

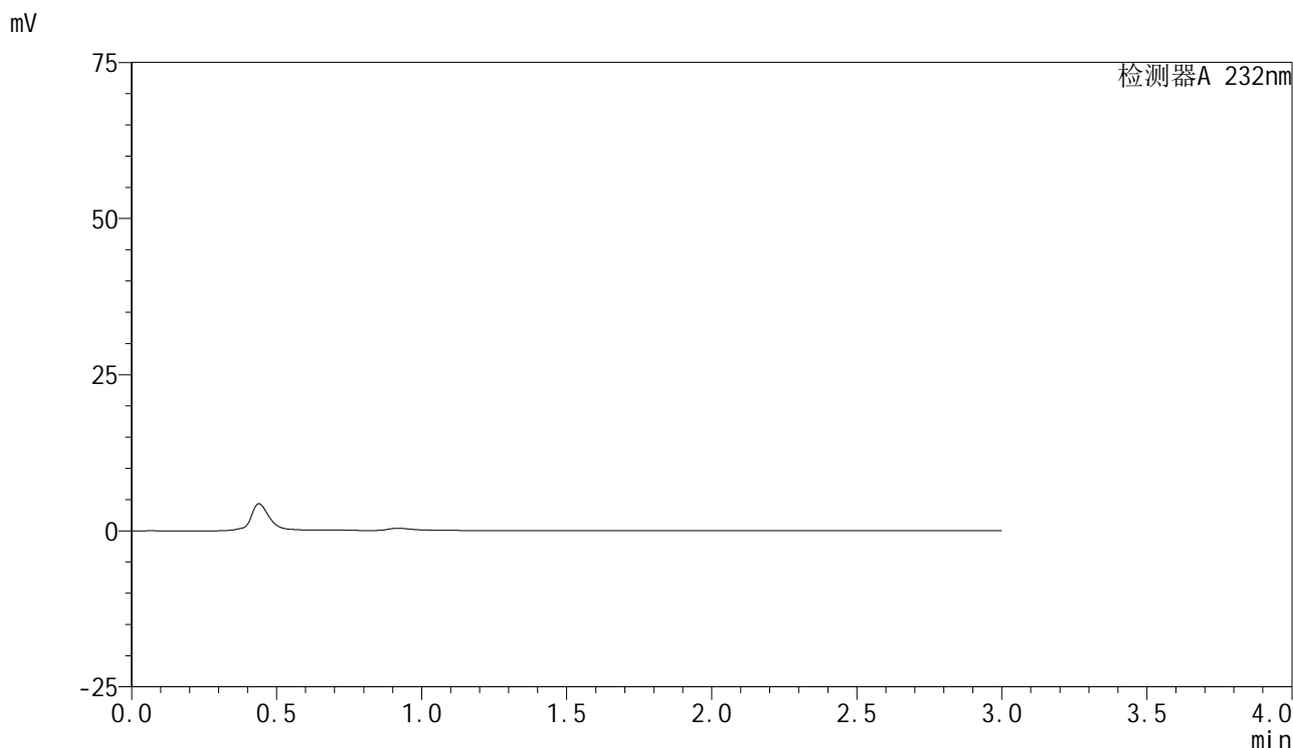


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-84/25-791-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/23 11:30:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 18:17:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

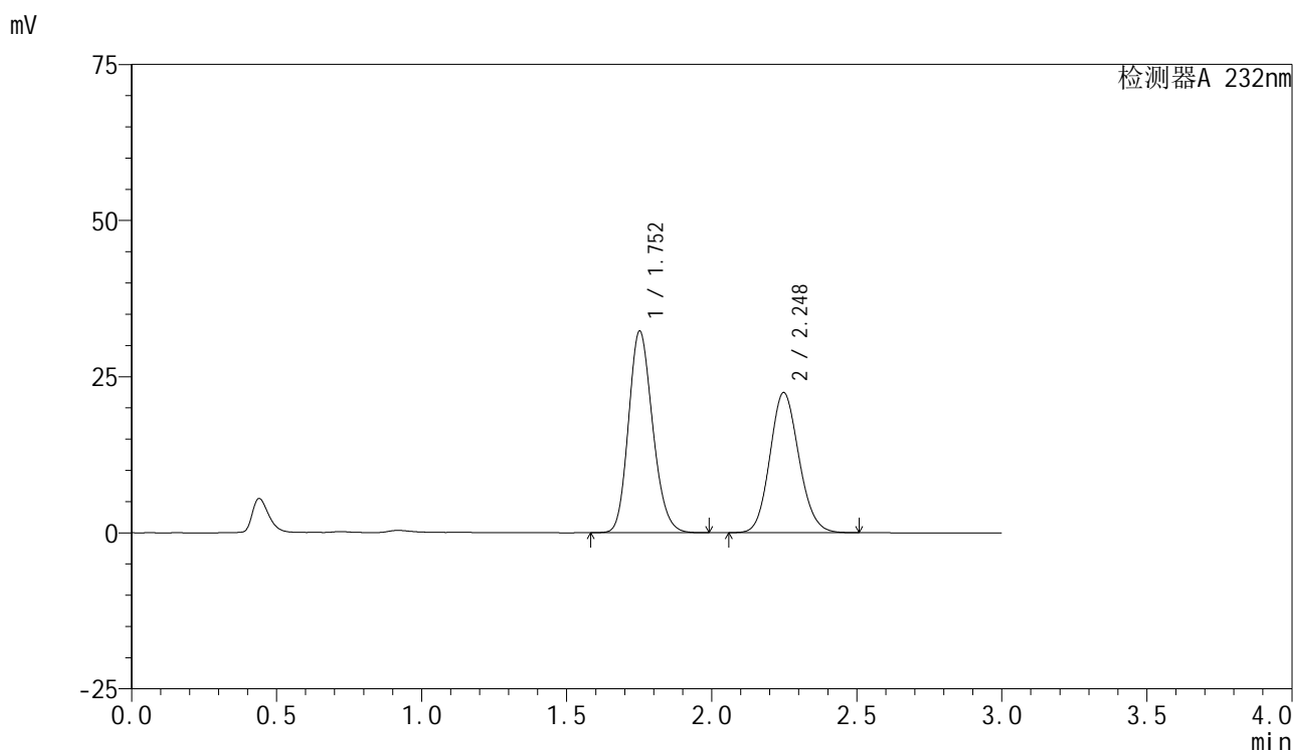
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-85/25-792-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/23 11:33:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 18:18:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

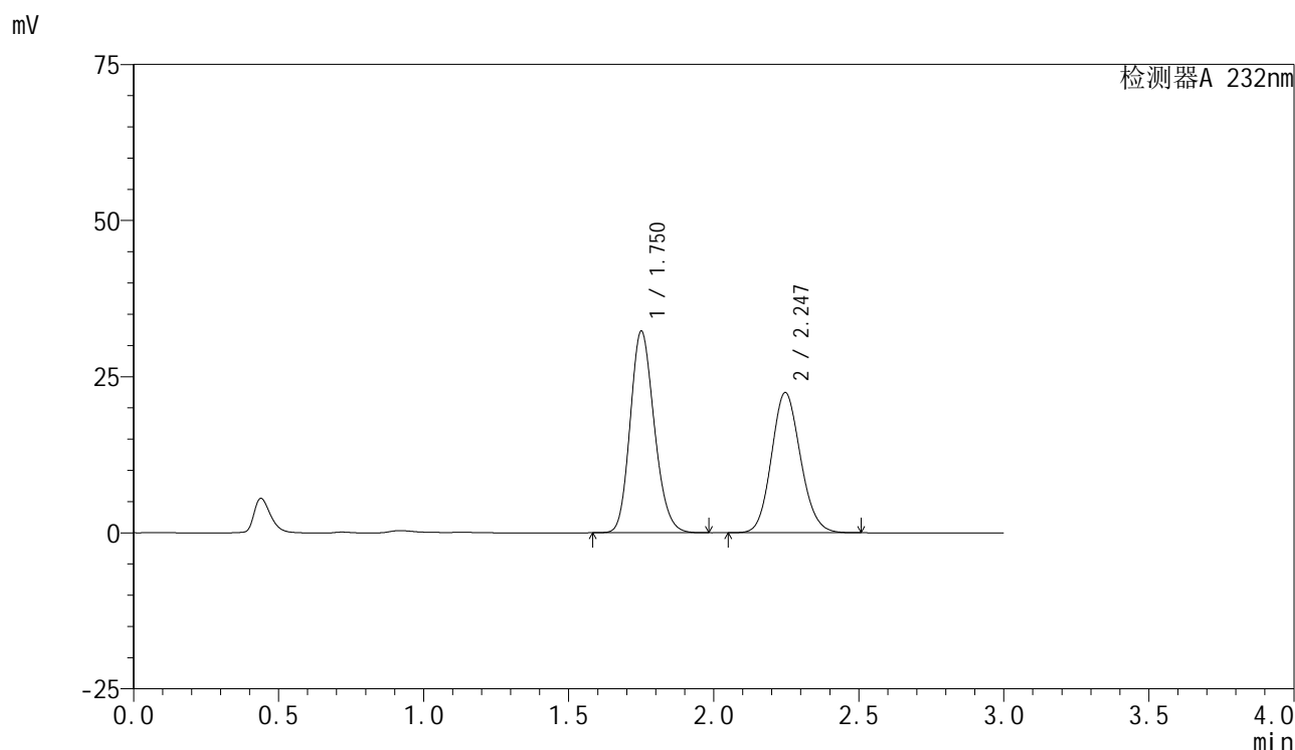
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	187180	54.462	32157	2118	1.172	--
2	2.248	156507	45.538	22438	2410	1.119	2.961
总计		343687	100.000	54595			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-85/25-793-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/23 11:37:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/23 18:18:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<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	1.750	187079	54.446	32157	2118	1.173	--
2	2.247	156524	45.554	22459	2407	1.119	2.961
总计		343603	100.000	54616			

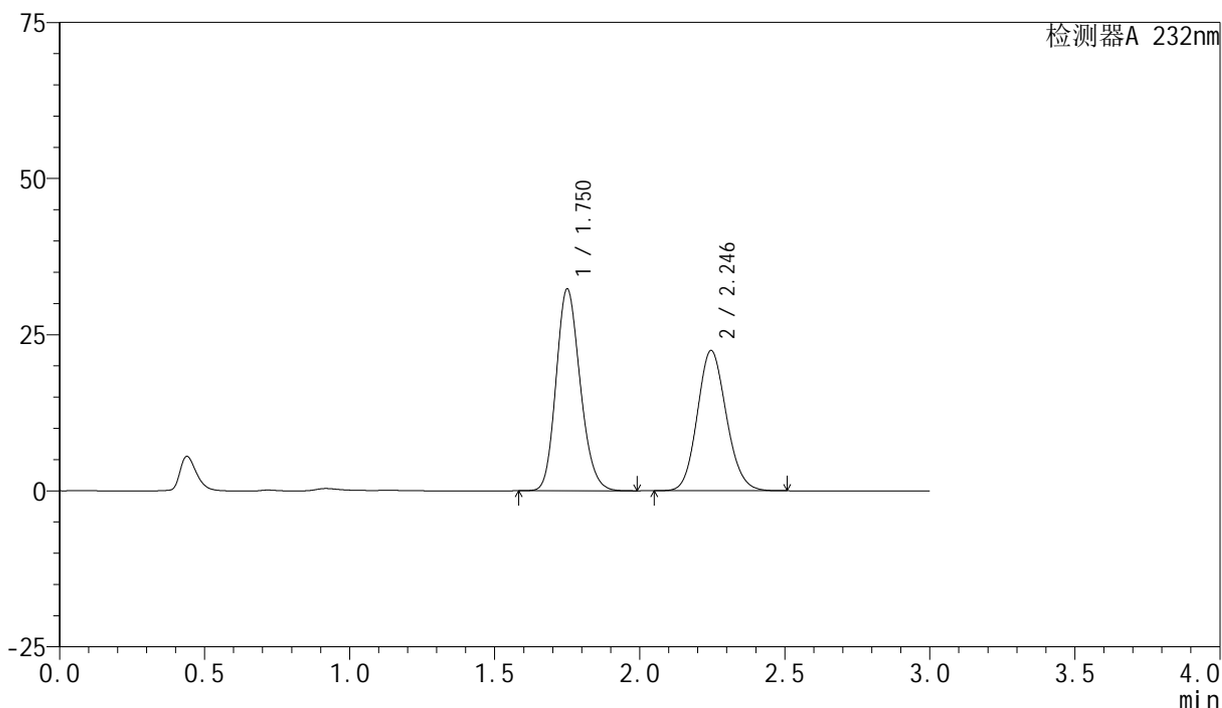
图3 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-85/25-794-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/23 11:40:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/23 18:18:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.750	187111	54.448	32211	2120	1.173	--
2	2.246	156542	45.552	22471	2410	1.120	2.961
总计		343654	100.000	54682			

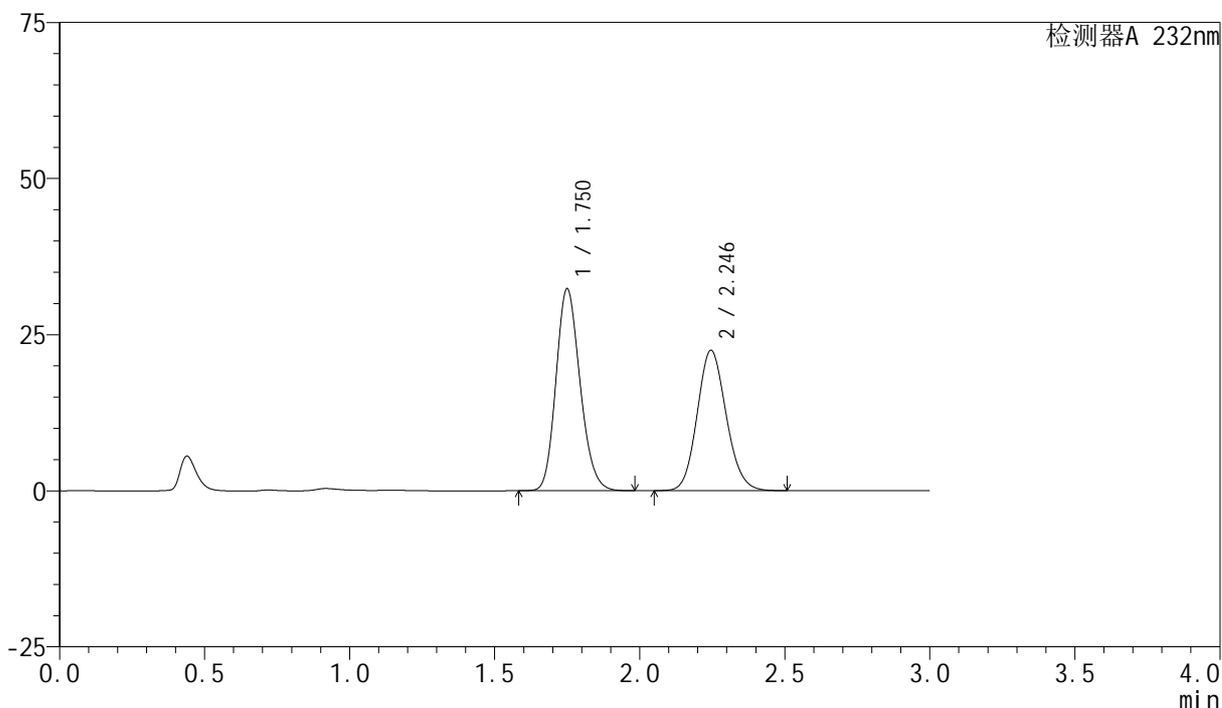
图4 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-85/25-795-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/23 11:44:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/23 18:18:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

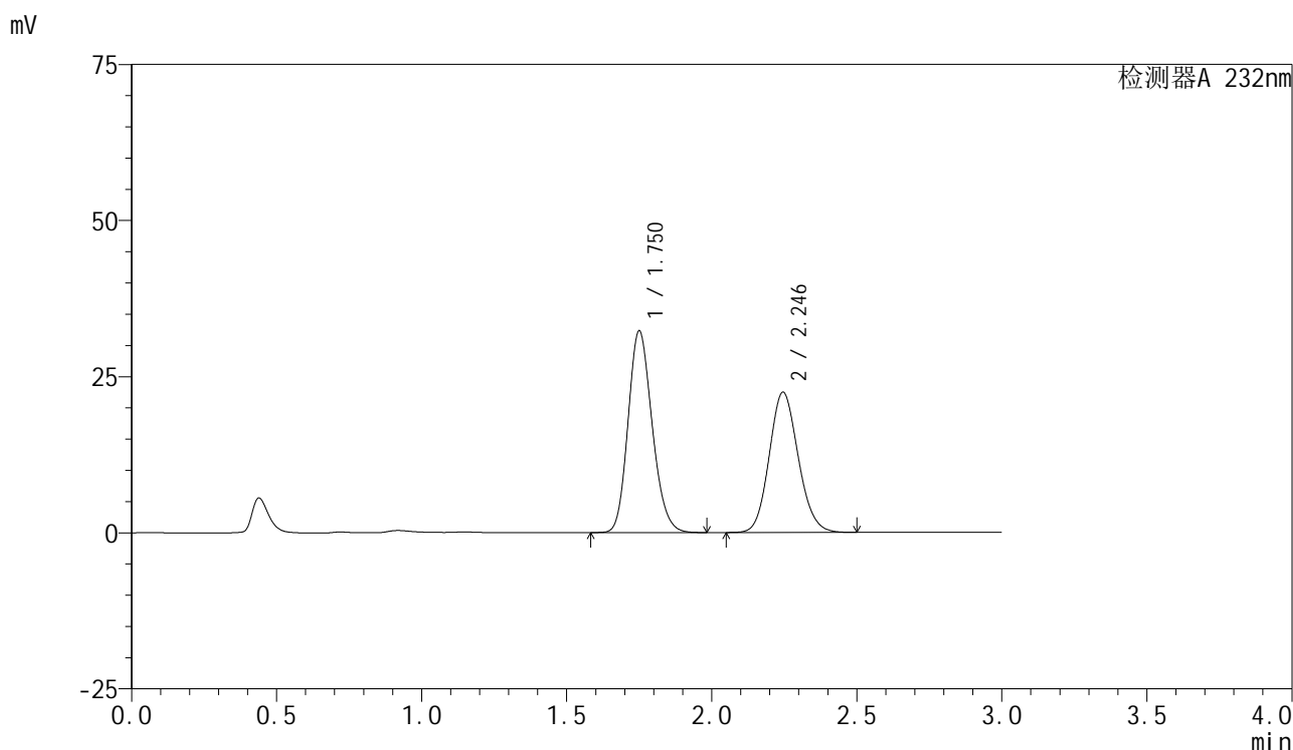
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	187152	54.446	32259	2120	1.174	--
2	2.246	156590	45.554	22479	2410	1.120	2.962
总计		343741	100.000	54737			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-85/25-796-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/23 11:47:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/23 18:18:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

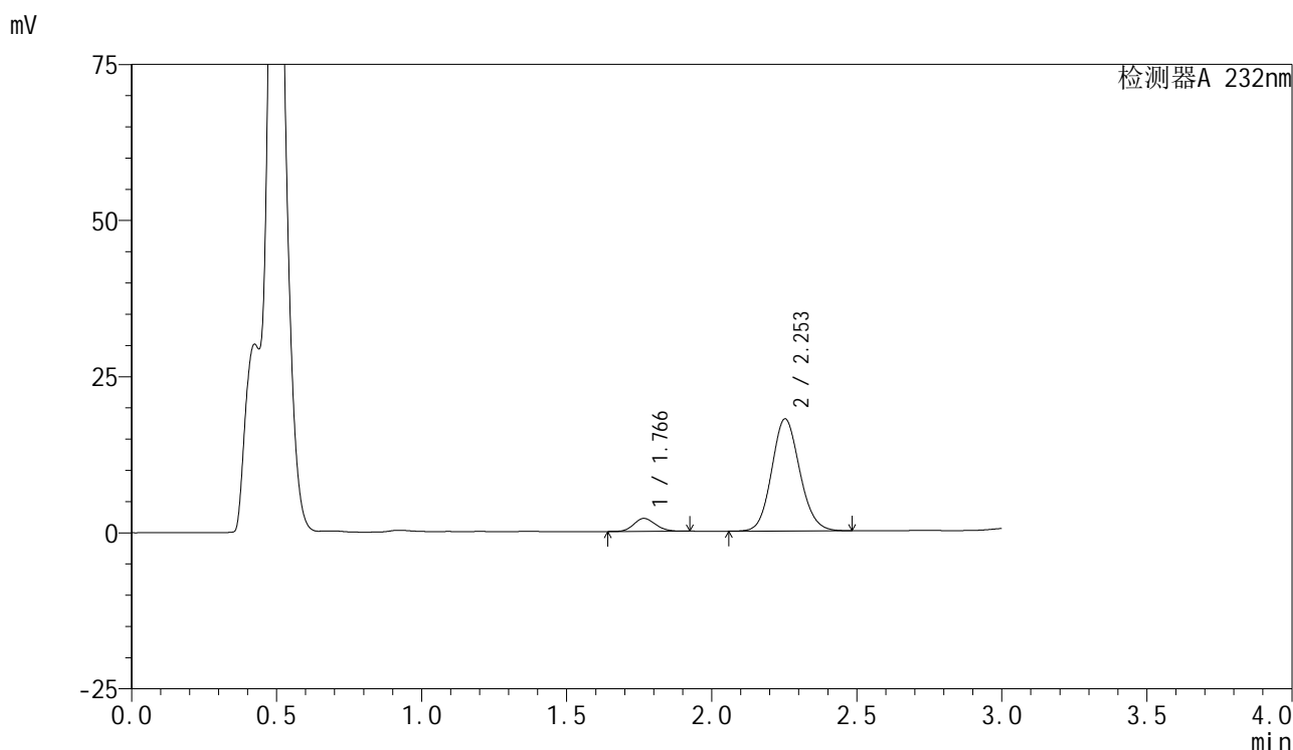
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	187107	54.454	32207	2118	1.174	--
2	2.246	156498	45.546	22462	2410	1.121	2.959
总计		343605	100.000	54669			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-85/25-797-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 11:50:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/23 18:18:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

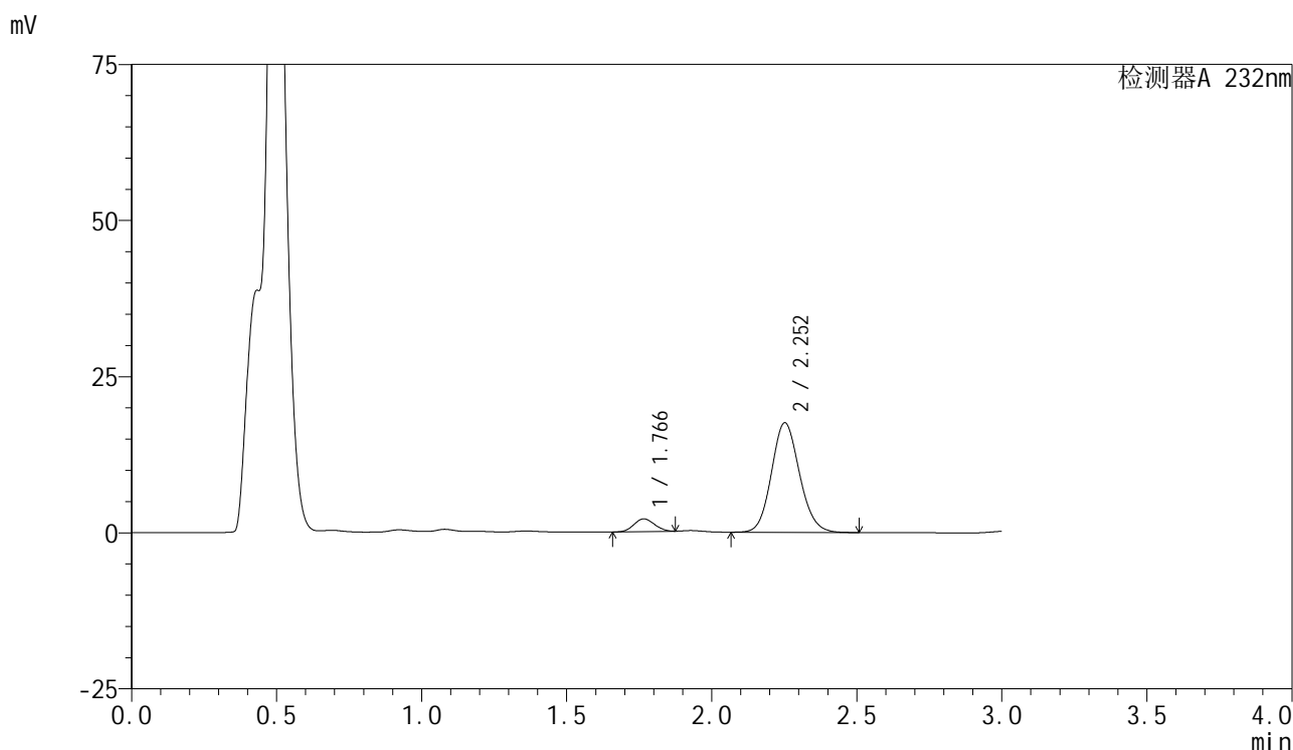
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	10785	8.198	2069	2655	1.136	--
2	2.253	120766	91.802	17945	2615	1.110	3.106
总计		131550	100.000	20014			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-85/25-798-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/23 11:54:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 18:18:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

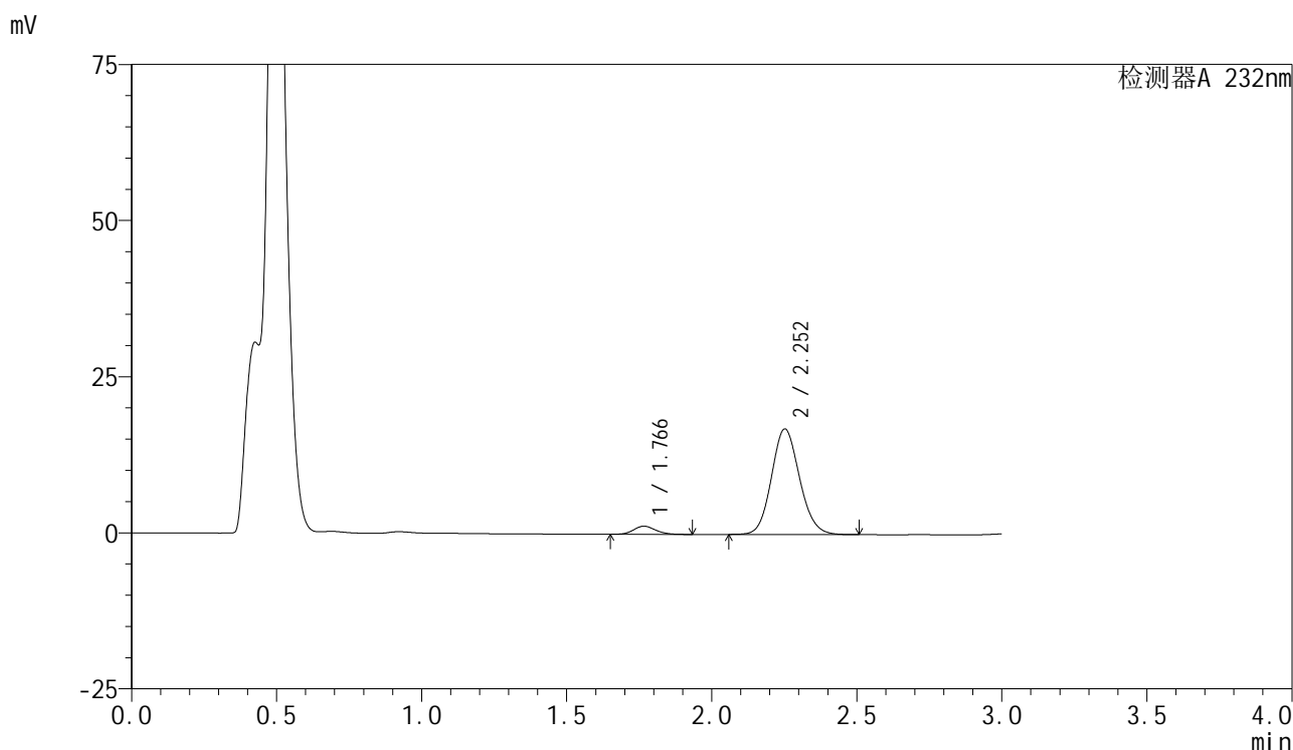
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	10151	7.911	2043	2801	1.072	--
2	2.252	118170	92.089	17511	2603	1.116	3.137
总计		128321	100.000	19554			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-85/25-799-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 11:57:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/23 18:18:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

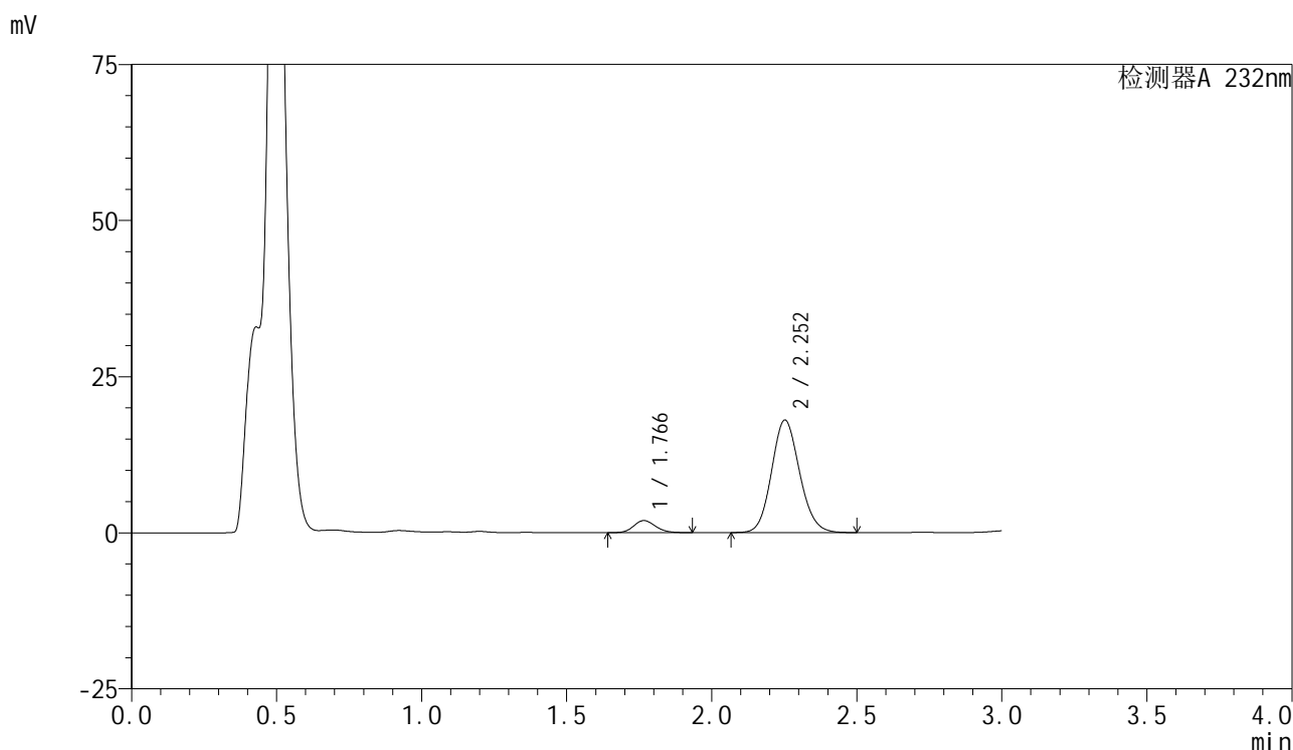
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	6812	5.640	1298	2622	1.152	--
2	2.252	113967	94.360	16876	2602	1.114	3.092
总计		120779	100.000	18175			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-85/25-800-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/23 12:01:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/23 18:18:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

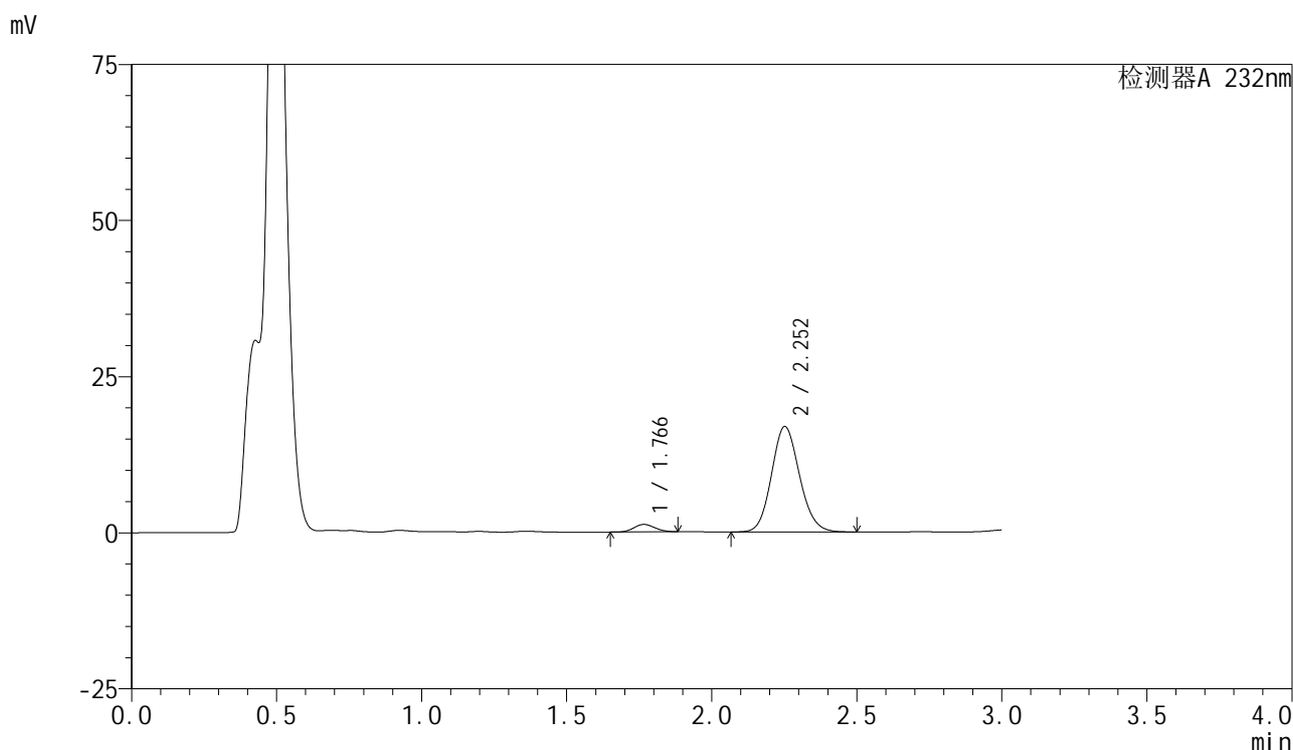
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	10099	7.691	1928	2633	1.143	--
2	2.252	121213	92.309	17992	2610	1.117	3.098
总计		131312	100.000	19920			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-85/25-801-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/23 12:04:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 18:18:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

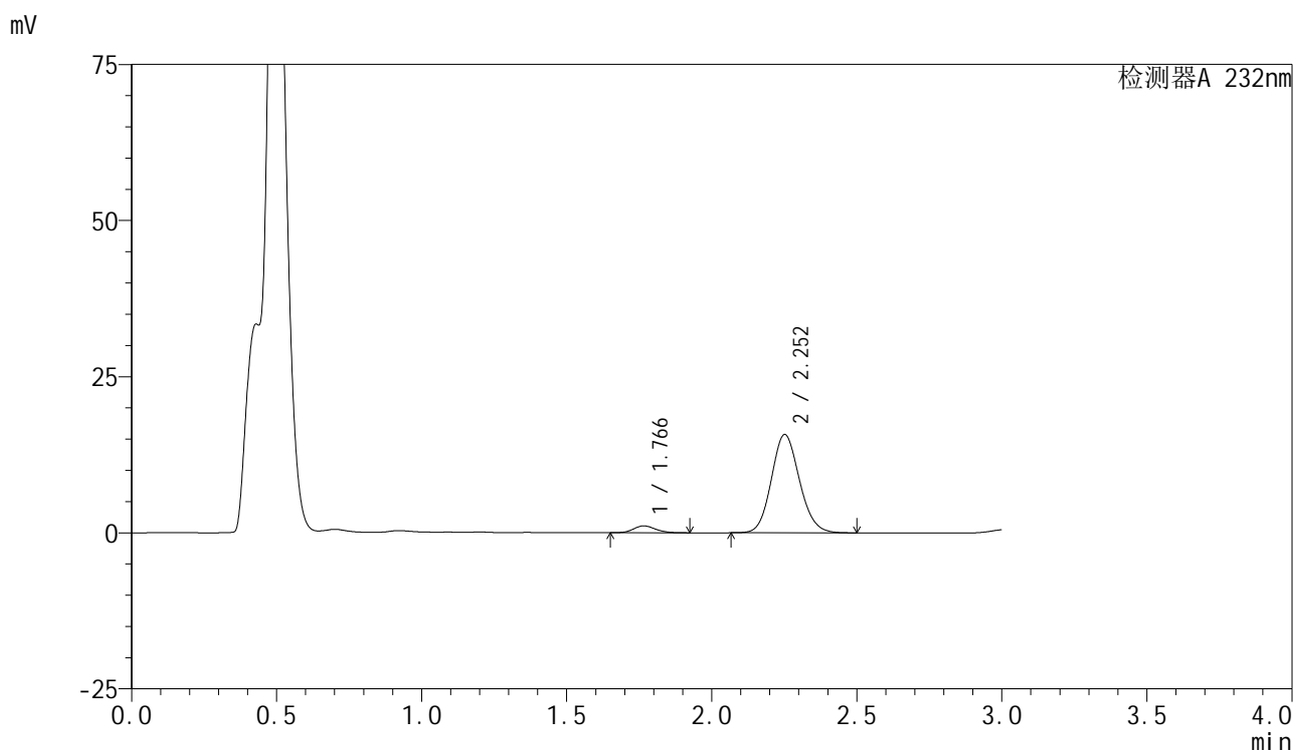
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	6030	5.040	1196	2744	1.097	--
2	2.252	113611	94.960	16858	2611	1.118	3.125
总计		119641	100.000	18054			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-85/25-802-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/23 12:07:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 18:18:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

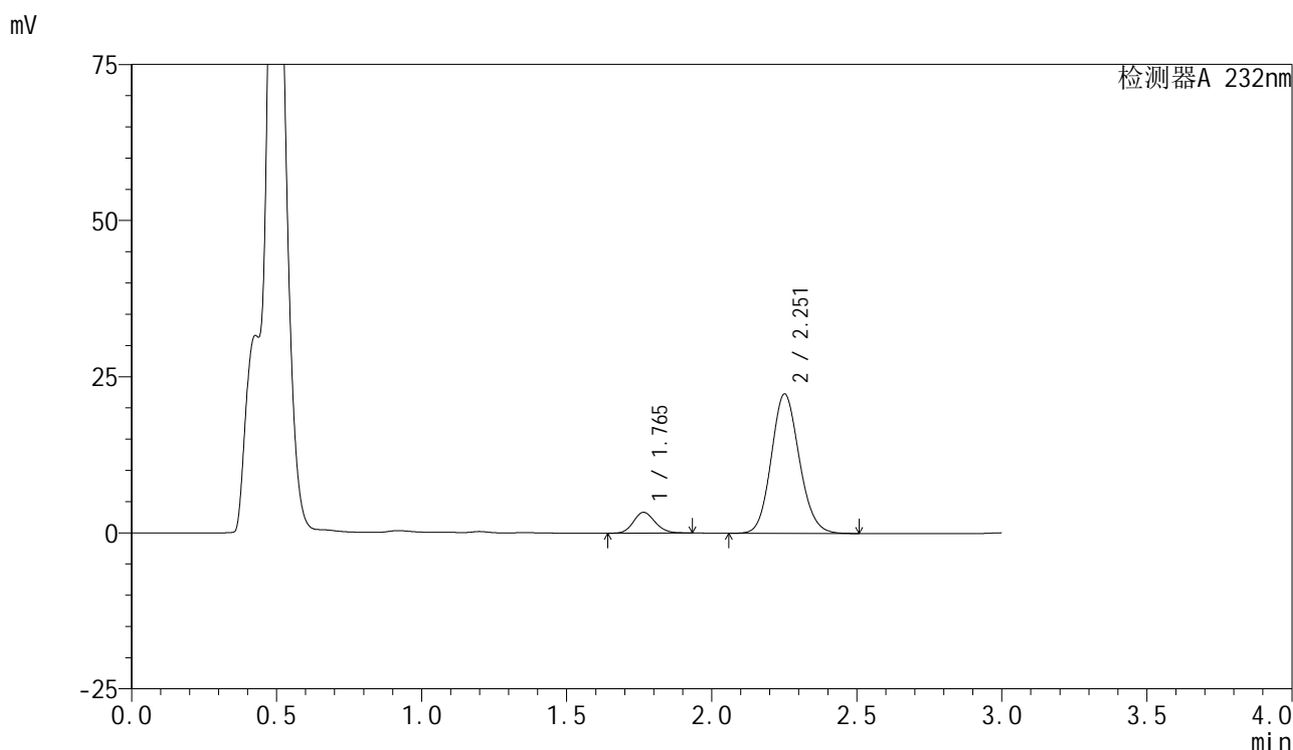
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	5774	5.161	1100	2611	1.155	--
2	2.252	106107	94.839	15703	2599	1.119	3.087
总计		111881	100.000	16803			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-85/25-803-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 12:11:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/23 18:18:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

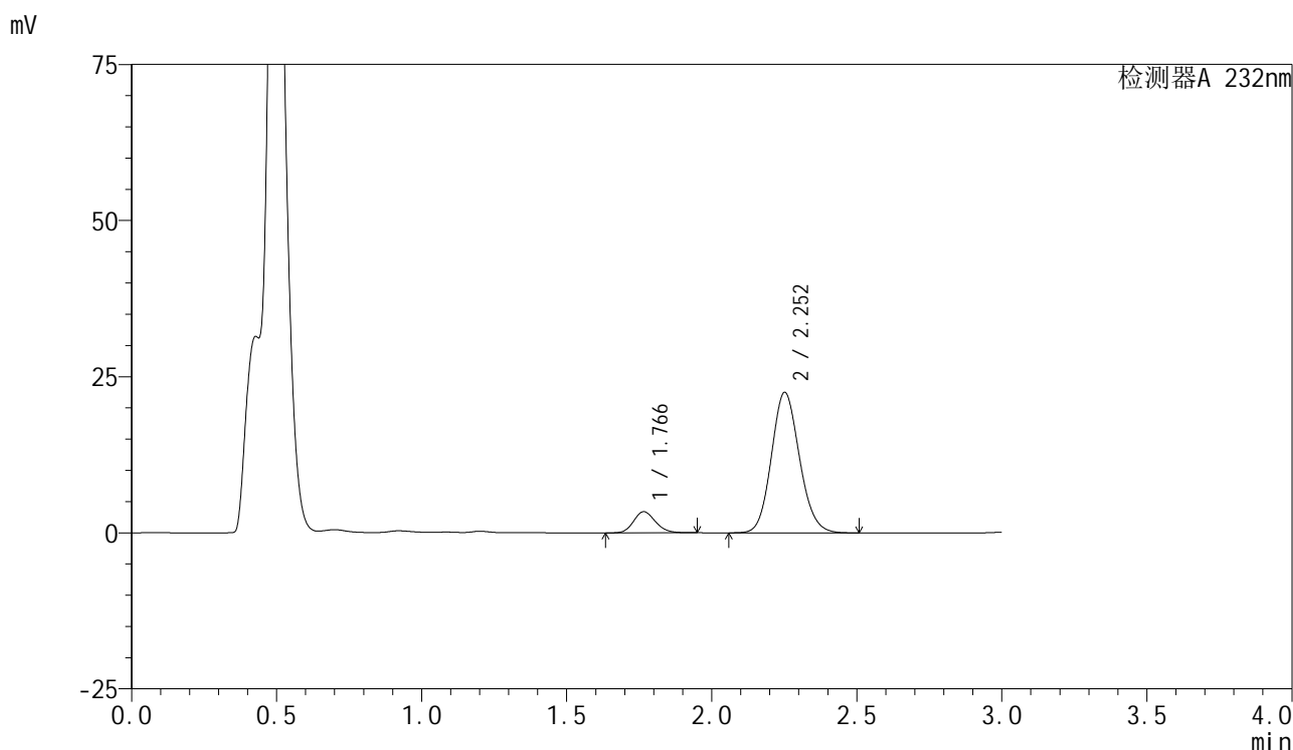
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	17147	10.240	3319	2677	1.132	--
2	2.251	150314	89.760	22256	2607	1.119	3.109
总计		167461	100.000	25575			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-85/25-804-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/23 12:14:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/23 18:18:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<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	1.766	17732	10.468	3384	2638	1.148	--
2	2.252	151656	89.532	22455	2601	1.120	3.095
总计		169388	100.000	25839			

