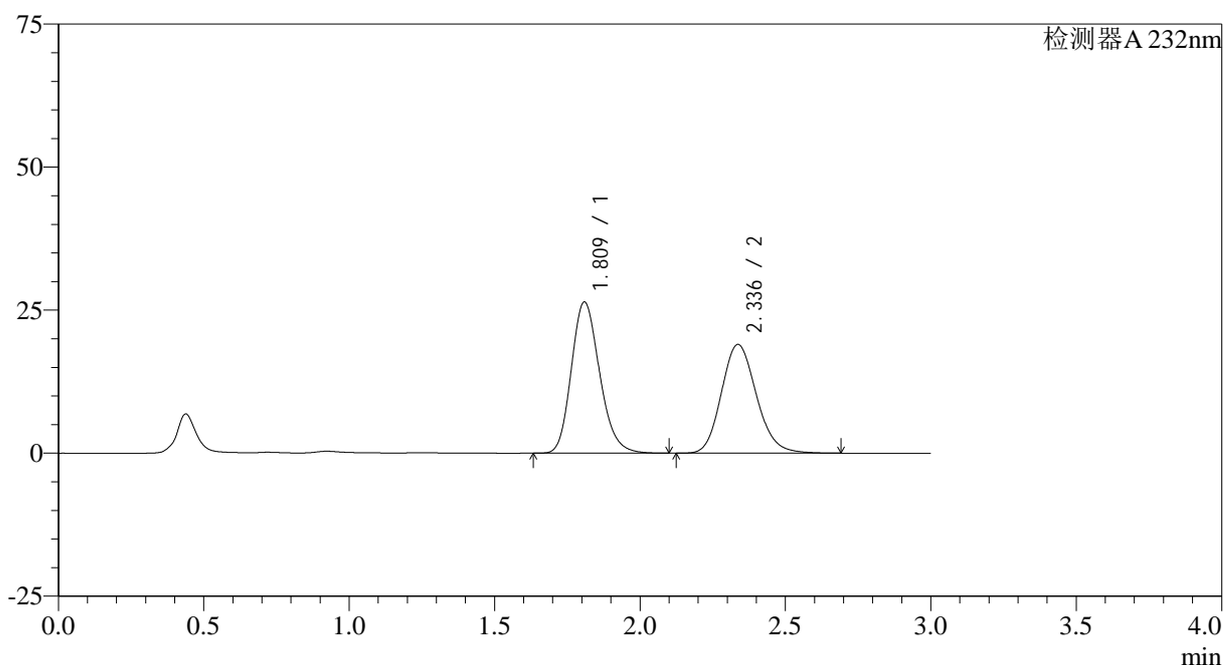


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-63/26-172-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 11:21:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 08:59:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	179161	52.917	26341	1674	1.192	--
2	2.336	159410	47.083	19008	1828	1.156	2.669
总计		338571	100.000	45348			

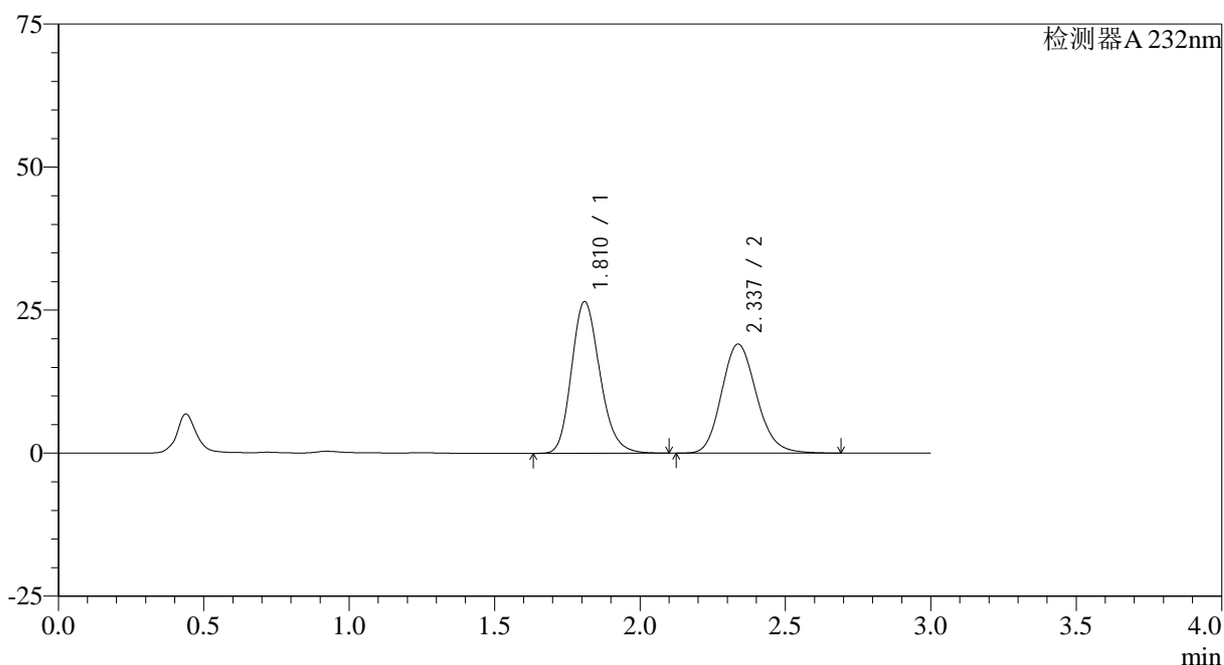
图2 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-63/26-173-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 11:24:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 08:59:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	179764	52.980	26431	1678	1.193	--
2	2.337	159539	47.020	19064	1838	1.158	2.672
总计		339304	100.000	45495			

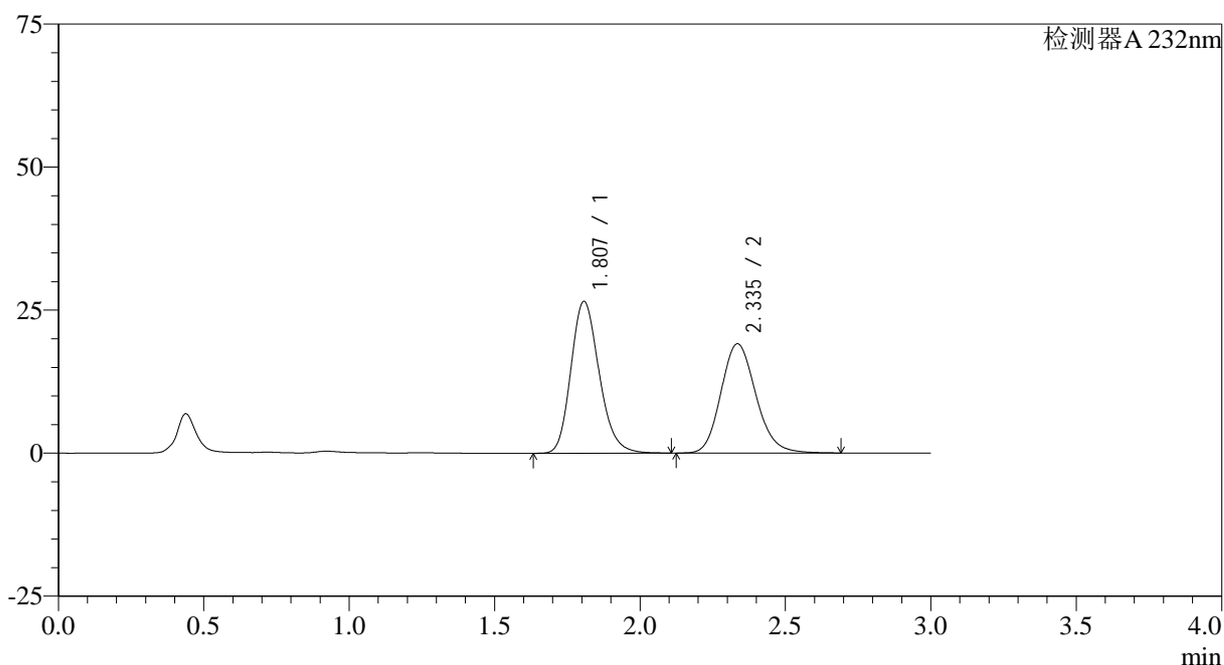
图3 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-63/26-174-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 11:28:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 08:59:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	179585	52.934	26515	1682	1.194	--
2	2.335	159676	47.066	19058	1838	1.157	2.677
总计		339261	100.000	45573			

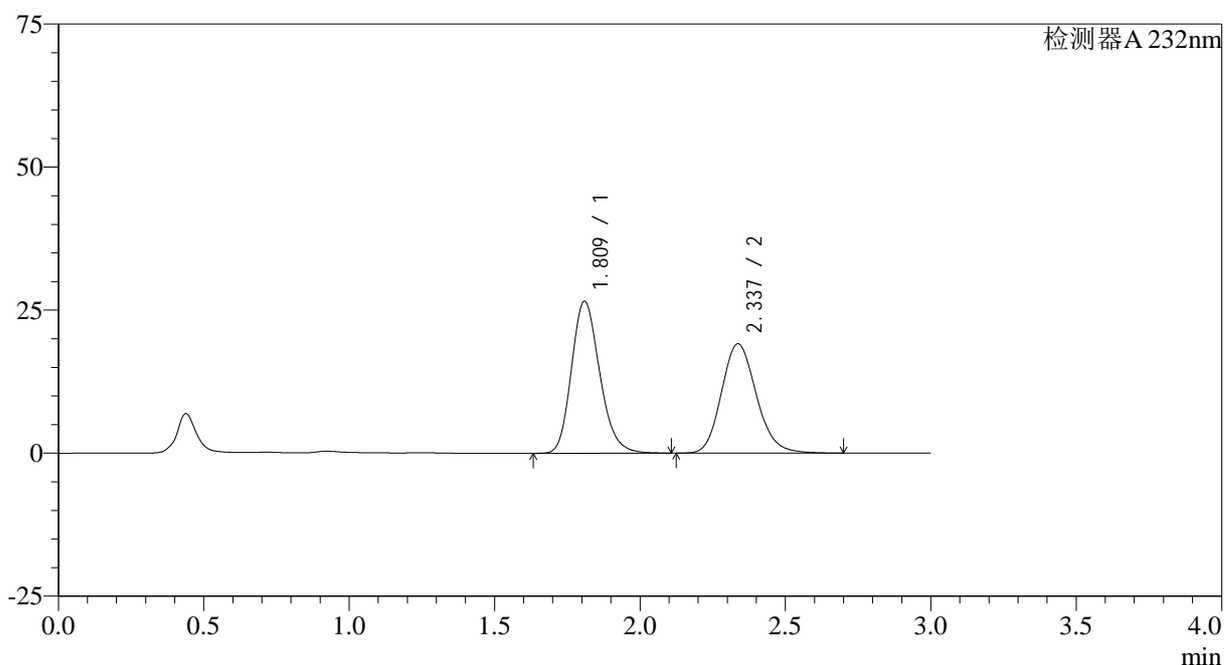
图4 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-63/26-175-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 11:31:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 08:59:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	179790	52.974	26464	1687	1.196	--
2	2.337	159603	47.026	19109	1846	1.158	2.679
总计		339393	100.000	45574			

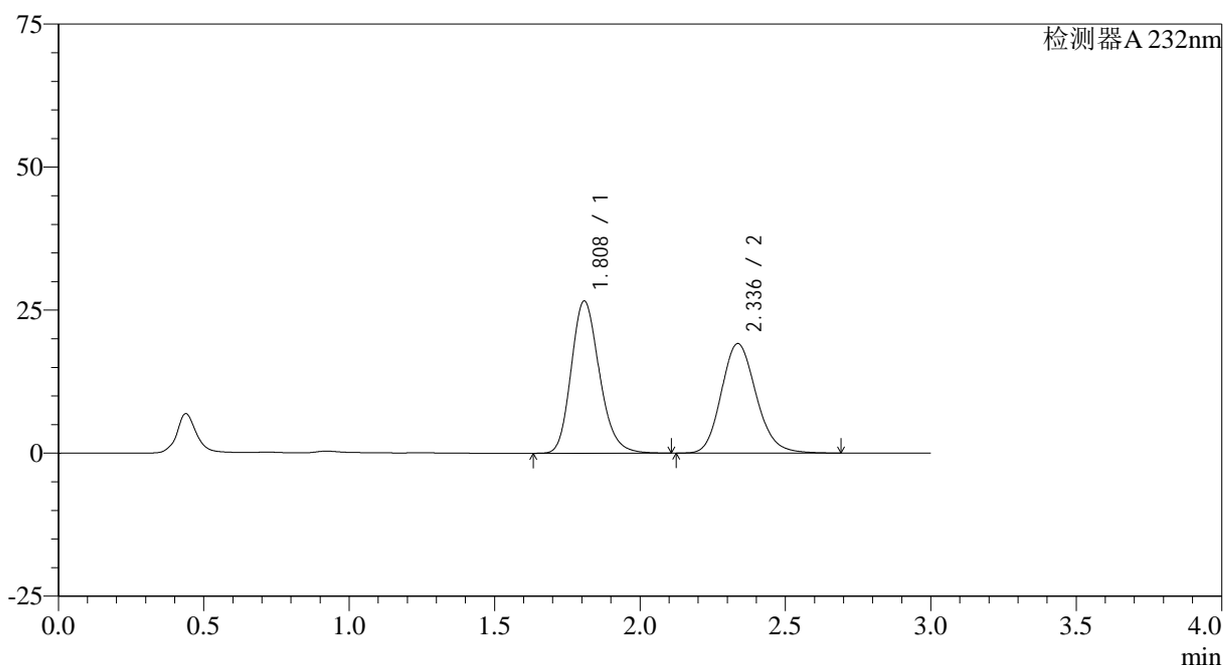
图5 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-63/26-176-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 11:35:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 08:59:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	179906	52.978	26549	1689	1.195	--
2	2.336	159678	47.022	19136	1850	1.157	2.684
总计		339585	100.000	45685			

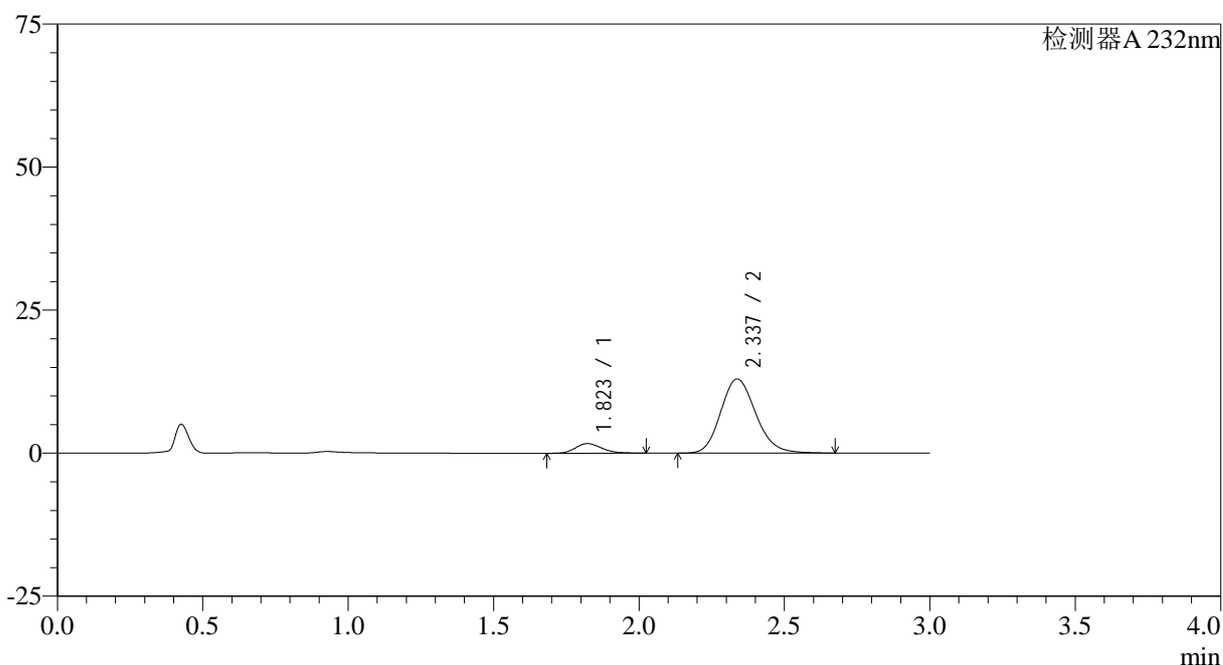
图6 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-63/26-177-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 11:38:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 08:59:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	10624	8.899	1683	1974	1.198	--
2	2.337	108755	91.101	12956	1825	1.160	2.685
总计		119379	100.000	14639			

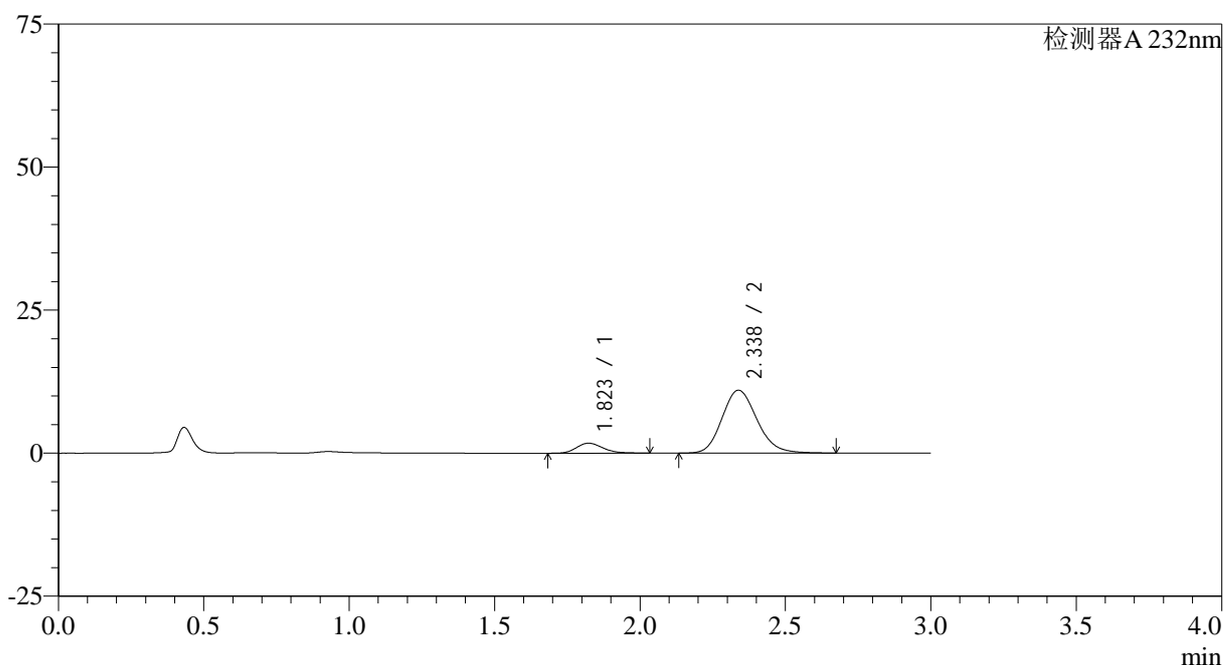
图7 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/26-178-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 11:41:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 08:59:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	11083	10.739	1752	1963	1.197	--
2	2.338	92120	89.261	10998	1835	1.160	2.690
总计		103203	100.000	12750			

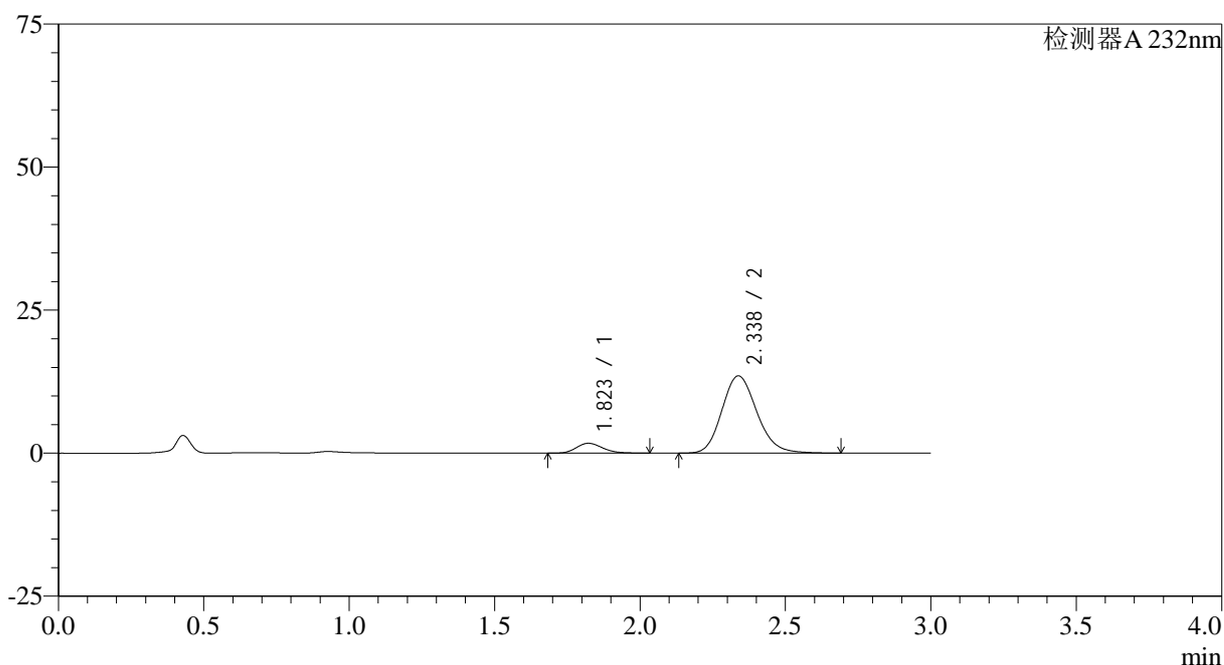
图8 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/26-179-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 11:45:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 08:59:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	10845	8.741	1728	1980	1.195	--
2	2.338	113220	91.259	13514	1838	1.163	2.698
总计		124065	100.000	15242			

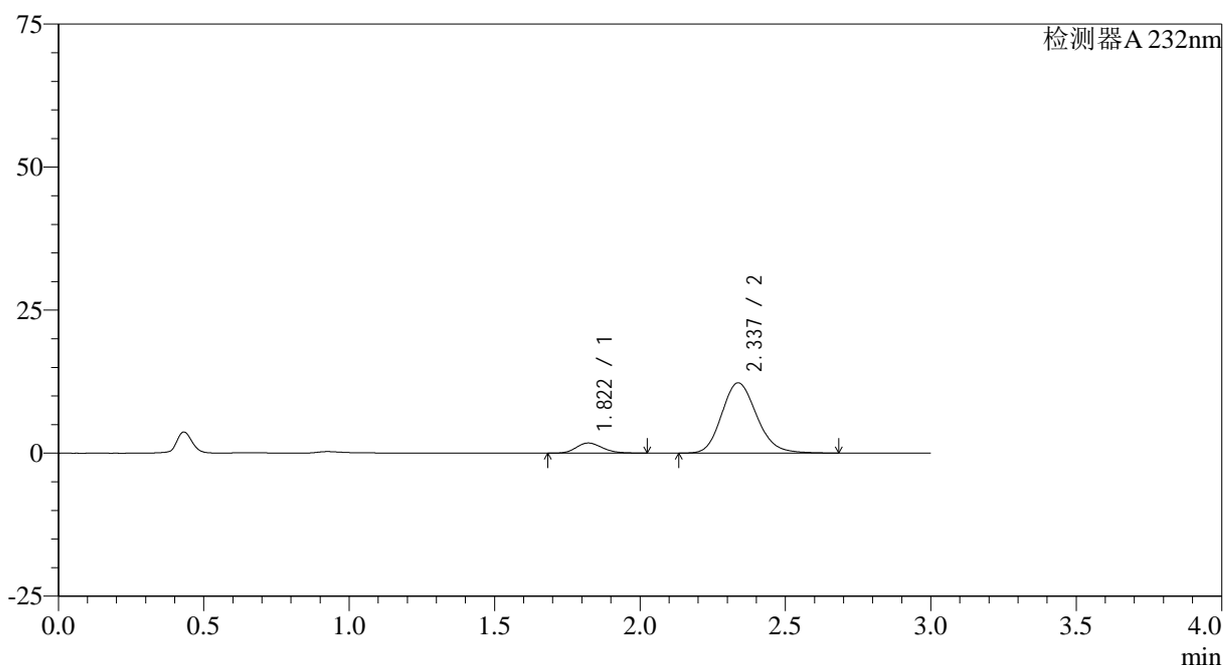
图9 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/26-180-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 11:48:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 08:59:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	11064	9.698	1770	1986	1.186	--
2	2.337	103019	90.302	12295	1835	1.163	2.697
总计		114082	100.000	14065			

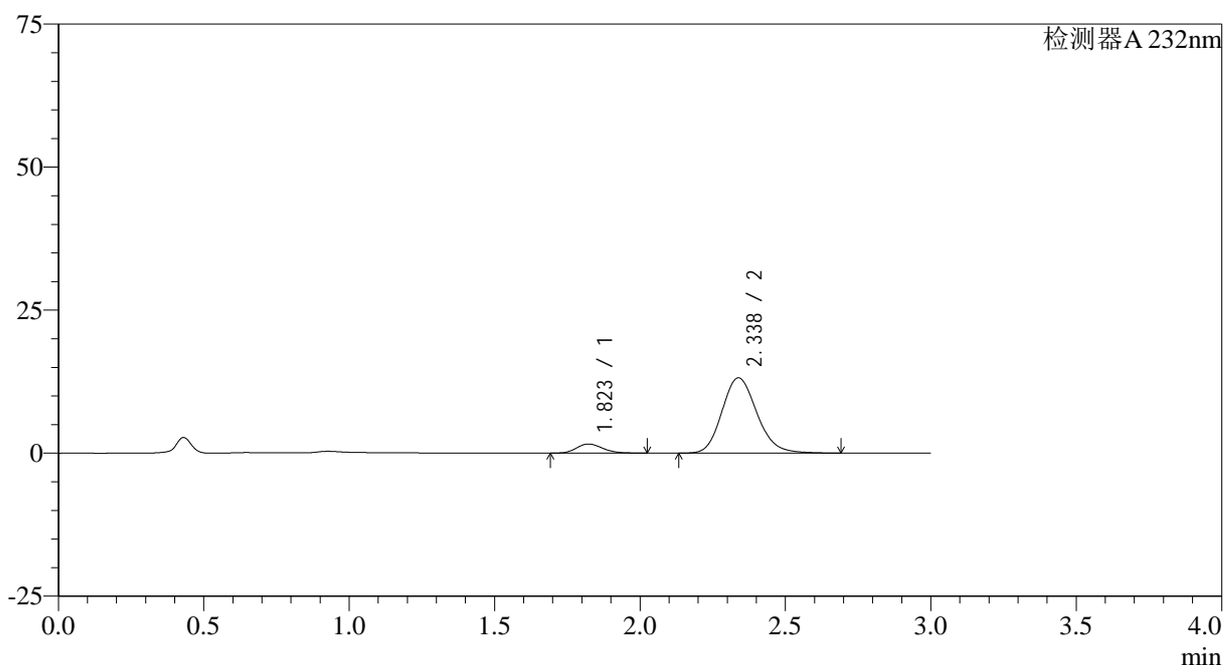
图10 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/26-181-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 11:52:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 08:59:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	9995	8.314	1594	1991	1.195	--
2	2.338	110220	91.686	13173	1842	1.162	2.701
总计		120215	100.000	14767			

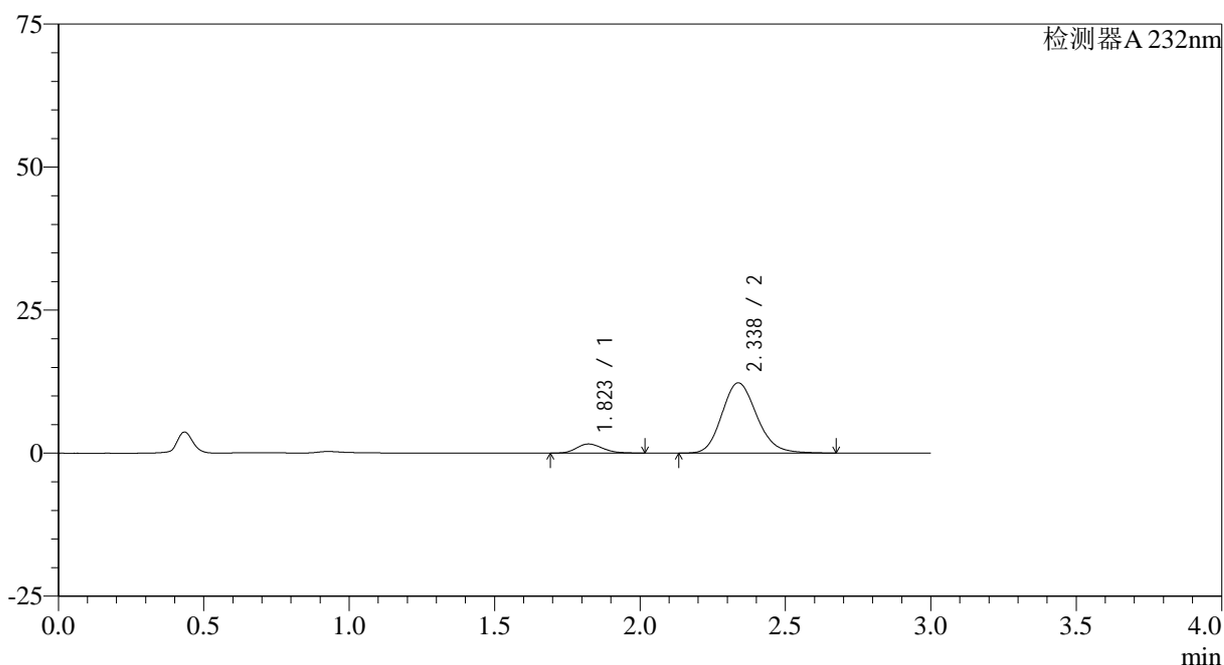
图11 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/26-182-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 11:55:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 08:59:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	9912	8.802	1593	2002	1.179	--
2	2.338	102693	91.198	12295	1848	1.163	2.704
总计		112605	100.000	13888			

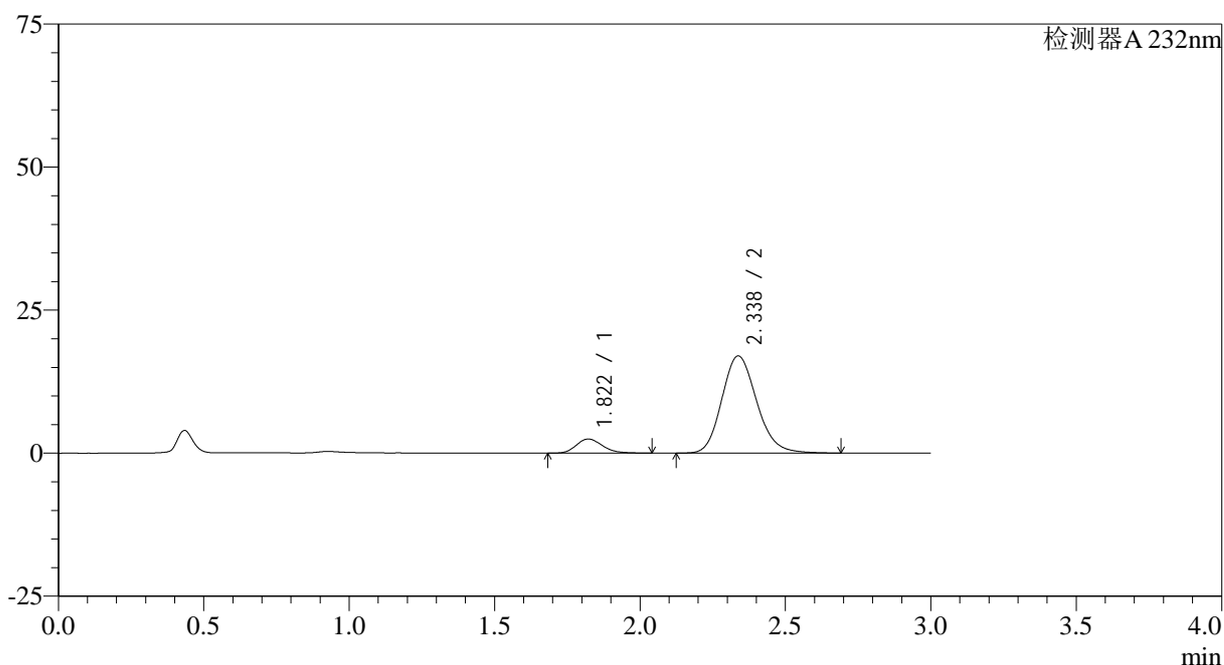
图12 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/26-183-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 11:59:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:00:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	15418	9.806	2469	2004	1.200	--
2	2.338	141806	90.194	16985	1851	1.164	2.711
总计		157224	100.000	19453			

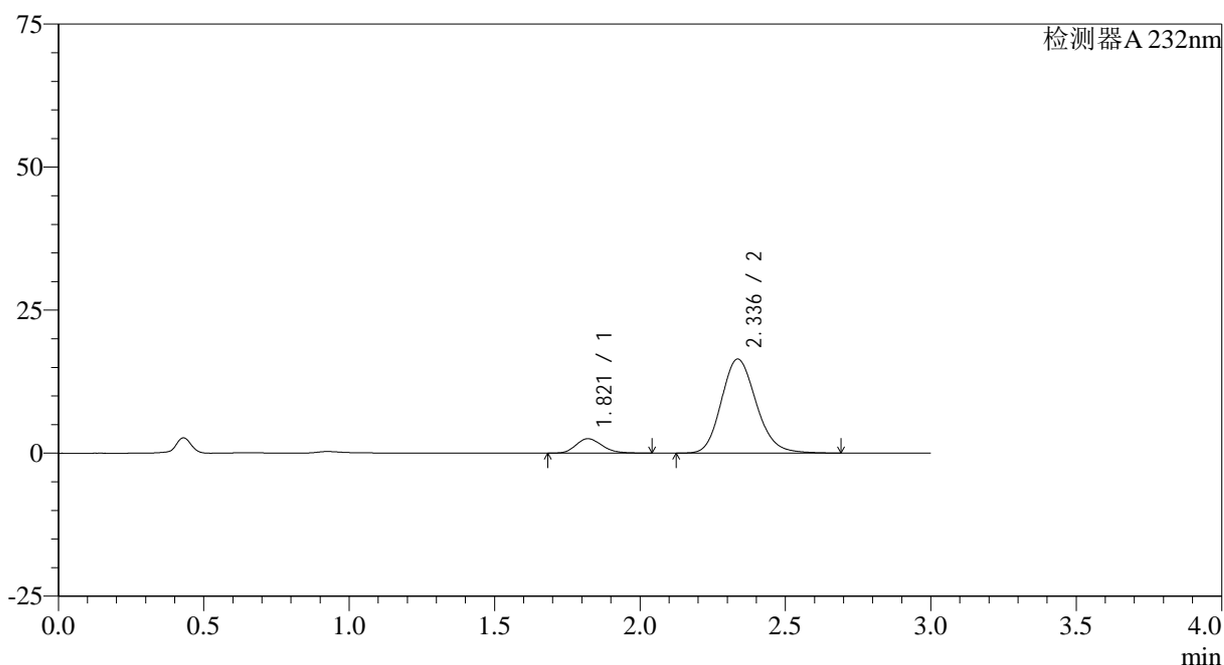
图13 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/26-184-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 12:02:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:00:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	15797	10.295	2529	2003	1.197	--
2	2.336	137644	89.705	16435	1840	1.163	2.706
总计		153441	100.000	18964			

图14 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100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 - 0-63/26-185-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/01 12:05:55

实验者: xiechaojun

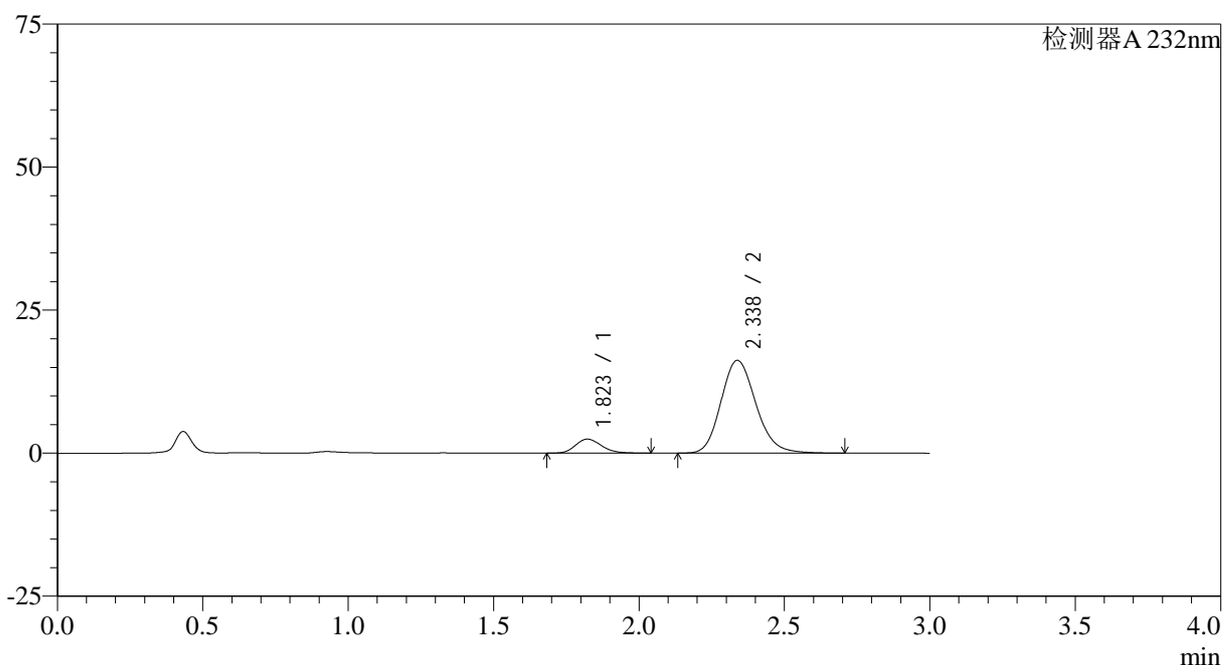
处理时间 (V2): 2024/08/02 09:00:07

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	15308	10.130	2450	2011	1.192	--
2	2.338	135800	89.870	16227	1844	1.165	2.710
总计		151107	100.000	18677			

