



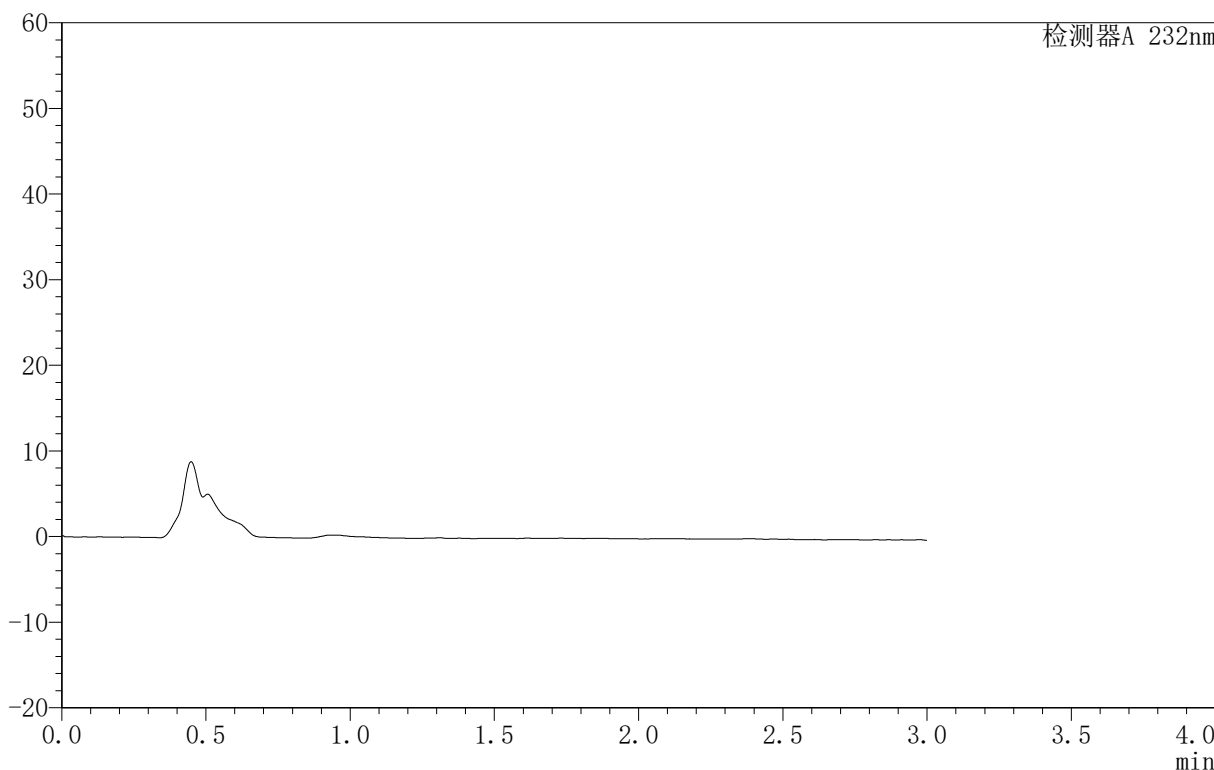
999依折麦布阿托伐他汀钙片

<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\$999 - 31-12/28-414-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg20mg-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/25 11:29:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:10:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

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

图1 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 溶剂

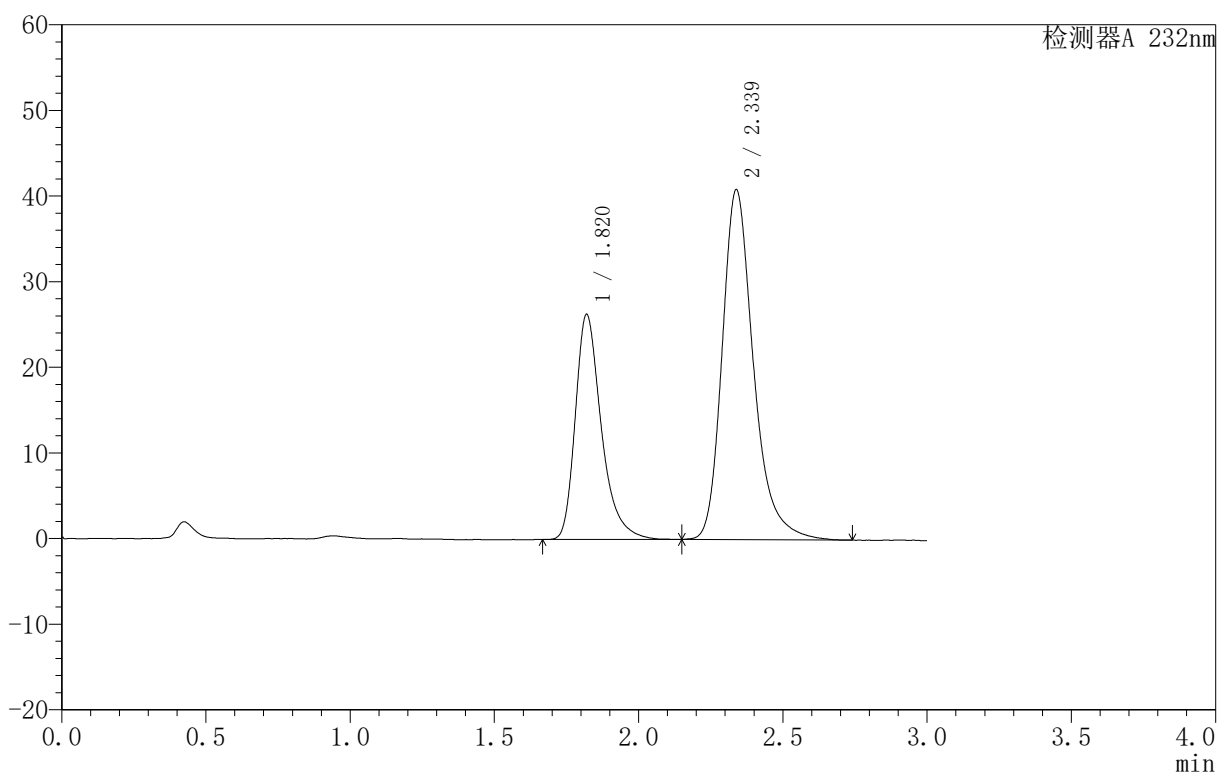
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-415-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg20mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 11:33:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:10:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	165229	34.831	26252	2077	1.358	--
2	2.339	309138	65.169	40886	2384	1.280	2.954
总计		474367	100.000	67138			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

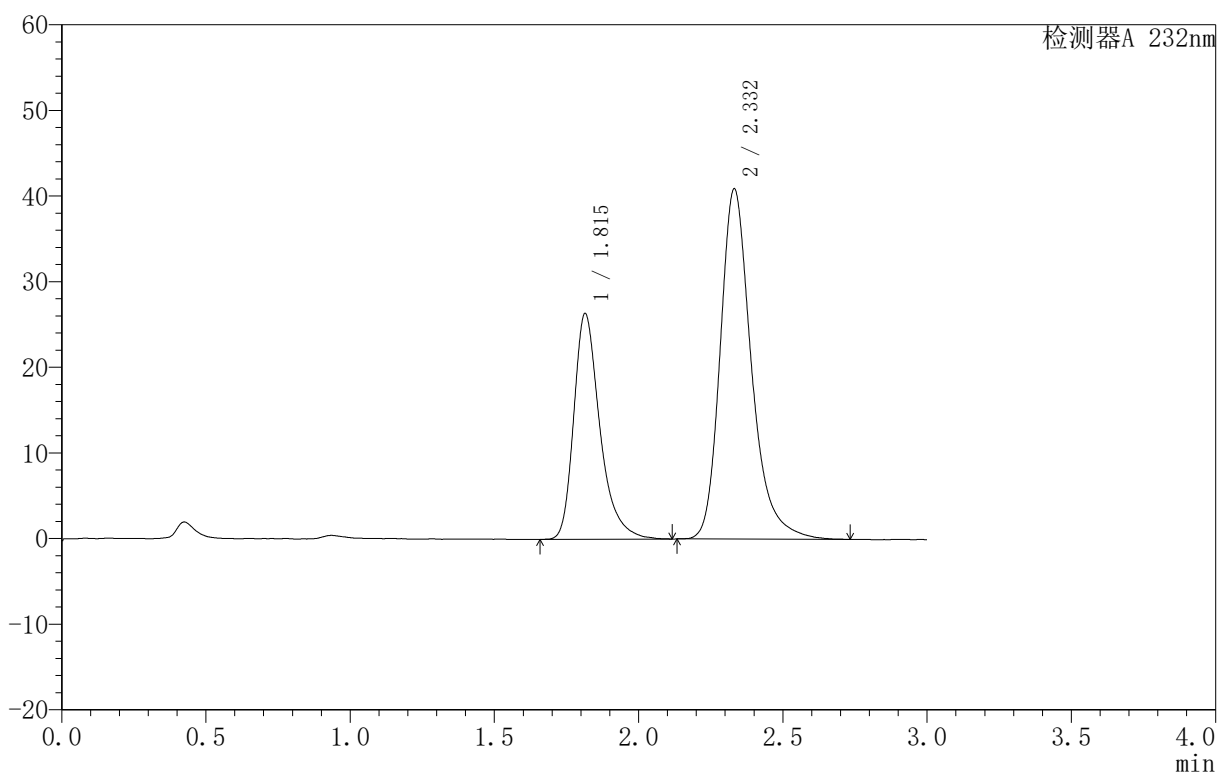
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-416-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg20mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 11:36:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:11:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈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	1.815	166365	35.085	26369	2067	1.349	--
2	2.332	307810	64.915	40886	2394	1.273	2.953
总计		474175	100.000	67255			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

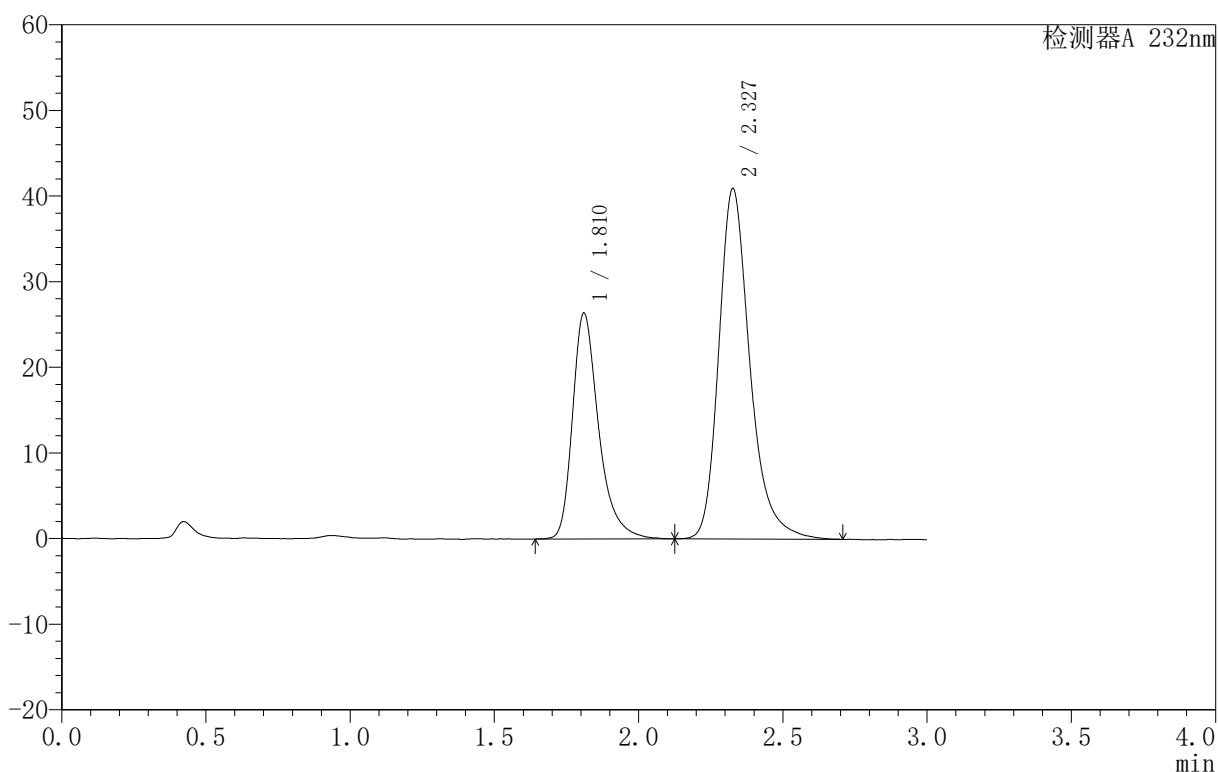
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-417-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg20mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 11:40:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:11:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	166572	35.111	26308	2065	1.355	--
2	2.327	307844	64.889	40855	2392	1.273	2.955
总计		474416	100.000	67163			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

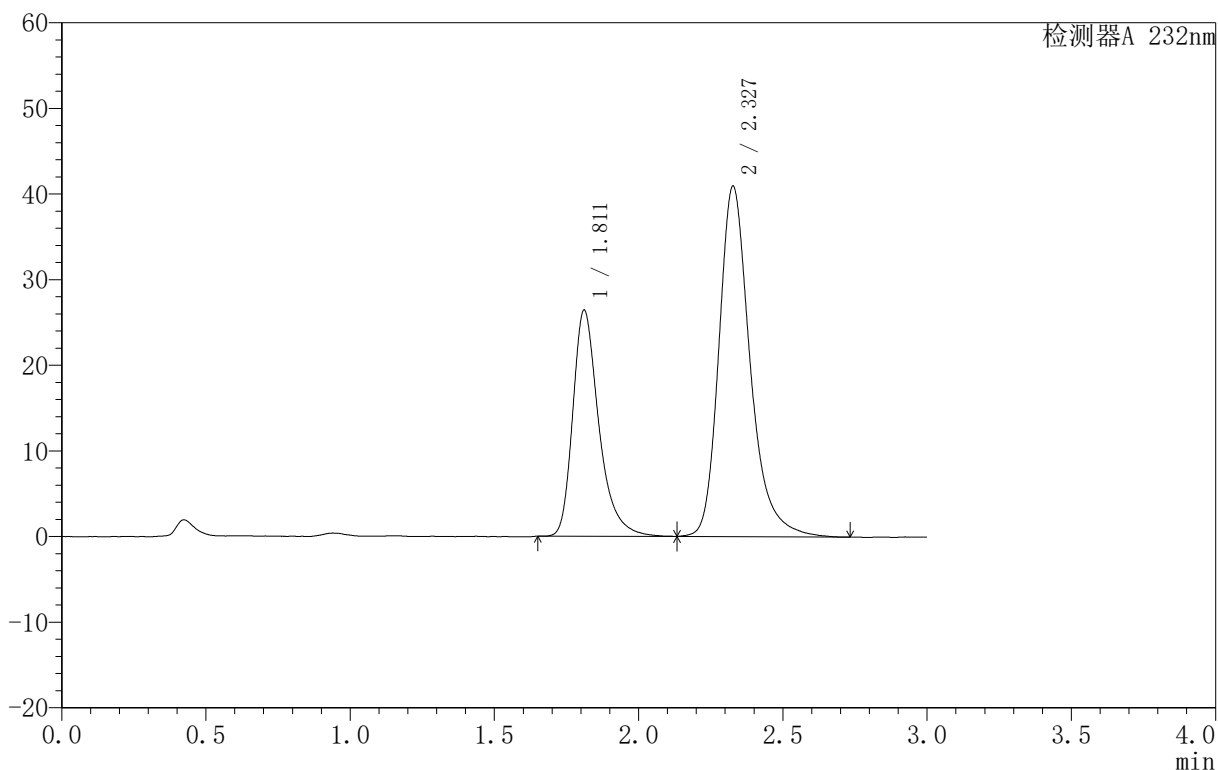
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-418-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg20mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 11:44:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:11:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈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	1.811	166399	35.014	26373	2072	1.354	--
2	2.327	308841	64.986	40888	2388	1.277	2.952
总计		475239	100.000	67261			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

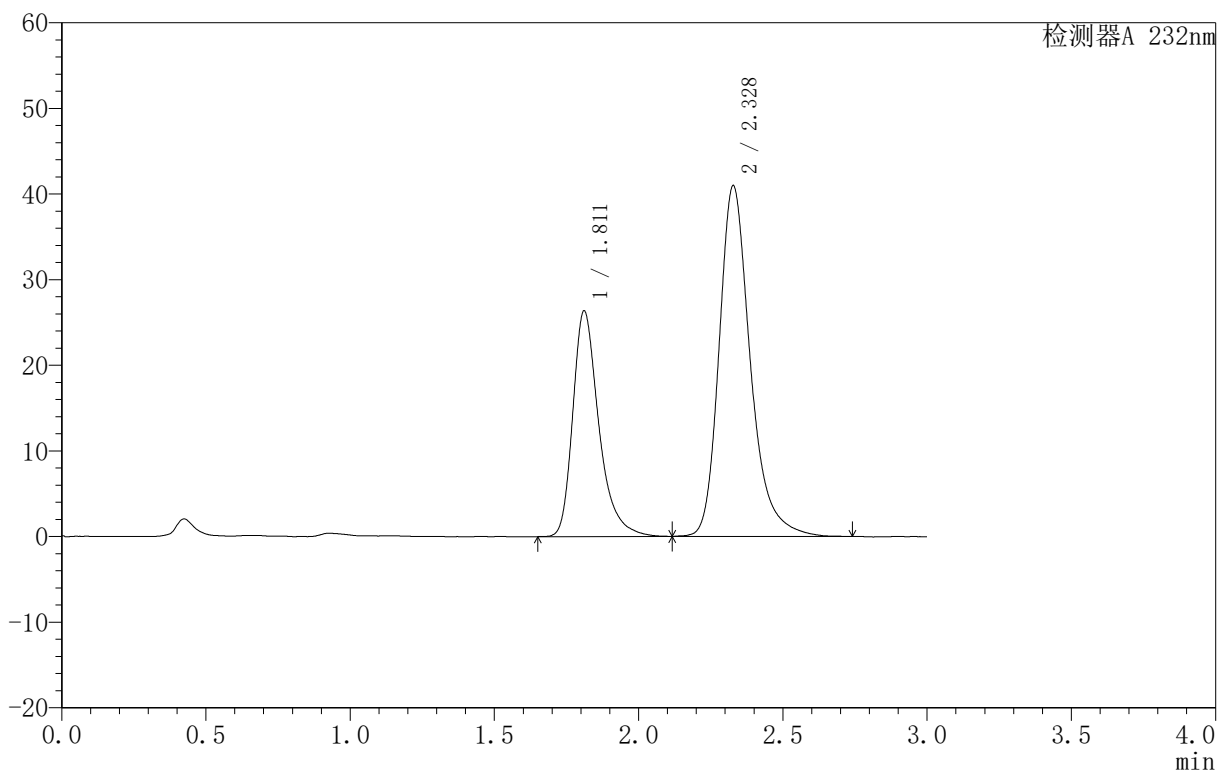
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-419-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg20mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 11:48:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:11:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈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	1.811	165956	34.953	26320	2076	1.351	--
2	2.328	308837	65.047	40941	2385	1.275	2.957
总计		474793	100.000	67261			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

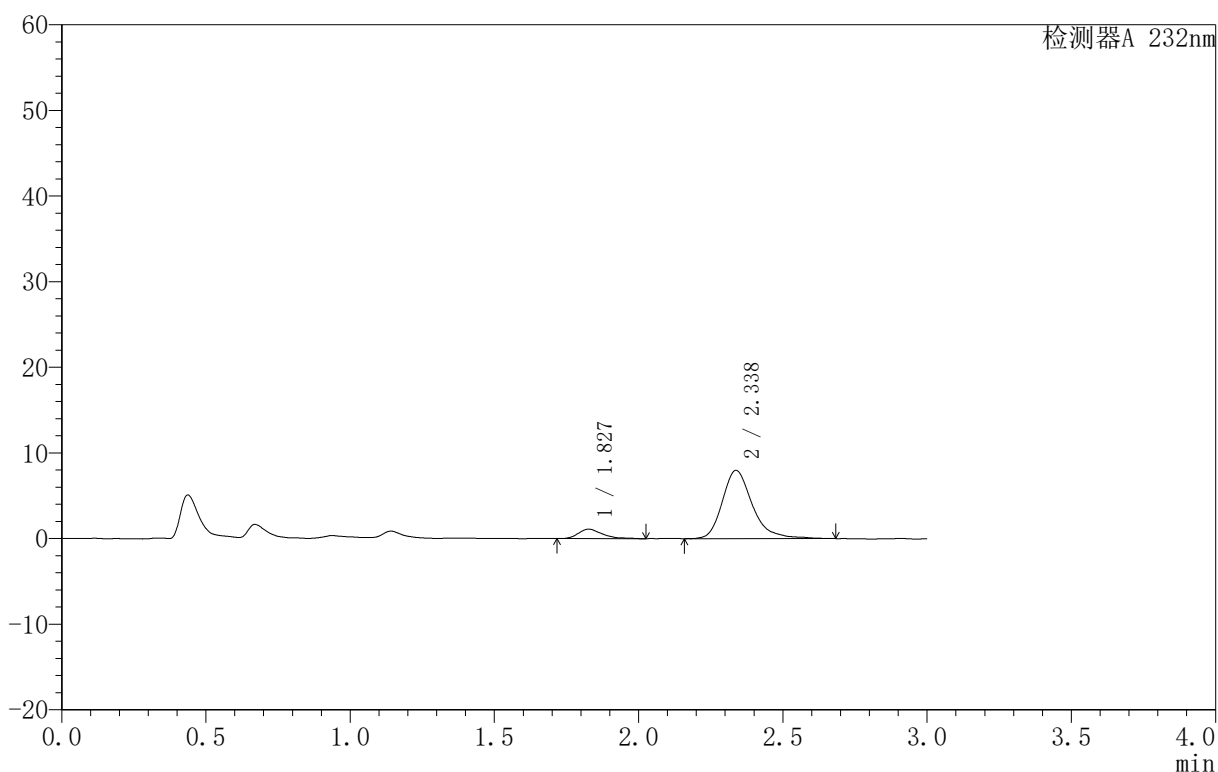
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-420-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg20mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 11:51:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:11:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈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	6385	9.942	1097	2260	1.508	--
2	2.338	57838	90.058	7971	2597	1.285	3.031
总计		64222	100.000	9069			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

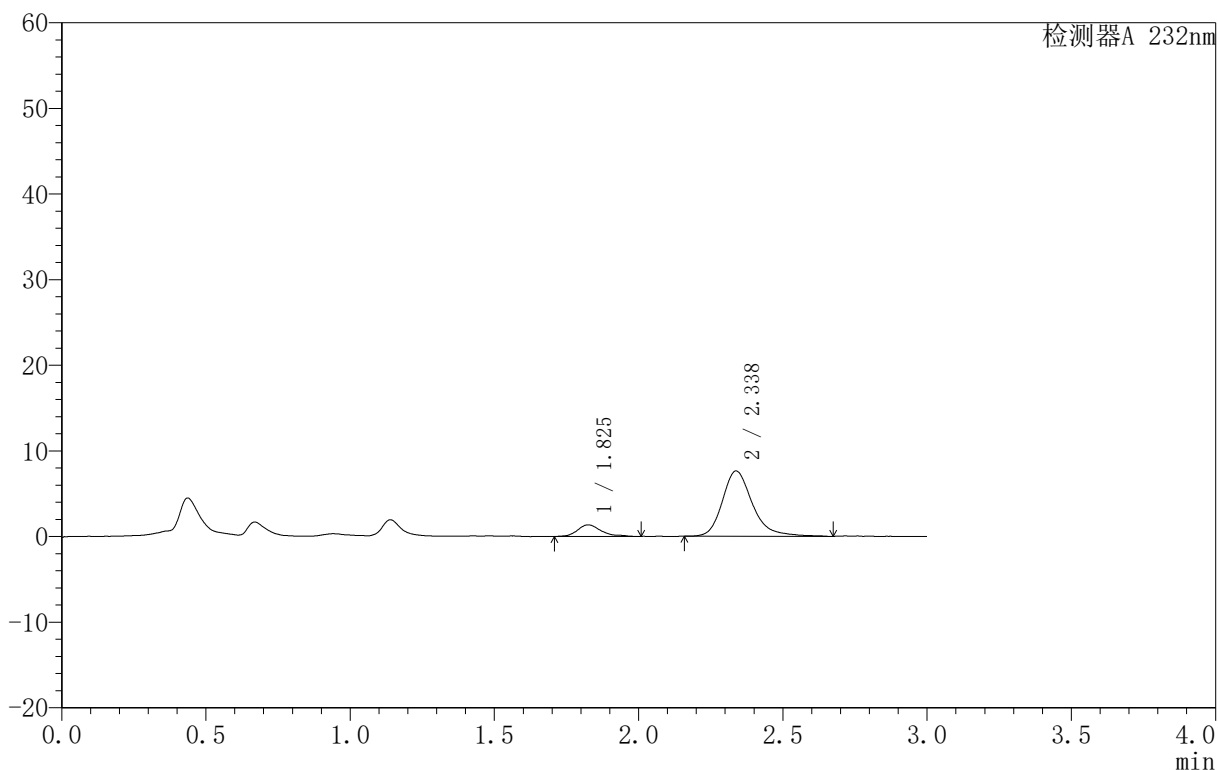
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-421-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg20mg-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/25 11:55:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:11:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈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	1.825	7718	12.234	1351	2639	1.281	--
2	2.338	55364	87.766	7625	2605	1.266	3.156
总计		63082	100.000	8976			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

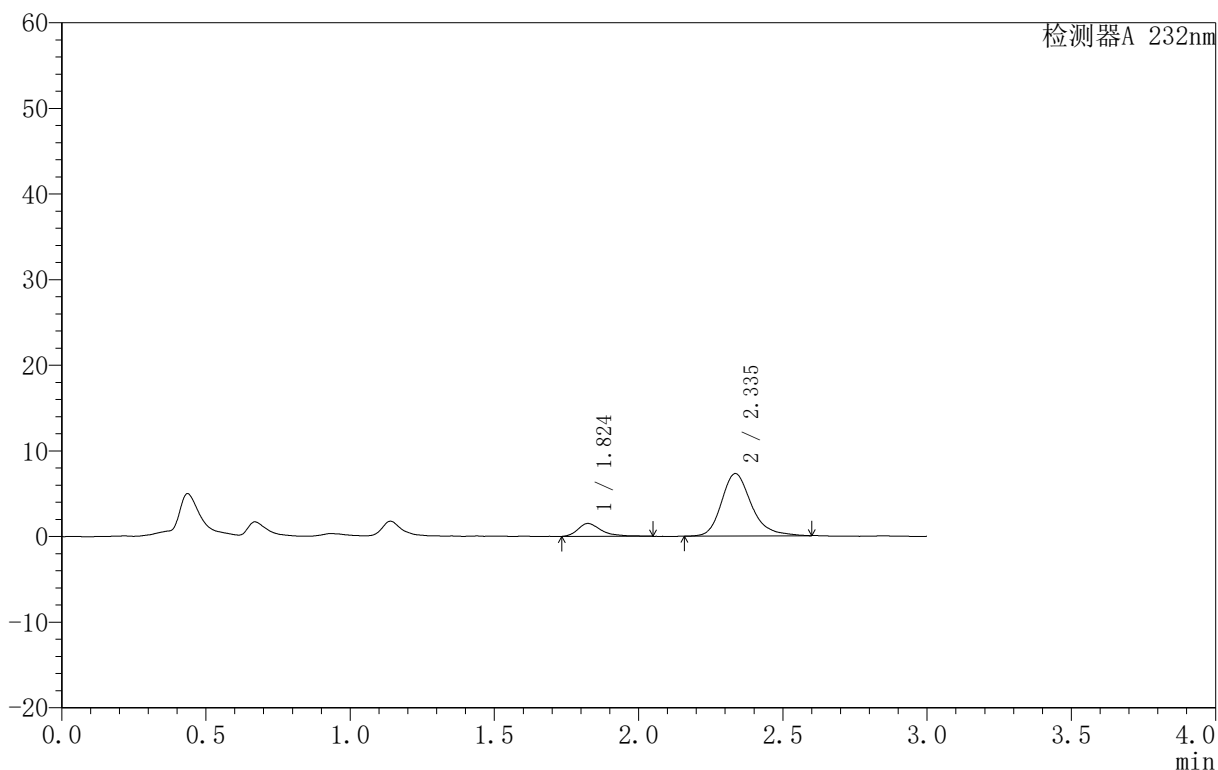
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-422-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg20mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/25 11:58:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:11:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	8512	13.932	1501	2659	1.387	--
2	2.335	52585	86.068	7275	2582	1.250	3.143
总计		61097	100.000	8775			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

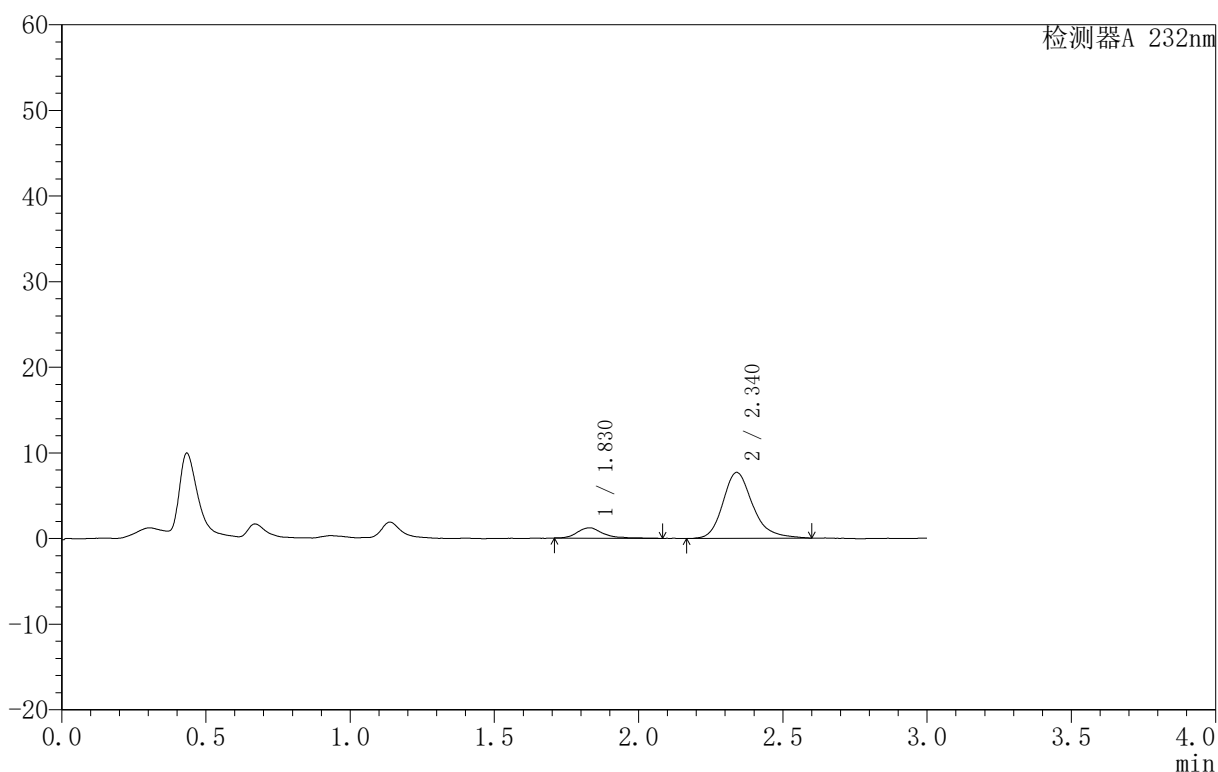
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-423-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg20mg-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 12:04:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:11:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈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	1.830	7575	12.003	1208	2355	1.359	--
2	2.340	55536	87.997	7705	2625	1.232	3.061
总计		63112	100.000	8914			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

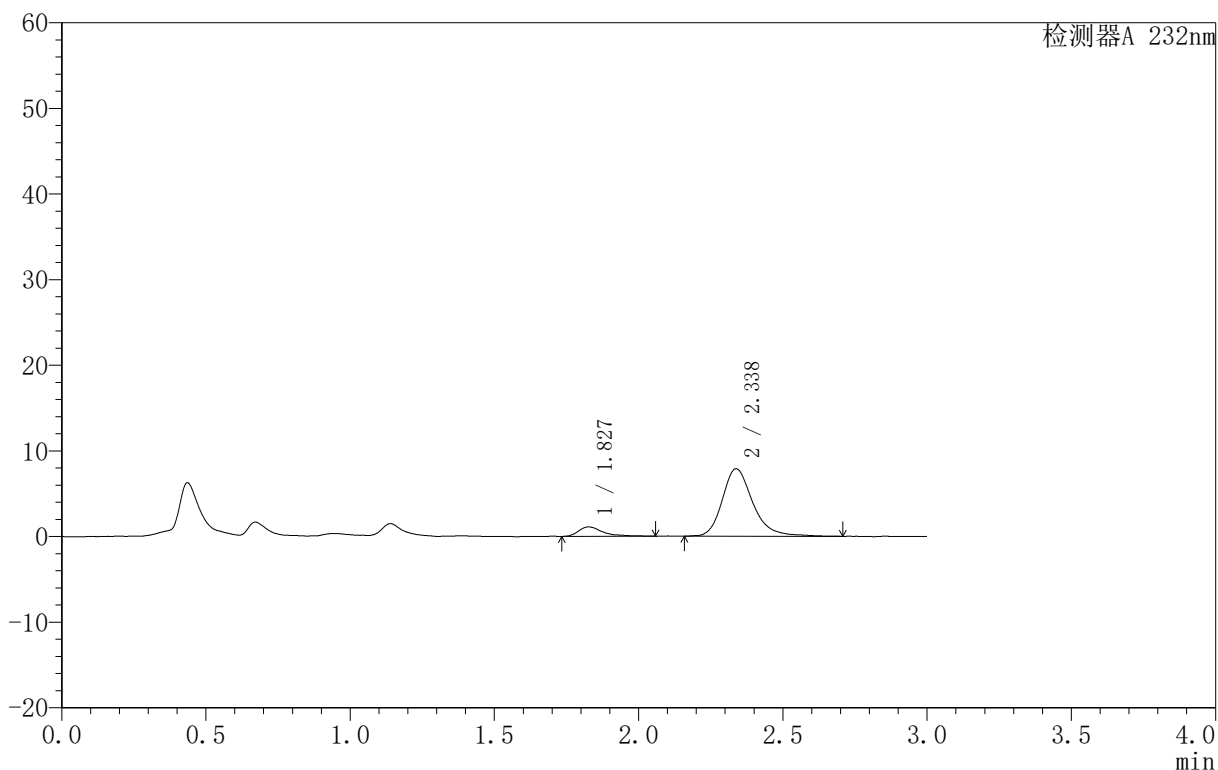
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-424-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg20mg-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 12:07:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:11:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈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	6476	10.030	1098	2678	1.684	--
2	2.338	58096	89.970	7882	2541	1.253	3.129
总计		64572	100.000	8980			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

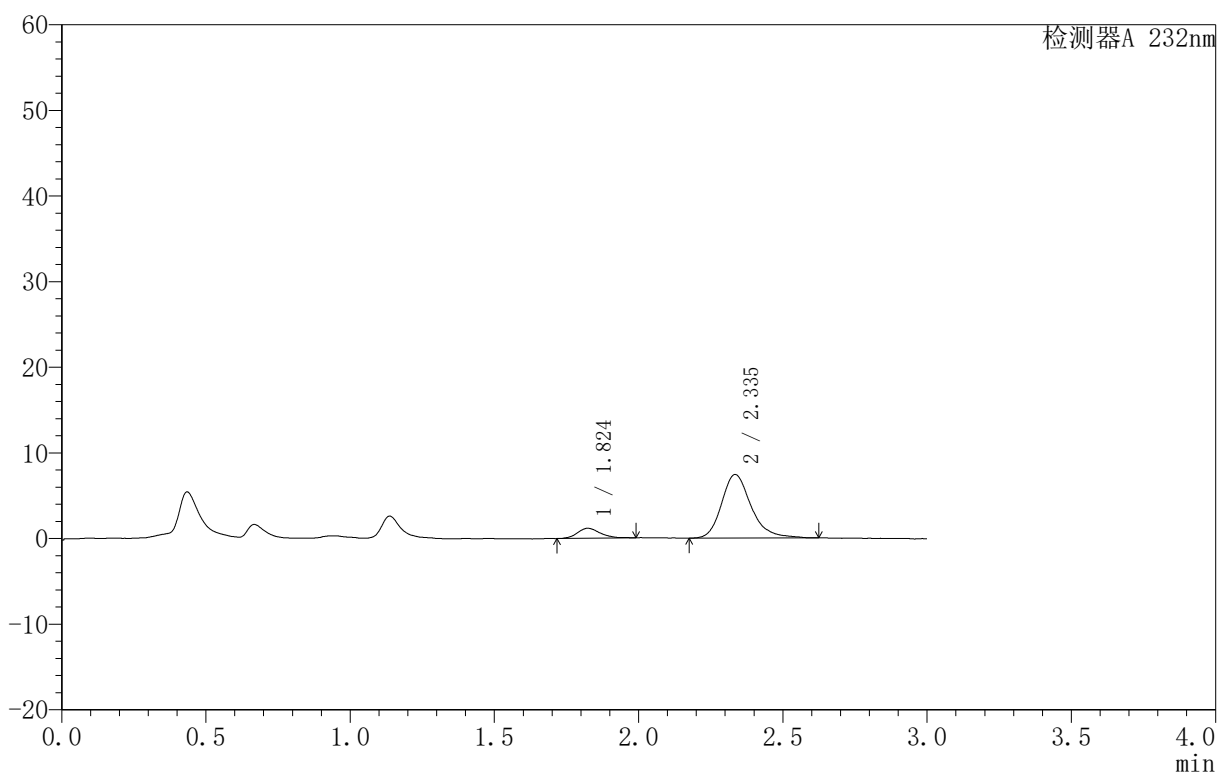
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-425-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg20mg-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 12:11:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:11:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	6554	11.054	1172	2691	1.254	--
2	2.335	52741	88.946	7388	2695	1.243	3.188
总计		59295	100.000	8560			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

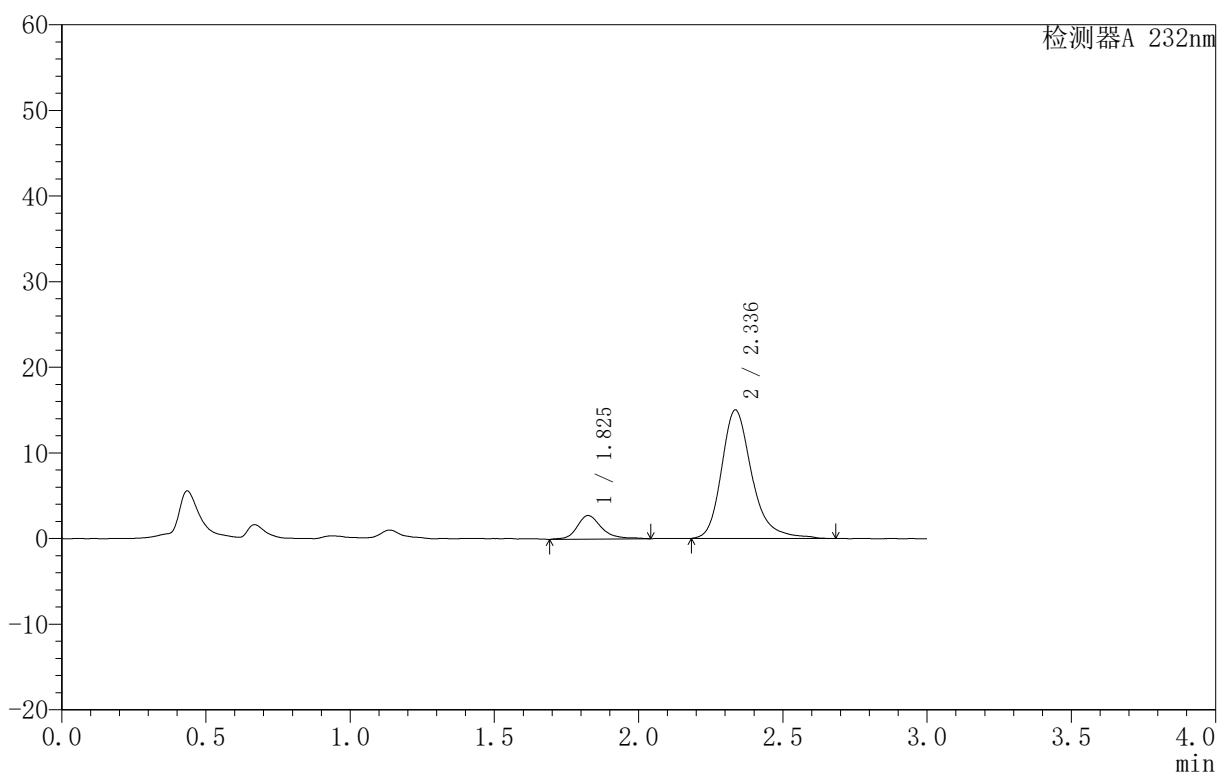
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-426-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg20mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 12:14:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:11:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈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	1.825	16181	12.865	2738	2470	1.260	--
2	2.336	109588	87.135	14983	2574	1.268	3.086
总计		125768	100.000	17722			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

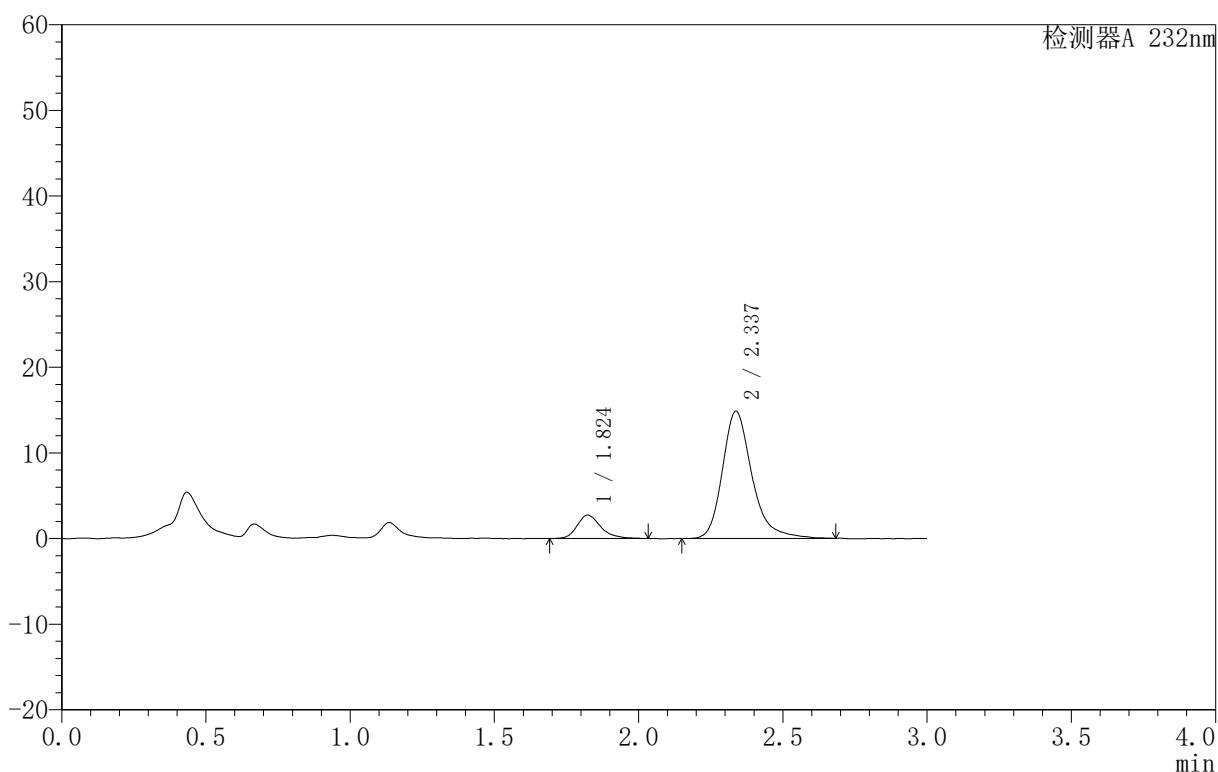
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-427-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg20mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 12:18:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:11:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	15748	12.952	2732	2527	1.261	--
2	2.337	105841	87.048	14869	2685	1.274	3.156
总计		121589	100.000	17600			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

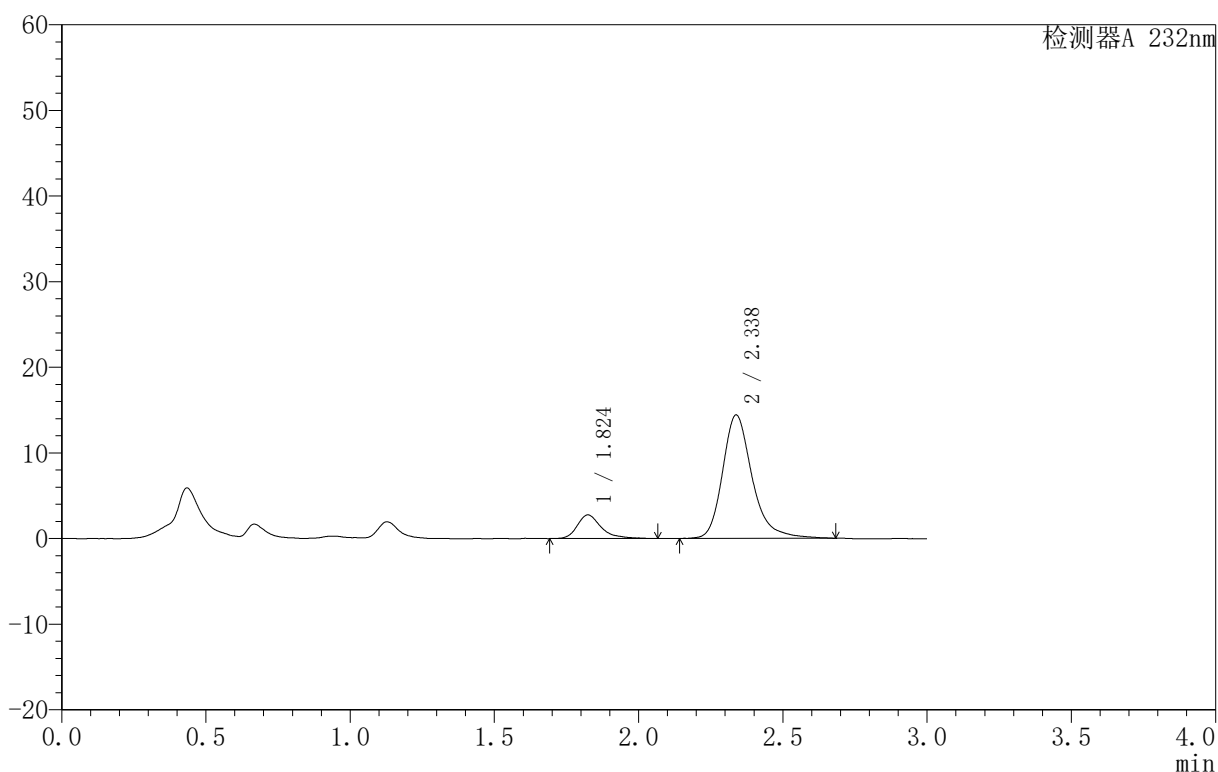
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-428-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg20mg-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/25 12:21:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:11:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	16115	13.520	2759	2521	1.341	--
2	2.338	103074	86.480	14423	2689	1.268	3.159
总计		119189	100.000	17182			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

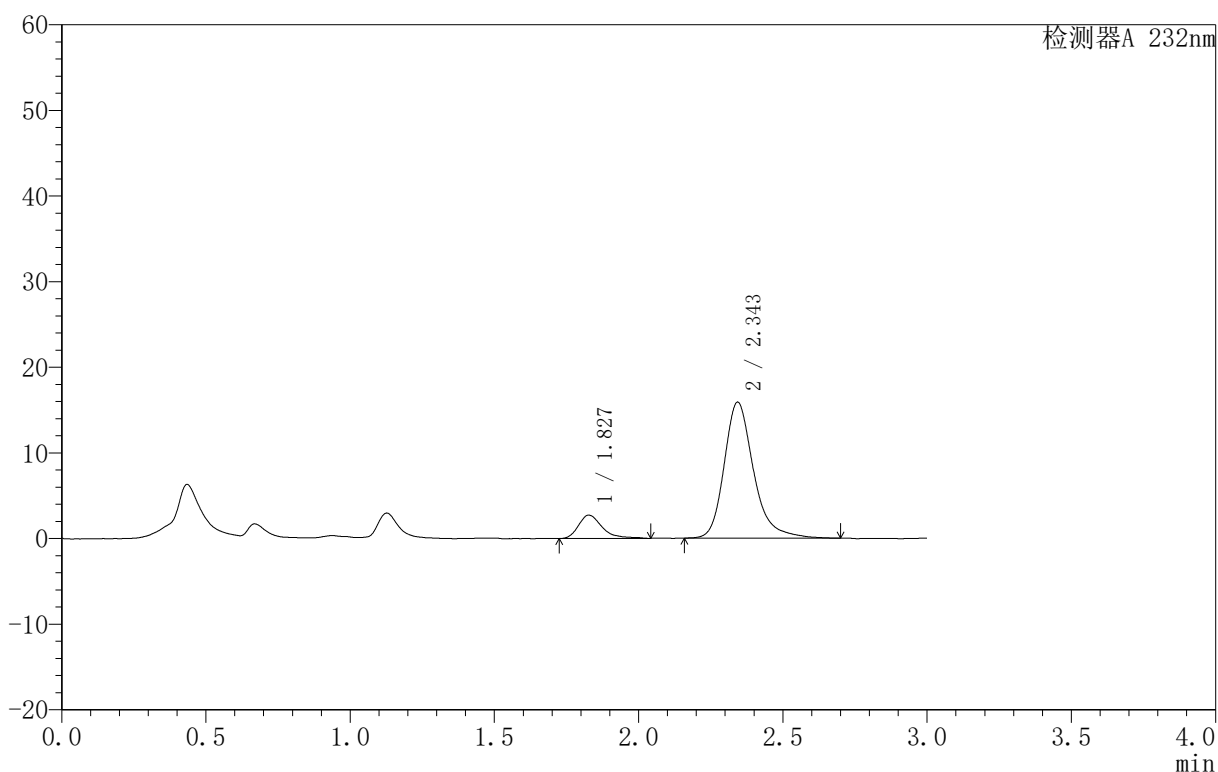
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-429-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg20mg-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/25 12:24:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:11:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈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	15697	12.208	2724	2554	1.396	--
2	2.343	112878	87.792	15850	2739	1.269	3.189
总计		128575	100.000	18574			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

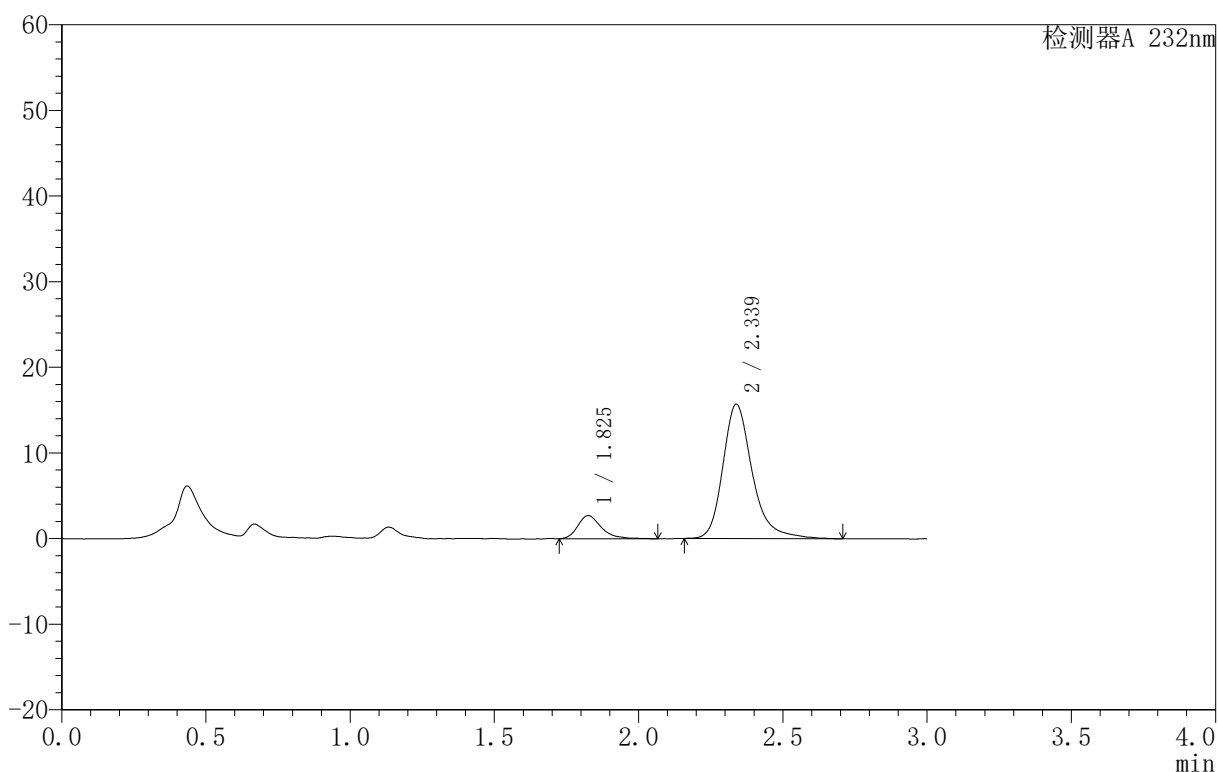
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-430-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg20mg-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/25 12:28:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:11:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈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	1.825	15522	12.218	2698	2546	1.321	--
2	2.339	111524	87.782	15700	2742	1.274	3.178
总计		127047	100.000	18398			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

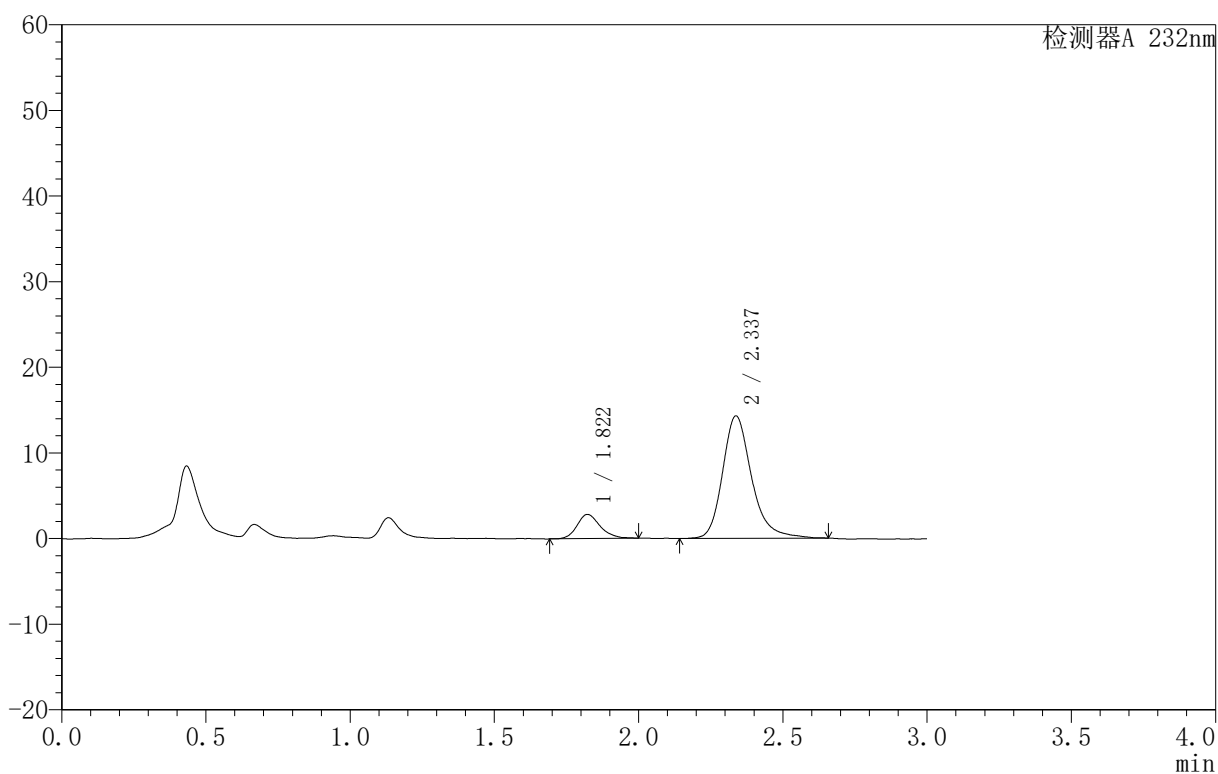
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-431-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg20mg-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 12:31:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:11:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	15813	13.637	2827	2585	1.194	--
2	2.337	100142	86.363	14291	2780	1.244	3.212
总计		115955	100.000	17119			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

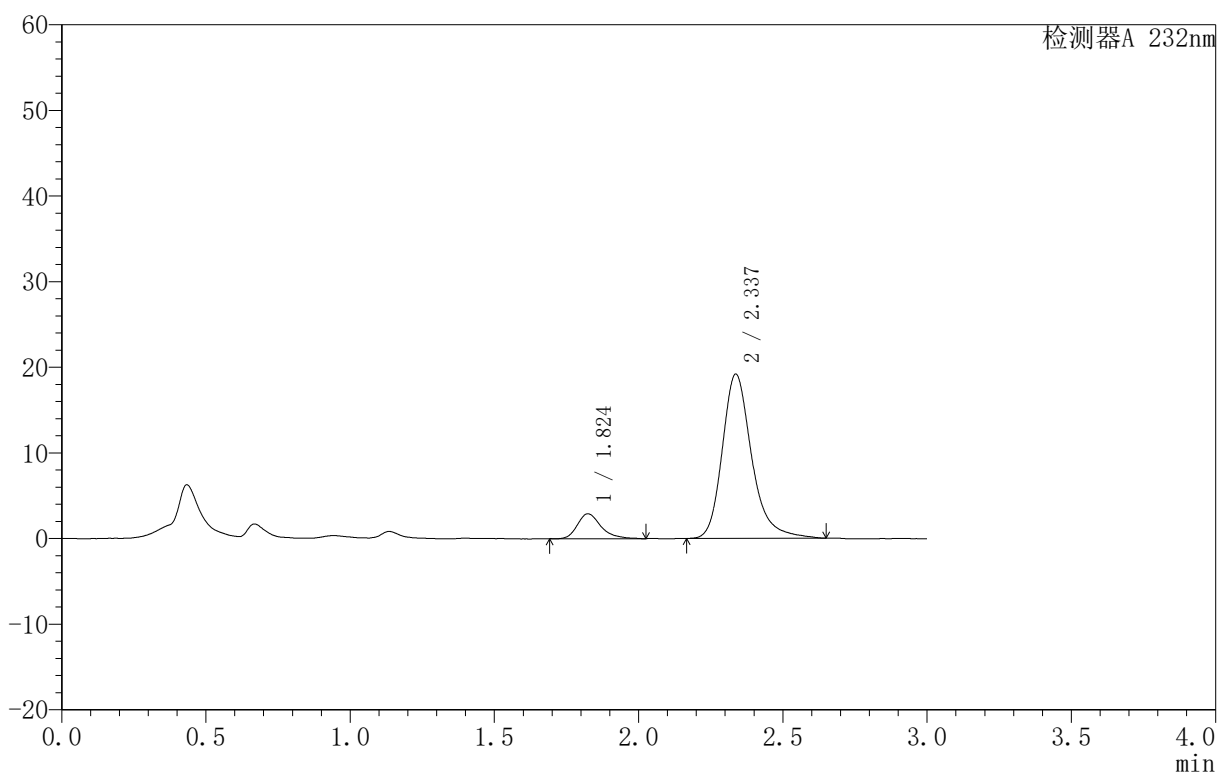
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-432-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg20mg-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 12:35:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:11:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	16584	10.856	2906	2594	1.307	--
2	2.337	136186	89.144	19173	2721	1.263	3.183
总计		152770	100.000	22080			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

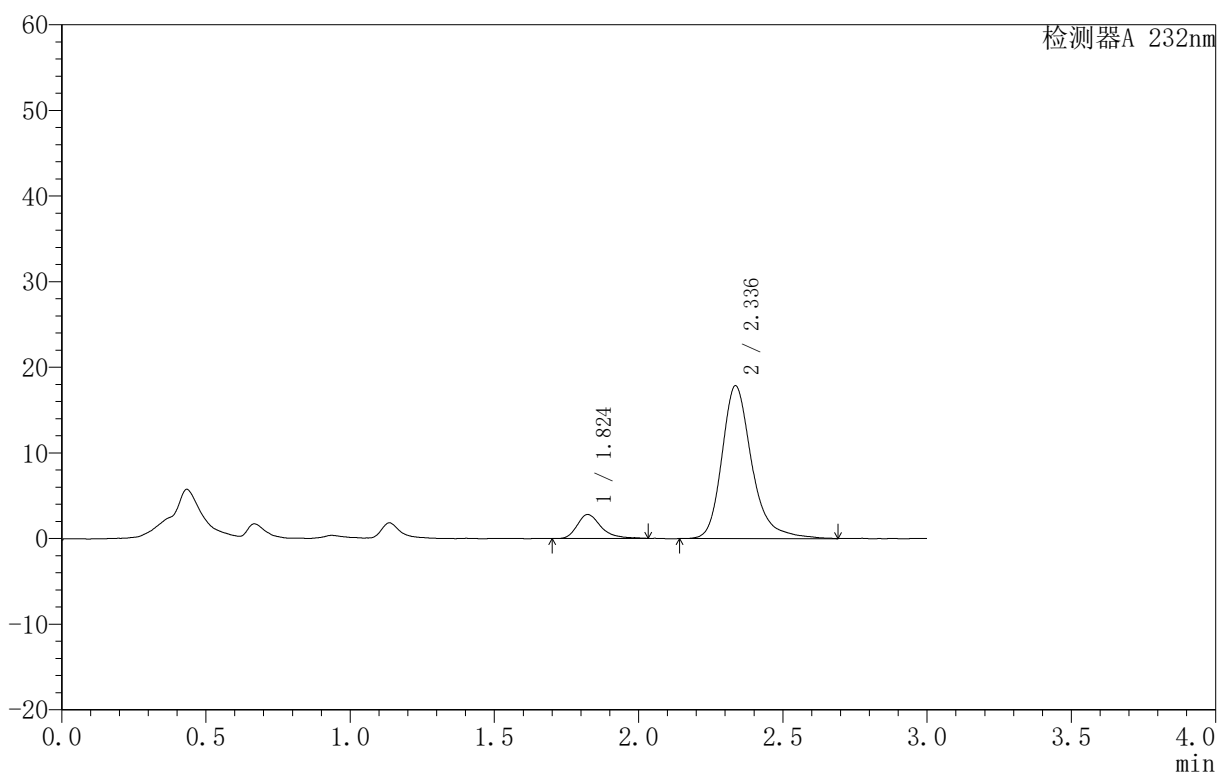
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-433-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg20mg-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 12:38:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:11:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	16129	11.114	2793	2508	1.334	--
2	2.336	128990	88.886	17836	2654	1.283	3.134
总计		145119	100.000	20629			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

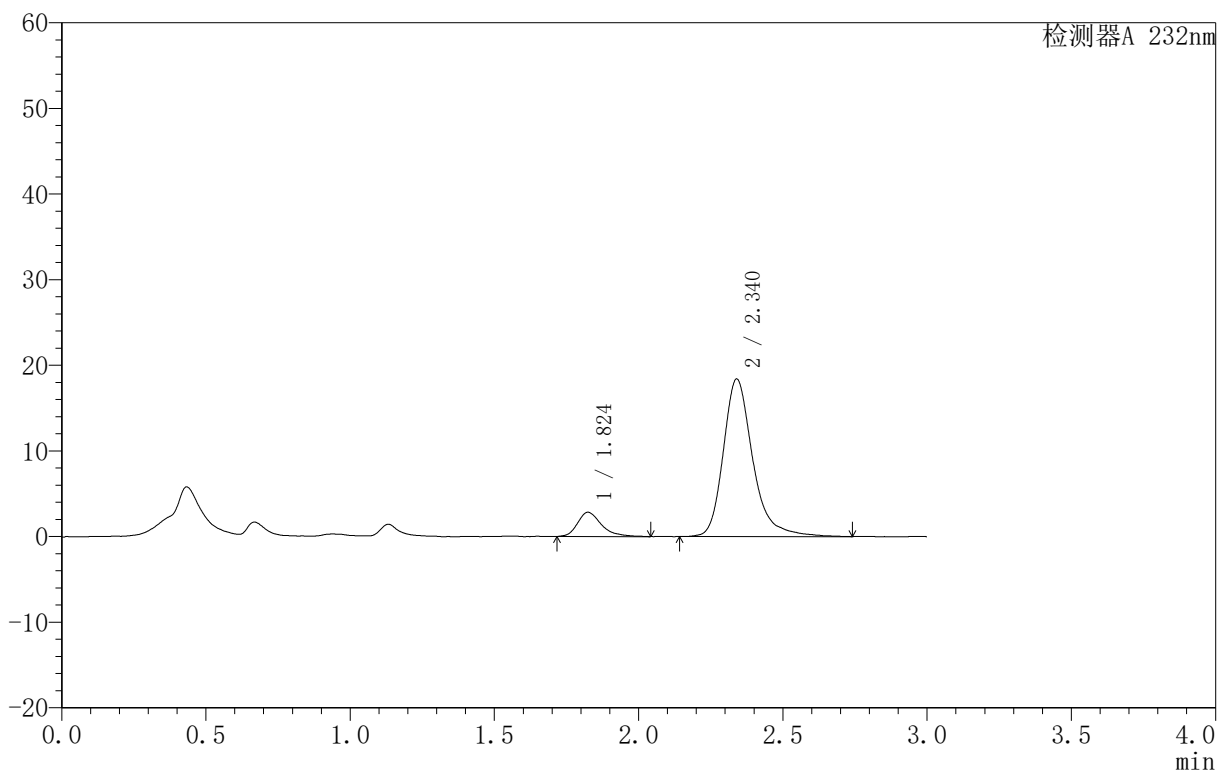
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-434-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg20mg-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 12:41:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:11:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	16415	11.132	2832	2495	1.343	--
2	2.340	131048	88.868	18392	2740	1.295	3.176
总计		147463	100.000	21224			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

