



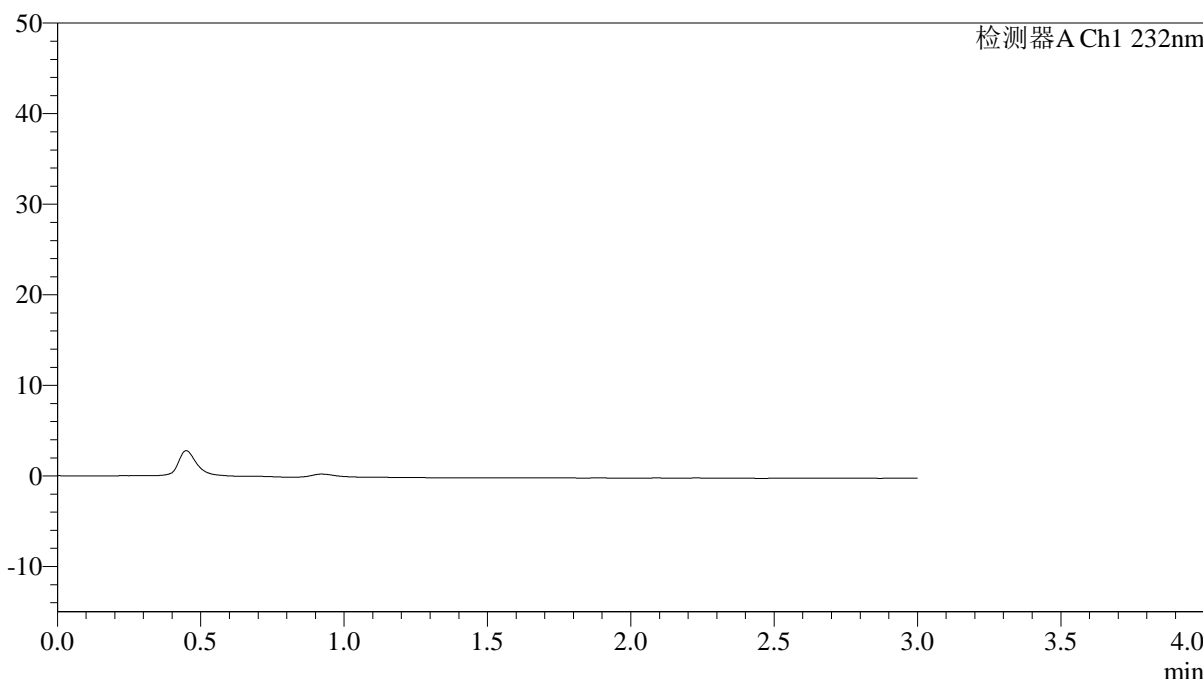
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1753-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 11:51:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 08:56:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							

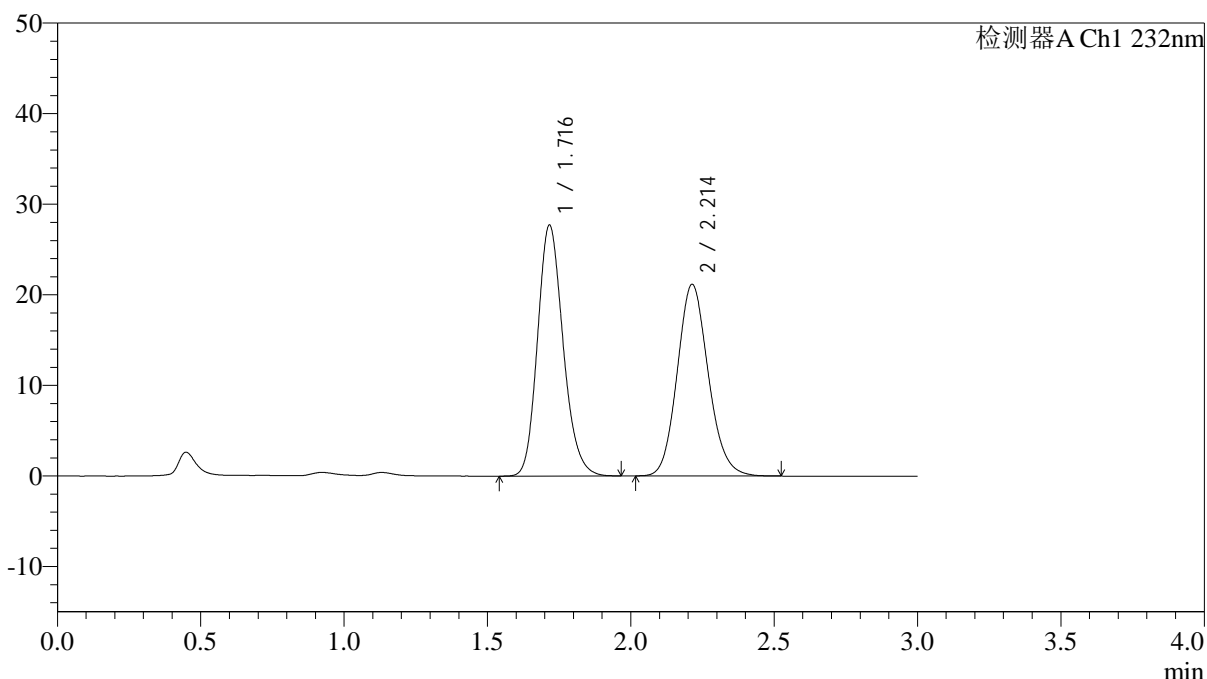
图1 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121901批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1754-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 11:55:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 08:56:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	171884	51.835	27650	1801	1.176	--
2	2.214	159714	48.165	21169	2023	1.128	2.775
总计		331598	100.000	48819			

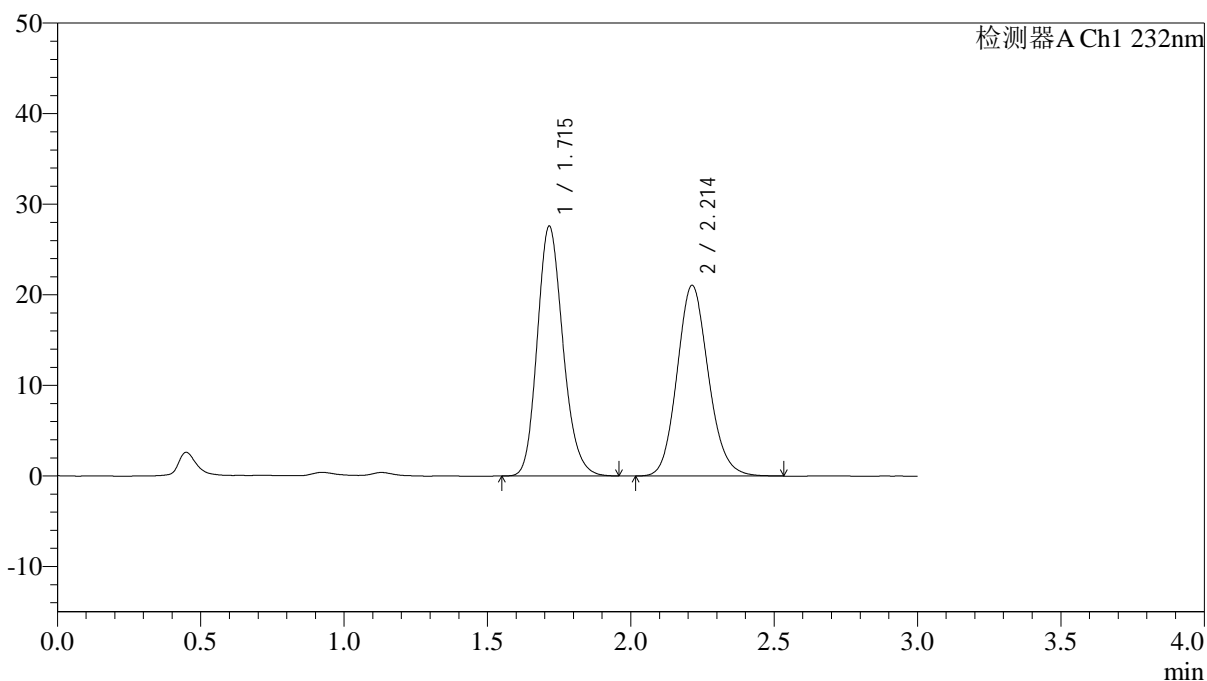
图2 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121901批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1755-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 11:58:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 08:56:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	171838	51.754	27551	1780	1.178	--
2	2.214	160189	48.246	21064	1992	1.129	2.760
总计		332027	100.000	48615			

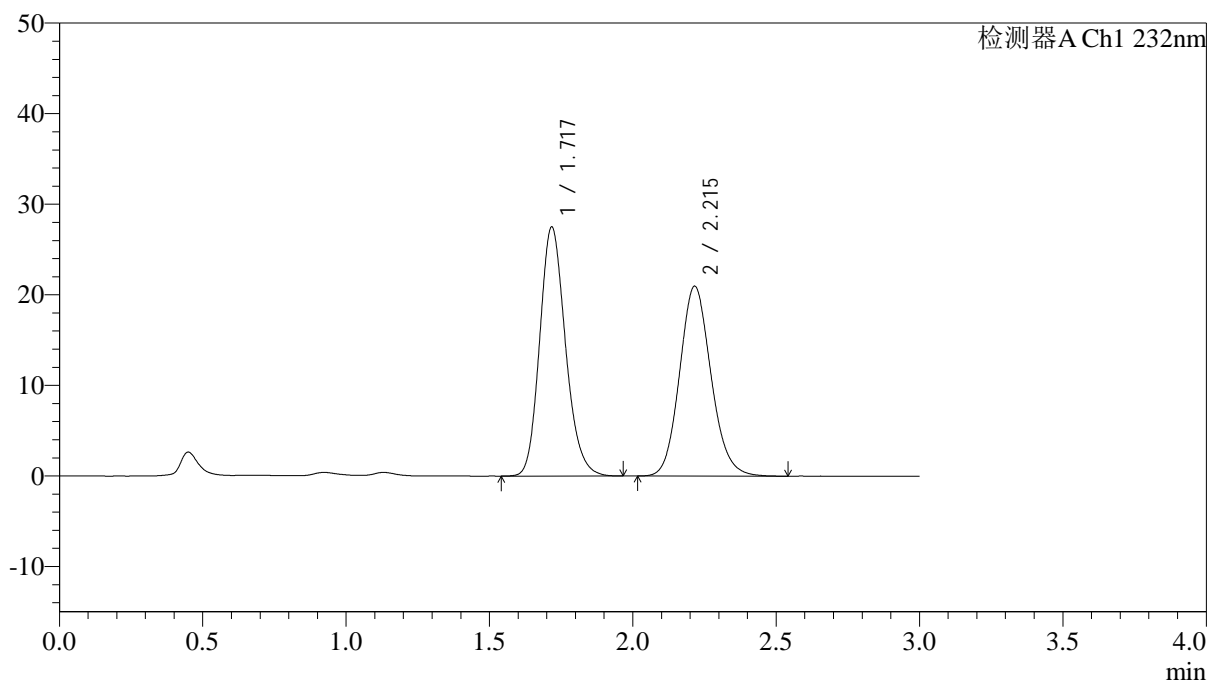
图3 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121901批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1756-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/21 12:02:03 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 08:56:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	172205	51.822	27392	1770	1.175	--
2	2.215	160093	48.178	20955	1987	1.127	2.753
总计		332299	100.000	48346			

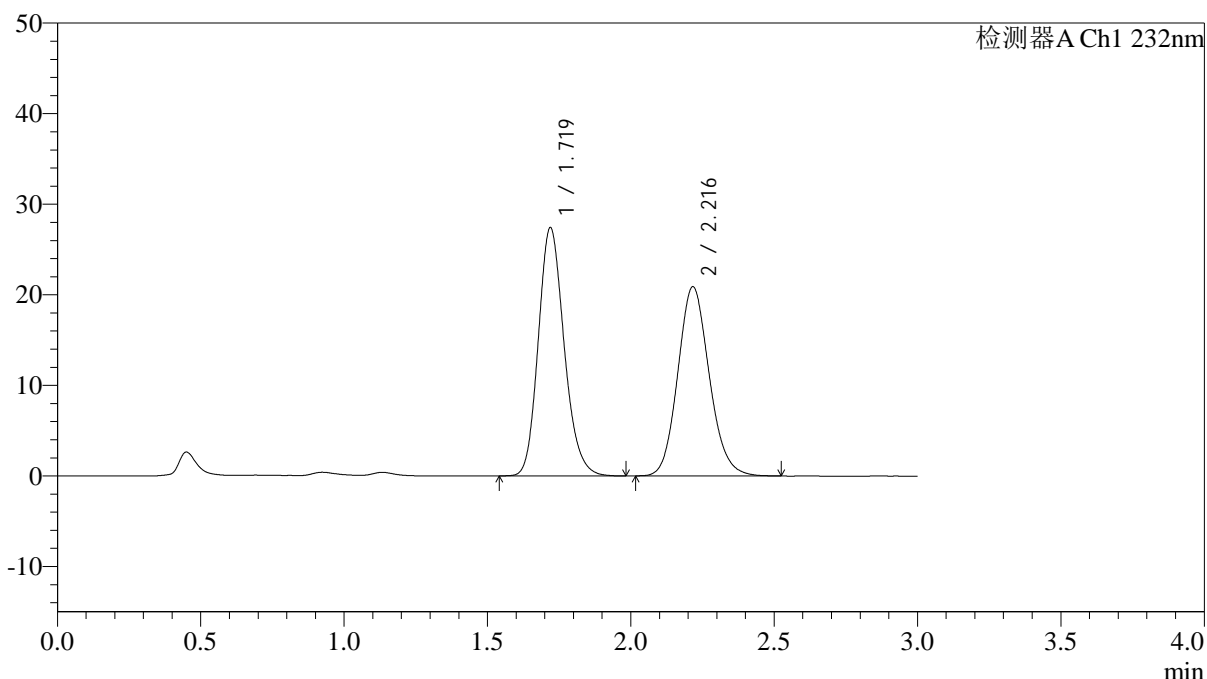
图4 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121901批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1757-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 12:05:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 08:56:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	171852	51.863	27376	1770	1.175	--
2	2.216	159509	48.137	20860	1980	1.126	2.740
总计		331361	100.000	48236			

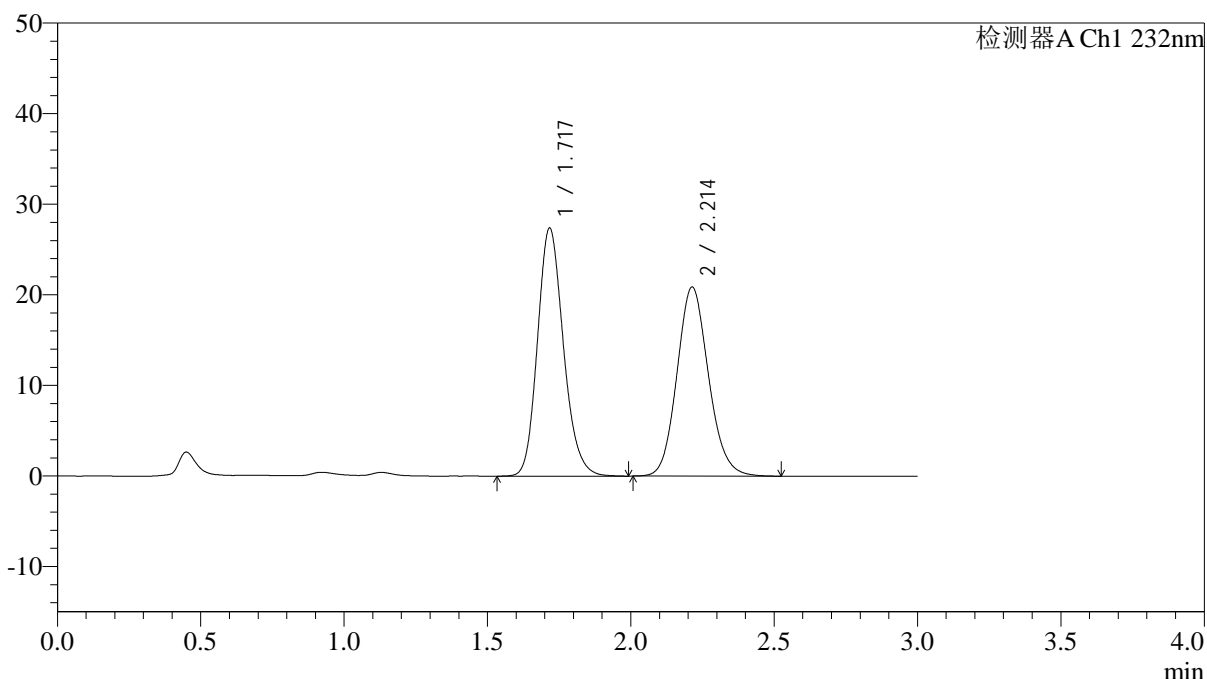
图5 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121901批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1758-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 12:08:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 08:56:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	172192	51.876	27312	1758	1.173	--
2	2.214	159736	48.124	20883	1971	1.123	2.737
总计		331929	100.000	48194			

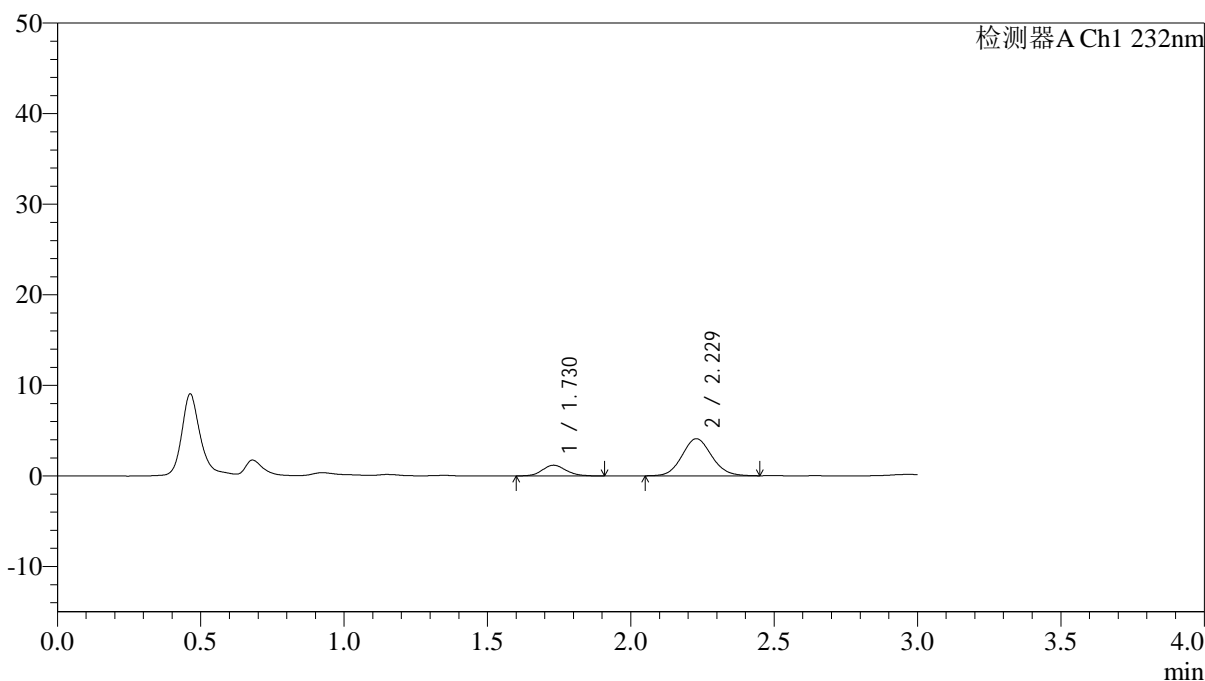
图6 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121901批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1759-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 12:12:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 08:56:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.730	6891	18.905	1190	2083	1.151	--
2	2.229	29561	81.095	4097	2233	1.094	2.929
总计		36453	100.000	5286			

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-24121901批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



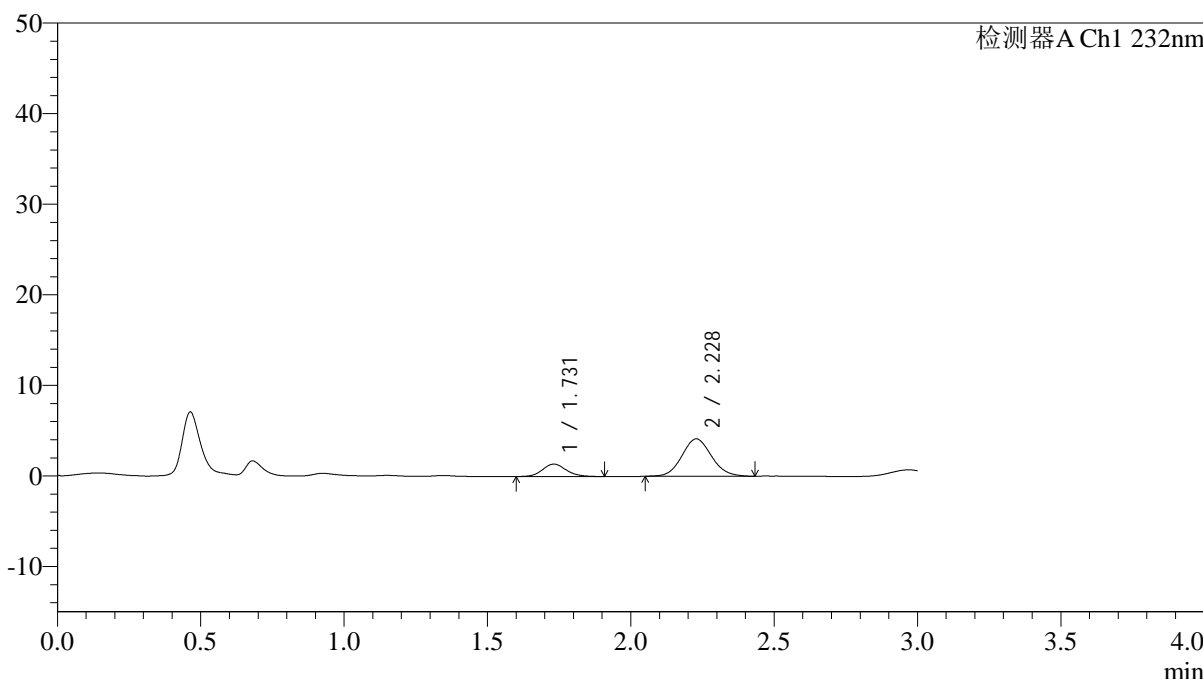
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1760-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 12:15:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 08:56:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	7962	21.156	1374	2128	1.103	--
2	2.228	29675	78.844	4127	2215	1.084	2.928
总计		37637	100.000	5502			