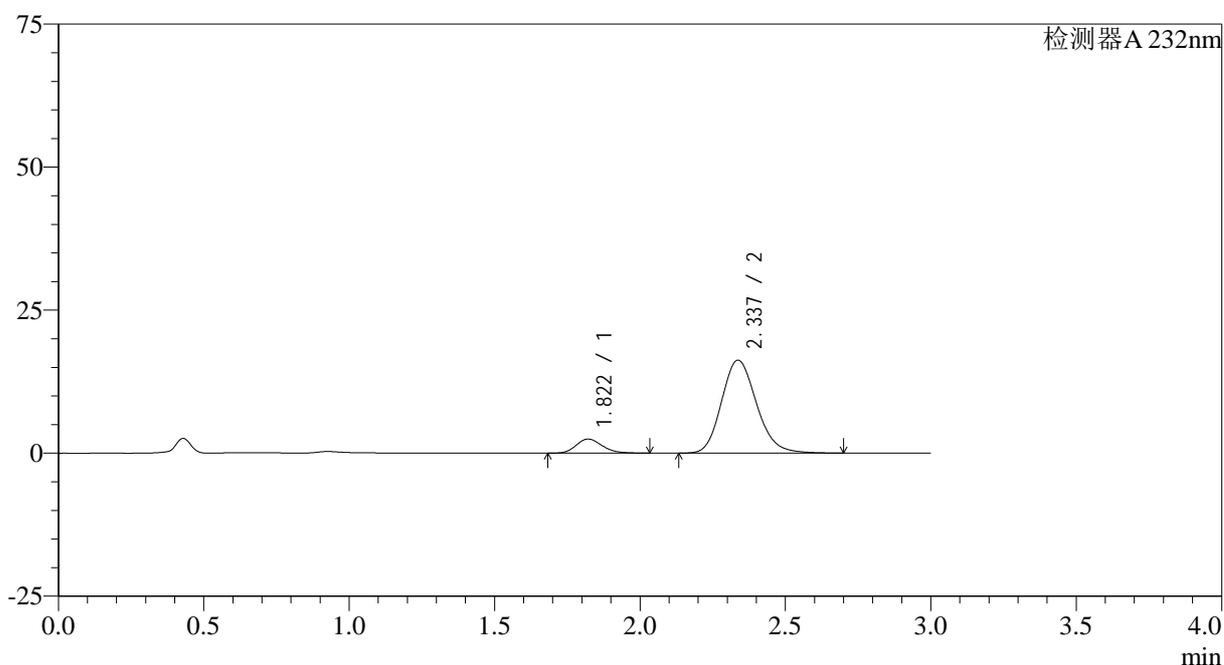
图15 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-63/26-186-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 12:09:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:00:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	15320	10.110	2459	2006	1.191	--
2	2.337	136219	89.890	16258	1838	1.166	2.706
总计		151539	100.000	18716			

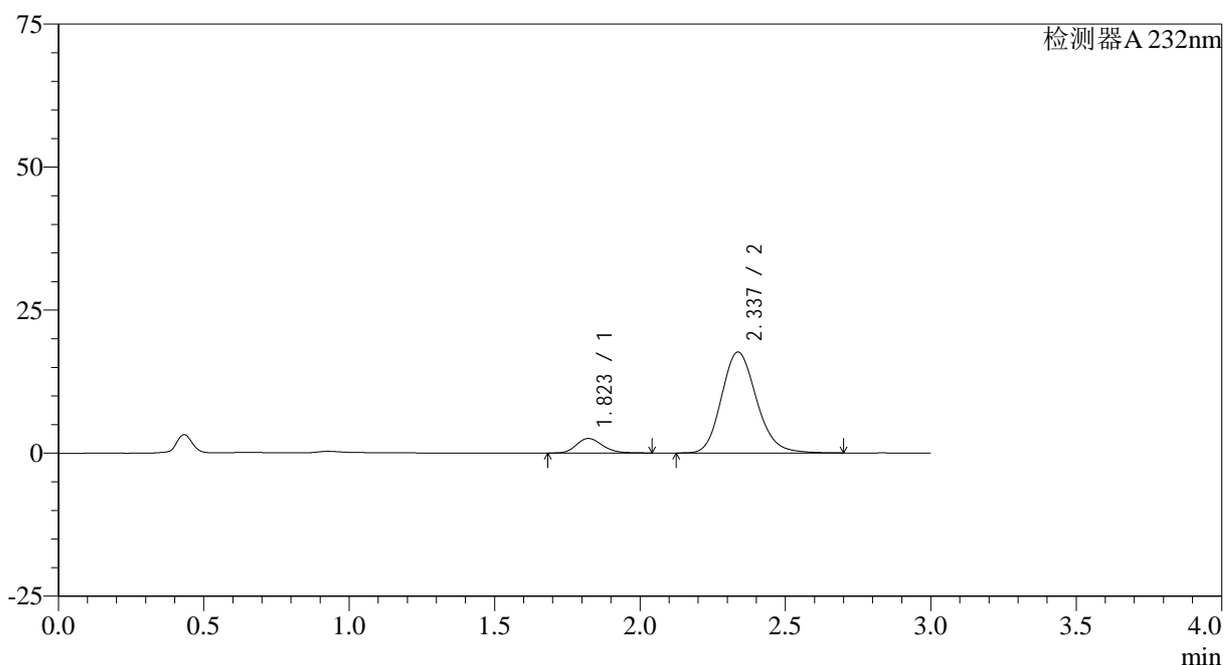
图16 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/26-187-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 12:12:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:00:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	15886	9.700	2544	2008	1.194	--
2	2.337	147879	90.300	17648	1838	1.165	2.700
总计		163764	100.000	20193			

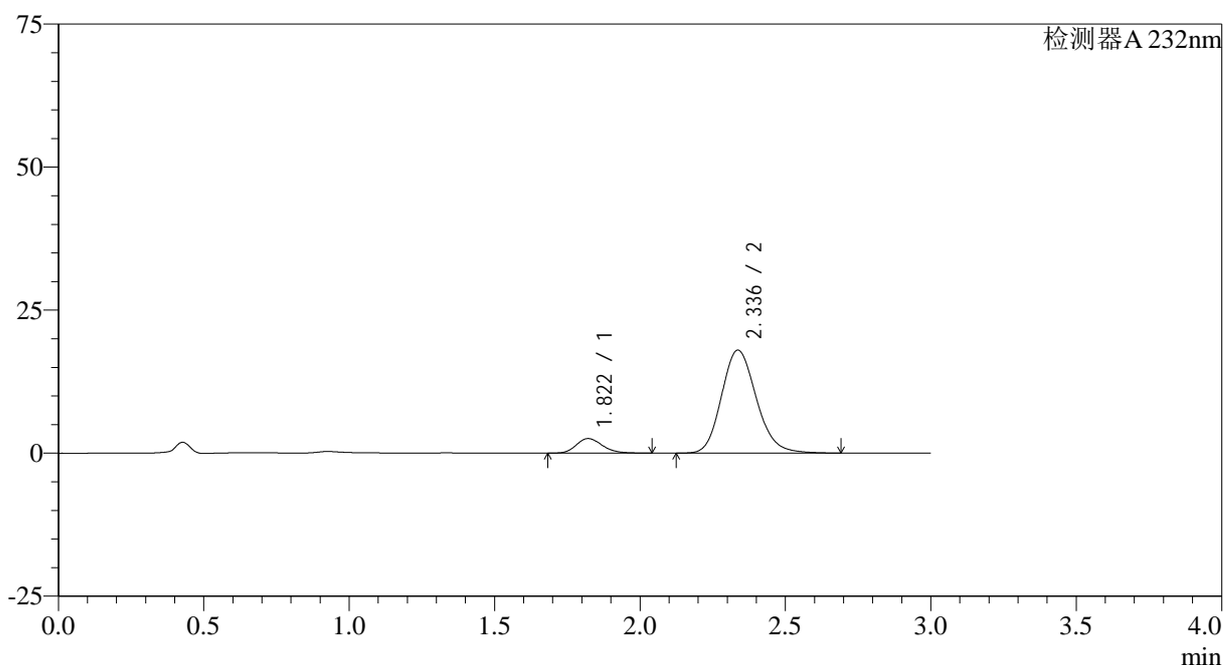
图17 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/26-189-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 12:19:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:00:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	15935	9.581	2550	2010	1.199	--
2	2.336	150384	90.419	18003	1850	1.165	2.708
总计		166320	100.000	20553			

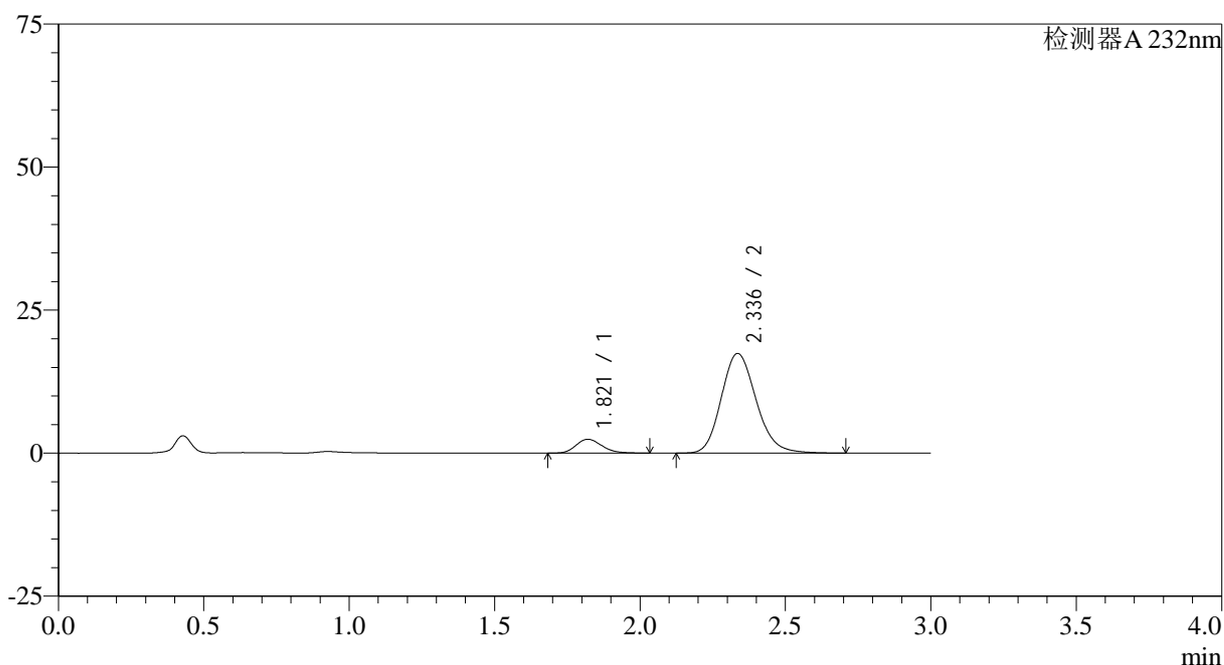
图19 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/26-190-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 12:22:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:00:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	15108	9.398	2427	2007	1.192	--
2	2.336	145647	90.602	17410	1846	1.167	2.708
总计		160755	100.000	19837			

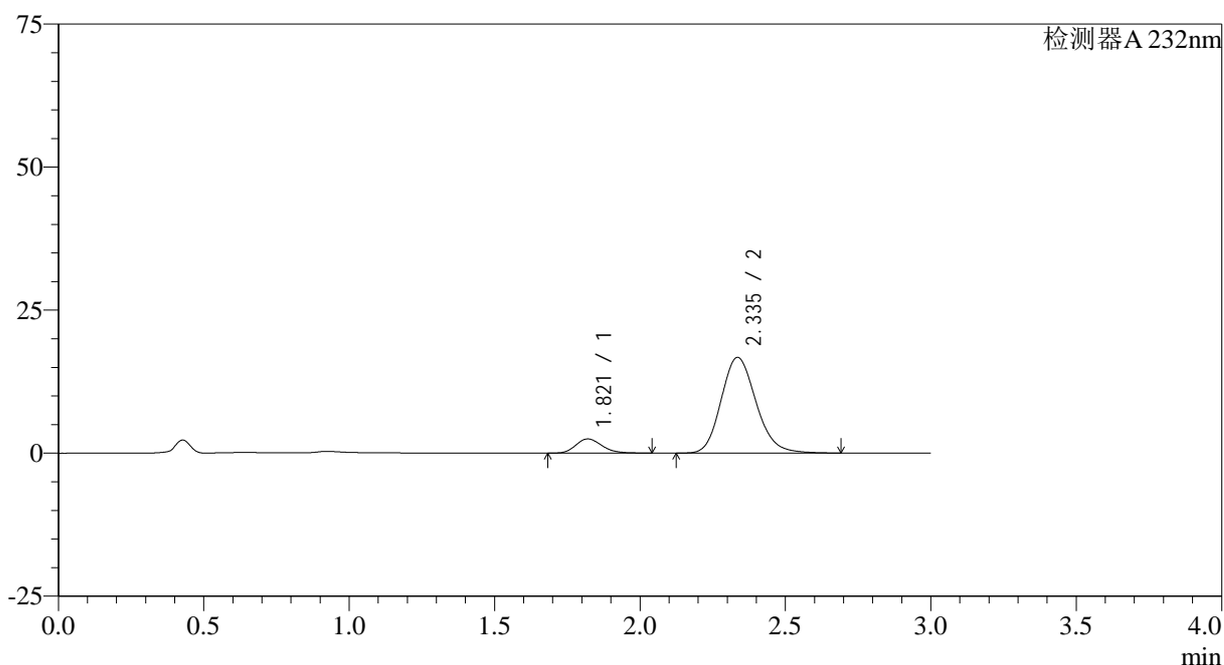
图20 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/26-191-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 12:26:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:00:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	15552	10.003	2490	2001	1.201	--
2	2.335	139925	89.997	16707	1840	1.166	2.704
总计		155477	100.000	19197			

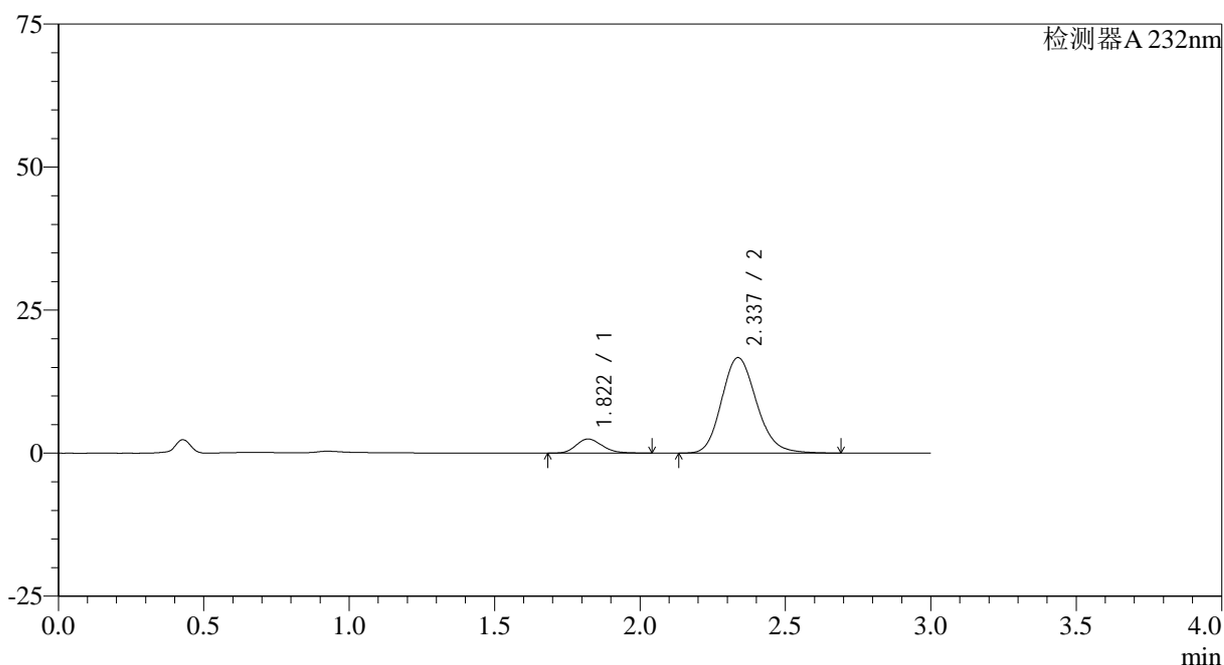
图21 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/26-192-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 12:29:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:00:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	15437	9.950	2475	2000	1.194	--
2	2.337	139704	90.050	16699	1842	1.166	2.707
总计		155141	100.000	19173			

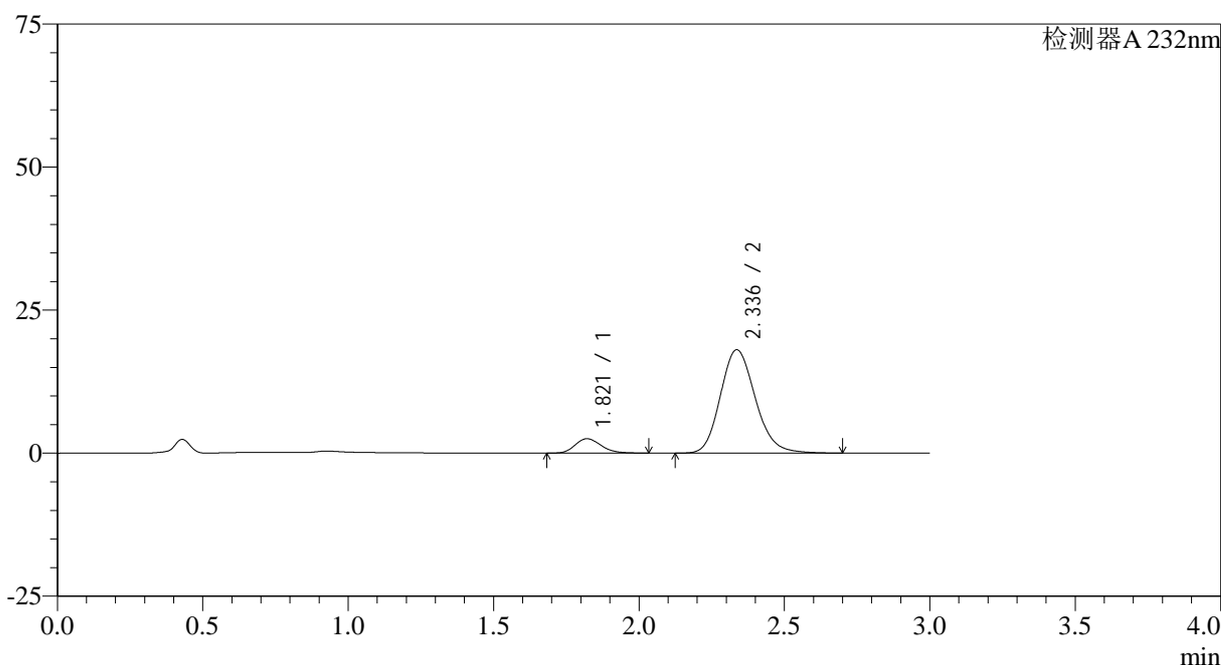
图22 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/26-193-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-39	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/01 12:33:11	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/02 09:00:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	15714	9.411	2522	2011	1.194	--
2	2.336	151259	90.589	18063	1842	1.167	2.708
总计		166973	100.000	20584			

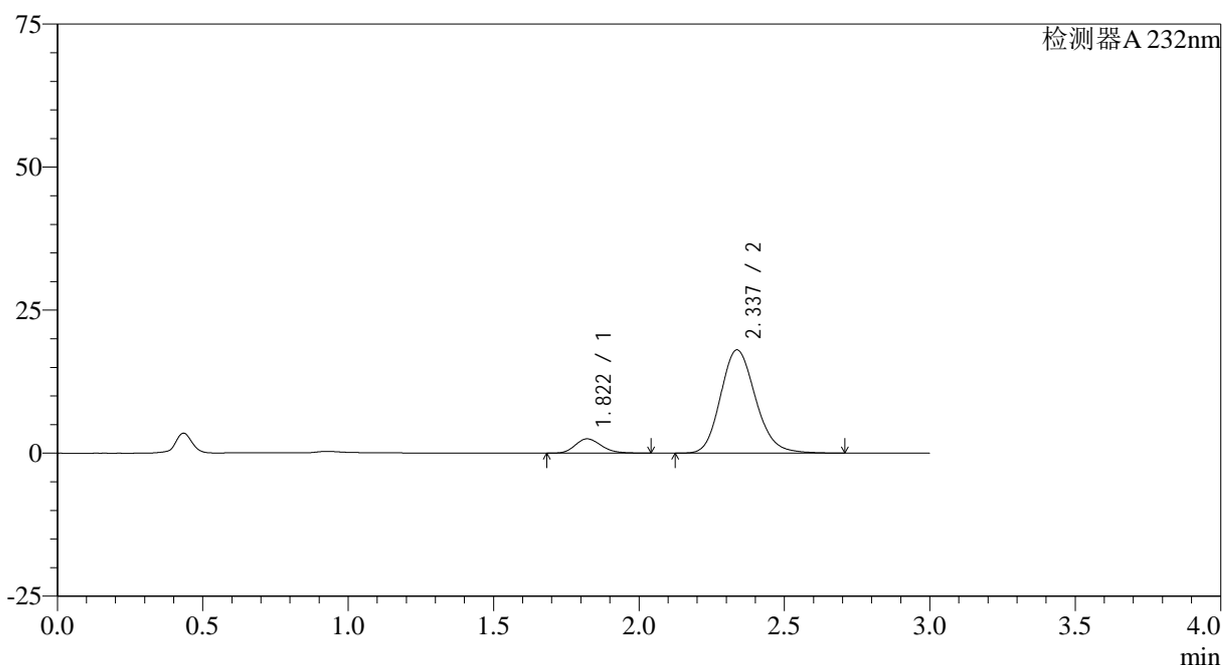
图23 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-63/26-194-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 12:36:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:00:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	15640	9.359	2505	2004	1.197	--
2	2.337	151475	90.641	18056	1836	1.166	2.703
总计		167115	100.000	20562			

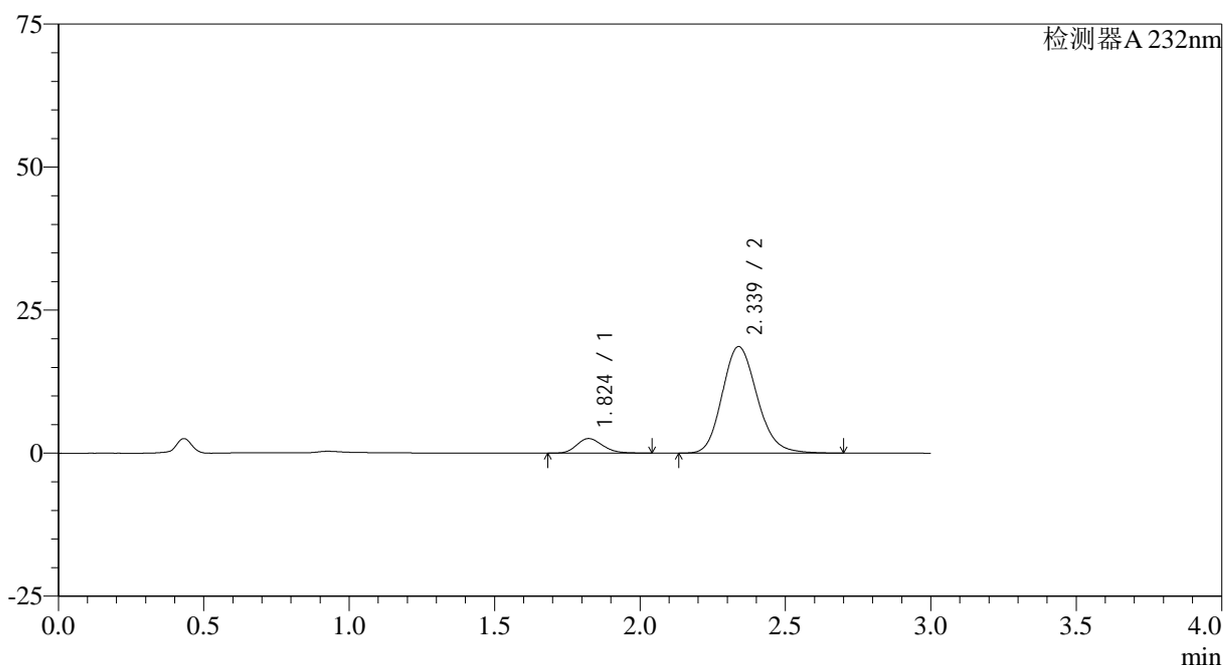
图24 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/26-195-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 12:40:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:00:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	15949	9.276	2550	2006	1.195	--
2	2.339	155996	90.724	18643	1844	1.165	2.707
总计		171945	100.000	21193			

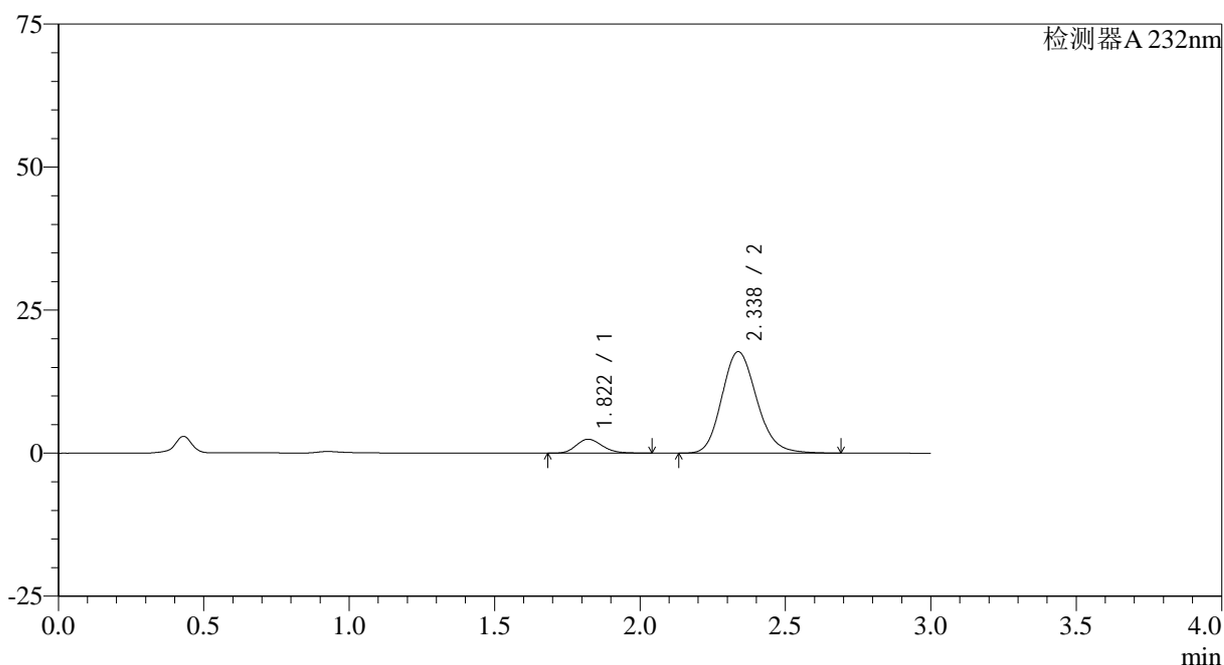
图25 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/26-196-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 12:43:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:00:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	15276	9.340	2440	1992	1.199	--
2	2.338	148275	90.660	17744	1848	1.166	2.709
总计		163551	100.000	20184			

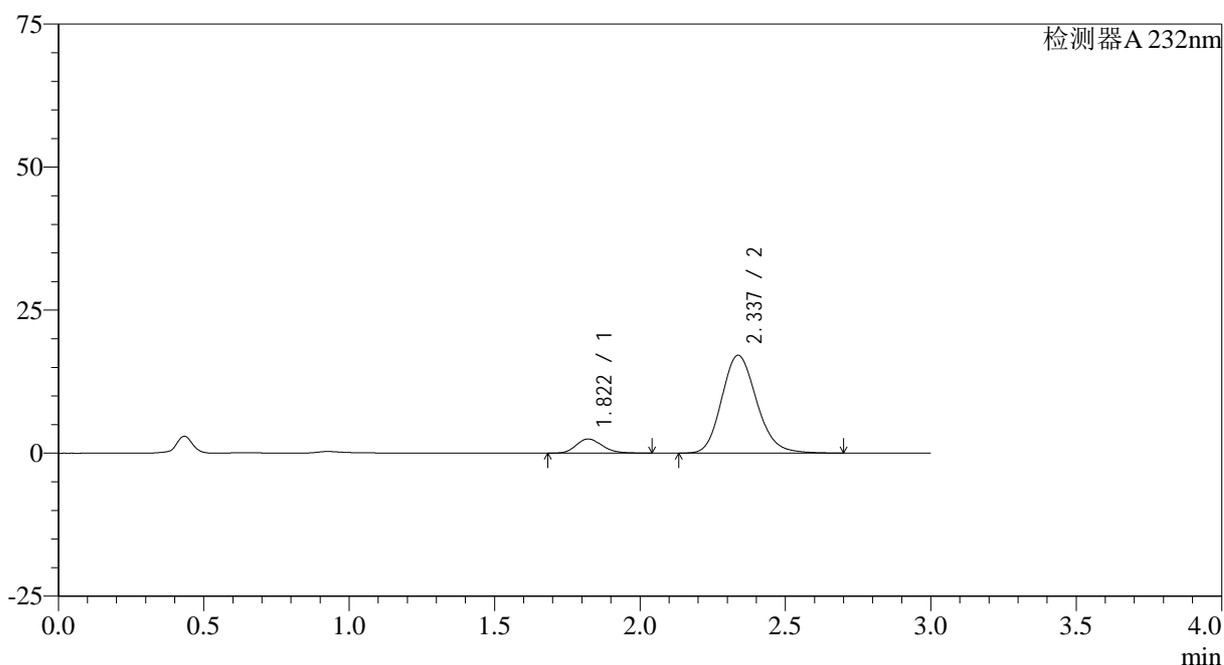
图26 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/26-197-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 12:46:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:00:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	15548	9.786	2488	1996	1.195	--
2	2.337	143324	90.214	17108	1838	1.166	2.705
总计		158872	100.000	19596			

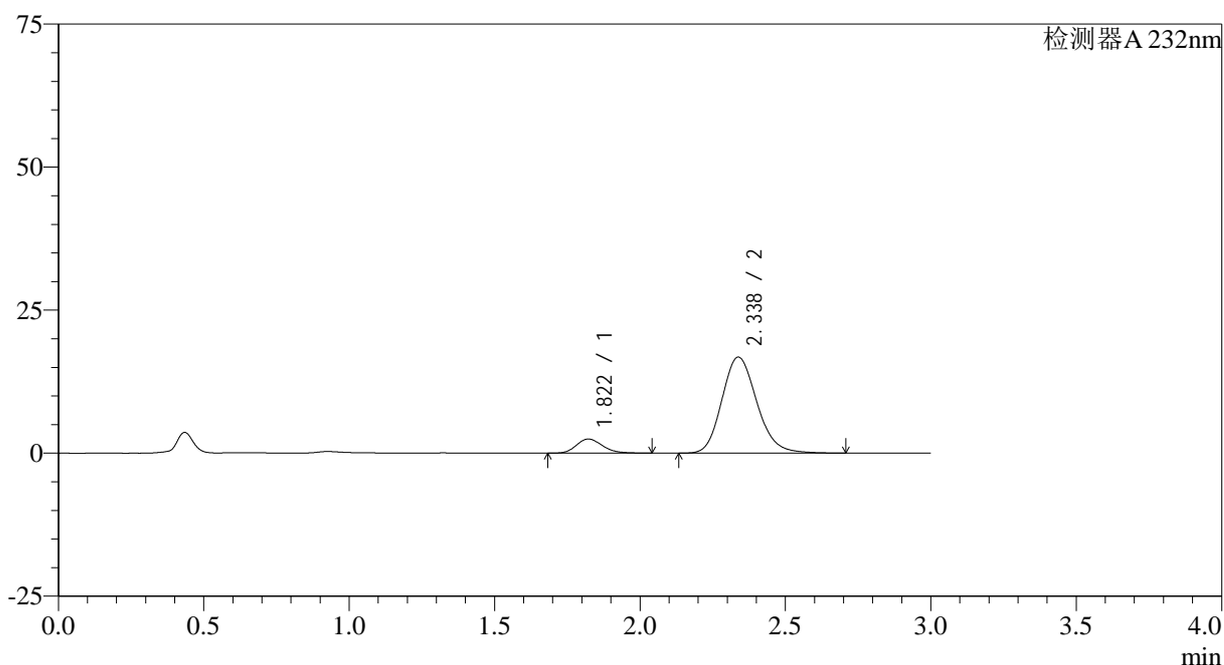
图27 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/26-198-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 12:50:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:00:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	15420	9.884	2469	2007	1.199	--
2	2.338	140590	90.116	16798	1843	1.167	2.709
总计		156010	100.000	19267			

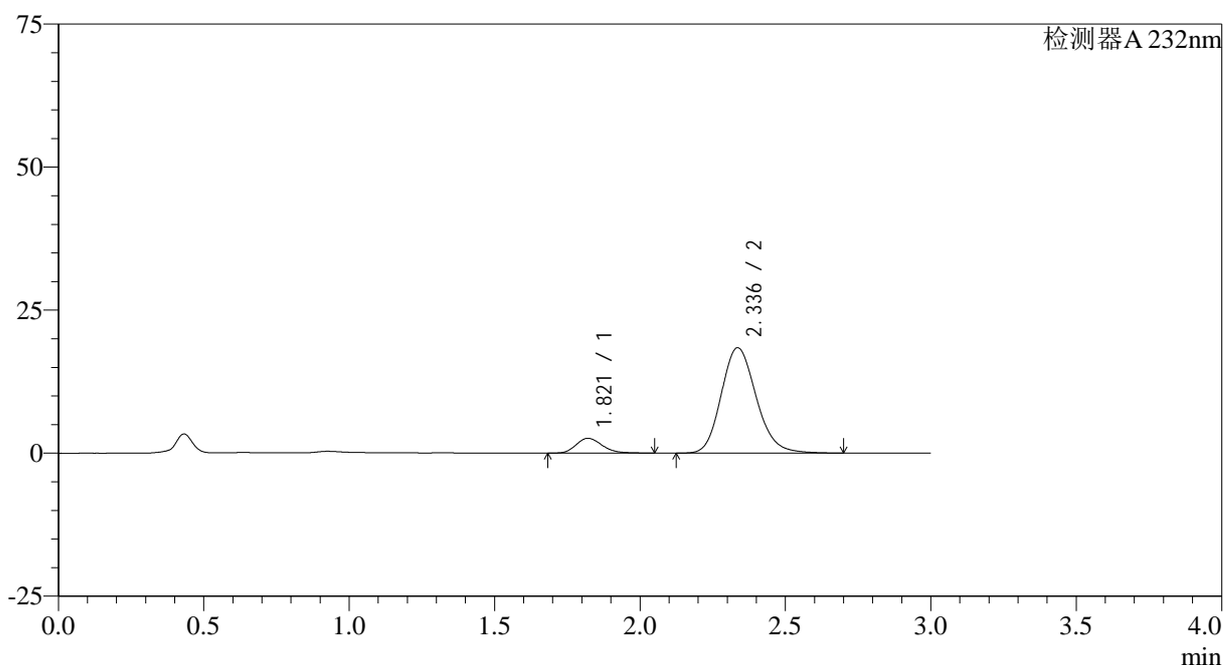
图28 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/26-199-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 12:53:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:00:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	16191	9.486	2592	2007	1.205	--
2	2.336	154484	90.514	18407	1834	1.166	2.702
总计		170674	100.000	20999			

图29 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100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 - 0-63/26-200-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/01 12:57:03