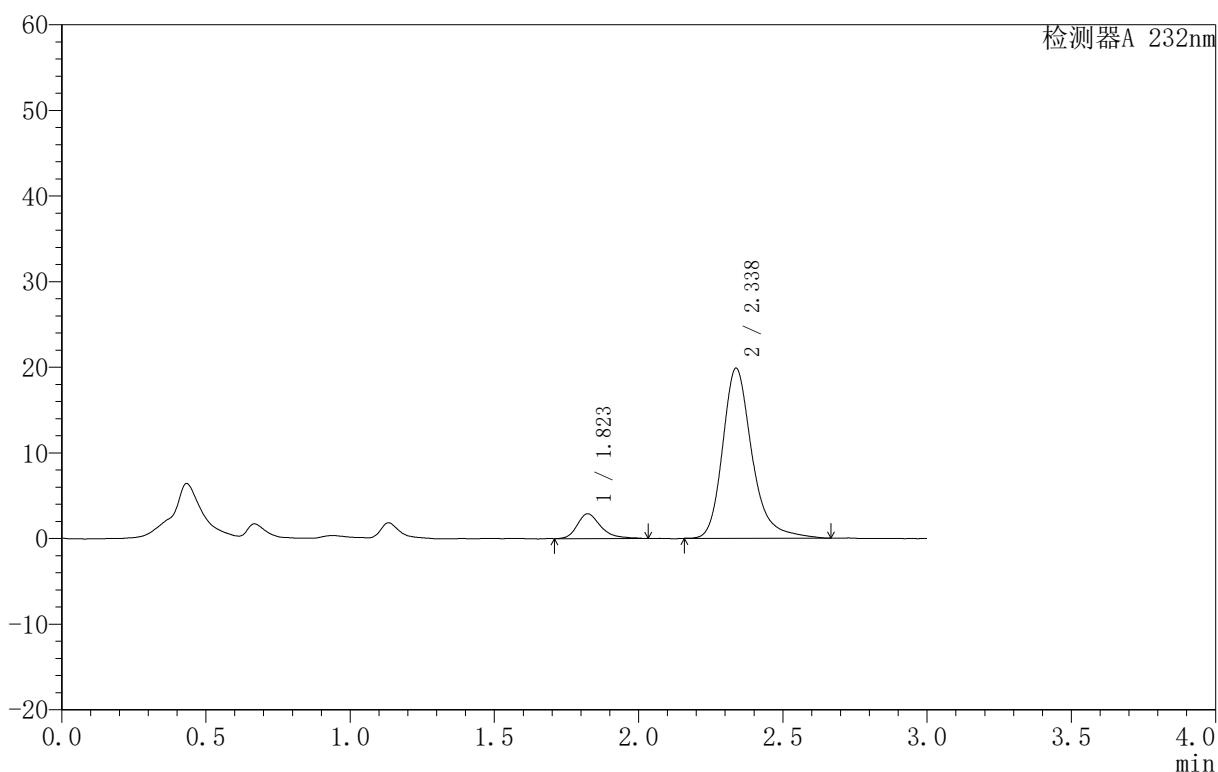
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-435-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg20mg-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 12:45:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:11:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	16611	10.533	2899	2533	1.337	--
2	2.338	141095	89.467	19879	2736	1.267	3.180
总计		157706	100.000	22778			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

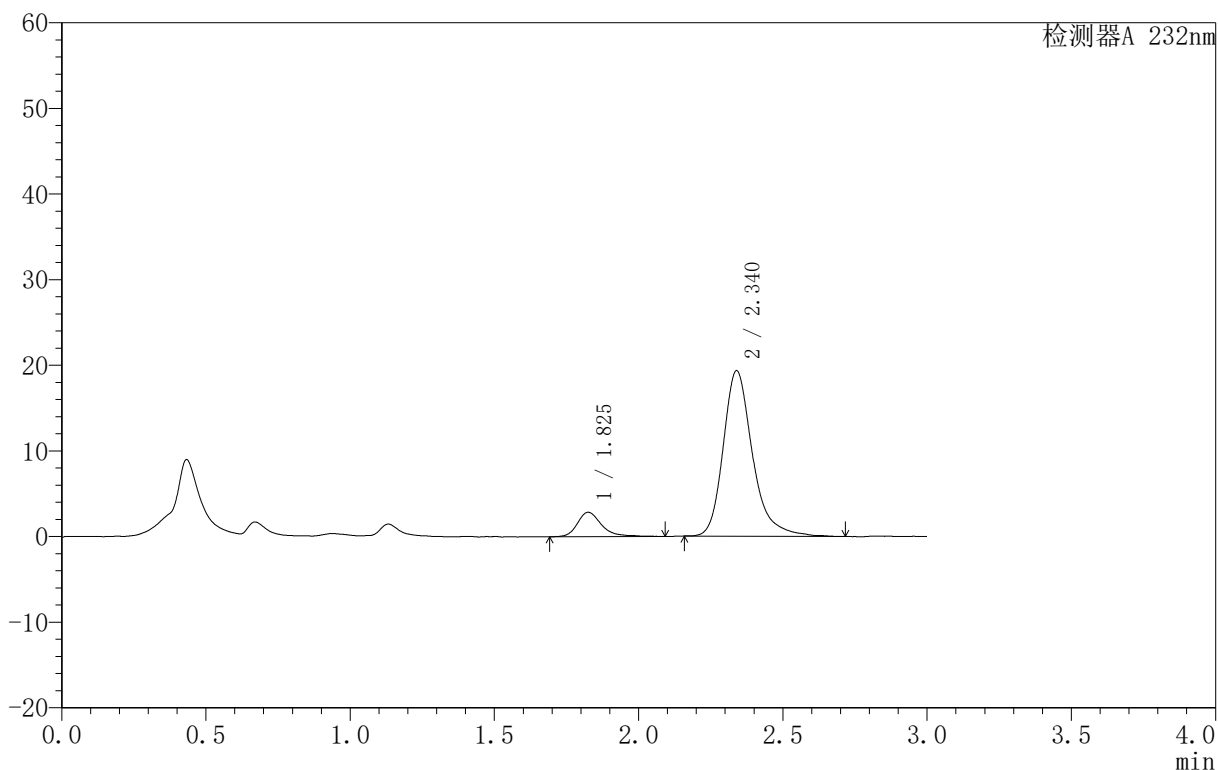
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-436-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg20mg-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 12:48:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:11:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈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	1.825	16761	10.909	2837	2523	1.312	--
2	2.340	136880	89.091	19322	2765	1.281	3.184
总计		153641	100.000	22159			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

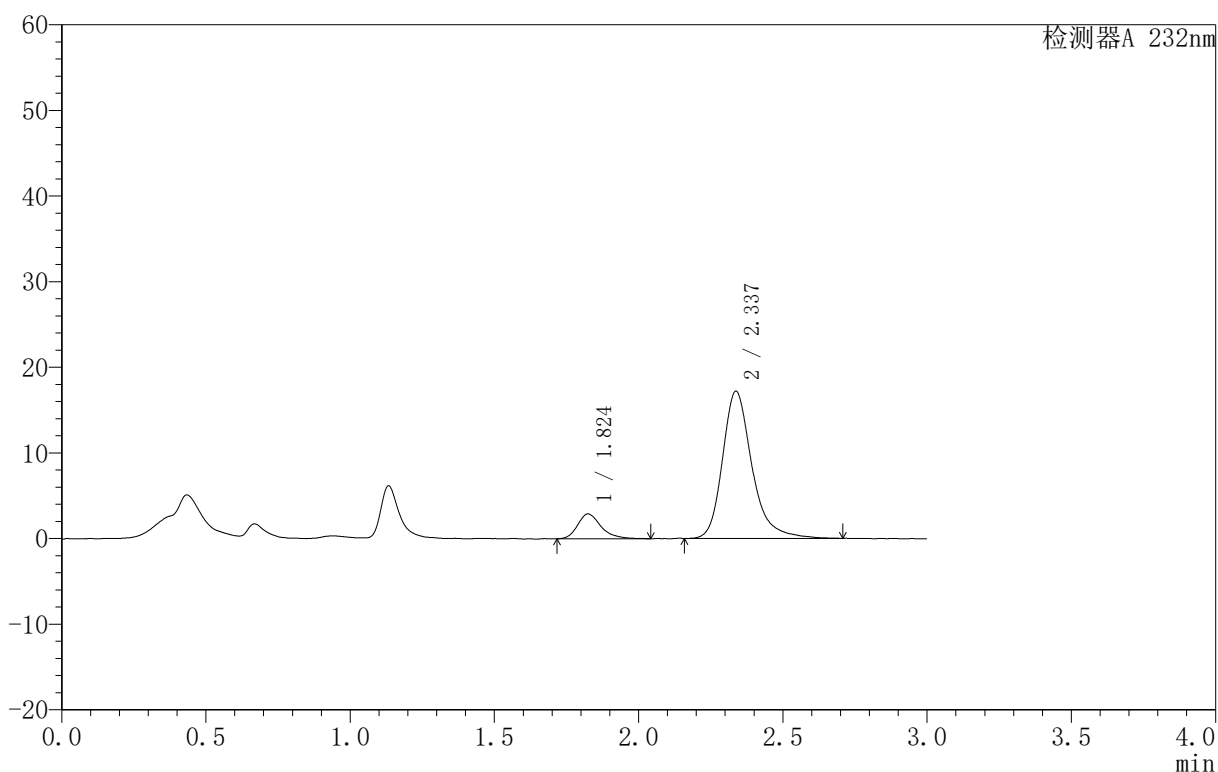
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-437-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg20mg-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 12:52:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:11:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	16403	11.851	2888	2563	1.284	--
2	2.337	122015	88.149	17193	2744	1.276	3.180
总计		138418	100.000	20081			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

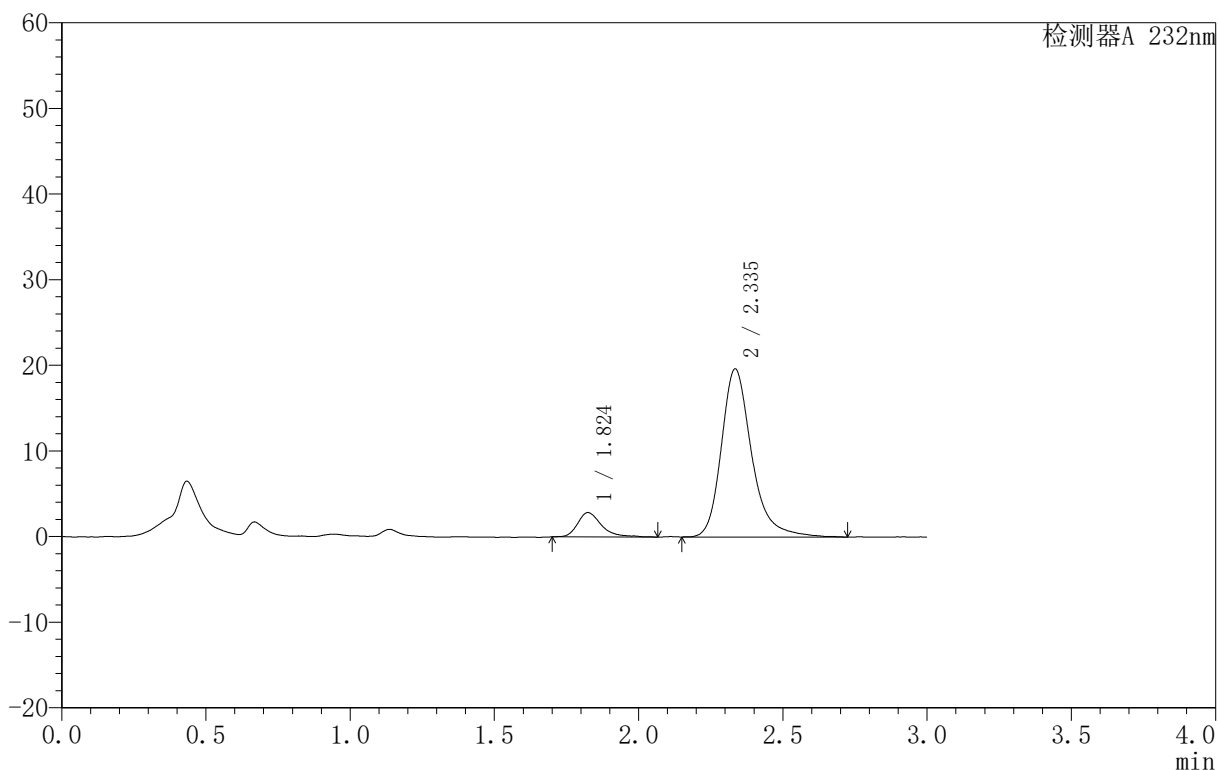
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-438-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg20mg-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 12:55:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:11:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	16608	10.339	2848	2533	1.405	--
2	2.335	144023	89.661	19577	2573	1.276	3.101
总计		160632	100.000	22425			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

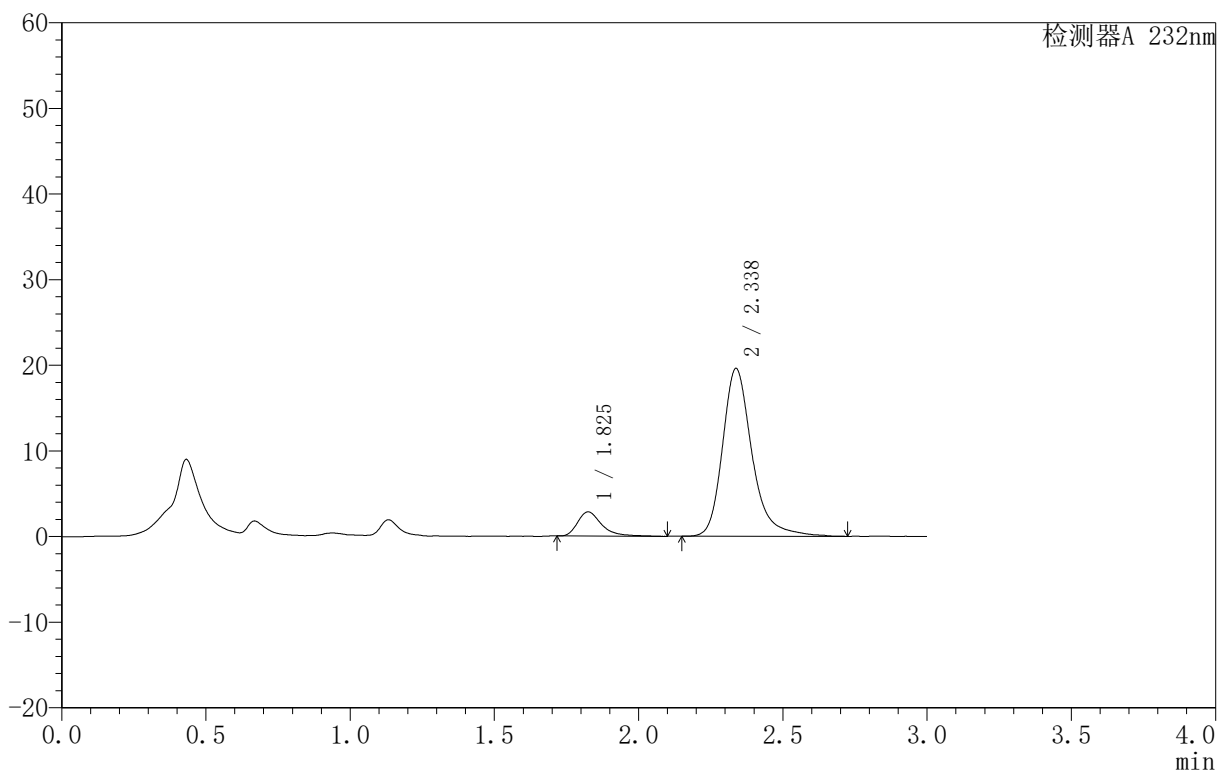
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-439-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg20mg-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 12:59:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:11:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈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	1.825	16415	10.525	2813	2535	1.401	--
2	2.338	139549	89.475	19602	2737	1.278	3.170
总计		155964	100.000	22416			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

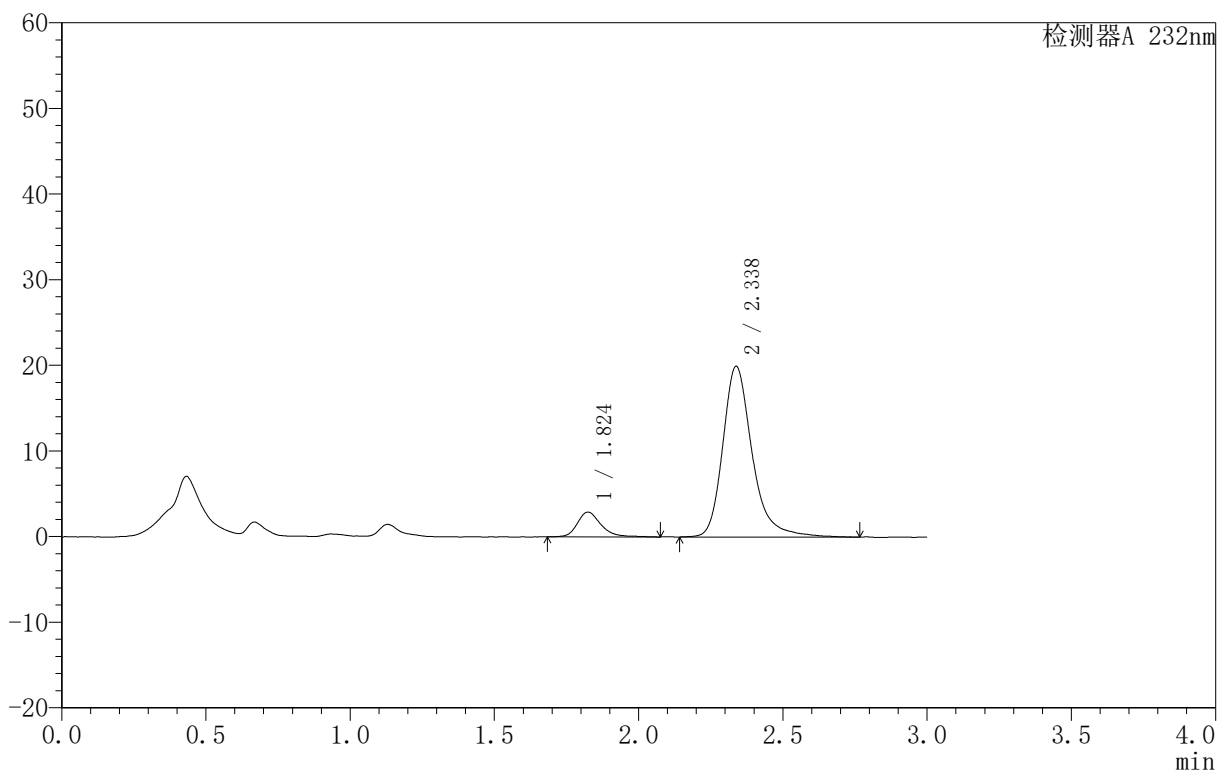
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-440-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg20mg-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 13:02:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:11:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	16621	10.491	2895	2558	1.271	--
2	2.338	141819	89.509	19952	2765	1.274	3.191
总计		158440	100.000	22847			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

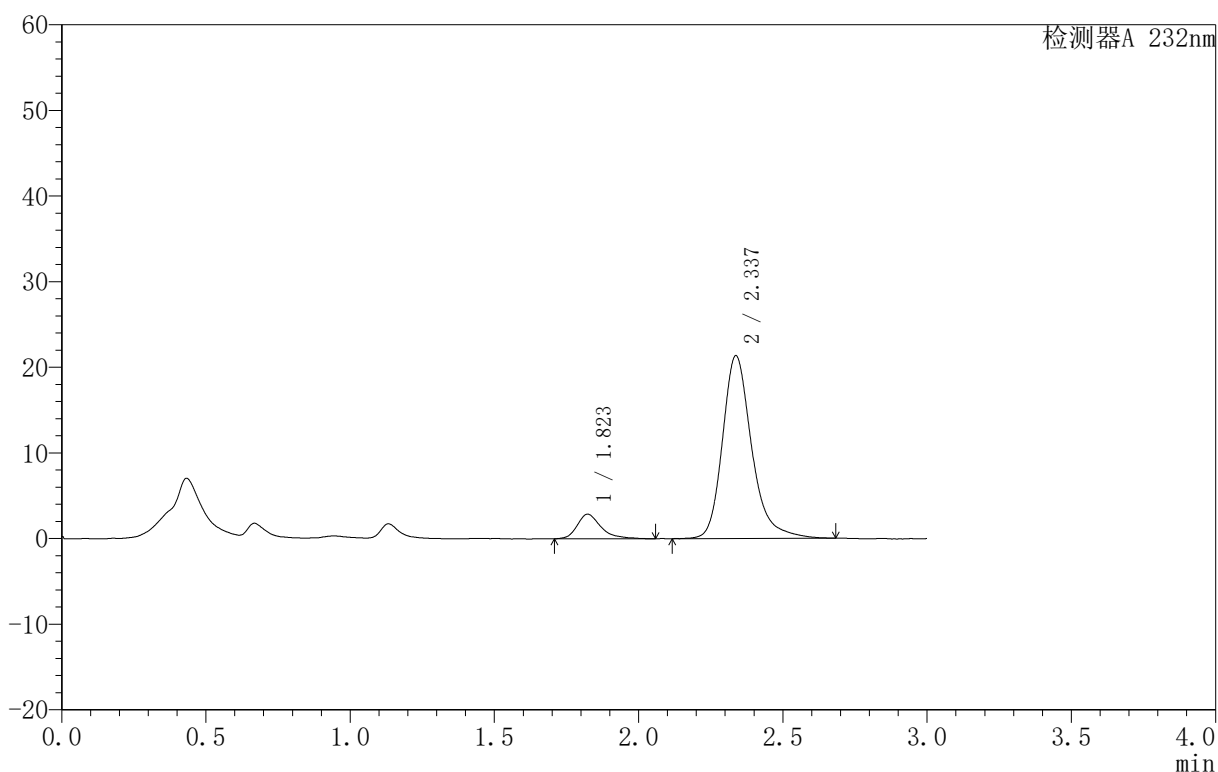
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-441-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg20mg-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/25 13:05:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:12:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	16488	9.853	2865	2538	1.349	--
2	2.337	150850	90.147	21346	2741	1.264	3.180
总计		167338	100.000	24210			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

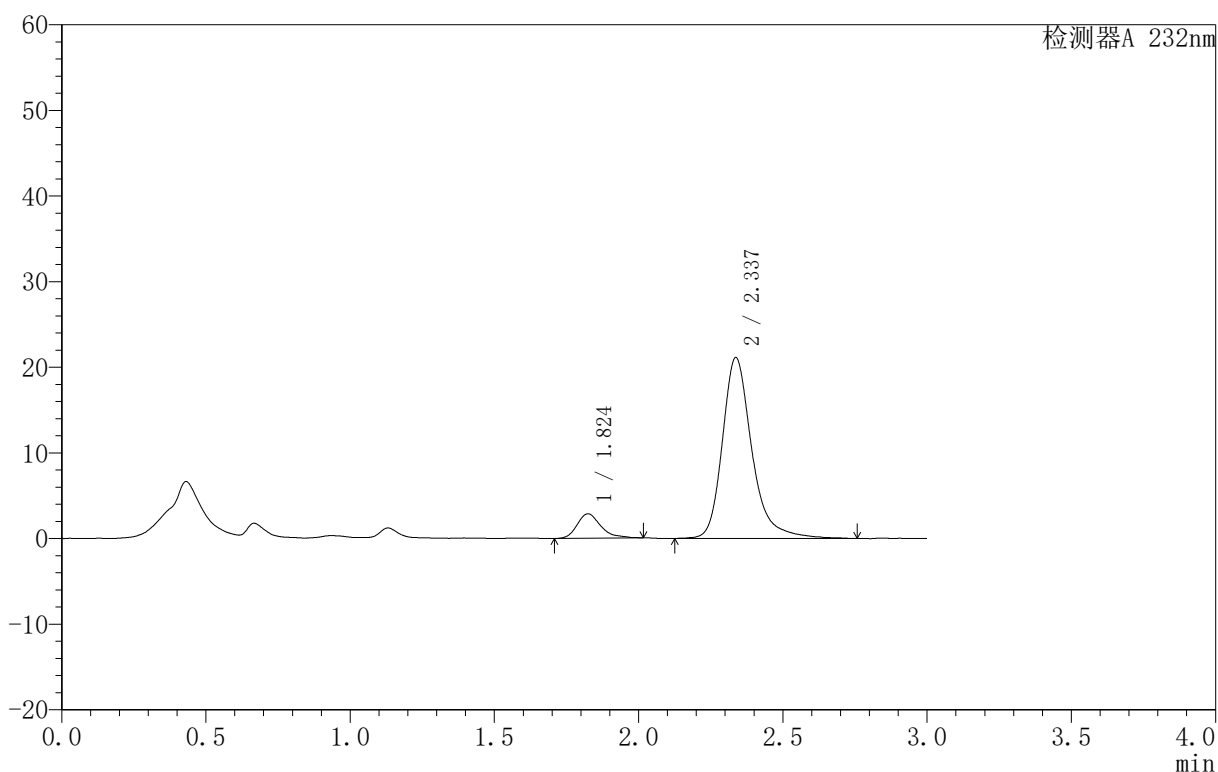
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-442-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg20mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/25 13:09:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:12:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	16453	9.844	2854	2481	1.313	--
2	2.337	150686	90.156	21132	2747	1.283	3.157
总计		167139	100.000	23986			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

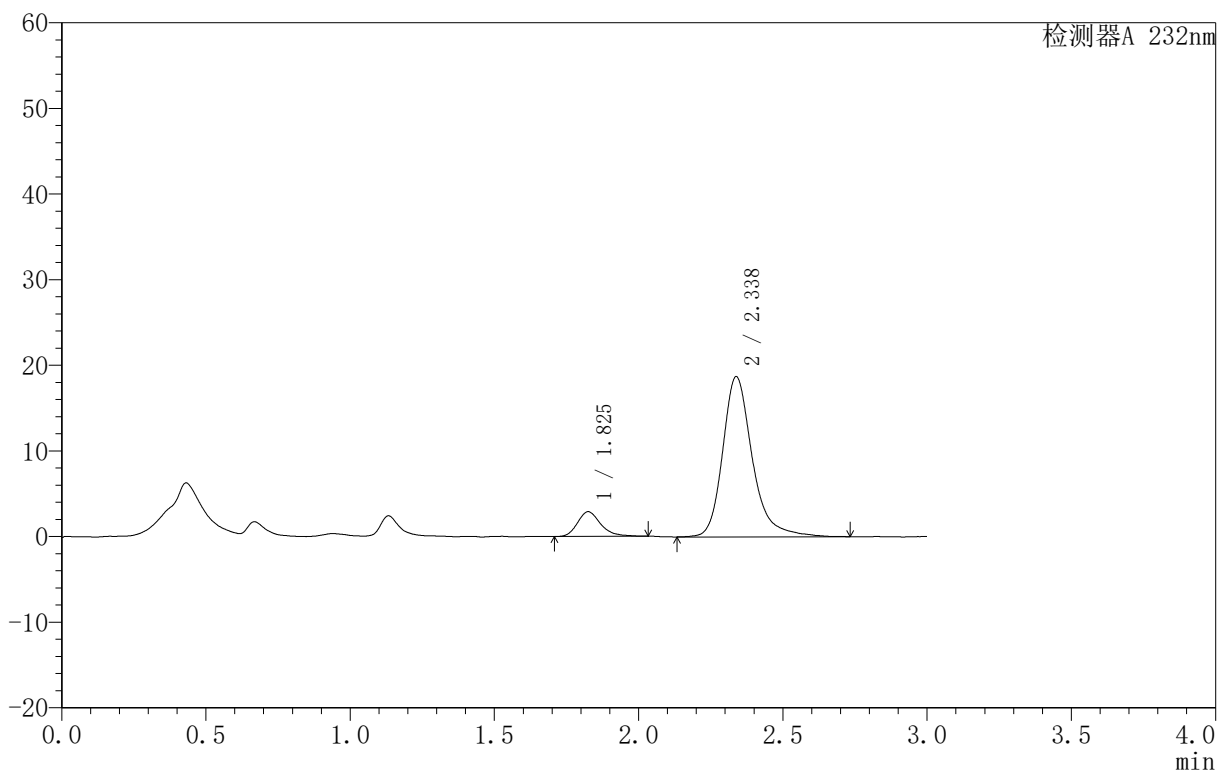
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-443-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg20mg-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 13:12:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:12:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈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	1.825	16341	10.831	2884	2612	1.255	--
2	2.338	134531	89.169	18724	2730	1.274	3.192
总计		150872	100.000	21608			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

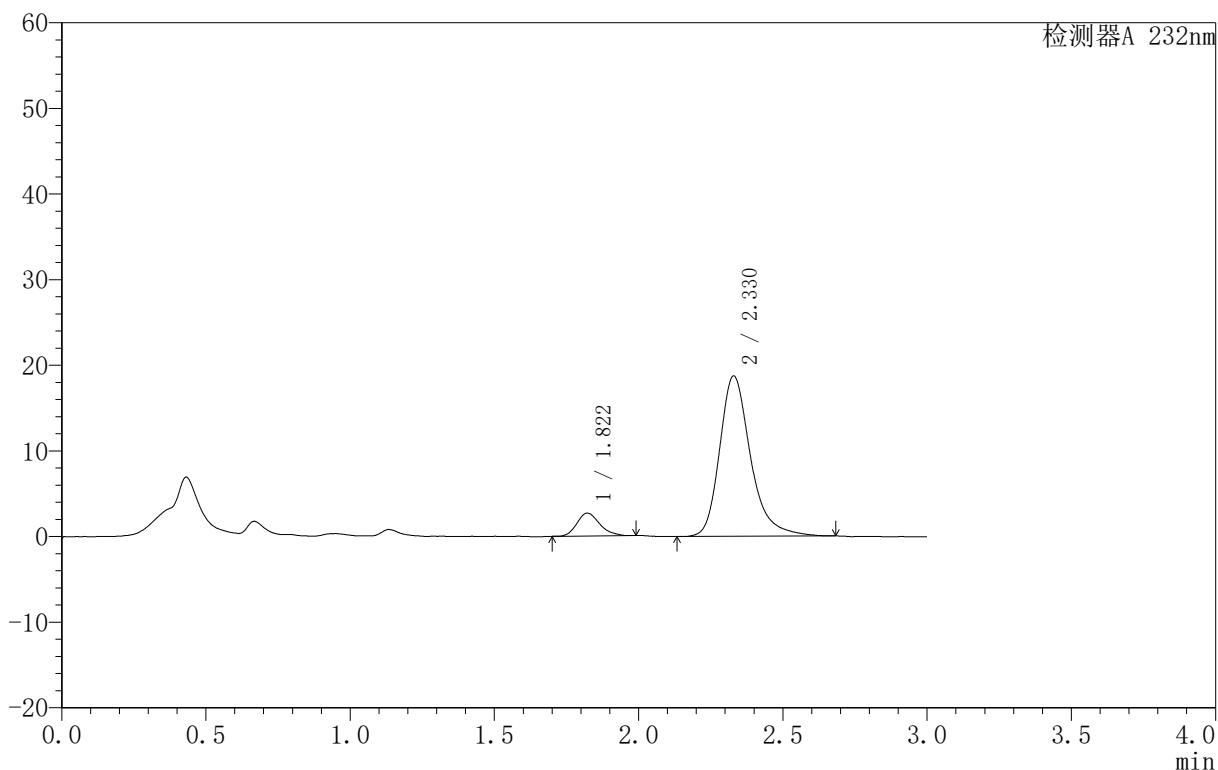
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-444-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg20mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 13:16:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:12:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	14854	9.601	2678	2559	1.225	--
2	2.330	139858	90.399	18734	2442	1.285	3.051
总计		154712	100.000	21413			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

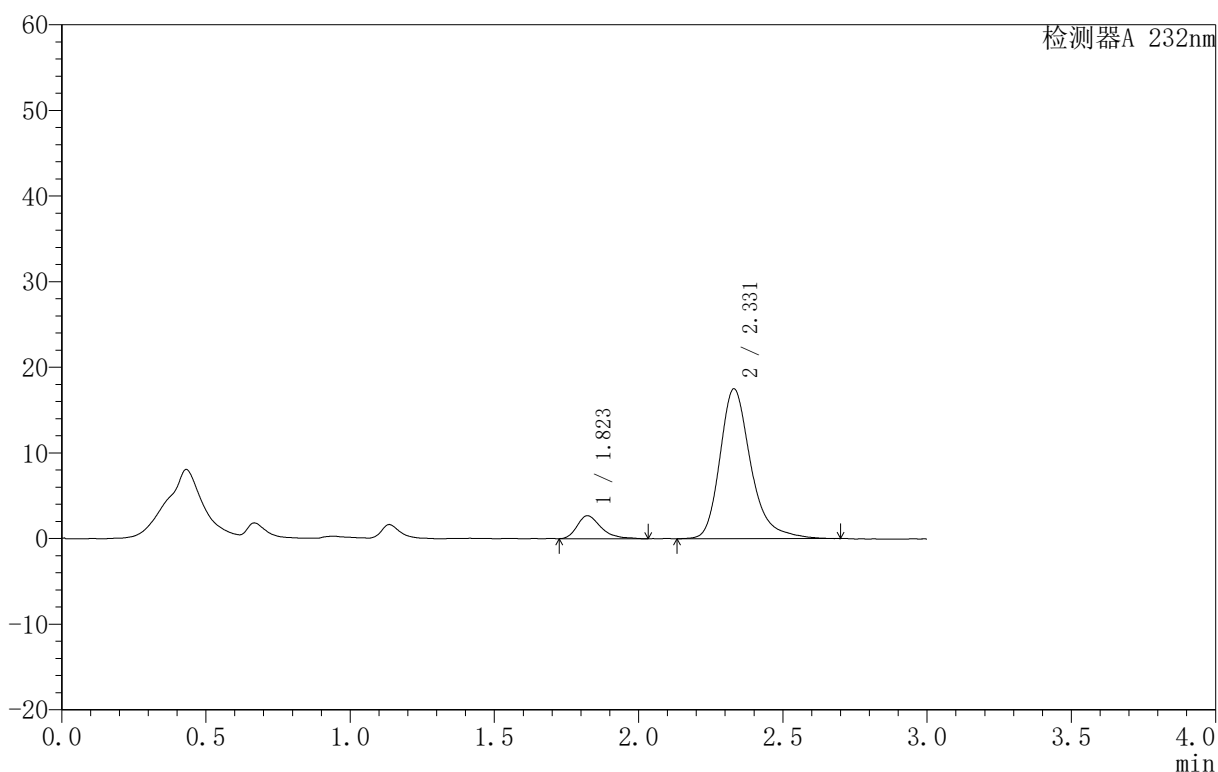
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-445-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg20mg-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 13:19:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:12:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	15536	10.588	2688	2473	1.344	--
2	2.331	131195	89.412	17523	2438	1.292	3.028
总计		146732	100.000	20211			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

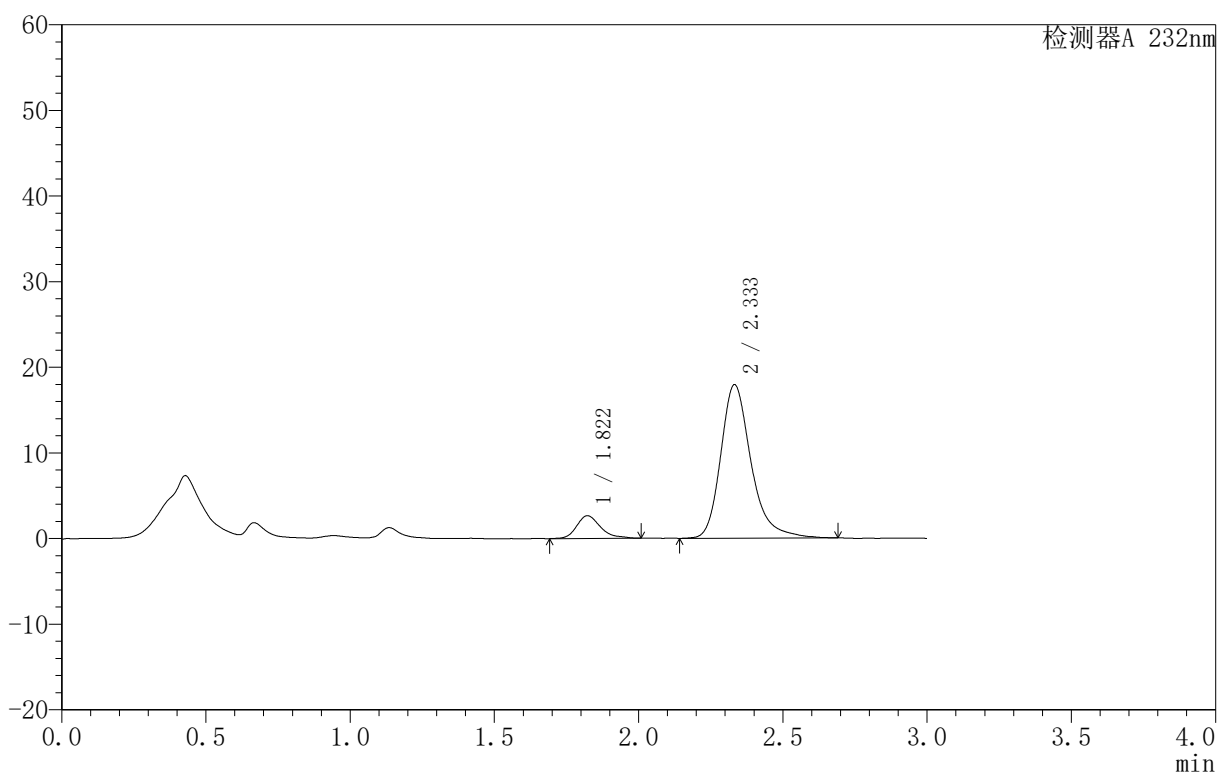
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-446-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg20mg-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 13:22:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:12:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	15324	10.449	2664	2438	1.298	--
2	2.333	131323	89.551	17911	2551	1.279	3.069
总计		146646	100.000	20575			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

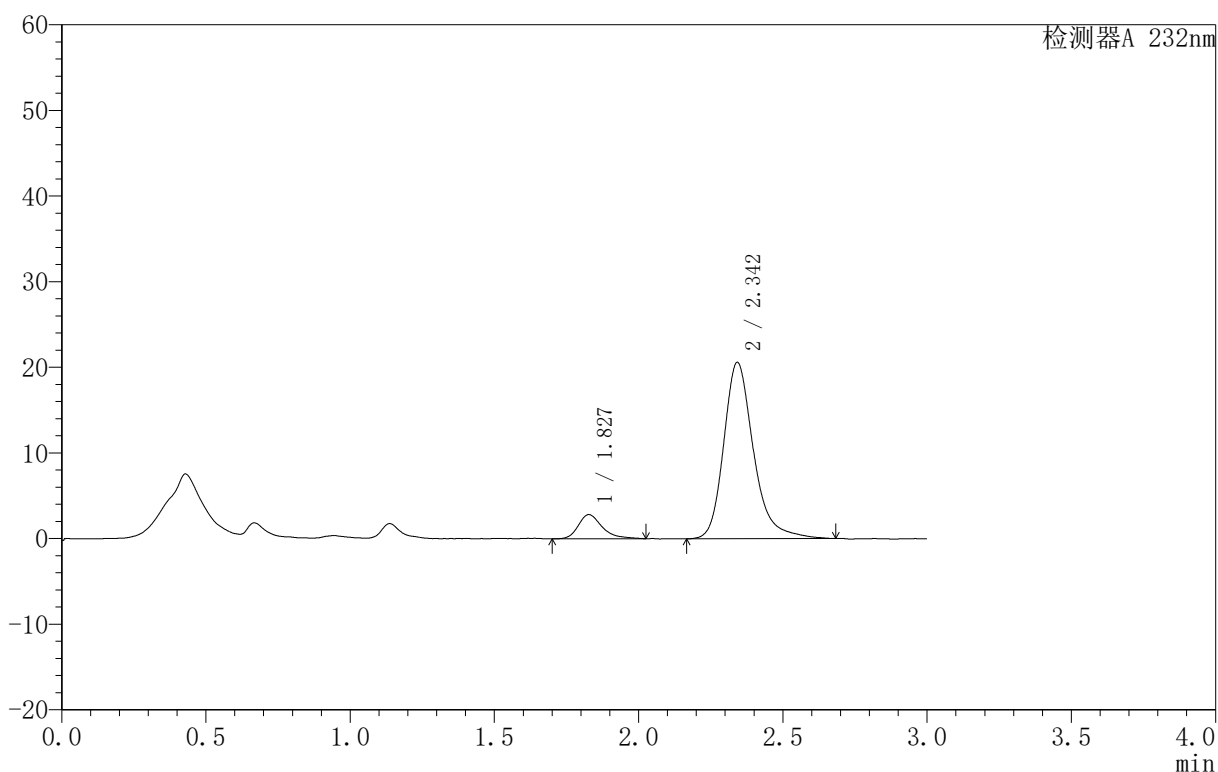
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-447-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg20mg-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/25 13:26:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:12:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈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	16310	9.924	2815	2500	1.360	--
2	2.342	148042	90.076	20520	2665	1.267	3.143
总计		164352	100.000	23335			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

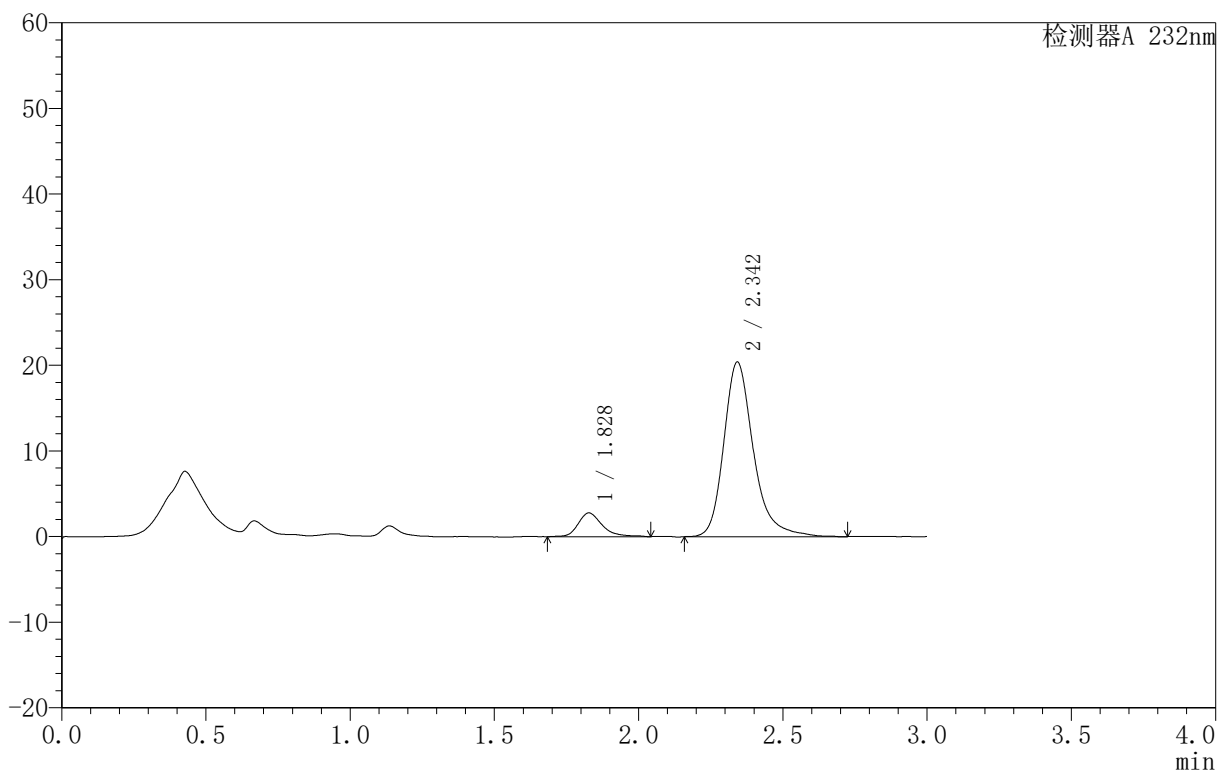
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-448-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg20mg-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 13:29:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:12:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈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	1.828	16251	10.012	2771	2498	1.310	--
2	2.342	146057	89.988	20329	2716	1.273	3.156
总计		162308	100.000	23100			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

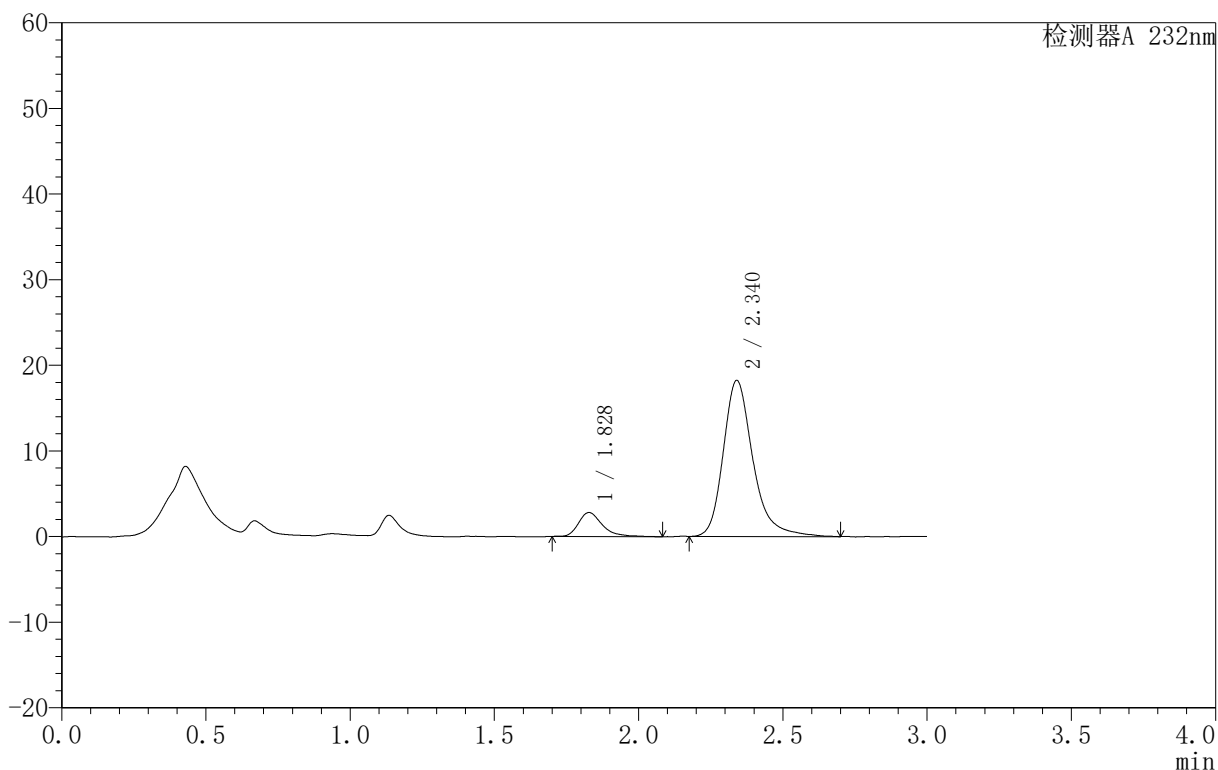
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-449-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg20mg-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/25 13:33:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:12:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈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	1.828	16281	11.088	2802	2531	1.357	--
2	2.340	130548	88.912	18209	2708	1.280	3.152
总计		146829	100.000	21011			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

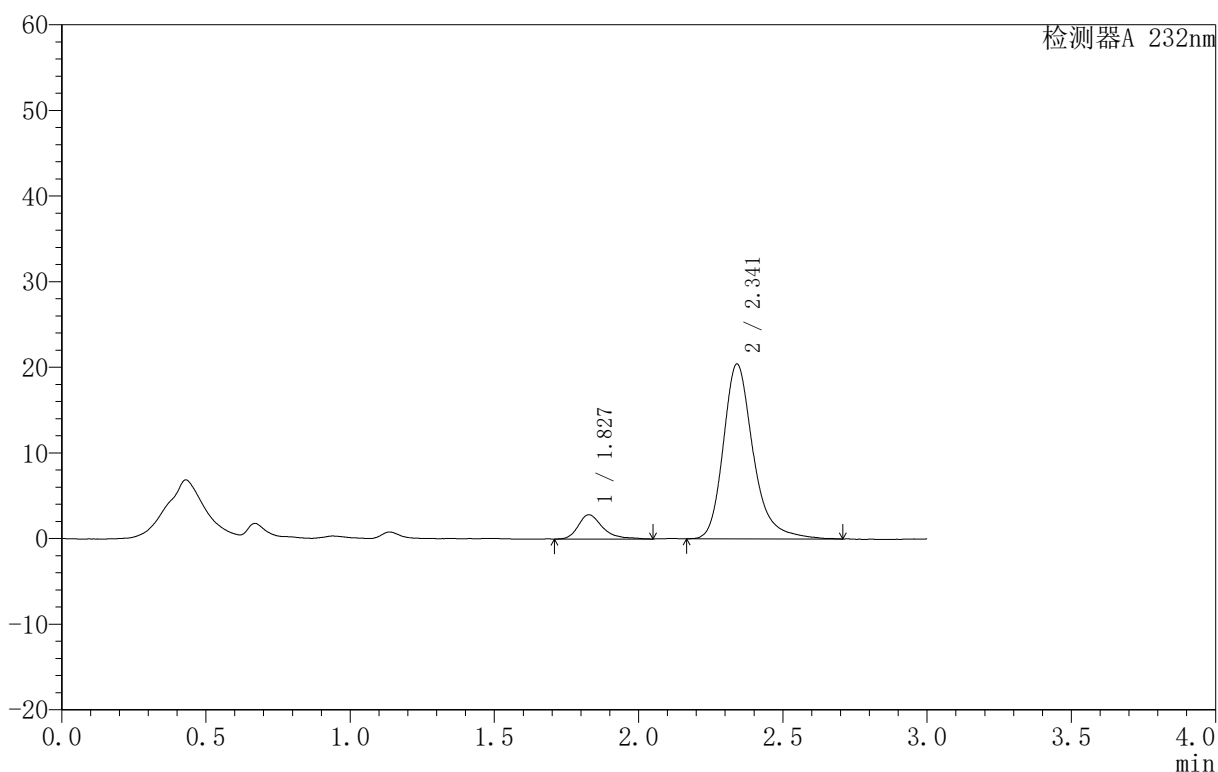
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-450-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg20mg-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 13:36:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:12:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈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	16777	10.222	2833	2459	1.432	--
2	2.341	147346	89.778	20385	2669	1.274	3.127
总计		164123	100.000	23219			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

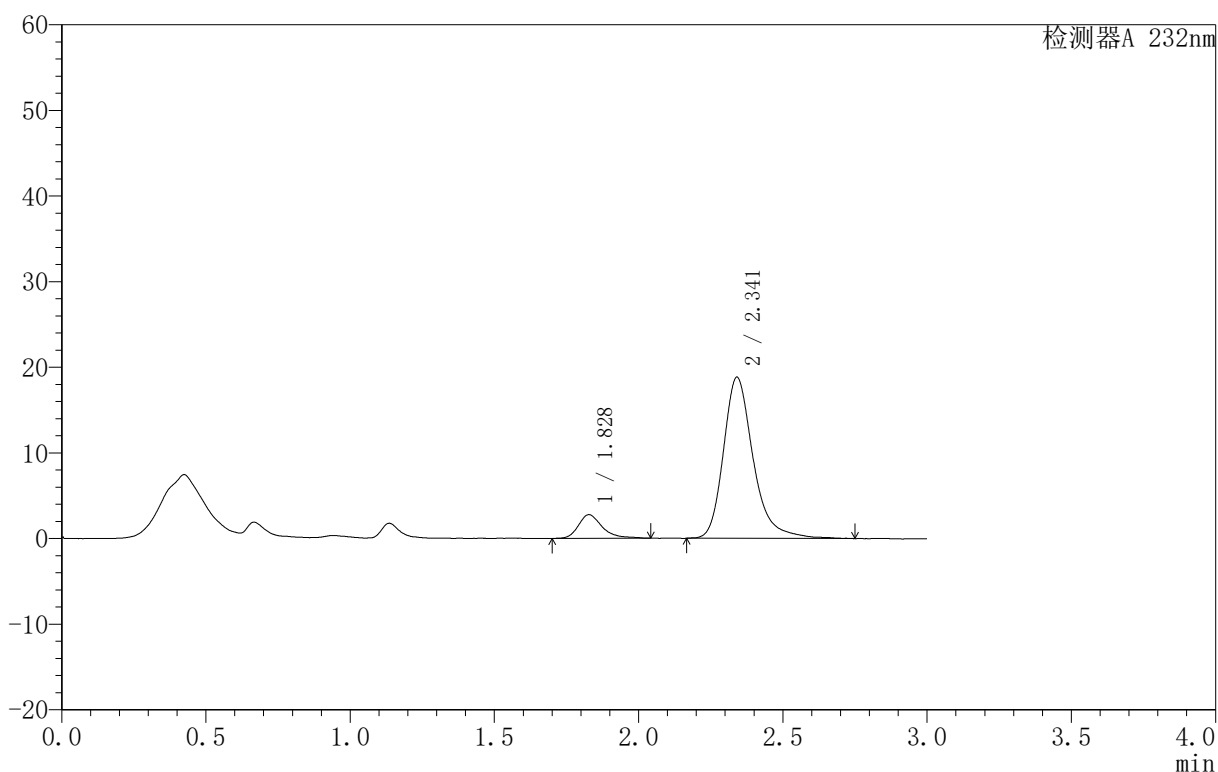
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-451-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg20mg-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 13:39:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:12:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈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	1.828	16005	10.564	2765	2530	1.350	--
2	2.341	135500	89.436	18798	2678	1.286	3.146
总计		151505	100.000	21564			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

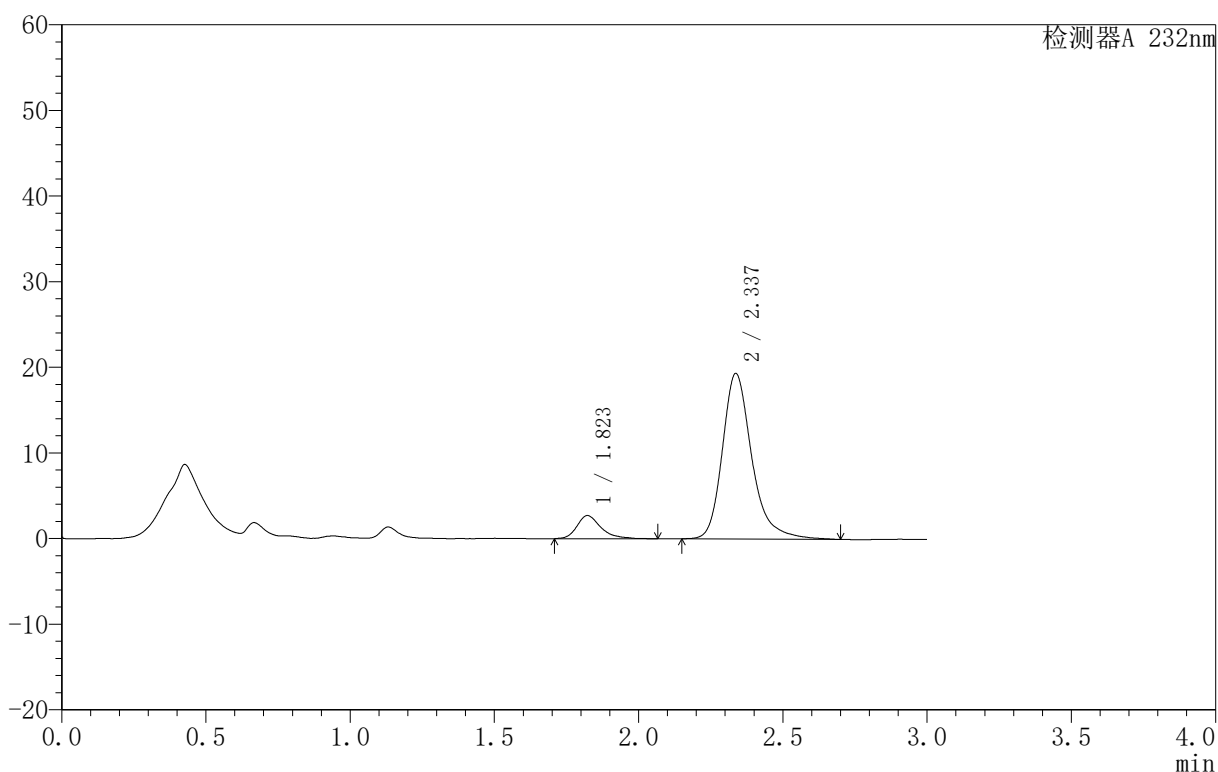
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-452-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg20mg-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 13:43:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:12:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	15878	10.342	2712	2500	1.376	--
2	2.337	137652	89.658	19331	2744	1.280	3.172
总计		153531	100.000	22043			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

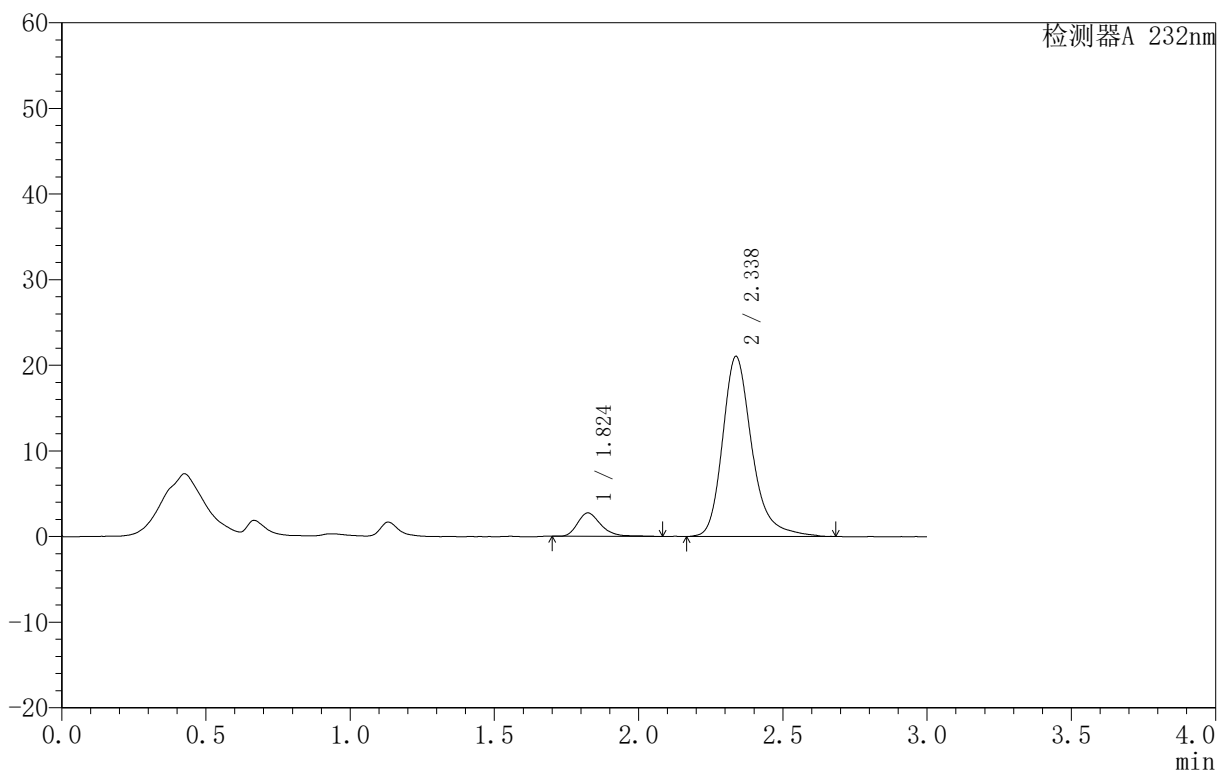
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-453-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg20mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/25 13:46:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:12:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	15582	9.475	2737	2542	1.275	--
2	2.338	148883	90.525	21030	2746	1.270	3.179
总计		164466	100.000	23767			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

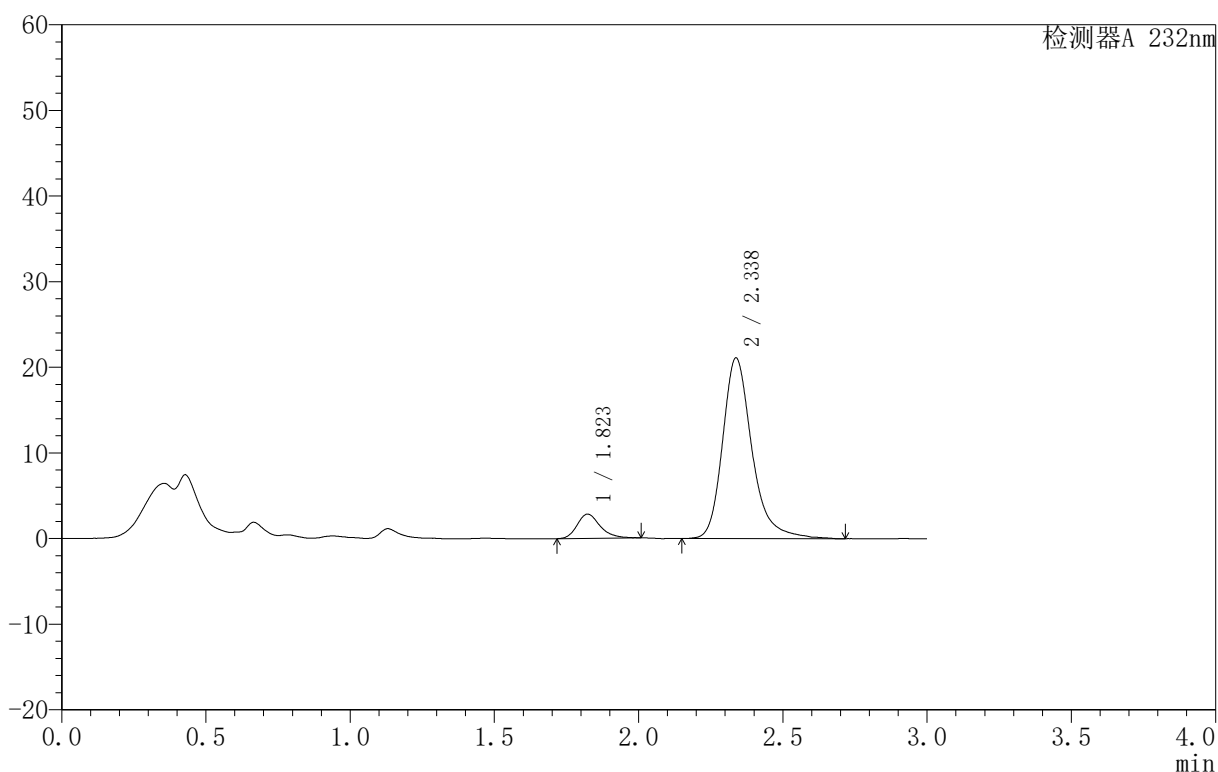
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-454-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg20mg-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/25 13:50:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:12:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	15743	9.494	2842	2661	1.233	--
2	2.338	150080	90.506	21118	2752	1.271	3.221
总计		165823	100.000	23960			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

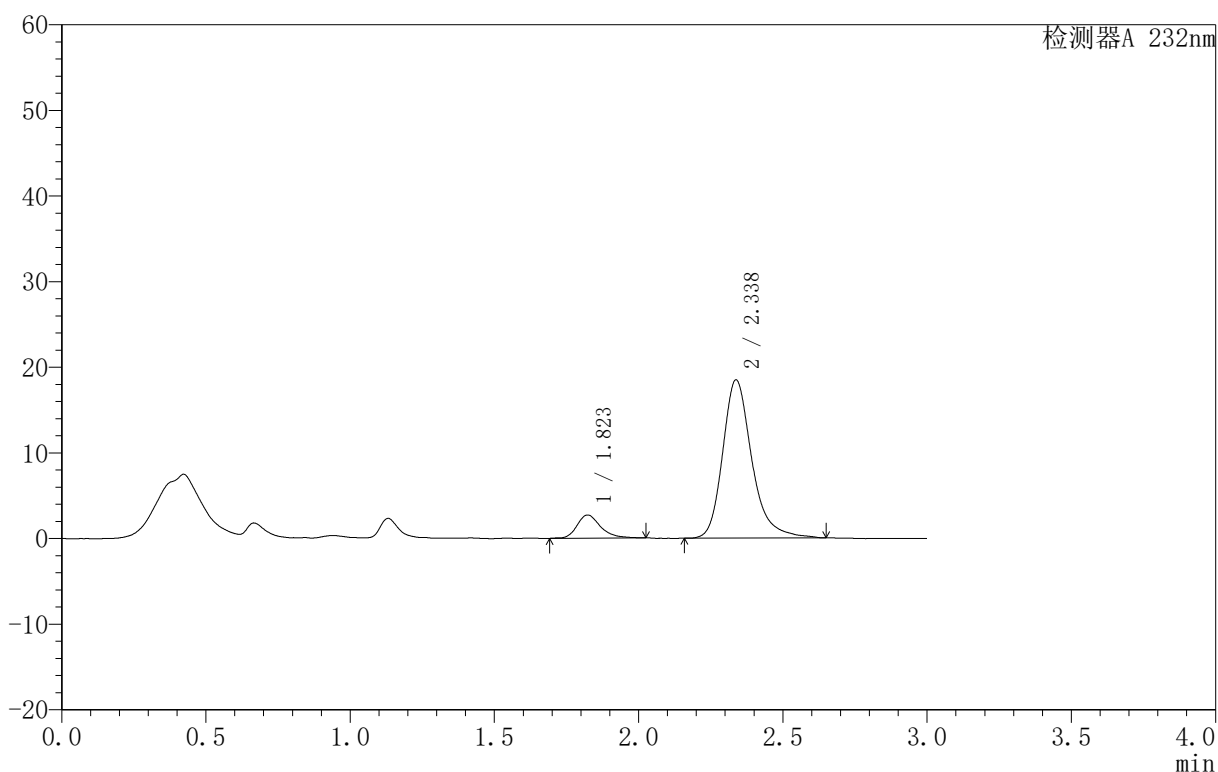
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-455-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg20mg-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 13:53:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:12:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	15456	10.620	2706	2603	1.305	--
2	2.338	130086	89.380	18485	2766	1.265	3.208
总计		145543	100.000	21190			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

