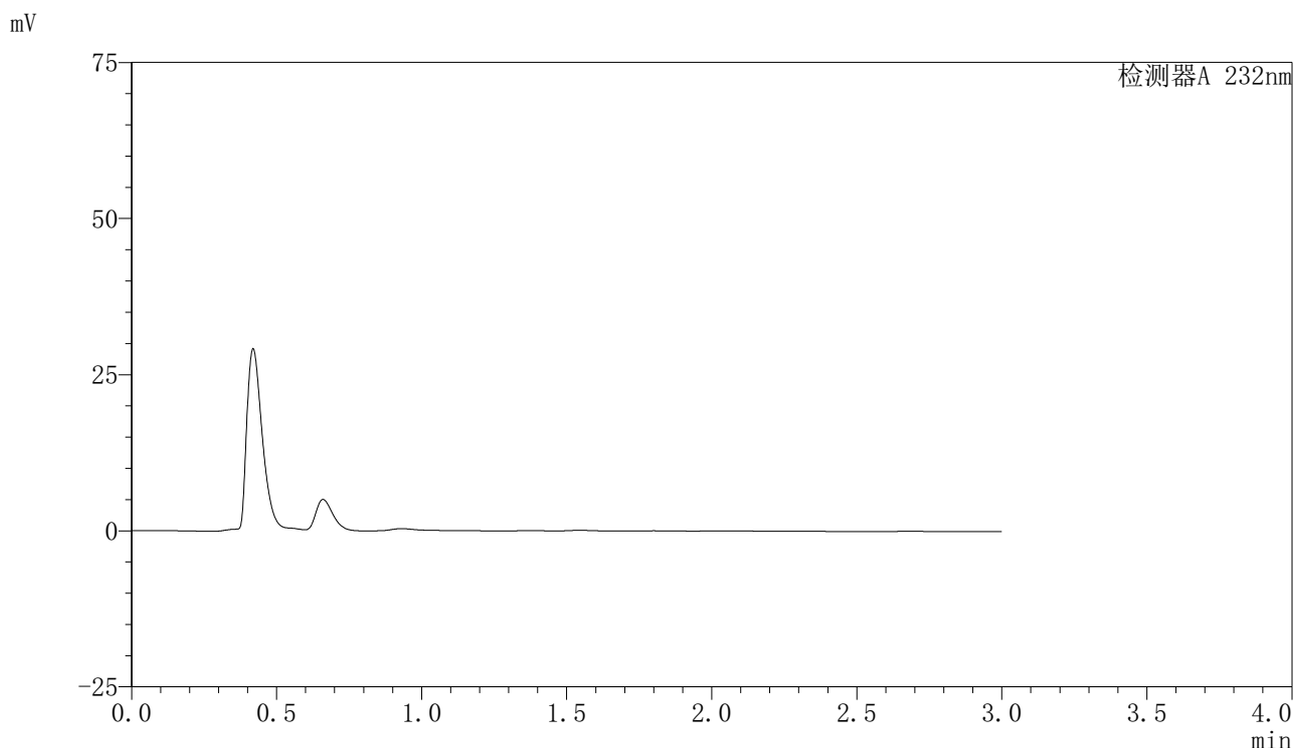


〈样品信息〉

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 - 0-95/24-1110-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-rj.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/04 12:45:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/05 08:49:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

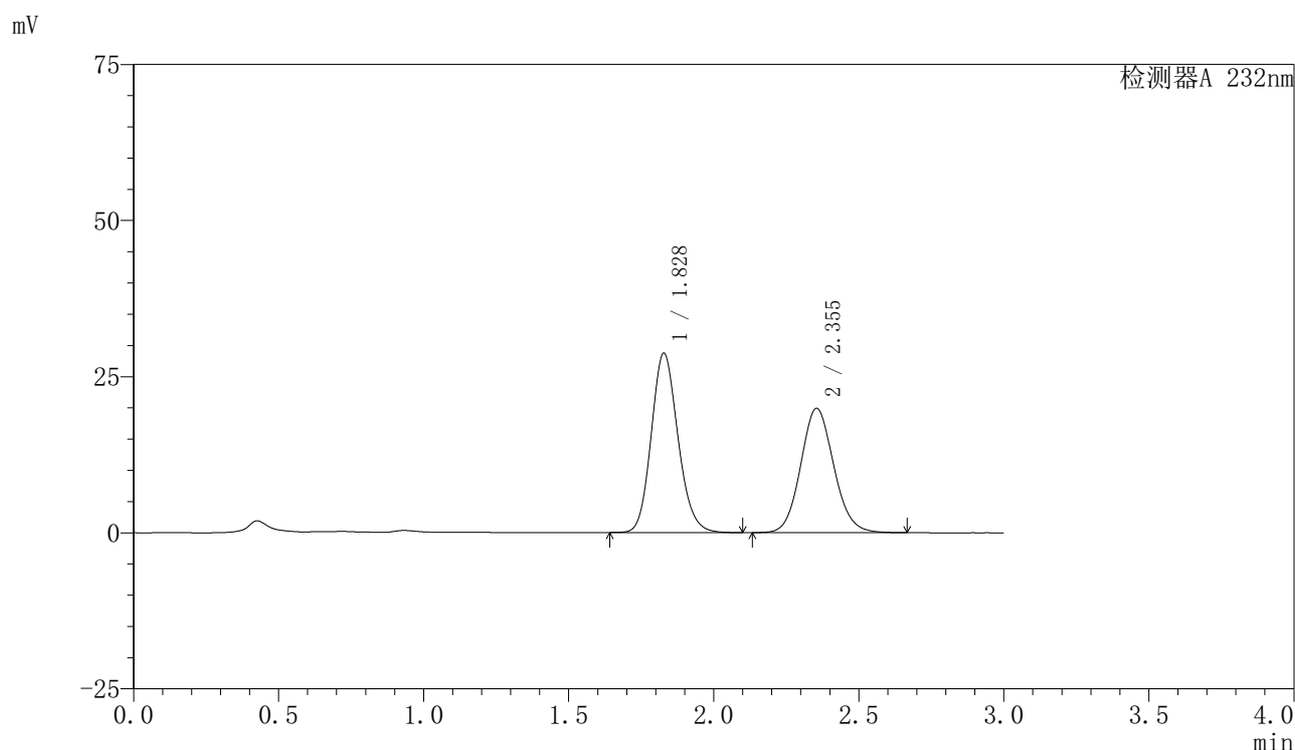
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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)-pH2.0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 - 0-95/24-1111-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 12:57:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:49:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈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	1.828	184458	53.903	28704	1901	1.148	--
2	2.355	157747	46.097	19918	2070	1.099	2.811
总计		342205	100.000	48622			

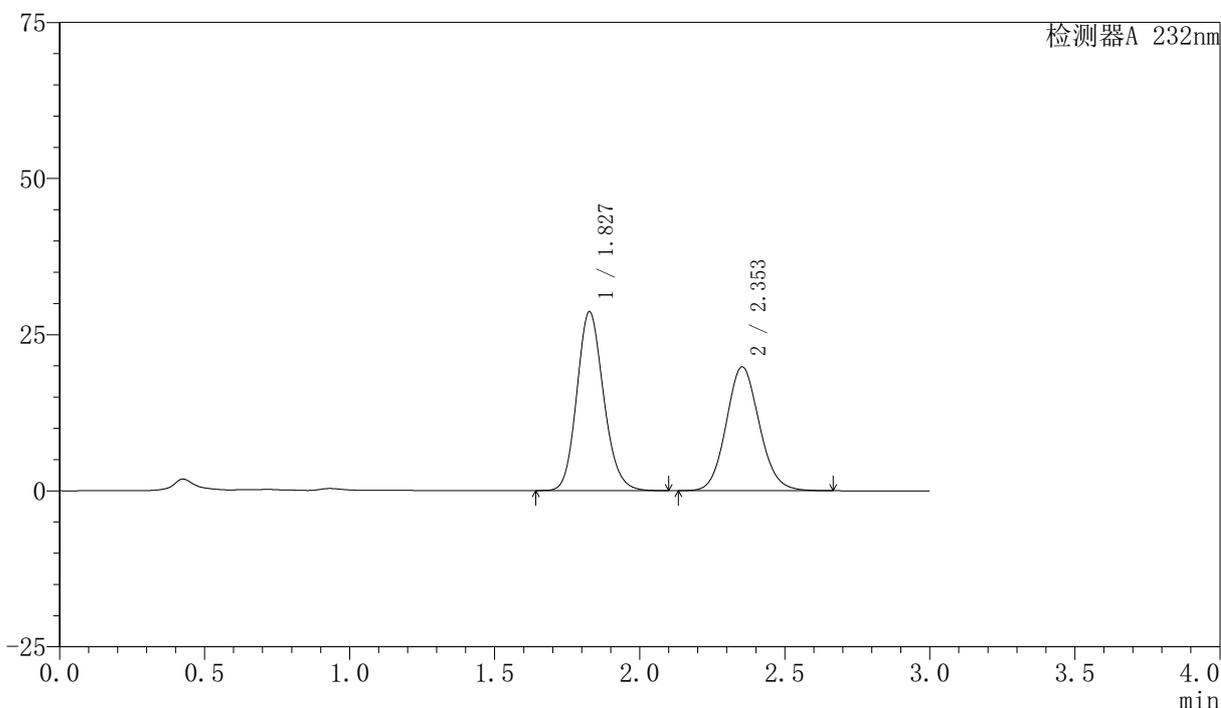
图2 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

〈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 - 0-95/24-1112-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 13:00:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:49:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

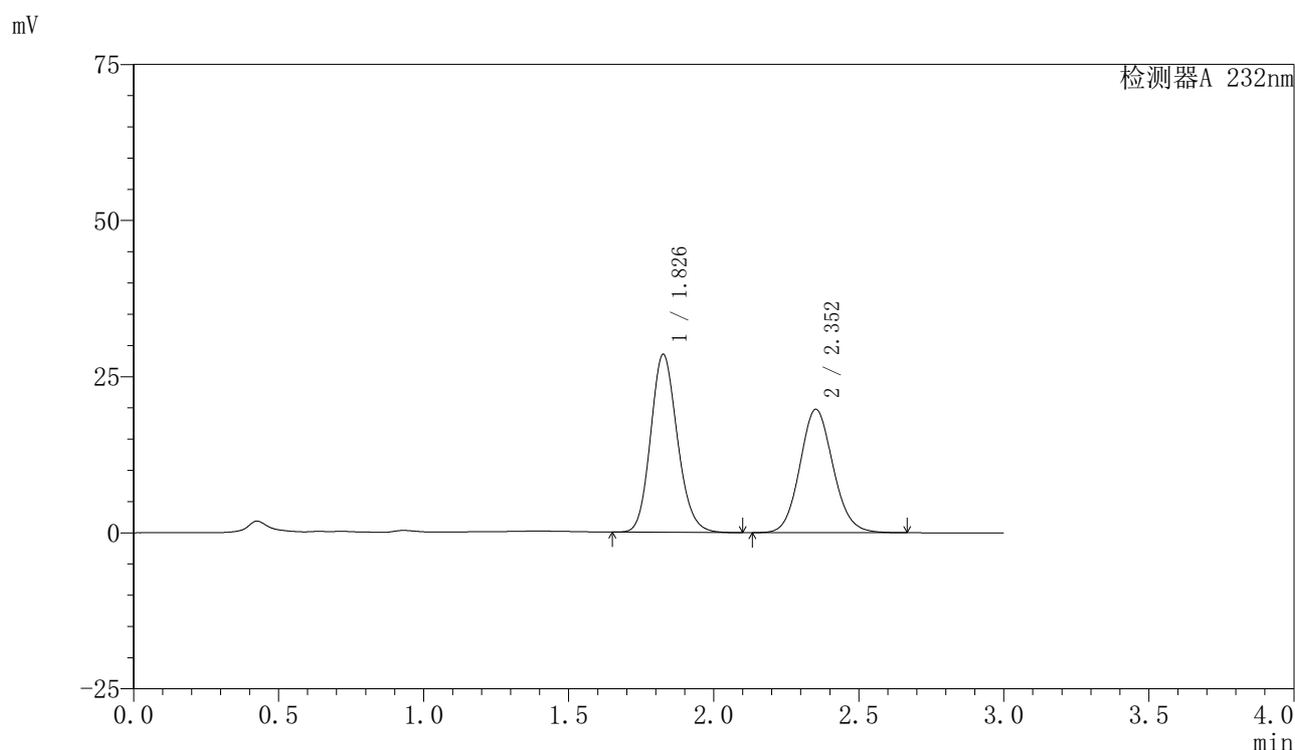
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	184373	53.927	28559	1892	1.150	--
2	2.353	157522	46.073	19836	2059	1.099	2.805
总计		341896	100.000	48394			

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)-pH2.0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 - 0-95/24-1113-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 13:04:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:50:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

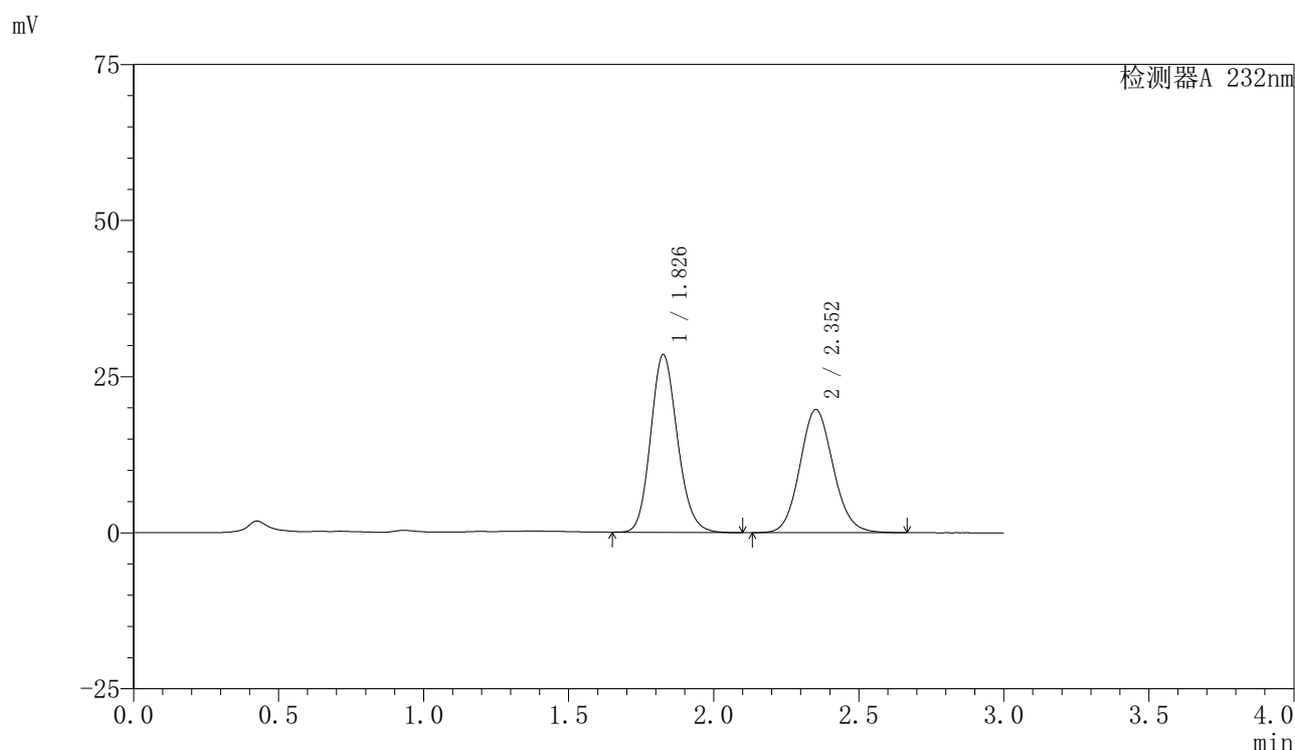
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	183084	53.791	28369	1890	1.150	--
2	2.352	157277	46.209	19740	2047	1.099	2.800
总计		340360	100.000	48109			

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)-pH2.0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 - 0-95/24-1114-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 13:07:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:50:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

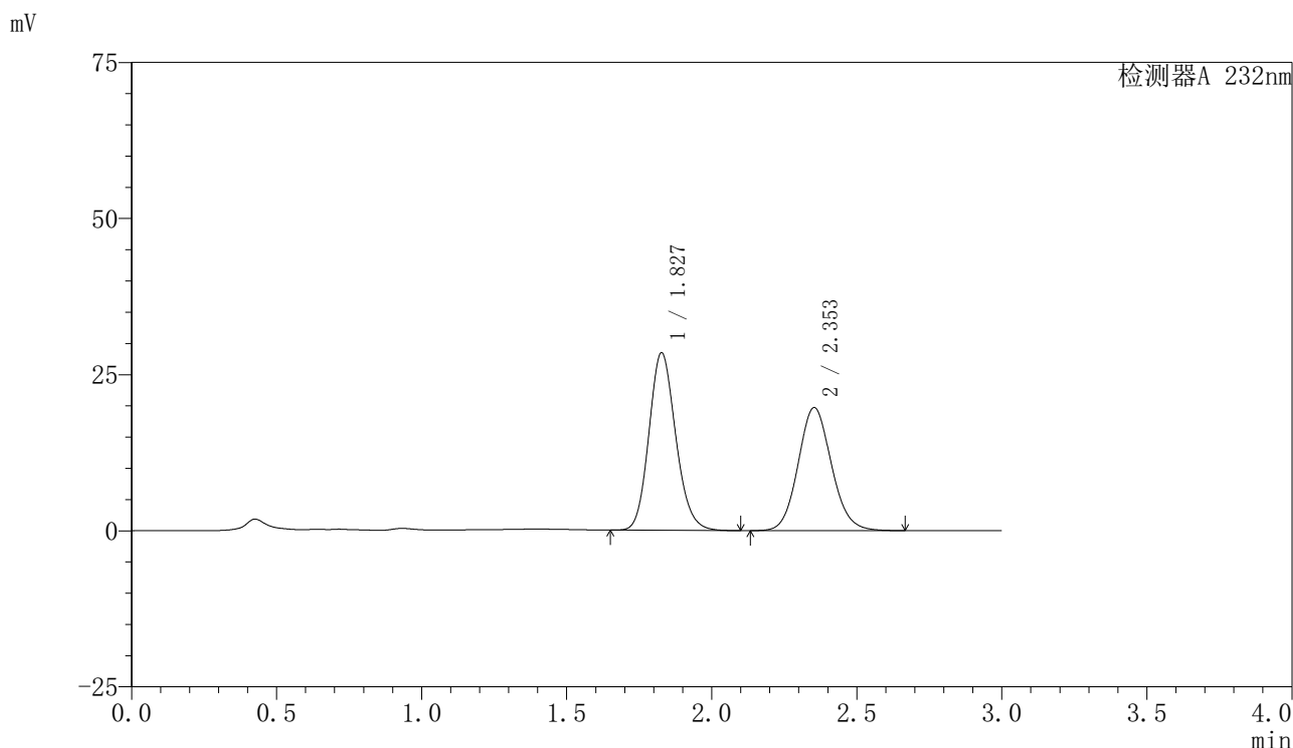
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	183163	53.807	28332	1885	1.150	--
2	2.352	157247	46.193	19705	2040	1.100	2.796
总计		340409	100.000	48037			

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)-pH2.0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 - 0-95/24-1115-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 13:11:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:50:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

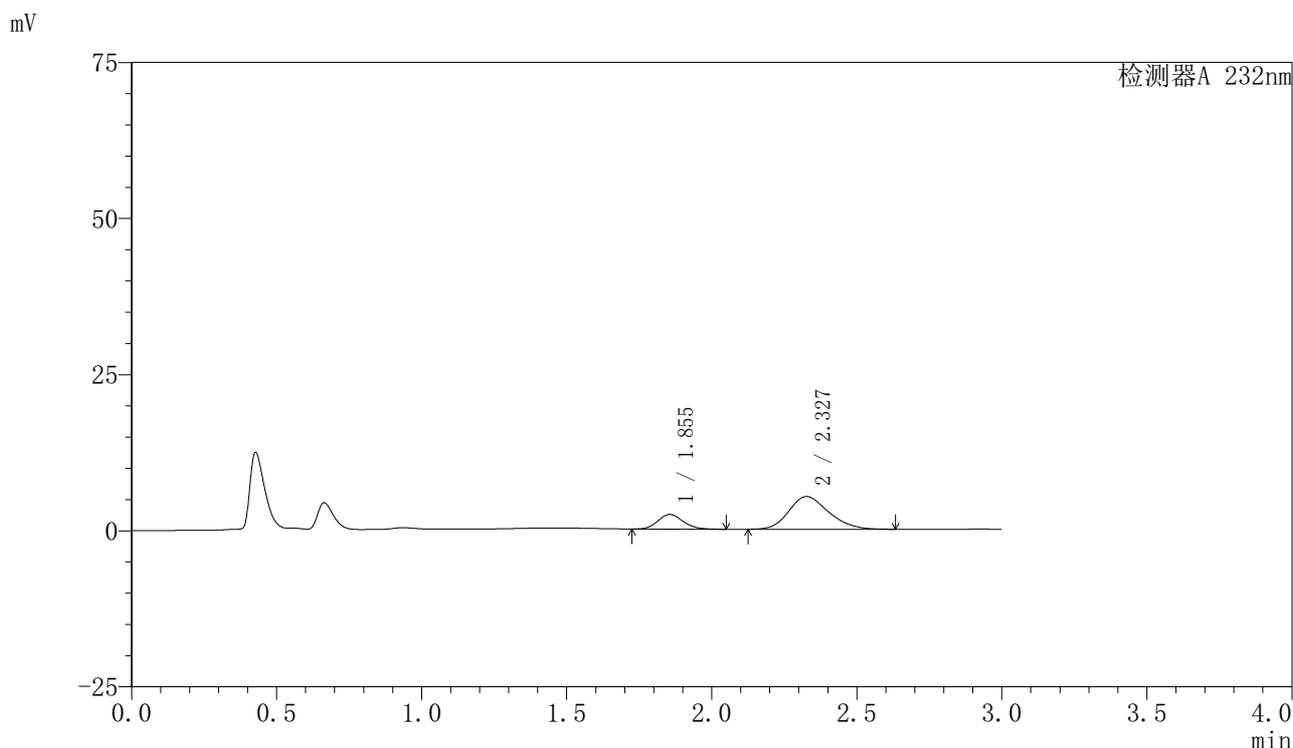
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	183051	53.782	28372	1885	1.150	--
2	2.353	157307	46.218	19706	2037	1.100	2.793
总计		340358	100.000	48078			

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)-pH2.0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 - 0-95/24-1116-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 13:14:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:50:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

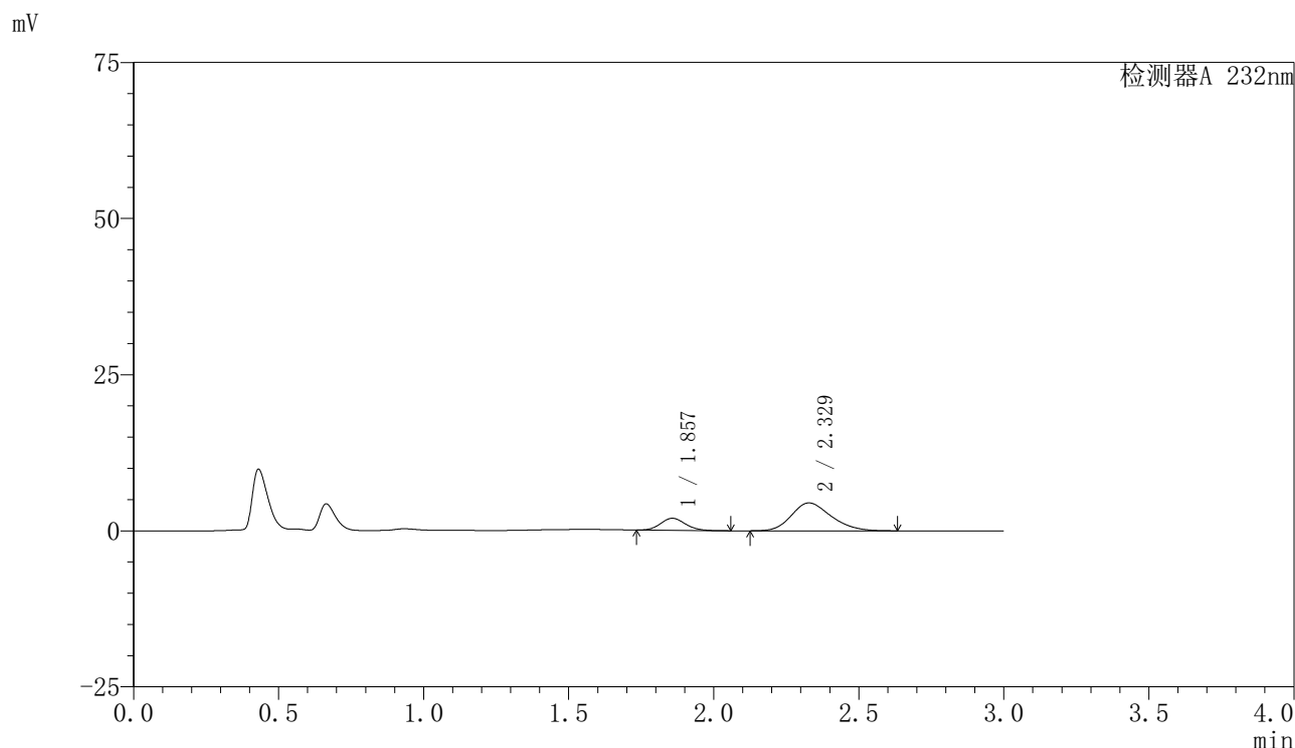
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	14119	22.060	2344	2181	1.137	--
2	2.327	49883	77.940	5236	1387	1.206	2.307
总计		64002	100.000	7580			

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)-pH2.0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 - 0-95/24-1117-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 13:17:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:50:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

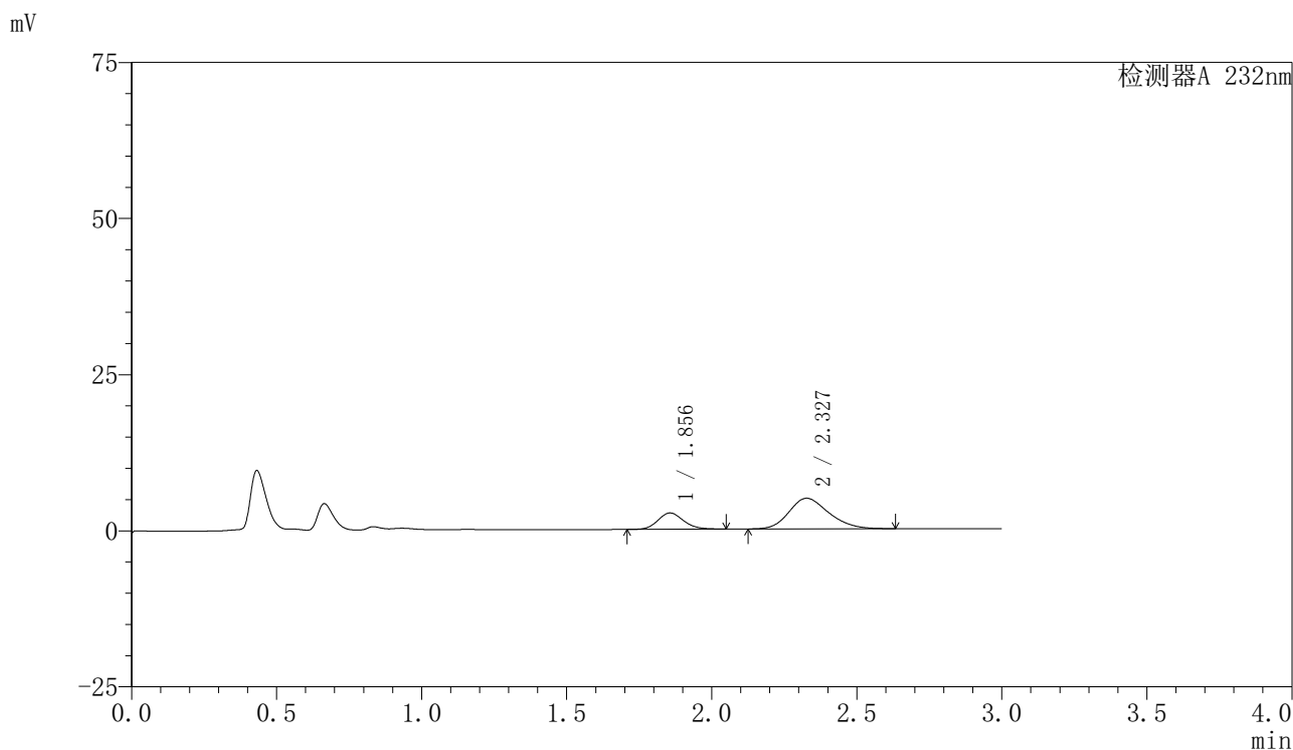
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	11448	21.229	1924	2232	1.127	--
2	2.329	42476	78.771	4472	1395	1.213	2.319
总计		53924	100.000	6396			

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)-pH2.0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 - 0-95/24-1118-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 13:21:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:50:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

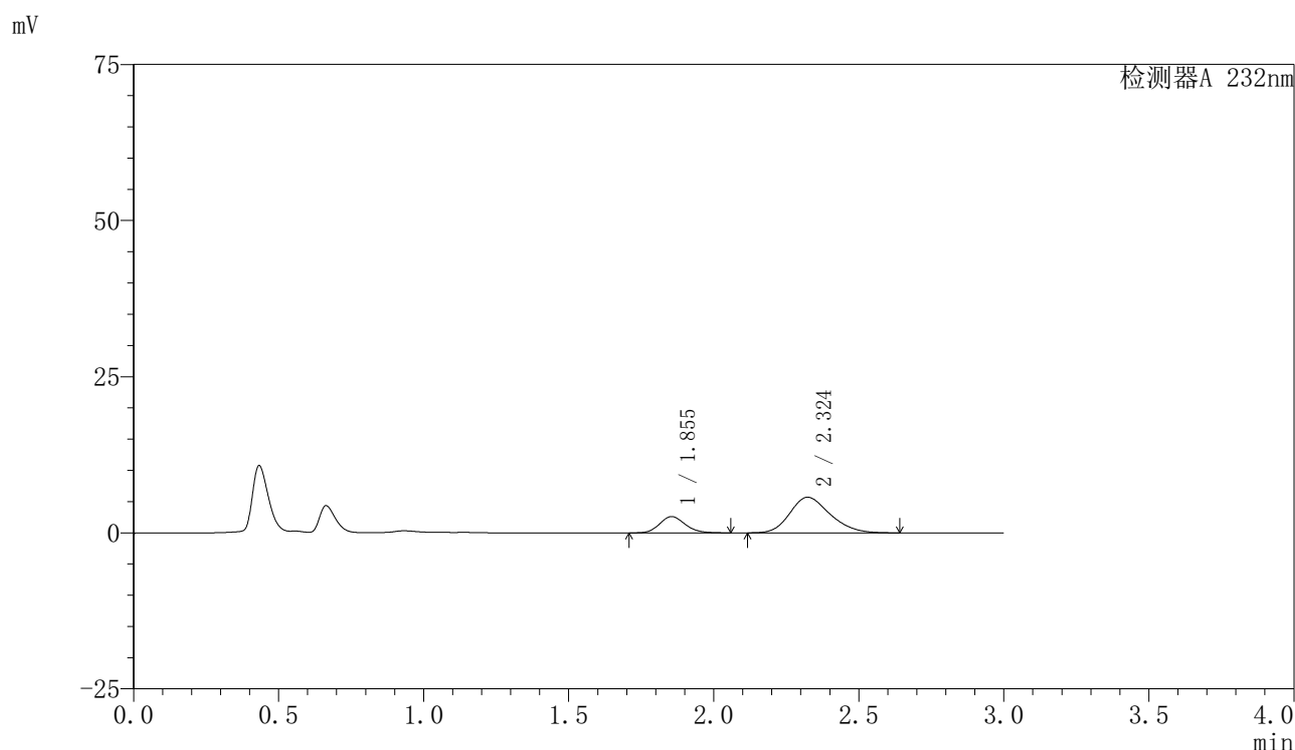
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	15983	25.452	2614	2154	1.132	--
2	2.327	46811	74.548	4904	1387	1.206	2.299
总计		62794	100.000	7518			

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)-pH2.0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 - 0-95/24-1119-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 13:24:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:50:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

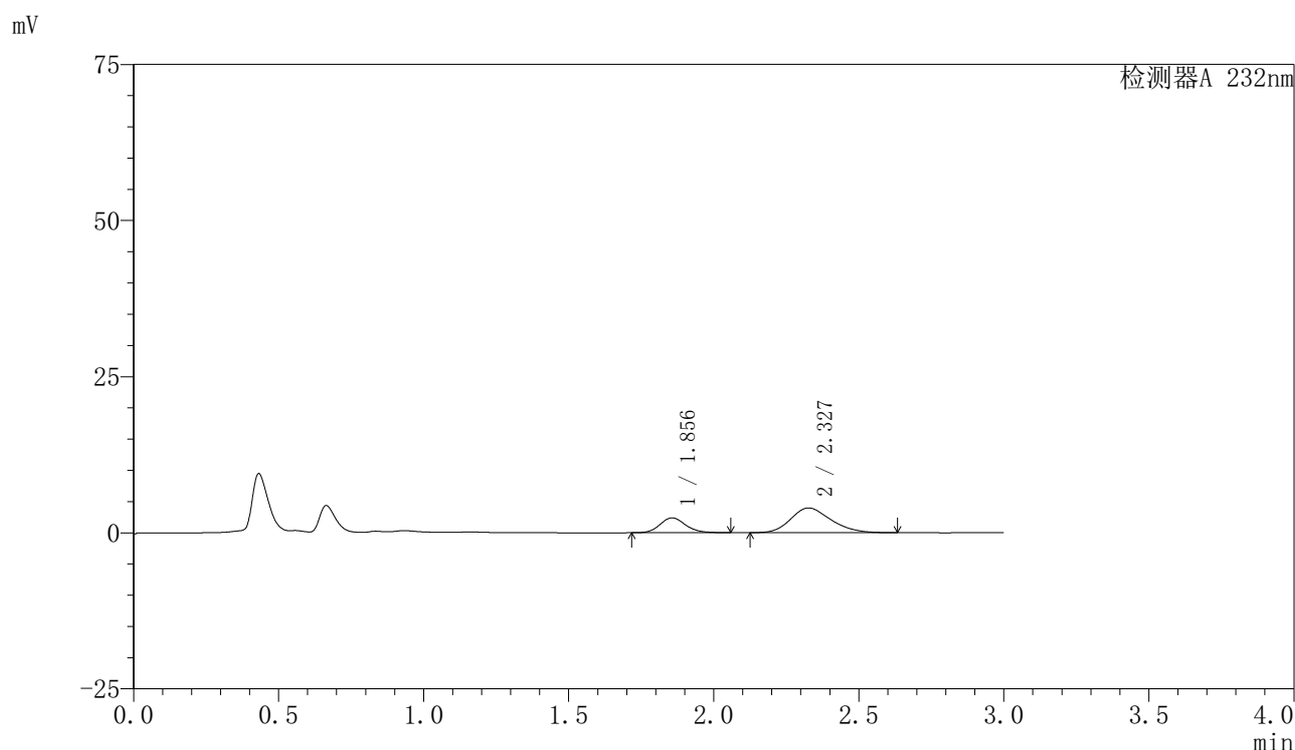
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	16013	22.575	2614	2140	1.137	--
2	2.324	54920	77.425	5703	1356	1.213	2.272
总计		70932	100.000	8317			

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)-pH2.0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 - 0-95/24-1120-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 13:28:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:50:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

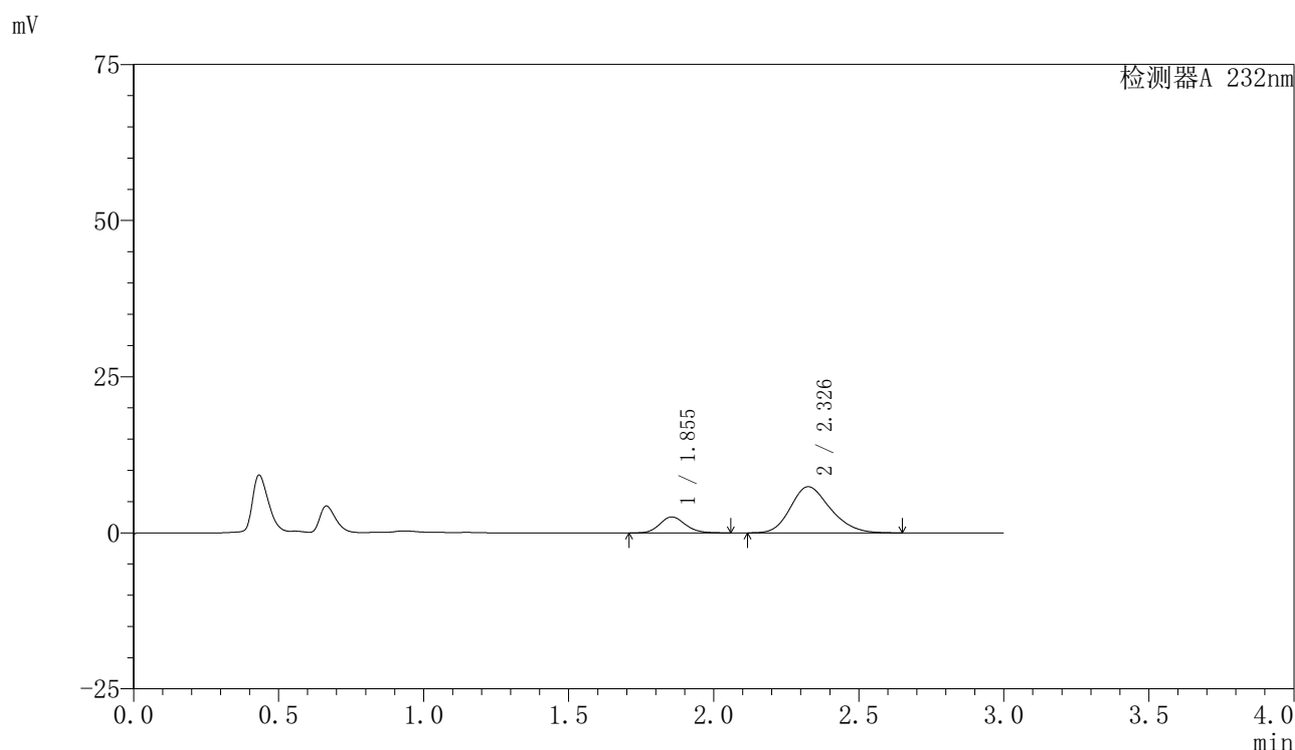
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	14596	27.752	2380	2141	1.142	--
2	2.327	37997	72.248	3960	1369	1.211	2.285
总计		52593	100.000	6340			

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)-pH2.0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 - 0-95/24-1121-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 13:31:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:50:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

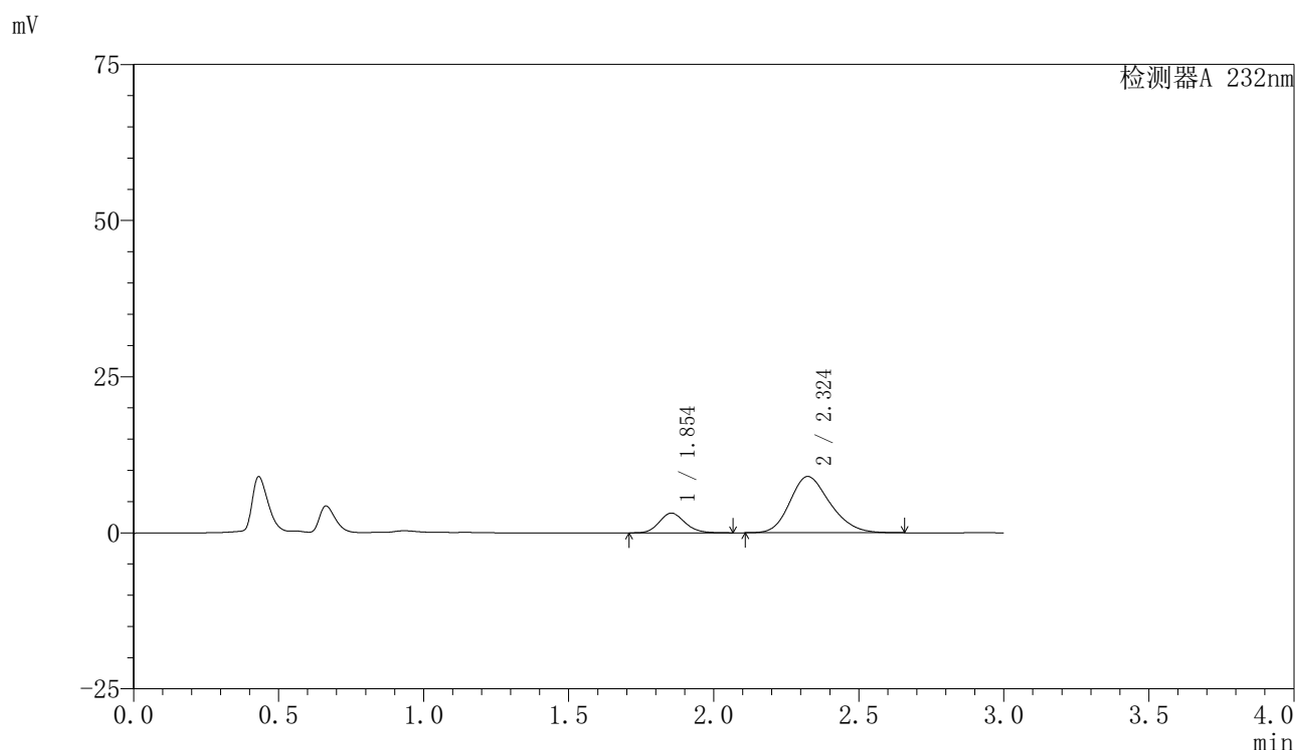
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	15802	18.261	2572	2139	1.142	--
2	2.326	70734	81.739	7380	1375	1.212	2.287
总计		86536	100.000	9952			

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)-pH2.0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 - 0-95/24-1122-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 13:34:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:50:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

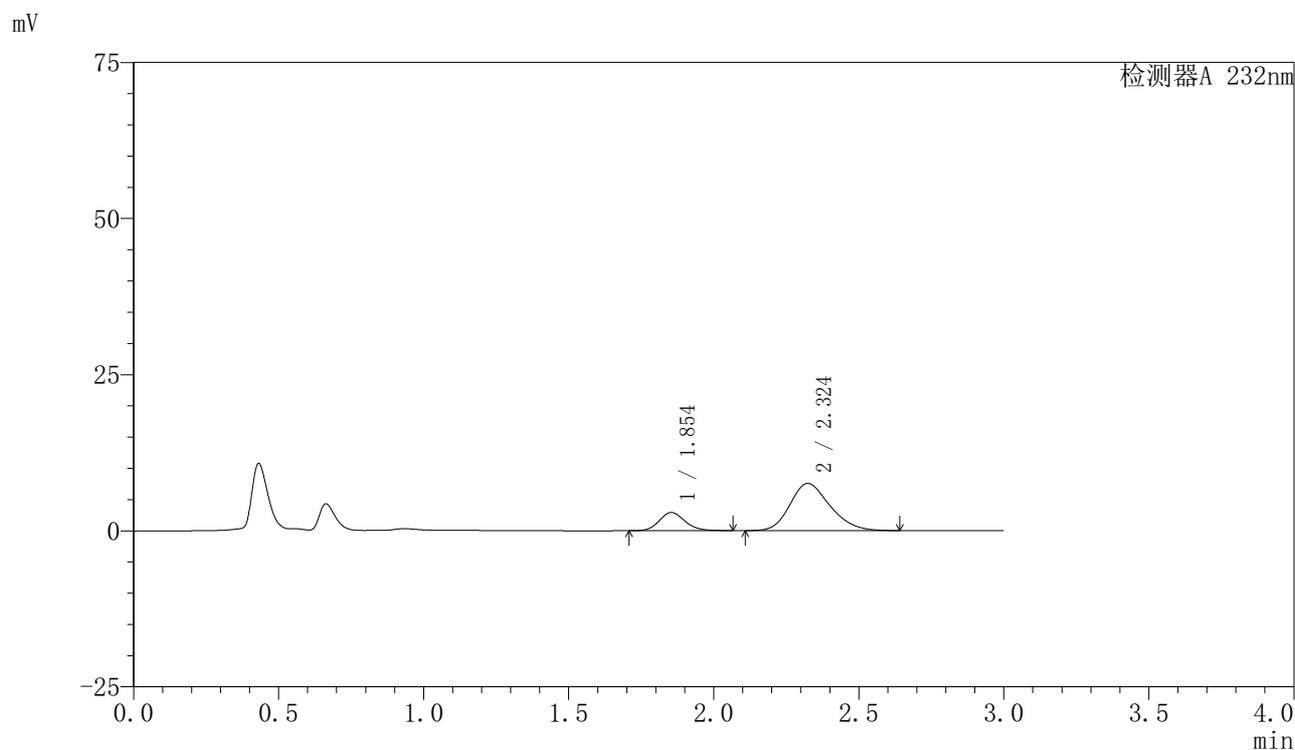
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	19421	18.310	3161	2131	1.141	--
2	2.324	86648	81.690	9013	1360	1.211	2.279
总计		106069	100.000	12175			

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)-pH2.0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 - 0-95/24-1123-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 13:38:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:50:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

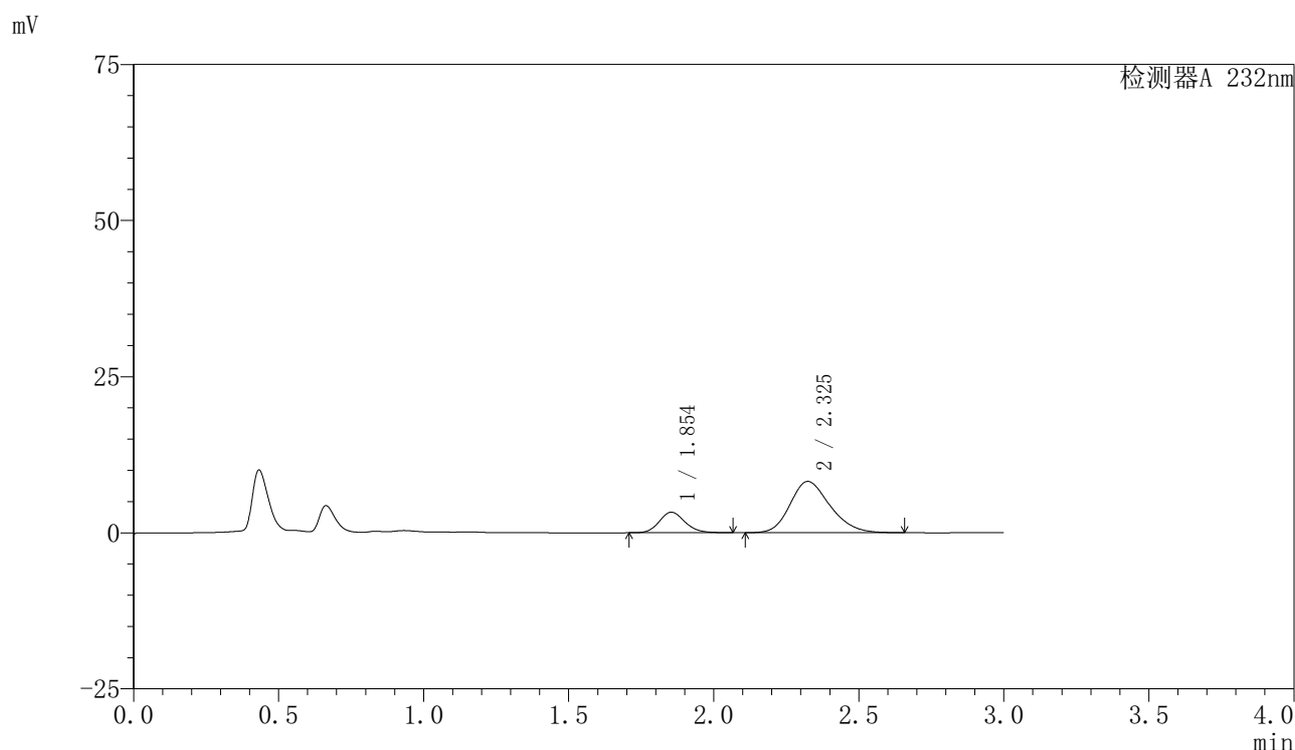
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	17975	19.907	2917	2122	1.143	--
2	2.324	72321	80.093	7547	1369	1.208	2.282
总计		90296	100.000	10465			

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)-pH2.0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 - 0-95/24-1124-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 13:41:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:50:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈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	1.854	20282	20.484	3295	2122	1.139	--
2	2.325	78732	79.516	8208	1370	1.210	2.284
总计		99015	100.000	11503			

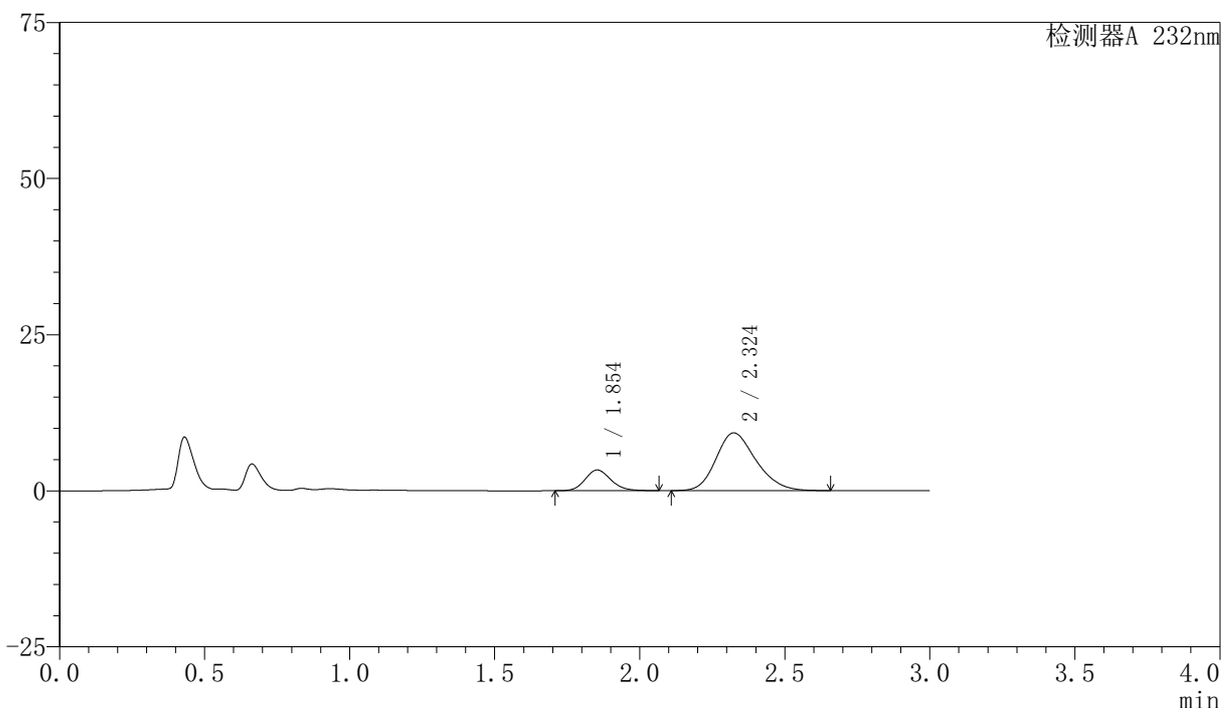
图15 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

〈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 - 0-95/24-1125-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 13:45:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:50:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

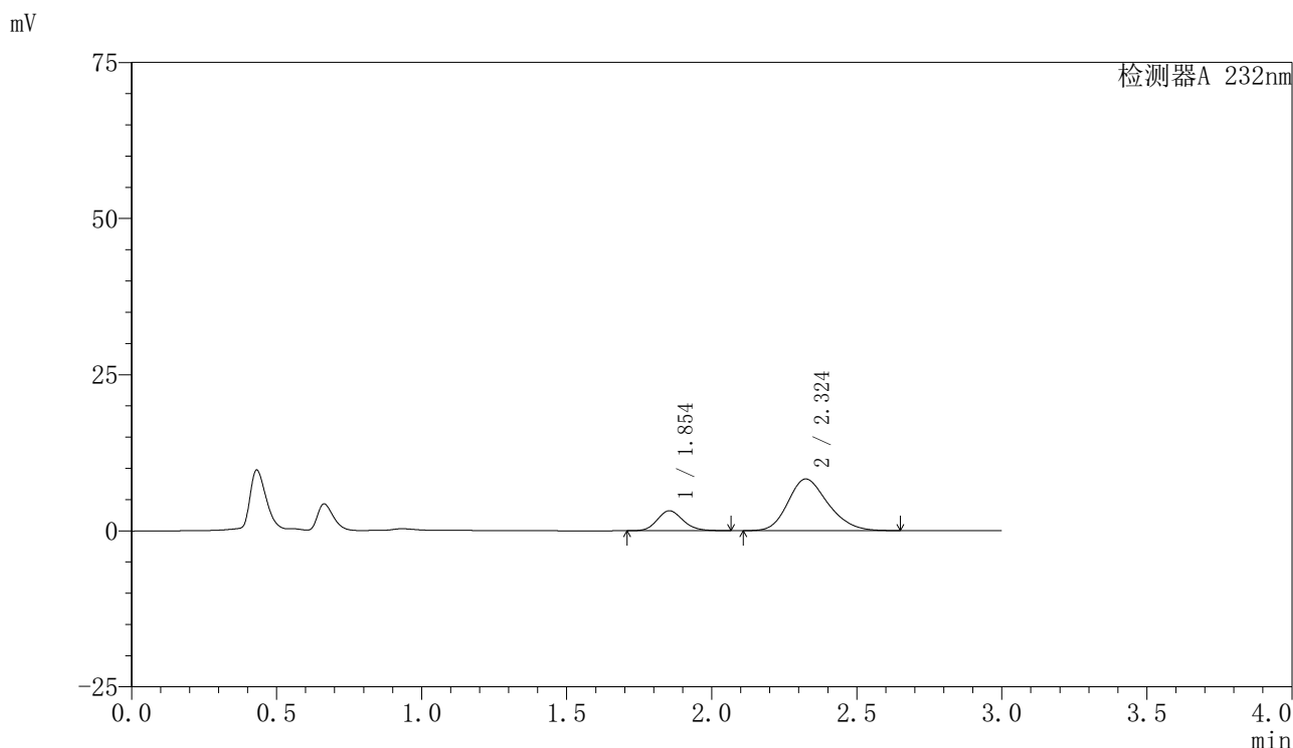
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	20451	18.756	3319	2119	1.143	--
2	2.324	88587	81.244	9254	1376	1.212	2.287
总计		109038	100.000	12573			

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)-pH2.0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 - 0-95/24-1126-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 13:48:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:50:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

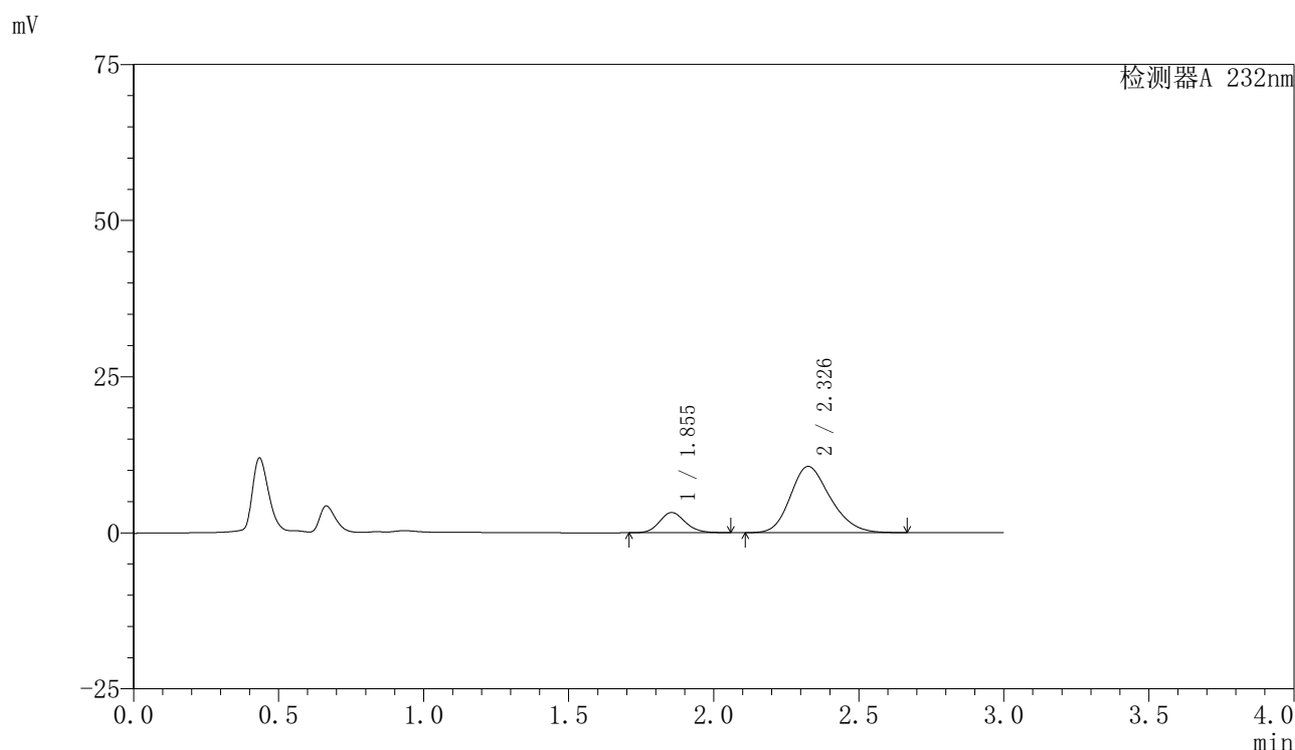
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	19747	19.923	3200	2117	1.145	--
2	2.324	79366	80.077	8271	1366	1.213	2.279
总计		99113	100.000	11471			

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)-pH2.0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 - 0-95/24-1127-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 13:52:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:50:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

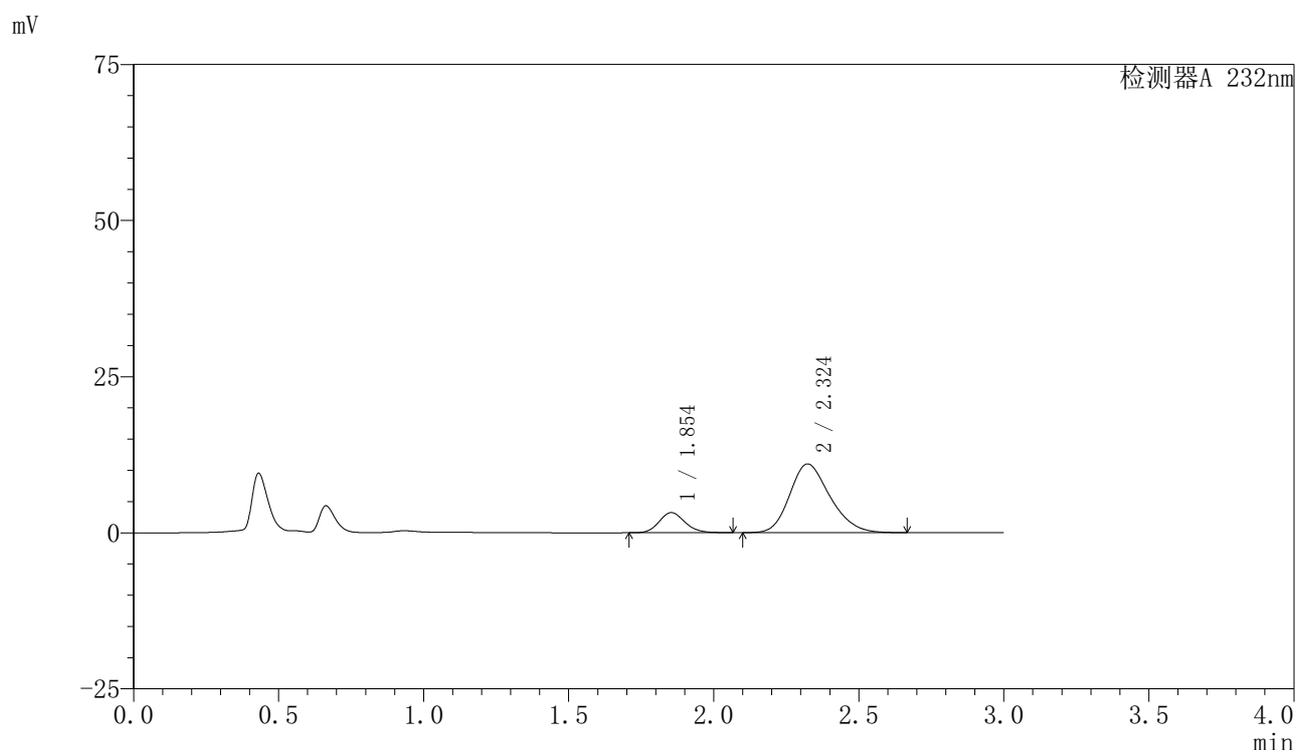
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	19952	16.415	3241	2122	1.138	--
2	2.326	101596	83.585	10589	1373	1.212	2.284
总计		121548	100.000	13830			

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)-pH2.0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 - 0-95/24-1128-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 13:55:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:50:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

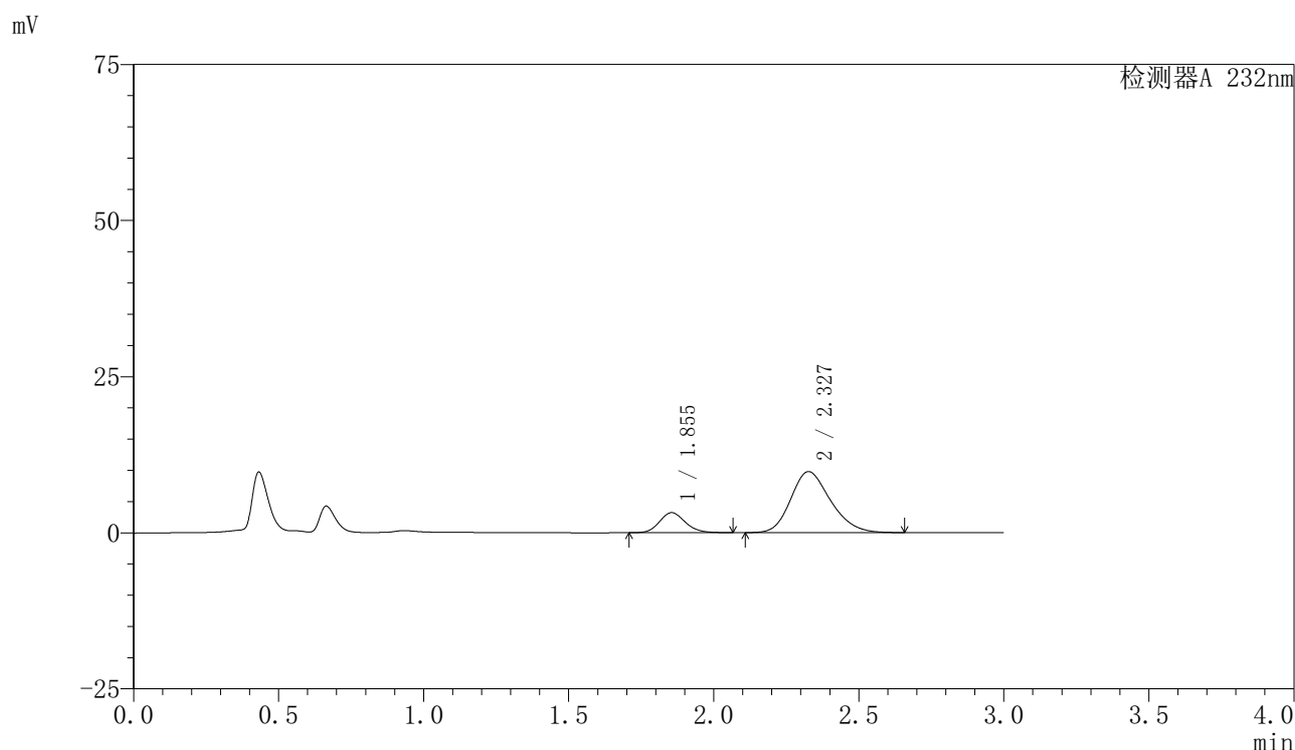
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	19964	15.817	3225	2095	1.143	--
2	2.324	106259	84.183	11001	1345	1.214	2.263
总计		126223	100.000	14226			

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)-pH2.0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 - 0-95/24-1129-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 13:58:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:50:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

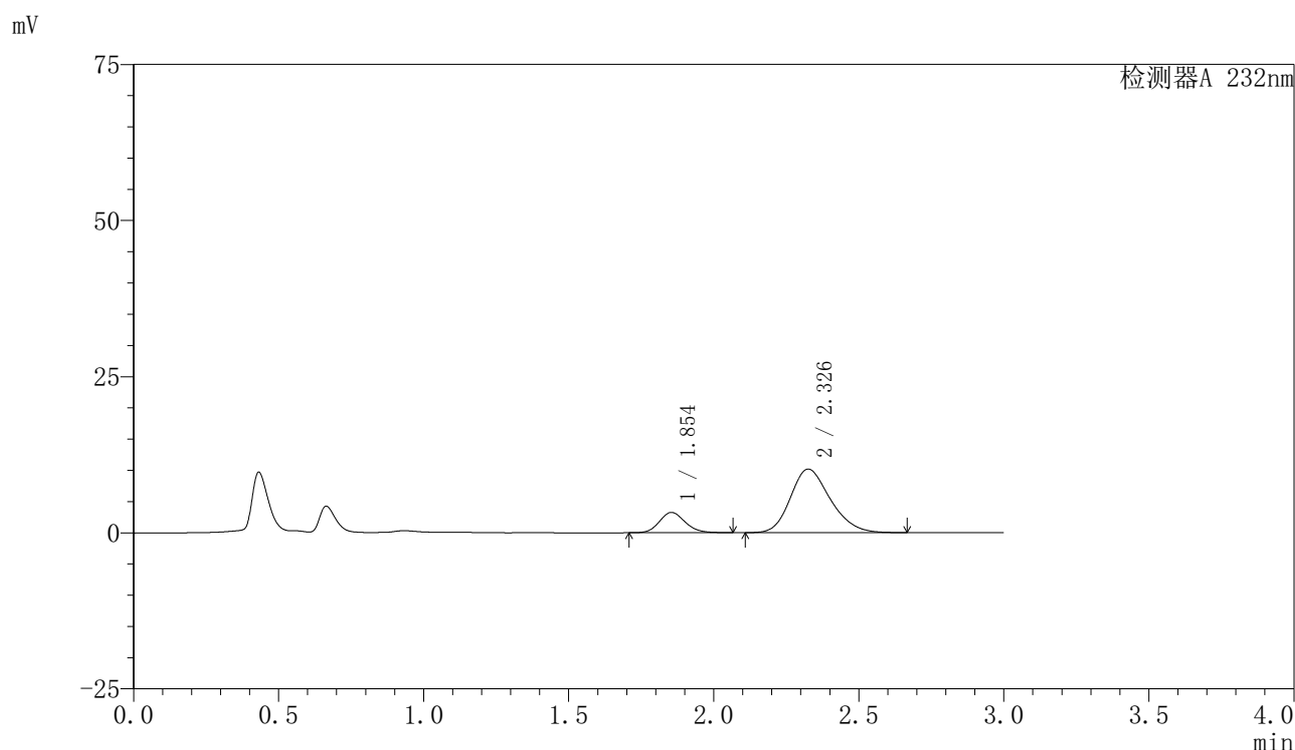
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	19850	17.571	3217	2113	1.144	--
2	2.327	93122	82.429	9760	1386	1.209	2.295
总计		112972	100.000	12977			

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)-pH2.0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 - 0-95/24-1130-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 14:02:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:50:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

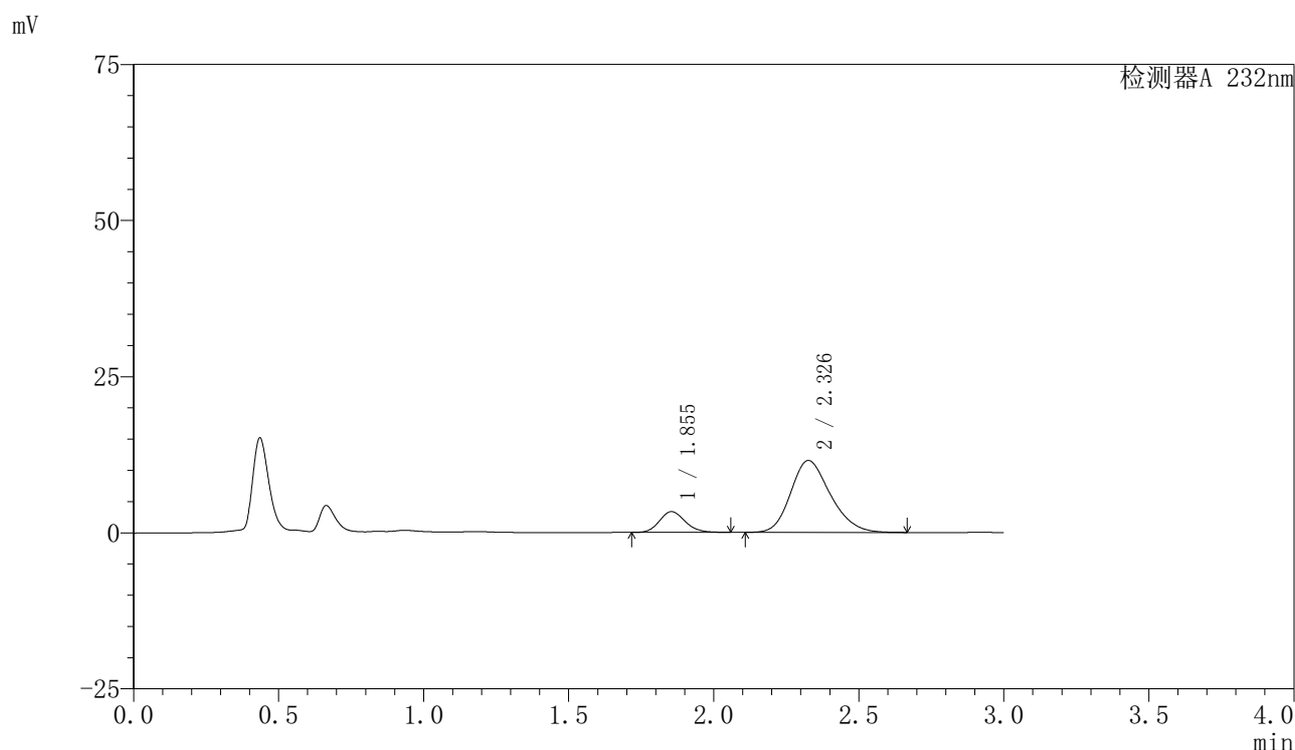
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	20070	17.077	3253	2113	1.141	--
2	2.326	97459	82.923	10168	1378	1.212	2.288
总计		117530	100.000	13422			

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)-pH2.0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 - 0-95/24-1131-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 14:05:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:50:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

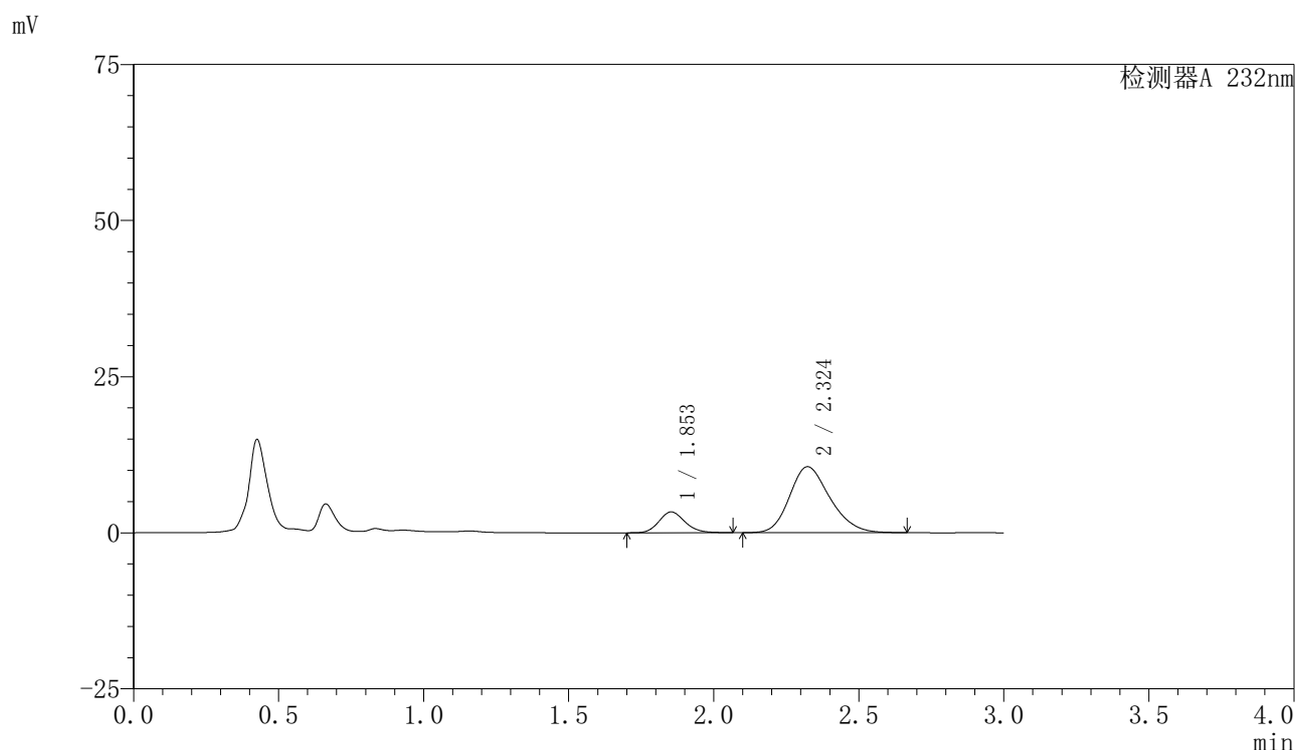
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	20445	15.718	3333	2121	1.138	--
2	2.326	109624	84.282	11497	1390	1.212	2.298
总计		130068	100.000	14830			

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)-pH2.0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 - 0-95/24-1132-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 14:09:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:50:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

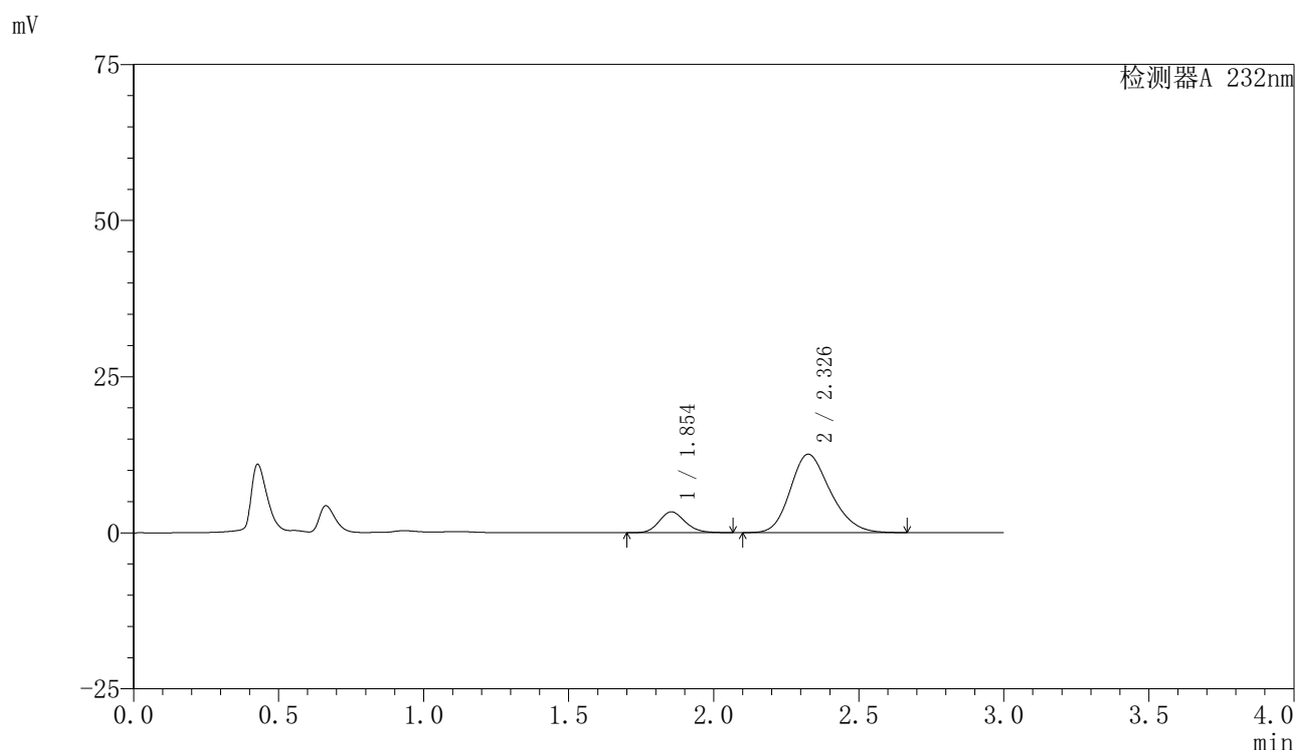
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	20828	16.921	3337	2068	1.147	--
2	2.324	102264	83.079	10565	1341	1.211	2.256
总计		123092	100.000	13902			

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)-pH2.0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 - 0-95/24-1133-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 14:12:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:50:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

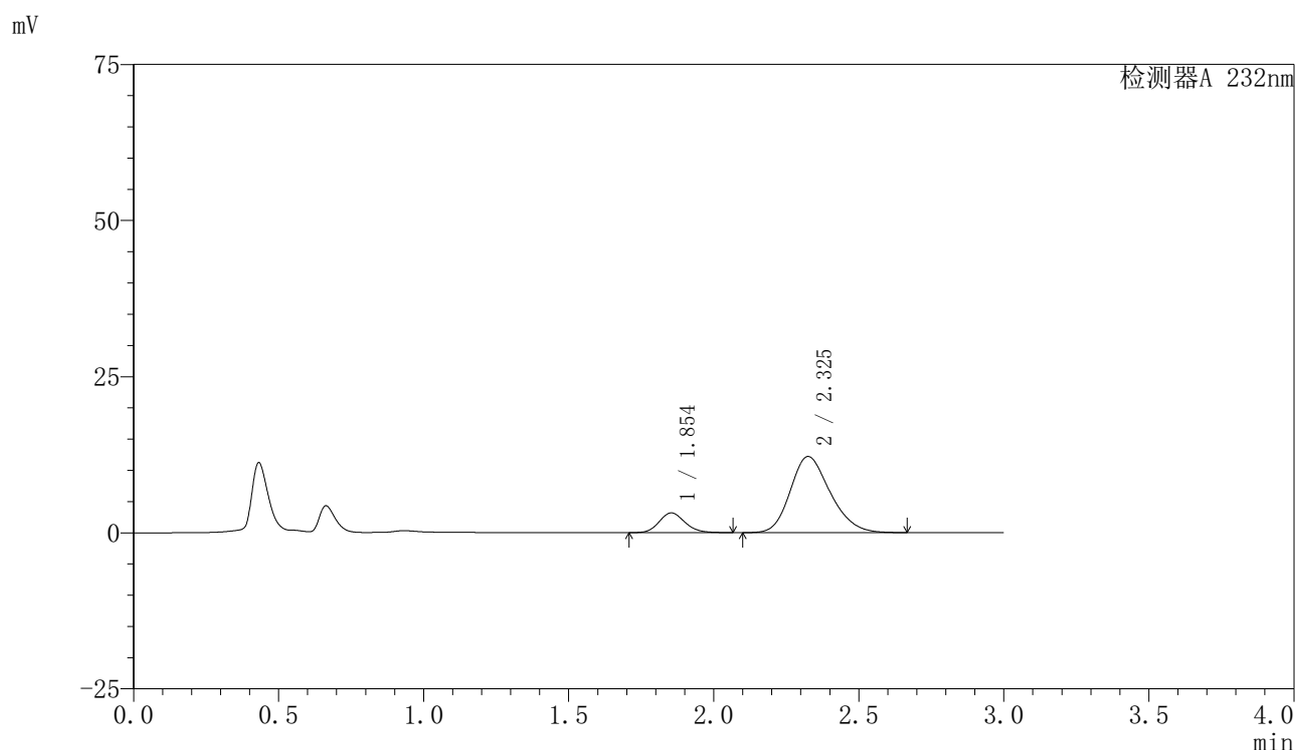
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	20813	14.715	3346	2078	1.148	--
2	2.326	120629	85.285	12537	1365	1.210	2.276
总计		141442	100.000	15883			

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)-pH2.0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 - 0-95/24-1134-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 14:15:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:50:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

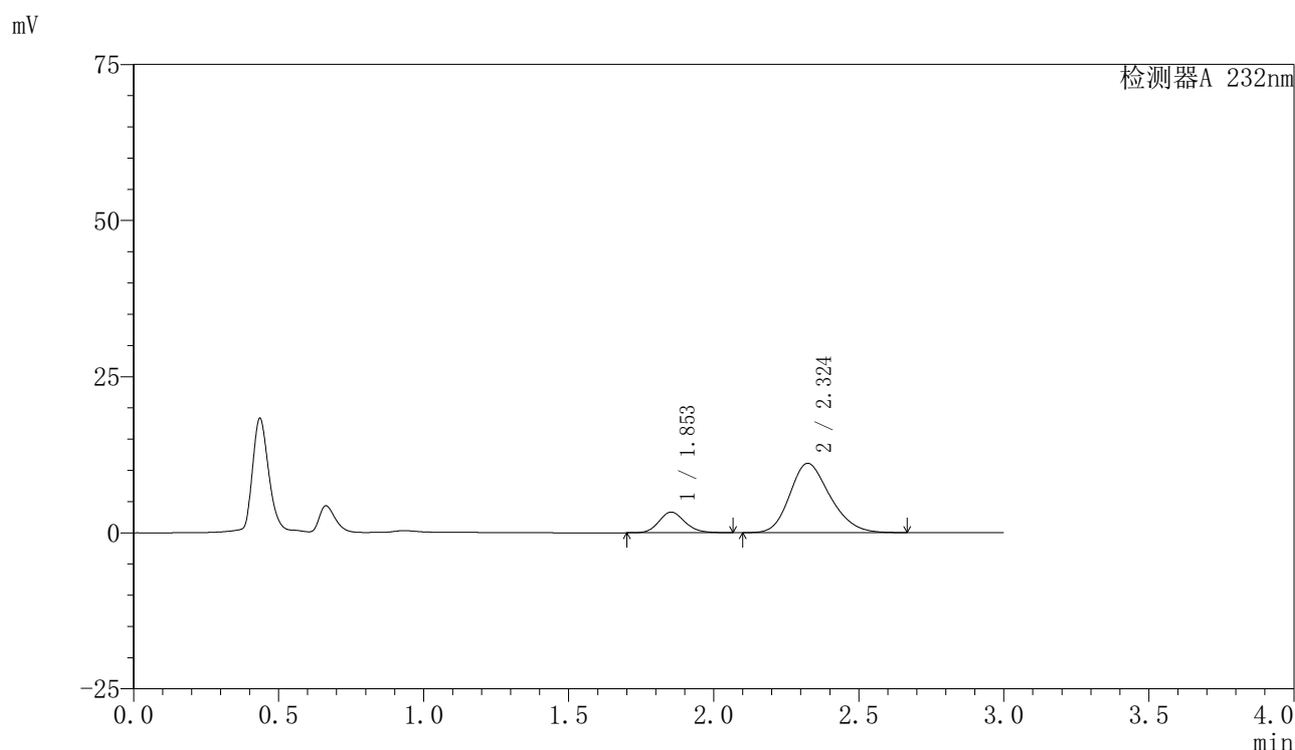
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	19596	14.372	3165	2097	1.144	--
2	2.325	116755	85.628	12177	1374	1.210	2.285
总计		136351	100.000	15341			

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)-pH2.0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 - 0-95/24-1135-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 14:19:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:51:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

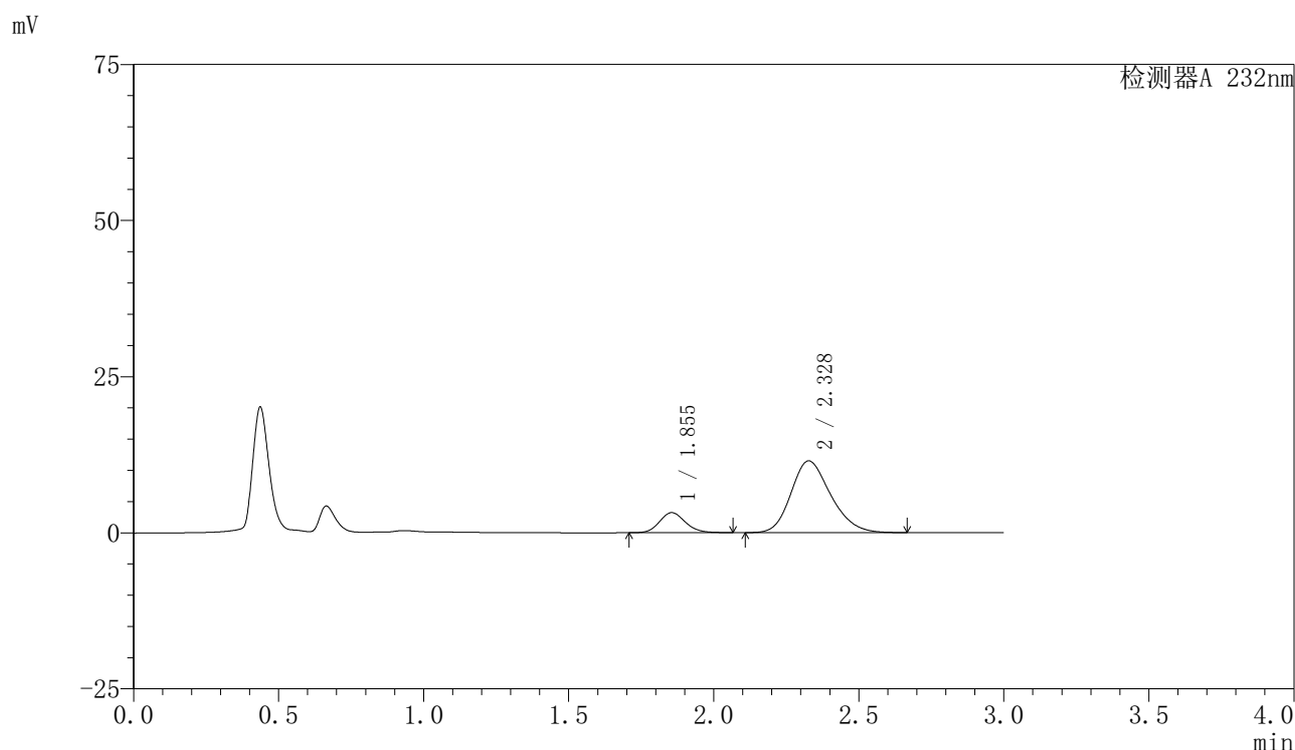
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	20564	16.115	3304	2081	1.145	--
2	2.324	107043	83.885	11100	1352	1.213	2.267
总计		127607	100.000	14404			

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)-pH2.0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 - 0-95/24-1136-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 14:22:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:51:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

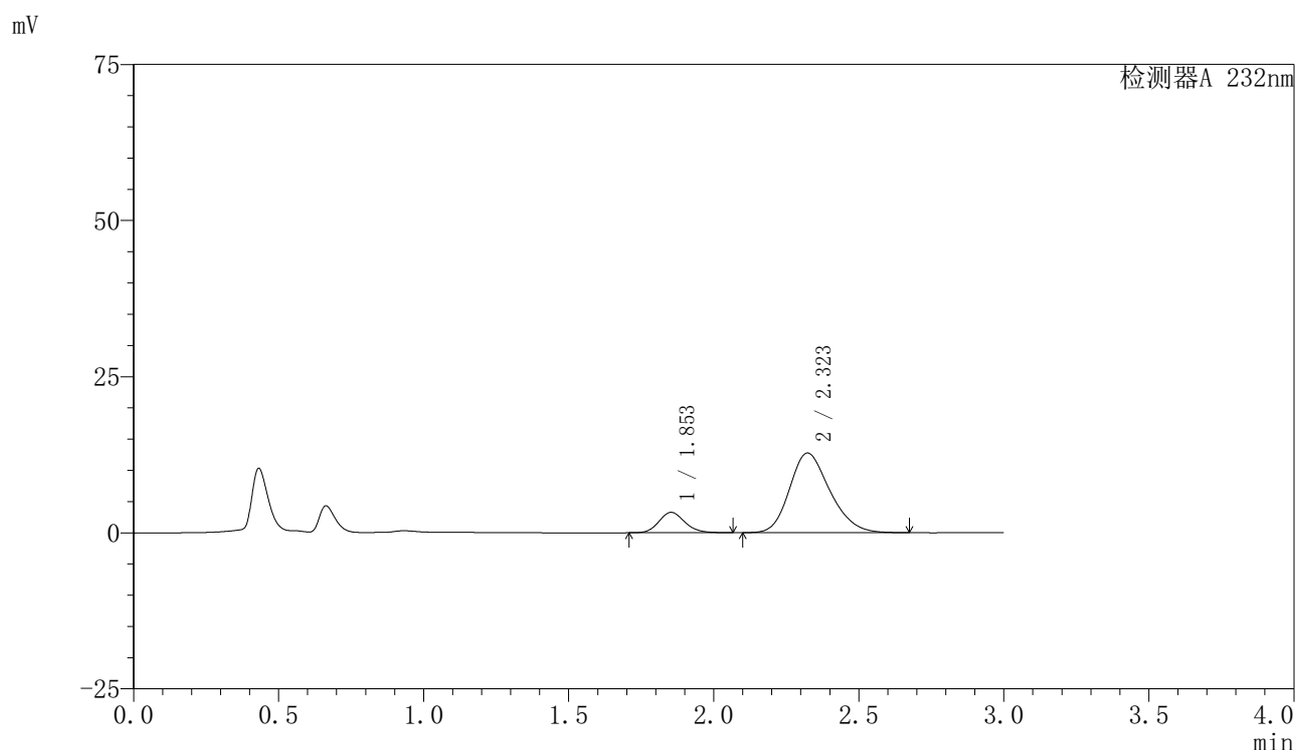
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	19974	15.442	3221	2098	1.141	--
2	2.328	109374	84.558	11492	1398	1.209	2.299
总计		129348	100.000	14713			

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)-pH2.0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 - 0-95/24-1137-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 14:26:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:51:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈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	1.853	20278	14.117	3264	2083	1.144	--
2	2.323	123363	85.883	12758	1345	1.213	2.263
总计		143642	100.000	16022			

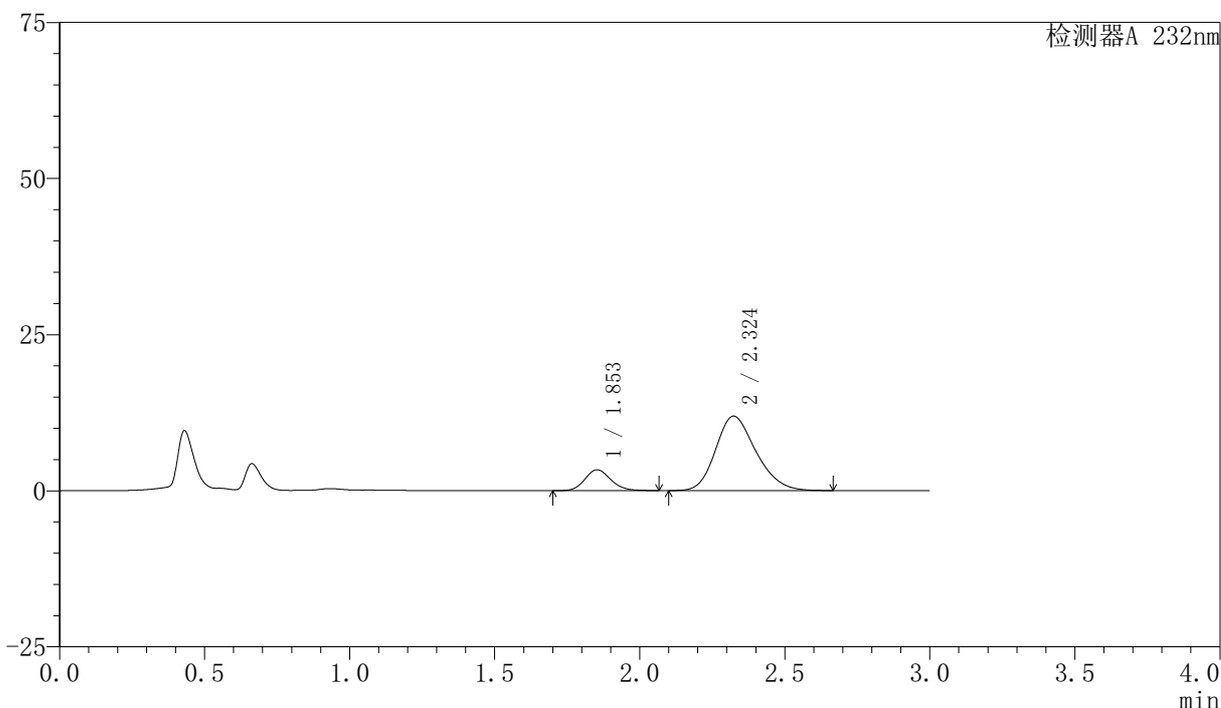
图28 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

〈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 - 0-95/24-1138-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 14:29:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:51:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

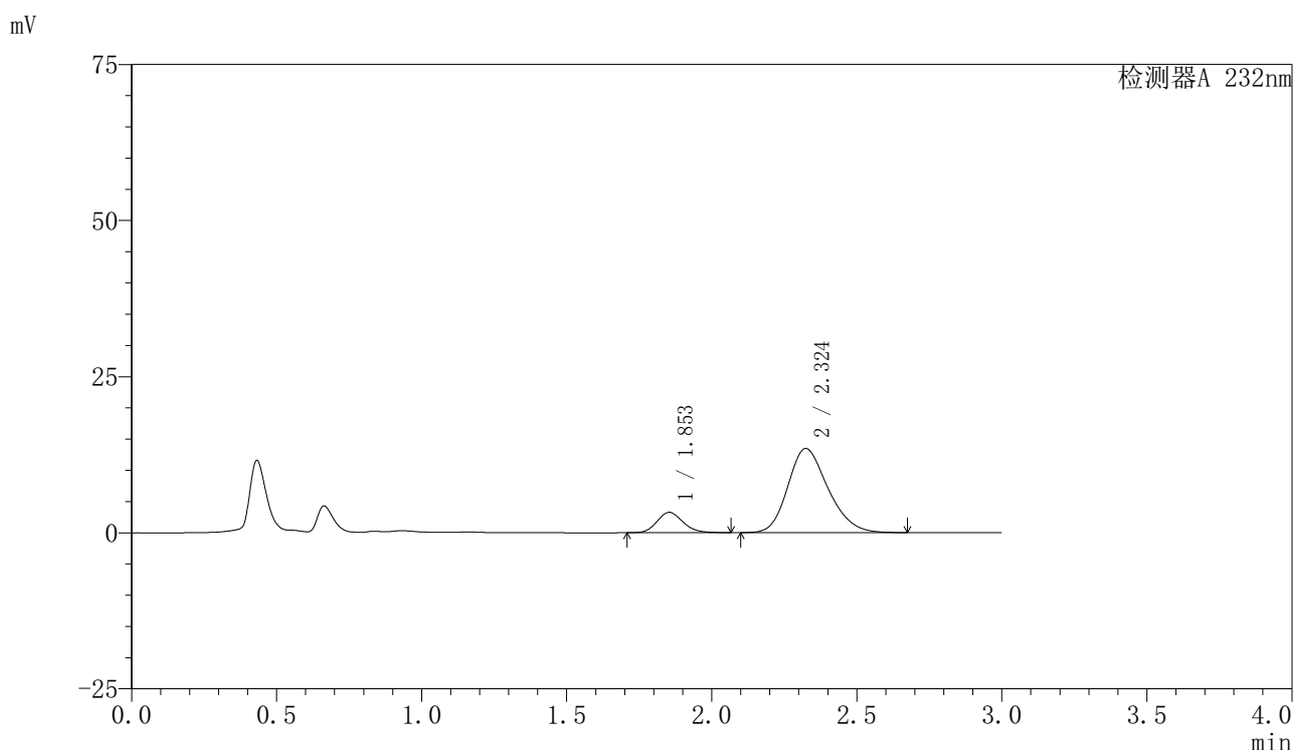
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	20782	15.288	3339	2078	1.142	--
2	2.324	115157	84.712	11926	1348	1.212	2.264
总计		135939	100.000	15266			

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)-pH2.0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 - 0-95/24-1139-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 14:32:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:51:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

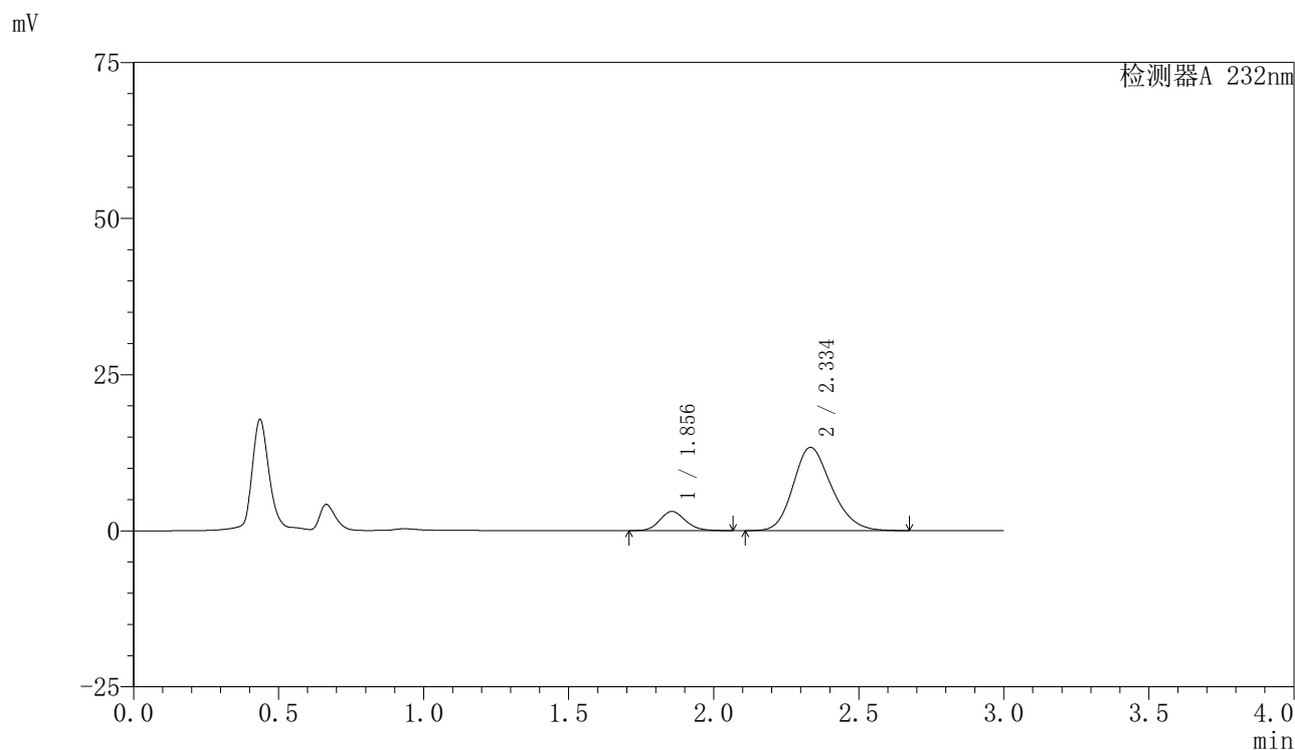
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	20272	13.506	3263	2079	1.142	--
2	2.324	129820	86.494	13468	1357	1.212	2.269
总计		150092	100.000	16731			

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)-pH2.0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 - 0-95/24-1140-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 14:36:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:51:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

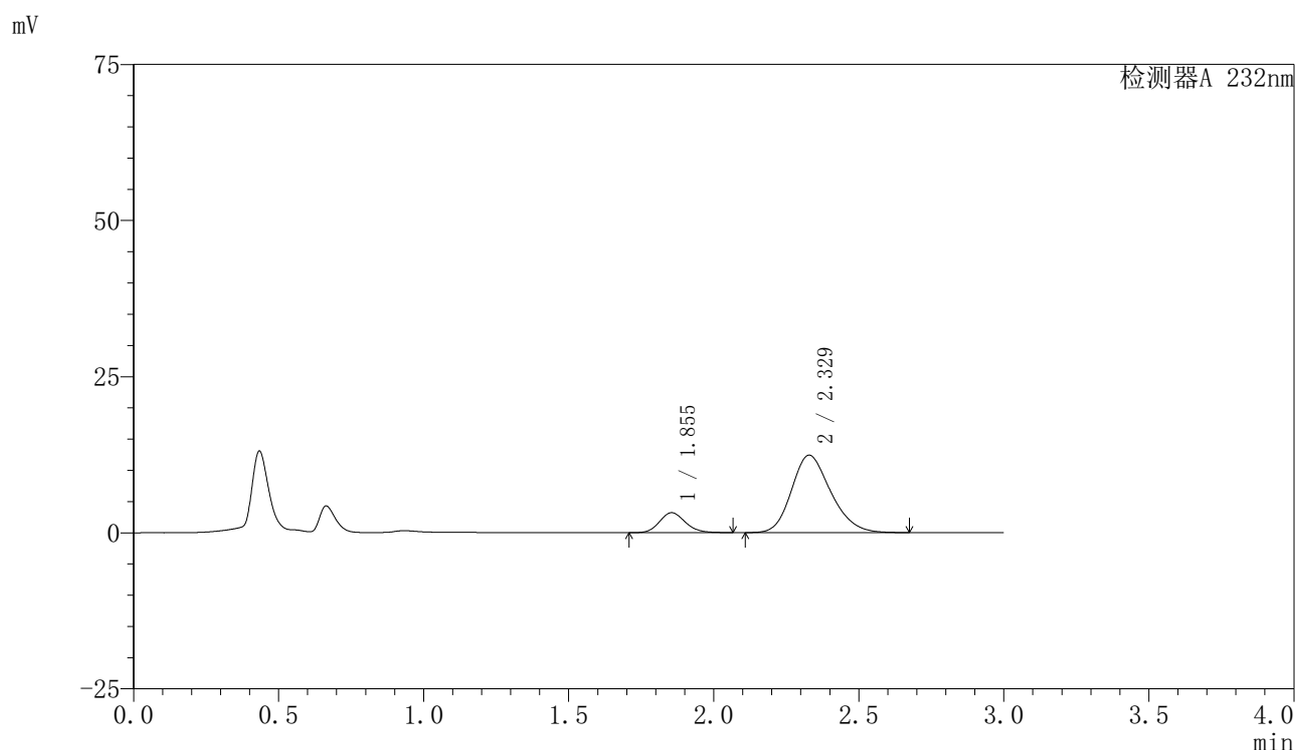
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	18846	13.311	3070	2136	1.139	--
2	2.334	122732	86.689	13320	1511	1.198	2.385
总计		141578	100.000	16390			

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)-pH2.0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 - 0-95/24-1141-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 14:39:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:51:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

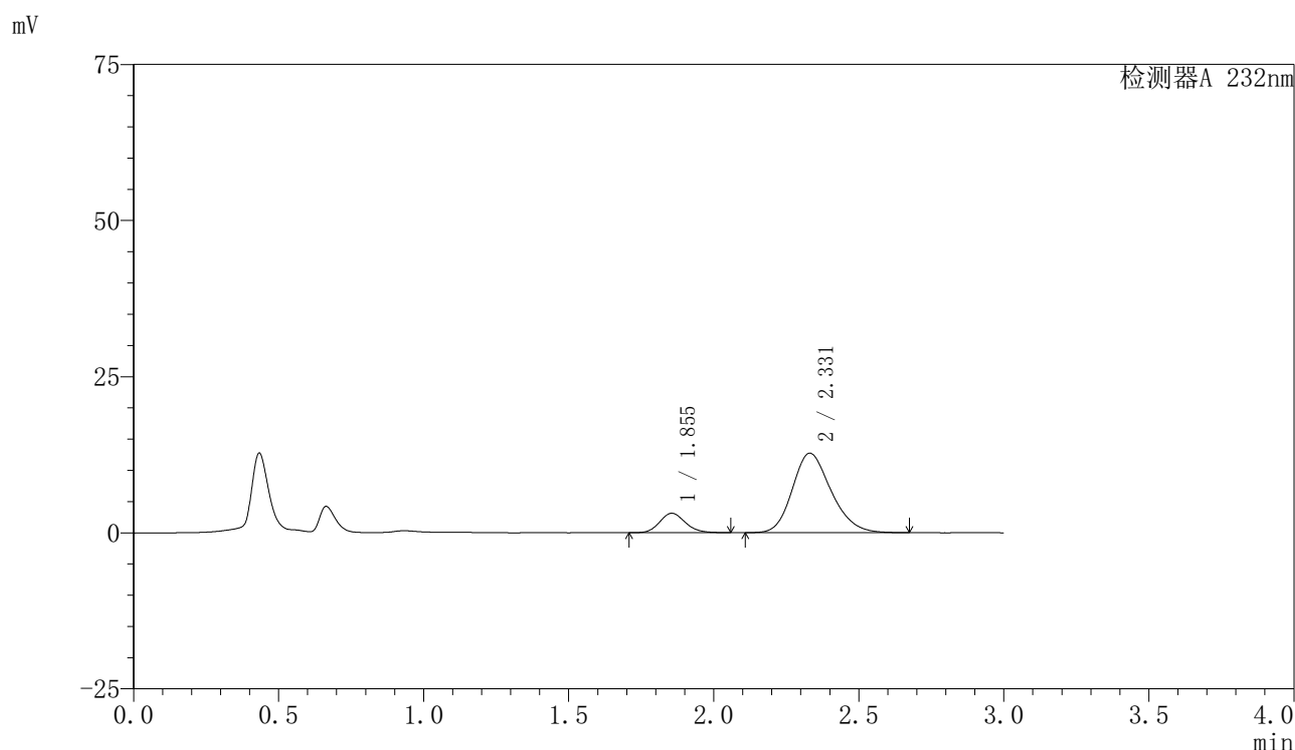
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	19815	14.509	3207	2110	1.138	--
2	2.329	116751	85.491	12402	1431	1.206	2.325
总计		136565	100.000	15610			

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)-pH2.0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 - 0-95/24-1142-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 14:43:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:51:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

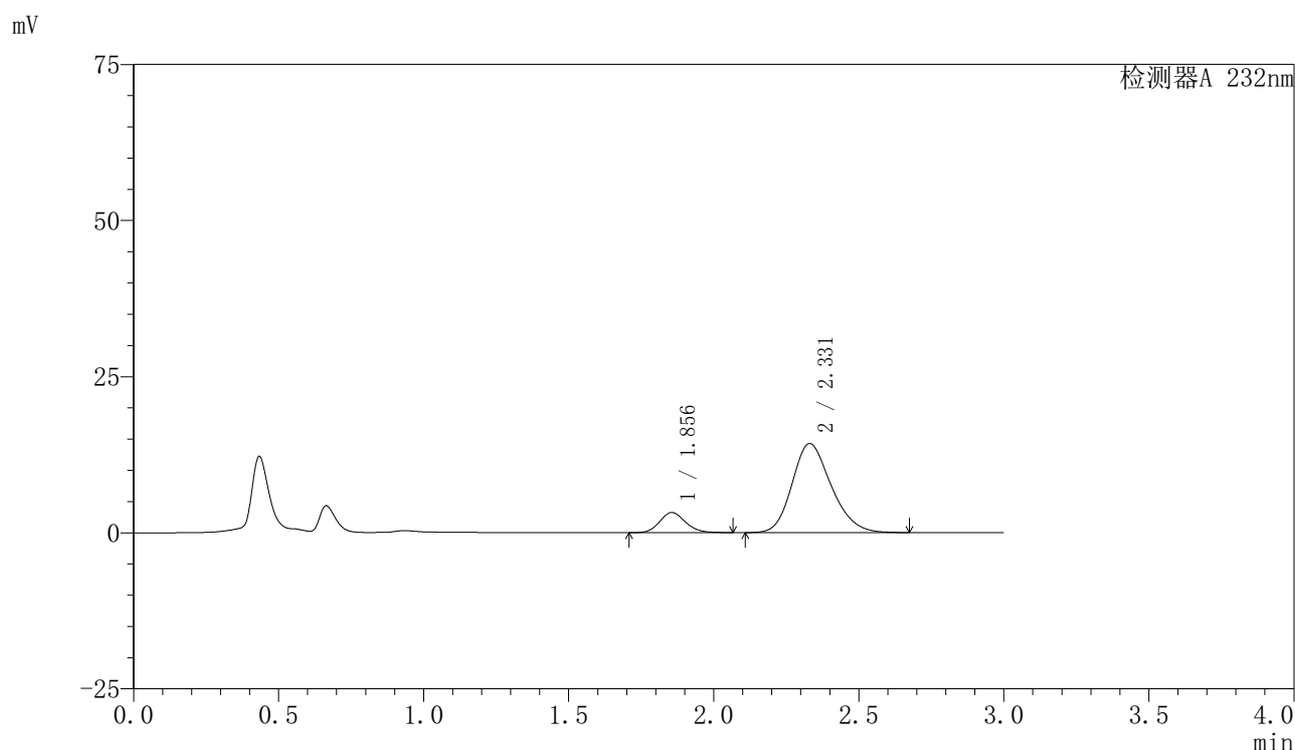
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	19151	13.927	3121	2128	1.136	--
2	2.331	118360	86.073	12738	1475	1.201	2.359
总计		137512	100.000	15859			

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)-pH2.0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 - 0-95/24-1143-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 14:46:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:51:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

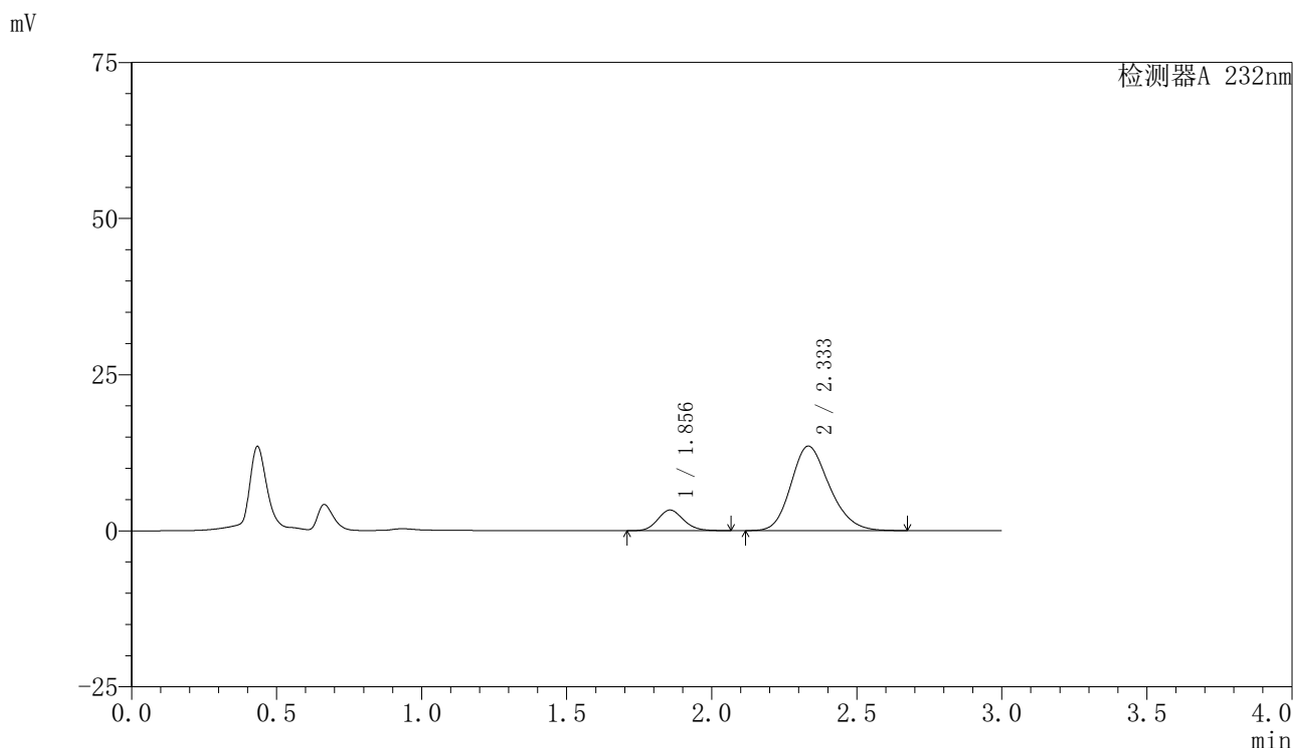
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	19895	12.951	3222	2101	1.139	--
2	2.331	133723	87.049	14264	1444	1.202	2.334
总计		153618	100.000	17486			

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)-pH2.0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 - 0-95/24-1144-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 14:49:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:51:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

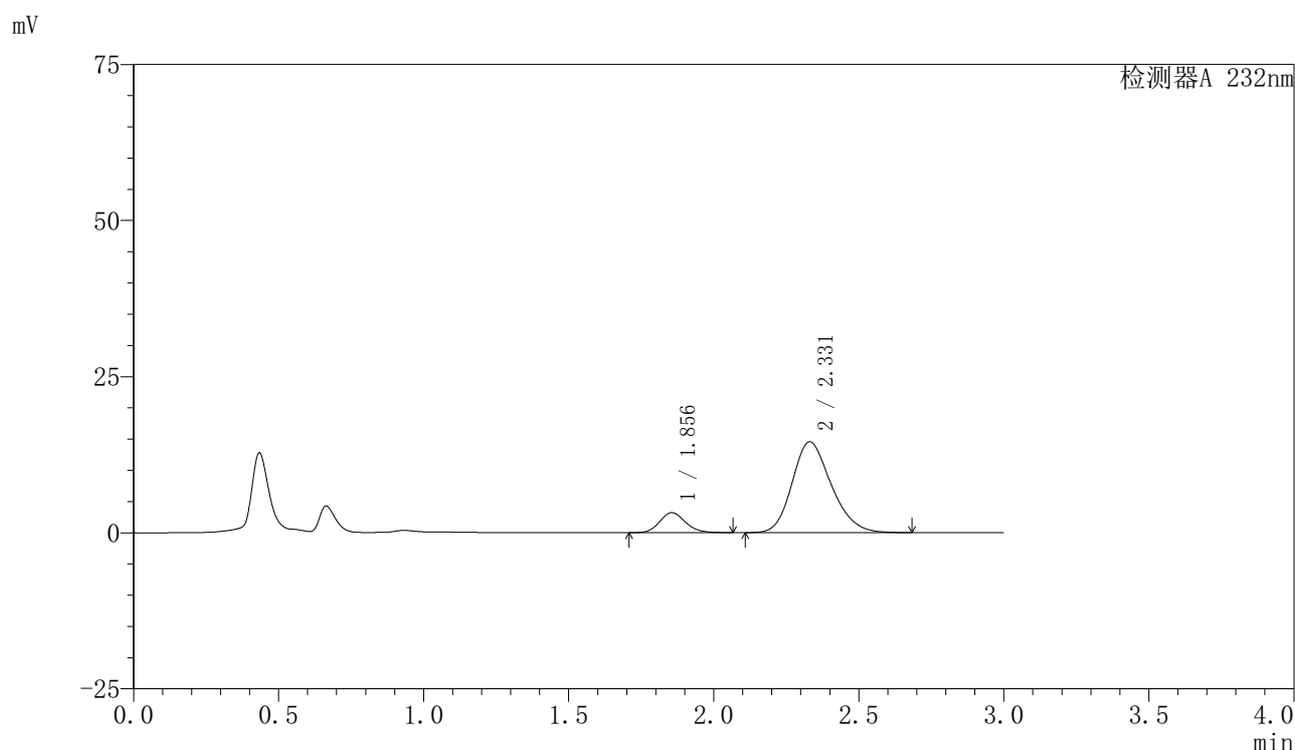
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	20358	14.004	3310	2126	1.135	--
2	2.333	125015	85.996	13528	1498	1.199	2.373
总计		145372	100.000	16837			

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)-pH2.0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 - 0-95/24-1145-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 14:53:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:51:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

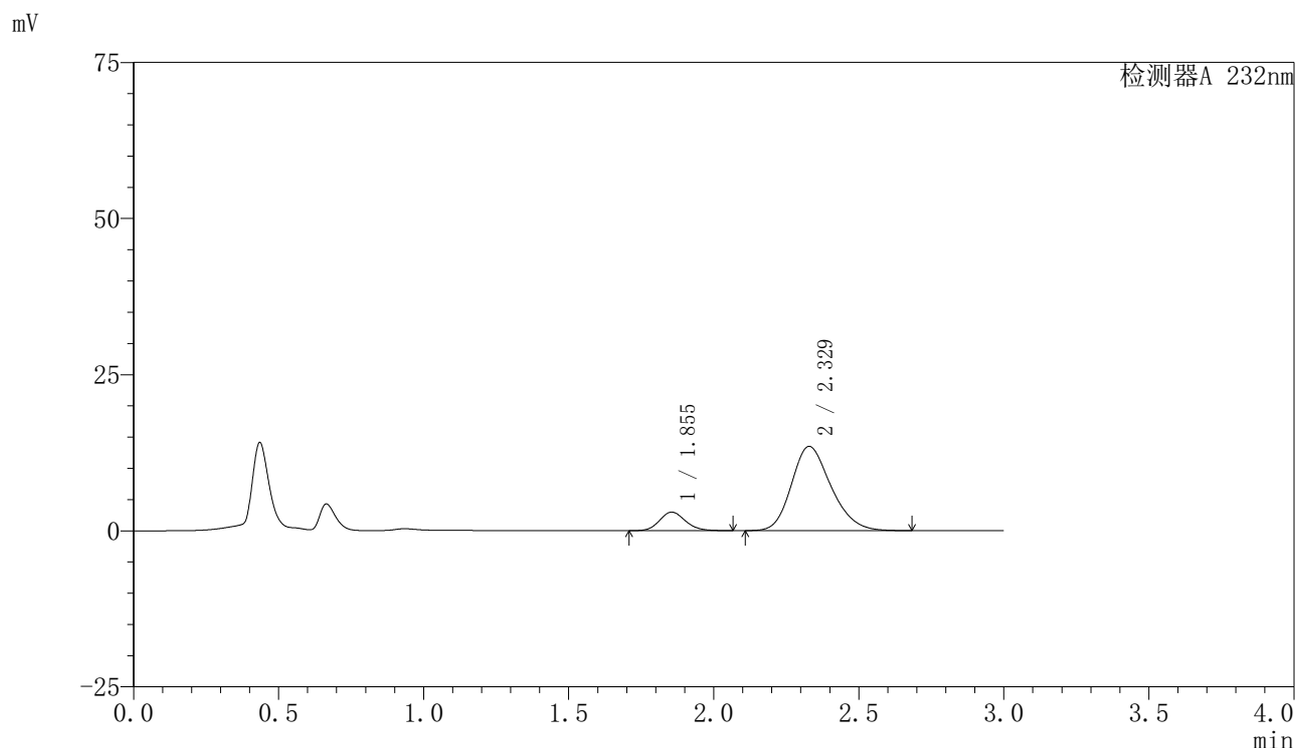
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	19776	12.659	3200	2103	1.142	--
2	2.331	136453	87.341	14556	1446	1.203	2.336
总计		156229	100.000	17756			

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)-pH2.0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 - 0-95/24-1146-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 14:56:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:51:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

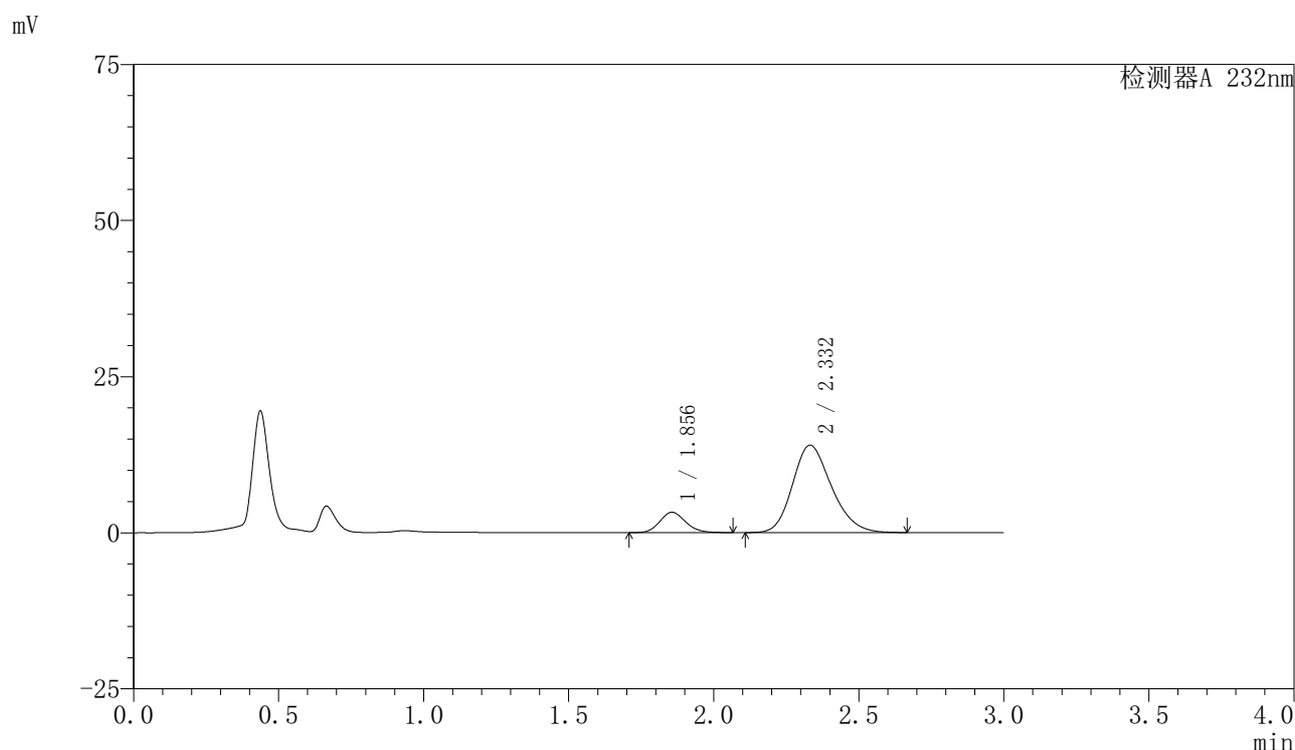
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	18424	12.586	2976	2098	1.138	--
2	2.329	127956	87.414	13502	1413	1.209	2.312
总计		146380	100.000	16478			

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)-pH2.0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 - 0-95/24-1147-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 15:00:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:51:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

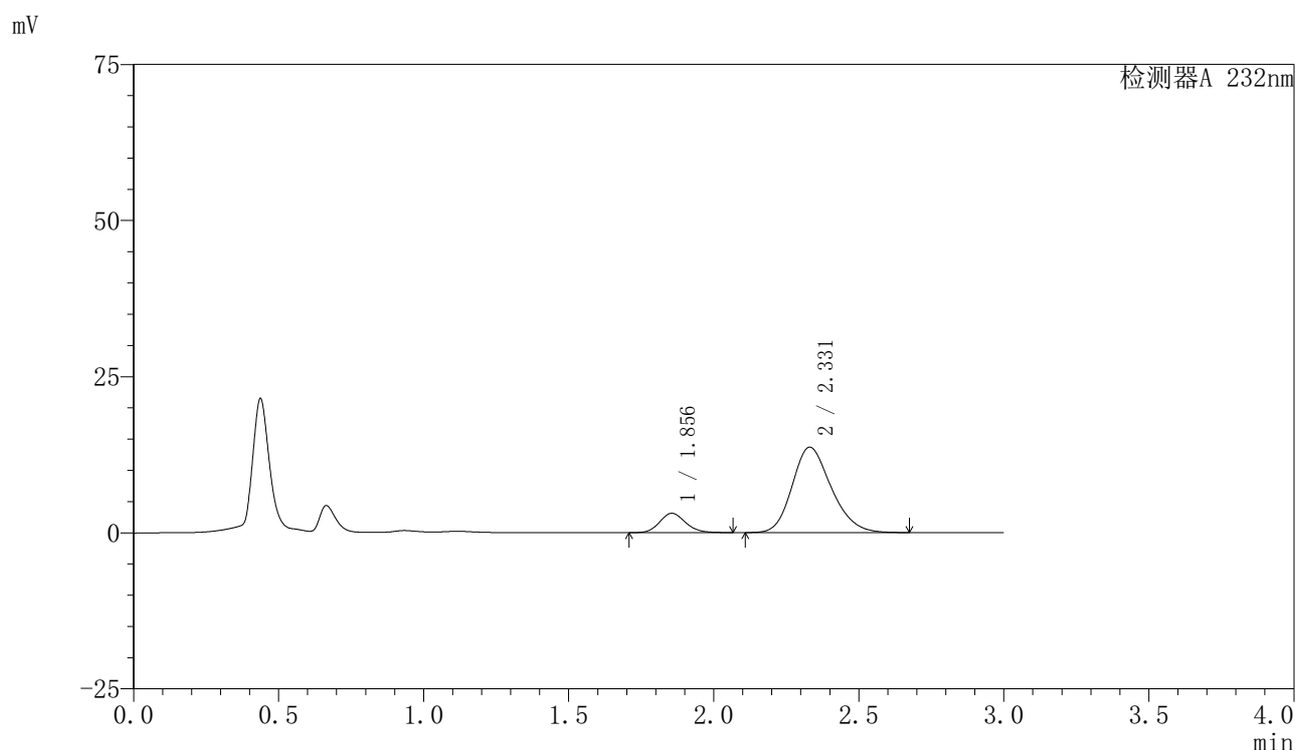
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	20171	13.364	3264	2104	1.139	--
2	2.332	130770	86.636	13996	1457	1.201	2.344
总计		150941	100.000	17260			

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)-pH2.0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 - 0-95/24-1148-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 15:03:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:51:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

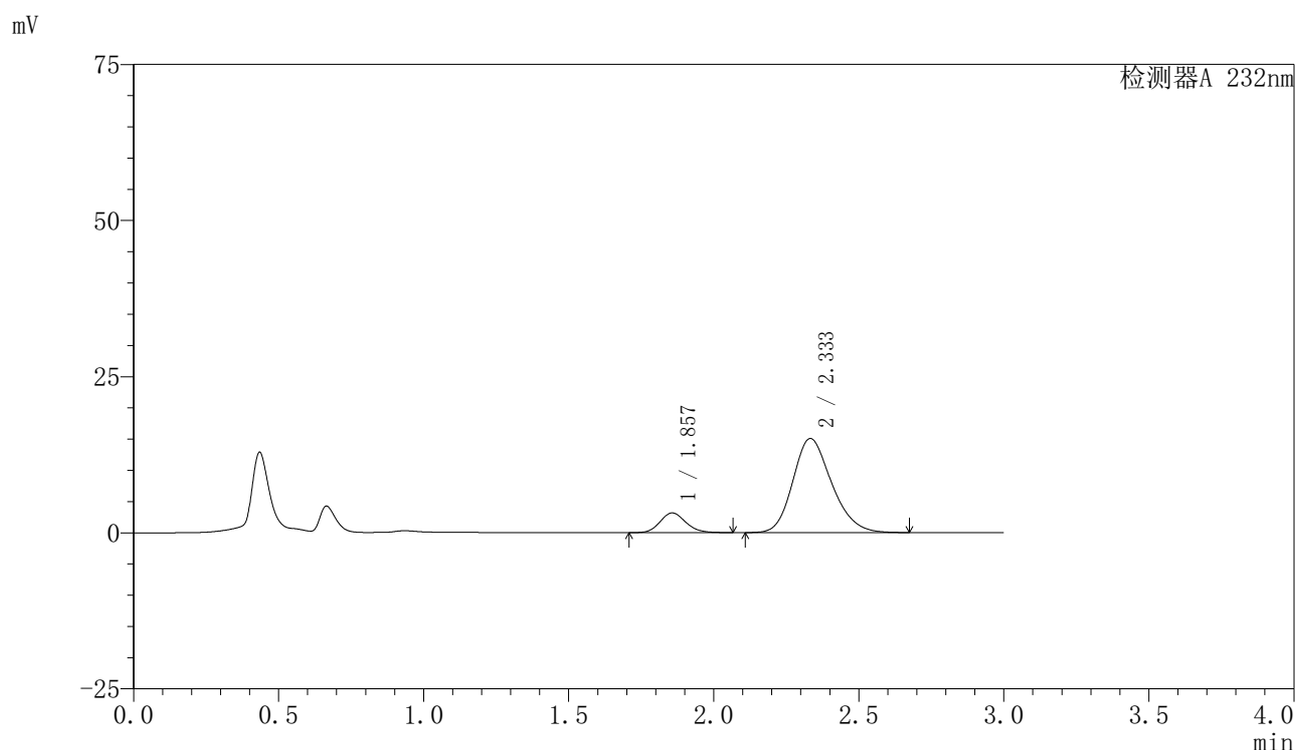
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	19162	12.996	3098	2098	1.137	--
2	2.331	128282	87.004	13681	1444	1.203	2.334
总计		147443	100.000	16779			

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)-pH2.0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 - 0-95/24-1149-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 15:07:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:51:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

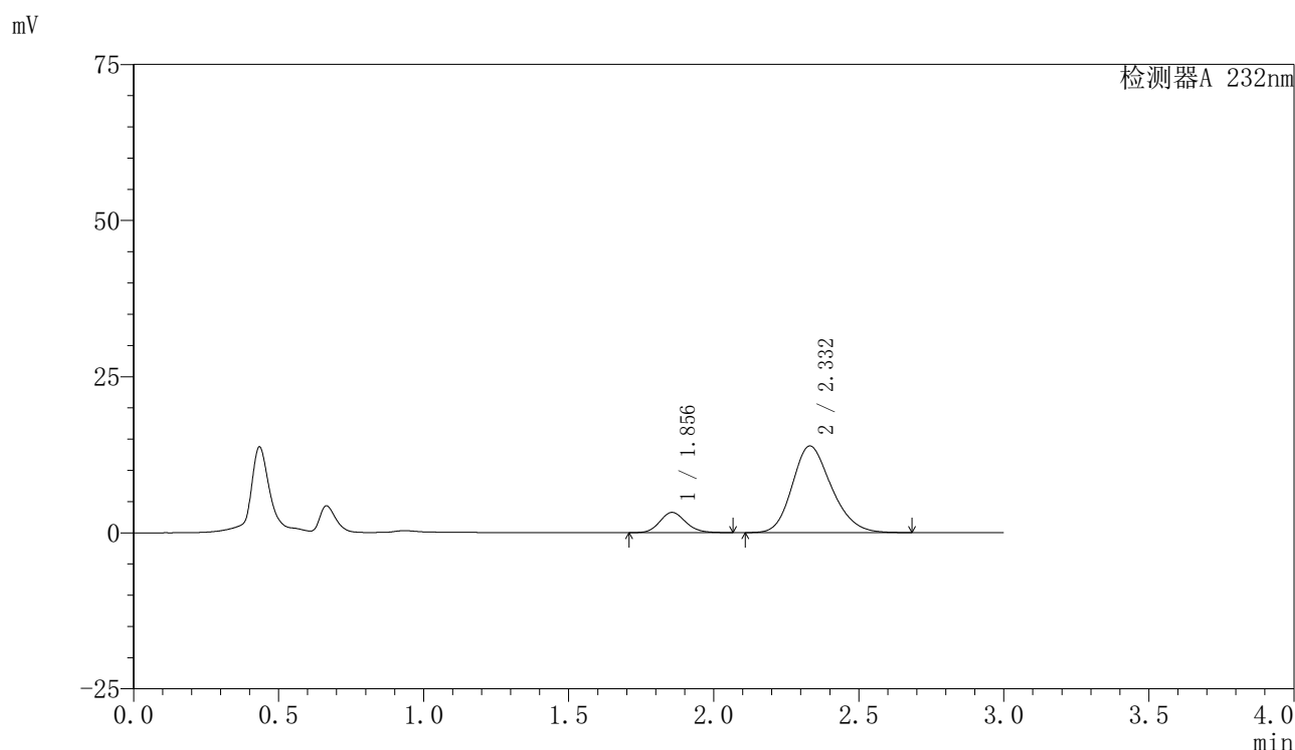
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	19542	12.239	3162	2111	1.137	--
2	2.333	140126	87.761	15061	1477	1.201	2.356
总计		159668	100.000	18223			

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)-pH2.0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 - 0-95/24-1150-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 15:10:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:51:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

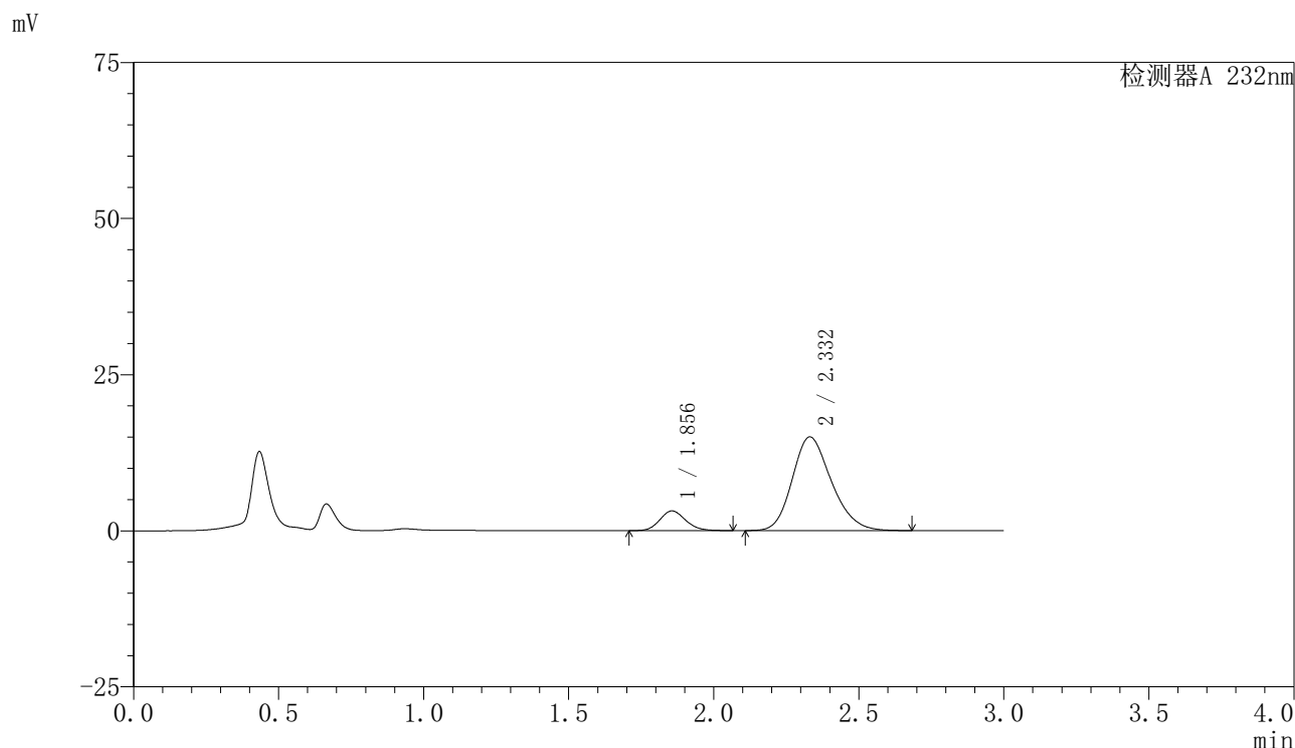
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	20091	13.347	3246	2098	1.137	--
2	2.332	130437	86.653	13880	1440	1.202	2.331
总计		150529	100.000	17125			

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)-pH2.0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 - 0-95/24-1151-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 15:13:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:51:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

