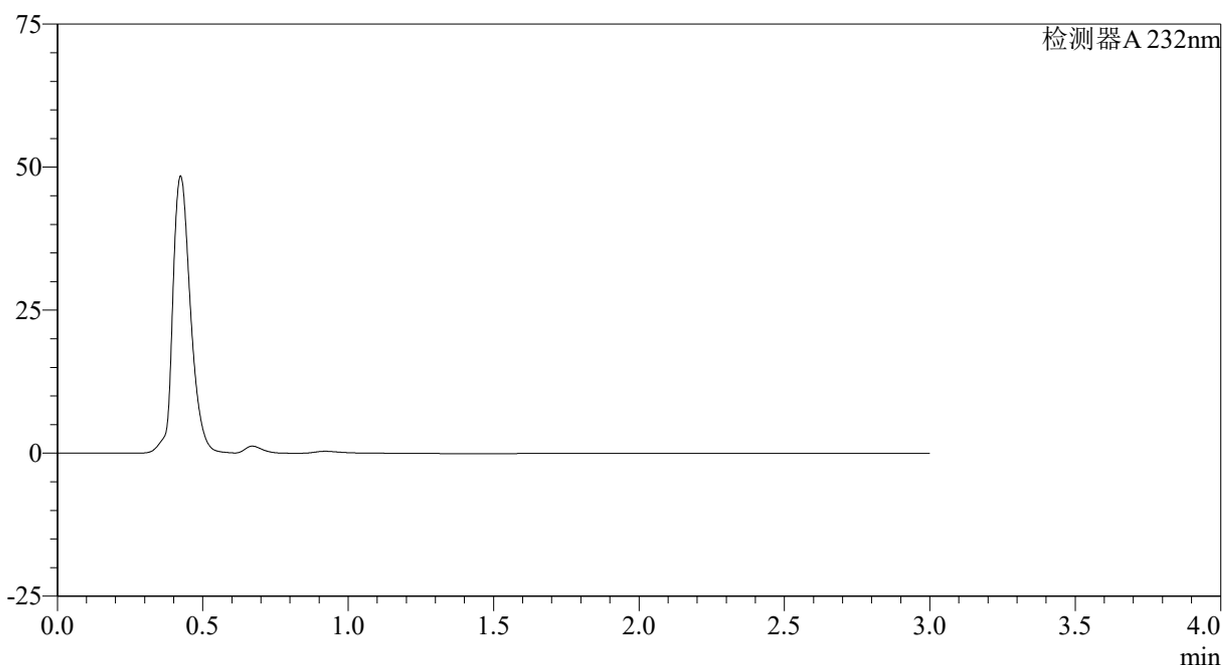


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-64/26-283-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-lf100z-rj.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: 3-9
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 17:41:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:11:52 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)
总计							

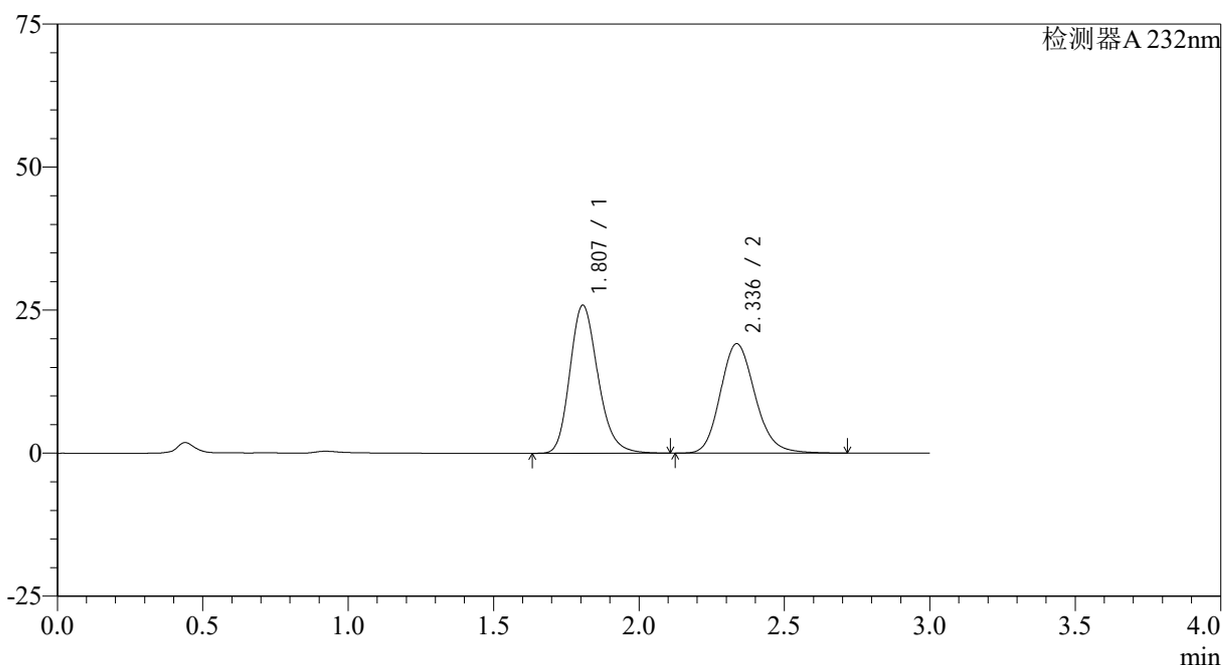
图1 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-64/26-284-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 17:45:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 09:11:56 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	1.807	173845	52.237	25859	1715	1.204	--
2	2.336	158958	47.763	19111	1874	1.165	2.711
总计		332803	100.000	44970			

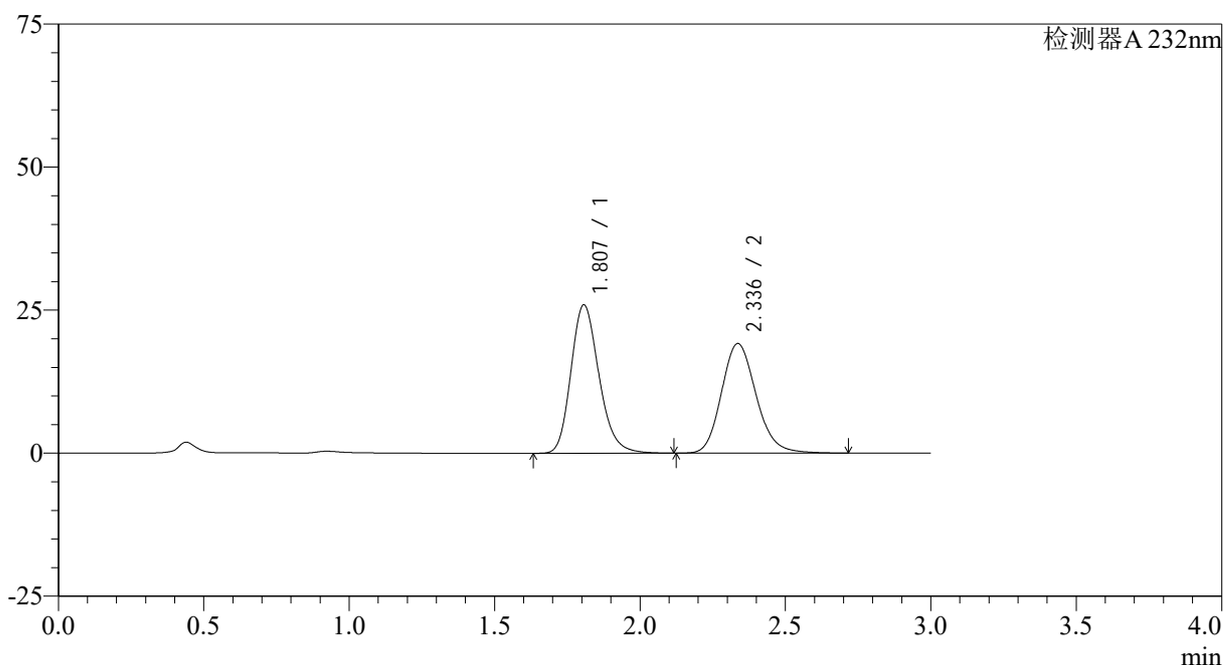
图2 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-64/26-285-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 17:48:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 09:11:59 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	1.807	174183	52.295	25924	1719	1.205	--
2	2.336	158897	47.705	19146	1882	1.165	2.716
总计		333080	100.000	45070			

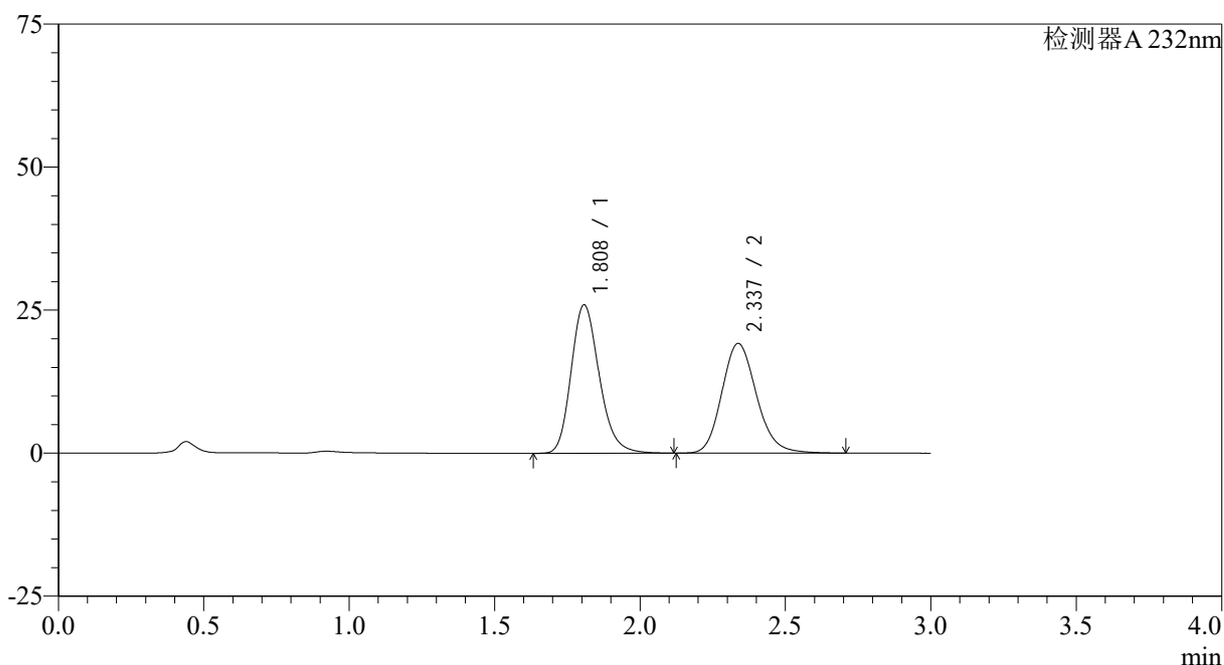
图3 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-64/26-286-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 17:51:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:12:02 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	1.808	174634	52.311	25908	1714	1.206	--
2	2.337	159204	47.689	19172	1878	1.164	2.714
总计		333839	100.000	45080			

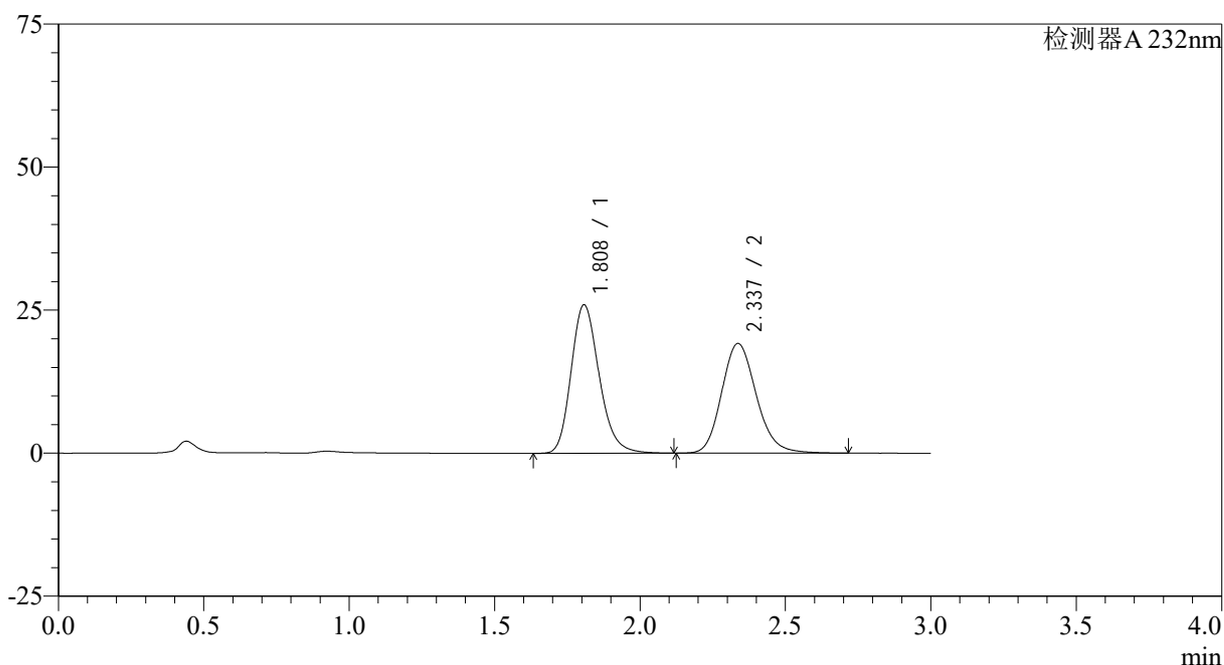
图4 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-64/26-287-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 17:55:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 09:12:05 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	1.808	174474	52.322	25923	1719	1.206	--
2	2.337	158989	47.678	19170	1885	1.165	2.716
总计		333463	100.000	45093			

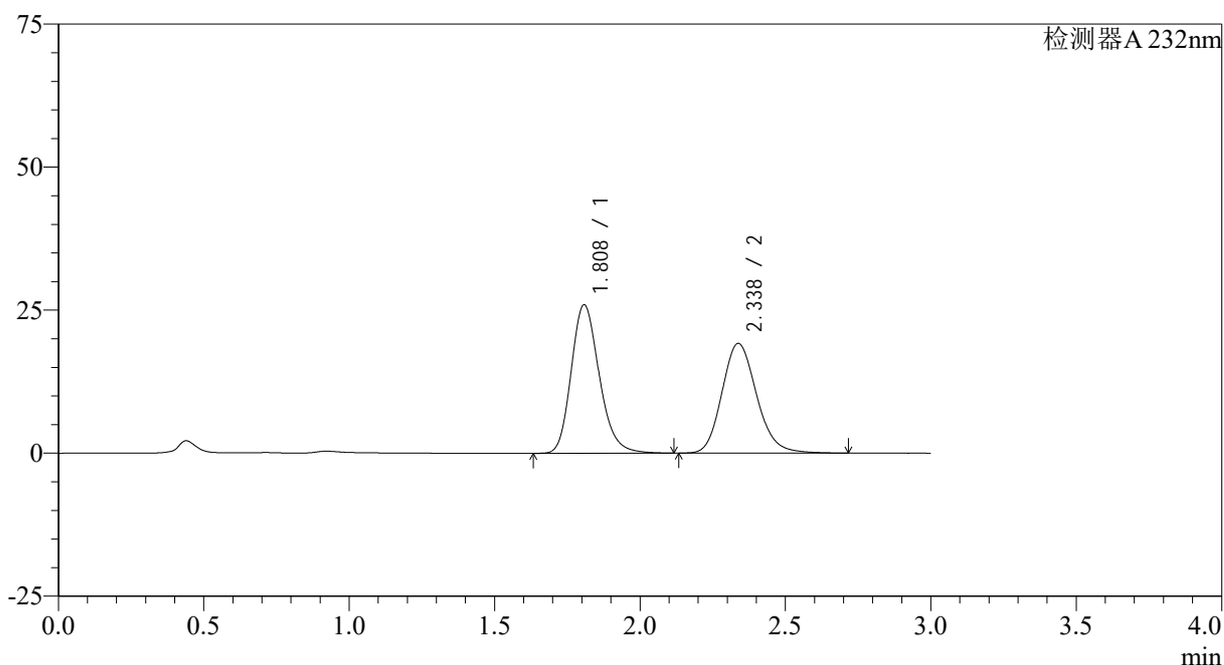
图5 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-64/26-288-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 17:58:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:12:07 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	1.808	174641	52.329	25911	1717	1.207	--
2	2.338	159099	47.671	19180	1884	1.164	2.718
总计		333740	100.000	45090			

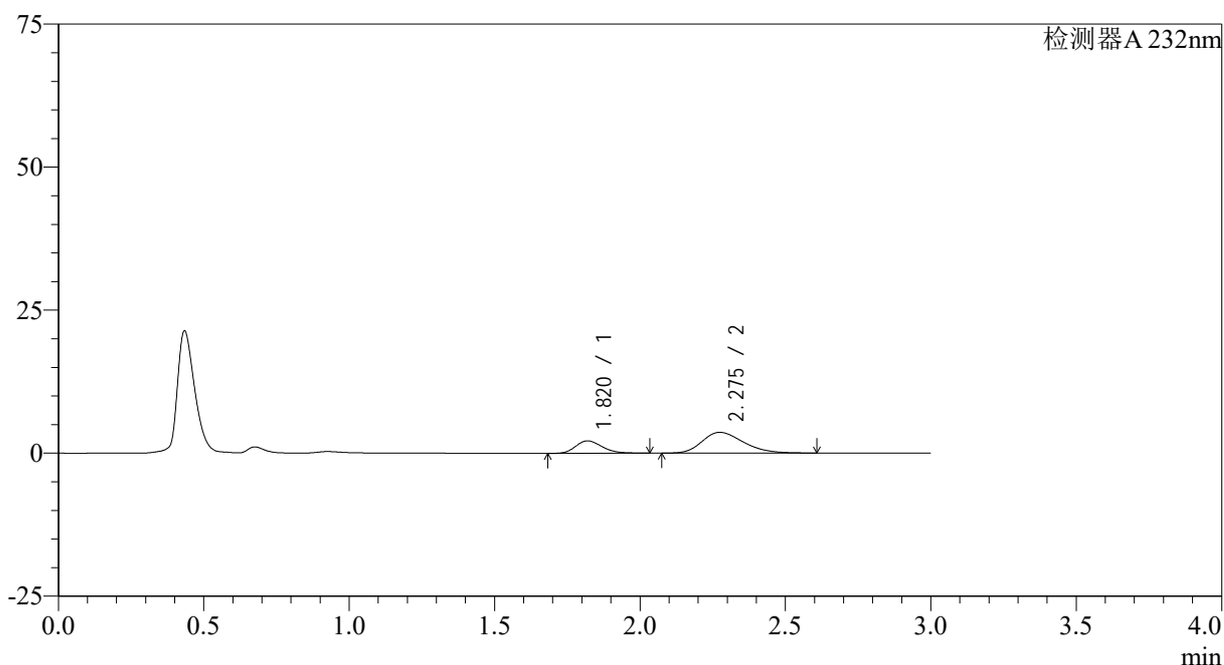
图6 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-64/26-289-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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: 3-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 18:02:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:12:10 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	1.820	13802	27.702	2175	1933	1.223	--
2	2.275	36021	72.298	3635	1226	1.269	2.139
总计		49823	100.000	5810			

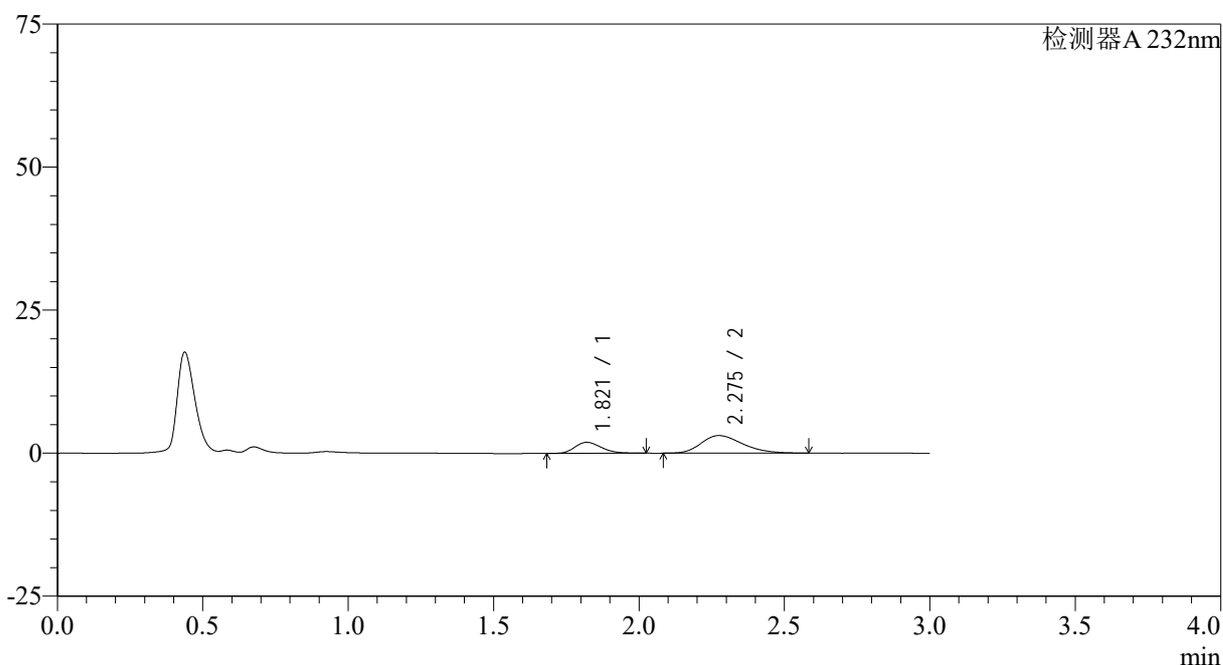
图7 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/26-290-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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: 3-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 18:05:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:12:13 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	12287	28.669	1935	1920	1.213	--
2	2.275	30572	71.331	3078	1211	1.274	2.125
总计		42860	100.000	5012			

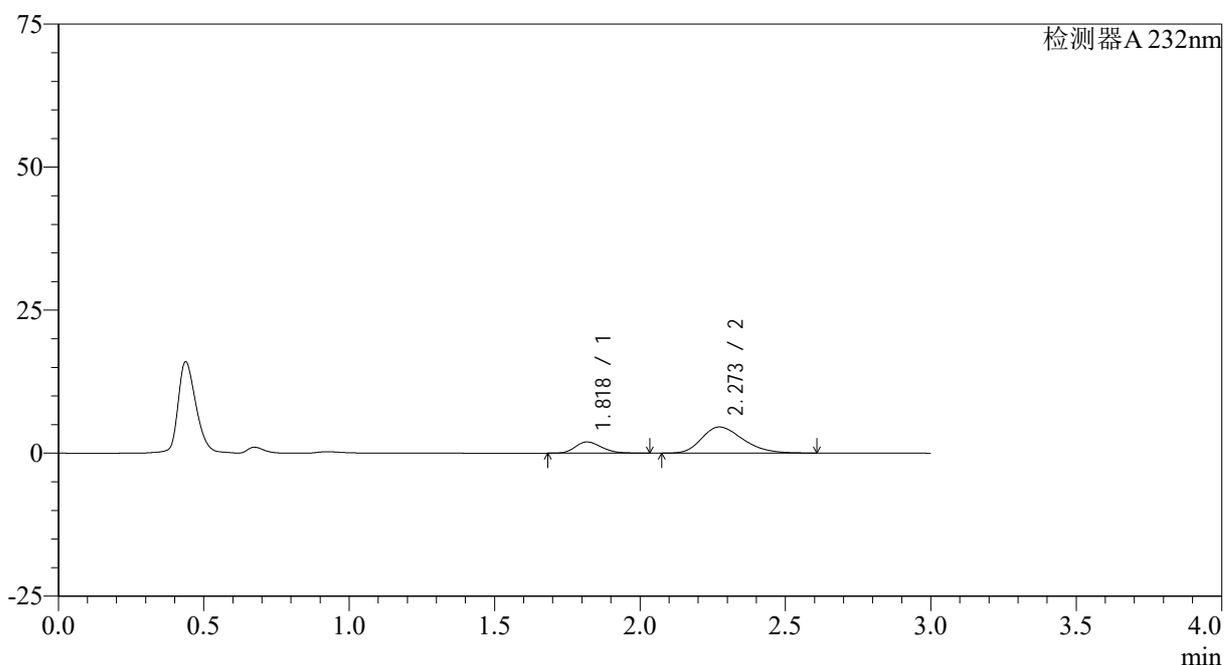
图8 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/26-291-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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: 3-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 18:08:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:12:15 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	1.818	12471	21.579	1966	1924	1.213	--
2	2.273	45319	78.421	4579	1221	1.284	2.136
总计		57789	100.000	6545			

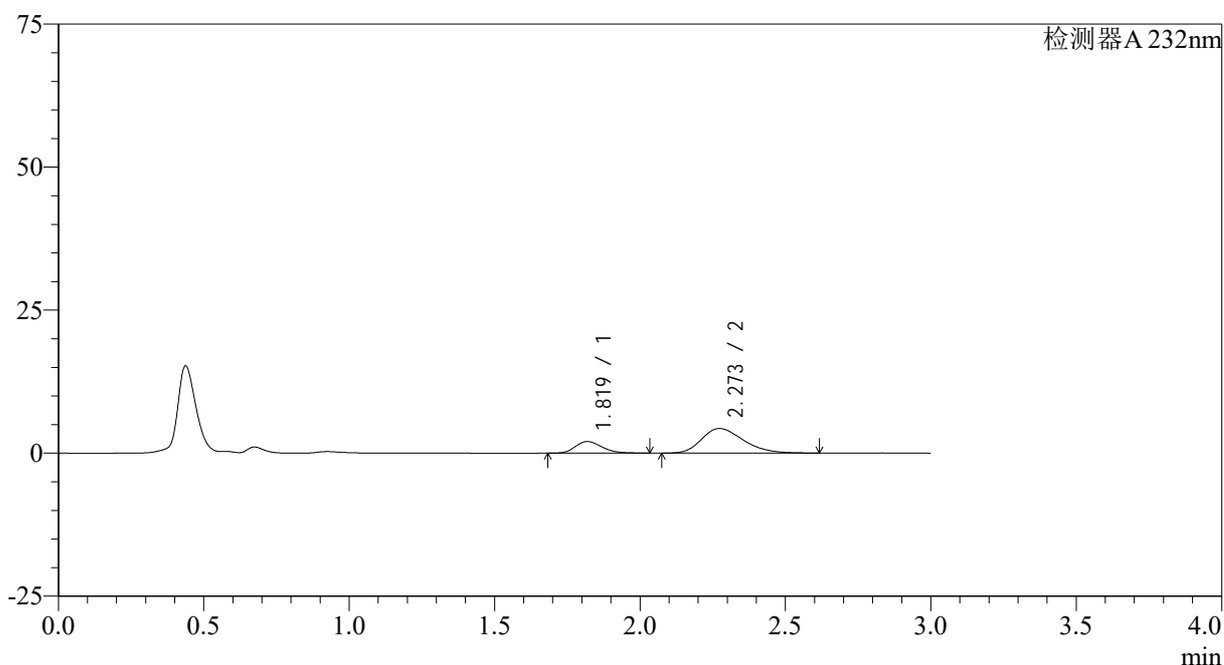
图9 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/26-292-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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: 3-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 18:12:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:12:18 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	1.819	12943	23.148	2028	1905	1.231	--
2	2.273	42971	76.852	4305	1205	1.282	2.121
总计		55915	100.000	6333			

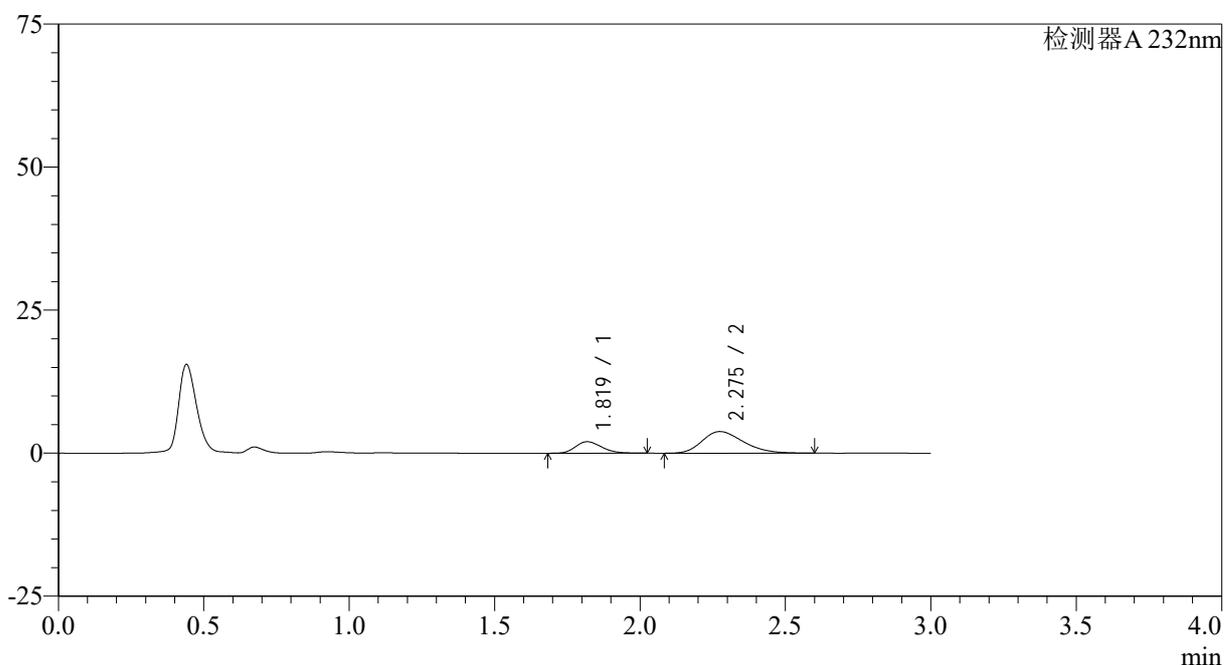
图10 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/26-293-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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: 3-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 18:15:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:12:20 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	1.819	12675	25.325	2009	1936	1.214	--
2	2.275	37373	74.675	3785	1229	1.277	2.146
总计		50048	100.000	5793			

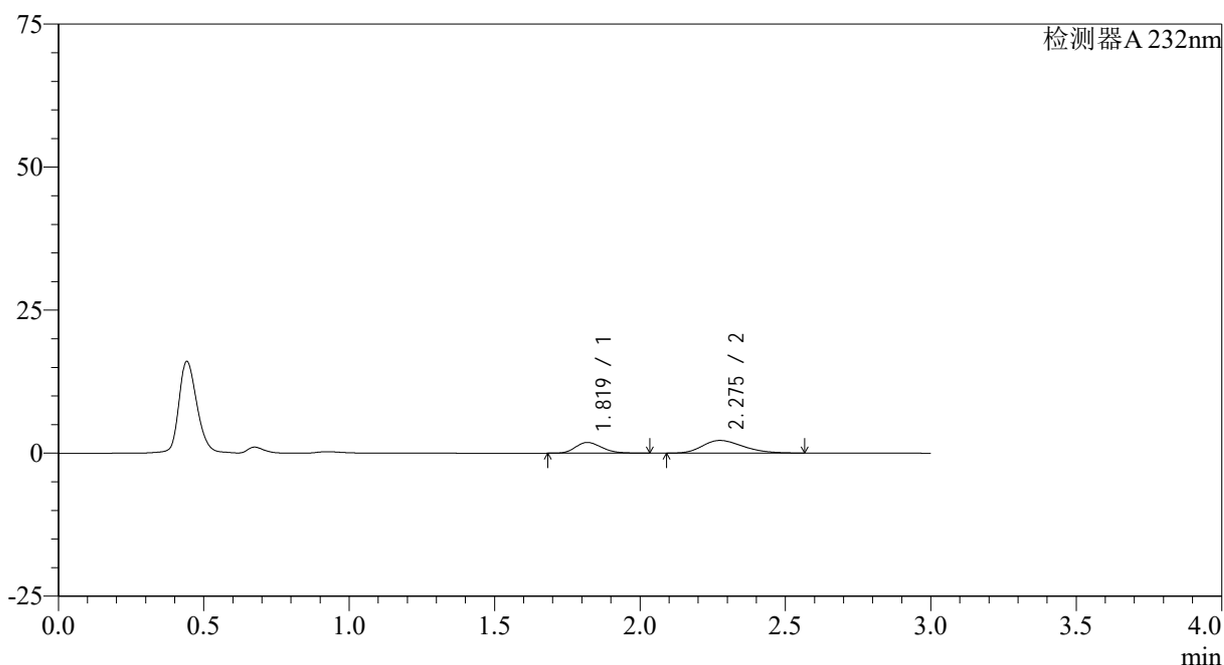
图11 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/26-294-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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: 3-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 18:19:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:12:23 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	11948	35.476	1885	1921	1.221	--
2	2.275	21732	64.524	2222	1246	1.265	2.152
总计		33680	100.000	4107			

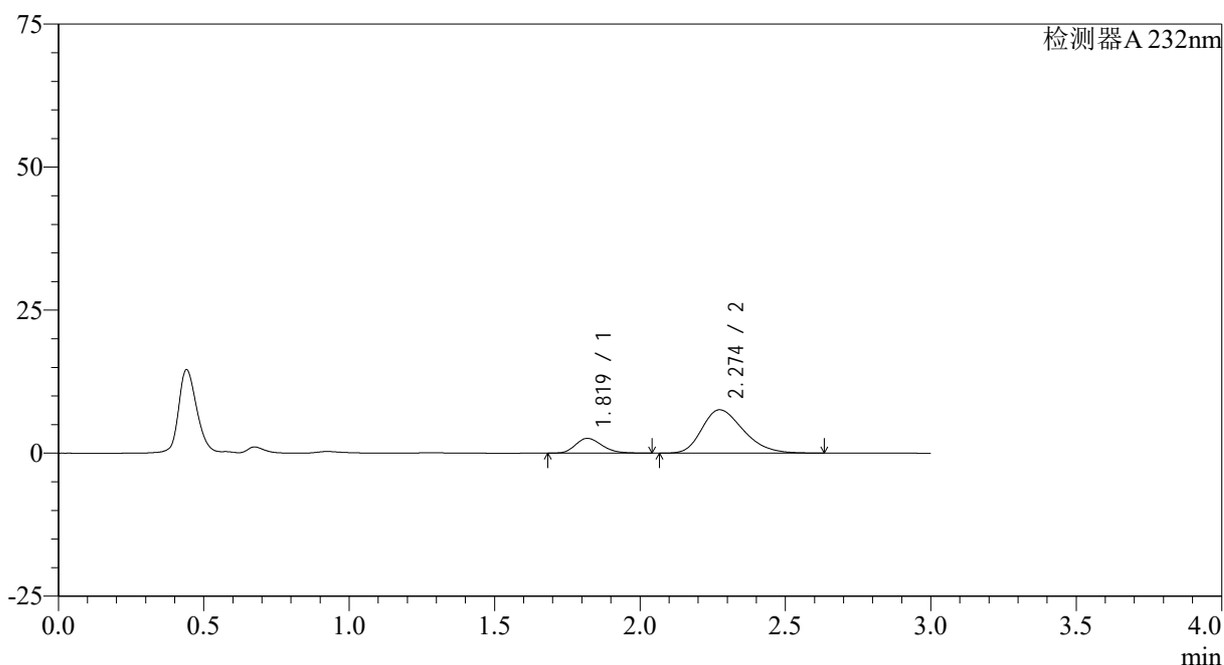
图12 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/26-295-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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: 3-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 18:22:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 09:12:25 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	1.819	16429	17.925	2589	1920	1.226	--
2	2.274	75227	82.075	7584	1218	1.286	2.133
总计		91656	100.000	10173			