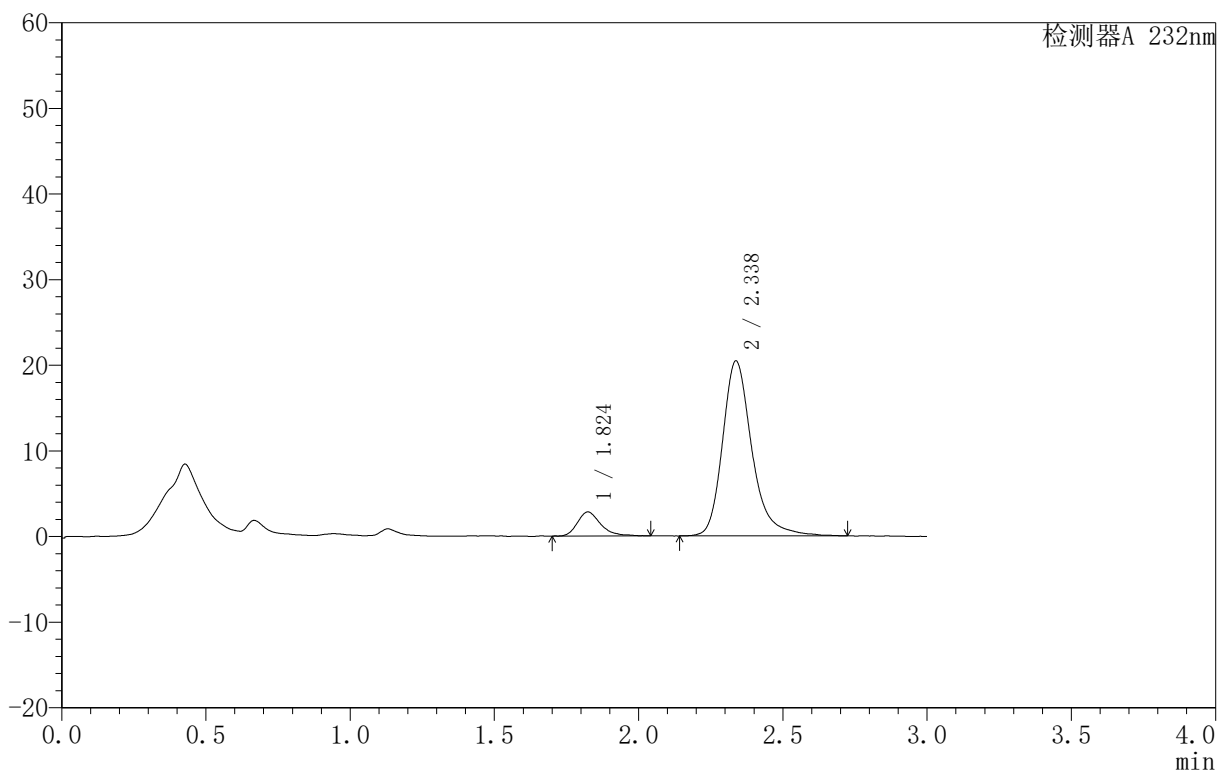
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-456-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg20mg-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 13:57:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:12:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	15801	9.802	2808	2551	1.281	--
2	2.338	145402	90.198	20451	2740	1.272	3.180
总计		161203	100.000	23259			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

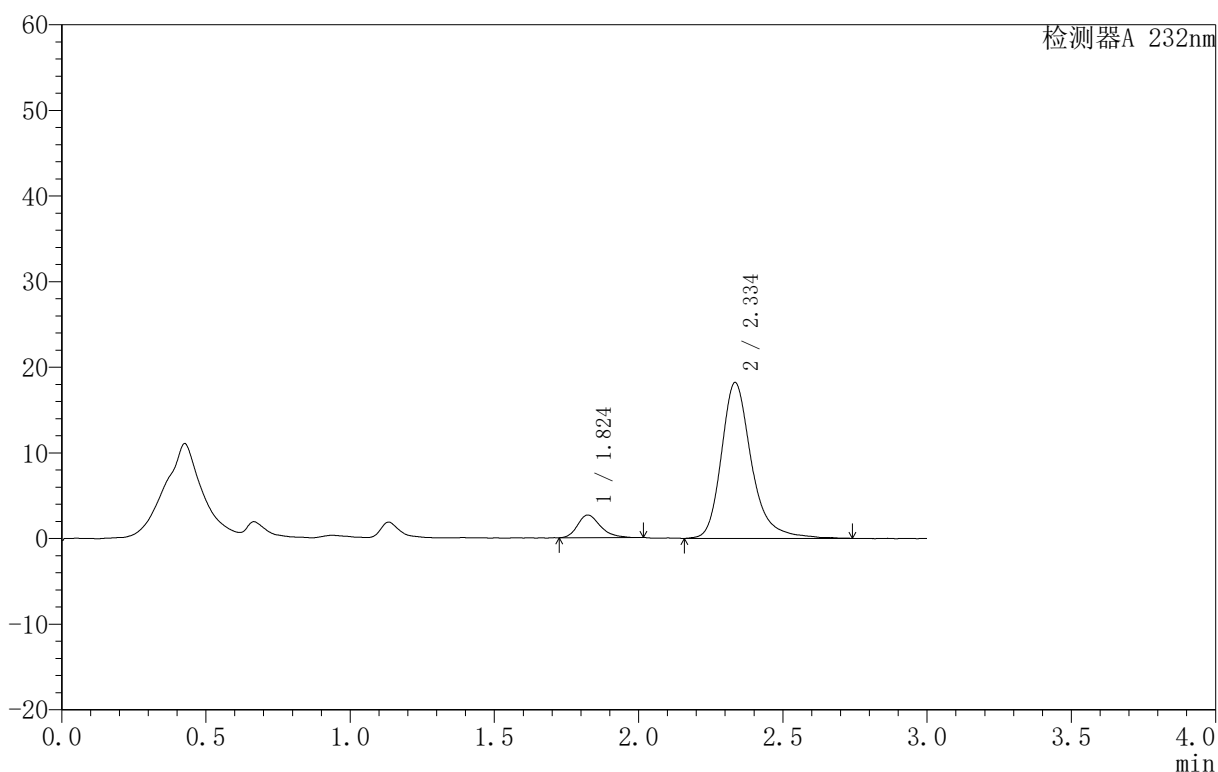
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-457-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg20mg-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 14:00:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:12:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	14656	9.969	2649	2653	1.294	--
2	2.334	132361	90.031	18139	2618	1.282	3.151
总计		147017	100.000	20787			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

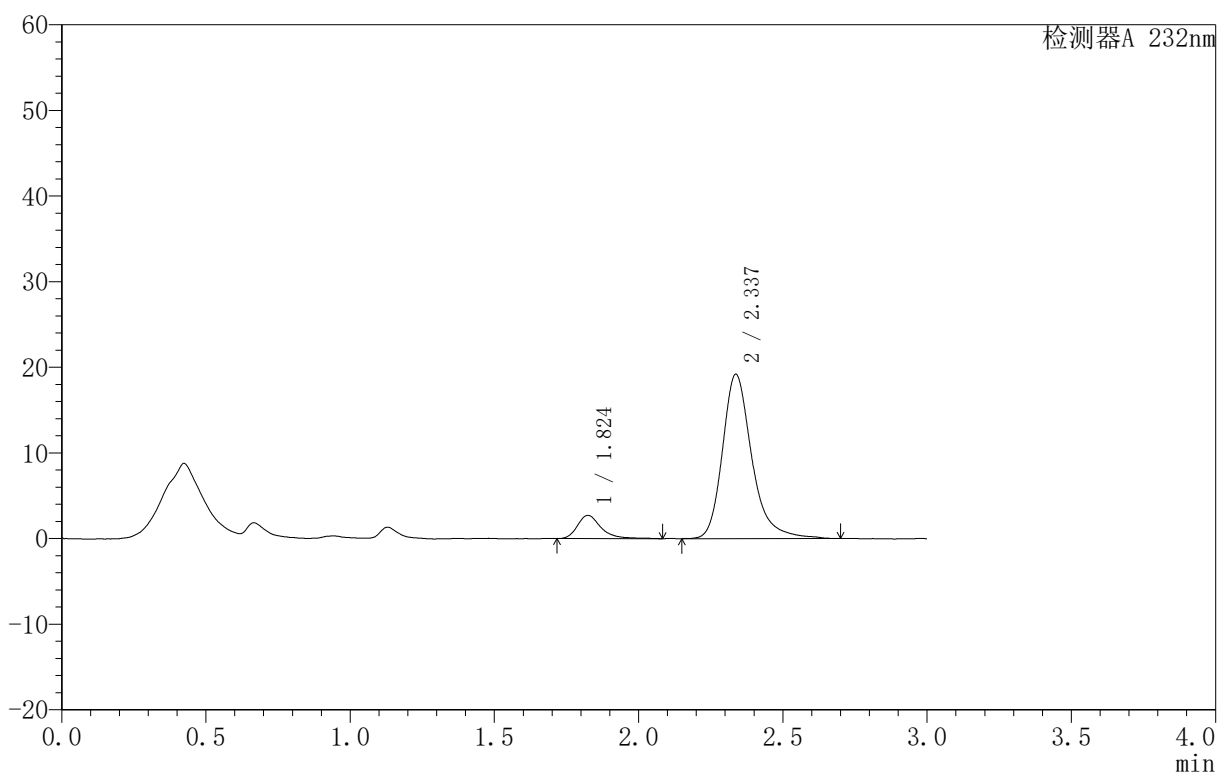
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-458-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg20mg-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 14:03:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:12:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	15622	10.293	2706	2654	1.347	--
2	2.337	136155	89.707	19189	2752	1.275	3.206
总计		151777	100.000	21896			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

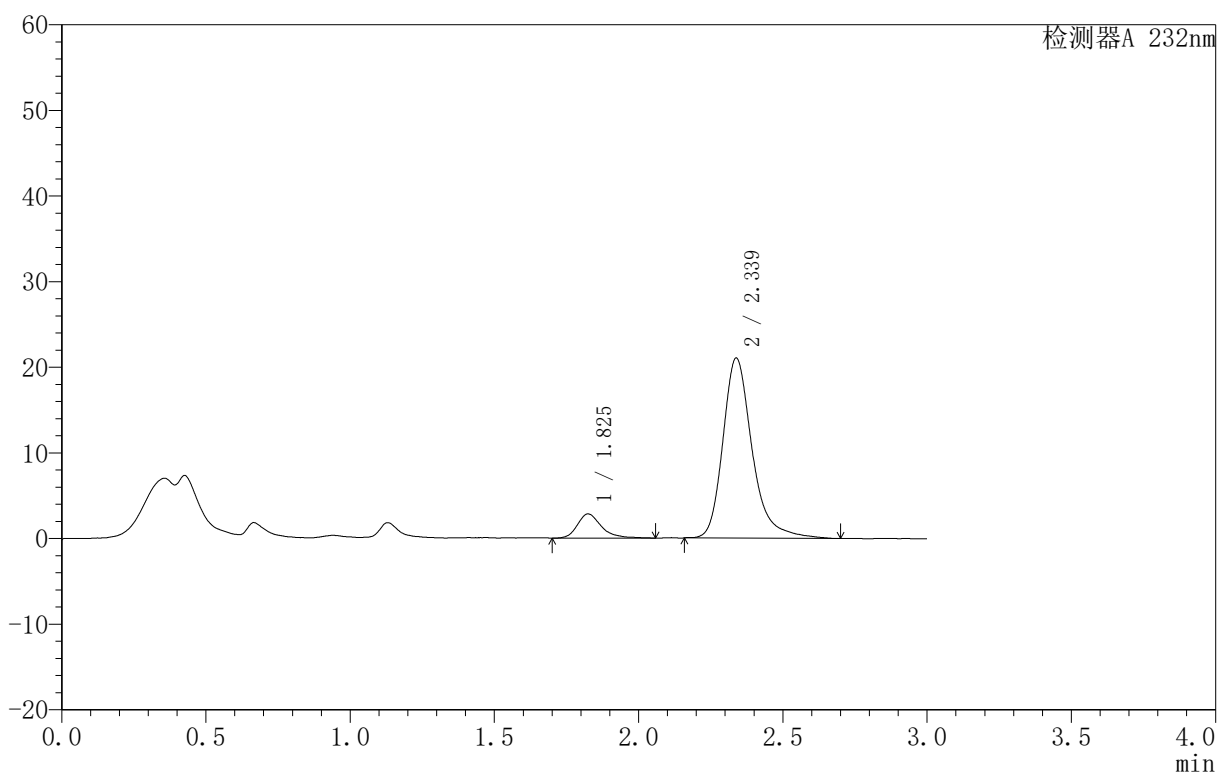
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-459-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg20mg-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/25 14:07:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:12:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈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	1.825	16459	9.967	2814	2406	1.301	--
2	2.339	148678	90.033	21036	2780	1.286	3.150
总计		165136	100.000	23849			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

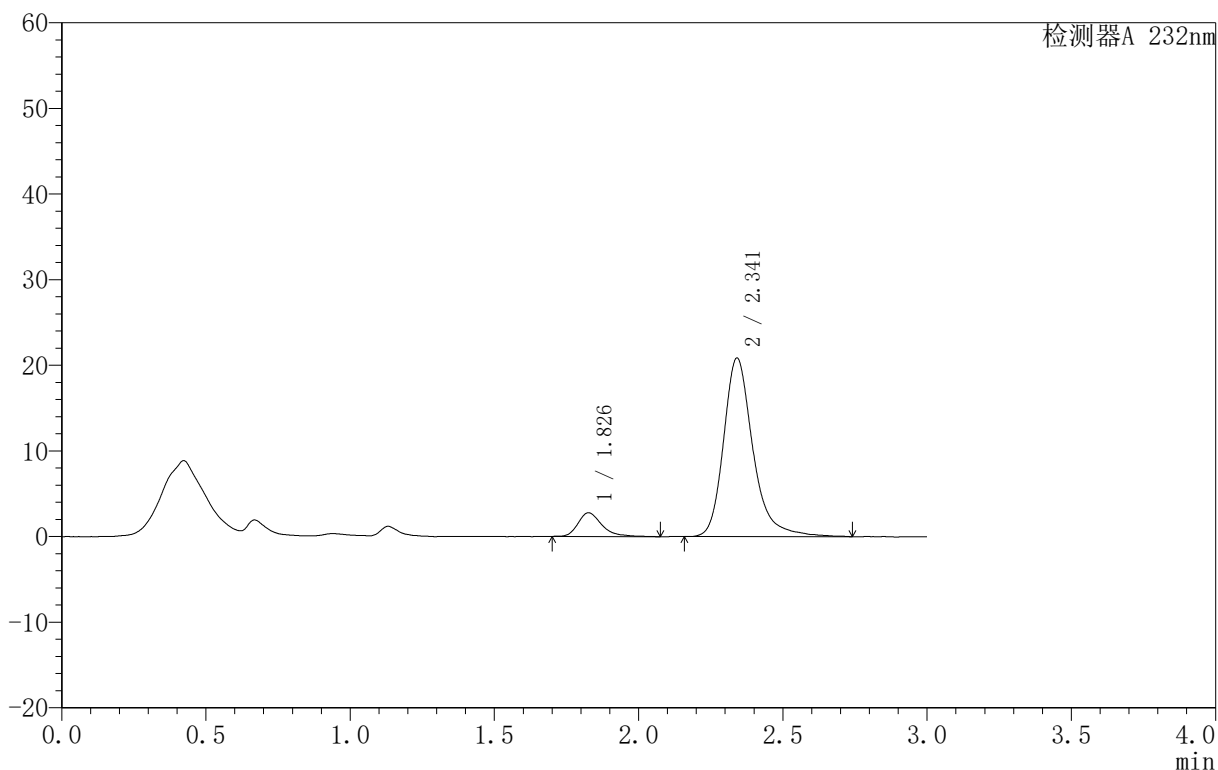
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-460-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg20mg-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/25 14:10:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/26 09:12:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈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	1.826	16230	9.887	2760	2530	1.367	--
2	2.341	147932	90.113	20819	2803	1.278	3.199
总计		164161	100.000	23580			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

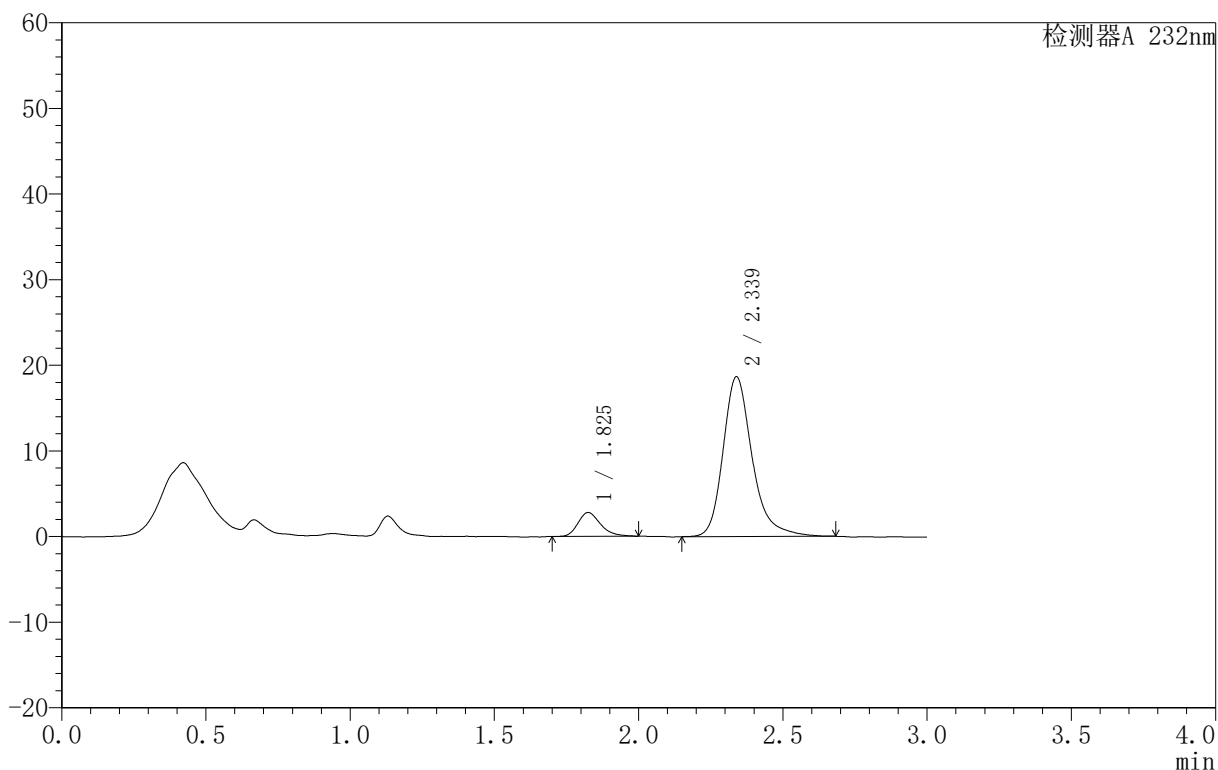
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-461-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg20mg-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 14:14:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:12:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈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	1.825	15380	10.508	2785	2625	1.266	--
2	2.339	130981	89.492	18657	2795	1.268	3.219
总计		146361	100.000	21441			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

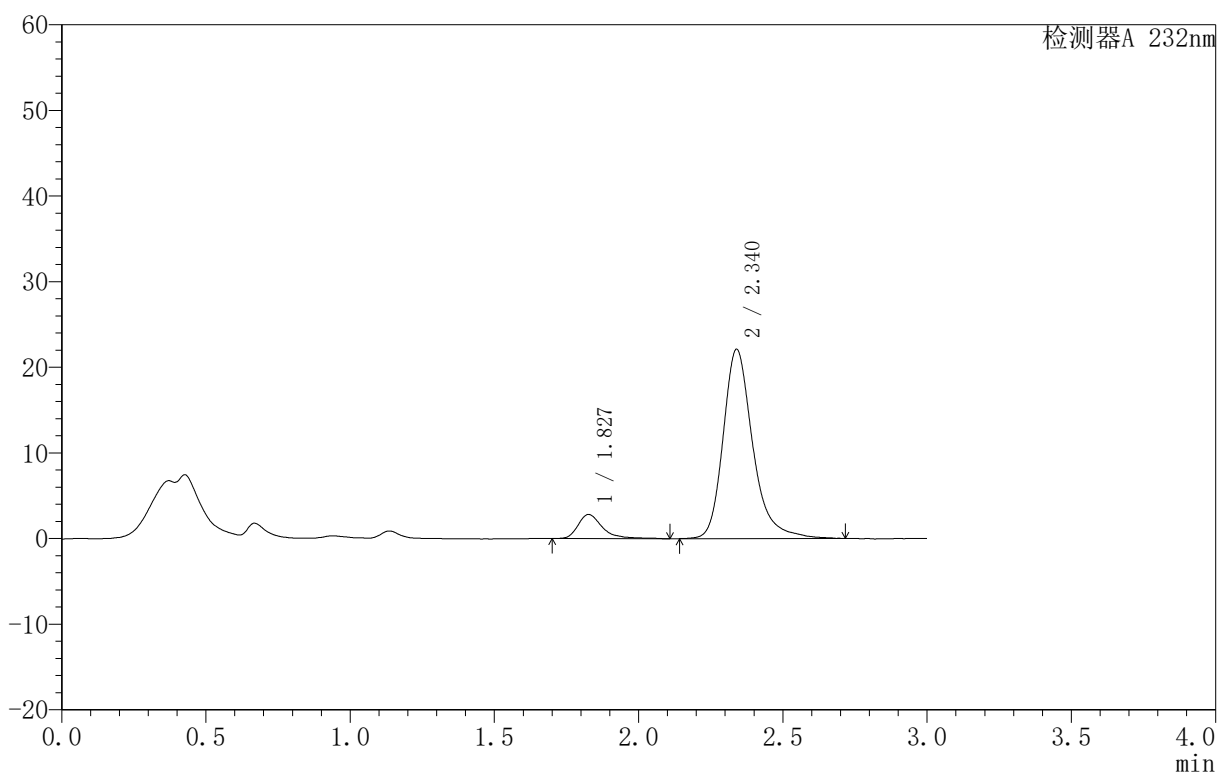
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-462-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg20mg-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 14:17:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:12:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈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	16834	9.626	2816	2531	1.431	--
2	2.340	158039	90.374	22099	2708	1.272	3.158
总计		174872	100.000	24915			

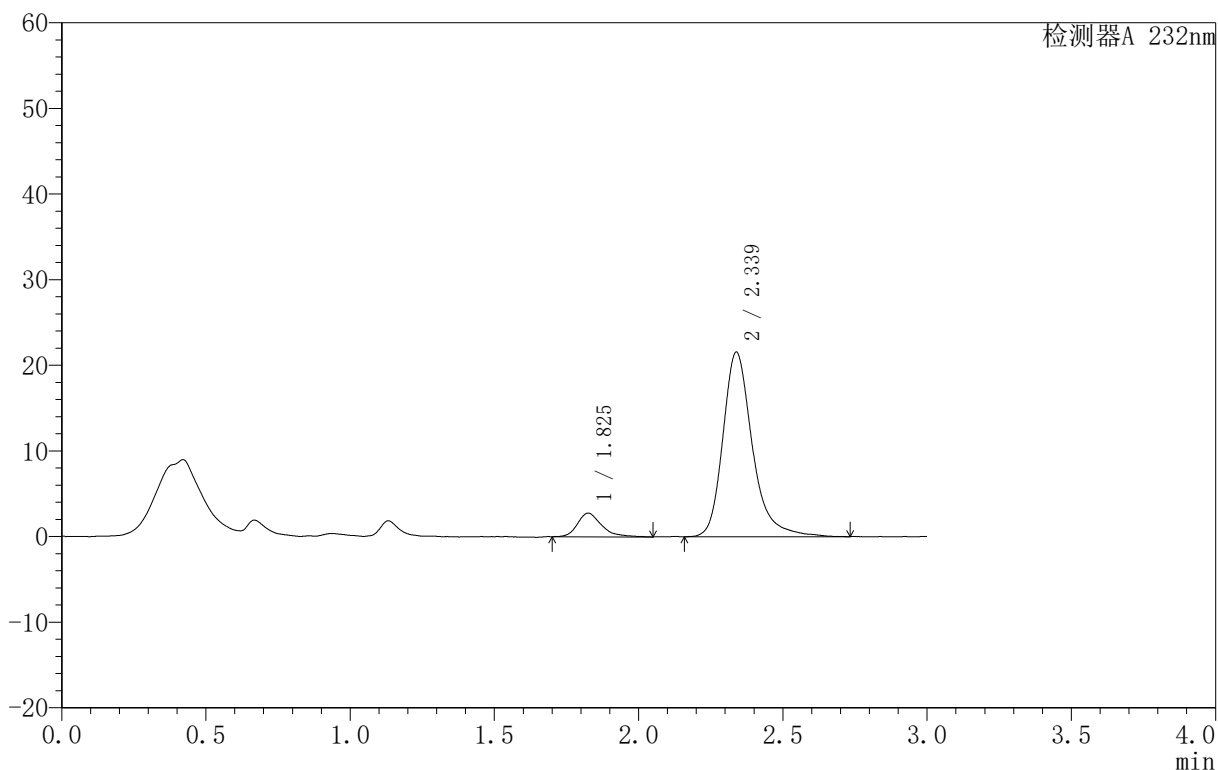
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-463-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg20mg-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/25 14:21:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:12:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈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	1.825	16062	9.450	2742	2392	1.320	--
2	2.339	153904	90.550	21573	2745	1.281	3.134
总计		169966	100.000	24316			

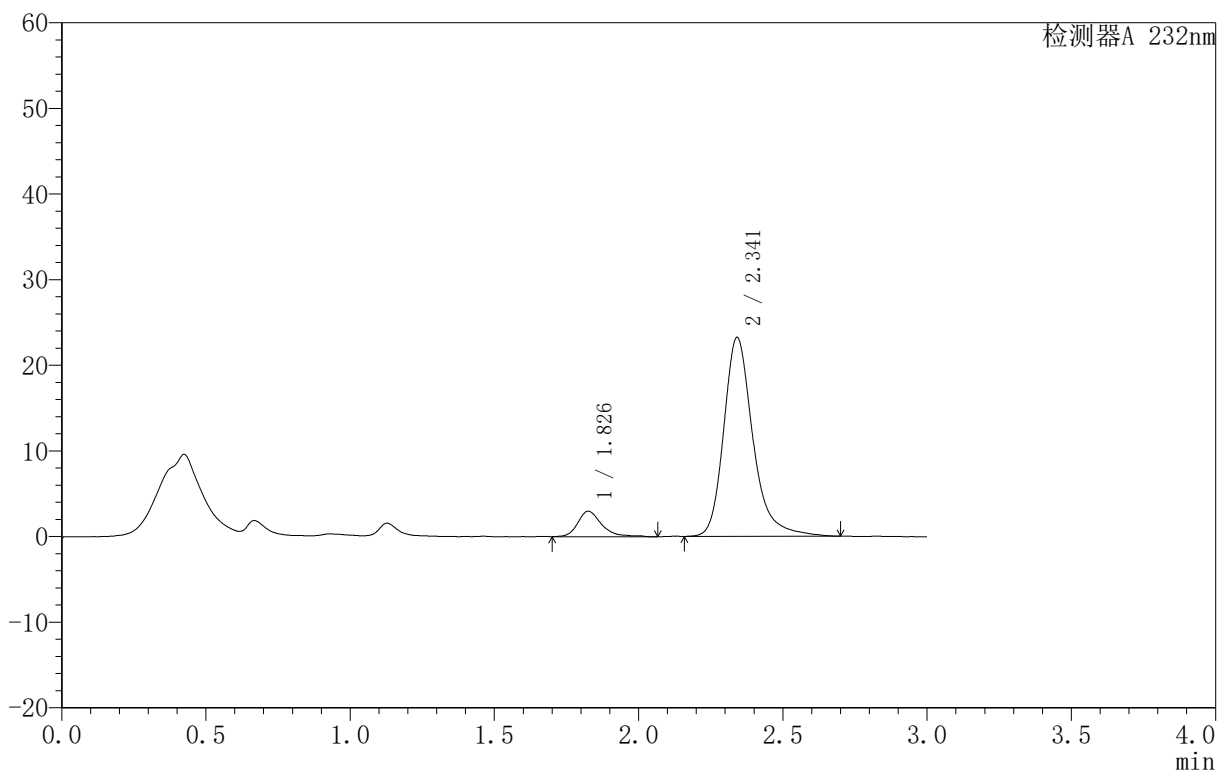
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-464-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg20mg-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 14:24:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:12:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈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	1.826	17155	9.477	2961	2608	1.337	--
2	2.341	163851	90.523	23176	2804	1.274	3.226
总计		181006	100.000	26137			

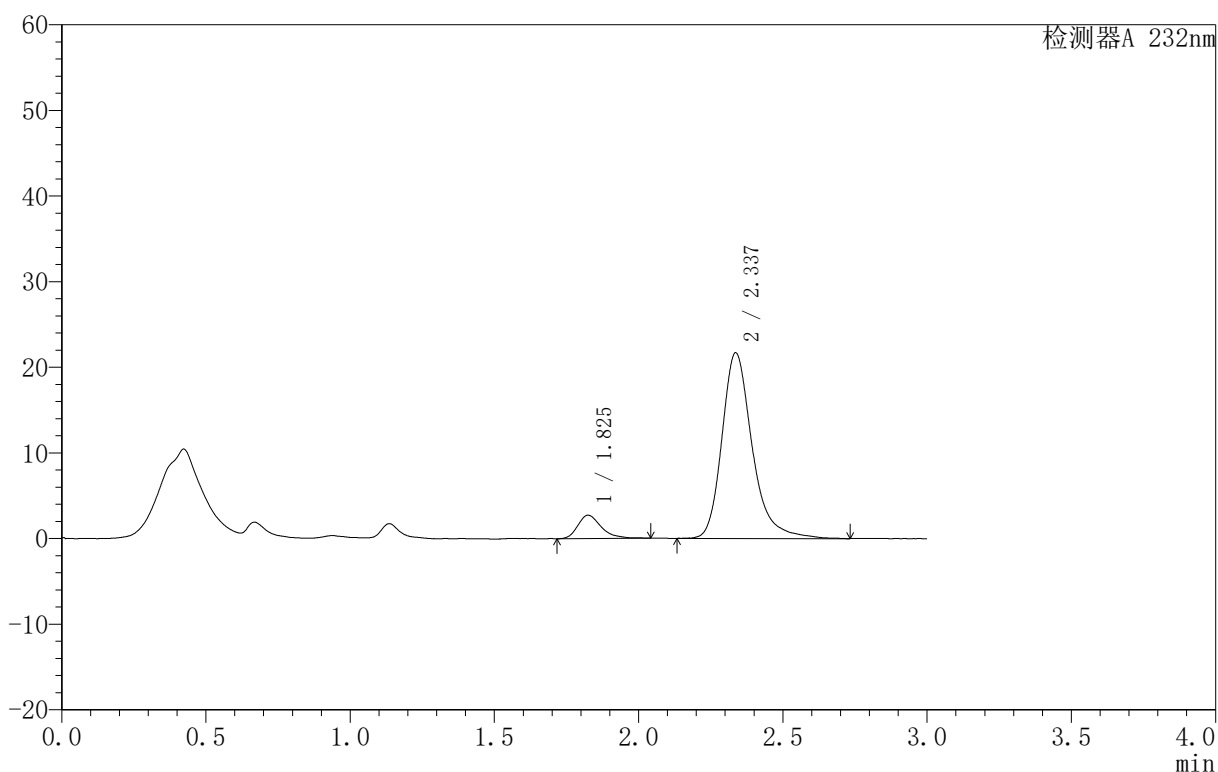
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-465-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg20mg-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/25 14:27:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:12:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈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	1.825	15528	8.912	2722	2447	1.329	--
2	2.337	158707	91.088	21668	2584	1.286	3.088
总计		174235	100.000	24390			

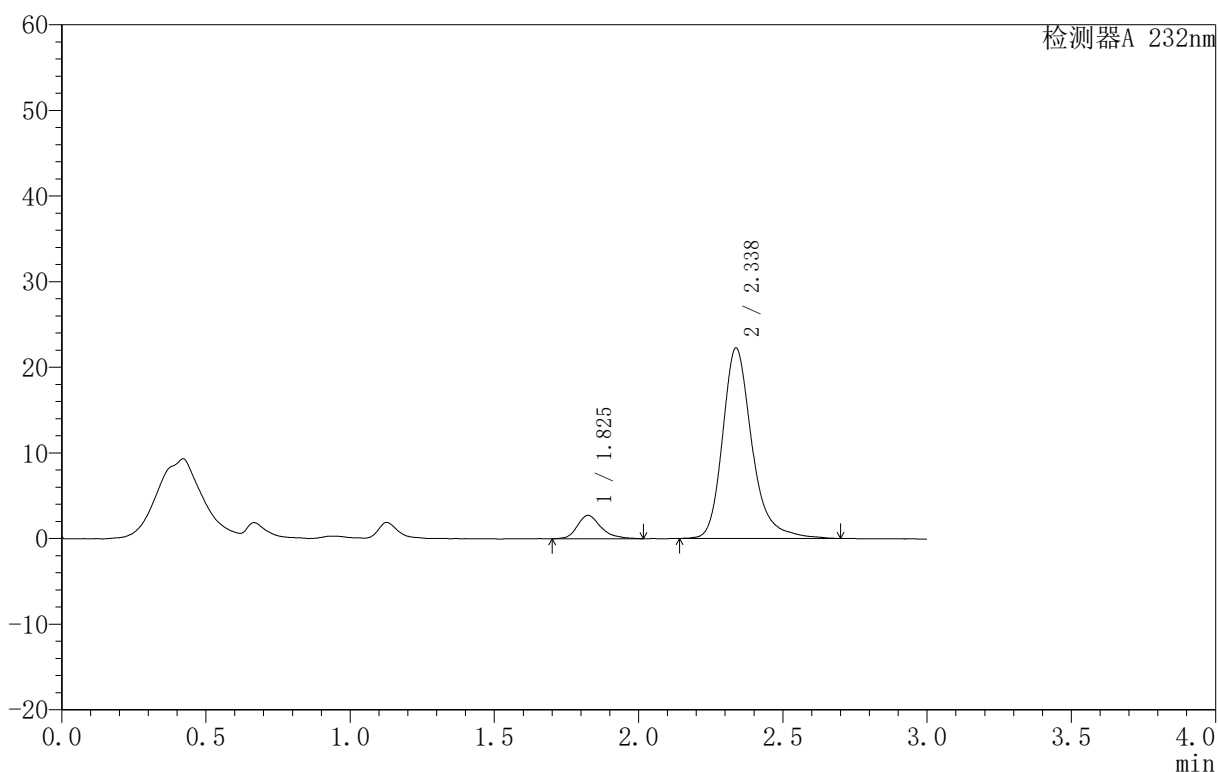
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-466-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg20mg-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 14:31:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:13:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈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	1.825	15767	9.089	2728	2536	1.246	--
2	2.338	157708	90.911	22251	2747	1.263	3.171
总计		173475	100.000	24979			

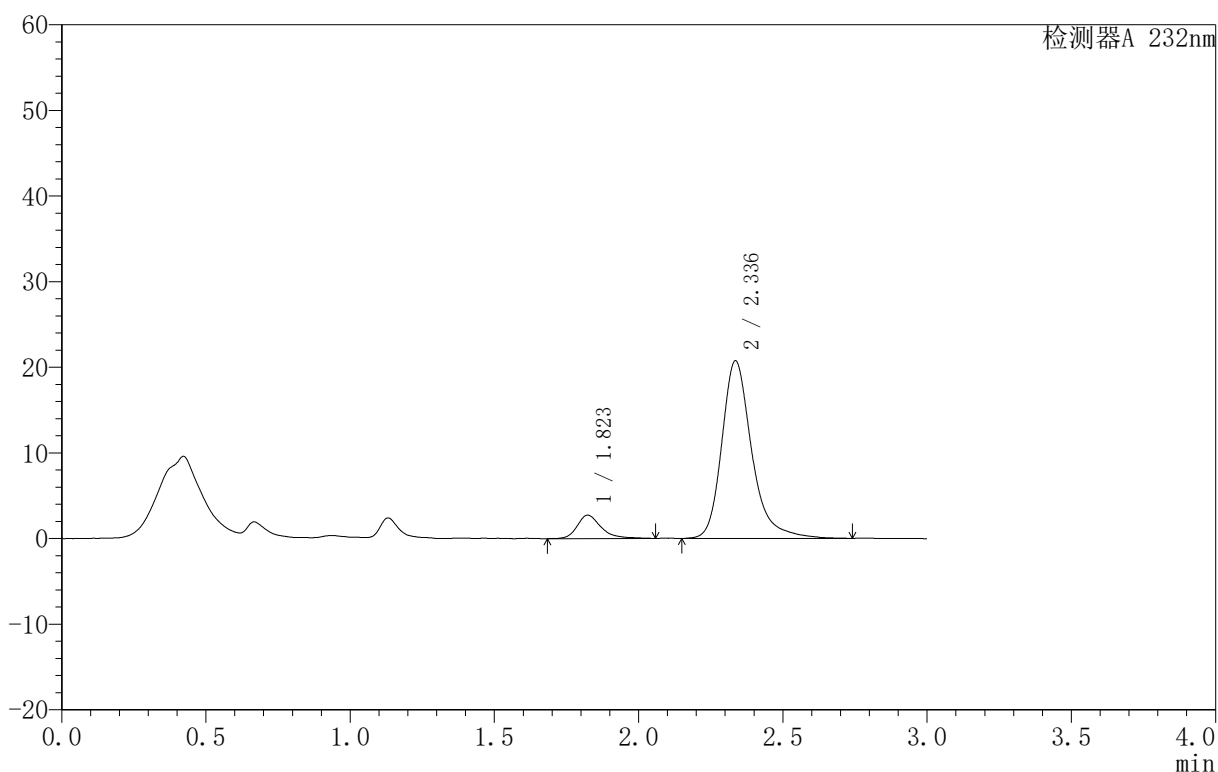
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-467-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg20mg-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/25 14:34:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/26 09:13:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	16054	9.647	2743	2520	1.321	--
2	2.336	150361	90.353	20733	2648	1.284	3.137
总计		166414	100.000	23477			

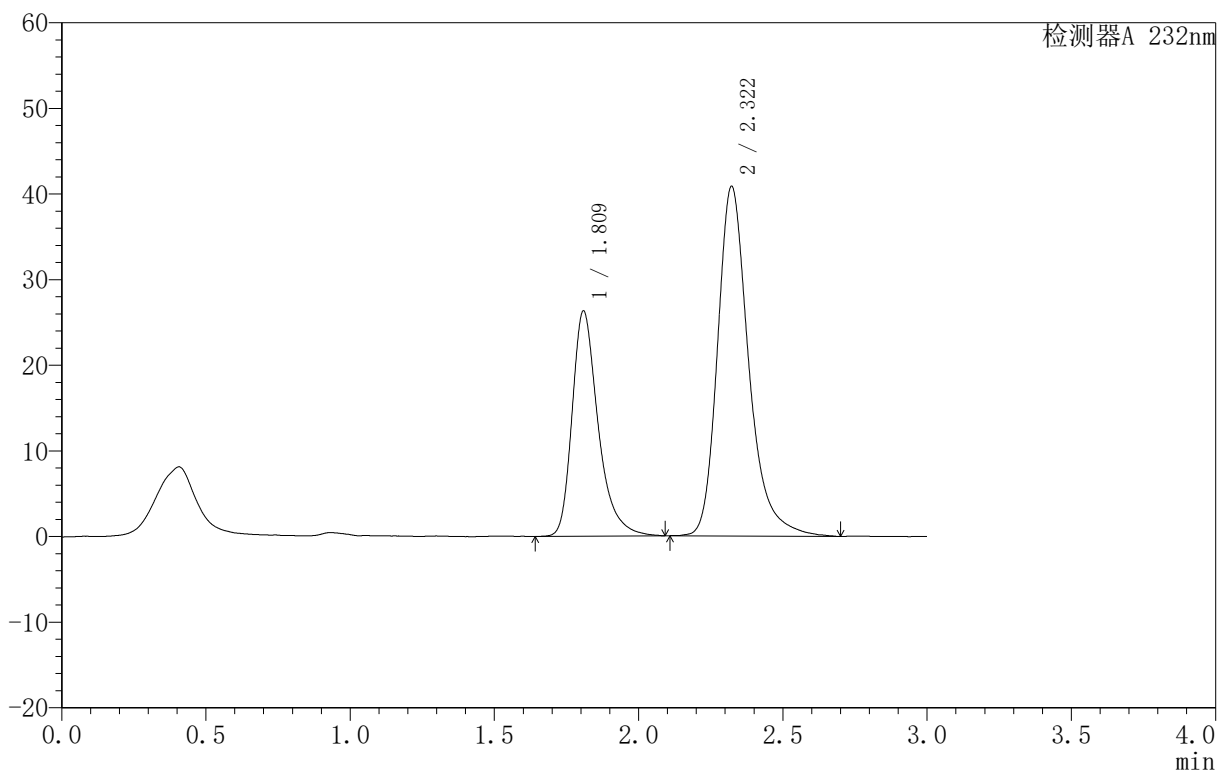
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-468-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg20mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 14:38:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:13:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	165422	34.966	26196	2061	1.356	--
2	2.322	307673	65.034	40840	2392	1.283	2.942
总计		473095	100.000	67036			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

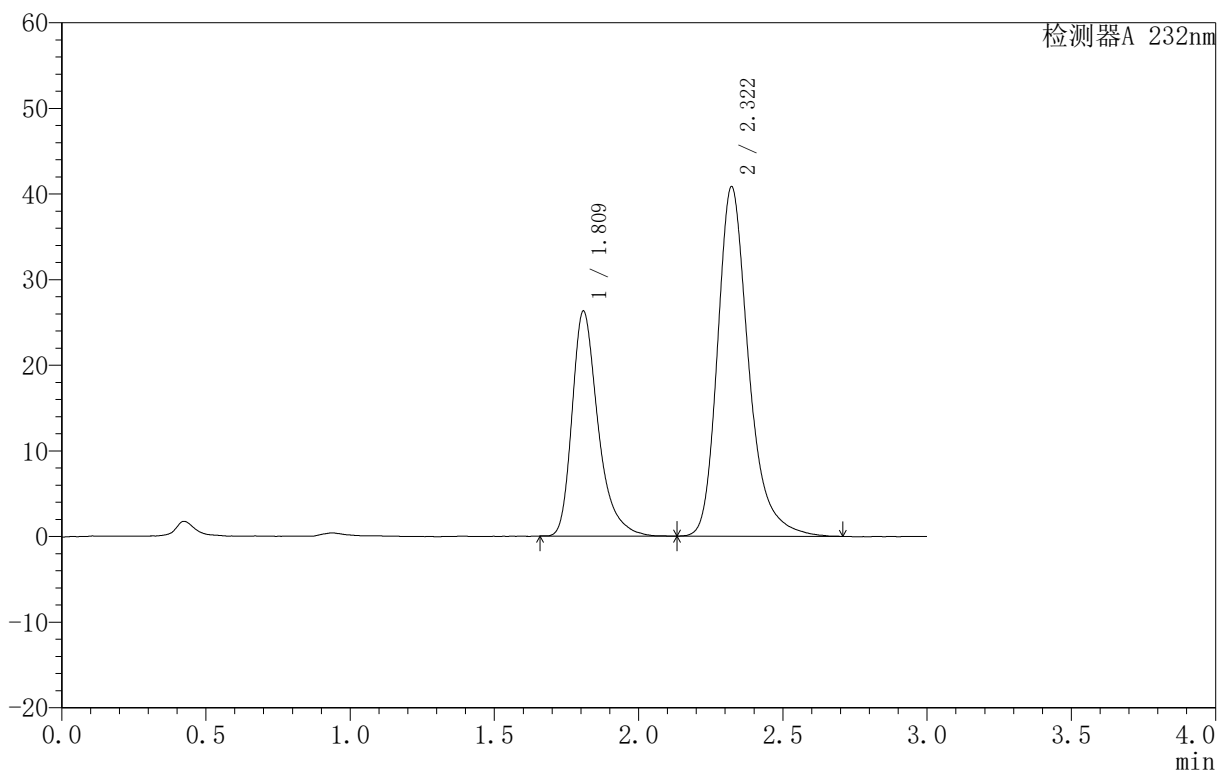
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-469-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH1.2jz-10mg20mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 14:41:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:13:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	164885	34.987	26173	2073	1.366	--
2	2.322	306386	65.013	40831	2398	1.284	2.948
总计		471272	100.000	67003			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

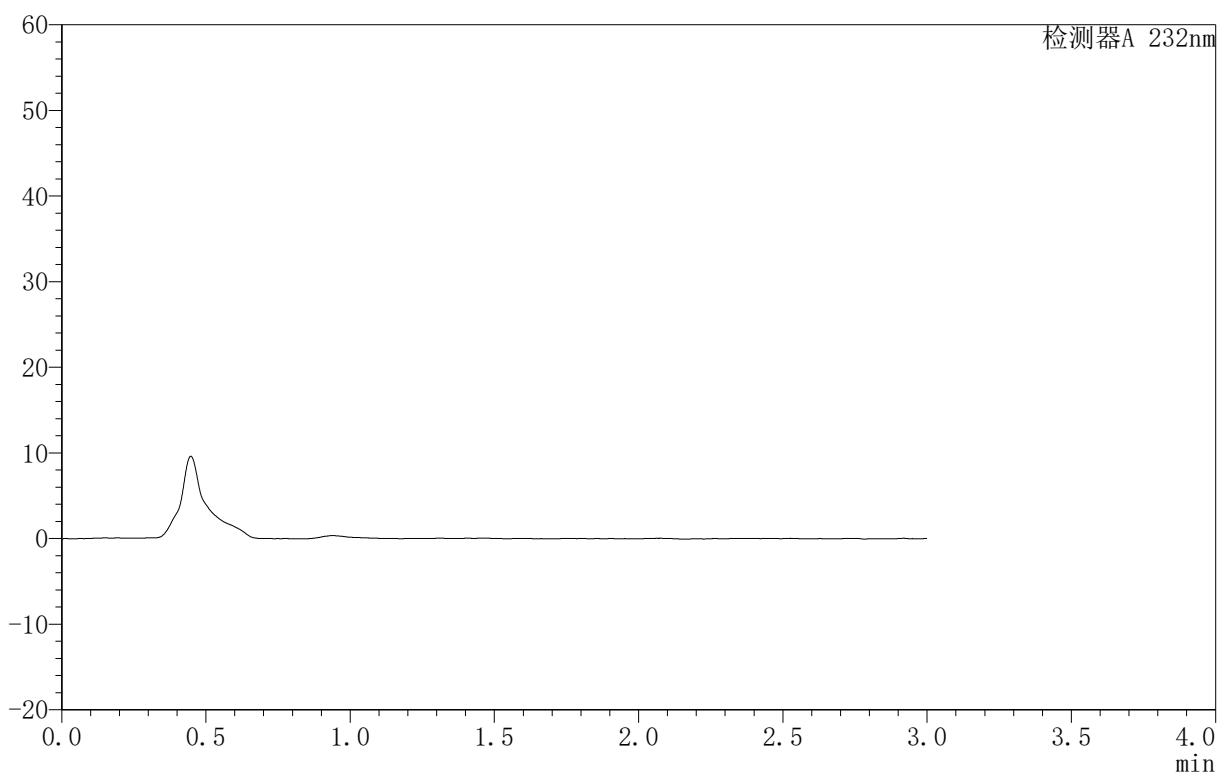
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-470-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/25 14:45:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:13:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

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

图57 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 溶剂

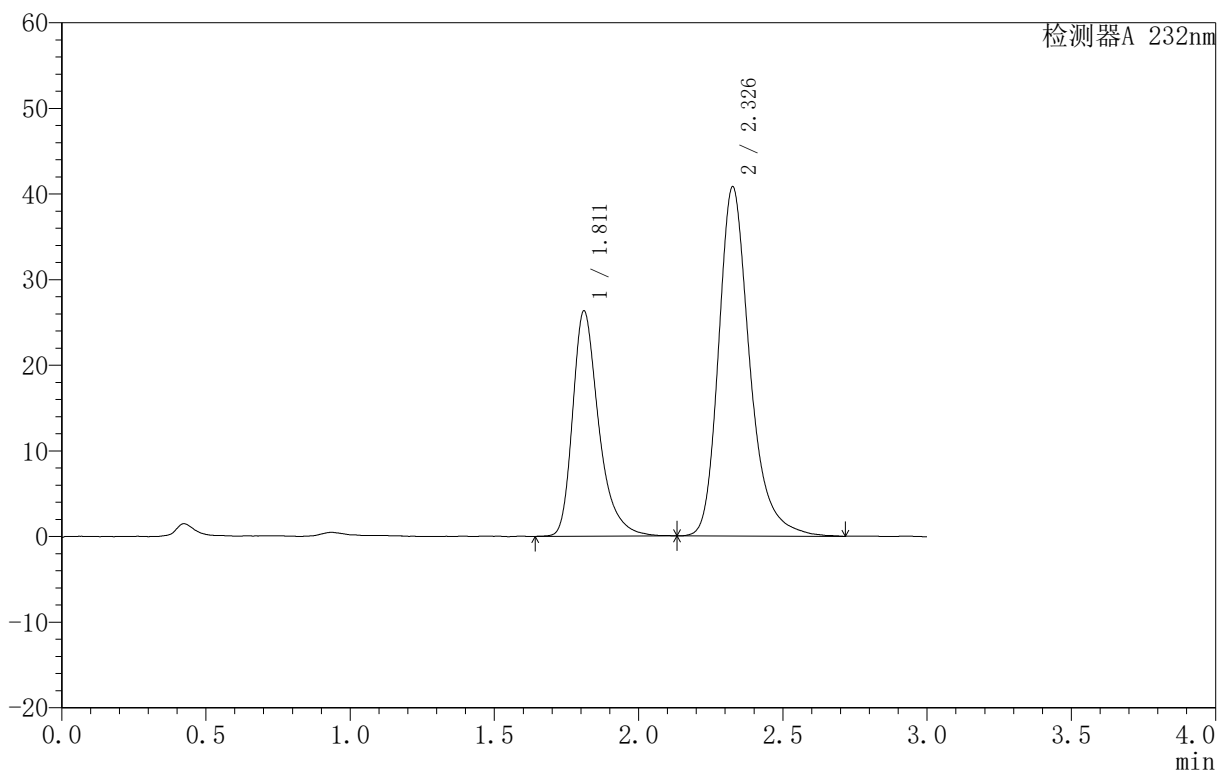
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-471-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 14:48:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:13:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈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	1.811	165953	35.098	26250	2060	1.361	--
2	2.326	306876	64.902	40668	2391	1.279	2.948
总计		472829	100.000	66917			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

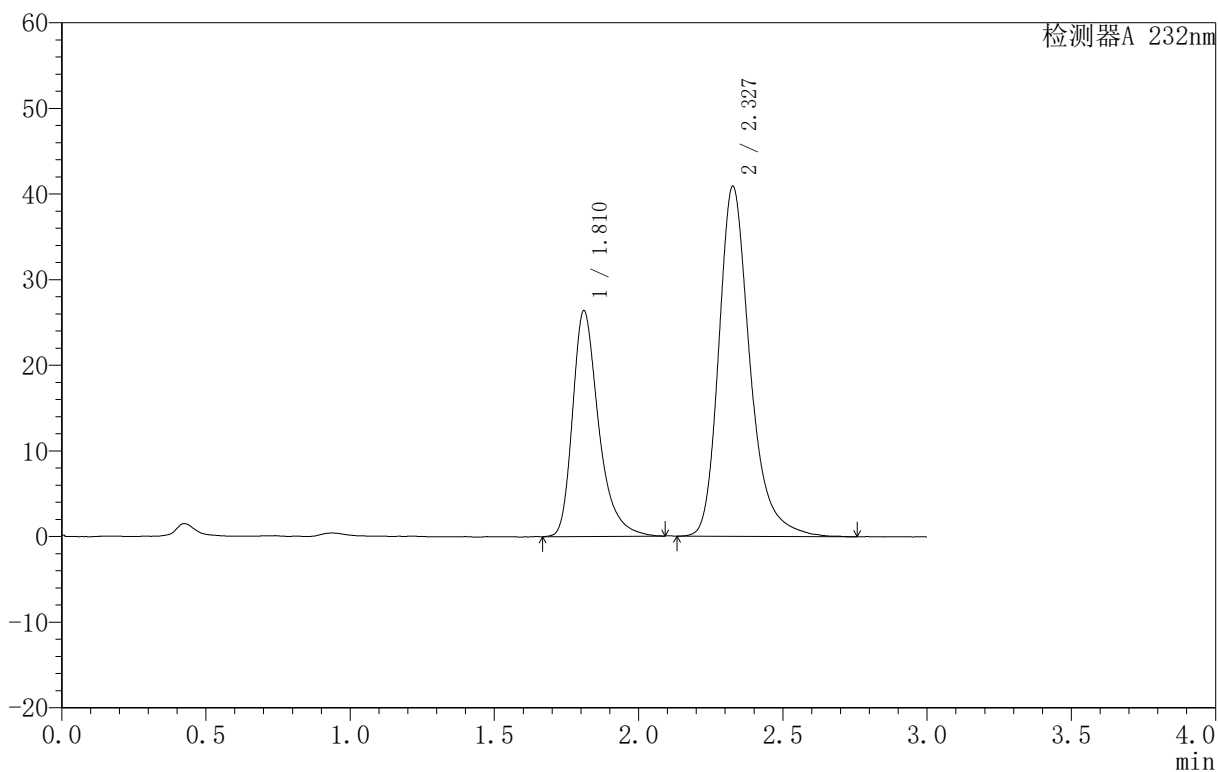
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-472-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 14:51:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:13:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	166139	35.017	26294	2063	1.354	--
2	2.327	308317	64.983	40817	2390	1.283	2.953
总计		474456	100.000	67111			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

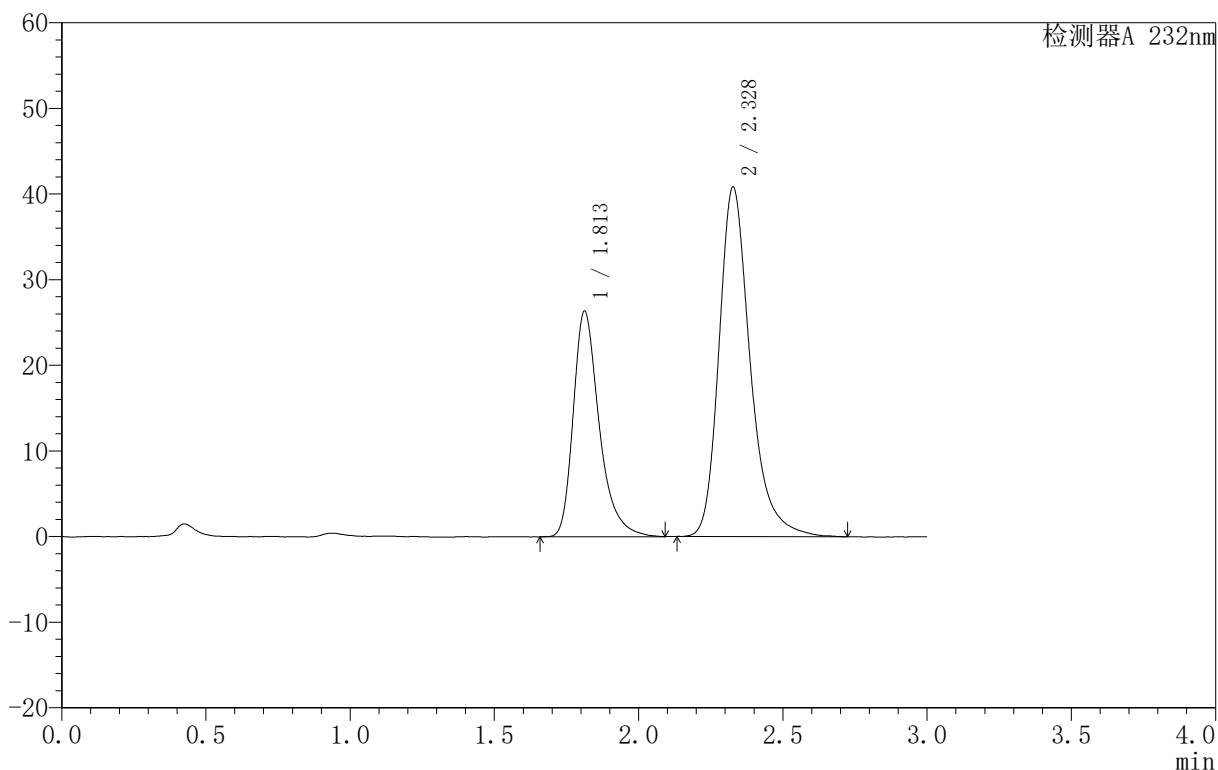
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-473-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 14:55:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:13:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈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	1.813	165573	34.984	26358	2077	1.354	--
2	2.328	307714	65.016	40766	2386	1.283	2.945
总计		473287	100.000	67124			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

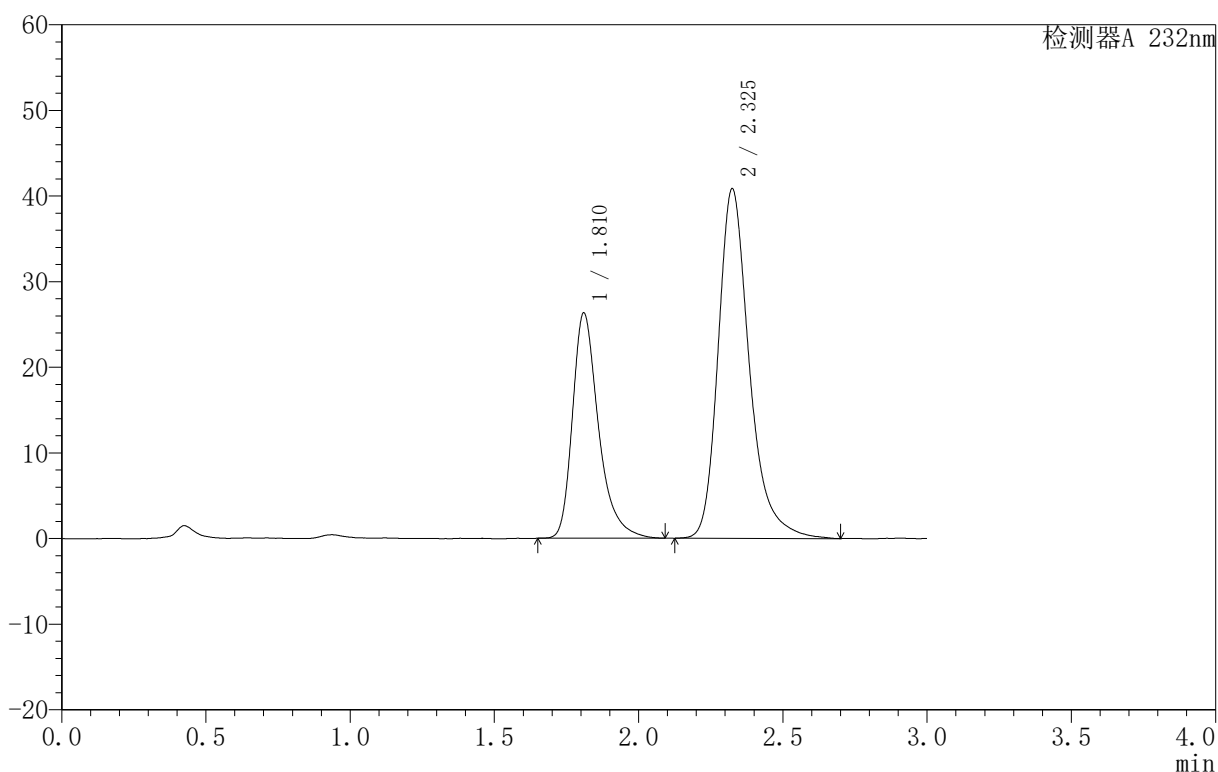
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-474-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 14:58:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:13:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	165569	34.972	26222	2072	1.360	--
2	2.325	307860	65.028	40766	2390	1.286	2.947
总计		473430	100.000	66988			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

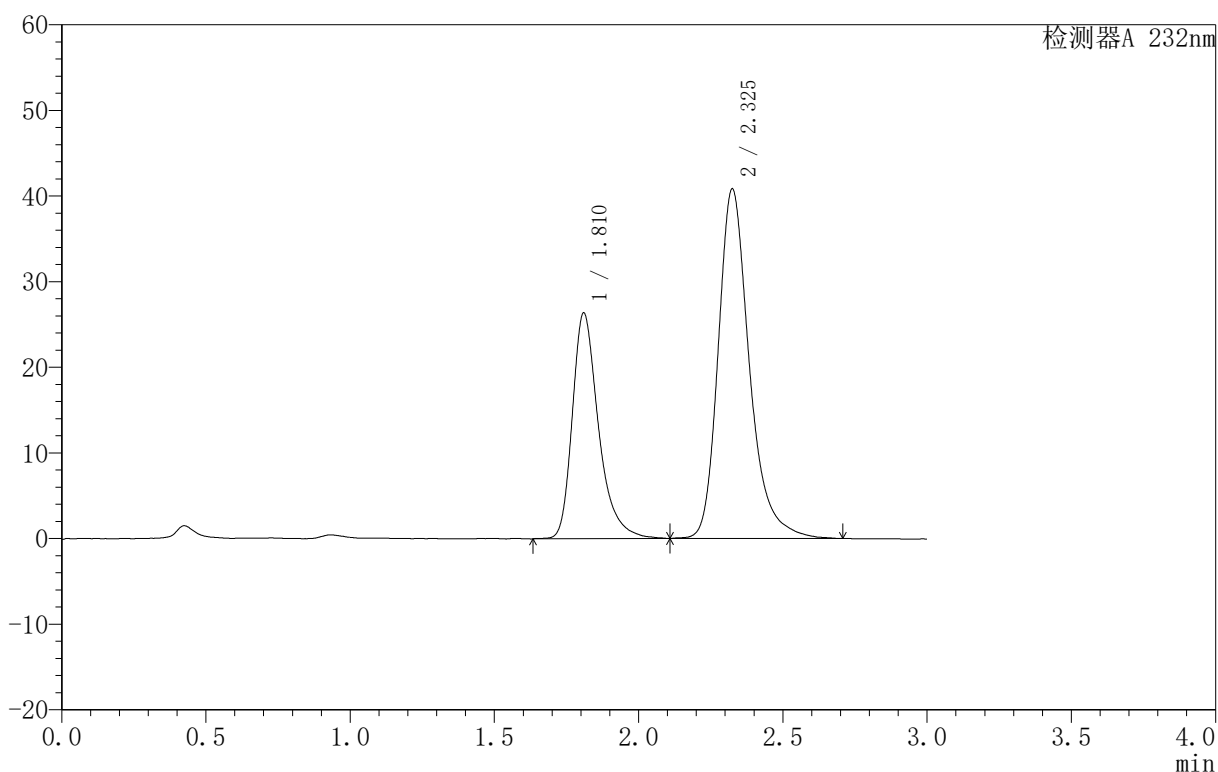
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-475-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 15:02:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:13:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	167158	35.240	26262	2047	1.355	--
2	2.325	307187	64.760	40746	2387	1.277	2.941
总计		474346	100.000	67008			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

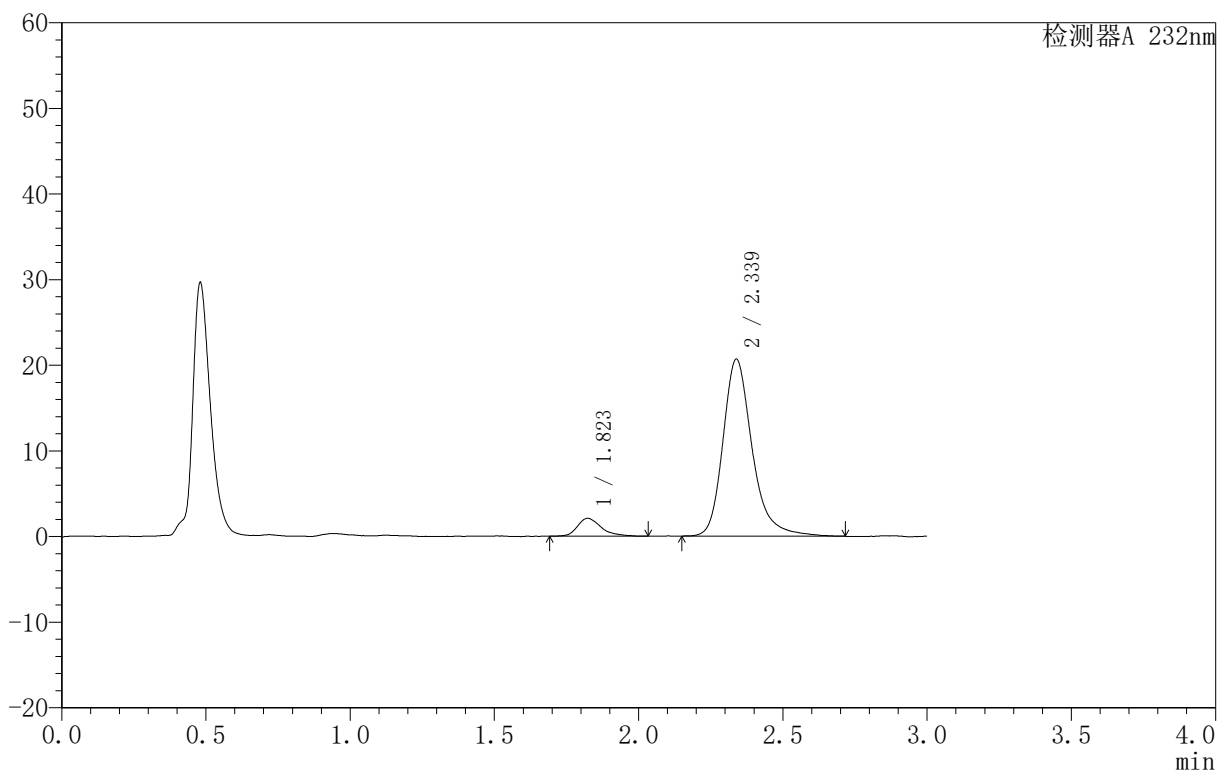
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-476-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 15:05:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:13:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	11974	7.579	2084	2491	1.359	--
2	2.339	146016	92.421	20684	2768	1.259	3.182
总计		157990	100.000	22769			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

