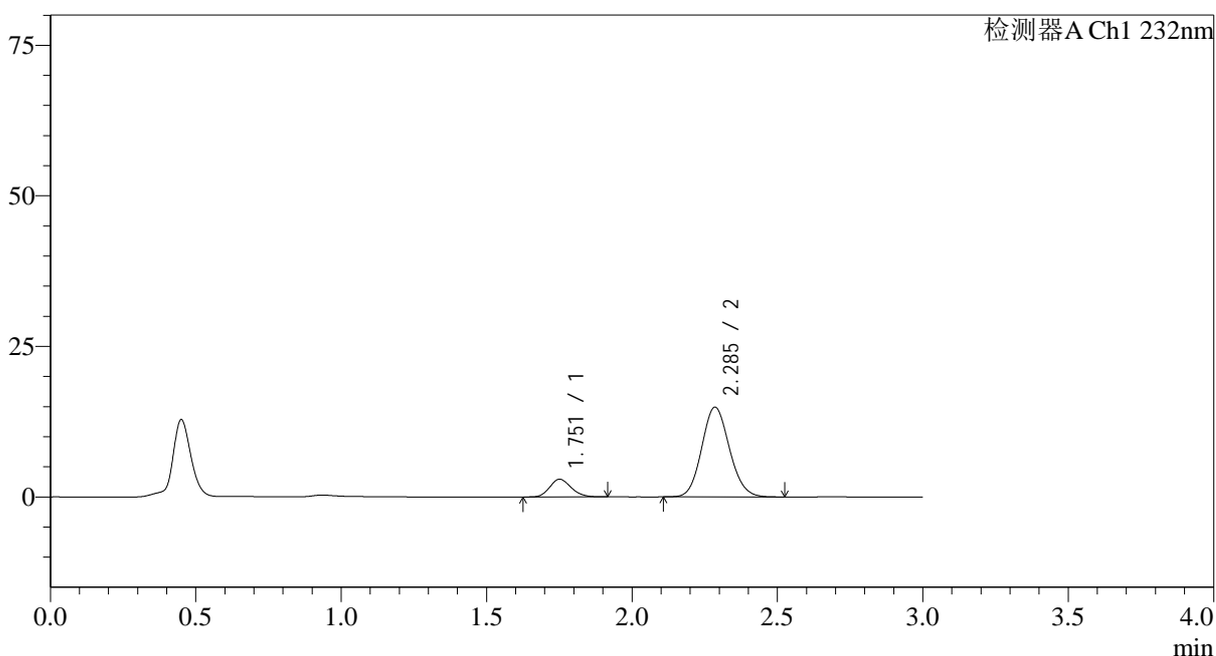
图40 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1405-2 - 2023120823p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 16:08:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 15:21:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	15178	13.322	2935	2704	1.164	--
2	2.285	98750	86.678	14857	2745	1.108	3.456
总计		113928	100.000	17792			

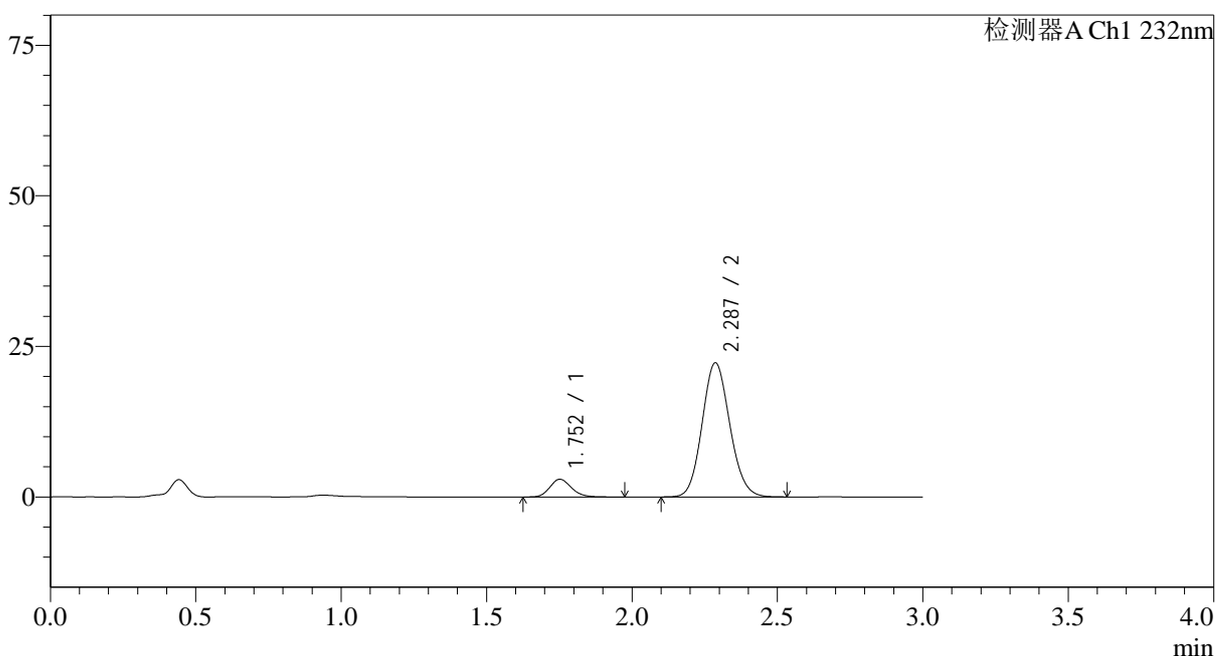
图41 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1406-2 - 2023120823p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 16:12:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 15:21:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	15499	9.515	2951	2679	1.177	--
2	2.287	147396	90.485	22250	2761	1.108	3.457
总计		162895	100.000	25201			

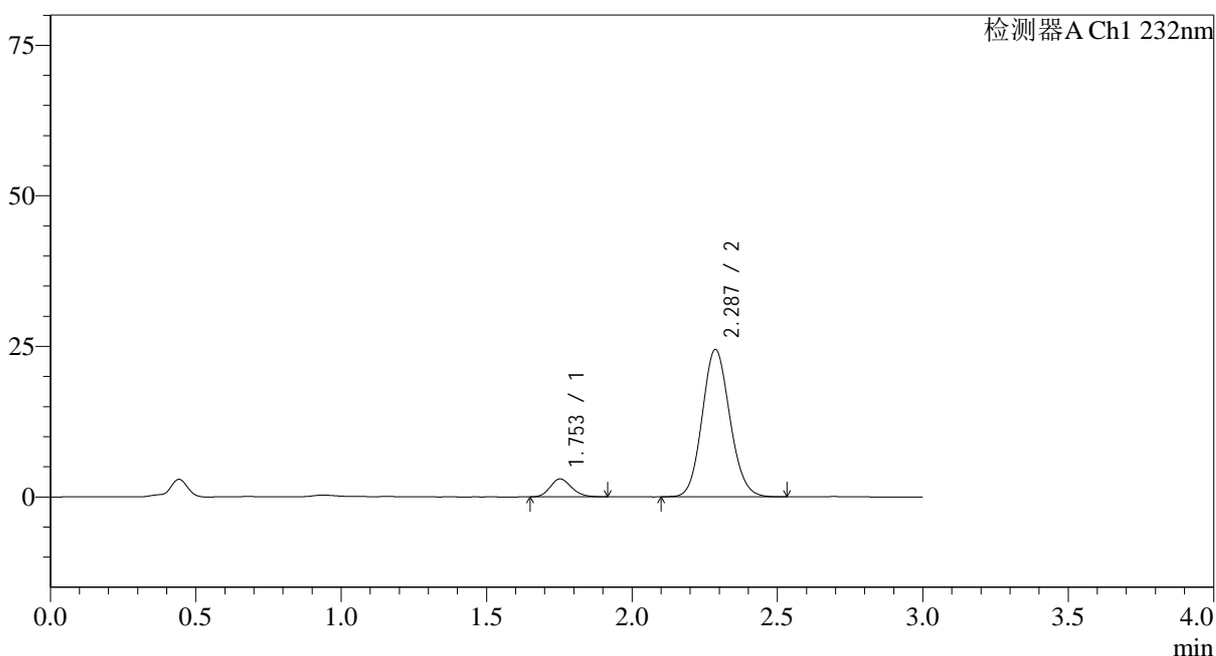
图42 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1407-2 - 2023120823p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 16:15:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 15:21:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	15212	8.590	2977	2726	1.172	--
2	2.287	161874	91.410	24443	2763	1.108	3.465
总计		177086	100.000	27420			

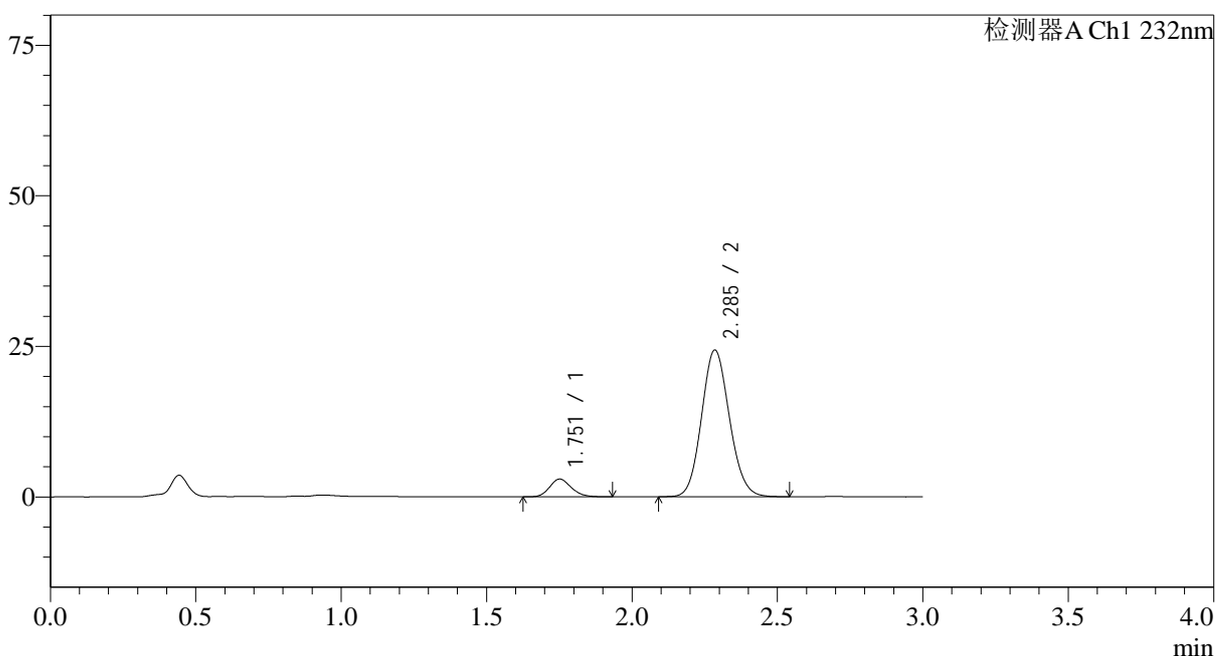
图43 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1408-2 - 2023120823p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 16:18:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 15:21:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	15363	8.659	2940	2677	1.171	--
2	2.285	162047	91.341	24268	2726	1.109	3.440
总计		177410	100.000	27207			

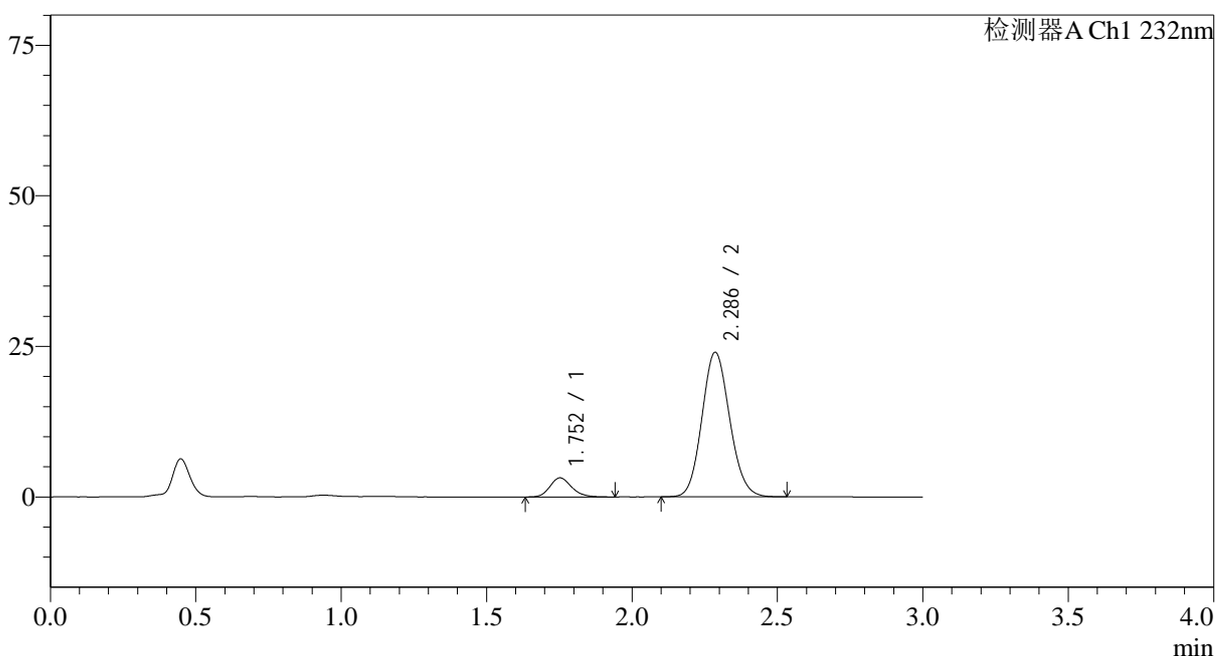
图44 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1409-2 - 2023120823p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 16:22:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 15:21:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	16395	9.331	3167	2700	1.181	--
2	2.286	159314	90.669	23971	2748	1.110	3.452
总计		175710	100.000	27137			

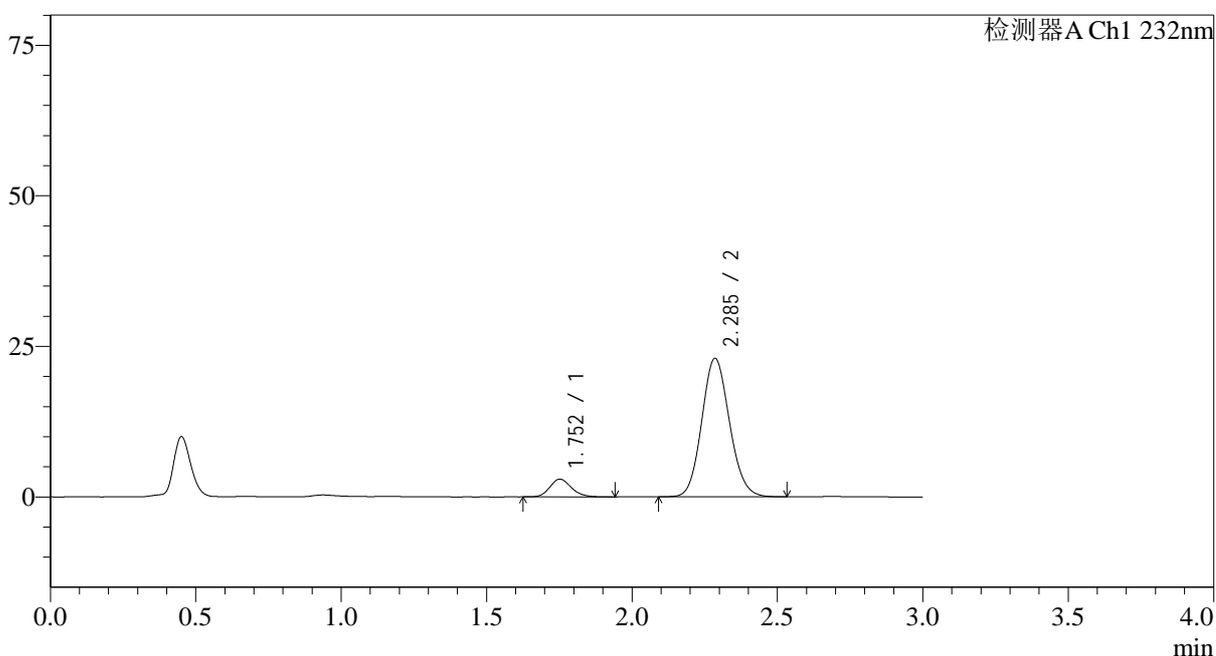
图45 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1410-2 - 2023120823p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 16:25:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 15:21:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	15239	9.082	2933	2727	1.176	--
2	2.285	152551	90.918	22939	2746	1.110	3.459
总计		167789	100.000	25873			

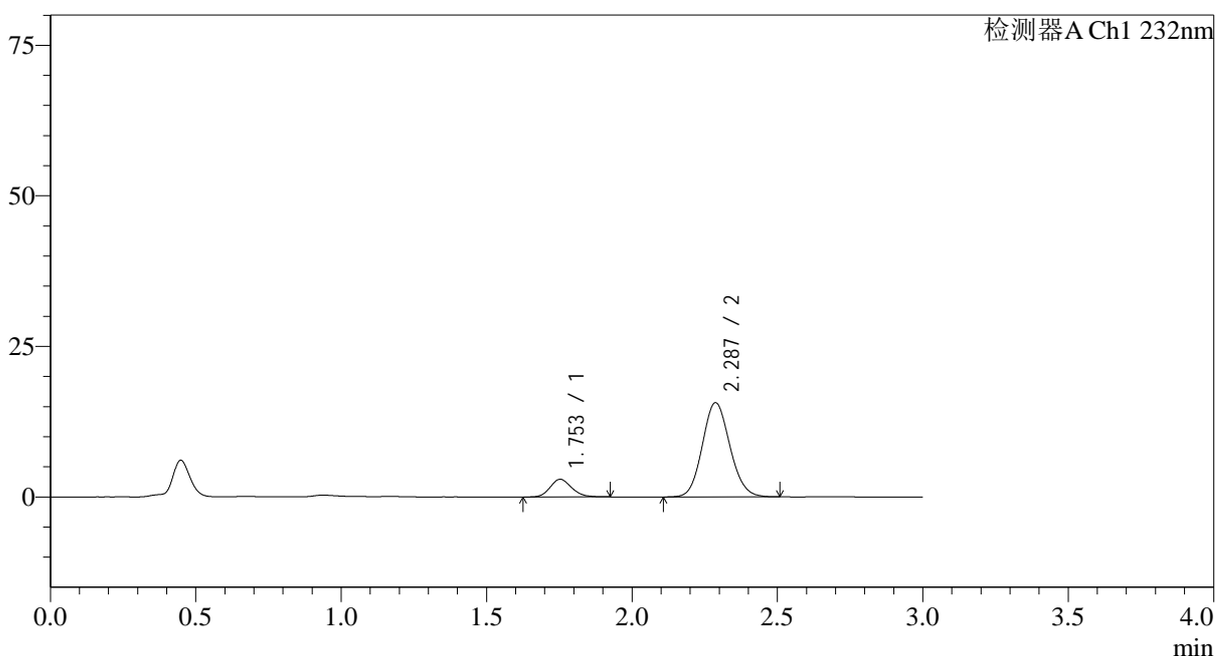
图46 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1411-2 - 2023120823p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 16:29:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 15:22:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	15067	12.742	2934	2692	1.165	--
2	2.287	103180	87.258	15632	2779	1.108	3.463
总计		118247	100.000	18566			

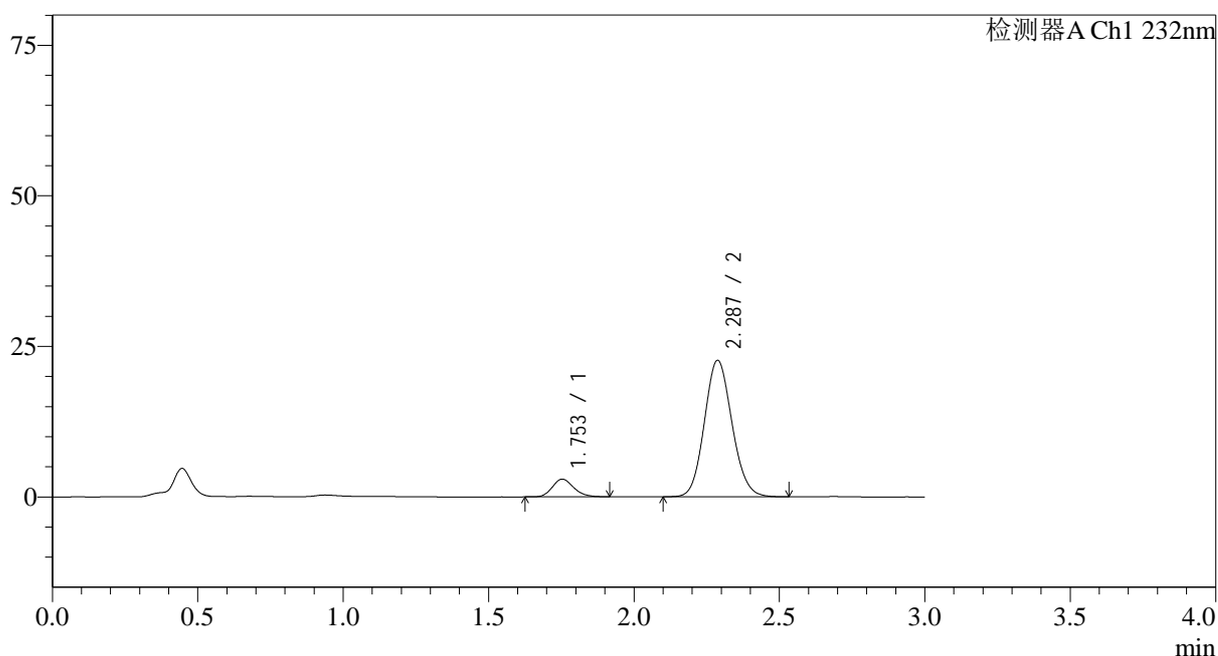
图47 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1412-2 - 2023120823p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 16:32:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 15:22:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	15008	9.122	2934	2761	1.182	--
2	2.287	149517	90.878	22655	2778	1.108	3.481
总计		164525	100.000	25589			

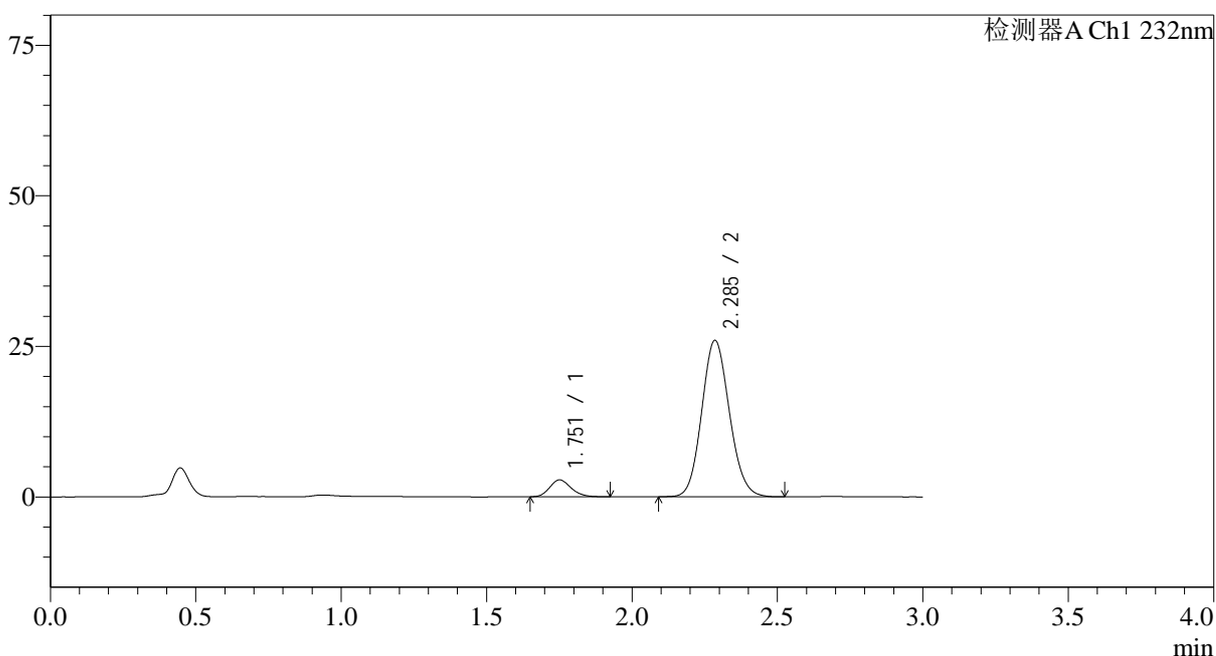
图48 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1413-2 - 2023120823p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 16:35:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/28 15:22:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	14393	7.732	2788	2741	1.189	--
2	2.285	171752	92.268	25894	2755	1.110	3.471
总计		186145	100.000	28682			