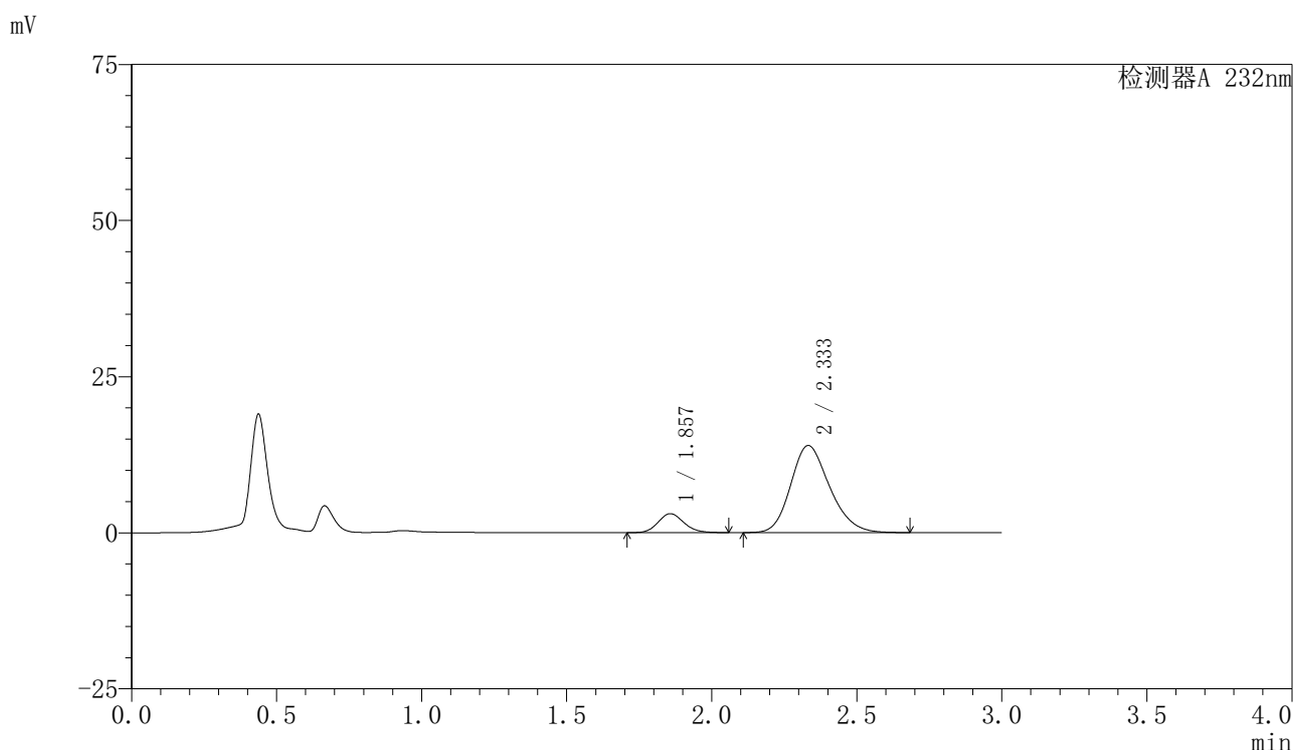
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	19561	12.199	3161	2101	1.138	--
2	2.332	140784	87.801	15008	1445	1.203	2.334
总计		160344	100.000	18170			

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)-pH2.0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 - 0-95/24-1152-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 15:17:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:51:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

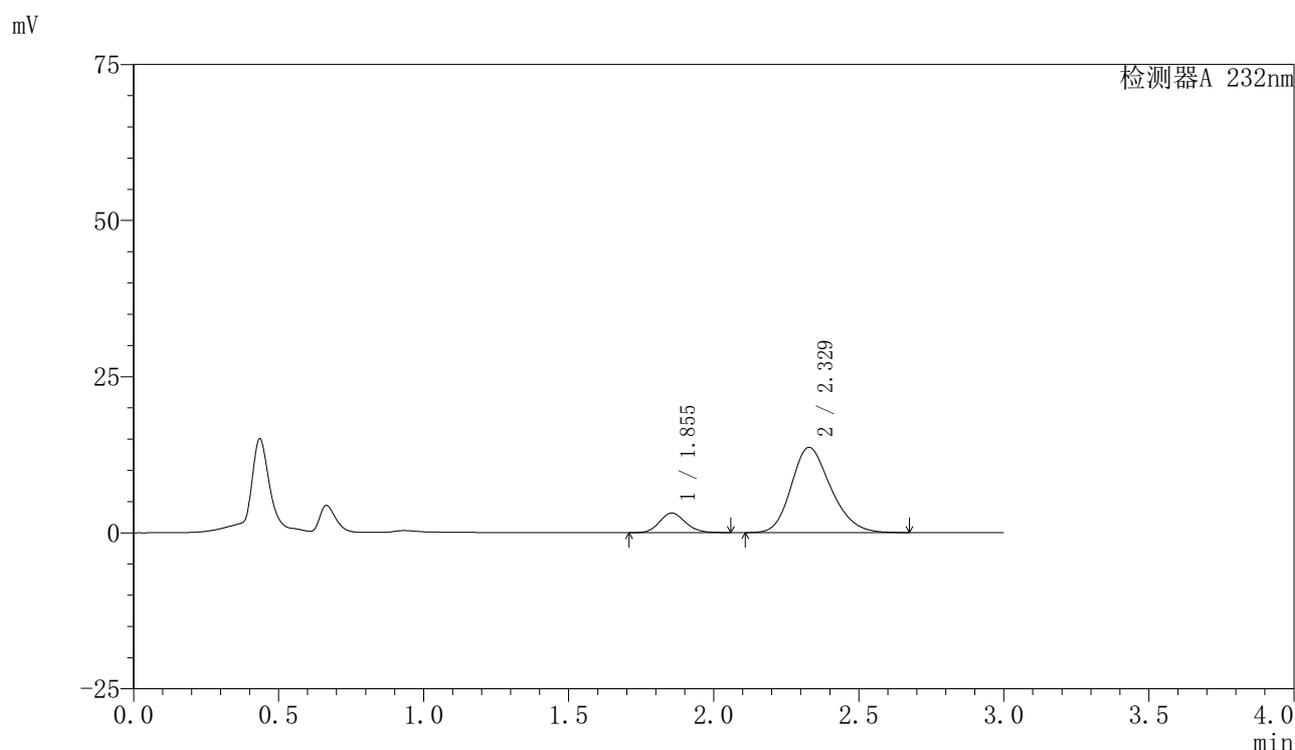
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	18733	12.577	3032	2106	1.134	--
2	2.333	130220	87.423	13934	1462	1.202	2.343
总计		148953	100.000	16966			

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)-pH2.0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 - 0-95/24-1153-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 15:20:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:51:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

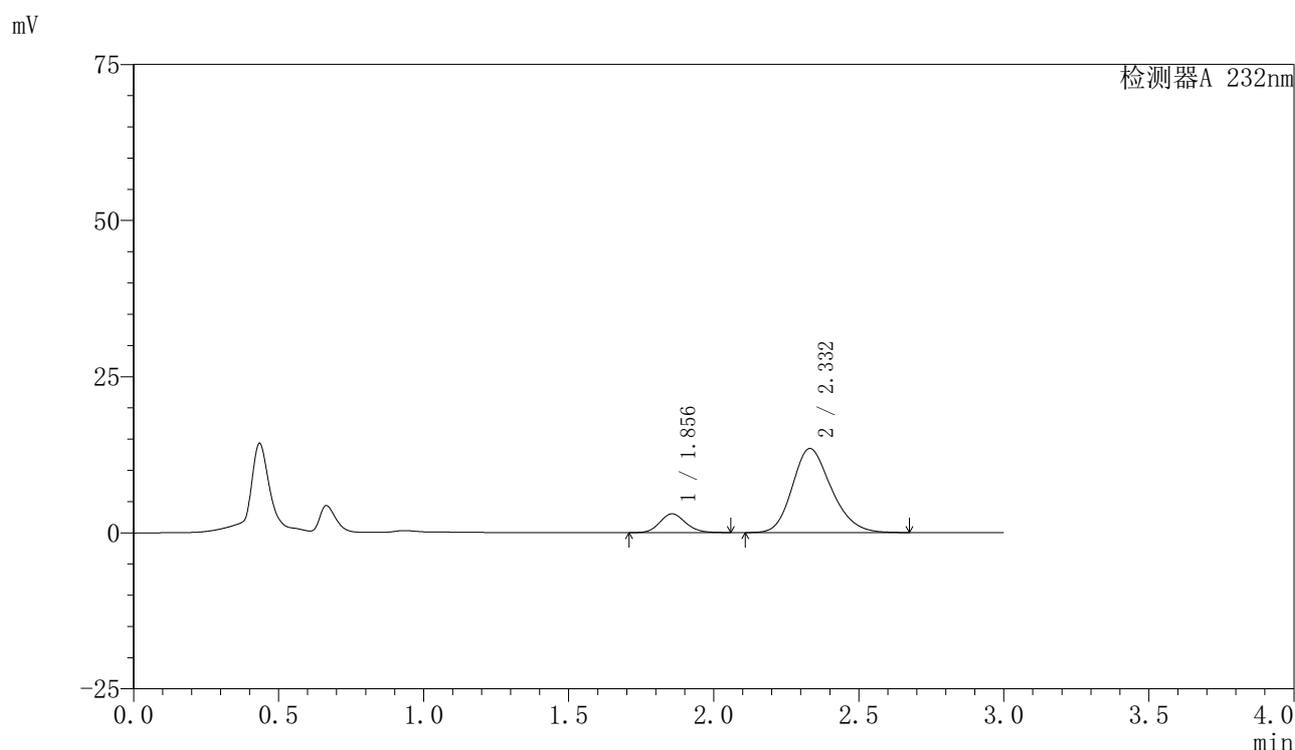
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	19425	13.066	3143	2091	1.134	--
2	2.329	129241	86.934	13653	1415	1.207	2.310
总计		148666	100.000	16796			

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)-pH2.0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 - 0-95/24-1154-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 15:24:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:51:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

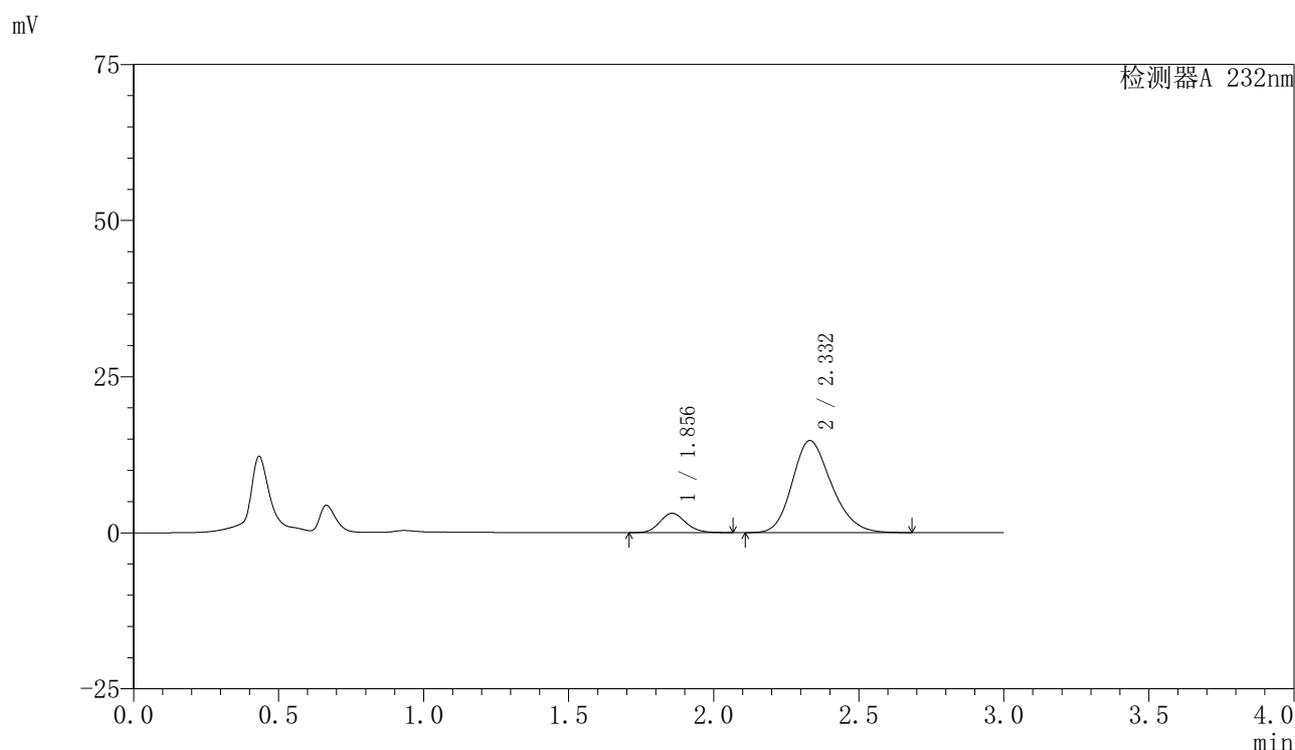
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	18565	12.857	3007	2103	1.131	--
2	2.332	125825	87.143	13467	1460	1.203	2.341
总计		144389	100.000	16474			

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)-pH2.0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 - 0-95/24-1155-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 15:27:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:51:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

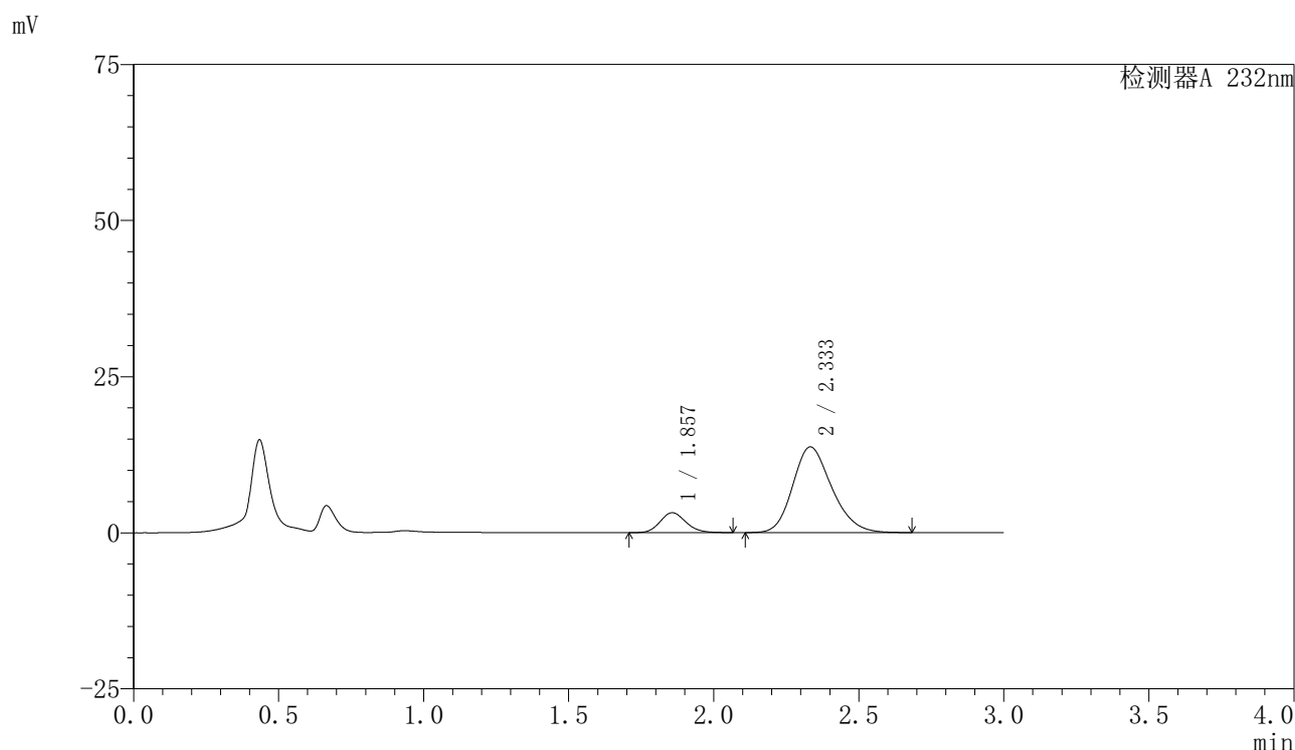
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	19283	12.220	3104	2083	1.139	--
2	2.332	138521	87.780	14743	1441	1.202	2.328
总计		157803	100.000	17847			

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)-pH2.0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 - 0-95/24-1156-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 15:30:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:51:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

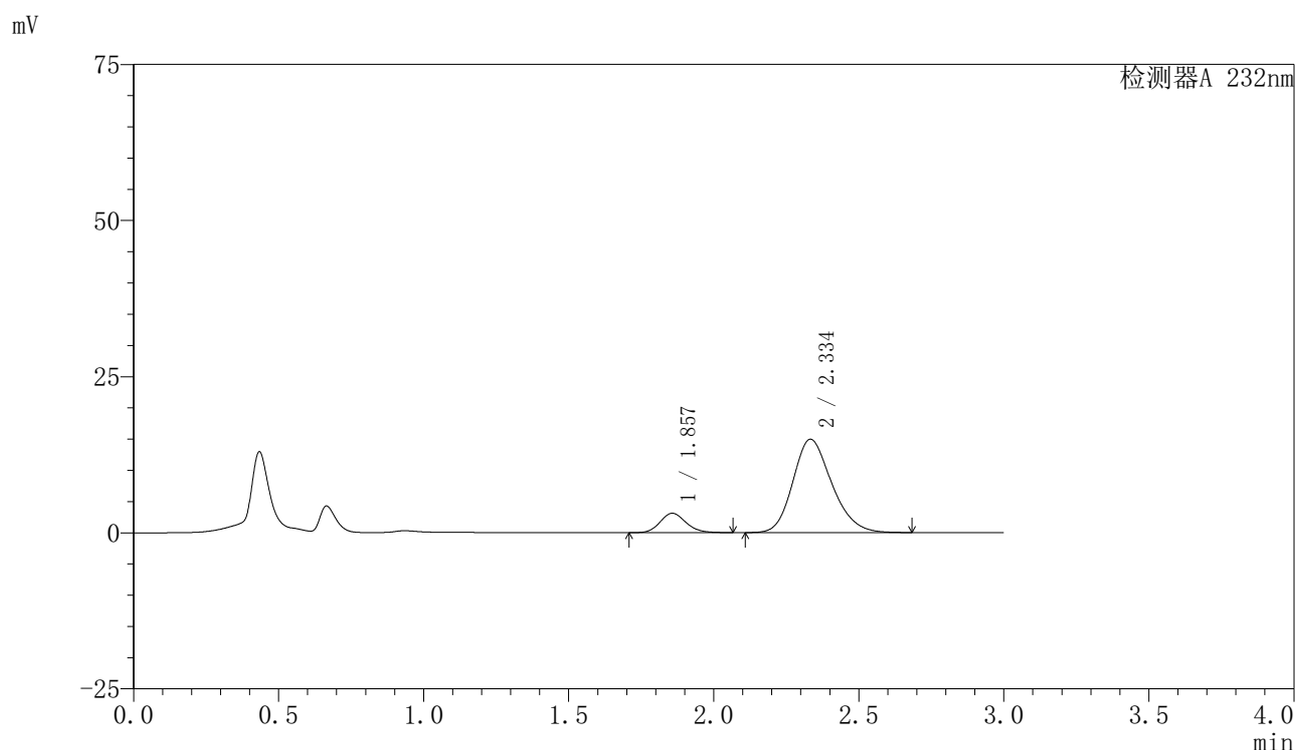
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	19753	13.331	3188	2095	1.134	--
2	2.333	128424	86.669	13710	1456	1.203	2.340
总计		148177	100.000	16899			

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)-pH2.0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 - 0-95/24-1157-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 15:34:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:52:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

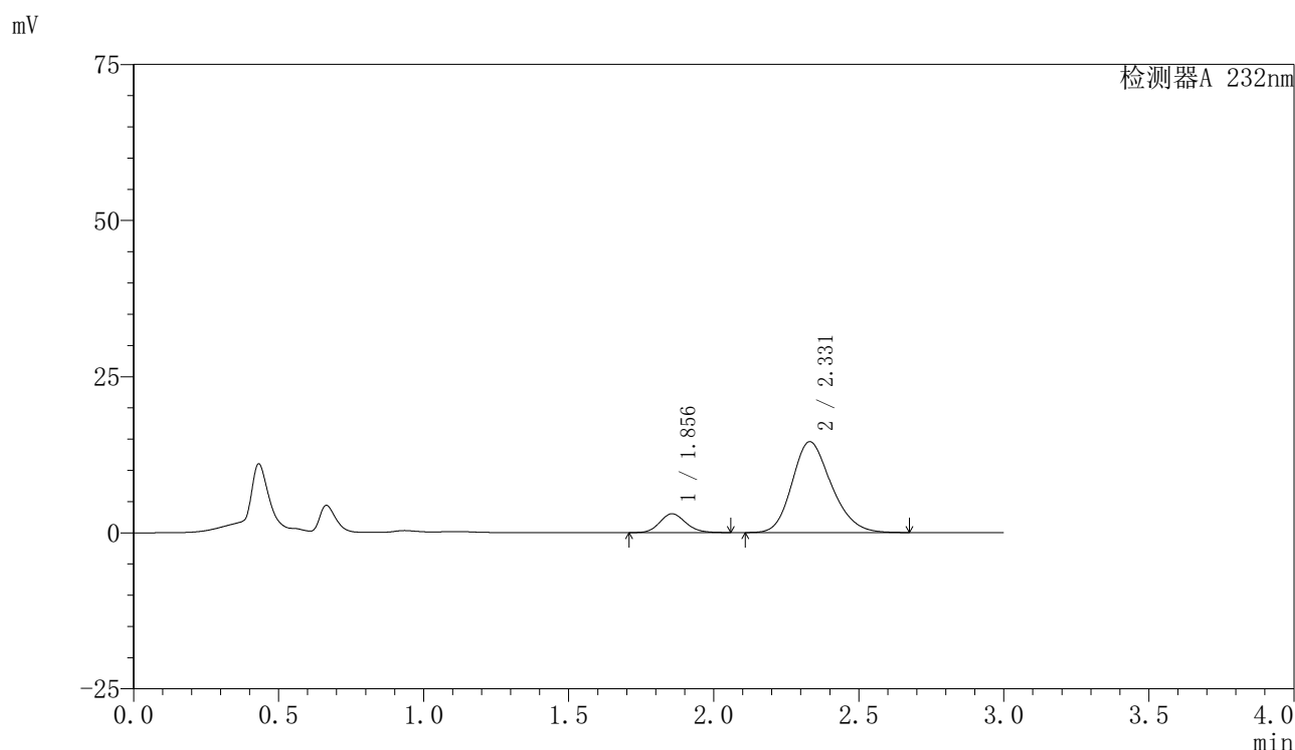
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	19247	12.142	3105	2101	1.134	--
2	2.334	139267	87.858	14925	1470	1.199	2.350
总计		158514	100.000	18030			

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)-pH2.0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 - 0-95/24-1158-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 15:37:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:52:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈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	1.856	18732	12.026	3020	2079	1.133	--
2	2.331	137028	87.974	14557	1436	1.202	2.322
总计		155760	100.000	17577			

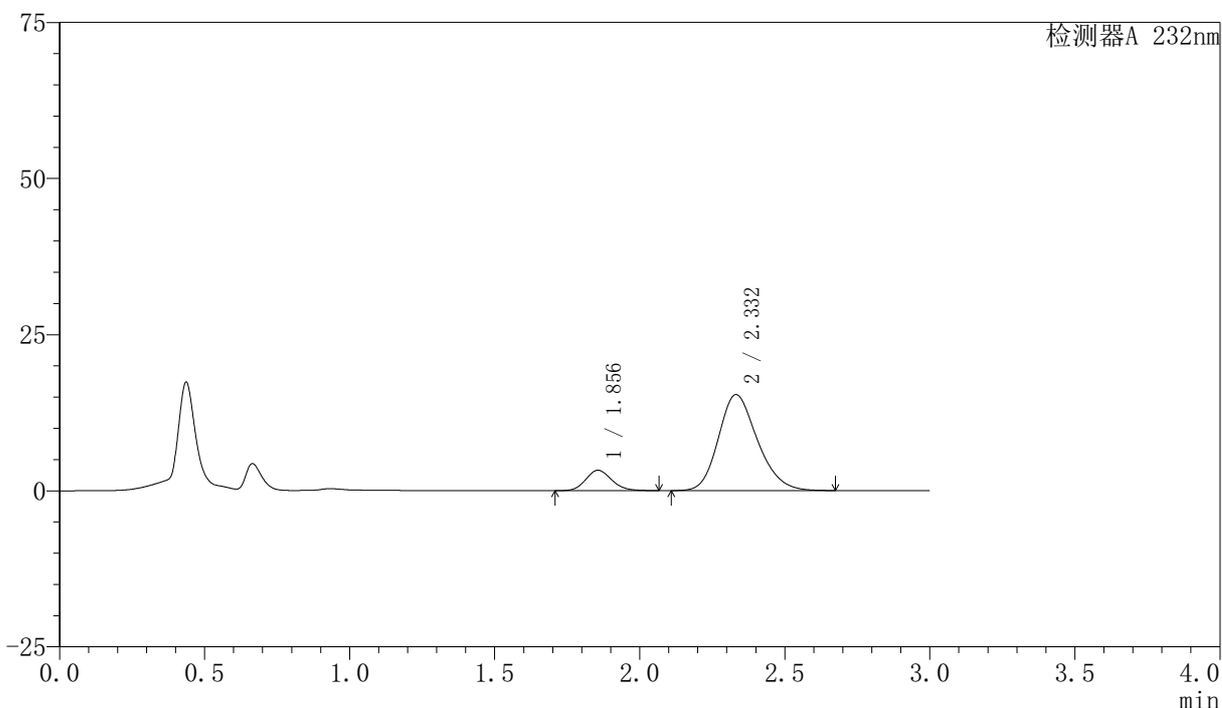
图49 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

〈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 - 0-95/24-1159-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 15:41:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:52:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

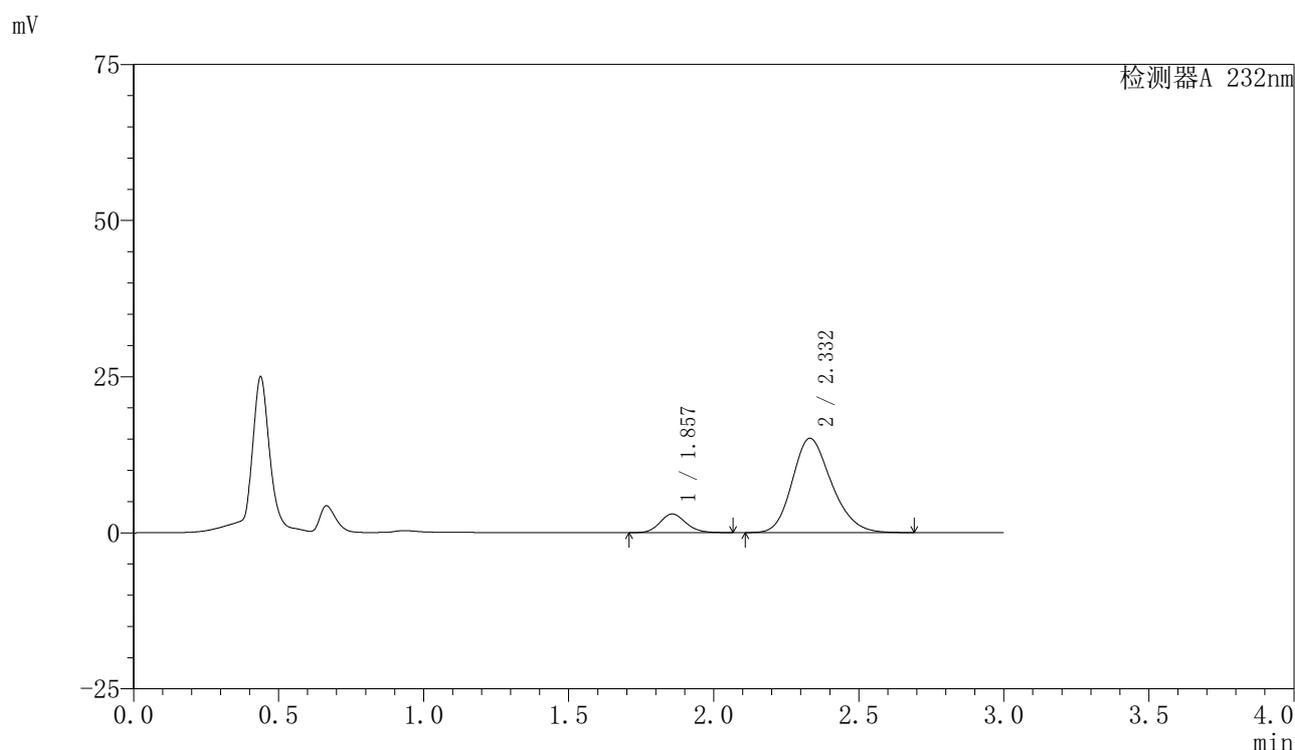
检测器A 232nm

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	1.856	20254	12.355	3267	2088	1.135	--
2	2.332	143683	87.645	15370	1457	1.200	2.339
总计		163936	100.000	18637			

〈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 - 0-95/24-1160-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 15:44:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:52:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

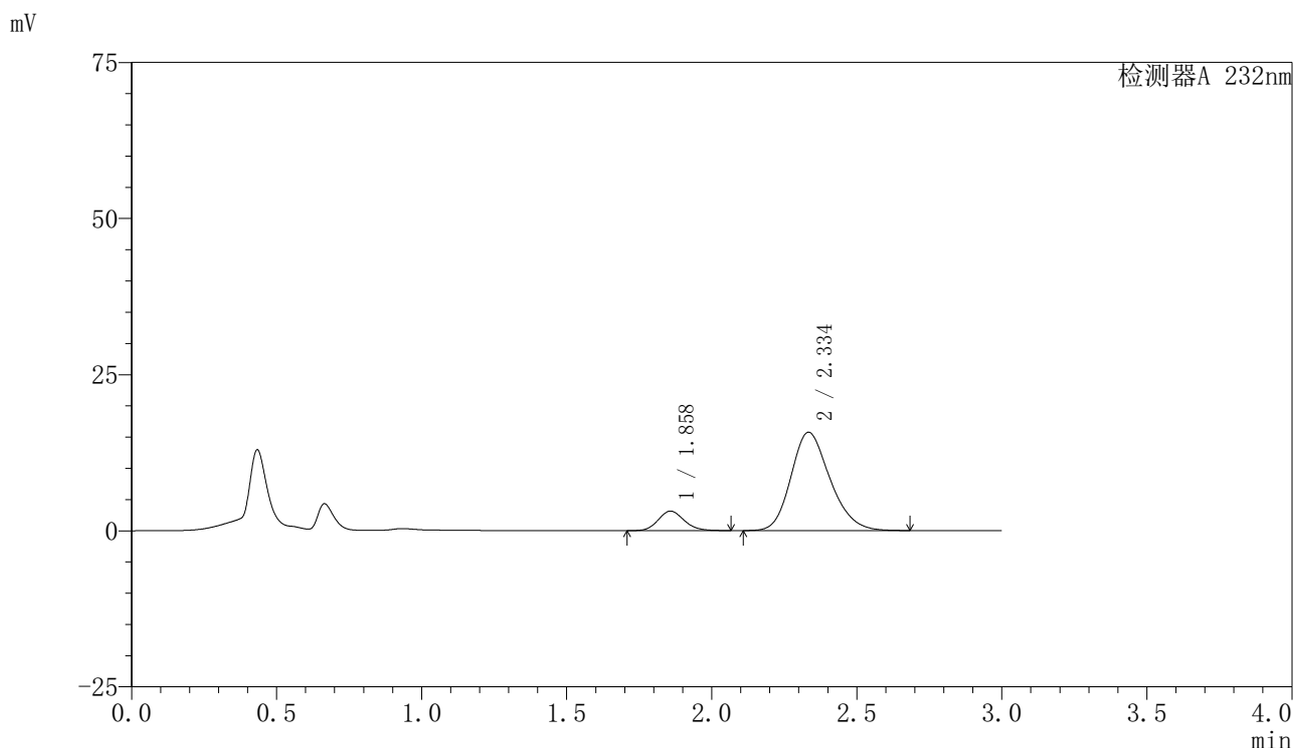
检测器A 232nm

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	1.857	18538	11.547	2987	2087	1.135	--
2	2.332	142014	88.453	15110	1442	1.204	2.327
总计		160552	100.000	18096			

〈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 - 0-95/24-1161-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 15:47:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:52:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

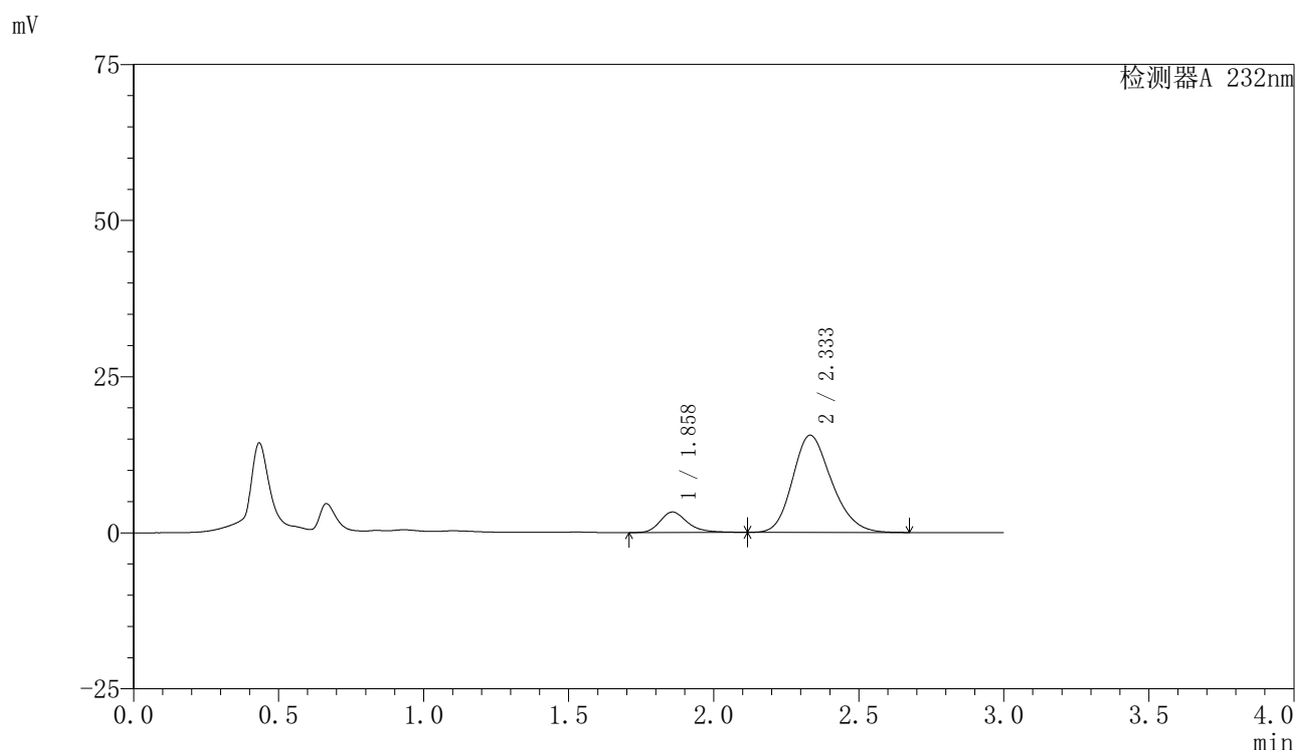
检测器A 232nm

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	1.858	19392	11.633	3118	2090	1.135	--
2	2.334	147307	88.367	15719	1459	1.202	2.340
总计		166699	100.000	18837			

〈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 - 0-95/24-1162-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 15:51:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:52:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

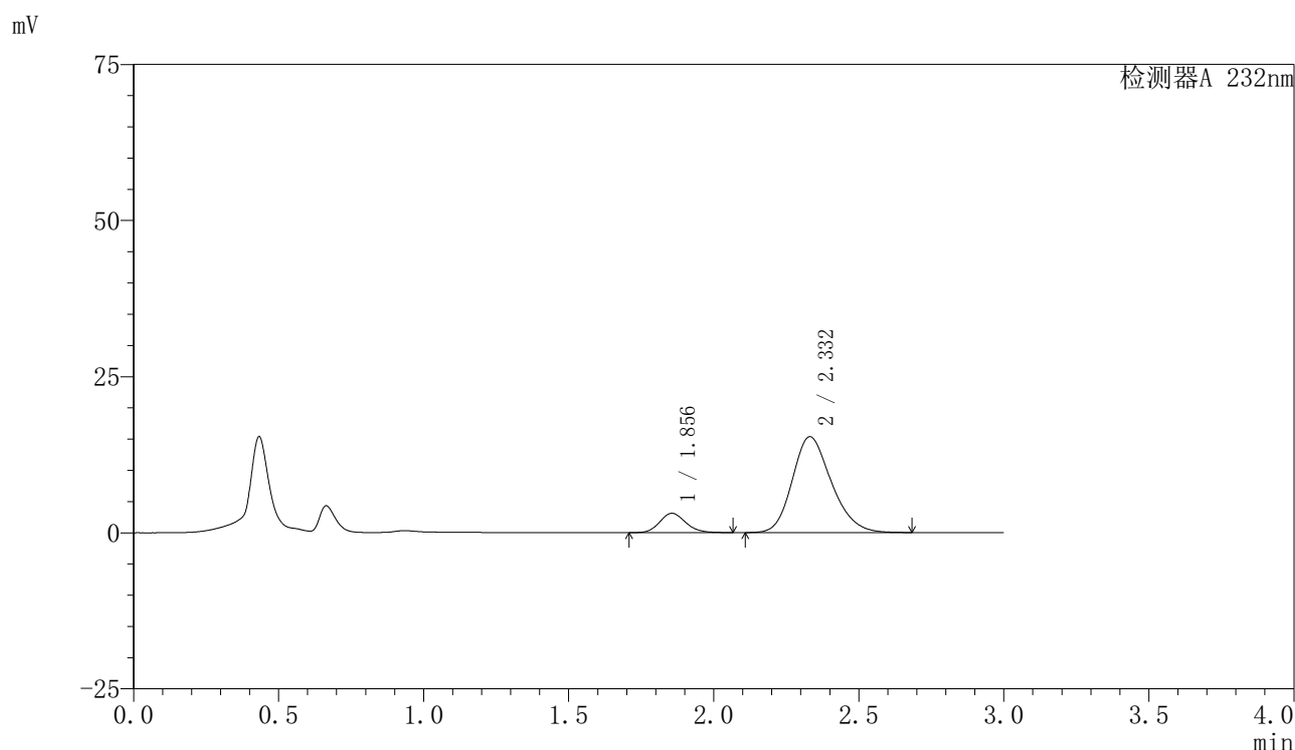
检测器A 232nm

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	1.858	21551	12.896	3278	1966	1.269	--
2	2.333	145562	87.104	15558	1453	1.203	2.303
总计		167113	100.000	18836			

〈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 - 0-95/24-1163-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 15:54:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:52:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

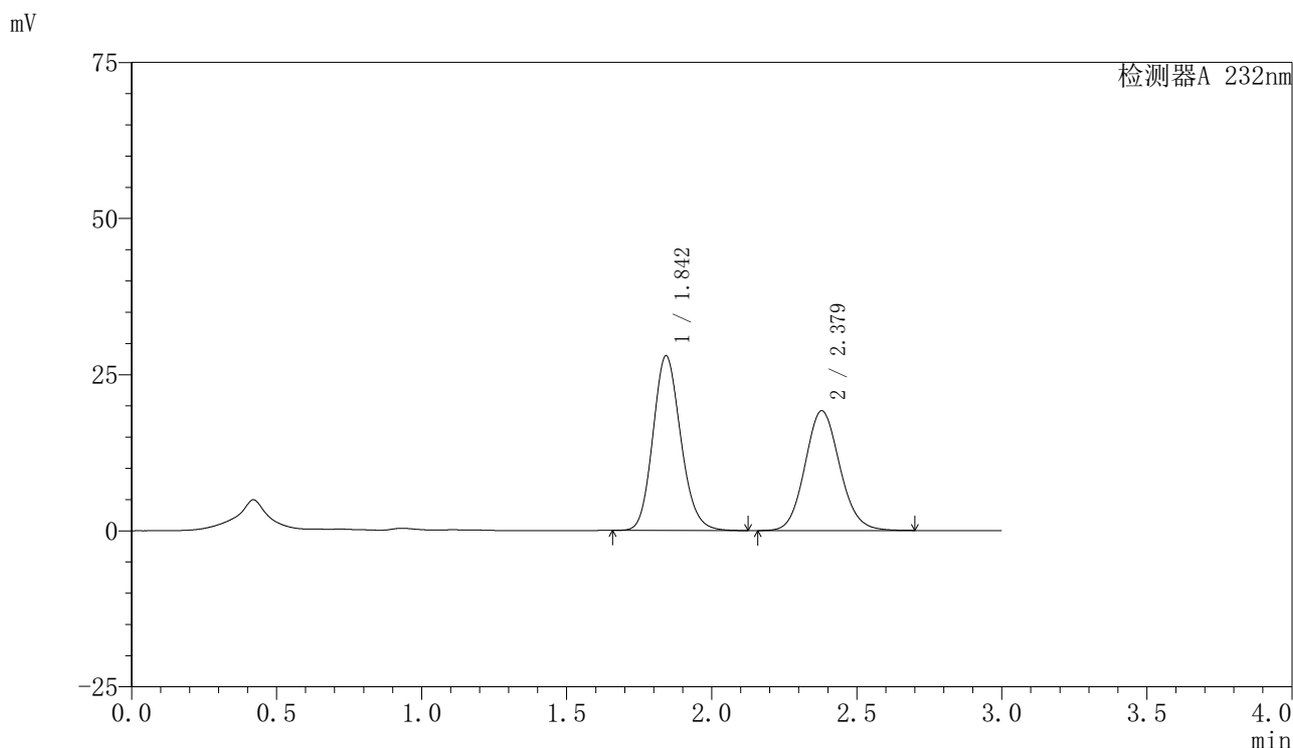
检测器A 232nm

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	1.856	19241	11.797	3098	2080	1.137	--
2	2.332	143858	88.203	15354	1452	1.203	2.334
总计		163099	100.000	18453			

〈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 - 0-95/24-1164-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 15:58:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:52:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

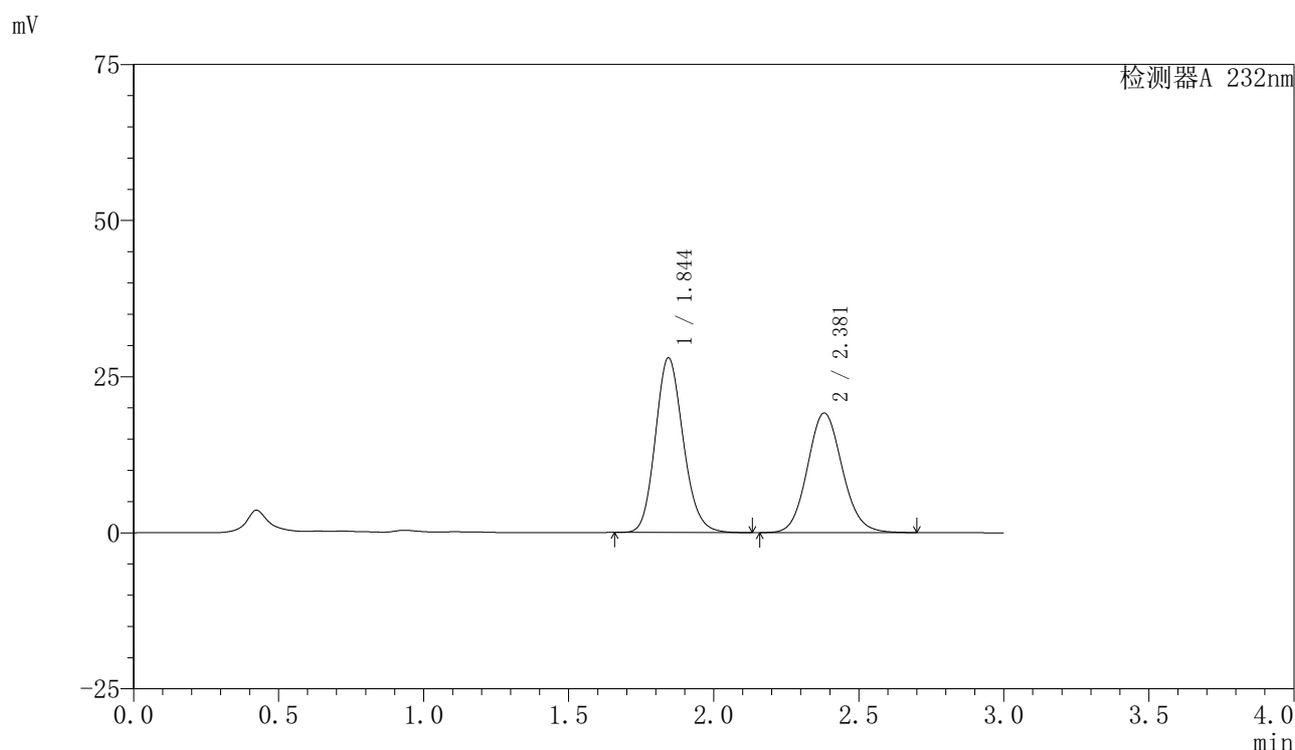
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	186939	53.931	27852	1778	1.148	--
2	2.379	159690	46.069	19186	1907	1.102	2.734
总计		346629	100.000	47037			

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)-pH2.0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 - 0-95/24-1165-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 16:01:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:52:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

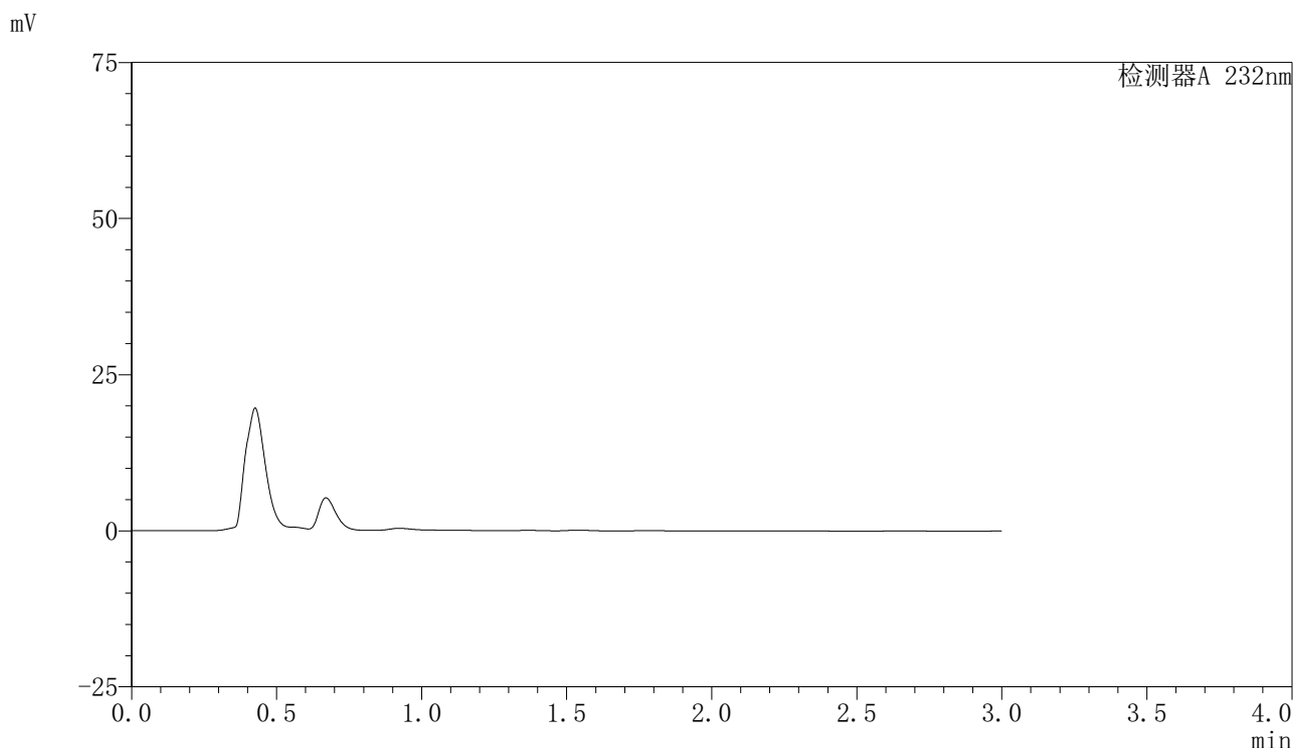
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	187188	53.968	27929	1778	1.148	--
2	2.381	159665	46.032	19175	1908	1.101	2.733
总计		346853	100.000	47104			

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)-pH2.0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 - 0-96/25-1302-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 12:47:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:53:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

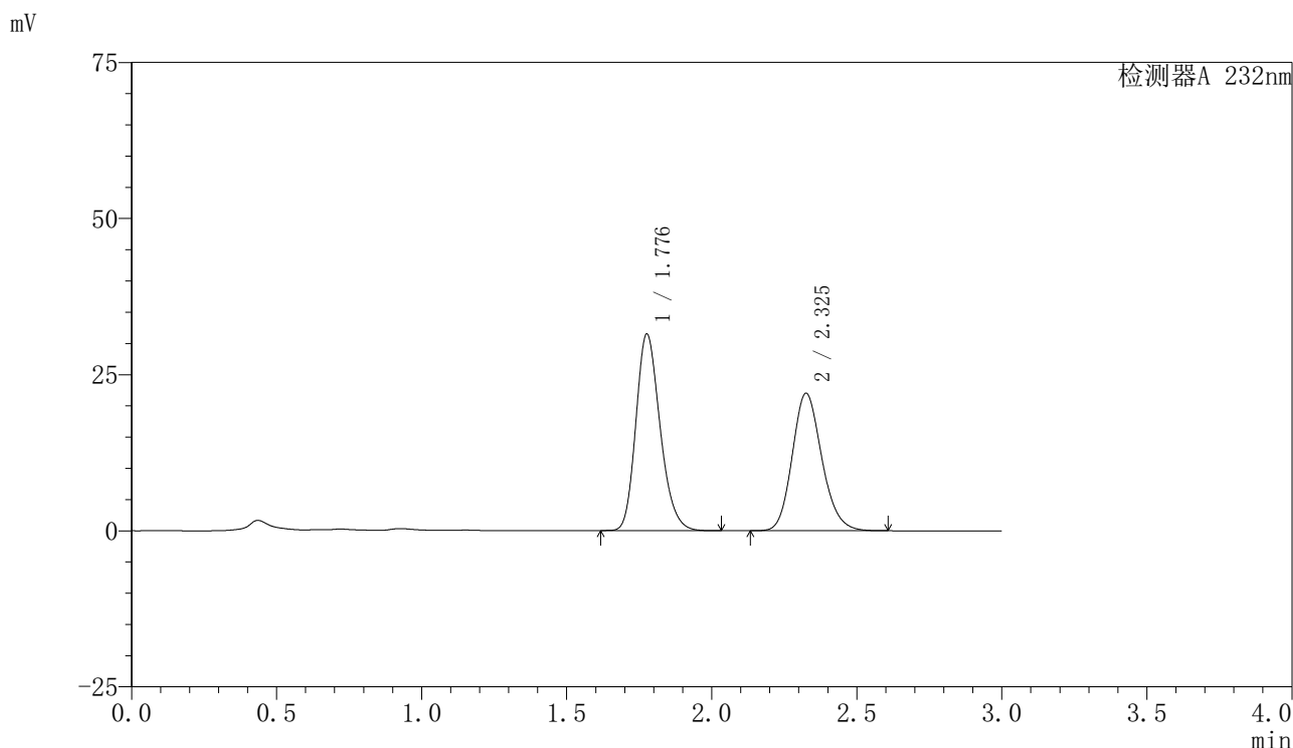
检测器A 232nm

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)
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 - 0-96/25-1303-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 12:57:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:53:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

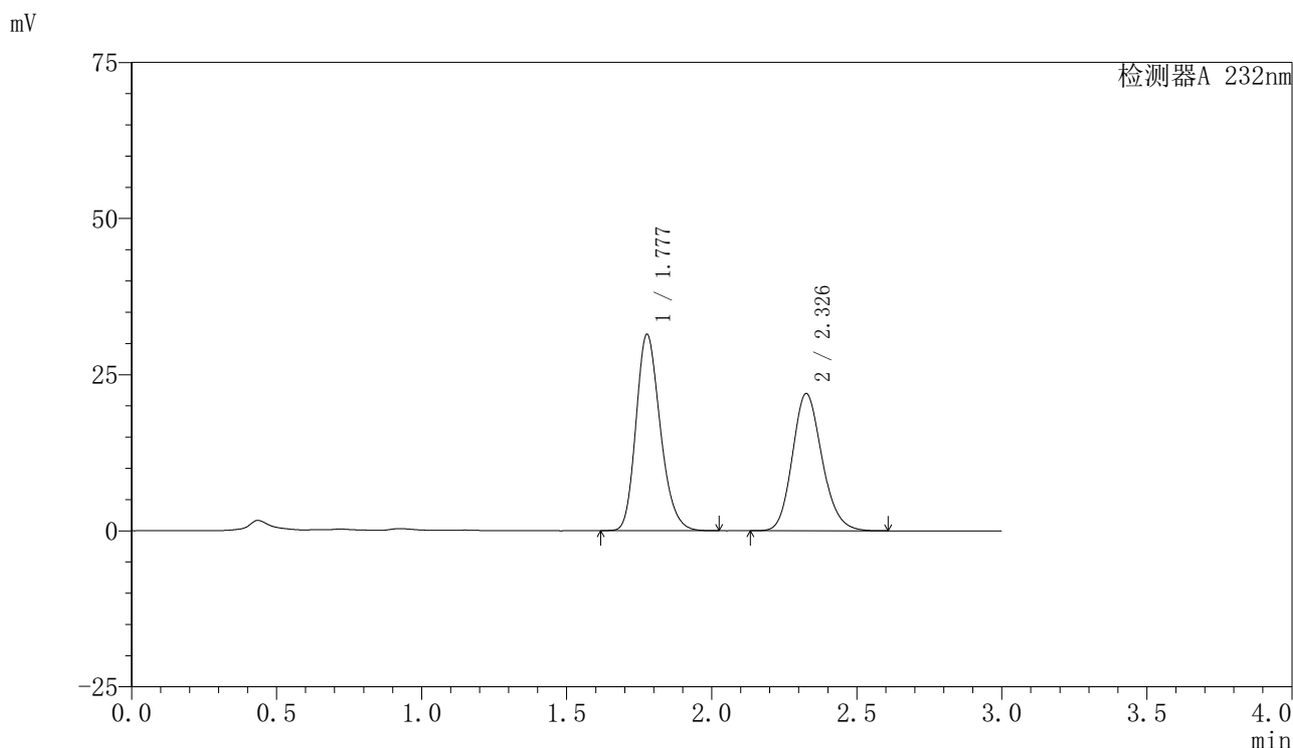
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	183116	53.975	31347	2184	1.216	--
2	2.325	156145	46.025	21956	2522	1.161	3.255
总计		339261	100.000	53303			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-96/25-1304-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 13:01:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:53:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

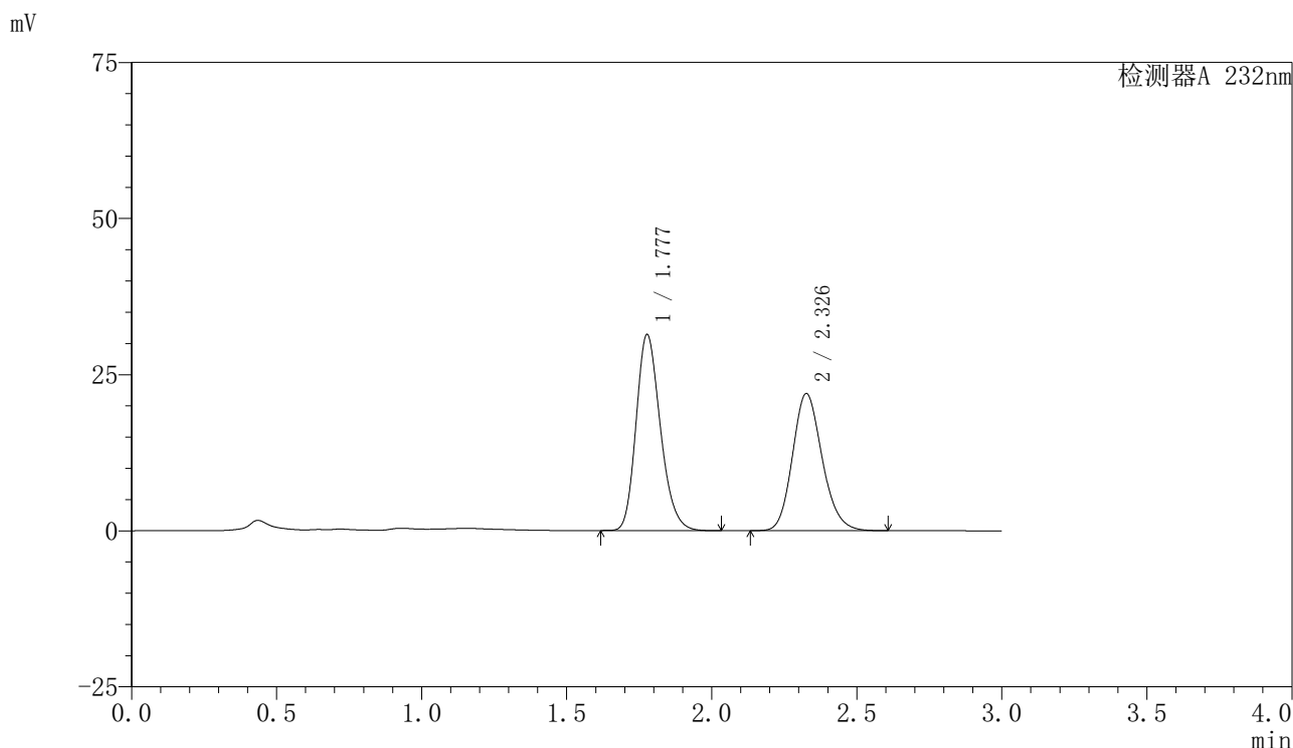
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	183193	53.973	31328	2176	1.216	--
2	2.326	156223	46.027	21900	2514	1.162	3.249
总计		339416	100.000	53228			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-96/25-1305-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 13:04:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:53:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

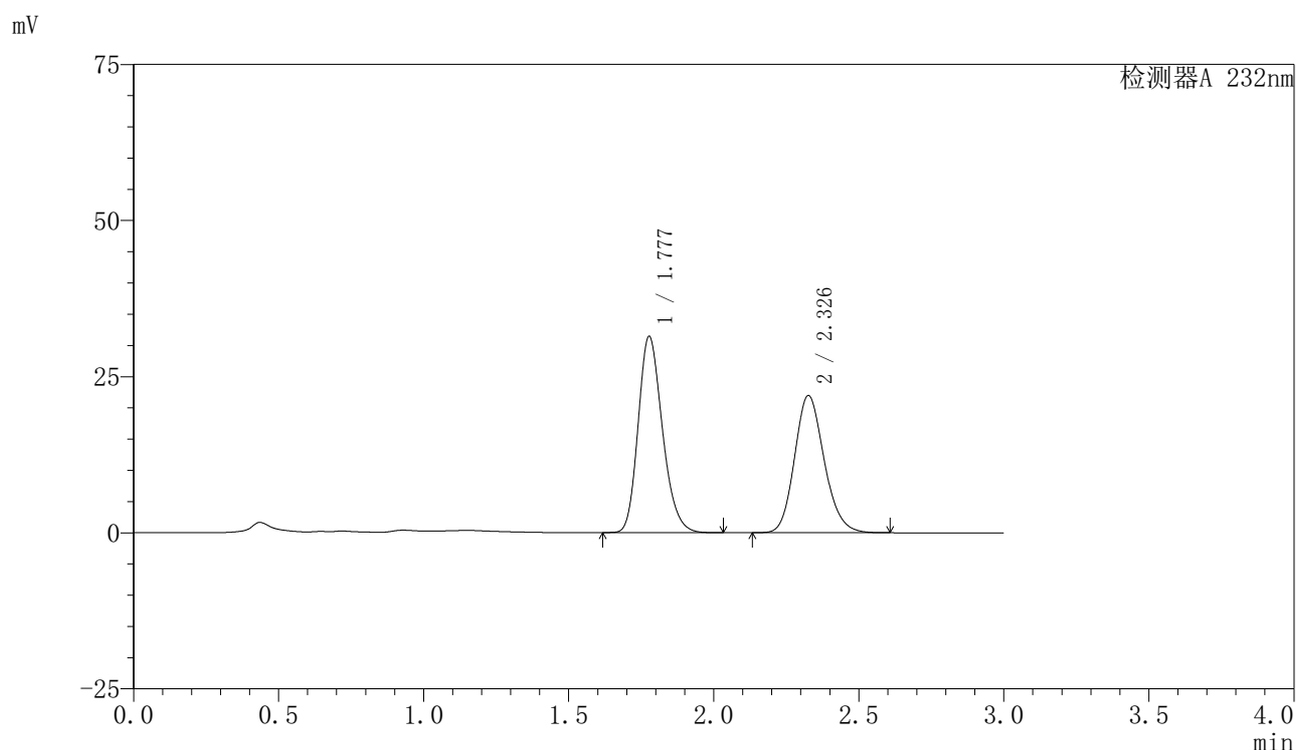
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	183078	53.966	31316	2174	1.215	--
2	2.326	156168	46.034	21898	2509	1.161	3.247
总计		339246	100.000	53214			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-96/25-1306-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 13:08:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:53:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

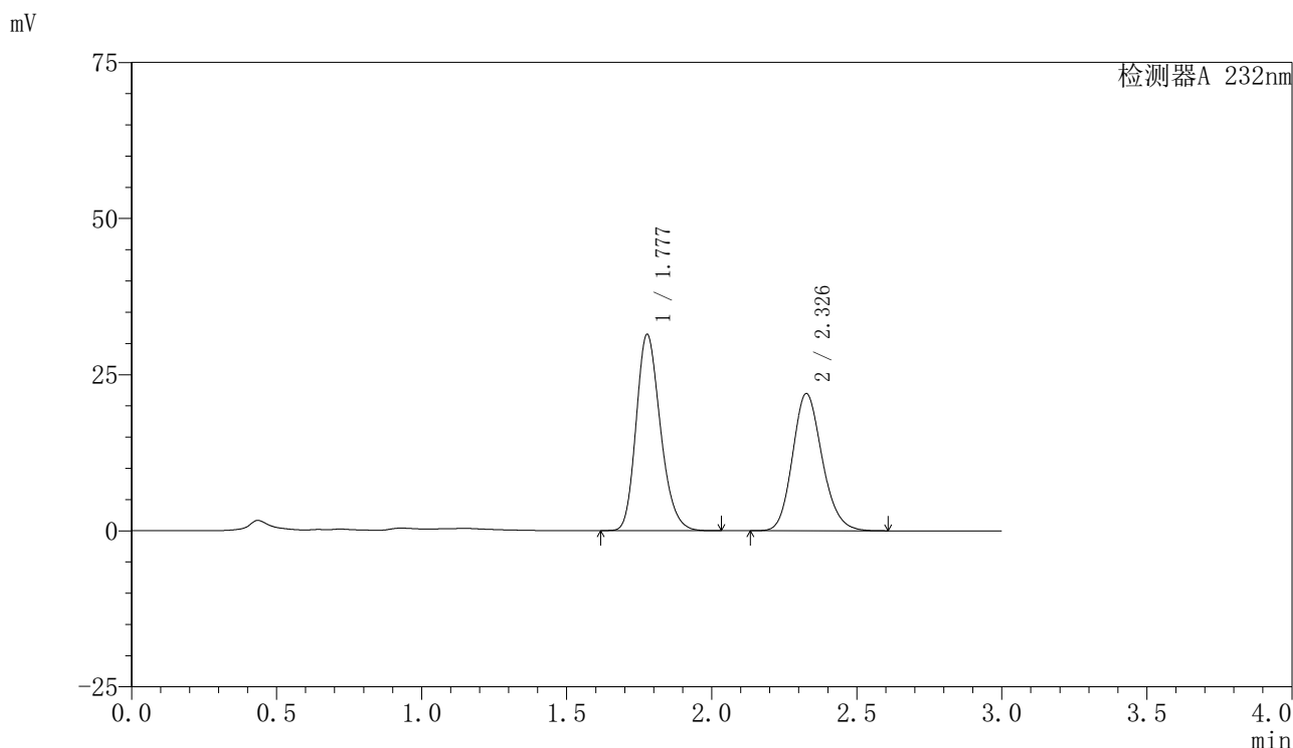
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	183204	53.982	31371	2178	1.216	--
2	2.326	156174	46.018	21923	2515	1.161	3.250
总计		339378	100.000	53294			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-96/25-1307-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 13:11:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:54:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

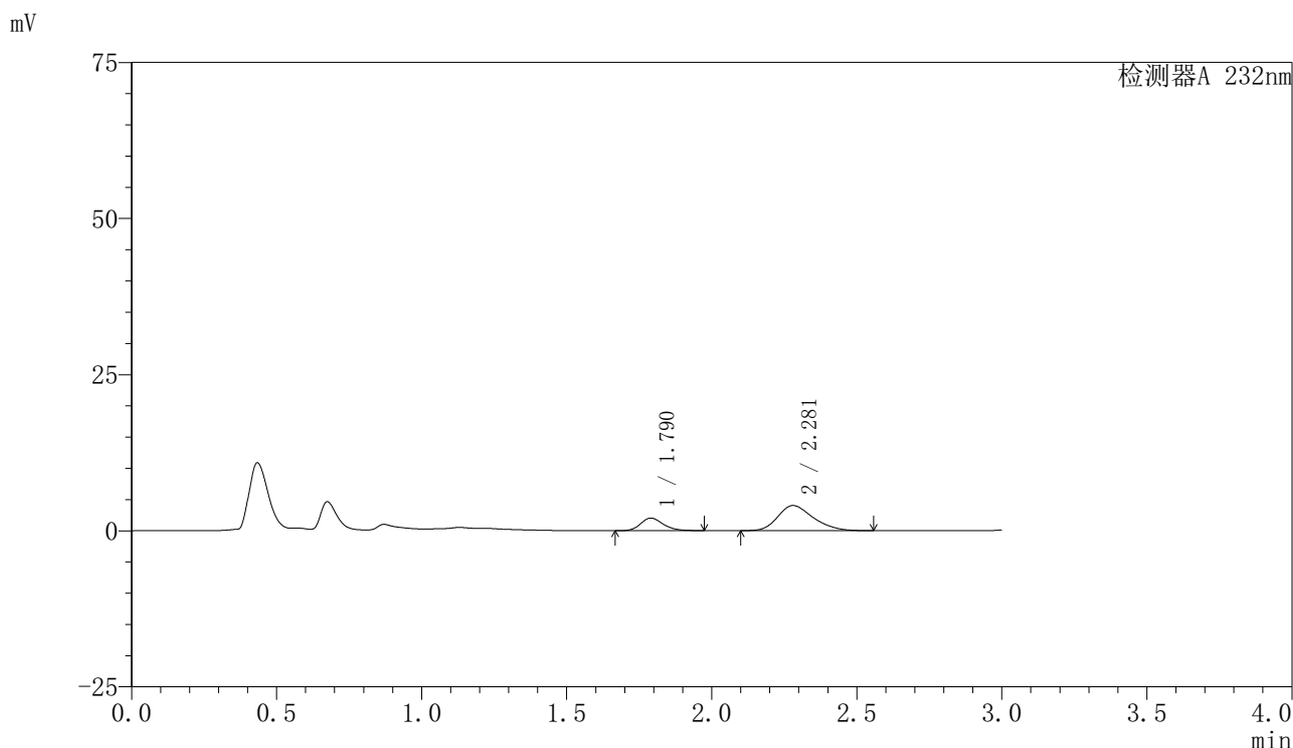
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	183148	53.973	31375	2180	1.215	--
2	2.326	156185	46.027	21918	2515	1.161	3.250
总计		339333	100.000	53293			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-96/25-1308-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 13:14:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:54:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

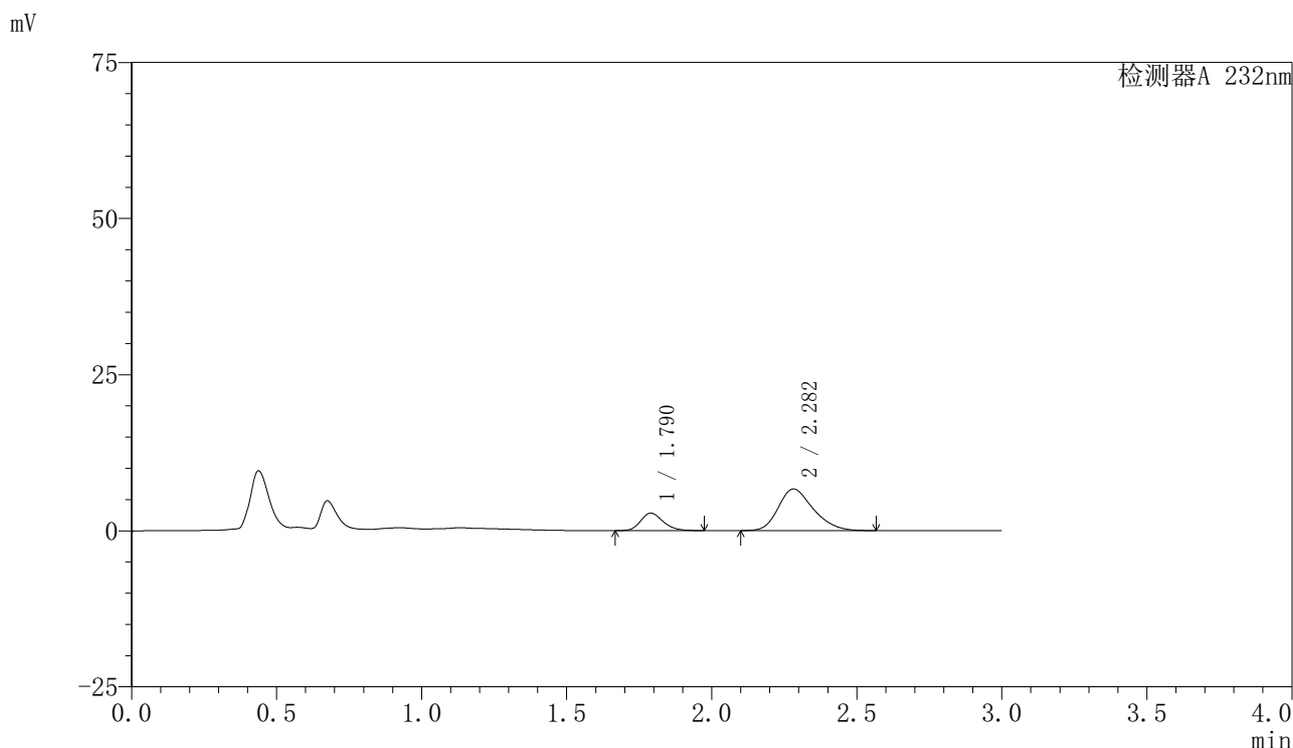
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	10897	24.149	2008	2571	1.216	--
2	2.281	34228	75.851	4032	1678	1.252	2.695
总计		45125	100.000	6040			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-96/25-1309-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 13:18:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:54:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

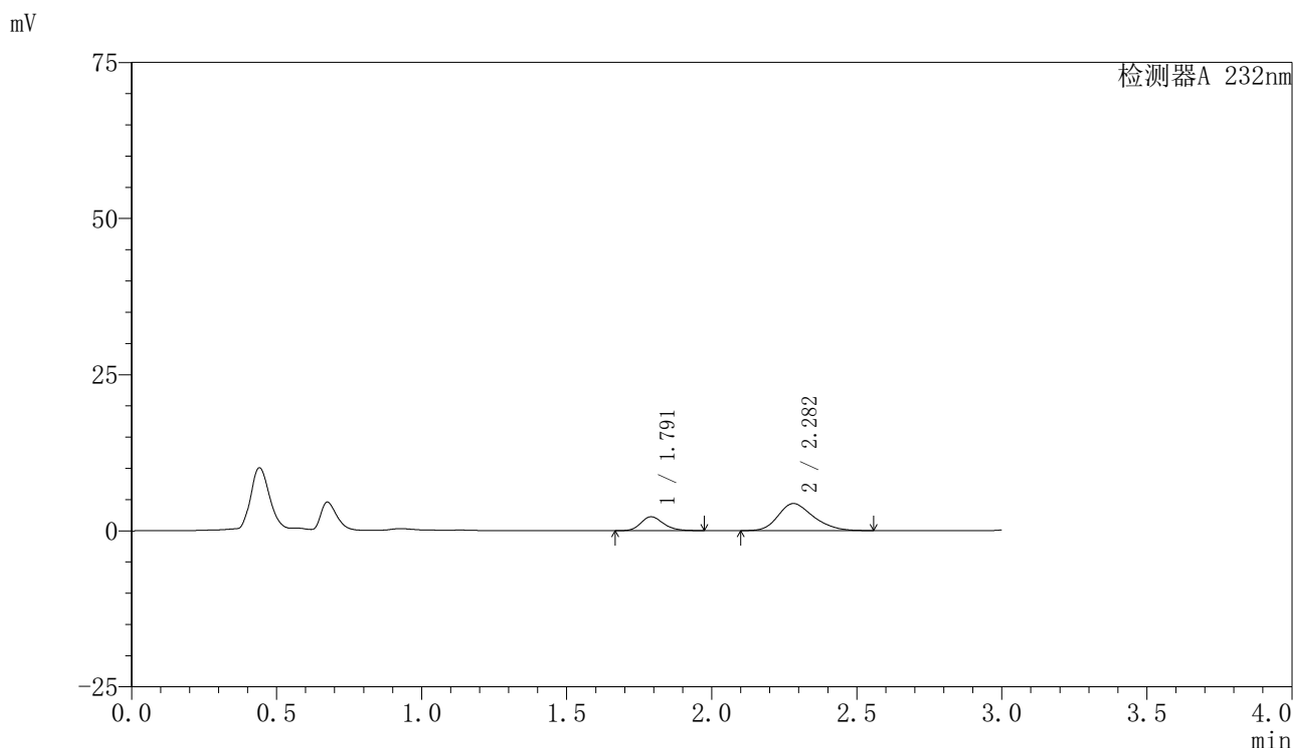
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	15078	21.226	2801	2601	1.204	--
2	2.282	55958	78.774	6666	1724	1.252	2.729
总计		71037	100.000	9468			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-96/25-1310-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 13:21:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:54:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

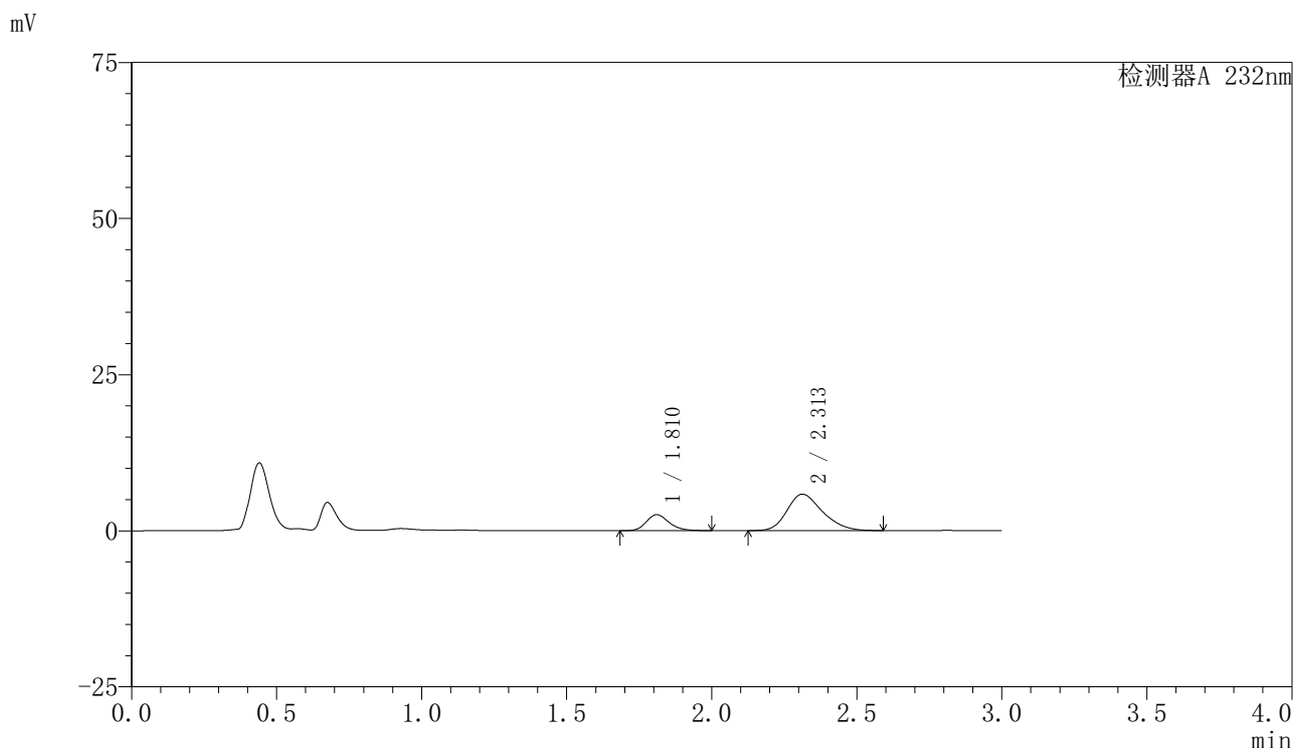
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	11988	24.688	2219	2589	1.206	--
2	2.282	36571	75.312	4338	1710	1.245	2.715
总计		48559	100.000	6557			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-96/25-1311-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 13:35:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:54:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

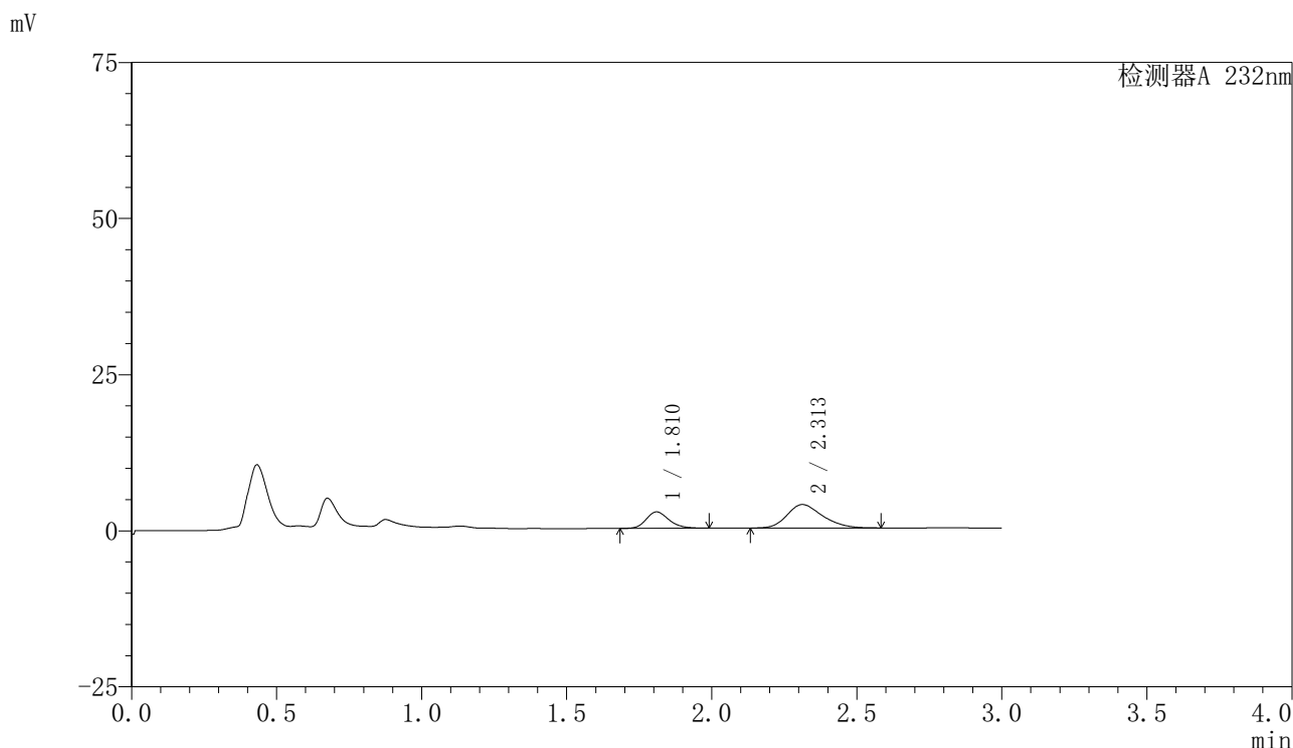
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	13915	21.938	2550	2604	1.204	--
2	2.313	49515	78.062	5843	1732	1.247	2.760
总计		63429	100.000	8392			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-96/25-1312-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 13:38:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:54:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

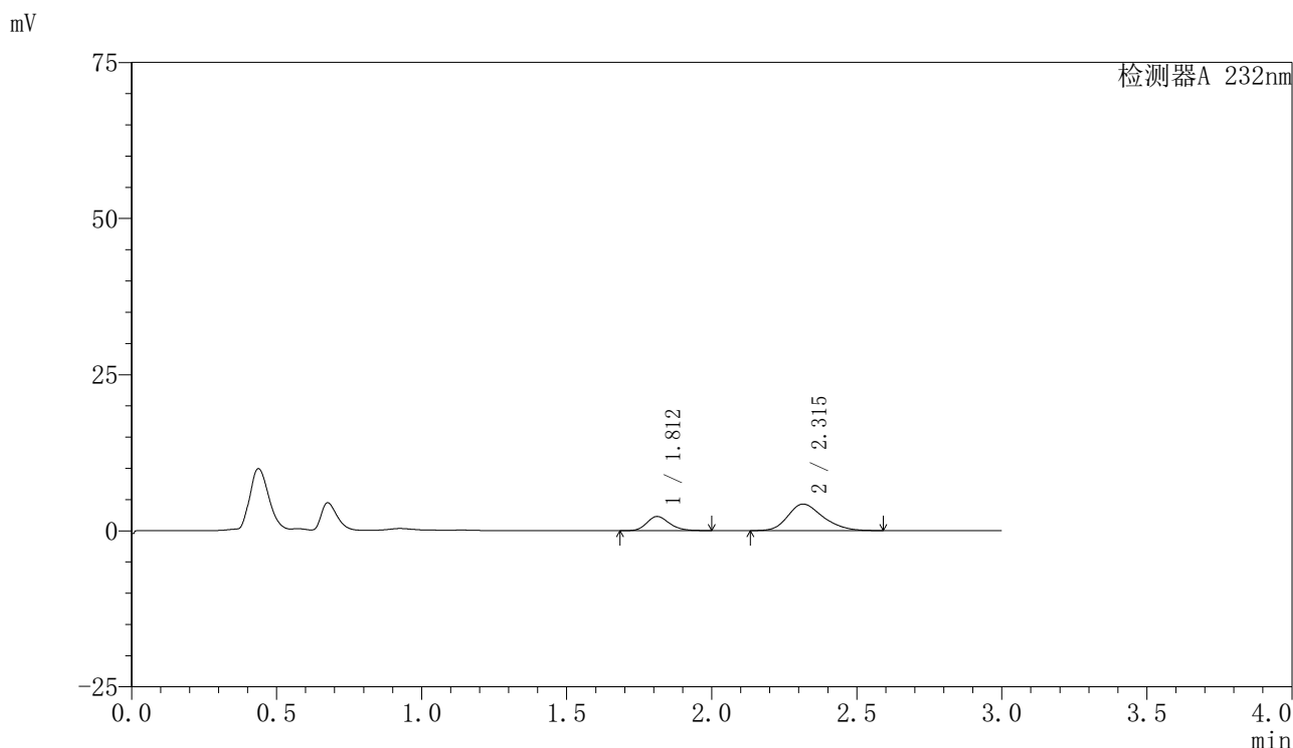
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	14288	30.935	2615	2607	1.203	--
2	2.313	31900	69.065	3761	1734	1.240	2.765
总计		46188	100.000	6376			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-96/25-1313-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 13:42:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:54:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

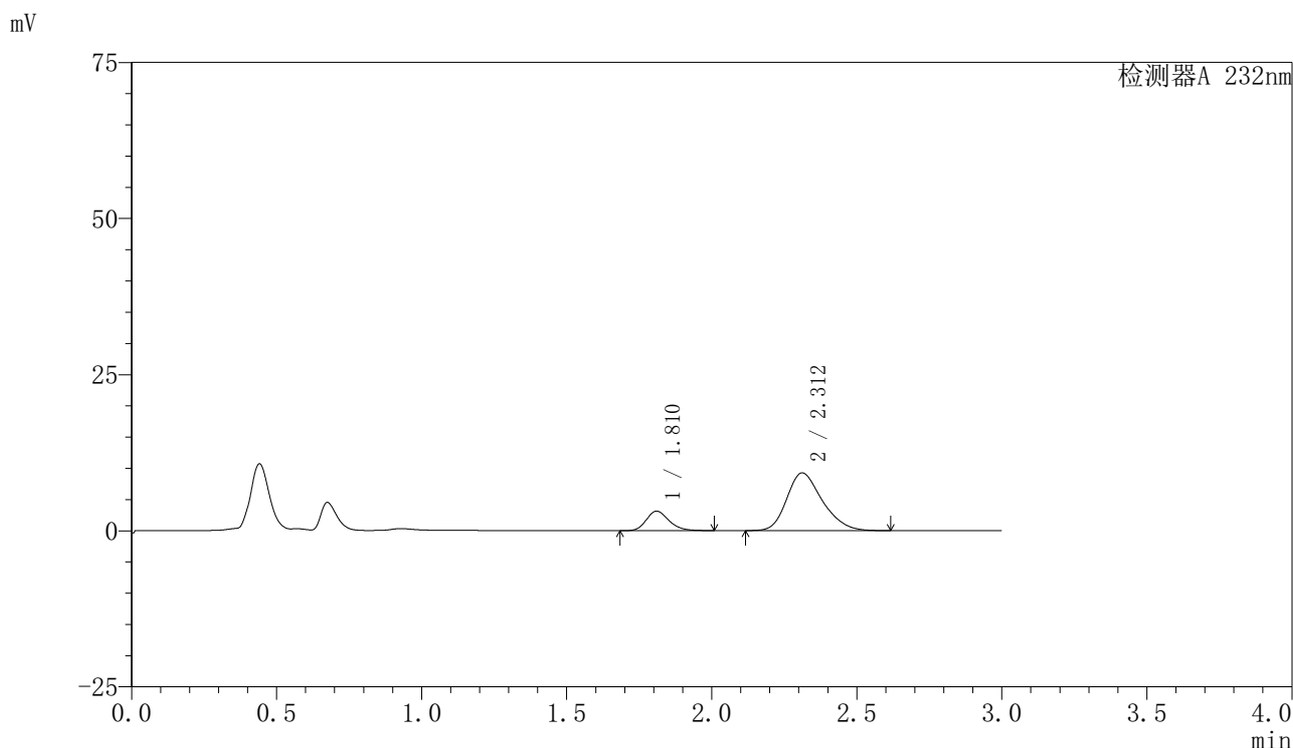
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	12297	25.638	2270	2636	1.203	--
2	2.315	35666	74.362	4253	1780	1.245	2.792
总计		47962	100.000	6522			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-96/25-1314-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 13:45:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:54:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

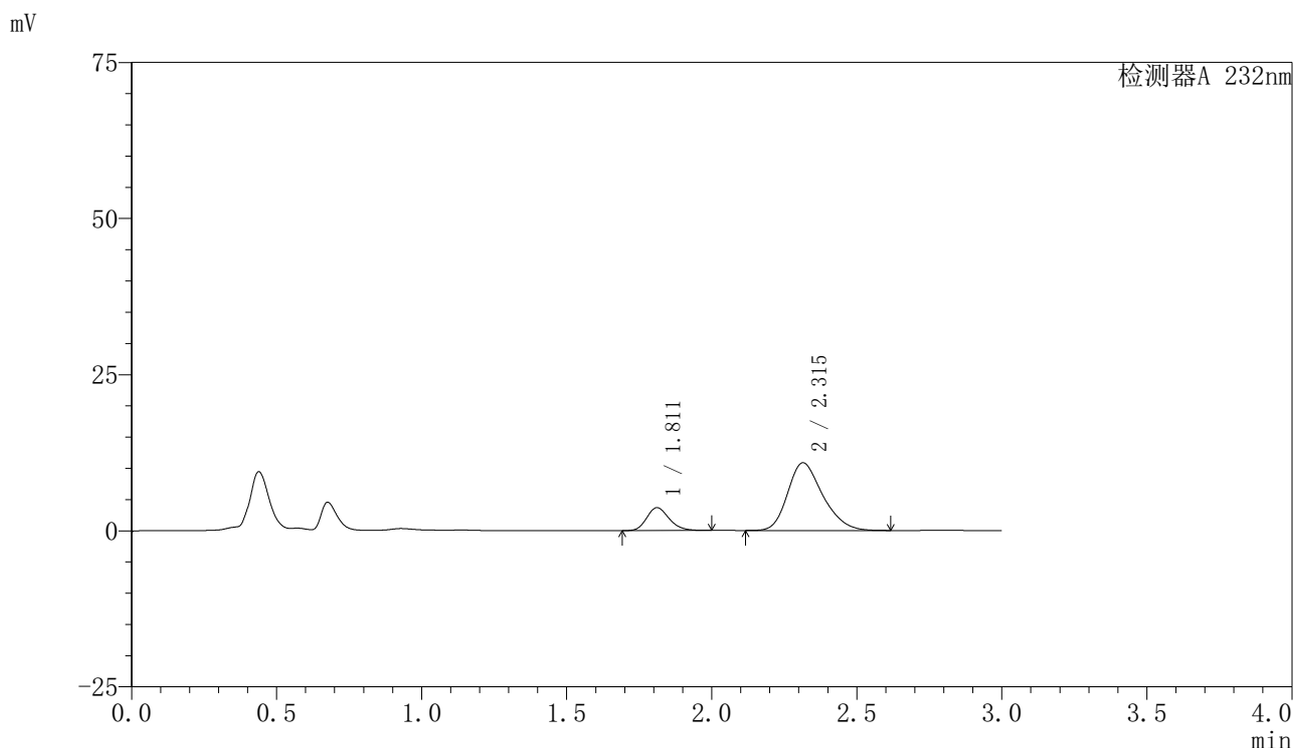
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	16978	17.751	3112	2614	1.207	--
2	2.312	78668	82.249	9248	1728	1.251	2.758
总计		95646	100.000	12359			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-96/25-1315-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 13:48:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:54:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

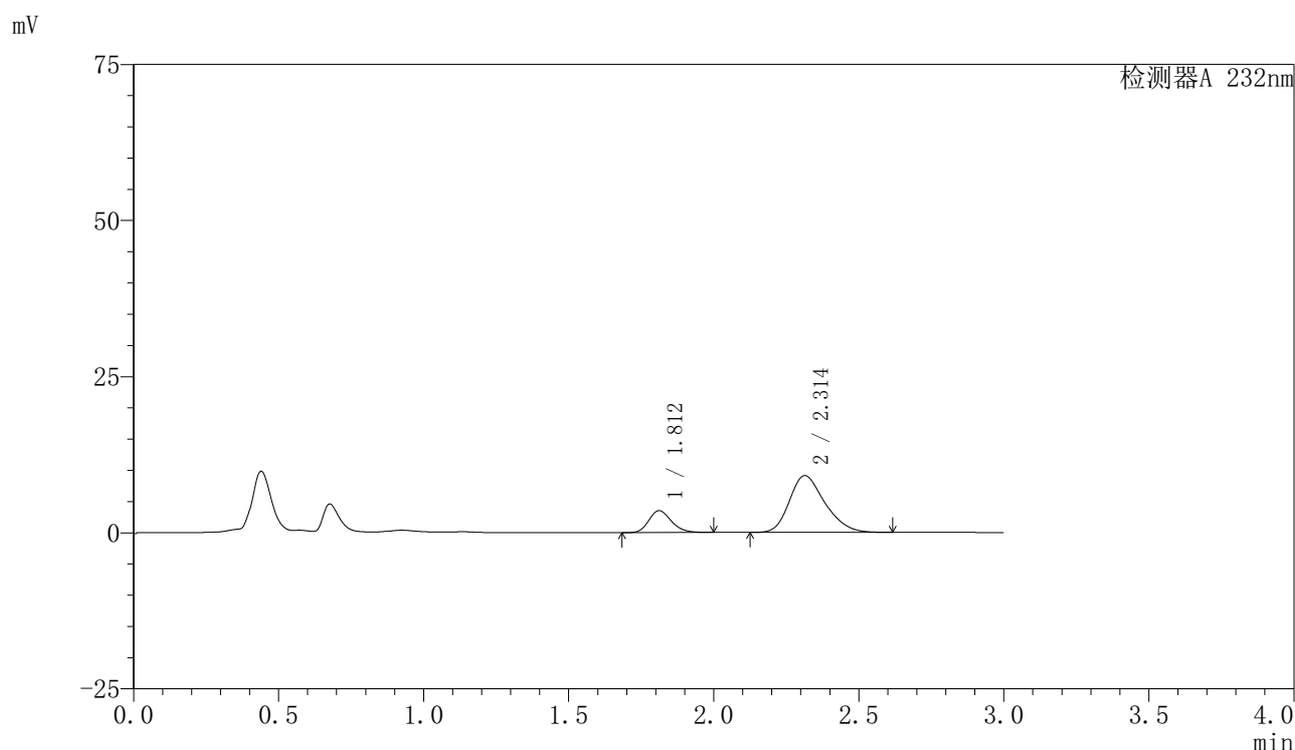
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	19770	17.822	3671	2656	1.196	--
2	2.315	91161	82.178	10849	1775	1.249	2.794
总计		110931	100.000	14520			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-96/25-1316-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 13:52:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:54:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

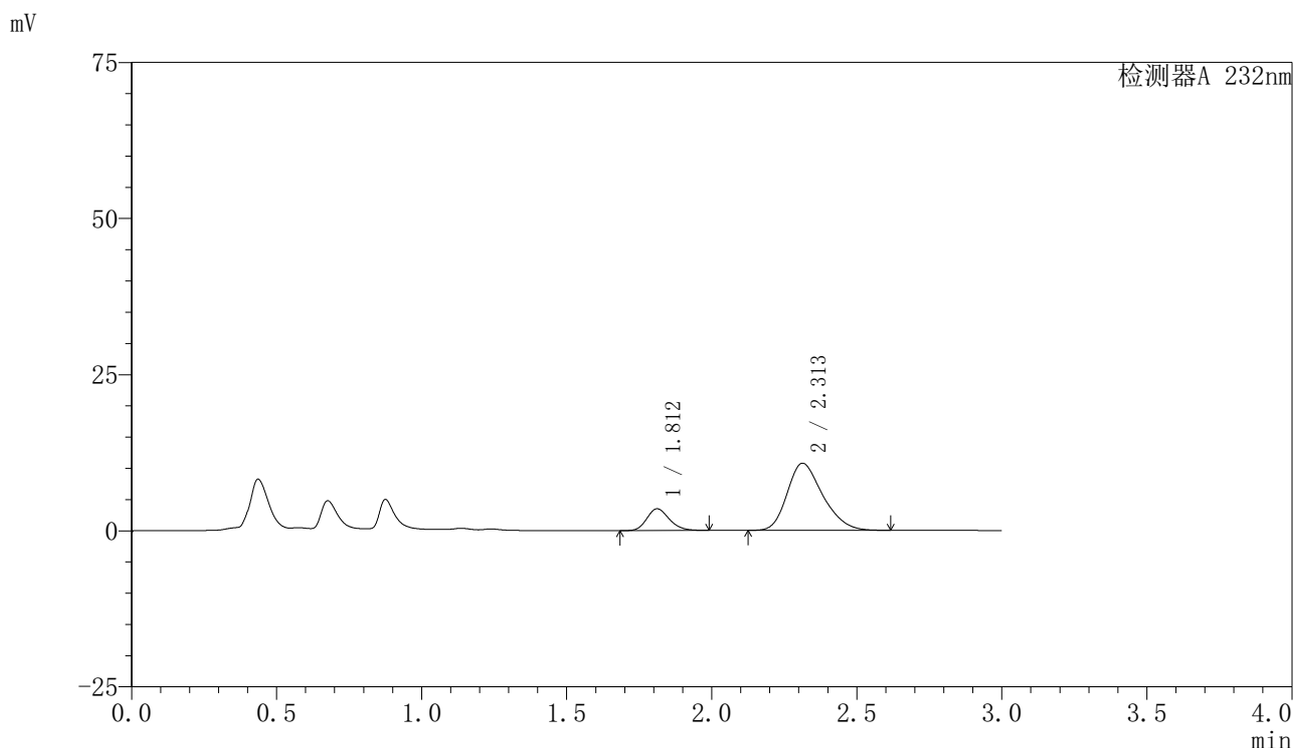
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	18954	19.707	3513	2637	1.193	--
2	2.314	77226	80.293	9103	1732	1.254	2.764
总计		96180	100.000	12617			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-96/25-1317-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 13:55:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:54:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

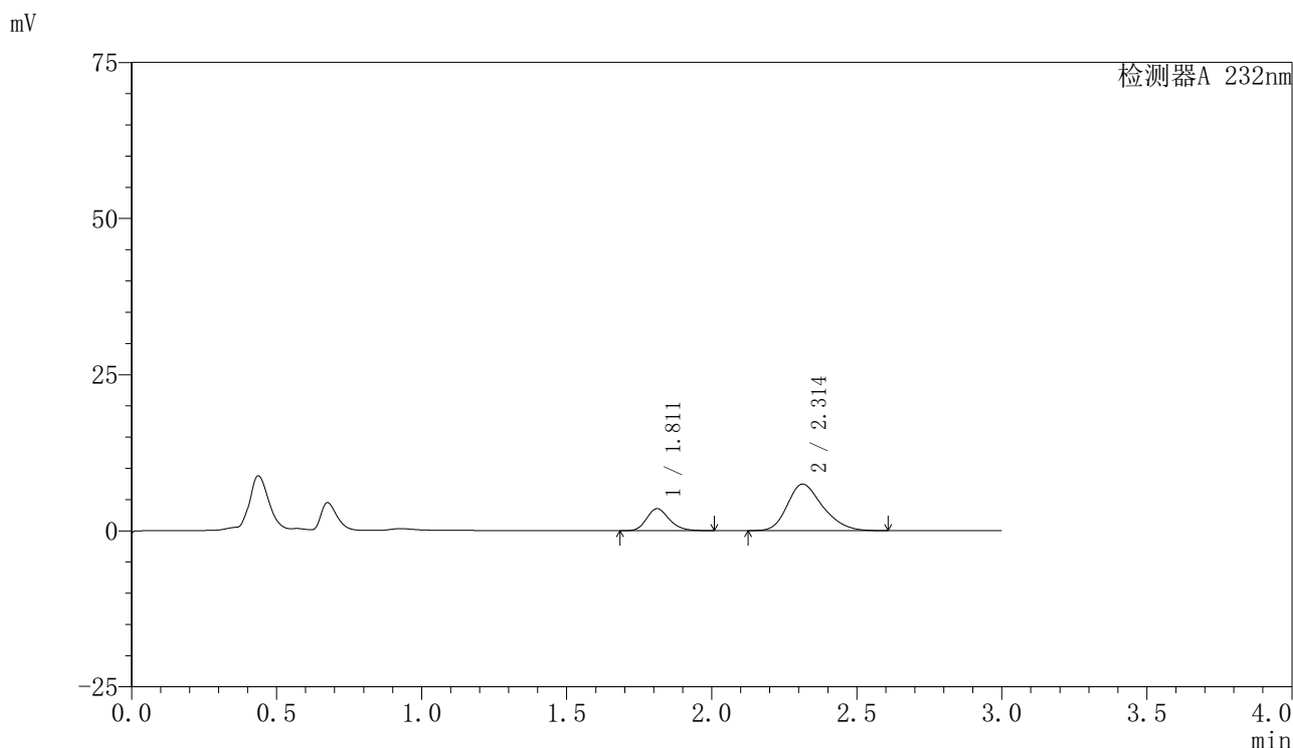
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	18731	16.985	3481	2643	1.189	--
2	2.313	91548	83.015	10755	1718	1.258	2.754
总计		110279	100.000	14236			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-96/25-1318-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 13:59:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:54:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

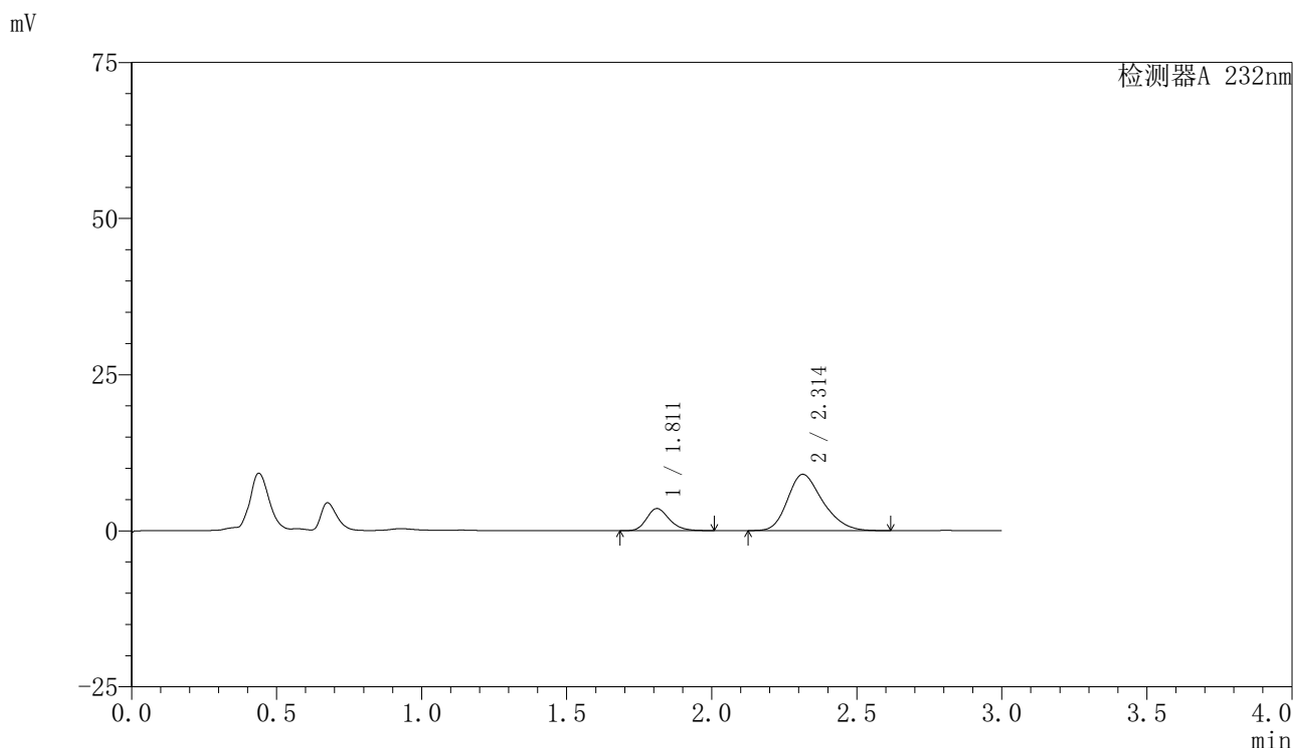
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	19135	23.244	3524	2624	1.203	--
2	2.314	63188	76.756	7459	1744	1.256	2.768
总计		82323	100.000	10983			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-96/25-1319-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 14:02:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:54:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

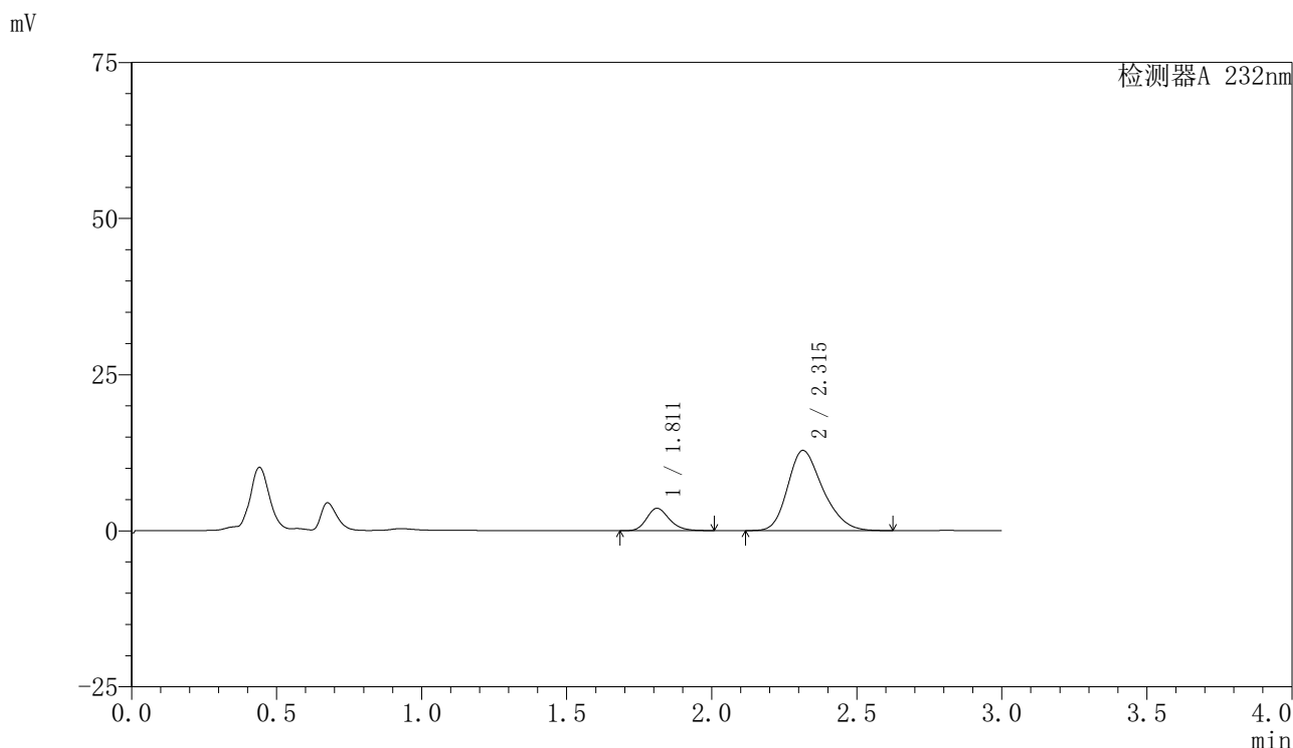
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	19207	20.163	3543	2640	1.210	--
2	2.314	76050	79.837	9017	1762	1.256	2.782
总计		95257	100.000	12559			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-96/25-1320-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 14:05:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:54:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

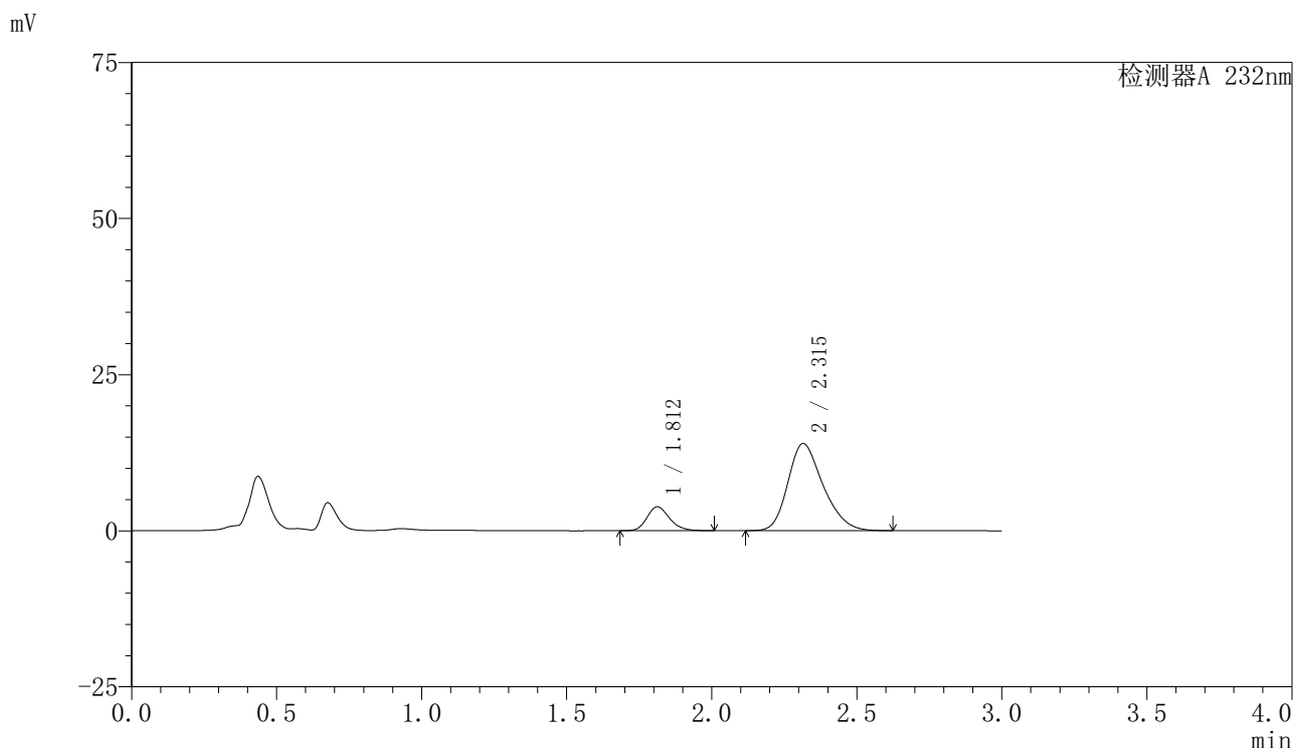
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	19404	15.237	3584	2645	1.206	--
2	2.315	107945	84.763	12841	1775	1.250	2.792
总计		127349	100.000	16425			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-96/25-1321-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 14:09:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:54:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

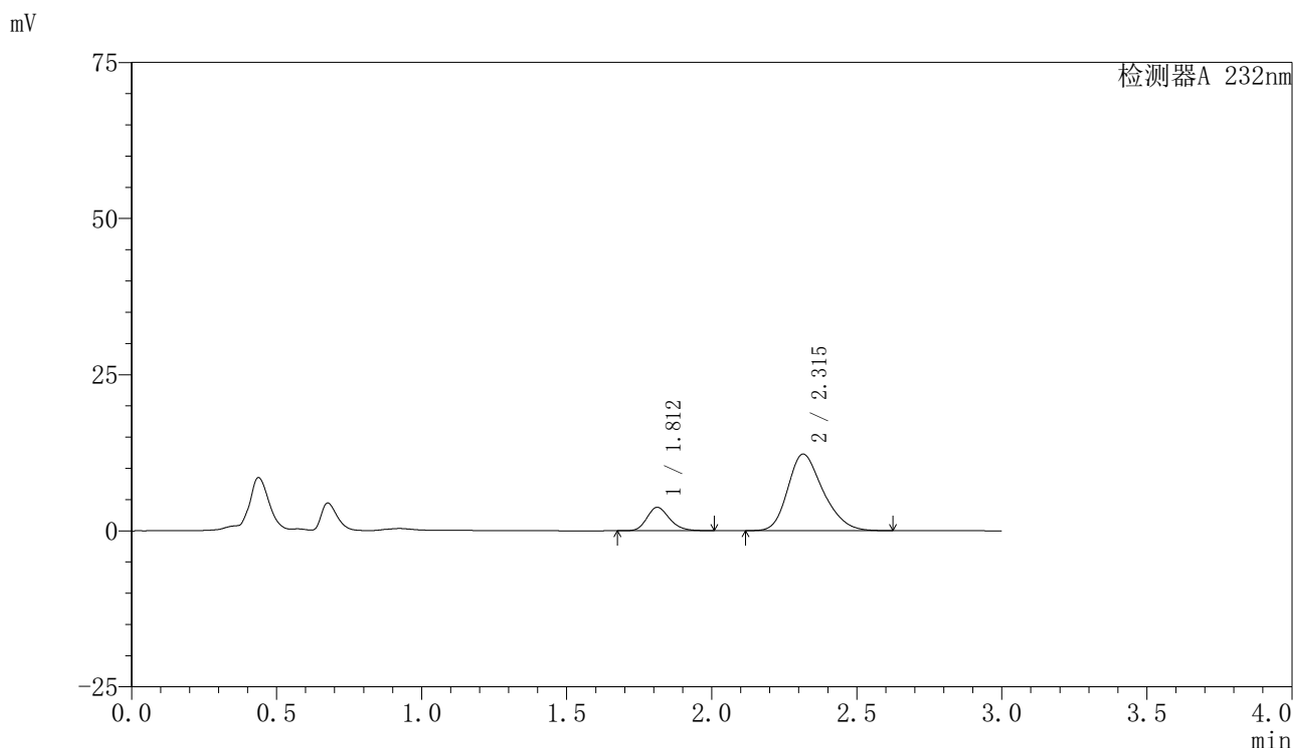
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	20659	14.933	3823	2645	1.200	--
2	2.315	117679	85.067	13948	1765	1.252	2.784
总计		138338	100.000	17771			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-96/25-1322-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 14:12:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:54:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

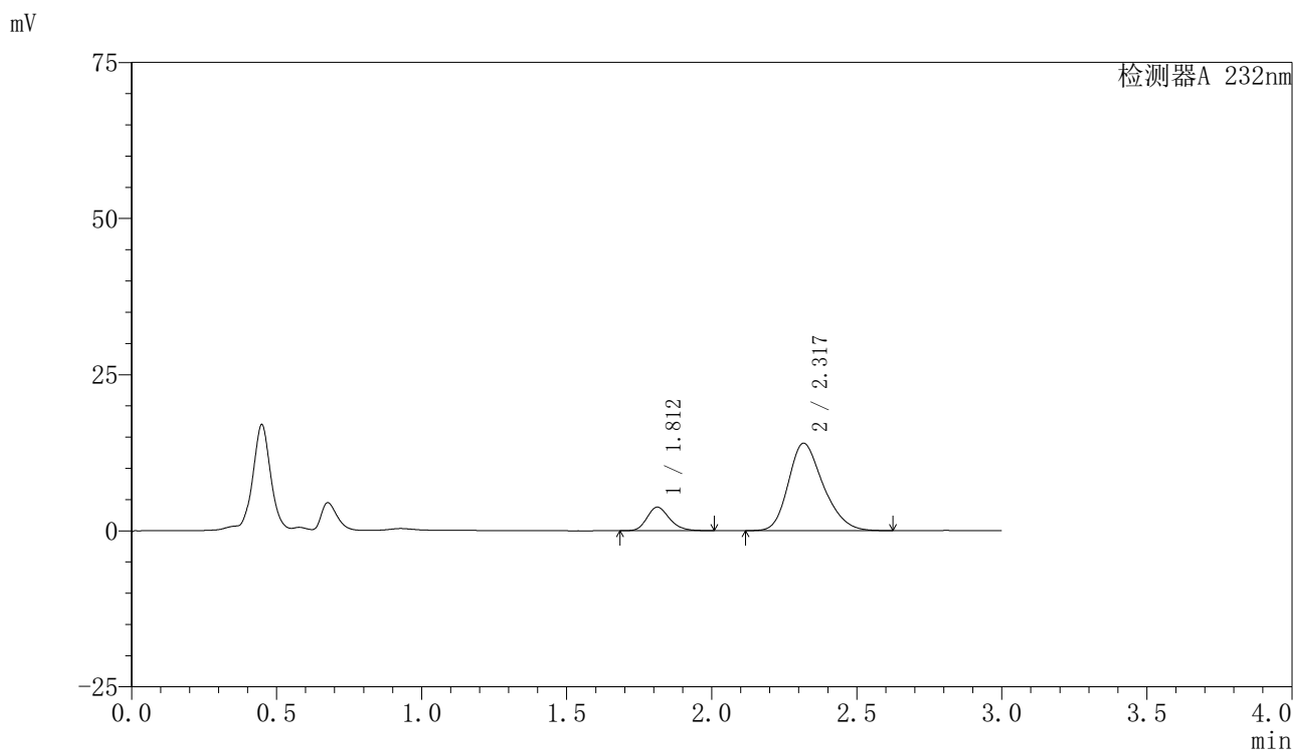
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	20238	16.362	3749	2647	1.199	--
2	2.315	103451	83.638	12261	1762	1.252	2.782
总计		123689	100.000	16009			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-96/25-1323-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 14:16:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:54:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

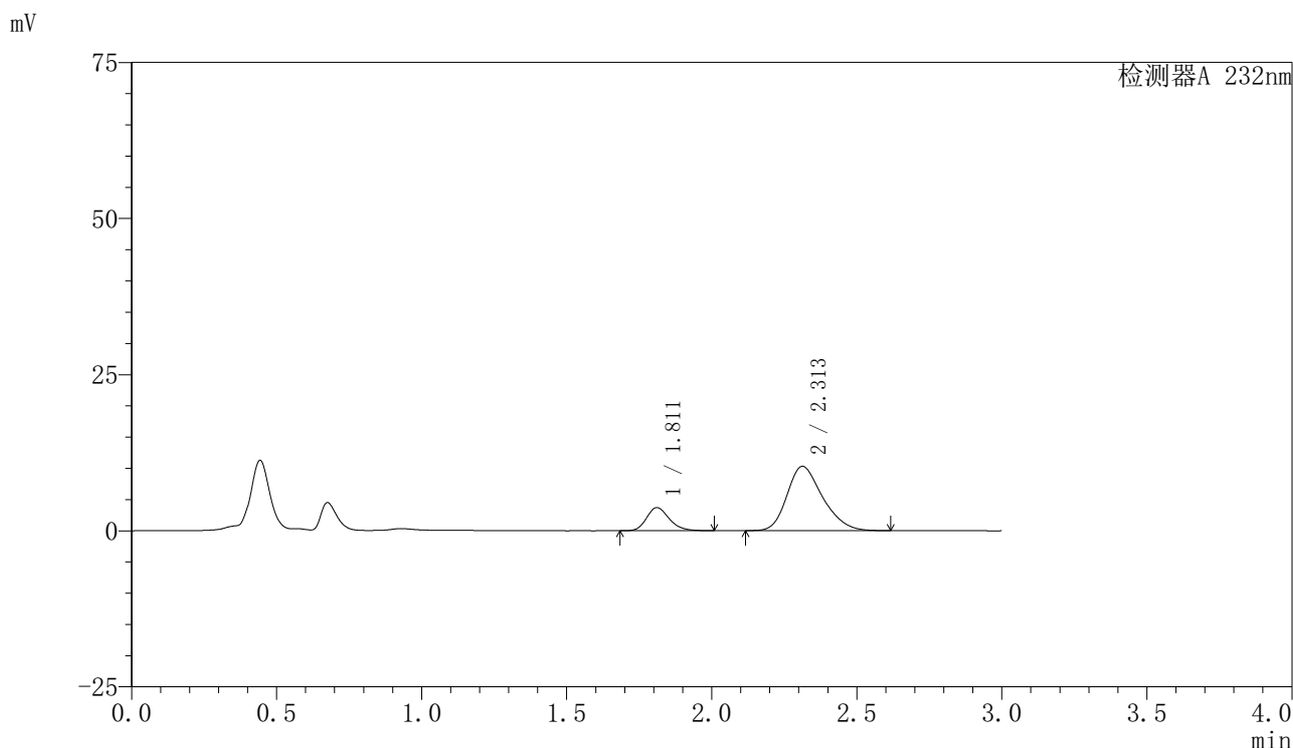
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	20293	14.803	3774	2669	1.201	--
2	2.317	116791	85.197	13975	1805	1.246	2.815
总计		137083	100.000	17749			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-96/25-1324-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 14:19:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:54:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

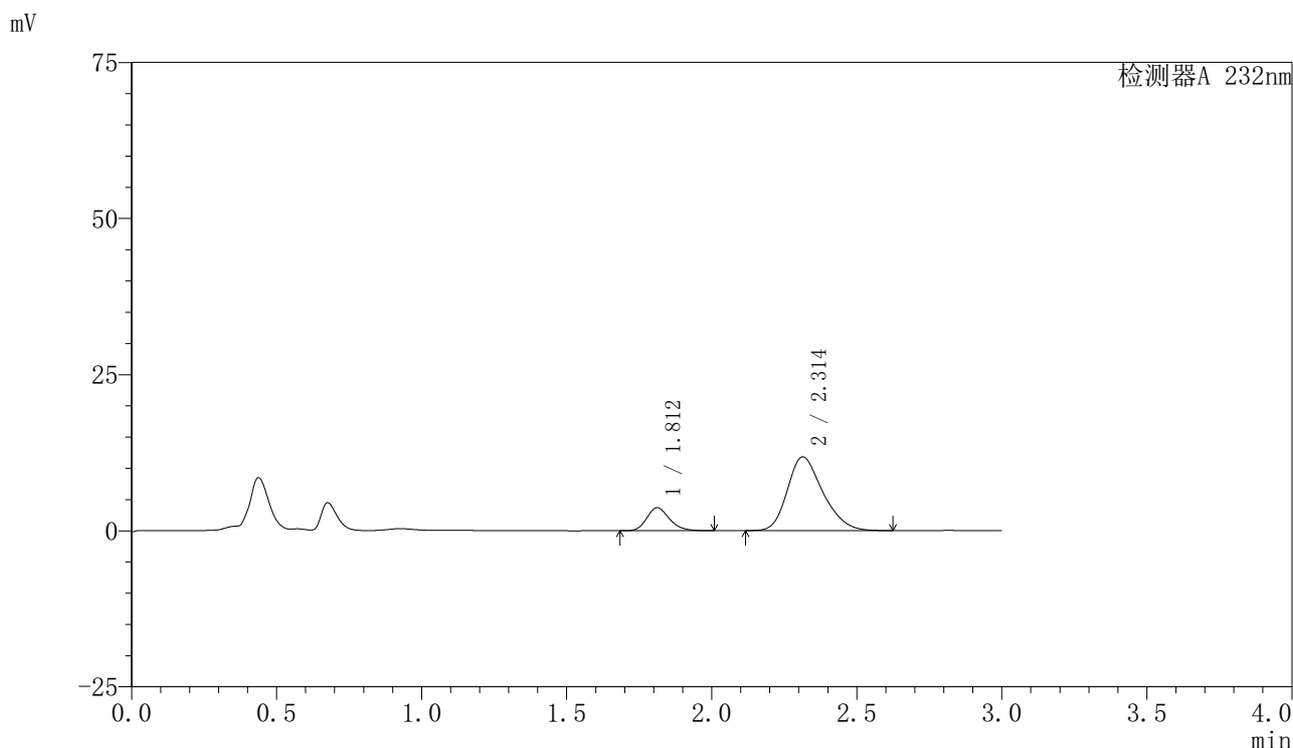
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	20069	18.602	3696	2623	1.205	--
2	2.313	87820	81.398	10307	1720	1.255	2.754
总计		107889	100.000	14003			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-96/25-1325-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 14:22:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:54:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

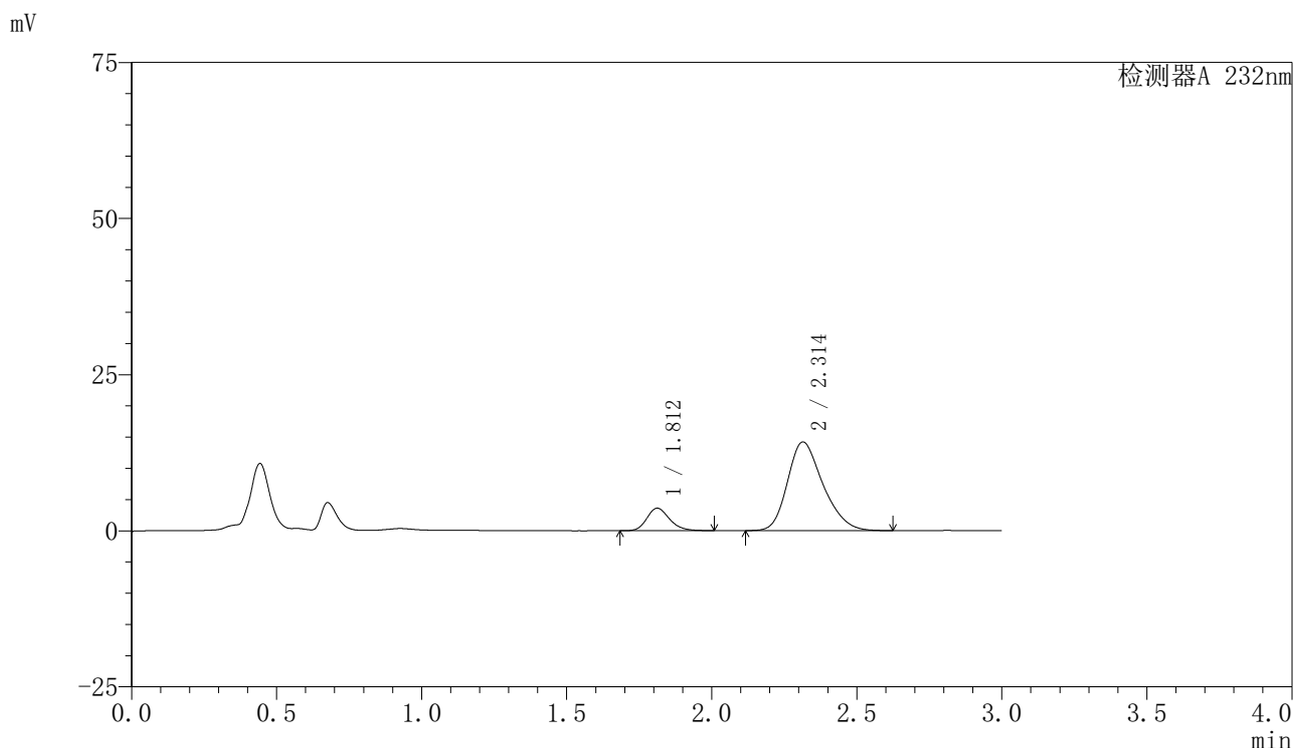
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	19904	16.537	3673	2634	1.201	--
2	2.314	100455	83.463	11823	1733	1.253	2.763
总计		120359	100.000	15496			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-96/25-1326-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 14:26:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:54:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

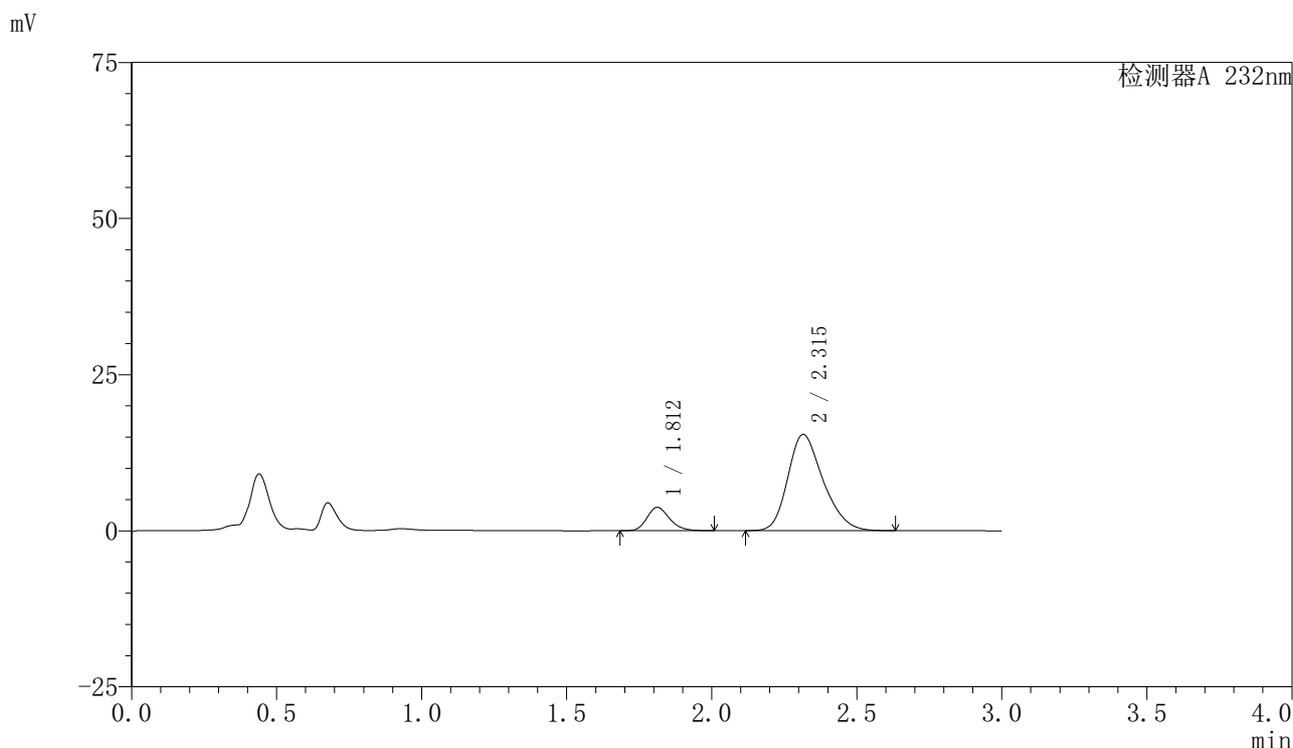
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	19563	13.945	3605	2624	1.206	--
2	2.314	120726	86.055	14207	1733	1.253	2.761
总计		140289	100.000	17811			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-96/25-1327-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 14:29:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:54:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

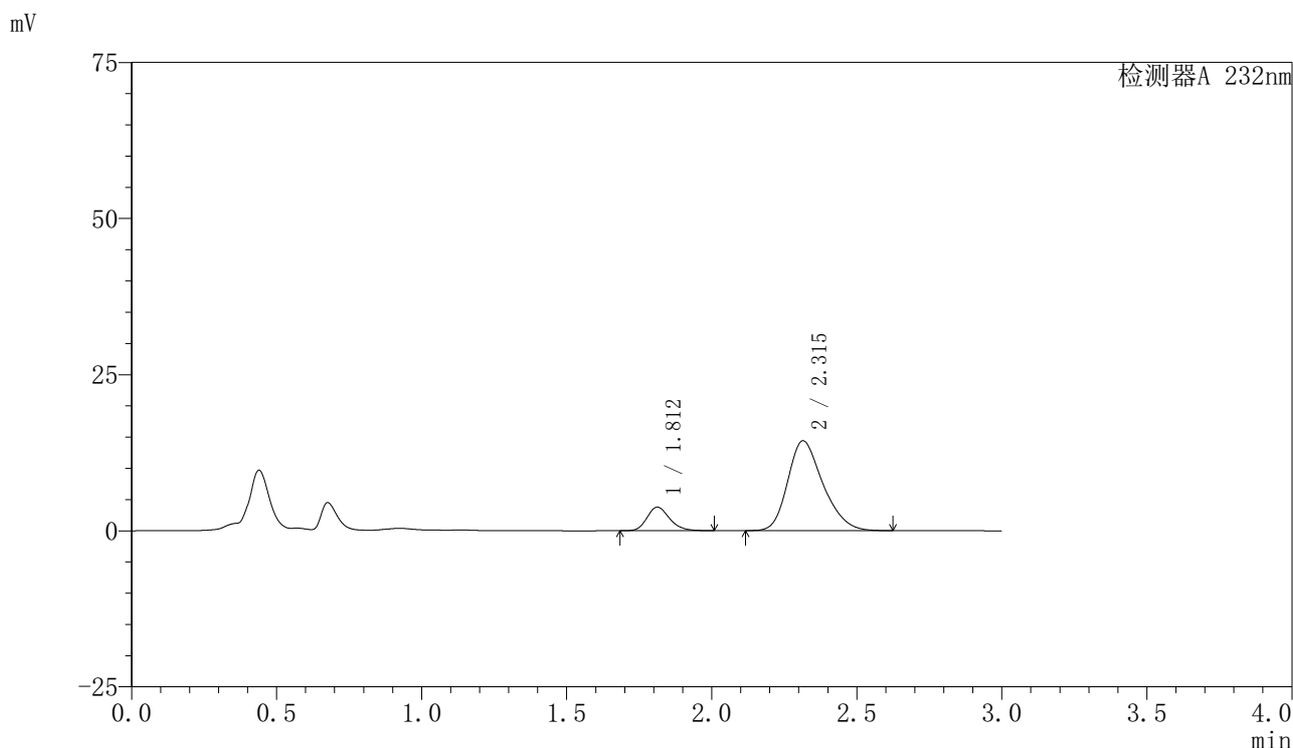
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	20257	13.440	3743	2636	1.200	--
2	2.315	130470	86.560	15416	1750	1.253	2.775
总计		150727	100.000	19159			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-96/25-1328-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 14:33:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:54:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

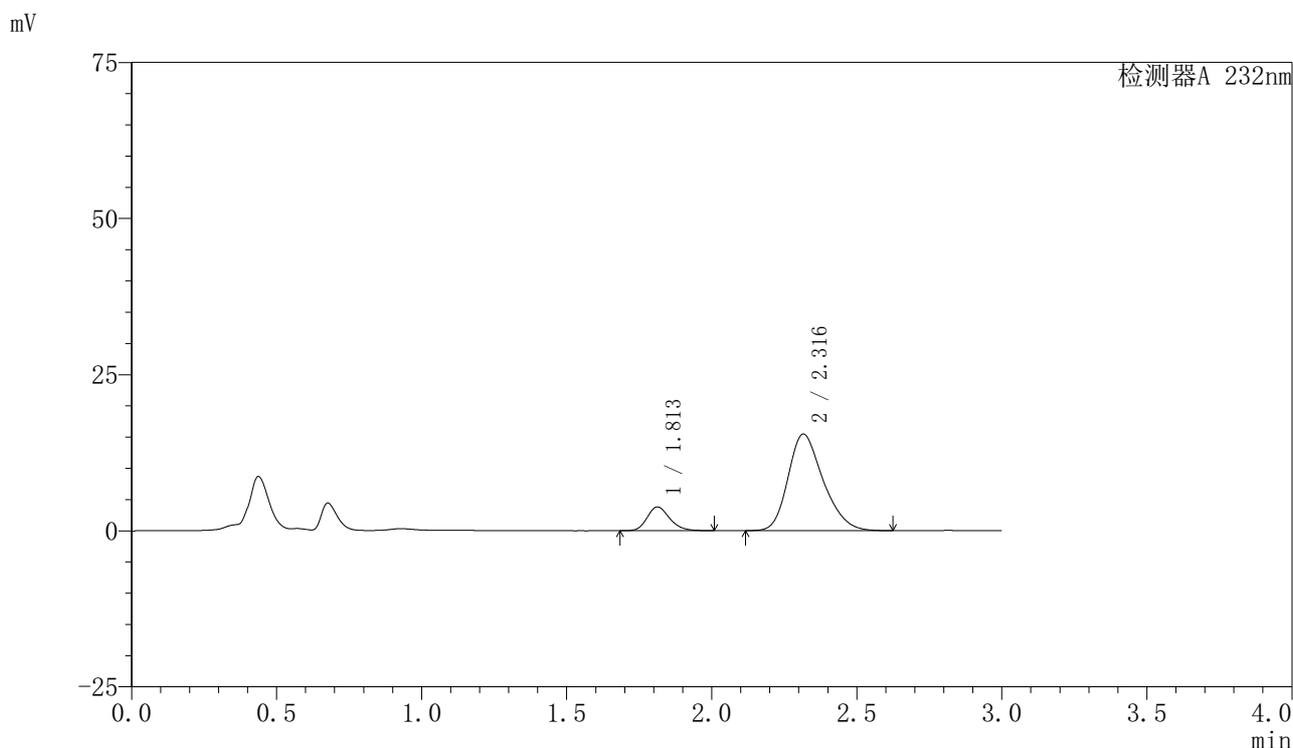
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	20452	14.407	3782	2641	1.202	--
2	2.315	121507	85.593	14394	1763	1.255	2.779
总计		141959	100.000	18176			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-96/25-1329-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 14:36:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:54:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