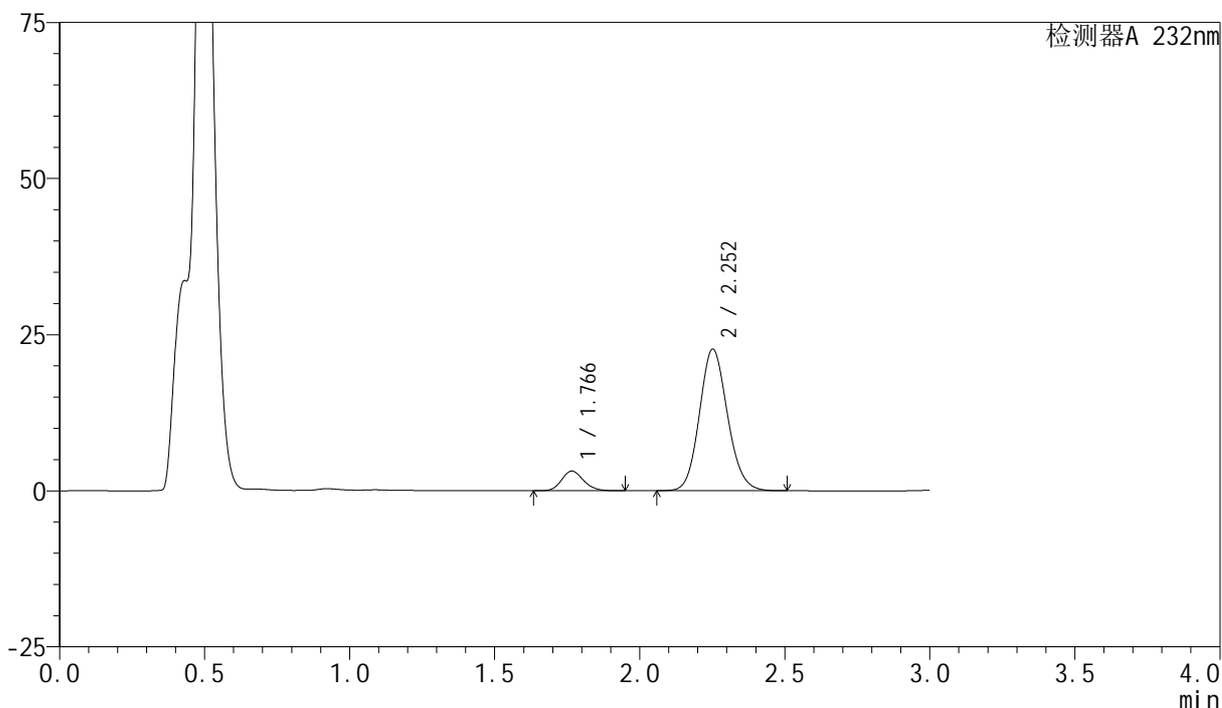
图14 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-85/25-805-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/23 12:18:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/23 18:18:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

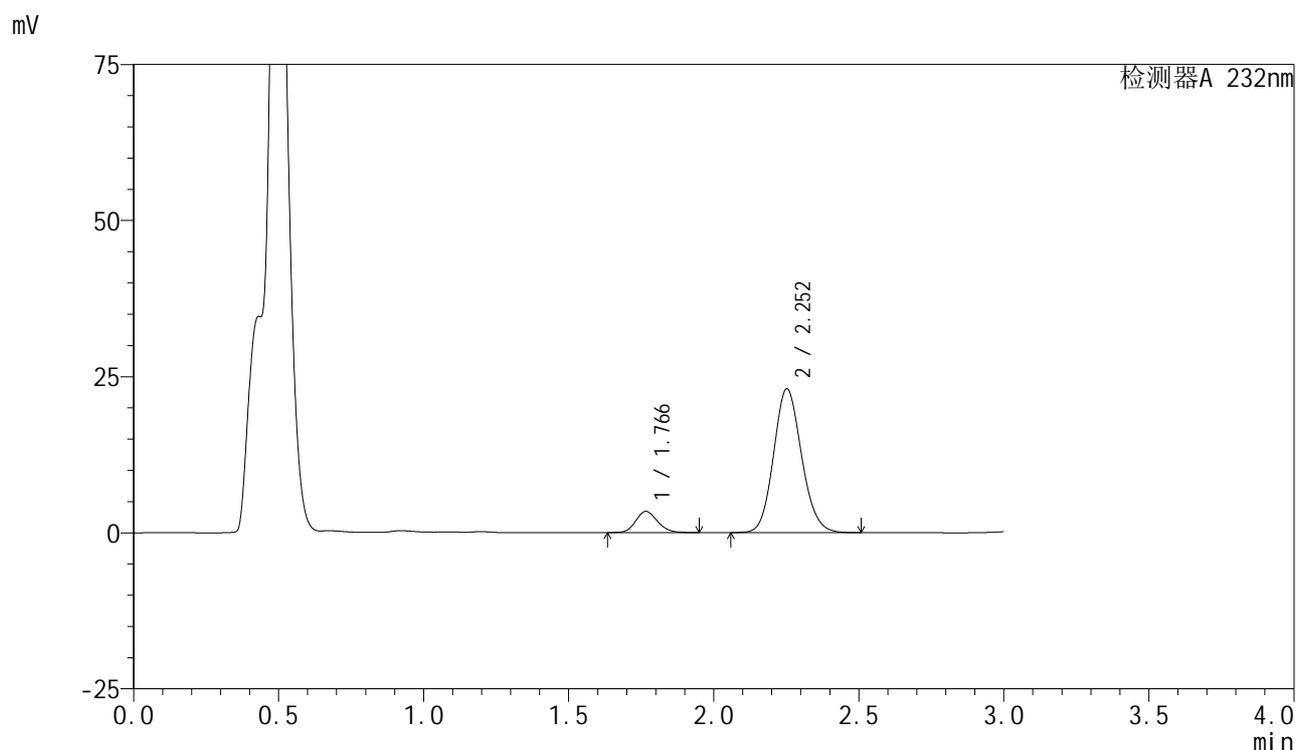
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	16568	9.795	3149	2628	1.156	--
2	2.252	152568	90.205	22625	2609	1.120	3.095
总计		169135	100.000	25774			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-85/25-806-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 12:21:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/23 18:18:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

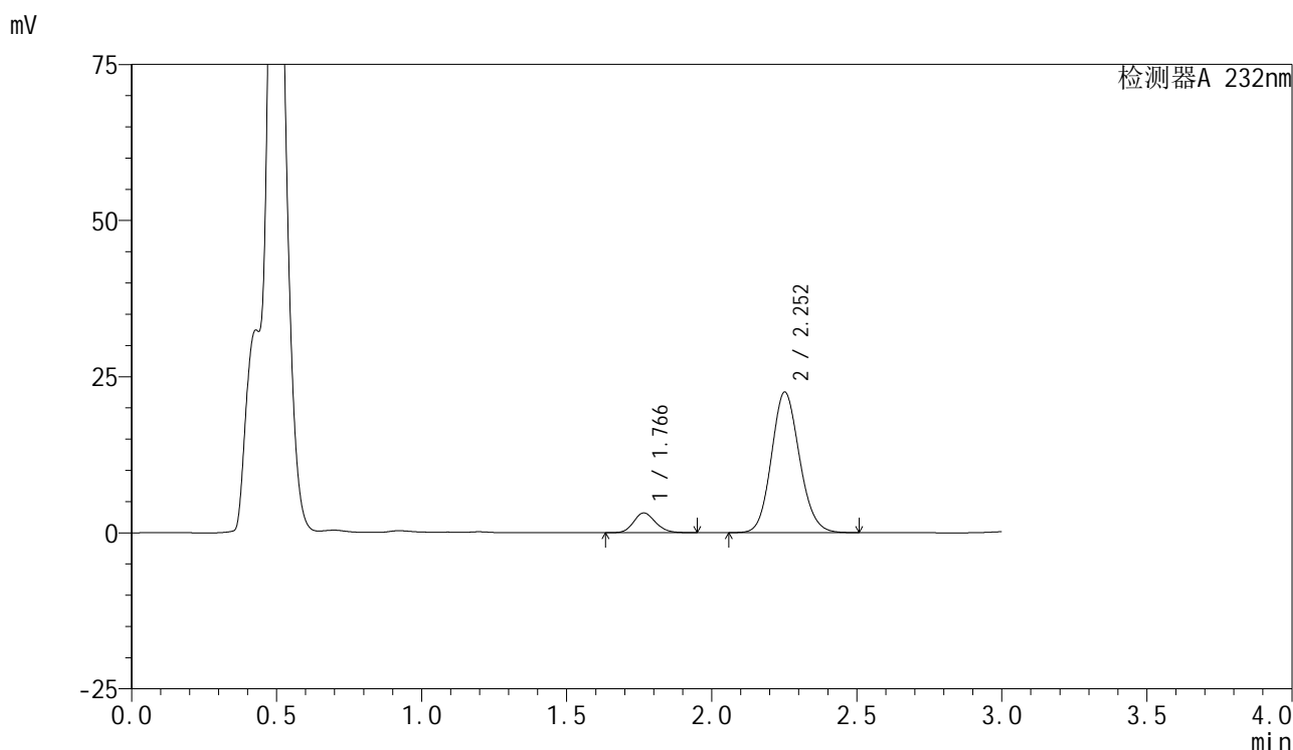
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	17897	10.371	3395	2632	1.150	--
2	2.252	154668	89.629	22992	2620	1.120	3.100
总计		172564	100.000	26387			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-85/25-807-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/23 12:25:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/23 18:18:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

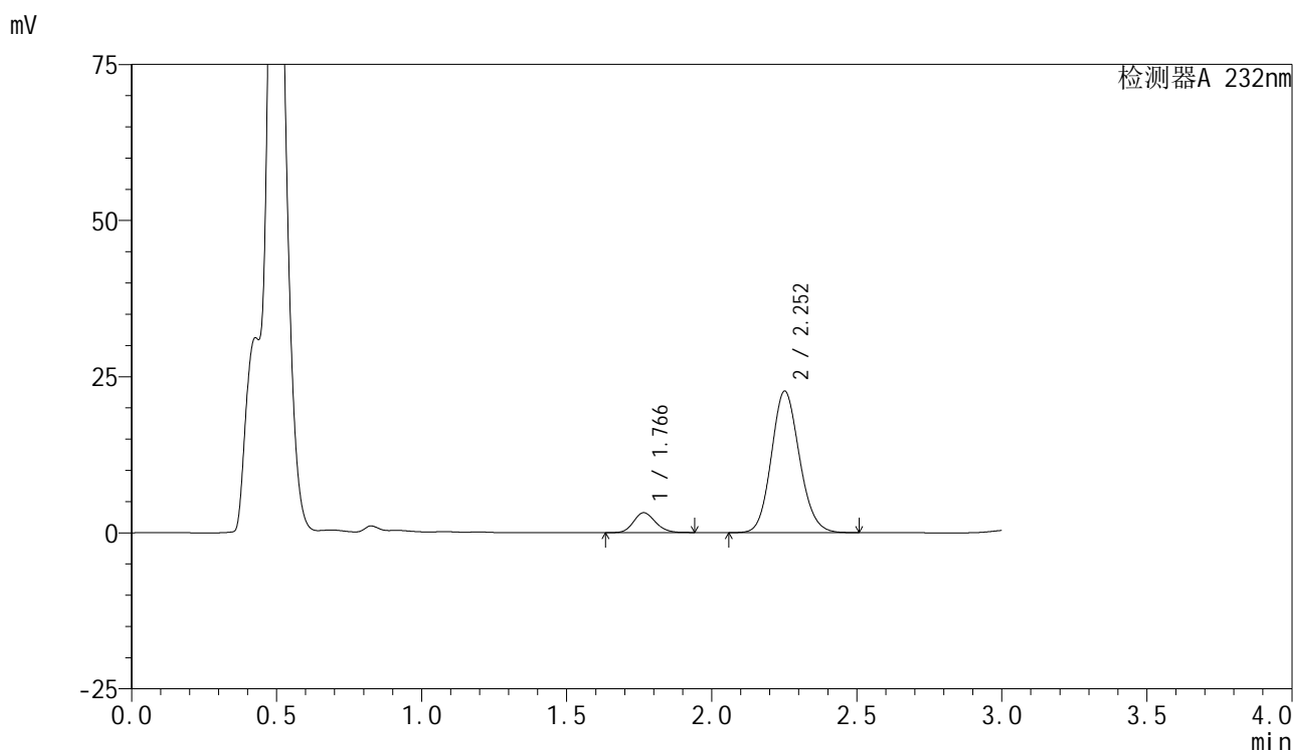
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	16594	9.876	3156	2629	1.153	--
2	2.252	151425	90.124	22459	2609	1.119	3.095
总计		168019	100.000	25615			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-85/25-808-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/23 12:28:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/23 18:18:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

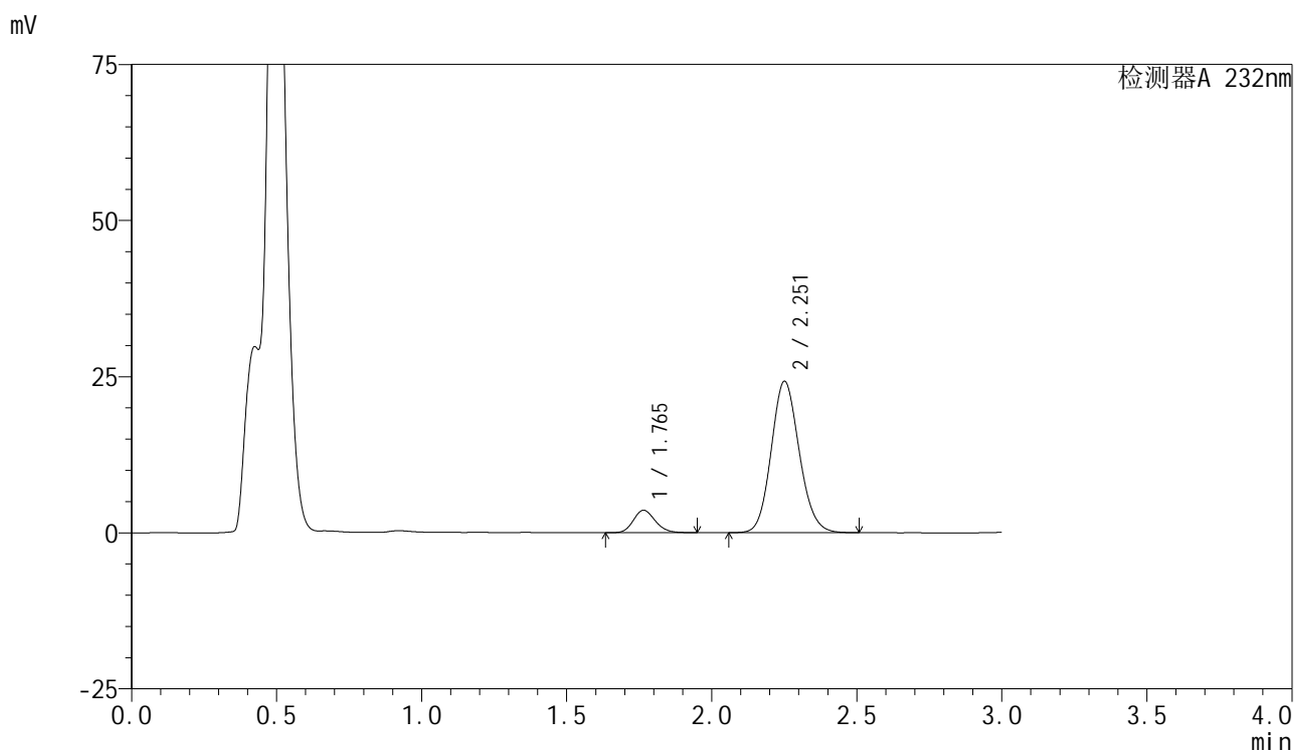
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	16702	9.862	3182	2632	1.148	--
2	2.252	152664	90.138	22610	2604	1.121	3.094
总计		169366	100.000	25793			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-85/25-809-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/23 12:31:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/23 18:18:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

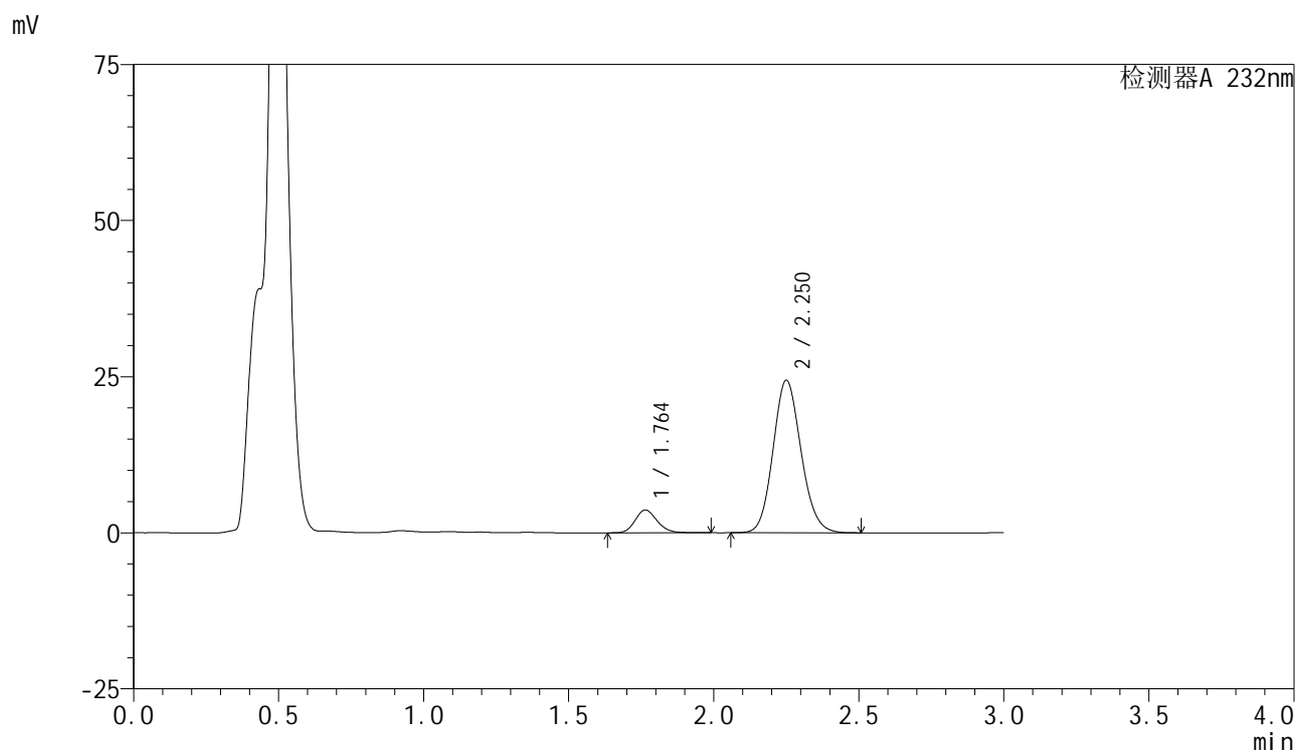
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	18847	10.350	3601	2636	1.151	--
2	2.251	163257	89.650	24161	2606	1.121	3.097
总计		182104	100.000	27761			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-85/25-810-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/23 12:35:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/23 18:18:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

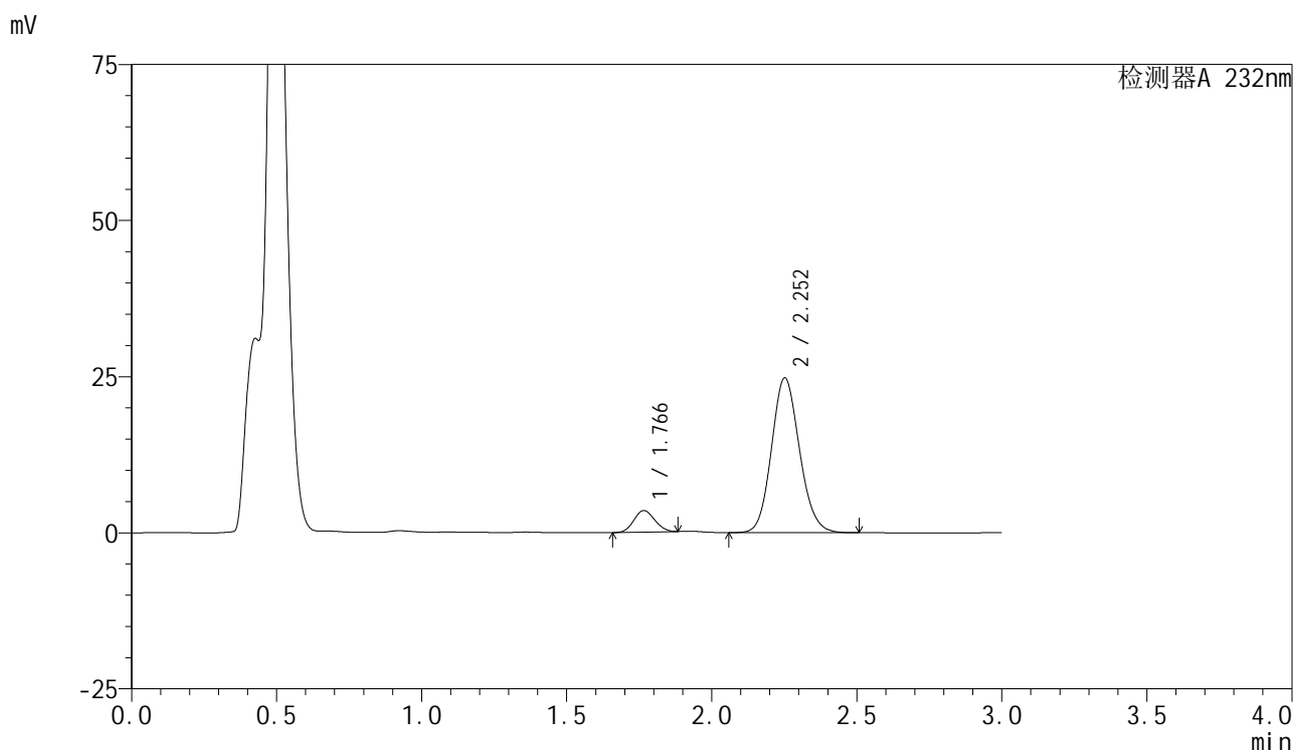
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	19303	10.519	3658	2627	1.161	--
2	2.250	164205	89.481	24353	2610	1.122	3.098
总计		183507	100.000	28011			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-85/25-811-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/23 12:38:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/23 18:18:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<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	1.766	17319	9.415	3447	2767	1.093	--
2	2.252	166634	90.585	24732	2614	1.122	3.131
总计		183953	100.000	28179			

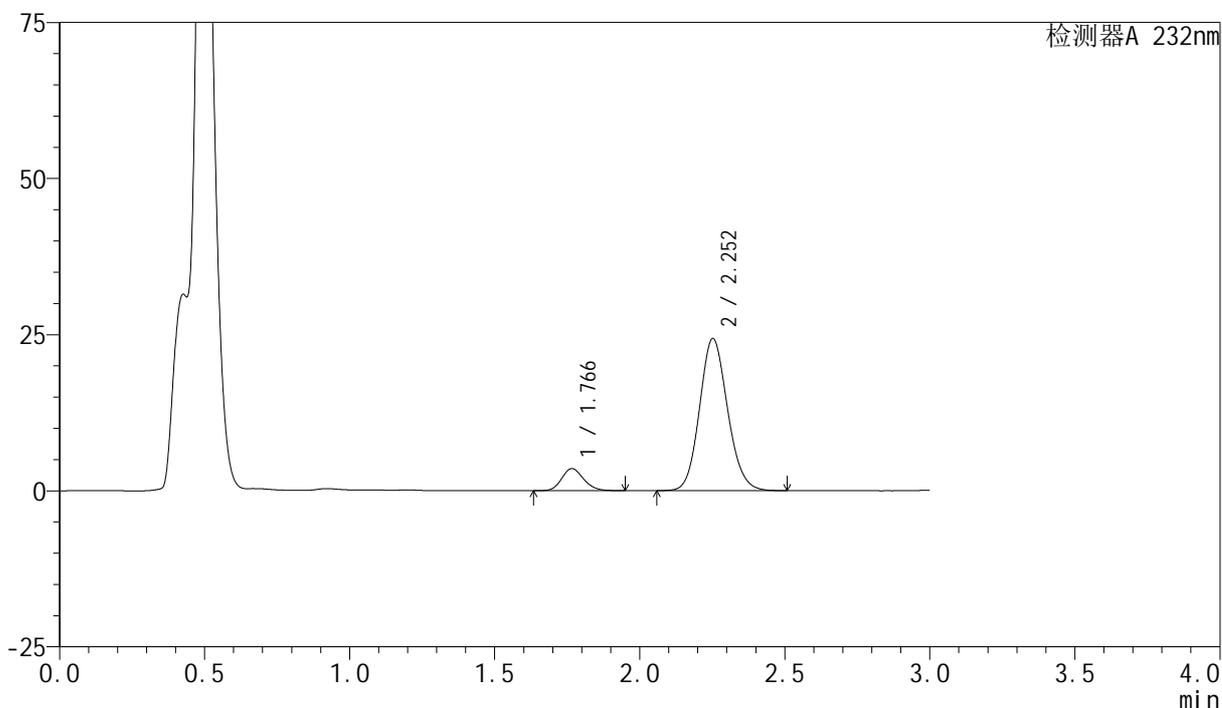
图21 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-85/25-812-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/23 12:42:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/23 18:18:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

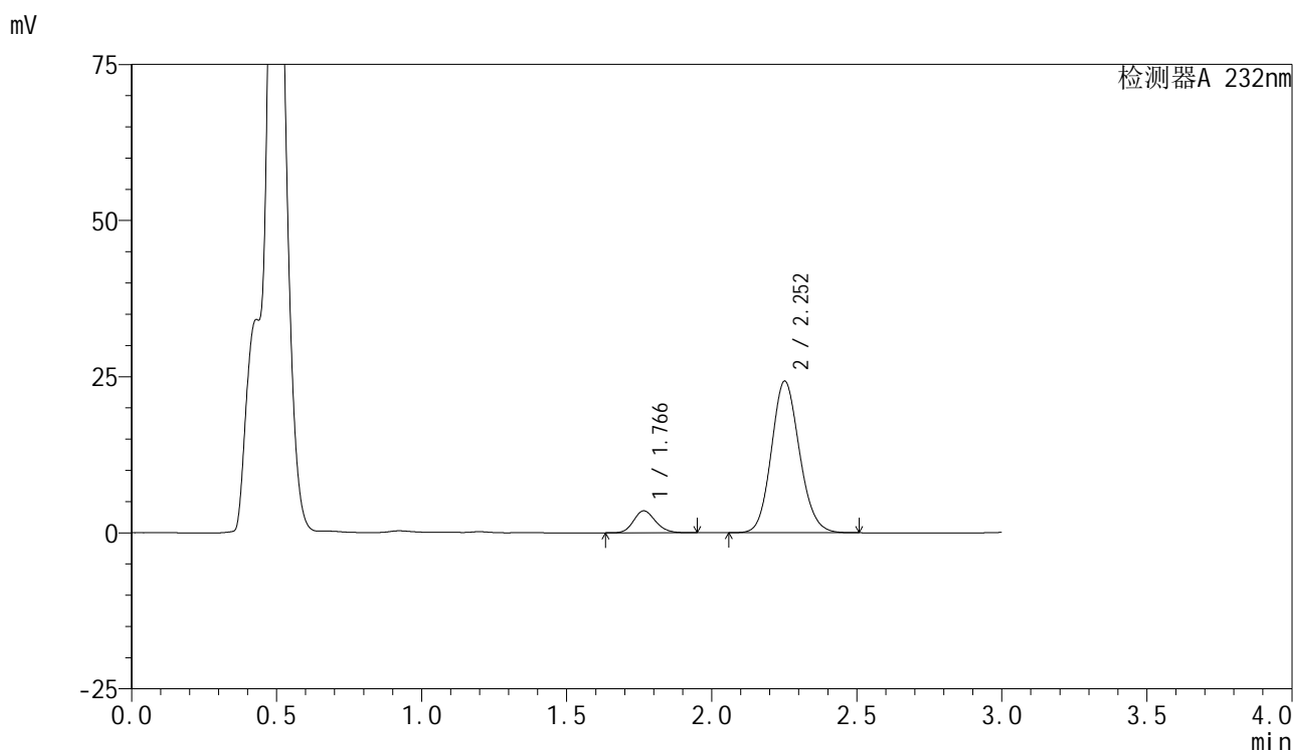
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	18510	10.159	3525	2634	1.156	--
2	2.252	163691	89.841	24315	2617	1.121	3.099
总计		182202	100.000	27840			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-85/25-813-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/23 12:45:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/23 18:18:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<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	1.766	18468	10.138	3511	2627	1.154	--
2	2.252	163696	89.862	24229	2601	1.122	3.092
总计		182165	100.000	27740			

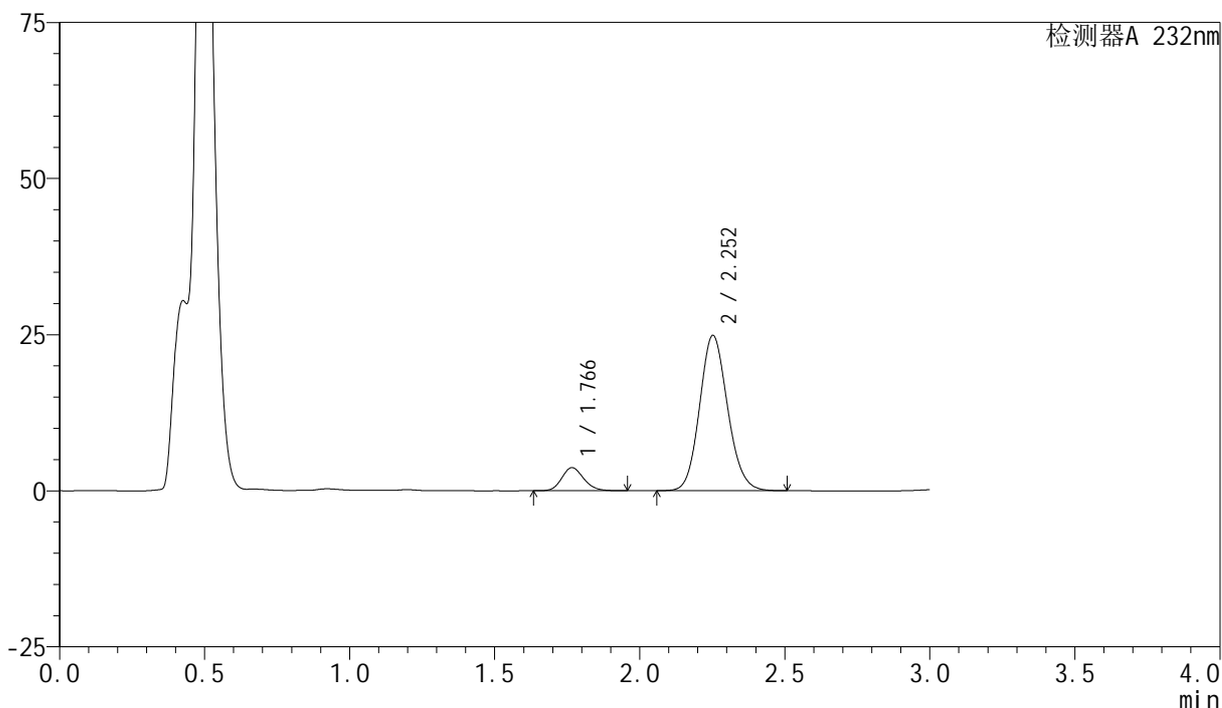
图23 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-85/25-814-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/23 12:48:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/23 18:19:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.766	19456	10.425	3691	2630	1.158	--
2	2.252	167165	89.575	24828	2616	1.122	3.097
总计		186621	100.000	28518			

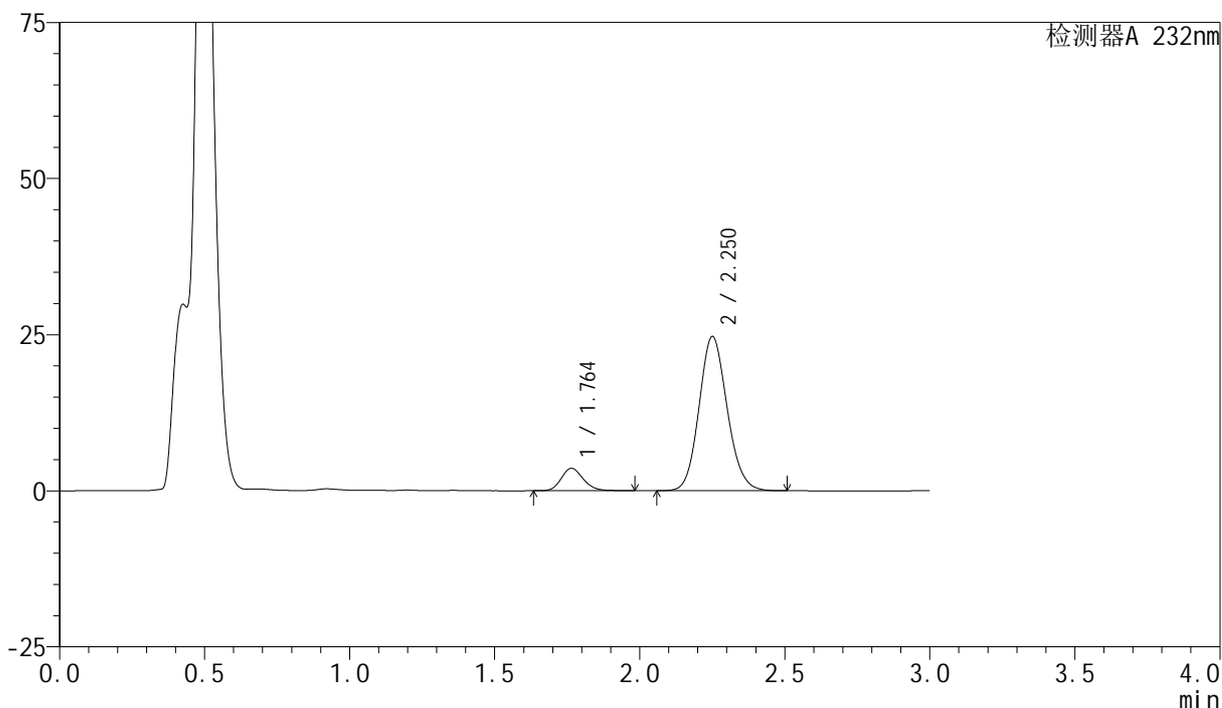
图24 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-85/25-815-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/23 12:52:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 18:19:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.764	18977	10.235	3596	2622	1.161	--
2	2.250	166441	89.765	24613	2597	1.122	3.091
总计		185418	100.000	28209			

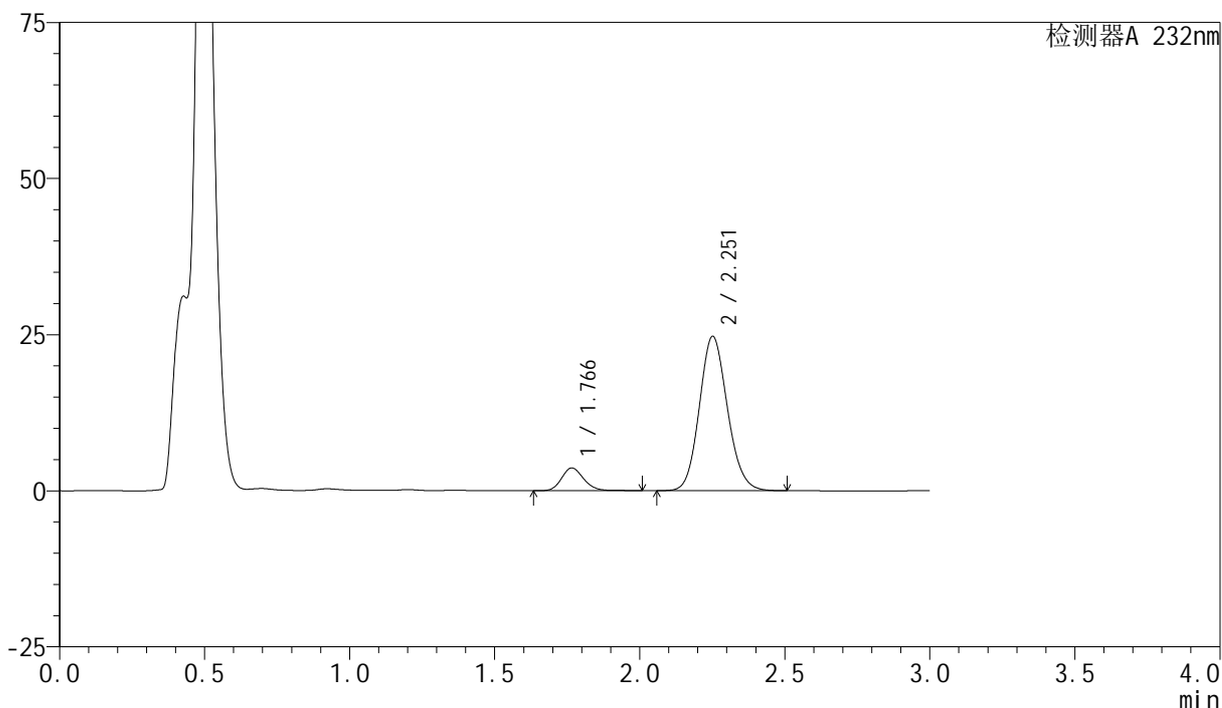
图25 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-85/25-816-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/23 12:55:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/23 18:19:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

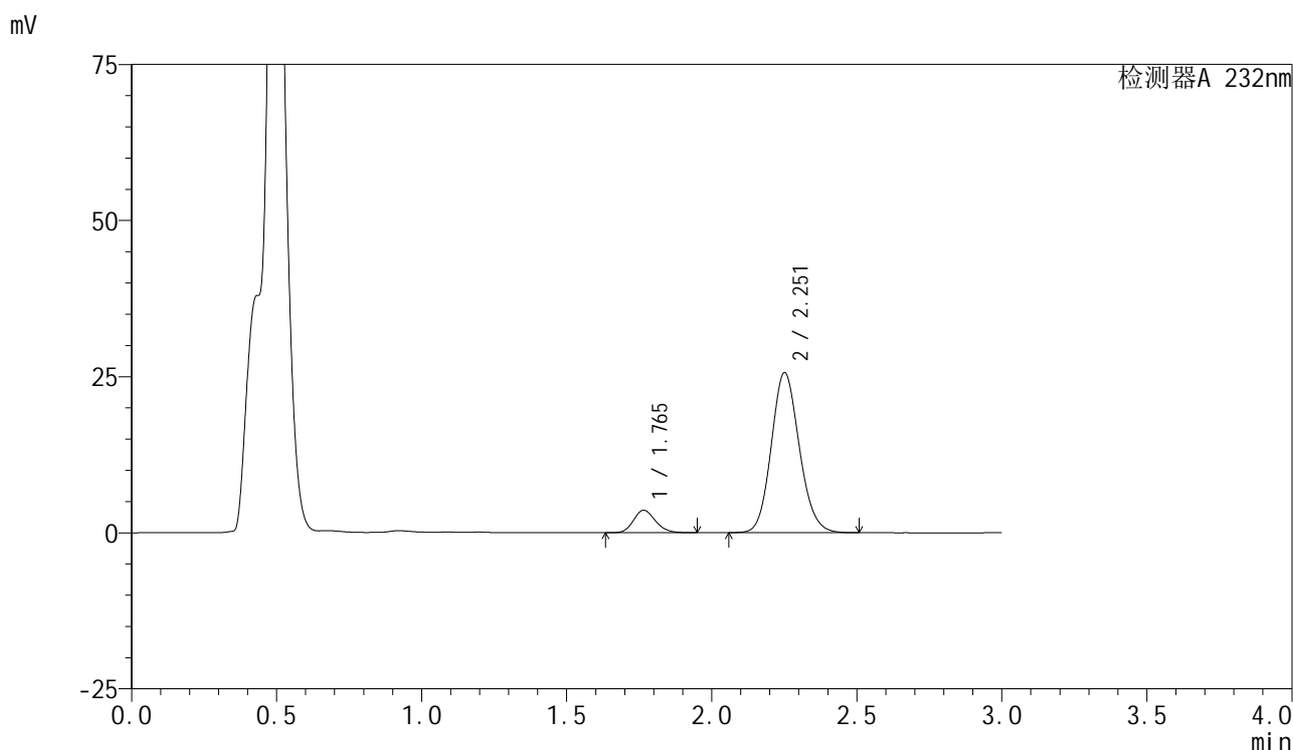
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	19373	10.431	3640	2626	1.165	--
2	2.251	166343	89.569	24647	2607	1.123	3.092
总计		185715	100.000	28287			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-85/25-817-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 12:59:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/23 18:19:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

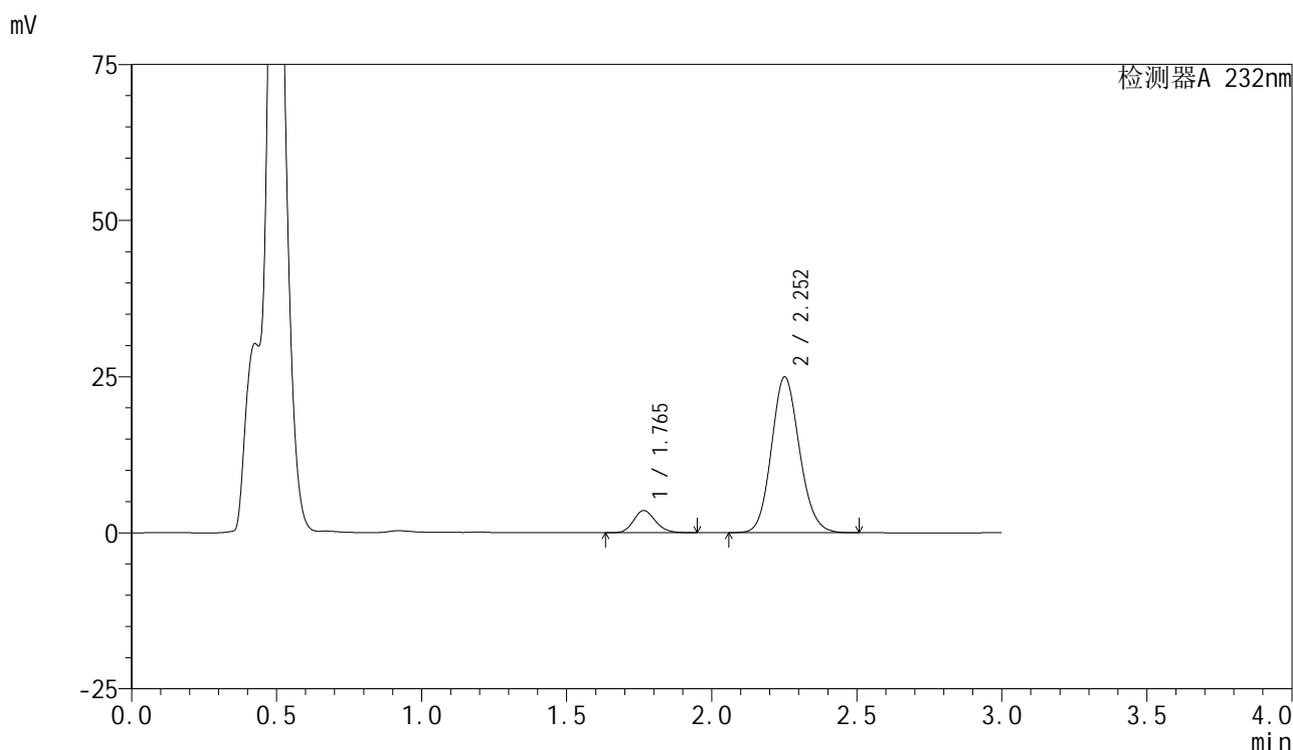
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	18971	9.906	3604	2624	1.159	--
2	2.251	172532	90.094	25542	2608	1.124	3.093
总计		191502	100.000	29146			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-85/25-818-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/23 13:02:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 18:19:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<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	1.765	18603	9.980	3545	2640	1.156	--
2	2.252	167808	90.020	24890	2613	1.123	3.101
总计		186411	100.000	28435			