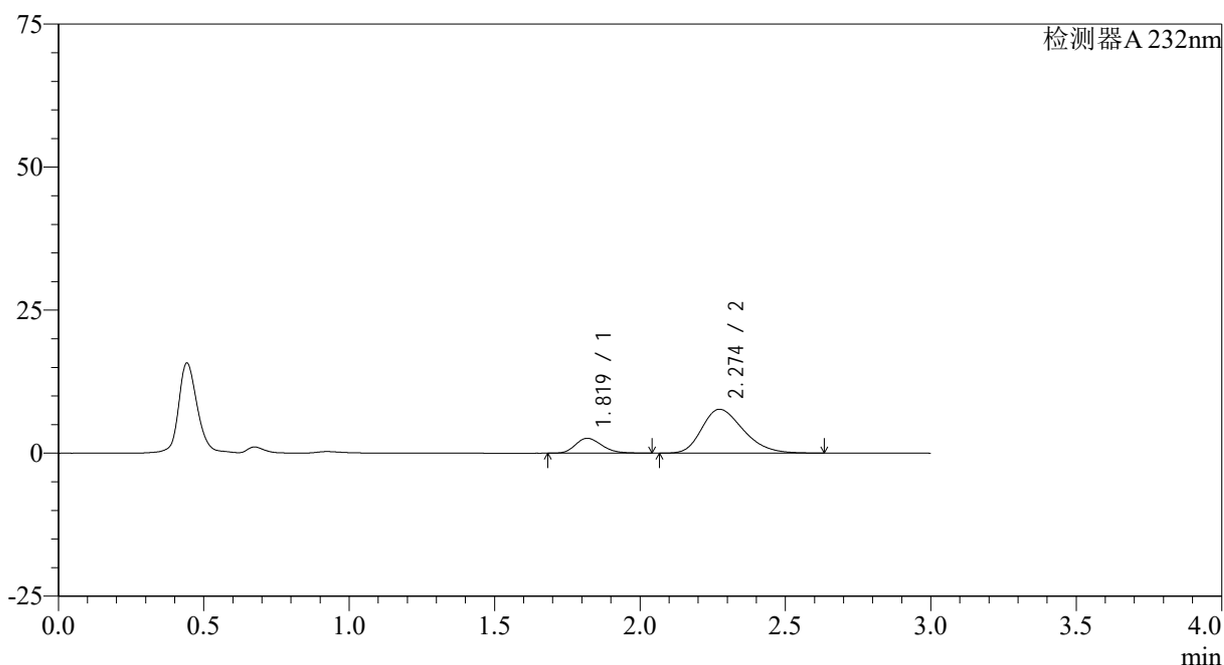
图13 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/26-296-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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: 3-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 18:25:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:12:28 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	1.819	16504	17.802	2599	1922	1.218	--
2	2.274	76200	82.198	7669	1213	1.288	2.130
总计		92704	100.000	10268			

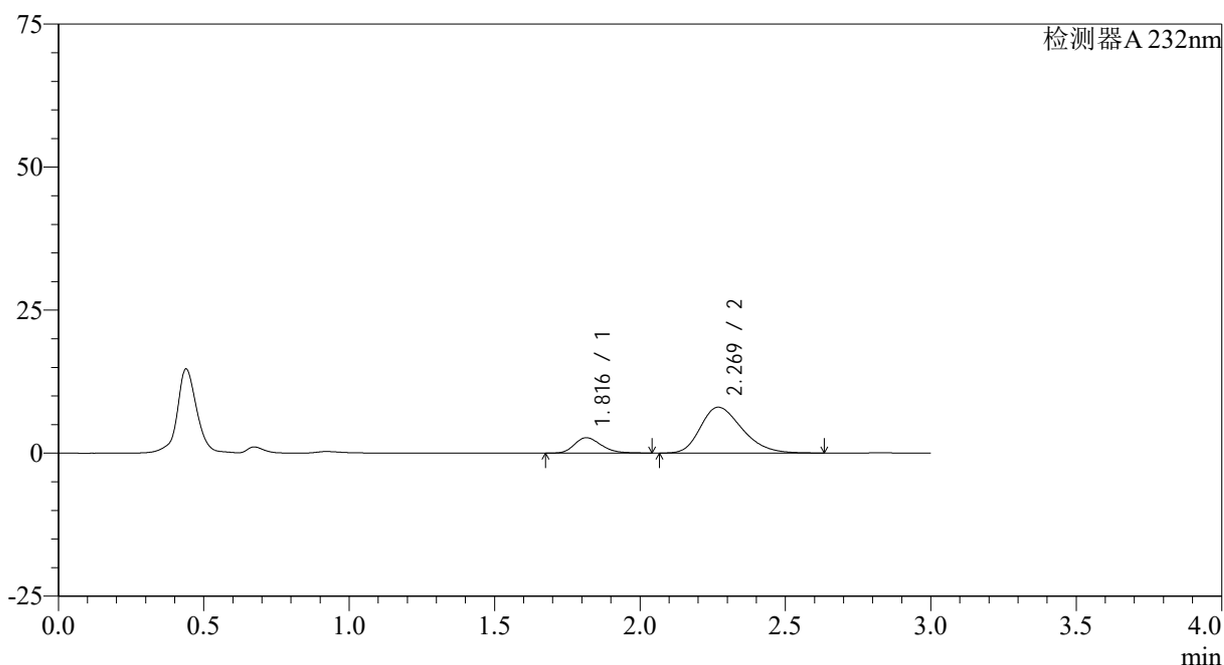
图14 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/26-297-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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: 3-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 18:29:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 09:12:30 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	1.816	17234	17.747	2689	1891	1.246	--
2	2.269	79878	82.253	8016	1203	1.288	2.116
总计		97112	100.000	10705			

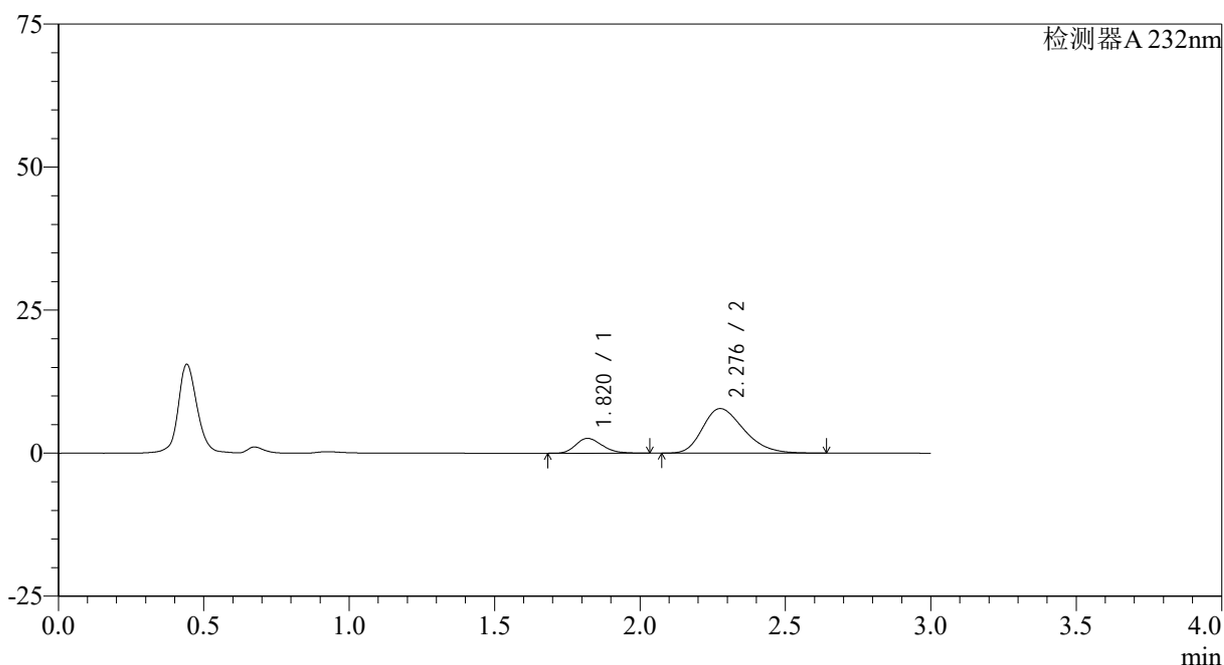
图15 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/26-298-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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: 3-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 18:32:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 09:12:33 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	16411	17.536	2597	1926	1.218	--
2	2.276	77175	82.464	7785	1227	1.289	2.142
总计		93586	100.000	10382			

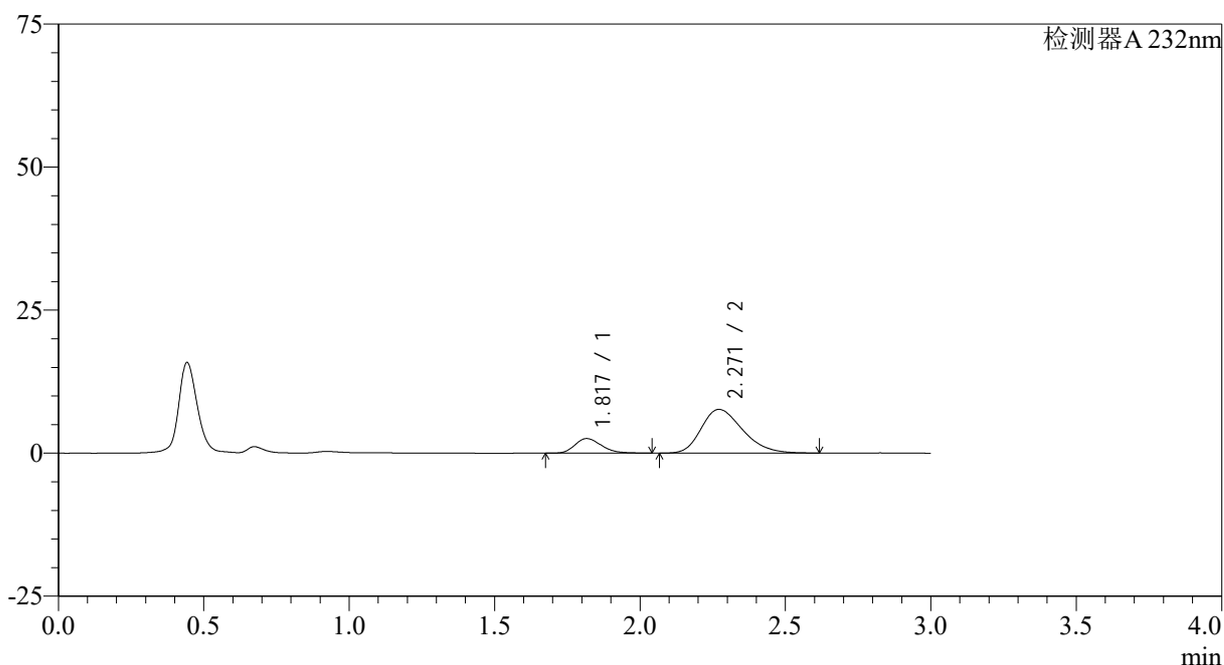
图16 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/26-299-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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: 3-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 18:36:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:12:35 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	1.817	16229	17.635	2546	1915	1.234	--
2	2.271	75802	82.365	7653	1215	1.283	2.130
总计		92031	100.000	10199			

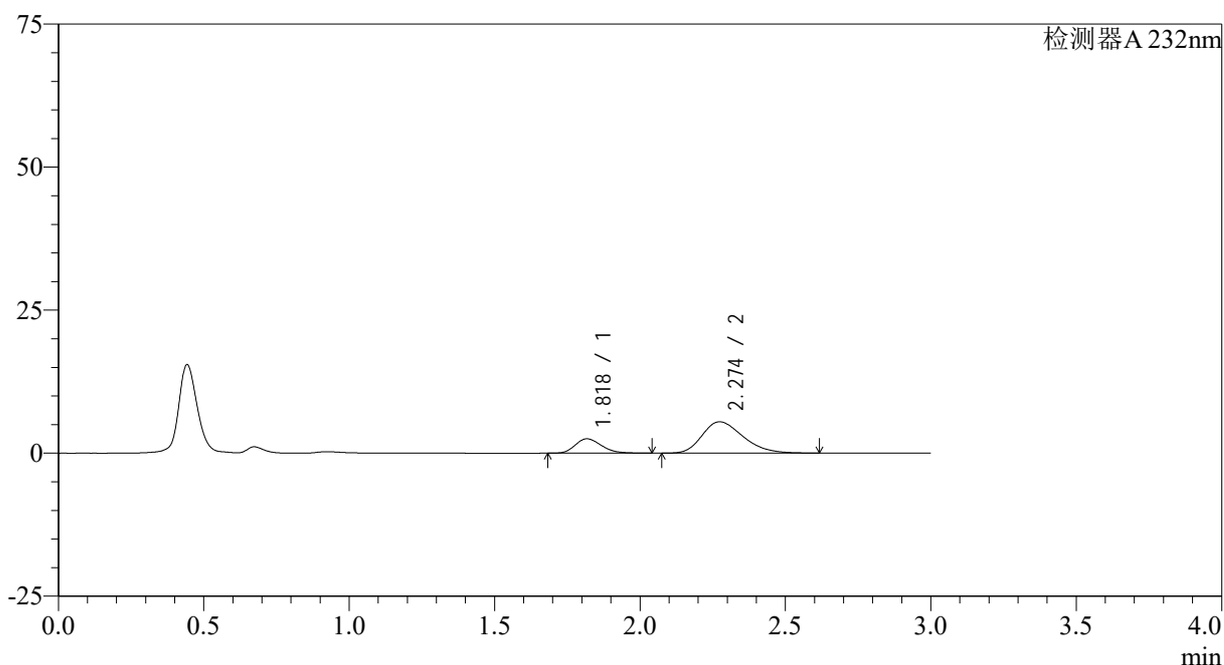
图17 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/26-300-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-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: 3-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 18:39:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:12:38 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	1.818	15881	22.774	2506	1942	1.224	--
2	2.274	53853	77.226	5483	1240	1.286	2.155
总计		69734	100.000	7989			

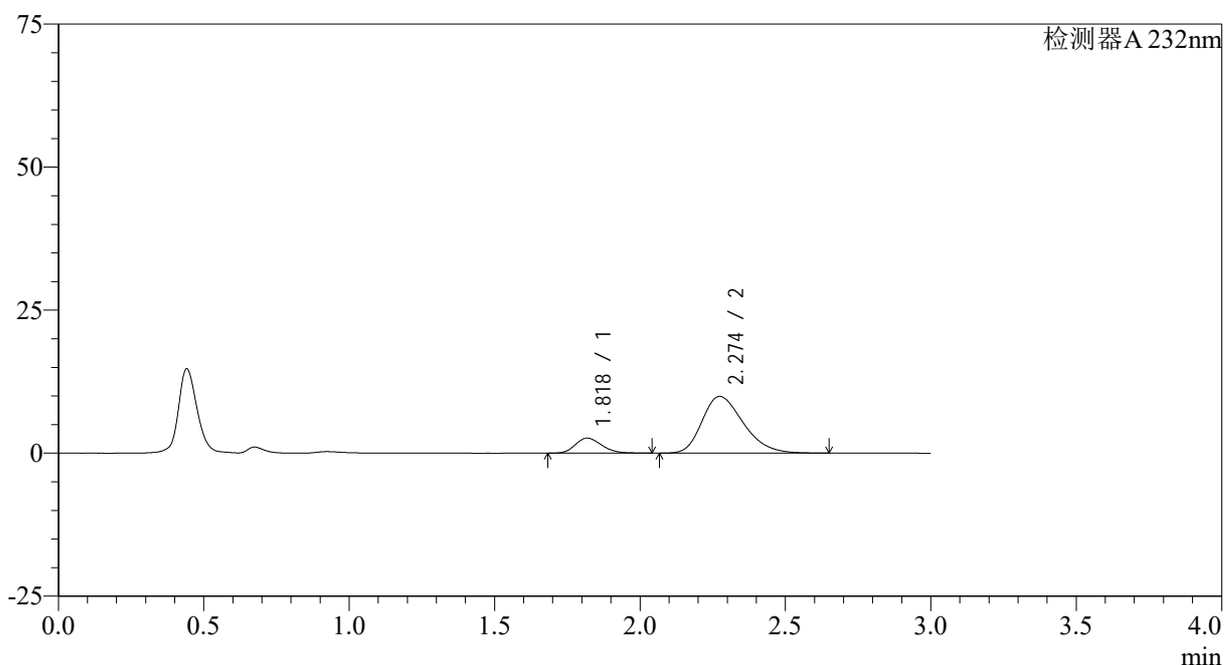
图18 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/26-301-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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: 3-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 18:42:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:12:41 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	1.818	16582	14.444	2615	1928	1.214	--
2	2.274	98222	85.556	9923	1227	1.290	2.144
总计		114804	100.000	12538			

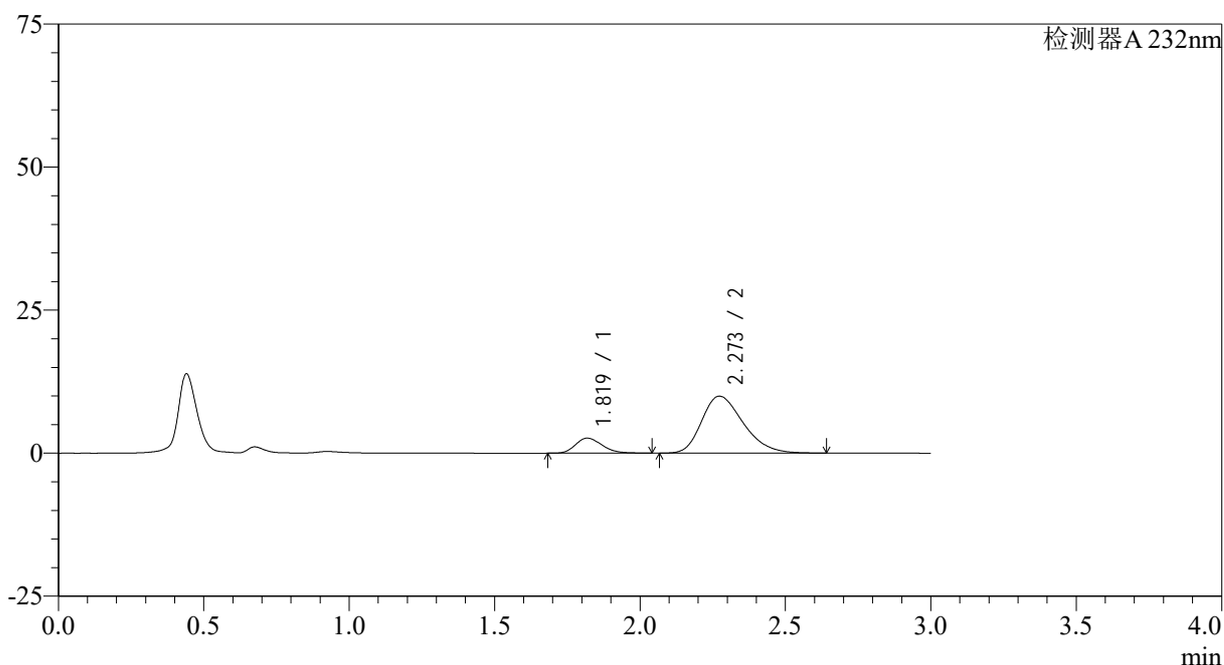
图19 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/26-302-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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: 3-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 18:46:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:12:43 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	1.819	16788	14.487	2633	1911	1.227	--
2	2.273	99098	85.513	9967	1211	1.291	2.124
总计		115886	100.000	12600			

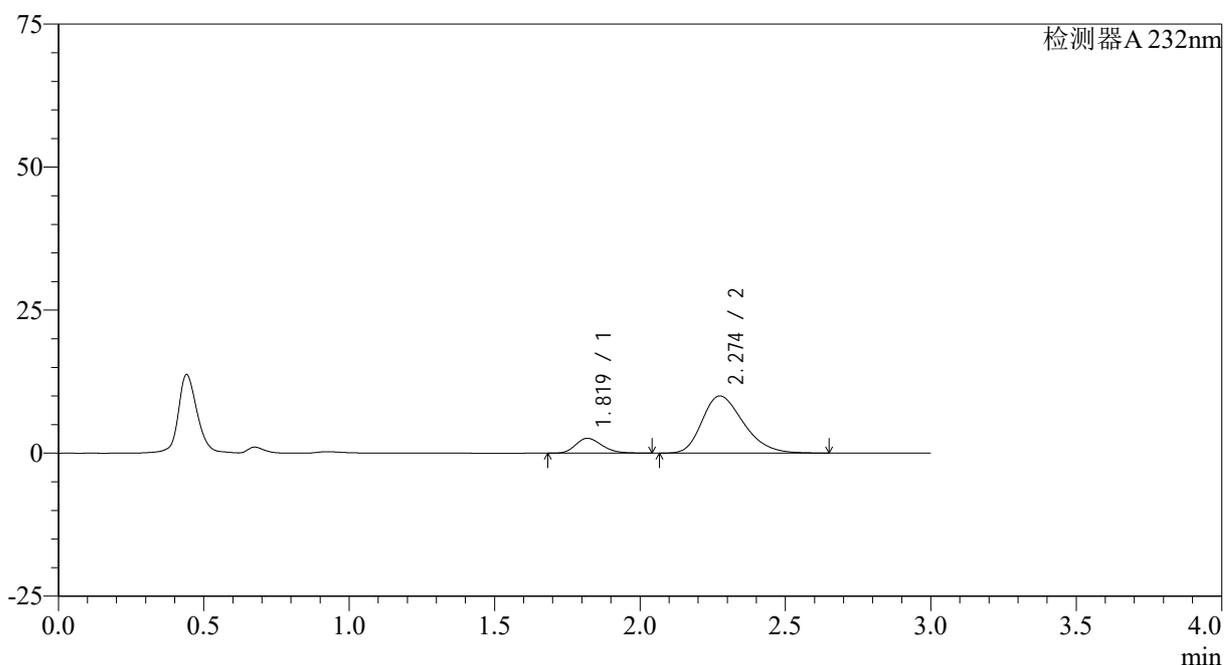
图20 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/26-303-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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: 3-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 18:49:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:12:46 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	1.819	16405	14.202	2593	1929	1.222	--
2	2.274	99103	85.798	10000	1226	1.291	2.139
总计		115508	100.000	12593			

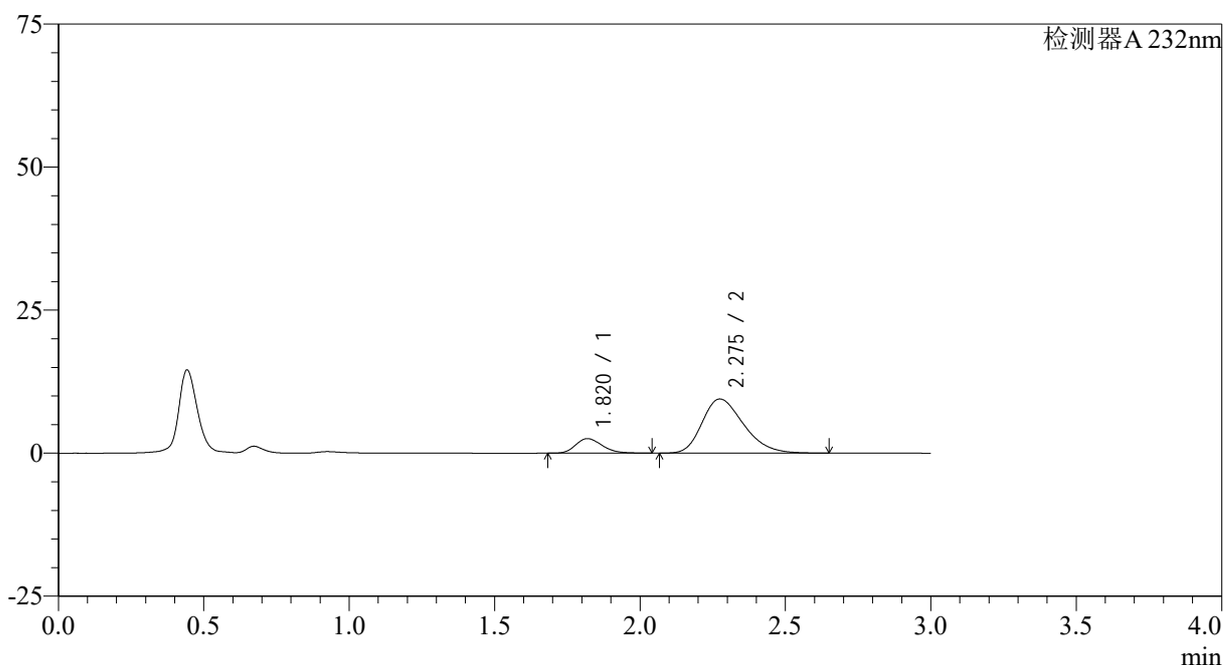
图21 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/26-304-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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: 3-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 18:53:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:12:48 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	1.820	16192	14.669	2549	1922	1.225	--
2	2.275	94191	85.331	9461	1211	1.288	2.129
总计		110383	100.000	12010			

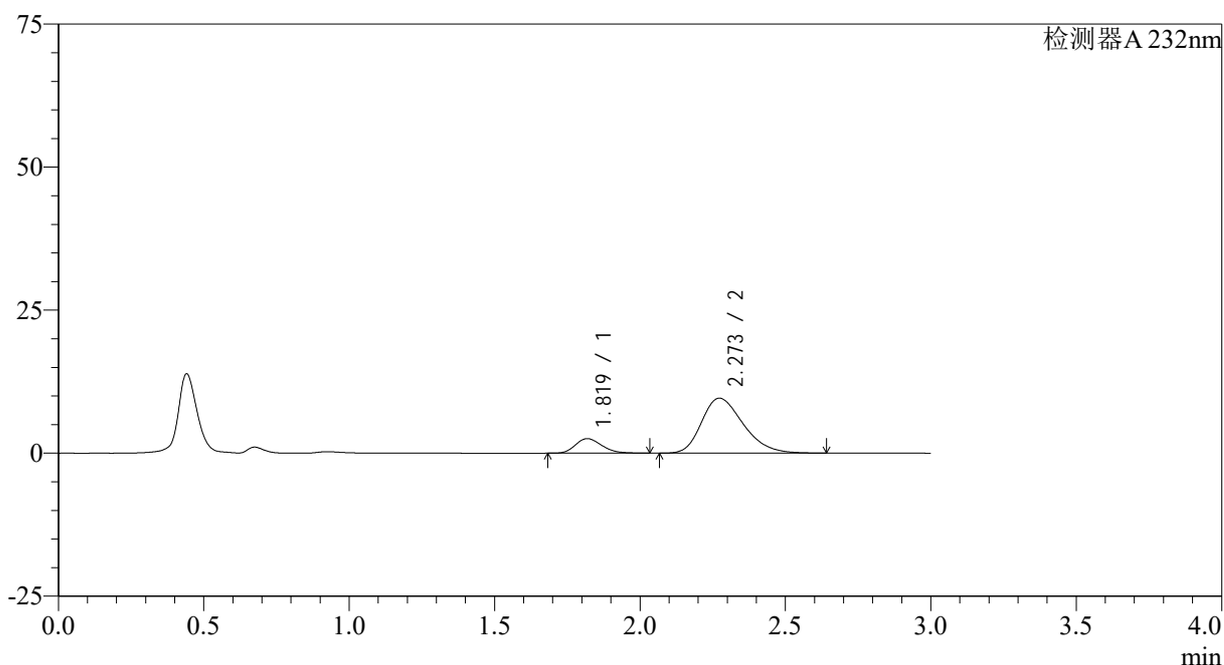
图22 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/26-305-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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: 3-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 18:56:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:12:51 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	1.819	16109	14.373	2543	1921	1.215	--
2	2.273	95967	85.627	9616	1203	1.289	2.123
总计		112076	100.000	12159			

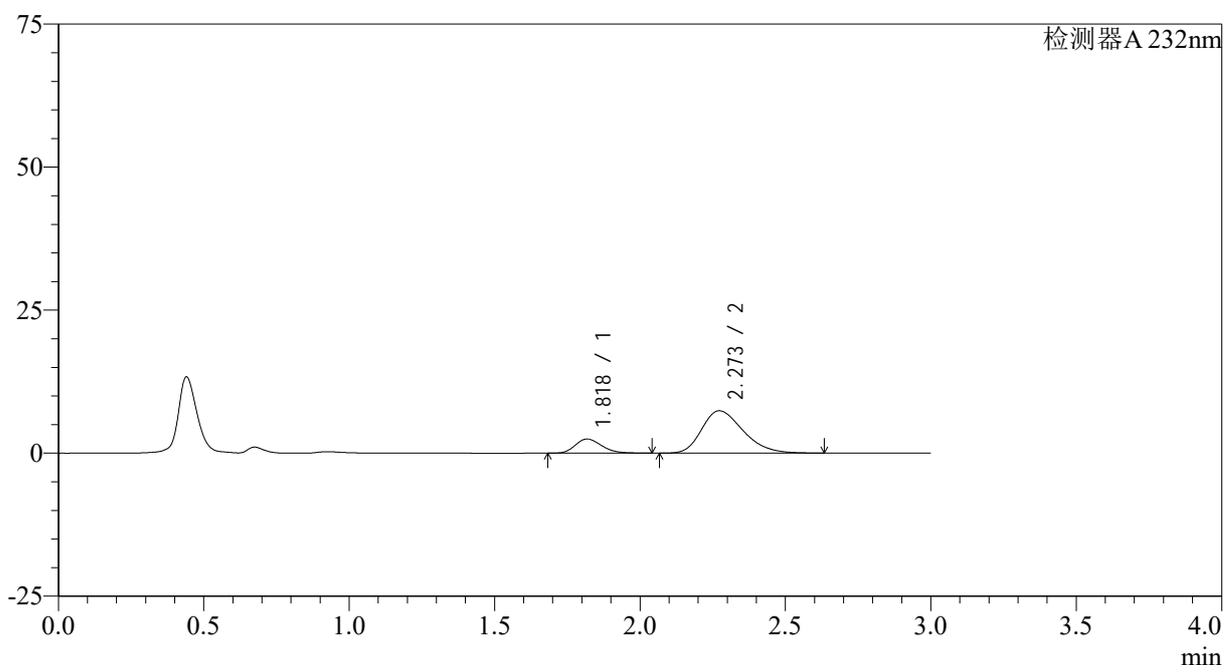
图23 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/26-306-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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: 3-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 18:59:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 09:12:53 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	1.818	15679	17.589	2468	1930	1.225	--
2	2.273	73462	82.411	7412	1220	1.292	2.137
总计		89141	100.000	9880			

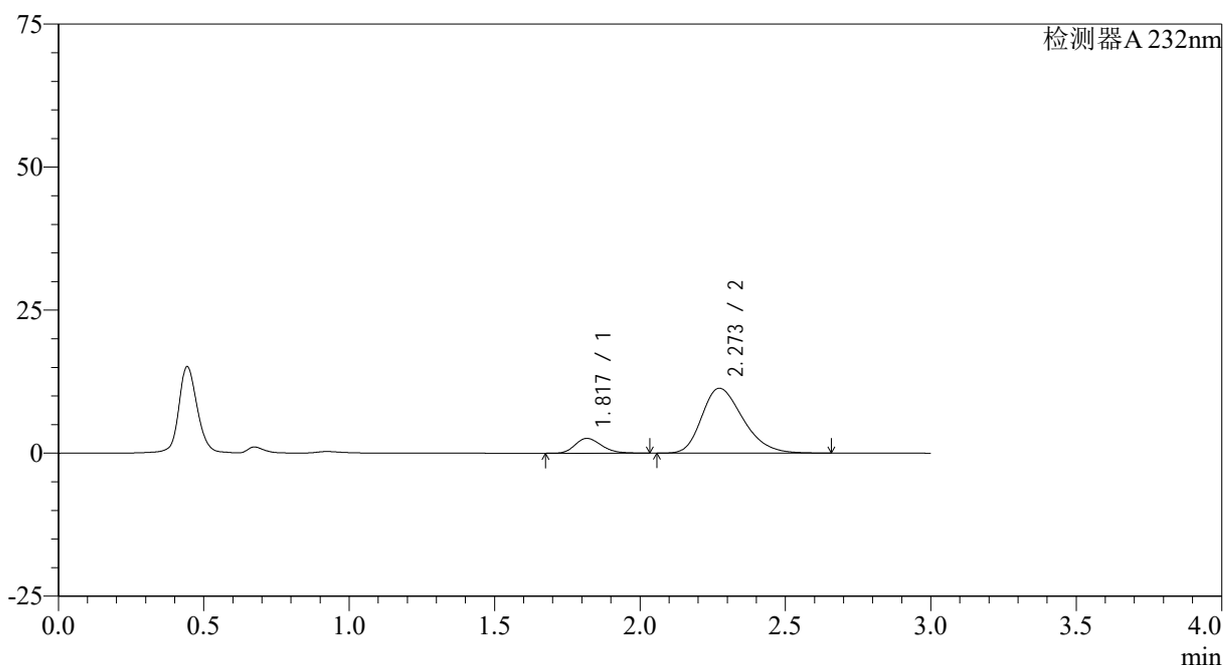
图24 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/26-307-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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: 3-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 19:03:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 09:12:56 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	1.817	16378	12.752	2583	1927	1.222	--
2	2.273	112056	87.248	11349	1232	1.288	2.146
总计		128434	100.000	13933			

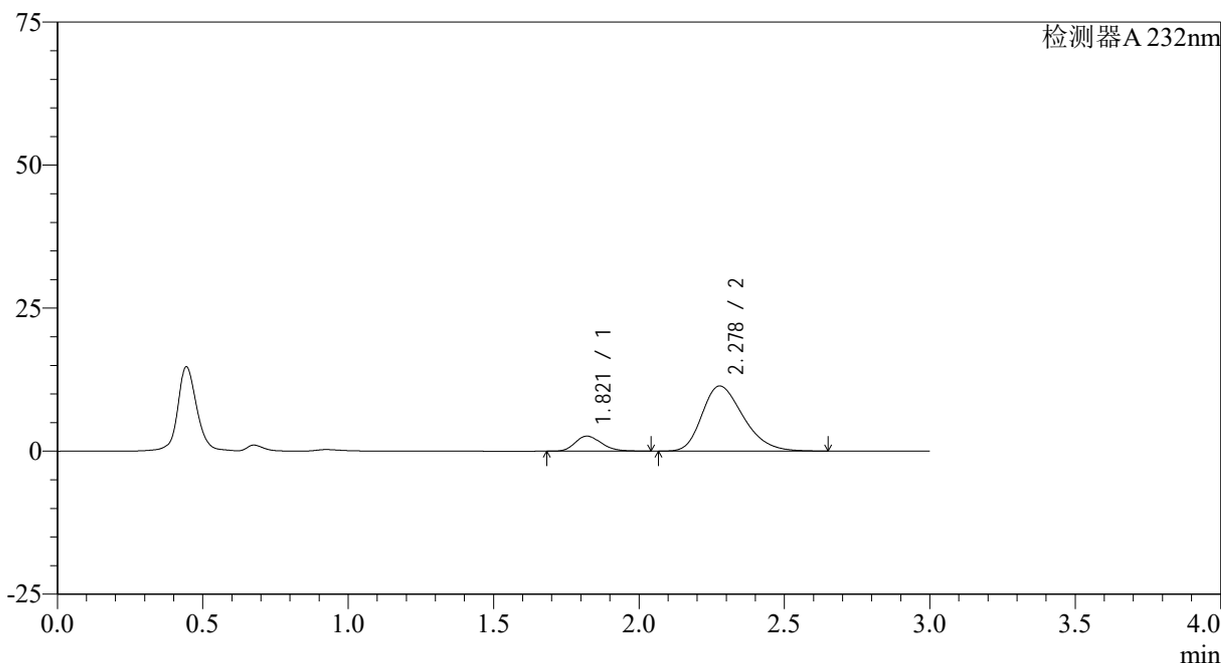
图25 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-64/26-308-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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: 3-13	
进样体积: 50 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/01 19:06:39	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/02 09:12:58	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	1.821	16644	12.892	2635	1931	1.220	--
2	2.278	112463	87.108	11386	1236	1.290	2.149
总计		129107	100.000	14021			