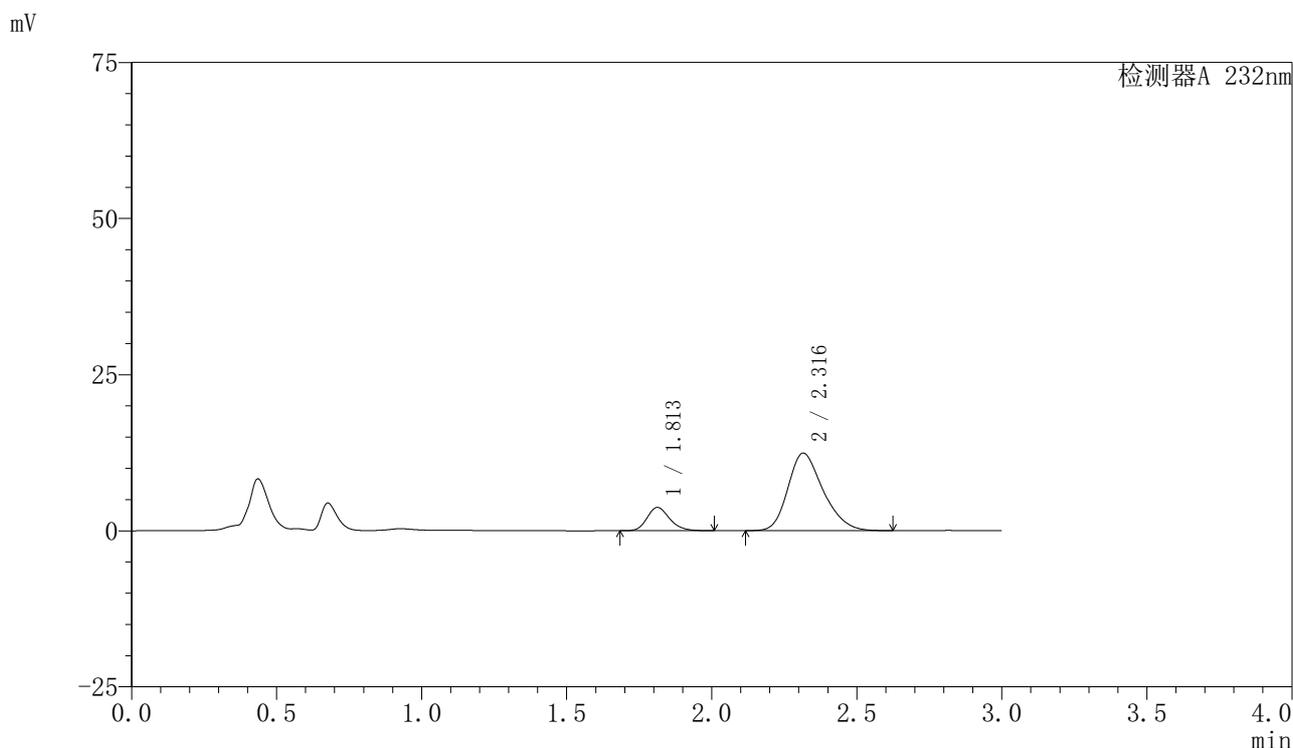
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	20543	13.636	3807	2650	1.203	--
2	2.316	130112	86.364	15459	1775	1.252	2.789
总计		150655	100.000	19266			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-96/25-1330-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 14:40:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:55:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

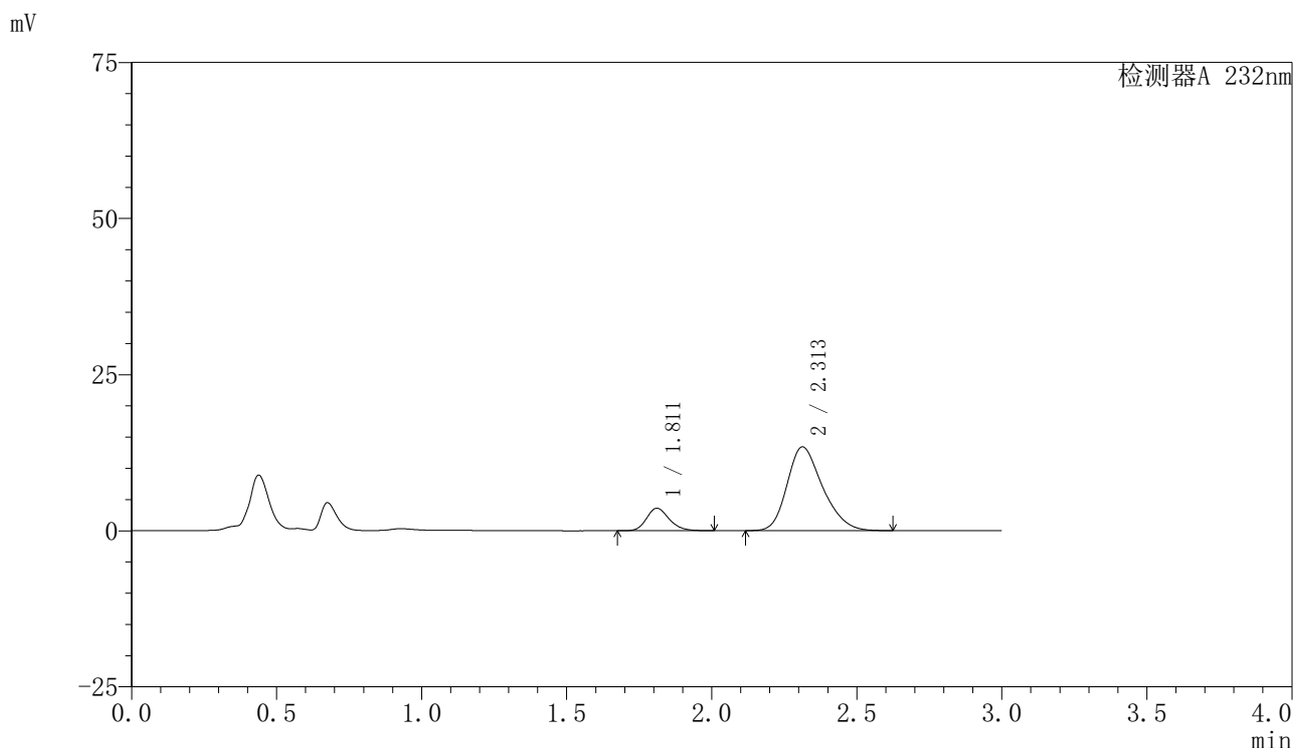
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	20154	16.157	3737	2653	1.199	--
2	2.316	104582	83.843	12412	1771	1.252	2.787
总计		124736	100.000	16149			

图85 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)-pH2.0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 - 0-96/25-1331-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 14:43:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:55:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

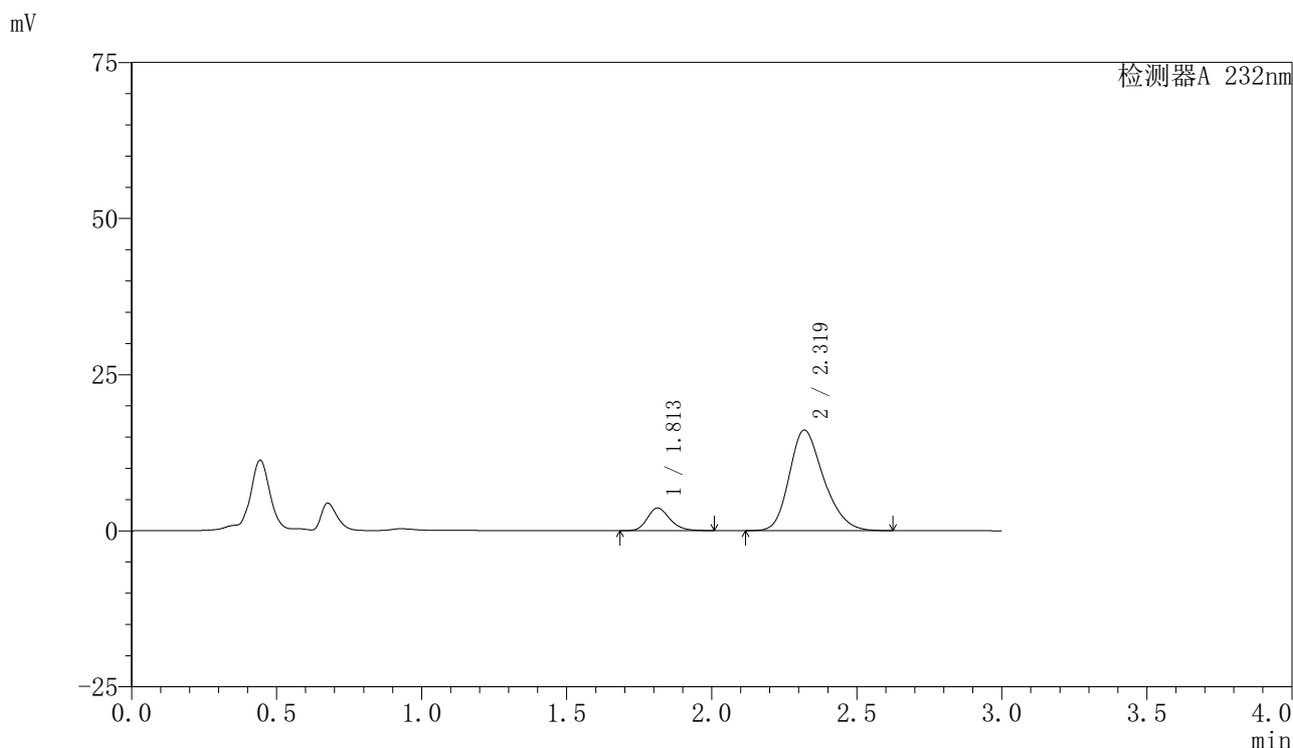
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	19496	14.588	3596	2633	1.199	--
2	2.313	114144	85.412	13426	1727	1.255	2.760
总计		133640	100.000	17022			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-96/25-1332-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 14:46:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:55:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

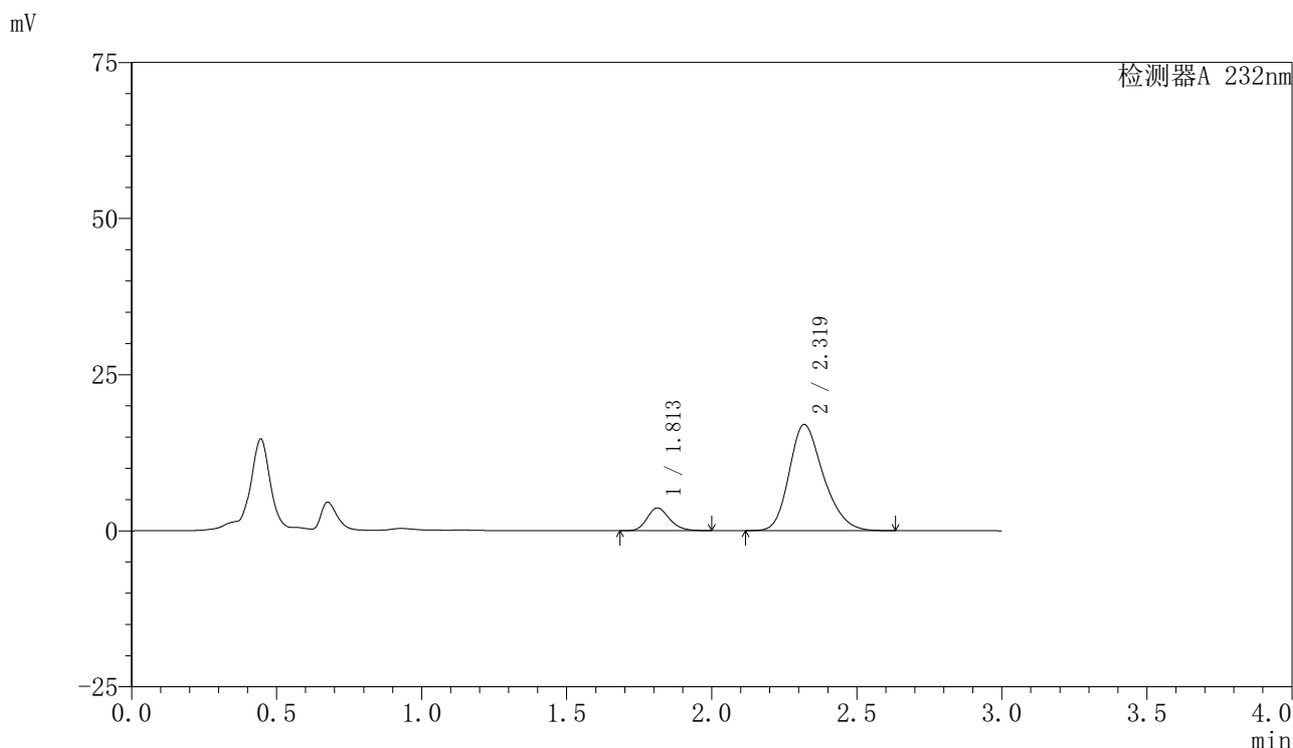
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	19552	12.841	3630	2666	1.207	--
2	2.319	132711	87.159	16101	1861	1.242	2.846
总计		152263	100.000	19731			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-96/25-1333-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 14:50:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:55:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

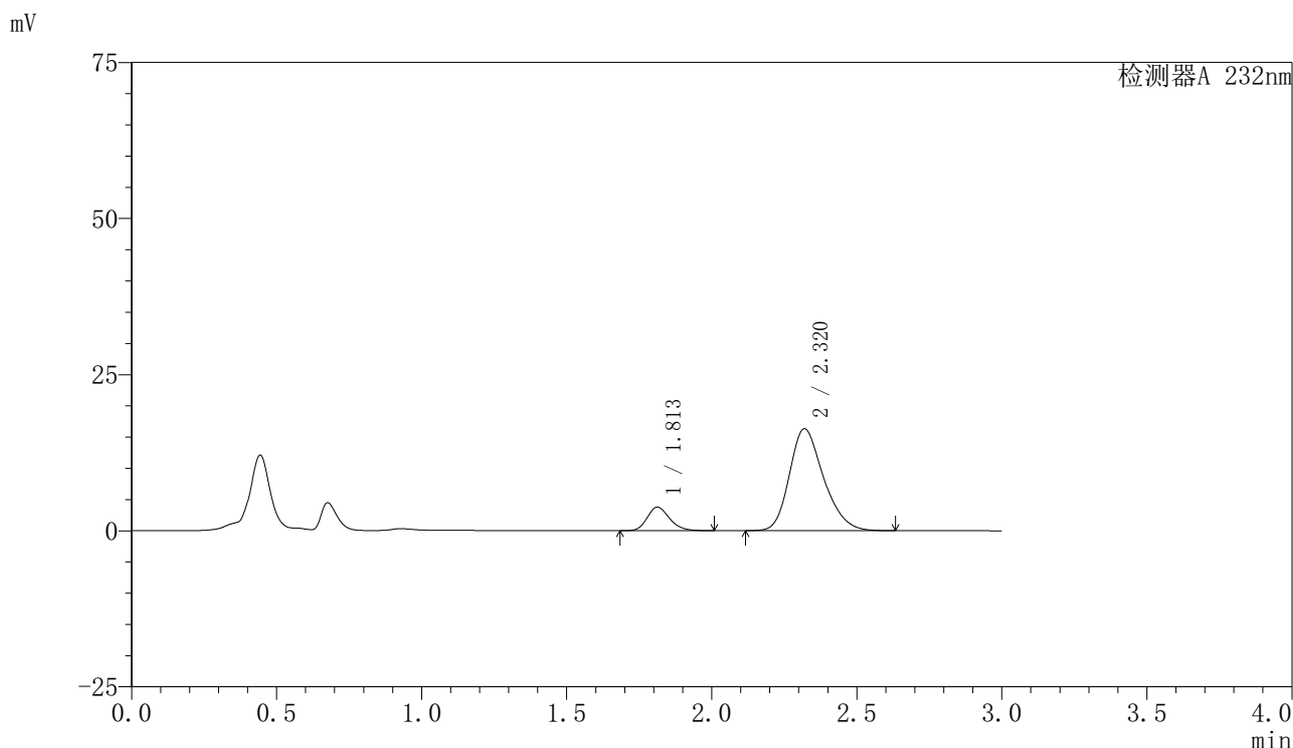
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	19532	12.299	3648	2684	1.194	--
2	2.319	139283	87.701	16986	1885	1.242	2.864
总计		158816	100.000	20634			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-96/25-1334-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 14:53:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:55:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

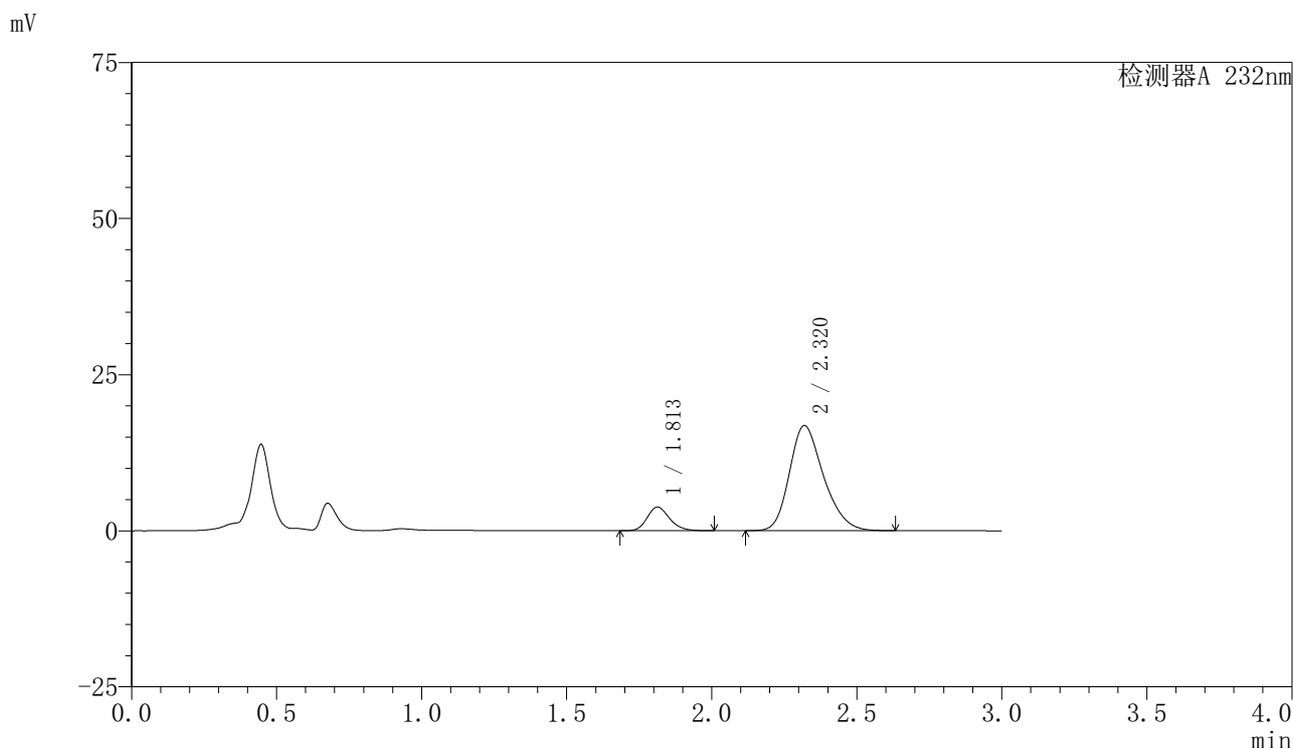
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	20235	13.153	3774	2680	1.197	--
2	2.320	133612	86.847	16319	1887	1.241	2.866
总计		153847	100.000	20093			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-96/25-1335-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 14:57:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:55:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

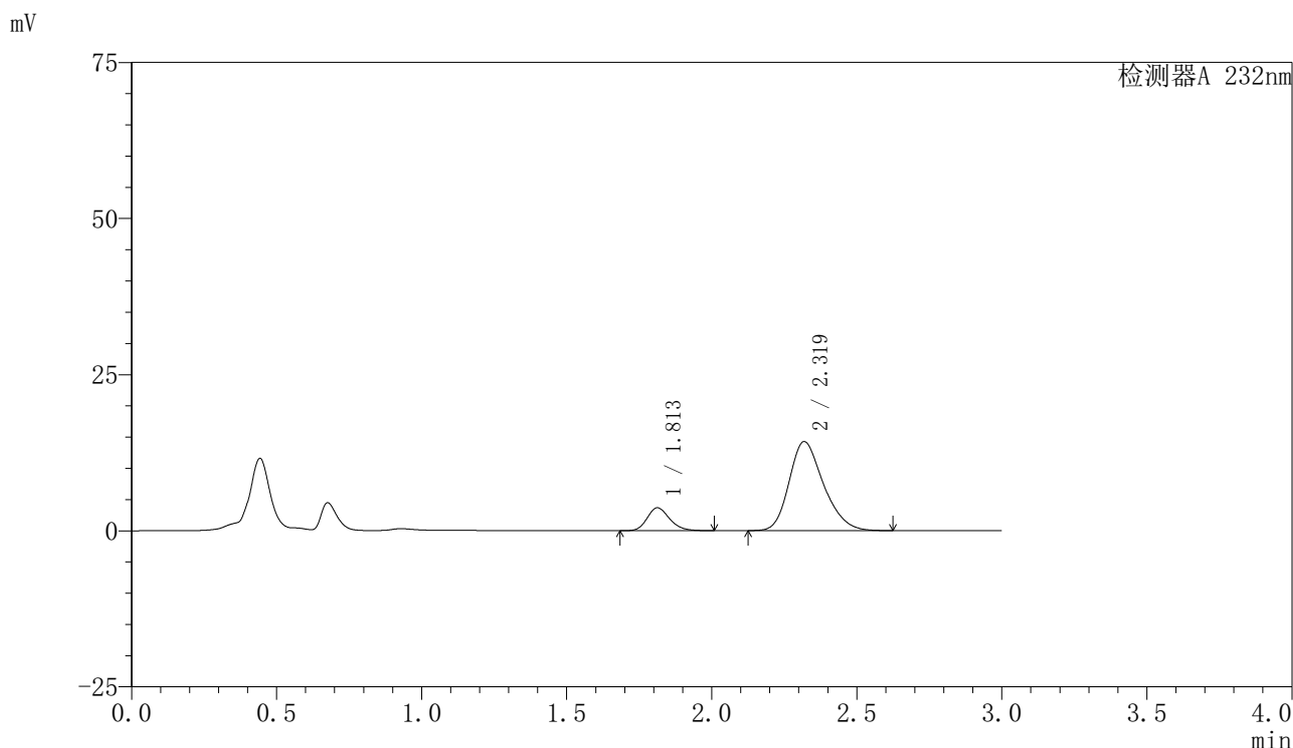
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	20298	12.848	3787	2683	1.198	--
2	2.320	137694	87.152	16825	1892	1.244	2.869
总计		157992	100.000	20612			

图90 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-96/25-1336-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 15:00:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:55:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

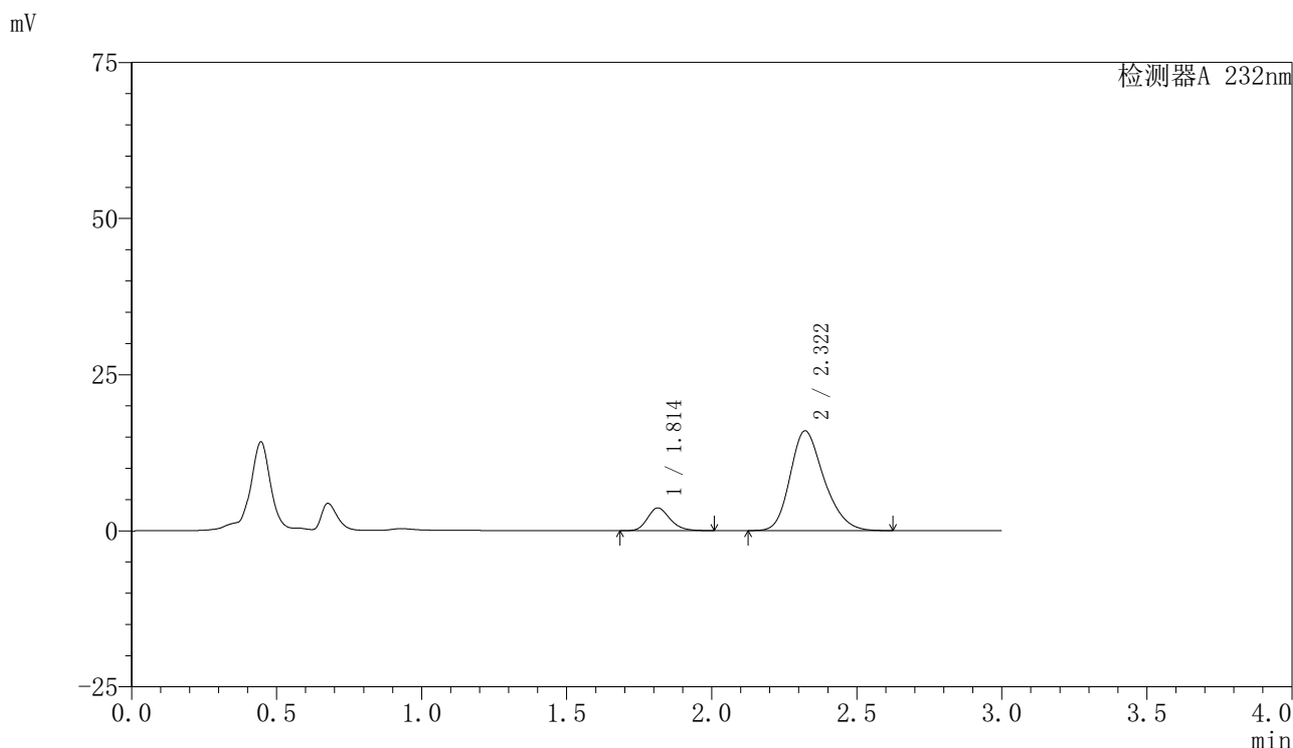
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	19701	14.352	3667	2670	1.196	--
2	2.319	117564	85.648	14245	1858	1.245	2.847
总计		137264	100.000	17912			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-96/25-1337-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 15:03:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:55:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

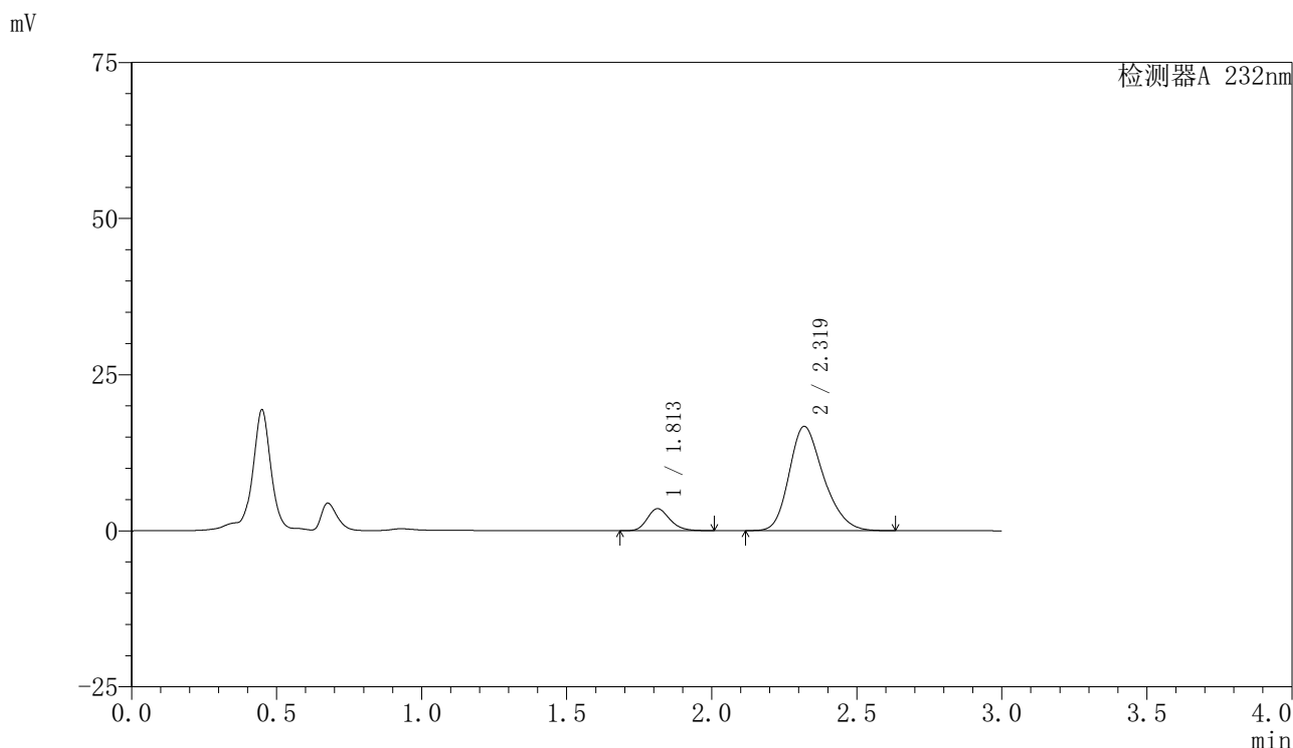
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	19524	13.071	3636	2683	1.203	--
2	2.322	129843	86.929	15990	1924	1.237	2.887
总计		149366	100.000	19626			

图92 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)-pH2.0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 - 0-96/25-1338-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 15:07:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:55:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

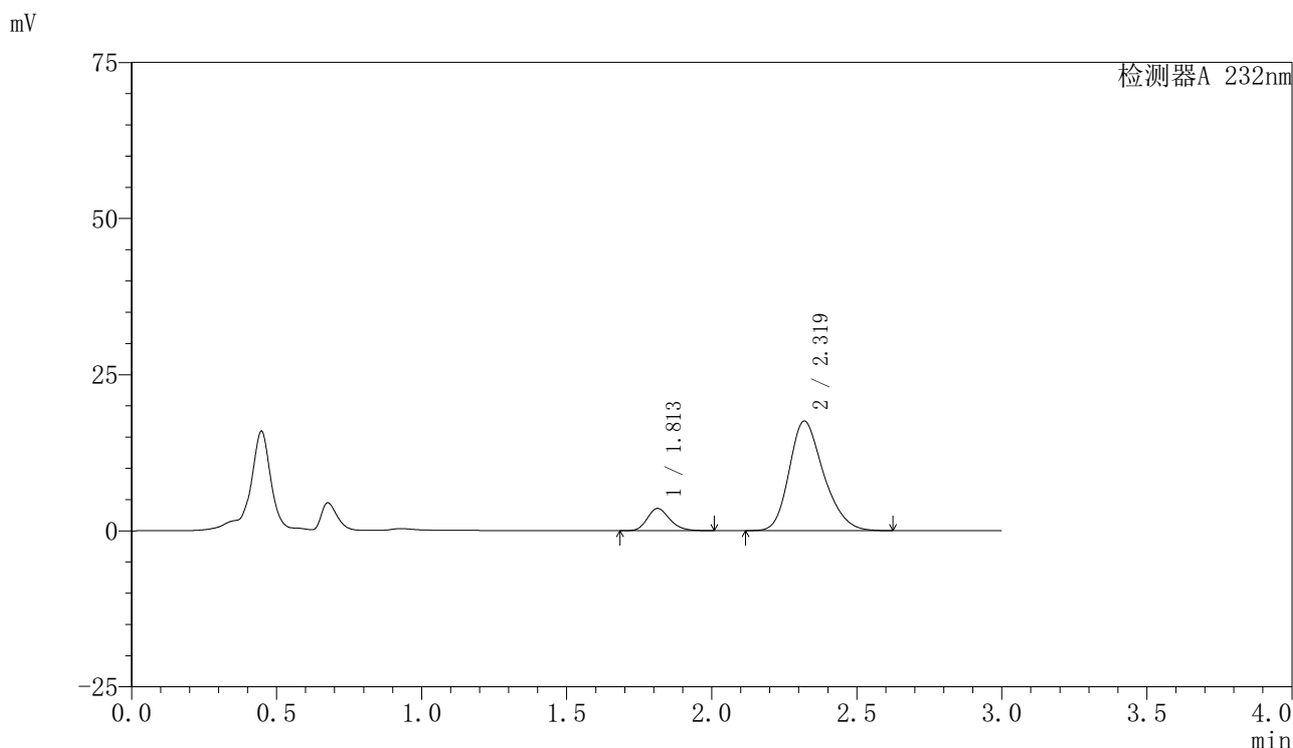
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	19031	12.142	3532	2664	1.201	--
2	2.319	137699	87.858	16675	1858	1.246	2.843
总计		156729	100.000	20208			

图93 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)-pH2.0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 - 0-96/25-1339-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 15:10:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:55:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

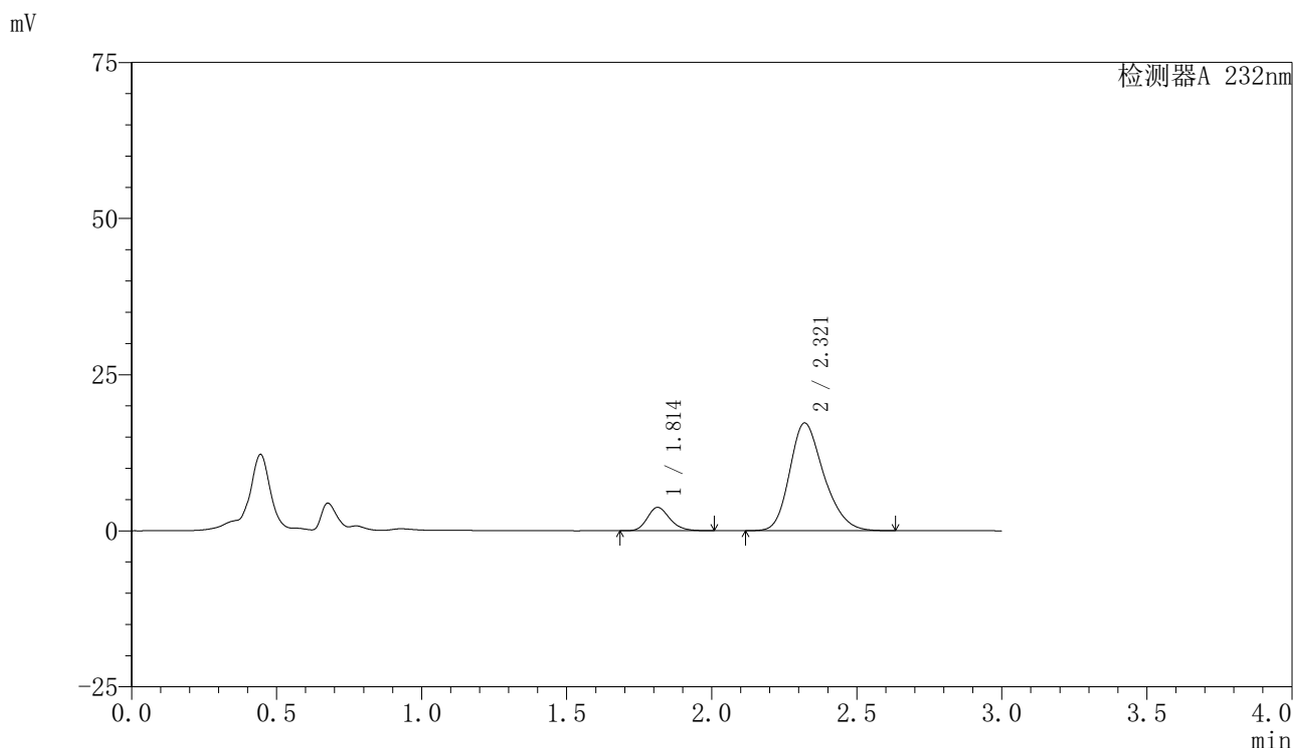
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	19107	11.676	3559	2669	1.197	--
2	2.319	144534	88.324	17537	1863	1.243	2.848
总计		163641	100.000	21096			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-96/25-1340-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 15:14:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:55:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

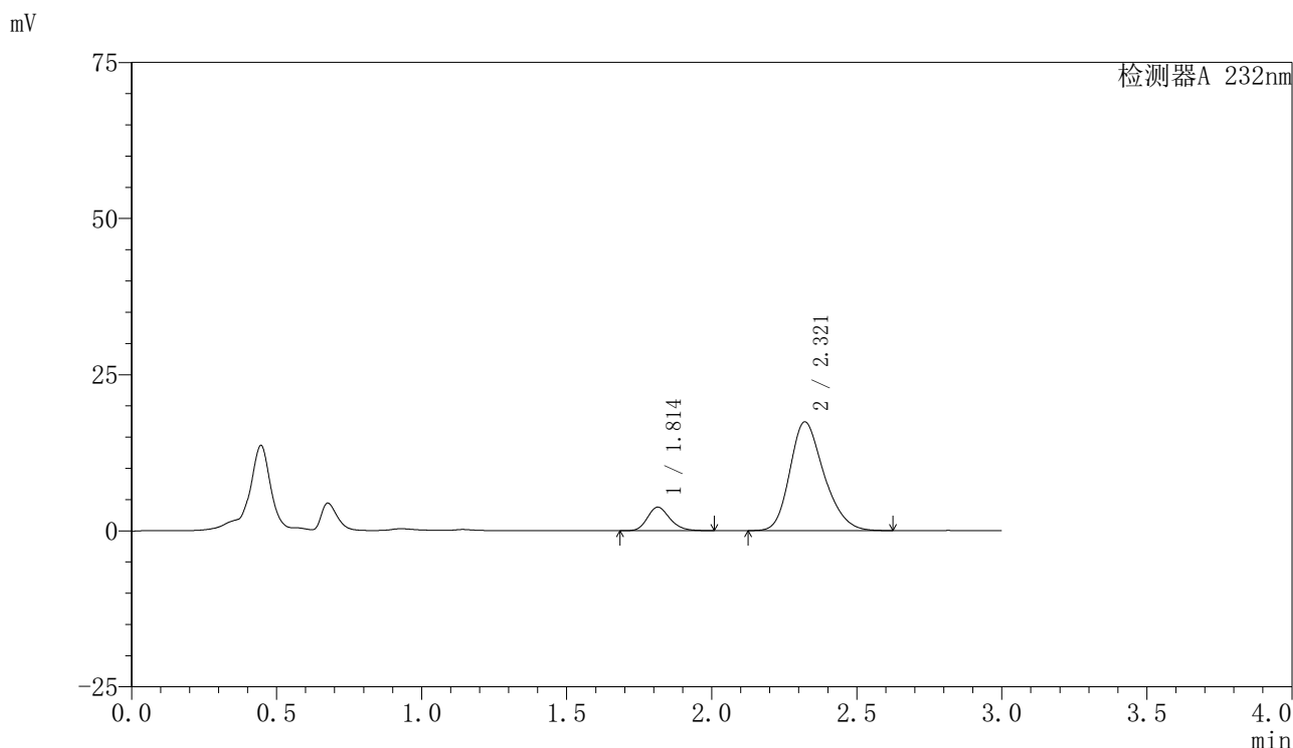
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	20093	12.459	3746	2675	1.197	--
2	2.321	141183	87.541	17255	1891	1.242	2.867
总计		161275	100.000	21000			

图95 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)-pH2.0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 - 0-96/25-1341-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 15:17:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:55:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

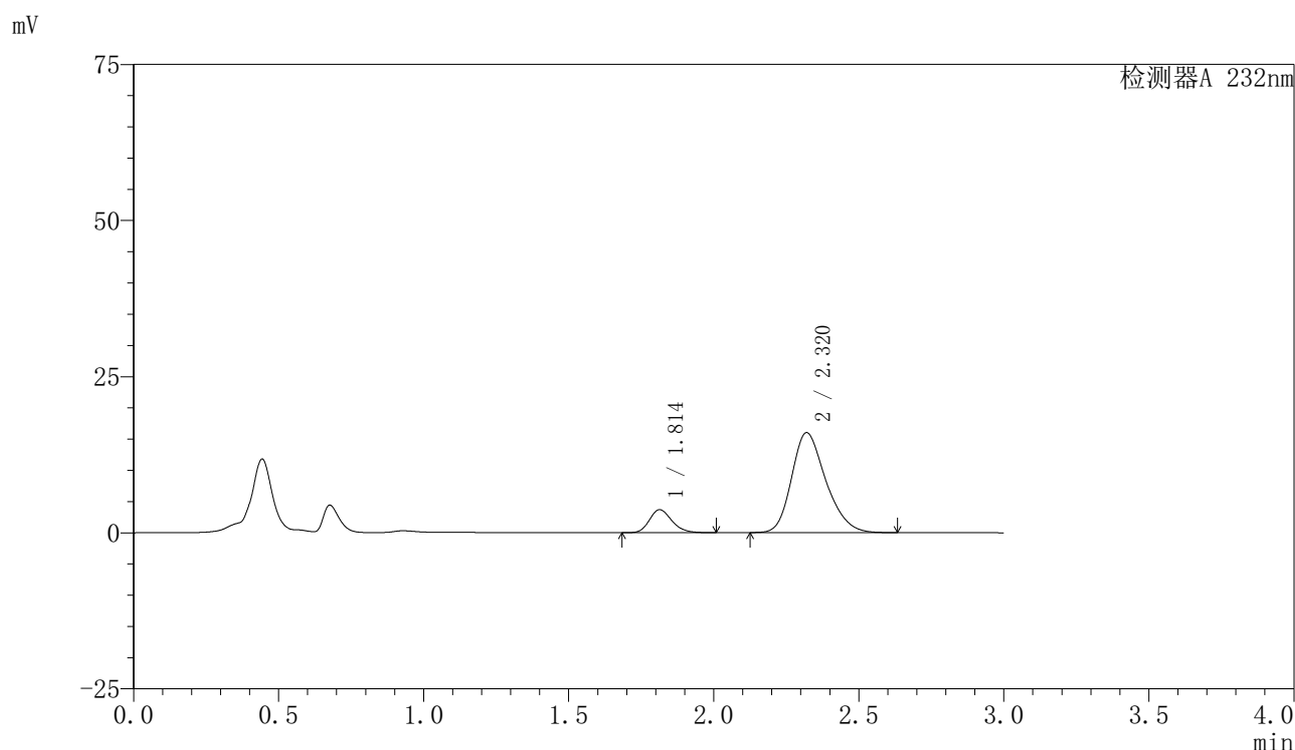
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	20207	12.439	3769	2685	1.200	--
2	2.321	142244	87.561	17428	1897	1.239	2.874
总计		162452	100.000	21197			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-96/25-1342-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 15:20:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:55:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

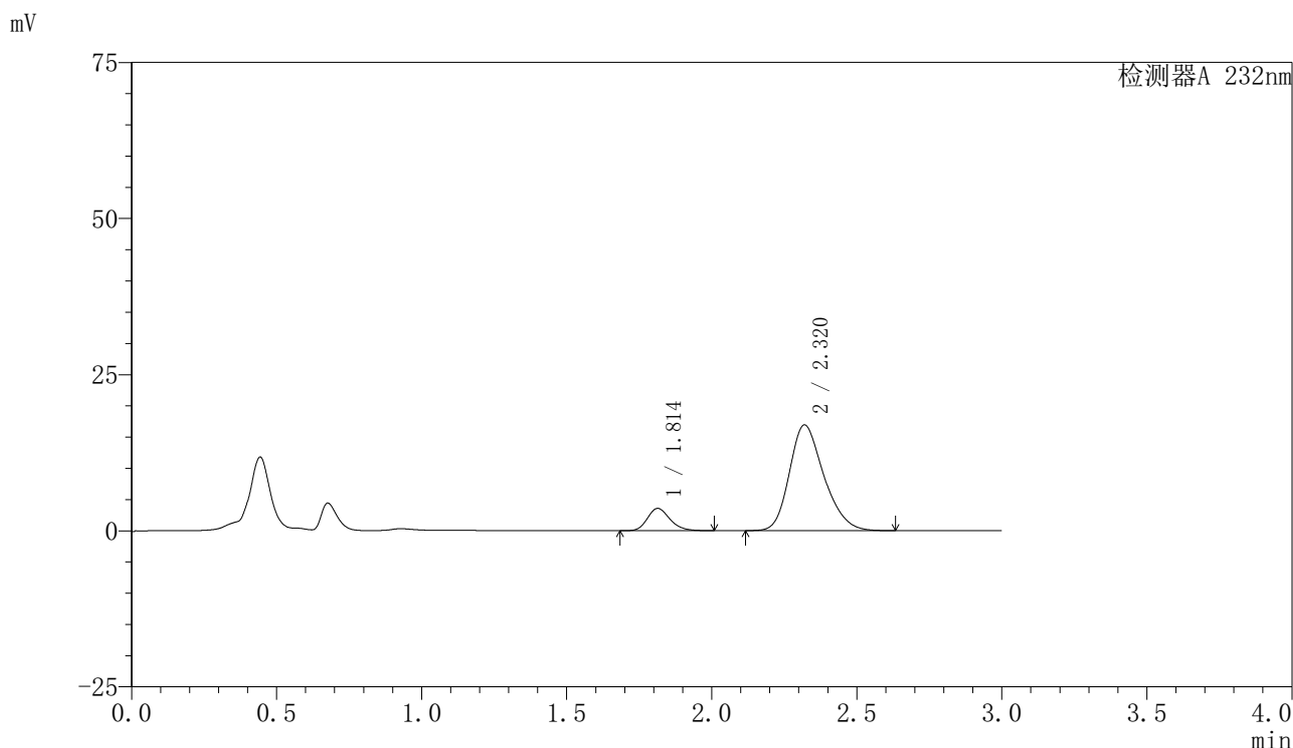
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	19850	13.122	3694	2671	1.195	--
2	2.320	131422	86.878	16012	1875	1.243	2.857
总计		151272	100.000	19706			

图97 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)-pH2.0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 - 0-96/25-1343-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 15:24:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:55:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

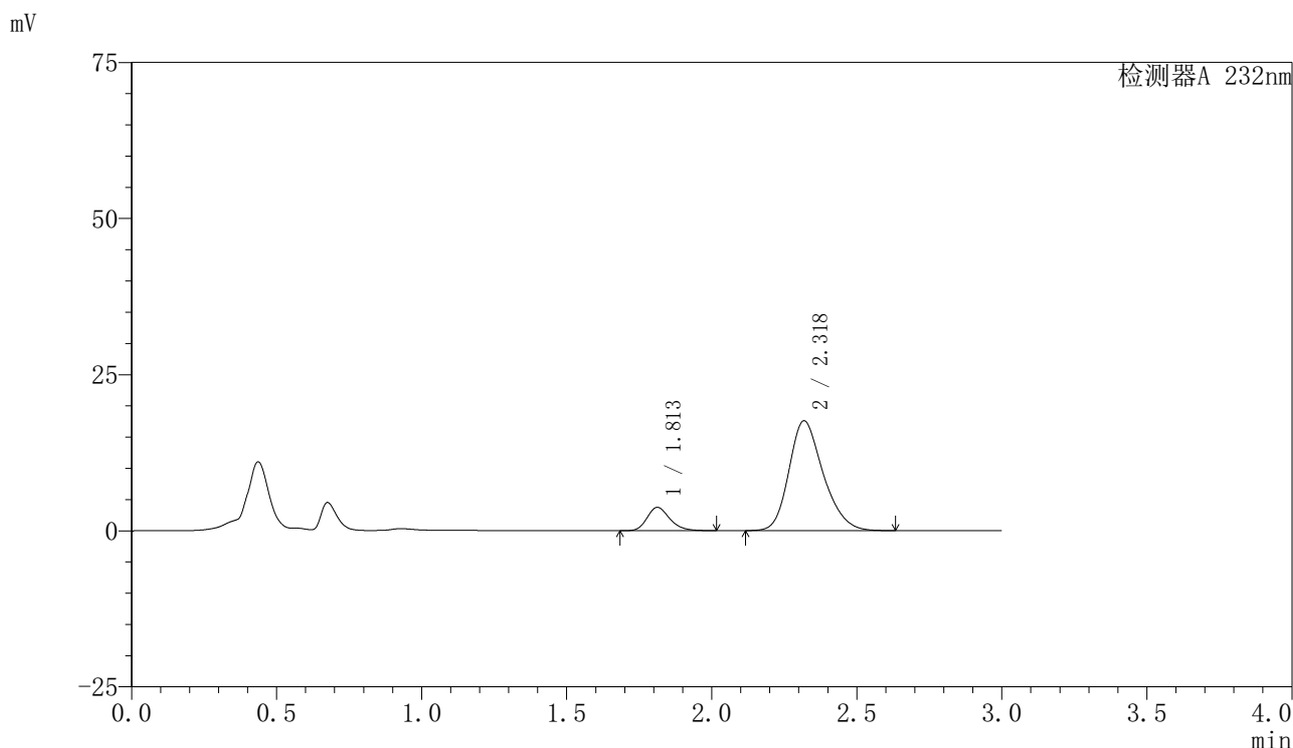
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	19279	12.120	3574	2655	1.206	--
2	2.320	139791	87.880	16935	1854	1.240	2.842
总计		159069	100.000	20509			

图98 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)-pH2.0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 - 0-96/25-1344-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 15:27:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:55:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

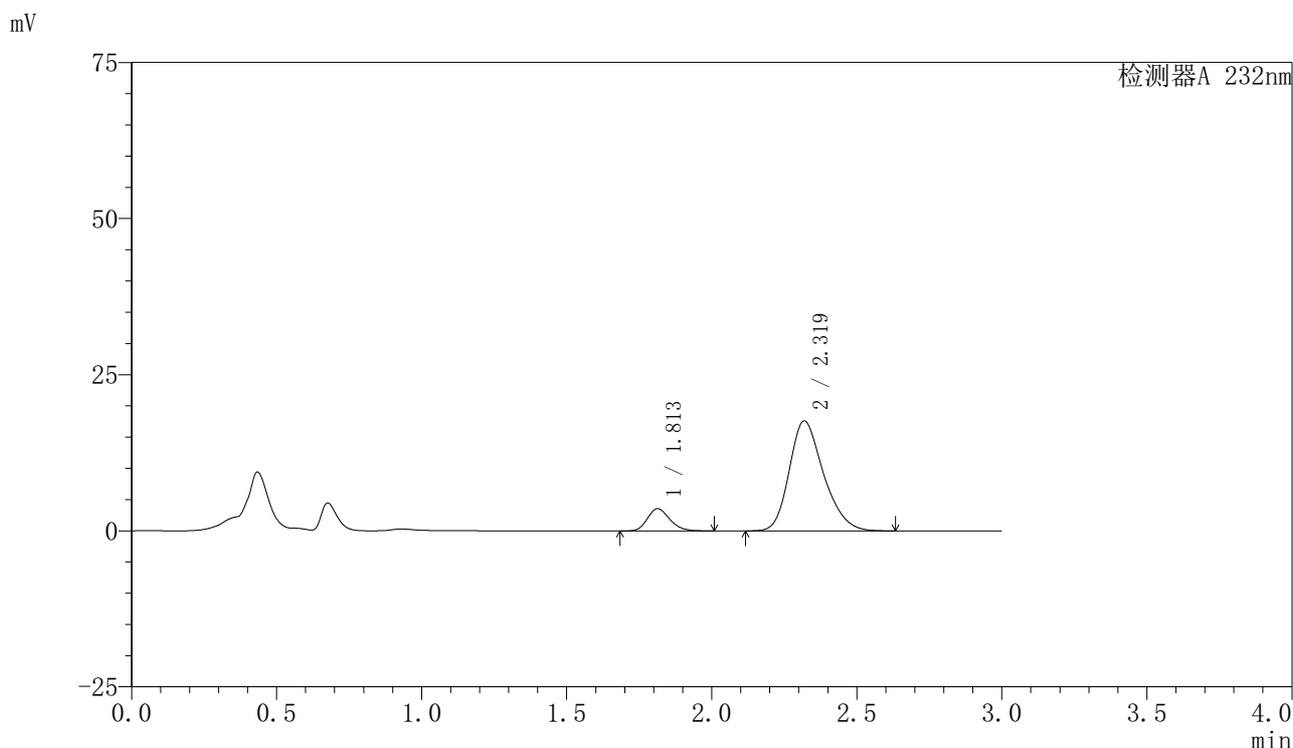
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	20303	12.326	3738	2633	1.219	--
2	2.318	144410	87.674	17557	1882	1.232	2.849
总计		164713	100.000	21295			

图99 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-96/25-1345-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 15:31:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:55:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

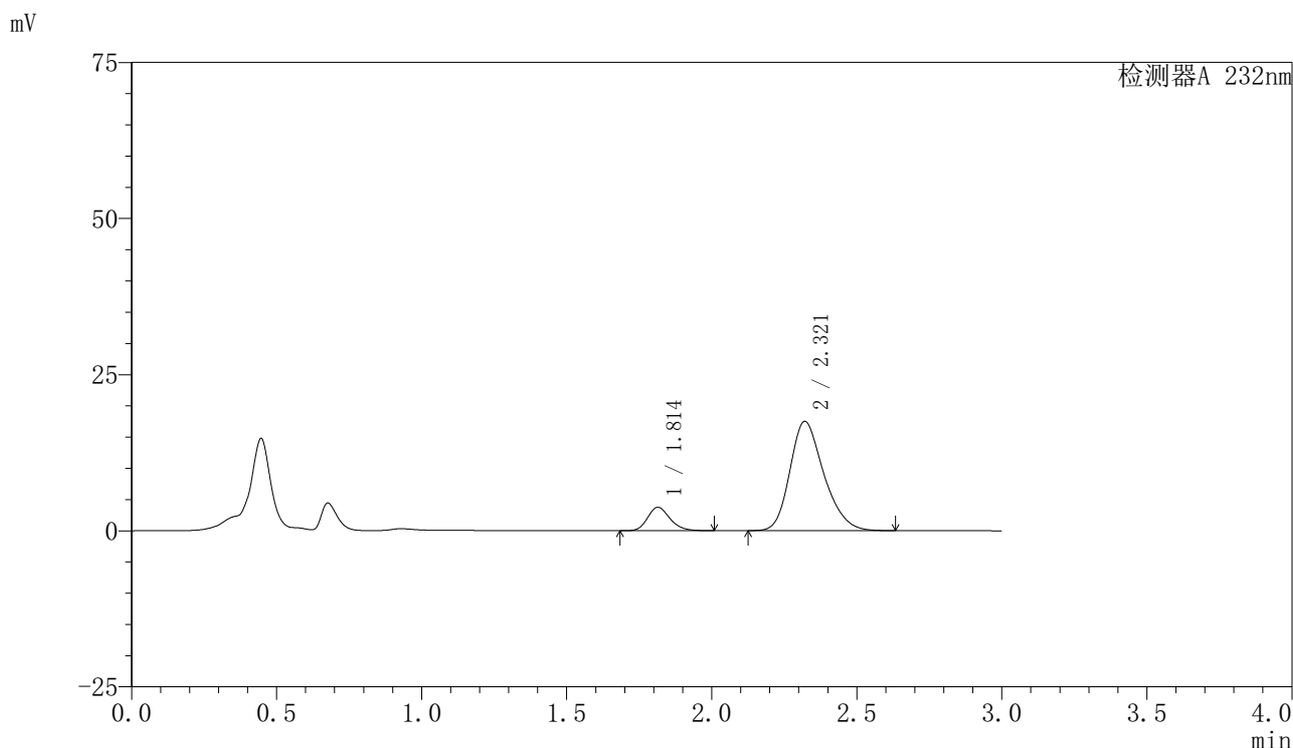
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	19257	11.733	3583	2670	1.196	--
2	2.319	144868	88.267	17601	1872	1.246	2.850
总计		164125	100.000	21185			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-96/25-1346-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 15:34:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:55:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

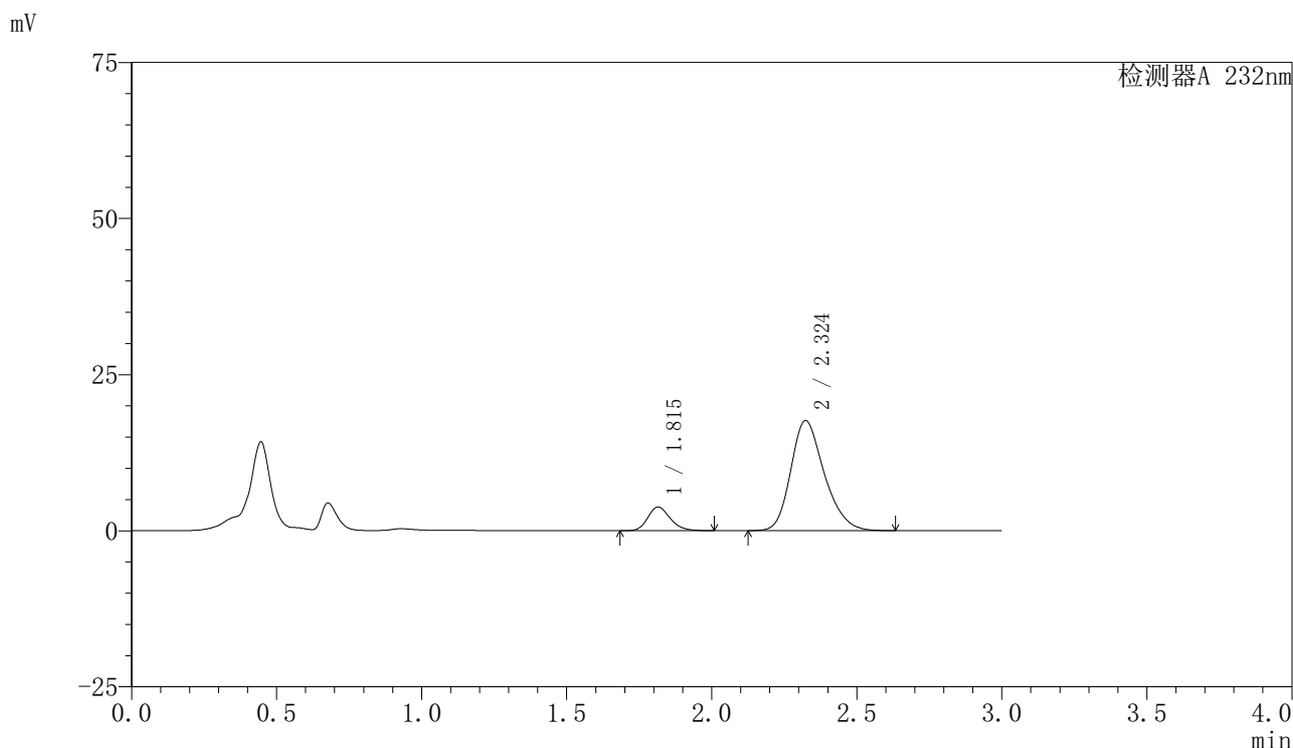
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	20121	12.392	3752	2689	1.199	--
2	2.321	142245	87.608	17506	1920	1.242	2.881
总计		162366	100.000	21258			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-96/25-1347-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 15:37:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:55:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

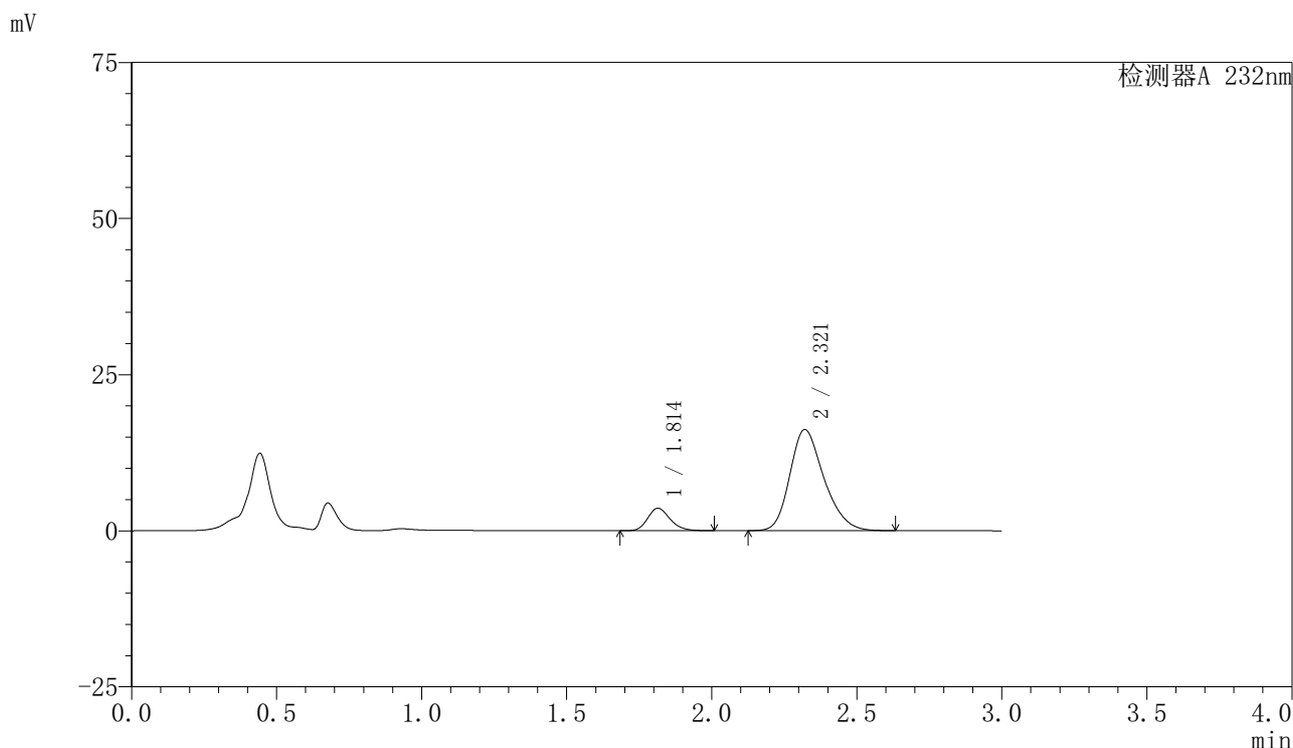
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	20348	12.561	3798	2696	1.202	--
2	2.324	141646	87.439	17628	1975	1.236	2.915
总计		161994	100.000	21426			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-96/25-1348-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 15:41:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:55:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

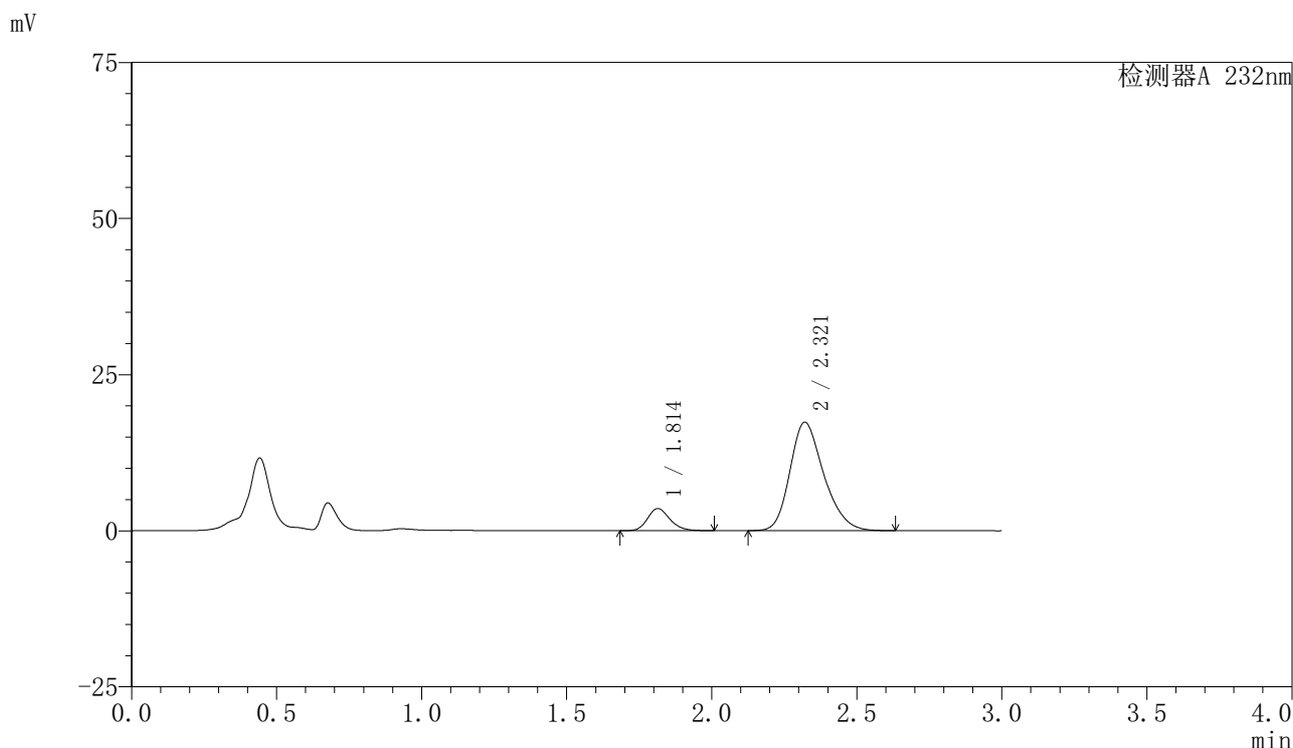
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	19326	12.735	3606	2684	1.197	--
2	2.321	132436	87.265	16214	1900	1.244	2.869
总计		151763	100.000	19820			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-96/25-1349-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 15:44:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:55:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

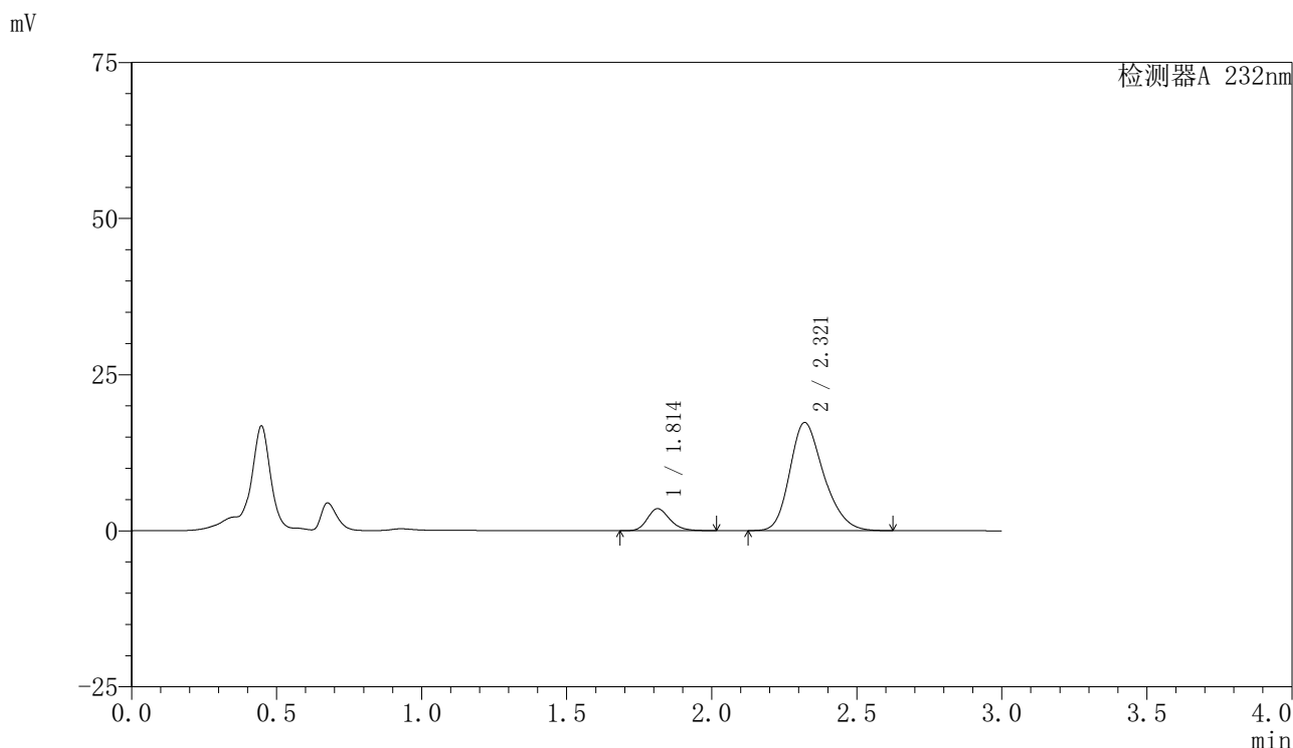
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	18986	11.883	3549	2700	1.199	--
2	2.321	140788	88.117	17376	1931	1.241	2.890
总计		159774	100.000	20925			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-96/25-1350-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 15:48:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:55:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

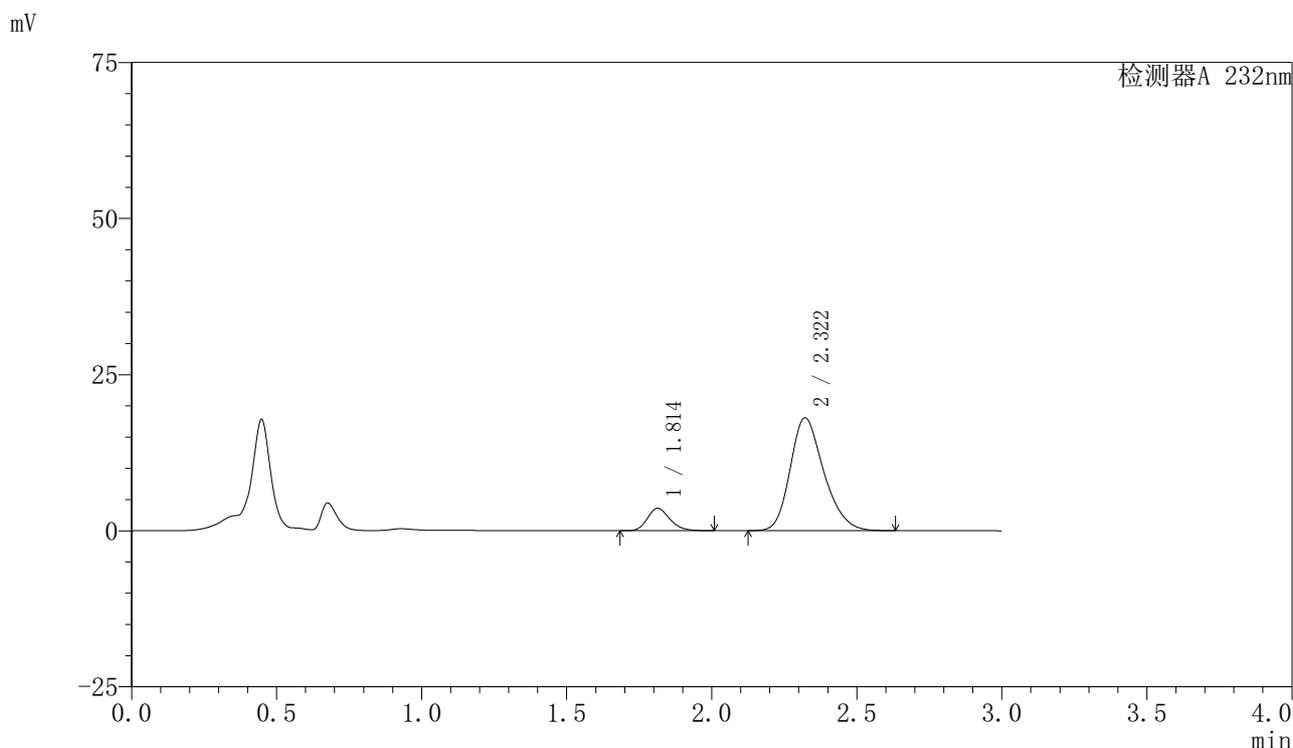
检测器A 232nm

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	1.814	18955	11.861	3529	2687	1.205	--
2	2.321	140850	88.139	17325	1917	1.243	2.882
总计		159805	100.000	20855			

〈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 - 0-96/25-1351-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 15:51:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:55:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

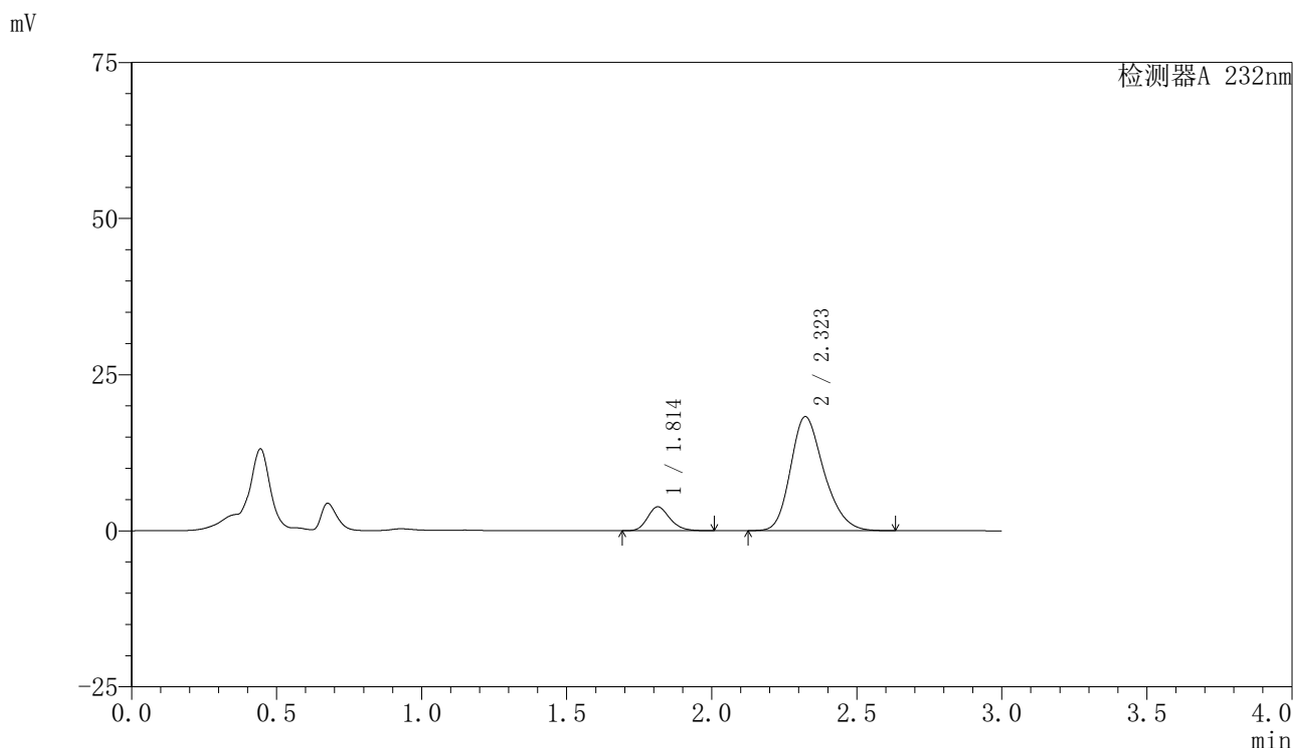
检测器A 232nm

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	1.814	19215	11.644	3588	2697	1.200	--
2	2.322	145805	88.356	18075	1951	1.236	2.904
总计		165020	100.000	21663			

〈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 - 0-96/25-1352-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 15:55:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:55:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

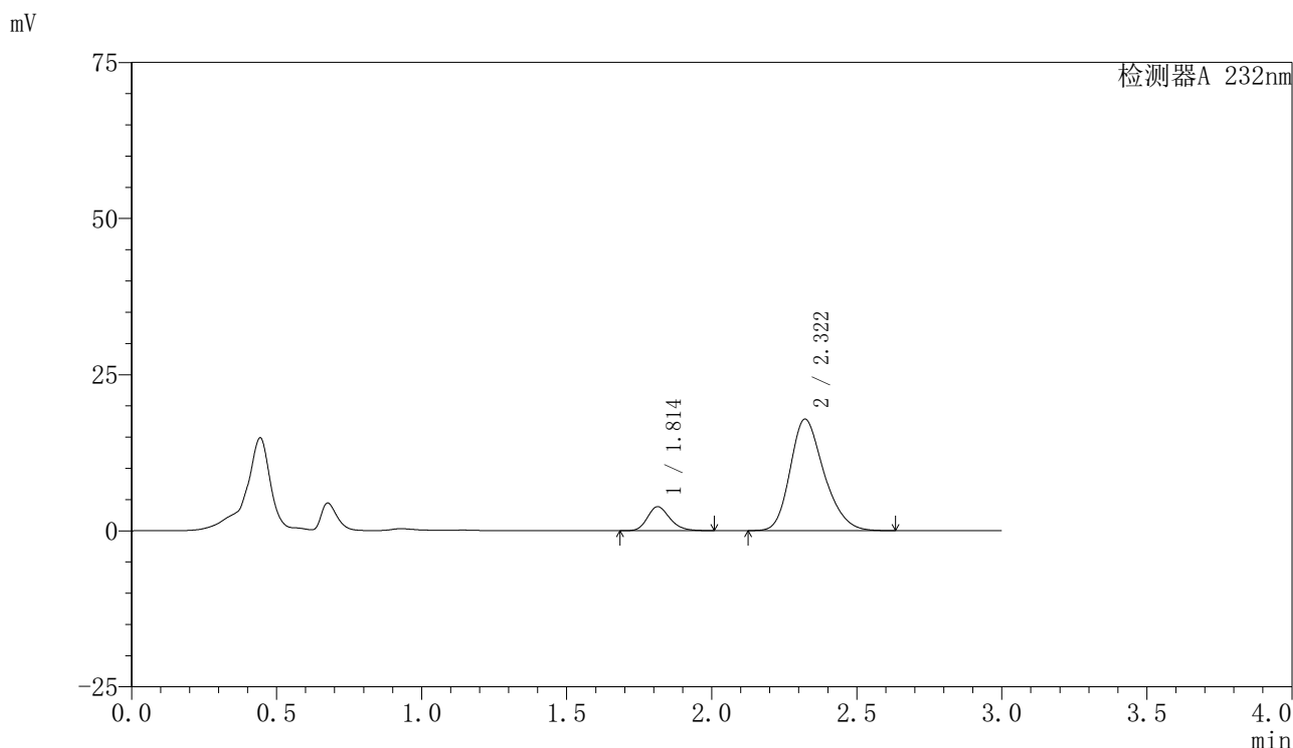
检测器A 232nm

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	1.814	20377	12.222	3826	2720	1.198	--
2	2.323	146343	87.778	18270	1980	1.236	2.925
总计		166719	100.000	22096			

〈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 - 0-96/25-1353-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 15:58:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:56:01 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	1.814	20600	12.458	3849	2703	1.201	--
2	2.322	144755	87.542	17881	1936	1.240	2.898
总计		165356	100.000	21730			

图108 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

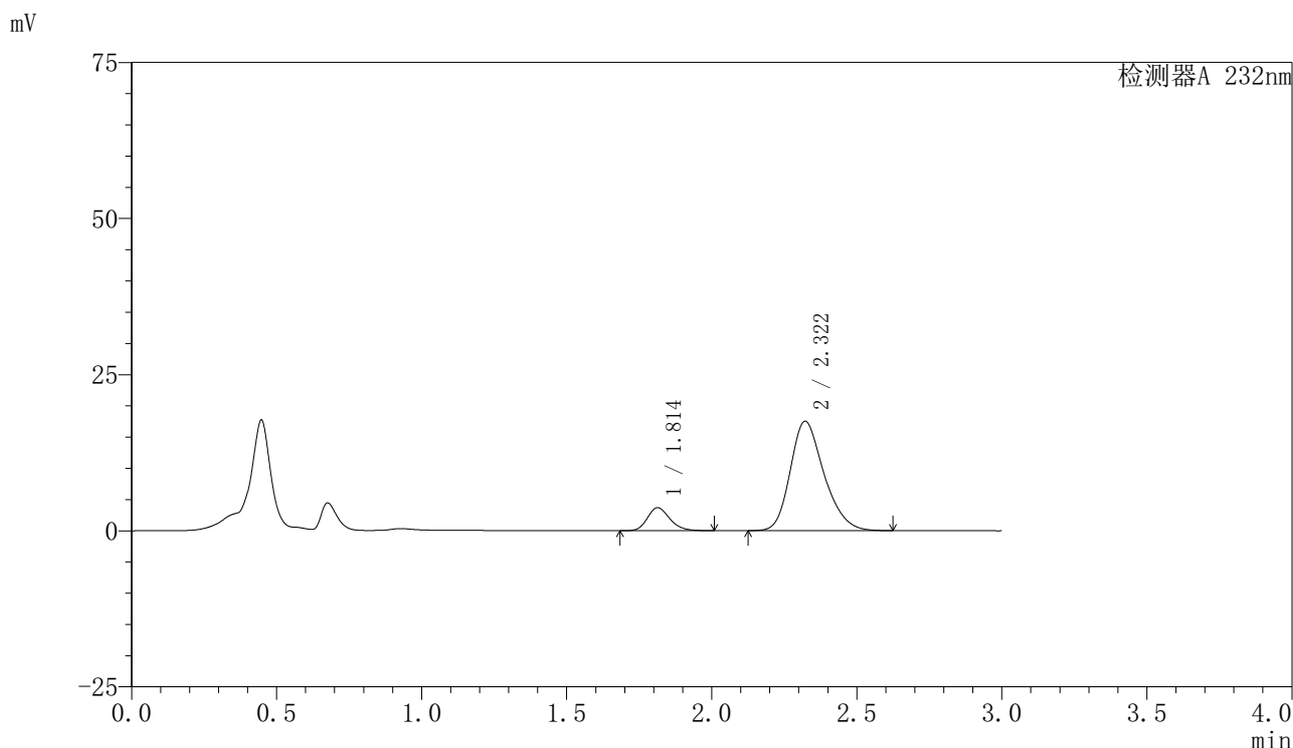
自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

108

〈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 - 0-96/25-1354-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 16:01:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:56:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

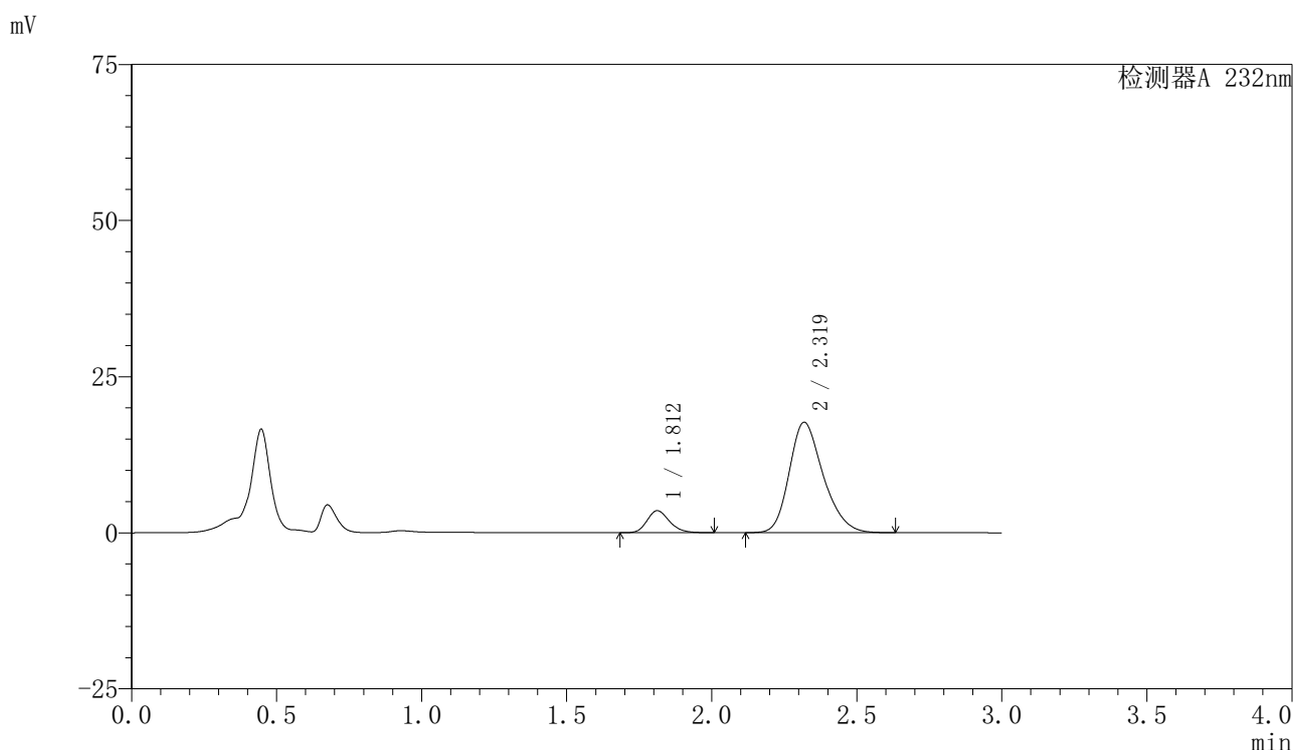
检测器A 232nm

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	1.814	19754	12.236	3689	2691	1.197	--
2	2.322	141682	87.764	17533	1943	1.241	2.901
总计		161436	100.000	21222			

〈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 - 0-96/25-1355-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 16:05:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:56:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

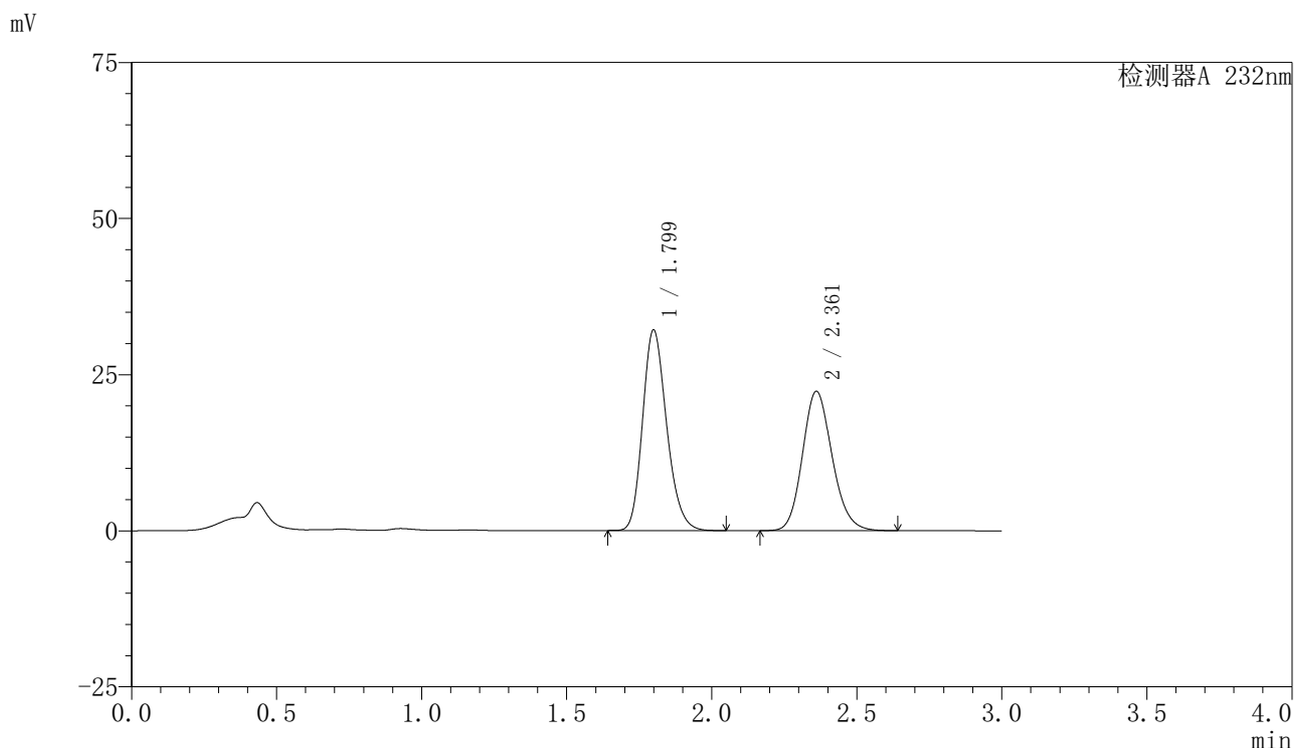
检测器A 232nm

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	1.812	18894	11.590	3529	2687	1.197	--
2	2.319	144125	88.410	17658	1908	1.242	2.875
总计		163019	100.000	21187			

<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 - 0-96/25-1356-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 16:08:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:56:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

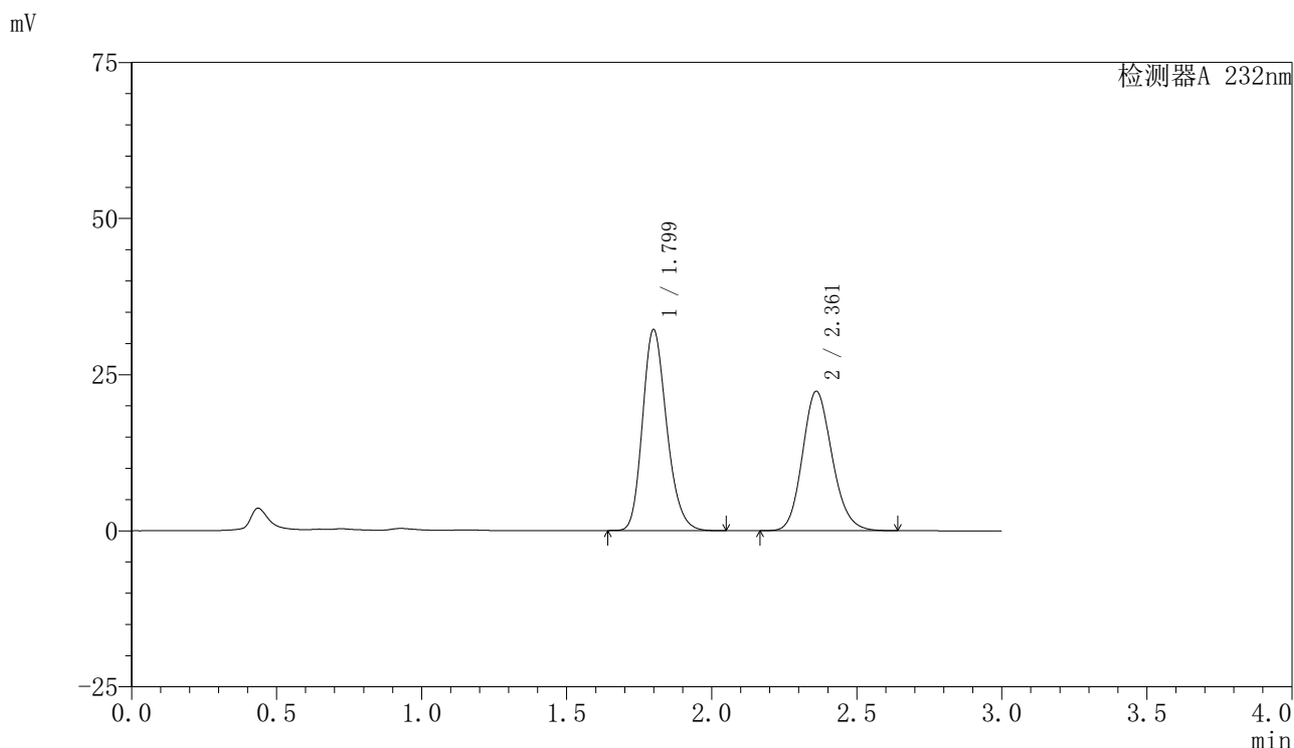
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	185634	53.949	32064	2271	1.208	--
2	2.361	158457	46.051	22296	2596	1.152	3.339
总计		344090	100.000	54360			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-96/25-1357-2 - zzp-2024011221p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 16:12:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:56:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

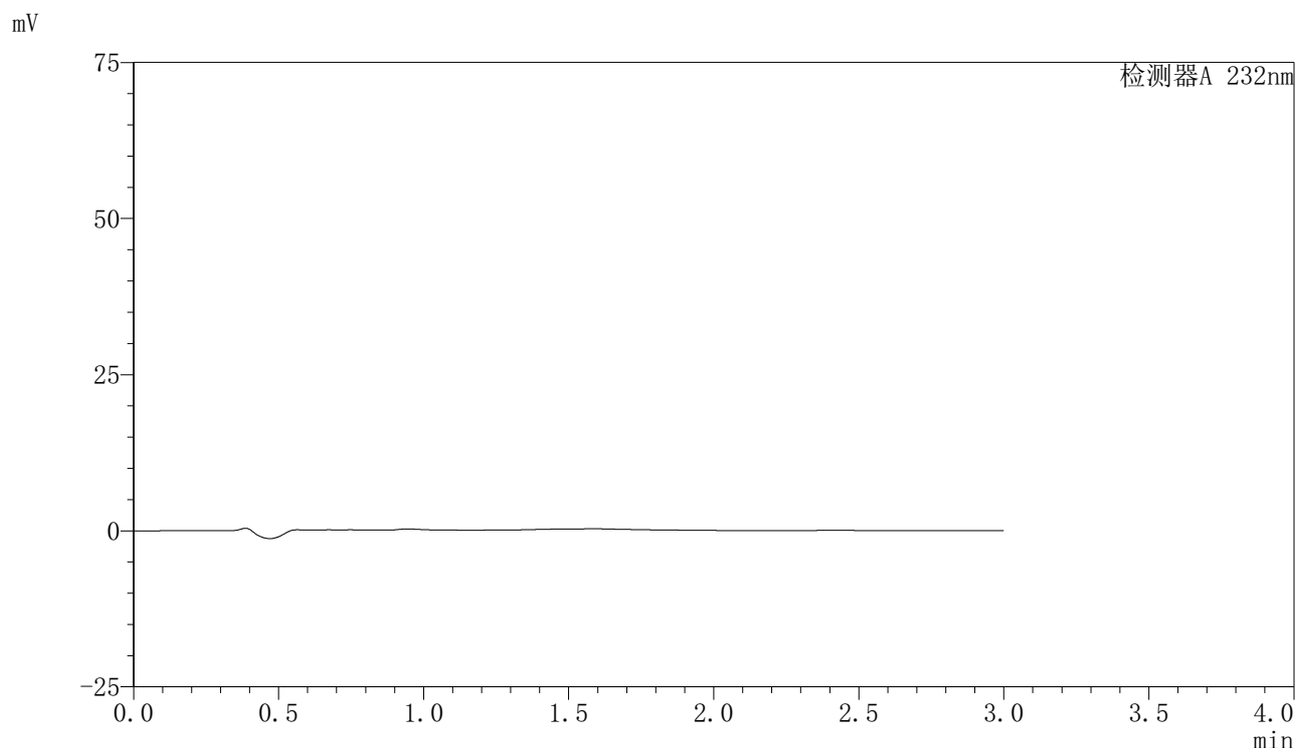
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	186345	54.014	32128	2263	1.209	--
2	2.361	158651	45.986	22306	2592	1.152	3.334
总计		344996	100.000	54434			

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-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-97/24-1166-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-rj.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 16:05:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:59:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

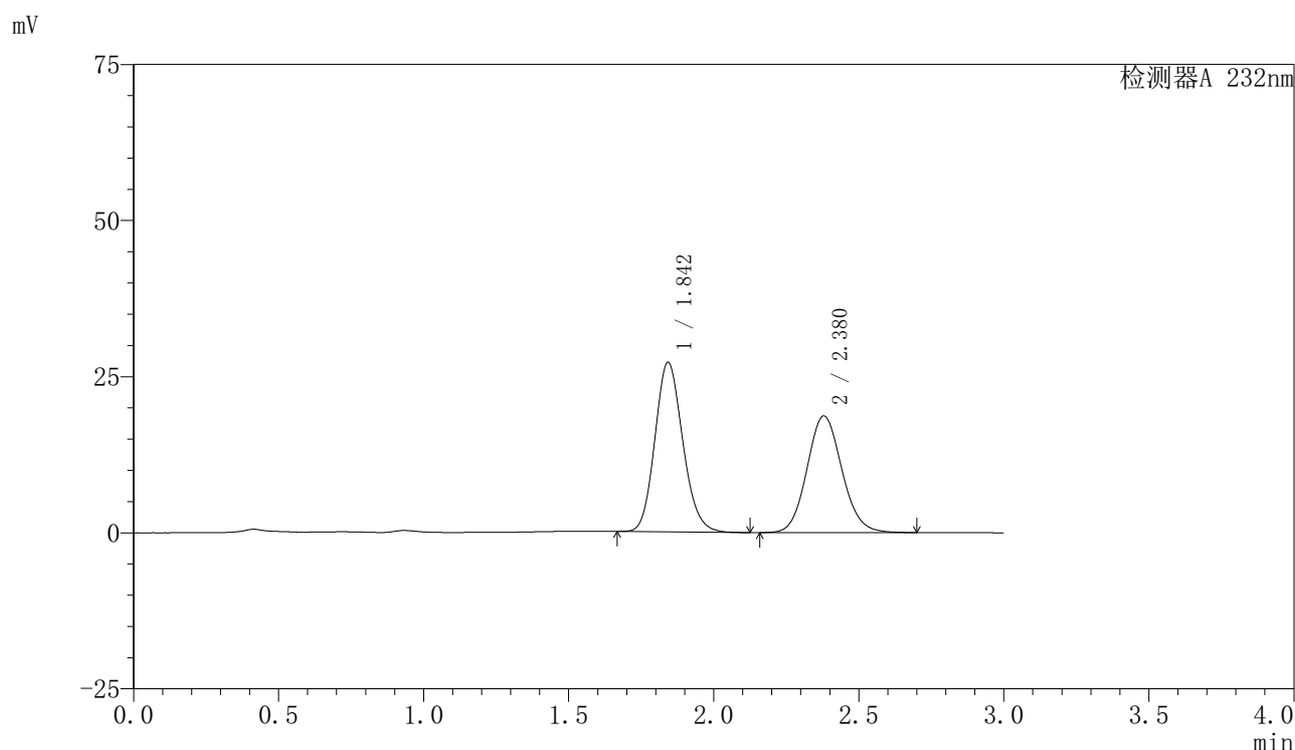
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 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)-pH2.0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 - 0-97/24-1167-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 16:08:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:59:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

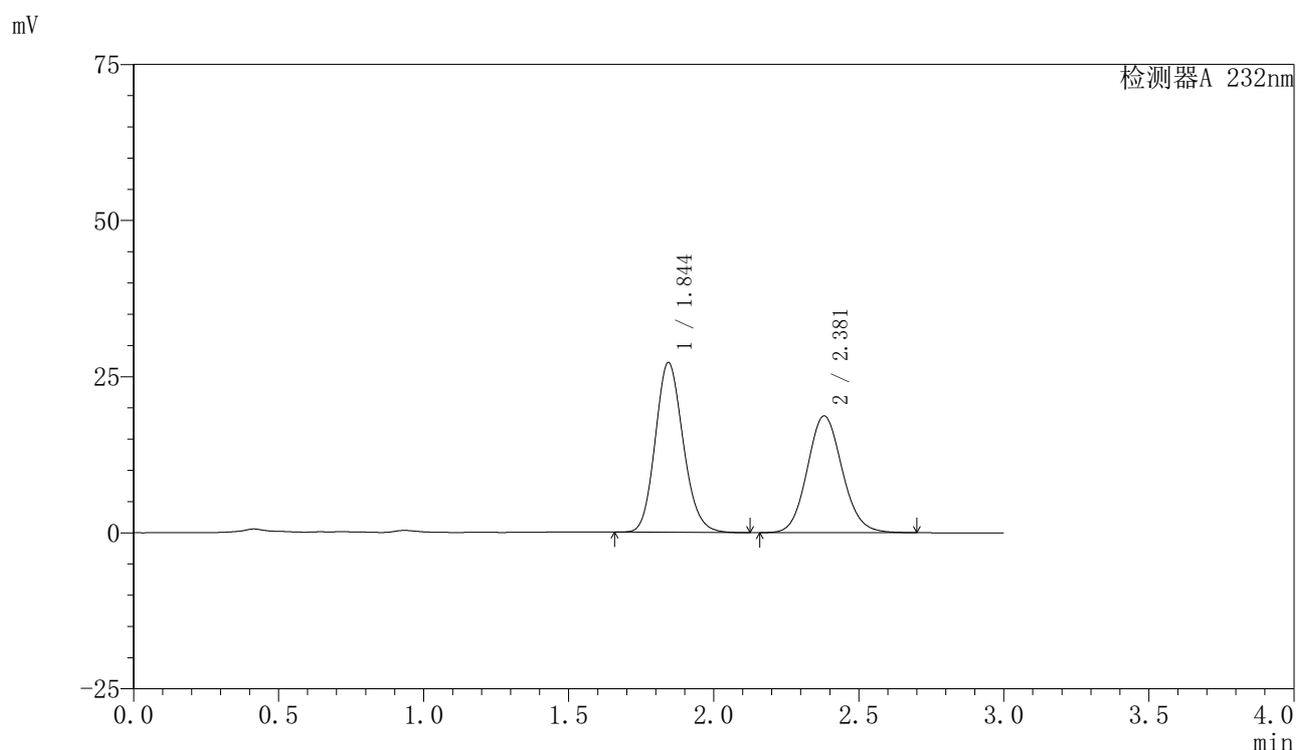
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	181635	53.776	27037	1764	1.146	--
2	2.380	156130	46.224	18700	1894	1.102	2.725
总计		337765	100.000	45738			

图114 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)-pH2.0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 - 0-97/24-1168-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 16:12:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:59:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

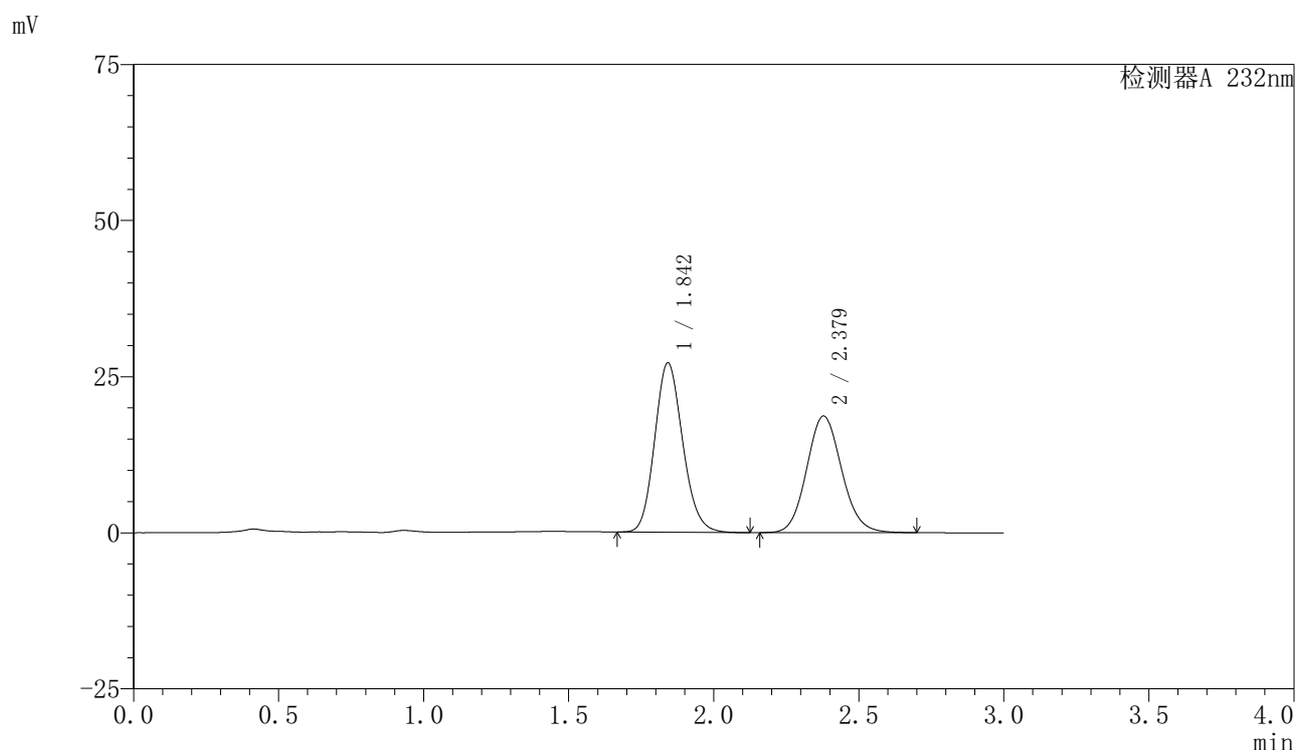
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	182407	53.841	27151	1763	1.147	--
2	2.381	156381	46.159	18719	1894	1.102	2.721
总计		338788	100.000	45869			

图115 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)-pH2.0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 - 0-97/24-1169-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 16:15:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:59:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

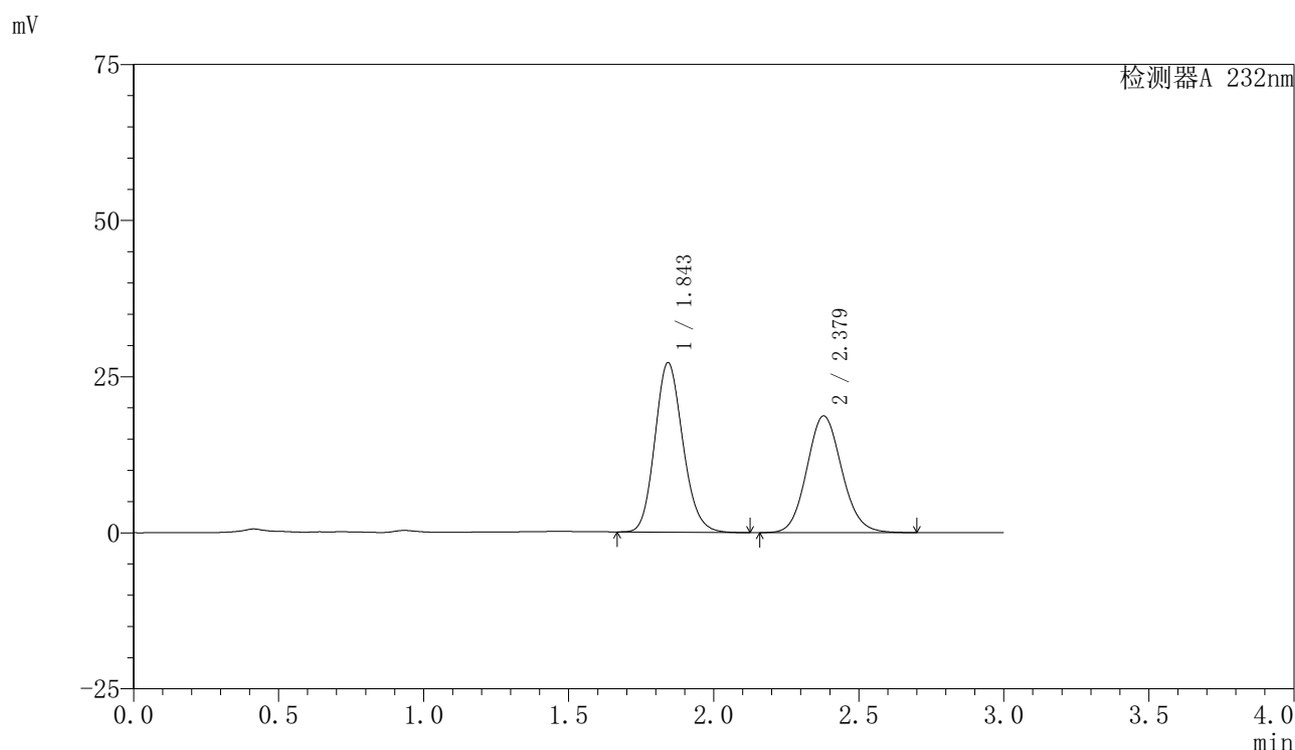
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	182246	53.813	27046	1750	1.148	--
2	2.379	156417	46.187	18678	1883	1.101	2.715
总计		338663	100.000	45724			

图116 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)-pH2.0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 - 0-97/24-1170-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 16:18:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:59:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

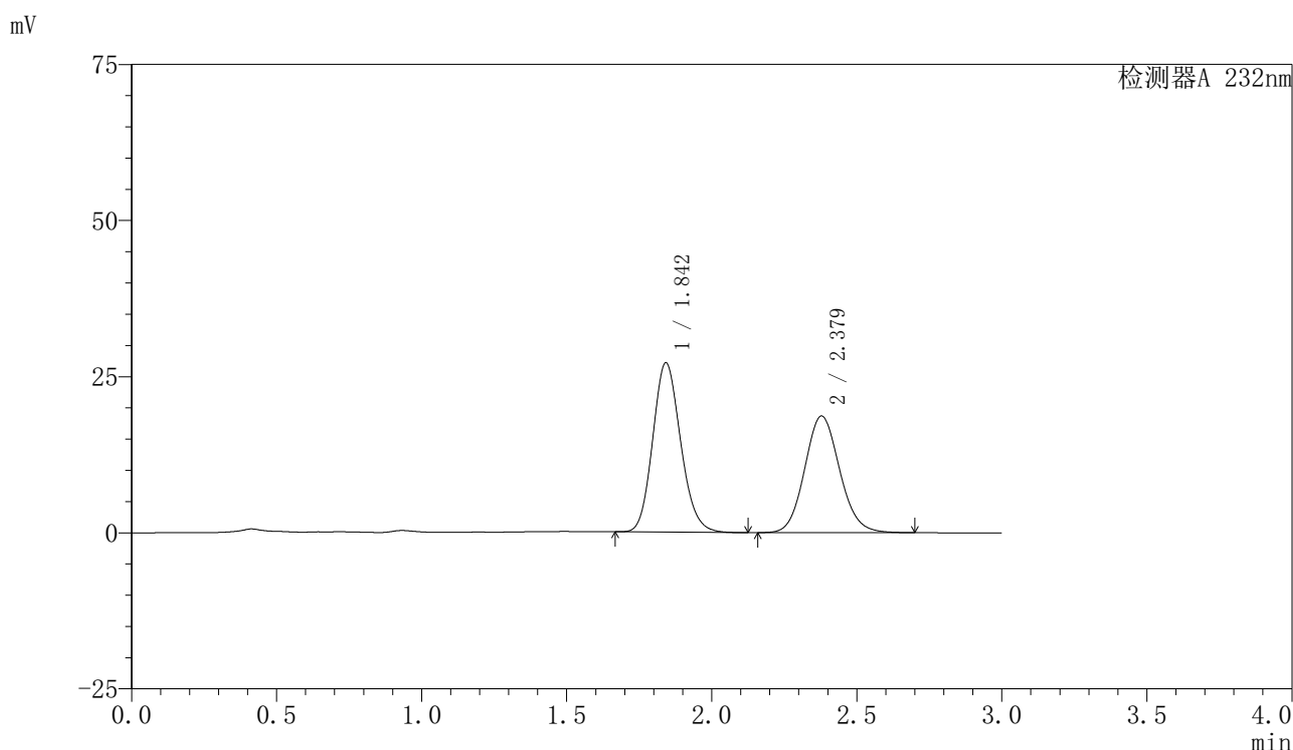
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	182025	53.777	27031	1759	1.147	--
2	2.379	156453	46.223	18699	1887	1.102	2.718
总计		338478	100.000	45730			

图117 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)-pH2.0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 - 0-97/24-1171-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 16:22:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:59:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

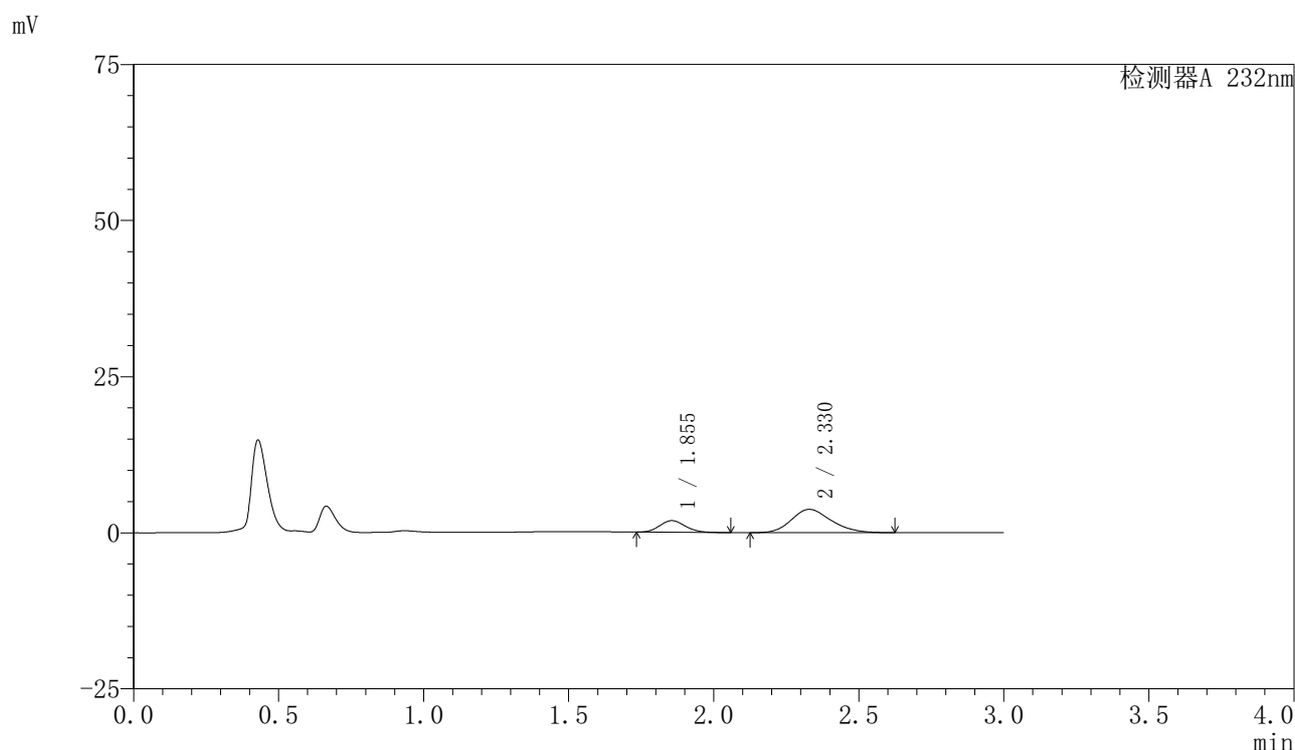
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	181907	53.781	27054	1757	1.147	--
2	2.379	156327	46.219	18683	1886	1.102	2.718
总计		338234	100.000	45737			

图118 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)-pH2.0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 - 0-97/24-1172-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 16:25:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:59:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

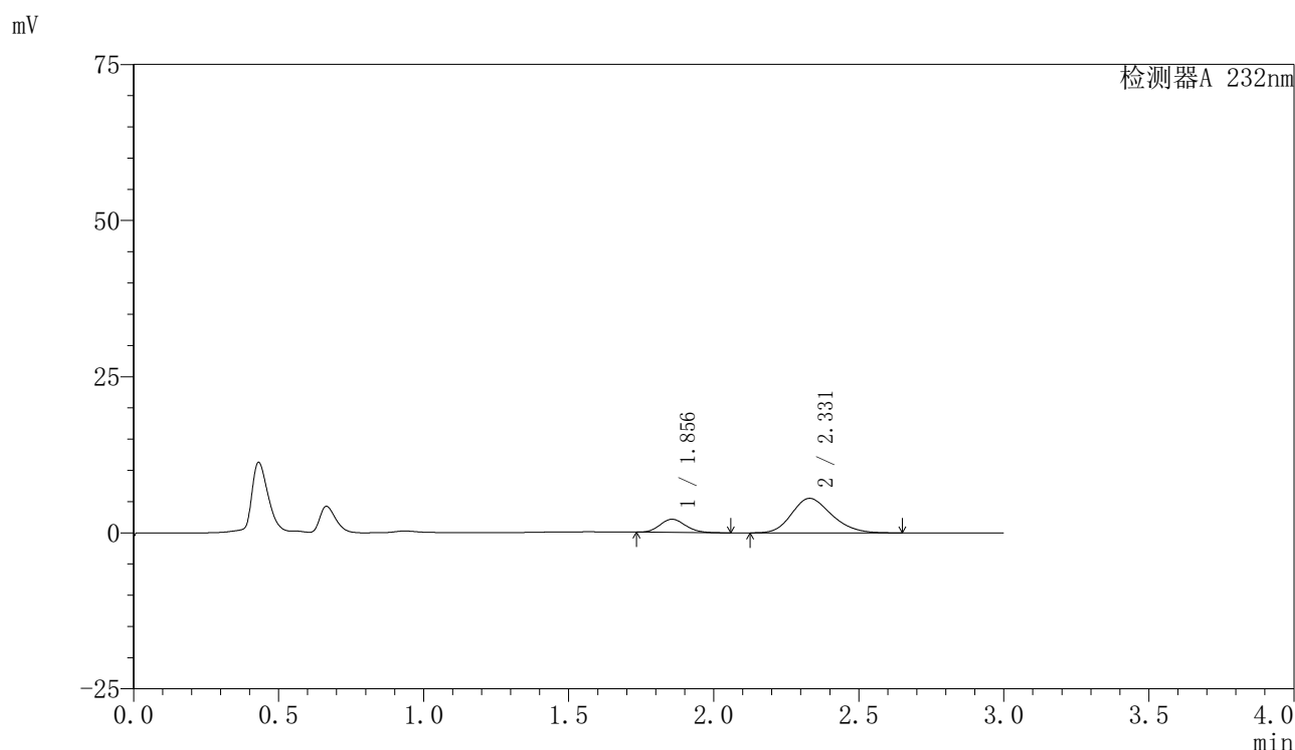
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	11468	24.386	1867	2085	1.133	--
2	2.330	35561	75.614	3735	1385	1.193	2.298
总计		47030	100.000	5602			

图119 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)-pH2.0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 - 0-97/24-1173-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 16:29:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:59:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

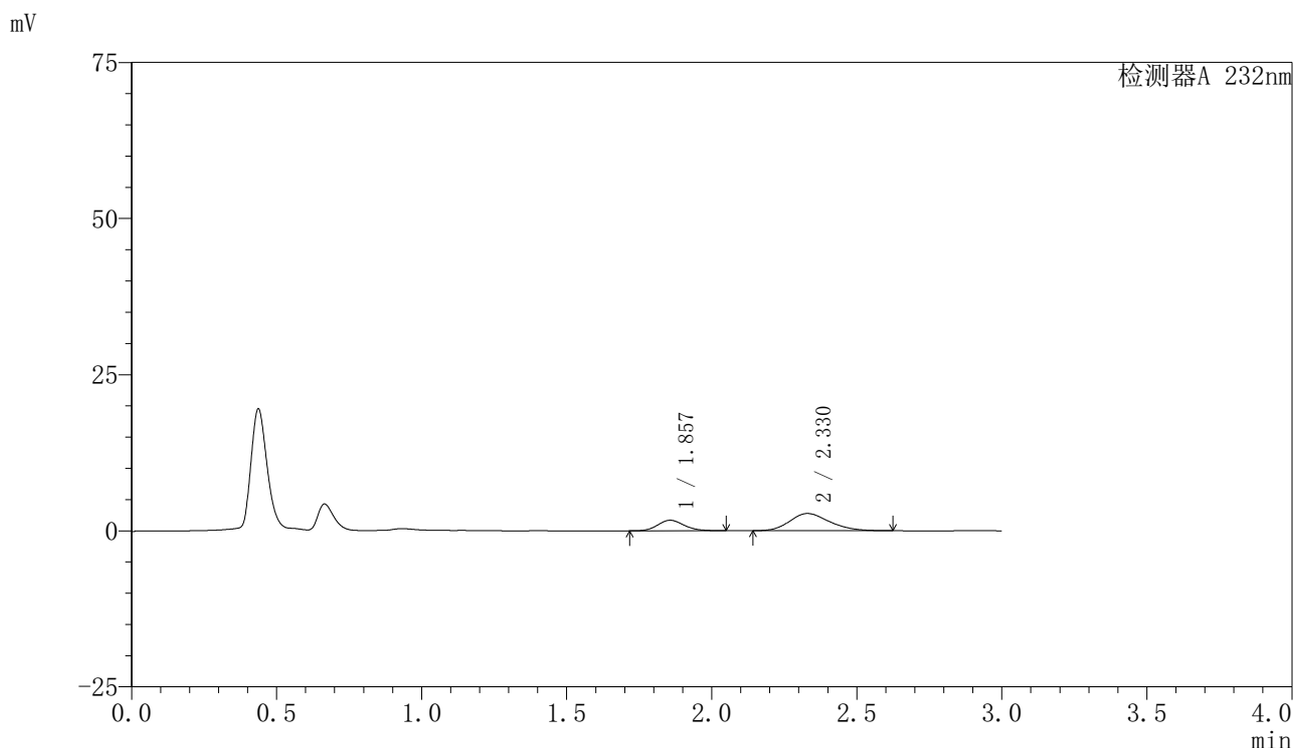
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	12971	19.663	2116	2092	1.131	--
2	2.331	52992	80.337	5542	1381	1.198	2.296
总计		65963	100.000	7657			

图120 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)-pH2.0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 - 0-97/24-1174-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 16:32:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:59:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

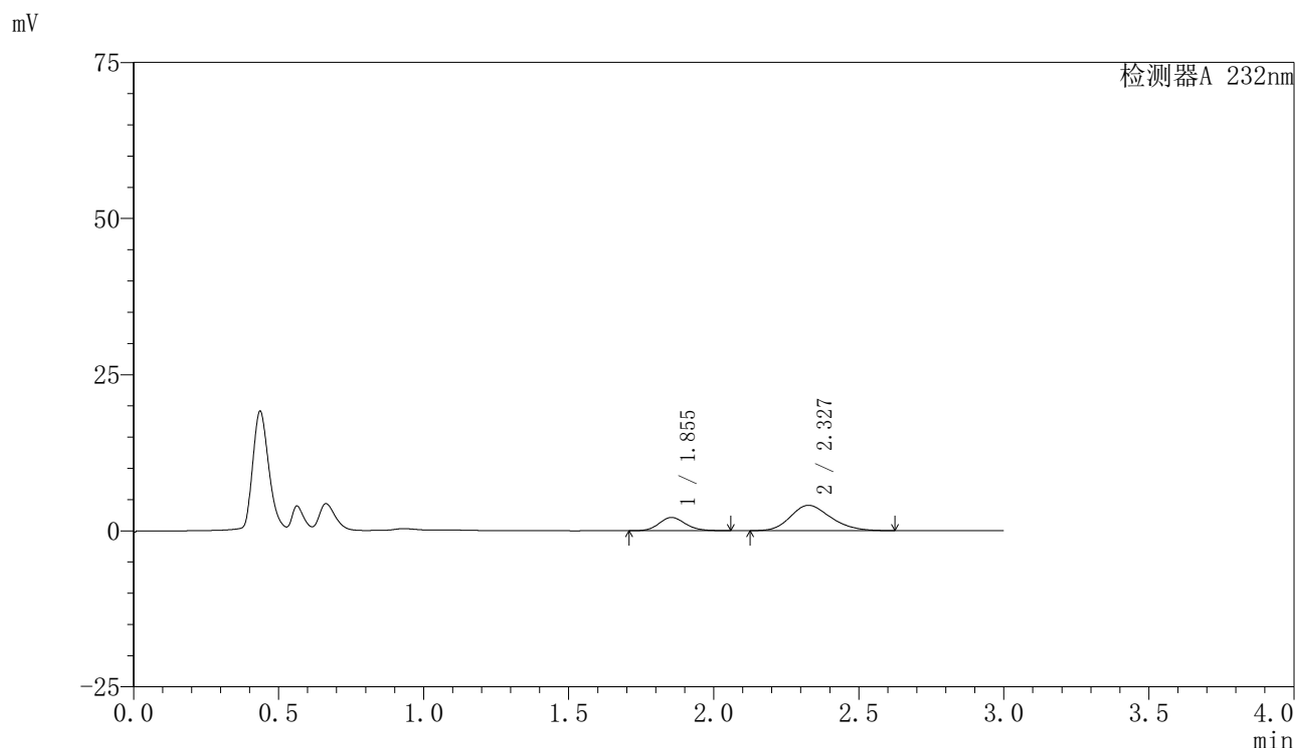
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	10627	28.728	1686	2025	1.140	--
2	2.330	26365	71.272	2764	1381	1.203	2.278
总计		36992	100.000	4449			

图121 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)-pH2.0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 - 0-97/24-1175-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 16:35:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:59:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

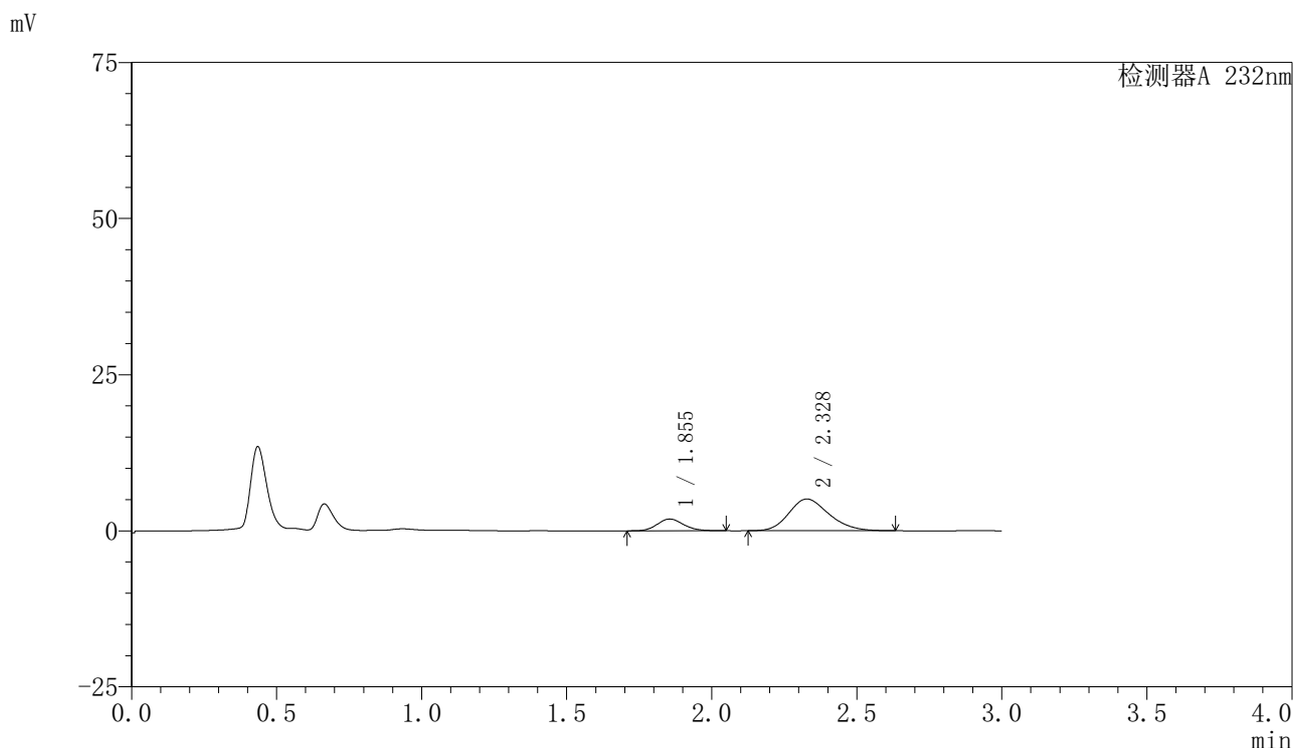
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	13359	25.471	2120	2012	1.139	--
2	2.327	39089	74.529	4060	1361	1.201	2.261
总计		52447	100.000	6180			

图122 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)-pH2.0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 - 0-97/24-1176-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 16:39:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:59:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

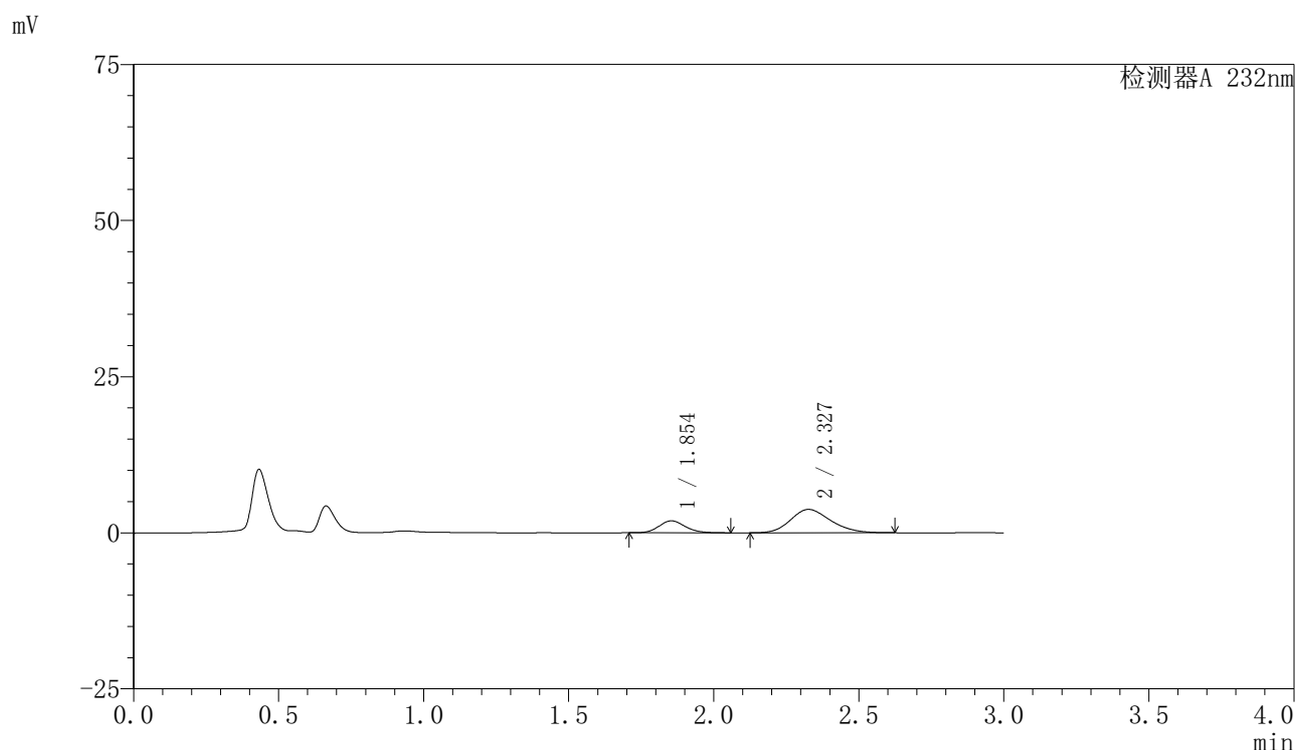
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	11910	19.610	1891	2018	1.137	--
2	2.328	48822	80.390	5086	1363	1.199	2.265
总计		60732	100.000	6977			

图123 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)-pH2.0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 - 0-97/24-1177-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 16:42:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:59:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

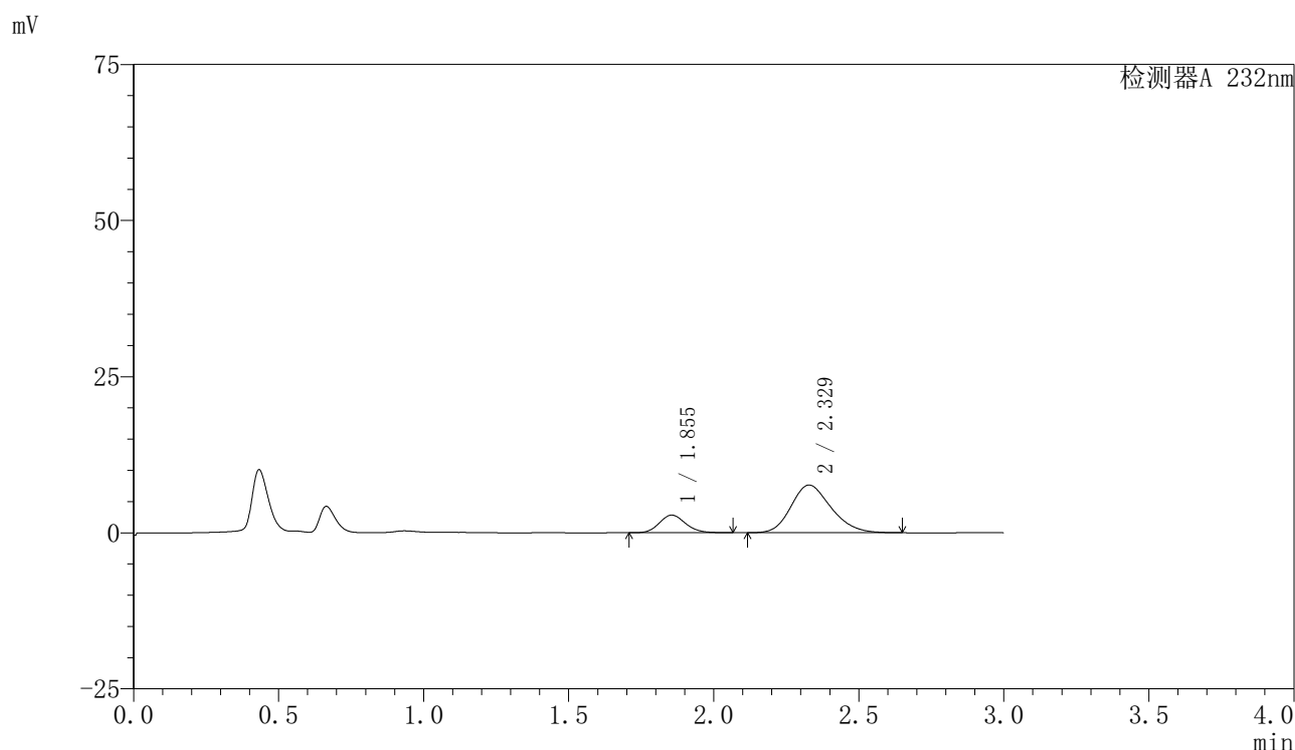
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	12061	25.176	1914	2018	1.140	--
2	2.327	35846	74.824	3738	1369	1.194	2.271
总计		47907	100.000	5652			

图124 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)-pH2.0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 - 0-97/24-1178-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 16:46:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:59:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

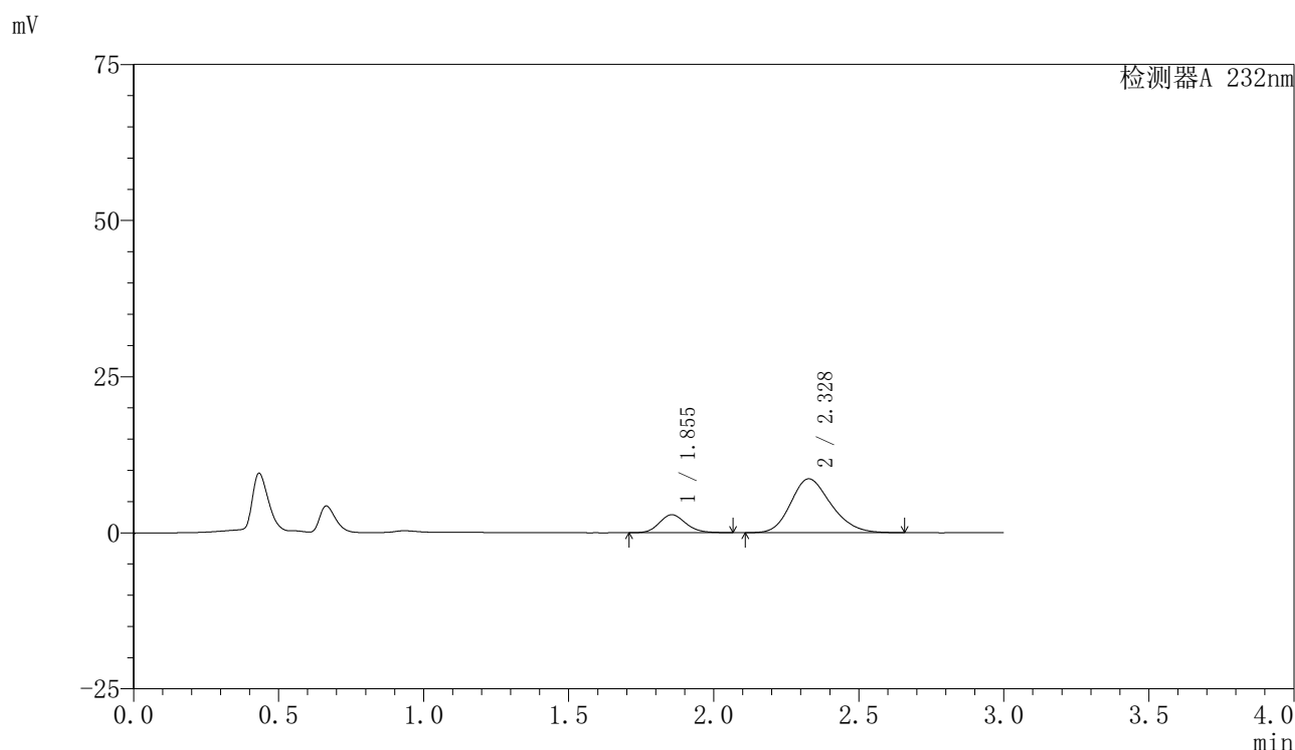
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	17826	19.575	2834	2025	1.135	--
2	2.329	73236	80.425	7641	1371	1.198	2.273
总计		91062	100.000	10475			

图125 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)-pH2.0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 - 0-97/24-1179-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 16:49:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:59:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