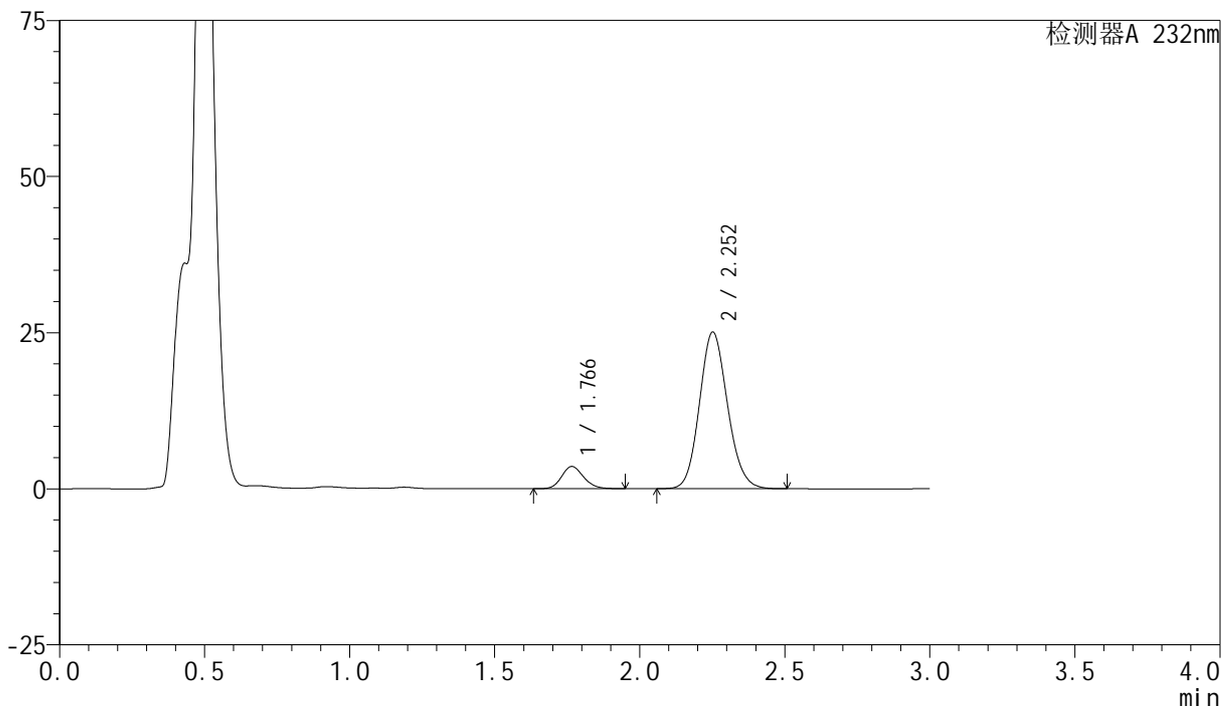
图28 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-85/25-819-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/23 13:05:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 18:19:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.766	18669	9.956	3548	2632	1.156	--
2	2.252	168844	90.044	25031	2610	1.123	3.095
总计		187513	100.000	28579			

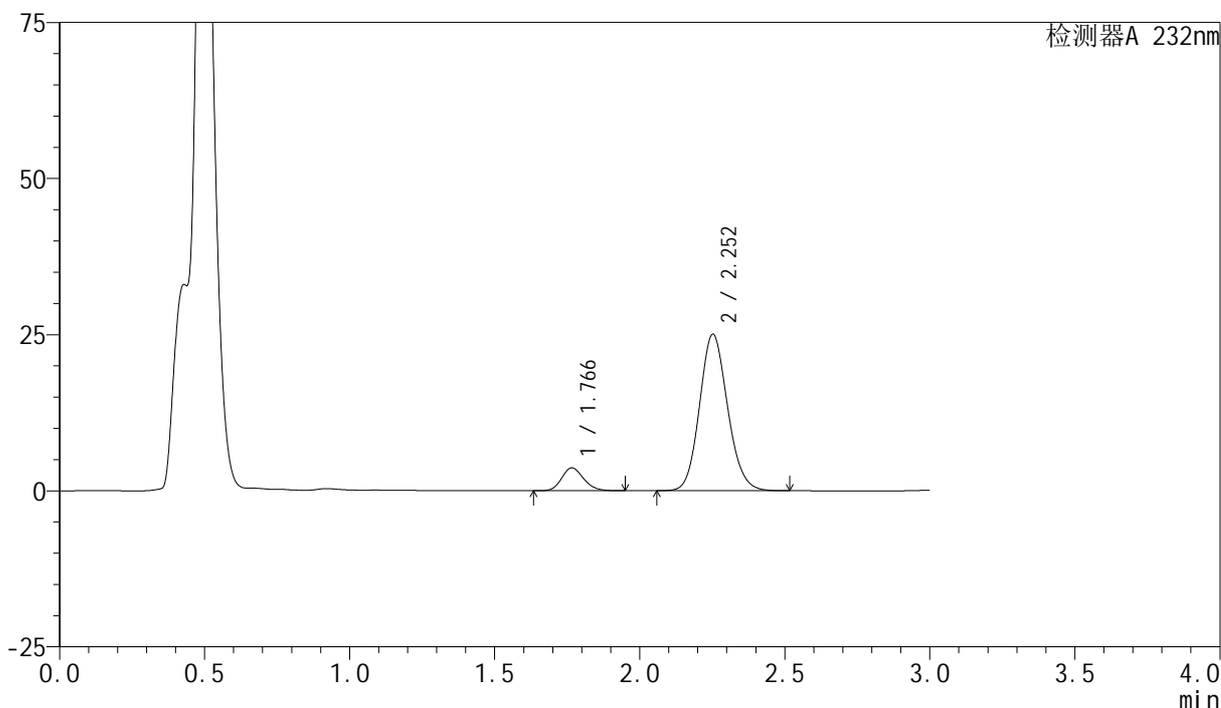
图29 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-85/25-820-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/23 13:09:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/23 18:19:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

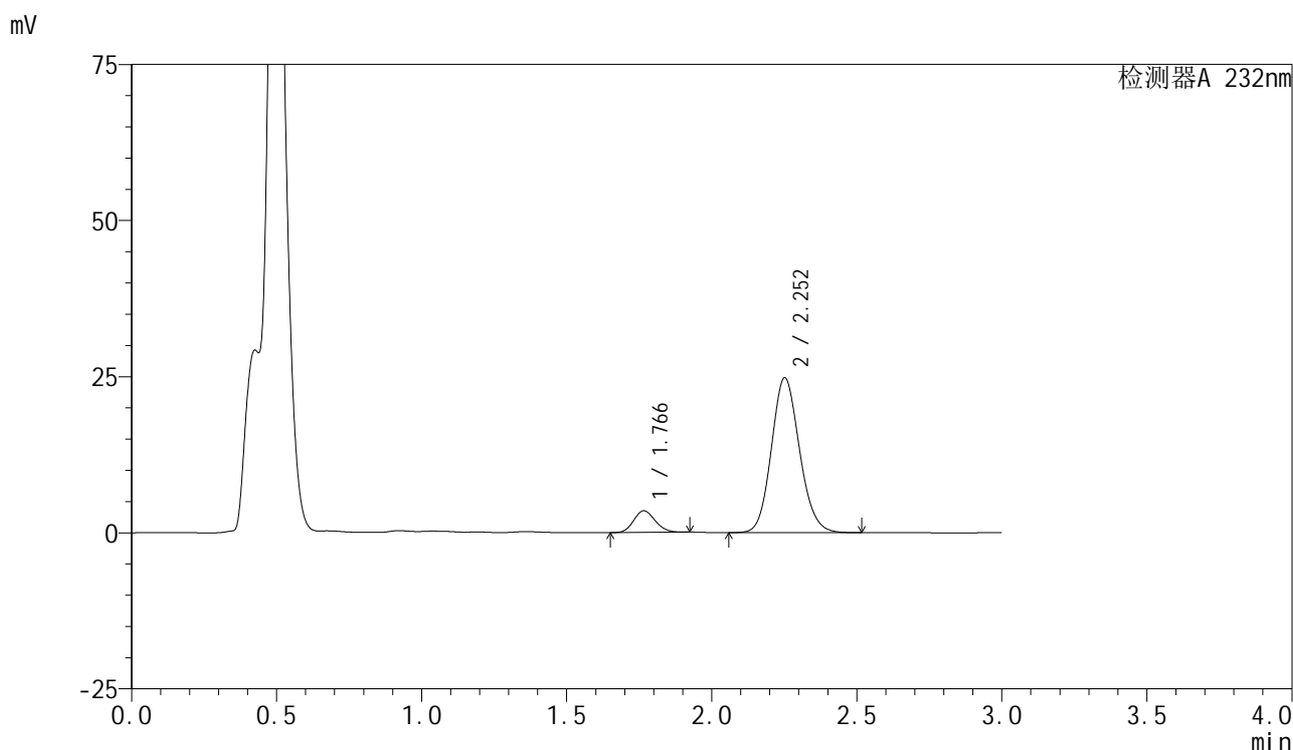
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	19275	10.259	3660	2621	1.160	--
2	2.252	168607	89.741	25011	2611	1.124	3.094
总计		187883	100.000	28670			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-85/25-821-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/23 13:12:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/23 18:19:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

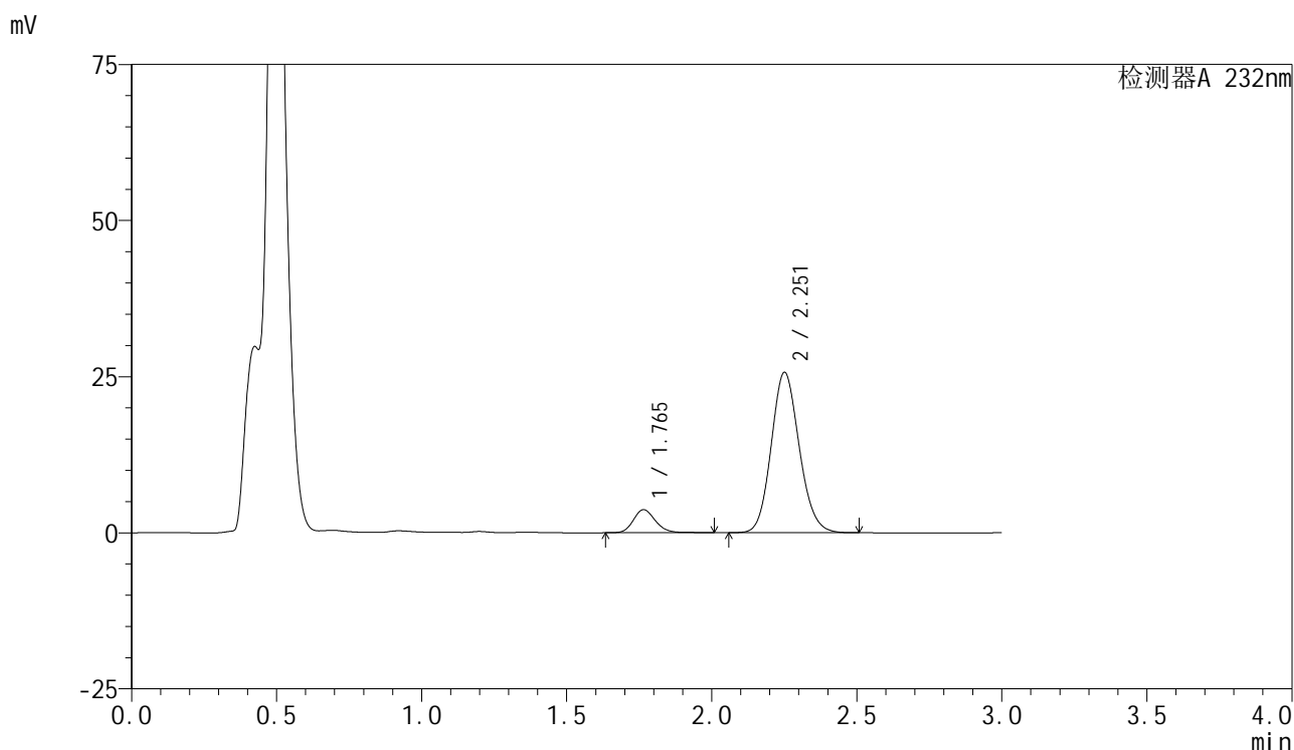
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	17873	9.652	3462	2670	1.128	--
2	2.252	167299	90.348	24737	2598	1.124	3.102
总计		185172	100.000	28199			

图31 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-85/25-822-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/23 13:16:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/23 18:19:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<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	1.765	19638	10.211	3696	2630	1.164	--
2	2.251	172685	89.789	25580	2614	1.124	3.098
总计		192323	100.000	29276			

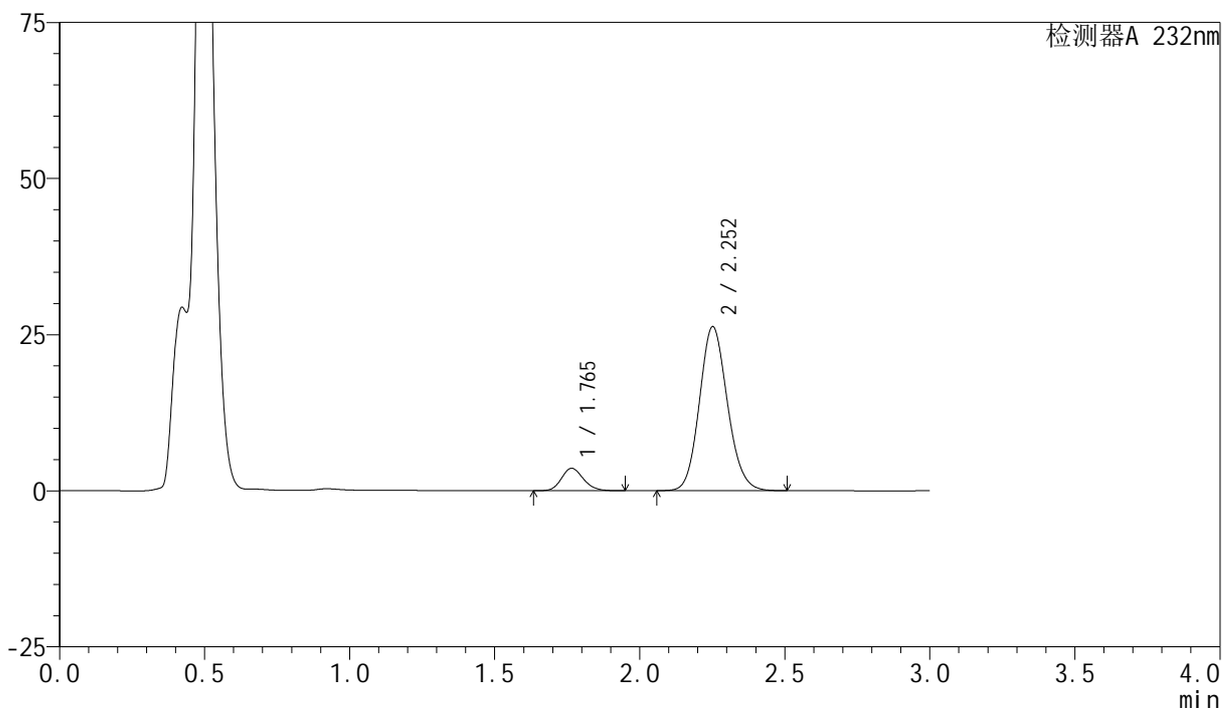
图32 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-85/25-823-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/23 13:19:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/23 18:19:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

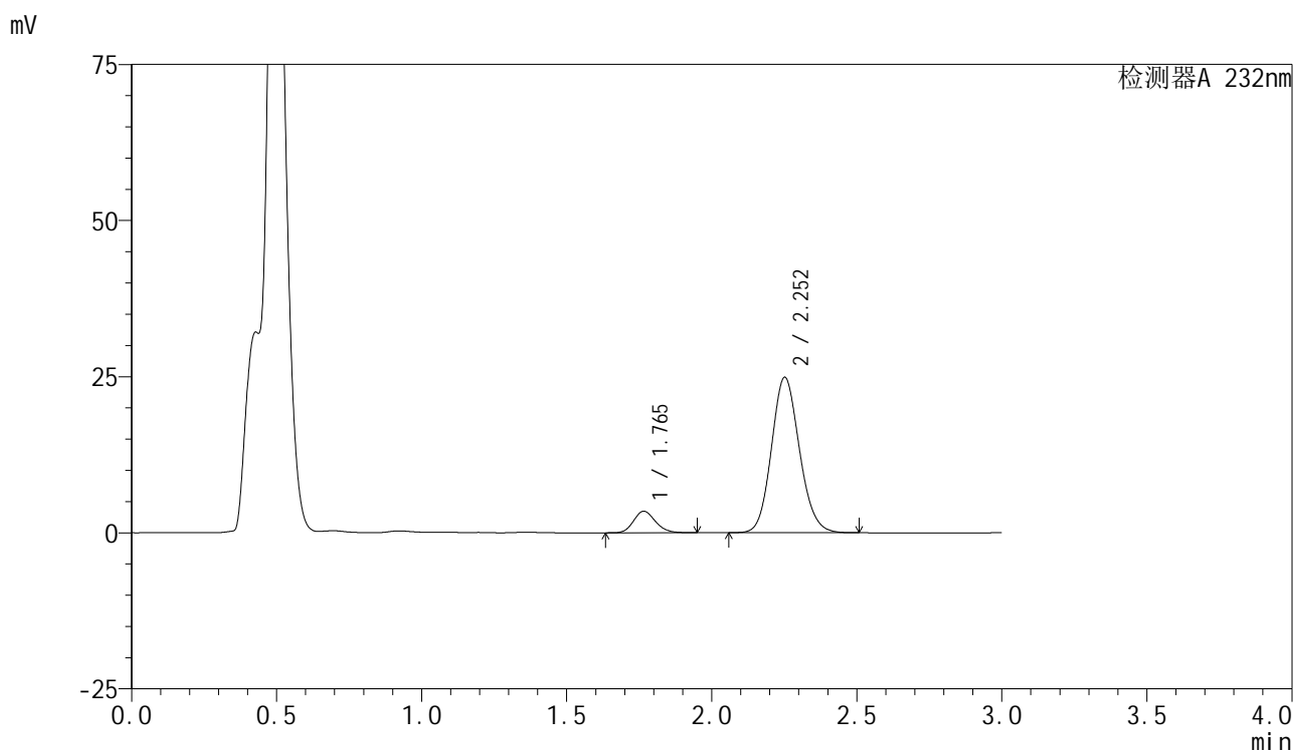
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	18887	9.670	3593	2633	1.156	--
2	2.252	176422	90.330	26202	2620	1.123	3.102
总计		195309	100.000	29795			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-85/25-824-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/23 13:23:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/23 18:19:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

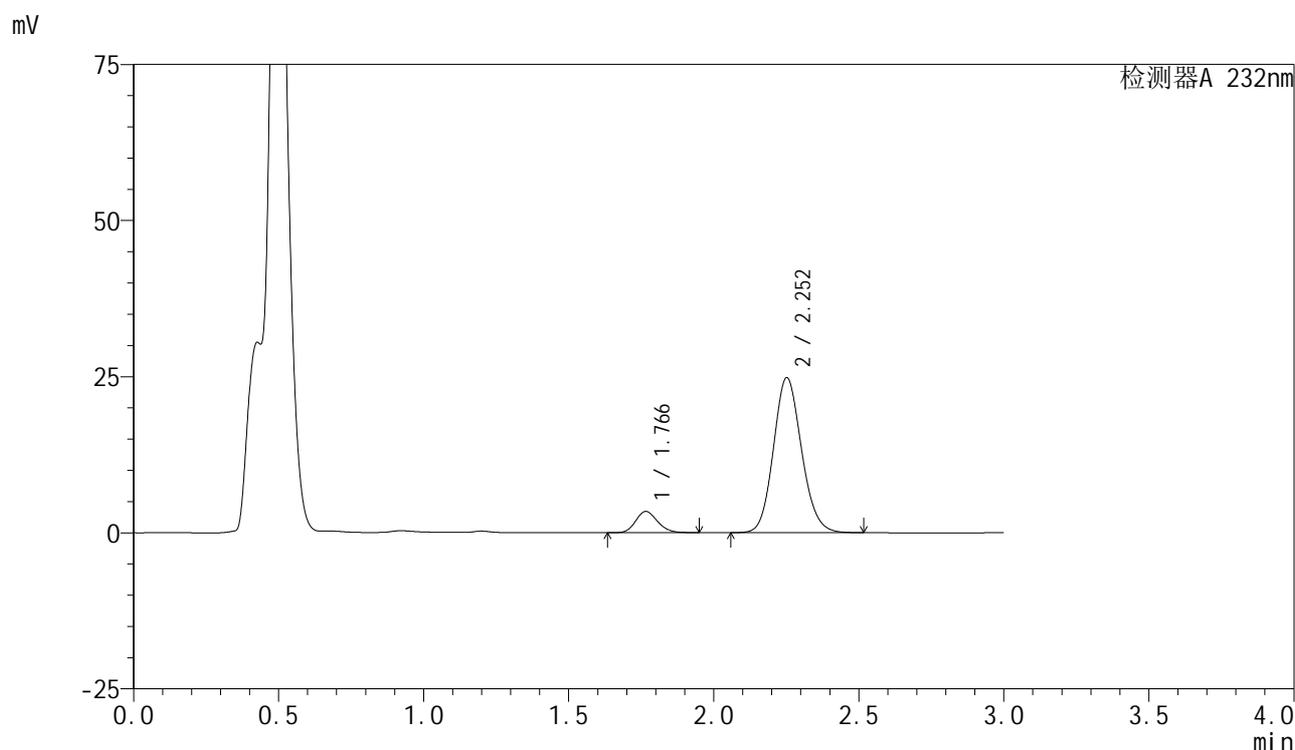
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	18050	9.737	3445	2643	1.154	--
2	2.252	167330	90.263	24837	2617	1.123	3.103
总计		185380	100.000	28282			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-85/25-825-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 13:26:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/23 18:19:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

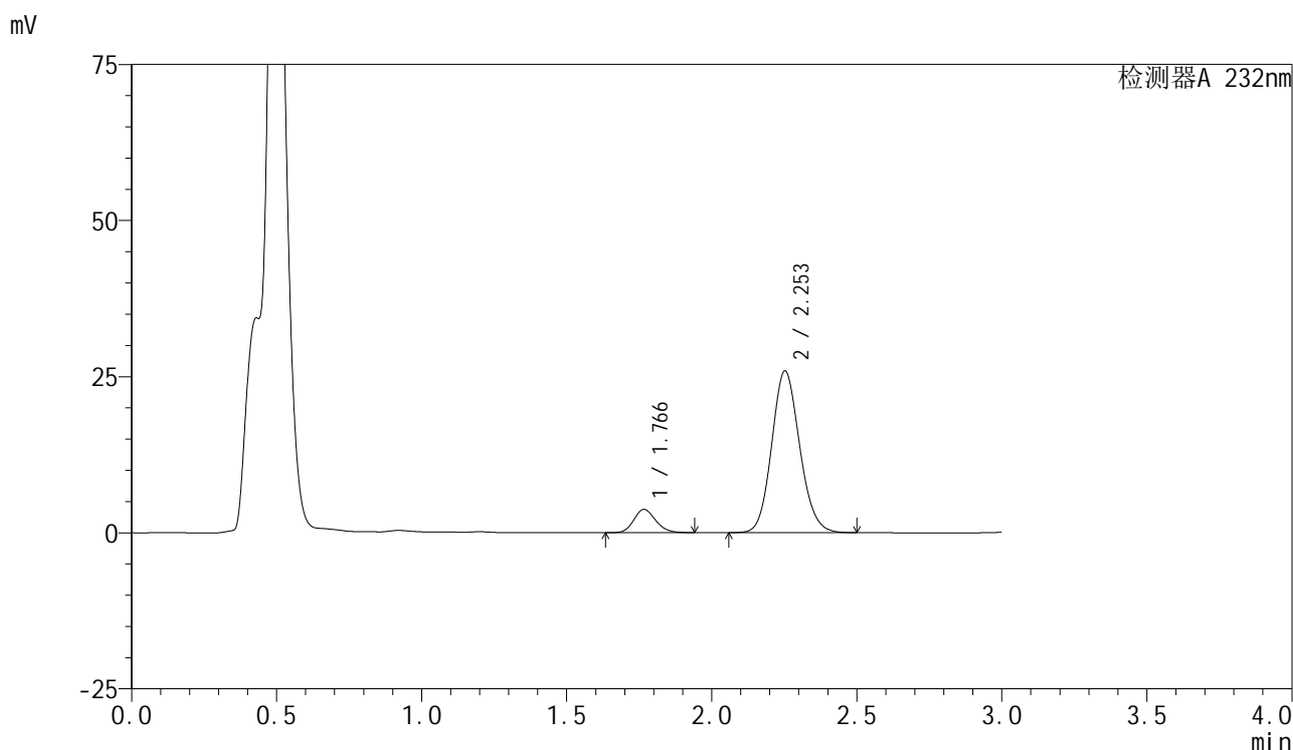
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	17884	9.653	3400	2622	1.156	--
2	2.252	167394	90.347	24767	2600	1.124	3.091
总计		185279	100.000	28168			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-85/25-826-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/23 13:29:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/23 18:19:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<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	1.766	19417	10.050	3708	2645	1.151	--
2	2.253	173788	89.950	25859	2624	1.122	3.104
总计		193206	100.000	29567			

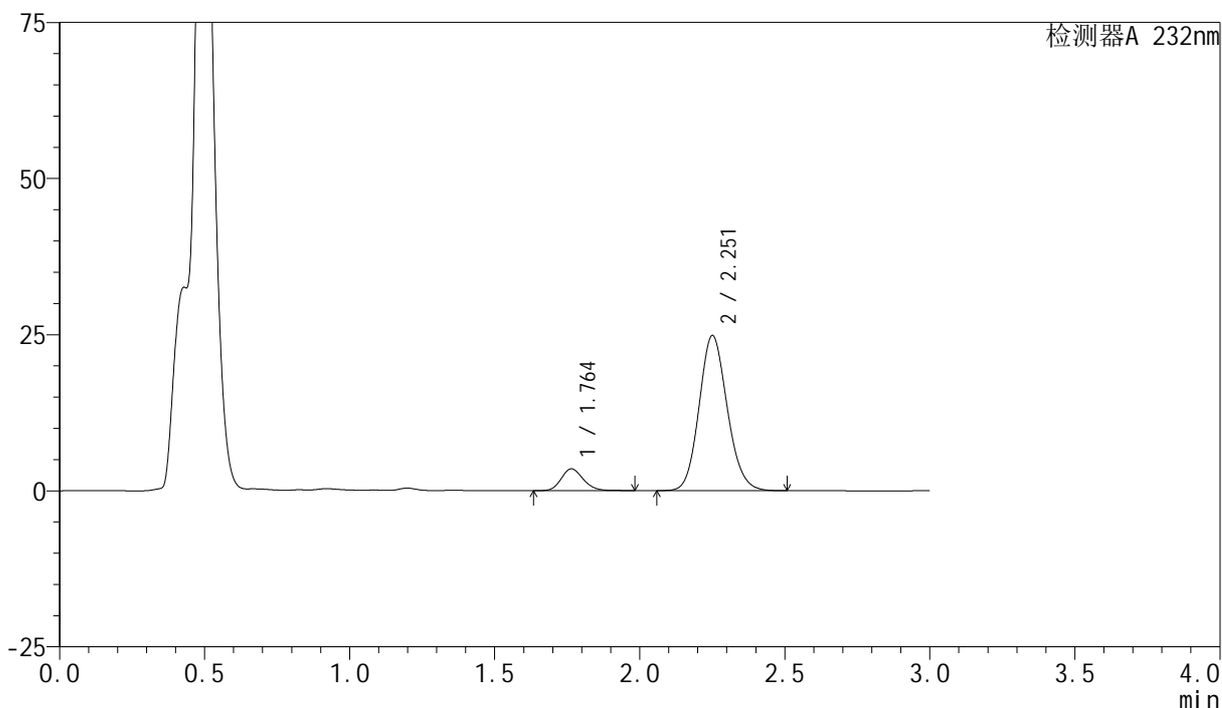
图36 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-85/25-827-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/23 13:33:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/23 18:19:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

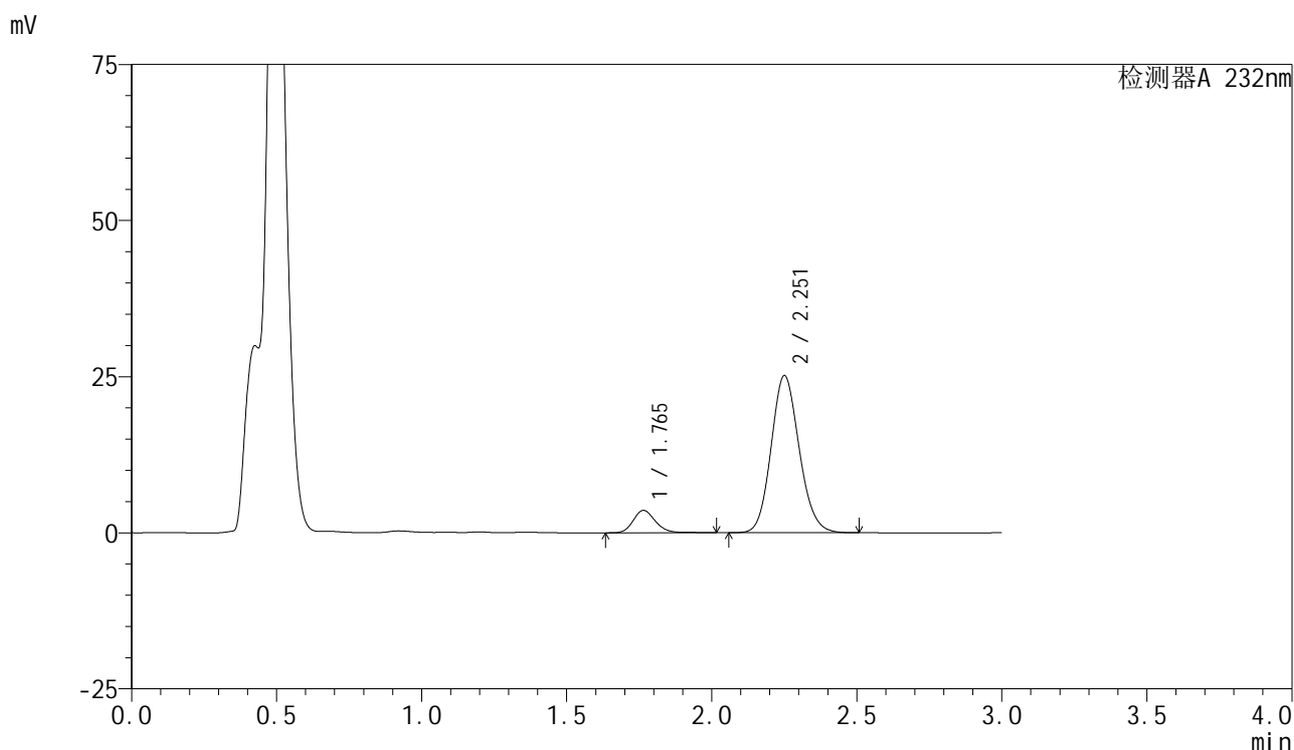
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	18566	9.970	3503	2611	1.159	--
2	2.251	167659	90.030	24754	2592	1.126	3.087
总计		186224	100.000	28256			

图37 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-85/25-828-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/23 13:36:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/23 18:19:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<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	1.765	19185	10.161	3592	2611	1.171	--
2	2.251	169633	89.839	25062	2595	1.126	3.088
总计		188818	100.000	28653			

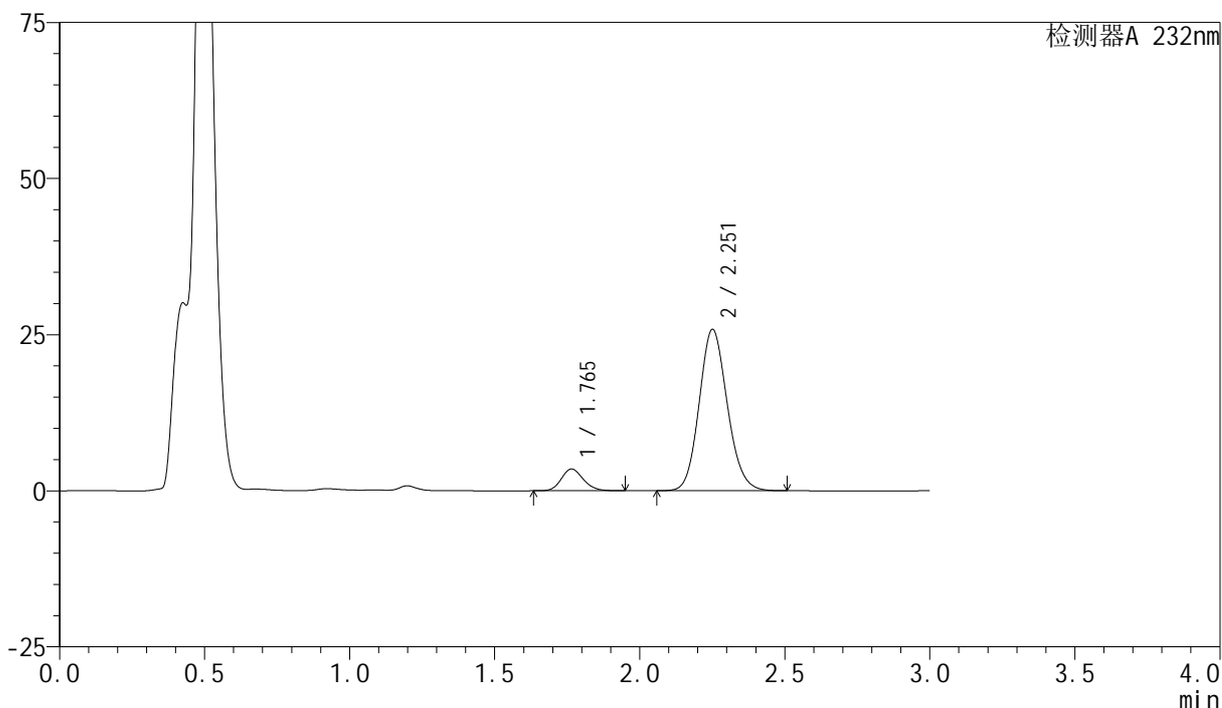
图38 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-85/25-829-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/23 13:40:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/23 18:19:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

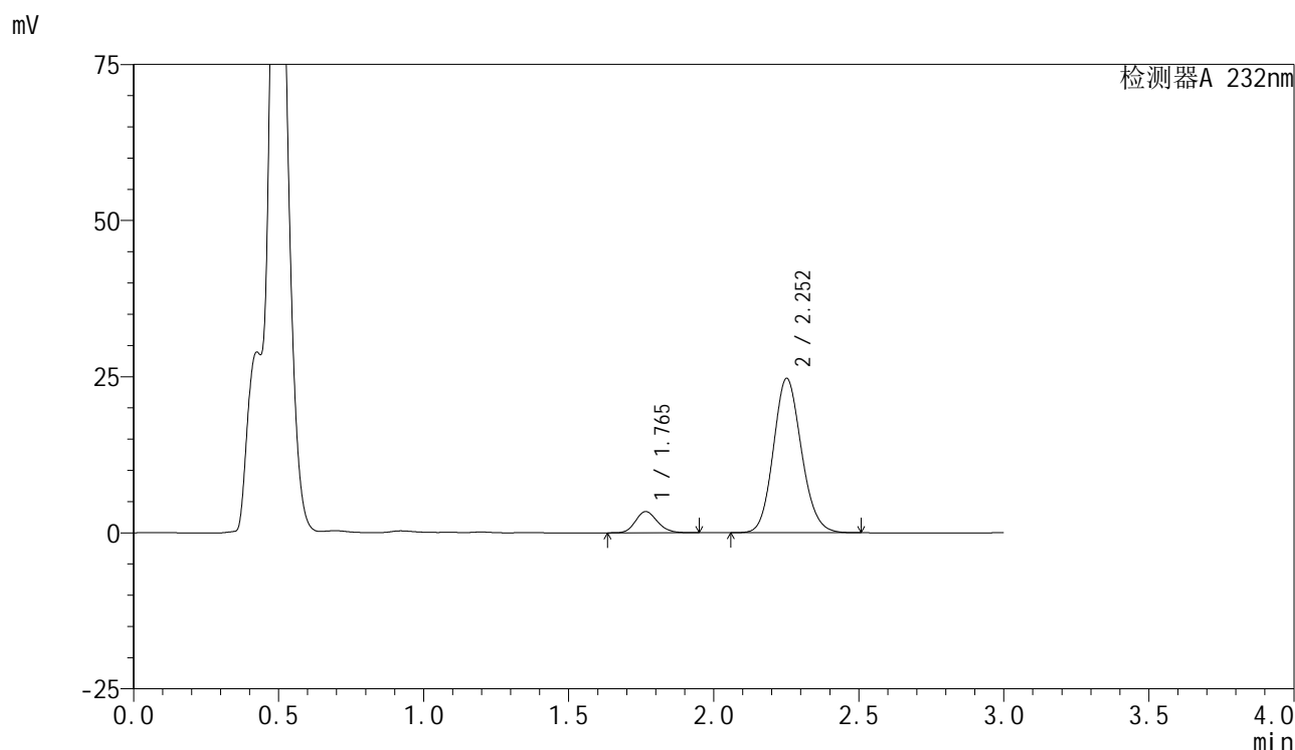
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	18338	9.524	3483	2614	1.159	--
2	2.251	174217	90.476	25739	2601	1.126	3.090
总计		192555	100.000	29222			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-85/25-830-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/23 13:43:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/23 18:19:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

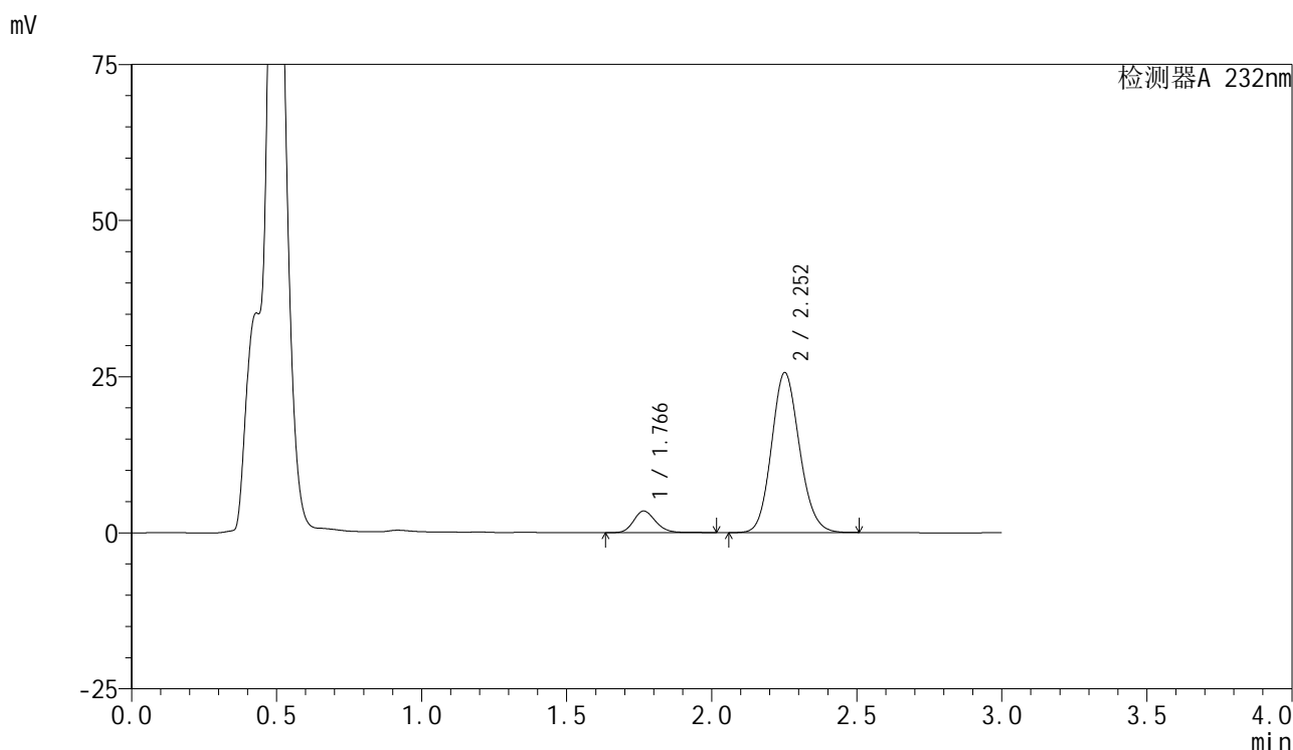
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	17888	9.700	3401	2626	1.159	--
2	2.252	166522	90.300	24654	2605	1.125	3.094
总计		184410	100.000	28054			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-85/25-831-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/23 13:46:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/23 18:19:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

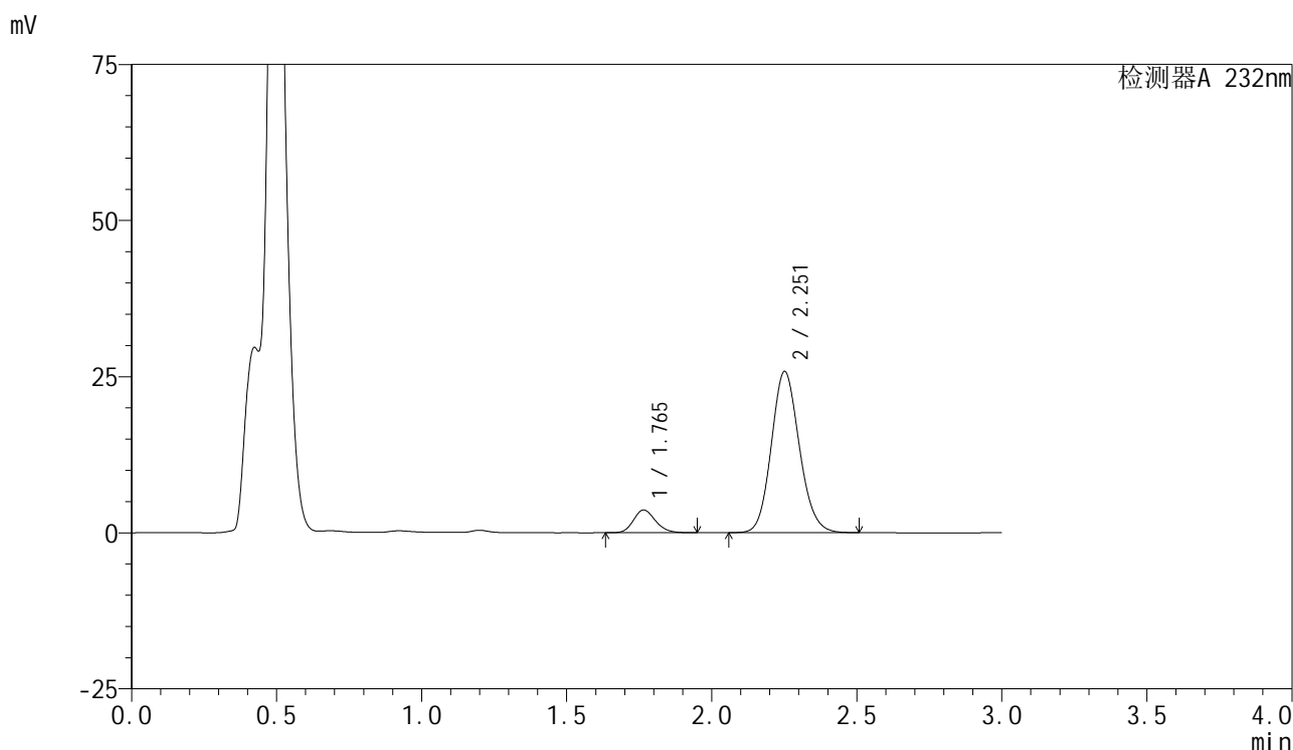
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	18440	9.687	3462	2631	1.170	--
2	2.252	171917	90.313	25560	2624	1.124	3.101
总计		190357	100.000	29022			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-85/25-832-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/23 13:50:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 18:19:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