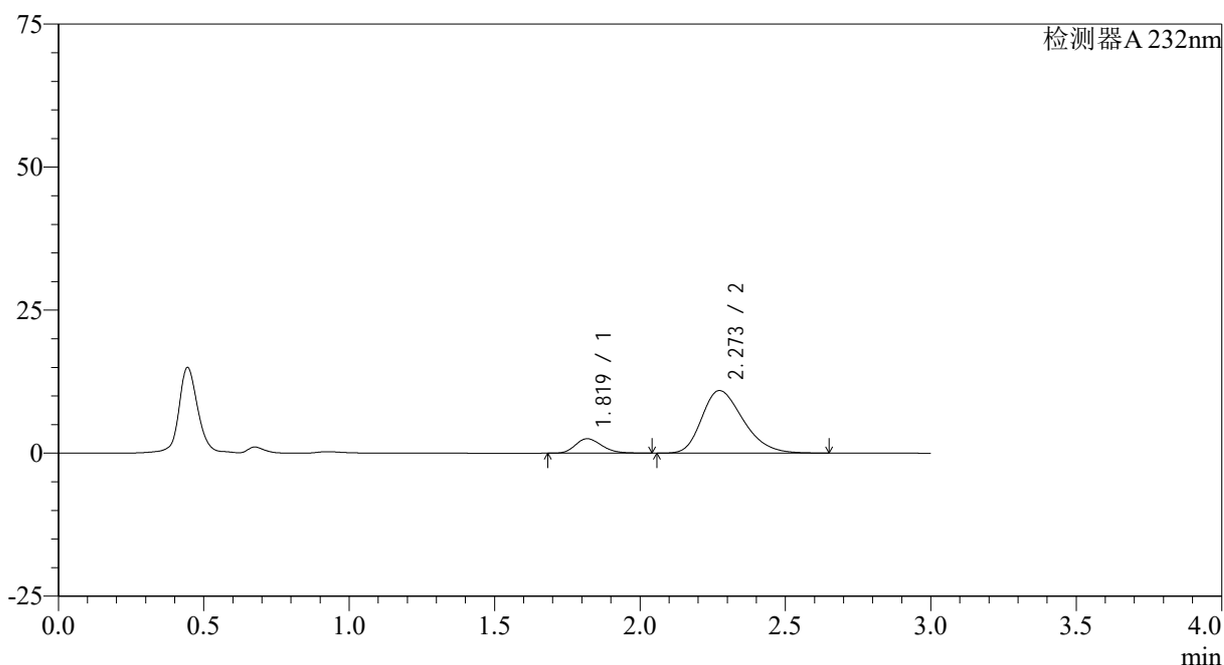
图26 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-64/26-309-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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: 3-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 19:10:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:13:01 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	1.819	16034	12.865	2526	1922	1.219	--
2	2.273	108599	87.135	10942	1217	1.290	2.132
总计		124633	100.000	13469			

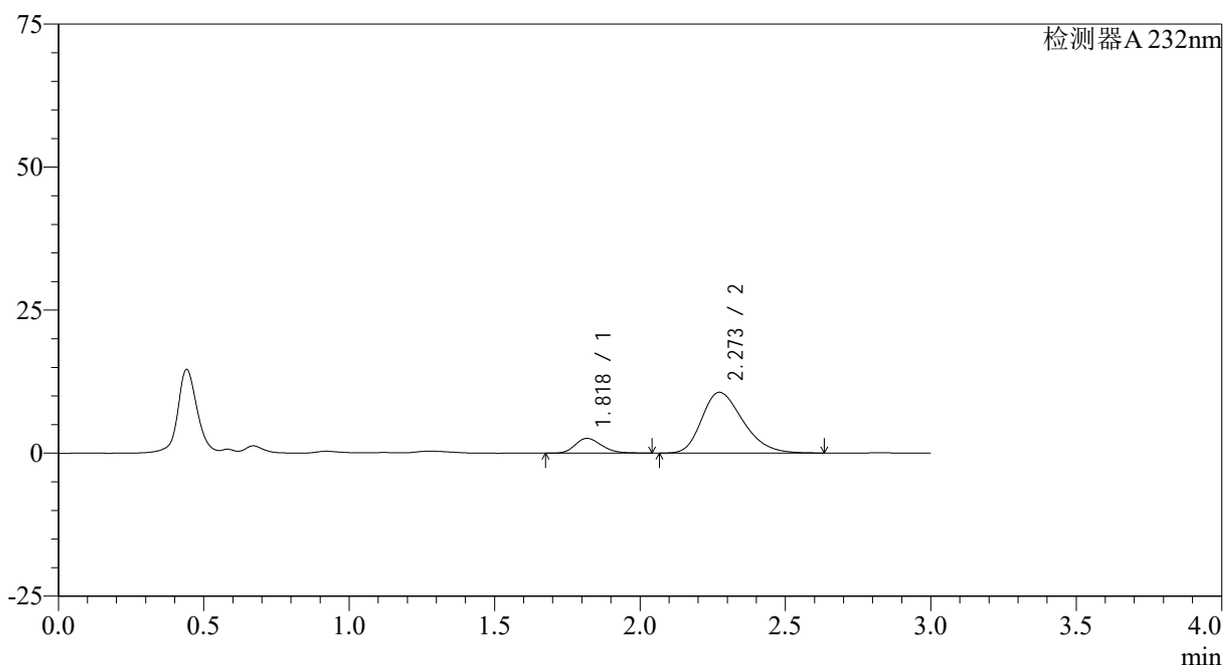
图27 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/26-310-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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: 3-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 19:13:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:13:04 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	1.818	16365	13.521	2575	1928	1.224	--
2	2.273	104668	86.479	10627	1234	1.288	2.145
总计		121033	100.000	13203			

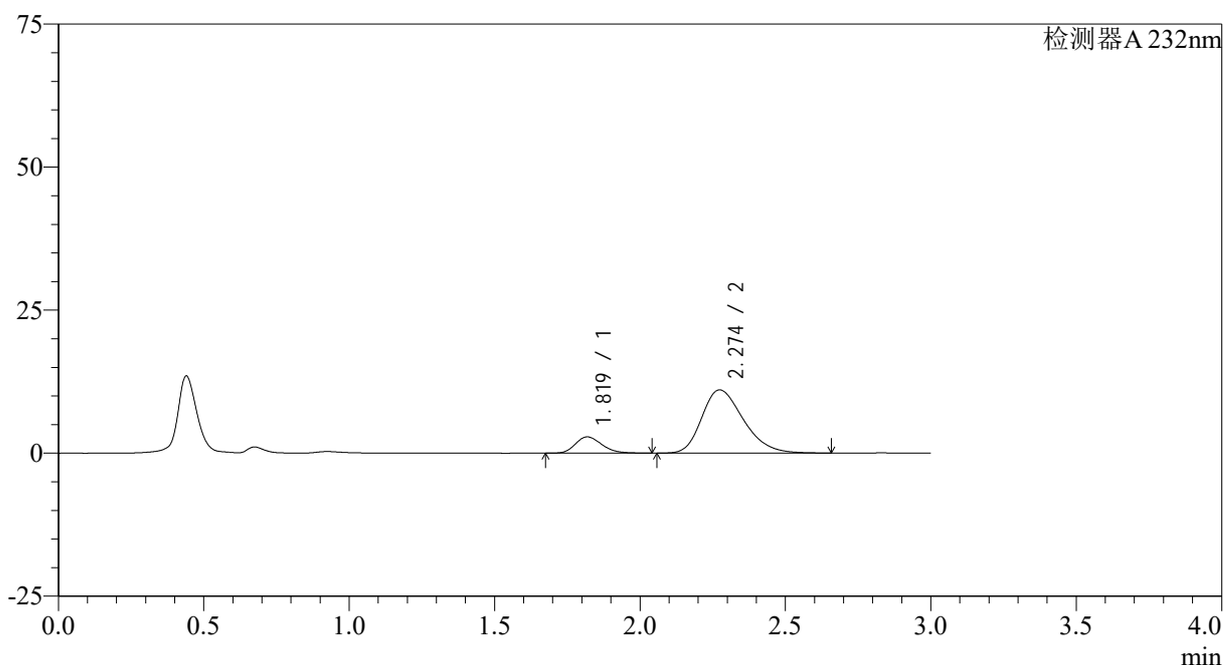
图28 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/26-311-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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: 3-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 19:16:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 09:13:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

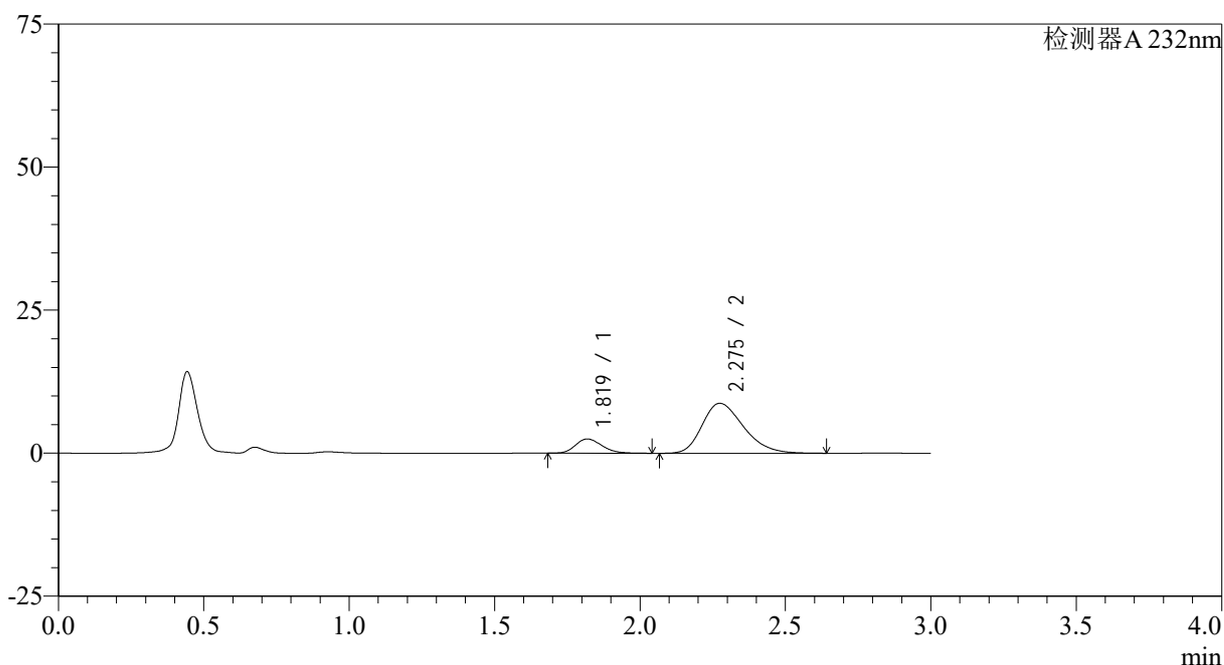
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	18043	14.061	2840	1927	1.218	--
2	2.274	110275	85.939	11056	1209	1.285	2.131
总计		128319	100.000	13896			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-64/26-312-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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: 3-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 19:20:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:13:09 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	1.819	15774	15.408	2493	1933	1.216	--
2	2.275	86601	84.592	8728	1222	1.290	2.140
总计		102375	100.000	11220			

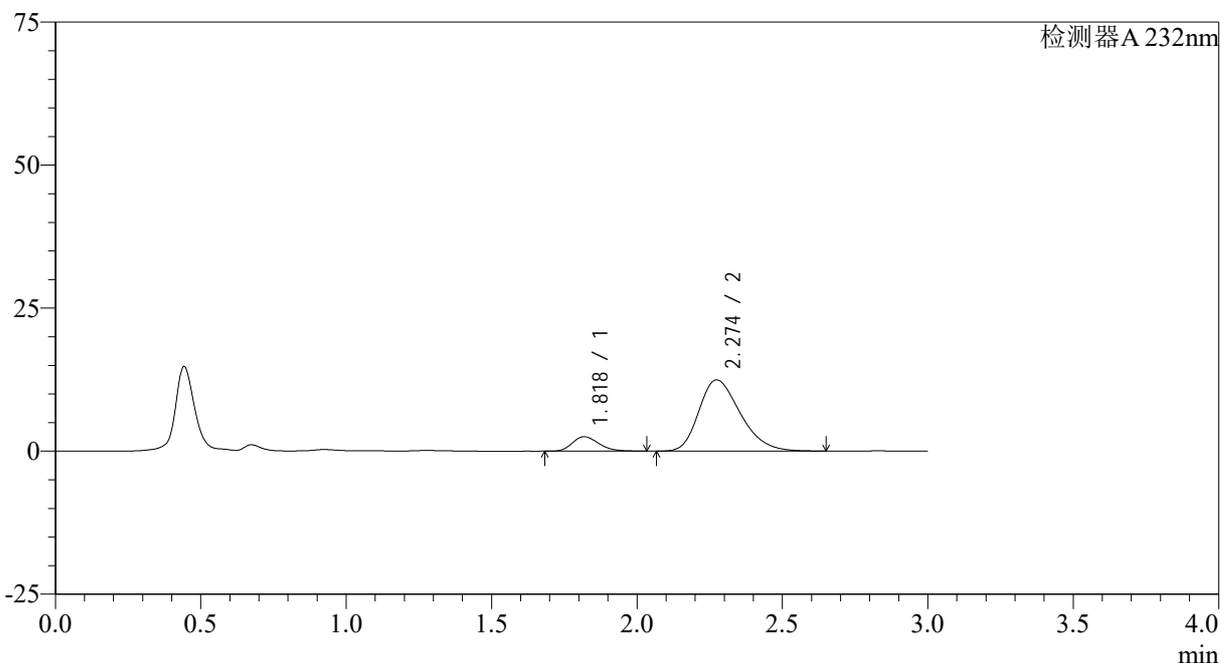
图30 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-64/26-314-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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: 3-14	
进样体积: 50 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/01 19:27:02	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/02 09:13:14	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	1.818	15982	11.466	2524	1916	1.219	--
2	2.274	123410	88.534	12441	1219	1.290	2.135
总计		139392	100.000	14964			

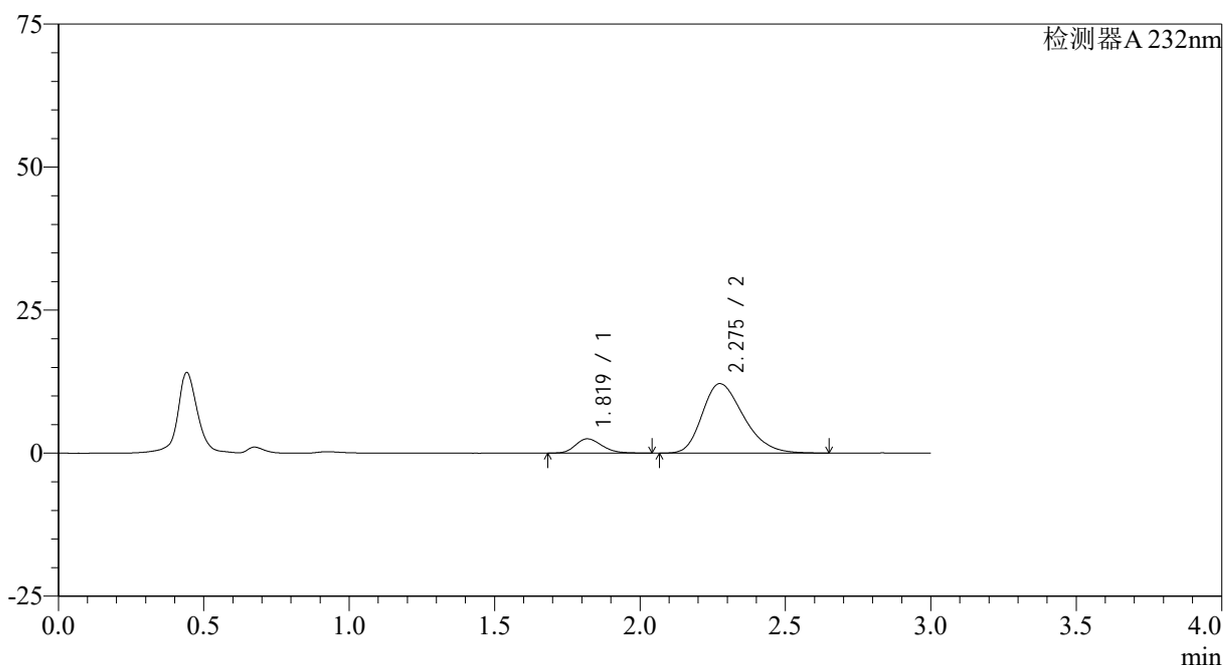
图32 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-64/26-315-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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: 3-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 19:30:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:13:16 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	1.819	15796	11.608	2491	1925	1.219	--
2	2.275	120281	88.392	12138	1226	1.290	2.141
总计		136077	100.000	14629			

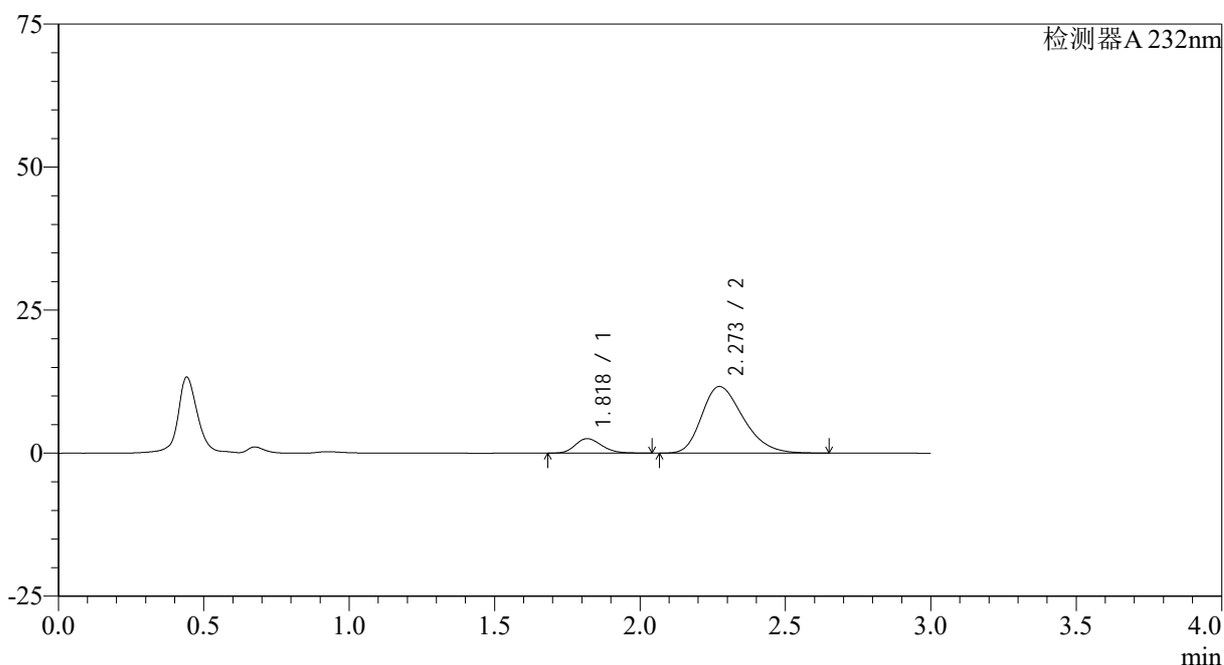
图33 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/26-316-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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: 3-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 19:33:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:13:19 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	1.818	16006	12.142	2526	1922	1.212	--
2	2.273	115813	87.858	11653	1214	1.289	2.132
总计		131819	100.000	14178			

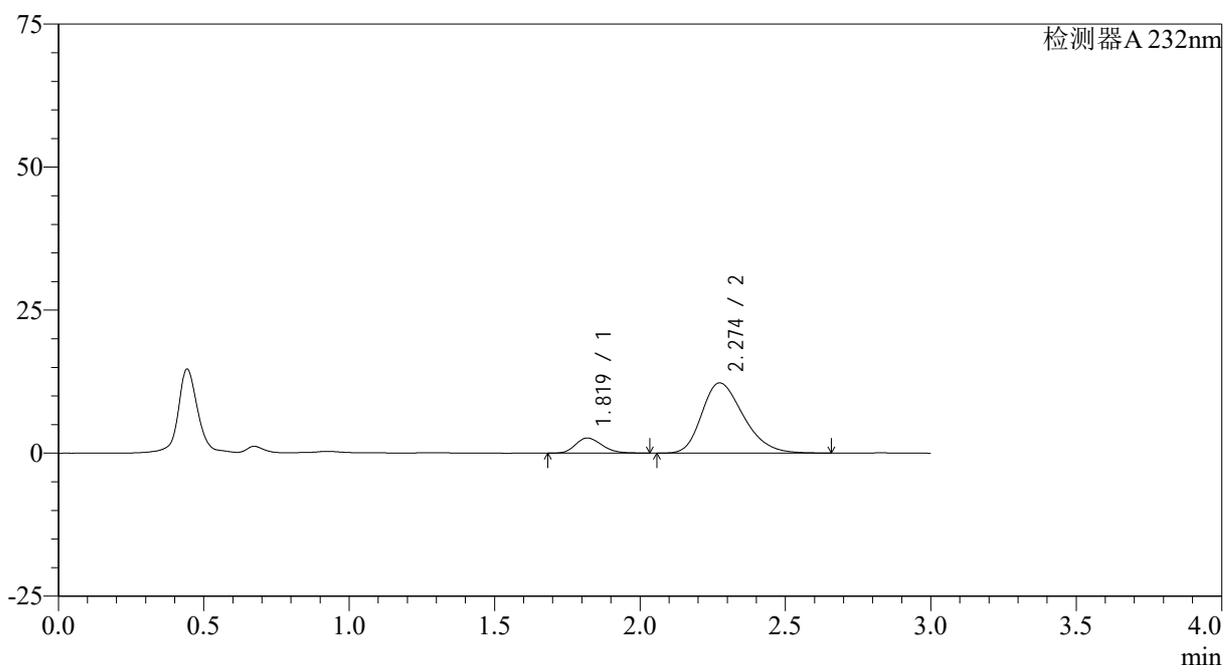
图34 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/26-317-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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: 3-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 19:37:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 09:13:21 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	1.819	16747	12.039	2644	1928	1.222	--
2	2.274	122363	87.961	12279	1210	1.287	2.130
总计		139111	100.000	14923			

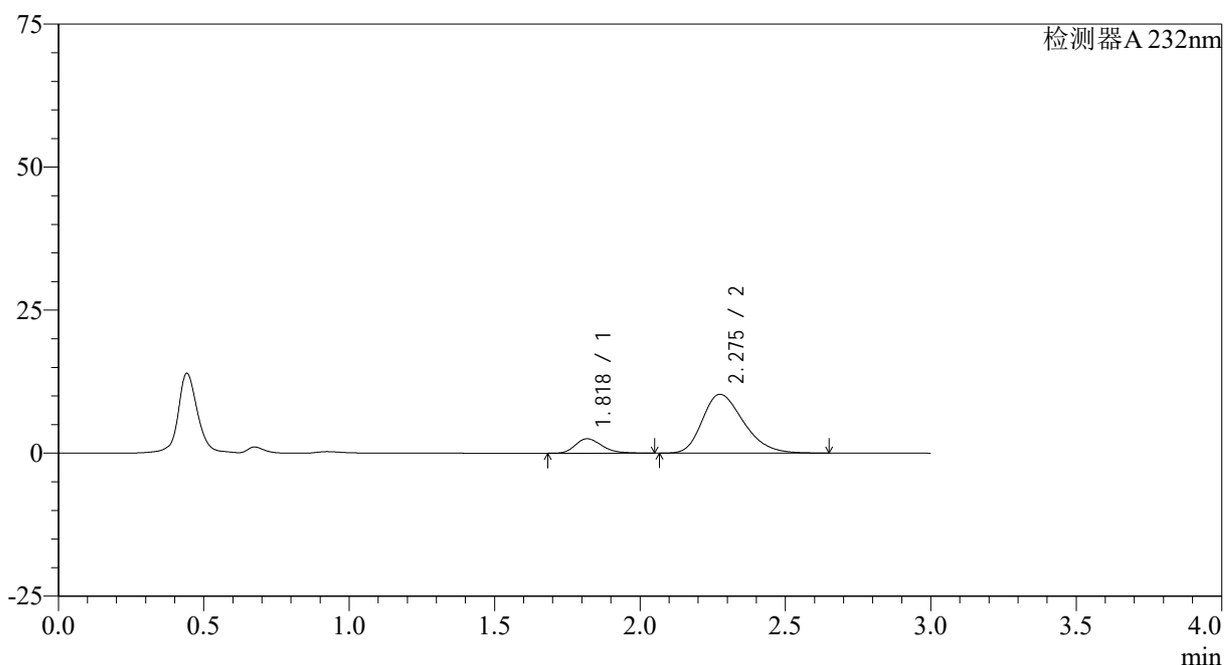
图35 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/26-318-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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: 3-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 19:40:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:13:23 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	1.818	16143	13.714	2526	1928	1.263	--
2	2.275	101566	86.286	10289	1238	1.289	2.152
总计		117709	100.000	12815			

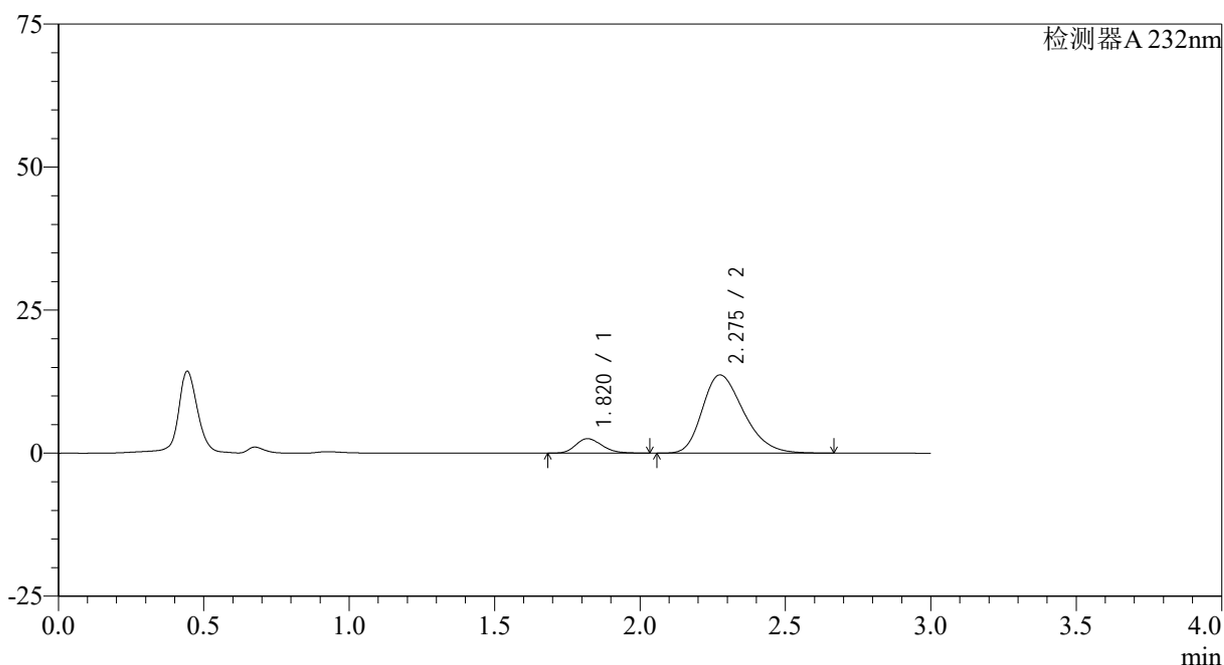
图36 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/26-319-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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: 3-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 19:44:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 09:13:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

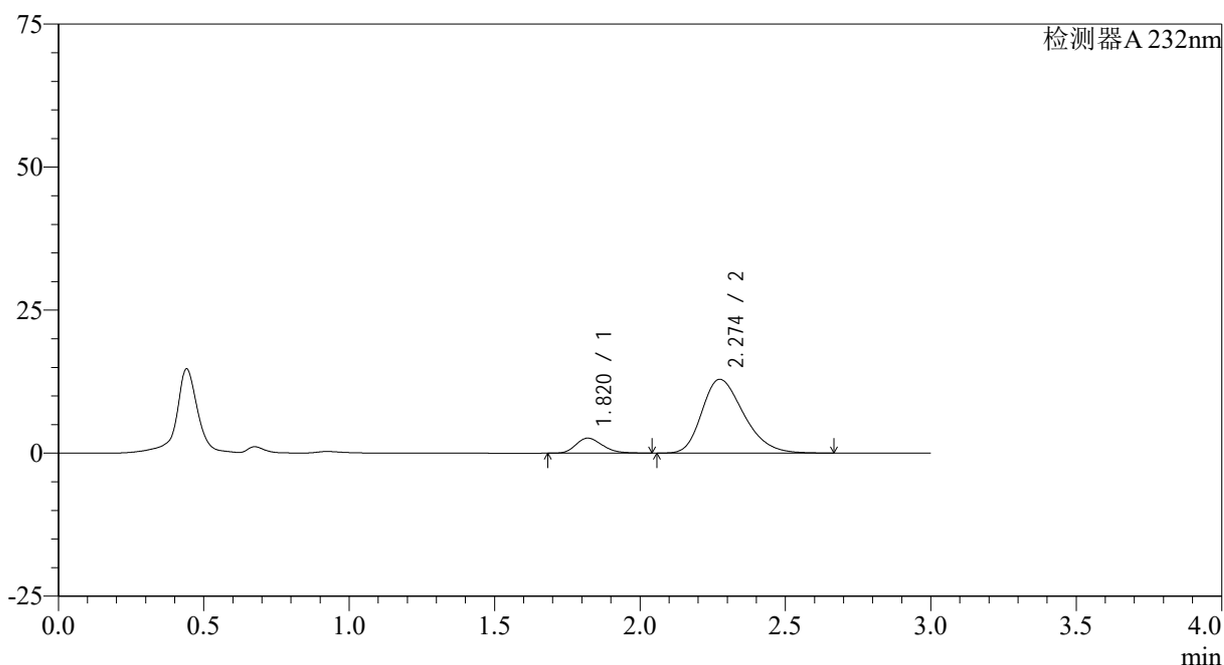
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	15922	10.537	2527	1937	1.215	--
2	2.275	135186	89.463	13667	1233	1.290	2.146
总计		151107	100.000	16193			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-64/26-320-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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: 3-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 19:47:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 09:13:28 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	1.820	16762	11.493	2629	1903	1.228	--
2	2.274	129088	88.507	12901	1202	1.293	2.115
总计		145850	100.000	15529			

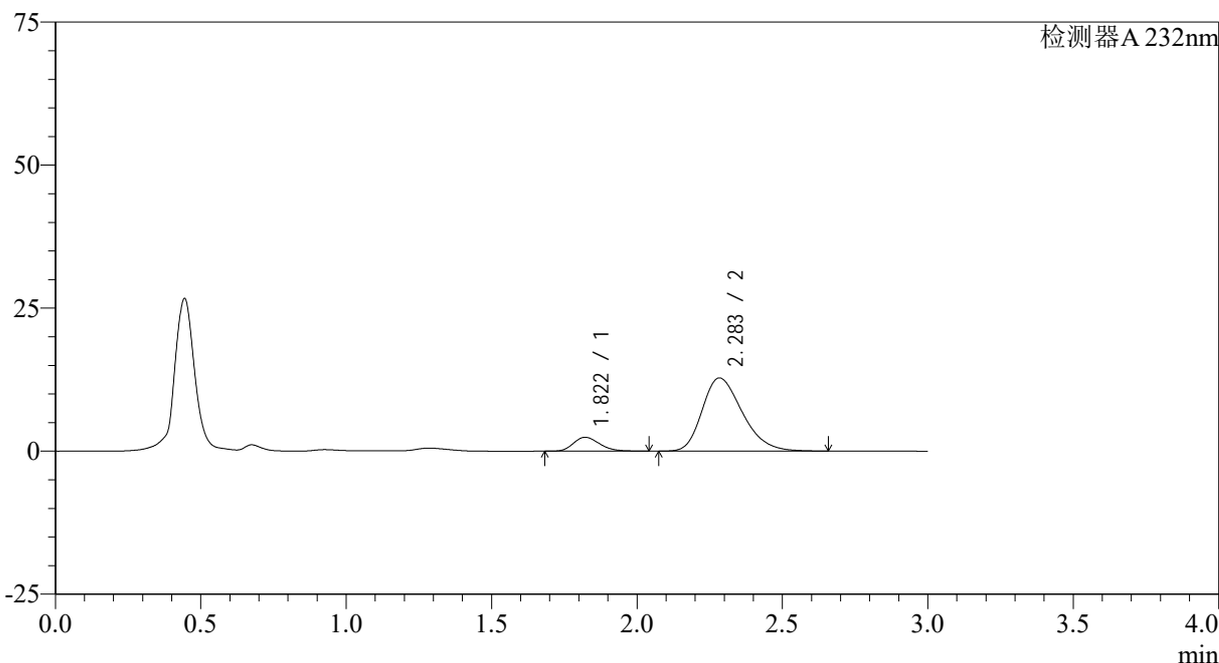
图38 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-64/26-321-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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: 3-24	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/01 19:50:55	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/02 09:13:31	
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	15287	11.061	2436	1968	1.222	--
2	2.283	122911	88.939	12780	1313	1.285	2.219
总计		138198	100.000	15216			