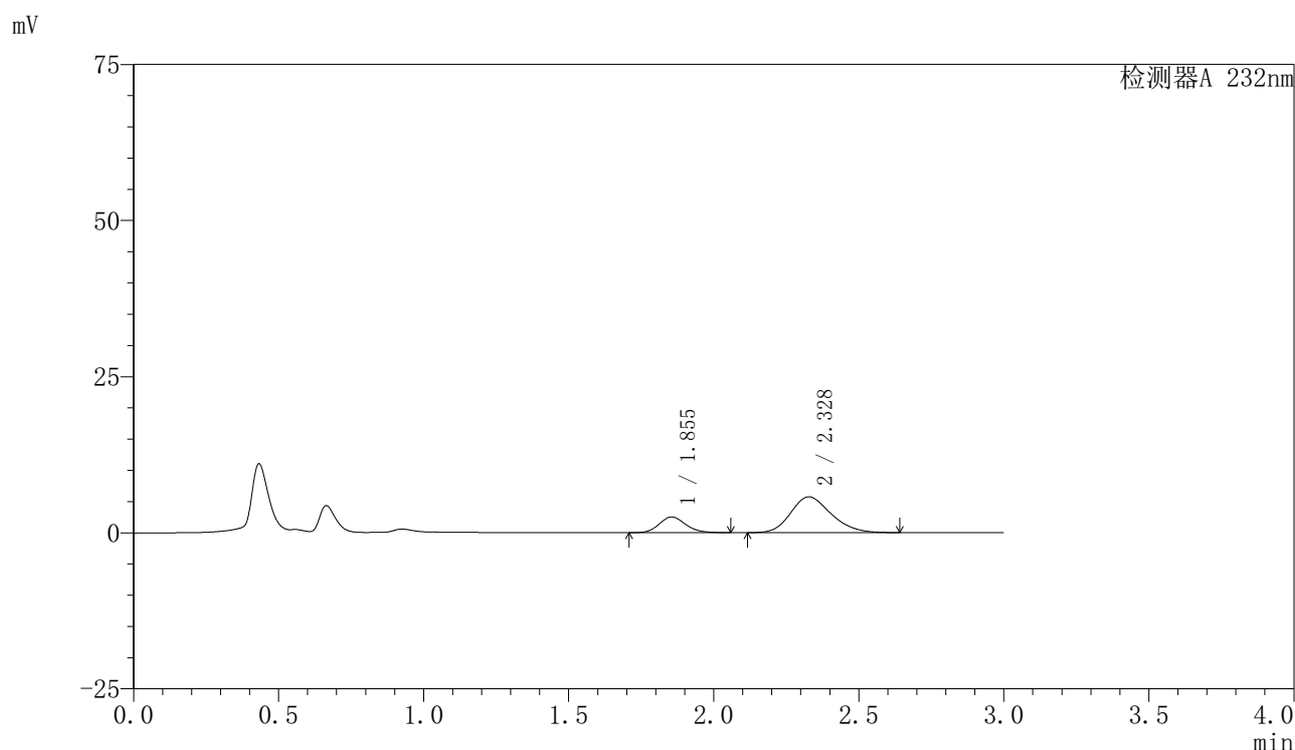
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	18239	17.955	2880	2001	1.152	--
2	2.328	83344	82.045	8627	1349	1.203	2.253
总计		101583	100.000	11507			

图126 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)-pH2.0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 - 0-97/24-1180-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 16:53:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:59:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

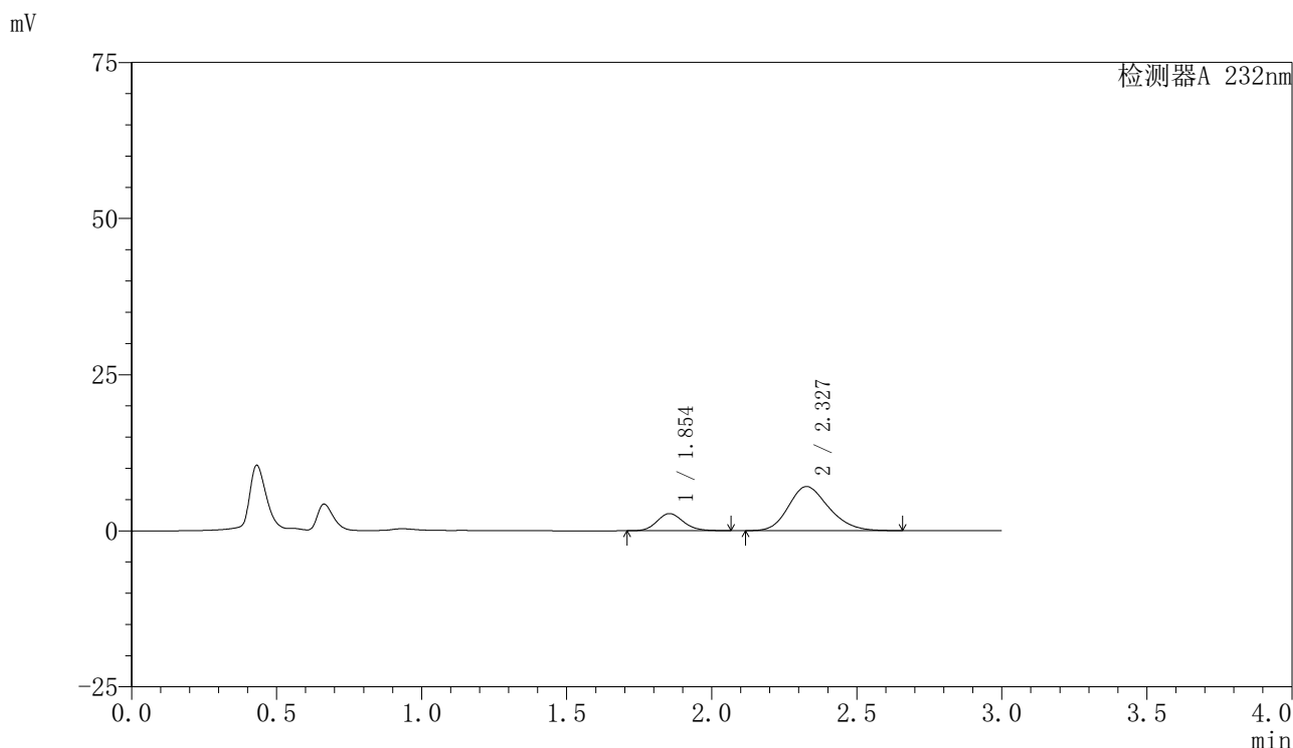
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	15902	22.310	2515	2002	1.140	--
2	2.328	55374	77.690	5737	1350	1.200	2.256
总计		71276	100.000	8252			

图127 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)-pH2.0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 - 0-97/24-1181-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 16:56:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:59:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

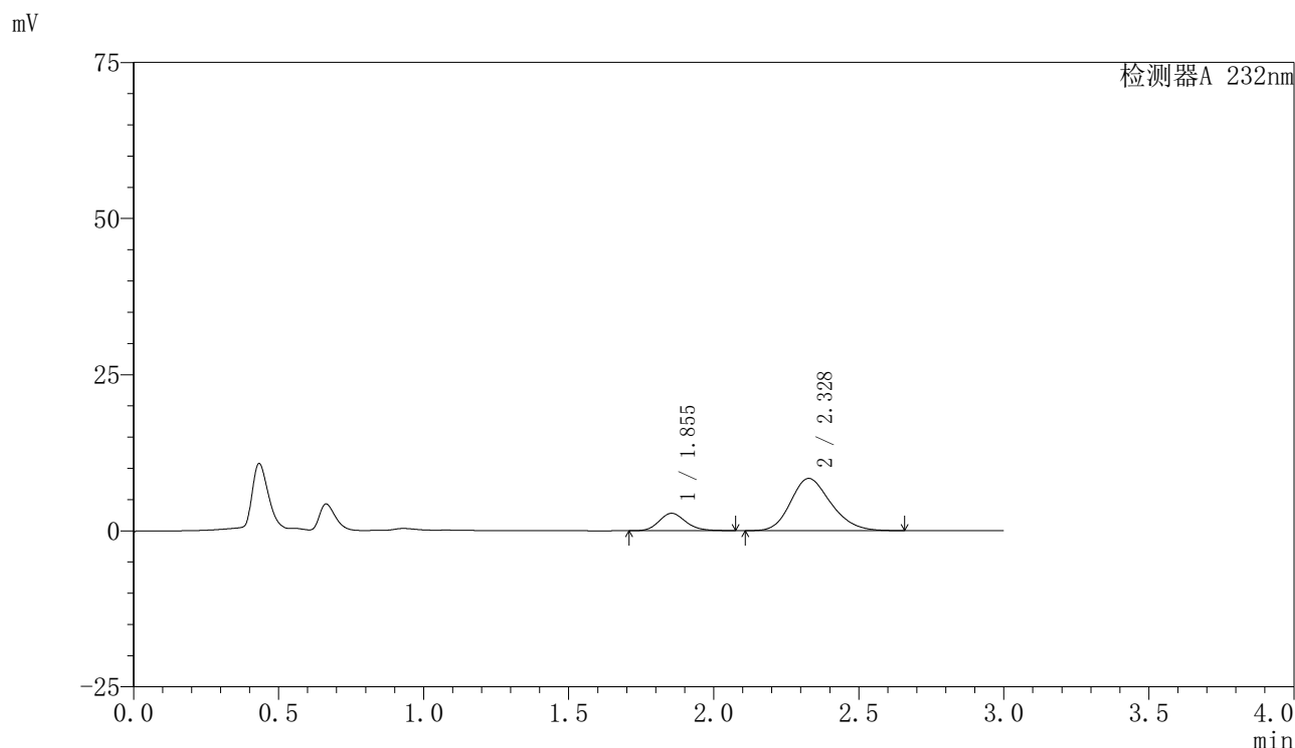
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	17334	20.287	2744	2004	1.142	--
2	2.327	68108	79.713	7061	1359	1.202	2.261
总计		85441	100.000	9806			

图128 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)-pH2.0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 - 0-97/24-1182-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 16:59:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:59:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

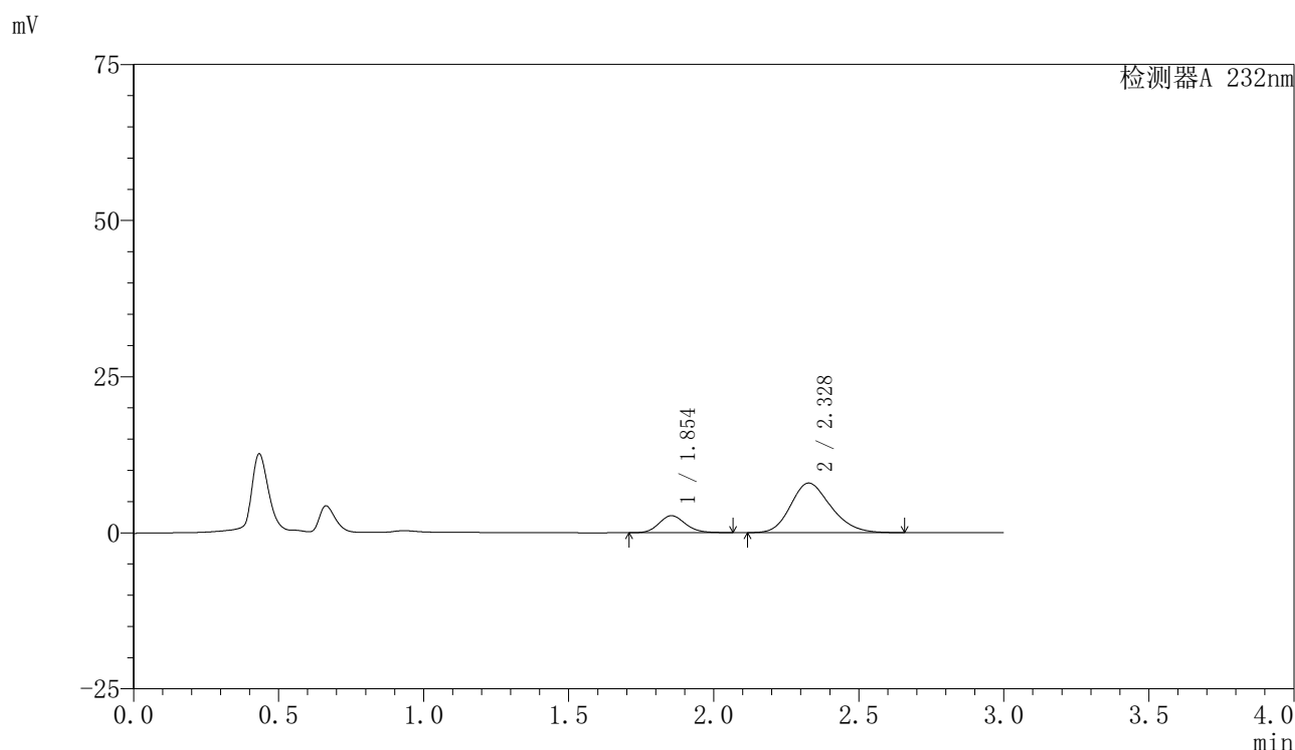
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	17811	18.101	2793	1982	1.166	--
2	2.328	80586	81.899	8364	1359	1.203	2.257
总计		98396	100.000	11157			

图129 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)-pH2.0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 - 0-97/24-1183-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 17:03:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:59:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

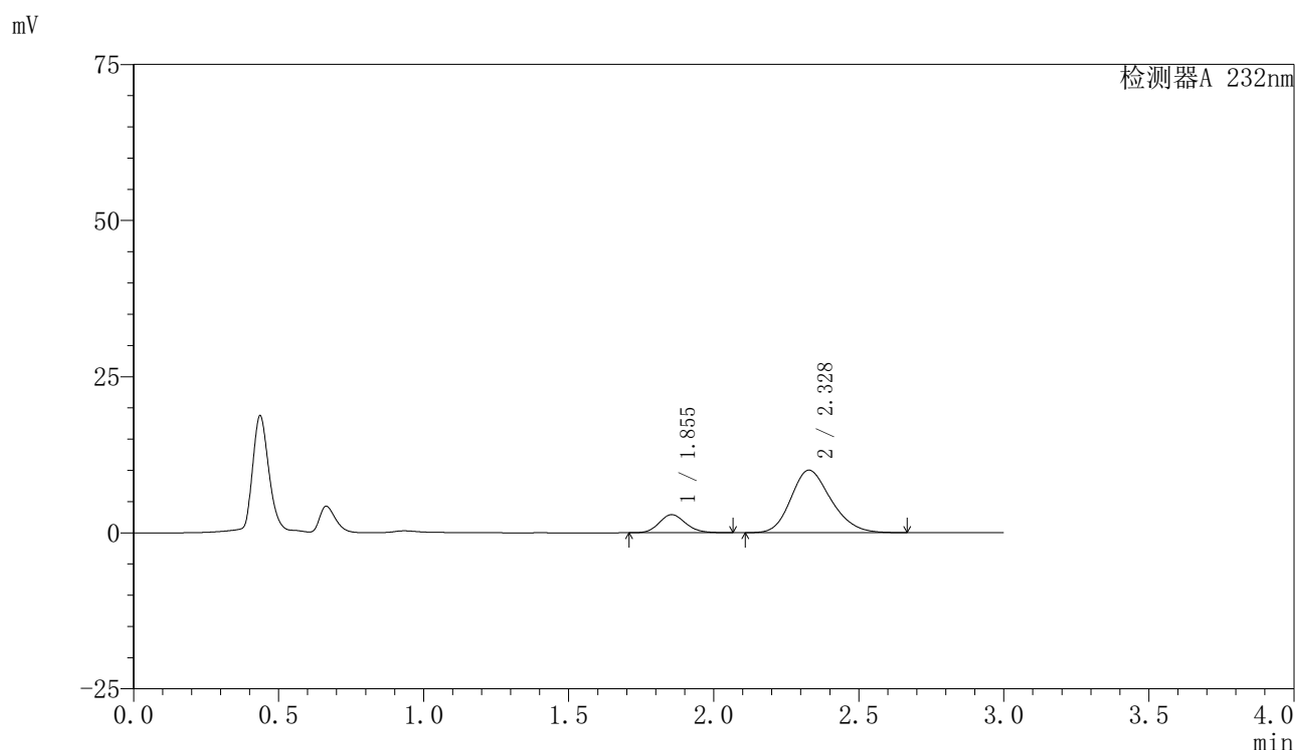
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	17216	18.356	2724	2005	1.140	--
2	2.328	76573	81.644	7944	1357	1.204	2.262
总计		93790	100.000	10668			

图130 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)-pH2.0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 - 0-97/24-1184-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 17:06:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 08:59:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

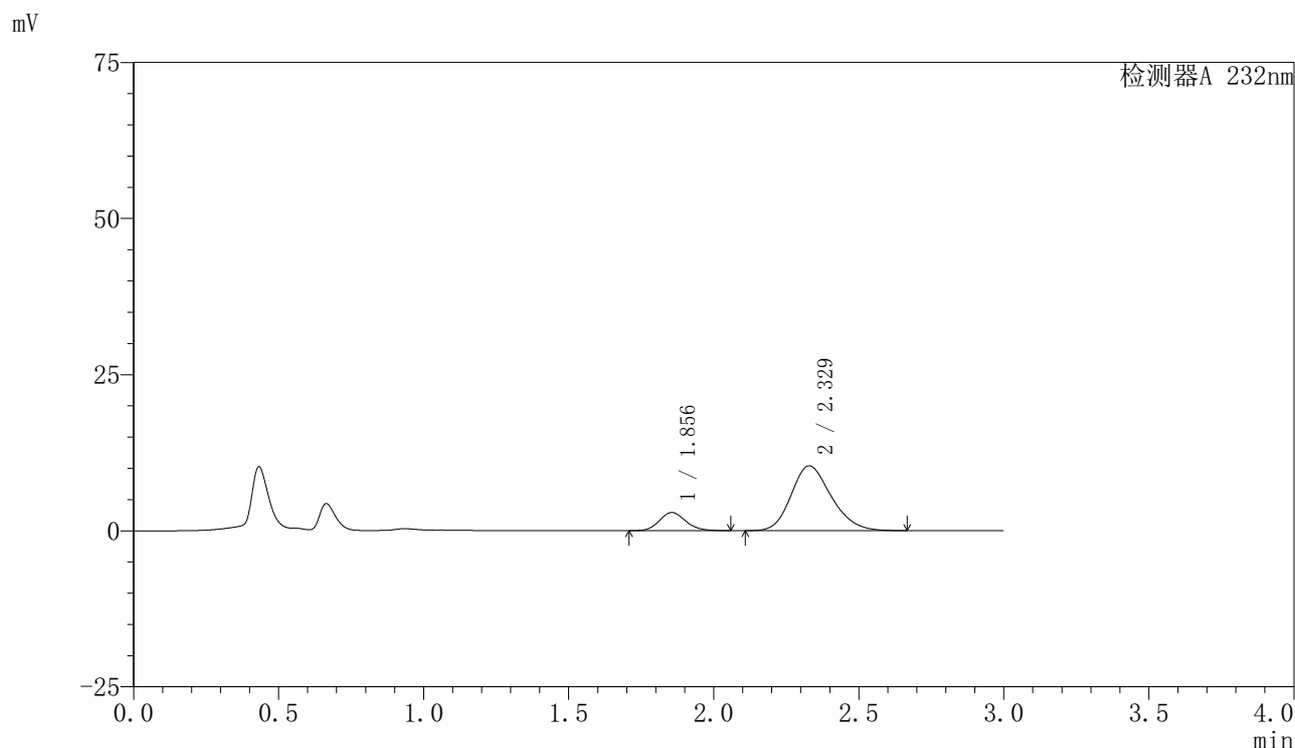
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	18366	16.020	2905	2001	1.138	--
2	2.328	96280	83.980	10011	1366	1.202	2.265
总计		114646	100.000	12916			

图131 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)-pH2.0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 - 0-97/24-1185-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 17:10:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:00:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

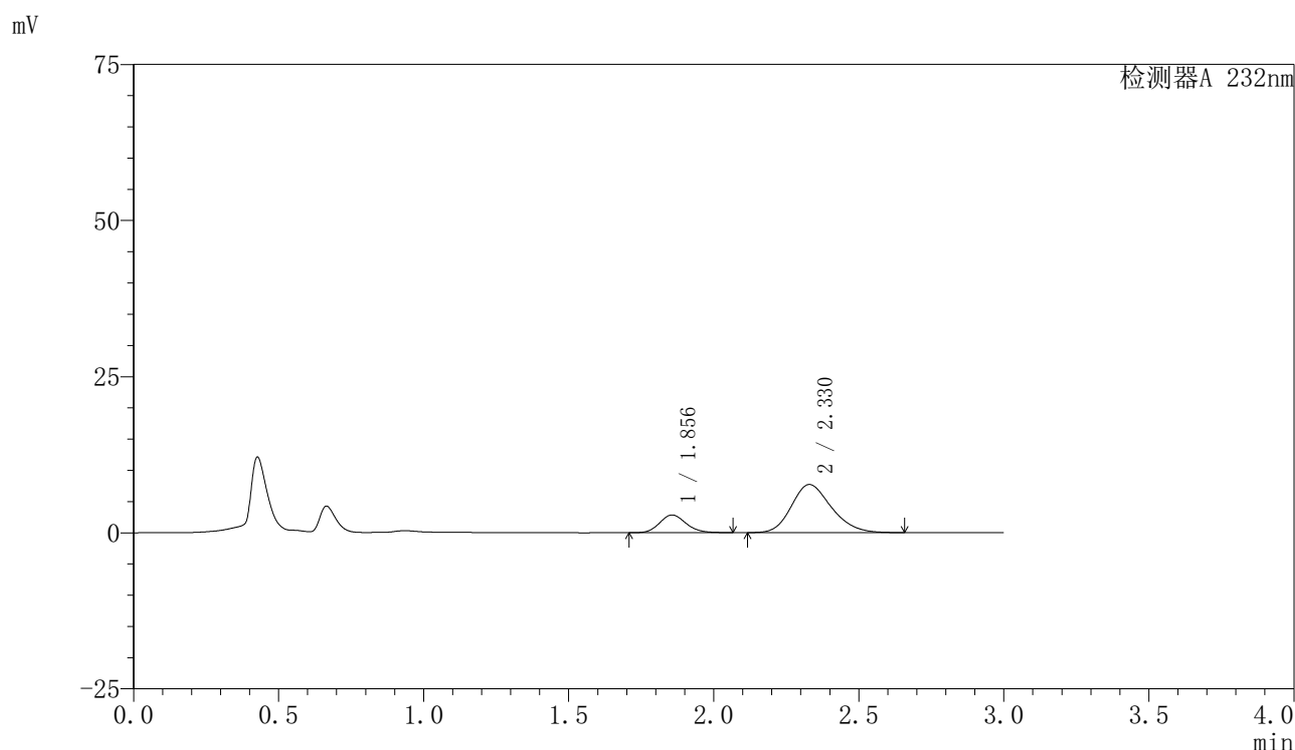
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	18336	15.533	2908	2009	1.133	--
2	2.329	99706	84.467	10380	1367	1.199	2.269
总计		118042	100.000	13288			

图132 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)-pH2.0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 - 0-97/24-1186-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 17:13:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:00:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

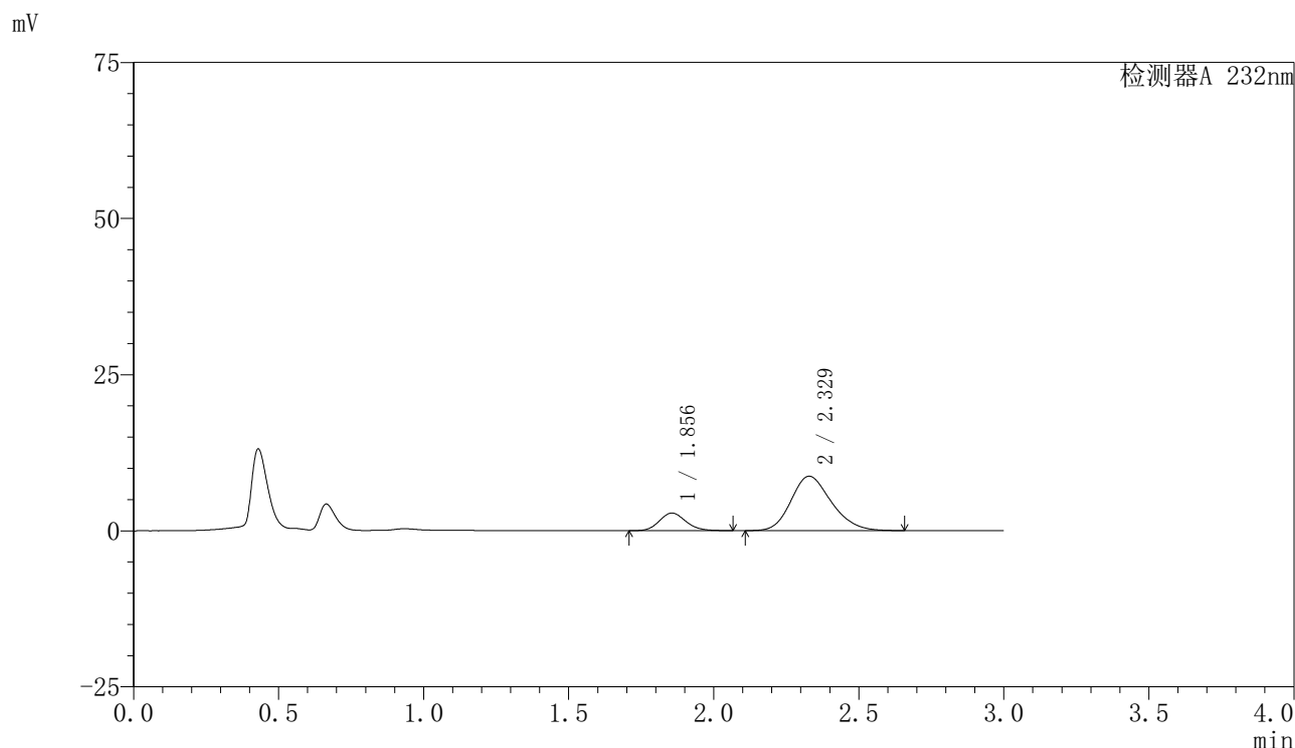
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	17973	19.555	2839	2000	1.139	--
2	2.330	73937	80.445	7712	1375	1.200	2.269
总计		91910	100.000	10551			

图133 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)-pH2.0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 - 0-97/24-1187-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 17:17:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:00:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

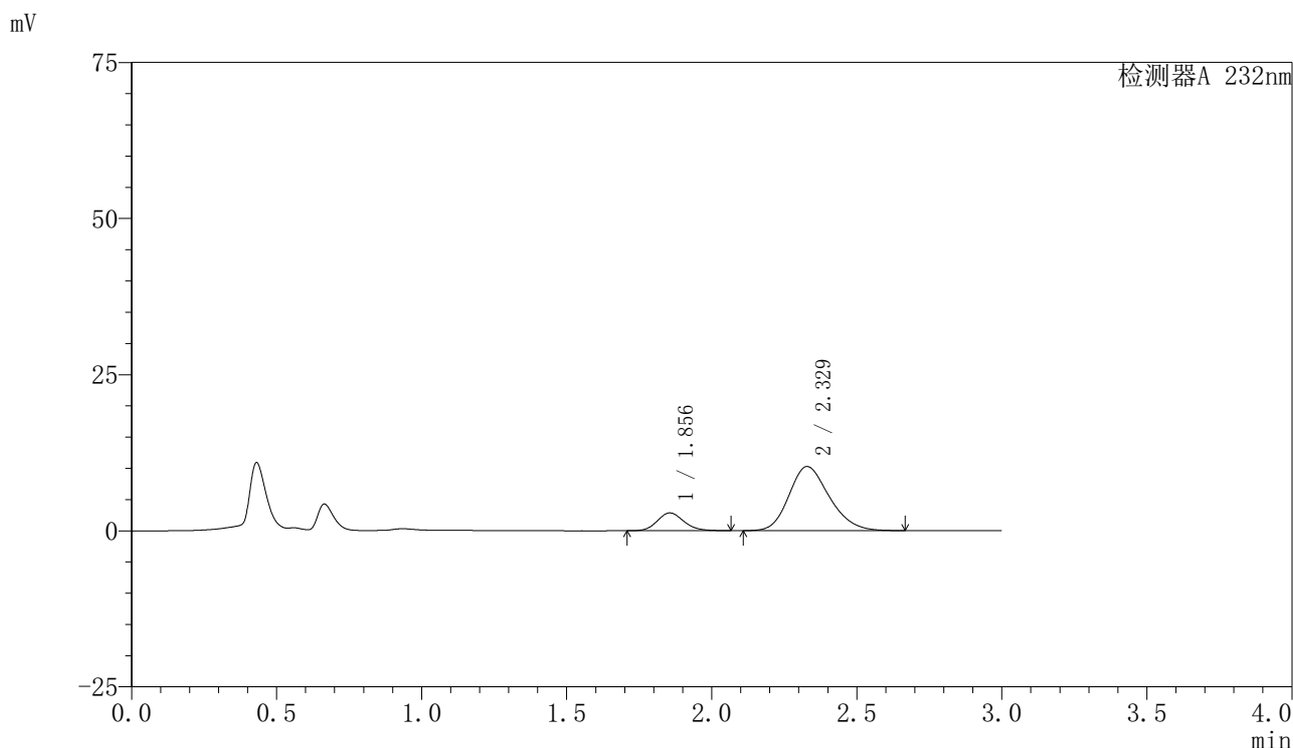
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	17933	17.556	2826	1991	1.137	--
2	2.329	84216	82.444	8714	1352	1.200	2.255
总计		102150	100.000	11541			

图134 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)-pH2.0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 - 0-97/24-1188-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 17:20:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:00:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

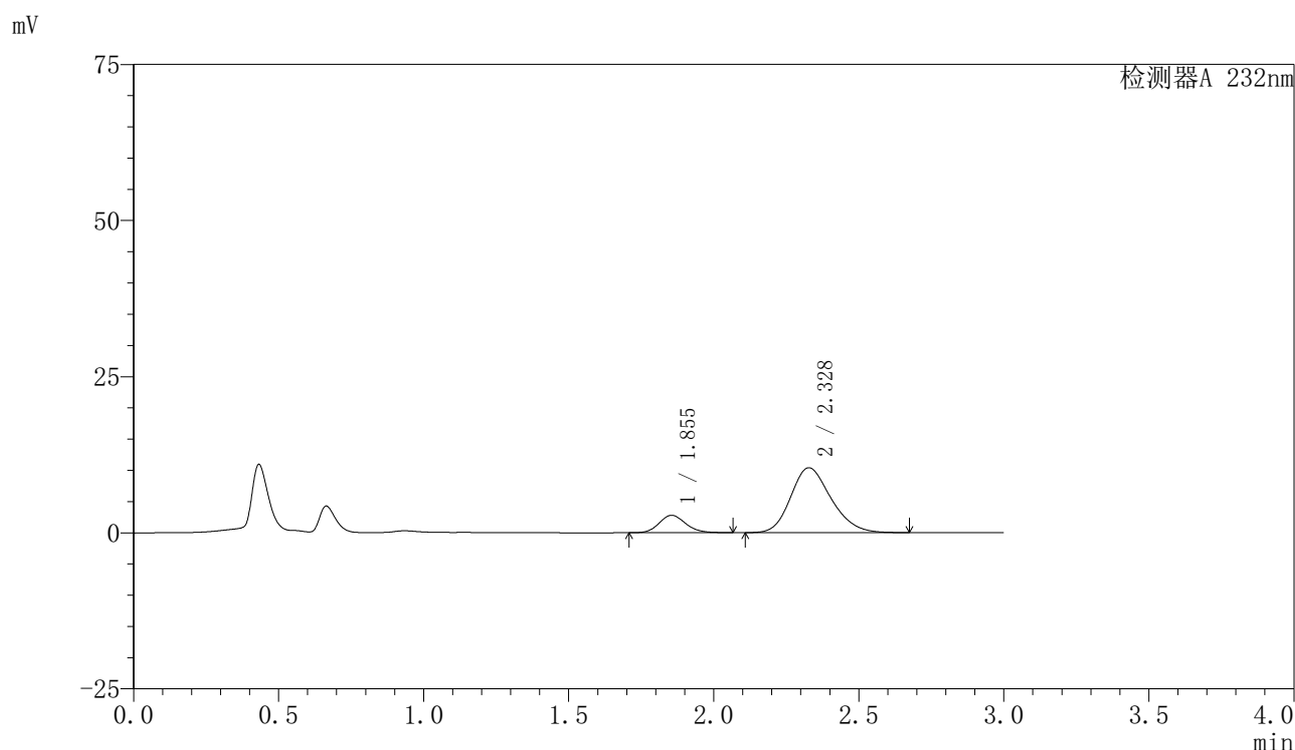
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	18081	15.411	2850	1994	1.139	--
2	2.329	99245	84.589	10268	1351	1.198	2.256
总计		117326	100.000	13118			

图135 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)-pH2.0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 - 0-97/24-1189-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 17:23:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:00:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

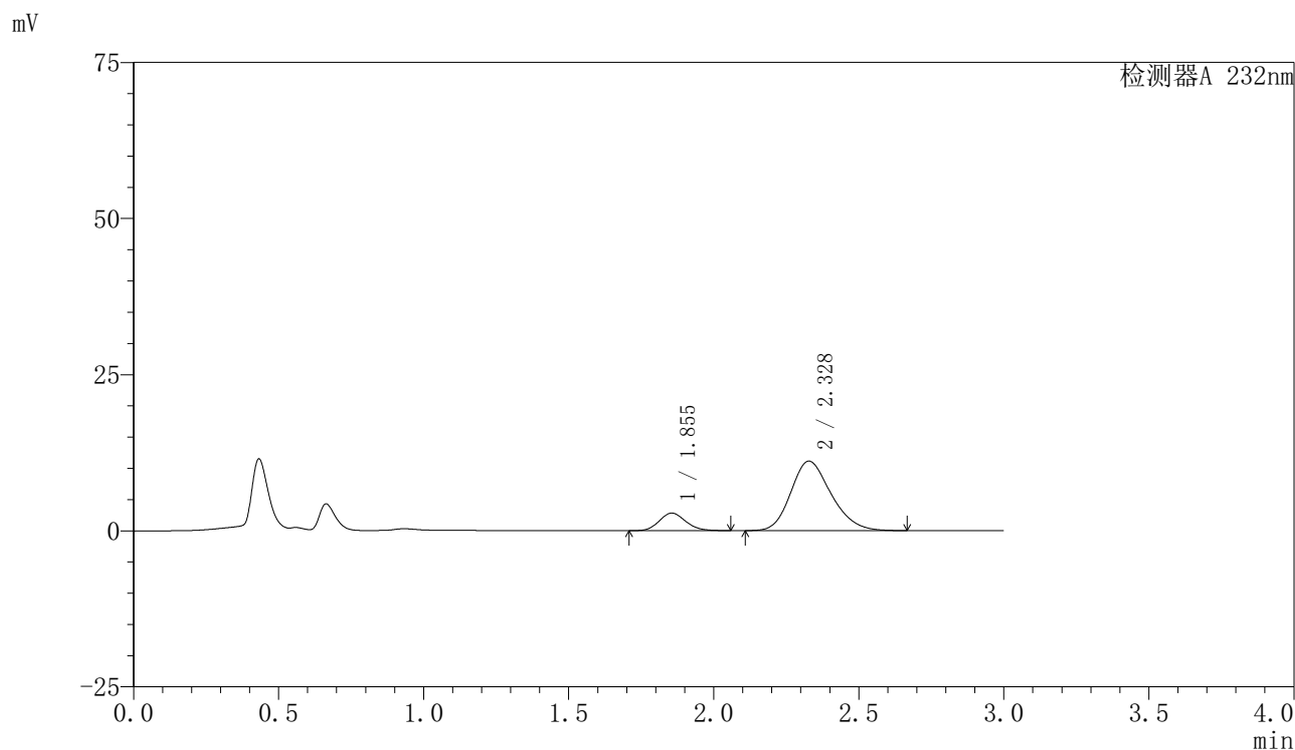
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	17727	14.987	2793	1984	1.135	--
2	2.328	100553	85.013	10394	1350	1.202	2.252
总计		118279	100.000	13187			

图136 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)-pH2.0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 - 0-97/24-1190-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 17:27:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:00:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈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	1.855	17850	14.226	2816	1980	1.132	--
2	2.328	107623	85.774	11128	1349	1.204	2.250
总计		125473	100.000	13944			

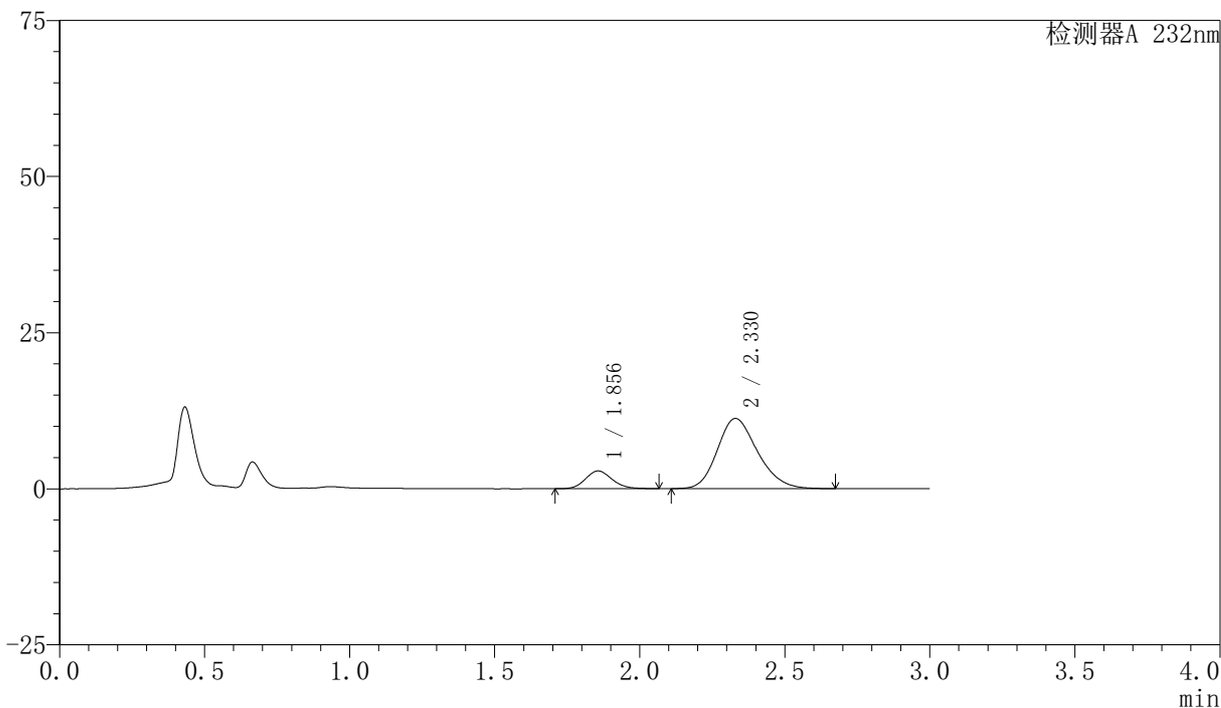
图137 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

〈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 - 0-97/24-1191-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 17:30:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:00:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

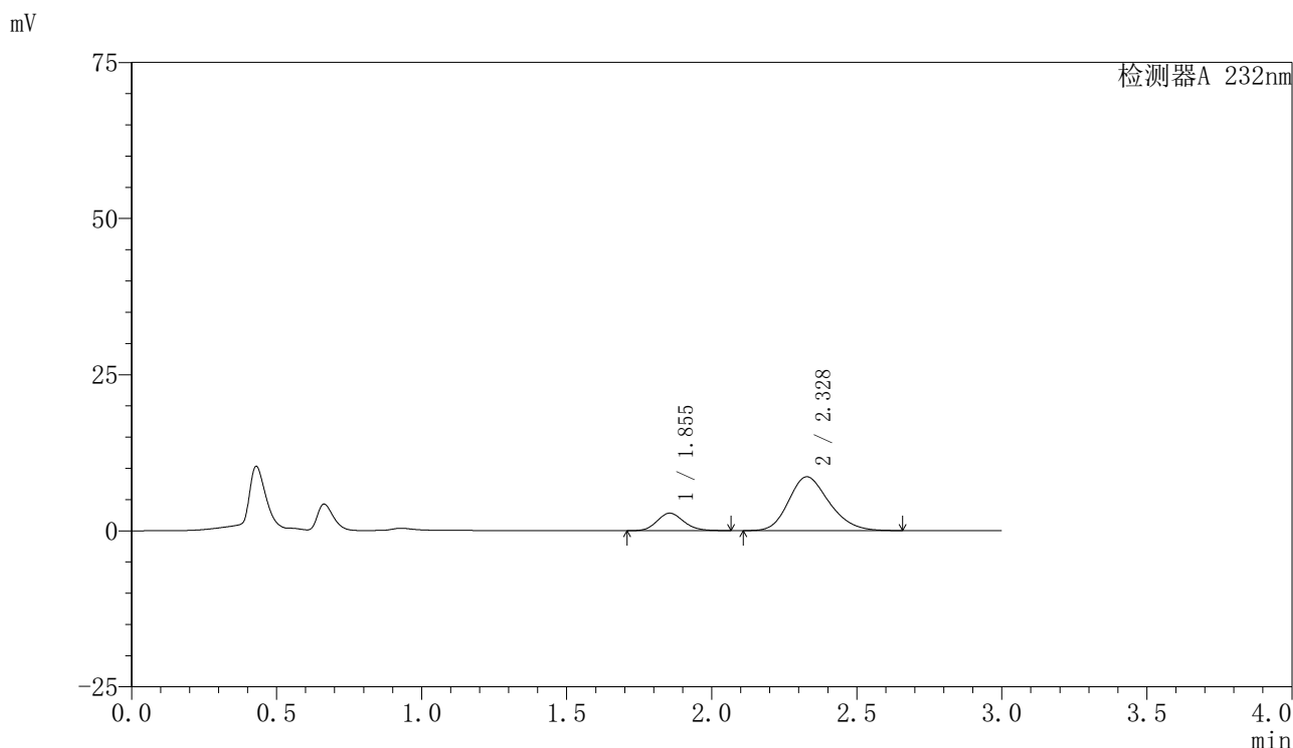
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	18039	14.280	2842	1984	1.136	--
2	2.330	108290	85.720	11250	1364	1.202	2.260
总计		126329	100.000	14092			

图138 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)-pH2.0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 - 0-97/24-1192-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 17:34:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:00:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

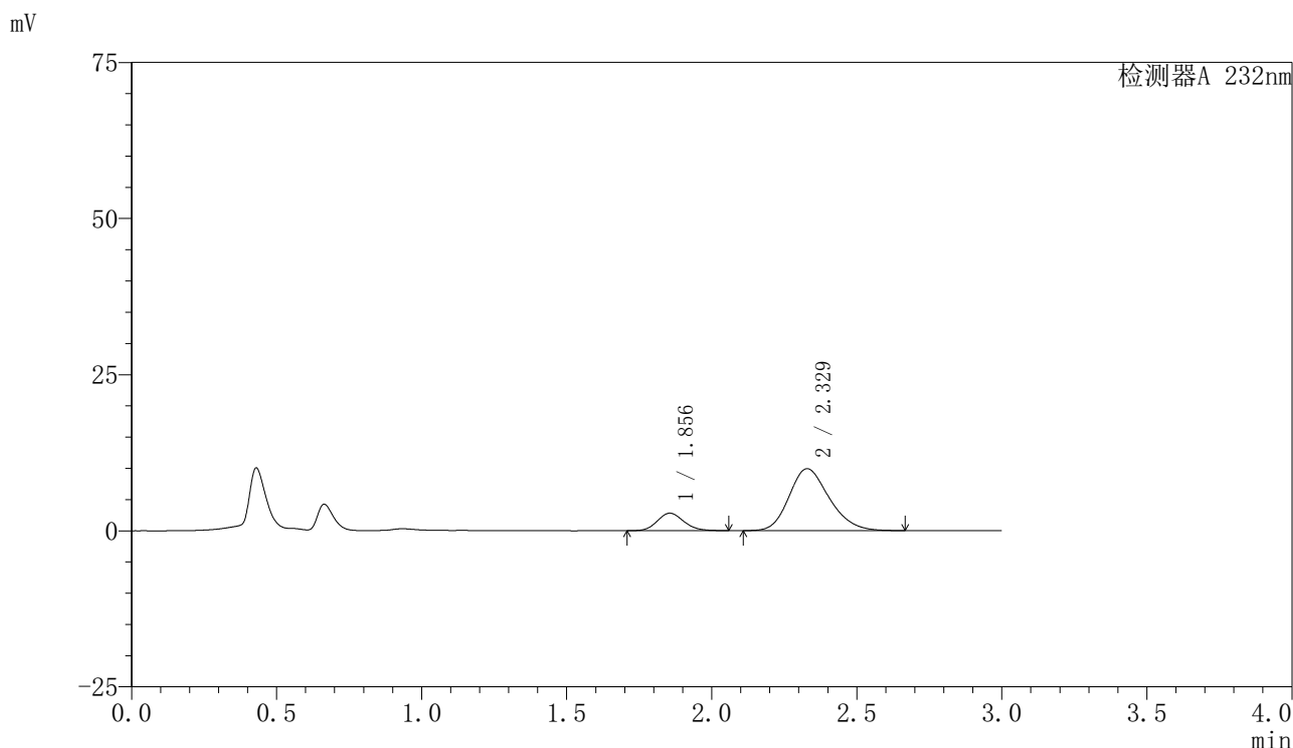
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	17864	17.612	2801	1972	1.140	--
2	2.328	83562	82.388	8619	1340	1.204	2.244
总计		101425	100.000	11420			

图139 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)-pH2.0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 - 0-97/24-1193-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 17:37:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:00:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

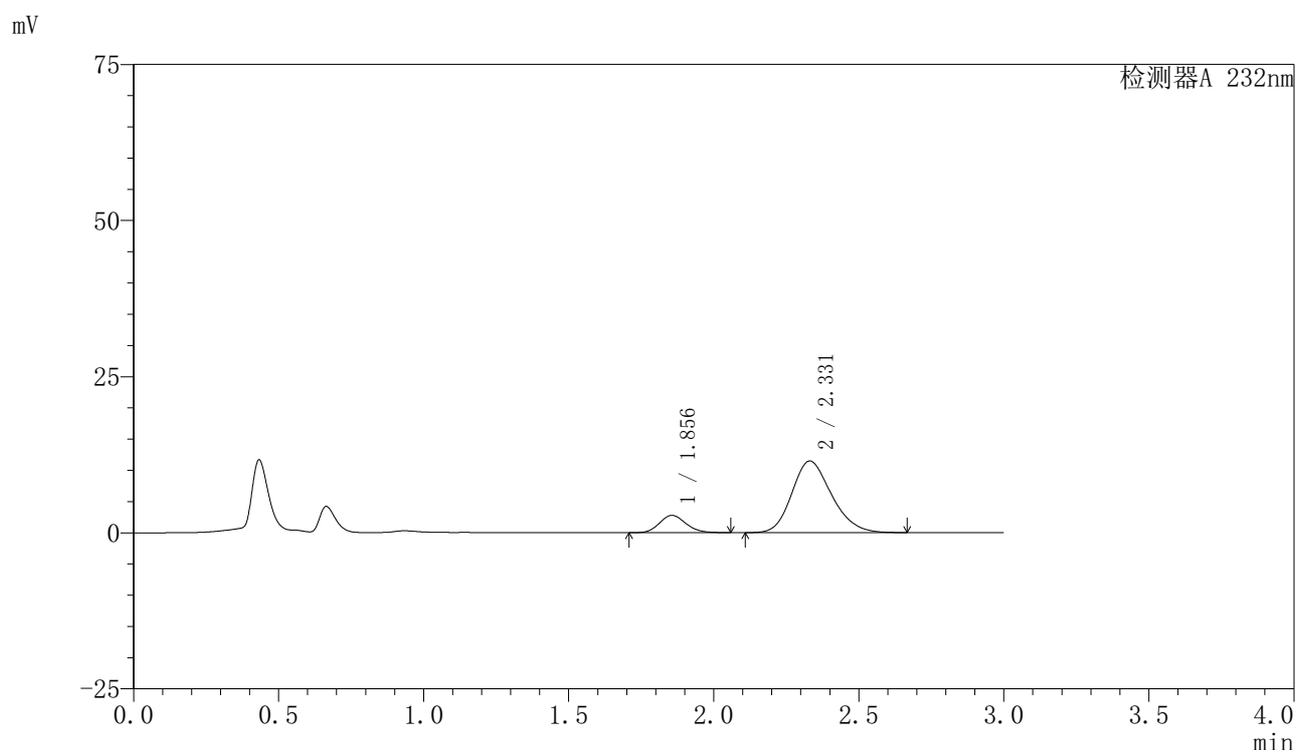
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	17797	15.697	2804	1982	1.132	--
2	2.329	95586	84.303	9926	1364	1.202	2.260
总计		113384	100.000	12730			

图140 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)-pH2.0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 - 0-97/24-1194-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 17:41:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:00:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

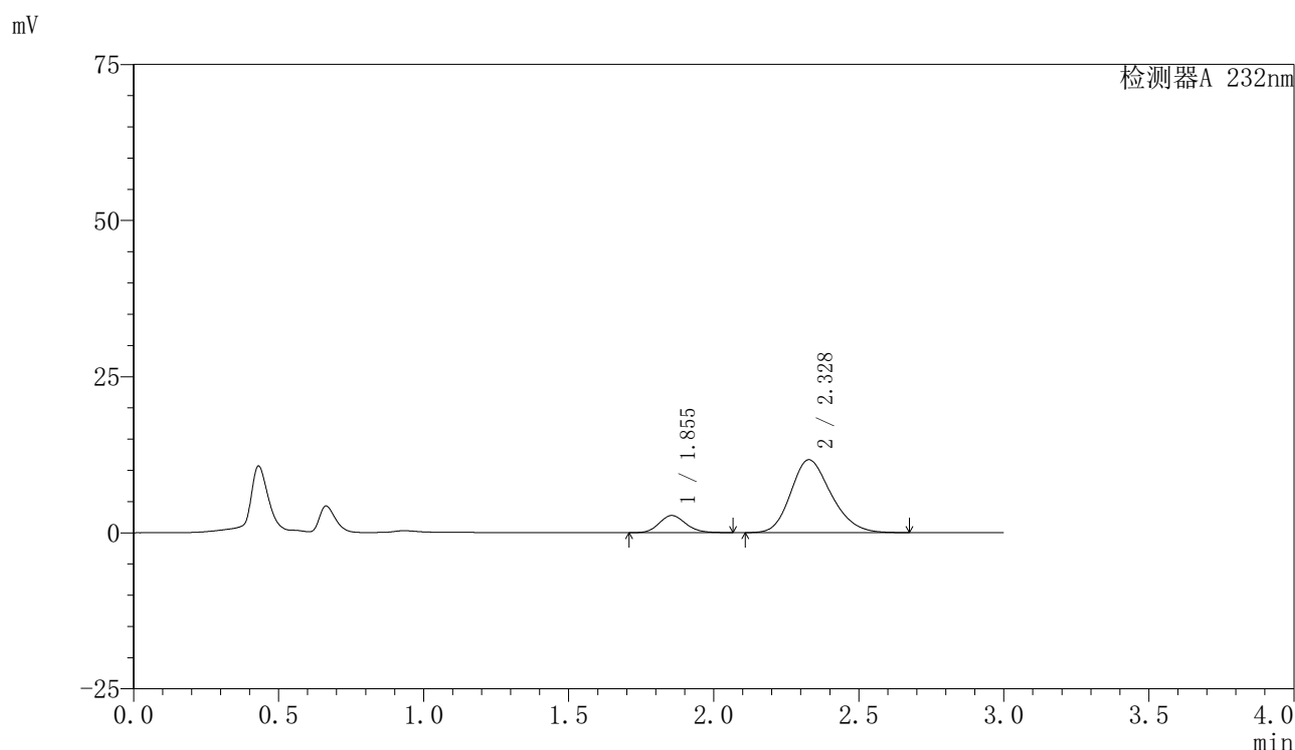
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	17561	13.852	2777	1993	1.135	--
2	2.331	109217	86.148	11477	1400	1.196	2.288
总计		126779	100.000	14254			

图141 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)-pH2.0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 - 0-97/24-1195-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 17:44:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:00:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

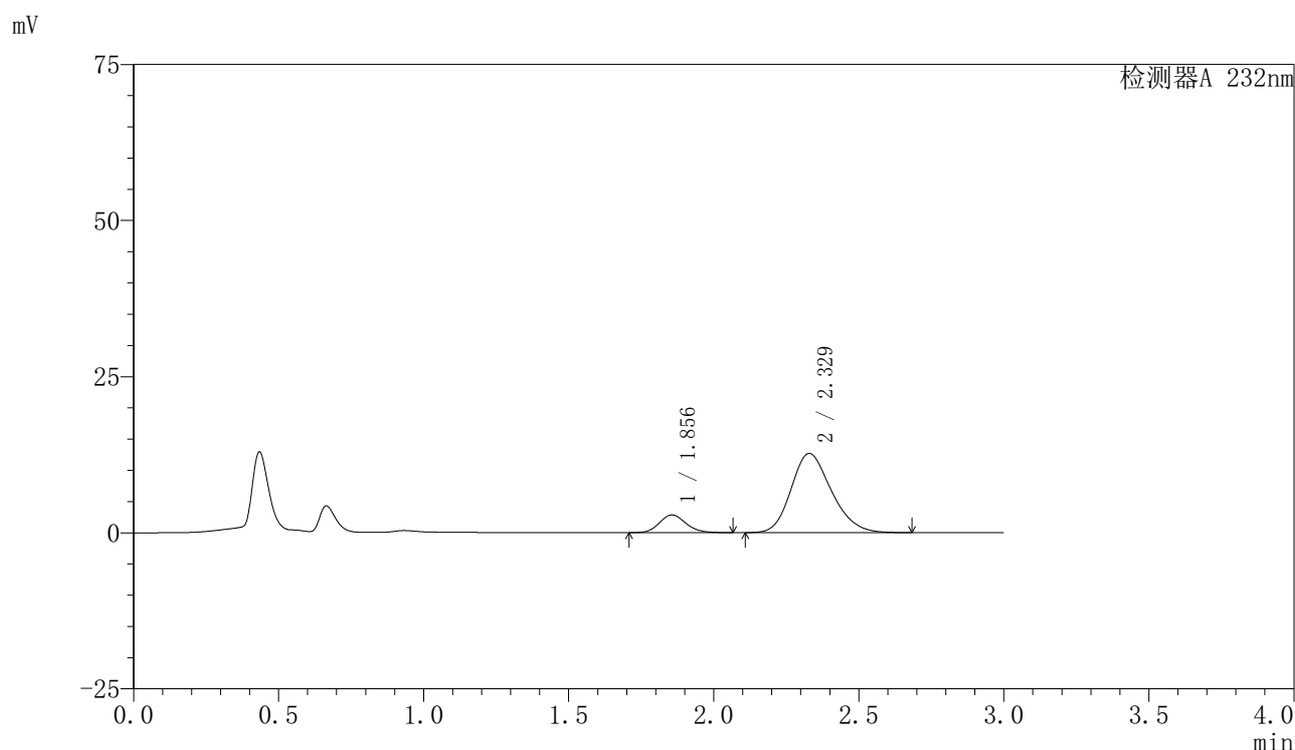
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	17544	13.447	2752	1966	1.142	--
2	2.328	112919	86.553	11673	1349	1.203	2.247
总计		130462	100.000	14425			

图142 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)-pH2.0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 - 0-97/24-1196-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 17:47:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:00:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

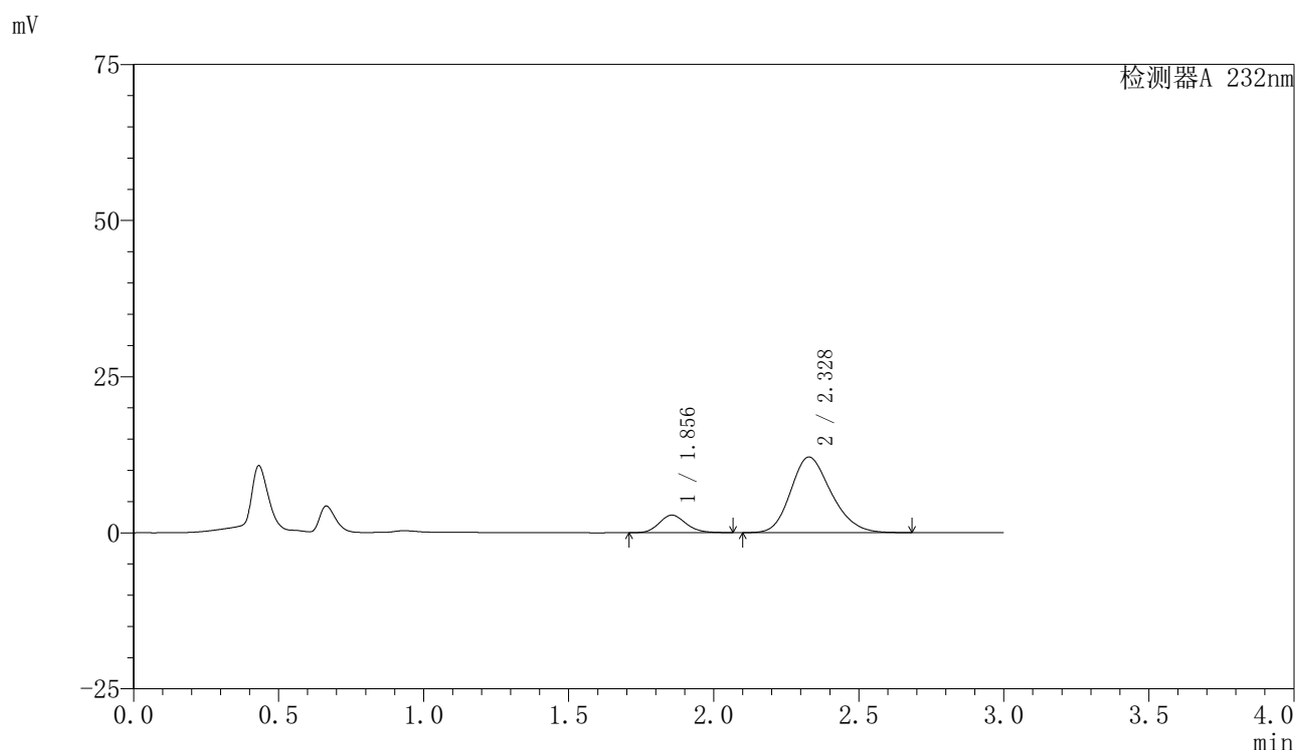
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	18057	12.831	2841	1976	1.134	--
2	2.329	122675	87.169	12697	1355	1.201	2.253
总计		140733	100.000	15538			

图143 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)-pH2.0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 - 0-97/24-1197-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 17:51:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:00:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

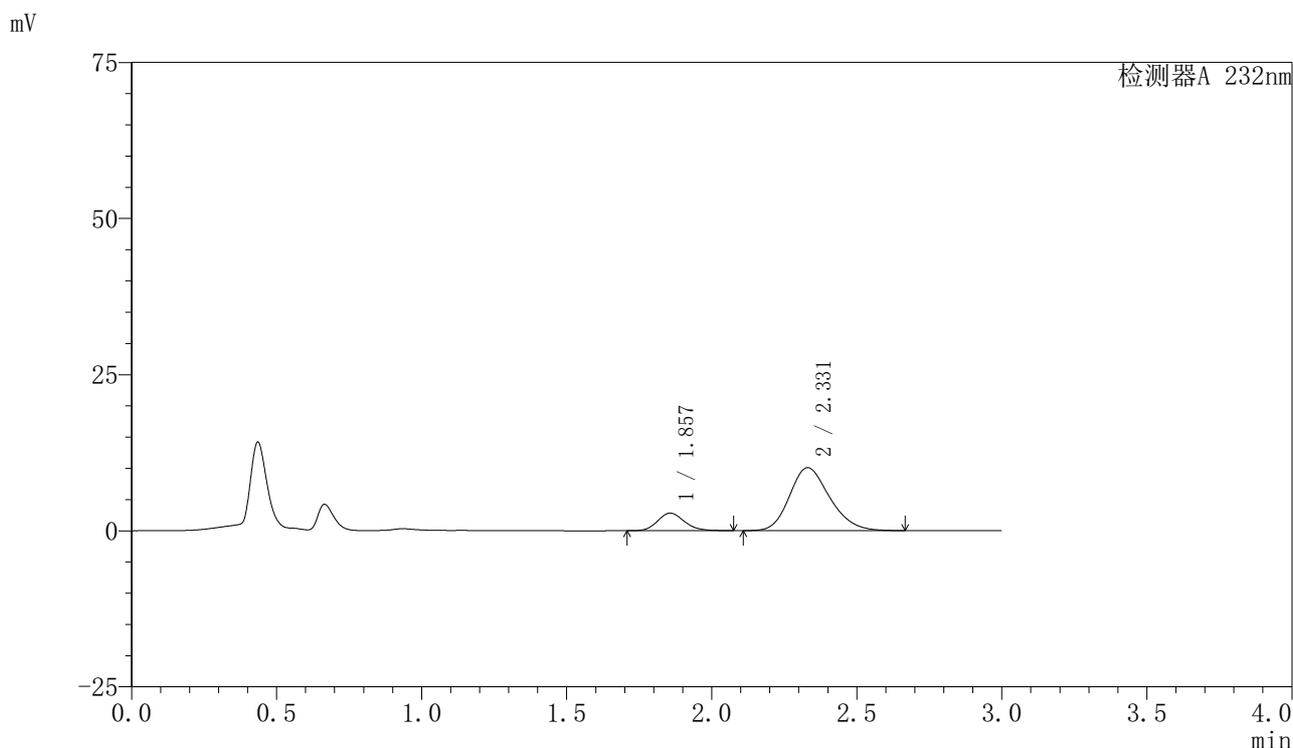
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	17993	13.259	2809	1953	1.148	--
2	2.328	117712	86.741	12109	1337	1.202	2.236
总计		135706	100.000	14918			

图144 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)-pH2.0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 - 0-97/24-1198-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 17:54:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:00:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

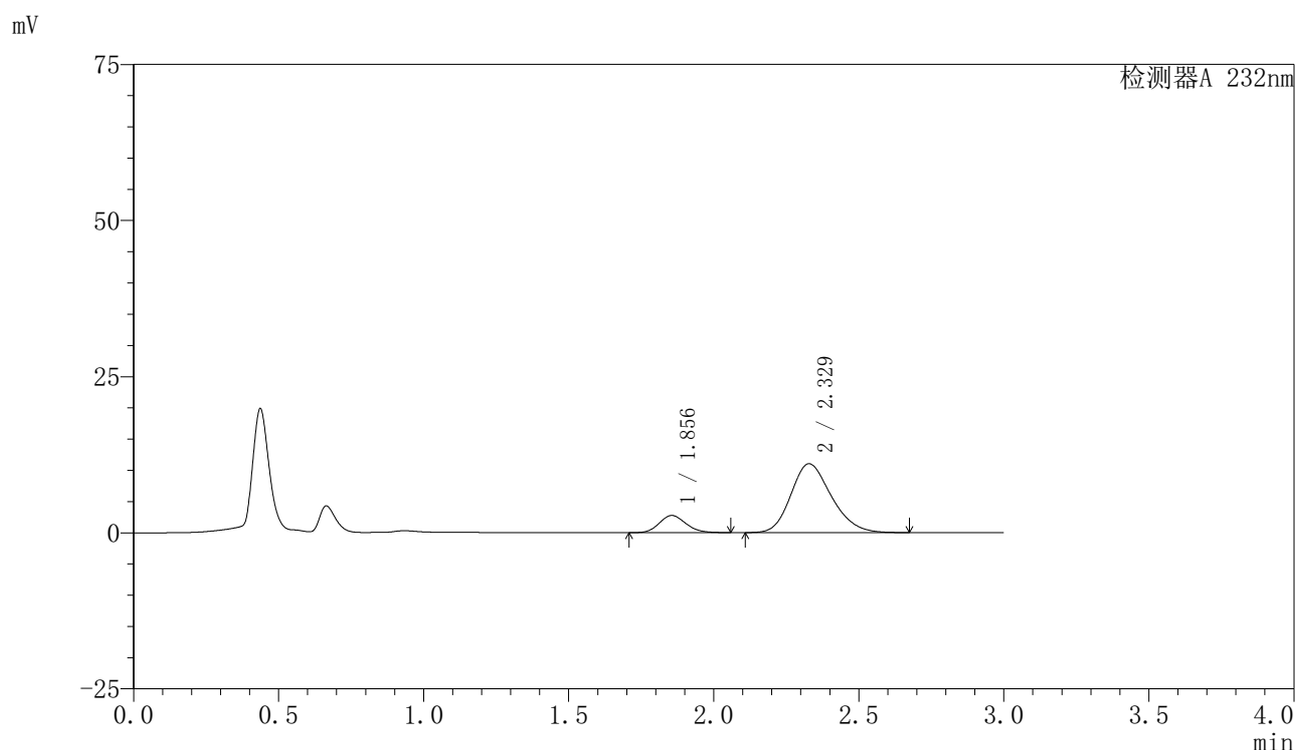
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	18031	15.674	2817	1971	1.149	--
2	2.331	97006	84.326	10092	1369	1.201	2.260
总计		115038	100.000	12909			

图145 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)-pH2.0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 - 0-97/24-1199-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 17:58:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:00:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

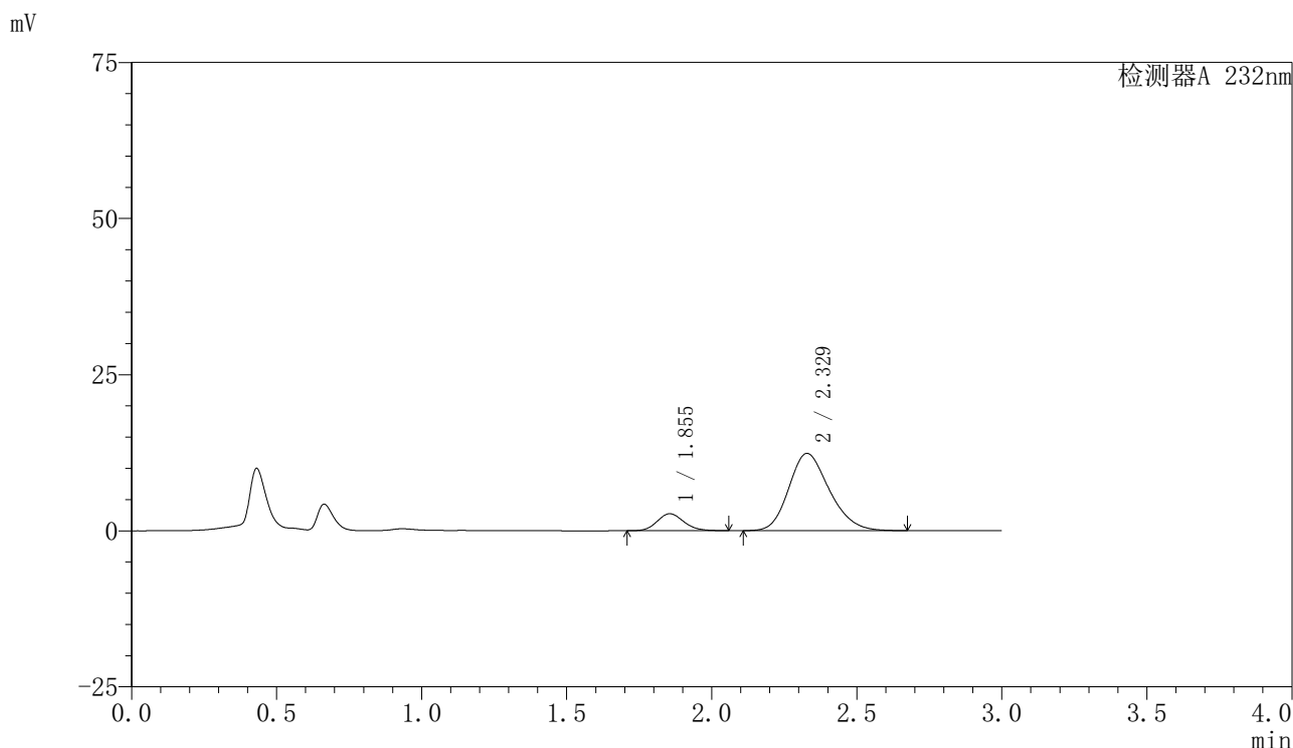
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	17547	14.088	2753	1962	1.133	--
2	2.329	107009	85.912	11034	1342	1.202	2.244
总计		124556	100.000	13787			

图146 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)-pH2.0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 - 0-97/24-1200-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 18:01:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:00:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

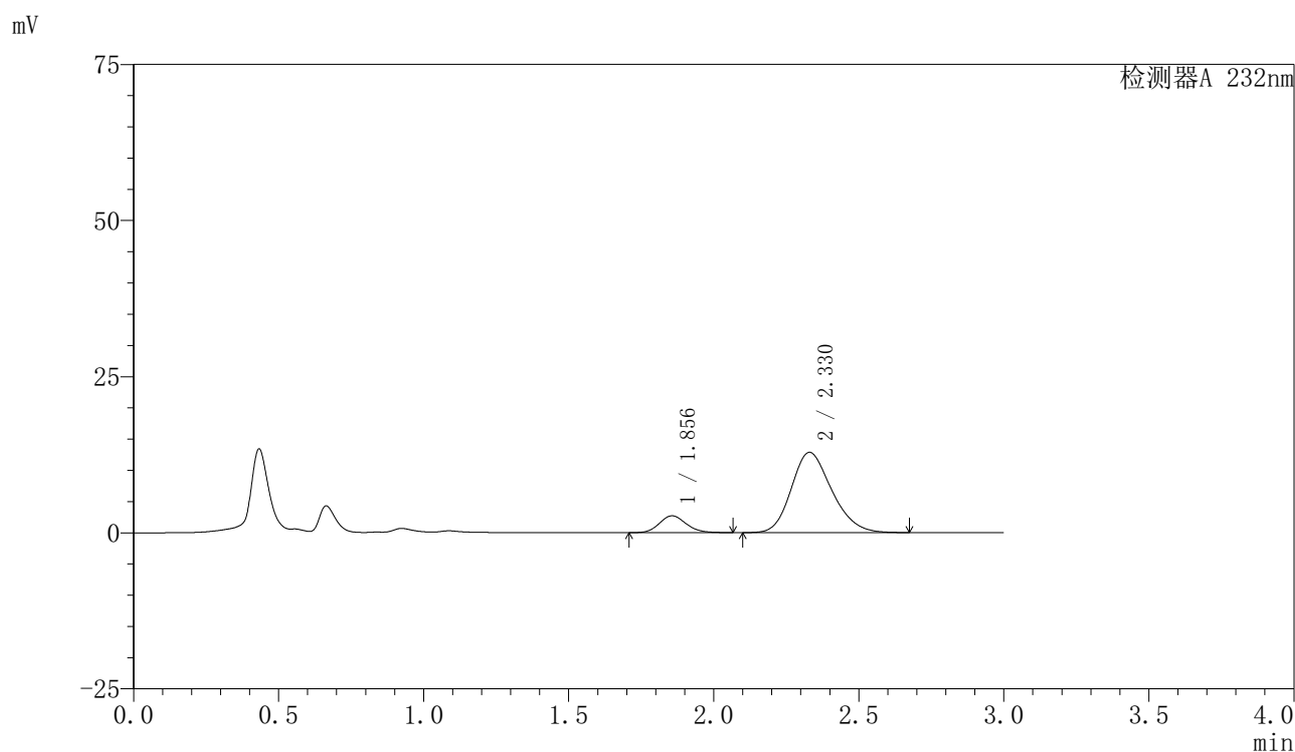
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	17325	12.597	2716	1957	1.129	--
2	2.329	120212	87.403	12373	1337	1.203	2.240
总计		137537	100.000	15088			

图147 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)-pH2.0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 - 0-97/24-1201-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 18:05:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:00:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

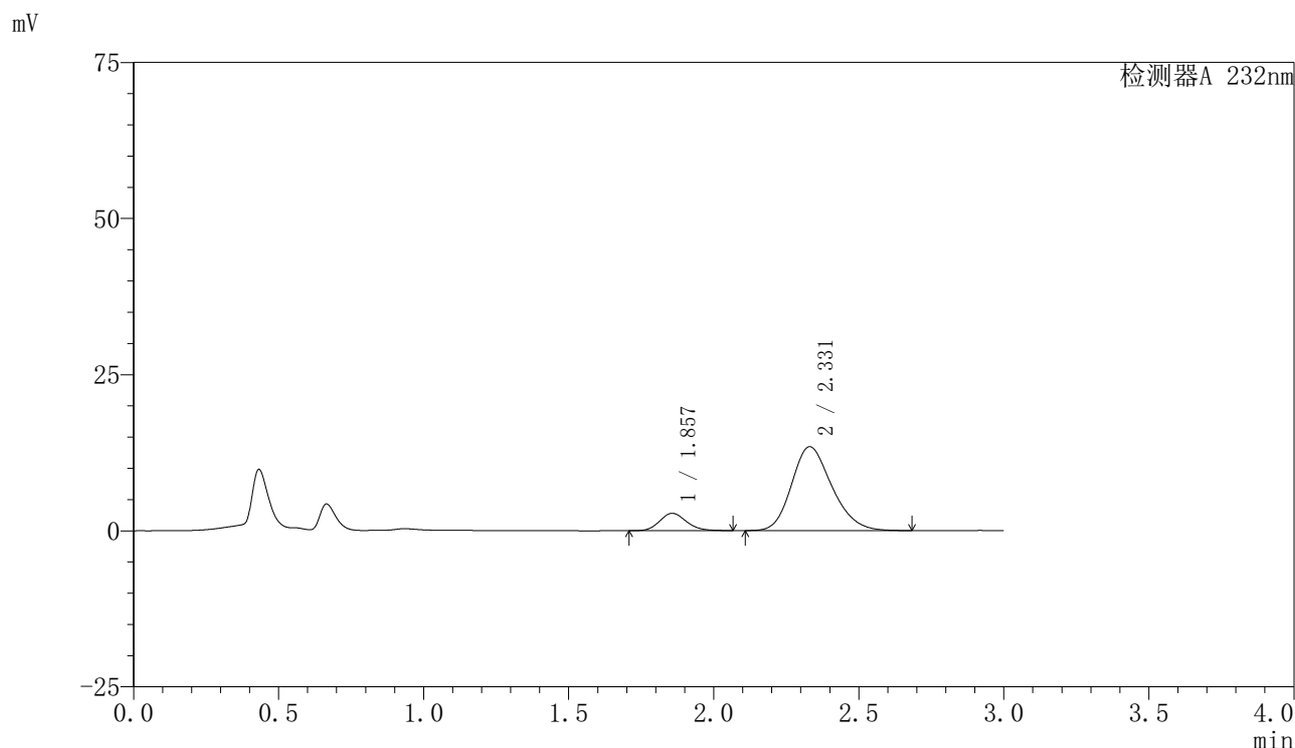
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	17240	12.152	2695	1957	1.136	--
2	2.330	124626	87.848	12866	1347	1.201	2.247
总计		141866	100.000	15561			

图148 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)-pH2.0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 - 0-97/24-1202-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 18:08:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:00:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

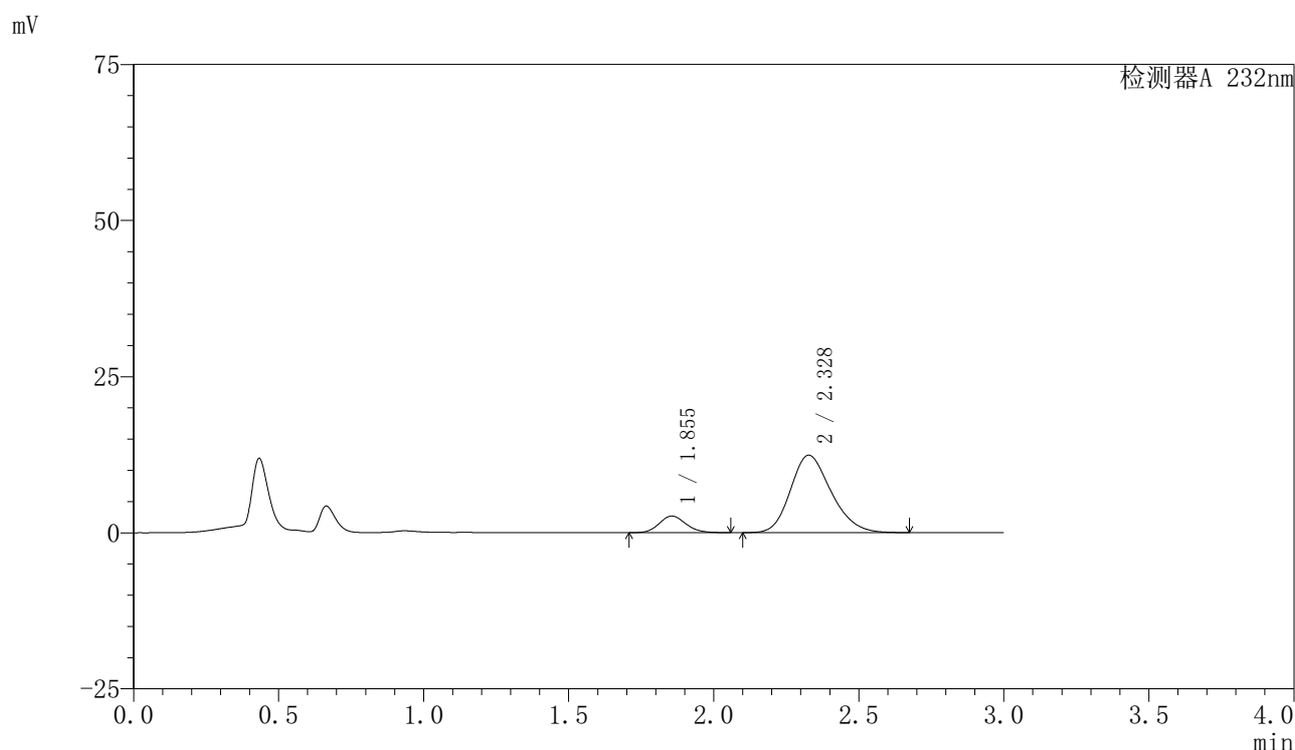
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	17807	12.066	2776	1958	1.142	--
2	2.331	129765	87.934	13438	1359	1.202	2.252
总计		147572	100.000	16214			

图149 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)-pH2.0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 - 0-97/24-1203-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 18:12:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:00:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

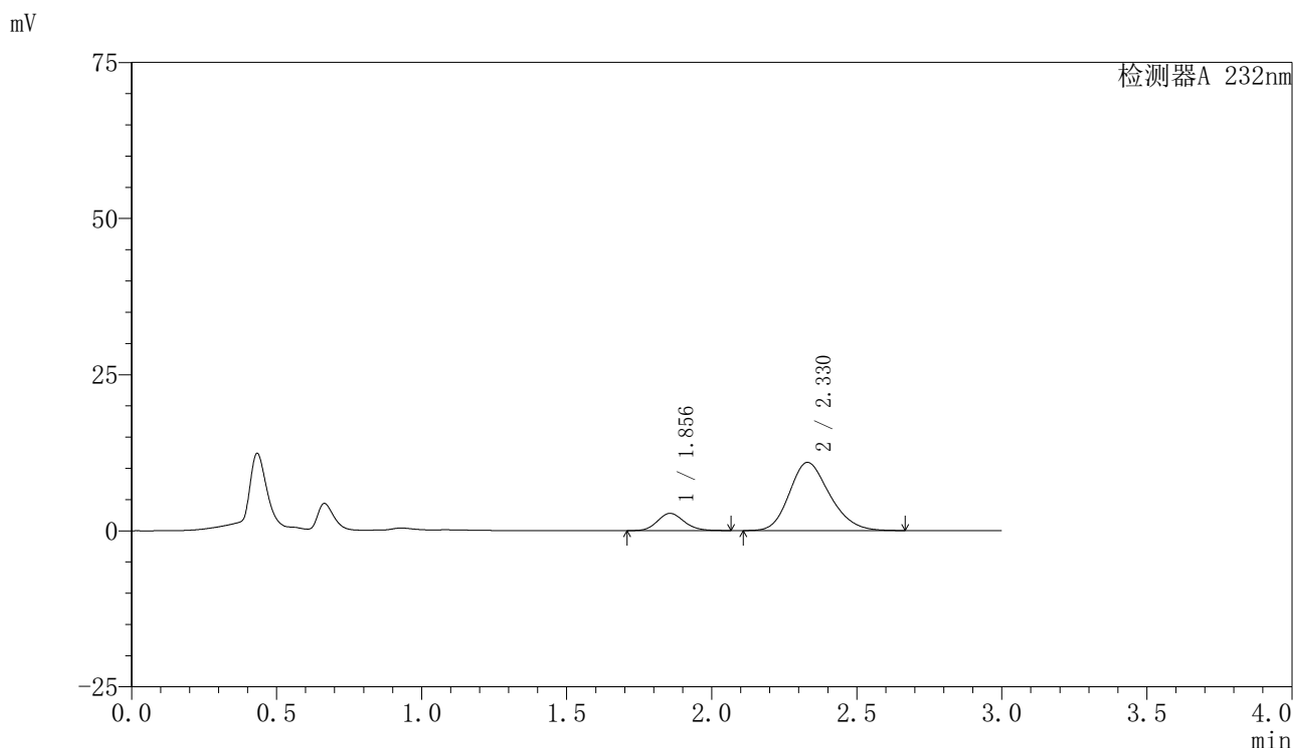
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	16951	12.297	2657	1957	1.133	--
2	2.328	120898	87.703	12396	1326	1.203	2.230
总计		137849	100.000	15053			

图150 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)-pH2.0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 - 0-97/24-1204-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 18:15:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:00:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈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	1.856	17569	14.305	2756	1963	1.133	--
2	2.330	105253	85.695	10920	1359	1.200	2.254
总计		122822	100.000	13676			

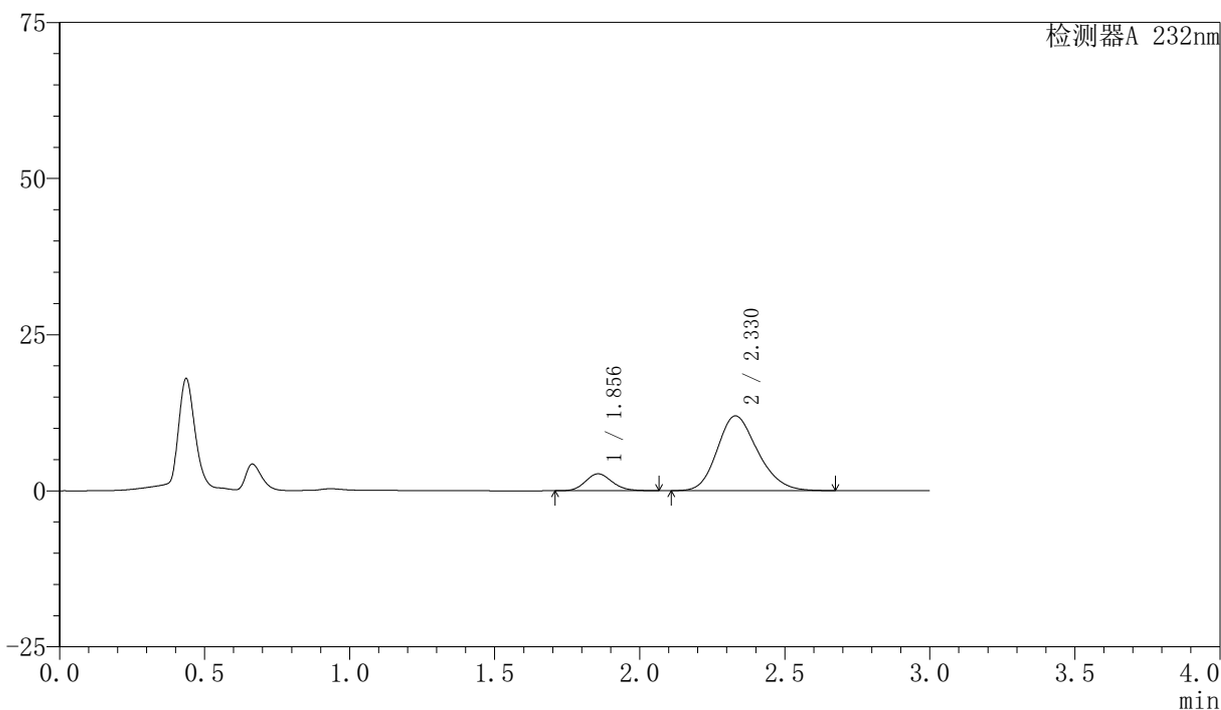
图151 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

〈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 - 0-97/24-1205-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 18:18:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:00:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

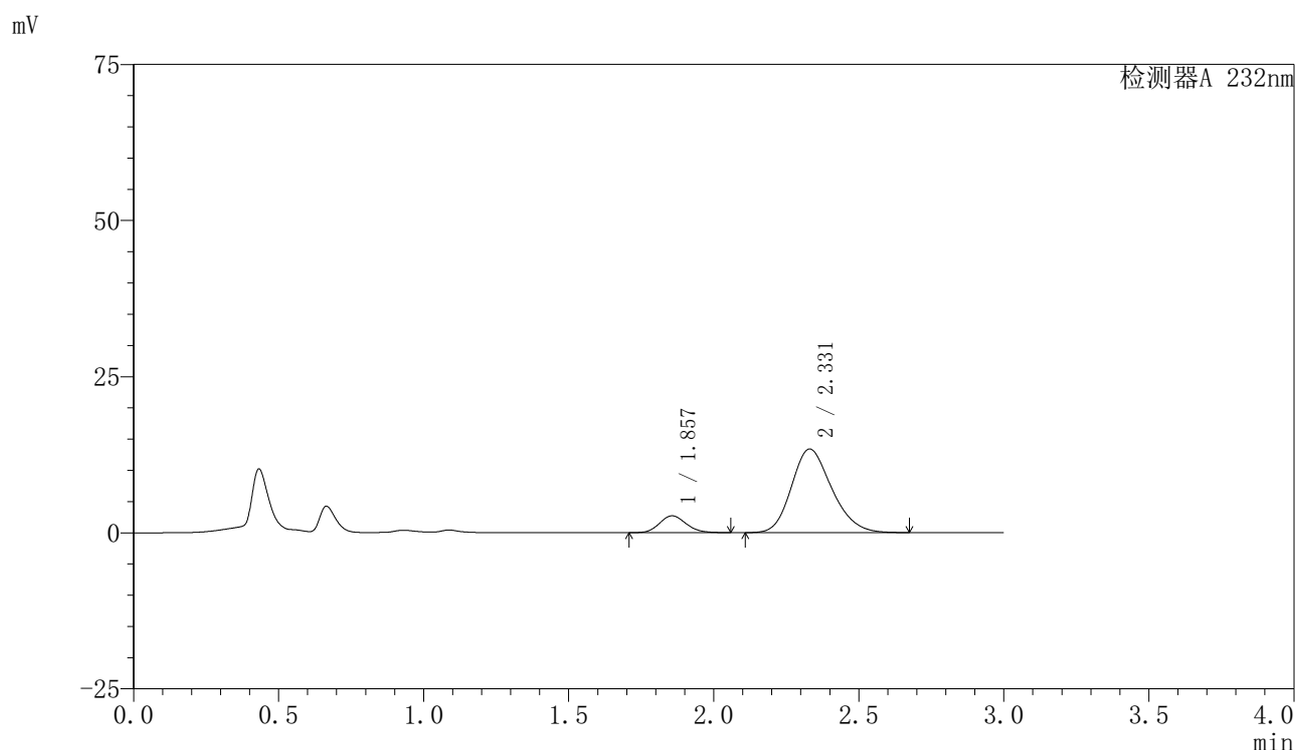
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	17274	12.966	2705	1957	1.136	--
2	2.330	115951	87.034	11985	1350	1.199	2.248
总计		133225	100.000	14690			

图152 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)-pH2.0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 - 0-97/24-1206-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 18:22:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:00:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

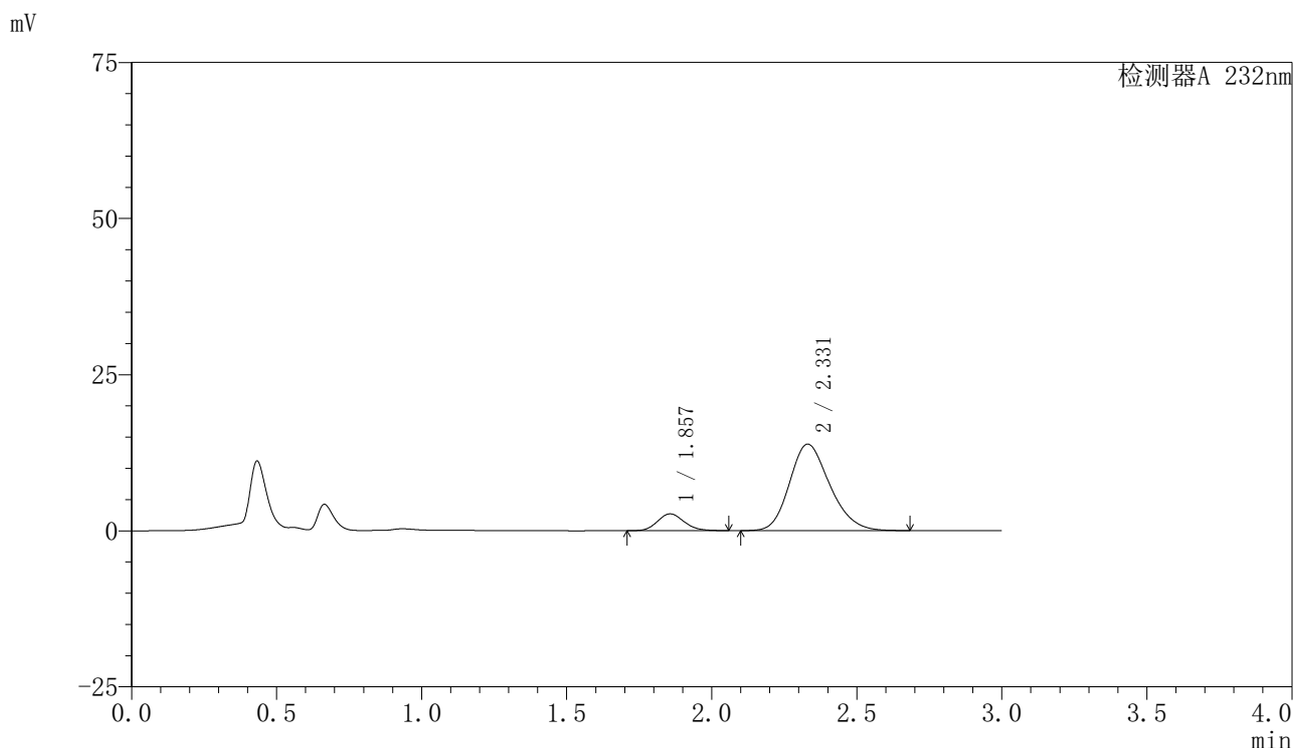
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	17208	11.746	2702	1973	1.130	--
2	2.331	129294	88.254	13402	1357	1.198	2.257
总计		146502	100.000	16104			

图153 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)-pH2.0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 - 0-97/24-1207-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 18:25:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:01:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

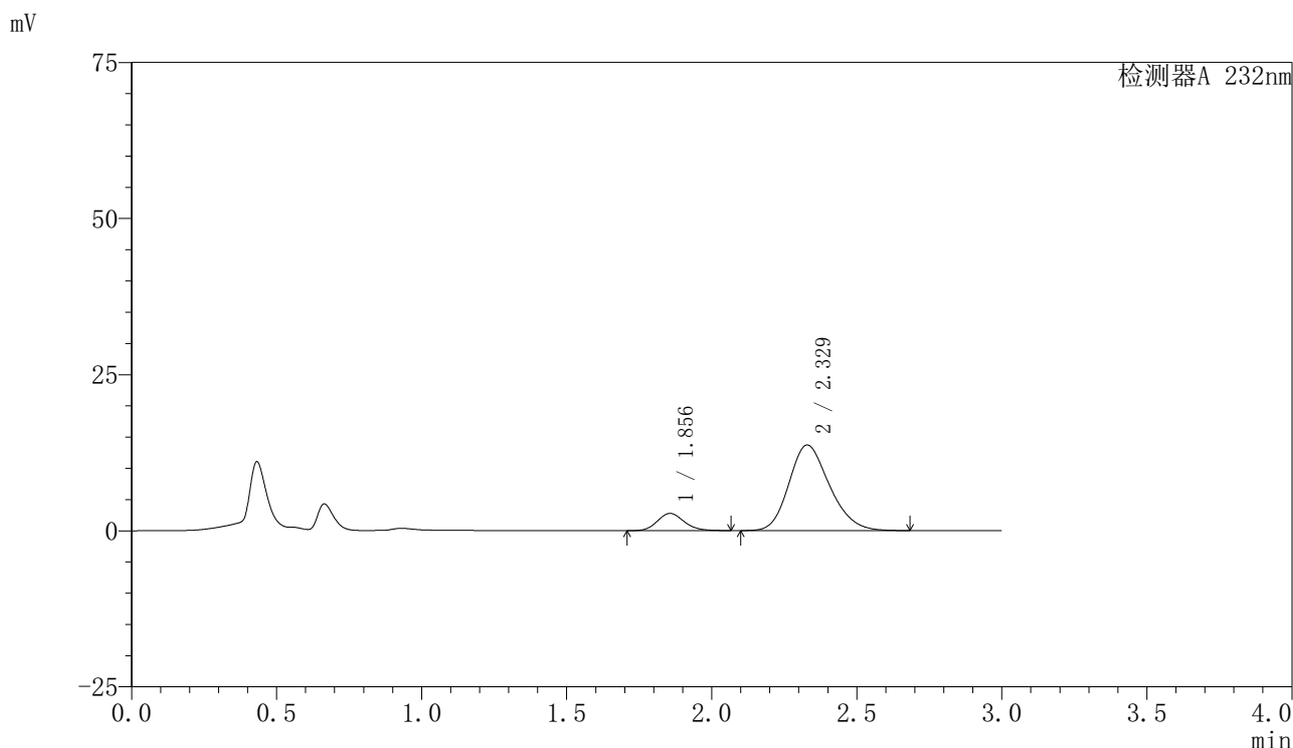
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	17175	11.371	2693	1962	1.128	--
2	2.331	133864	88.629	13862	1357	1.199	2.255
总计		151039	100.000	16555			

图154 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)-pH2.0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 - 0-97/24-1208-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 18:29:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:01:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

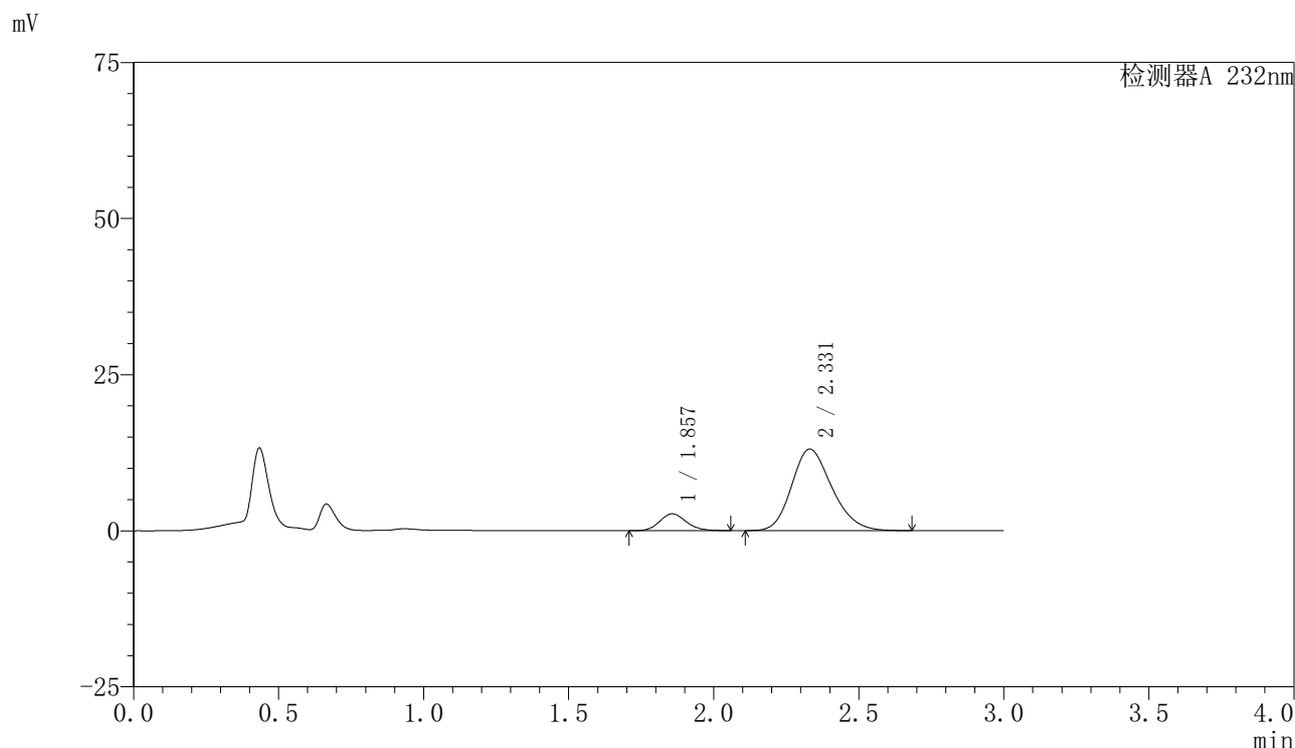
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	17710	11.731	2761	1948	1.141	--
2	2.329	133257	88.269	13716	1338	1.200	2.237
总计		150967	100.000	16477			

图155 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)-pH2.0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 - 0-97/24-1209-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 18:32:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:01:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

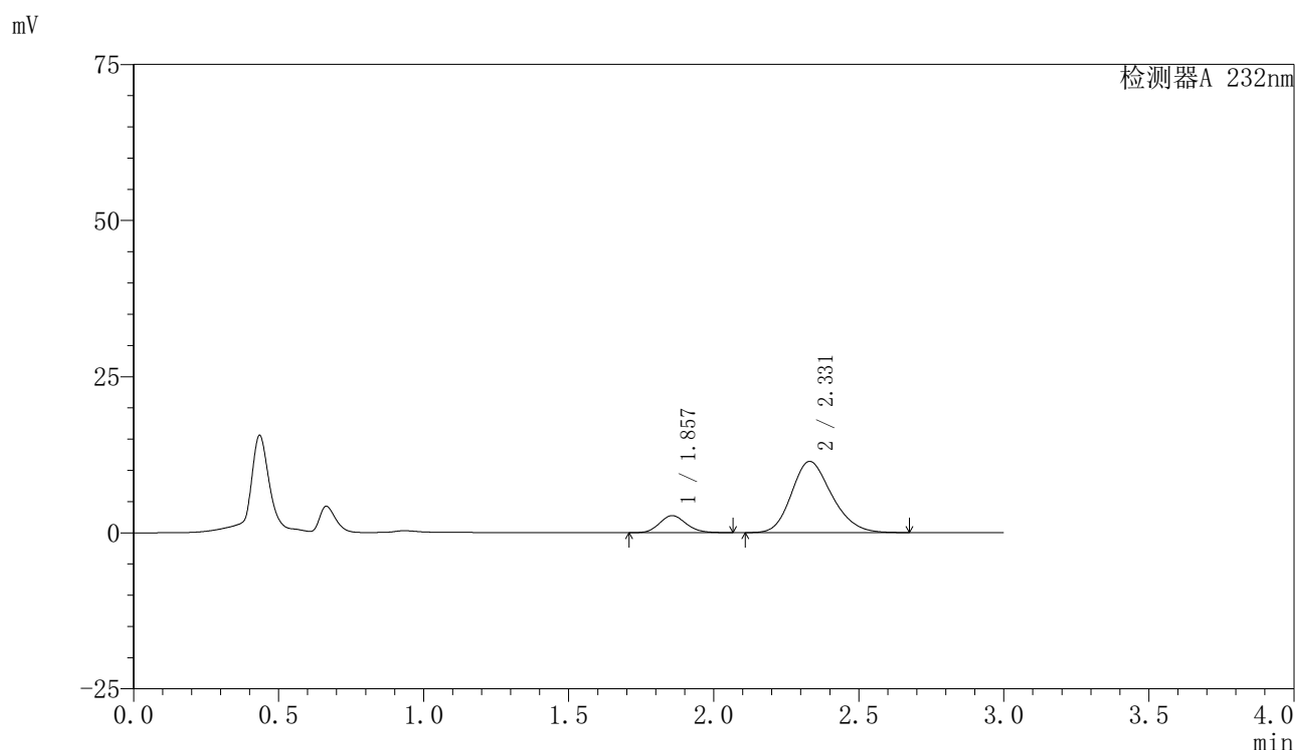
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	17211	12.002	2696	1957	1.138	--
2	2.331	126188	87.998	13075	1359	1.198	2.254
总计		143399	100.000	15771			

图156 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)-pH2.0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 - 0-97/24-1210-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 18:36:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:01:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

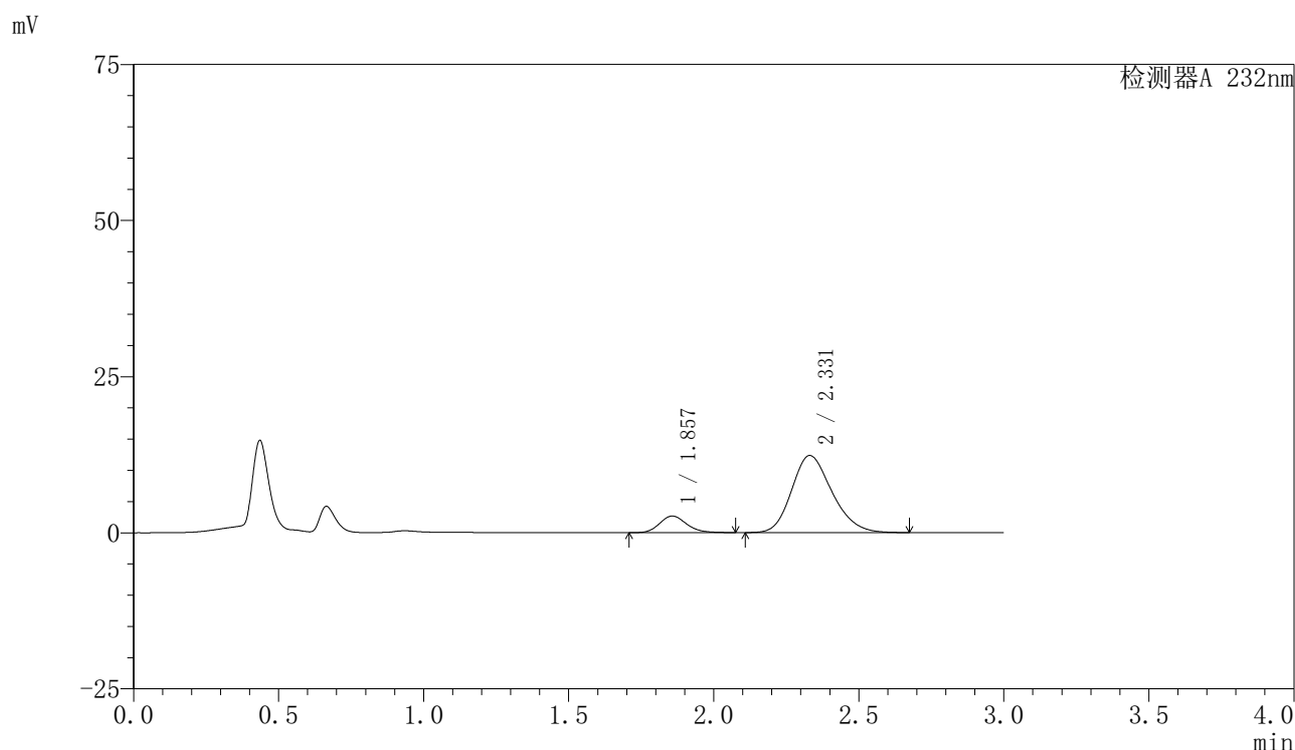
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	17454	13.686	2730	1952	1.132	--
2	2.331	110076	86.314	11415	1361	1.200	2.253
总计		127530	100.000	14145			

图157 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)-pH2.0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 - 0-97/24-1211-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 18:39:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:01:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

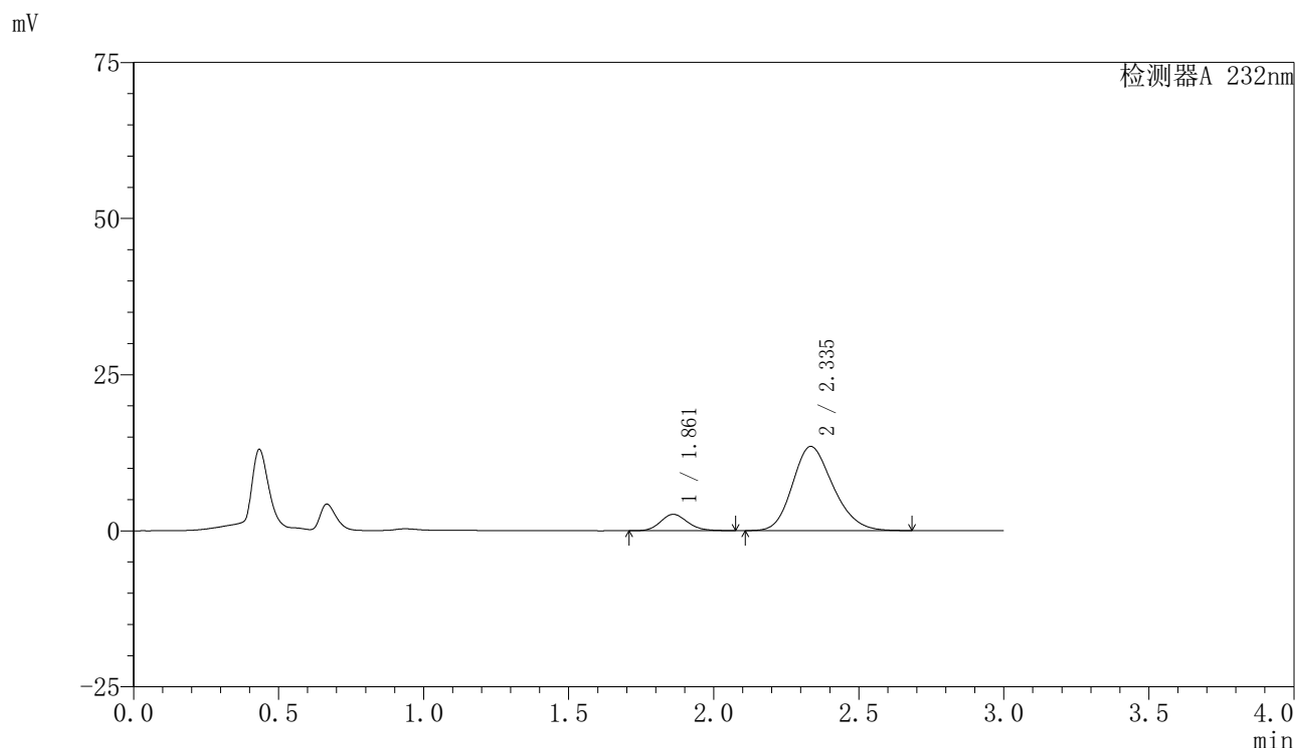
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	17240	12.628	2660	1929	1.157	--
2	2.331	119277	87.372	12350	1356	1.199	2.246
总计		136517	100.000	15010			

图158 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)-pH2.0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 - 0-97/24-1212-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 18:42:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:01:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

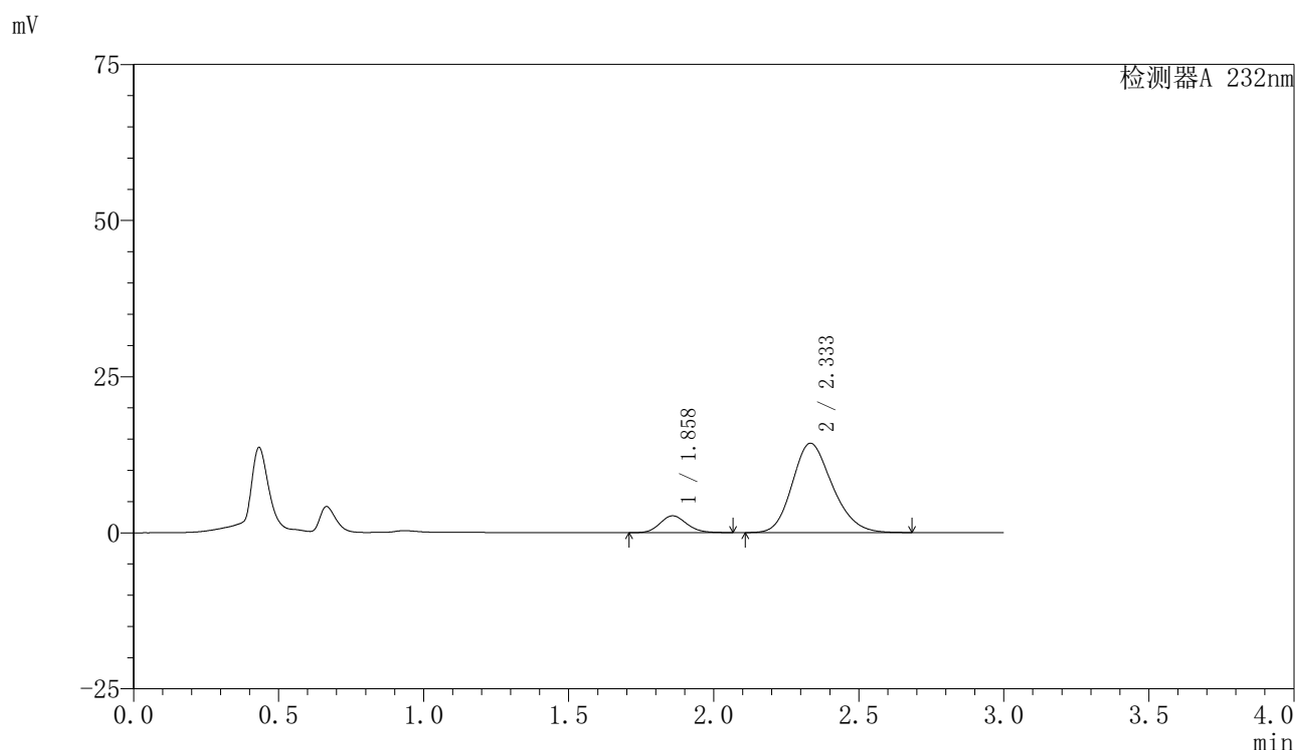
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	16921	11.429	2617	1942	1.139	--
2	2.335	131138	88.571	13461	1341	1.196	2.237
总计		148060	100.000	16078			

图159 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)-pH2.0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 - 0-97/24-1213-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 18:46:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:01:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

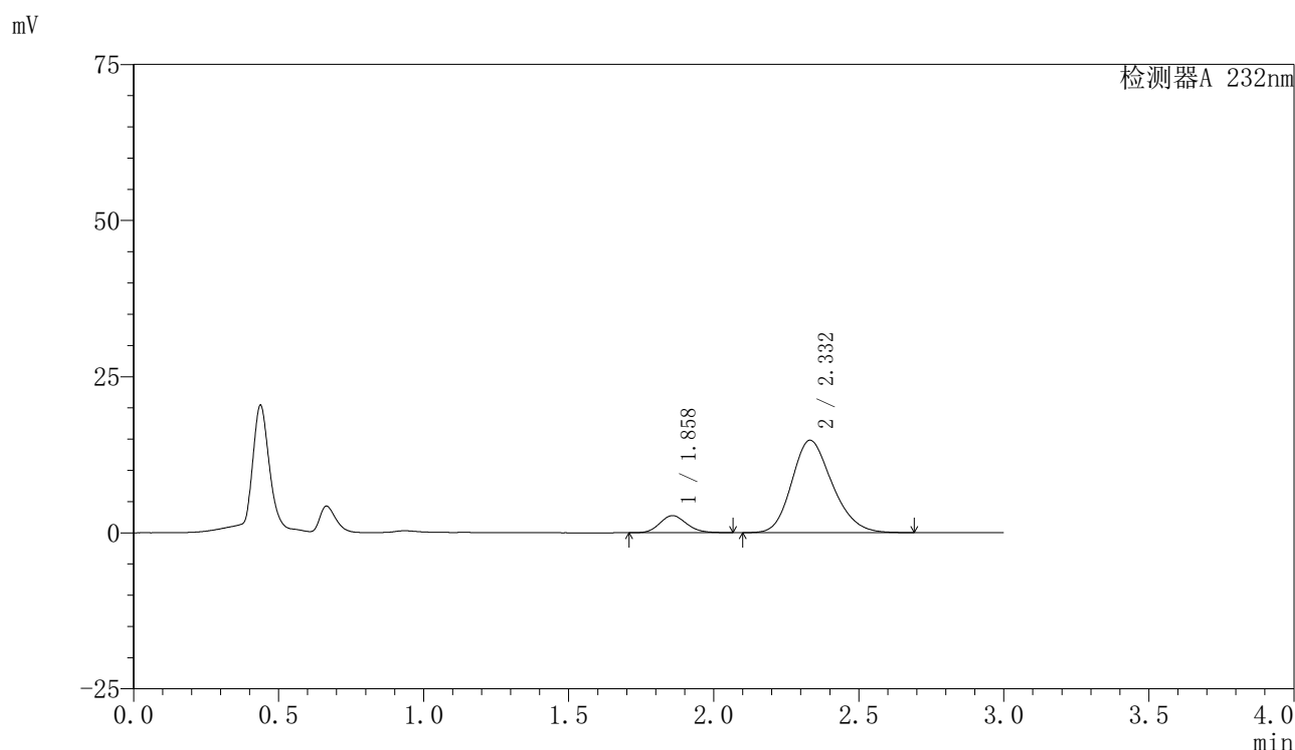
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	17262	11.167	2691	1965	1.132	--
2	2.333	137310	88.833	14294	1381	1.193	2.268
总计		154571	100.000	16985			

图160 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)-pH2.0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 - 0-97/24-1214-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 18:49:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:01:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

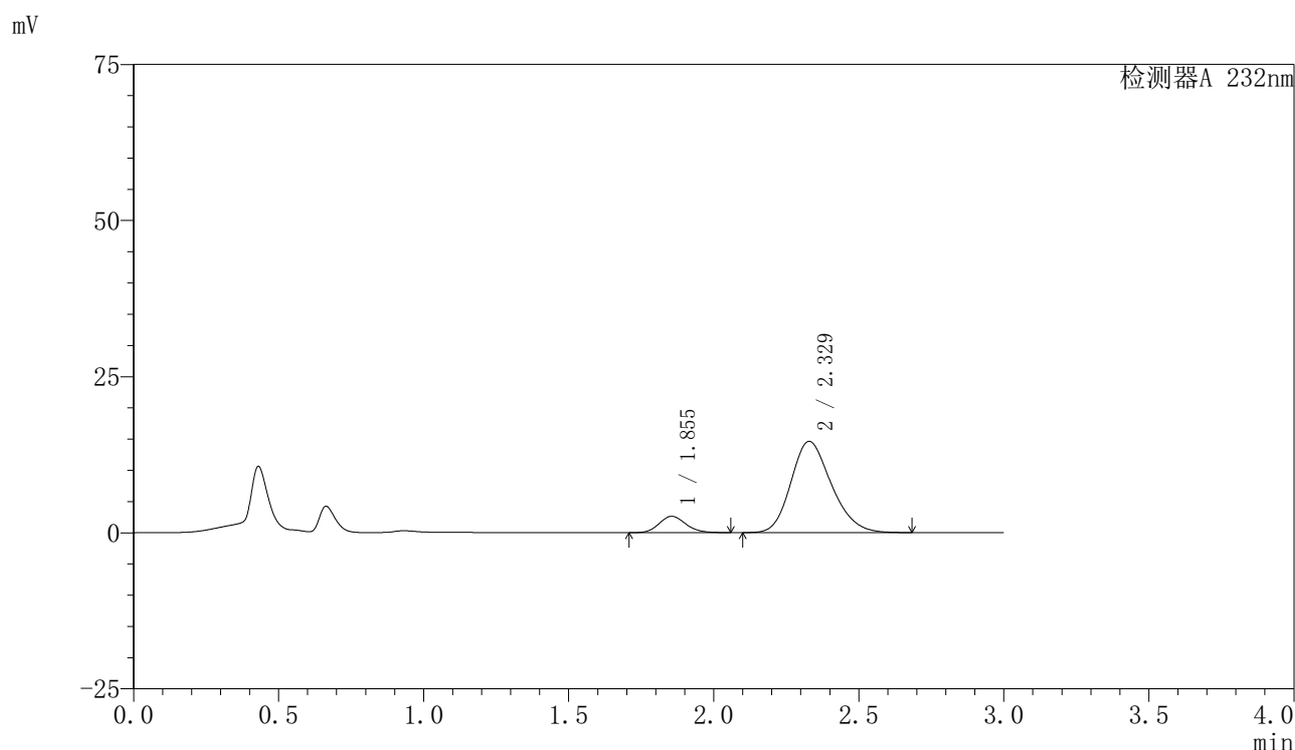
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	17590	10.919	2736	1946	1.136	--
2	2.332	143507	89.081	14800	1349	1.200	2.245
总计		161097	100.000	17536			

图161 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)-pH2.0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 - 0-97/24-1215-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 18:53:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:01:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

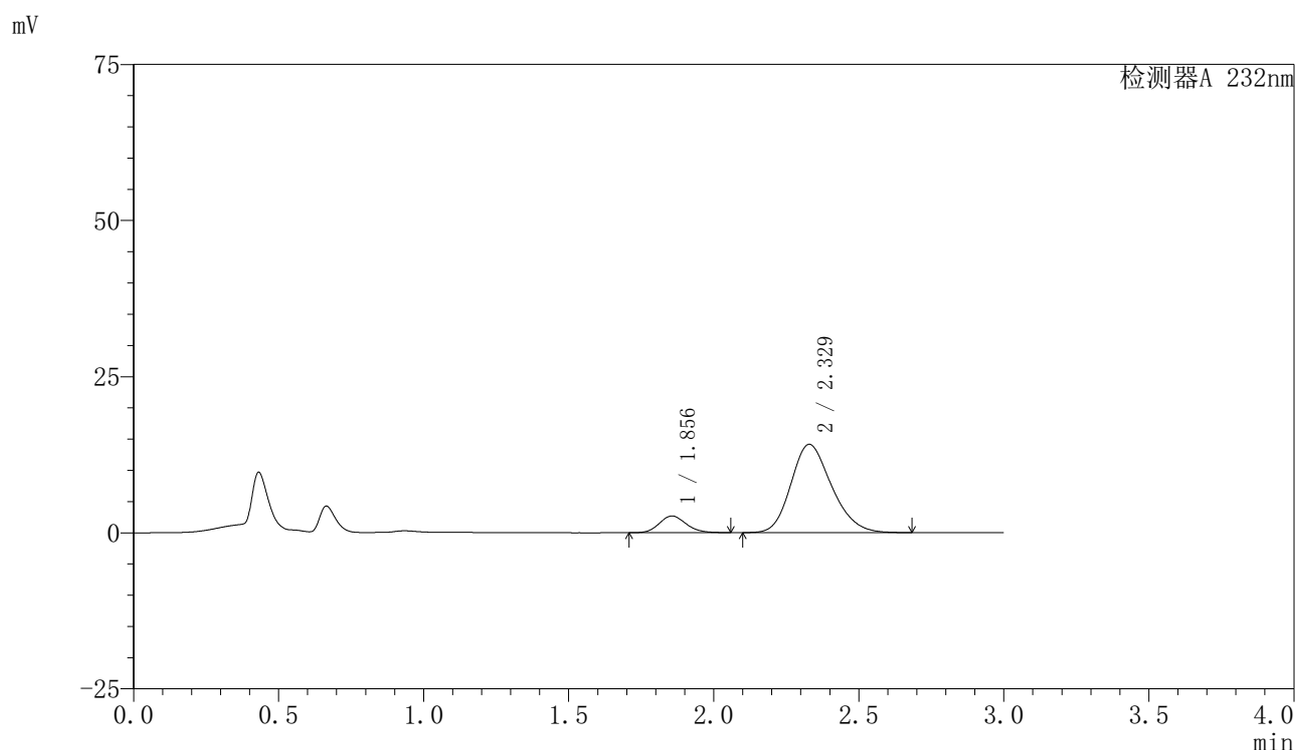
检测器A 232nm

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	1.855	16816	10.594	2626	1948	1.133	--
2	2.329	141925	89.406	14627	1342	1.199	2.243
总计		158741	100.000	17253			

〈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 - 0-97/24-1216-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 18:56:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:01:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

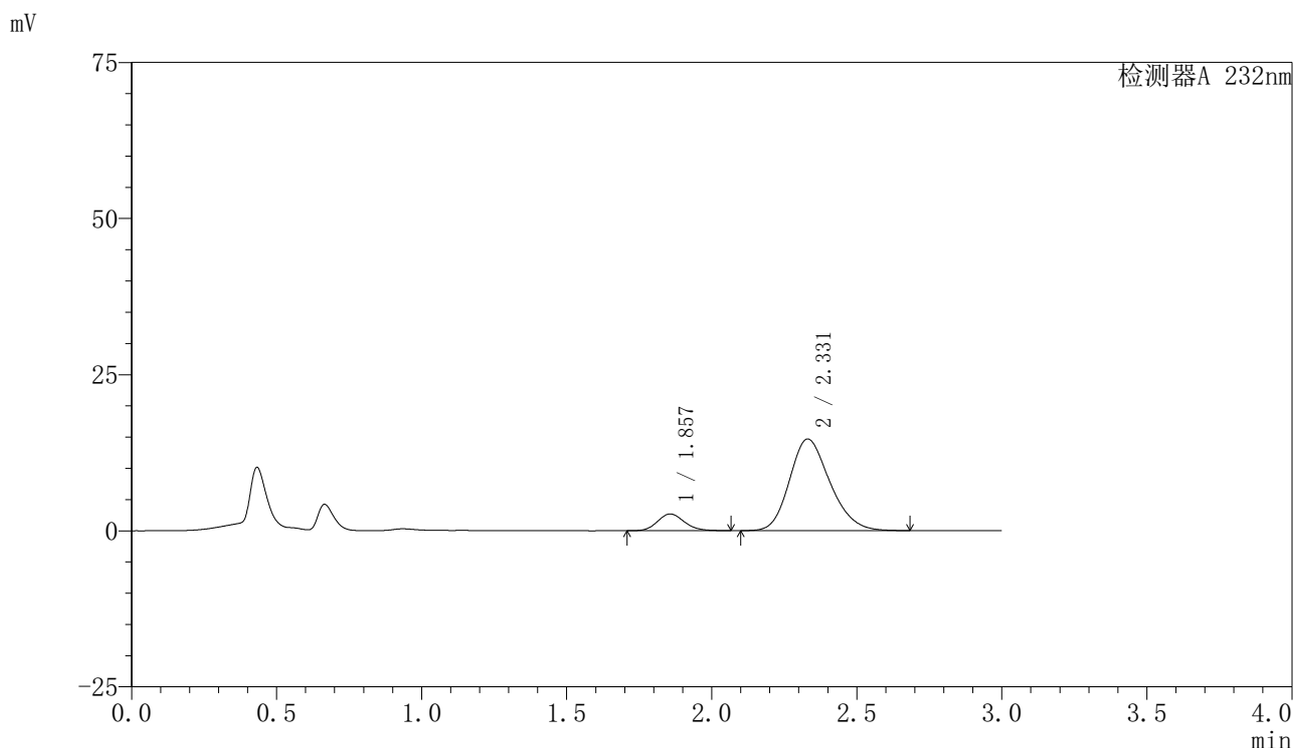
检测器A 232nm

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	1.856	17216	11.099	2678	1929	1.137	--
2	2.329	137895	88.901	14139	1327	1.201	2.228
总计		155111	100.000	16817			

〈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 - 0-97/24-1217-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 19:00:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:01:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

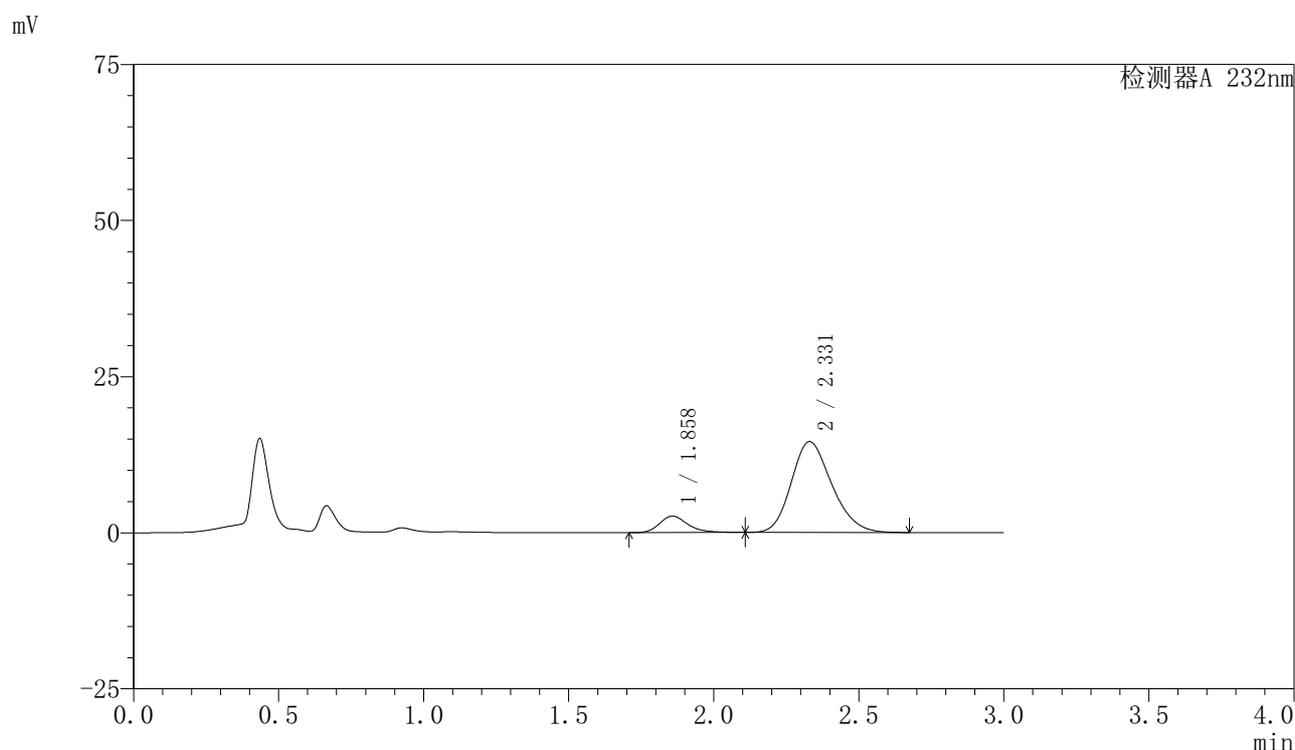
检测器A 232nm

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	1.857	17212	10.797	2685	1953	1.132	--
2	2.331	142206	89.203	14684	1349	1.197	2.248
总计		159418	100.000	17368			

〈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 - 0-97/24-1218-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 19:03:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:01:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

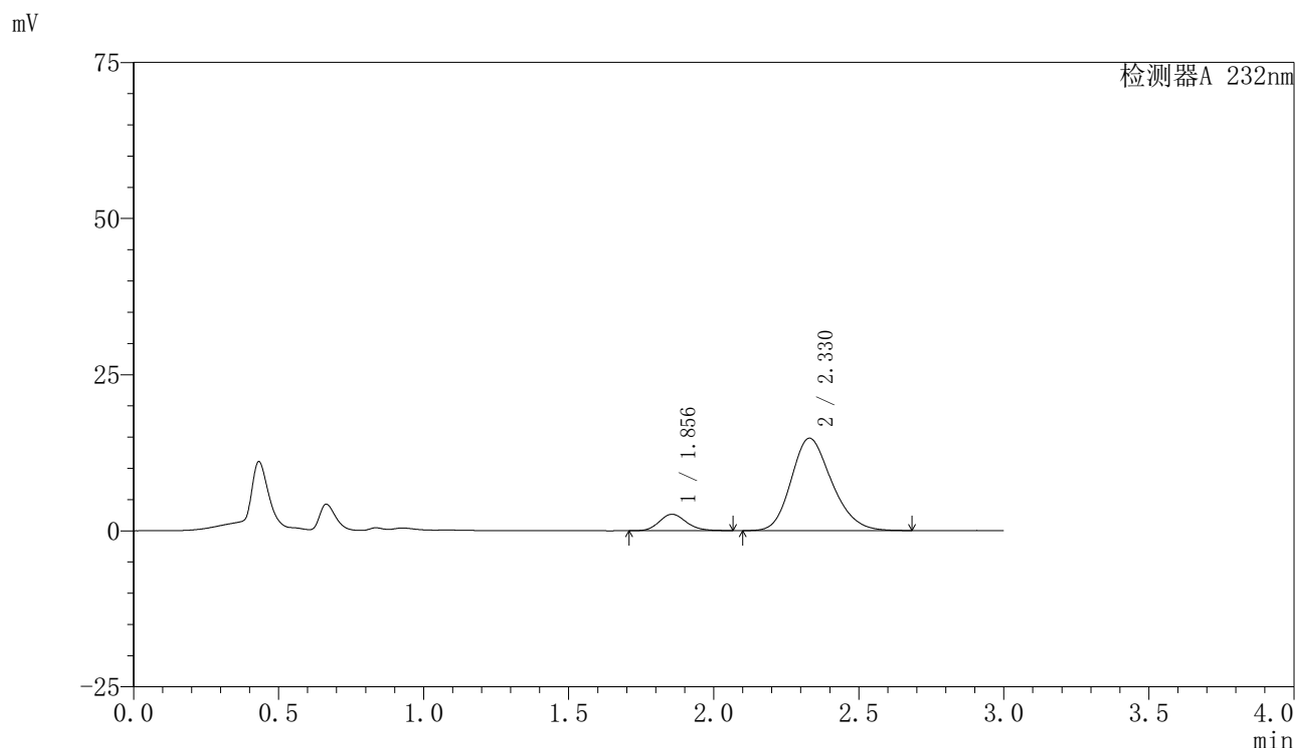
检测器A 232nm

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	1.858	17881	11.241	2636	1829	1.255	--
2	2.331	141189	88.759	14564	1341	1.198	2.208
总计		159070	100.000	17200			

〈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 - 0-97/24-1219-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 19:07:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:01:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

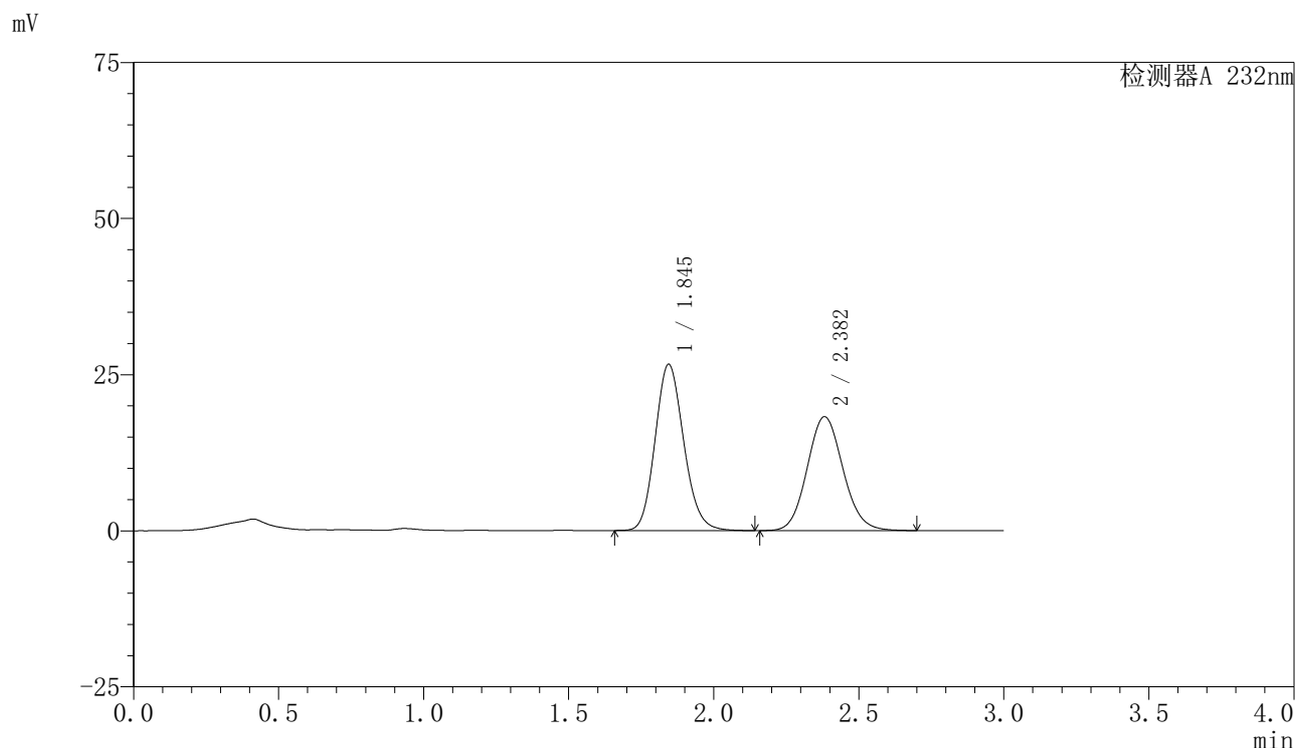
检测器A 232nm

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	1.856	17003	10.578	2633	1925	1.144	--
2	2.330	143734	89.422	14804	1341	1.201	2.236
总计		160737	100.000	17437			

〈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 - 0-97/24-1220-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 19:10:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:01:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

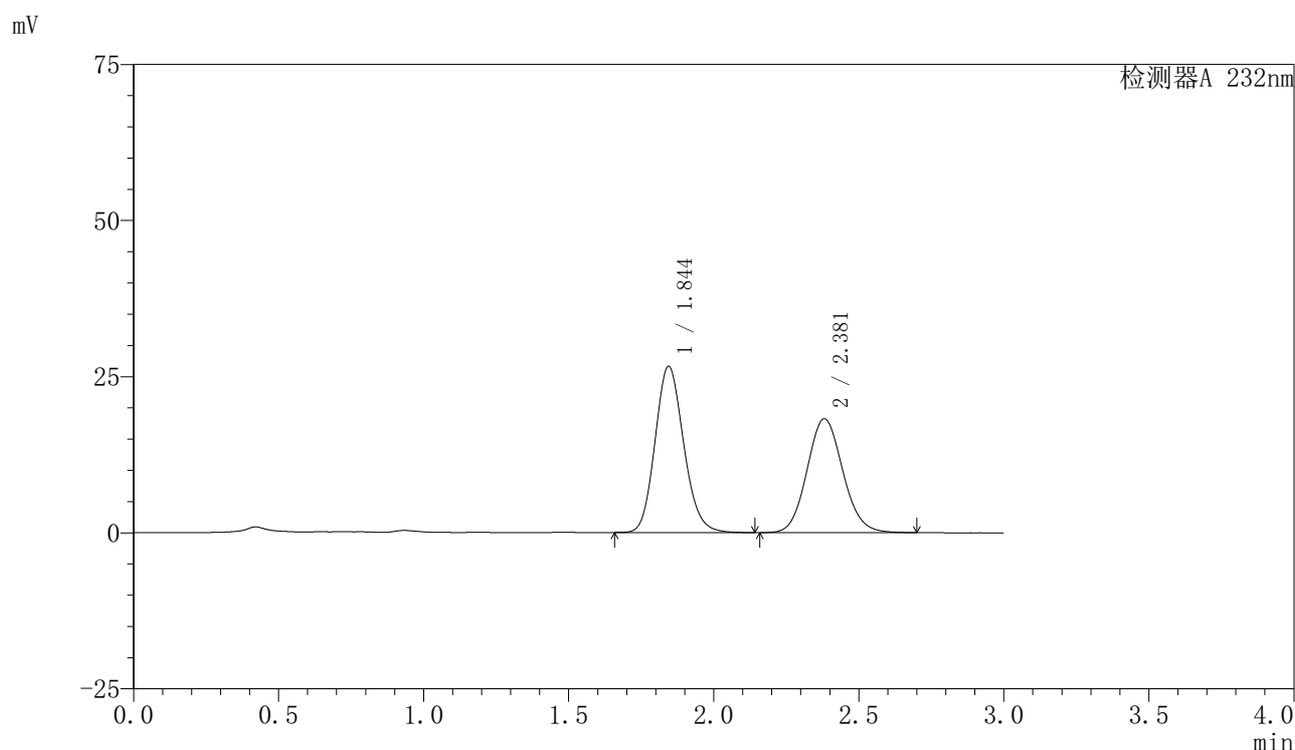
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	183180	53.953	26613	1679	1.143	--
2	2.382	156338	46.047	18242	1796	1.098	2.654
总计		339518	100.000	44856			

图167 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)-pH2.0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 - 0-97/24-1221-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 19:13:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:01:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