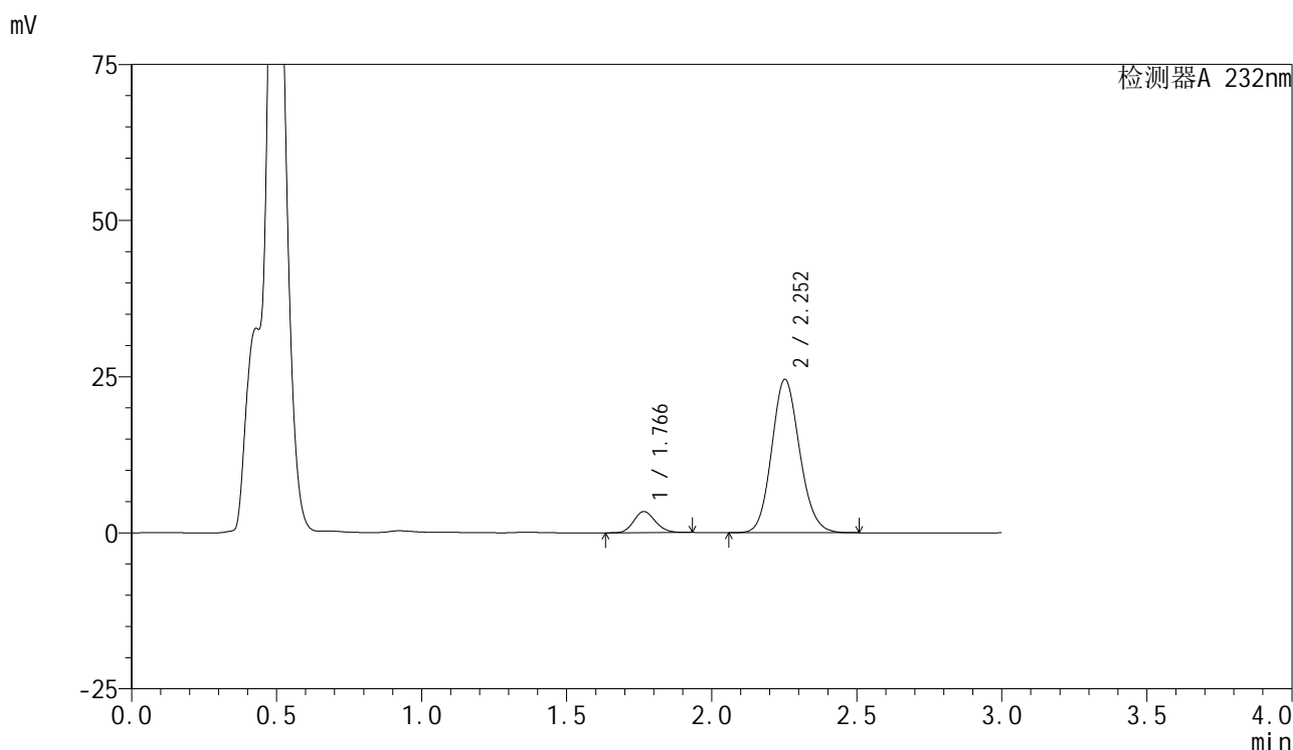
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	19235	9.978	3647	2614	1.165	--
2	2.251	173540	90.022	25723	2615	1.125	3.094
总计		192775	100.000	29370			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-85/25-833-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/23 13:53:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/23 18:19:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

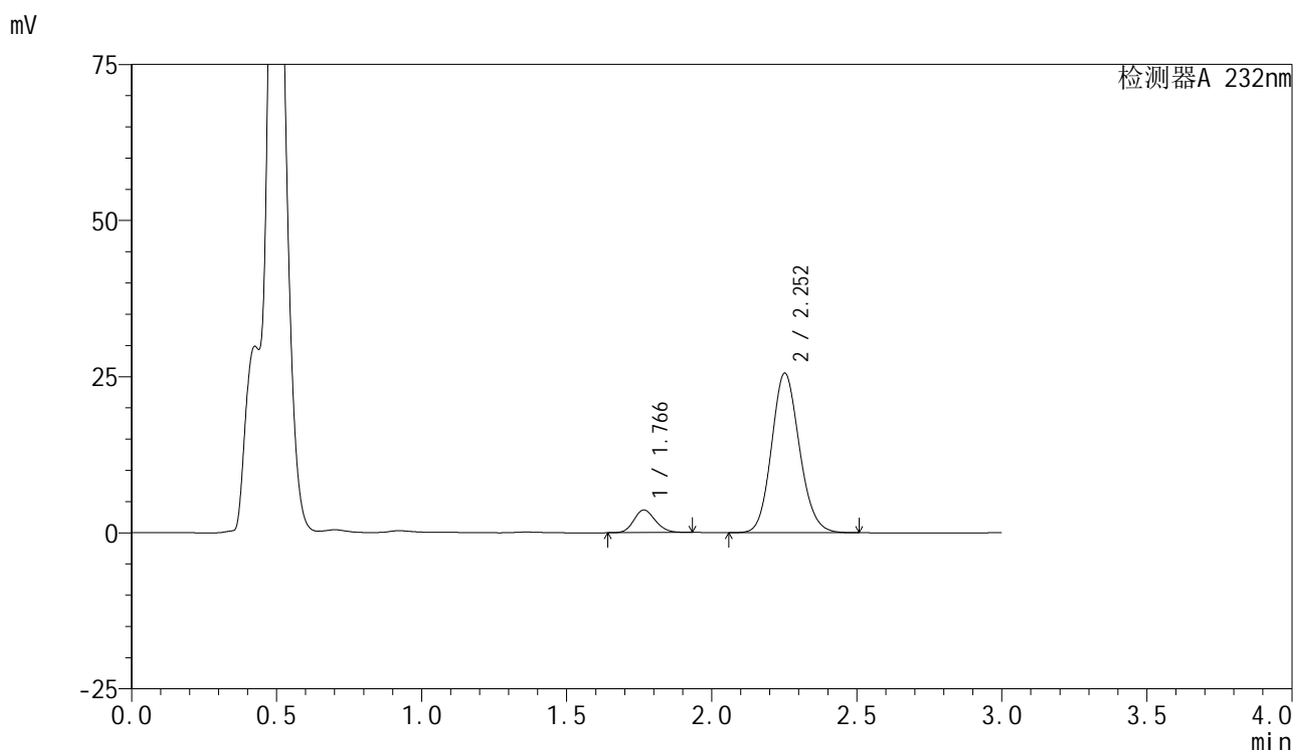
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	17538	9.607	3380	2672	1.142	--
2	2.252	165019	90.393	24546	2624	1.125	3.114
总计		182557	100.000	27926			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-85/25-834-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/23 13:57:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/23 18:19:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

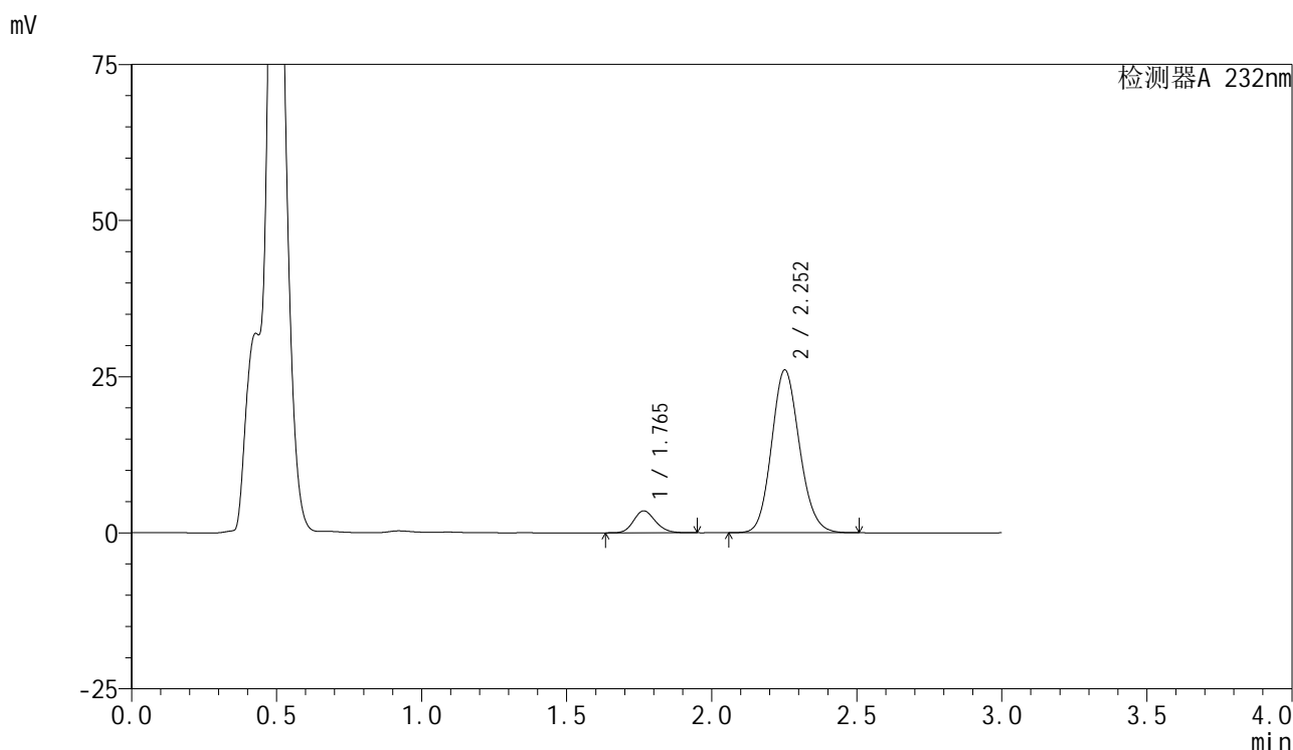
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	18612	9.812	3613	2709	1.140	--
2	2.252	171070	90.188	25498	2639	1.126	3.124
总计		189682	100.000	29112			

图44 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-85/25-835-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/23 14:00:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/23 18:19:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

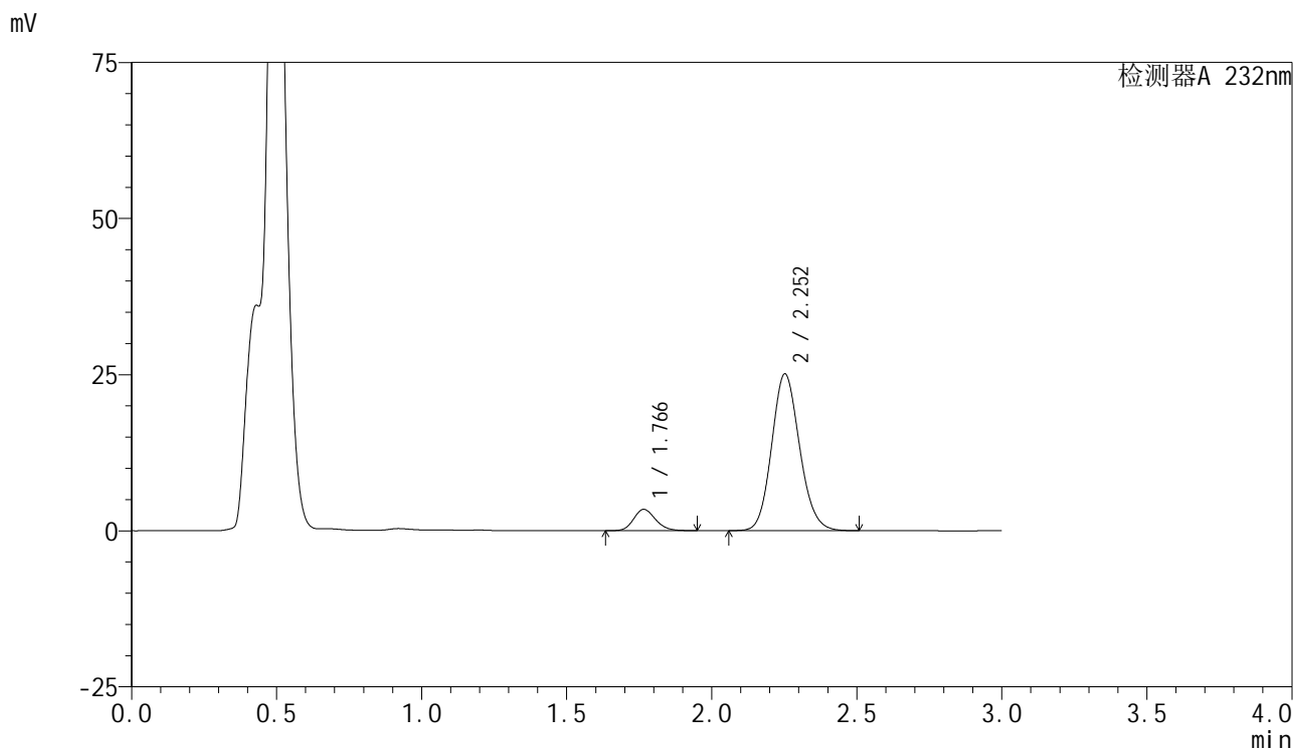
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	18422	9.533	3513	2647	1.163	--
2	2.252	174810	90.467	26017	2630	1.127	3.110
总计		193232	100.000	29530			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-85/25-836-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/23 14:04:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/23 18:19:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

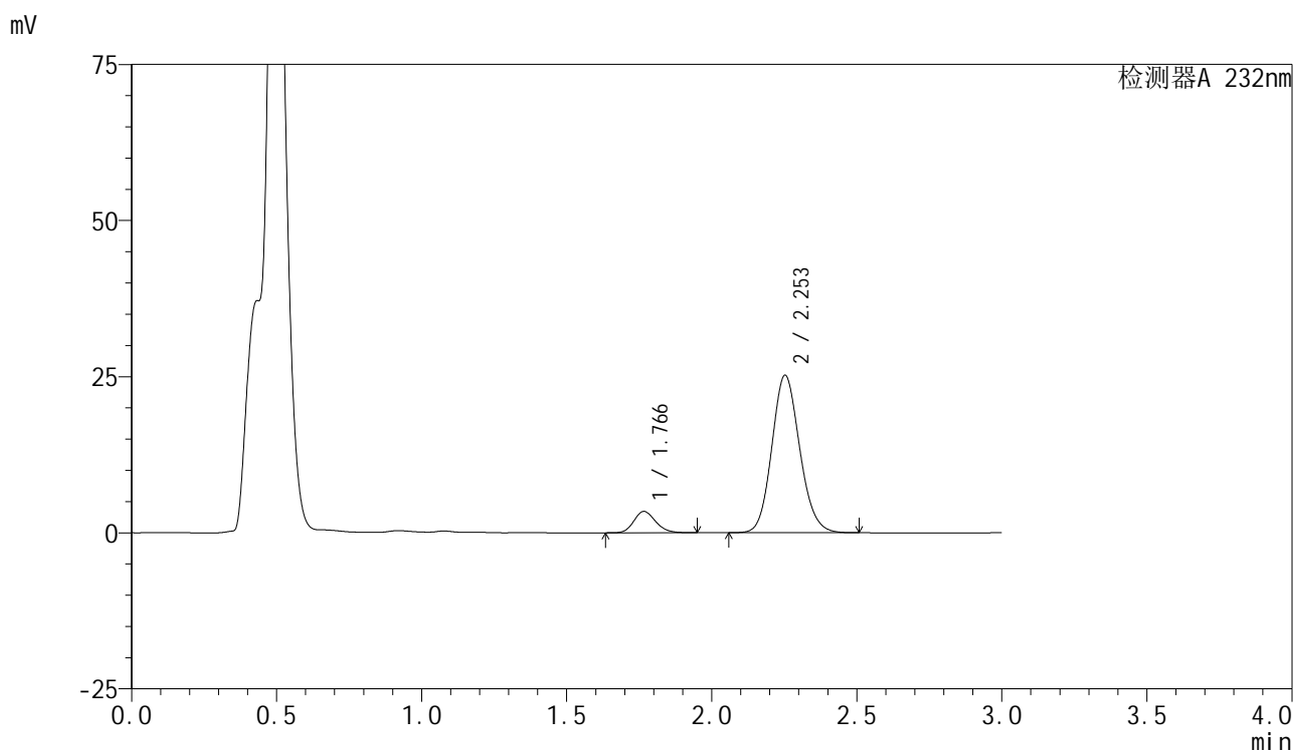
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	17902	9.616	3412	2649	1.158	--
2	2.252	168269	90.384	25064	2634	1.126	3.112
总计		186171	100.000	28477			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-85/25-837-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/23 14:07:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 18:20:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

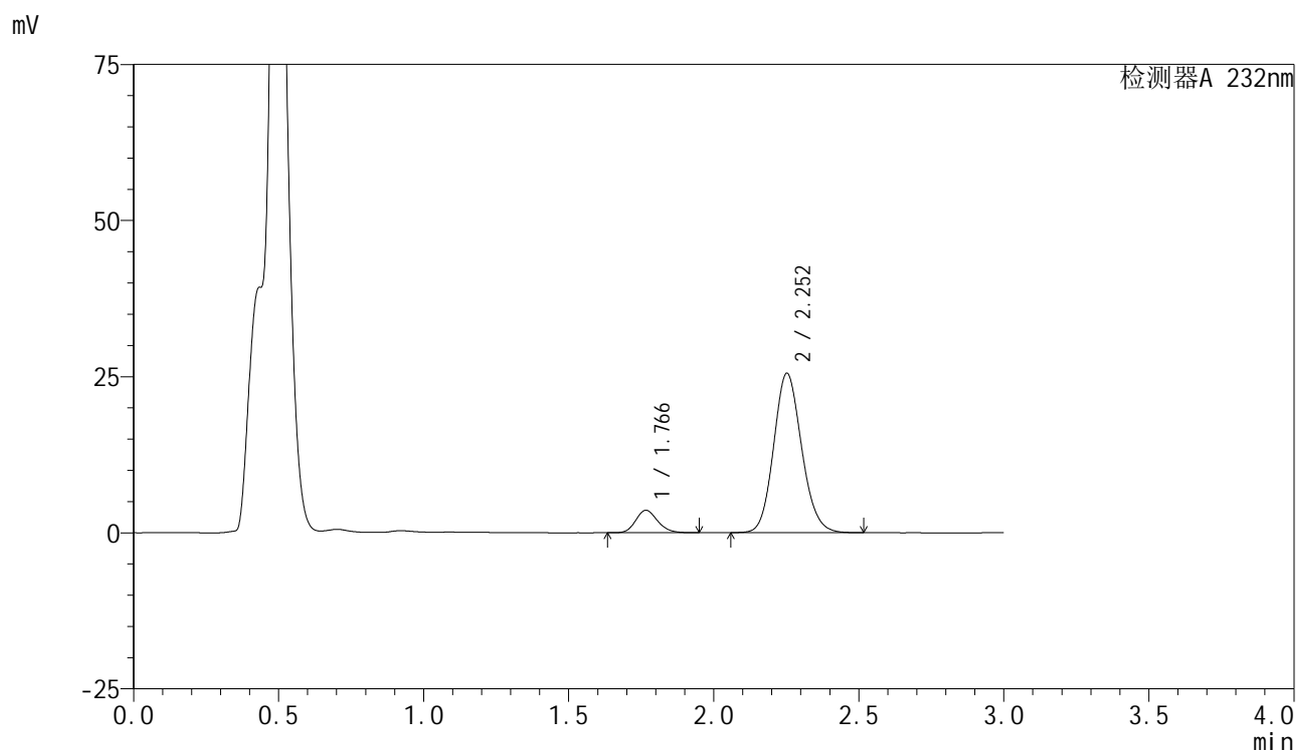
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	17850	9.557	3407	2655	1.159	--
2	2.253	168922	90.443	25202	2643	1.125	3.115
总计		186772	100.000	28609			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-85/25-838-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/23 14:10:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/23 18:20:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

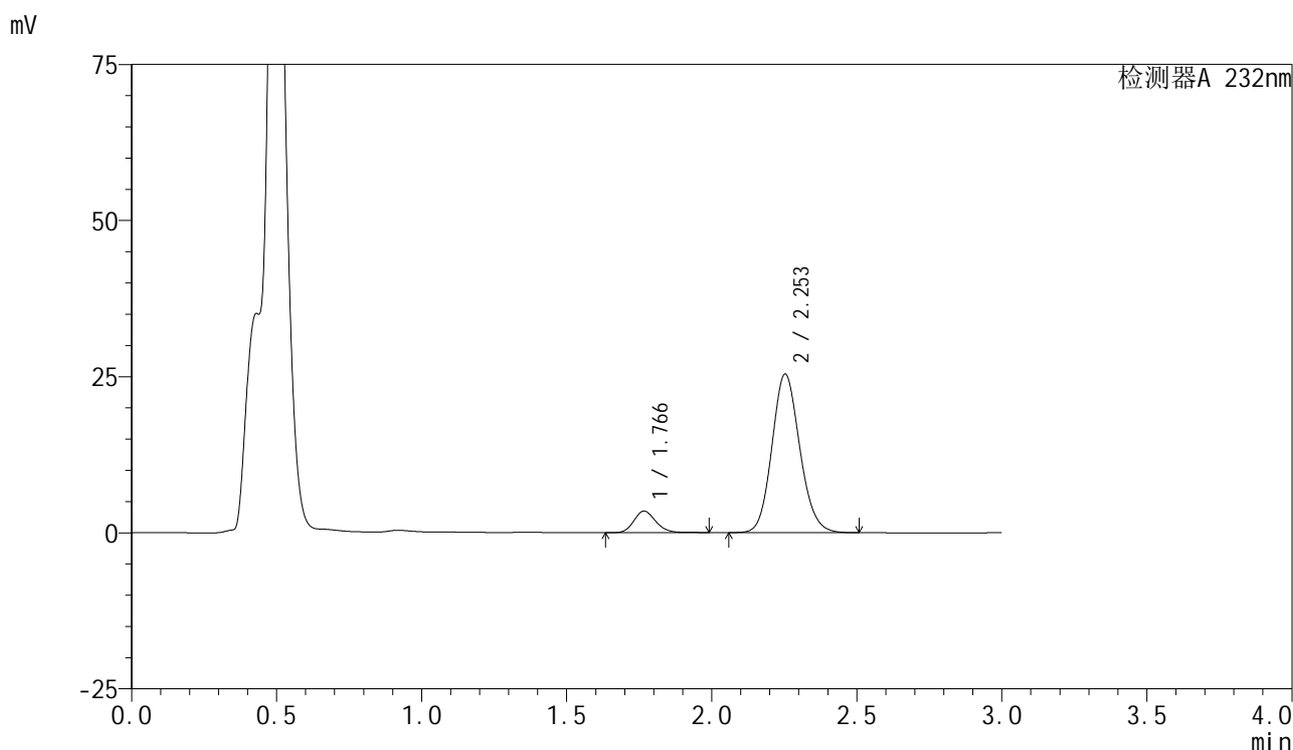
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	18867	9.915	3589	2633	1.166	--
2	2.252	171415	90.085	25487	2626	1.127	3.103
总计		190282	100.000	29076			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-85/25-839-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/23 14:14:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 18:20:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<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	1.766	18140	9.649	3441	2664	1.165	--
2	2.253	169862	90.351	25379	2649	1.126	3.120
总计		188002	100.000	28820			

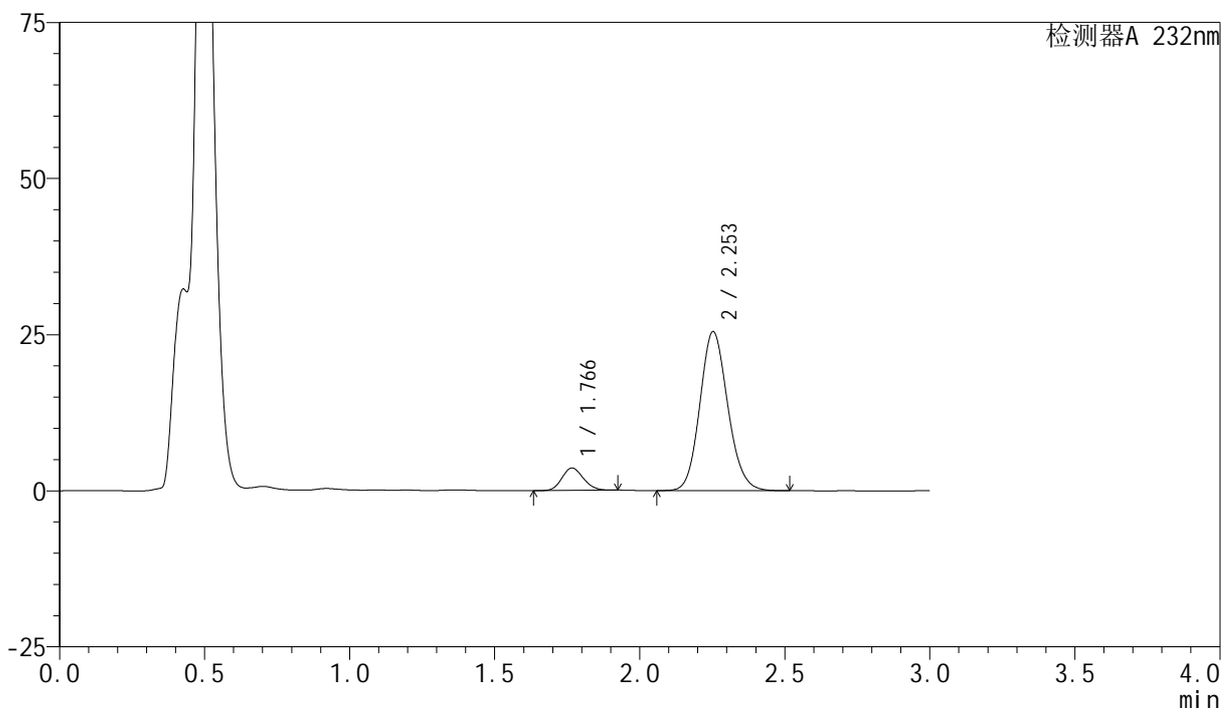
图49 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-85/25-840-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 14:17:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/23 18:20:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

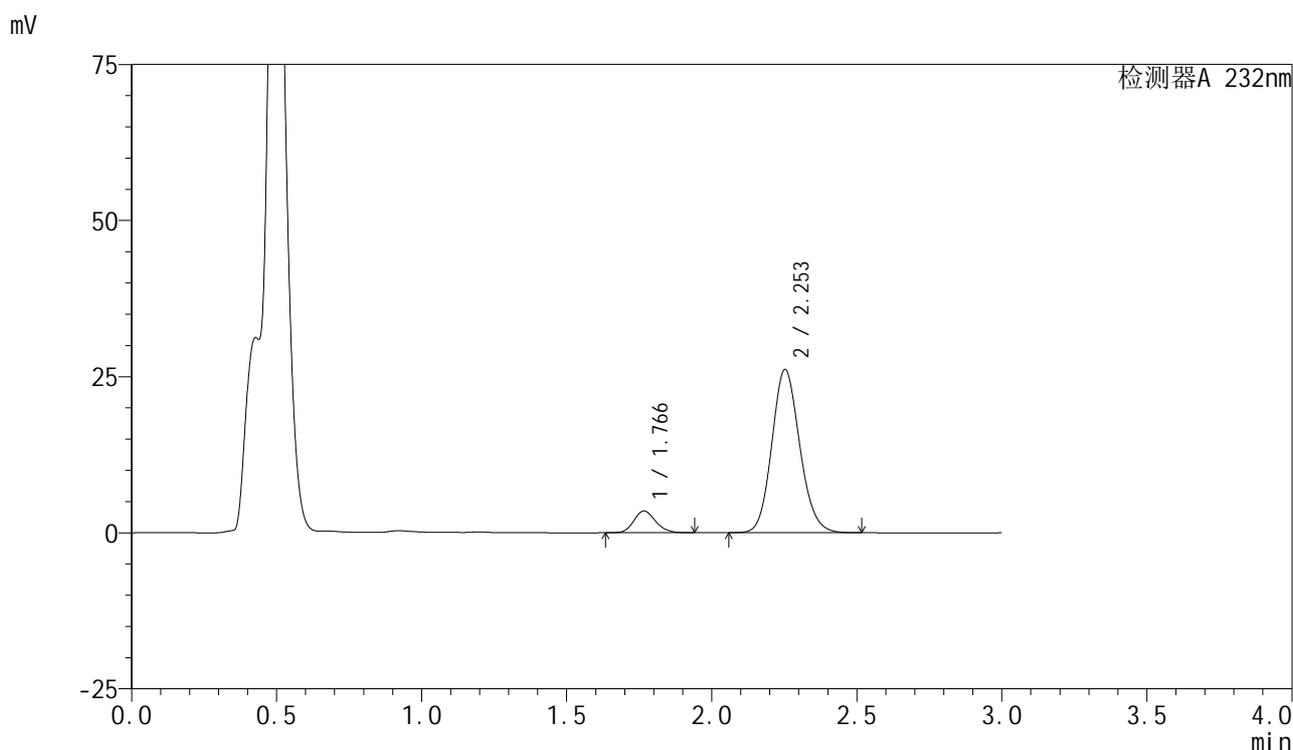
检测器A 232nm

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	1.766	18475	9.773	3590	2703	1.131	--
2	2.253	170566	90.227	25451	2642	1.127	3.128
总计		189042	100.000	29041			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-85/25-841-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/23 14:21:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 18:20:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

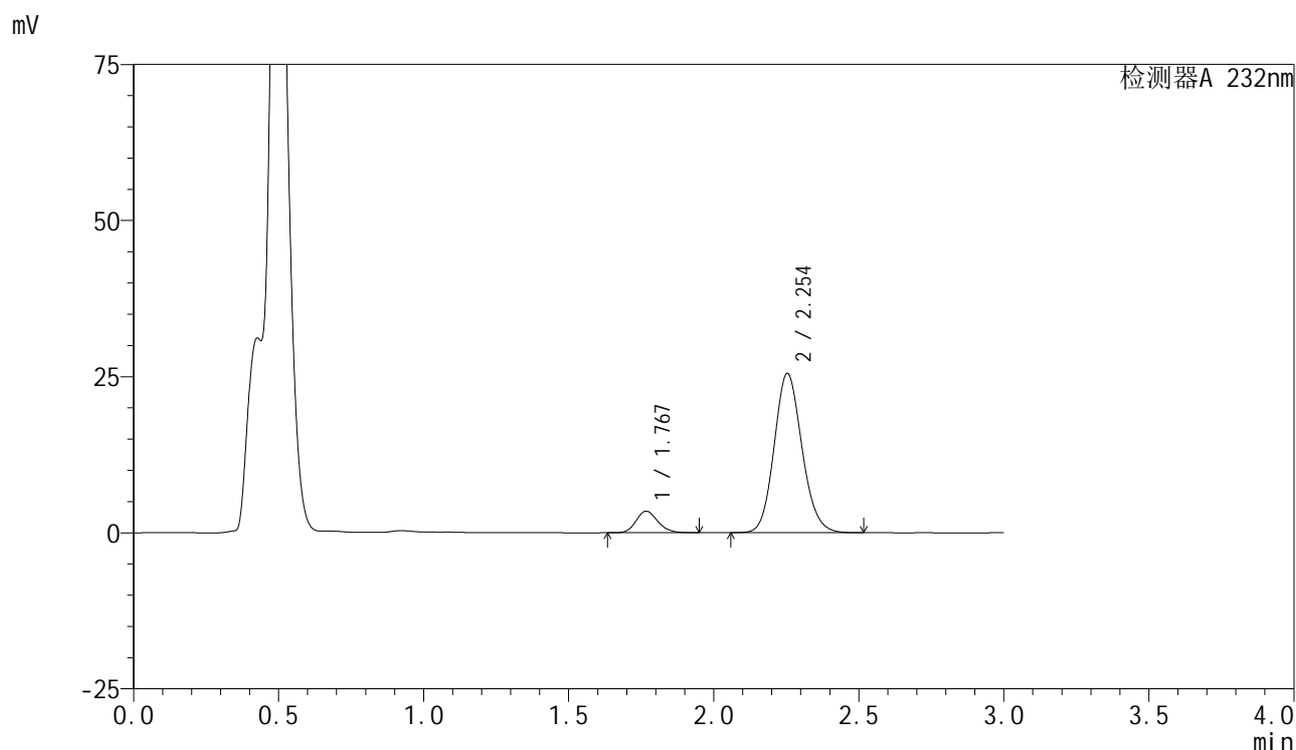
检测器A 232nm

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	1.766	18228	9.423	3474	2643	1.162	--
2	2.253	175220	90.577	26119	2637	1.128	3.111
总计		193448	100.000	29594			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-85/25-842-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/23 14:24:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 18:20:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

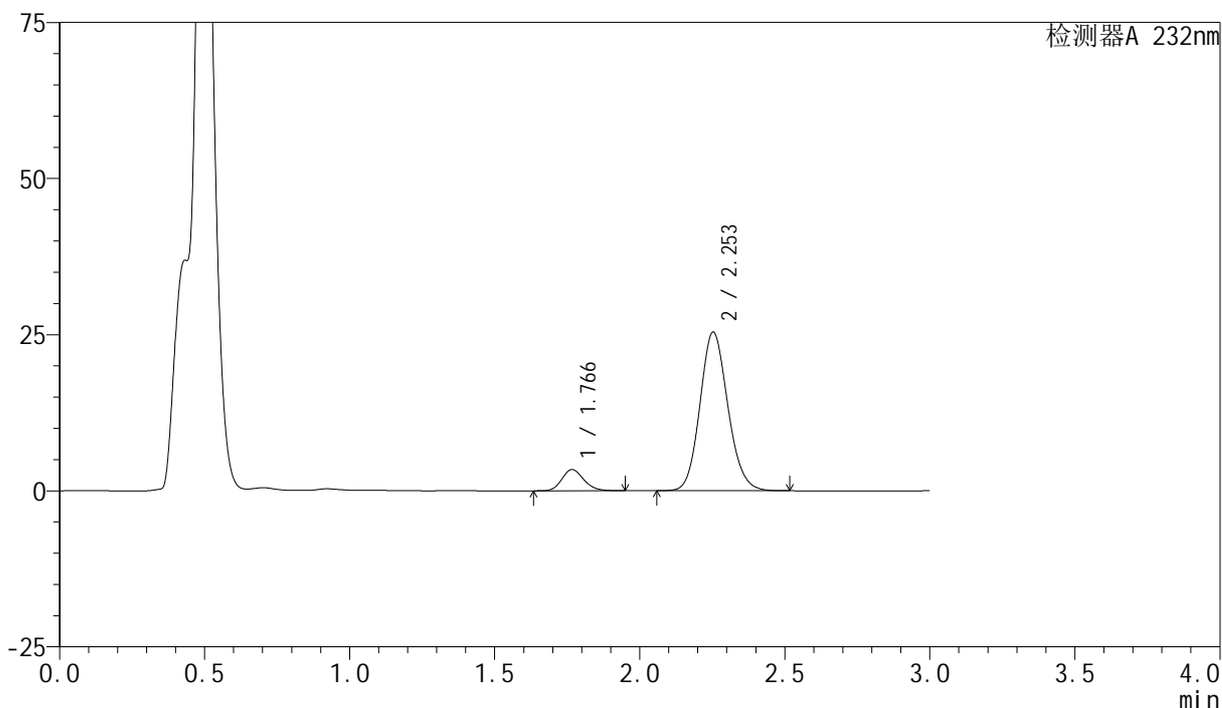
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	18007	9.563	3436	2670	1.157	--
2	2.254	170295	90.437	25503	2661	1.126	3.126
总计		188302	100.000	28939			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-85/25-843-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/23 14:27:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 18:20:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

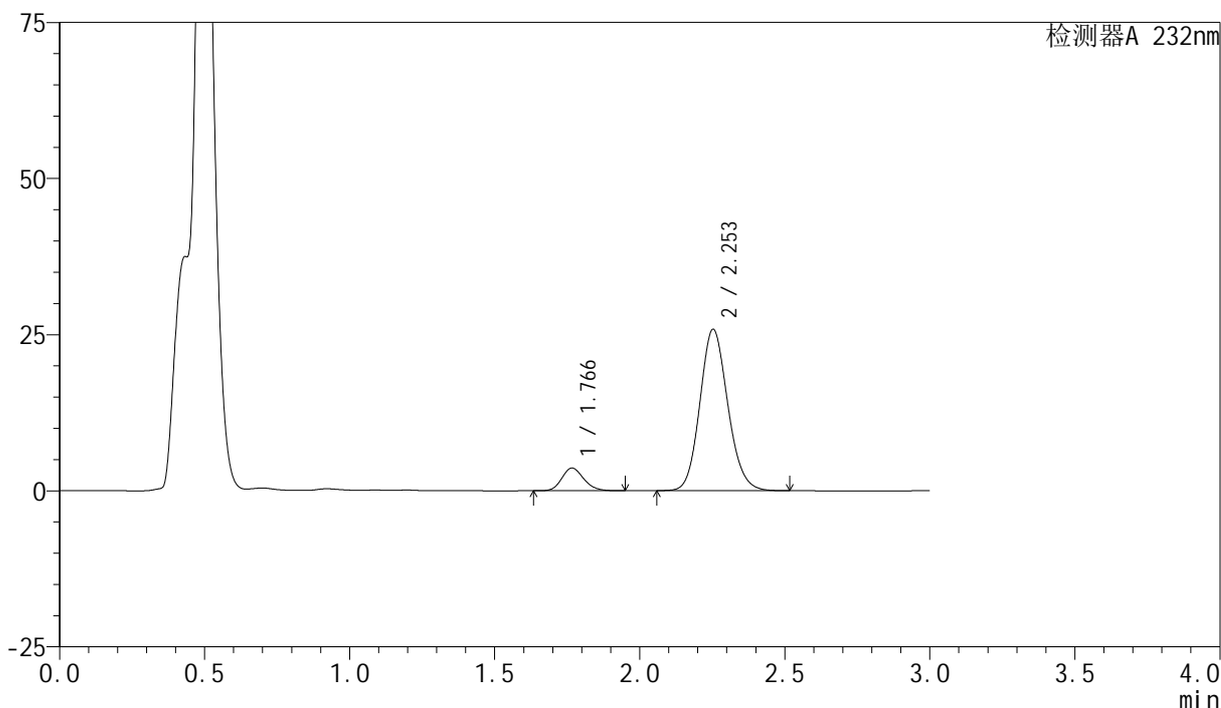
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	17743	9.449	3389	2662	1.157	--
2	2.253	170032	90.551	25403	2648	1.128	3.120
总计		187775	100.000	28792			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-85/25-844-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 14:31:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/23 18:20:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

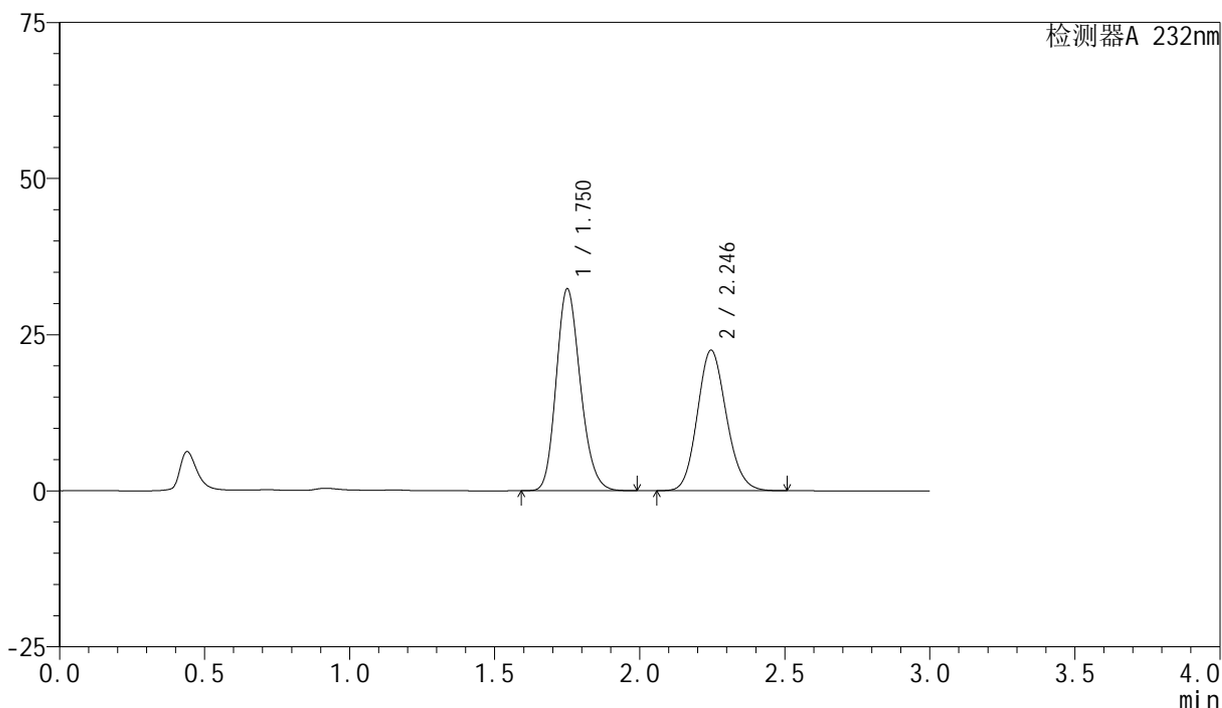
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	19072	9.922	3630	2645	1.167	--
2	2.253	173142	90.078	25829	2643	1.127	3.114
总计		192214	100.000	29459			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-85/25-845-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 14:34:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/23 18:20:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.750	187425	54.464	32204	2119	1.186	--
2	2.246	156704	45.536	22501	2416	1.132	2.961
总计		344129	100.000	54705			

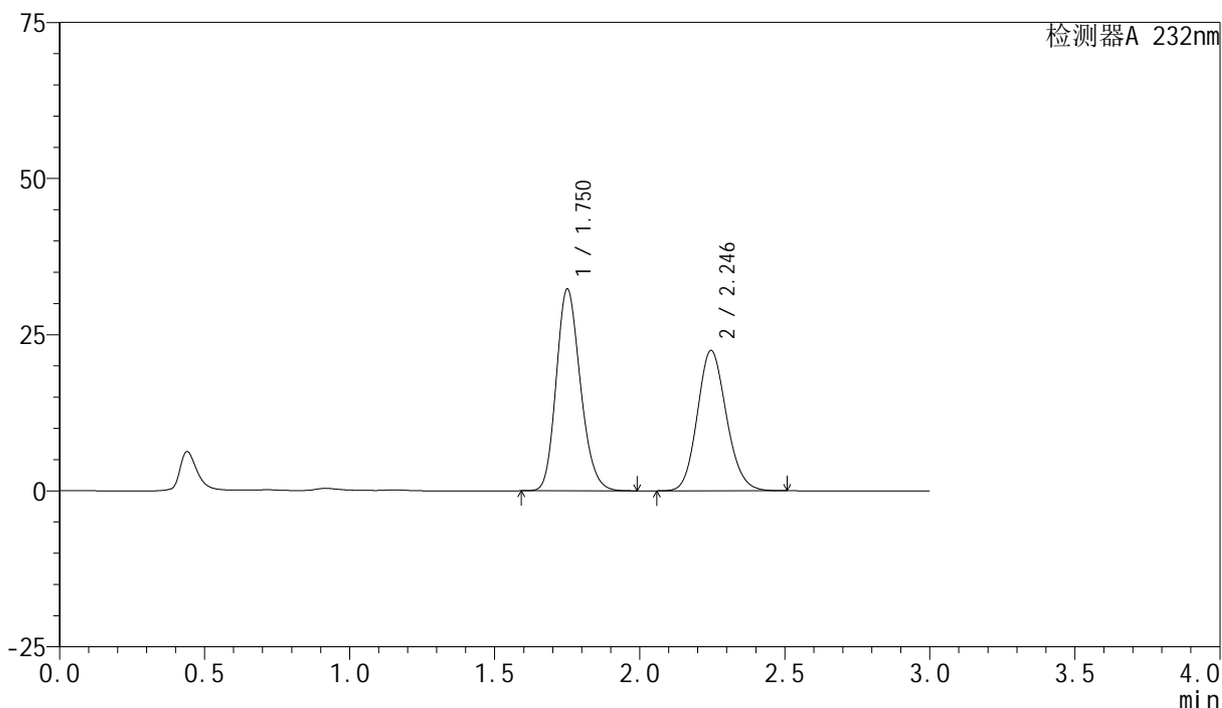
图55 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-85/25-846-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/23 14:38:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/23 18:20:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.750	187586	54.474	32191	2115	1.187	--
2	2.246	156775	45.526	22492	2412	1.132	2.958
总计		344362	100.000	54683			

