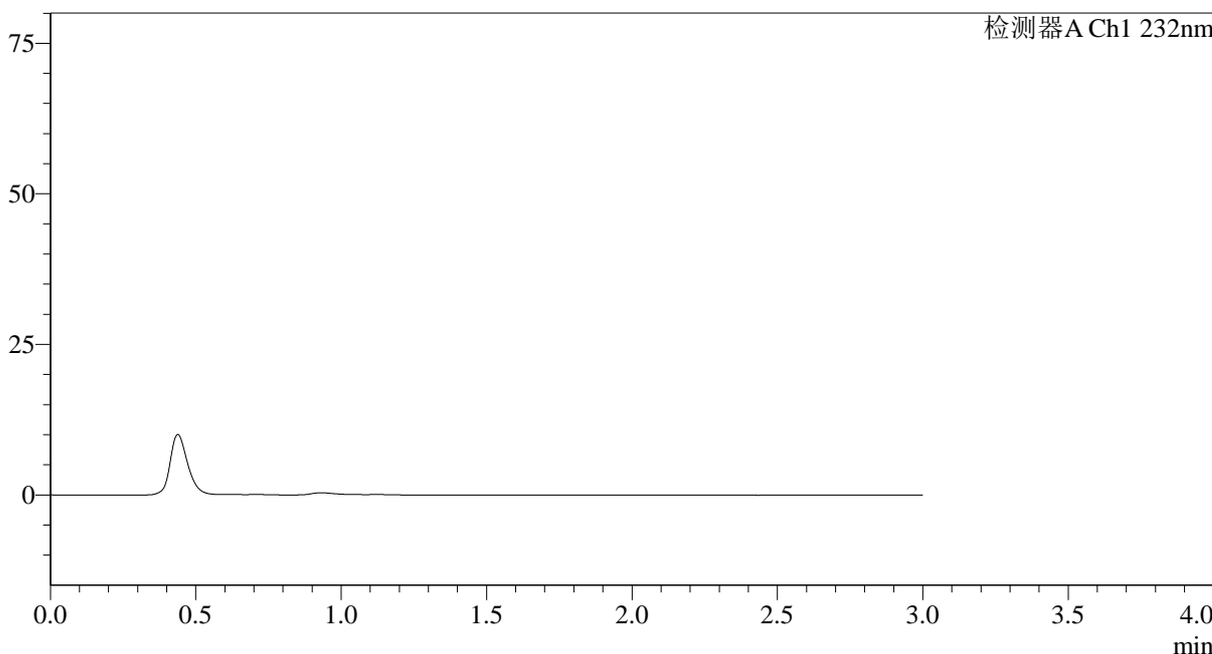


<样品信息>

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 - 23-9/11-1272-2 - 2023120821p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.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 13:51:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/28 13:52:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							

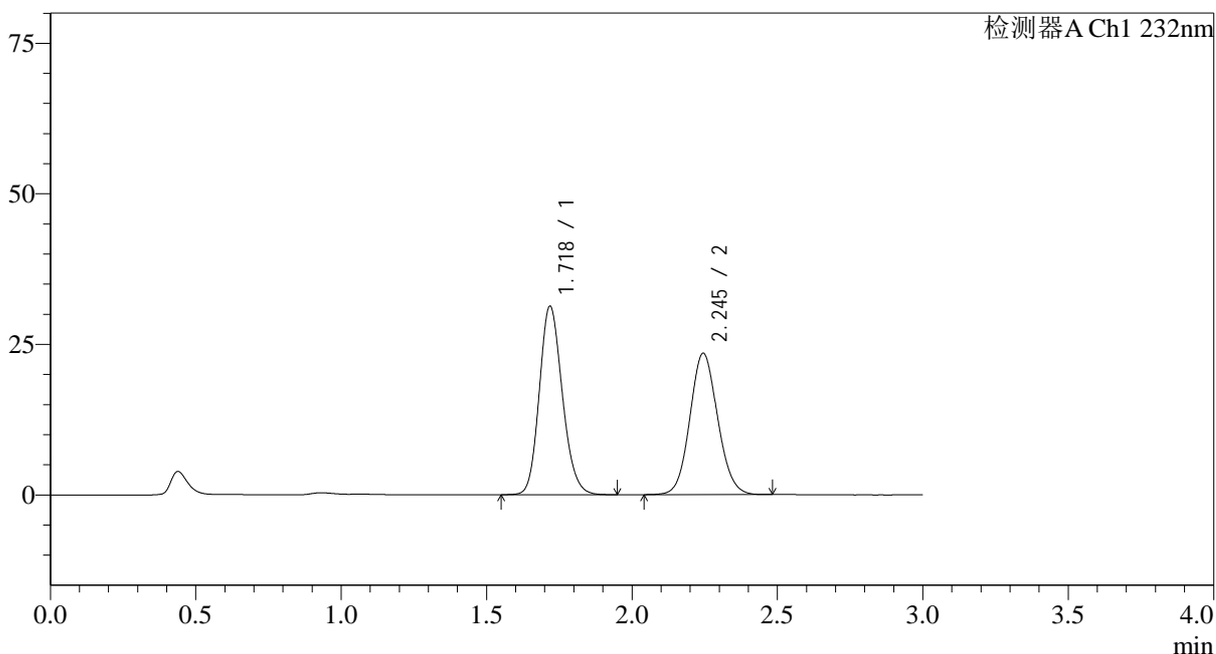
图1 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 23-9/11-1273-2 - 2023120821p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.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 13:55:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 13:52:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	172165	52.432	31124	2272	1.162	--
2	2.245	156191	47.568	23467	2644	1.090	3.305
总计		328357	100.000	54591			

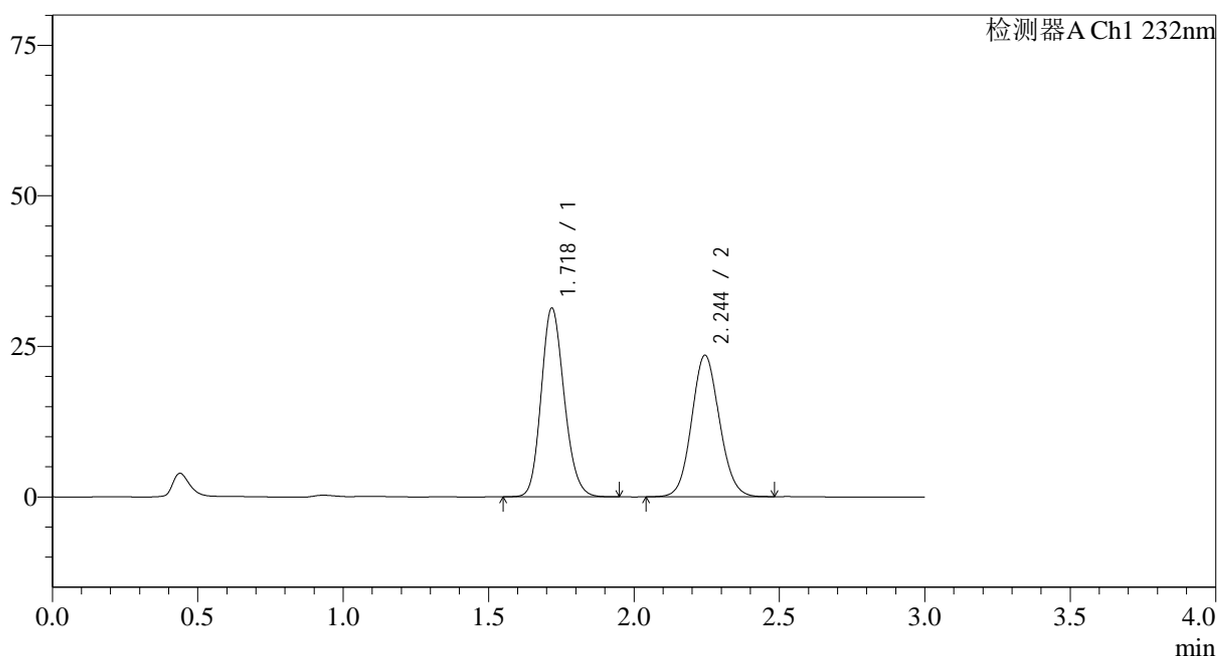
图2 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 23-9/11-1274-2 - 2023120821p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.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 13:58:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/28 13:52:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	172269	52.423	31115	2270	1.161	--
2	2.244	156344	47.577	23471	2644	1.089	3.304
总计		328614	100.000	54586			

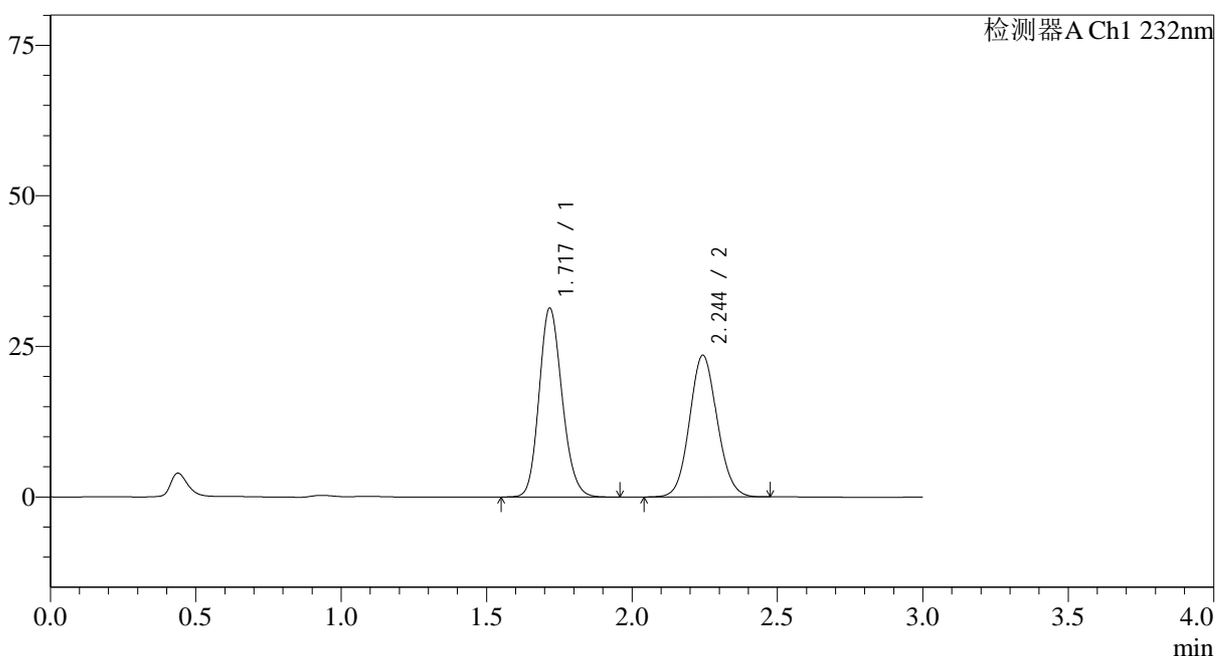
图3 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 23-9/11-1275-2 - 2023120821p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.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 14:02:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 13:52:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	172366	52.455	31177	2274	1.161	--
2	2.244	156231	47.545	23471	2648	1.089	3.305
总计		328597	100.000	54648			

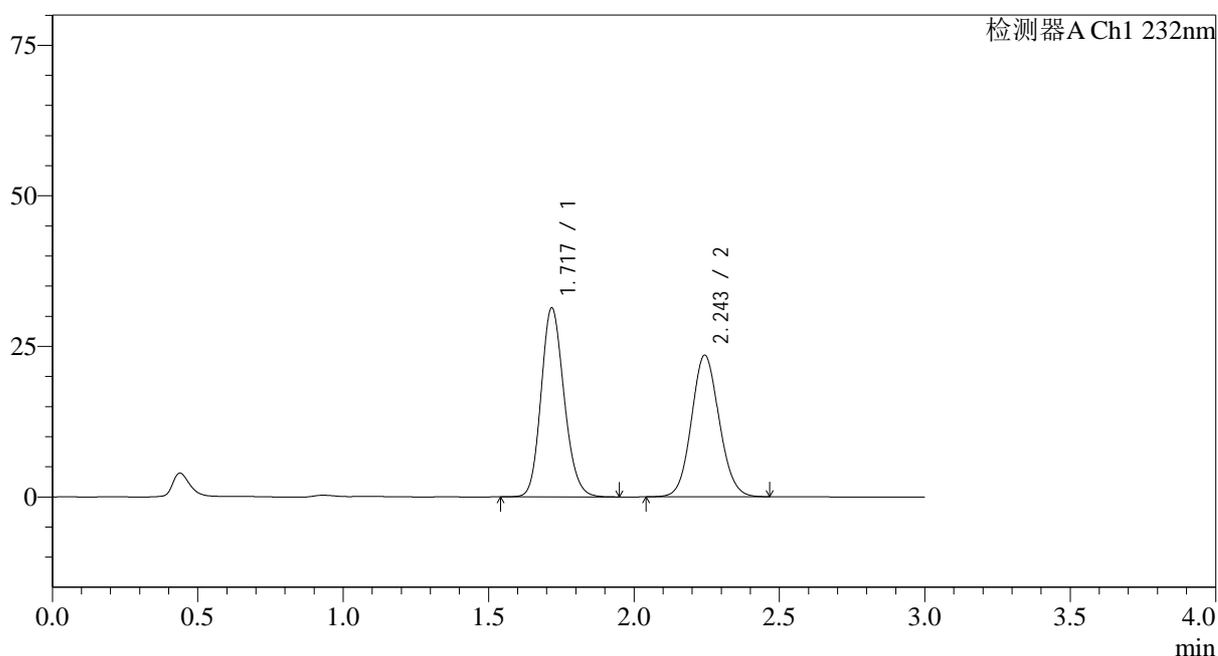
图4 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 23-9/11-1276-2 - 2023120821p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.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 14:05:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/28 13:52:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	172647	52.481	31192	2272	1.162	--
2	2.243	156322	47.519	23456	2644	1.090	3.303
总计		328969	100.000	54648			

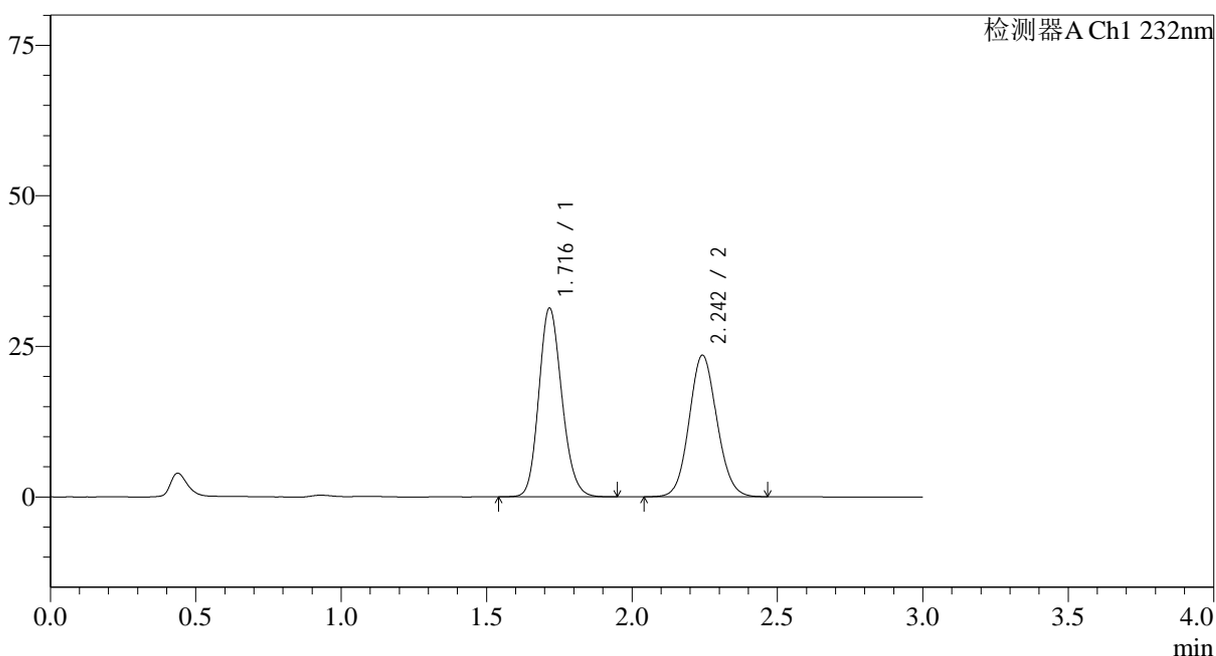
图5 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 23-9/11-1277-2 - 2023120821p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.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 14:09:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/28 13:52:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	172479	52.458	31240	2268	1.161	--
2	2.242	156318	47.542	23421	2645	1.089	3.302
总计		328796	100.000	54660			

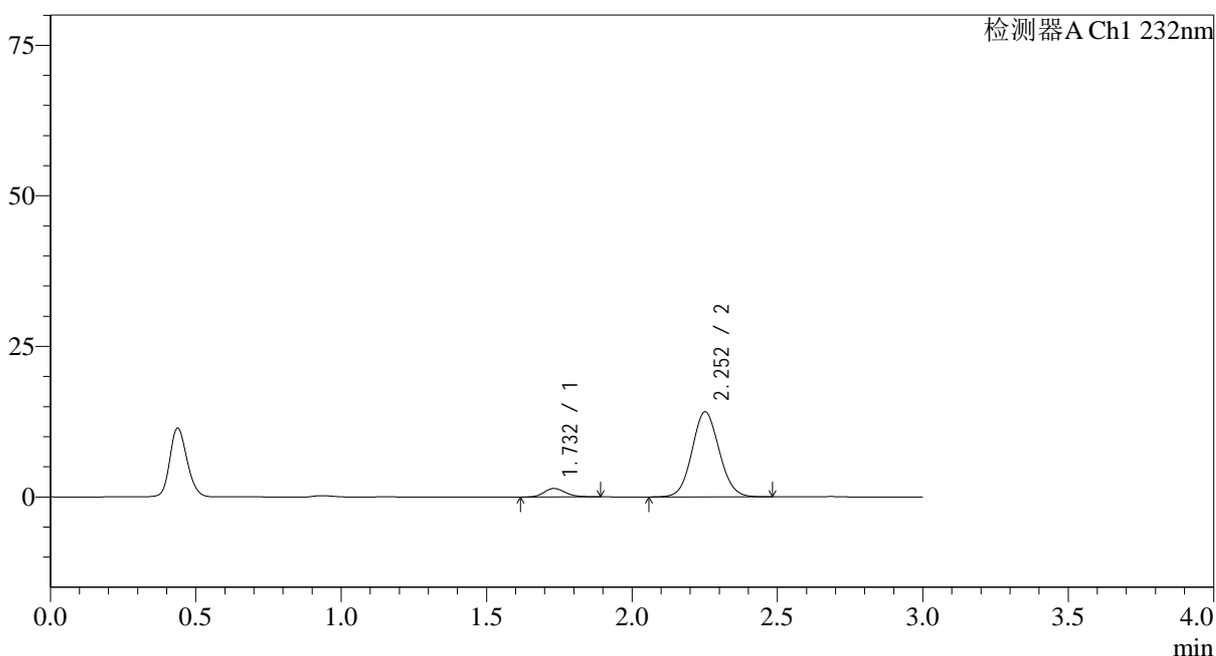
图6 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<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 - 23-9/11-1278-2 - 2023120821p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.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 14:12:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/28 13:52:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	7179	7.241	1413	2712	1.194	--
2	2.252	91968	92.759	14096	2782	1.077	3.424
总计		99147	100.000	15509			

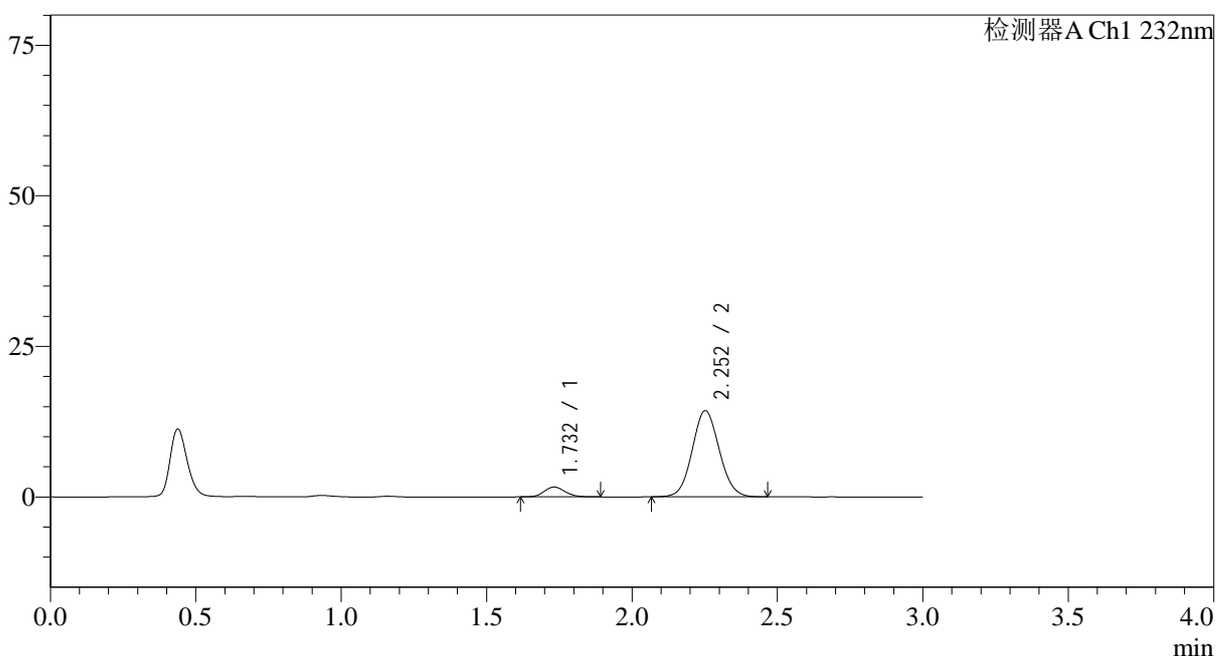
图7 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1279-2 - 2023120821p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.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 14:15:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 13:52:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	8148	8.095	1636	2808	1.126	--
2	2.252	92505	91.905	14288	2811	1.071	3.461
总计		100653	100.000	15924			

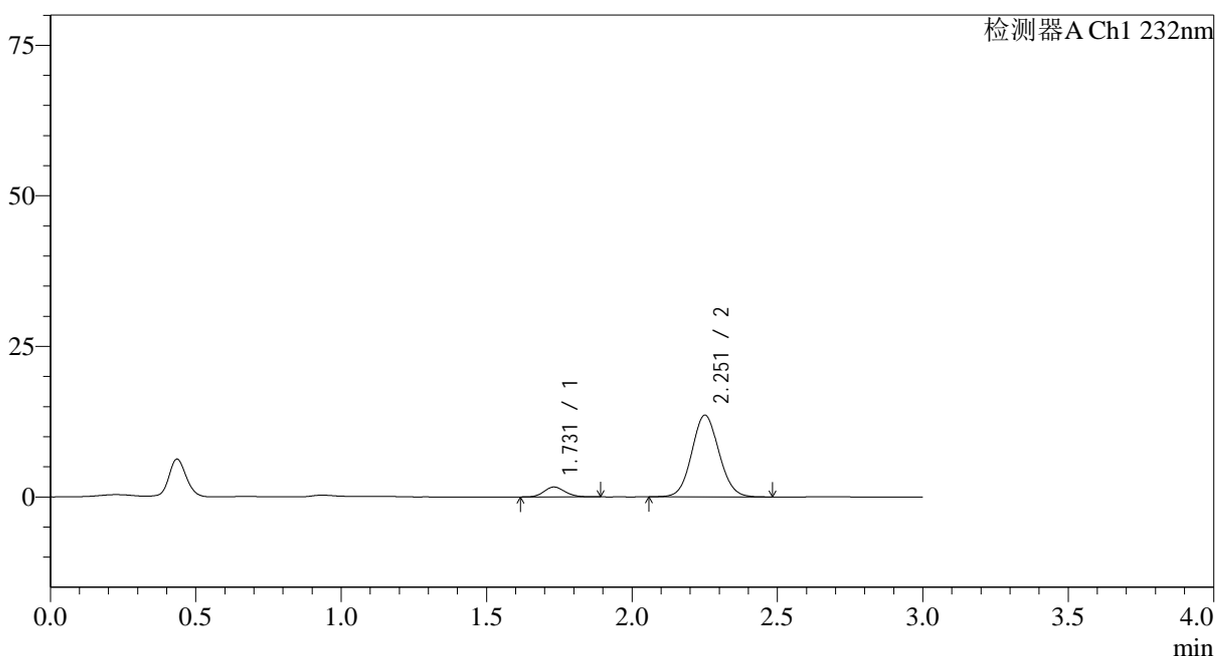
图8 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1280-2 - 2023120821p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.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 14:19:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 13:52:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	8223	8.499	1645	2753	1.135	--
2	2.251	88521	91.501	13515	2763	1.074	3.426
总计		96744	100.000	15160			

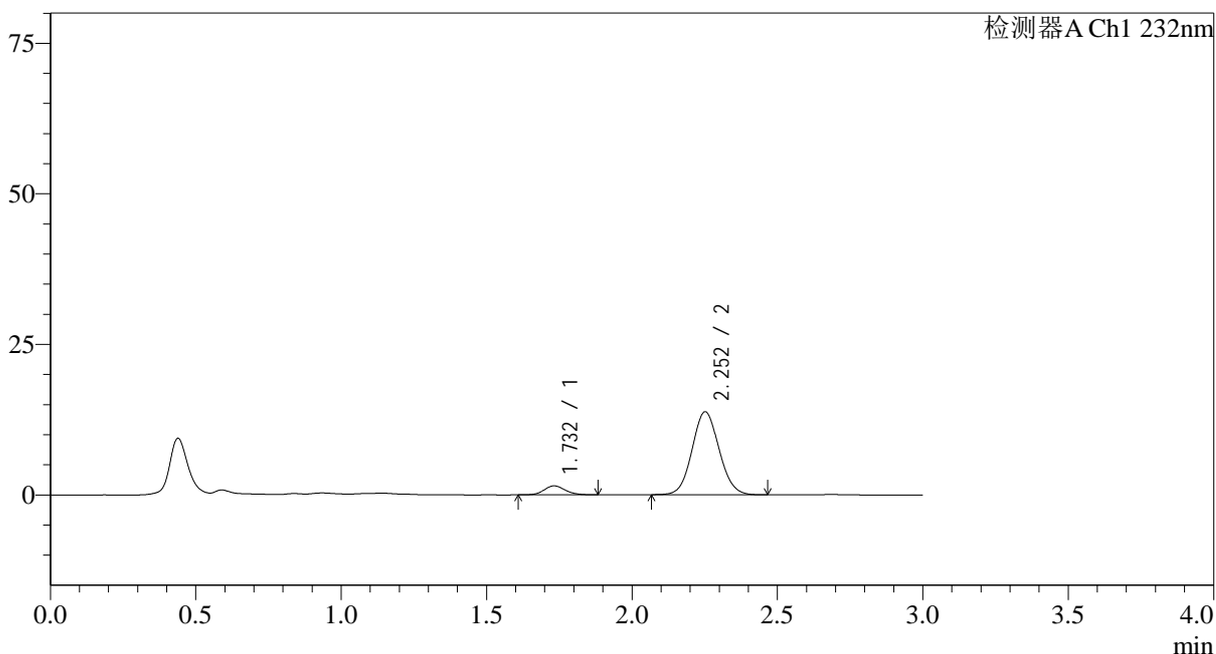
图9 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1281-2 - 2023120821p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.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 14:22:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 13:52:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	7429	7.684	1483	2791	1.110	--
2	2.252	89253	92.316	13741	2798	1.074	3.448
总计		96681	100.000	15224			

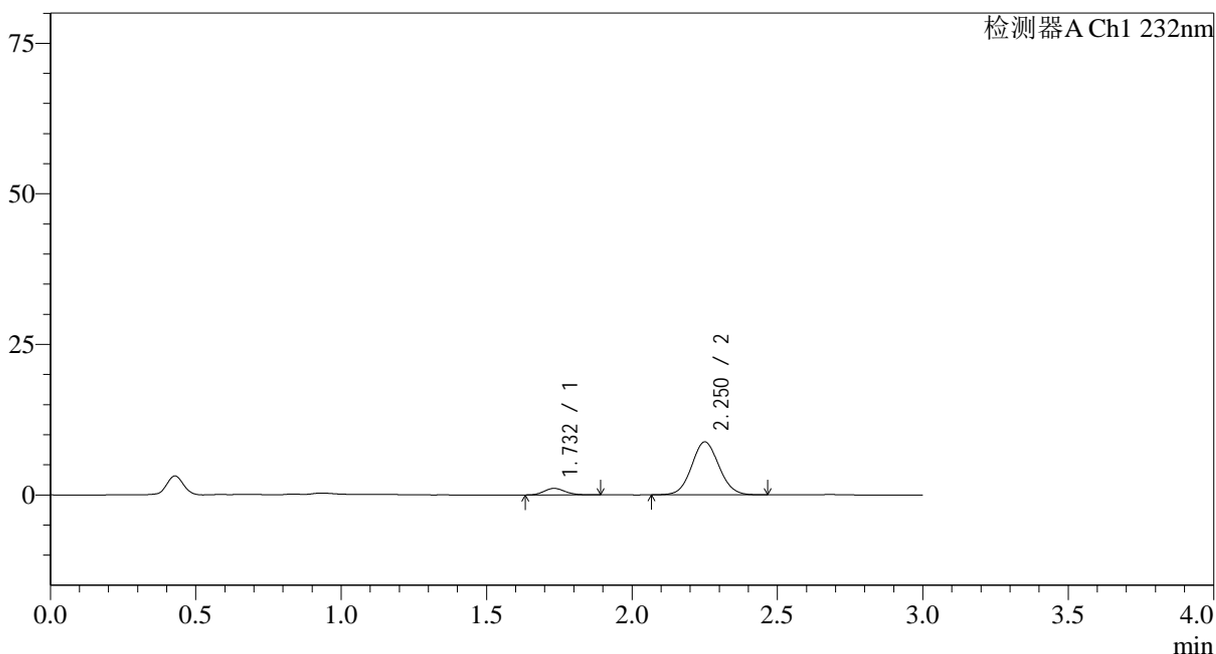
图10 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1282-2 - 2023120821p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.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 14:26:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/28 13:52:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	5458	8.649	1092	2772	1.145	--
2	2.250	57647	91.351	8768	2742	1.066	3.420
总计		63104	100.000	9860			

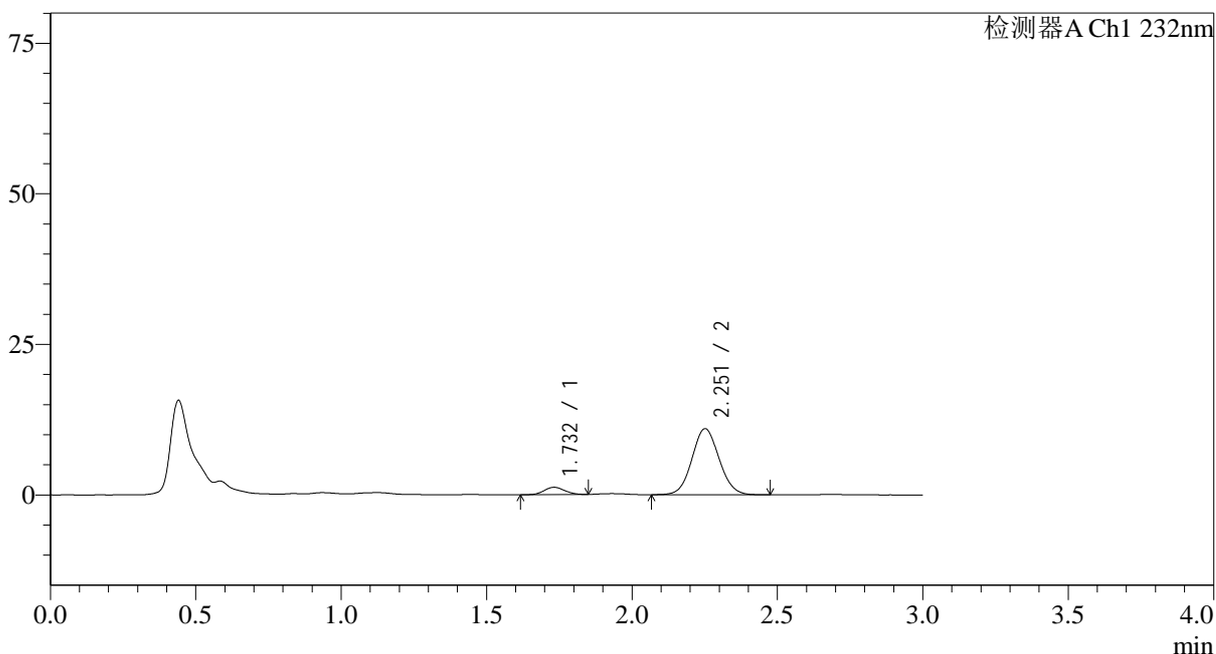
图11 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1283-2 - 2023120821p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.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 14:29:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 13:52:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	5923	7.662	1221	2883	1.092	--
2	2.251	71385	92.338	10942	2778	1.070	3.466
总计		77308	100.000	12163			

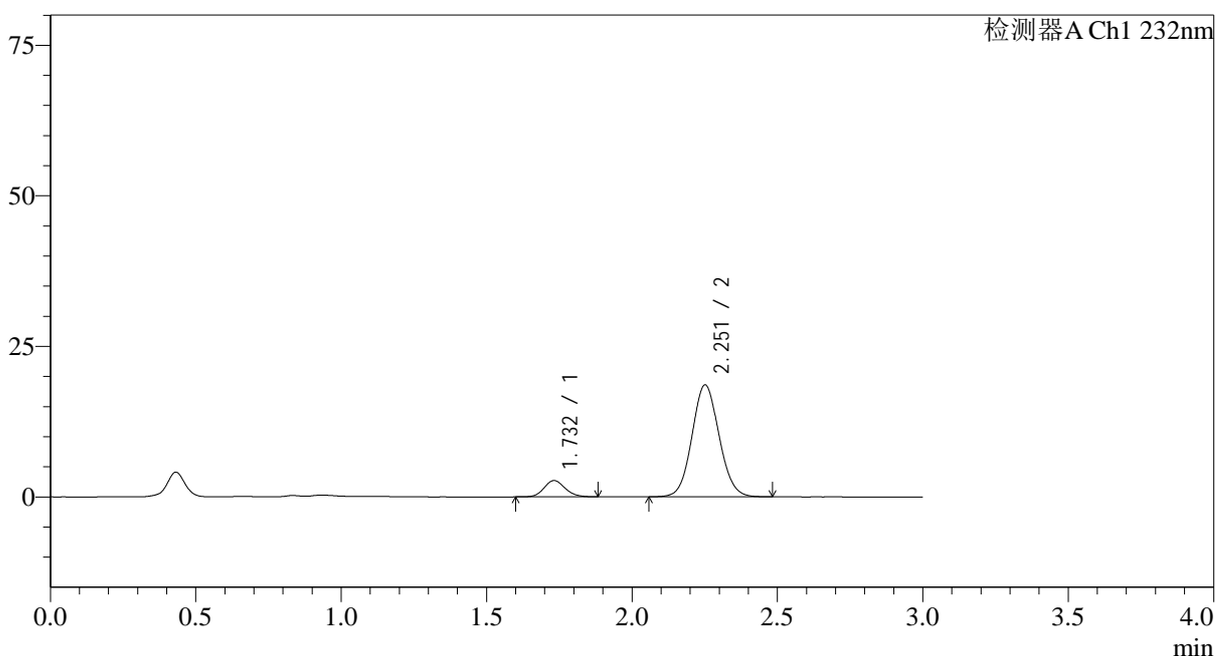
图12 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1284-2 - 2023120821p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.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 14:32:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/28 13:52:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	13584	10.121	2707	2781	1.135	--
2	2.251	120641	89.879	18518	2790	1.076	3.444
总计		134226	100.000	21224			

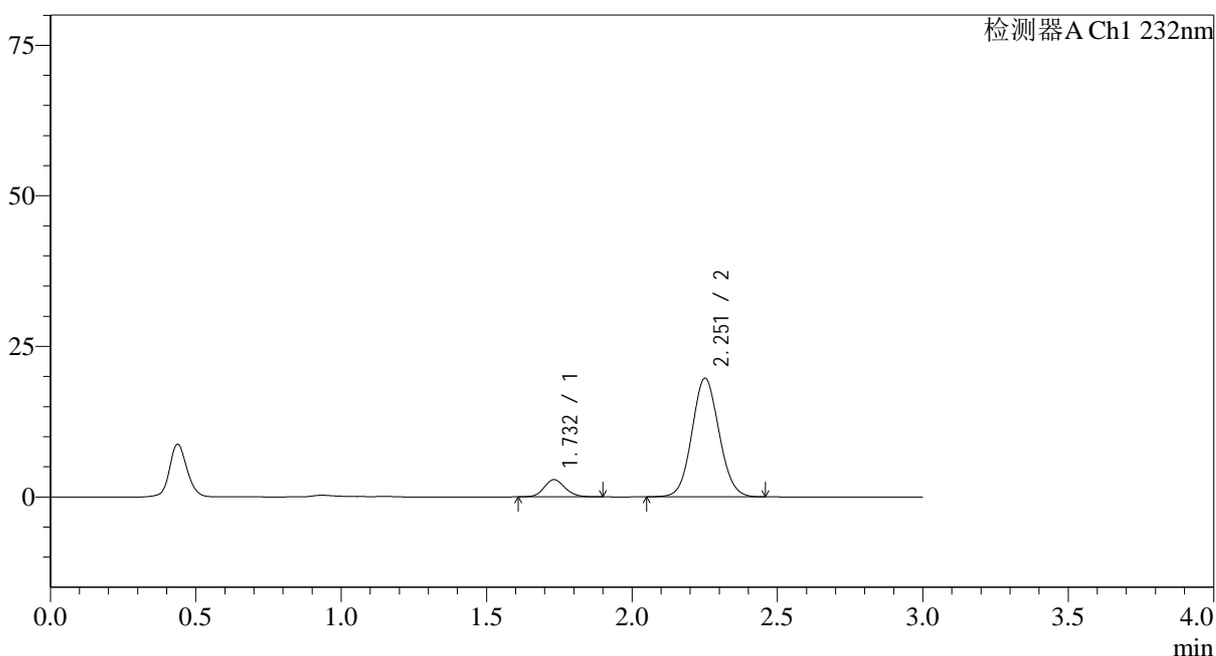
图13 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1285-2 - 2023120821p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.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 14:36:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/28 13:52:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	14296	10.059	2854	2795	1.138	--
2	2.251	127824	89.941	19630	2790	1.073	3.447
总计		142119	100.000	22484			

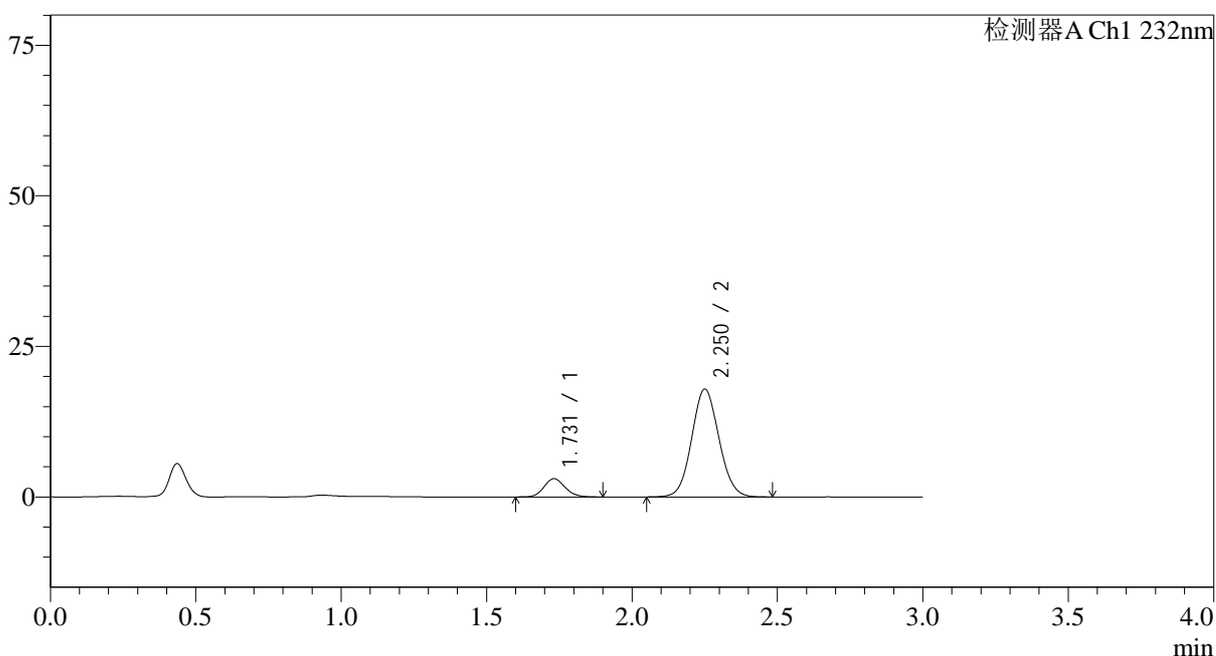
图14 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1286-2 - 2023120821p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.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 14:39:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/28 13:52:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	15224	11.524	3038	2780	1.139	--
2	2.250	116880	88.476	17857	2766	1.073	3.432
总计		132103	100.000	20895			

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-2023120821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 - 23-9/11-1287-2 - 2023120821p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.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 14:43:07

实验者: wangdan

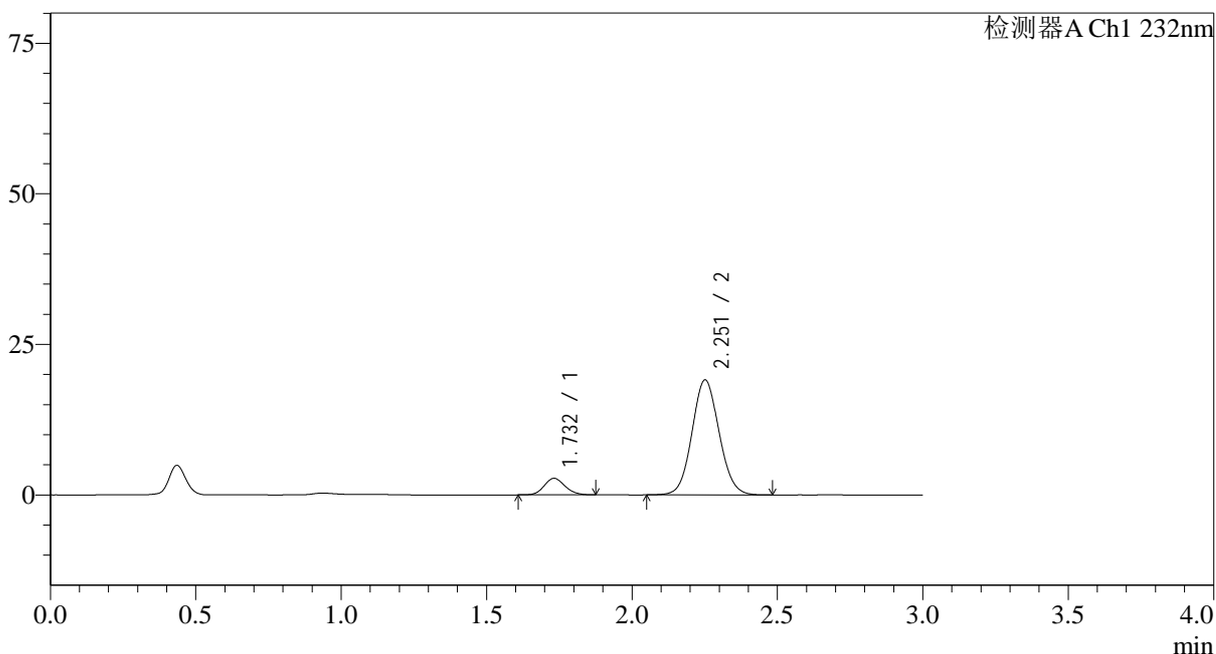
处理时间 (V2): 2024/05/28 13:52:59

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	13683	9.933	2752	2805	1.132	--
2	2.251	124073	90.067	19032	2792	1.073	3.451
总计		137756	100.000	21785			

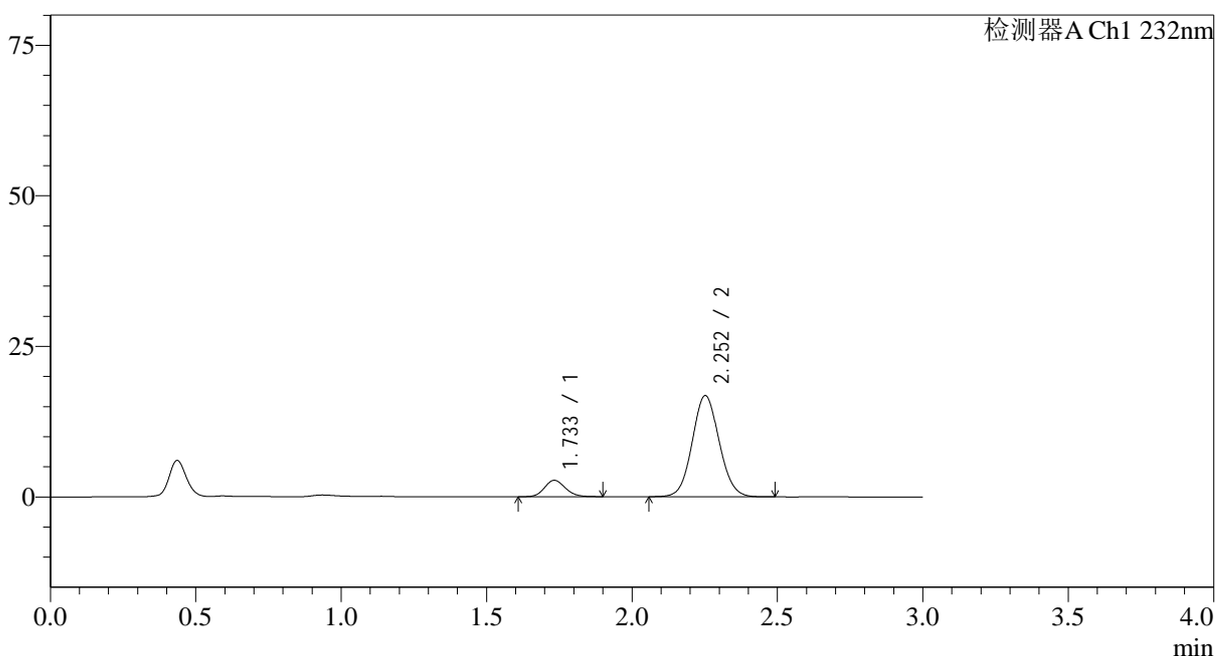
图16 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1288-2 - 2023120821p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.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 14:46:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 13:53:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	13549	11.082	2723	2820	1.138	--
2	2.252	108716	88.918	16772	2816	1.072	3.460
总计		122265	100.000	19495			

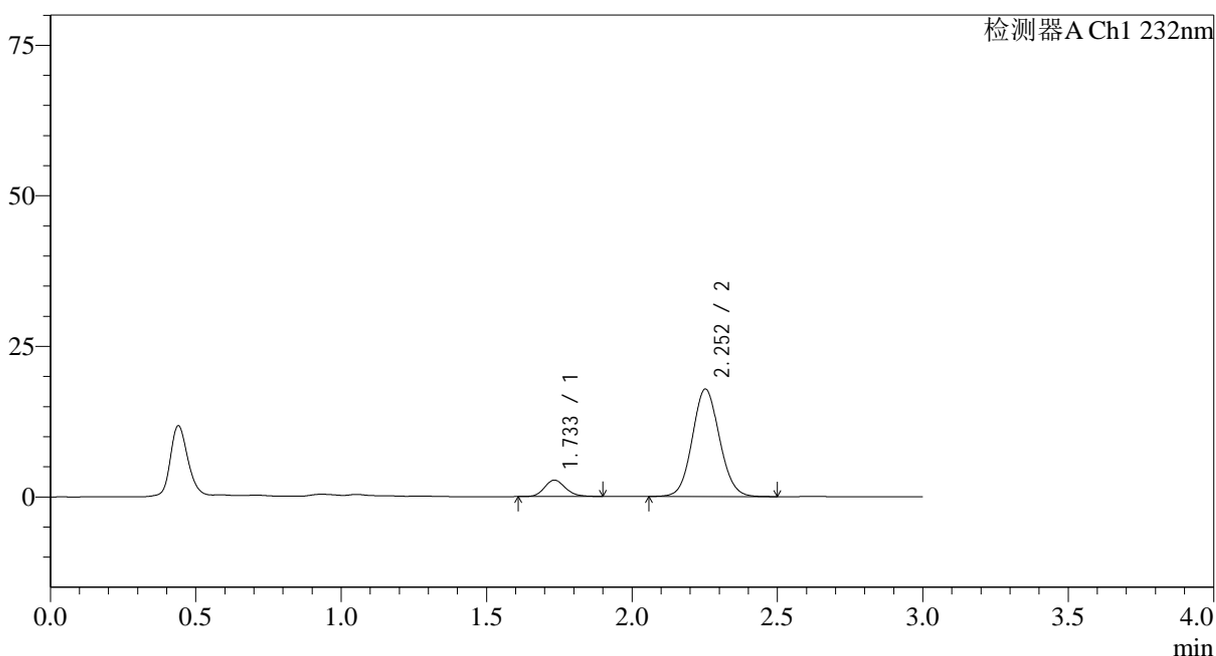
图17 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1289-2 - 2023120821p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.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 14:49:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 13:53:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	13697	10.519	2728	2829	1.168	--
2	2.252	116507	89.481	17833	2778	1.079	3.451
总计		130204	100.000	20562			

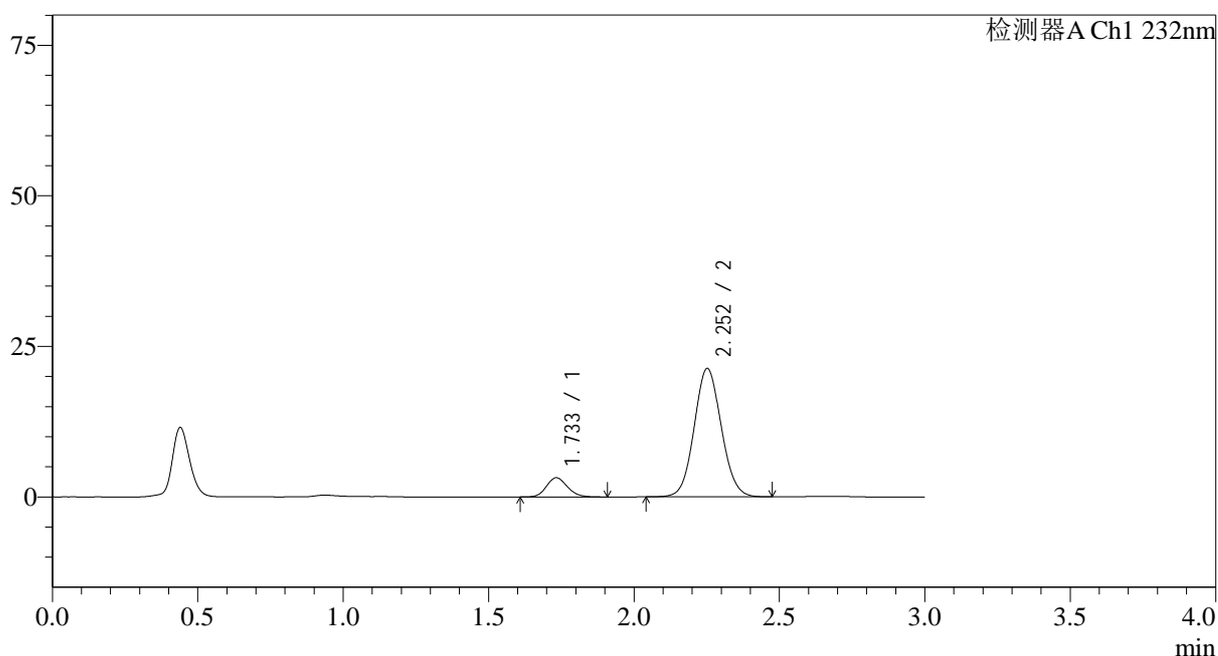
图18 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1290-2 - 2023120821p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.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 14:53:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 13:53:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	15896	10.295	3185	2816	1.142	--
2	2.252	138517	89.705	21287	2794	1.073	3.451
总计		154414	100.000	24472			

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-2023120821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 - 23-9/11-1291-2 - 2023120821p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.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 14:56:45

实验者: wangdan

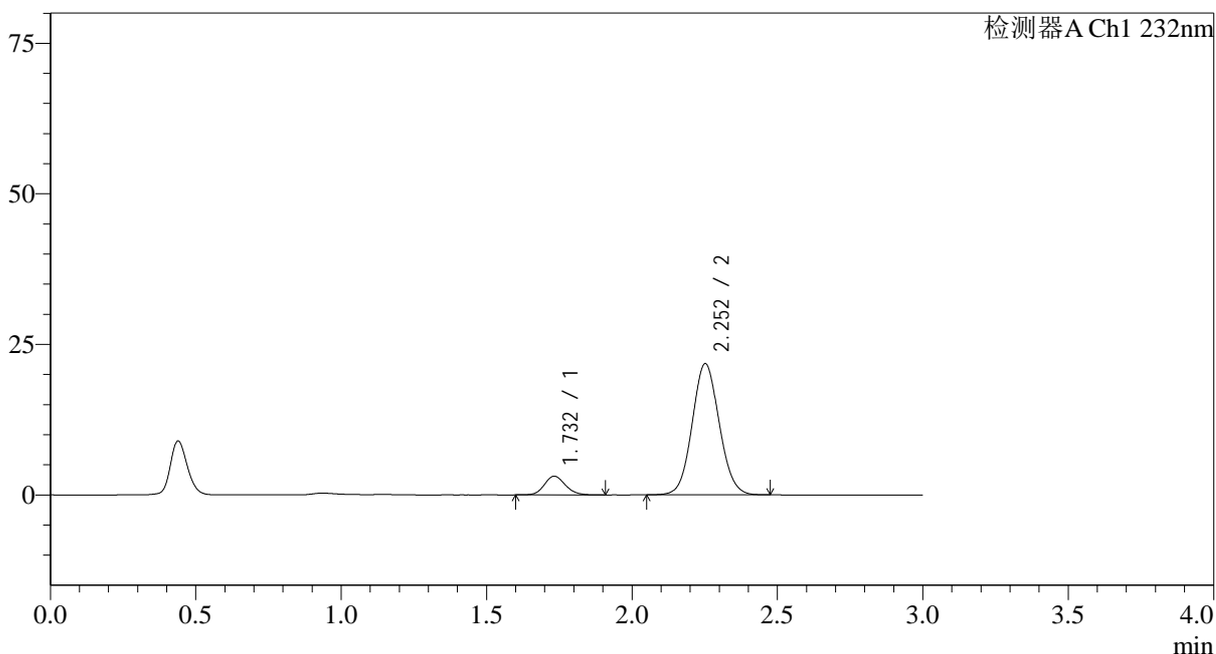
处理时间 (V2): 2024/05/28 13:53:11

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	15575	9.919	3106	2802	1.139	--
2	2.252	141453	90.081	21745	2793	1.073	3.449
总计		157028	100.000	24851			

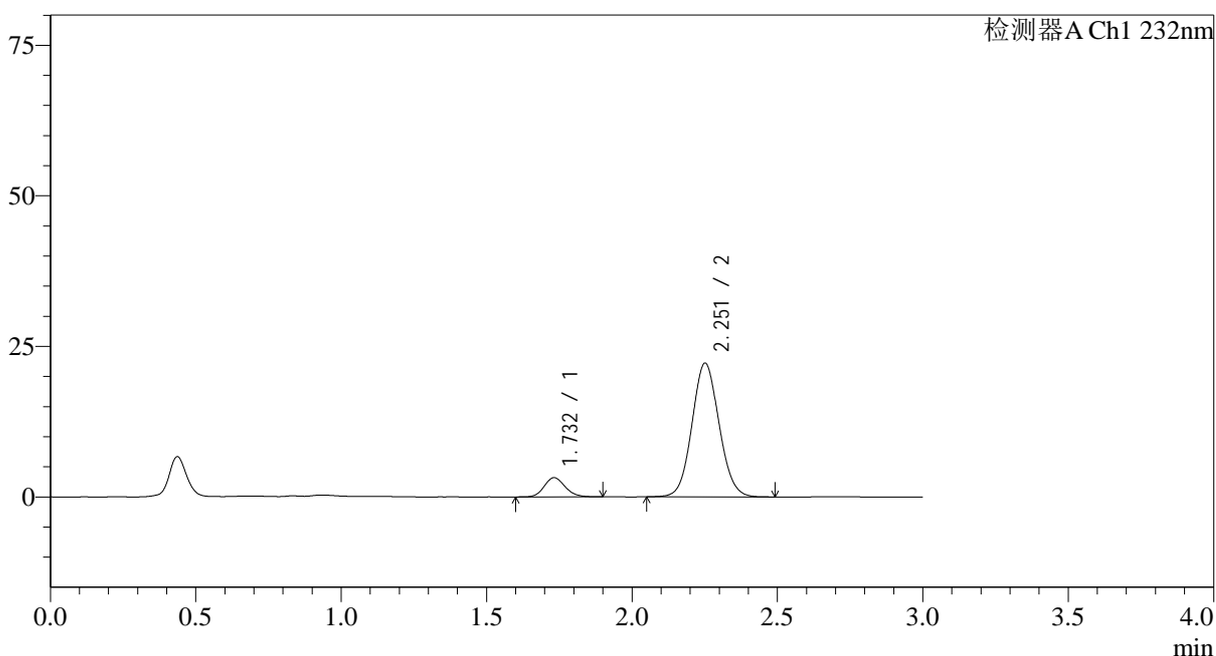
图20 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1293-2 - 2023120821p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.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 15:03:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 13:53:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	16017	9.985	3196	2811	1.143	--
2	2.251	144402	90.015	22140	2788	1.075	3.449
总计		160420	100.000	25337			

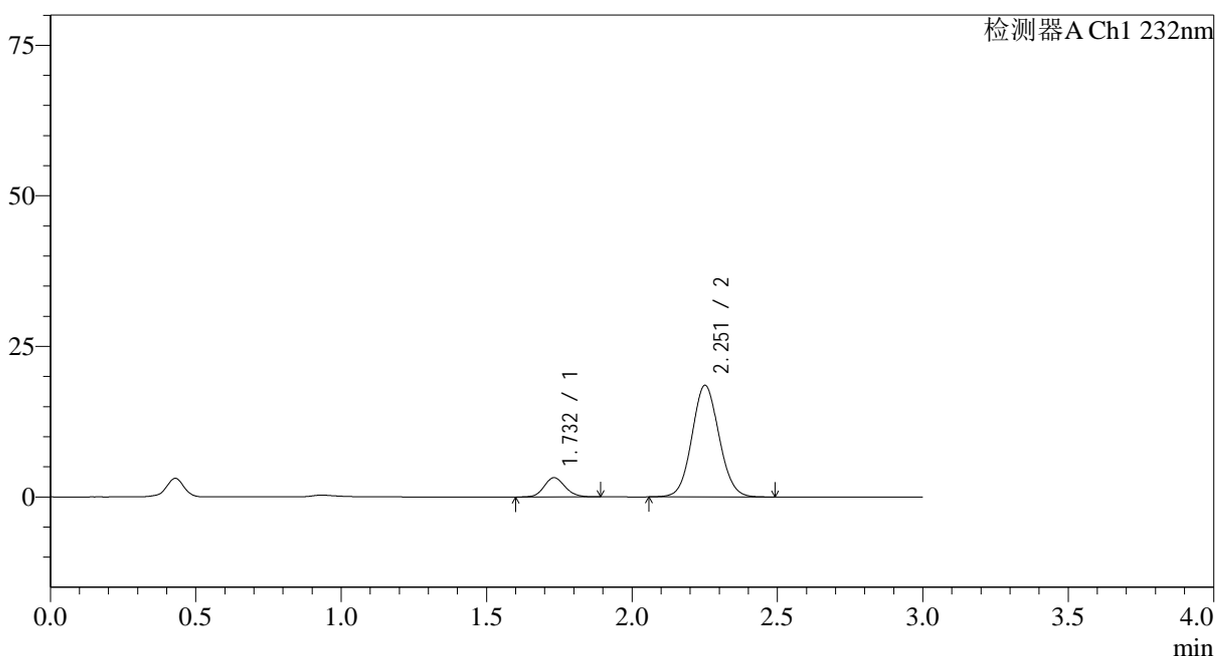
图22 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1294-2 - 2023120821p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.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 15:06:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/28 13:53:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	15916	11.662	3197	2815	1.121	--
2	2.251	120556	88.338	18471	2784	1.072	3.449
总计		136472	100.000	21668			

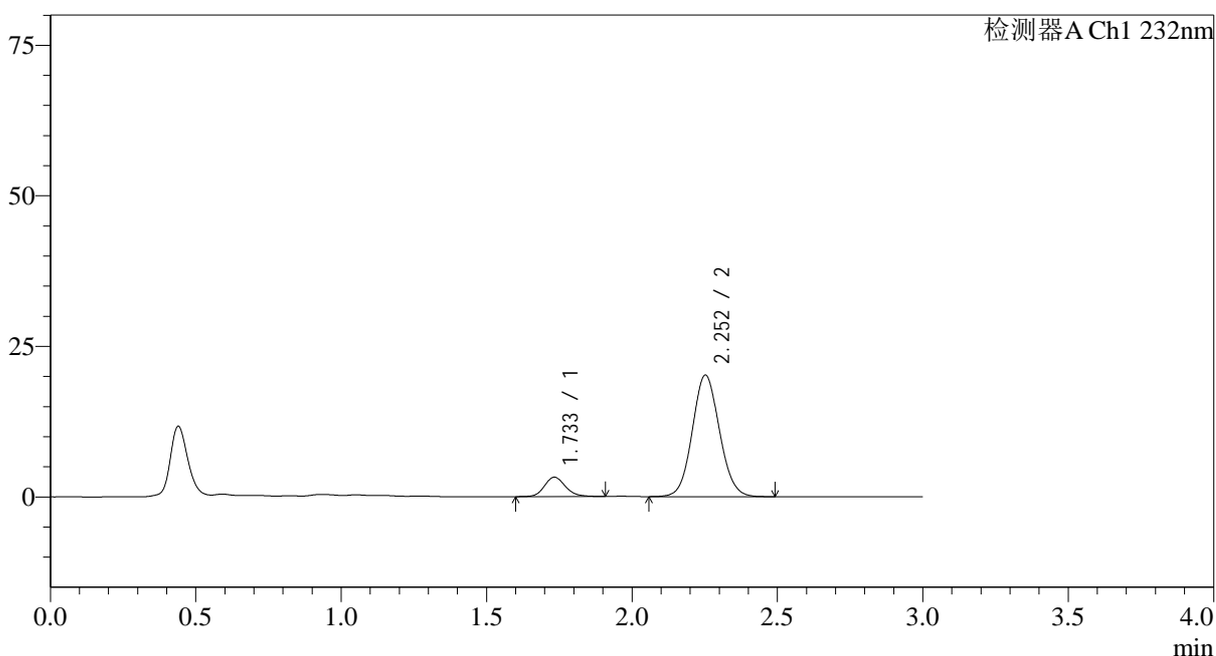
图23 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1295-2 - 2023120821p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.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 15:10:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 13:53:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	16220	10.995	3215	2828	1.161	--
2	2.252	131297	89.005	20162	2786	1.077	3.452
总计		147517	100.000	23378			

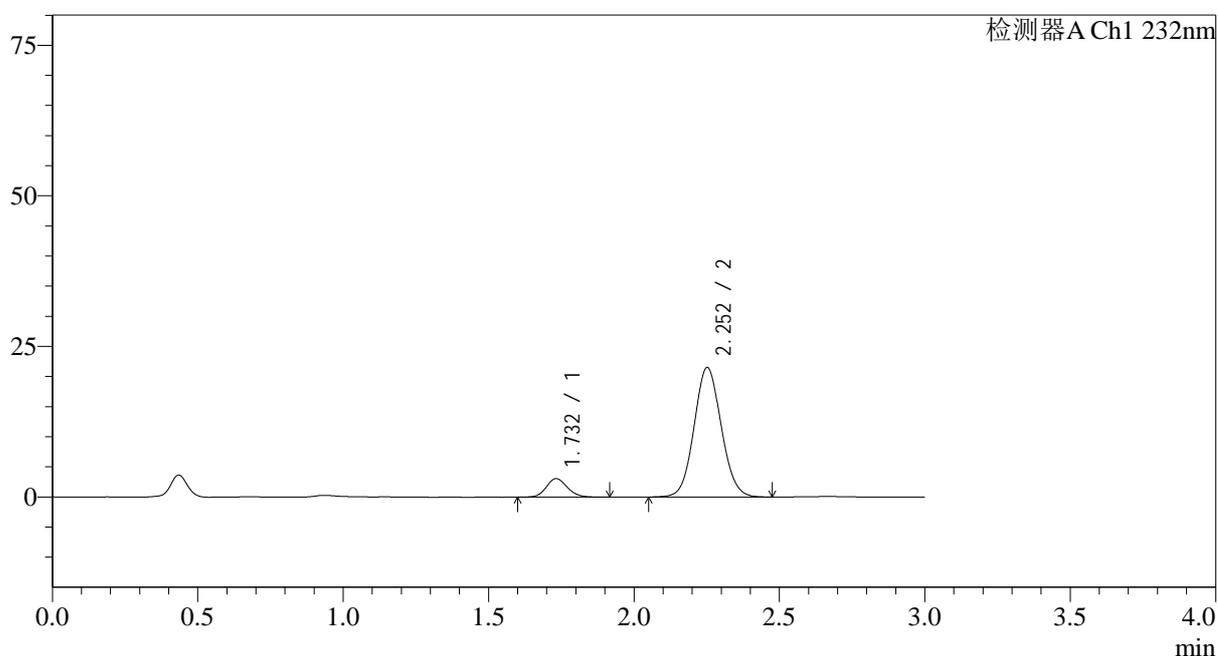
图24 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1296-2 - 2023120821p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.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 15:13:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/28 13:53:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	15522	9.980	3076	2783	1.138	--
2	2.252	140018	90.020	21458	2780	1.072	3.439
总计		155540	100.000	24534			