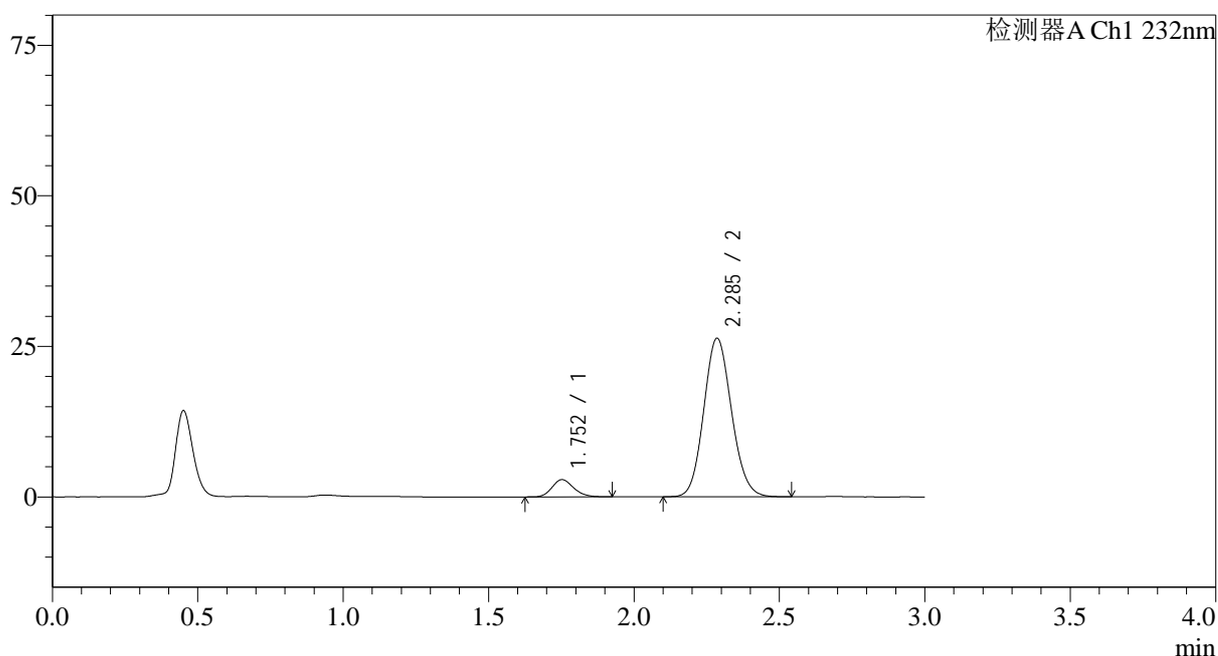
图49 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1416-2 - 2023120823p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 16:46:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 15:22:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

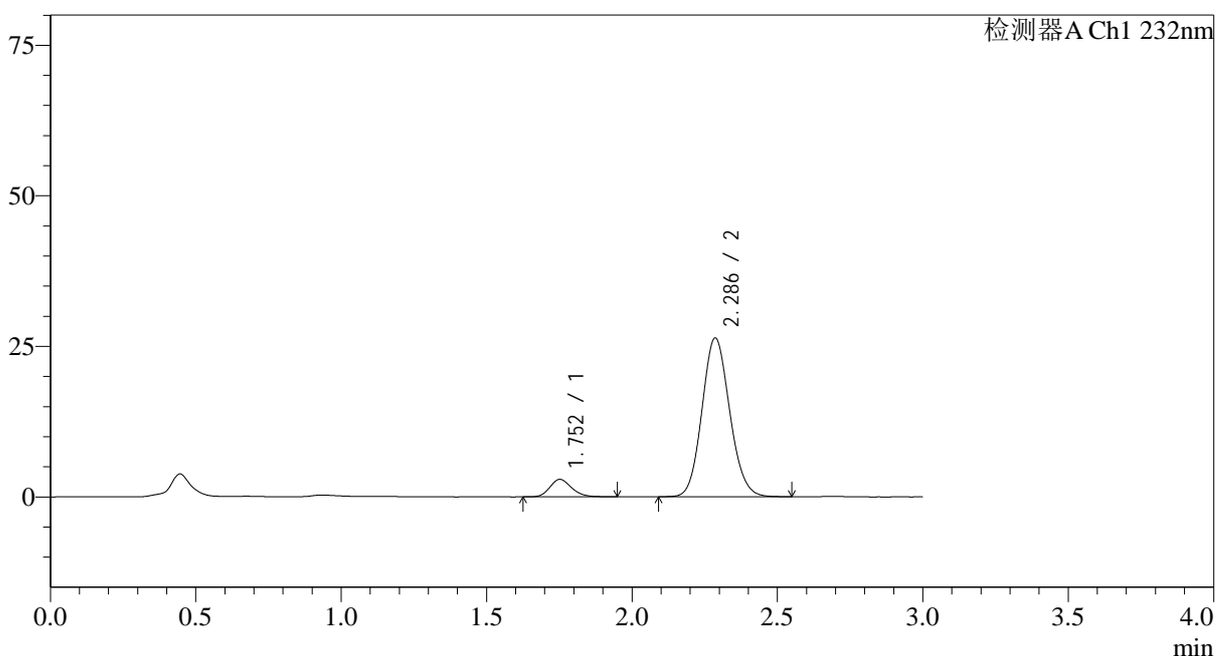
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	14787	7.795	2861	2709	1.175	--
2	2.285	174921	92.205	26261	2738	1.112	3.446
总计		189707	100.000	29122			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1418-2 - 2023120823p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 16:52:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 15:22:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

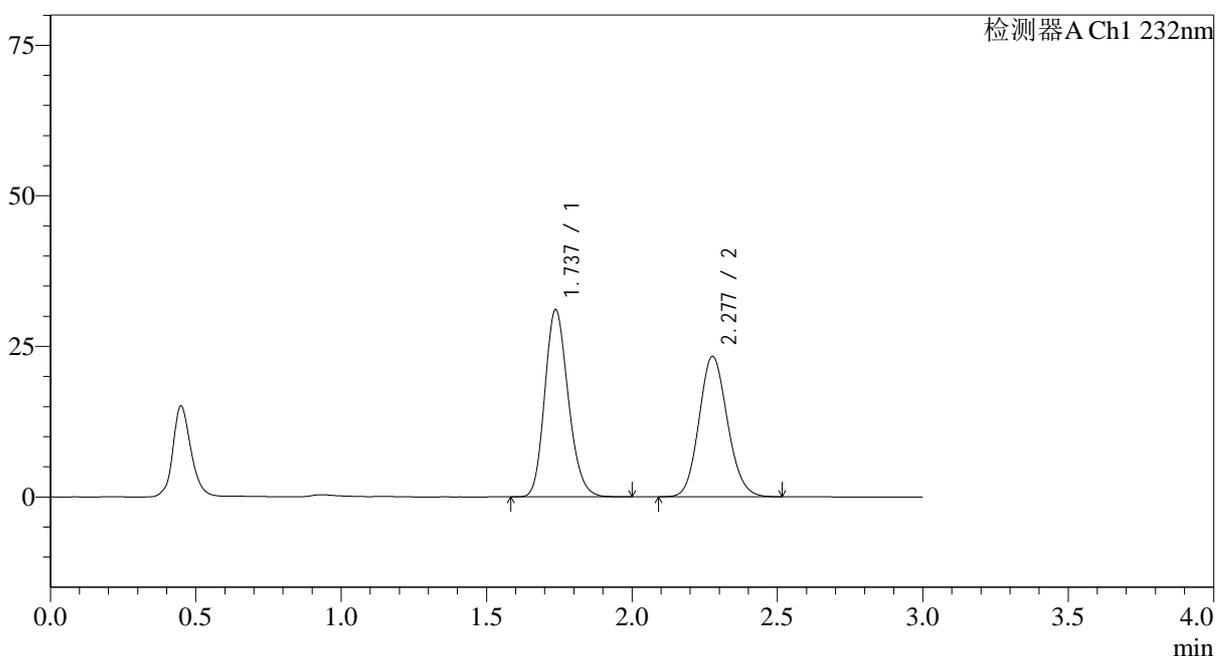
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	15138	7.978	2897	2666	1.204	--
2	2.286	174607	92.022	26323	2761	1.111	3.451
总计		189745	100.000	29220			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1419-2 - 2023120823p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 16:56:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 15:22:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	174699	52.436	31083	2221	1.184	--
2	2.277	158468	47.564	23263	2597	1.119	3.309
总计		333167	100.000	54346			

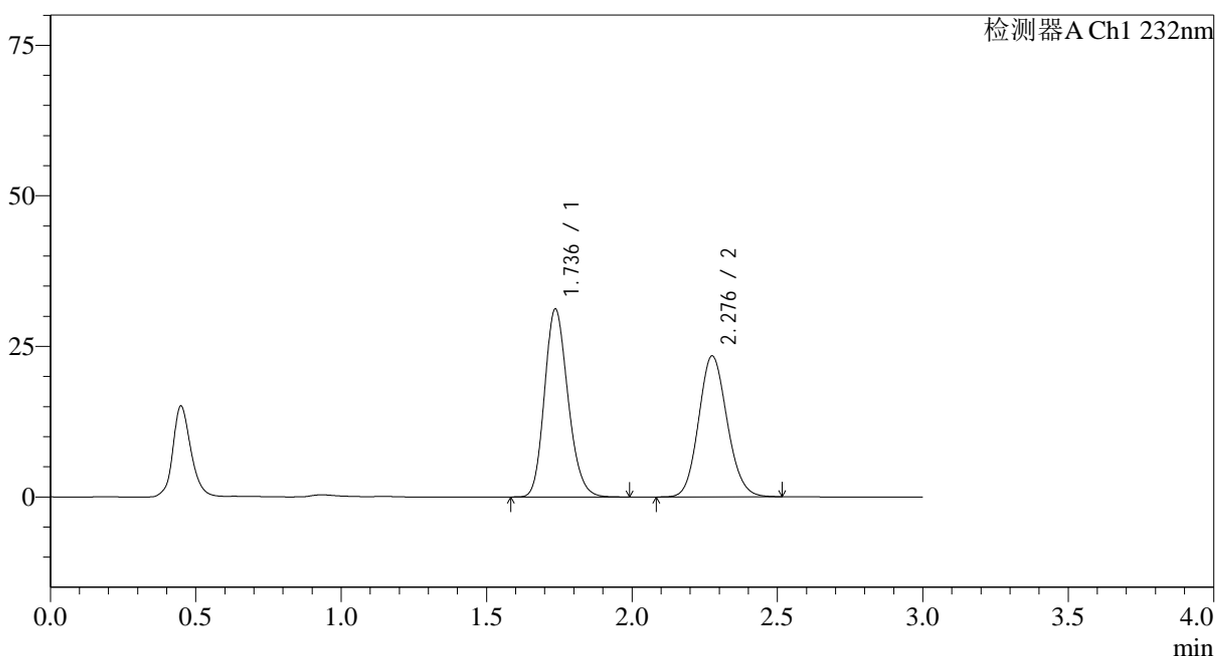
图55 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1420-2 - 2023120823p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 16:59:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/28 15:22:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	175473	52.411	31172	2221	1.184	--
2	2.276	159331	47.589	23323	2586	1.116	3.306
总计		334804	100.000	54495			

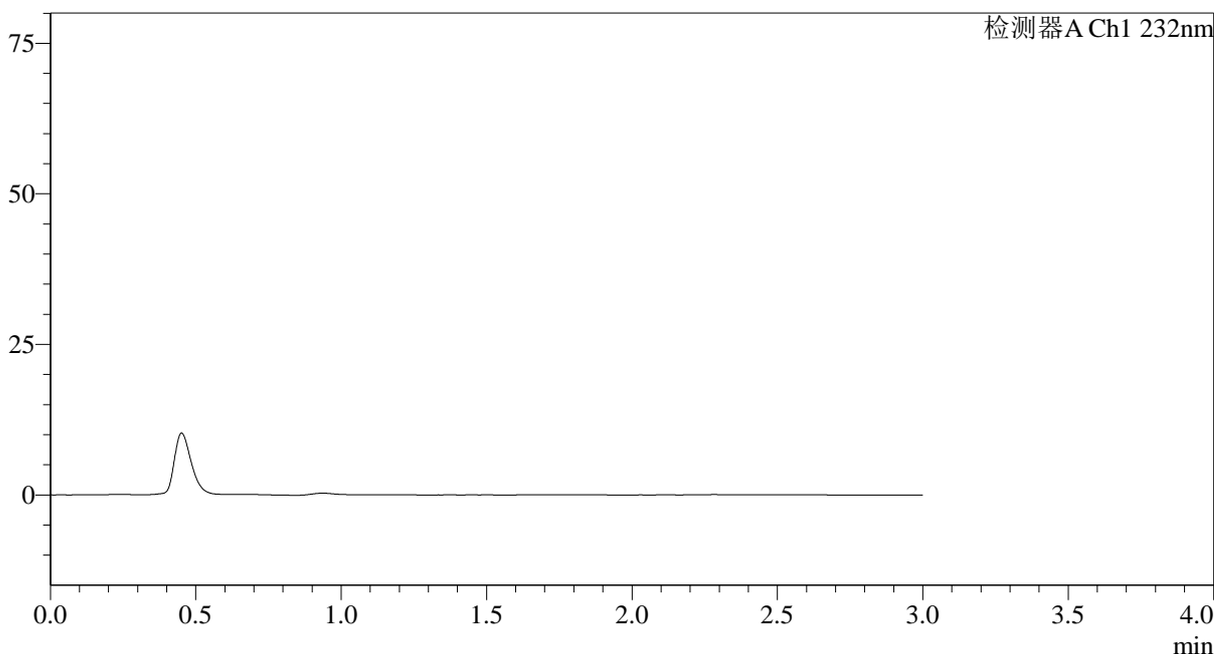
图56 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1477-2 - X007293p-cbjz-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 20:15:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/28 15:22:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							

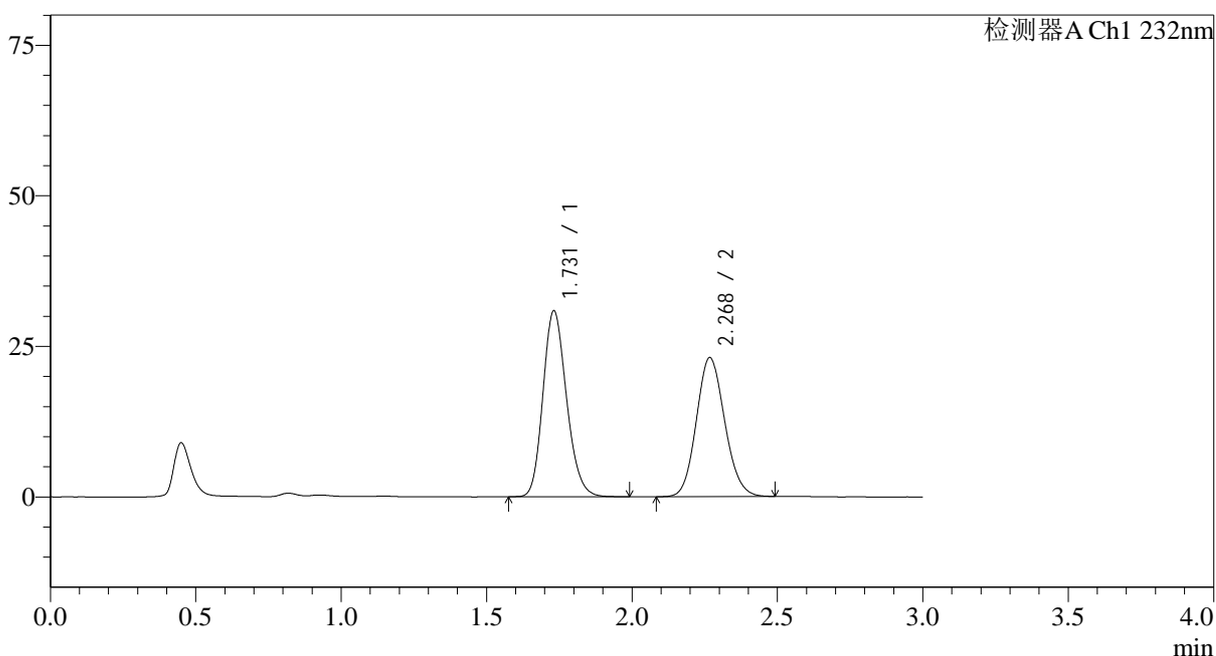
图57 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-X007293批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1478-2 - X007293p-cbjz-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 20:19:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 15:22:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	174011	52.657	30877	2199	1.183	--
2	2.268	156449	47.343	22991	2587	1.116	3.291
总计		330460	100.000	53869			

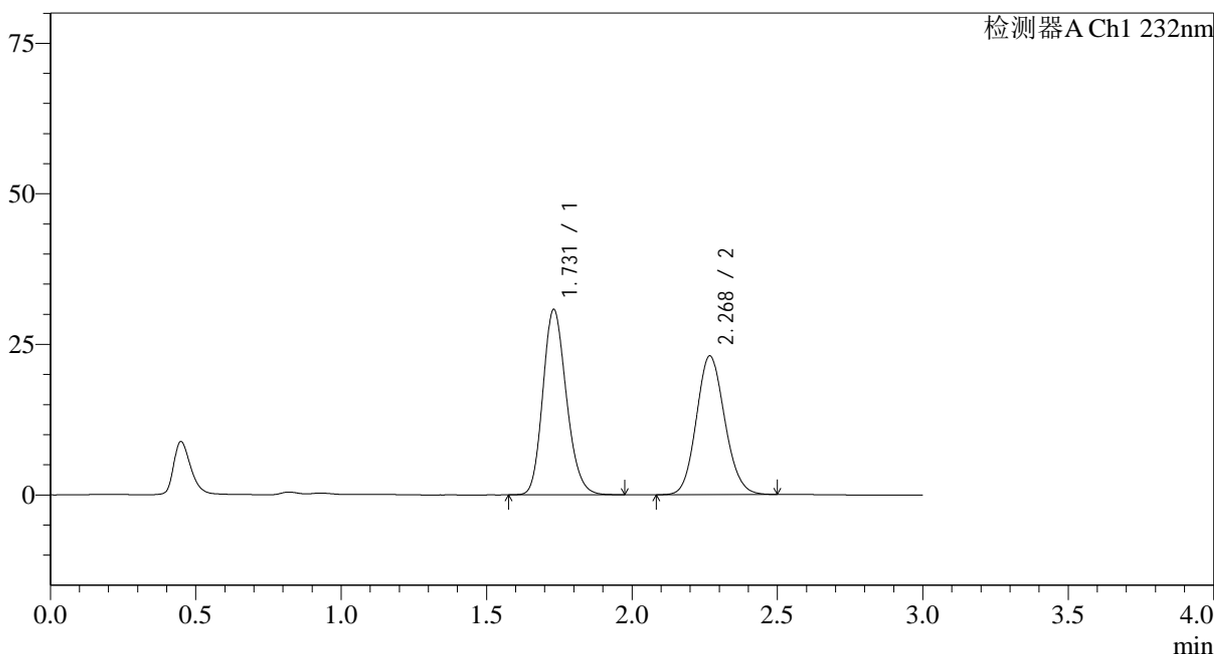
图58 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1479-2 - X007293p-cbjz-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 20:22:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/28 15:22:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	173223	52.536	30782	2200	1.182	--
2	2.268	156496	47.464	22951	2579	1.114	3.292
总计		329719	100.000	53732			

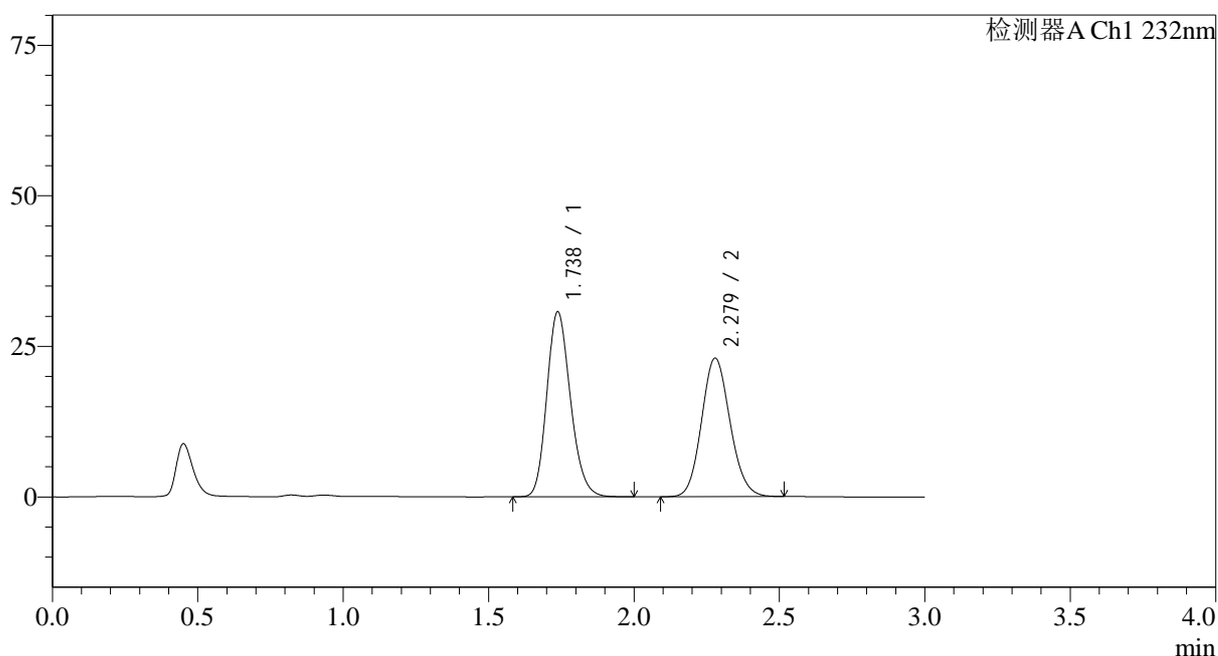
图59 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1480-2 - X007293p-cbjz-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 20:26:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 15:22:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	173774	52.603	30729	2203	1.186	--
2	2.279	156578	47.397	22994	2592	1.116	3.310
总计		330352	100.000	53723			