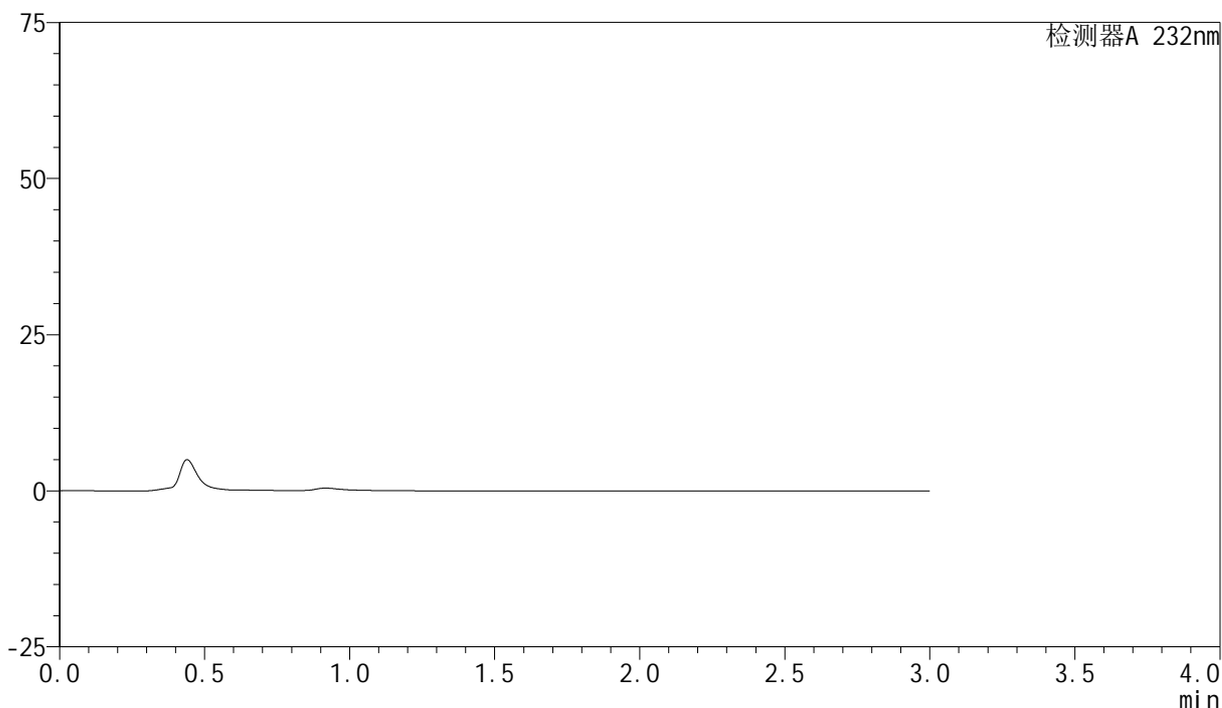
图56 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-85/25-847-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 14:41:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/23 18:20:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

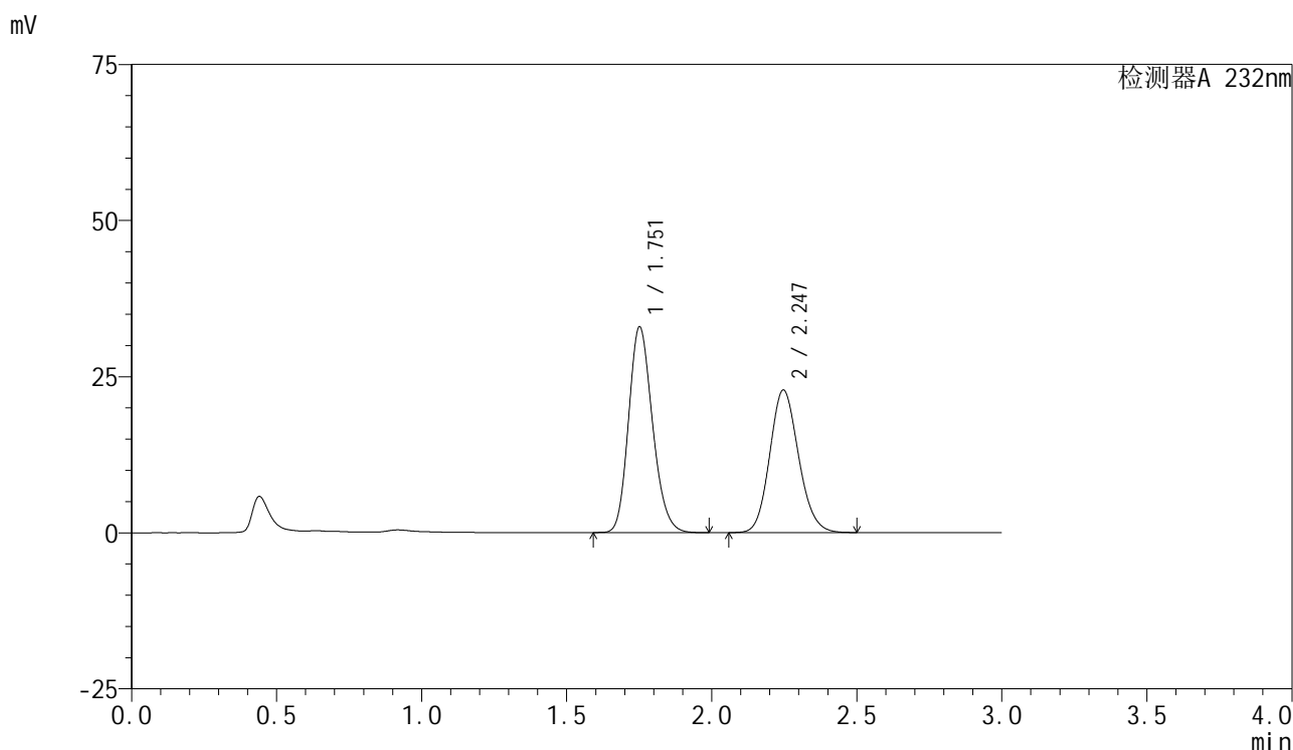
检测器A 232nm

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							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-85/25-848-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 14:45:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/23 18:20:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<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	1.751	189532	54.506	32795	2154	1.185	--
2	2.247	158194	45.494	22845	2444	1.130	2.980
总计		347726	100.000	55641			

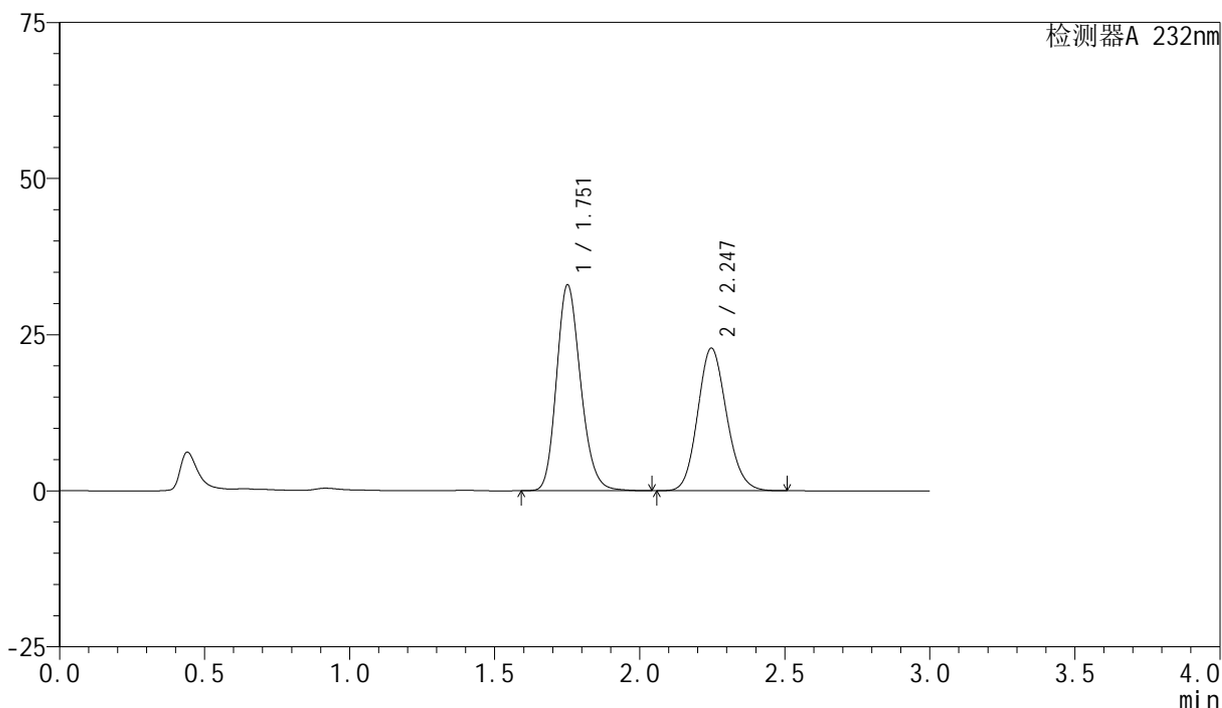
图58 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-85/25-849-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 14:48:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/23 18:20:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

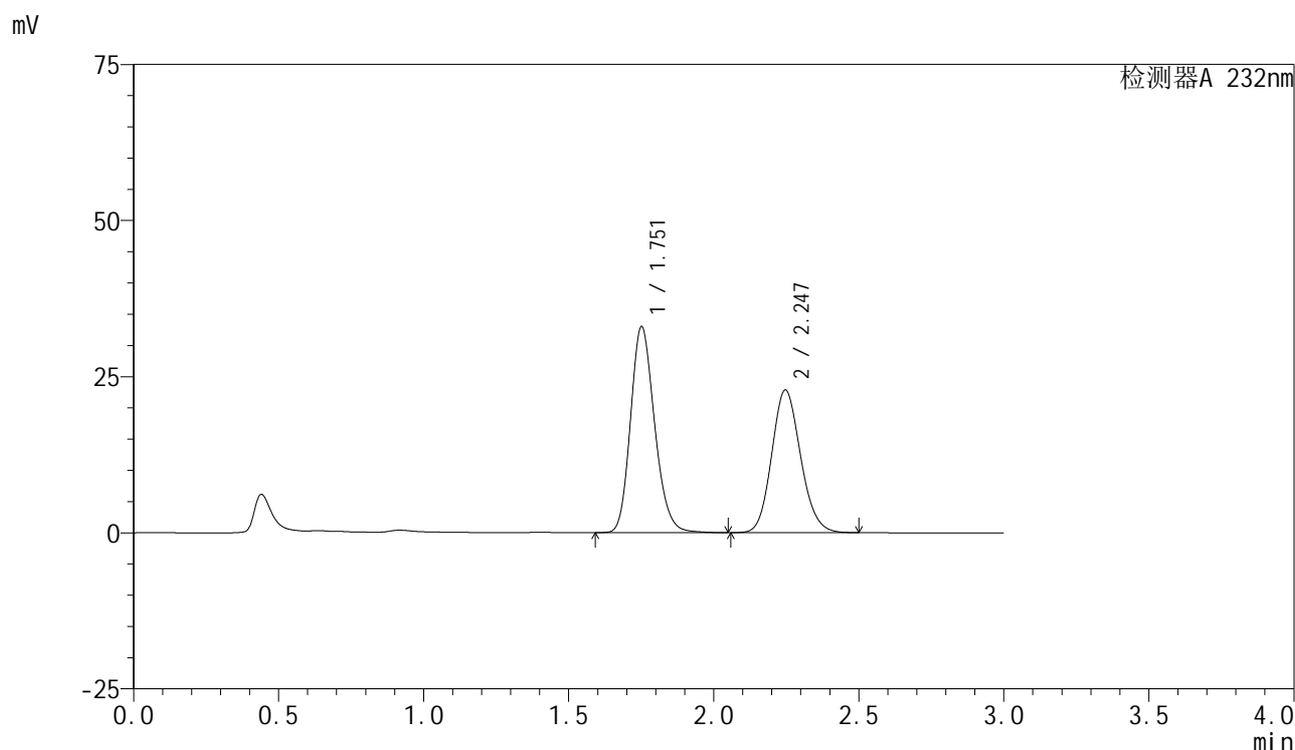
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	190745	54.631	32823	2151	1.190	--
2	2.247	158405	45.369	22858	2441	1.130	2.978
总计		349150	100.000	55681			

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-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-85/25-850-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 14:52:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/23 18:20:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

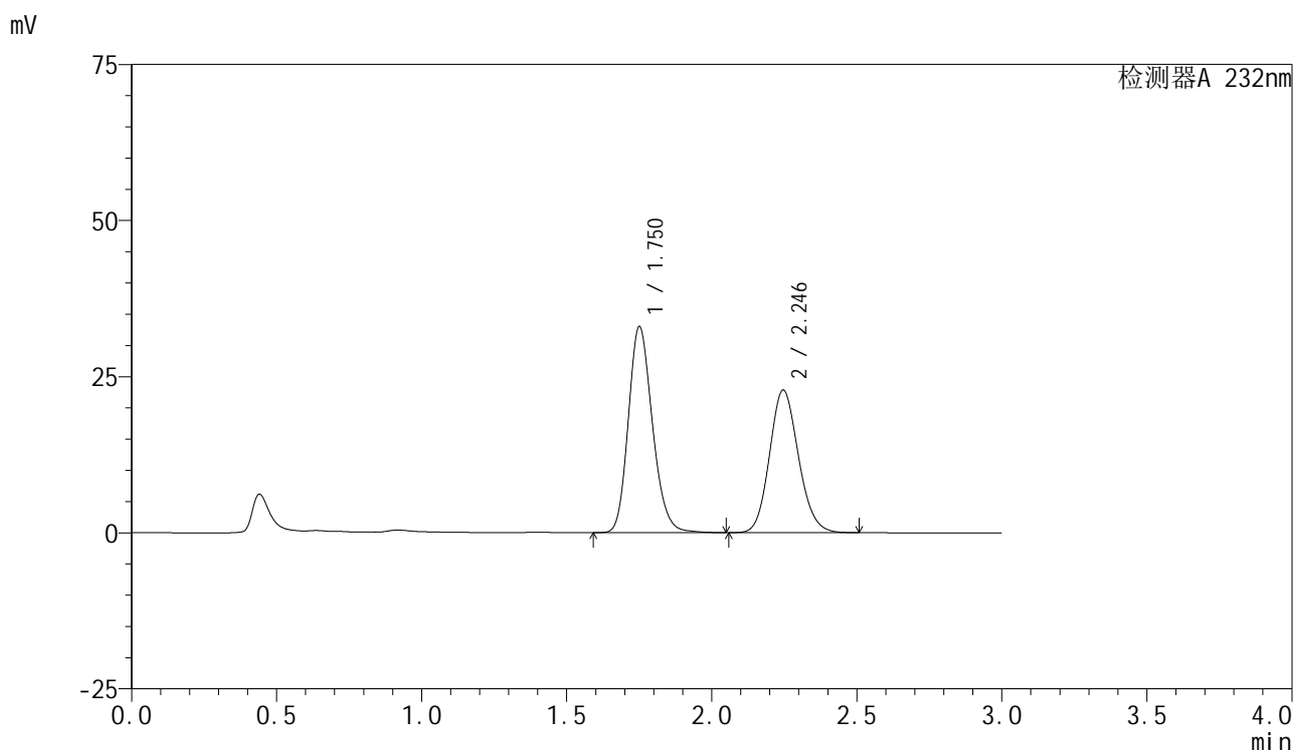
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	190862	54.651	32833	2150	1.189	--
2	2.247	158373	45.349	22859	2441	1.130	2.978
总计		349235	100.000	55692			

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-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-86/25-851-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 14:55:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/23 18:49:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<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	1.750	191264	54.687	32845	2146	1.191	--
2	2.246	158477	45.313	22852	2438	1.131	2.977
总计		349741	100.000	55697			

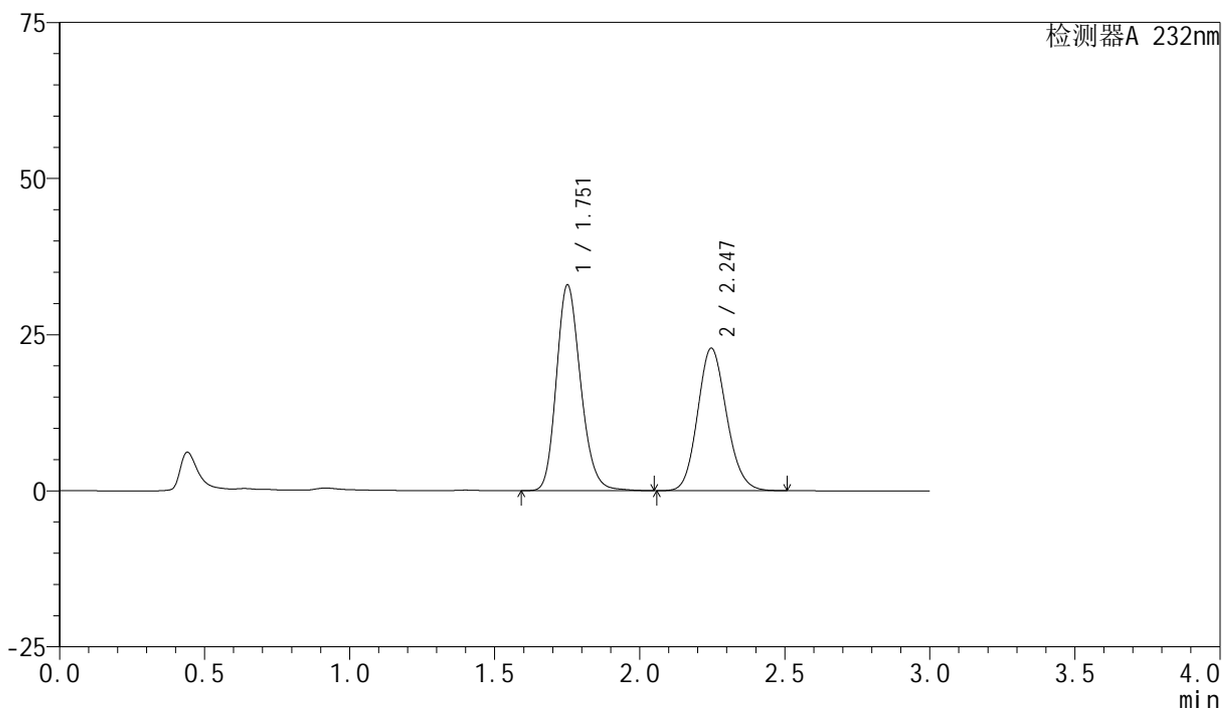
图61 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-86/25-852-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 14:58:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/23 18:49:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

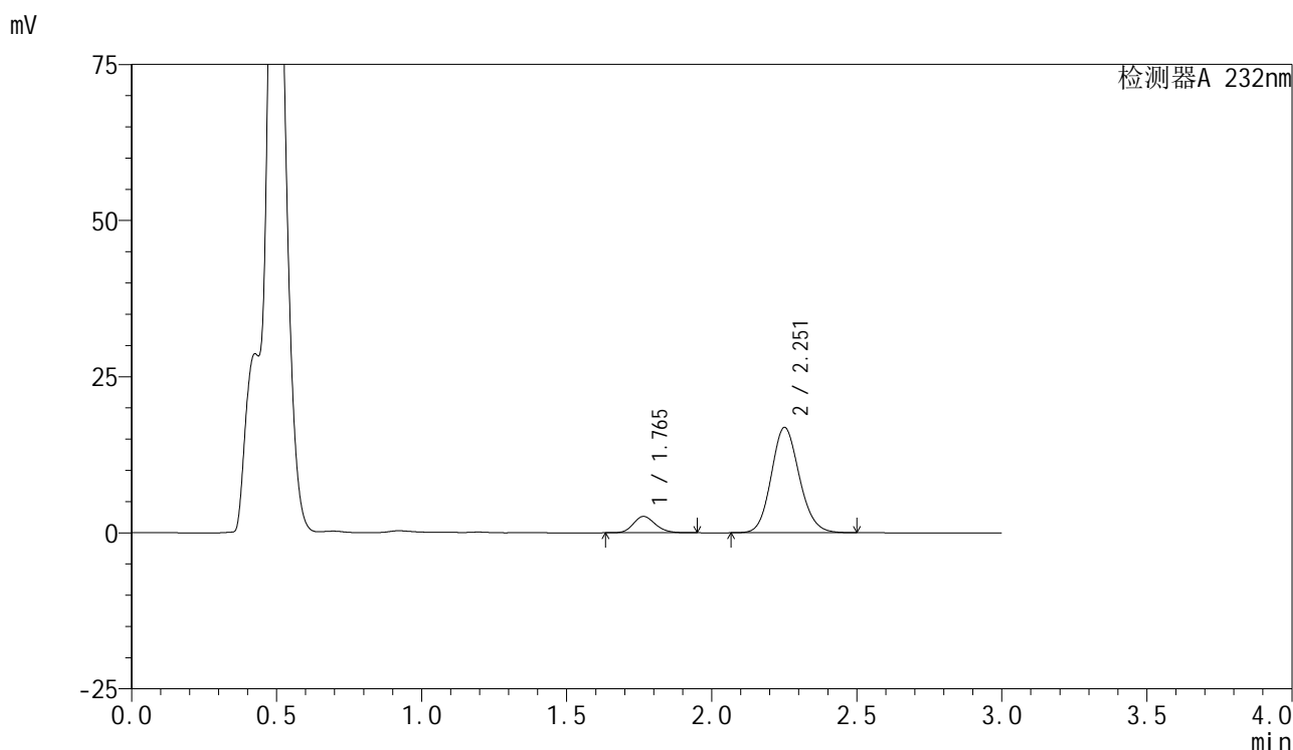
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	191401	54.716	32781	2140	1.191	--
2	2.247	158404	45.284	22830	2433	1.131	2.973
总计		349805	100.000	55610			

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-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-86/25-853-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 15:02:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/23 18:49:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<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	1.765	13843	10.865	2622	2607	1.166	--
2	2.251	113572	89.135	16804	2610	1.128	3.092
总计		127416	100.000	19426			

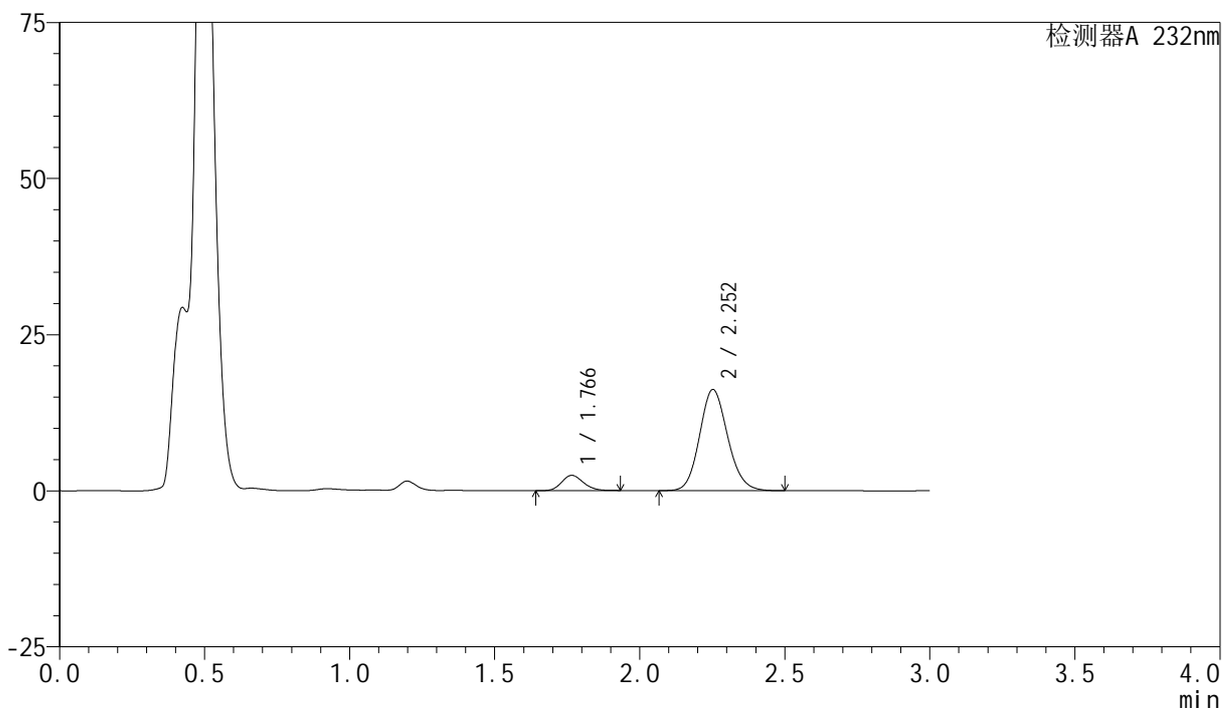
图63 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-86/25-854-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 15:05:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/23 18:49:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

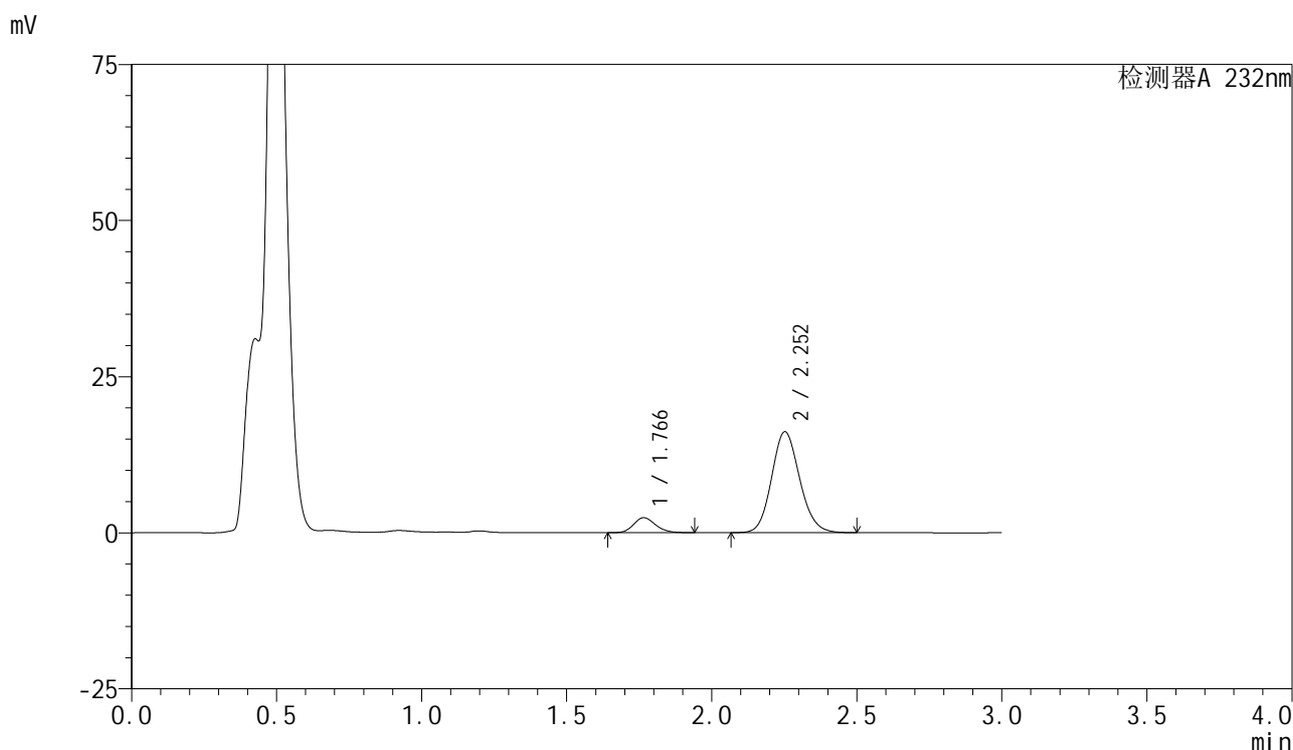
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	12693	10.418	2437	2652	1.150	--
2	2.252	109144	89.582	16172	2605	1.126	3.103
总计		121837	100.000	18609			

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-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-86/25-855-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 15:09:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/23 18:49:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

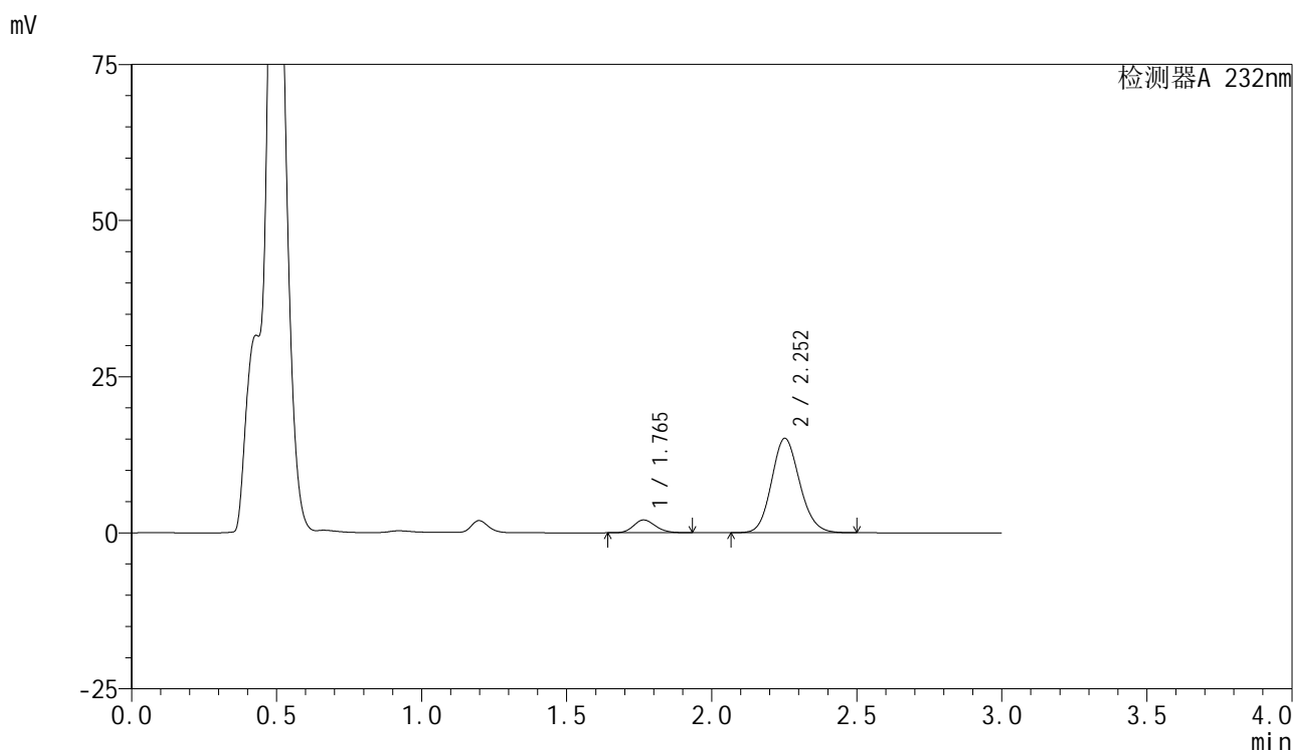
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	12534	10.326	2389	2631	1.159	--
2	2.252	108852	89.674	16134	2608	1.126	3.099
总计		121386	100.000	18523			

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-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-86/25-856-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 15:12:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/23 18:49:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<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	1.765	10735	9.536	2049	2632	1.162	--
2	2.252	101838	90.464	15088	2604	1.127	3.098
总计		112573	100.000	17137			

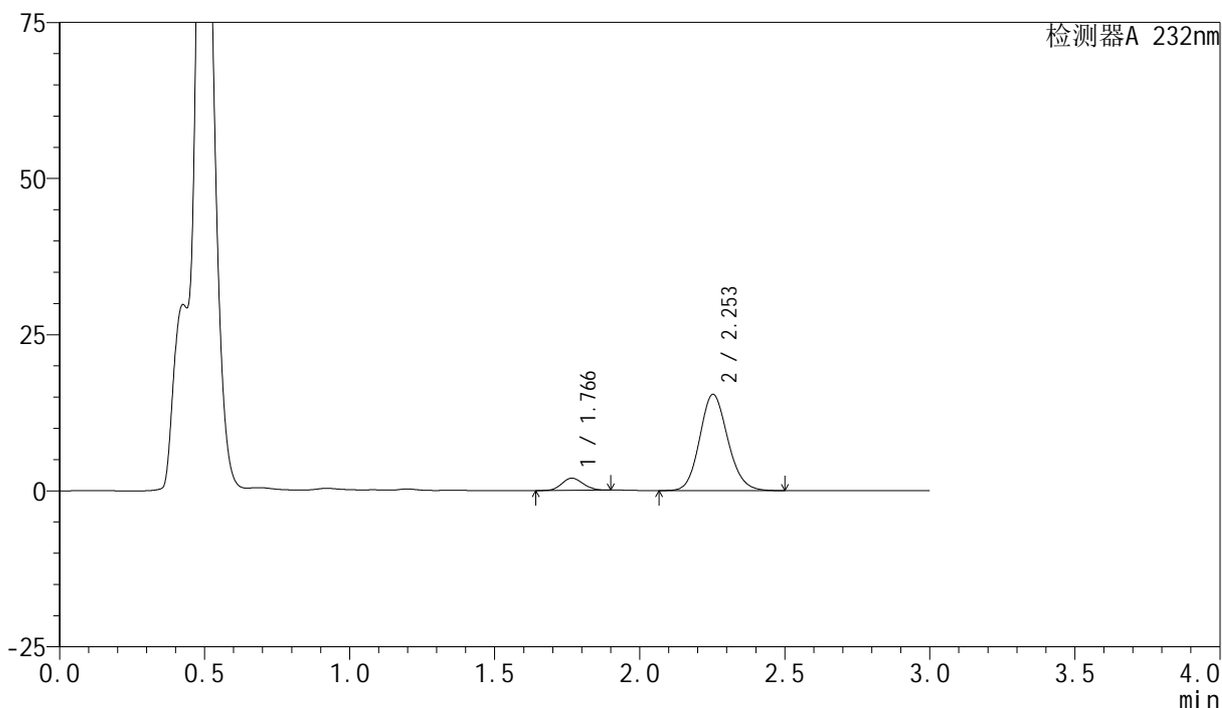
图66 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-86/25-857-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 15:16:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/23 18:49:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

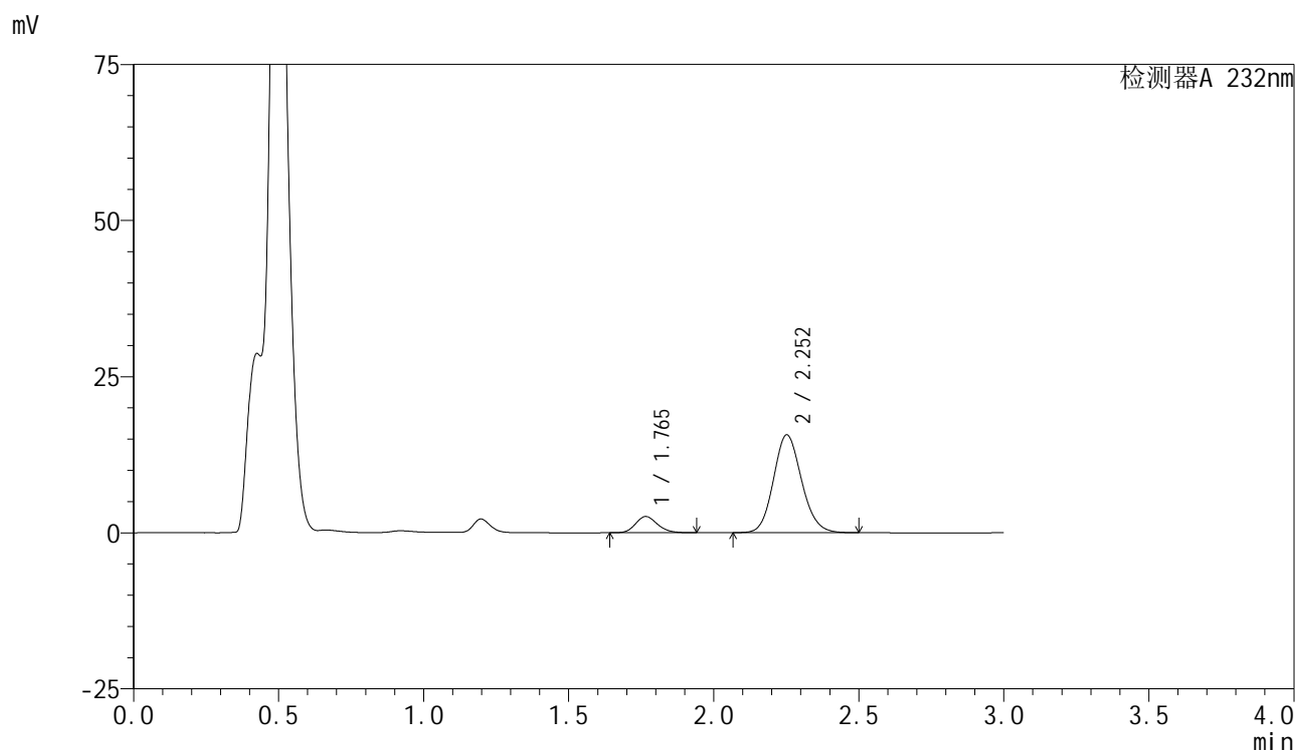
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	9936	8.729	1946	2714	1.120	--
2	2.253	103891	91.271	15395	2606	1.127	3.118
总计		113827	100.000	17341			

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-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-86/25-858-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 15:19:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 18:49:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<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	1.765	13650	11.448	2595	2626	1.169	--
2	2.252	105584	88.552	15627	2603	1.125	3.096
总计		119234	100.000	18222			

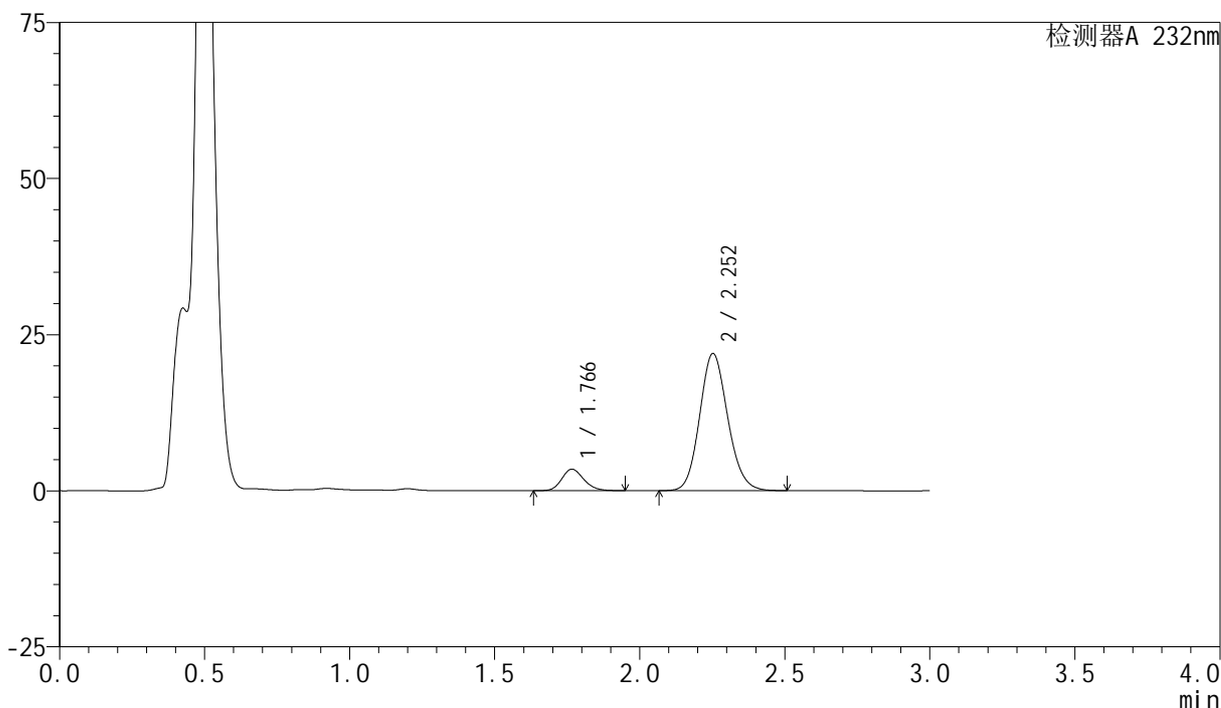
图68 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-86/25-859-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 15:22:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/23 18:50:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

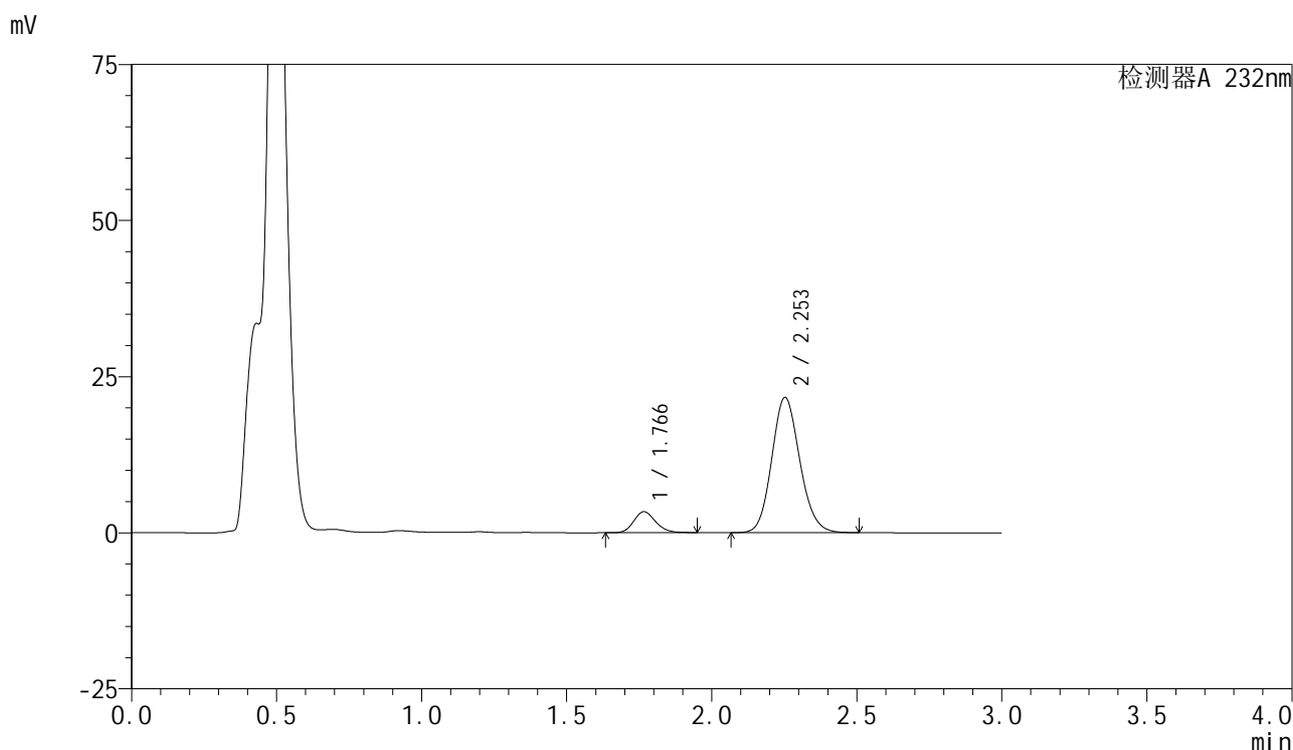
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	18106	10.908	3433	2624	1.167	--
2	2.252	147876	89.092	21926	2609	1.128	3.093
总计		165982	100.000	25359			

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-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-86/25-860-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 15:26:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/23 18:50:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

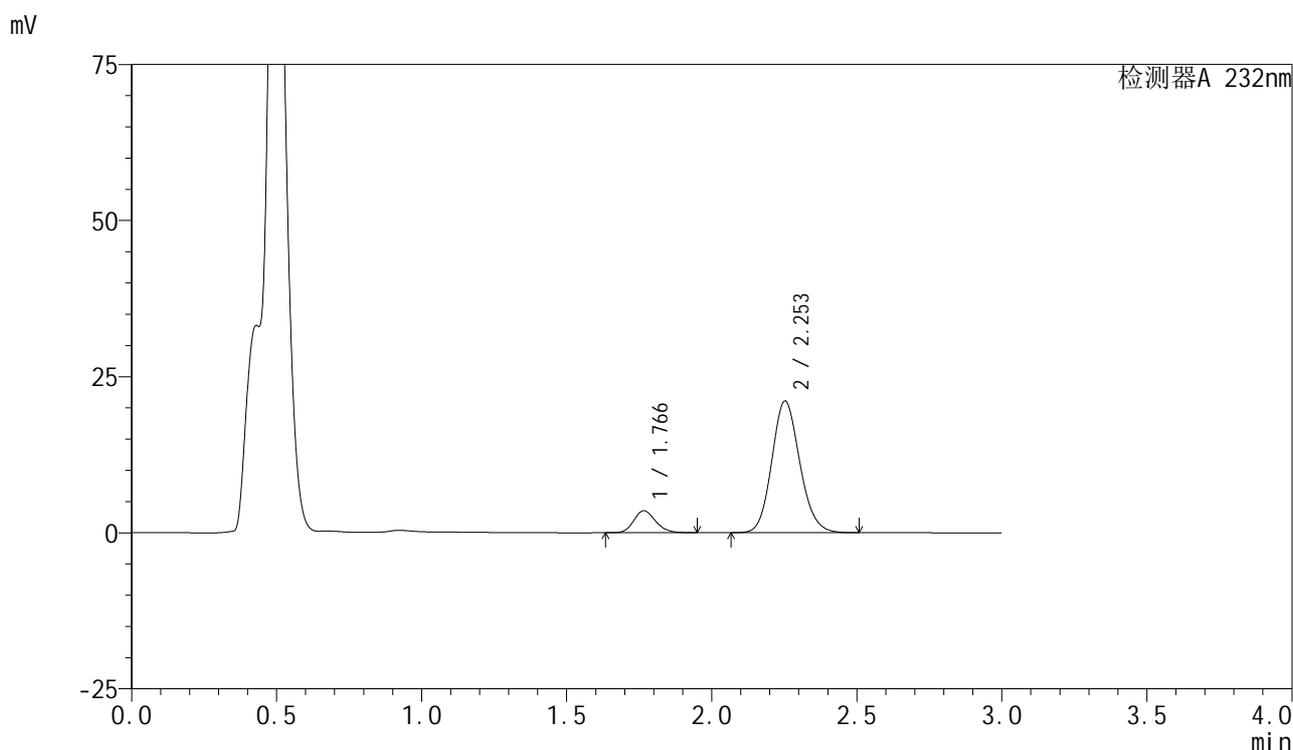
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	17587	10.770	3349	2639	1.163	--
2	2.253	145714	89.230	21642	2616	1.127	3.103
总计		163301	100.000	24991			