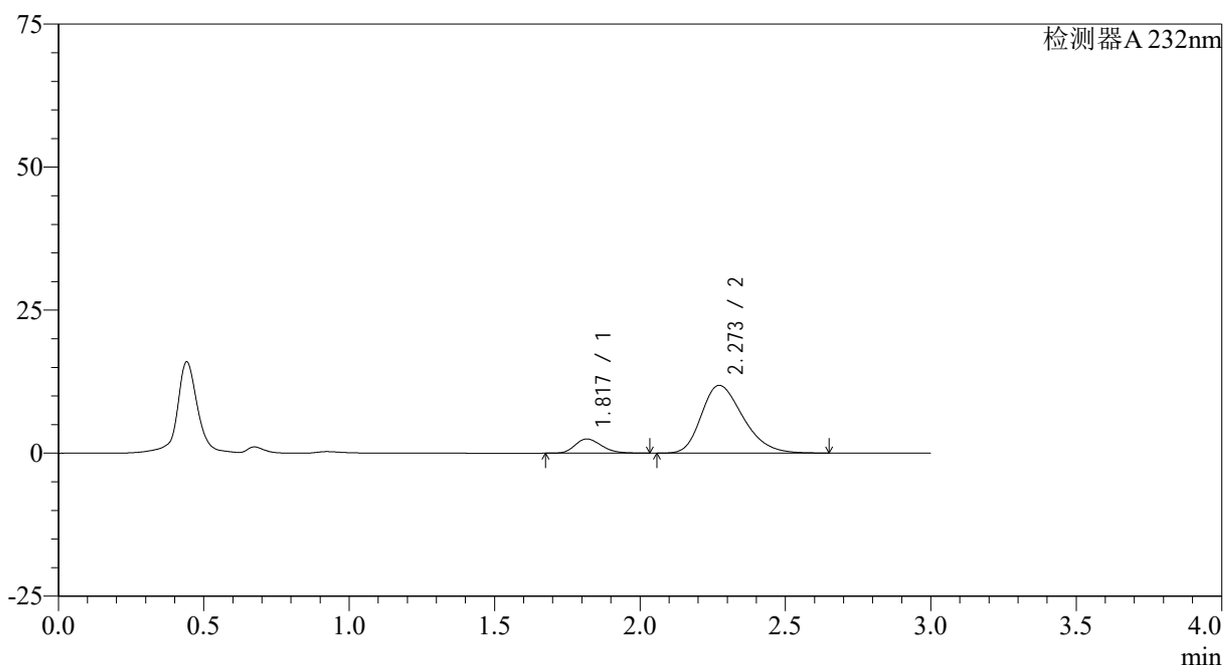
图39 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-64/26-322-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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: 3-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 19:54:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:13:34 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	1.817	15805	11.785	2485	1917	1.224	--
2	2.273	118300	88.215	11862	1204	1.289	2.127
总计		134105	100.000	14347			

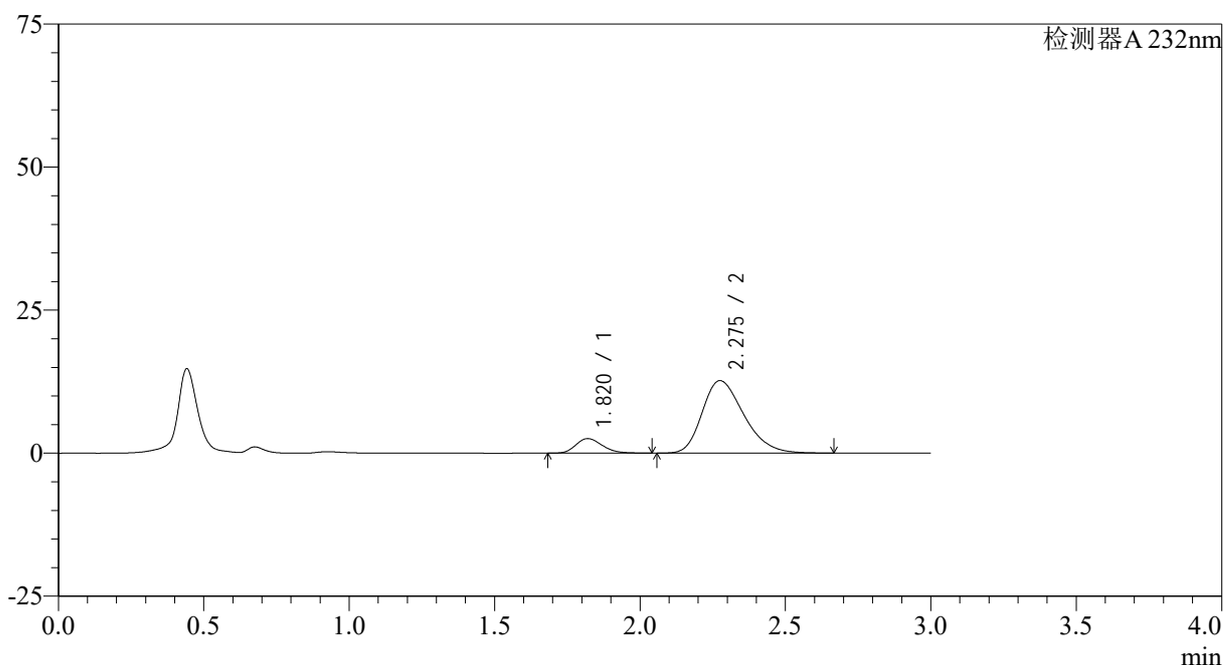
图40 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/26-323-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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: 3-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 19:57:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:13:36 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	1.820	16173	11.341	2549	1922	1.218	--
2	2.275	126438	88.659	12669	1209	1.294	2.126
总计		142611	100.000	15218			

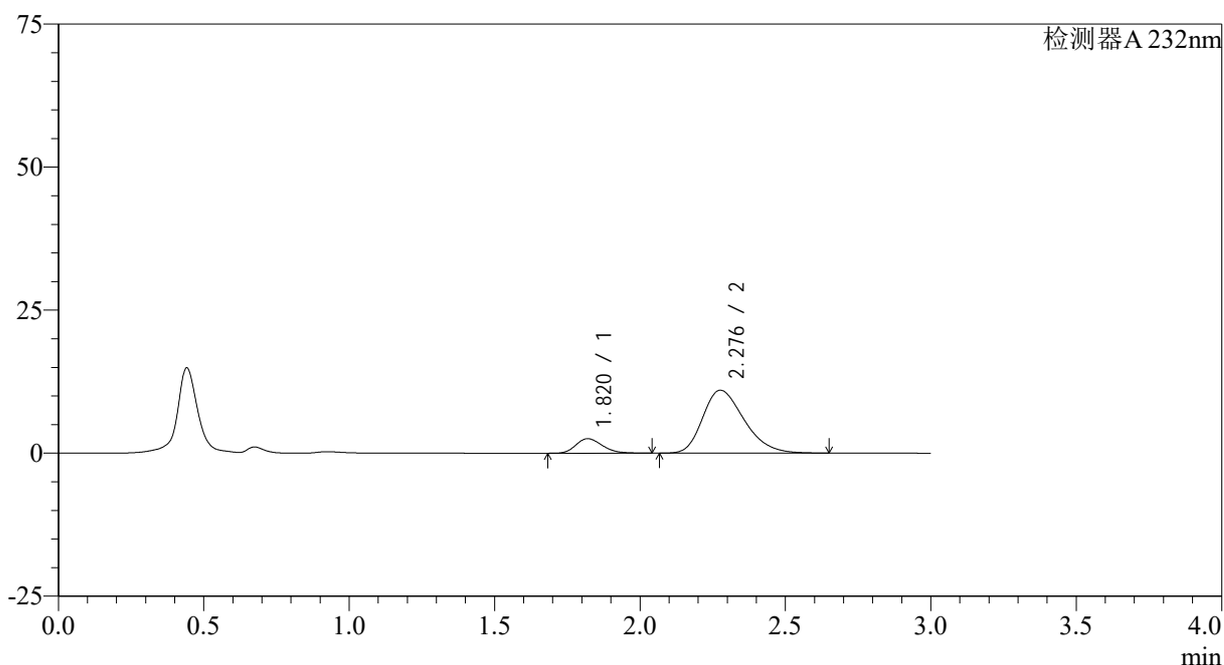
图41 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/26-324-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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: 3-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 20:01:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:13:39 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	1.820	16118	12.855	2539	1915	1.220	--
2	2.276	109265	87.145	10988	1217	1.293	2.134
总计		125383	100.000	13526			

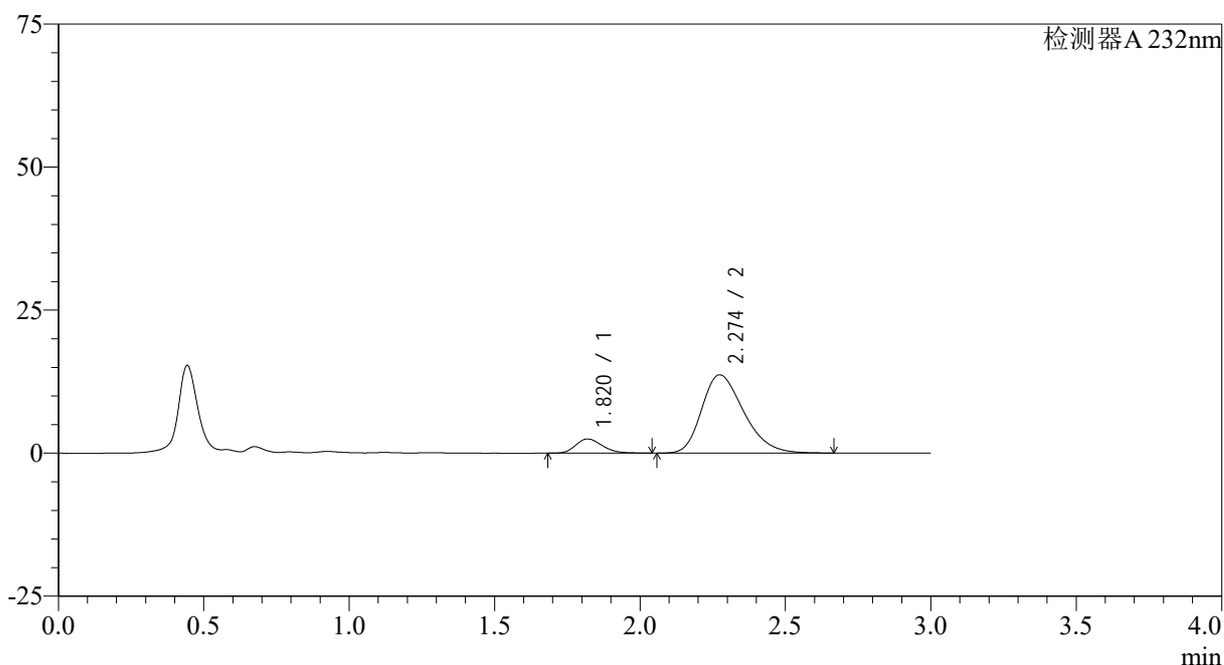
图42 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/26-325-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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: 3-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 20:04:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:13:41 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	1.820	15860	10.339	2488	1897	1.218	--
2	2.274	137536	89.661	13685	1190	1.291	2.109
总计		153396	100.000	16173			

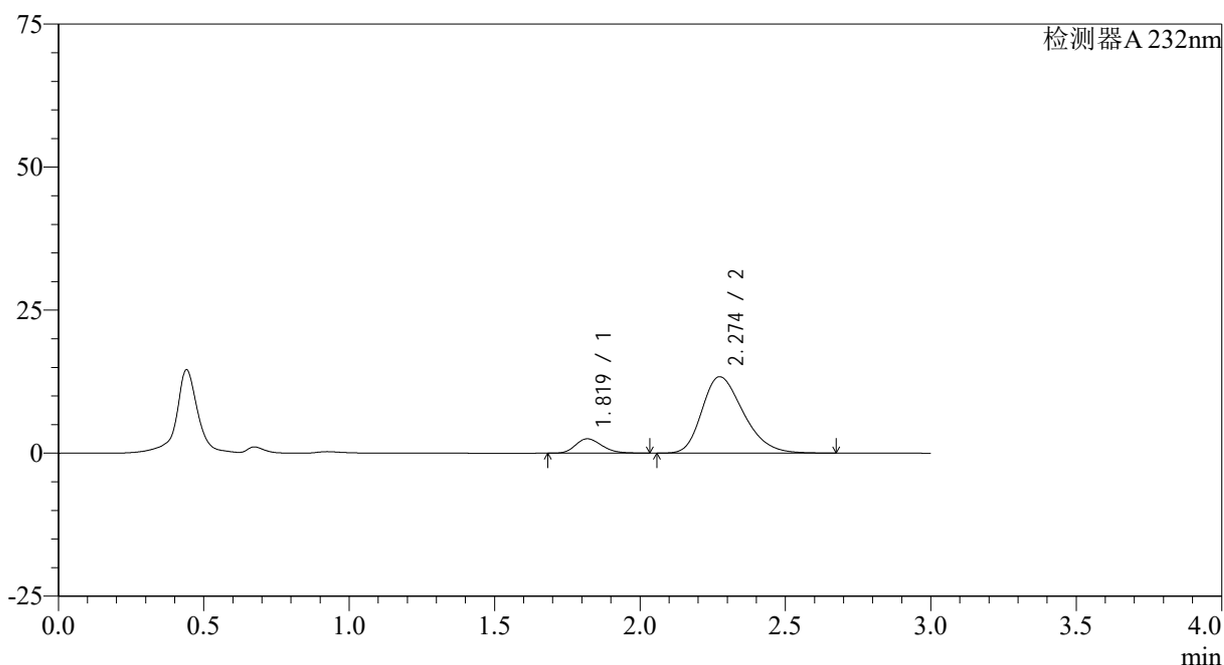
图43 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/26-327-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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: 3-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 20:11:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:13:46 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	1.819	15895	10.705	2510	1928	1.219	--
2	2.274	132589	89.295	13360	1223	1.293	2.137
总计		148485	100.000	15870			

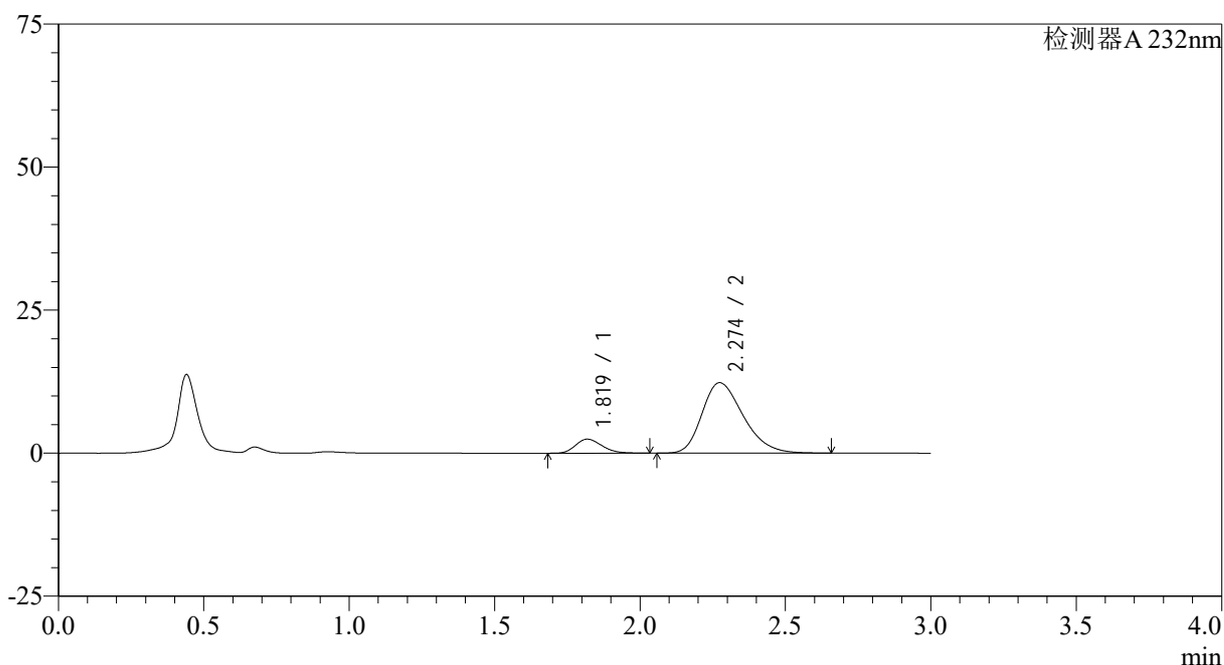
图45 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/26-328-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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: 3-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 20:14:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:13:49 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	15564	11.344	2458	1925	1.218	--
2	2.274	121643	88.656	12321	1233	1.292	2.141
总计		137207	100.000	14779			

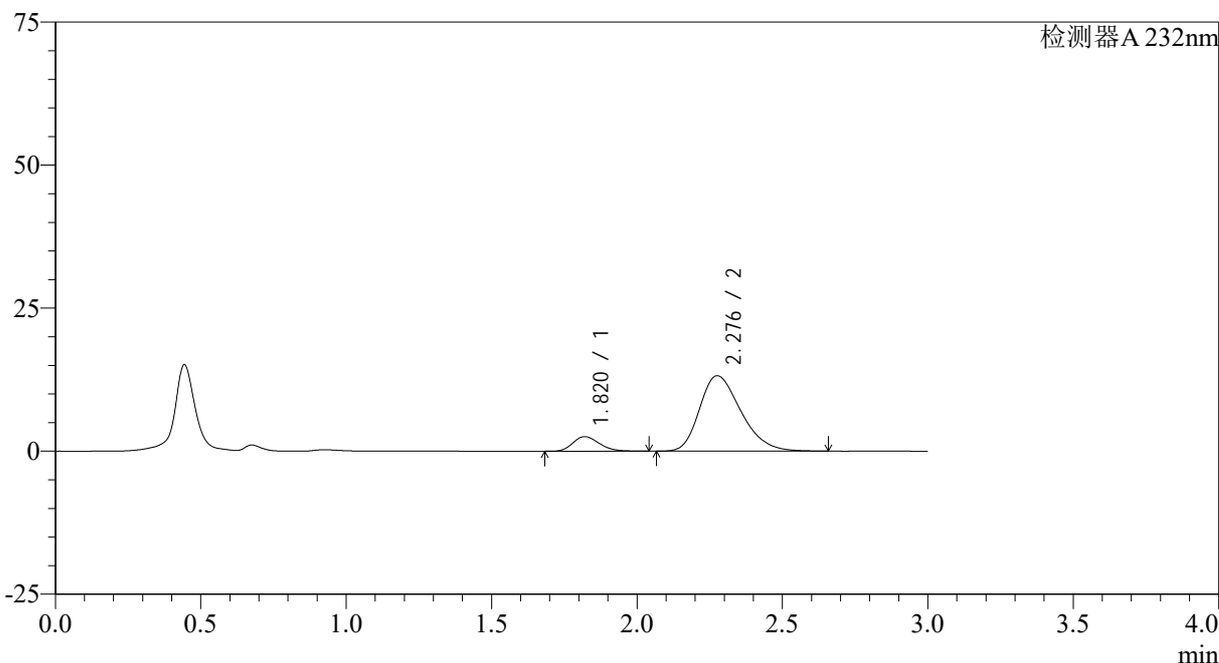
图46 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-64/26-329-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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: 3-43	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/01 20:18:06	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:13:52	
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	16197	11.037	2553	1917	1.218	--
2	2.276	130550	88.963	13176	1229	1.293	2.139
总计		146746	100.000	15729			

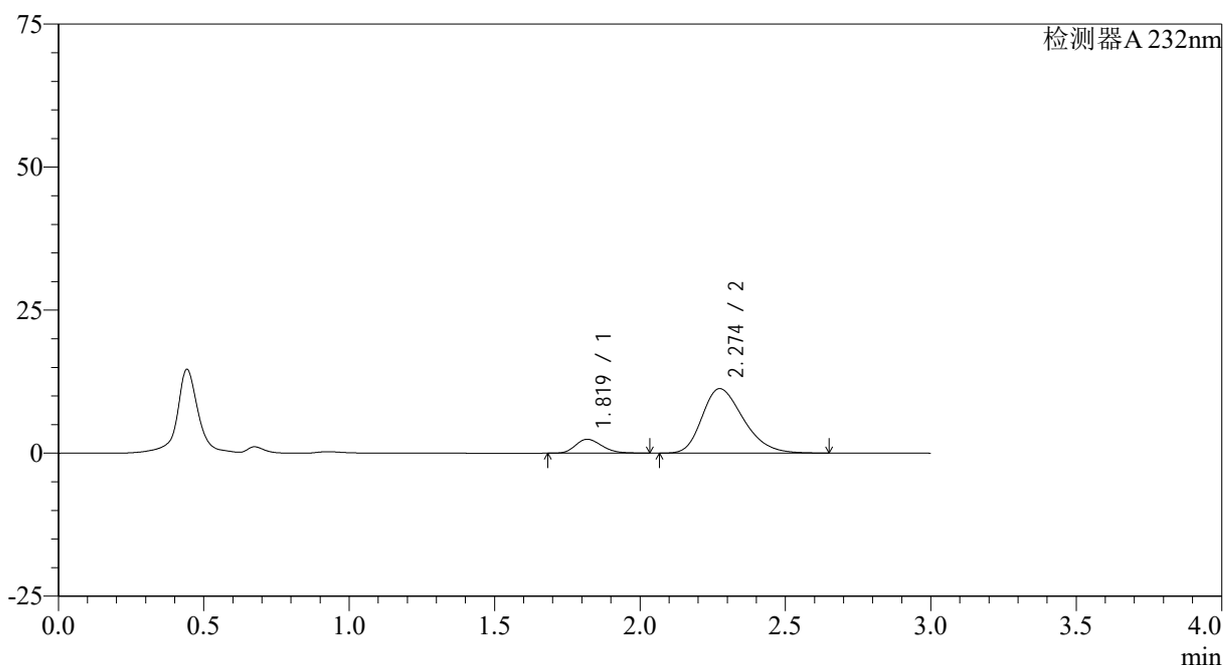
图47 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-64/26-330-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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: 3-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 20:21:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:13:54 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	1.819	15427	12.139	2433	1917	1.222	--
2	2.274	111665	87.861	11269	1224	1.292	2.137
总计		127092	100.000	13702			

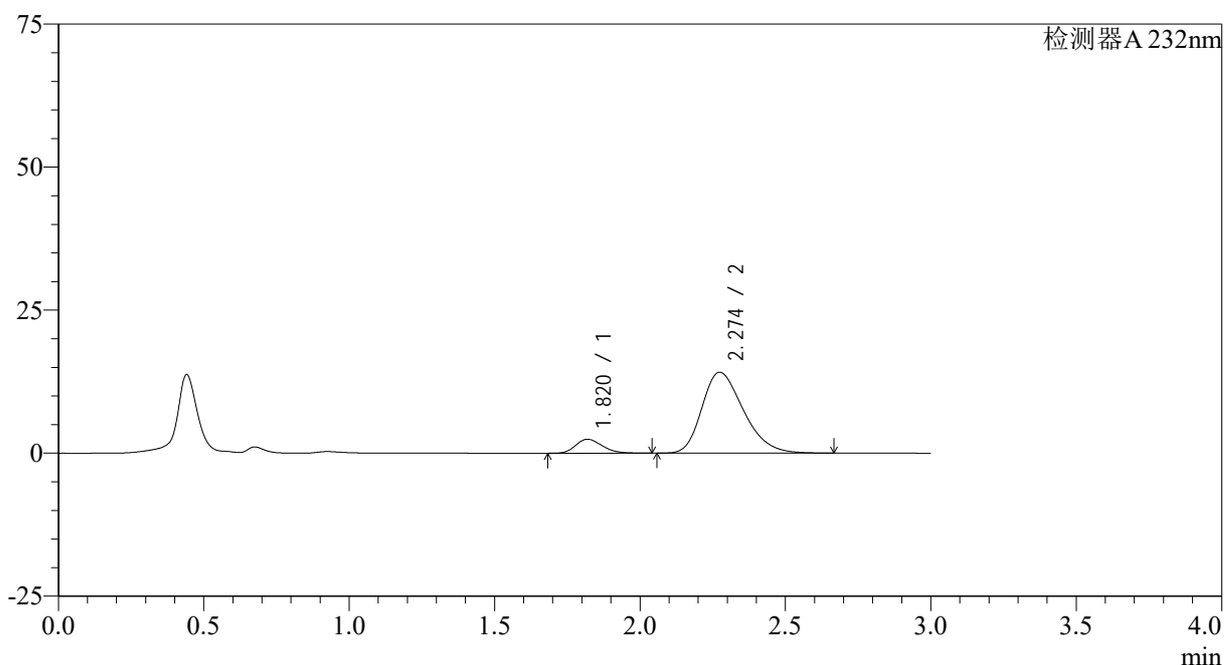
图48 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/26-331-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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: 3-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 20:24:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:13:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

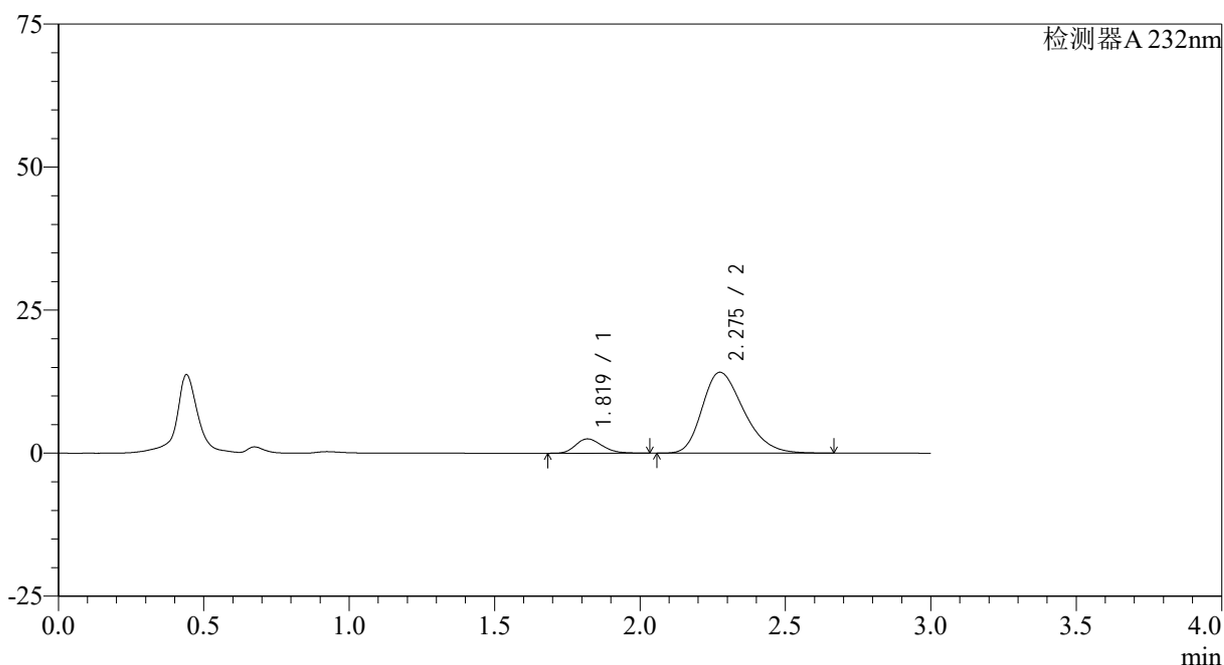
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	15563	9.966	2444	1904	1.226	--
2	2.274	140591	90.034	14146	1216	1.294	2.125
总计		156154	100.000	16590			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-64/26-332-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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: 3-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 20:28:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:13:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

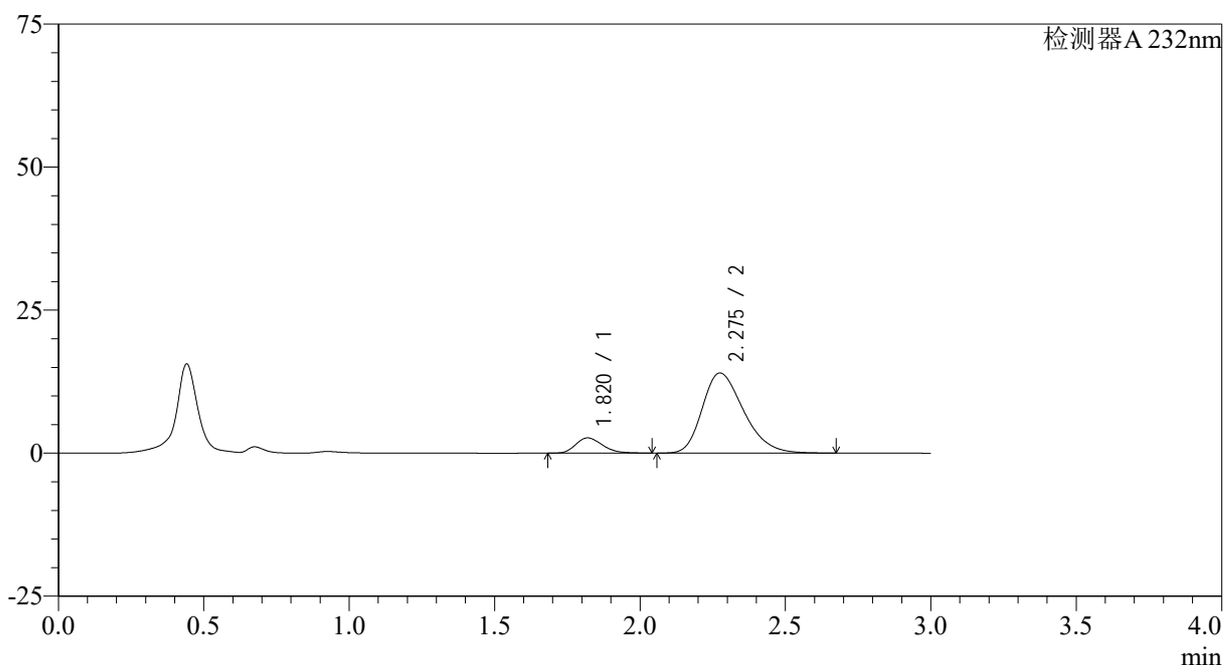
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	15871	10.152	2503	1915	1.217	--
2	2.275	140467	89.848	14138	1219	1.294	2.134
总计		156338	100.000	16641			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-64/26-333-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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: 3-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 20:31:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:14:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

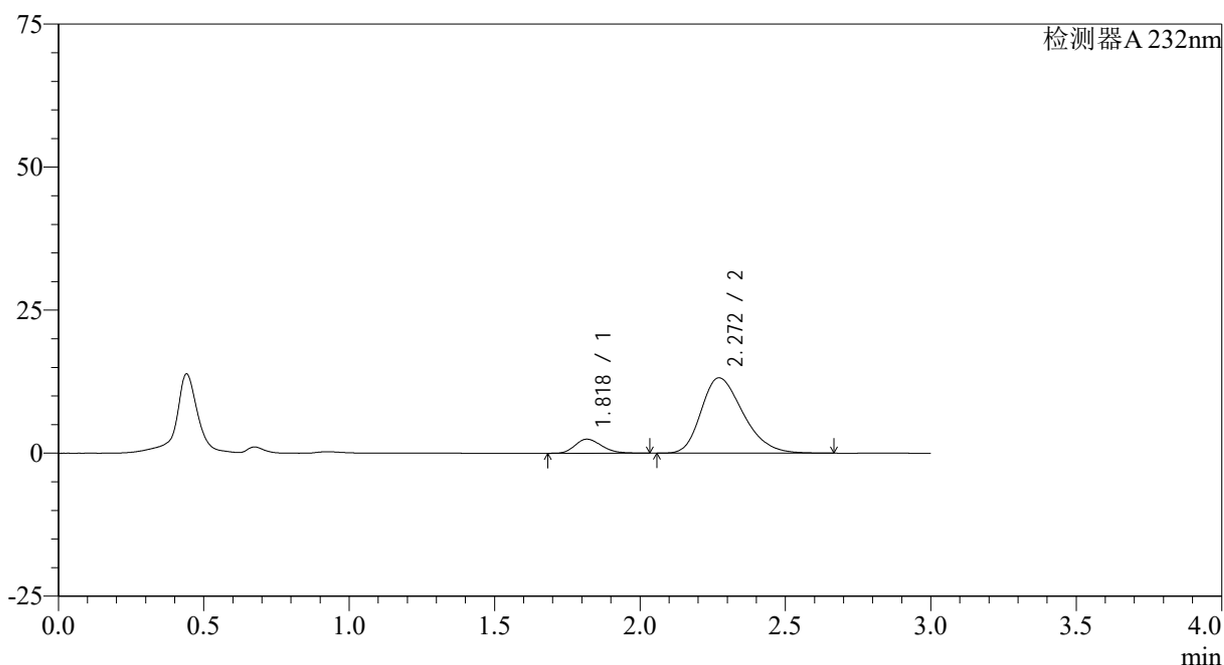
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	17072	10.964	2671	1897	1.237	--
2	2.275	138633	89.036	13996	1229	1.294	2.134
总计		155705	100.000	16667			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-64/26-334-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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: 3-35
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 20:35:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:14:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

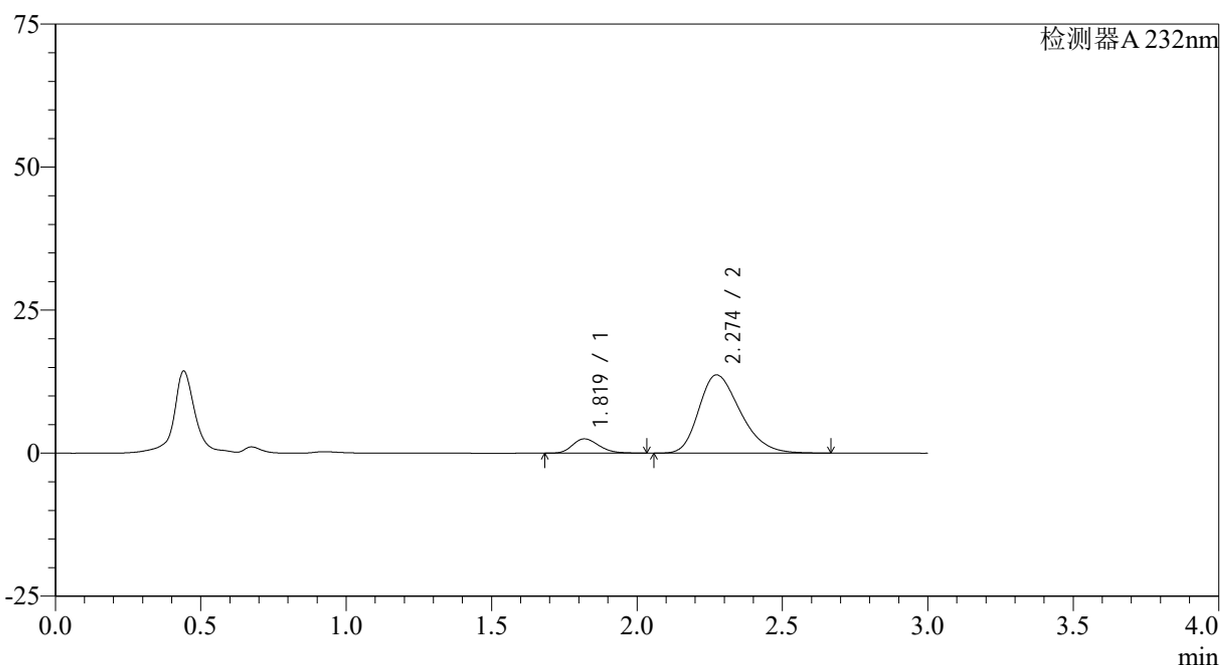
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	15677	10.589	2451	1898	1.224	--
2	2.272	132368	89.411	13195	1190	1.294	2.111
总计		148045	100.000	15645			

<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 - 0-64/26-335-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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: 3-44	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/01 20:38:31	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/02 09:14:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