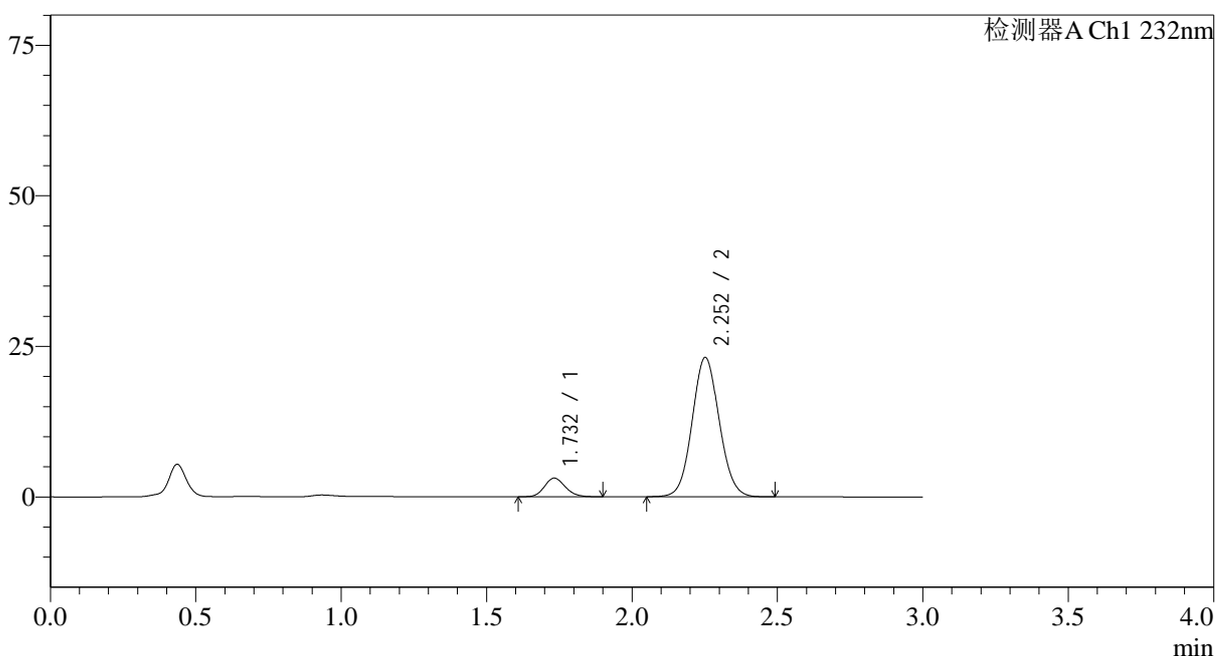
图25 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1297-2 - 2023120821p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.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 15:17:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/28 13:53:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	15492	9.342	3101	2825	1.147	--
2	2.252	150335	90.658	23084	2791	1.071	3.454
总计		165827	100.000	26185			

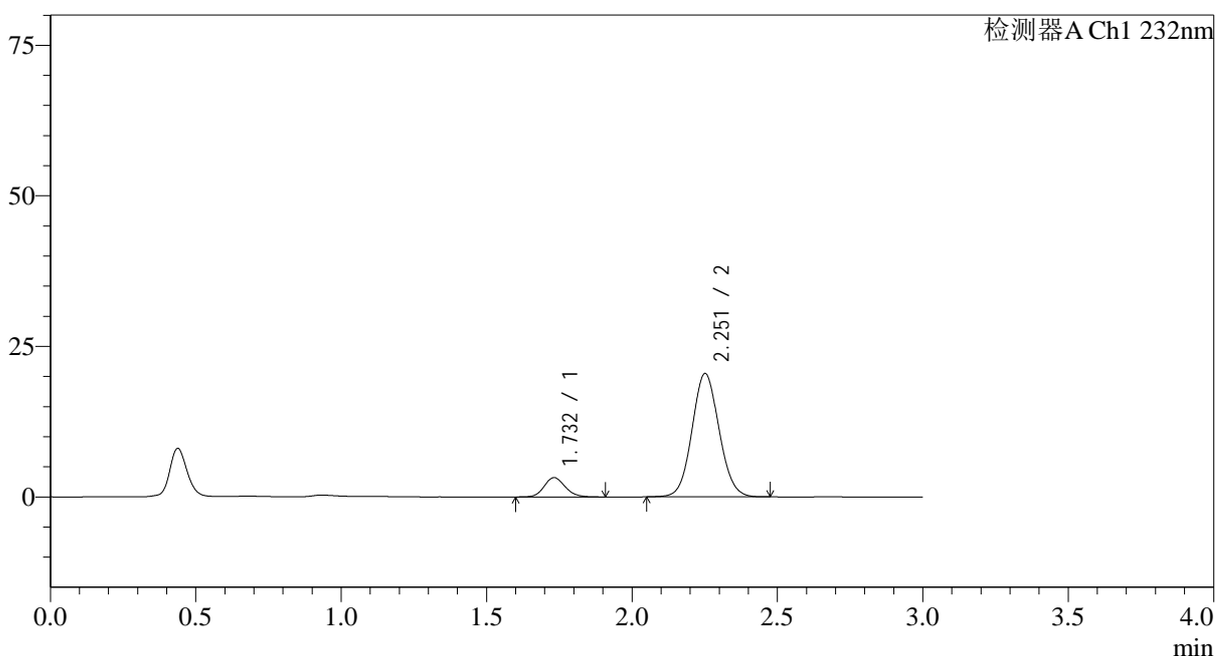
图26 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1298-2 - 2023120821p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.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 15:20:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 13:53:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	16173	10.849	3217	2794	1.135	--
2	2.251	132906	89.151	20419	2796	1.073	3.449
总计		149079	100.000	23636			

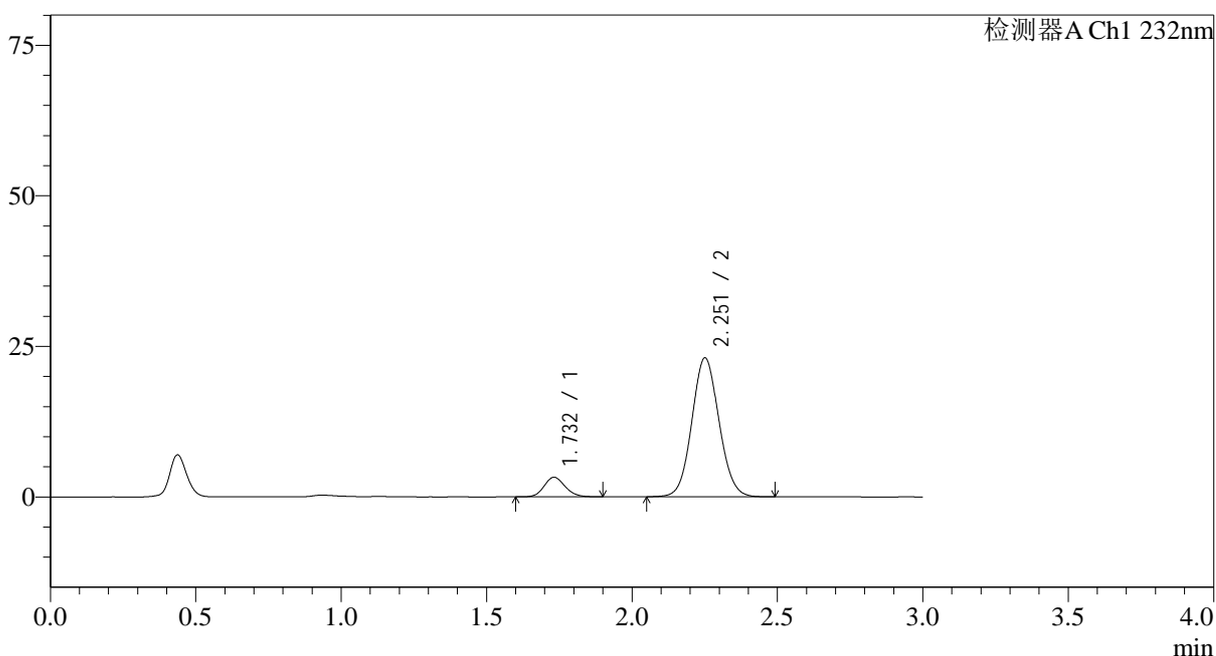
图27 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1299-2 - 2023120821p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.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 15:24:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 13:53:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	16344	9.814	3263	2795	1.139	--
2	2.251	150192	90.186	22978	2777	1.074	3.442
总计		166535	100.000	26242			

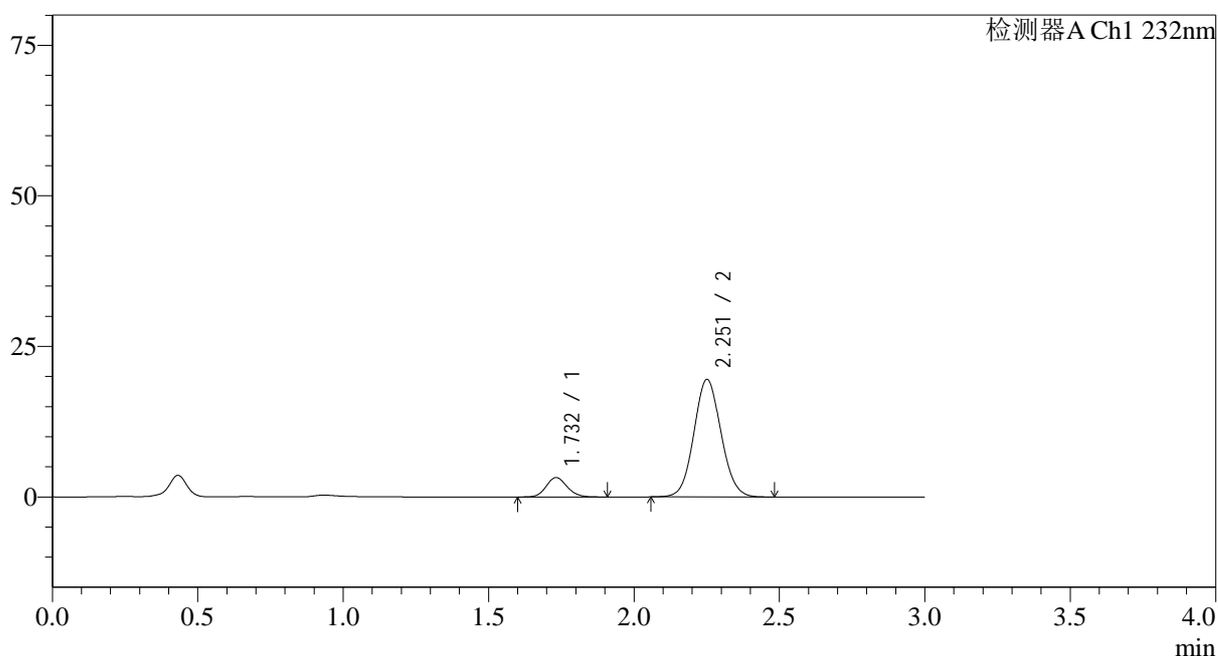
图28 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1300-2 - 2023120821p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.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 15:27:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/28 13:53:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	16218	11.331	3233	2811	1.129	--
2	2.251	126912	88.669	19438	2778	1.076	3.444
总计		143130	100.000	22672			

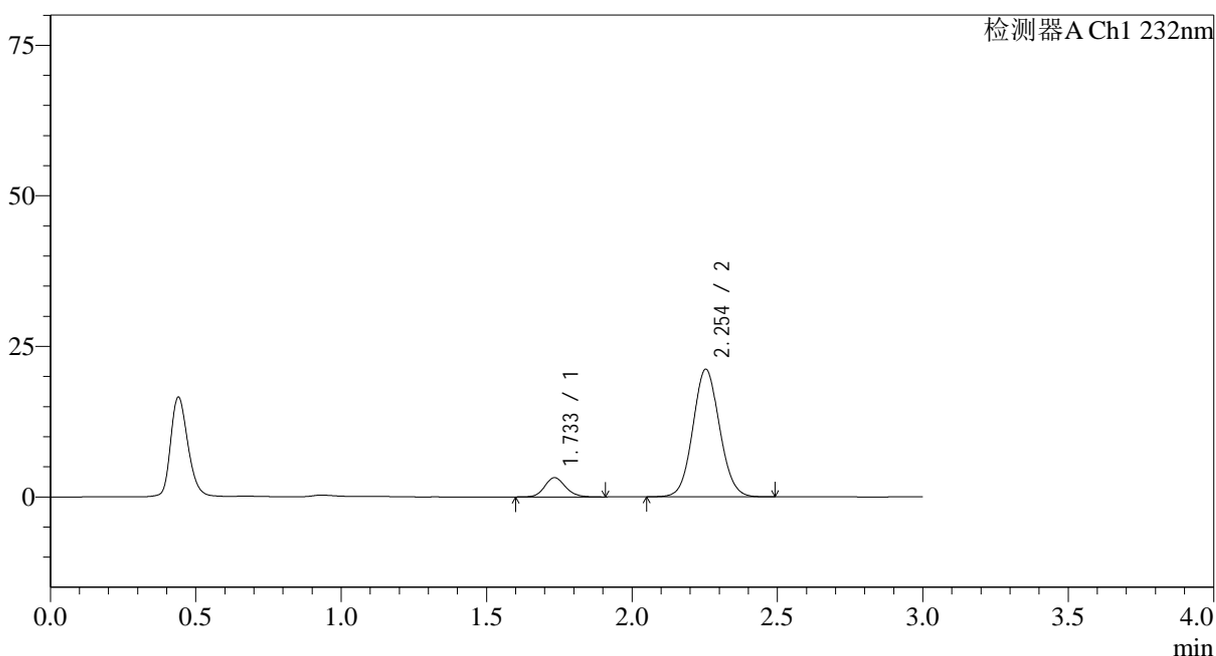
图29 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1301-2 - 2023120821p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 15:30:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 13:53:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	15891	10.468	3179	2875	1.140	--
2	2.254	135910	89.532	21201	2872	1.072	3.498
总计		151801	100.000	24380			

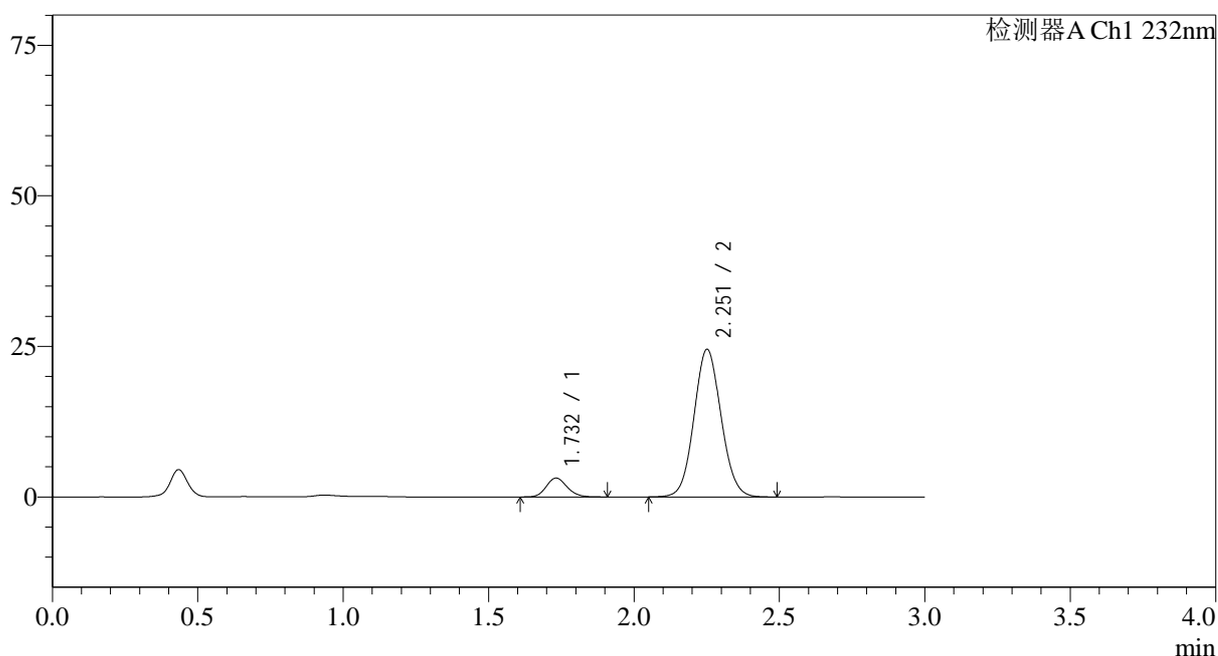
图30 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1303-2 - 2023120821p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.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 15:37:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 13:53:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	15701	8.975	3141	2808	1.145	--
2	2.251	159245	91.025	24424	2790	1.074	3.449
总计		174946	100.000	27565			

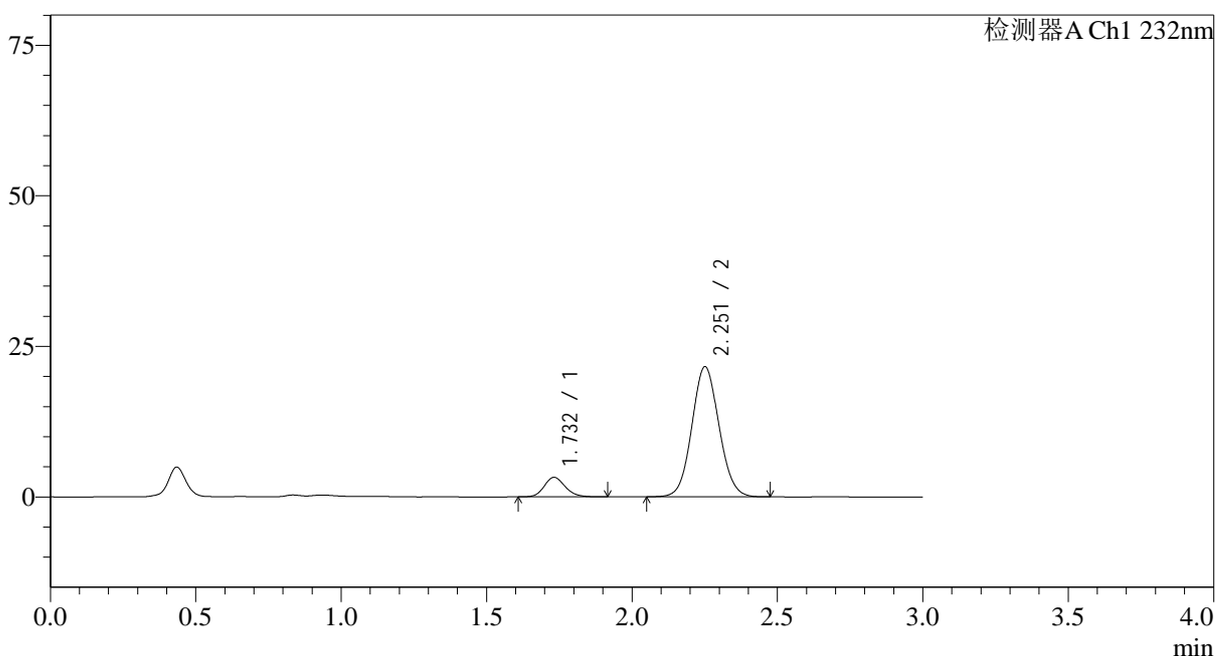
图32 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1304-2 - 2023120821p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.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 15:41:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 13:53:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	16245	10.354	3236	2795	1.157	--
2	2.251	140651	89.646	21532	2776	1.073	3.440
总计		156896	100.000	24767			

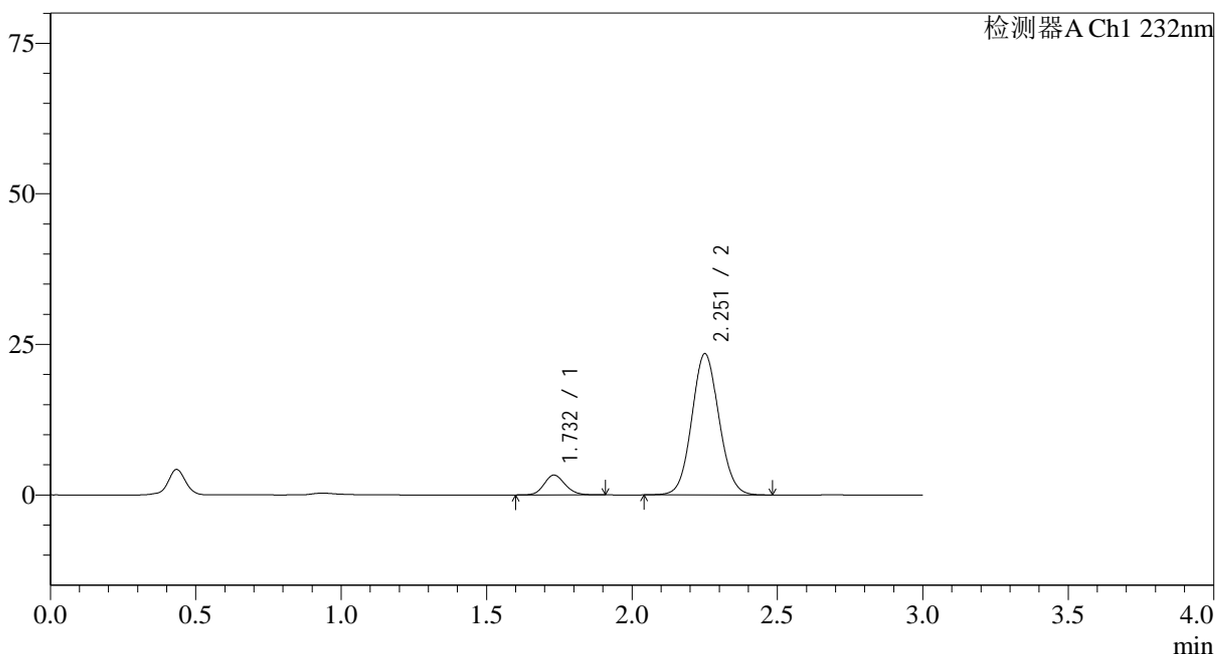
图33 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-9/11-1305-2 - 2023120821p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 15:44:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/28 13:53:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	16503	9.747	3293	2797	1.136	--
2	2.251	152813	90.253	23351	2772	1.074	3.438
总计		169316	100.000	26644			

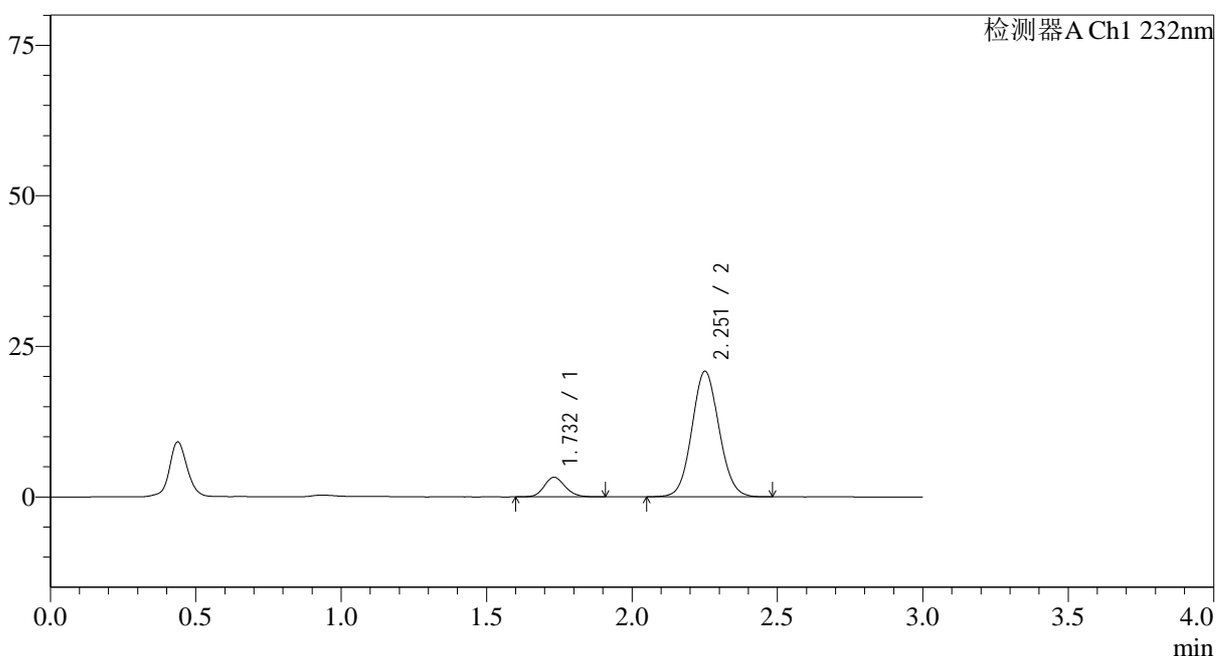
图34 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1306-2 - 2023120821p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.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 15:47:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 13:54:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	16331	10.737	3257	2799	1.149	--
2	2.251	135767	89.263	20765	2775	1.074	3.440
总计		152098	100.000	24023			

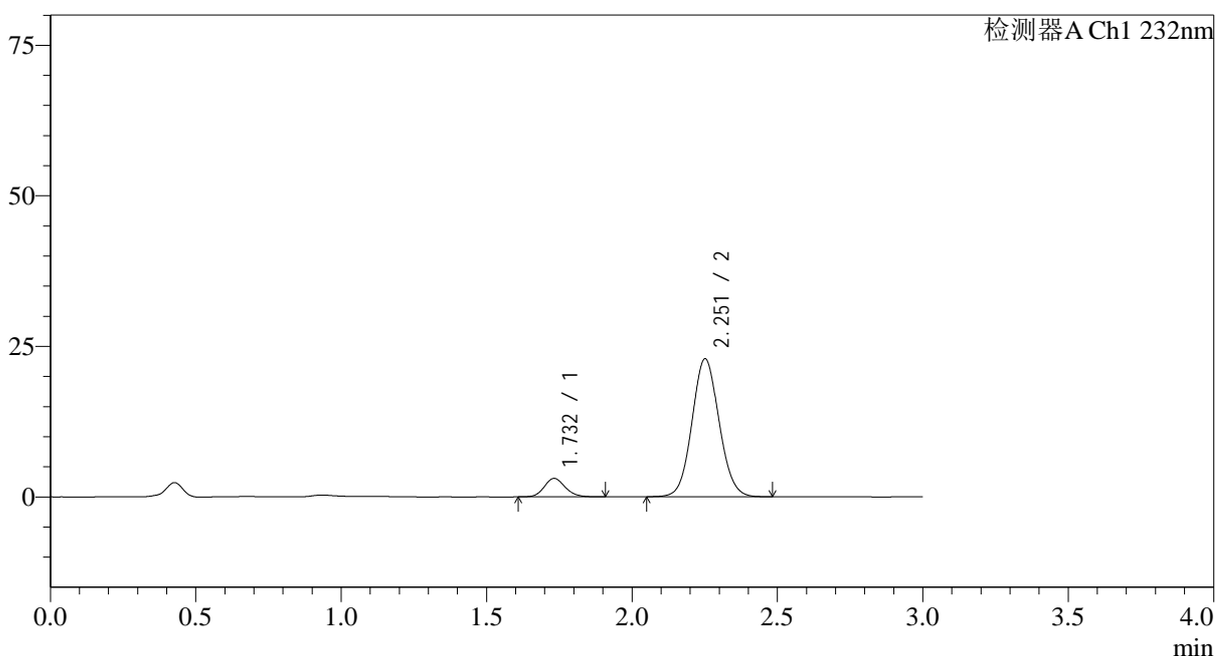
图35 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1308-2 - 2023120821p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.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 15:54:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 13:54:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	15302	9.319	3059	2821	1.137	--
2	2.251	148897	90.681	22842	2790	1.074	3.451
总计		164199	100.000	25901			

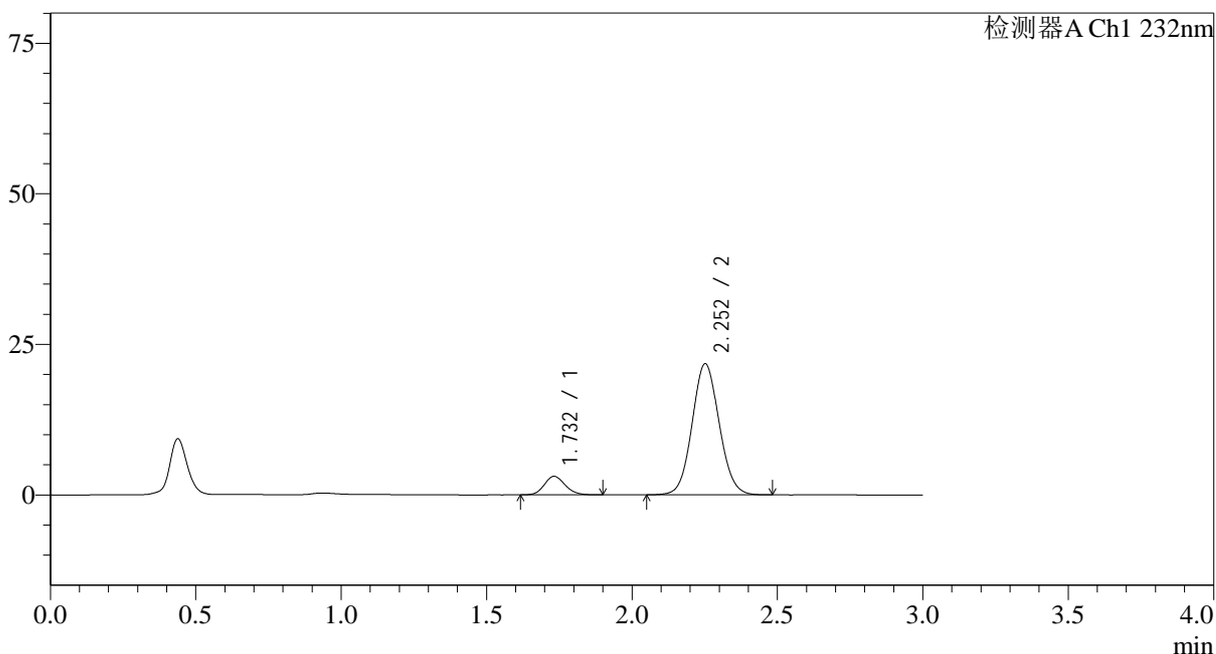
图37 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-9/11-1310-2 - 2023120821p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 16:01:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/28 13:54:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	15290	9.770	3074	2826	1.137	--
2	2.252	141212	90.230	21719	2798	1.072	3.458
总计		156502	100.000	24792			

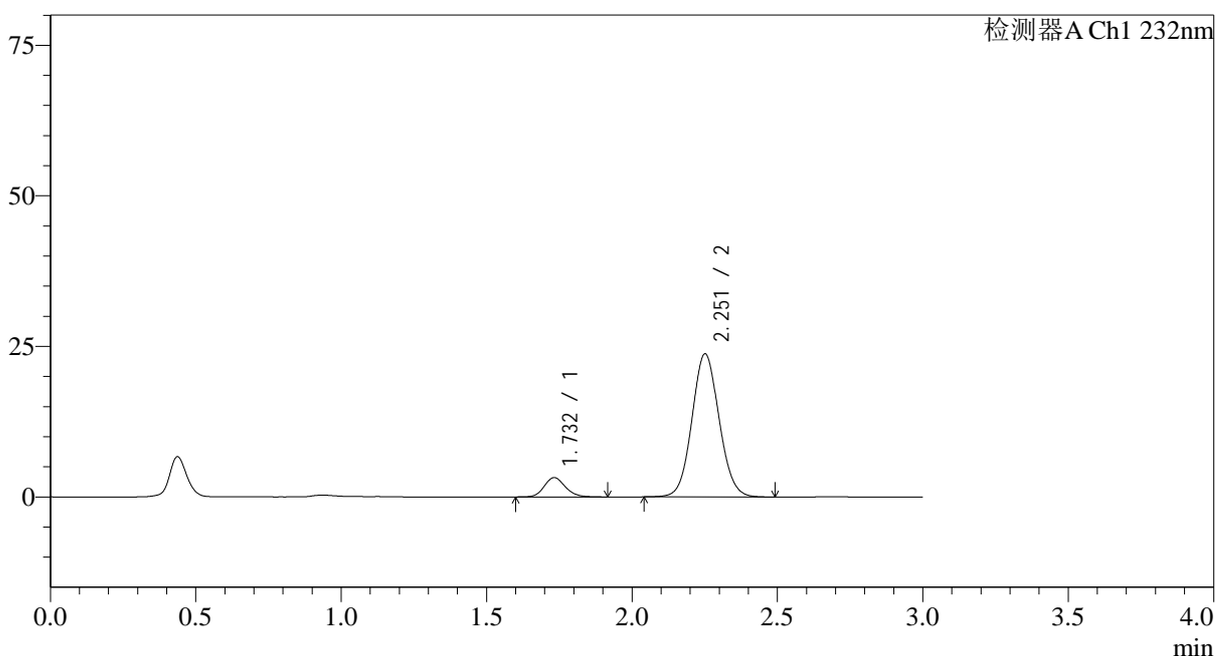
图39 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1311-2 - 2023120821p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.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 16:04:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 13:54:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	16229	9.492	3211	2797	1.149	--
2	2.251	154745	90.508	23681	2779	1.073	3.440
总计		170974	100.000	26892			

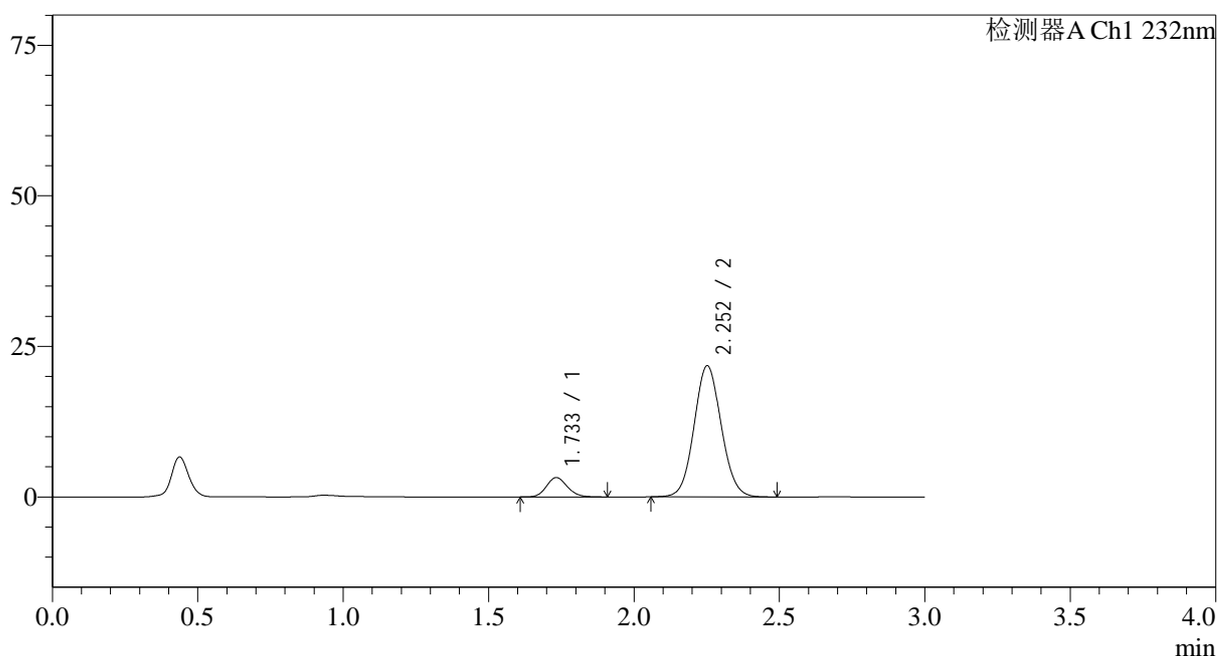
图40 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1312-2 - 2023120821p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.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 16:08:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 13:54:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	16019	10.168	3207	2812	1.135	--
2	2.252	141530	89.832	21731	2789	1.073	3.447
总计		157549	100.000	24938			

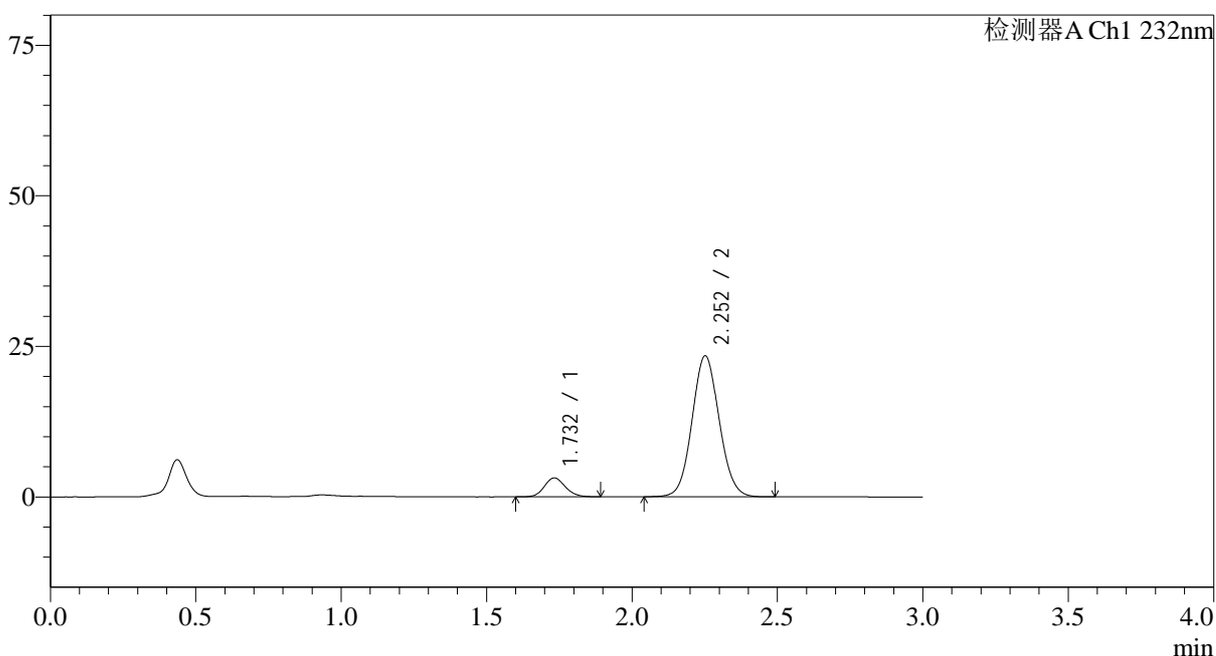
图41 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1314-2 - 2023120821p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.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 16:15:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 13:54:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	15807	9.405	3142	2795	1.132	--
2	2.252	152268	90.595	23338	2787	1.072	3.442
总计		168075	100.000	26480			

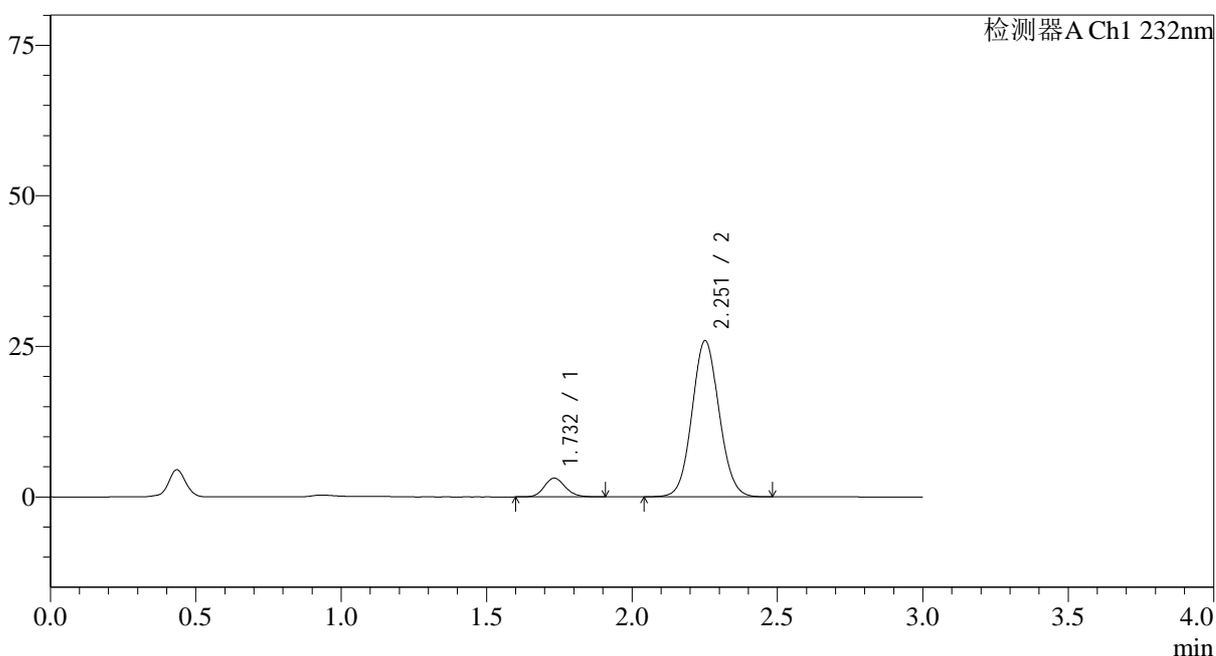
图43 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1315-2 - 2023120821p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.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 16:18:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 13:54:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	15667	8.508	3119	2796	1.145	--
2	2.251	168483	91.492	25848	2789	1.071	3.444
总计		184150	100.000	28968			

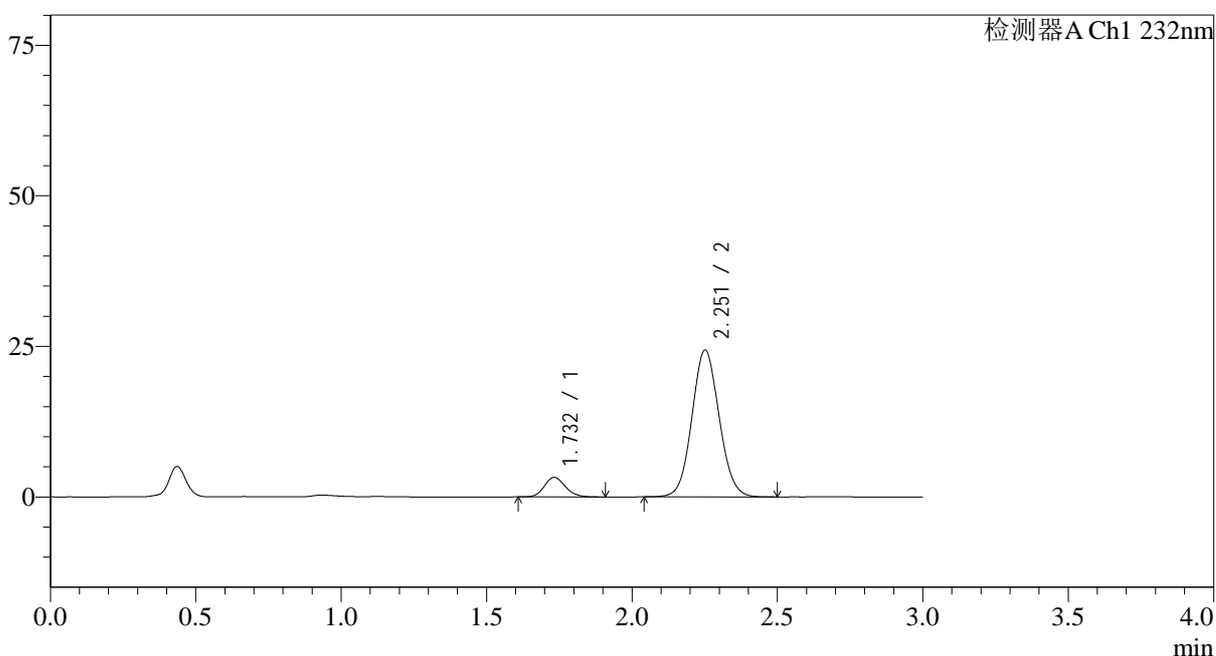
图44 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1317-2 - 2023120821p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.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 16:25:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 13:54:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	16200	9.253	3242	2815	1.153	--
2	2.251	158873	90.747	24296	2774	1.073	3.442
总计		175073	100.000	27538			

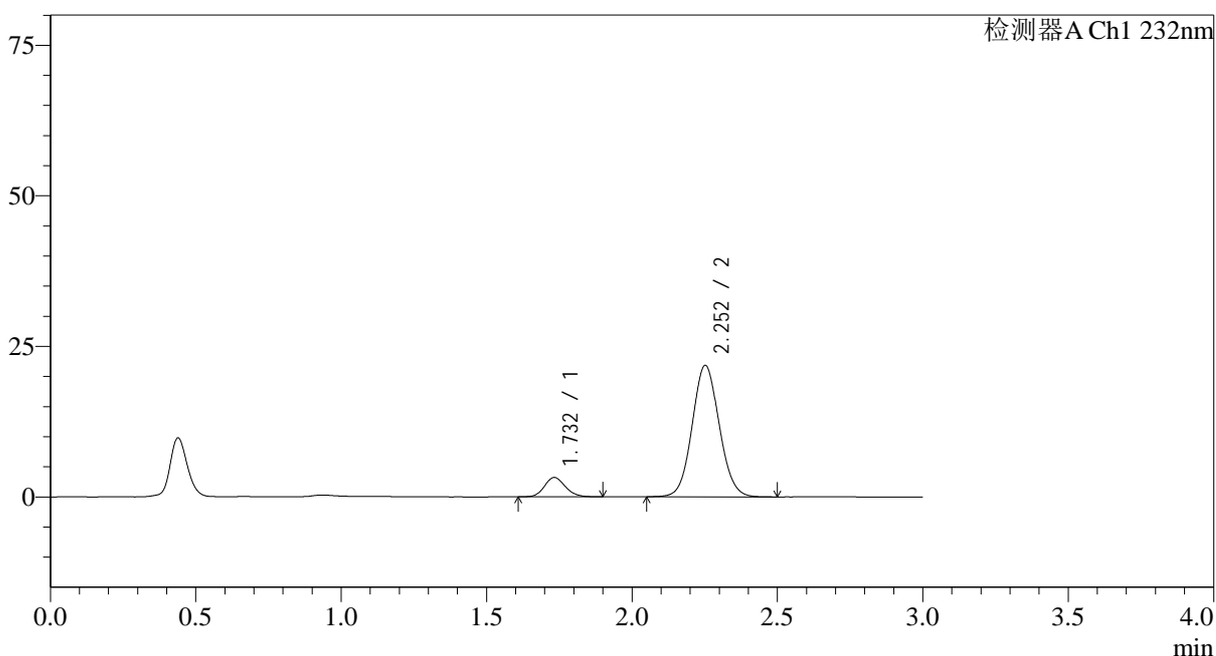
图46 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1318-2 - 2023120821p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.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 16:28:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 13:54:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	15942	10.106	3201	2829	1.134	--
2	2.252	141810	89.894	21786	2797	1.074	3.456
总计		157753	100.000	24986			

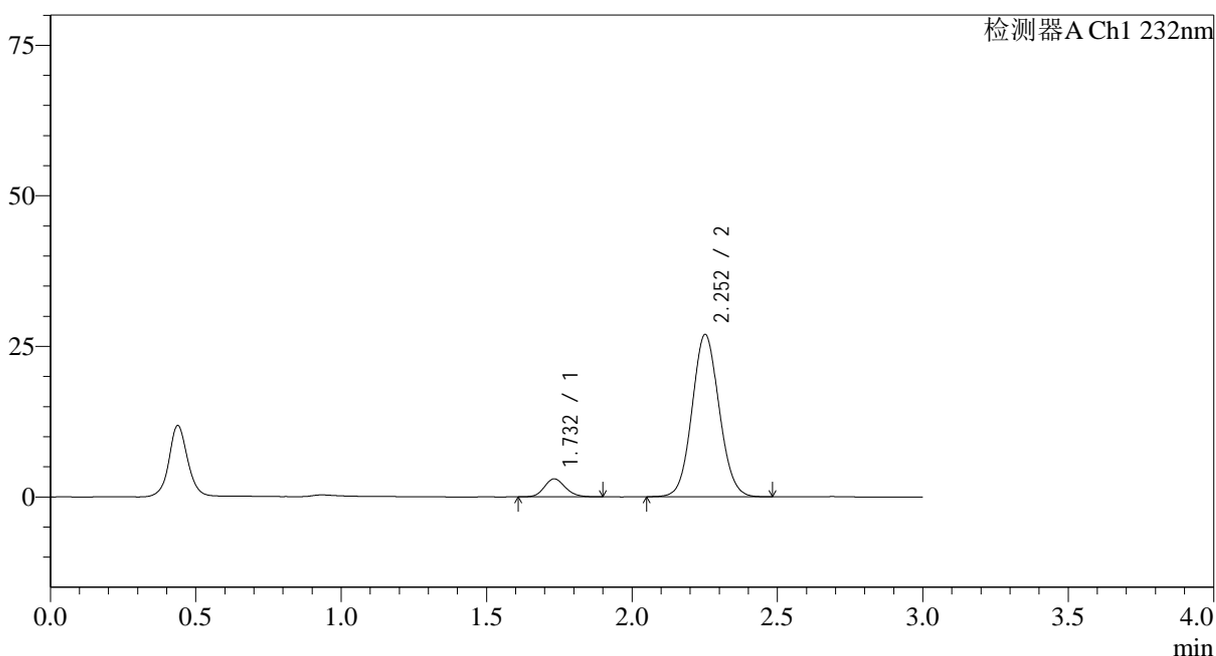
图47 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1320-2 - 2023120821p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/05/27 16:35:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/28 13:54:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	15021	7.899	2995	2794	1.156	--
2	2.252	175144	92.101	26881	2788	1.074	3.442
总计		190165	100.000	29876			

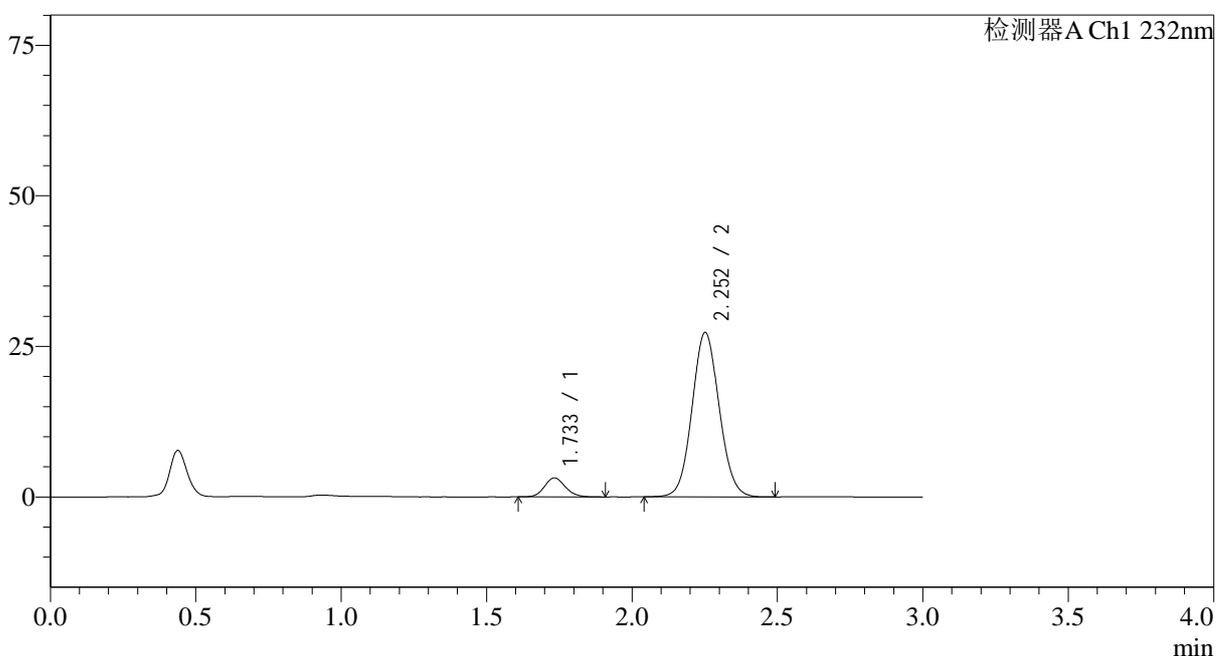
图49 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1323-2 - 2023120821p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.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 16:45:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 13:54:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

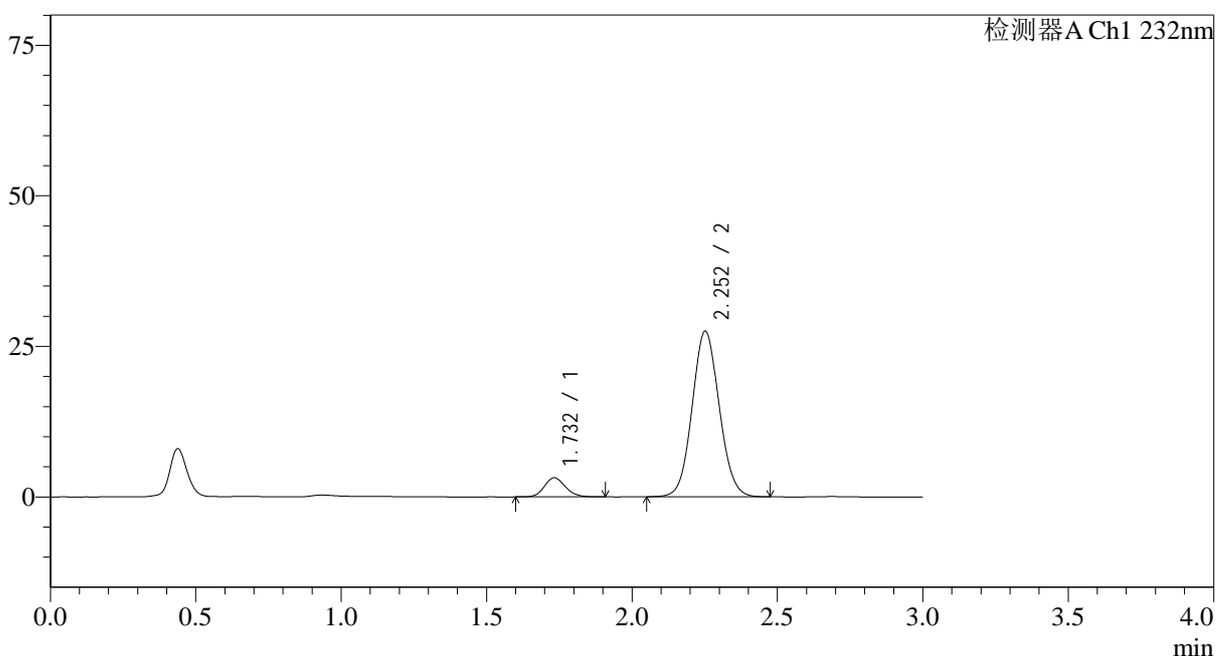
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	15676	8.109	3139	2827	1.136	--
2	2.252	177645	91.891	27243	2790	1.072	3.451
总计		193321	100.000	30382			

<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 - 23-9/11-1324-2 - 2023120821p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 16:49:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 13:54:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

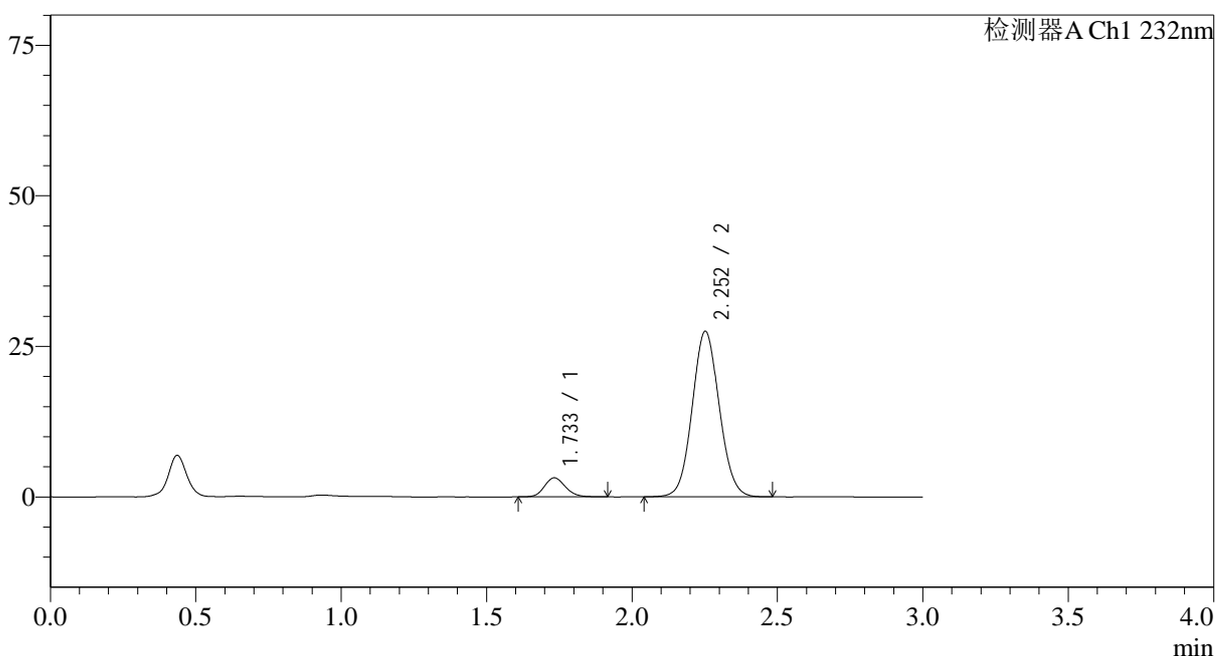
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	15931	8.191	3173	2795	1.141	--
2	2.252	178567	91.809	27437	2793	1.073	3.445
总计		194497	100.000	30610			

<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 - 23-9/11-1325-2 - 2023120821p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.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 16:52:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 13:55:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

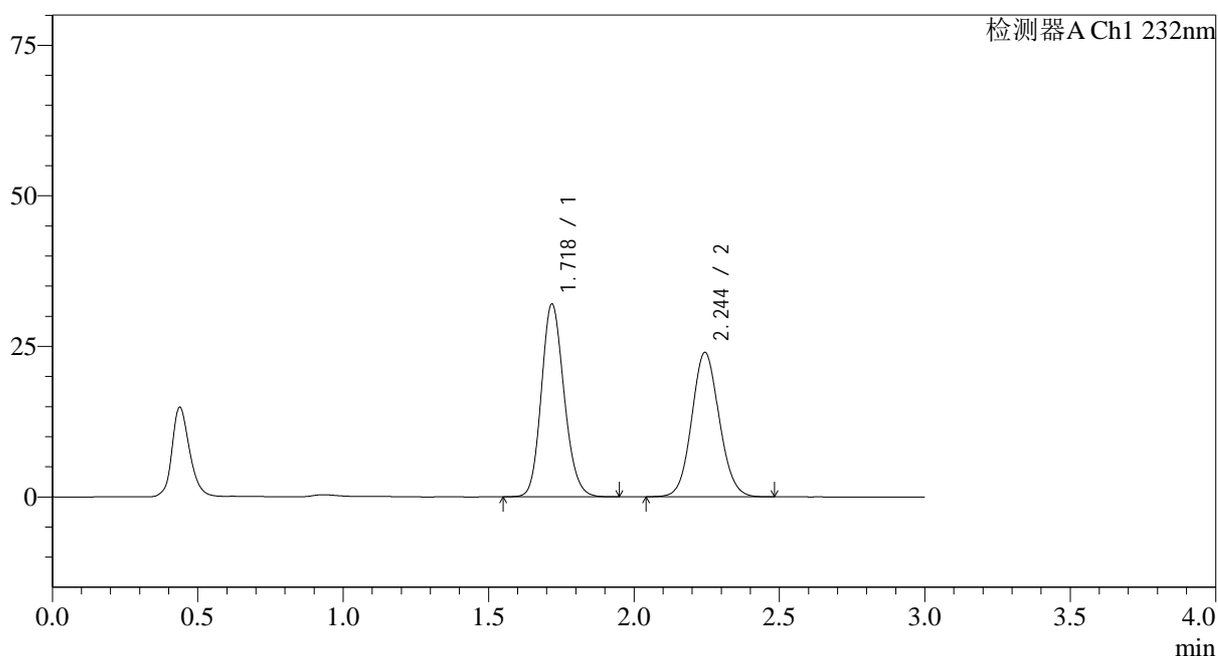
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	15878	8.172	3164	2807	1.150	--
2	2.252	178428	91.828	27437	2799	1.070	3.452
总计		194307	100.000	30601			

<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 - 23-9/11-1326-2 - 2023120821p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.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 16:56:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 13:55:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	174078	52.385	31812	2323	1.156	--
2	2.244	158229	47.615	23941	2692	1.085	3.335
总计		332307	100.000	55753			

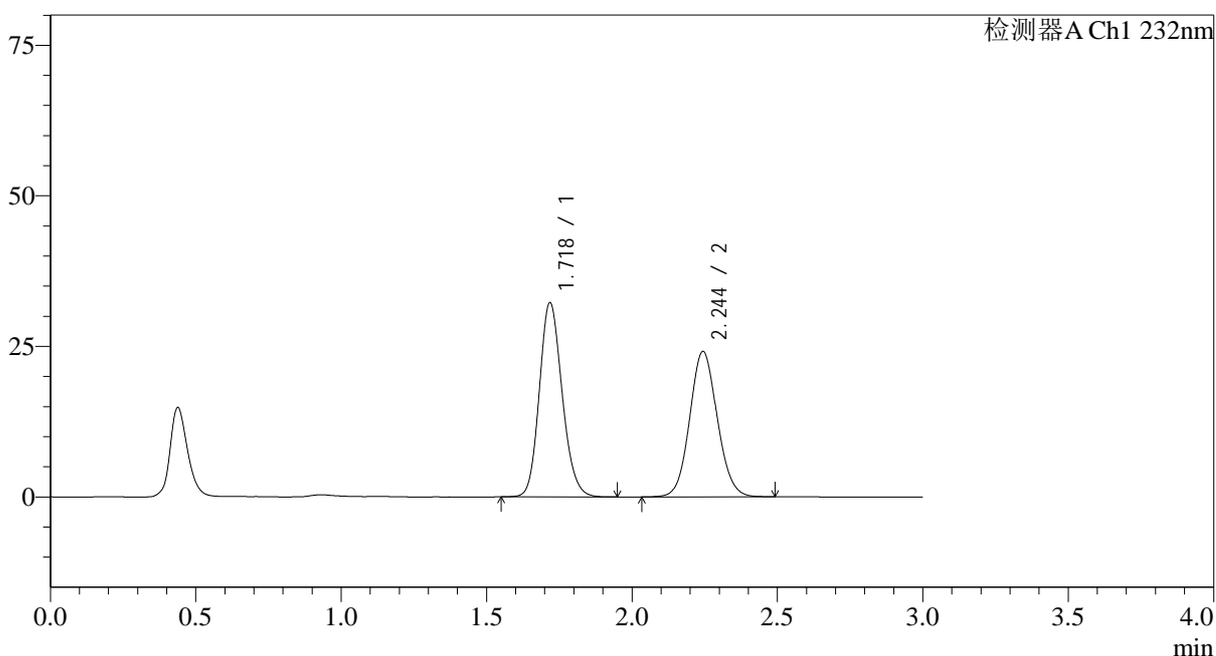
图55 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 23-9/11-1327-2 - 2023120821p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.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 16:59:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 13:55:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	175609	52.405	32052	2319	1.157	--
2	2.244	159491	47.595	24106	2686	1.085	3.331
总计		335100	100.000	56158			

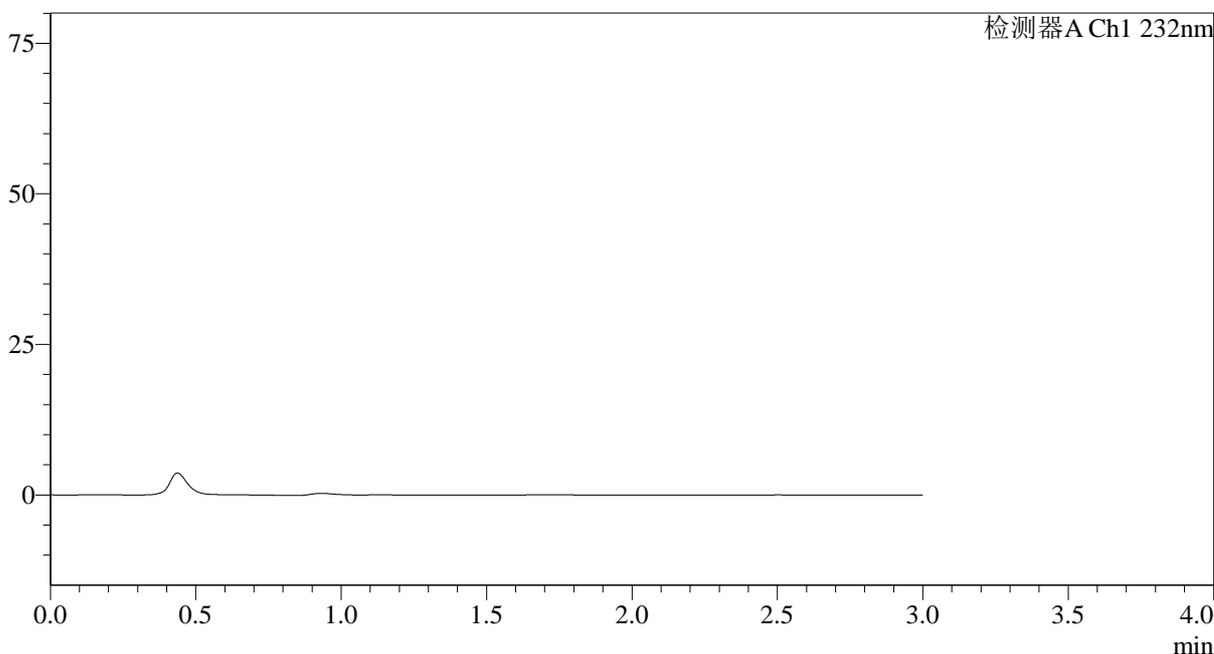
图56 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<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 - 23-9/11-1328-2 - 2023120821p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 17:03:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/28 13:55:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							