图70 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-86/25-861-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 15:29:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/23 18:50:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

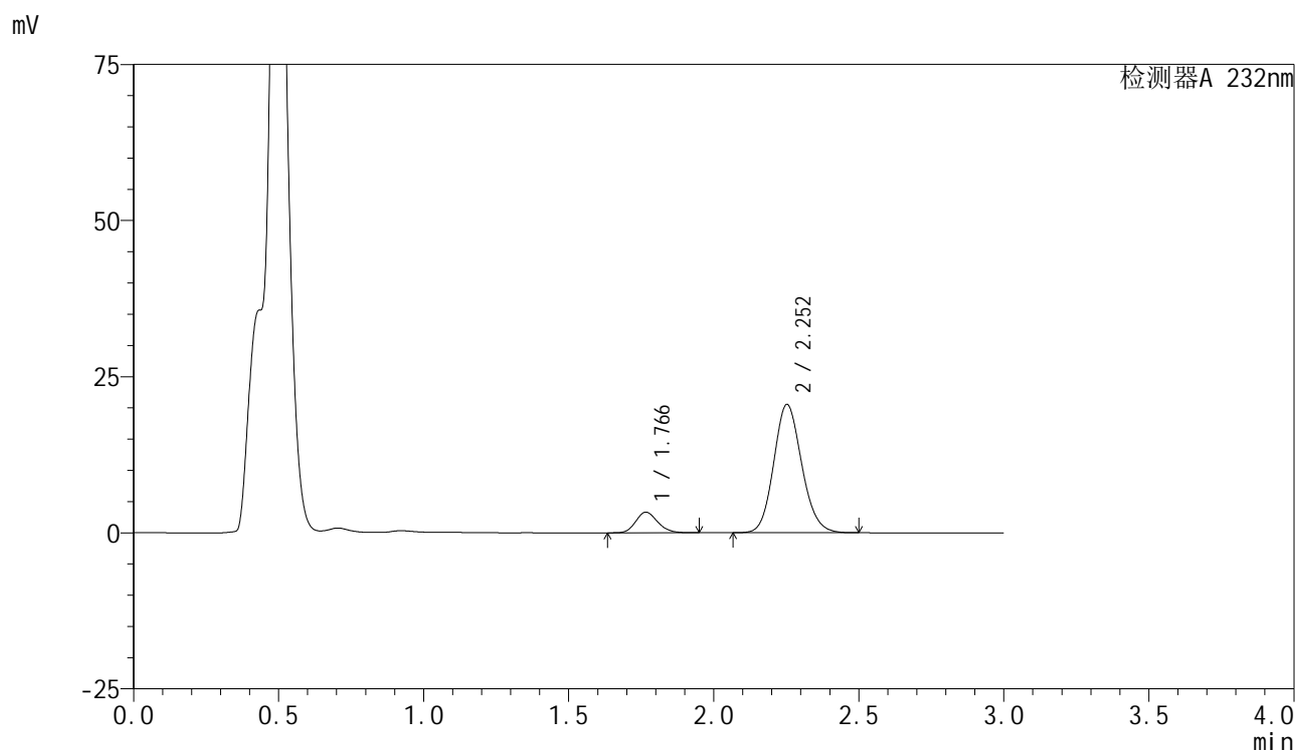
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	18489	11.544	3516	2633	1.170	--
2	2.253	141671	88.456	21069	2627	1.129	3.106
总计		160160	100.000	24585			

图71 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-86/25-862-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 15:33:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/23 18:50:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<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	1.766	17389	11.182	3297	2621	1.168	--
2	2.252	138125	88.818	20524	2621	1.128	3.099
总计		155514	100.000	23821			

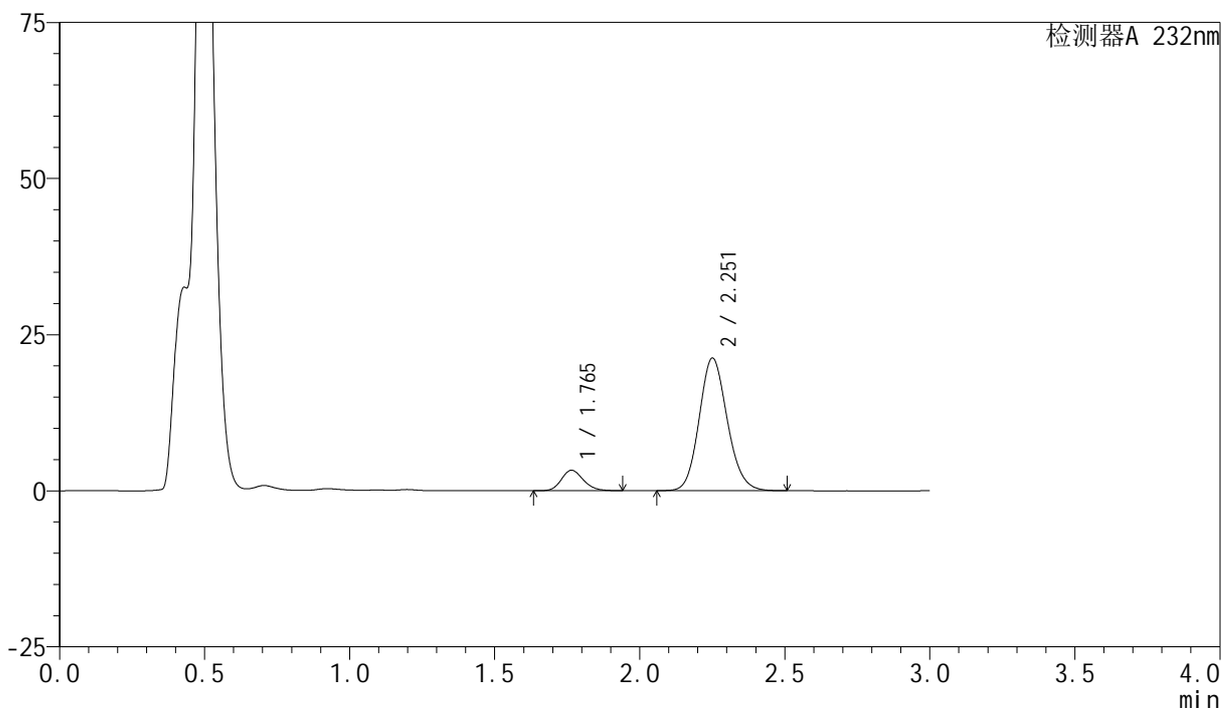
图72 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-86/25-863-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 15:36:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/23 18:50:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

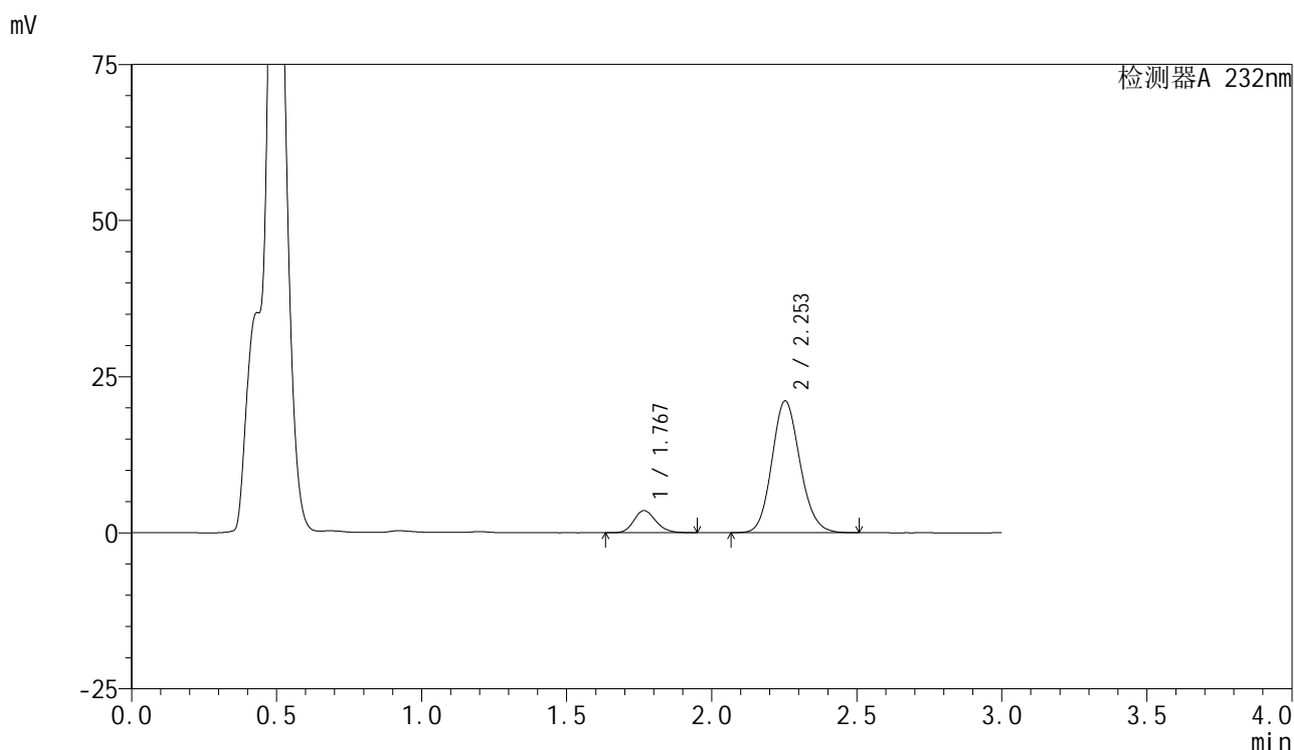
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	17179	10.722	3280	2638	1.162	--
2	2.251	143048	89.278	21158	2606	1.130	3.097
总计		160227	100.000	24438			

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-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-86/25-864-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 15:40:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/23 18:50:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

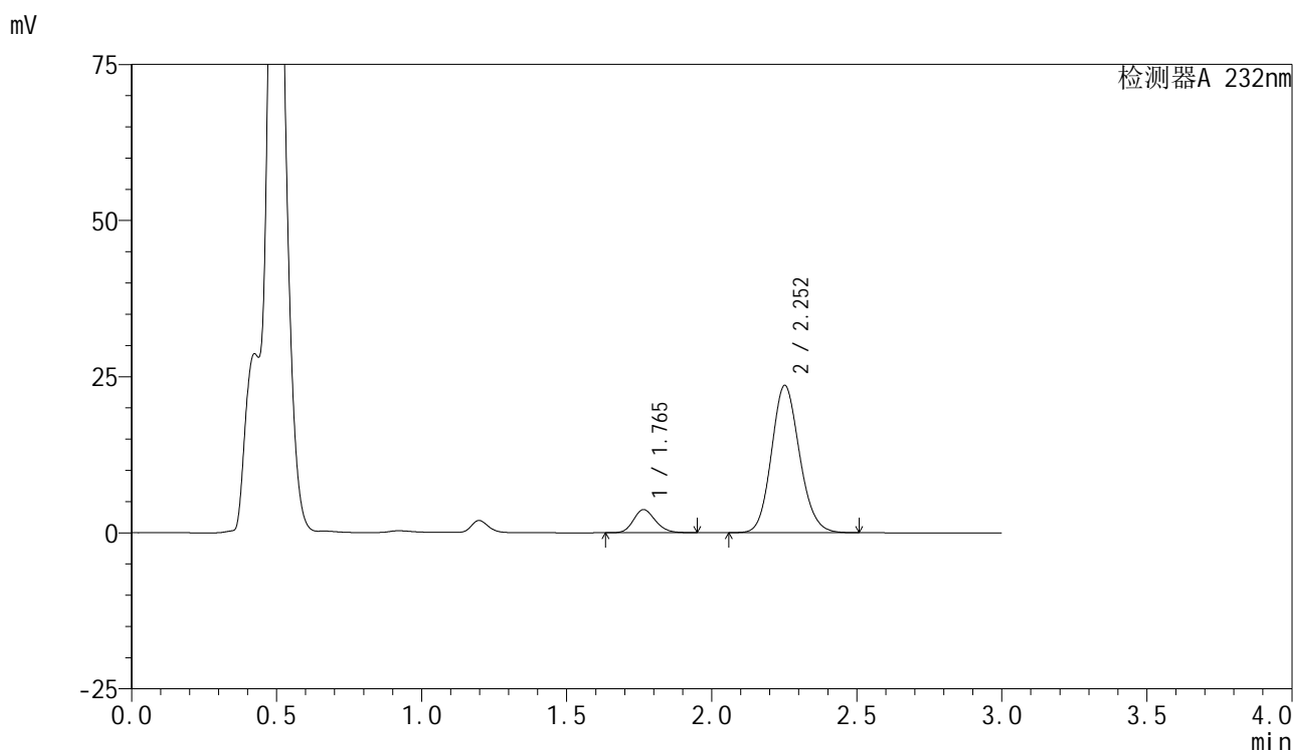
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	18702	11.613	3541	2626	1.171	--
2	2.253	142340	88.387	21100	2606	1.129	3.096
总计		161041	100.000	24642			

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-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-86/25-865-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 15:43:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/23 18:50:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<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	1.765	19440	10.903	3700	2631	1.166	--
2	2.252	158868	89.097	23525	2608	1.130	3.100
总计		178308	100.000	27225			

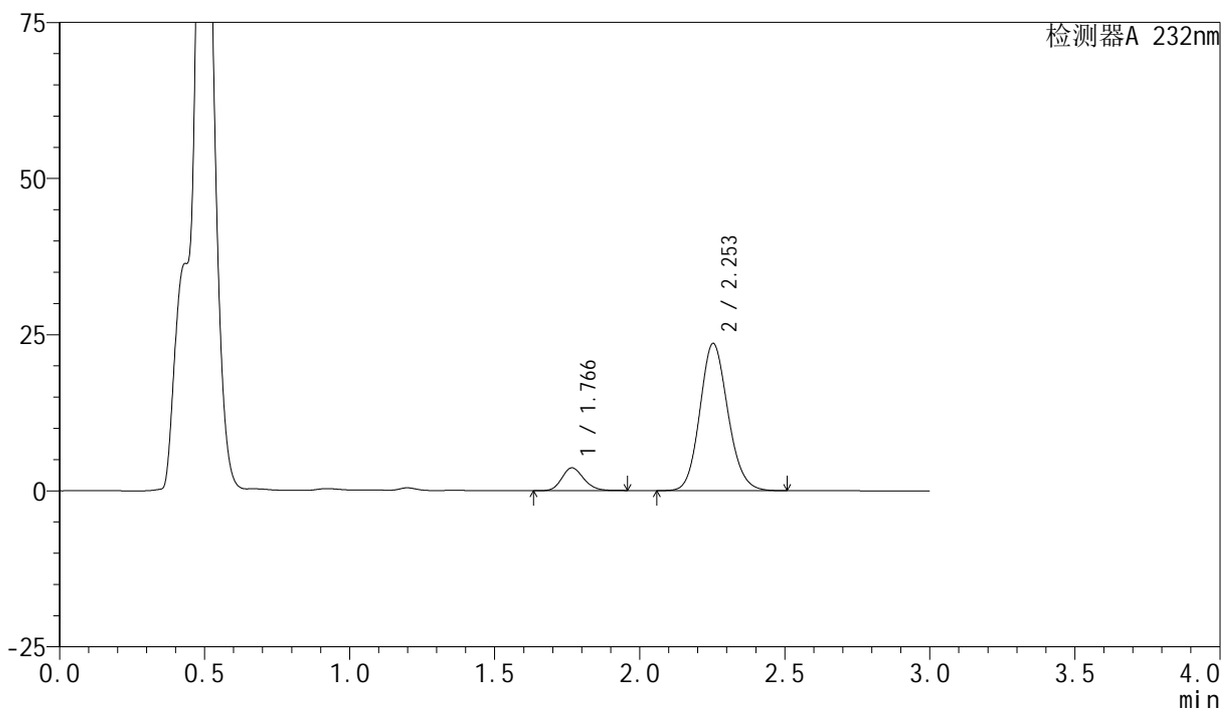
图75 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-86/25-866-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 15:46:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/23 18:50:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

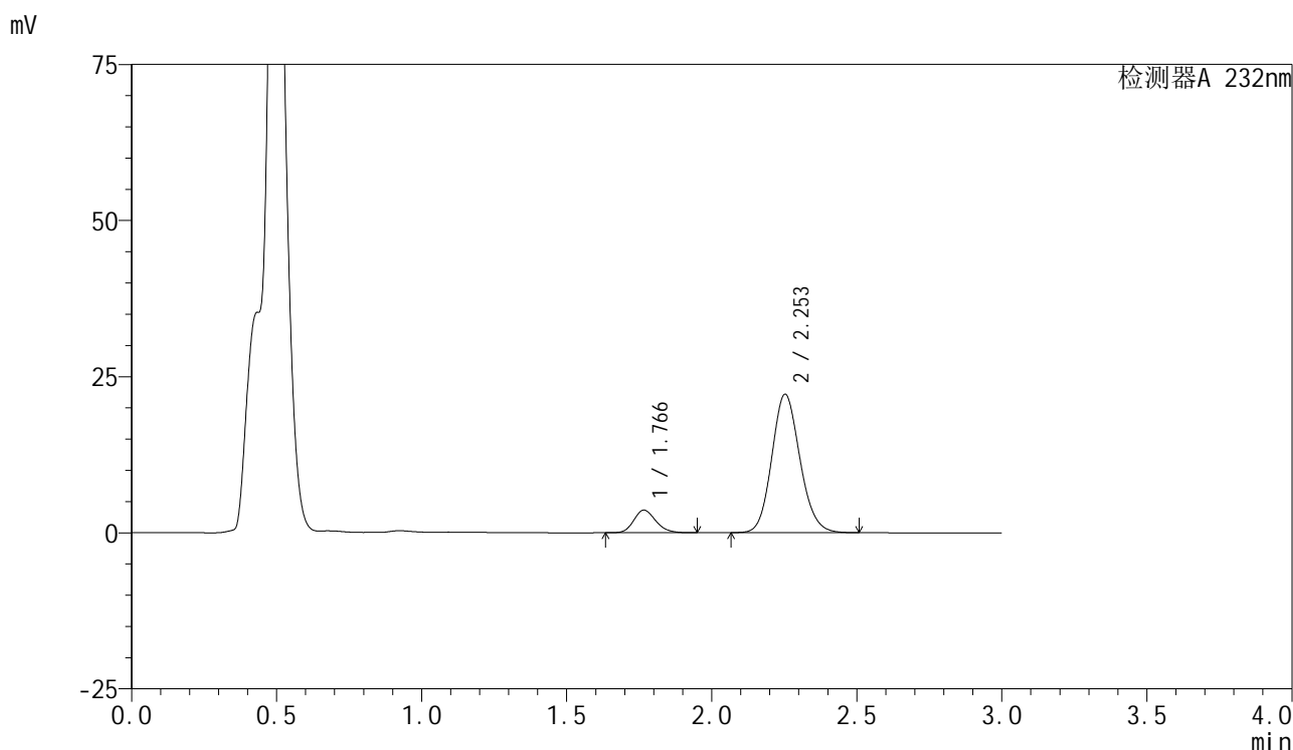
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	19167	10.774	3638	2637	1.164	--
2	2.253	158730	89.226	23565	2615	1.127	3.102
总计		177897	100.000	27203			

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-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-86/25-867-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 15:50:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/23 18:50:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<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	1.766	19096	11.315	3612	2610	1.171	--
2	2.253	149677	88.685	22156	2600	1.129	3.090
总计		168774	100.000	25767			

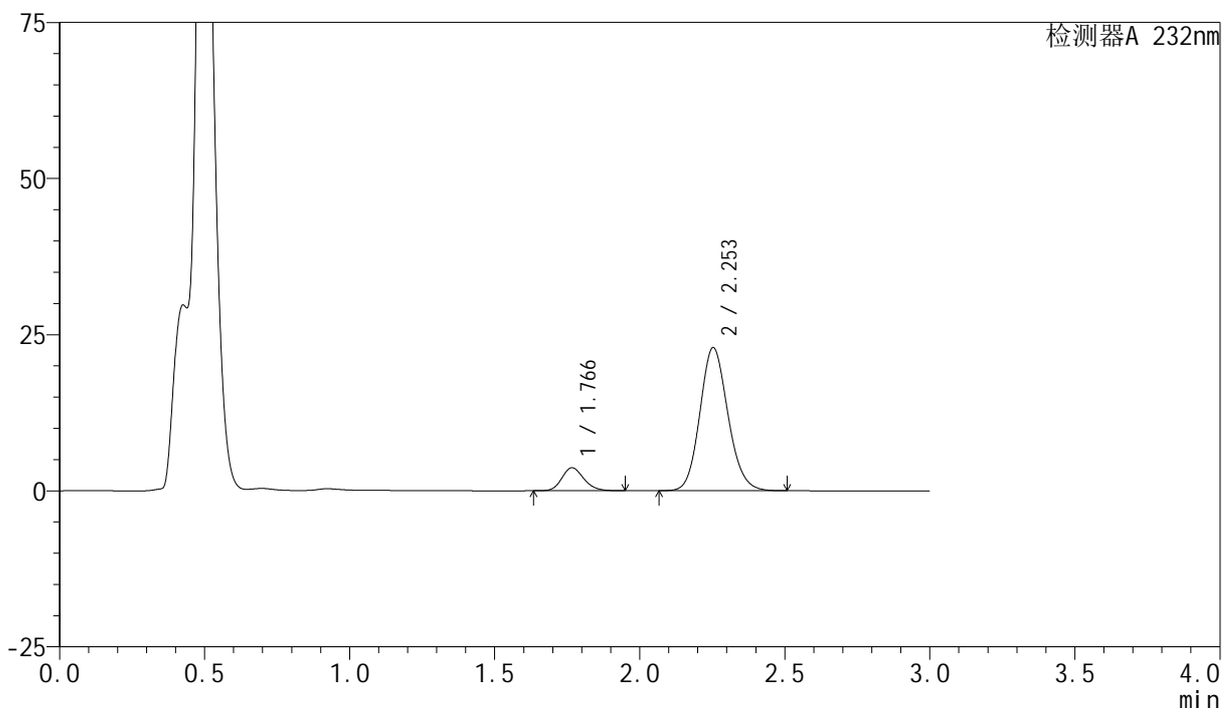
图77 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-86/25-868-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 15:53:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/23 18:50:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

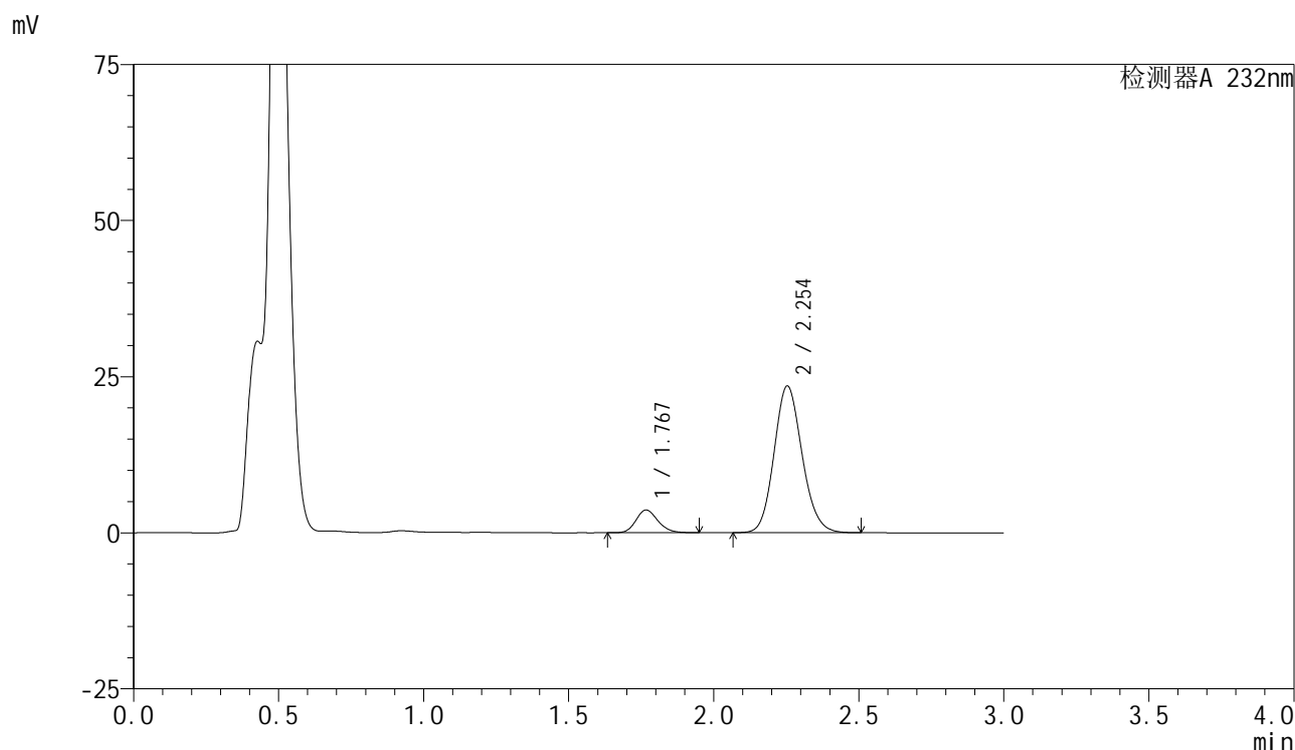
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	19333	11.142	3666	2630	1.167	--
2	2.253	154177	88.858	22901	2617	1.129	3.101
总计		173510	100.000	26567			

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-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-86/25-869-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 15:57:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/23 18:50:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

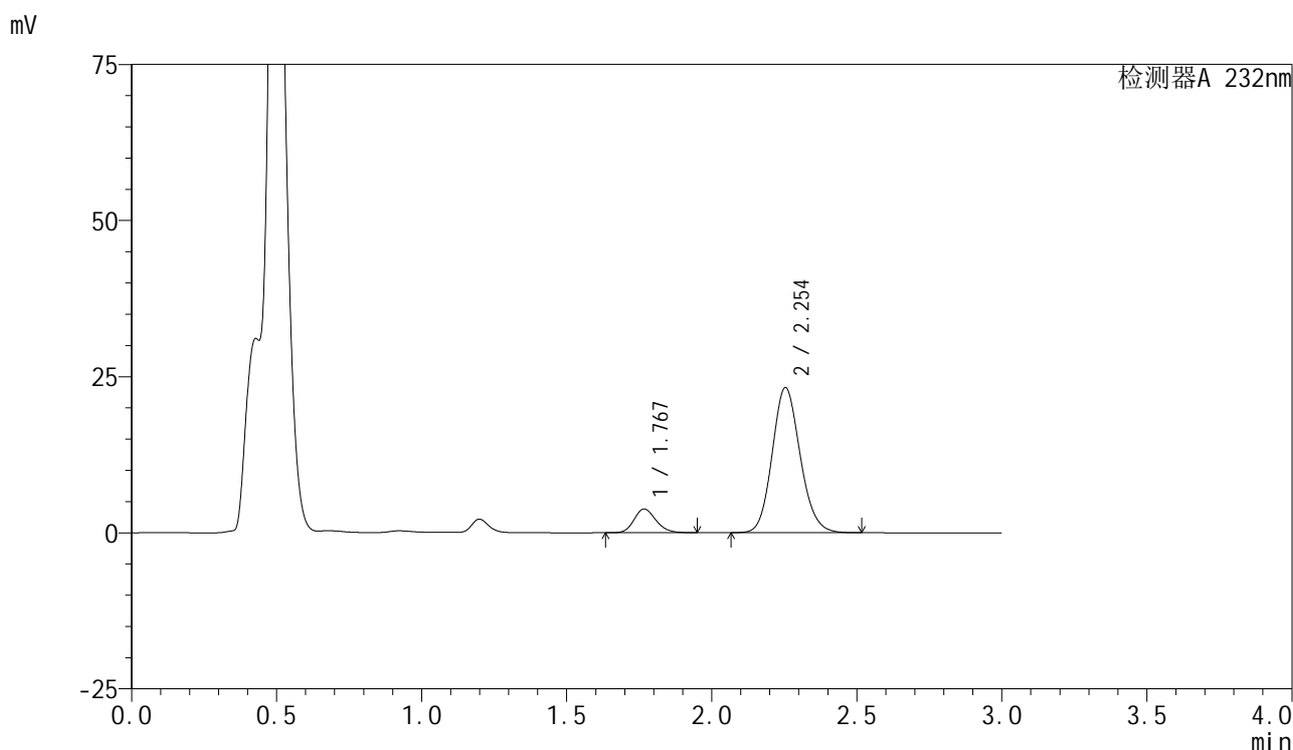
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	19092	10.784	3622	2640	1.166	--
2	2.254	157955	89.216	23495	2623	1.130	3.106
总计		177047	100.000	27117			

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-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-86/25-870-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 16:00:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/23 18:50:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

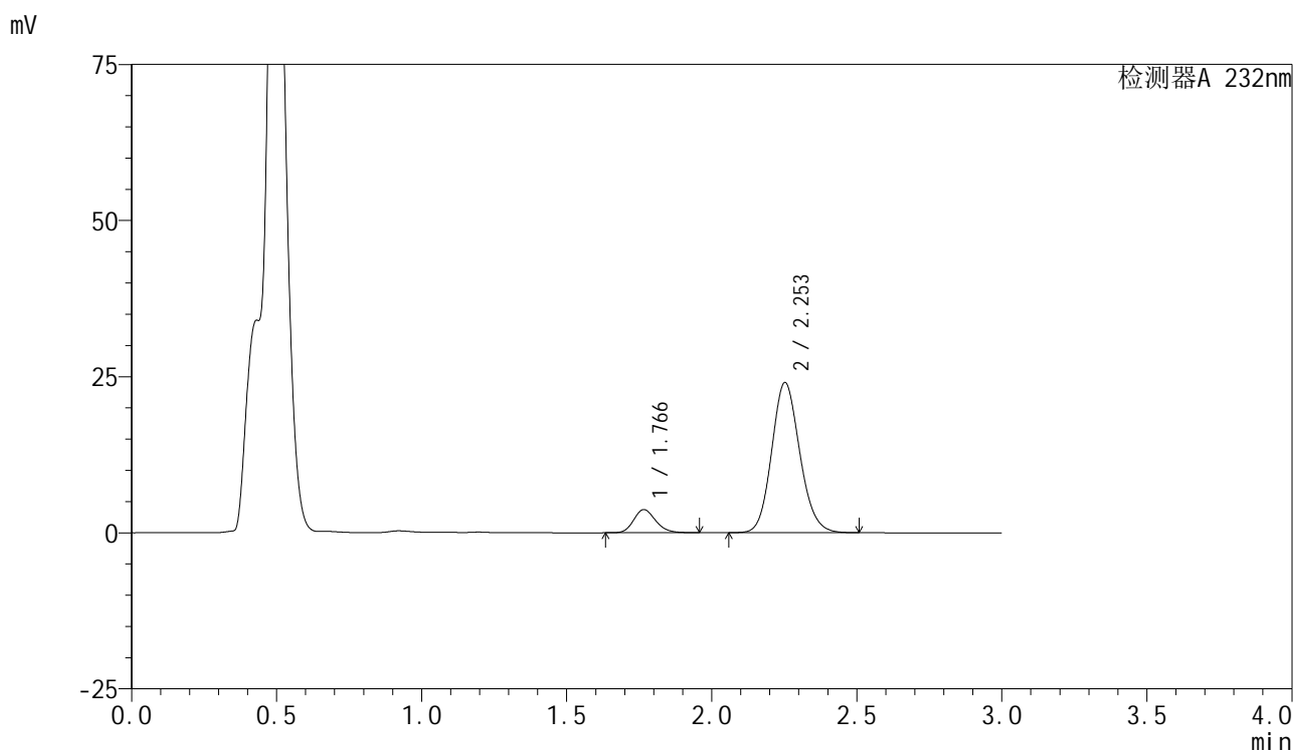
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	19921	11.318	3781	2645	1.166	--
2	2.254	156085	88.682	23250	2632	1.131	3.110
总计		176006	100.000	27031			

图80 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-86/25-871-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 16:04:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/23 18:50:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<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	1.766	19499	10.738	3698	2625	1.171	--
2	2.253	162081	89.262	24009	2607	1.129	3.097
总计		181579	100.000	27707			

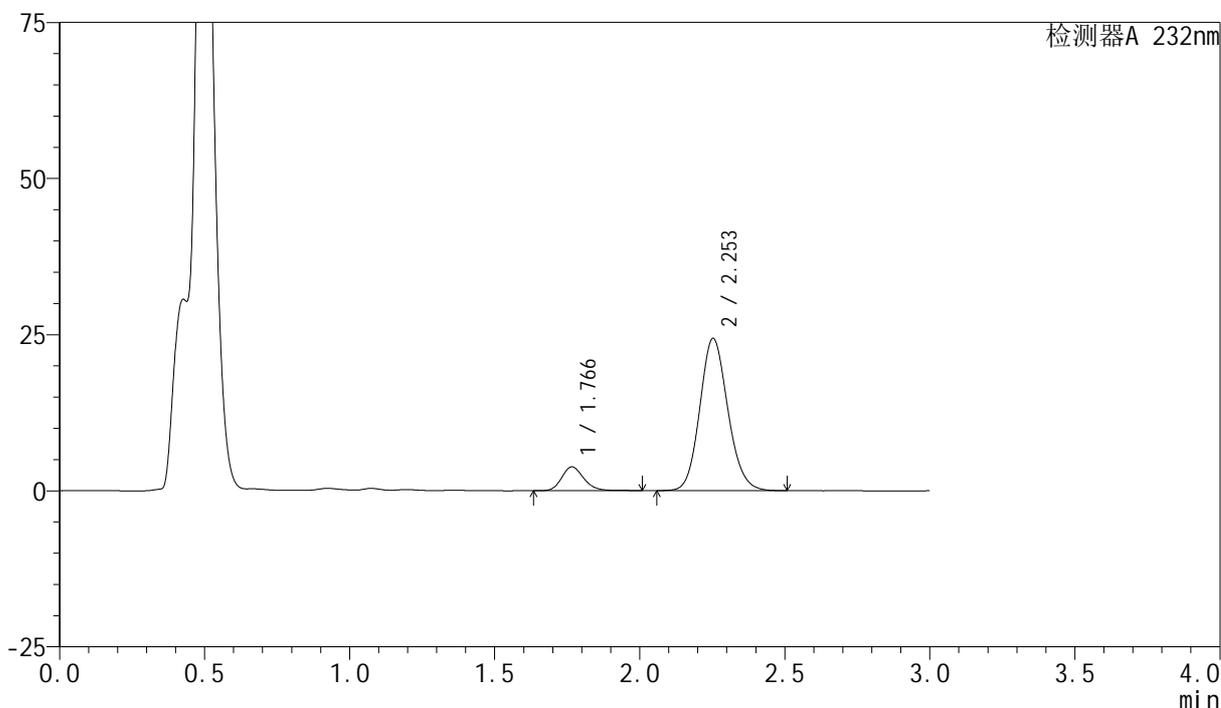
图81 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-86/25-872-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 16:07:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/23 18:50:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

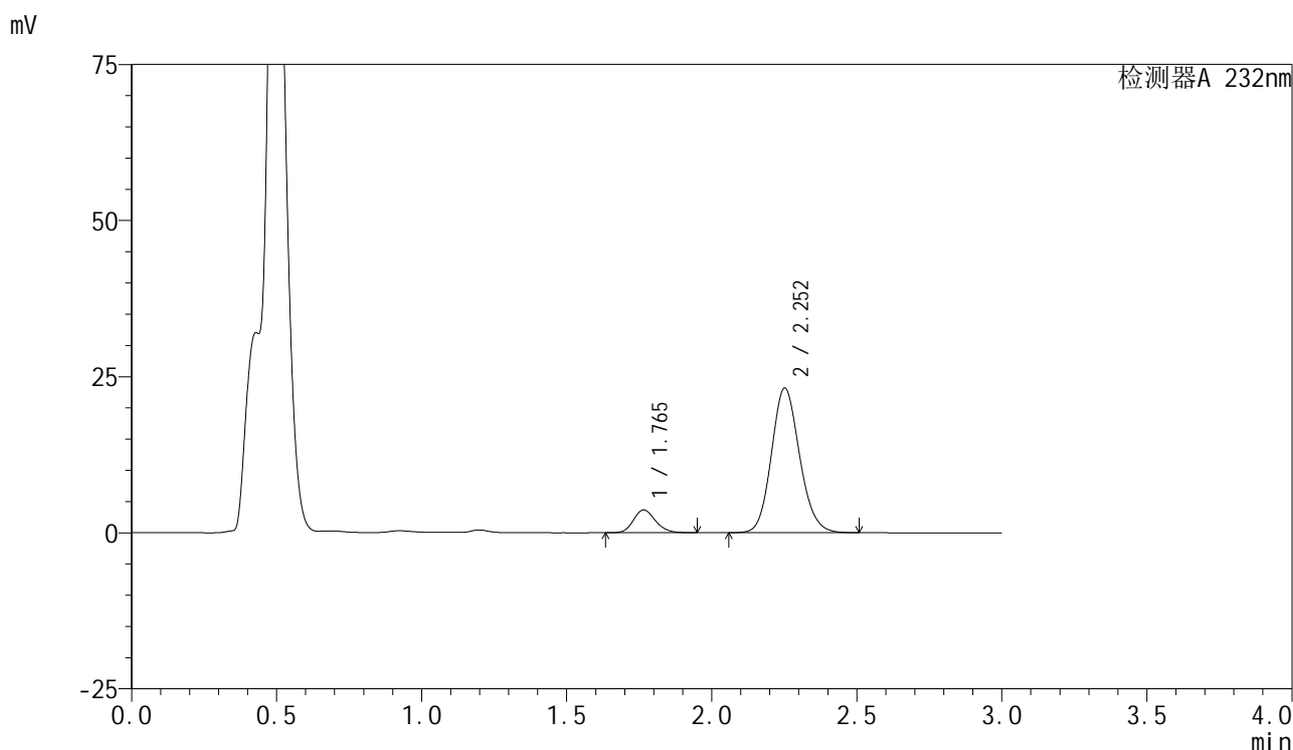
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	20235	10.979	3807	2636	1.178	--
2	2.253	164063	89.021	24370	2621	1.128	3.105
总计		184298	100.000	28177			

图82 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-86/25-873-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 16:11:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/23 18:50:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

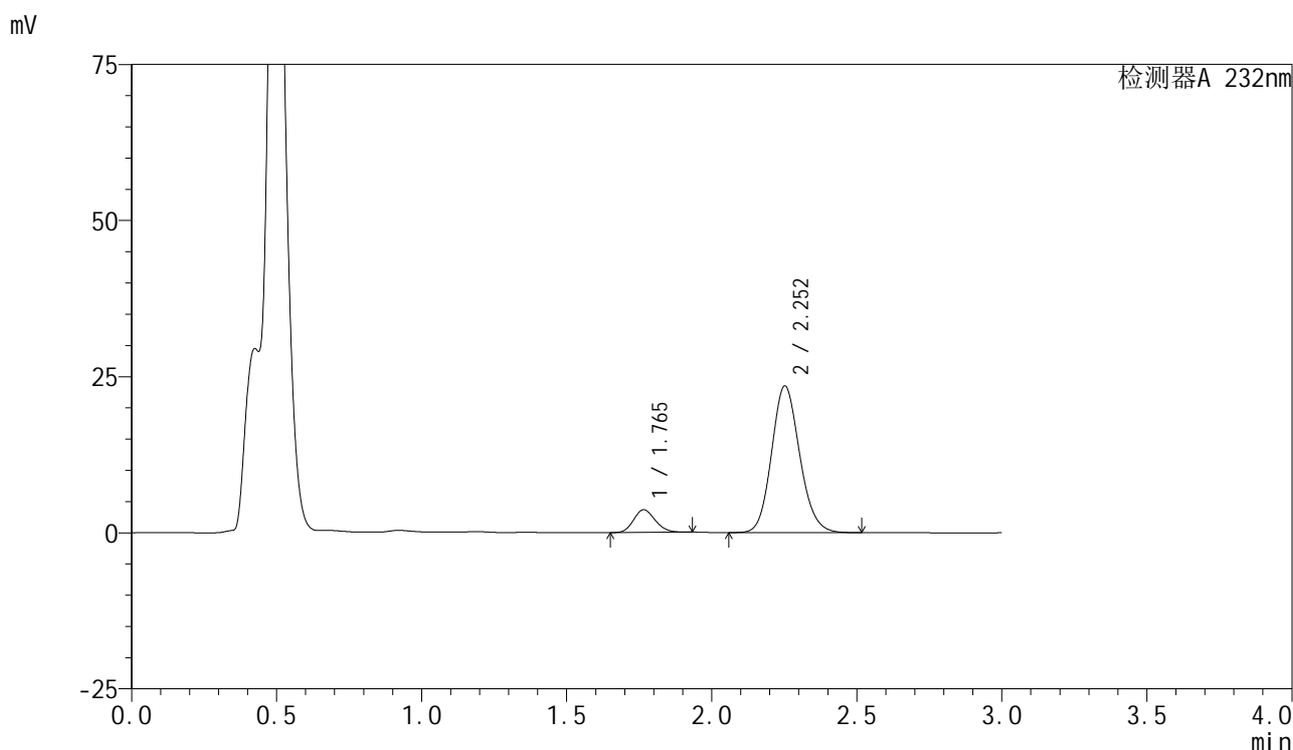
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	19274	10.975	3657	2614	1.171	--
2	2.252	156345	89.025	23102	2598	1.131	3.092
总计		175619	100.000	26759			

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-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-86/25-874-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 16:14:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/23 18:50:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

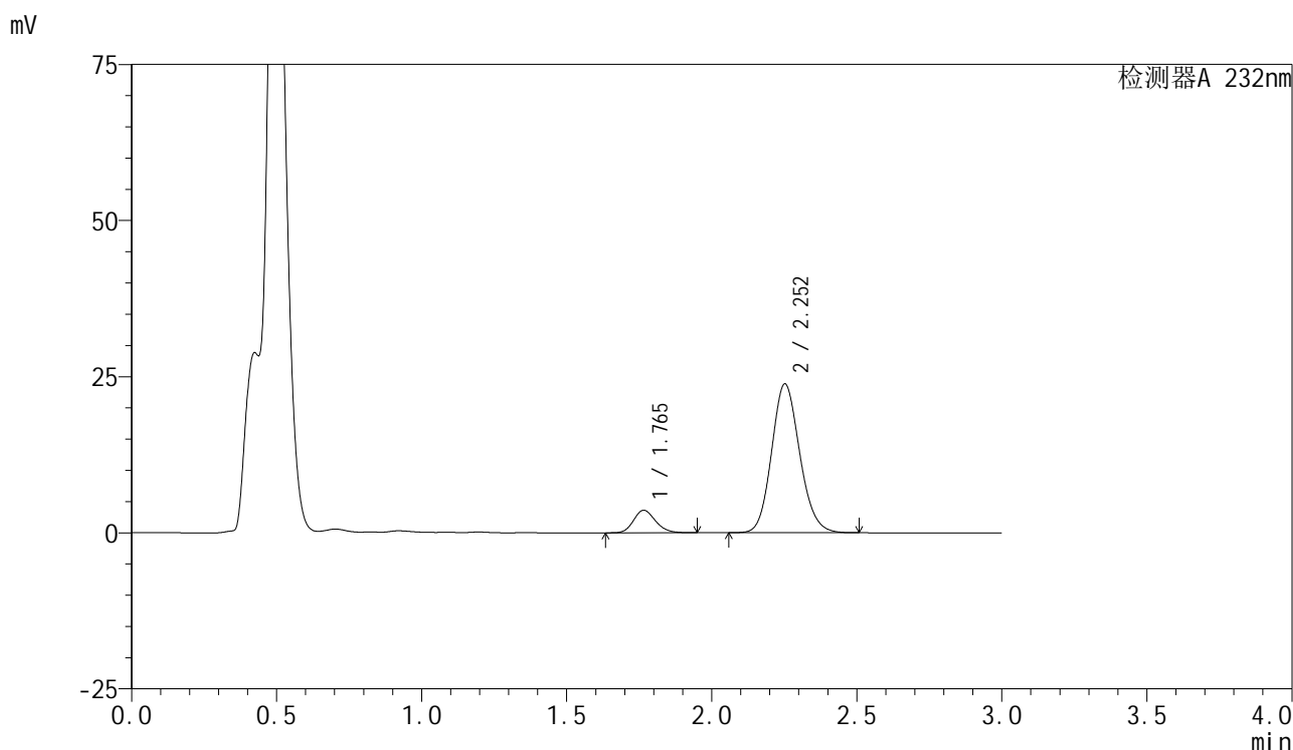
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	18746	10.585	3625	2668	1.145	--
2	2.252	158345	89.415	23449	2607	1.131	3.110
总计		177090	100.000	27073			