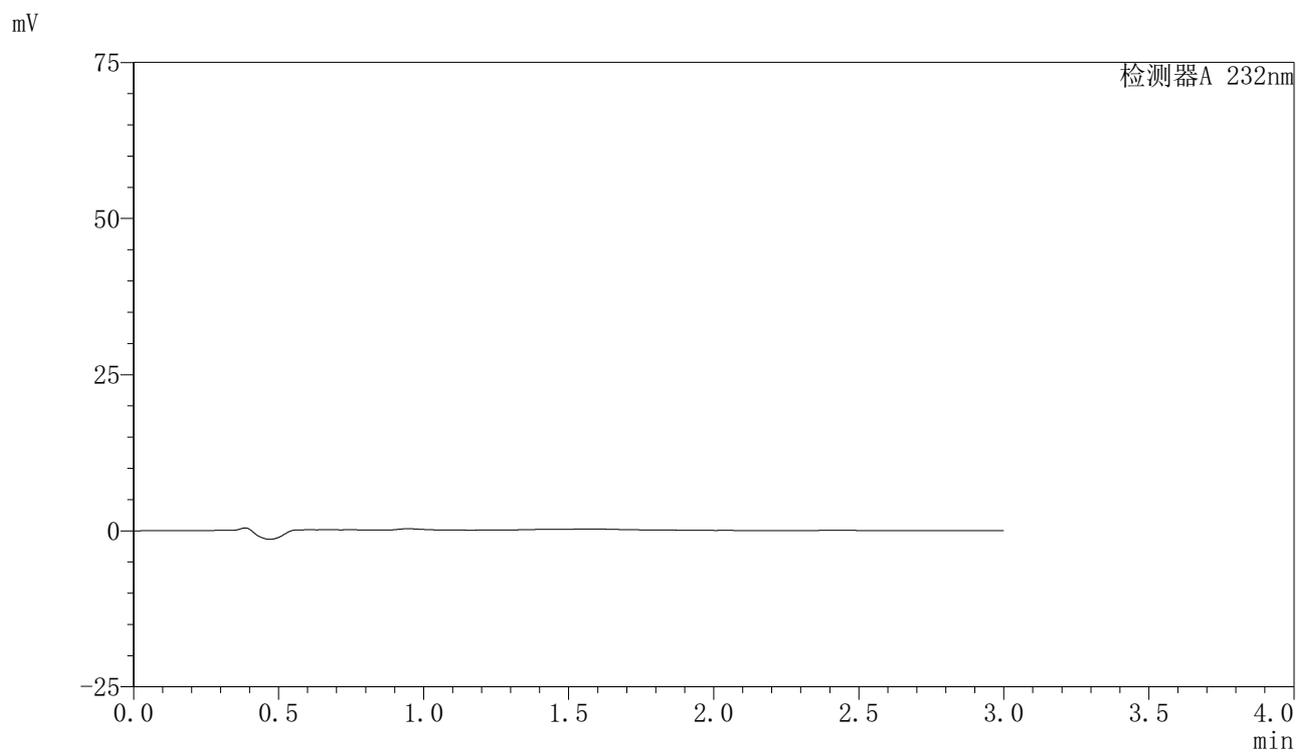
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	183183	53.986	26607	1679	1.144	--
2	2.381	156131	46.014	18241	1797	1.098	2.653
总计		339314	100.000	44847			

图168 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)-pH2.0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 - 0-97/24-1222-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 19:17:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:01:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

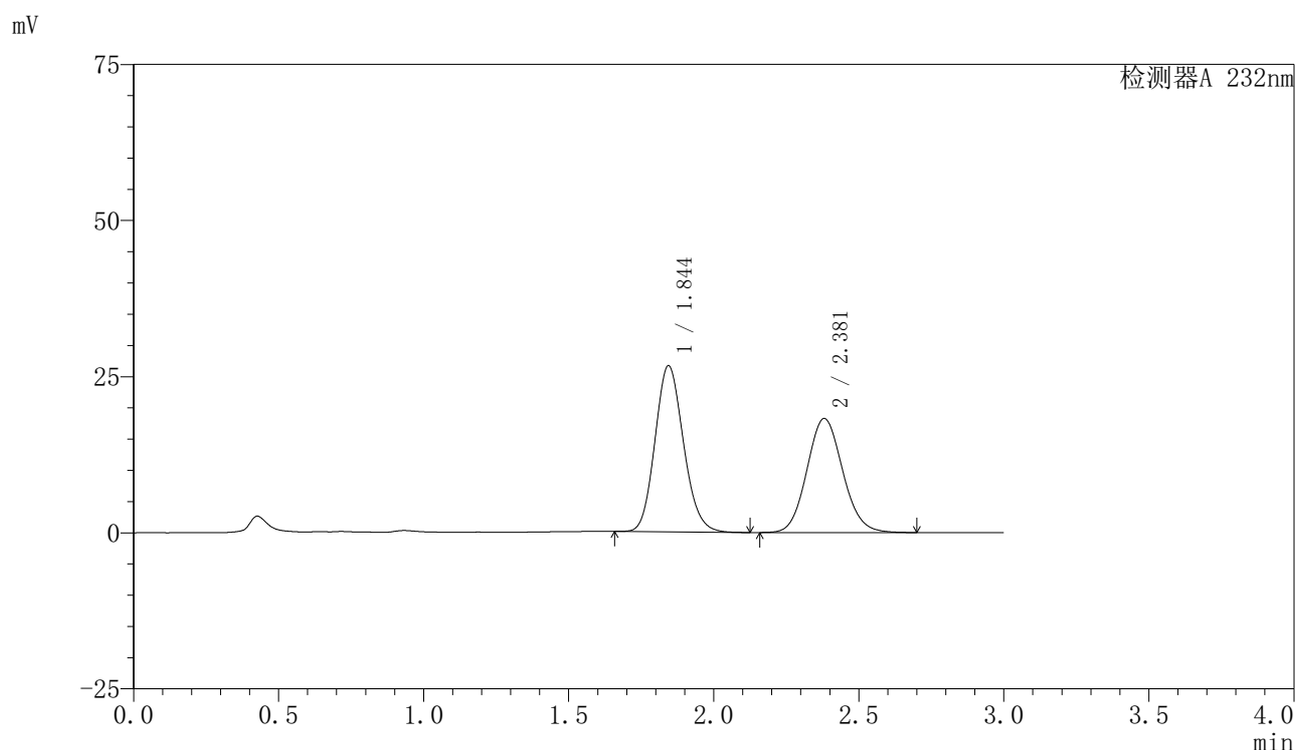
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图169 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)-pH2.0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 - 0-97/24-1223-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 19:20:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:01:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

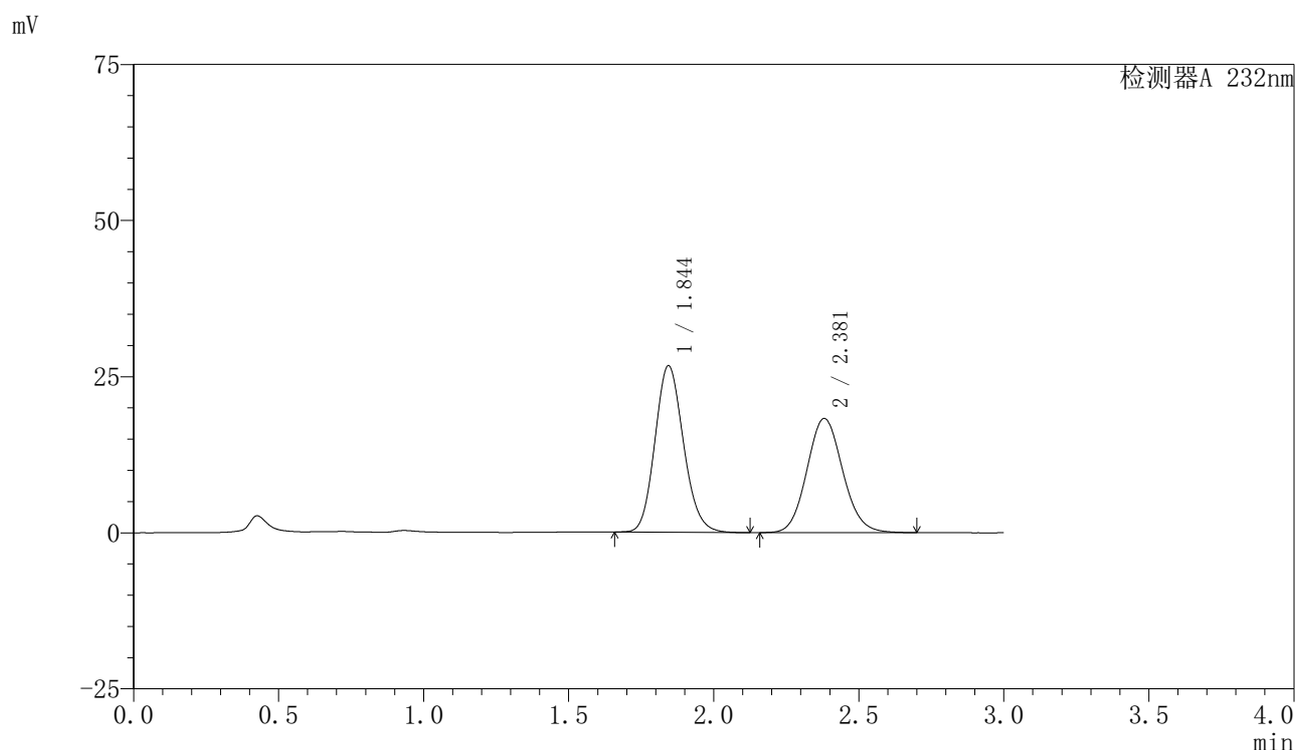
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	182102	53.815	26571	1683	1.138	--
2	2.381	156287	46.185	18268	1797	1.097	2.654
总计		338389	100.000	44839			

图170 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)-pH2.0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 - 0-97/24-1224-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 19:24:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:01:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

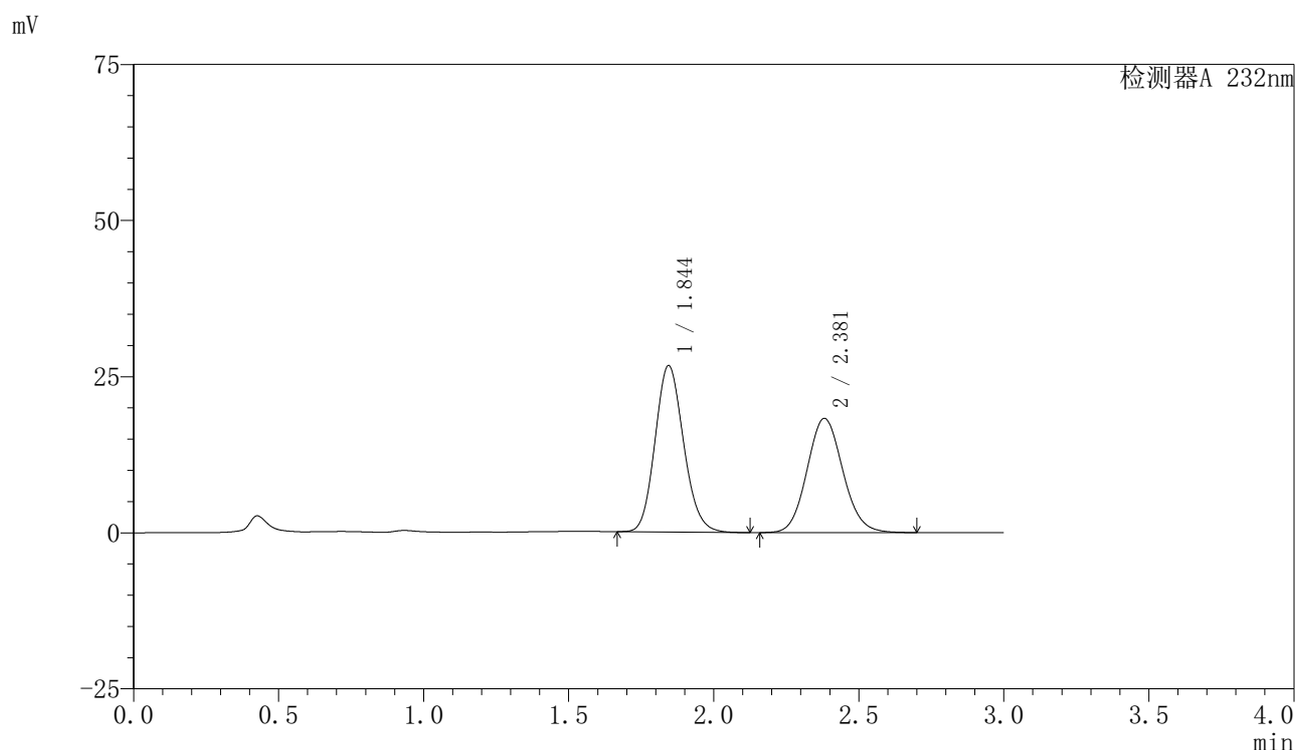
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	182763	53.840	26634	1681	1.138	--
2	2.381	156691	46.160	18305	1797	1.097	2.655
总计		339455	100.000	44939			

图171 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)-pH2.0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 - 0-97/24-1225-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 19:27:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:01:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

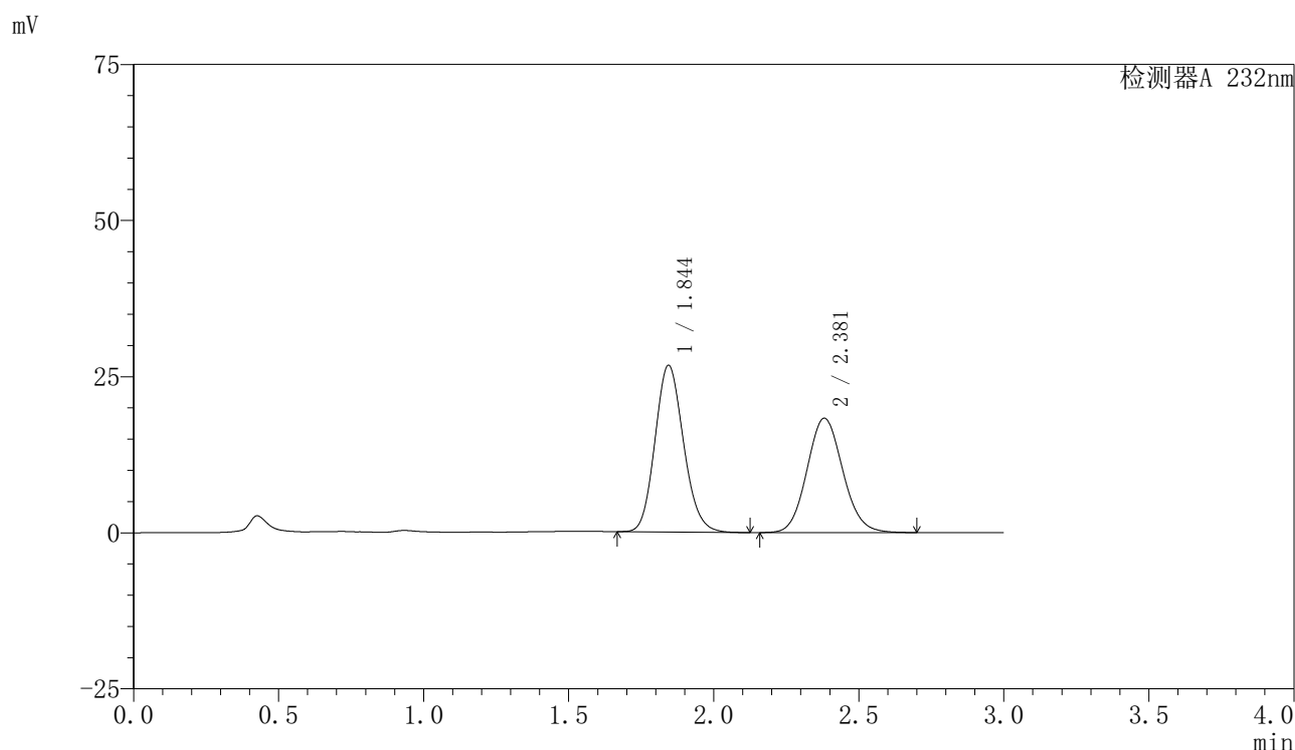
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	182552	53.803	26631	1681	1.138	--
2	2.381	156744	46.197	18302	1796	1.096	2.654
总计		339296	100.000	44933			

图172 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)-pH2.0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 - 0-97/24-1226-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 19:31:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:01:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

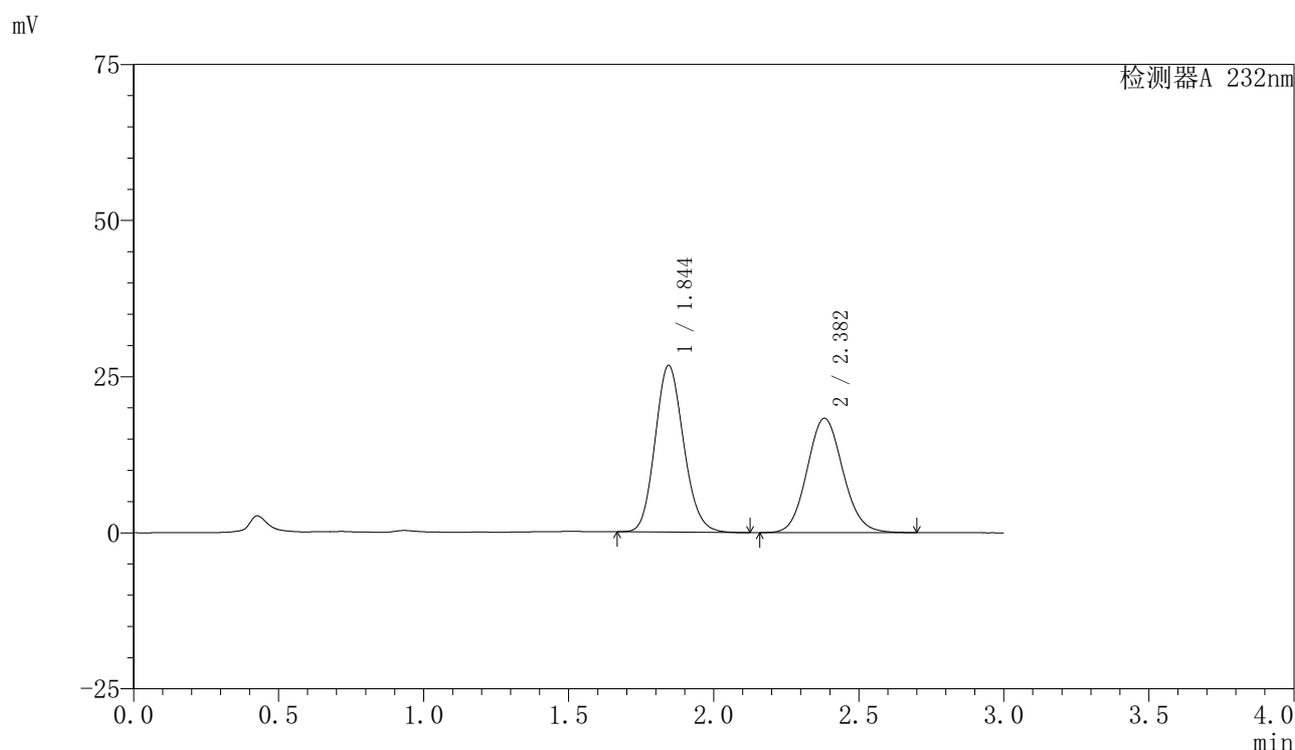
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	182823	53.806	26662	1680	1.139	--
2	2.381	156956	46.194	18324	1794	1.097	2.653
总计		339779	100.000	44985			

图173 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)-pH2.0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 - 0-97/24-1227-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 19:34:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:01:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

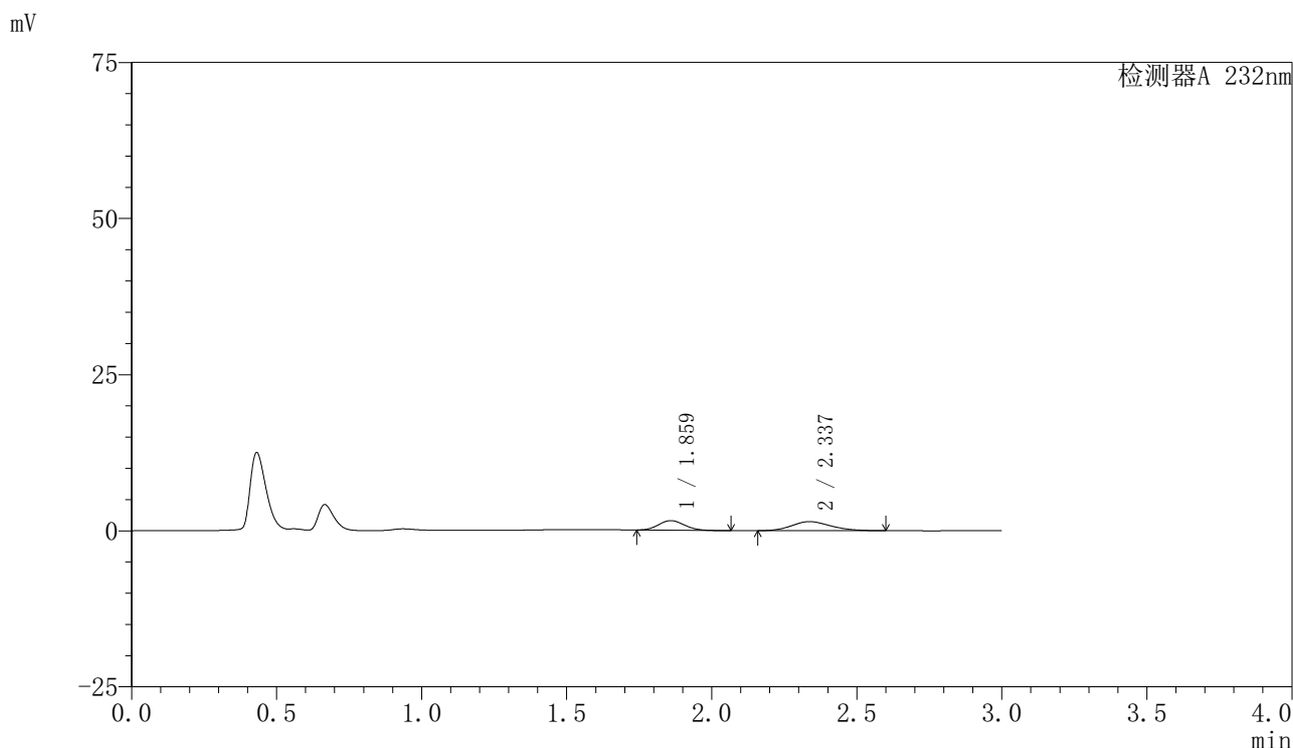
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	182855	53.800	26666	1680	1.138	--
2	2.382	157026	46.200	18320	1793	1.096	2.653
总计		339881	100.000	44985			

图174 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)-pH2.0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 - 0-97/24-1228-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 19:37:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:01:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

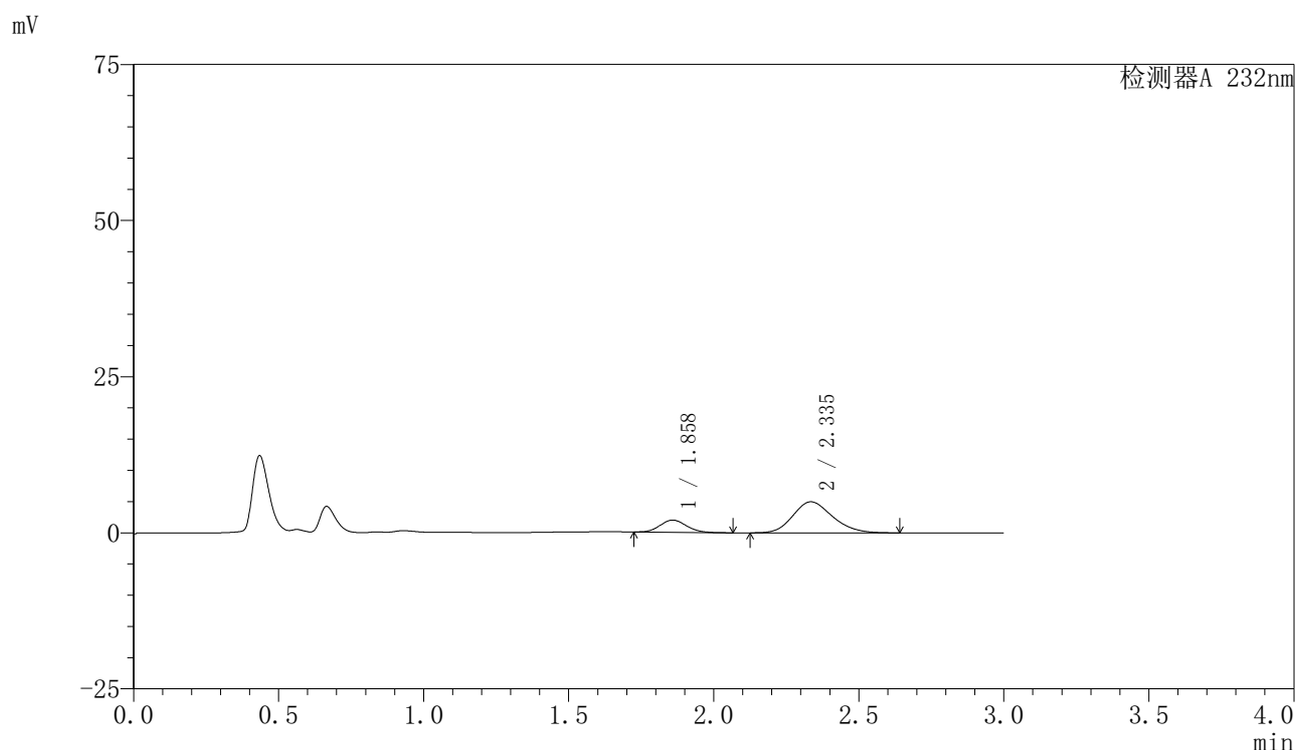
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	9584	41.365	1535	2026	1.126	--
2	2.337	13585	58.635	1457	1451	1.169	2.329
总计		23168	100.000	2992			

图175 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)-pH2.0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 - 0-97/24-1229-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 19:41:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:01:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

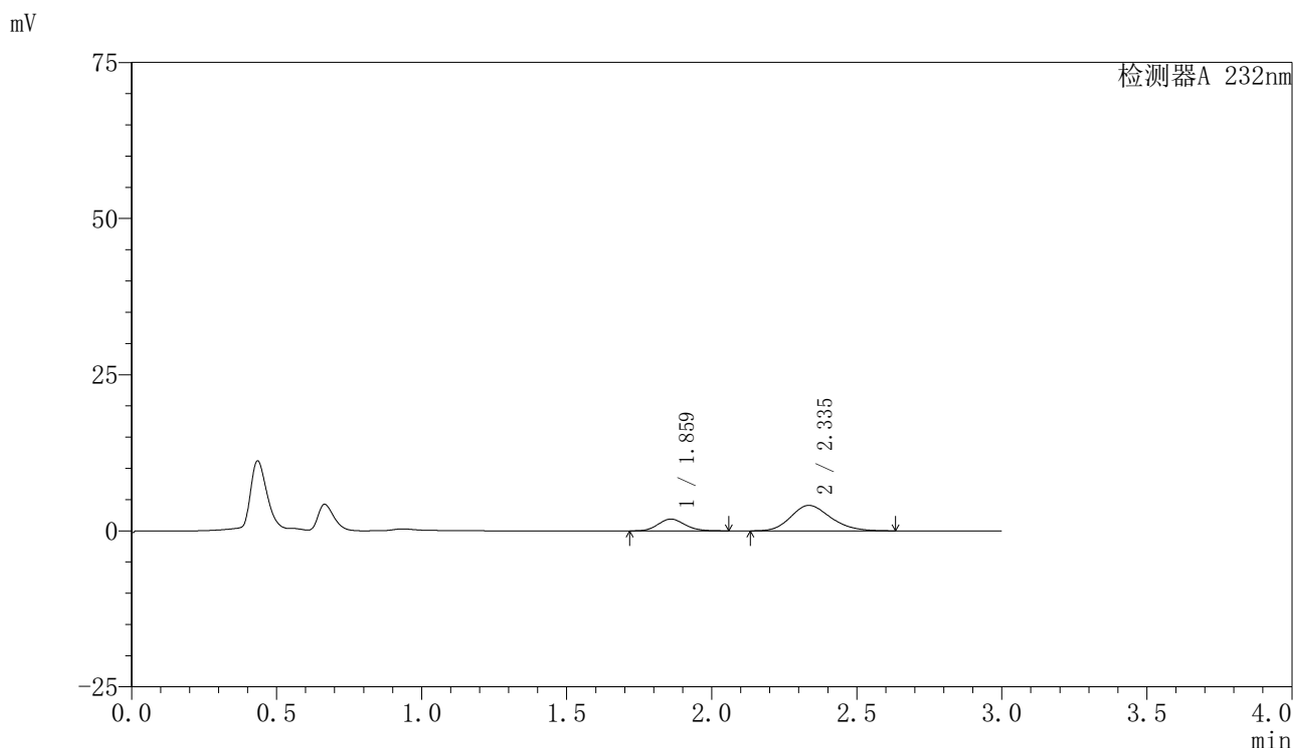
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	12283	20.630	1950	1992	1.117	--
2	2.335	47257	79.370	4971	1406	1.184	2.294
总计		59541	100.000	6921			

图176 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)-pH2.0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 - 0-97/24-1230-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 19:44:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:02:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

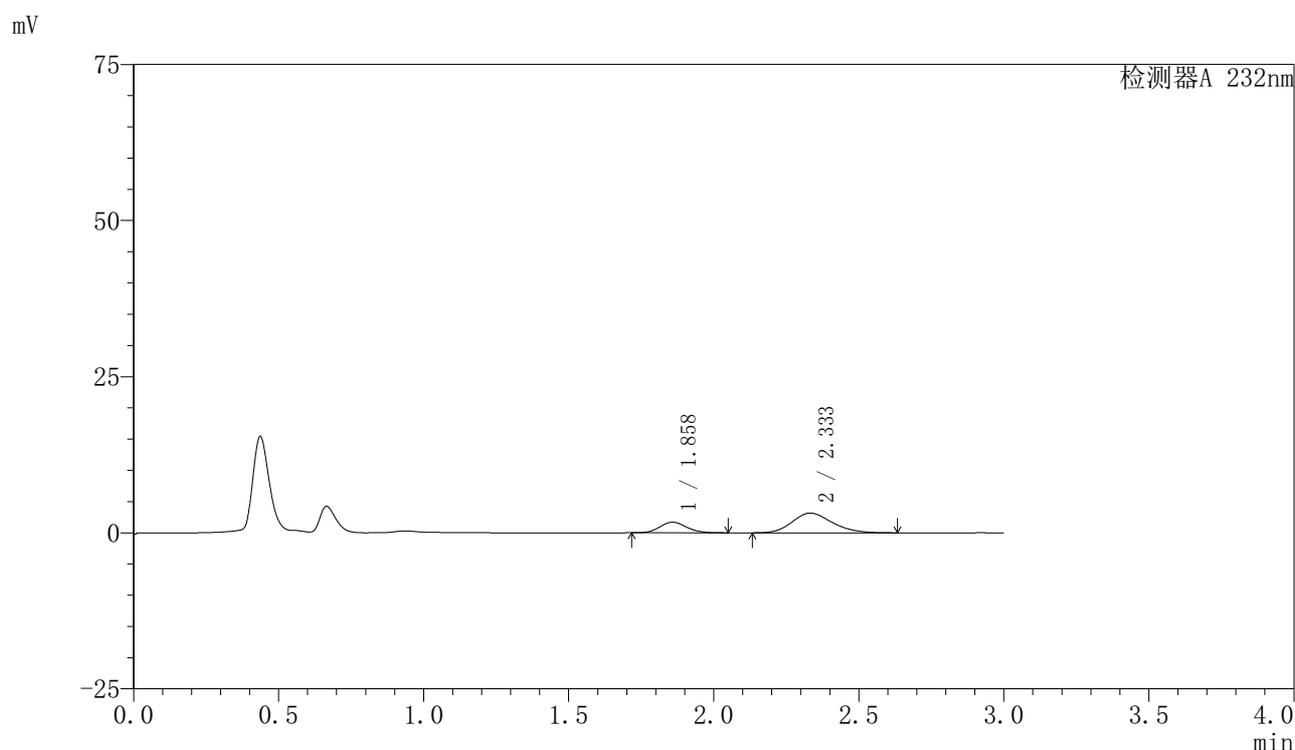
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	12059	23.675	1877	1940	1.131	--
2	2.335	38877	76.325	4078	1400	1.187	2.275
总计		50937	100.000	5955			

图177 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)-pH2.0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 - 0-97/24-1231-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 19:48:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:02:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

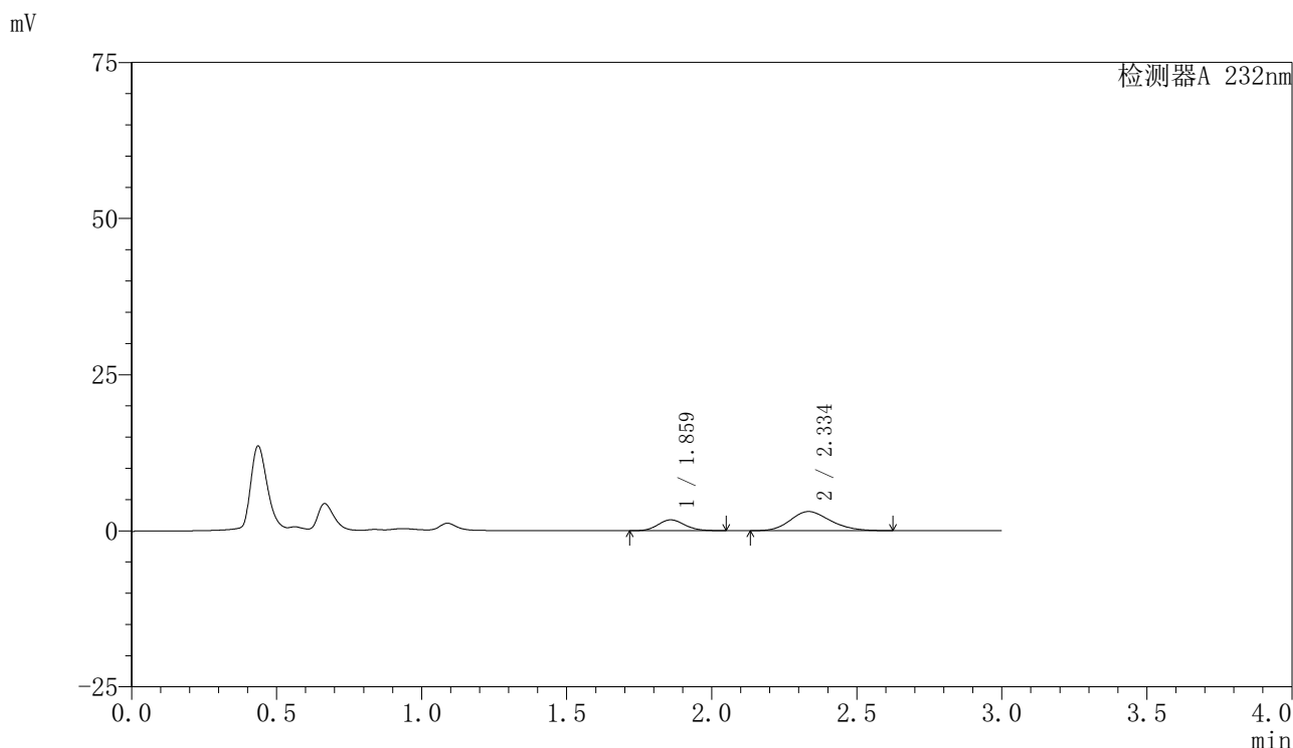
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	10866	26.396	1695	1951	1.126	--
2	2.333	30301	73.604	3163	1385	1.185	2.266
总计		41167	100.000	4858			

图178 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)-pH2.0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 - 0-97/24-1232-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 19:51:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:02:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

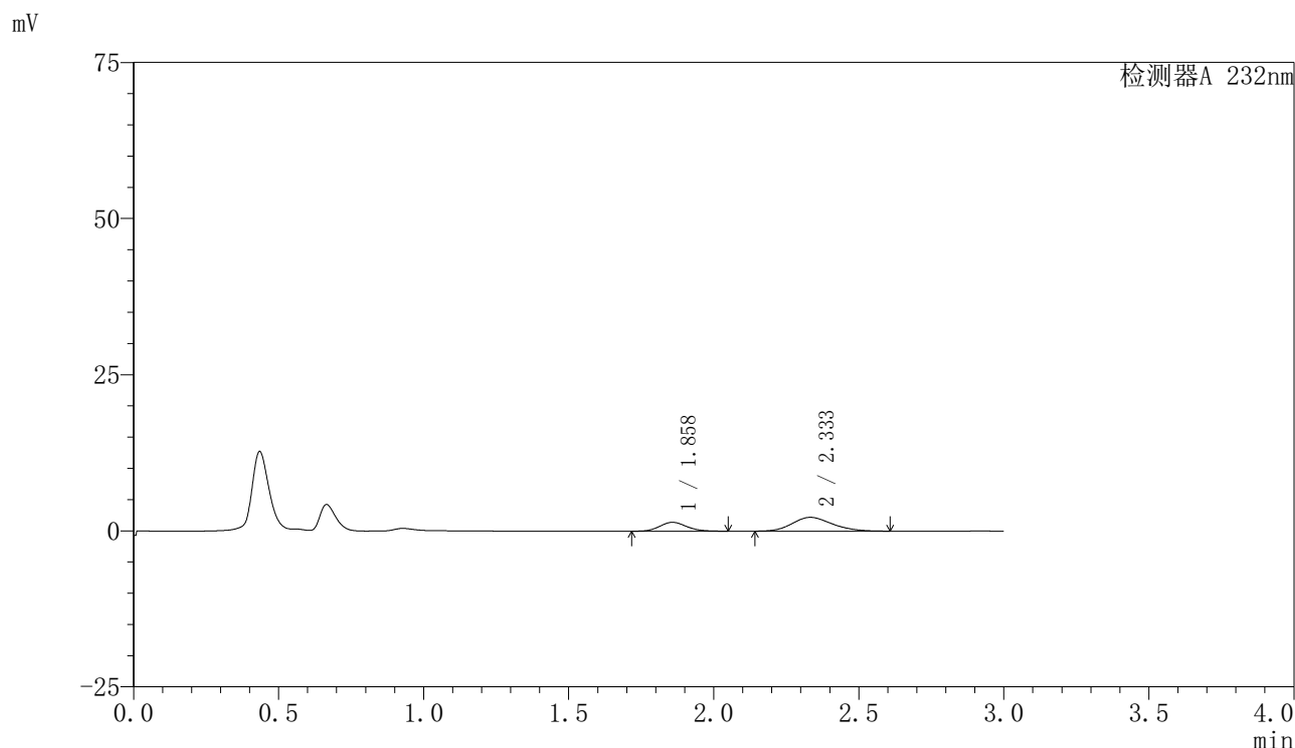
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	11112	27.448	1731	1949	1.123	--
2	2.334	29373	72.552	3064	1379	1.180	2.263
总计		40486	100.000	4796			

图179 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)-pH2.0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 - 0-97/24-1233-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 19:54:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:02:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

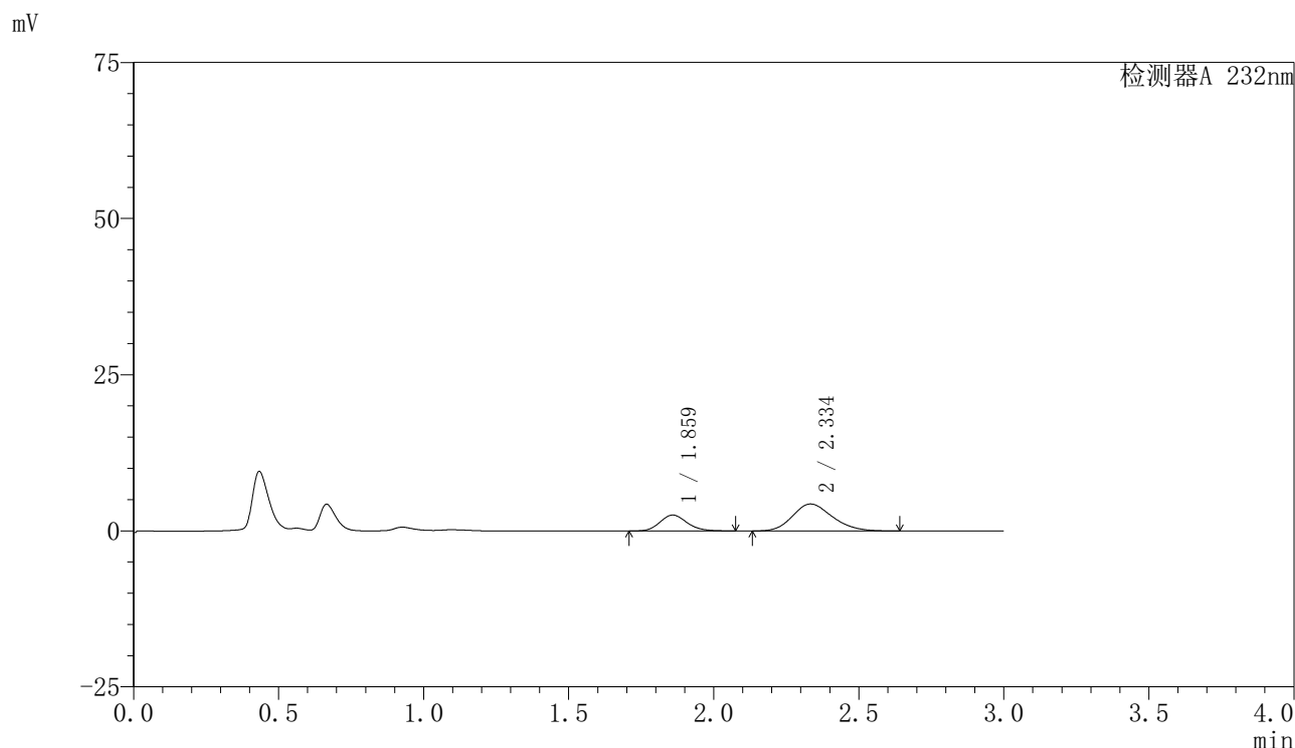
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	9119	30.151	1418	1945	1.132	--
2	2.333	21126	69.849	2213	1382	1.175	2.266
总计		30246	100.000	3631			

图180 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)-pH2.0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 - 0-97/24-1234-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 19:58:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:02:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

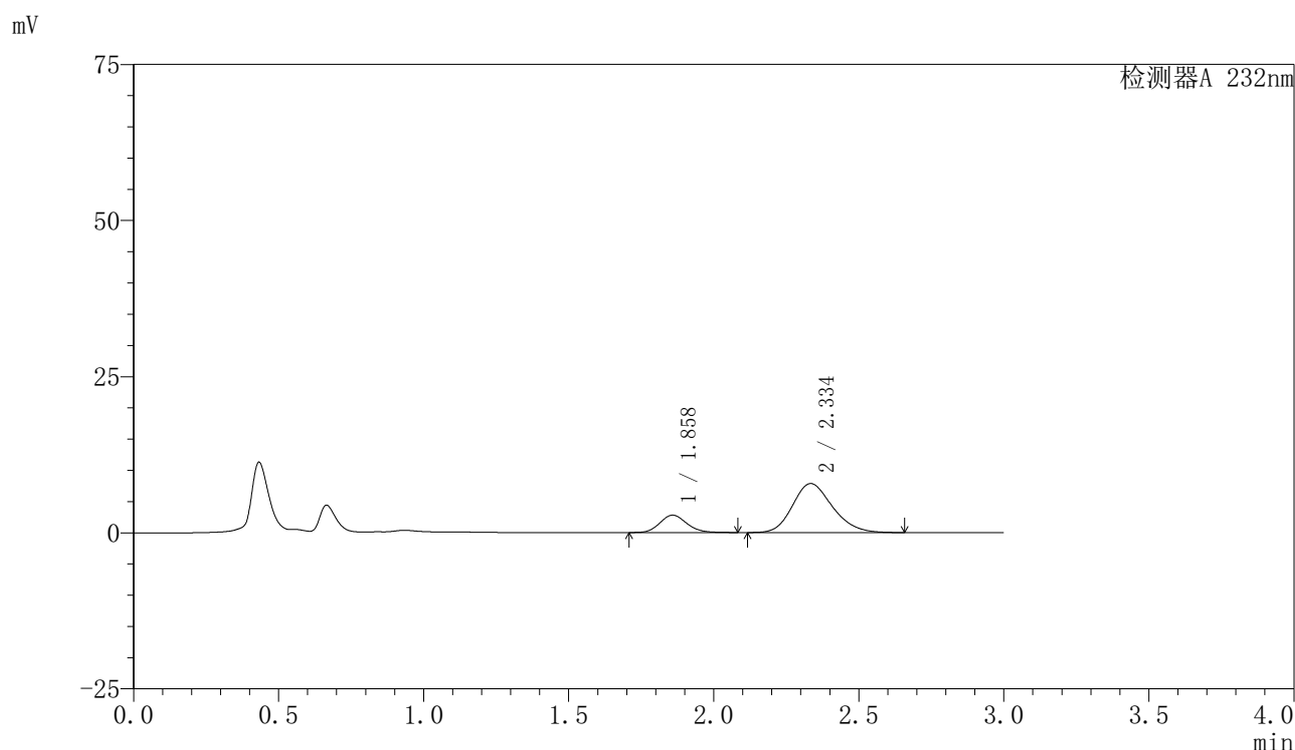
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	16566	28.611	2539	1911	1.158	--
2	2.334	41335	71.389	4322	1387	1.188	2.260
总计		57901	100.000	6861			

图181 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)-pH2.0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 - 0-97/24-1235-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 20:01:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:02:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

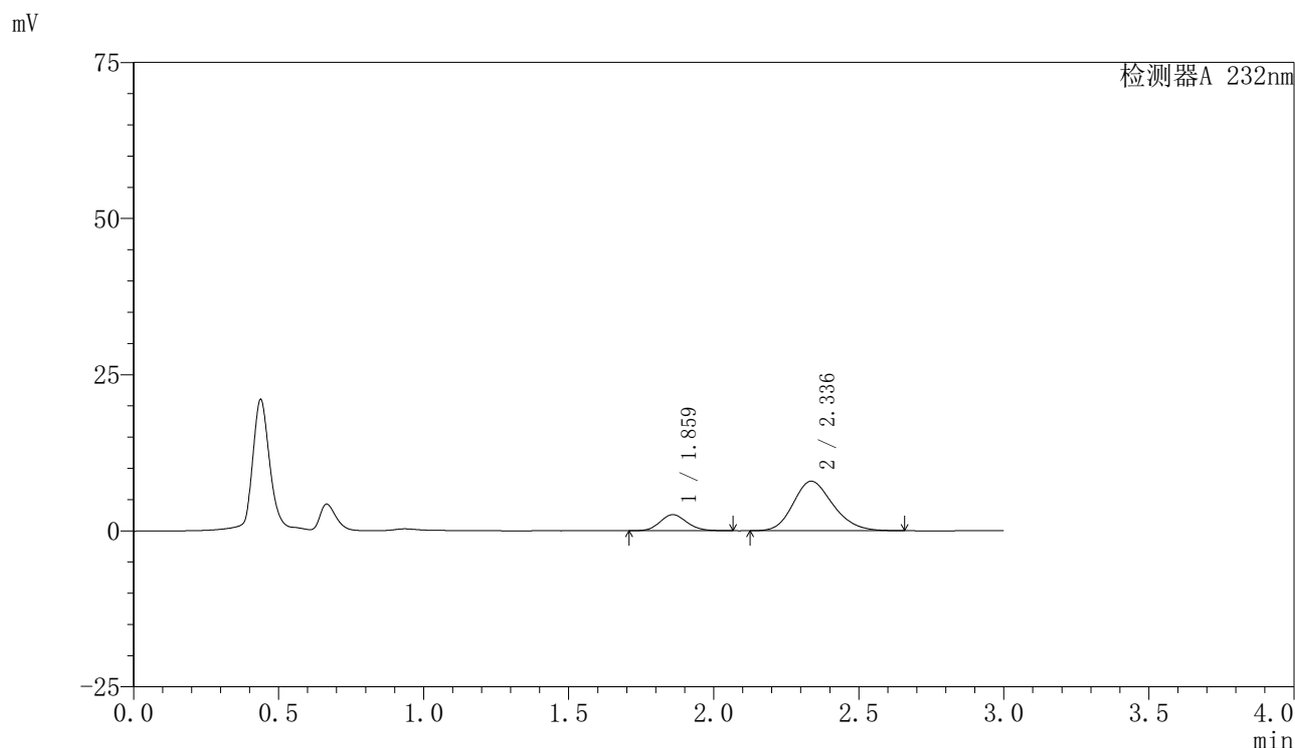
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	17953	19.287	2773	1933	1.138	--
2	2.334	75131	80.713	7835	1390	1.189	2.269
总计		93084	100.000	10608			

图182 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)-pH2.0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 - 0-97/24-1236-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 20:05:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:02:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

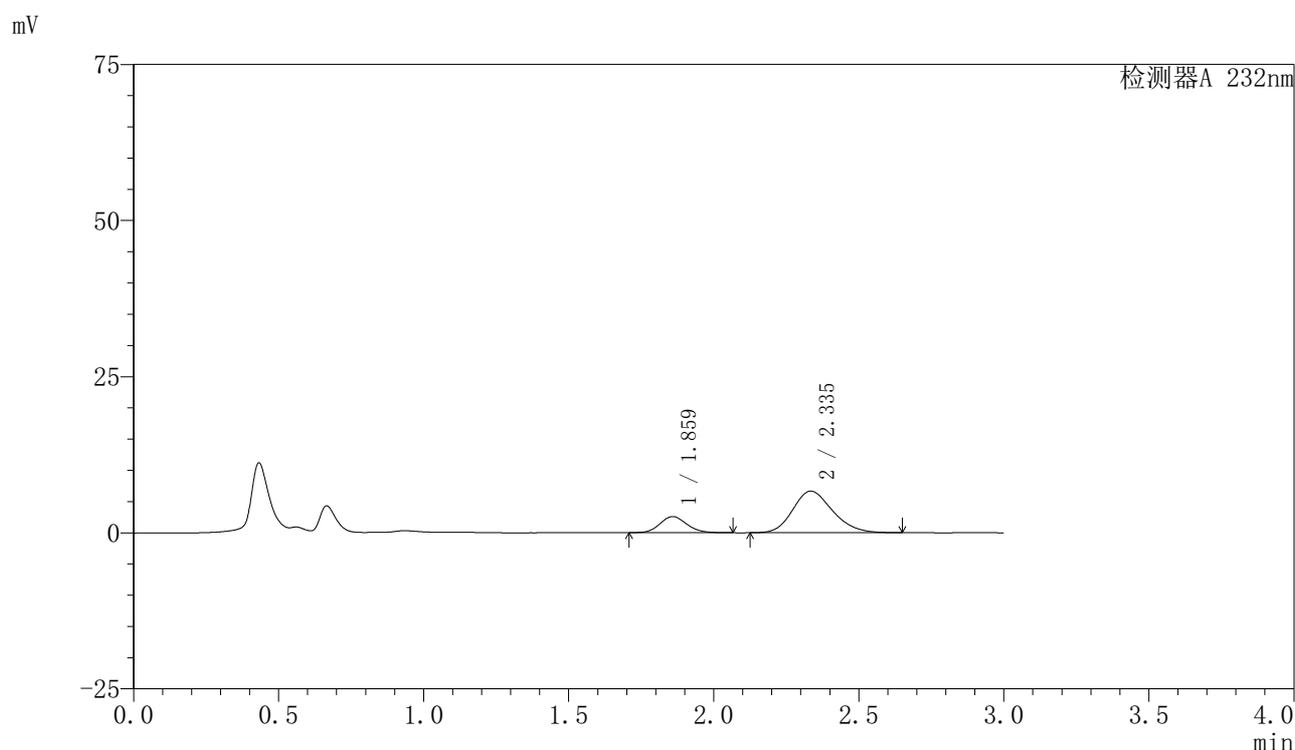
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	16531	17.963	2559	1942	1.131	--
2	2.336	75501	82.037	7933	1405	1.188	2.283
总计		92032	100.000	10492			

图183 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)-pH2.0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 - 0-97/24-1237-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 20:08:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:02:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

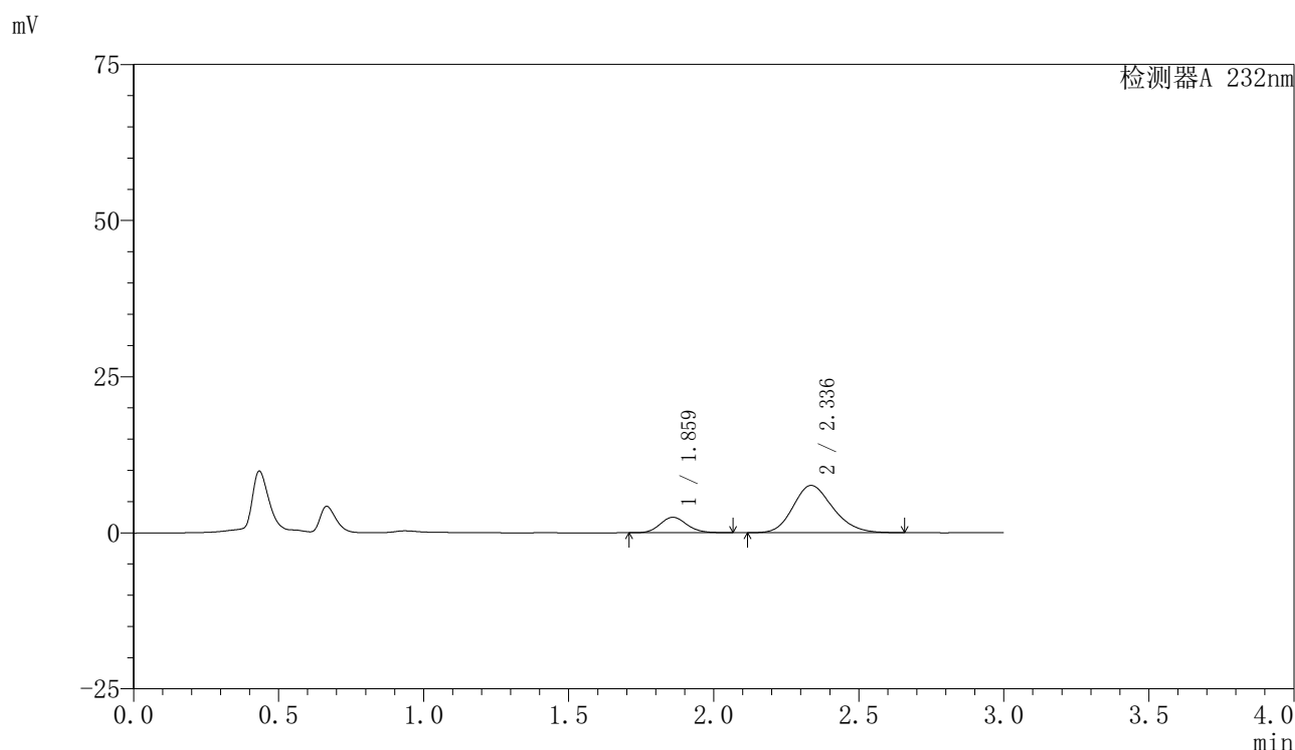
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	16570	20.679	2573	1944	1.125	--
2	2.335	63559	79.321	6664	1399	1.188	2.277
总计		80129	100.000	9237			

图184 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)-pH2.0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 - 0-97/24-1238-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 20:11:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:02:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

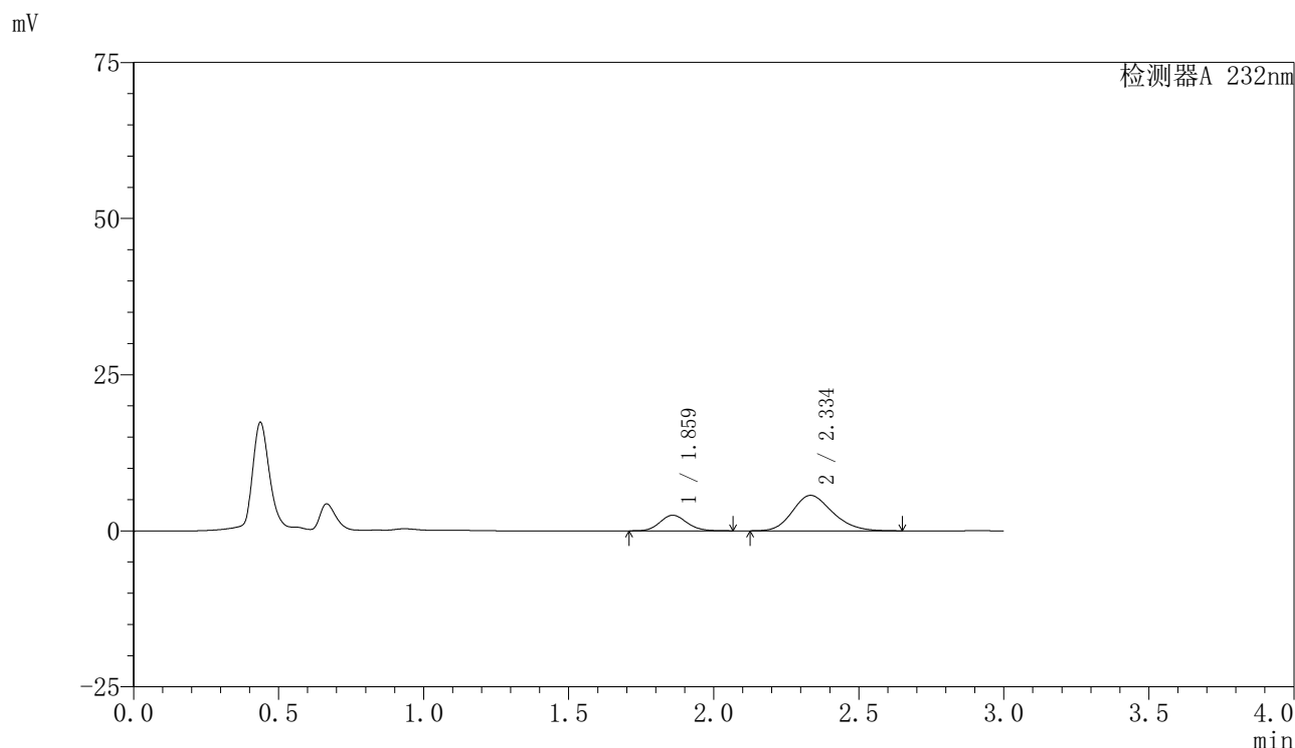
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	15902	18.057	2469	1944	1.130	--
2	2.336	72164	81.943	7571	1403	1.186	2.282
总计		88067	100.000	10040			

图185 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)-pH2.0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 - 0-97/24-1239-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 20:15:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:02:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

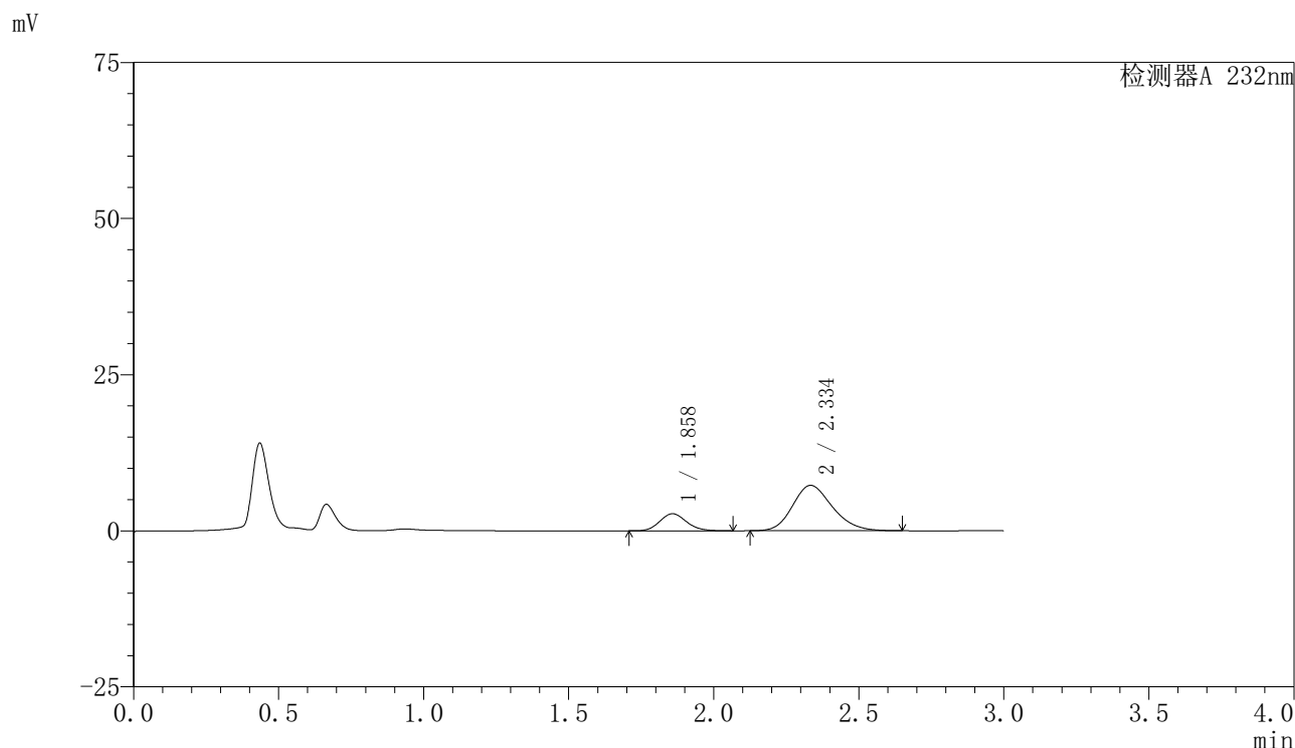
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	16072	22.800	2486	1933	1.127	--
2	2.334	54417	77.200	5669	1384	1.189	2.264
总计		70489	100.000	8155			

图186 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)-pH2.0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 - 0-97/24-1240-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 20:18:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:02:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

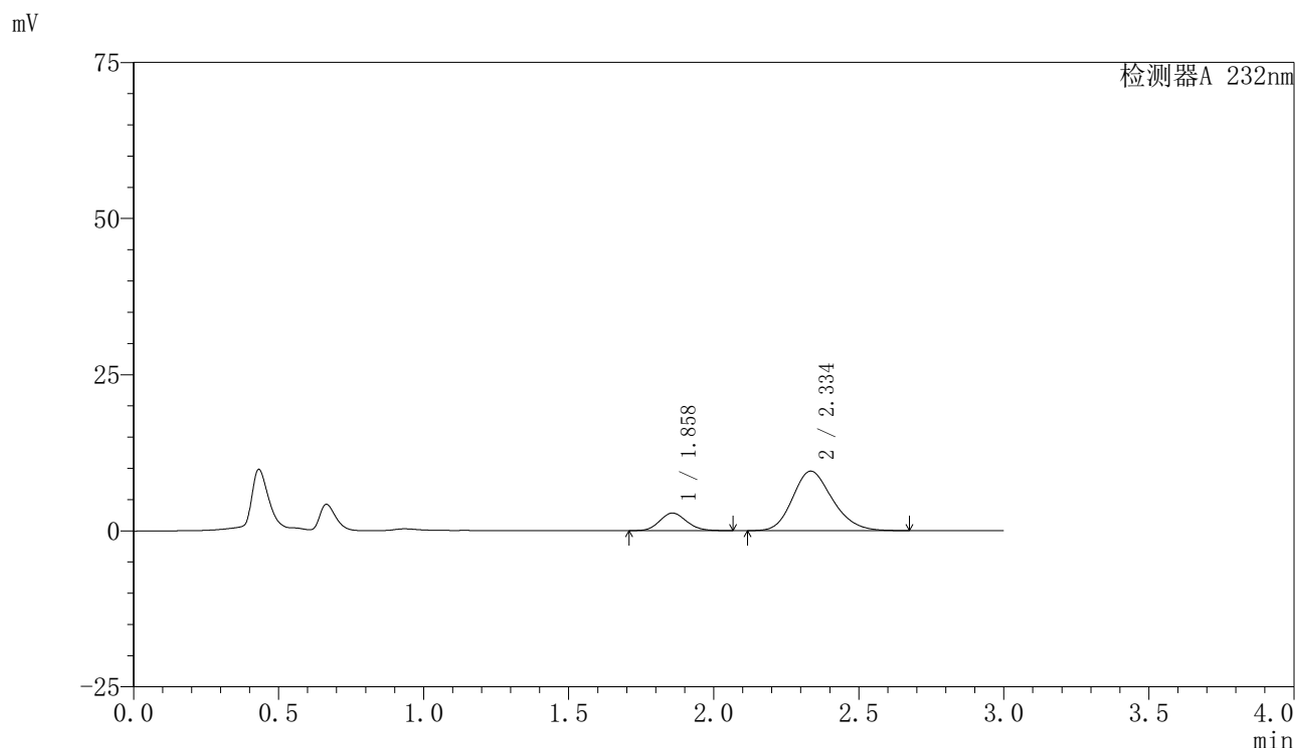
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	17514	20.188	2724	1943	1.133	--
2	2.334	69243	79.812	7256	1402	1.190	2.279
总计		86757	100.000	9980			

图187 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)-pH2.0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 - 0-97/24-1241-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 20:22:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:02:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

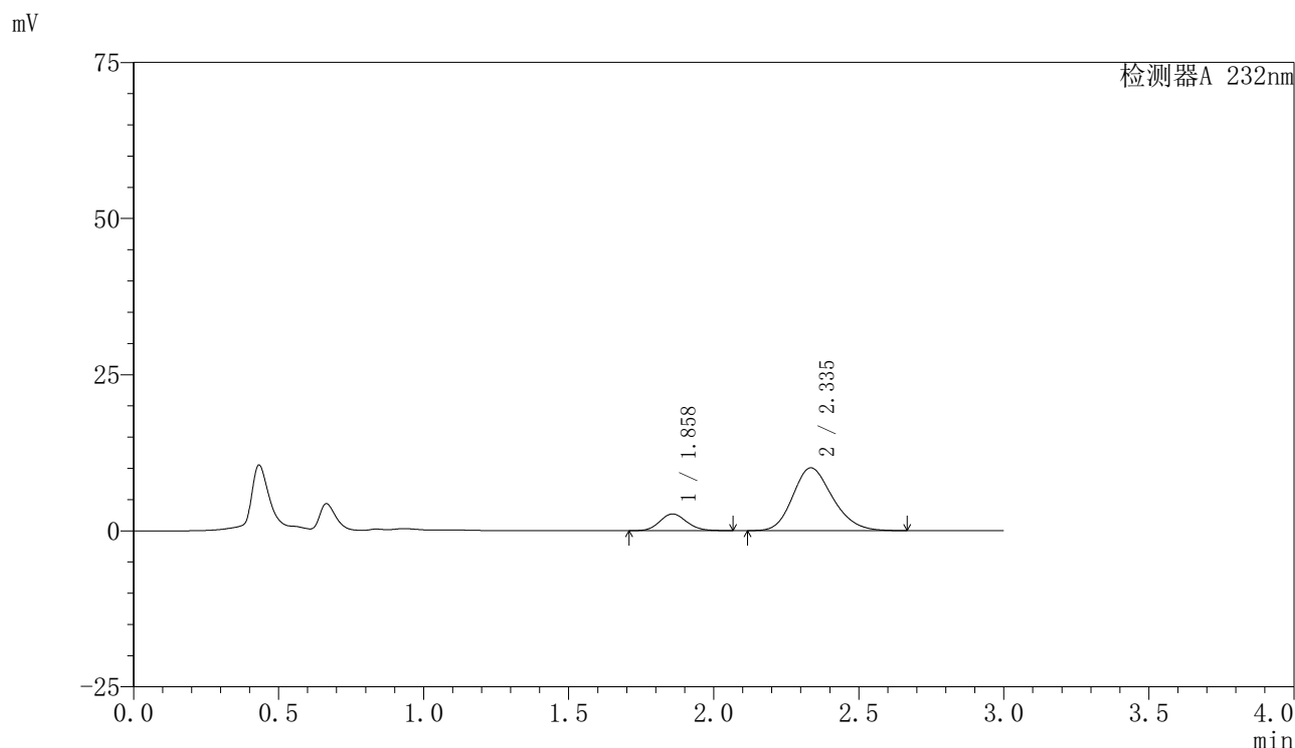
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	18085	16.591	2809	1936	1.128	--
2	2.334	90919	83.409	9516	1401	1.191	2.278
总计		109004	100.000	12325			

图188 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)-pH2.0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 - 0-97/24-1242-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 20:25:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:02:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

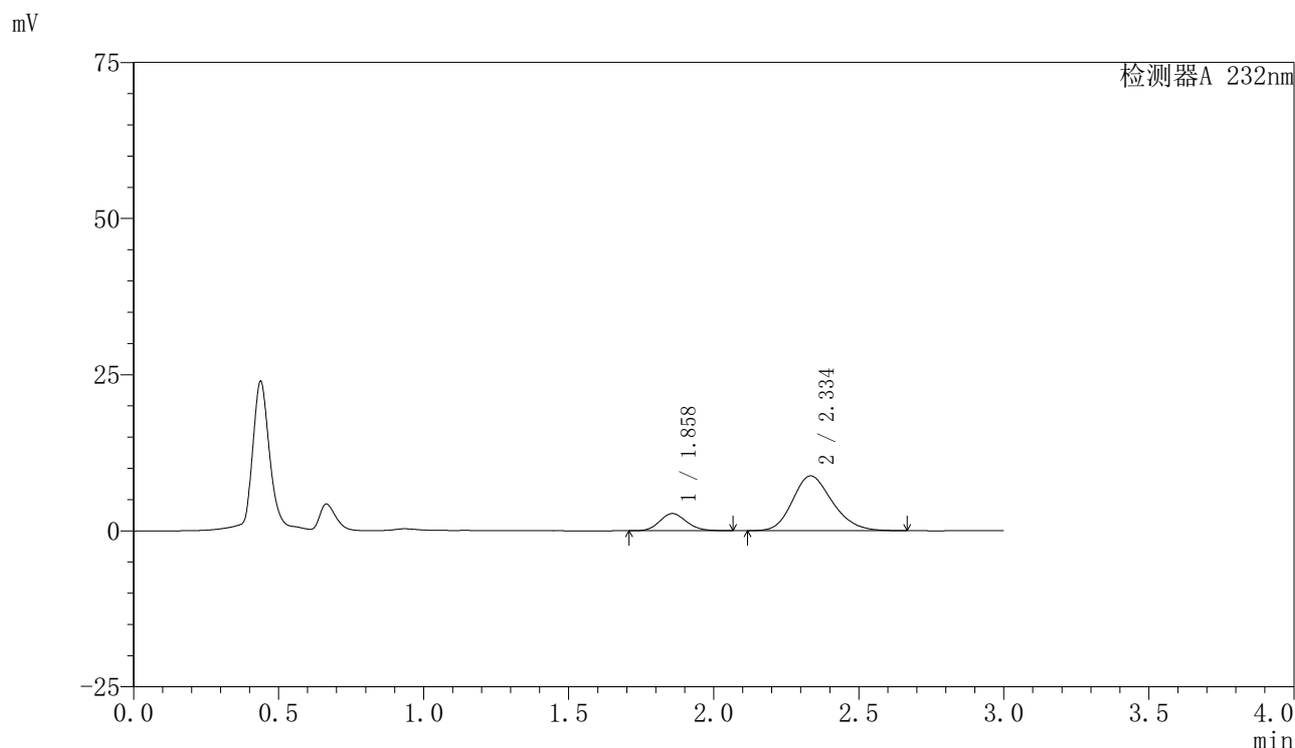
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	17219	15.222	2671	1932	1.126	--
2	2.335	95896	84.778	10055	1402	1.191	2.279
总计		113115	100.000	12726			

图189 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)-pH2.0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 - 0-97/24-1243-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 20:28:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:02:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

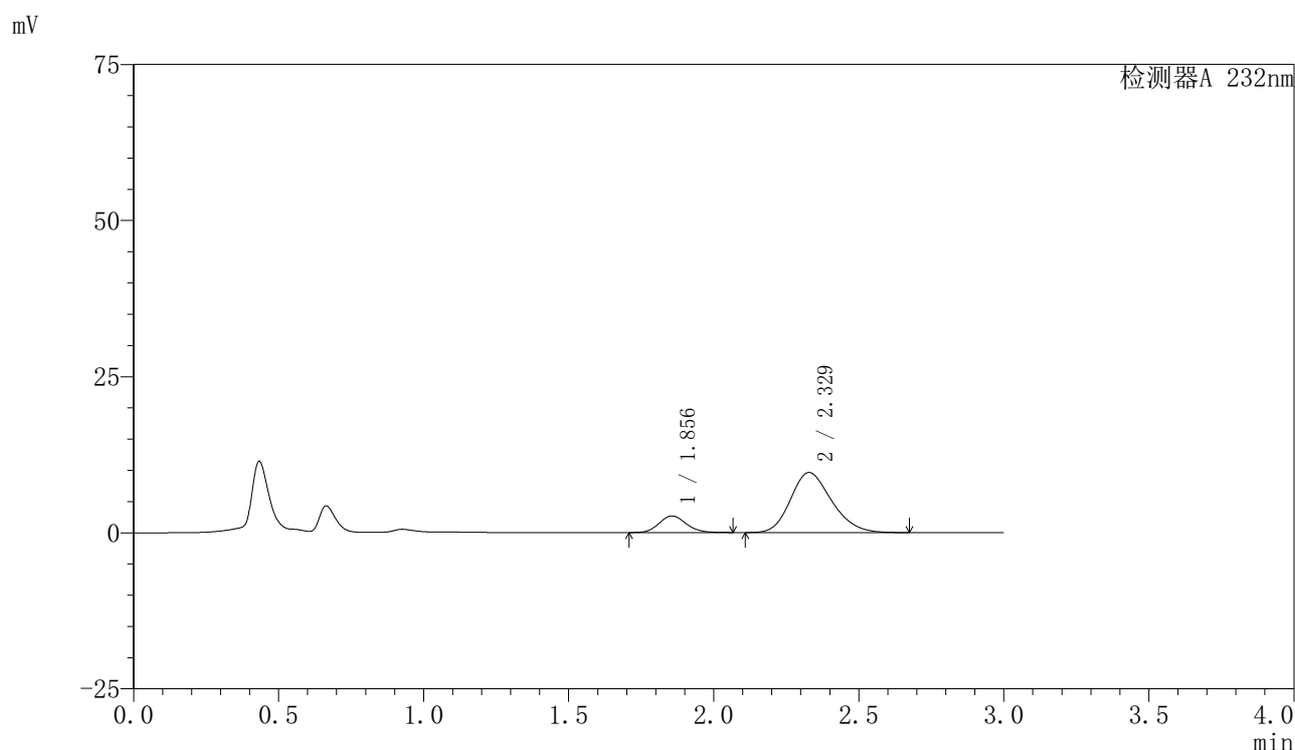
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	17683	17.444	2748	1940	1.130	--
2	2.334	83689	82.556	8763	1401	1.192	2.279
总计		101372	100.000	11511			

图190 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)-pH2.0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 - 0-97/24-1244-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 20:32:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:02:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

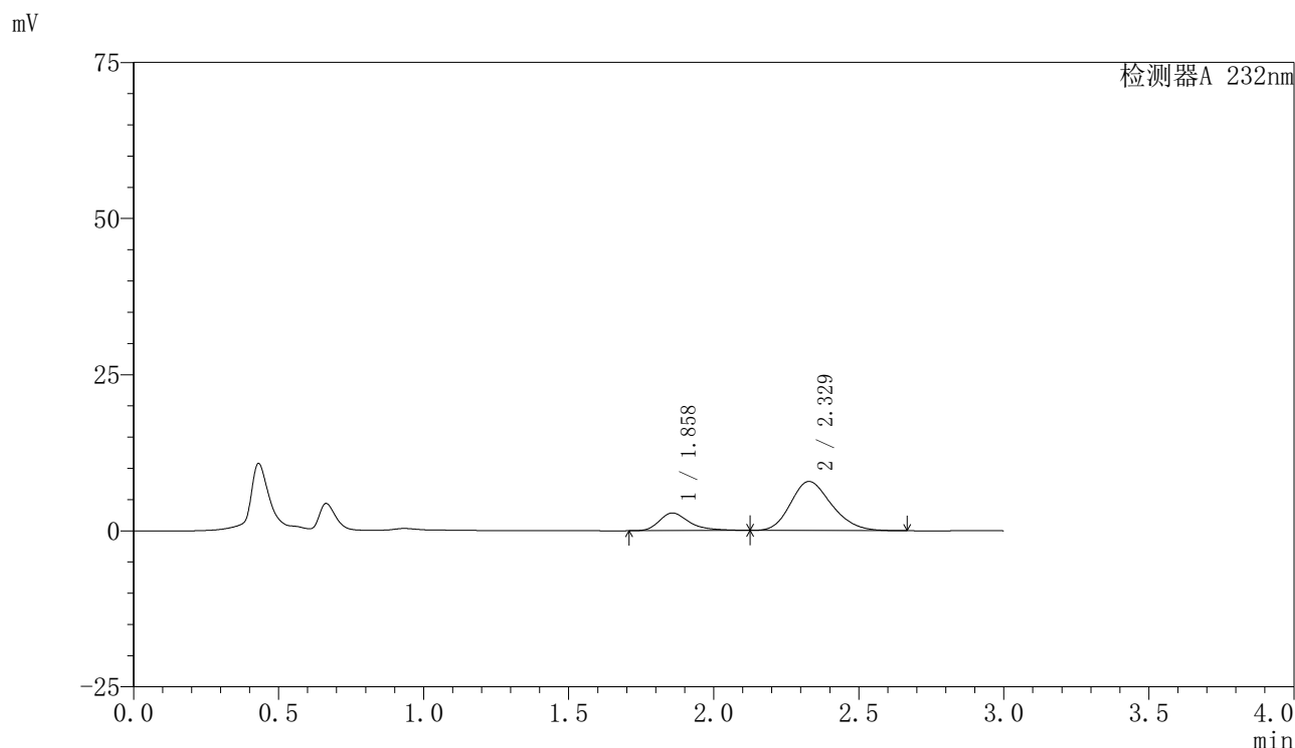
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	17213	15.375	2661	1907	1.125	--
2	2.329	94740	84.625	9623	1297	1.200	2.205
总计		111953	100.000	12284			

图191 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)-pH2.0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 - 0-97/24-1245-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 20:35:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:02:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

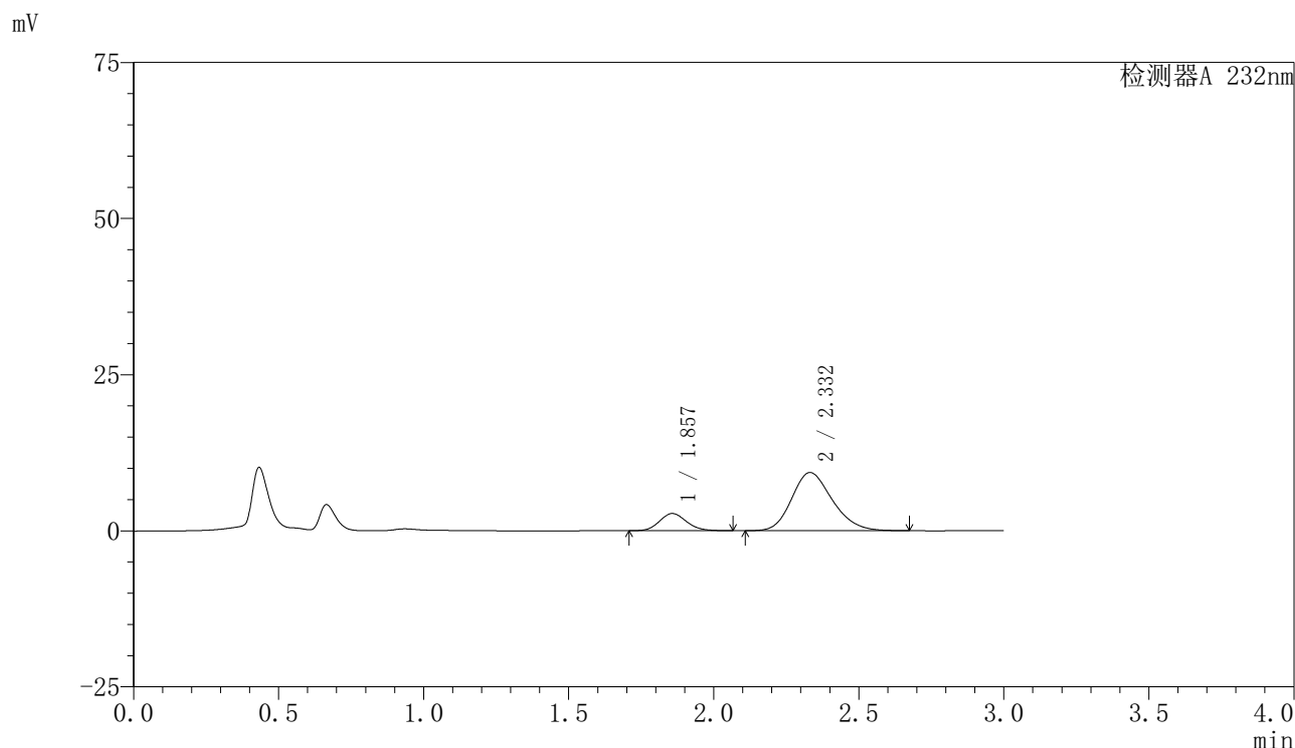
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	20479	20.956	2832	1679	1.381	--
2	2.329	77248	79.044	7869	1299	1.205	2.141
总计		97727	100.000	10701			

图192 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)-pH2.0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 - 0-97/24-1246-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 20:39:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:02:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

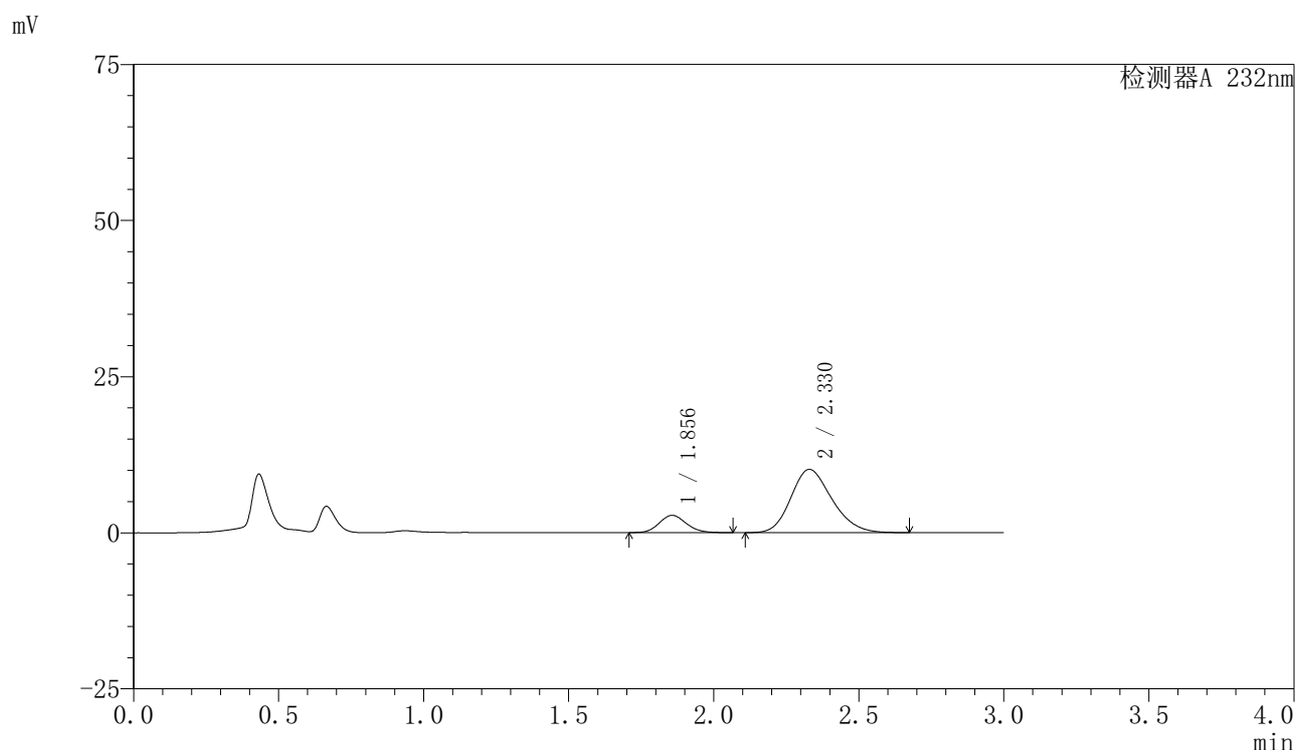
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	17816	16.413	2753	1914	1.131	--
2	2.332	90733	83.587	9325	1341	1.194	2.238
总计		108549	100.000	12078			

图193 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)-pH2.0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 - 0-97/24-1247-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 20:42:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:02:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

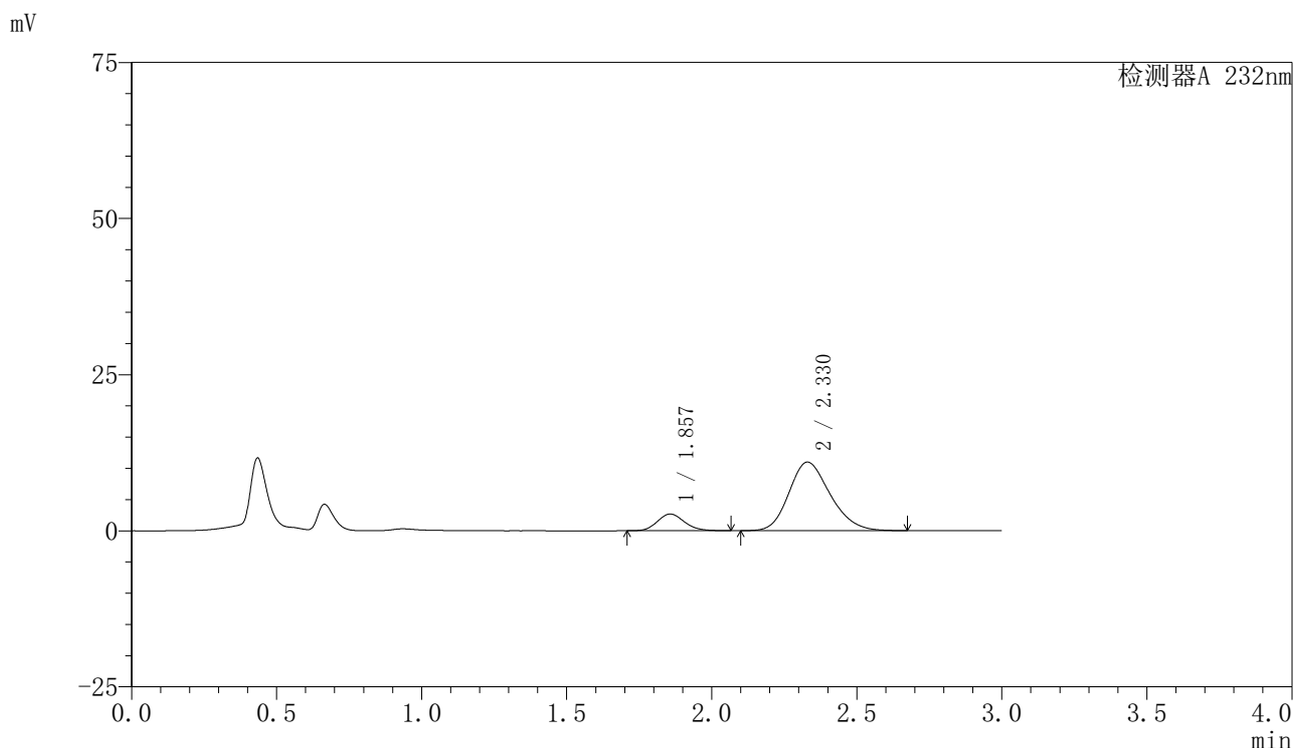
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	17912	15.217	2767	1901	1.130	--
2	2.330	99796	84.783	10135	1300	1.198	2.208
总计		117708	100.000	12902			

图194 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)-pH2.0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 - 0-97/24-1248-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 20:45:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:02:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

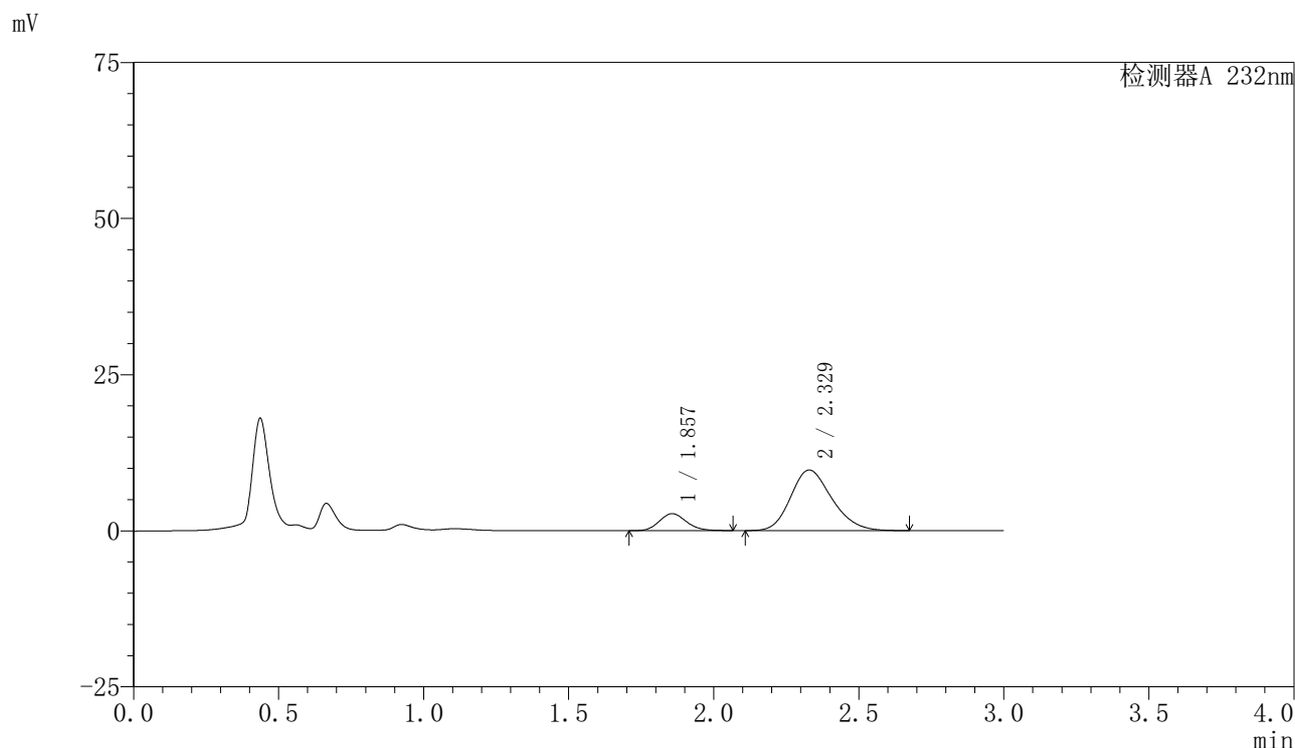
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	17293	13.747	2669	1900	1.132	--
2	2.330	108502	86.253	10996	1294	1.198	2.204
总计		125795	100.000	13665			

图195 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)-pH2.0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 - 0-97/24-1249-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 20:49:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:02:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

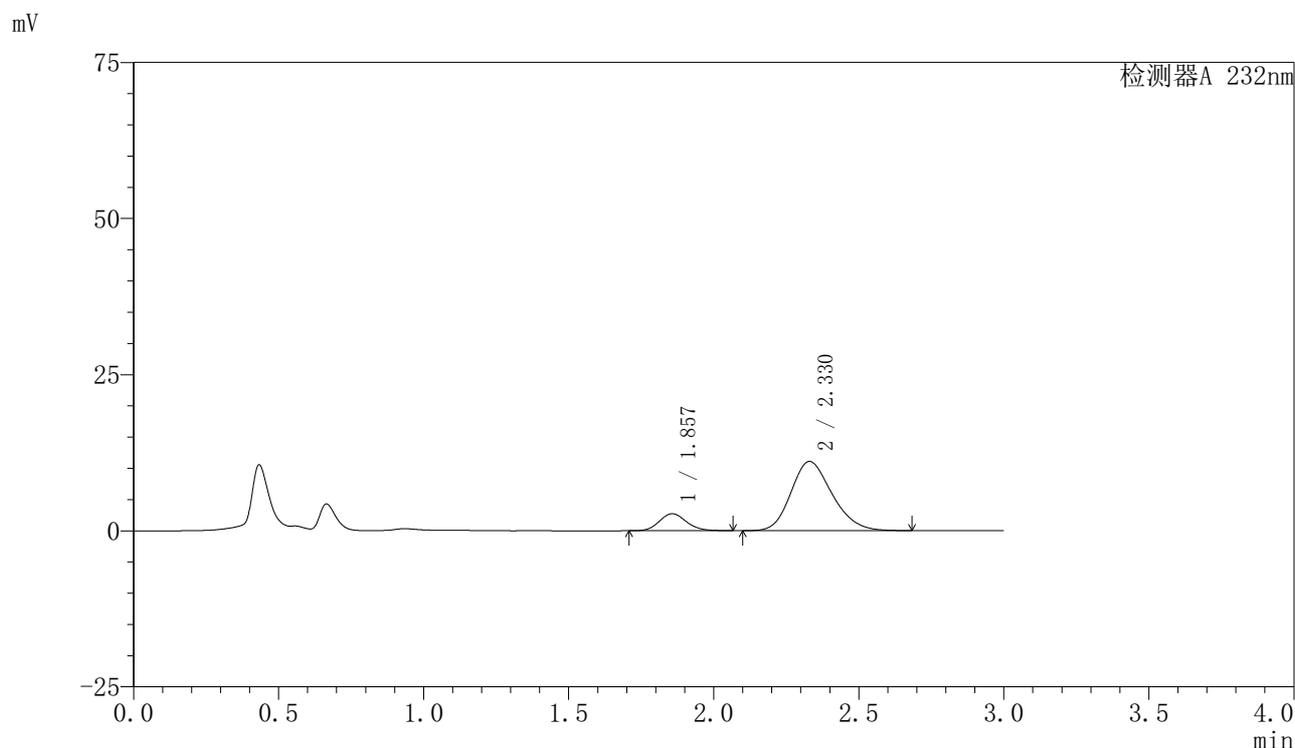
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	17649	15.523	2718	1897	1.135	--
2	2.329	96046	84.477	9721	1291	1.198	2.199
总计		113695	100.000	12439			

图196 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)-pH2.0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 - 0-97/24-1250-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 20:52:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:02:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

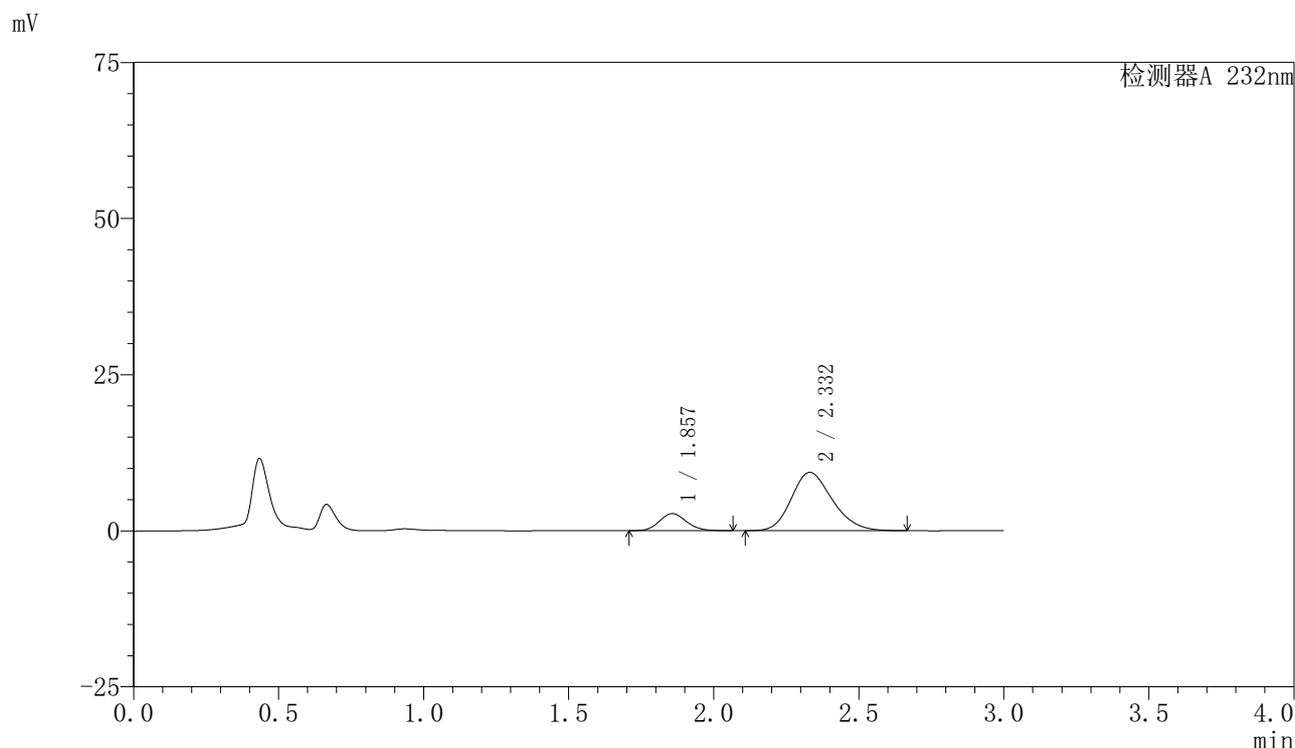
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	17691	13.928	2727	1896	1.128	--
2	2.330	109323	86.072	11091	1297	1.199	2.206
总计		127014	100.000	13818			

图197 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)-pH2.0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 - 0-97/24-1251-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 20:56:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:02:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

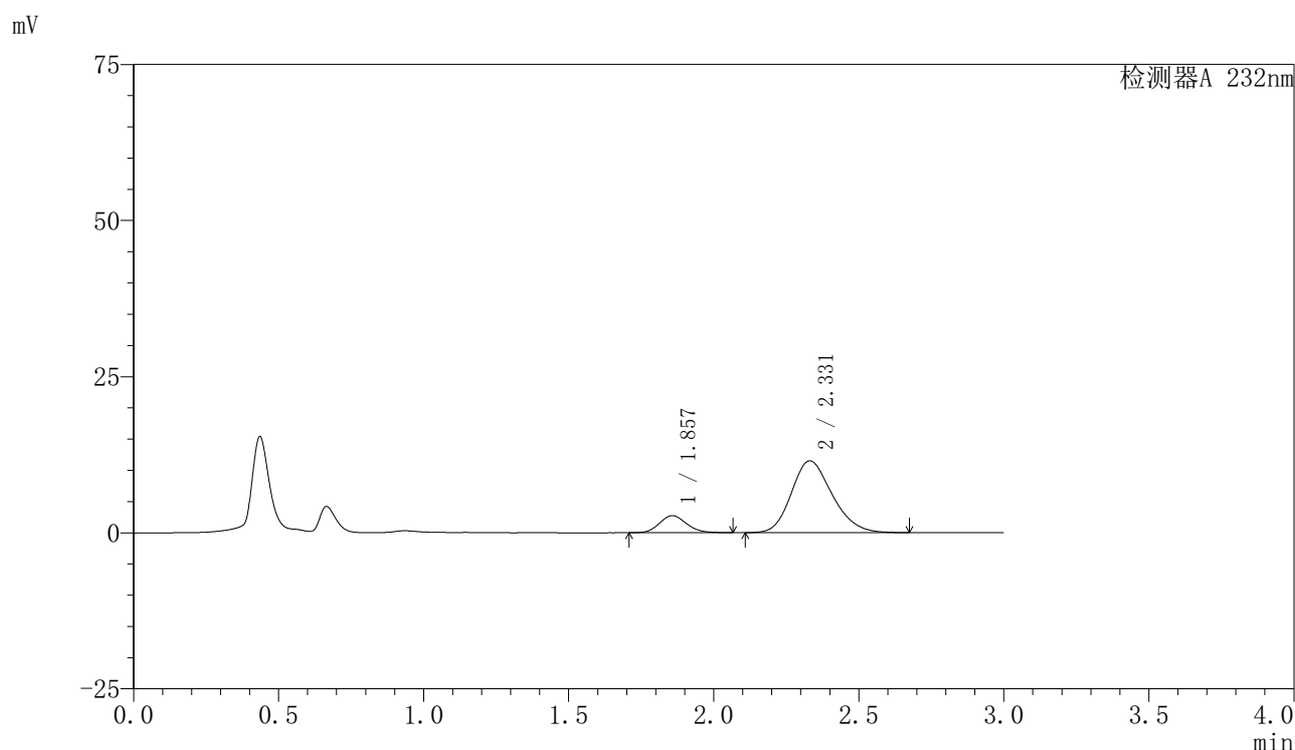
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	17748	16.225	2738	1898	1.129	--
2	2.332	91637	83.775	9343	1312	1.195	2.217
总计		109385	100.000	12081			

图198 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)-pH2.0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 - 0-97/24-1252-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 20:59:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:02:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

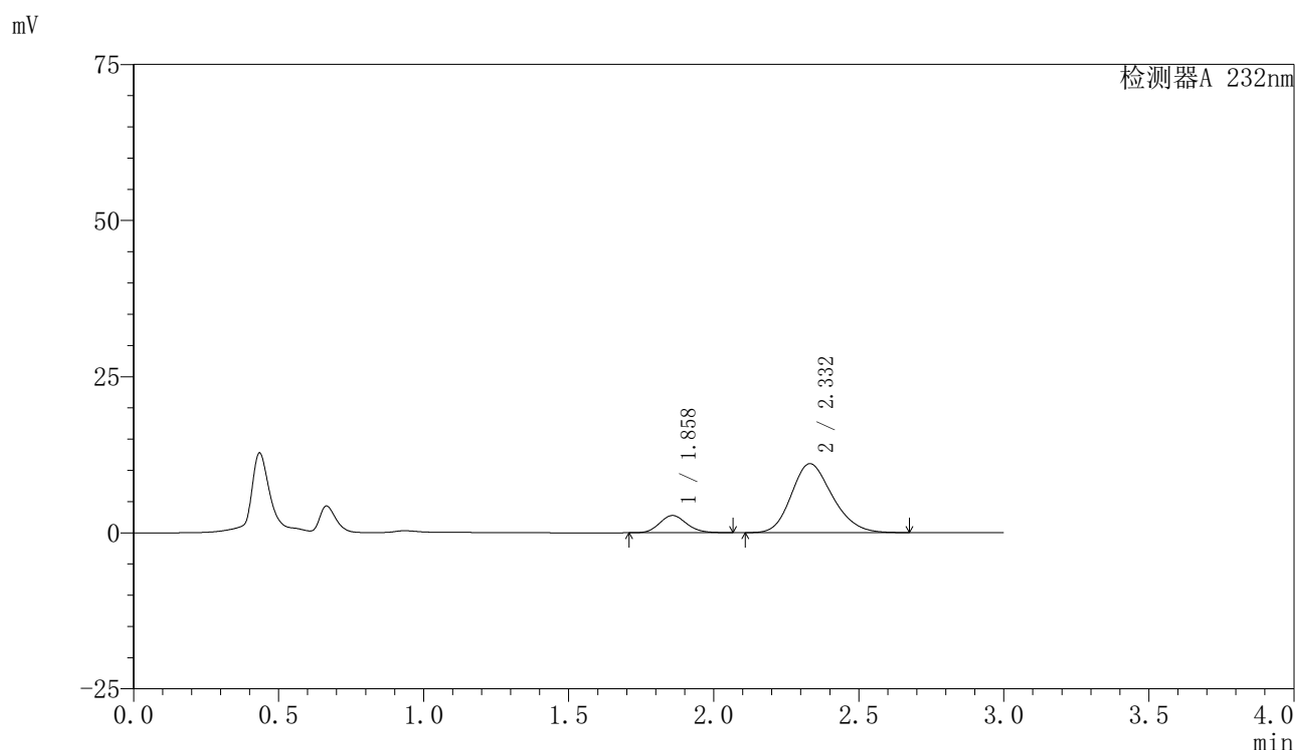
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	17646	13.549	2726	1912	1.128	--
2	2.331	112592	86.451	11514	1323	1.195	2.225
总计		130237	100.000	14240			

图199 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)-pH2.0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 - 0-97/24-1253-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 21:02:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:03:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

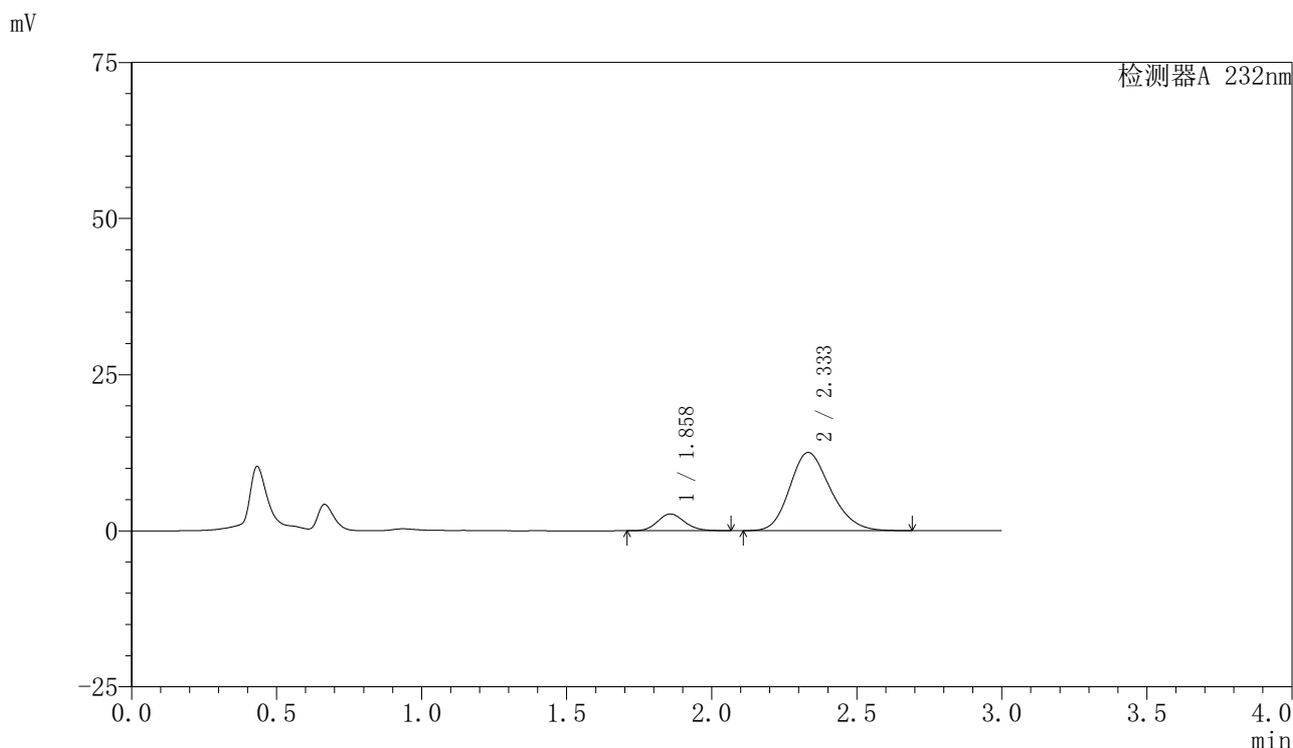
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	17899	14.131	2755	1894	1.132	--
2	2.332	108766	85.869	11054	1306	1.196	2.211
总计		126666	100.000	13808			

图200 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)-pH2.0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 - 0-97/24-1254-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 21:06:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:03:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

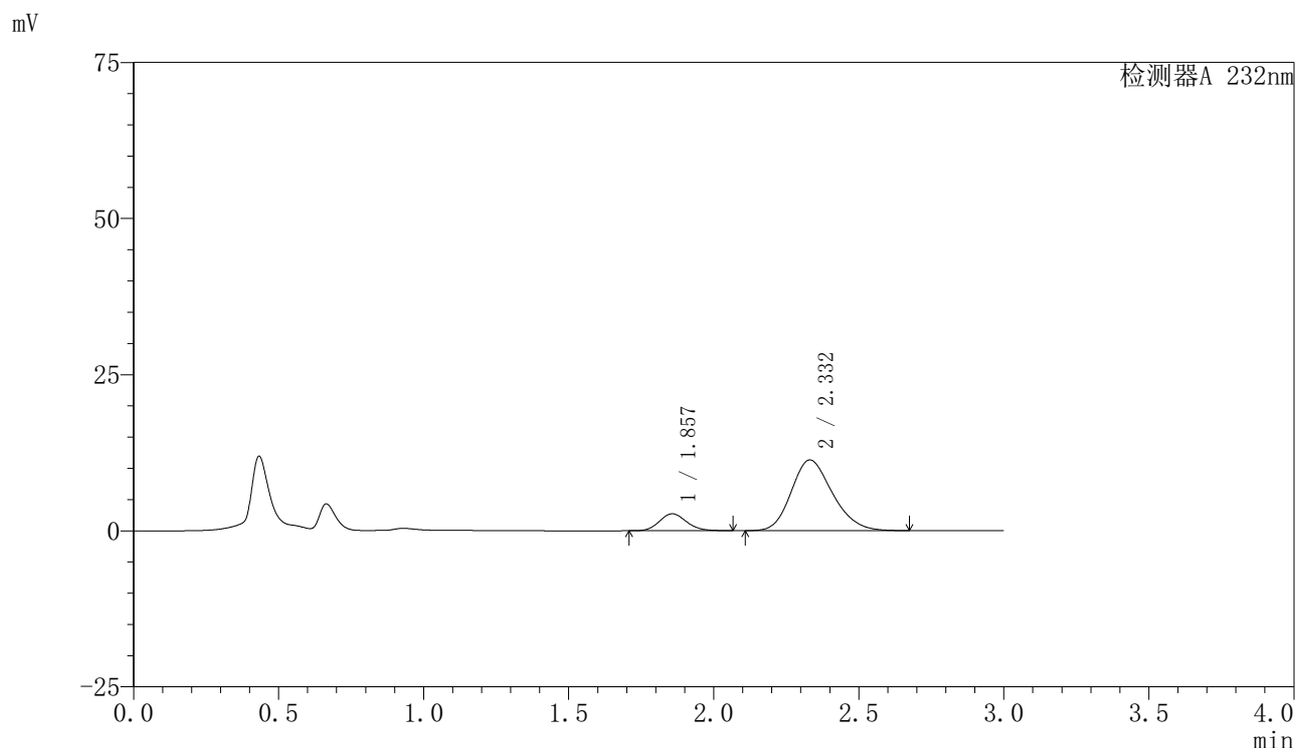
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	17390	12.434	2680	1911	1.128	--
2	2.333	122472	87.566	12522	1325	1.194	2.229
总计		139862	100.000	15202			

图201 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)-pH2.0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 - 0-97/24-1255-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 21:09:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:03:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

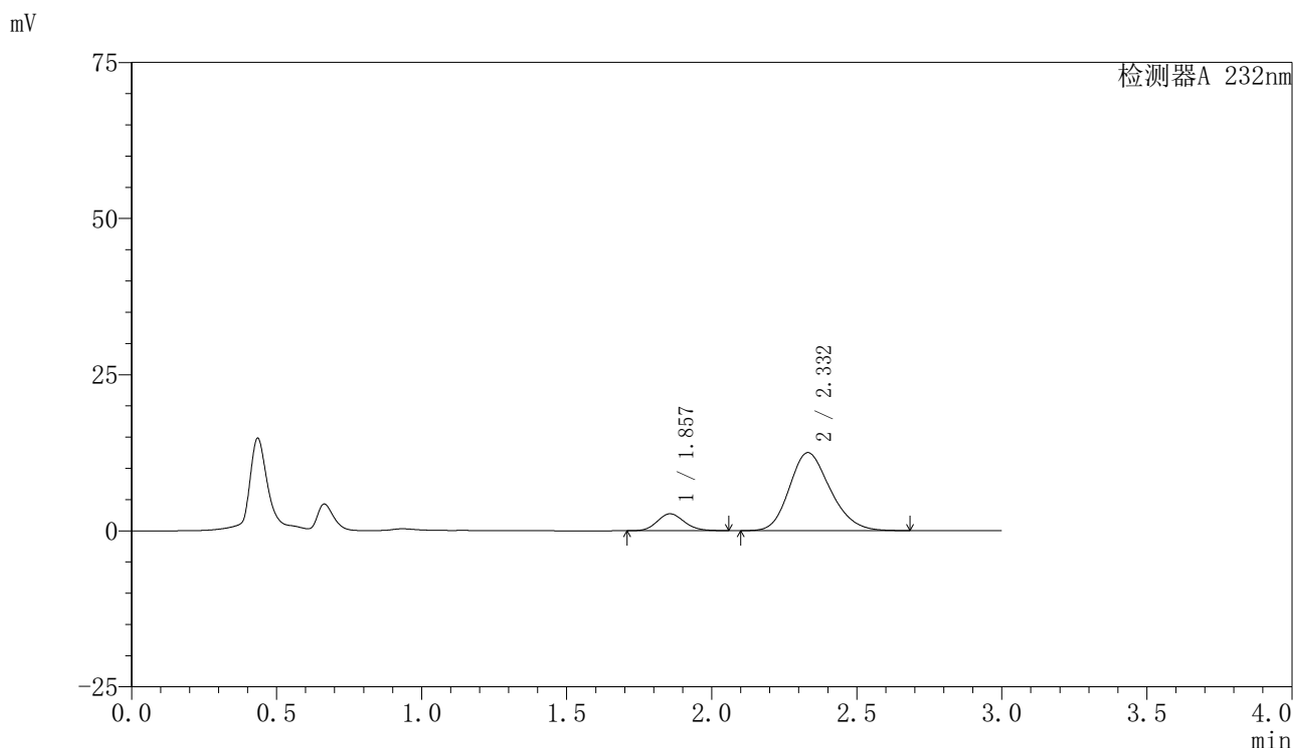
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	17610	13.607	2712	1894	1.128	--
2	2.332	111805	86.393	11329	1295	1.196	2.207
总计		129415	100.000	14041			

图202 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)-pH2.0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 - 0-97/24-1256-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 21:13:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:03:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

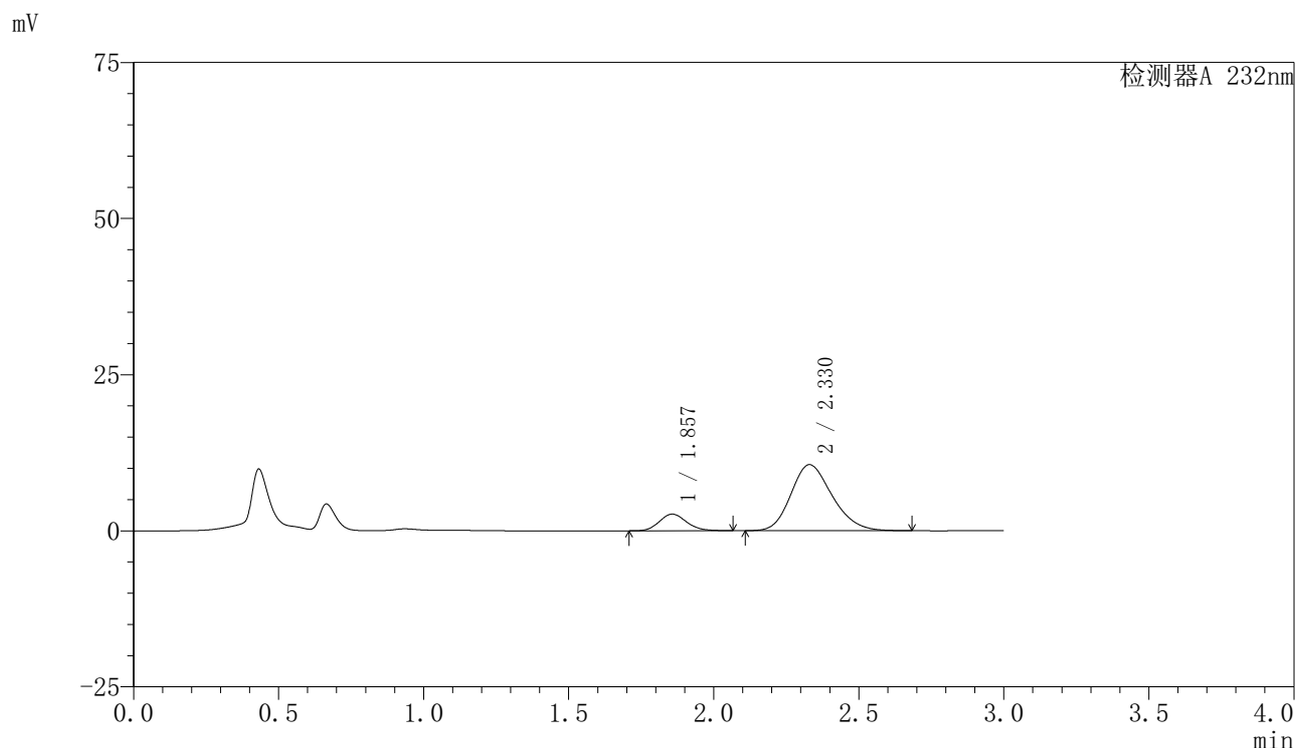
检测器A 232nm

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	1.857	17531	12.531	2707	1901	1.126	--
2	2.332	122367	87.469	12502	1321	1.193	2.226
总计		139898	100.000	15209			

〈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 - 0-97/24-1257-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 21:16:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:03:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

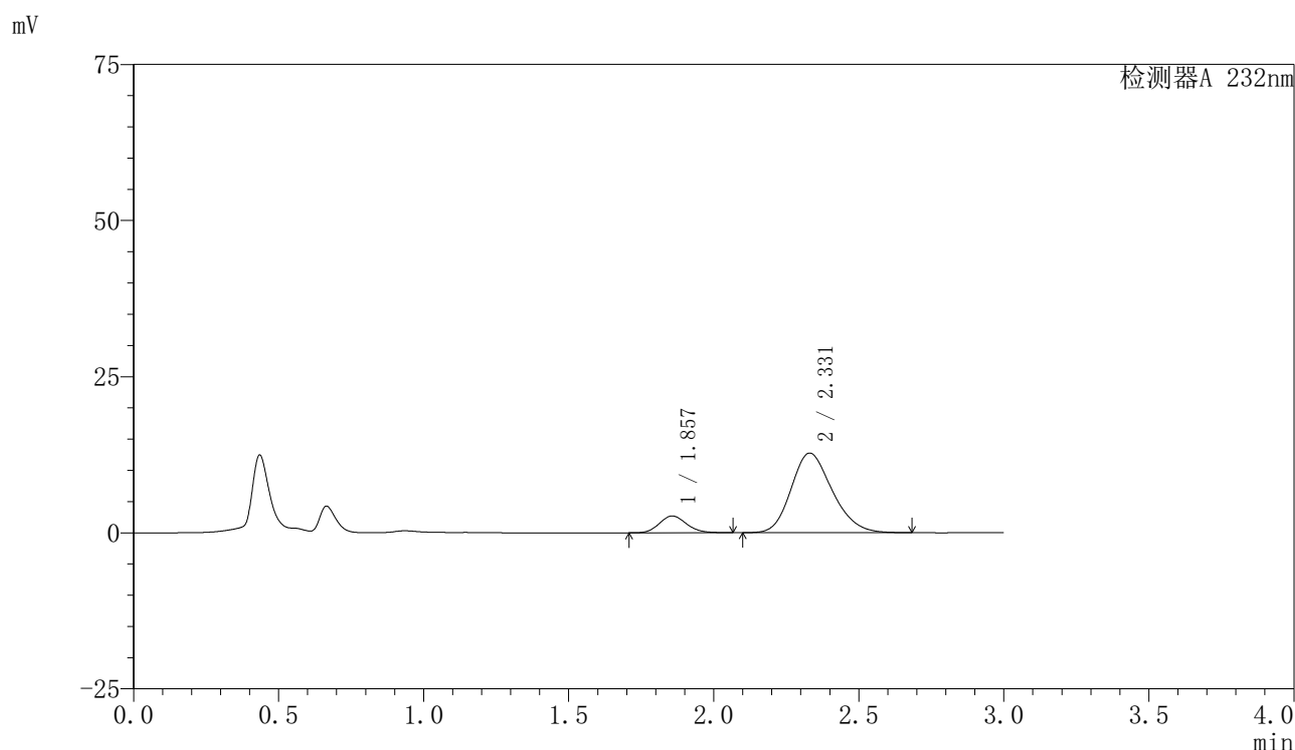
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	17399	14.264	2667	1886	1.140	--
2	2.330	104578	85.736	10580	1291	1.197	2.200
总计		121978	100.000	13246			

图204 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)-pH2.0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 - 0-97/24-1258-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 21:19:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:03:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

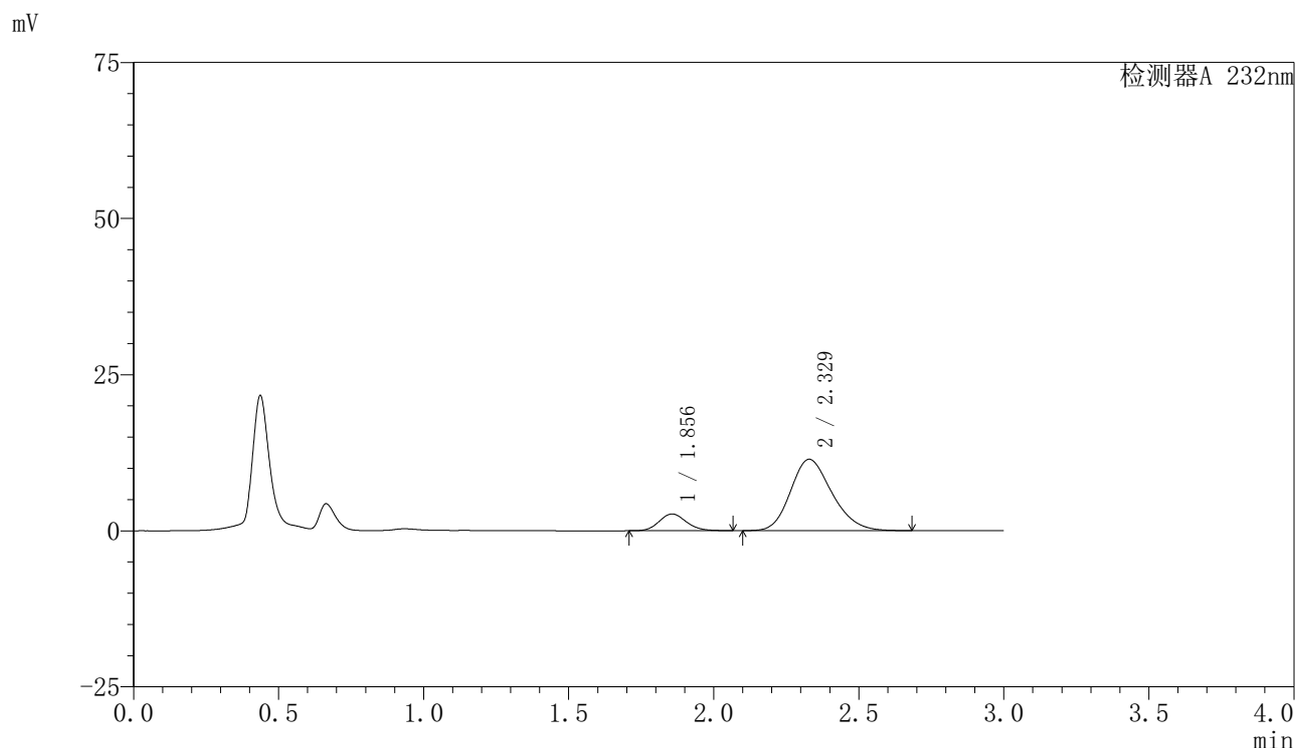
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	17443	12.190	2689	1895	1.124	--
2	2.331	125652	87.810	12753	1301	1.196	2.208
总计		143095	100.000	15442			

图205 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)-pH2.0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 - 0-97/24-1259-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 21:23:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:03:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈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	1.856	17489	13.349	2686	1885	1.133	--
2	2.329	113522	86.651	11439	1278	1.197	2.192
总计		131011	100.000	14125			

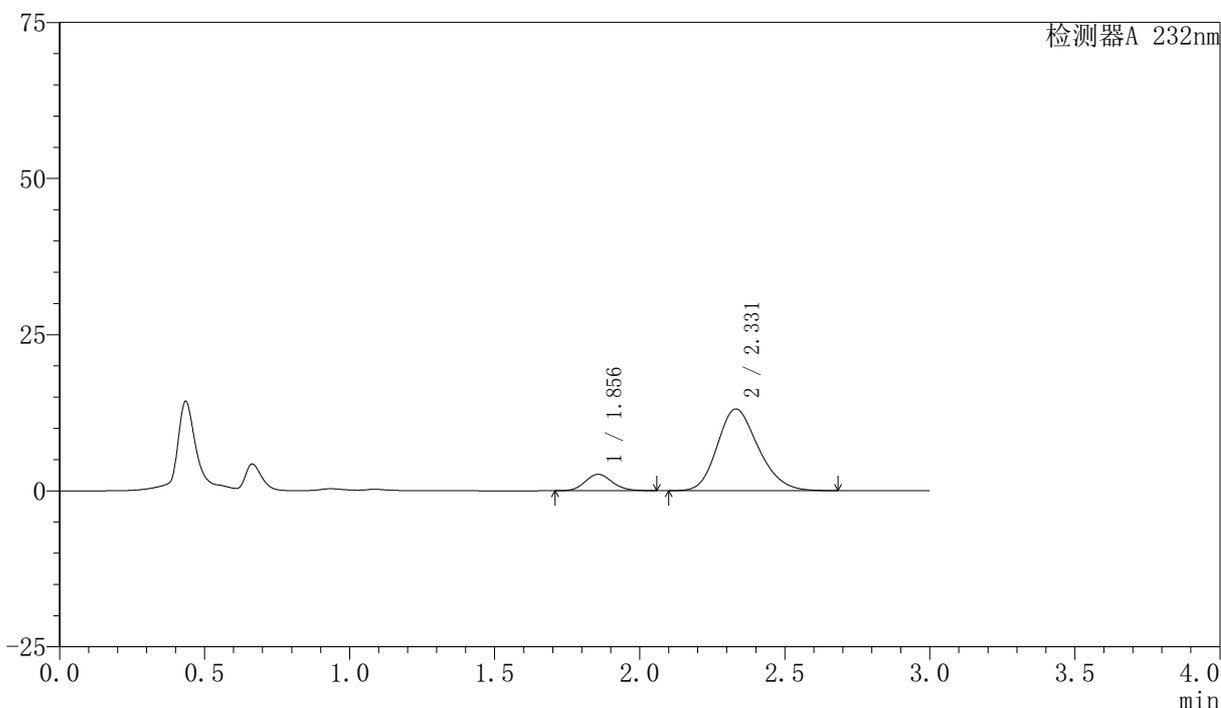
图206 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

〈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 - 0-97/24-1260-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 21:26:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:03:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈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	1.856	17032	11.697	2629	1898	1.129	--
2	2.331	128576	88.303	13093	1311	1.194	2.219
总计		145608	100.000	15722			

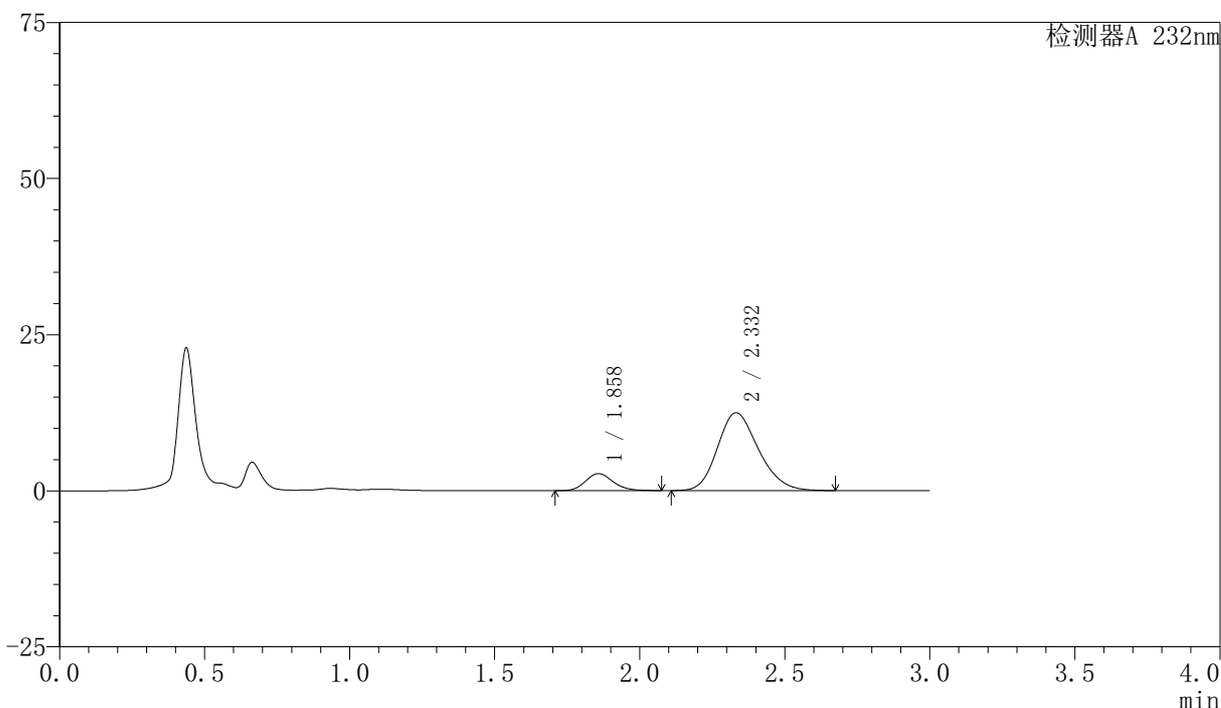
图207 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

〈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 - 0-97/24-1261-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 21:29:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:03:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

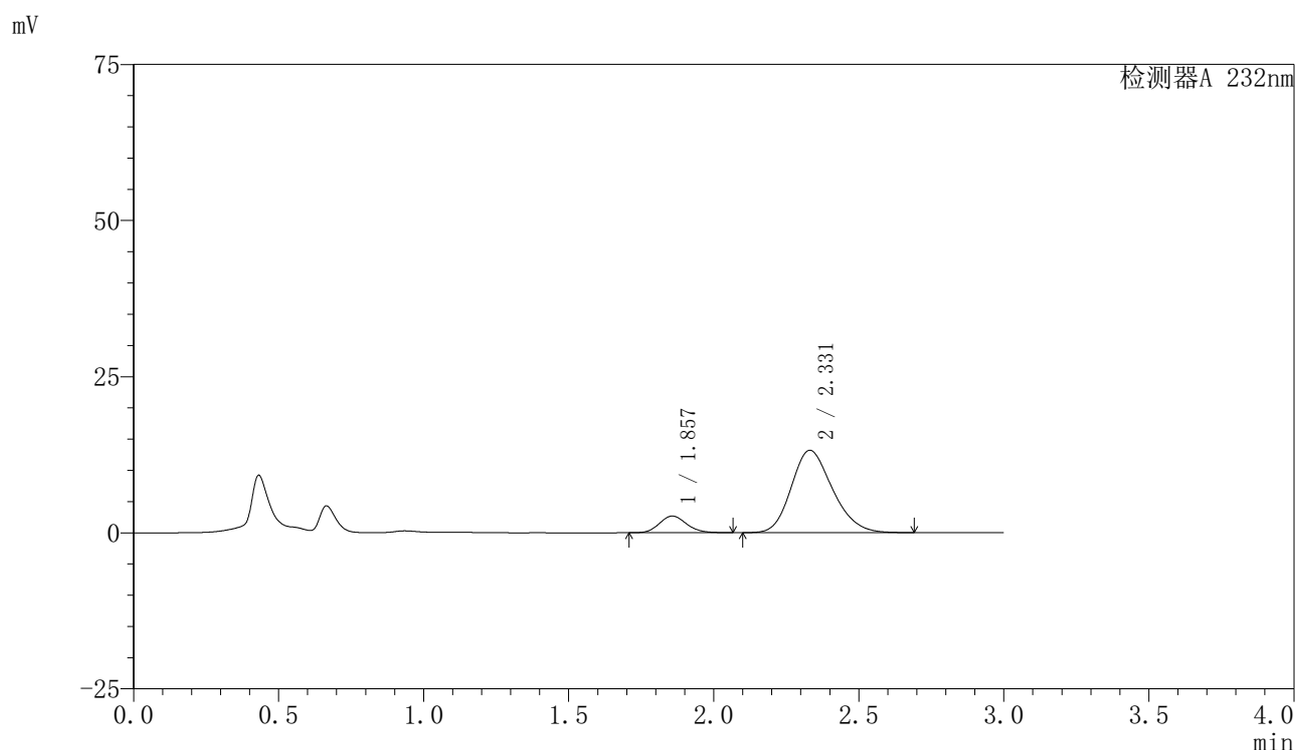
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	17970	12.813	2720	1852	1.159	--
2	2.332	122280	87.187	12469	1313	1.194	2.206
总计		140249	100.000	15189			

图208 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)-pH2.0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 - 0-97/24-1262-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 21:33:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:03:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

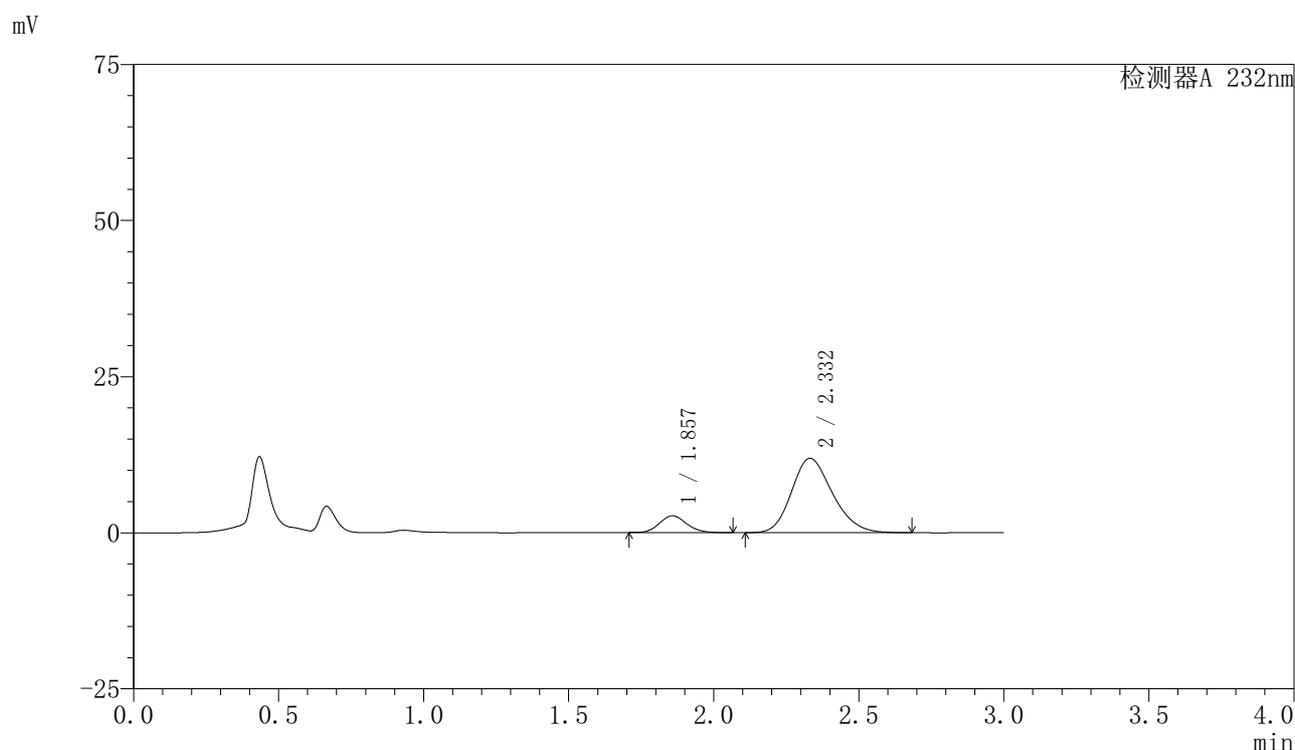
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	17364	11.748	2667	1886	1.126	--
2	2.331	130440	88.252	13196	1294	1.197	2.205
总计		147805	100.000	15864			

图209 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)-pH2.0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 - 0-97/24-1263-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 21:36:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:03:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