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-24121901批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



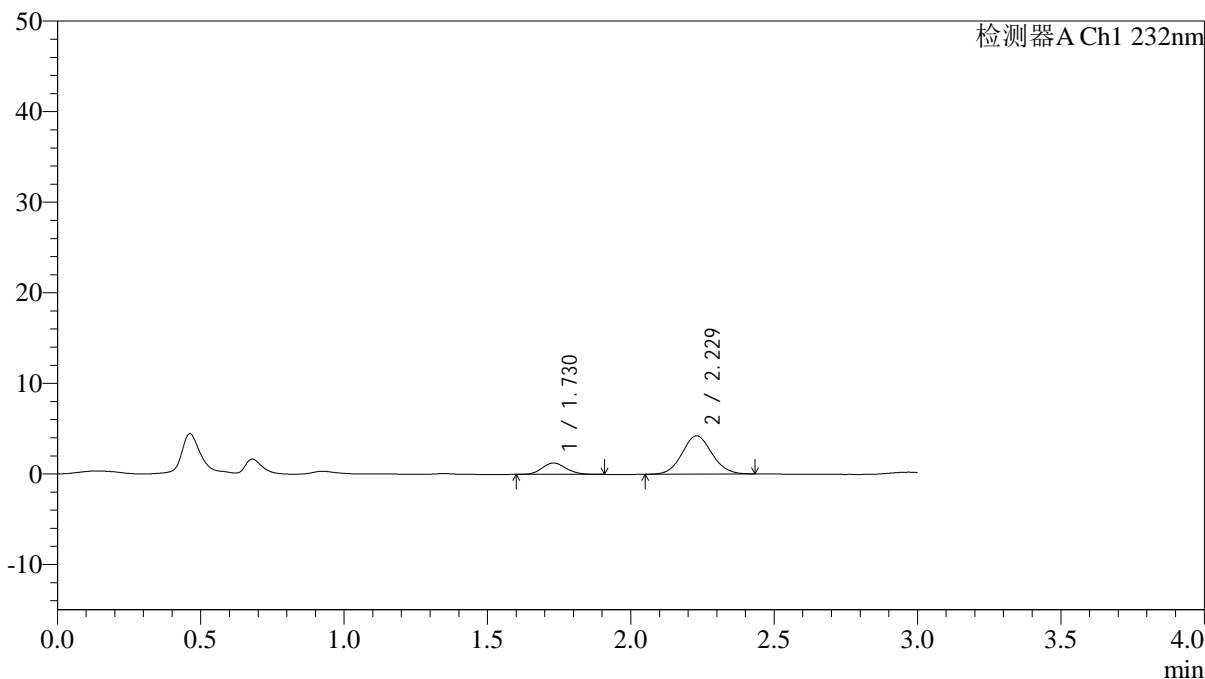
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1761-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-1f100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-19 进样体积: 50 μ l
进样时间: 2024/12/21 12:19:10 版本号: 6.115
处理时间 (V2) : 2024/12/23 08:56:49 实验者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.730	7254	19.101	1260	2057	1.120	--
2	2.229	30721	80.899	4232	2197	1.080	2.912
总计		37974	100.000	5492			

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-24121901批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3
供试品溶液-1



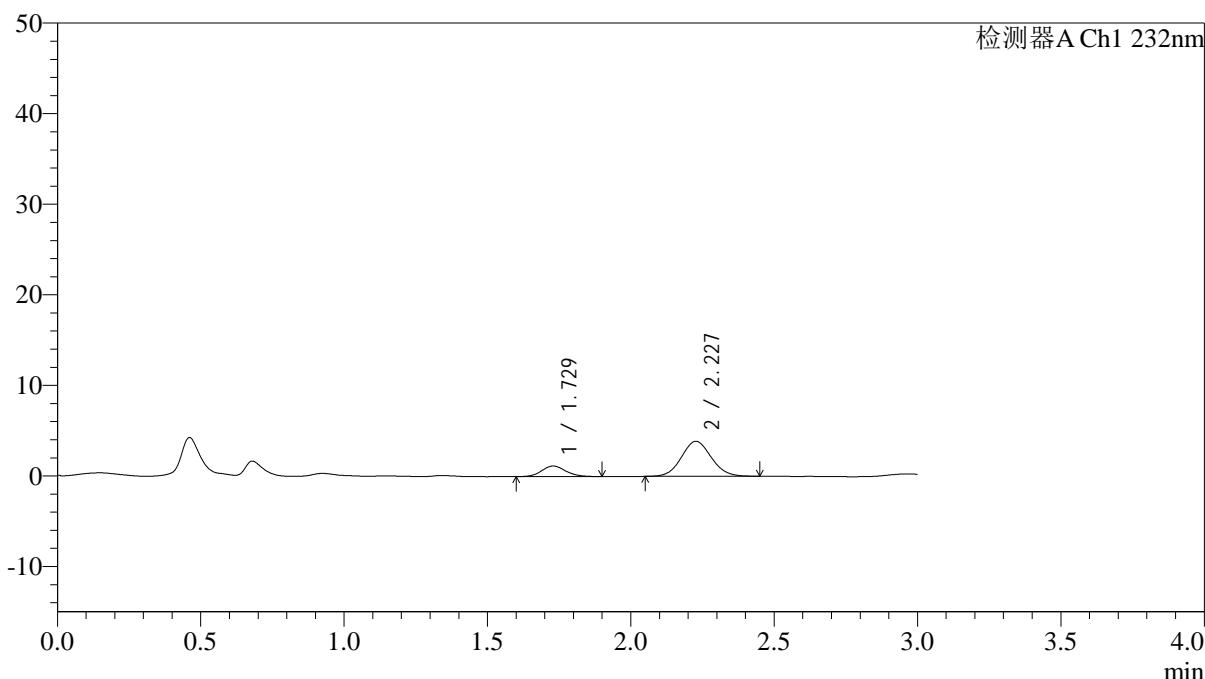
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1762-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 12:22:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 08:56:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	6864	19.660	1172	2035	1.123	--
2	2.227	28049	80.340	3862	2183	1.077	2.897
总计		34912	100.000	5034			

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-24121901批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



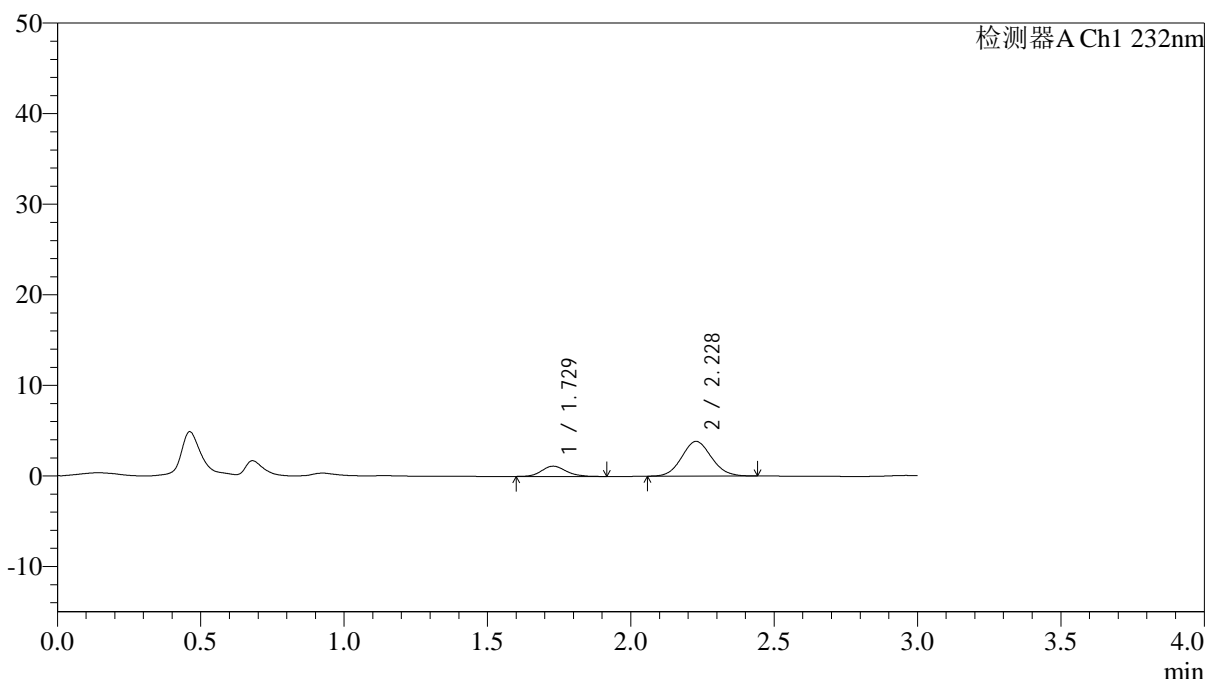
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1763-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 12:25:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 08:56:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	6759	19.553	1134	1985	1.150	--
2	2.228	27809	80.447	3840	2202	1.088	2.892
总计		34568	100.000	4974			

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-24121901批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



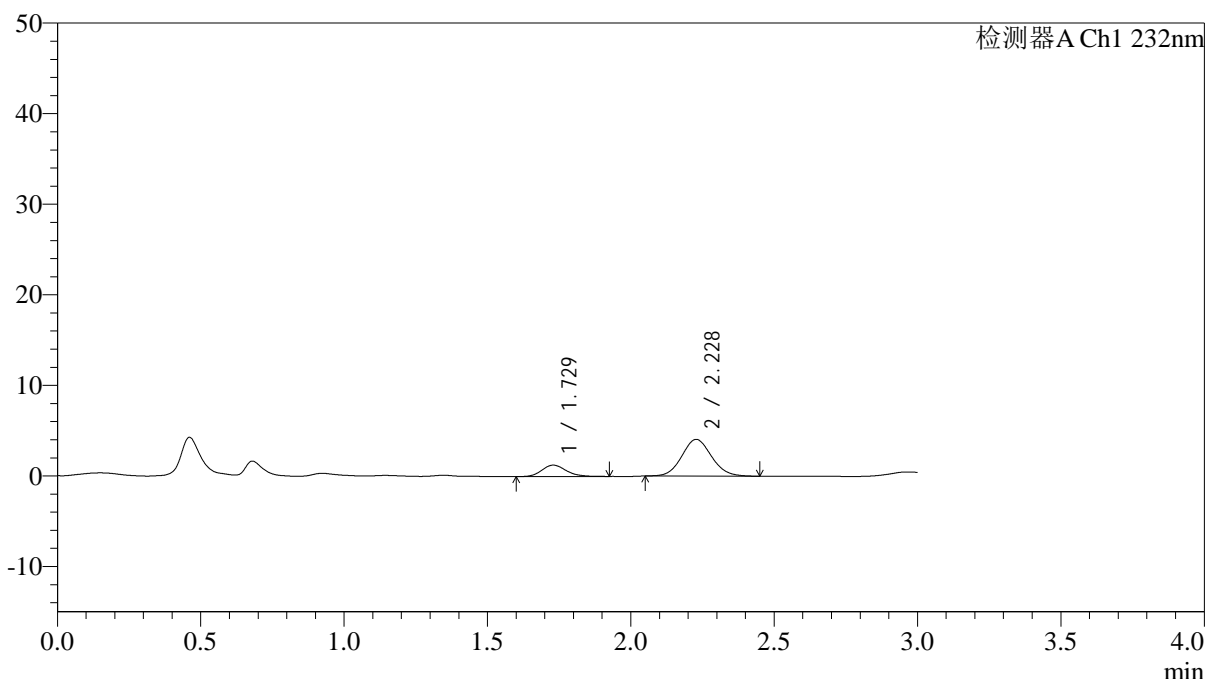
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1764-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115
 进样体积: 50µl 进样时间: 2024/12/21 12:29:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 08:56:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	7314	20.007	1250	2043	1.187	--
2	2.228	29245	79.993	4052	2209	1.088	2.912
总计		36559	100.000	5302			

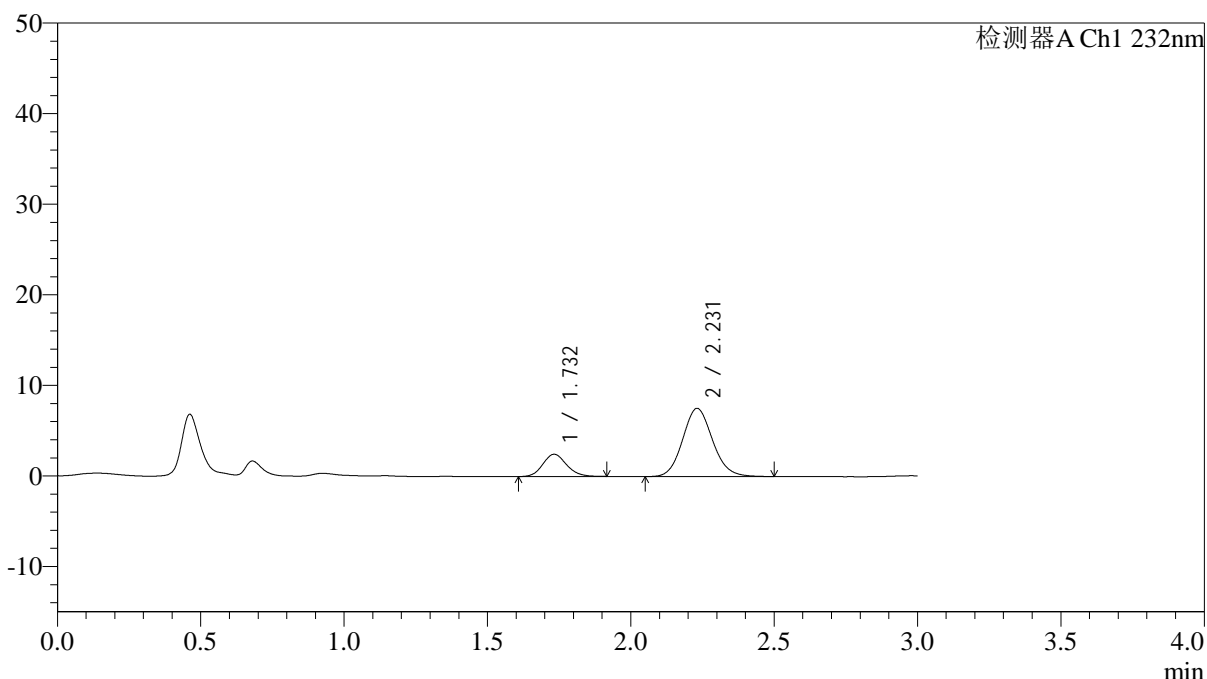
图12 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121901批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1765-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 12:32:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 08:57:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	14095	20.529	2451	2102	1.134	--
2	2.231	54565	79.471	7528	2218	1.109	2.929
总计		68660	100.000	9979			

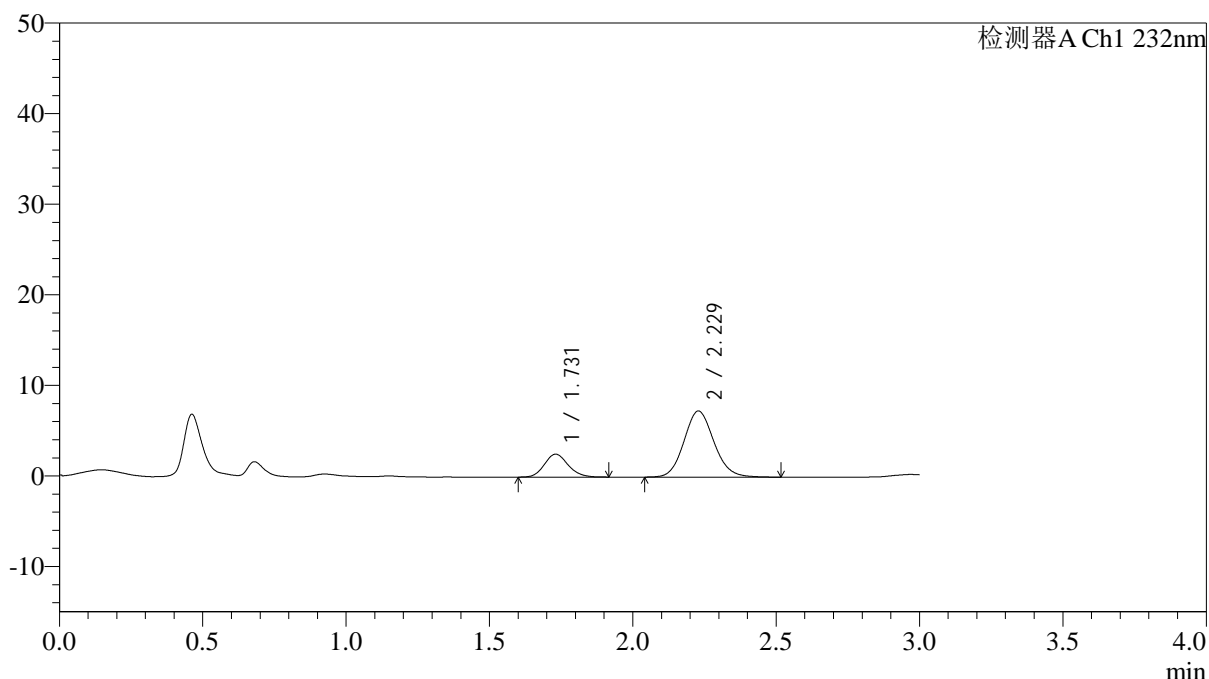
图13 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121901批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1766-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/21 12:36:14 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 08:57:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	14619	21.542	2530	2094	1.146	--
2	2.229	53244	78.458	7309	2207	1.111	2.922
总计		67863	100.000	9839			

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-24121901批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



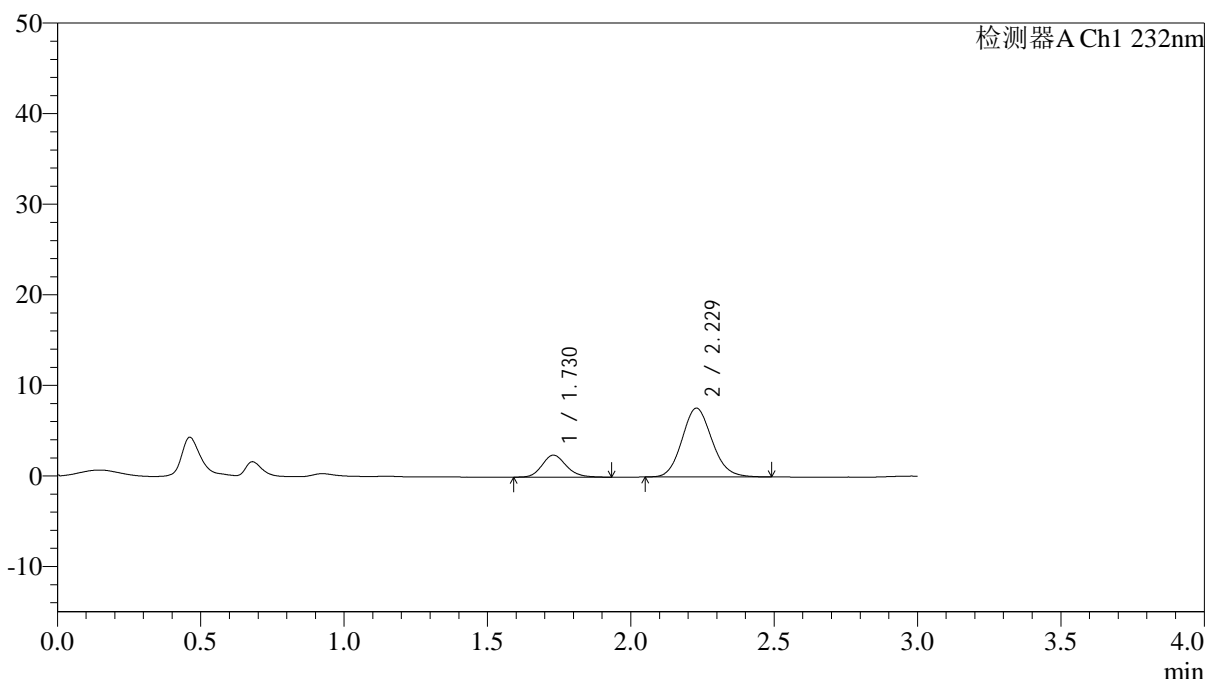
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1767-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 12:39:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 08:57:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.730	14207	20.443	2430	2040	1.166	--
2	2.229	55290	79.557	7594	2197	1.119	2.906
总计		69498	100.000	10023			

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-24121901批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



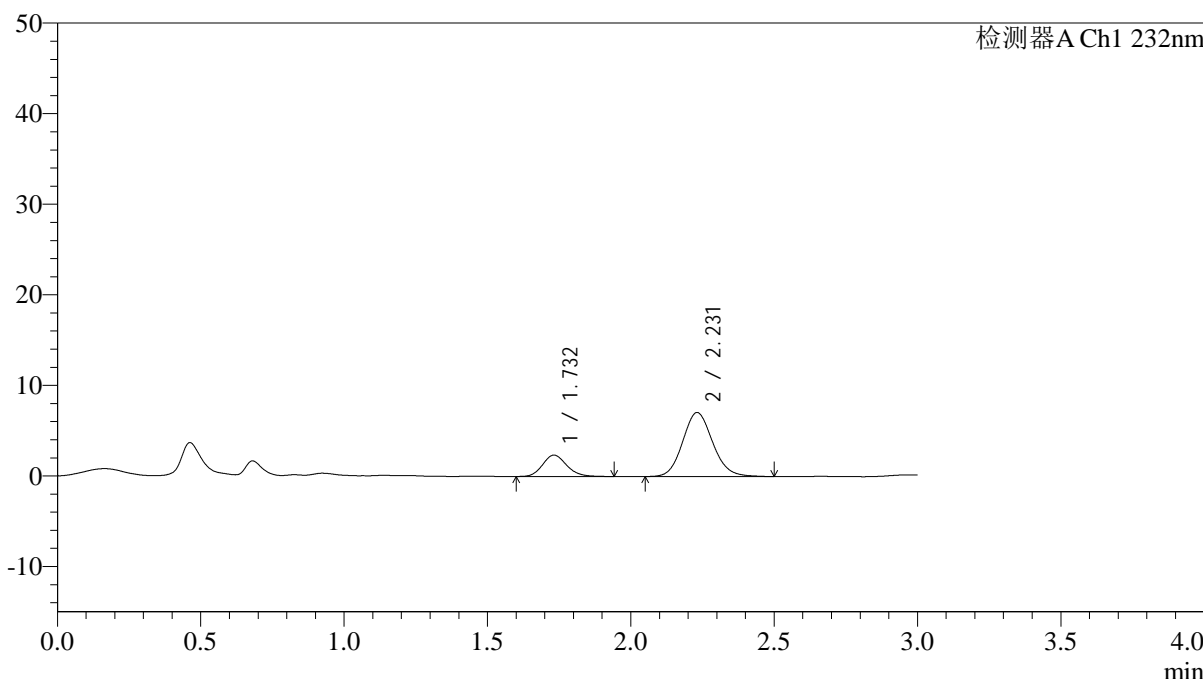
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1768-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 12:43:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 08:57:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	13833	21.160	2358	2039	1.157	--
2	2.231	51539	78.840	7070	2201	1.116	2.907
总计		65372	100.000	9428			