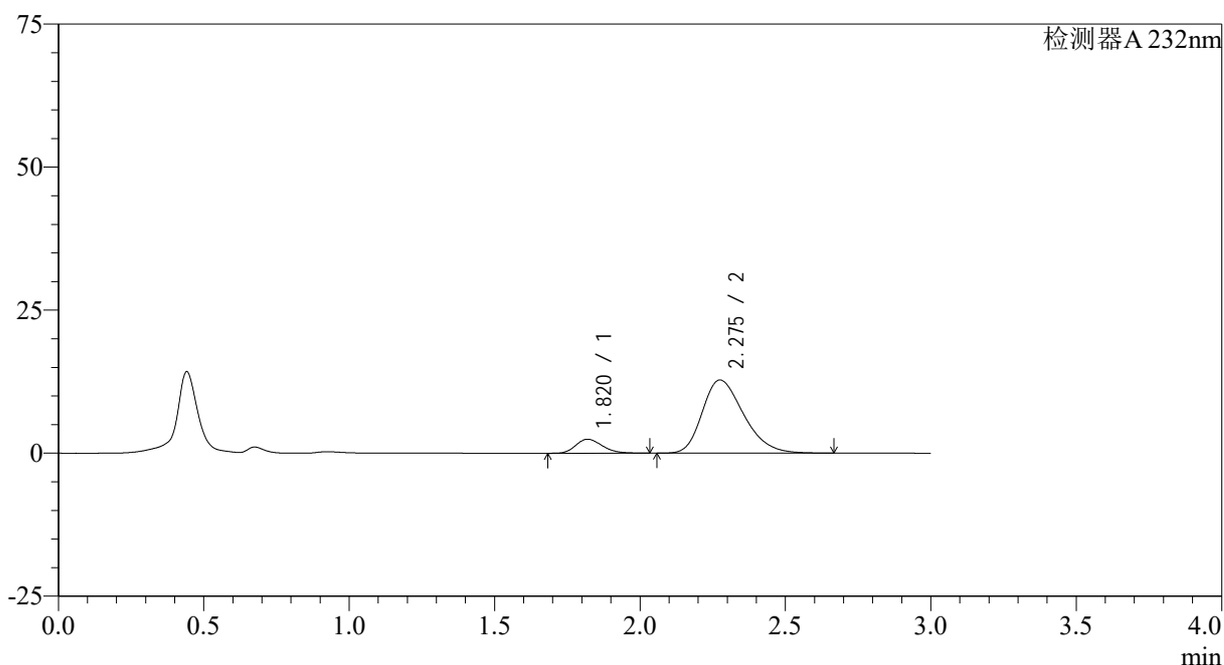
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	15834	10.434	2497	1912	1.218	--
2	2.274	135920	89.566	13677	1216	1.292	2.129
总计		151755	100.000	16174			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-64/26-336-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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: 3-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 20:41:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:14:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

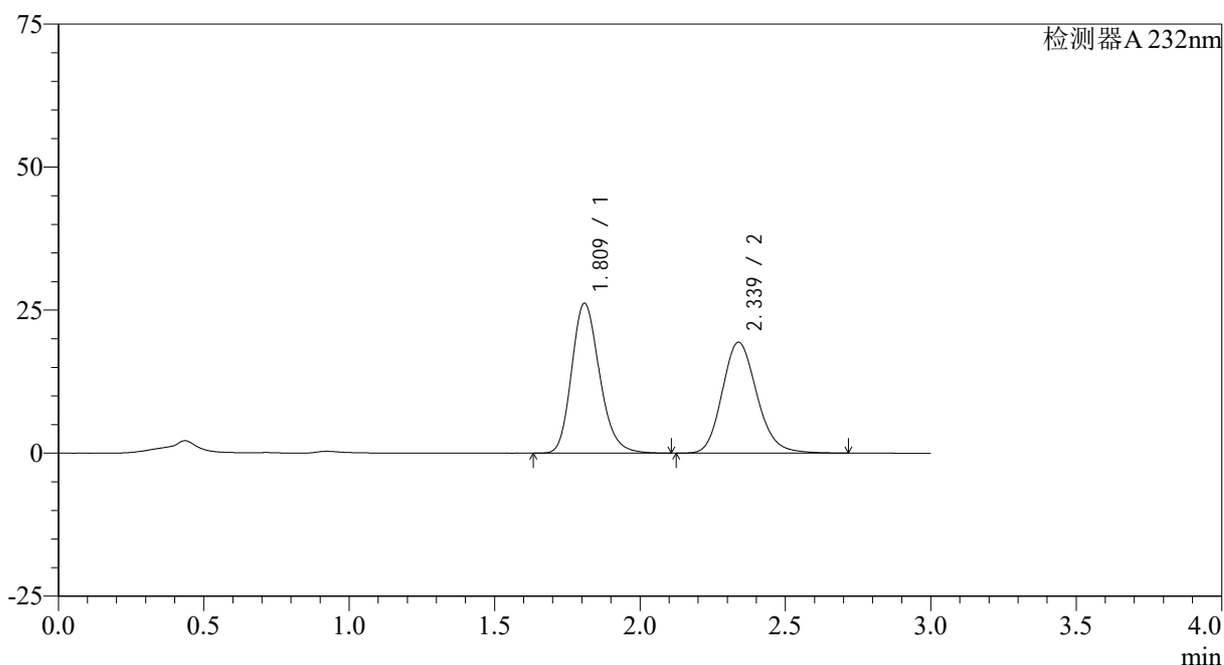
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	15535	10.916	2445	1907	1.219	--
2	2.275	126786	89.084	12790	1227	1.292	2.135
总计		142321	100.000	15235			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-64/26-337-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 20:45:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:14:12 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	1.809	175322	52.118	26101	1733	1.203	--
2	2.339	161072	47.882	19395	1882	1.166	2.718
总计		336394	100.000	45496			

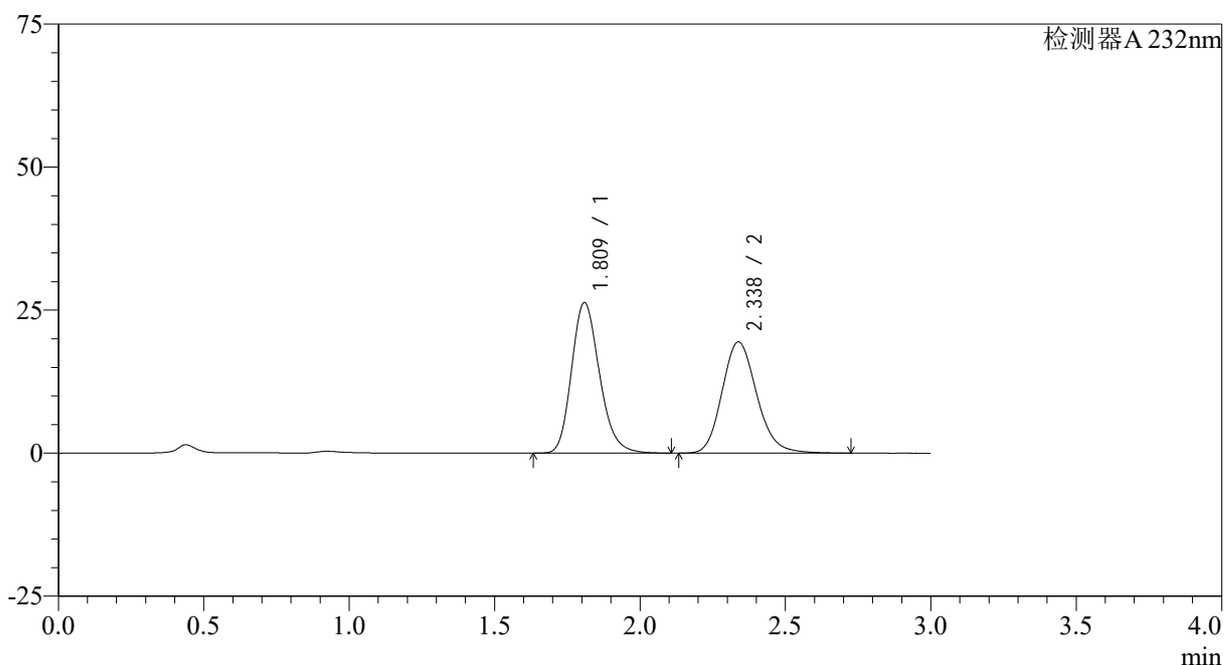
图55 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-64/26-338-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 20:48:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:14:15 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	1.809	176061	52.182	26215	1731	1.201	--
2	2.338	161336	47.818	19455	1886	1.165	2.719
总计		337397	100.000	45670			

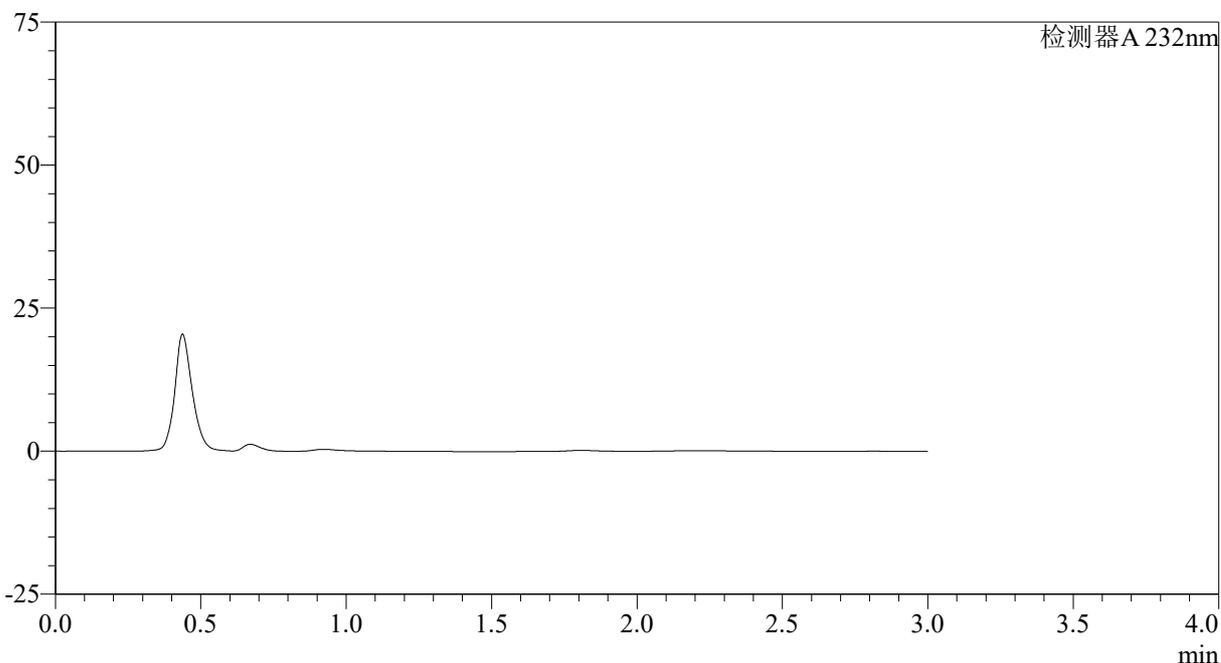
图56 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-64/26-339-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-lf100z-rj.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: 4-9	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/01 20:52:11	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/02 09:14:17	
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)
总计							

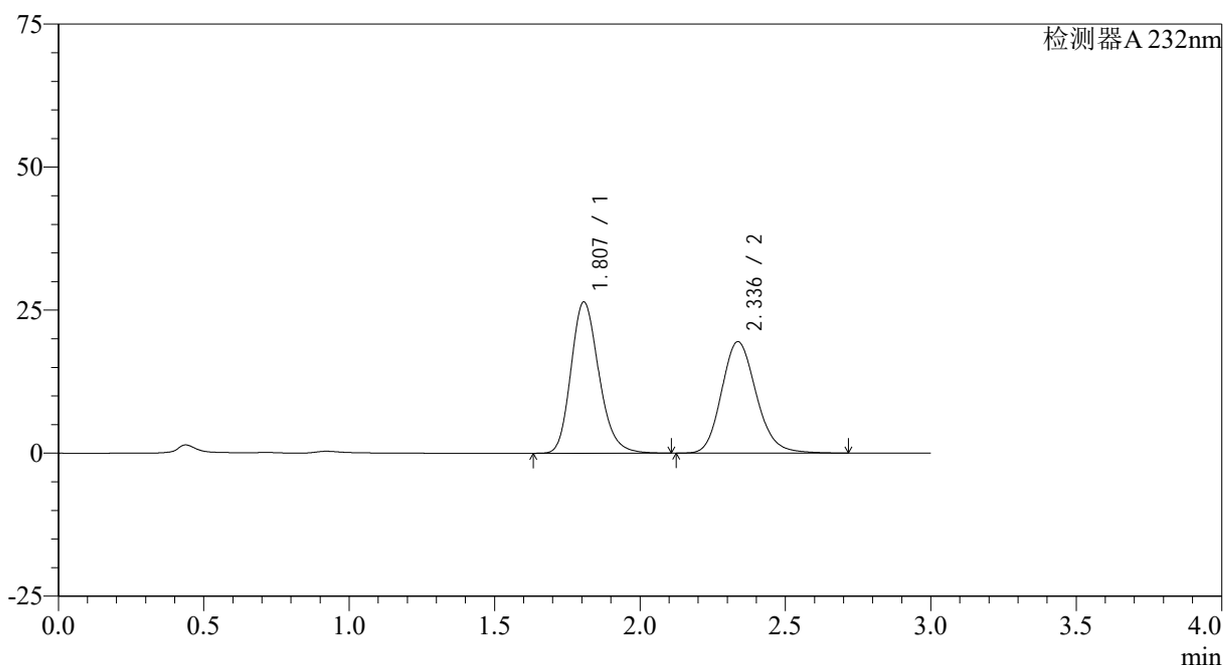
图57 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-64/26-340-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 20:55:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 09:14:20 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	1.807	177093	52.248	26418	1724	1.201	--
2	2.336	161852	47.752	19479	1877	1.163	2.717
总计		338945	100.000	45897			

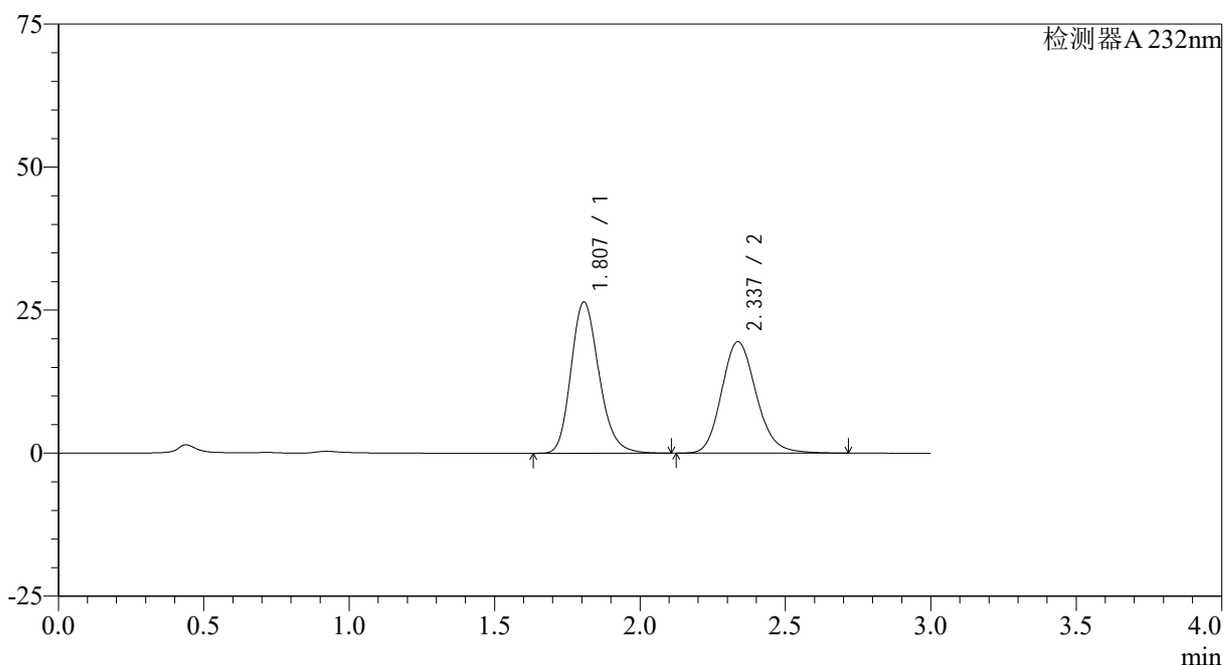
图58 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-64/26-341-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 20:59:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:14:22 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	1.807	177228	52.286	26418	1723	1.202	--
2	2.337	161728	47.714	19480	1880	1.164	2.717
总计		338956	100.000	45898			

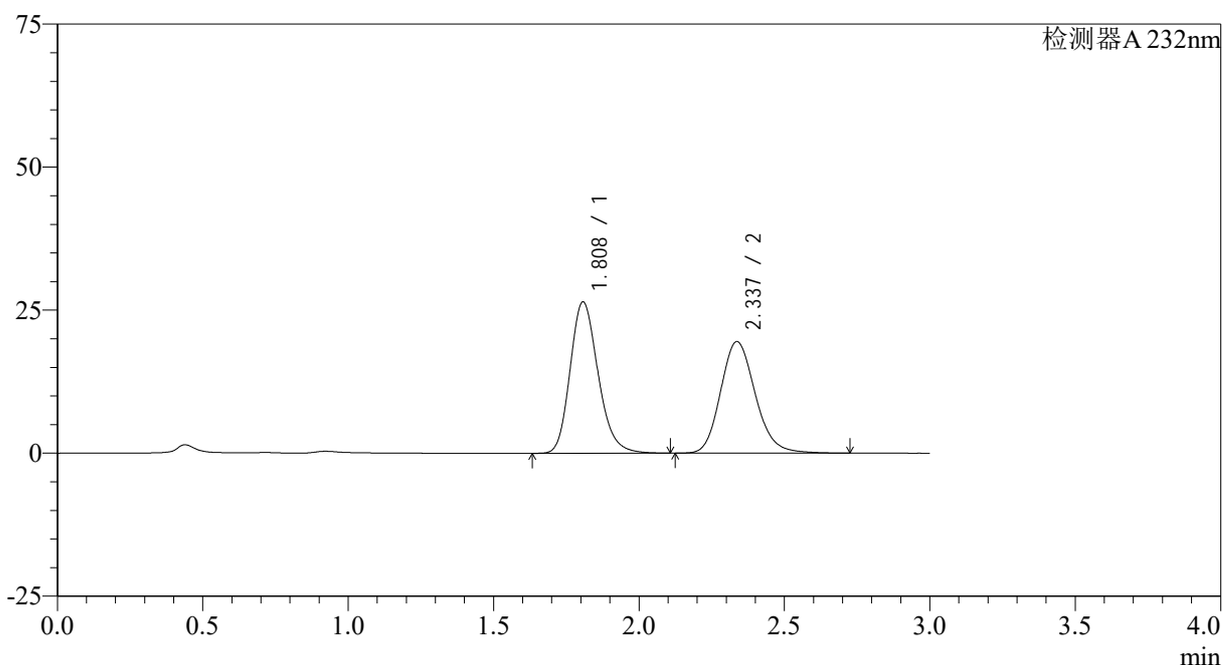
图59 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-64/26-342-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 21:02:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 09:14:25 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	1.808	177292	52.257	26429	1726	1.203	--
2	2.337	161976	47.743	19497	1880	1.165	2.716
总计		339269	100.000	45927			

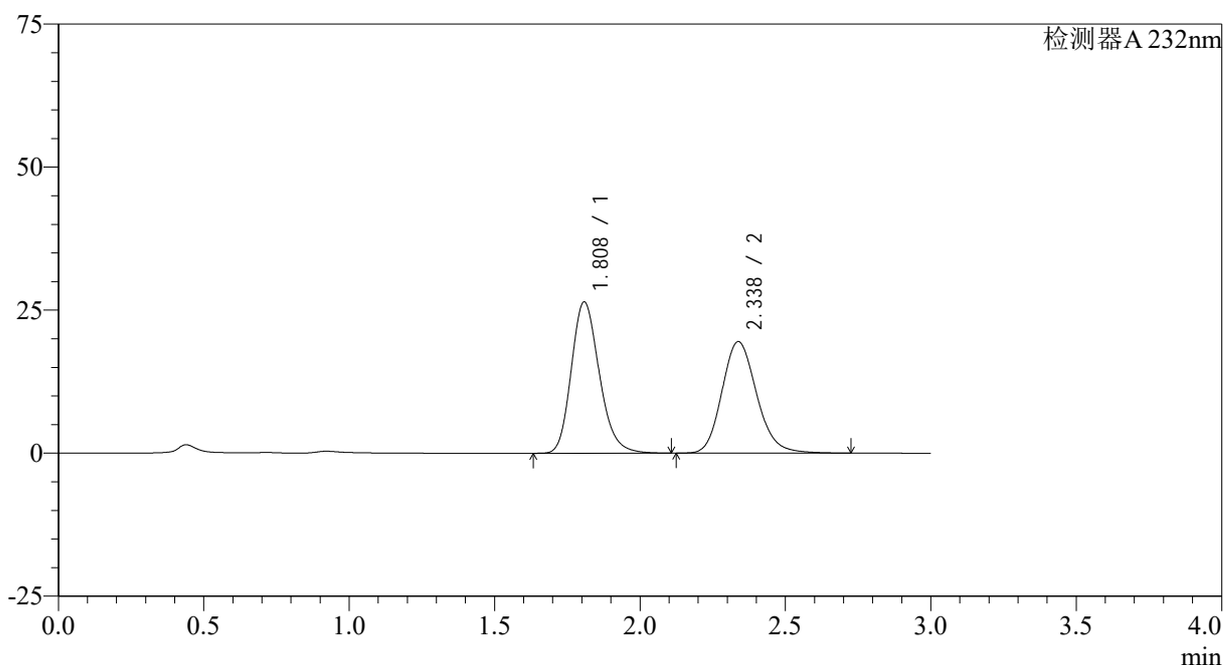
图60 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-64/26-343-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 21:05:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:14:28 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	1.808	177491	52.281	26391	1720	1.203	--
2	2.338	162005	47.719	19500	1879	1.165	2.715
总计		339496	100.000	45891			

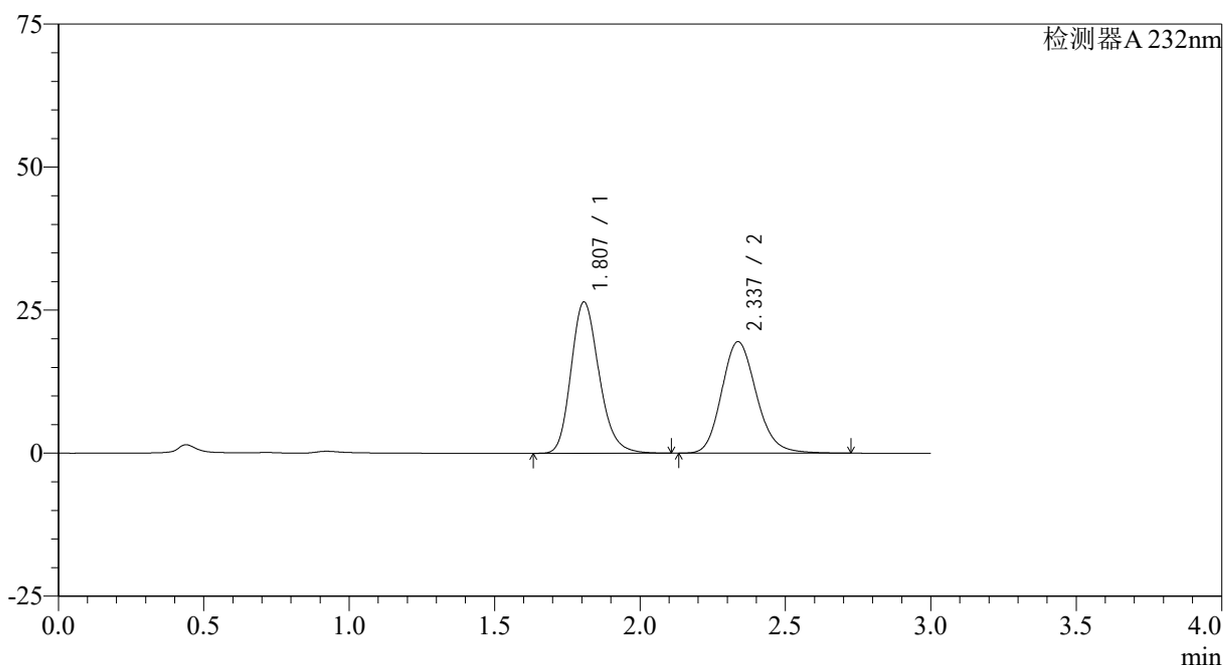
图61 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-64/26-344-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 21:09:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:14:31 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	1.807	177281	52.247	26416	1723	1.202	--
2	2.337	162029	47.753	19487	1875	1.164	2.715
总计		339310	100.000	45903			

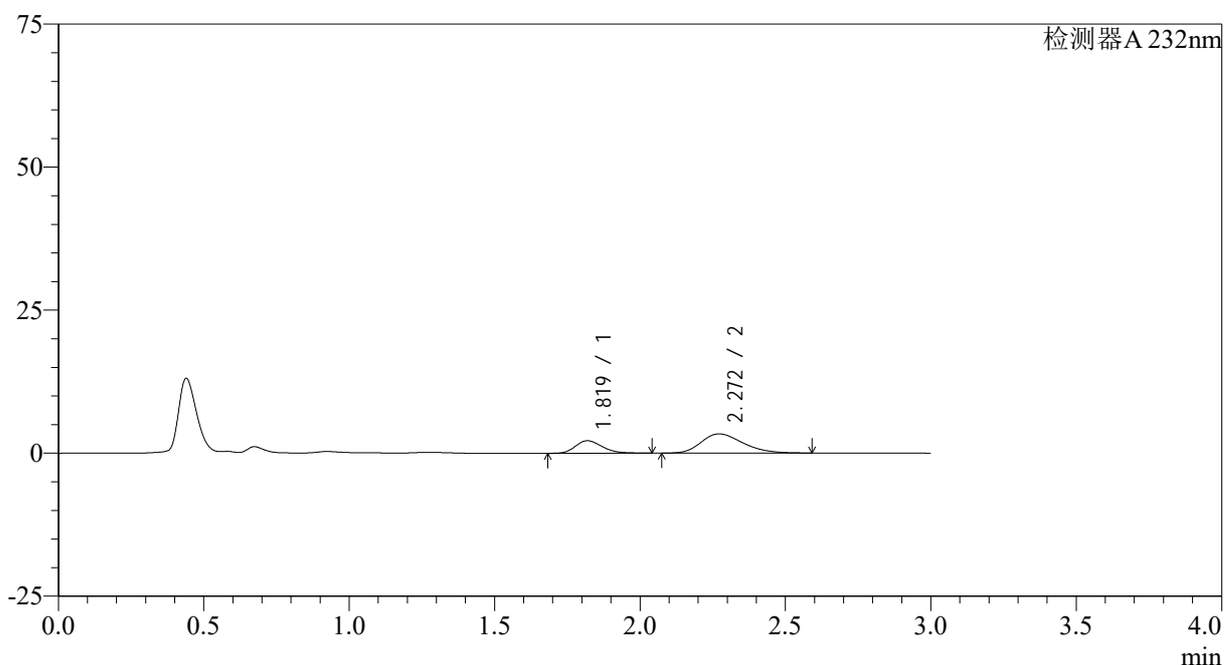
图62 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-64/26-345-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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: 4-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 21:12:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:14:33 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	1.819	14080	29.506	2187	1880	1.232	--
2	2.272	33640	70.494	3365	1194	1.272	2.102
总计		47721	100.000	5552			

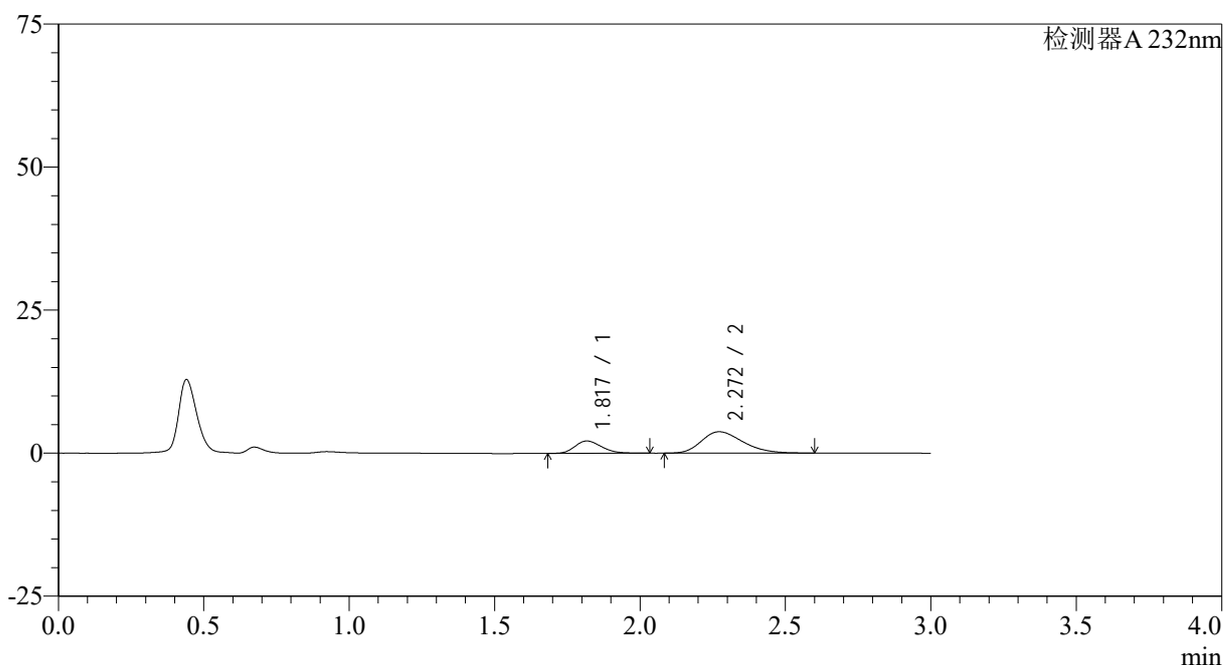
图63 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/26-346-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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: 4-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 21:16:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:14:36 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	1.817	13763	26.996	2151	1897	1.226	--
2	2.272	37217	73.004	3749	1209	1.279	2.126
总计		50980	100.000	5900			

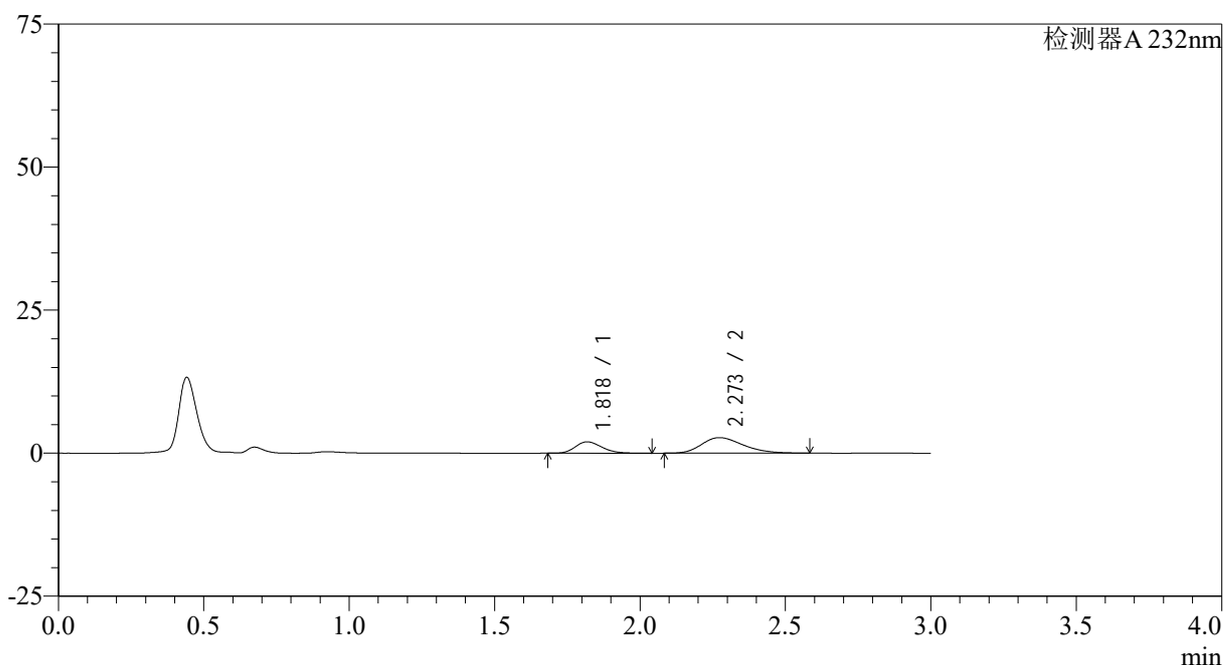
图64 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/26-347-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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: 4-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 21:19:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:14:38 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	1.818	12672	31.929	1988	1914	1.223	--
2	2.273	27015	68.071	2721	1216	1.276	2.130
总计		39687	100.000	4710			

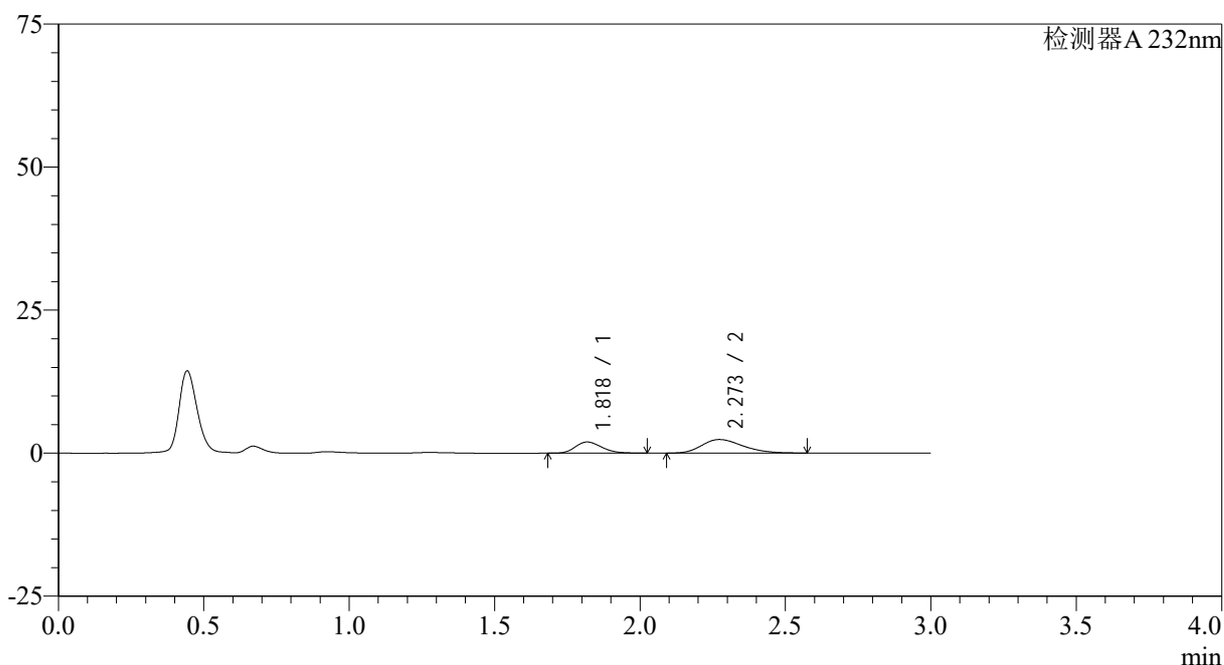
图65 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/26-348-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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: 4-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 21:23:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:14:41 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	1.818	12370	34.501	1951	1917	1.216	--
2	2.273	23483	65.499	2384	1231	1.267	2.138
总计		35853	100.000	4335			