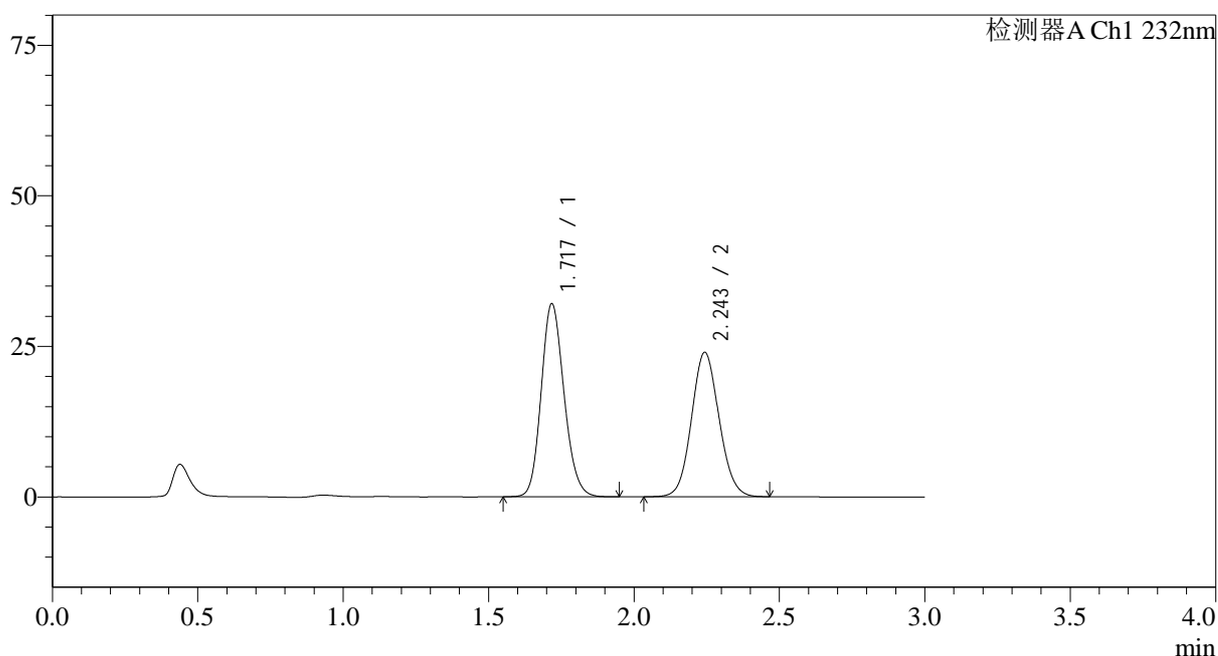
图57 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 23-9/11-1329-2 - 2023120821p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 17:06:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 13:55:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	175075	52.476	31844	2303	1.158	--
2	2.243	158555	47.524	23917	2675	1.087	3.322
总计		333630	100.000	55761			

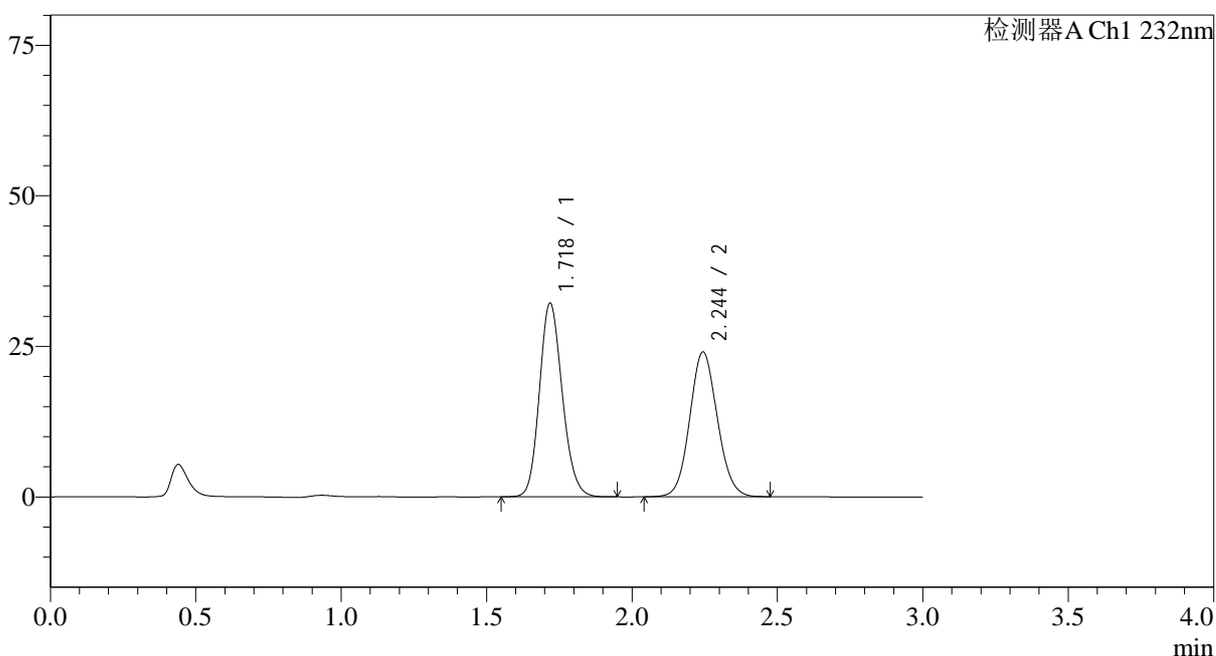
图58 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 23-9/11-1330-2 - 2023120821p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 17:09:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/28 13:55:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	175648	52.503	32013	2308	1.156	--
2	2.244	158900	47.497	24009	2682	1.086	3.324
总计		334549	100.000	56022			

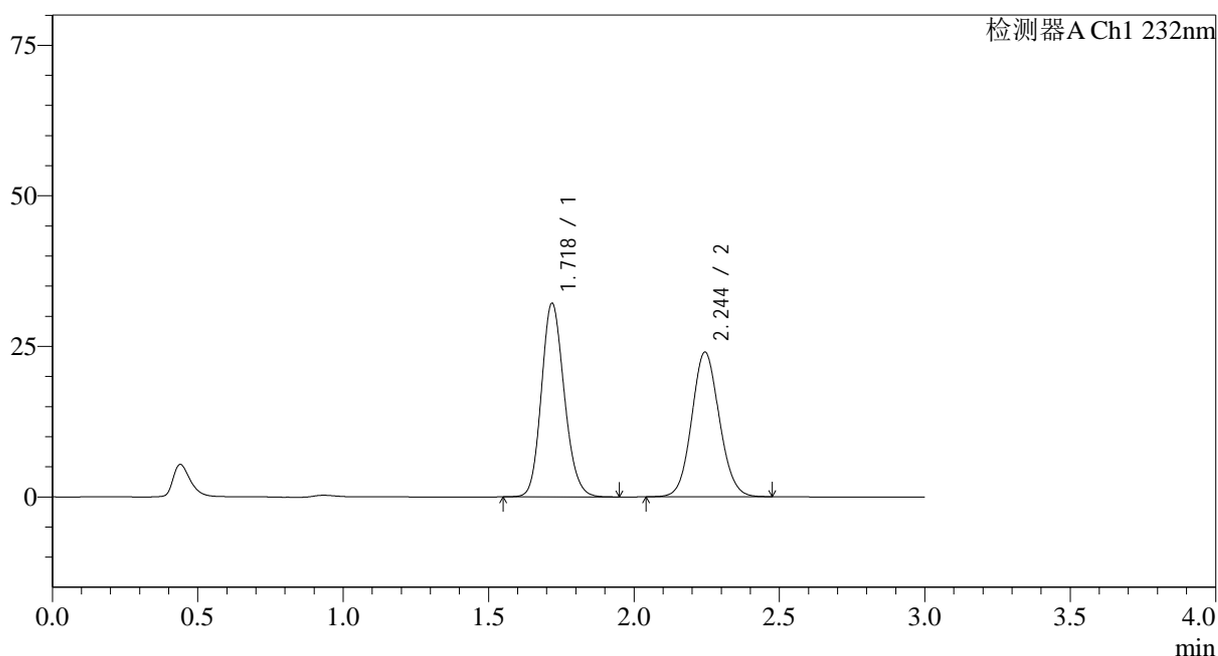
图59 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 23-9/11-1331-2 - 2023120821p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 17:13:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 13:55:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	175609	52.505	31990	2306	1.157	--
2	2.244	158855	47.495	23992	2676	1.086	3.322
总计		334464	100.000	55982			

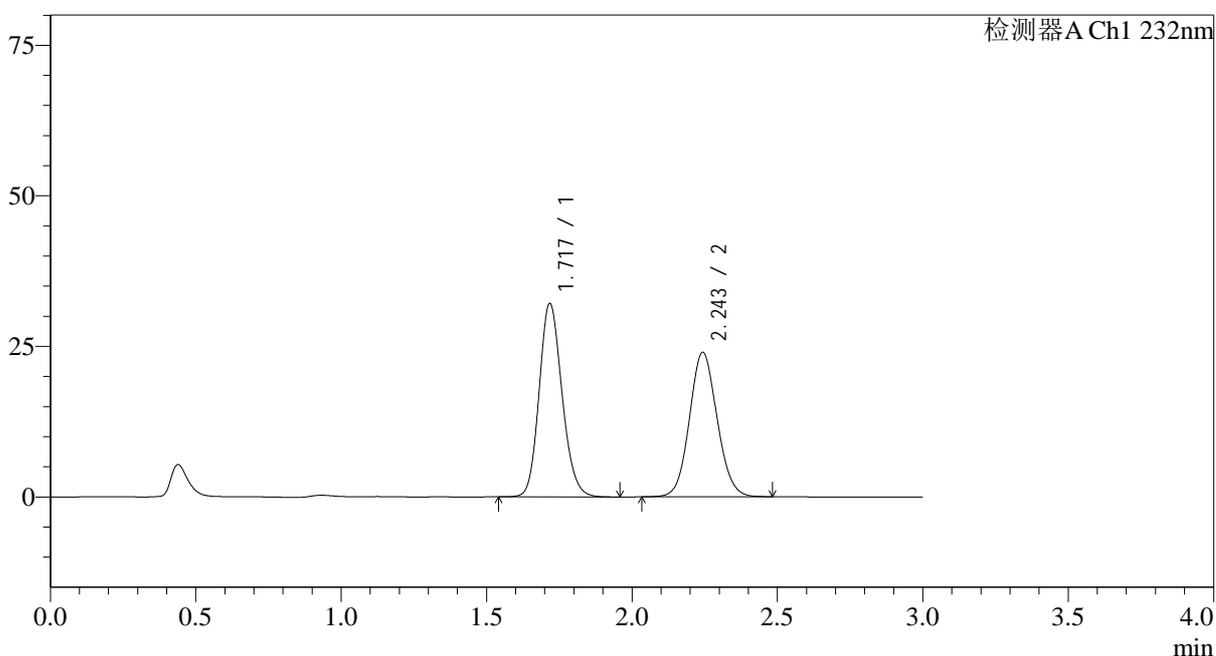
图60 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 23-9/11-1332-2 - 2023120821p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 17:16:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/28 13:55:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	175686	52.543	31915	2300	1.158	--
2	2.243	158680	47.457	23917	2670	1.086	3.319
总计		334366	100.000	55832			

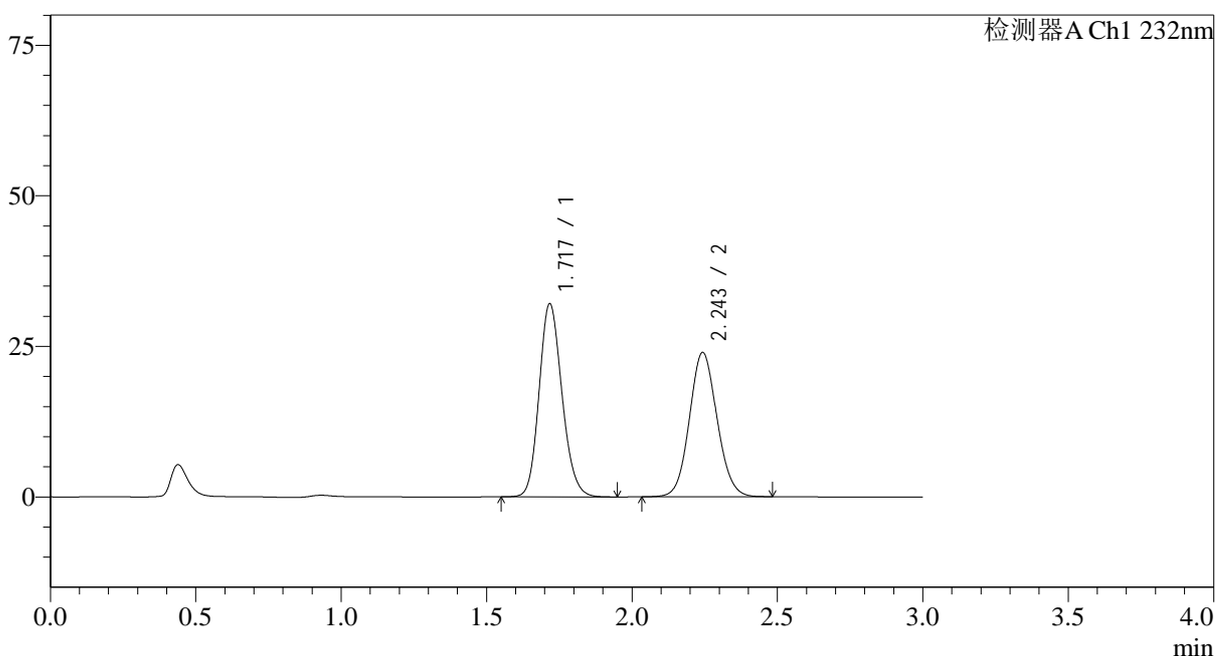
图61 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 23-9/11-1333-2 - 2023120821p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 17:20:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/28 13:55:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	175212	52.483	31880	2301	1.158	--
2	2.243	158634	47.517	23881	2670	1.085	3.320
总计		333847	100.000	55761			

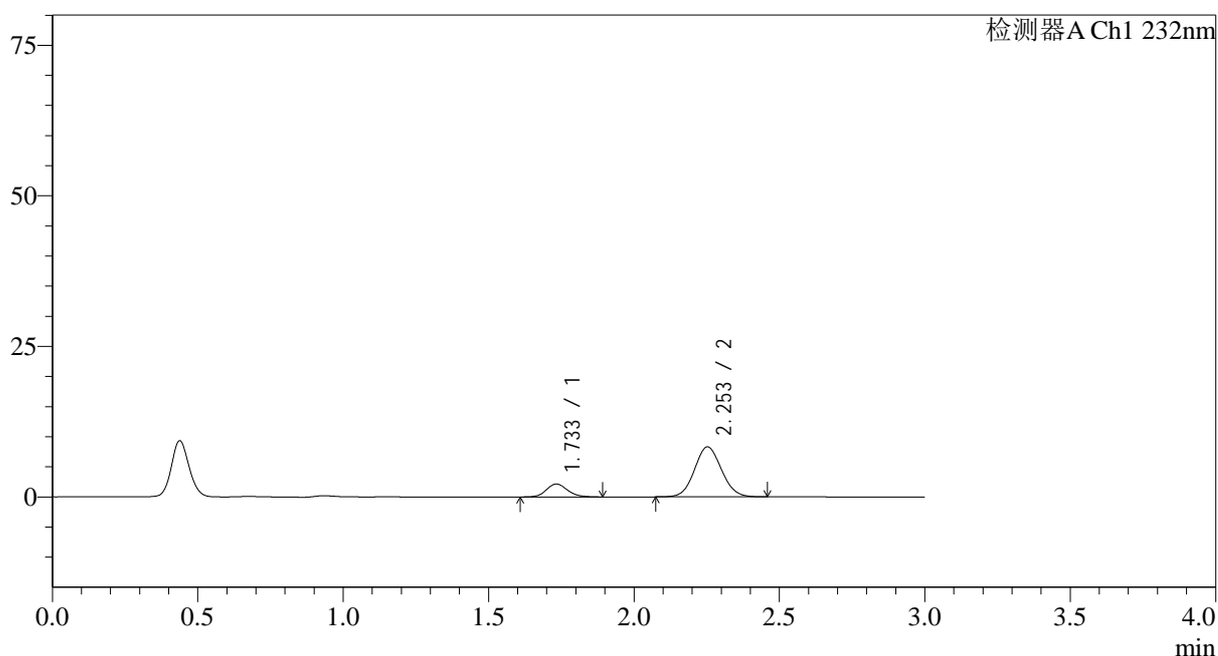
图62 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<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 - 23-9/11-1334-2 - 2023120821p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 17:23:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/28 13:55:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	10929	16.974	2152	2765	1.137	--
2	2.253	53456	83.026	8297	2827	1.070	3.454
总计		64385	100.000	10449			

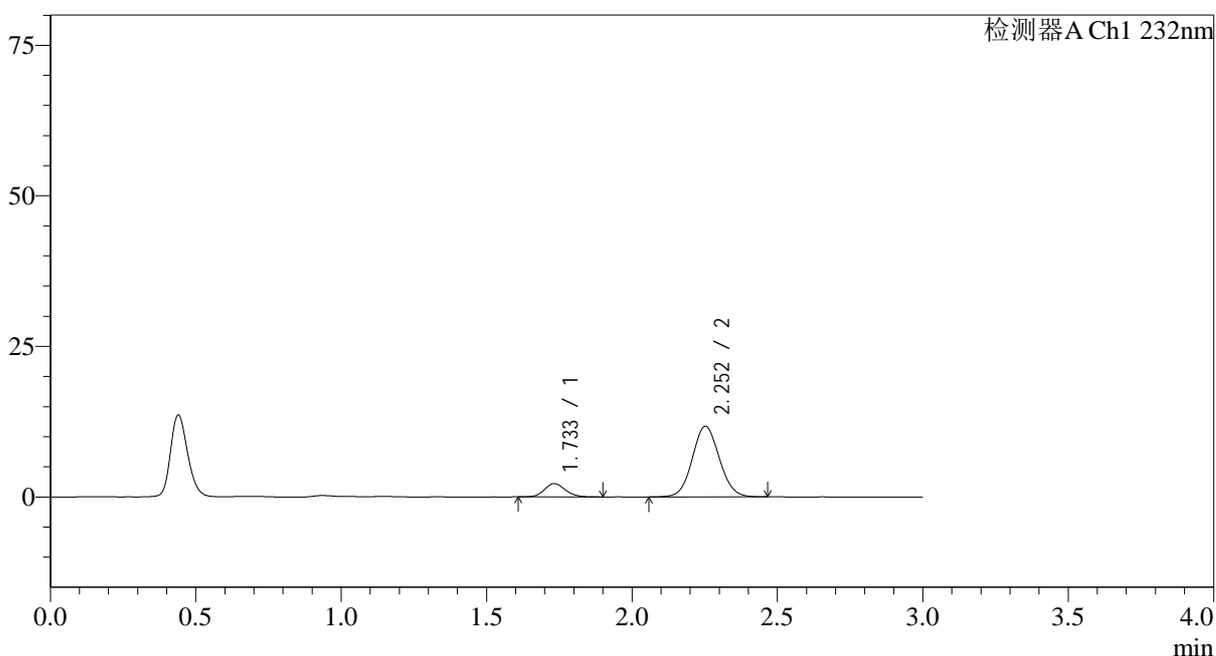
图63 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1335-2 - 2023120821p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 17:27:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/28 13:55:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	10948	12.606	2199	2838	1.142	--
2	2.252	75900	87.394	11725	2814	1.069	3.466
总计		86848	100.000	13924			

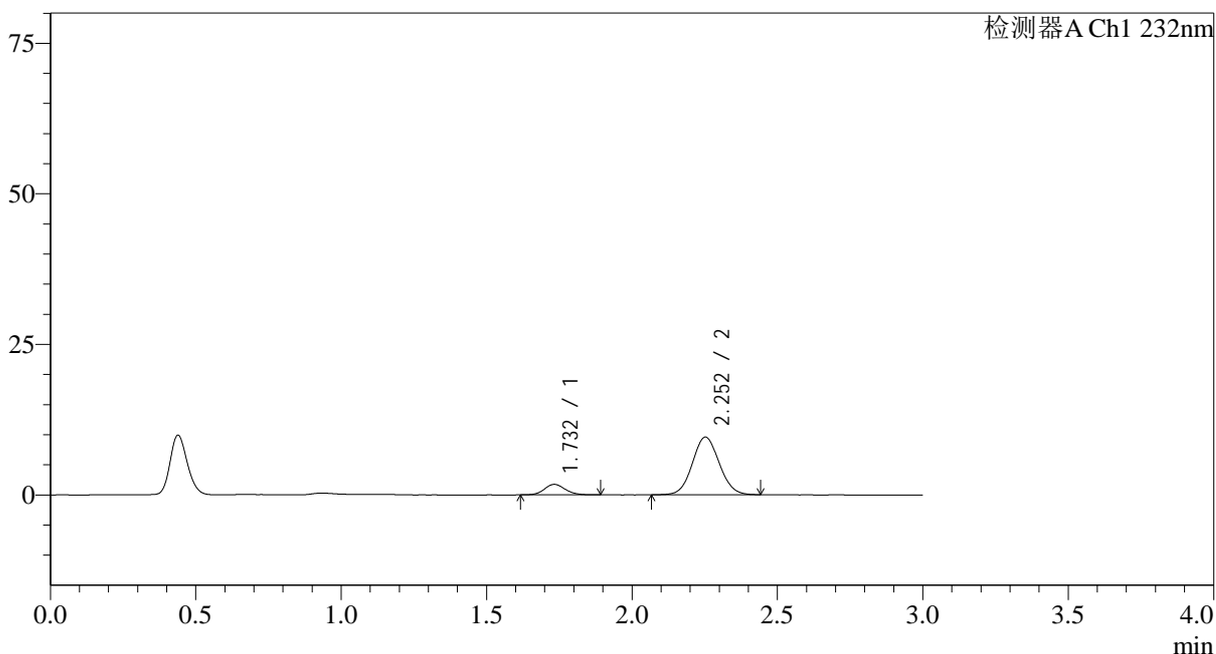
图64 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1336-2 - 2023120821p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 17:30:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/28 13:55:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	8697	12.383	1744	2818	1.126	--
2	2.252	61533	87.617	9553	2825	1.065	3.467
总计		70229	100.000	11297			

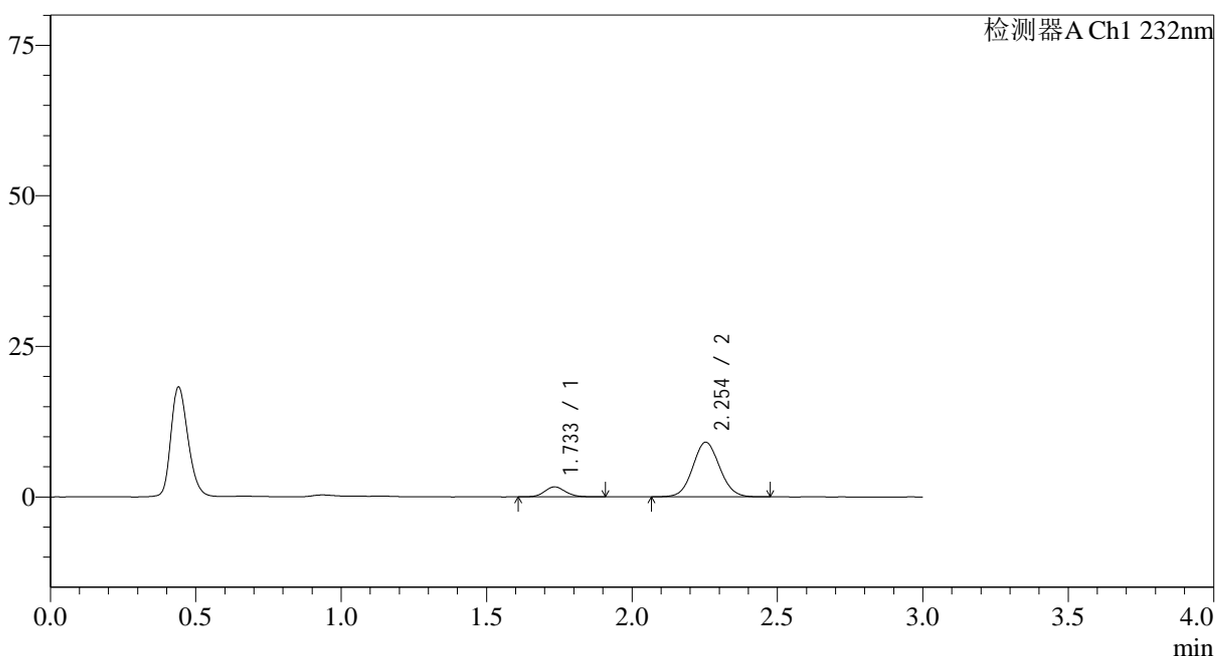
图65 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1337-2 - 2023120821p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 17:34:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/28 13:55:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	8298	12.444	1658	2852	1.118	--
2	2.254	58381	87.556	9085	2856	1.068	3.485
总计		66678	100.000	10744			

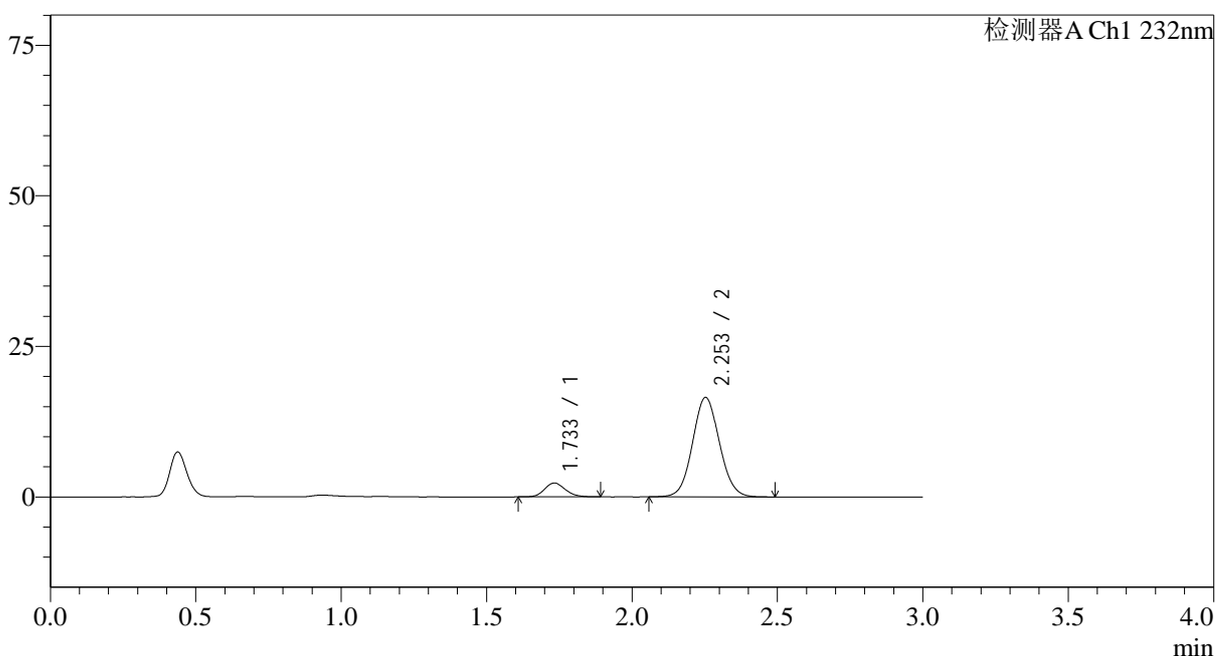
图66 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1338-2 - 2023120821p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 17:37:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/28 13:55:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	11465	9.716	2300	2841	1.157	--
2	2.253	106534	90.284	16508	2837	1.071	3.478
总计		117999	100.000	18808			

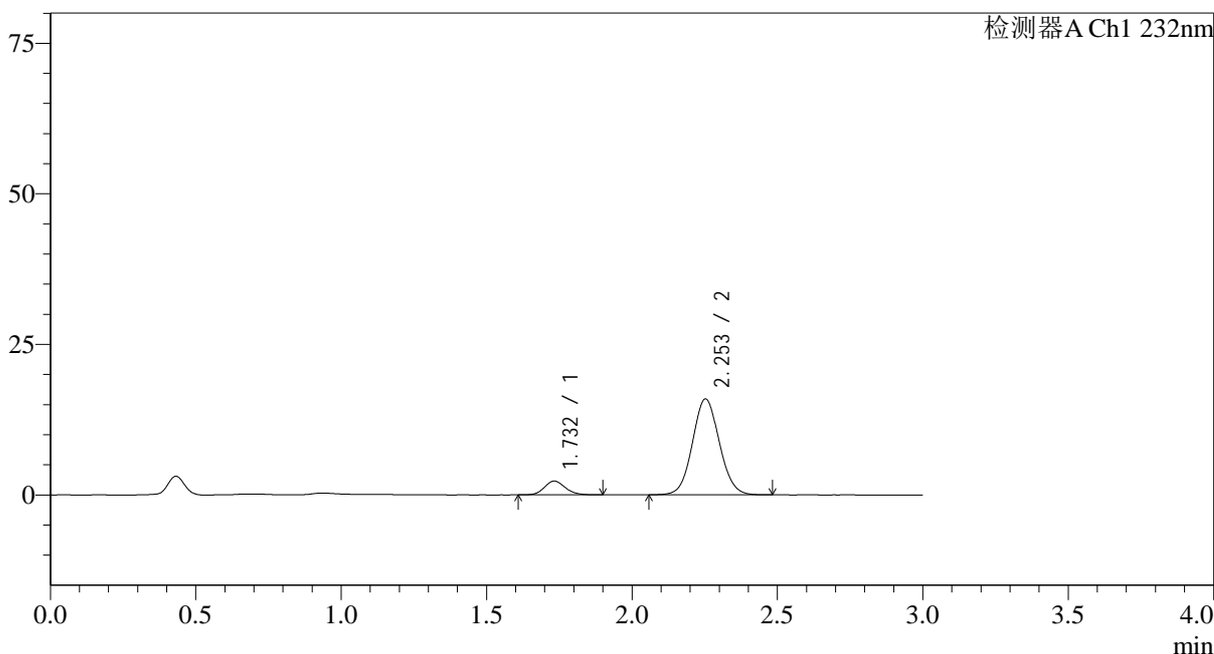
图67 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-9/11-1339-2 - 2023120821p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 17:41:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/28 13:55:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	11445	10.033	2285	2806	1.150	--
2	2.253	102630	89.967	15904	2837	1.069	3.469
总计		114075	100.000	18189			

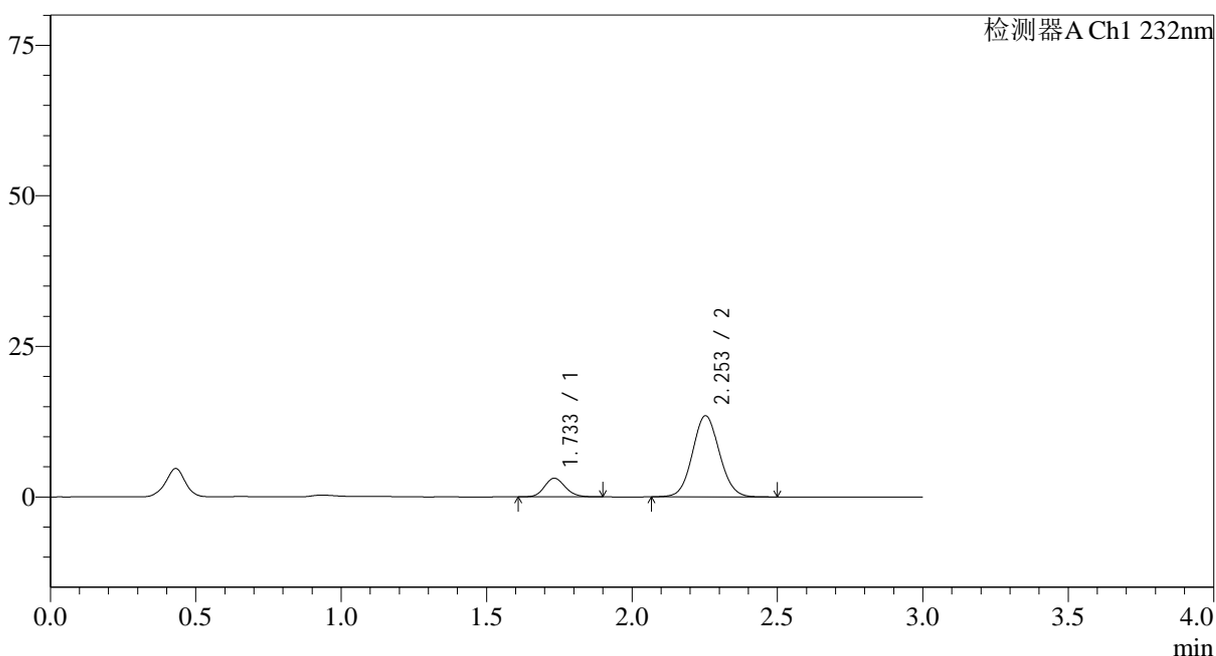
图68 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1340-2 - 2023120821p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 17:44:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/28 13:55:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	15371	15.002	3097	2849	1.141	--
2	2.253	87094	84.998	13475	2832	1.072	3.478
总计		102465	100.000	16573			

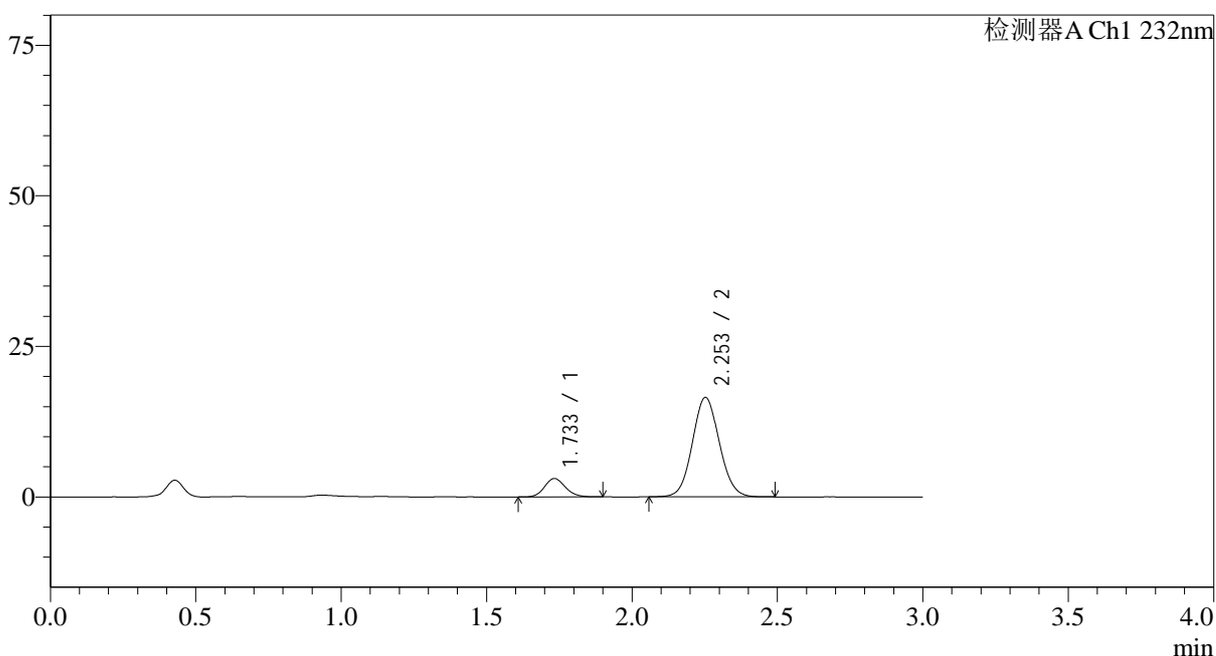
图69 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1341-2 - 2023120821p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 17:47:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/28 13:55:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	15147	12.420	3045	2858	1.138	--
2	2.253	106814	87.580	16494	2817	1.072	3.471
总计		121961	100.000	19539			

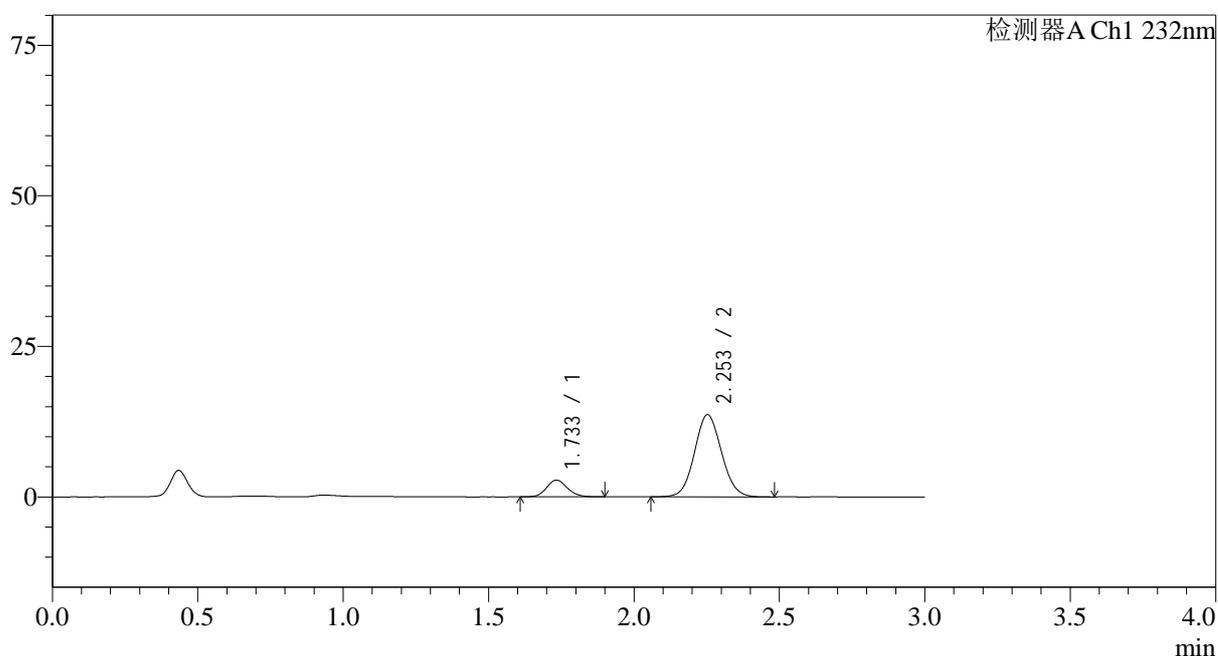
图70 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1343-2 - 2023120821p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 17:54:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 13:55:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	13882	13.605	2779	2846	1.127	--
2	2.253	88158	86.395	13645	2828	1.071	3.474
总计		102040	100.000	16424			

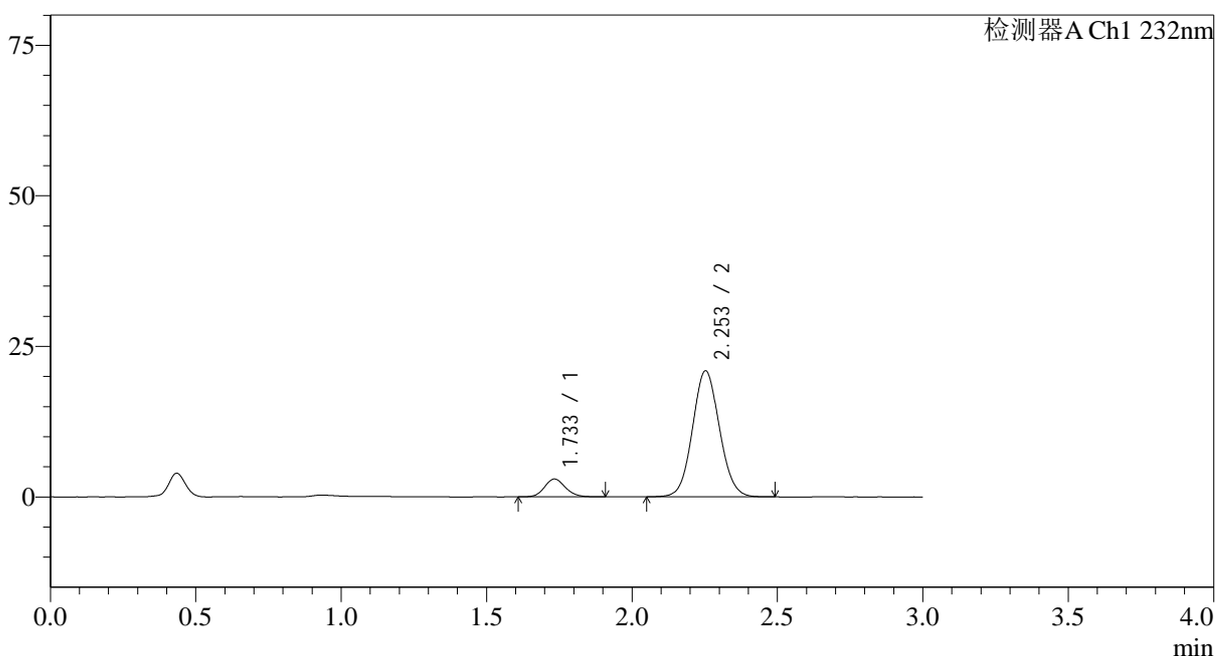
图72 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1344-2 - 2023120821p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 17:58:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/28 13:56:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	14839	9.890	2961	2821	1.138	--
2	2.253	135192	90.110	20915	2827	1.071	3.468
总计		150031	100.000	23875			

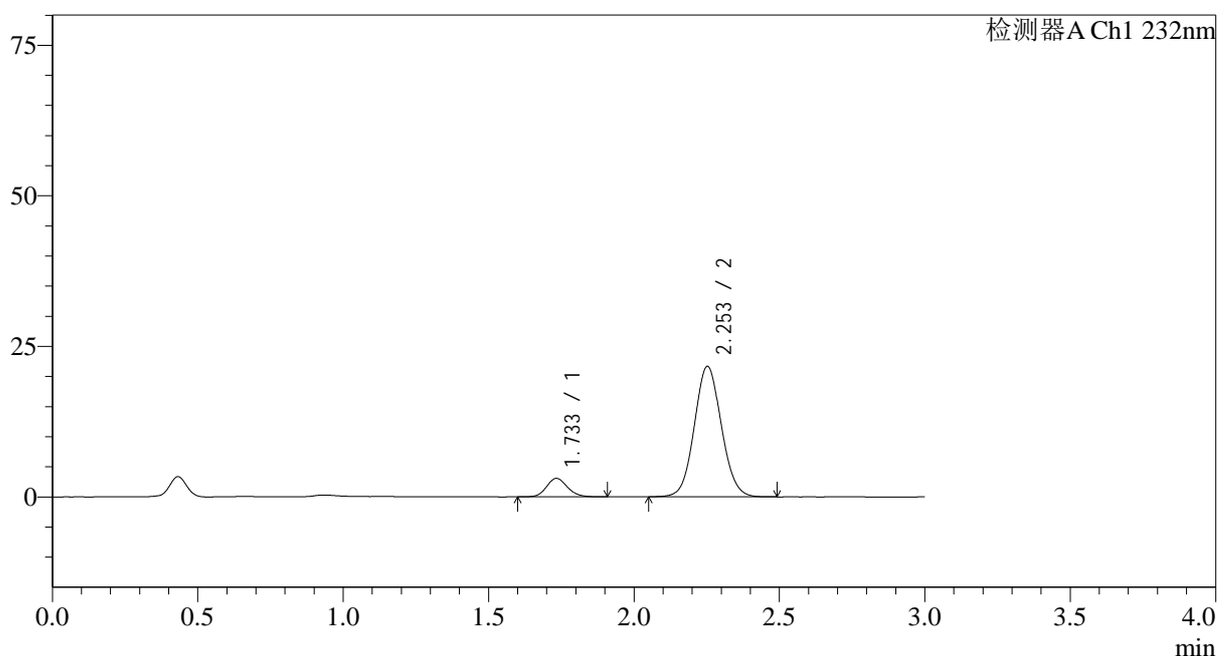
图73 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1345-2 - 2023120821p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 18:01:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/28 13:56:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	15289	9.809	3062	2831	1.136	--
2	2.253	140584	90.191	21645	2802	1.070	3.458
总计		155873	100.000	24707			

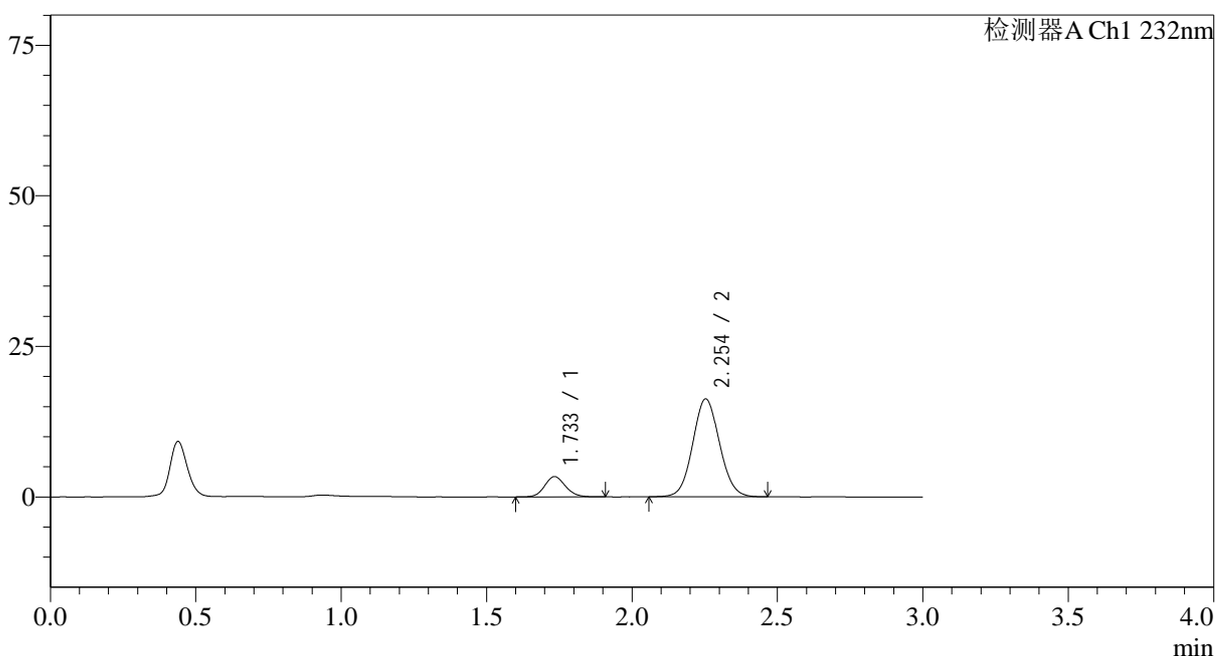
图74 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1346-2 - 2023120821p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 18:05:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 13:56:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	16750	13.789	3356	2844	1.123	--
2	2.254	104725	86.211	16251	2848	1.069	3.481
总计		121475	100.000	19607			

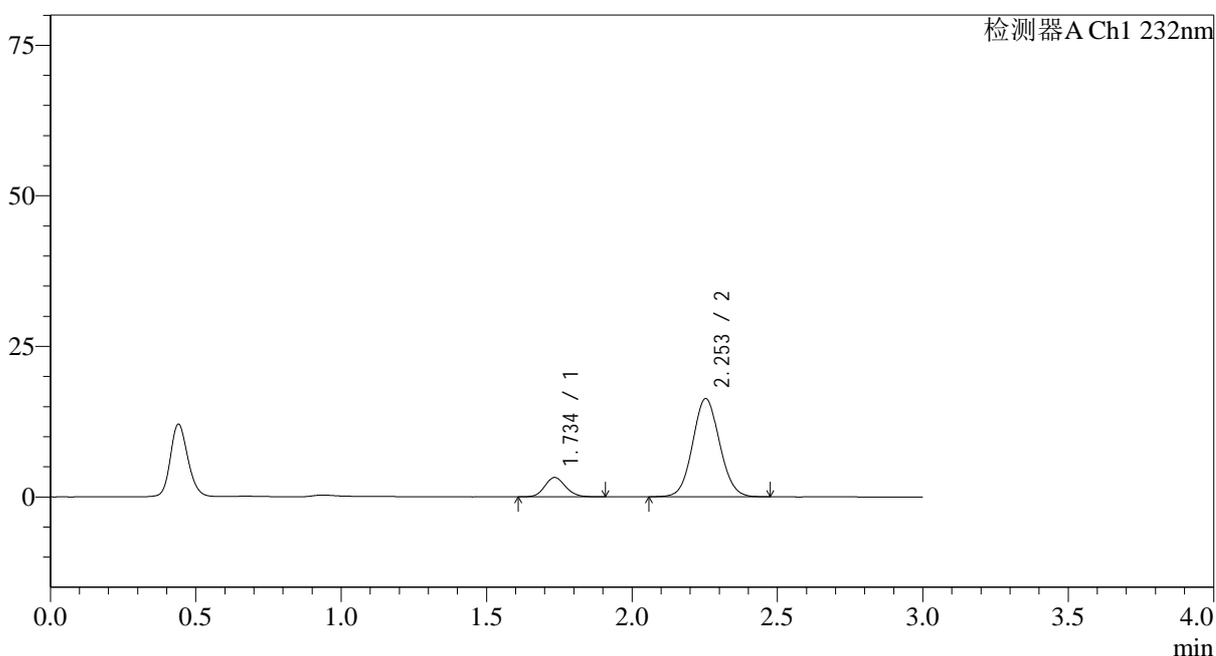
图75 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1348-2 - 2023120821p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 18:11:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/28 13:56:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	15976	13.164	3200	2843	1.126	--
2	2.253	105388	86.836	16306	2816	1.069	3.467
总计		121364	100.000	19506			

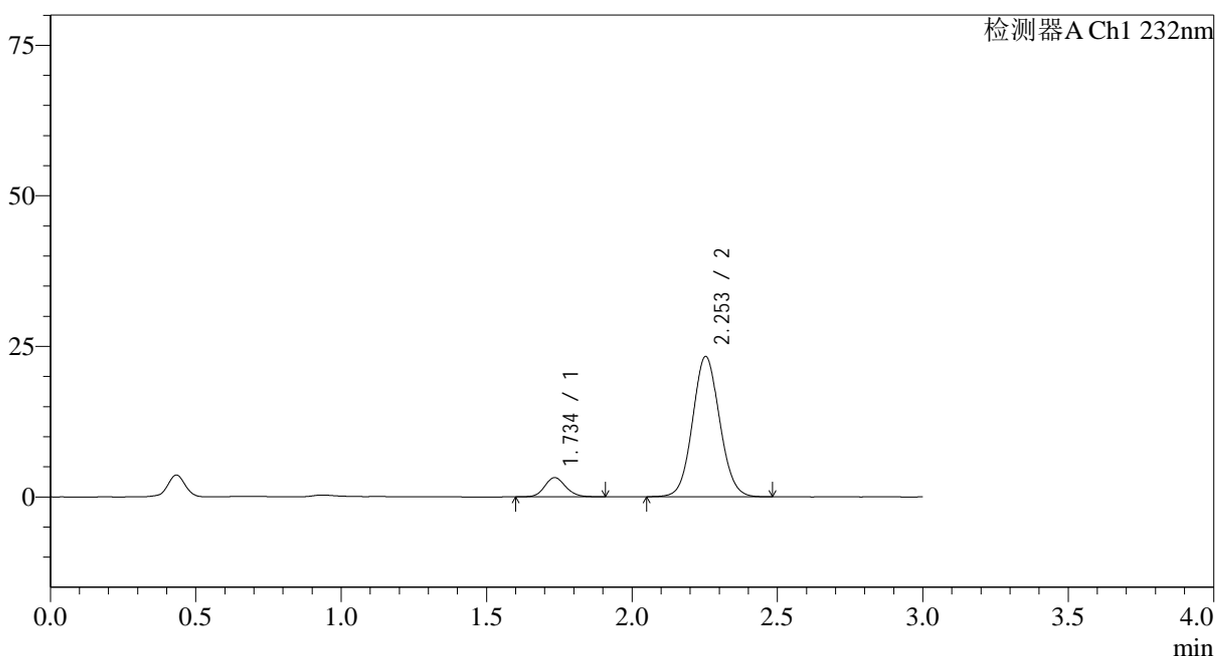
图77 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1350-2 - 2023120821p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 18:18:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/28 13:56:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	16053	9.599	3177	2807	1.131	--
2	2.253	151183	90.401	23293	2798	1.070	3.449
总计		167236	100.000	26470			

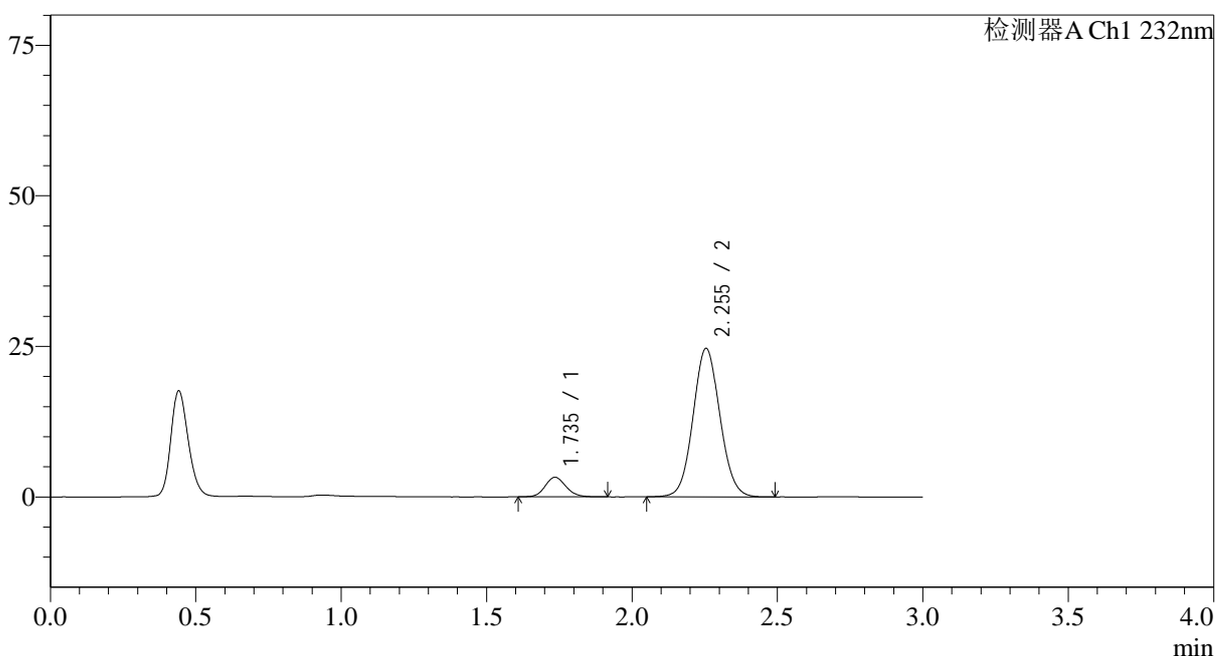
图79 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1351-2 - 2023120821p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 18:22:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 13:56:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	16180	9.249	3238	2860	1.134	--
2	2.255	158768	90.751	24663	2852	1.070	3.481
总计		174948	100.000	27901			

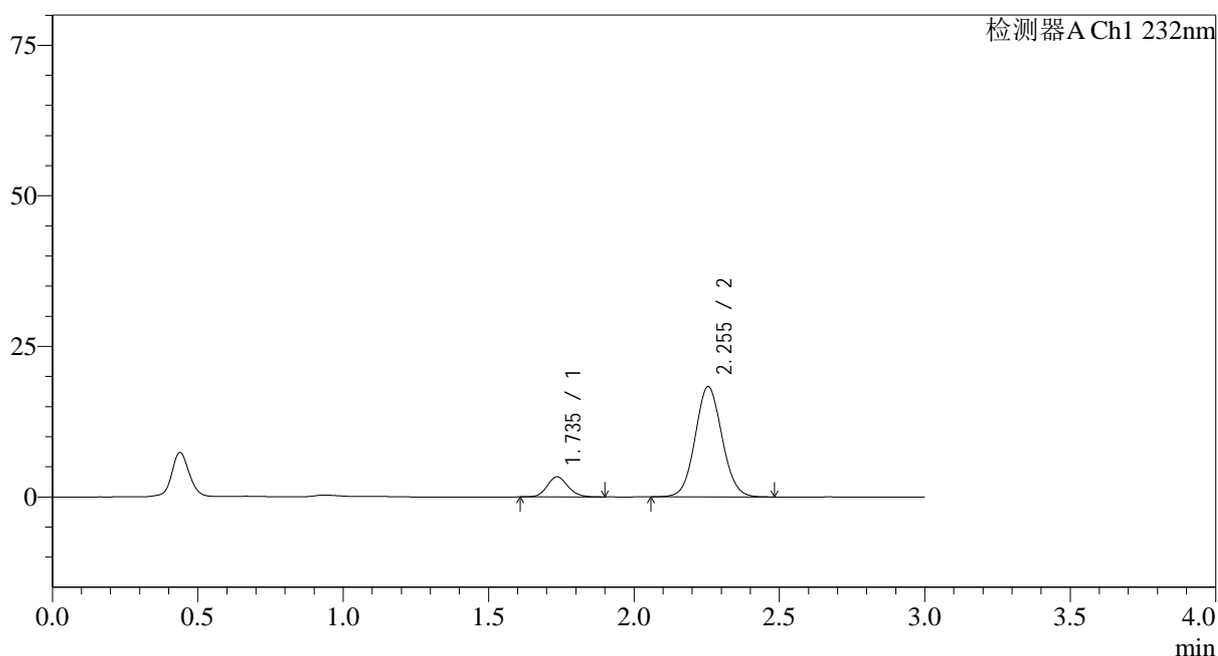
图80 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1352-2 - 2023120821p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 18:25:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/28 13:56:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	16508	12.297	3316	2870	1.141	--
2	2.255	117734	87.703	18319	2857	1.067	3.487
总计		134242	100.000	21635			

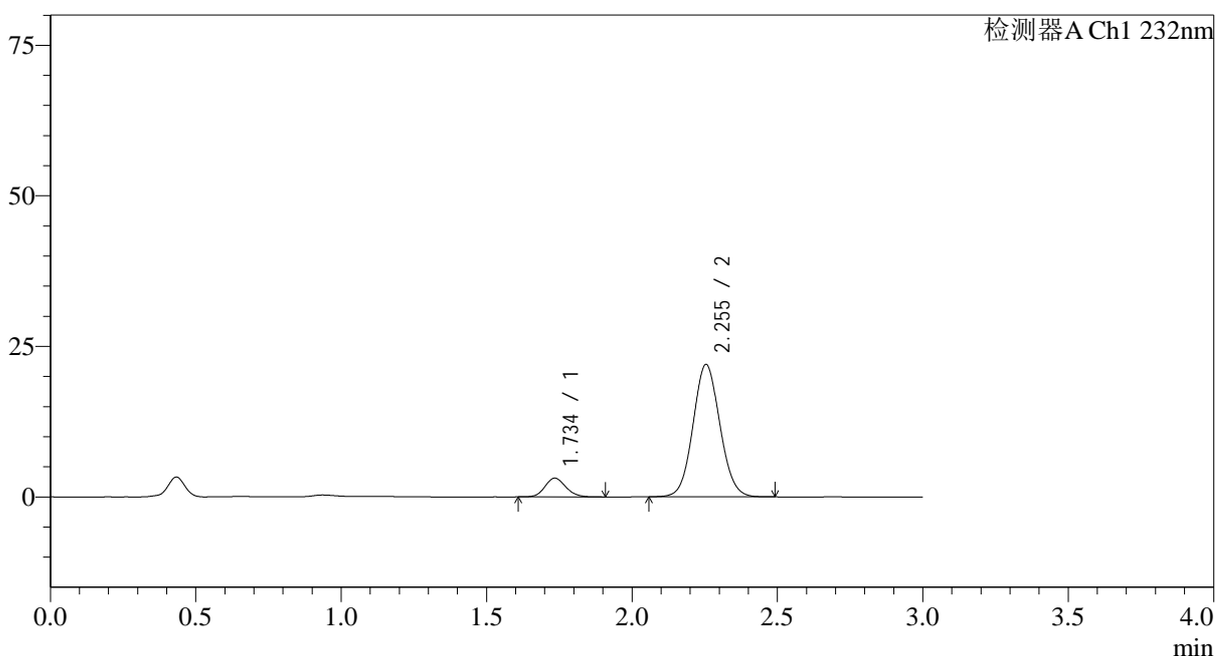
图81 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1353-2 - 2023120821p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 18:29:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/28 13:56:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	15567	9.901	3103	2821	1.138	--
2	2.255	141668	90.099	21994	2843	1.069	3.471
总计		157235	100.000	25097			

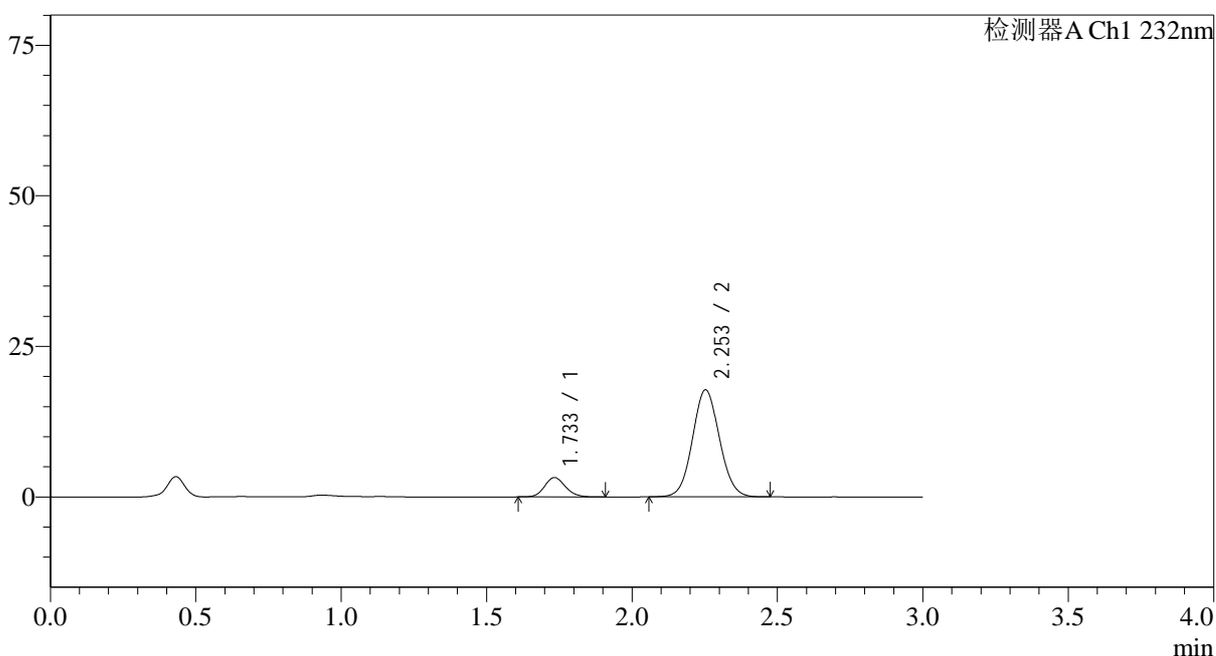
图82 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1354-2 - 2023120821p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 18:32:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/28 13:56:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	16020	12.233	3205	2825	1.140	--
2	2.253	114937	87.767	17765	2817	1.067	3.464
总计		130957	100.000	20970			

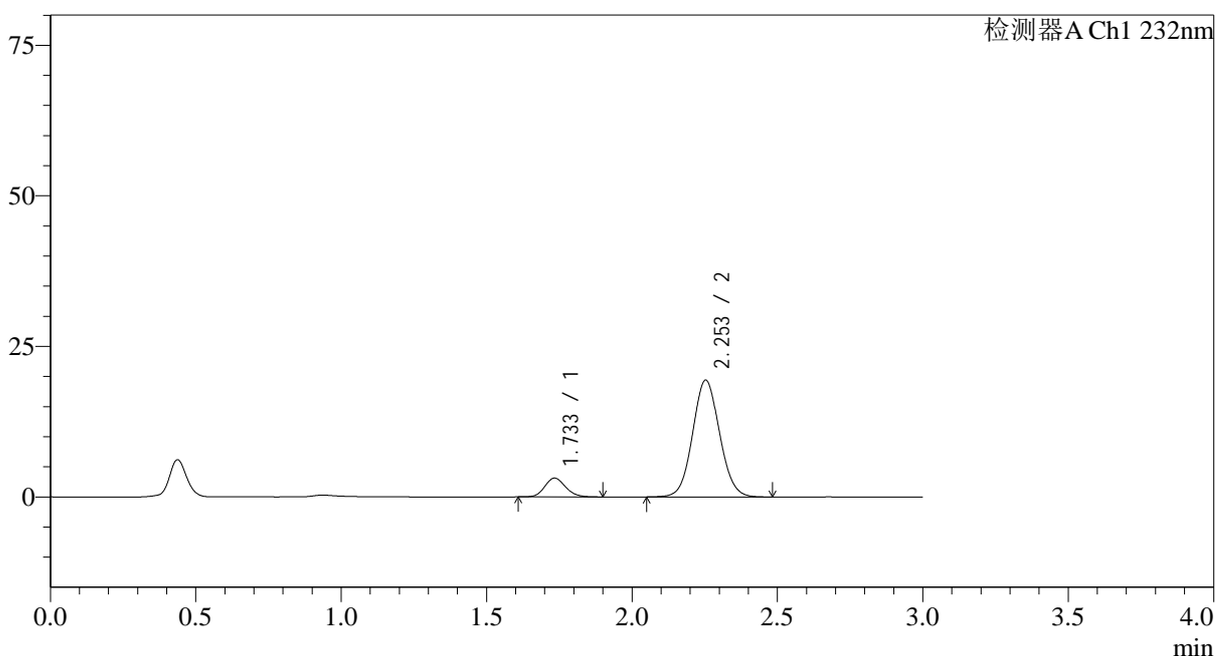
图83 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1355-2 - 2023120821p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 18:35:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 13:56:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	15471	10.976	3109	2851	1.142	--
2	2.253	125480	89.024	19386	2824	1.068	3.473
总计		140951	100.000	22496			