实验者: xiechaojun

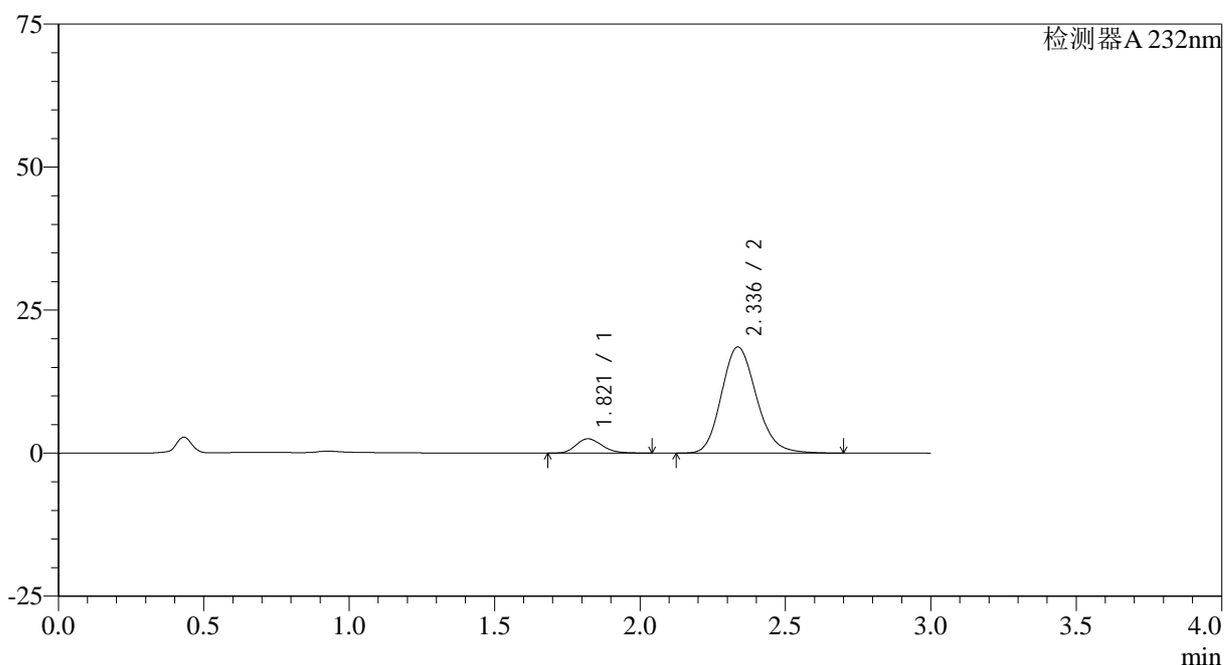
处理时间(V2): 2024/08/02 09:00:46

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	15732	9.187	2517	2000	1.195	--
2	2.336	155517	90.813	18556	1838	1.165	2.706
总计		171249	100.000	21073			

图30 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100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 - 0-63/26-201-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/01 13:00:28

实验者: xiechaojun

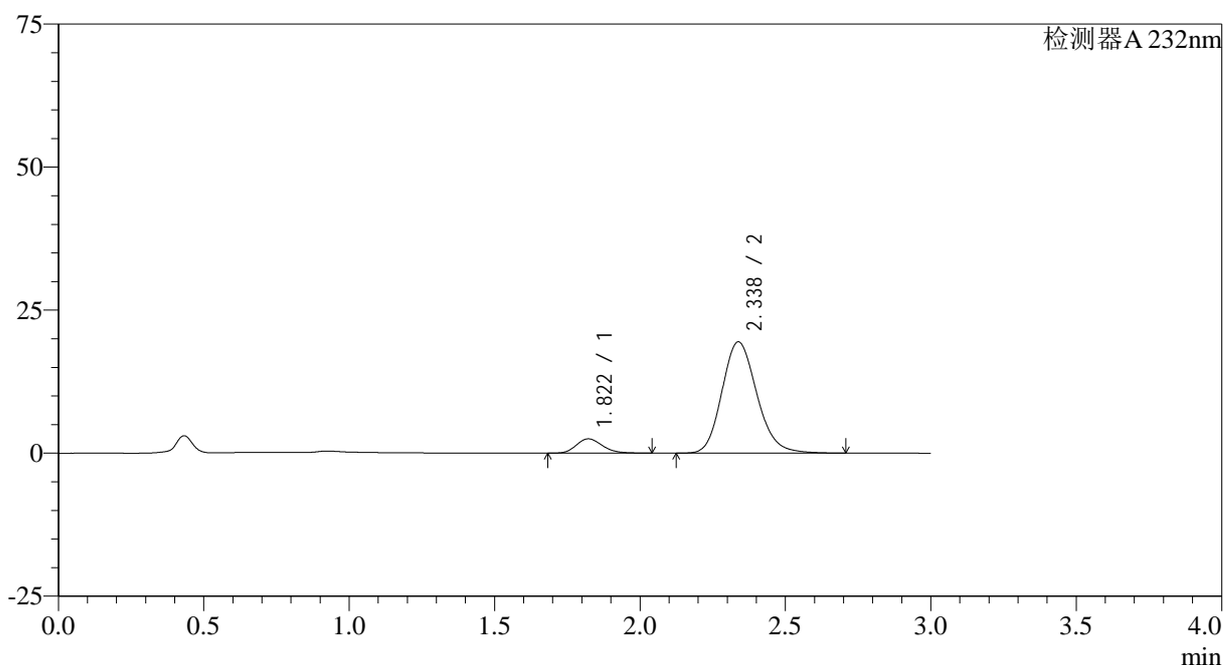
处理时间 (V2): 2024/08/02 09:00:49

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	15617	8.755	2503	2004	1.198	--
2	2.338	162774	91.245	19467	1848	1.166	2.711
总计		178391	100.000	21970			

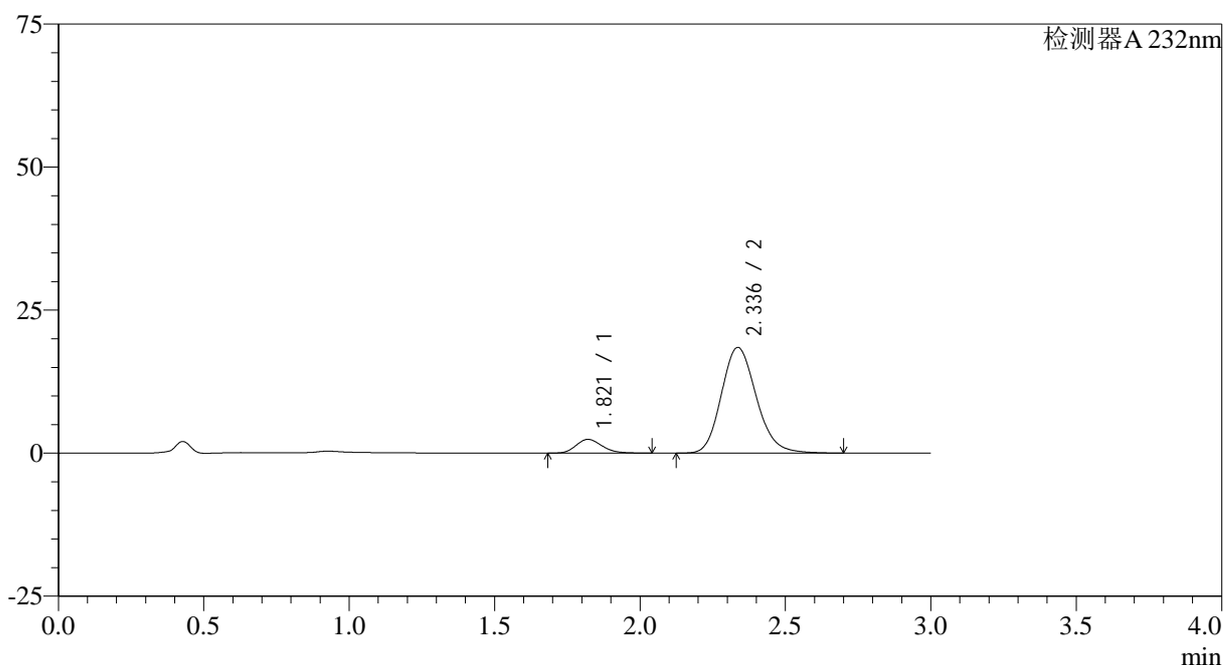
图31 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-63/26-202-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 13:03:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:00:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	15038	8.852	2407	2000	1.194	--
2	2.336	154845	91.148	18479	1840	1.166	2.705
总计		169883	100.000	20886			

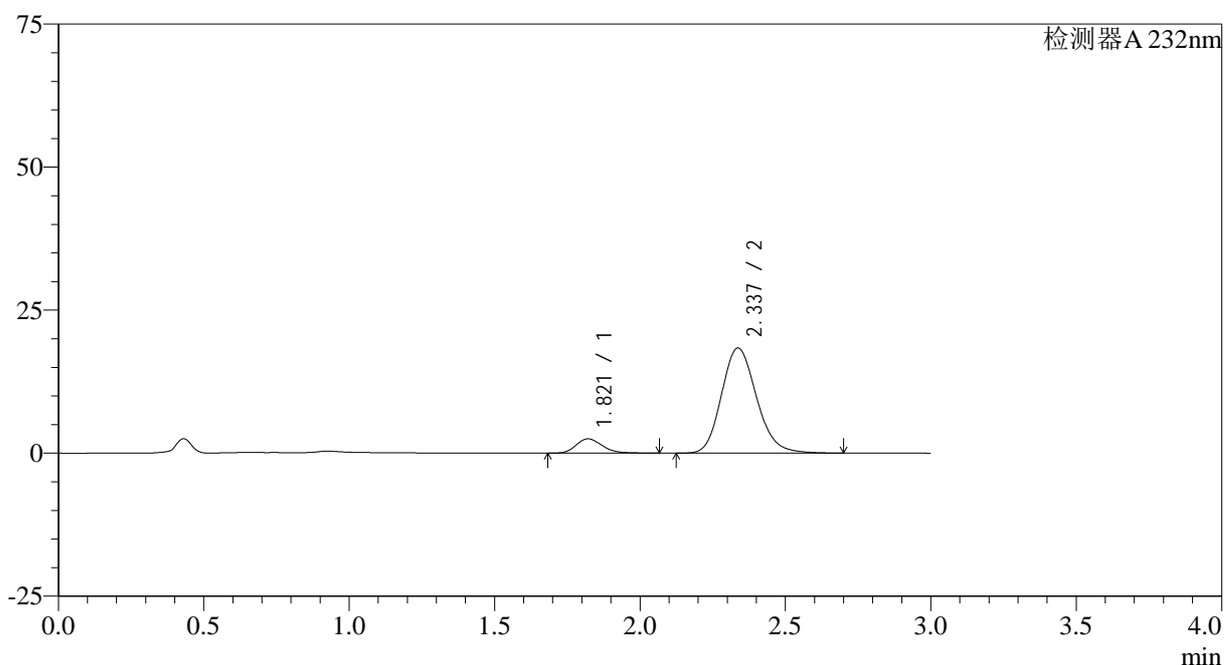
图32 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/26-203-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 13:07:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:00:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	15752	9.267	2506	2000	1.207	--
2	2.337	154222	90.733	18383	1833	1.166	2.703
总计		169974	100.000	20890			

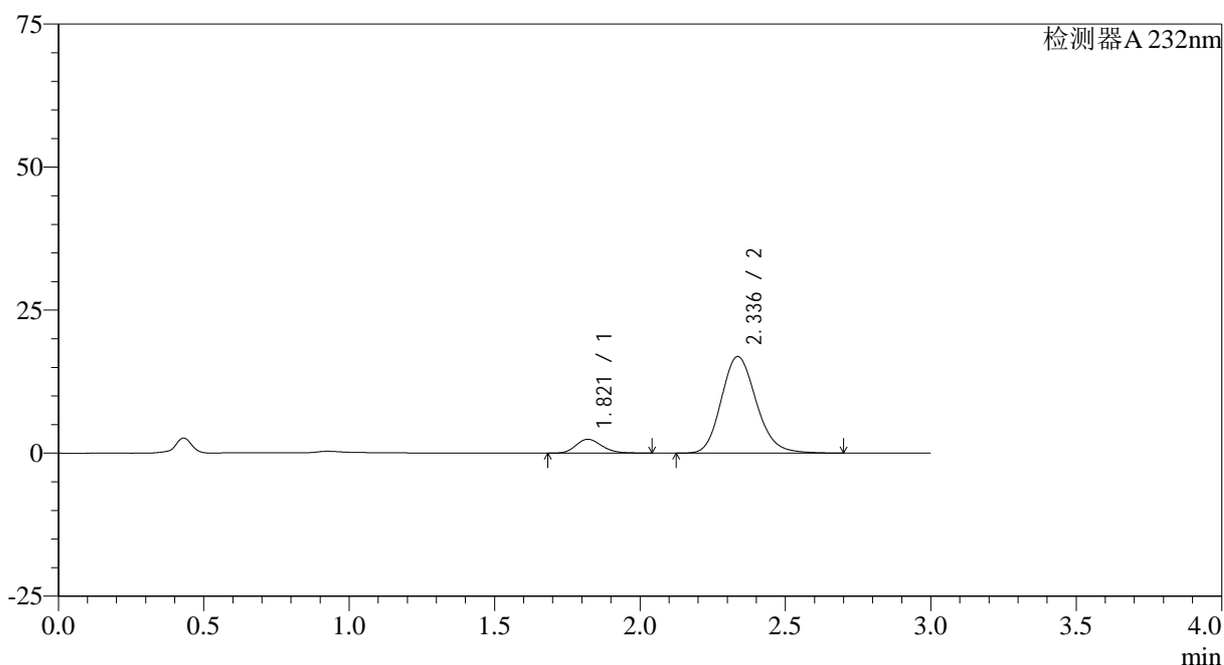
图33 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/26-204-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 13:10:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:00:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	15145	9.663	2424	2003	1.194	--
2	2.336	141589	90.337	16880	1836	1.166	2.706
总计		156735	100.000	19304			

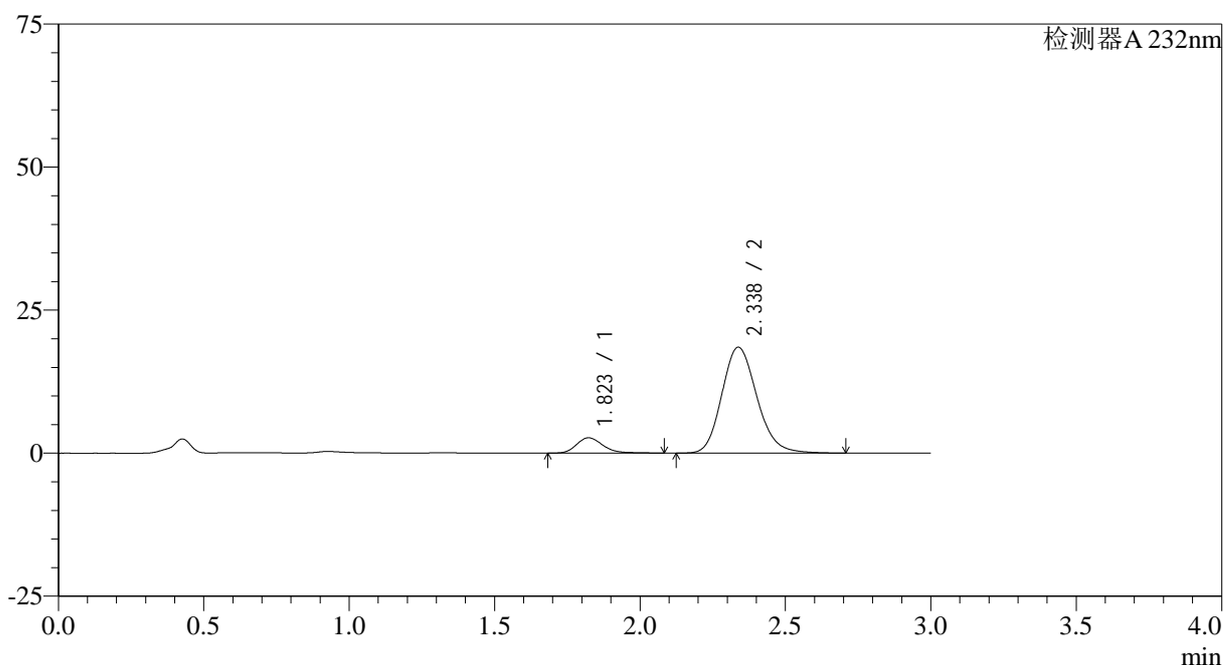
图34 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/26-205-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 13:14:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 09:00:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	16909	9.804	2676	2008	1.225	--
2	2.338	155557	90.196	18526	1834	1.167	2.702
总计		172466	100.000	21202			

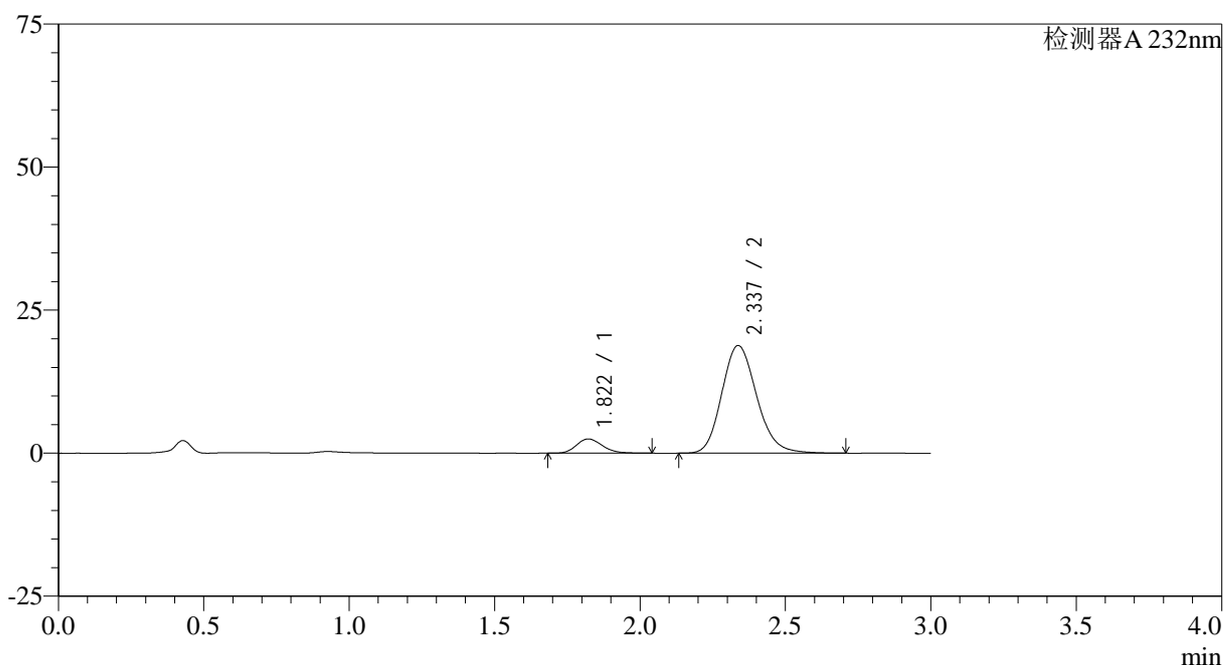
图35 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/26-206-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 13:17:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:01:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	15558	8.993	2494	2017	1.196	--
2	2.337	157438	91.007	18839	1849	1.167	2.712
总计		172996	100.000	21334			

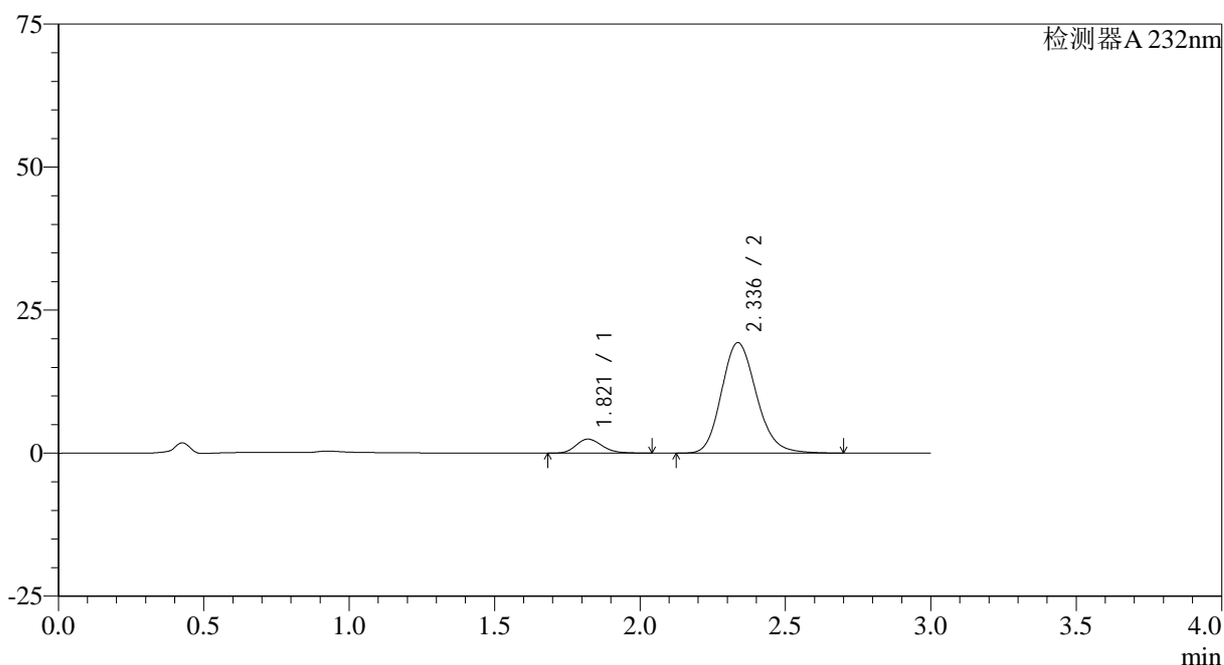
图36 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/26-207-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 13:20:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:01:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	15363	8.686	2461	2004	1.197	--
2	2.336	161518	91.314	19306	1843	1.167	2.709
总计		176881	100.000	21767			

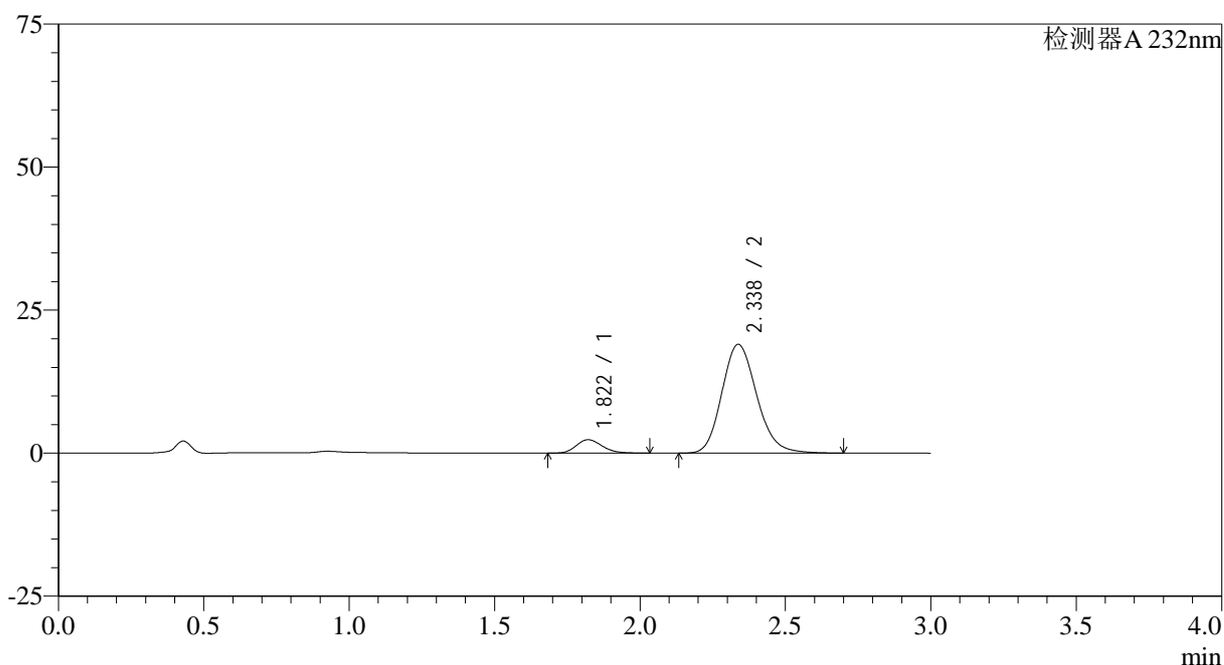
图37 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/26-208-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 13:24:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:01:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	14610	8.415	2346	2006	1.190	--
2	2.338	159006	91.585	19020	1848	1.166	2.713
总计		173616	100.000	21366			

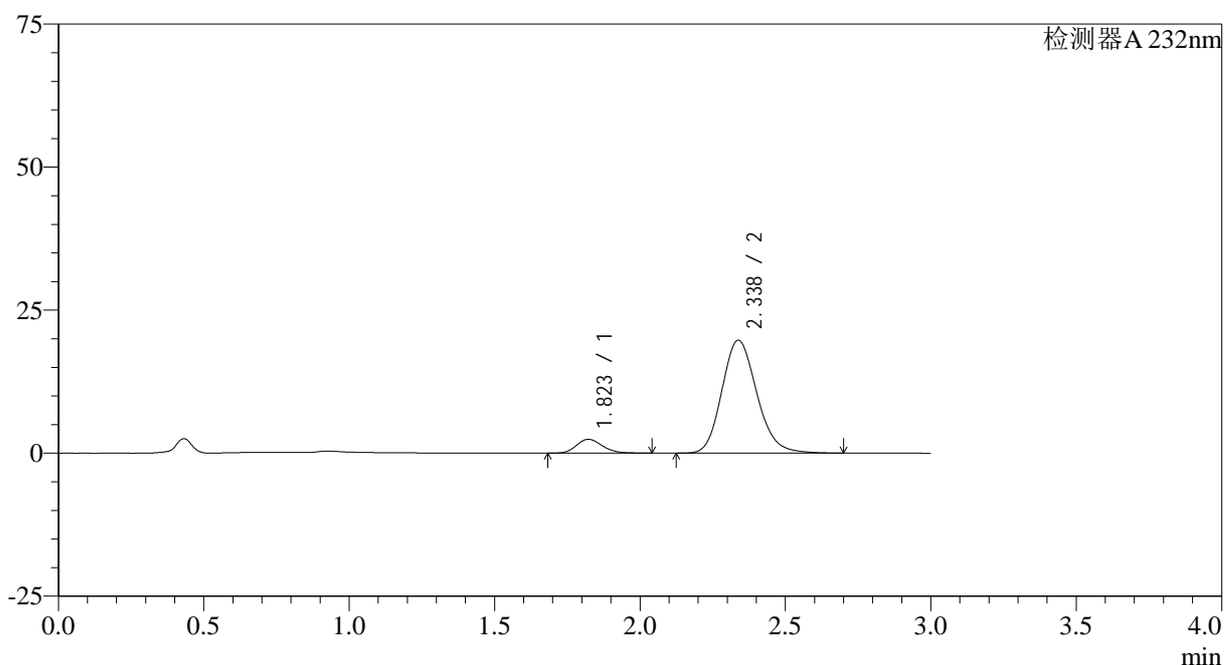
图38 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/26-209-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 13:27:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:01:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	15106	8.386	2422	2010	1.191	--
2	2.338	165033	91.614	19743	1847	1.166	2.710
总计		180139	100.000	22165			

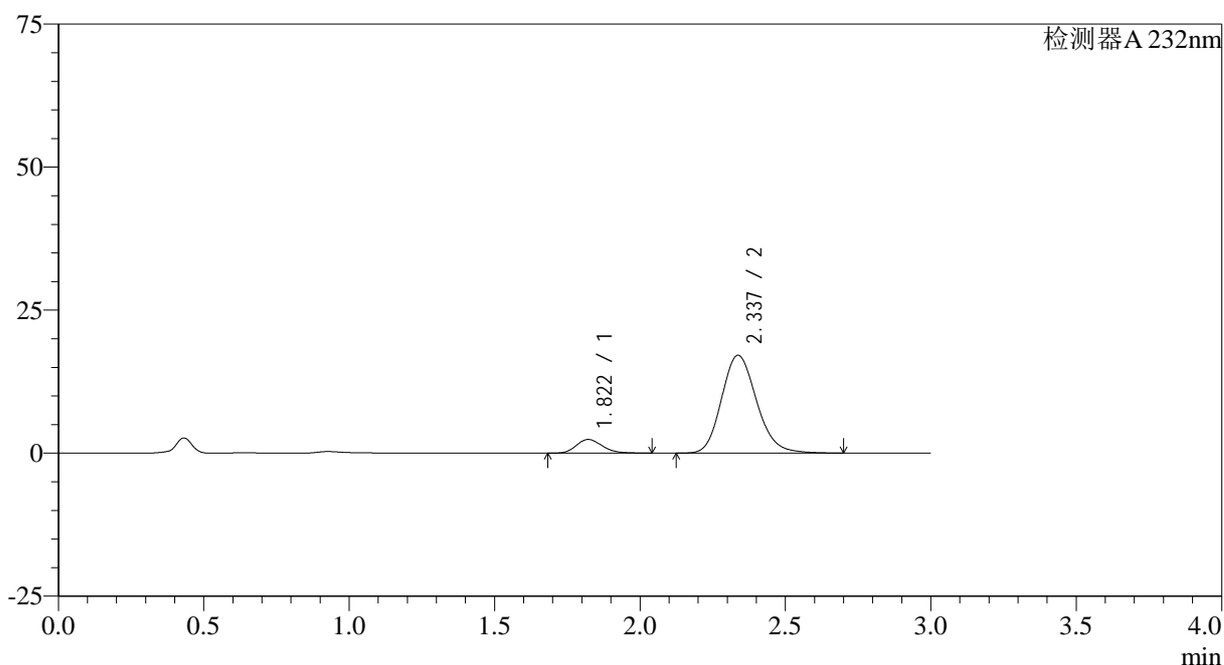
图39 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/26-210-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 13:31:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:01:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	14939	9.416	2394	1998	1.200	--
2	2.337	143715	90.584	17109	1830	1.166	2.699
总计		158654	100.000	19503			

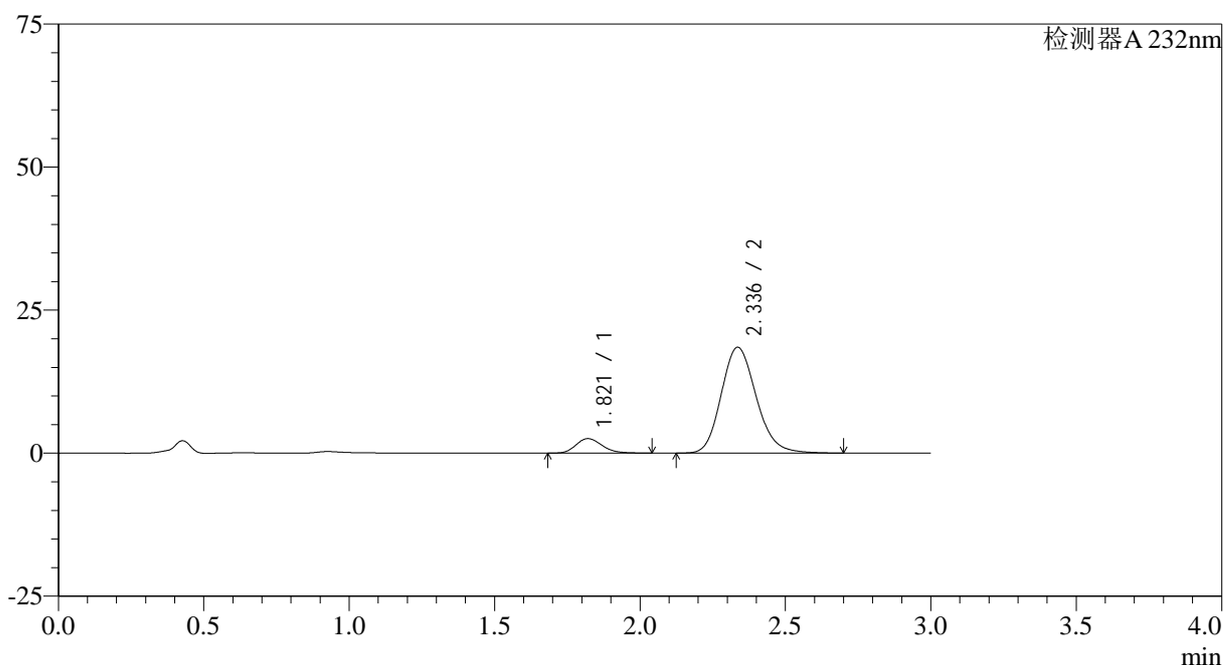
图40 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/26-211-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 13:34:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:01:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	15872	9.280	2545	2001	1.196	--
2	2.336	155159	90.720	18489	1834	1.166	2.702
总计		171032	100.000	21034			

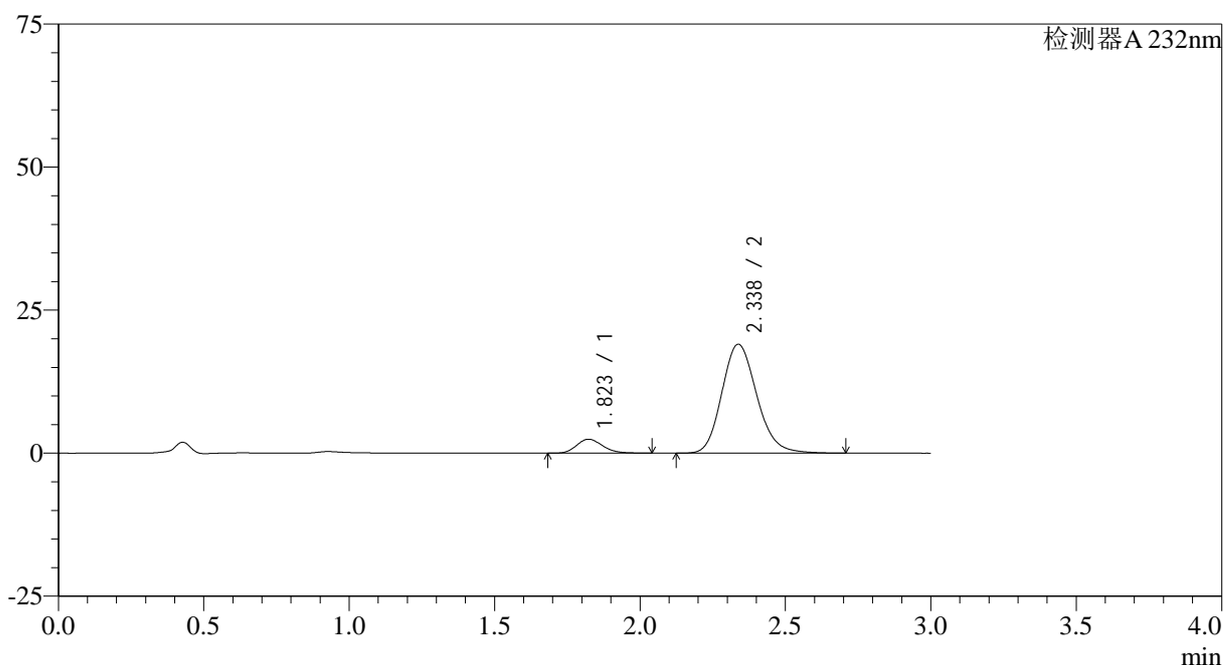
图41 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/26-212-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 13:37:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:01:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	15225	8.716	2440	2011	1.194	--
2	2.338	159463	91.284	19057	1846	1.167	2.706
总计		174689	100.000	21497			

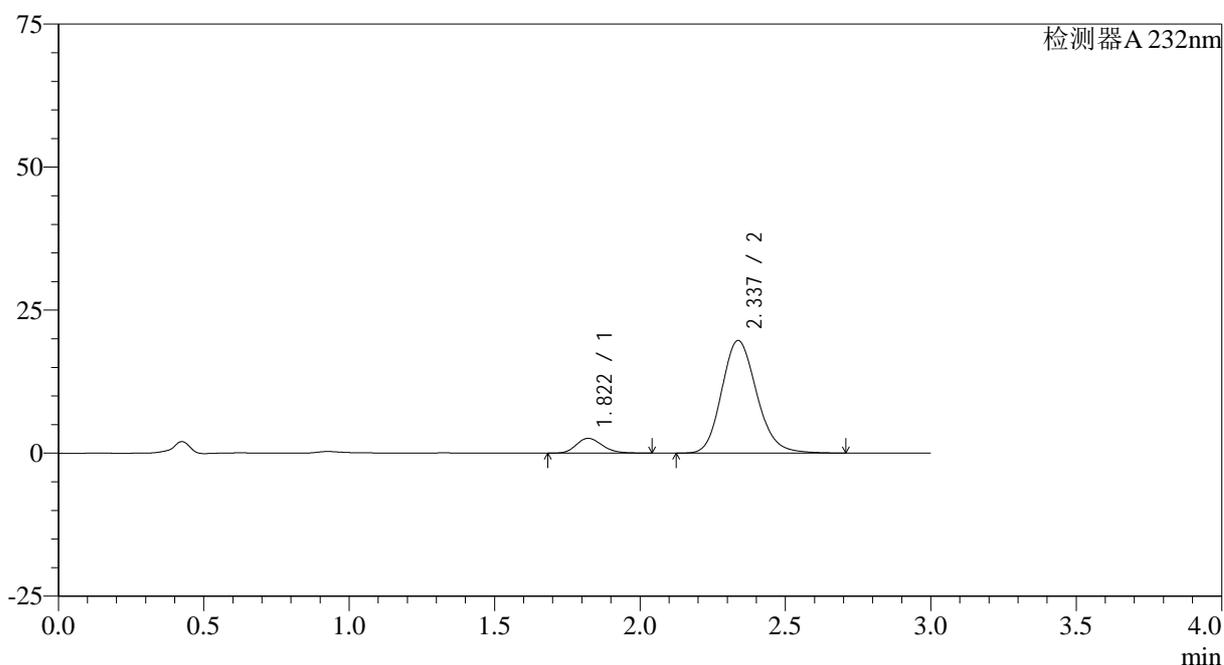
图42 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/26-213-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 13:41:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 09:01:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	16207	8.940	2595	2008	1.197	--
2	2.337	165075	91.060	19688	1839	1.165	2.708
总计		181282	100.000	22283			