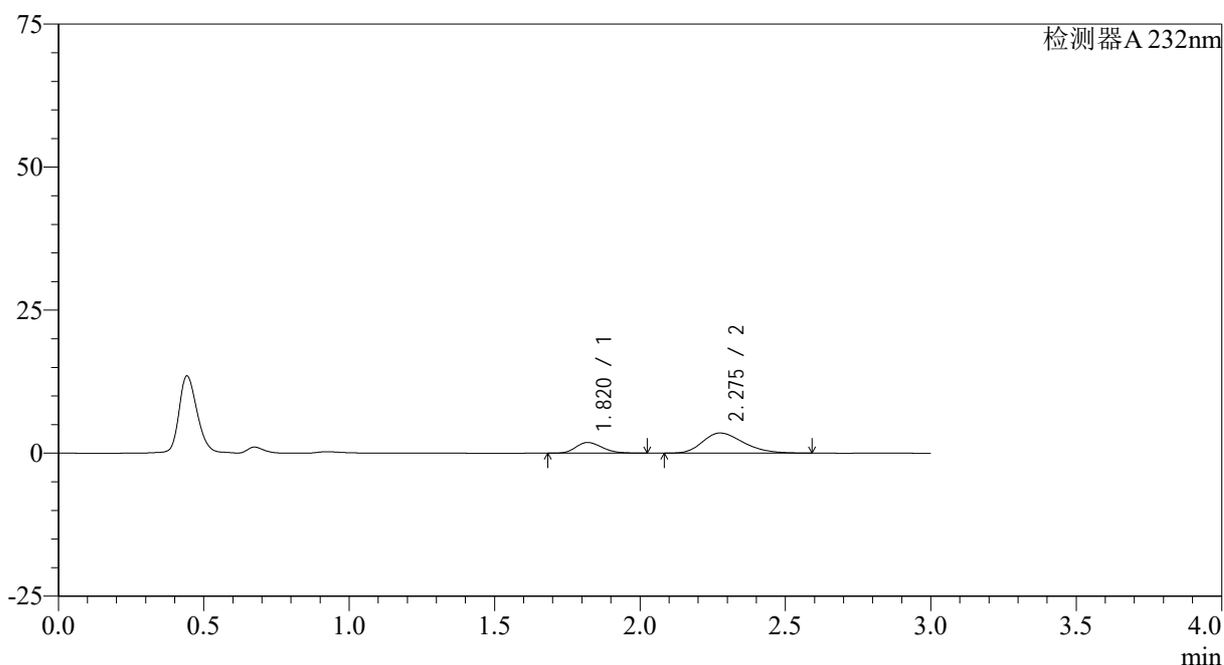
图66 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/26-349-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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: 4-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 21:26:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:14:44 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	1.820	11846	25.501	1874	1928	1.215	--
2	2.275	34608	74.499	3523	1242	1.278	2.147
总计		46454	100.000	5396			

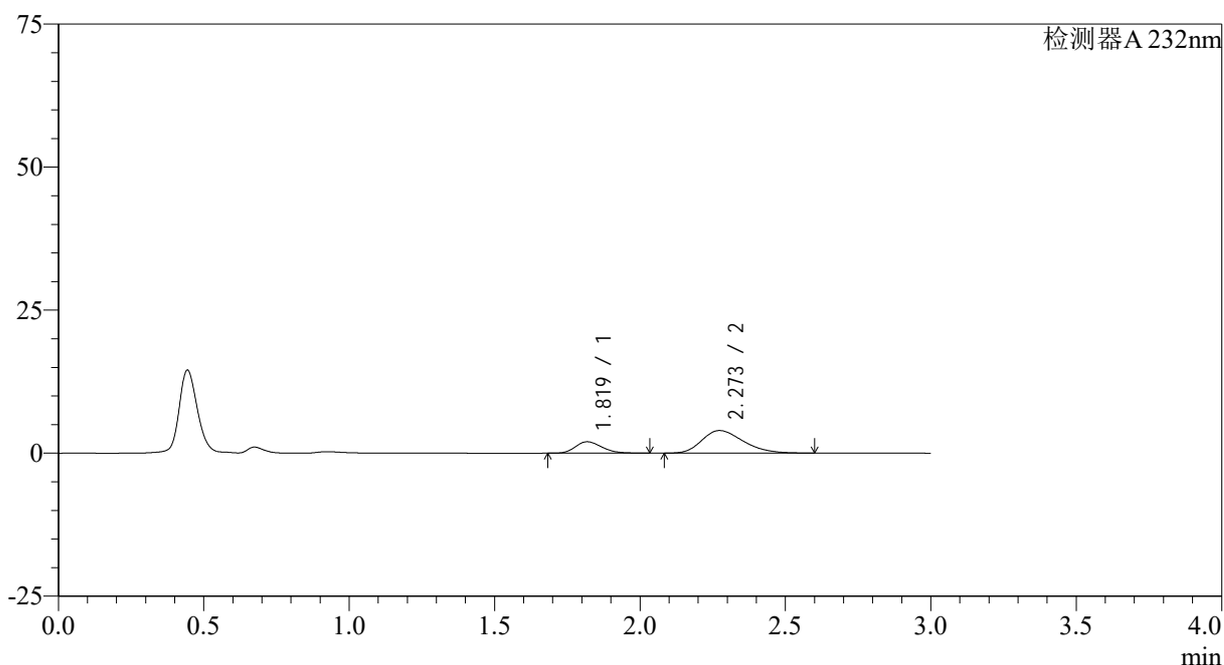
图67 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/26-350-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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: 4-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 21:29:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 09:14:46 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	1.819	12738	24.496	2000	1915	1.214	--
2	2.273	39261	75.504	3955	1214	1.283	2.129
总计		51999	100.000	5955			

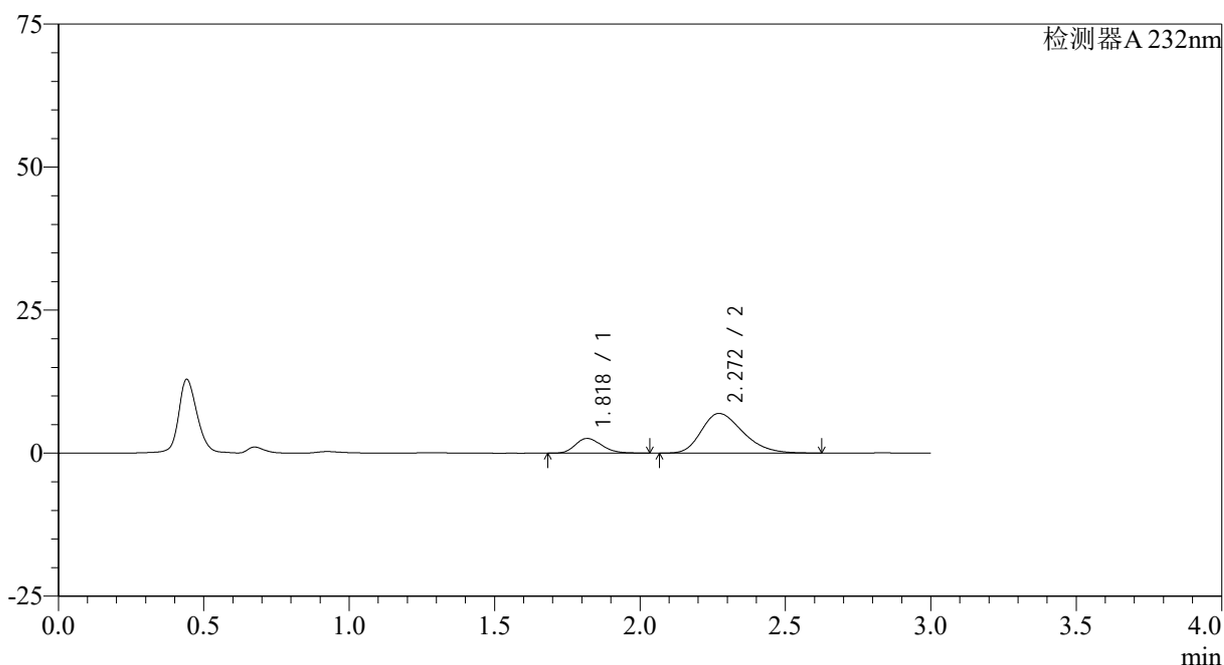
图68 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/26-351-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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: 4-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 21:33:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:14:49 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	1.818	16353	19.124	2574	1911	1.216	--
2	2.272	69155	80.876	6945	1203	1.289	2.119
总计		85508	100.000	9519			

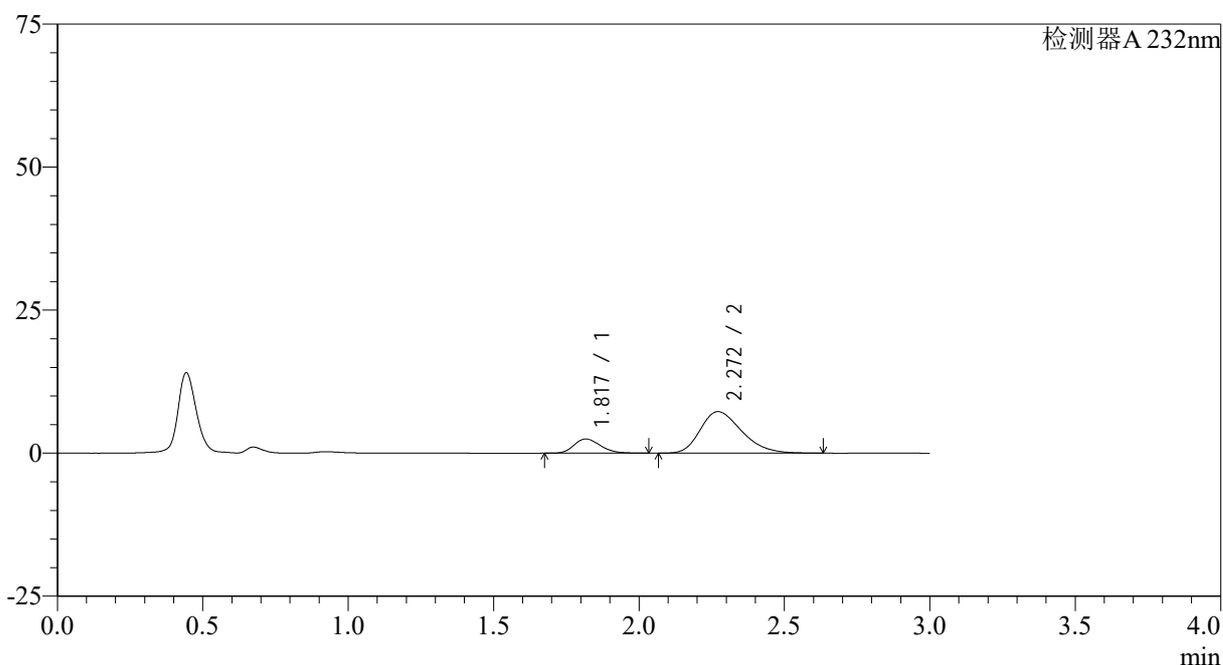
图69 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/26-352-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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: 4-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 21:36:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:14:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

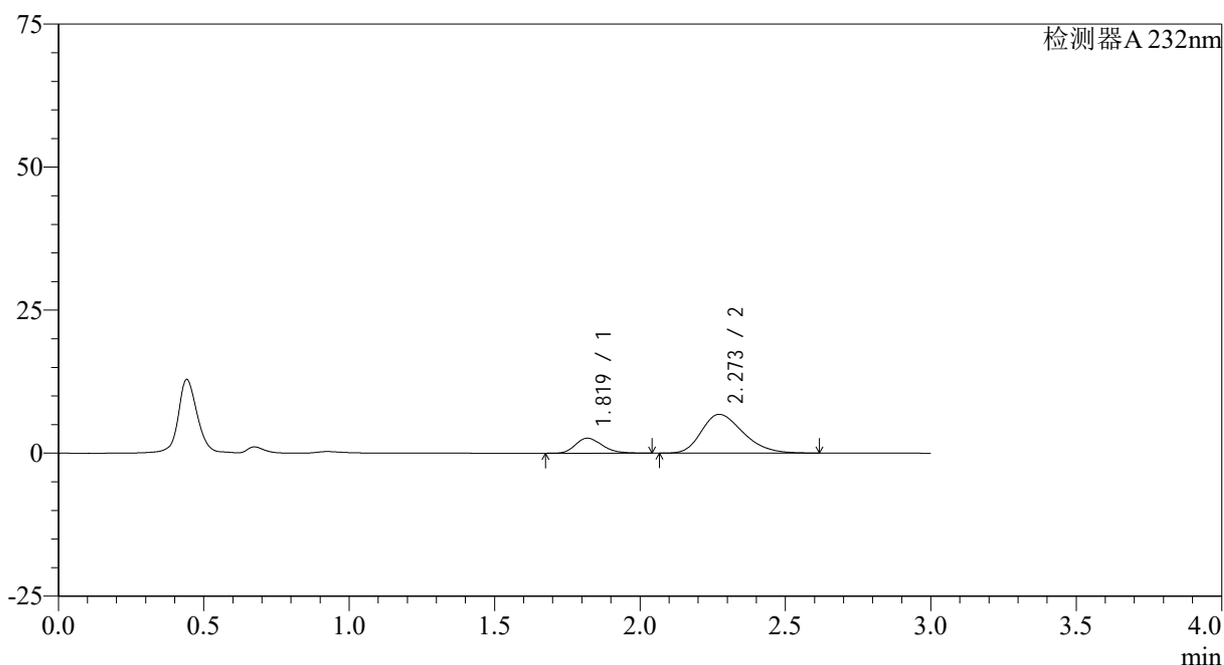
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	15810	17.943	2483	1906	1.214	--
2	2.272	72302	82.057	7268	1208	1.289	2.124
总计		88112	100.000	9751			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-64/26-353-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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: 4-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 21:40:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 09:14:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

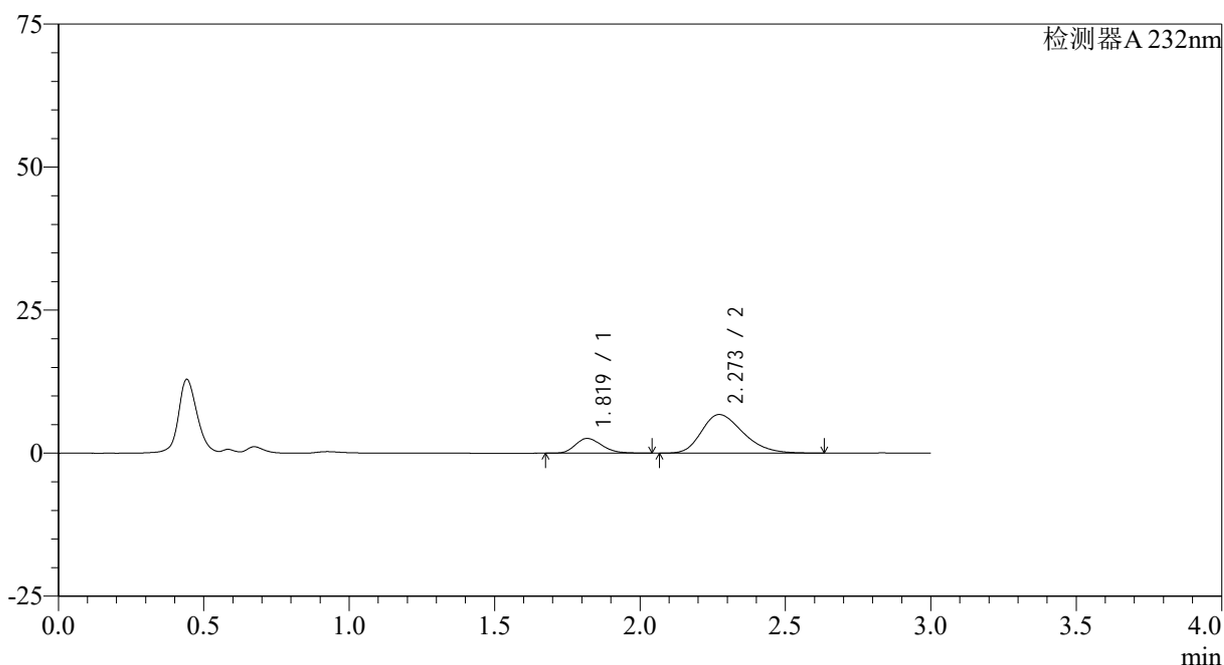
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	16765	19.860	2618	1891	1.231	--
2	2.273	67649	80.140	6782	1199	1.286	2.110
总计		84414	100.000	9400			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-64/26-354-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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: 4-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 21:43:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:14:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

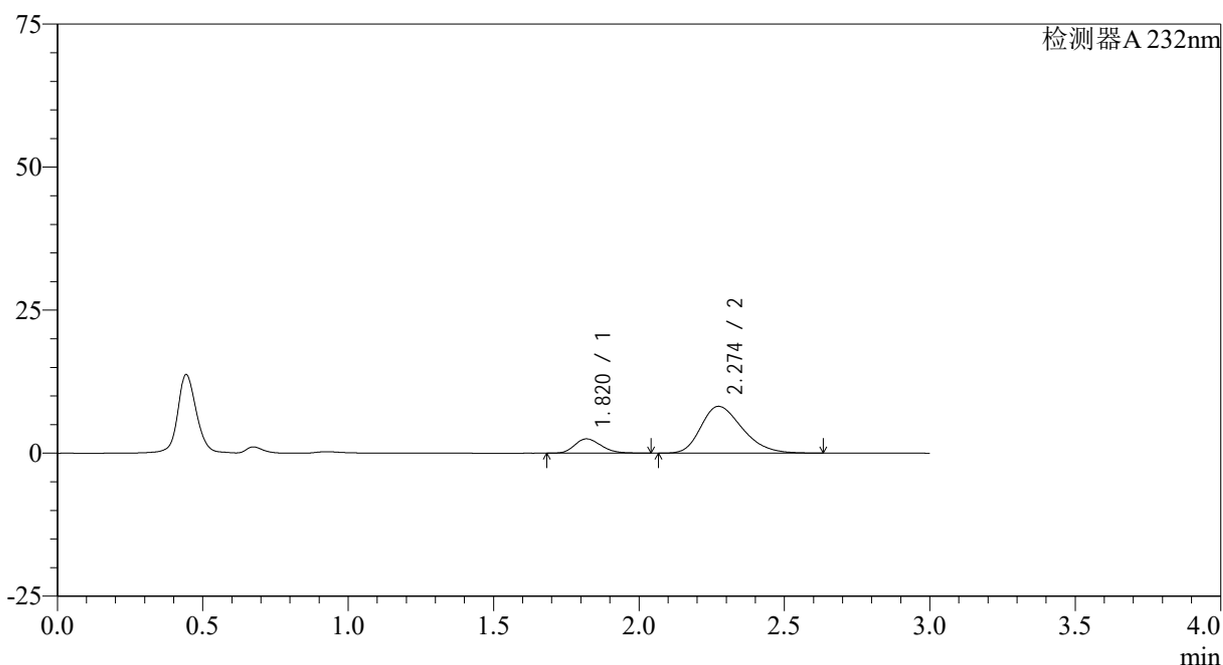
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	16438	19.619	2578	1893	1.219	--
2	2.273	67350	80.381	6757	1206	1.289	2.118
总计		83789	100.000	9334			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-64/26-355-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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: 4-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 21:46:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:14:59 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	1.820	15878	16.362	2500	1909	1.219	--
2	2.274	81164	83.638	8182	1217	1.290	2.125
总计		97042	100.000	10682			

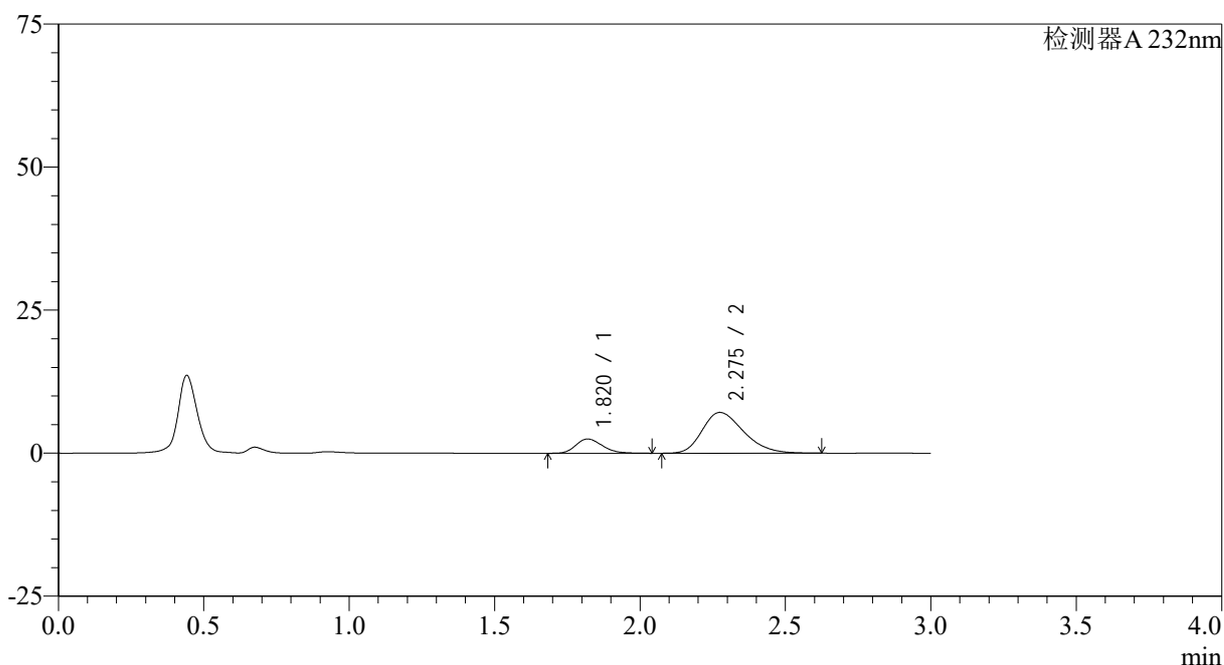
图73 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/26-356-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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: 4-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 21:50:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:15:02 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	1.820	15865	18.317	2497	1912	1.225	--
2	2.275	70744	81.683	7131	1220	1.289	2.130
总计		86609	100.000	9628			

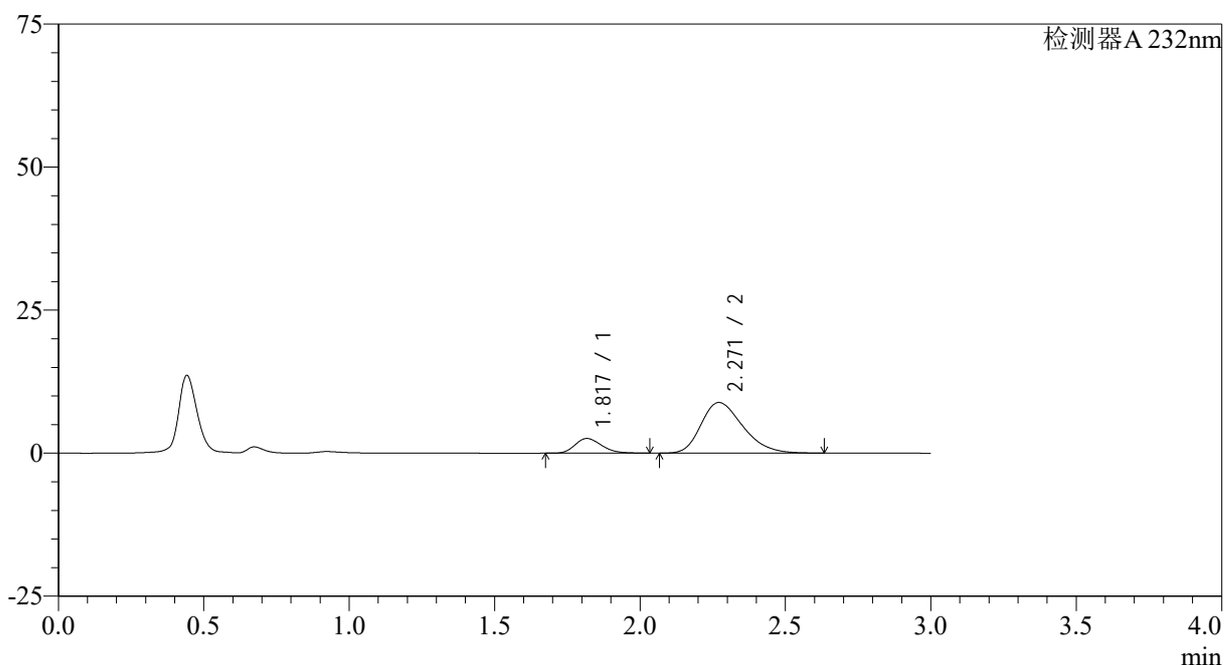
图74 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/26-357-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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: 4-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 21:53:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:15:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

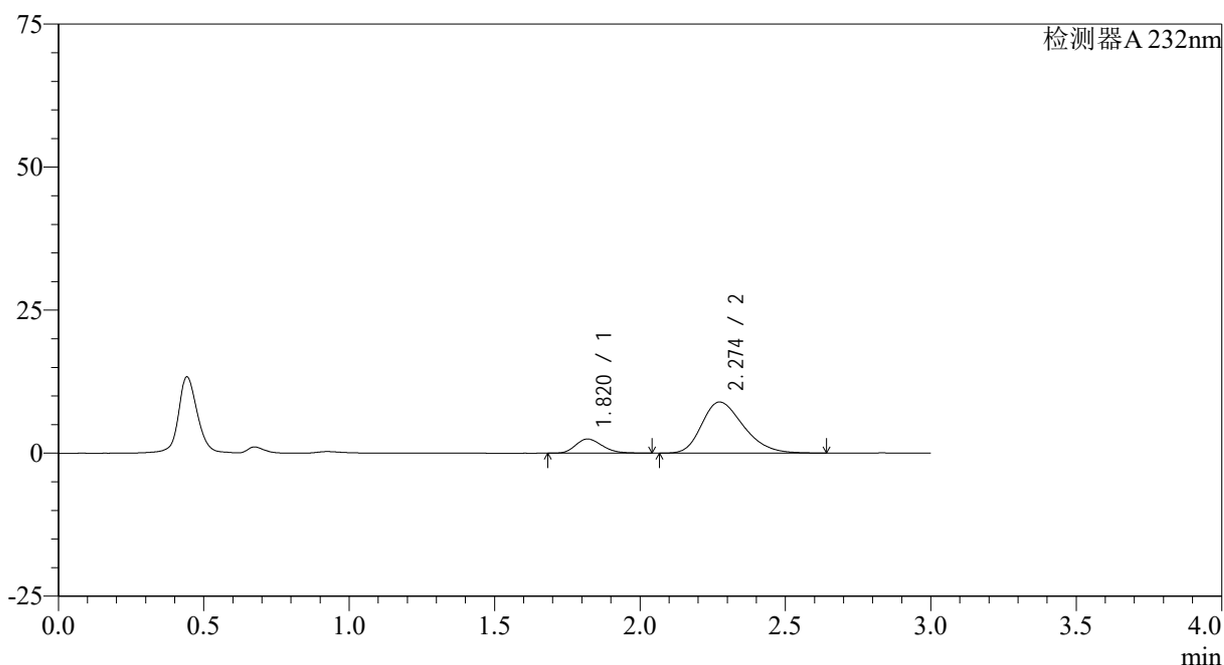
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	16378	15.588	2563	1900	1.224	--
2	2.271	88692	84.412	8865	1191	1.290	2.111
总计		105070	100.000	11429			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-64/26-358-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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: 4-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 21:57:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:15:07 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	1.820	15783	15.012	2478	1898	1.220	--
2	2.274	89356	84.988	8941	1198	1.290	2.113
总计		105139	100.000	11419			

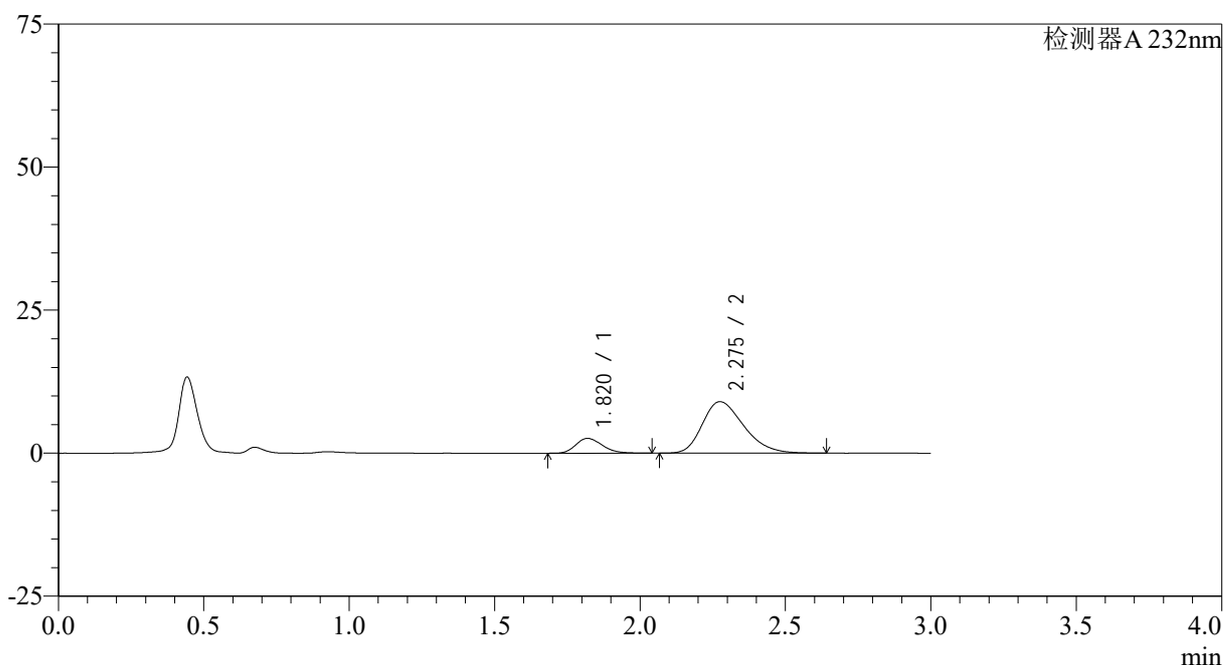
图76 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/26-359-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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: 4-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 22:00:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:15:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

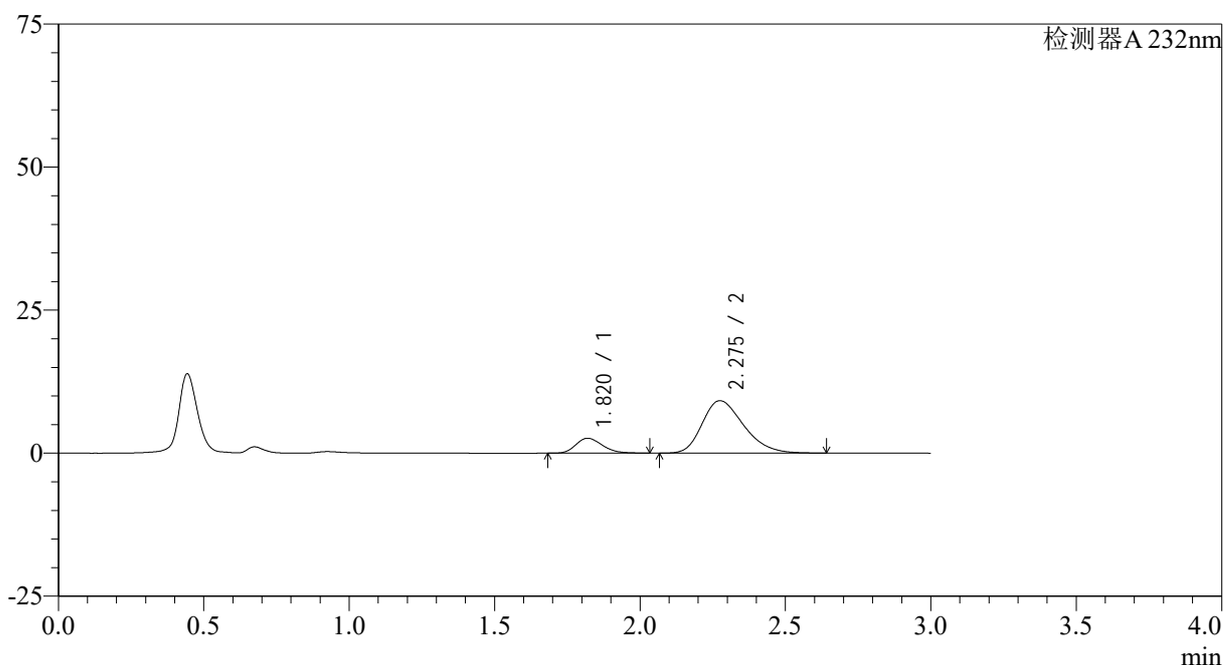
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	16516	15.613	2597	1911	1.219	--
2	2.275	89272	84.387	9006	1223	1.292	2.133
总计		105788	100.000	11603			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-64/26-360-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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: 4-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 22:04:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:15:12 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	1.820	16540	15.358	2602	1905	1.219	--
2	2.275	91151	84.642	9164	1215	1.290	2.126
总计		107691	100.000	11767			

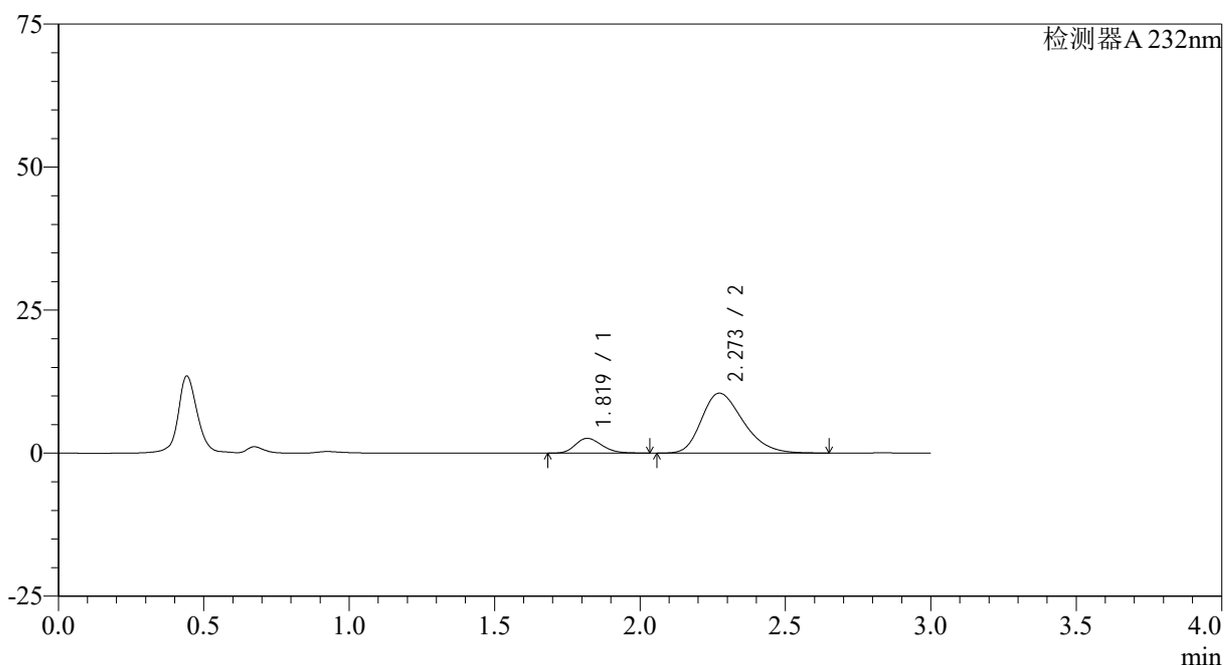
图78 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/26-361-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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: 4-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 22:07:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:15:14 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	1.819	16445	13.589	2584	1901	1.214	--
2	2.273	104575	86.411	10483	1203	1.289	2.118
总计		121020	100.000	13068			