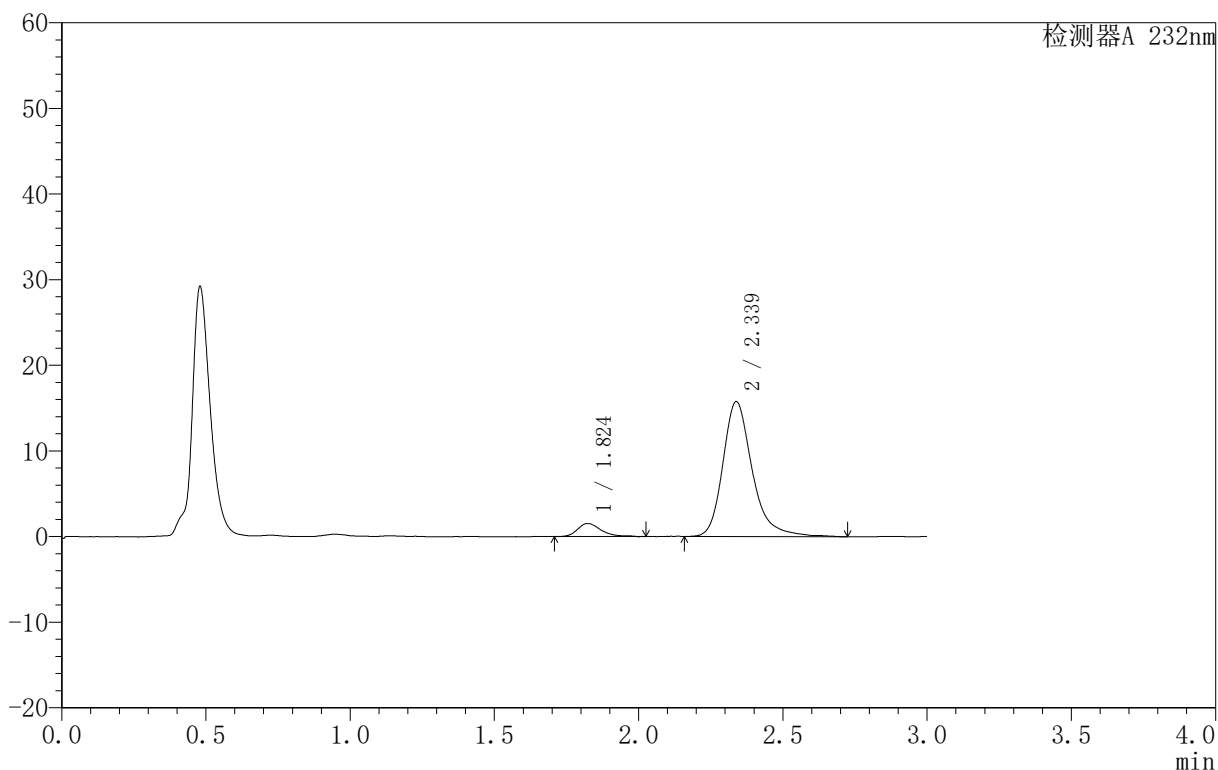
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-477-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/25 15:09:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:13:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	8577	7.115	1513	2698	1.505	--
2	2.339	111960	92.885	15764	2757	1.276	3.232
总计		120537	100.000	17277			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

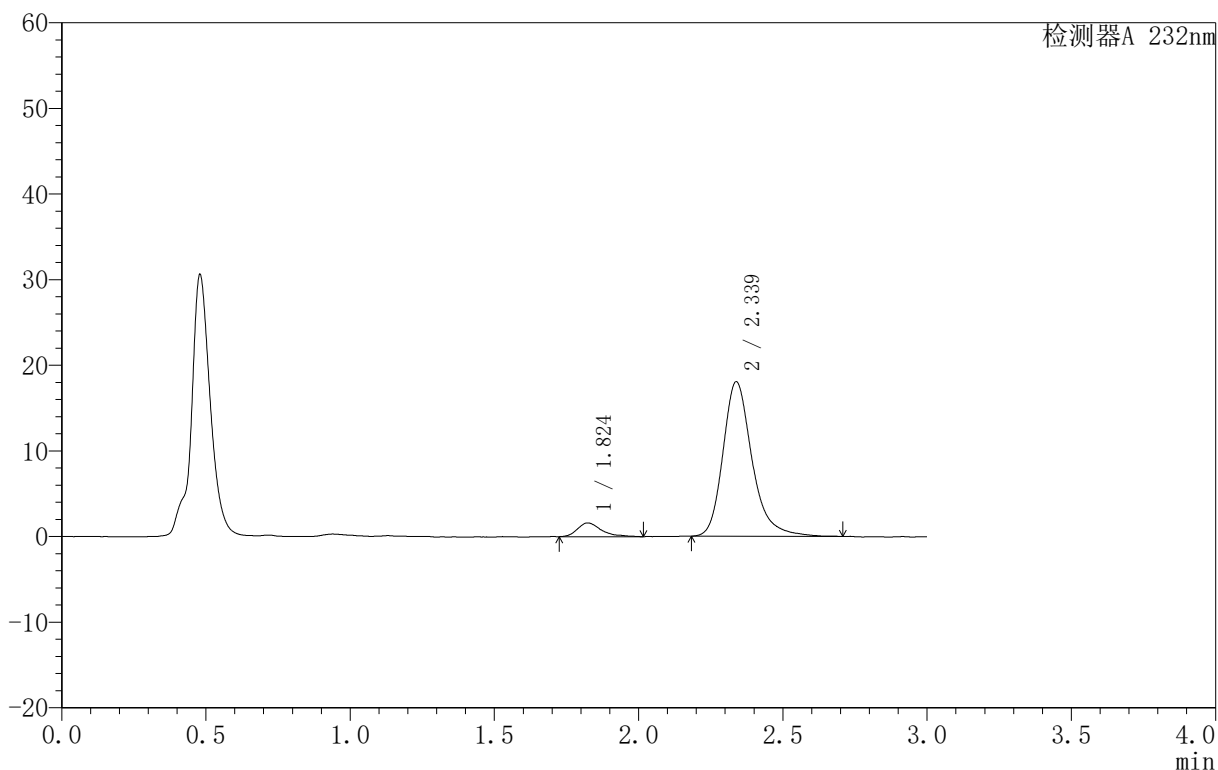
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-478-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/25 15:12:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:13:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	9348	6.874	1609	2538	1.386	--
2	2.339	126642	93.126	18053	2781	1.263	3.196
总计		135989	100.000	19662			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

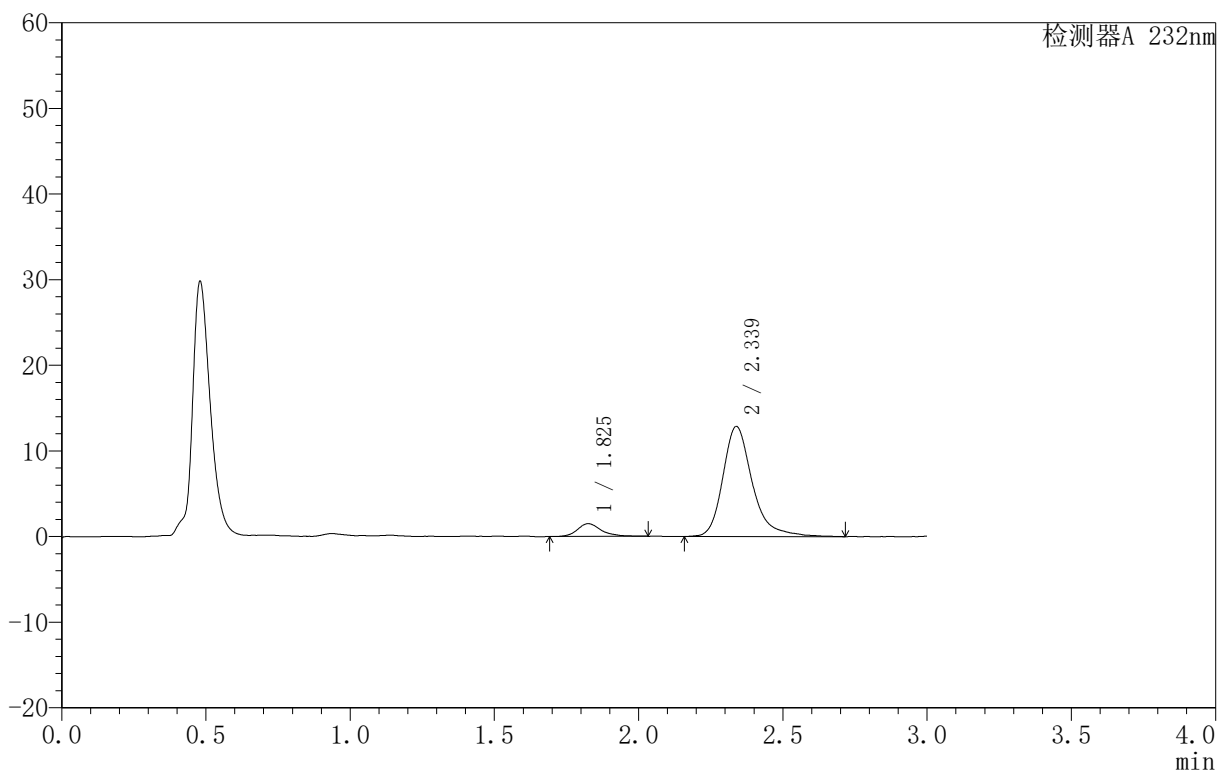
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-479-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 15:16:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:13:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈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	1.825	8644	8.632	1491	2626	1.239	--
2	2.339	91499	91.368	12857	2751	1.296	3.203
总计		100143	100.000	14348			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

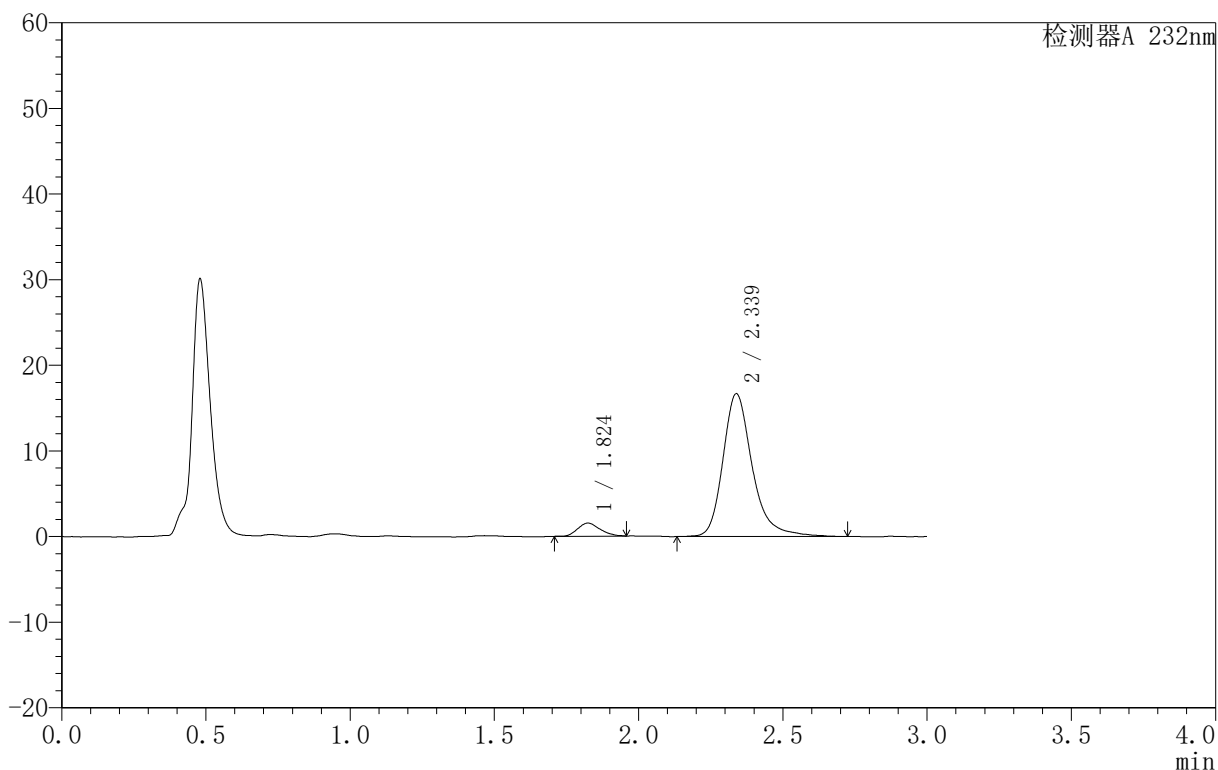
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-480-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 15:19:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:13:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	8265	6.551	1528	2565	1.195	--
2	2.339	117903	93.449	16678	2778	1.269	3.200
总计		126169	100.000	18206			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

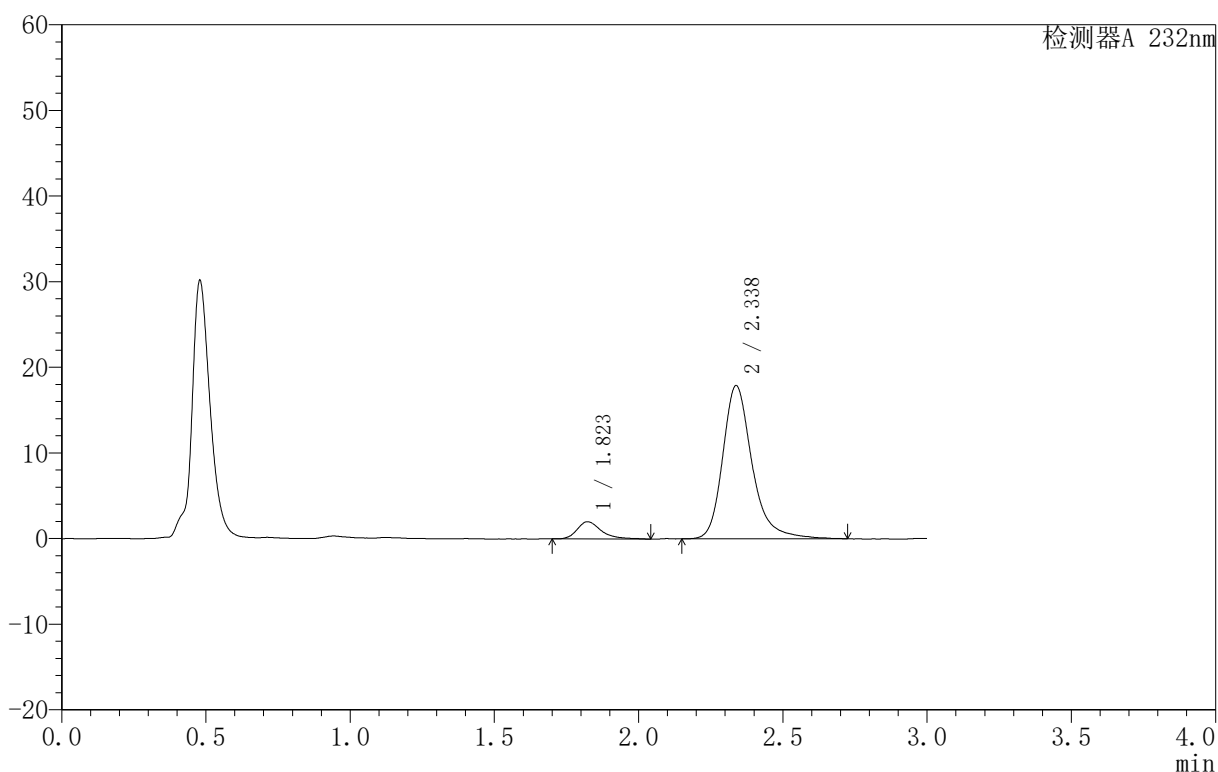
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-481-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 15:22:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:13:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	11900	8.579	2017	2501	1.401	--
2	2.338	126814	91.421	17903	2778	1.273	3.187
总计		138714	100.000	19919			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

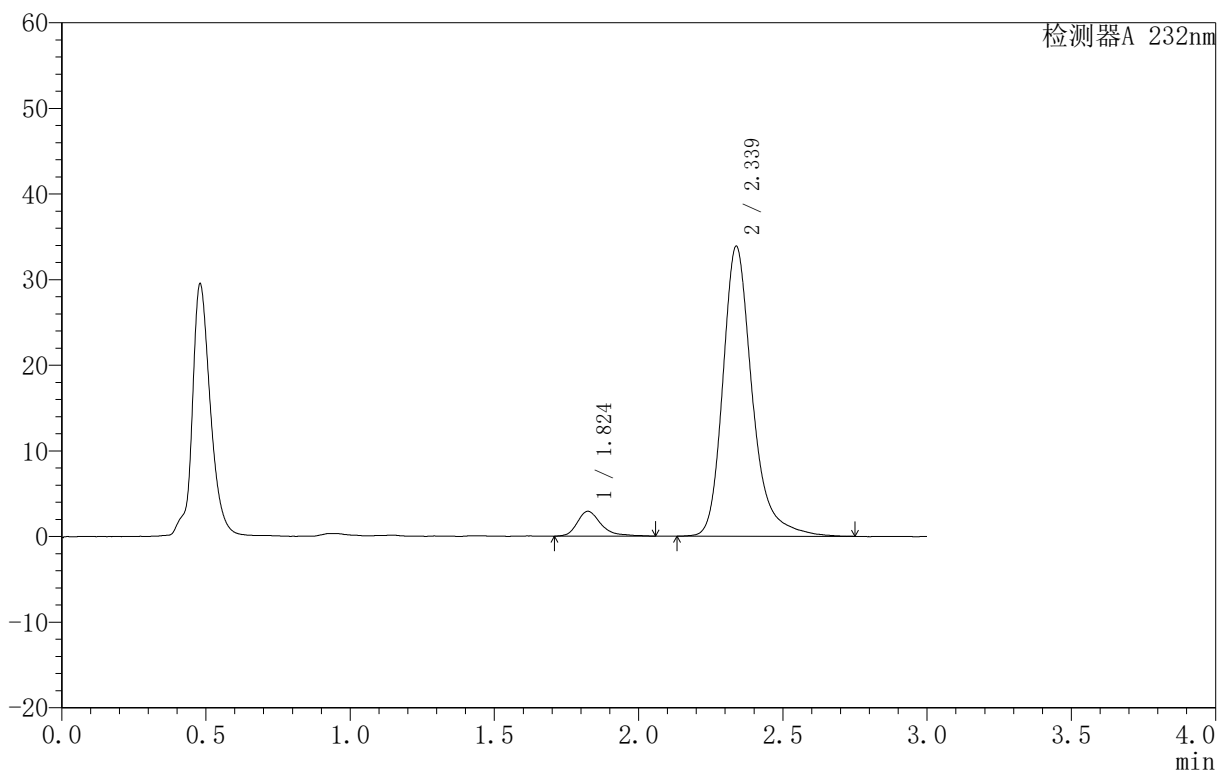
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-482-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 15:26:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:13:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	17077	6.635	2917	2540	1.380	--
2	2.339	240298	93.365	33881	2765	1.275	3.189
总计		257374	100.000	36798			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

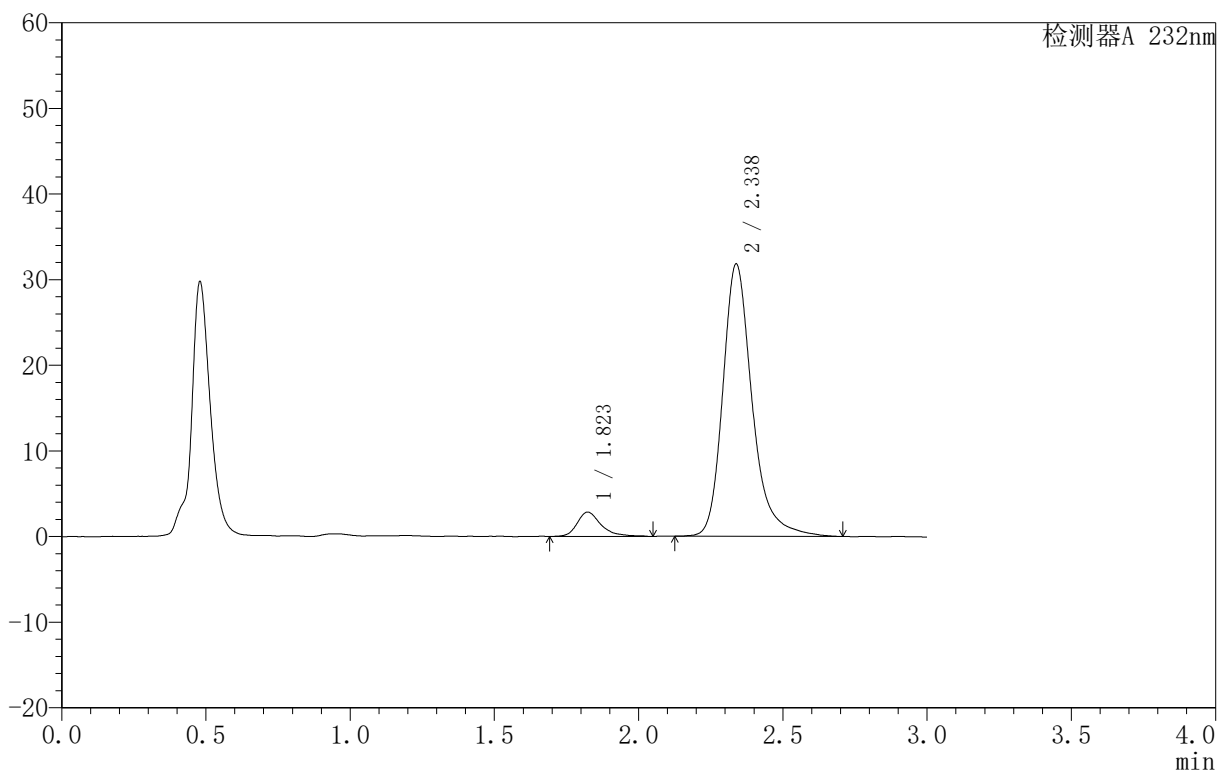
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-483-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/25 15:29:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/26 09:13:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	16455	6.801	2840	2587	1.342	--
2	2.338	225488	93.199	31813	2758	1.269	3.204
总计		241943	100.000	34653			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

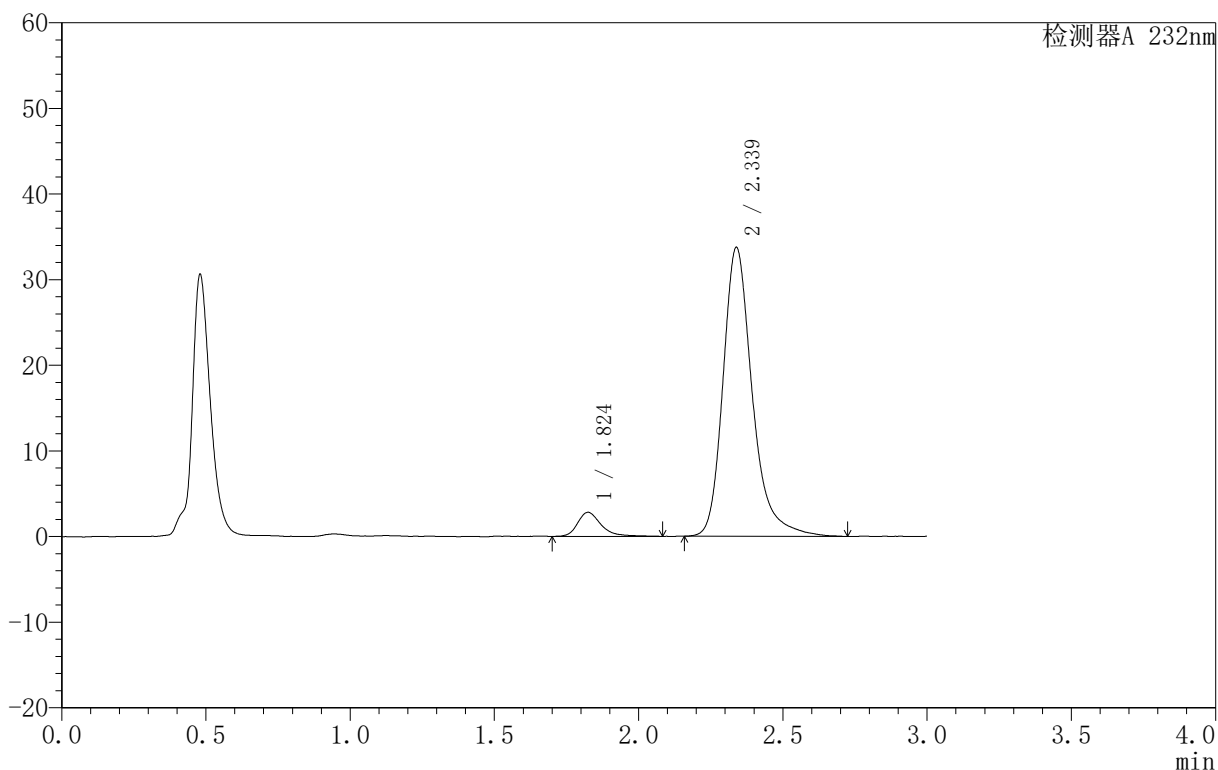
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-484-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/25 15:33:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/26 09:13:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	16263	6.379	2814	2587	1.336	--
2	2.339	238669	93.621	33746	2767	1.281	3.203
总计		254933	100.000	36560			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

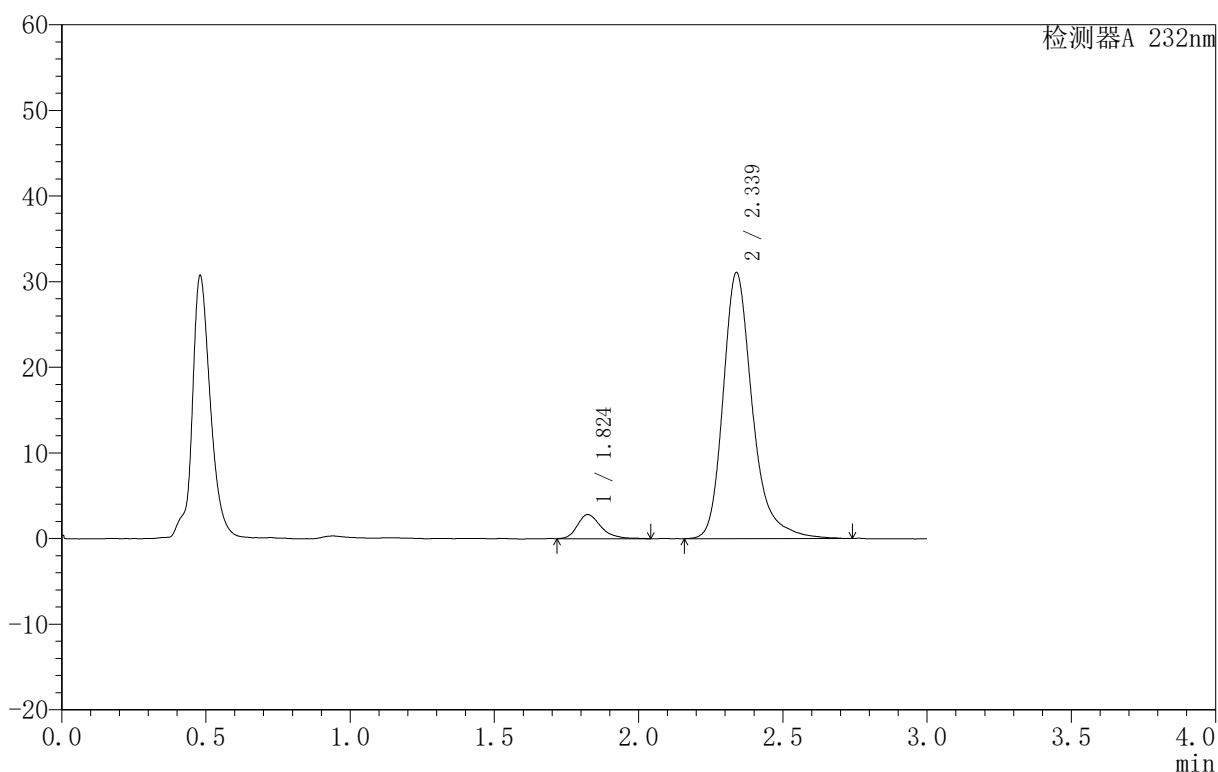
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-485-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/25 15:36:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/26 09:13:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	16303	6.904	2828	2512	1.293	--
2	2.339	219828	93.096	31071	2774	1.279	3.190
总计		236131	100.000	33899			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

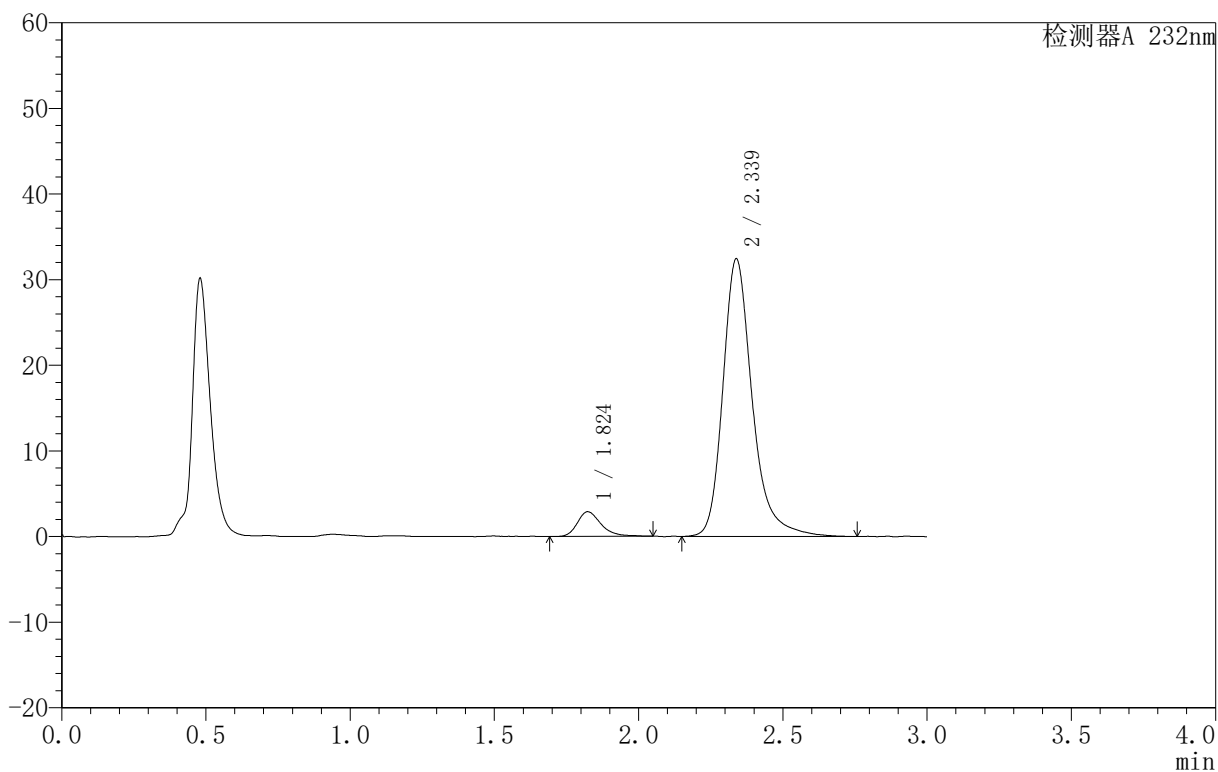
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-486-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 15:40:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:13:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	16550	6.719	2887	2488	1.305	--
2	2.339	229760	93.281	32424	2767	1.270	3.180
总计		246310	100.000	35310			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

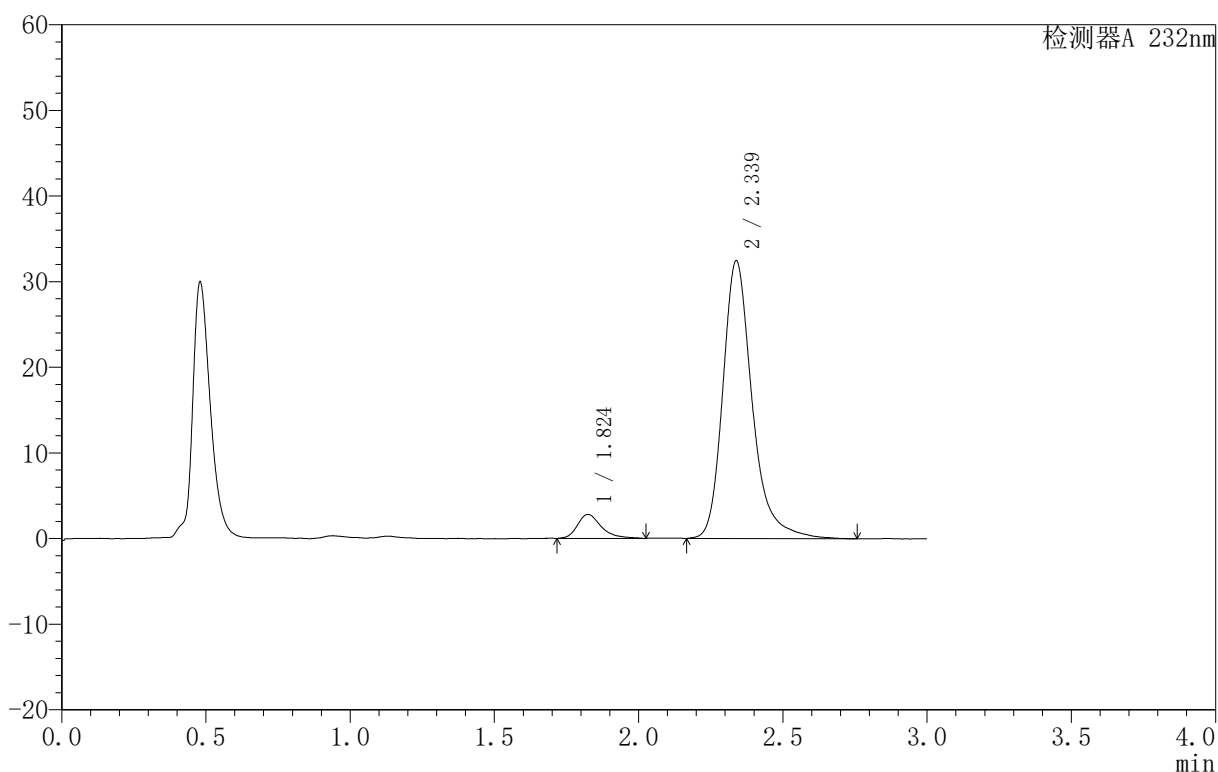
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-487-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 15:43:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:13:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	16186	6.574	2791	2448	1.364	--
2	2.339	230018	93.426	32439	2758	1.271	3.160
总计		246204	100.000	35230			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

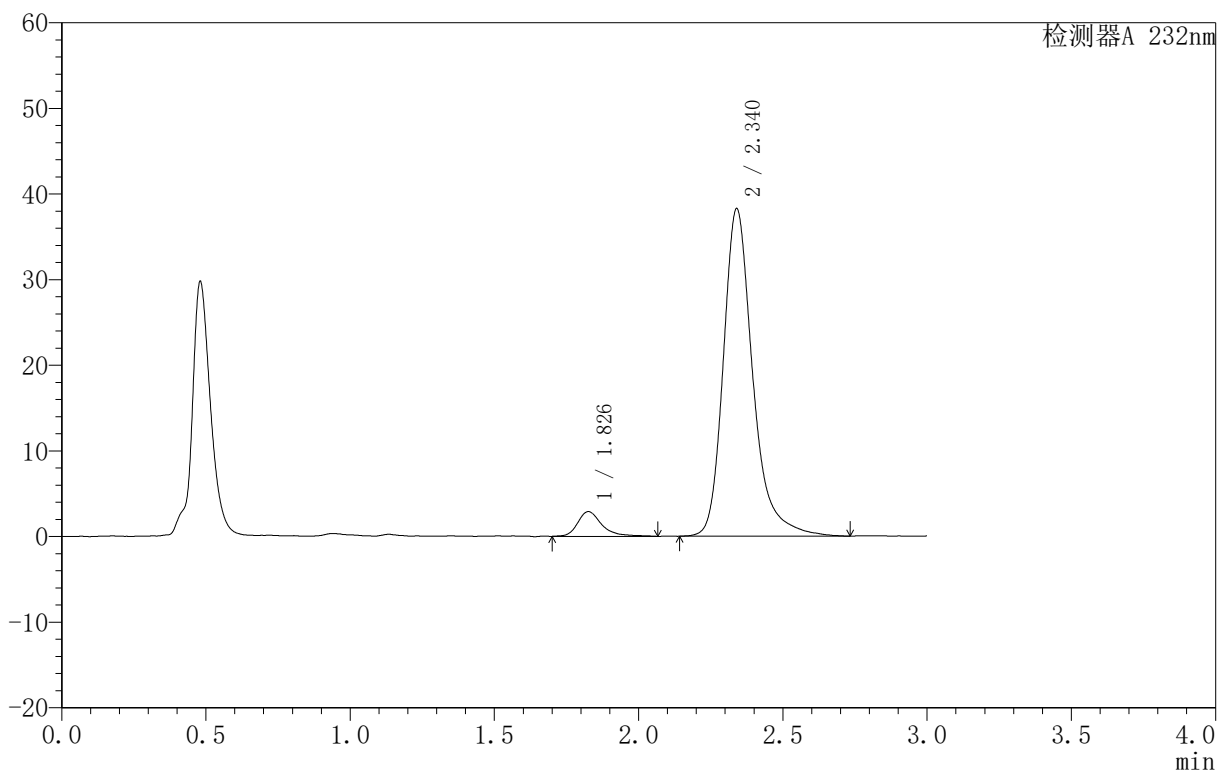
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-488-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 15:46:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:13:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈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	1.826	16991	5.878	2874	2590	1.399	--
2	2.340	272040	94.122	38230	2767	1.283	3.200
总计		289031	100.000	41104			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

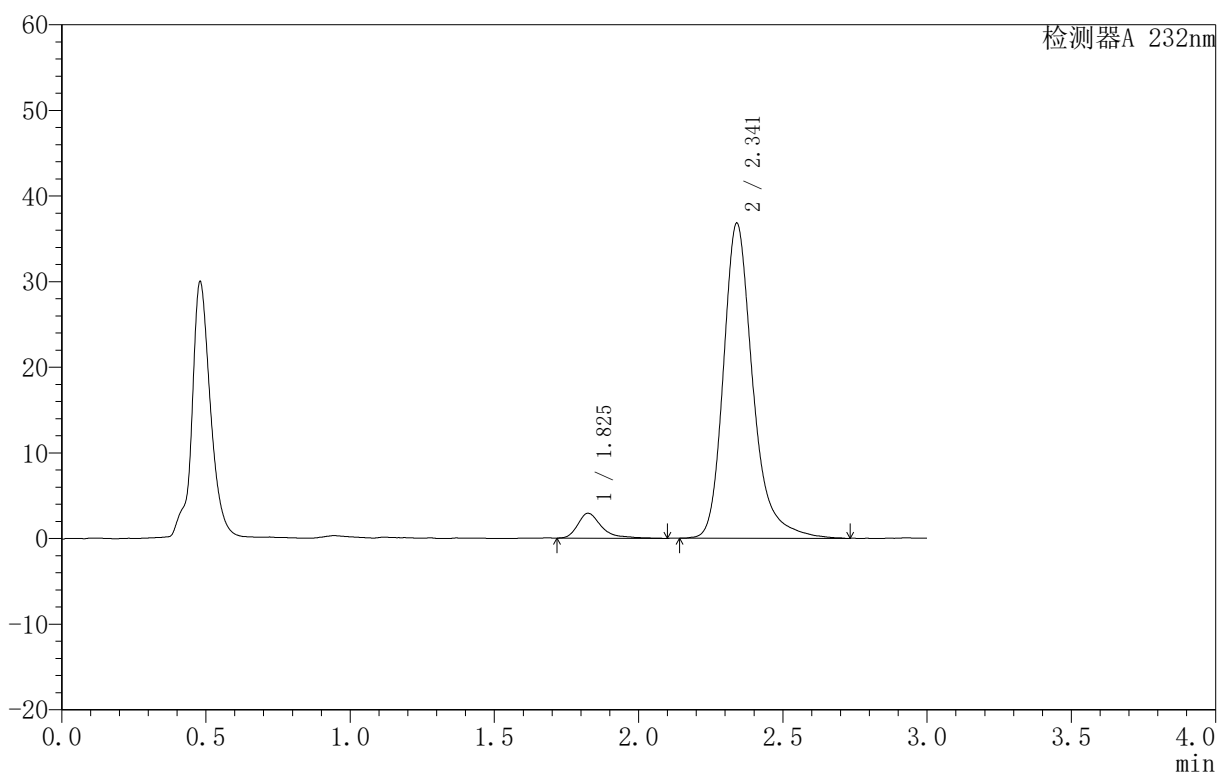
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-489-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/25 15:50:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:13:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈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	1.825	16864	6.066	2905	2614	1.489	--
2	2.341	261125	93.934	36752	2768	1.276	3.217
总计		277989	100.000	39657			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

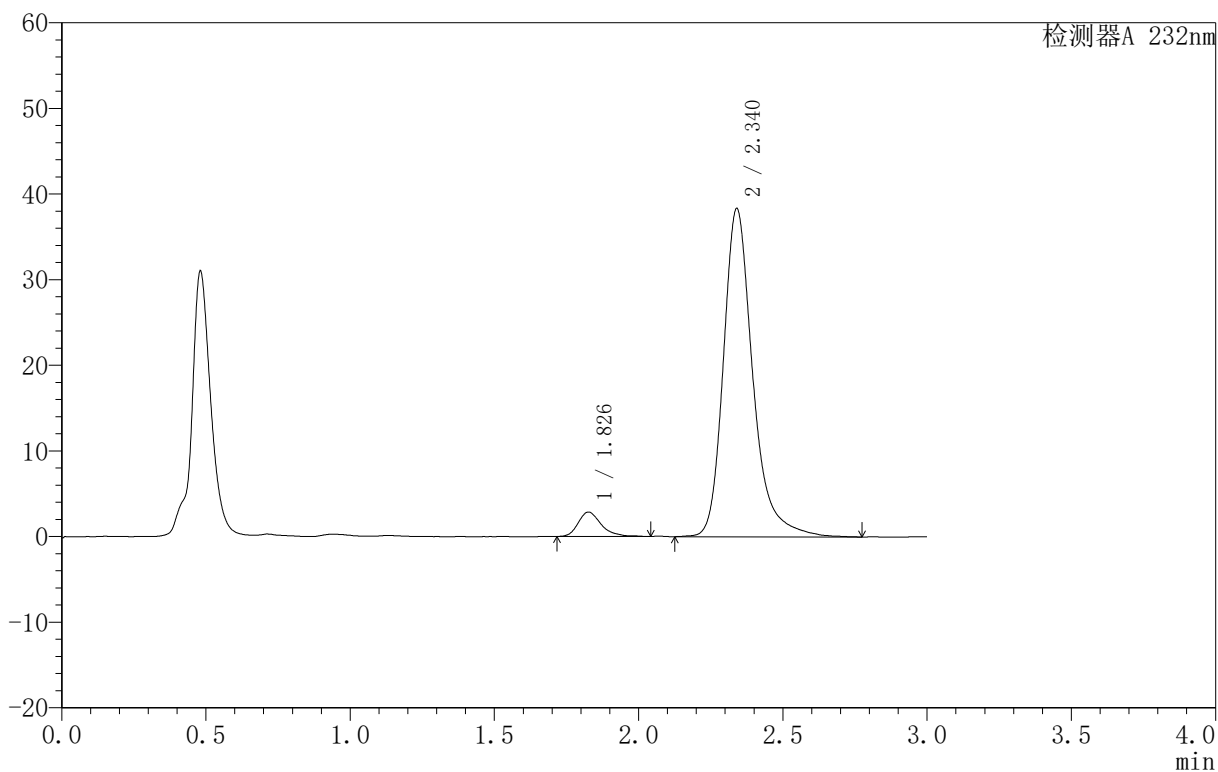
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-490-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/25 15:53:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:13:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈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	1.826	15879	5.504	2834	2643	1.288	--
2	2.340	272604	94.496	38314	2768	1.283	3.215
总计		288483	100.000	41149			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

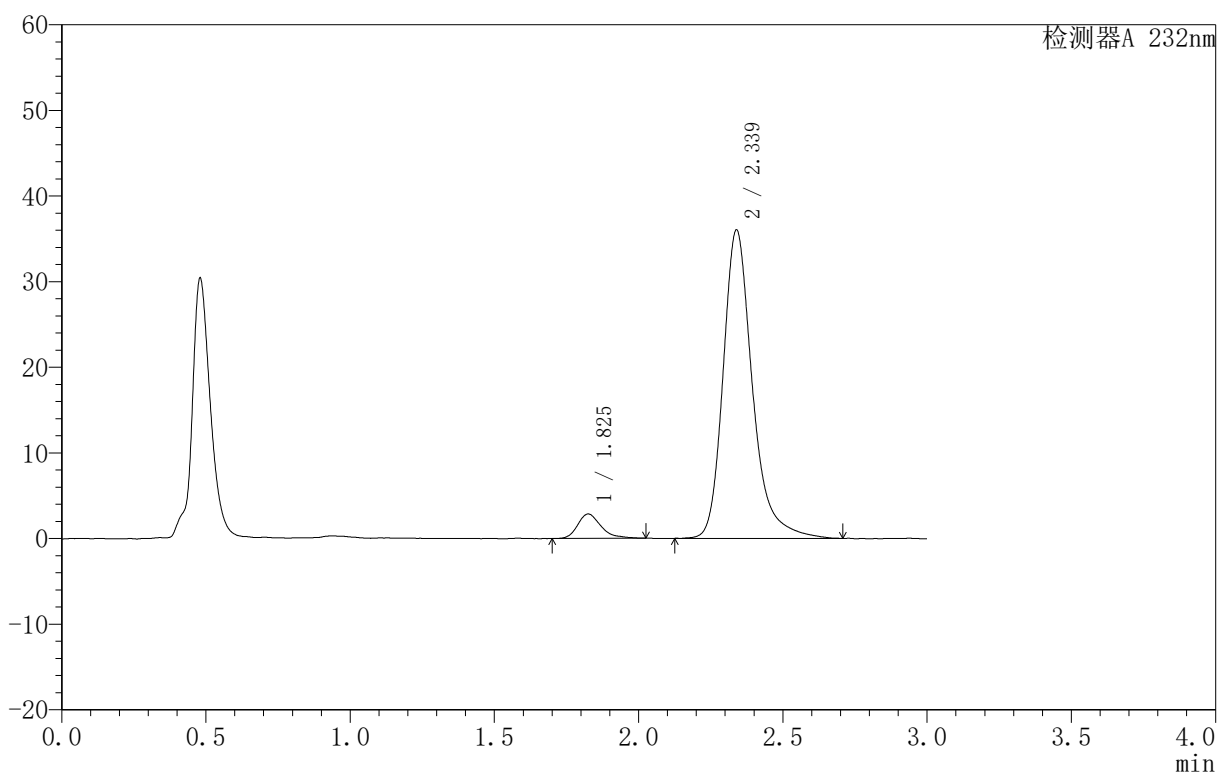
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-491-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/25 15:57:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:14:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈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	1.825	16119	5.948	2843	2491	1.314	--
2	2.339	254889	94.052	36024	2777	1.278	3.176
总计		271008	100.000	38866			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

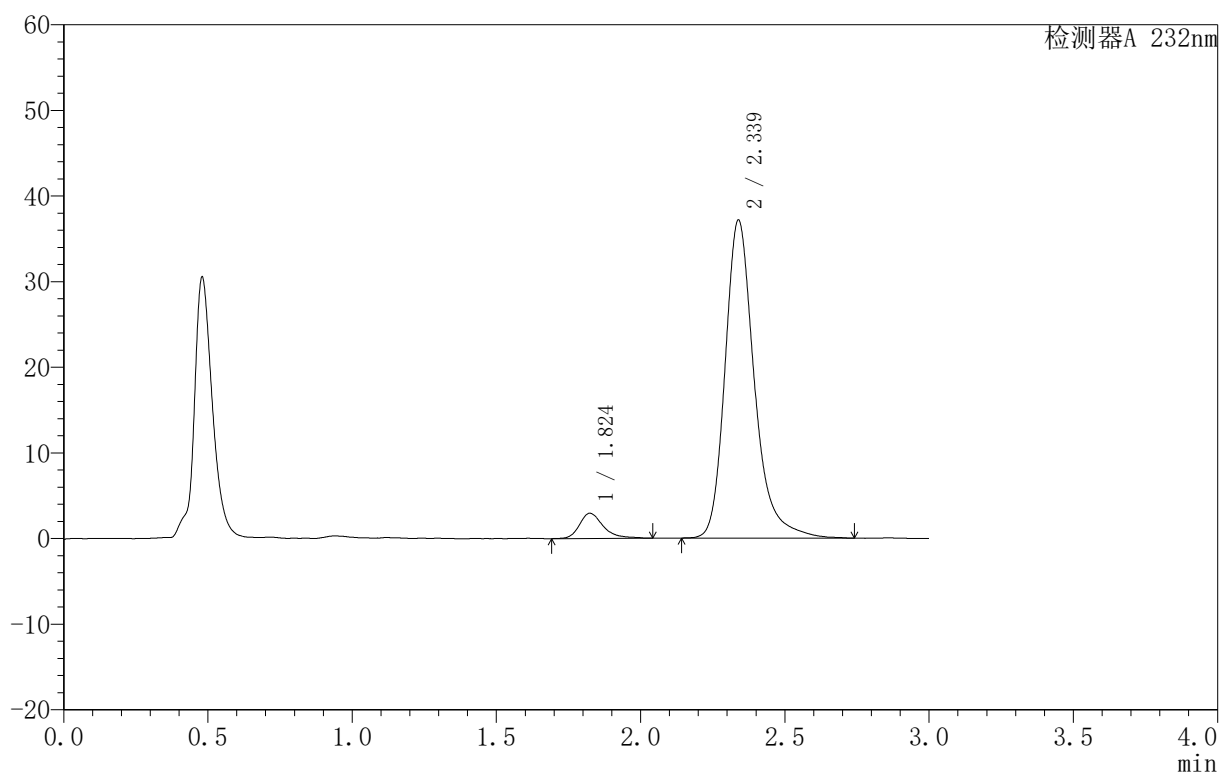
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-492-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/25 16:00:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/26 09:14:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	16998	6.064	2942	2594	1.348	--
2	2.339	263306	93.936	37165	2771	1.269	3.210
总计		280304	100.000	40107			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

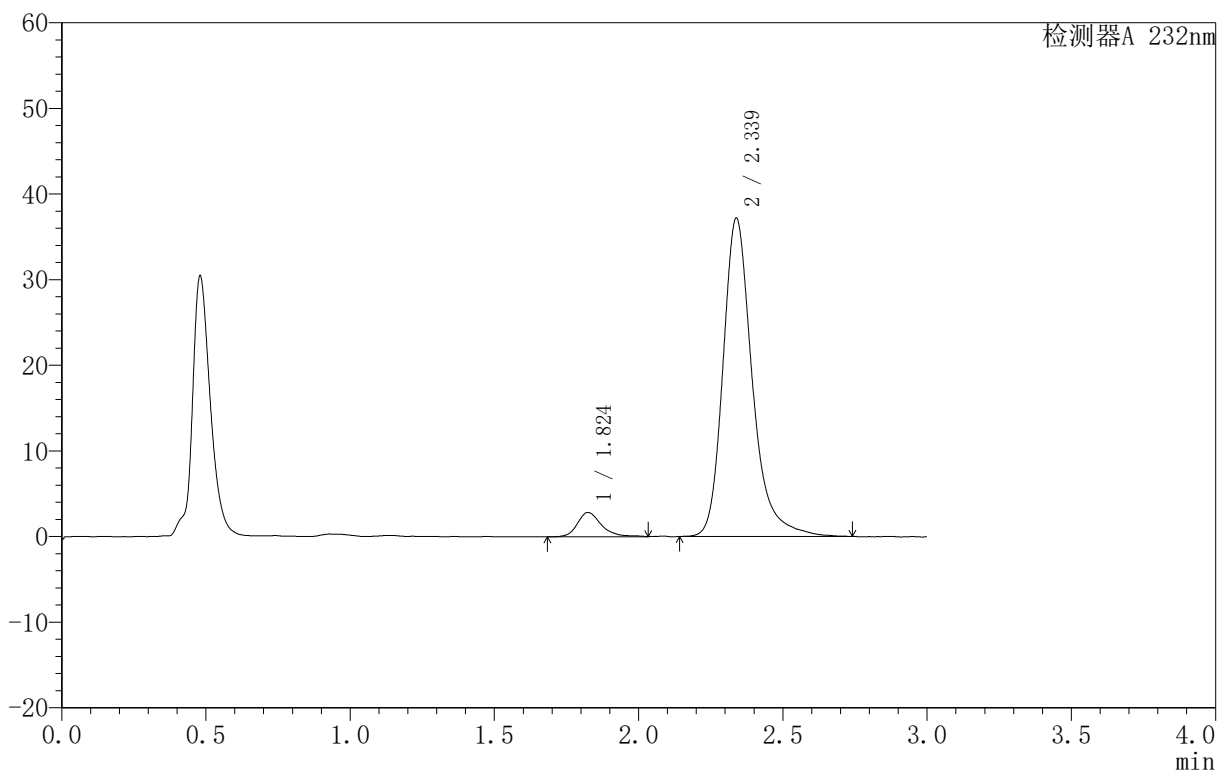
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-493-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 16:04:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:14:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	16441	5.887	2830	2558	1.321	--
2	2.339	262828	94.113	37178	2765	1.270	3.196
总计		279269	100.000	40008			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

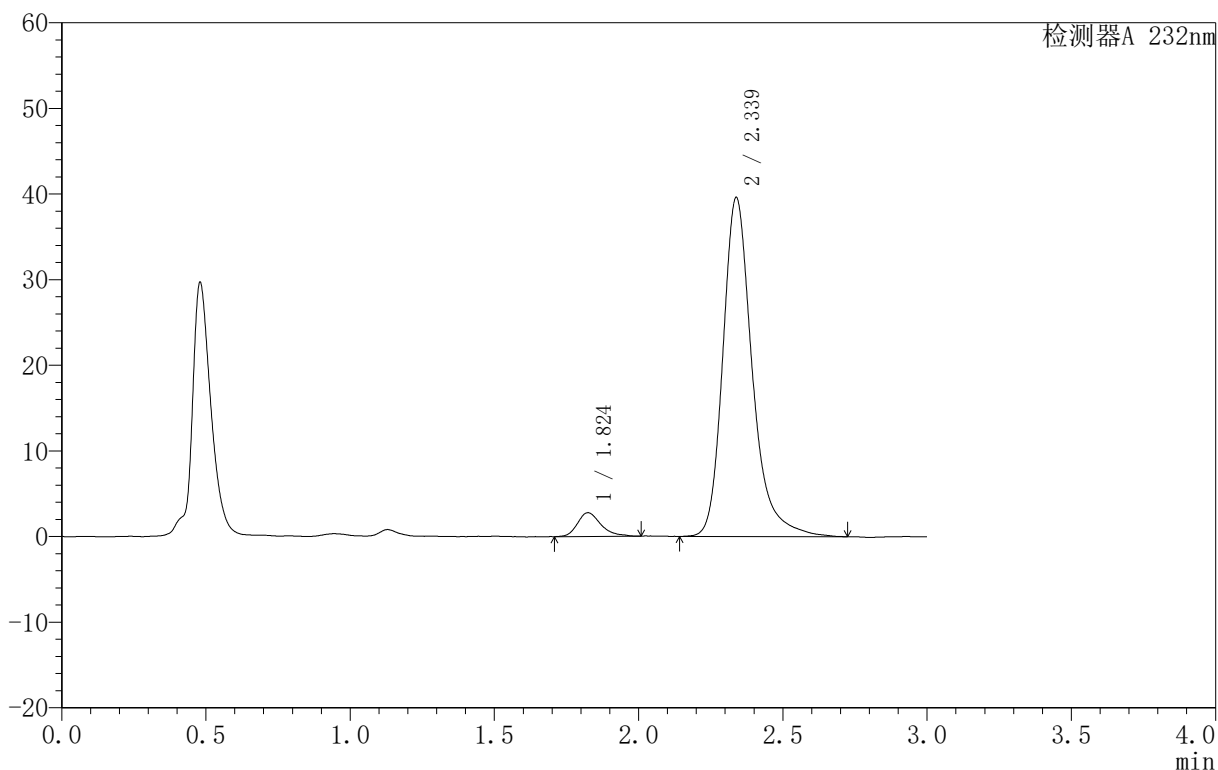
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-494-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 16:07:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:14:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	15769	5.310	2773	2551	1.334	--
2	2.339	281191	94.690	39606	2762	1.280	3.191
总计		296960	100.000	42379			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

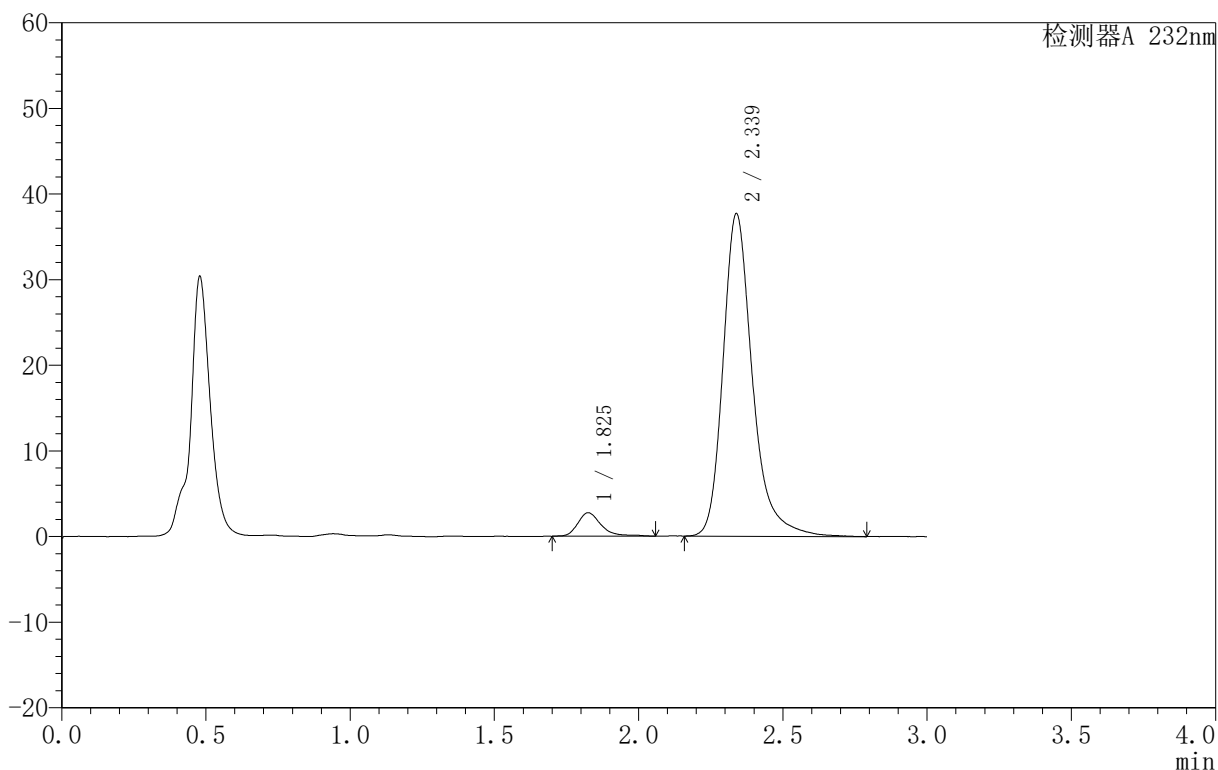
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-495-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/25 16:10:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/26 09:14:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈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	1.825	15725	5.553	2736	2632	1.366	--
2	2.339	267440	94.447	37676	2759	1.279	3.209
总计		283166	100.000	40411			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

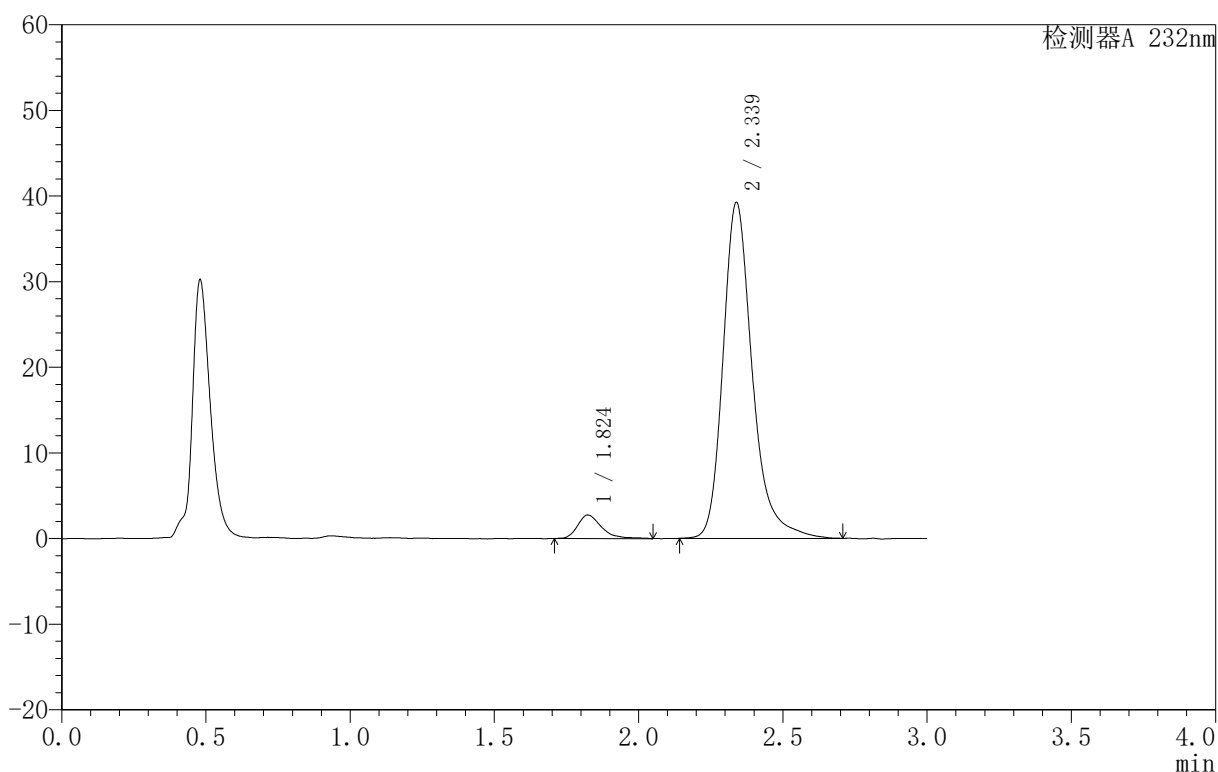
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-496-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 16:14:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:14:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	15897	5.415	2746	2506	1.348	--
2	2.339	277705	94.585	39234	2760	1.268	3.183
总计		293602	100.000	41980			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

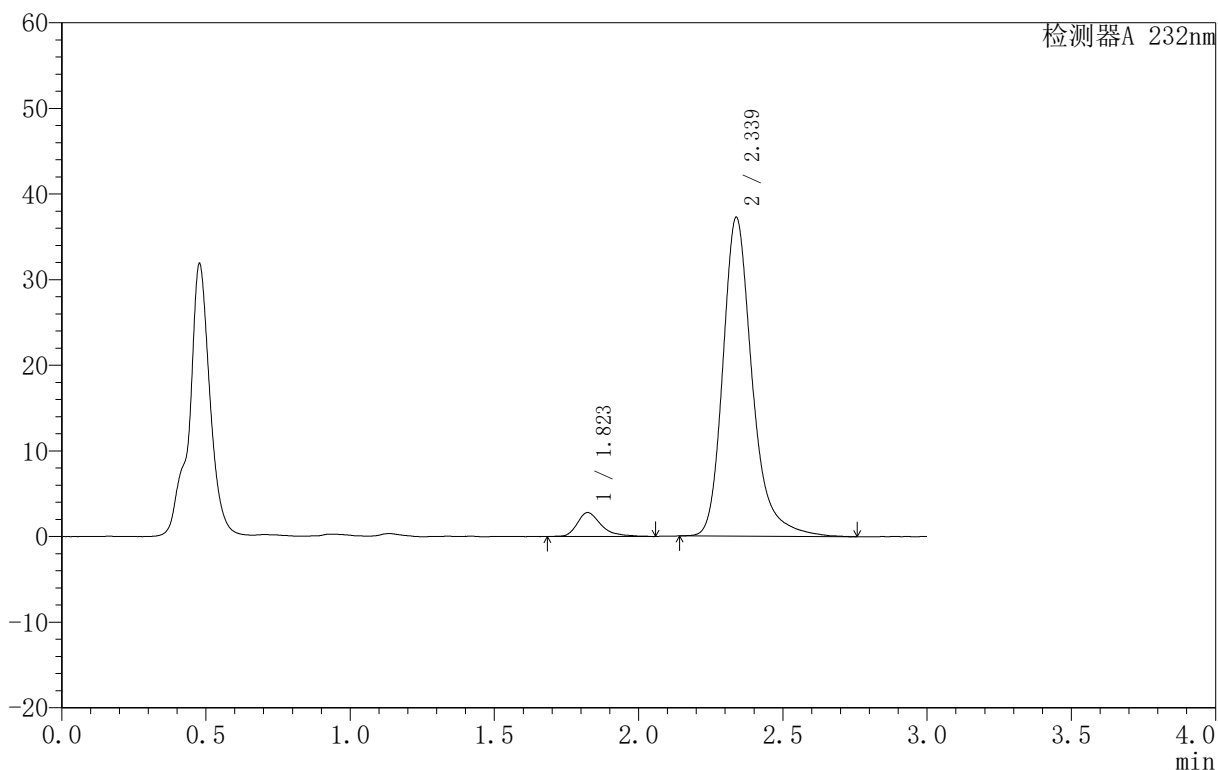
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-497-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/25 16:17:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:14:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	16408	5.862	2800	2473	1.412	--
2	2.339	263503	94.138	37235	2764	1.268	3.175
总计		279911	100.000	40035			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