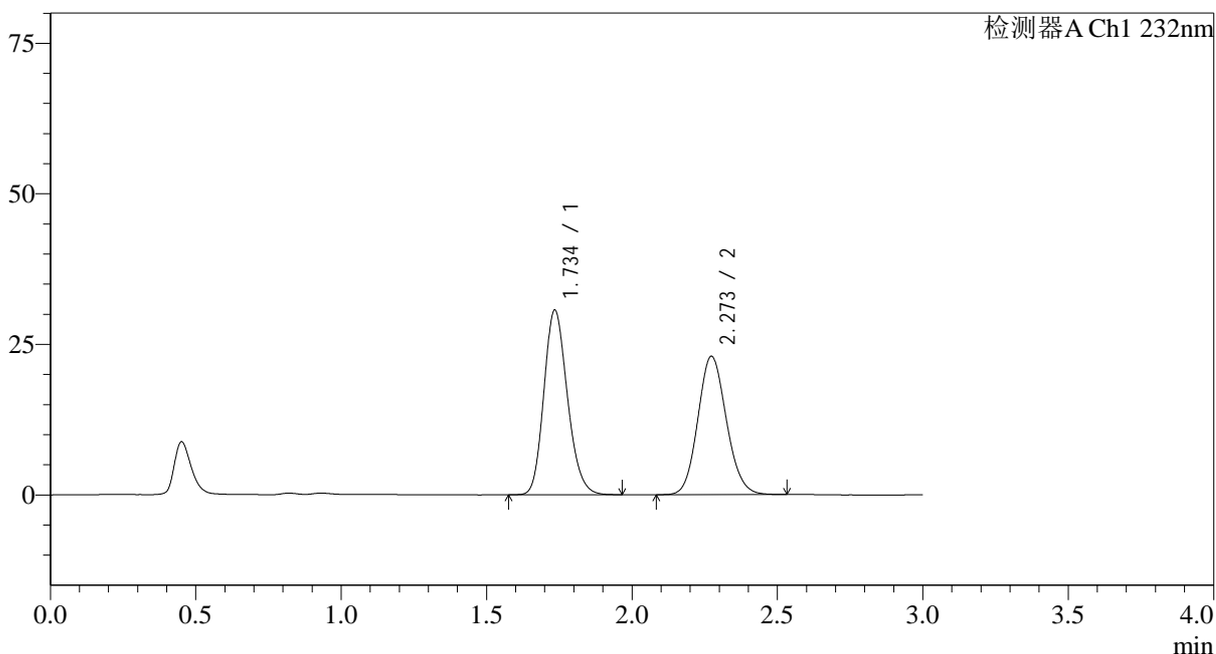
图60 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1481-2 - X007293p-cbj-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 20:29:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 15:22:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	172722	52.436	30472	2201	1.184	--
2	2.273	156675	47.564	22983	2573	1.113	3.295
总计		329397	100.000	53455			

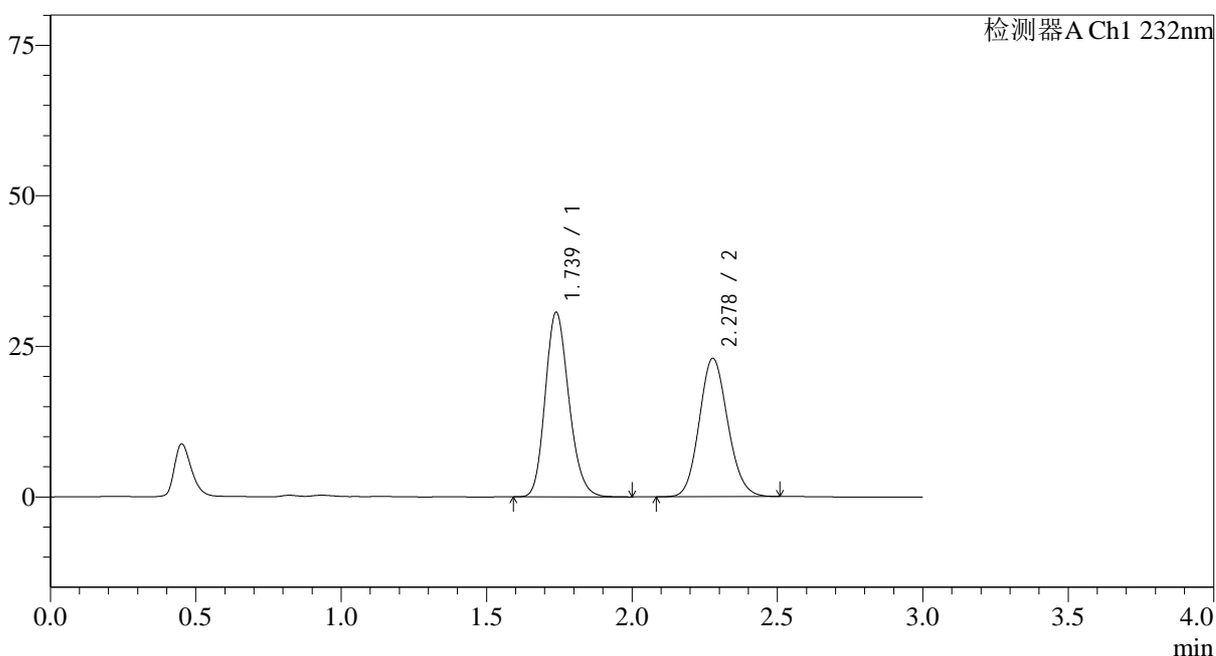
图61 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1482-2 - X007293p-cbj-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 20:32:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 15:22:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	173438	52.569	30672	2200	1.183	--
2	2.278	156485	47.431	22949	2591	1.115	3.292
总计		329923	100.000	53621			

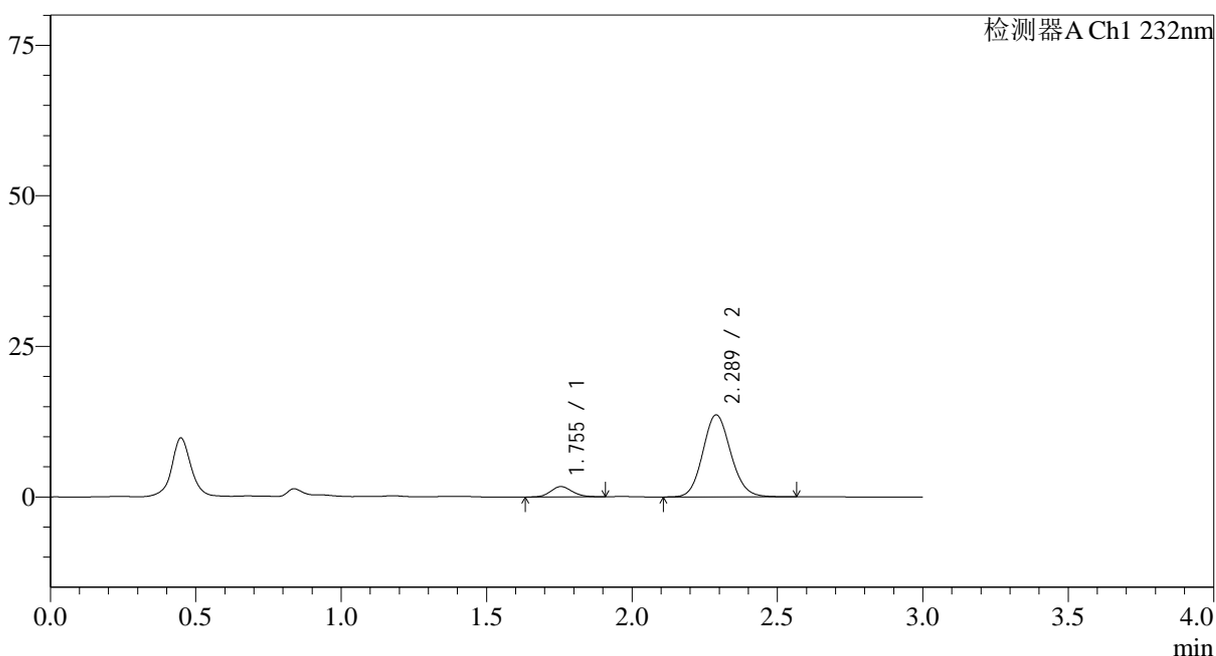
图62 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1483-2 - X007293p-cbjz-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 20:36:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 15:22:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	8955	8.951	1731	2689	1.149	--
2	2.289	91083	91.049	13620	2738	1.113	3.441
总计		100038	100.000	15351			

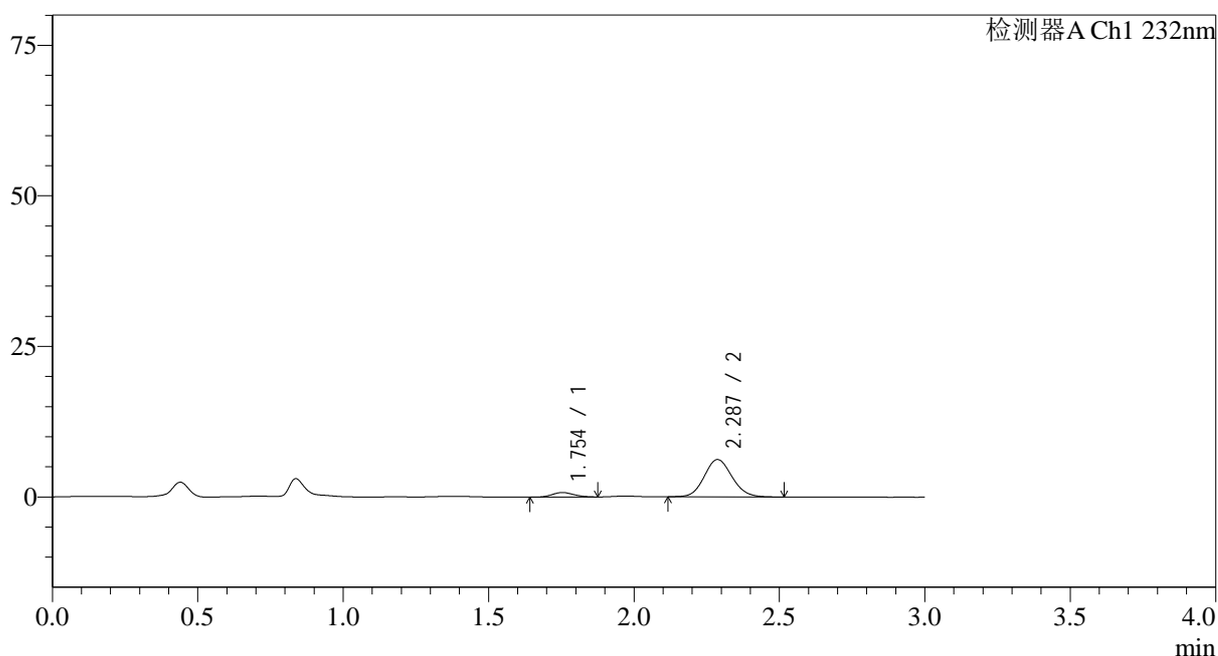
图63 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1484-2 - X007293p-cbjz-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 20:39:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 15:22:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	3829	8.538	759	2618	1.156	--
2	2.287	41014	91.462	6191	2756	1.108	3.428
总计		44842	100.000	6950			

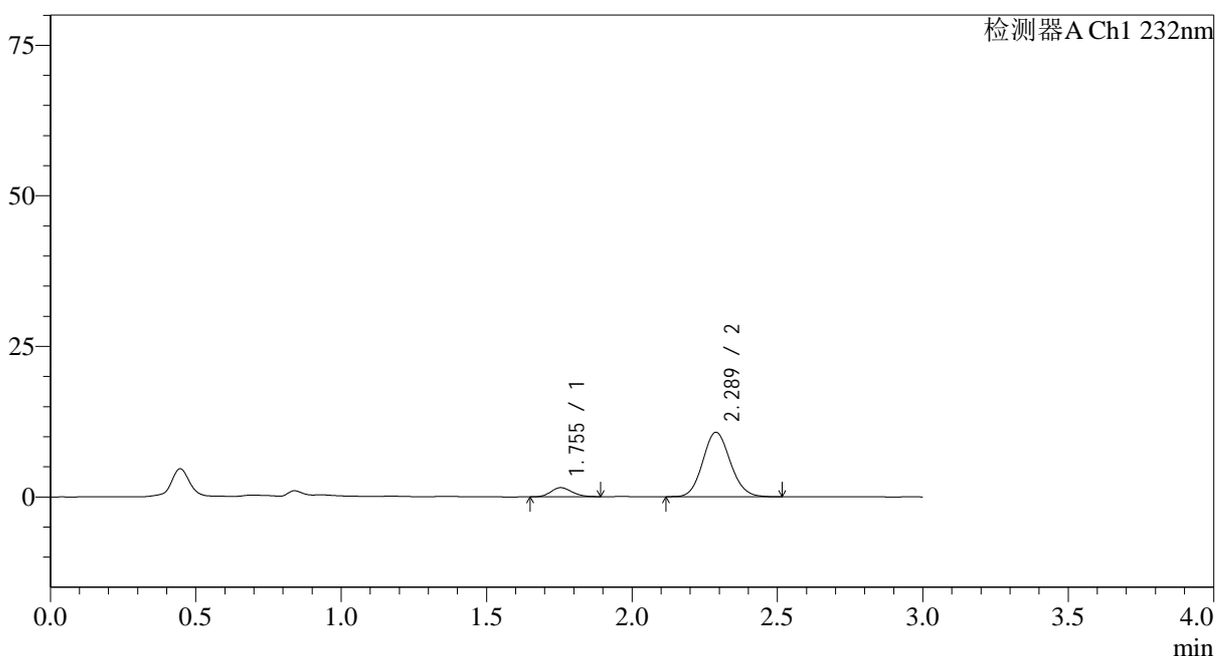
图64 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1485-2 - X007293p-cbjz-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 20:43:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/28 15:22:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	7657	9.796	1523	2751	1.143	--
2	2.289	70501	90.204	10708	2798	1.102	3.479
总计		78158	100.000	12231			

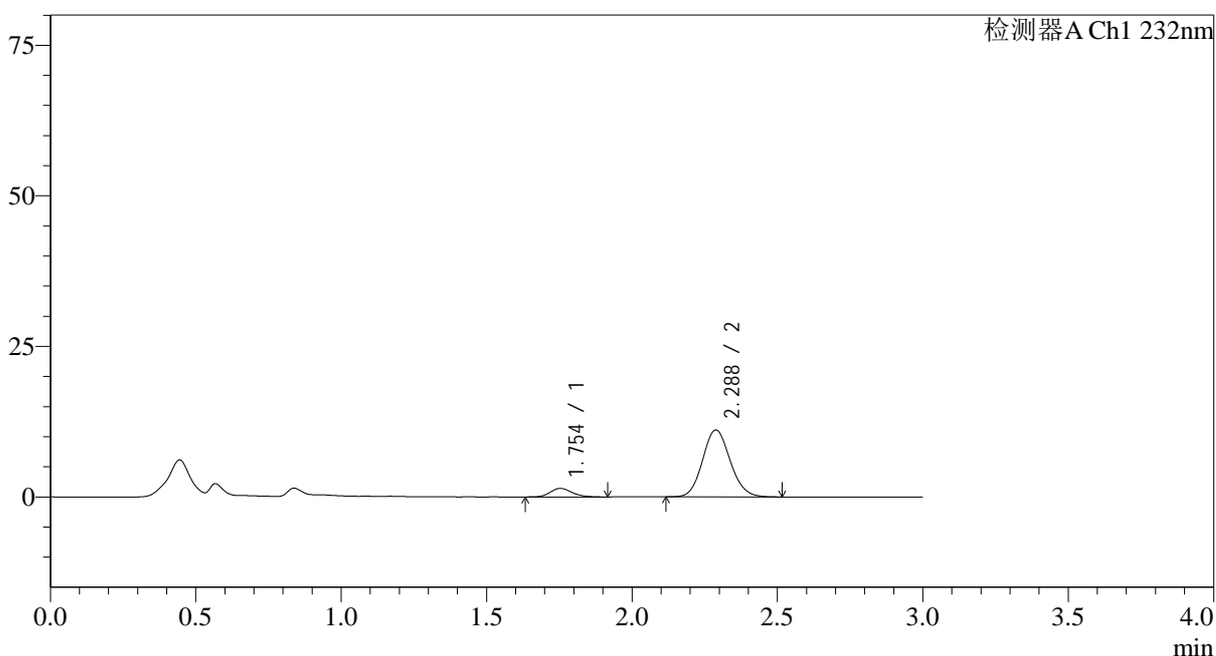
图65 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1486-2 - X007293p-cbjz-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 20:46:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 15:22:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	7475	9.244	1433	2675	1.164	--
2	2.288	73388	90.756	11115	2781	1.108	3.456
总计		80863	100.000	12548			

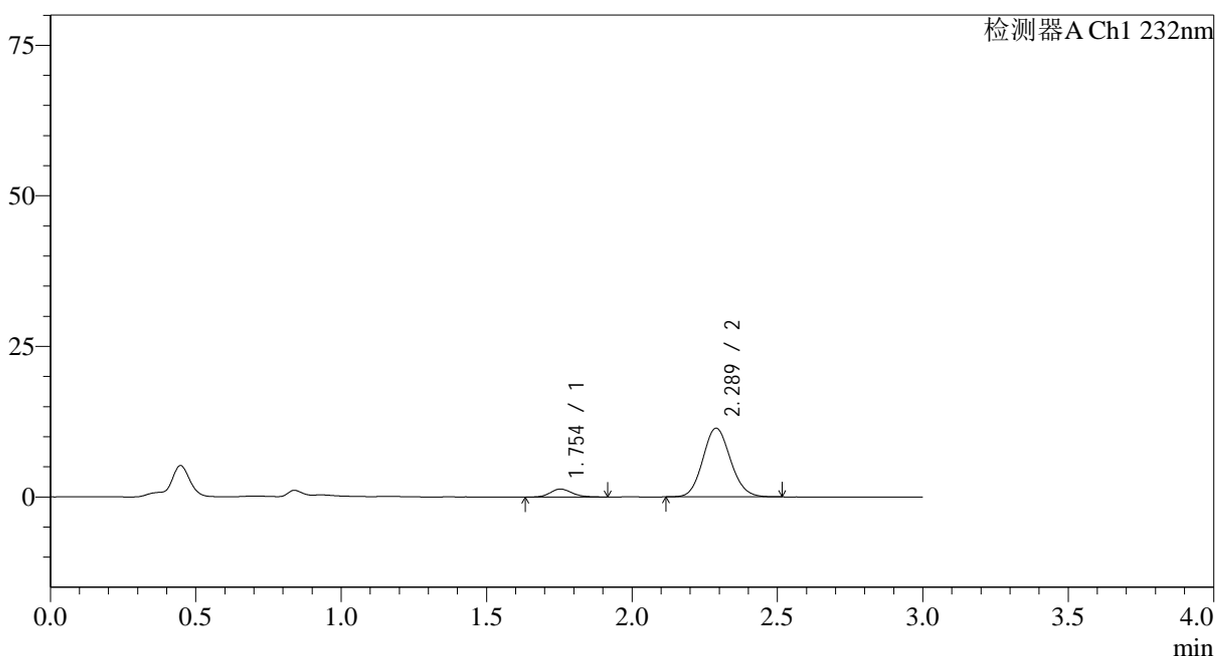
图66 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1487-2 - X007293p-cbjz-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 20:49:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 15:23:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	6770	8.237	1319	2715	1.172	--
2	2.289	75429	91.763	11412	2765	1.106	3.468
总计		82200	100.000	12731			

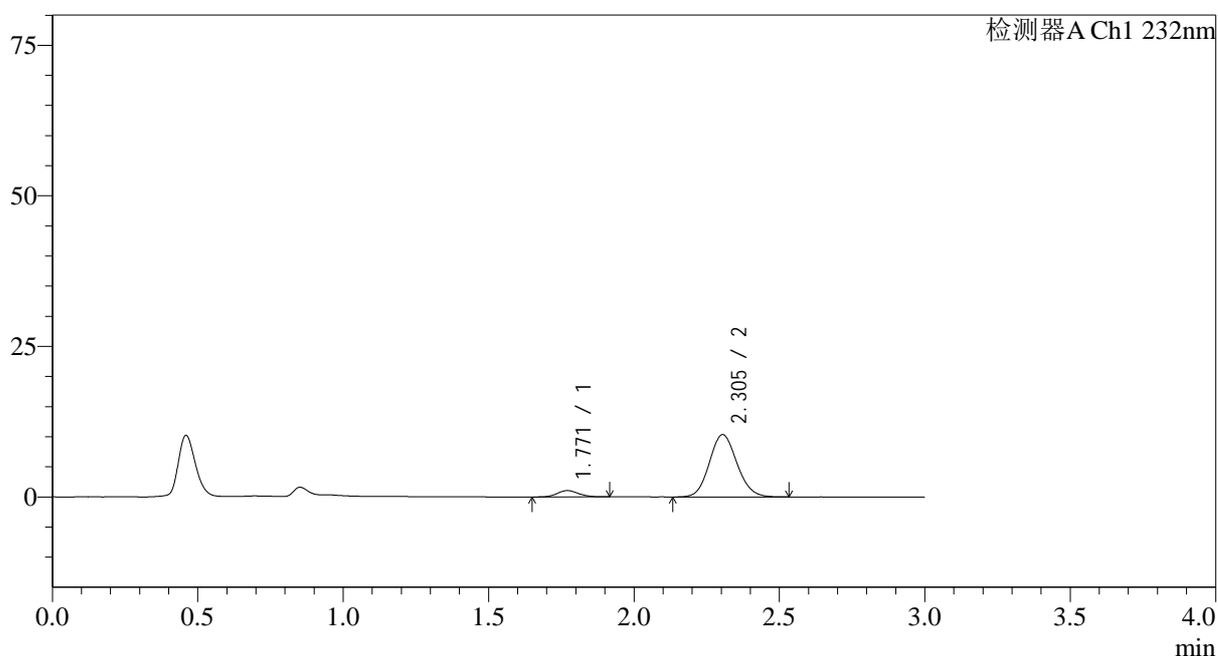
图67 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1488-2 - X007293p-cbjz-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 20:53:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 15:23:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	5414	7.336	1063	2773	1.111	--
2	2.305	68389	92.664	10371	2827	1.106	3.469
总计		73803	100.000	11434			

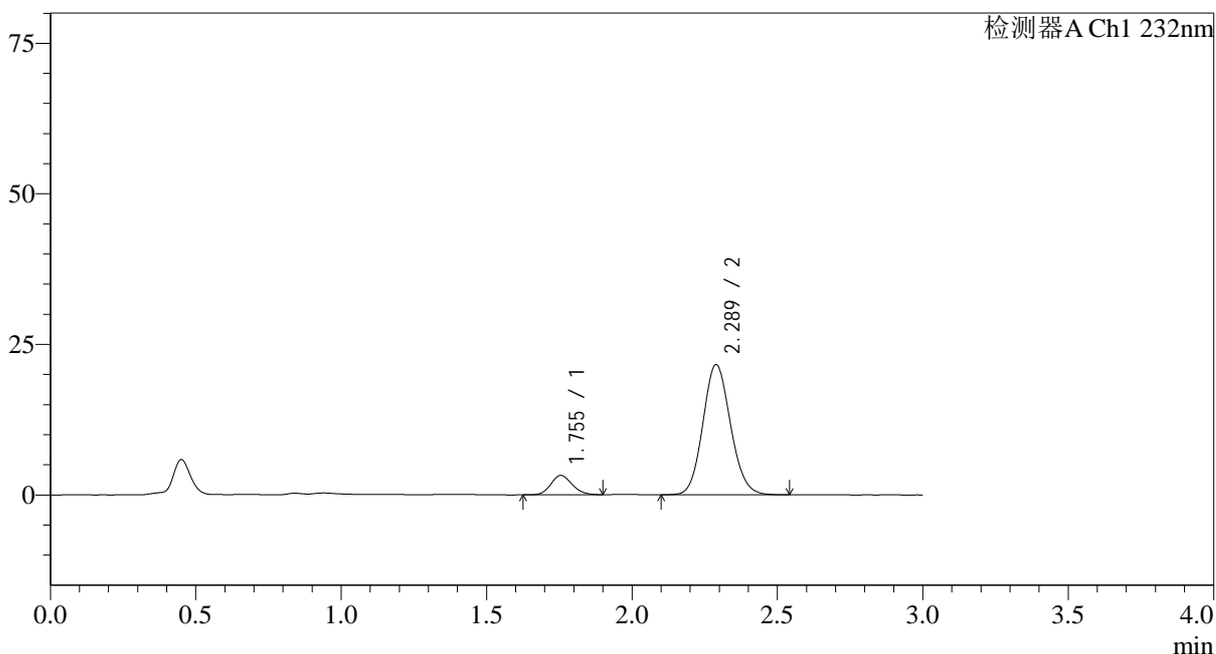
图68 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1489-2 - X007293p-cbjz-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 20:56:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/28 15:23:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	16325	10.252	3217	2734	1.152	--
2	2.289	142916	89.748	21607	2770	1.108	3.465
总计		159241	100.000	24823			