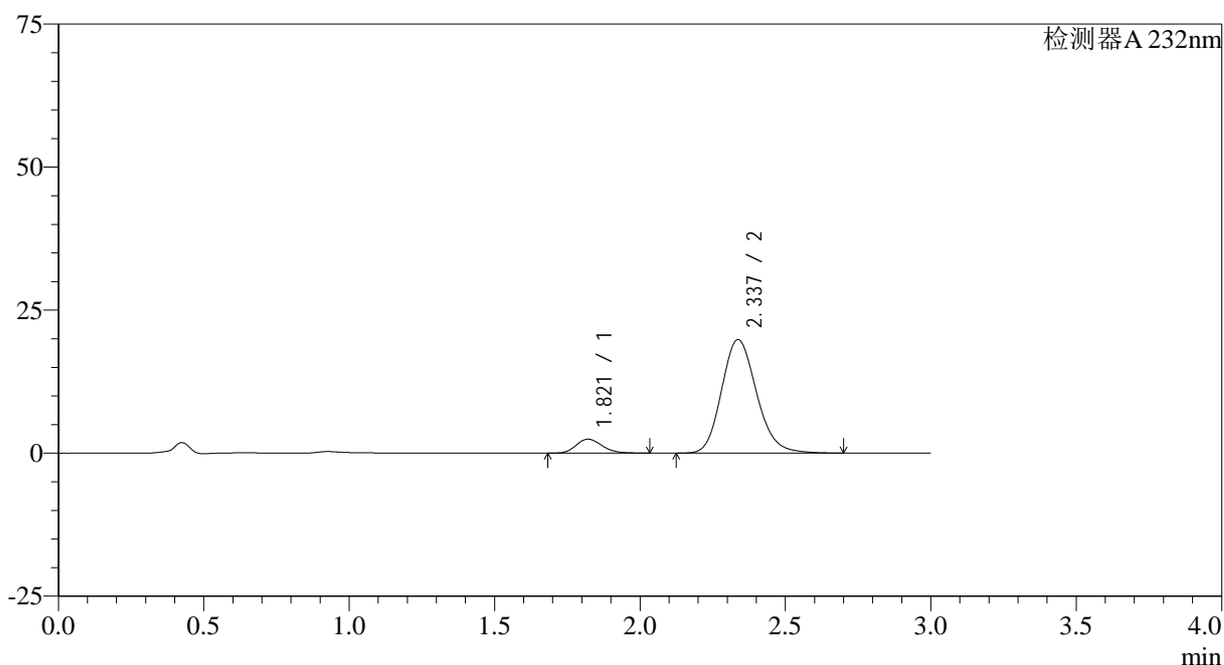
图43 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/26-214-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 13:44:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:01:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	15249	8.396	2446	2003	1.192	--
2	2.337	166358	91.604	19850	1838	1.166	2.708
总计		181606	100.000	22296			

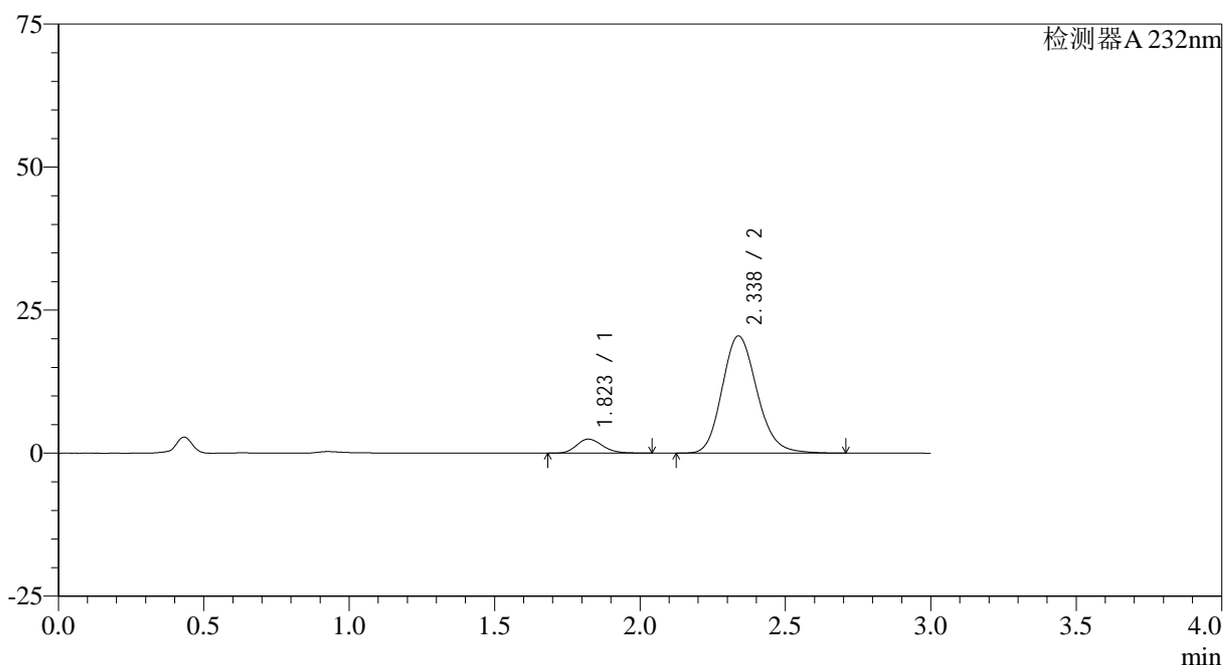
图44 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/26-215-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 13:48:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:01:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	15338	8.226	2461	2021	1.189	--
2	2.338	171114	91.774	20506	1857	1.167	2.718
总计		186452	100.000	22967			

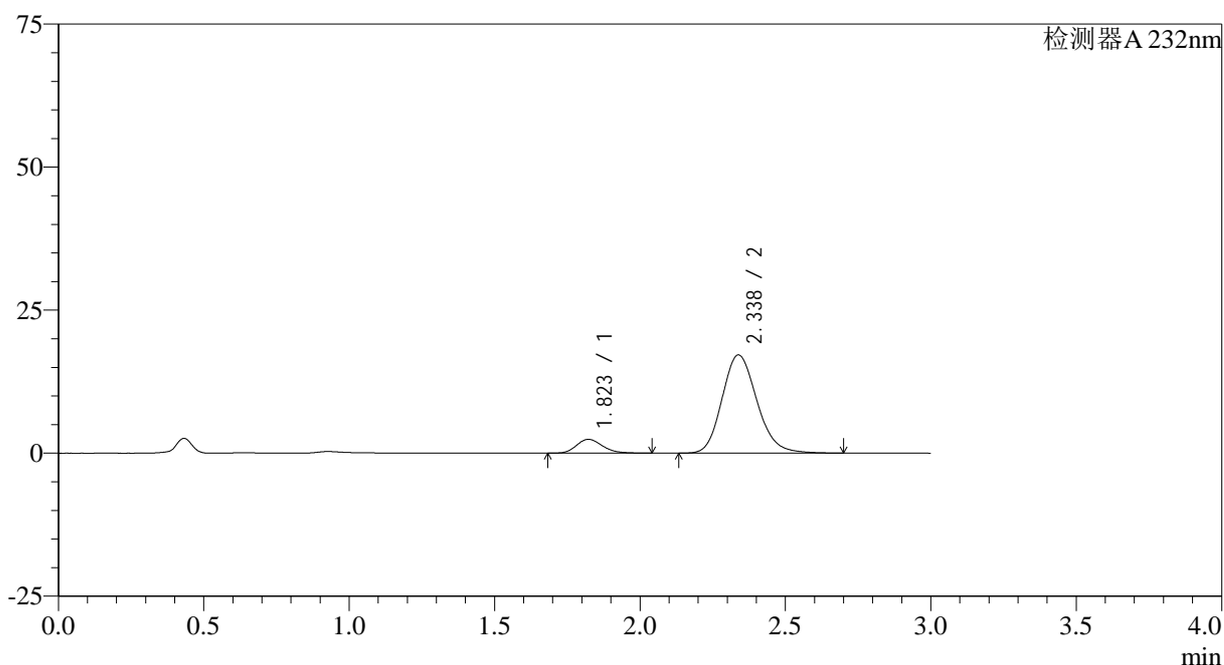
图45 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/26-216-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 13:51:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:01:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	15041	9.484	2416	2021	1.195	--
2	2.338	143547	90.516	17175	1850	1.167	2.717
总计		158588	100.000	19591			

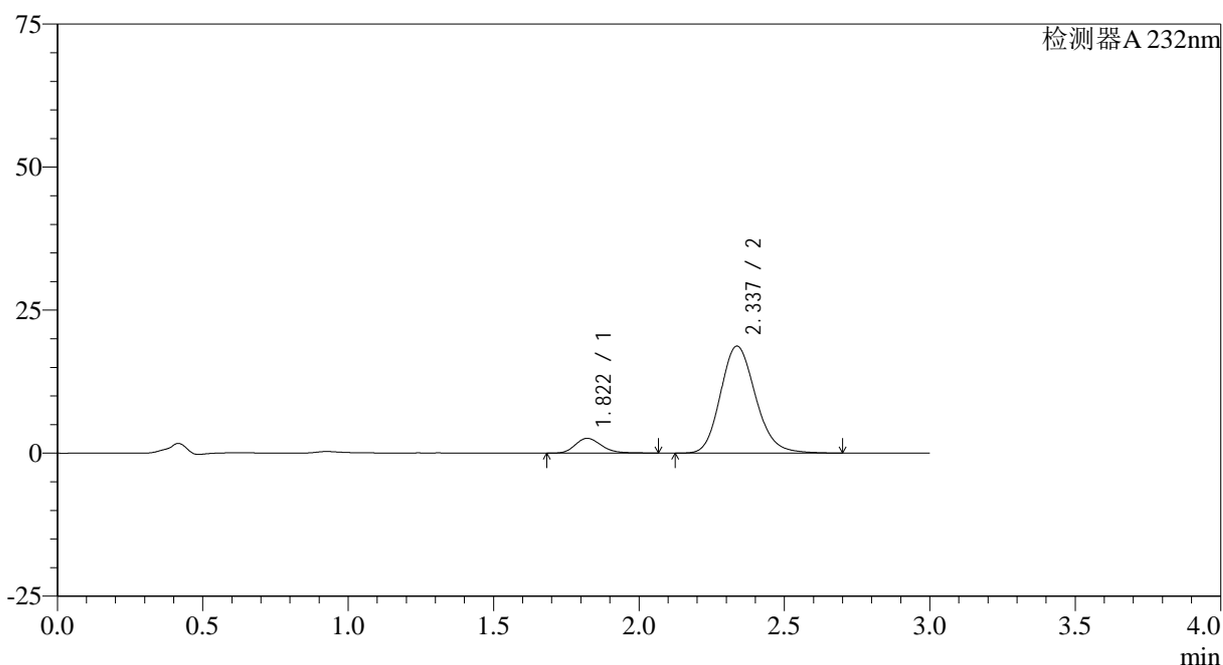
图46 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/26-217-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 13:55:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:01:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	16266	9.380	2591	2010	1.212	--
2	2.337	157144	90.620	18711	1832	1.166	2.702
总计		173410	100.000	21302			

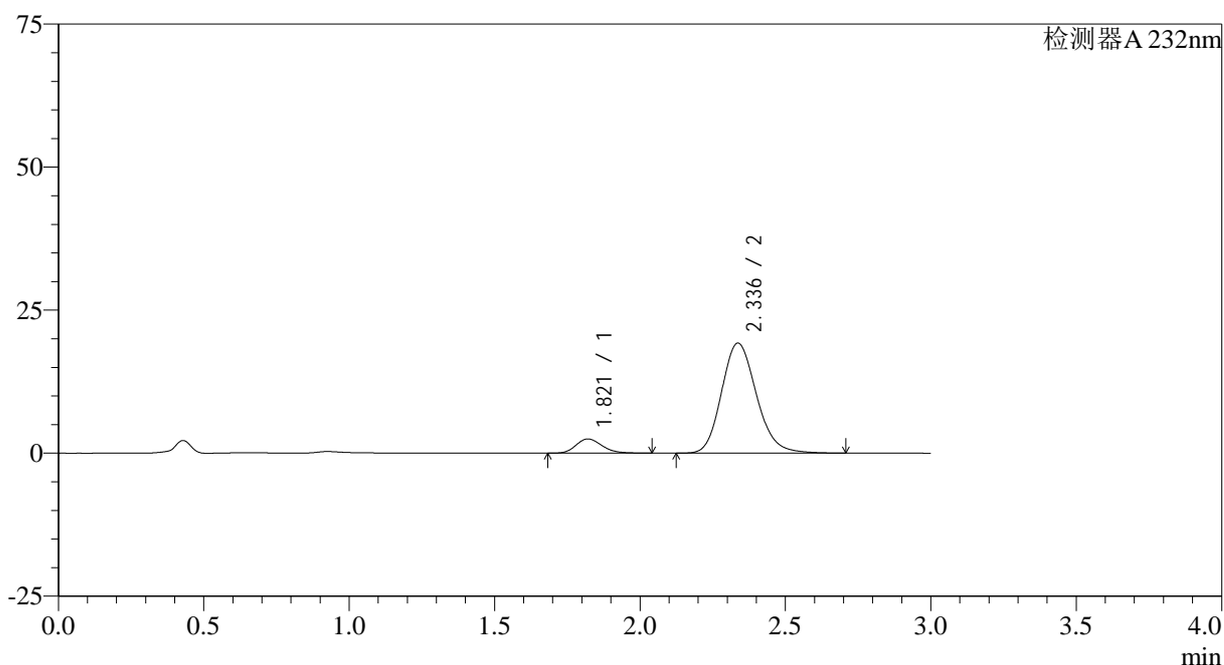
图47 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/26-218-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 13:58:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:01:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	15512	8.796	2487	2003	1.198	--
2	2.336	160847	91.204	19238	1850	1.168	2.713
总计		176359	100.000	21725			

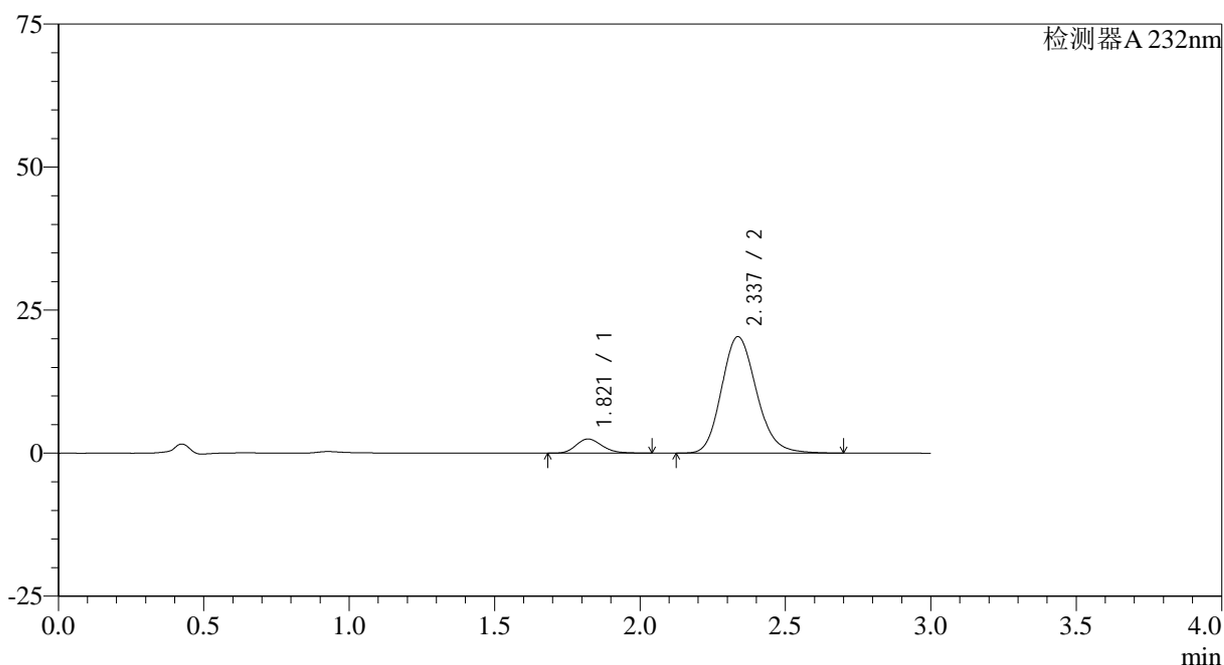
图48 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/26-219-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/01 14:01:53 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 09:01:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

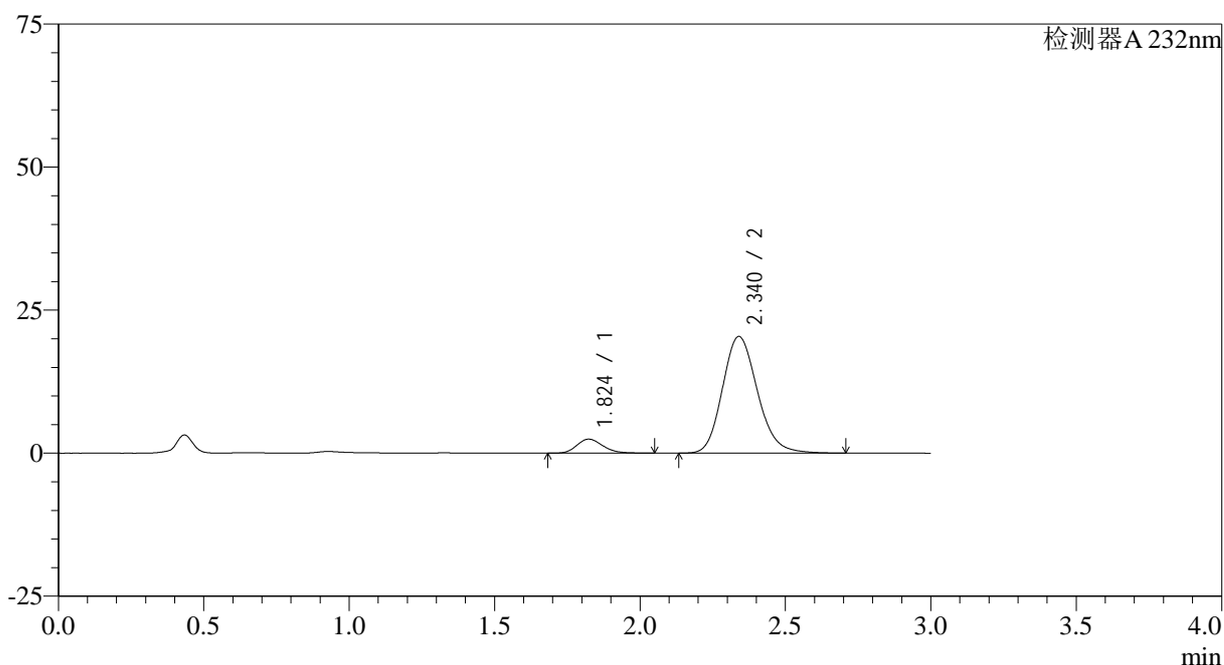
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	15511	8.342	2485	2001	1.201	--
2	2.337	170428	91.658	20365	1844	1.167	2.709
总计		185939	100.000	22850			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-63/26-220-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 14:05:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 09:01:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

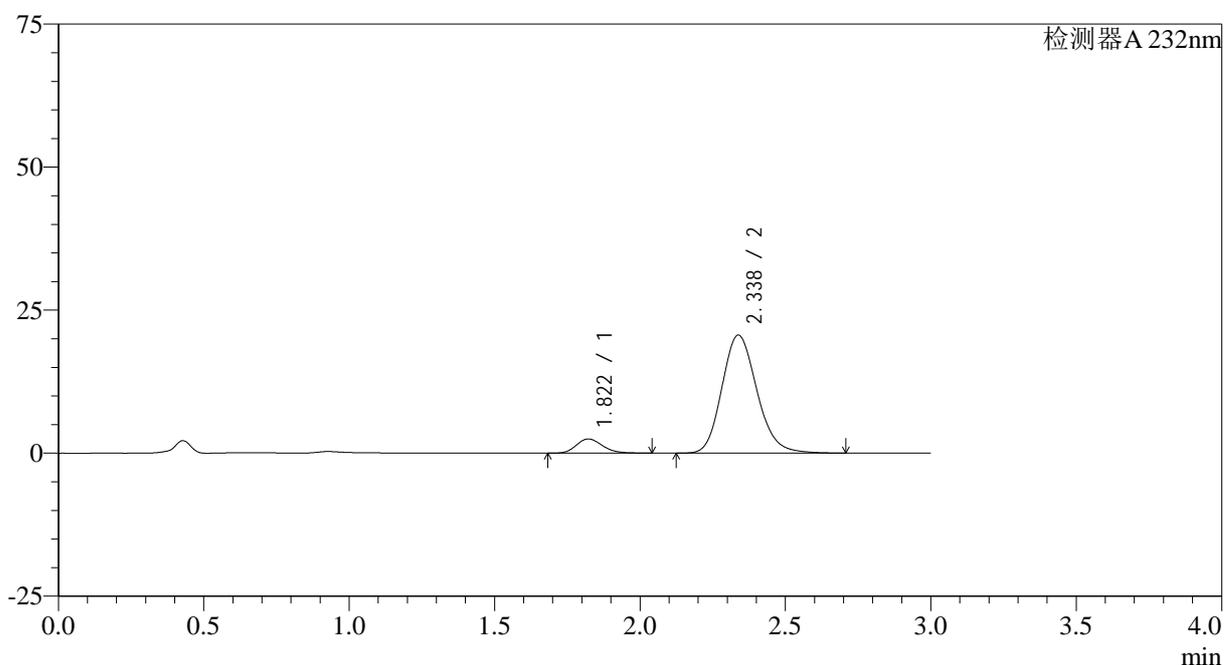
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	15303	8.223	2449	2011	1.201	--
2	2.340	170806	91.777	20401	1847	1.168	2.712
总计		186109	100.000	22850			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-63/26-221-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 14:08:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:01:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

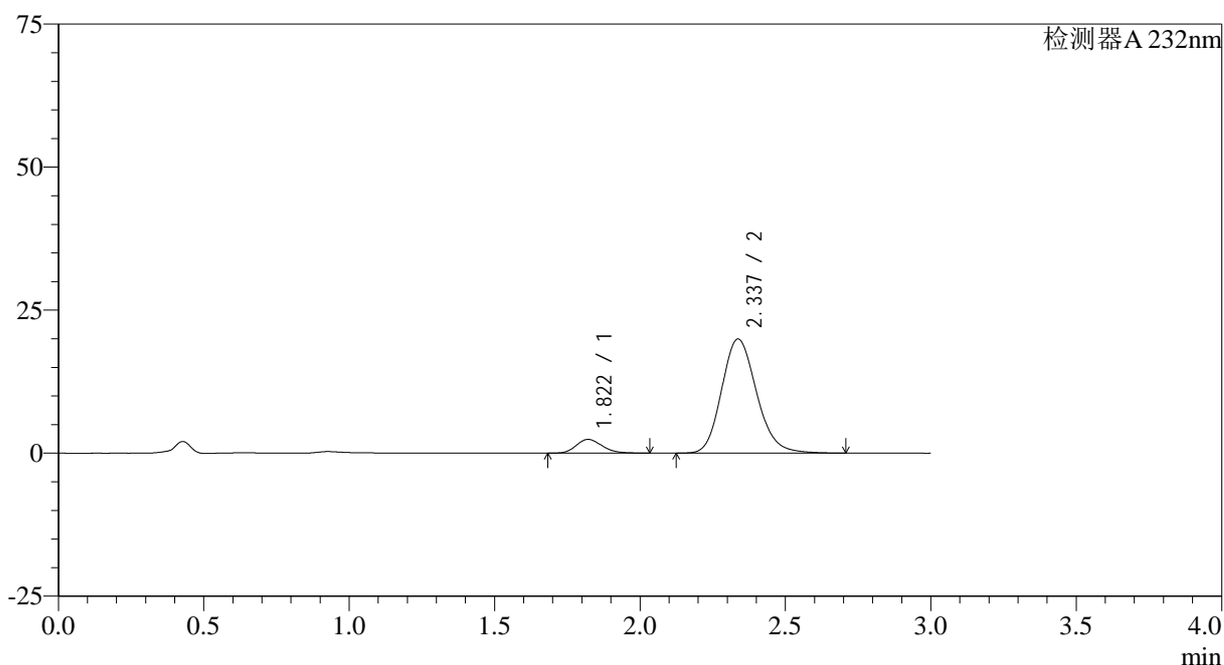
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	15542	8.244	2489	2001	1.198	--
2	2.338	172983	91.756	20641	1839	1.168	2.706
总计		188525	100.000	23130			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-63/26-222-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 14:12:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:01:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

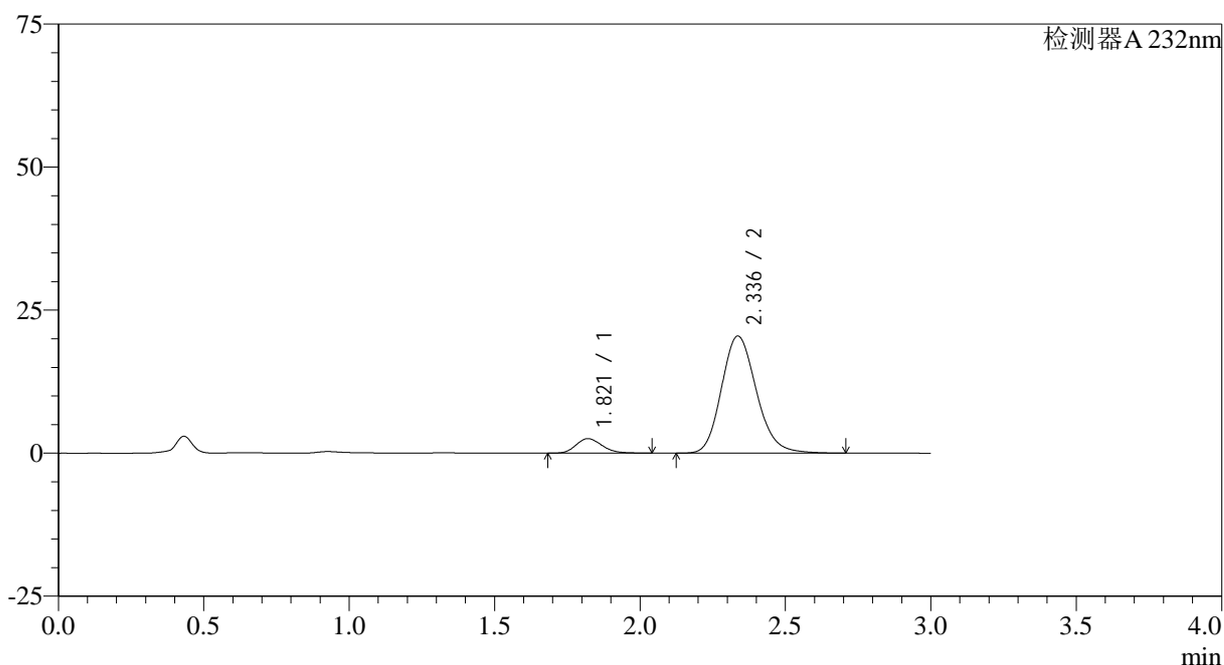
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	14945	8.207	2401	2006	1.190	--
2	2.337	167149	91.793	19949	1840	1.167	2.707
总计		182094	100.000	22351			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-63/26-223-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 14:15:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:01:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

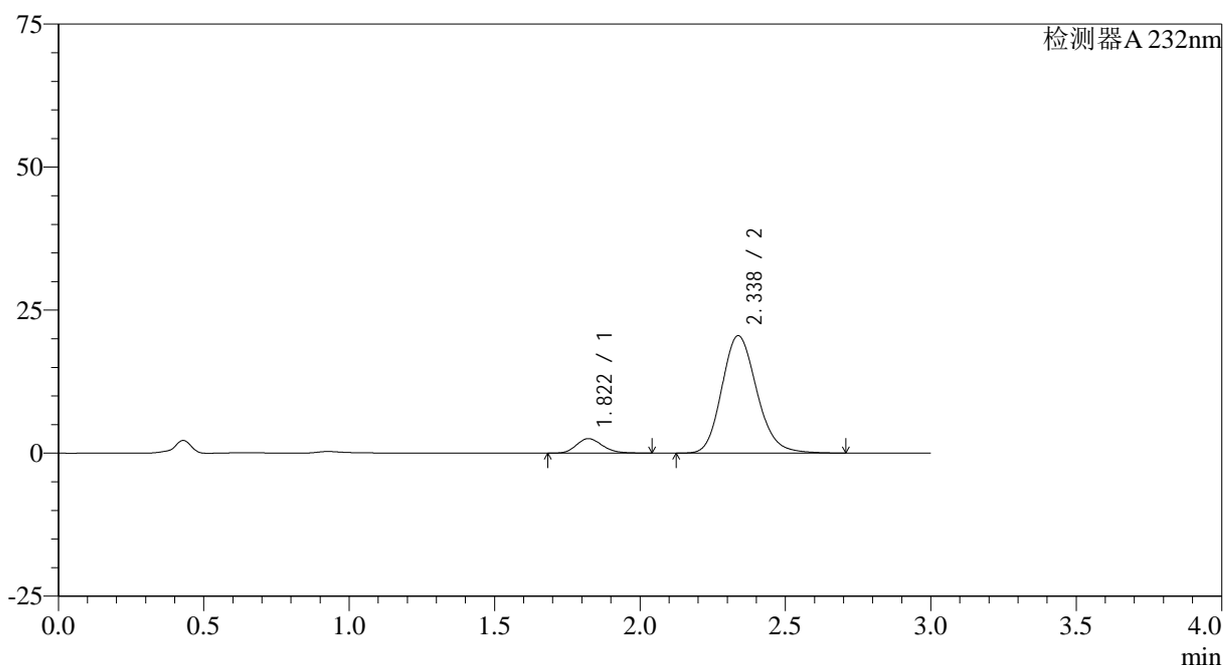
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	15834	8.461	2539	2008	1.198	--
2	2.336	171312	91.539	20469	1846	1.168	2.712
总计		187145	100.000	23009			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-63/26-224-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 14:18:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 09:01:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

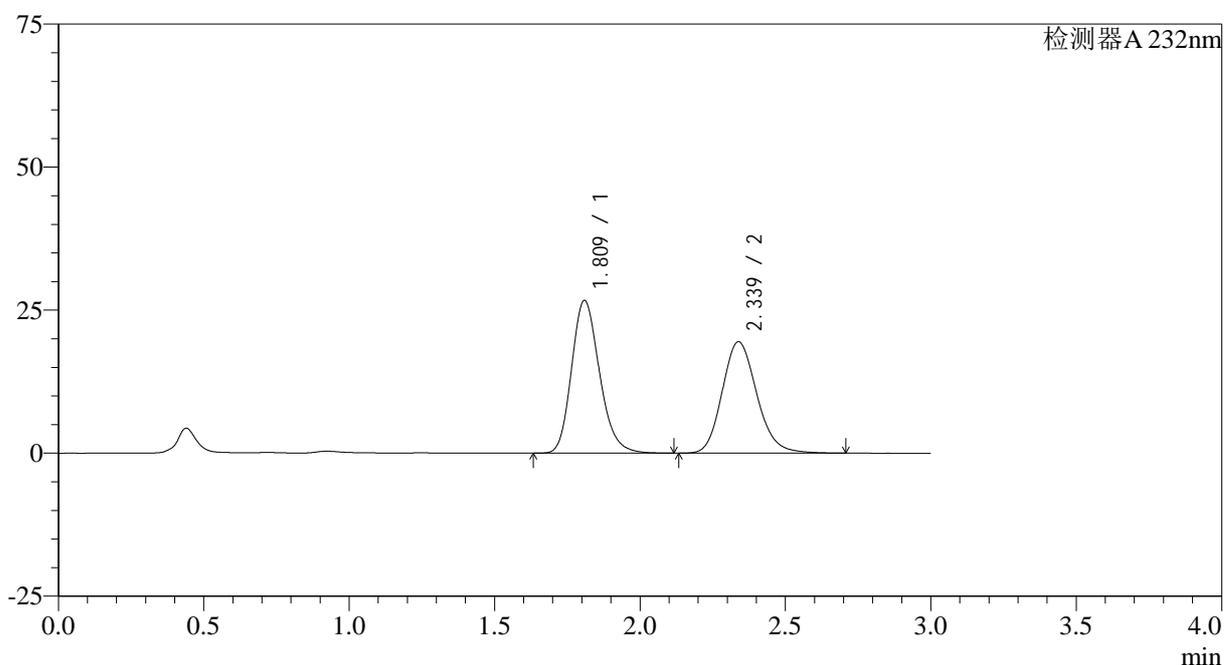
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	15797	8.408	2536	2015	1.196	--
2	2.338	172093	91.592	20538	1840	1.167	2.709
总计		187890	100.000	23074			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-63/26-225-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 14:22:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:01:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	178709	52.554	26596	1731	1.200	--
2	2.339	161337	47.446	19484	1888	1.162	2.721
总计		340046	100.000	46080			

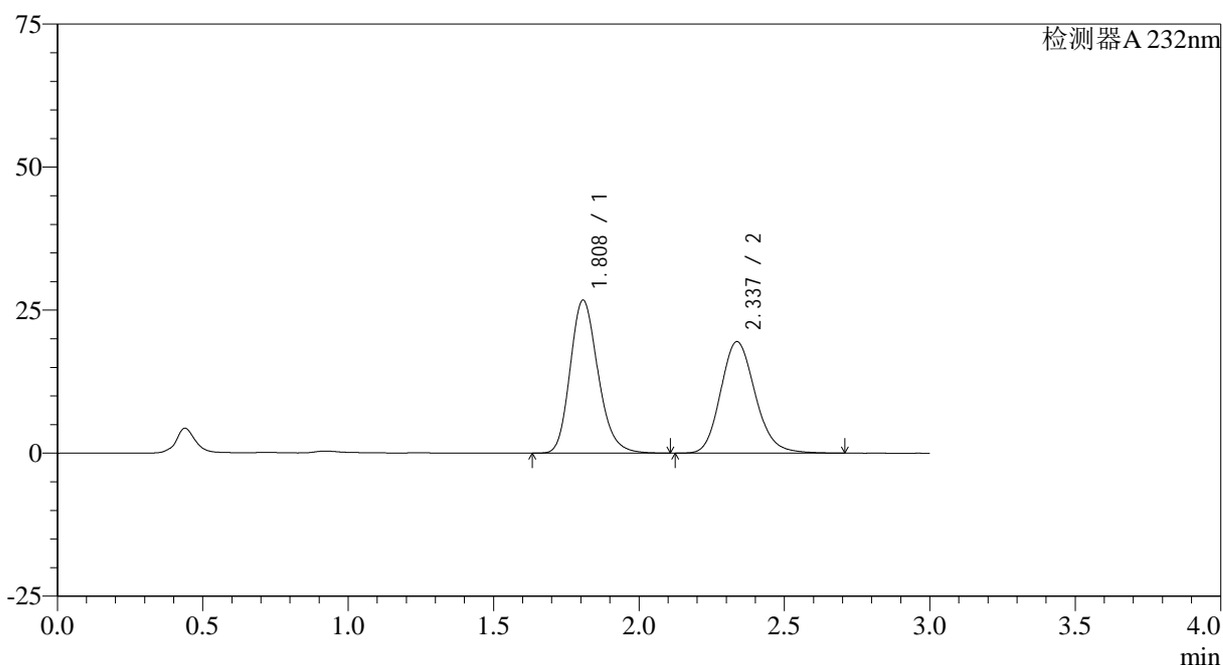
图55 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-63/26-226-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 14:25:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:01:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	178683	52.544	26705	1732	1.200	--
2	2.337	161383	47.456	19494	1888	1.163	2.721
总计		340066	100.000	46199			