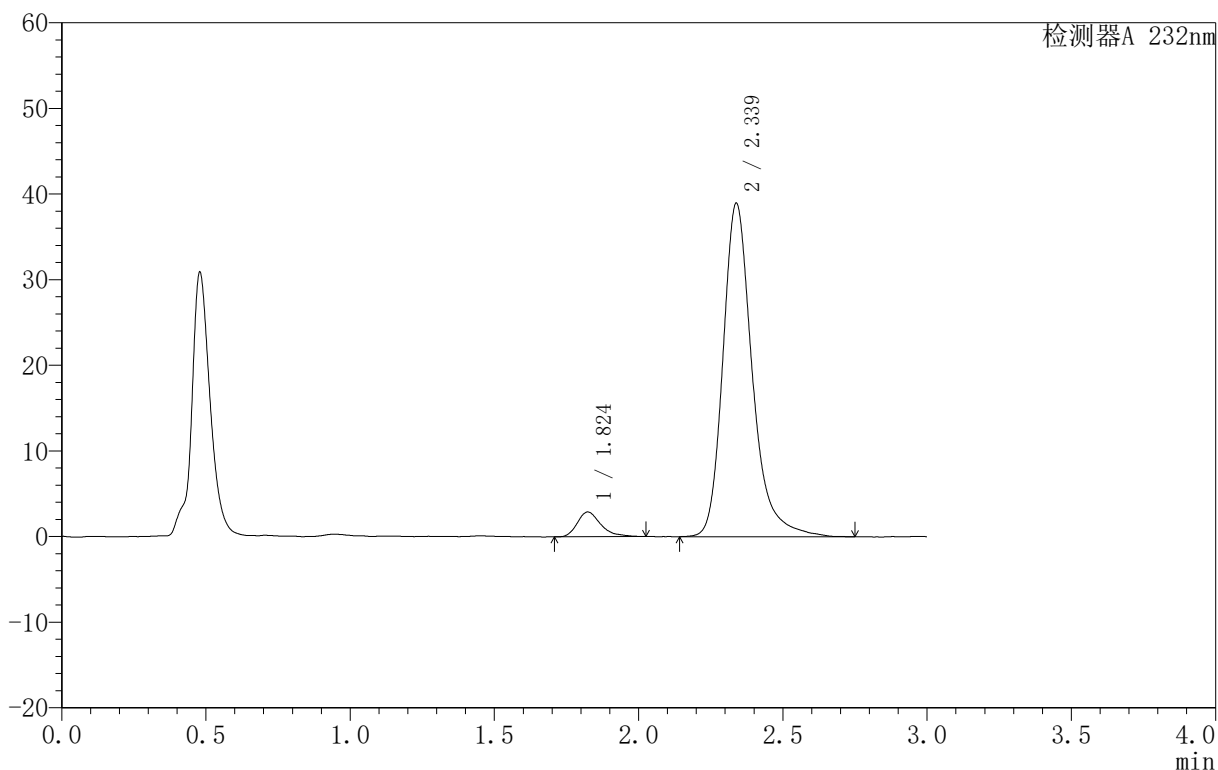
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-498-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/25 16:21:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:14:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	16388	5.606	2886	2539	1.335	--
2	2.339	275921	94.394	38960	2768	1.273	3.194
总计		292309	100.000	41845			

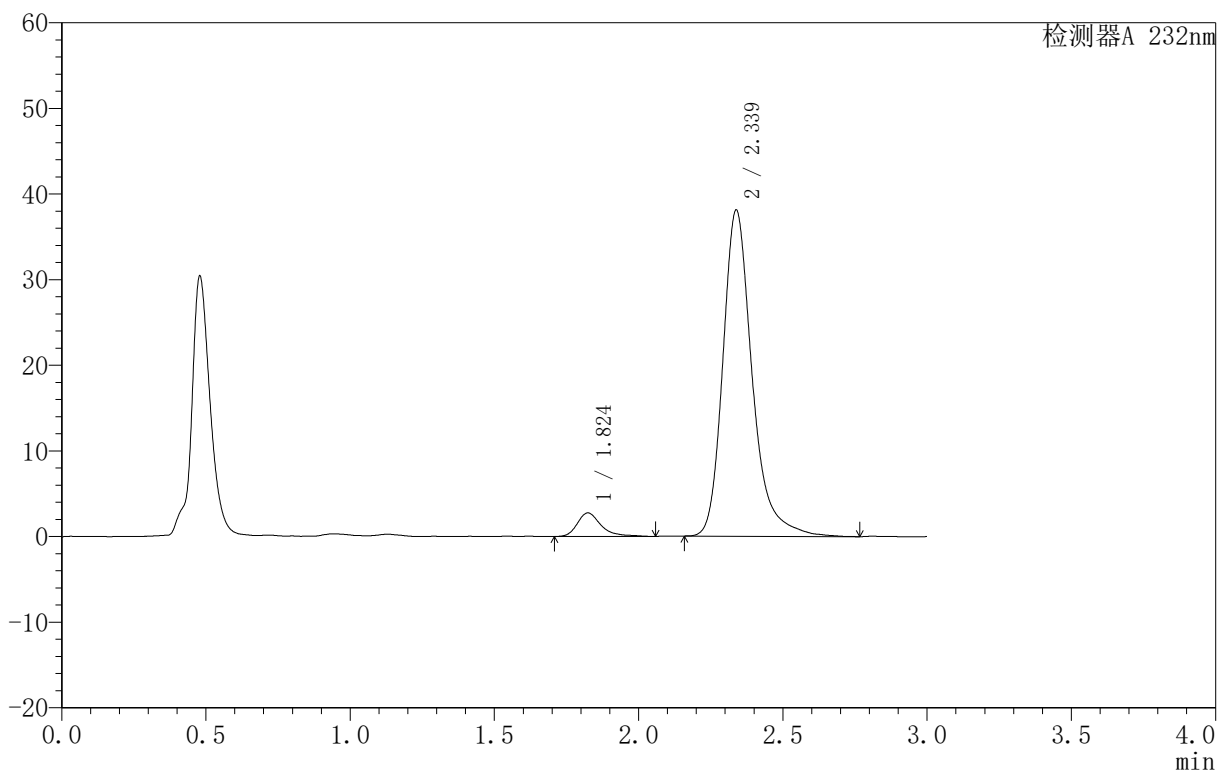
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-499-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 16:24:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:14:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	16100	5.636	2756	2585	1.470	--
2	2.339	269562	94.364	38095	2768	1.278	3.202
总计		285662	100.000	40852			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

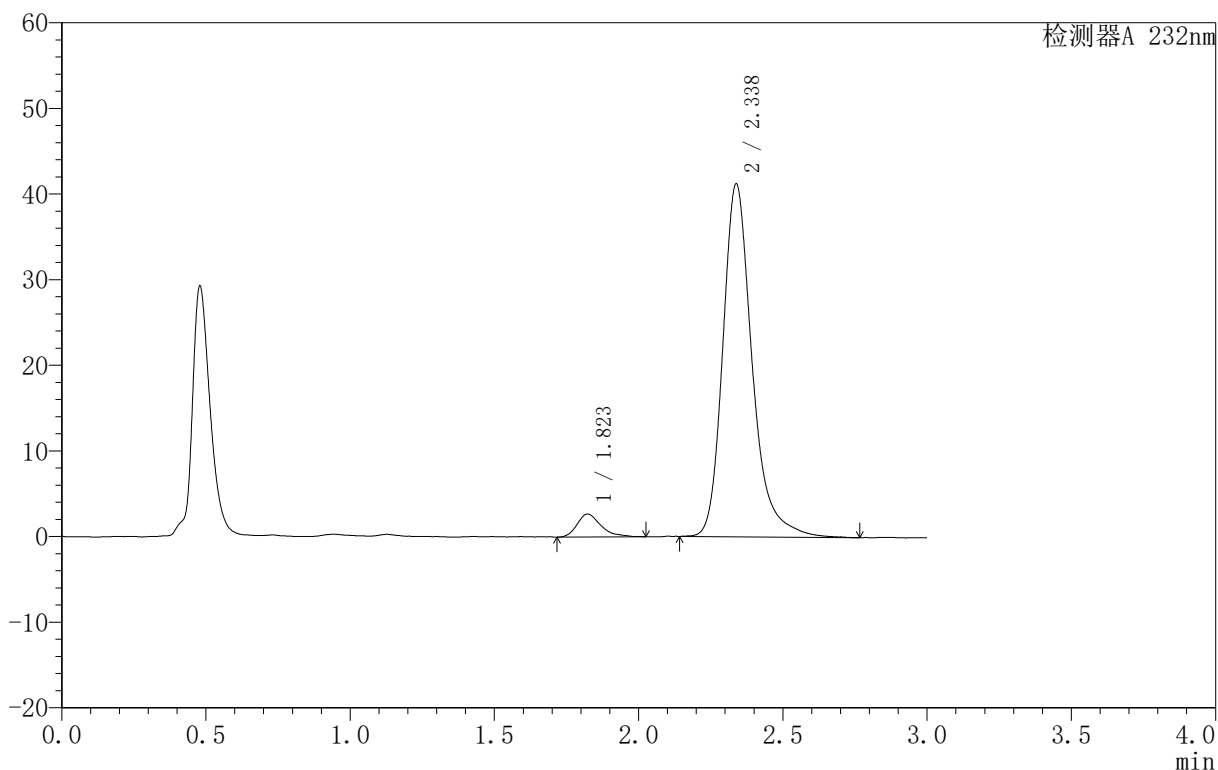
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-500-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 16:28:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:14:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	15469	5.036	2681	2433	1.358	--
2	2.338	291730	94.964	41225	2748	1.269	3.159
总计		307199	100.000	43907			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

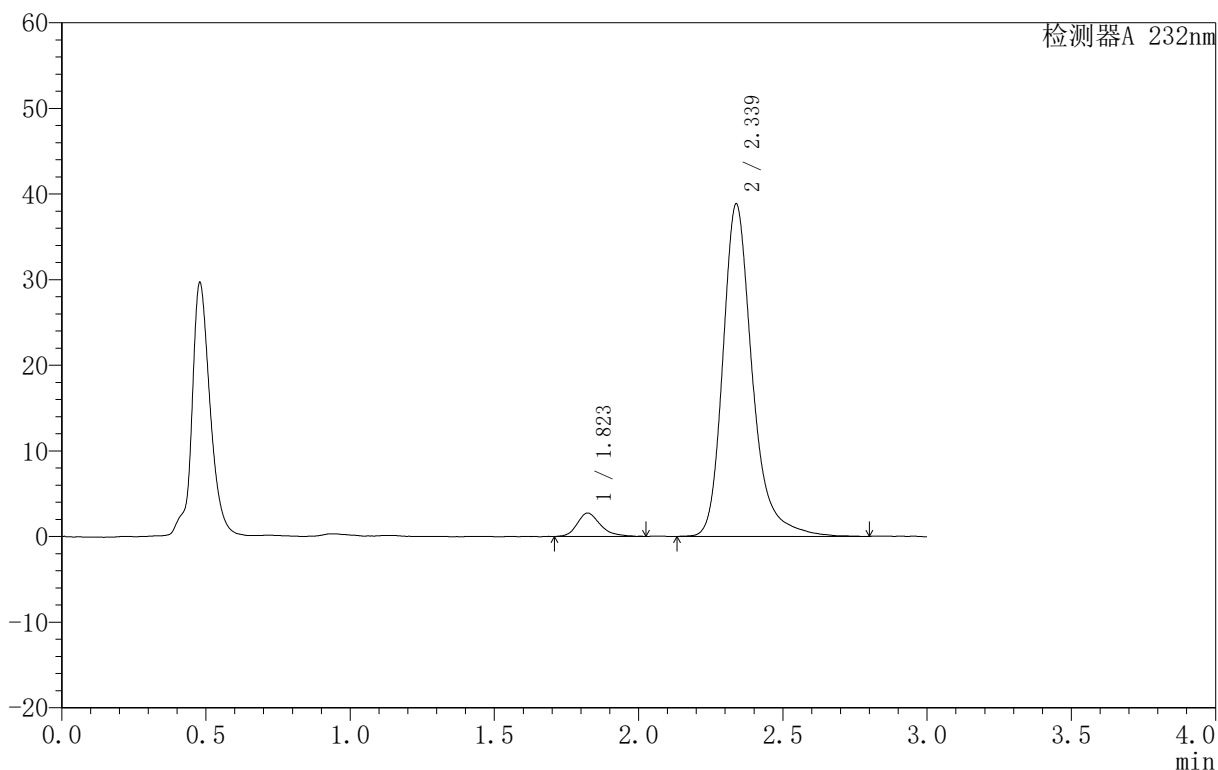
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-501-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/25 16:31:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/26 09:14:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	15383	5.288	2732	2553	1.273	--
2	2.339	275534	94.712	38832	2761	1.272	3.197
总计		290916	100.000	41564			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

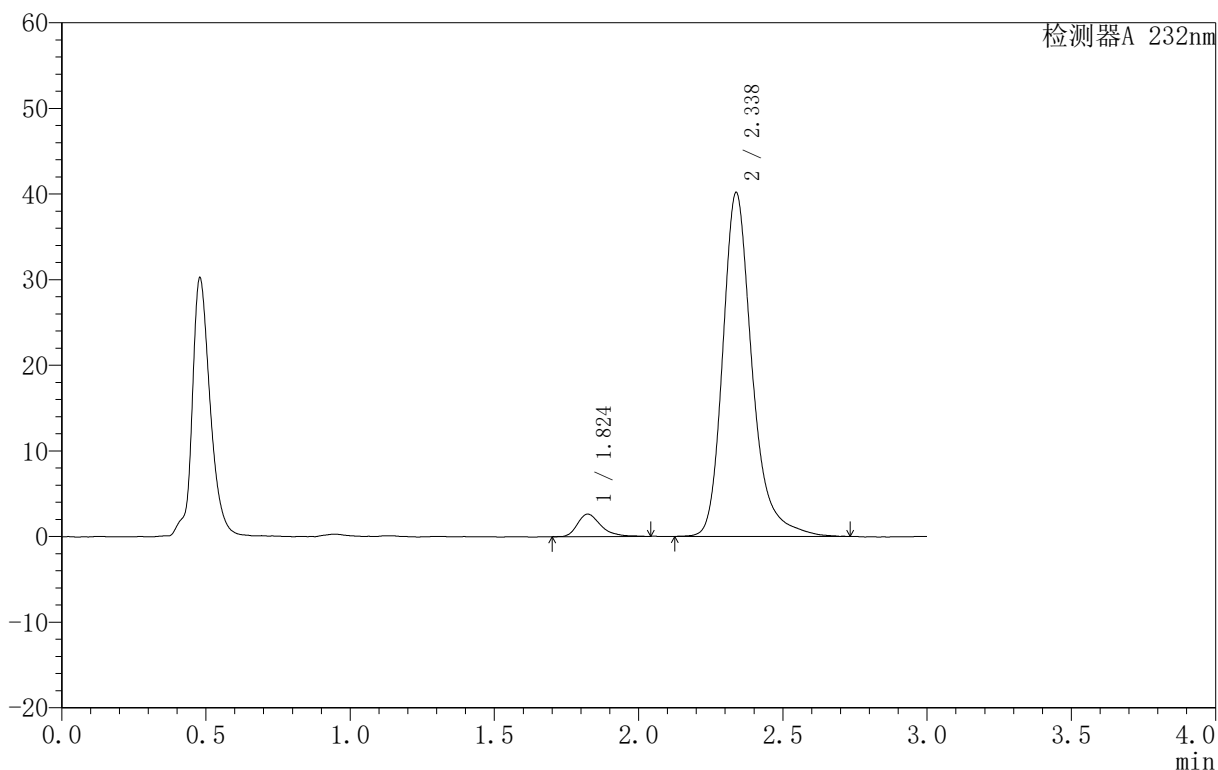
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-502-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 16:35:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:14:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	14766	4.933	2617	2572	1.319	--
2	2.338	284532	95.067	40174	2758	1.268	3.198
总计		299298	100.000	42790			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

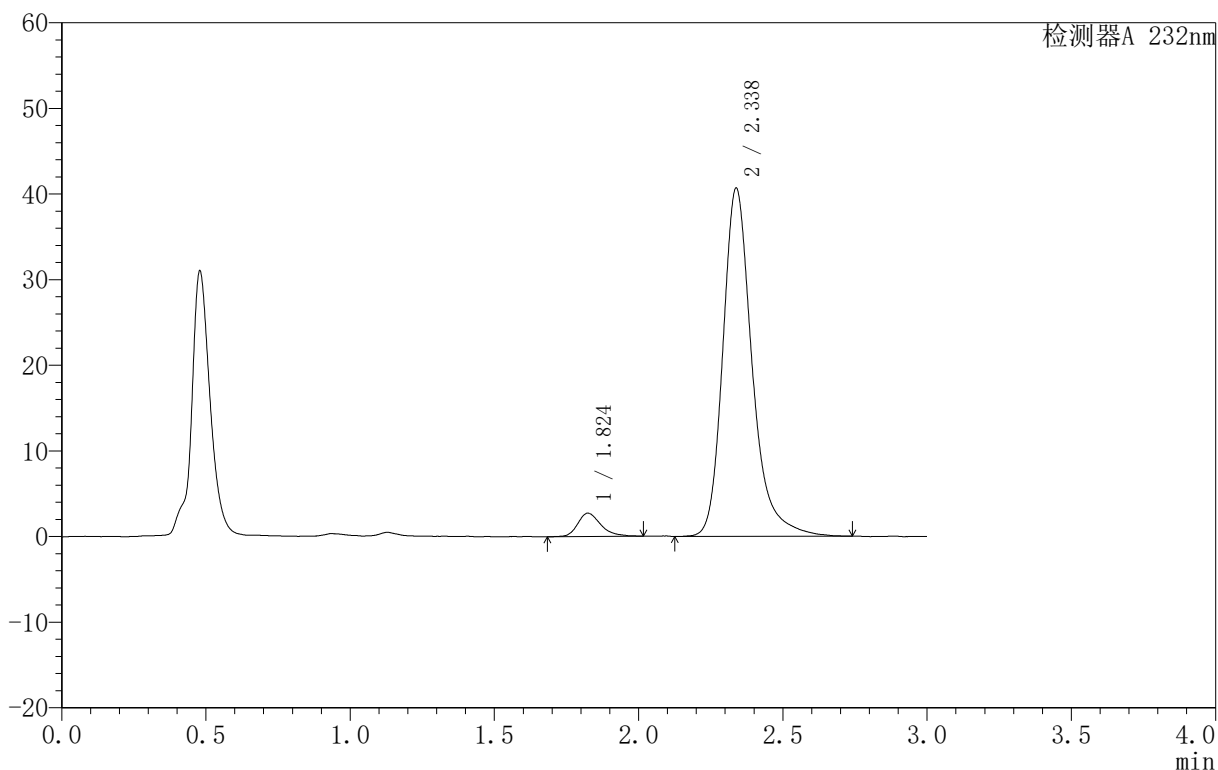
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-503-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/25 16:38:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:14:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	15408	5.085	2734	2545	1.316	--
2	2.338	287578	94.915	40678	2770	1.272	3.191
总计		302986	100.000	43412			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

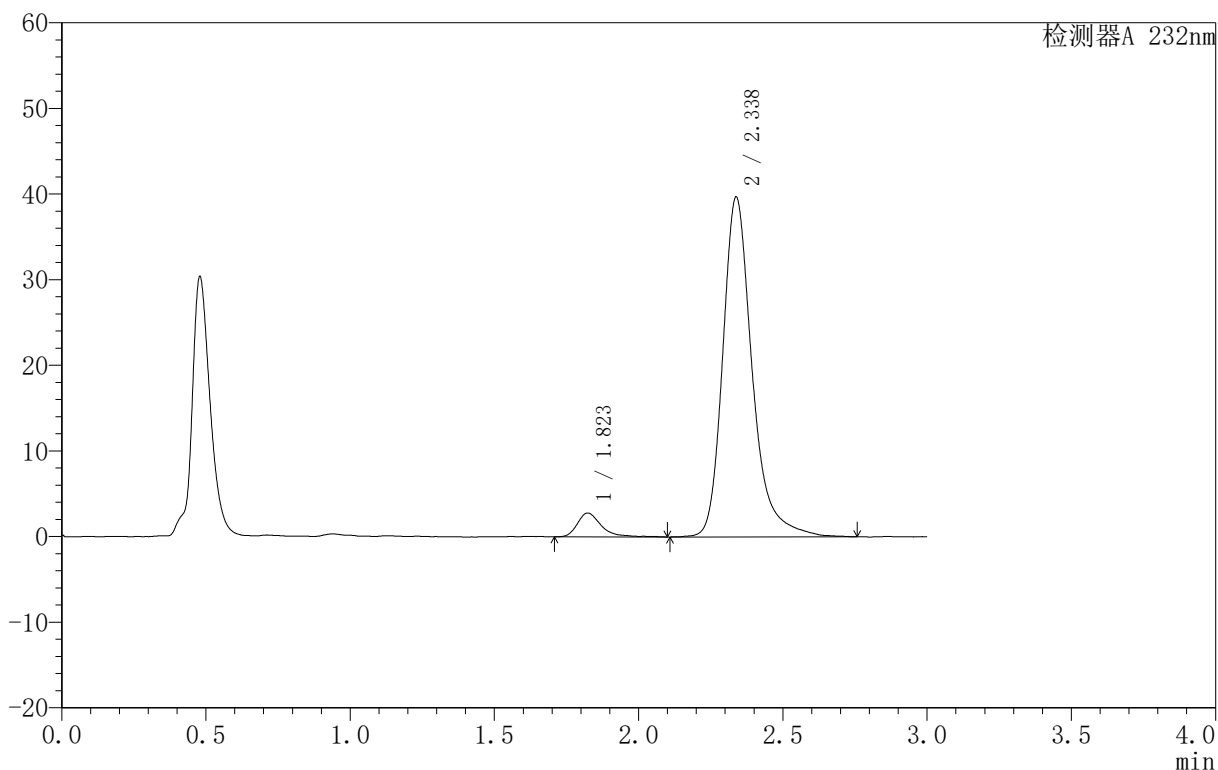
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-504-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 16:41:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:14:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	16154	5.412	2786	2504	1.442	--
2	2.338	282358	94.588	39703	2759	1.282	3.181
总计		298513	100.000	42488			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

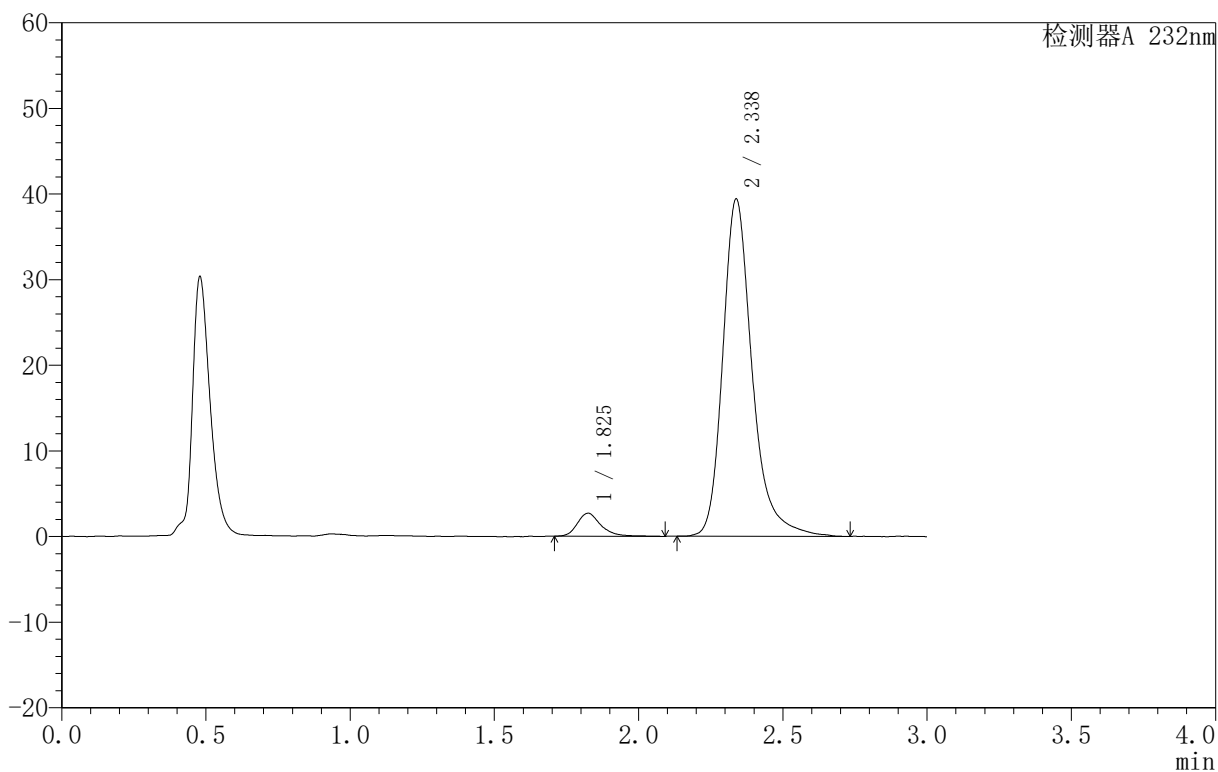
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-505-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/25 16:45:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/26 09:14:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈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	1.825	15501	5.257	2688	2594	1.257	--
2	2.338	279381	94.743	39402	2761	1.274	3.197
总计		294882	100.000	42090			

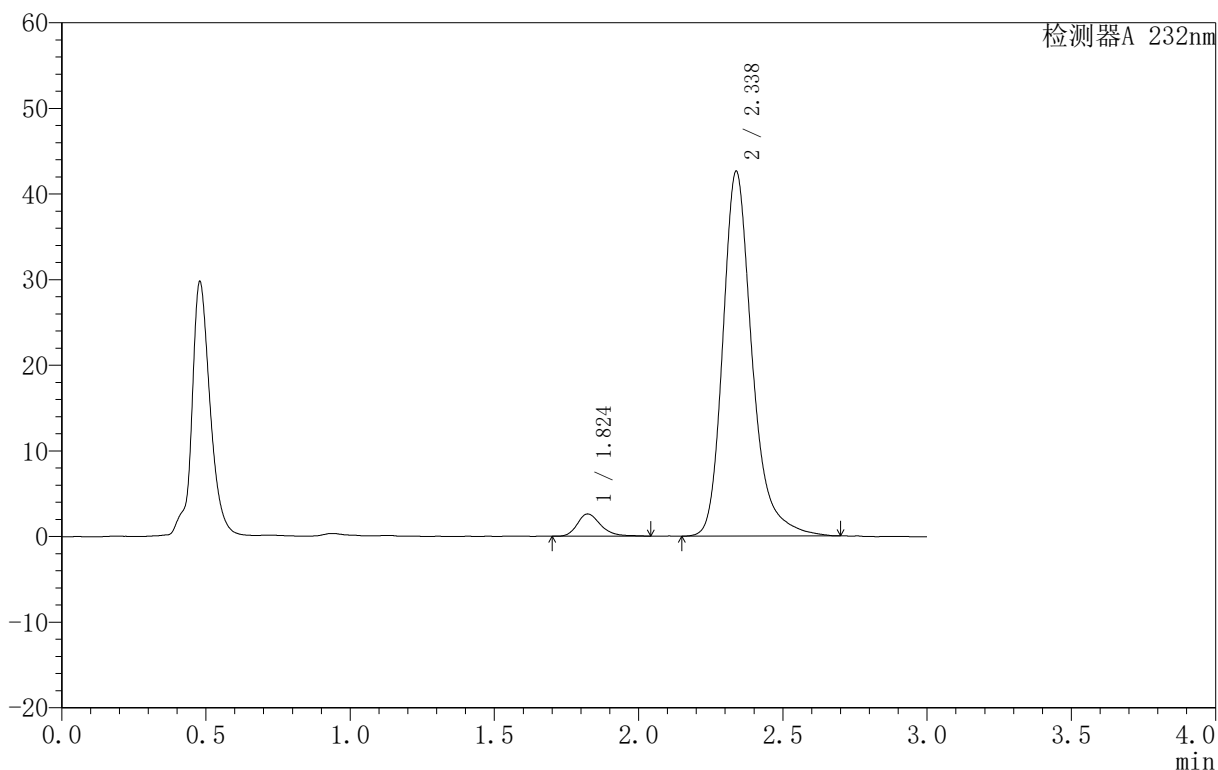
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-506-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 16:48:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:14:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	14812	4.693	2600	2571	1.305	--
2	2.338	300806	95.307	42622	2771	1.269	3.203
总计		315619	100.000	45222			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

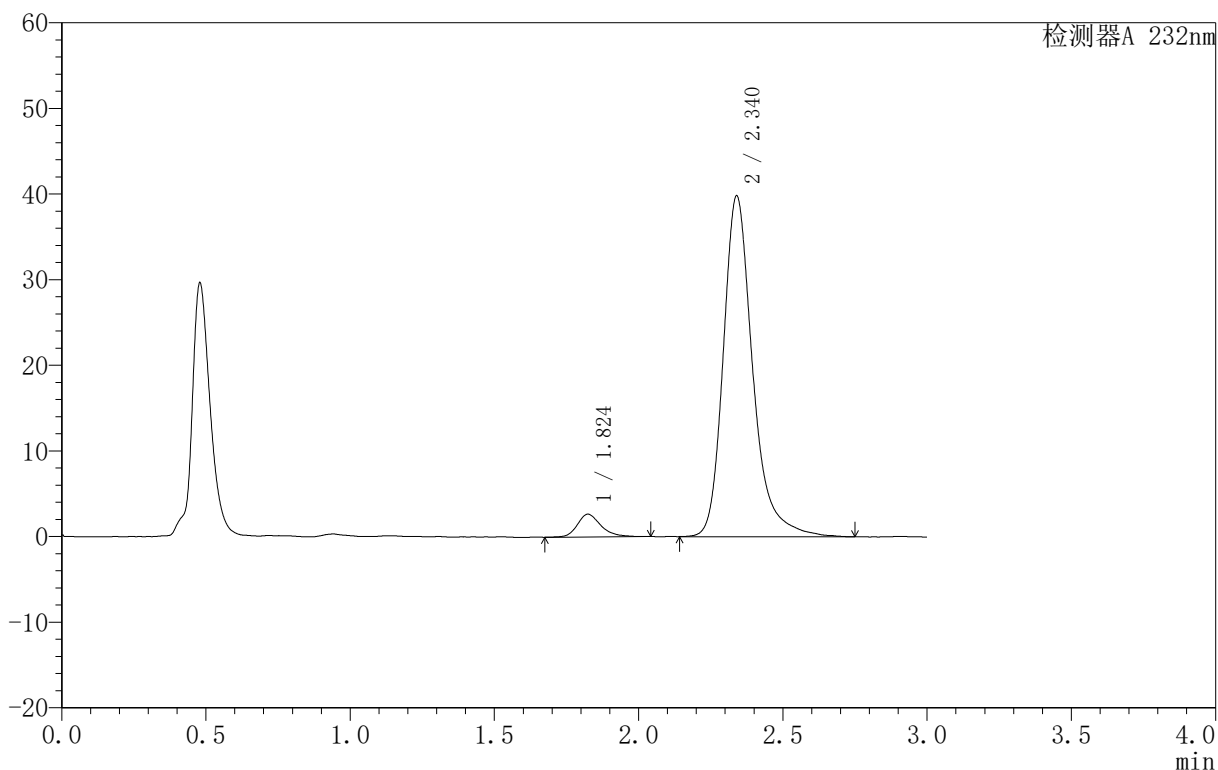
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-507-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 16:52:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:14:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	15326	5.137	2659	2455	1.261	--
2	2.340	283046	94.863	39780	2762	1.281	3.171
总计		298373	100.000	42439			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

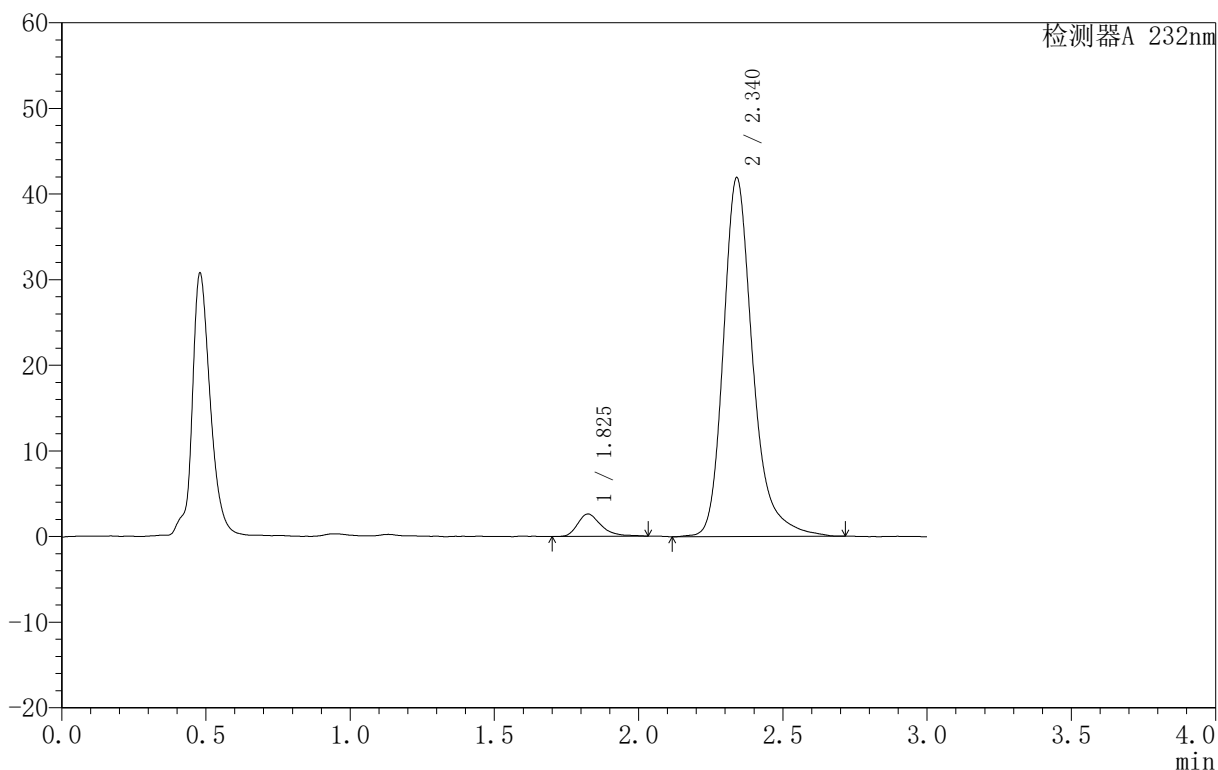
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-508-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/25 16:55:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:14:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈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	1.825	14883	4.761	2607	2554	1.354	--
2	2.340	297706	95.239	41888	2766	1.274	3.200
总计		312589	100.000	44496			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

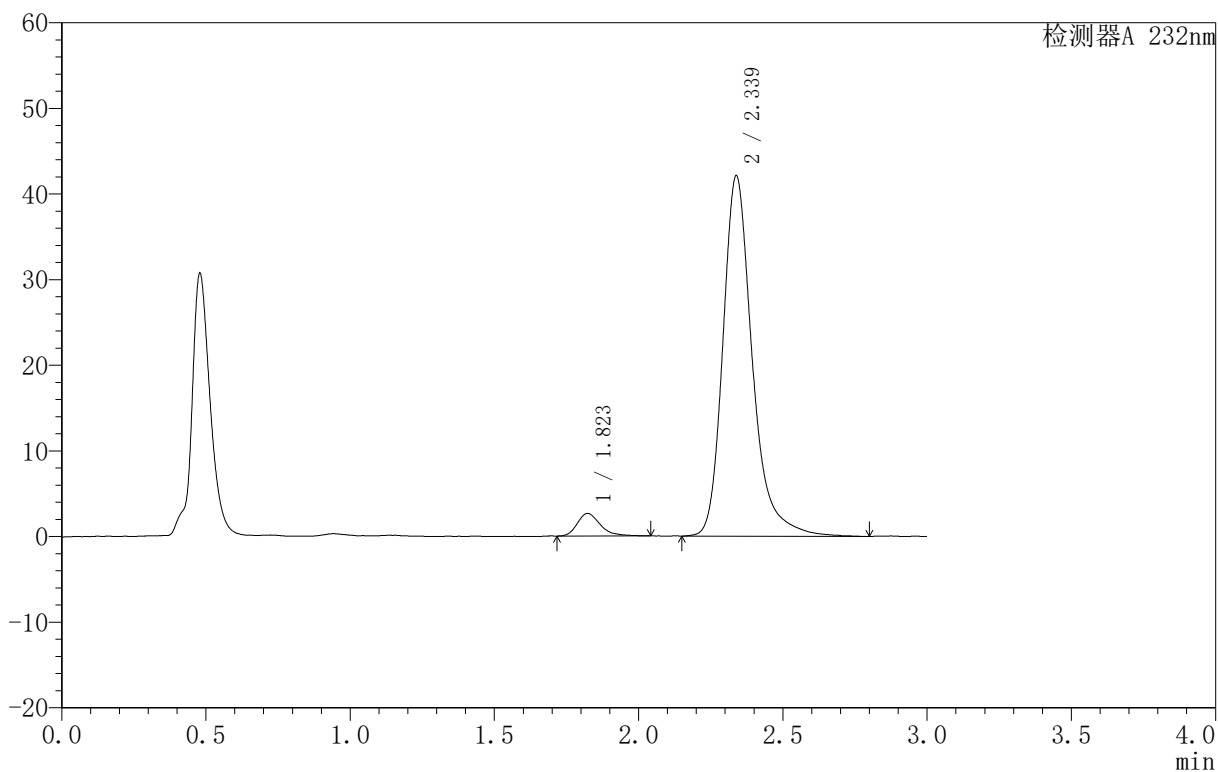
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-509-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 16:59:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:14:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	14568	4.648	2636	2565	1.289	--
2	2.339	298857	95.352	42100	2760	1.281	3.203
总计		313425	100.000	44736			

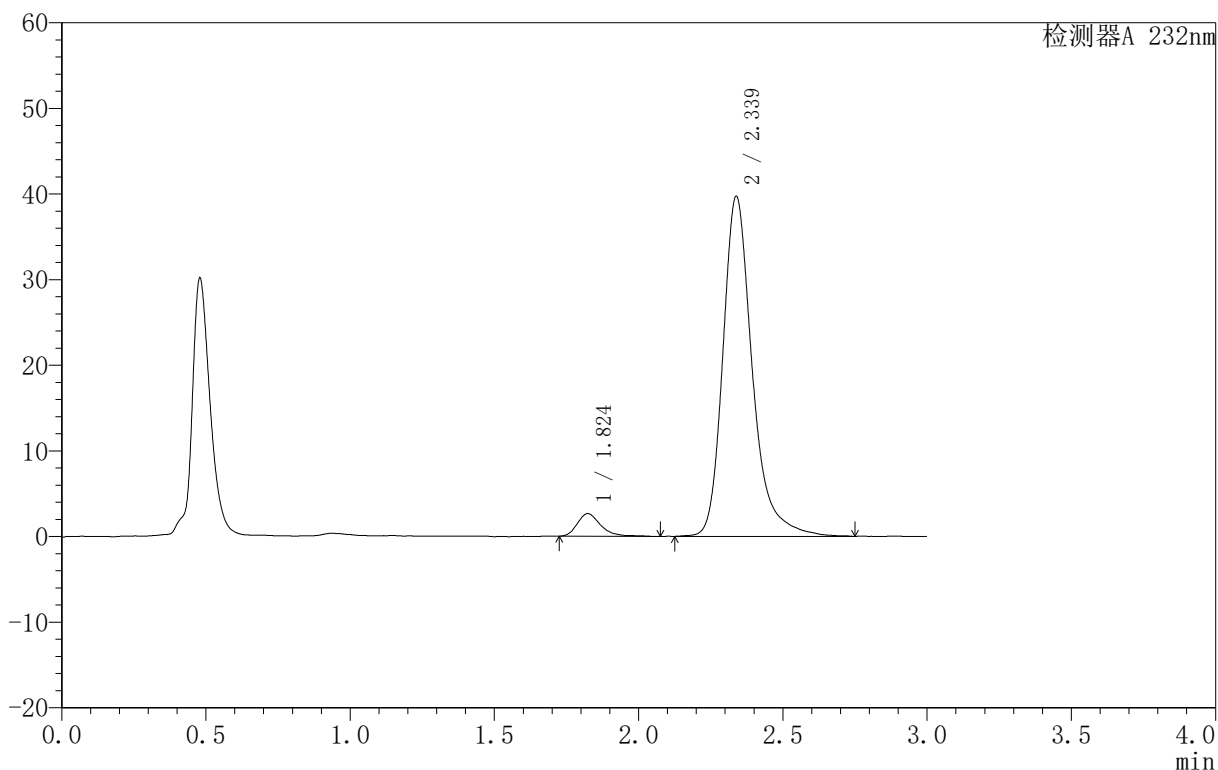
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-510-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 17:02:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:14:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	14955	5.032	2640	2574	1.305	--
2	2.339	282229	94.968	39717	2760	1.287	3.201
总计		297185	100.000	42357			

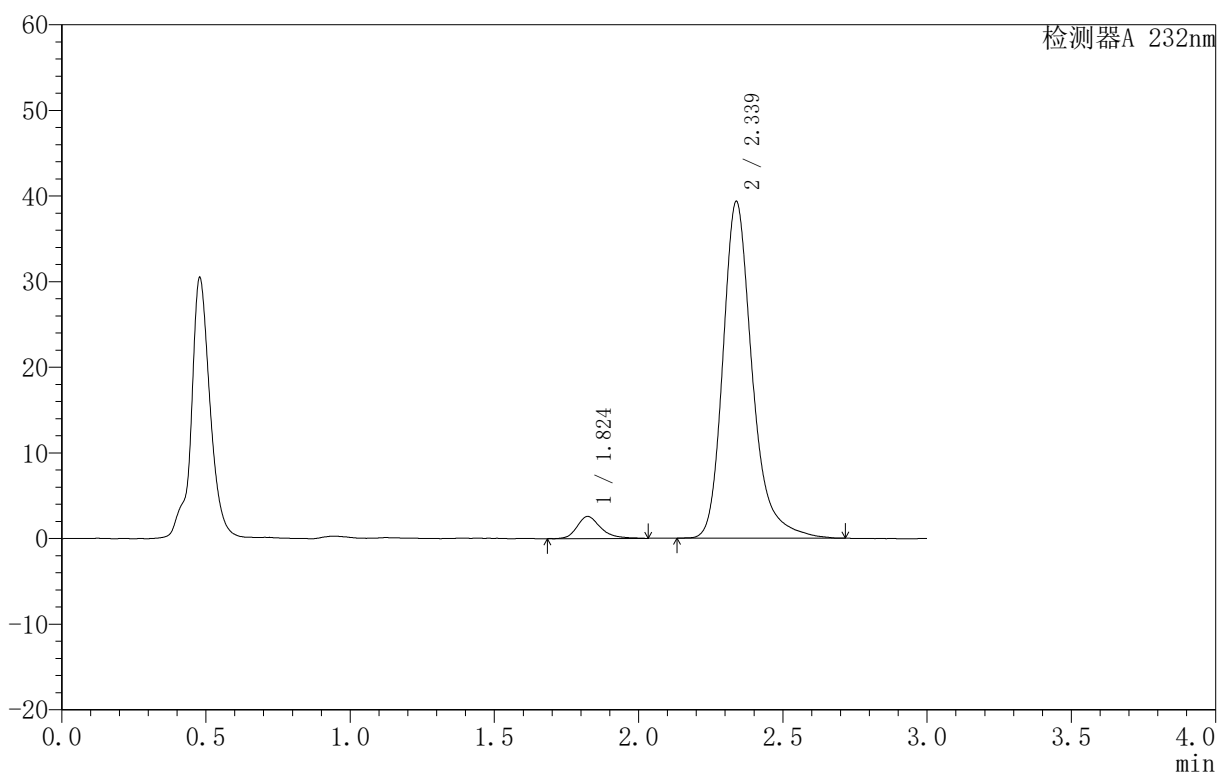
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-511-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/25 17:06:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:14:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	14750	5.035	2580	2602	1.286	--
2	2.339	278210	94.965	39343	2768	1.274	3.212
总计		292959	100.000	41922			

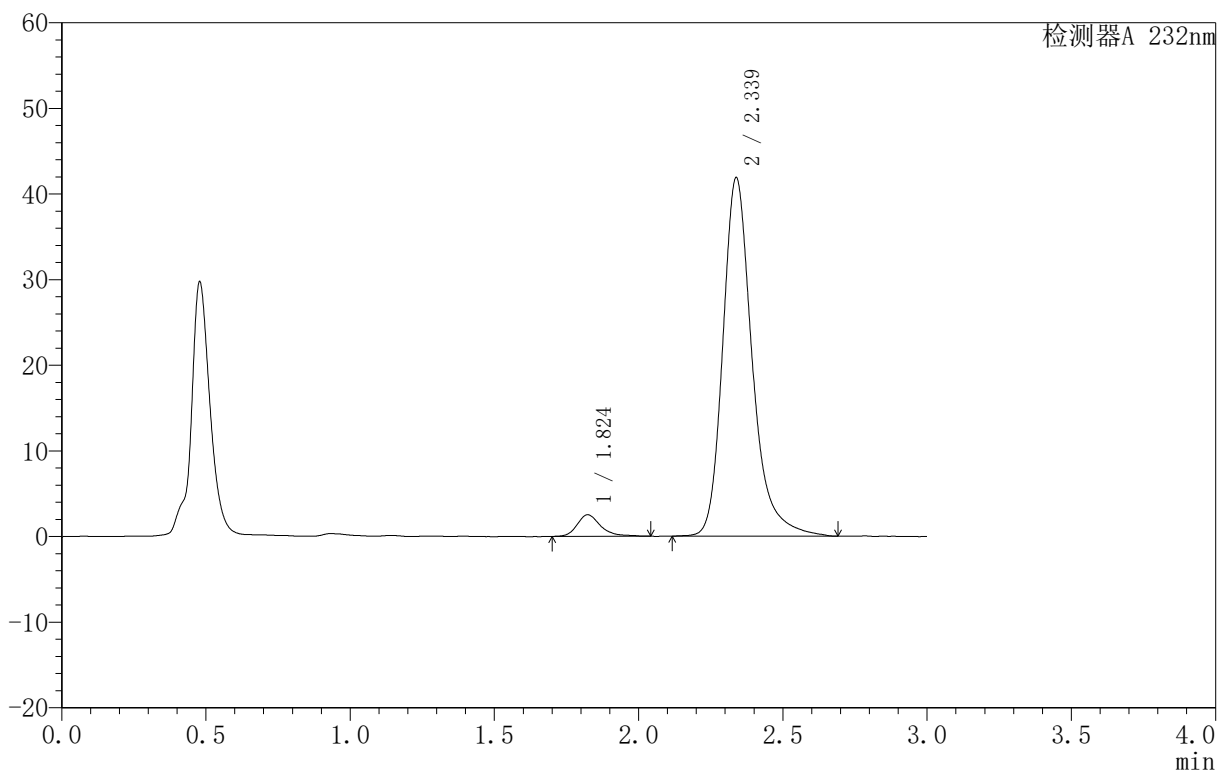
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-512-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 17:09:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:14:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	14460	4.648	2525	2560	1.294	--
2	2.339	296640	95.352	41875	2752	1.271	3.194
总计		311101	100.000	44400			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

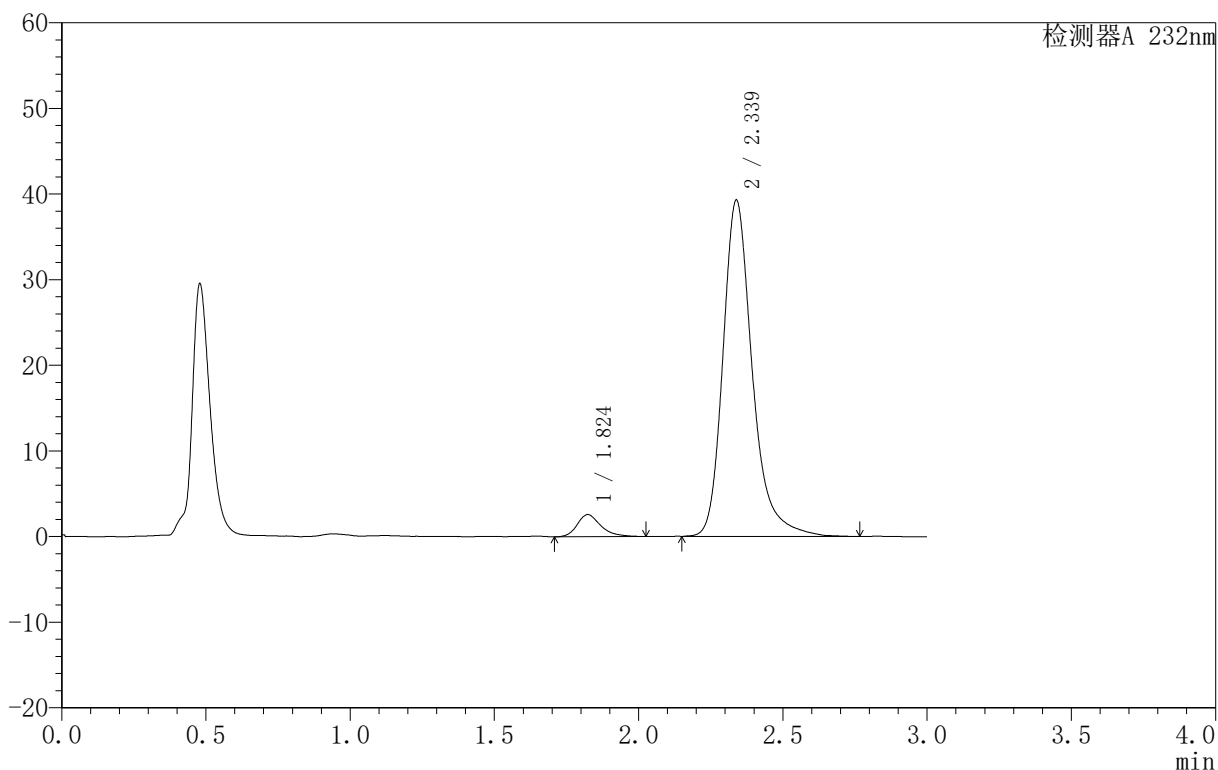
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-513-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/25 17:12:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/26 09:14:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	14821	5.057	2585	2479	1.289	--
2	2.339	278242	94.943	39277	2764	1.272	3.175
总计		293063	100.000	41862			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

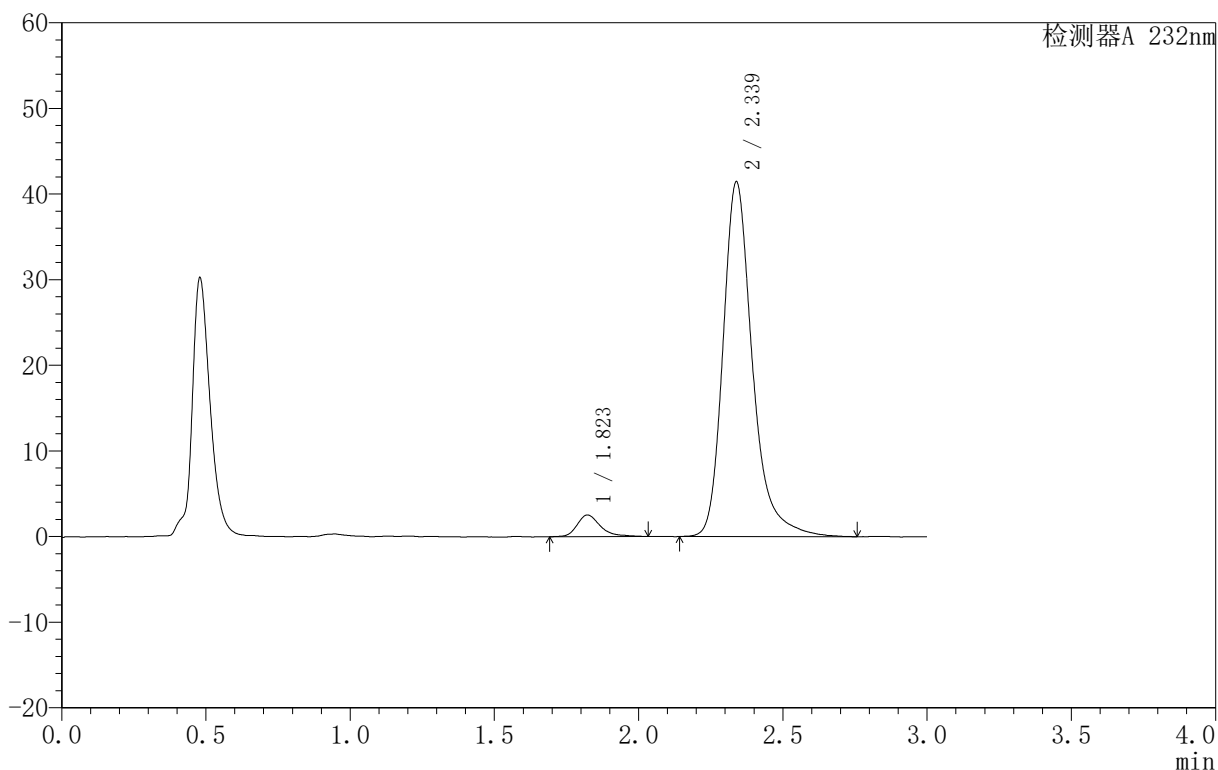
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-514-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/25 17:16:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:14:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	14485	4.694	2541	2601	1.372	--
2	2.339	294110	95.306	41438	2769	1.281	3.219
总计		308595	100.000	43979			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

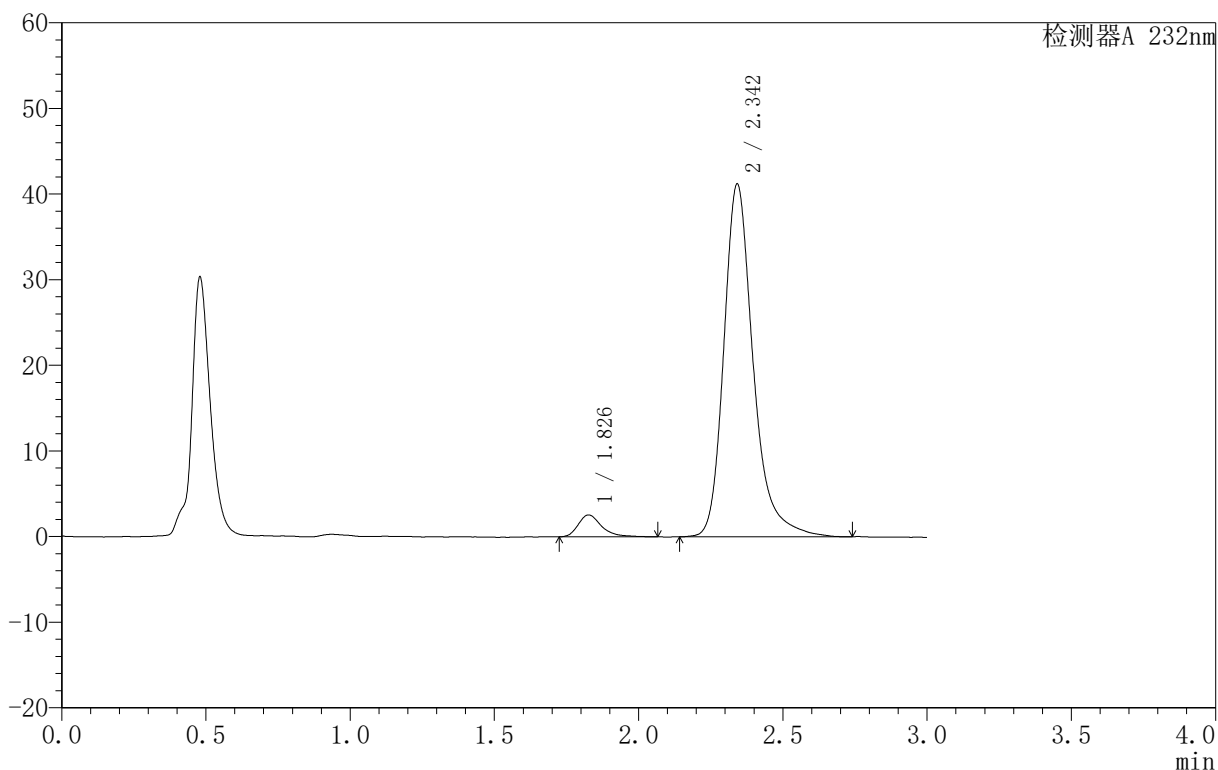
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-515-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 17:19:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:14:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈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	1.826	14494	4.726	2536	2634	1.377	--
2	2.342	292172	95.274	41086	2776	1.279	3.221
总计		306666	100.000	43622			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

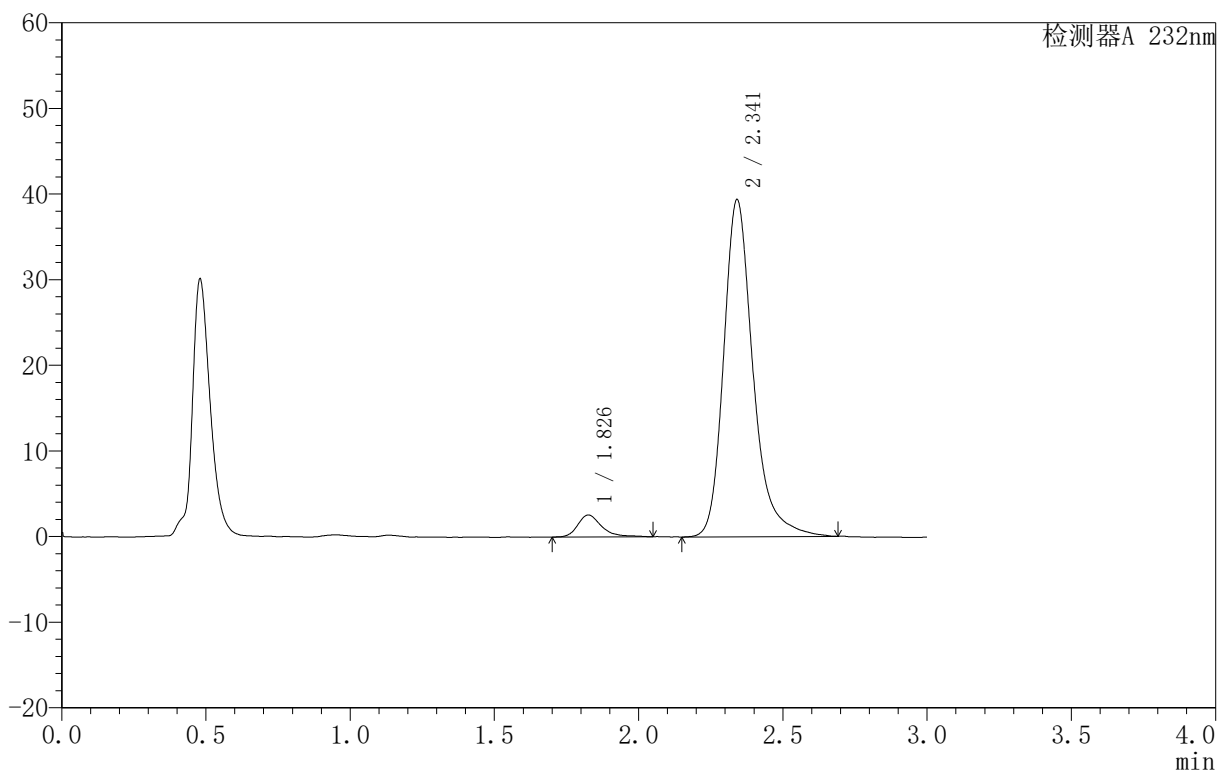
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-516-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 17:23:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:14:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈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	1.826	14972	5.098	2558	2546	1.304	--
2	2.341	278701	94.902	39290	2772	1.269	3.198
总计		293673	100.000	41849			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5
供试品溶液-1

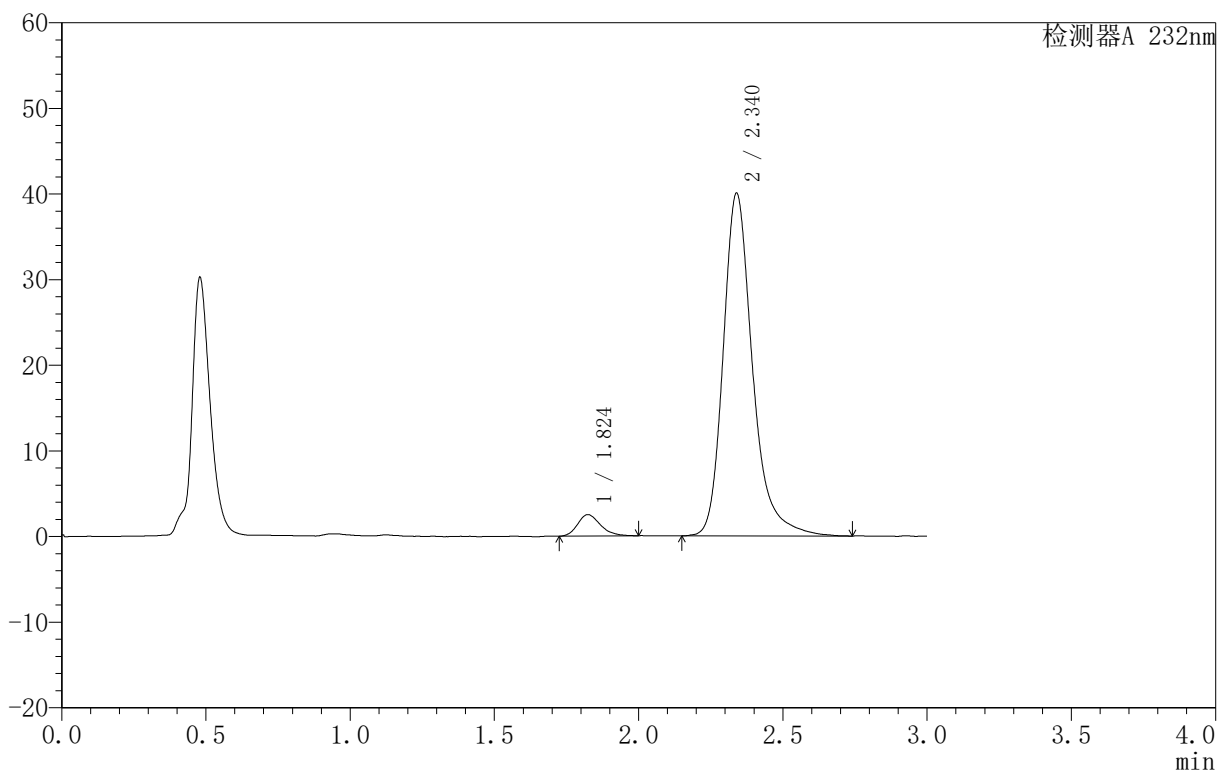
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-517-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/25 17:26:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:15:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	13873	4.668	2496	2562	1.234	--
2	2.340	283313	95.332	40010	2772	1.266	3.203
总计		297186	100.000	42506			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6
供试品溶液-1

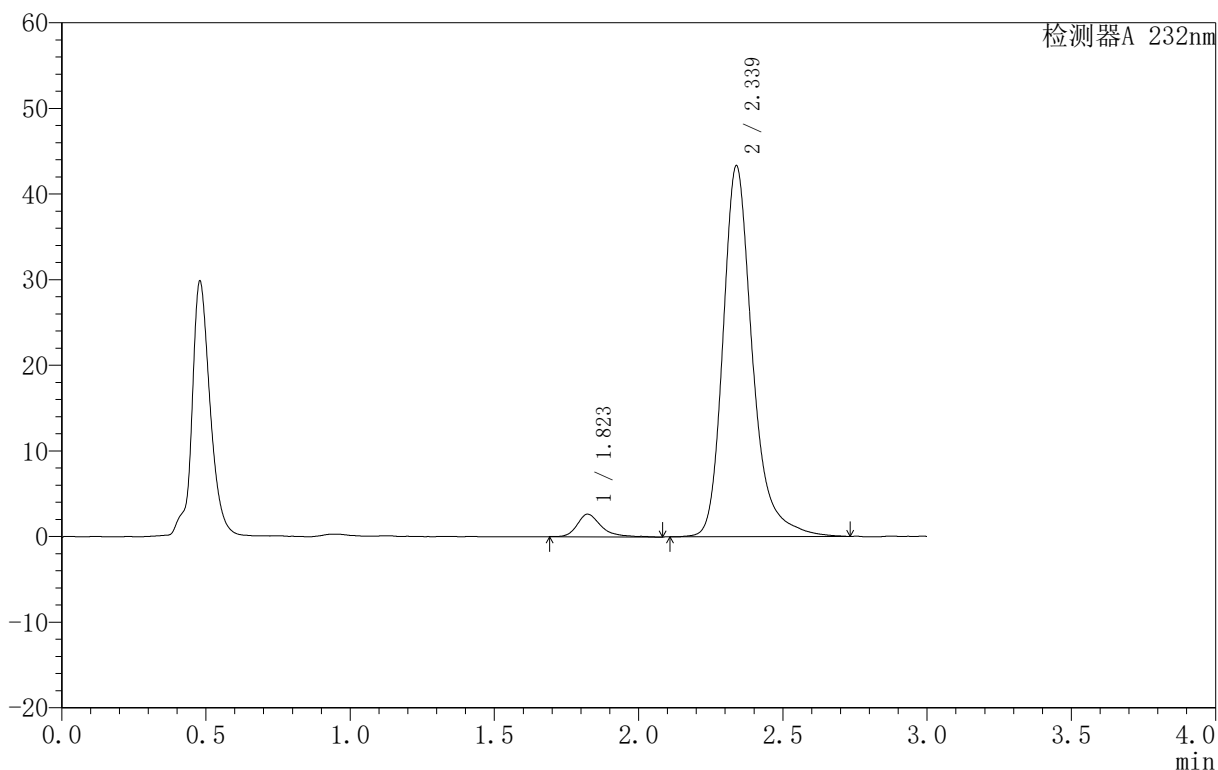
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-518-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 17:30:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:15:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	15408	4.766	2637	2478	1.362	--
2	2.339	307871	95.234	43321	2766	1.274	3.182
总计		323279	100.000	45958			