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-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-86/25-875-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 16:17:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/23 18:50:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

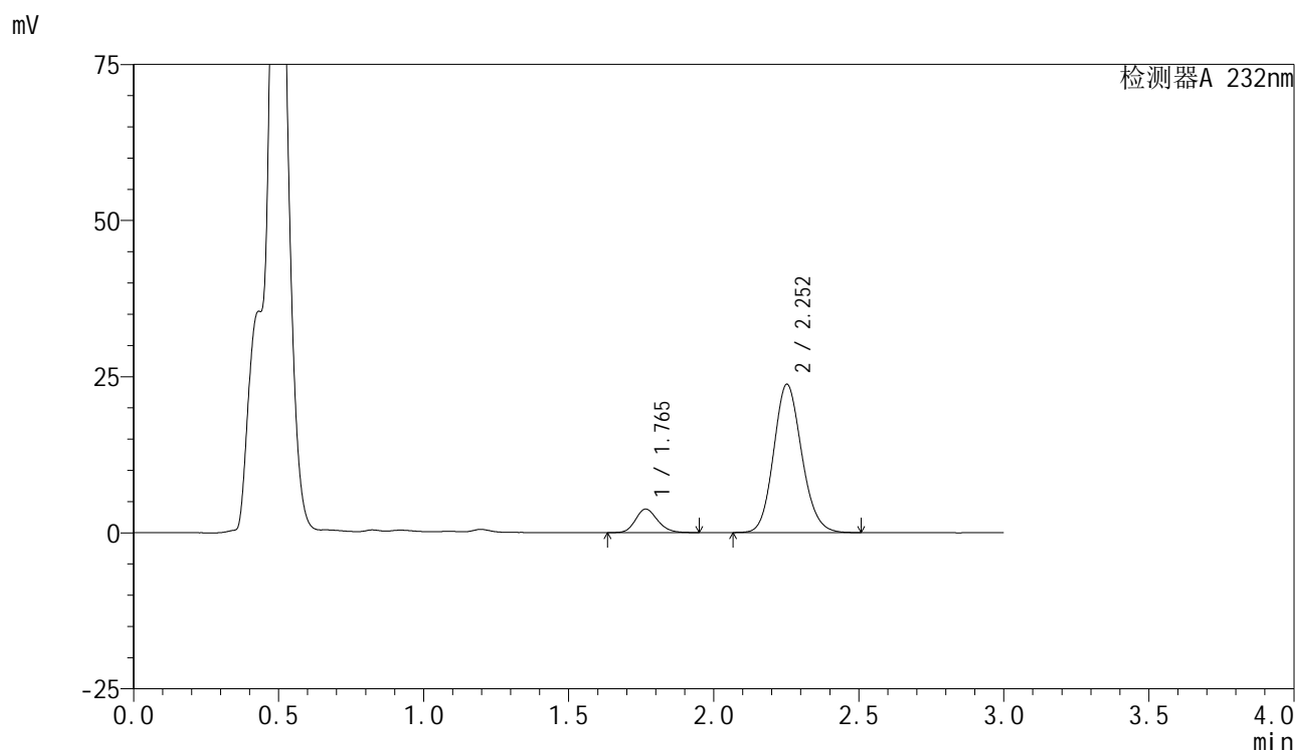
检测器A 232nm

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	1.765	18969	10.548	3606	2625	1.167	--
2	2.252	160864	89.452	23804	2602	1.132	3.097
总计		179833	100.000	27410			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-86/25-876-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 16:21:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/23 18:50:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

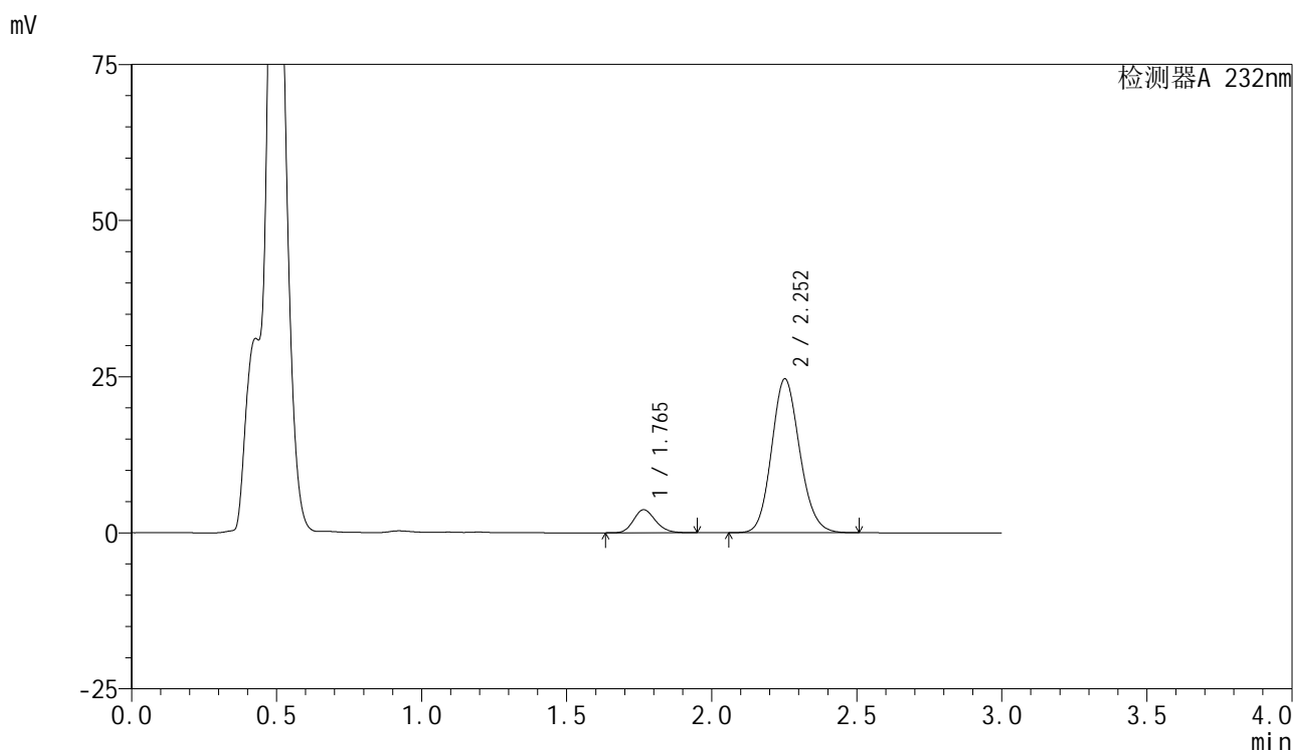
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	19814	11.019	3762	2622	1.173	--
2	2.252	159997	88.981	23707	2608	1.131	3.098
总计		179811	100.000	27470			

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-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-86/25-877-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 16:24:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/23 18:50:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

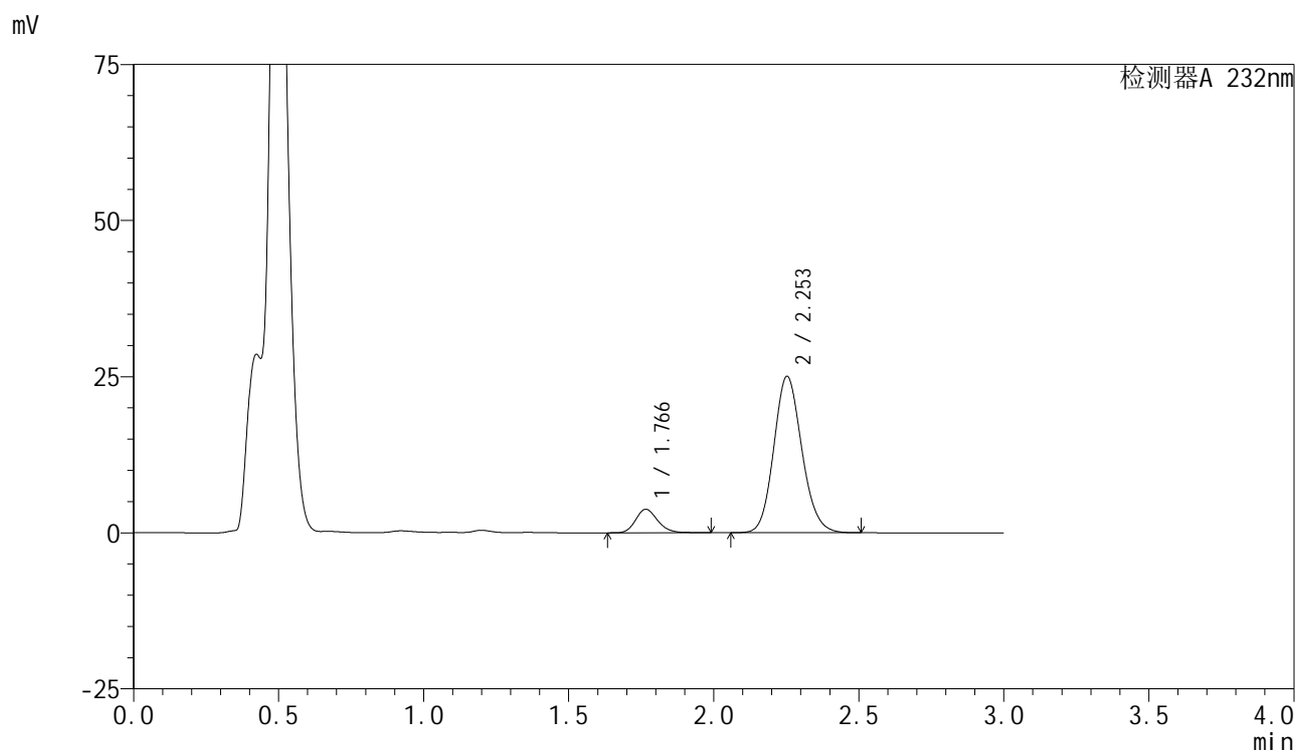
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	19404	10.447	3686	2622	1.168	--
2	2.252	166323	89.553	24597	2599	1.130	3.095
总计		185727	100.000	28284			

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-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-86/25-878-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 16:28:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/23 18:50:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

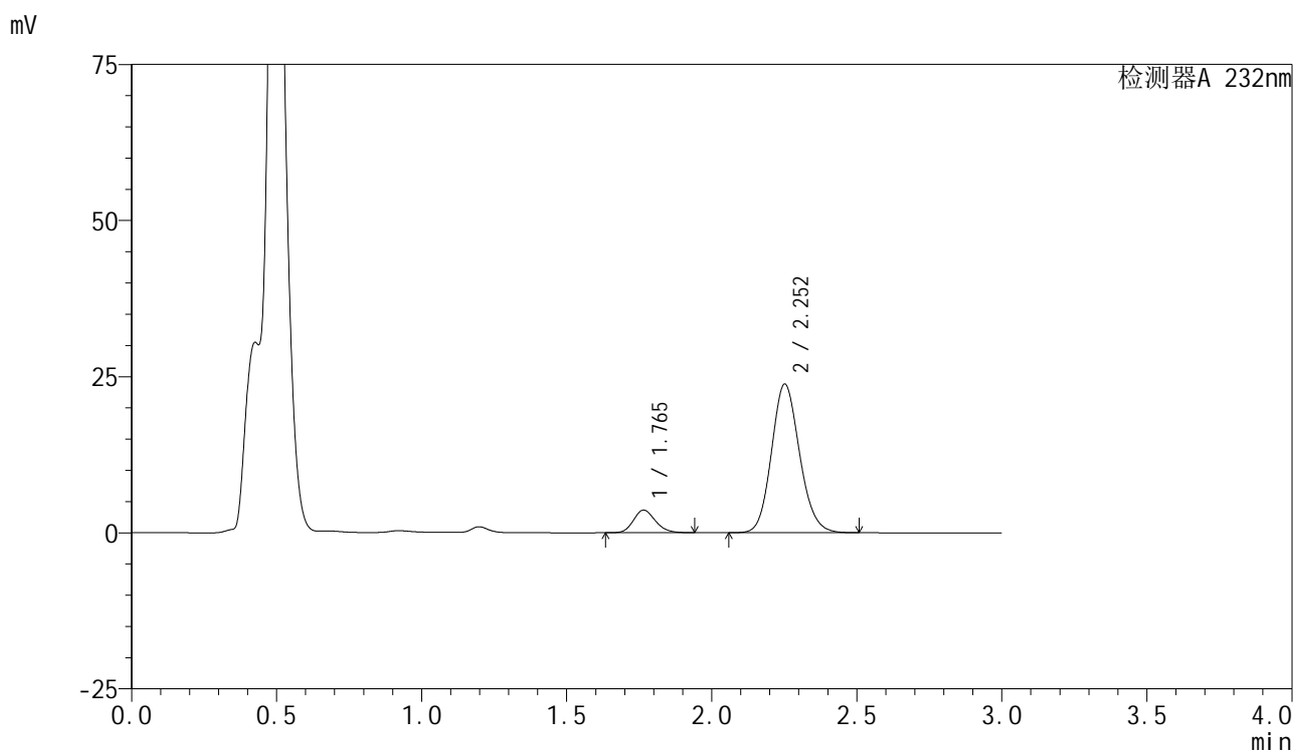
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	19896	10.554	3755	2630	1.173	--
2	2.253	168617	89.446	25022	2616	1.131	3.103
总计		188513	100.000	28777			

图88 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-86/25-879-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 16:31:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/23 18:50:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

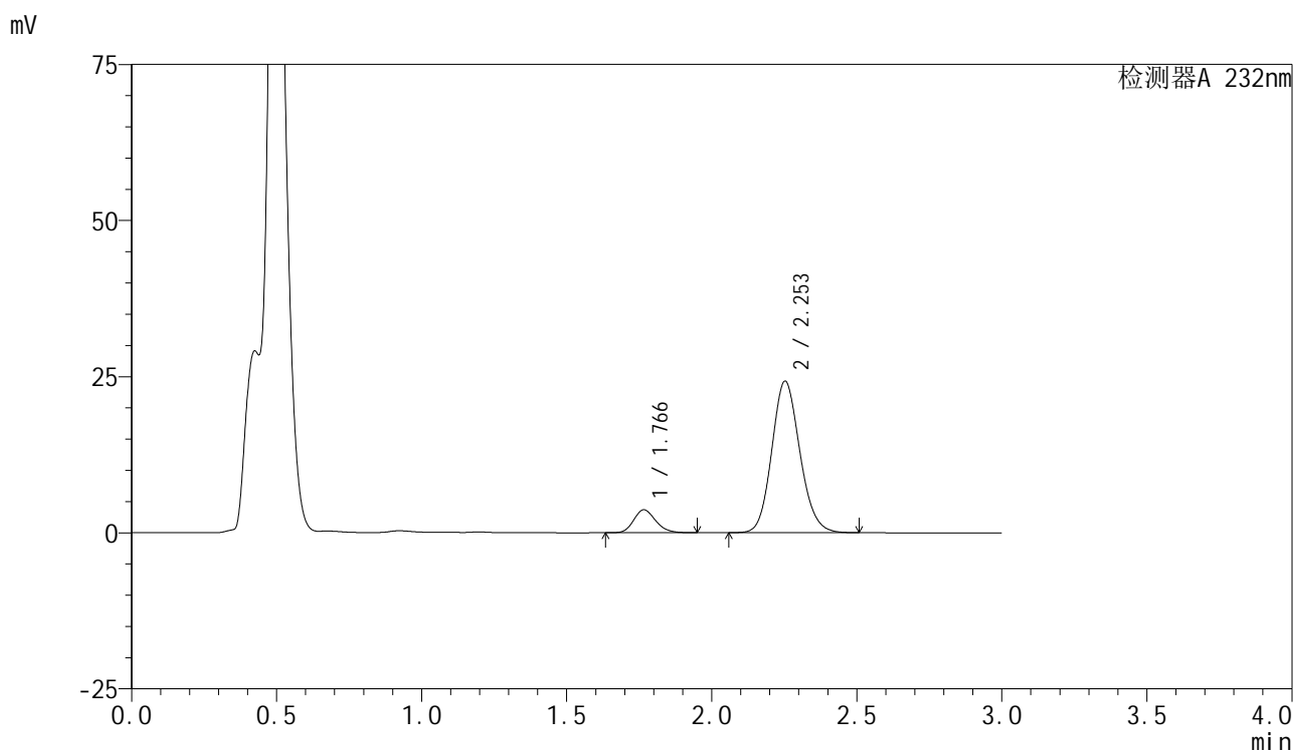
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	18966	10.582	3617	2634	1.163	--
2	2.252	160253	89.418	23753	2612	1.131	3.103
总计		179219	100.000	27370			

图89 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-86/25-880-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 16:35:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/23 18:50:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

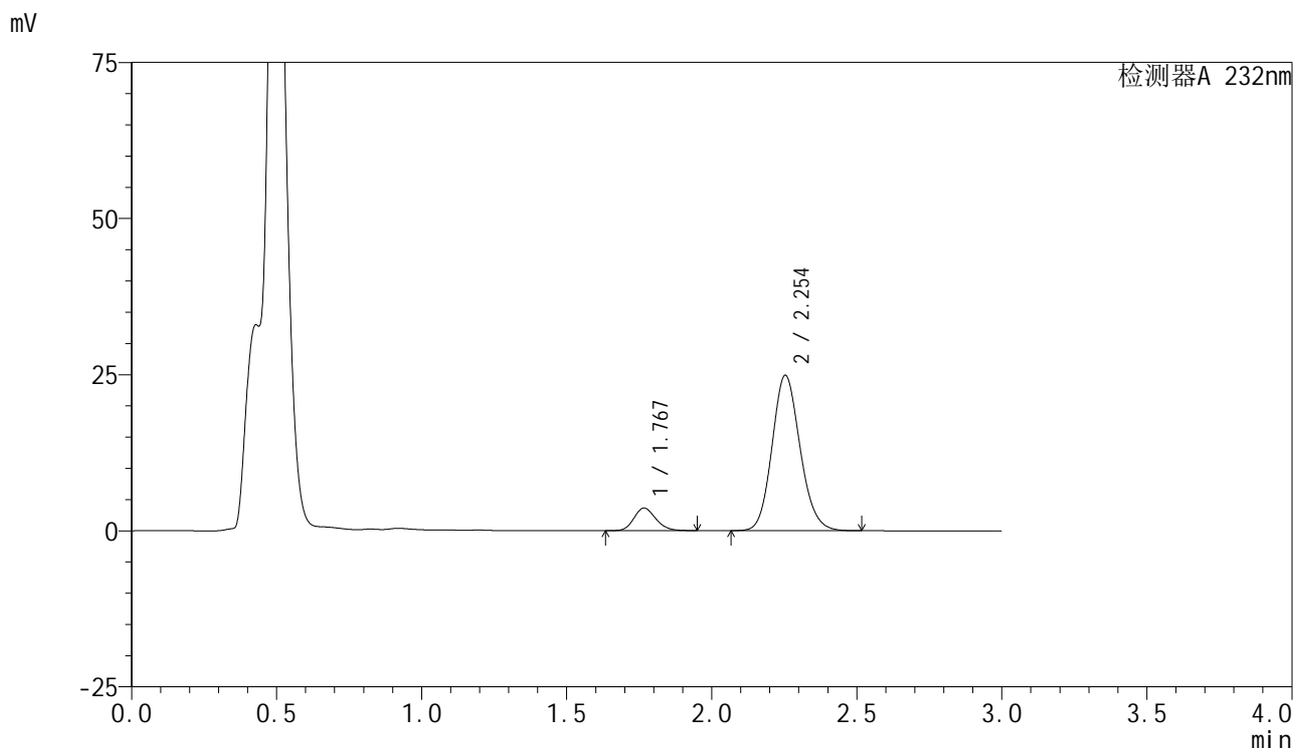
检测器A 232nm

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	1.766	19339	10.578	3667	2620	1.170	--
2	2.253	163484	89.422	24244	2613	1.130	3.099
总计		182823	100.000	27910			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-86/25-881-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 16:38:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/23 18:51:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<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	1.767	19001	10.193	3605	2636	1.166	--
2	2.254	167420	89.807	24889	2621	1.132	3.106
总计		186421	100.000	28494			

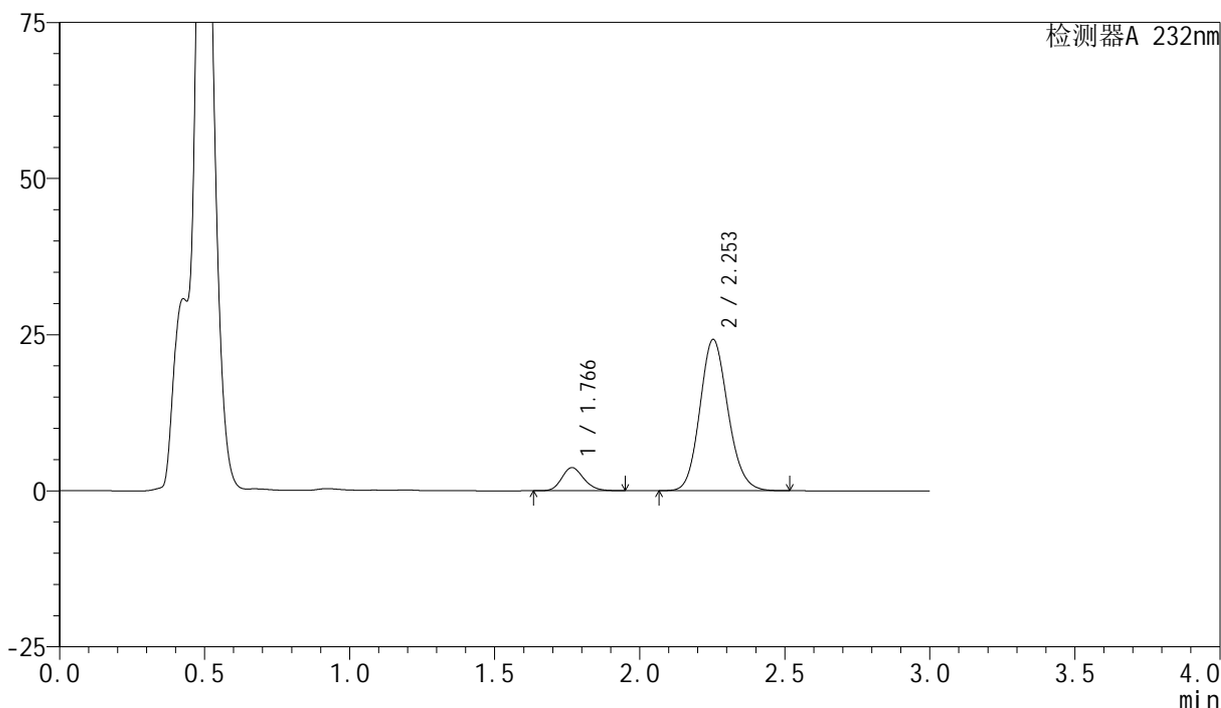
图91 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-86/25-882-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 16:41:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/23 18:51:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

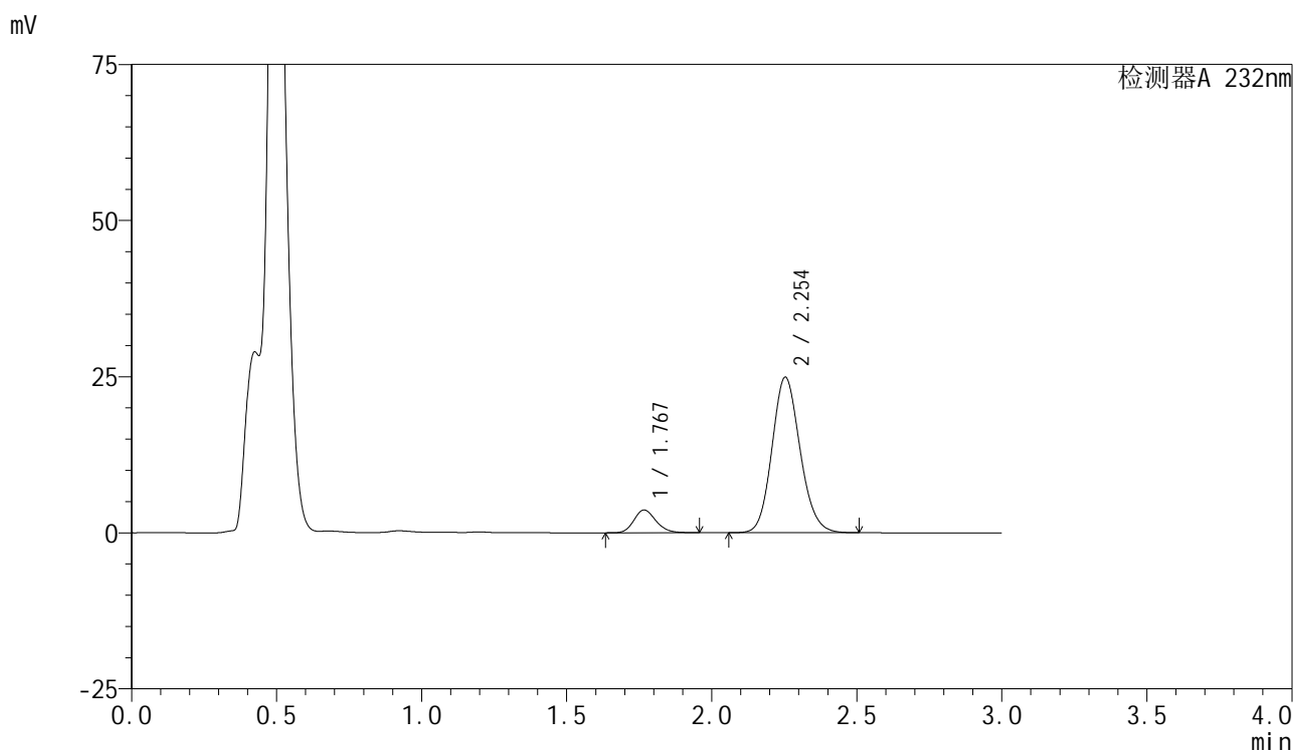
检测器A 232nm

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	1.766	19465	10.644	3695	2624	1.167	--
2	2.253	163402	89.356	24223	2608	1.133	3.098
总计		182866	100.000	27919			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-86/25-883-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 16:45:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/23 18:51:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

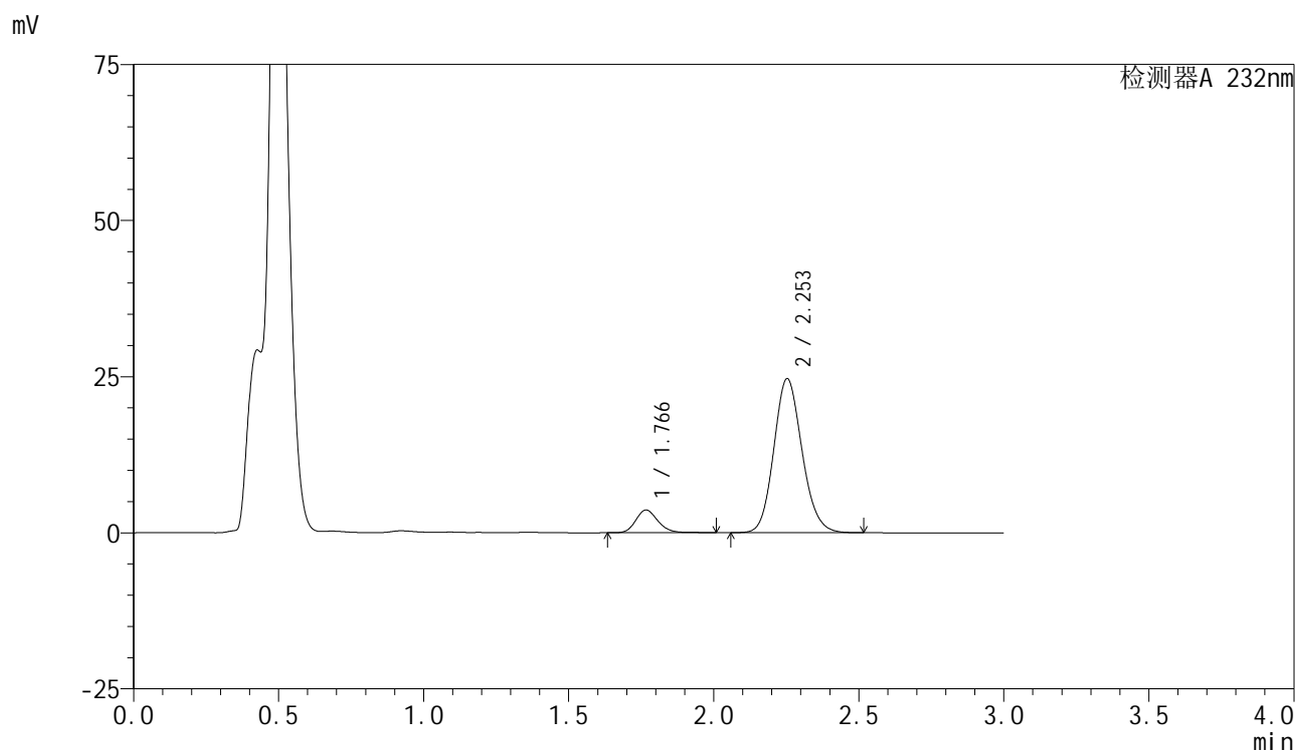
检测器A 232nm

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	1.767	19223	10.268	3635	2627	1.168	--
2	2.254	167994	89.732	24902	2607	1.130	3.097
总计		187217	100.000	28537			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-86/25-884-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 16:48:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/23 18:51:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

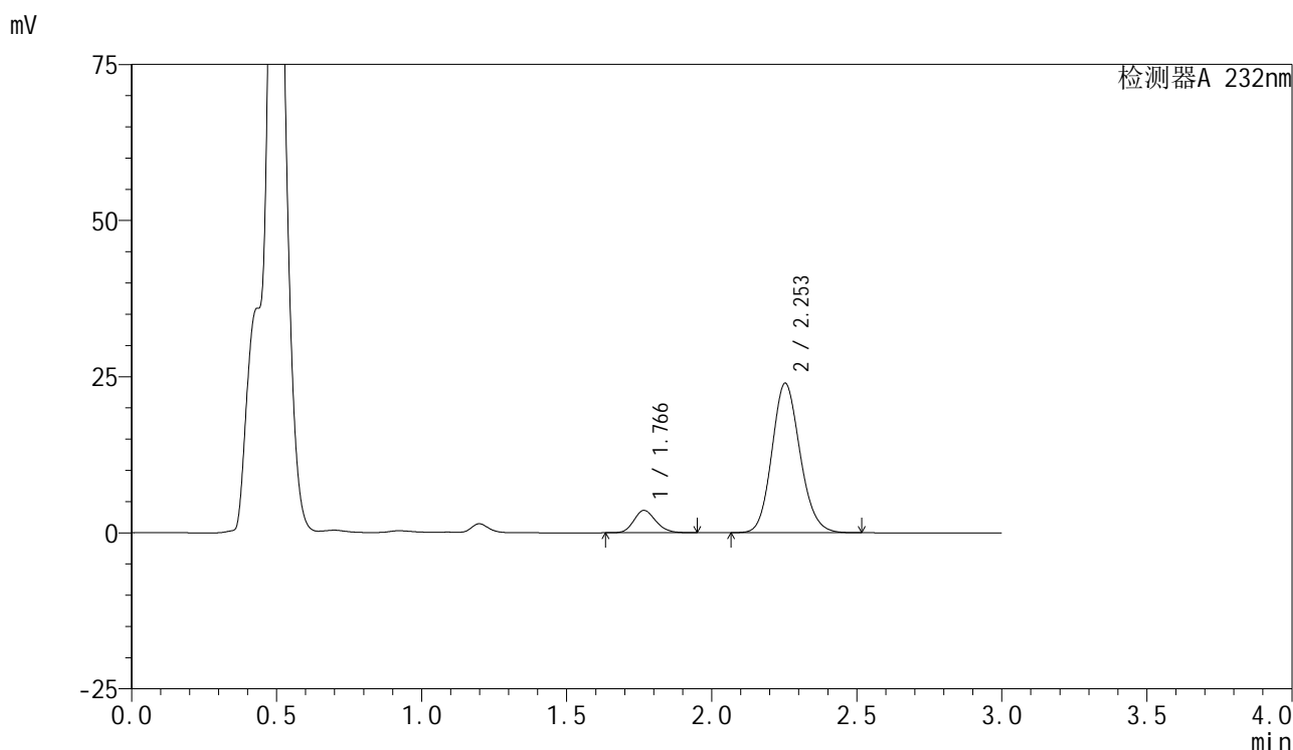
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	19355	10.399	3627	2611	1.179	--
2	2.253	166765	89.601	24655	2593	1.133	3.089
总计		186120	100.000	28281			

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-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-86/25-885-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 16:52:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/23 18:51:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

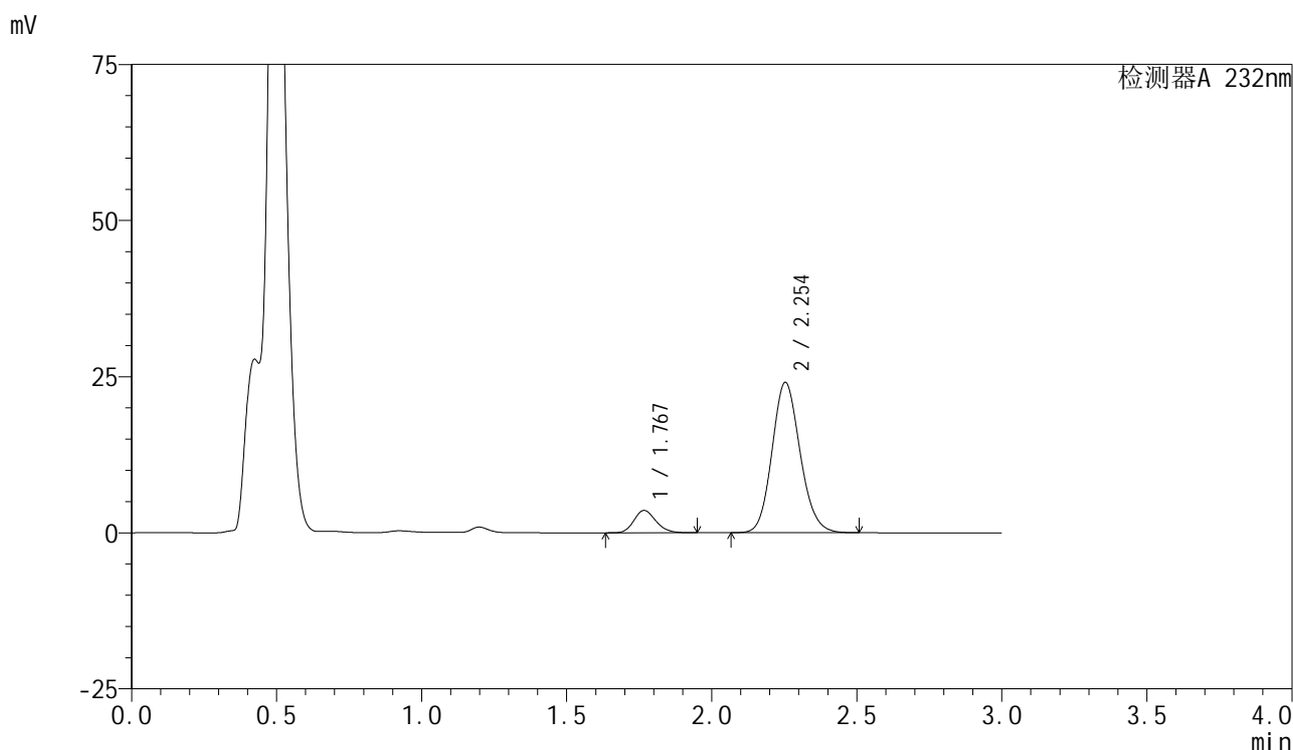
检测器A 232nm

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	1.766	18859	10.452	3565	2611	1.170	--
2	2.253	161566	89.548	23928	2603	1.133	3.092
总计		180425	100.000	27494			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-86/25-886-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 16:55:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/23 18:51:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

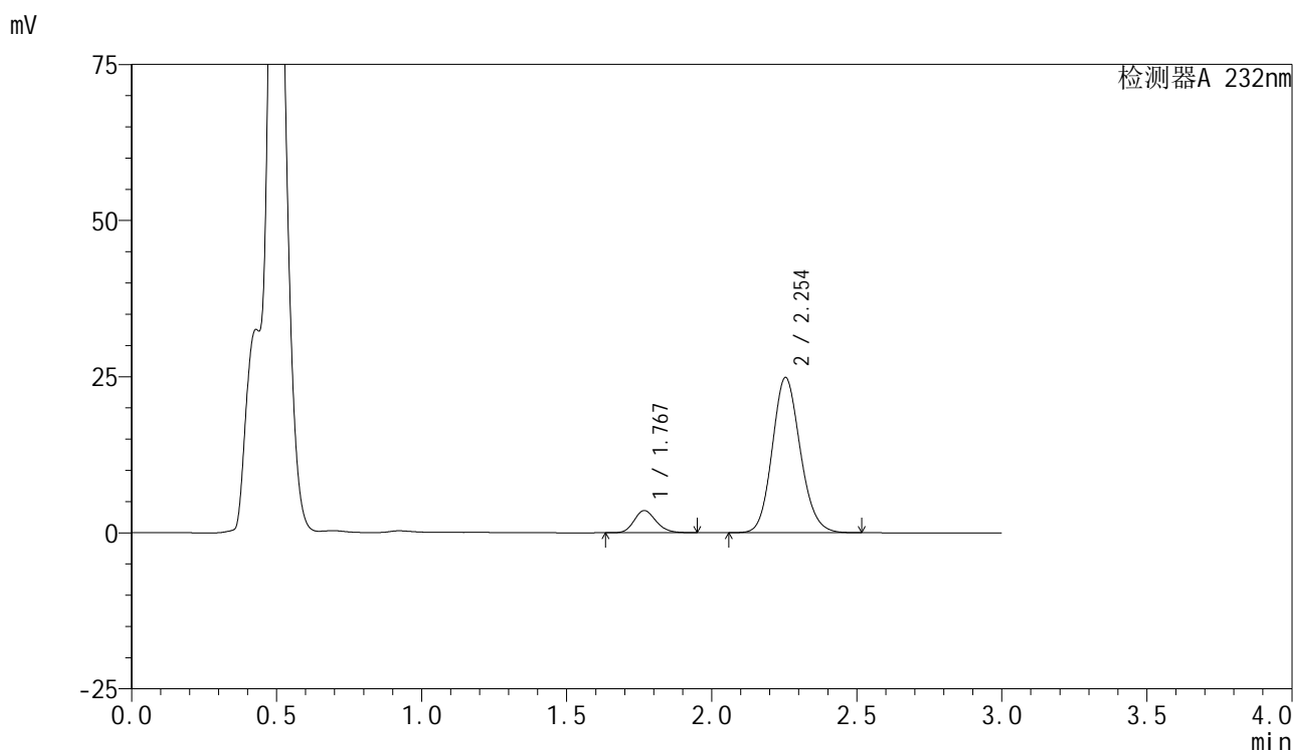
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	18875	10.414	3566	2618	1.171	--
2	2.254	162365	89.586	24073	2607	1.131	3.096
总计		181240	100.000	27640			

图96 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-86/25-887-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 16:59:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/23 18:51:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

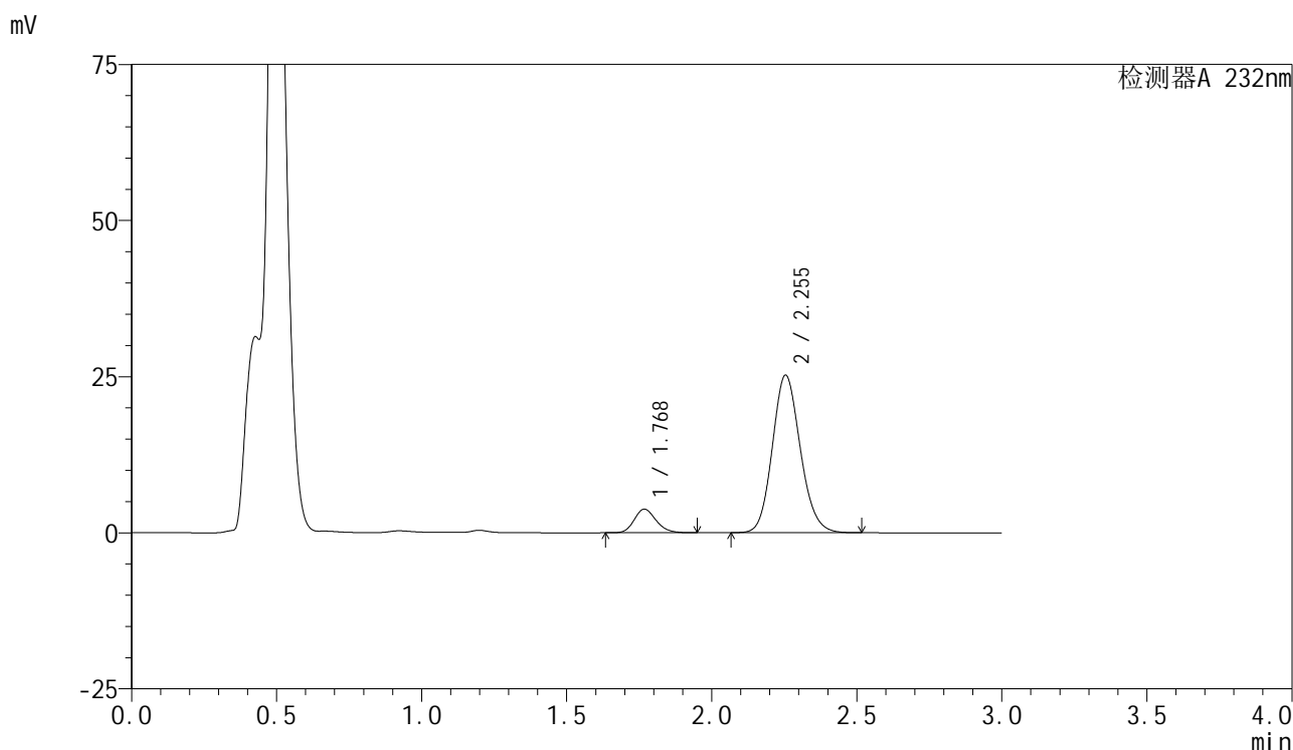
检测器A 232nm

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	1.767	18617	10.022	3530	2642	1.169	--
2	2.254	167148	89.978	24860	2625	1.131	3.108
总计		185766	100.000	28390			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-86/25-888-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 17:02:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/23 18:51:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