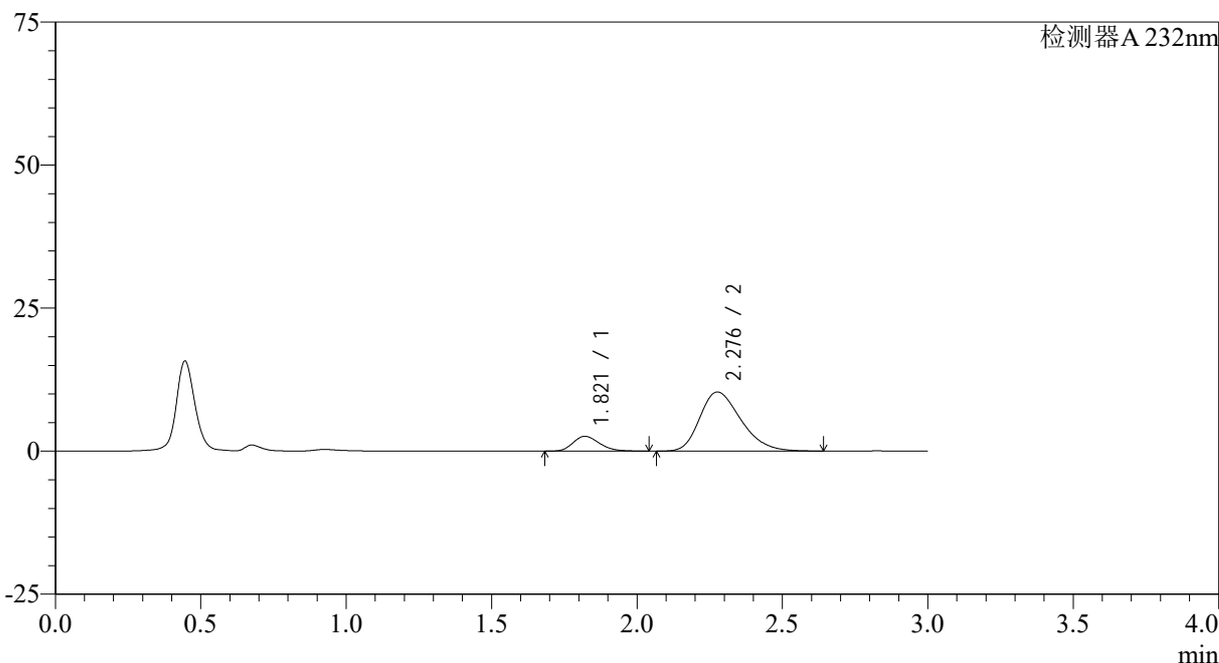
图79 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-64/26-363-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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: 4-4	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/01 22:14:16	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/02 09:15:19	
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	16506	13.938	2601	1923	1.222	--
2	2.276	101920	86.062	10331	1238	1.292	2.145
总计		118426	100.000	12932			

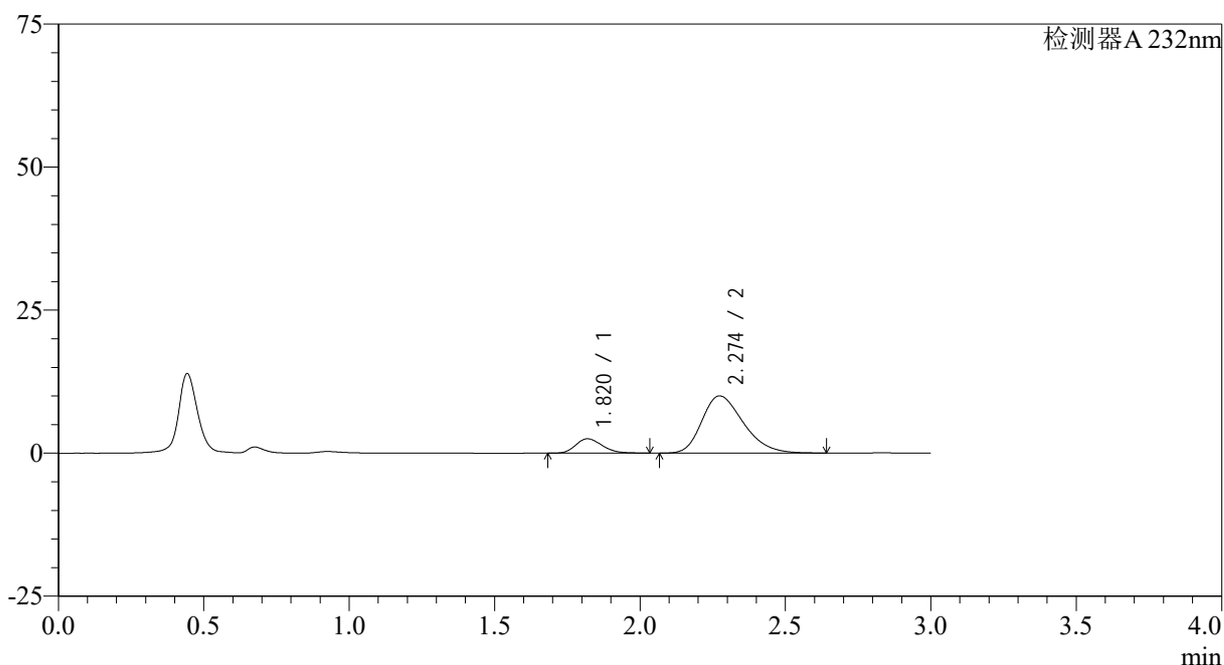
图81 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-64/26-364-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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: 4-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 22:17:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:15:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

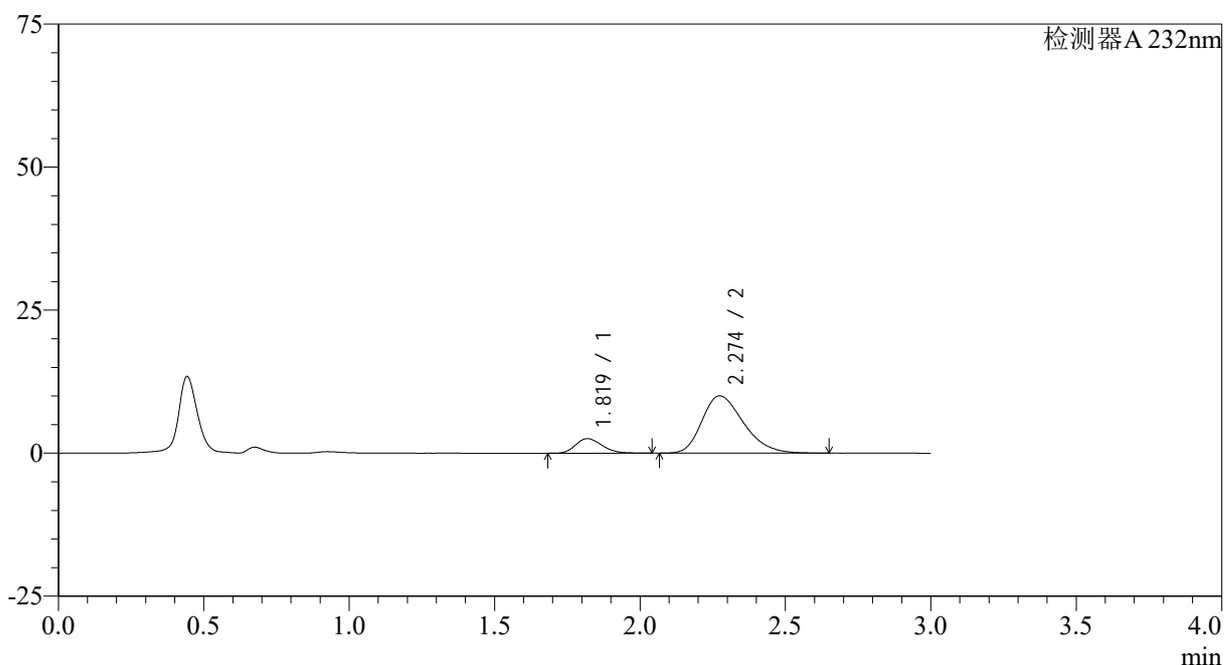
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	15906	13.799	2511	1915	1.213	--
2	2.274	99363	86.201	9998	1214	1.290	2.125
总计		115269	100.000	12509			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-64/26-365-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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: 4-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 22:21:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:15:25 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	1.819	16245	14.016	2556	1916	1.218	--
2	2.274	99660	85.984	10028	1214	1.292	2.128
总计		115904	100.000	12584			

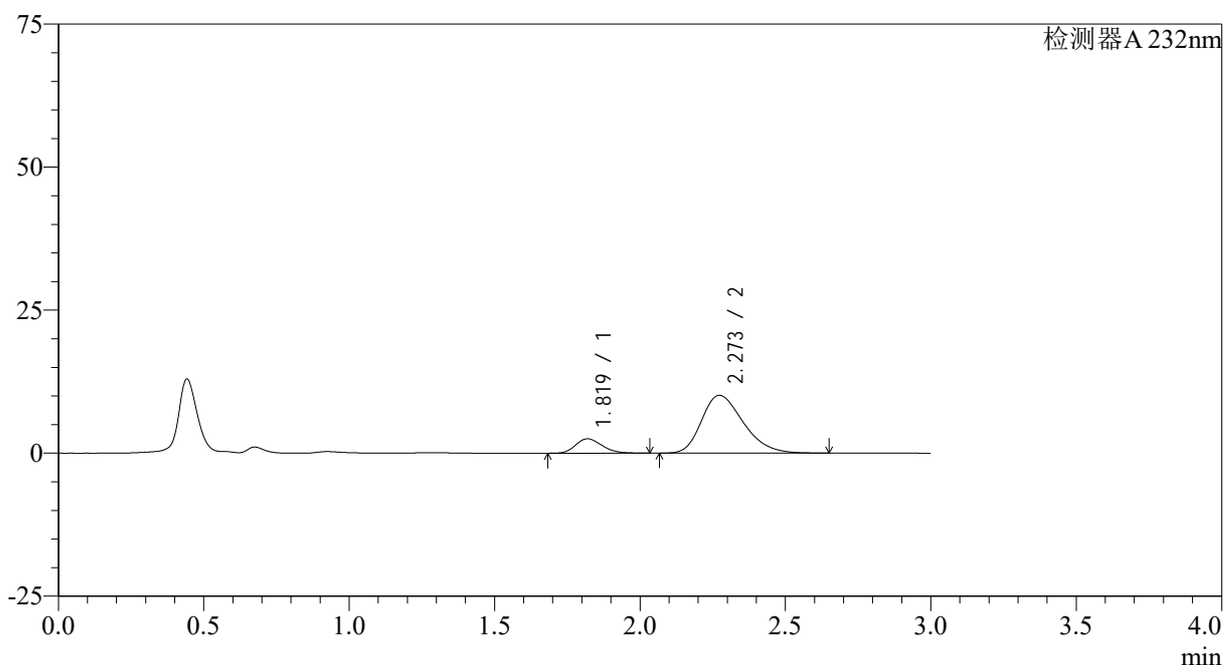
图83 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/26-366-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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: 4-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 22:24:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:15:27 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	1.819	16015	13.666	2513	1903	1.214	--
2	2.273	101178	86.334	10127	1199	1.293	2.113
总计		117193	100.000	12640			

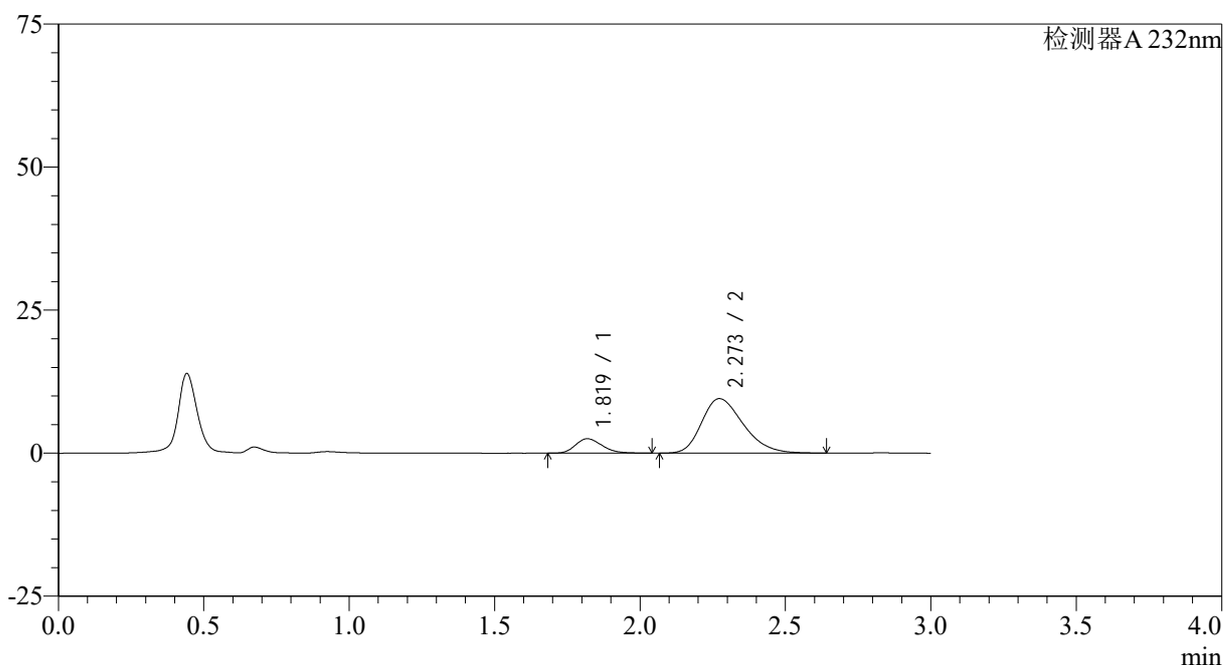
图84 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/26-368-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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: 4-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 22:31:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:15:32 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	1.819	16124	14.501	2521	1893	1.224	--
2	2.273	95068	85.499	9531	1205	1.290	2.117
总计		111191	100.000	12053			

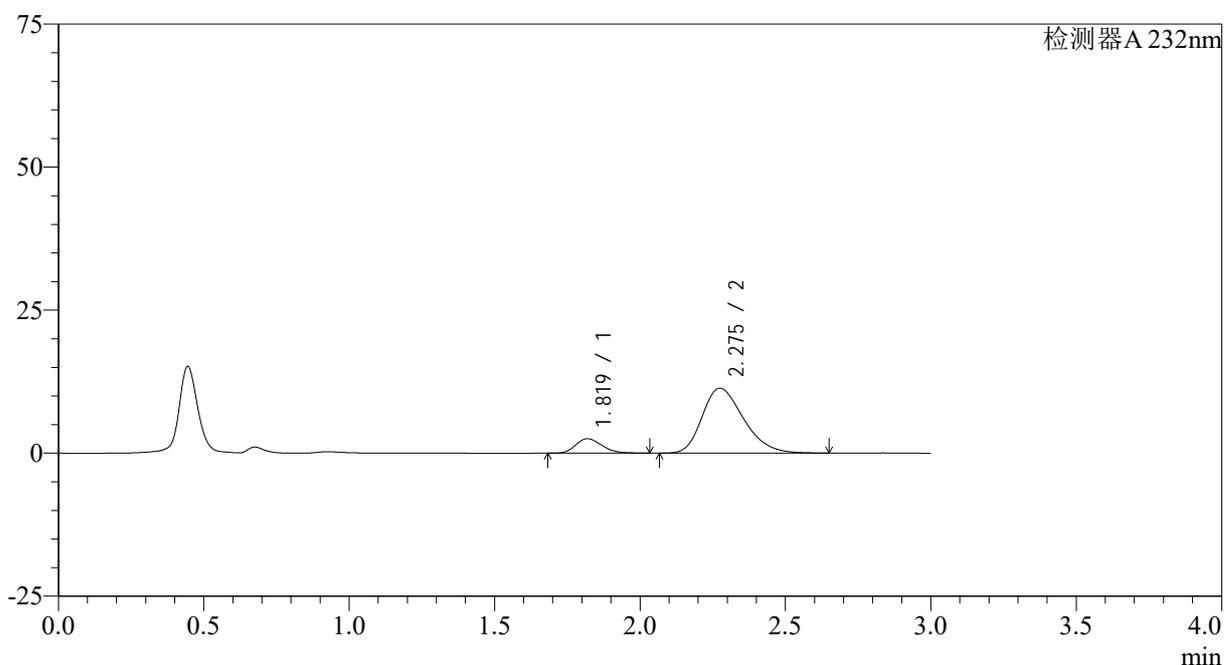
图86 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/26-369-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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: 4-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 22:34:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:15:34 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	1.819	15974	12.426	2523	1916	1.218	--
2	2.275	112573	87.574	11342	1220	1.290	2.134
总计		128546	100.000	13866			

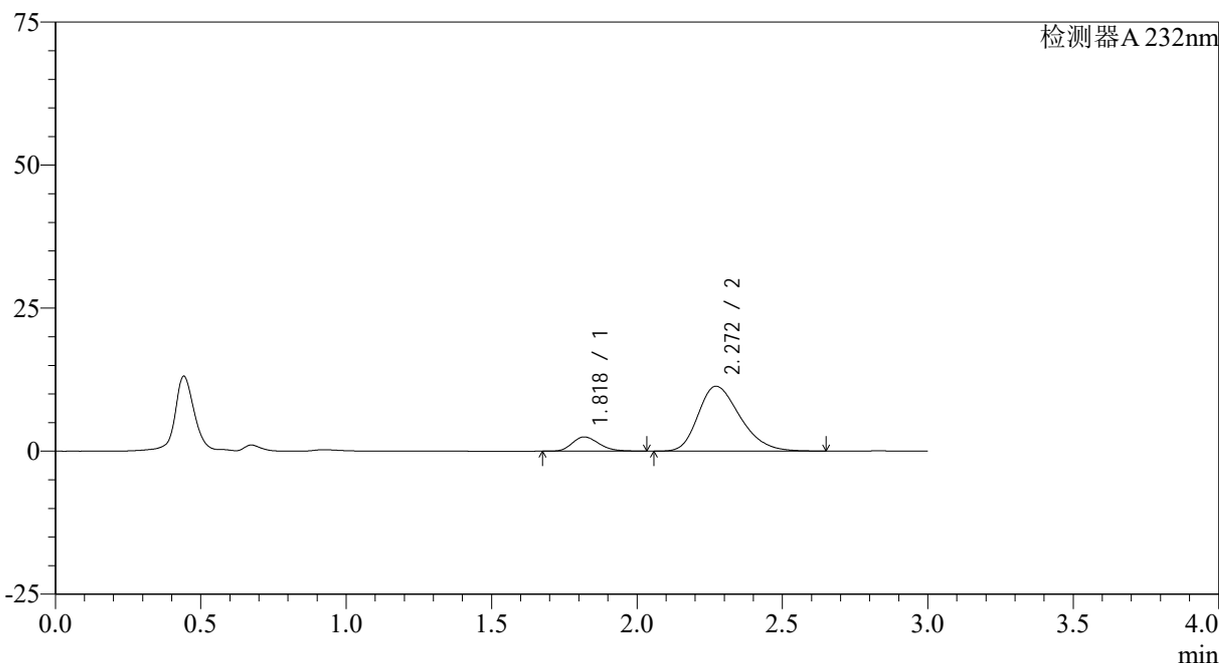
图87 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-64/26-372-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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: 4-32	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/01 22:45:03	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/02 09:15:42	
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	1.818	15887	12.242	2489	1894	1.217	--
2	2.272	113882	87.758	11355	1190	1.290	2.106
总计		129769	100.000	13845			

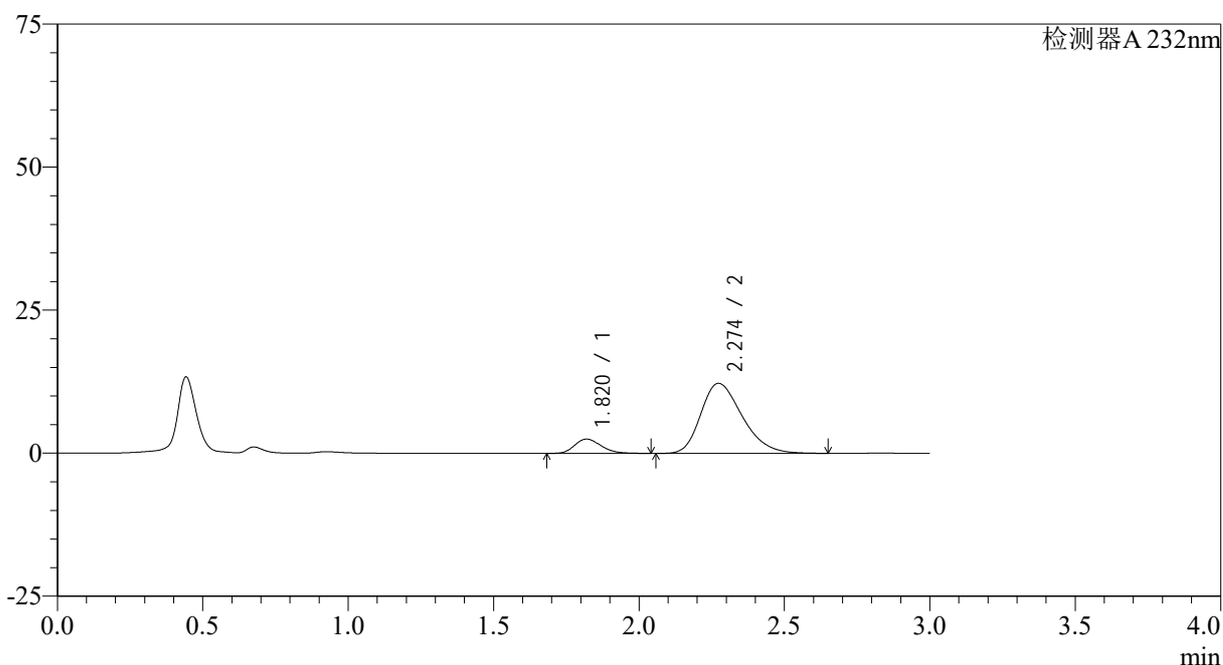
图90 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-64/26-373-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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: 4-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 22:48:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:15:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

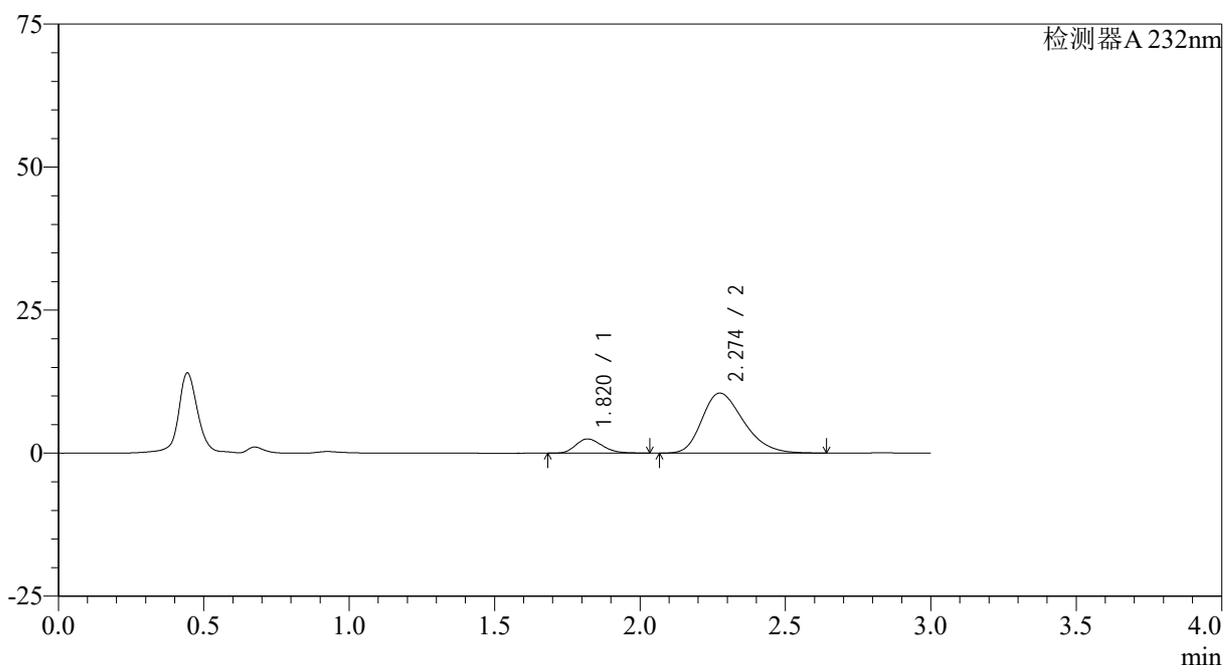
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	15852	11.549	2499	1911	1.218	--
2	2.274	121406	88.451	12247	1221	1.290	2.128
总计		137258	100.000	14746			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-64/26-374-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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: 4-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 22:51:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:15:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

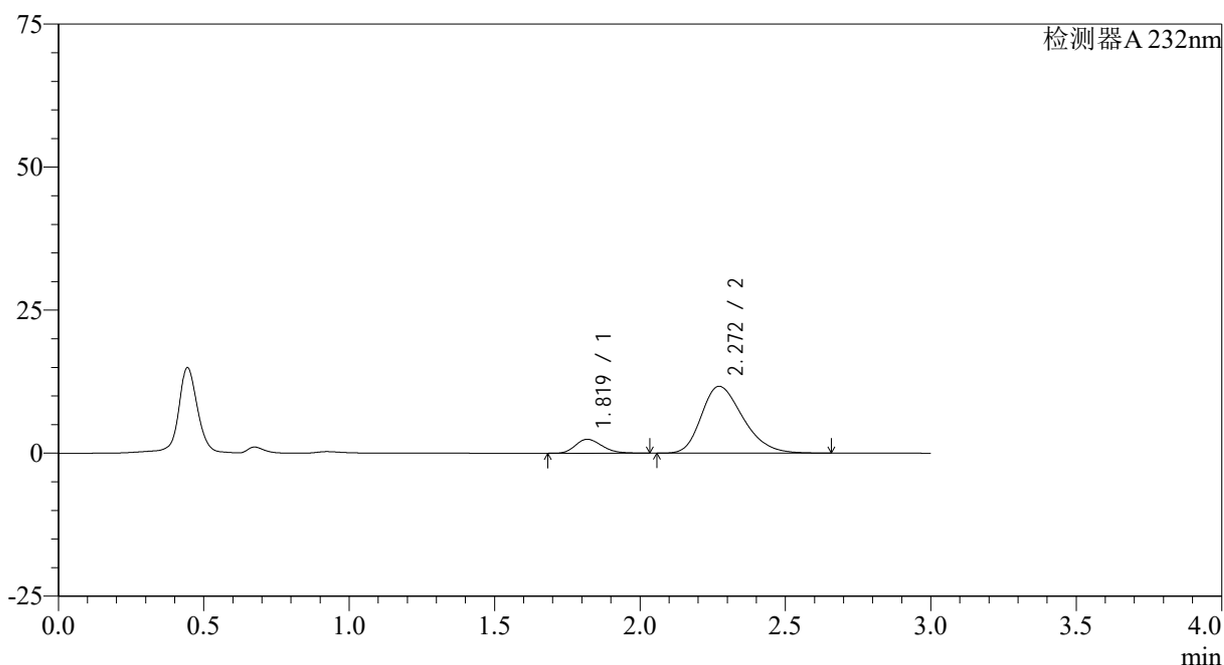
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	15798	13.124	2487	1915	1.217	--
2	2.274	104575	86.876	10490	1207	1.290	2.123
总计		120373	100.000	12977			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-64/26-375-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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: 4-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 22:55:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:15:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

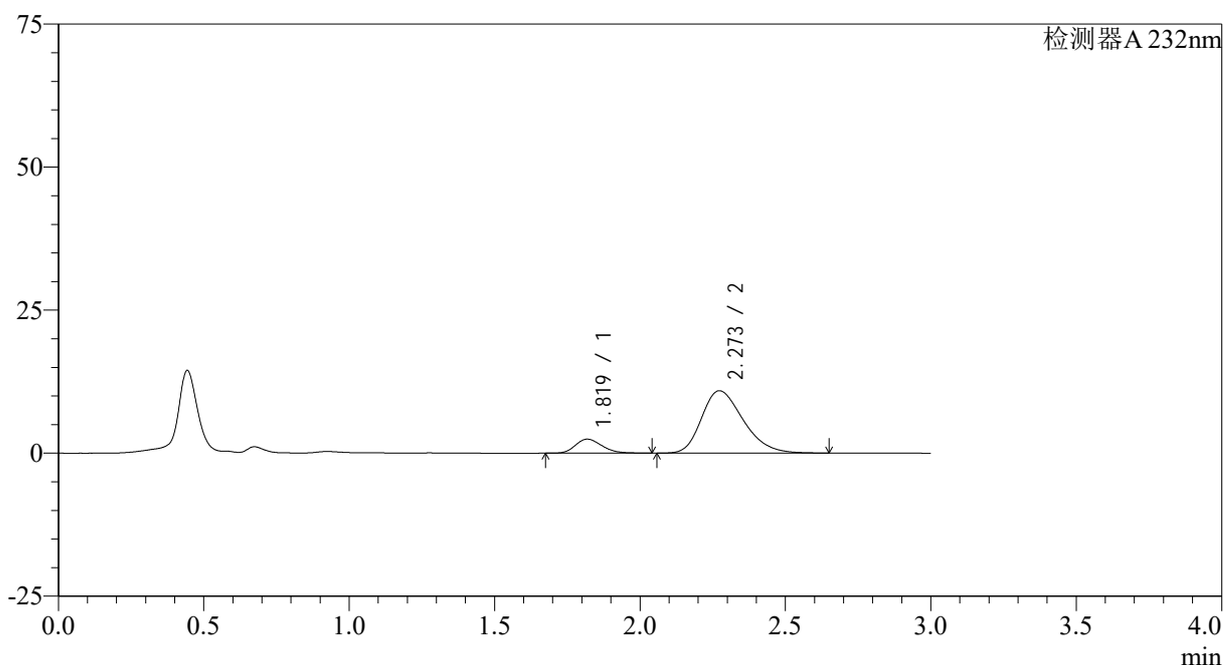
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	15451	11.706	2435	1914	1.215	--
2	2.272	116545	88.294	11699	1207	1.292	2.119
总计		131995	100.000	14134			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-64/26-376-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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: 4-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 22:58:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:15:52 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	1.819	15616	12.554	2447	1909	1.217	--
2	2.273	108777	87.446	10907	1206	1.288	2.122
总计		124393	100.000	13354			

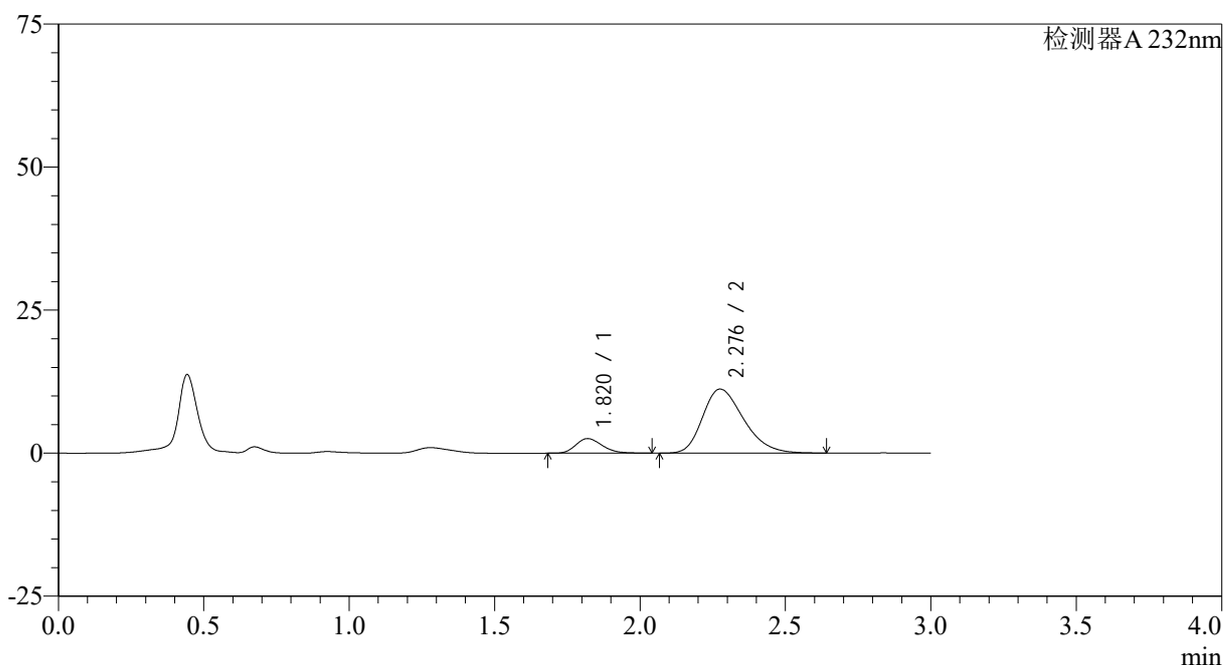
图94 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/26-377-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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: 4-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 23:02:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:15:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