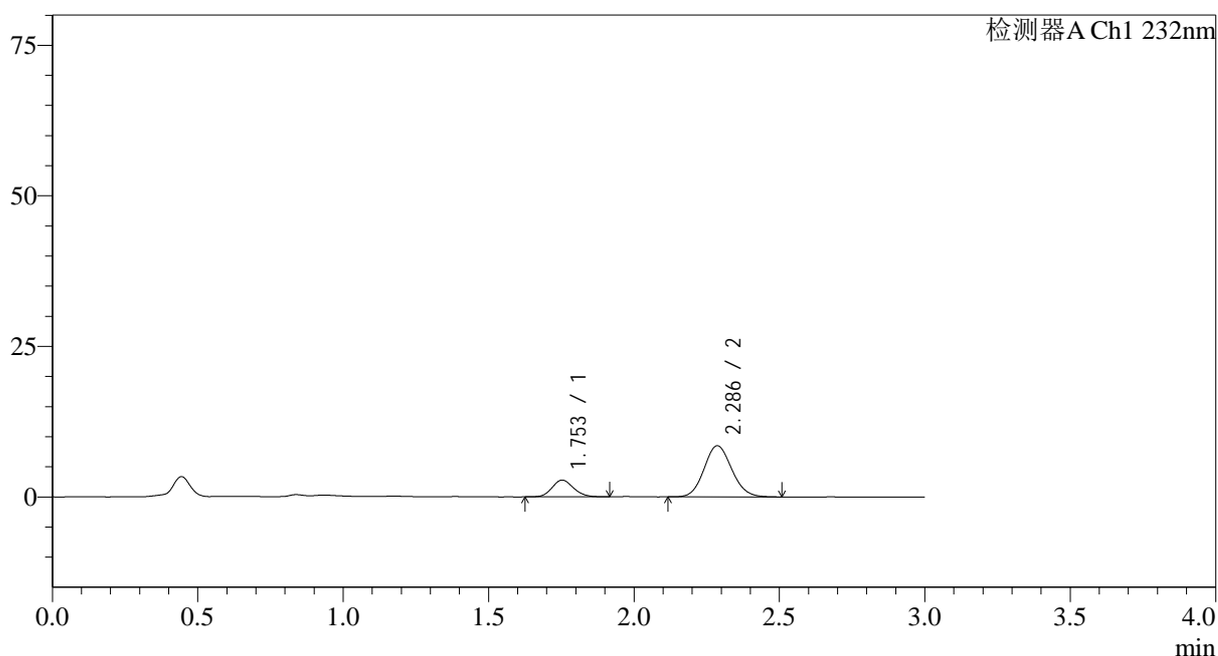
图69 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1490-2 - X007293p-cbjz-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 21:00:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 15:23:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	14291	20.247	2780	2707	1.142	--
2	2.286	56289	79.753	8479	2742	1.107	3.450
总计		70580	100.000	11259			

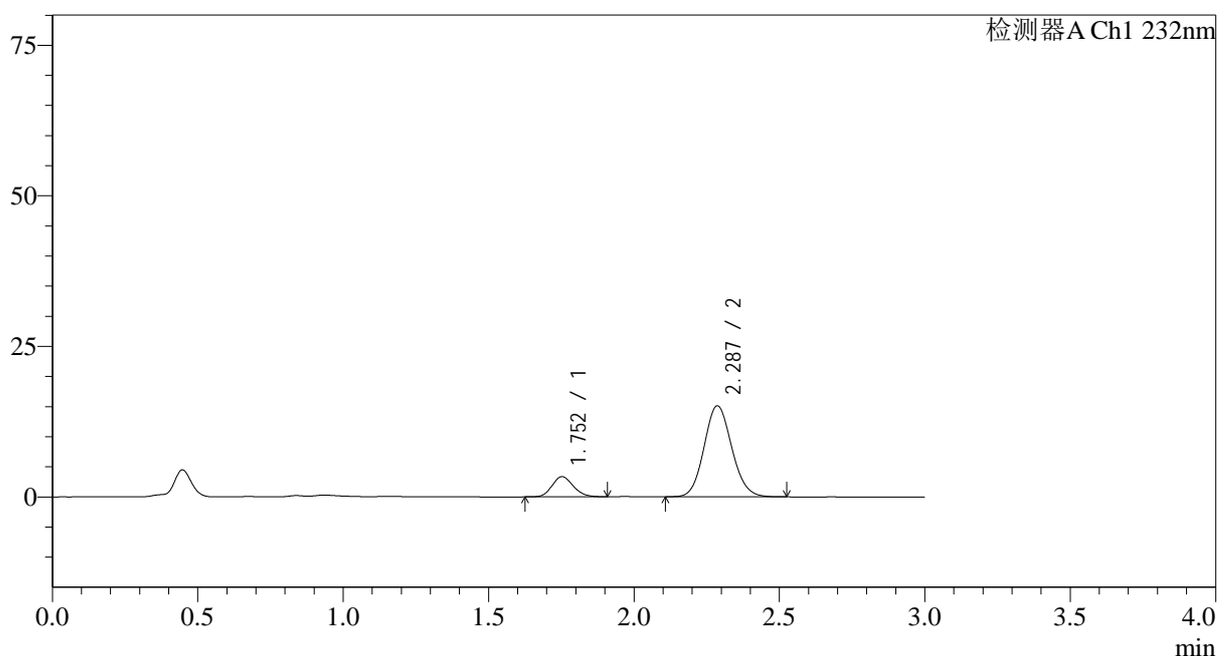
图70 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1491-2 - X007293p-cbjz-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 21:03:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 15:23:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	17104	14.602	3347	2756	1.157	--
2	2.287	100026	85.398	15098	2755	1.102	3.472
总计		117129	100.000	18445			

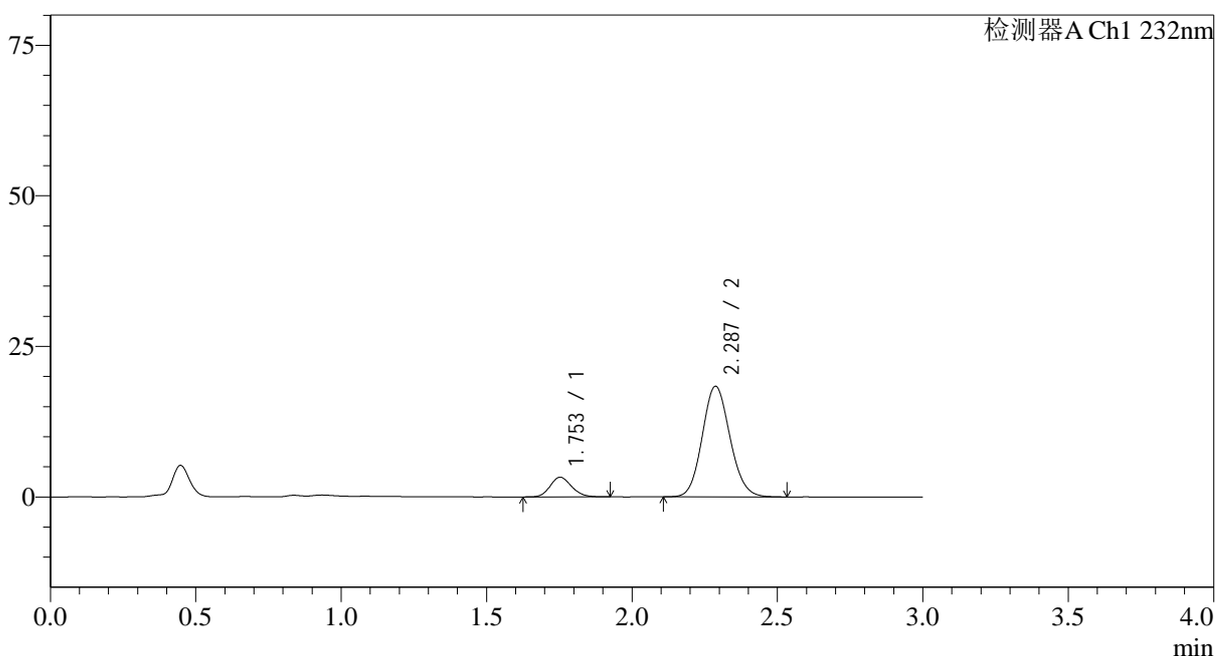
图71 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1492-2 - X007293p-cbjz-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 21:06:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/28 15:23:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	16763	12.090	3265	2696	1.146	--
2	2.287	121884	87.910	18361	2751	1.108	3.454
总计		138647	100.000	21625			

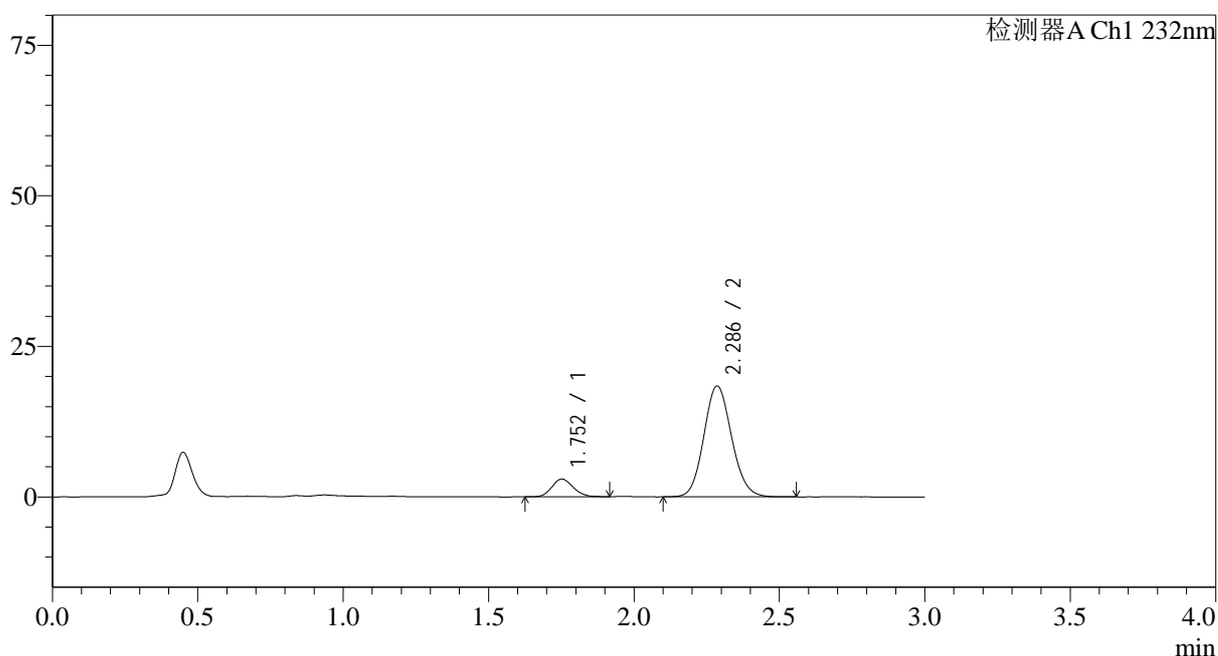
图72 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1493-2 - X007293p-cbjz-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 21:10:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 15:23:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	15004	10.925	2938	2722	1.136	--
2	2.286	122336	89.075	18384	2750	1.108	3.460
总计		137340	100.000	21321			

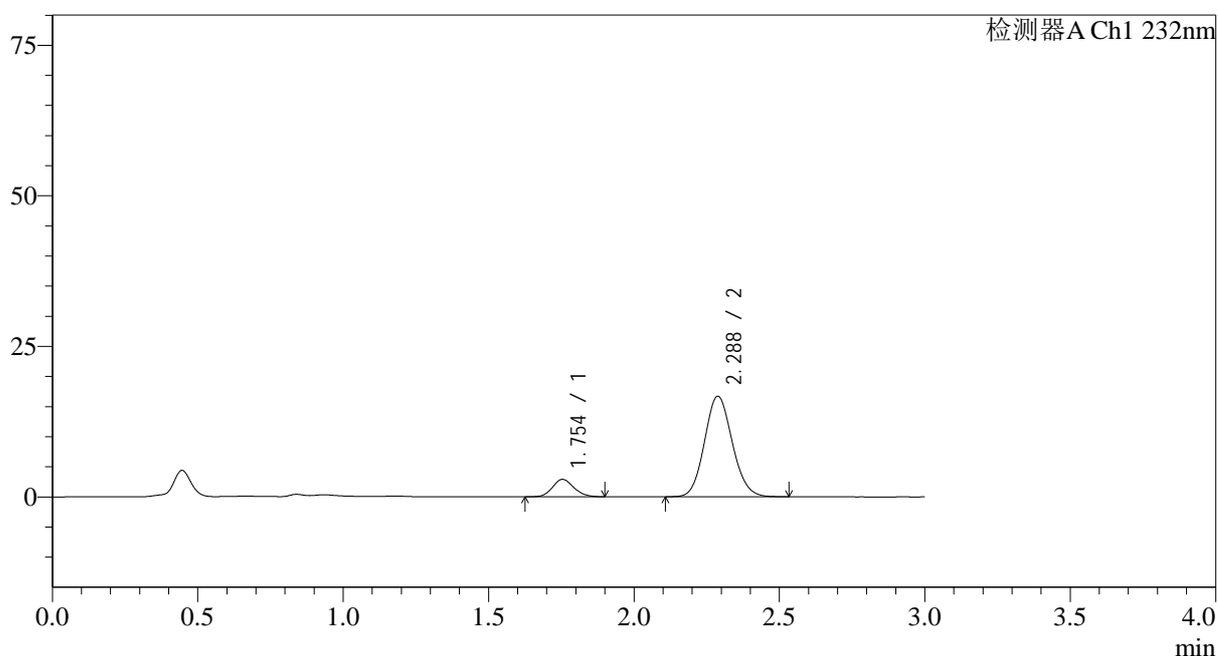
图73 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1494-2 - X007293p-cbjz-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 21:13:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 15:23:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	14708	11.717	2892	2743	1.132	--
2	2.288	110828	88.283	16693	2741	1.106	3.460
总计		125536	100.000	19584			

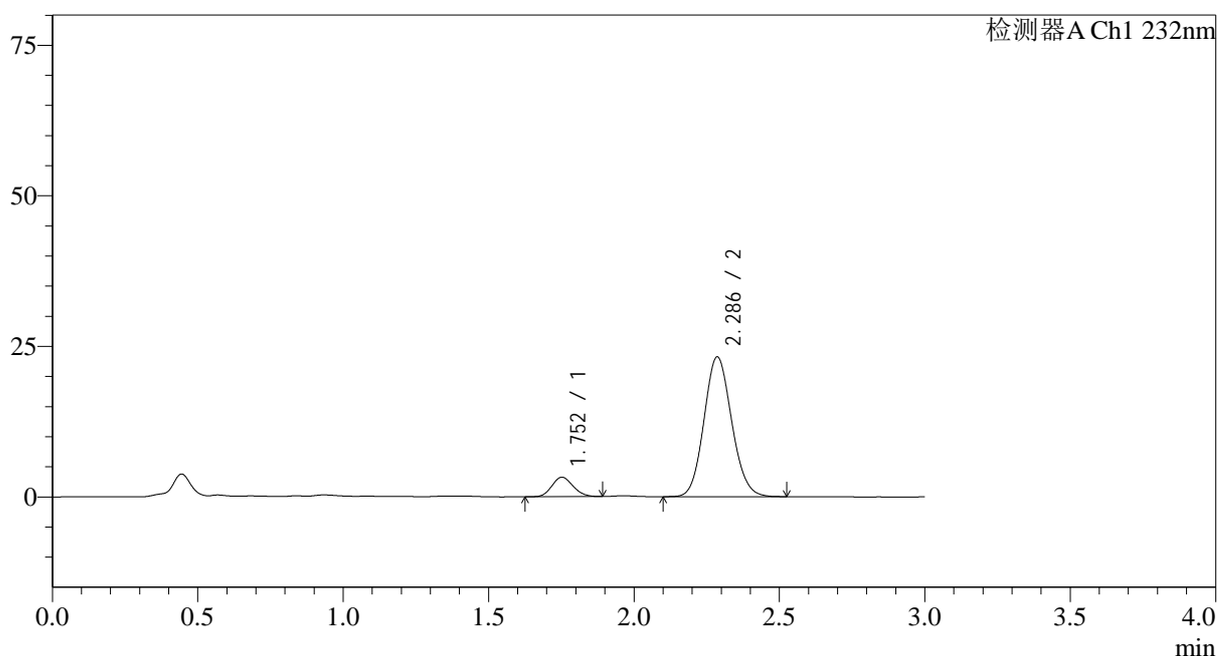
图74 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1495-2 - X007293p-cbjz-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 21:17:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 15:23:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	16459	9.681	3225	2727	1.136	--
2	2.286	153555	90.319	23178	2758	1.107	3.466
总计		170014	100.000	26403			

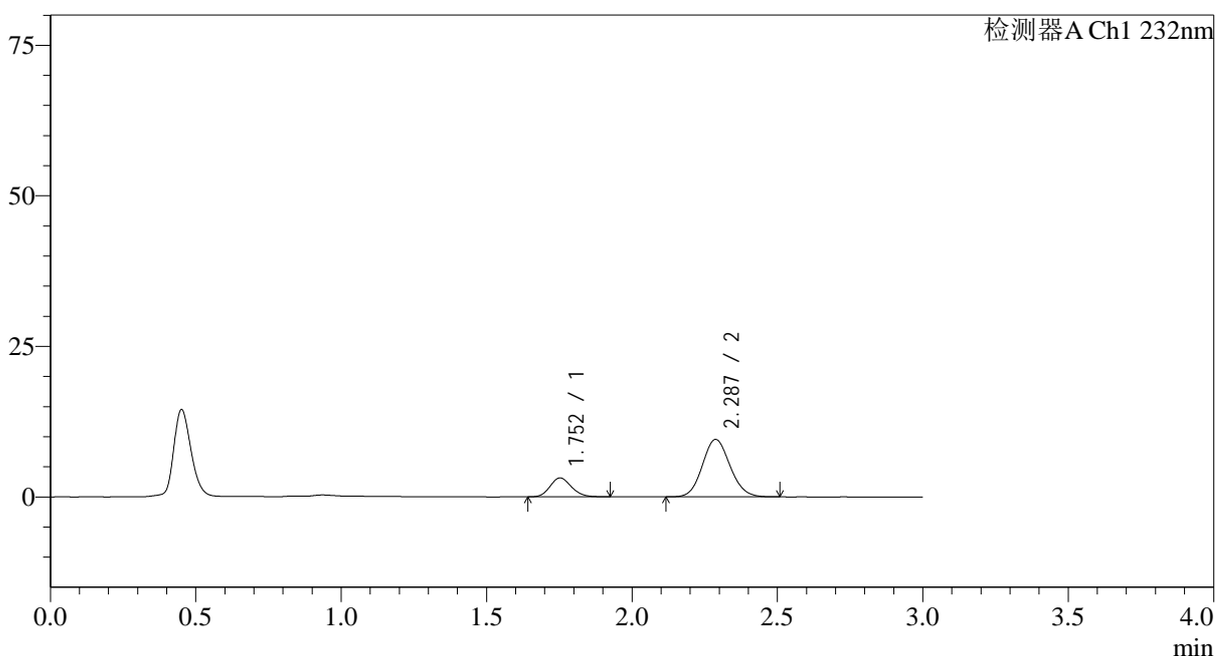
图75 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1496-2 - X007293p-cbjz-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 21:20:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 15:23:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	16009	20.259	3130	2717	1.154	--
2	2.287	63014	79.741	9534	2759	1.103	3.467
总计		79023	100.000	12664			

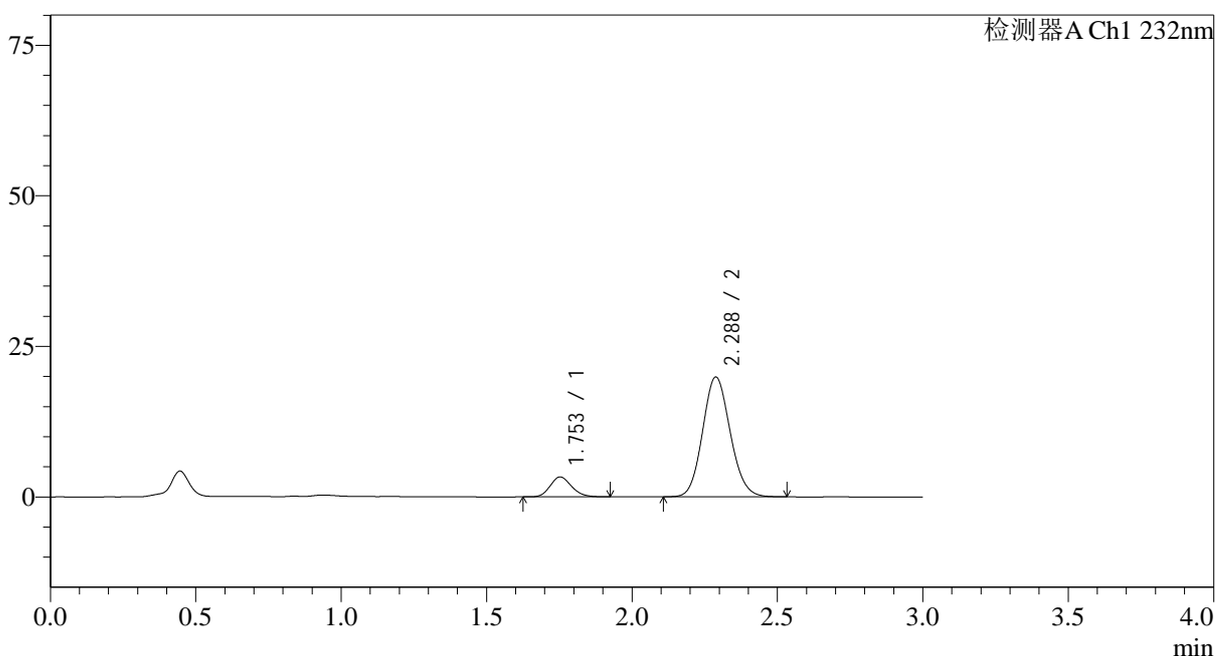
图76 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1497-2 - X007293p-cbjz-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 21:23:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/28 15:23:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	16982	11.446	3307	2722	1.167	--
2	2.288	131388	88.554	19900	2779	1.108	3.477
总计		148370	100.000	23207			

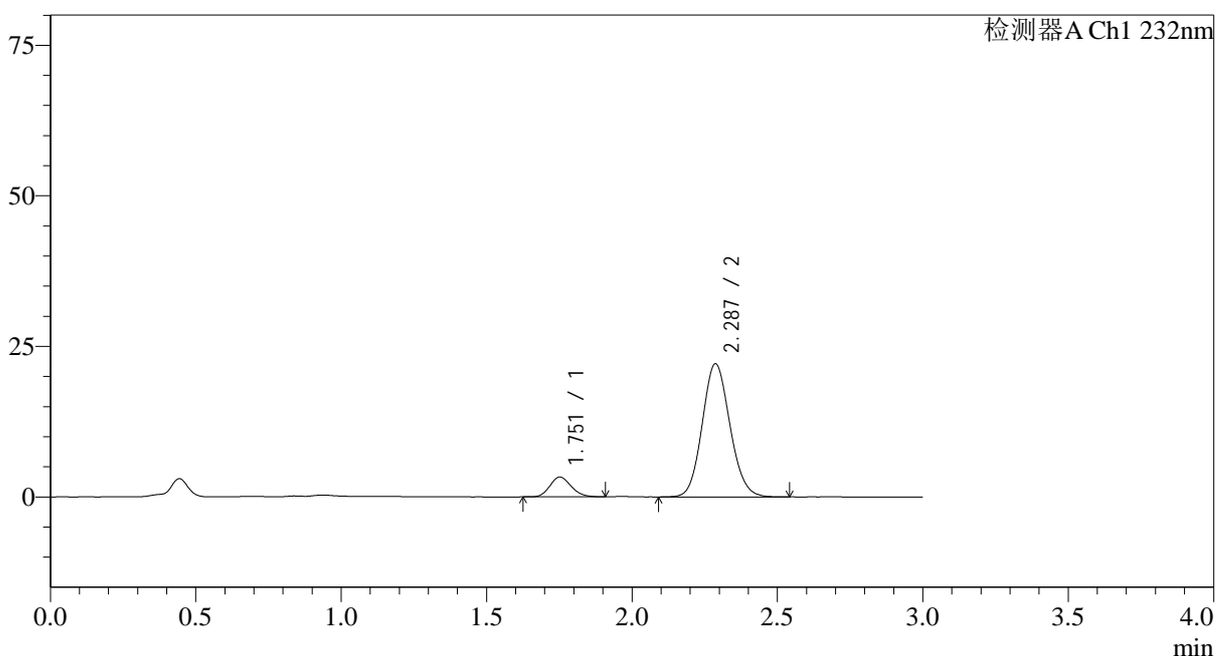
图77 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1498-2 - X007293p-cbjz-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 21:27:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 15:23:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	16739	10.253	3283	2734	1.157	--
2	2.287	146529	89.747	22091	2752	1.106	3.473
总计		163268	100.000	25374			