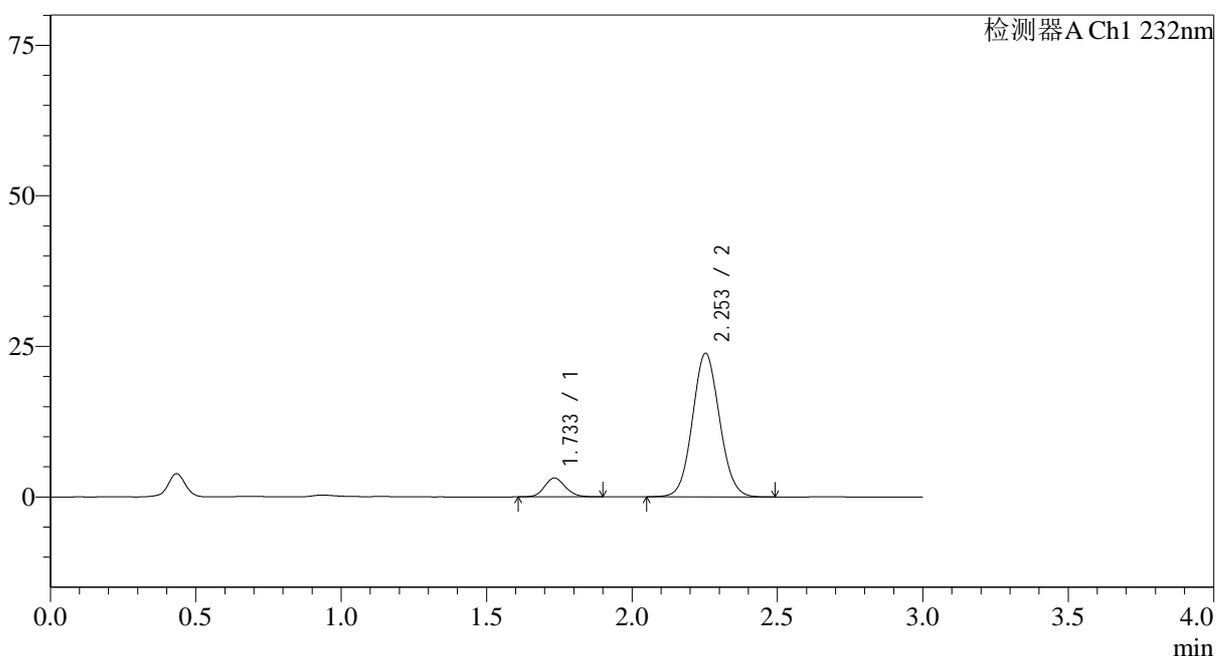
图84 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1356-2 - 2023120821p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 18:39:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 13:56:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

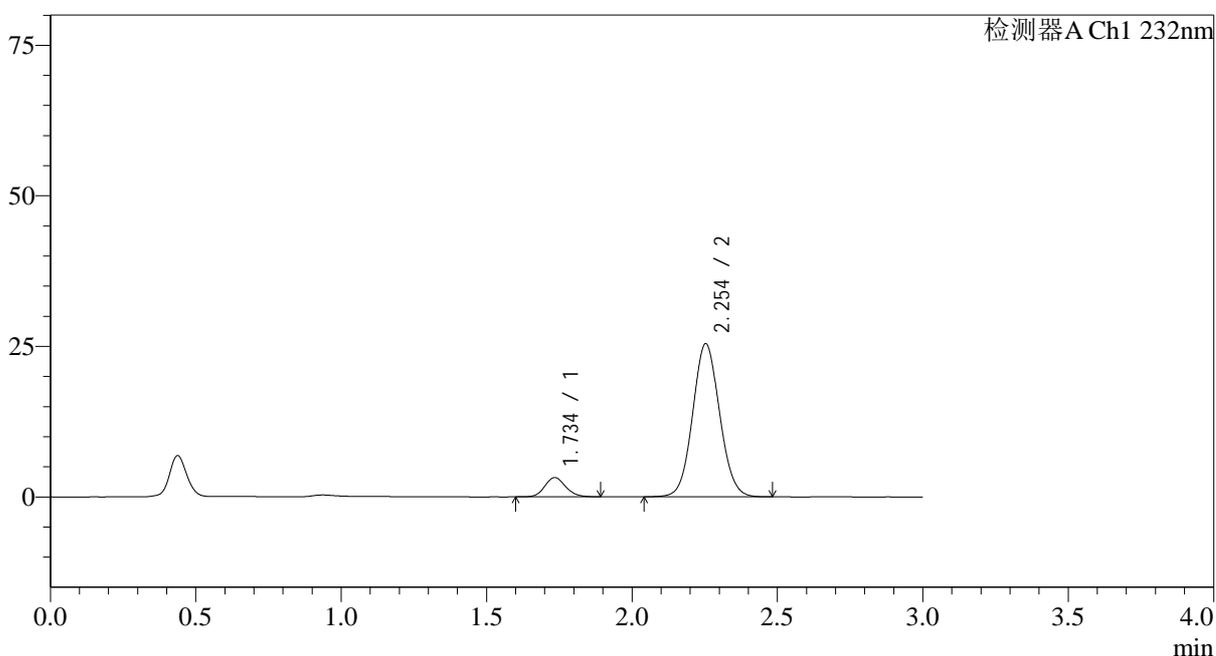
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	15549	9.148	3114	2830	1.138	--
2	2.253	154419	90.852	23823	2811	1.071	3.463
总计		169968	100.000	26938			

<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 - 23-9/11-1357-2 - 2023120821p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 18:42:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 13:56:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	15971	8.857	3185	2838	1.135	--
2	2.254	164336	91.143	25423	2829	1.069	3.469
总计		180307	100.000	28608			

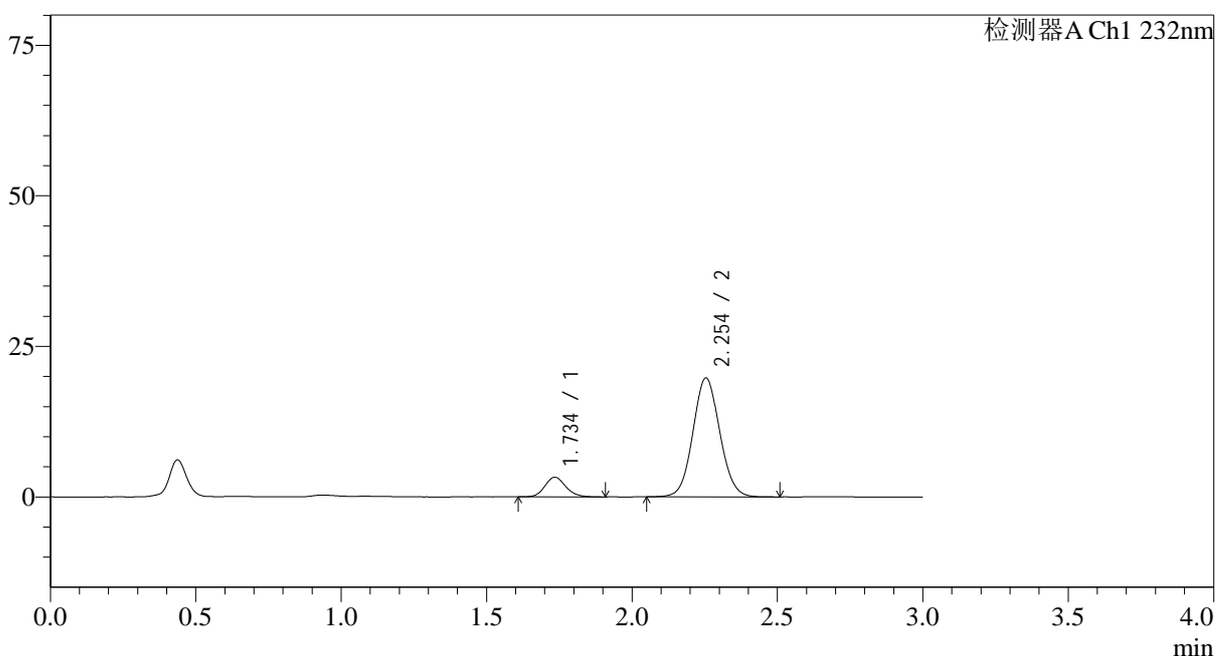
图86 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1358-2 - 2023120821p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 18:46:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/28 13:56:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	16272	11.334	3243	2853	1.148	--
2	2.254	127293	88.666	19756	2844	1.068	3.480
总计		143565	100.000	22999			

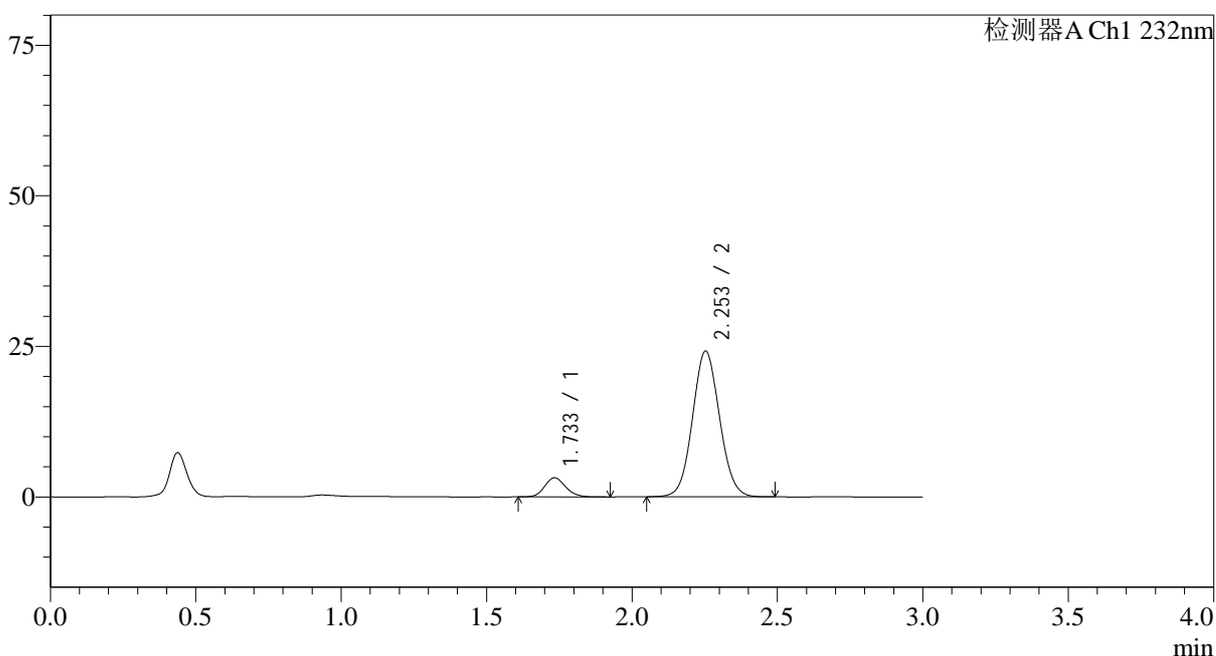
图87 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1359-2 - 2023120821p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 18:49:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/28 13:56:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	15924	9.231	3162	2813	1.149	--
2	2.253	156586	90.769	24184	2817	1.068	3.459
总计		172510	100.000	27346			

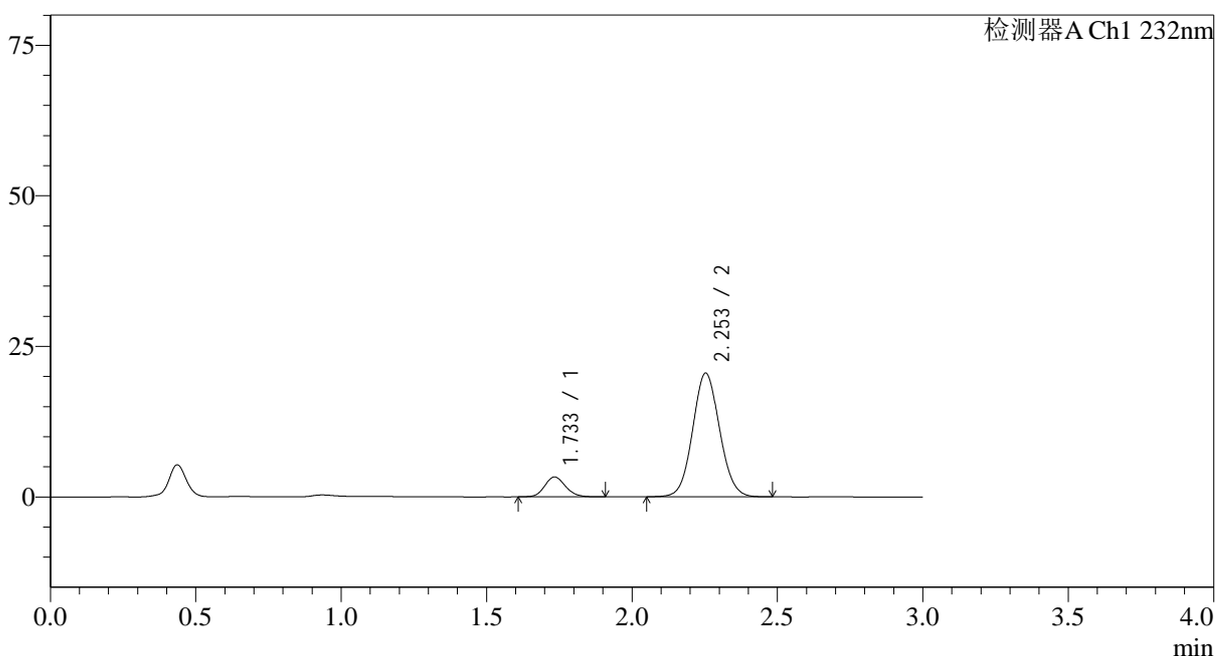
图88 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1360-2 - 2023120821p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 18:53:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 13:56:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	16451	11.041	3295	2856	1.138	--
2	2.253	132553	88.959	20525	2830	1.068	3.477
总计		149005	100.000	23820			

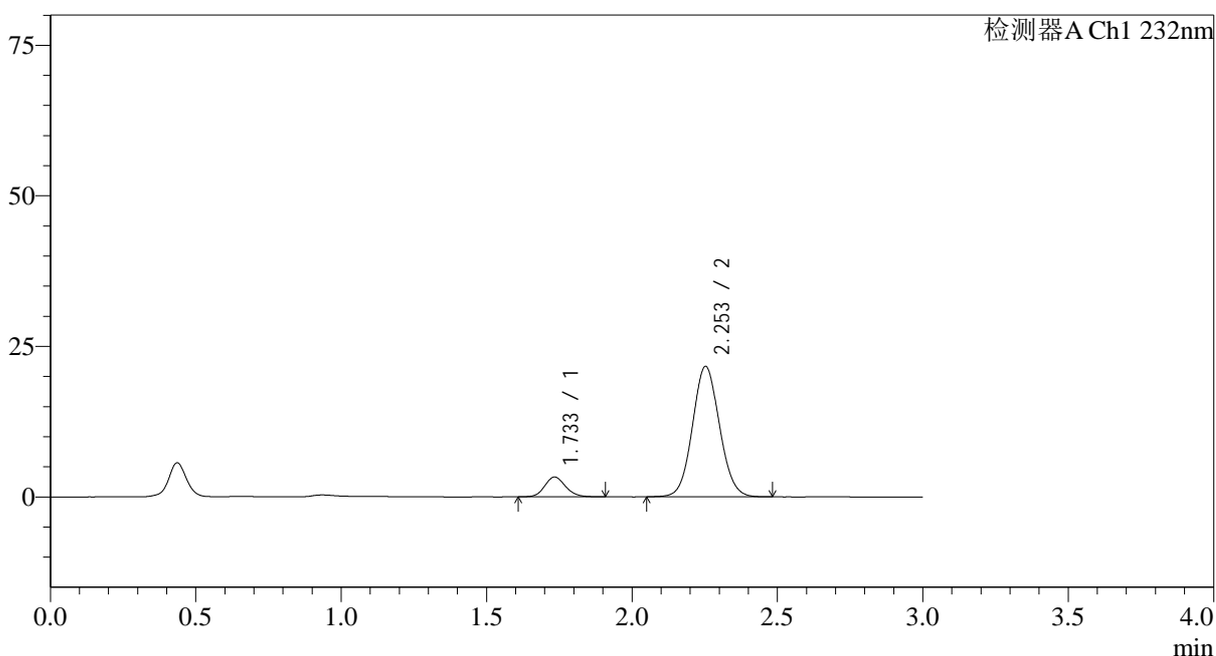
图89 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1361-2 - 2023120821p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 18:56:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 13:56:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	16277	10.395	3266	2876	1.140	--
2	2.253	140306	89.605	21640	2805	1.071	3.470
总计		156583	100.000	24906			

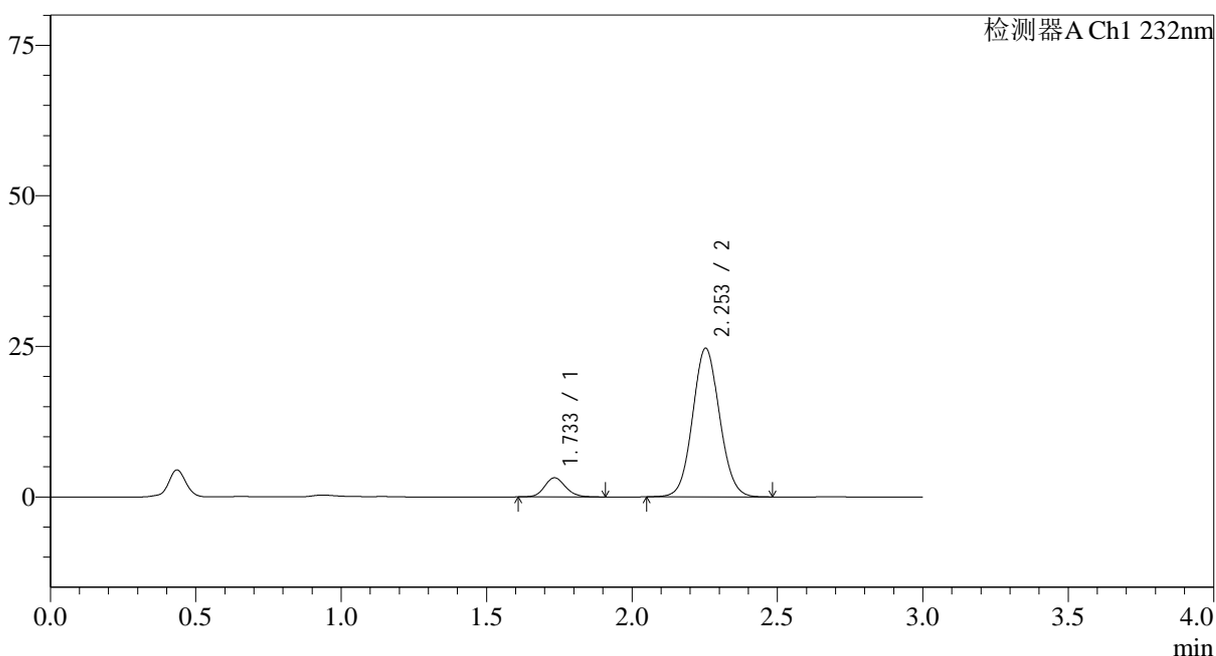
图90 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1362-2 - 2023120821p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 18:59:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/28 13:56:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	15953	9.086	3168	2825	1.139	--
2	2.253	159620	90.914	24662	2818	1.070	3.465
总计		175573	100.000	27830			

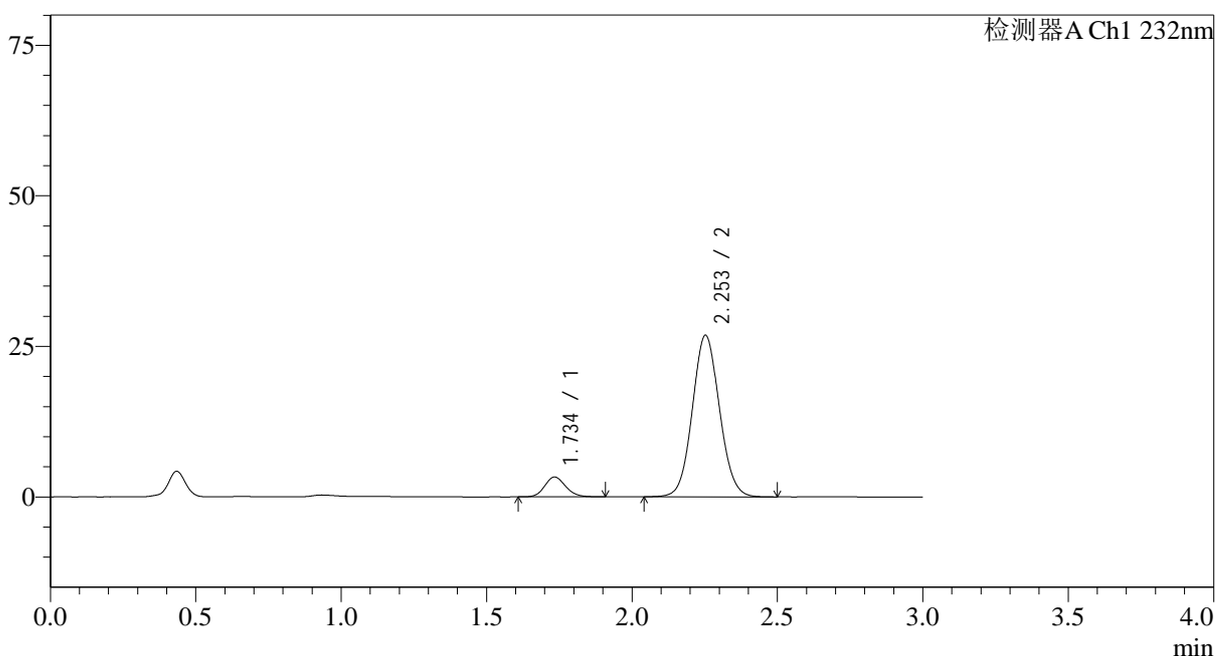
图91 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1363-2 - 2023120821p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 19:03:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 13:57:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

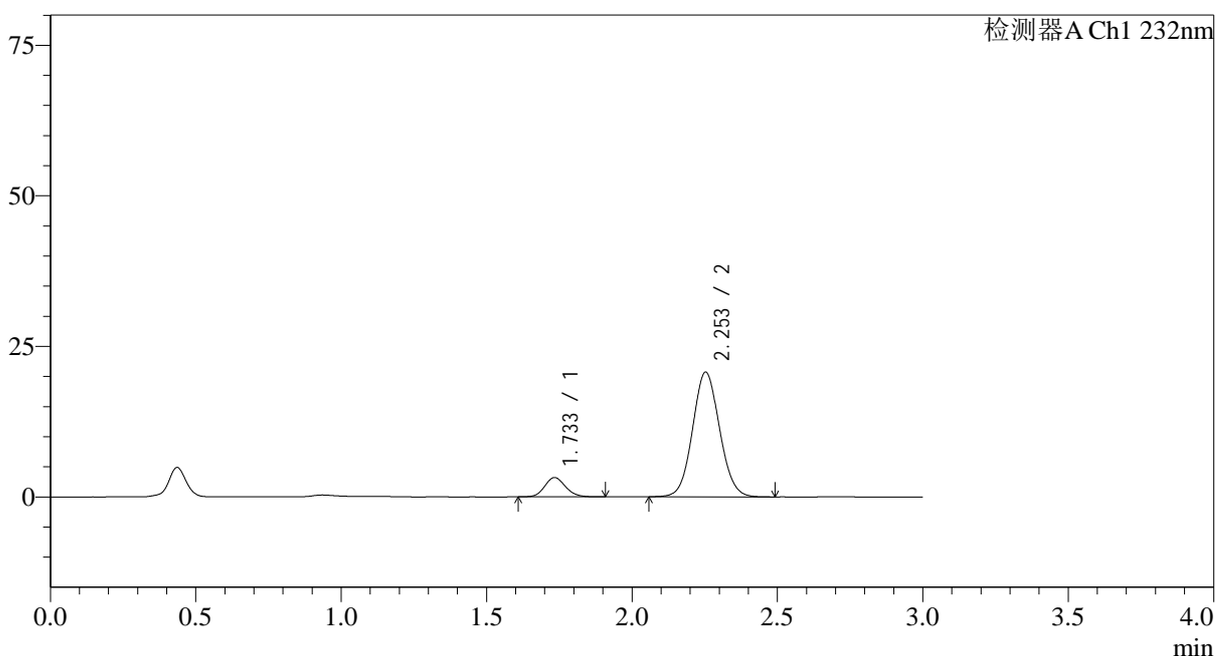
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	16533	8.655	3286	2802	1.144	--
2	2.253	174492	91.345	26801	2792	1.069	3.444
总计		191025	100.000	30087			

<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 - 23-9/11-1364-2 - 2023120821p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 19:06:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/28 13:57:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	15938	10.625	3195	2837	1.142	--
2	2.253	134066	89.375	20703	2813	1.070	3.466
总计		150004	100.000	23898			

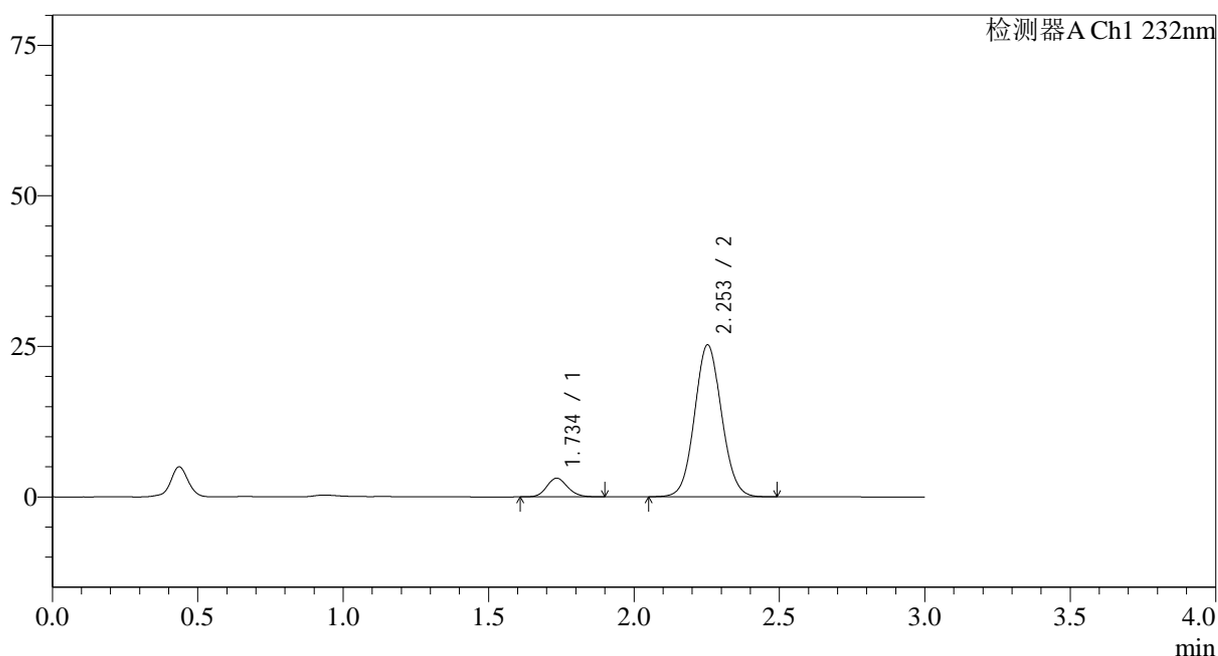
图93 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-9/11-1365-2 - 2023120821p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 19:10:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/28 13:57:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	15501	8.660	3087	2823	1.137	--
2	2.253	163503	91.340	25227	2812	1.069	3.459
总计		179004	100.000	28314			

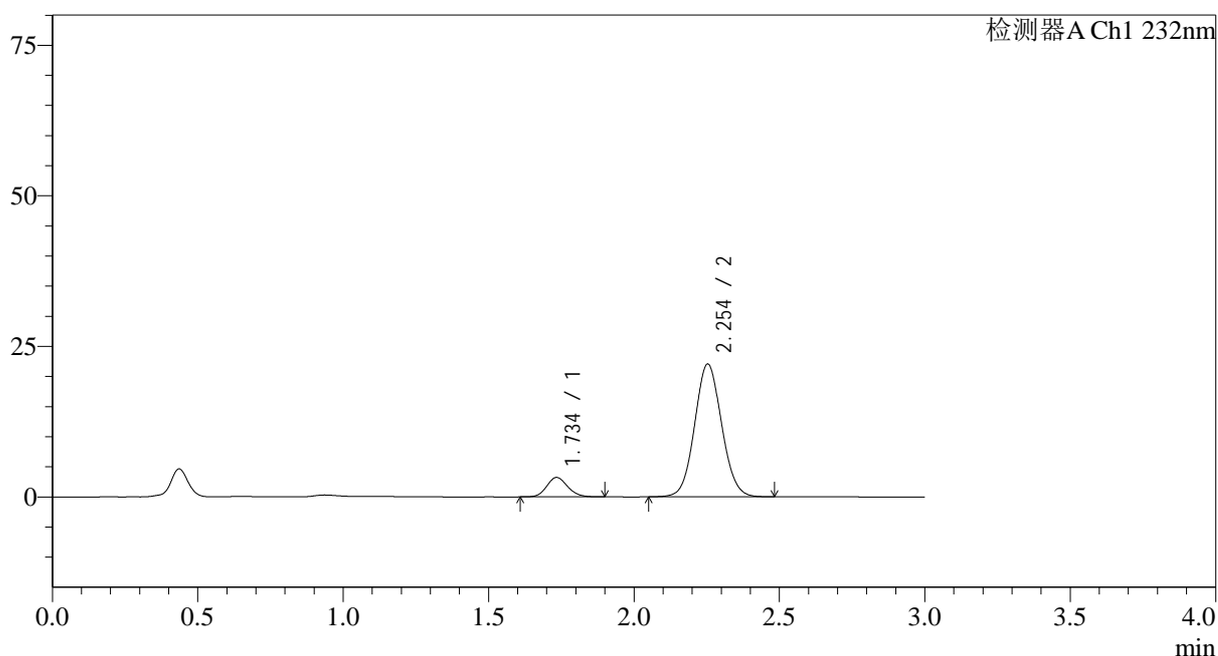
图94 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1366-2 - 2023120821p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 19:13:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/28 13:57:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	16182	10.191	3216	2794	1.137	--
2	2.254	142607	89.809	22054	2819	1.069	3.456
总计		158789	100.000	25270			

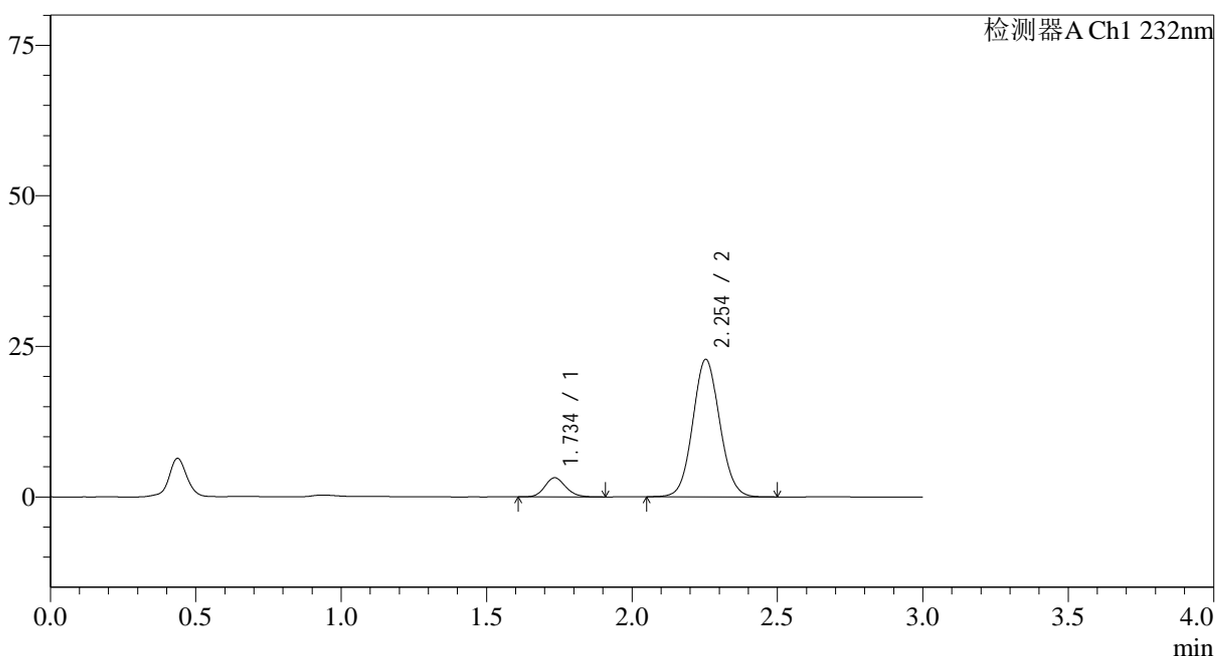
图95 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1367-2 - 2023120821p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 19:17:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 13:57:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	15895	9.726	3162	2834	1.148	--
2	2.254	147538	90.274	22829	2826	1.070	3.469
总计		163433	100.000	25991			

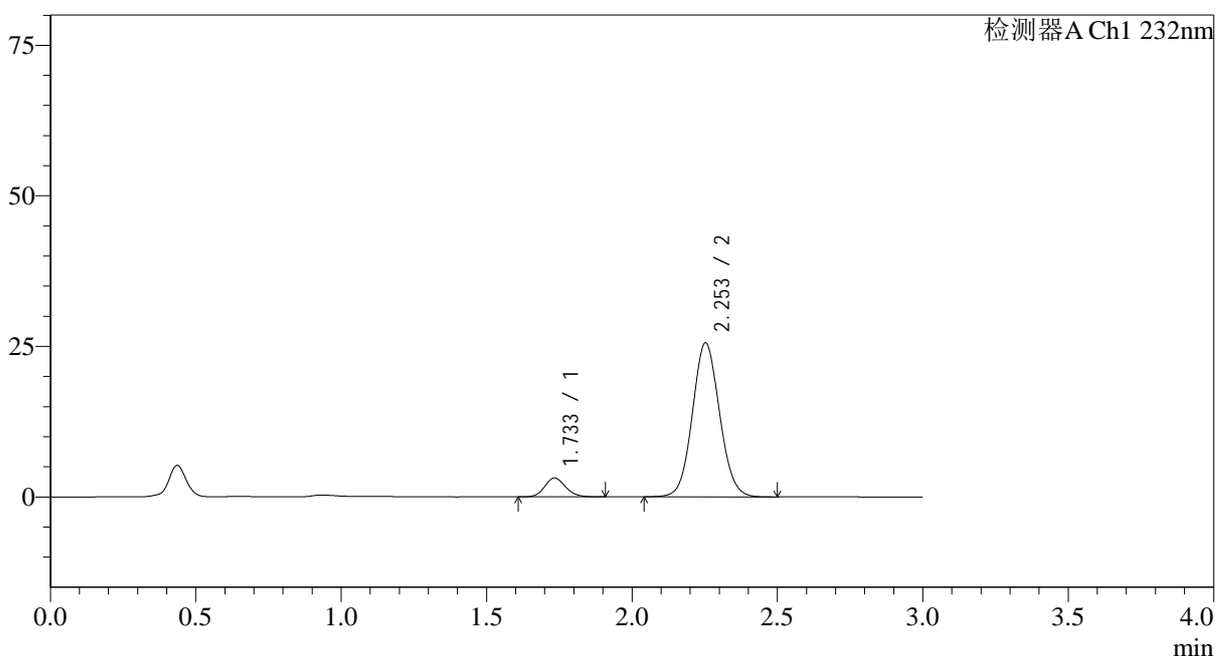
图96 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1368-2 - 2023120821p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 19:20:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/28 13:57:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	15494	8.526	3105	2843	1.132	--
2	2.253	166239	91.474	25550	2792	1.070	3.456
总计		181733	100.000	28655			

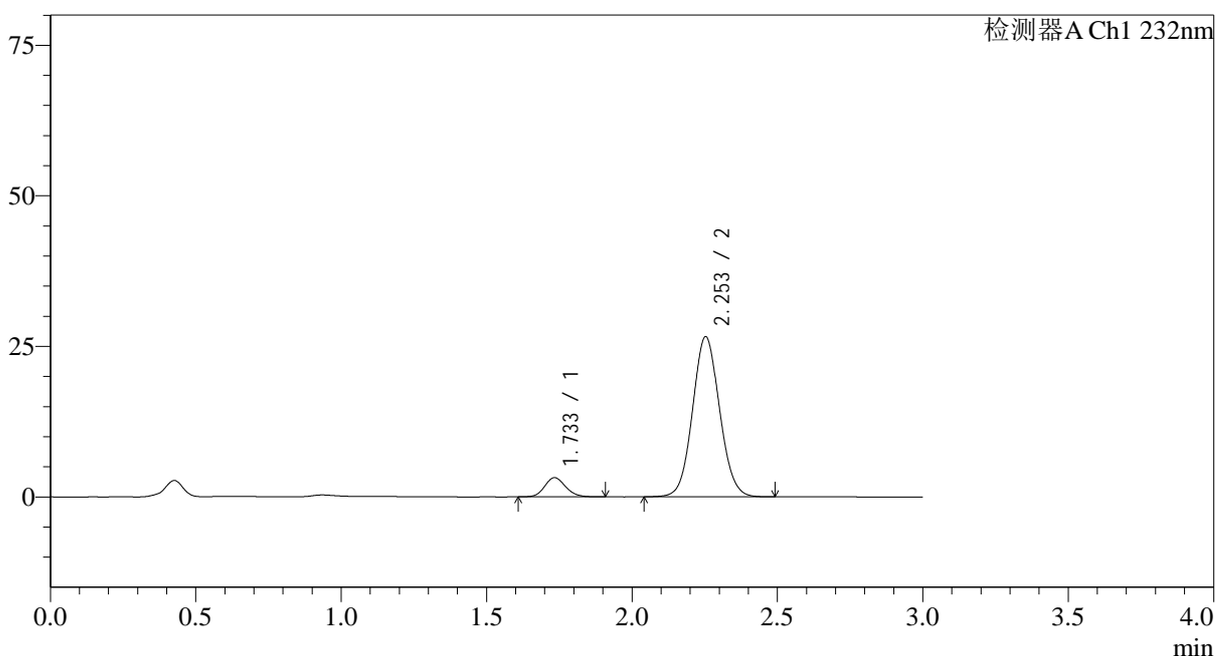
图97 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1369-2 - 2023120821p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 19:24:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/28 13:57:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	15975	8.481	3177	2803	1.143	--
2	2.253	172383	91.519	26581	2809	1.069	3.454
总计		188358	100.000	29758			

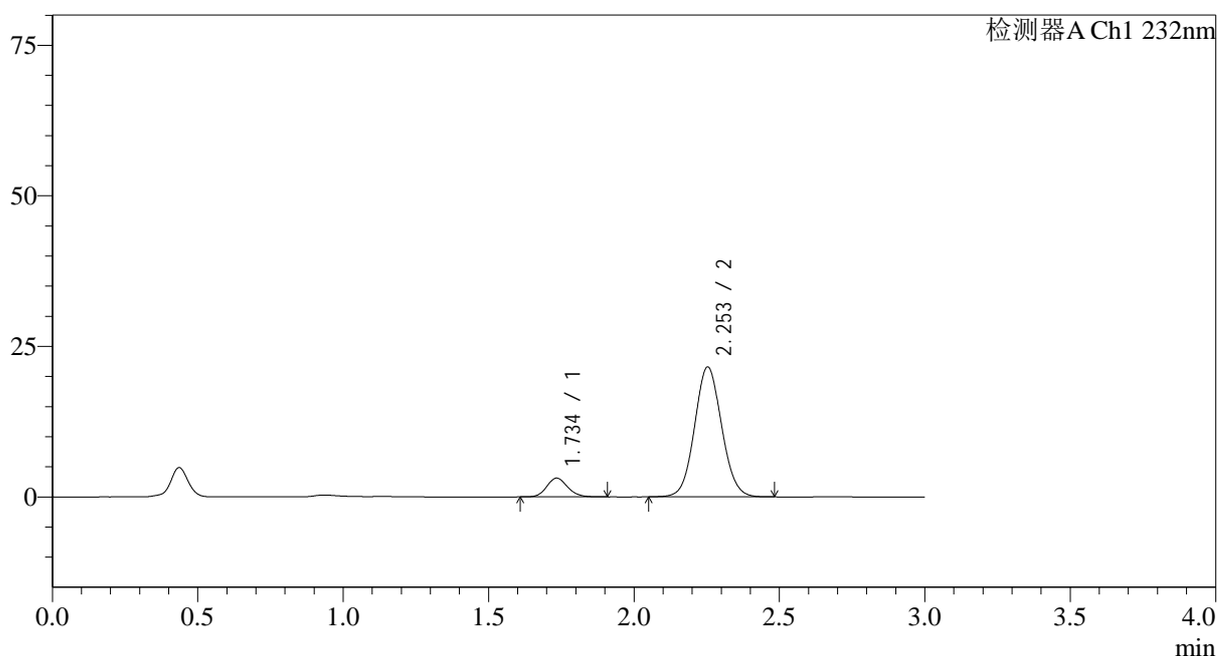
图98 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1370-2 - 2023120821p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 19:27:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/28 13:57:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	15535	9.997	3106	2839	1.139	--
2	2.253	139862	90.003	21573	2810	1.068	3.463
总计		155397	100.000	24679			

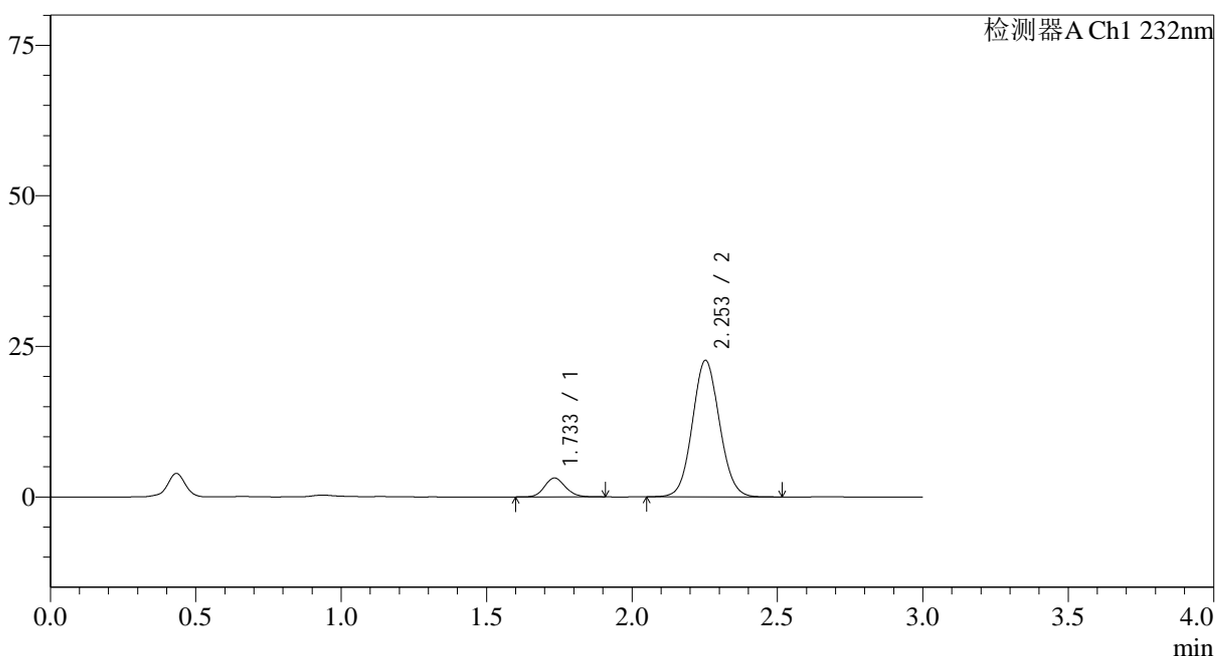
图99 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1372-2 - 2023120821p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 19:34:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/28 13:57:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	15677	9.618	3136	2828	1.134	--
2	2.253	147332	90.382	22651	2792	1.070	3.455
总计		163010	100.000	25787			

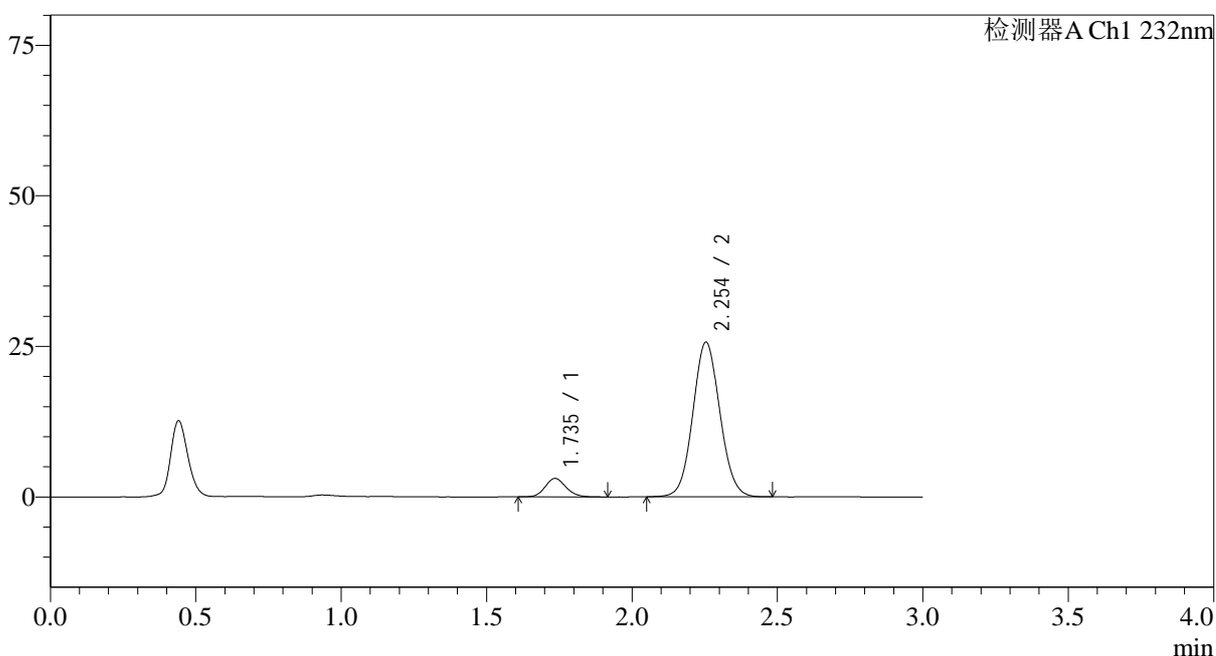
图101 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1374-2 - 2023120821p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 19:41:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/28 13:57:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

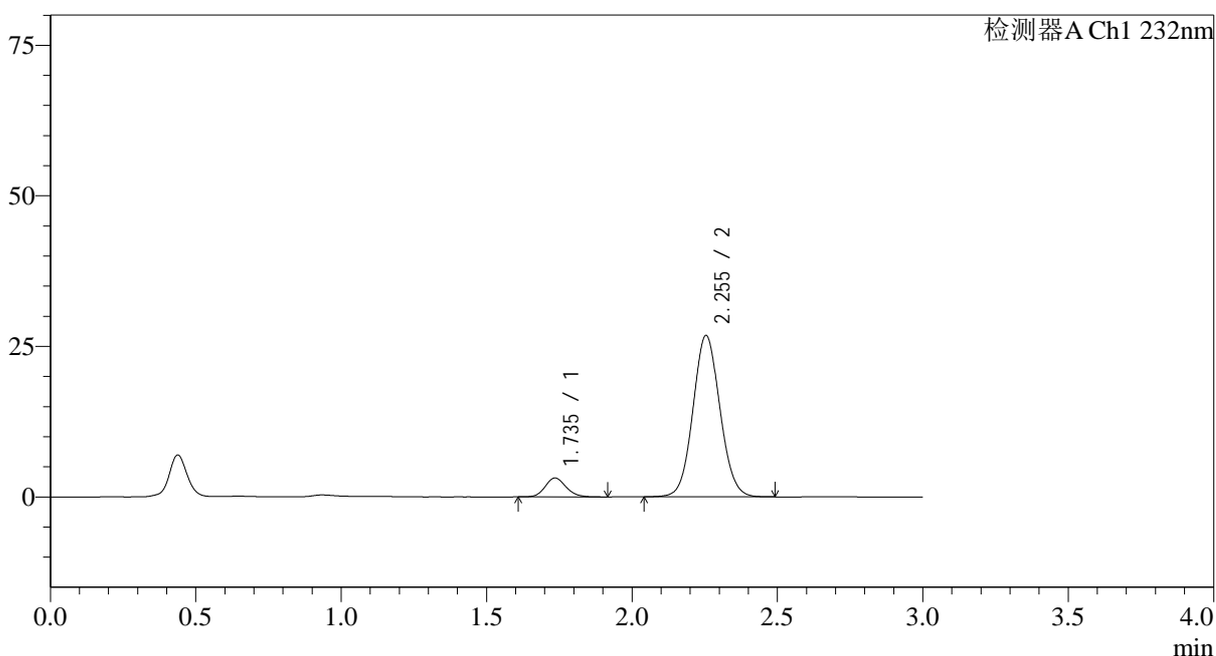
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	15262	8.407	3051	2853	1.136	--
2	2.254	166285	91.593	25700	2818	1.069	3.463
总计		181547	100.000	28751			

<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 - 23-9/11-1375-2 - 2023120821p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 19:44:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 13:57:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	15678	8.288	3134	2854	1.146	--
2	2.255	173488	91.712	26809	2820	1.070	3.467
总计		189166	100.000	29943			

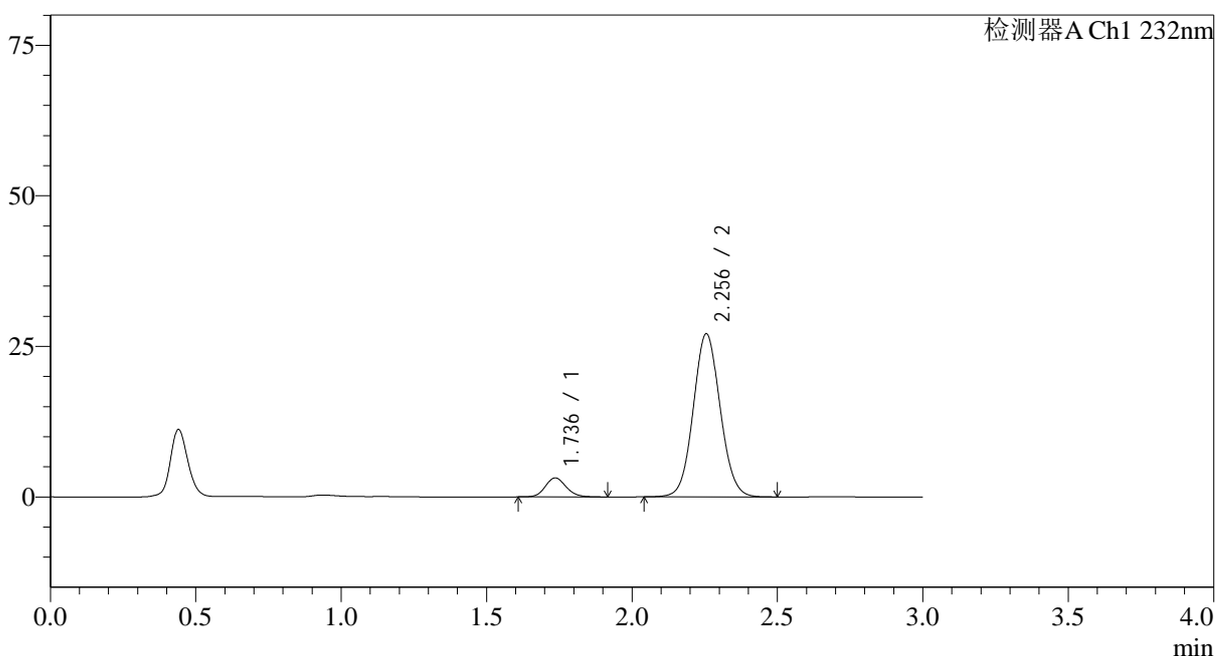
图104 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1376-2 - 2023120821p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 19:48:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 13:57:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

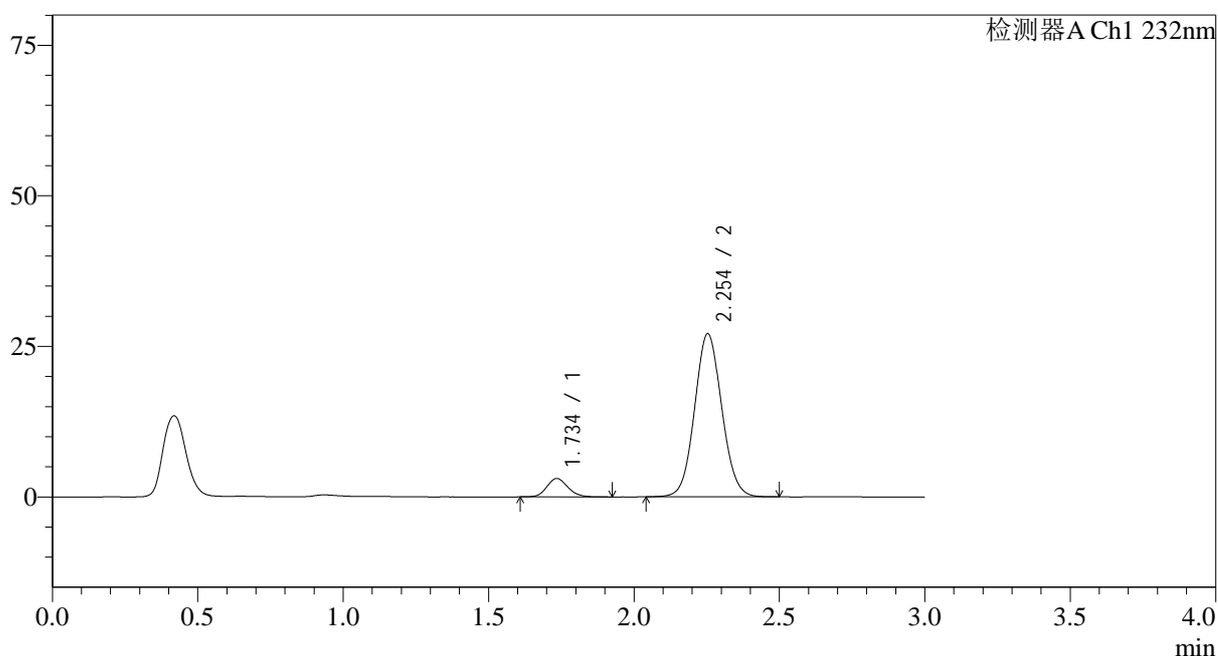
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	15768	8.284	3155	2854	1.136	--
2	2.256	174561	91.716	27097	2854	1.068	3.480
总计		190329	100.000	30252			

<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 - 23-9/11-1377-2 - 2023120821p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 19:51:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 13:57:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

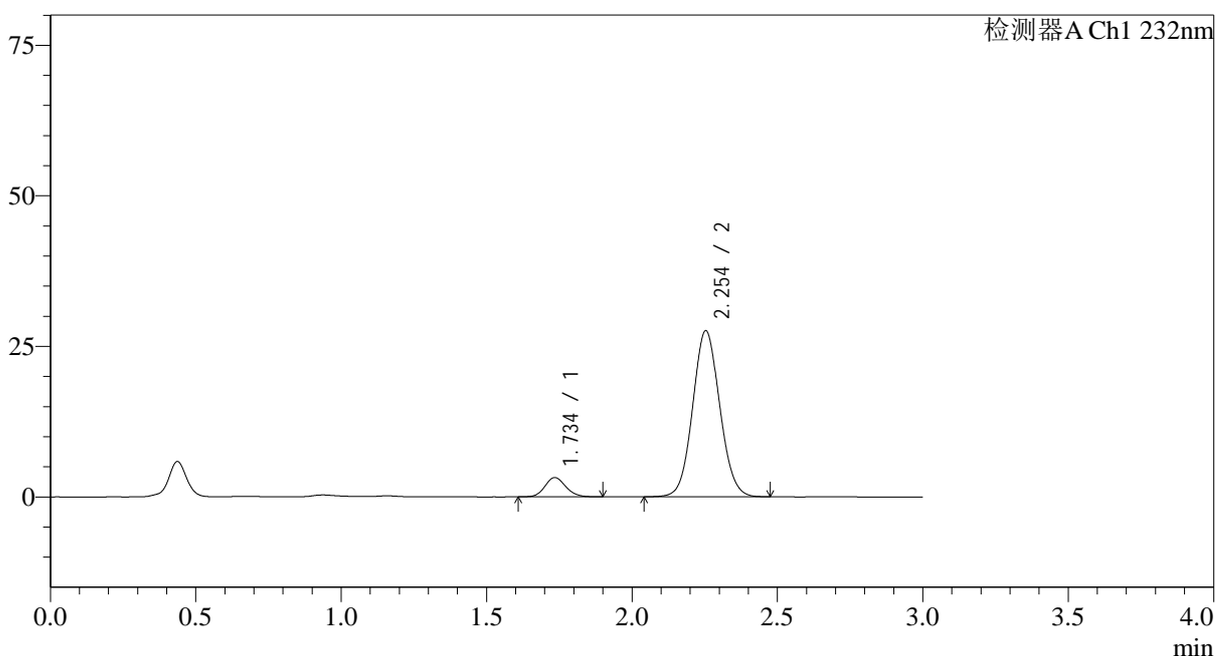
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	15391	8.029	3040	2807	1.146	--
2	2.254	176308	91.971	27088	2792	1.070	3.446
总计		191699	100.000	30128			

<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 - 23-9/11-1378-2 - 2023120821p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 19:54:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 13:57:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

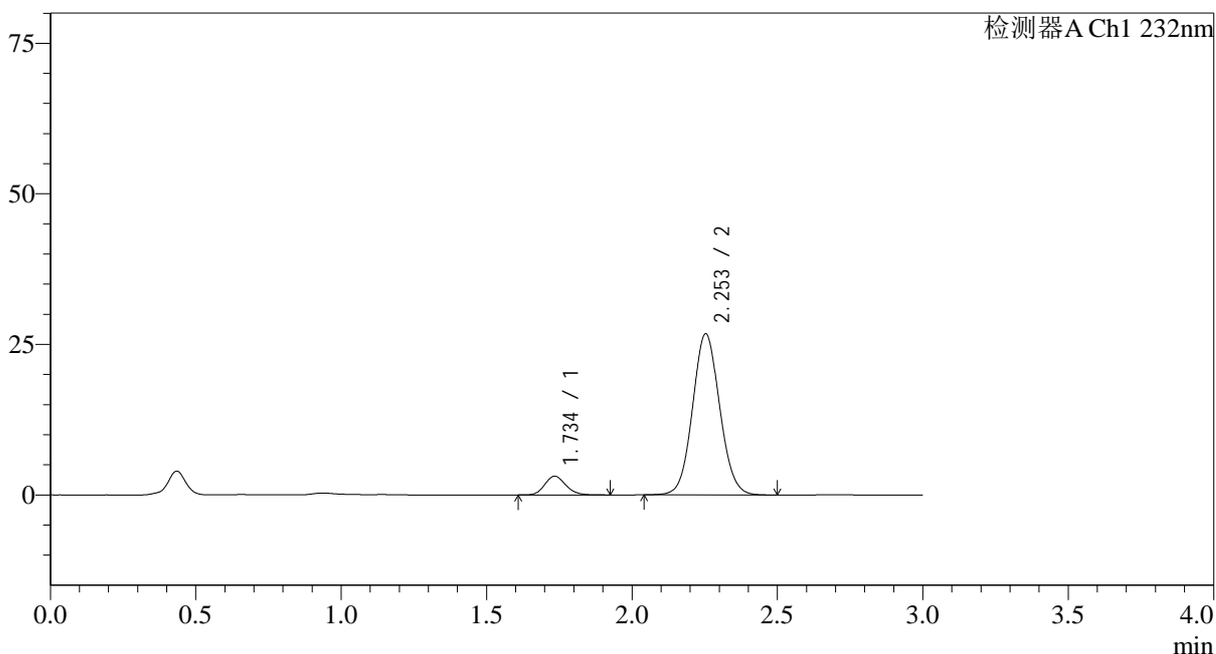
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	15971	8.187	3183	2826	1.133	--
2	2.254	179102	91.813	27580	2796	1.069	3.453
总计		195073	100.000	30763			

<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 - 23-9/11-1379-2 - 2023120821p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 19:58:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 13:57:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

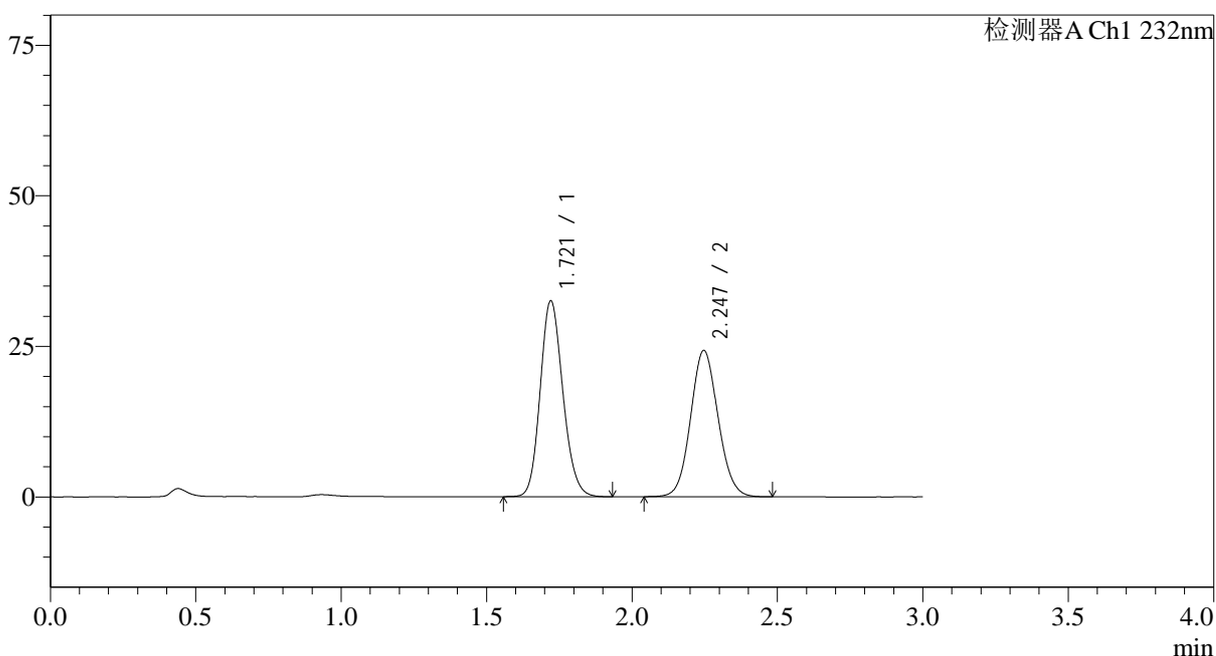
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	15641	8.237	3097	2801	1.152	--
2	2.253	174246	91.763	26746	2786	1.071	3.444
总计		189887	100.000	29843			

<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 - 23-9/11-1382-2 - 2023120821p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 20:08:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 13:58:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	176168	52.456	32528	2352	1.153	--
2	2.247	159674	47.544	24288	2712	1.084	3.346
总计		335842	100.000	56816			

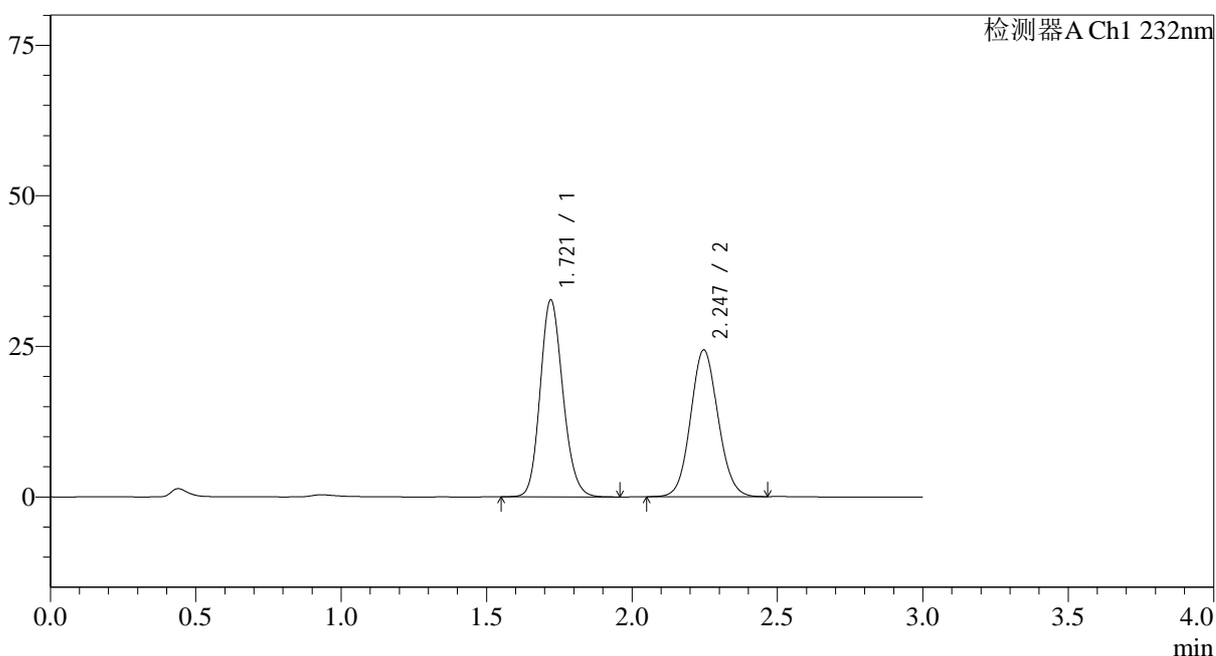
图111 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 23-9/11-1383-2 - 2023120821p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 20:12:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/28 13:58:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	177458	52.552	32686	2345	1.153	--
2	2.247	160221	47.448	24381	2713	1.083	3.345
总计		337679	100.000	57067			