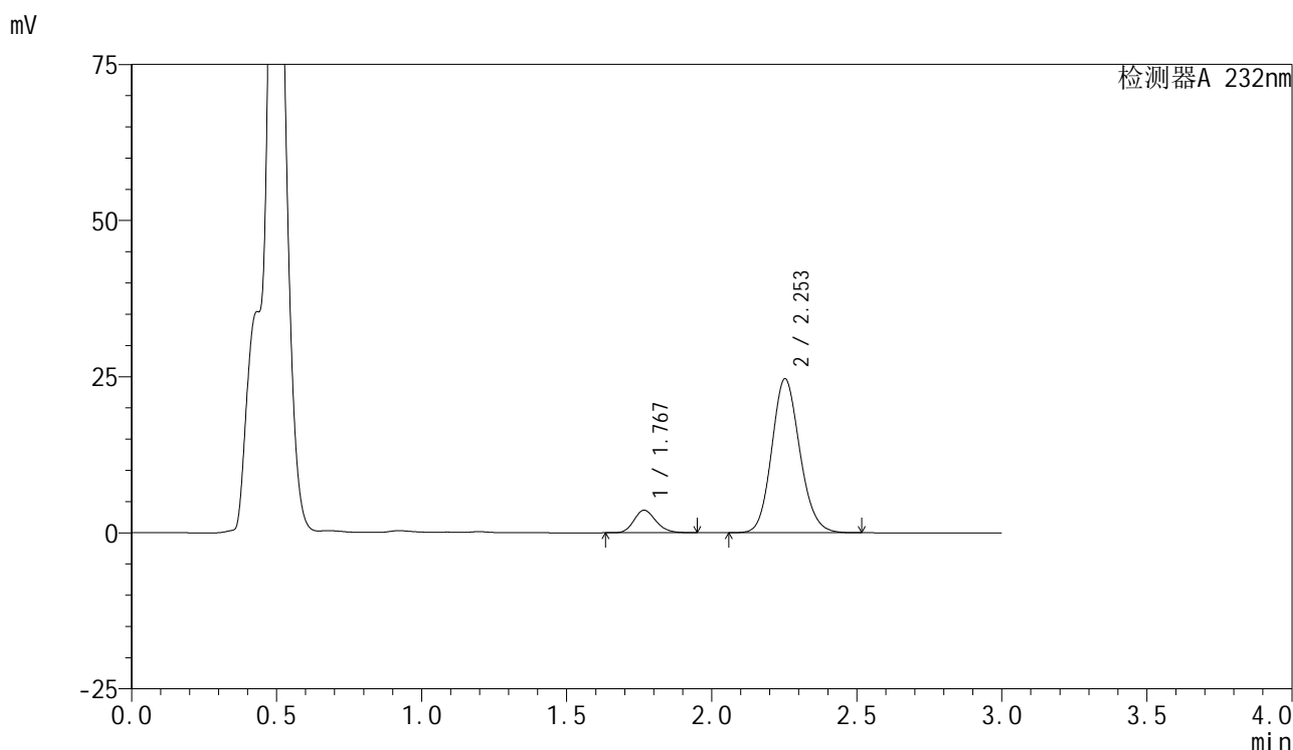
检测器A 232nm

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	1.768	19803	10.472	3750	2645	1.173	--
2	2.255	169297	89.528	25240	2639	1.131	3.112
总计		189101	100.000	28990			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-86/25-889-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 17:06:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/23 18:51:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

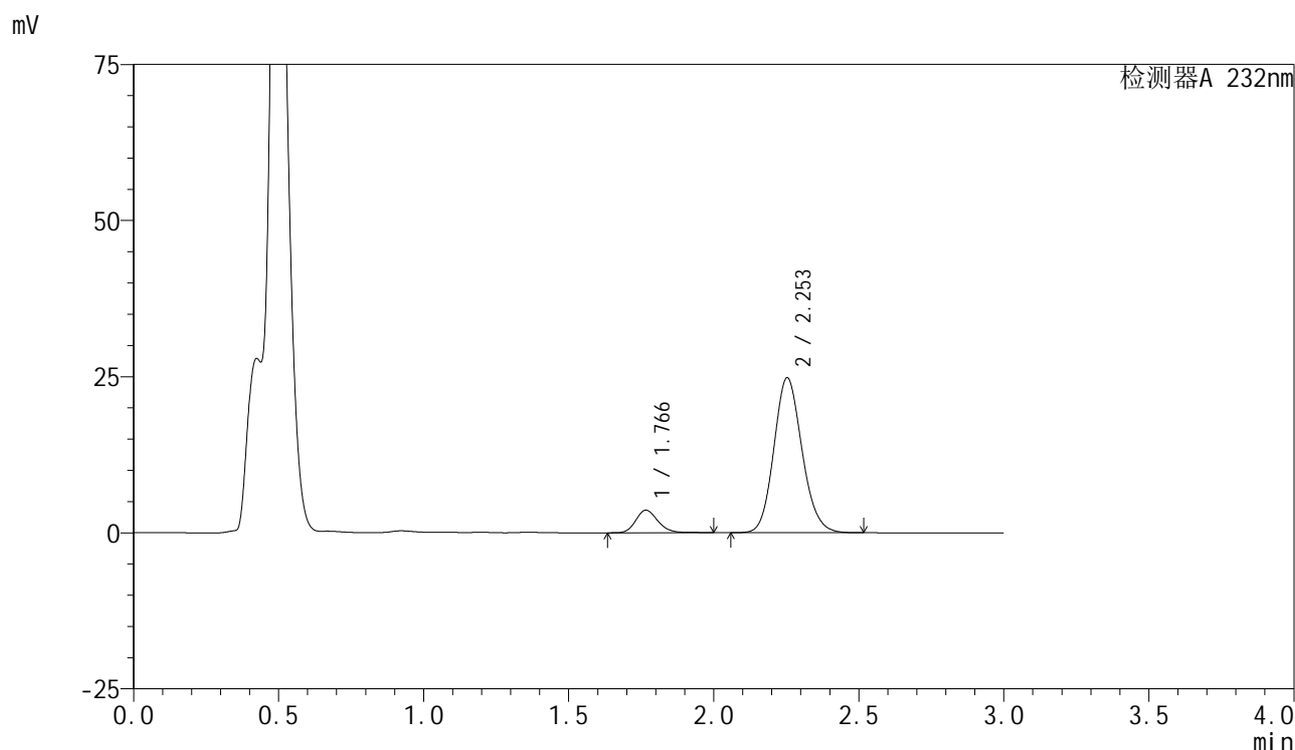
检测器A 232nm

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	1.767	18970	10.257	3595	2631	1.169	--
2	2.253	165982	89.743	24630	2617	1.132	3.096
总计		184952	100.000	28225			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-86/25-890-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 17:09:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/23 18:51:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

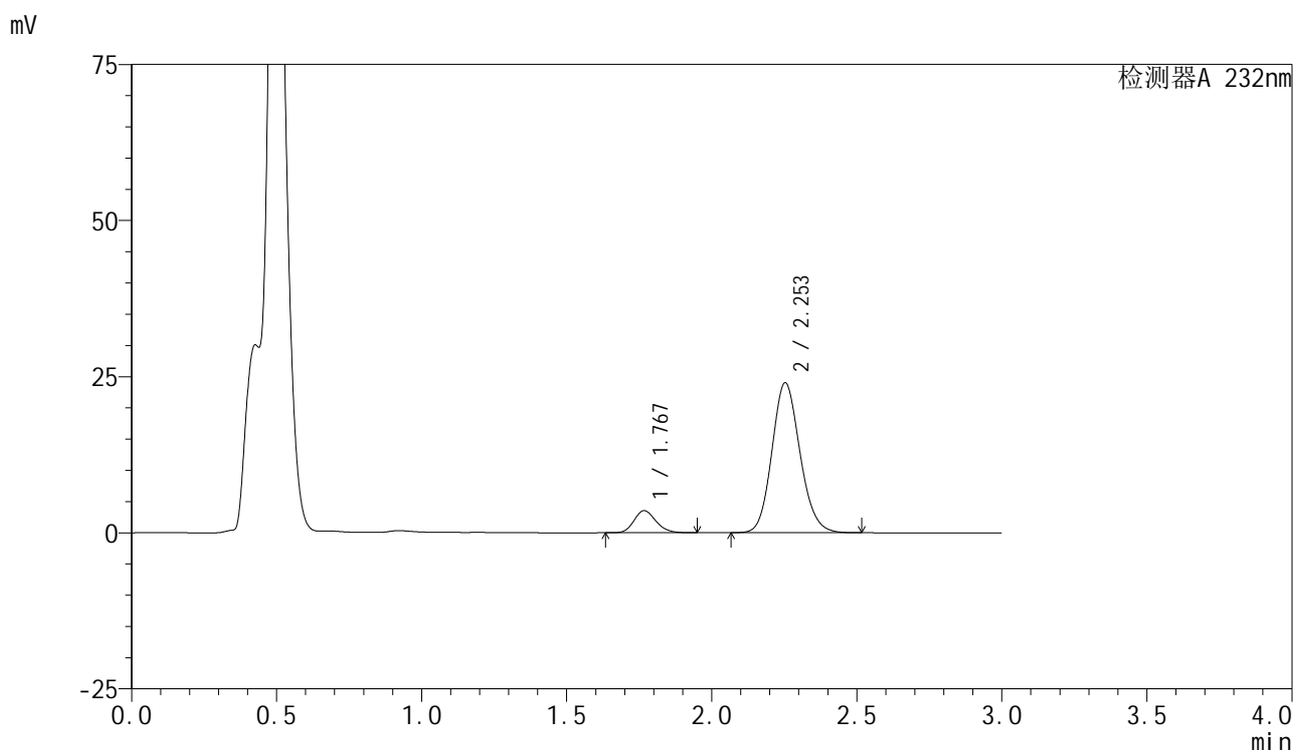
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	19245	10.303	3609	2617	1.176	--
2	2.253	167546	89.697	24801	2600	1.133	3.093
总计		186792	100.000	28410			

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-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-86/25-891-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 17:12:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/23 18:51:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

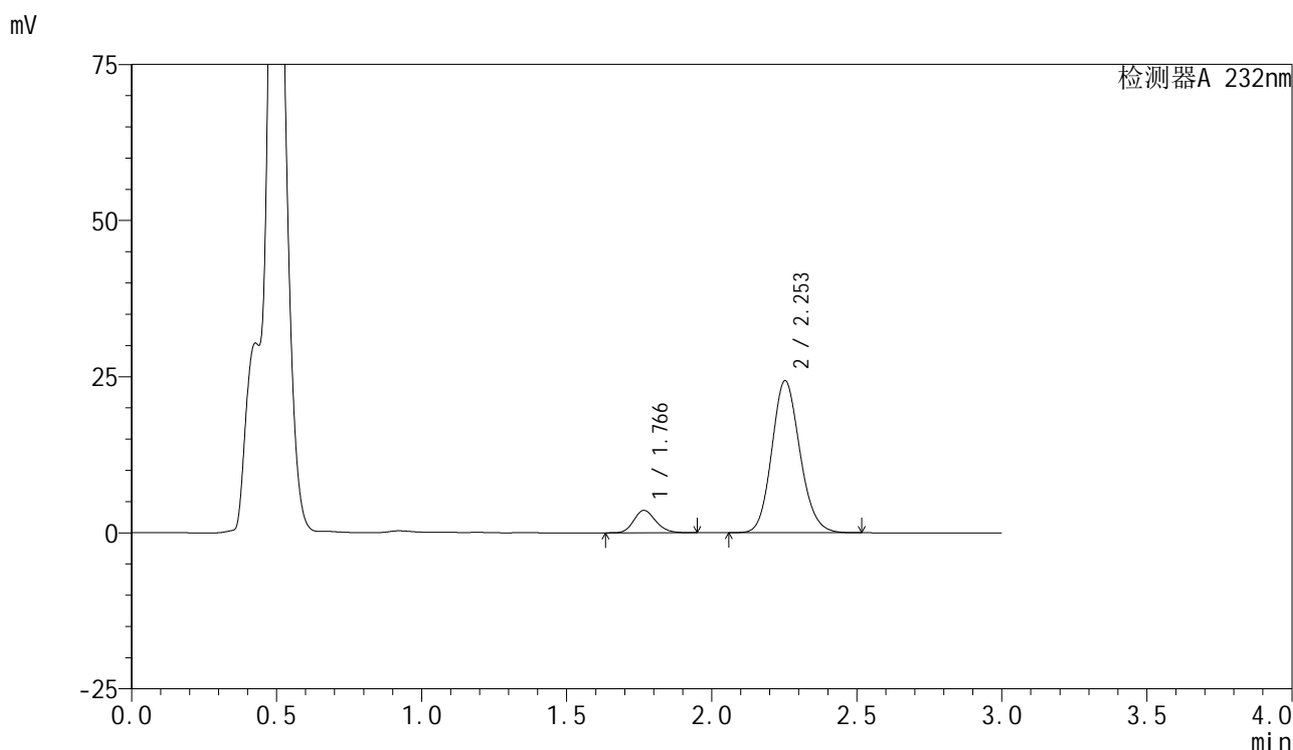
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	18649	10.339	3528	2631	1.171	--
2	2.253	161724	89.661	24007	2616	1.132	3.098
总计		180372	100.000	27536			

图101 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-86/25-892-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 17:16:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/23 18:51:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

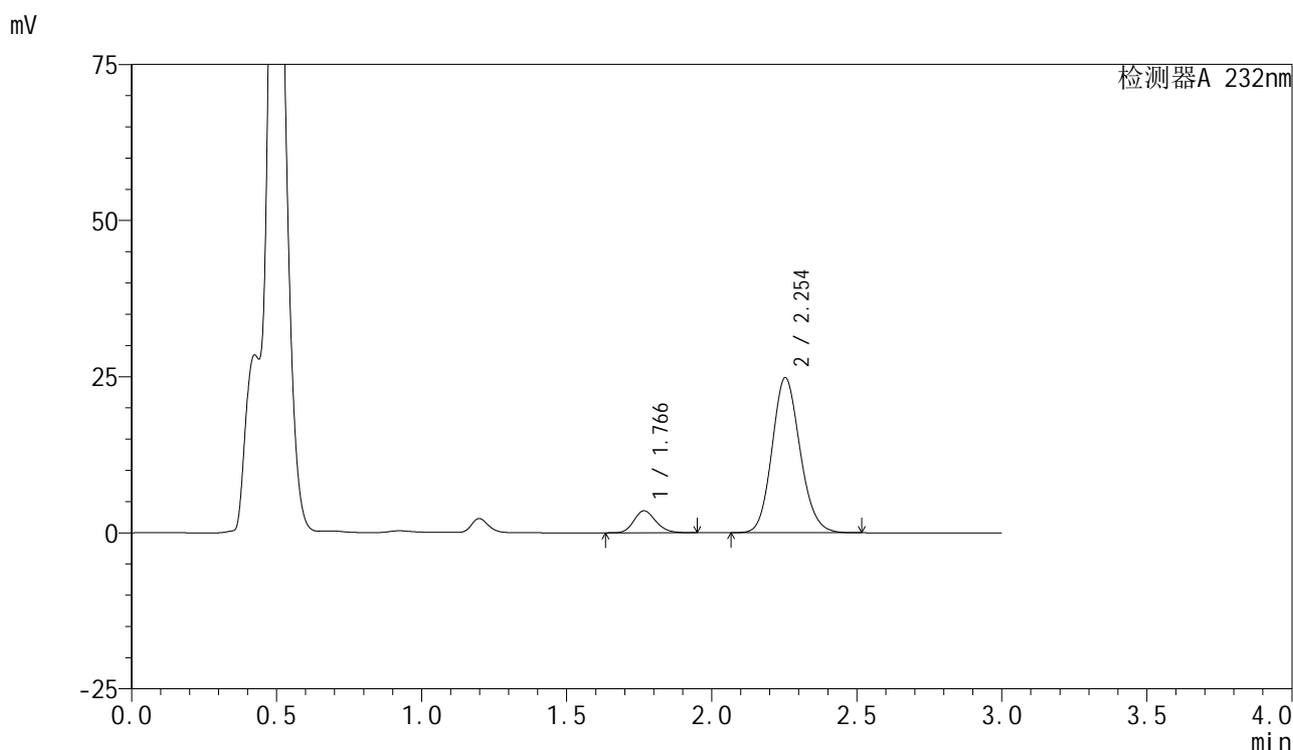
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	18886	10.308	3579	2617	1.170	--
2	2.253	164328	89.692	24332	2605	1.132	3.094
总计		183214	100.000	27911			

图102 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-86/25-893-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 17:19:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/23 18:51:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

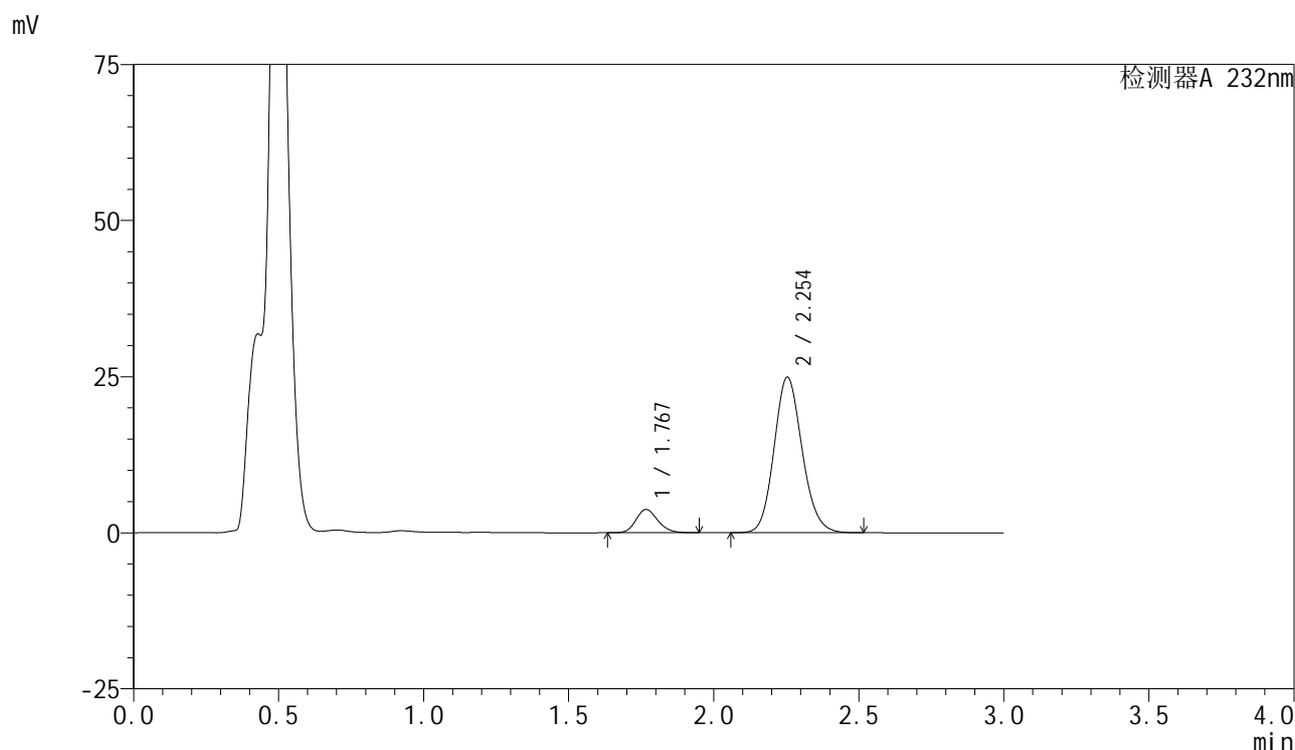
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	18482	9.959	3510	2634	1.170	--
2	2.254	167103	90.041	24828	2619	1.132	3.105
总计		185585	100.000	28338			

图103 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-86/25-894-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 17:23:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/23 18:51:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

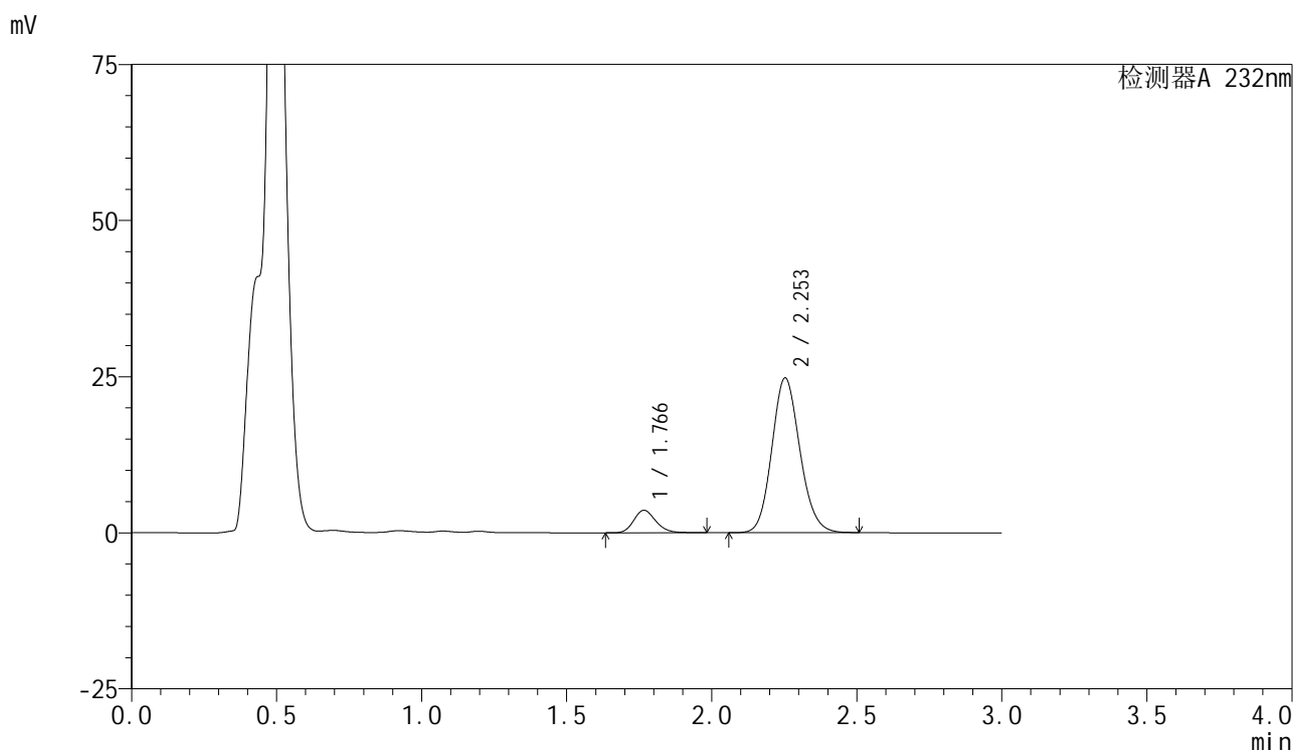
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	19615	10.474	3714	2631	1.174	--
2	2.254	167650	89.526	24909	2620	1.131	3.104
总计		187265	100.000	28623			

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-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-86/25-895-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 17:26:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/23 18:51:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<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	1.766	19050	10.246	3595	2624	1.175	--
2	2.253	166875	89.754	24764	2613	1.129	3.100
总计		185924	100.000	28359			

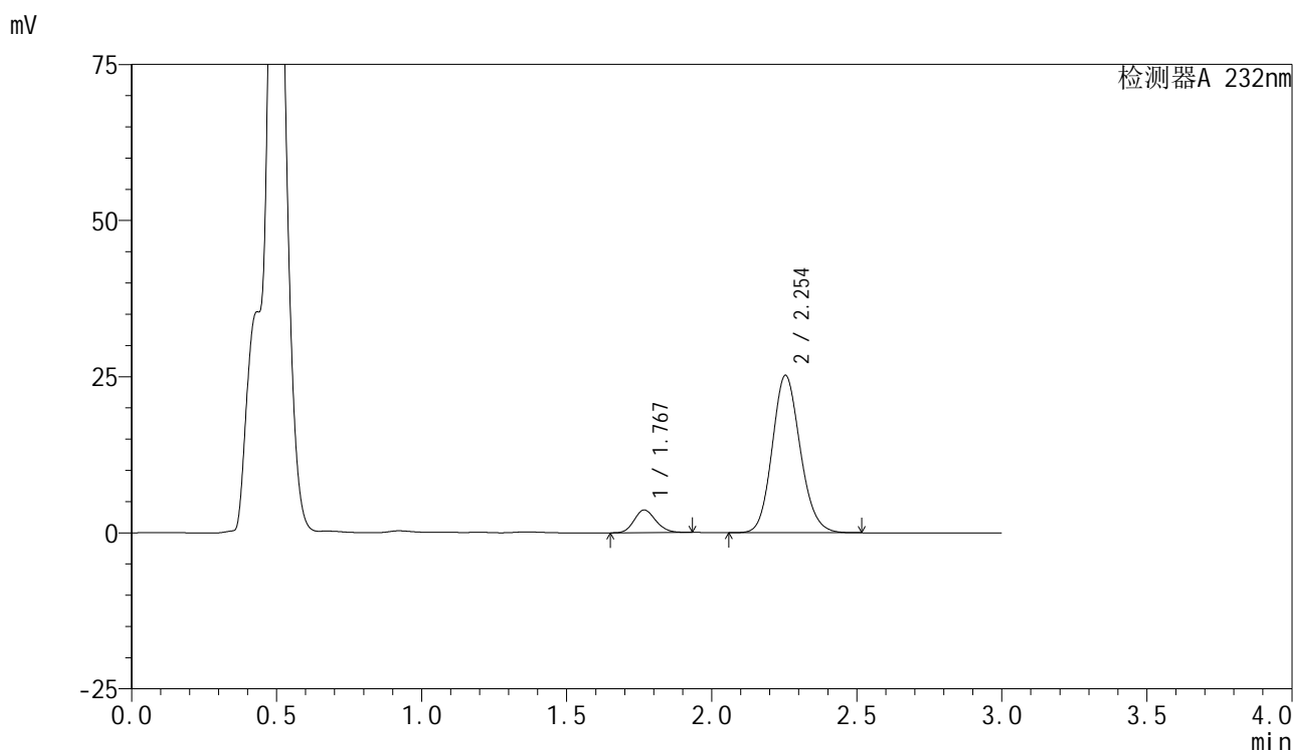
图105 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-86/25-896-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 17:30:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/23 18:51:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

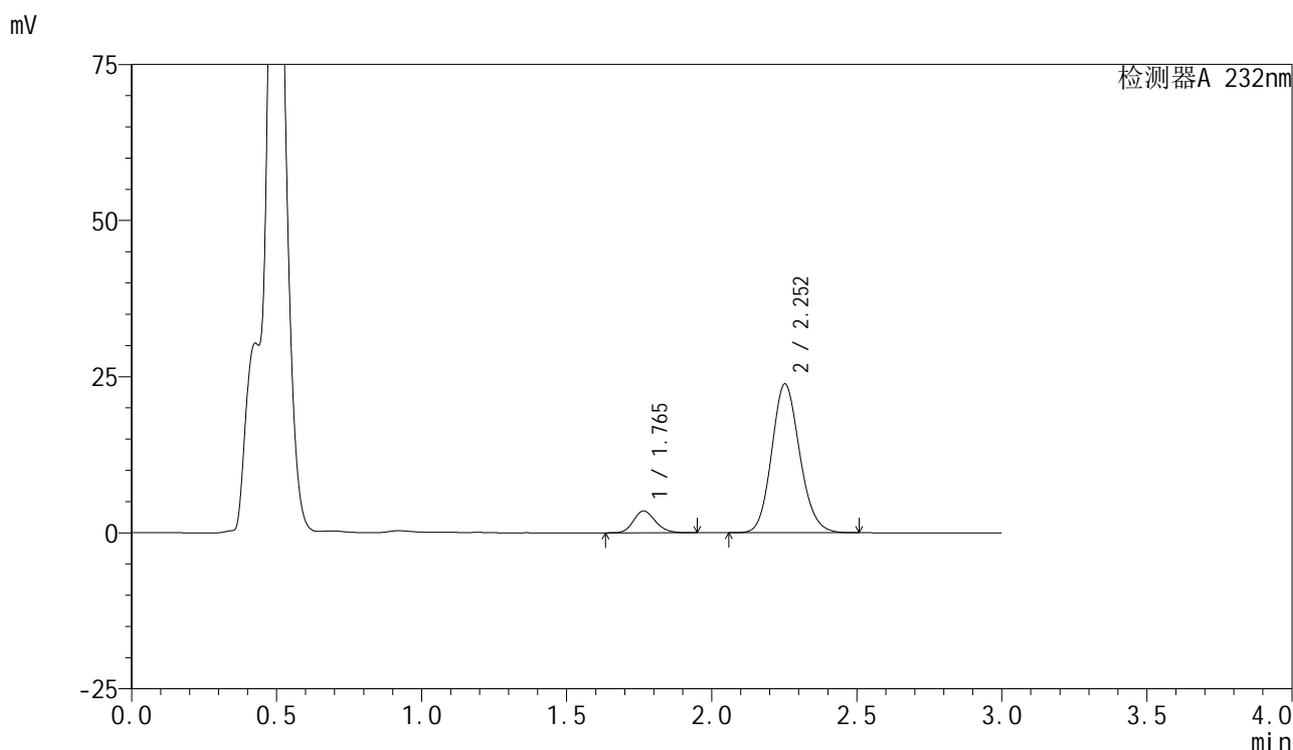
检测器A 232nm

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	1.767	18709	9.930	3603	2685	1.146	--
2	2.254	169698	90.070	25217	2622	1.132	3.118
总计		188407	100.000	28820			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-86/25-897-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 17:33:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/23 18:51:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

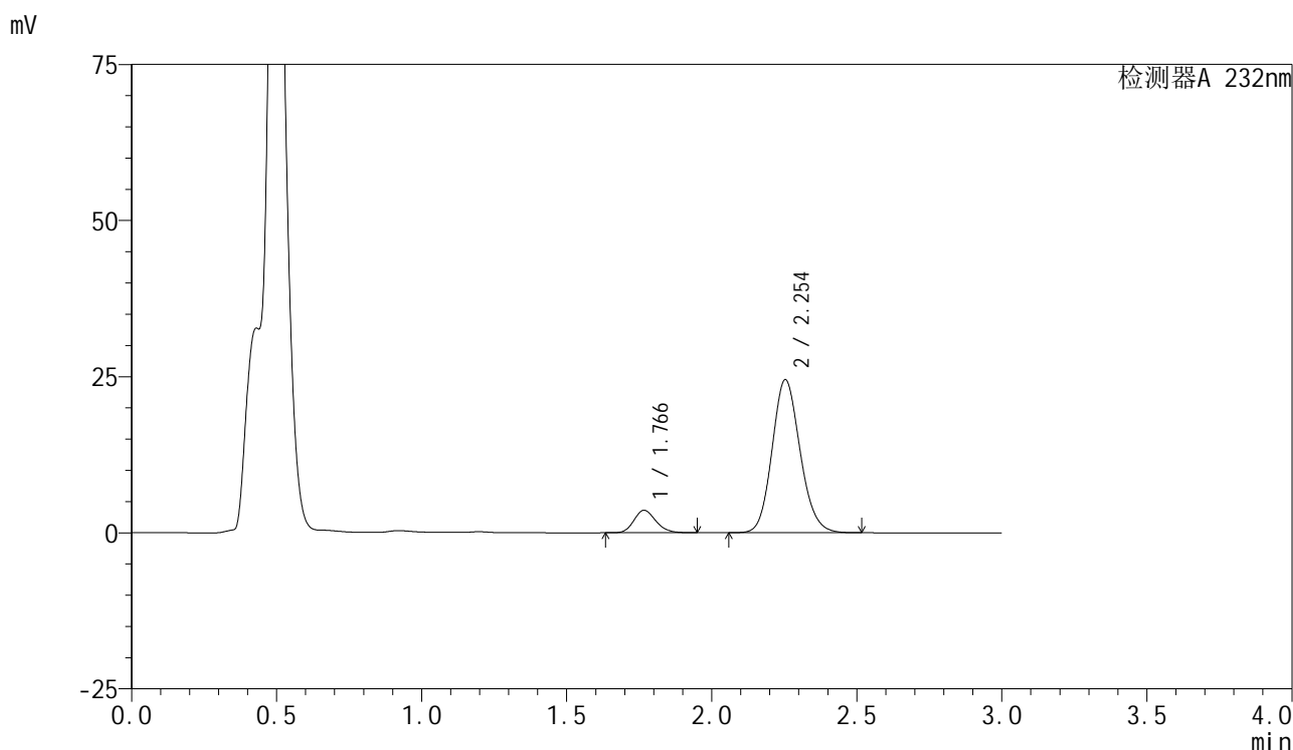
检测器A 232nm

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	1.765	18454	10.318	3507	2625	1.174	--
2	2.252	160395	89.682	23794	2615	1.133	3.104
总计		178850	100.000	27301			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-86/25-898-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 17:37:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/23 18:51:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<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	1.766	18907	10.280	3588	2633	1.172	--
2	2.254	165020	89.720	24518	2621	1.133	3.106
总计		183927	100.000	28107			

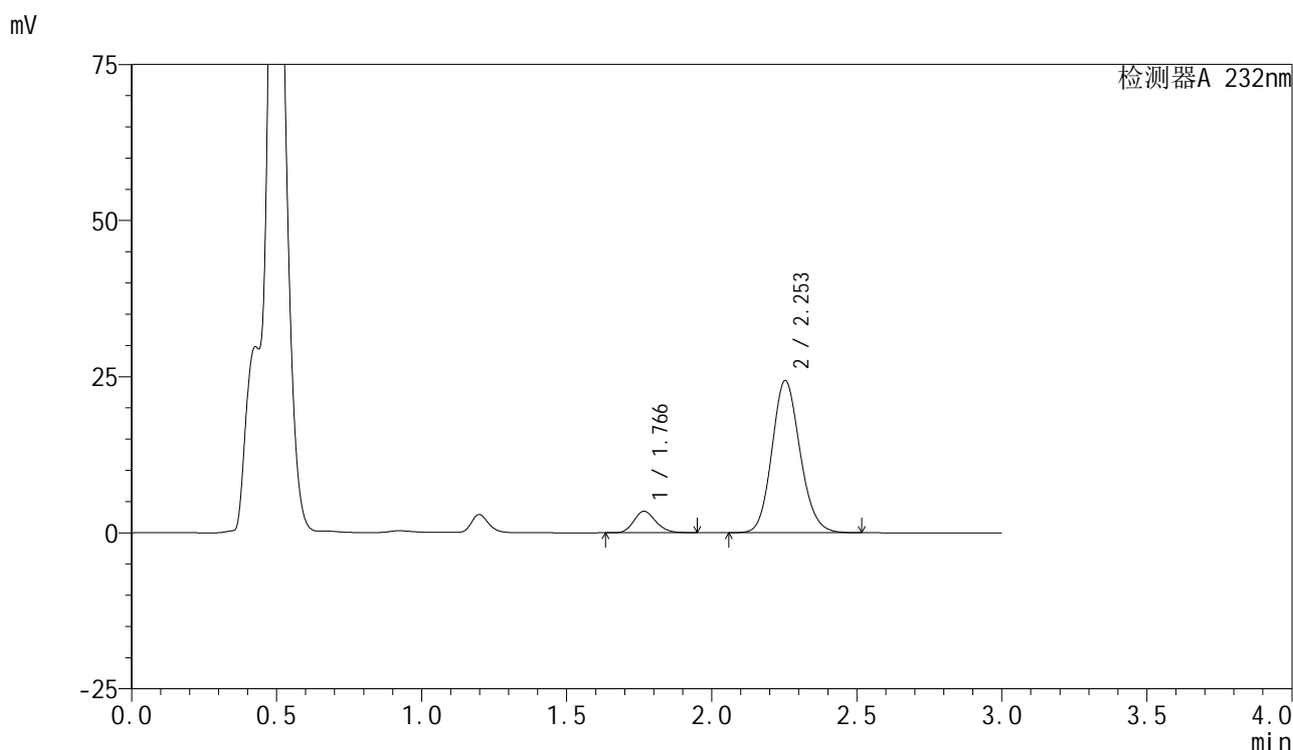
图108 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-86/25-899-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 17:40:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/23 18:51:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

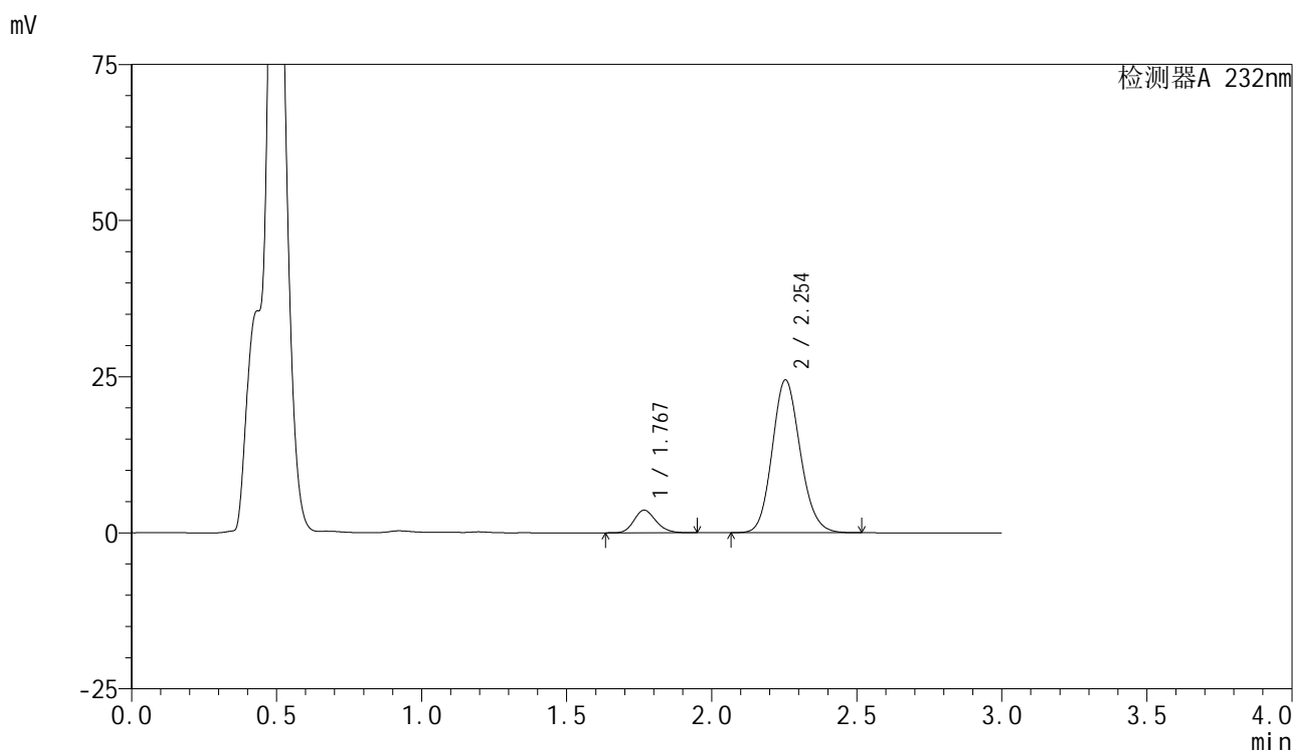
检测器A 232nm

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	1.766	18089	9.911	3429	2621	1.169	--
2	2.253	164430	90.089	24360	2604	1.133	3.097
总计		182519	100.000	27789			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-86/25-900-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 17:43:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/23 18:51:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

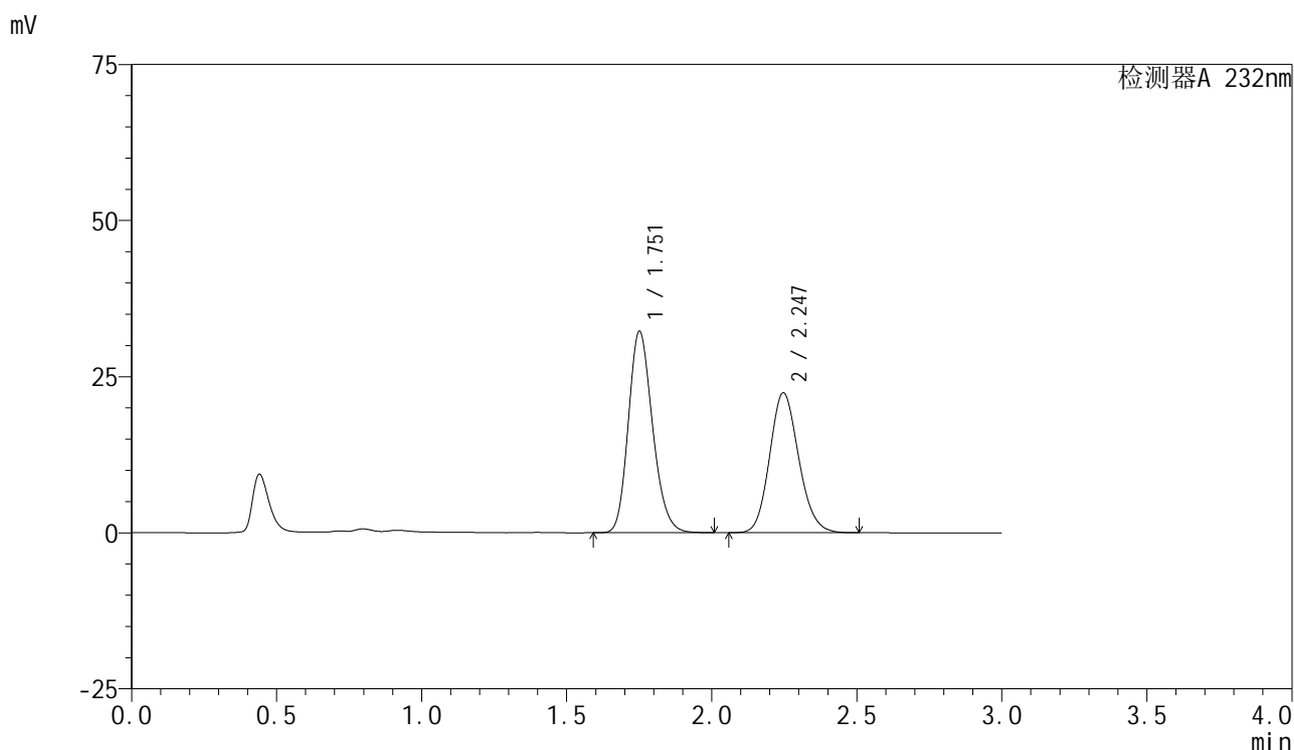
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	19051	10.367	3605	2627	1.176	--
2	2.254	164718	89.633	24482	2624	1.132	3.105
总计		183769	100.000	28087			

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-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-86/25-901-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 17:47:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/23 18:51:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

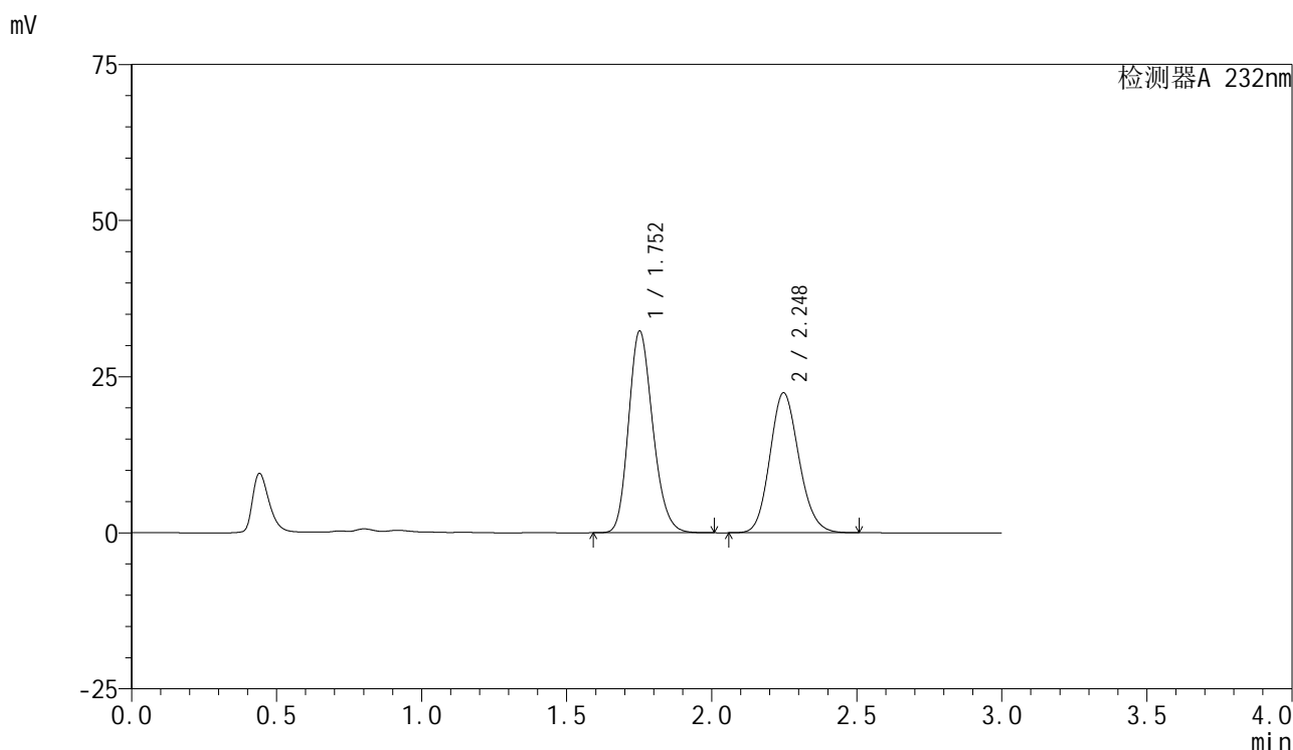
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	187550	54.533	32098	2113	1.193	--
2	2.247	156372	45.467	22411	2409	1.137	2.958
总计		343922	100.000	54509			

图111 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-86/25-902-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH4.5-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240523-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 17:50:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/23 18:51:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<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	1.752	187624	54.528	32170	2117	1.192	--
2	2.248	156464	45.472	22421	2414	1.137	2.960
总计		344088	100.000	54591			

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-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2