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-24121901批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



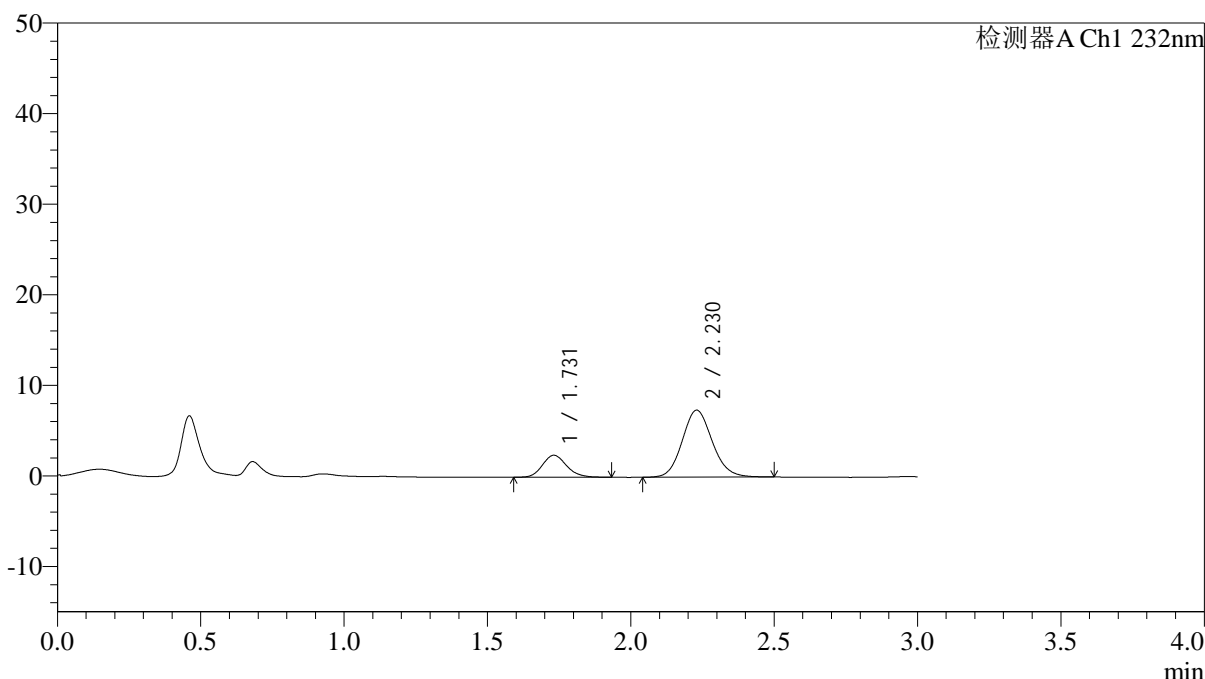
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1769-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 12:46:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 08:57:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	14237	20.920	2427	2048	1.155	--
2	2.230	53819	79.080	7395	2201	1.120	2.903
总计		68057	100.000	9823			

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-24121901批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



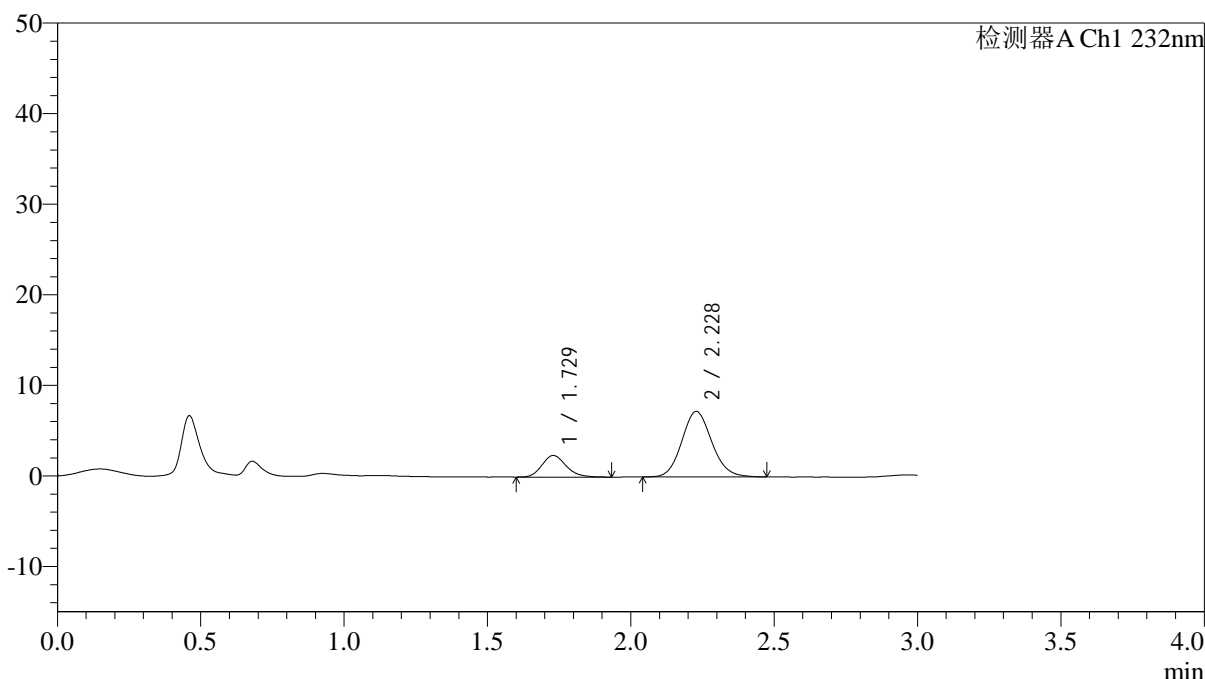
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1770-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 12:49:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 08:57:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	14007	21.050	2386	2033	1.187	--
2	2.228	52535	78.950	7226	2200	1.113	2.905
总计		66542	100.000	9612			

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-24121901批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



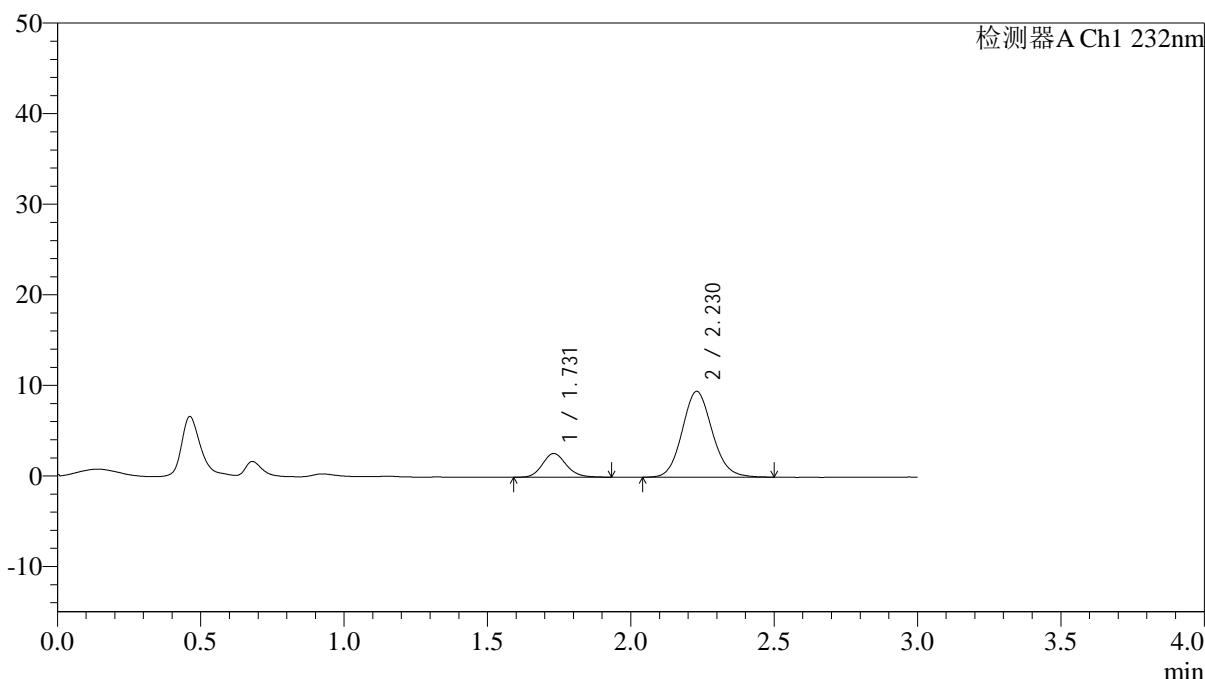
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1771-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 12:53:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 08:57:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	15081	17.910	2609	2110	1.148	--
2	2.230	69124	82.090	9485	2206	1.111	2.928
总计		84205	100.000	12094			

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-24121901批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



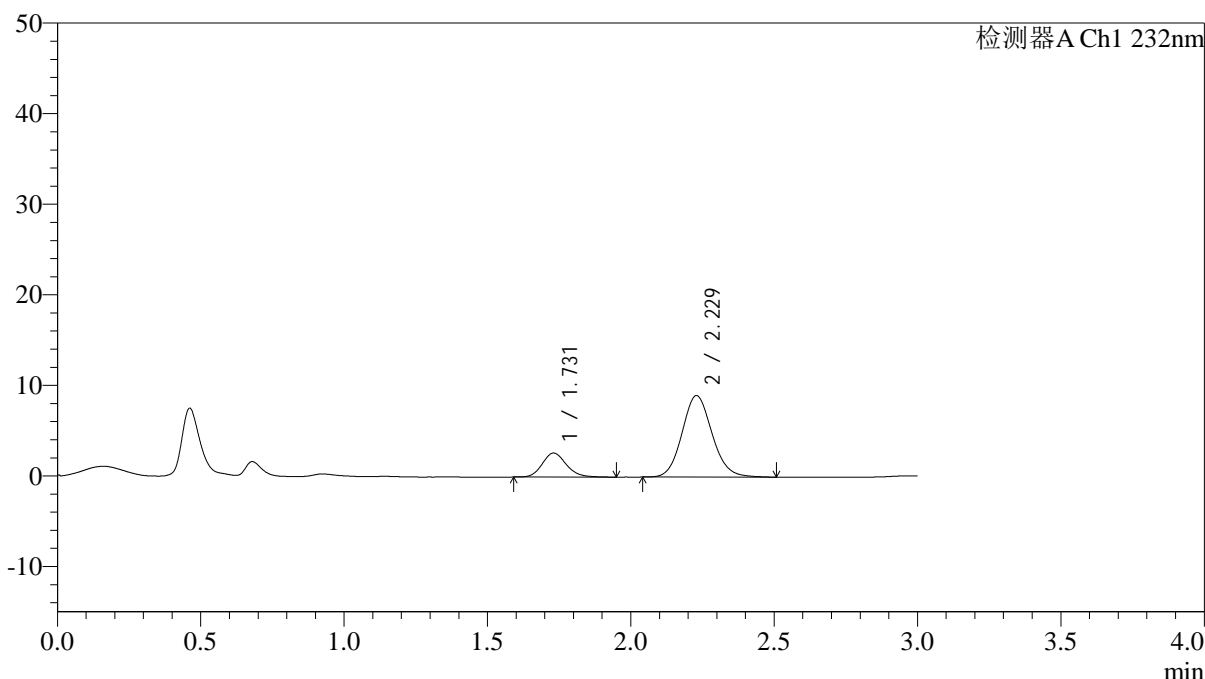
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1772-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 12:56:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 08:57:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	15530	19.128	2656	2061	1.159	--
2	2.229	65661	80.872	9002	2200	1.112	2.910
总计		81191	100.000	11658			

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-24121901批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



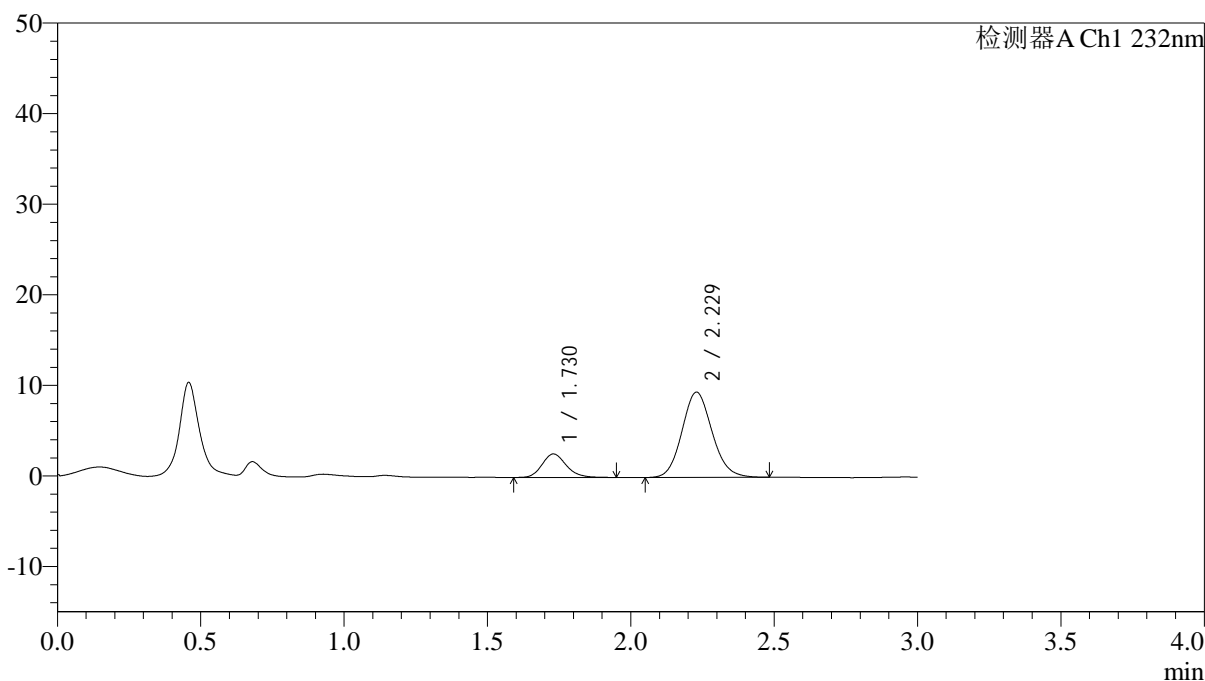
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1773-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 13:00:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 08:57:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.730	15190	18.101	2592	2068	1.174	--
2	2.229	68727	81.899	9421	2185	1.111	2.912
总计		83917	100.000	12012			

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-24121901批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

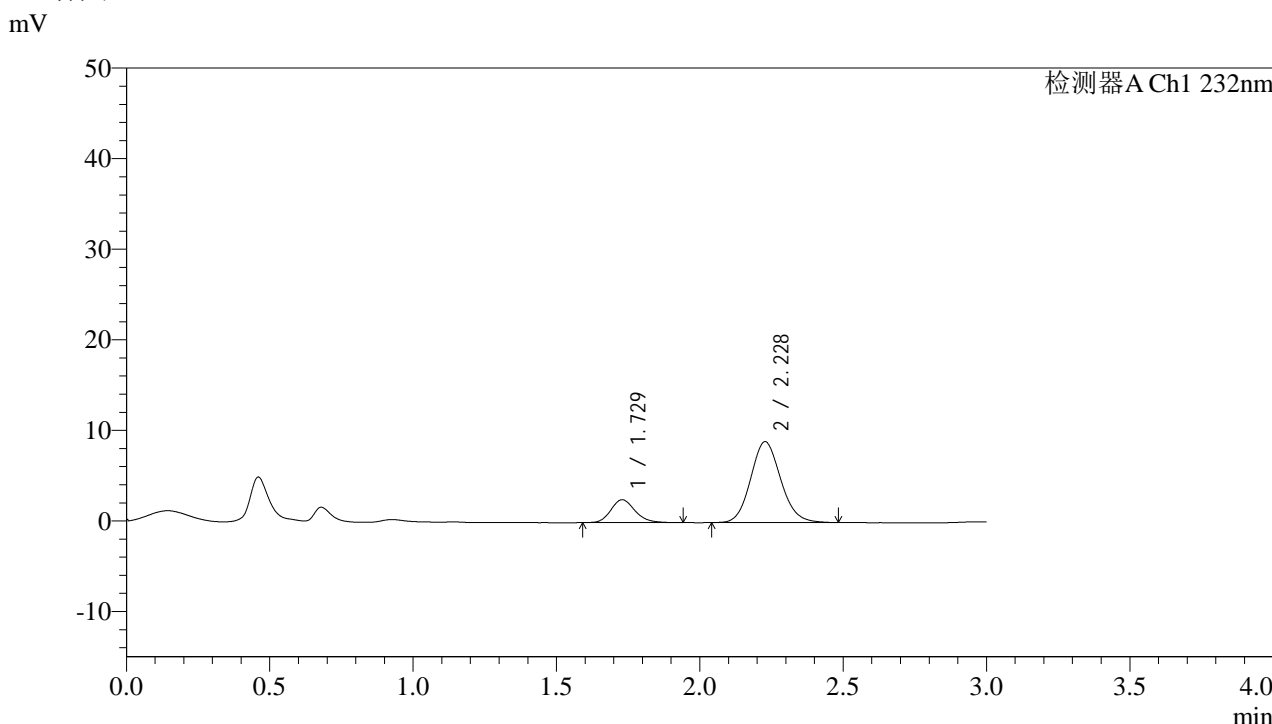


J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1774-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 13:03:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 08:57:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	14780	18.458	2526	2057	1.182	--
2	2.228	65296	81.542	8930	2179	1.115	2.904
总计		80077	100.000	11456			

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-24121901批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



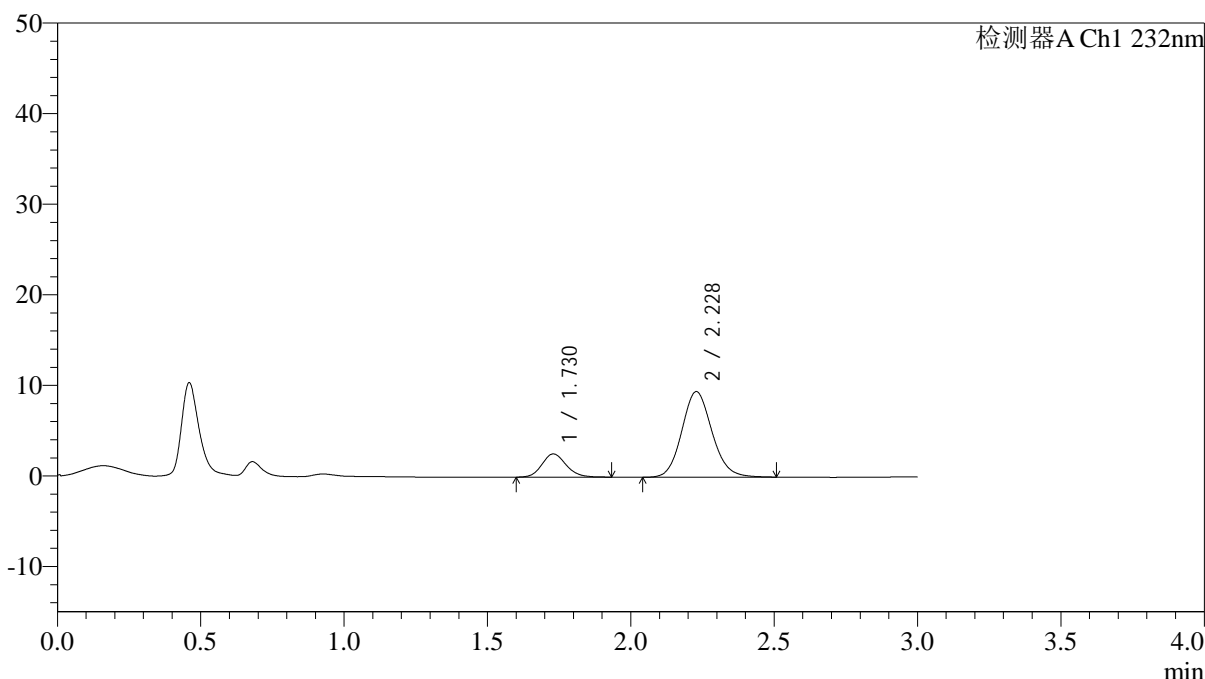
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1775-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 13:06:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 08:57:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.730	15131	17.954	2569	2036	1.144	--
2	2.228	69148	82.046	9442	2185	1.119	2.900
总计		84280	100.000	12011			

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-24121901批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