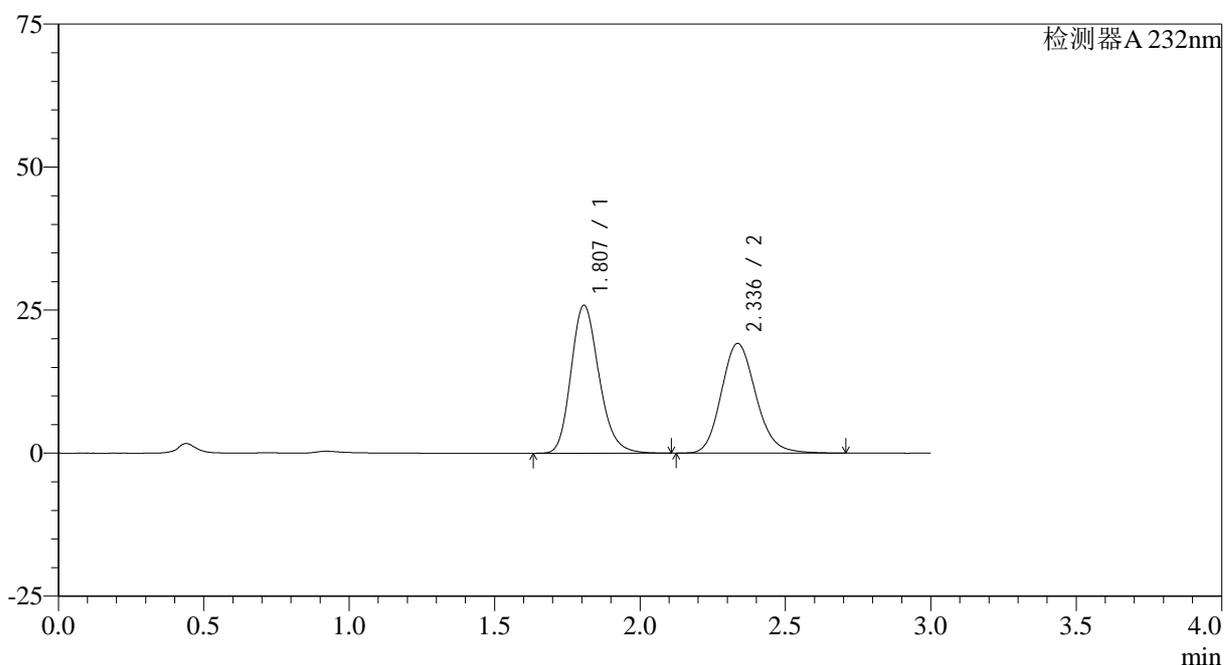
图56 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-63/26-228-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 14:32:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:01:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	173213	52.183	25848	1723	1.198	--
2	2.336	158723	47.817	19150	1885	1.160	2.714
总计		331935	100.000	44998			

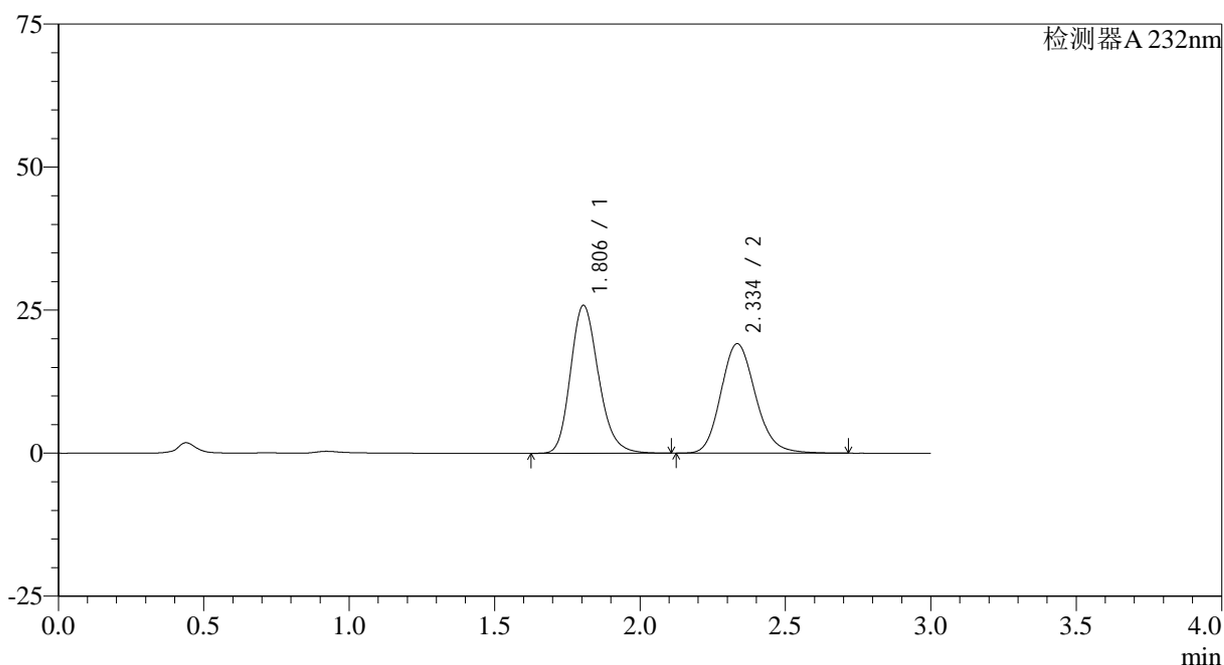
图58 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-63/26-229-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 14:36:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:02:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	173373	52.222	25860	1716	1.199	--
2	2.334	158619	47.778	19103	1883	1.161	2.714
总计		331992	100.000	44962			

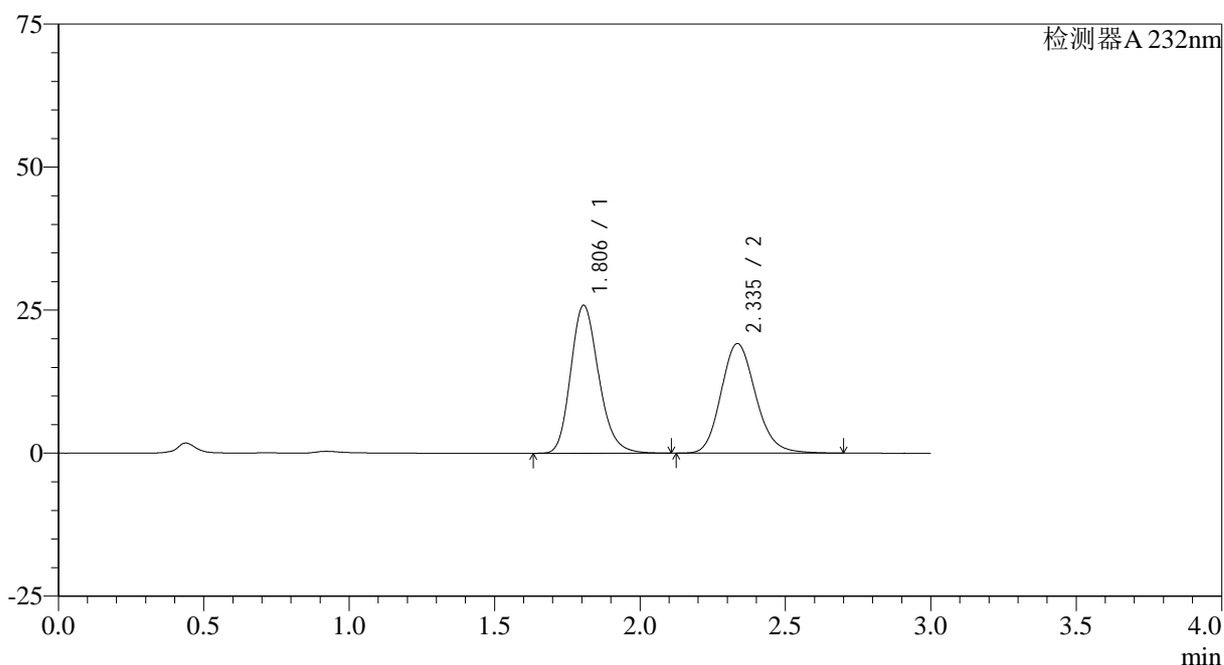
图59 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-63/26-230-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 14:39:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:02:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	173370	52.218	25857	1715	1.199	--
2	2.335	158642	47.782	19118	1880	1.161	2.712
总计		332011	100.000	44975			

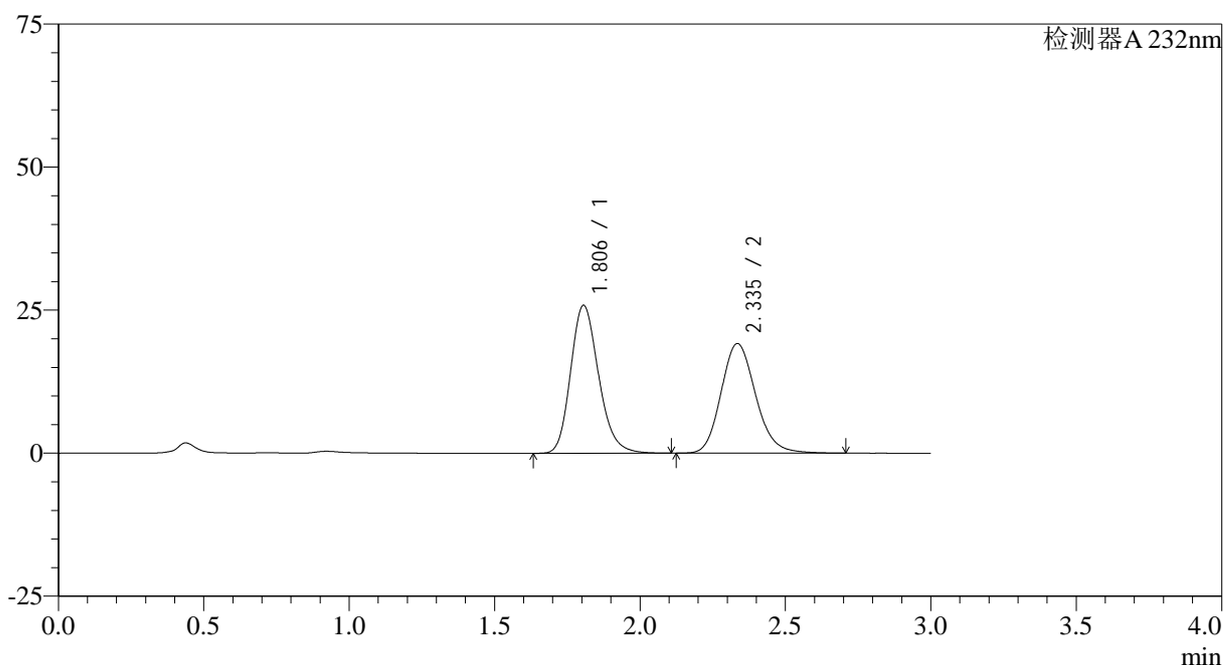
图60 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-63/26-231-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 14:43:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:02:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	173385	52.222	25862	1717	1.199	--
2	2.335	158630	47.778	19117	1883	1.160	2.715
总计		332015	100.000	44979			

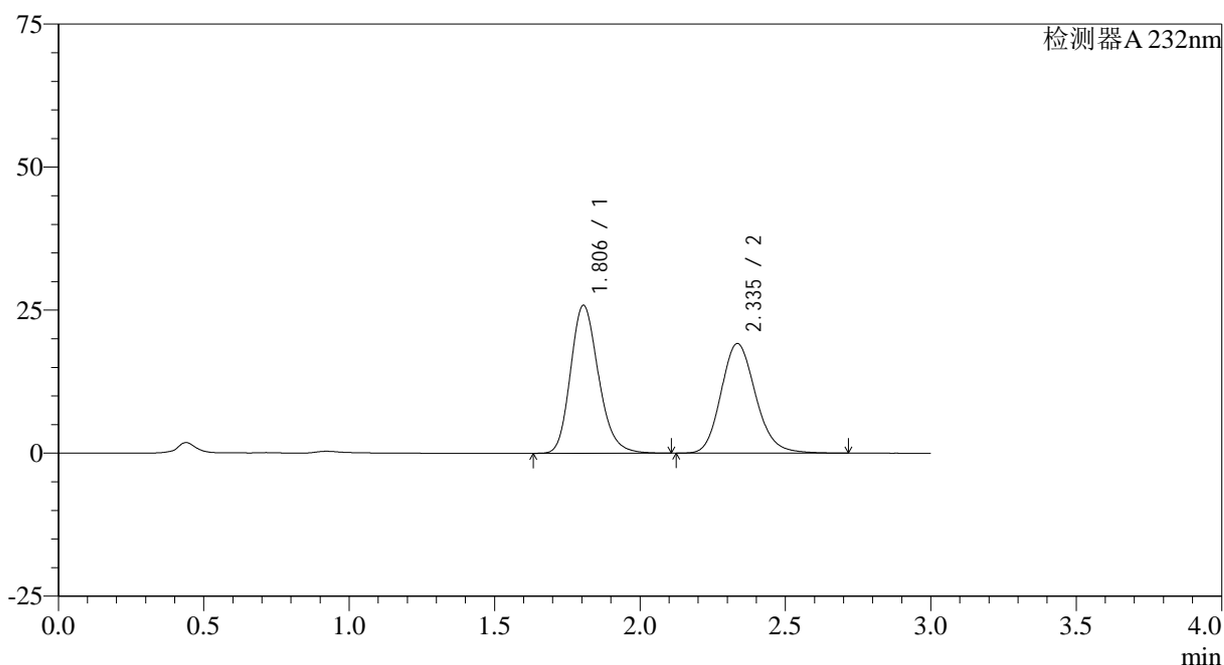
图61 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-63/26-232-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 14:46:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:02:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	173394	52.195	25868	1717	1.199	--
2	2.335	158809	47.805	19119	1881	1.161	2.716
总计		332203	100.000	44987			

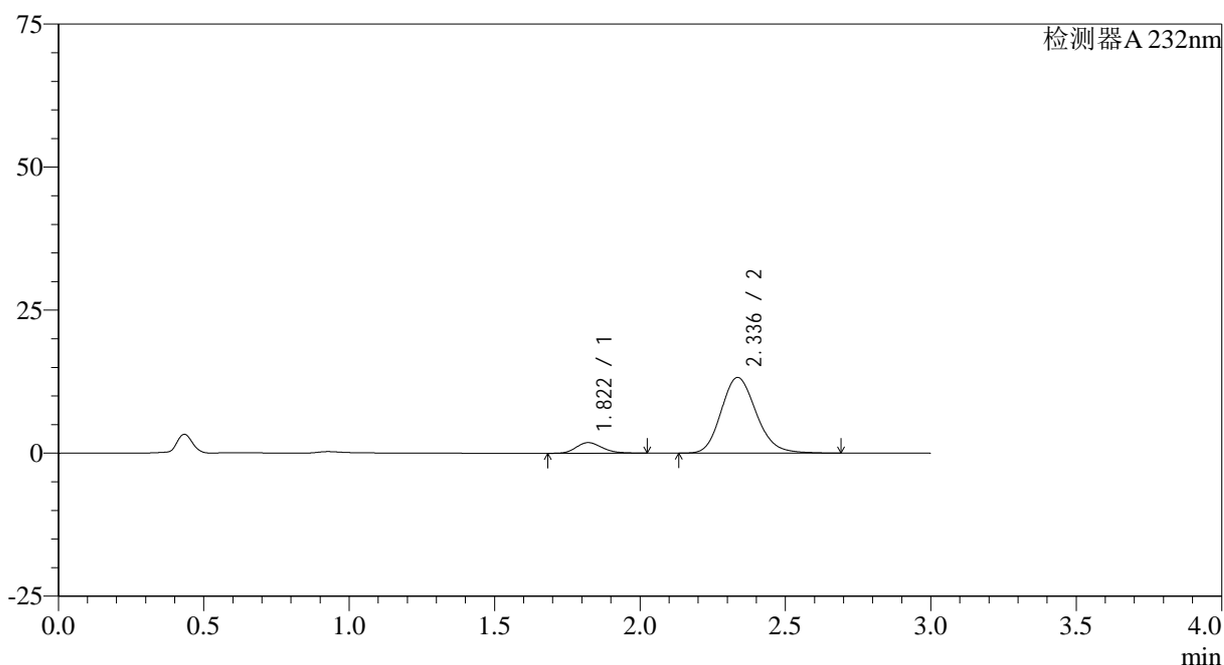
图62 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-63/26-233-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 14:49:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:02:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	11570	9.427	1857	2013	1.190	--
2	2.336	111167	90.573	13217	1825	1.168	2.696
总计		122737	100.000	15074			

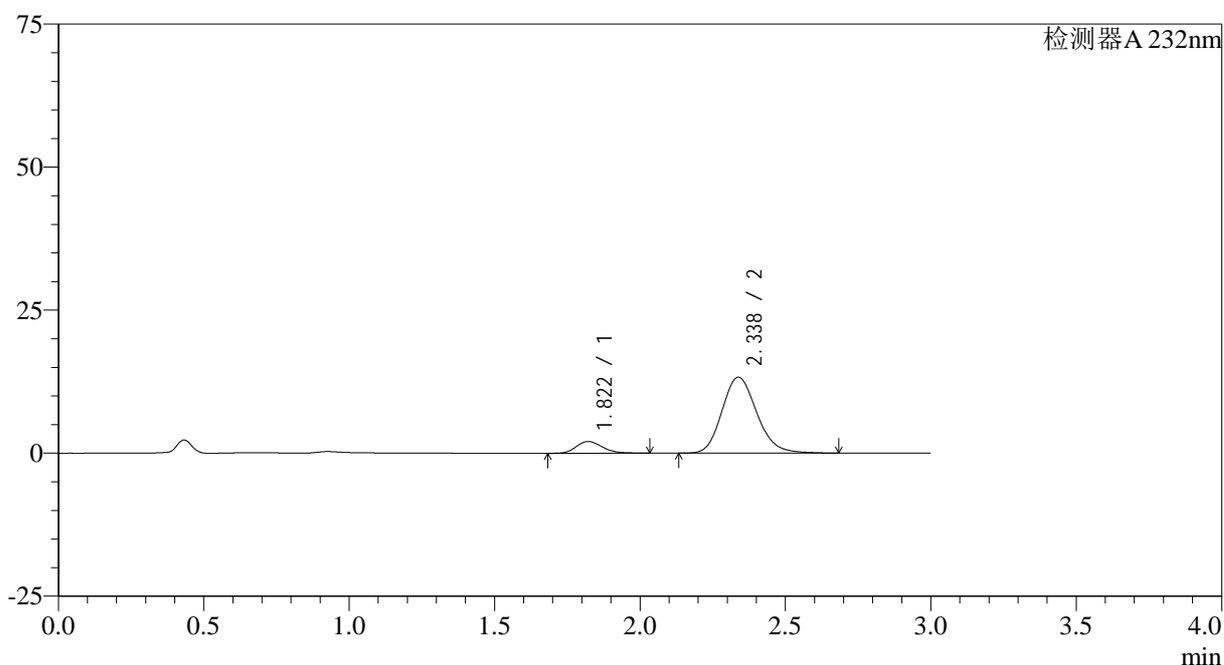
图63 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/26-234-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 14:53:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:02:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	12900	10.436	2059	1995	1.192	--
2	2.338	110717	89.564	13275	1855	1.168	2.713
总计		123617	100.000	15334			

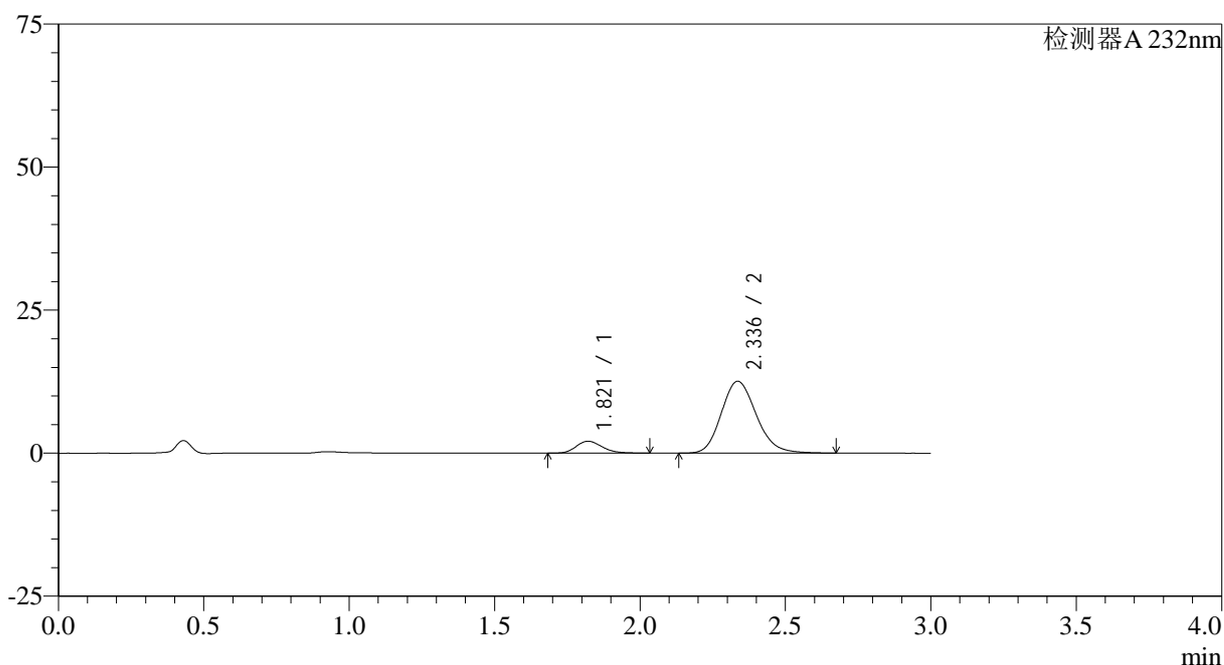
图64 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/26-235-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 14:56:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:02:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	12985	10.971	2083	2014	1.195	--
2	2.336	105369	89.029	12557	1830	1.167	2.702
总计		118353	100.000	14640			

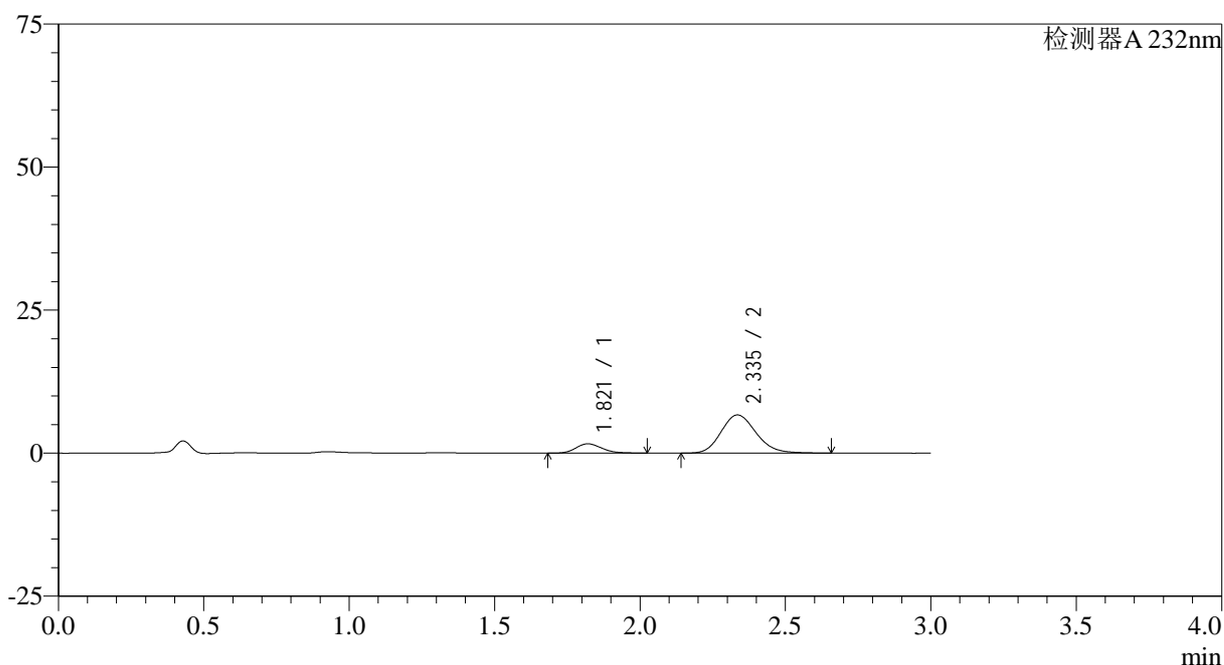
图65 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/26-236-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 15:00:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:02:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	10089	15.232	1627	2020	1.185	--
2	2.335	56147	84.768	6674	1821	1.165	2.701
总计		66236	100.000	8302			

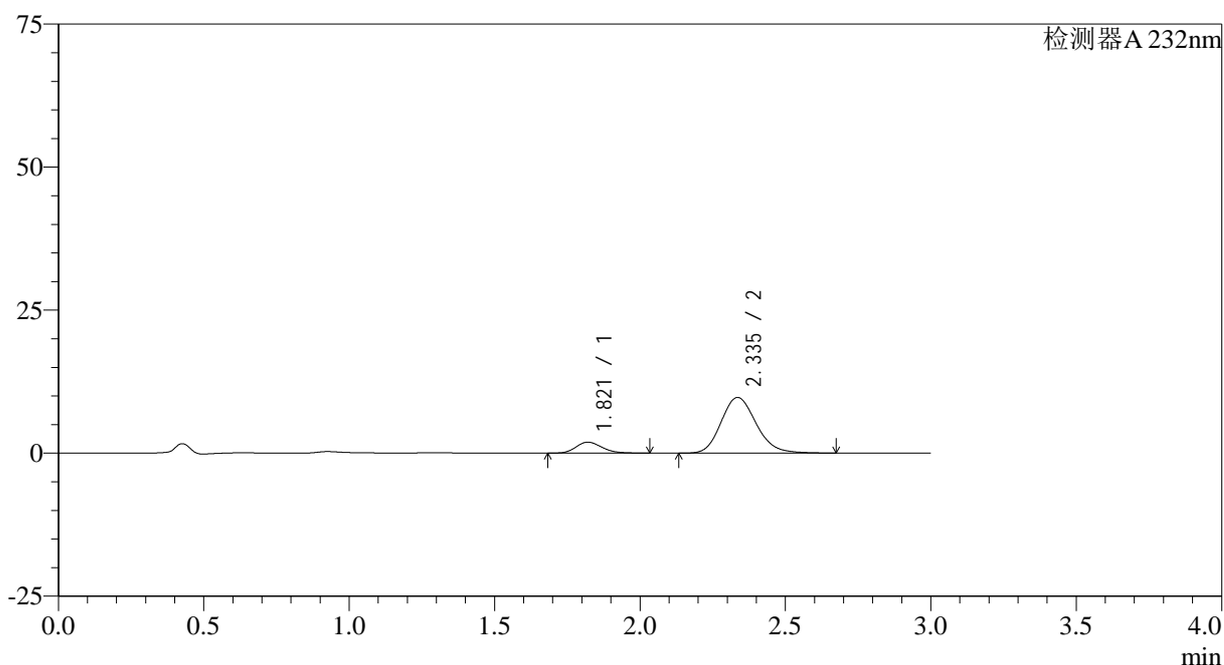
图66 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/26-237-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 15:03:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:02:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	11988	12.780	1925	2017	1.195	--
2	2.335	81810	87.220	9721	1825	1.169	2.701
总计		93797	100.000	11646			

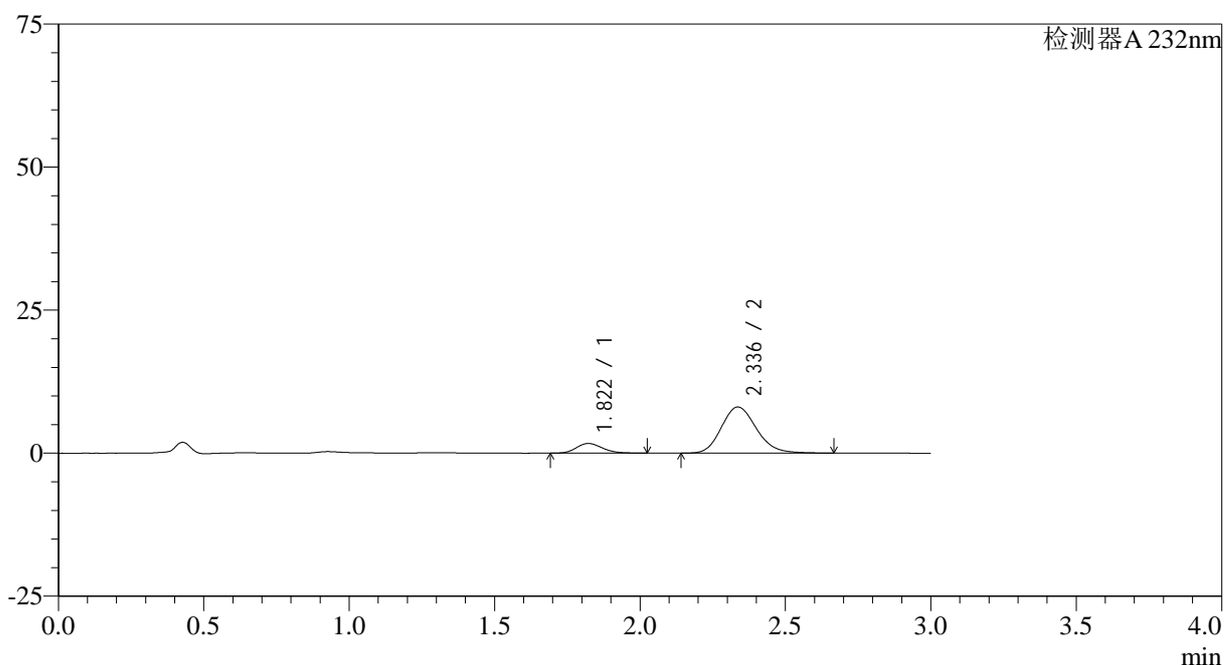
图67 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/26-238-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 15:07:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:02:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	10484	13.380	1692	2026	1.185	--
2	2.336	67872	86.620	8071	1820	1.166	2.697
总计		78355	100.000	9763			

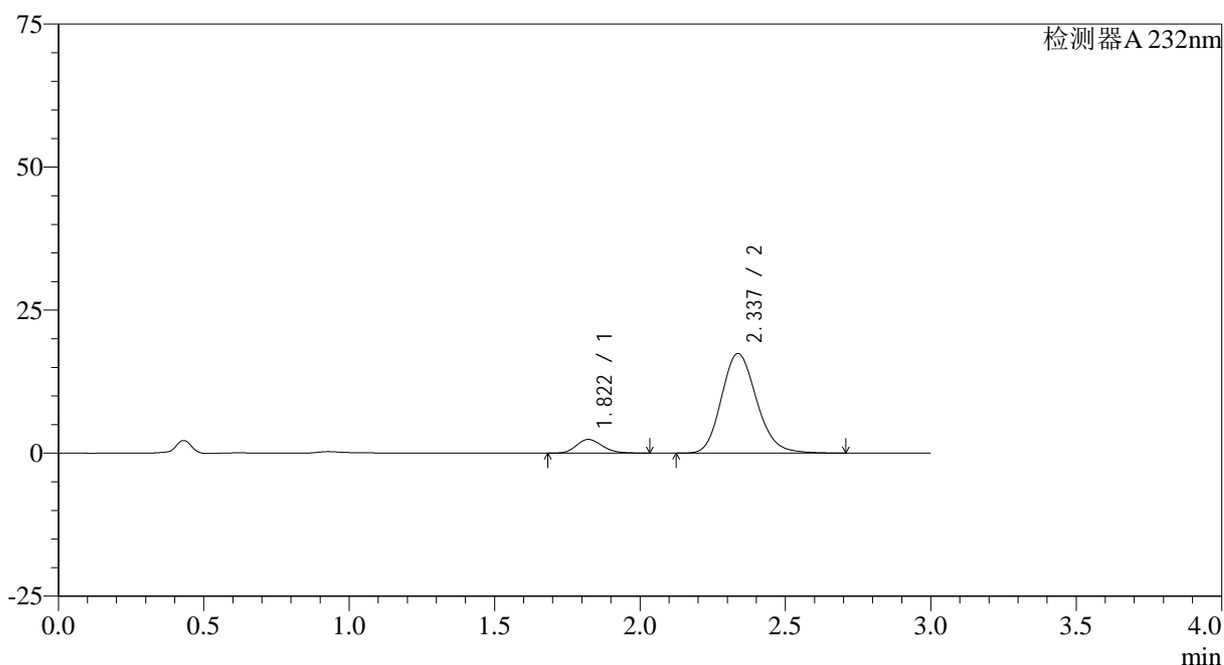
图68 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/26-239-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 15:10:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:02:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	14946	9.243	2403	2009	1.190	--
2	2.337	146749	90.757	17419	1818	1.168	2.693
总计		161694	100.000	19822			

图69 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100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 - 0-63/26-240-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/01 15:13:53

实验者: xiechaojun

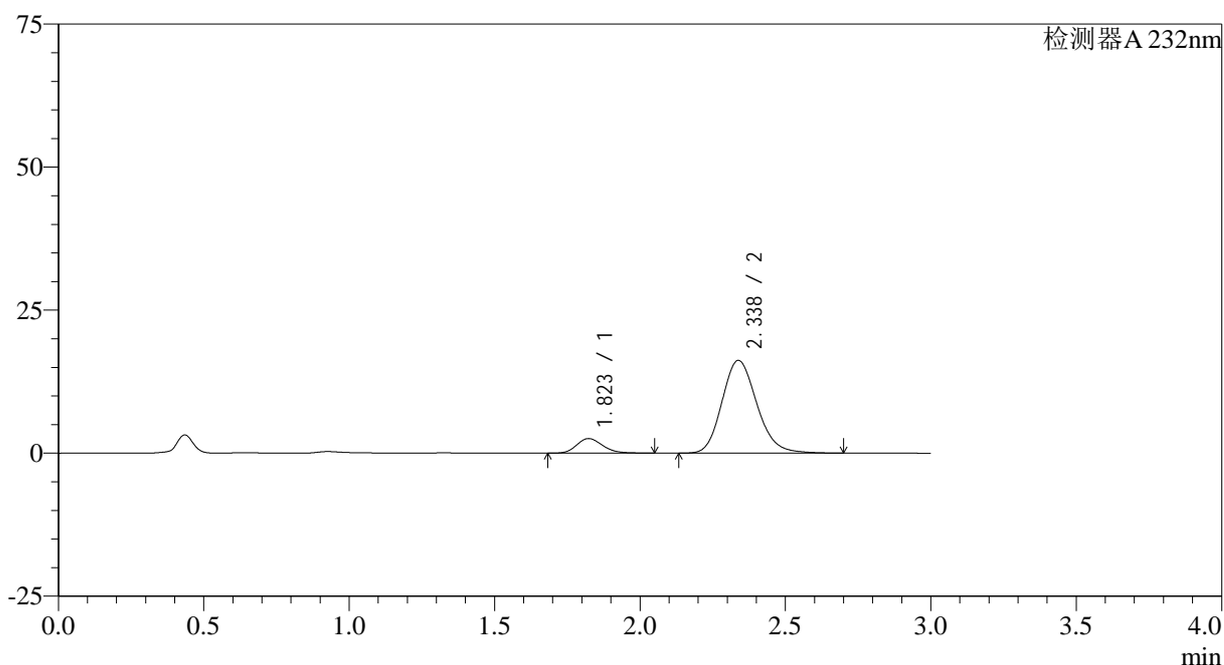
处理时间(V2): 2024/08/02 09:02:29

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

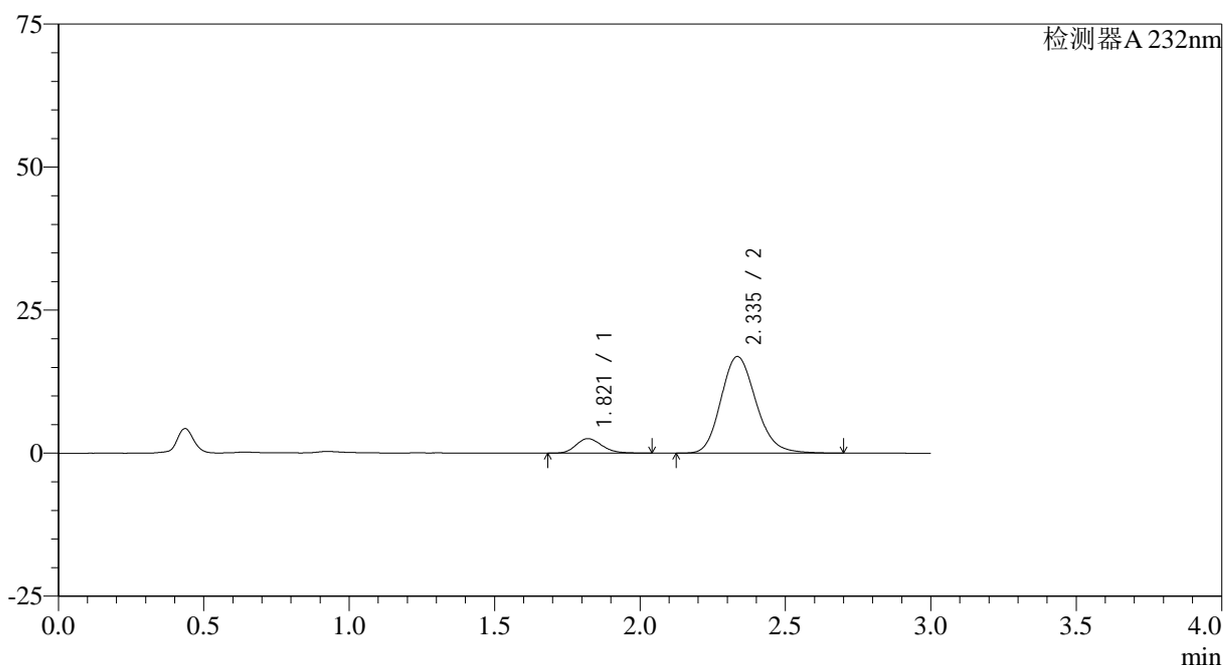
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	15843	10.471	2545	2030	1.191	--
2	2.338	135465	89.529	16220	1851	1.168	2.715
总计		151308	100.000	18765			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-63/26-241-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 15:17:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:02:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	15813	10.024	2542	2019	1.199	--
2	2.335	141934	89.976	16866	1826	1.169	2.700
总计		157747	100.000	19408			