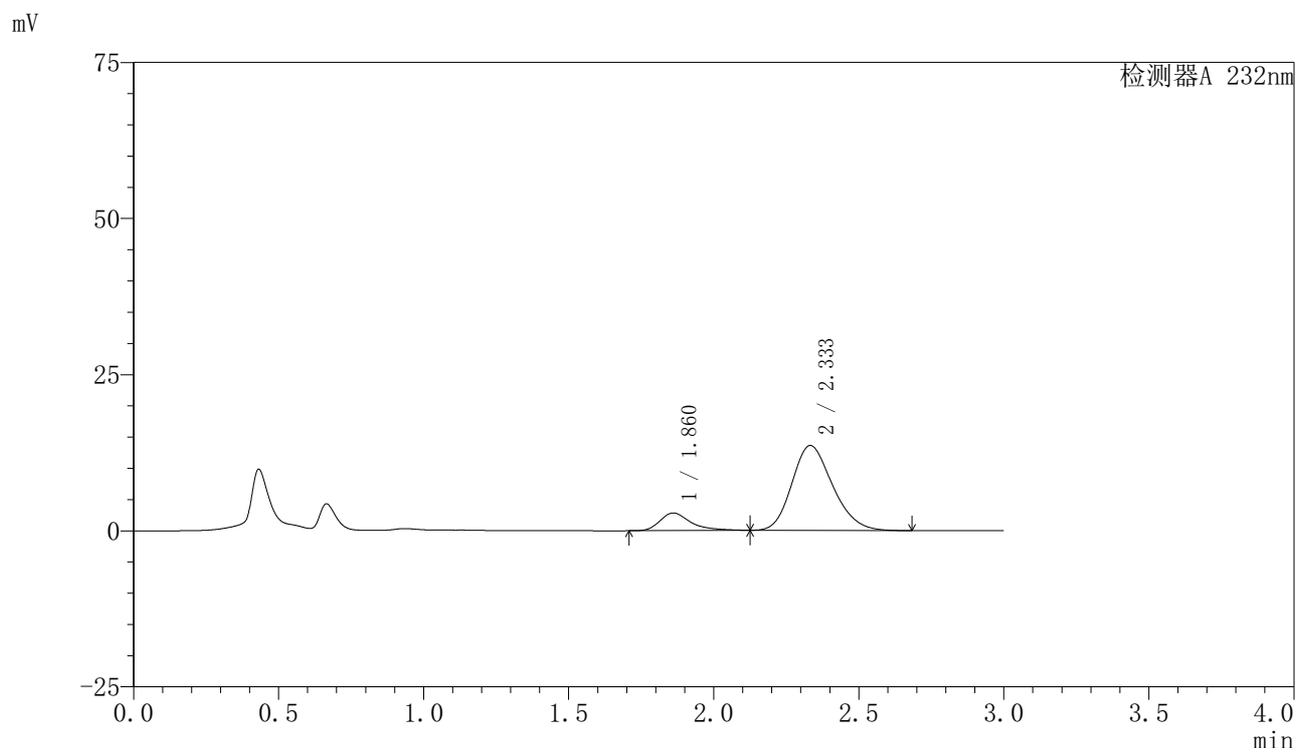
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	17410	12.966	2680	1890	1.124	--
2	2.332	116869	87.034	11909	1315	1.194	2.218
总计		134280	100.000	14589			

图210 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)-pH2.0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 - 0-97/24-1264-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 21:40:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:03:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈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	1.860	20762	13.541	2820	1639	1.417	--
2	2.333	132560	86.459	13590	1328	1.198	2.149
总计		153322	100.000	16409			

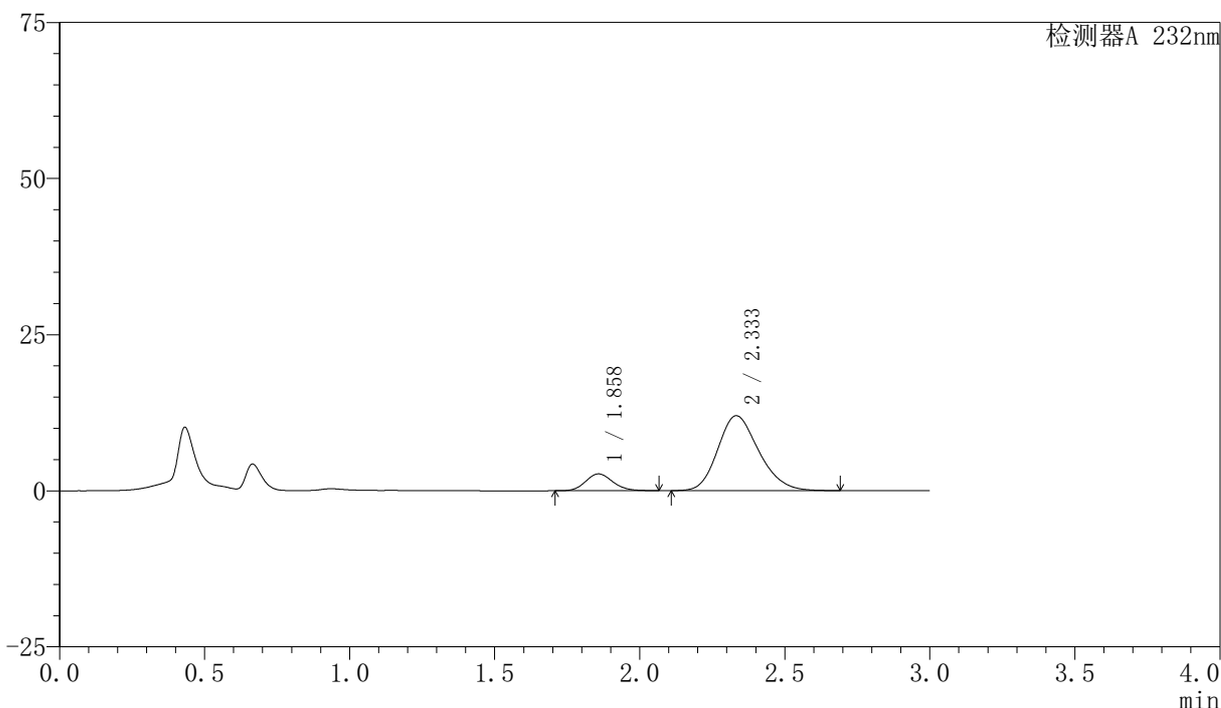
图211 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

〈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 - 0-97/24-1265-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 21:43:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:03:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

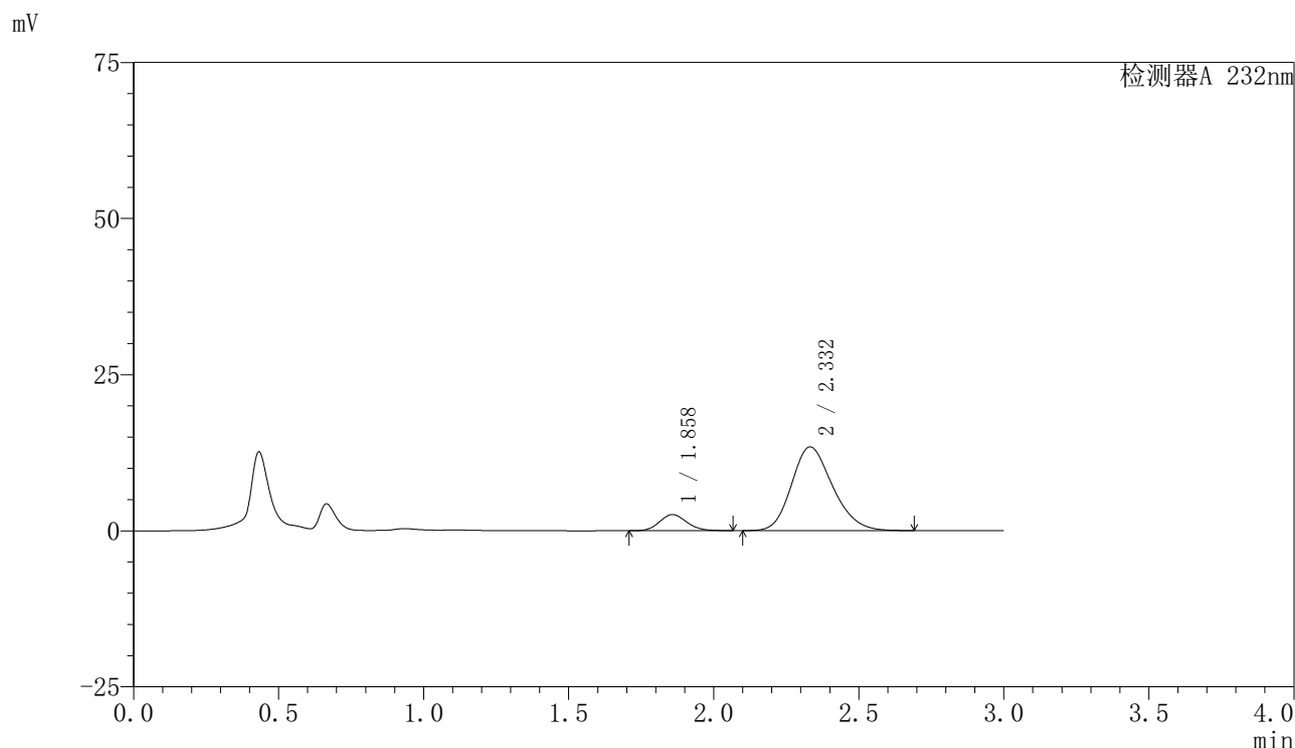
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	17521	12.937	2691	1891	1.131	--
2	2.333	117916	87.063	11987	1312	1.198	2.217
总计		135437	100.000	14678			

图212 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)-pH2.0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 - 0-97/24-1266-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 21:46:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:03:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

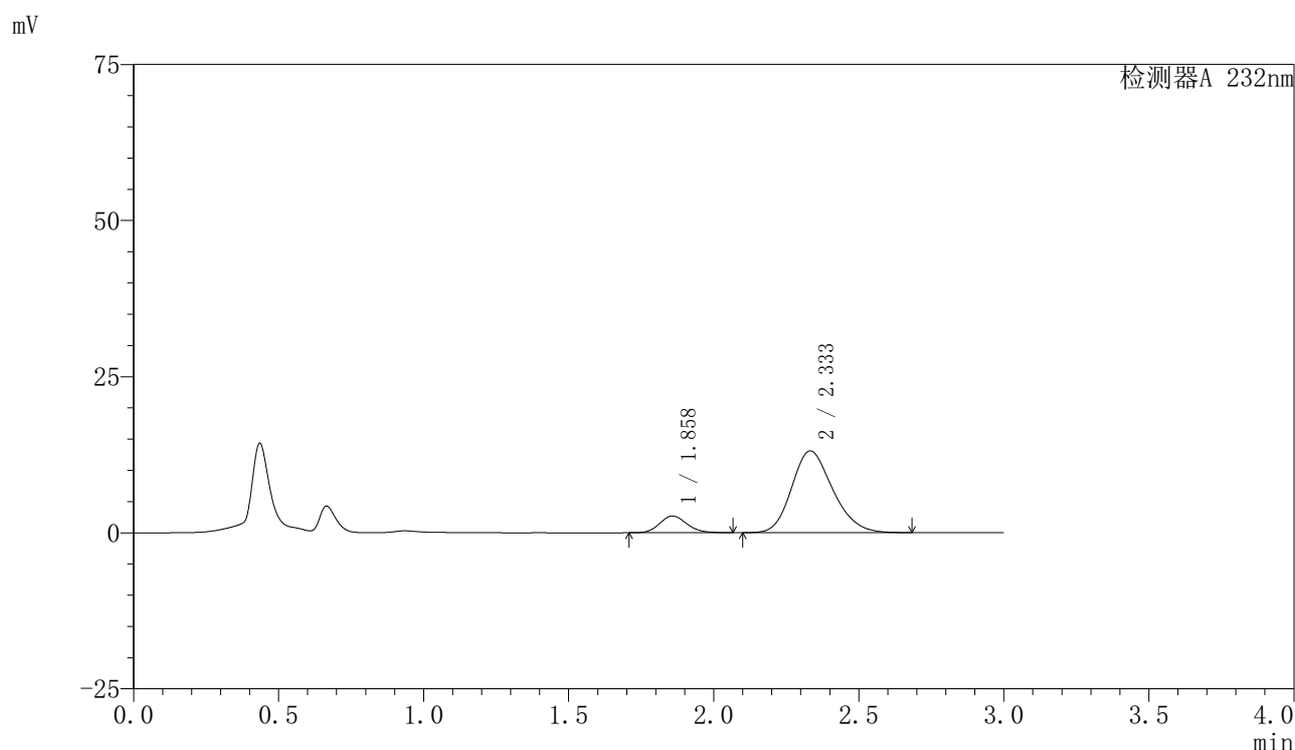
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	16788	11.269	2577	1887	1.127	--
2	2.332	132187	88.731	13412	1304	1.196	2.210
总计		148975	100.000	15989			

图213 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)-pH2.0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 - 0-97/24-1267-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 21:50:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:03:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

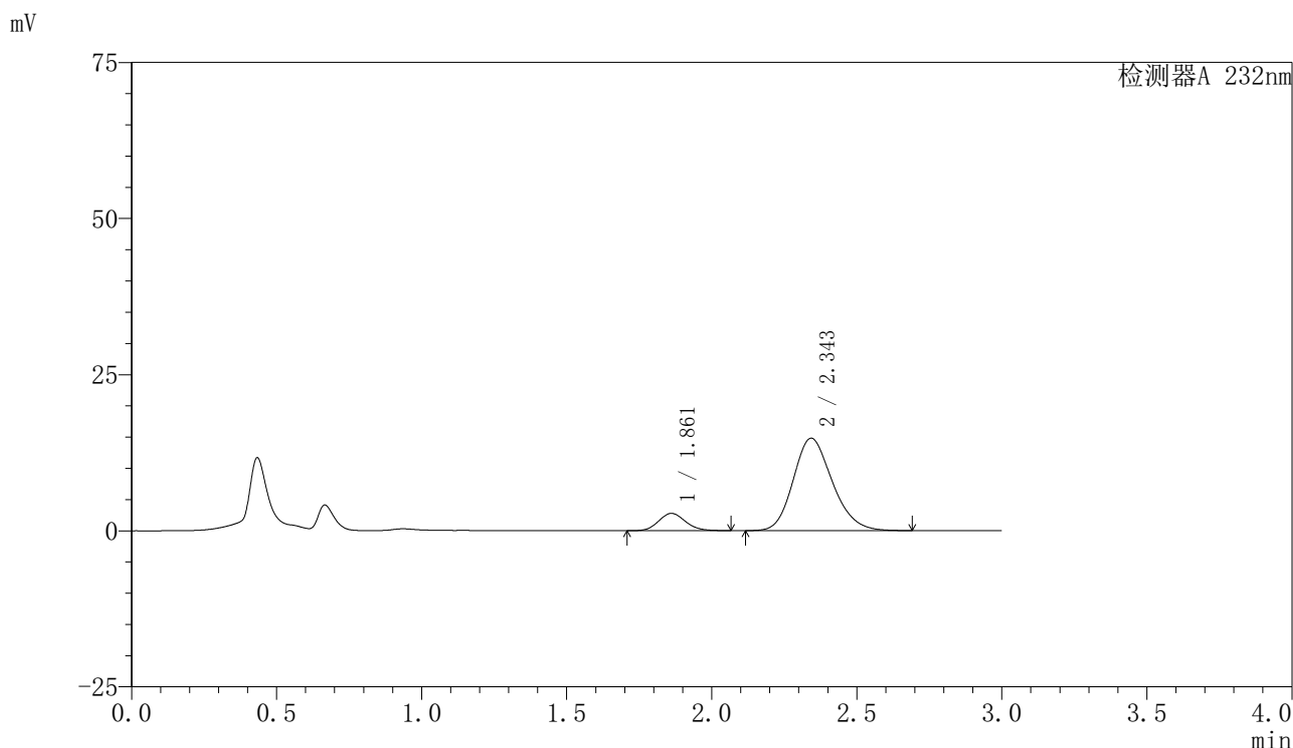
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	17388	11.893	2672	1897	1.127	--
2	2.333	128815	88.107	13087	1310	1.195	2.215
总计		146203	100.000	15759			

图214 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)-pH2.0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 - 0-97/24-1268-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 21:53:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:03:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

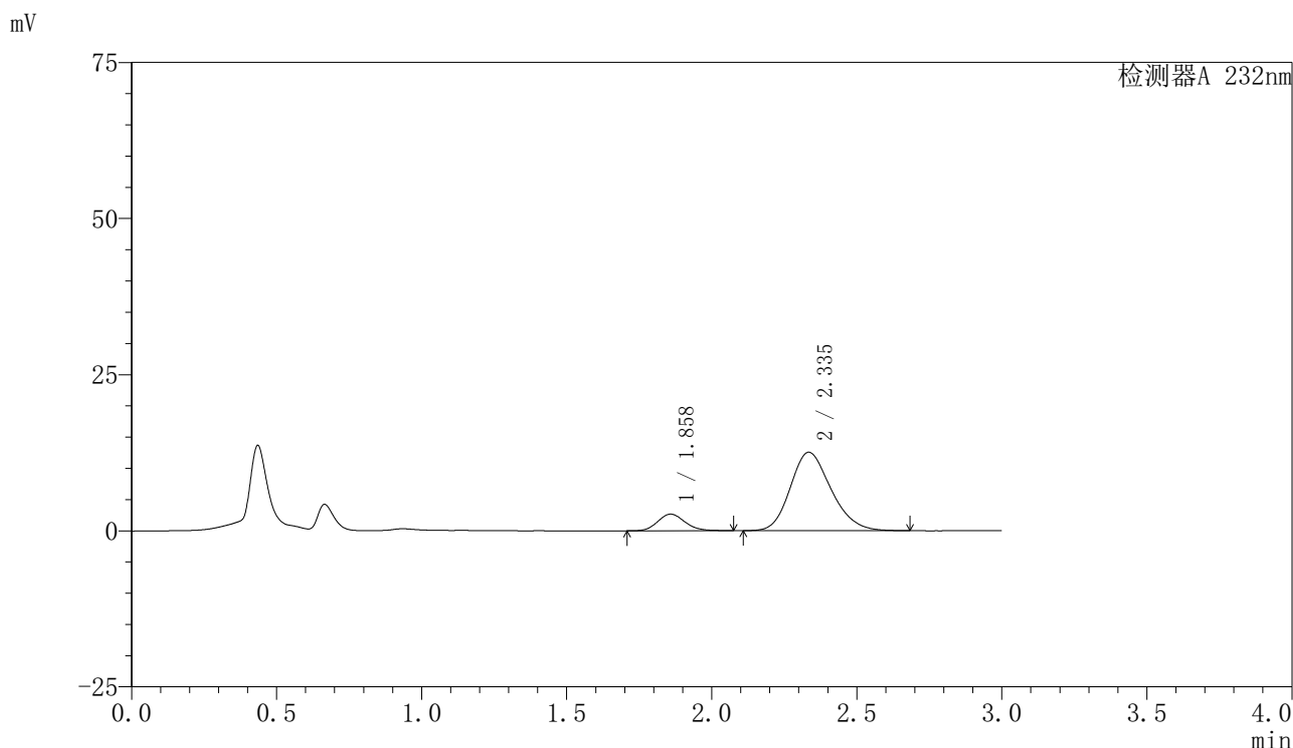
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	17840	11.400	2771	1939	1.123	--
2	2.343	138647	88.600	14775	1465	1.182	2.328
总计		156486	100.000	17546			

图215 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)-pH2.0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 - 0-97/24-1269-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 21:57:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:03:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

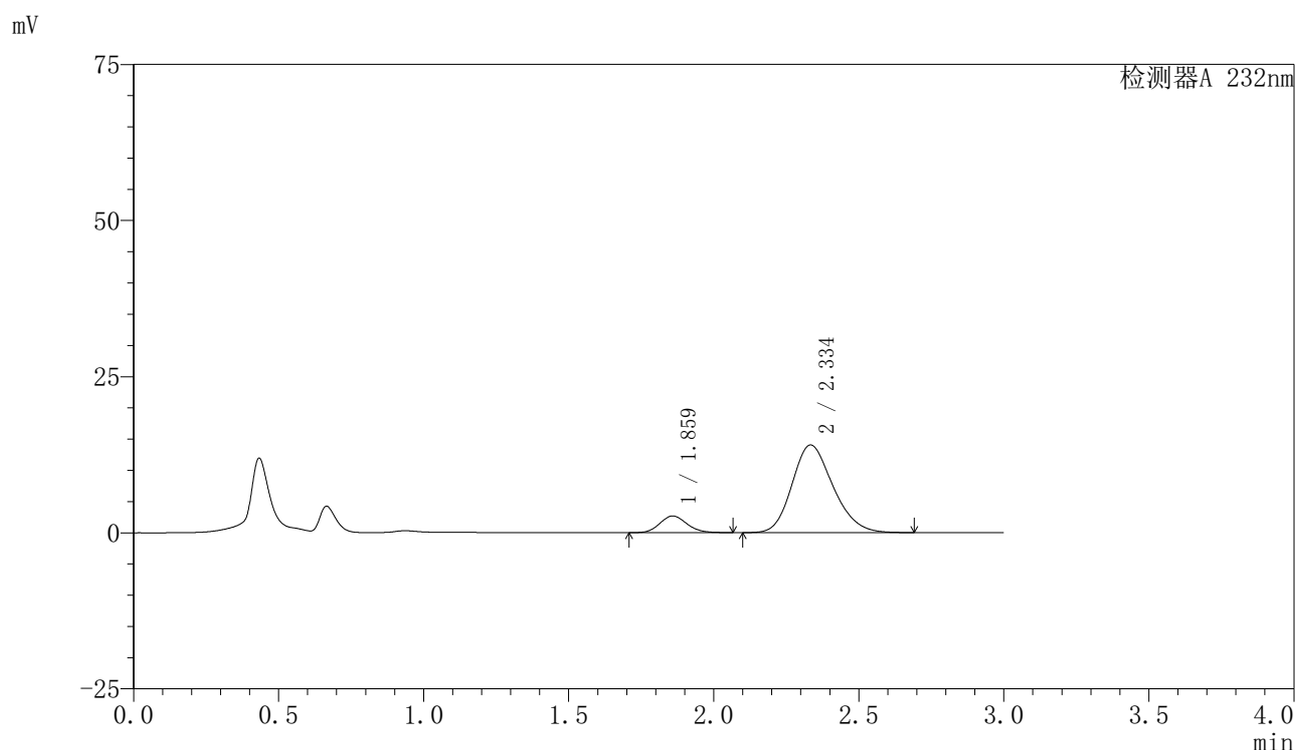
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	17303	12.379	2654	1901	1.133	--
2	2.335	122475	87.621	12541	1333	1.191	2.235
总计		139778	100.000	15194			

图216 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)-pH2.0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 - 0-97/24-1270-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 22:00:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:03:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

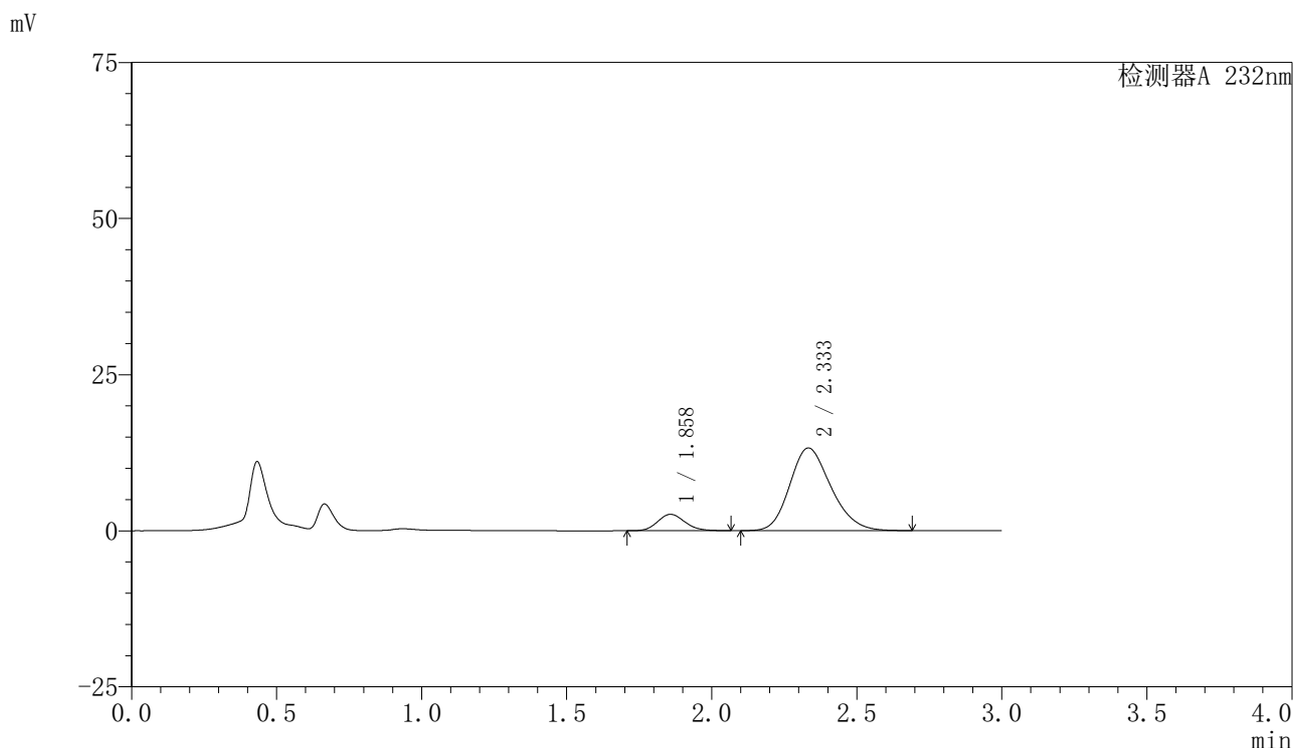
检测器A 232nm

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	1.859	17355	11.181	2662	1890	1.129	--
2	2.334	137865	88.819	14014	1314	1.195	2.219
总计		155220	100.000	16675			

〈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 - 0-97/24-1271-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 22:03:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:03:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

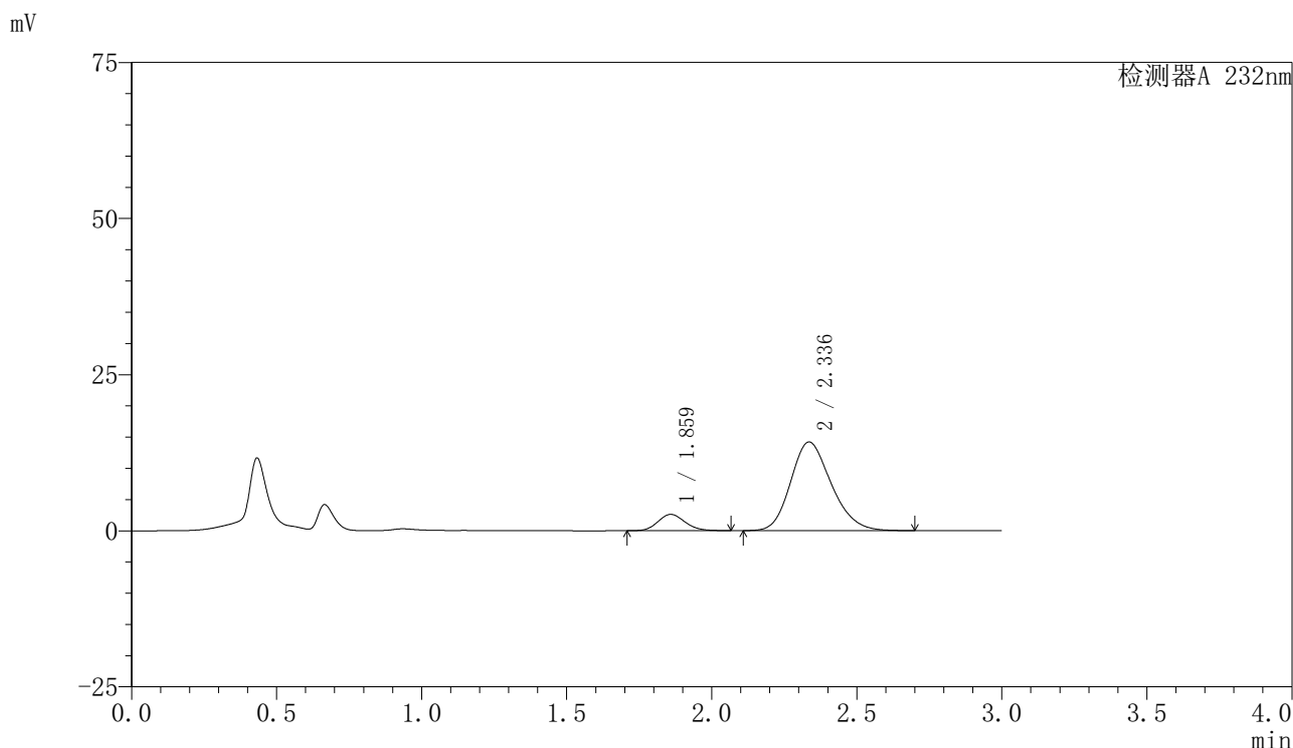
检测器A 232nm

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	1.858	17097	11.561	2618	1877	1.134	--
2	2.333	130785	88.439	13228	1297	1.195	2.206
总计		147882	100.000	15846			

〈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 - 0-97/24-1272-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 22:07:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:03:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

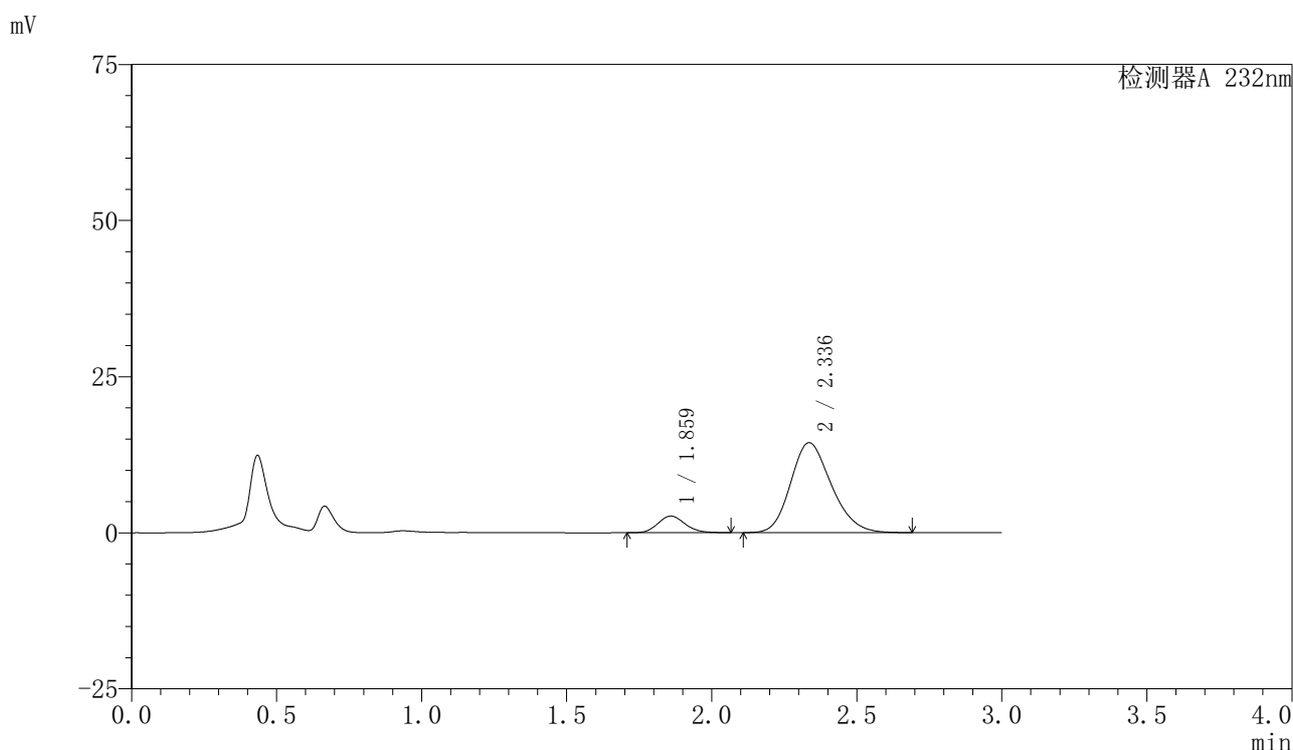
检测器A 232nm

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	1.859	16937	10.921	2600	1898	1.132	--
2	2.336	138148	89.079	14186	1343	1.194	2.240
总计		155085	100.000	16786			

〈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 - 0-97/24-1273-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 22:10:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:03:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

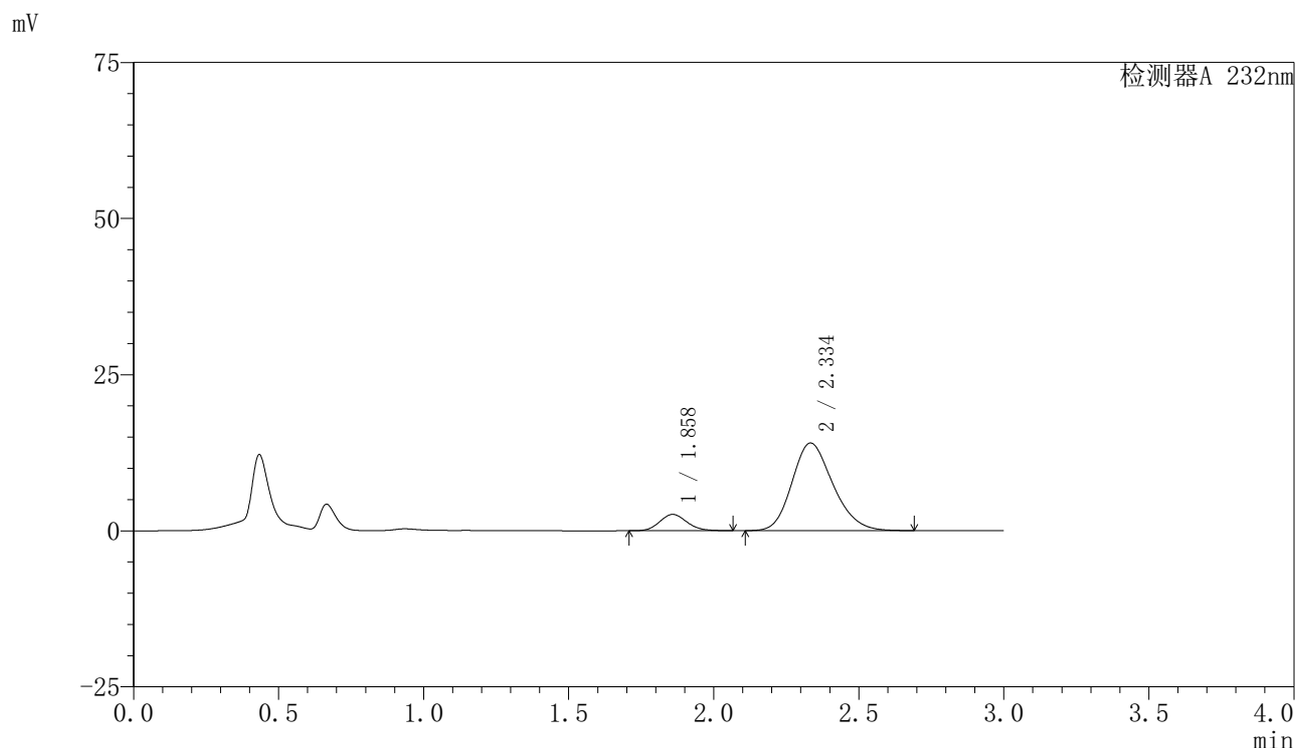
检测器A 232nm

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	1.859	17307	10.951	2650	1884	1.129	--
2	2.336	140733	89.049	14390	1330	1.194	2.230
总计		158040	100.000	17039			

〈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 - 0-97/24-1274-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 22:14:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:03:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈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	1.858	16955	10.960	2601	1886	1.127	--
2	2.334	137744	89.040	14015	1318	1.196	2.220
总计		154699	100.000	16616			

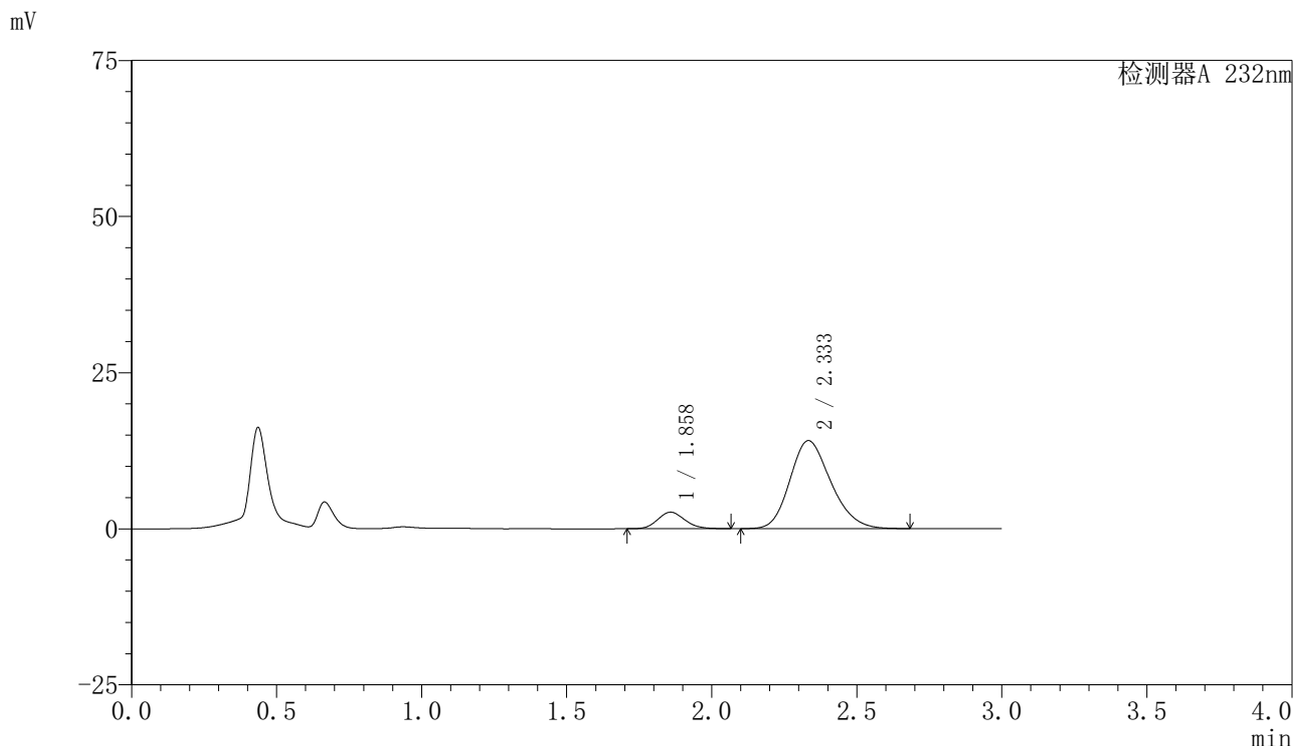


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名:RC\$SMF-4077 - 0-97/24-1275-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 22:17:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:03:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

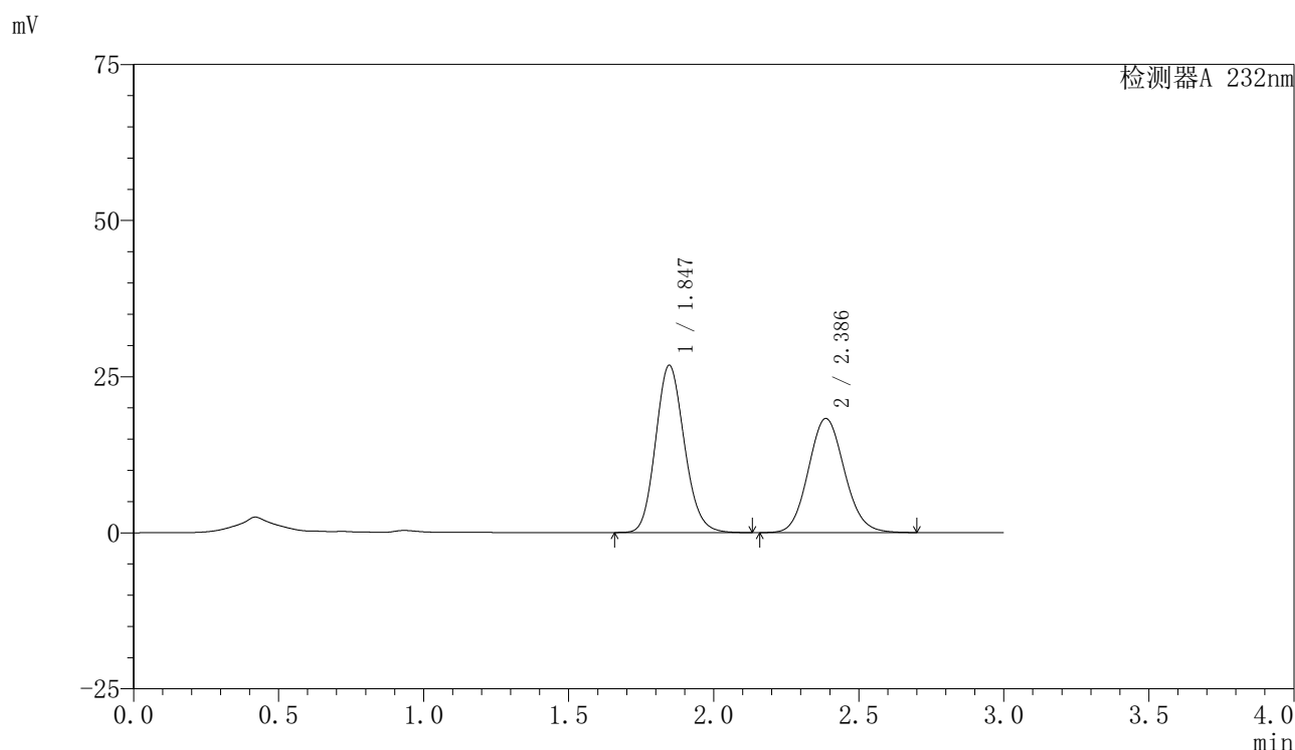
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	17221	11.059	2639	1886	1.131	--
2	2.333	138492	88.941	14079	1311	1.195	2.216
总计		155713	100.000	16718			

图222 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)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(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 - 0-97/24-1276-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 22:20:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:04:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

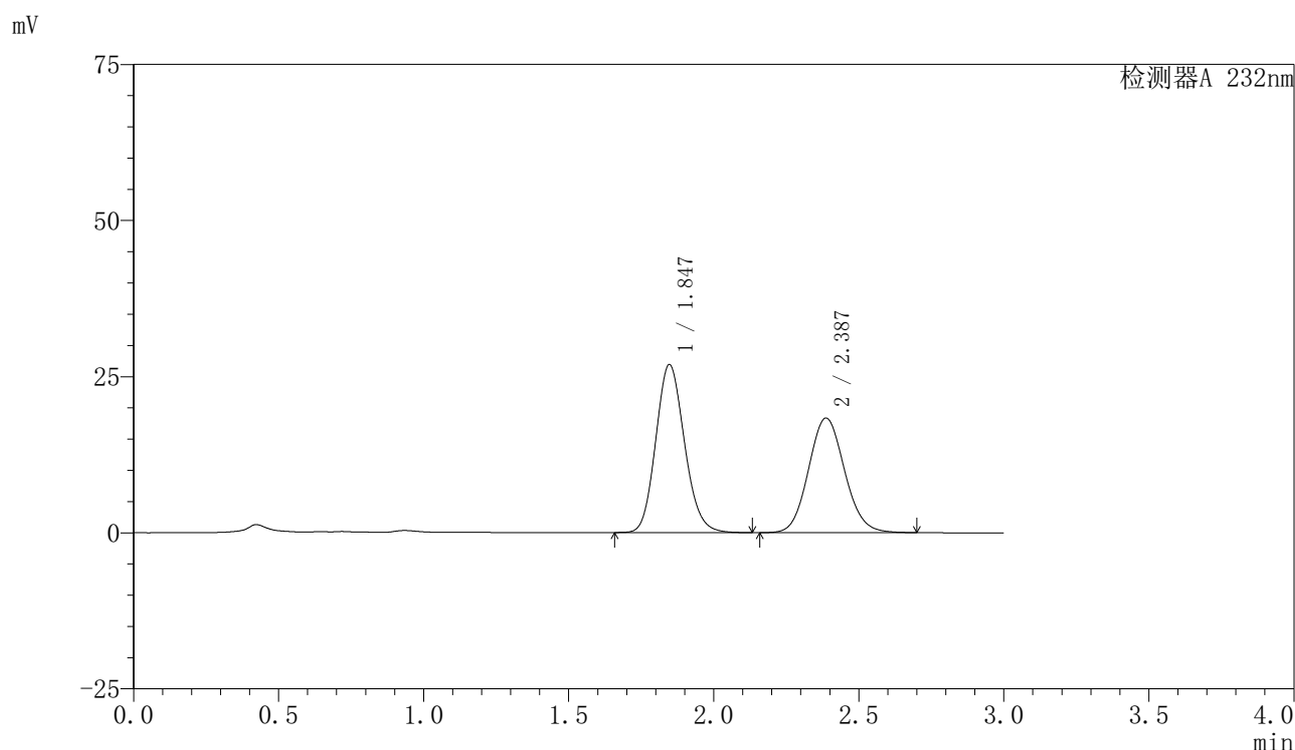
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	184691	53.923	26802	1668	1.138	--
2	2.386	157818	46.077	18274	1773	1.097	2.649
总计		342509	100.000	45076			

图223 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)-pH2.0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 - 0-97/24-1277-2 - zzp-2024011222p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4077 - rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 22:24:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:04:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

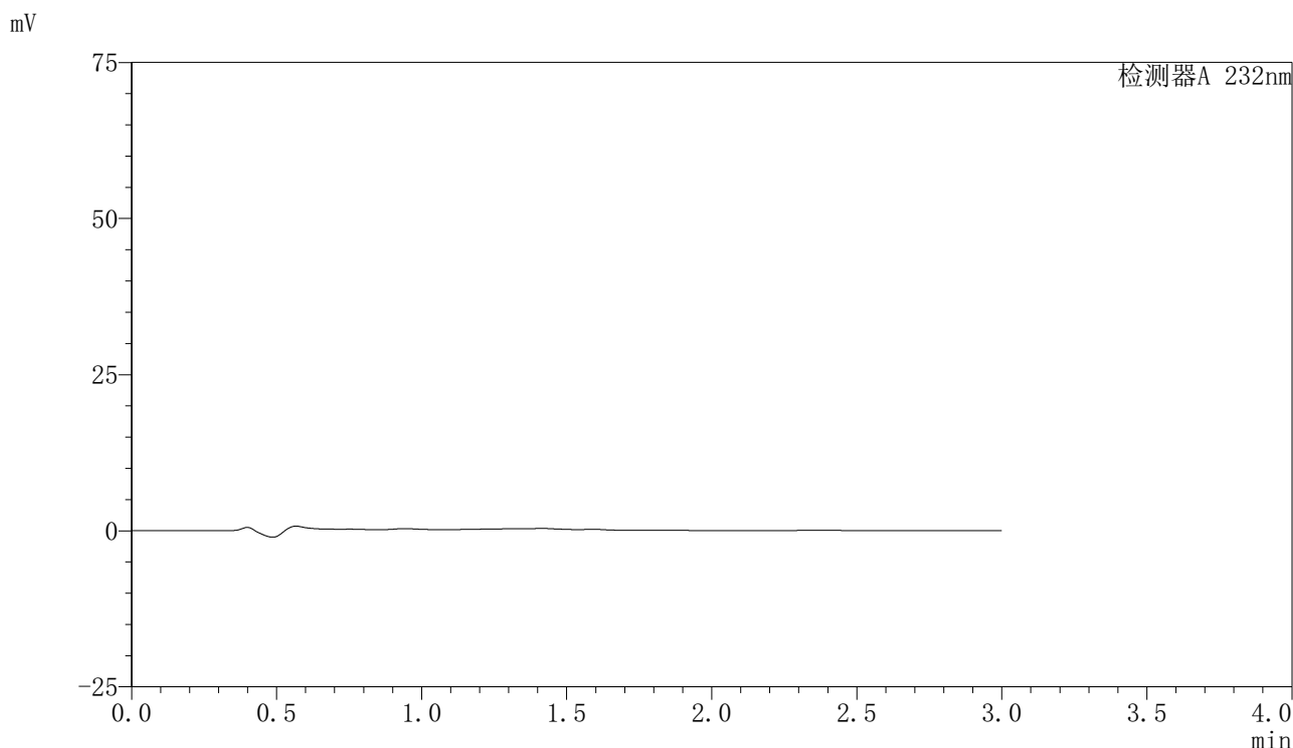
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	185575	53.945	26921	1669	1.138	--
2	2.387	158430	46.055	18354	1773	1.095	2.648
总计		344005	100.000	45276			

图224 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)-pH2.0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 - 0-98/25-1358-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 16:15:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:05:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

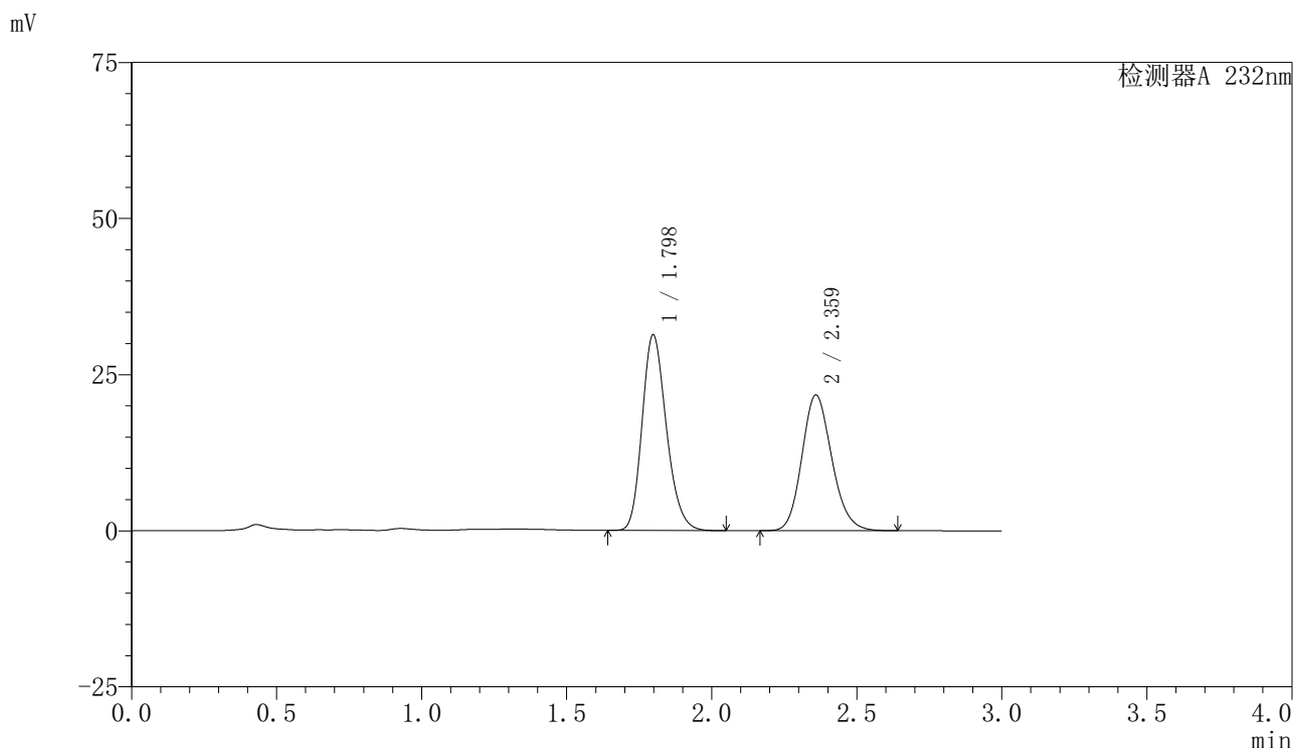
检测器A 232nm

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							

<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 - 0-98/25-1359-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 16:19:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:05:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

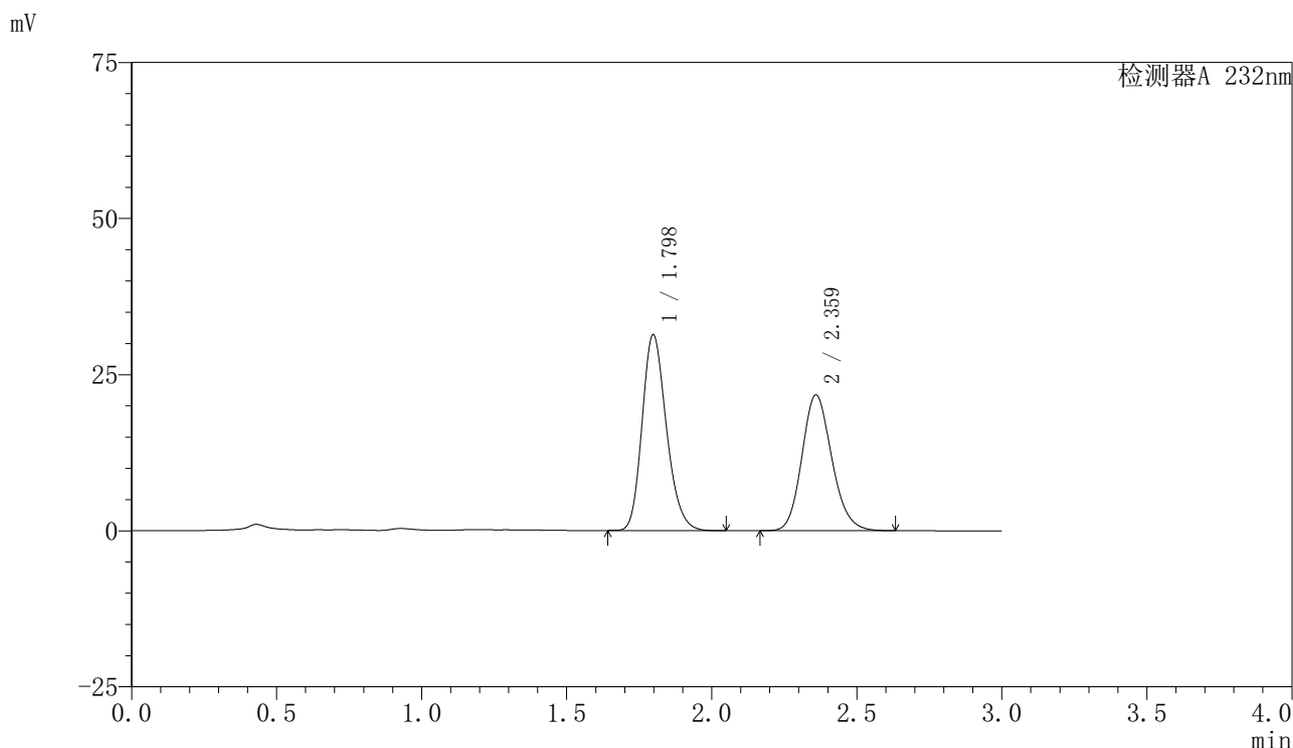
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	182918	54.044	31324	2215	1.209	--
2	2.359	155541	45.956	21650	2547	1.153	3.303
总计		338459	100.000	52973			

图226 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-98/25-1360-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 16:22:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:05:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

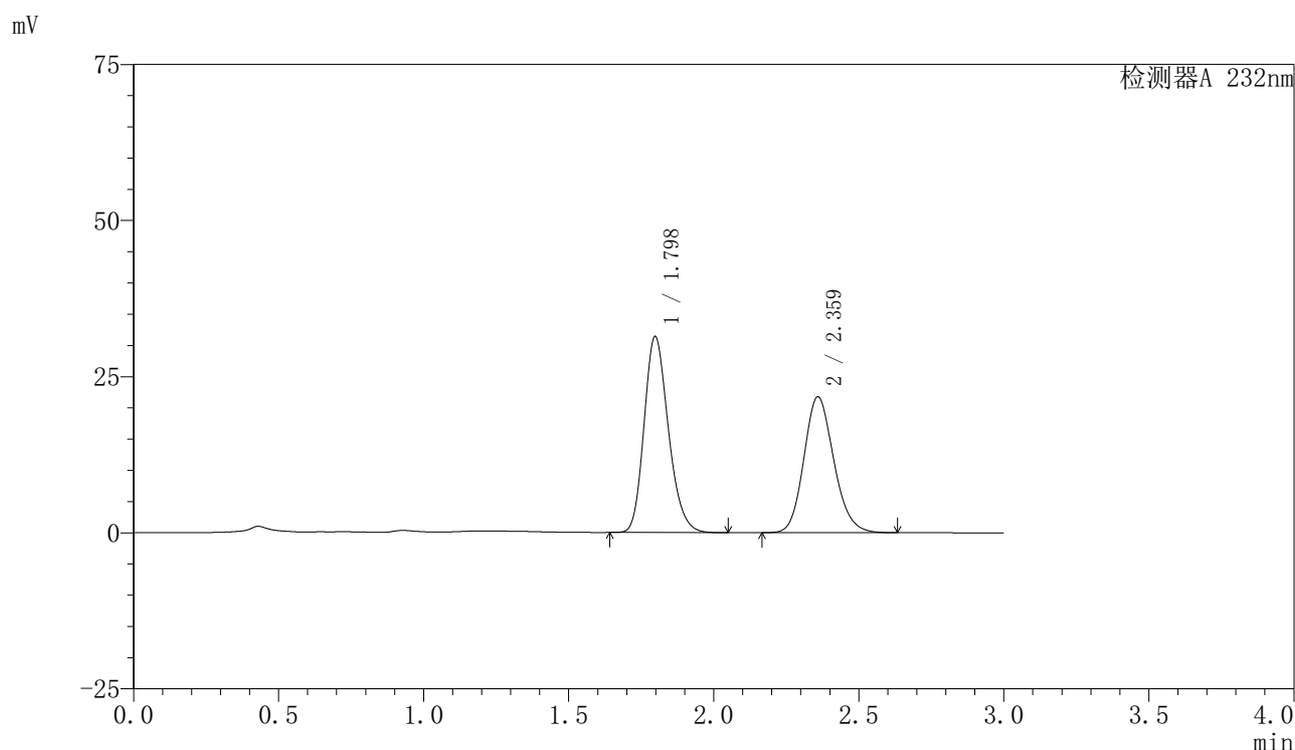
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	183185	54.063	31371	2217	1.208	--
2	2.359	155653	45.937	21677	2549	1.152	3.304
总计		338837	100.000	53048			

图227 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-98/25-1361-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 16:25:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:05:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

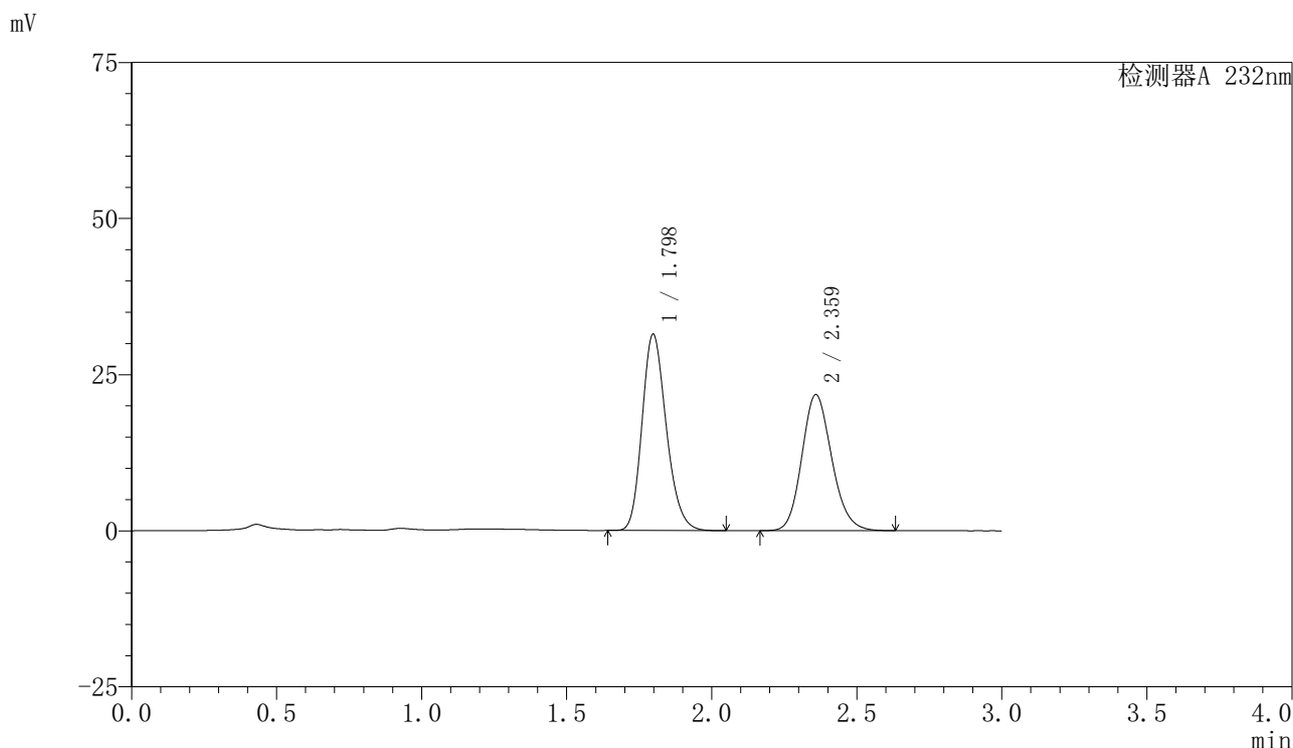
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	183259	54.062	31377	2215	1.209	--
2	2.359	155719	45.938	21682	2549	1.153	3.303
总计		338977	100.000	53059			

图228 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-98/25-1362-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 16:29:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:05:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

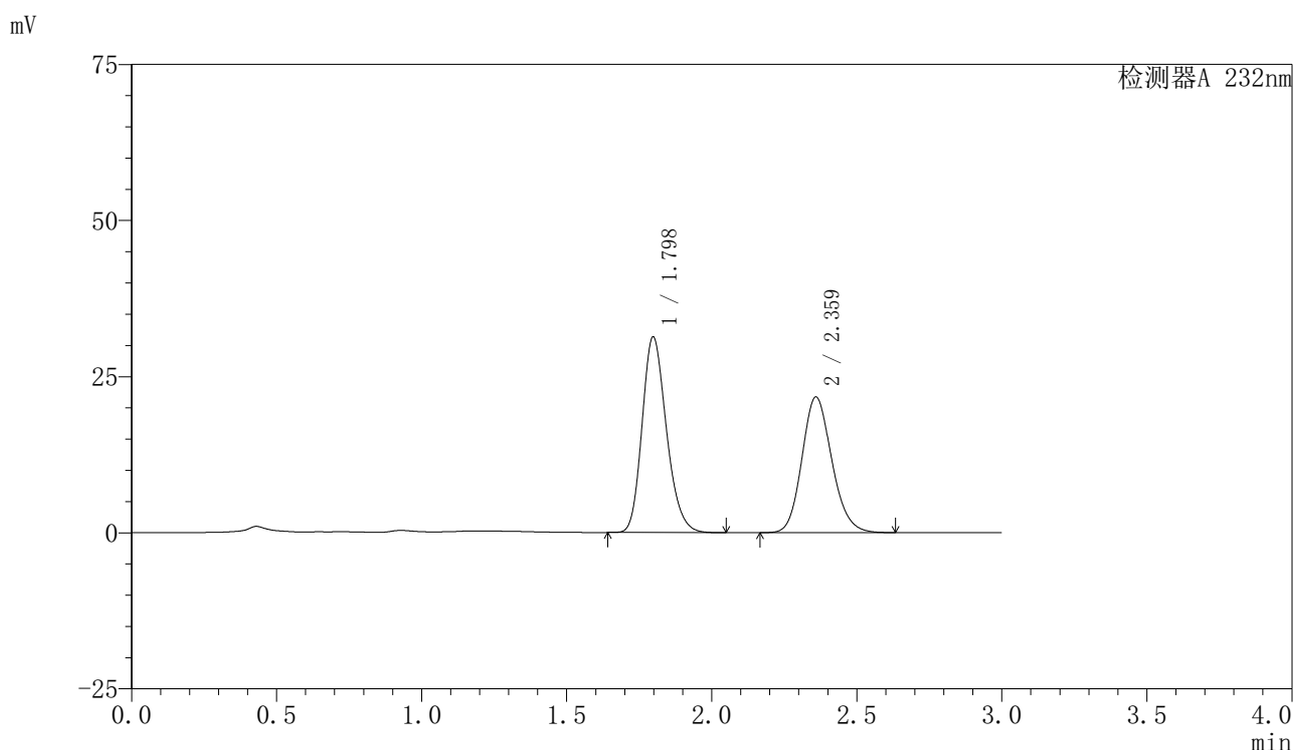
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	183174	54.064	31437	2224	1.208	--
2	2.359	155632	45.936	21710	2556	1.151	3.310
总计		338806	100.000	53147			

图229 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-98/25-1363-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 16:32:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:05:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

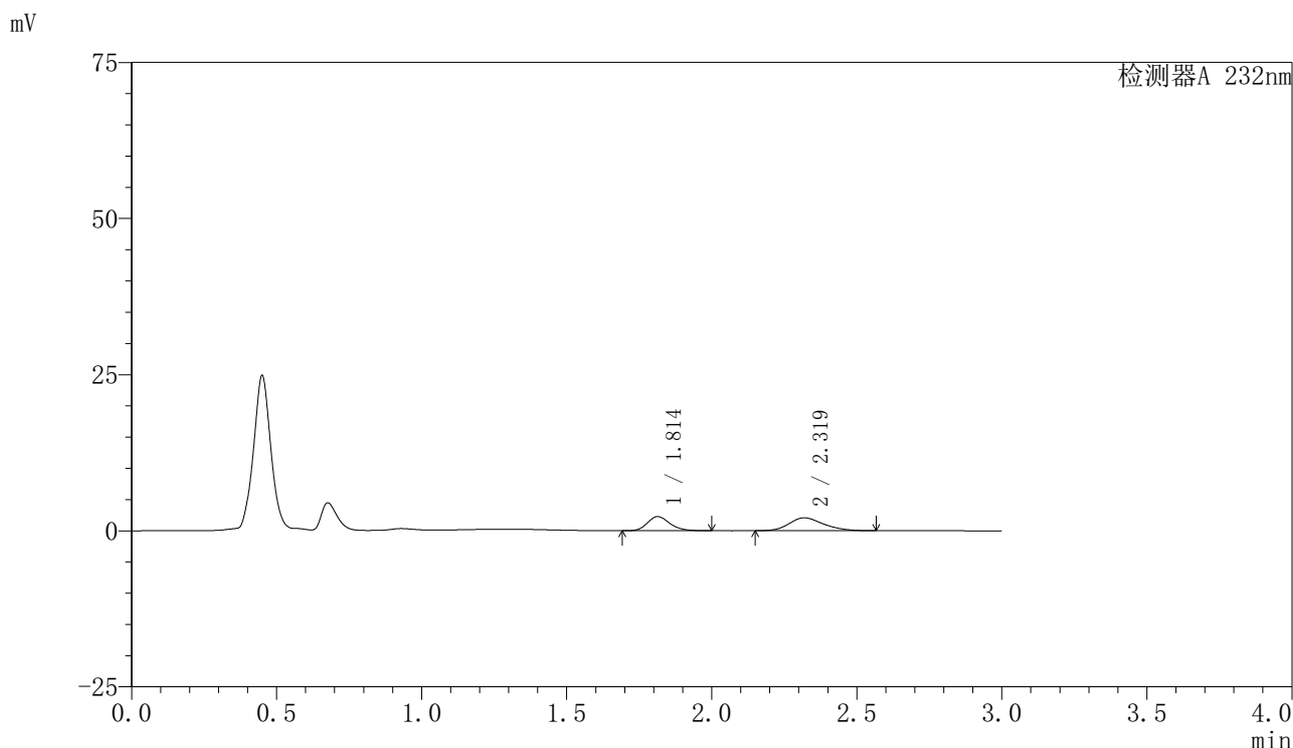
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	183184	54.072	31321	2210	1.210	--
2	2.359	155594	45.928	21648	2543	1.153	3.300
总计		338778	100.000	52969			

图230 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-98/25-1364-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 16:36:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:05:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

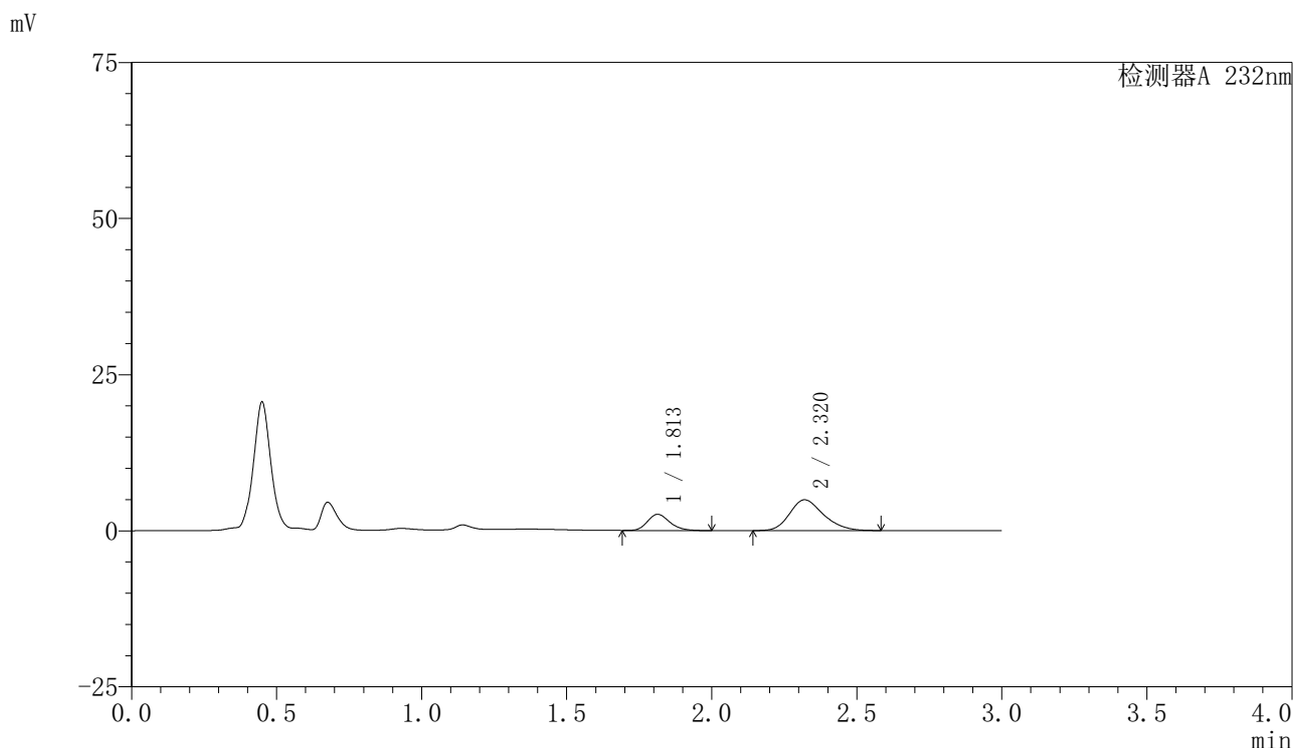
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	12136	41.689	2261	2671	1.200	--
2	2.319	16975	58.311	2067	1855	1.201	2.843
总计		29111	100.000	4328			

图231 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-98/25-1365-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 16:39:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:05:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

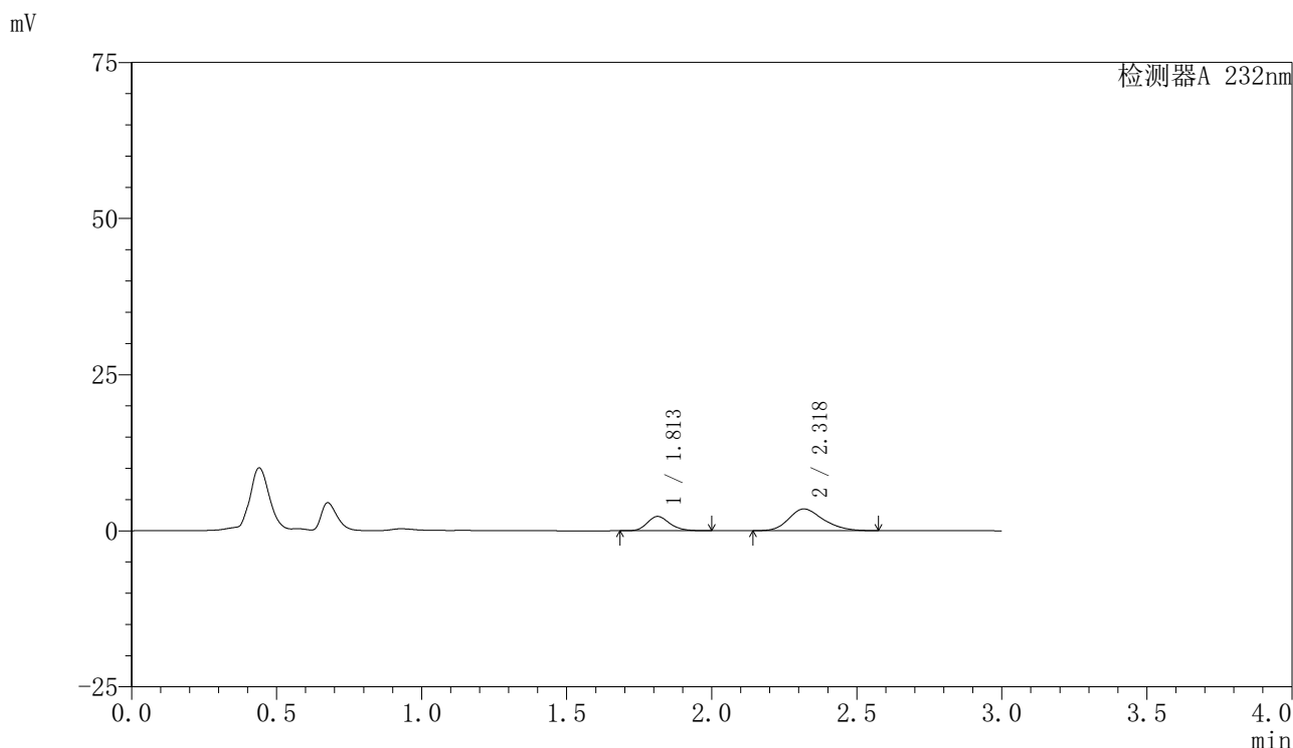
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	13872	25.757	2600	2706	1.209	--
2	2.320	39987	74.243	4932	1915	1.225	2.883
总计		53859	100.000	7532			

图232 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-98/25-1366-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 16:43:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:05:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

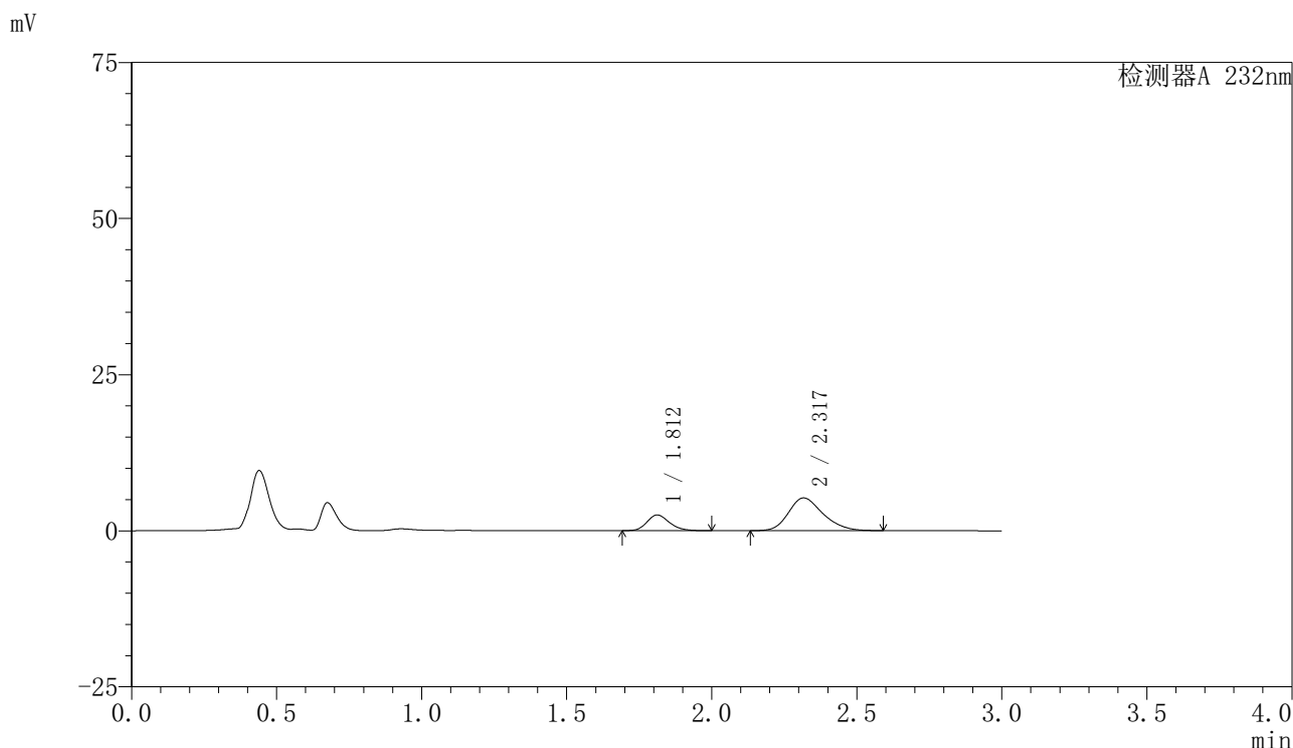
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	12353	30.081	2295	2668	1.200	--
2	2.318	28712	69.919	3471	1842	1.226	2.832
总计		41065	100.000	5767			

图233 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-98/25-1367-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 16:46:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:05:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

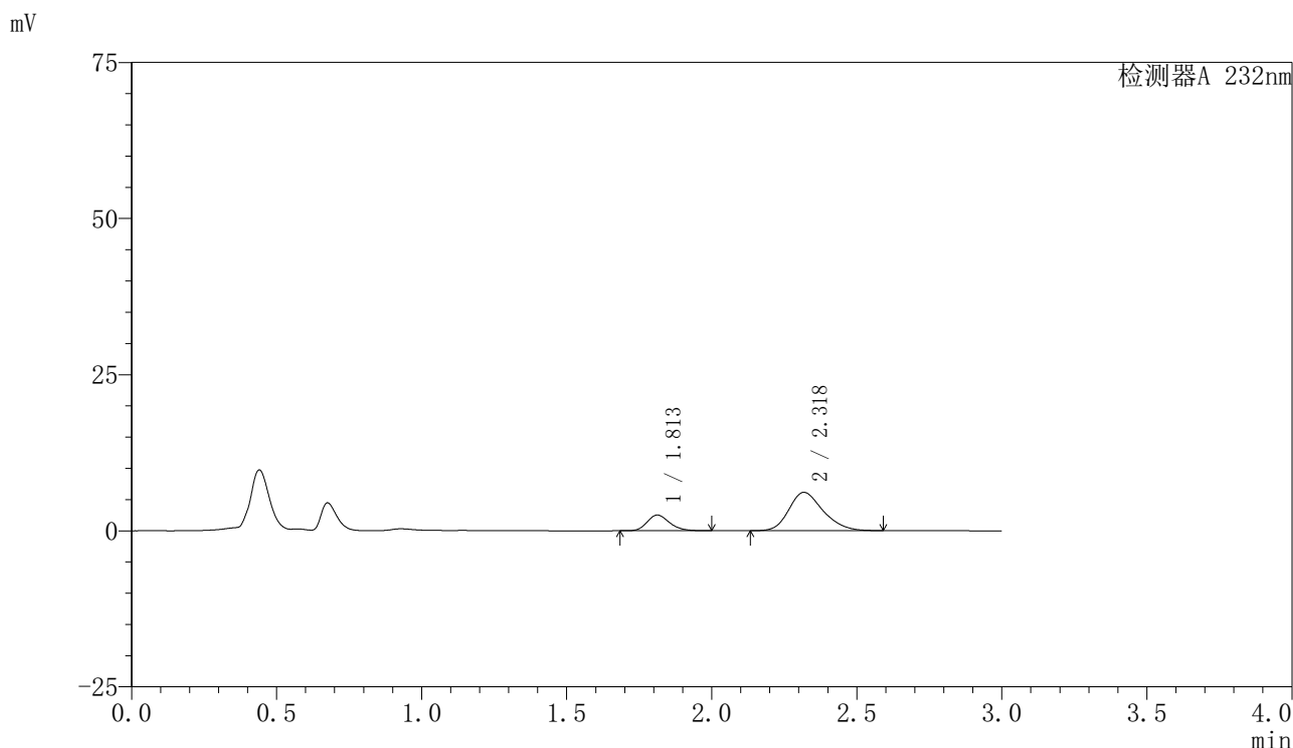
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	13393	23.637	2506	2689	1.200	--
2	2.317	43269	76.363	5236	1848	1.228	2.840
总计		56662	100.000	7742			

图234 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-98/25-1368-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 16:49:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:05:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

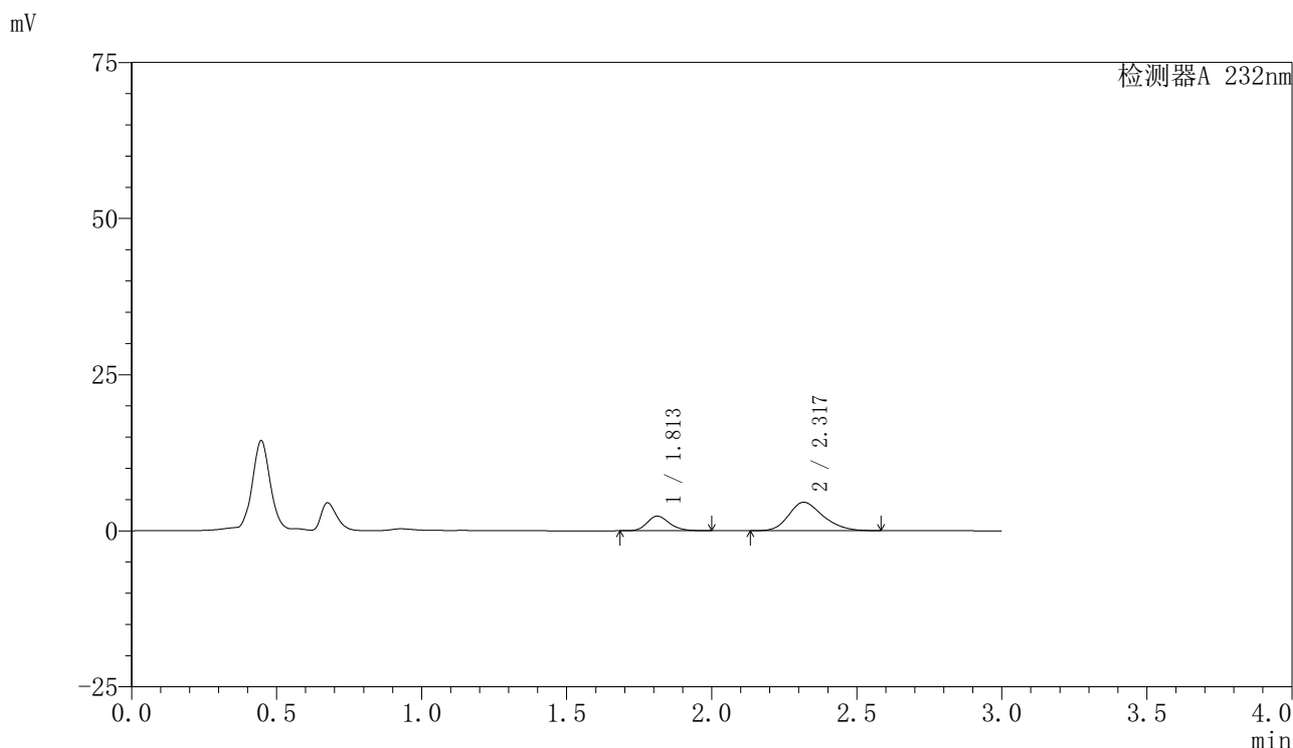
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	13472	21.118	2513	2676	1.199	--
2	2.318	50322	78.882	6127	1875	1.230	2.853
总计		63793	100.000	8639			

图235 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-98/25-1369-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 16:53:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:05:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

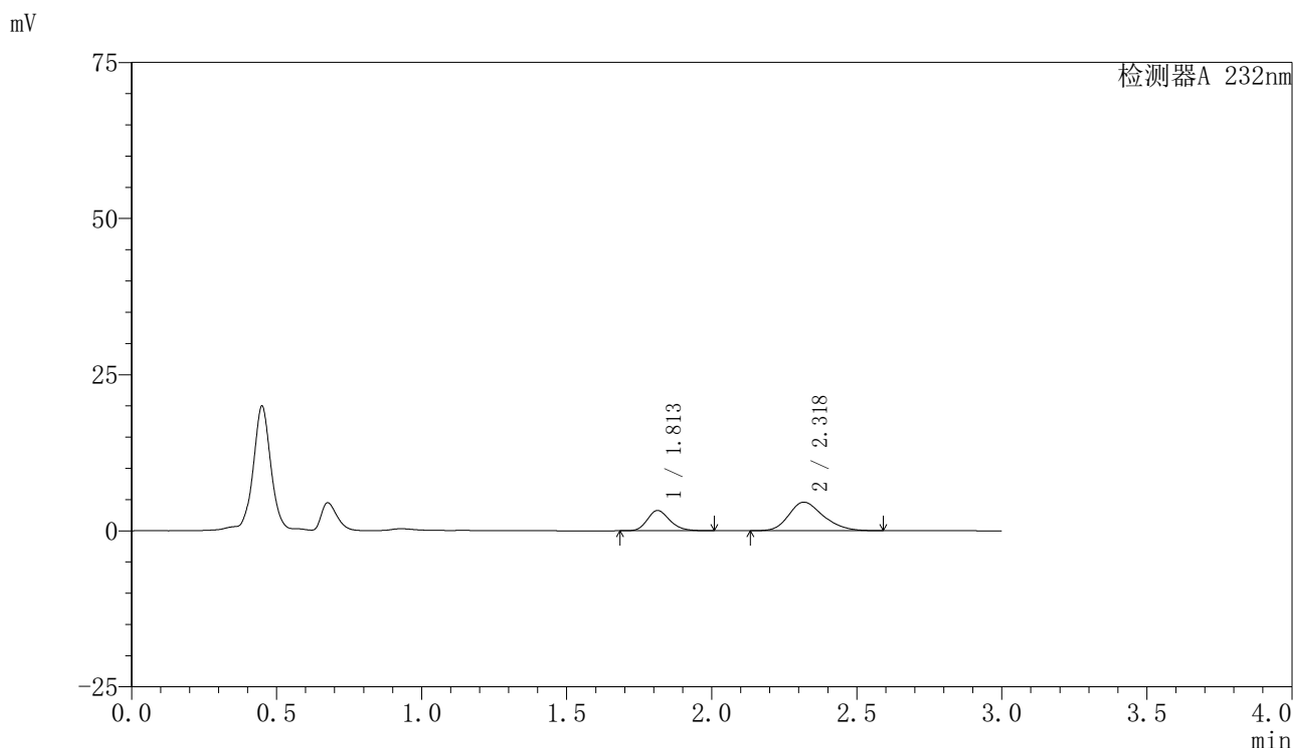
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	12615	25.210	2346	2672	1.200	--
2	2.317	37426	74.790	4543	1865	1.226	2.845
总计		50042	100.000	6889			

图236 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-98/25-1370-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 16:56:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:06:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

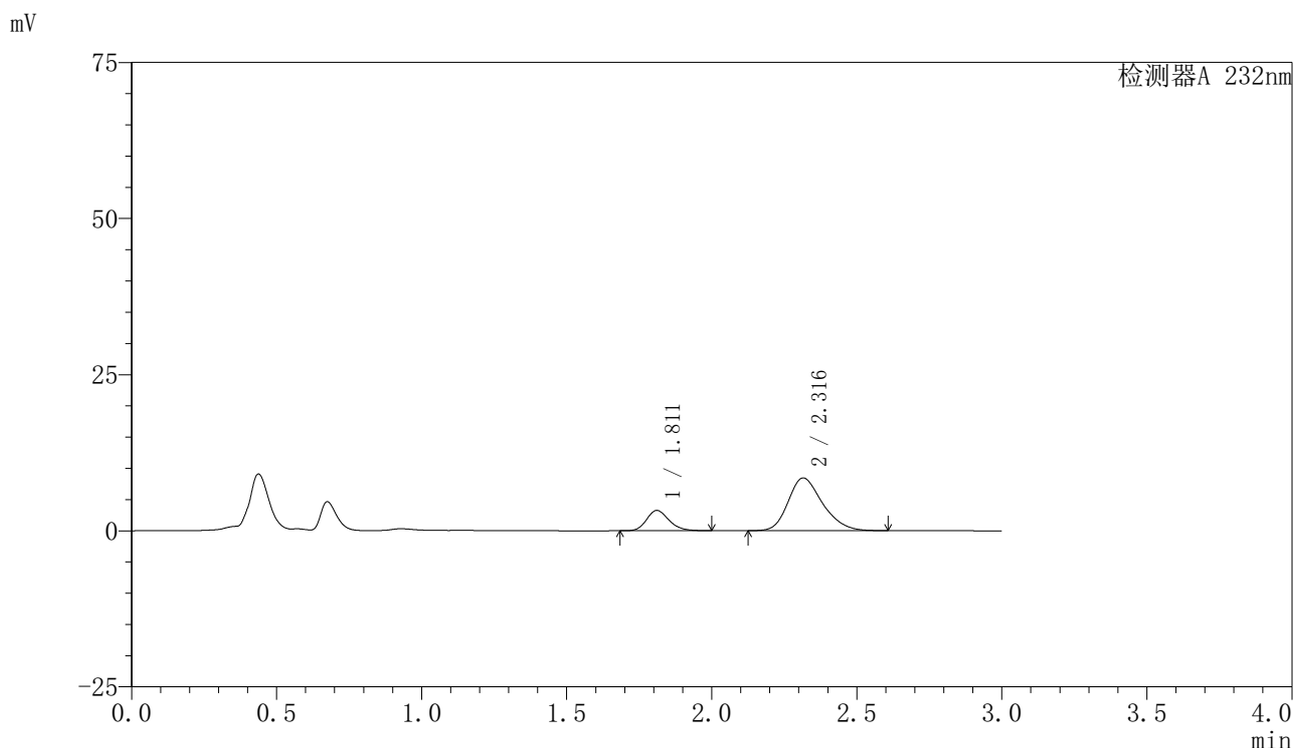
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	17472	31.603	3245	2665	1.201	--
2	2.318	37814	68.397	4566	1844	1.236	2.831
总计		55286	100.000	7812			

图237 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-98/25-1371-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 17:00:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:06:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

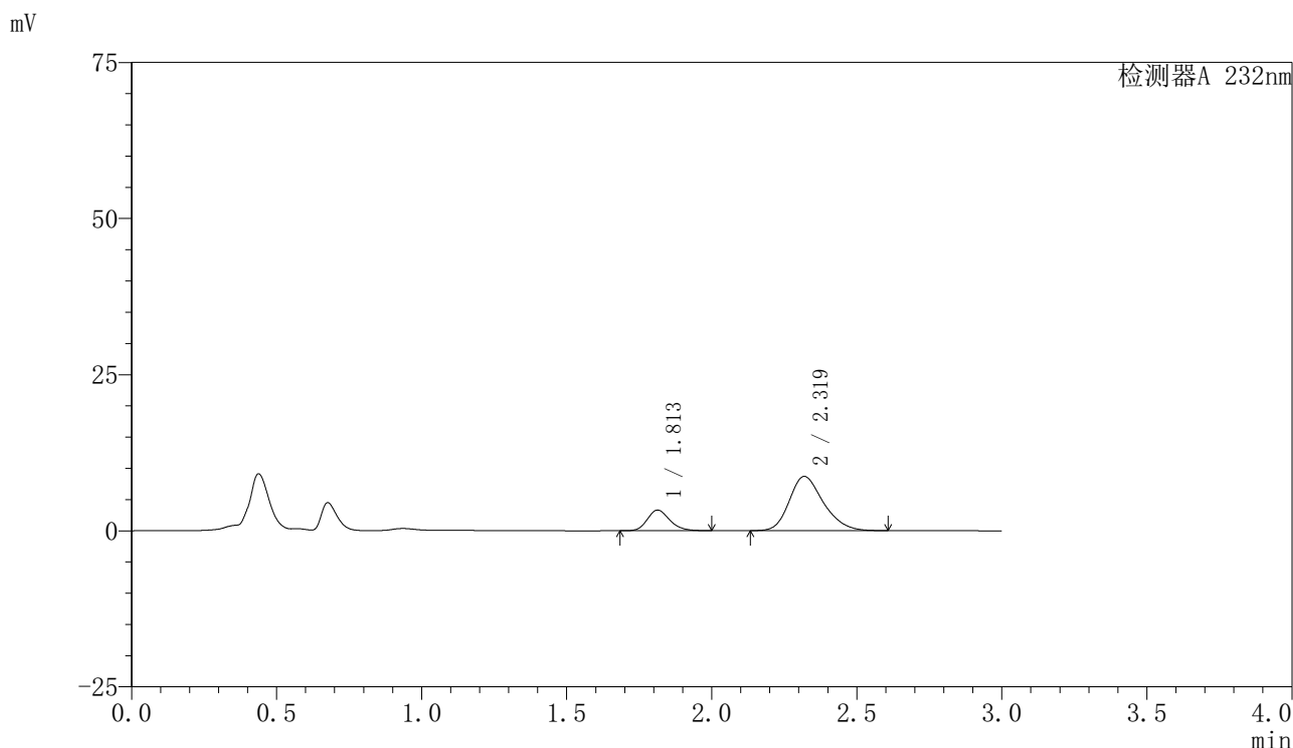
检测器A 232nm

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	1.811	17471	20.077	3246	2666	1.199	--
2	2.316	69551	79.923	8445	1856	1.242	2.842
总计		87023	100.000	11692			

<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 - 0-98/25-1372-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 17:03:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:06:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

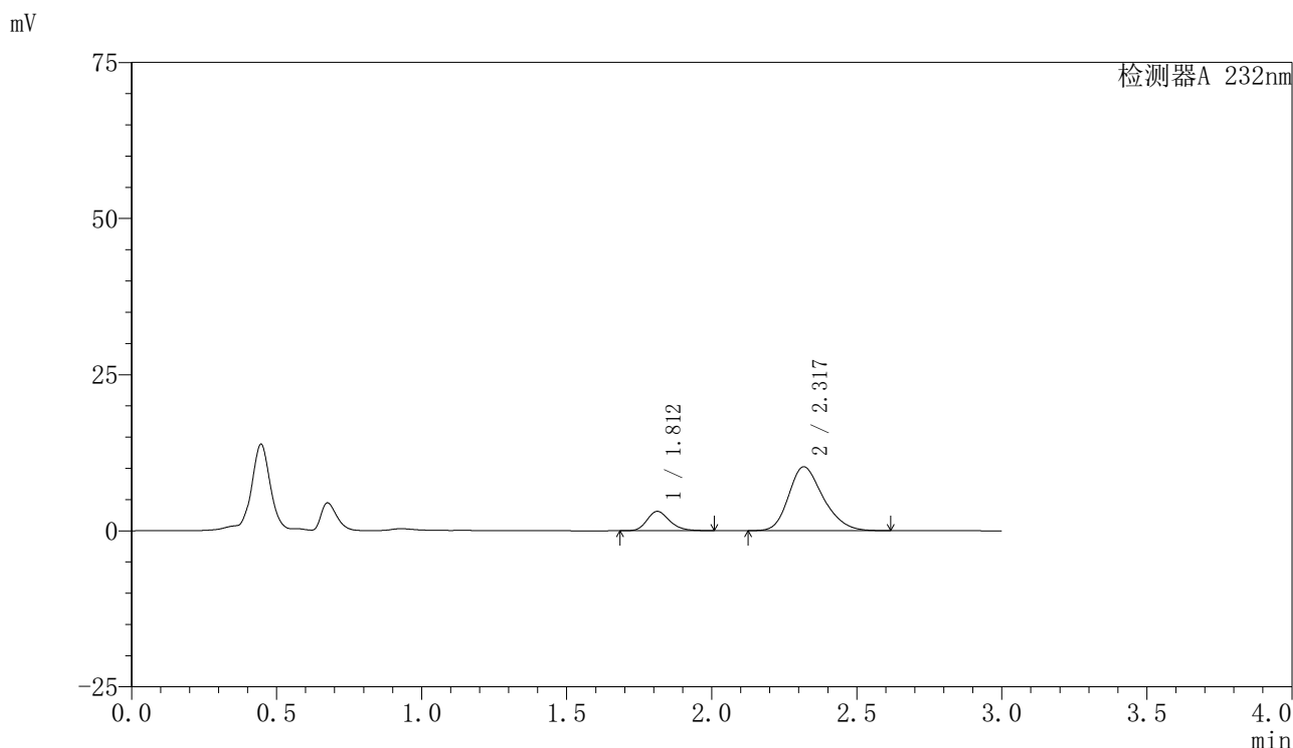
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	17711	19.967	3304	2686	1.198	--
2	2.319	70988	80.033	8688	1899	1.236	2.868
总计		88699	100.000	11992			

图239 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-98/25-1373-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 17:07:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:06:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

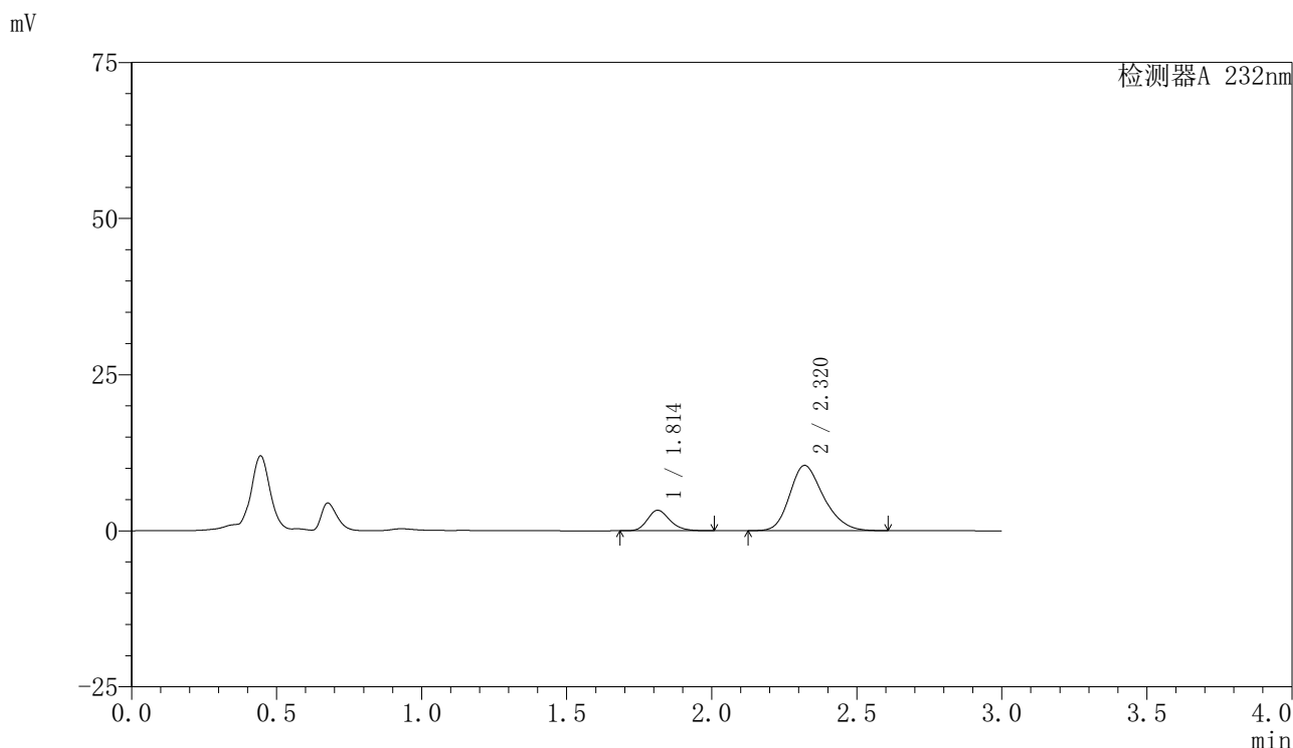
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	16762	16.547	3102	2658	1.212	--
2	2.317	84537	83.453	10211	1851	1.244	2.836
总计		101299	100.000	13314			

图240 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-98/25-1374-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 17:10:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:06:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

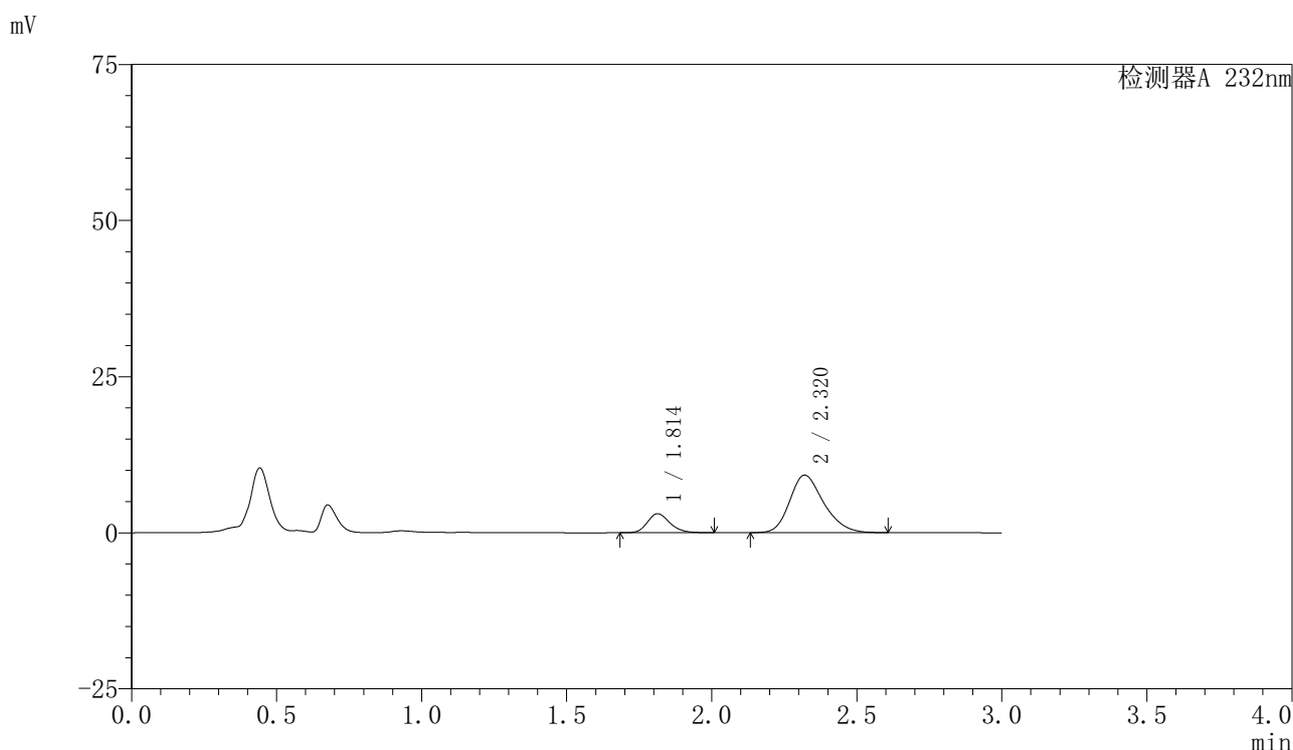
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	17624	17.181	3286	2689	1.202	--
2	2.320	84956	82.819	10453	1917	1.234	2.880
总计		102580	100.000	13739			

图241 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-98/25-1375-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 17:13:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:06:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

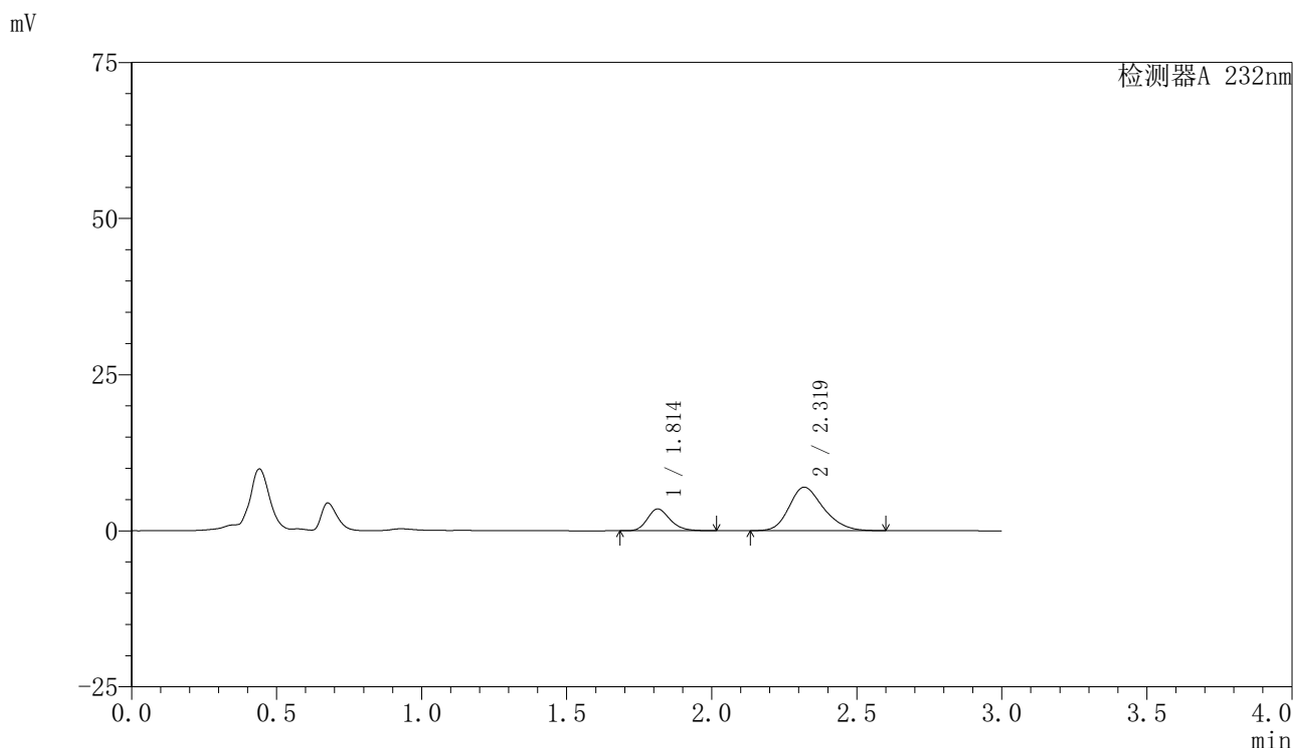
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	16424	17.935	3051	2676	1.202	--
2	2.320	75152	82.065	9221	1904	1.236	2.872
总计		91576	100.000	12273			

图242 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-98/25-1376-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 17:17:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:06:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

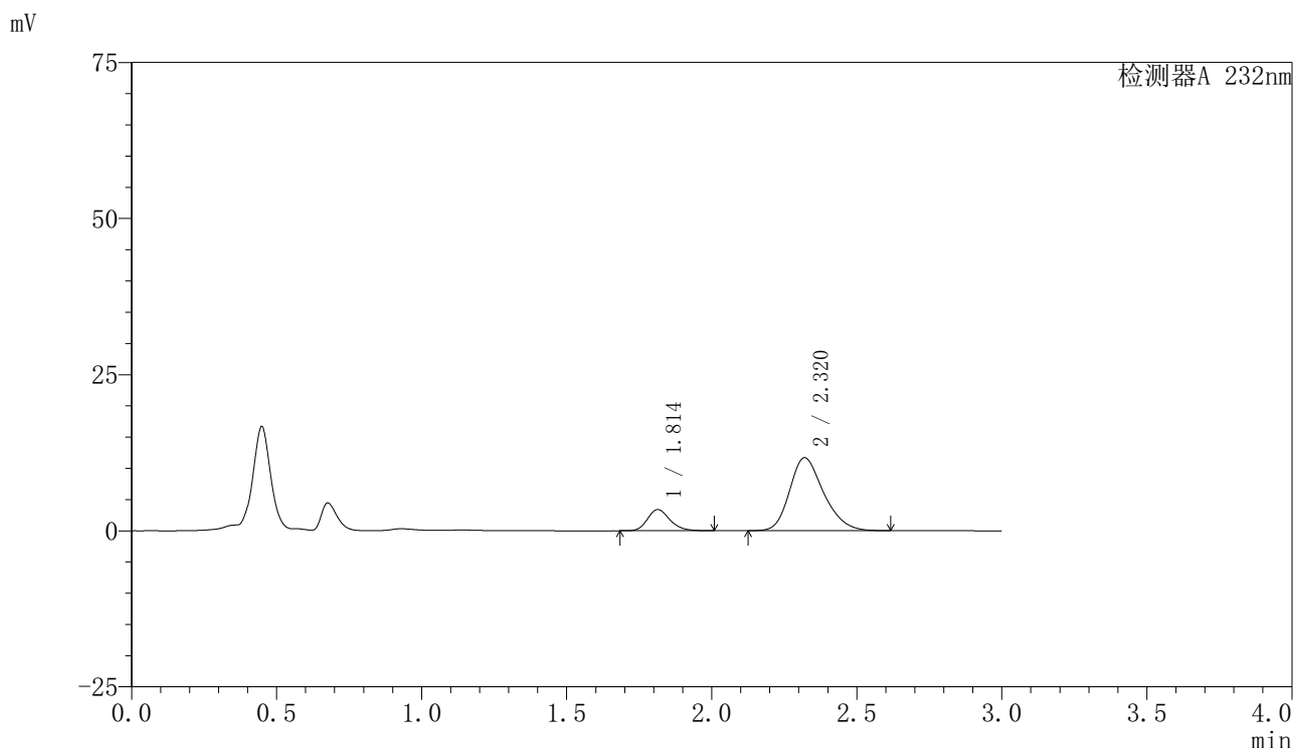
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	18959	24.823	3498	2645	1.214	--
2	2.319	57418	75.177	6964	1863	1.229	2.839
总计		76377	100.000	10462			

图243 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-98/25-1377-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 17:20:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:06:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

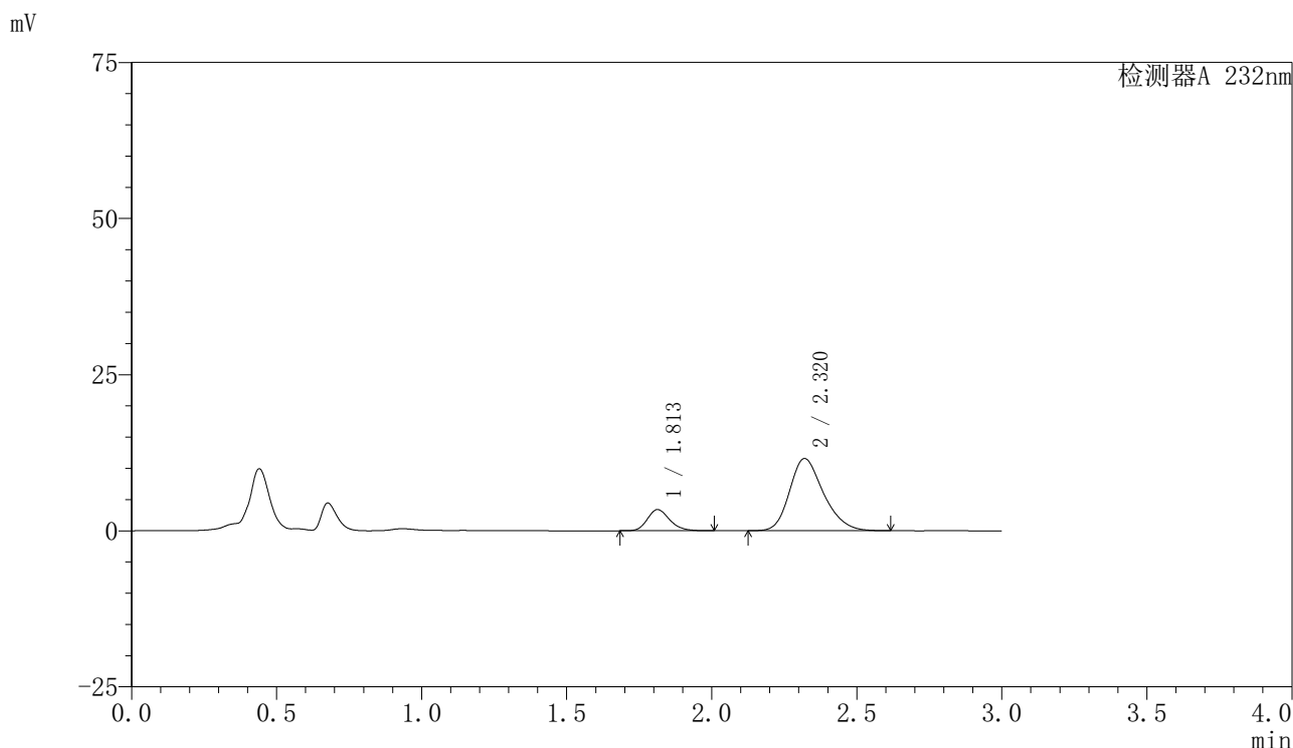
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	18243	16.076	3398	2688	1.202	--
2	2.320	95240	83.924	11687	1908	1.237	2.874
总计		113483	100.000	15085			

图244 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-98/25-1378-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 17:24:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:06:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

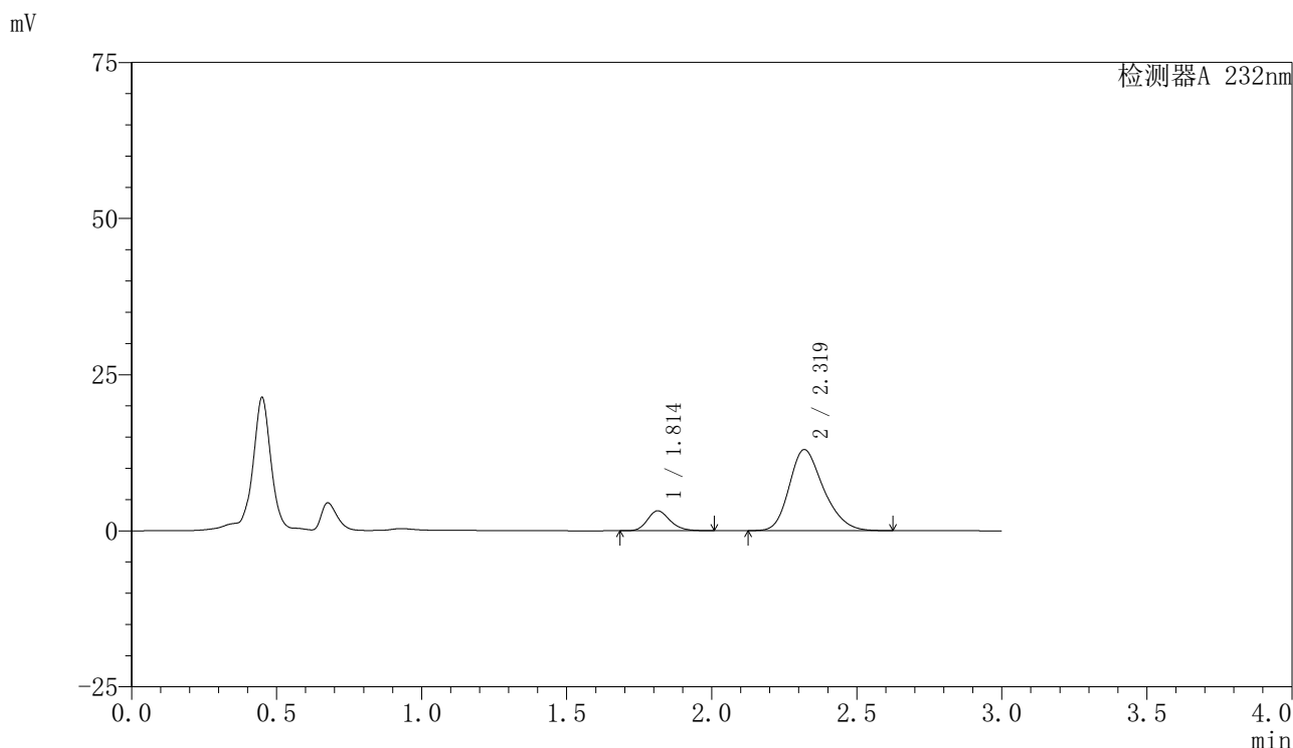
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	18190	16.200	3401	2705	1.203	--
2	2.320	94092	83.800	11575	1919	1.237	2.885
总计		112282	100.000	14976			

图245 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-98/25-1379-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 17:27:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:06:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

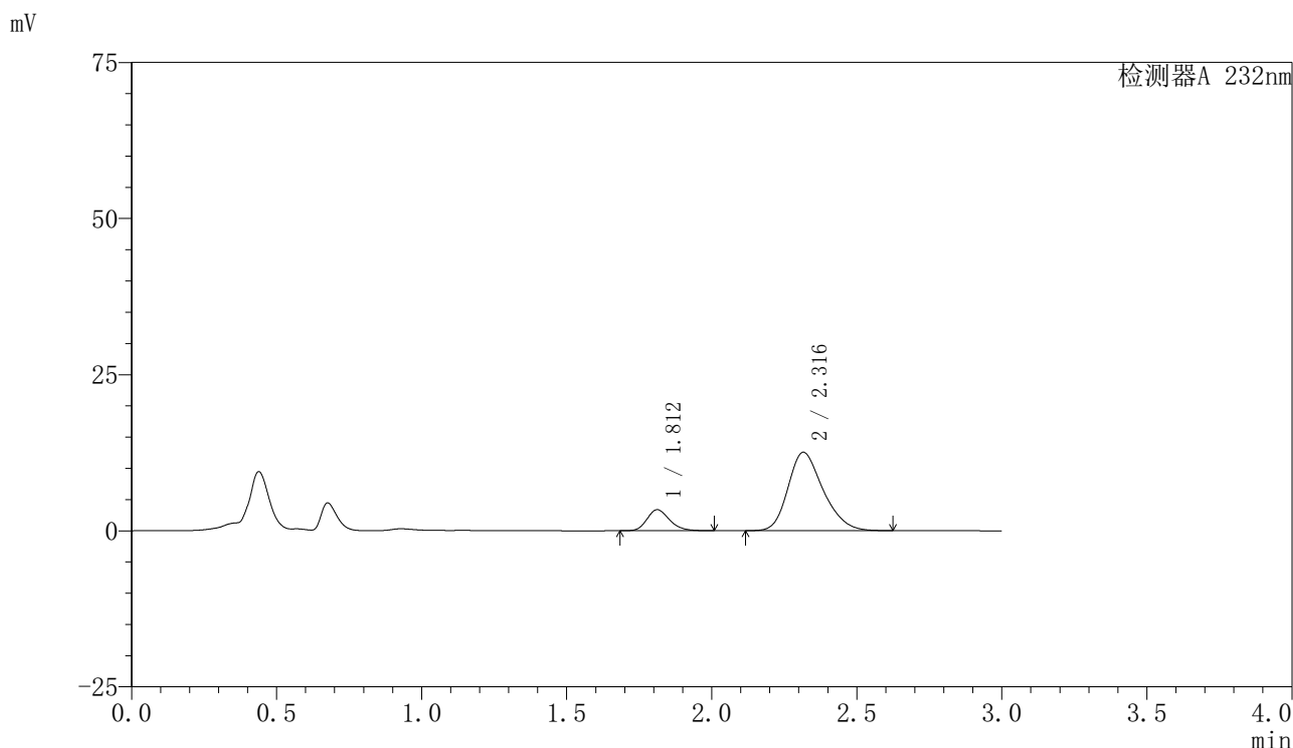
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	17201	13.892	3201	2681	1.203	--
2	2.319	106615	86.108	12977	1878	1.245	2.853
总计		123817	100.000	16178			

图246 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-98/25-1380-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 17:31:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:06:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

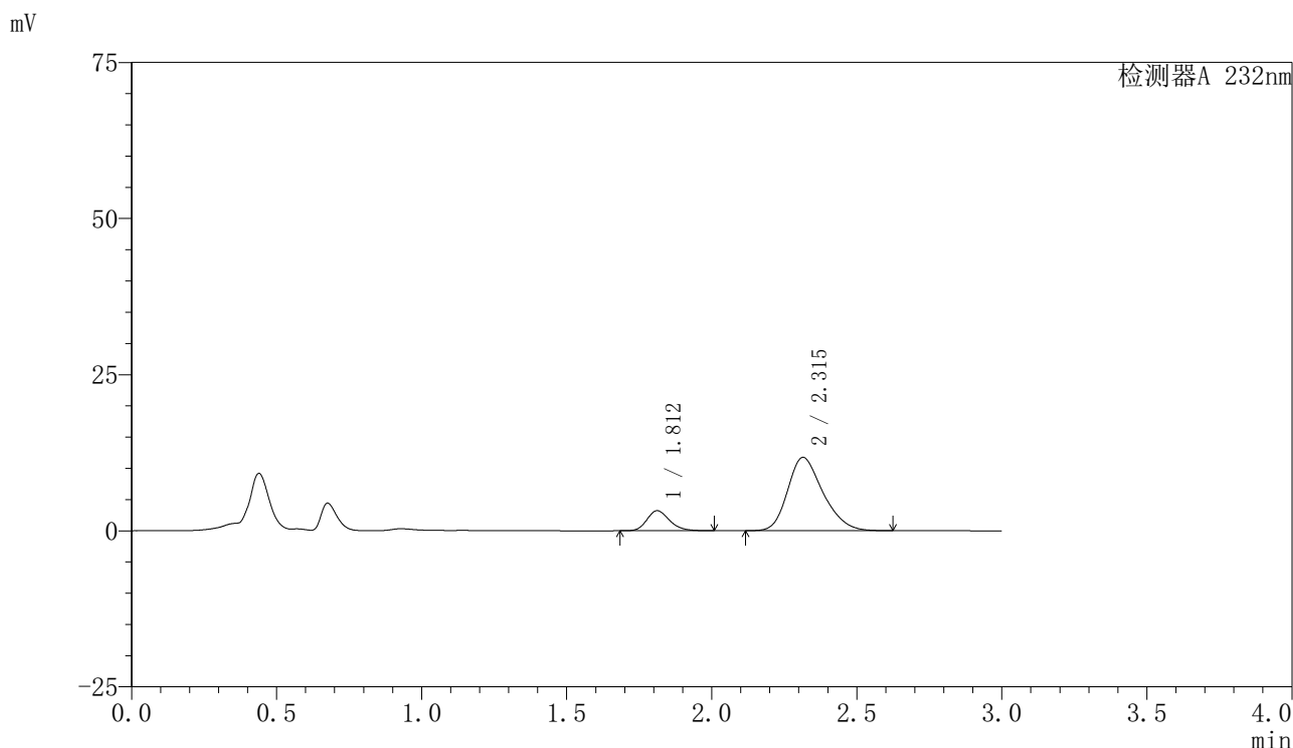
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	18177	14.712	3367	2648	1.202	--
2	2.316	105380	85.288	12545	1784	1.247	2.797
总计		123557	100.000	15912			

图247 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-98/25-1381-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 17:34:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:06:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

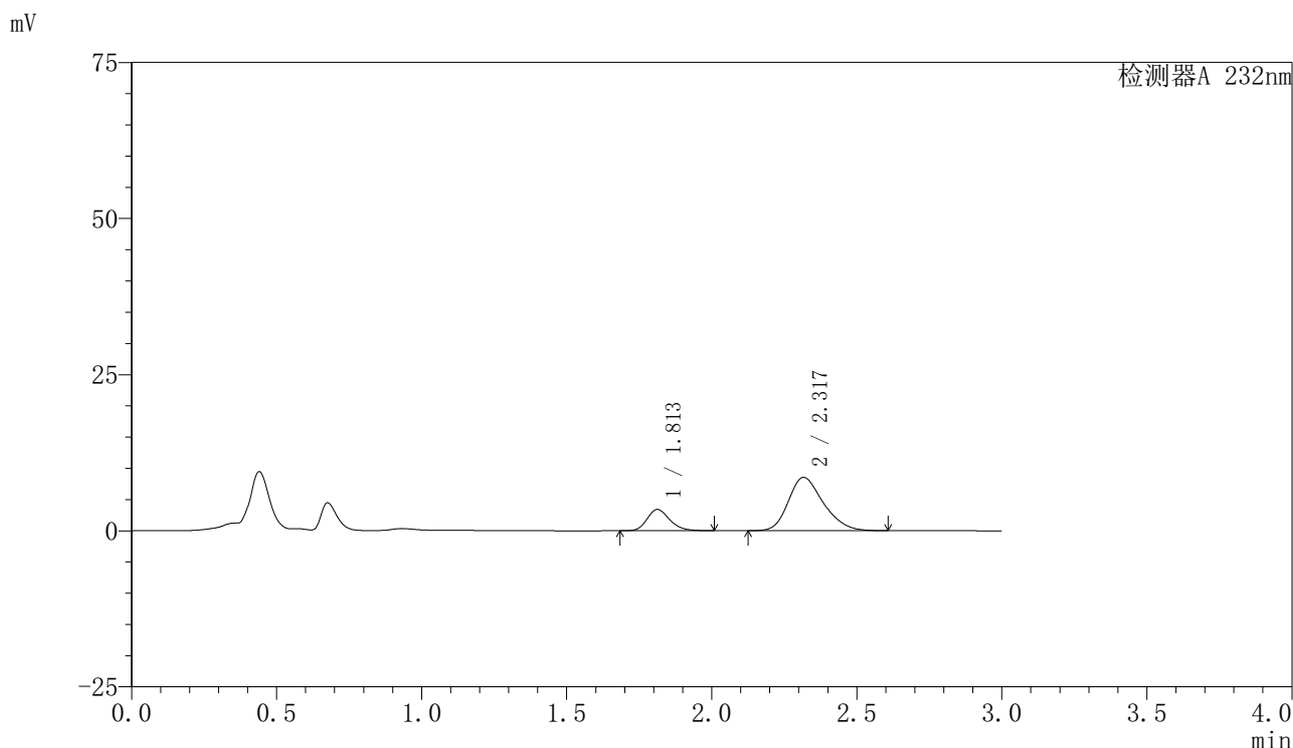
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	17405	14.902	3212	2629	1.206	--
2	2.315	99391	85.098	11740	1747	1.251	2.770
总计		116796	100.000	14952			

图248 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-98/25-1382-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 17:37:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:06:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

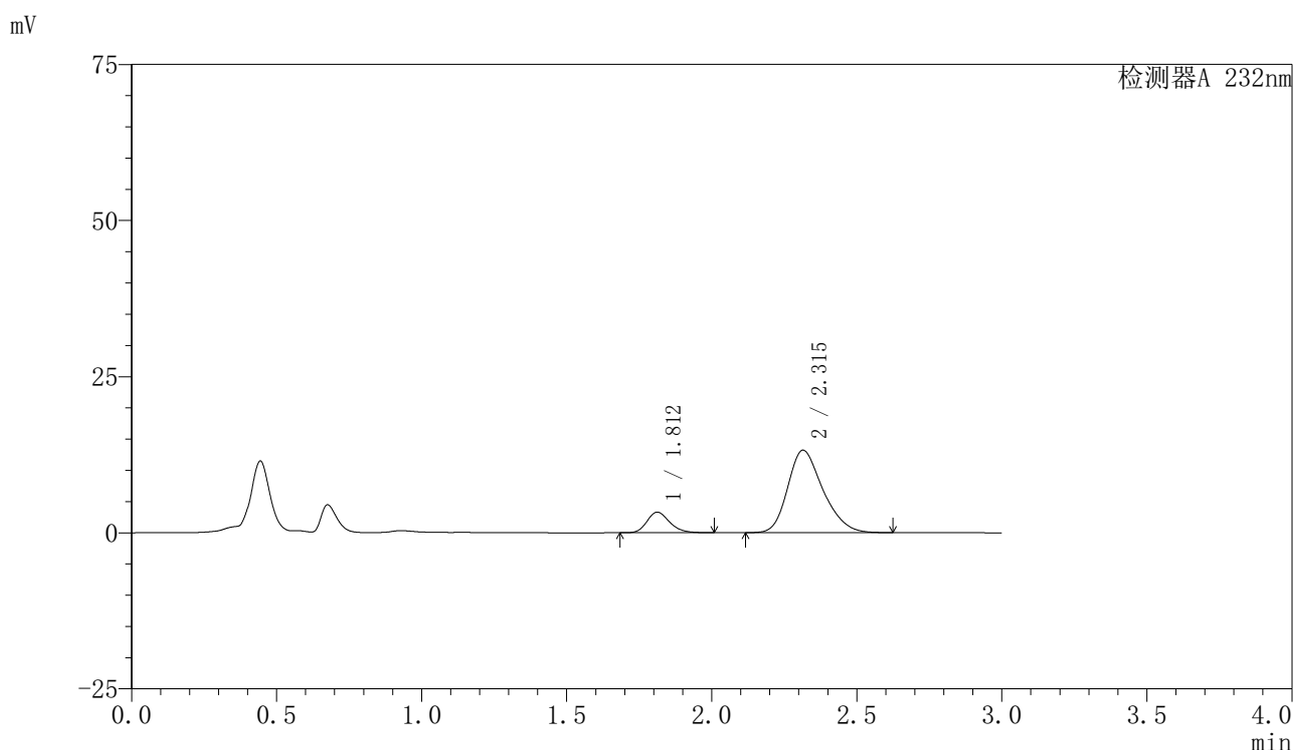
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	18421	20.488	3409	2651	1.207	--
2	2.317	71494	79.512	8528	1791	1.247	2.802
总计		89915	100.000	11937			

图249 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-98/25-1383-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 17:41:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:06:33 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	1.812	17847	13.808	3296	2635	1.205	--
2	2.315	111400	86.192	13211	1765	1.253	2.780
总计		129247	100.000	16507			

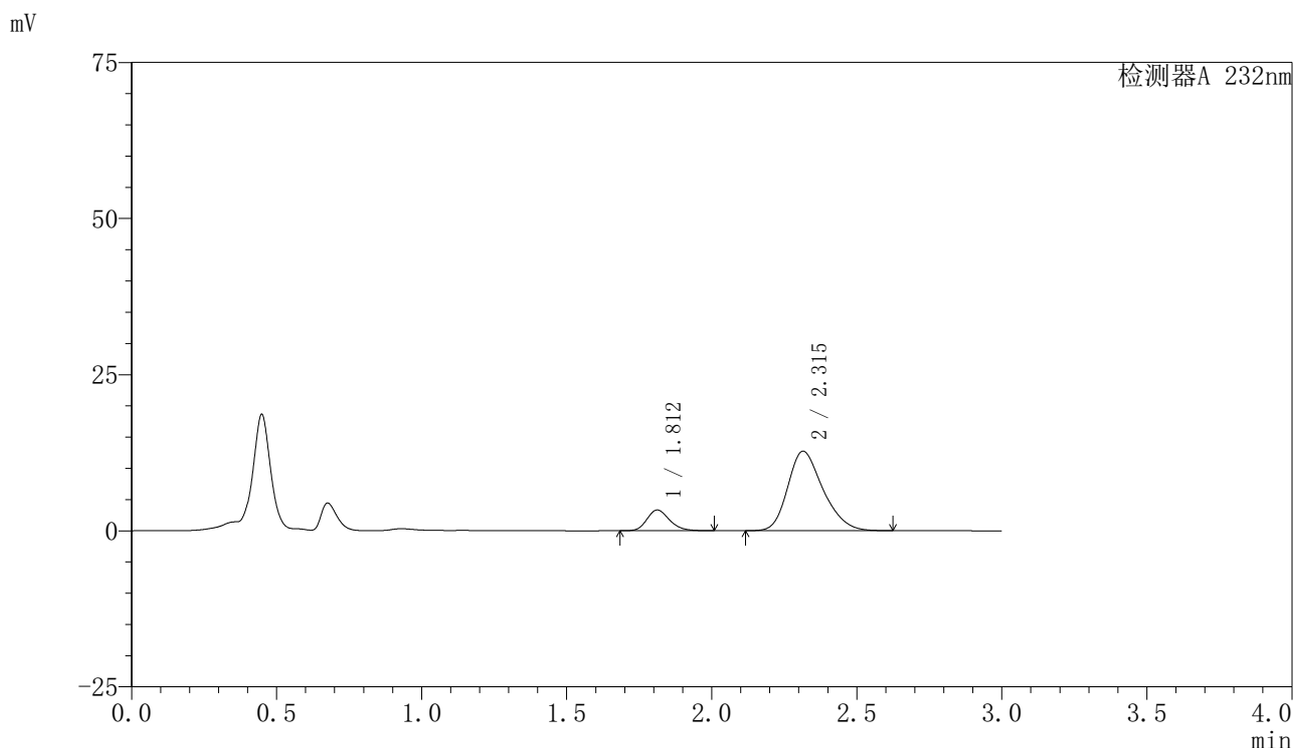
图250 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

250

〈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 - 0-98/25-1384-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 17:44:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:06:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

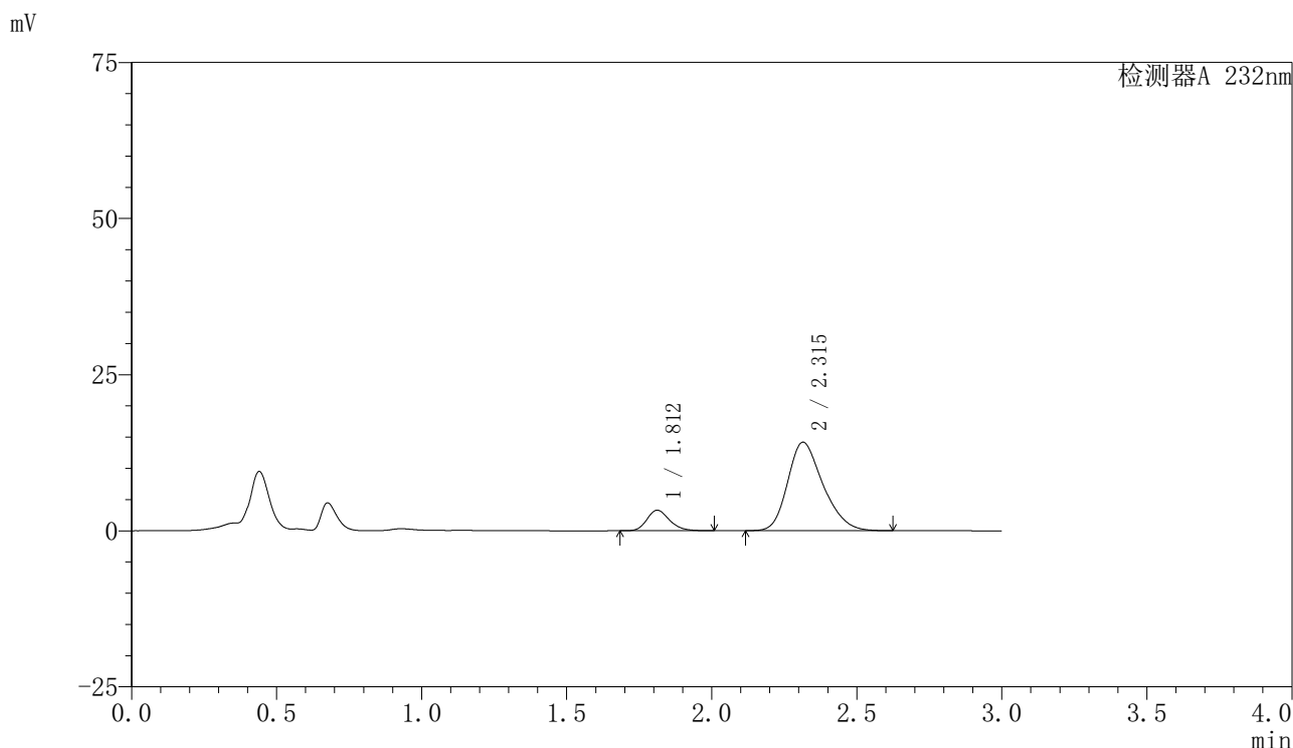
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	17972	14.326	3323	2645	1.201	--
2	2.315	107478	85.674	12736	1761	1.251	2.781
总计		125450	100.000	16060			

图251 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-98/25-1385-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 17:48:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:06:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