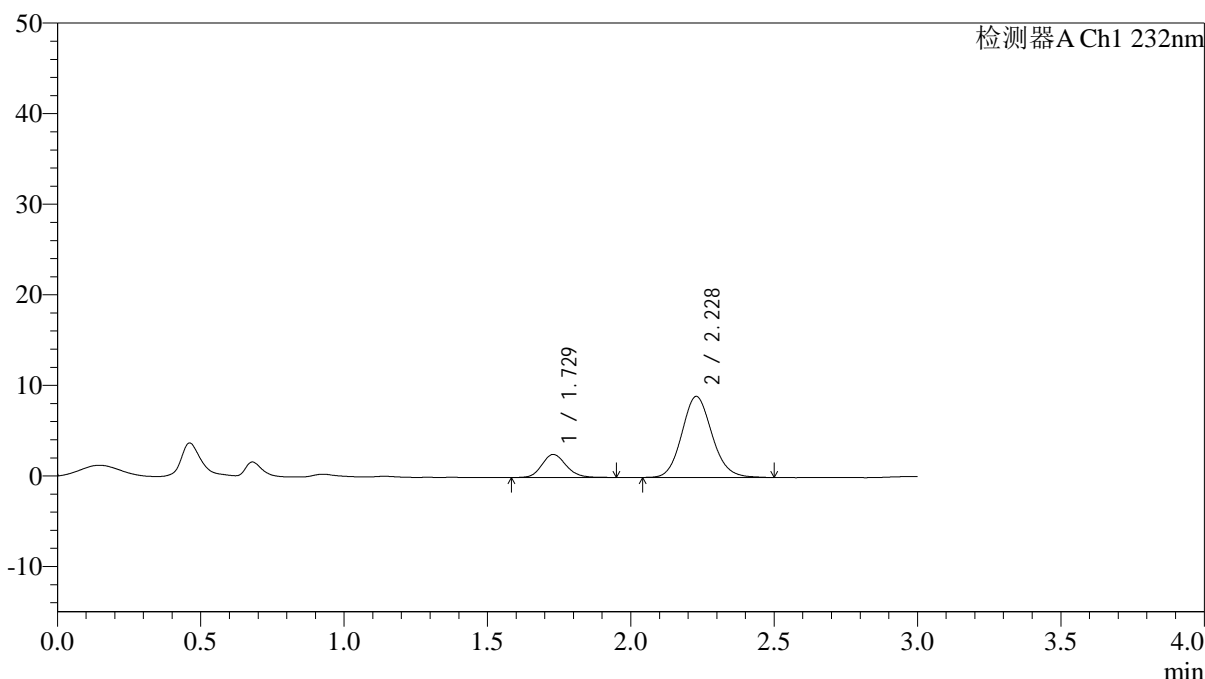
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1776-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 13:10:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 08:57:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	15130	18.770	2557	2024	1.156	--
2	2.228	65479	81.230	8951	2189	1.118	2.900
总计		80609	100.000	11507			

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-24121901批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



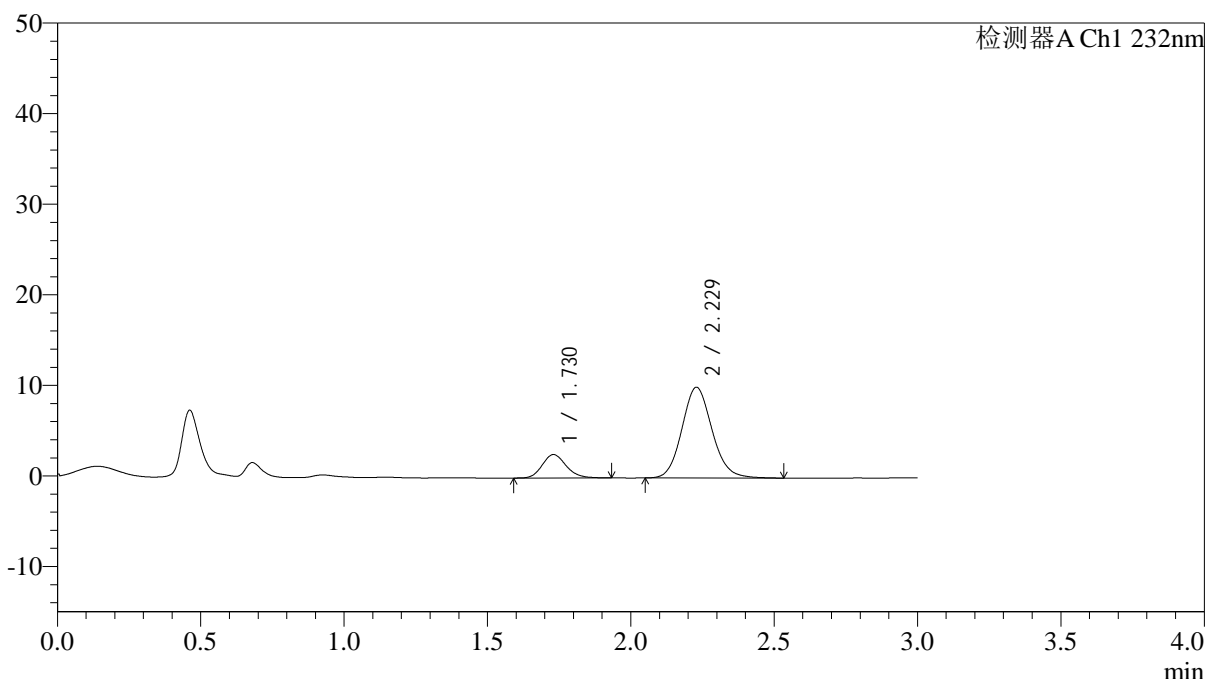
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1777-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 13:13:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 08:57:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.730	15110	17.115	2595	2081	1.153	--
2	2.229	73173	82.885	10017	2193	1.115	2.915
总计		88283	100.000	12612			

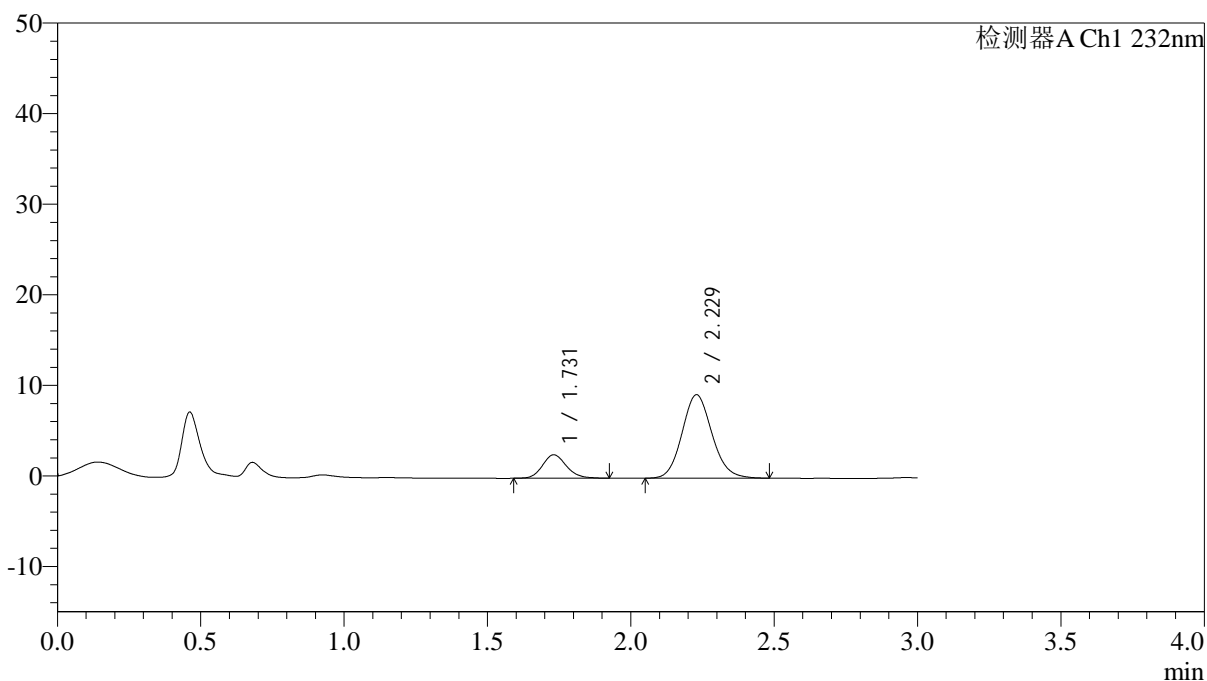
图25 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121901批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1778-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 13:17:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 08:57:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	14997	18.286	2589	2102	1.141	--
2	2.229	67014	81.714	9223	2209	1.114	2.922
总计		82011	100.000	11811			

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-24121901批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



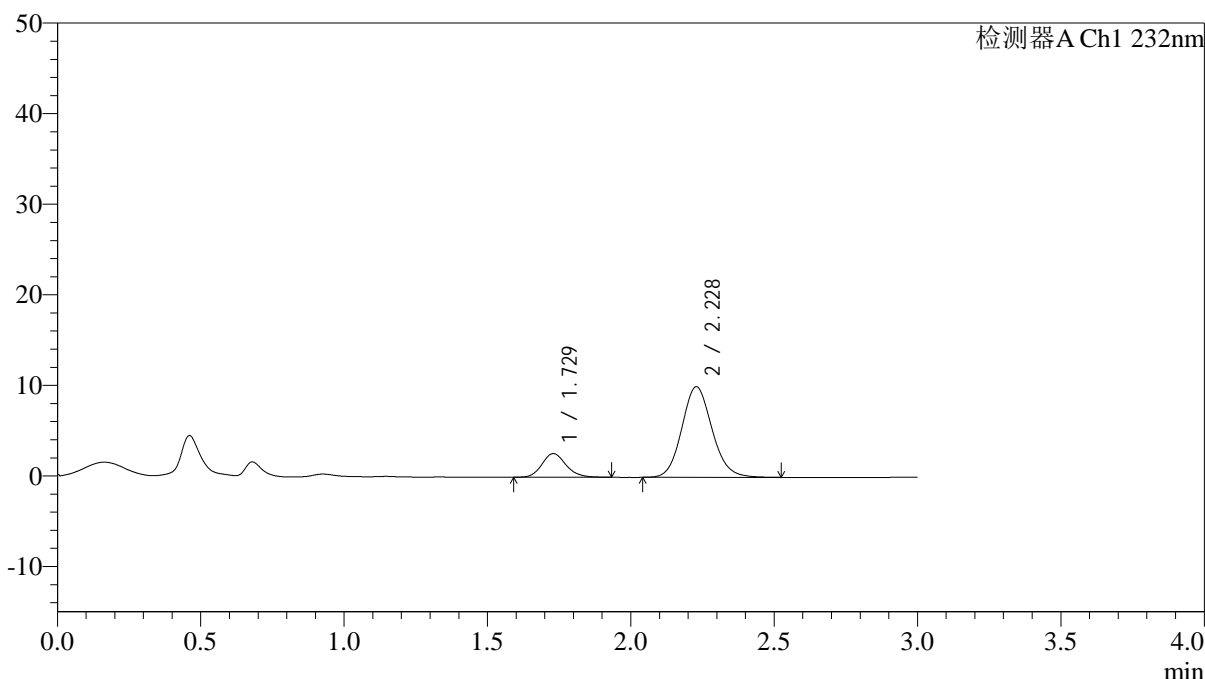
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1779-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 13:20:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 08:57:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	15268	17.216	2610	2075	1.154	--
2	2.228	73420	82.784	10004	2176	1.118	2.910
总计		88688	100.000	12614			

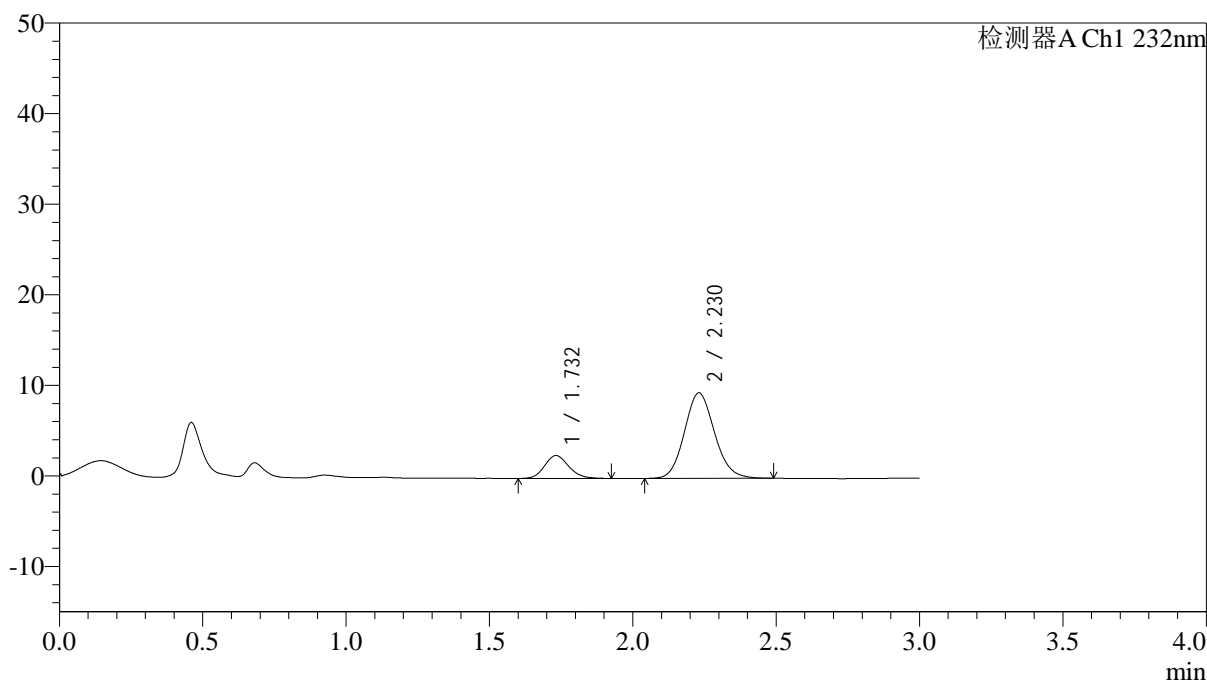
图27 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121901批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1780-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 13:23:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/23 08:57:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	14887	17.751	2531	2036	1.149	--
2	2.230	68979	82.249	9451	2186	1.117	2.898
总计		83866	100.000	11982			

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-24121901批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



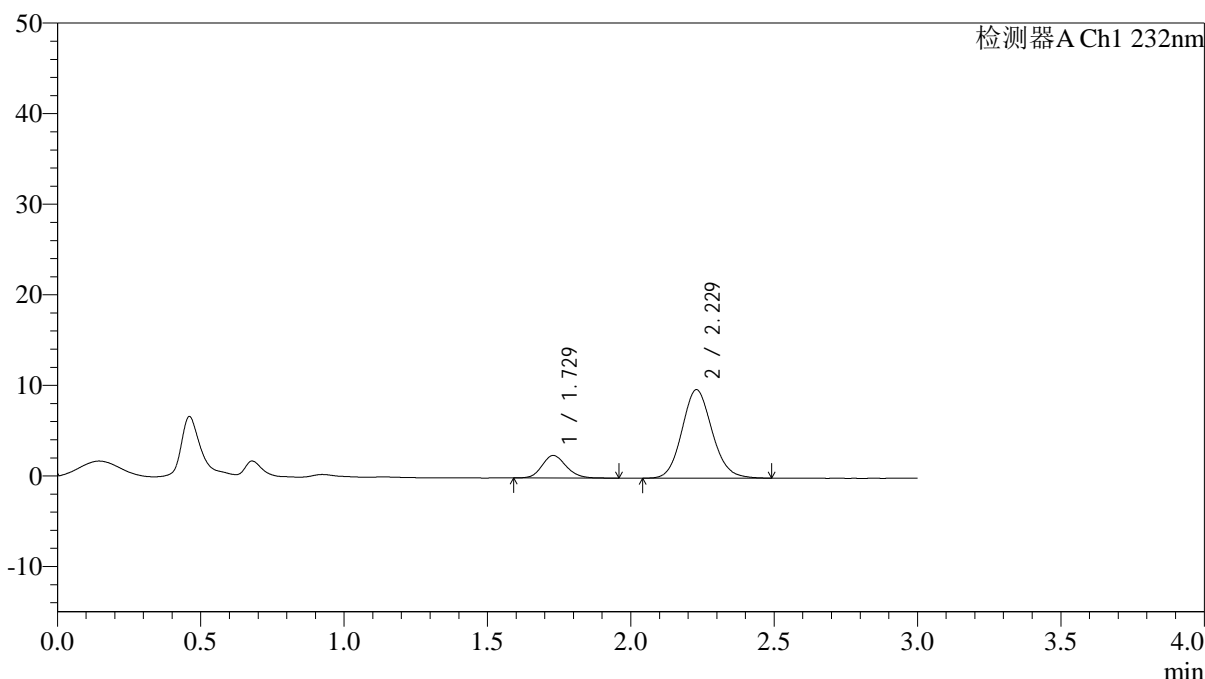
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1781-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 13:27:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 08:57:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	14759	17.157	2500	2013	1.158	--
2	2.229	71265	82.843	9765	2185	1.111	2.896
总计		86023	100.000	12265			

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-24121901批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



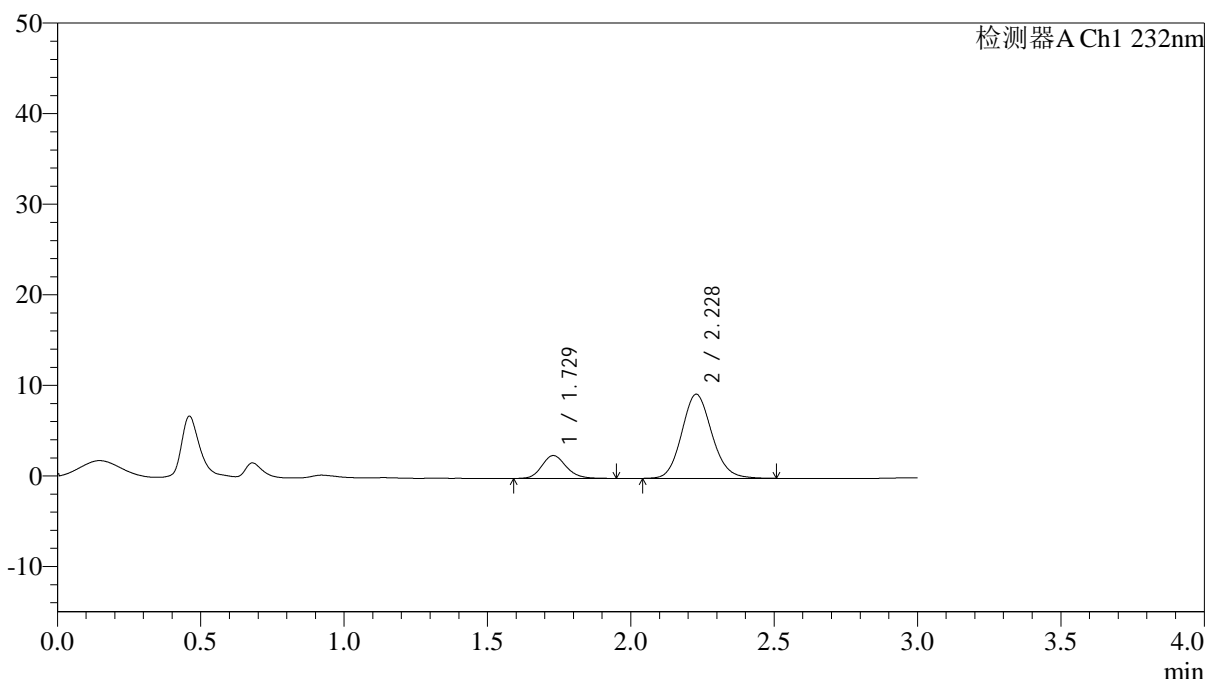
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1782-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 13:30:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 08:57:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	14934	18.017	2529	2036	1.159	--
2	2.228	67955	81.983	9284	2189	1.121	2.901
总计		82889	100.000	11814			

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-24121901批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



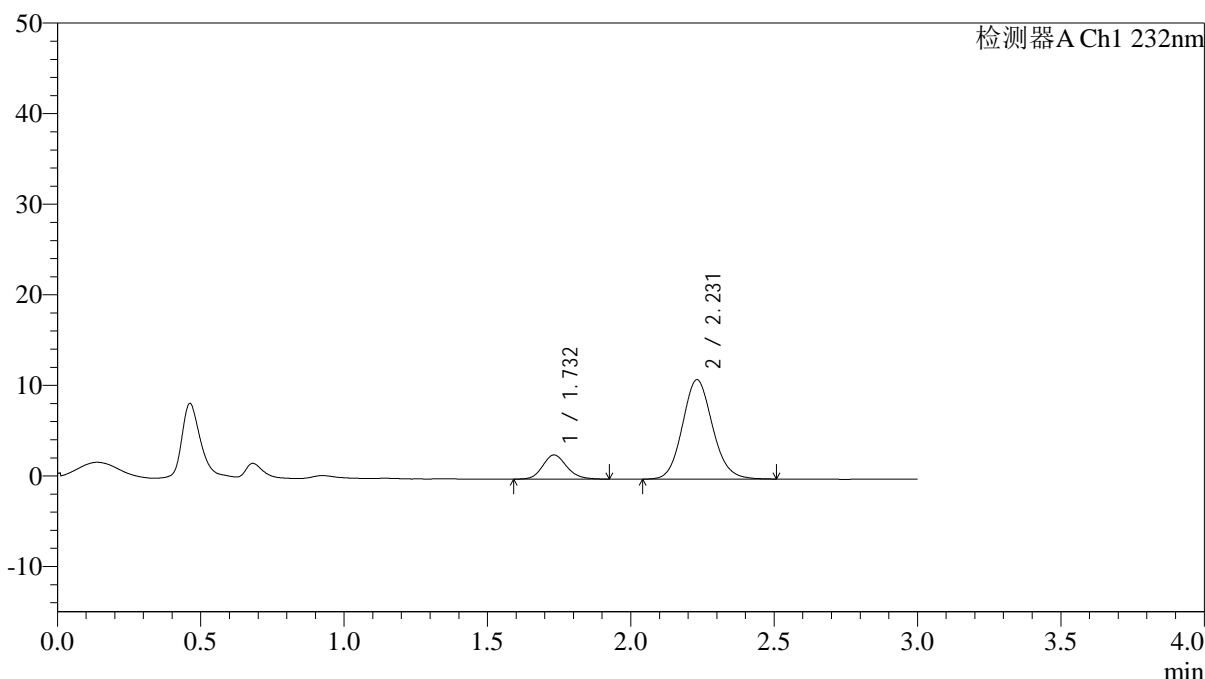
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1783-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 13:34:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 08:57:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	15512	16.231	2661	2078	1.151	--
2	2.231	80057	83.769	10983	2202	1.110	2.915
总计		95569	100.000	13645			