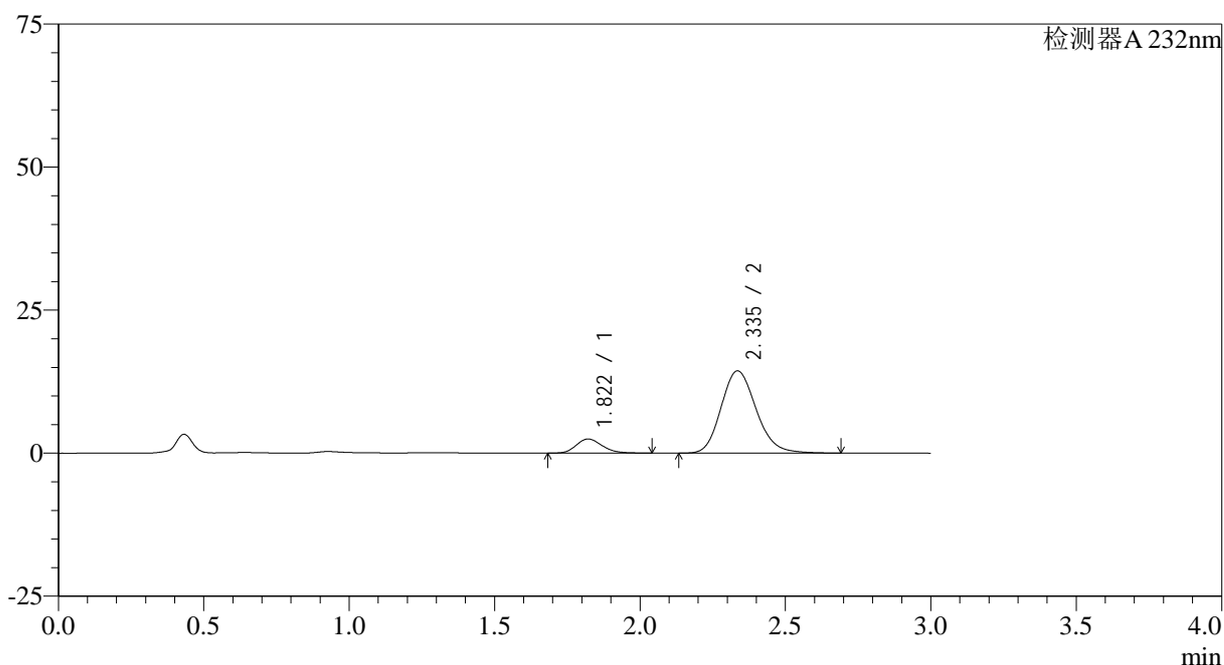
图71 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/26-242-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 15:20:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:02:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

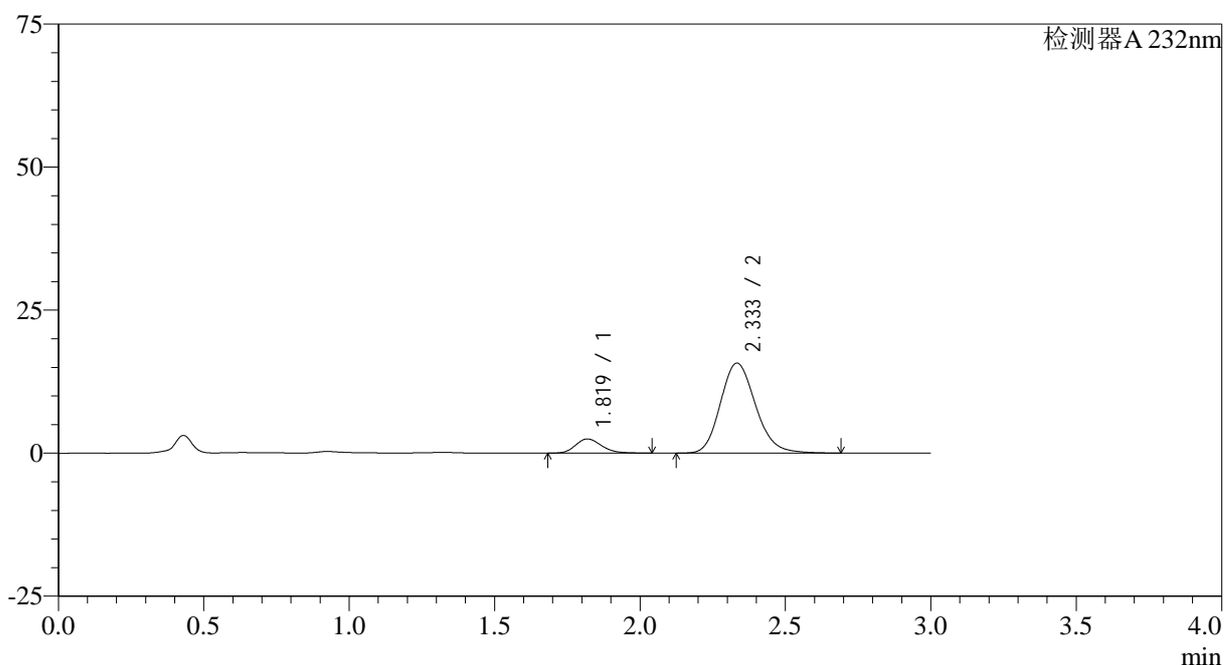
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	15396	11.290	2474	2024	1.195	--
2	2.335	120972	88.710	14367	1822	1.169	2.696
总计		136368	100.000	16841			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-63/26-243-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 15:24:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 09:02:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	15493	10.476	2481	2005	1.198	--
2	2.333	132404	89.524	15719	1817	1.168	2.693
总计		147897	100.000	18201			

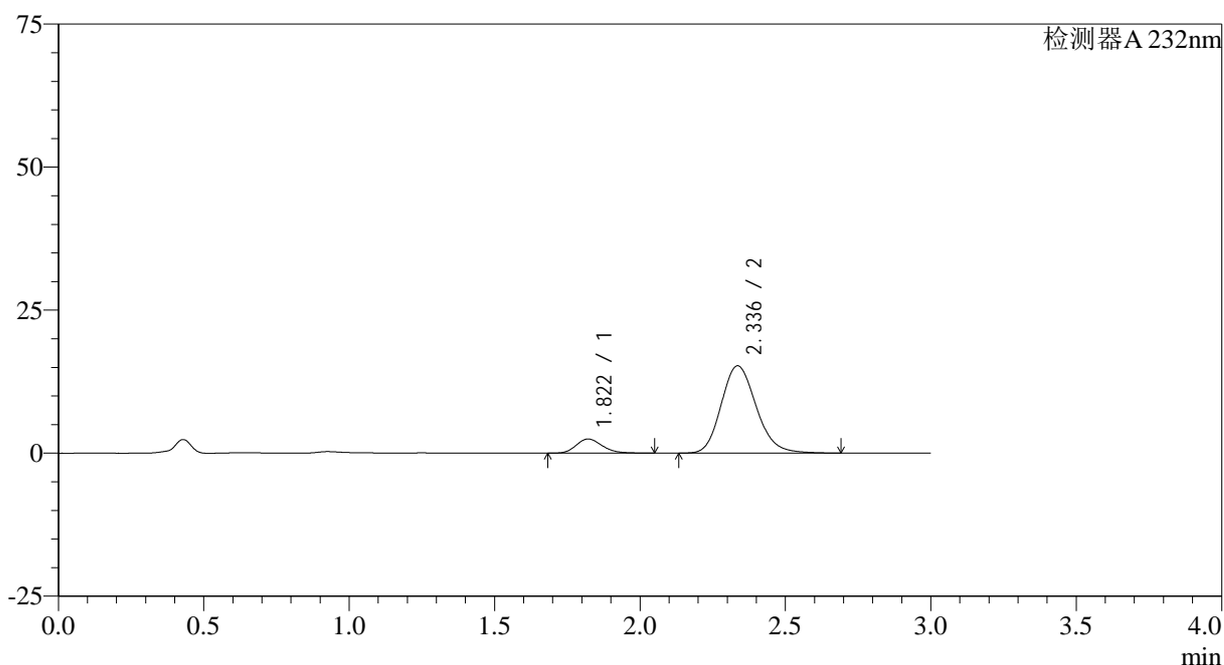
图73 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/26-244-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 15:27:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:02:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	15435	10.741	2474	2022	1.203	--
2	2.336	128258	89.259	15257	1827	1.169	2.699
总计		143693	100.000	17732			

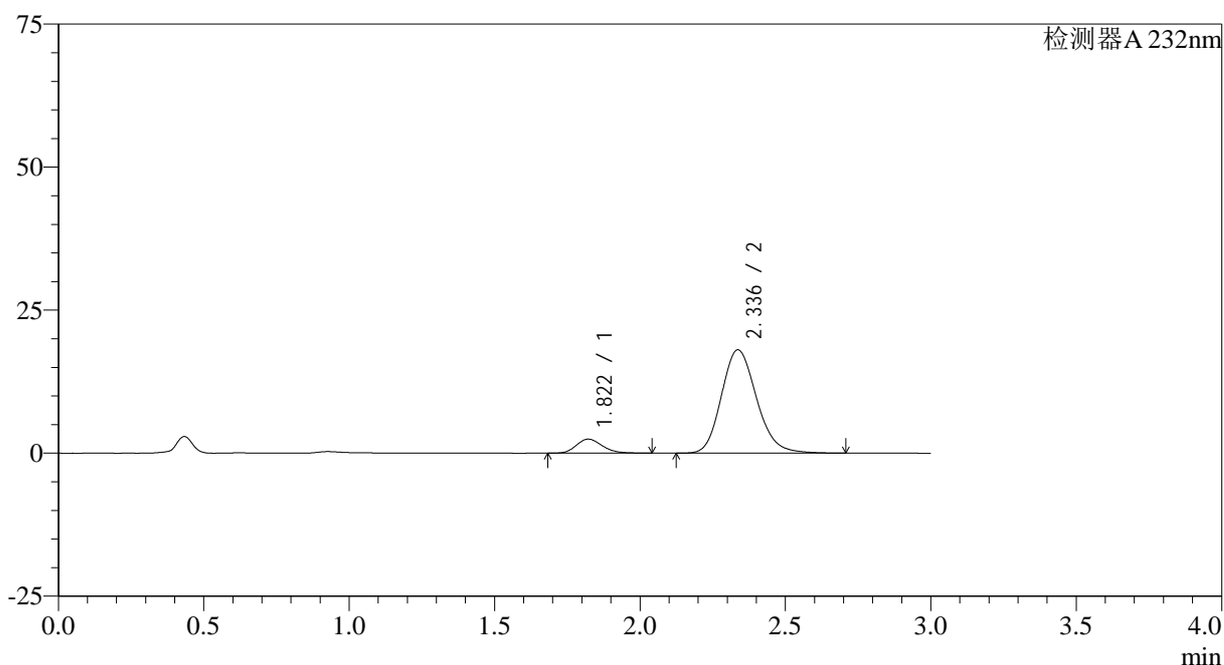
图74 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/26-245-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 15:30:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:02:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

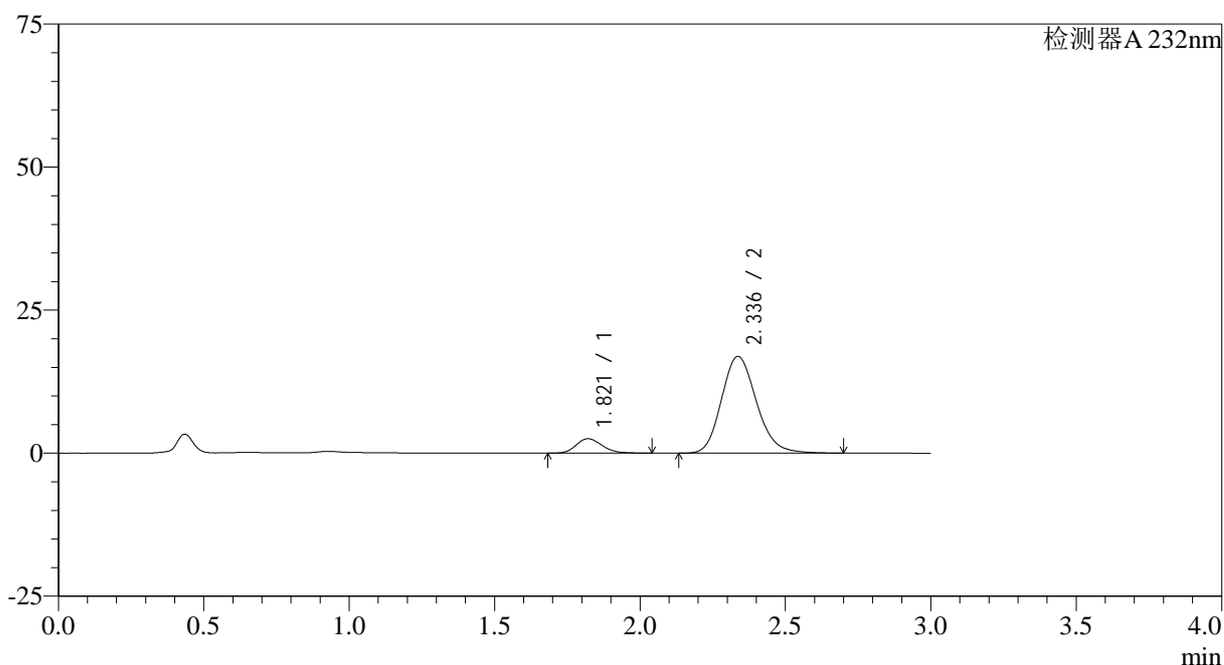
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	15263	9.118	2453	2014	1.194	--
2	2.336	152124	90.882	18068	1822	1.169	2.697
总计		167386	100.000	20522			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-63/26-246-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 15:34:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:02:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	15716	9.988	2524	2018	1.195	--
2	2.336	141630	90.012	16915	1841	1.170	2.712
总计		157346	100.000	19439			

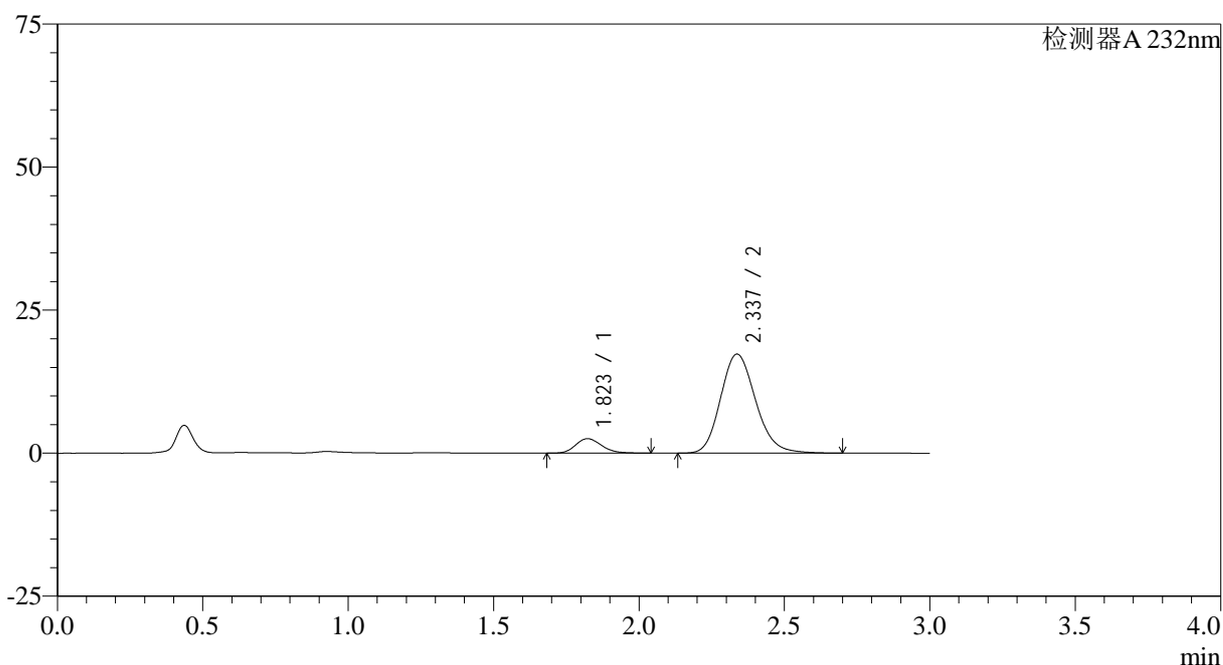
图76 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/26-247-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 15:37:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 09:02:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

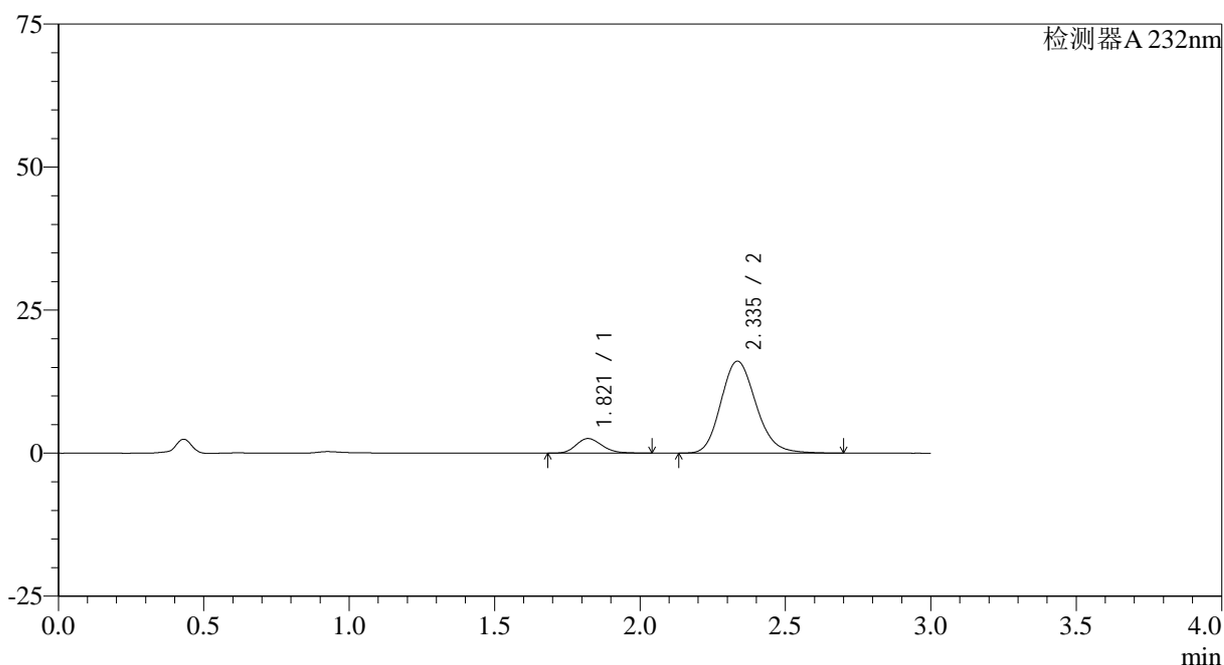
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	15796	9.804	2536	2025	1.195	--
2	2.337	145315	90.196	17326	1835	1.168	2.702
总计		161111	100.000	19862			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-63/26-248-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 15:41:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:02:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	15933	10.532	2558	2017	1.201	--
2	2.335	135355	89.468	16061	1821	1.169	2.695
总计		151289	100.000	18619			

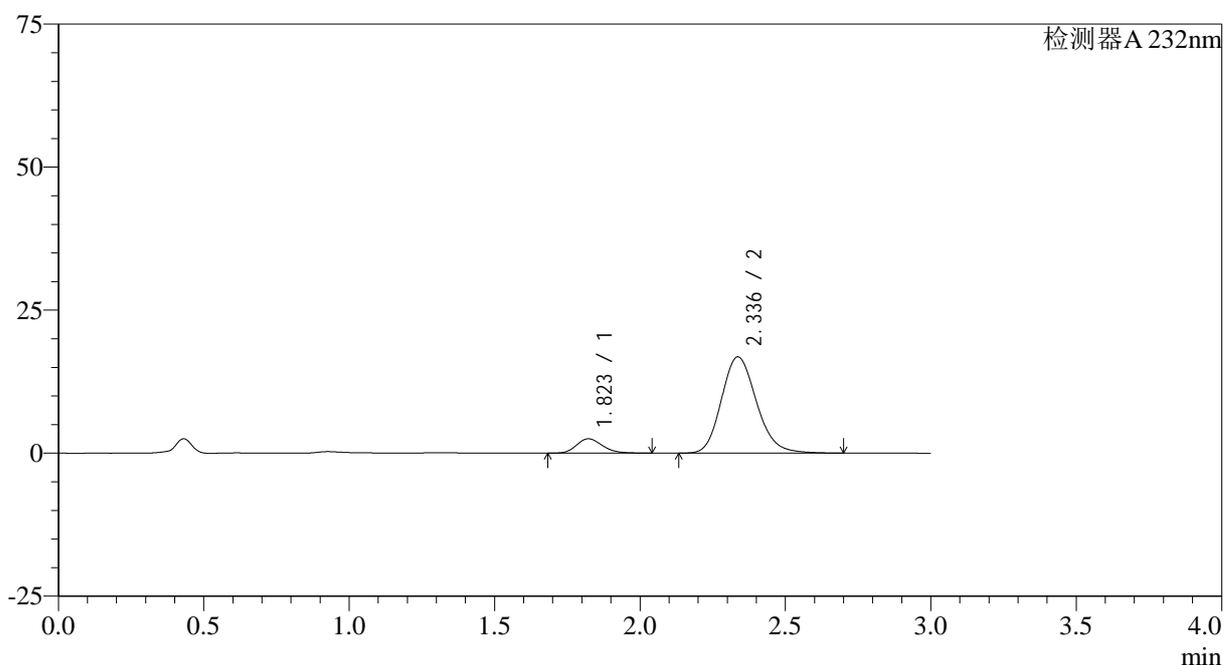
图78 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/26-249-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 15:44:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:02:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	15599	9.928	2507	2012	1.197	--
2	2.336	141528	90.072	16824	1822	1.169	2.693
总计		157127	100.000	19331			

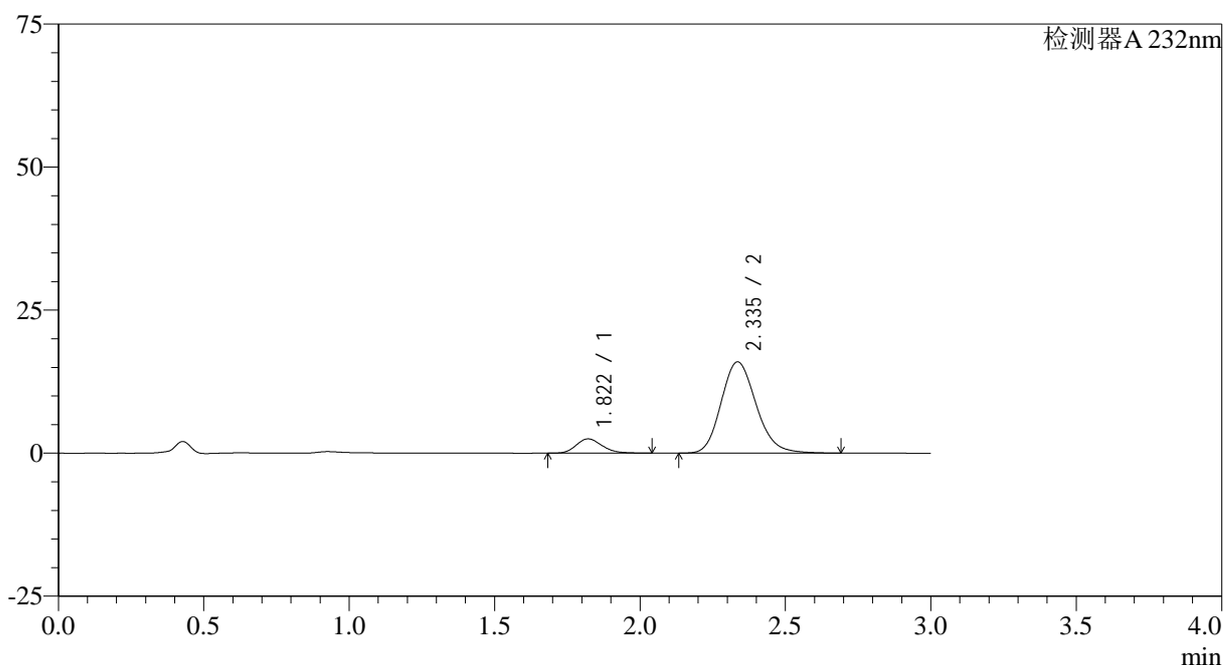
图79 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/26-250-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 15:48:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 09:02:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	15588	10.432	2502	2016	1.196	--
2	2.335	133843	89.568	15933	1831	1.169	2.700
总计		149431	100.000	18435			

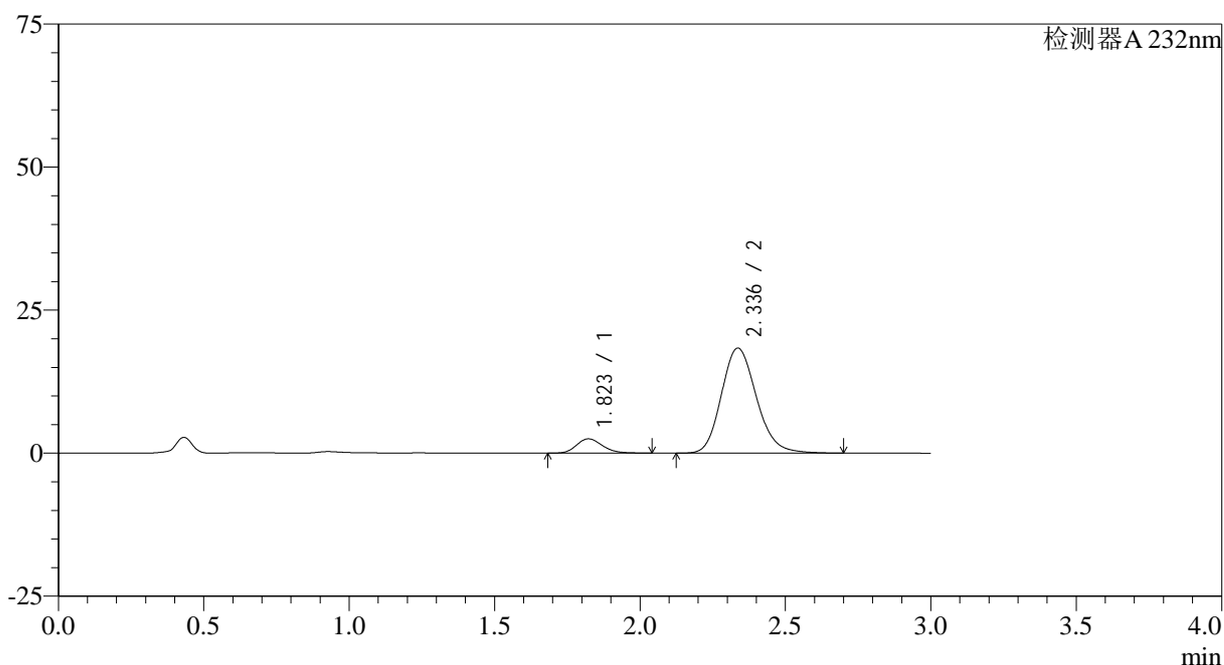
图80 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/26-251-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 15:51:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:02:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	15572	9.166	2503	2019	1.193	--
2	2.336	154313	90.834	18363	1827	1.169	2.696
总计		169885	100.000	20866			

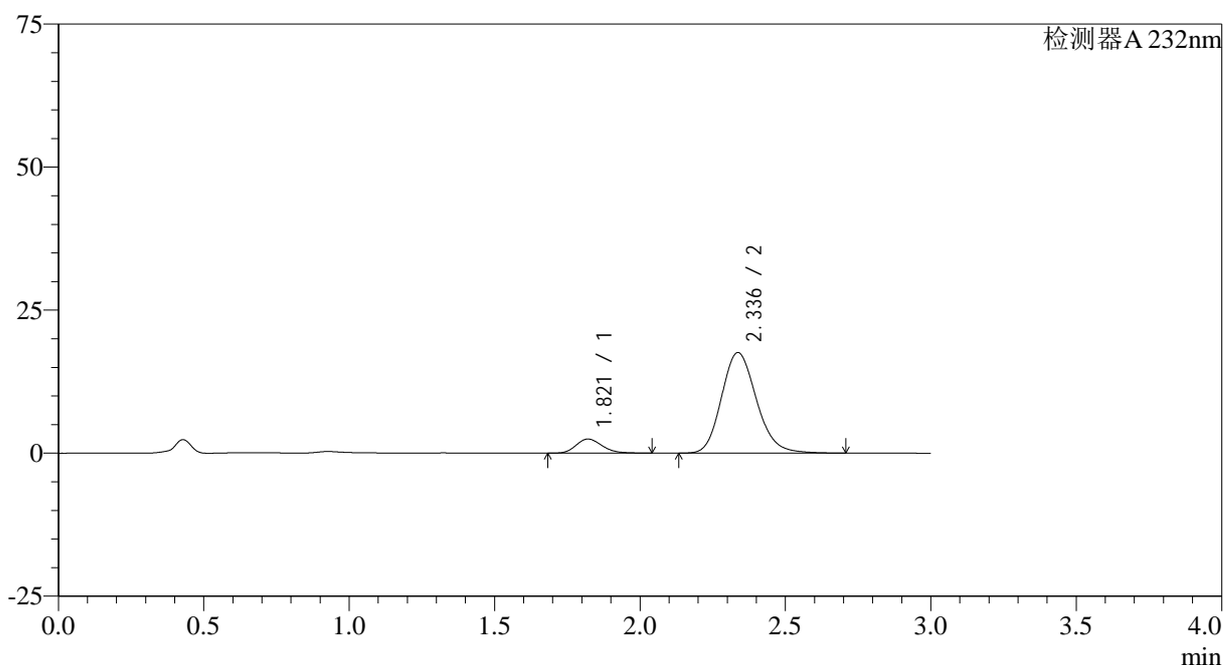
图81 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/26-252-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 15:55:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:03:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	15436	9.479	2475	2009	1.198	--
2	2.336	147414	90.521	17580	1837	1.169	2.707
总计		162851	100.000	20055			

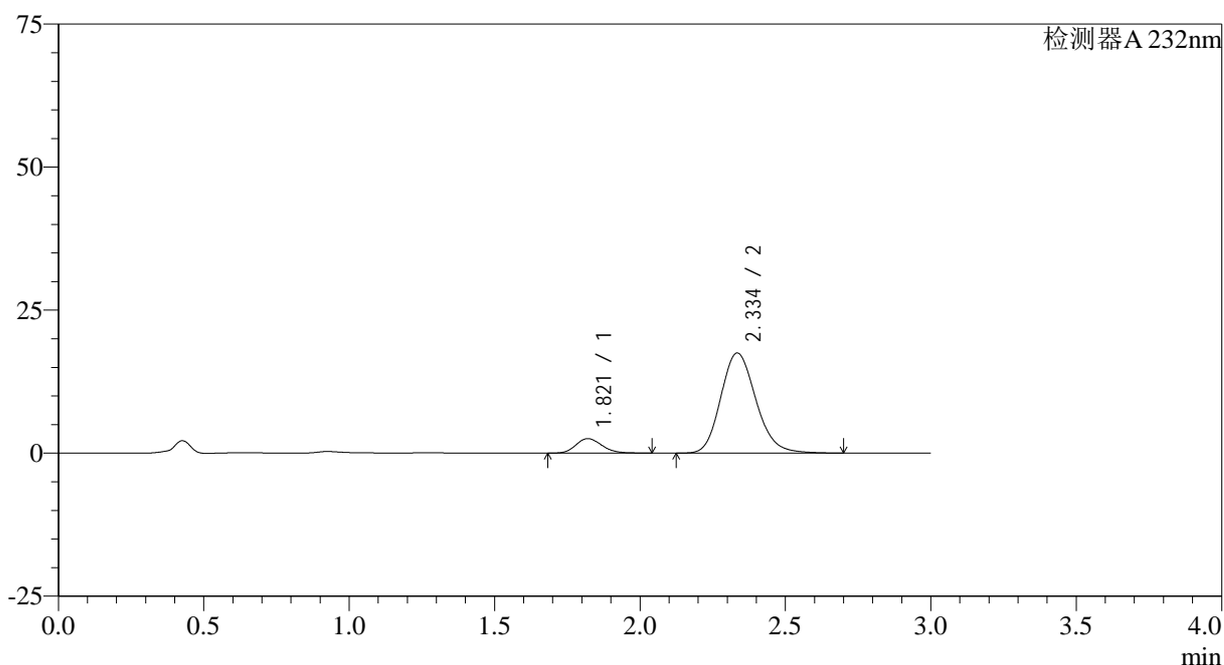
图82 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/26-253-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 15:58:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:03:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	15888	9.723	2545	2007	1.193	--
2	2.334	147517	90.277	17459	1811	1.170	2.689
总计		163405	100.000	20004			

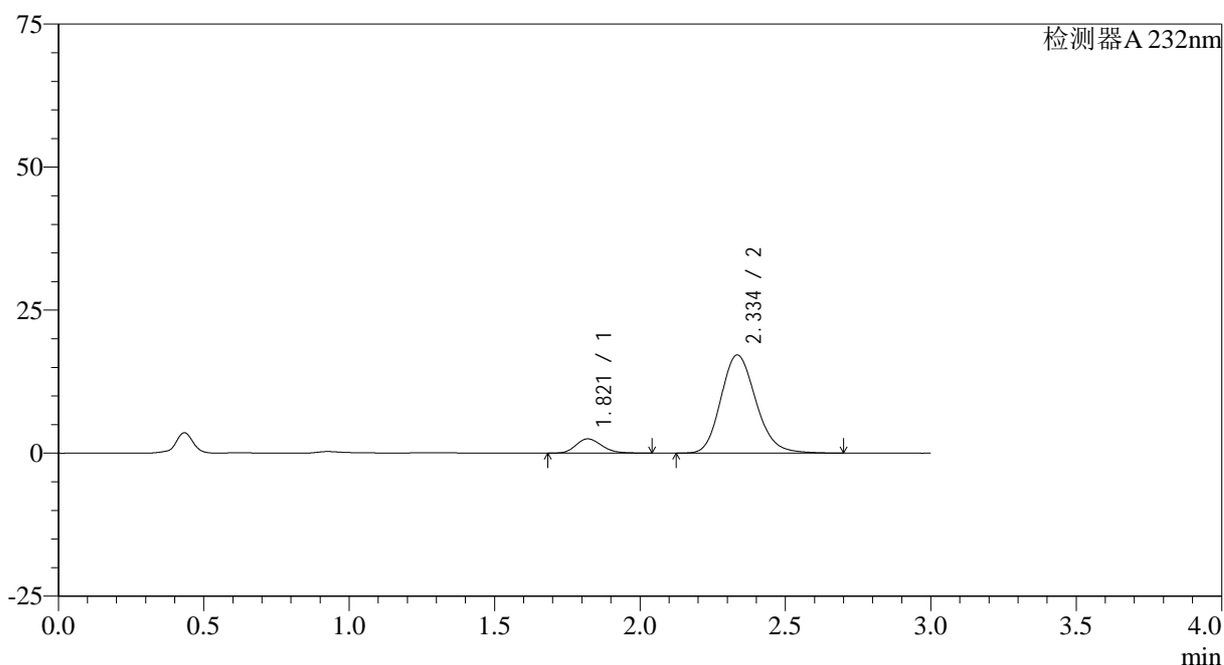
图83 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/26-254-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 16:01:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:03:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	15533	9.729	2501	2022	1.189	--
2	2.334	144115	90.271	17128	1828	1.170	2.701
总计		159648	100.000	19628			

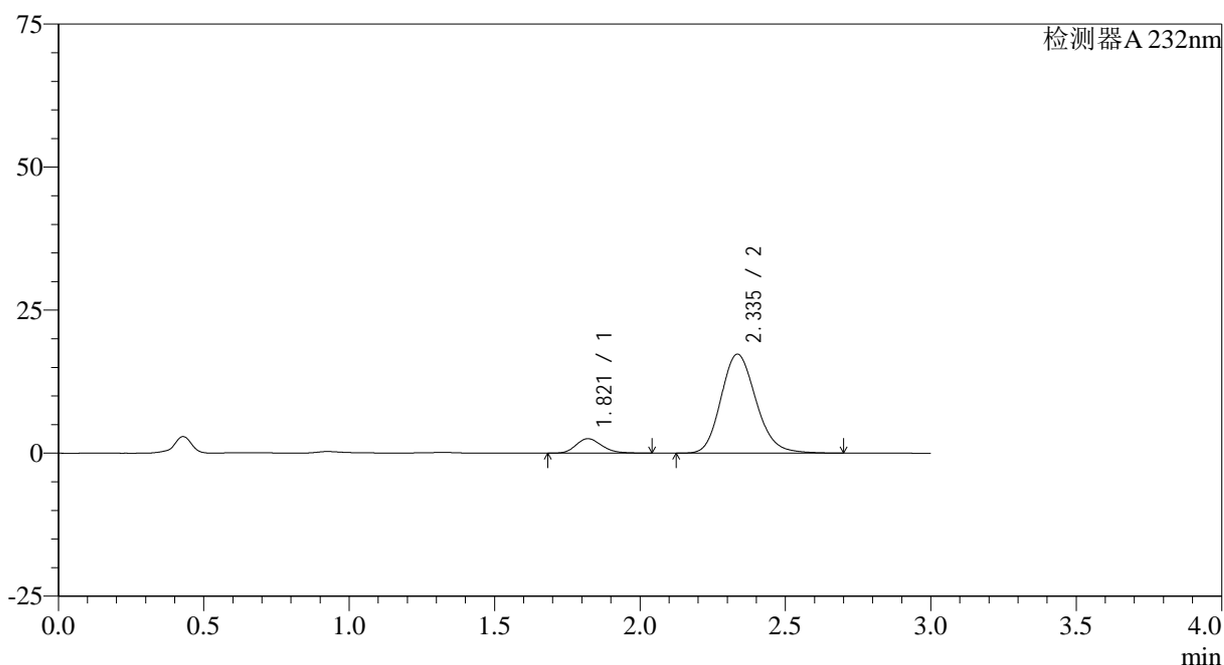
图84 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/26-255-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 16:05:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:03:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