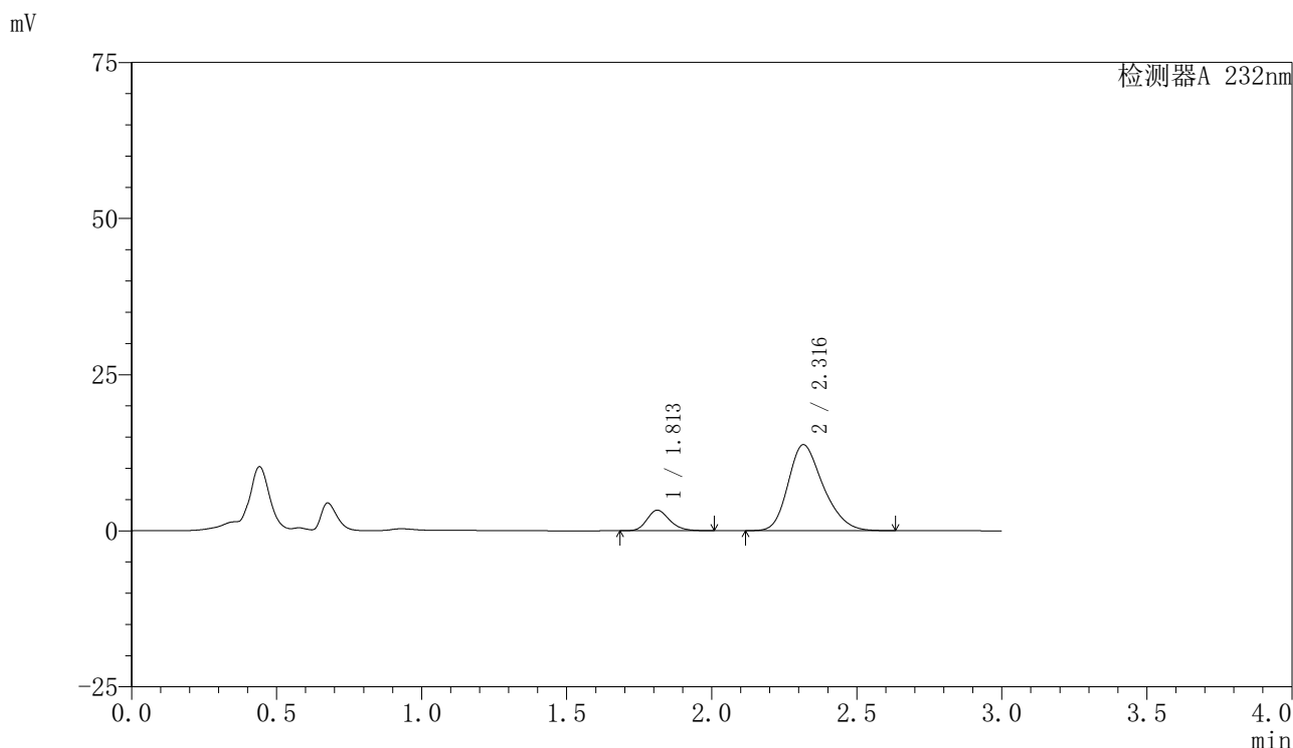
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	17792	12.915	3287	2639	1.205	--
2	2.315	119967	87.085	14181	1750	1.255	2.774
总计		137759	100.000	17468			

图252 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-98/25-1386-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 17:51:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:06:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

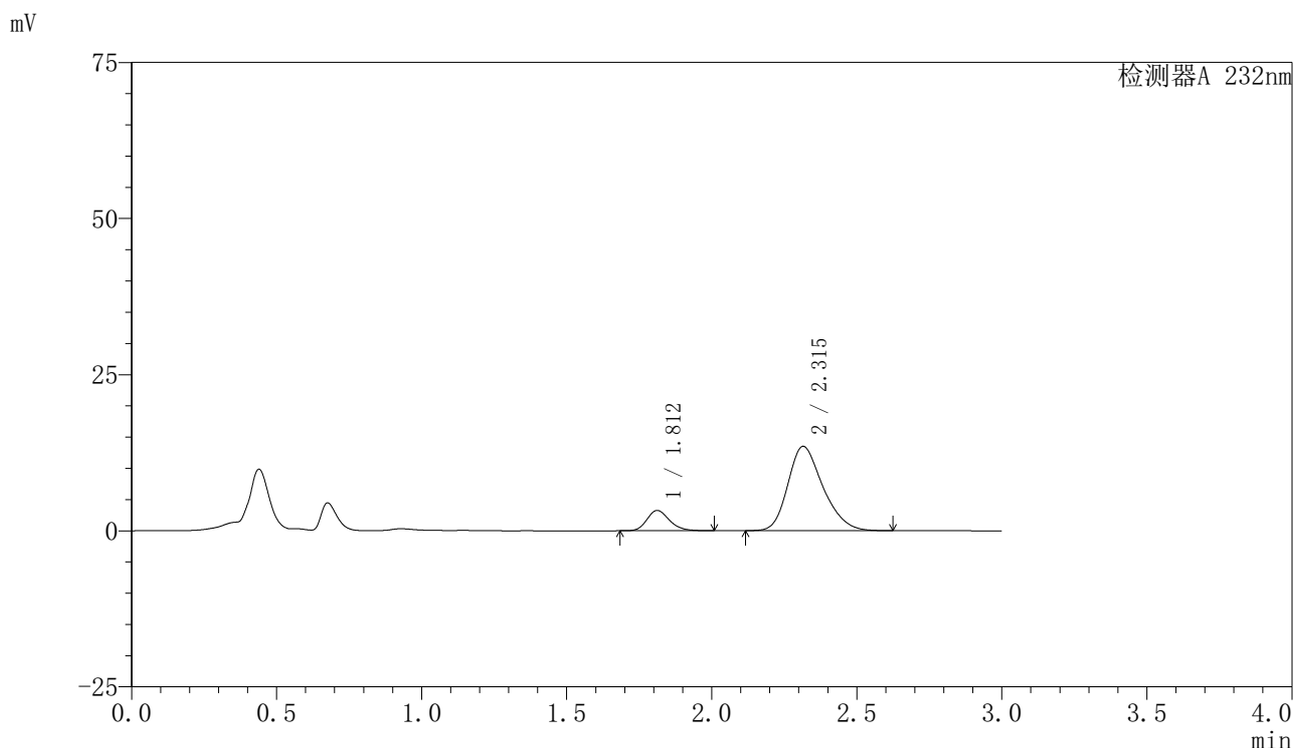
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	17739	13.301	3288	2654	1.206	--
2	2.316	115624	86.699	13761	1782	1.252	2.796
总计		133362	100.000	17049			

图253 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-98/25-1387-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 17:55:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:06:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

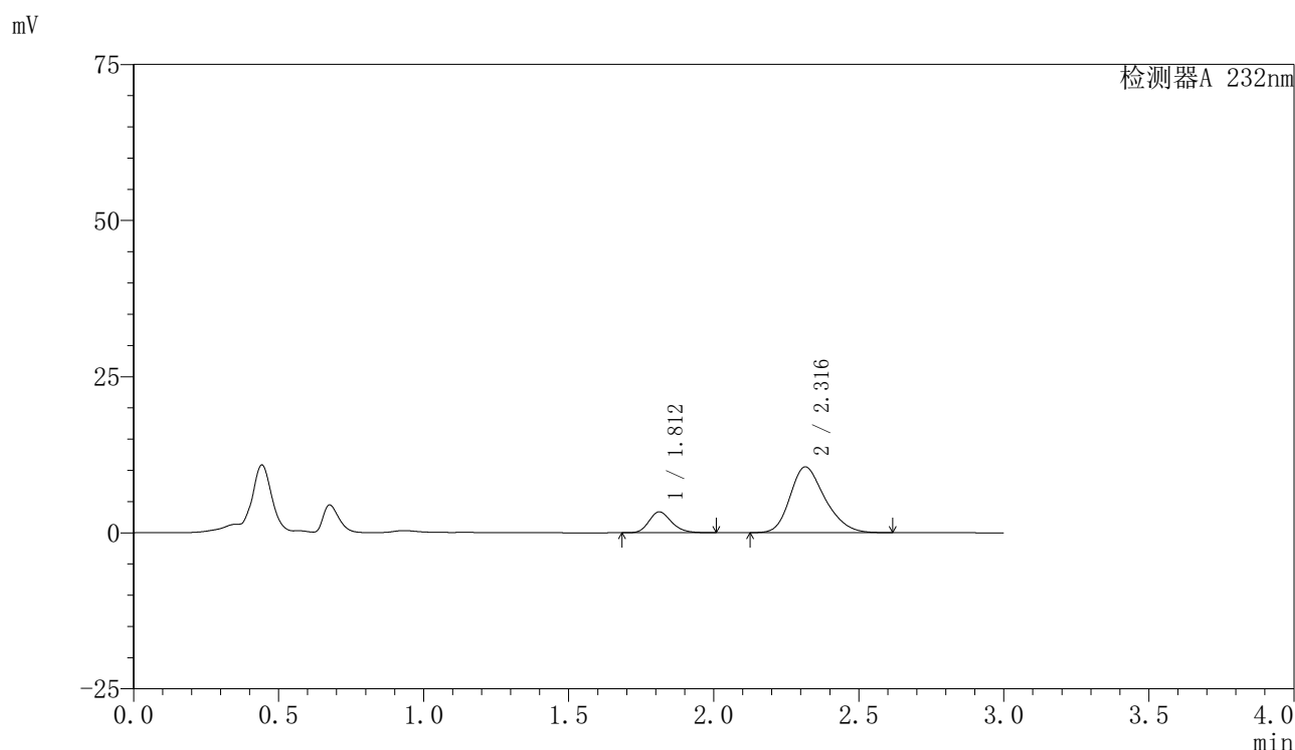
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	17569	13.419	3255	2661	1.204	--
2	2.315	113354	86.581	13512	1786	1.250	2.799
总计		130923	100.000	16767			

图254 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-98/25-1388-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 17:58:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:06:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

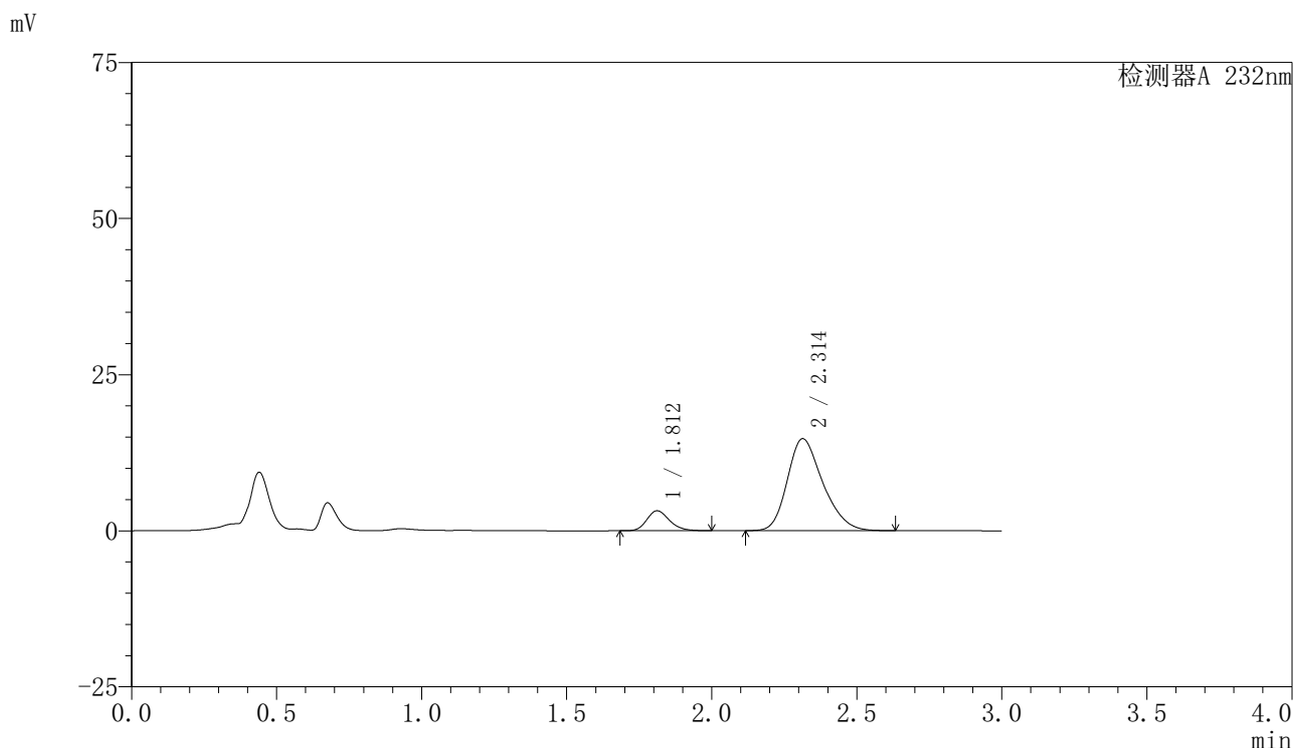
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	18041	16.999	3349	2658	1.204	--
2	2.316	88090	83.001	10530	1799	1.248	2.806
总计		106131	100.000	13879			

图255 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-98/25-1389-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 18:01:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:06:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

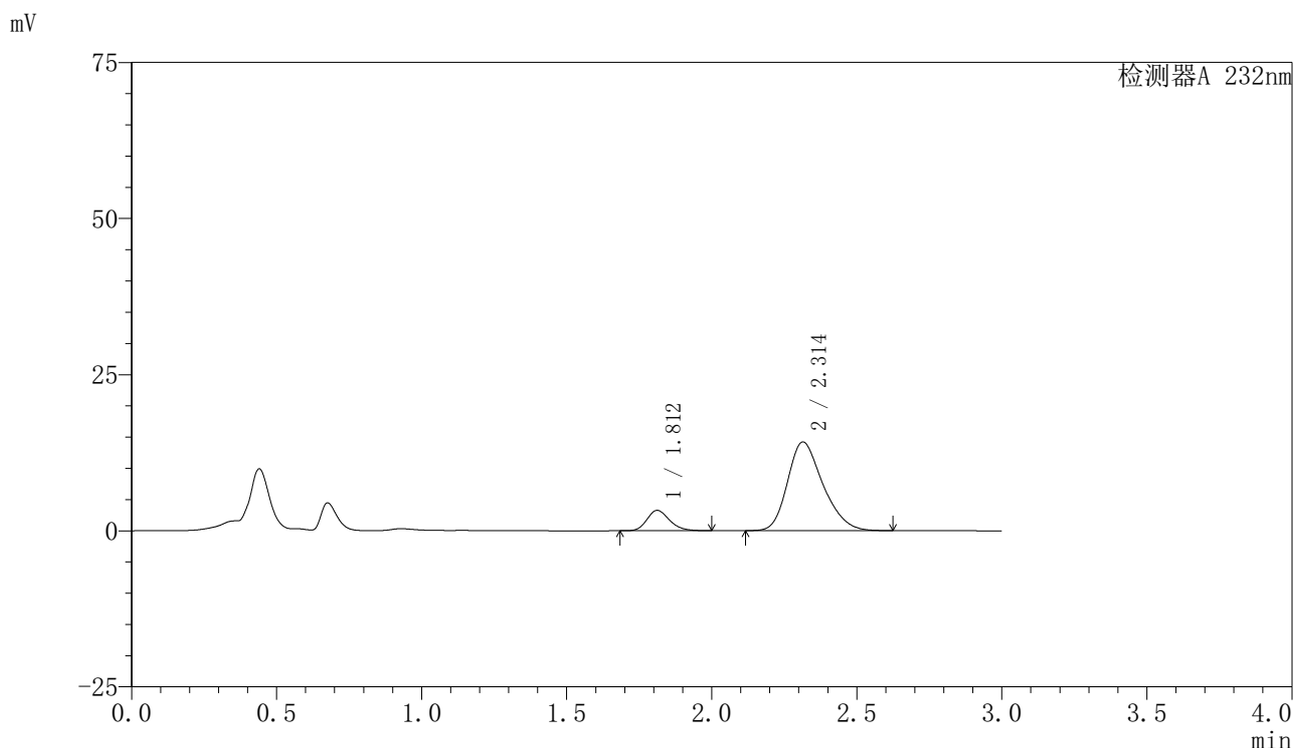
检测器A 232nm

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	1.812	17325	12.150	3202	2632	1.202	--
2	2.314	125270	87.850	14741	1735	1.256	2.762
总计		142595	100.000	17943			

〈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 - 0-98/25-1390-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 18:05:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:06:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

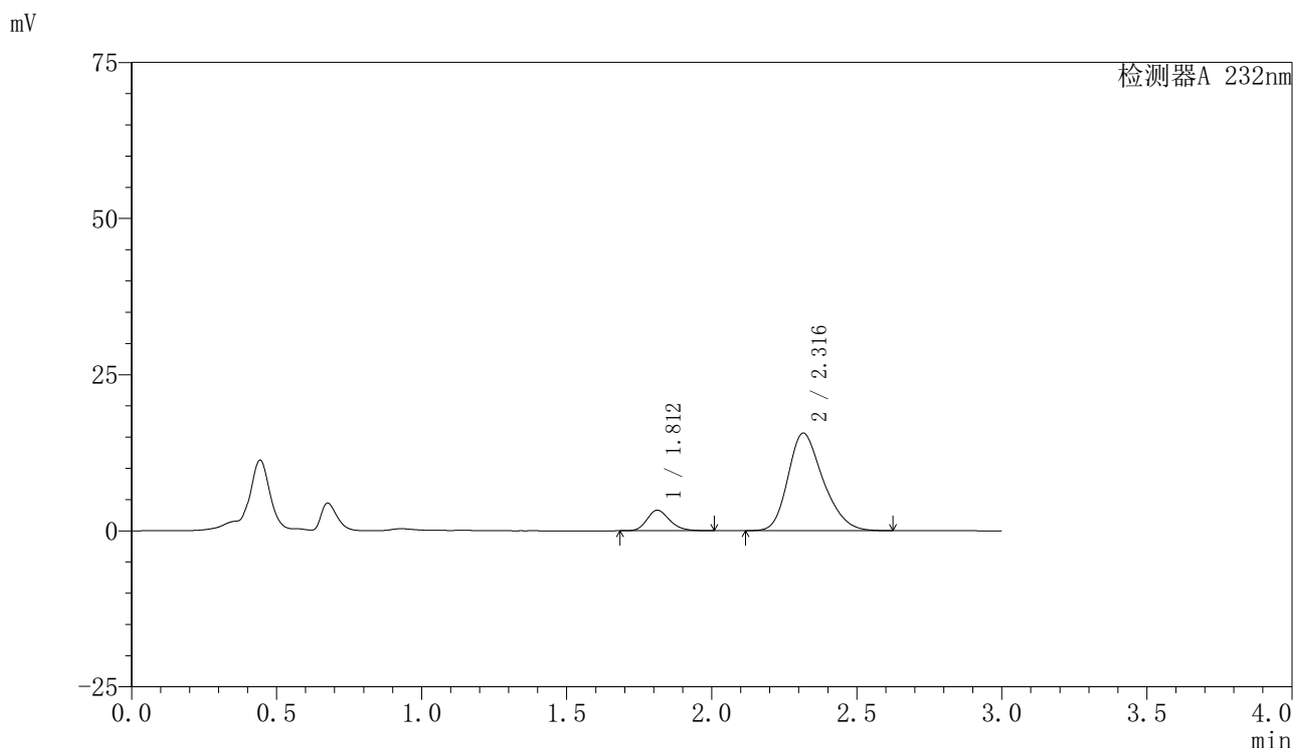
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	17647	12.772	3263	2635	1.202	--
2	2.314	120523	87.228	14213	1739	1.254	2.766
总计		138171	100.000	17476			

图257 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-98/25-1391-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 18:08:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:06:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

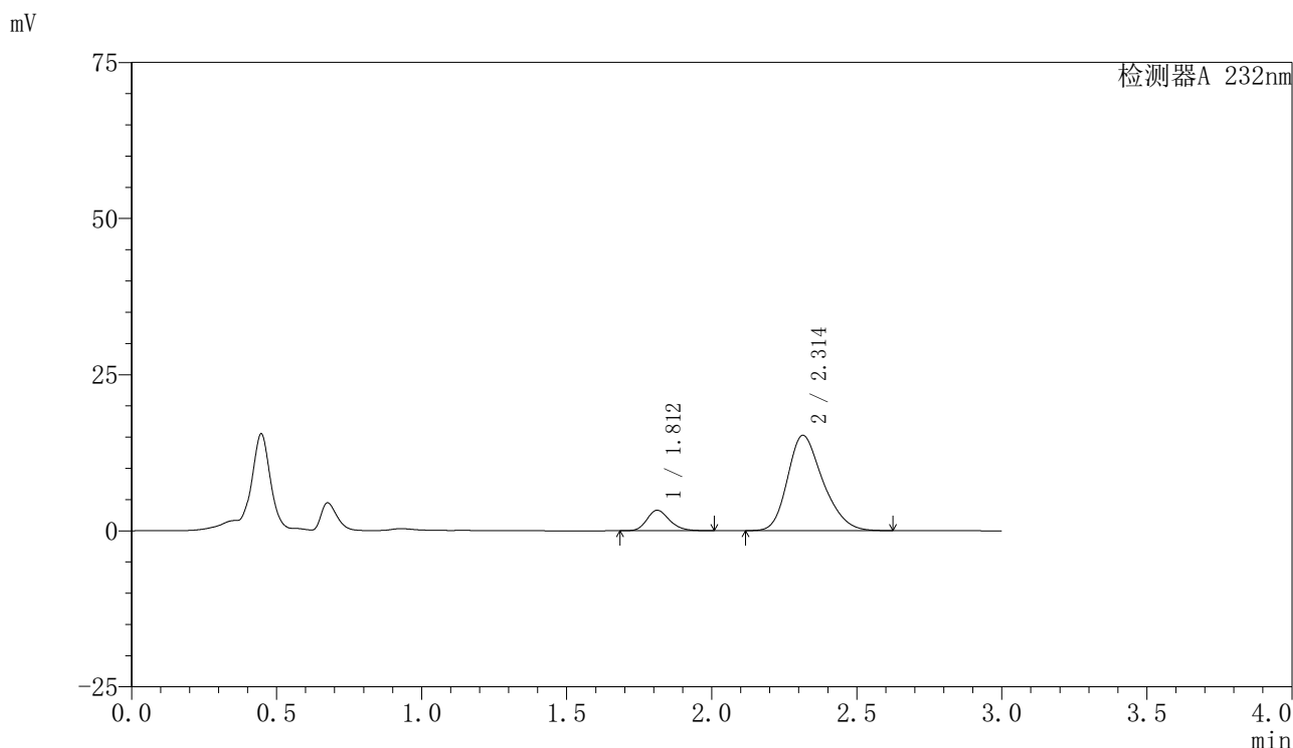
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	17812	11.938	3294	2642	1.205	--
2	2.316	131400	88.062	15620	1774	1.253	2.788
总计		149213	100.000	18914			

图258 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-98/25-1392-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 18:12:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:06:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

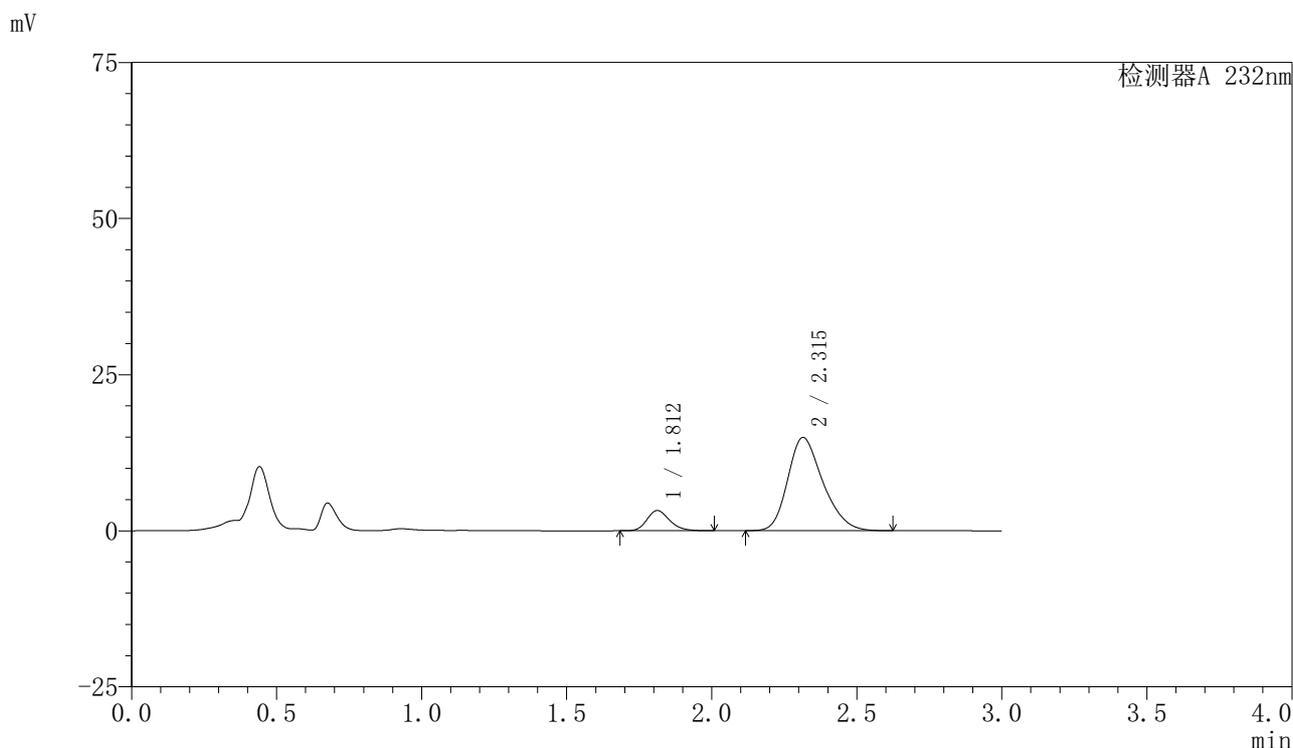
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	17757	12.076	3281	2640	1.203	--
2	2.314	129292	87.924	15277	1751	1.253	2.773
总计		147049	100.000	18558			

图259 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-98/25-1393-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 18:15:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:06:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

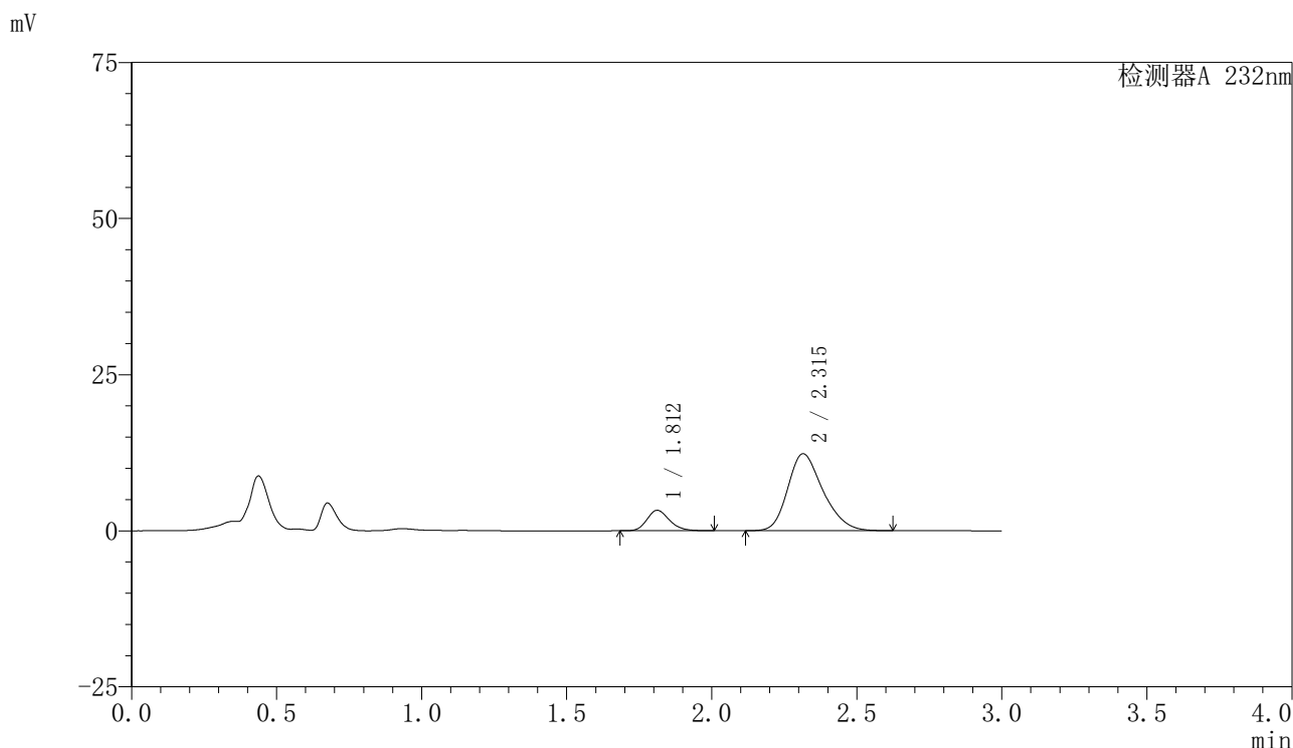
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	17542	12.229	3243	2638	1.202	--
2	2.315	125903	87.771	14928	1762	1.252	2.779
总计		143445	100.000	18171			

图260 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-98/25-1394-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 18:19:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:07:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

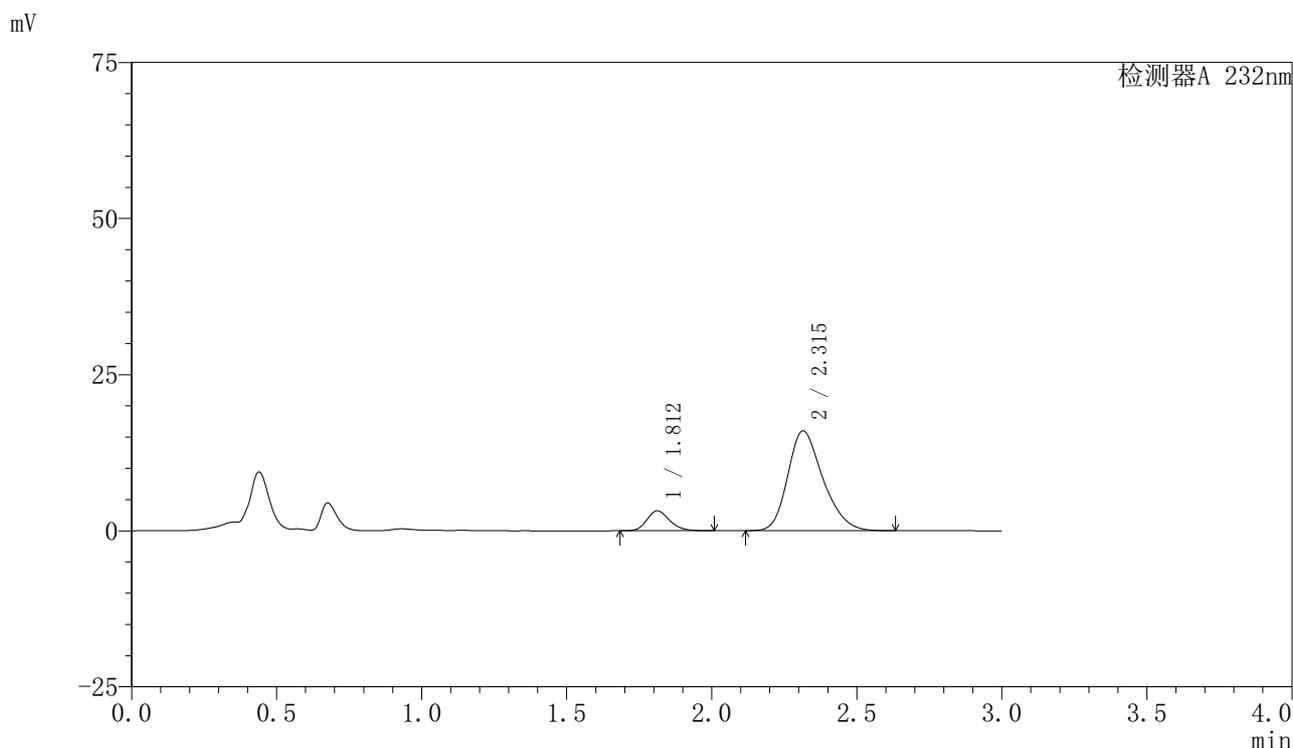
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	17687	14.533	3274	2642	1.201	--
2	2.315	104019	85.467	12332	1763	1.249	2.782
总计		121706	100.000	15607			

图261 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-98/25-1395-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 18:22:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:07:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

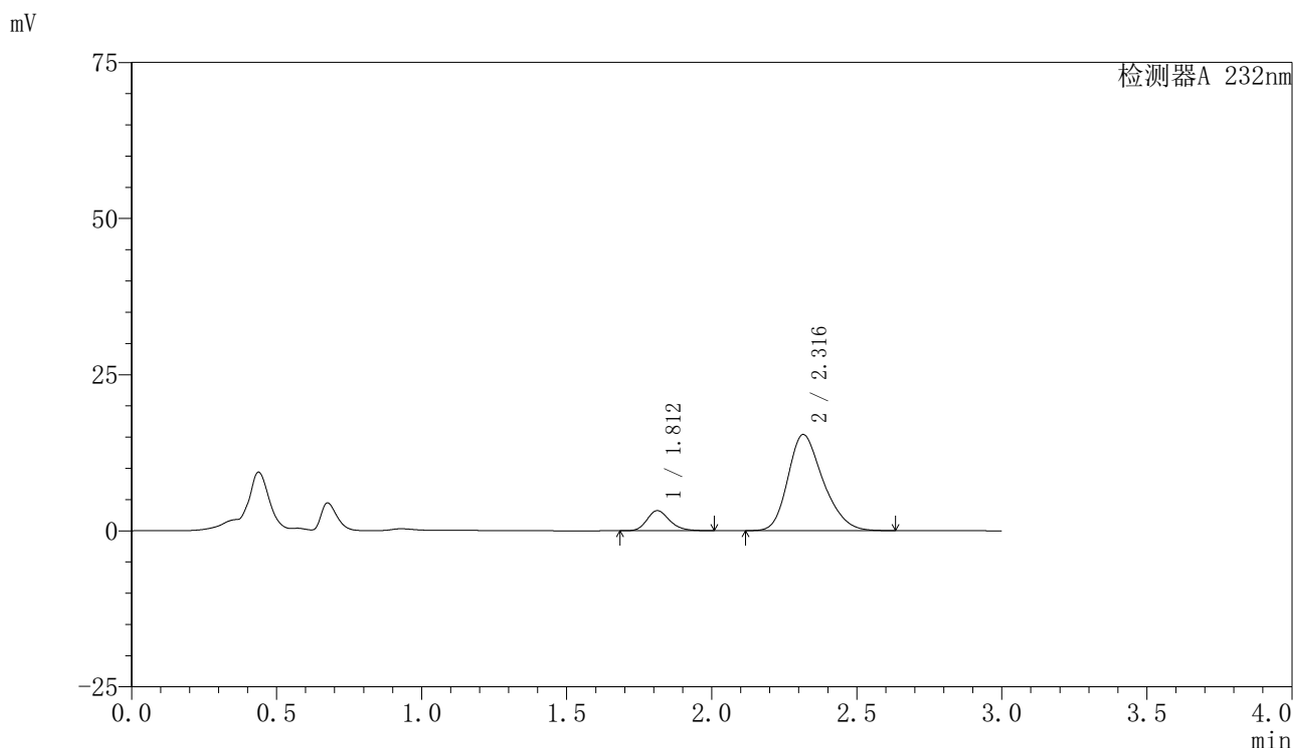
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	17339	11.385	3205	2636	1.203	--
2	2.315	134964	88.615	15989	1762	1.252	2.779
总计		152303	100.000	19193			

图262 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-98/25-1396-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 18:26:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:07:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

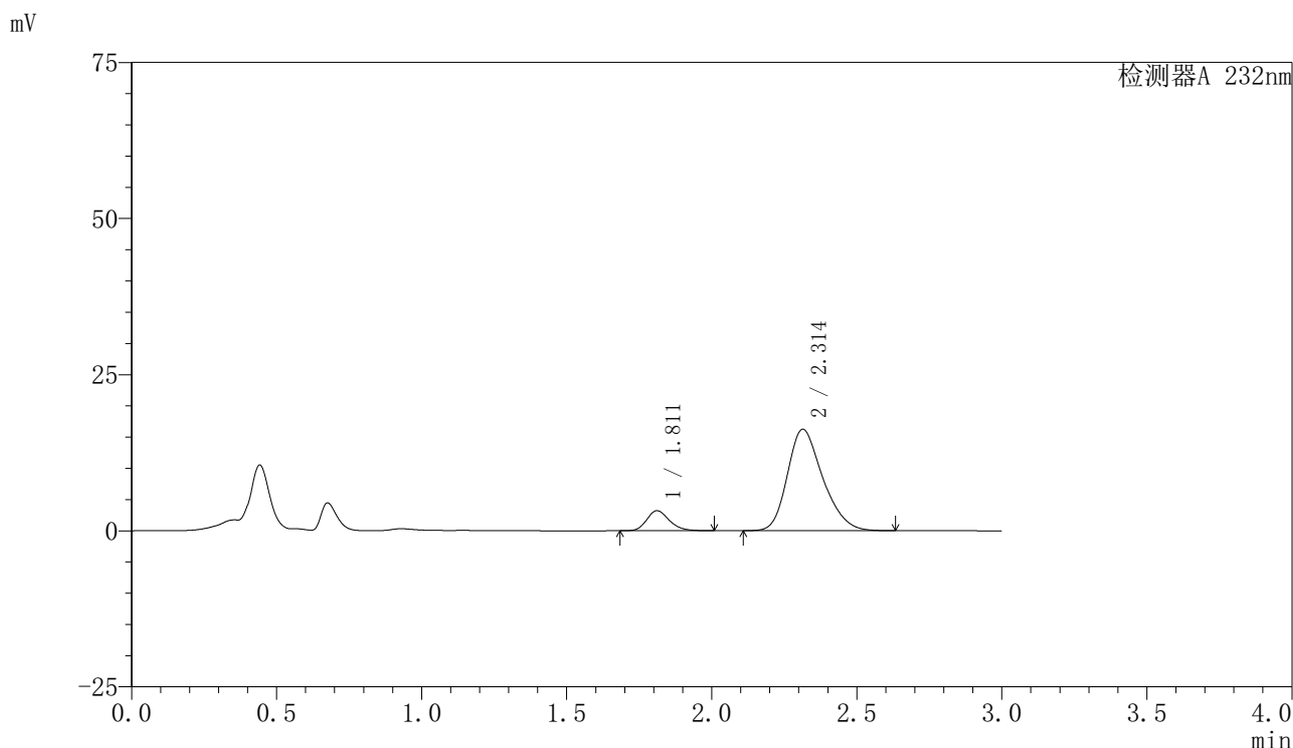
检测器A 232nm

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	1.812	17385	11.821	3215	2641	1.210	--
2	2.316	129687	88.179	15391	1773	1.251	2.787
总计		147072	100.000	18606			

〈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 - 0-98/25-1397-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 18:29:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:07:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

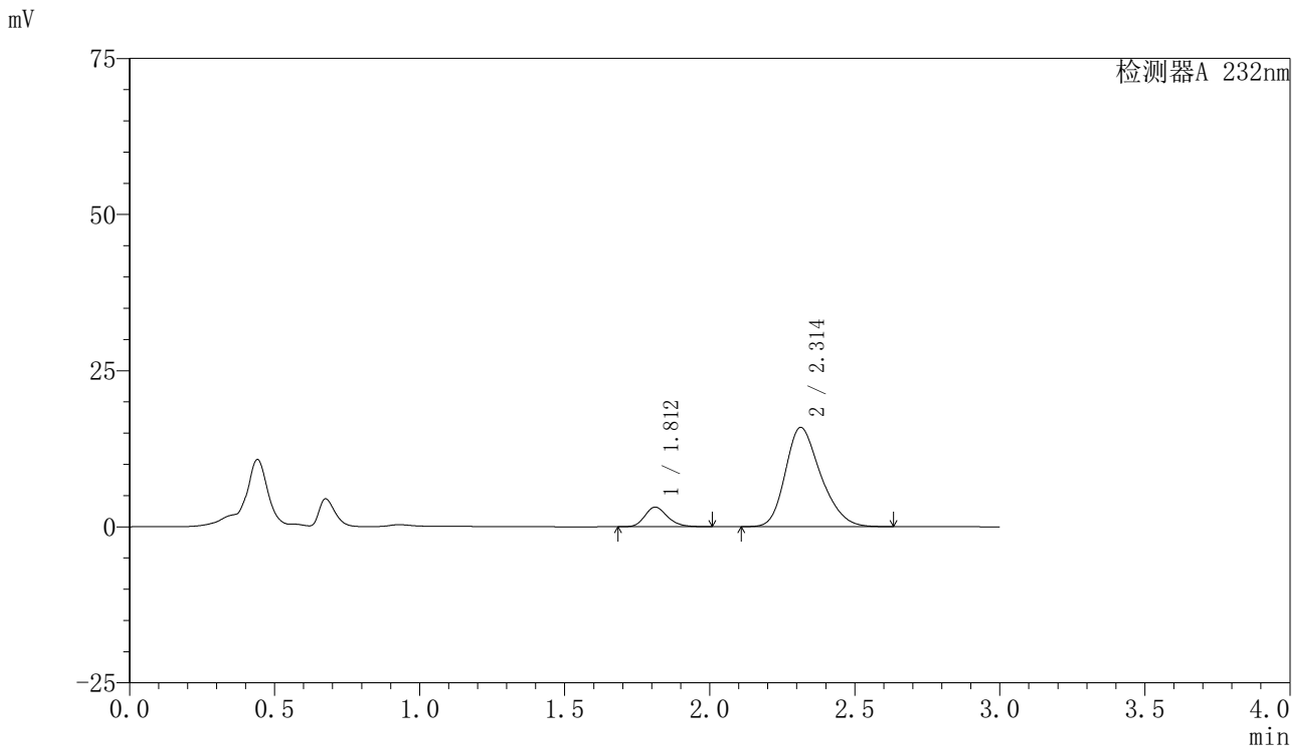
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	17348	11.190	3202	2634	1.206	--
2	2.314	137680	88.810	16255	1747	1.252	2.772
总计		155028	100.000	19457			

图264 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-98/25-1398-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 18:32:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:07:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

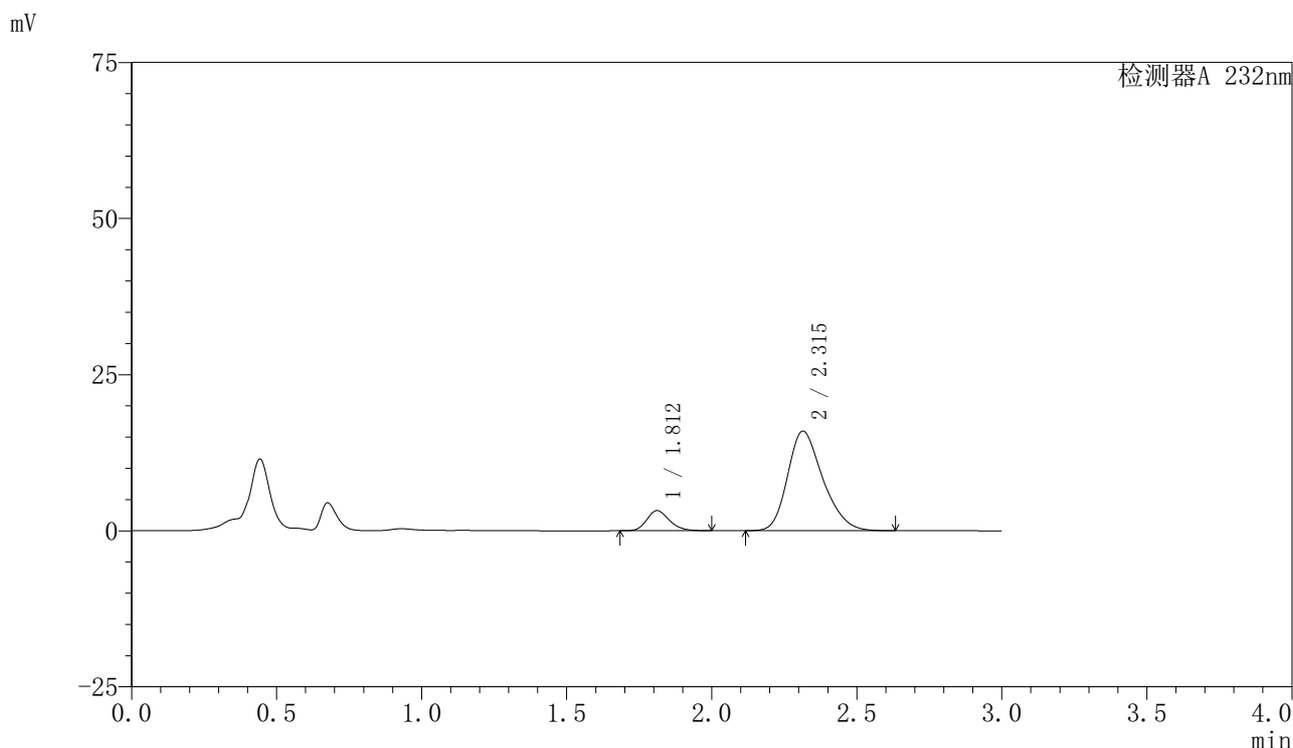
检测器A 232nm

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	1.812	17042	11.223	3140	2624	1.205	--
2	2.314	134809	88.777	15912	1748	1.252	2.767
总计		151851	100.000	19052			

〈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 - 0-98/25-1399-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 18:36:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:07:15 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	1.812	17448	11.463	3221	2633	1.202	--
2	2.315	134768	88.537	15954	1755	1.252	2.777
总计		152216	100.000	19175			

图266 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

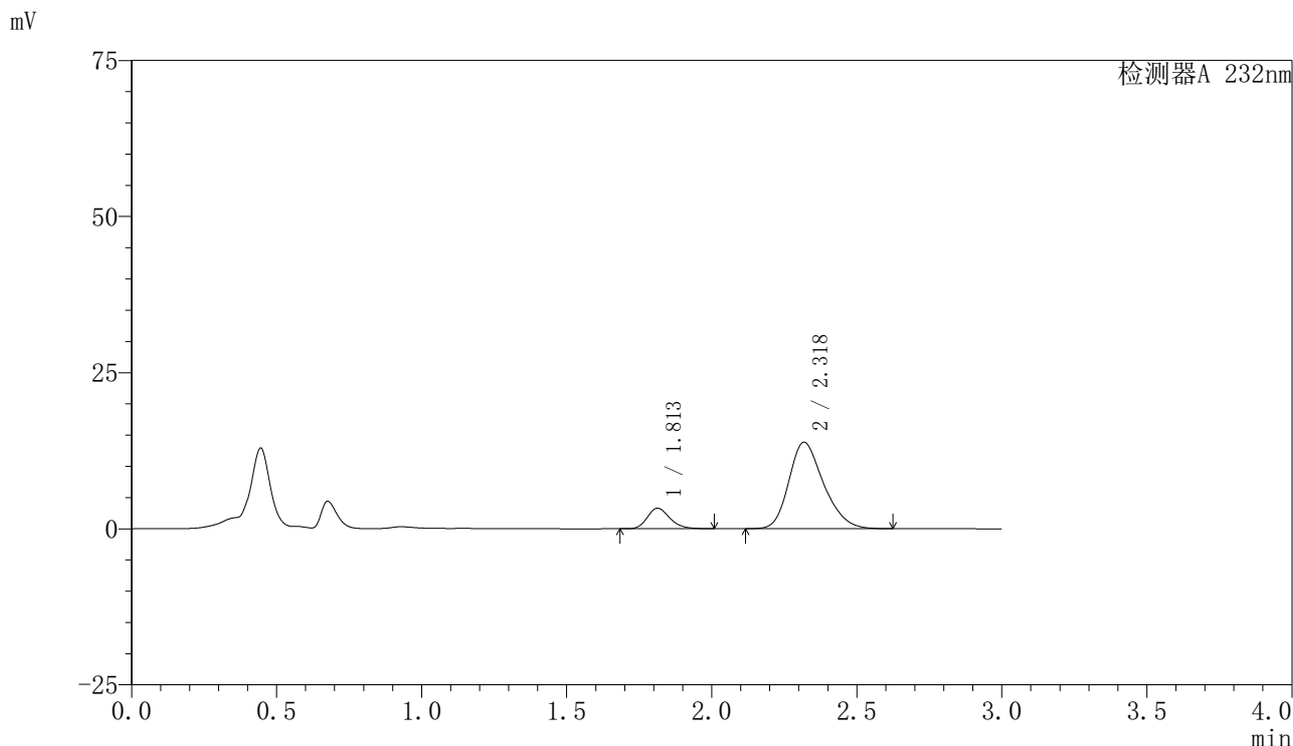


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1400-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 18:39:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:07:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

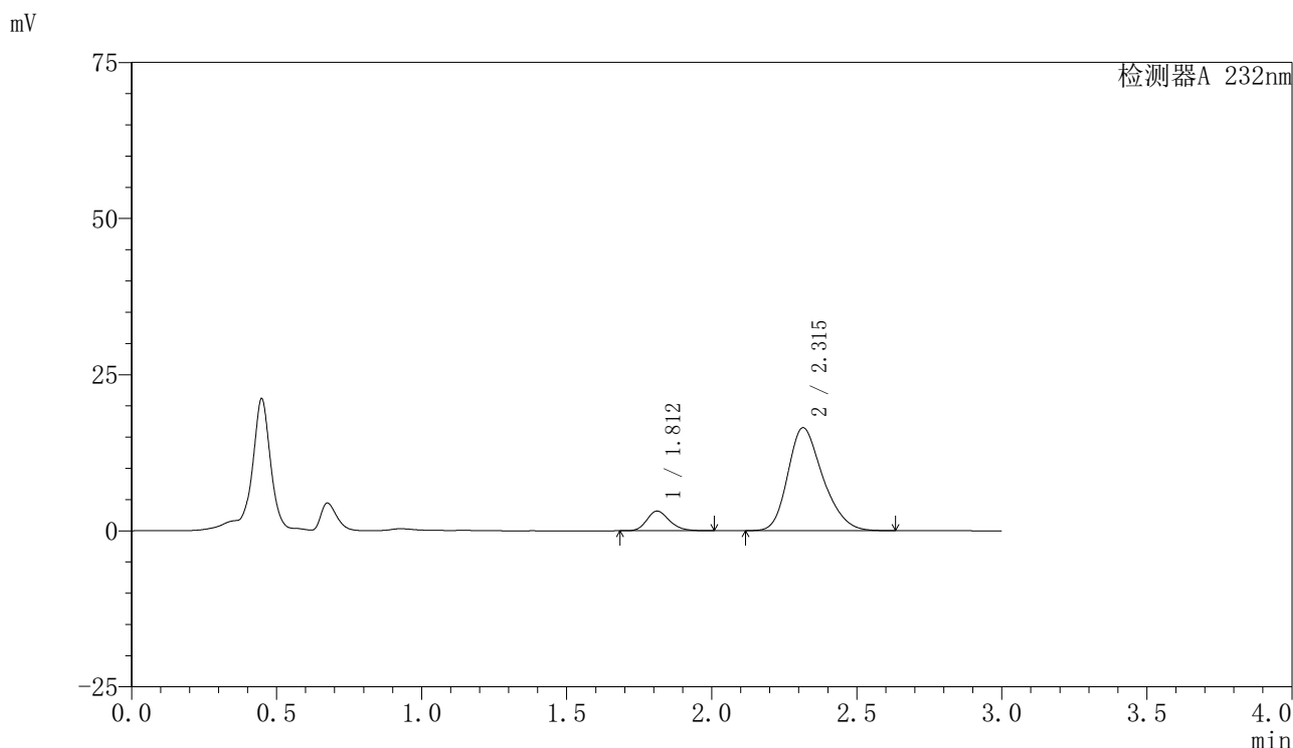
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	17770	13.363	3292	2654	1.208	--
2	2.318	115207	86.637	13825	1818	1.244	2.820
总计		132977	100.000	17117			

图267 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-98/25-1401-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 18:43:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:07:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

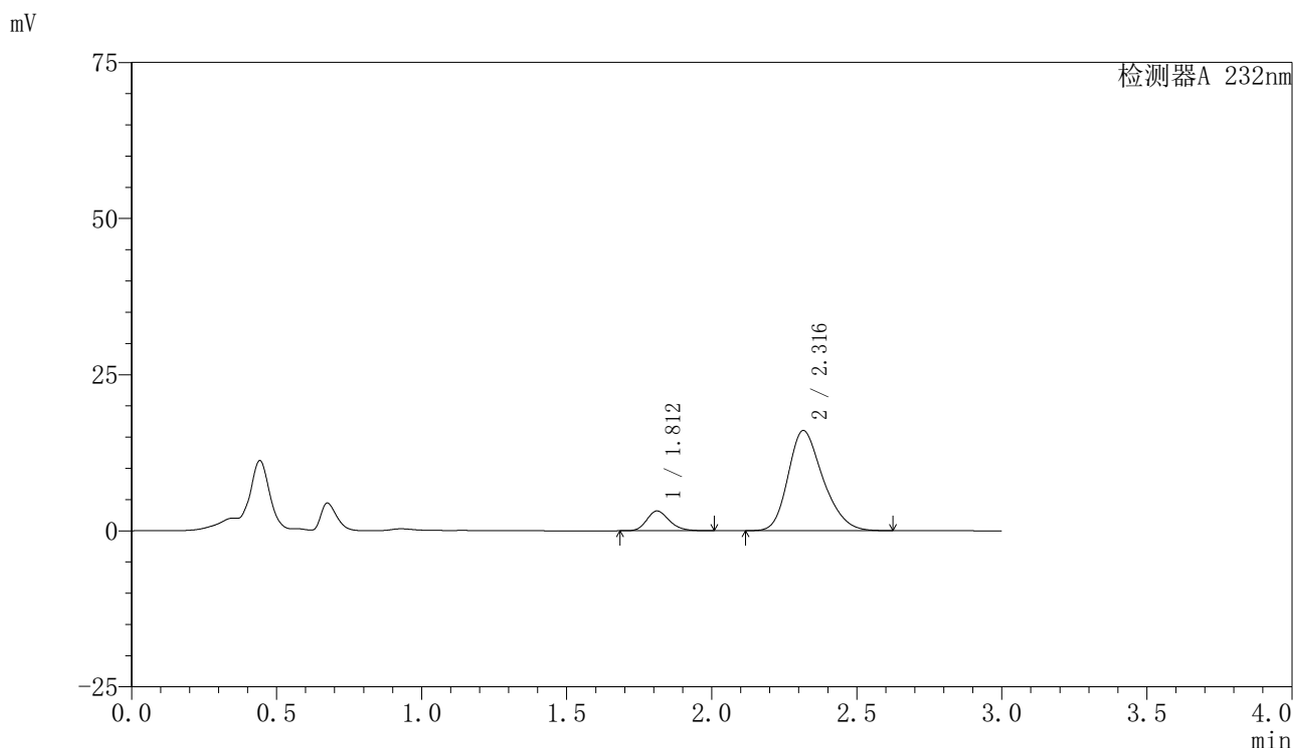
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	17082	10.986	3156	2637	1.205	--
2	2.315	138401	89.014	16498	1786	1.251	2.794
总计		155482	100.000	19654			

图268 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-98/25-1402-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 18:46:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:07:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

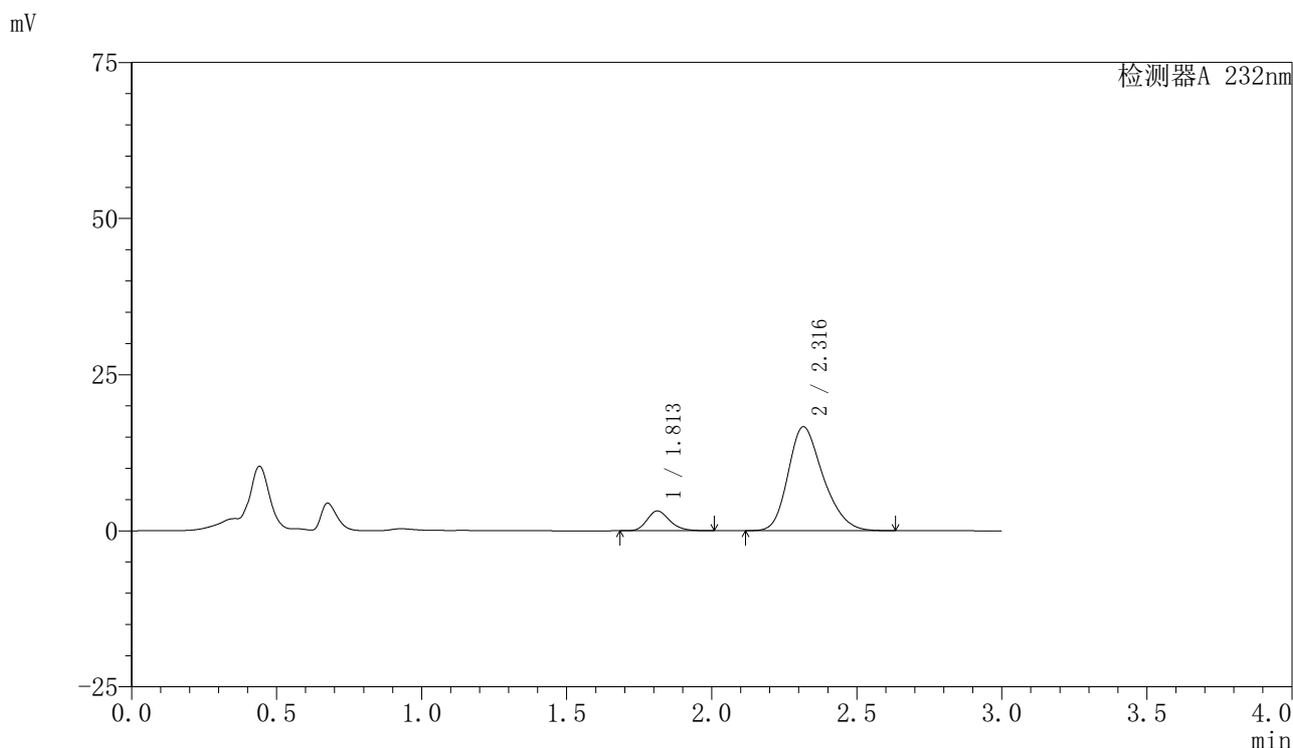
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	17120	11.324	3170	2657	1.206	--
2	2.316	134058	88.676	16029	1798	1.248	2.809
总计		151178	100.000	19200			

图269 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-98/25-1403-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 18:50:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:07:25 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	1.813	17184	10.943	3178	2644	1.206	--
2	2.316	139851	89.057	16632	1780	1.251	2.792
总计		157034	100.000	19810			

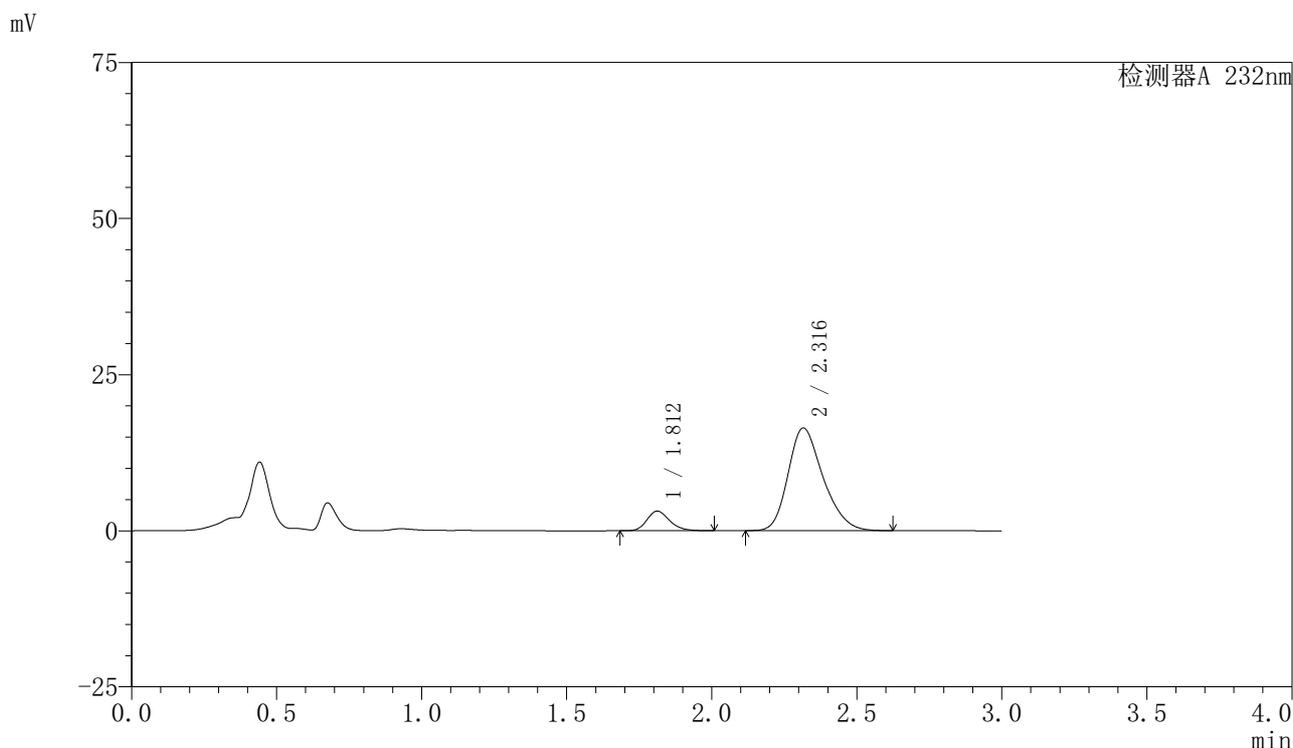
图270 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

270

〈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 - 0-98/25-1404-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 18:53:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:07:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

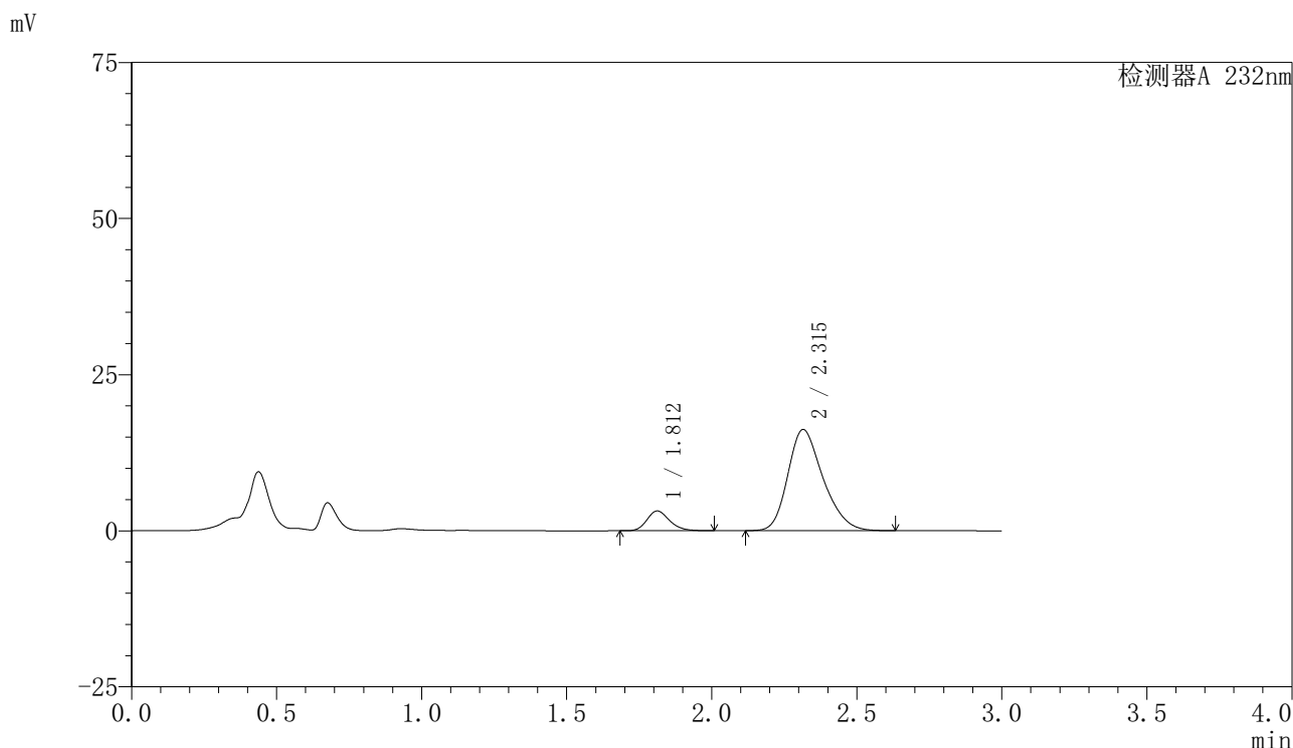
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	17034	10.985	3153	2649	1.205	--
2	2.316	138036	89.015	16457	1790	1.251	2.799
总计		155069	100.000	19610			

图271 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-98/25-1405-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 18:56:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:07:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

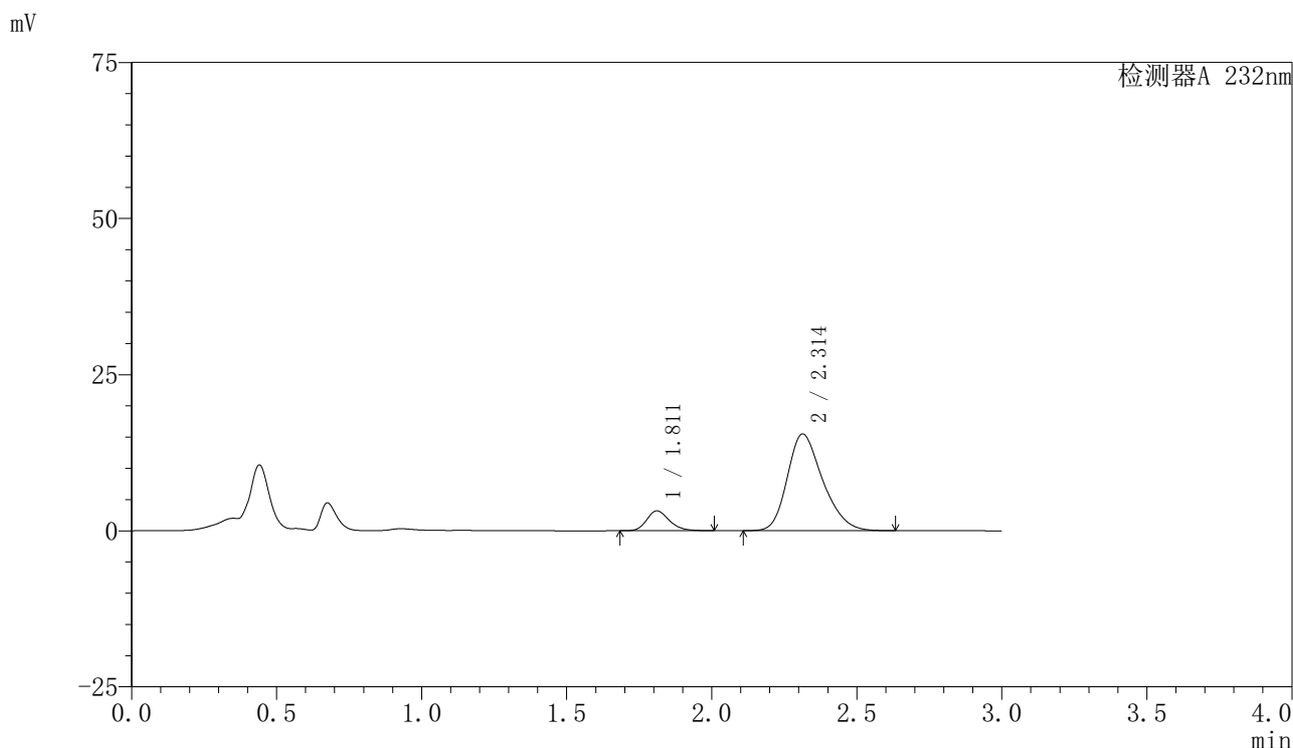
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	17154	11.151	3168	2638	1.205	--
2	2.315	136684	88.849	16199	1765	1.254	2.782
总计		153838	100.000	19367			

图272 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-98/25-1406-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 19:00:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:07:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

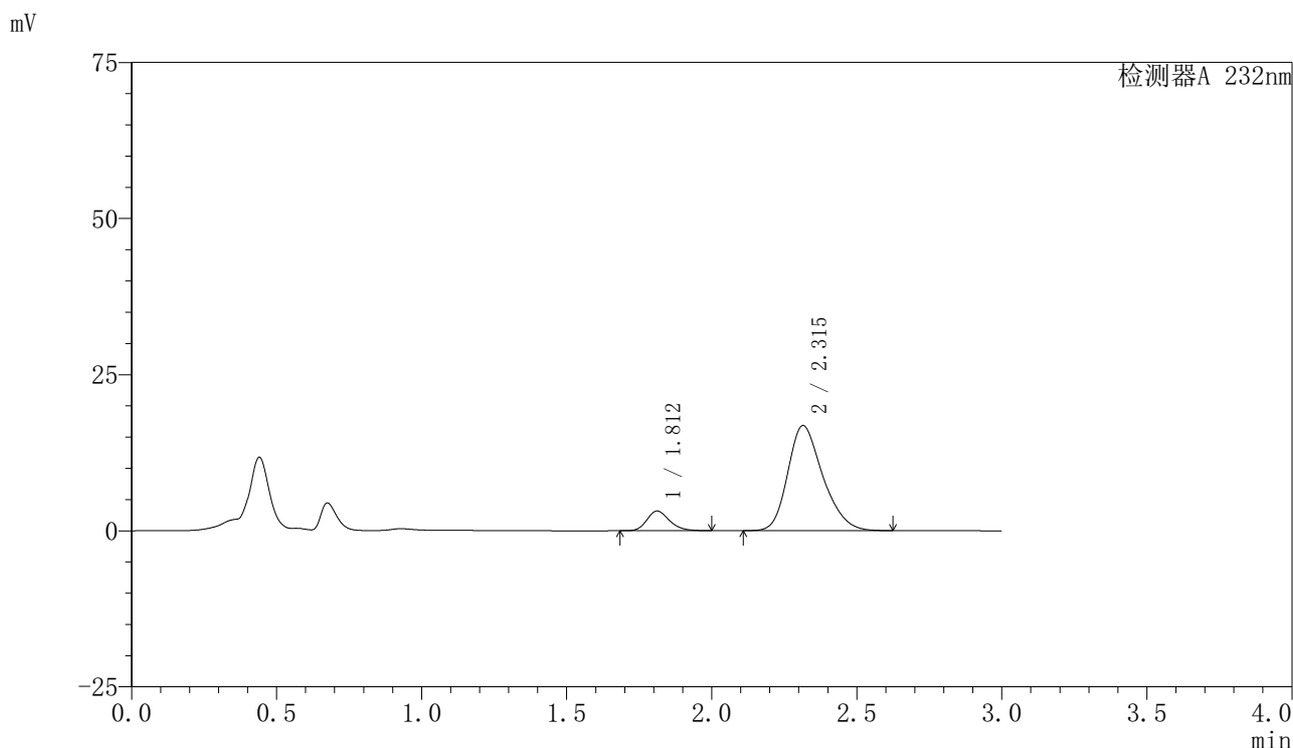
检测器A 232nm

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	1.811	17236	11.589	3177	2633	1.209	--
2	2.314	131492	88.411	15505	1741	1.256	2.768
总计		148728	100.000	18682			

〈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 - 0-98/25-1407-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 19:03:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:07:36 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	1.812	17056	10.768	3151	2637	1.207	--
2	2.315	141336	89.232	16832	1783	1.250	2.791
总计		158392	100.000	19983			

图274 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

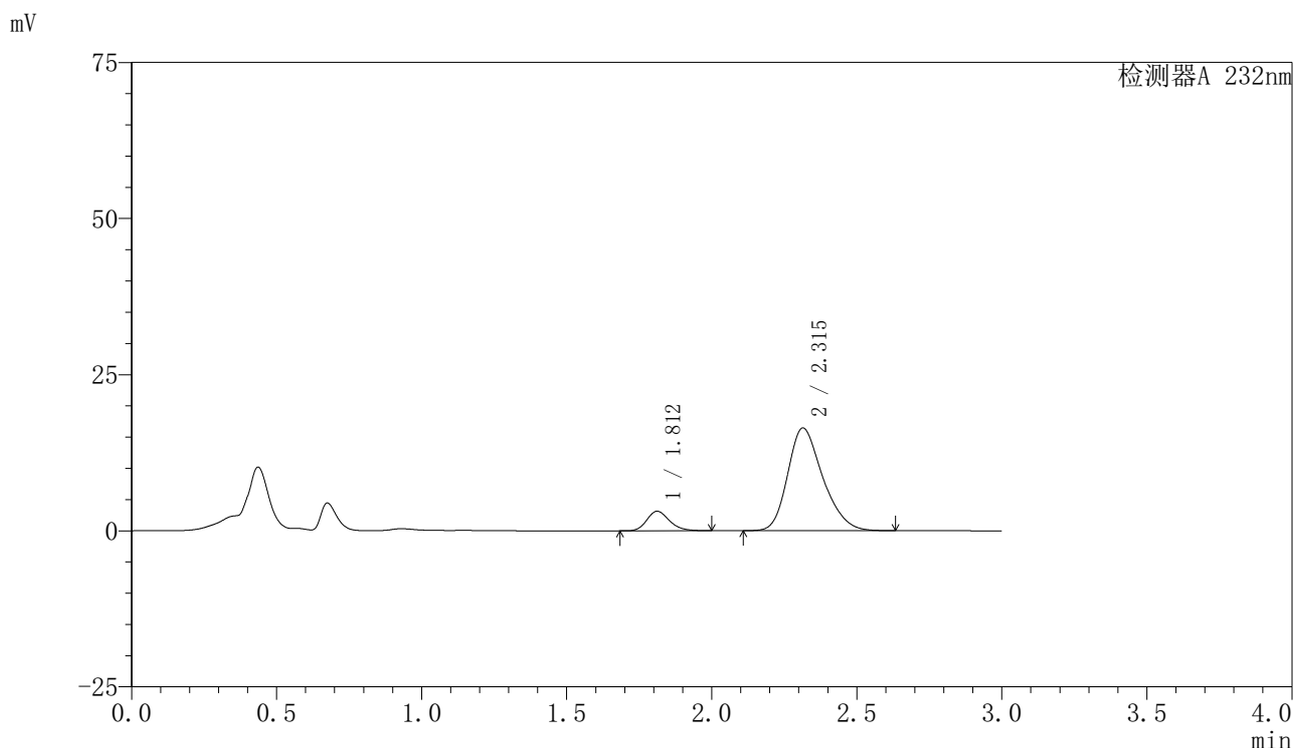


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-98/25-1408-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/04 19:07:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:07:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

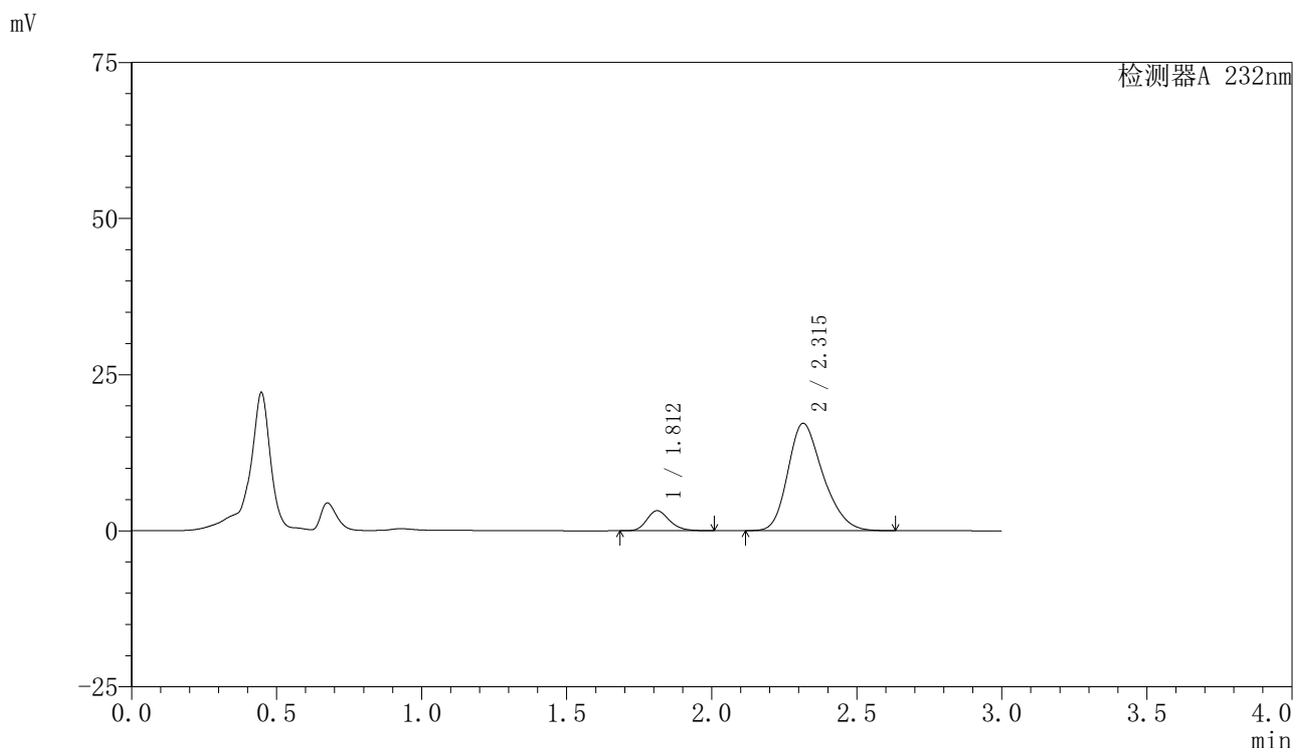
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	16904	10.888	3127	2641	1.208	--
2	2.315	138357	89.112	16458	1780	1.252	2.789
总计		155261	100.000	19584			

图275 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(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 - 0-98/25-1409-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 19:10:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:07:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

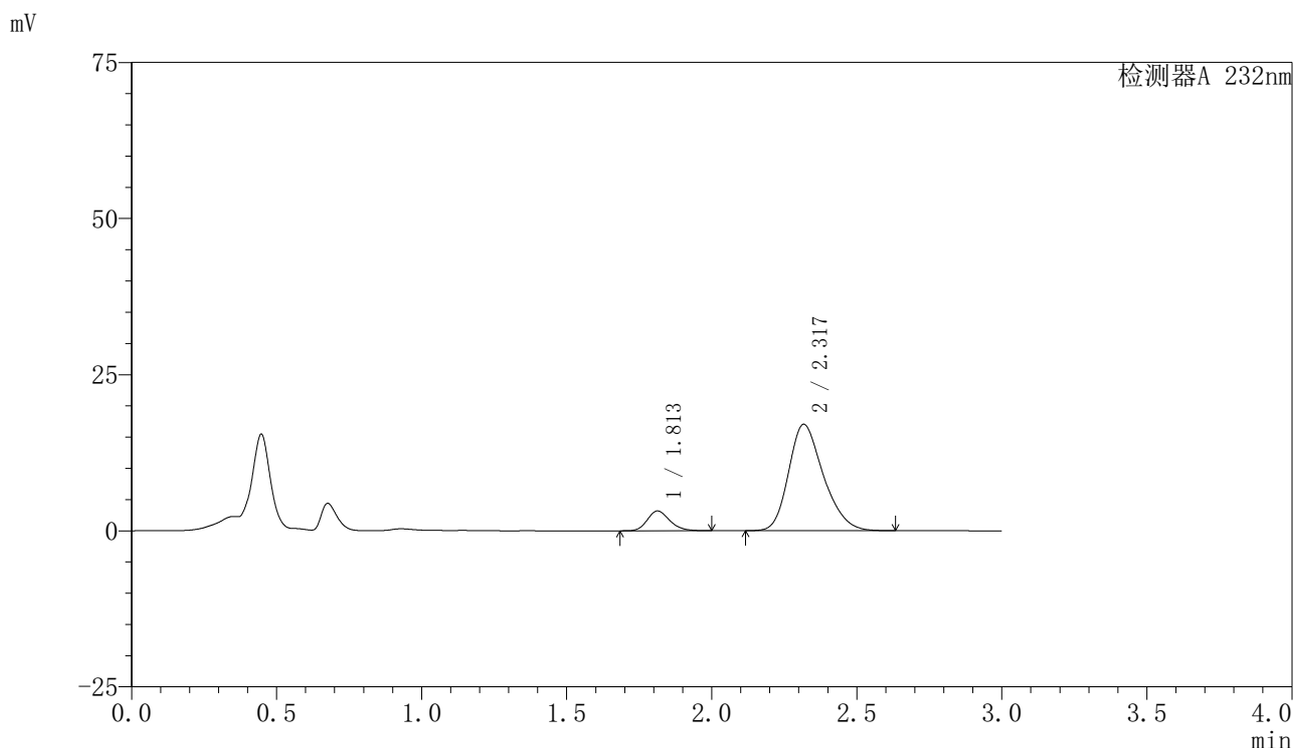
检测器A 232nm

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	1.812	17344	10.702	3209	2645	1.206	--
2	2.315	144725	89.298	17186	1770	1.252	2.788
总计		162069	100.000	20395			

〈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 - 0-98/25-1410-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 19:14:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:07:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

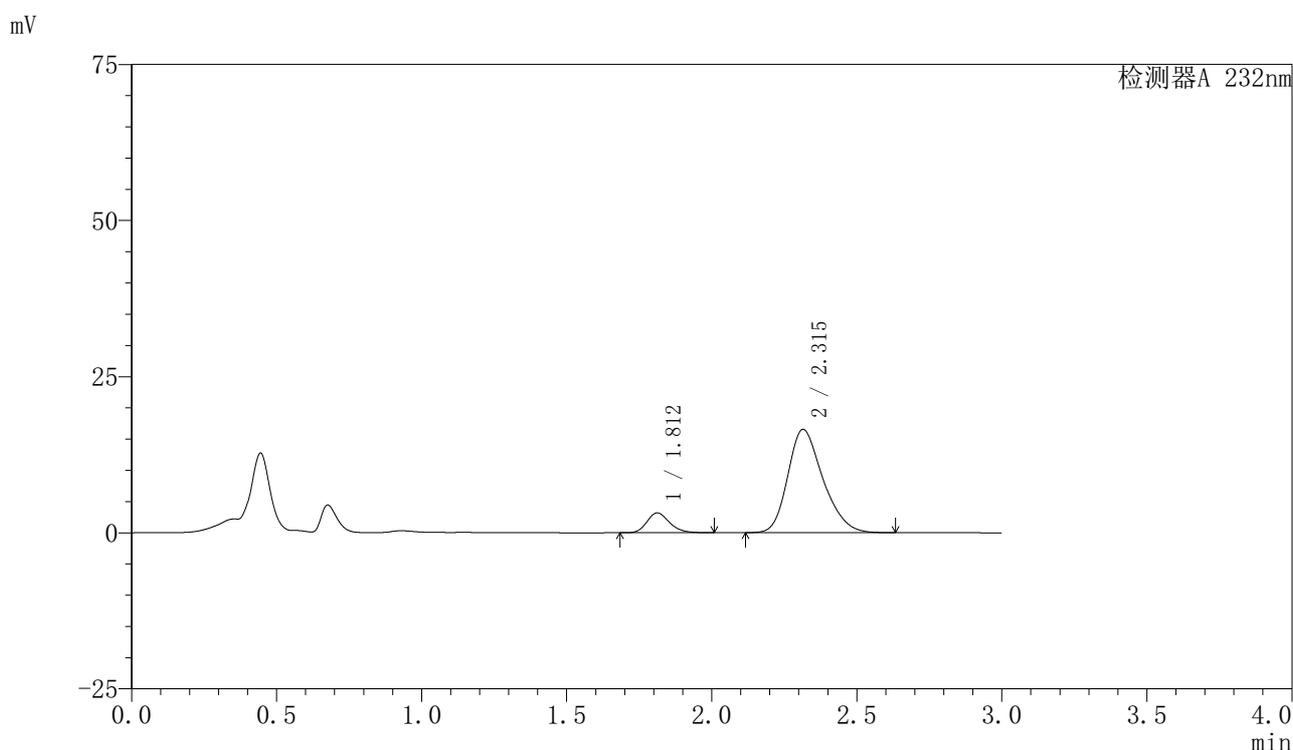
检测器A 232nm

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	1.813	17065	10.724	3174	2665	1.198	--
2	2.317	142061	89.276	17001	1813	1.250	2.815
总计		159126	100.000	20176			

〈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 - 0-98/25-1411-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 19:17:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:07:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

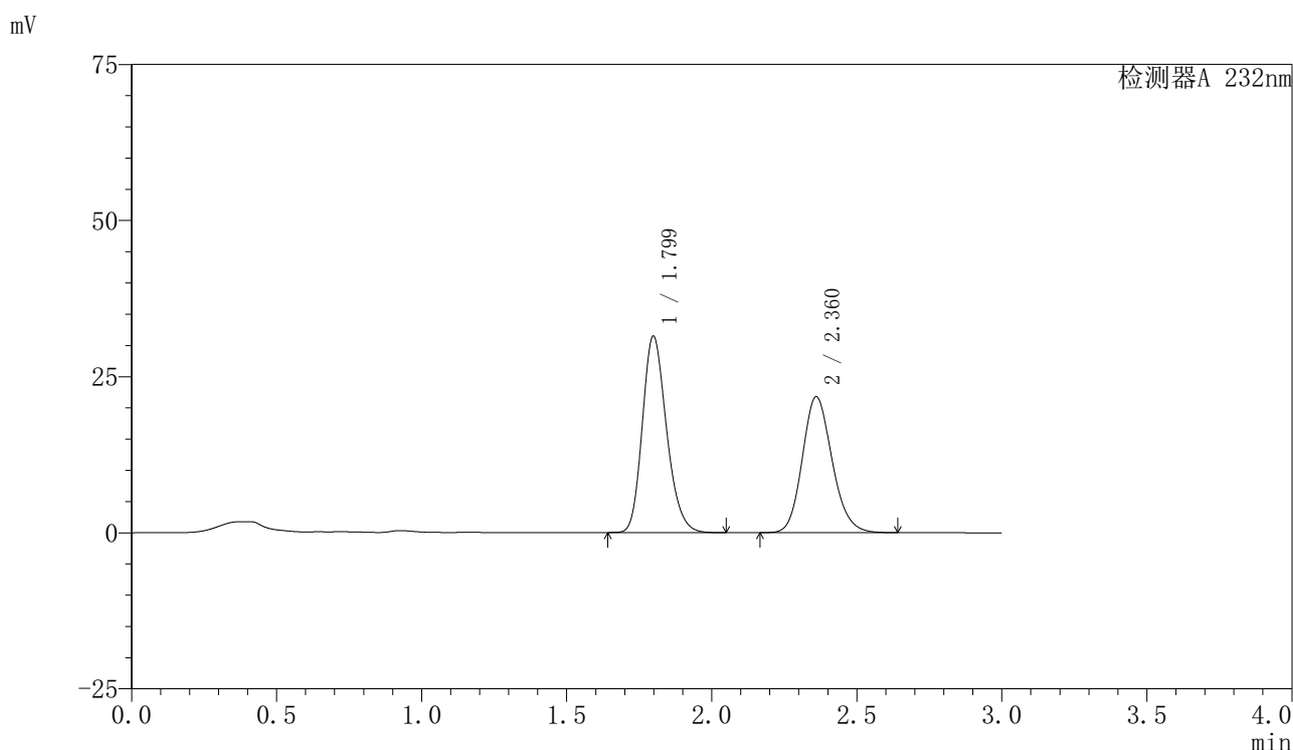
检测器A 232nm

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	1.812	17164	10.960	3177	2648	1.206	--
2	2.315	139438	89.040	16551	1769	1.253	2.787
总计		156601	100.000	19728			

<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 - 0-98/25-1412-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 19:20:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:07:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

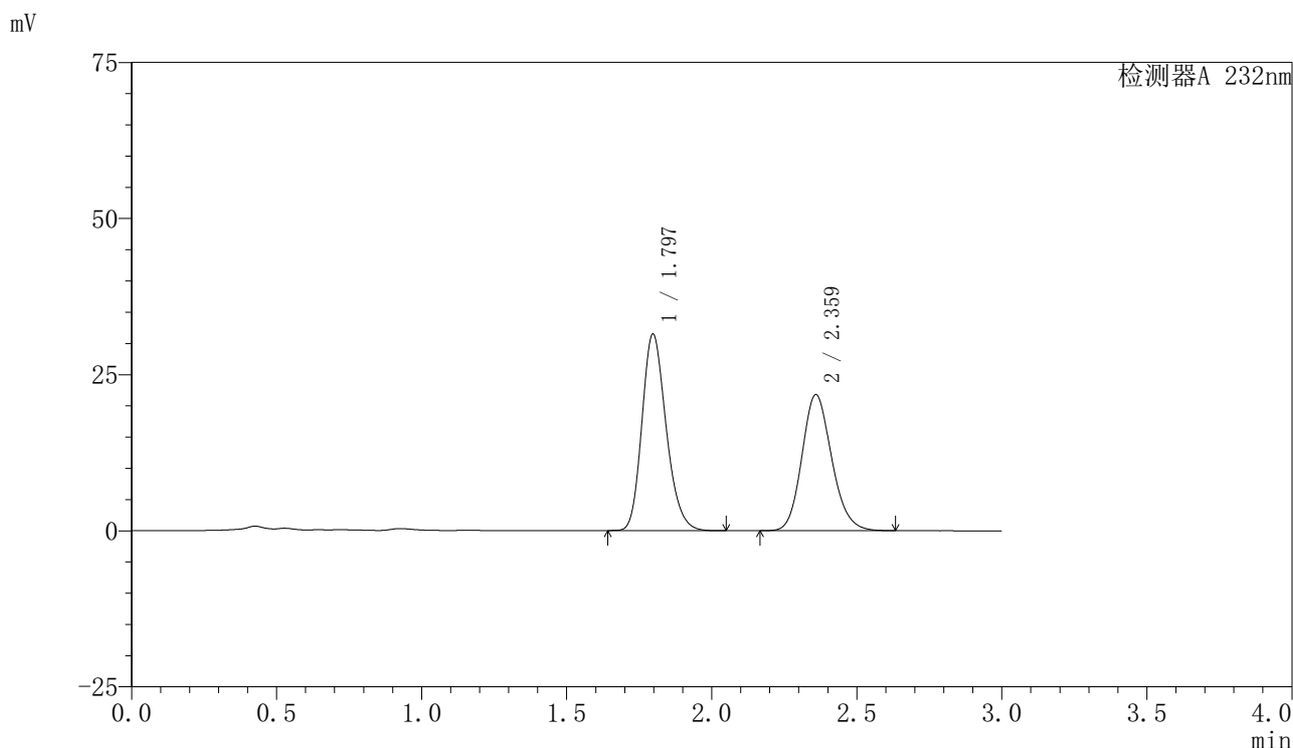
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	182855	54.094	31416	2239	1.210	--
2	2.360	155174	45.906	21731	2573	1.153	3.322
总计		338028	100.000	53147			

图279 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-98/25-1413-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-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: 2024/06/04 19:24:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:07:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

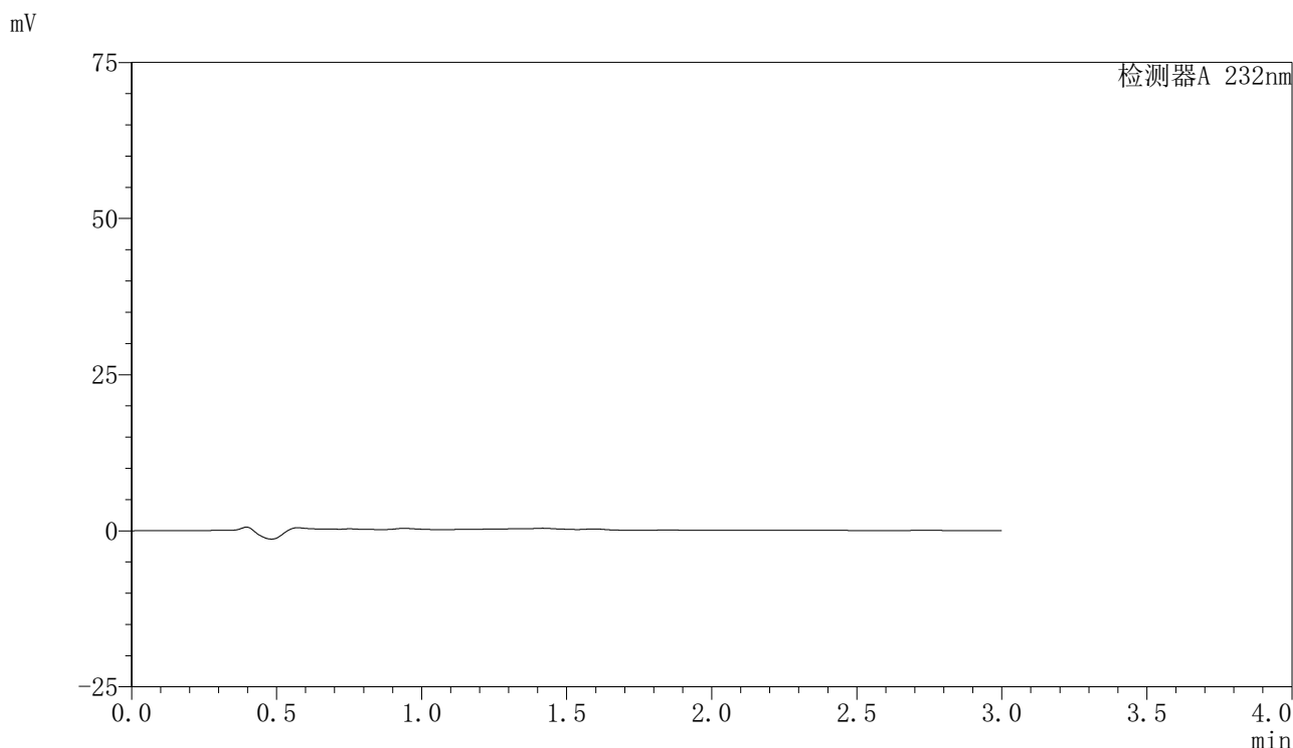
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	183099	54.105	31479	2233	1.210	--
2	2.359	155317	45.895	21711	2567	1.154	3.319
总计		338416	100.000	53190			

图280 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-98/25-1414-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 19:27:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:07:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

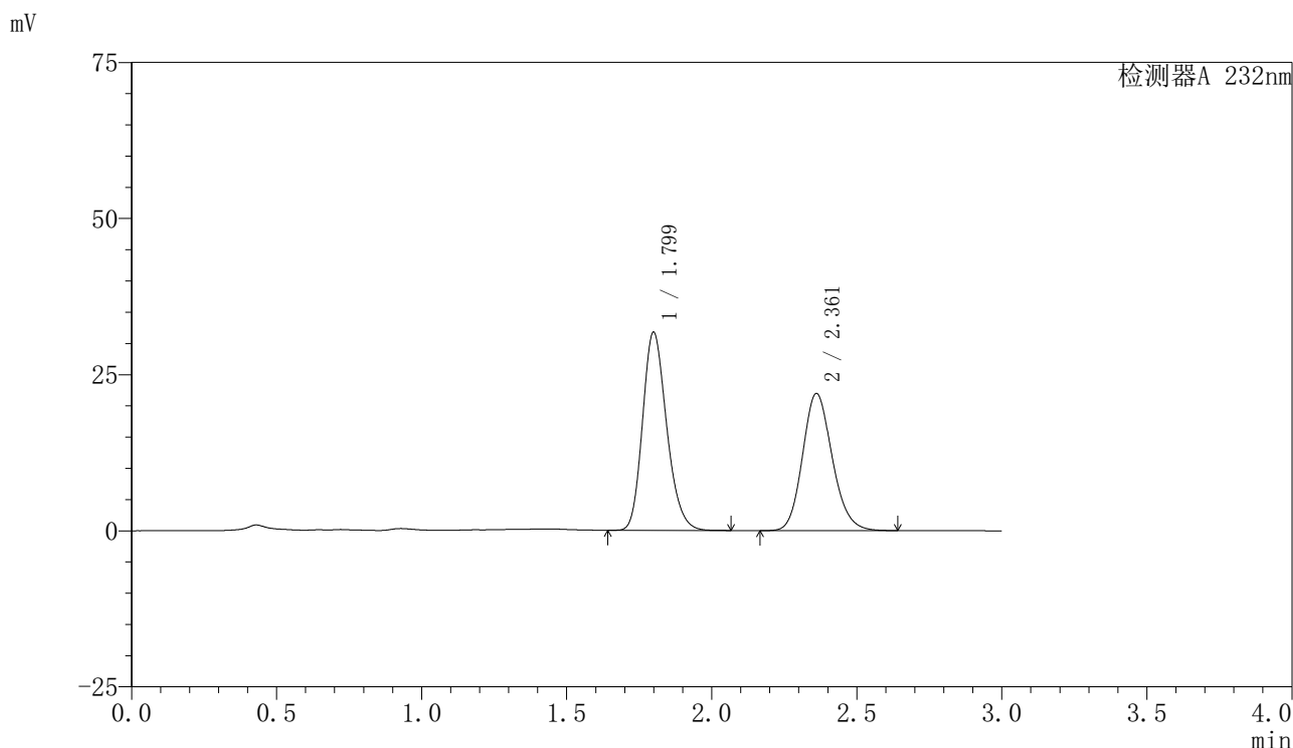
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图281 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-98/25-1415-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 19:31:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:07:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

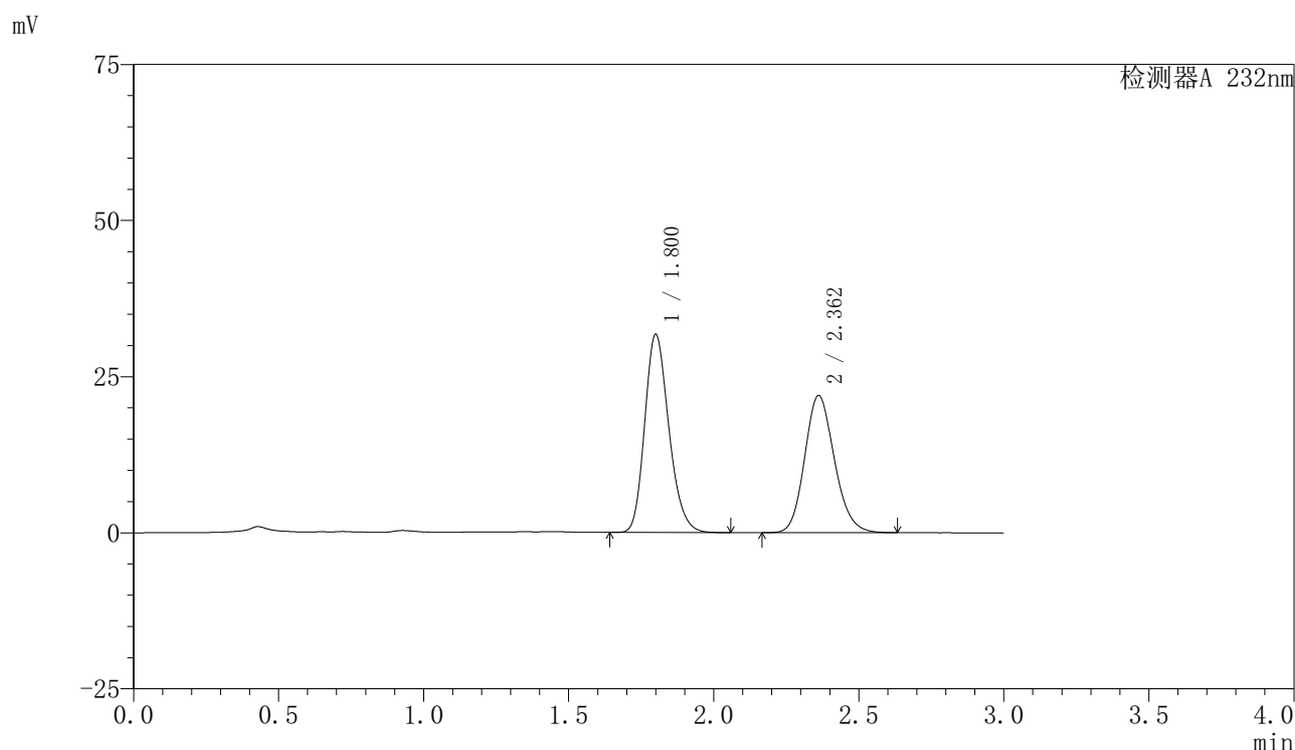
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	183738	54.061	31661	2255	1.208	--
2	2.361	156133	45.939	21947	2587	1.153	3.331
总计		339871	100.000	53609			

图282 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-98/25-1416-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 19:34:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:07:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

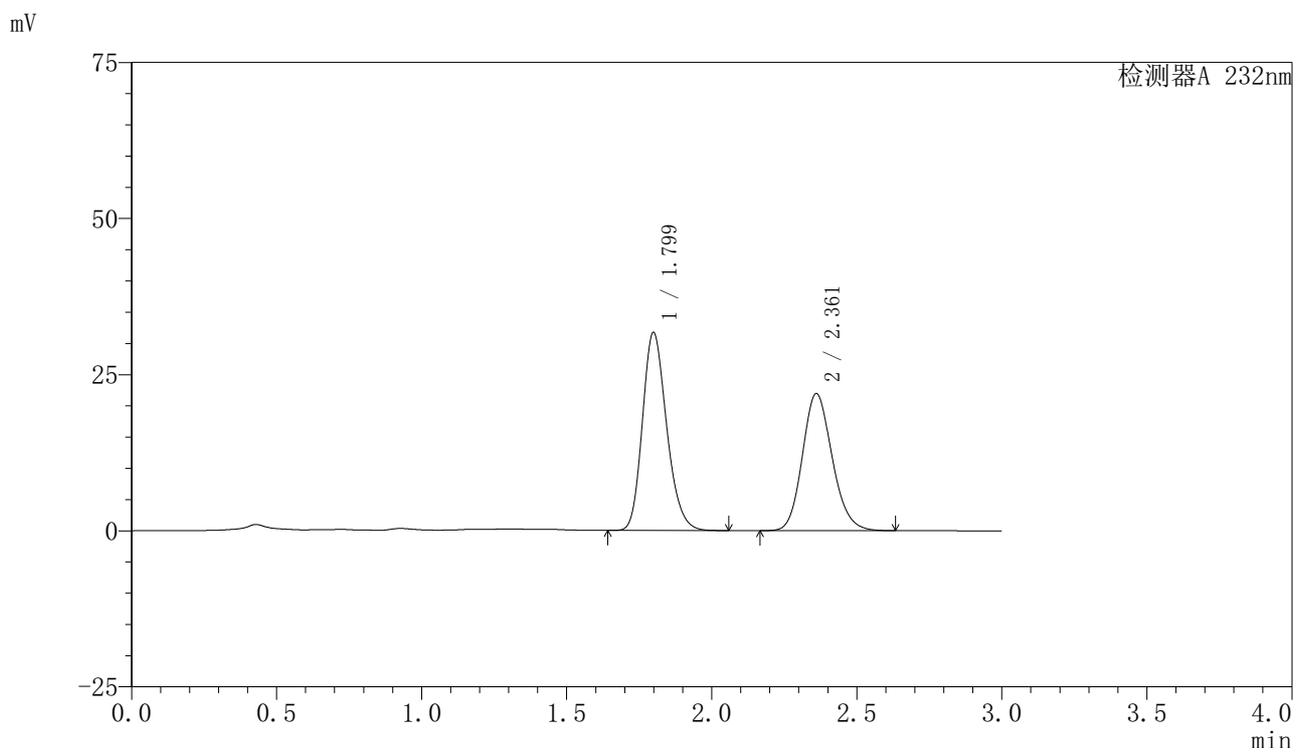
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	184221	54.092	31629	2248	1.210	--
2	2.362	156346	45.908	21961	2581	1.153	3.326
总计		340567	100.000	53589			

图283 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-98/25-1417-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 19:38:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:08:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

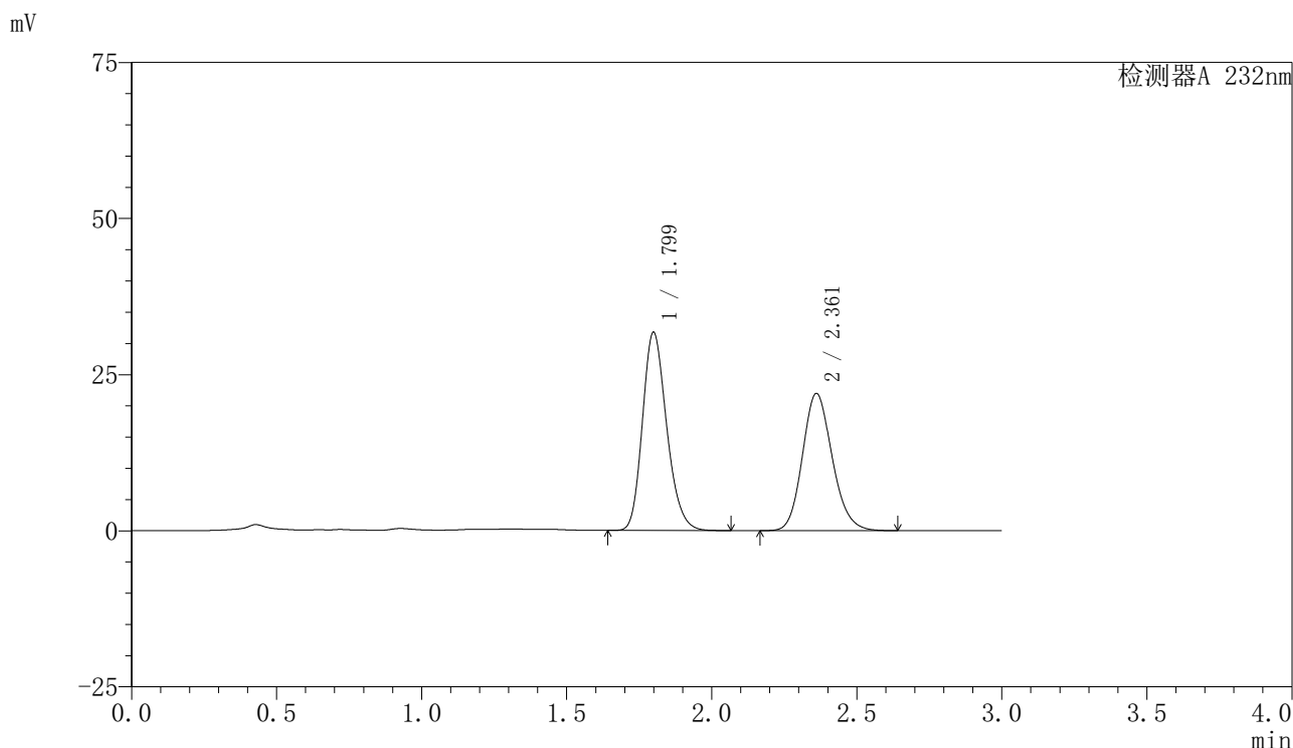
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	184398	54.090	31658	2237	1.209	--
2	2.361	156509	45.910	21927	2572	1.153	3.320
总计		340907	100.000	53585			

图284 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-98/25-1418-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 19:41:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:08:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

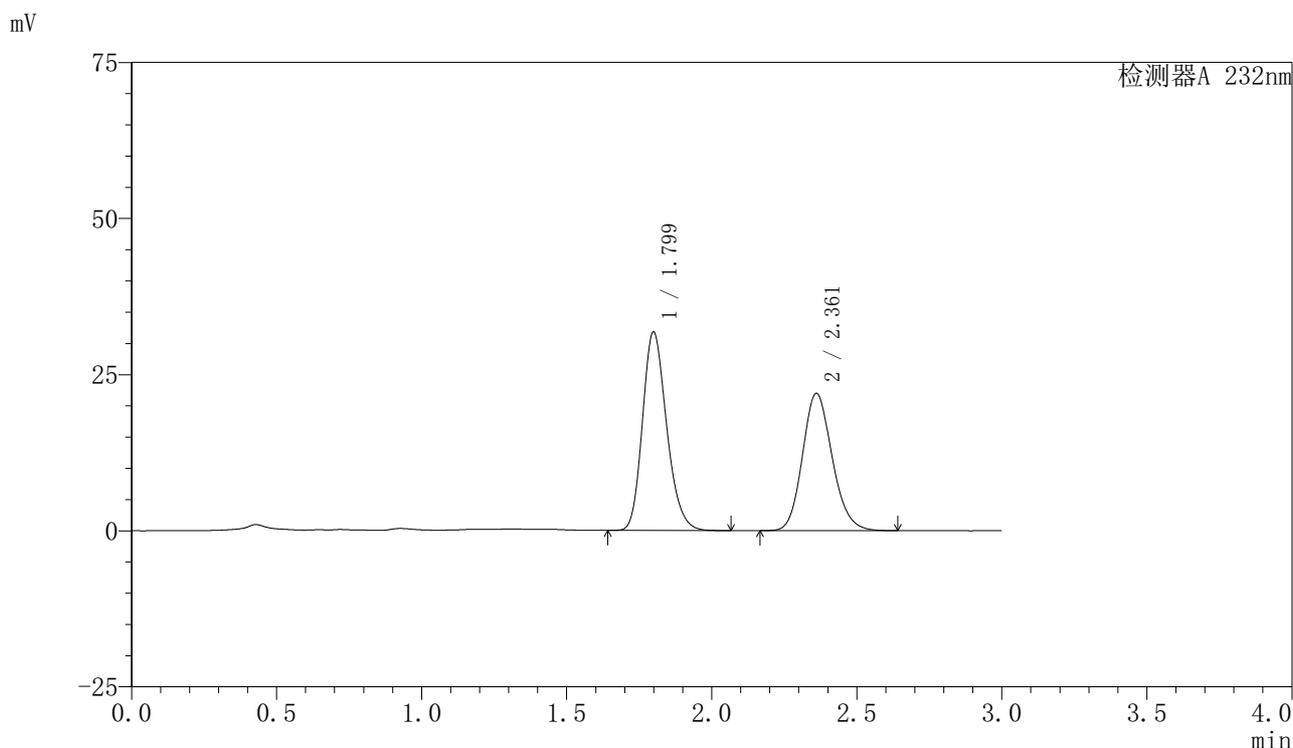
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	184468	54.084	31681	2241	1.209	--
2	2.361	156610	45.916	21944	2573	1.153	3.322
总计		341078	100.000	53626			

图285 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-98/25-1419-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 19:44:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:08:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

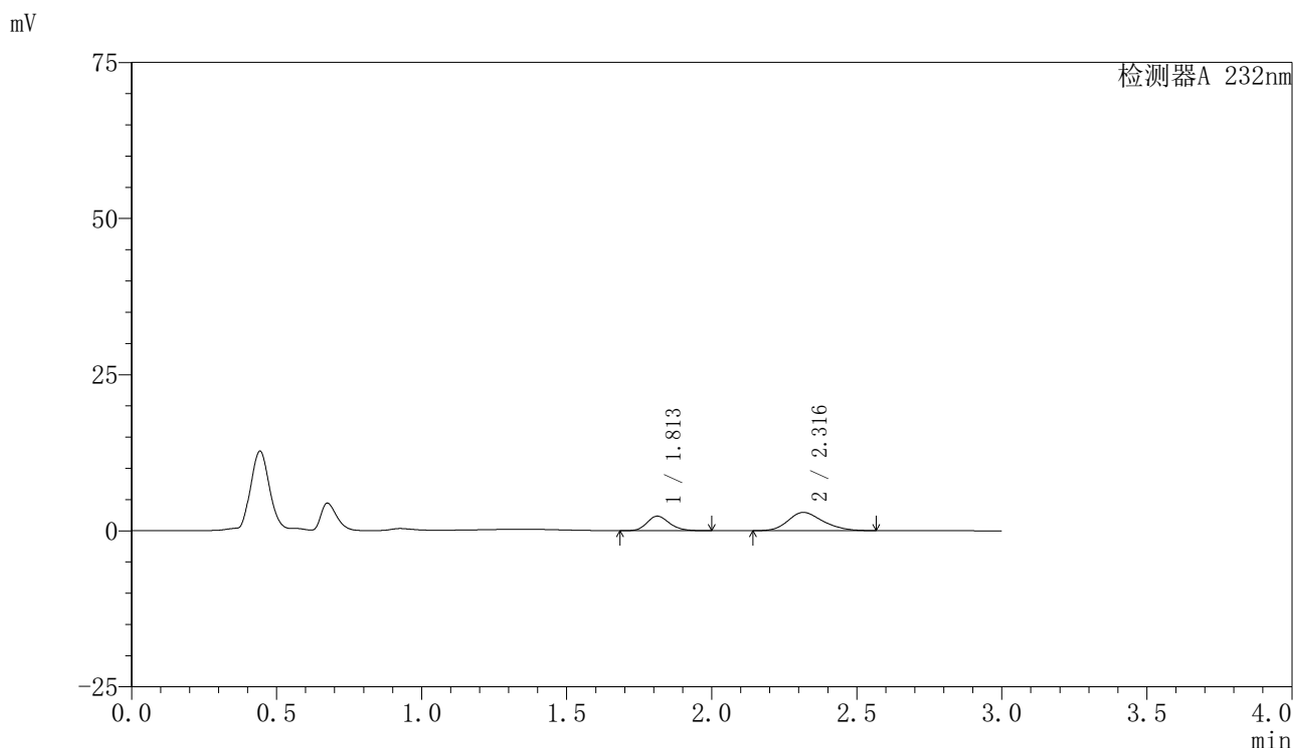
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	184433	54.087	31734	2250	1.209	--
2	2.361	156558	45.913	21970	2581	1.152	3.328
总计		340992	100.000	53704			

图286 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-98/25-1420-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 19:48:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:08:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

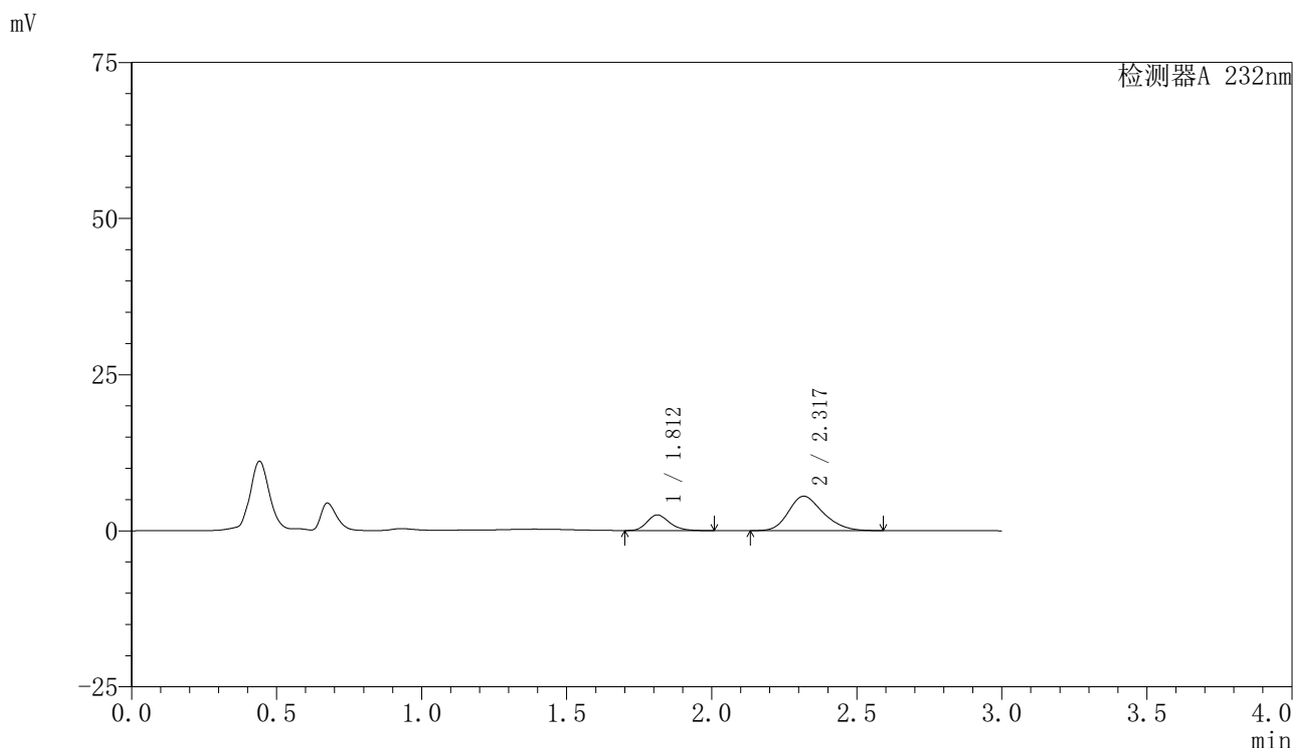
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	12489	33.810	2329	2675	1.202	--
2	2.316	24450	66.190	2928	1794	1.213	2.806
总计		36940	100.000	5257			

图287 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-98/25-1421-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 19:51:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:08:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

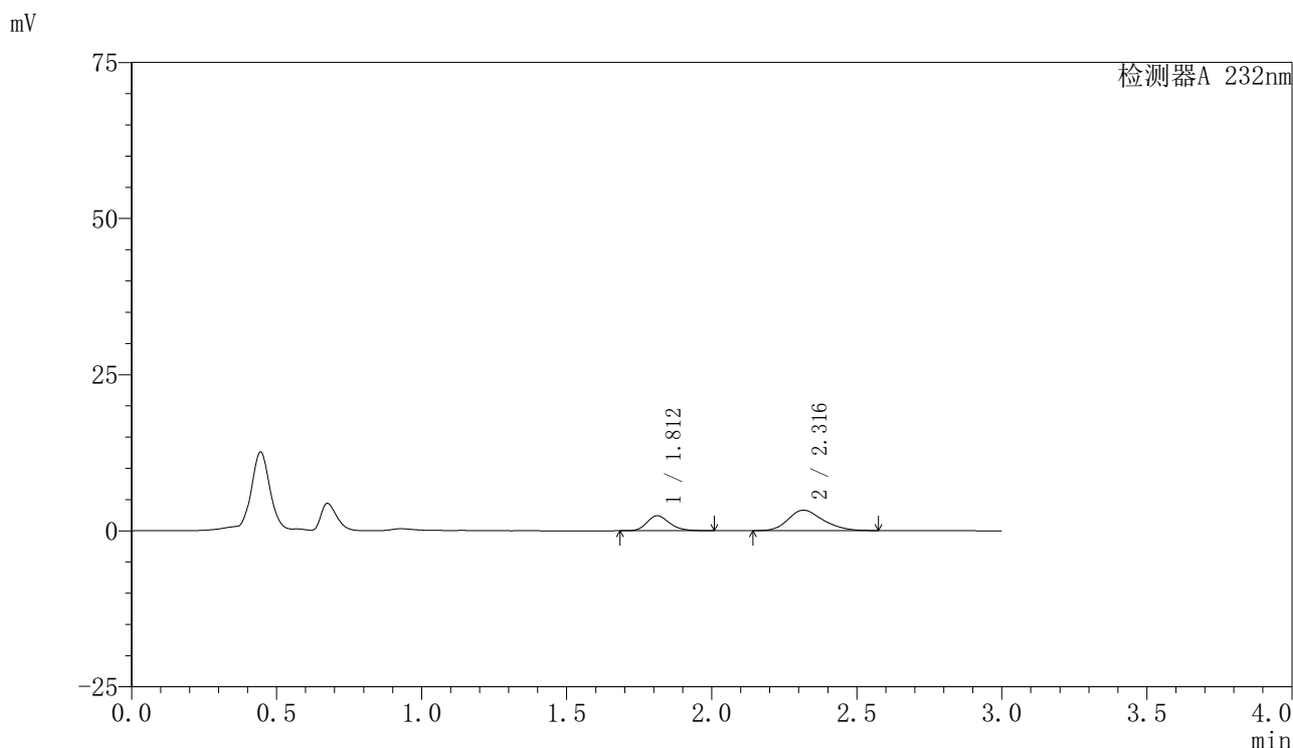
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	13491	22.756	2512	2674	1.217	--
2	2.317	45794	77.244	5509	1823	1.227	2.826
总计		59285	100.000	8021			

图288 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-98/25-1422-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 19:55:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:08:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

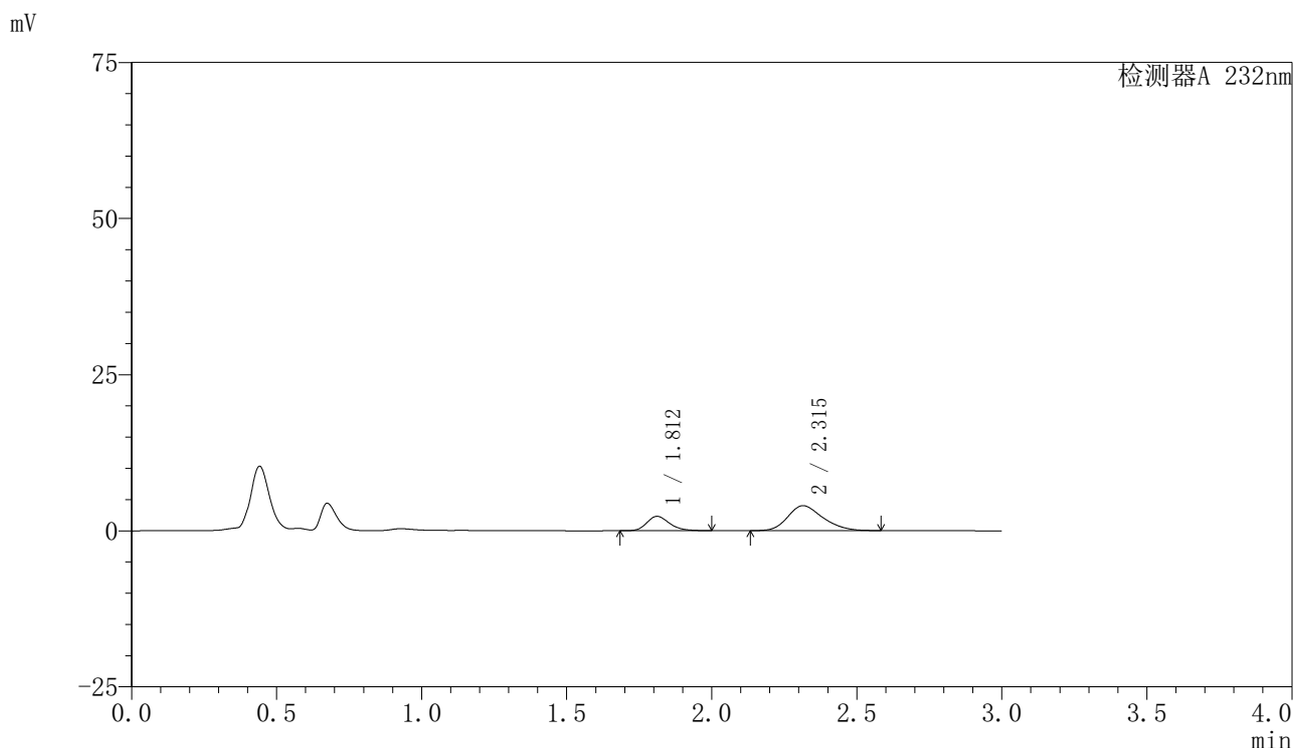
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	12988	32.207	2401	2657	1.218	--
2	2.316	27340	67.793	3278	1798	1.215	2.808
总计		40328	100.000	5679			

图289 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-98/25-1423-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 19:58:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:08:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

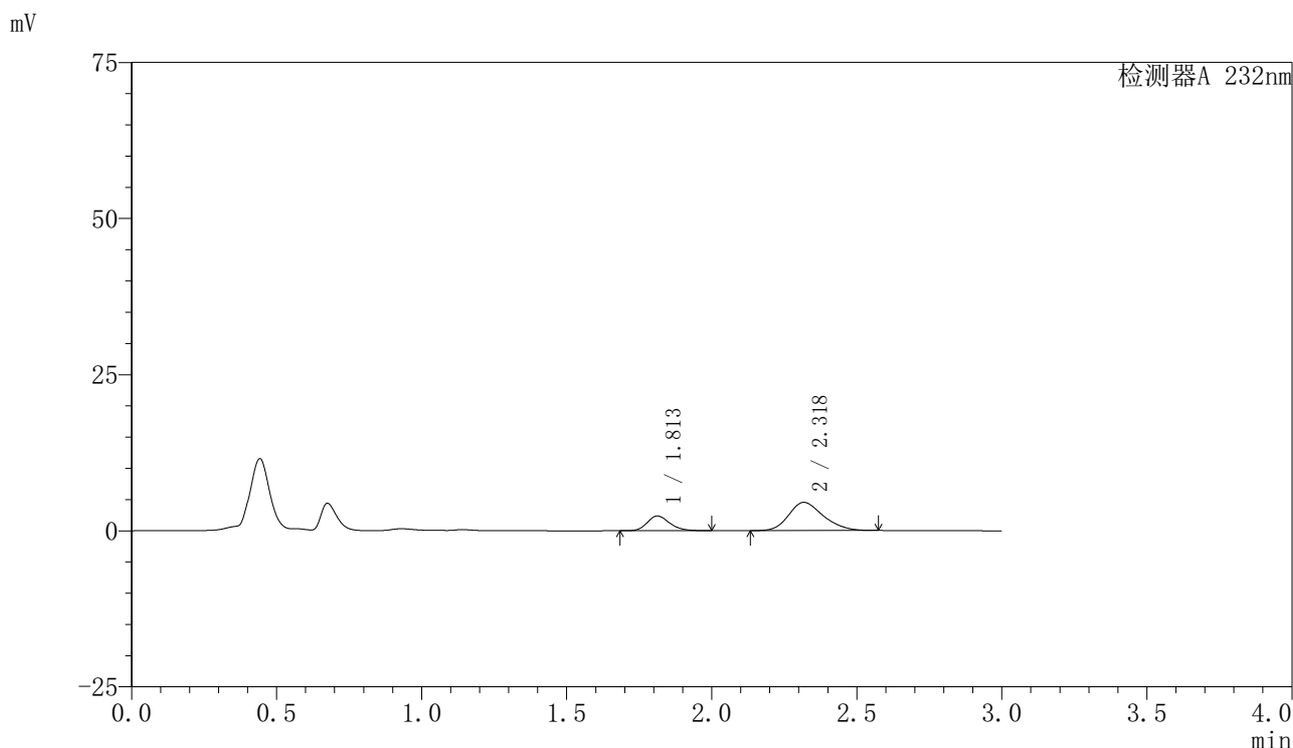
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	12512	27.138	2303	2637	1.222	--
2	2.315	33593	72.862	3999	1764	1.225	2.783
总计		46106	100.000	6302			

图290 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-98/25-1424-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 20:01:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:08:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

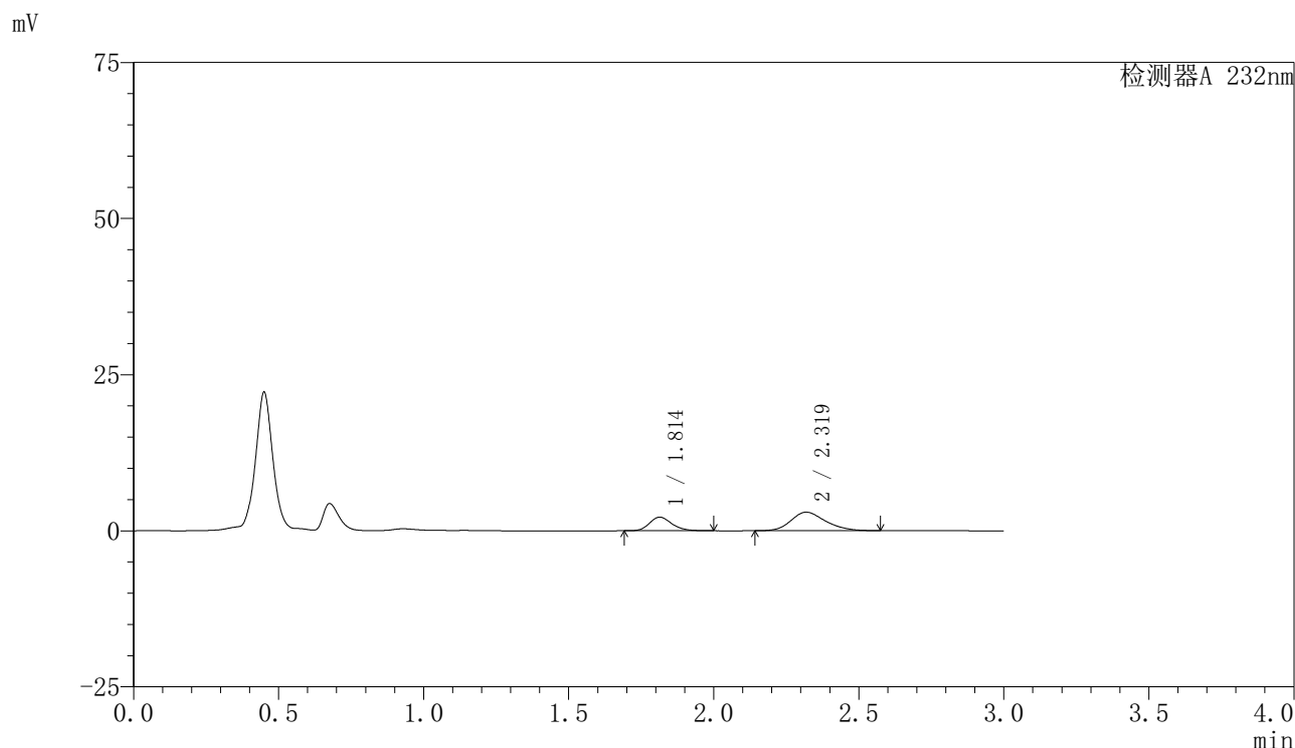
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	12727	25.329	2362	2661	1.205	--
2	2.318	37520	74.671	4508	1811	1.215	2.817
总计		50247	100.000	6870			

图291 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-98/25-1425-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 20:05:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:08:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

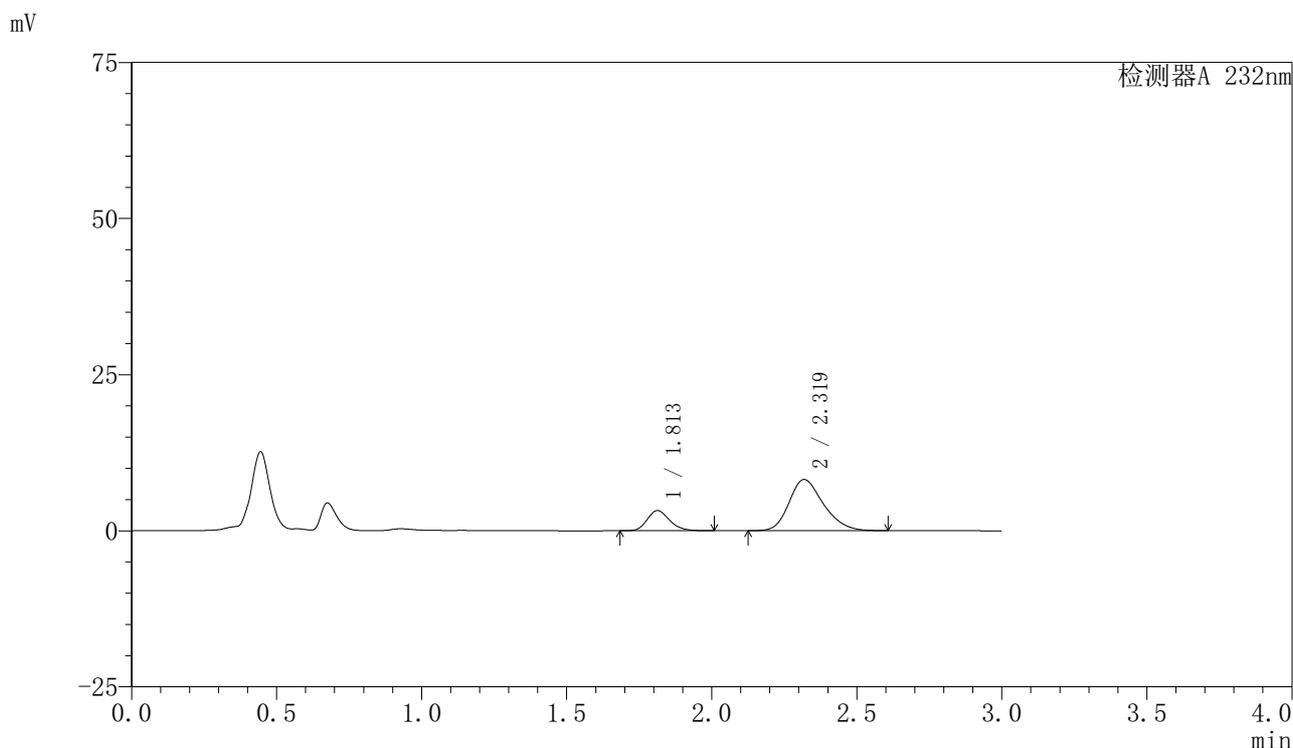
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	11713	32.367	2179	2676	1.203	--
2	2.319	24475	67.633	2964	1839	1.208	2.835
总计		36187	100.000	5142			

图292 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-98/25-1426-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 20:08:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:08:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

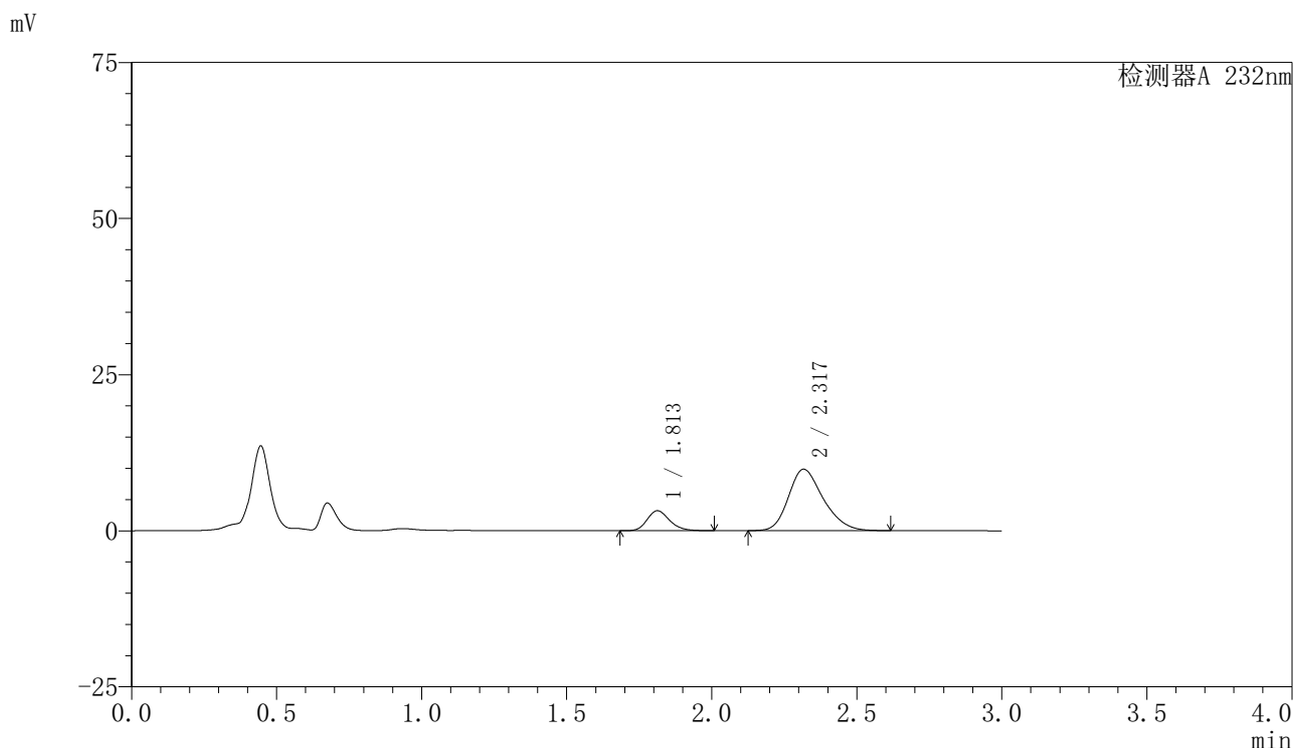
检测器A 232nm

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	1.813	17317	20.408	3227	2679	1.200	--
2	2.319	67539	79.592	8193	1860	1.237	2.849
总计		84856	100.000	11420			

〈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 - 0-98/25-1427-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 20:12:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:08:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