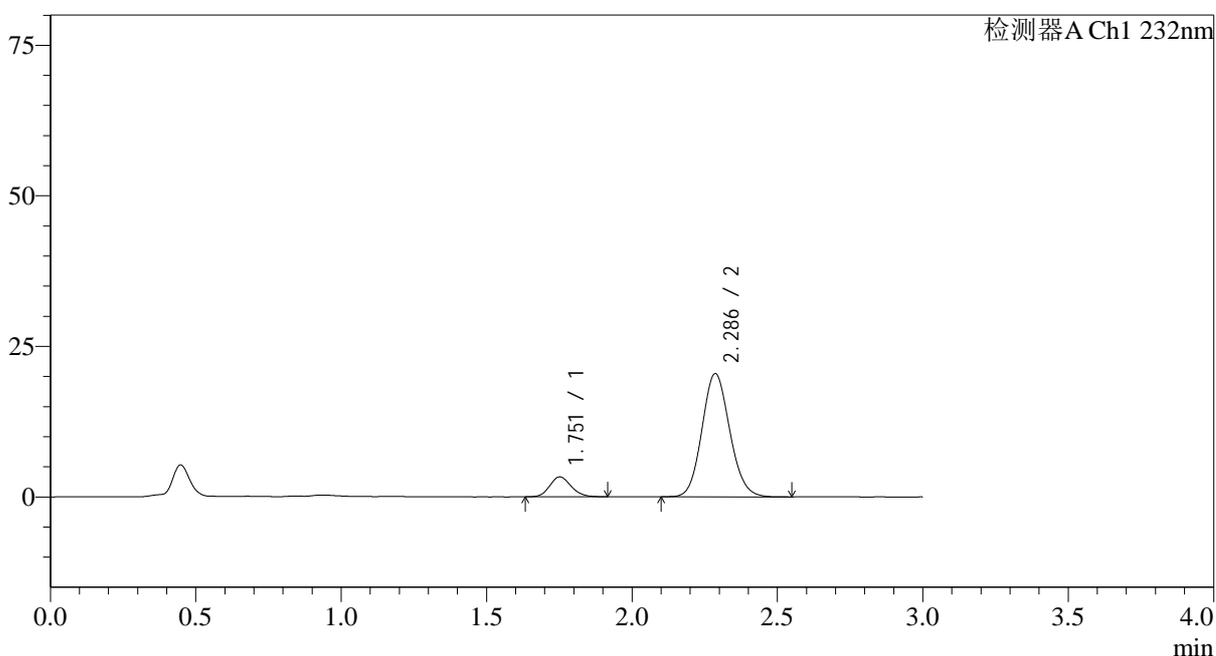
图78 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1499-2 - X007293p-cbjz-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 21:30:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 15:23:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	16863	11.045	3286	2734	1.156	--
2	2.286	135814	88.955	20426	2746	1.110	3.467
总计		152677	100.000	23712			

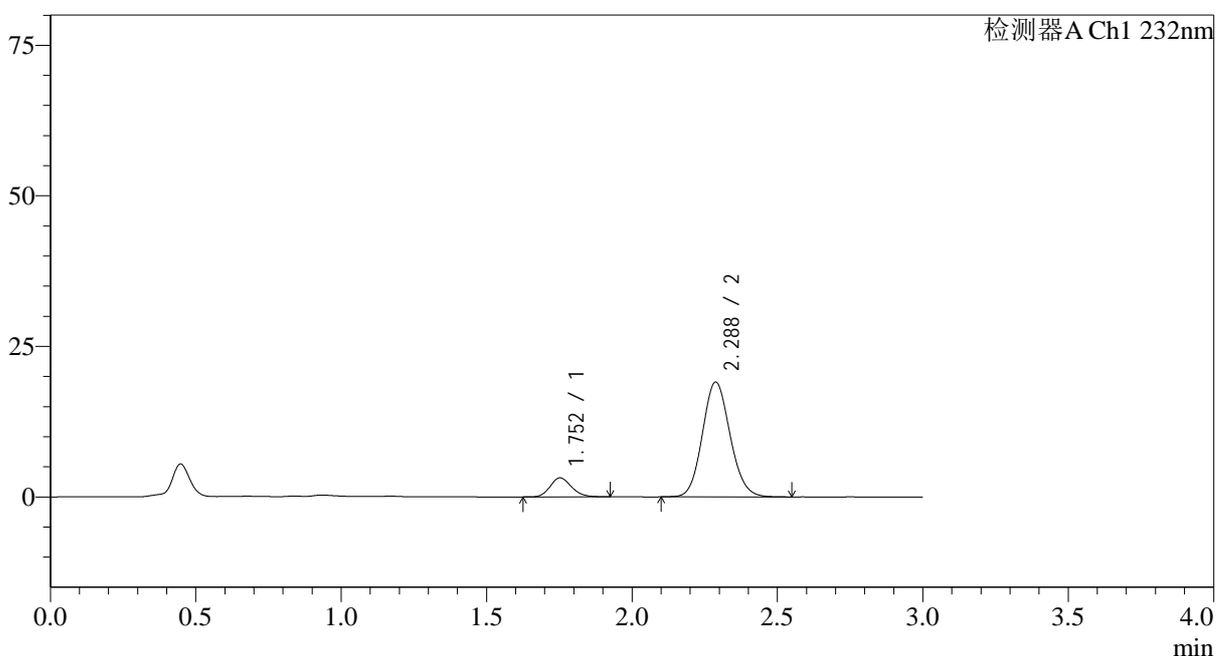
图79 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1500-2 - X007293p-cbjz-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 21:34:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 15:23:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	16171	11.347	3163	2750	1.164	--
2	2.288	126348	88.653	19067	2766	1.110	3.479
总计		142519	100.000	22230			

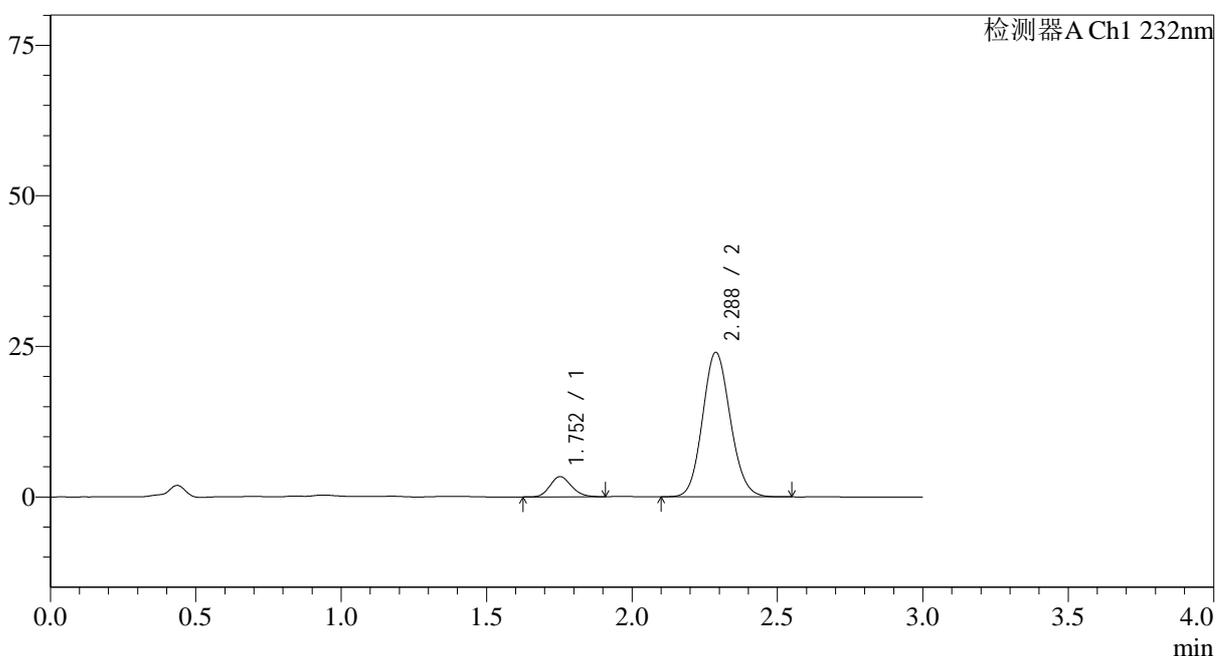
图80 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1501-2 - X007293p-cbjz-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 21:37:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 15:23:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	17226	9.755	3352	2697	1.159	--
2	2.288	159352	90.245	23983	2744	1.107	3.460
总计		176578	100.000	27335			

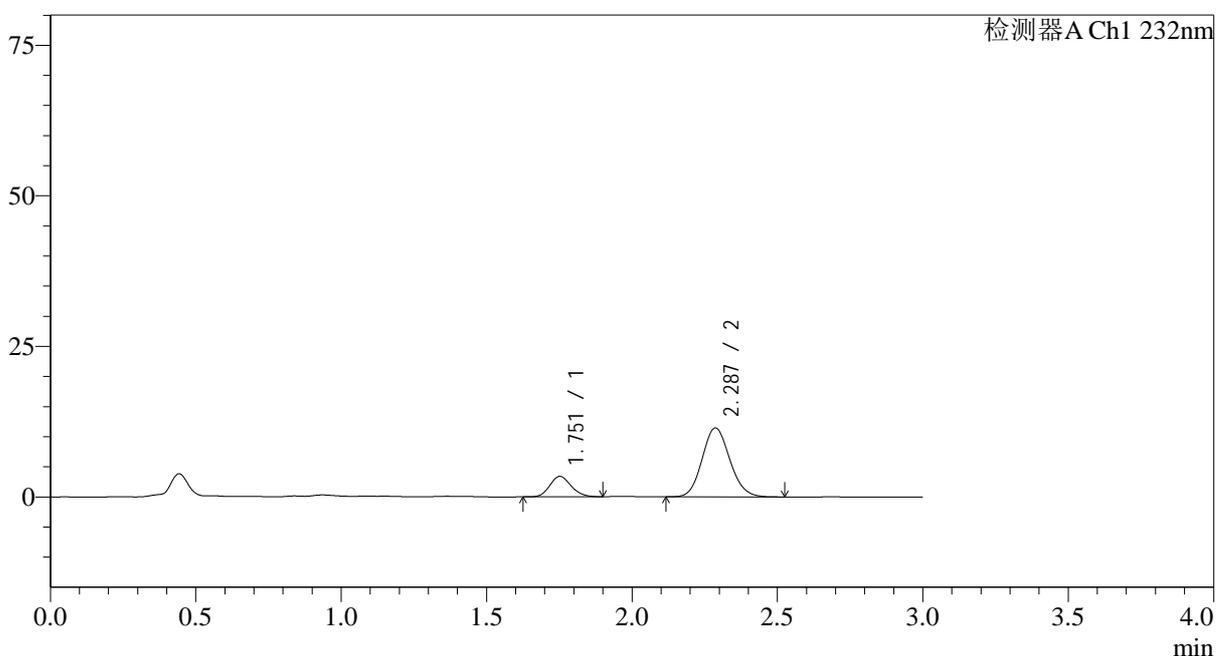
图81 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1502-2 - X007293p-cbjz-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 21:40:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/28 15:23:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	17342	18.638	3379	2723	1.159	--
2	2.287	75702	81.362	11433	2760	1.114	3.471
总计		93044	100.000	14813			

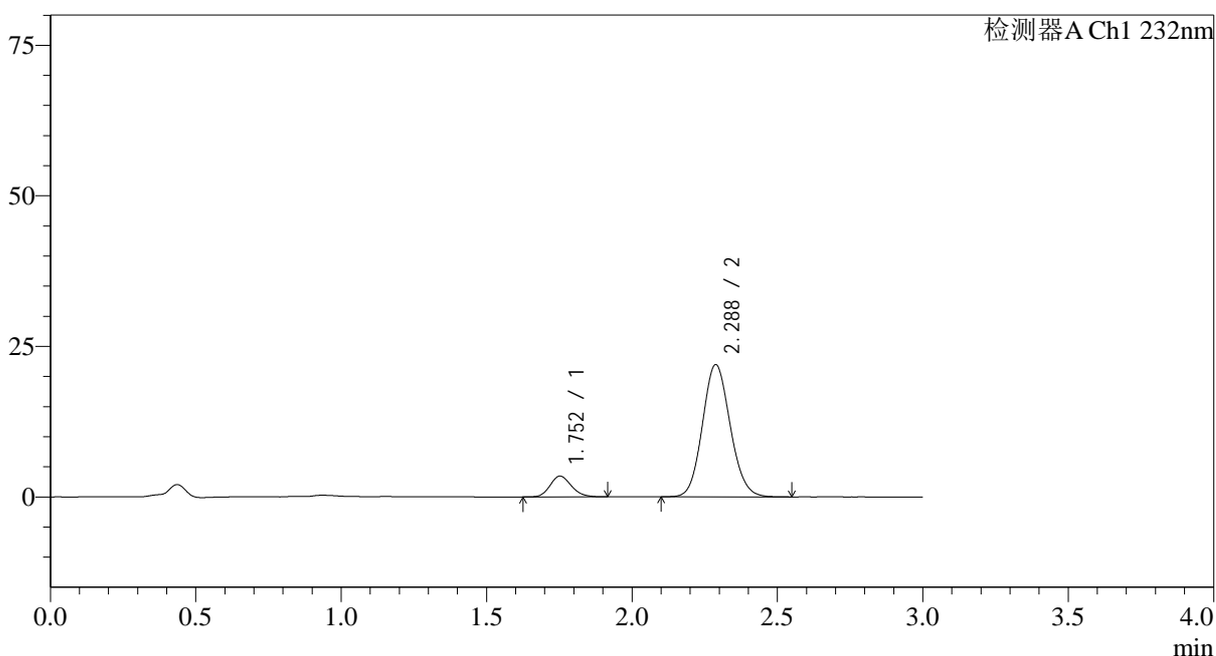
图82 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1503-2 - X007293p-cbjz-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 21:44:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 15:23:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	17568	10.755	3448	2748	1.160	--
2	2.288	145783	89.245	21955	2745	1.108	3.472
总计		163350	100.000	25403			

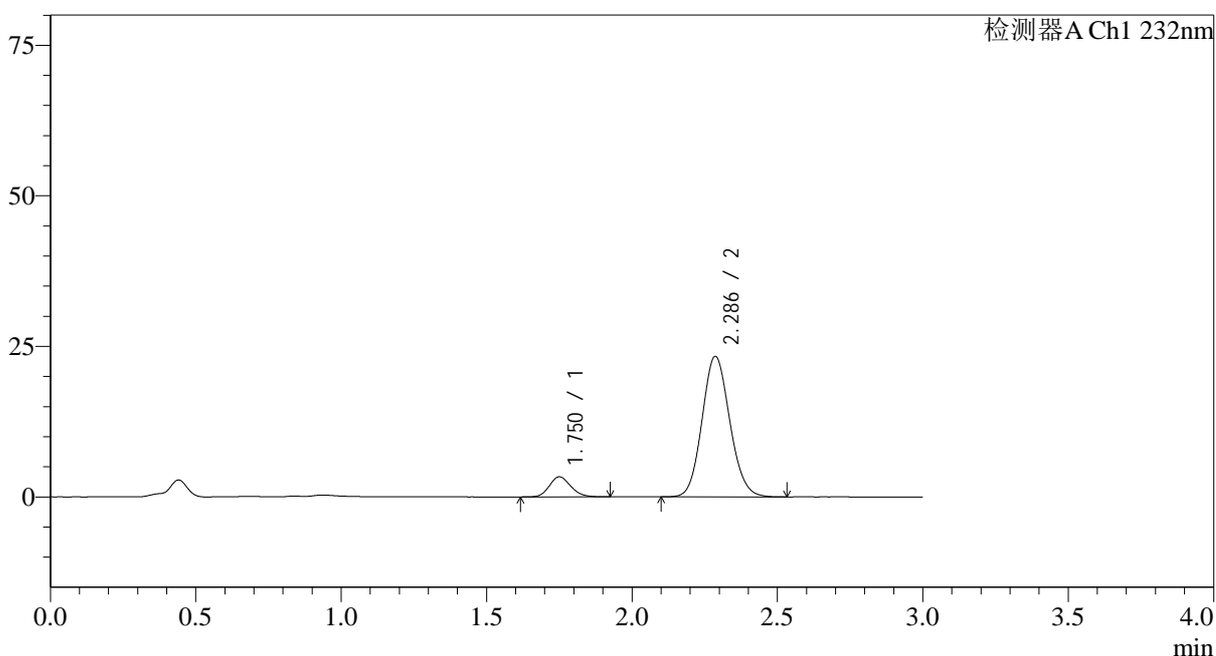
图83 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1504-2 - X007293p-cbjz-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 21:47:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 15:23:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	17098	9.950	3321	2708	1.165	--
2	2.286	154748	90.050	23313	2749	1.108	3.473
总计		171846	100.000	26634			

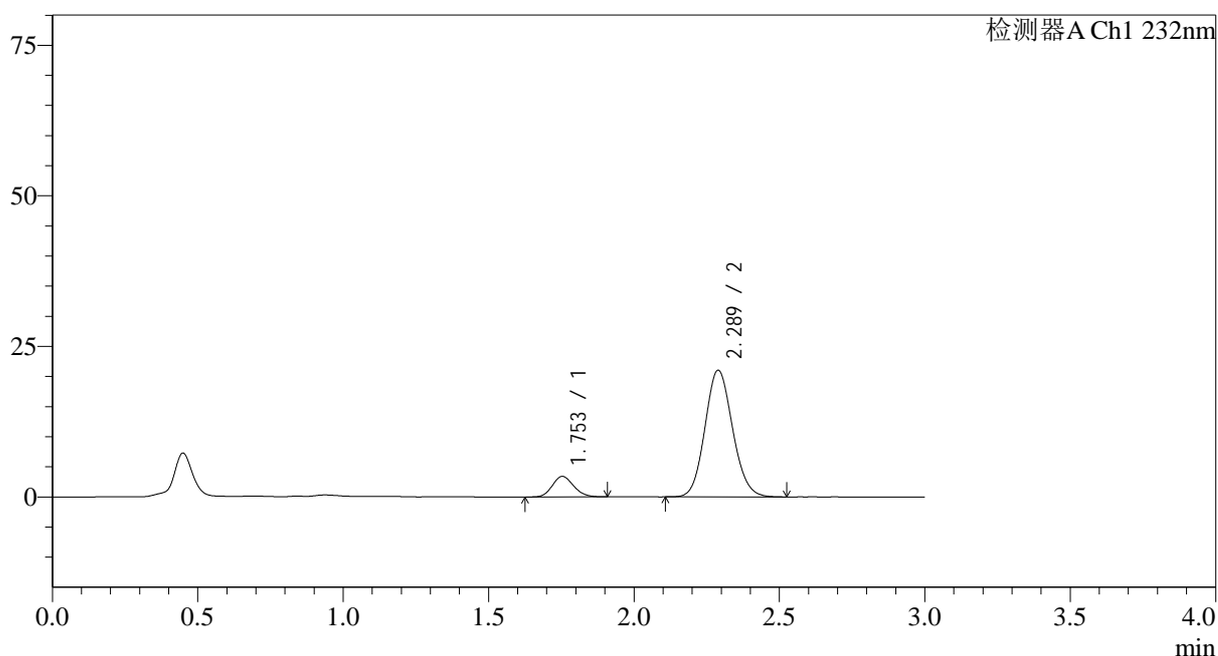
图84 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1505-2 - X007293p-cbjz-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 21:51:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 15:23:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	17440	11.156	3416	2717	1.140	--
2	2.289	138880	88.844	21031	2782	1.107	3.478
总计		156319	100.000	24447			

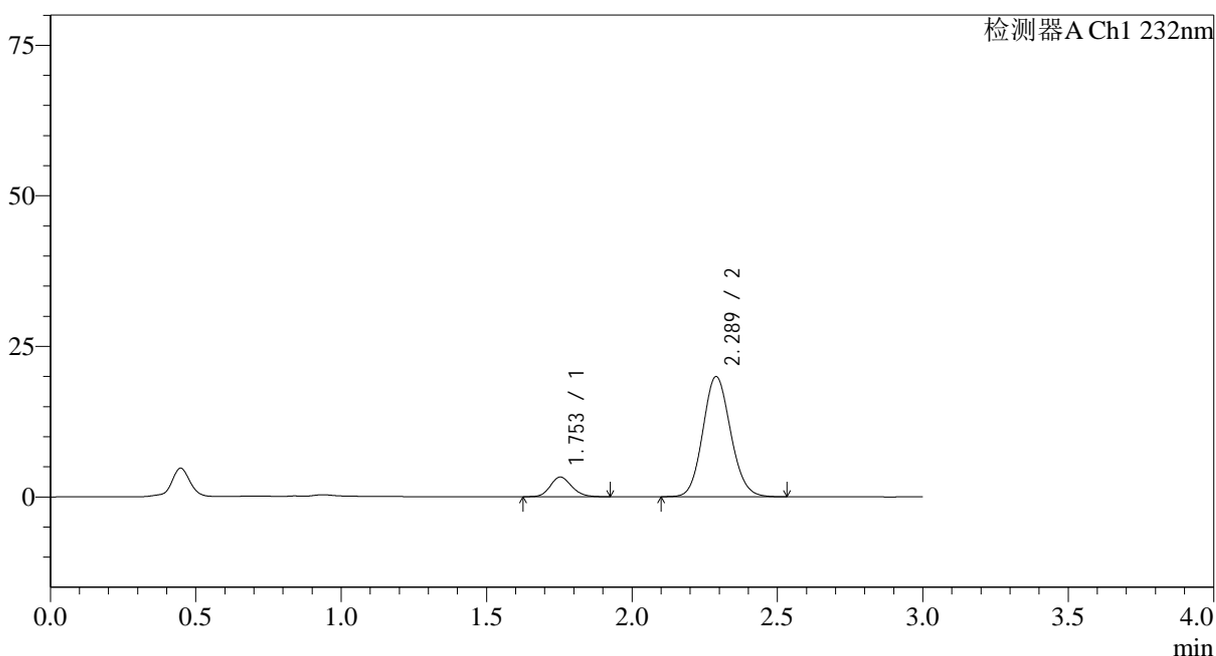
图85 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1506-2 - X007293p-cbjz-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 21:54:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 15:23:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	16789	11.241	3268	2722	1.163	--
2	2.289	132569	88.759	19953	2751	1.107	3.470
总计		149358	100.000	23221			