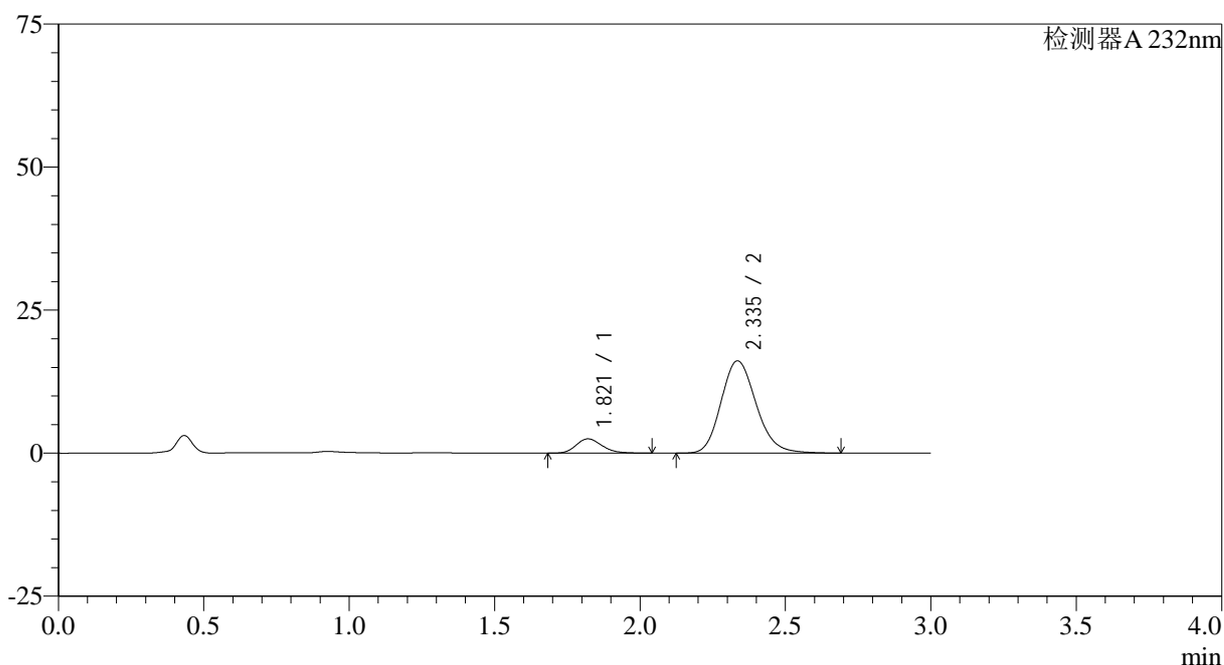
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	15727	9.763	2531	2028	1.203	--
2	2.335	145373	90.237	17281	1828	1.169	2.704
总计		161100	100.000	19812			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-63/26-256-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 16:08:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:03:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	15550	10.273	2501	2020	1.198	--
2	2.335	135807	89.727	16126	1822	1.169	2.698
总计		151356	100.000	18627			

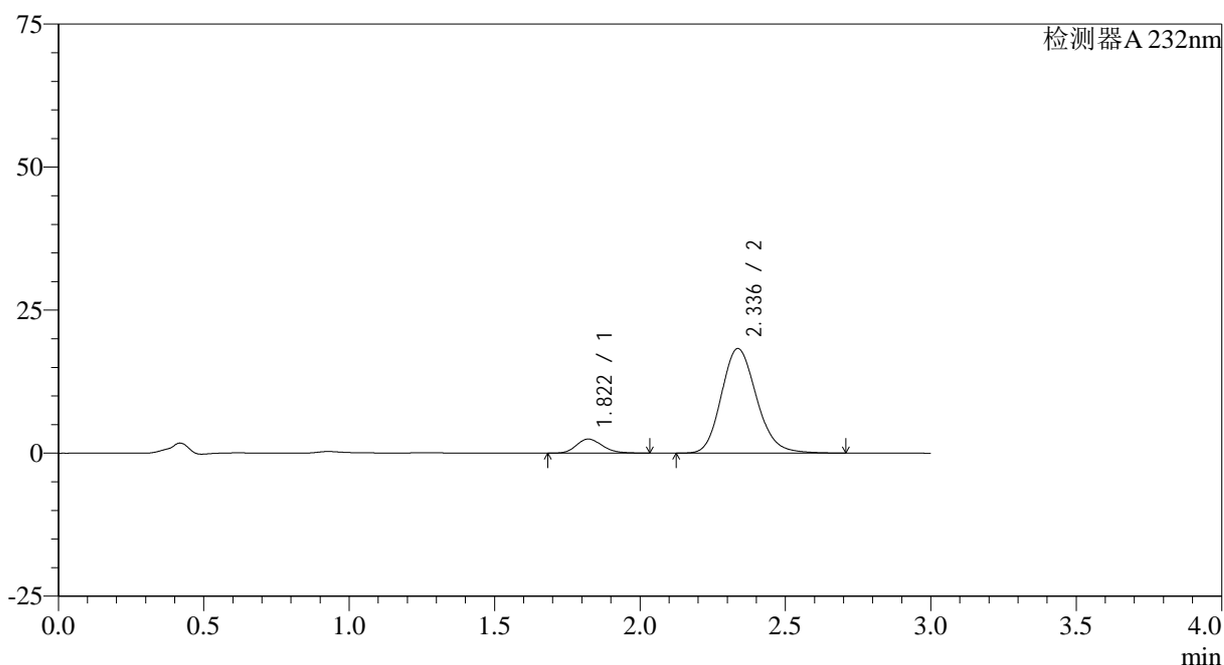
图86 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/26-257-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 16:12:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:03:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	15341	9.048	2464	2013	1.195	--
2	2.336	154211	90.952	18277	1816	1.167	2.693
总计		169552	100.000	20741			

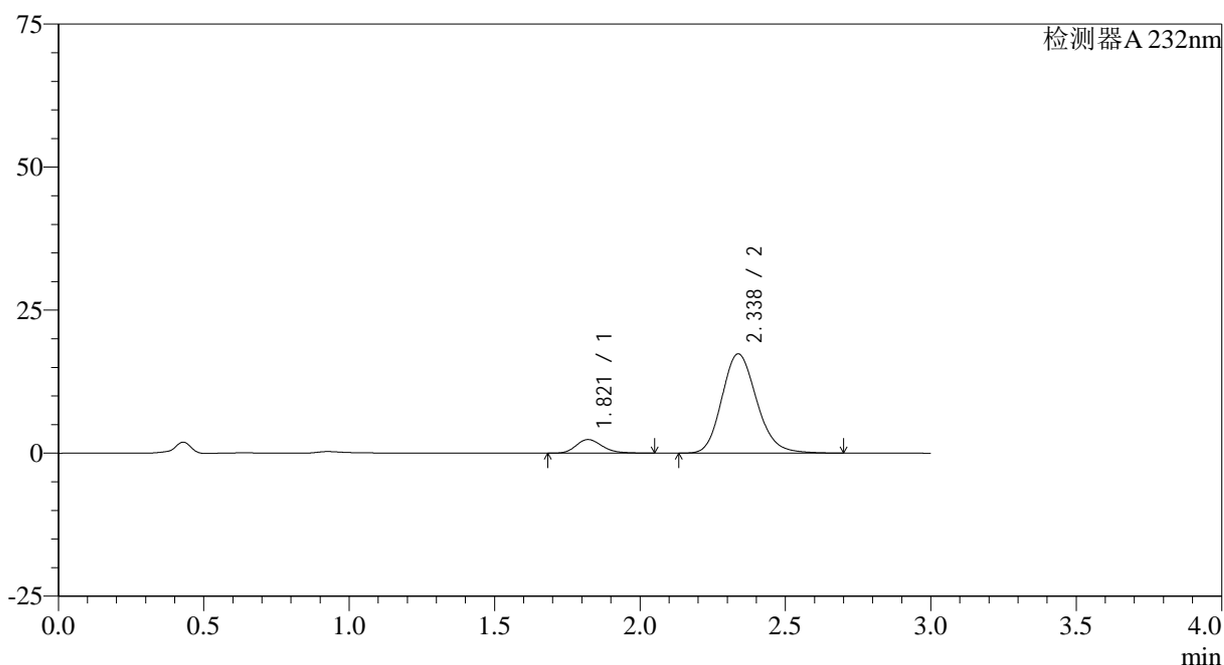
图87 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/26-258-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 16:15:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:03:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	14972	9.366	2386	2002	1.216	--
2	2.338	144885	90.634	17373	1858	1.169	2.718
总计		159857	100.000	19759			

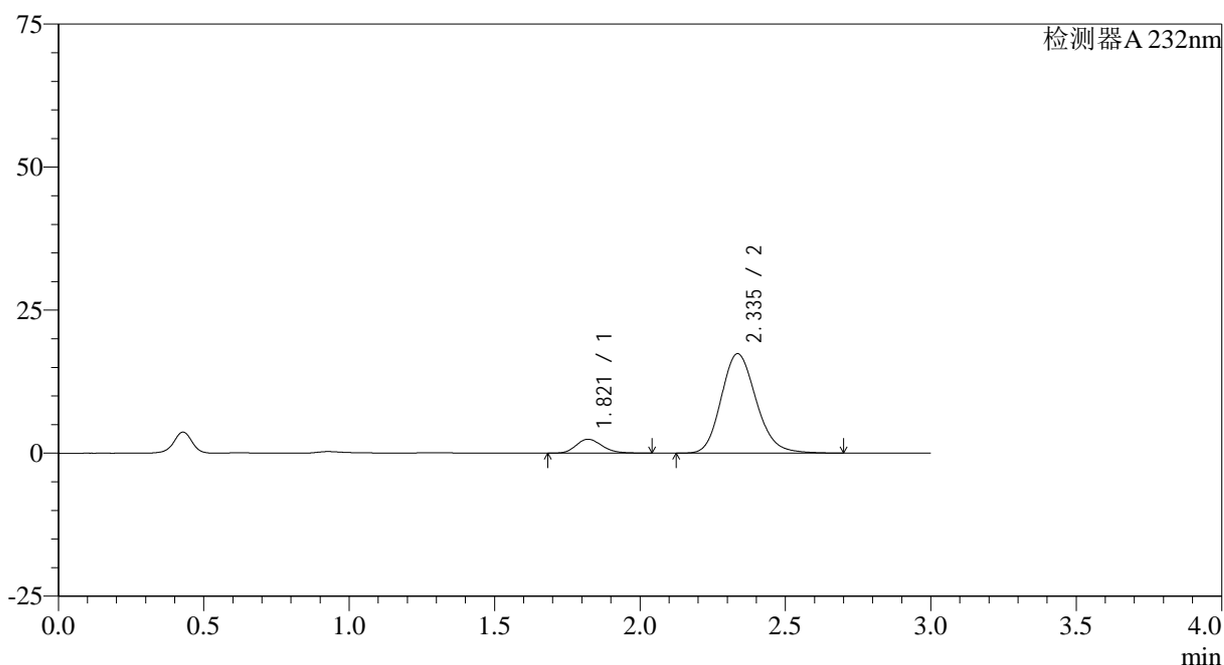
图88 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/26-259-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 16:19:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:03:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	15209	9.452	2439	2011	1.195	--
2	2.335	145697	90.548	17371	1837	1.169	2.702
总计		160906	100.000	19810			

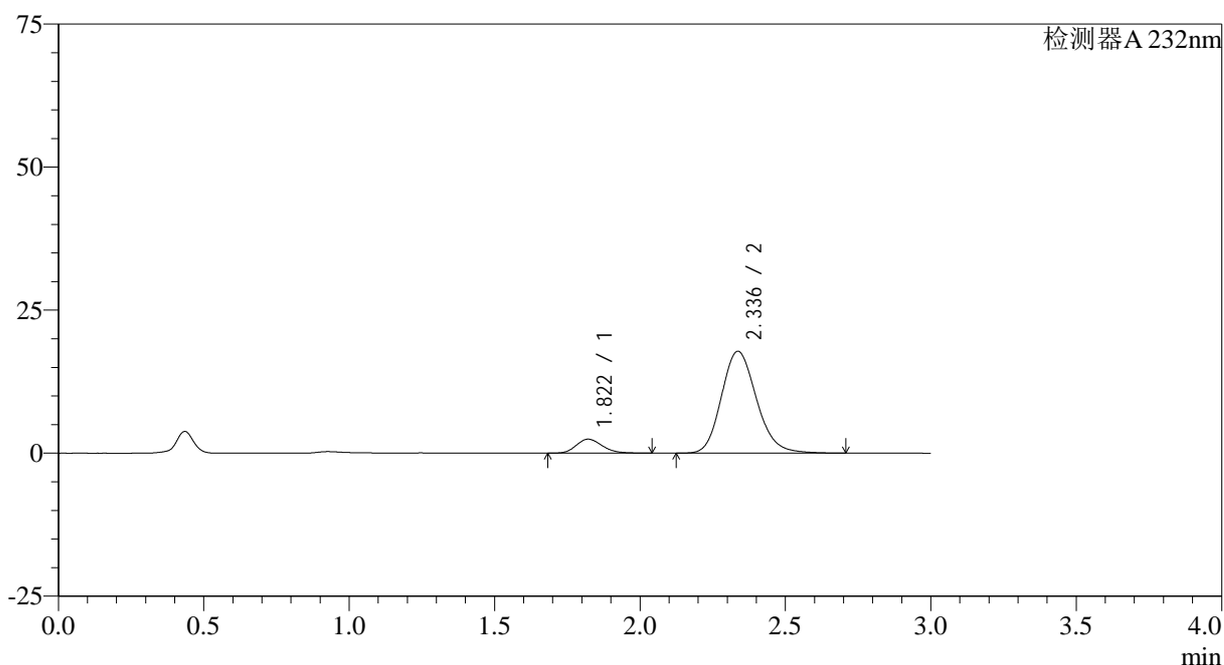
图89 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/26-260-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 16:22:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 09:03:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

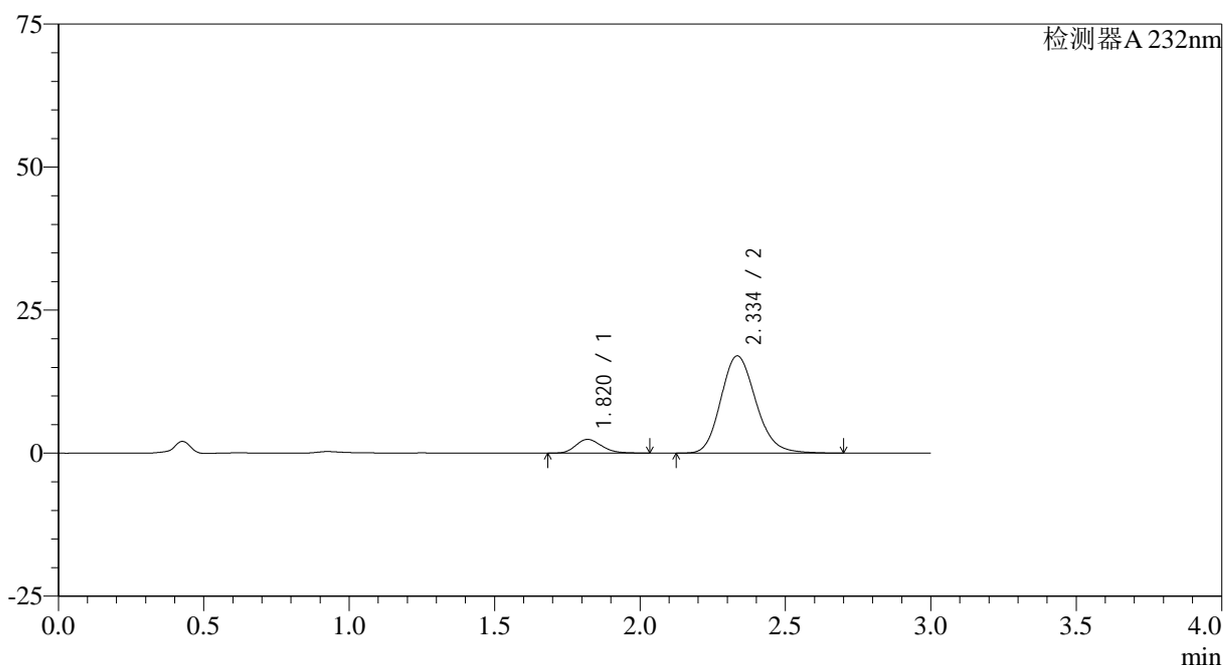
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	15300	9.269	2453	2007	1.194	--
2	2.336	149775	90.731	17809	1827	1.170	2.698
总计		165075	100.000	20262			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-63/26-261-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 16:25:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:03:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	14922	9.461	2397	2012	1.193	--
2	2.334	142799	90.539	16961	1826	1.170	2.701
总计		157721	100.000	19358			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-63/26-262-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/01 16:29:22

实验者: xiechaojun

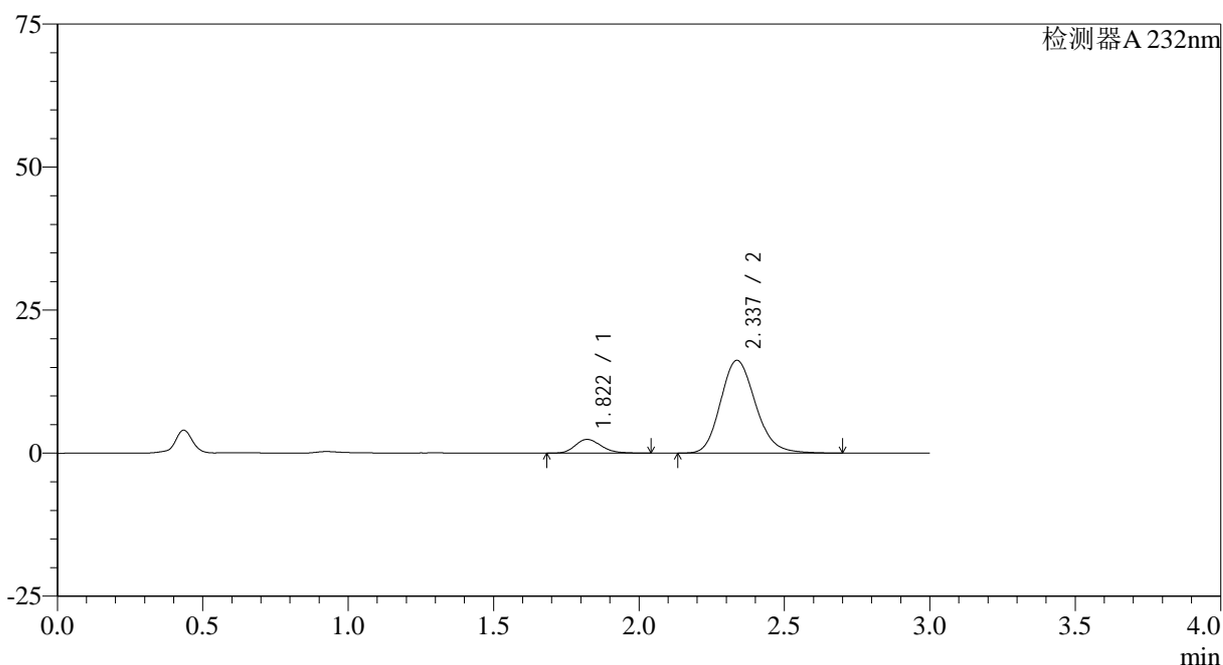
处理时间(V2): 2024/08/02 09:03:28

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

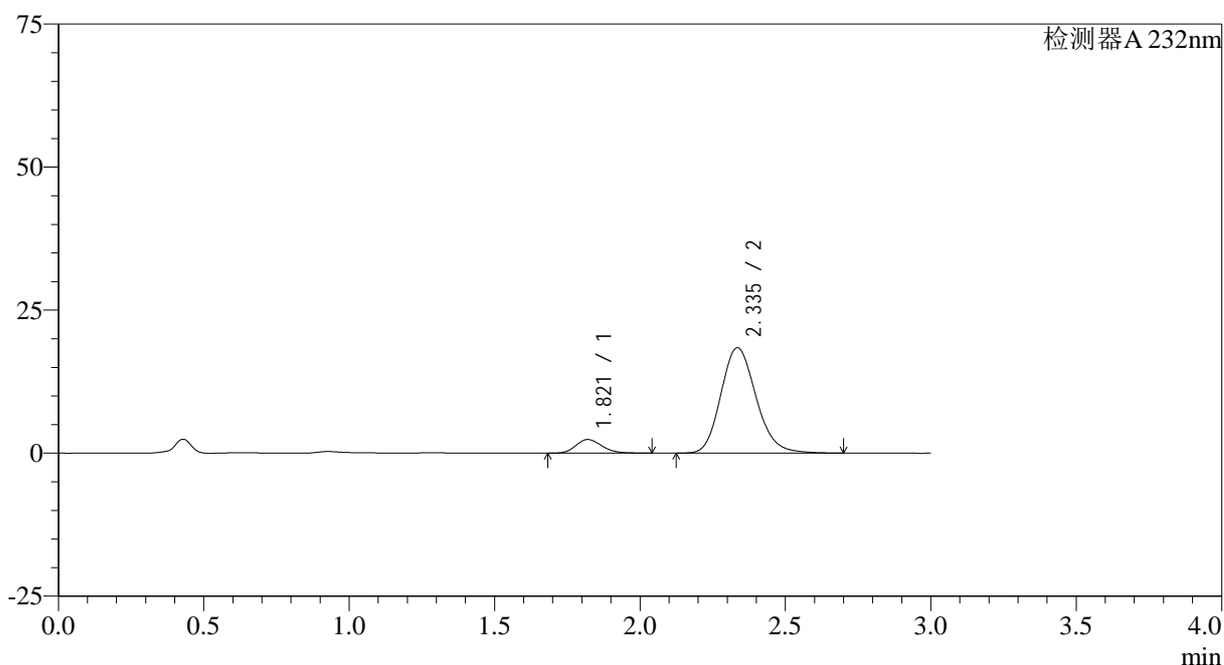
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	14991	9.940	2408	2013	1.195	--
2	2.337	135825	90.060	16216	1841	1.169	2.707
总计		150816	100.000	18624			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-63/26-263-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 16:32:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:03:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

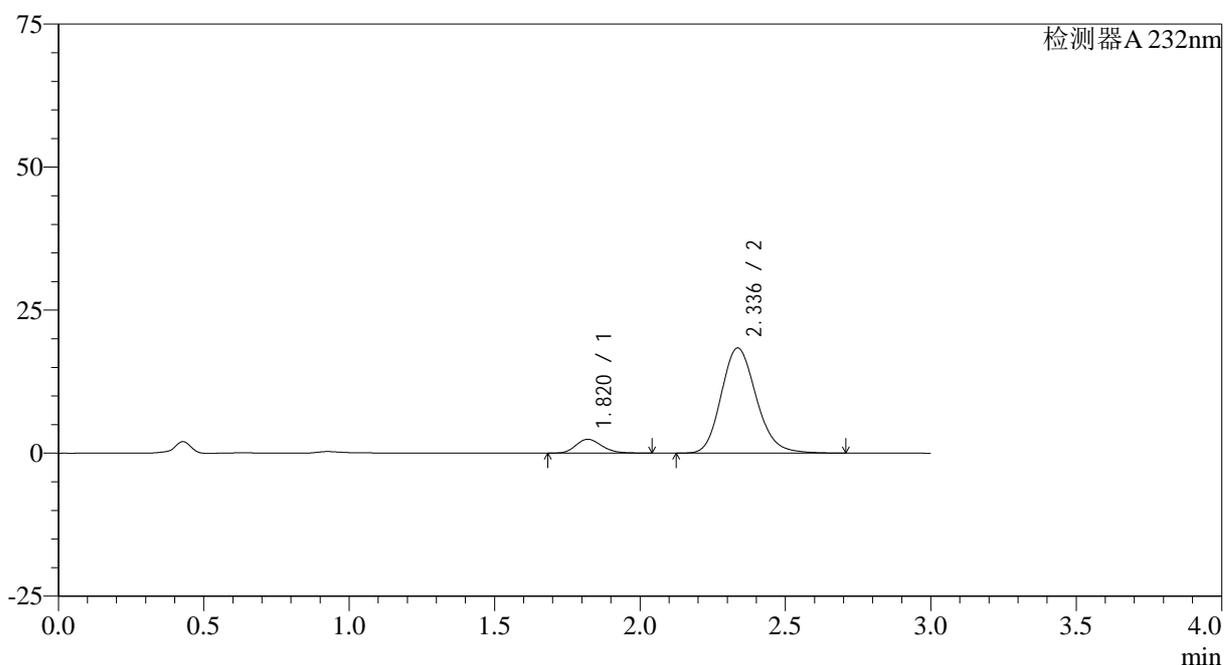
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	14898	8.741	2386	2004	1.196	--
2	2.335	155530	91.259	18398	1809	1.169	2.689
总计		170427	100.000	20784			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-63/26-264-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 16:36:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:03:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

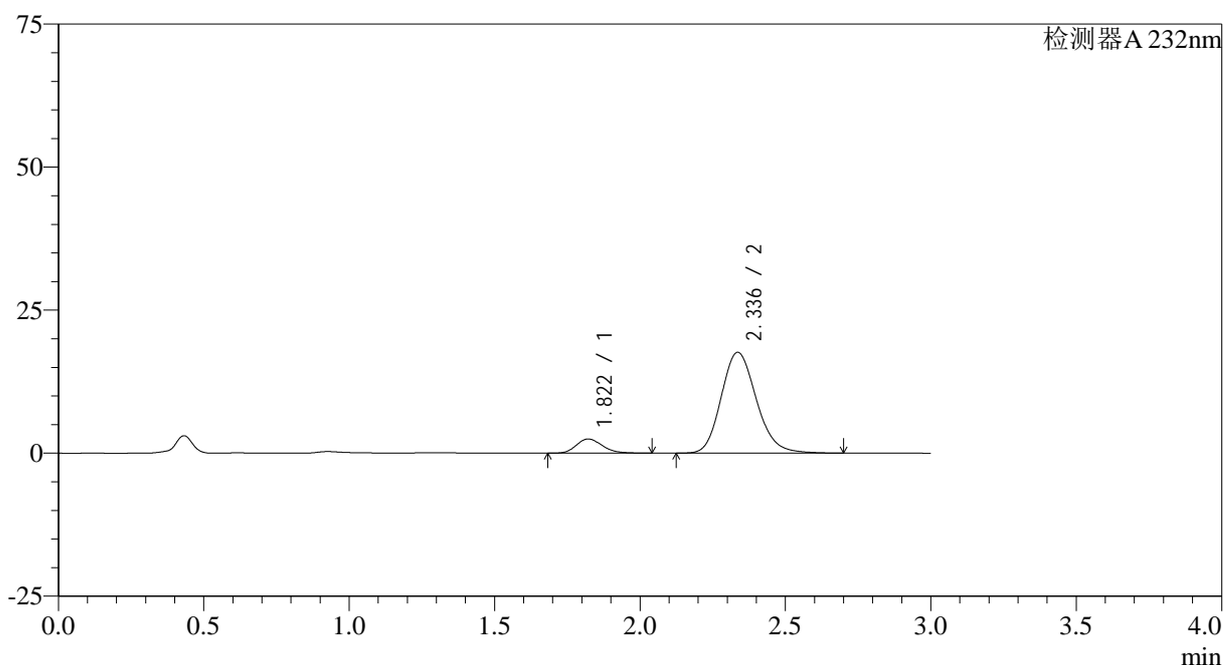
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	15190	8.952	2428	1995	1.196	--
2	2.336	154483	91.048	18369	1828	1.170	2.701
总计		169673	100.000	20797			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-63/26-265-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 16:39:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:03:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

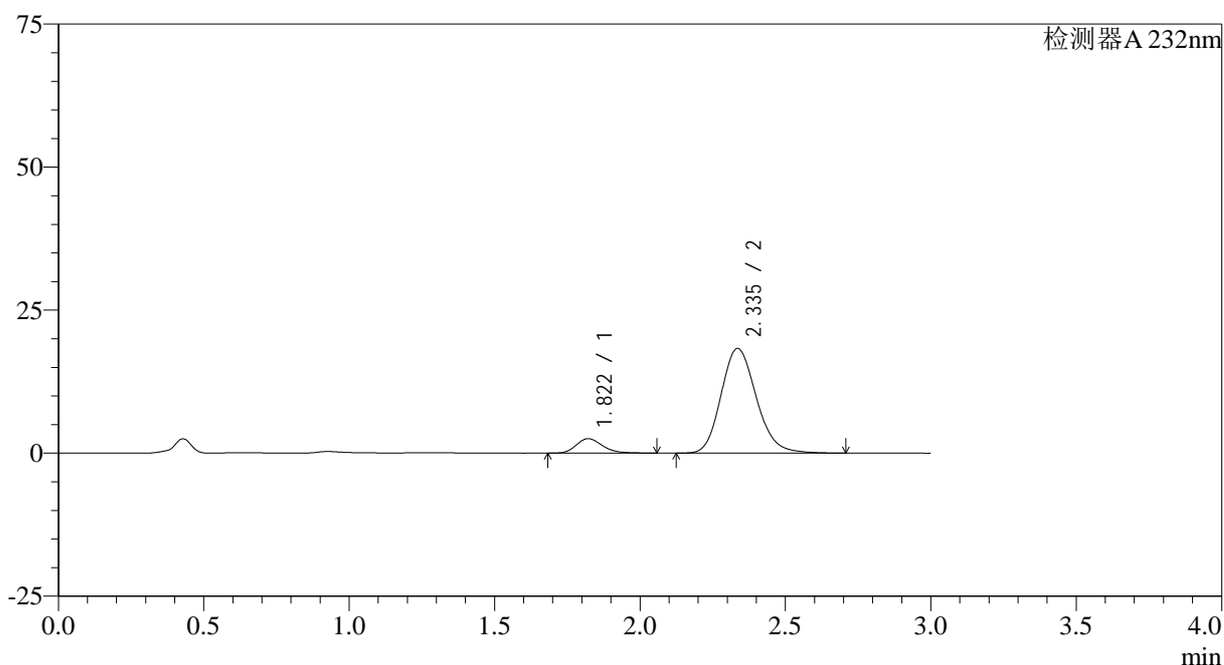
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	15498	9.441	2485	2010	1.197	--
2	2.336	148651	90.559	17621	1814	1.169	2.690
总计		164148	100.000	20106			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-63/26-266-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 16:43:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:03:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

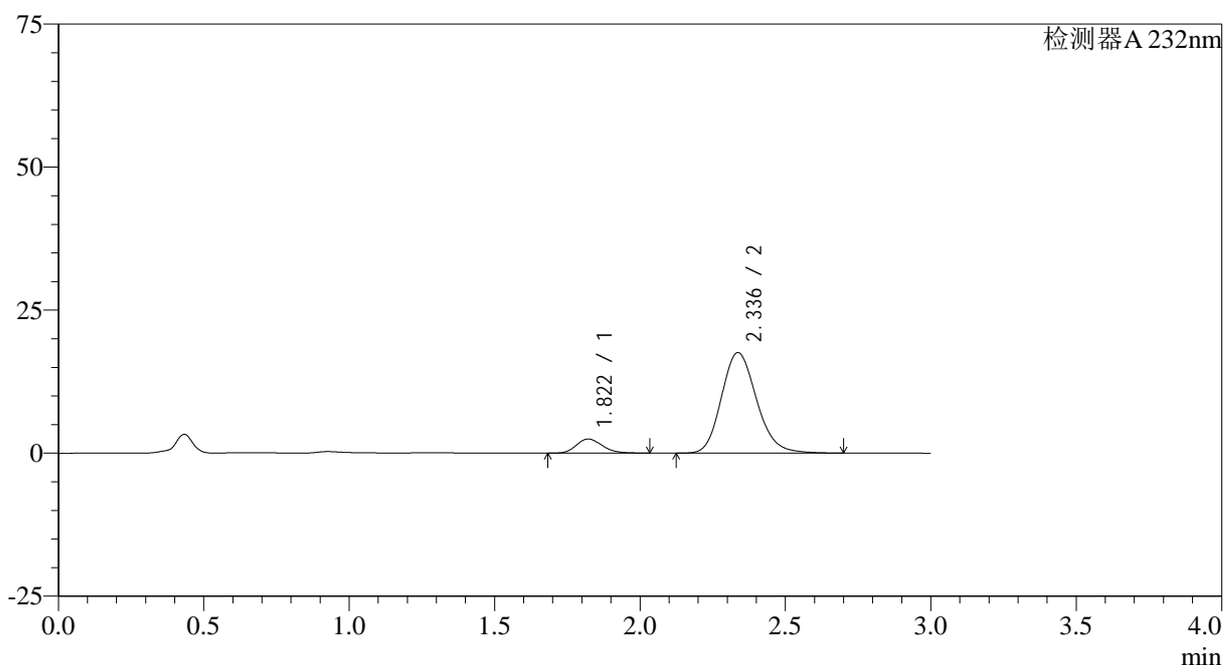
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	15897	9.324	2529	2003	1.221	--
2	2.335	154597	90.676	18289	1808	1.169	2.684
总计		170494	100.000	20817			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-63/26-267-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 16:46:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:03:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

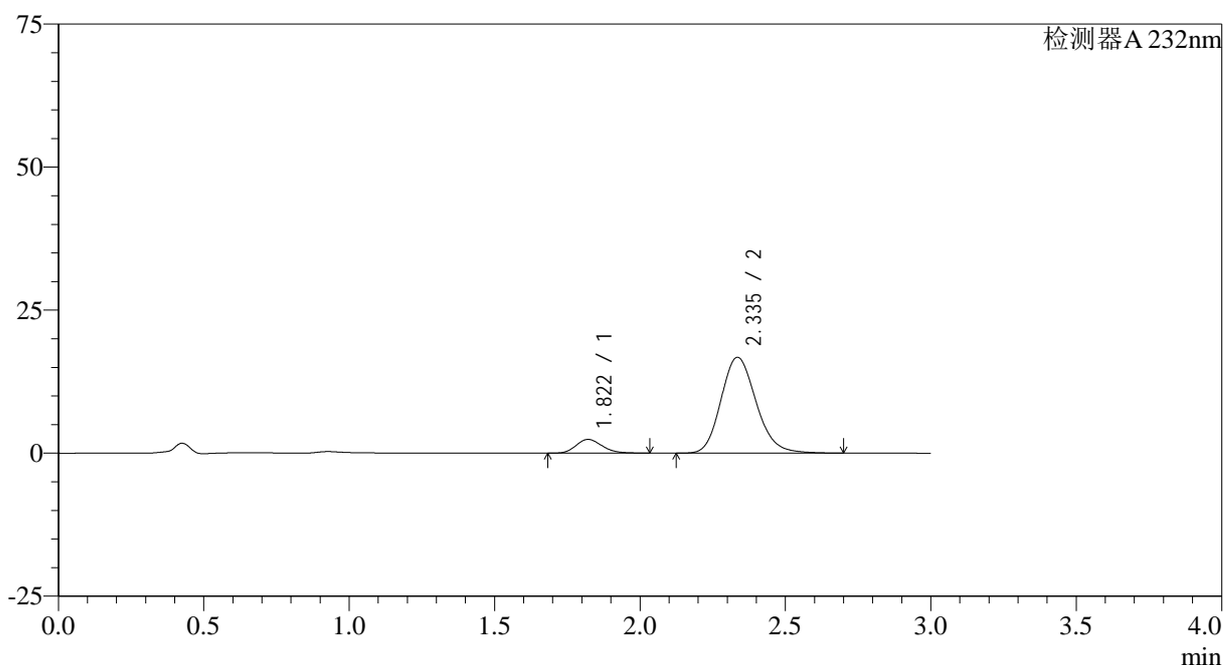
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	15394	9.419	2473	2012	1.193	--
2	2.336	148036	90.581	17571	1818	1.170	2.695
总计		163431	100.000	20043			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-63/26-268-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 16:50:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:03:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