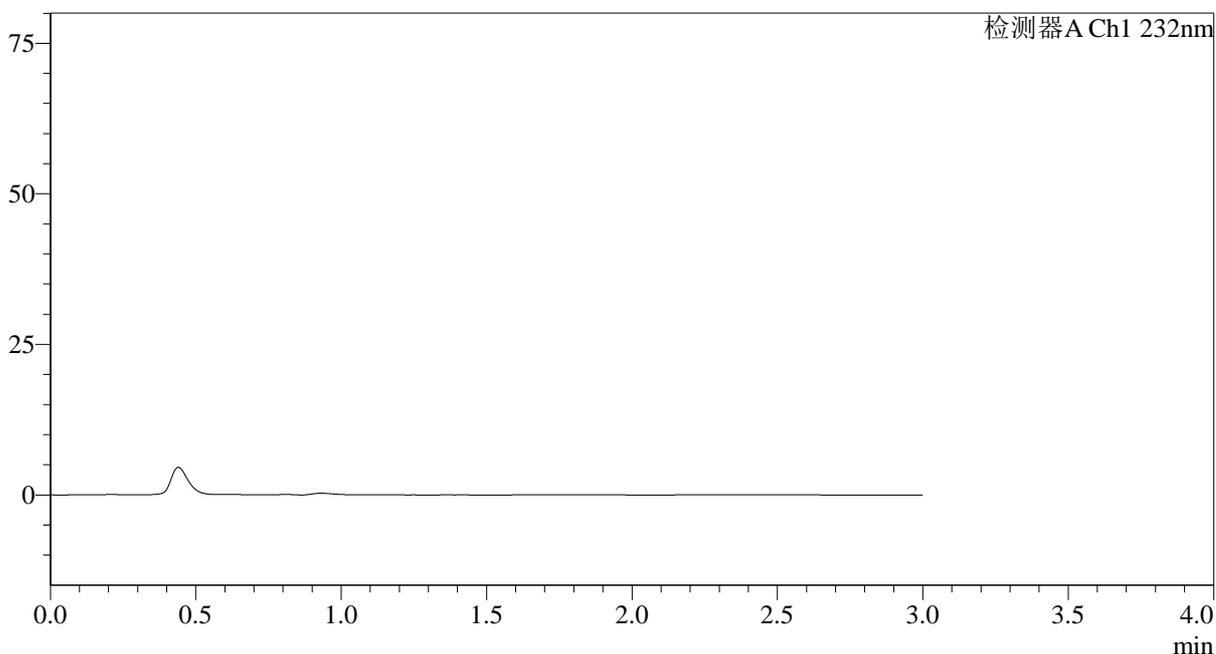
图112 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120821批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<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 - 23-9/11-1384-2 - 2023120822p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.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 20:15:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/28 13:58:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

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

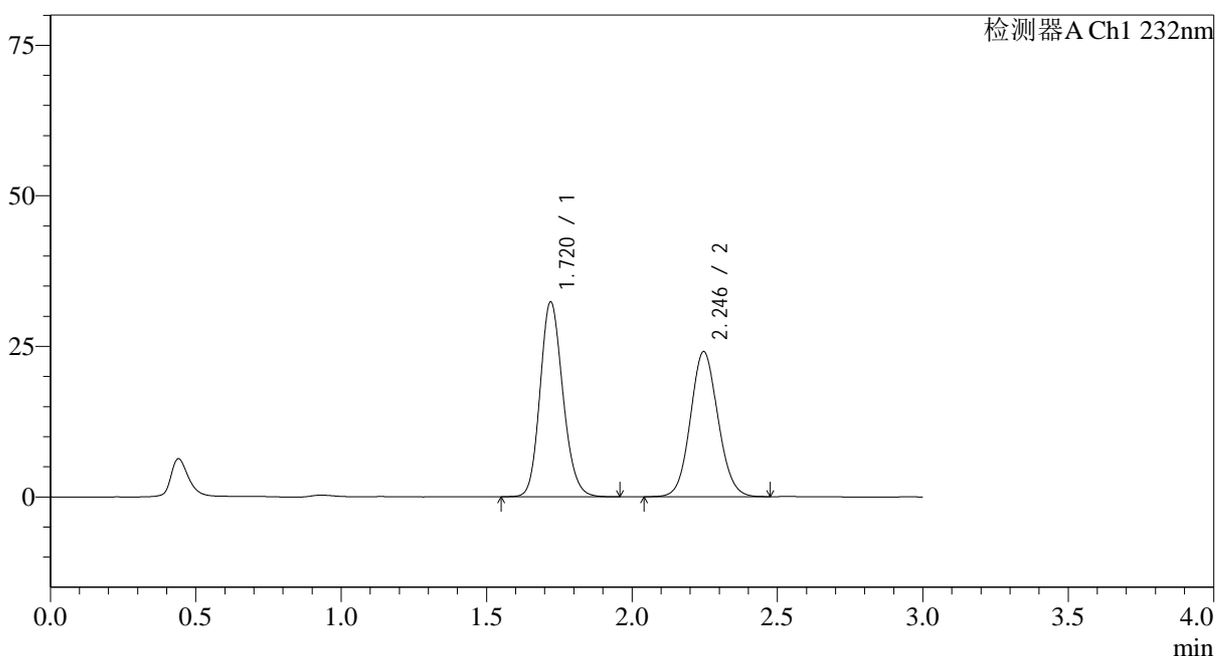
图113 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 23-9/11-1385-2 - 2023120822p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.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 20:19:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 13:58:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	176519	52.599	32340	2325	1.157	--
2	2.246	159078	47.401	24101	2690	1.083	3.330
总计		335597	100.000	56441			

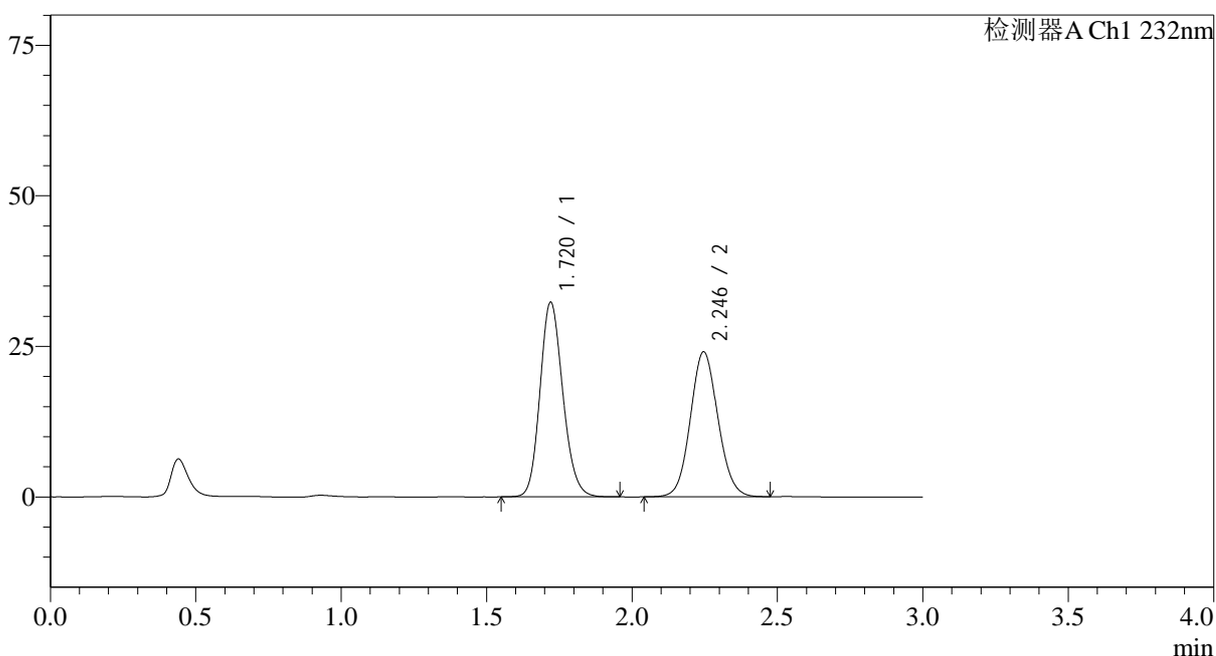
图114 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 23-9/11-1386-2 - 2023120822p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.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 20:22:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 13:58:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	176356	52.587	32289	2319	1.157	--
2	2.246	159001	47.413	24073	2690	1.084	3.329
总计		335357	100.000	56362			

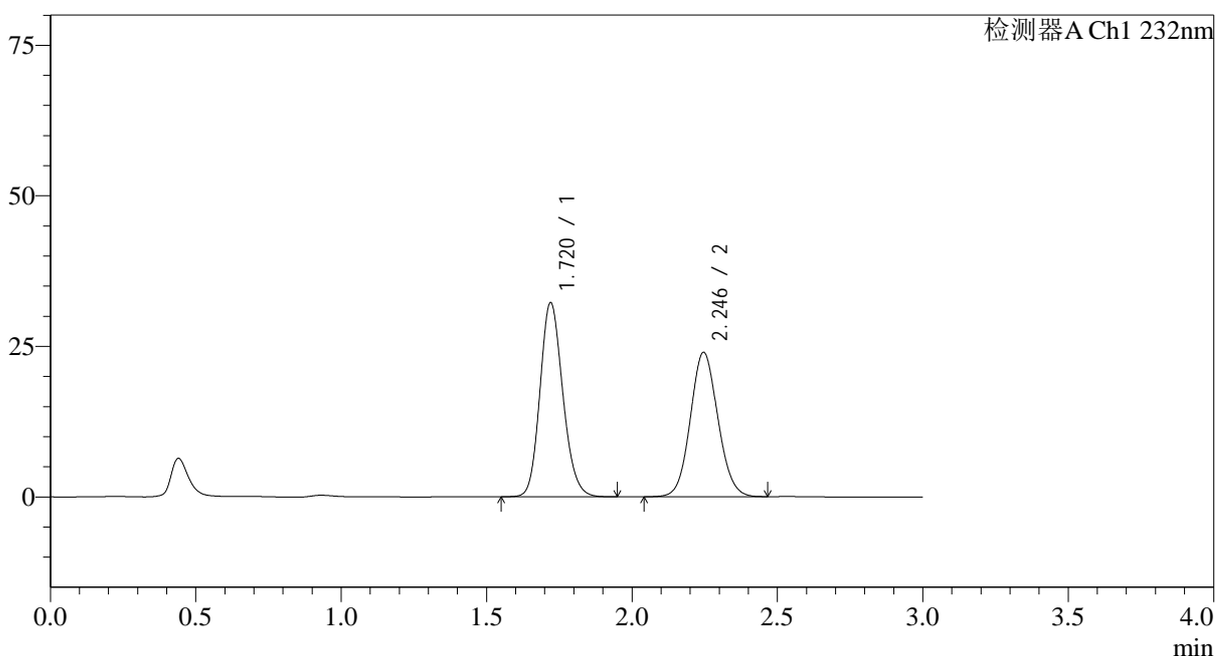
图115 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 23-9/11-1387-2 - 2023120822p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.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 20:25:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 13:58:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	175886	52.636	32205	2319	1.158	--
2	2.246	158270	47.364	23987	2692	1.084	3.329
总计		334155	100.000	56192			

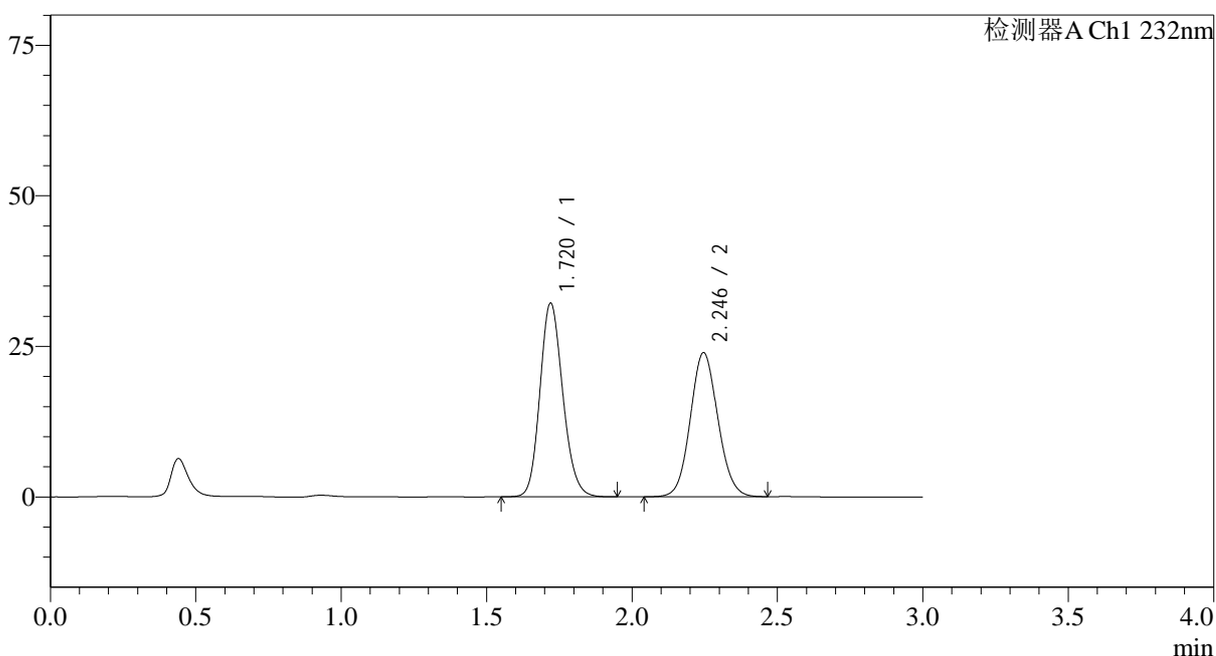
图116 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 23-9/11-1388-2 - 2023120822p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.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 20:29:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 13:58:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	175727	52.633	32136	2314	1.158	--
2	2.246	158145	47.367	23943	2685	1.085	3.325
总计		333872	100.000	56079			

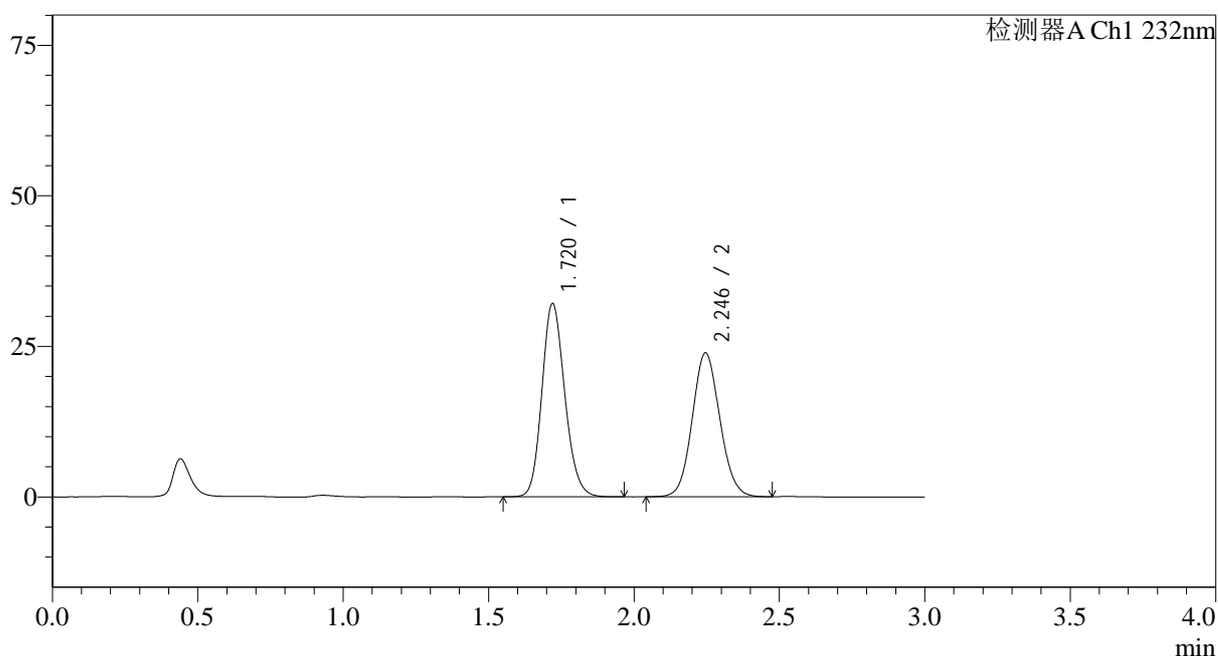
图117 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 23-9/11-1389-2 - 2023120822p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.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 20:32:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 13:58:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	175395	52.642	32058	2315	1.158	--
2	2.246	157791	47.358	23901	2688	1.084	3.326
总计		333185	100.000	55959			

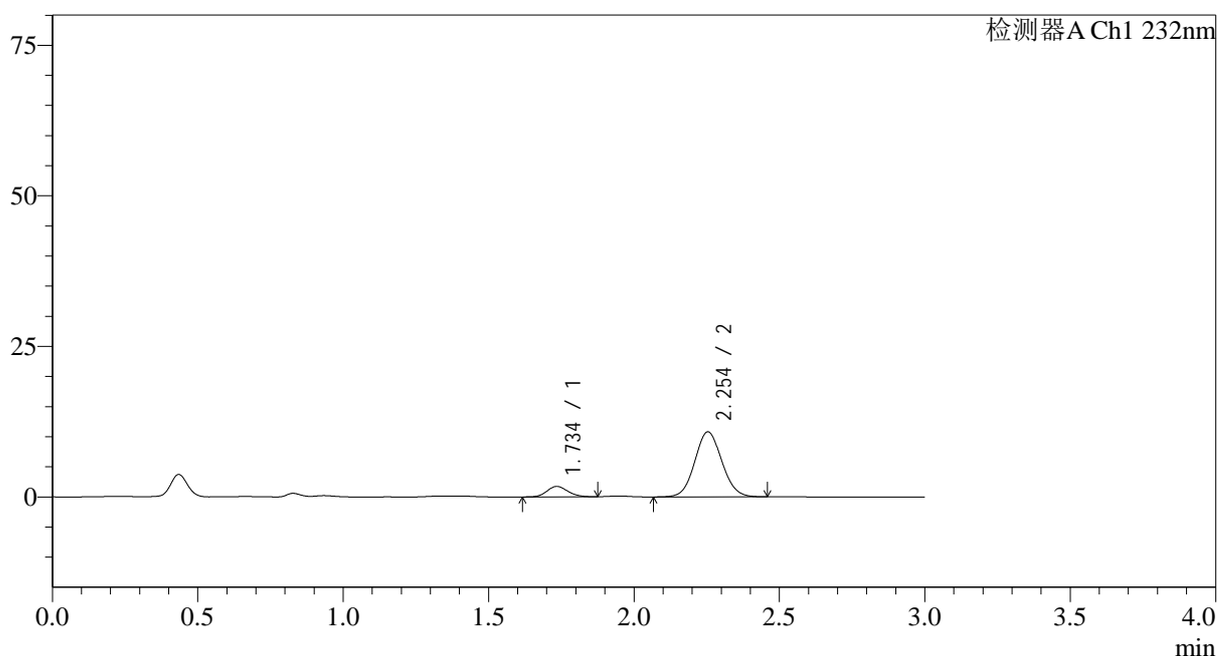
图118 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<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 - 23-9/11-1390-2 - 2023120822p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.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 20:36:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/28 13:58:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	8669	10.993	1728	2784	1.124	--
2	2.254	70189	89.007	10810	2788	1.073	3.439
总计		78858	100.000	12538			

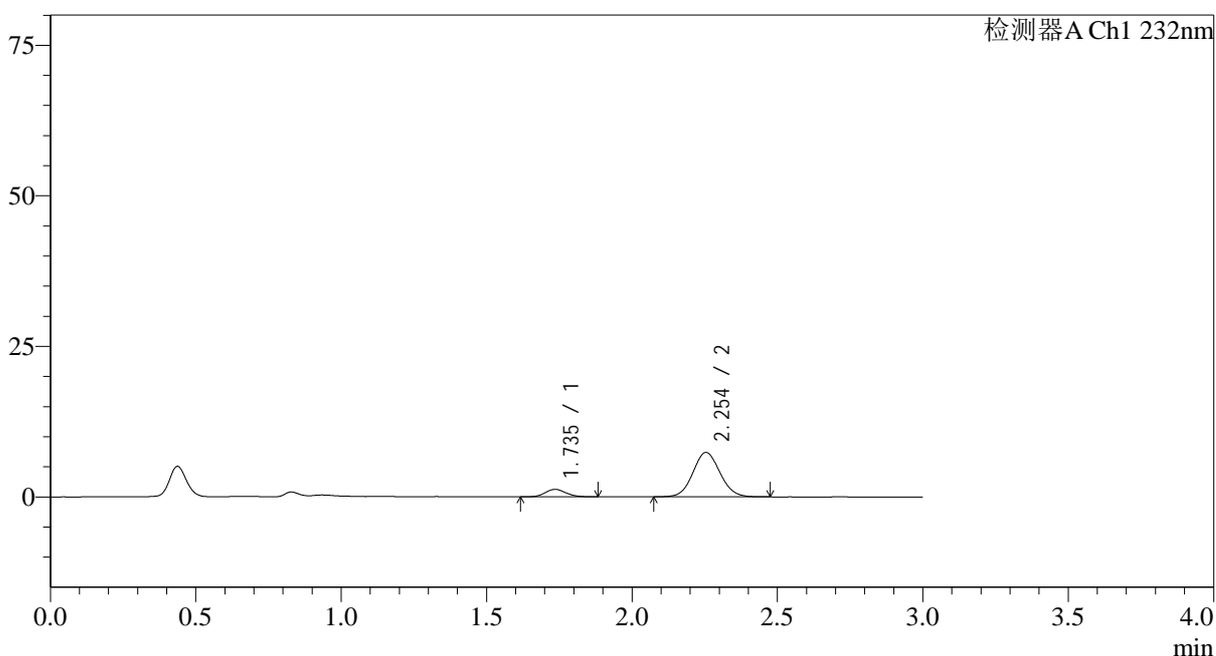
图119 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1392-2 - 2023120822p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.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 20:42:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/28 13:58:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	6175	11.451	1241	2837	1.114	--
2	2.254	47752	88.549	7372	2804	1.072	3.455
总计		53927	100.000	8613			

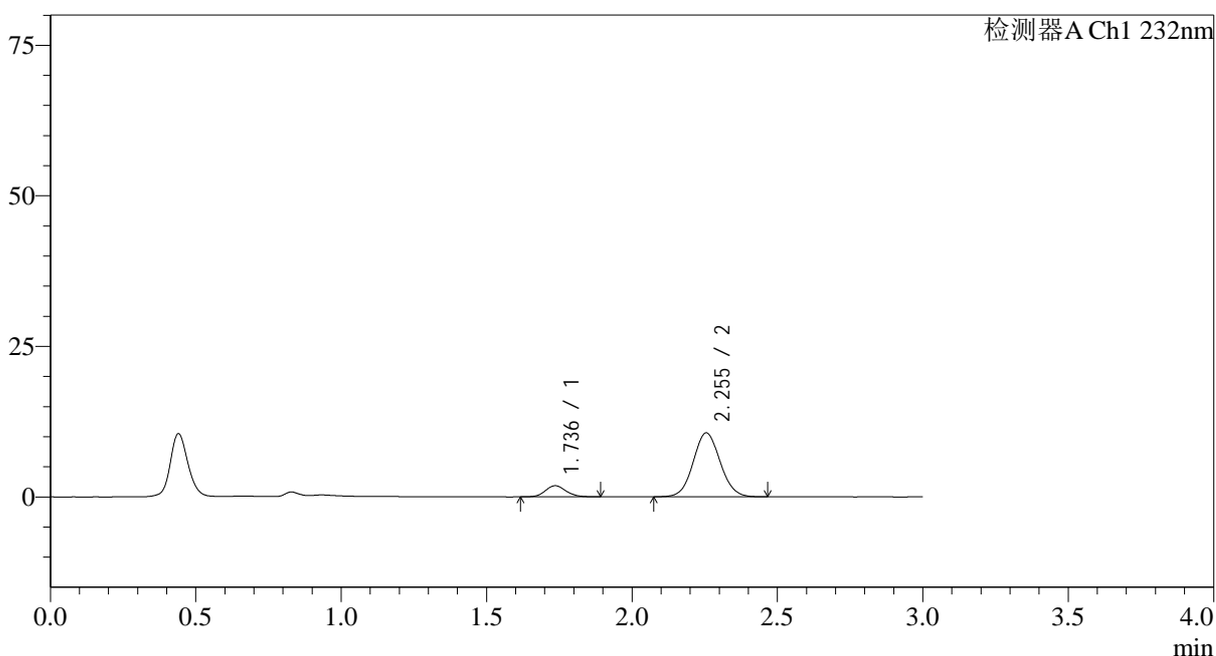
图121 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1393-2 - 2023120822p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.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 20:46:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 13:58:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	9110	11.750	1842	2880	1.126	--
2	2.255	68426	88.250	10622	2840	1.066	3.481
总计		77537	100.000	12464			

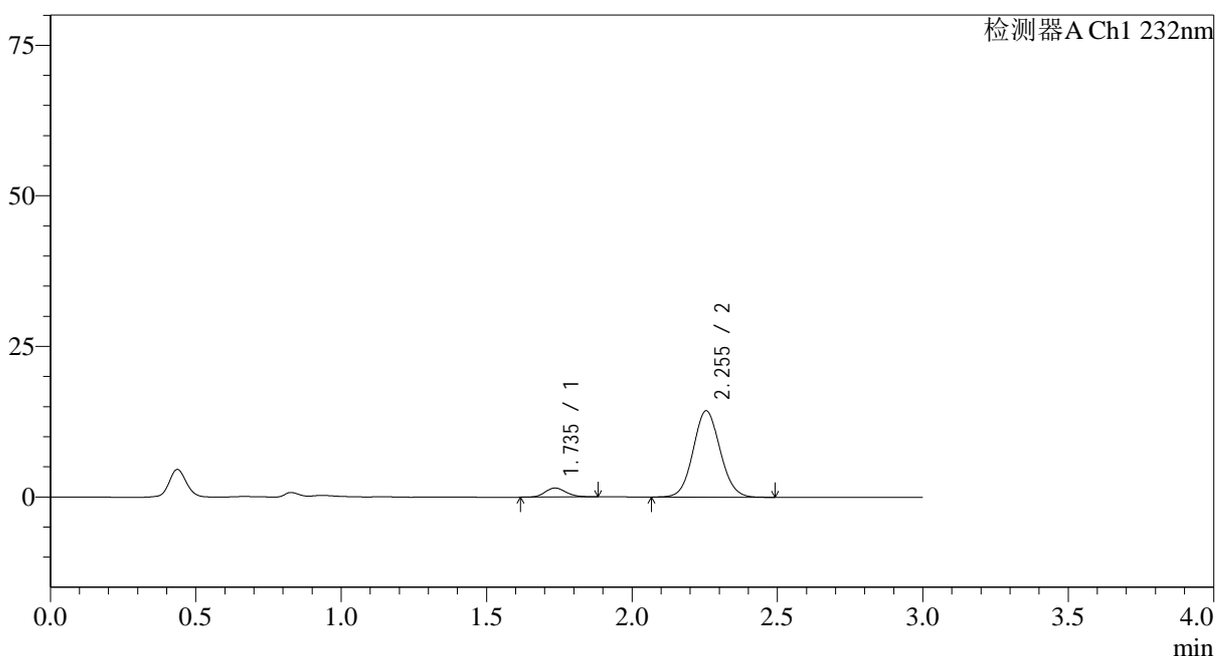
图122 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1394-2 - 2023120822p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.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 20:49:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 13:58:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	7550	7.522	1497	2766	1.160	--
2	2.255	92823	92.478	14354	2826	1.071	3.449
总计		100373	100.000	15851			

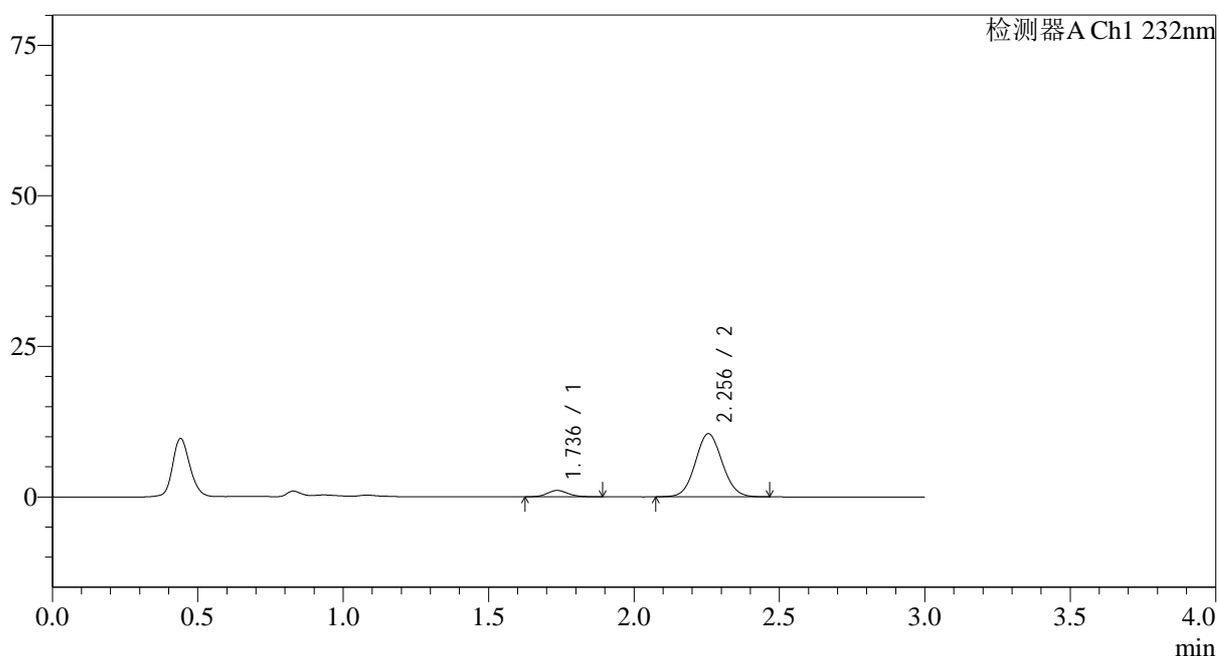
图123 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1395-2 - 2023120822p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.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 20:53:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 13:58:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	5217	7.174	1052	2871	1.137	--
2	2.256	67496	92.826	10491	2848	1.067	3.484
总计		72712	100.000	11543			

图124 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822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 - 23-9/11-1397-2 - 2023120822p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.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 20:59:56

实验者: wangdan

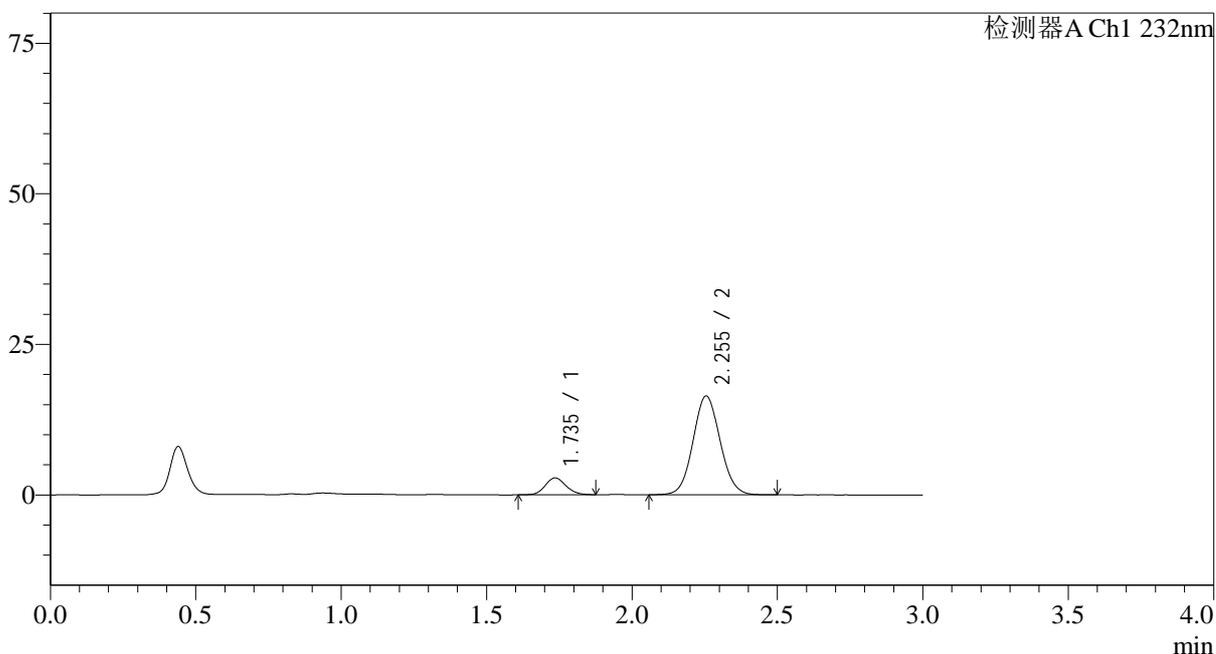
处理时间 (V2): 2024/05/28 13:58:50

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	13910	11.548	2795	2857	1.120	--
2	2.255	106549	88.452	16431	2807	1.071	3.465
总计		120459	100.000	19226			

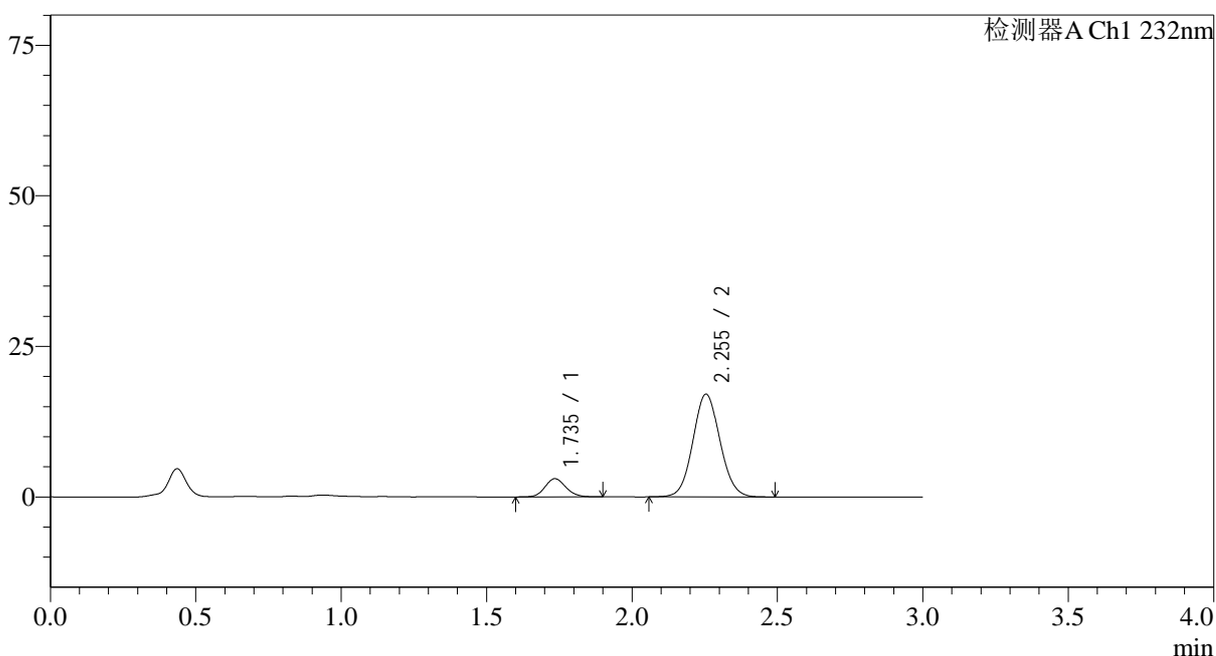
图126 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1398-2 - 2023120822p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.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 21:03:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/28 13:58:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	15011	11.910	3001	2838	1.117	--
2	2.255	111028	88.090	17073	2786	1.071	3.454
总计		126039	100.000	20075			

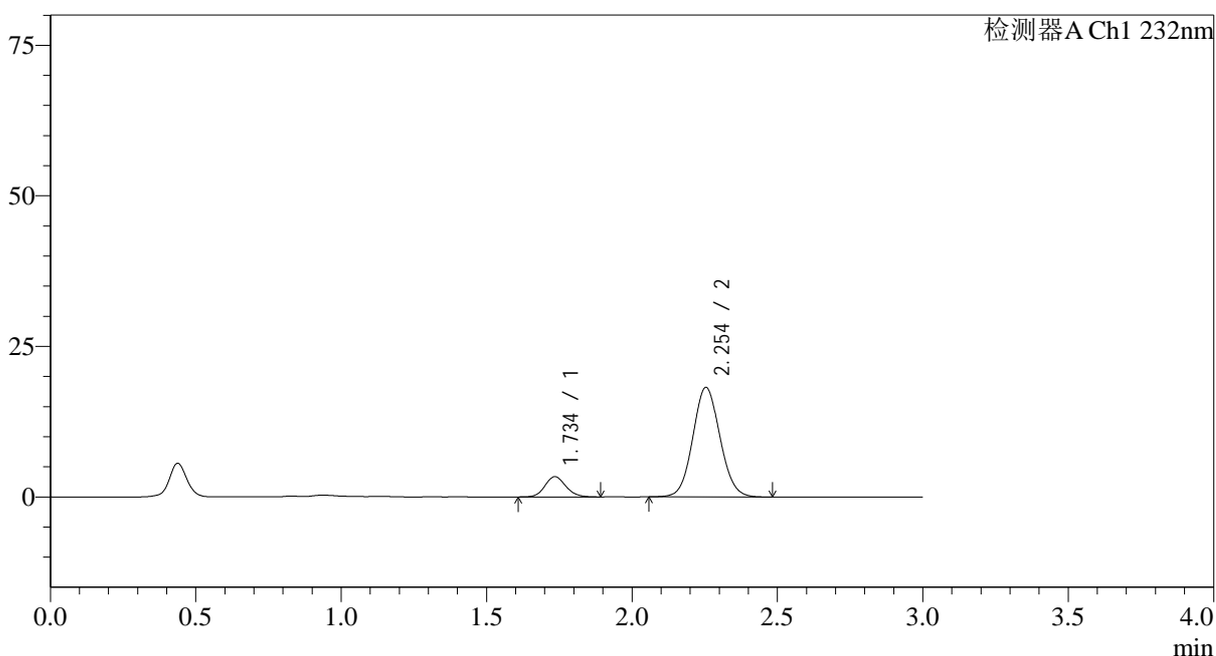
图127 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1399-2 - 2023120822p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.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 21:06:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 13:58:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

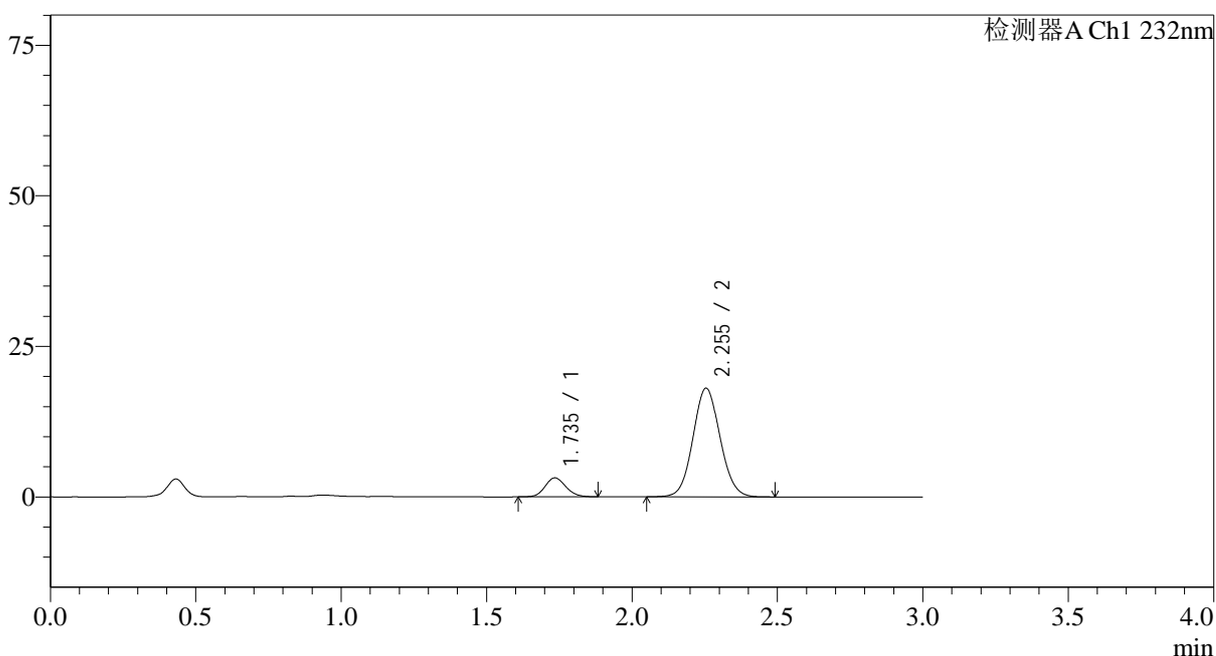
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	16839	12.450	3345	2821	1.129	--
2	2.254	118419	87.550	18193	2778	1.072	3.448
总计		135259	100.000	21538			

<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 - 23-9/11-1400-2 - 2023120822p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.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 21:10:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 13:59:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	15647	11.756	3138	2834	1.126	--
2	2.255	117443	88.244	18055	2787	1.072	3.454
总计		133089	100.000	21193			

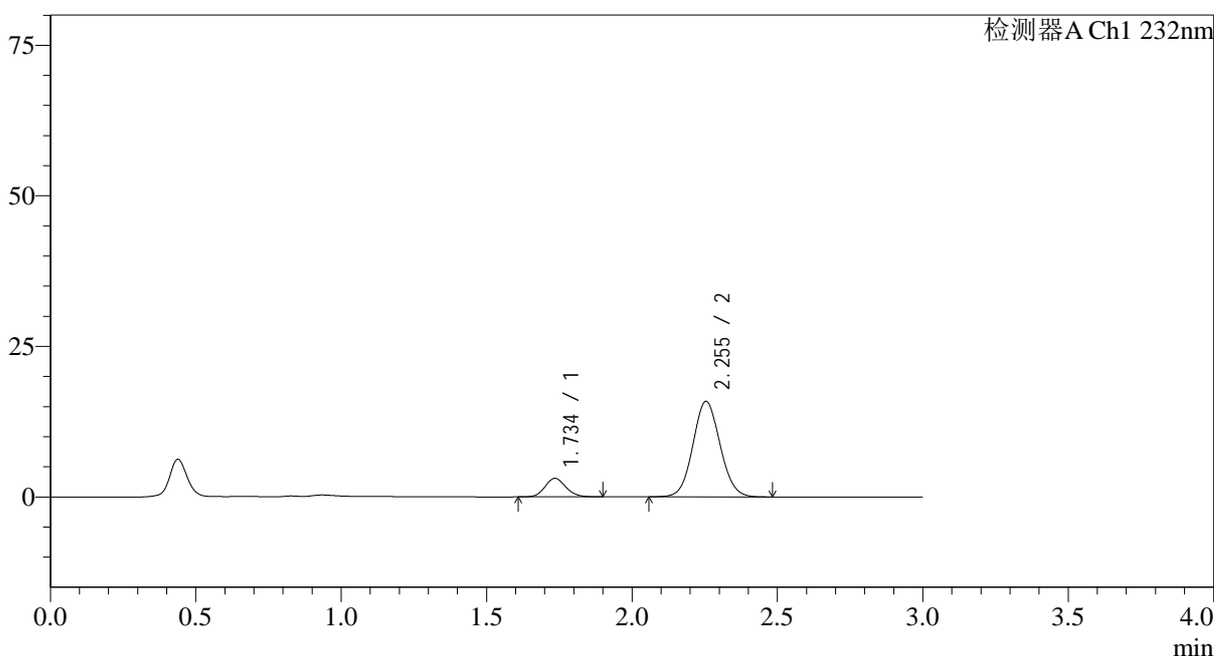
图129 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-9/11-1401-2 - 2023120822p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 21:13:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/28 13:59:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	15360	12.934	3065	2850	1.135	--
2	2.255	103399	87.066	15884	2783	1.072	3.457
总计		118759	100.000	18949			

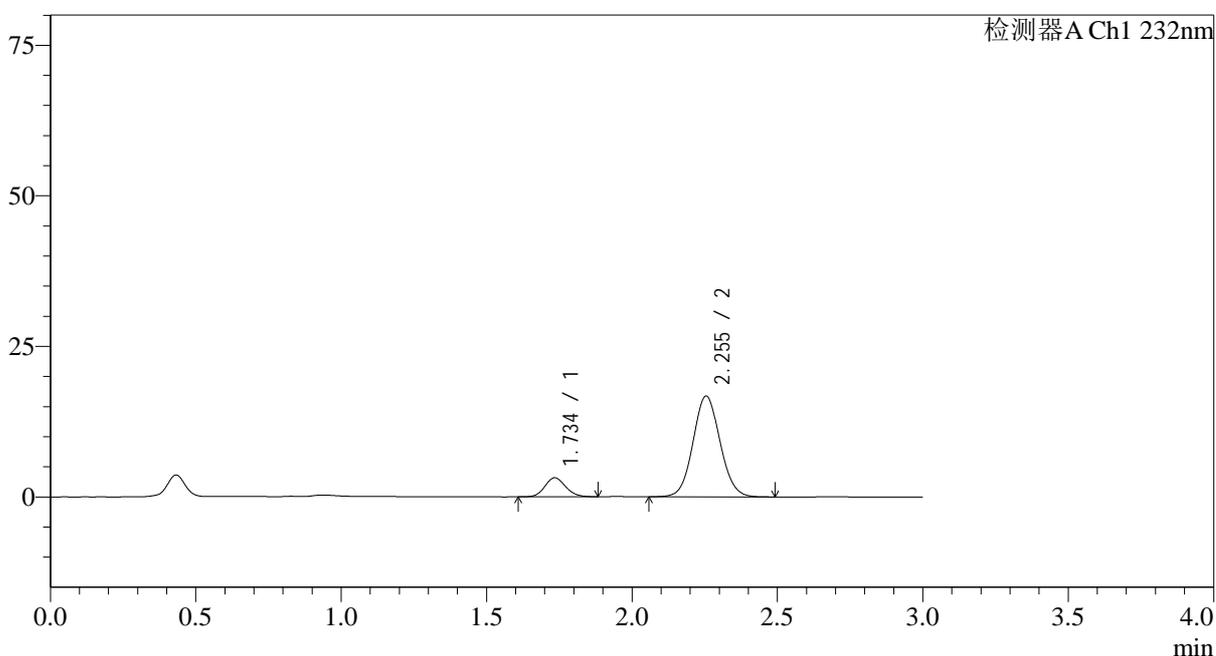
图130 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1402-2 - 2023120822p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.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 21:16:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 13:59:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	15653	12.597	3139	2841	1.129	--
2	2.255	108613	87.403	16751	2811	1.069	3.470
总计		124266	100.000	19890			

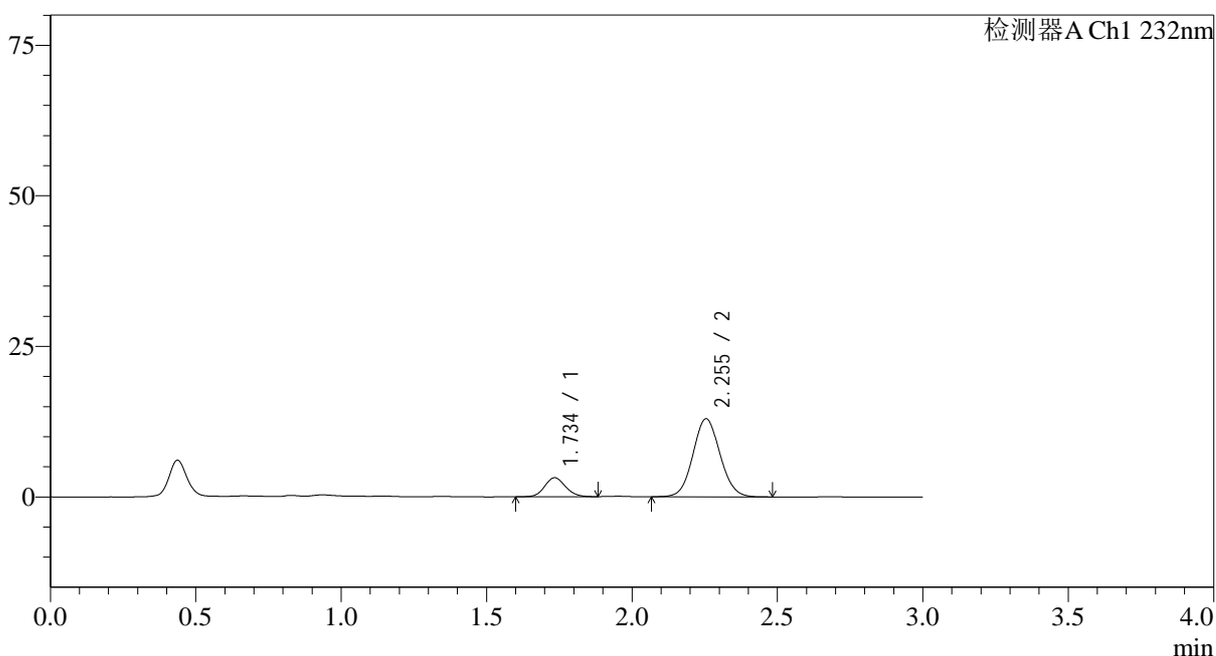
图131 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1404-2 - 2023120822p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.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 21:23:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 13:59:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	15783	15.798	3146	2829	1.109	--
2	2.255	84119	84.202	12974	2804	1.071	3.467
总计		99902	100.000	16120			

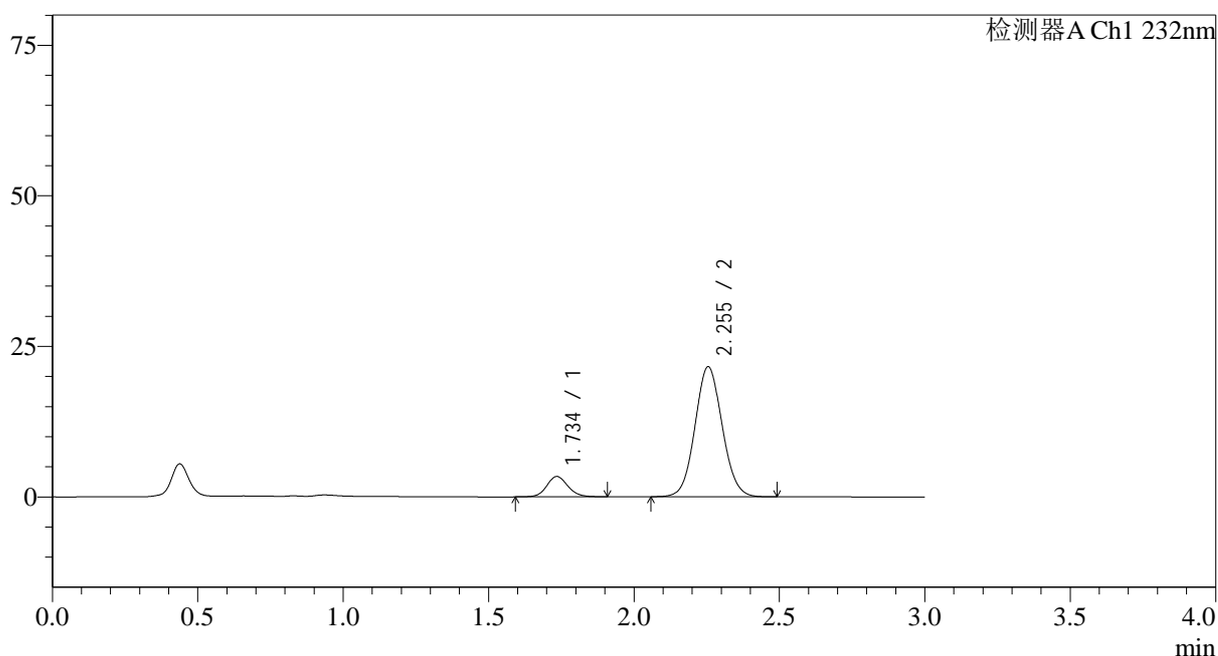
图133 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1405-2 - 2023120822p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.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 21:27:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 13:59:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	17162	10.860	3360	2785	1.115	--
2	2.255	140866	89.140	21611	2780	1.068	3.442
总计		158028	100.000	24971			

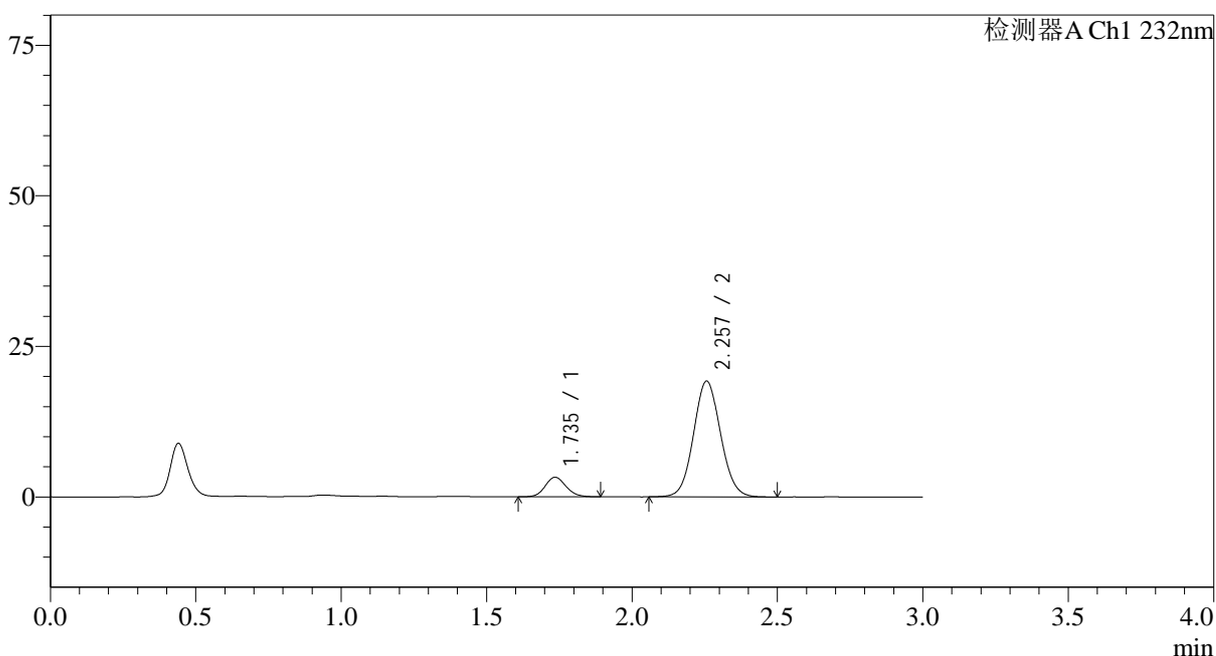
图134 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1406-2 - 2023120822p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.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 21:30:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 13:59:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	16212	11.519	3244	2832	1.122	--
2	2.257	124529	88.481	19226	2826	1.071	3.473
总计		140741	100.000	22470			

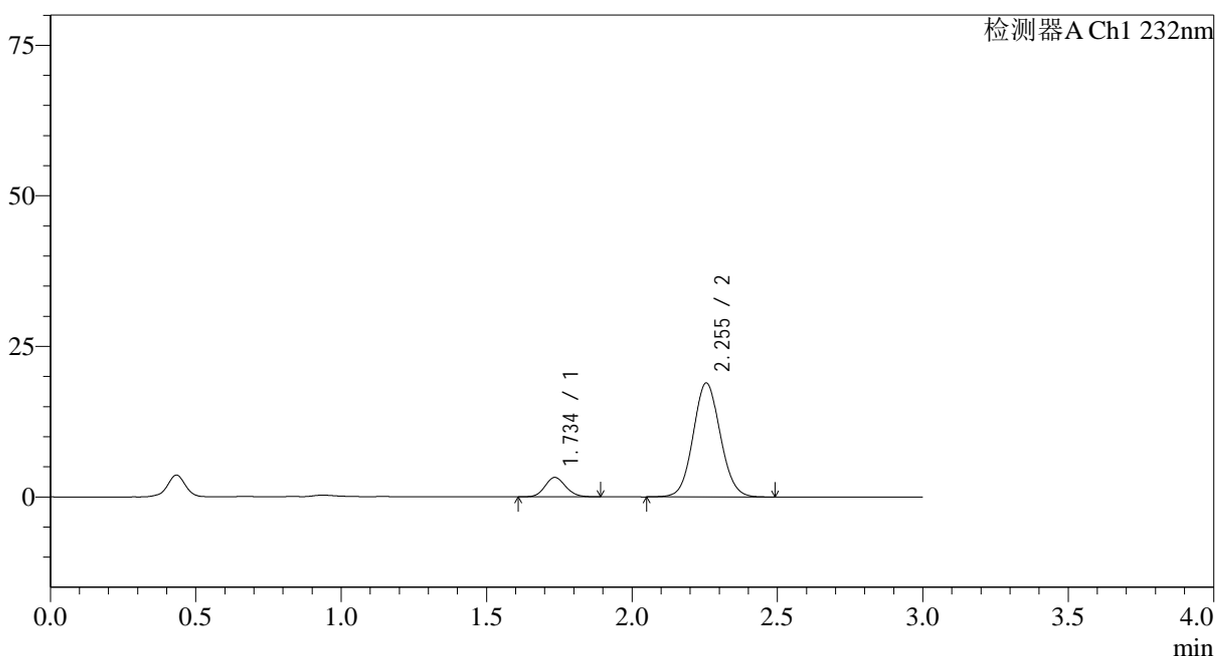
图135 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1407-2 - 2023120822p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.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 21:33:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 13:59:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	16026	11.498	3208	2839	1.131	--
2	2.255	123358	88.502	18946	2785	1.072	3.461
总计		139384	100.000	22154			

图136 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822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 - 23-9/11-1408-2 - 2023120822p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.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 21:37:22

实验者: wangdan

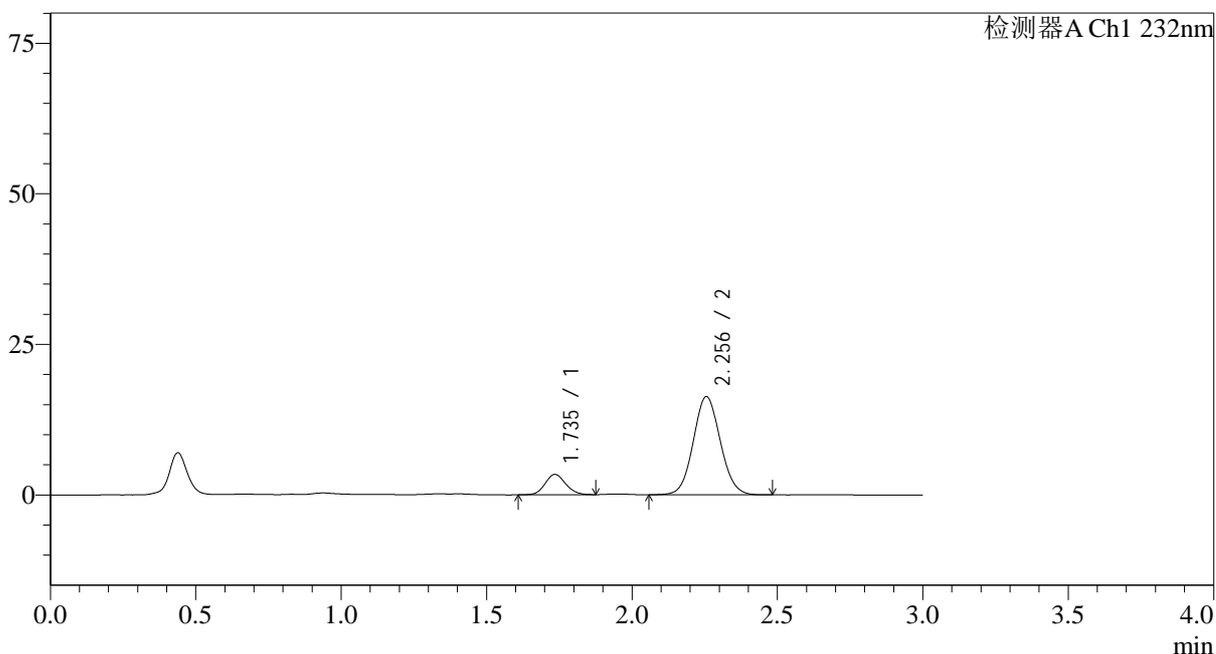
处理时间 (V2): 2024/05/28 13:59:25

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	16617	13.599	3357	2865	1.114	--
2	2.256	105577	86.401	16319	2817	1.069	3.478
总计		122194	100.000	19676			

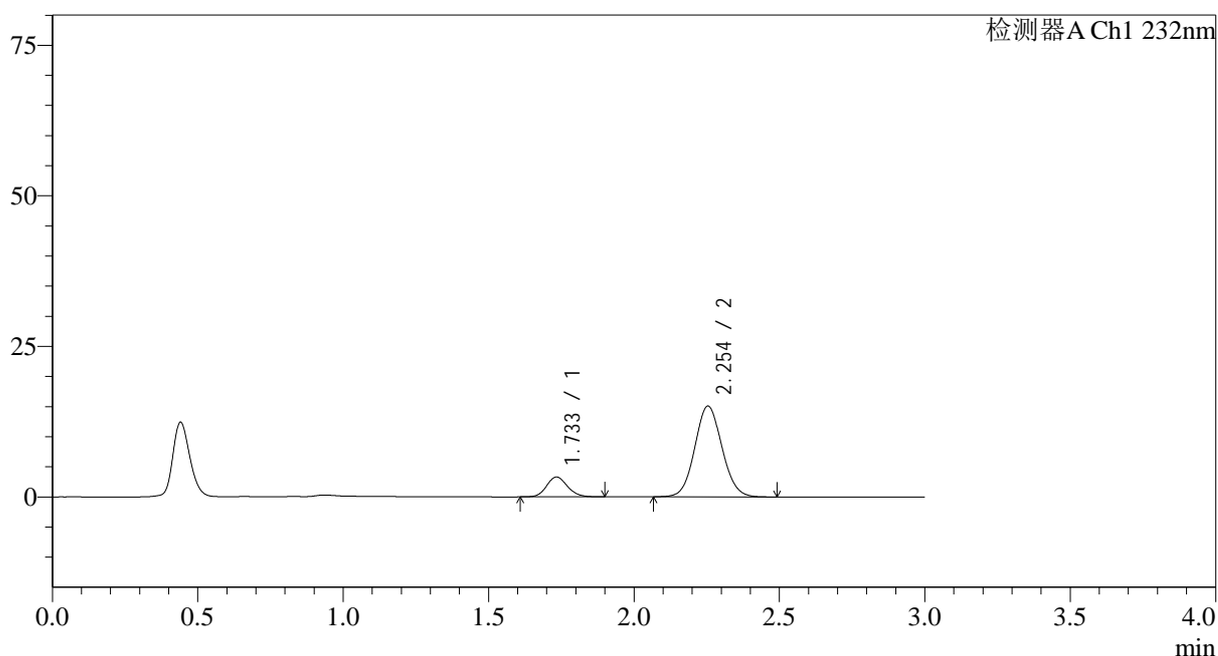
图137 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1410-2 - 2023120822p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.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 21:44:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/28 13:59:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	16435	14.311	3288	2819	1.136	--
2	2.254	98405	85.689	15089	2774	1.074	3.455
总计		114839	100.000	18377			

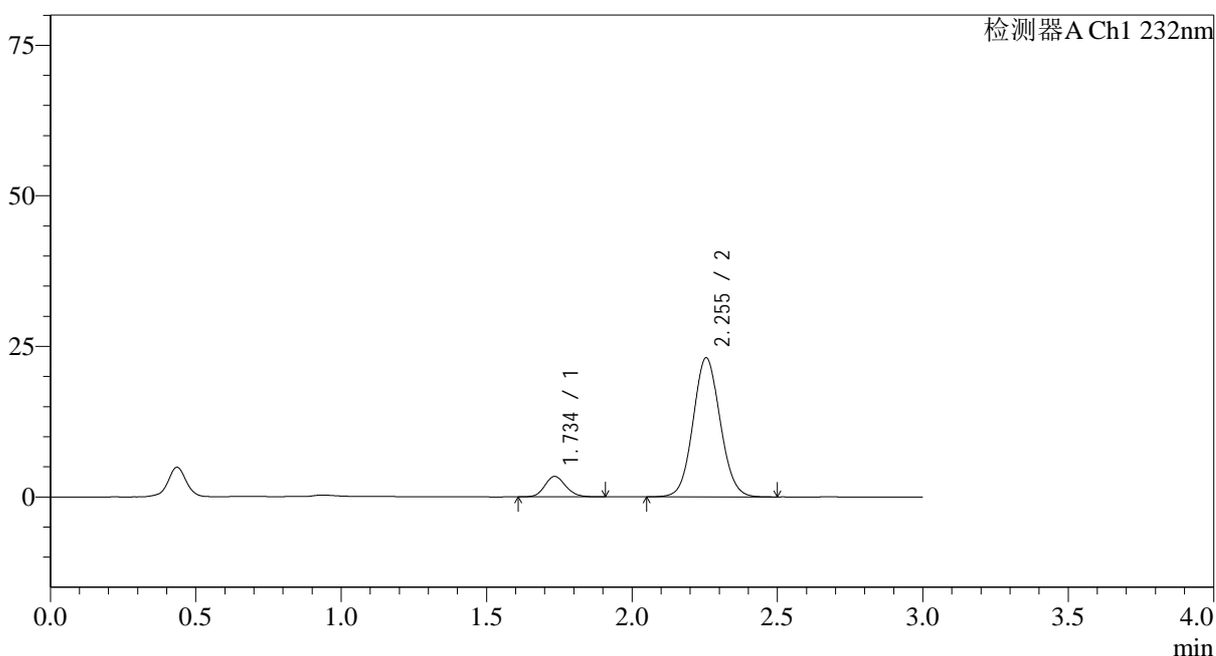
图139 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1411-2 - 2023120822p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.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 21:47:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 13:59:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	16951	10.140	3381	2828	1.139	--
2	2.255	150215	89.860	23111	2794	1.072	3.463
总计		167166	100.000	26492			