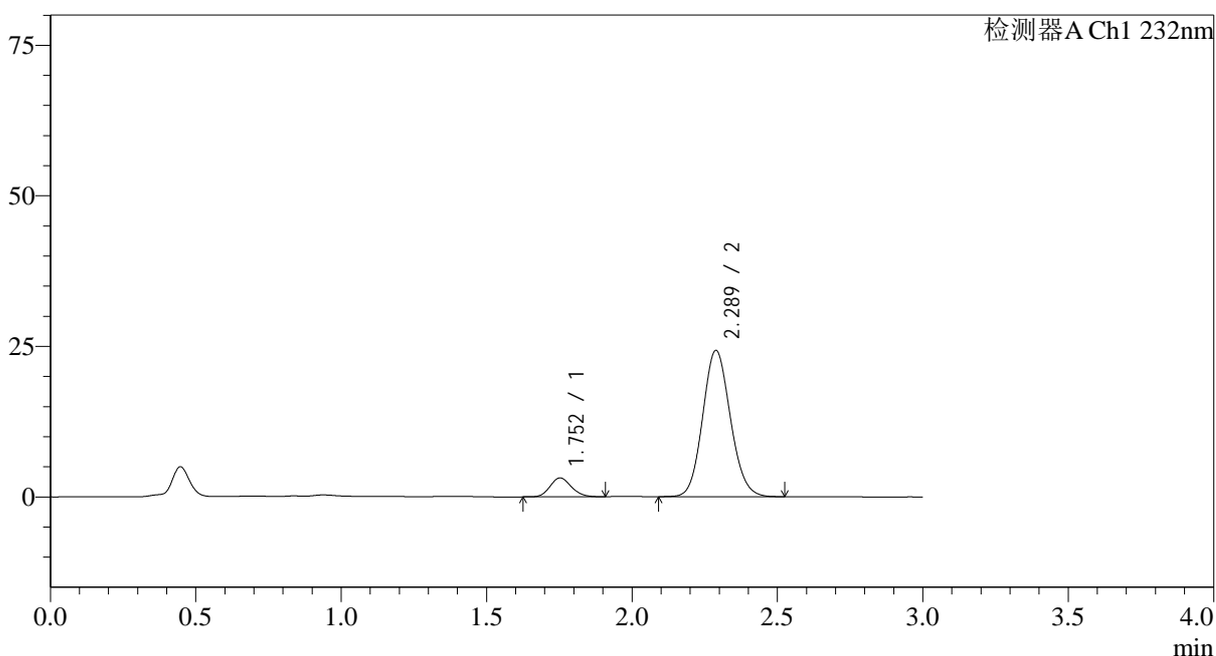
图86 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1507-2 - X007293p-cbjz-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 21:57:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 15:24:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	15934	9.001	3138	2746	1.144	--
2	2.289	161088	90.999	24291	2758	1.108	3.481
总计		177022	100.000	27429			

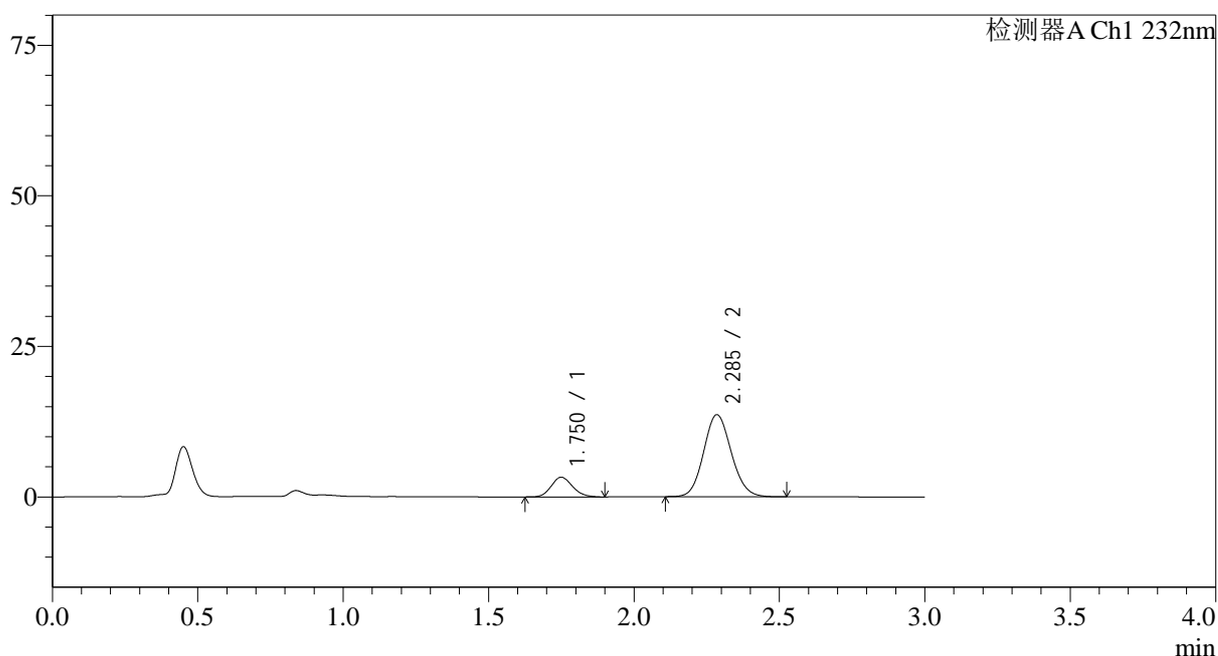
图87 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1508-2 - X007293p-cbjz-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 22:01:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 15:24:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	16782	15.728	3269	2728	1.154	--
2	2.285	89922	84.272	13573	2765	1.106	3.479
总计		106704	100.000	16841			

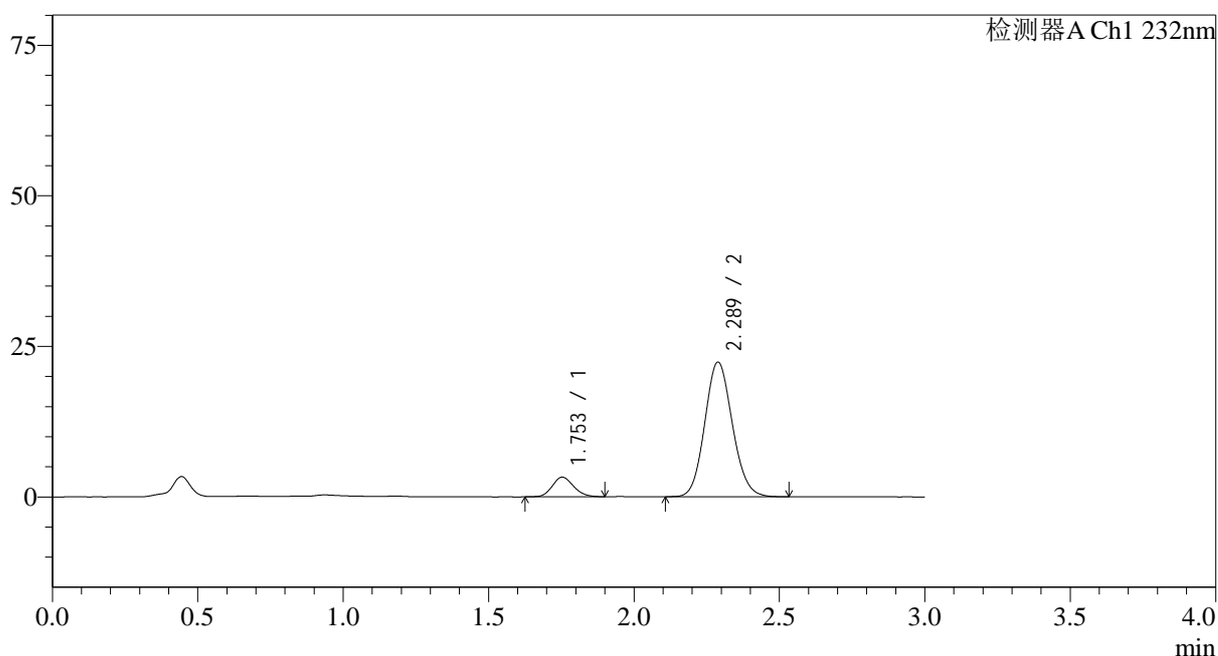
图88 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1509-2 - X007293p-cbjz-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 22:04:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 15:24:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	16660	10.151	3259	2714	1.150	--
2	2.289	147463	89.849	22361	2786	1.110	3.478
总计		164124	100.000	25619			

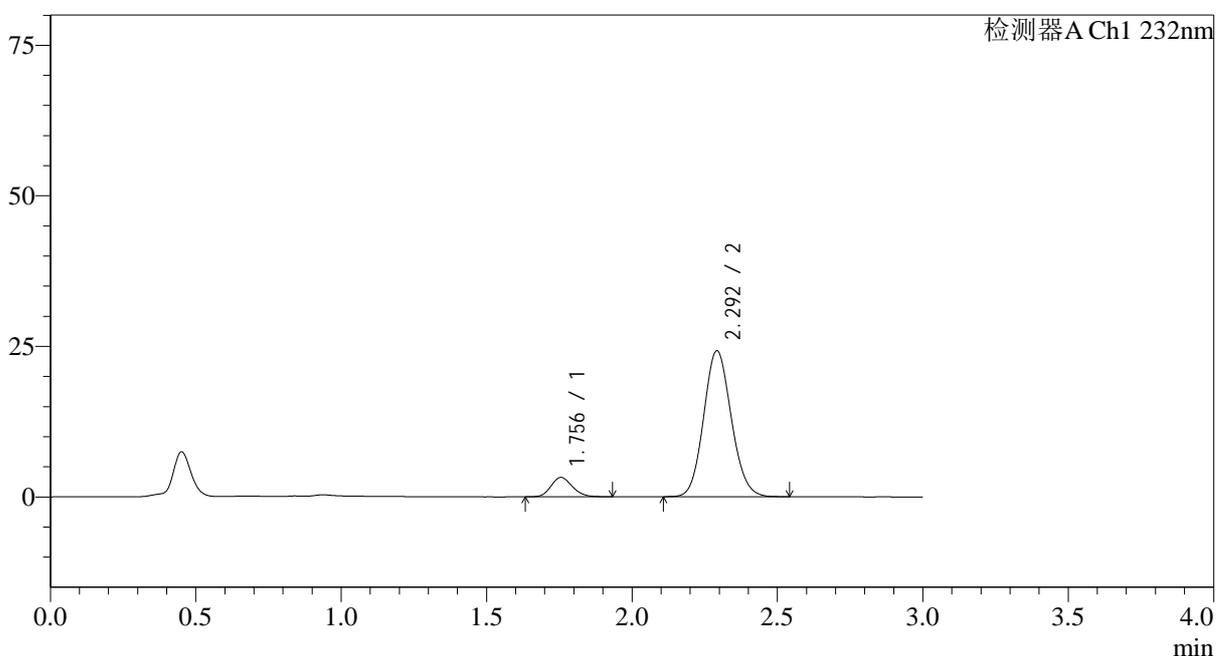
图89 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1510-2 - X007293p-cbjz-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 22:08:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 15:24:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	16508	9.342	3228	2734	1.166	--
2	2.292	160192	90.658	24154	2777	1.106	3.480
总计		176699	100.000	27382			

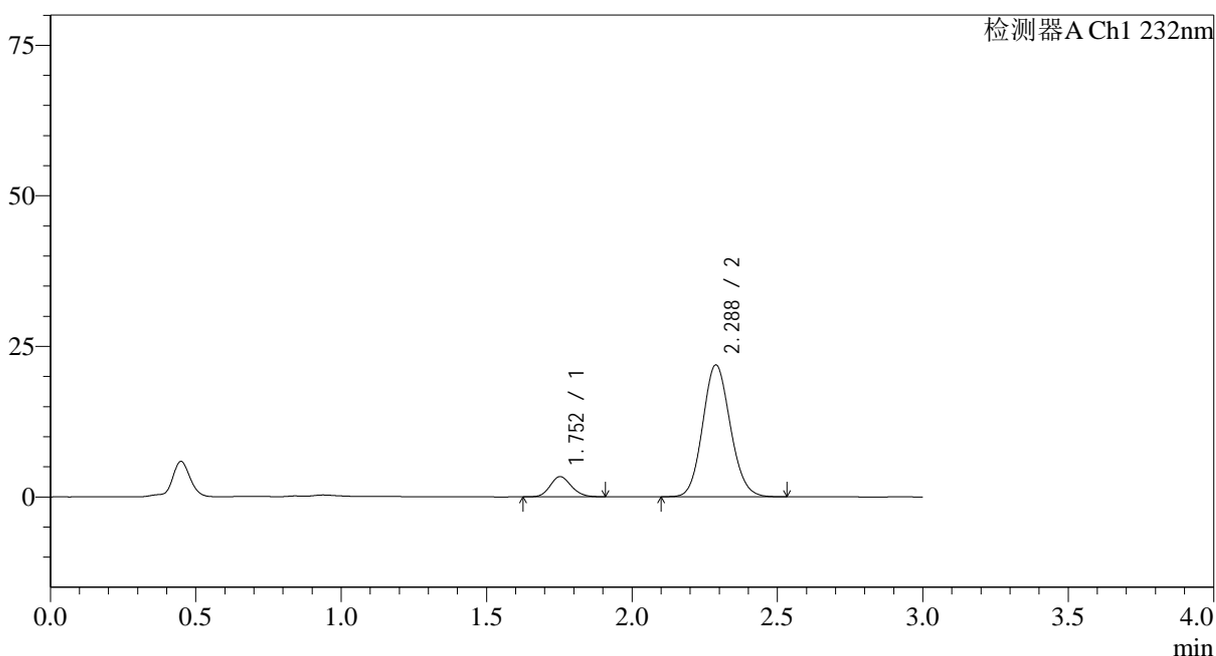
图90 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1511-2 - X007293p-cbj-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 22:11:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 15:24:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	16968	10.487	3343	2754	1.147	--
2	2.288	144826	89.513	21902	2768	1.108	3.485
总计		161794	100.000	25245			

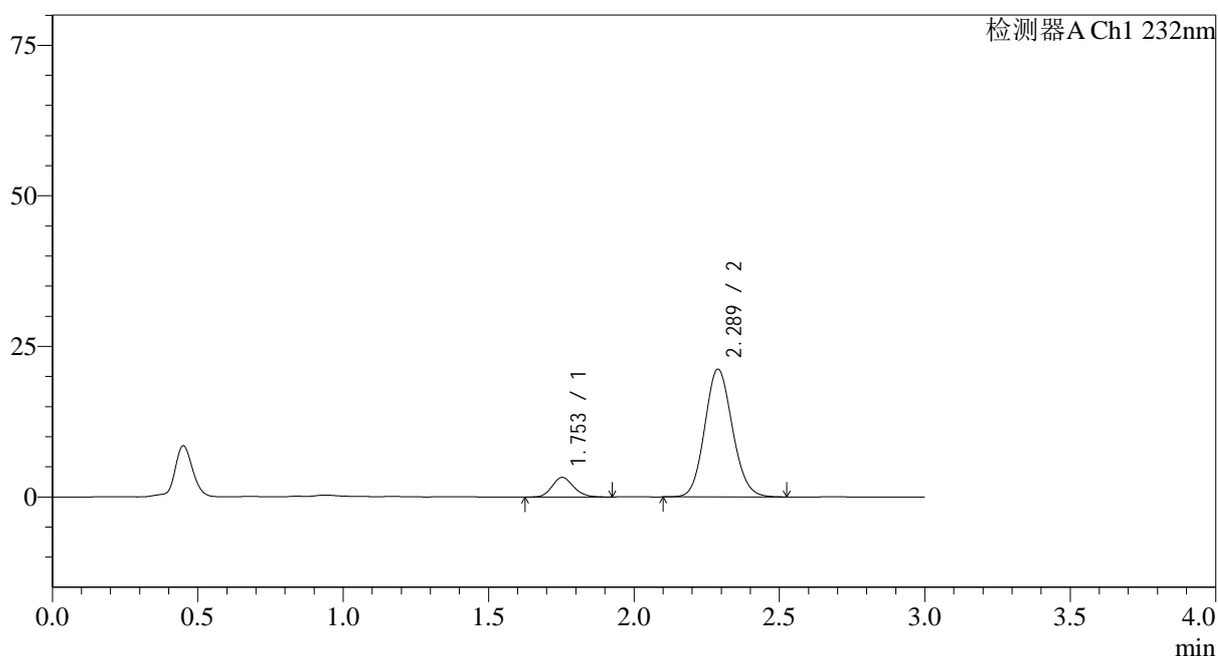
图91 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1512-2 - X007293p-cbjz-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 22:14:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 15:24:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	16676	10.618	3260	2752	1.154	--
2	2.289	140375	89.382	21199	2760	1.108	3.481
总计		157051	100.000	24459			

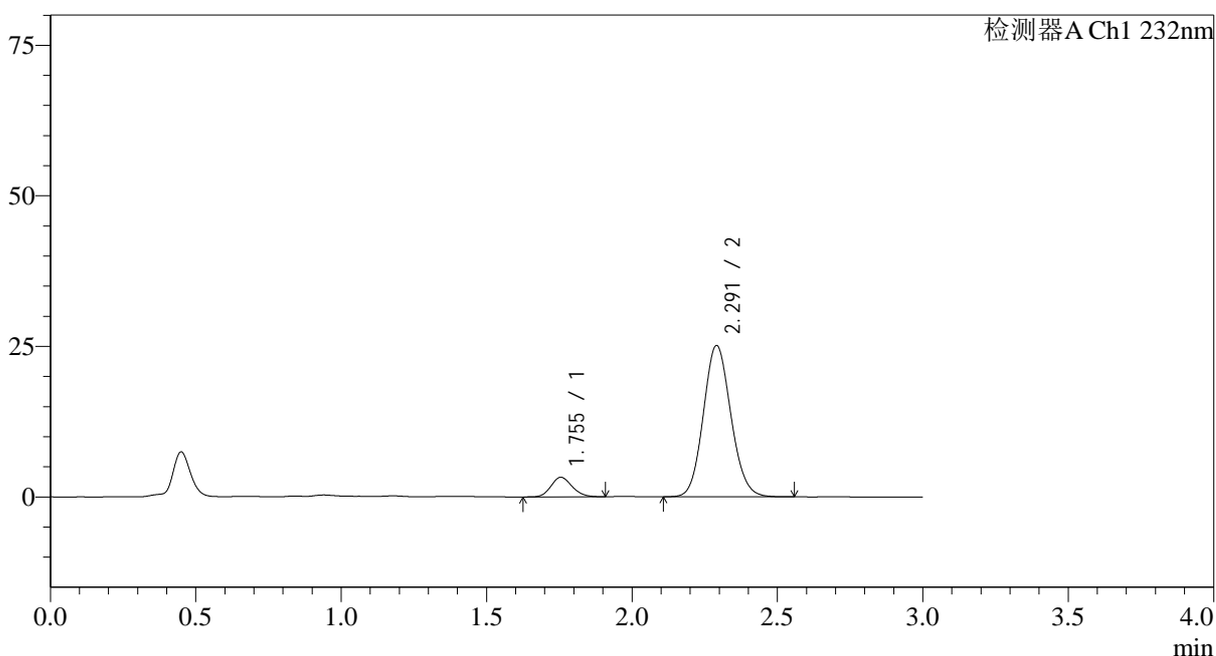
图92 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1513-2 - X007293p-cbjz-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 22:18:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 15:24:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	16530	9.070	3264	2777	1.150	--
2	2.291	165727	90.930	25100	2794	1.107	3.494
总计		182257	100.000	28364			

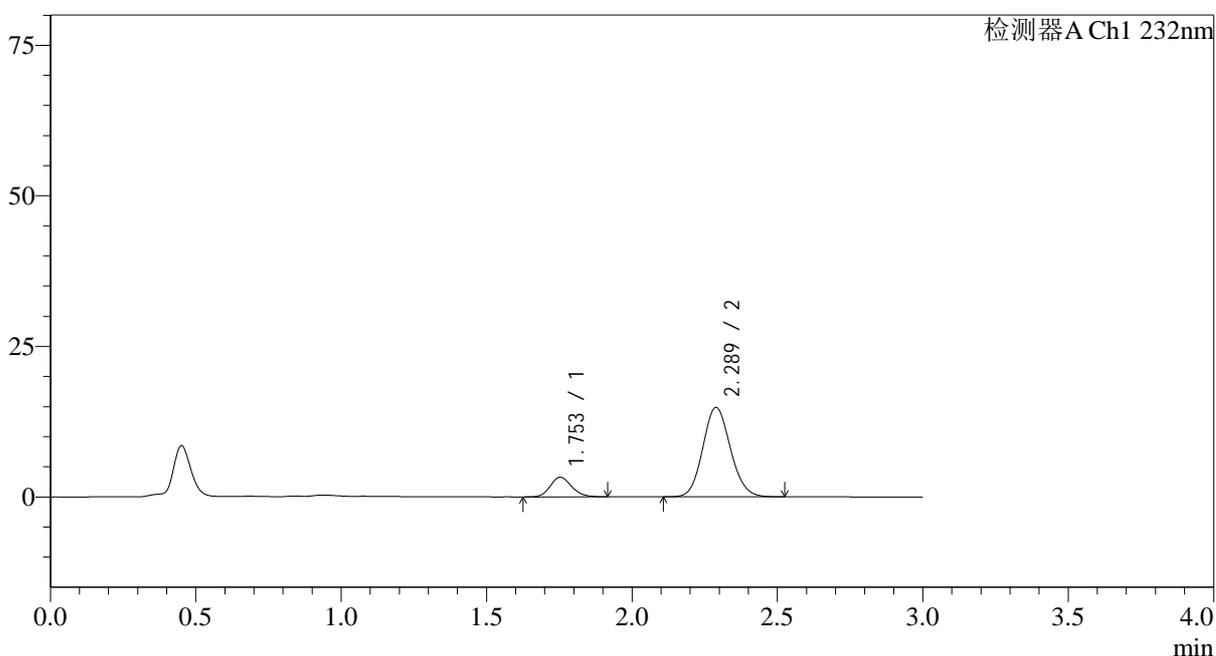
图93 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1514-2 - X007293p-cbjz-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 22:21:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 15:24:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	16767	14.607	3268	2736	1.147	--
2	2.289	98020	85.393	14843	2780	1.111	3.481
总计		114787	100.000	18111			

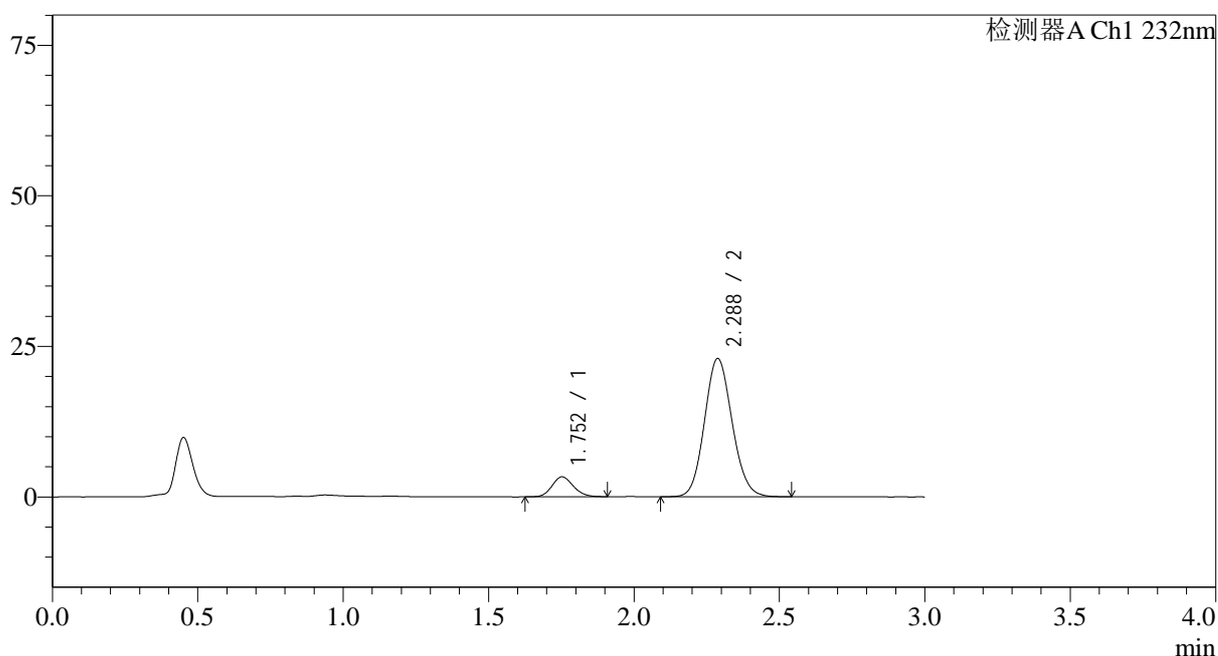
图94 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1515-2 - X007293p-cbjz-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 22:25:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 15:24:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	16873	10.002	3305	2742	1.144	--
2	2.288	151821	89.998	22957	2771	1.106	3.481
总计		168694	100.000	26262			