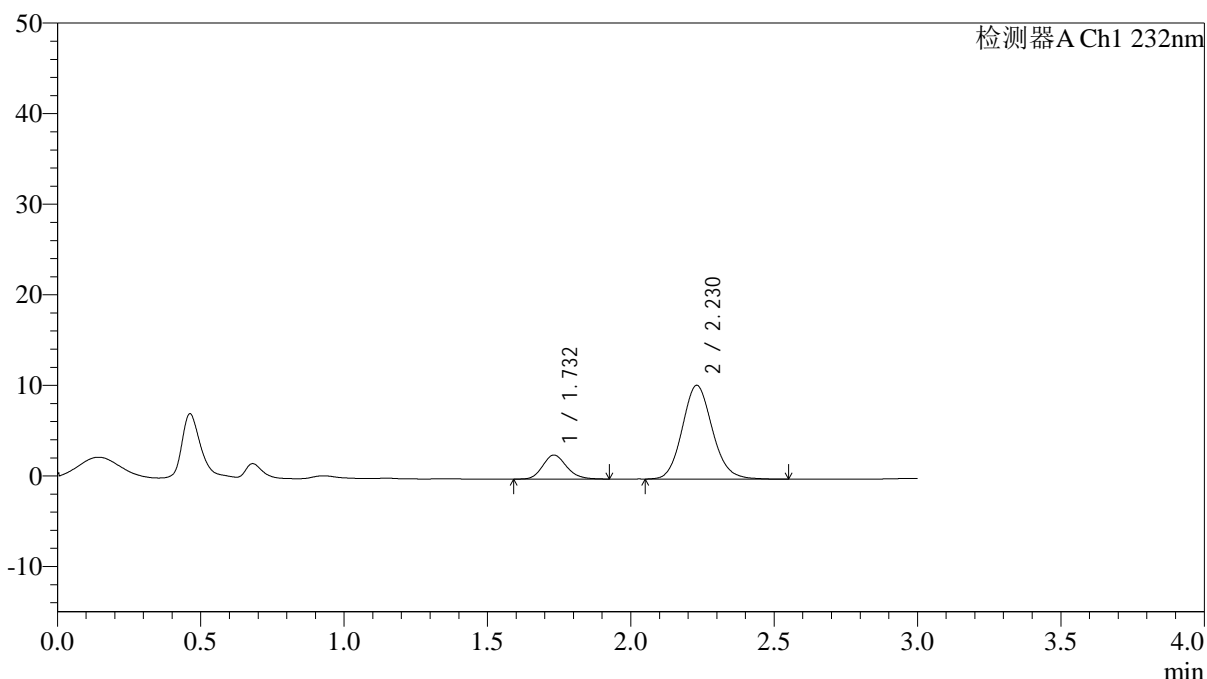
图31 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121901批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1784-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 13:37:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 08:57:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	15382	16.885	2653	2091	1.174	--
2	2.230	75717	83.115	10361	2204	1.120	2.919
总计		91099	100.000	13013			

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-24121901批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



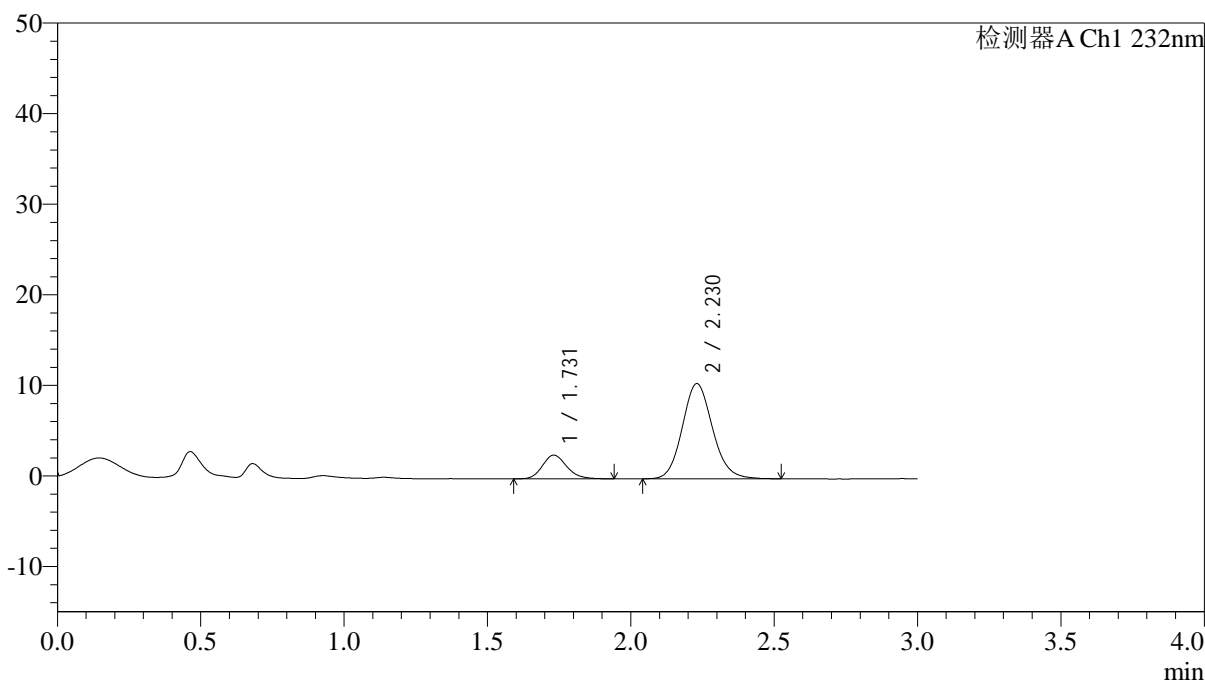
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1785-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 13:41:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 08:57:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	15522	16.738	2622	2022	1.173	--
2	2.230	77214	83.262	10531	2189	1.120	2.895
总计		92736	100.000	13153			

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-24121901批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



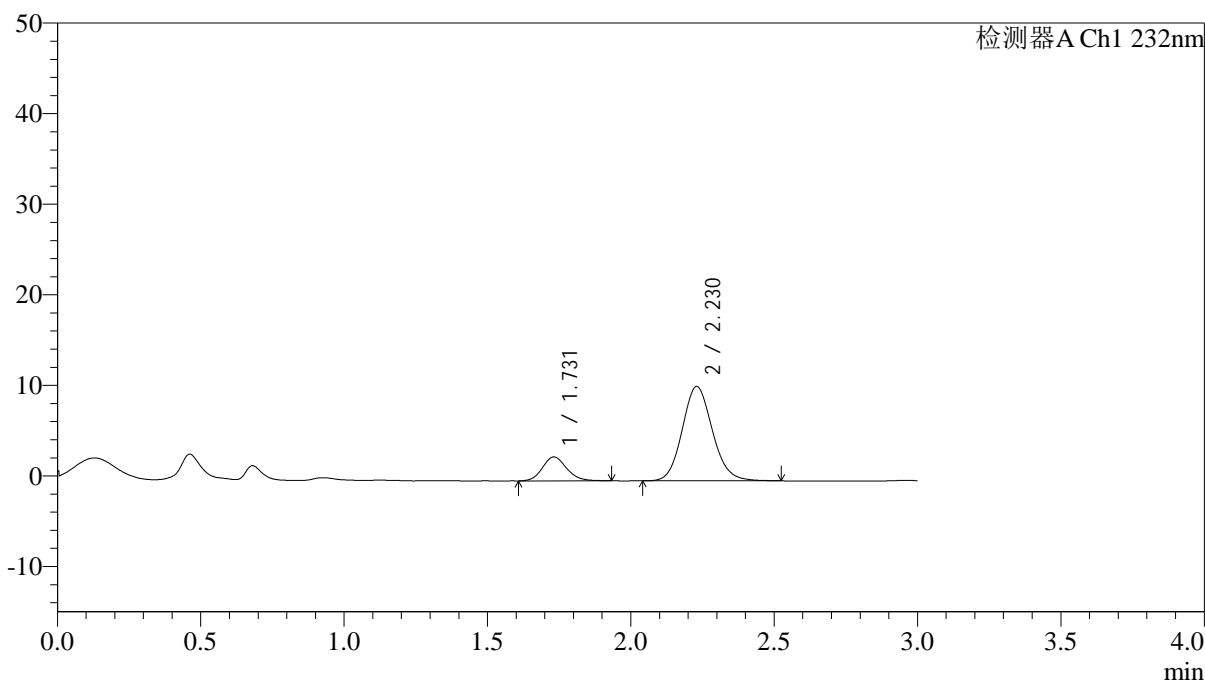
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1786-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 13:44:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/23 08:57:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	15496	16.889	2644	2048	1.144	--
2	2.230	76258	83.111	10429	2186	1.116	2.900
总计		91754	100.000	13073			

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-24121901批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



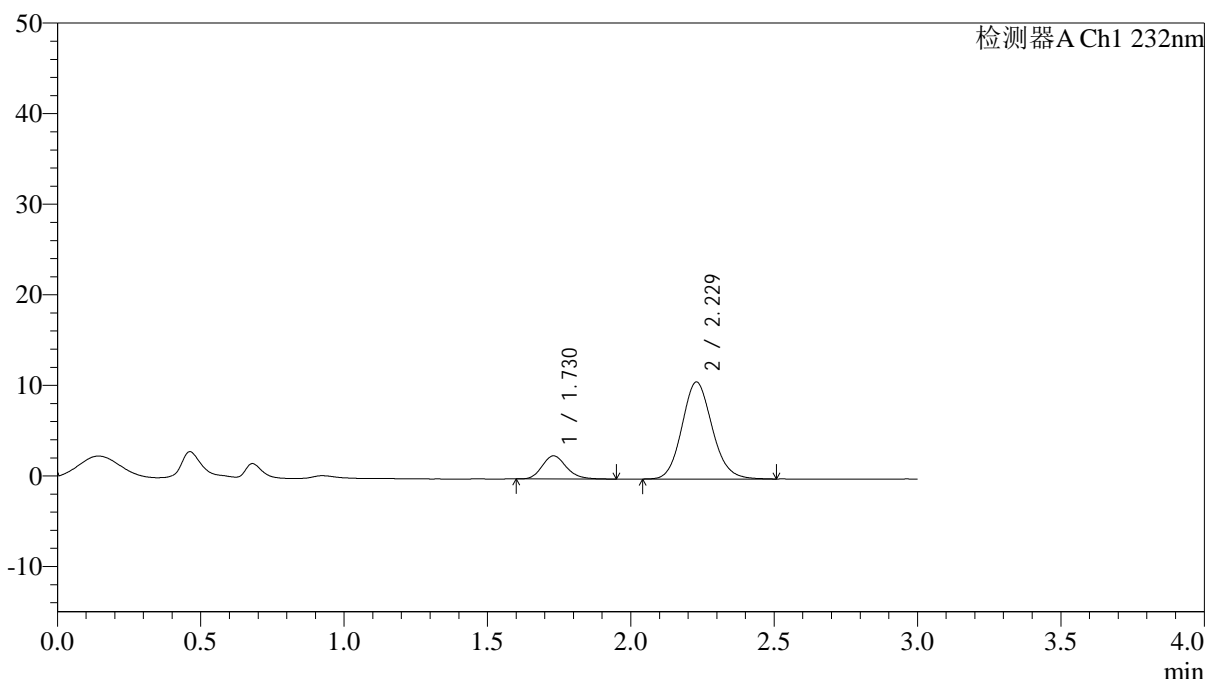
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1787-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 13:47:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 08:57:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.730	15017	16.063	2555	2060	1.183	--
2	2.229	78468	83.937	10713	2182	1.121	2.905
总计		93485	100.000	13268			

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-24121901批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



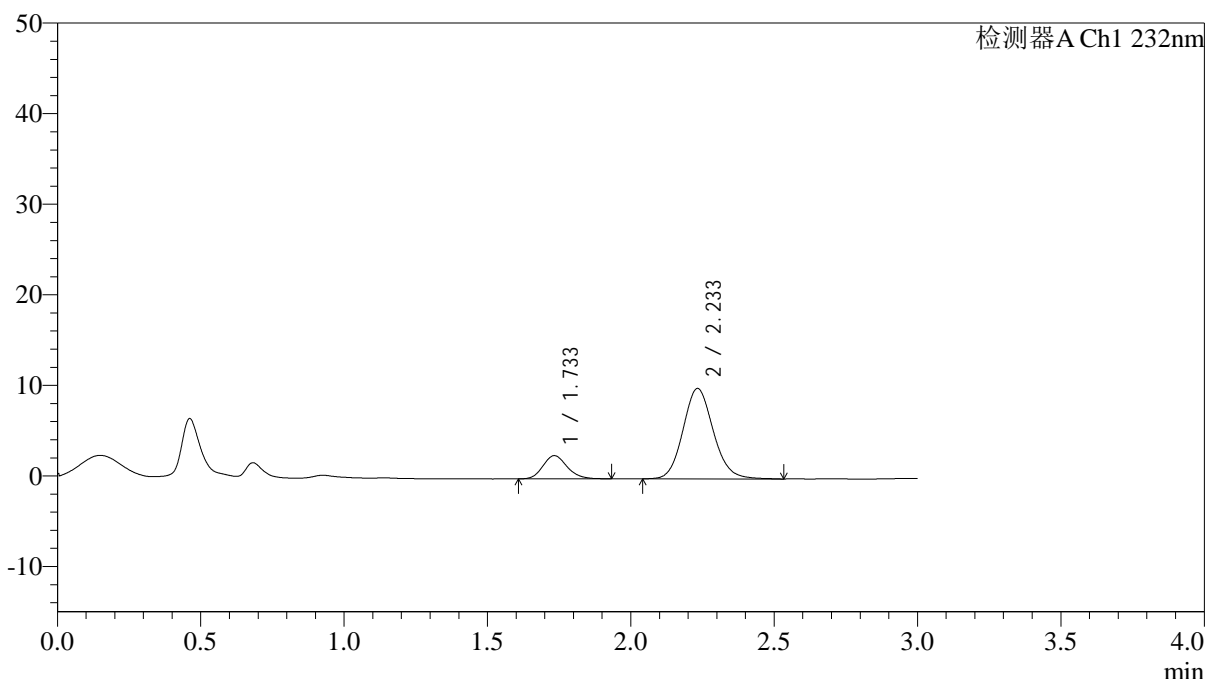
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1788-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 13:51:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 08:58:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	15005	16.963	2558	2059	1.166	--
2	2.233	73450	83.037	9975	2188	1.120	2.909
总计		88454	100.000	12532			

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-24121901批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



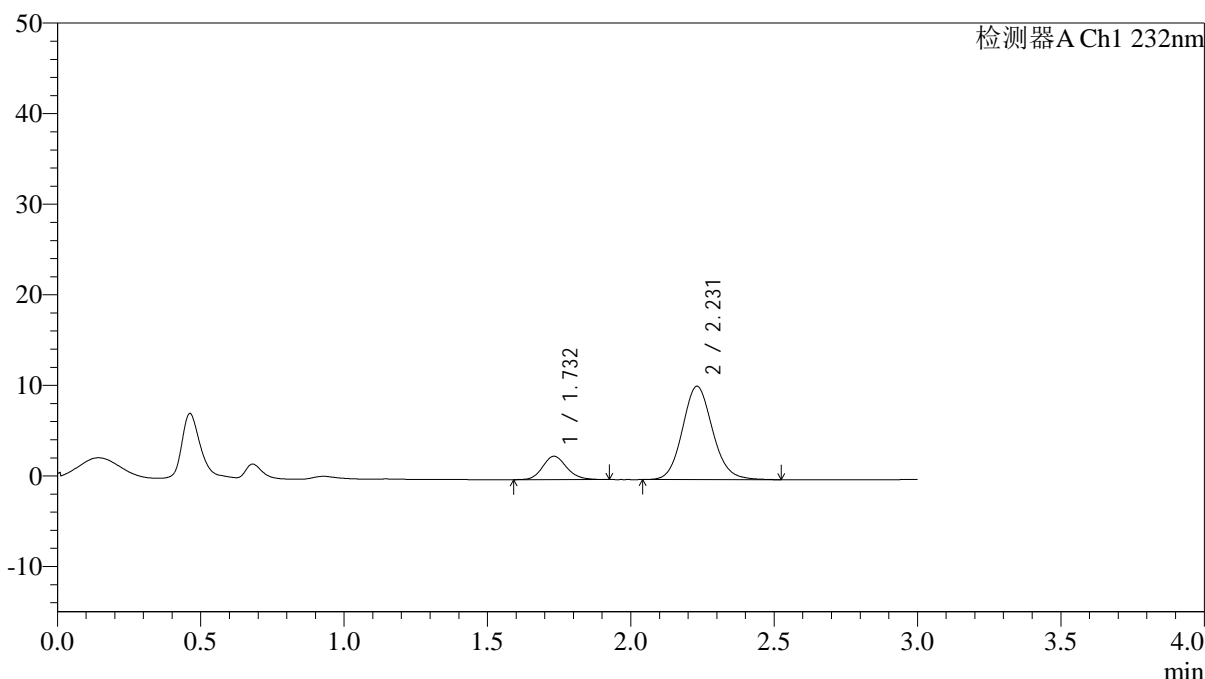
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1789-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 13:54:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 08:58:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	15085	16.692	2583	2086	1.151	--
2	2.231	75288	83.308	10310	2213	1.115	2.921
总计		90373	100.000	12893			

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-24121901批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



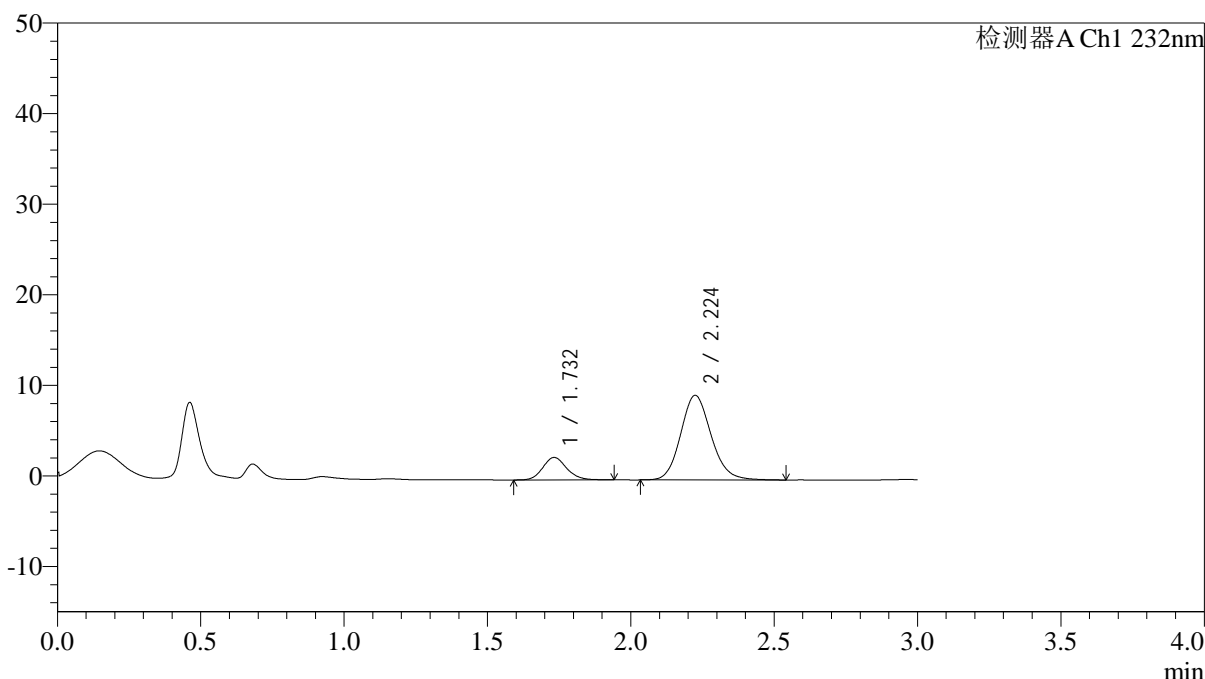
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1790-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 13:58:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 08:58:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	14448	17.296	2479	2111	1.138	--
2	2.224	69087	82.704	9333	2147	1.137	2.871
总计		83535	100.000	11812			

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-24121901批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



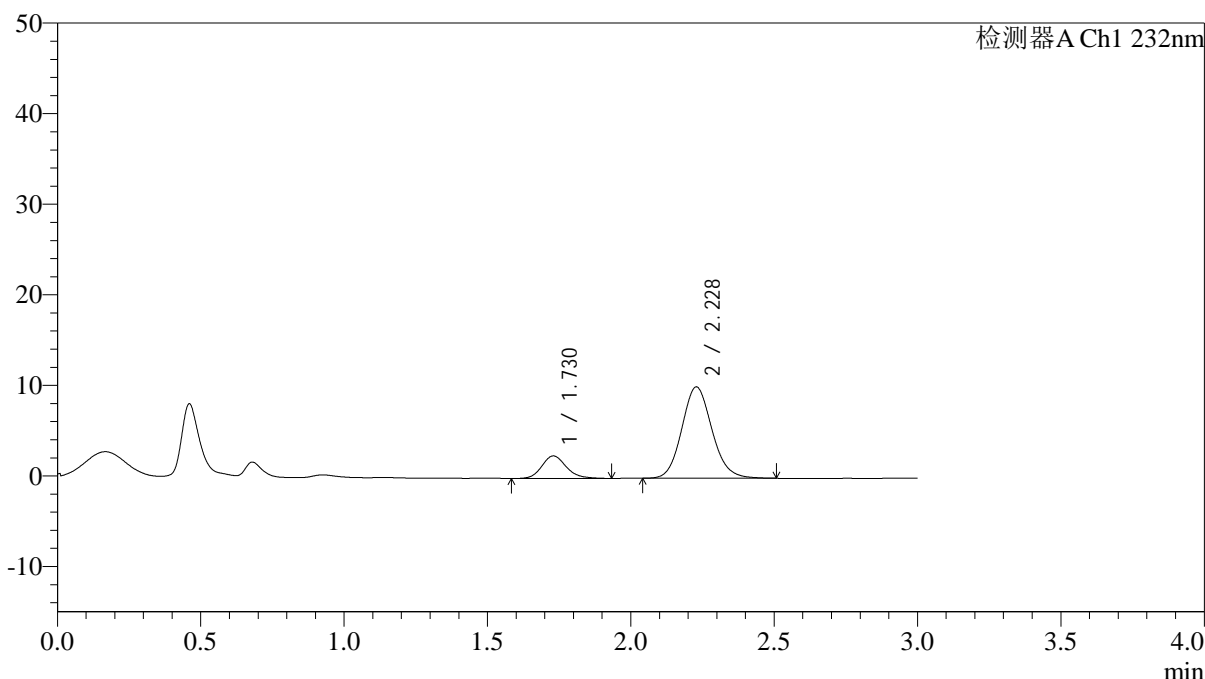
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1791-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 14:01:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 08:58:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