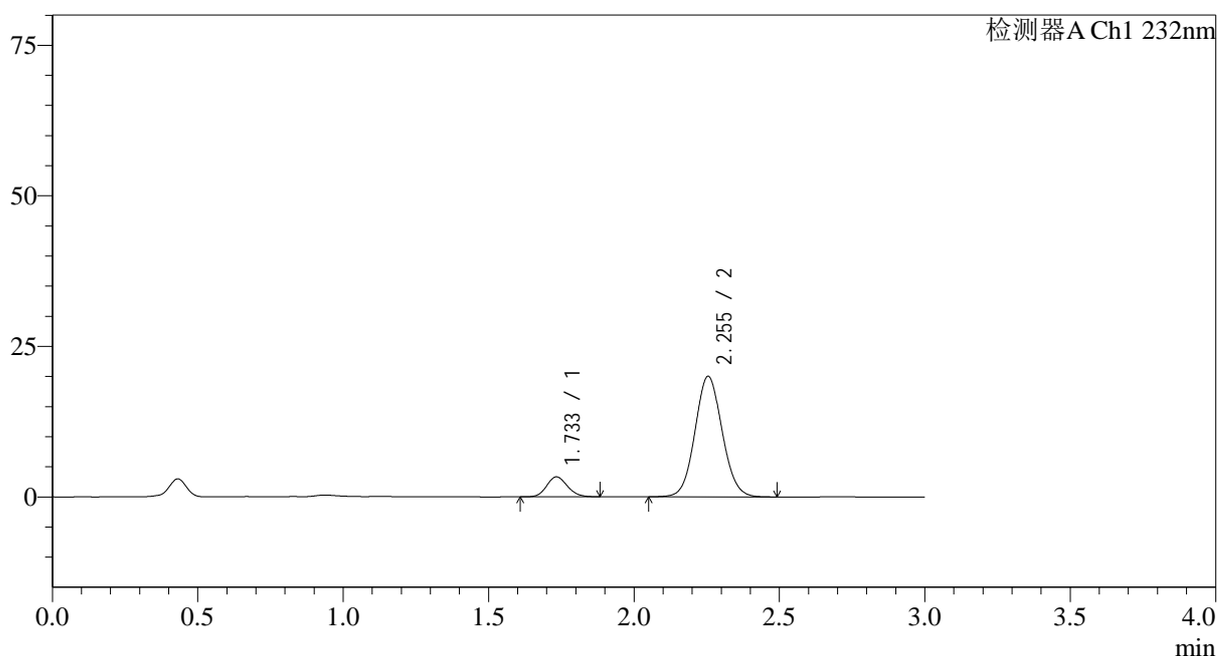
图140 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1412-2 - 2023120822p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.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 21:50:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 13:59:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	16471	11.207	3306	2824	1.133	--
2	2.255	130497	88.793	20039	2787	1.071	3.463
总计		146968	100.000	23345			

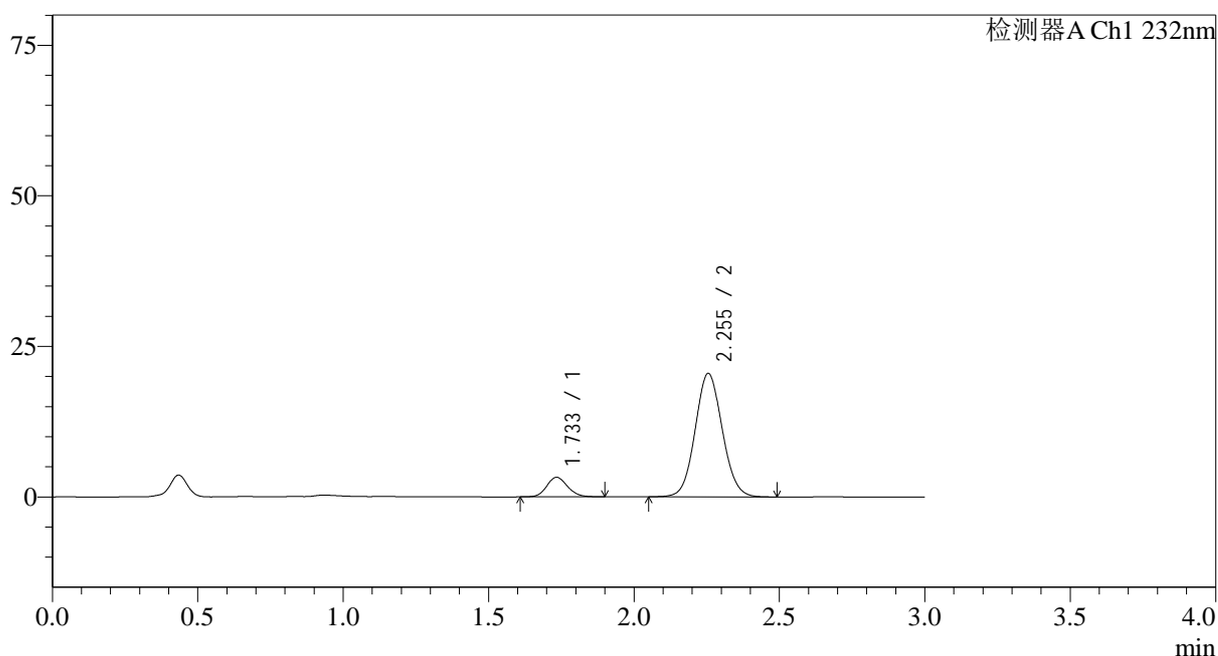
图141 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1413-2 - 2023120822p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.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 21:54:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 13:59:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	16103	10.782	3234	2839	1.133	--
2	2.255	133246	89.218	20509	2799	1.071	3.472
总计		149349	100.000	23742			

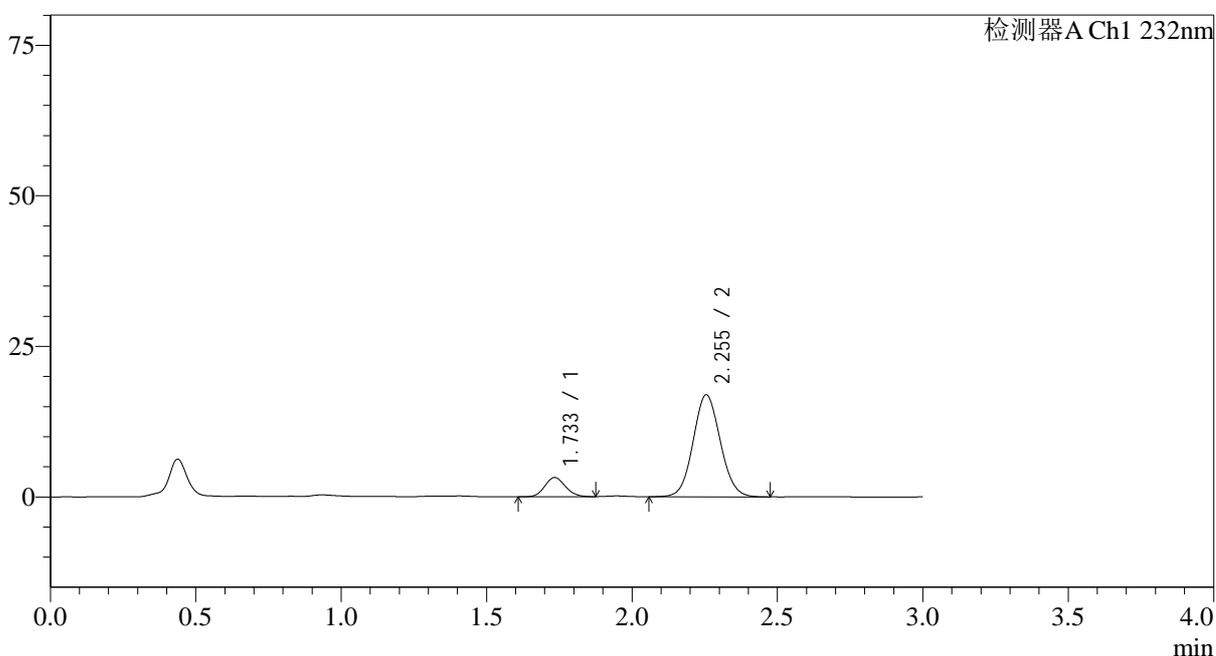
图142 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1414-2 - 2023120822p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.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 21:57:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 13:59:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	15668	12.463	3177	2867	1.121	--
2	2.255	110048	87.537	16952	2799	1.072	3.479
总计		125716	100.000	20129			

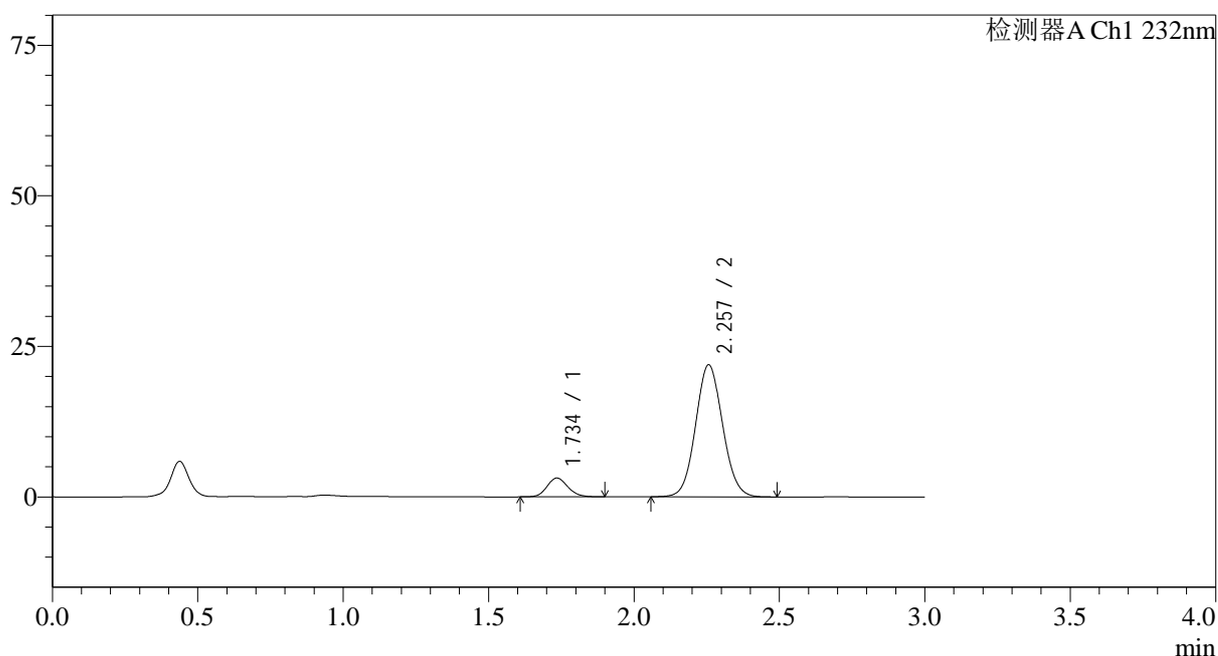
图143 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1415-2 - 2023120822p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.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 22:01:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 13:59:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	15545	9.853	3109	2842	1.134	--
2	2.257	142226	90.147	21934	2817	1.073	3.479
总计		157771	100.000	25043			

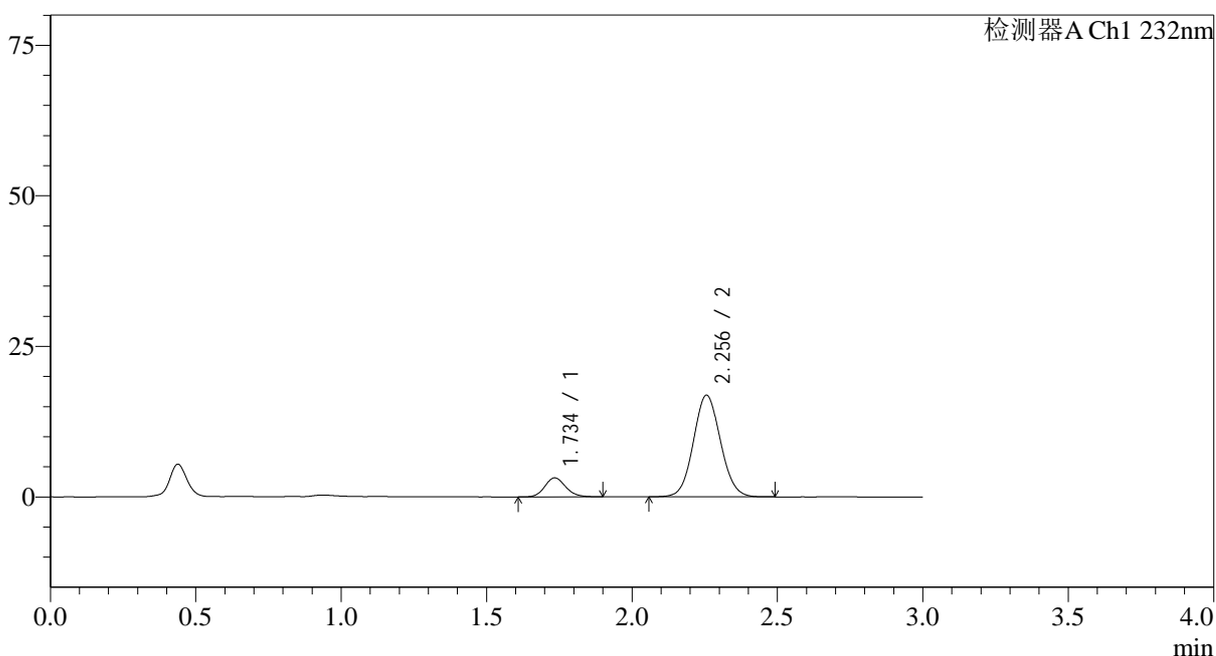
图144 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1416-2 - 2023120822p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.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 22:04:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 13:59:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	15721	12.538	3141	2839	1.130	--
2	2.256	109671	87.462	16887	2800	1.070	3.475
总计		125392	100.000	20028			

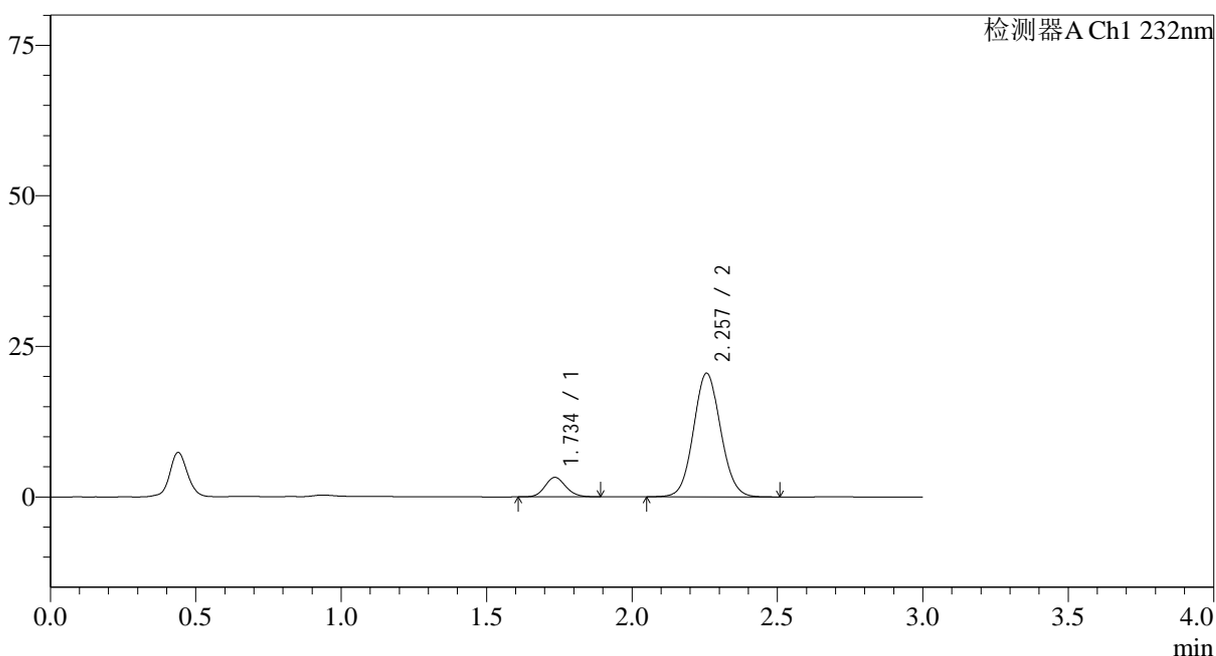
图145 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1418-2 - 2023120822p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.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 22:11:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 13:59:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	16008	10.693	3211	2844	1.125	--
2	2.257	133691	89.307	20532	2793	1.072	3.470
总计		149699	100.000	23744			

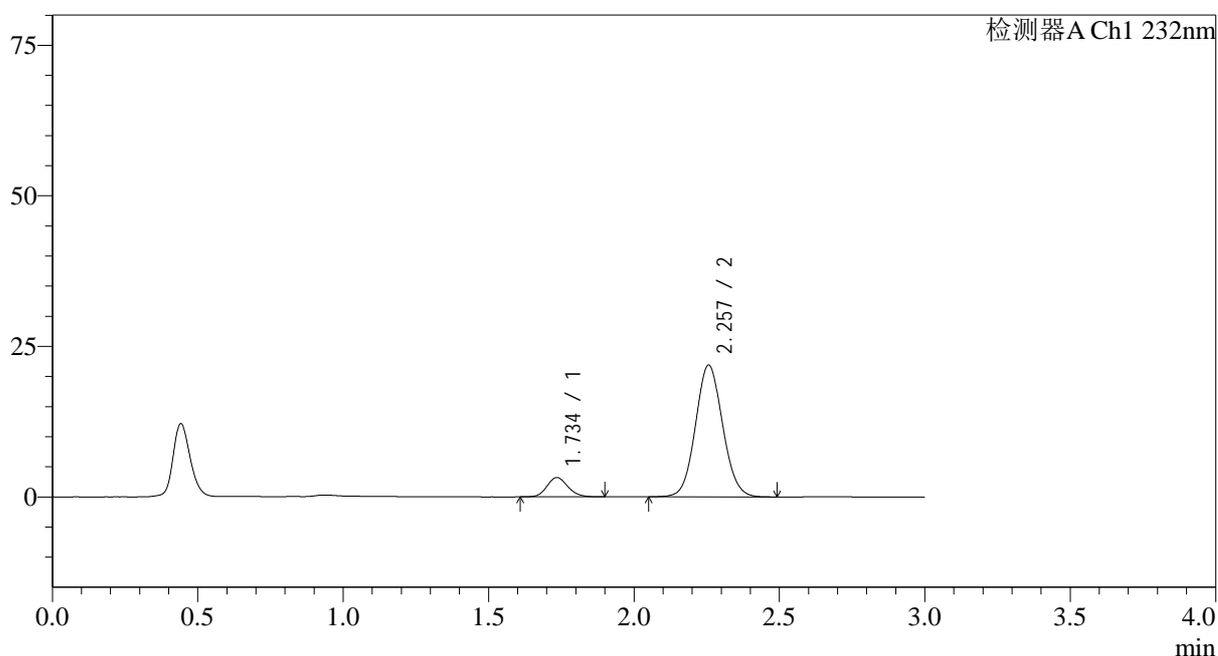
图147 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1419-2 - 2023120822p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.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 22:14:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/28 14:00:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	16008	10.110	3190	2818	1.143	--
2	2.257	142320	89.890	21881	2798	1.072	3.465
总计		158327	100.000	25071			

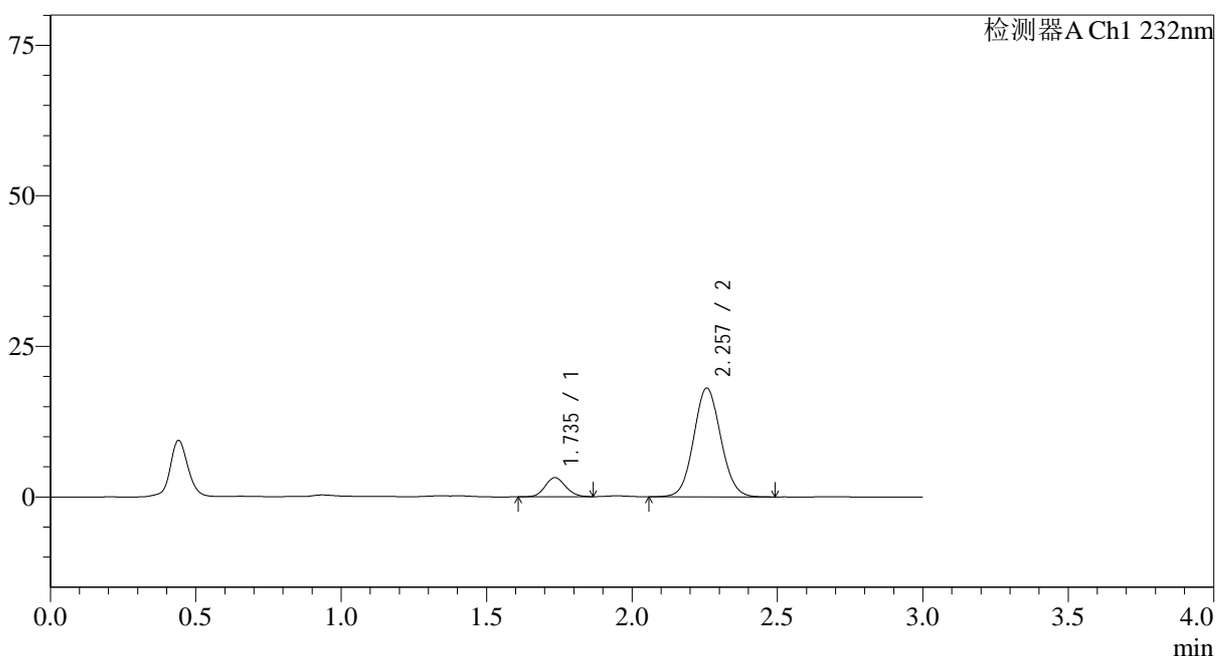
图148 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1420-2 - 2023120822p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.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 22:18:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 14:00:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	15567	11.724	3158	2881	1.111	--
2	2.257	117208	88.276	18056	2813	1.071	3.490
总计		132775	100.000	21214			

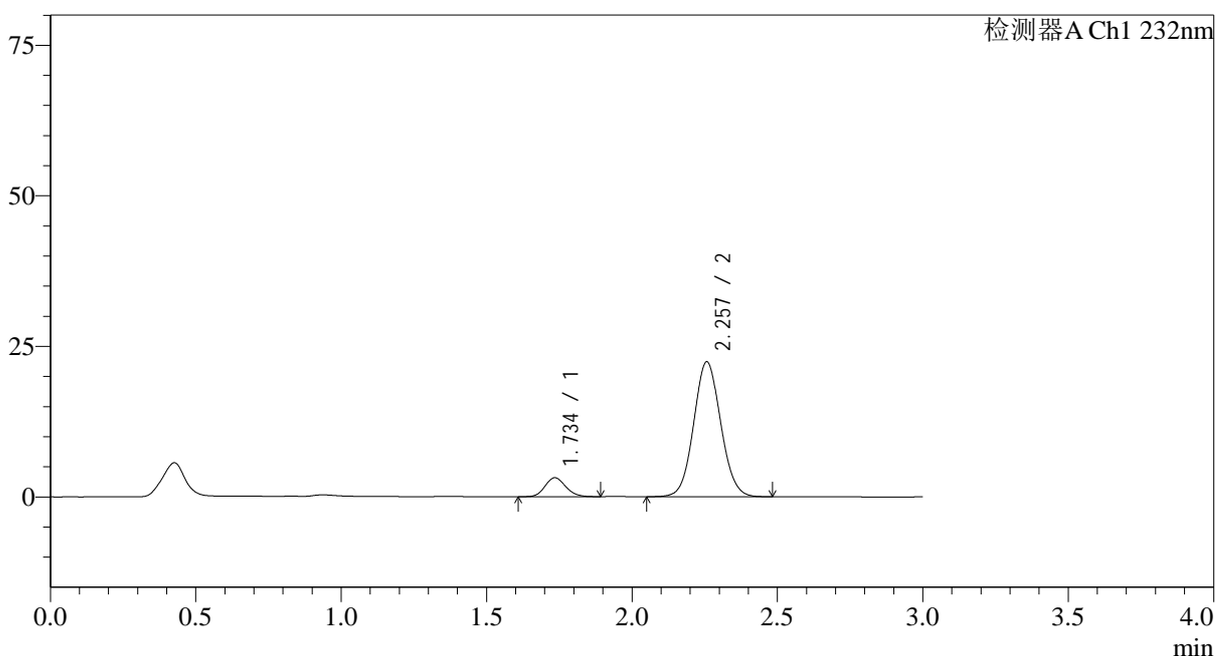
图149 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-9/11-1421-2 - 2023120822p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.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 22:21:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/28 14:00:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	15674	9.731	3136	2845	1.133	--
2	2.257	145393	90.269	22398	2813	1.069	3.483
总计		161067	100.000	25534			

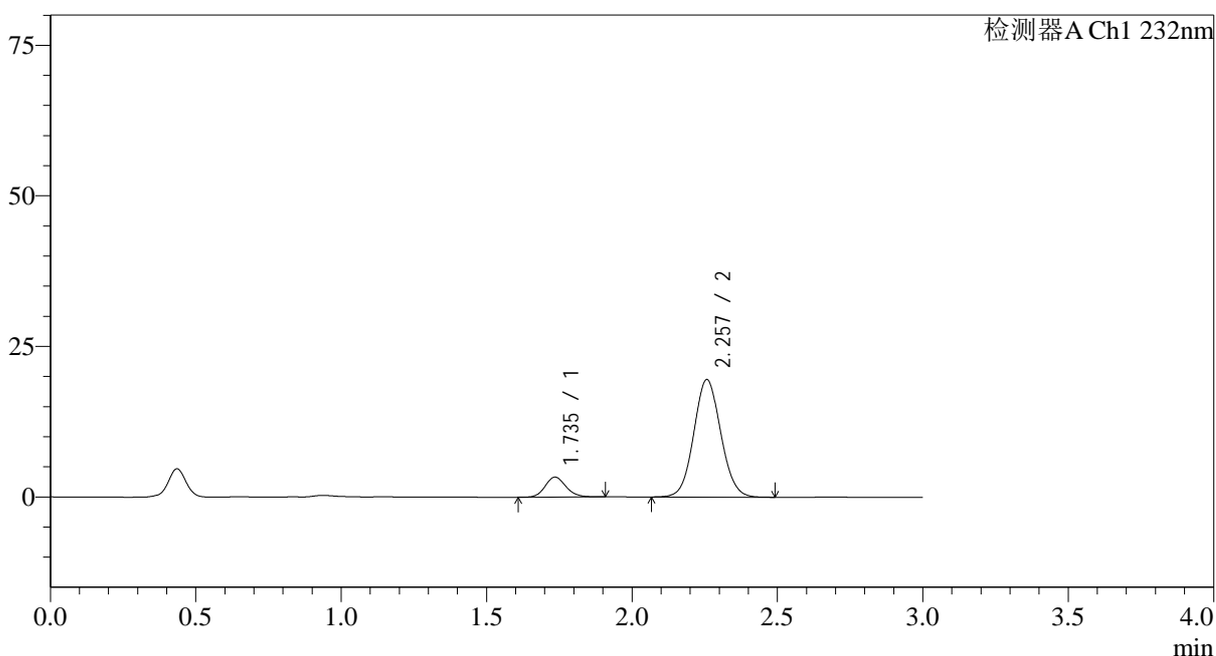
图150 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1422-2 - 2023120822p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.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 22:24:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/28 14:00:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	16478	11.531	3299	2871	1.139	--
2	2.257	126427	88.469	19493	2821	1.071	3.488
总计		142905	100.000	22792			

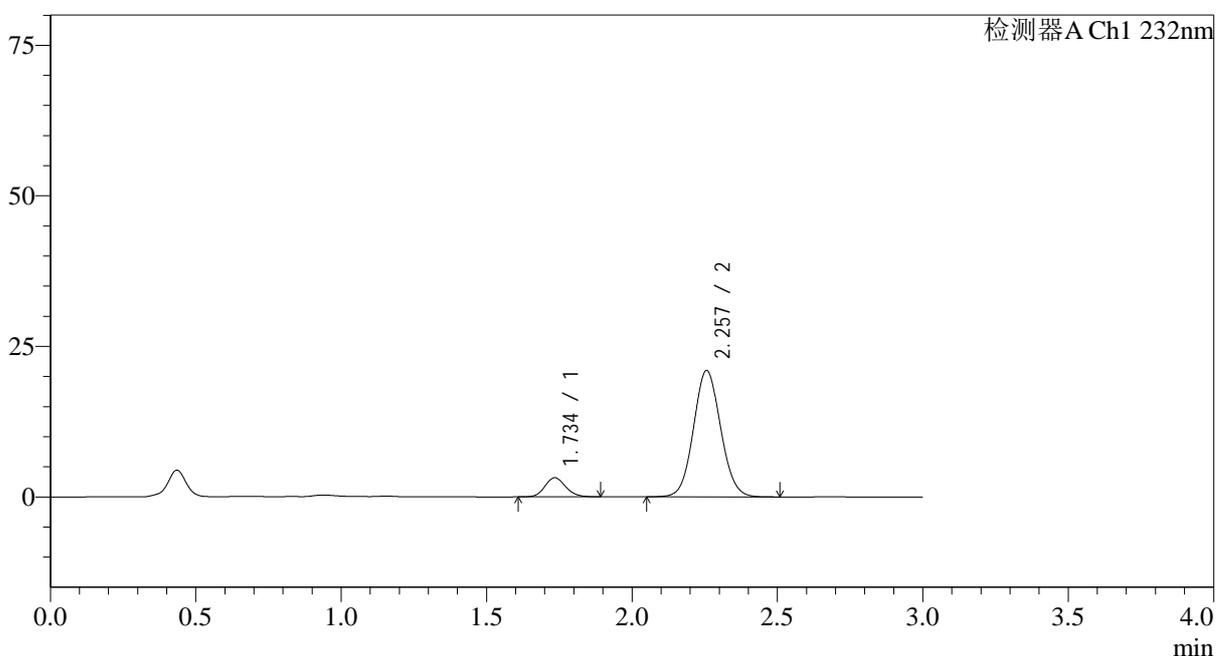
图151 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1424-2 - 2023120822p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.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 22:31:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 14:00:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	15739	10.321	3150	2833	1.137	--
2	2.257	136756	89.679	20994	2791	1.072	3.471
总计		152495	100.000	24145			

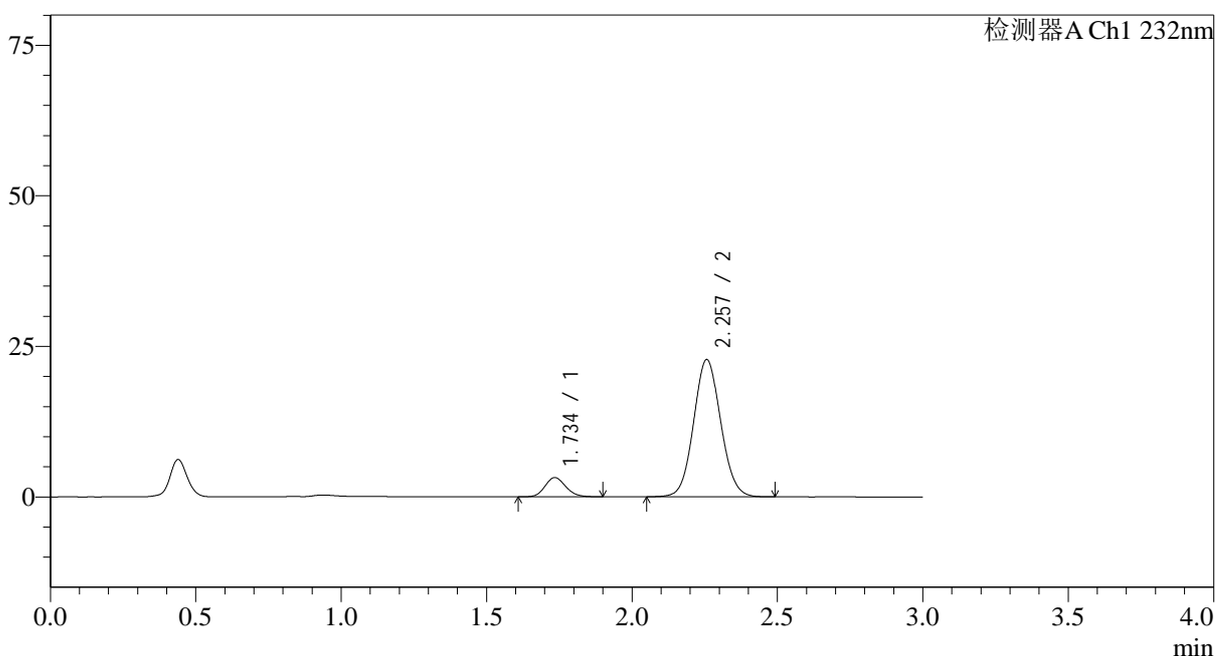
图153 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1425-2 - 2023120822p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.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 22:35:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 14:00:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	15884	9.678	3176	2836	1.141	--
2	2.257	148238	90.322	22785	2800	1.072	3.475
总计		164122	100.000	25961			

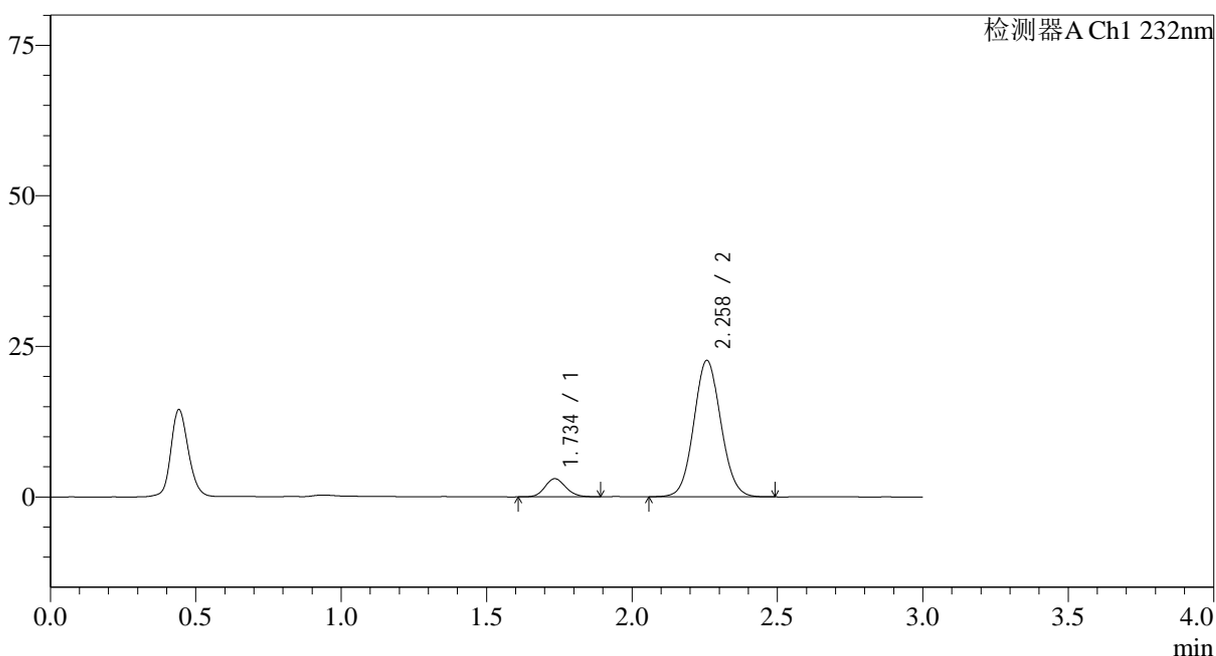
图154 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1427-2 - 2023120822p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.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 22:41:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/28 14:00:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	15007	9.264	2995	2825	1.133	--
2	2.258	146992	90.736	22632	2814	1.072	3.481
总计		161999	100.000	25627			

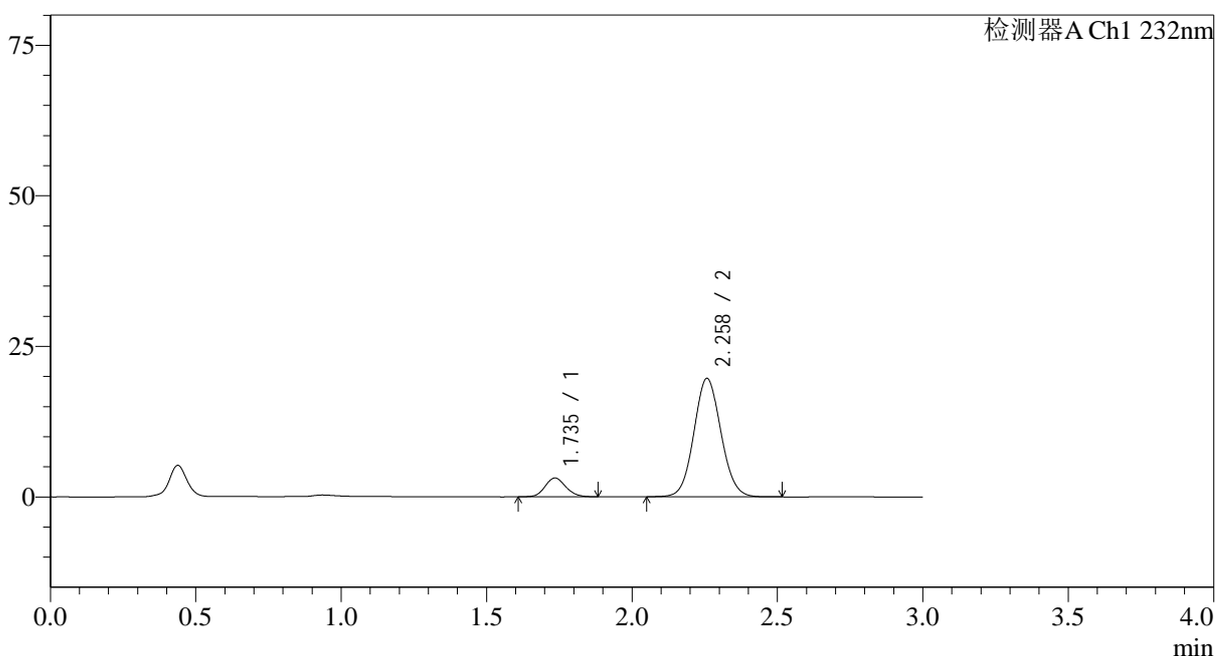
图156 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1428-2 - 2023120822p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.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 22:45:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 14:00:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	15455	10.813	3106	2856	1.124	--
2	2.258	127472	89.187	19638	2828	1.071	3.493
总计		142928	100.000	22744			

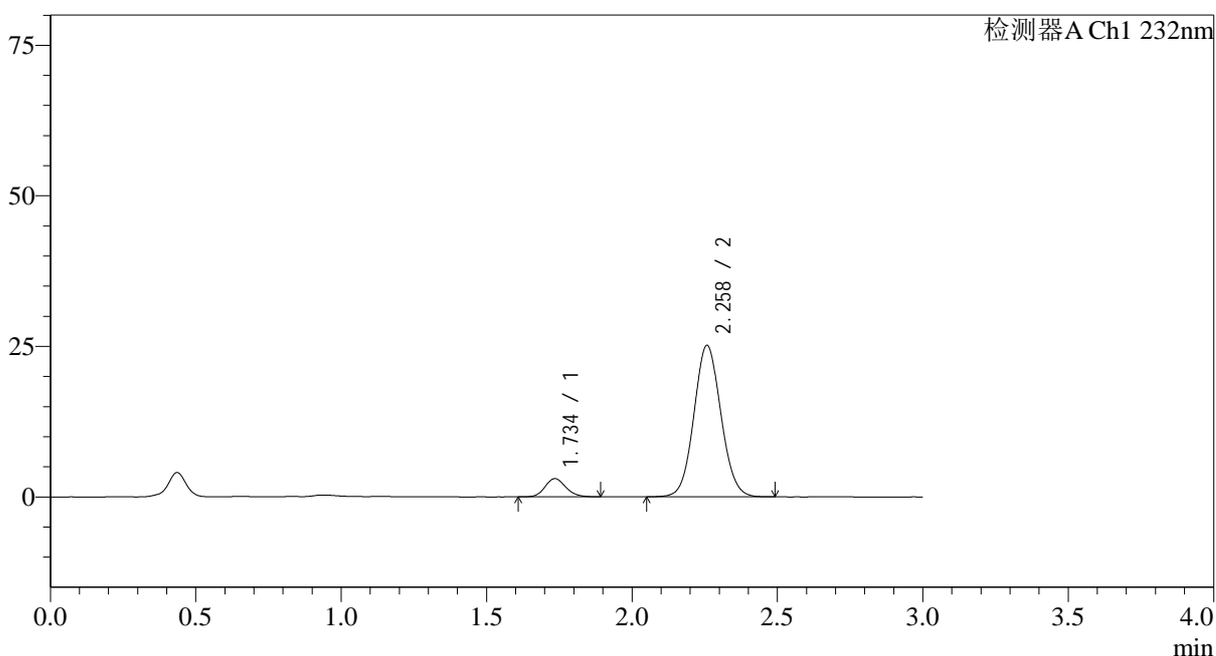
图157 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1429-2 - 2023120822p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.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 22:48:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 14:00:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

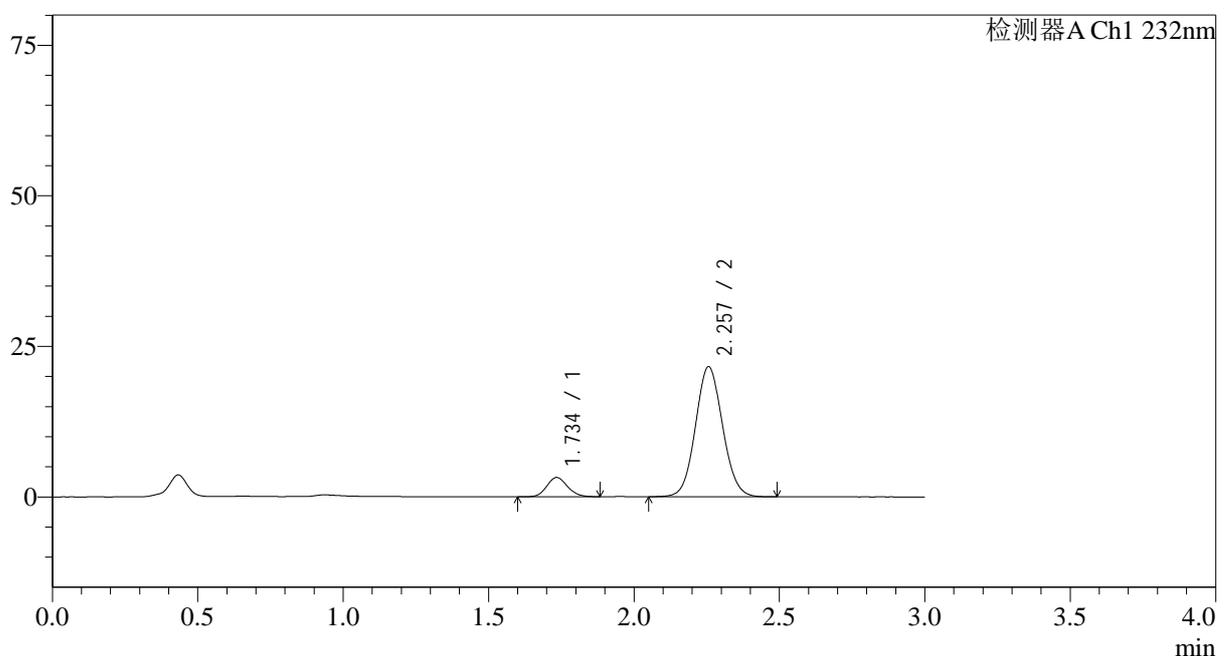
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	15010	8.443	3007	2855	1.148	--
2	2.258	162771	91.557	25110	2832	1.071	3.496
总计		177780	100.000	28117			

<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 - 23-9/11-1430-2 - 2023120822p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.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 22:52:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 14:00:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	15888	10.172	3190	2828	1.124	--
2	2.257	140300	89.828	21600	2805	1.071	3.477
总计		156188	100.000	24790			

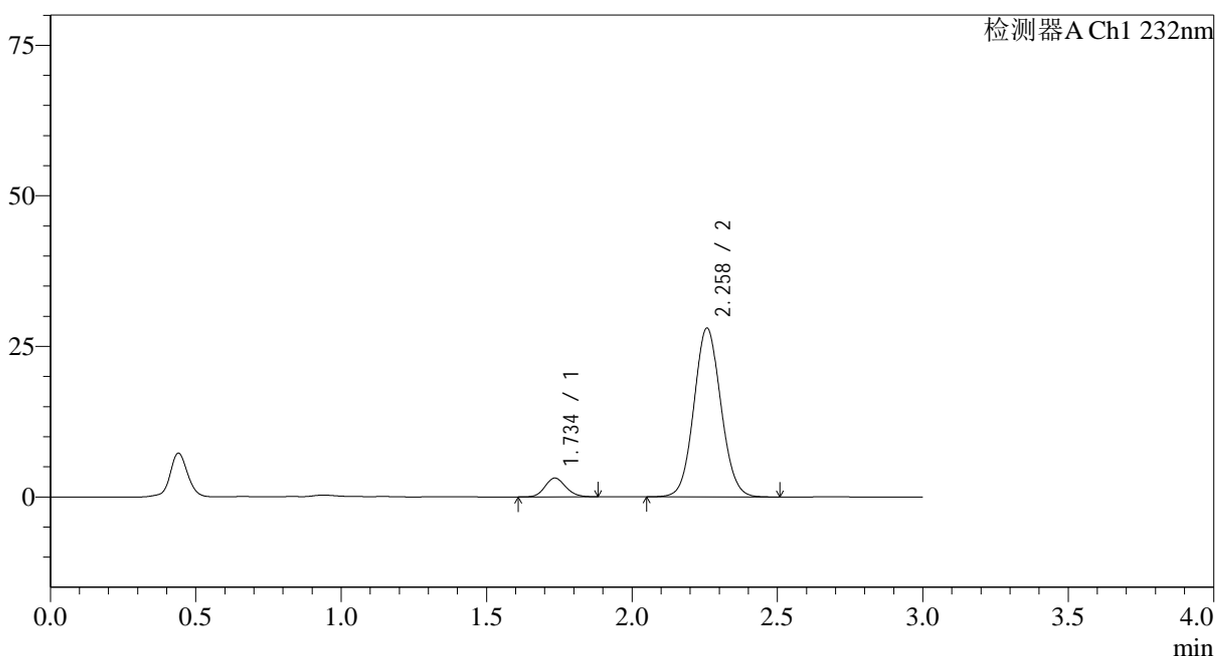
图159 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1433-2 - 2023120822p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.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 23:02:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/28 14:00:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

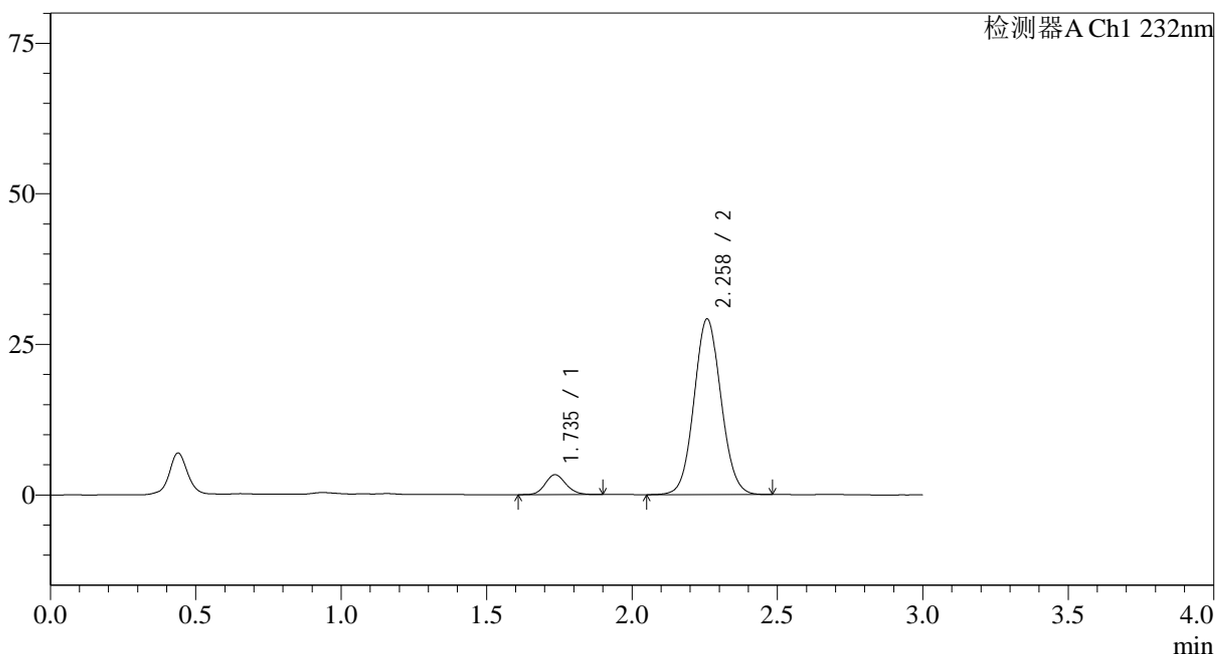
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	15519	7.868	3106	2846	1.137	--
2	2.258	181716	92.132	27988	2818	1.072	3.488
总计		197236	100.000	31094			

<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 - 23-9/11-1434-2 - 2023120822p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.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 23:05:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 14:00:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

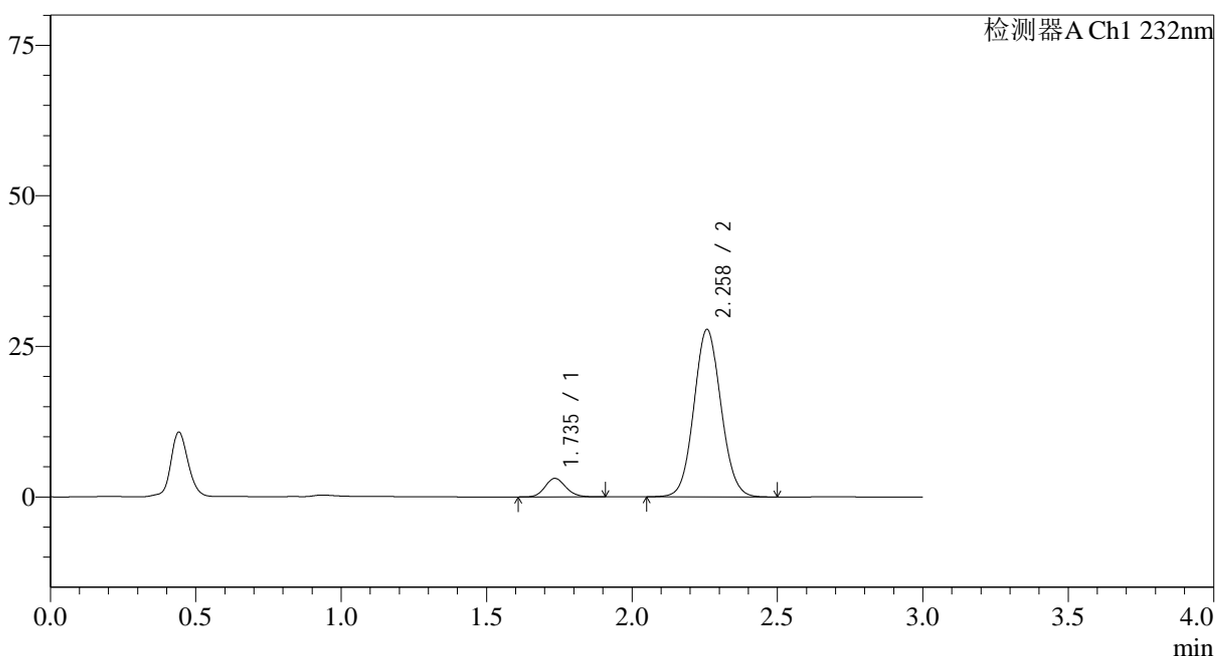
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	16515	8.050	3301	2855	1.137	--
2	2.258	188642	91.950	29092	2828	1.069	3.491
总计		205157	100.000	32392			

<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 - 23-9/11-1435-2 - 2023120822p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.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 23:09:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 14:00:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

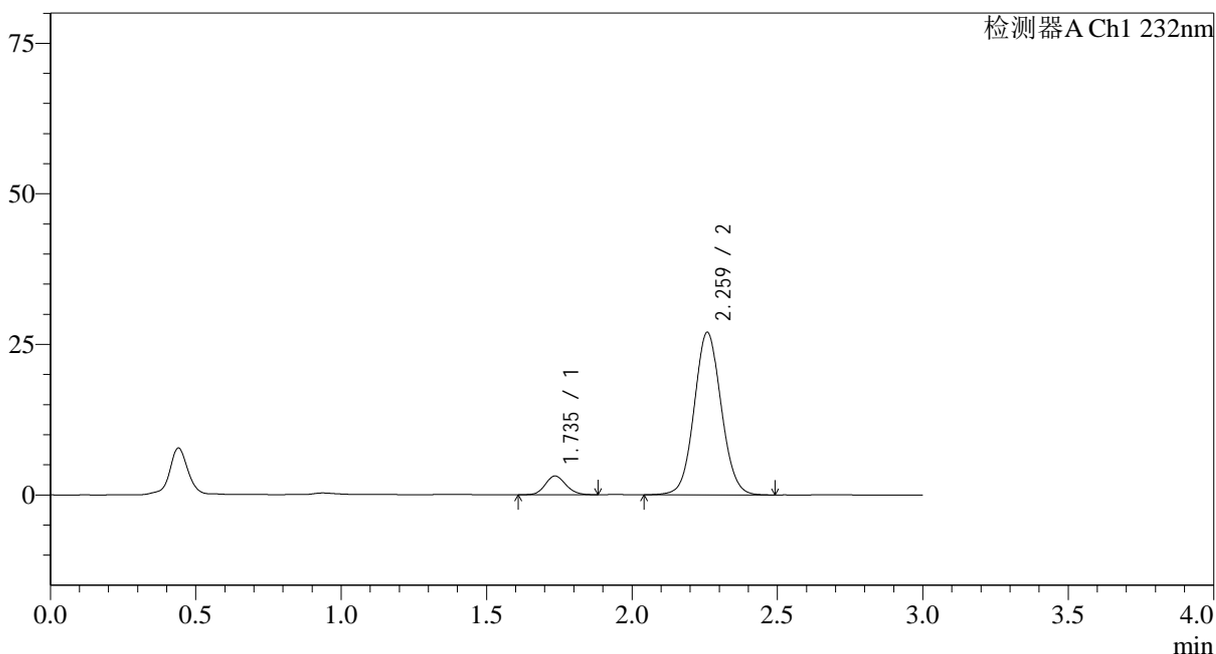
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	15365	7.842	3065	2838	1.138	--
2	2.258	180572	92.158	27756	2810	1.072	3.482
总计		195937	100.000	30822			

<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 - 23-9/11-1436-2 - 2023120822p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.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 23:12:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 14:00:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

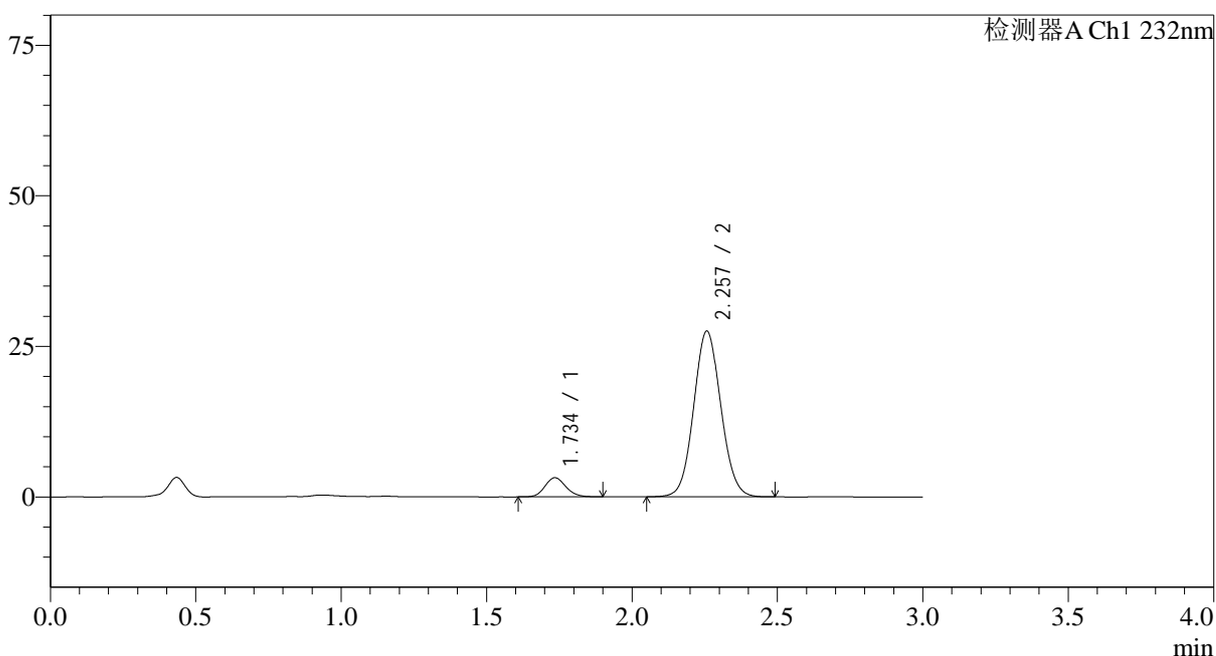
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	15361	8.079	3102	2869	1.125	--
2	2.259	174767	91.921	26886	2843	1.065	3.503
总计		190127	100.000	29988			

<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 - 23-9/11-1437-2 - 2023120822p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.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 23:16:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 14:00:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

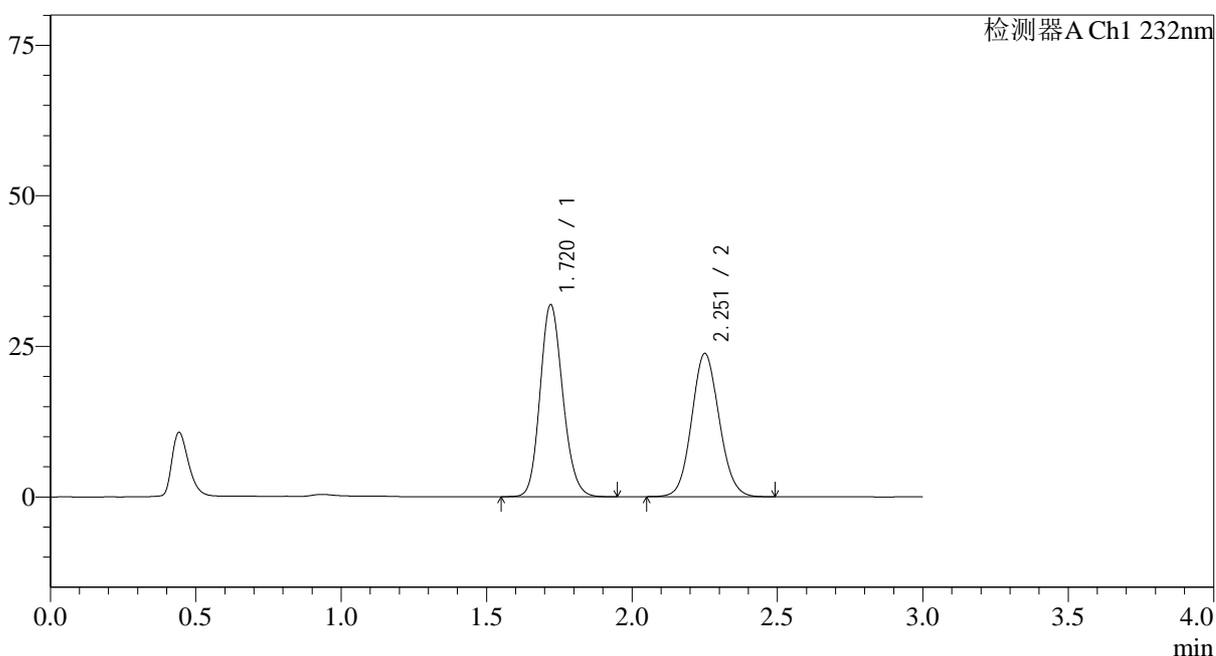
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	15877	8.139	3164	2820	1.138	--
2	2.257	179196	91.861	27490	2789	1.072	3.468
总计		195073	100.000	30654			

<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 - 23-9/11-1438-2 - 2023120822p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.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 23:19:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 14:01:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	173024	52.486	31870	2341	1.153	--
2	2.251	156633	47.514	23694	2715	1.085	3.367
总计		329657	100.000	55564			

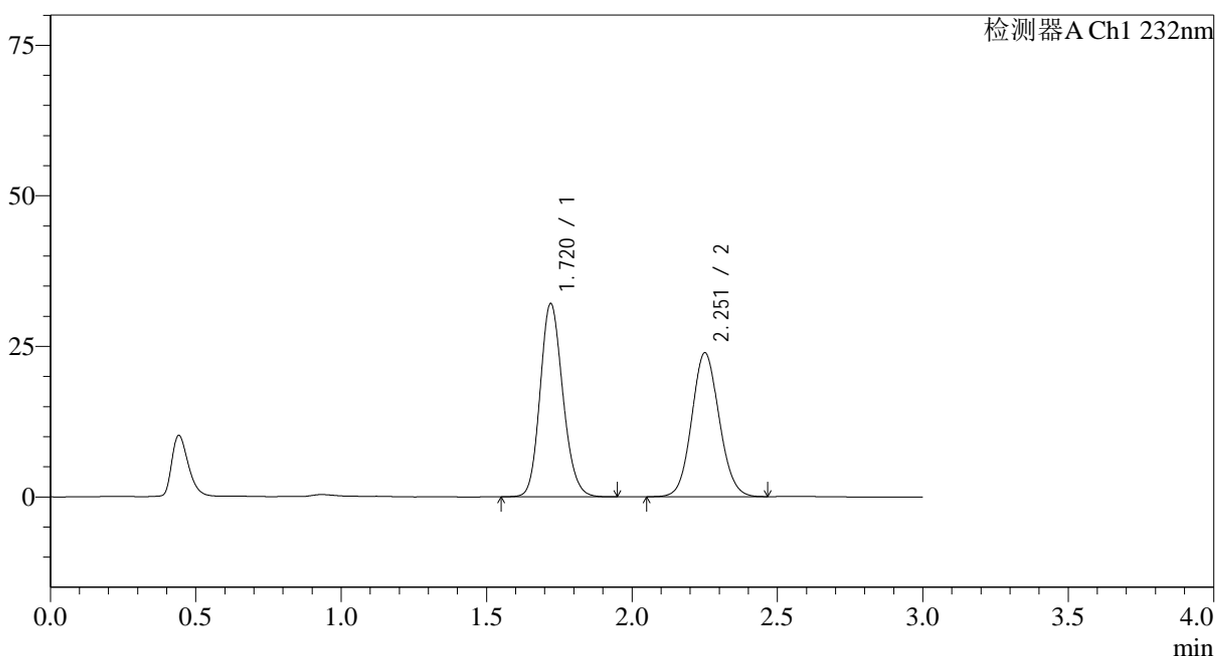
图167 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 23-9/11-1439-2 - 2023120822p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.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 23:22:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 14:01:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	174417	52.547	32071	2336	1.154	--
2	2.251	157508	47.453	23803	2708	1.085	3.363
总计		331925	100.000	55875			

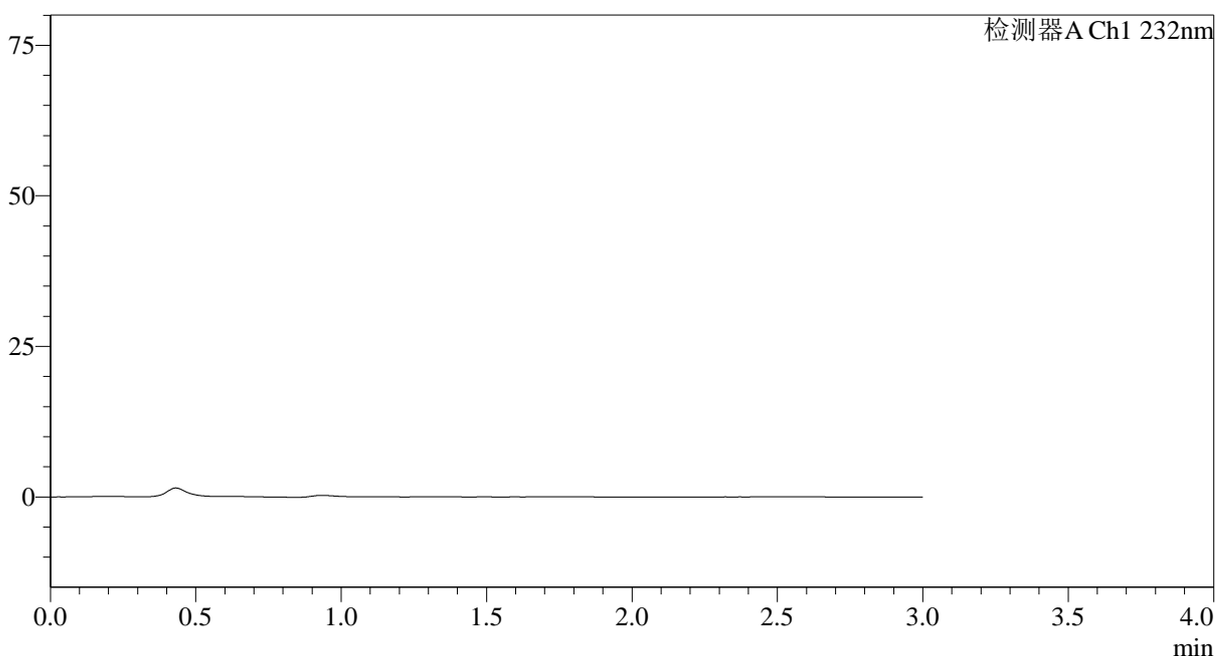
图168 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-9/11-1440-2 - 2023120822p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 23:26:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/28 14:01:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							