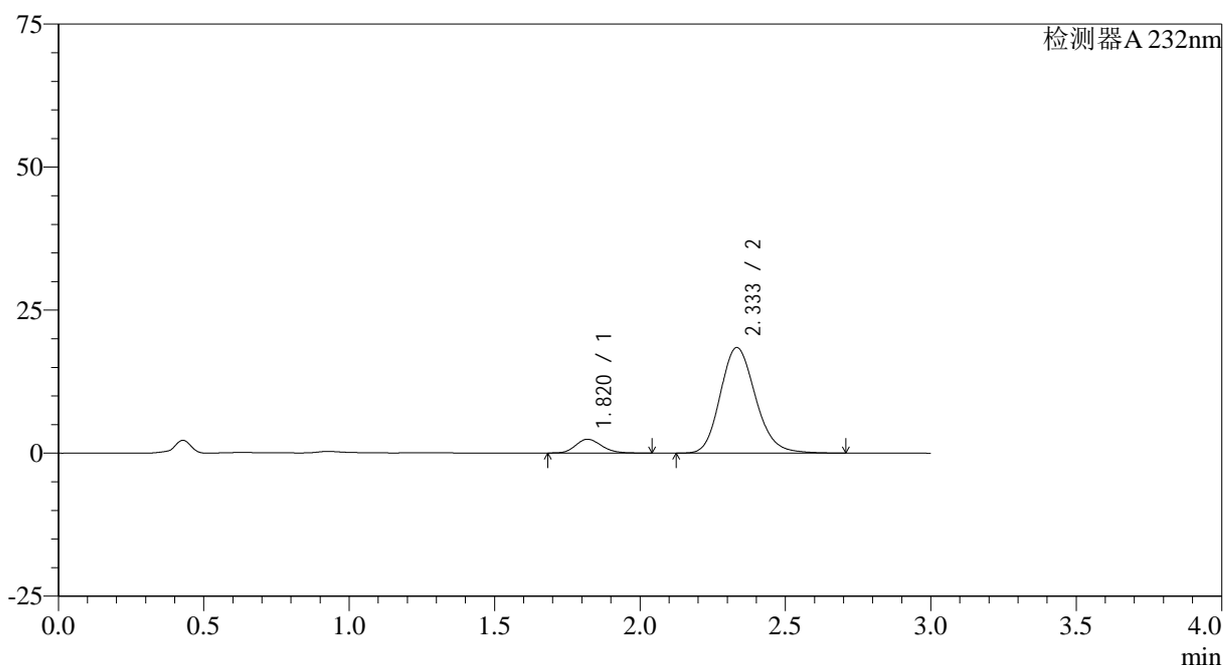
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	14999	9.596	2406	2002	1.190	--
2	2.335	141310	90.404	16738	1814	1.170	2.687
总计		156309	100.000	19143			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-63/26-269-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 16:53:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 09:03:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	15043	8.806	2411	2013	1.185	--
2	2.333	155784	91.194	18440	1805	1.169	2.686
总计		170827	100.000	20850			

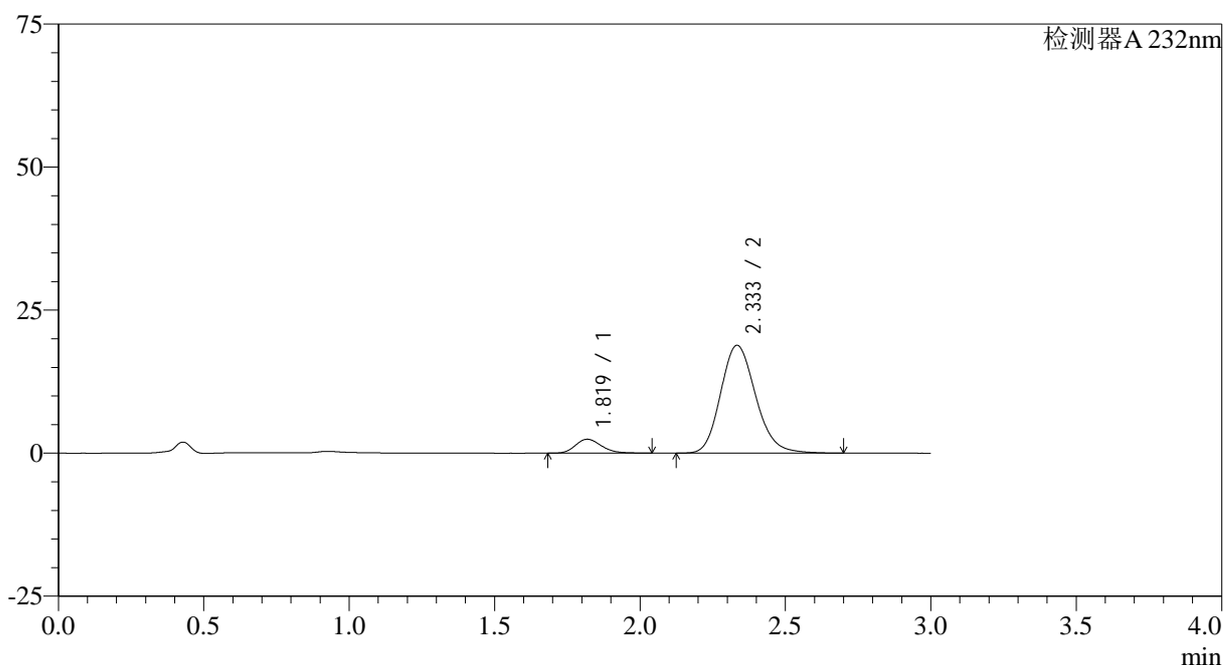
图99 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/26-270-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 16:56:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:03:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	15272	8.794	2439	2004	1.204	--
2	2.333	158399	91.206	18824	1825	1.170	2.701
总计		173671	100.000	21263			

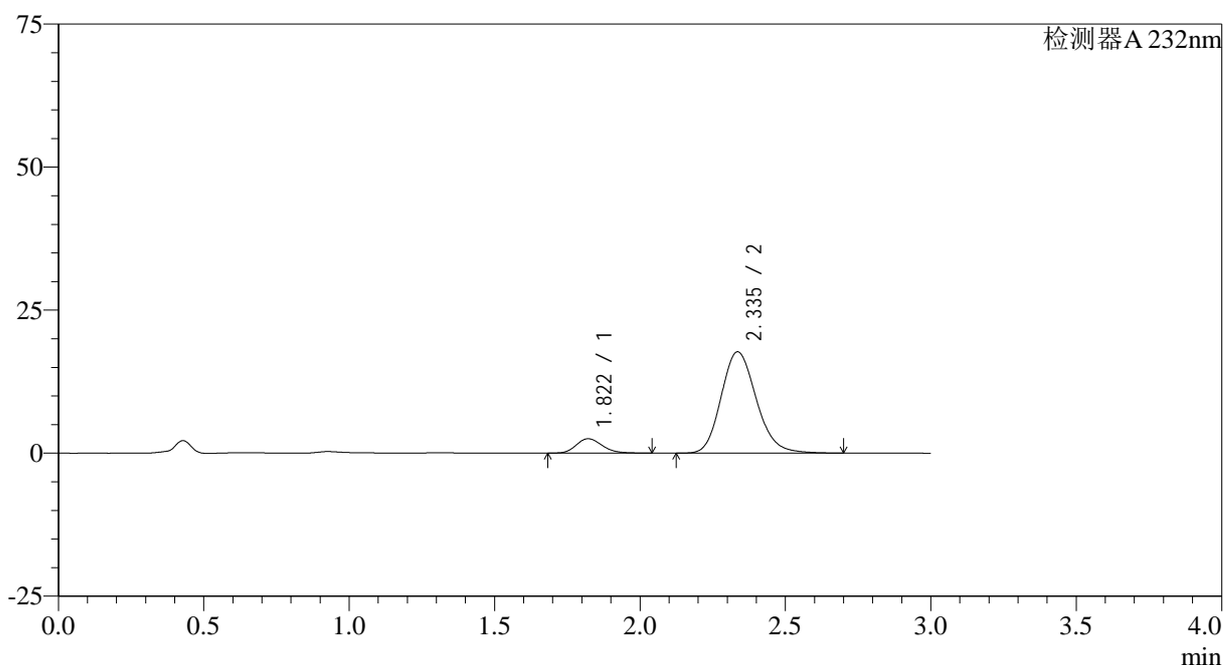
图100 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/26-271-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 17:00:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:03:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	15688	9.497	2518	2016	1.193	--
2	2.335	149503	90.503	17699	1810	1.170	2.690
总计		165191	100.000	20216			

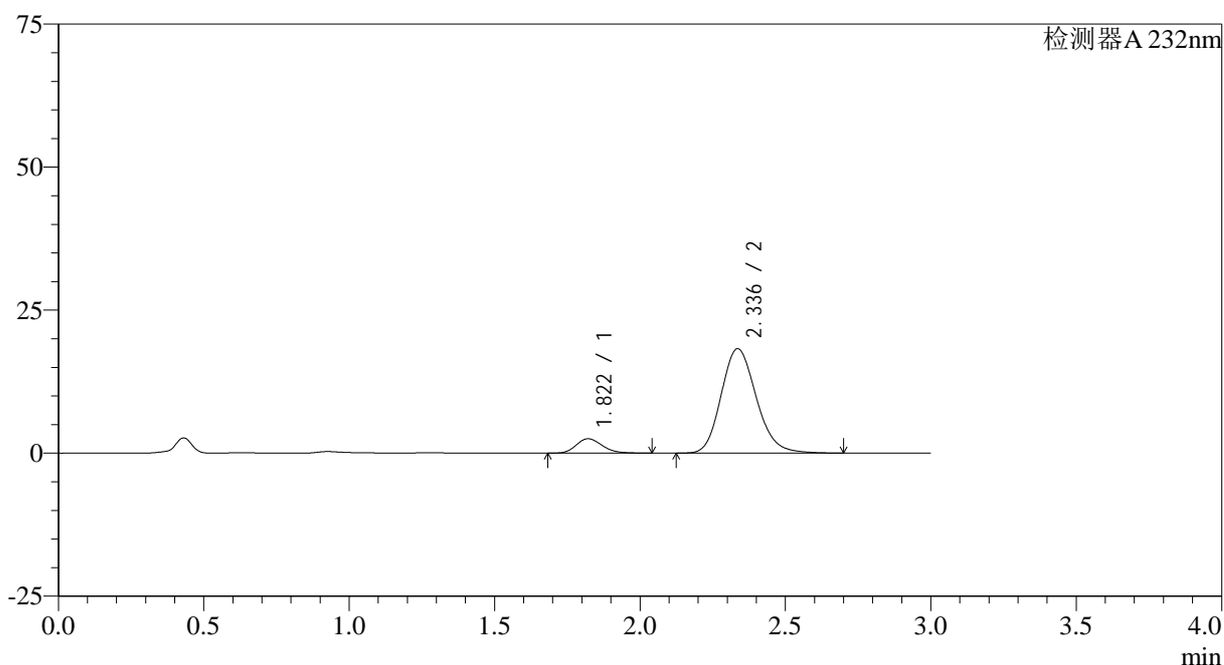
图101 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/26-272-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 17:03:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:03:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	15724	9.274	2523	2009	1.194	--
2	2.336	153829	90.726	18245	1816	1.170	2.692
总计		169553	100.000	20768			

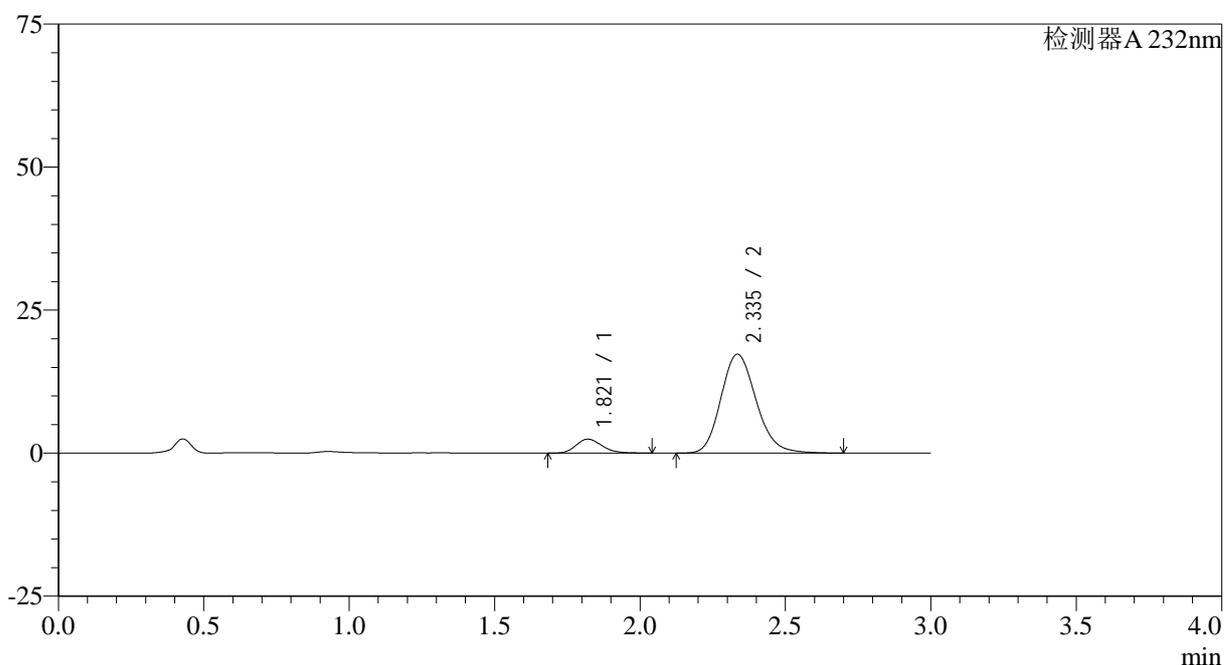
图102 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/26-273-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 17:07:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 09:03:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	15314	9.490	2447	2001	1.212	--
2	2.335	146047	90.510	17273	1810	1.170	2.688
总计		161361	100.000	19719			

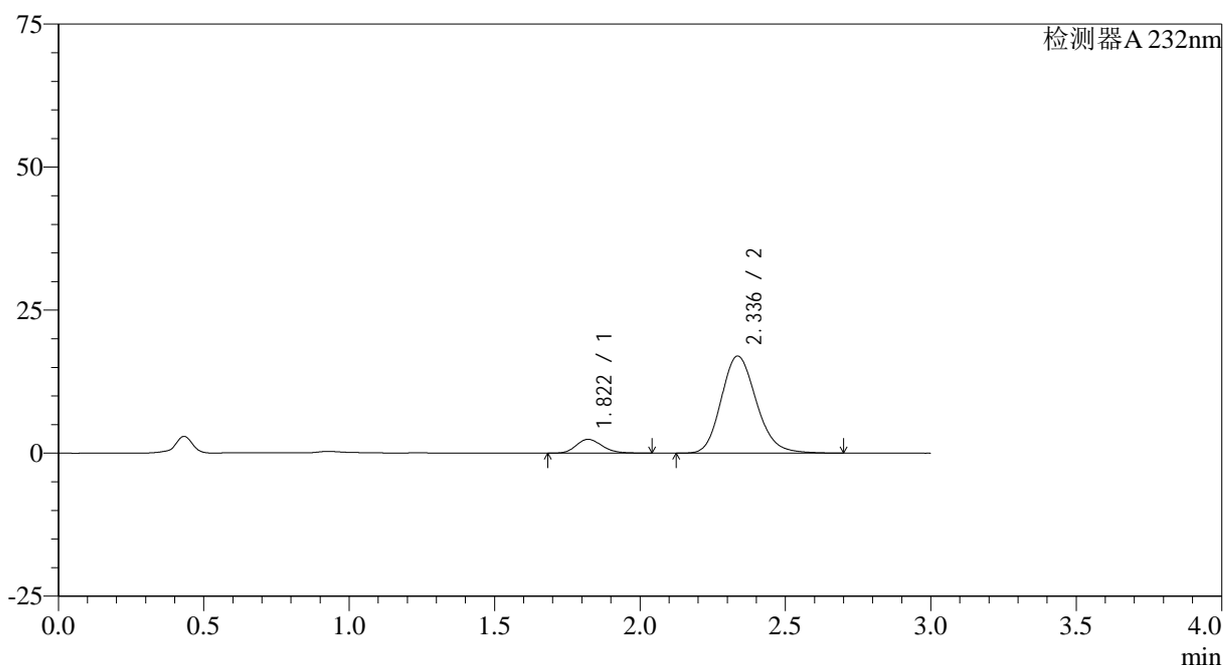
图103 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/26-274-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 17:10:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:03:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	15082	9.540	2422	2011	1.199	--
2	2.336	143006	90.460	16967	1818	1.170	2.694
总计		158088	100.000	19389			

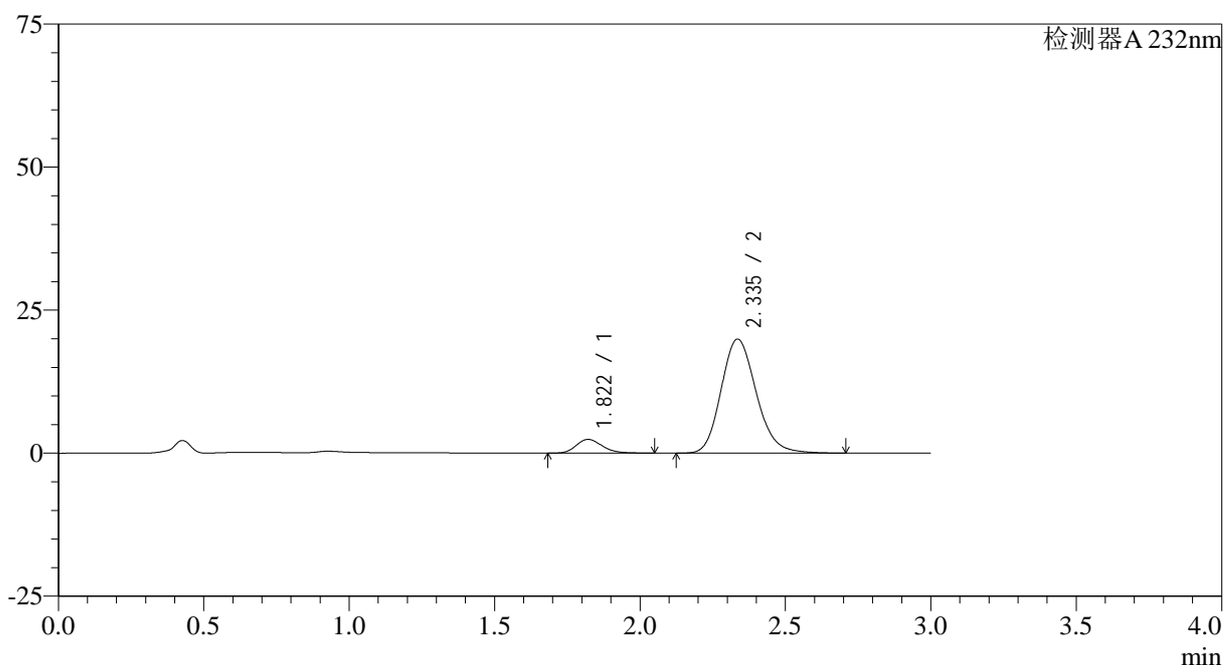
图104 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/26-275-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 17:14:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:04:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

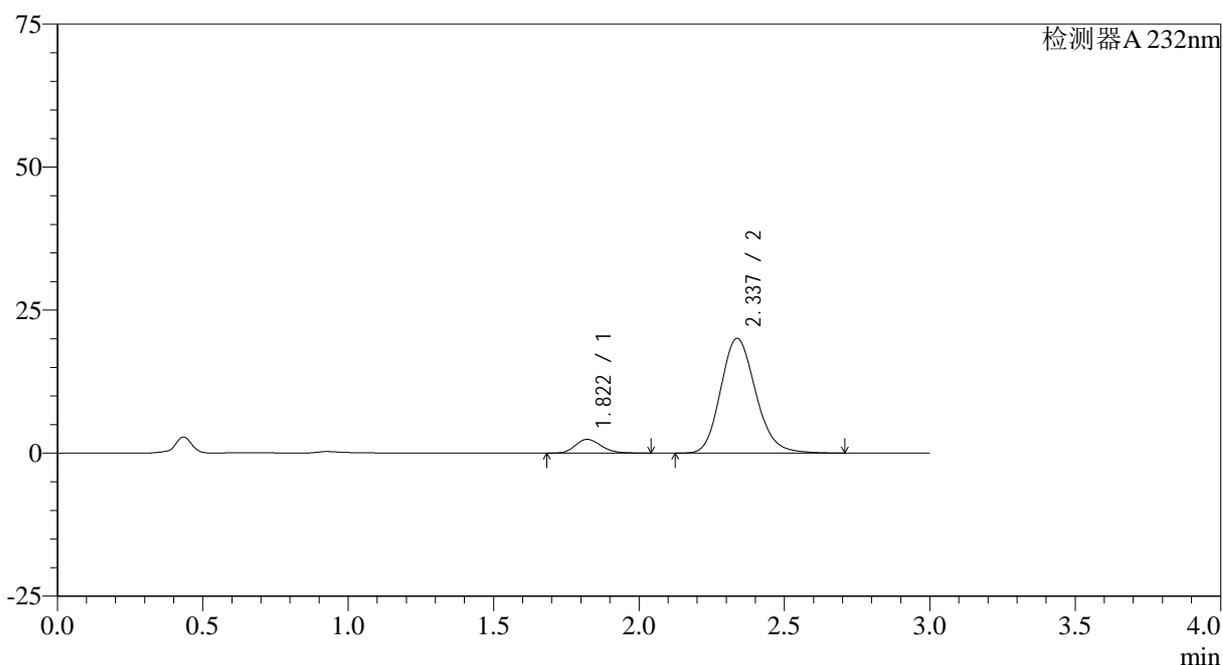
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	15089	8.253	2406	2006	1.219	--
2	2.335	167755	91.747	19910	1821	1.169	2.693
总计		182844	100.000	22317			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-63/26-276-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 17:17:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:04:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

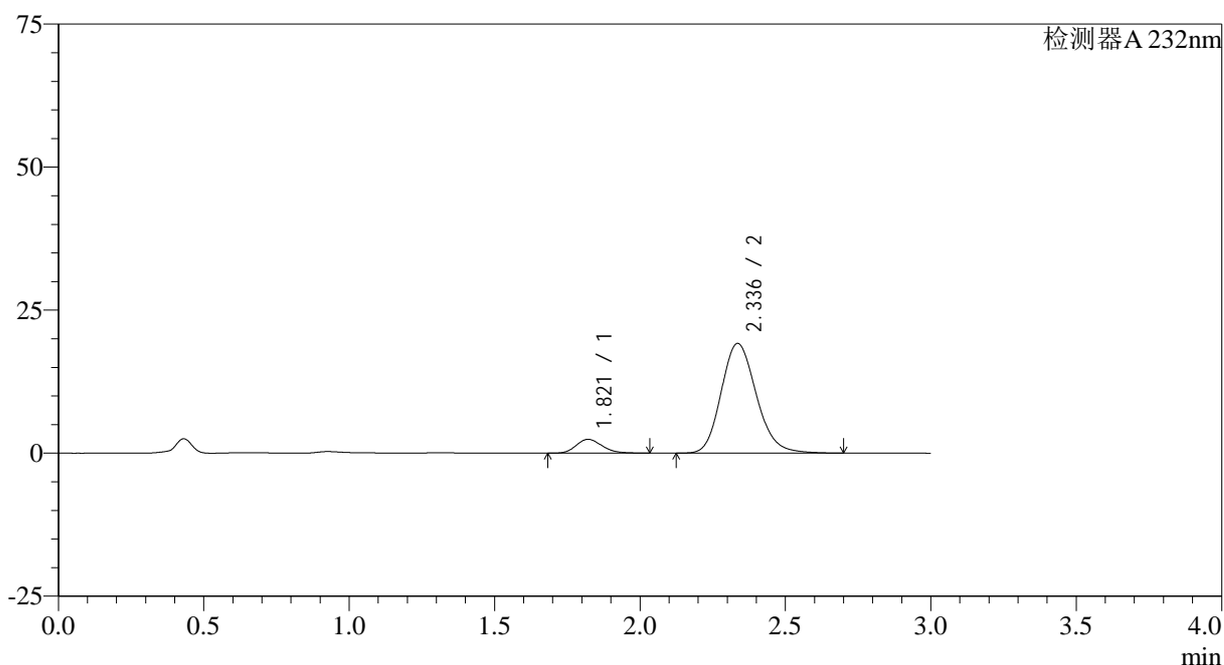
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	15091	8.229	2417	2007	1.196	--
2	2.337	168293	91.771	20076	1838	1.168	2.706
总计		183384	100.000	22493			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-63/26-277-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 17:20:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:04:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

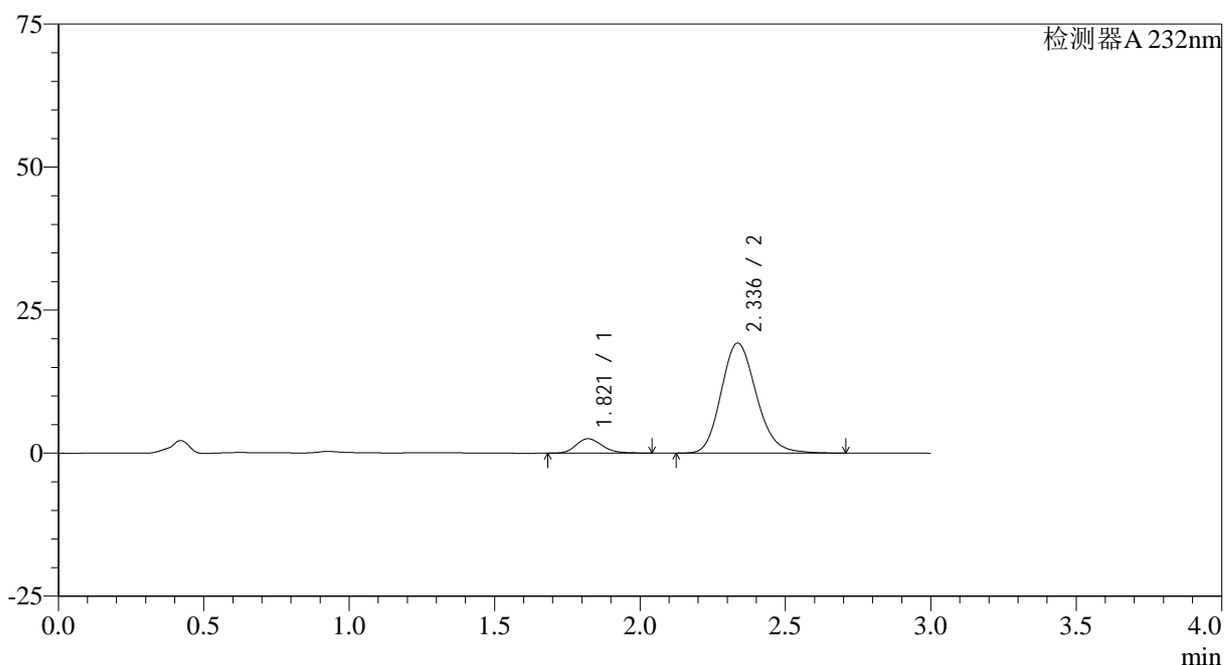
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	15068	8.525	2419	2017	1.193	--
2	2.336	161689	91.475	19164	1814	1.169	2.694
总计		176757	100.000	21583			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-63/26-278-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 17:24:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:04:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

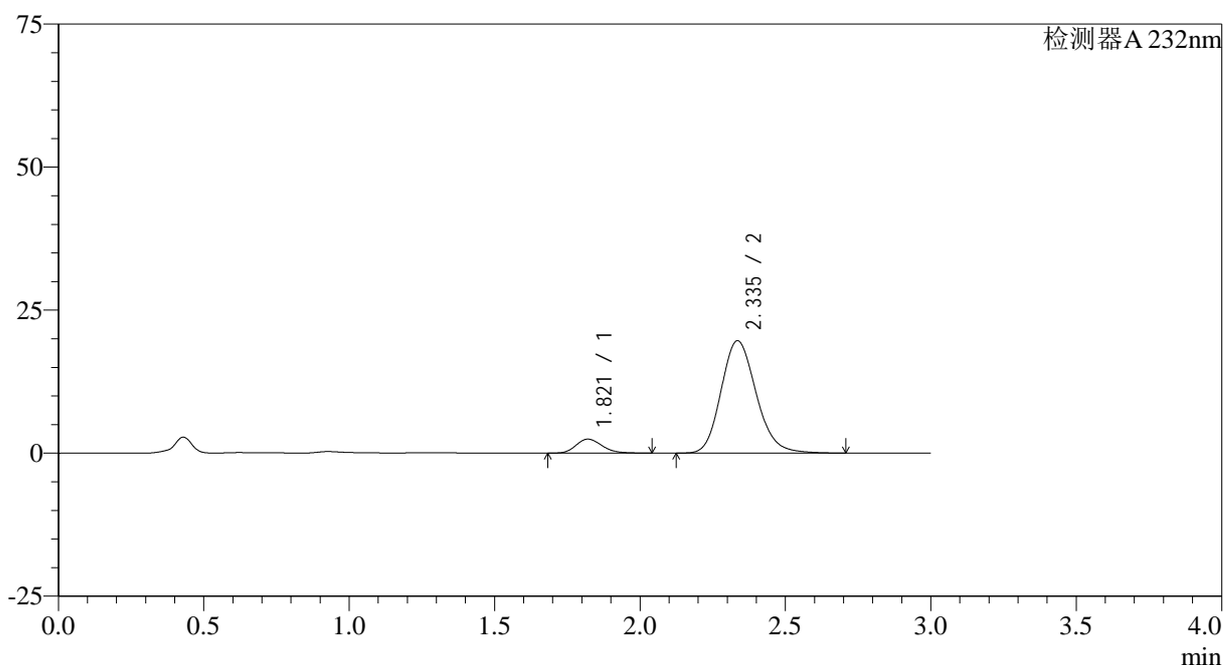
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	15769	8.853	2523	2006	1.189	--
2	2.336	162348	91.147	19239	1814	1.170	2.693
总计		178117	100.000	21762			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-63/26-279-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 17:27:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:04:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

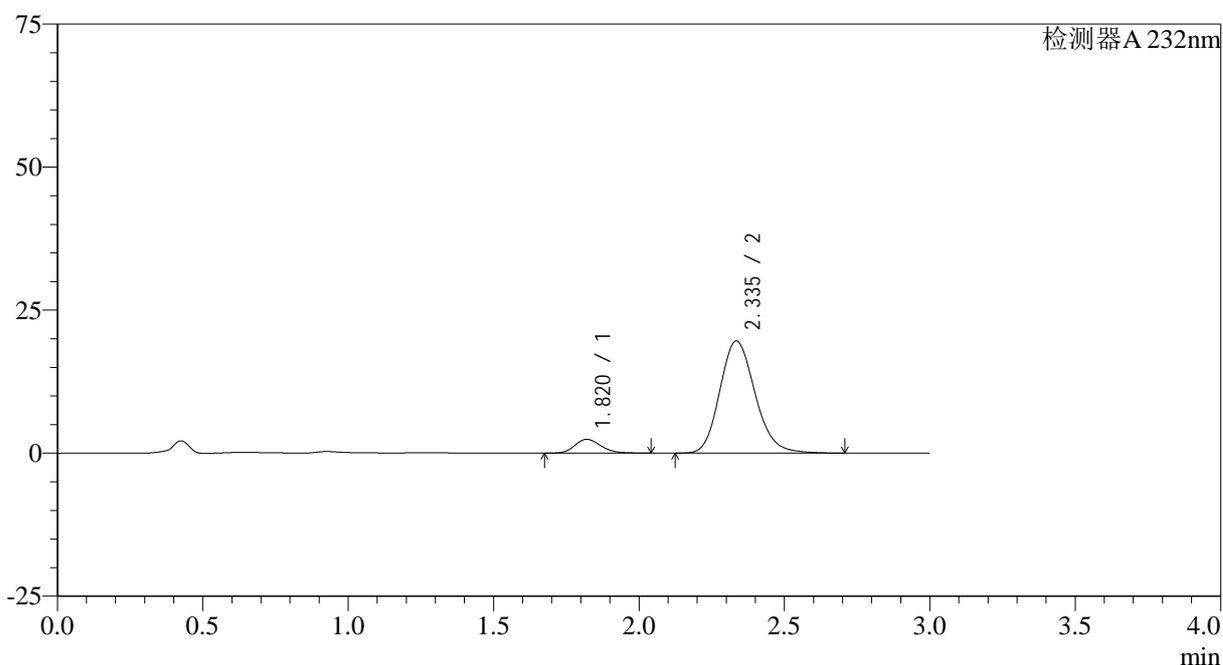
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	15356	8.500	2457	2003	1.197	--
2	2.335	165297	91.500	19613	1821	1.170	2.694
总计		180653	100.000	22070			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-63/26-280-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 17:31:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:04:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

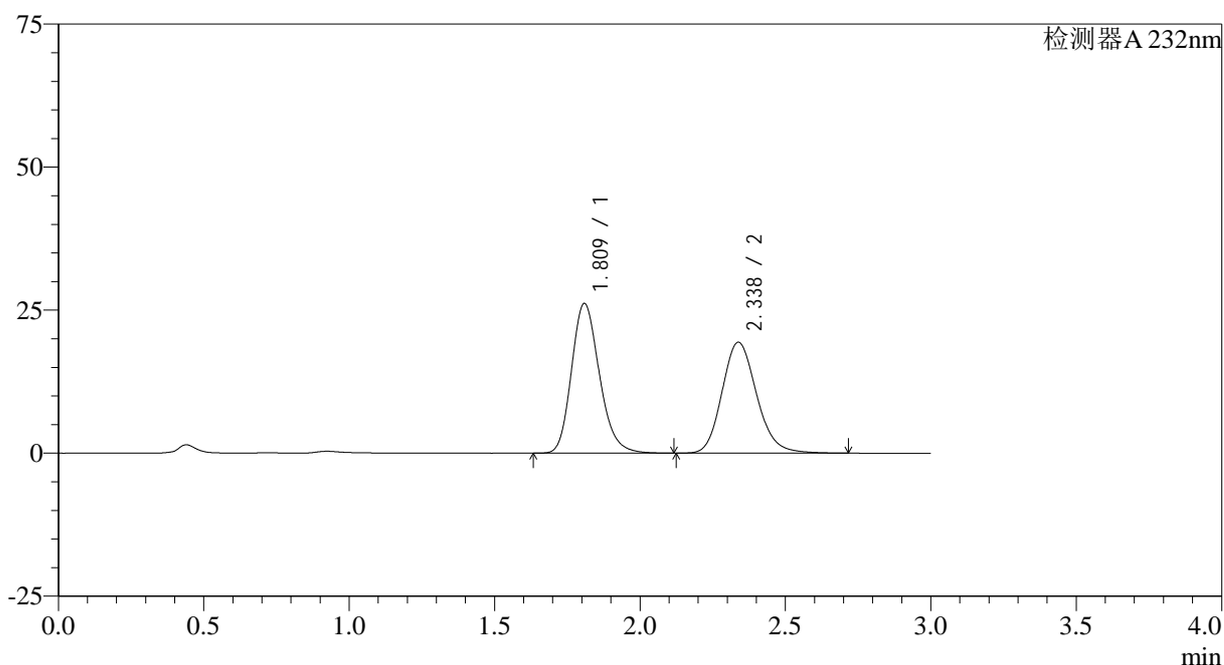
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	15186	8.396	2416	1991	1.187	--
2	2.335	165684	91.604	19573	1805	1.170	2.685
总计		180870	100.000	21989			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-63/26-281-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 17:34:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:04:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	174907	52.143	26087	1734	1.201	--
2	2.338	160532	47.857	19402	1894	1.163	2.724
总计		335439	100.000	45489			

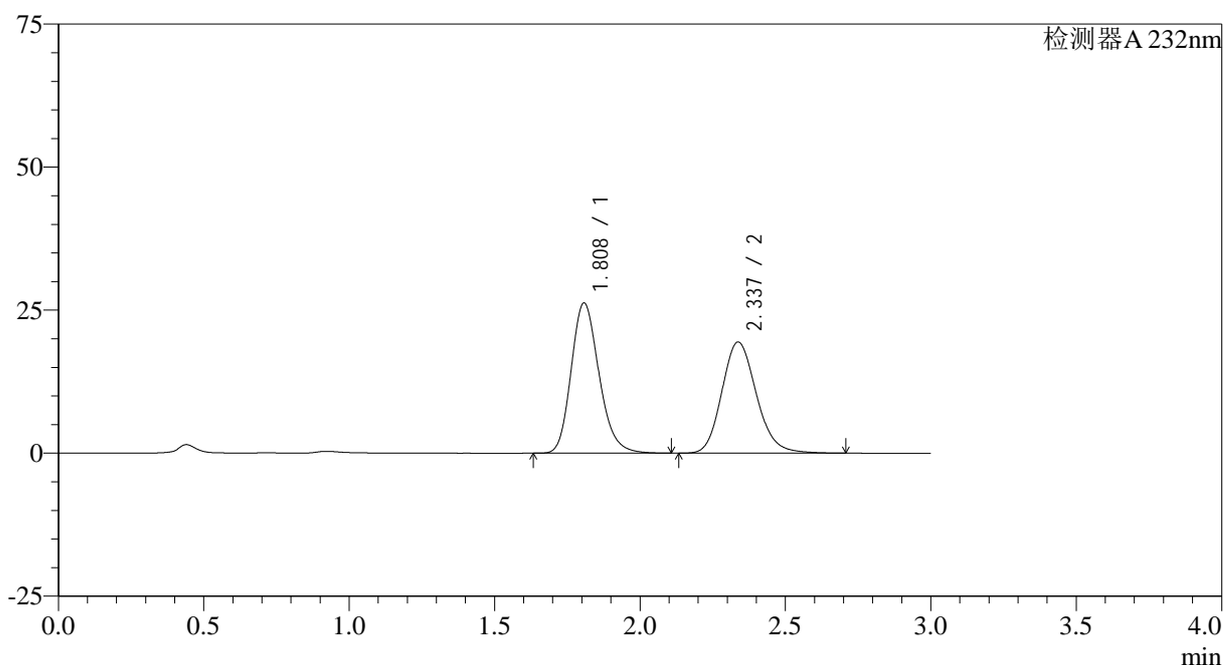
图111 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-63/26-282-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240801-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 17:38:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:04:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	175364	52.177	26219	1733	1.201	--
2	2.337	160731	47.823	19441	1892	1.162	2.726
总计		336095	100.000	45660			

图112 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2