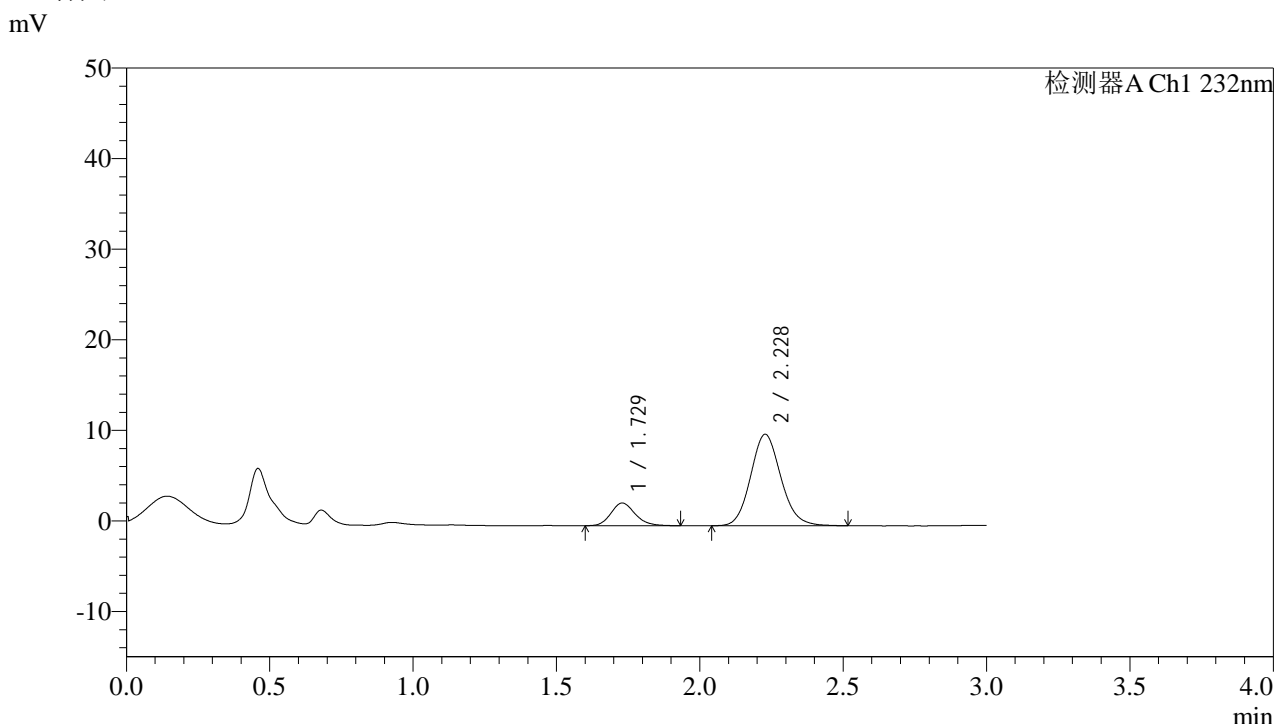
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.730	14617	16.516	2480	2060	1.168	--
2	2.228	73882	83.484	10088	2186	1.116	2.908
总计		88498	100.000	12568			

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-24121901批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1792-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 14:04:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 08:58:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	14679	16.566	2501	2045	1.167	--
2	2.228	73932	83.434	10084	2174	1.120	2.898
总计		88611	100.000	12584			

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-24121901批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



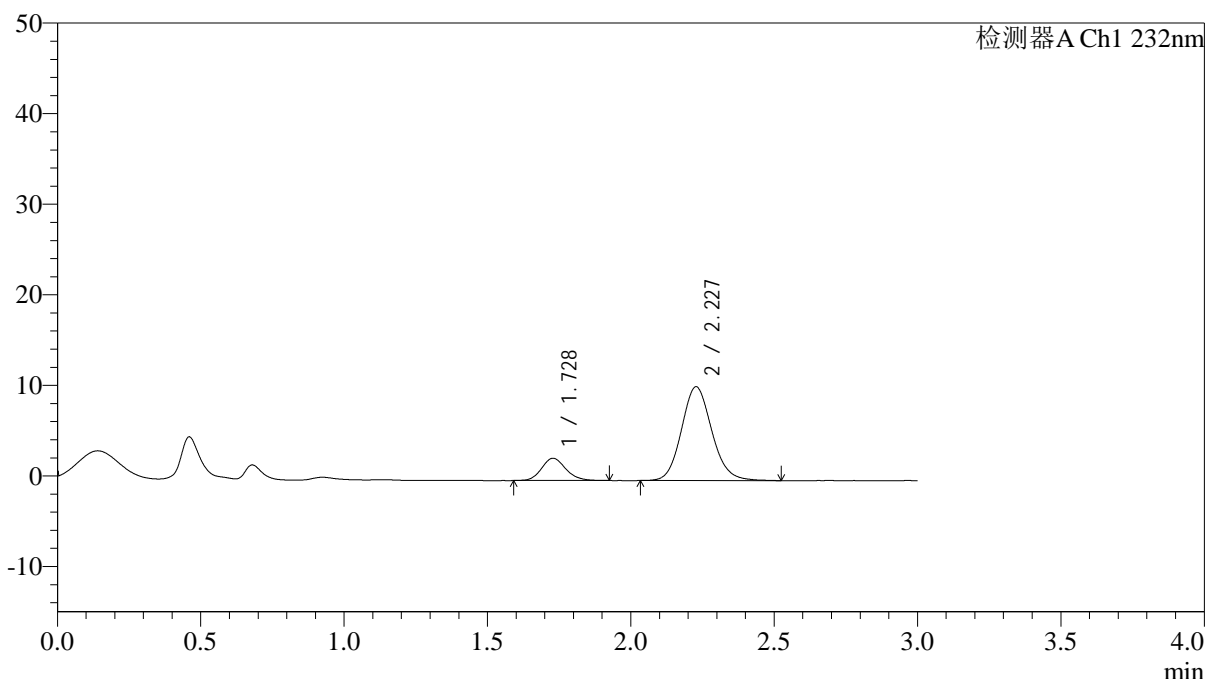
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1793-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 14:08:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 08:58:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	14410	15.893	2457	2038	1.148	--
2	2.227	76262	84.107	10343	2169	1.123	2.897
总计		90672	100.000	12800			

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-24121901批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



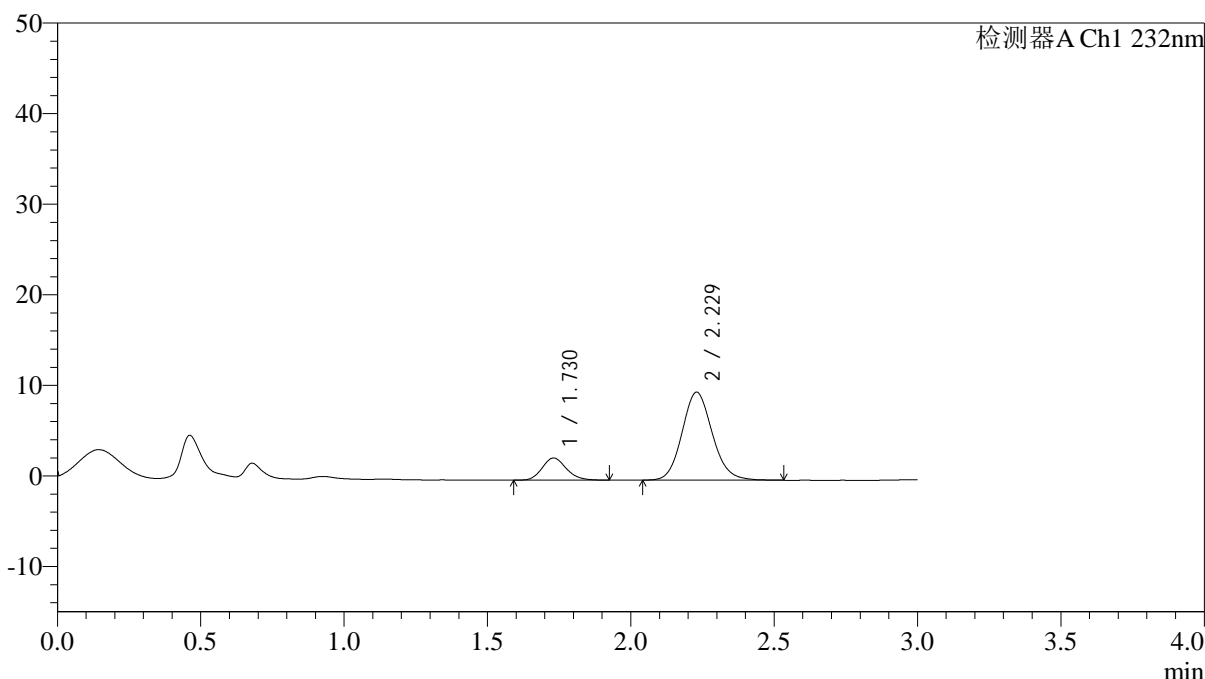
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1794-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 14:11:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 08:58:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.730	14363	16.756	2447	2038	1.152	--
2	2.229	71354	83.244	9721	2179	1.119	2.898
总计		85717	100.000	12168			

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-24121901批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



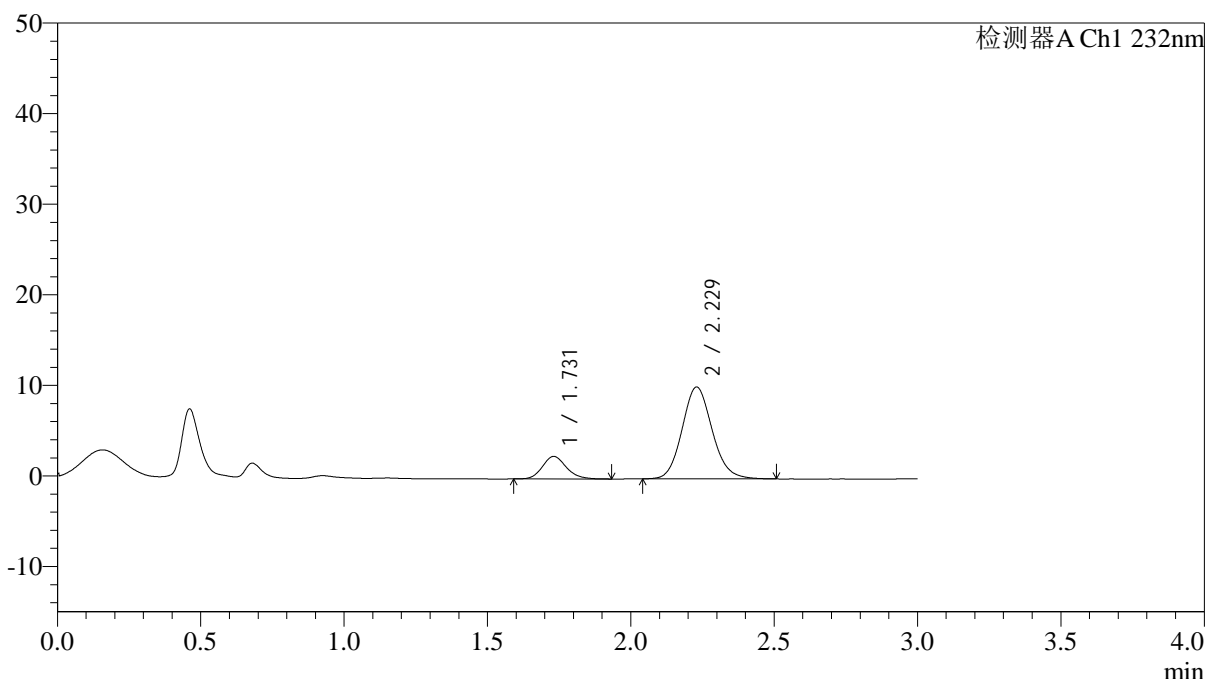
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1795-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 14:15:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 08:58:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	14439	16.336	2486	2108	1.161	--
2	2.229	73949	83.664	10145	2203	1.118	2.926
总计		88388	100.000	12631			

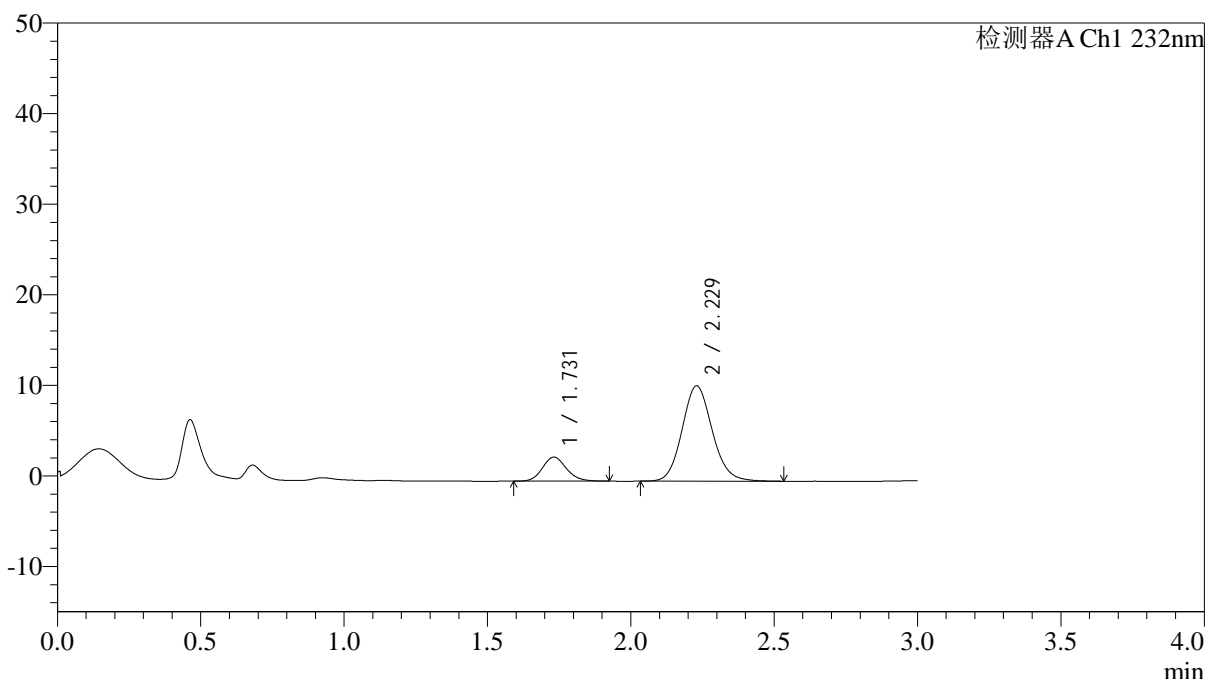
图43 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121901批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1796-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 14:18:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 08:58:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	15376	16.654	2652	2076	1.128	--
2	2.229	76951	83.346	10530	2202	1.116	2.912
总计		92327	100.000	13182			

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-24121901批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1



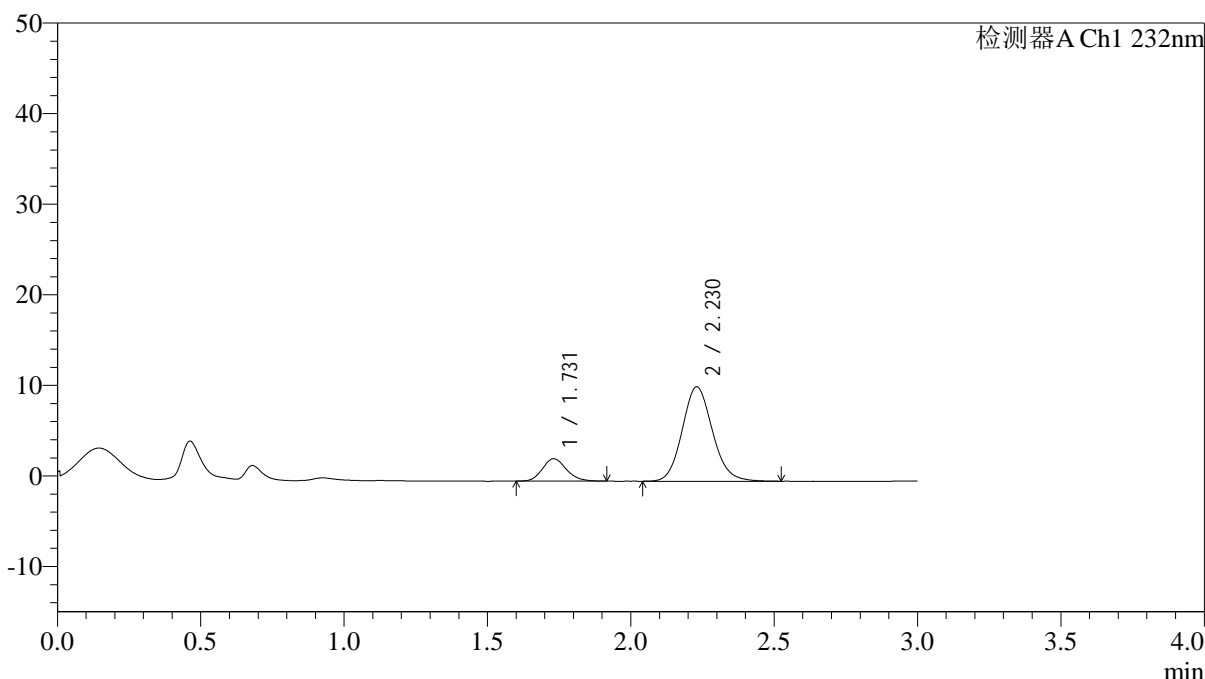
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1797-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 14:21:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 08:58:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	14382	15.821	2475	2068	1.164	--
2	2.230	76523	84.179	10437	2175	1.121	2.907
总计		90905	100.000	12912			

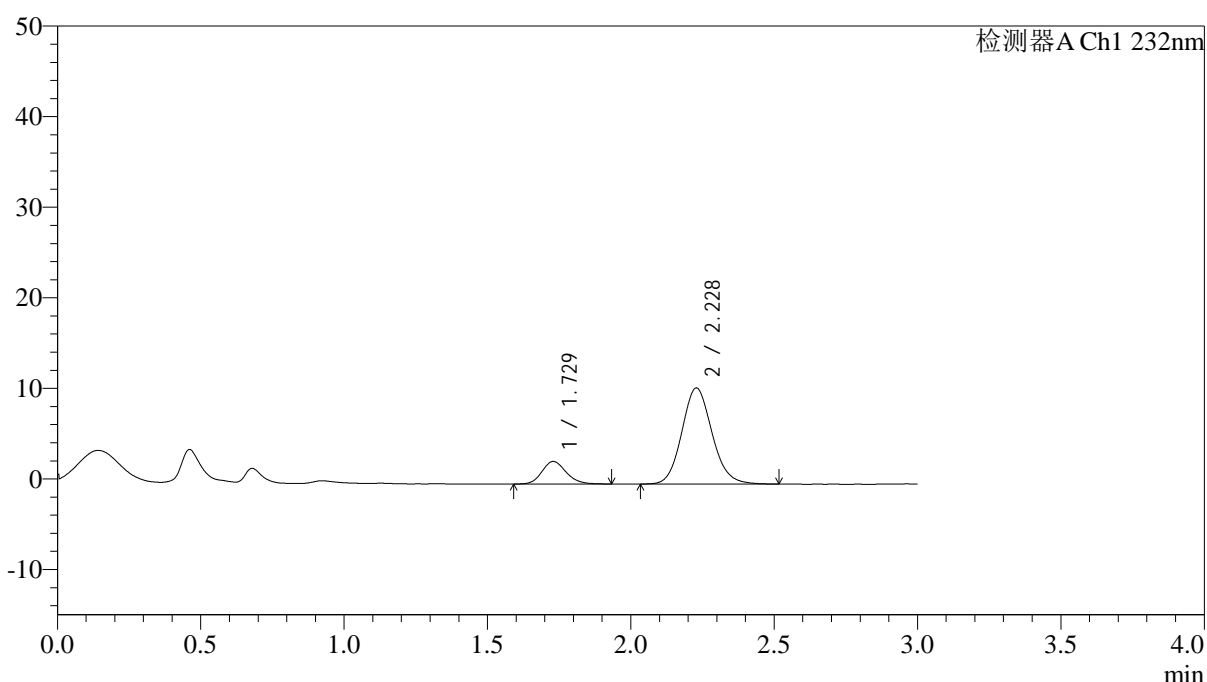
图45 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121901批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1798-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 14:25:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 08:58:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	14624	15.793	2490	2027	1.160	--
2	2.228	77974	84.207	10611	2176	1.119	2.895
总计		92598	100.000	13101			

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-24121901批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1