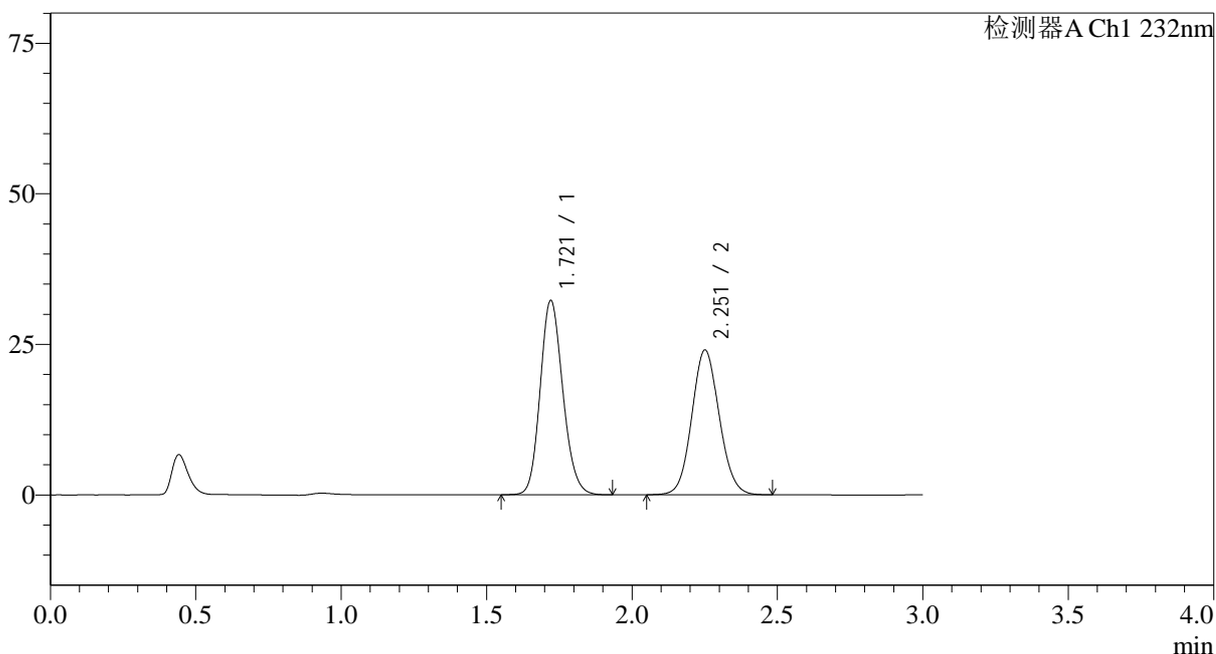
图169 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

<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 - 23-9/11-1441-2 - 2023120822p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 23:29:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 14:01:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	174484	52.500	32253	2353	1.153	--
2	2.251	157869	47.500	23934	2723	1.086	3.374
总计		332354	100.000	56186			

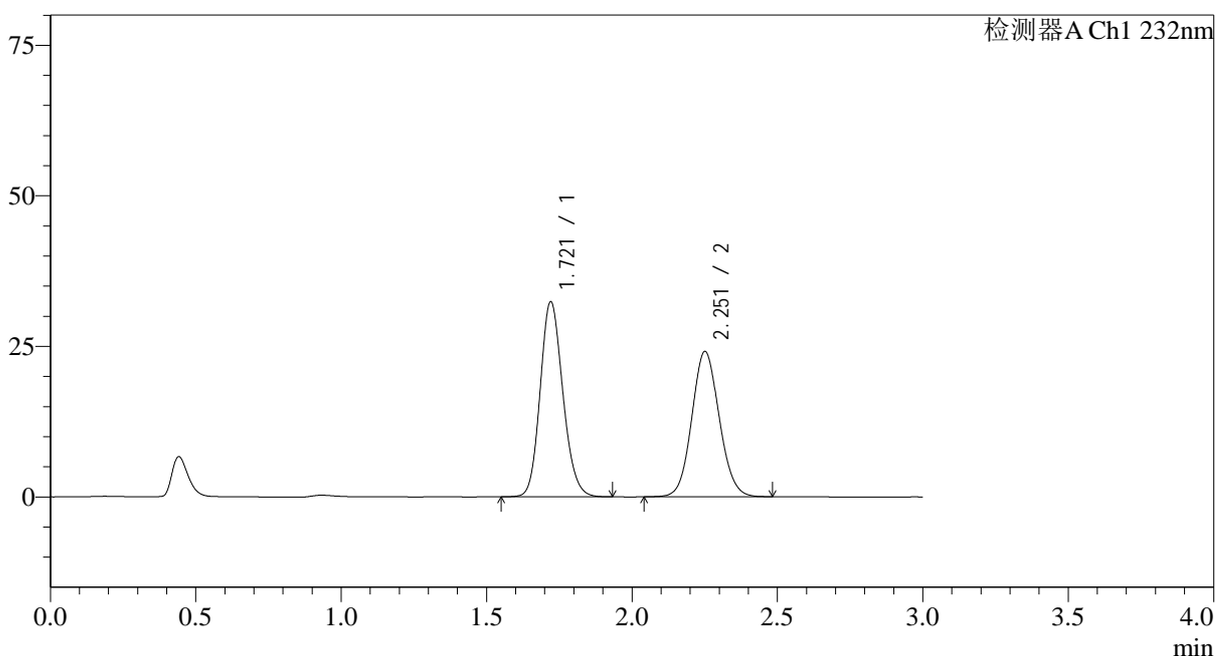
图170 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 23-9/11-1442-2 - 2023120822p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 23:33:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/28 14:01:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	175636	52.535	32395	2349	1.152	--
2	2.251	158683	47.465	24035	2723	1.085	3.372
总计		334319	100.000	56430			

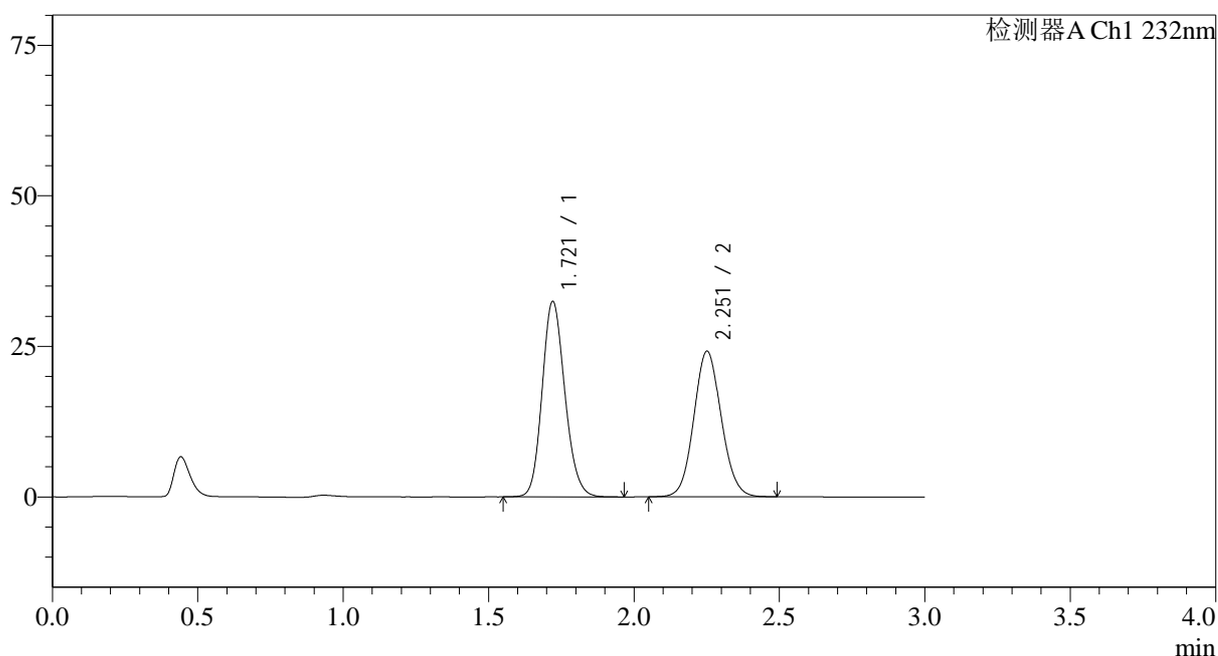
图171 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 23-9/11-1443-2 - 2023120822p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 23:36:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/28 14:01:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	176263	52.578	32455	2342	1.153	--
2	2.251	158978	47.422	24067	2717	1.087	3.368
总计		335241	100.000	56522			

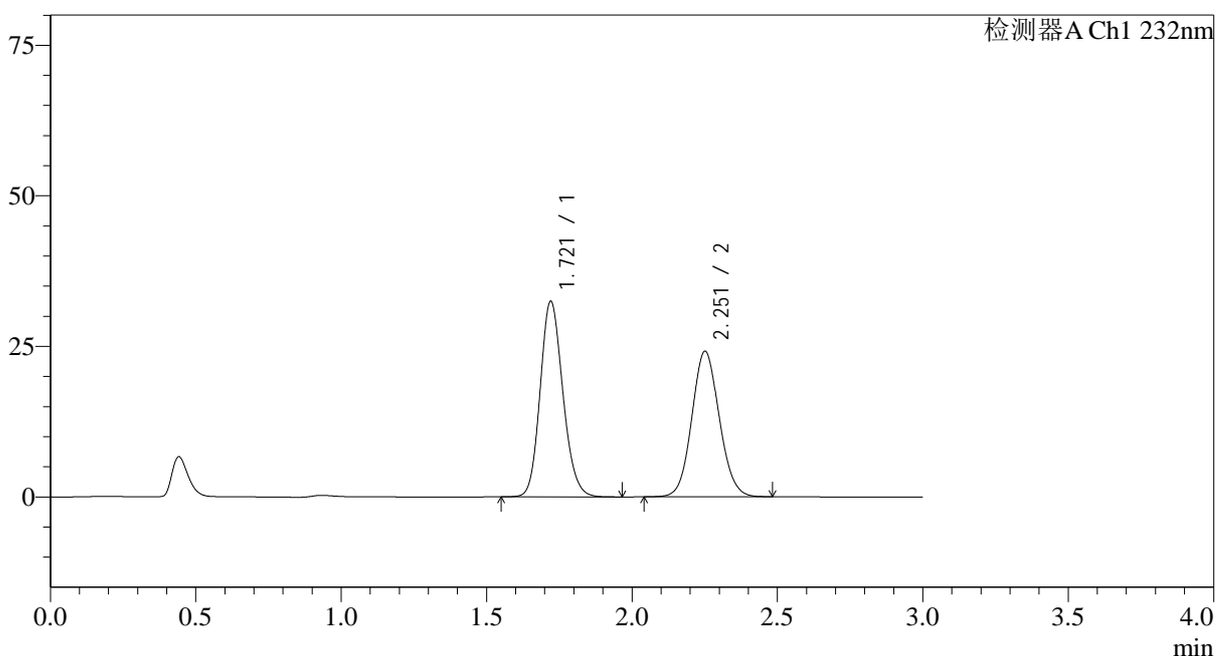
图172 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 23-9/11-1444-2 - 2023120822p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 23:40:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/28 14:01:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	176361	52.596	32468	2342	1.154	--
2	2.251	158953	47.404	24068	2717	1.085	3.369
总计		335315	100.000	56536			

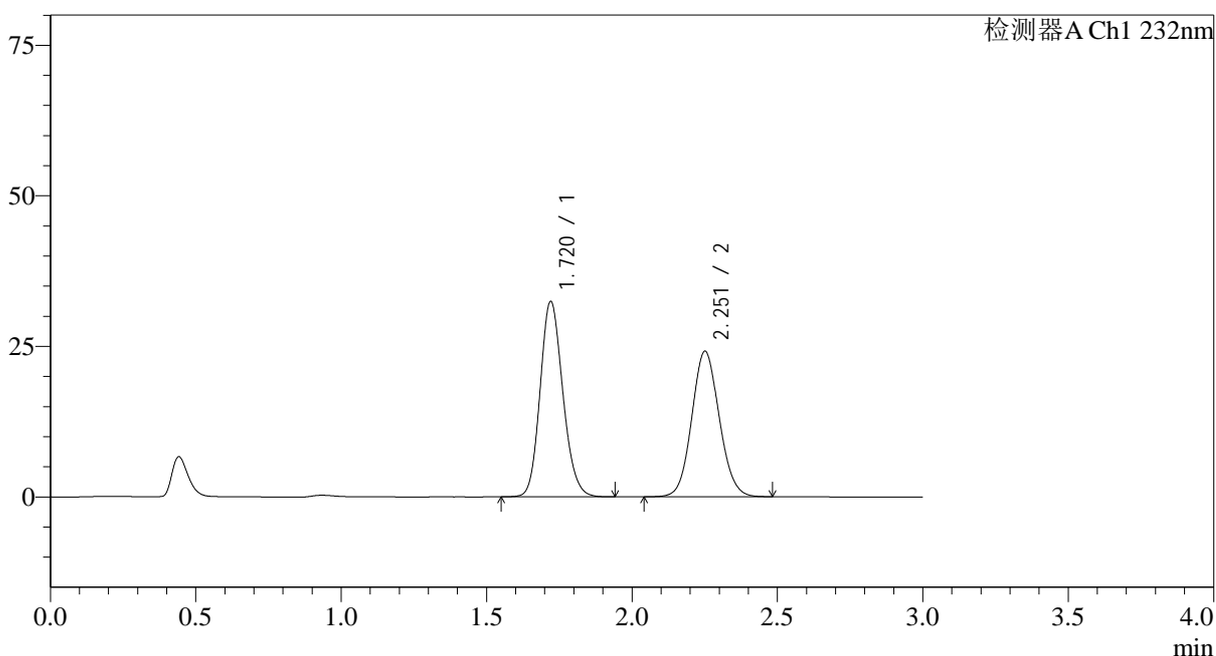
图173 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 23-9/11-1445-2 - 2023120822p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 23:43:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/28 14:01:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	176168	52.532	32434	2339	1.154	--
2	2.251	159189	47.468	24063	2711	1.086	3.366
总计		335357	100.000	56497			

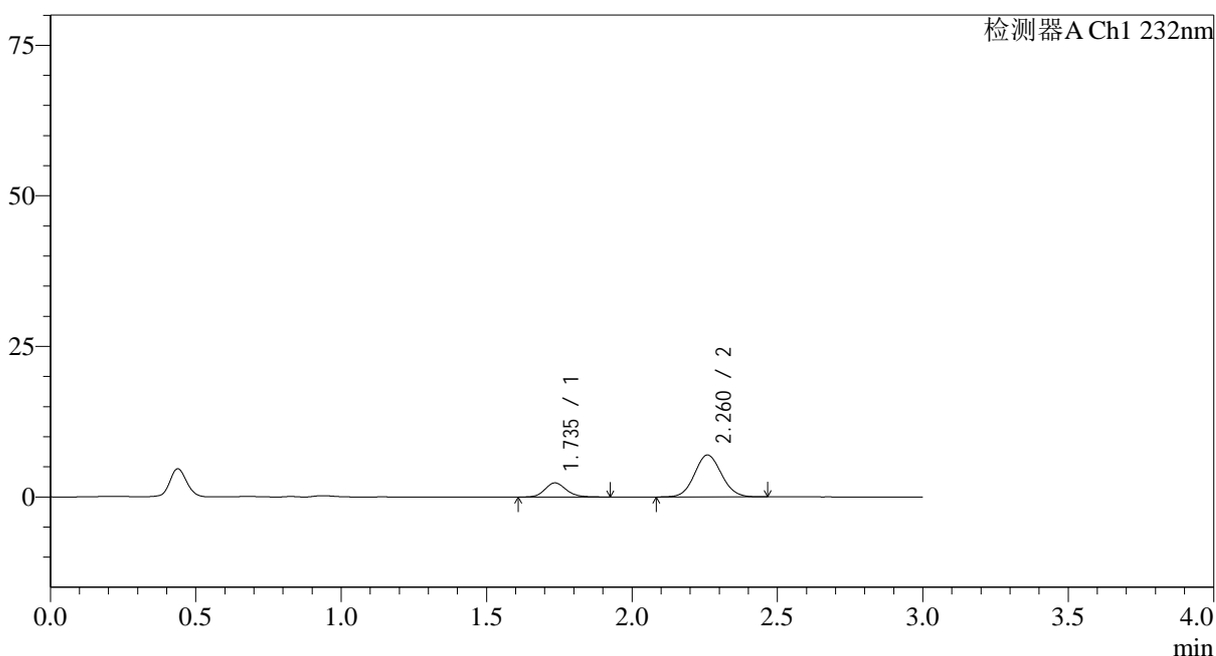
图174 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<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 - 23-9/11-1446-2 - 2023120822p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 23:46:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/28 14:01:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	11950	21.010	2340	2771	1.159	--
2	2.260	44928	78.990	6948	2850	1.071	3.486
总计		56878	100.000	9288			

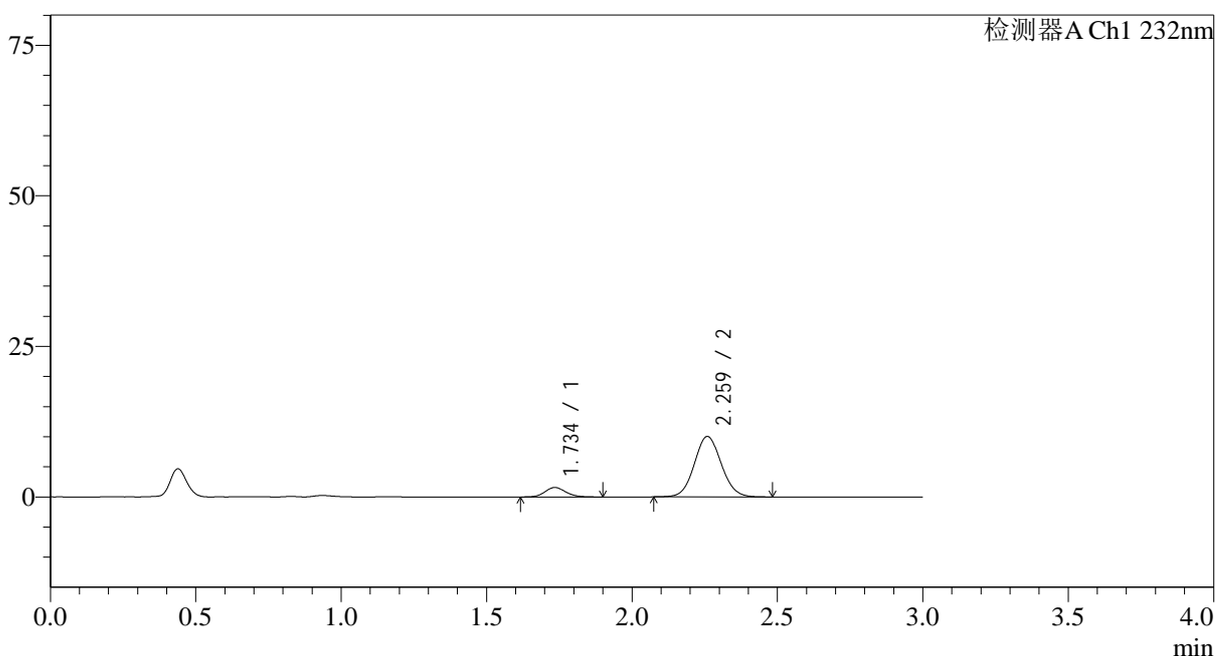
图175 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1447-2 - 2023120822p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 23:50:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/28 14:01:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	7848	10.785	1562	2831	1.130	--
2	2.259	64921	89.215	10005	2838	1.070	3.498
总计		72769	100.000	11568			

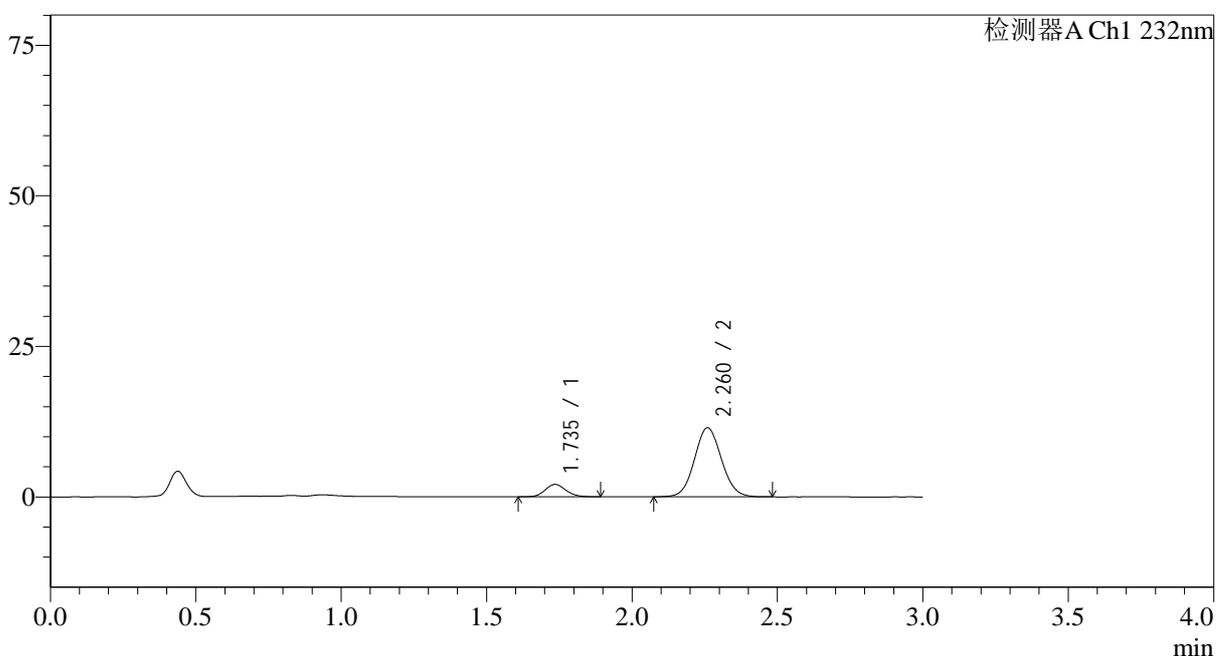
图176 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1448-2 - 2023120822p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 23:53:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/28 14:01:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	10241	12.164	2055	2845	1.128	--
2	2.260	73949	87.836	11439	2850	1.070	3.505
总计		84190	100.000	13493			

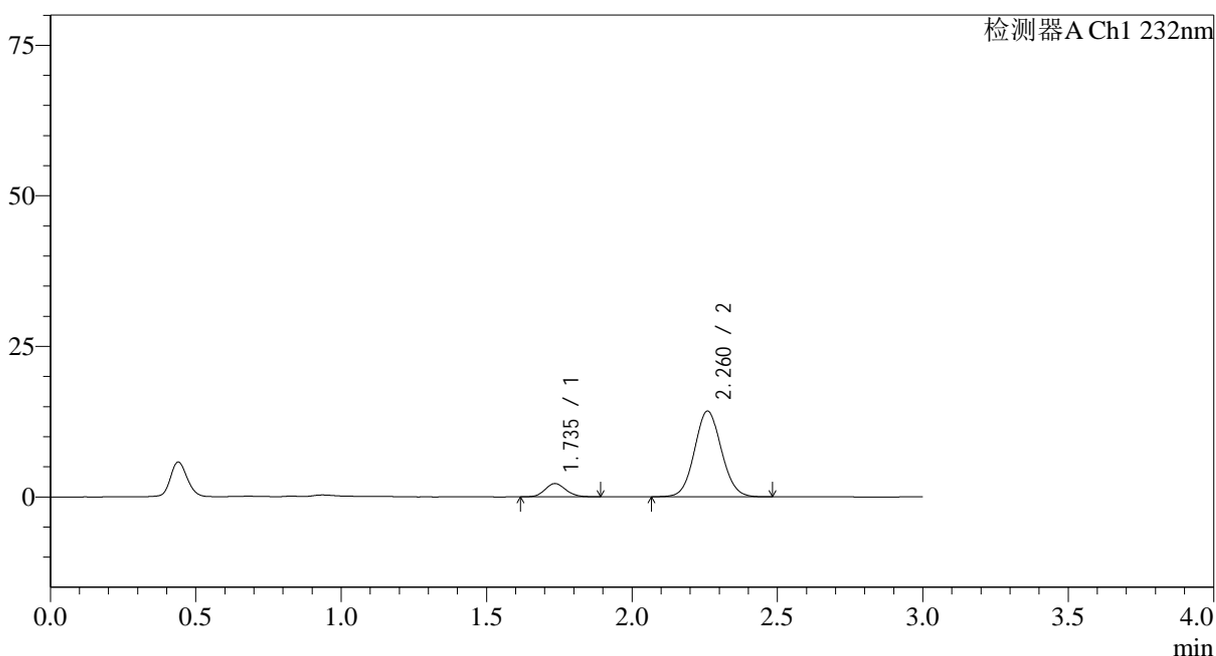
图177 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1449-2 - 2023120822p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 23:57:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 14:01:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	11034	10.740	2201	2819	1.124	--
2	2.260	91711	89.260	14199	2859	1.071	3.503
总计		102745	100.000	16400			

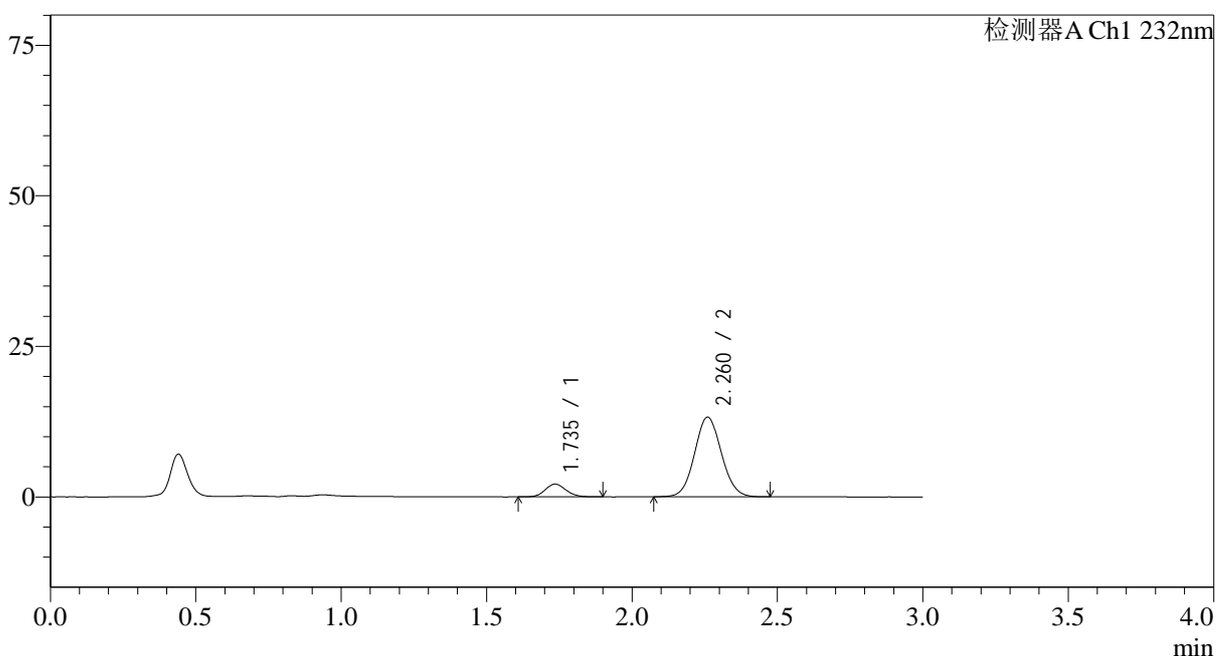
图178 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1450-2 - 2023120822p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 00:00:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/28 14:01:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

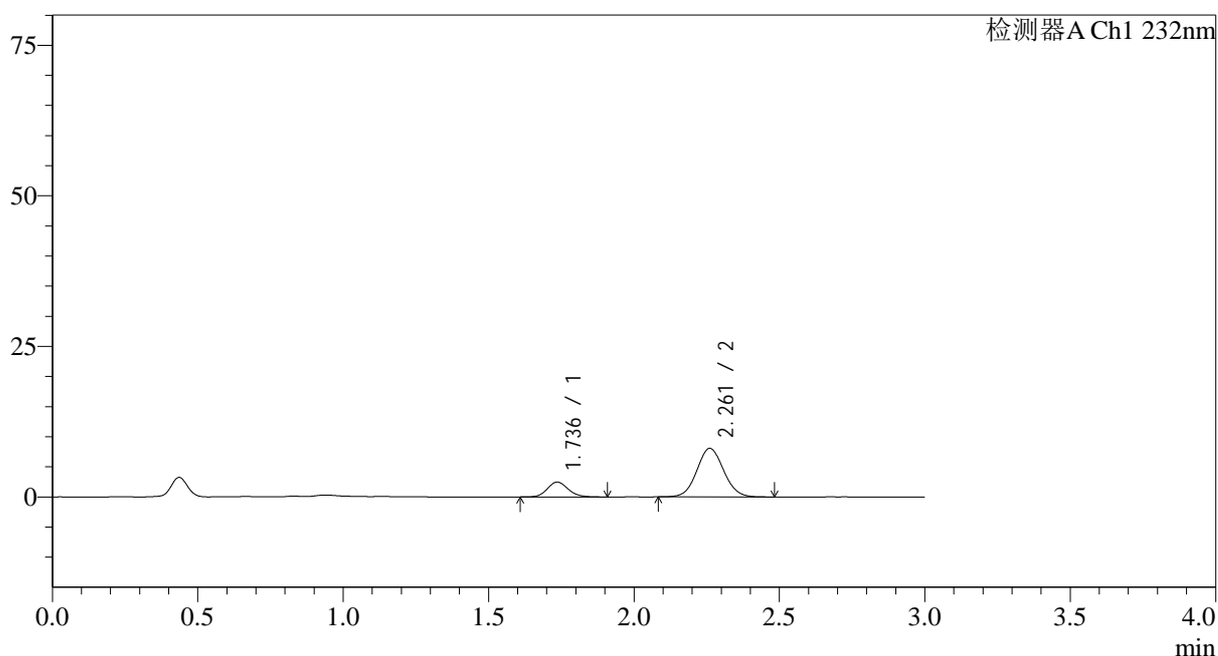
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	10589	11.044	2121	2845	1.120	--
2	2.260	85290	88.956	13213	2861	1.072	3.509
总计		95878	100.000	15334			

<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 - 23-9/11-1451-2 - 2023120822p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 00:03:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/28 14:01:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	12260	19.145	2465	2882	1.133	--
2	2.261	51779	80.855	8057	2887	1.066	3.528
总计		64038	100.000	10521			

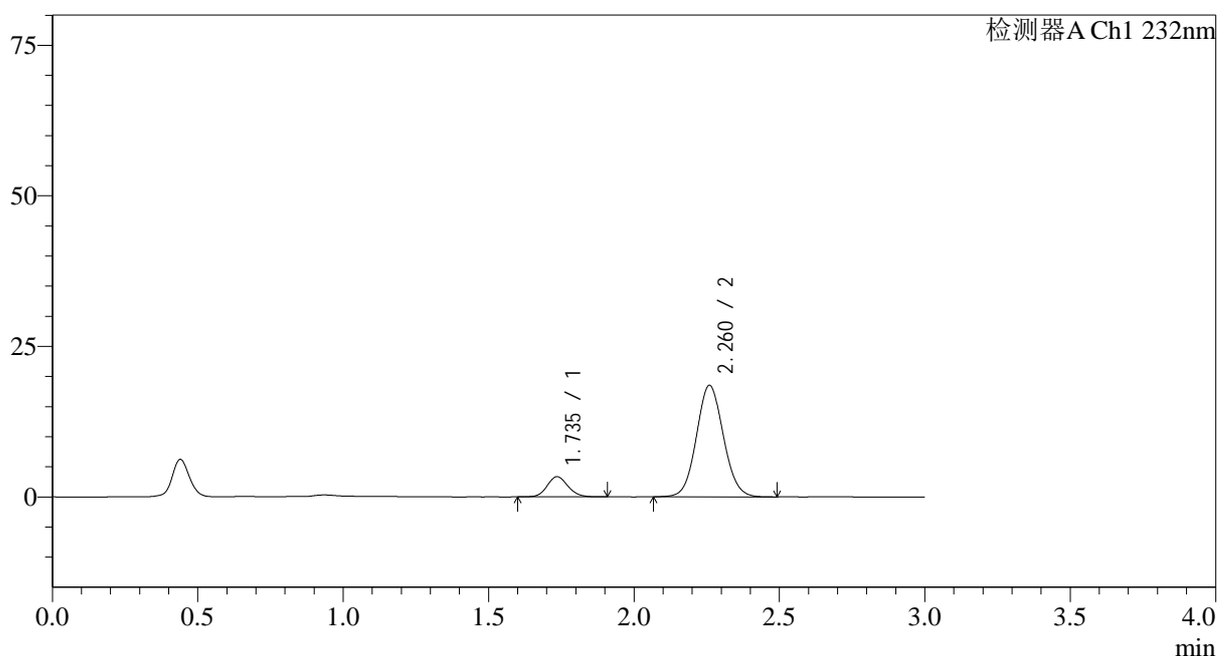
图180 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1452-2 - 2023120822p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 00:07:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 14:01:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	16641	12.217	3334	2836	1.122	--
2	2.260	119568	87.783	18453	2848	1.070	3.501
总计		136209	100.000	21787			

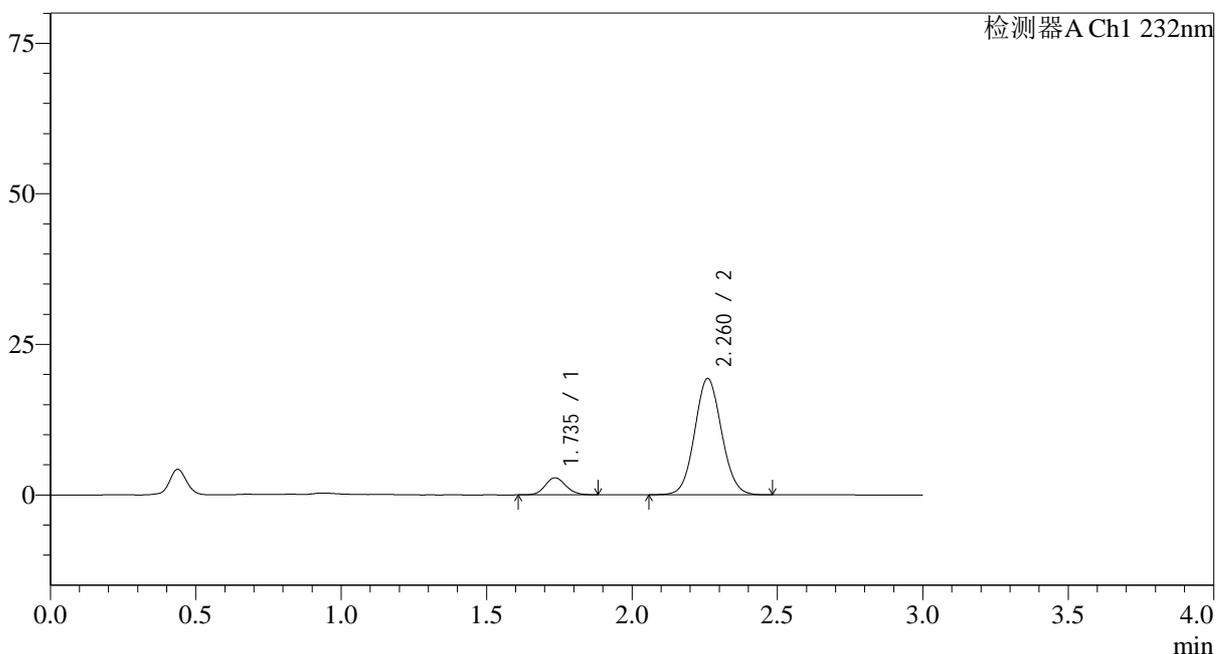
图181 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1453-2 - 2023120822p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 00:10:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/28 14:01:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	14039	10.158	2829	2861	1.113	--
2	2.260	124166	89.842	19277	2868	1.069	3.517
总计		138205	100.000	22106			

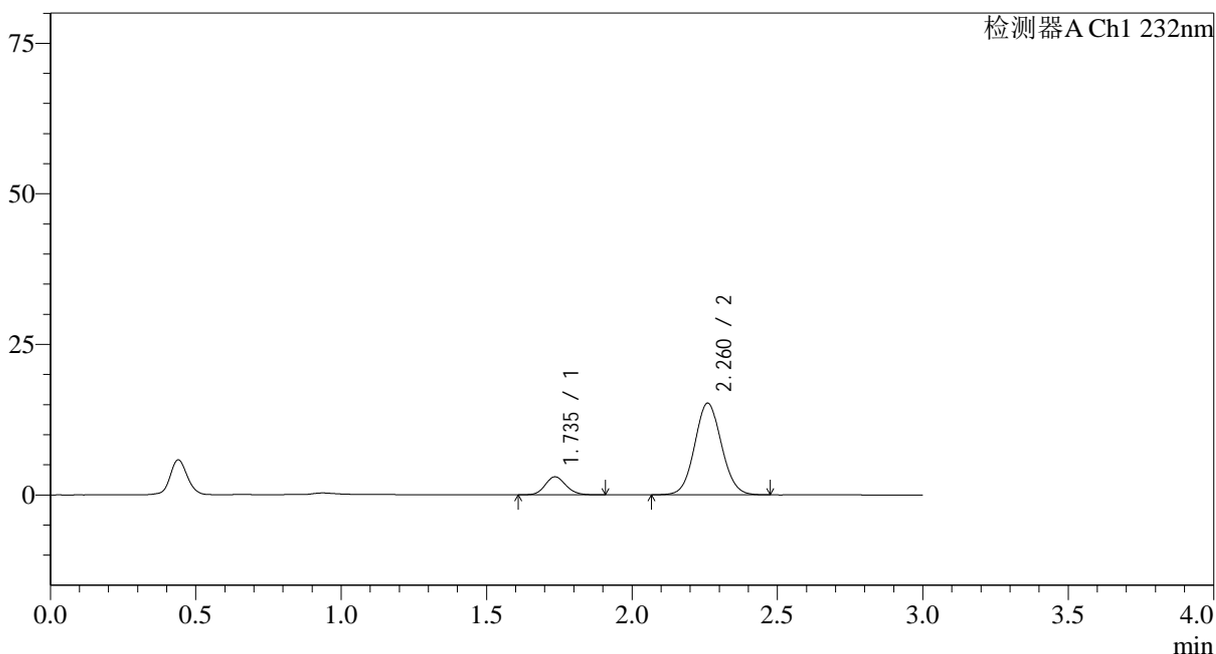
图182 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1454-2 - 2023120822p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 00:14:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/28 14:01:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	14878	13.174	2988	2858	1.132	--
2	2.260	98058	86.826	15197	2864	1.068	3.515
总计		112936	100.000	18185			

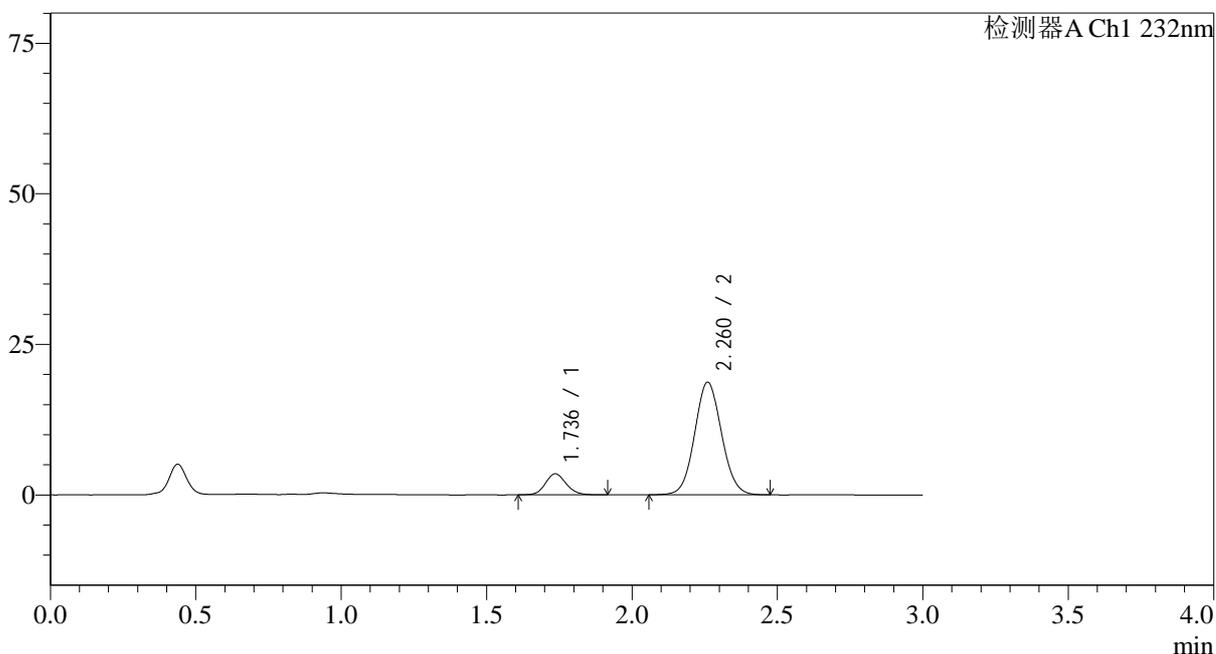
图183 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1456-2 - 2023120822p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 00:21:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/28 14:01:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	17255	12.526	3476	2878	1.133	--
2	2.260	120492	87.474	18662	2860	1.067	3.514
总计		137747	100.000	22138			

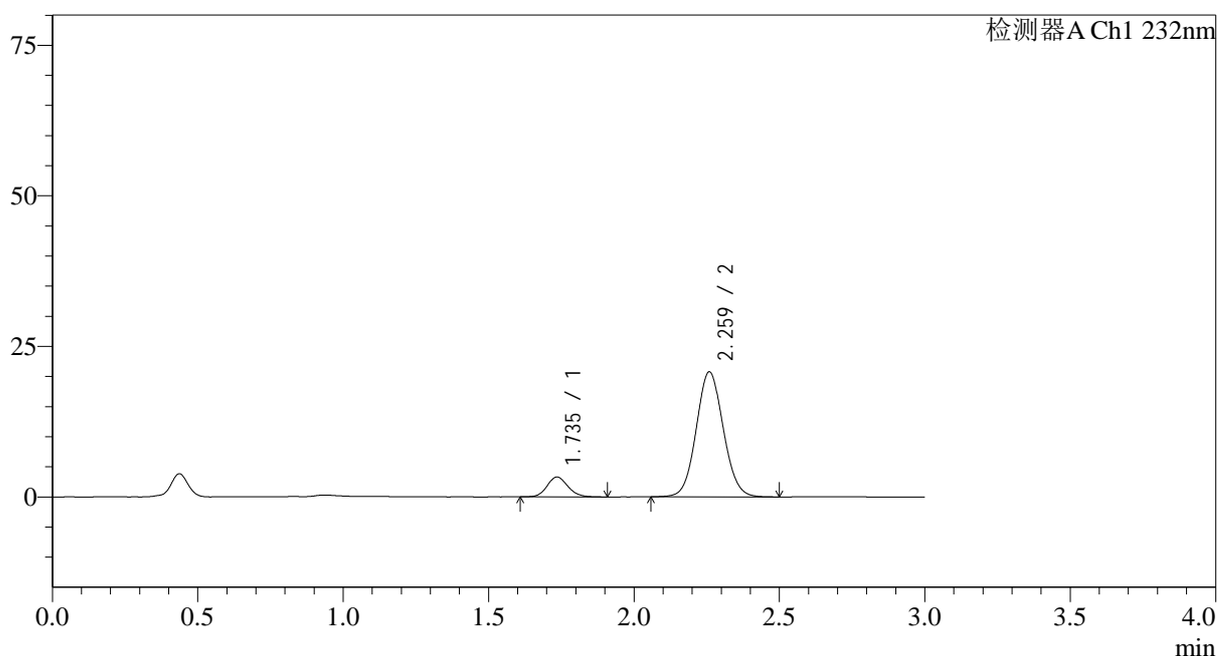
图185 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1457-2 - 2023120822p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 00:24:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 14:02:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	16361	10.840	3274	2844	1.127	--
2	2.259	134570	89.160	20683	2824	1.071	3.493
总计		150931	100.000	23957			

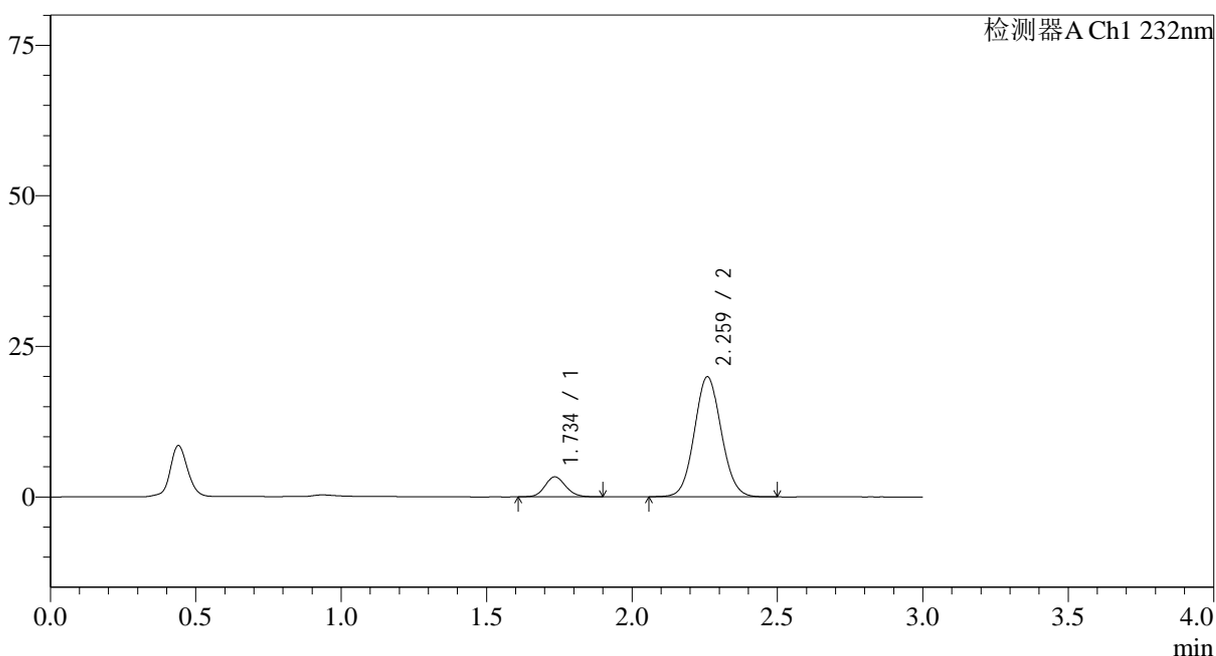
图186 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1458-2 - 2023120822p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 00:27:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 14:02:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	16441	11.337	3298	2857	1.120	--
2	2.259	128572	88.663	19851	2852	1.070	3.511
总计		145013	100.000	23149			

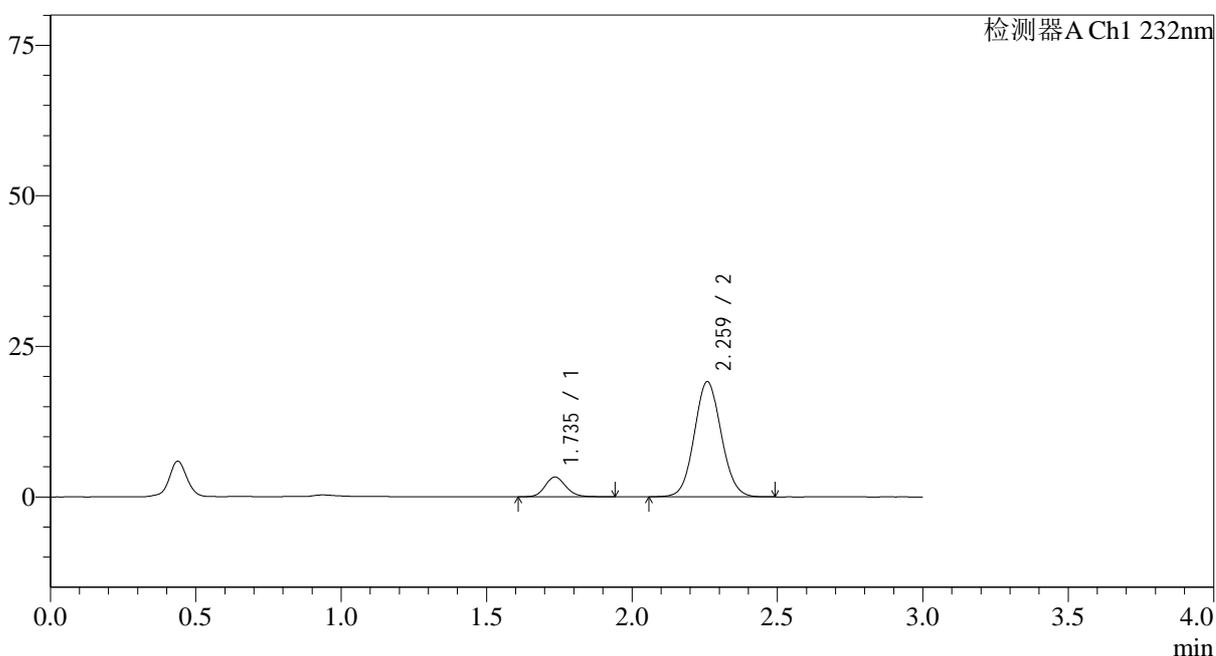
图187 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1460-2 - 2023120822p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 00:34:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 14:02:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	16405	11.712	3267	2881	1.148	--
2	2.259	123665	88.288	19050	2835	1.071	3.508
总计		140070	100.000	22317			

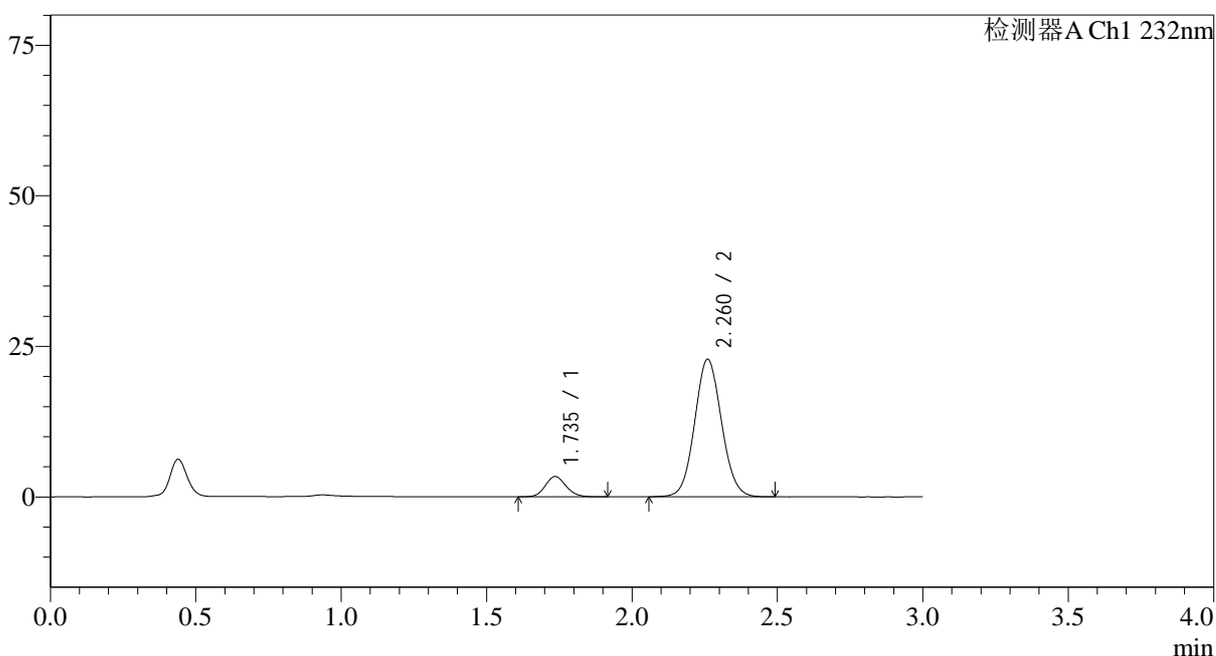
图189 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1463-2 - 2023120822p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 00:44:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 14:02:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	16684	10.209	3363	2873	1.131	--
2	2.260	146740	89.791	22785	2875	1.069	3.521
总计		163425	100.000	26148			

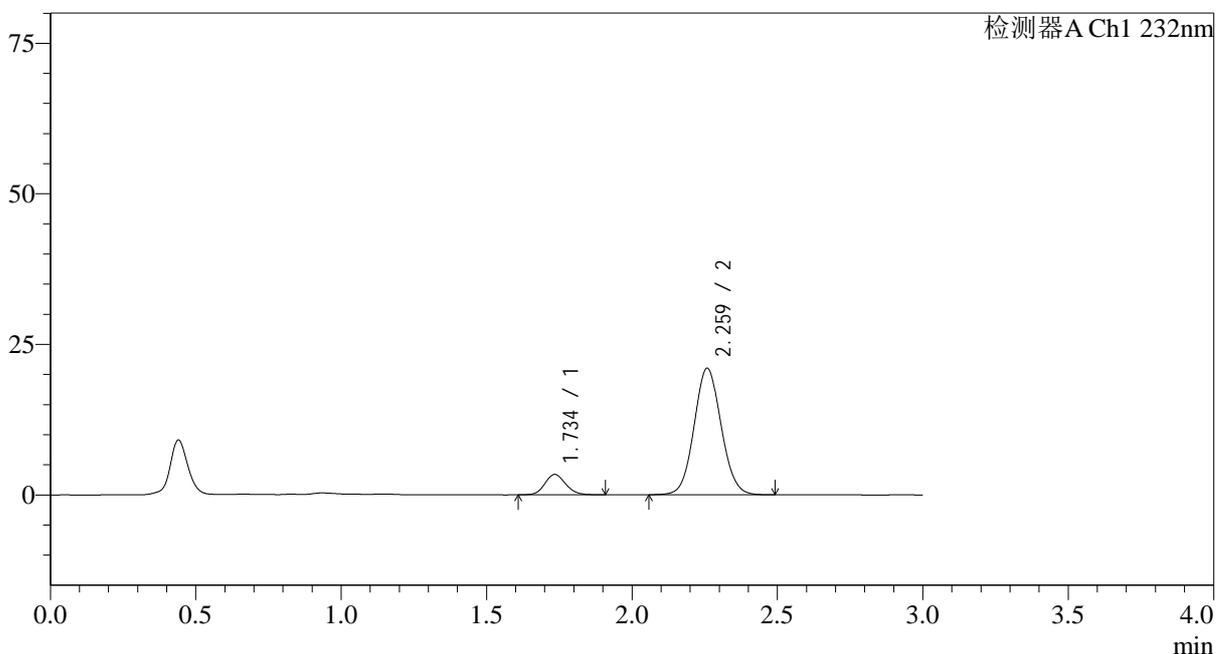
图192 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1464-2 - 2023120822p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 00:48:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/28 14:02:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	16765	10.963	3354	2856	1.127	--
2	2.259	136160	89.037	20947	2821	1.071	3.499
总计		152926	100.000	24302			

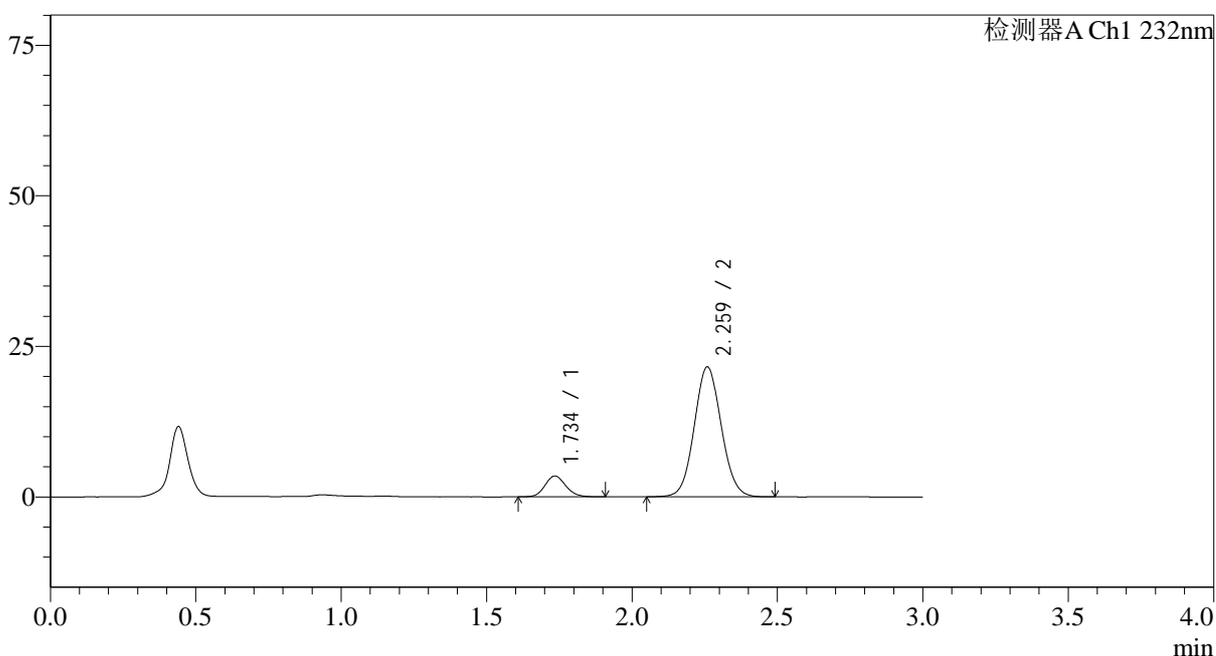
图193 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1465-2 - 2023120822p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 00:51:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/28 14:02:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	17199	10.969	3445	2848	1.129	--
2	2.259	139604	89.031	21489	2829	1.070	3.499
总计		156803	100.000	24934			

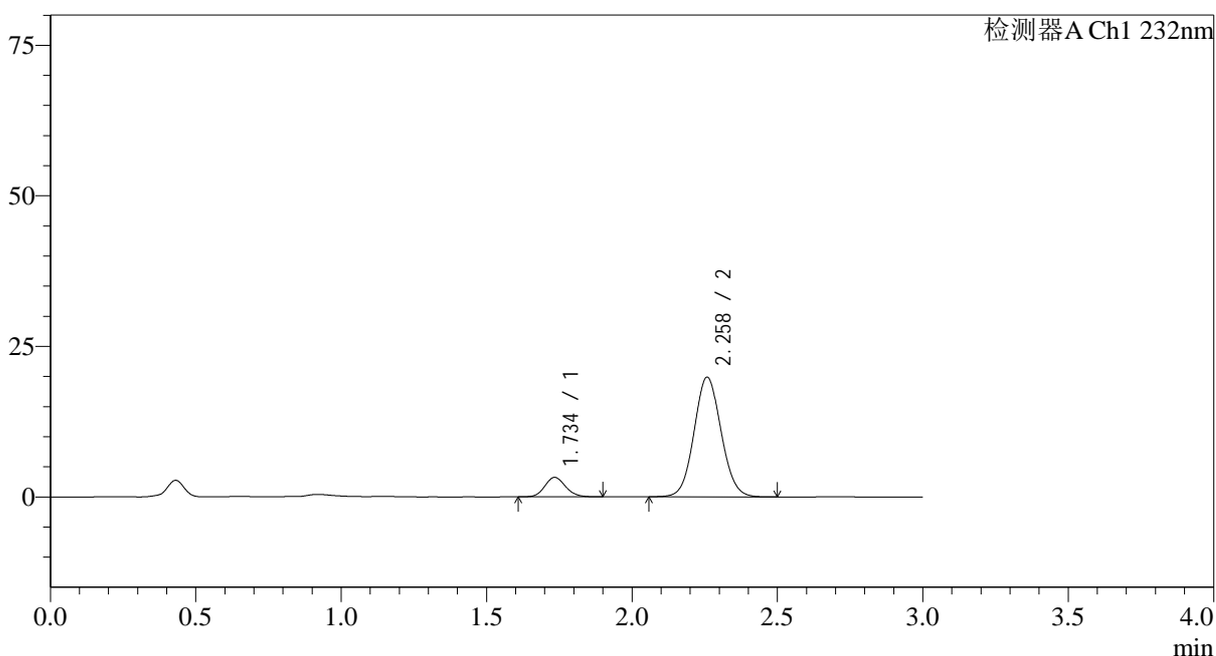
图194 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1466-2 - 2023120822p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 00:55:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/28 14:02:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	16016	11.056	3214	2845	1.133	--
2	2.258	128854	88.944	19825	2821	1.071	3.498
总计		144870	100.000	23039			

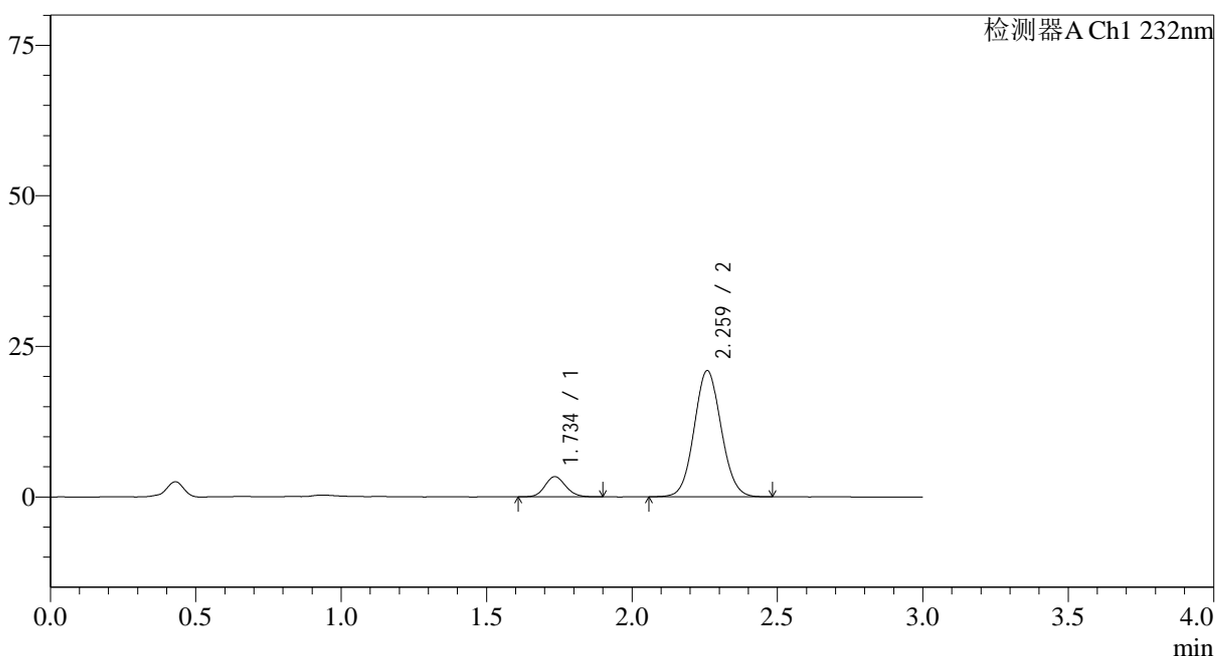
图195 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1467-2 - 2023120822p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 00:58:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 14:02:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	16563	10.884	3327	2855	1.124	--
2	2.259	135610	89.116	20884	2825	1.070	3.499
总计		152173	100.000	24211			

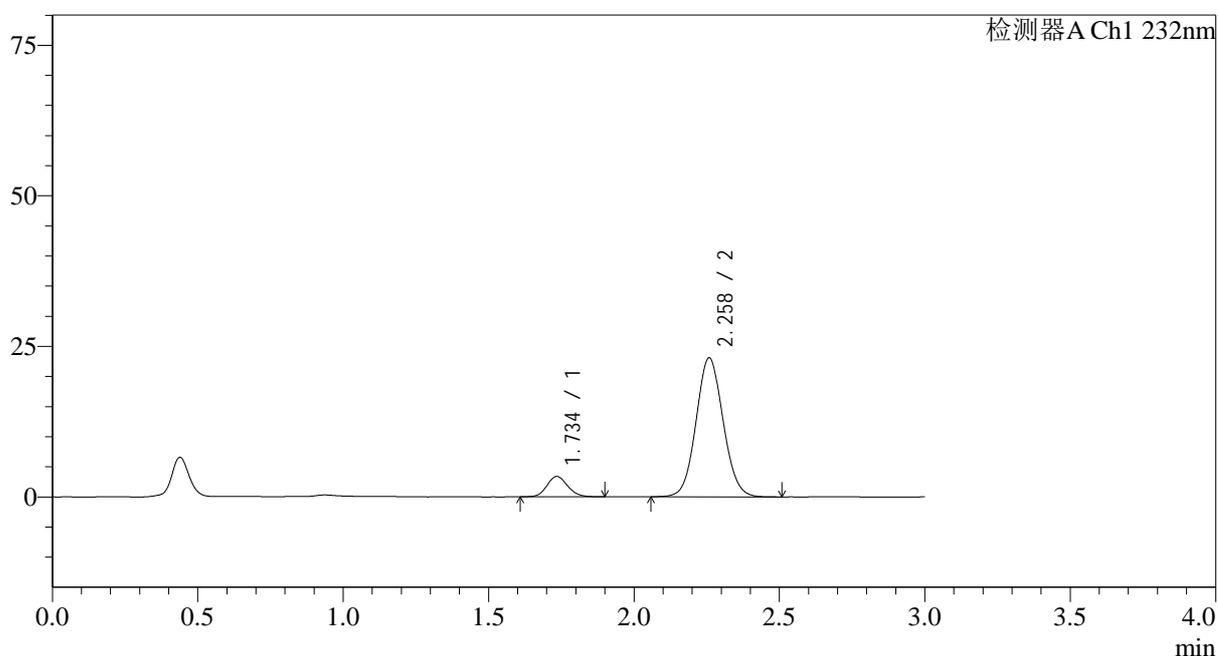
图196 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1468-2 - 2023120822p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 01:02:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/28 14:02:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	16789	10.083	3357	2860	1.123	--
2	2.258	149720	89.917	23010	2814	1.071	3.495
总计		166509	100.000	26367			