图105 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1

供试品溶液-1



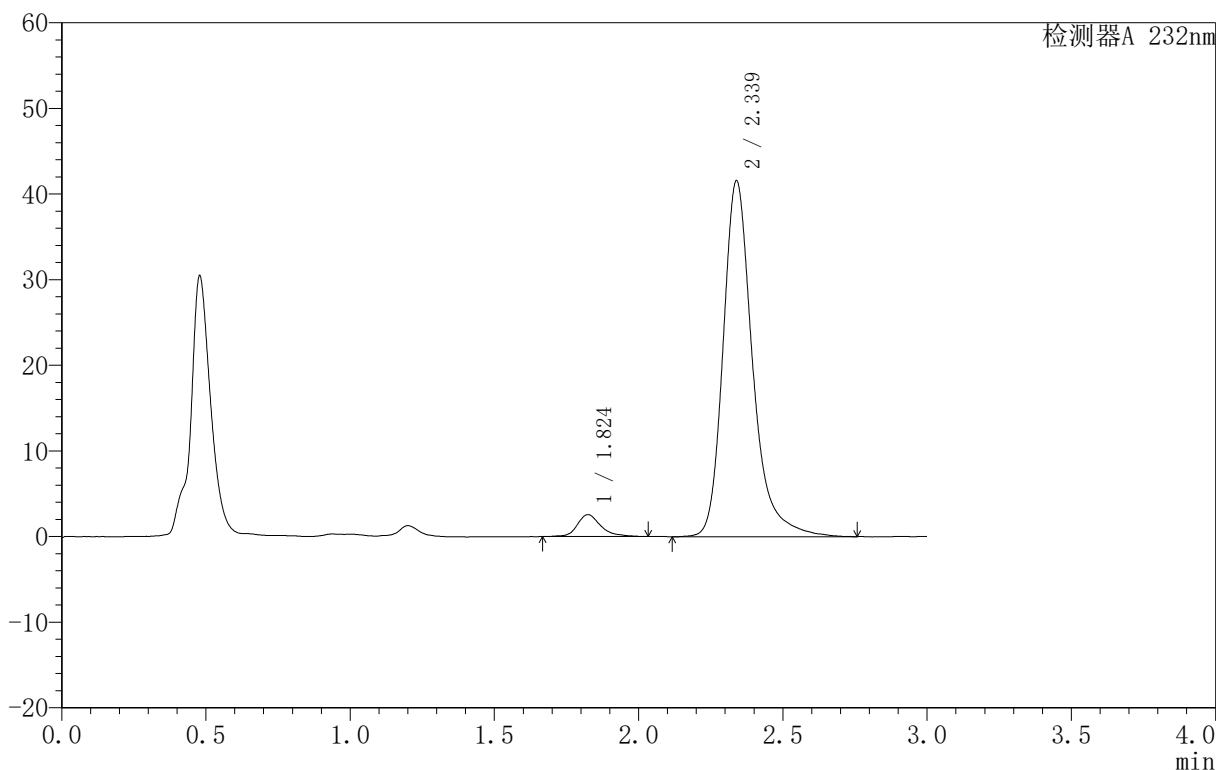
999依折麦布阿托伐他汀钙片

<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\$999 - 31-12/28-519-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/25 17:33:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:15:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	14514	4.677	2555	2716	1.243	--
2	2.339	295842	95.323	41570	2765	1.280	3.241
总计		310356	100.000	44124			

图106 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

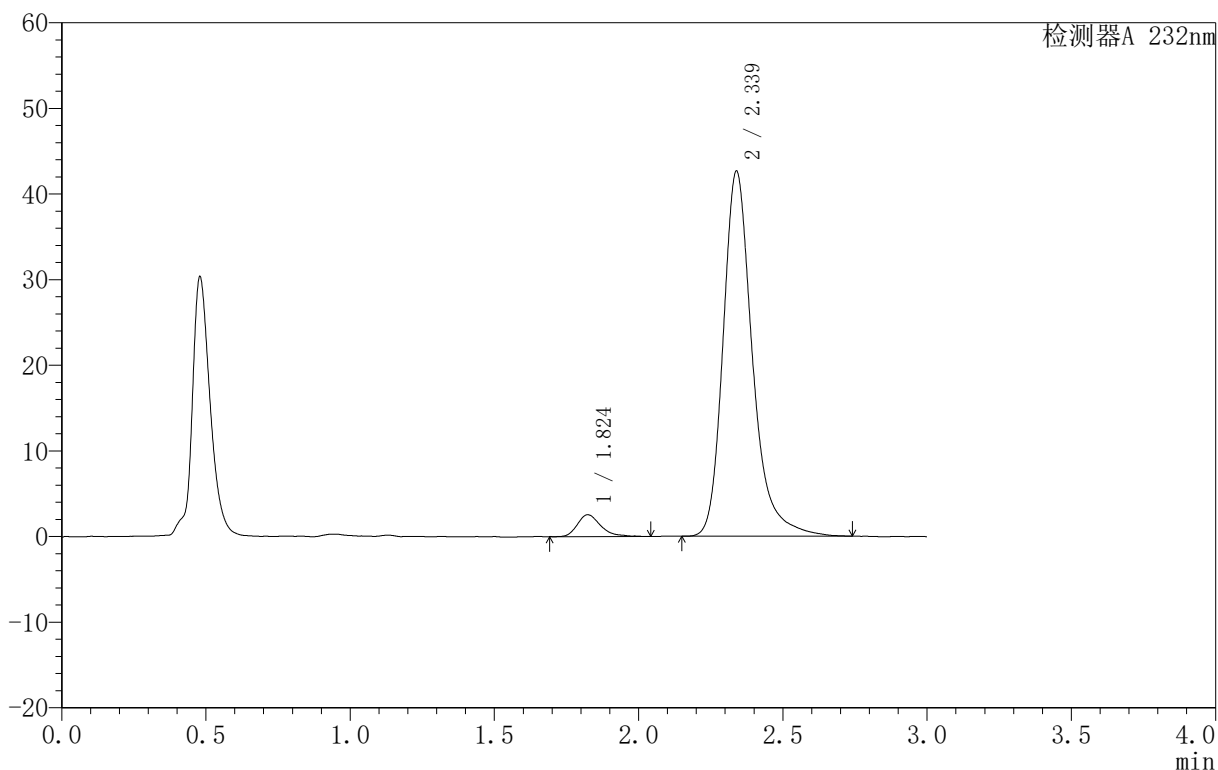
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-520-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/25 17:37:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:15:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	14354	4.547	2548	2591	1.323	--
2	2.339	301350	95.453	42626	2766	1.274	3.210
总计		315704	100.000	45174			

图107 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3

供试品溶液-1

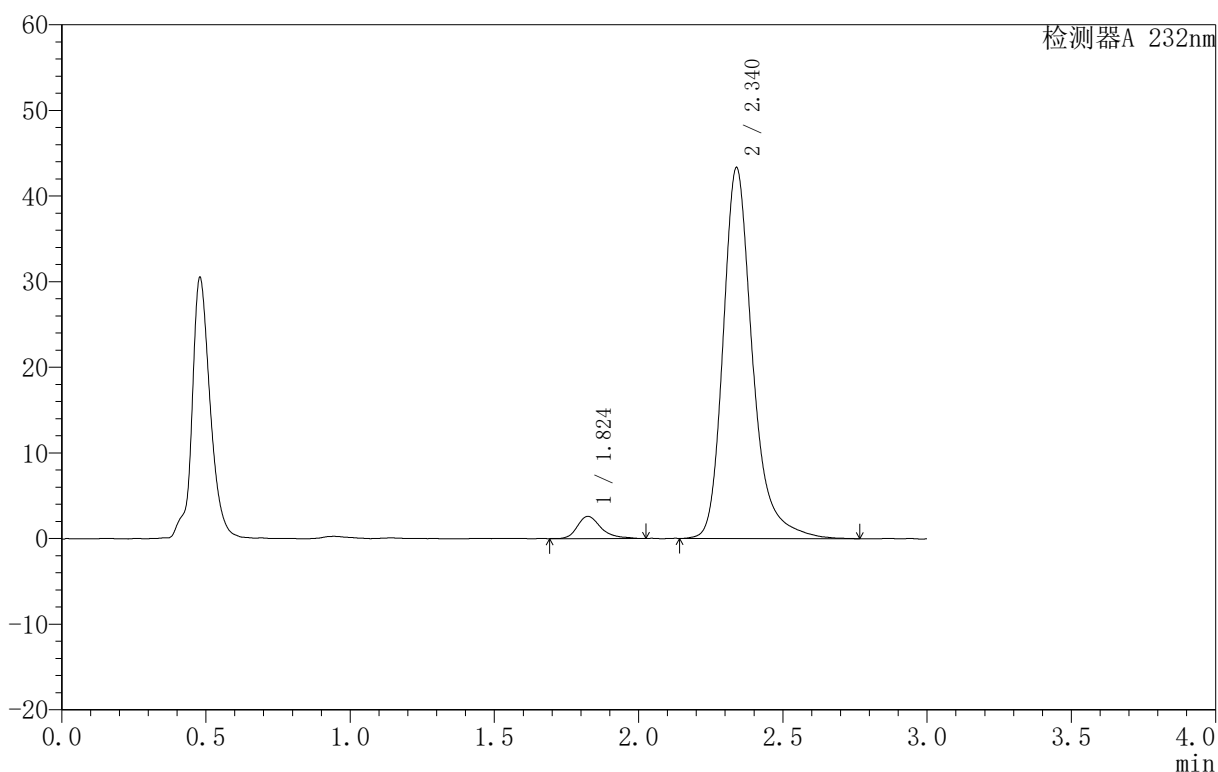
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-521-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/25 17:40:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/26 09:15:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	14885	4.622	2591	2604	1.360	--
2	2.340	307190	95.378	43312	2773	1.278	3.215
总计		322075	100.000	45903			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4

供试品溶液-1

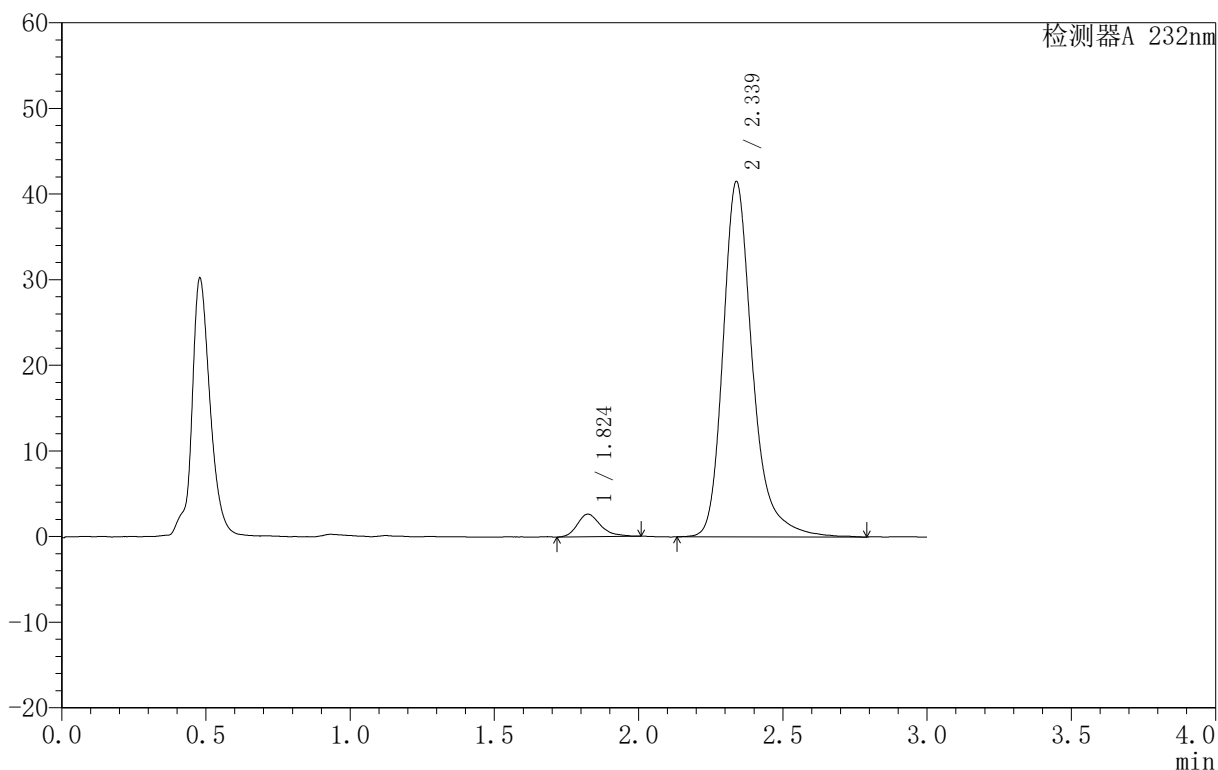
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-522-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 17:44:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:15:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	14869	4.800	2631	2534	1.287	--
2	2.339	294865	95.200	41494	2770	1.284	3.191
总计		309734	100.000	44125			

图109 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5

供试品溶液-1

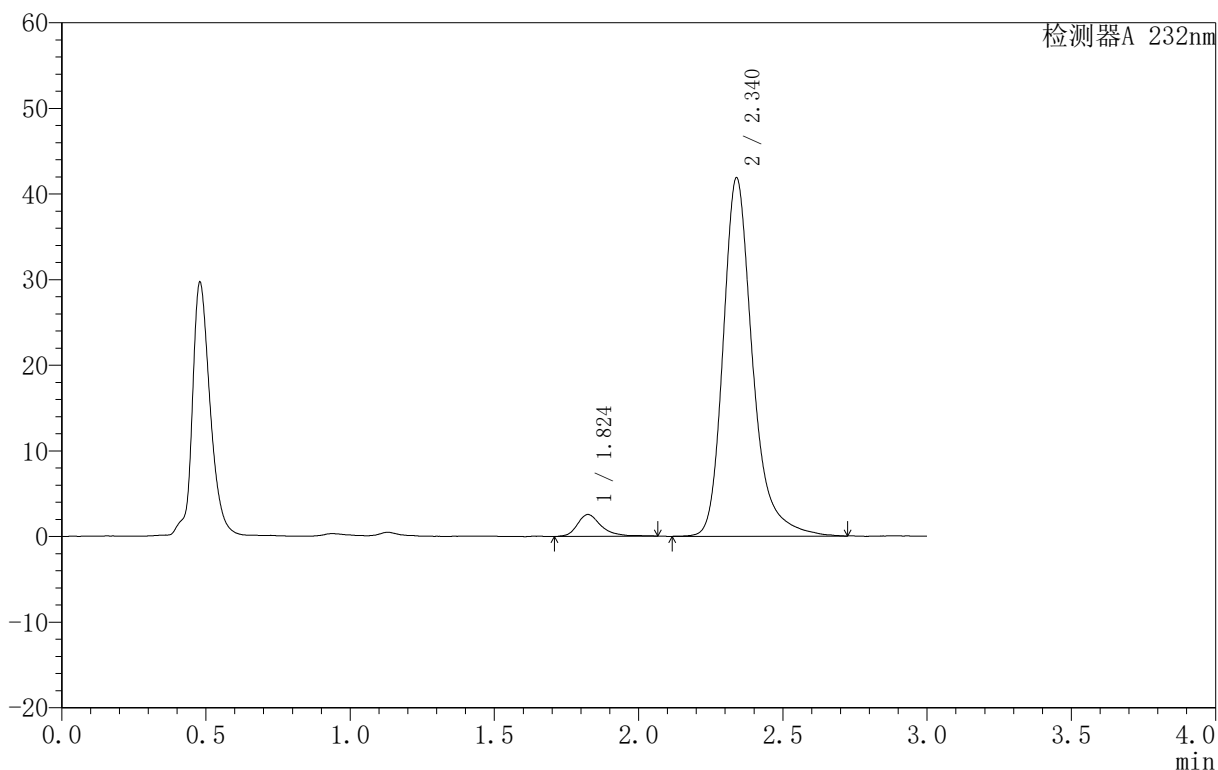
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-523-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 17:47:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:15:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	14774	4.729	2549	2605	1.287	--
2	2.340	297645	95.271	41859	2758	1.281	3.209
总计		312419	100.000	44408			

图110 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6

供试品溶液-1

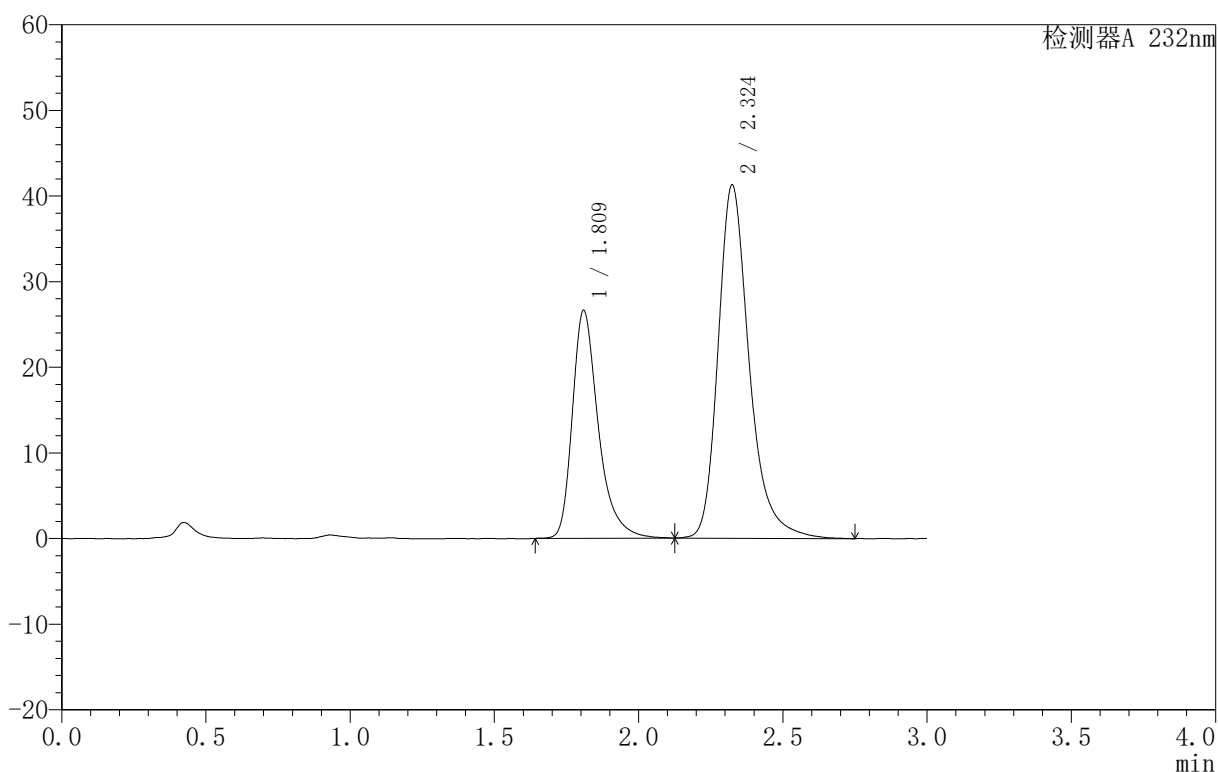
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-524-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 17:50:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:15:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	166933	34.948	26485	2086	1.366	--
2	2.324	310730	65.052	41208	2399	1.283	2.957
总计		477663	100.000	67693			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

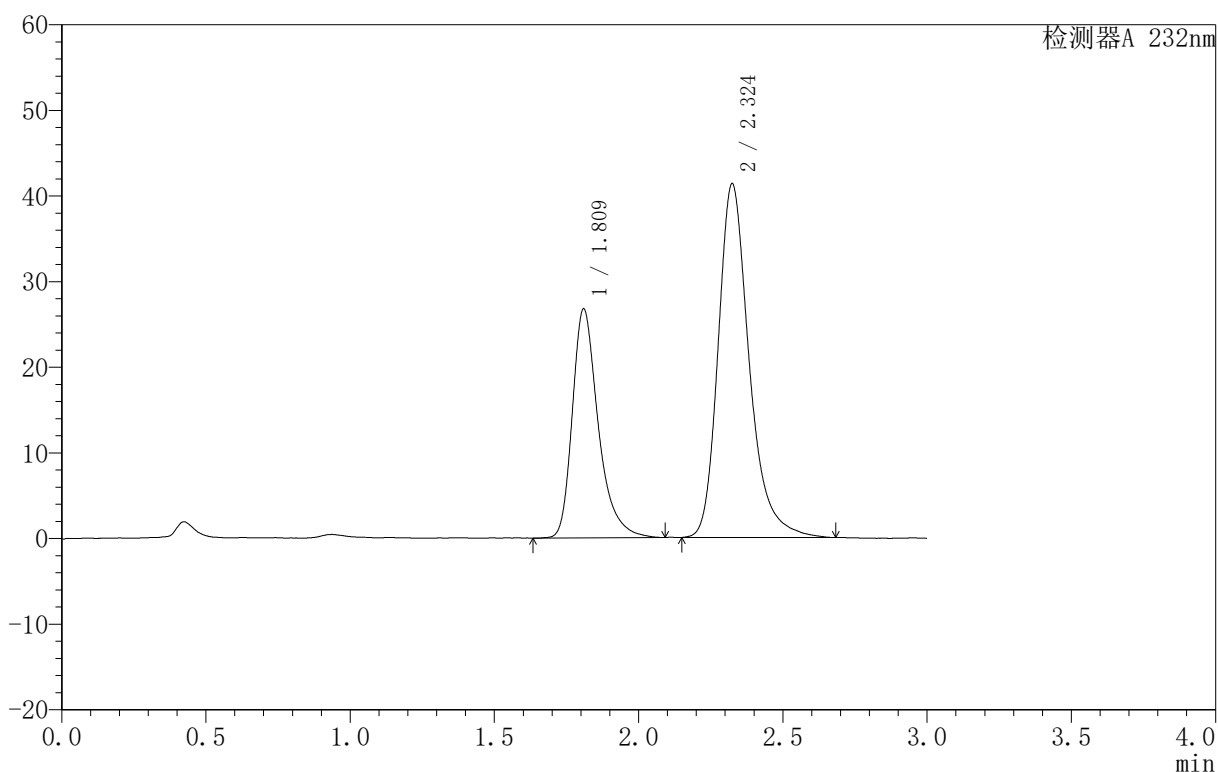
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-525-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH4.5jz-10mg20mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 17:54:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:15:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	167735	35.172	26614	2092	1.359	--
2	2.324	309158	64.828	41254	2404	1.278	2.961
总计		476892	100.000	67868			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

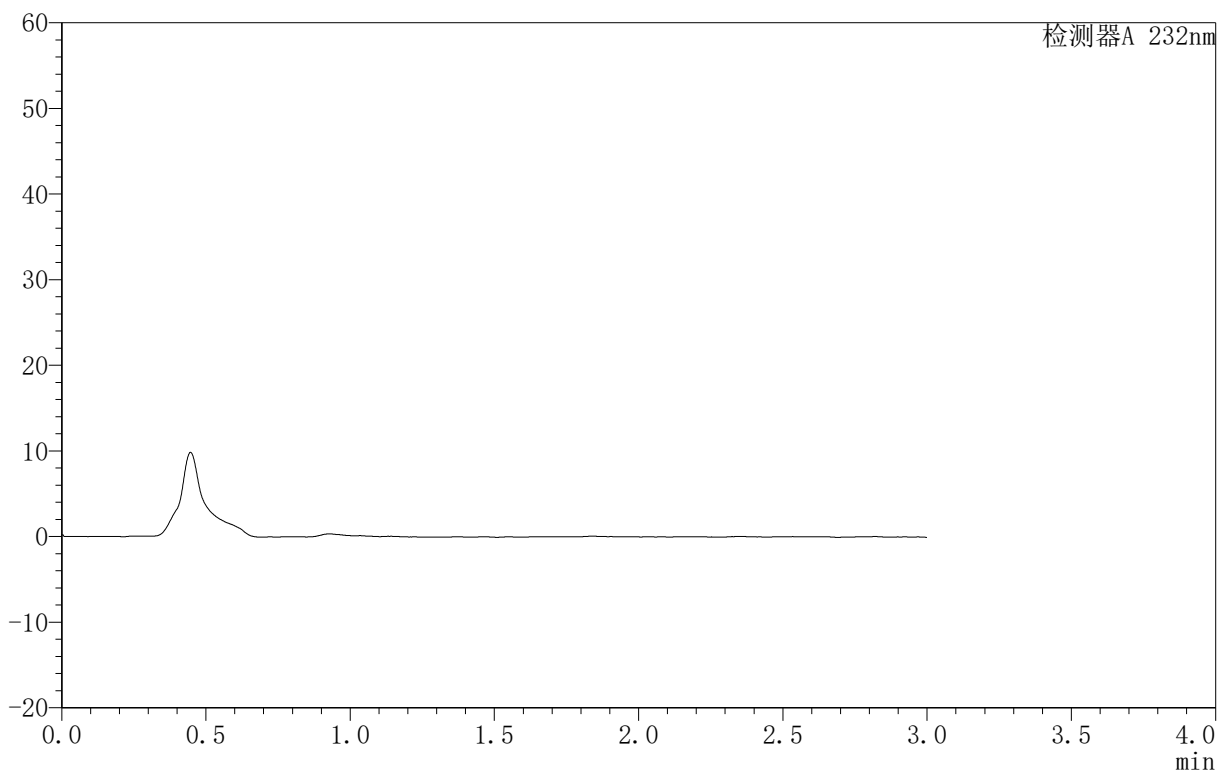
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-526-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/25 17:57:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:15:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

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

图113 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

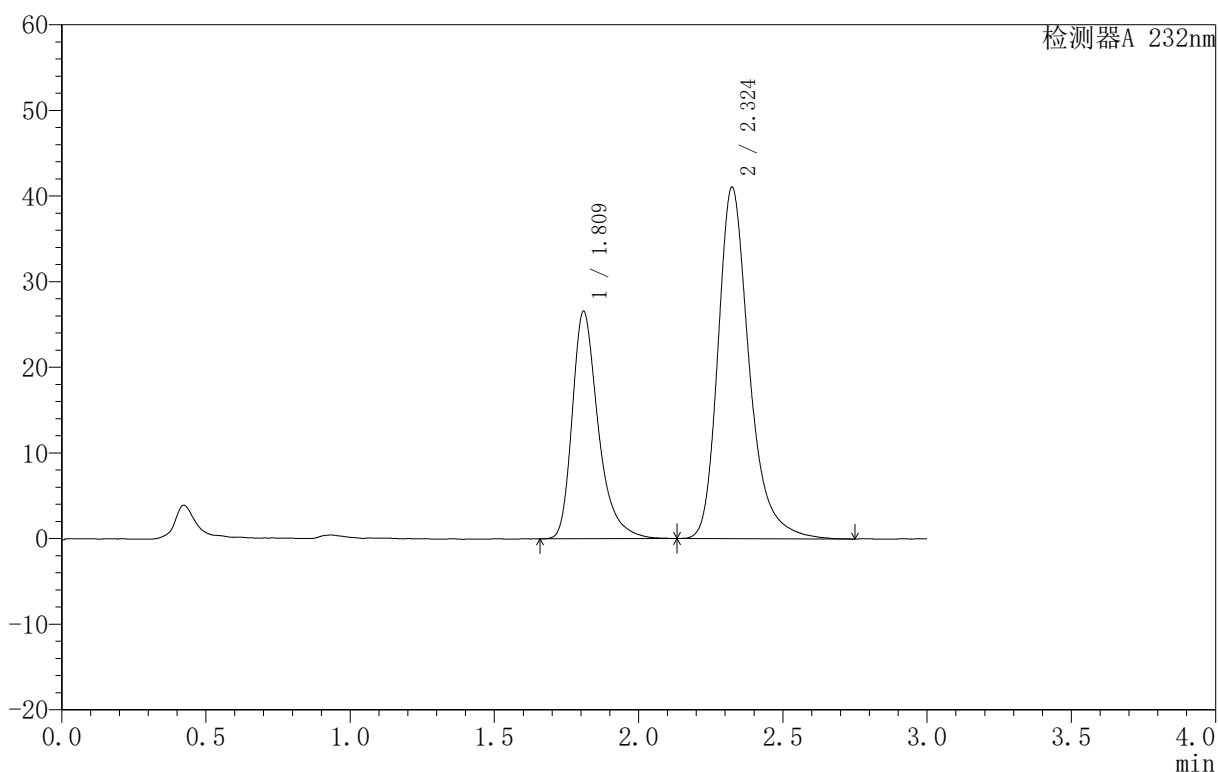
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-527-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 18:01:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:15:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	167007	35.038	26423	2066	1.364	--
2	2.324	309639	64.962	41023	2383	1.291	2.945
总计		476646	100.000	67446			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

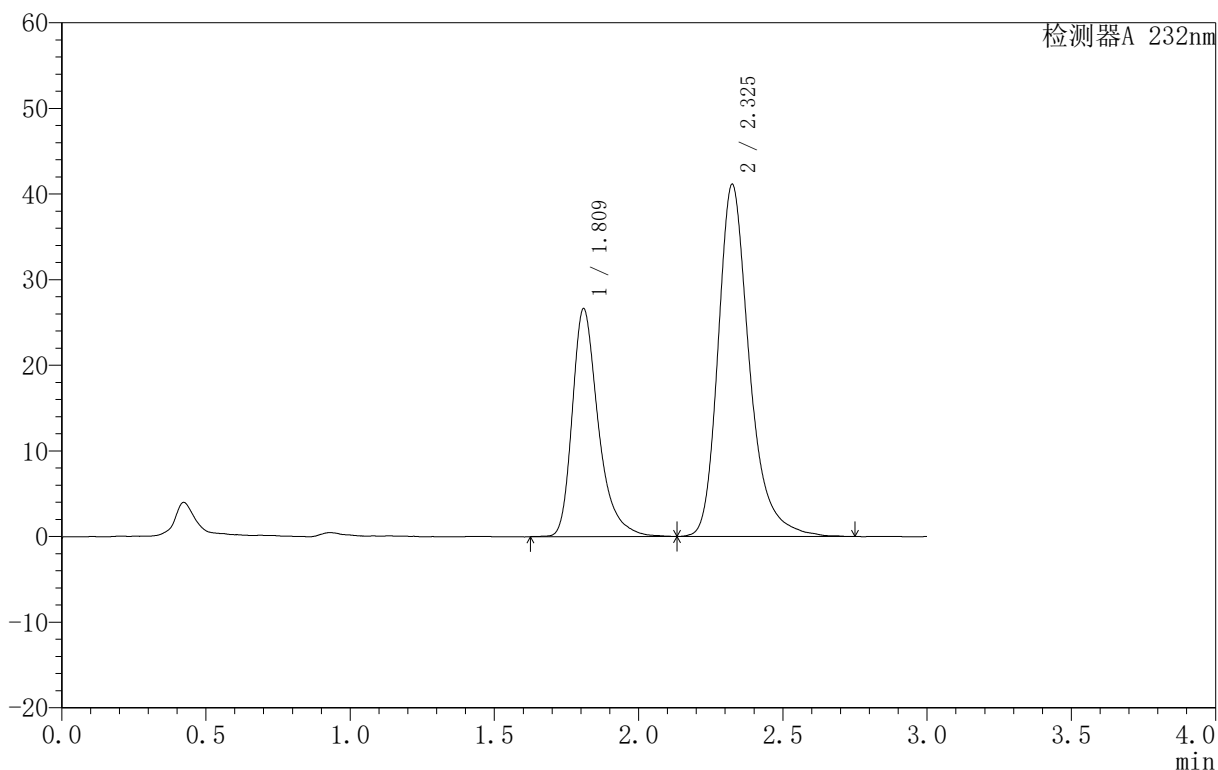
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-528-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 18:04:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:15:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	167594	35.040	26467	2073	1.360	--
2	2.325	310692	64.960	41055	2381	1.288	2.949
总计		478285	100.000	67522			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

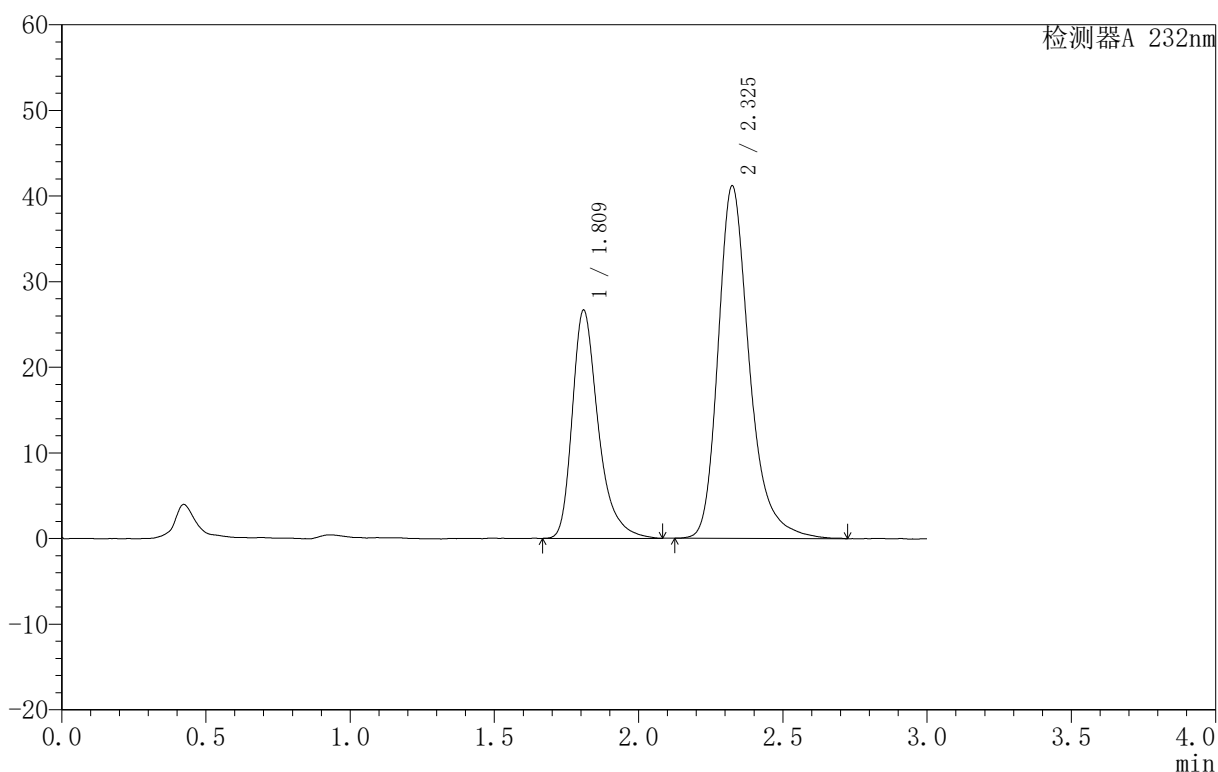
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-529-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 18:08:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:15:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	167204	34.943	26504	2084	1.364	--
2	2.325	311303	65.057	41112	2376	1.288	2.951
总计		478507	100.000	67616			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

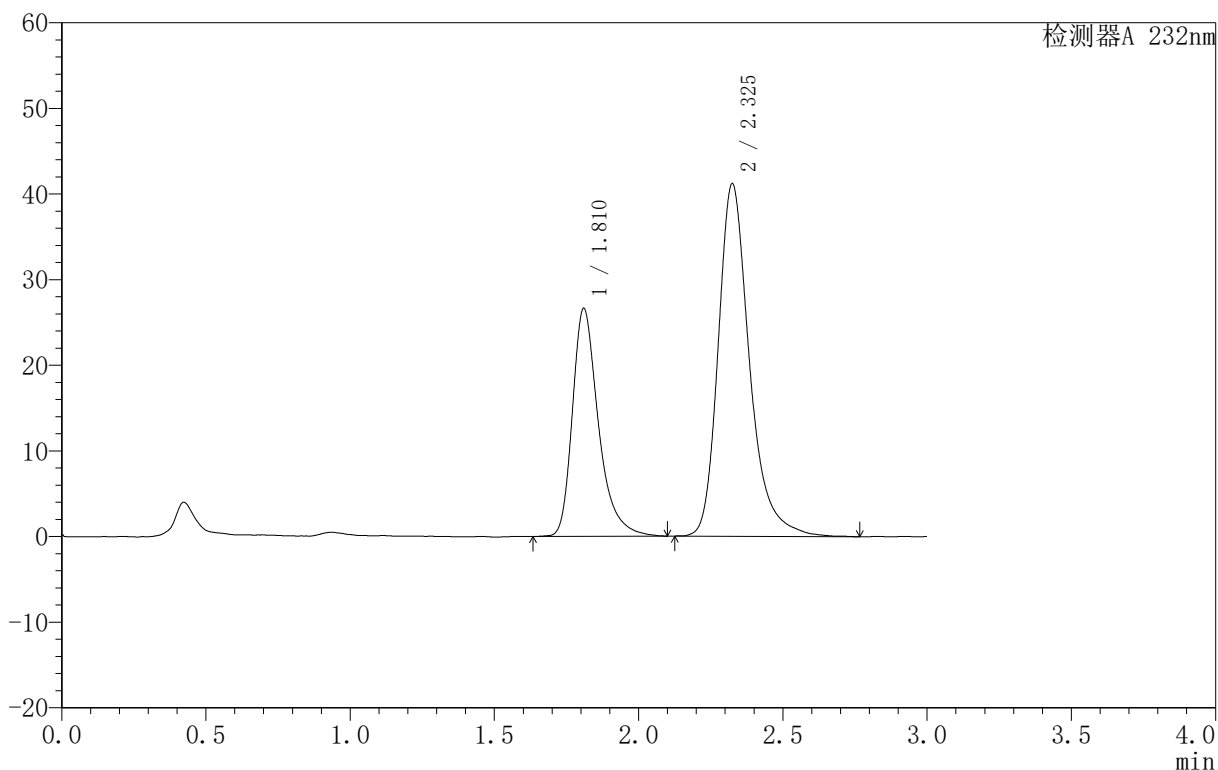
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-530-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 18:11:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:15:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	167753	35.031	26514	2078	1.368	--
2	2.325	311120	64.969	41107	2385	1.290	2.950
总计		478873	100.000	67621			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

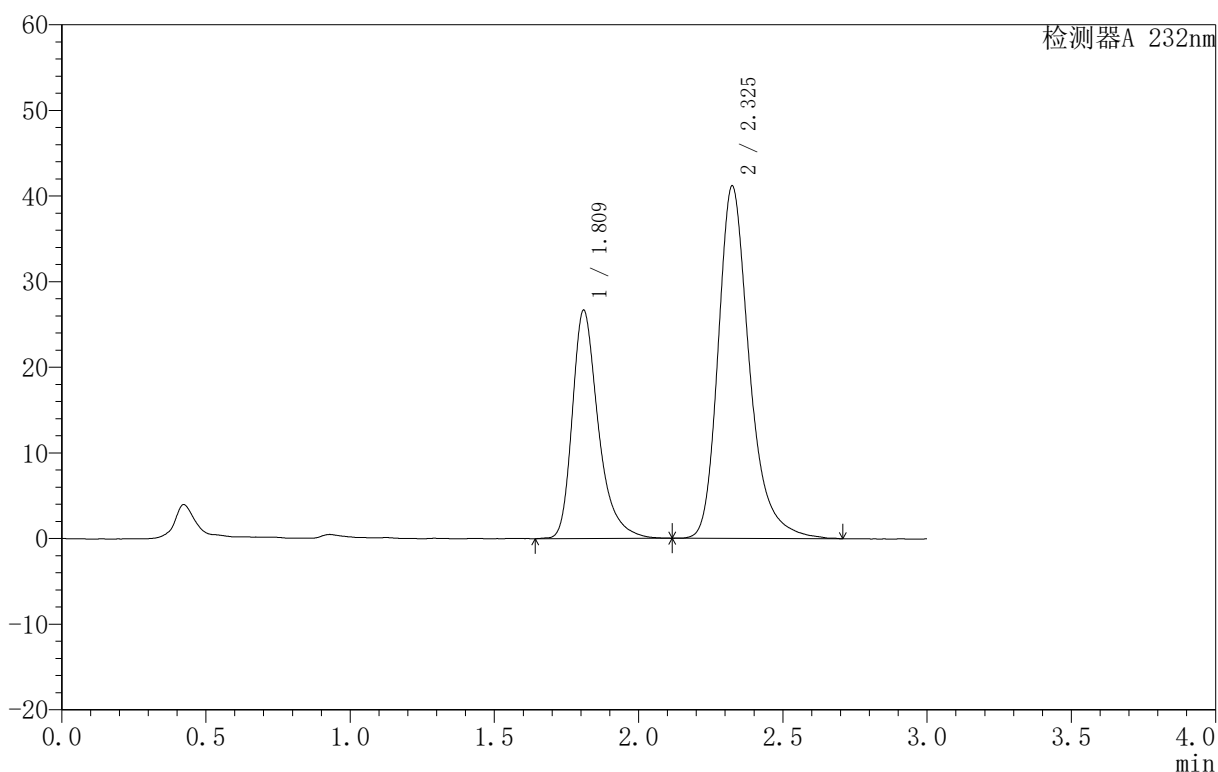
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-531-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 18:14:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:15:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	168072	35.106	26539	2078	1.358	--
2	2.325	310685	64.894	41105	2383	1.290	2.950
总计		478757	100.000	67644			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

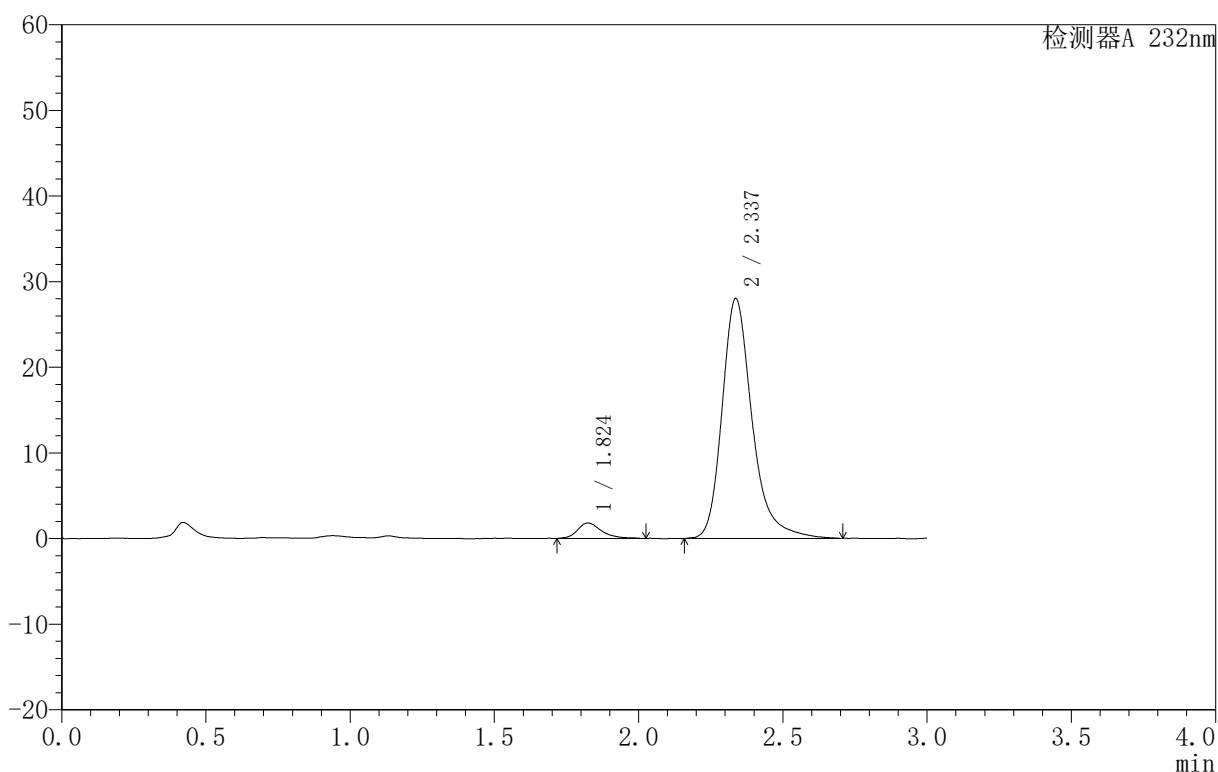
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-532-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 18:18:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:15:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	10540	4.919	1801	2560	1.299	--
2	2.337	203746	95.081	28020	2619	1.279	3.137
总计		214286	100.000	29821			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

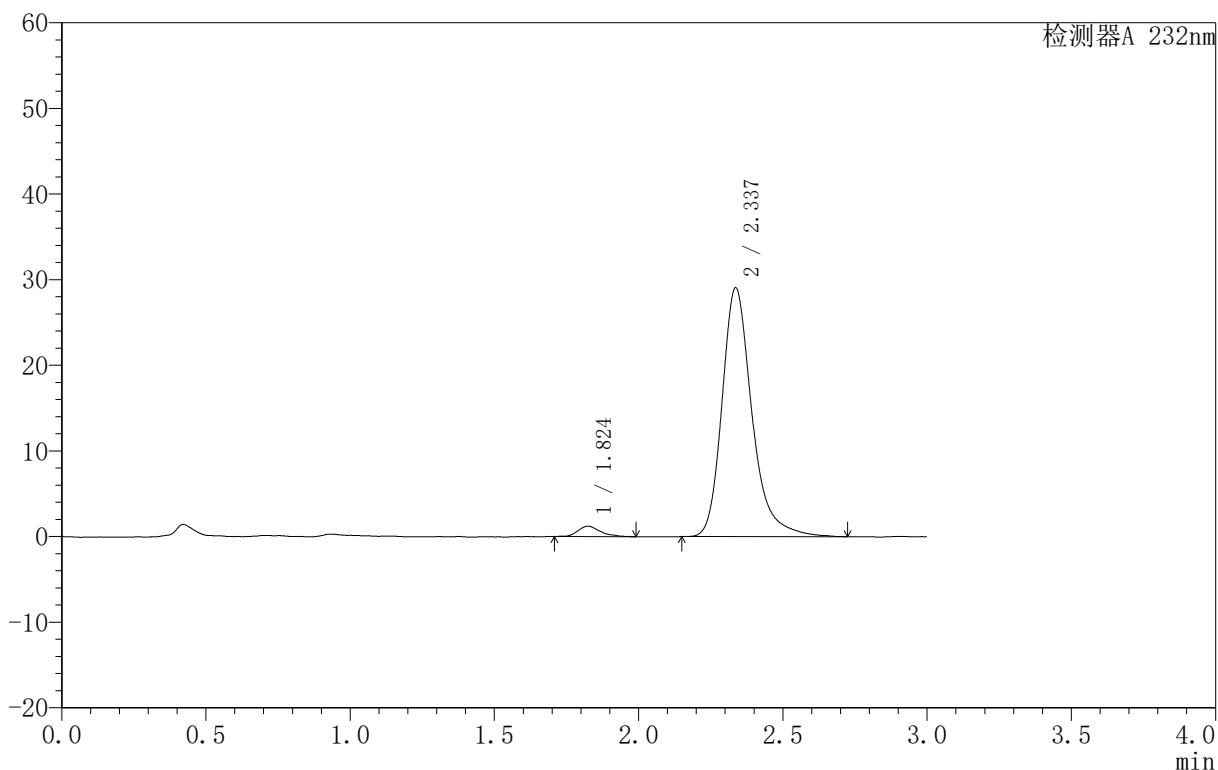
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-533-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/25 18:21:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:15:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	6615	3.048	1215	2609	1.338	--
2	2.337	210436	96.952	29042	2634	1.281	3.155
总计		217051	100.000	30258			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

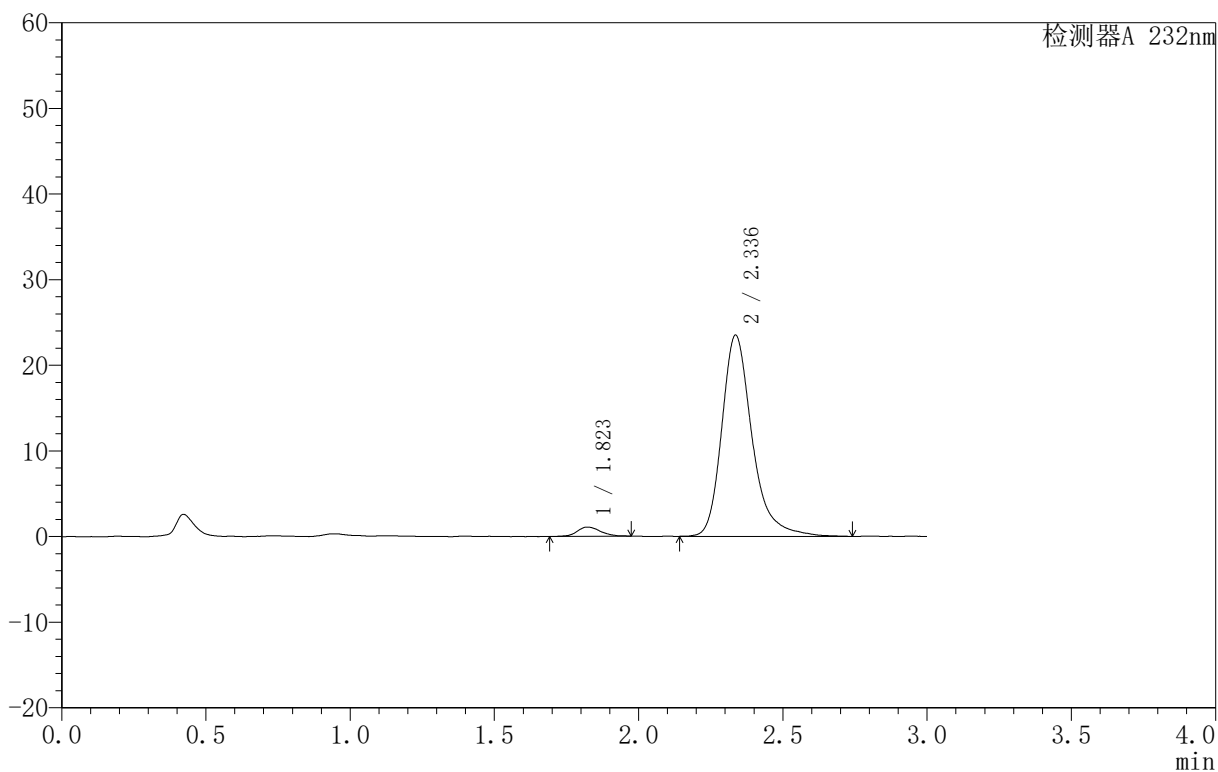
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-534-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/25 18:25:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:15:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	6005	3.372	1077	2725	1.134	--
2	2.336	172049	96.628	23473	2587	1.286	3.175
总计		178054	100.000	24550			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

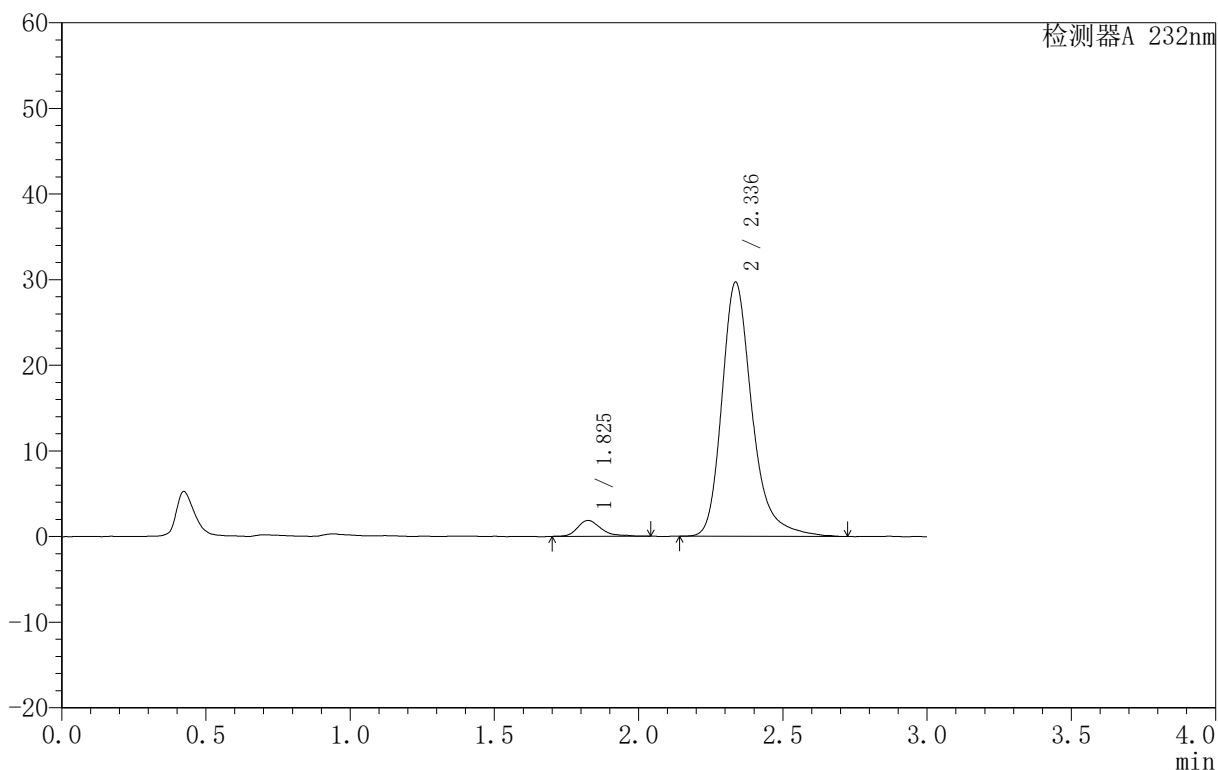
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-535-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/25 18:28:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:15:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈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	1.825	10592	4.673	1851	2535	1.406	--
2	2.336	216101	95.327	29654	2593	1.282	3.113
总计		226693	100.000	31505			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

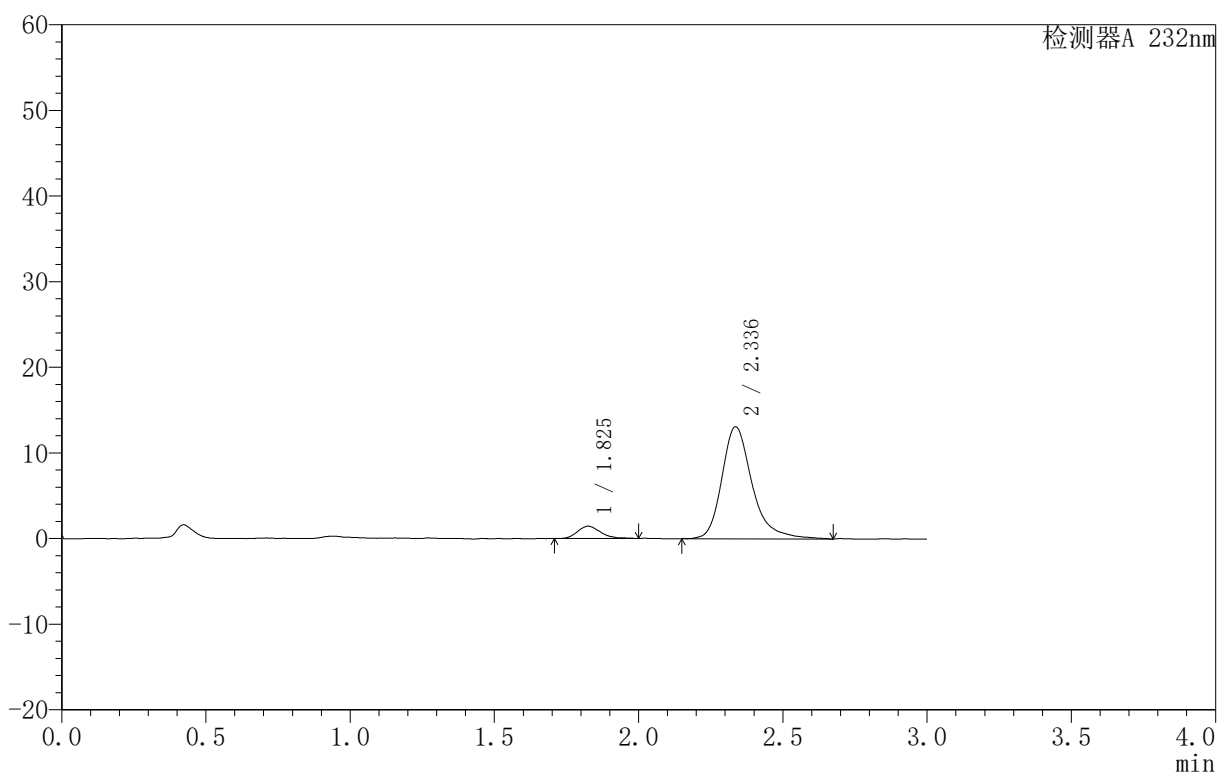
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-536-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/25 18:32:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:15:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈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	1.825	7850	7.576	1428	2568	1.183	--
2	2.336	95774	92.424	13074	2614	1.307	3.130
总计		103624	100.000	14502			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
供试品溶液-1

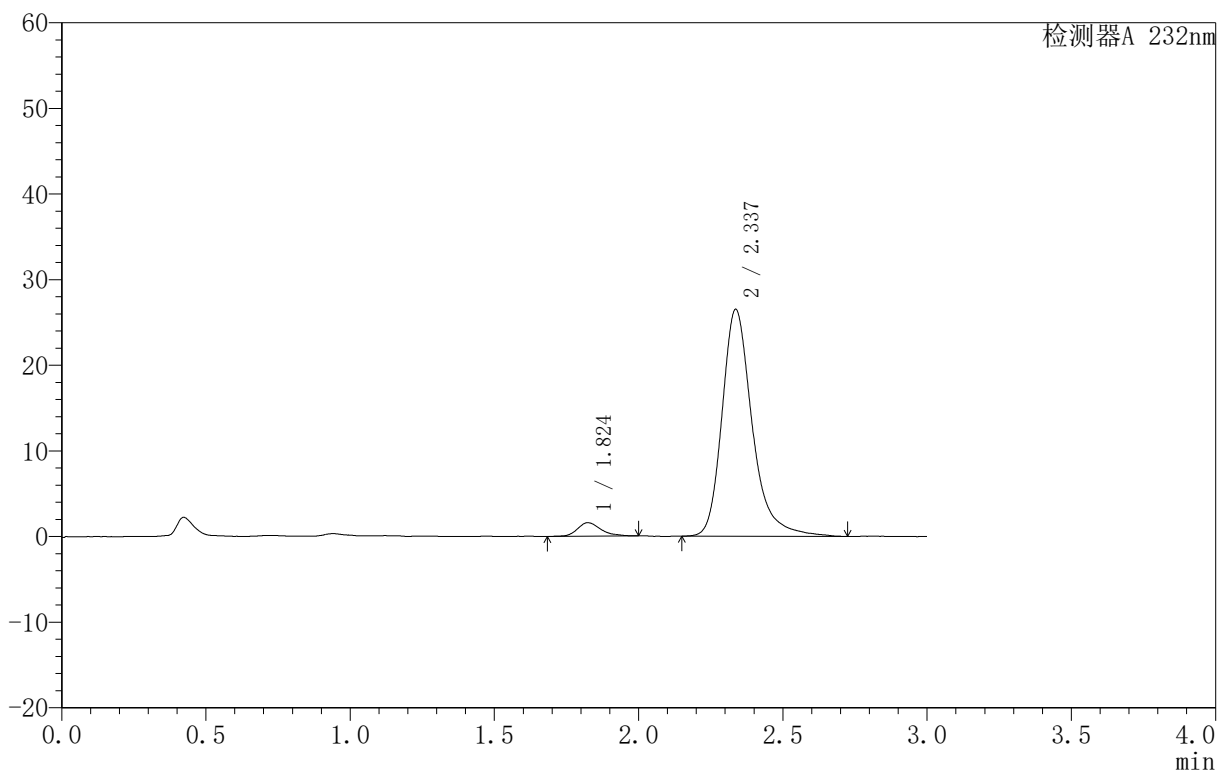
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-537-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/25 18:35:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:15:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	8941	4.417	1585	2567	1.219	--
2	2.337	193460	95.583	26508	2613	1.295	3.140
总计		202401	100.000	28093			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

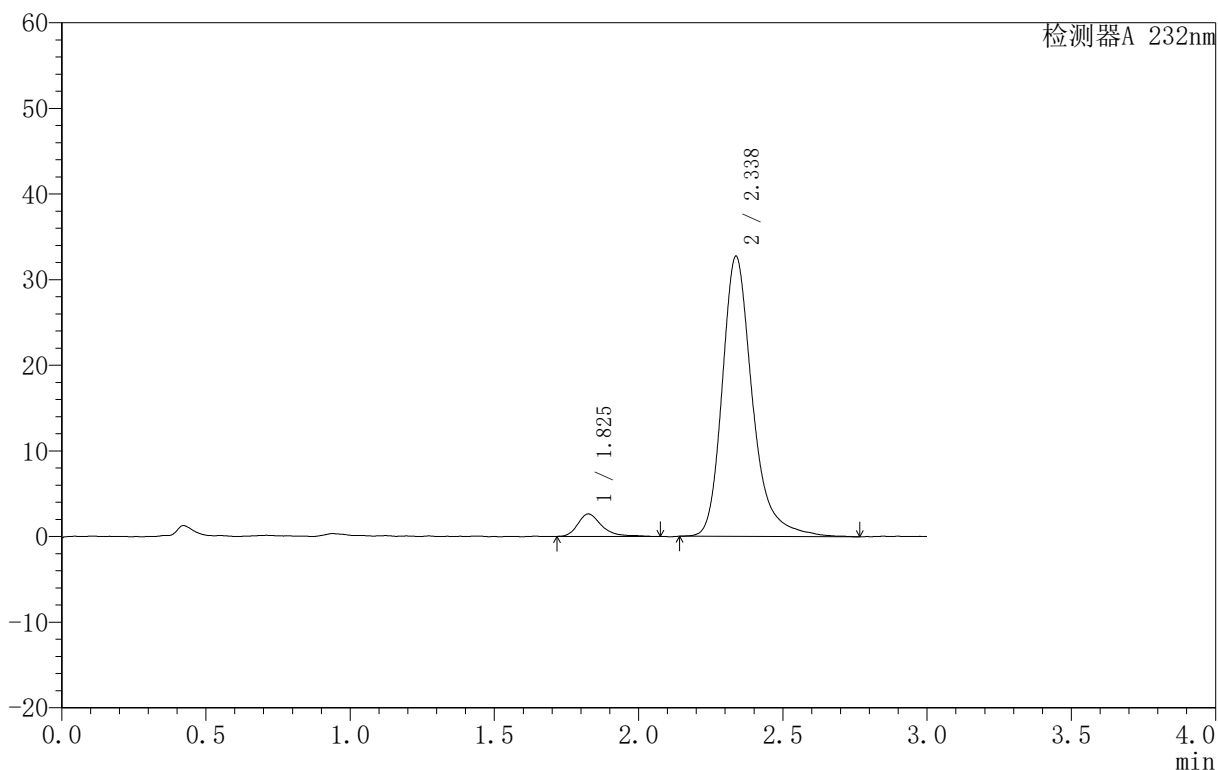
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-538-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/25 18:38:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:15:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈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	1.825	15357	6.052	2621	2533	1.357	--
2	2.338	238375	93.948	32722	2616	1.281	3.126
总计		253731	100.000	35343			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

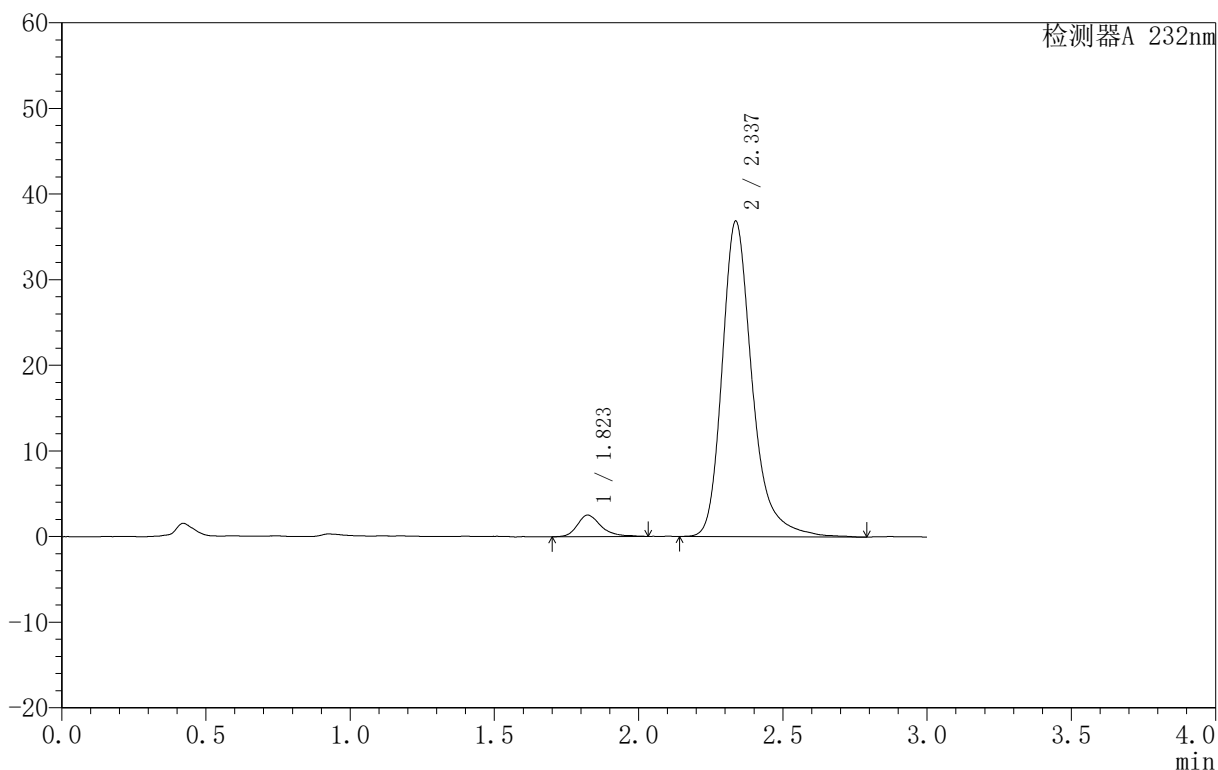
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-539-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/25 18:42:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:15:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	14530	5.150	2521	2584	1.291	--
2	2.337	267588	94.850	36842	2637	1.287	3.156
总计		282117	100.000	39363			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