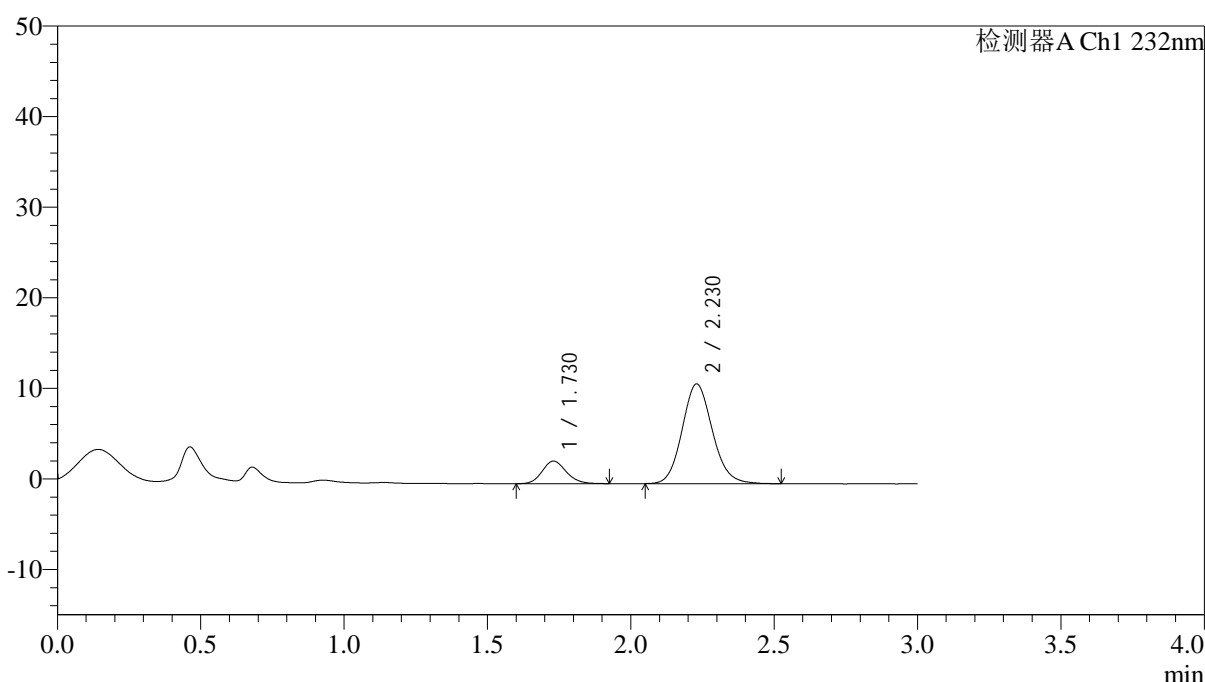
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1799-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 14:28:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 08:58:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.730	14566	15.282	2491	2042	1.145	--
2	2.230	80750	84.718	11017	2178	1.120	2.903
总计		95316	100.000	13508			

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-24121901批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1



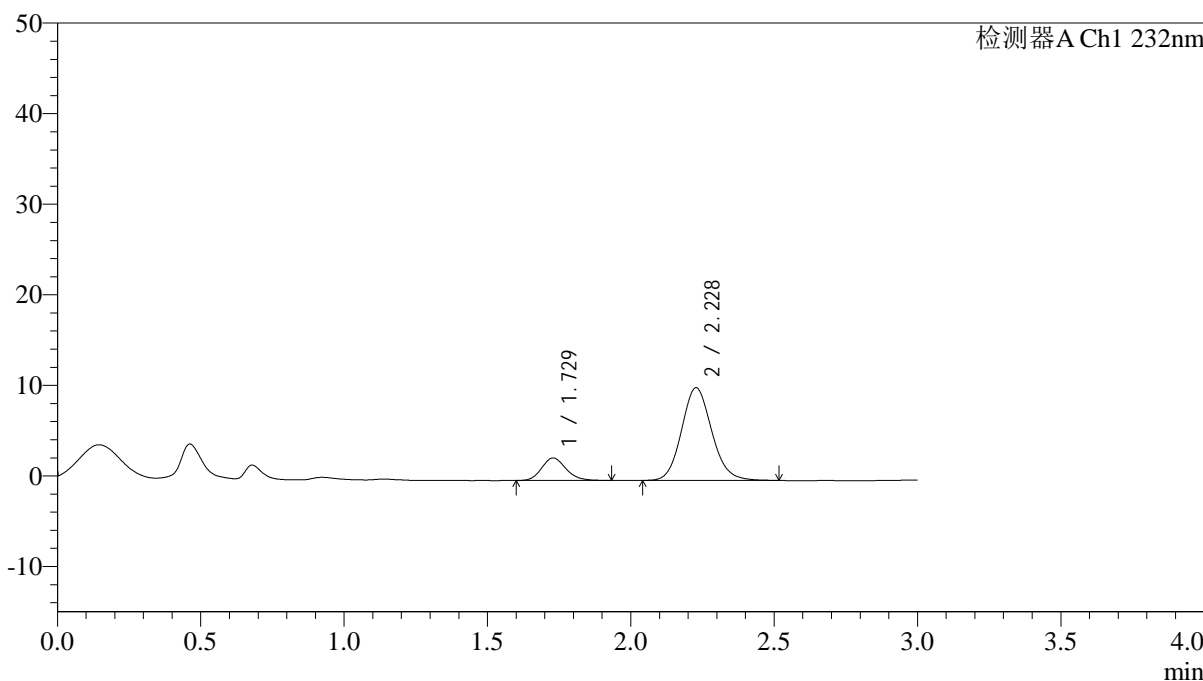
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1800-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 14:32:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 08:58:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	14707	16.374	2492	2019	1.161	--
2	2.228	75110	83.626	10224	2171	1.120	2.890
总计		89817	100.000	12716			

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-24121901批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1



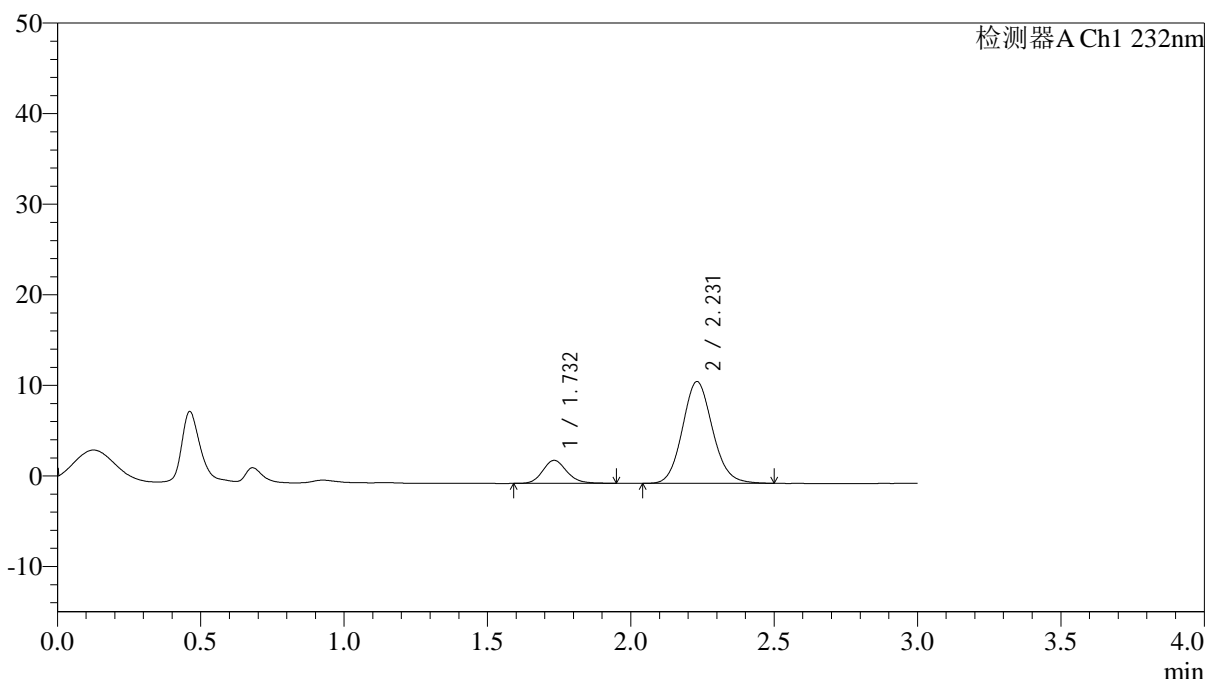
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1801-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 14:35:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 08:58:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	14832	15.332	2533	2095	1.161	--
2	2.231	81911	84.668	11246	2207	1.109	2.920
总计		96743	100.000	13779			

图49 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121901批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



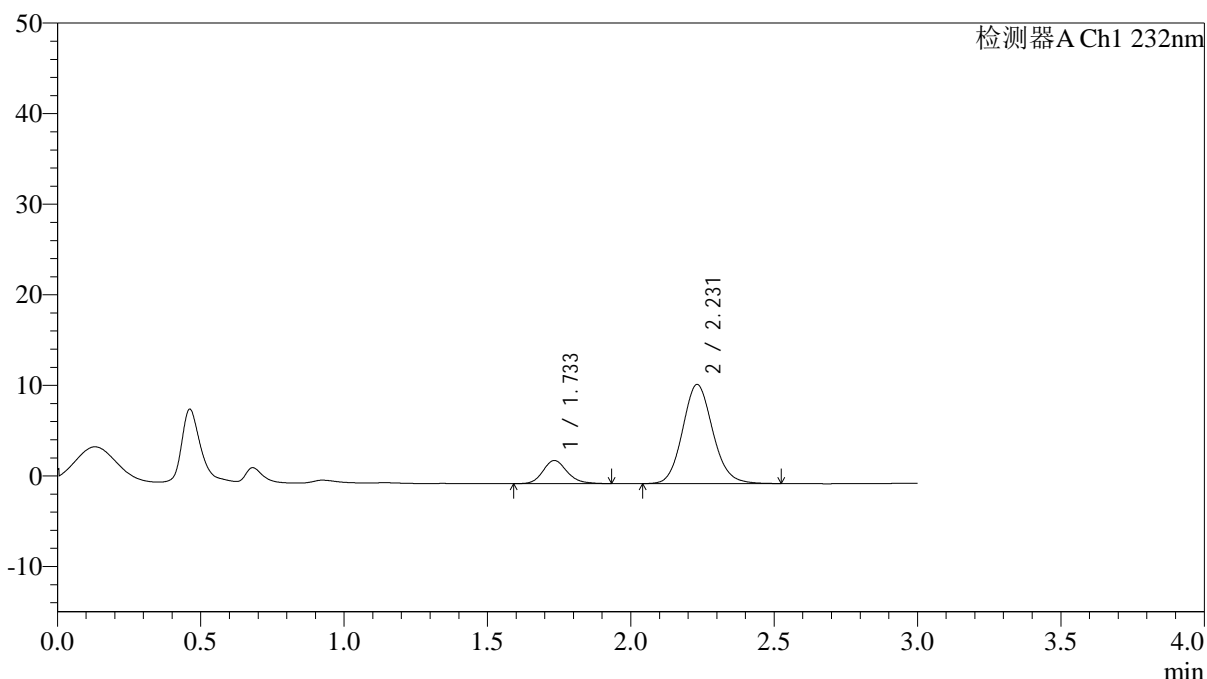
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1802-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 14:39:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 08:58:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	14898	15.678	2543	2096	1.168	--
2	2.231	80127	84.322	10952	2199	1.119	2.915
总计		95025	100.000	13495			

图50 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121901批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



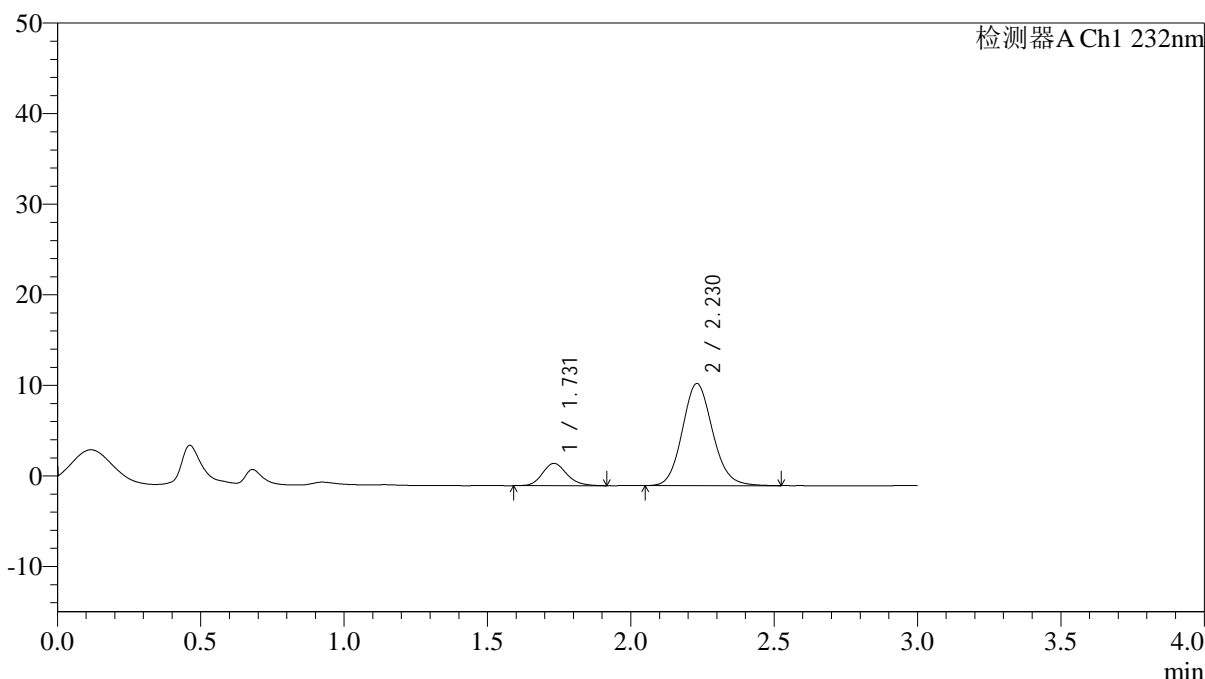
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1803-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 14:42:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 08:58:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	14597	14.995	2461	2029	1.172	--
2	2.230	82749	85.005	11277	2176	1.121	2.891
总计		97346	100.000	13738			

图51 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121901批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



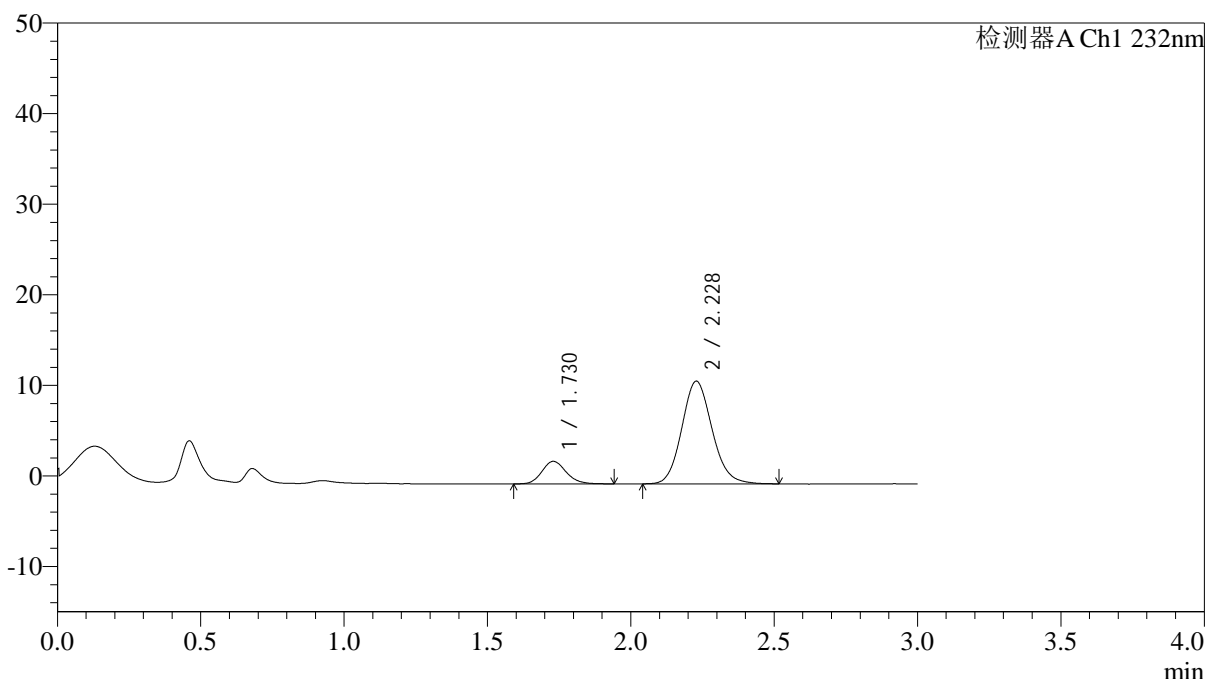
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1804-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 14:45:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 08:58:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.730	14738	15.040	2493	2022	1.156	--
2	2.228	83255	84.960	11334	2172	1.123	2.890
总计		97992	100.000	13828			

图52 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121901批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



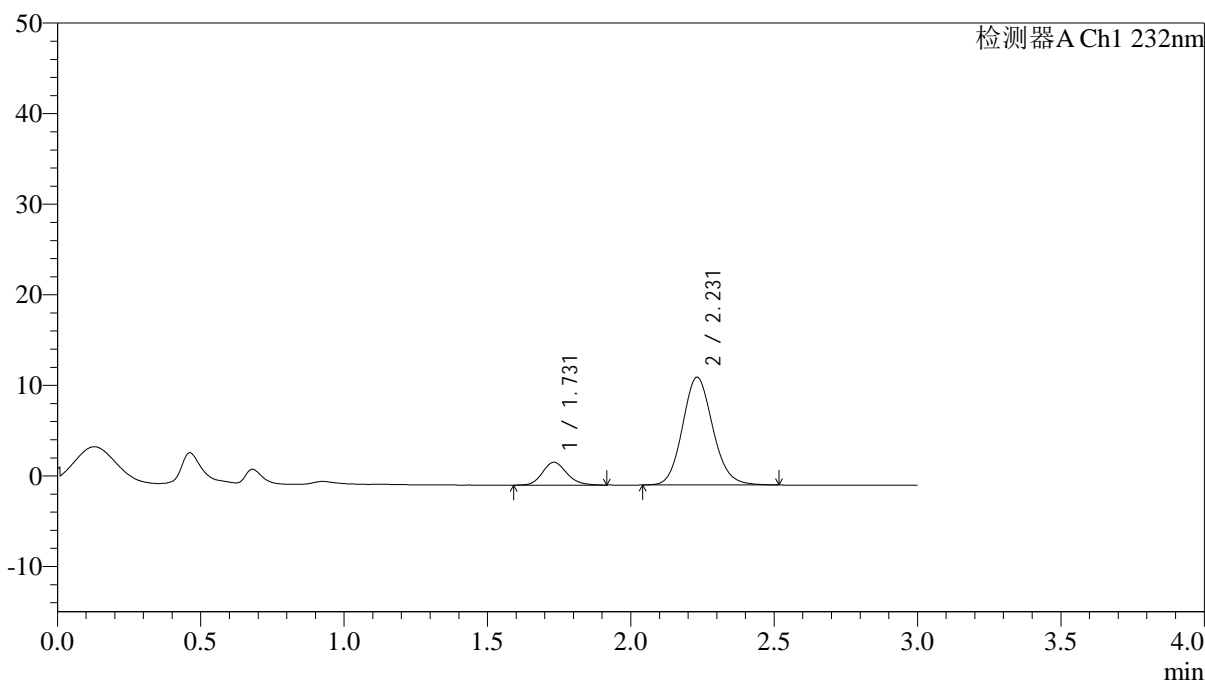
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1805-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 14:49:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 08:58:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	14884	14.542	2521	2013	1.158	--
2	2.231	87468	85.458	11906	2171	1.121	2.888
总计		102352	100.000	14427			

图53 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121901批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



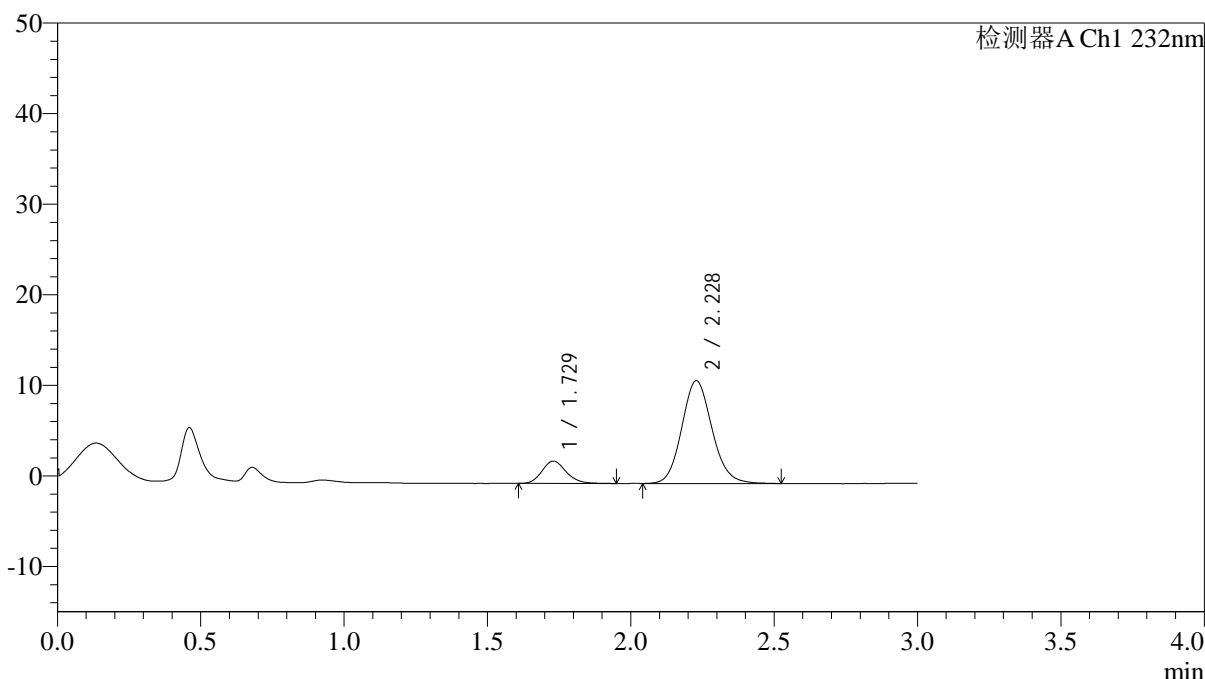
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1806-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 14:52:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 08:58:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	14550	14.848	2469	2036	1.161	--
2	2.228	83444	85.152	11351	2170	1.117	2.895
总计		97994	100.000	13820			

图54 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121901批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