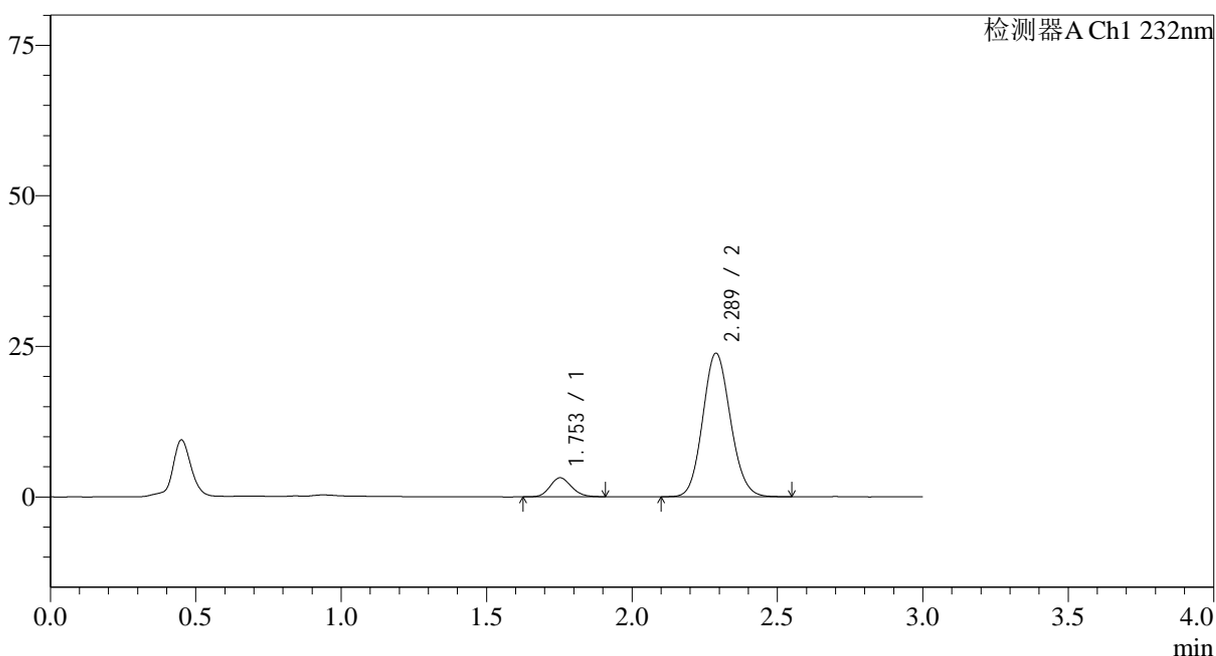
图95 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1516-2 - X007293p-cbjz-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 22:28:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 15:24:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	16196	9.296	3154	2699	1.148	--
2	2.289	158039	90.704	23841	2756	1.107	3.467
总计		174235	100.000	26995			

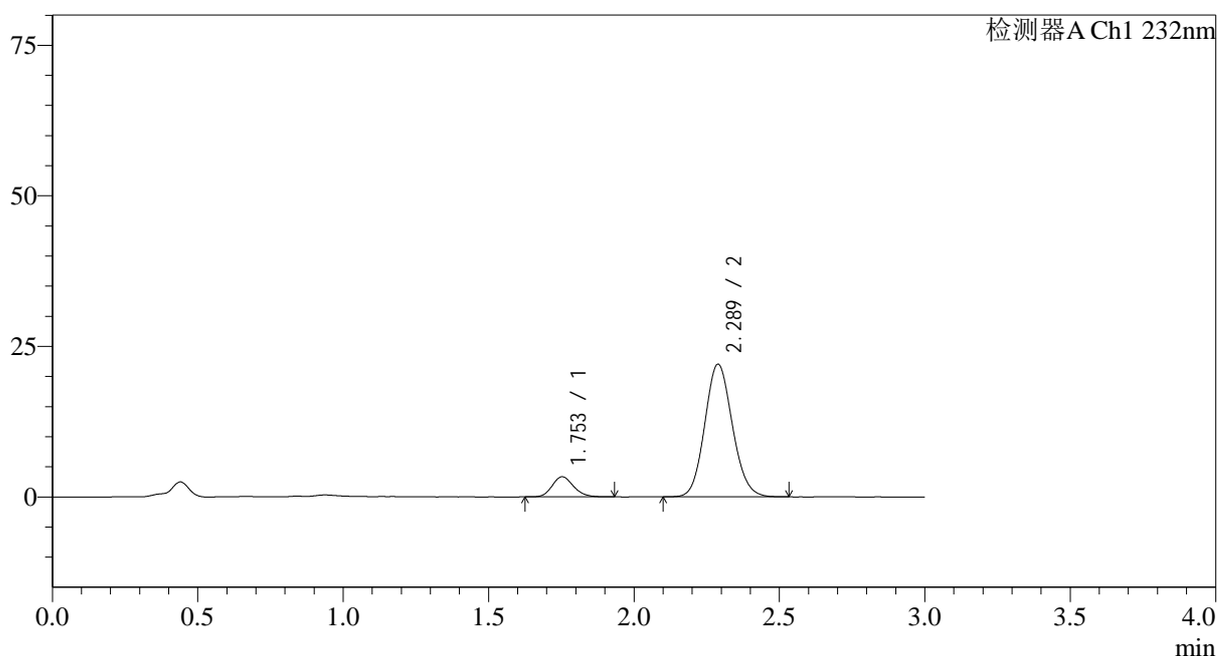
图96 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1517-2 - X007293p-cbjz-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 22:32:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 15:24:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	17120	10.524	3340	2763	1.161	--
2	2.289	145558	89.476	22031	2777	1.107	3.491
总计		162677	100.000	25371			

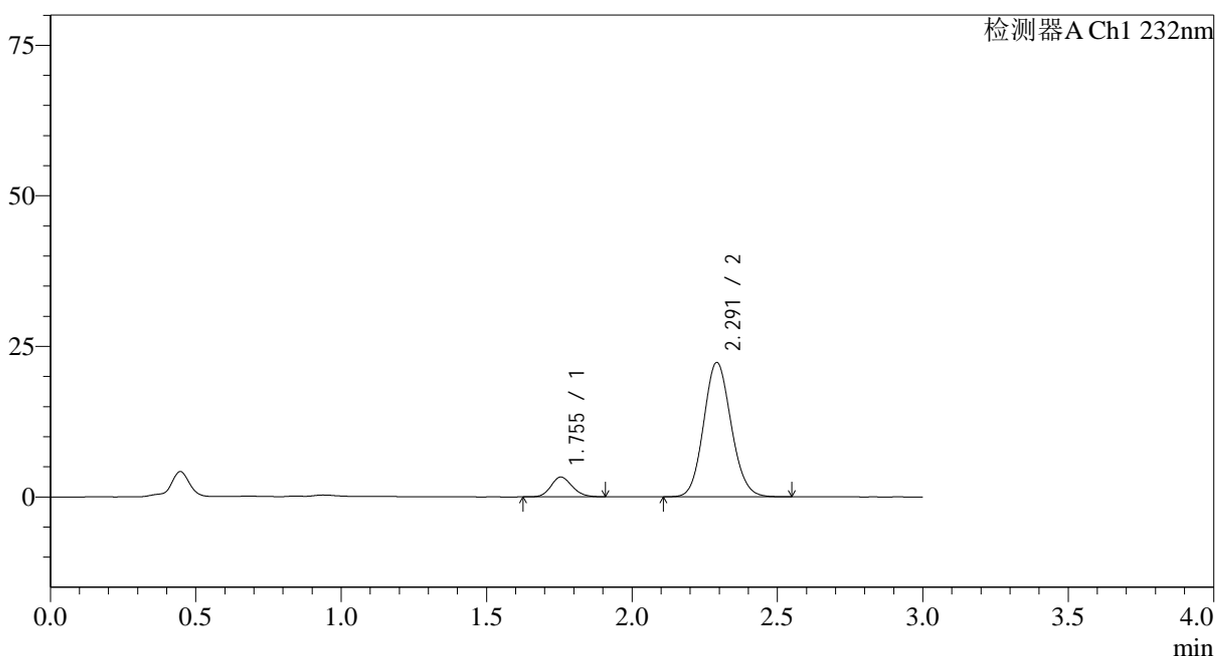
图97 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1518-2 - X007293p-cbjz-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 22:35:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 15:24:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	16623	10.176	3286	2752	1.148	--
2	2.291	146735	89.824	22258	2808	1.107	3.495
总计		163358	100.000	25545			

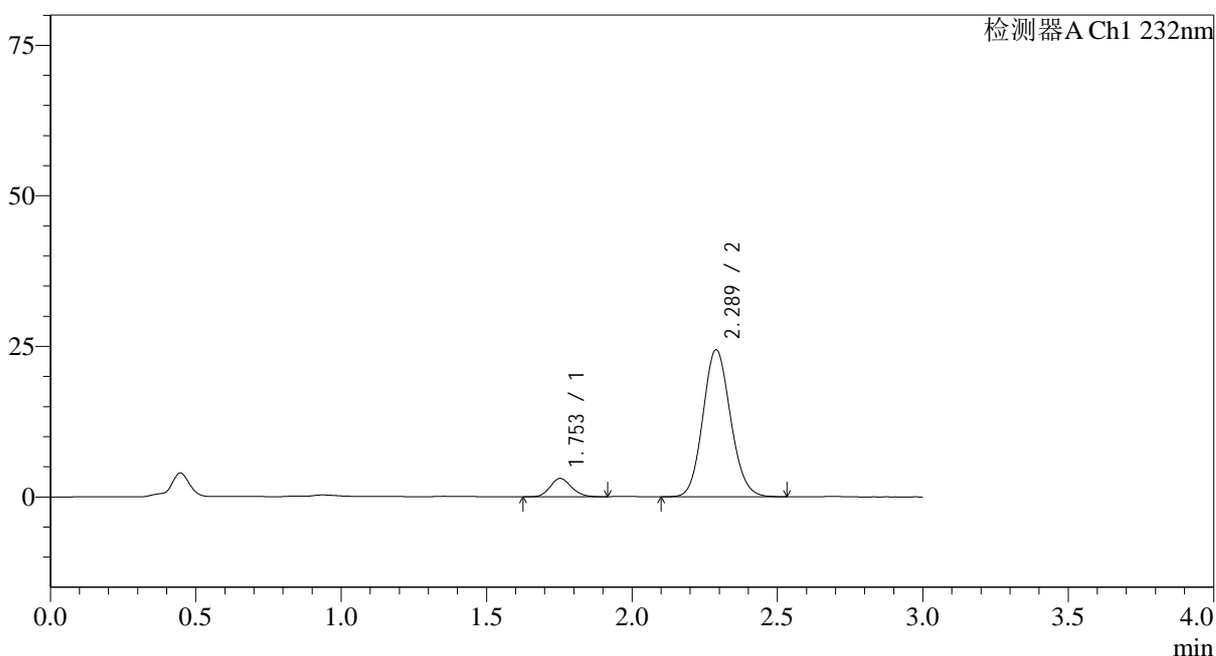
图98 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1519-2 - X007293p-cbjz-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 22:38:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 15:24:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	15414	8.715	3041	2750	1.142	--
2	2.289	161451	91.285	24412	2773	1.109	3.488
总计		176865	100.000	27453			

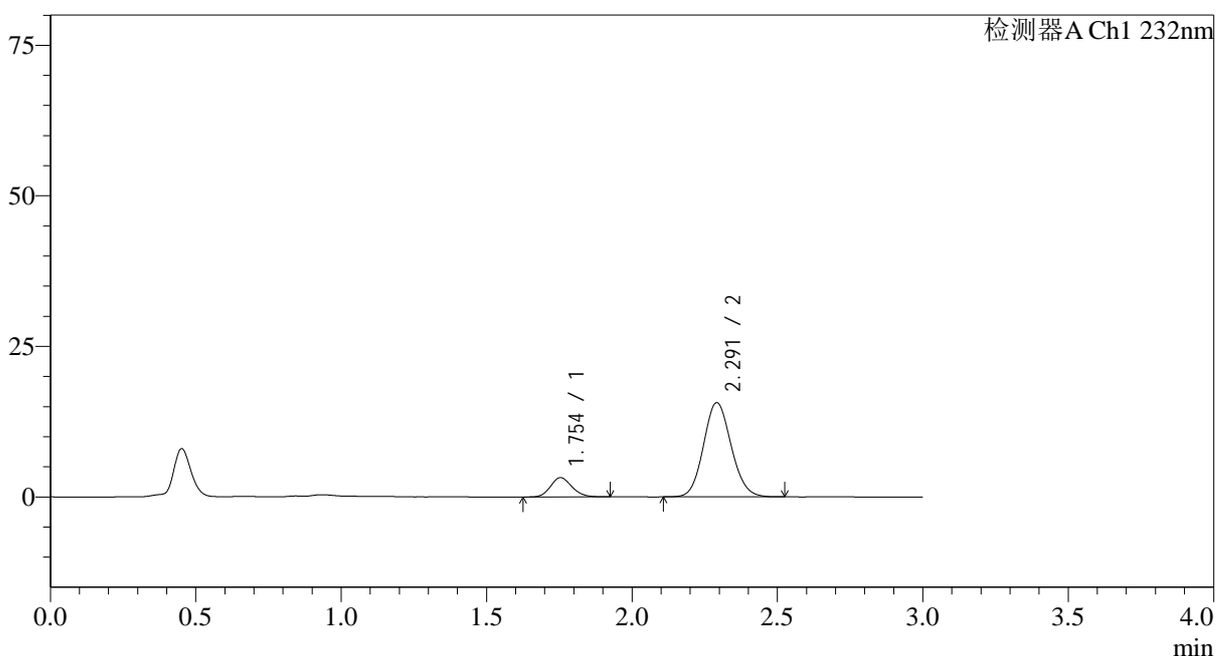
图99 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1520-2 - X007293p-cbjz-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 22:42:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 15:24:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	16328	13.623	3208	2731	1.152	--
2	2.291	103526	86.377	15609	2770	1.105	3.486
总计		119854	100.000	18817			

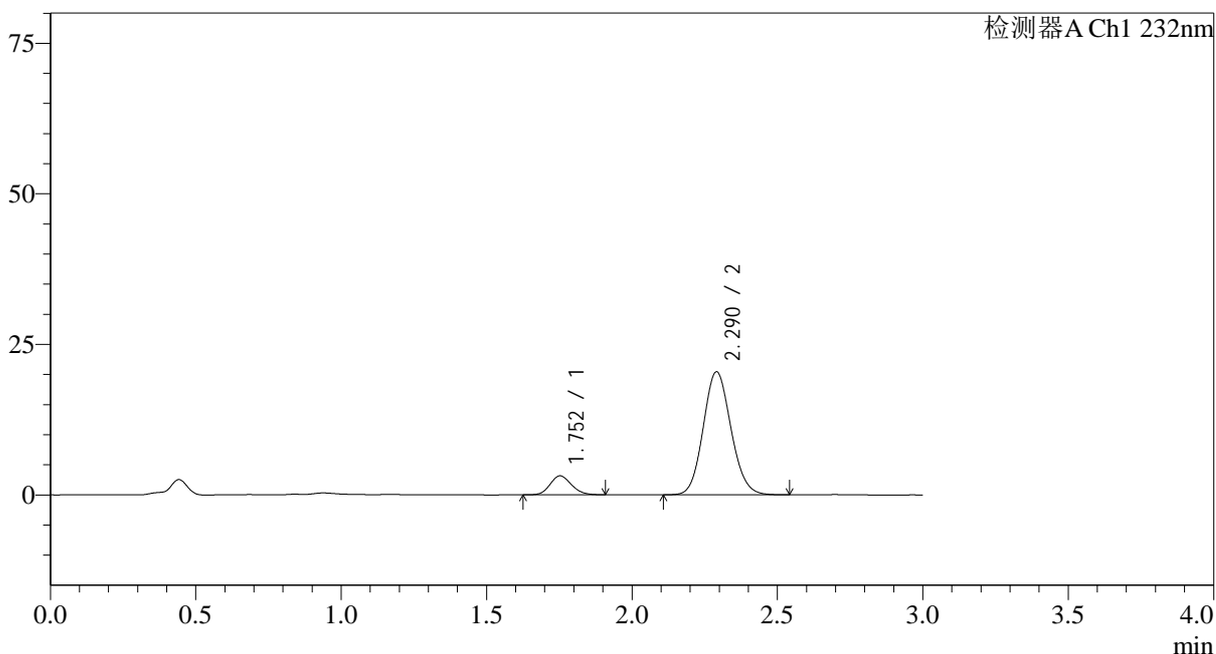
图100 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1521-2 - X007293p-cbjz-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 22:45:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 15:24:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	16198	10.692	3155	2711	1.152	--
2	2.290	135301	89.308	20403	2761	1.108	3.484
总计		151498	100.000	23558			

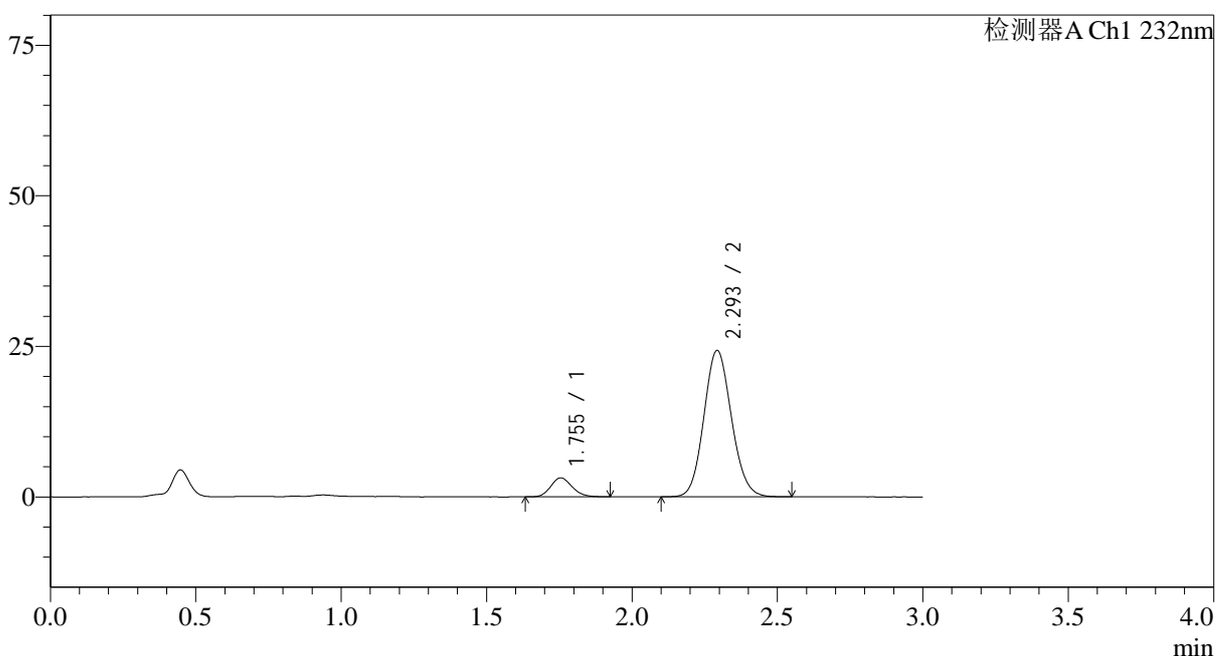
图101 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1522-2 - X007293p-cbjz-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 22:48:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 15:24:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	16031	9.081	3149	2733	1.163	--
2	2.293	160497	90.919	24195	2794	1.107	3.495
总计		176528	100.000	27344			

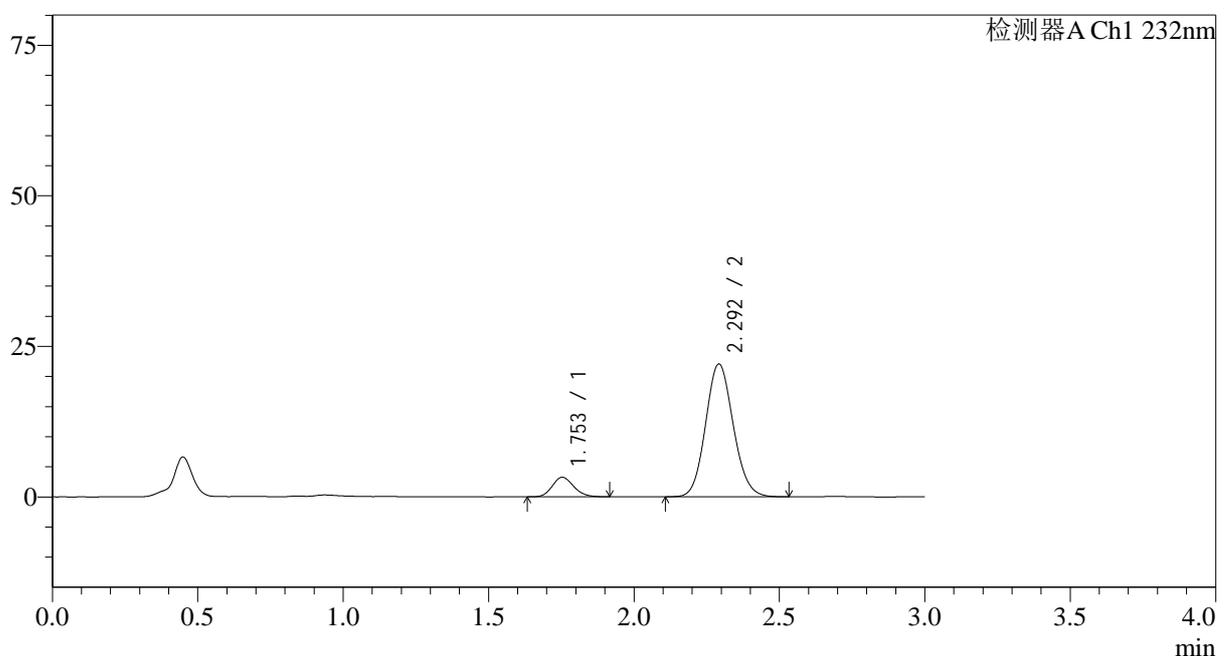
图102 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1523-2 - X007293p-cbjz-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 22:52:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 15:24:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	16710	10.277	3255	2711	1.157	--
2	2.292	145881	89.723	21992	2781	1.107	3.491
总计		162592	100.000	25247			