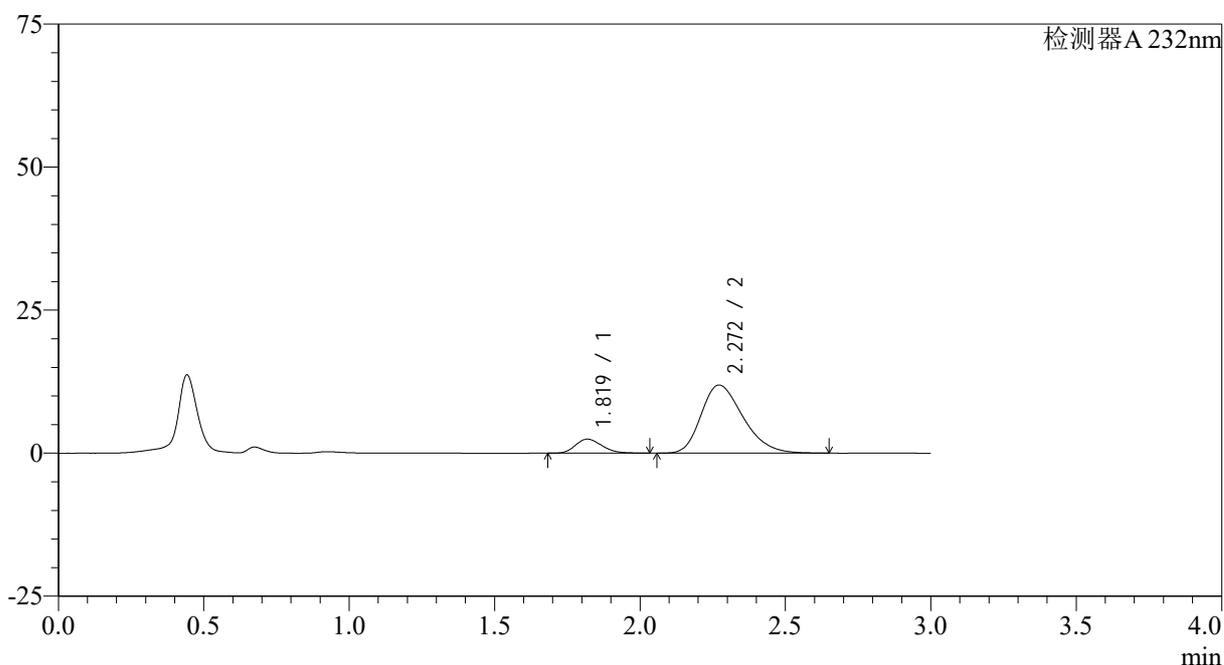
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	16182	12.817	2556	1927	1.220	--
2	2.276	110073	87.183	11178	1242	1.291	2.149
总计		126255	100.000	13734			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-64/26-378-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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: 4-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 23:05:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:15:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

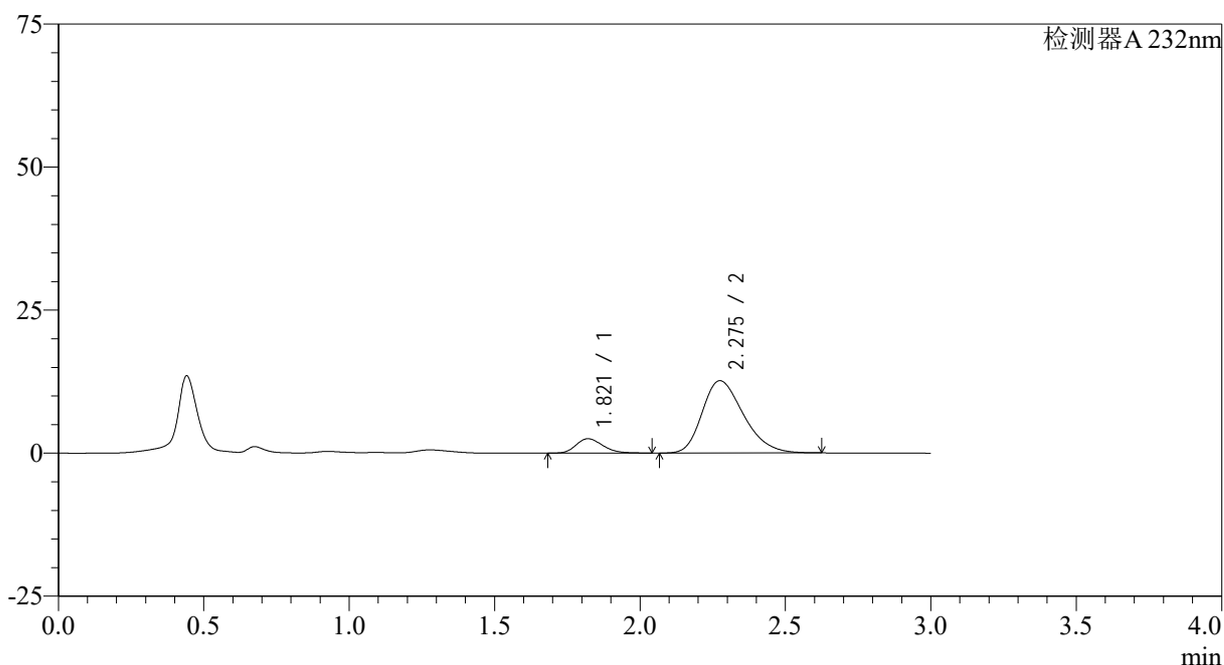
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	15632	11.551	2456	1905	1.213	--
2	2.272	119705	88.449	11918	1186	1.291	2.104
总计		135338	100.000	14374			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-64/26-379-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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: 4-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 23:09:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:16:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

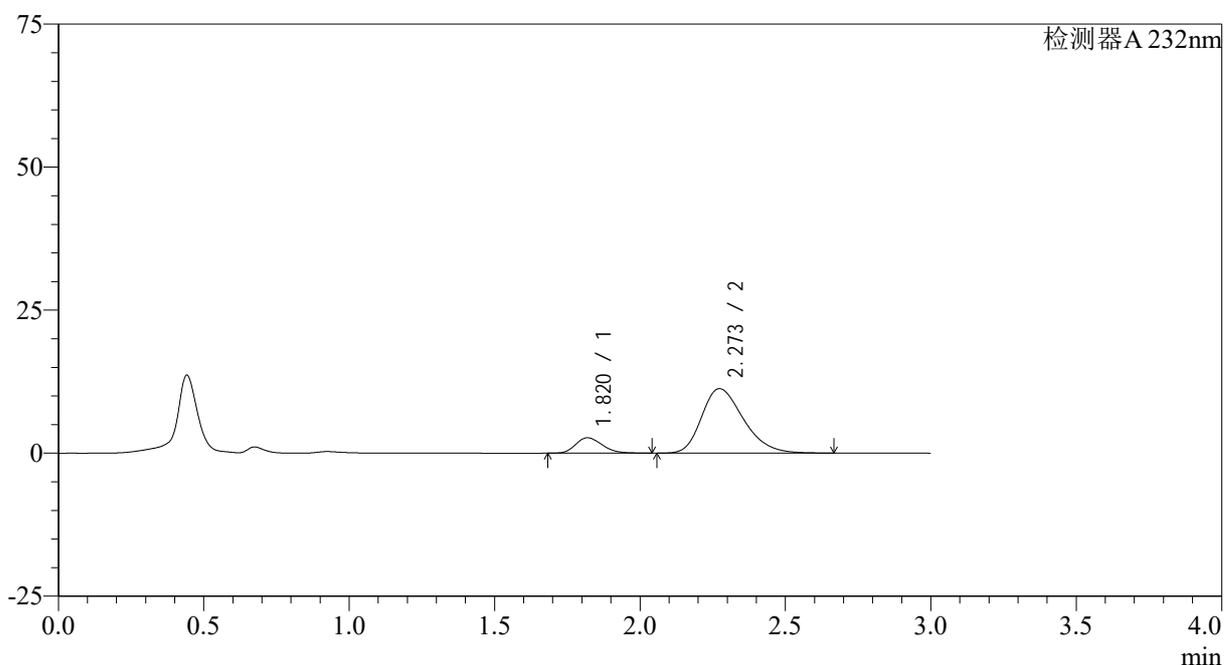
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	15971	11.347	2512	1903	1.225	--
2	2.275	124779	88.653	12633	1227	1.286	2.126
总计		140750	100.000	15145			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-64/26-382-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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: 4-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 23:19:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:16:07 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	1.820	17178	13.199	2699	1904	1.217	--
2	2.273	112965	86.801	11279	1200	1.291	2.114
总计		130142	100.000	13978			

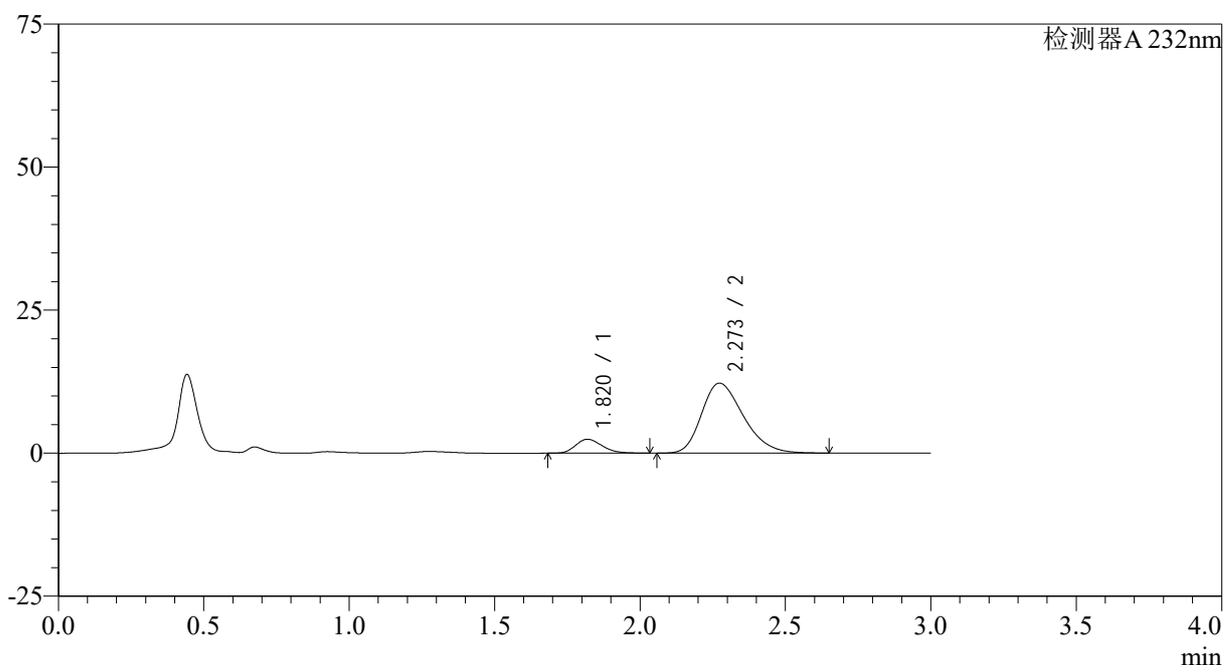
图100 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/26-384-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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: 4-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 23:26:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:16:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

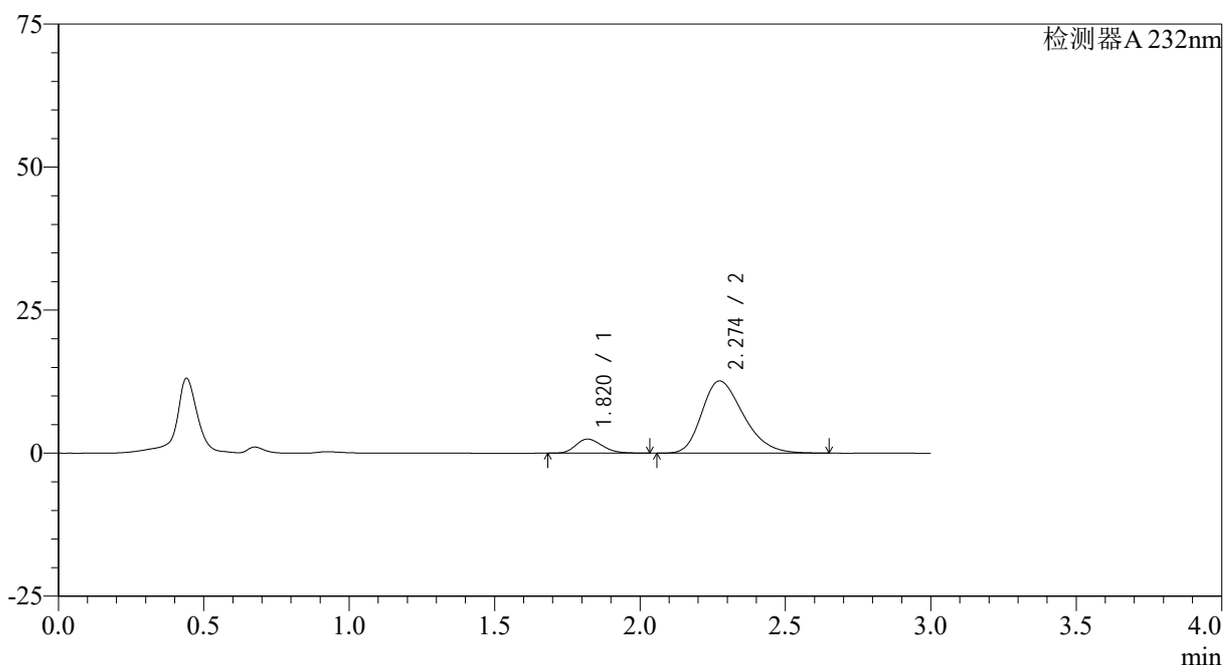
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	15427	11.200	2432	1916	1.216	--
2	2.273	122311	88.800	12233	1199	1.290	2.116
总计		137738	100.000	14664			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-64/26-385-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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: 4-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 23:29:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:16:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

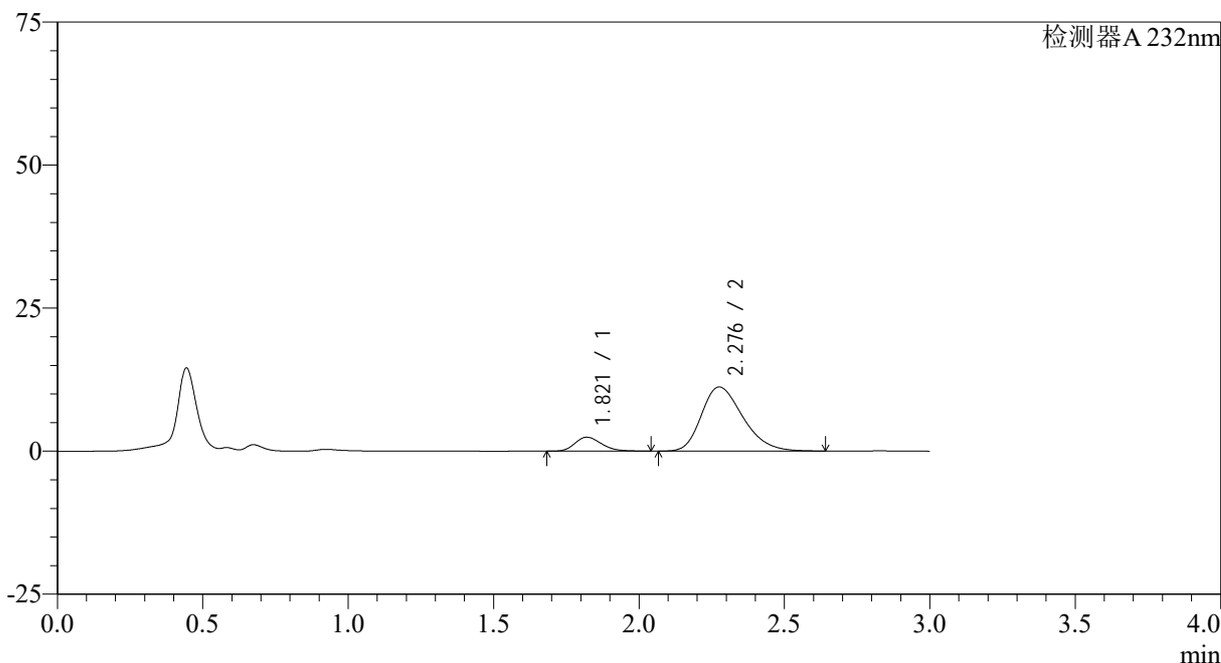
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	15611	11.053	2468	1917	1.217	--
2	2.274	125626	88.947	12622	1210	1.291	2.122
总计		141237	100.000	15090			

<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 - 0-64/26-386-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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: 4-52	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/01 23:33:05	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/02 09:16:18	
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	12.241	2444	1920	1.229	--
2	2.276	111356	87.759	11208	1220	1.288	2.133
总计		126889	100.000	13651			

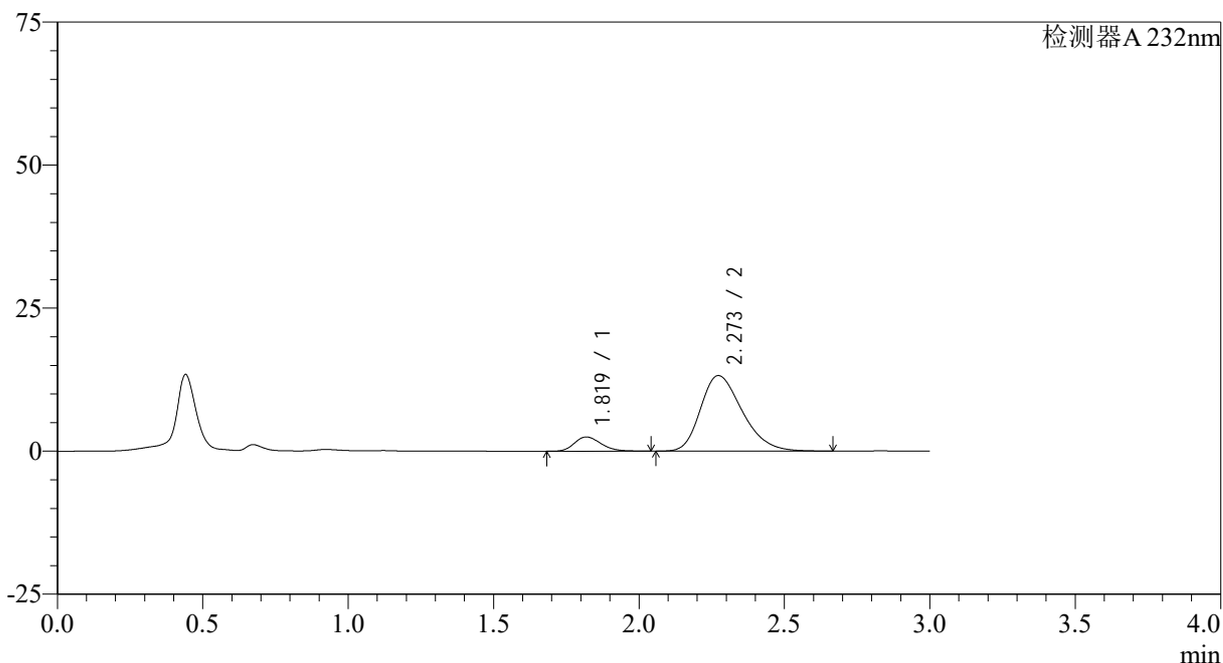
图104 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-64/26-387-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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: 4-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 23:36:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:16:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

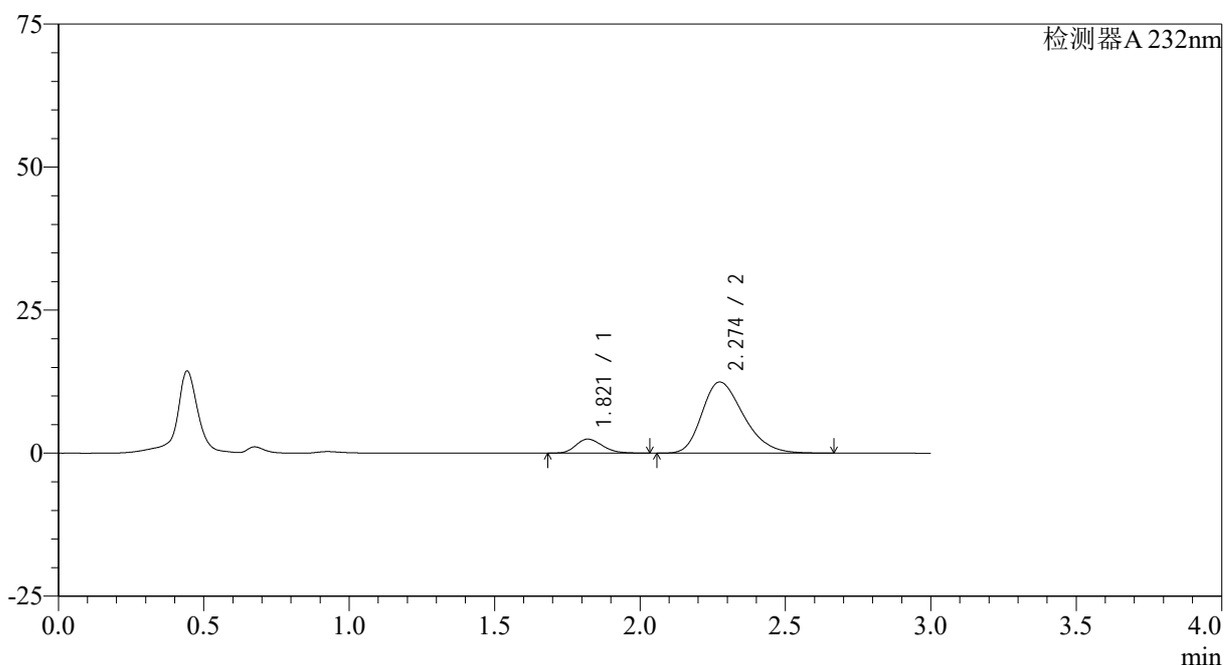
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	15878	10.748	2493	1910	1.220	--
2	2.273	131858	89.252	13208	1204	1.290	2.120
总计		147736	100.000	15701			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-64/26-388-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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: 4-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 23:39:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:16:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

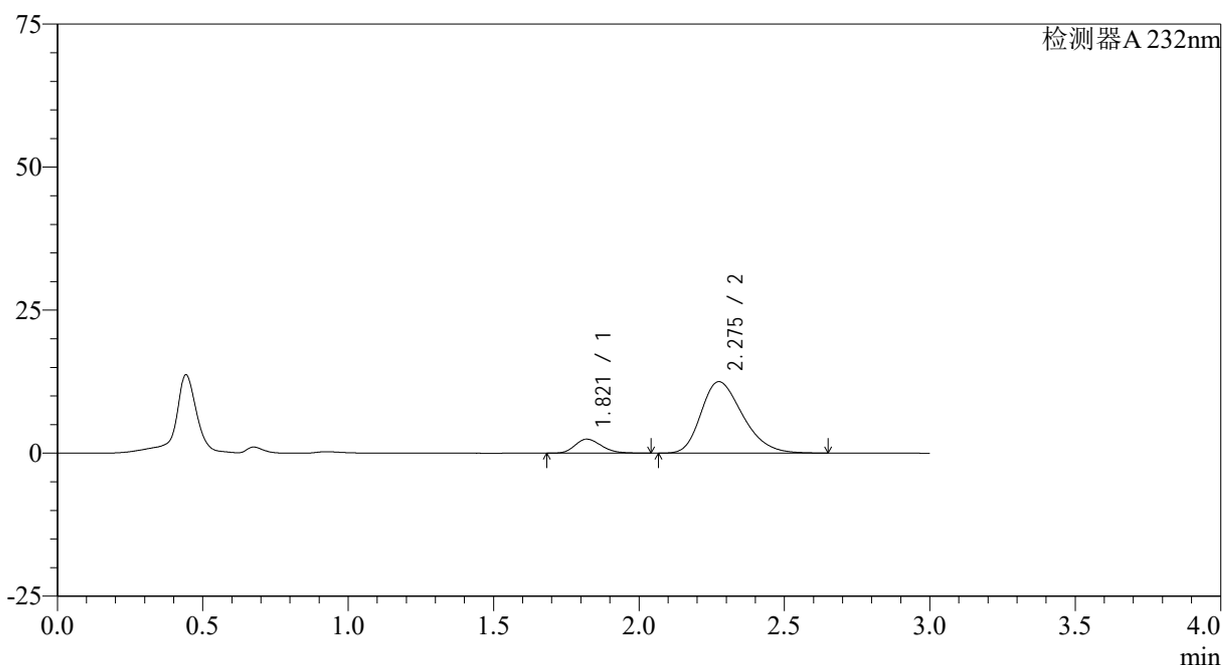
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	15526	11.113	2453	1913	1.213	--
2	2.274	124181	88.887	12444	1210	1.292	2.120
总计		139707	100.000	14896			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-64/26-389-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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: 4-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 23:43:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:16:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

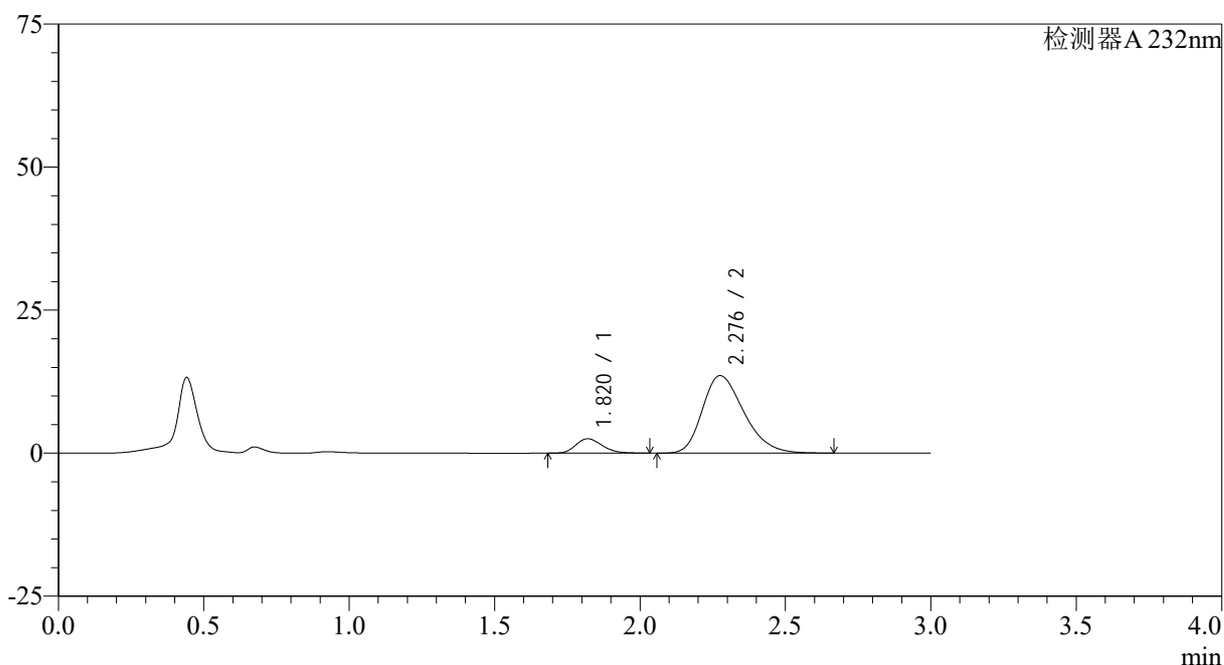
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	15542	11.081	2453	1921	1.219	--
2	2.275	124725	88.919	12496	1207	1.291	2.120
总计		140268	100.000	14949			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-64/26-390-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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: 4-35
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 23:46:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:16:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

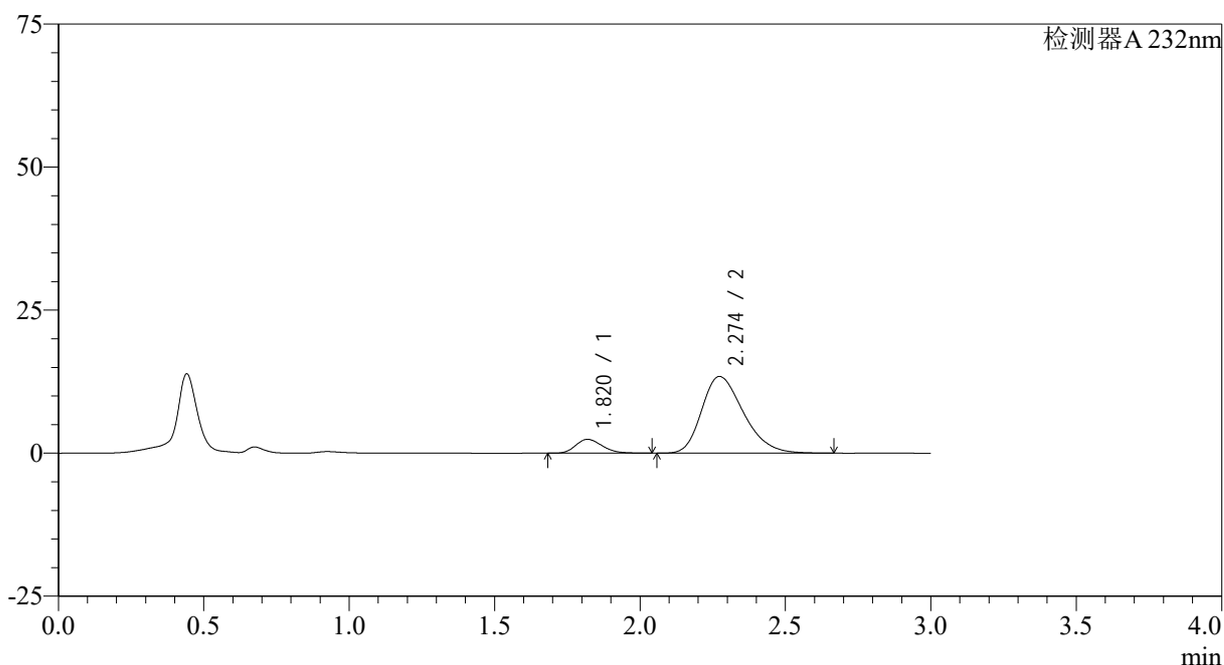
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	15931	10.578	2518	1921	1.214	--
2	2.276	134678	89.422	13533	1220	1.291	2.135
总计		150609	100.000	16051			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-64/26-391-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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: 4-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 23:50:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:16:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

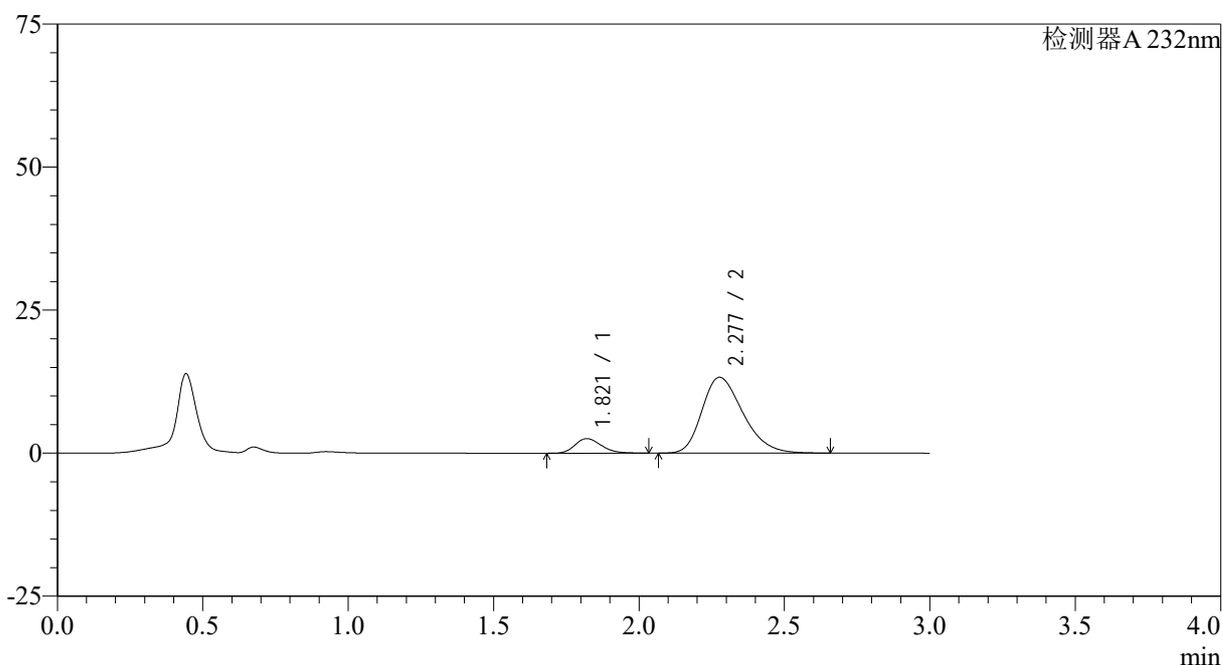
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	15408	10.310	2427	1912	1.216	--
2	2.274	134034	89.690	13415	1203	1.293	2.117
总计		149442	100.000	15842			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-64/26-392-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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: 4-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 23:53:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/02 09:16:34 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	1.821	16096	11.009	2553	1942	1.214	--
2	2.277	130110	88.991	13249	1251	1.290	2.159
总计		146206	100.000	15802			

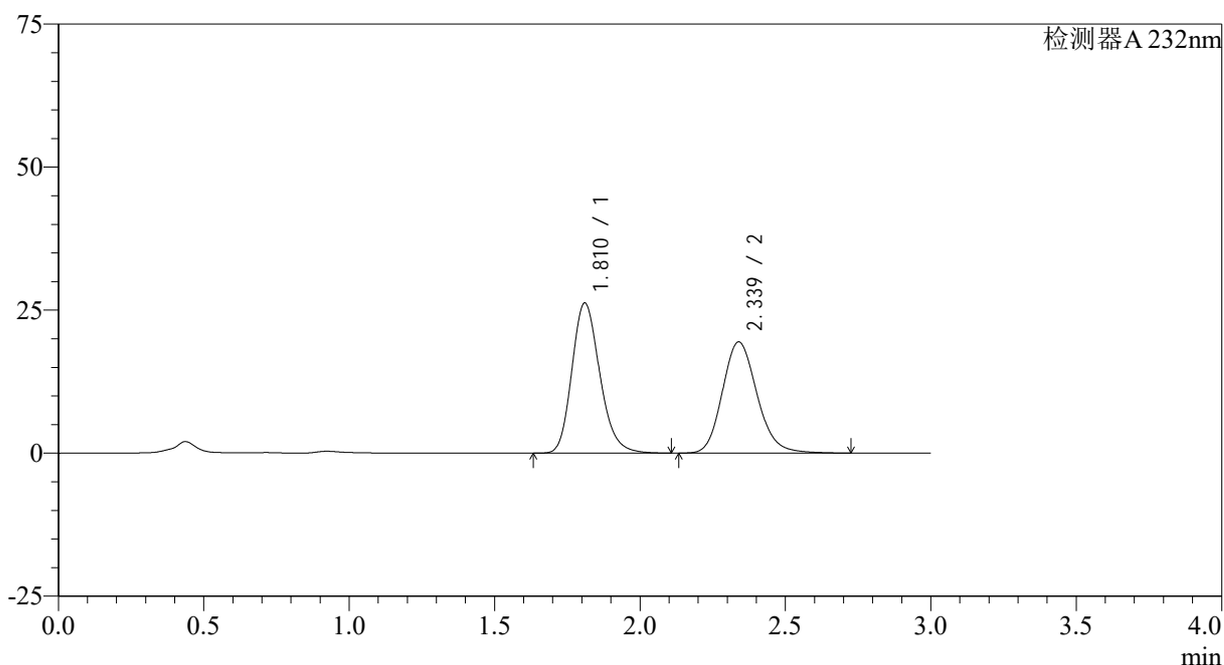
图110 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023120823批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-
 片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-64/26-394-2 - zzp-2023120823p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-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: 4-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 00:00:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/02 09:16:39 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	1.810	175507	52.110	26175	1735	1.201	--
2	2.339	161297	47.890	19435	1887	1.164	2.719
总计		336804	100.000	45610			

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)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2