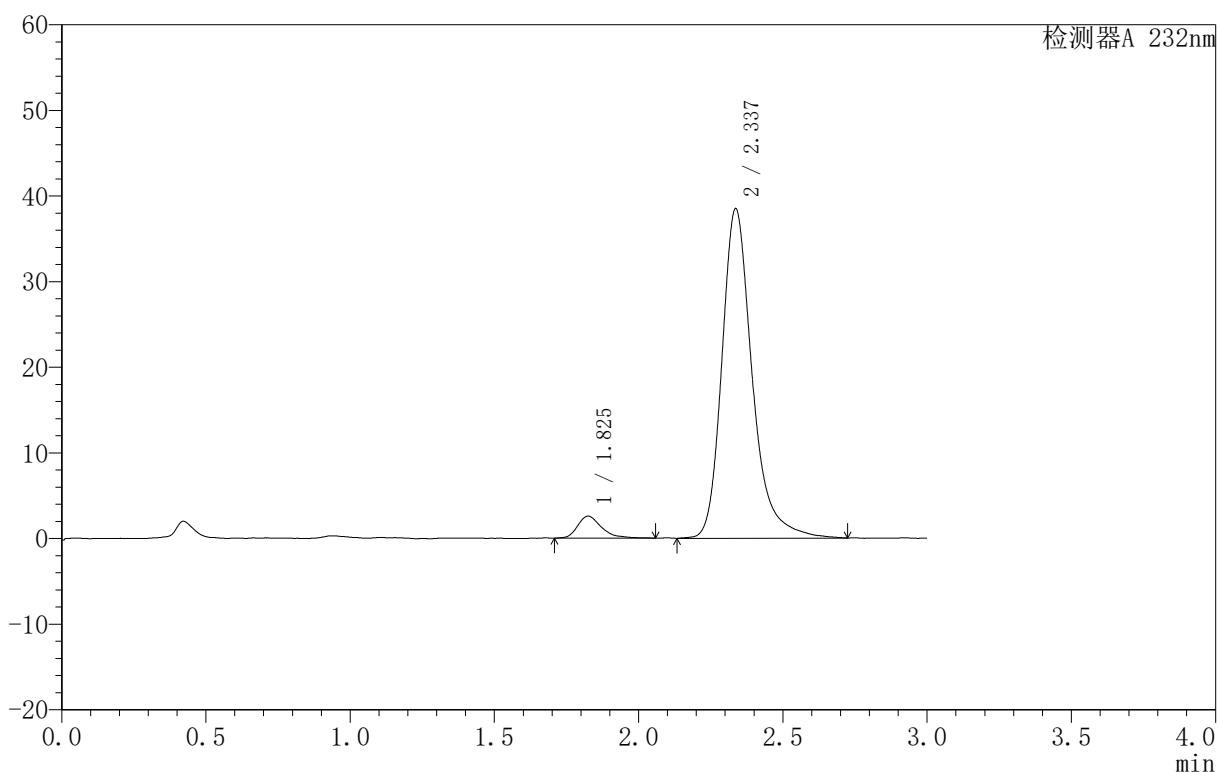
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-540-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/25 18:45:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:15:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈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	1.825	14719	4.966	2552	2469	1.347	--
2	2.337	281668	95.034	38459	2582	1.281	3.093
总计		296387	100.000	41011			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



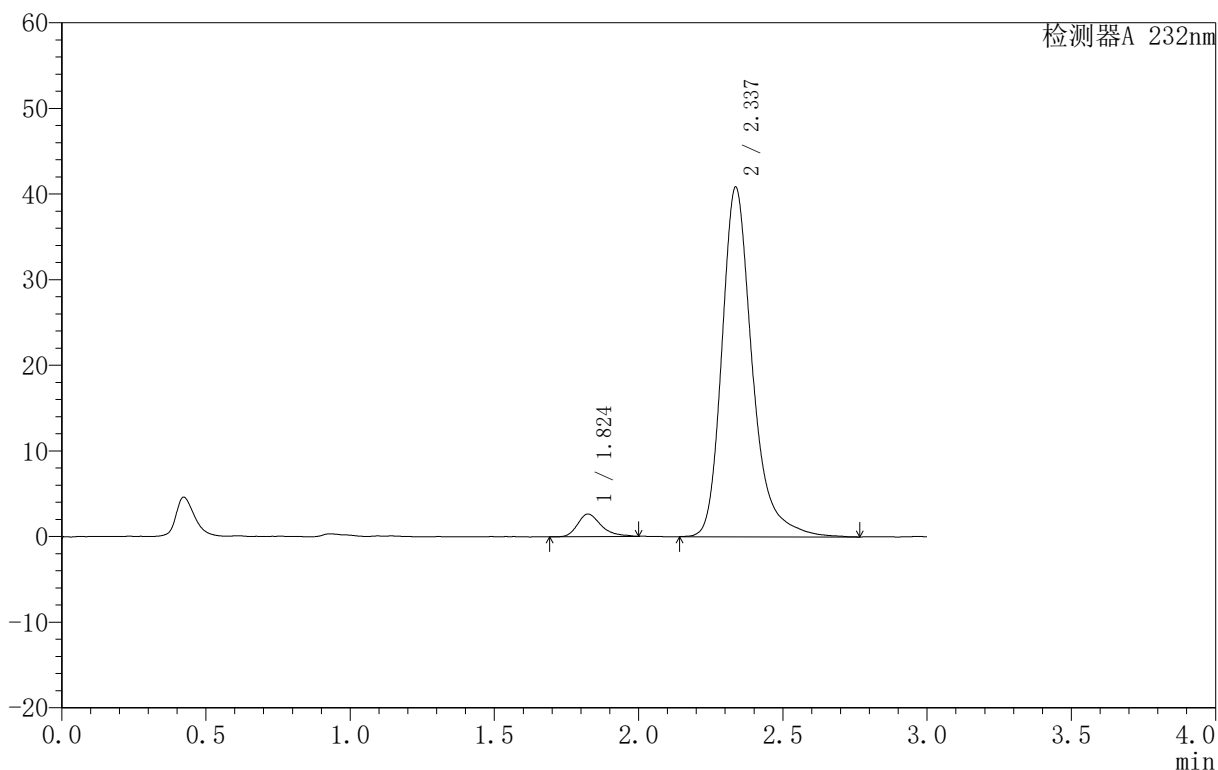
999依折麦布阿托伐他汀钙片

<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\$999 - 31-12/28-541-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/25 18:49:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:16:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	15101	4.802	2636	2479	1.377	--
2	2.337	299368	95.198	40819	2580	1.288	3.100
总计		314470	100.000	43455			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
供试品溶液-1

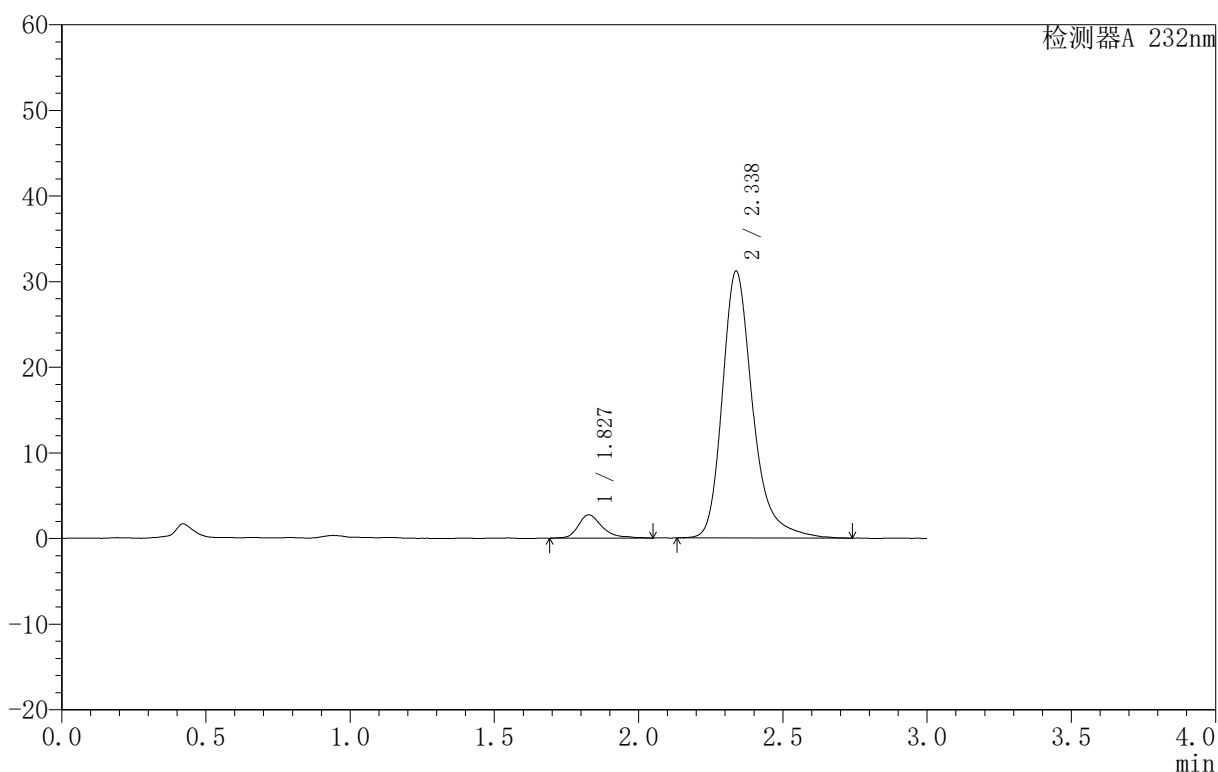
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-542-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/25 18:52:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:16:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈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	15868	6.491	2721	2562	1.388	--
2	2.338	228595	93.509	31180	2592	1.287	3.113
总计		244464	100.000	33901			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

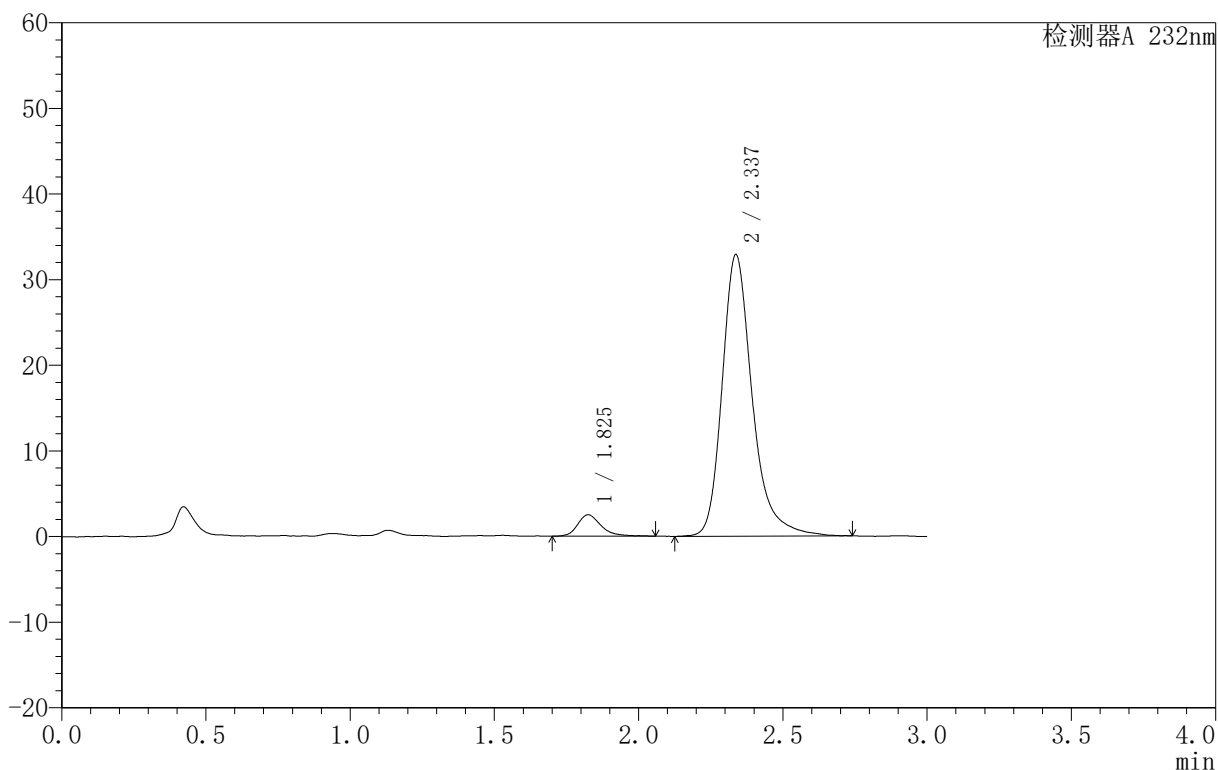
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-543-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/25 18:55:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:16:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈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	1.825	14201	5.601	2495	2541	1.245	--
2	2.337	239321	94.399	32885	2622	1.282	3.128
总计		253521	100.000	35380			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

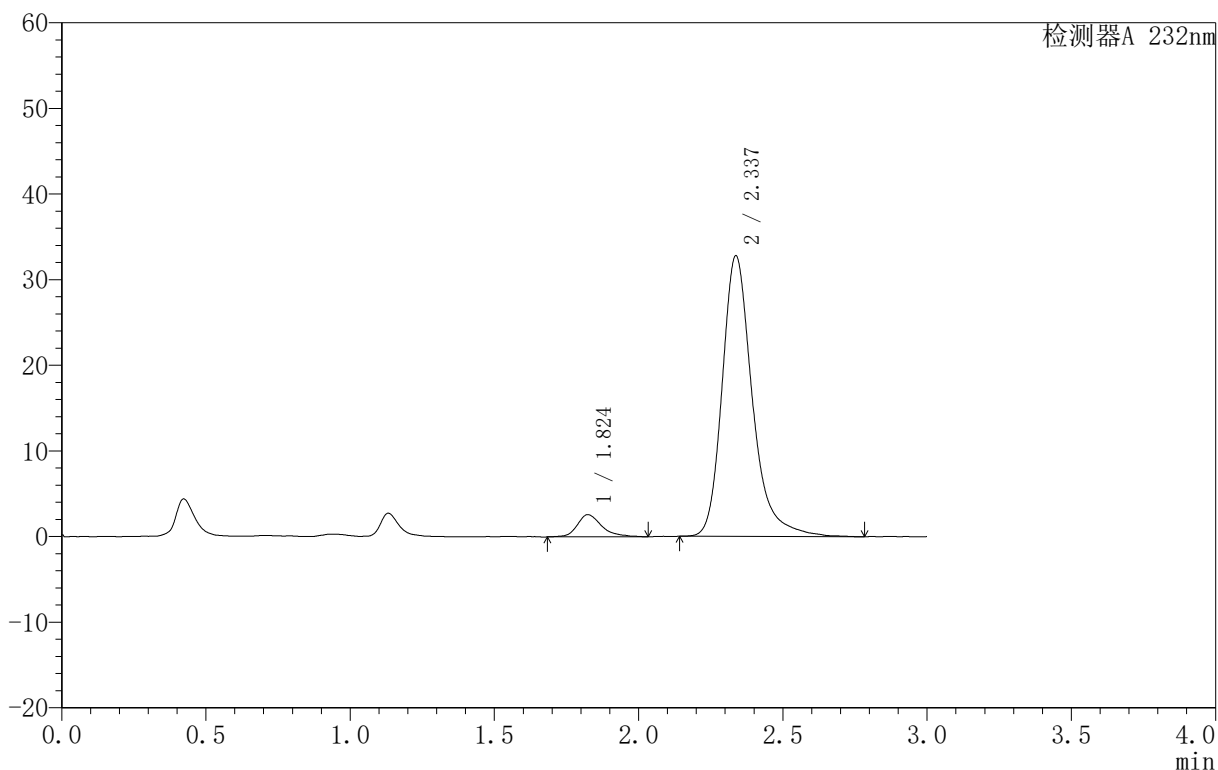
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-544-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/25 18:59:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:16:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	15480	6.086	2595	2430	1.332	--
2	2.337	238867	93.914	32769	2614	1.280	3.104
总计		254348	100.000	35363			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
供试品溶液-1

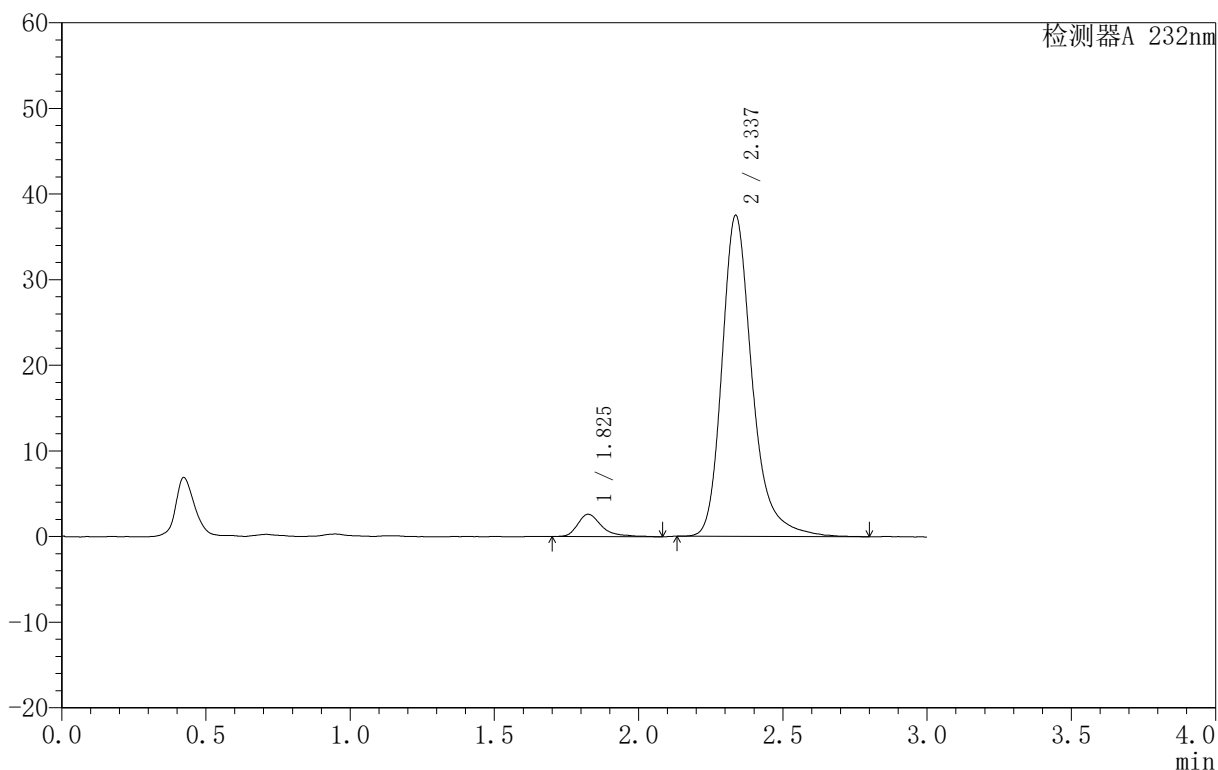
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-545-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/25 19:02:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:16:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈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	1.825	15302	5.302	2602	2479	1.461	--
2	2.337	273308	94.698	37481	2608	1.276	3.105
总计		288610	100.000	40082			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
供试品溶液-1

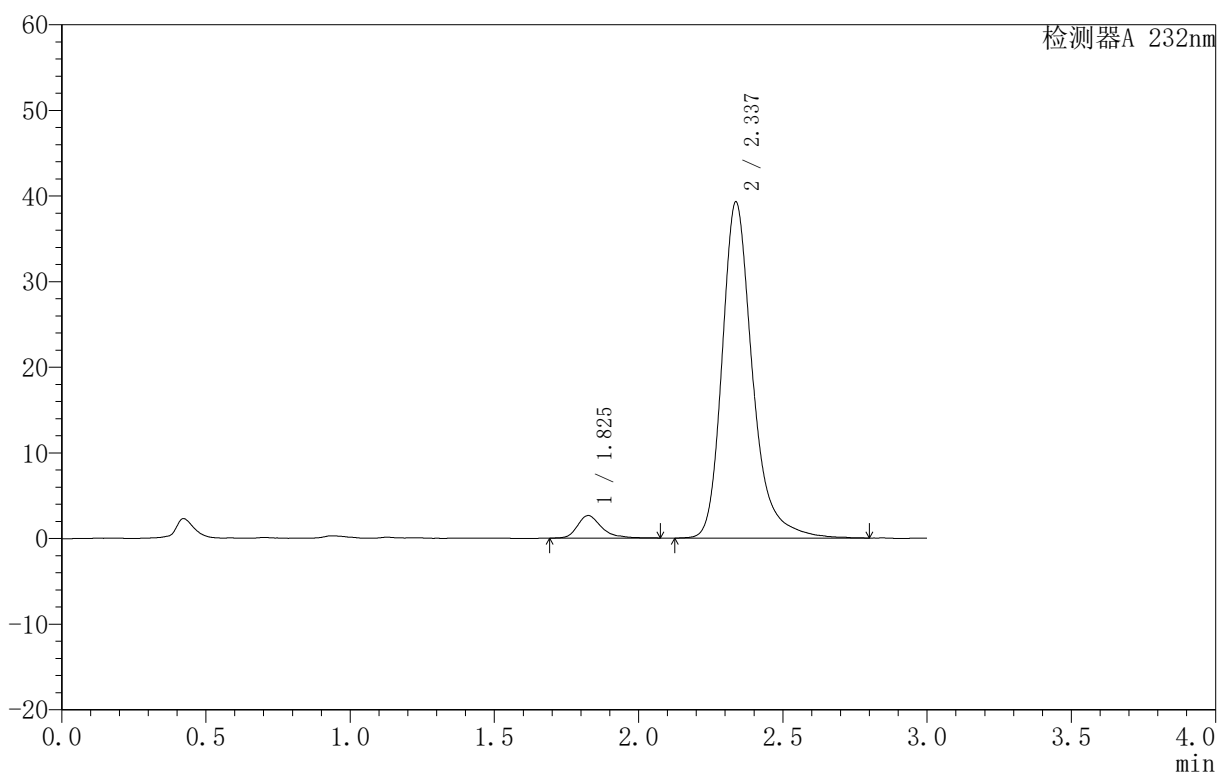
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-546-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/25 19:06:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:16:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈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	1.825	15488	5.103	2627	2465	1.321	--
2	2.337	288023	94.897	39270	2592	1.274	3.098
总计		303510	100.000	41896			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
供试品溶液-1



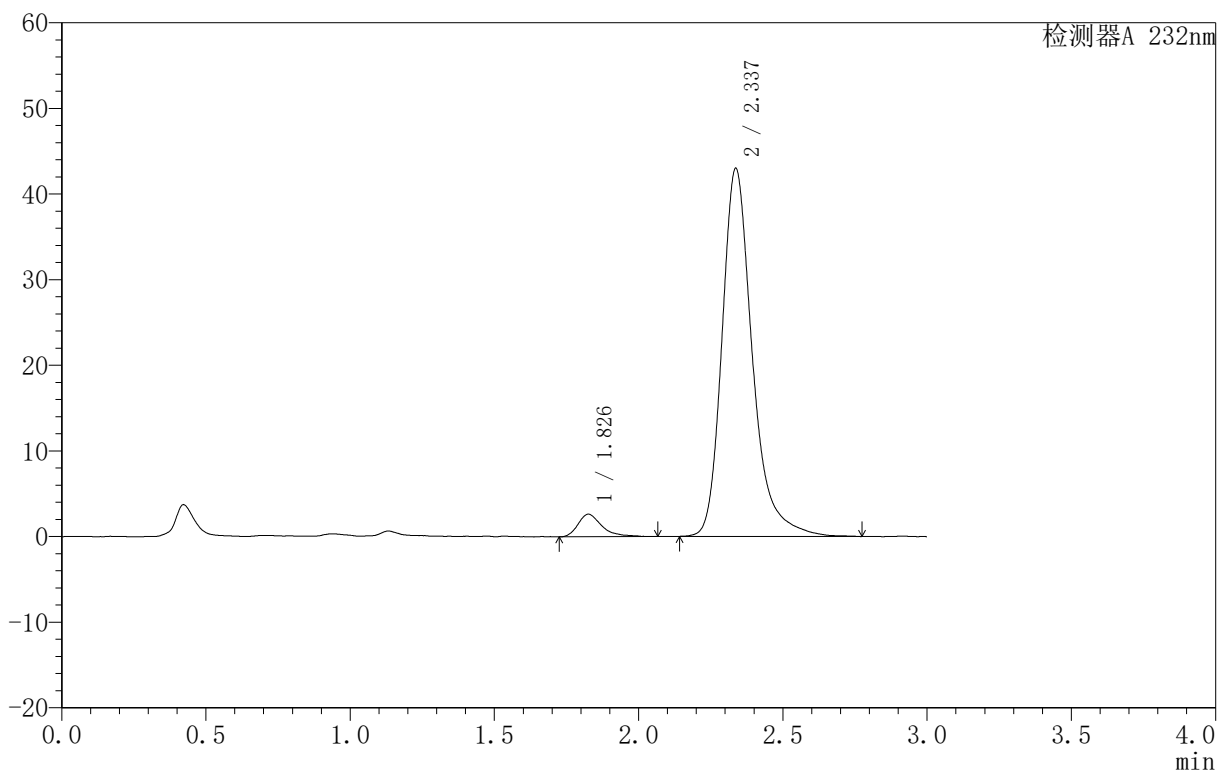
999依折麦布阿托伐他汀钙片

<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\$999 - 31-12/28-547-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/25 19:09:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:16:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.826	15186	4.597	2615	2482	1.461	--
2	2.337	315186	95.403	42972	2581	1.285	3.093
总计		330371	100.000	45587			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
供试品溶液-1

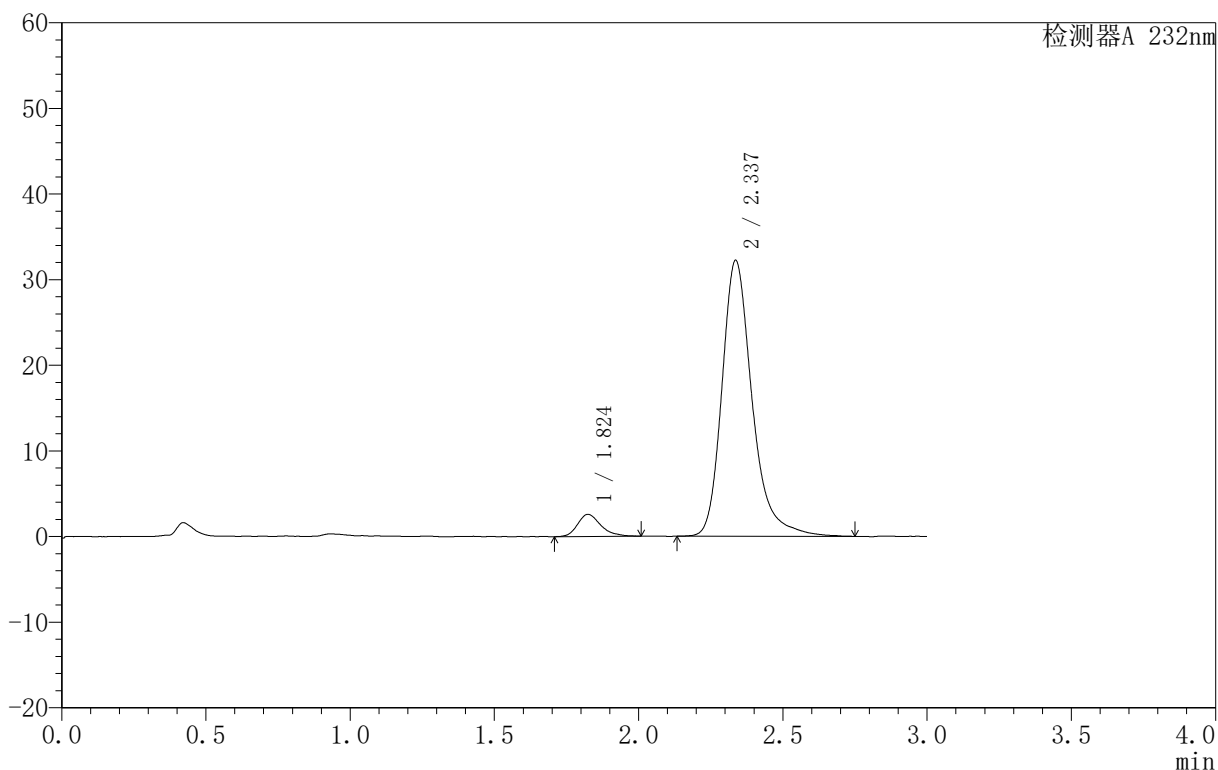
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-548-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/25 19:12:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:16:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	14671	5.875	2593	2549	1.260	--
2	2.337	235061	94.125	32205	2595	1.277	3.123
总计		249732	100.000	34798			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
供试品溶液-1

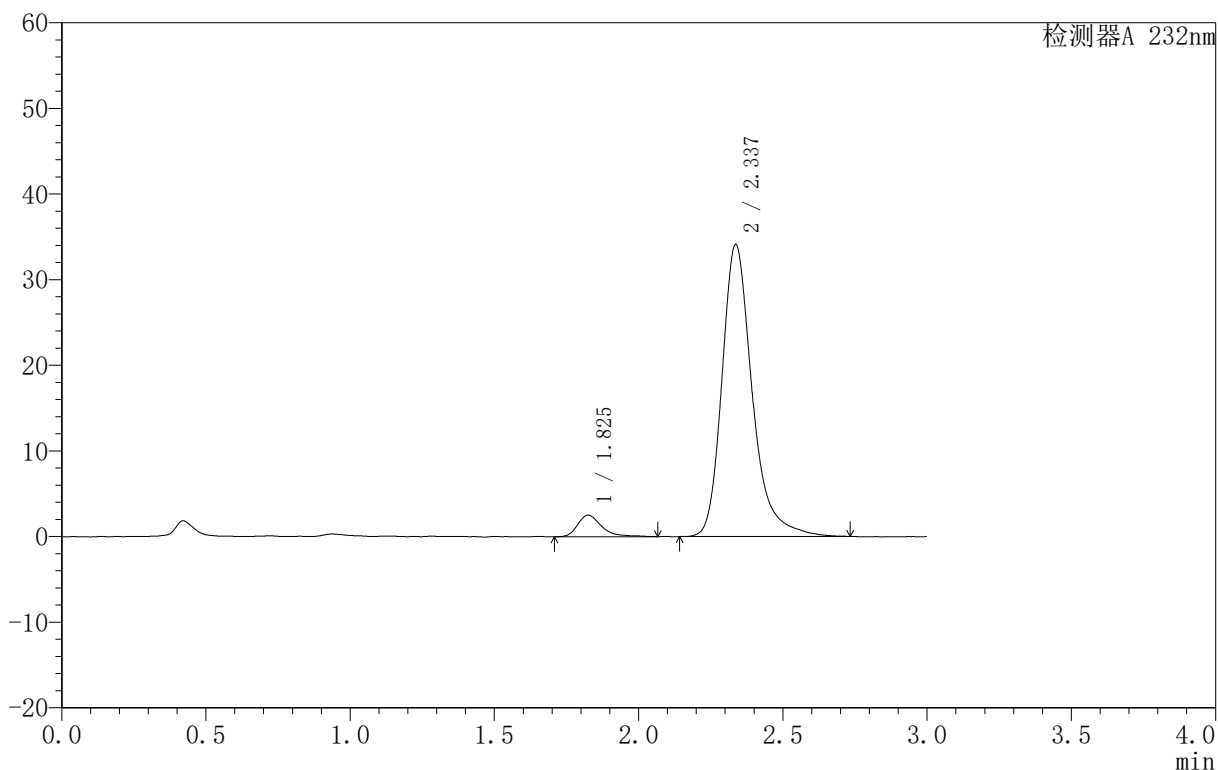
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-549-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/25 19:16:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:16:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈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	1.825	14789	5.605	2516	2515	1.404	--
2	2.337	249061	94.395	34098	2590	1.285	3.108
总计		263850	100.000	36614			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
供试品溶液-1

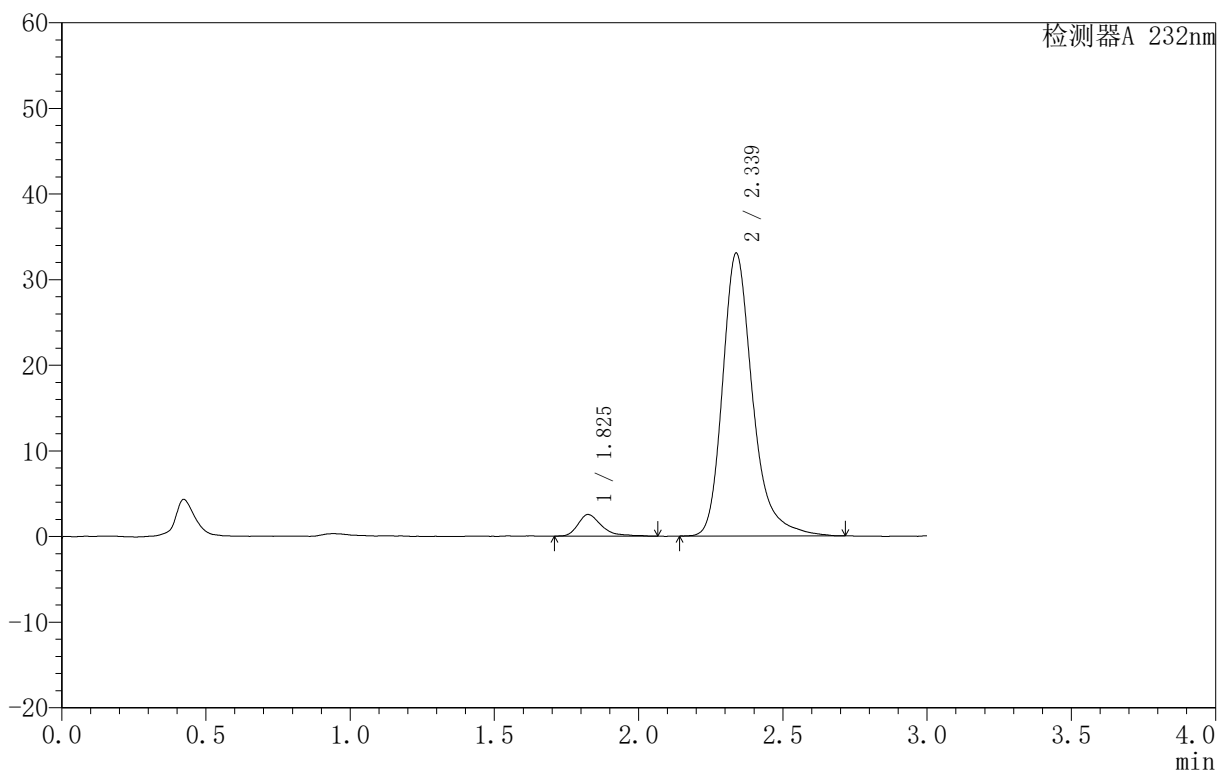
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-550-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/25 19:19:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:16:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈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	1.825	14409	5.688	2517	2578	1.459	--
2	2.339	238910	94.312	33036	2628	1.284	3.149
总计		253319	100.000	35553			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
供试品溶液-1

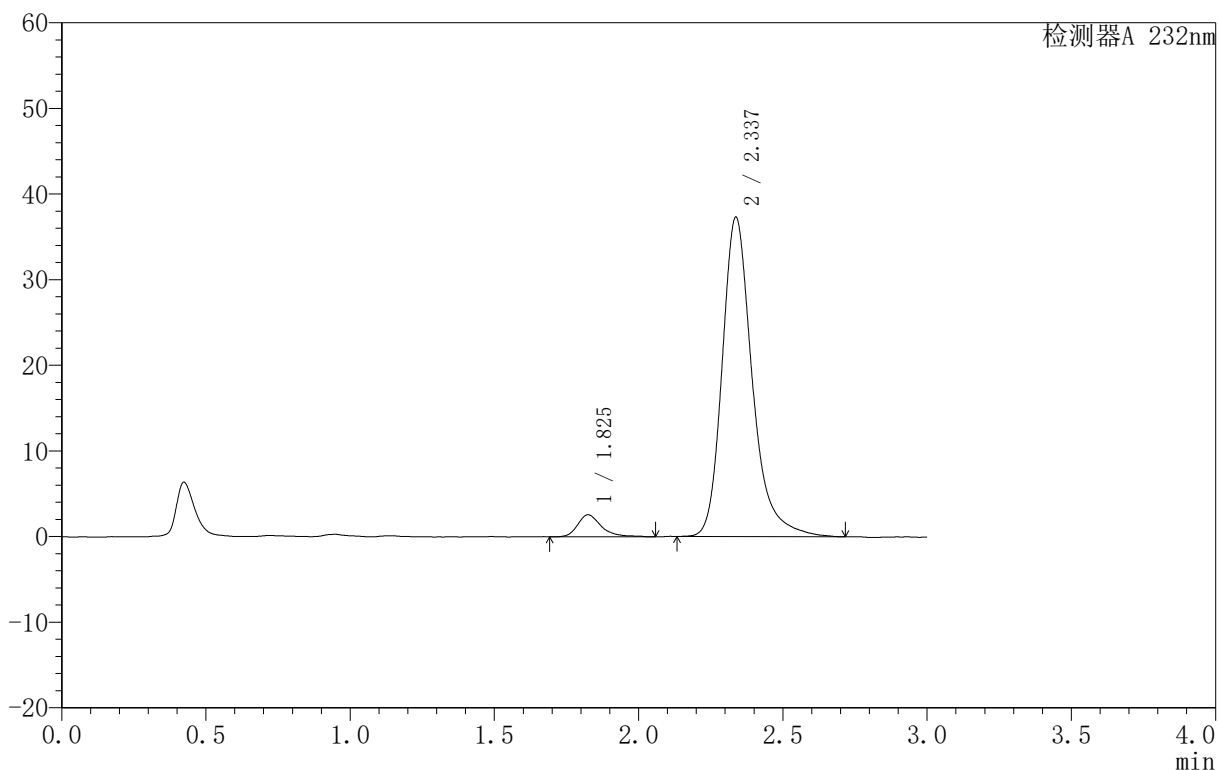
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-551-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/25 19:23:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:16:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈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	1.825	14700	5.143	2563	2606	1.308	--
2	2.337	271112	94.857	37307	2617	1.275	3.148
总计		285811	100.000	39869			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
供试品溶液-1

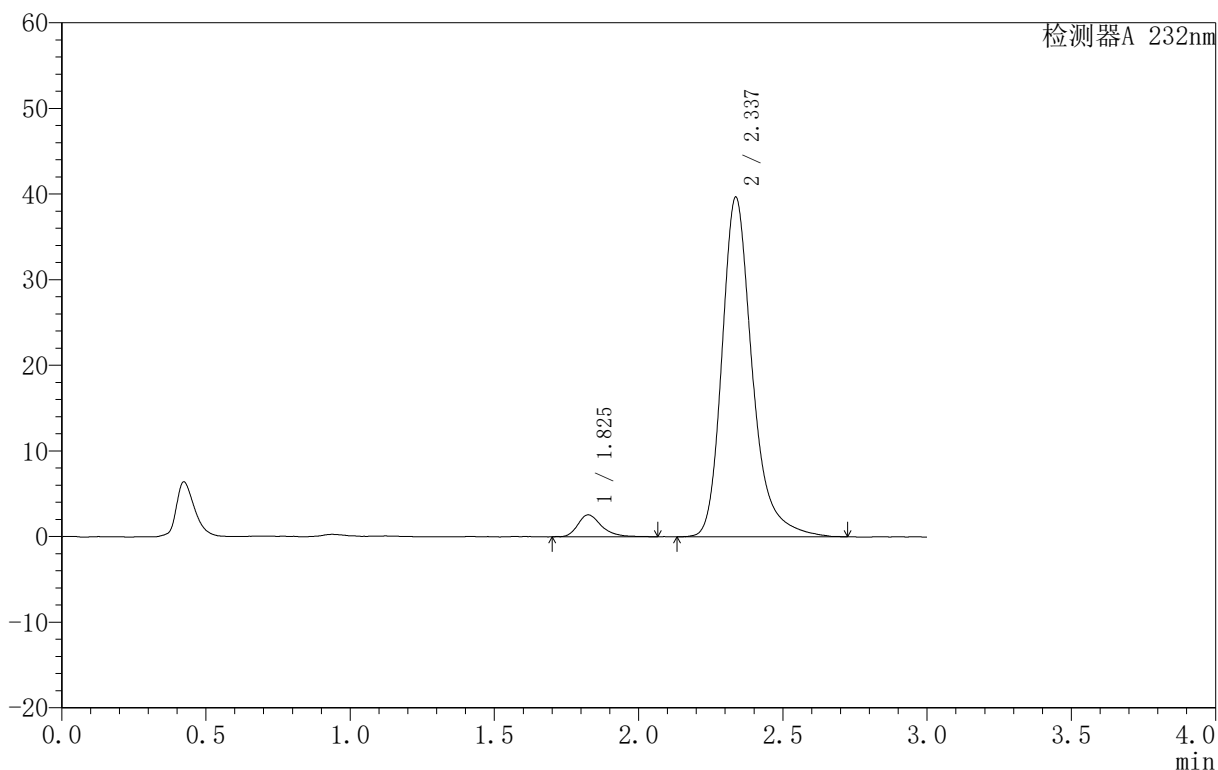
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-552-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/25 19:26:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:16:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈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	1.825	14865	4.874	2554	2541	1.309	--
2	2.337	290119	95.126	39667	2591	1.279	3.115
总计		304985	100.000	42221			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
供试品溶液-1

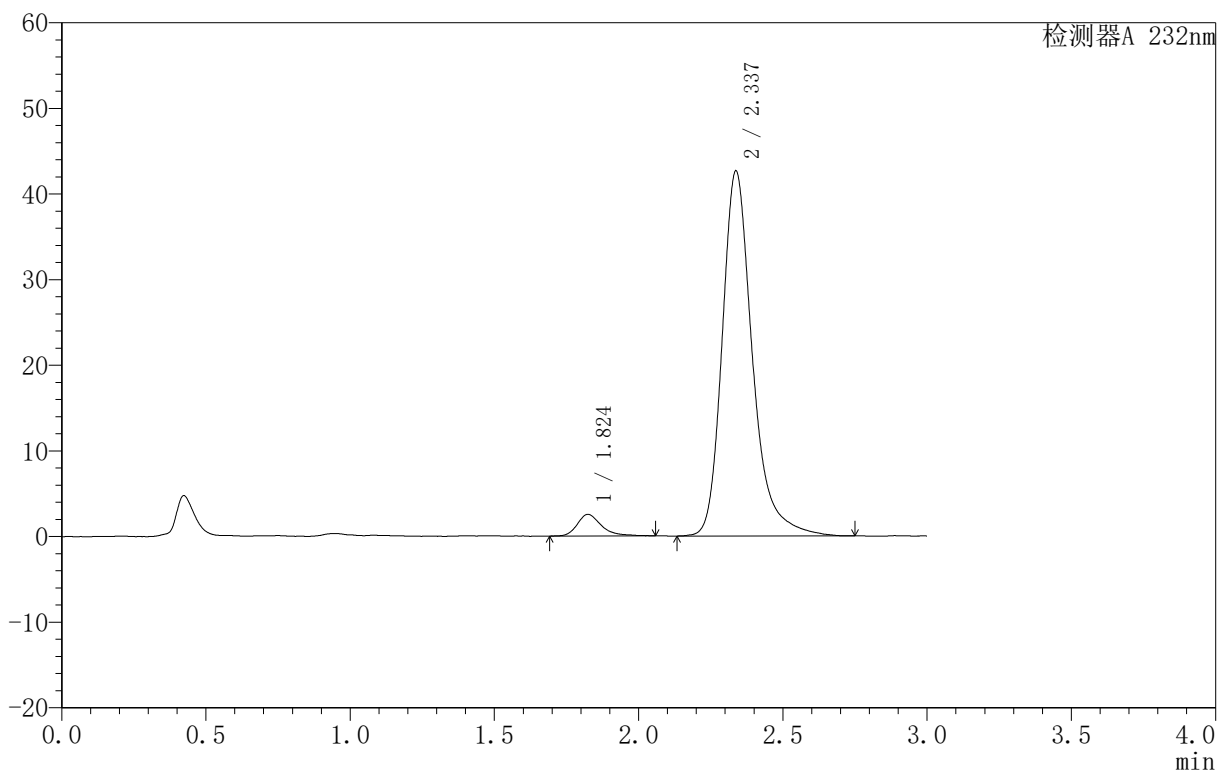
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-553-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/25 19:29:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:16:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	14810	4.543	2526	2434	1.398	--
2	2.337	311188	95.457	42629	2596	1.282	3.098
总计		325998	100.000	45156			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
供试品溶液-1

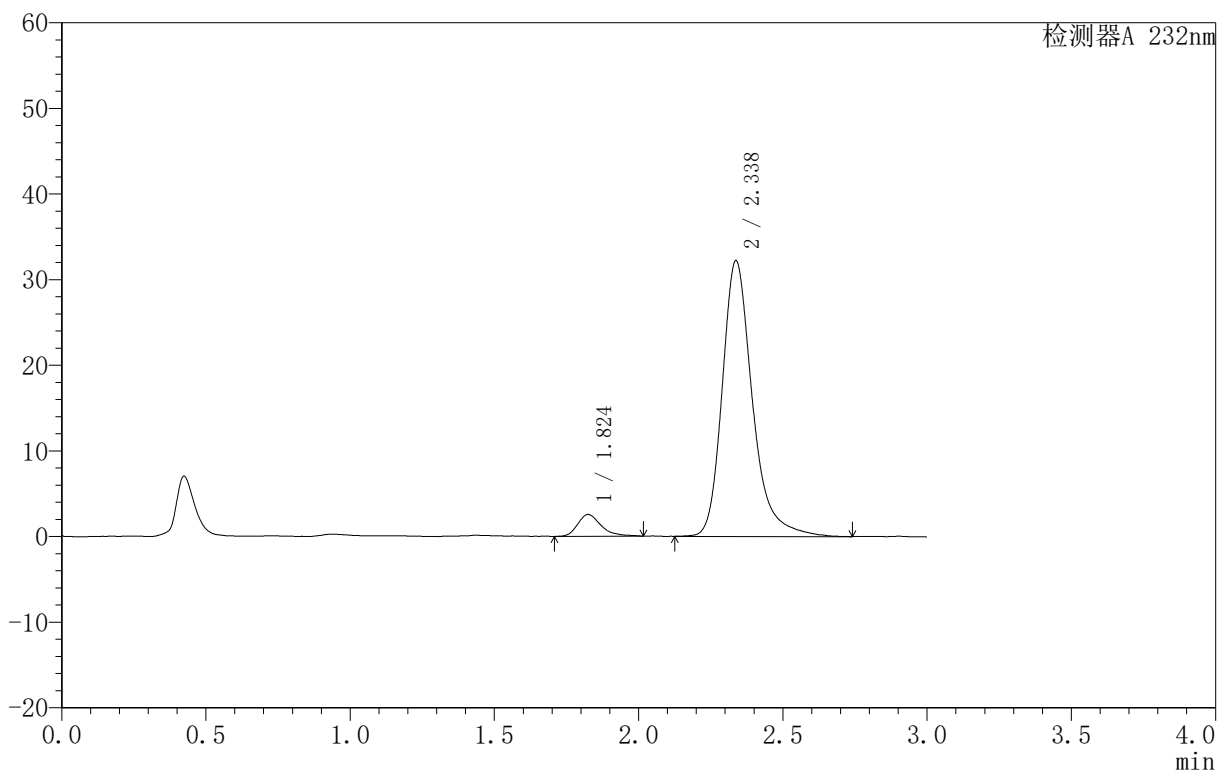
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-554-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/25 19:33:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:16:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	14429	5.792	2541	2544	1.314	--
2	2.338	234682	94.208	32201	2597	1.283	3.128
总计		249111	100.000	34742			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
供试品溶液-1

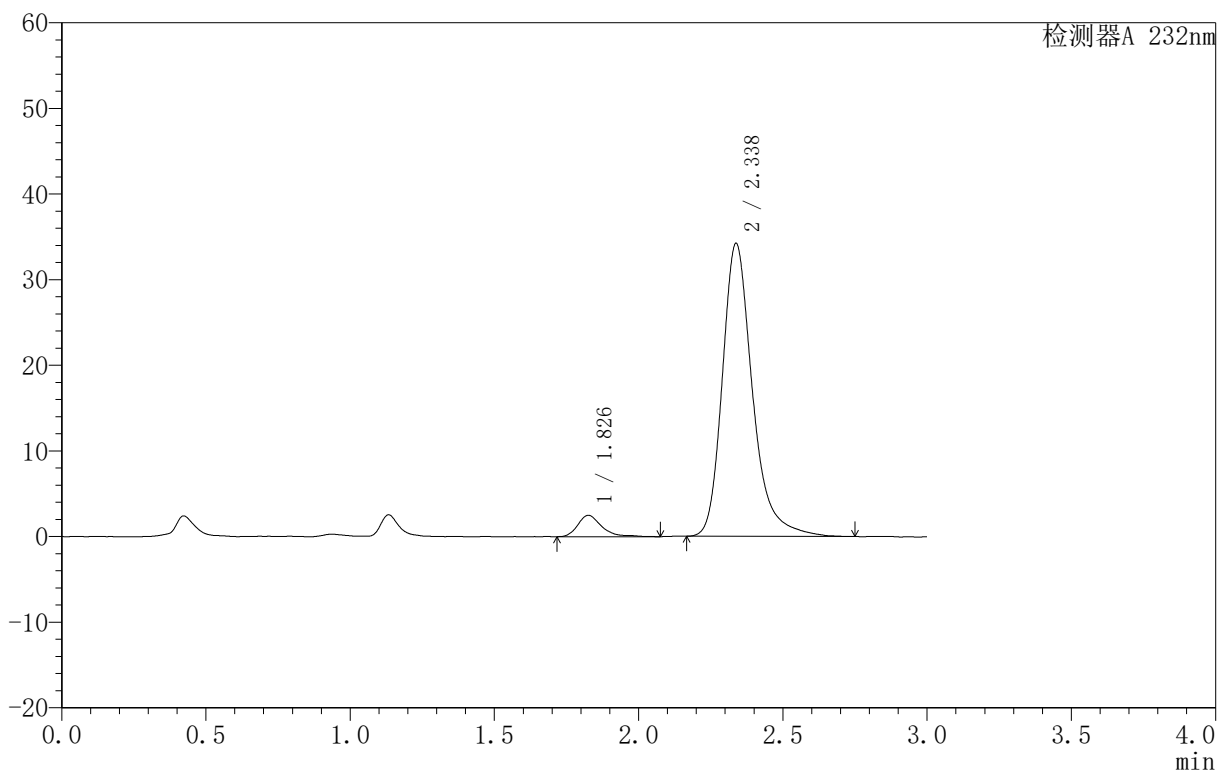
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-555-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/25 19:36:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/26 09:16:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈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	1.826	14661	5.558	2492	2435	1.496	--
2	2.338	249114	94.442	34229	2595	1.279	3.088
总计		263775	100.000	36721			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

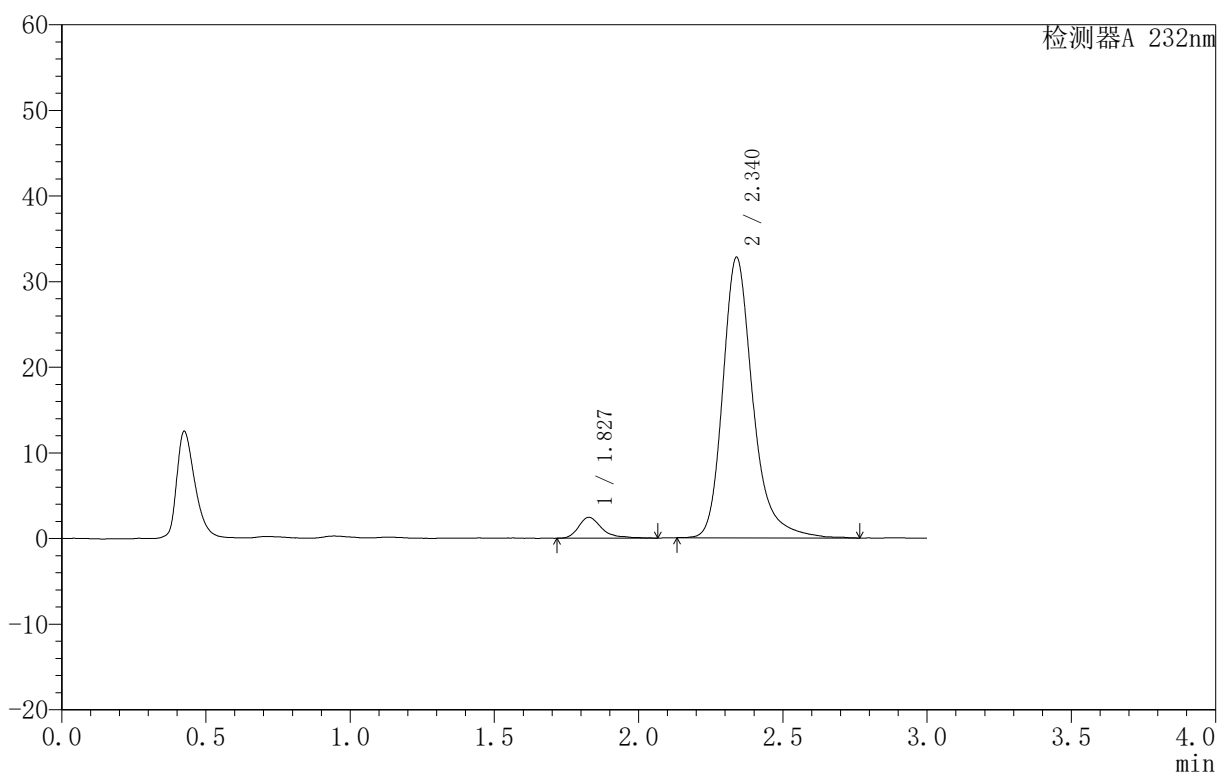
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-556-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/25 19:40:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:16:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈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	13815	5.490	2433	2703	1.418	--
2	2.340	237833	94.510	32756	2647	1.276	3.177
总计		251648	100.000	35189			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
供试品溶液-1

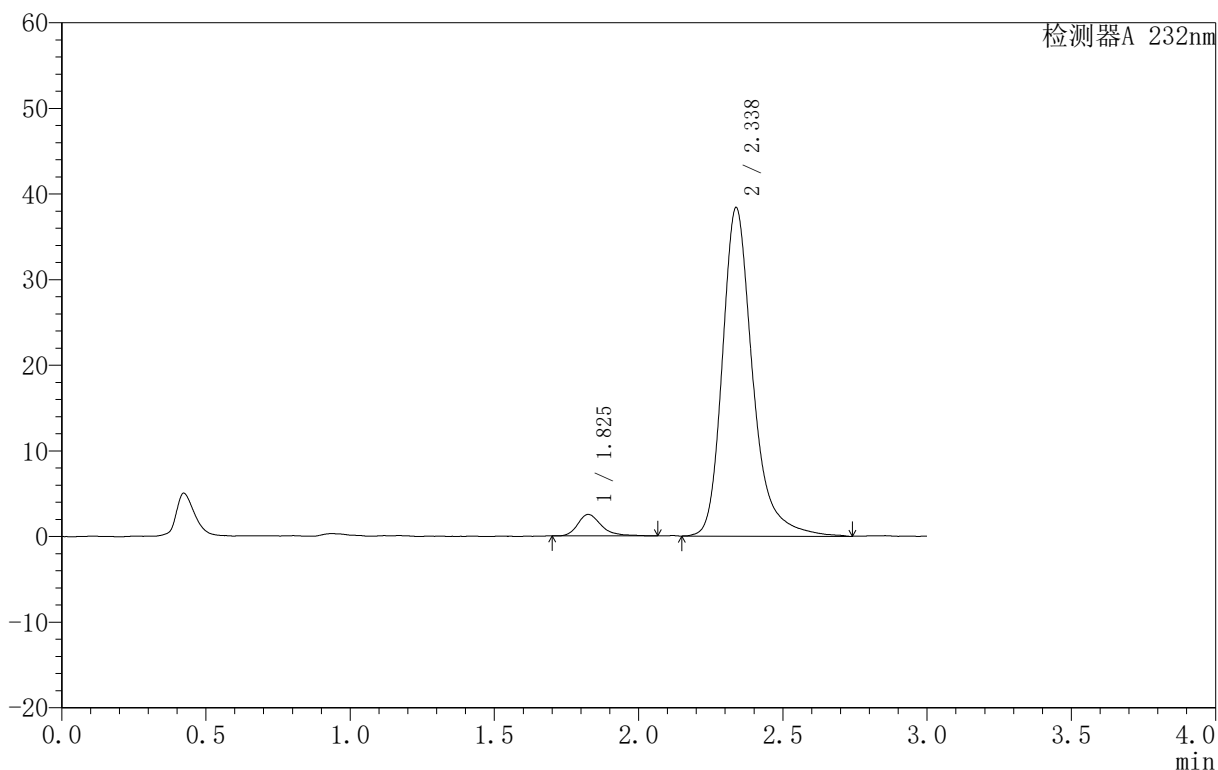
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-557-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/25 19:43:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/26 09:16:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈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	1.825	14392	4.878	2503	2559	1.330	--
2	2.338	280661	95.122	38384	2607	1.285	3.133
总计		295054	100.000	40887			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
供试品溶液-1

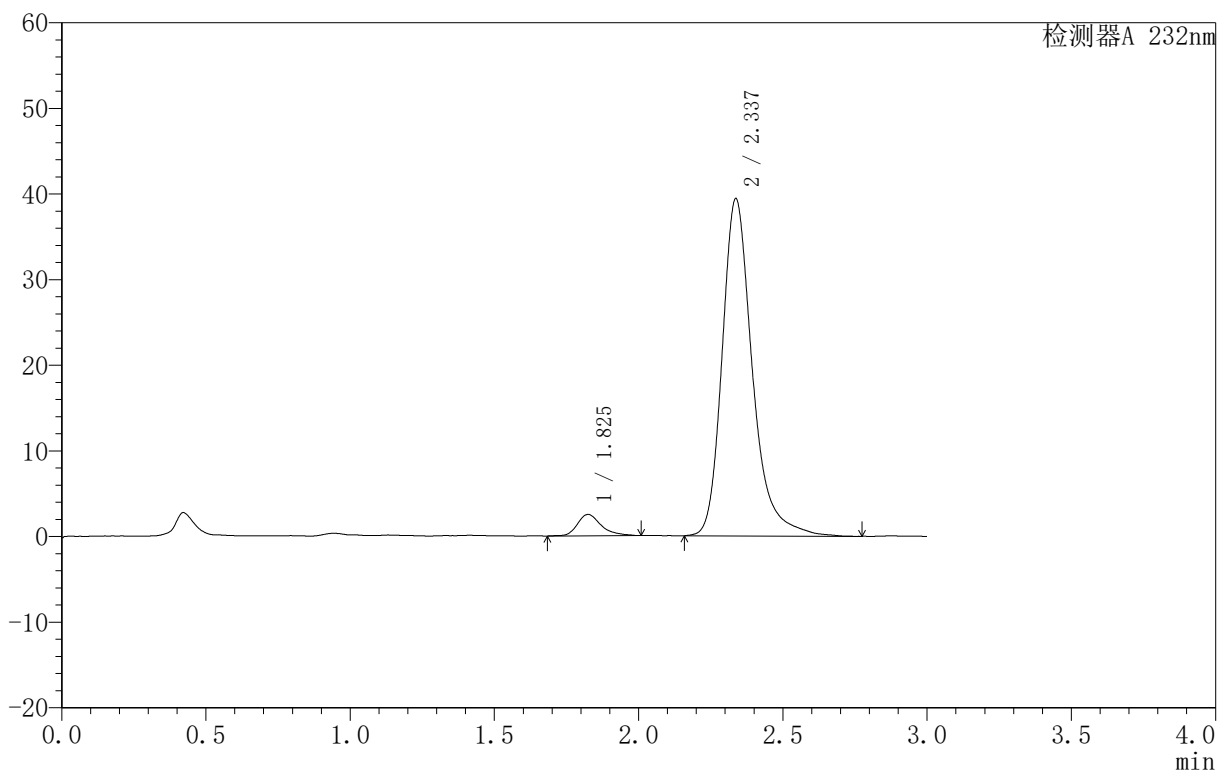
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-558-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/25 19:46:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:16:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈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	1.825	14406	4.768	2486	2622	1.312	--
2	2.337	287761	95.232	39389	2601	1.282	3.145
总计		302168	100.000	41875			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
供试品溶液-1

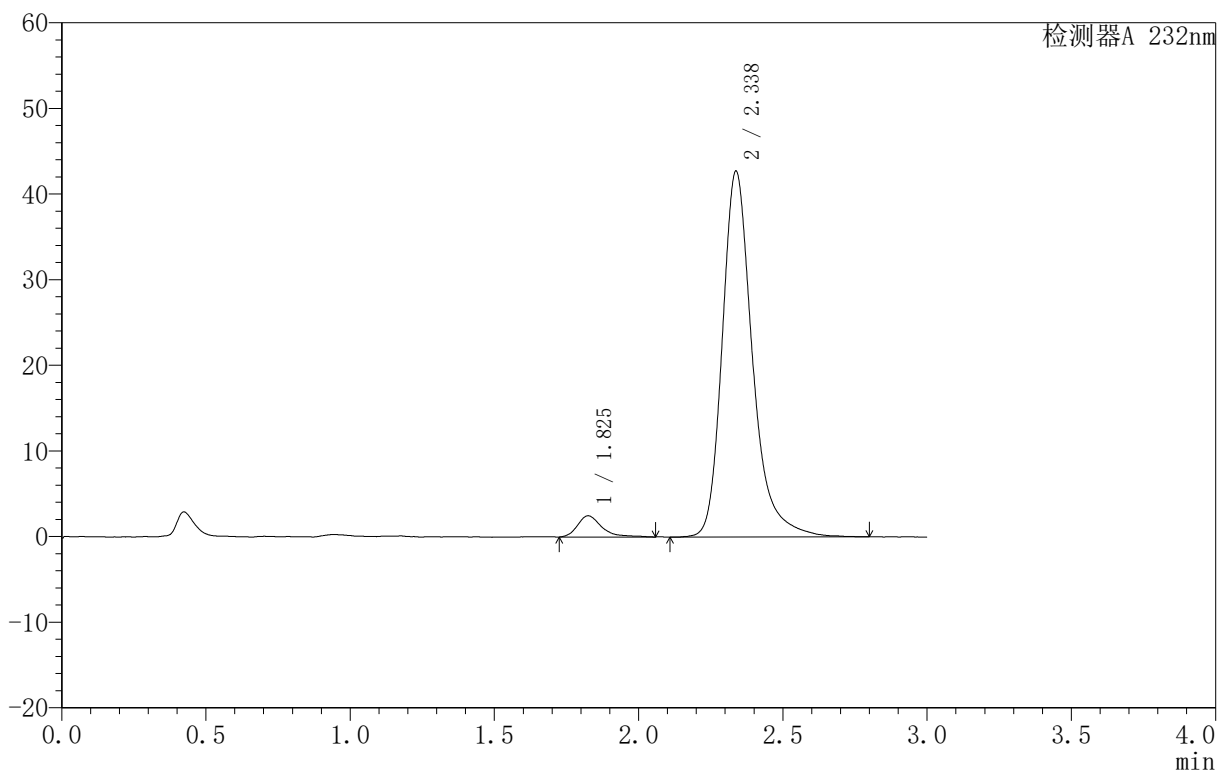
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-559-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/25 19:50:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:16:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈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	1.825	14522	4.451	2463	2504	1.411	--
2	2.338	311770	95.549	42730	2604	1.282	3.115
总计		326292	100.000	45193			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
供试品溶液-1

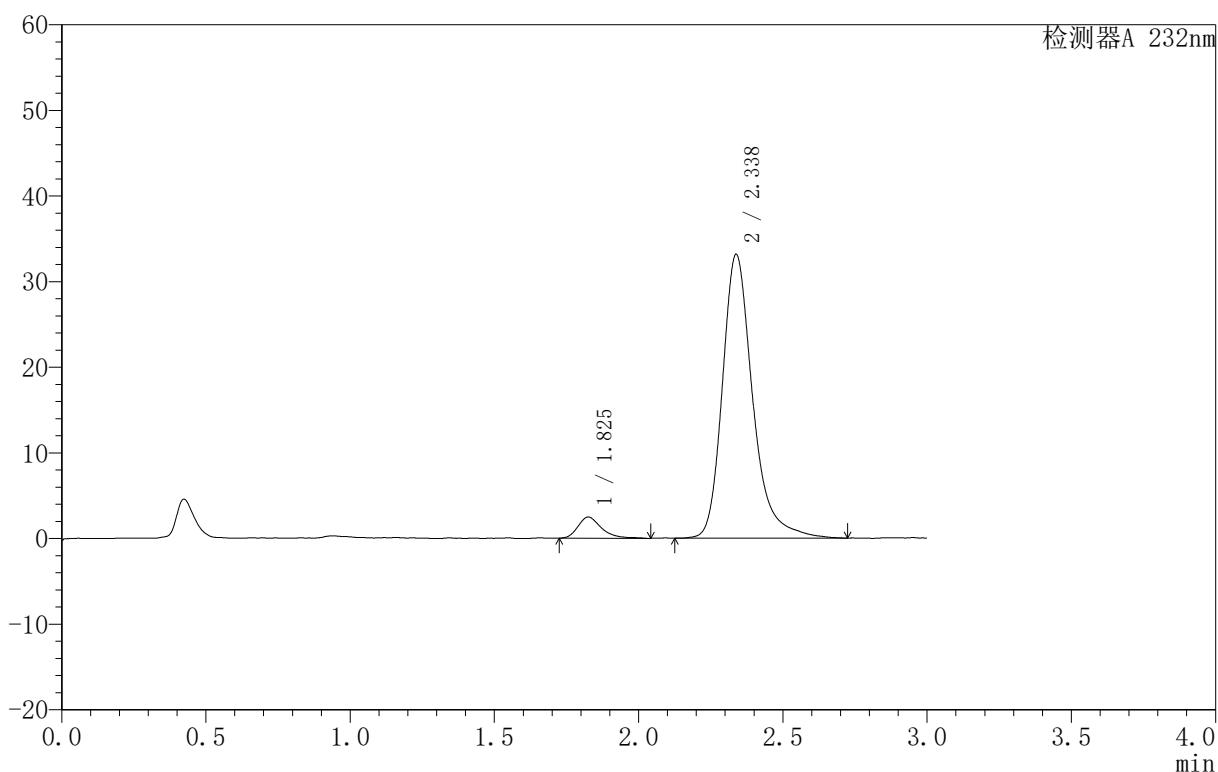
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-560-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/25 19:53:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:16:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈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	1.825	14088	5.487	2465	2531	1.347	--
2	2.338	242663	94.513	33165	2592	1.286	3.120
总计		256751	100.000	35629			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
供试品溶液-1