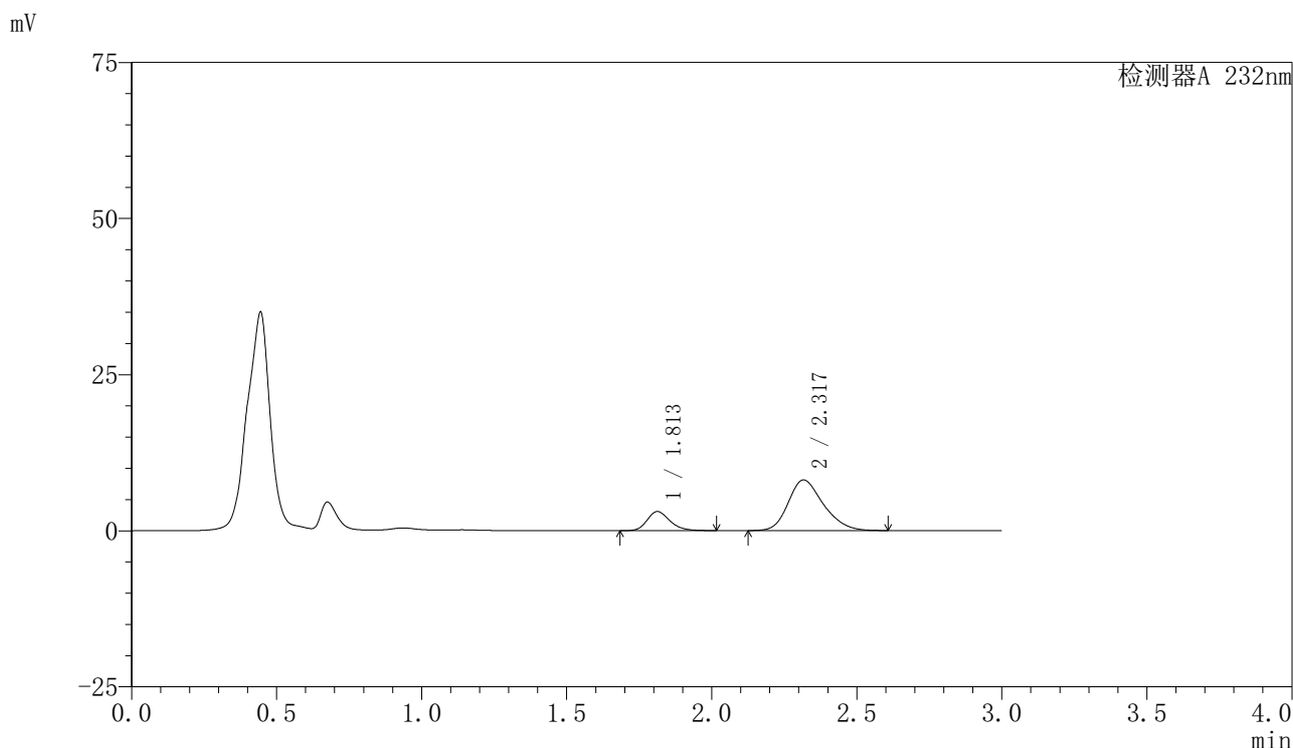
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	17209	17.339	3200	2670	1.207	--
2	2.317	82041	82.661	9821	1812	1.245	2.817
总计		99249	100.000	13020			

图294 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-98/25-1428-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 20:15:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:08:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

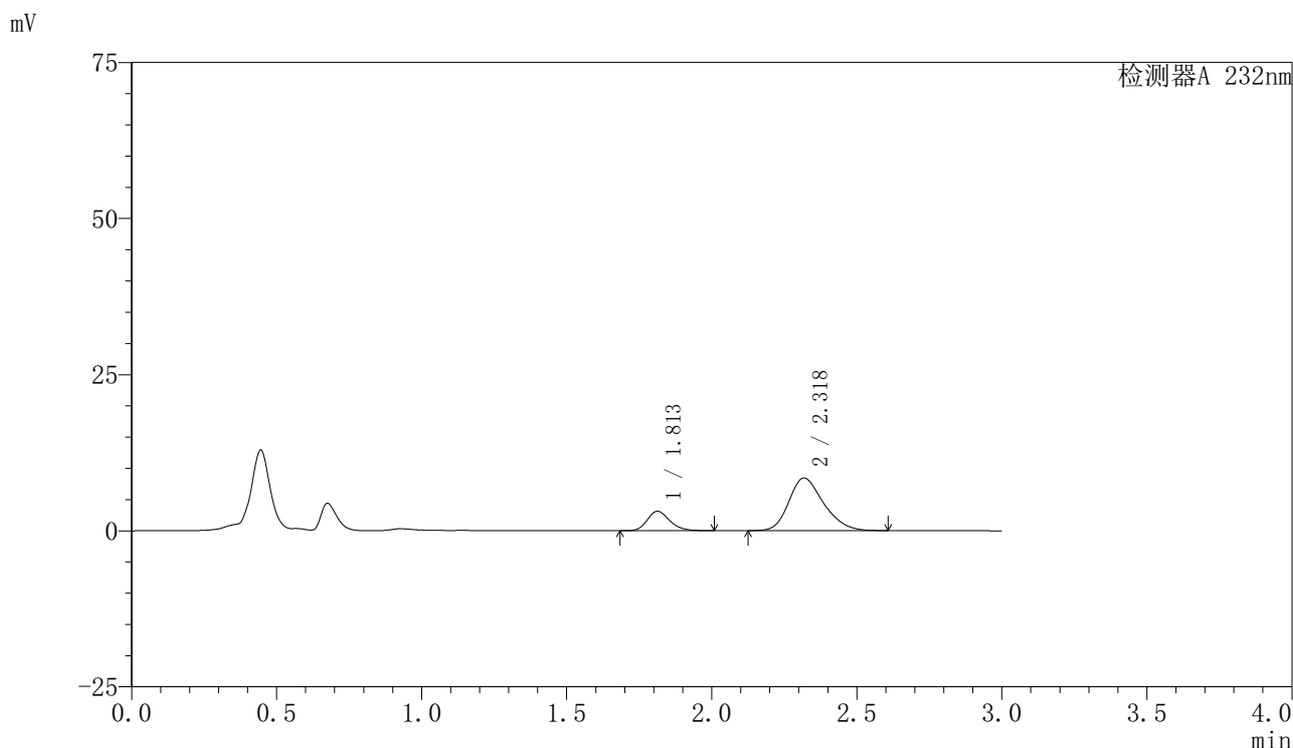
检测器A 232nm

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	1.813	16649	19.604	3059	2628	1.225	--
2	2.317	68278	80.396	8100	1778	1.238	2.789
总计		84926	100.000	11159			

〈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 - 0-98/25-1429-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 20:19:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:08:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

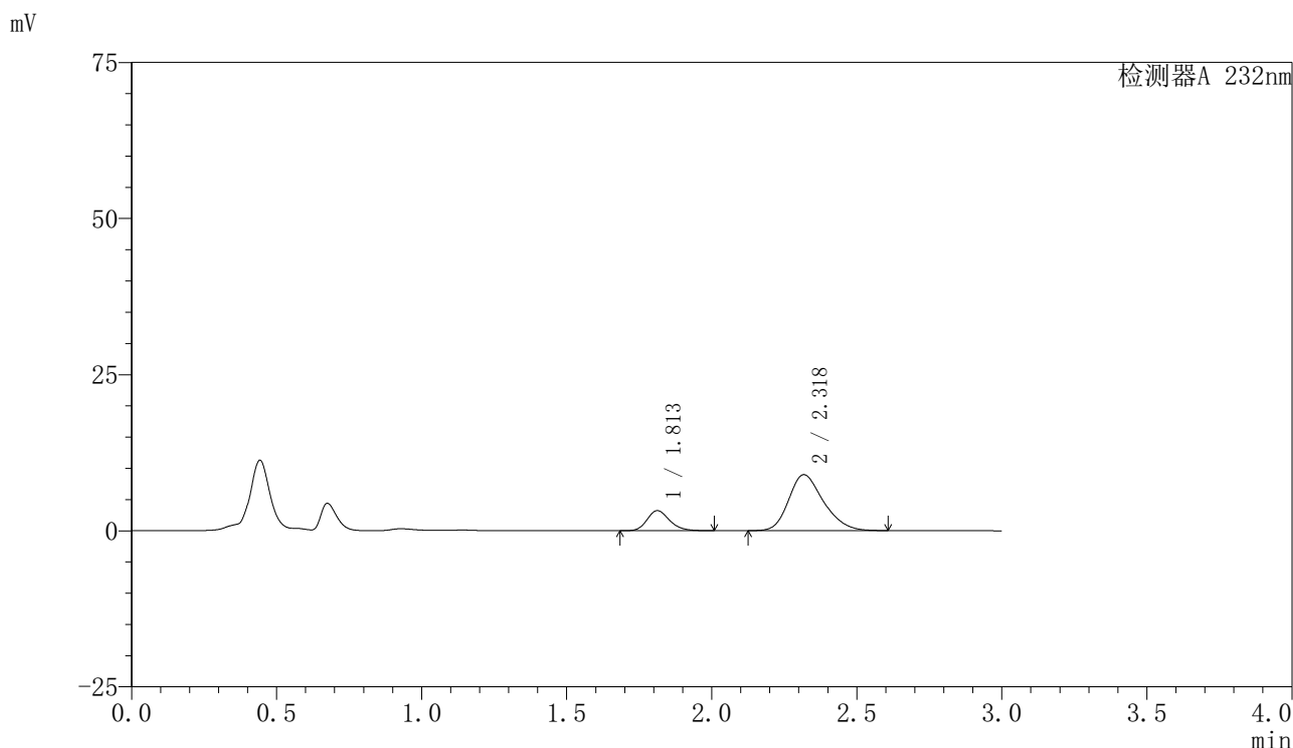
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	16810	19.330	3118	2661	1.205	--
2	2.318	70151	80.670	8415	1817	1.239	2.822
总计		86961	100.000	11534			

图296 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-98/25-1430-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 20:22:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:08:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

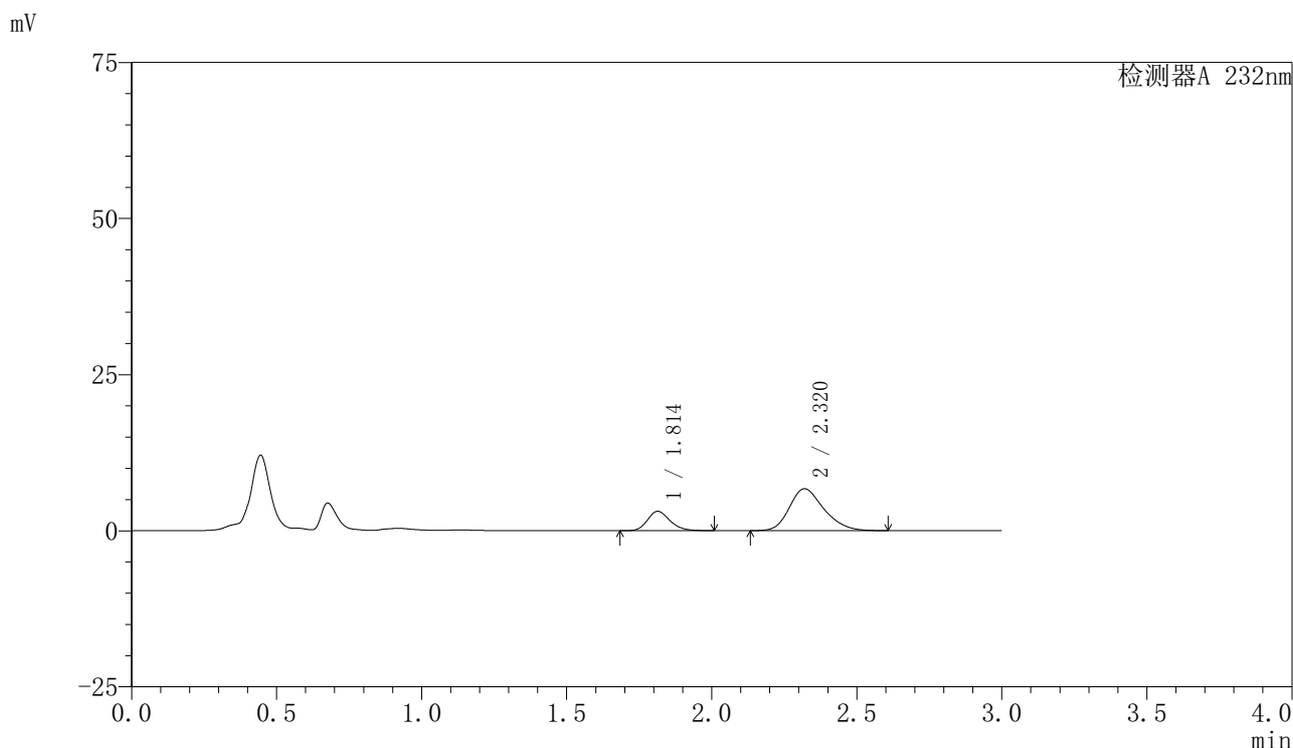
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	17338	18.835	3216	2660	1.206	--
2	2.318	74712	81.165	8940	1811	1.244	2.819
总计		92050	100.000	12156			

图297 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-98/25-1431-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 20:25:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:08:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

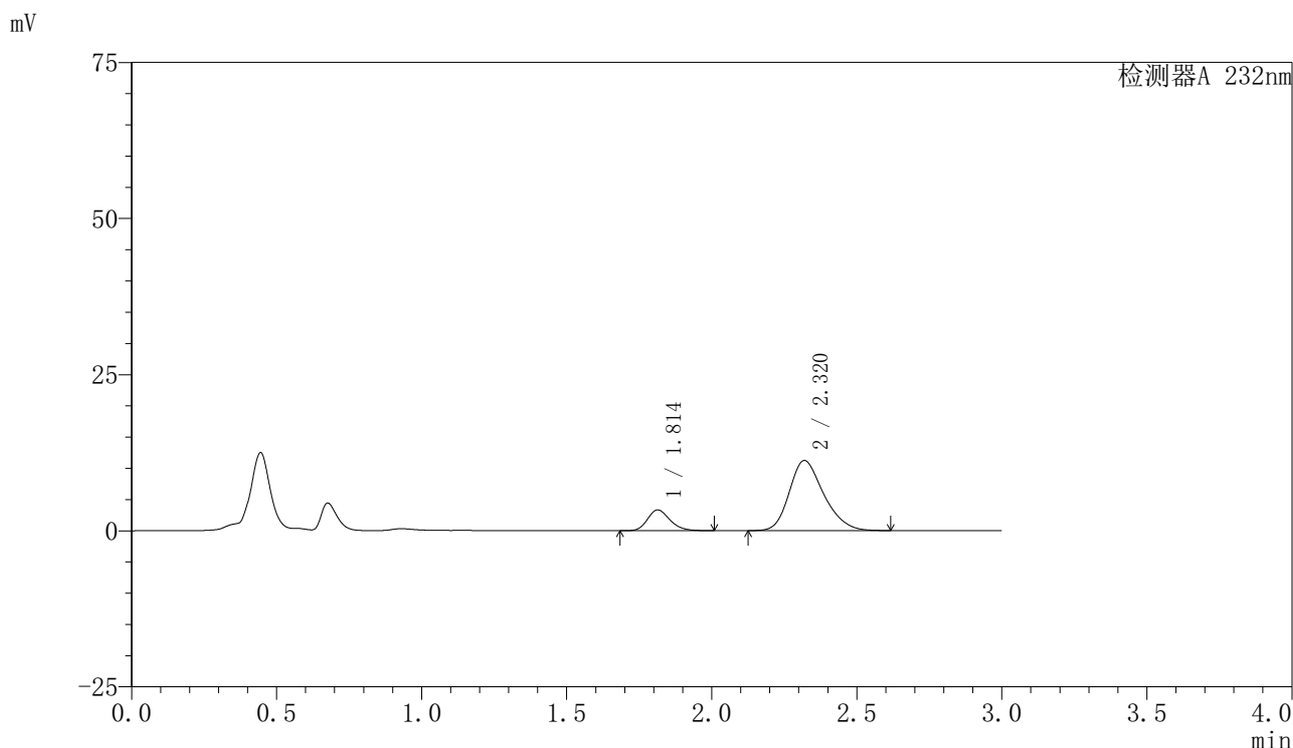
检测器A 232nm

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	1.814	16681	23.116	3105	2681	1.207	--
2	2.320	55481	76.884	6714	1851	1.239	2.844
总计		72162	100.000	9819			

〈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 - 0-98/25-1432-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 20:29:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:08:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

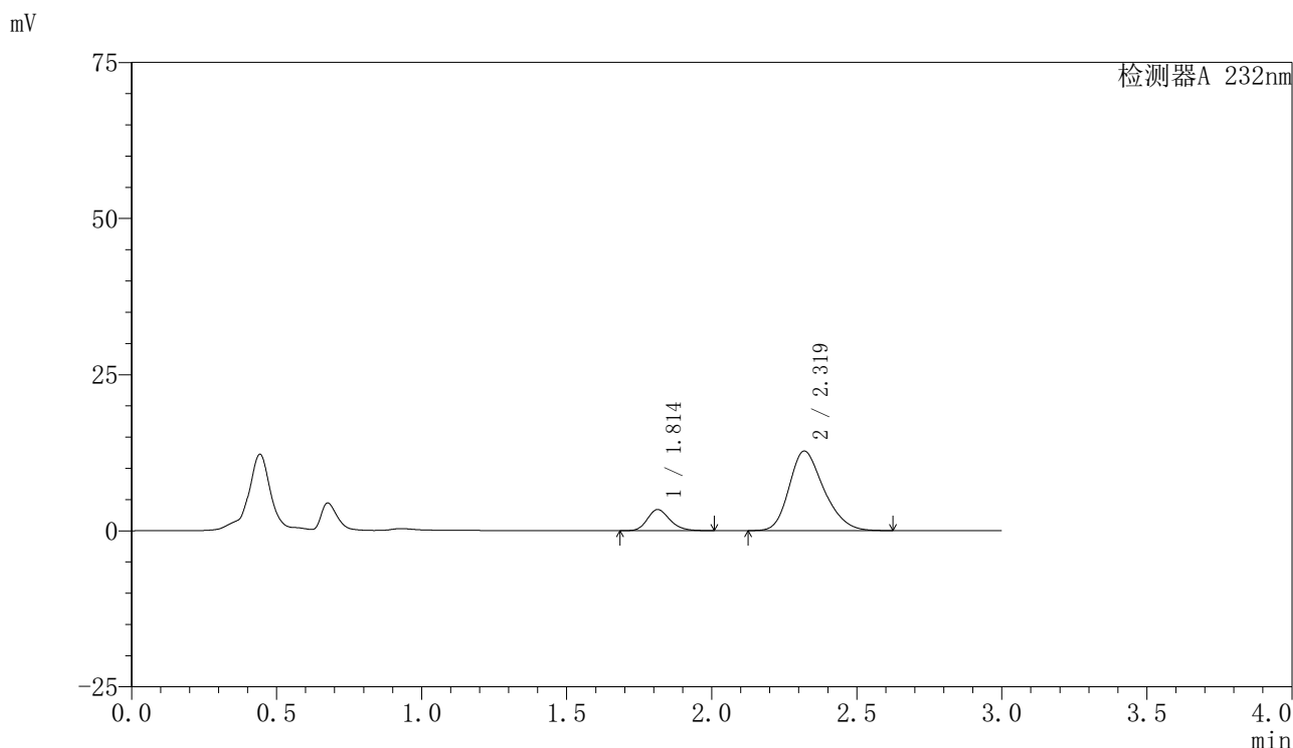
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	17839	16.168	3325	2681	1.204	--
2	2.320	92501	83.832	11219	1860	1.240	2.847
总计		110340	100.000	14544			

图299 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-98/25-1433-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 20:32:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:08:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

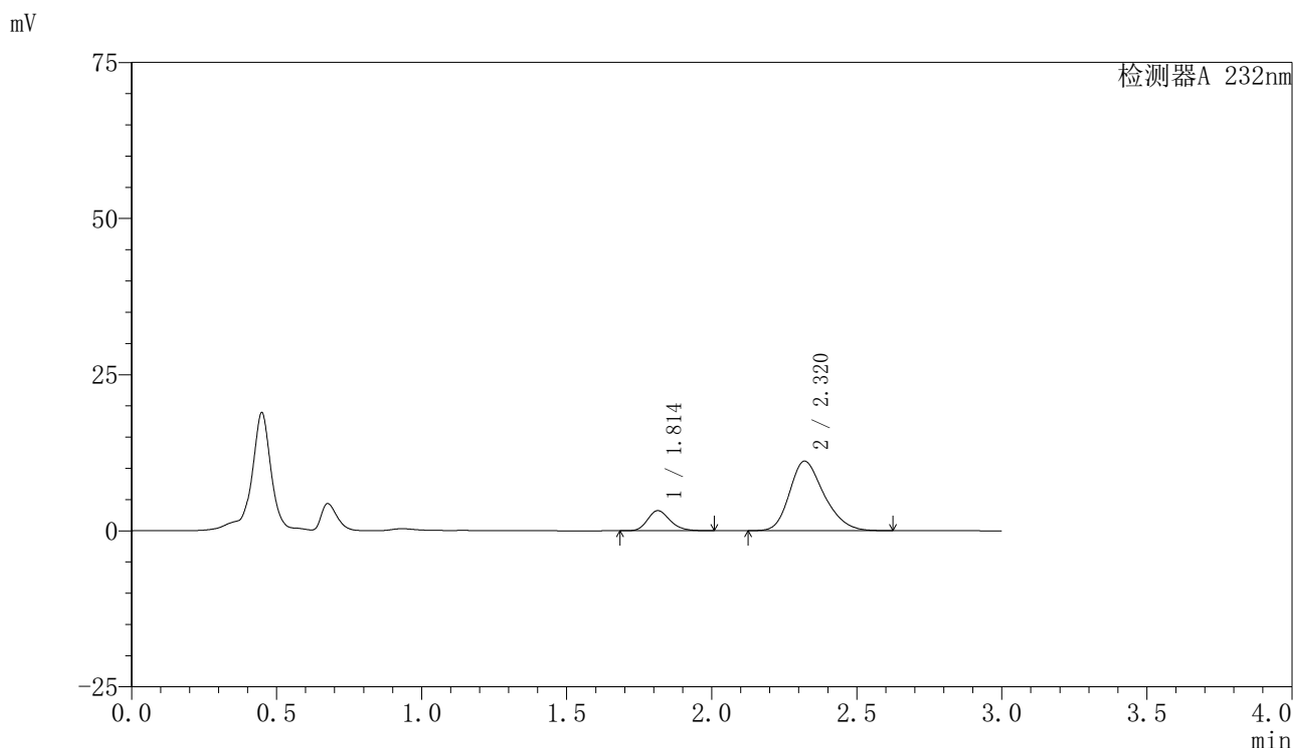
检测器A 232nm

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	1.814	18208	14.673	3384	2672	1.207	--
2	2.319	105882	85.327	12739	1826	1.245	2.830
总计		124090	100.000	16123			

〈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 - 0-98/25-1434-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 20:35:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:08:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

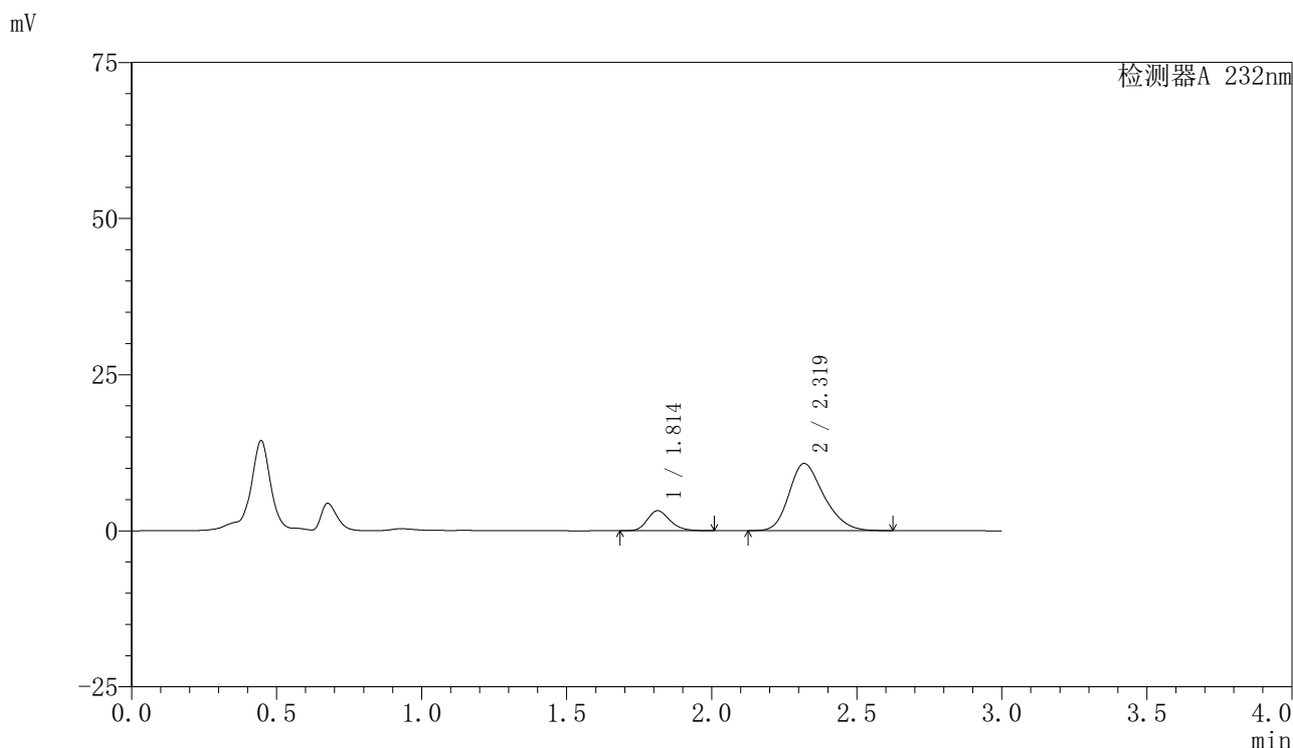
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	17302	15.838	3222	2680	1.205	--
2	2.320	91941	84.162	11143	1855	1.246	2.847
总计		109243	100.000	14366			

图301 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-98/25-1435-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 20:39:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:08:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

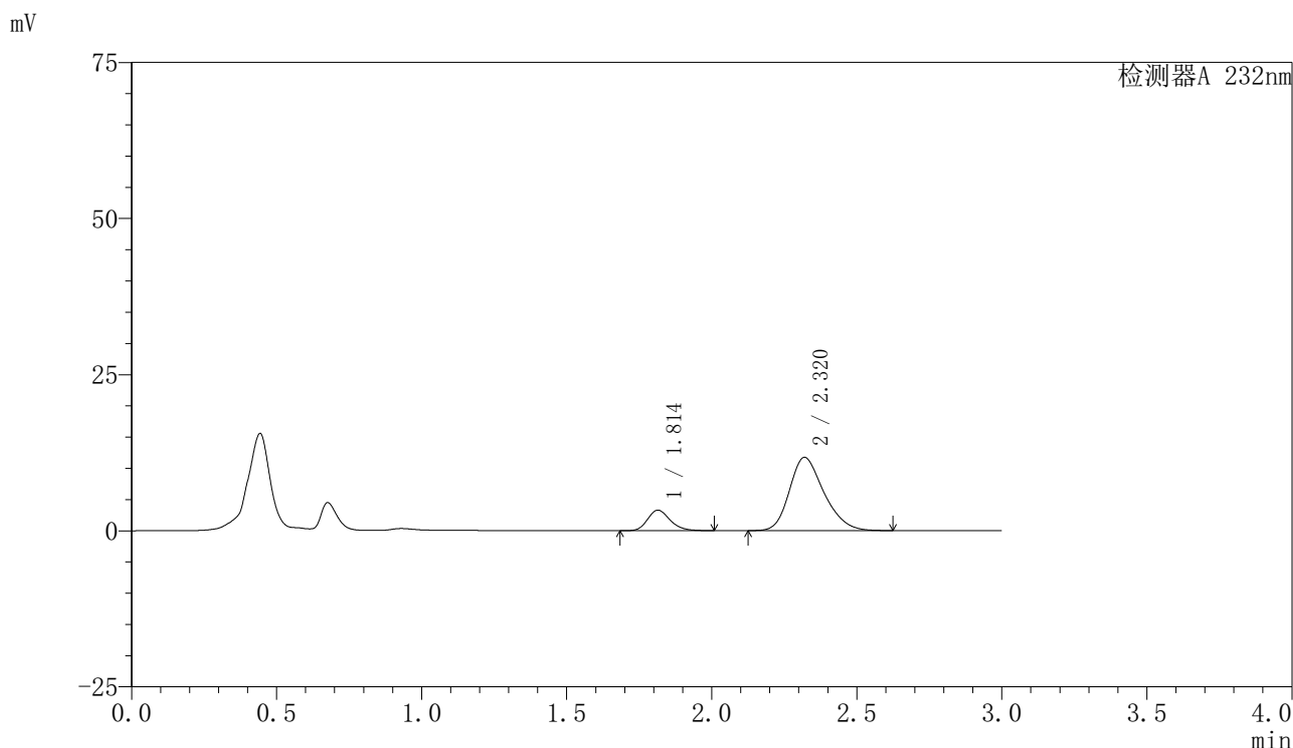
检测器A 232nm

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	1.814	17315	16.150	3209	2655	1.208	--
2	2.319	89897	83.850	10754	1806	1.247	2.815
总计		107213	100.000	13963			

〈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 - 0-98/25-1436-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 20:42:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:08:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

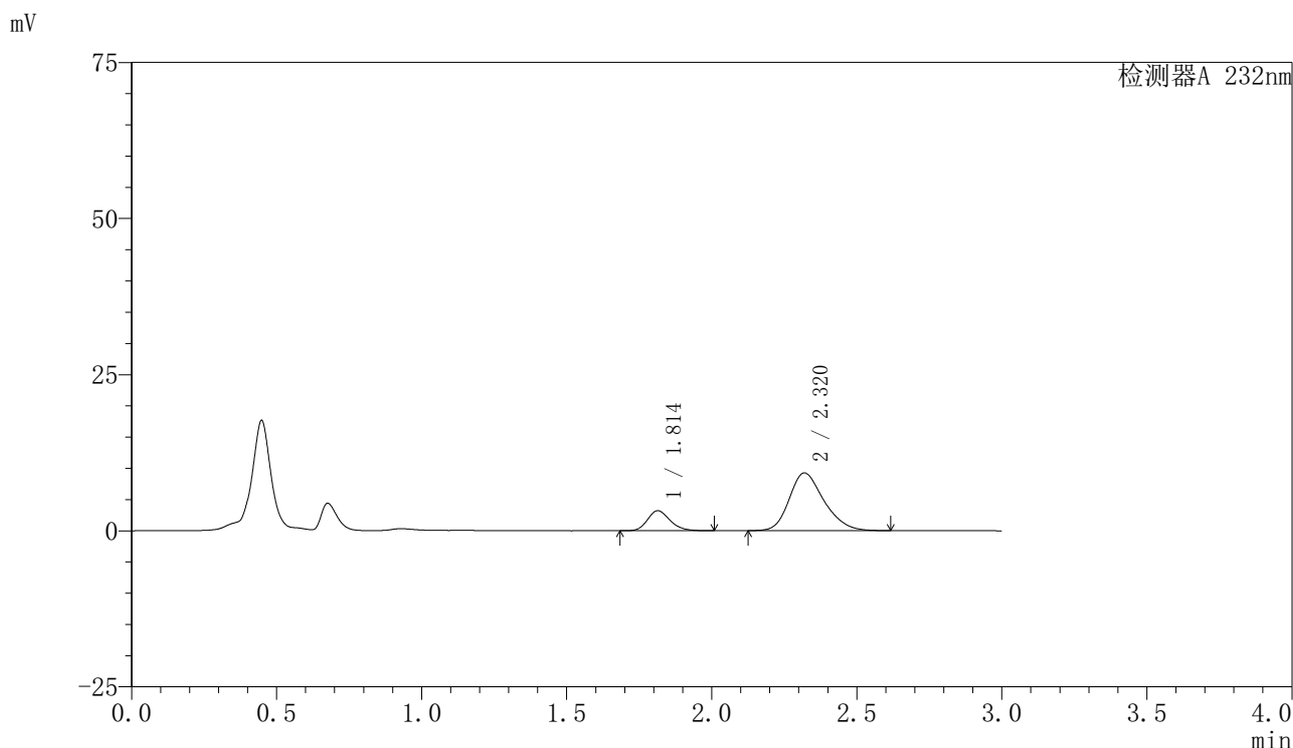
检测器A 232nm

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	1.814	17716	15.471	3293	2674	1.209	--
2	2.320	96790	84.529	11721	1854	1.244	2.843
总计		114506	100.000	15014			

〈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 - 0-98/25-1437-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 20:46:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:08:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

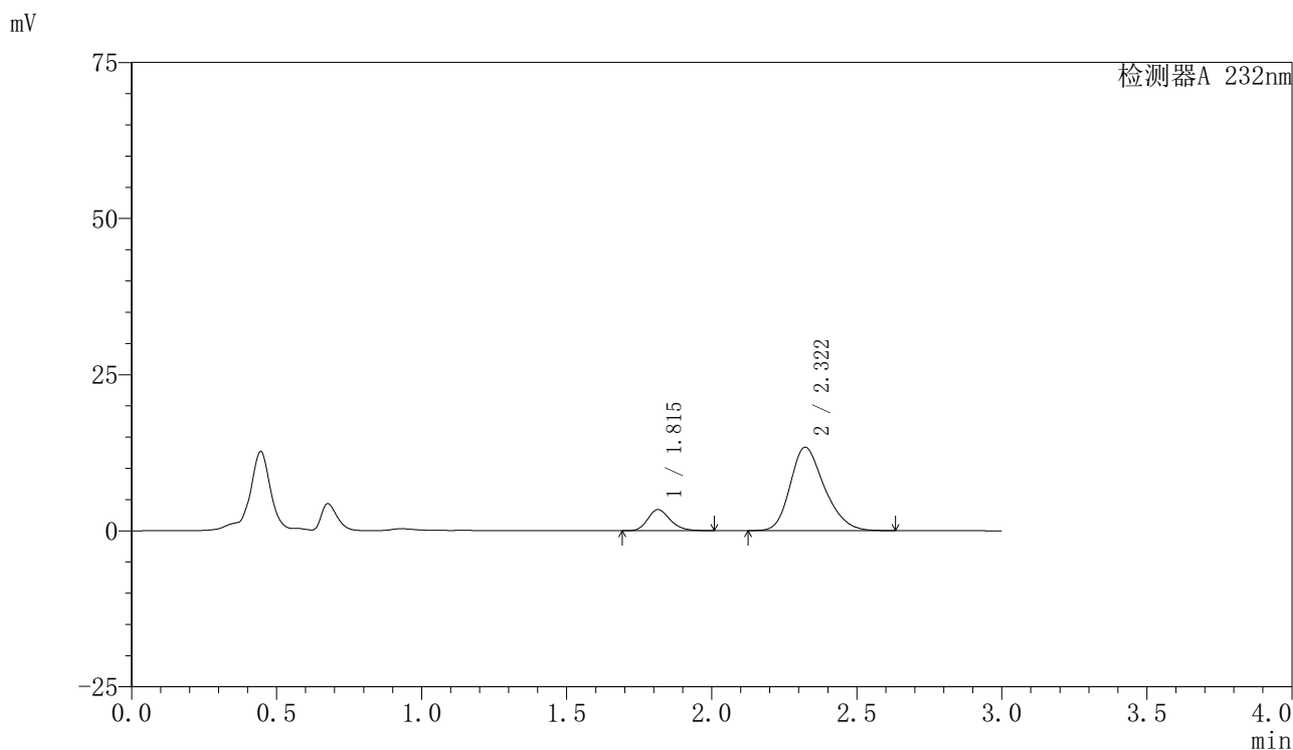
检测器A 232nm

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	1.814	17249	18.346	3206	2668	1.202	--
2	2.320	76770	81.654	9237	1831	1.238	2.830
总计		94018	100.000	12443			

〈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 - 0-98/25-1438-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 20:49:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:08:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

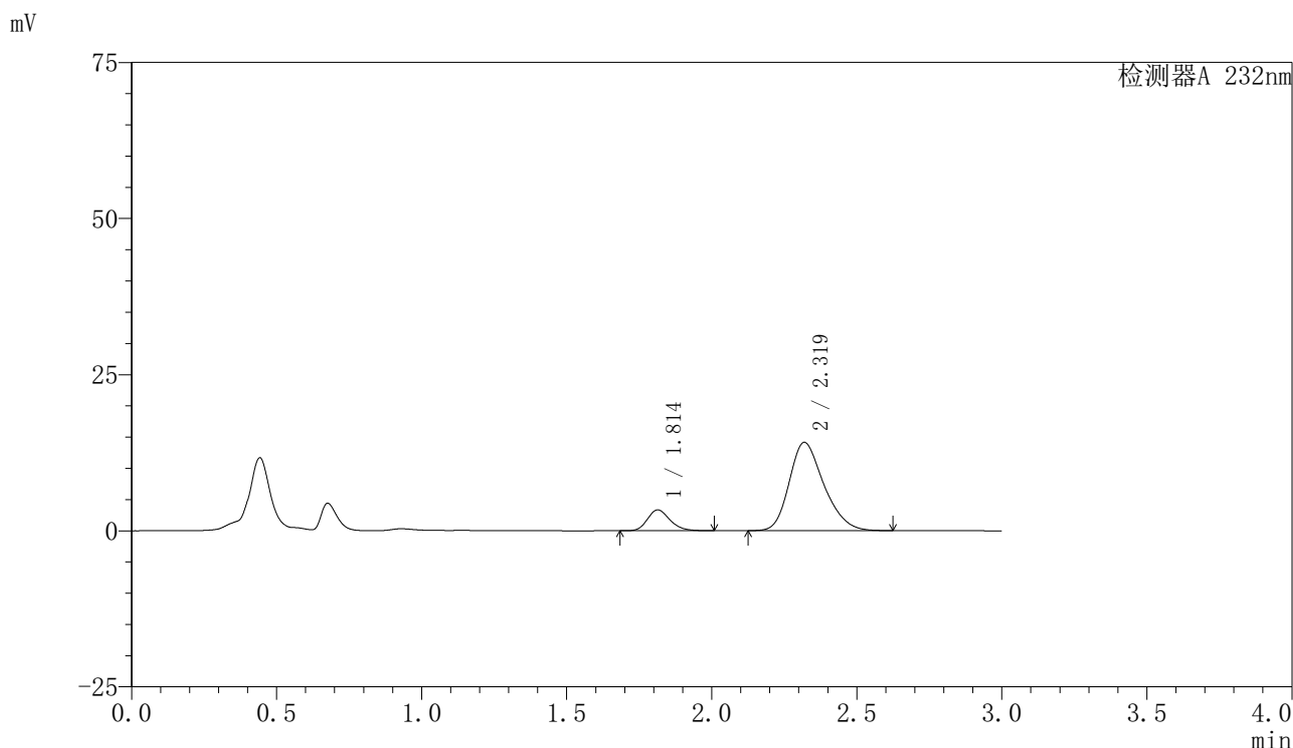
检测器A 232nm

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	1.815	18184	14.239	3382	2685	1.213	--
2	2.322	109519	85.761	13362	1886	1.243	2.868
总计		127703	100.000	16744			

〈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 - 0-98/25-1439-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 20:52:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:08:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

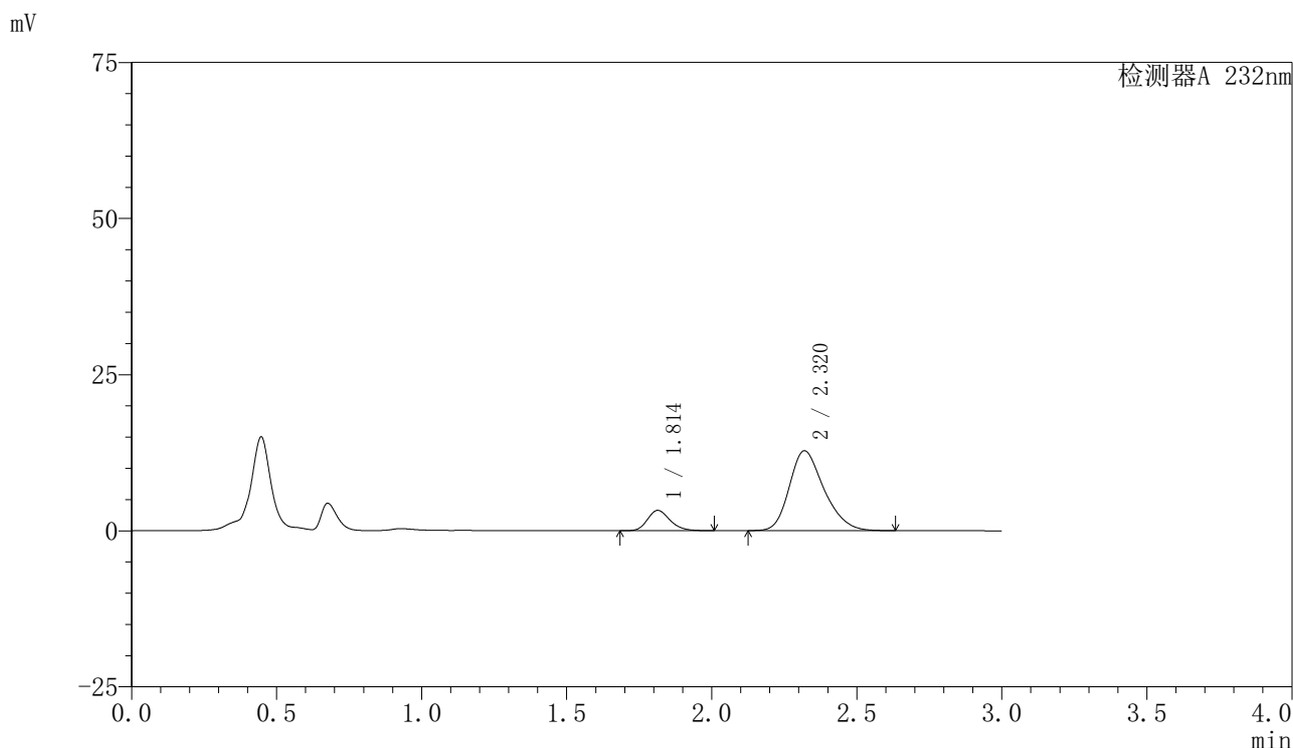
检测器A 232nm

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	1.814	18005	13.287	3343	2667	1.206	--
2	2.319	117499	86.713	14134	1828	1.249	2.829
总计		135504	100.000	17477			

〈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 - 0-98/25-1440-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 20:56:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:09:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

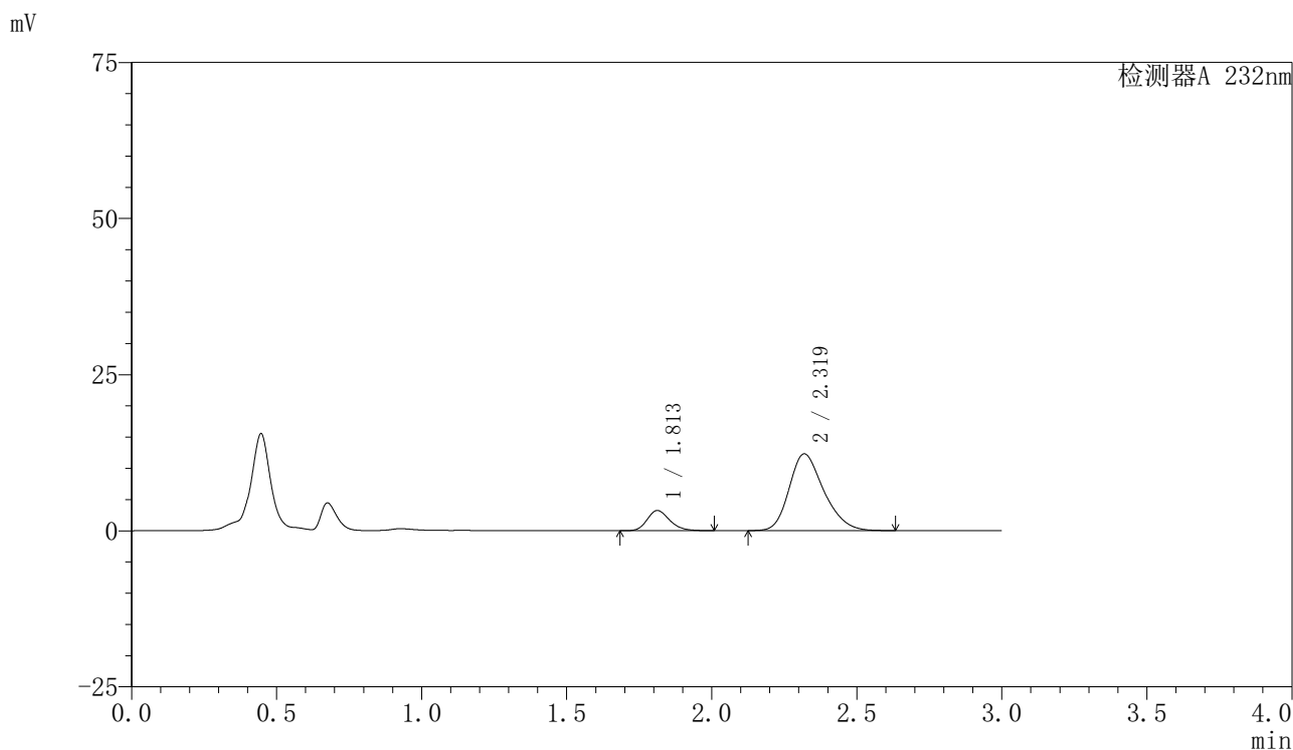
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	17545	14.163	3258	2665	1.208	--
2	2.320	106336	85.837	12788	1832	1.250	2.831
总计		123882	100.000	16046			

图307 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-98/25-1441-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 20:59:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:09:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

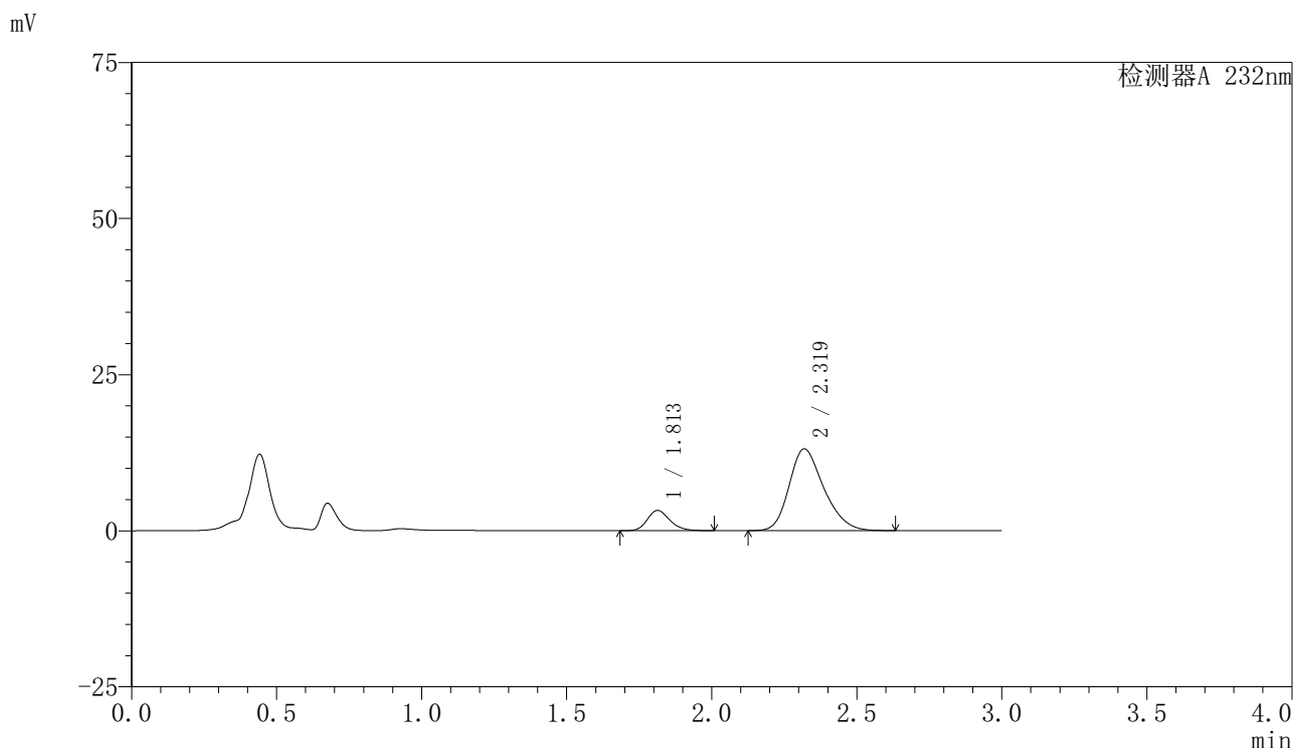
检测器A 232nm

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	1.813	17463	14.607	3239	2662	1.209	--
2	2.319	102092	85.393	12289	1831	1.246	2.834
总计		119555	100.000	15529			

〈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 - 0-98/25-1442-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 21:03:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:09:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

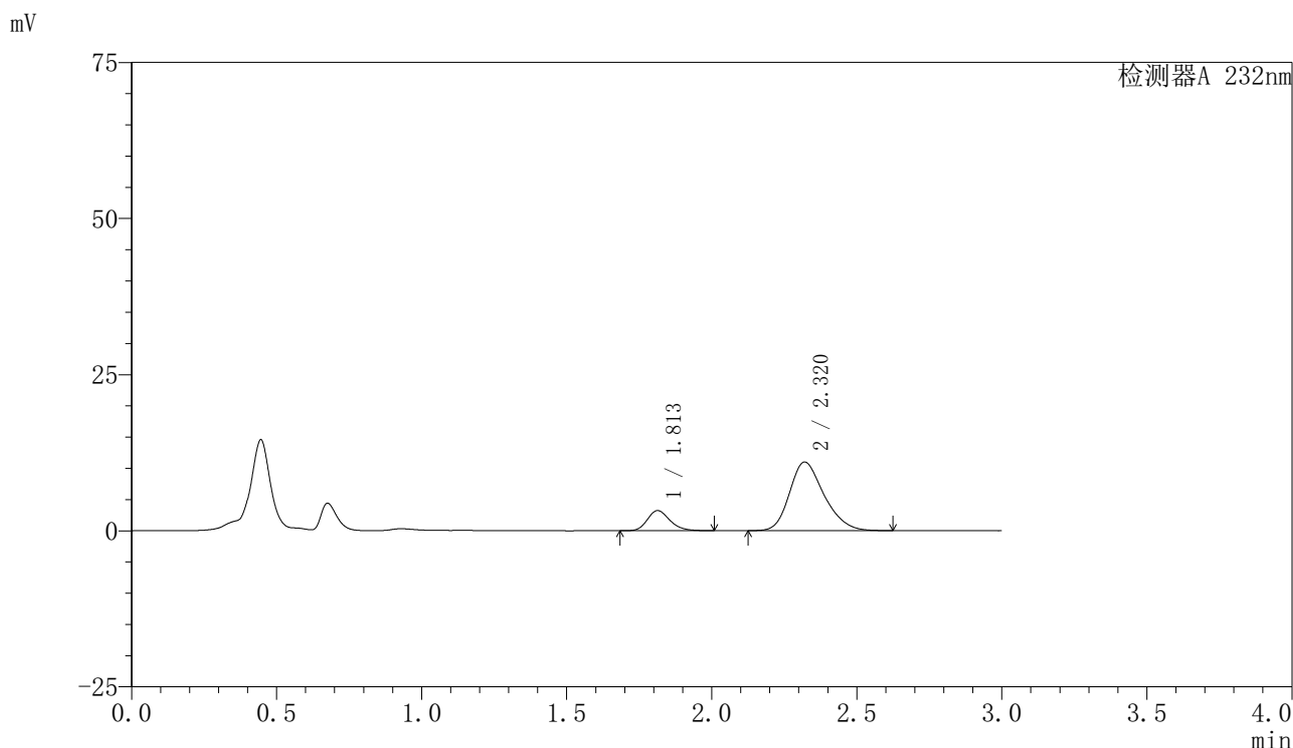
检测器A 232nm

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	1.813	17505	13.846	3247	2659	1.207	--
2	2.319	108926	86.154	13095	1828	1.248	2.829
总计		126432	100.000	16342			

〈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 - 0-98/25-1443-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 21:06:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:09:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

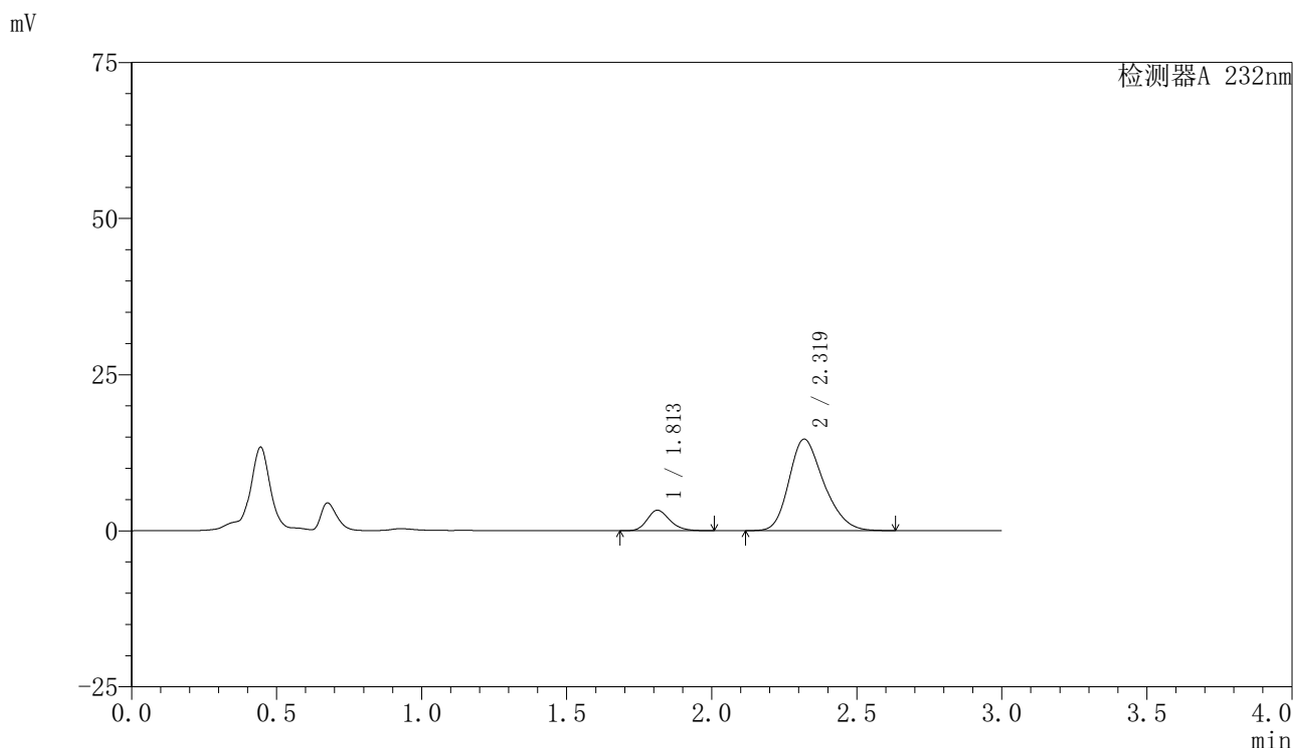
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	17397	16.055	3231	2662	1.210	--
2	2.320	90957	83.945	10997	1845	1.242	2.843
总计		108354	100.000	14228			

图310 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-98/25-1444-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 21:09:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:09:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

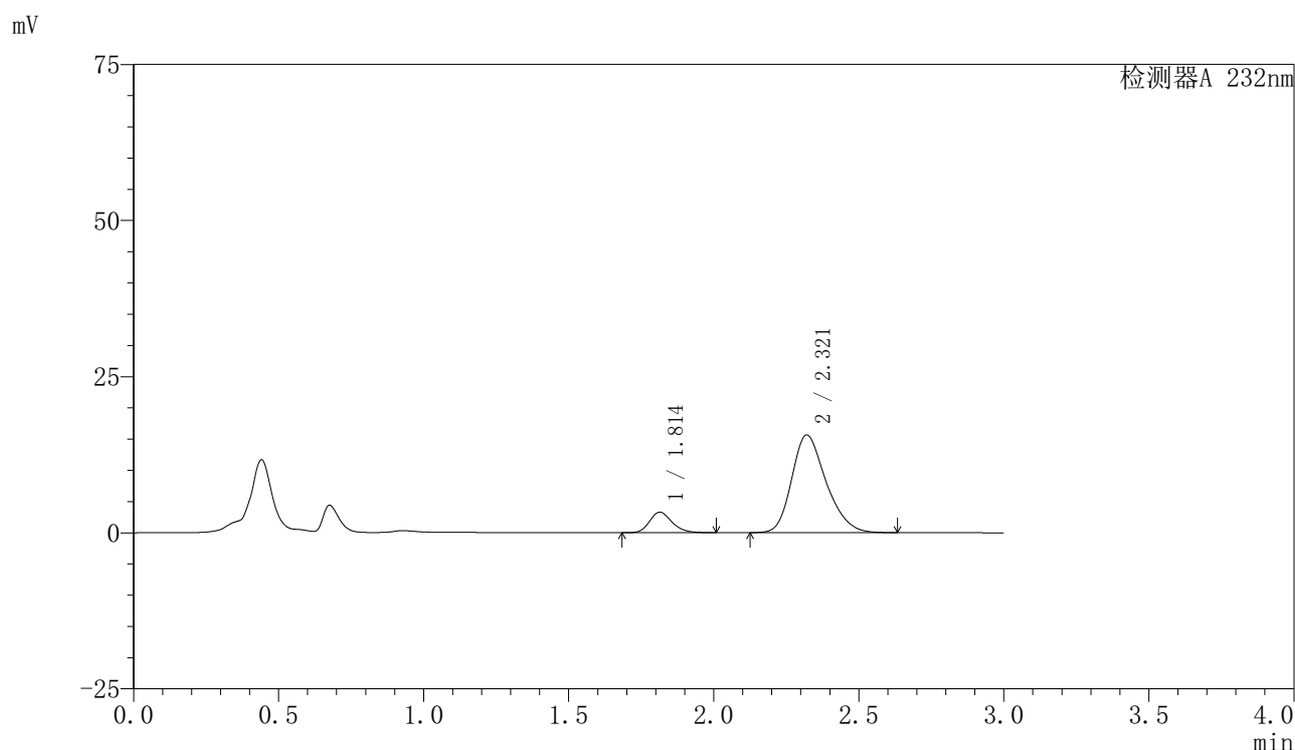
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	17636	12.591	3277	2657	1.204	--
2	2.319	122439	87.409	14641	1803	1.250	2.817
总计		140076	100.000	17918			

图311 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-98/25-1445-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 21:13:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:09:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

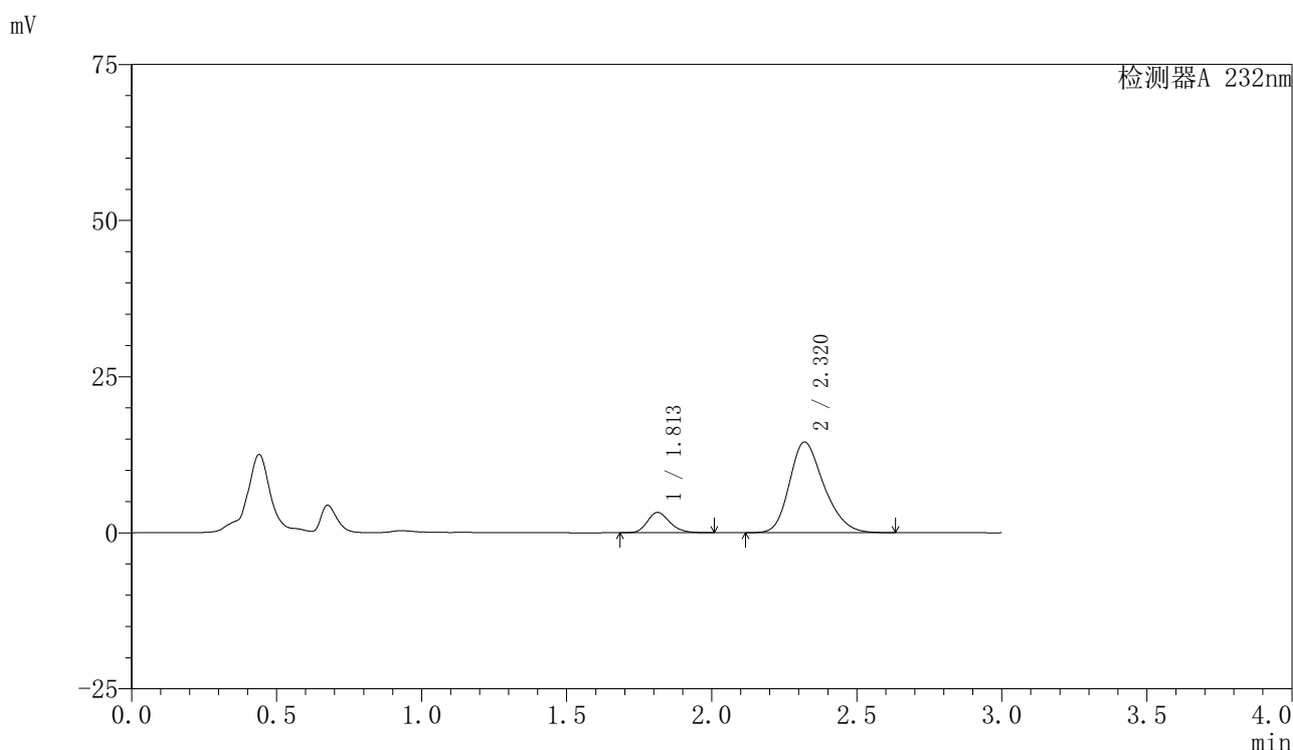
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	17674	12.044	3286	2674	1.210	--
2	2.321	129064	87.956	15655	1862	1.248	2.852
总计		146737	100.000	18940			

图312 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-98/25-1446-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 21:16:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:09:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

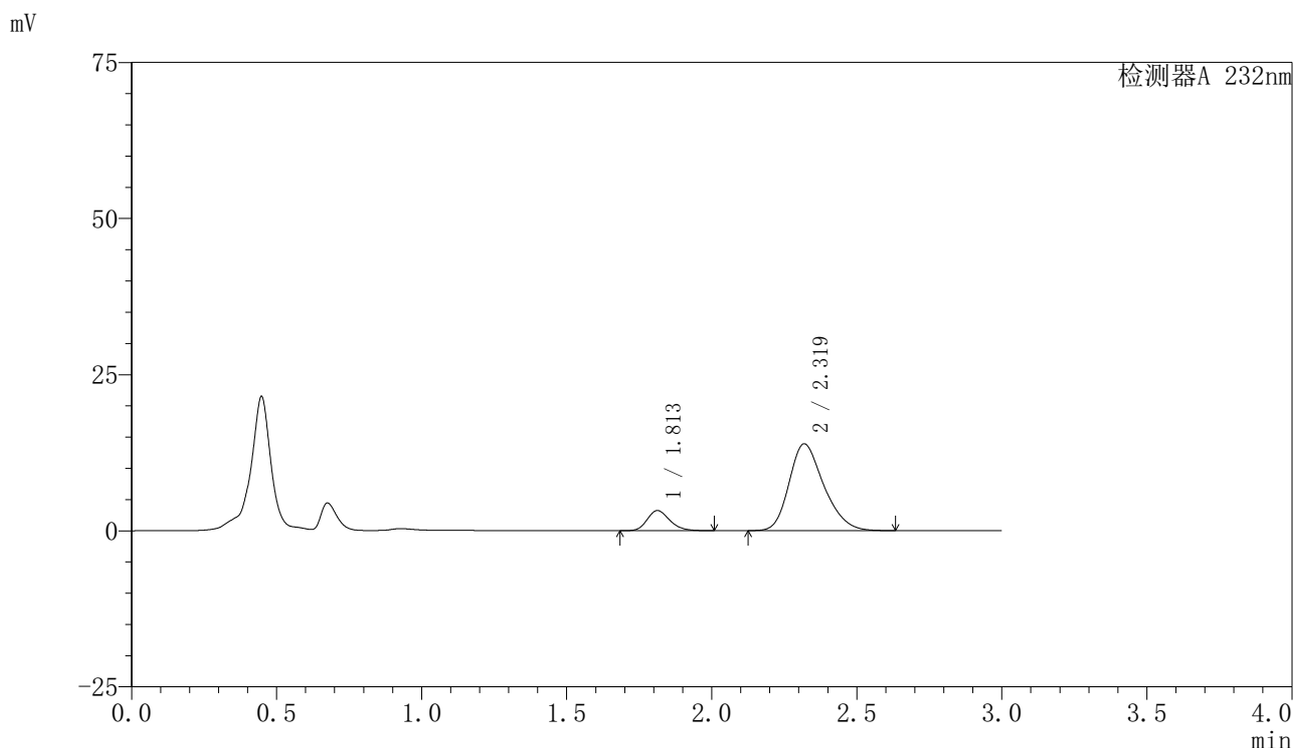
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	17514	12.745	3257	2671	1.205	--
2	2.320	119905	87.255	14527	1856	1.244	2.850
总计		137418	100.000	17784			

图313 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-98/25-1447-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 21:20:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:09:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

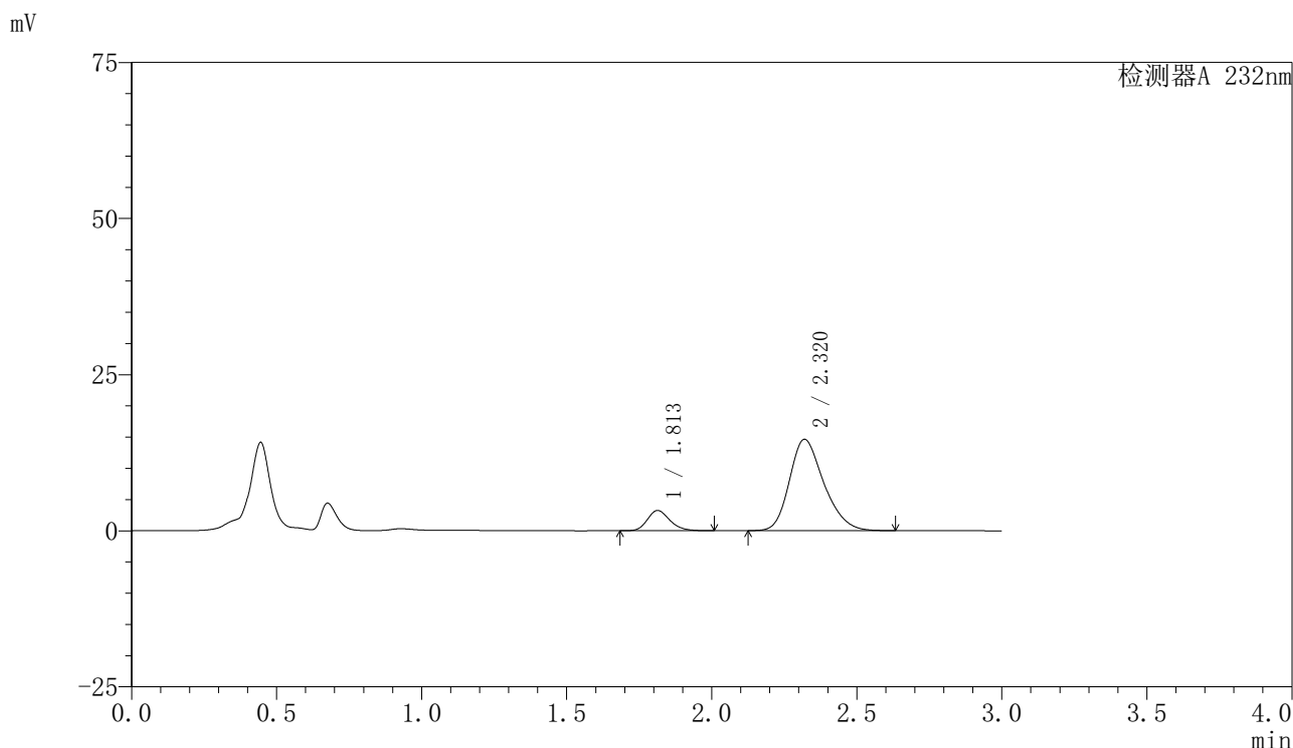
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	17382	13.056	3226	2663	1.208	--
2	2.319	115748	86.944	13894	1821	1.249	2.828
总计		133130	100.000	17120			

图314 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-98/25-1448-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 21:23:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:09:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

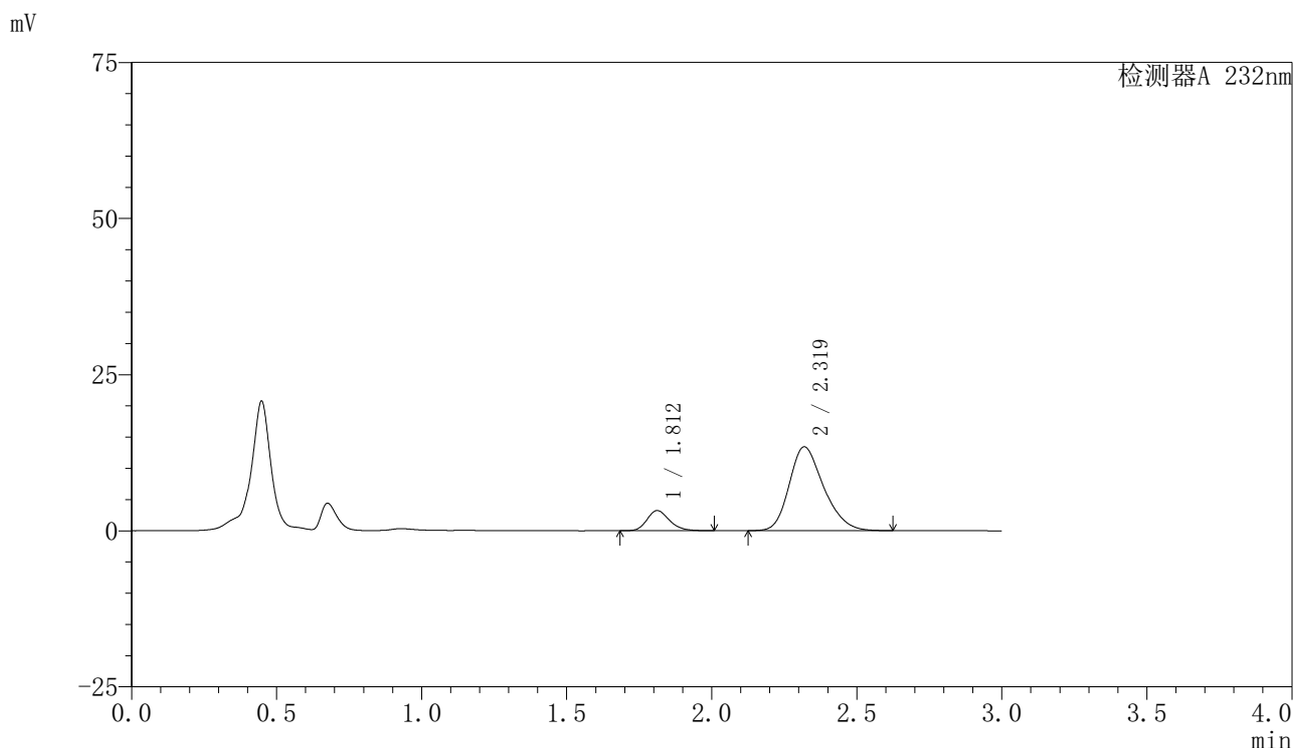
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	17441	12.631	3243	2671	1.206	--
2	2.320	120640	87.369	14633	1858	1.245	2.849
总计		138081	100.000	17876			

图315 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-98/25-1449-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 21:26:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:09:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

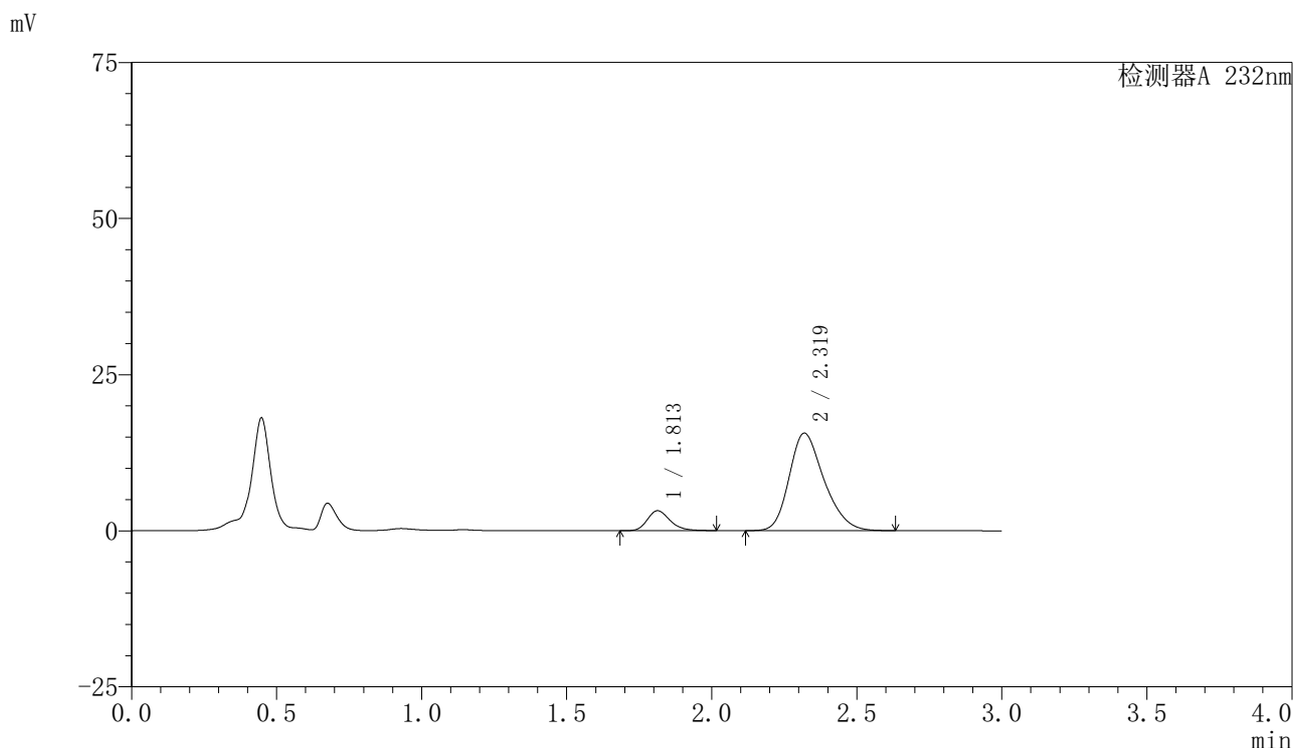
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	17314	13.518	3223	2680	1.207	--
2	2.319	110762	86.482	13417	1854	1.244	2.853
总计		128076	100.000	16639			

图316 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-98/25-1450-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 21:30:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:09:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

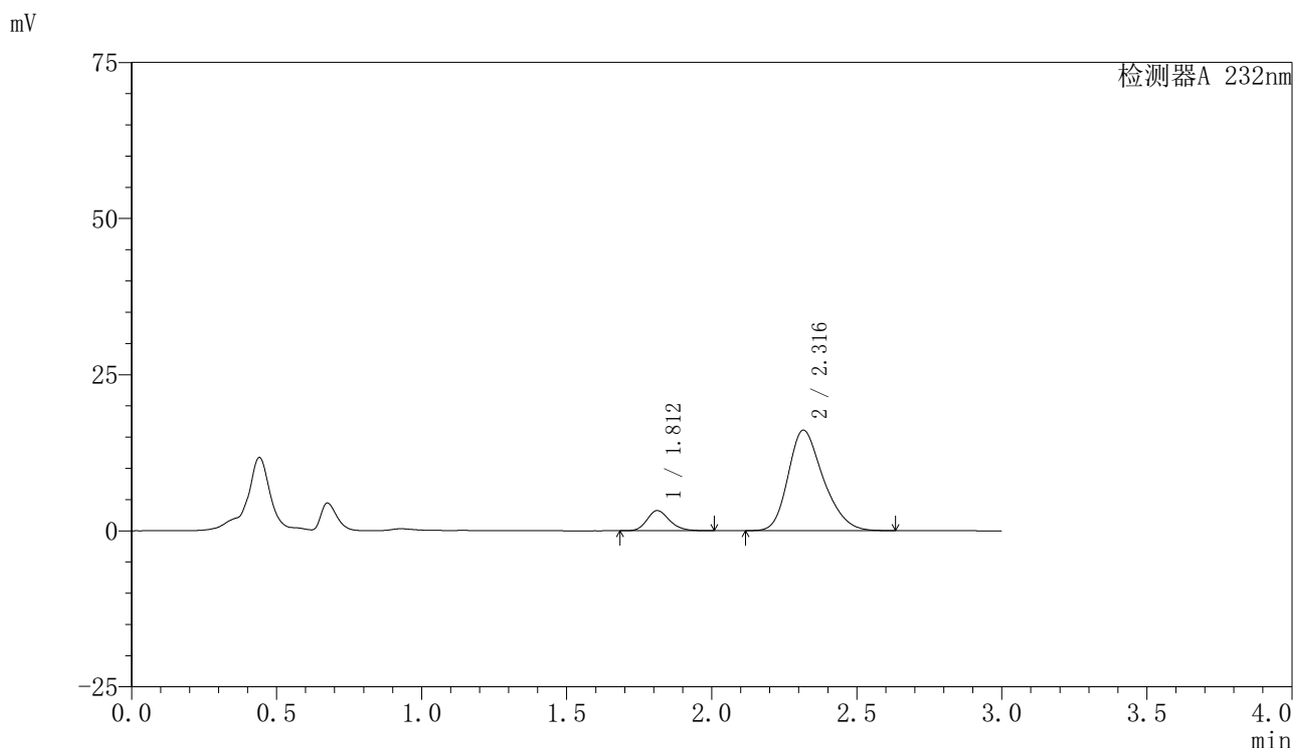
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	17414	11.781	3200	2644	1.233	--
2	2.319	130404	88.219	15605	1807	1.251	2.816
总计		147818	100.000	18805			

图317 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-98/25-1451-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 21:33:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:09:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

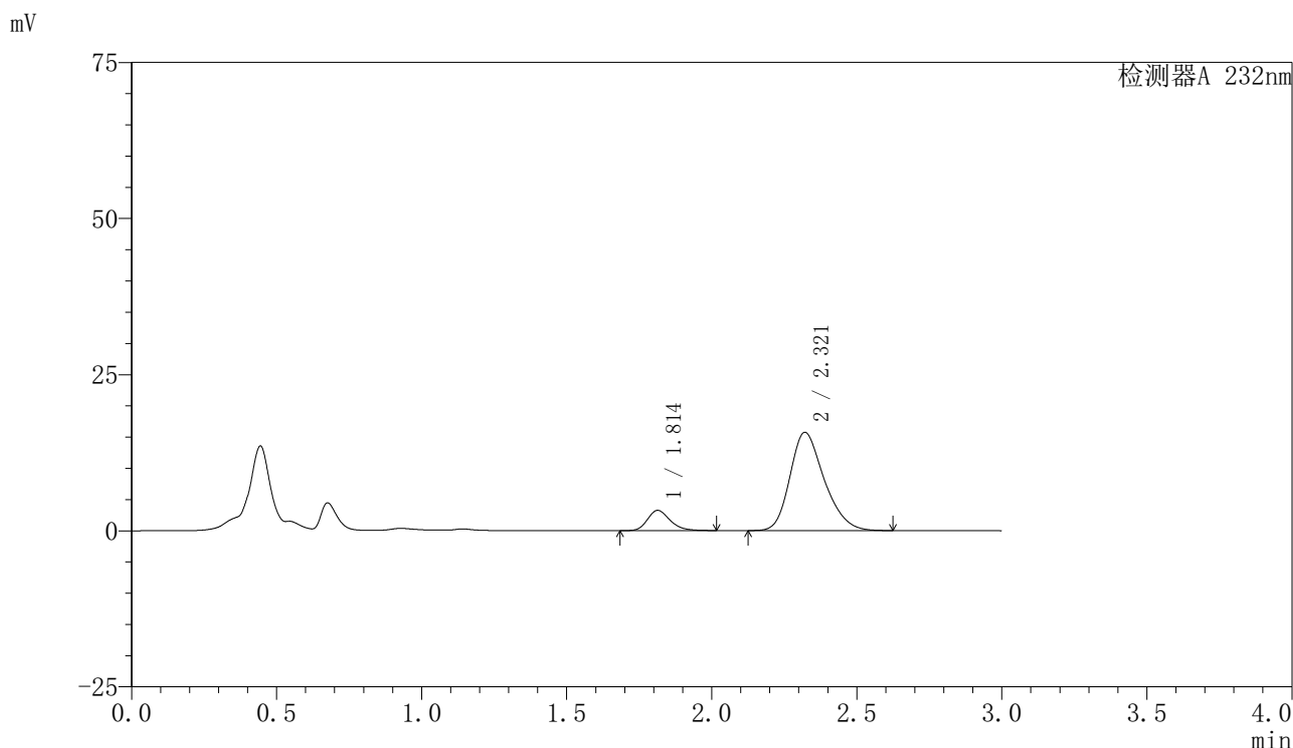
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	17422	11.383	3230	2652	1.204	--
2	2.316	135631	88.617	16090	1777	1.258	2.795
总计		153053	100.000	19320			

图318 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-98/25-1452-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 21:37:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:09:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

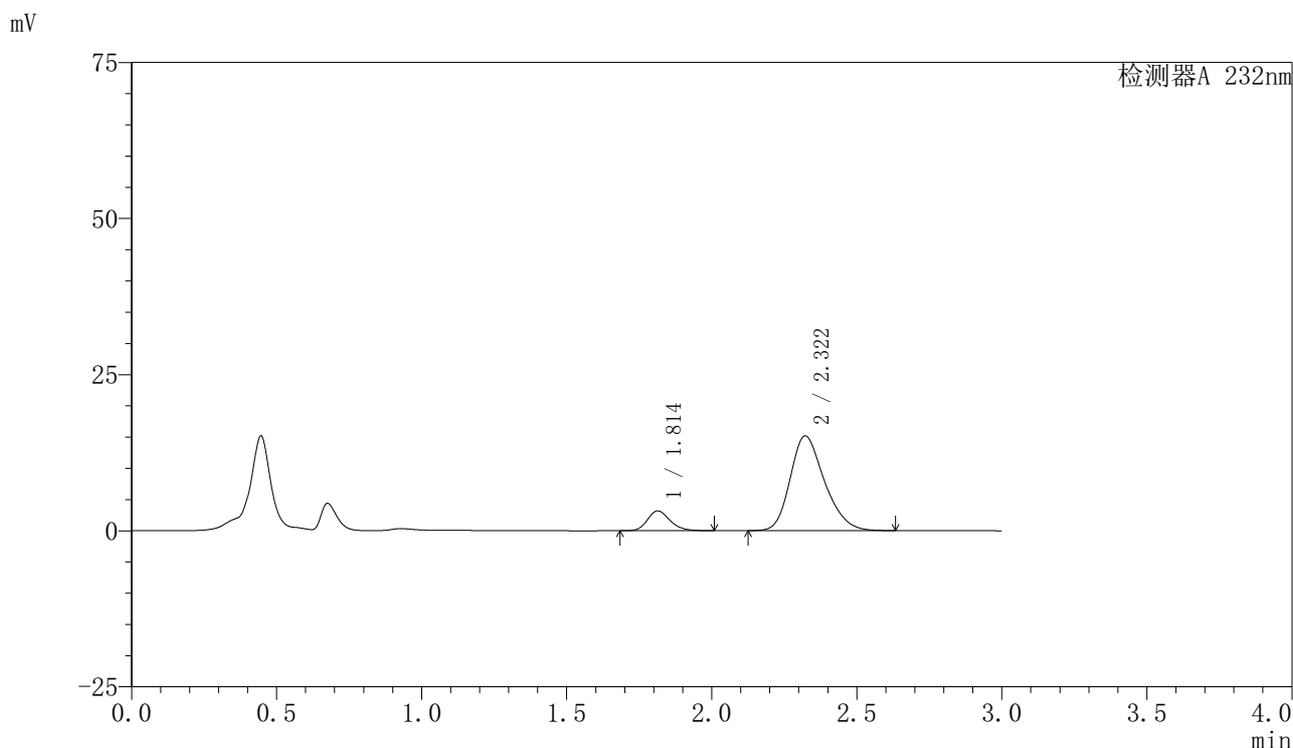
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	17488	11.916	3244	2686	1.229	--
2	2.321	129282	88.084	15745	1875	1.249	2.864
总计		146771	100.000	18989			

图319 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-98/25-1453-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 21:40:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:09:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

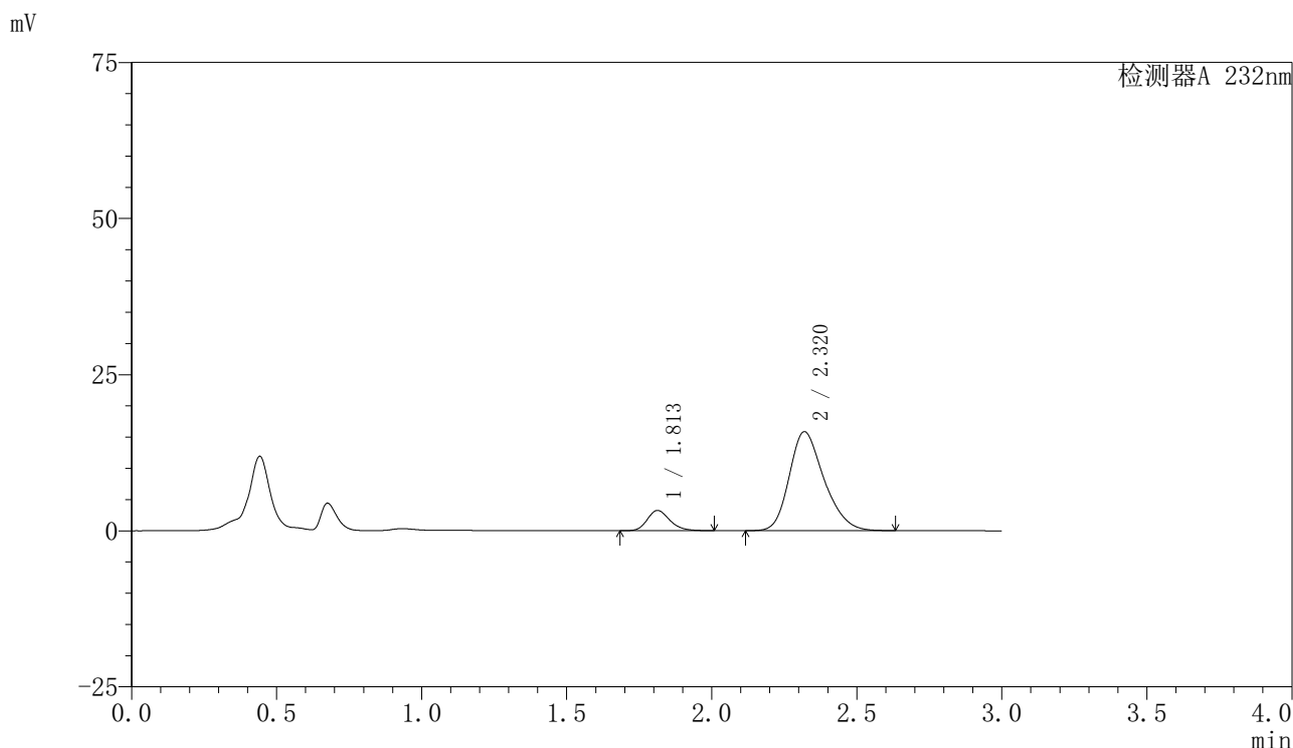
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	17085	12.042	3177	2677	1.204	--
2	2.322	124798	87.958	15185	1870	1.241	2.866
总计		141883	100.000	18362			

图320 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-98/25-1454-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 21:43:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:09:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

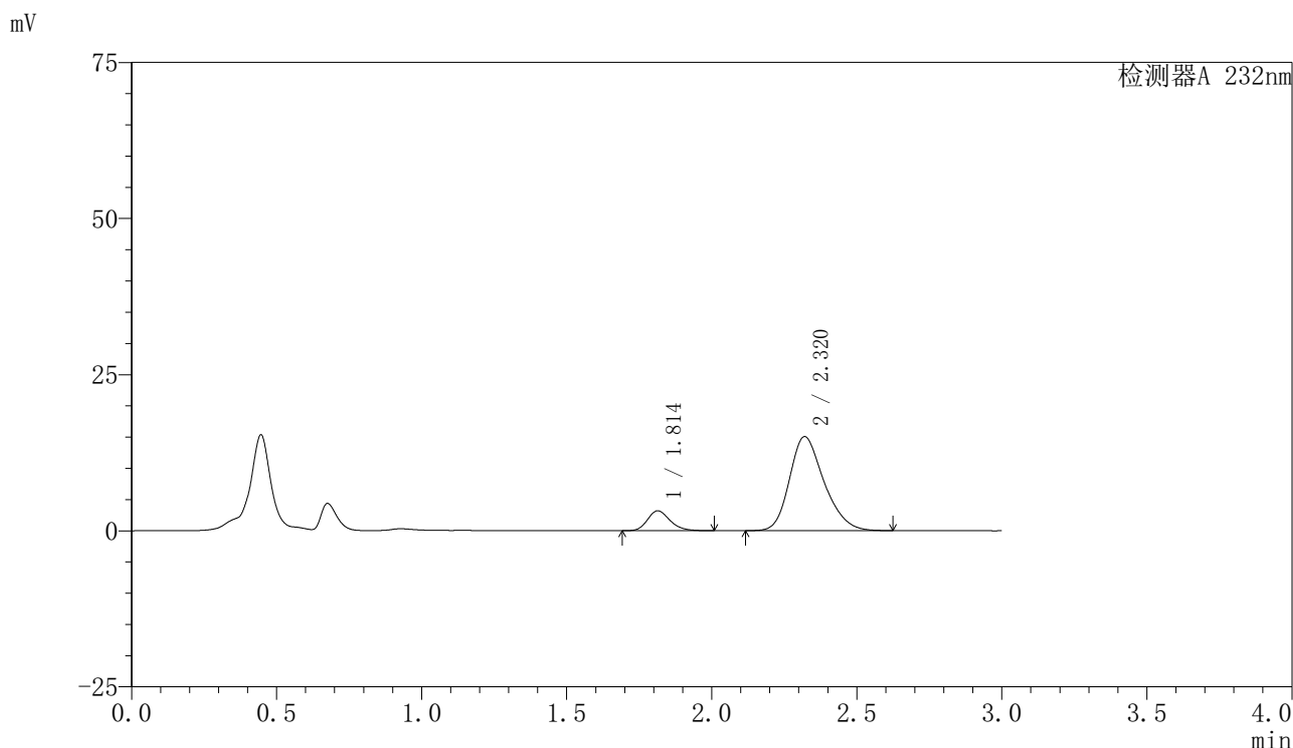
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	17481	11.682	3238	2658	1.217	--
2	2.320	132154	88.318	15843	1816	1.247	2.826
总计		149635	100.000	19080			

图321 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-98/25-1455-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 21:47:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:09:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

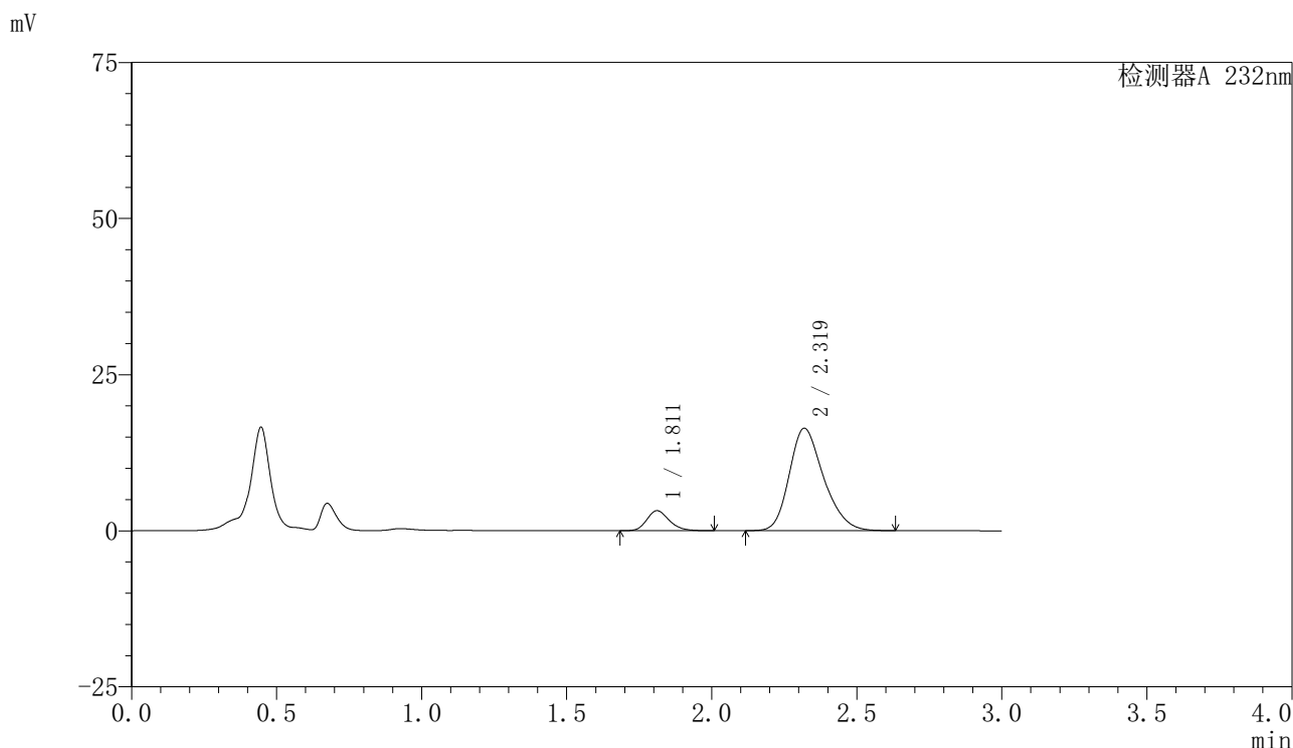
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	17194	12.121	3193	2667	1.213	--
2	2.320	124661	87.879	15057	1848	1.243	2.843
总计		141856	100.000	18250			

图322 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-98/25-1456-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 21:50:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:09:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

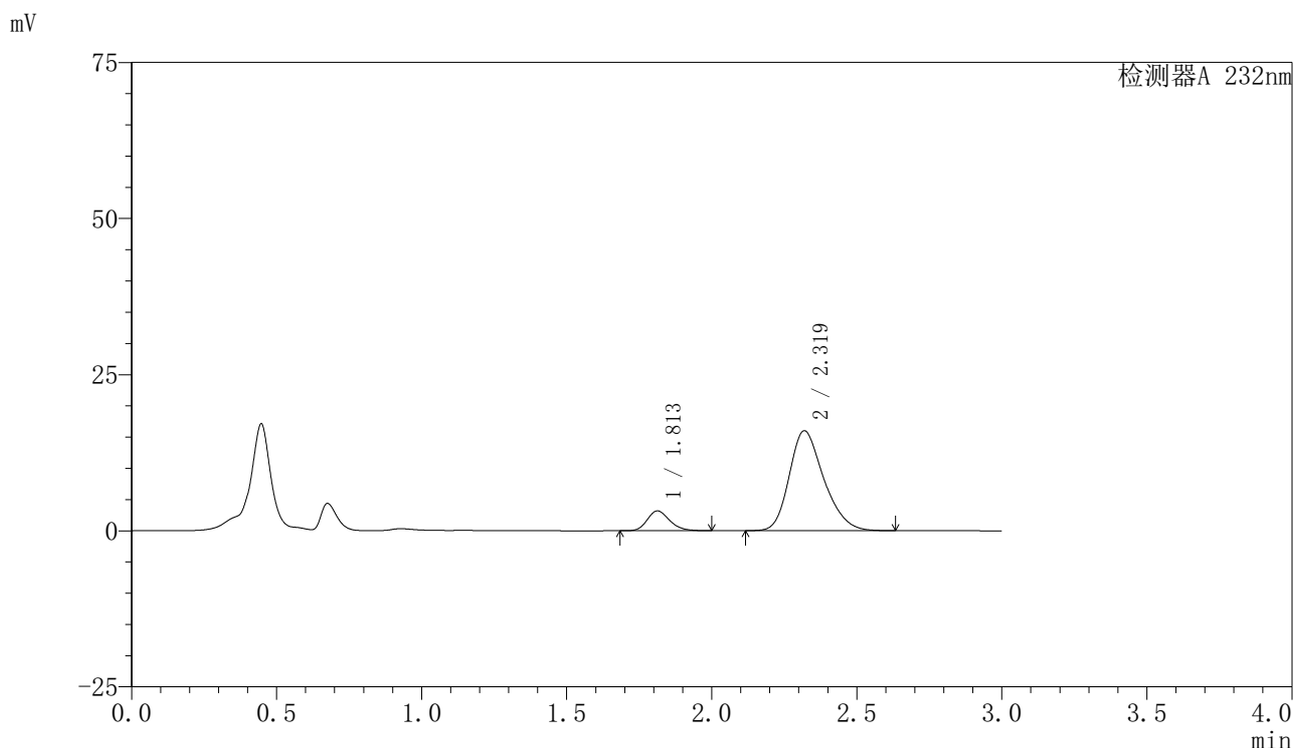
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	17191	11.296	3197	2674	1.207	--
2	2.319	135002	88.704	16392	1866	1.244	2.863
总计		152194	100.000	19589			

图323 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-98/25-1457-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 21:54:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:09:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

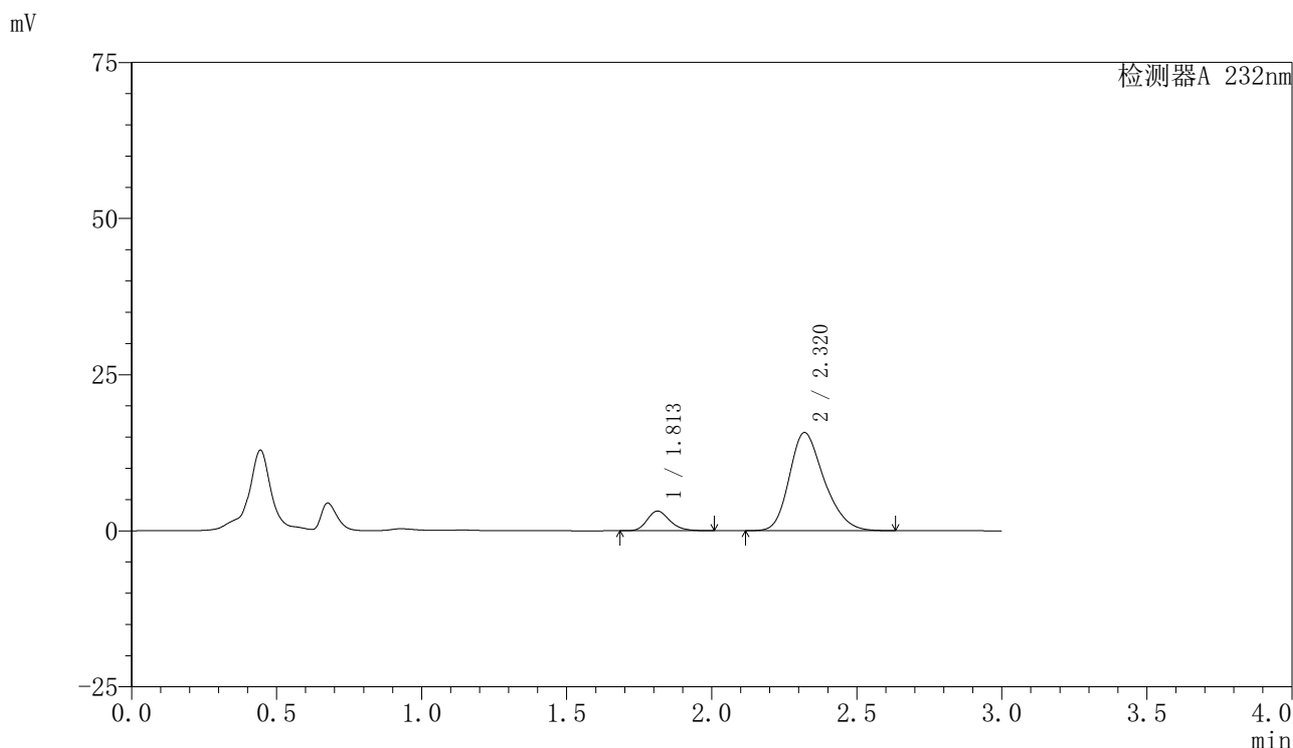
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	17067	11.418	3178	2671	1.204	--
2	2.319	132406	88.582	15998	1847	1.248	2.843
总计		149473	100.000	19176			

图324 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-98/25-1458-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 21:57:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:09:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

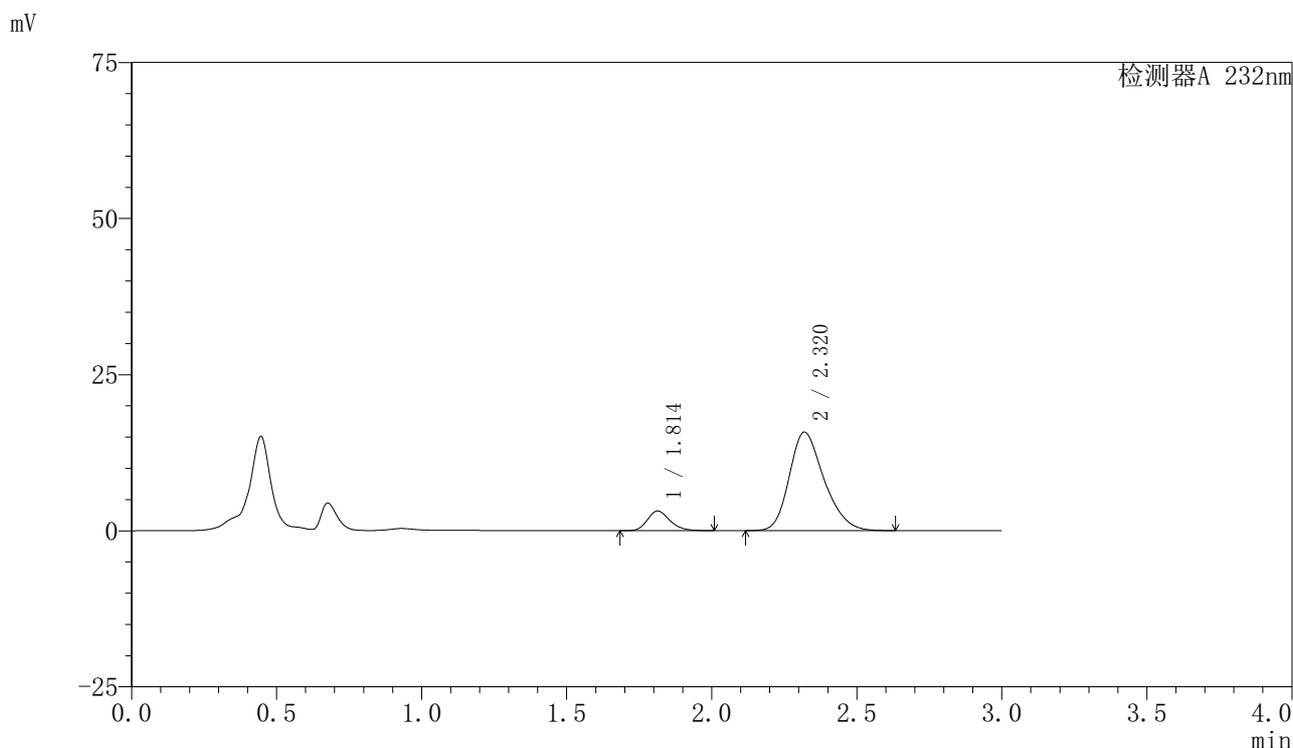
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	17024	11.506	3154	2654	1.211	--
2	2.320	130938	88.494	15711	1816	1.247	2.827
总计		147961	100.000	18865			

图325 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-98/25-1459-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 22:00:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:09:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

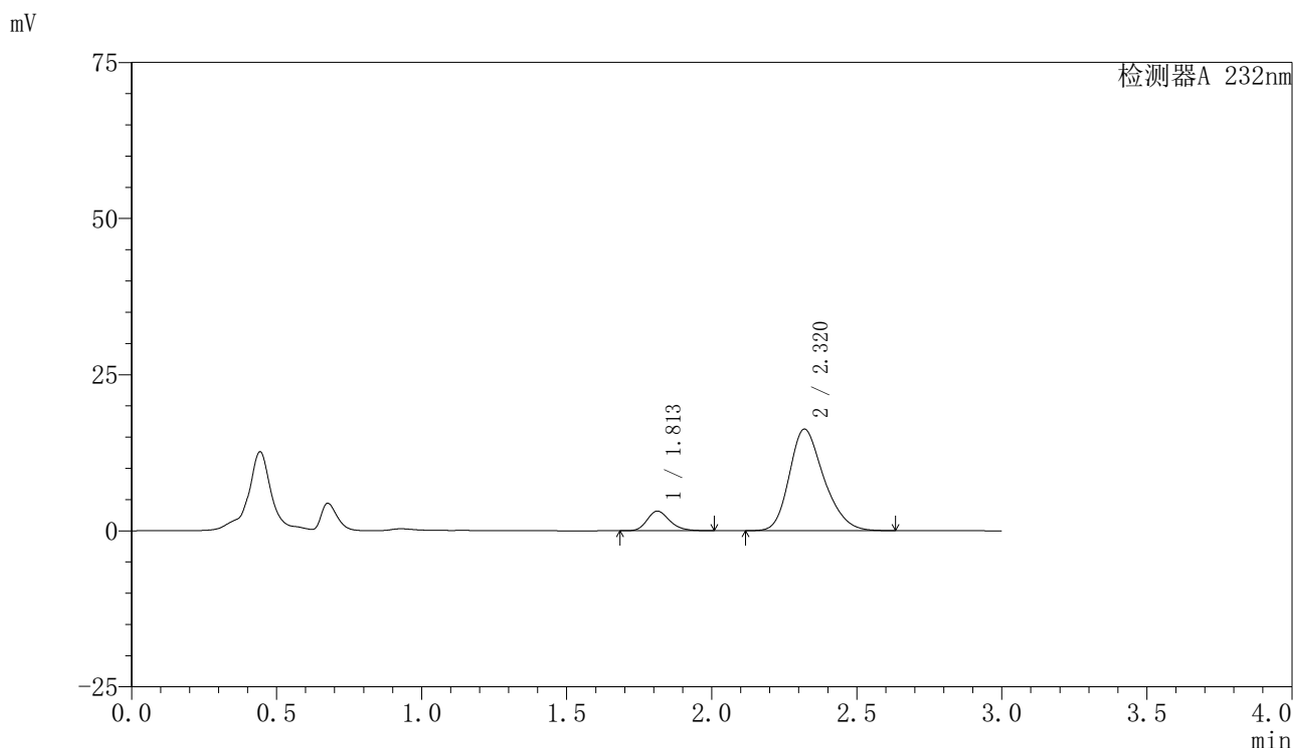
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	17023	11.456	3156	2663	1.218	--
2	2.320	131565	88.544	15776	1817	1.248	2.826
总计		148588	100.000	18932			

图326 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-98/25-1460-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 22:04:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:09:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

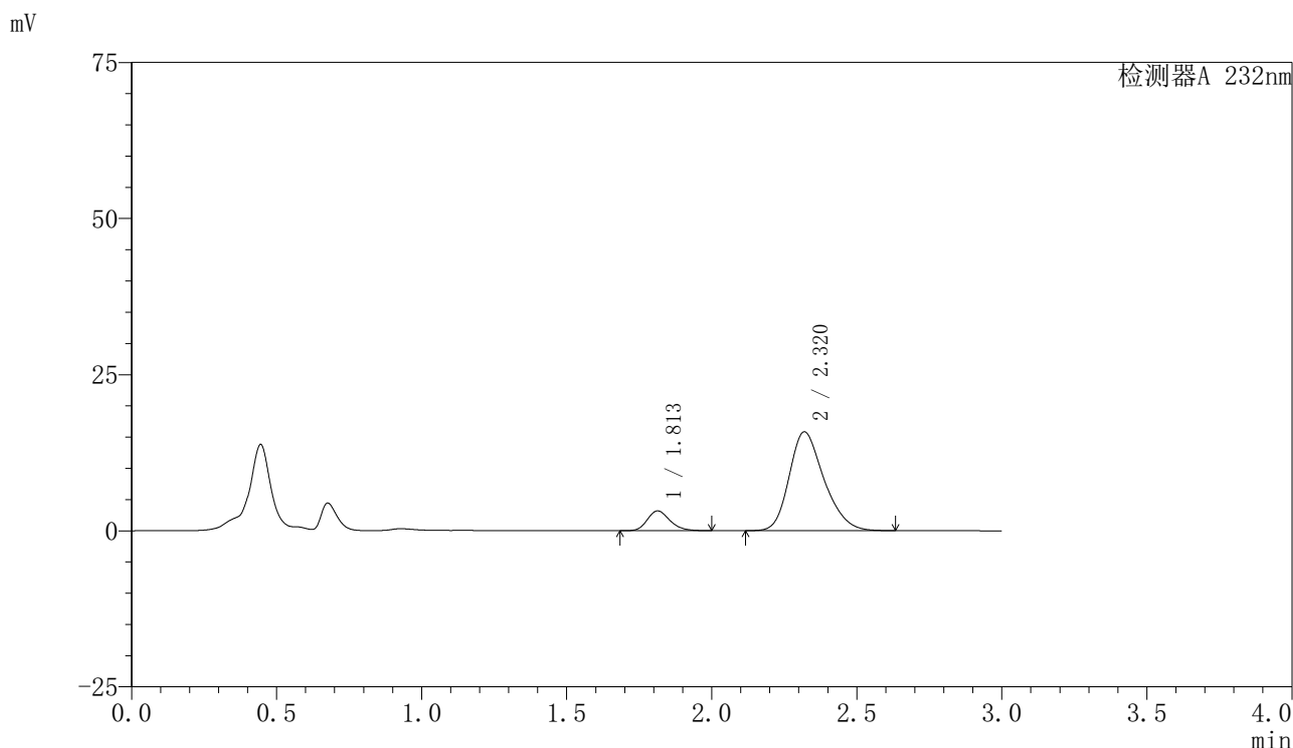
检测器A 232nm

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	1.813	16997	11.218	3149	2661	1.216	--
2	2.320	134525	88.782	16263	1851	1.246	2.847
总计		151522	100.000	19412			

〈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 - 0-98/25-1461-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 22:07:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:09:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

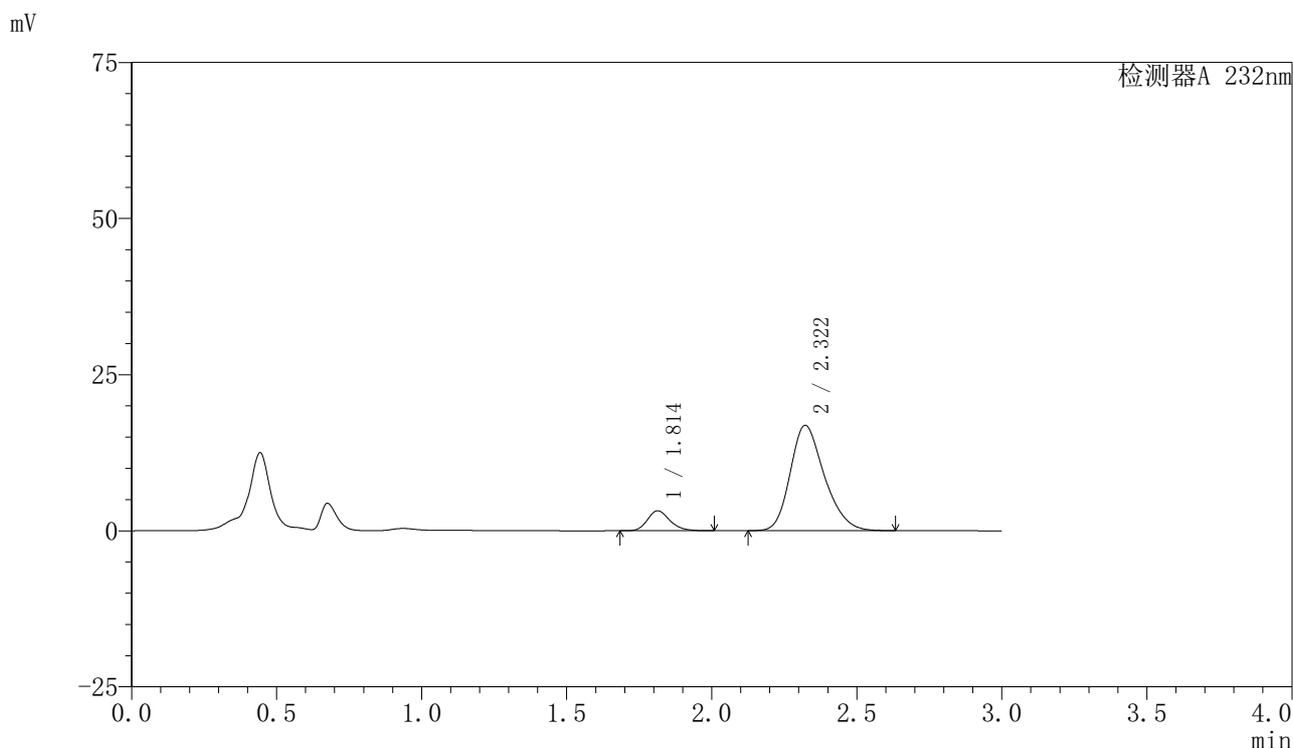
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	17121	11.477	3178	2658	1.207	--
2	2.320	132054	88.523	15820	1815	1.248	2.824
总计		149175	100.000	18998			

图328 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-98/25-1462-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 22:11:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:10:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

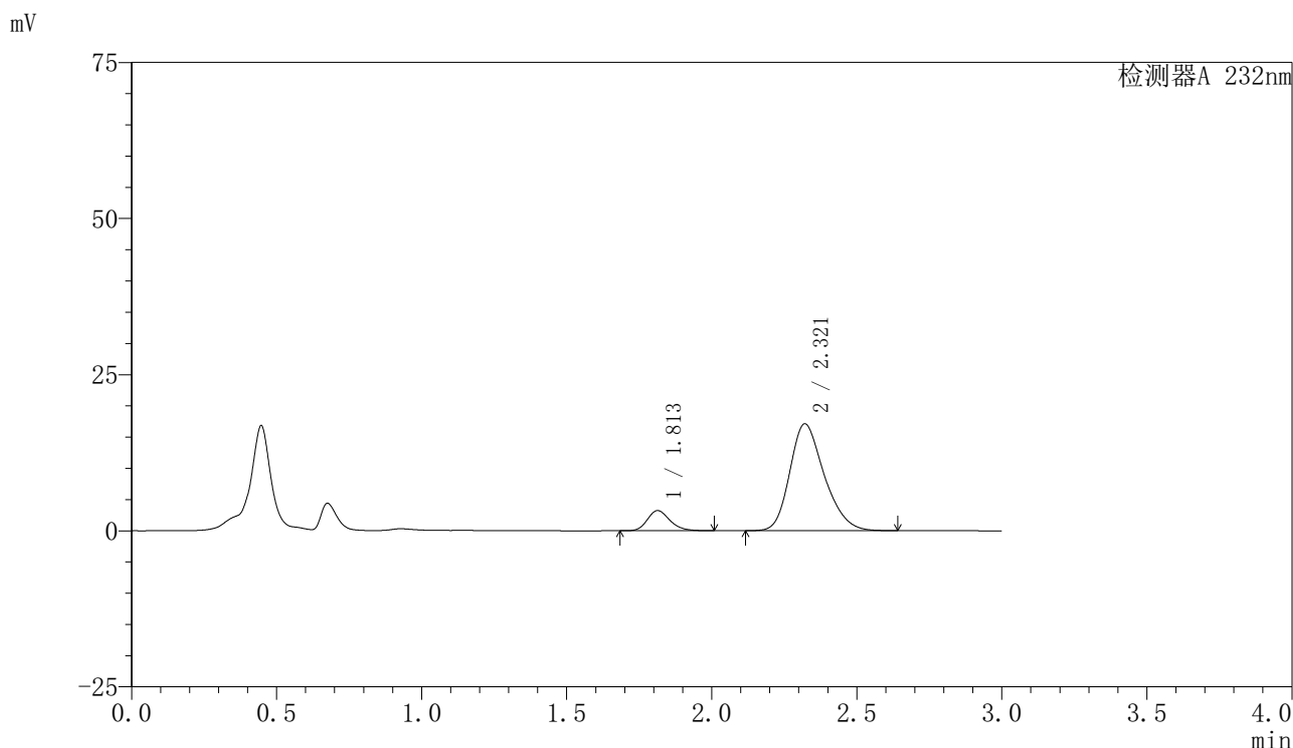
检测器A 232nm

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	1.814	17177	11.051	3200	2683	1.208	--
2	2.322	138254	88.949	16883	1886	1.241	2.875
总计		155432	100.000	20083			

〈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 - 0-98/25-1463-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 22:14:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:10:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

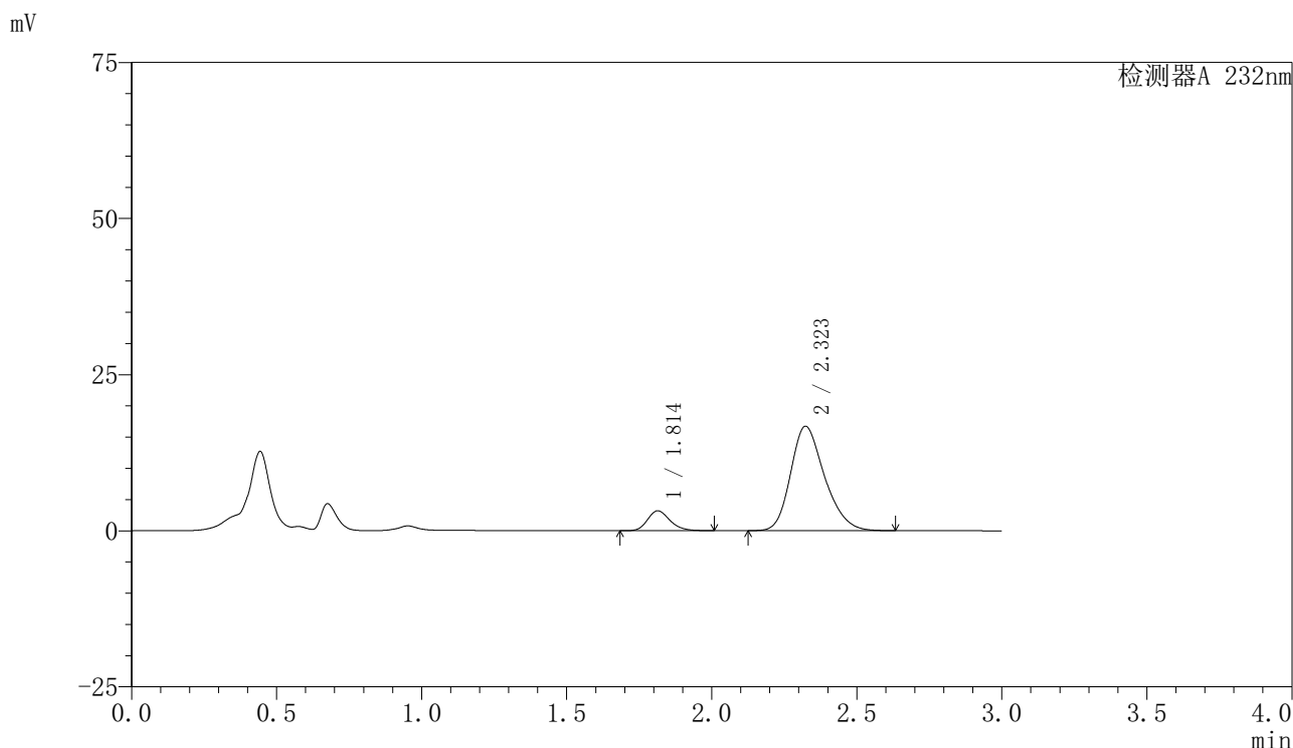
检测器A 232nm

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	1.813	17400	10.957	3232	2668	1.210	--
2	2.321	141399	89.043	17119	1853	1.245	2.851
总计		158799	100.000	20351			

〈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 - 0-98/25-1464-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 22:17:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:10:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

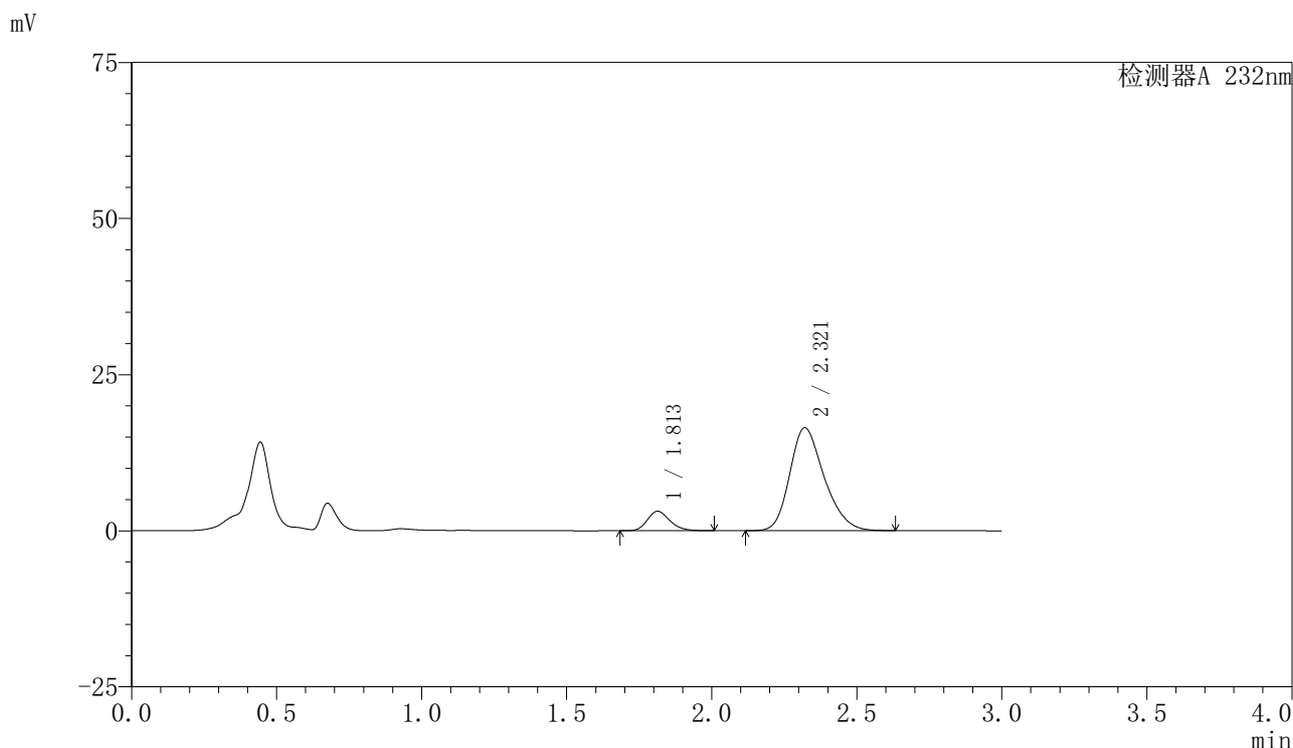
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	17141	11.195	3196	2693	1.213	--
2	2.323	135973	88.805	16721	1920	1.241	2.895
总计		153113	100.000	19916			

图331 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(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 - 0-98/25-1465-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 22:21:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:10:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

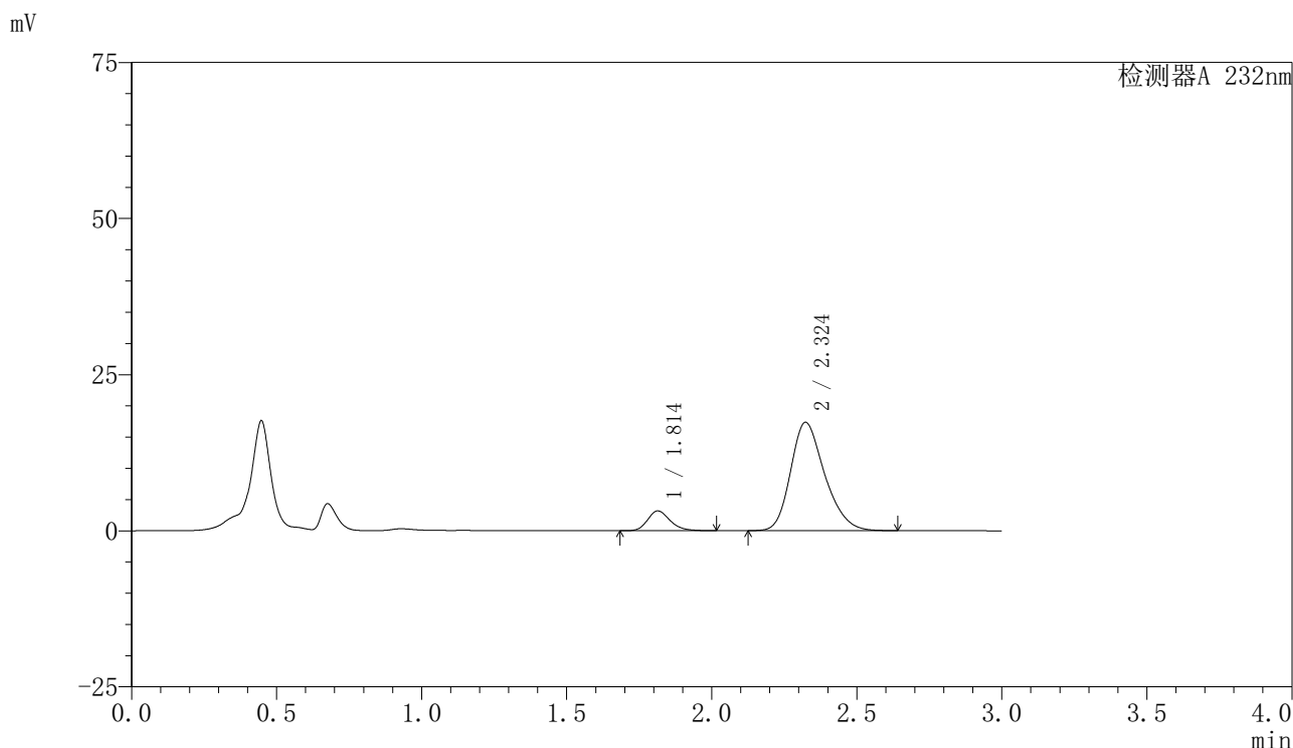
检测器A 232nm

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	1.813	16799	10.984	3120	2662	1.208	--
2	2.321	136133	89.016	16495	1855	1.245	2.850
总计		152932	100.000	19615			

〈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 - 0-98/25-1466-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 22:24:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:10:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

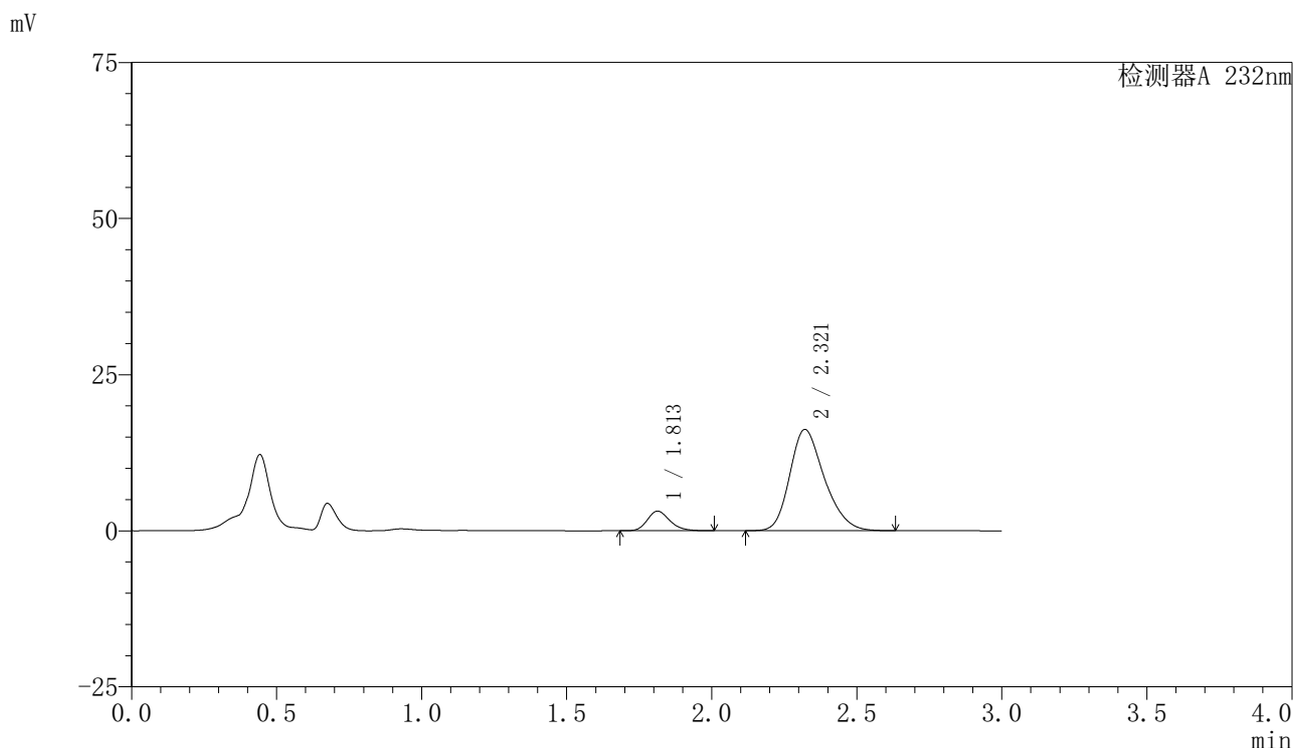
检测器A 232nm

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	1.814	17136	10.784	3173	2677	1.223	--
2	2.324	141771	89.216	17343	1900	1.244	2.882
总计		158907	100.000	20516			

〈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 - 0-98/25-1467-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 22:28:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:10:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

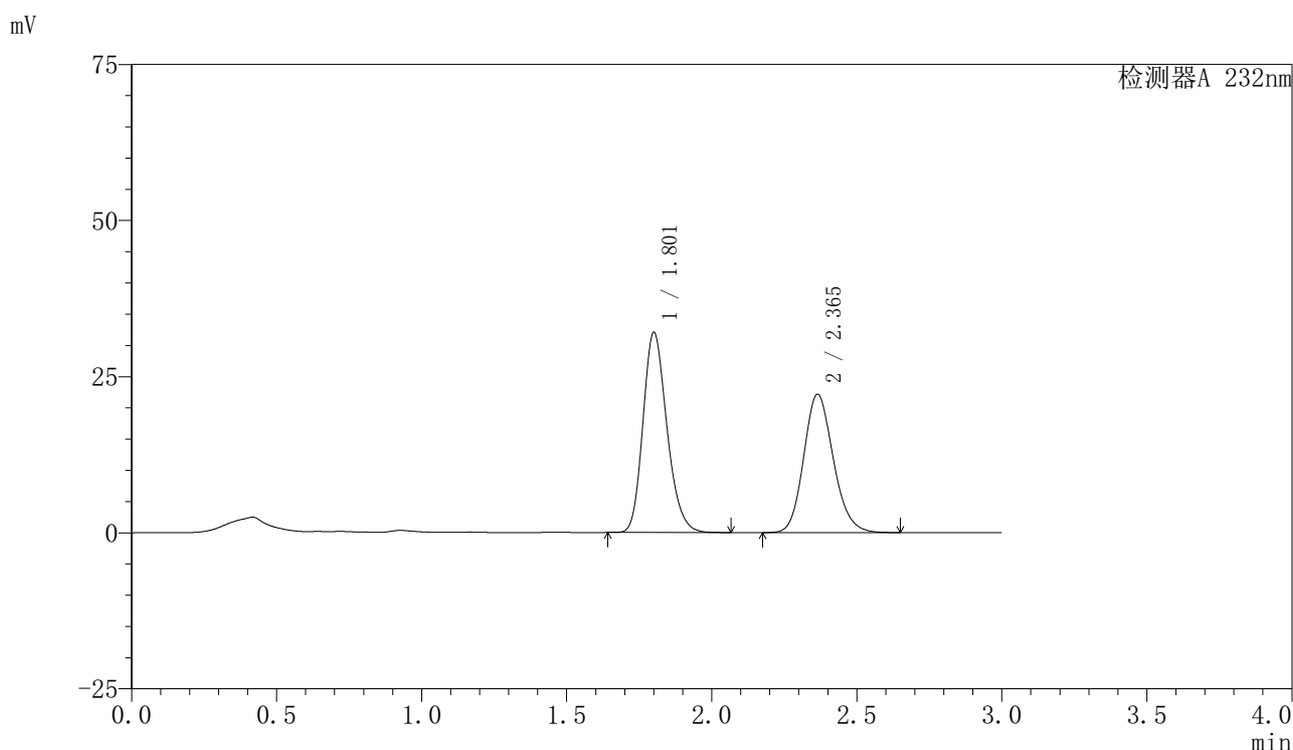
检测器A 232nm

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	1.813	16940	11.190	3142	2661	1.210	--
2	2.321	134443	88.810	16223	1839	1.246	2.845
总计		151384	100.000	19365			

〈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 - 0-98/25-1468-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 22:31:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:10:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 232nm

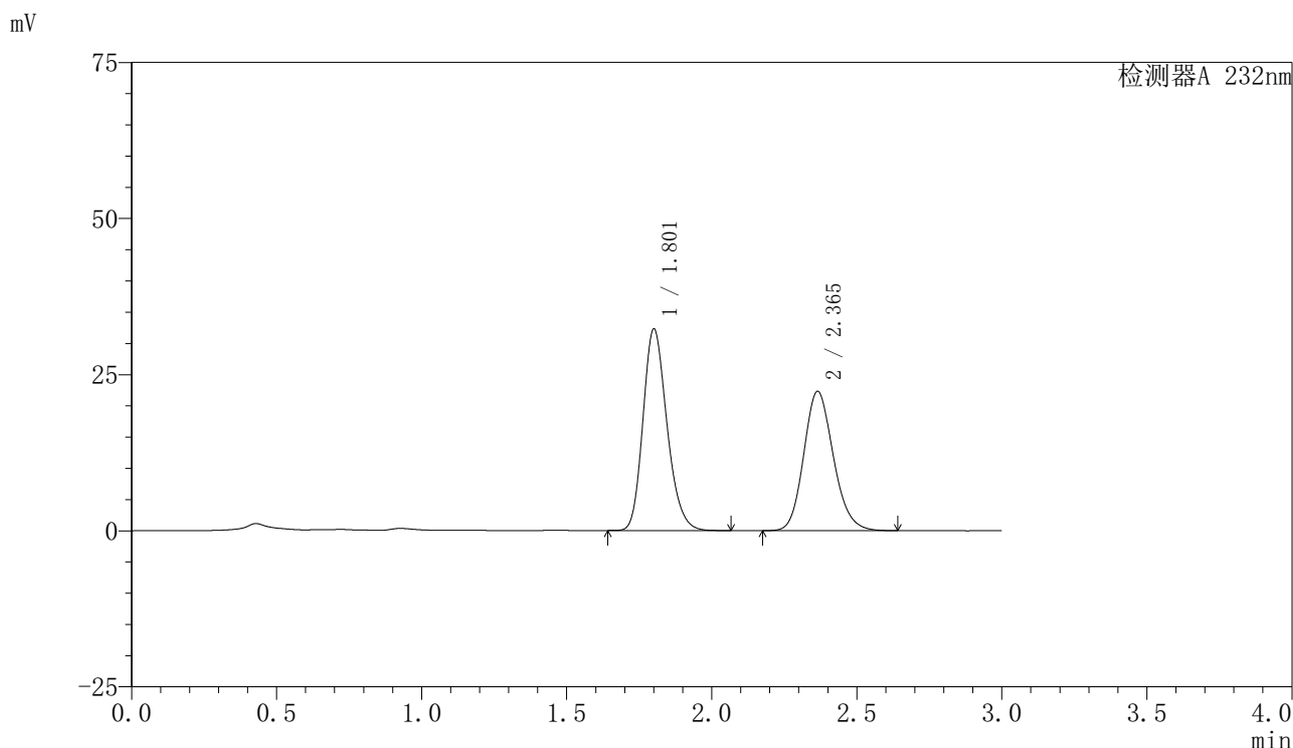
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	184406	54.023	31876	2292	1.210	--
2	2.365	156943	45.977	22161	2620	1.154	3.367
总计		341349	100.000	54037			

图335 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0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 - 0-98/25-1469-2 - zzp-2024011223p-10mg10mg-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240604-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 22:34:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/05 09:10:18 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	1.801	186061	54.063	32115	2286	1.210	--
2	2.365	158093	45.937	22309	2616	1.154	3.364
总计		344154	100.000	54425			

图336 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2