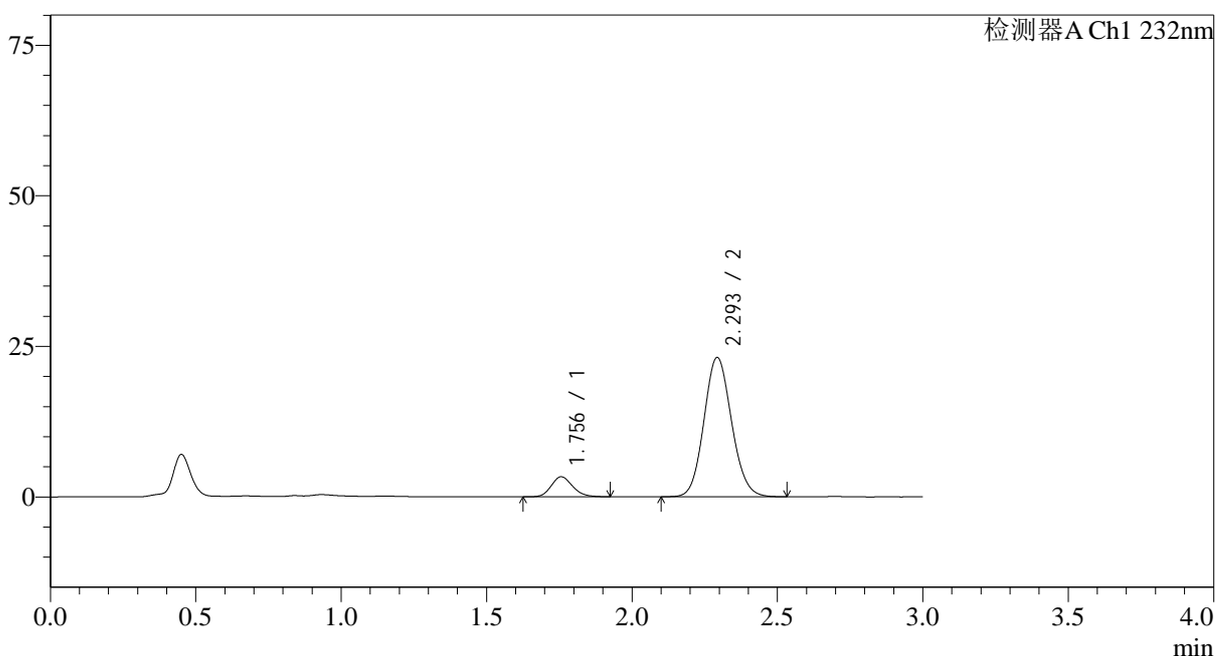
图103 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1524-2 - X007293p-cbjz-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 22:55:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 15:24:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	16975	10.013	3327	2770	1.149	--
2	2.293	152552	89.987	23033	2795	1.105	3.494
总计		169527	100.000	26359			

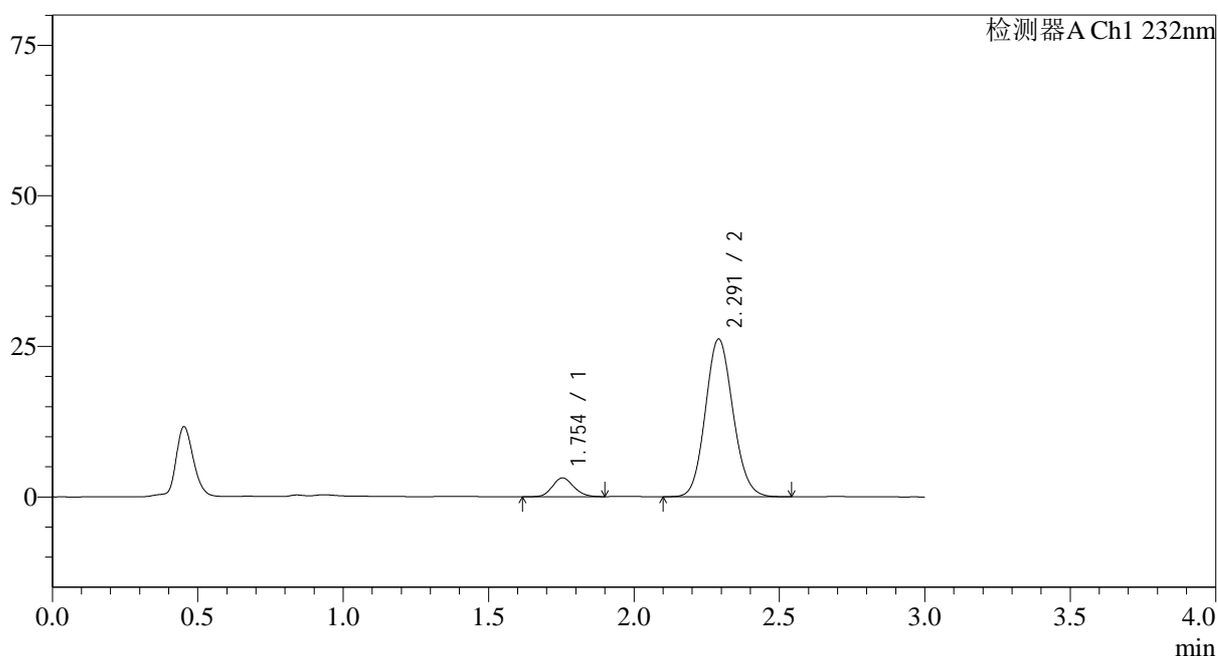
图104 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1525-2 - X007293p-cbj-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 22:59:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 15:24:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	16002	8.465	3140	2760	1.130	--
2	2.291	173030	91.535	26148	2784	1.107	3.497
总计		189032	100.000	29288			

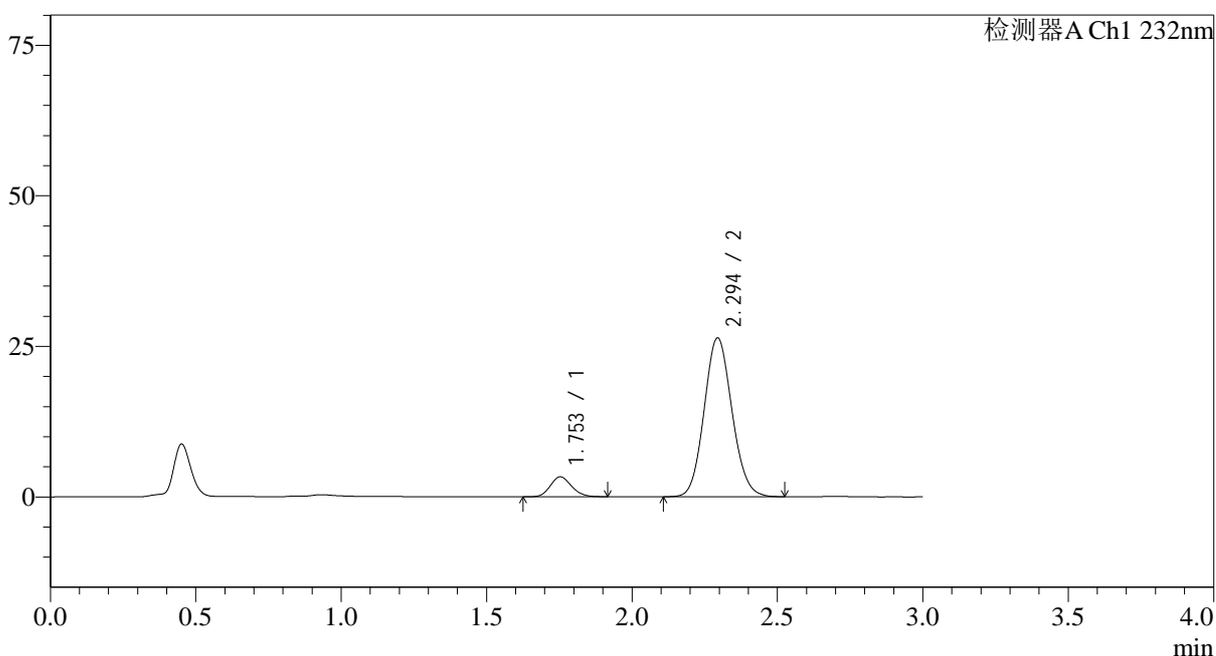
图105 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1526-2 - X007293p-cbjz-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 23:02:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 15:25:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	16884	8.768	3313	2744	1.154	--
2	2.294	175679	91.232	26341	2740	1.102	3.500
总计		192563	100.000	29654			

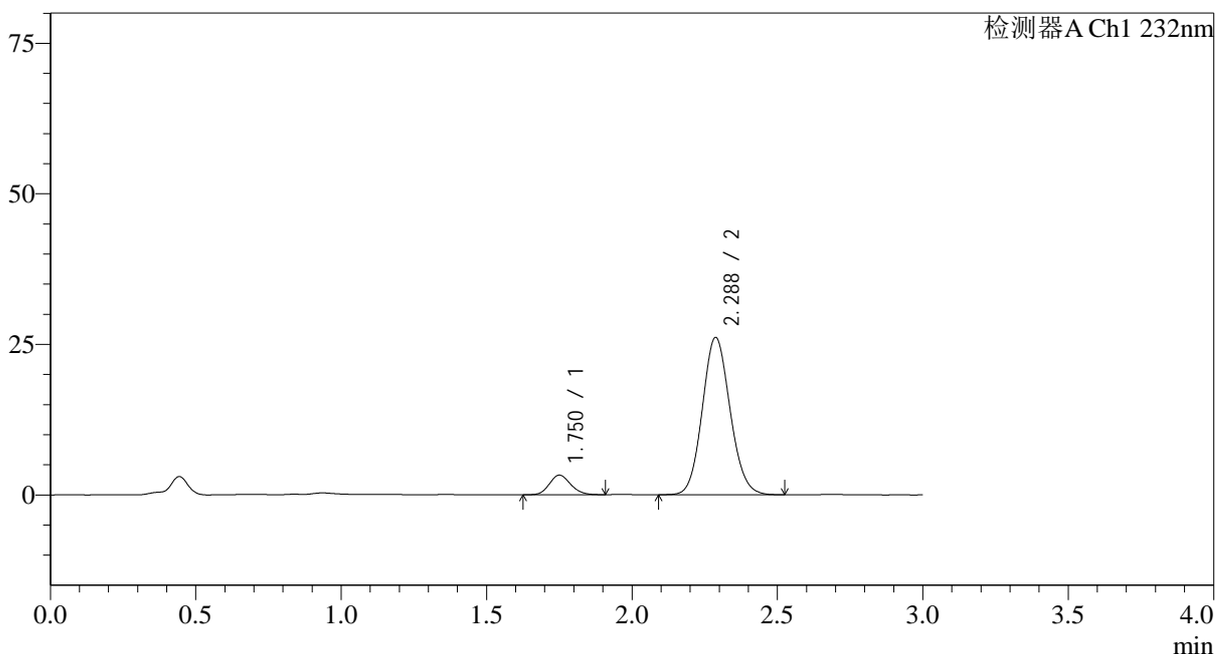
图106 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1527-2 - X007293p-cbj-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 23:06:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 15:25:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	16536	8.717	3245	2738	1.139	--
2	2.288	173152	91.283	26106	2749	1.102	3.487
总计		189688	100.000	29351			

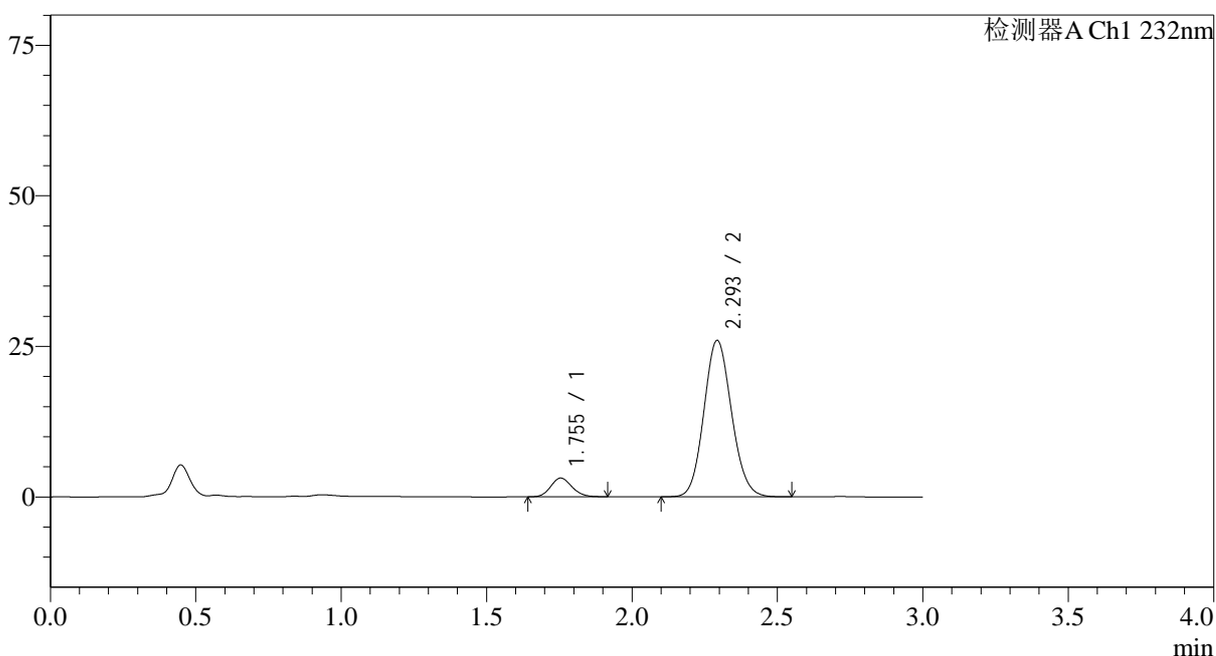
图107 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1528-2 - X007293p-cbjz-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 23:09:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 15:25:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	15817	8.424	3121	2765	1.142	--
2	2.293	171934	91.576	25874	2781	1.106	3.502
总计		187751	100.000	28995			

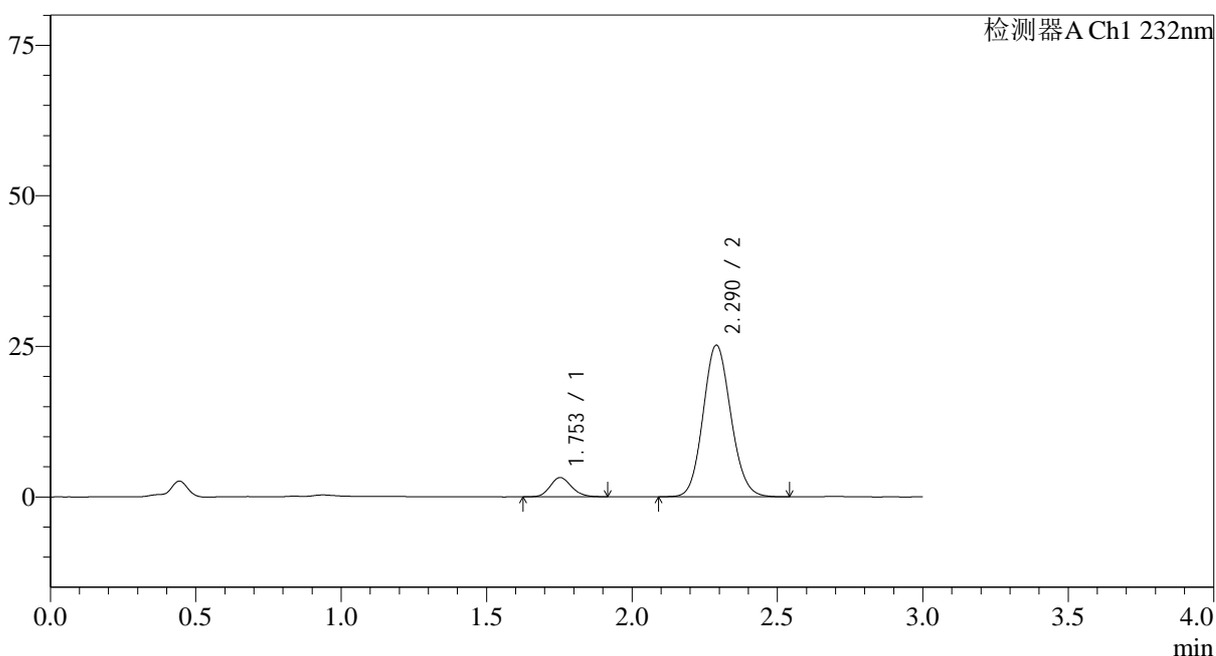
图108 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1529-2 - X007293p-cbjz-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 23:12:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 15:25:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	16426	8.956	3201	2730	1.155	--
2	2.290	166981	91.044	25161	2760	1.107	3.482
总计		183407	100.000	28362			

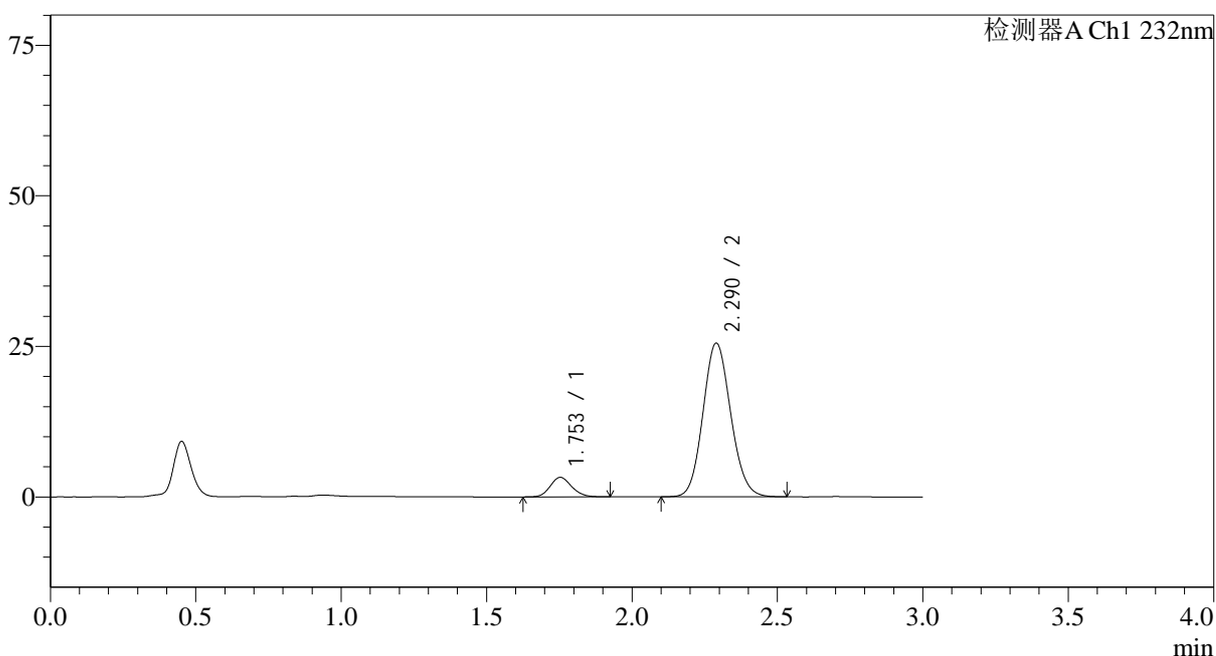
图109 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1530-2 - X007293p-cbjz-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 23:16:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 15:25:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	16804	9.027	3251	2723	1.147	--
2	2.290	169353	90.973	25510	2753	1.108	3.474
总计		186157	100.000	28761			

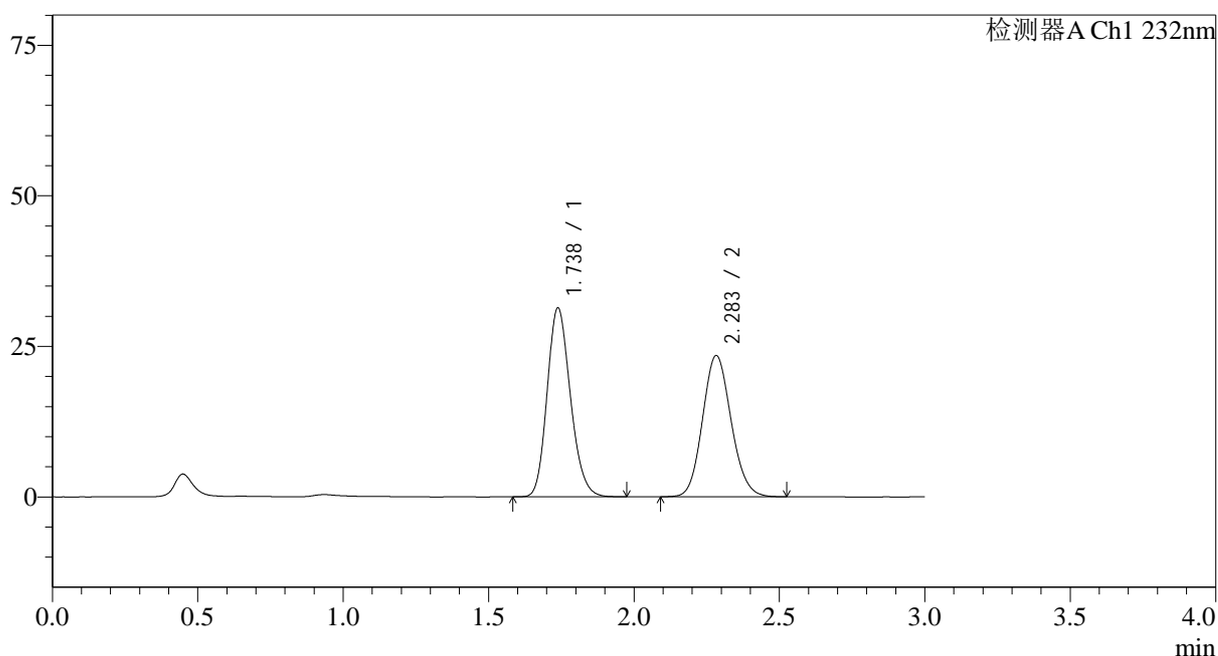
图110 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1531-2 - X007293p-cbj-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 23:19:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 15:25:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	174468	52.133	31366	2262	1.181	--
2	2.283	160192	47.867	23406	2580	1.115	3.340
总计		334660	100.000	54772			

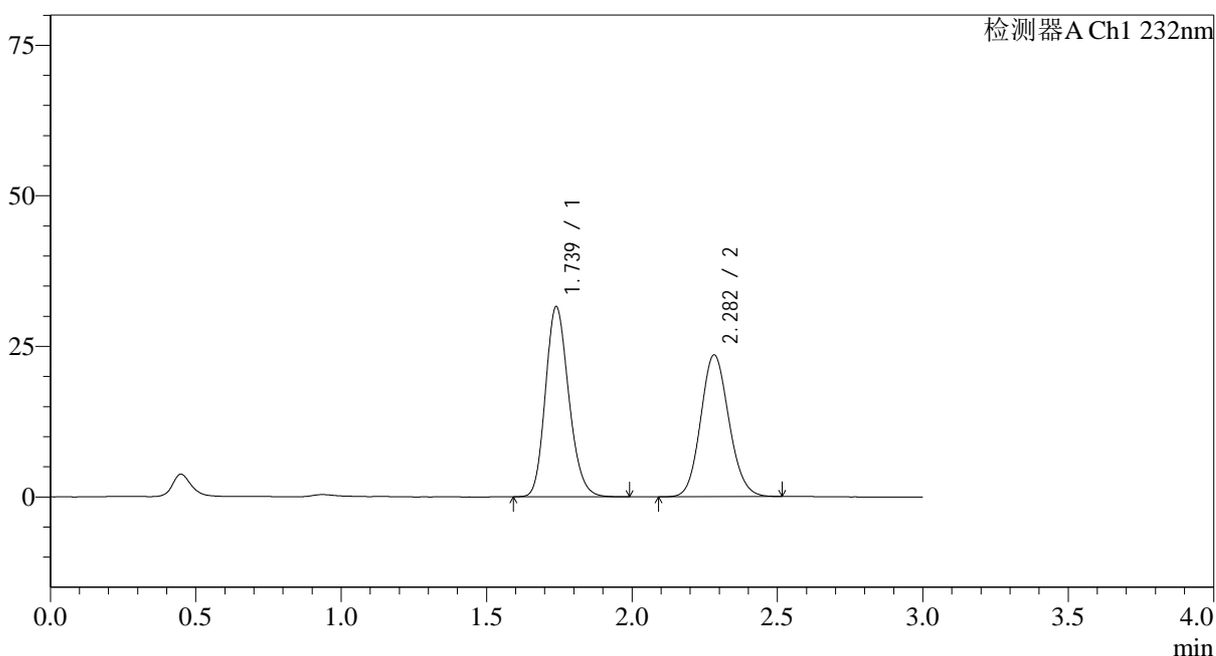
图111 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-13/18-1532-2 - X007293p-cbj-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 23:23:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 15:25:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	176410	52.578	31585	2256	1.181	--
2	2.282	159110	47.422	23513	2637	1.115	3.349
总计		335519	100.000	55098			

图112 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2