147

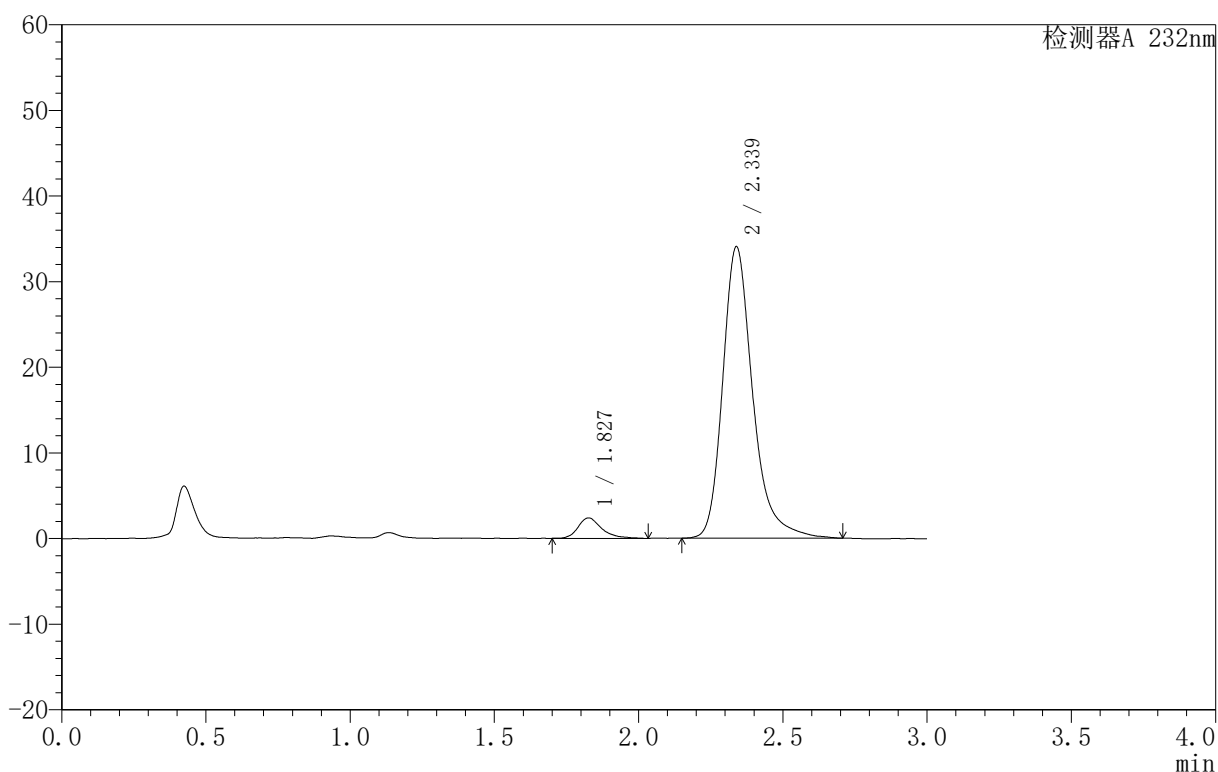
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-561-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/25 19:57:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/26 09:16:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈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	13746	5.279	2382	2594	1.346	--
2	2.339	246619	94.721	34043	2637	1.278	3.148
总计		260364	100.000	36425			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
供试品溶液-1

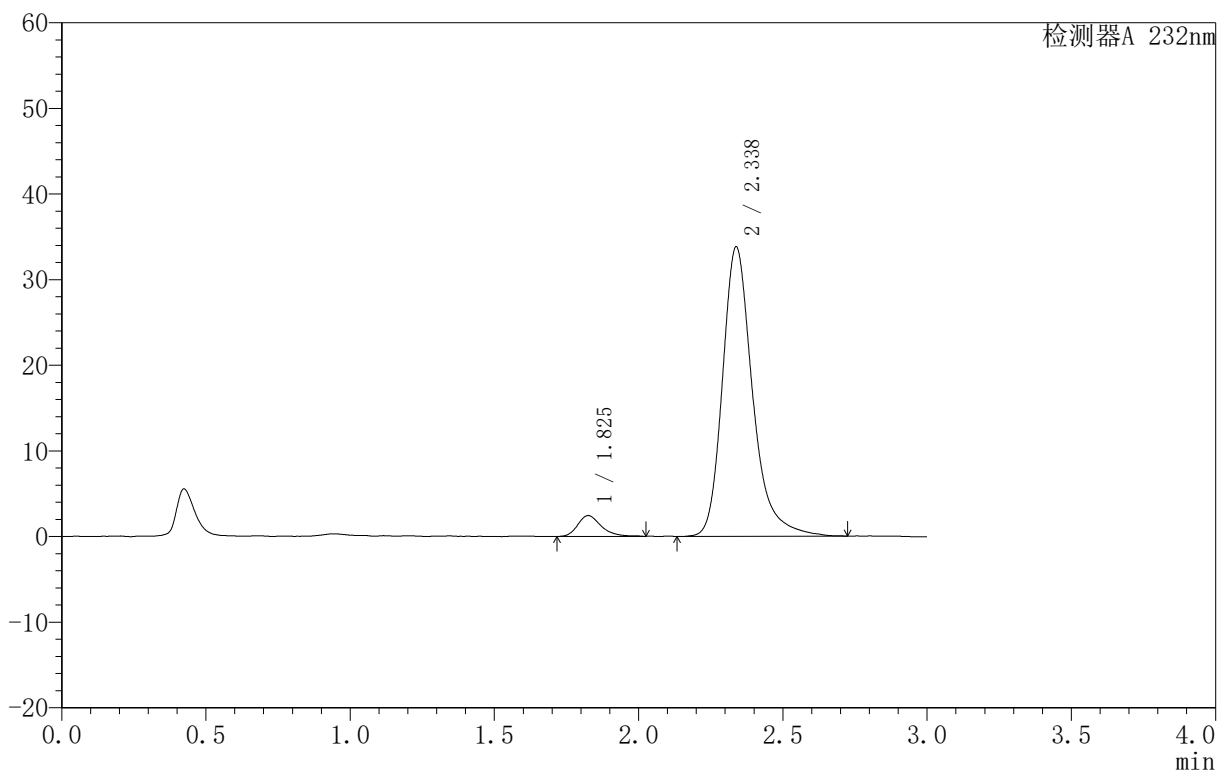
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-562-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/25 20:00:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:16:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈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	1.825	13833	5.328	2426	2583	1.286	--
2	2.338	245799	94.672	33814	2612	1.284	3.142
总计		259633	100.000	36240			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
供试品溶液-1

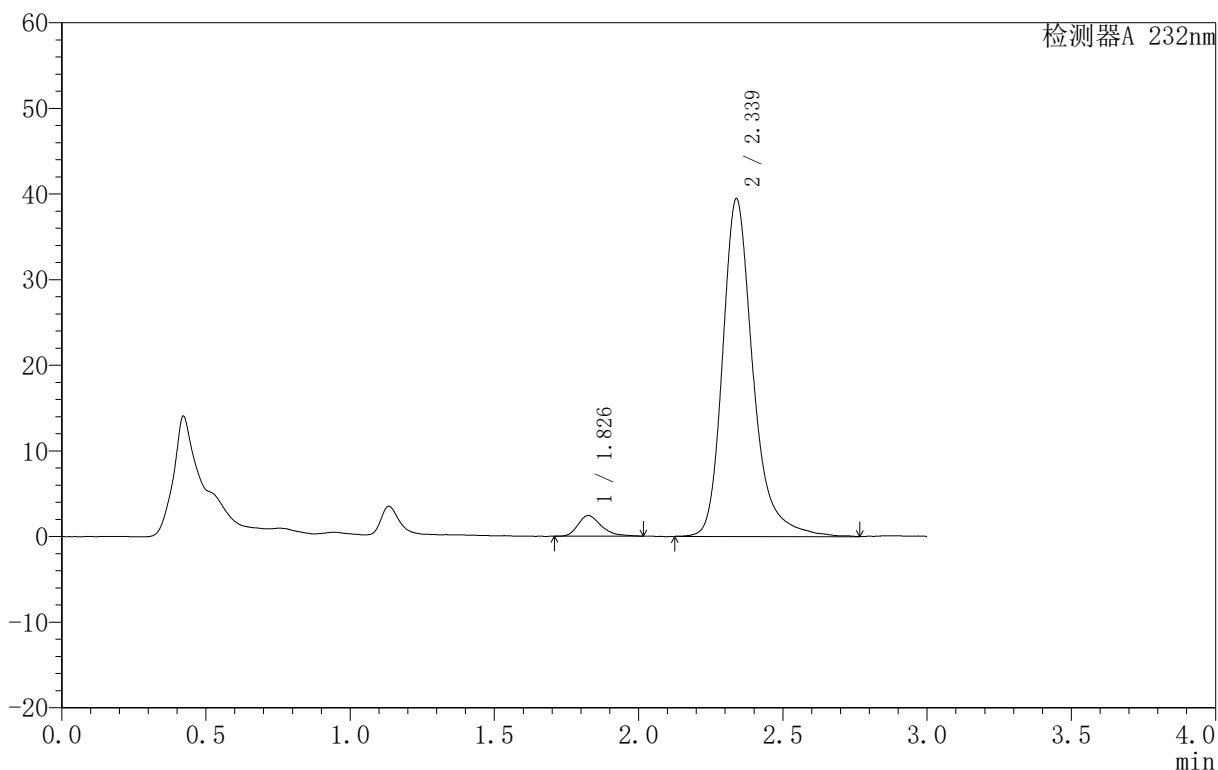
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-563-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/25 20:03:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:16:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈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	1.826	13559	4.477	2400	2556	1.335	--
2	2.339	289298	95.523	39453	2604	1.277	3.131
总计		302857	100.000	41853			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

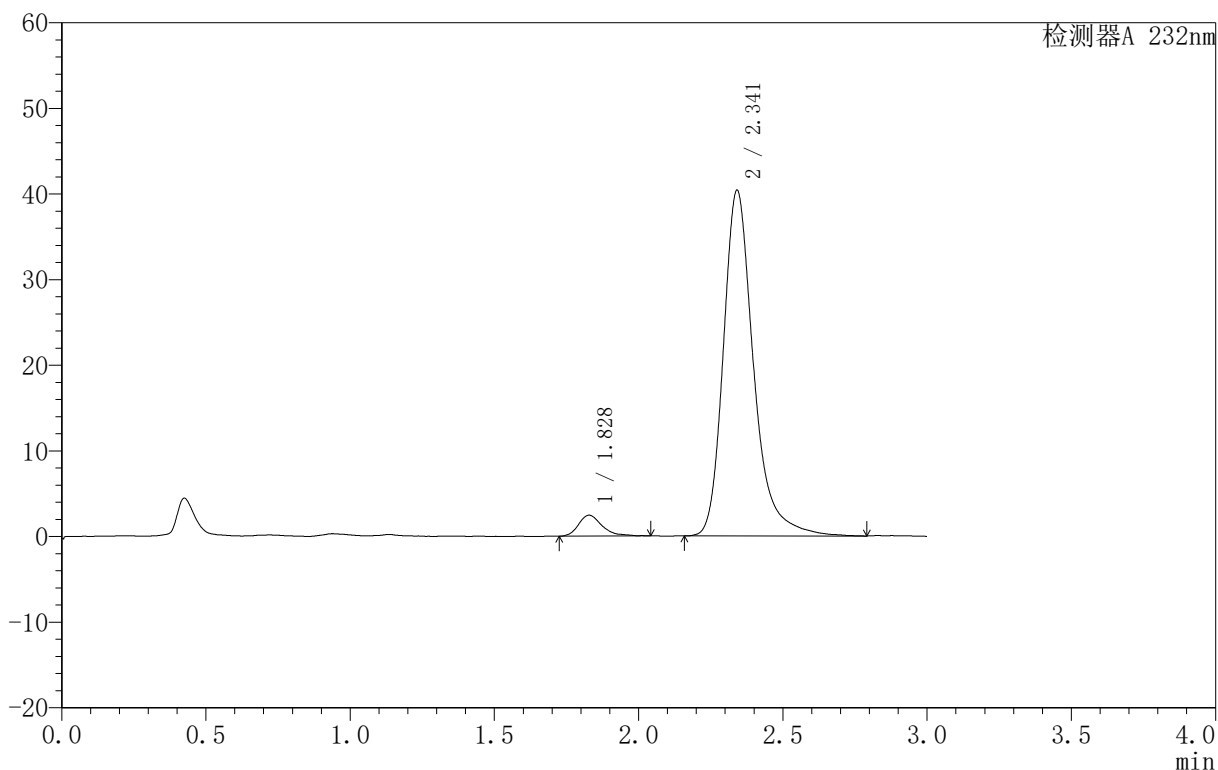
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-564-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/25 20:07:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:16:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈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	1.828	14017	4.544	2447	2620	1.337	--
2	2.341	294478	95.456	40292	2621	1.288	3.149
总计		308495	100.000	42739			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
供试品溶液-1

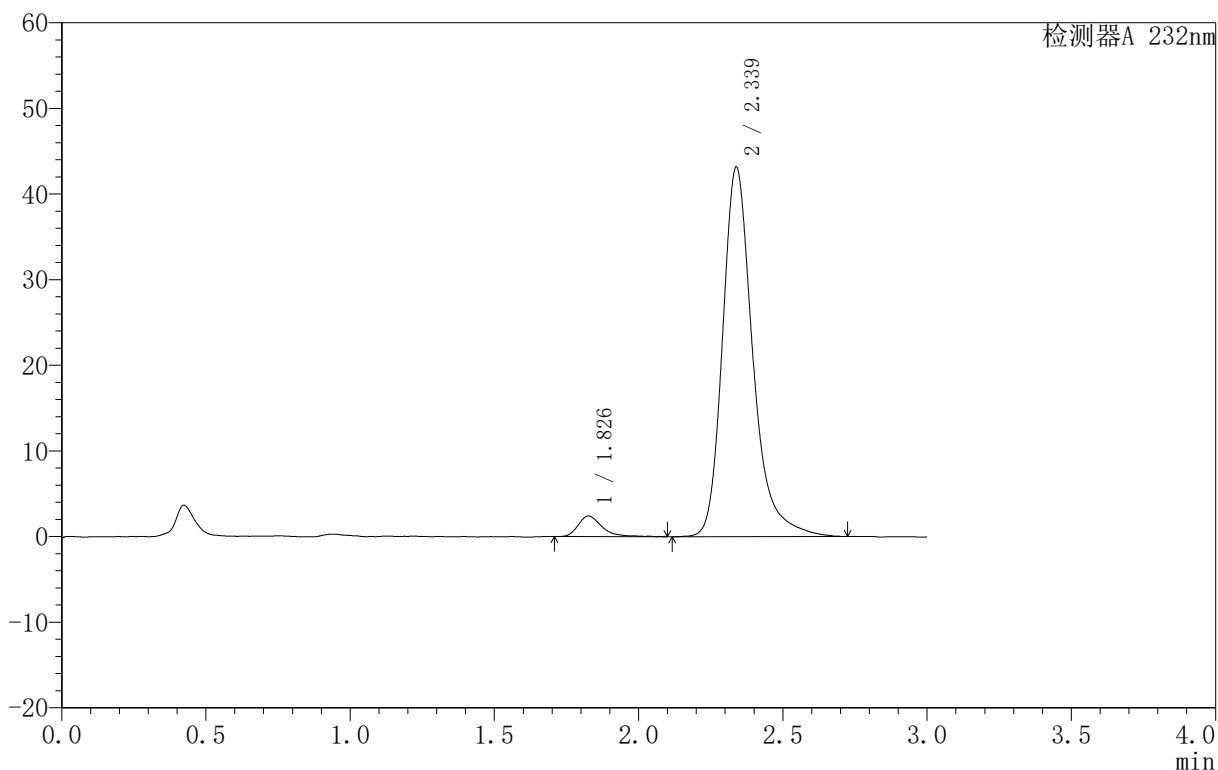
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-565-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/25 20:10:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:16:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈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	1.826	13873	4.220	2391	2558	1.368	--
2	2.339	314902	95.780	43172	2596	1.287	3.126
总计		328775	100.000	45563			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

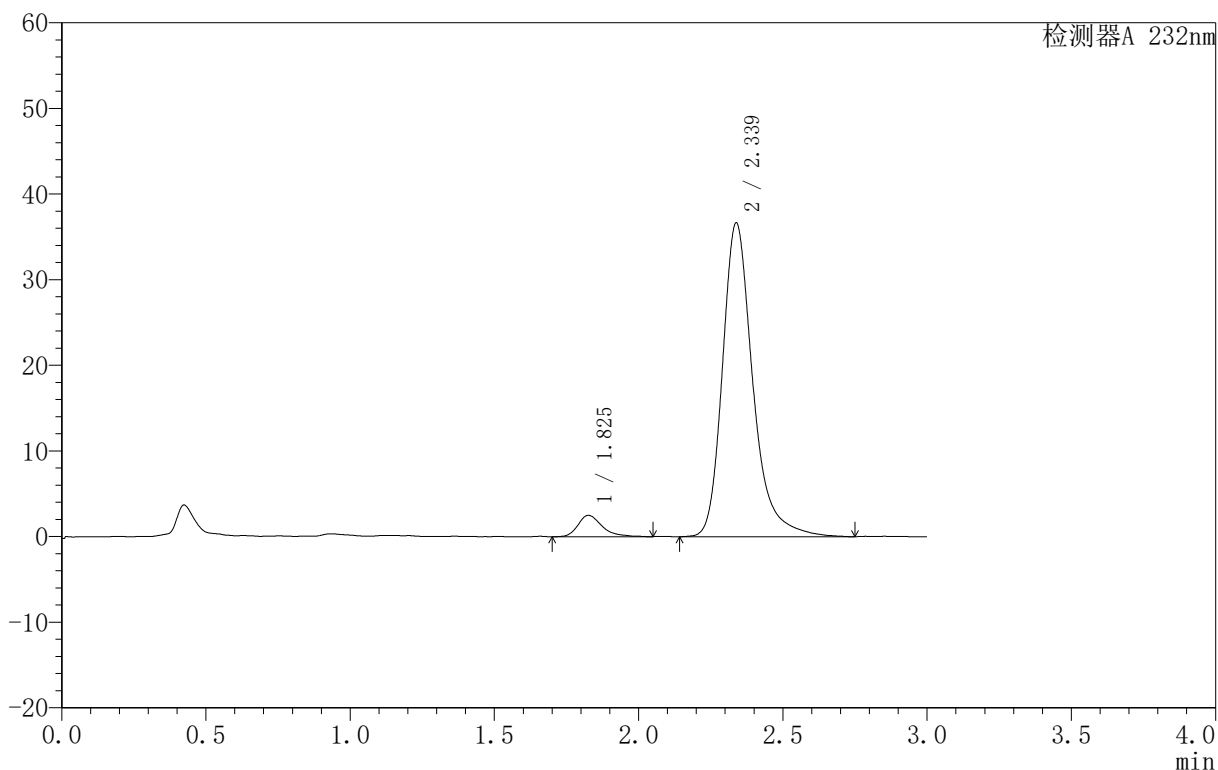
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-566-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/25 20:14:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:17:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈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	1.825	14758	5.205	2496	2415	1.386	--
2	2.339	268791	94.795	36669	2592	1.287	3.088
总计		283550	100.000	39165			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
供试品溶液-1

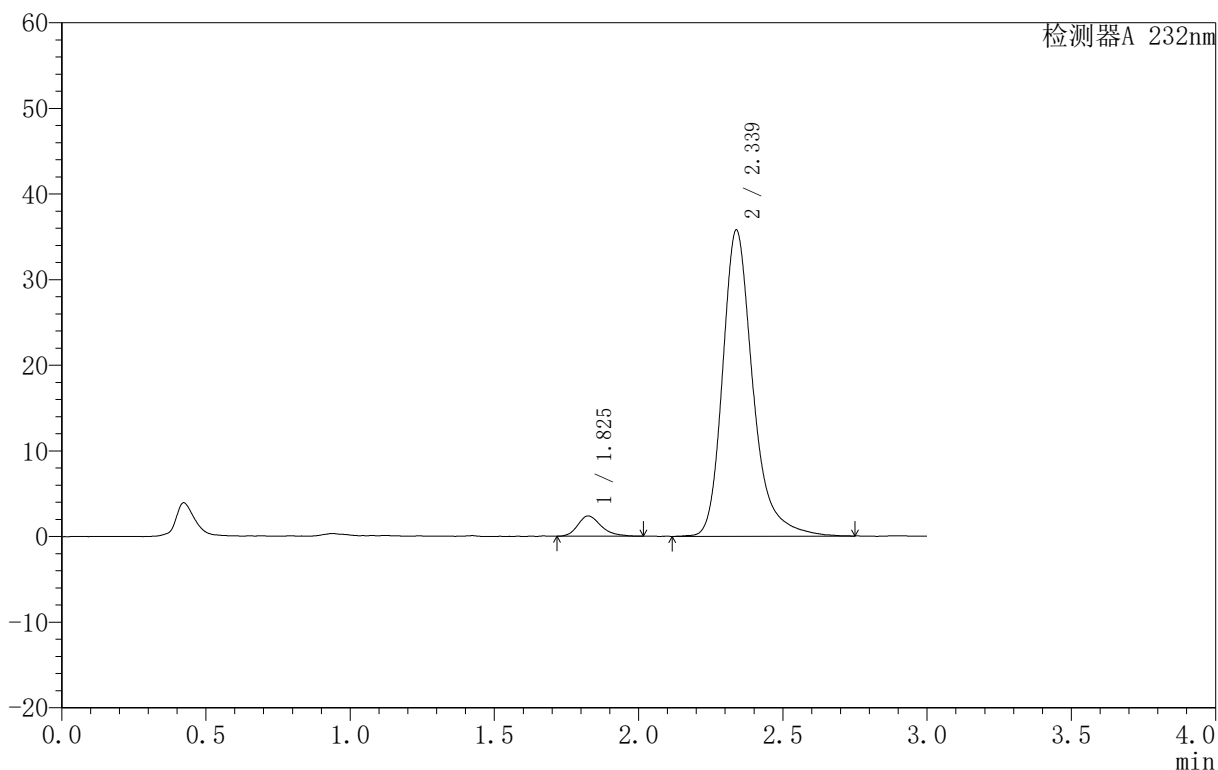
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-567-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/25 20:17:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:17:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈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	1.825	13381	4.872	2361	2530	1.281	--
2	2.339	261286	95.128	35778	2598	1.284	3.128
总计		274667	100.000	38140			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
供试品溶液-1

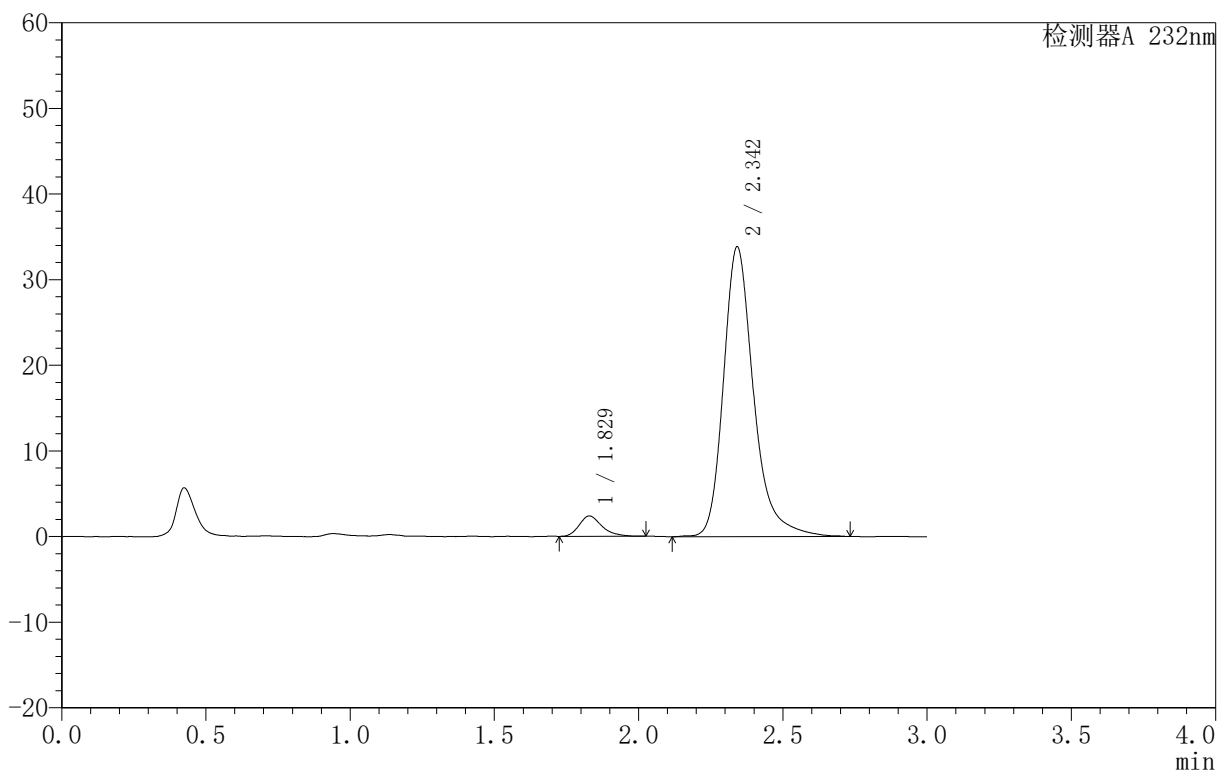
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-568-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/25 20:20:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:17:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈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	1.829	13123	5.050	2379	2657	1.286	--
2	2.342	246754	94.950	33764	2622	1.281	3.155
总计		259877	100.000	36143			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
供试品溶液-1

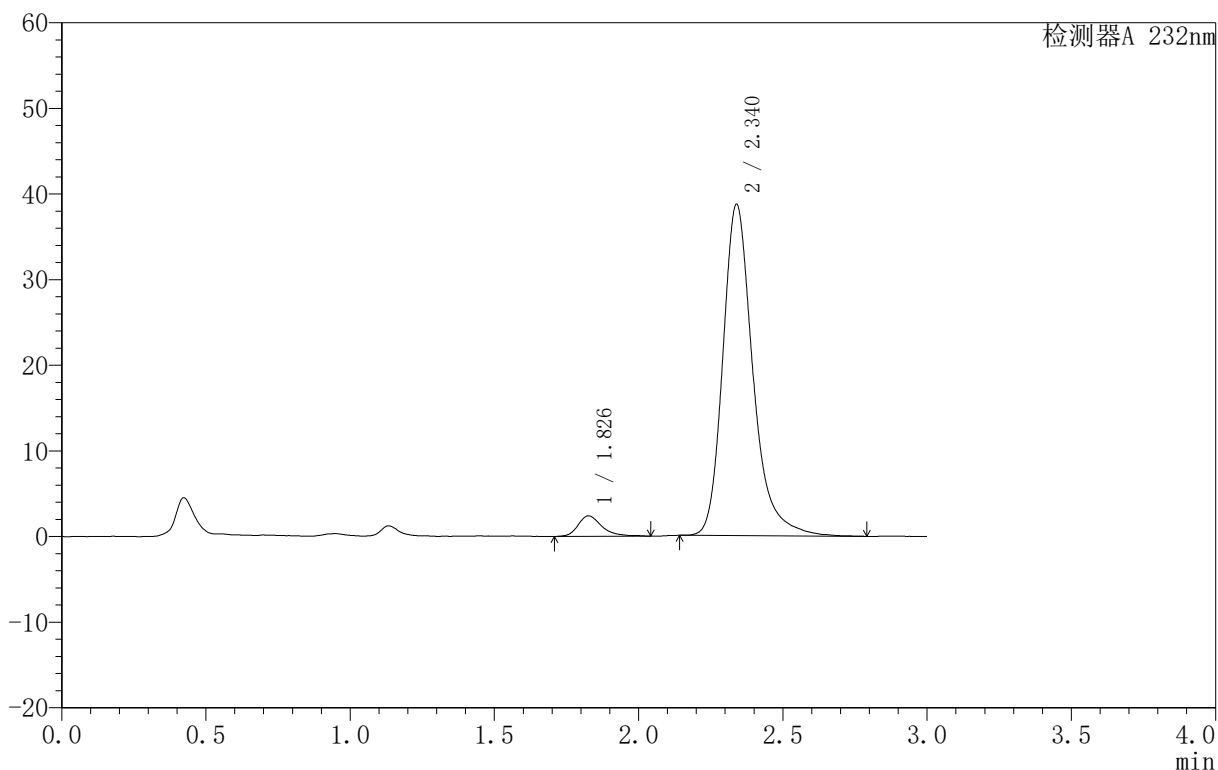
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-569-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 20:24:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:17:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈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	1.826	14061	4.762	2388	2560	1.337	--
2	2.340	281221	95.238	38696	2618	1.271	3.141
总计		295282	100.000	41085			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
供试品溶液-1

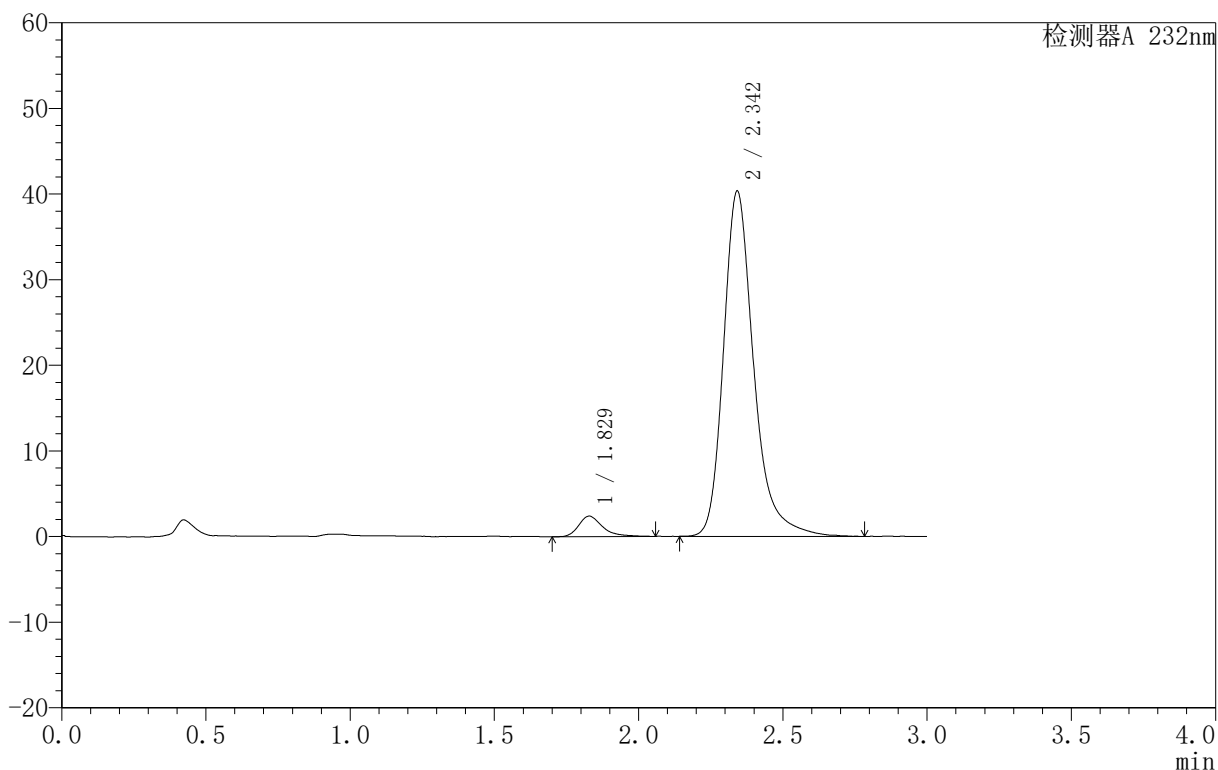
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-570-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/25 20:27:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:17:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈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	1.829	13921	4.521	2401	2482	1.374	--
2	2.342	293964	95.479	40199	2620	1.283	3.113
总计		307884	100.000	42600			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

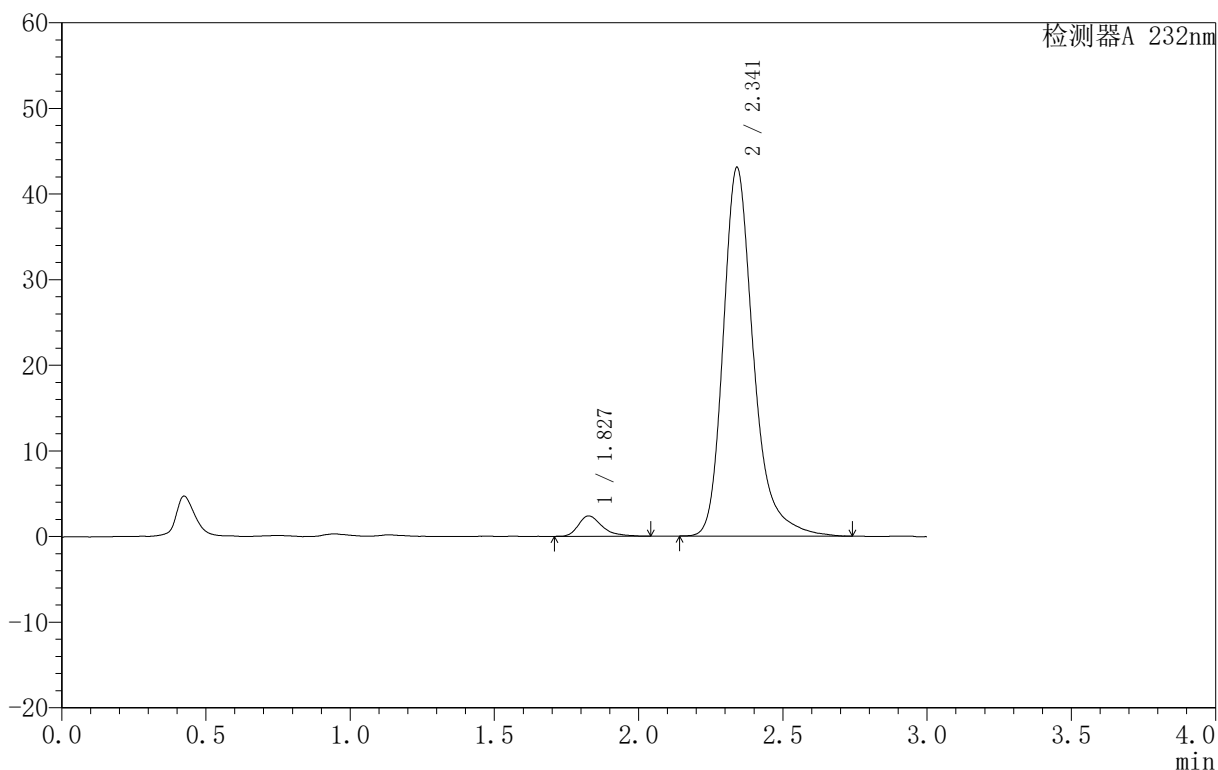
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-571-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/25 20:31:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:17:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈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	13655	4.166	2376	2513	1.356	--
2	2.341	314152	95.834	42985	2607	1.281	3.123
总计		327807	100.000	45361			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
供试品溶液-1

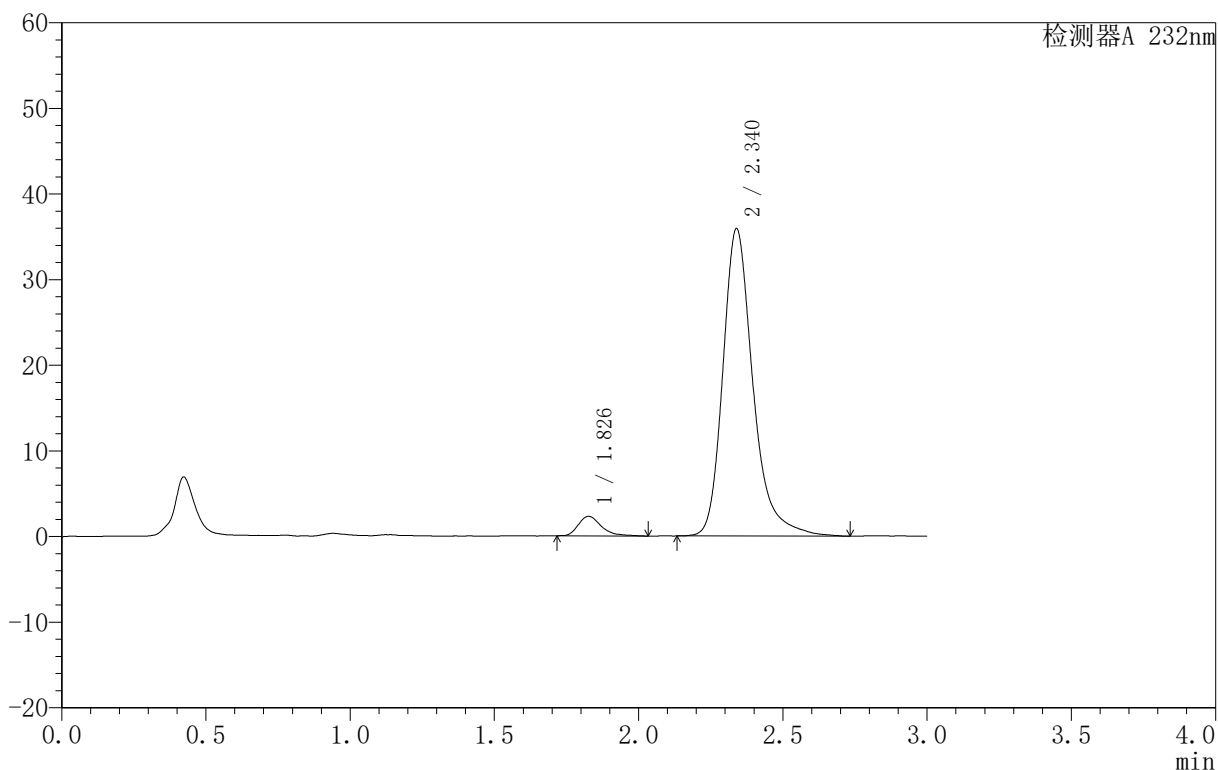
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-572-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/25 20:34:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:17:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈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	1.826	12728	4.651	2265	2667	1.387	--
2	2.340	260953	95.349	35882	2621	1.285	3.166
总计		273680	100.000	38147			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

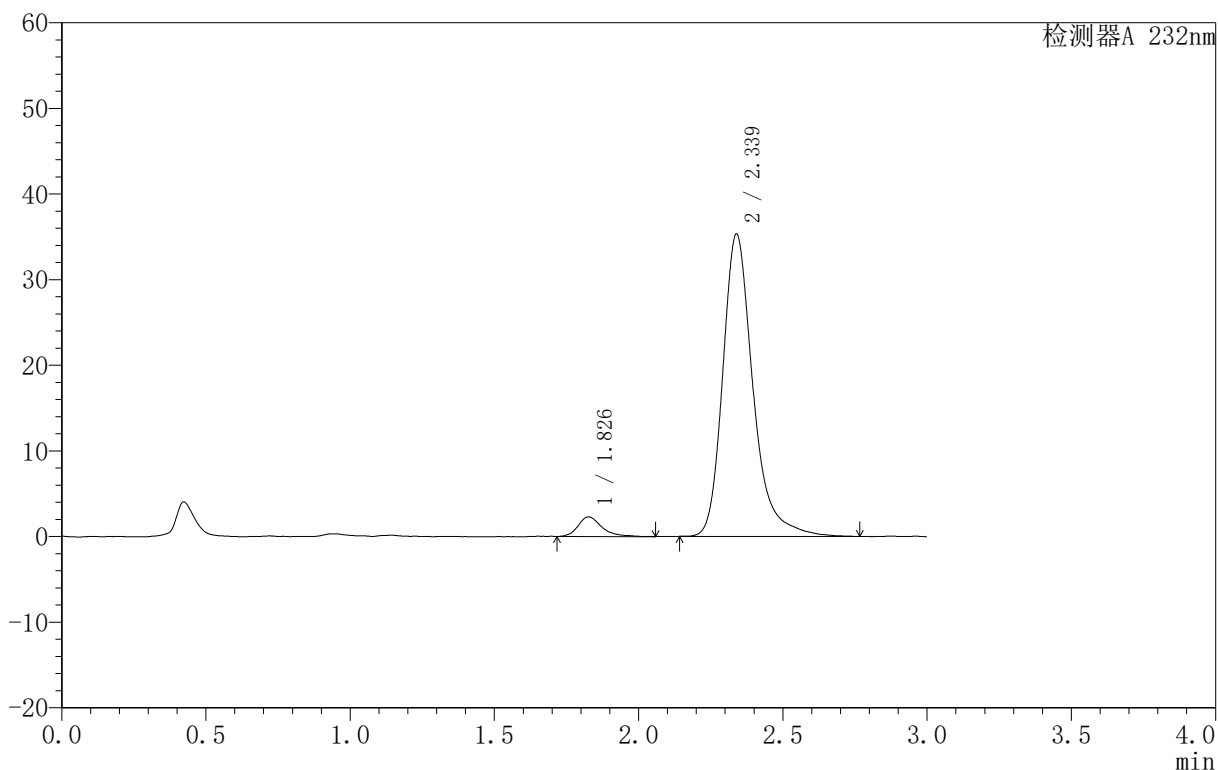
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-573-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/25 20:37:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:17:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈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	1.826	13216	4.875	2274	2554	1.370	--
2	2.339	257864	95.125	35311	2607	1.285	3.130
总计		271079	100.000	37585			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

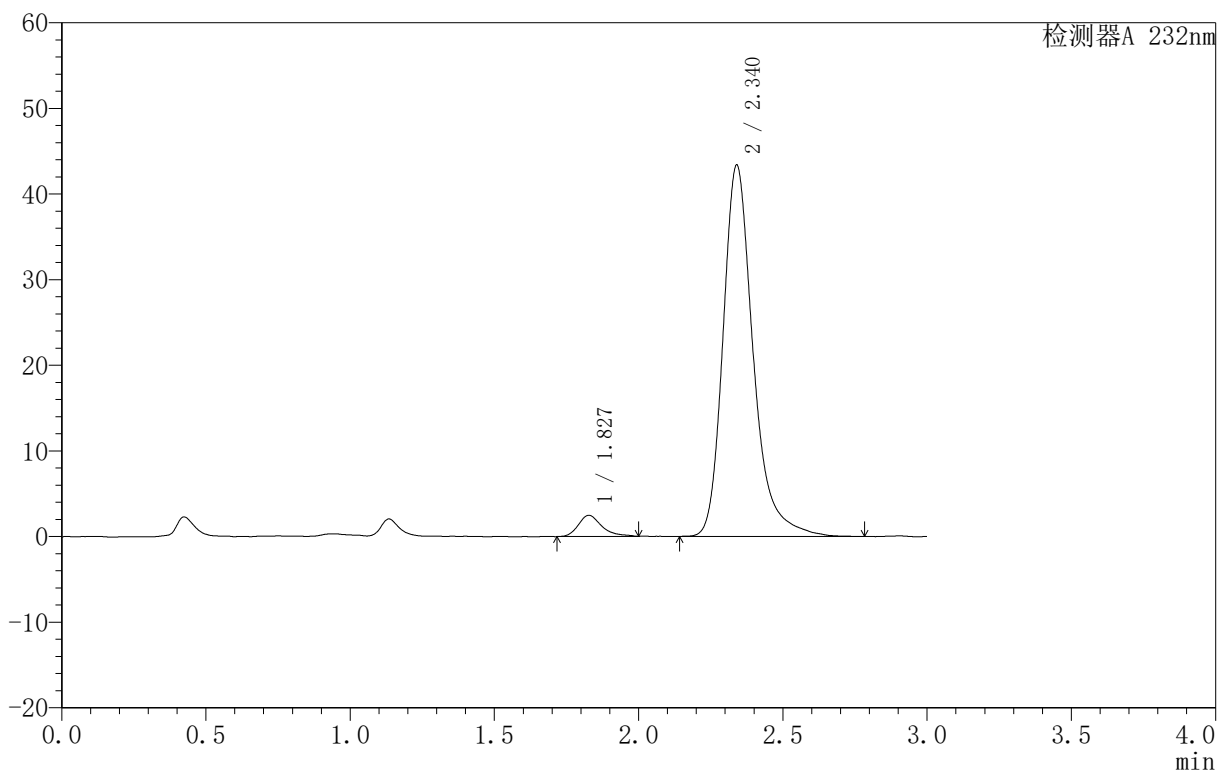
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-574-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/25 20:41:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:17:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈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	14081	4.273	2469	2588	1.372	--
2	2.340	315451	95.727	43345	2618	1.283	3.140
总计		329532	100.000	45814			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1

供试品溶液-1

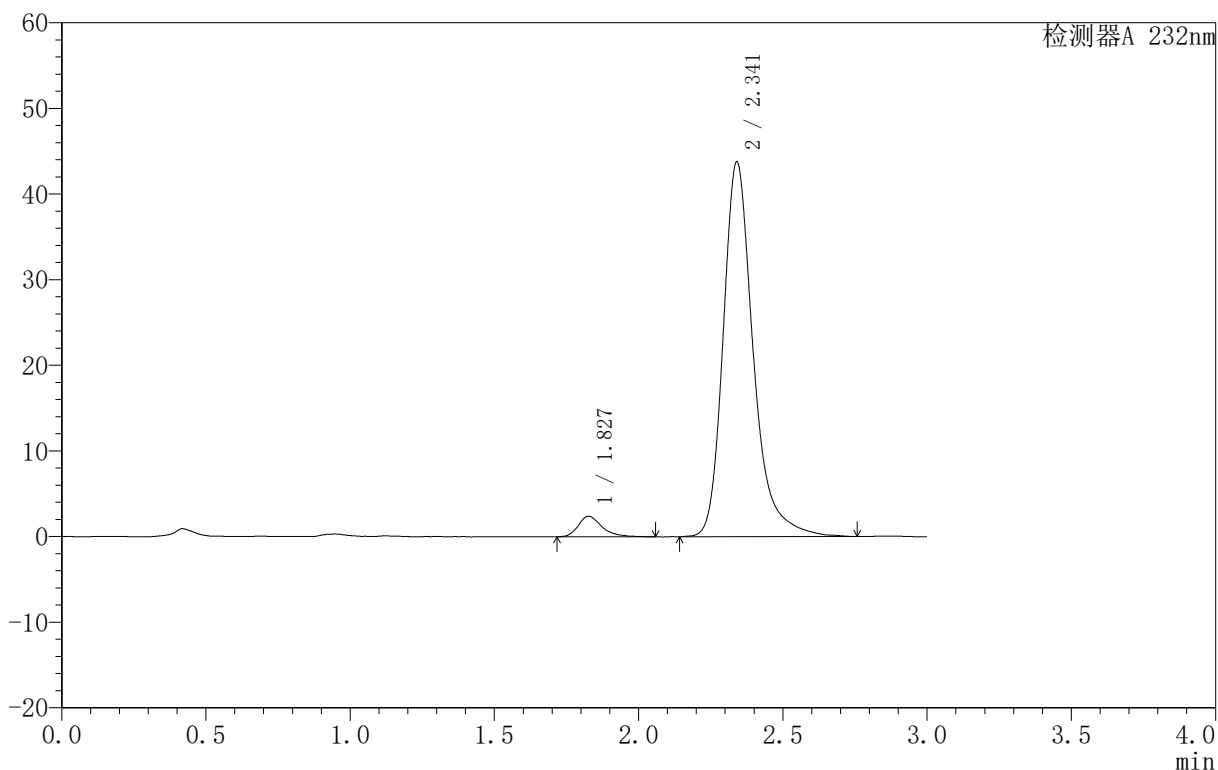
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-575-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 20:44:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:17:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈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	14017	4.224	2396	2527	1.343	--
2	2.341	317826	95.776	43744	2652	1.288	3.141
总计		331843	100.000	46140			

图162 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2

供试品溶液-1

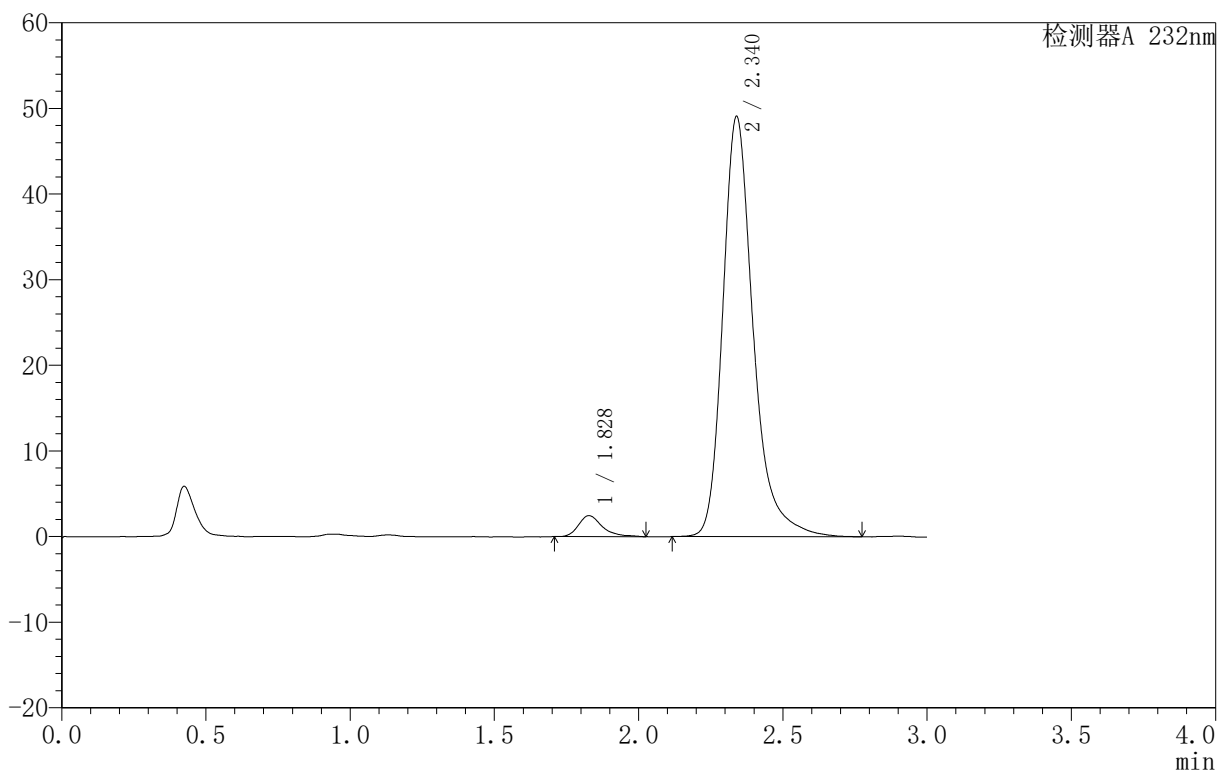
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-576-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/25 20:48:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:17:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈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	1.828	14101	3.762	2449	2586	1.418	--
2	2.340	360699	96.238	49067	2581	1.291	3.123
总计		374800	100.000	51516			

图163 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3

供试品溶液-1

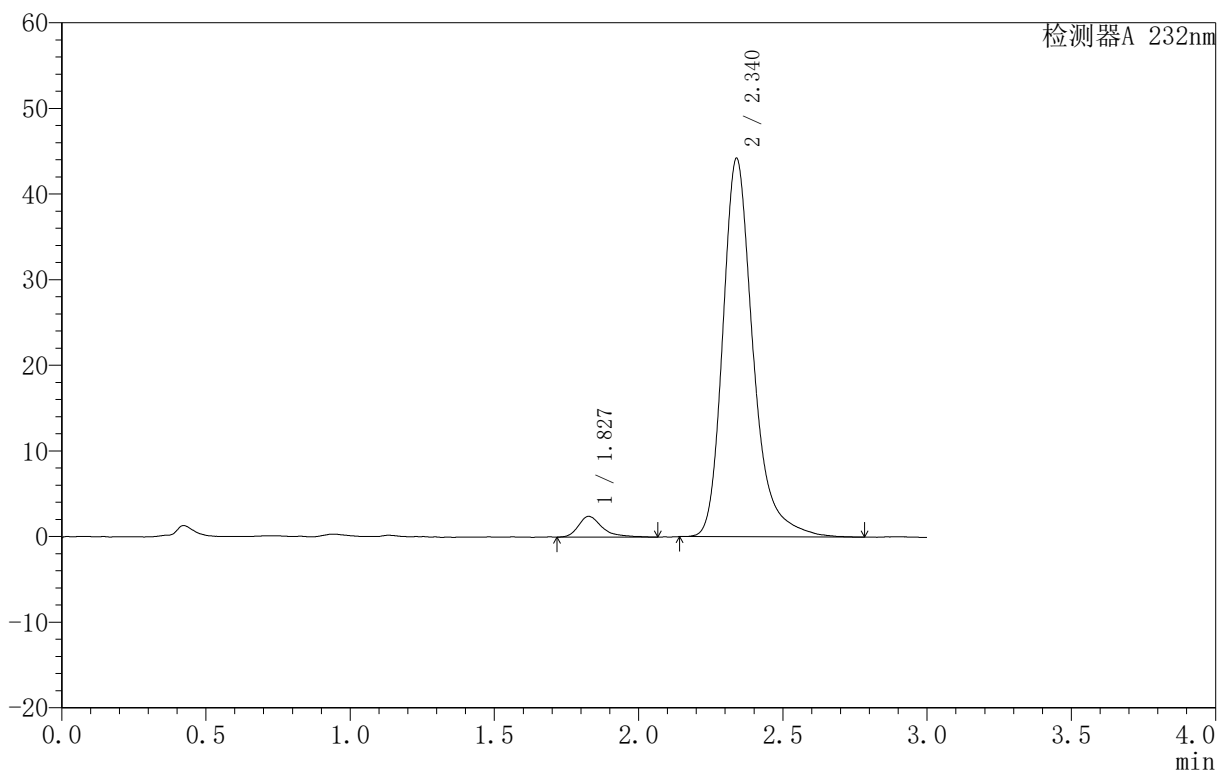
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-577-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/25 20:51:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:17:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈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	13847	4.108	2405	2640	1.418	--
2	2.340	323191	95.892	44189	2592	1.284	3.146
总计		337038	100.000	46594			

图164 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4

供试品溶液-1

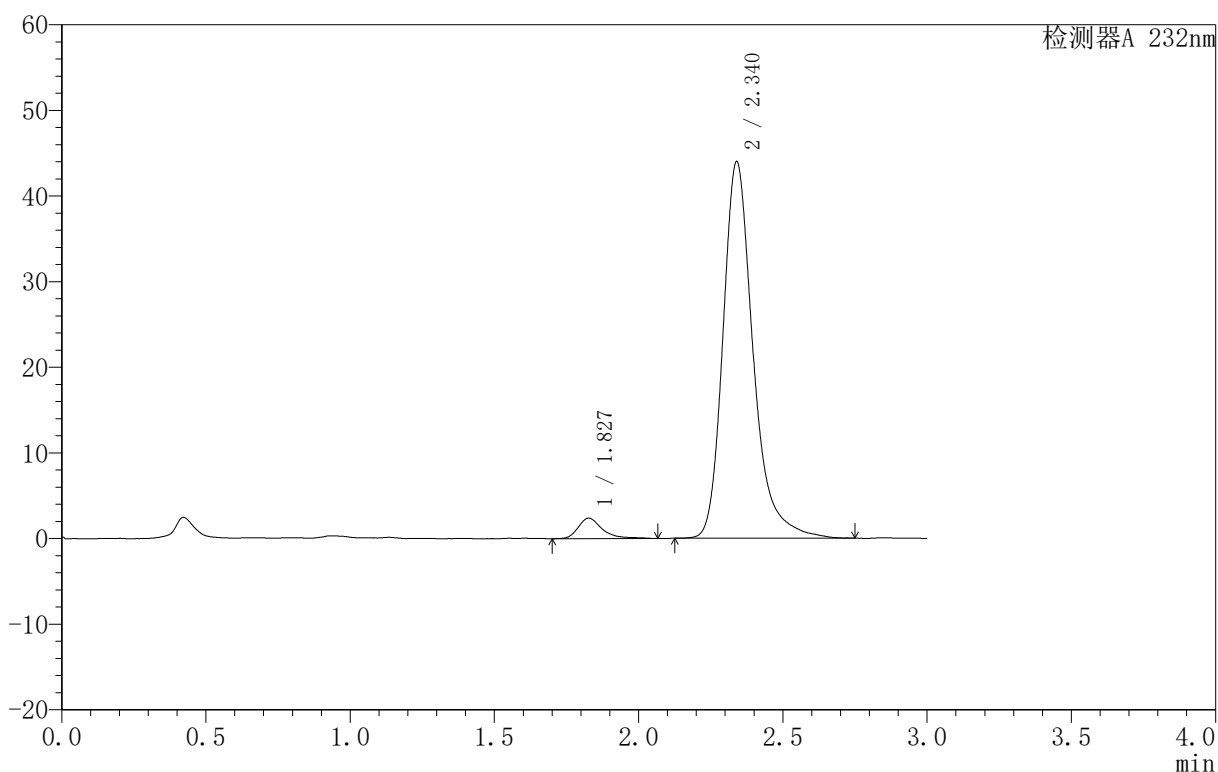
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-578-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/25 20:55:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:17:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈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	14087	4.216	2387	2569	1.445	--
2	2.340	320030	95.784	43955	2621	1.283	3.137
总计		334117	100.000	46343			

图165 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5

供试品溶液-1

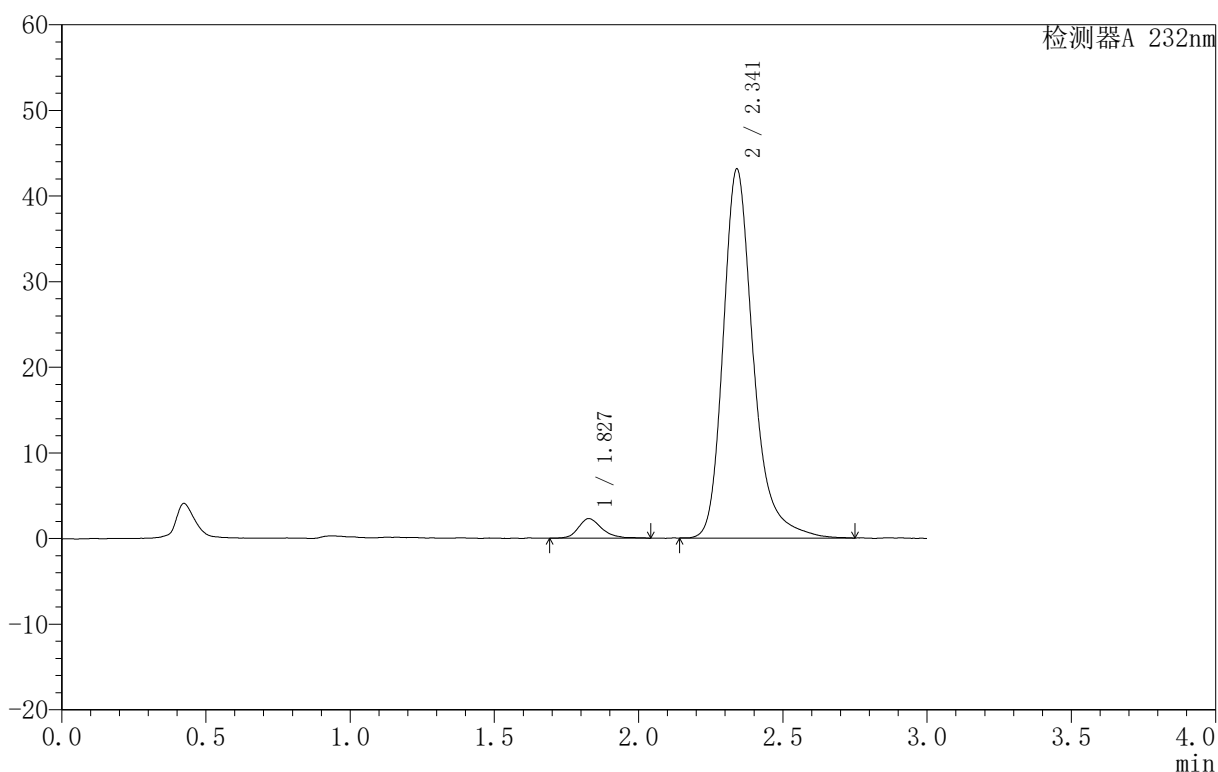
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-579-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/25 20:58:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:17:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈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	13210	4.044	2298	2561	1.222	--
2	2.341	313465	95.956	43048	2632	1.277	3.140
总计		326676	100.000	45346			

图166 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6

供试品溶液-1

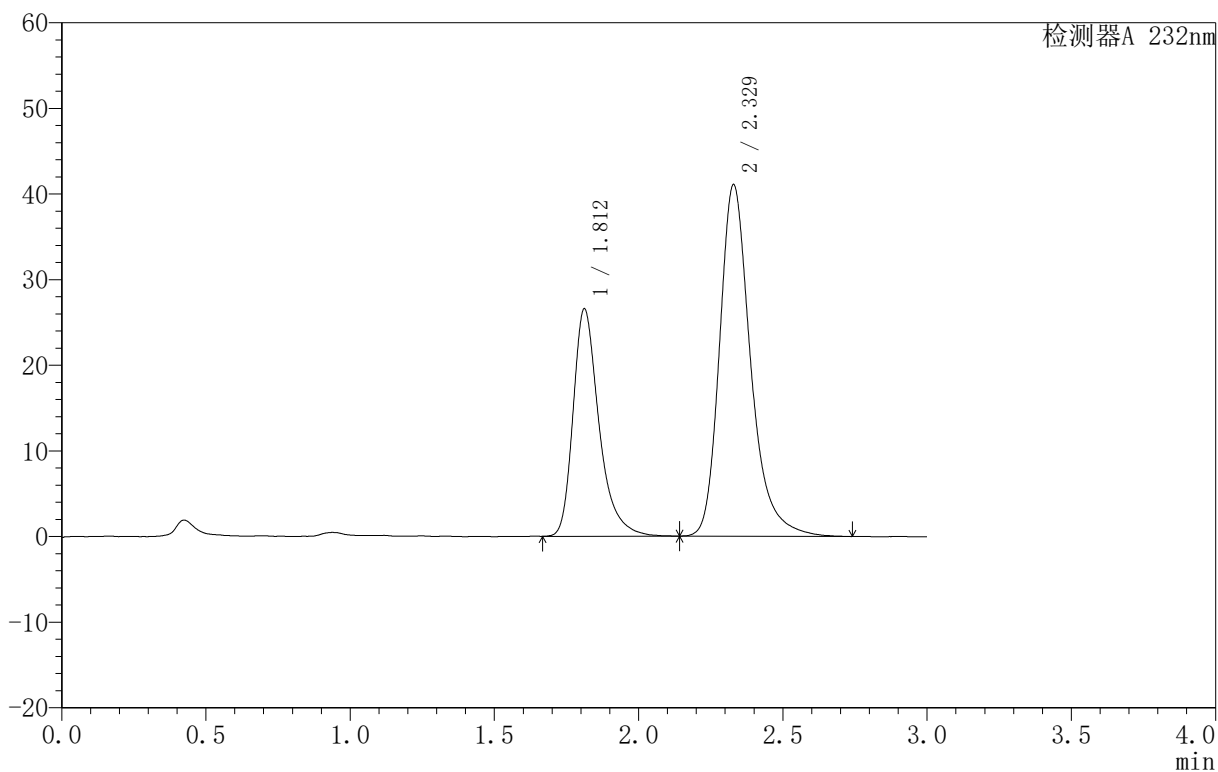
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-580-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 21:01:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:17:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈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	1.812	166400	35.038	26557	2099	1.356	--
2	2.329	308513	64.962	41074	2414	1.284	2.974
总计		474914	100.000	67631			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

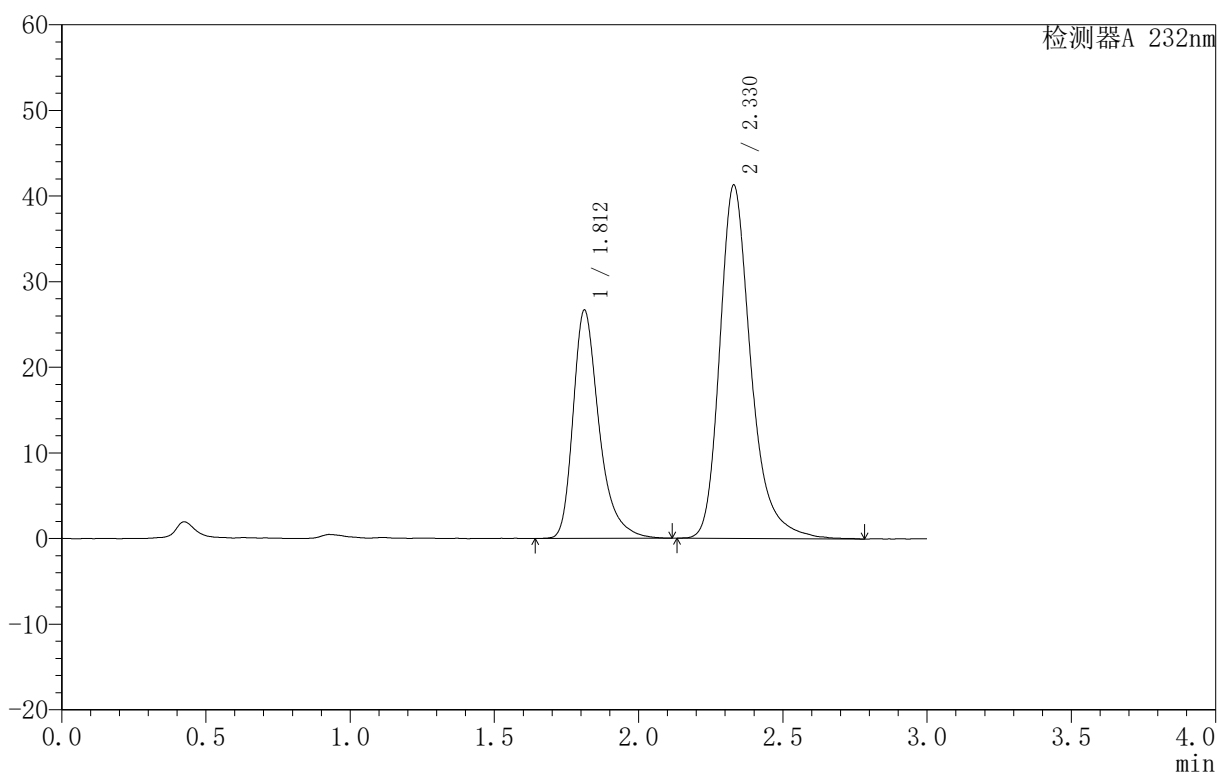
999依折麦布阿托伐他汀钙片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$999 - 31-12/28-581-2 - zzp-SC24092711p-rcqx-pH6.8jz-10mg20mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241125-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 21:05:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:17:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈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	1.812	167117	34.995	26650	2095	1.363	--
2	2.330	310429	65.005	41262	2411	1.287	2.976
总计		477545	100.000	67912			

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-SC24092711批(10mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2