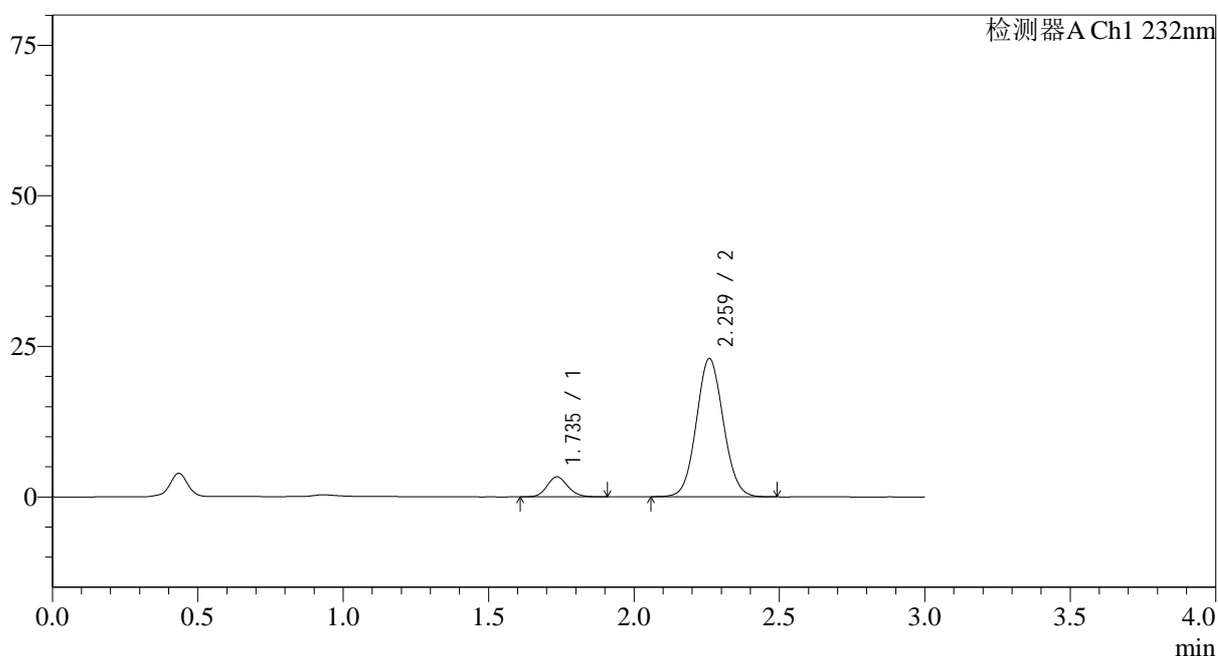
图197 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1469-2 - 2023120822p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 01:05:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/28 14:02:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	16487	10.014	3305	2866	1.131	--
2	2.259	148148	89.986	22856	2842	1.070	3.508
总计		164635	100.000	26161			

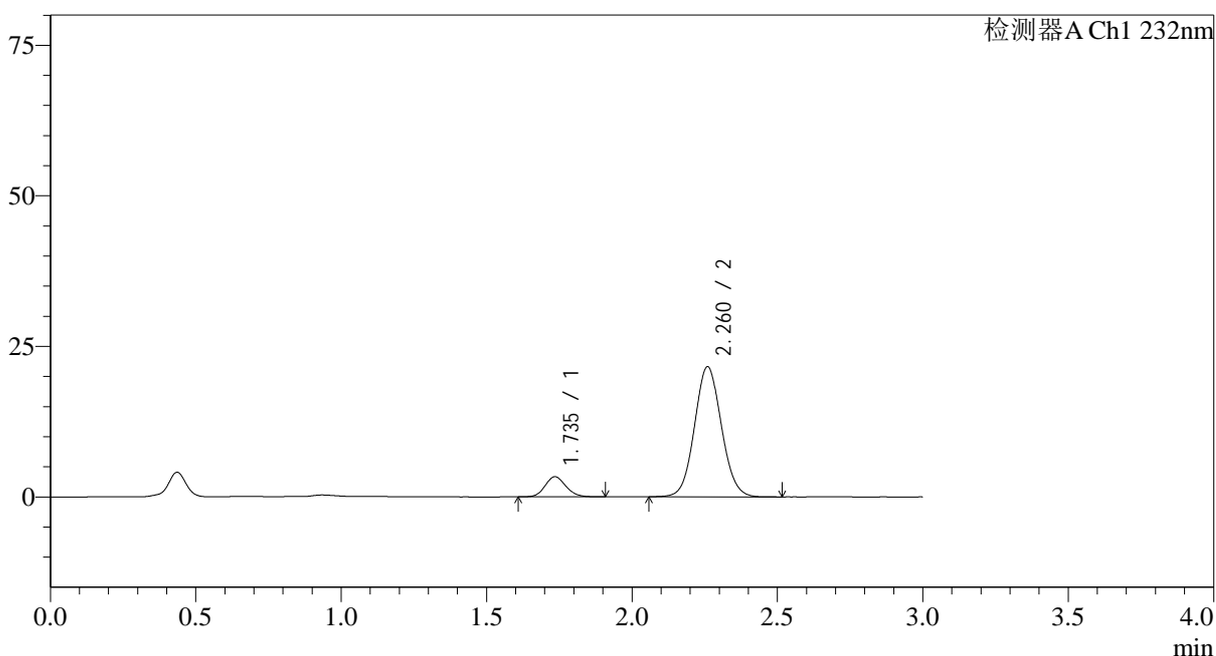
图198 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1470-2 - 2023120822p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 01:08:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/28 14:02:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	16565	10.621	3321	2850	1.131	--
2	2.260	139391	89.379	21539	2856	1.069	3.511
总计		155955	100.000	24860			

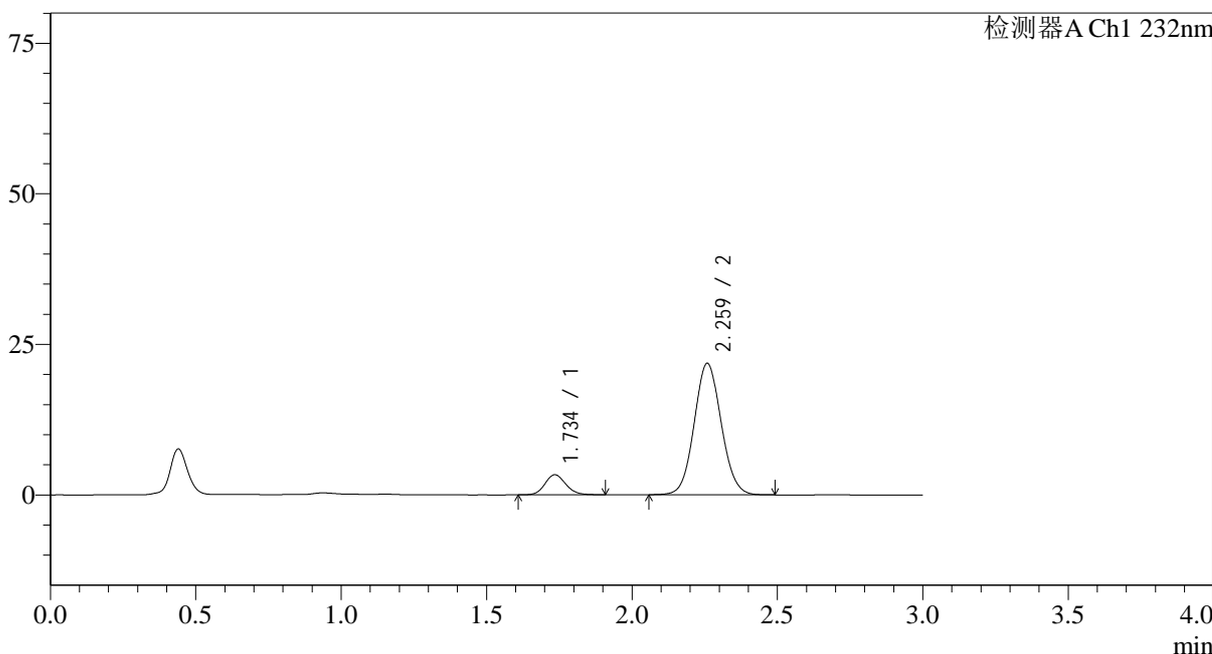
图199 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 23-9/11-1471-2 - 2023120822p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 01:12:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/28 14:02:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	16459	10.427	3306	2851	1.126	--
2	2.259	141396	89.573	21754	2824	1.070	3.497
总计		157855	100.000	25059			

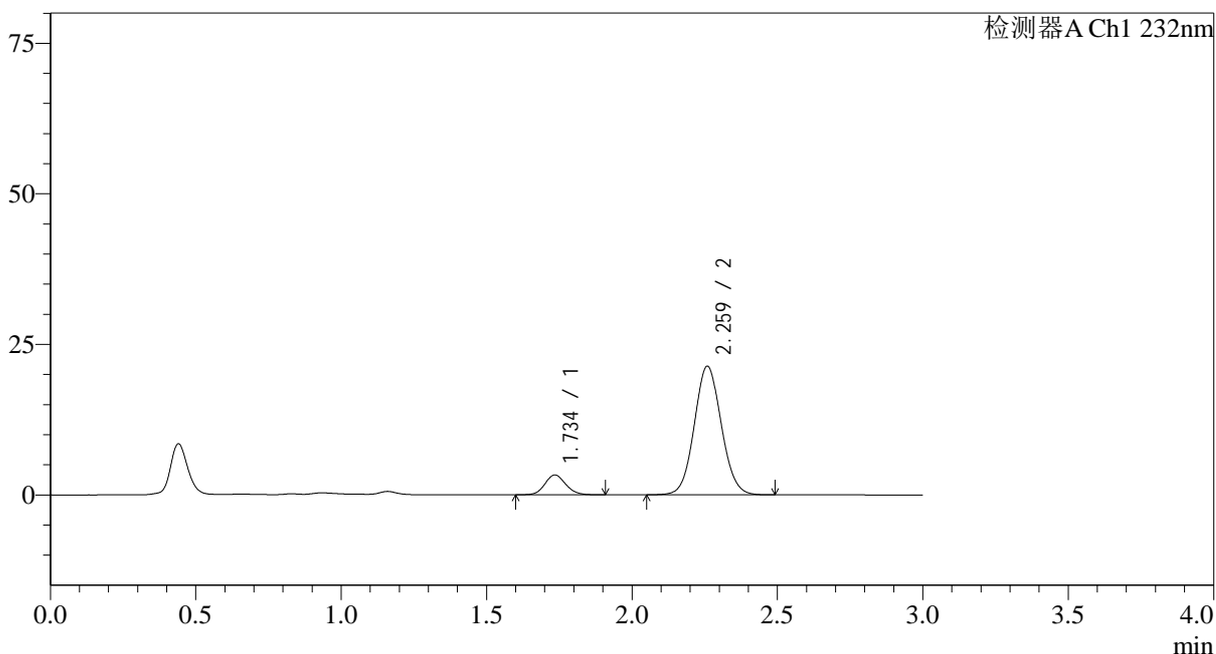
图200 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1472-2 - 2023120822p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 01:15:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 14:02:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	16483	10.650	3275	2822	1.112	--
2	2.259	138292	89.350	21266	2826	1.069	3.492
总计		154775	100.000	24541			

<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 - 23-9/11-1473-2 - 2023120822p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-32

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/28 01:19:14

实验者: wangdan

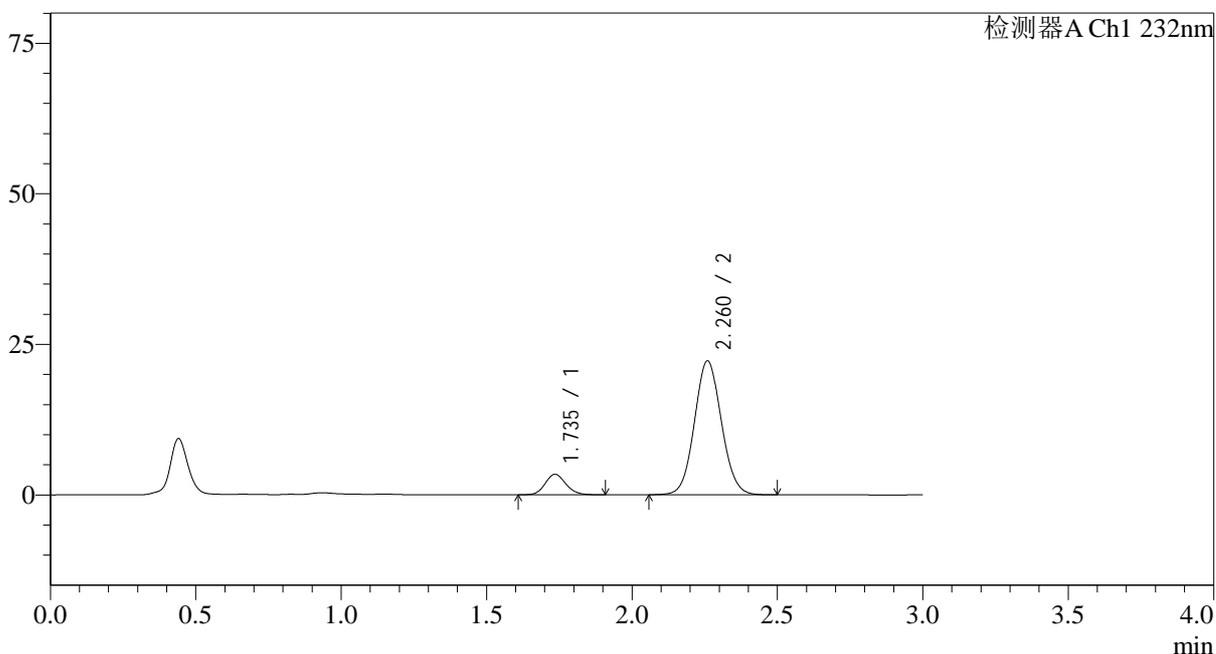
处理时间 (V2): 2024/05/28 14:02:53

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

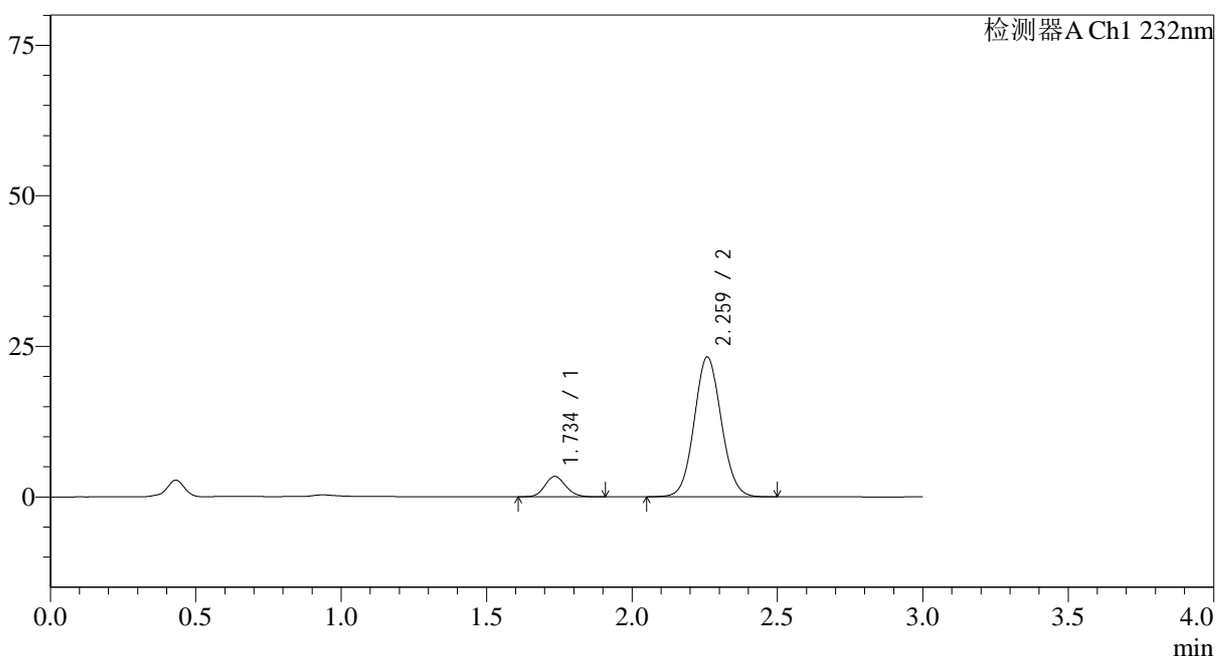
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	16798	10.470	3386	2886	1.131	--
2	2.260	143648	89.530	22162	2840	1.070	3.512
总计		160446	100.000	25549			

<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 - 23-9/11-1474-2 - 2023120822p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 01:22:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/28 14:02:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

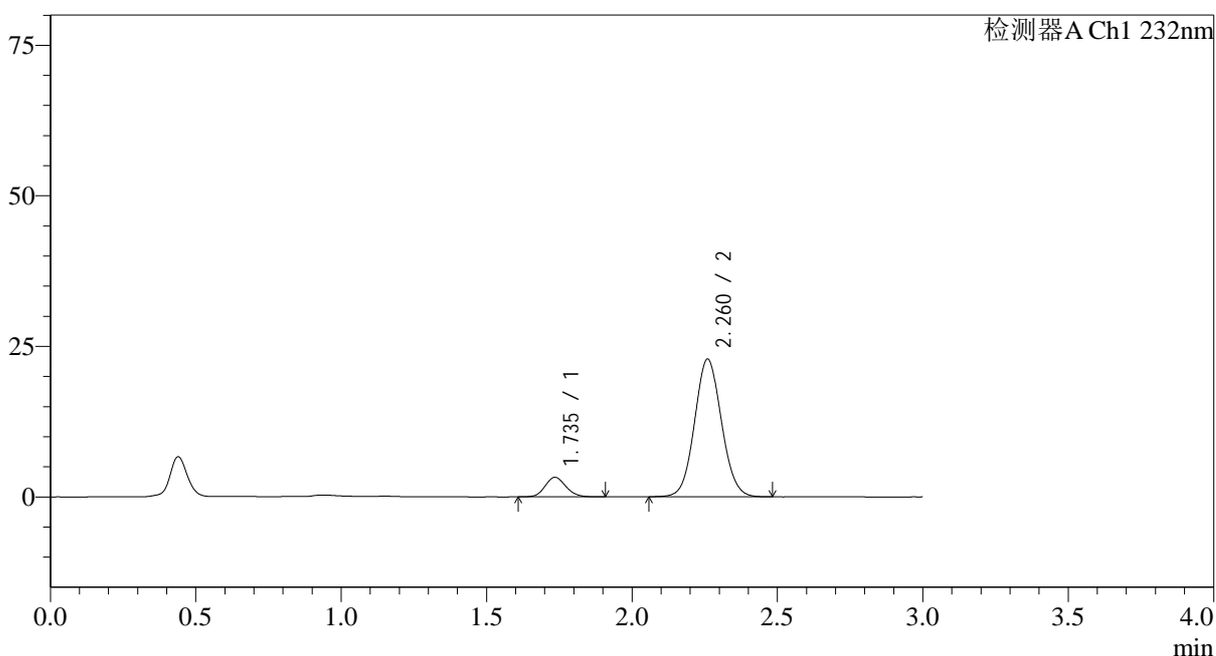
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	16868	10.076	3369	2840	1.133	--
2	2.259	150535	89.924	23121	2816	1.070	3.493
总计		167403	100.000	26490			

<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 - 23-9/11-1475-2 - 2023120822p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 01:26:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 14:02:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

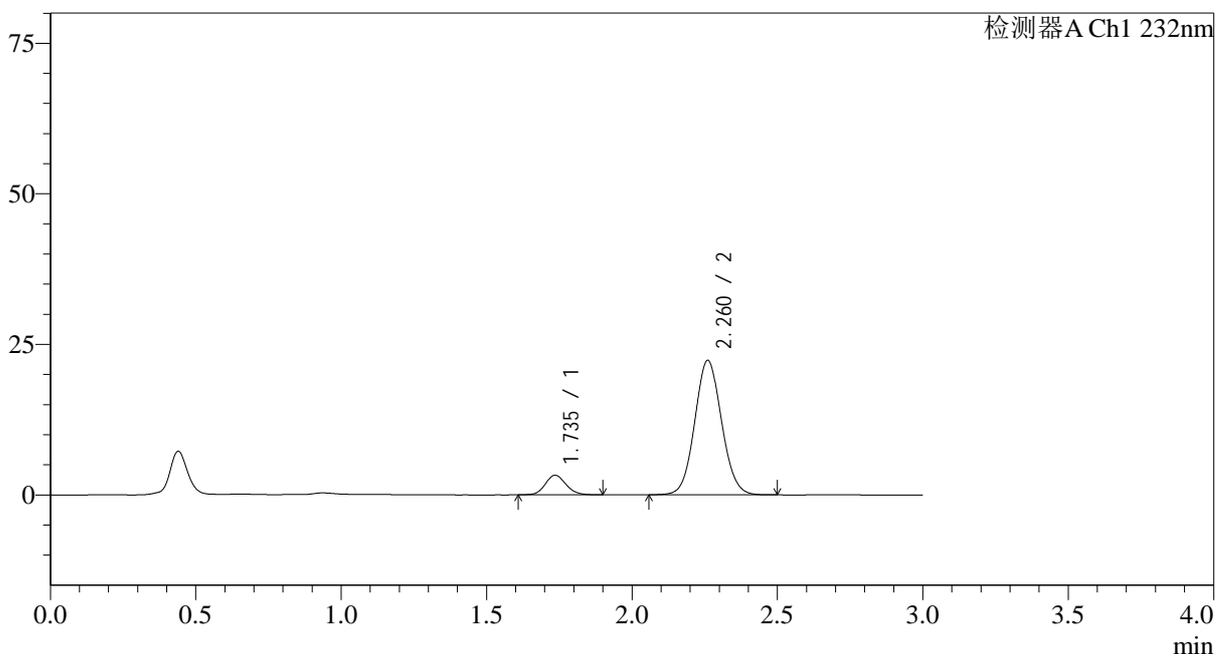
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	16064	9.826	3231	2855	1.129	--
2	2.260	147427	90.174	22799	2849	1.069	3.510
总计		163492	100.000	26030			

<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 - 23-9/11-1476-2 - 2023120822p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 01:29:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/28 14:03:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

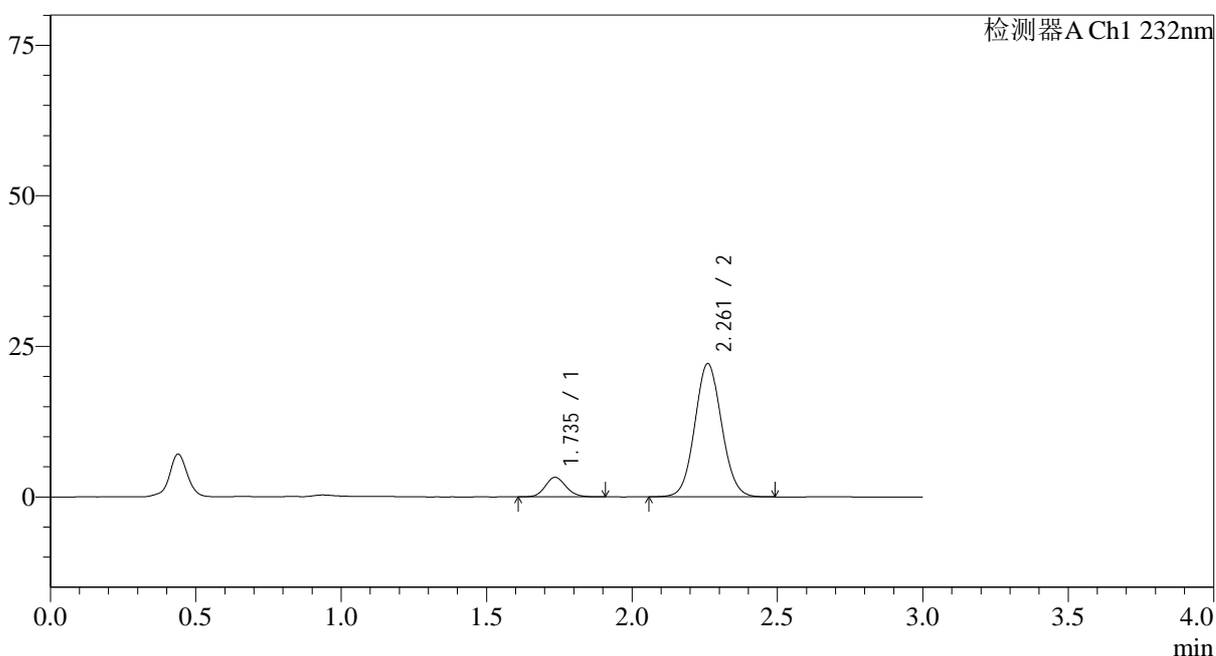
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	16119	10.081	3246	2878	1.130	--
2	2.260	143772	89.919	22283	2864	1.070	3.520
总计		159891	100.000	25529			

<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 - 23-9/11-1477-2 - 2023120822p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 01:32:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/28 14:03:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	16121	10.175	3241	2874	1.130	--
2	2.261	142310	89.825	22095	2868	1.068	3.522
总计		158432	100.000	25336			

<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 - 23-9/11-1479-2 - 2023120822p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-33

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/28 01:39:49

实验者: wangdan

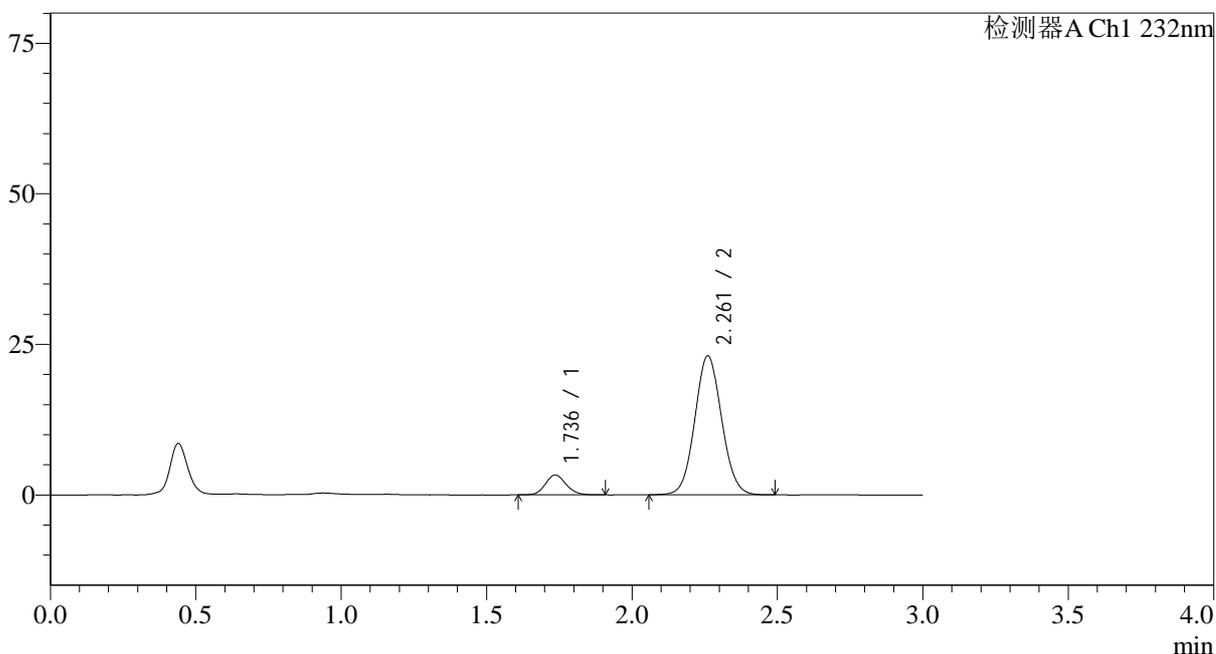
处理时间(V2): 2024/05/28 14:03:11

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

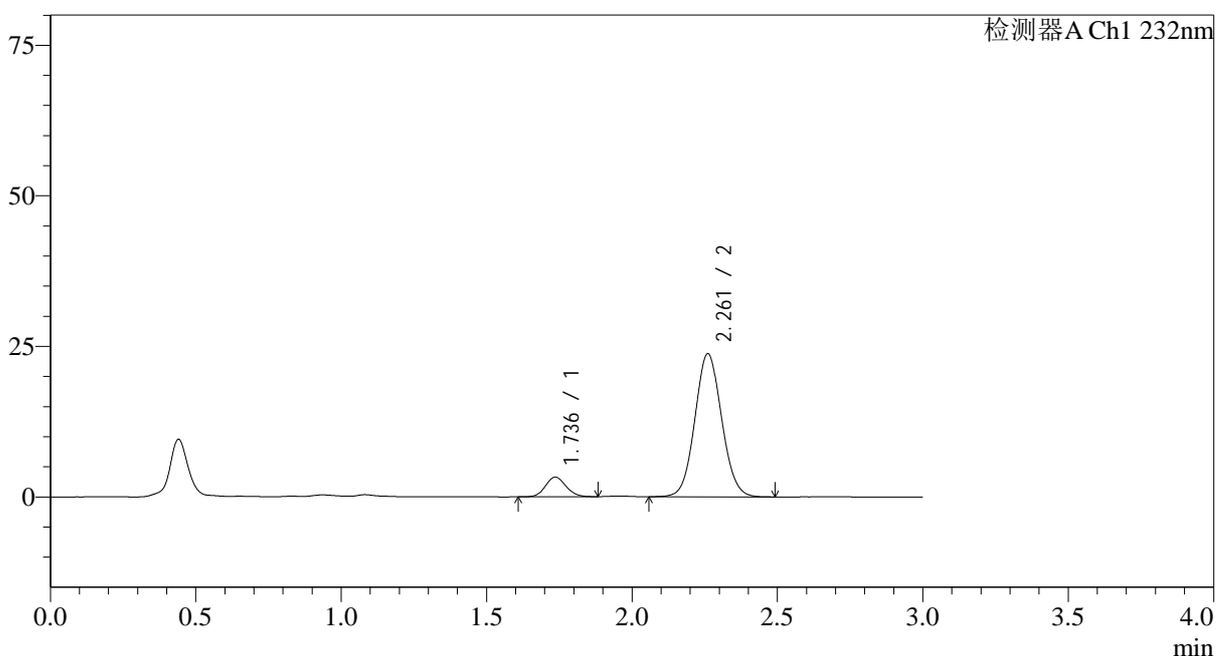
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	16308	9.900	3294	2880	1.127	--
2	2.261	148409	90.100	23045	2872	1.066	3.522
总计		164717	100.000	26339			

<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 - 23-9/11-1480-2 - 2023120822p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 01:43:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/28 14:03:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

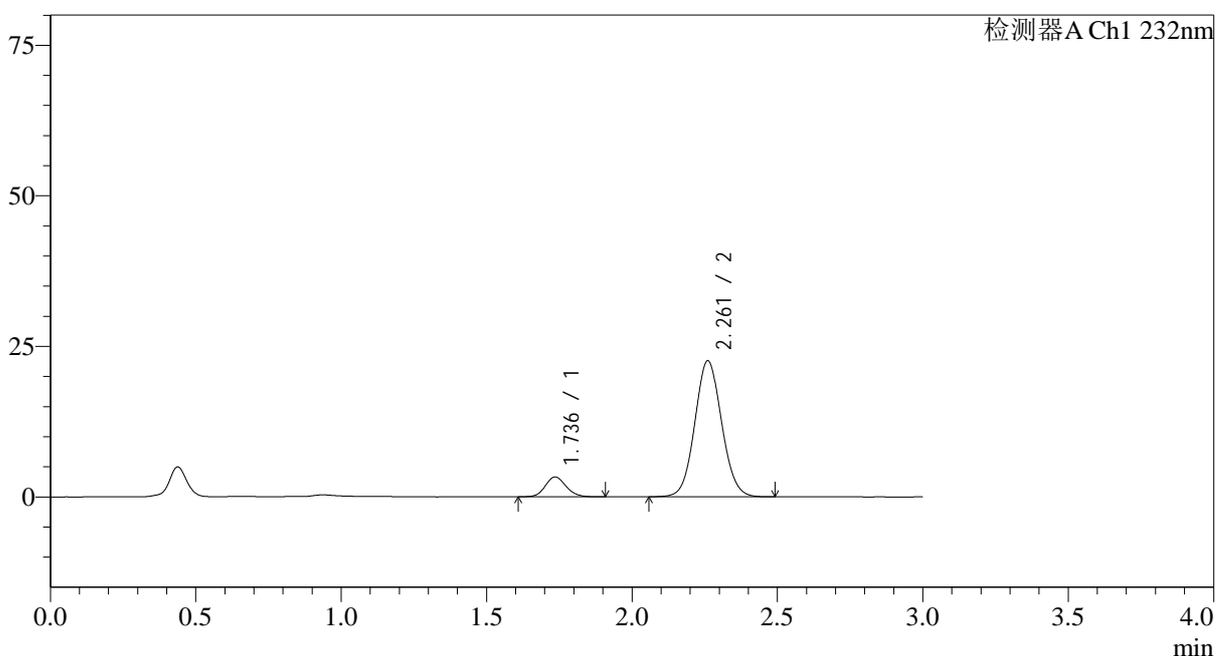
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	16037	9.512	3266	2894	1.111	--
2	2.261	152560	90.488	23731	2875	1.069	3.527
总计		168597	100.000	26997			

<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 - 23-9/11-1483-2 - 2023120822p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 01:53:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/28 14:03:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	16328	10.105	3290	2871	1.130	--
2	2.261	145257	89.895	22547	2870	1.068	3.521
总计		161585	100.000	25837			

<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 - 23-9/11-1484-2 - 2023120822p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-25

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/28 01:56:58

实验者: wangdan

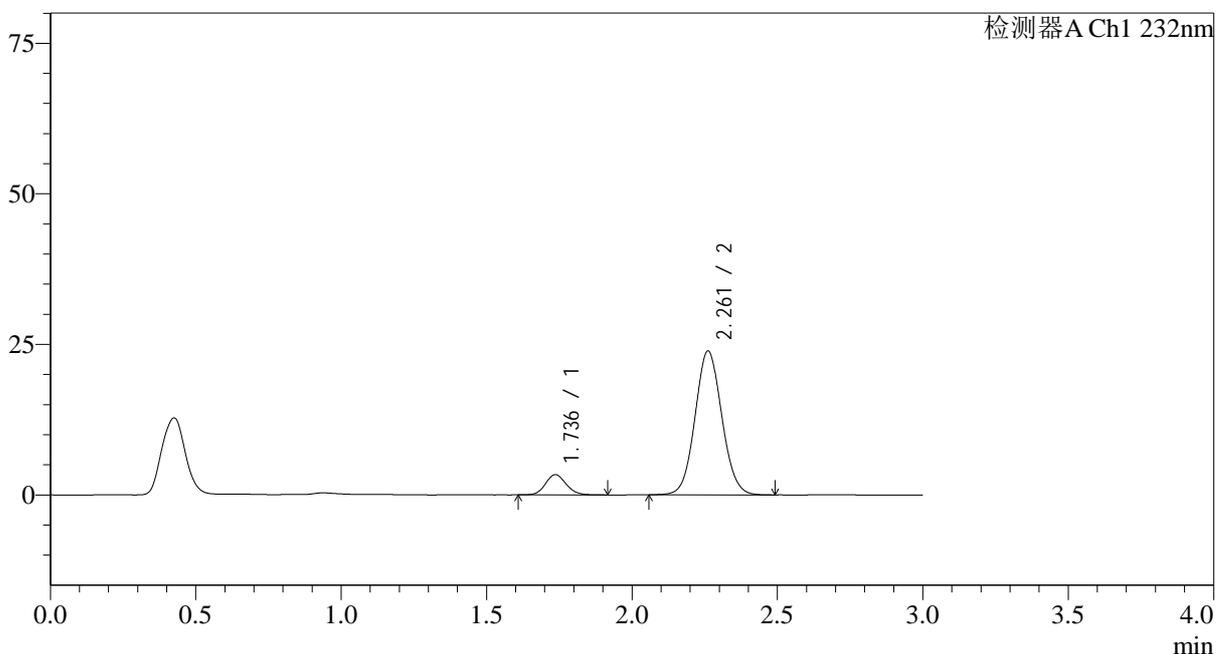
处理时间 (V2): 2024/05/28 14:03:27

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

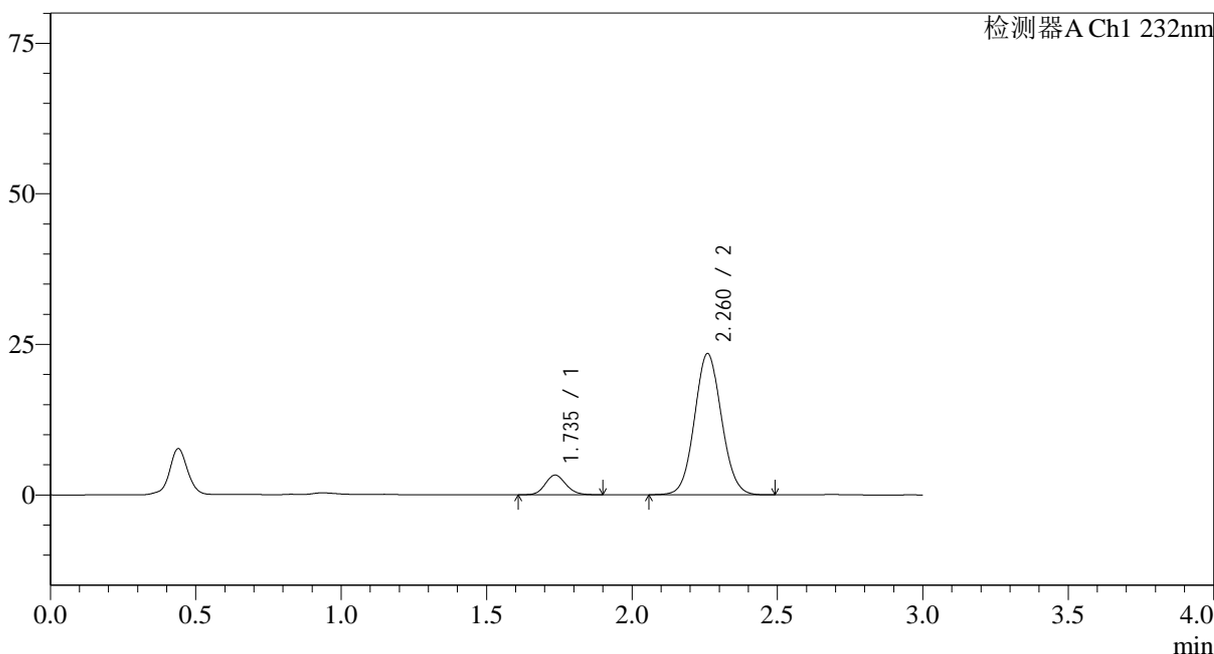
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	16622	9.786	3355	2877	1.128	--
2	2.261	153237	90.214	23879	2884	1.067	3.528
总计		169859	100.000	27234			

<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 - 23-9/11-1485-2 - 2023120822p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-34	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/05/28 02:00:24	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/28 14:03:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	16154	9.629	3258	2878	1.128	--
2	2.260	151607	90.371	23377	2832	1.067	3.506
总计		167762	100.000	26634			

图214 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-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 - 23-9/11-1486-2 - 2023120822p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-43

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/28 02:03:51

实验者: wangdan

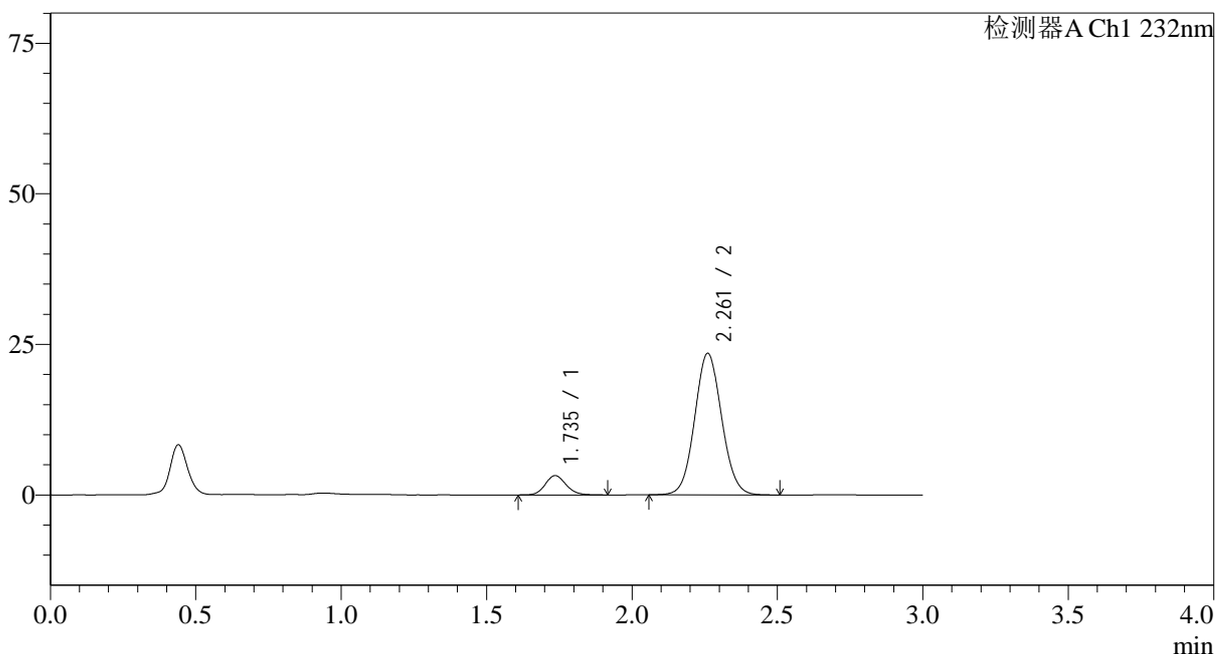
处理时间(V2): 2024/05/28 14:03:33

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	16030	9.548	3206	2849	1.133	--
2	2.261	151853	90.452	23474	2851	1.069	3.508
总计		167883	100.000	26679			

<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 - 23-9/11-1487-2 - 2023120822p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-52

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/28 02:07:16

实验者: wangdan

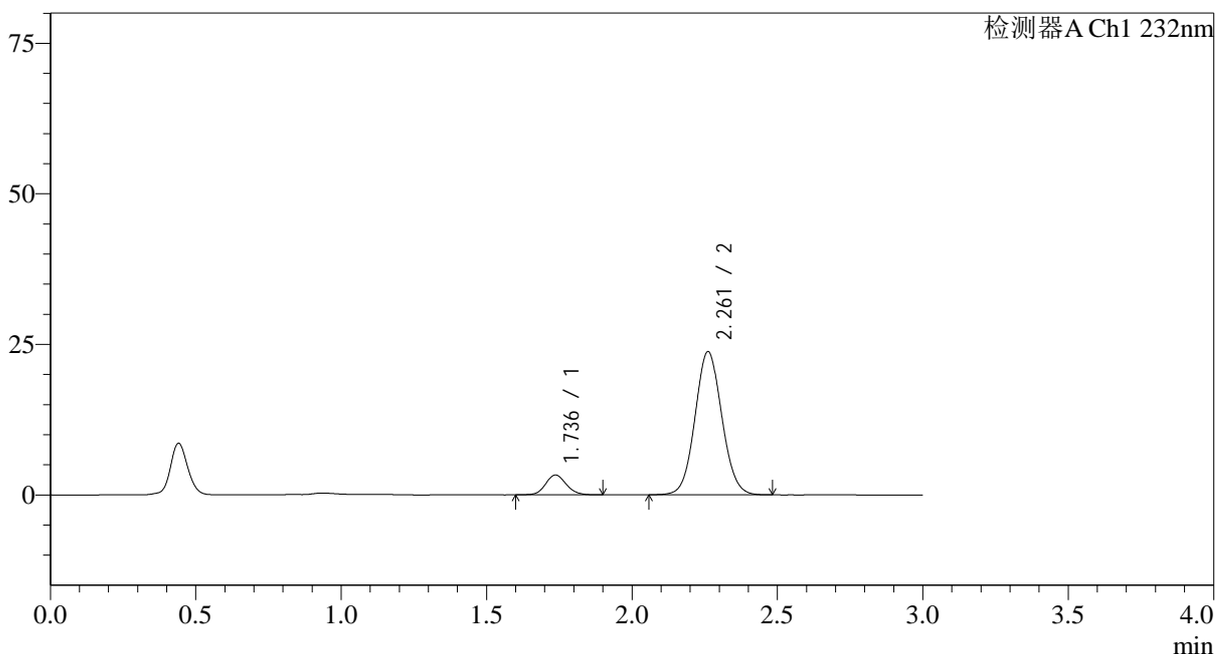
处理时间 (V2): 2024/05/28 14:03:37

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	16370	9.667	3299	2875	1.119	--
2	2.261	152970	90.333	23769	2874	1.066	3.520
总计		169341	100.000	27068			

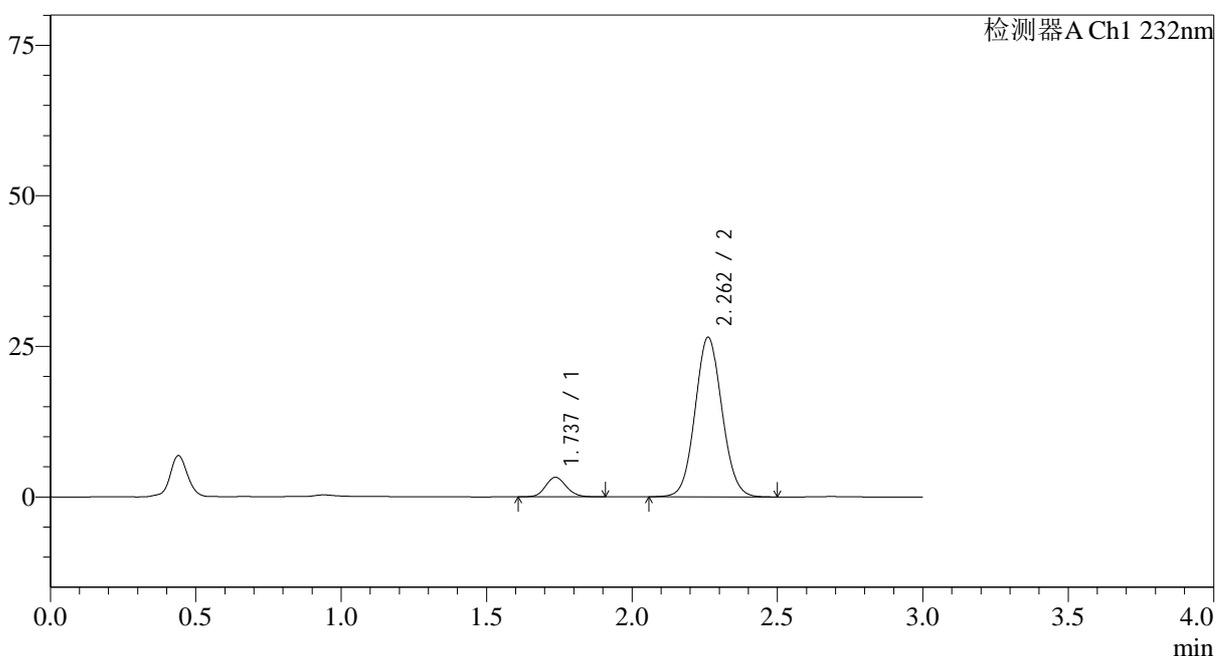
图216 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<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 - 23-9/11-1488-2 - 2023120822p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 02:10:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 14:03:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

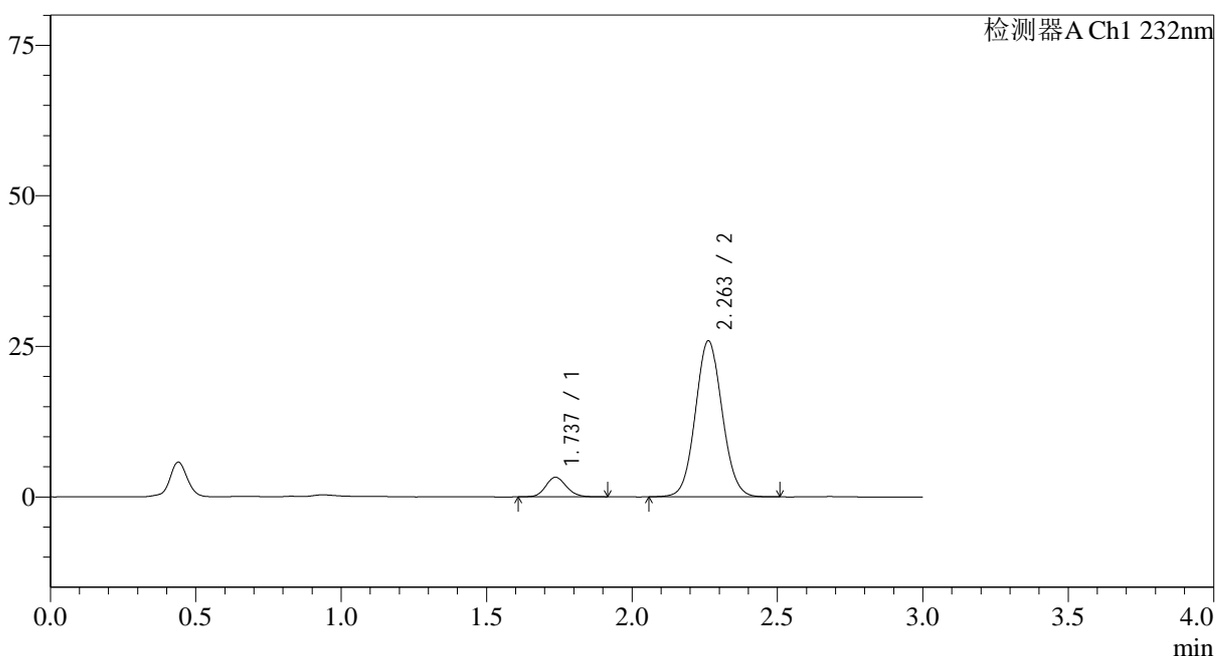
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	16051	8.587	3253	2892	1.123	--
2	2.262	170865	91.413	26490	2857	1.069	3.520
总计		186917	100.000	29743			

<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 - 23-9/11-1489-2 - 2023120822p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 02:14:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 14:03:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

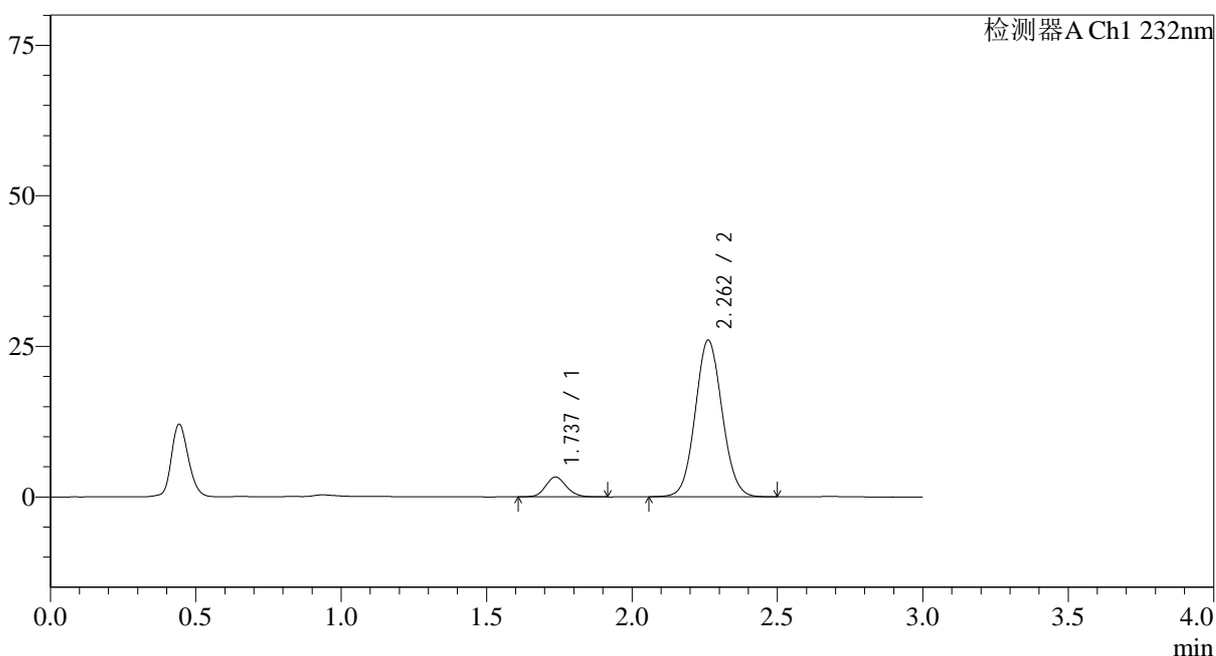
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	16181	8.868	3262	2877	1.136	--
2	2.263	166283	91.132	25923	2895	1.068	3.533
总计		182464	100.000	29185			

<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 - 23-9/11-1490-2 - 2023120822p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 02:17:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 14:03:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

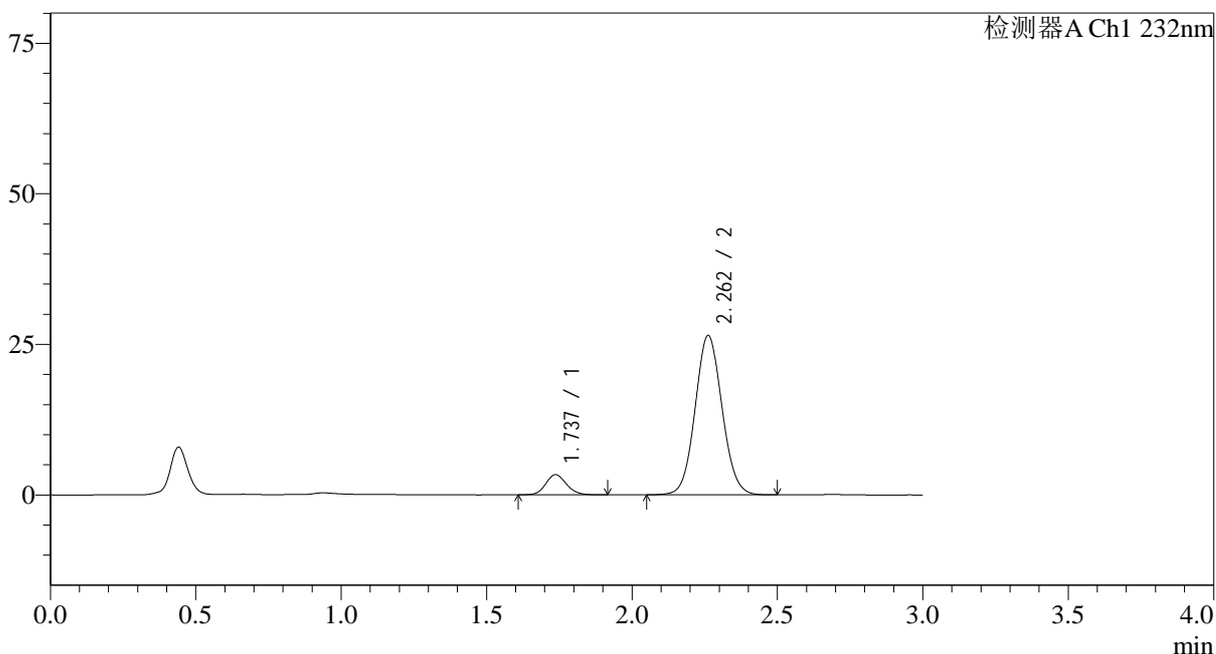
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	16281	8.869	3284	2878	1.135	--
2	2.262	167288	91.131	26016	2868	1.068	3.522
总计		183569	100.000	29300			

<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 - 23-9/11-1491-2 - 2023120822p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 02:21:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 14:03:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

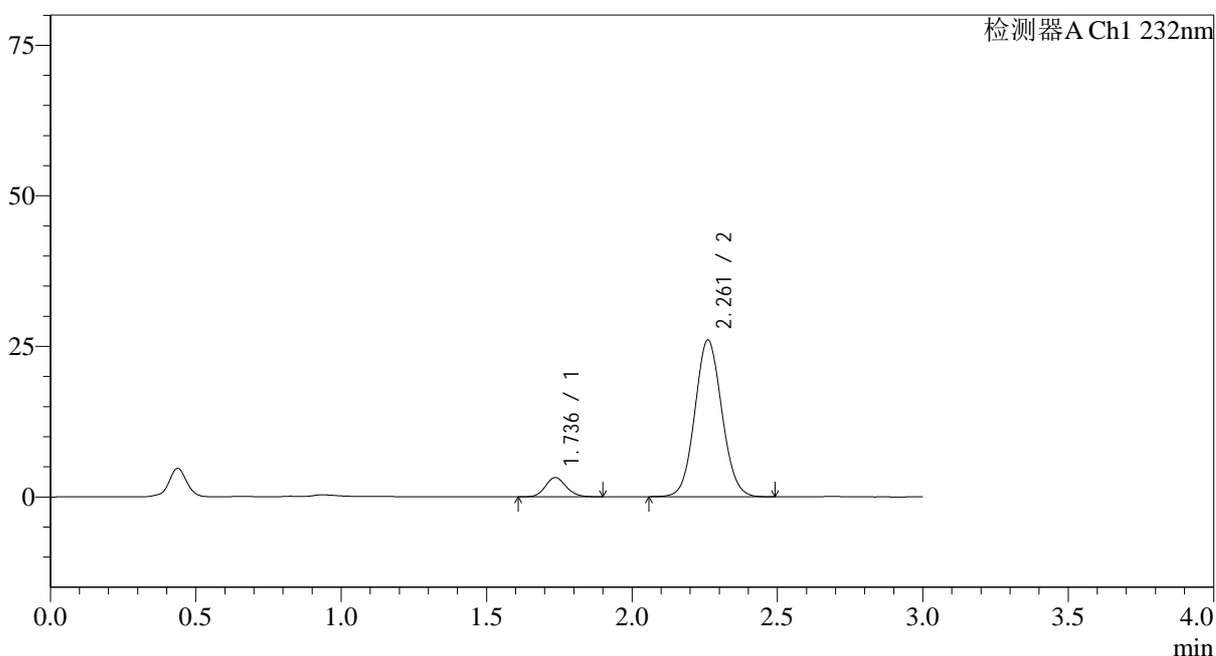
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	16572	8.843	3351	2878	1.133	--
2	2.262	170817	91.157	26466	2855	1.068	3.514
总计		187389	100.000	29816			

<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 - 23-9/11-1492-2 - 2023120822p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 02:24:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 14:03:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

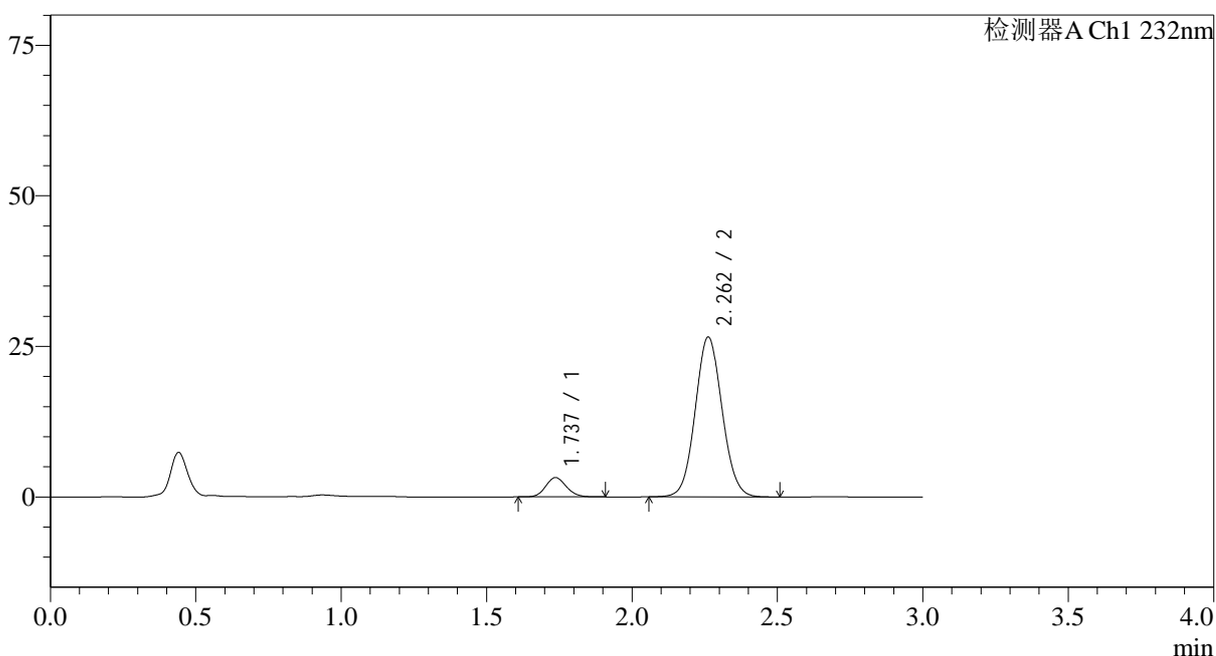
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	15839	8.600	3188	2853	1.133	--
2	2.261	168342	91.400	25998	2832	1.071	3.503
总计		184182	100.000	29185			

<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 - 23-9/11-1493-2 - 2023120822p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 02:27:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/28 14:03:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

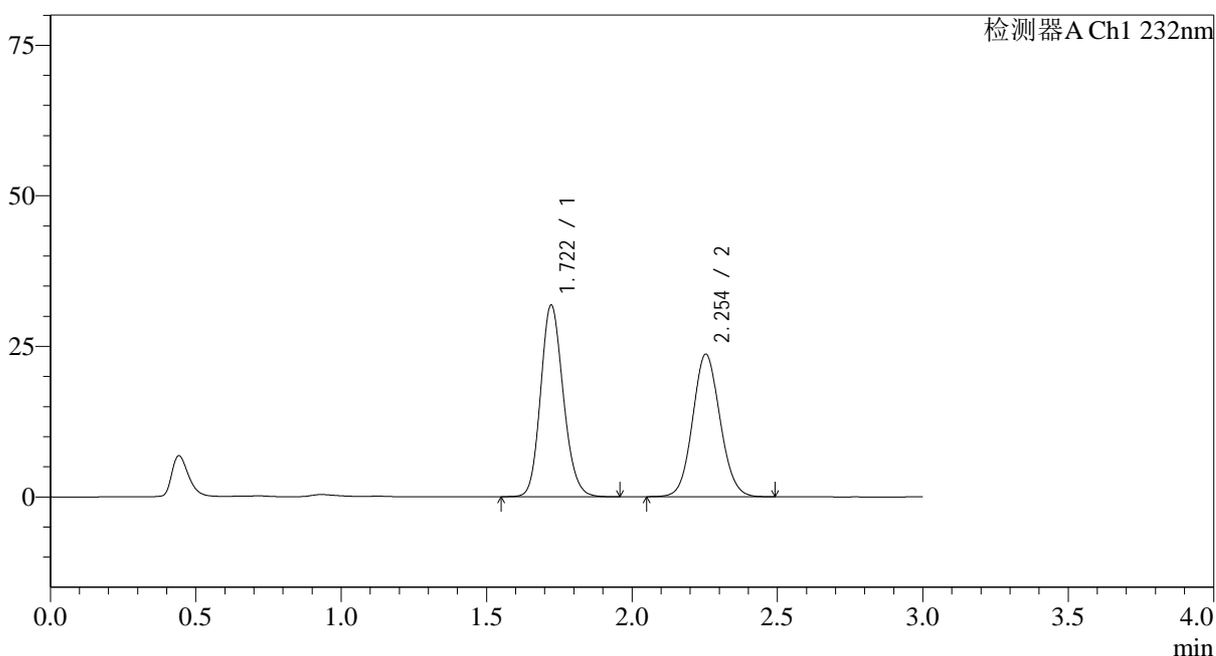
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	15823	8.471	3212	2881	1.122	--
2	2.262	170969	91.529	26555	2865	1.070	3.520
总计		186791	100.000	29767			

<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 - 23-9/11-1494-2 - 2023120822p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 02:31:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/28 14:03:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	172366	52.545	31830	2358	1.154	--
2	2.254	155670	47.455	23677	2731	1.082	3.383
总计		328036	100.000	55507			

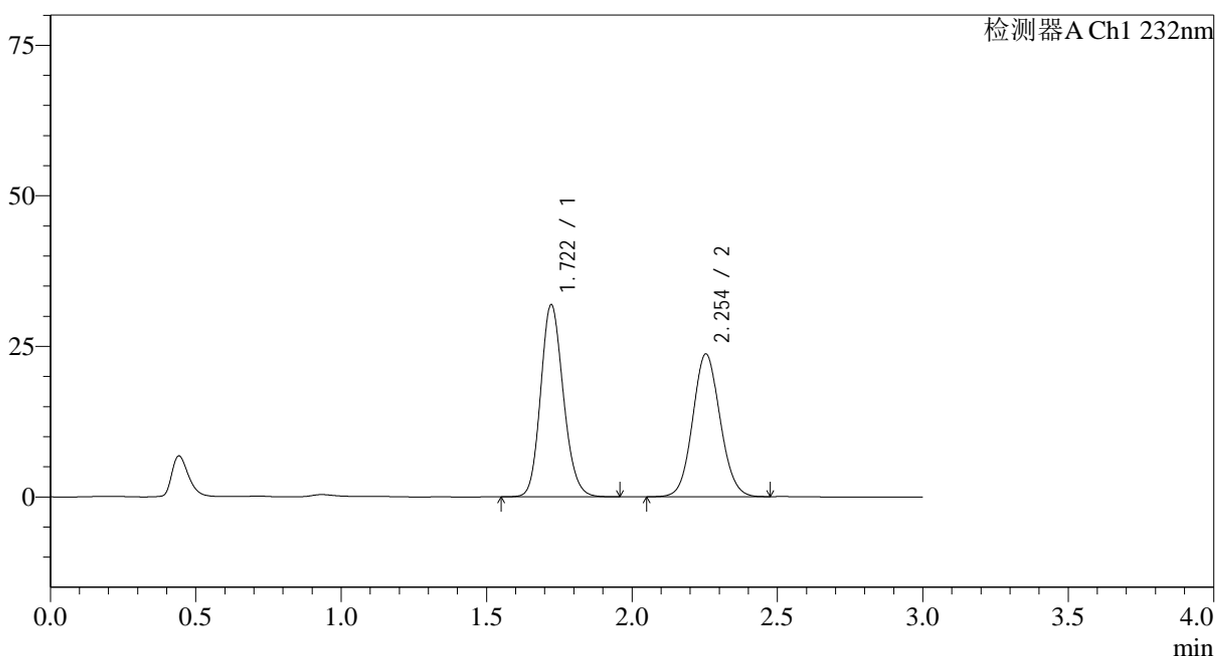
图223 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 23-9/11-1495-2 - 2023120822p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 02:34:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/28 14:04:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	173254	52.612	31931	2353	1.154	--
2	2.254	156048	47.388	23728	2727	1.082	3.380
总计		329302	100.000	55660			

图224 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120822批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2