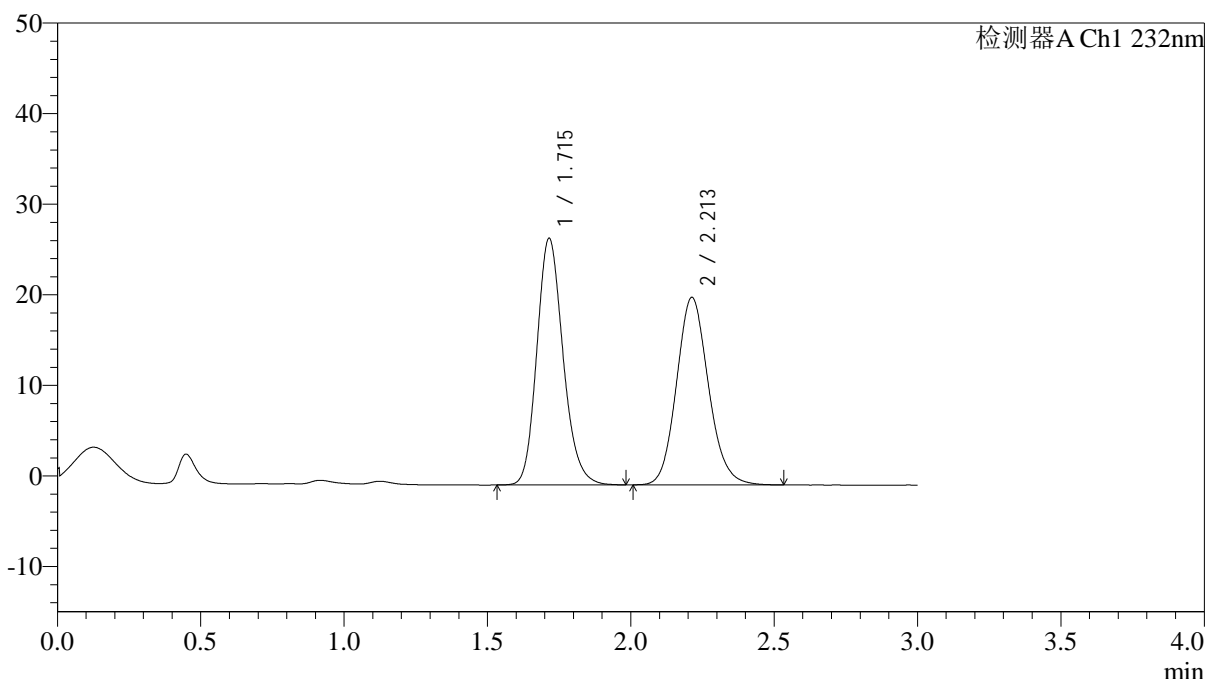
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1807-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 14:56:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 08:58:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	173090	51.902	27218	1720	1.174	--
2	2.213	160402	48.098	20708	1924	1.127	2.711
总计		333492	100.000	47926			

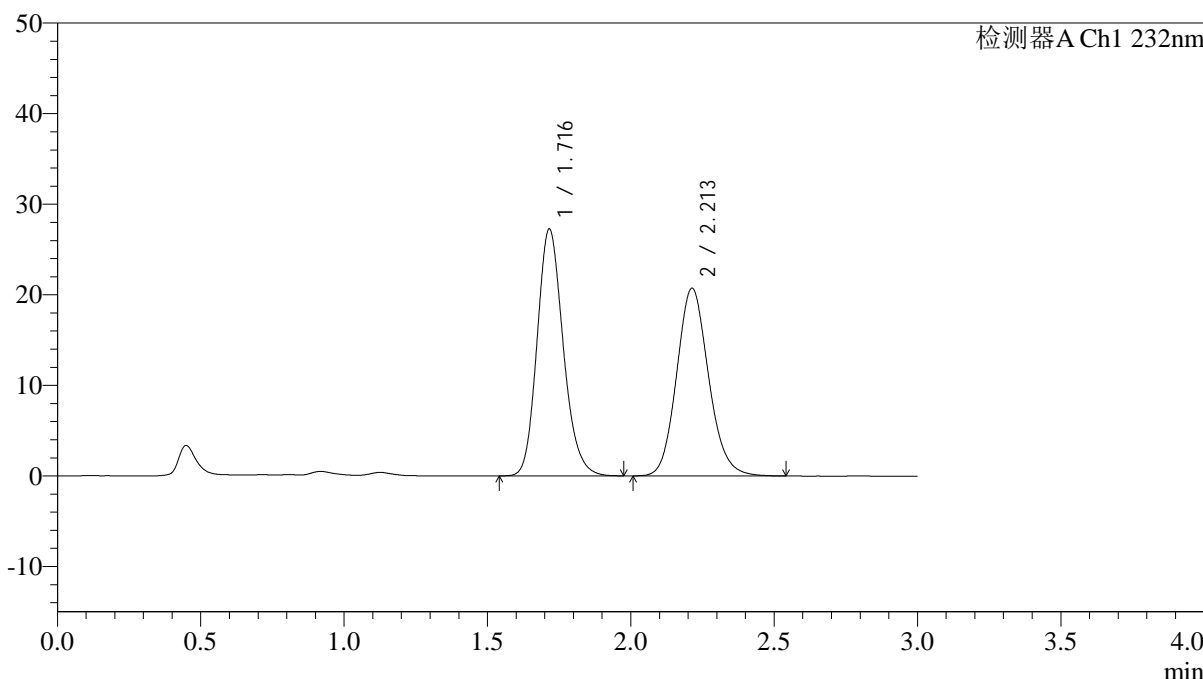
图55 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121901批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1808-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 14:59:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 08:58:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	172791	51.813	27218	1725	1.172	--
2	2.213	160701	48.187	20738	1930	1.128	2.714
总计		333491	100.000	47956			

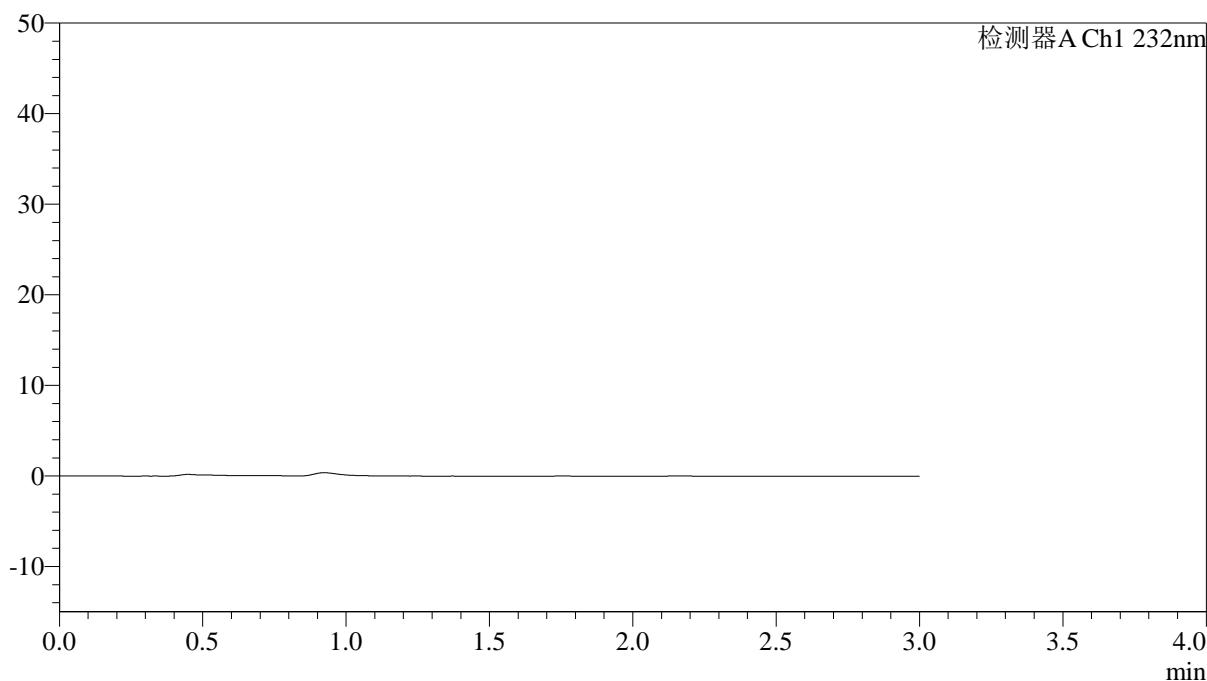
图56 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121901批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1809-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 15:03:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 08:58:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							



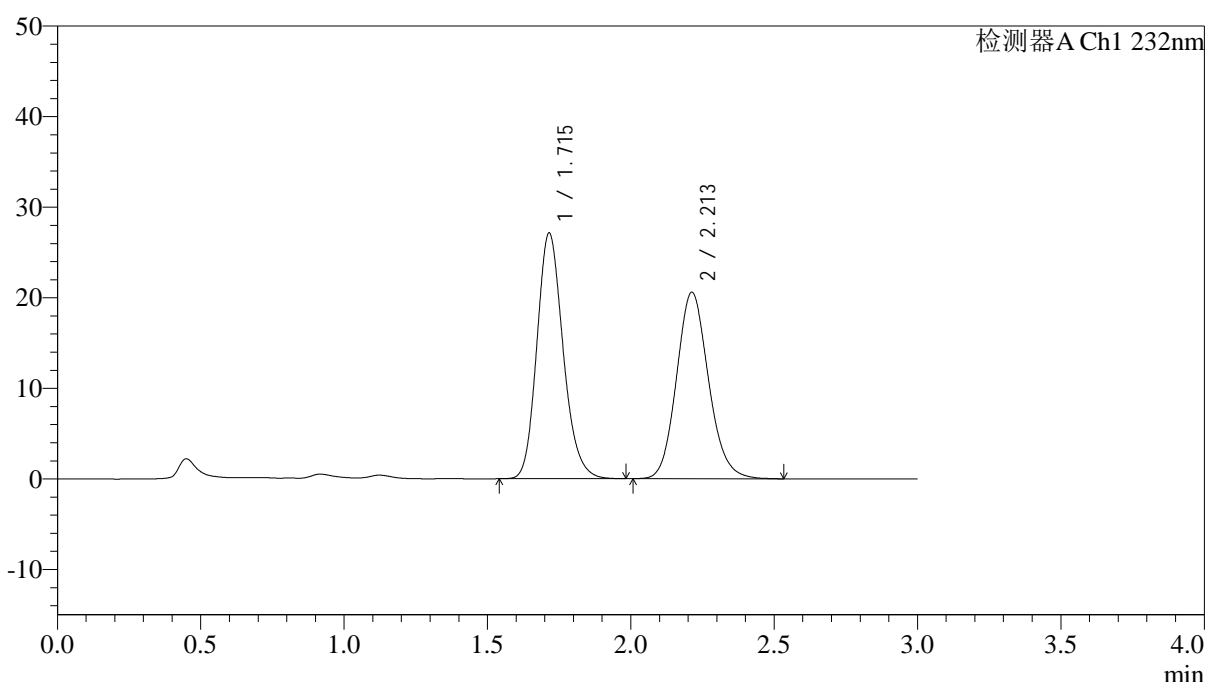
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1810-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 15:06:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 08:59:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	172527	51.902	27109	1714	1.177	--
2	2.213	159880	48.098	20593	1918	1.130	2.707
总计		332407	100.000	47703			

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-24121901批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



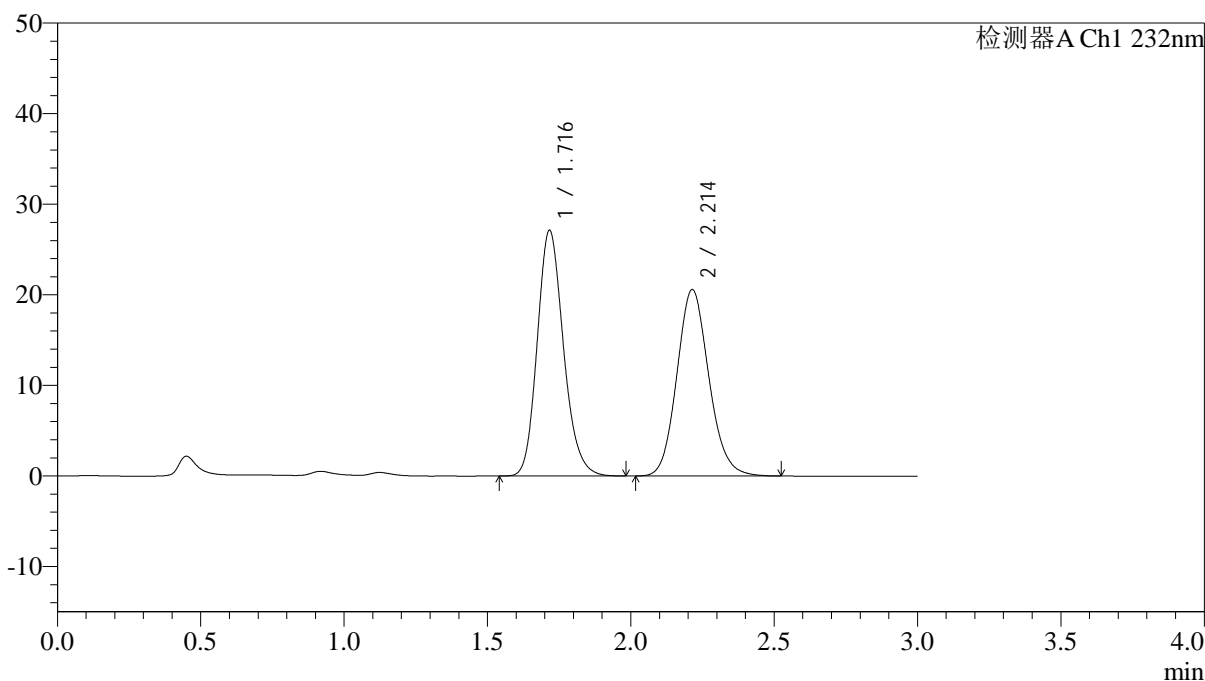
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1811-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 15:09:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 08:59:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	172408	51.887	27057	1719	1.177	--
2	2.214	159865	48.113	20597	1919	1.125	2.708
总计		332272	100.000	47654			

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-24121901批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



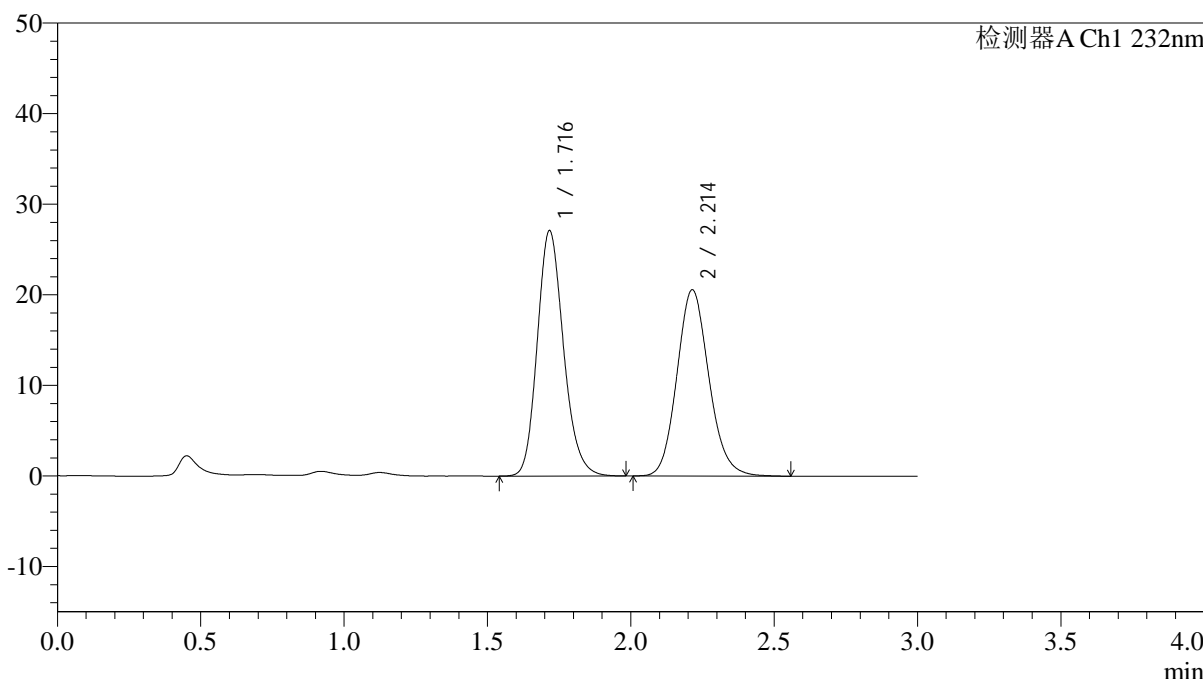
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1812-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 15:13:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 08:59:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	172445	51.898	27033	1717	1.177	--
2	2.214	159830	48.102	20577	1920	1.130	2.707
总计		332275	100.000	47609			

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-24121901批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



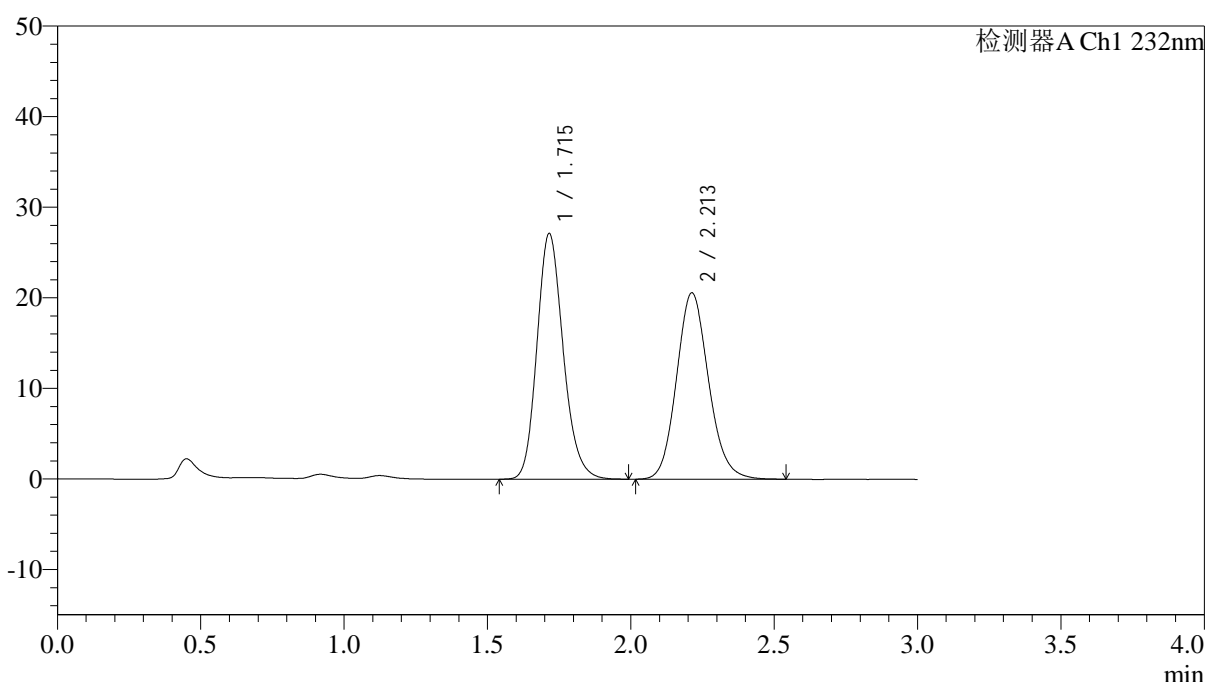
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1813-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 15:16:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 08:59:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	172549	51.892	27099	1718	1.176	--
2	2.213	159969	48.108	20582	1914	1.127	2.705
总计		332518	100.000	47681			

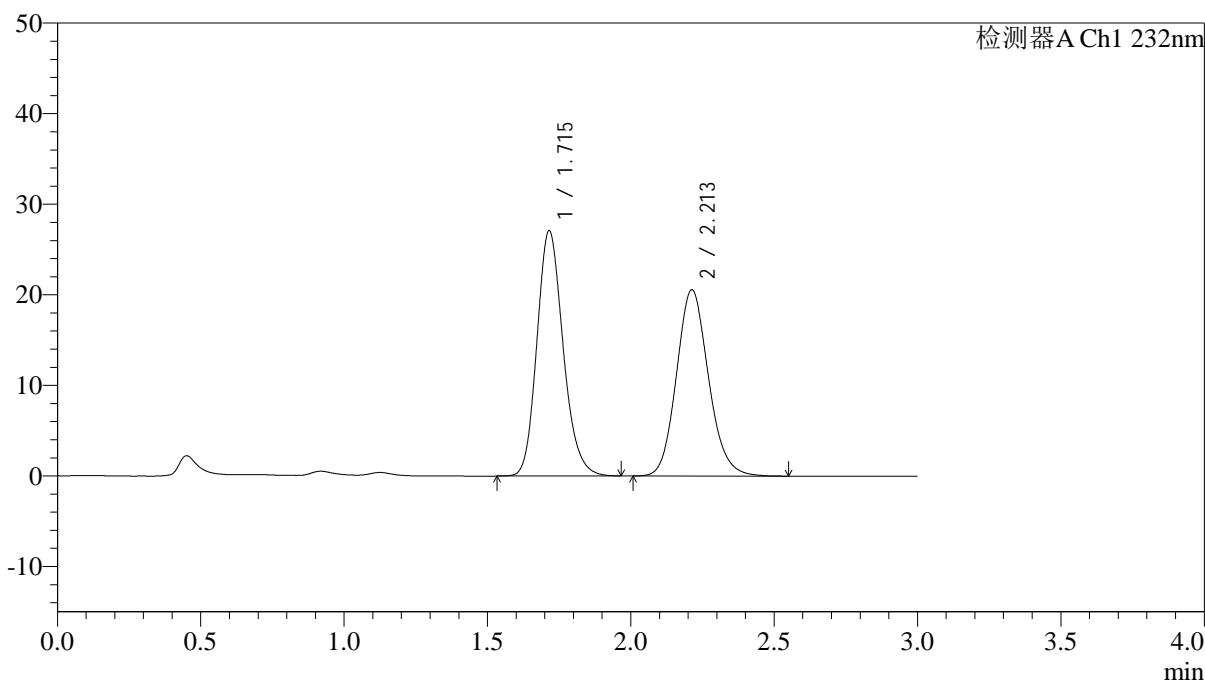
图61 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121901批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1814-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 15:20:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 08:59:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

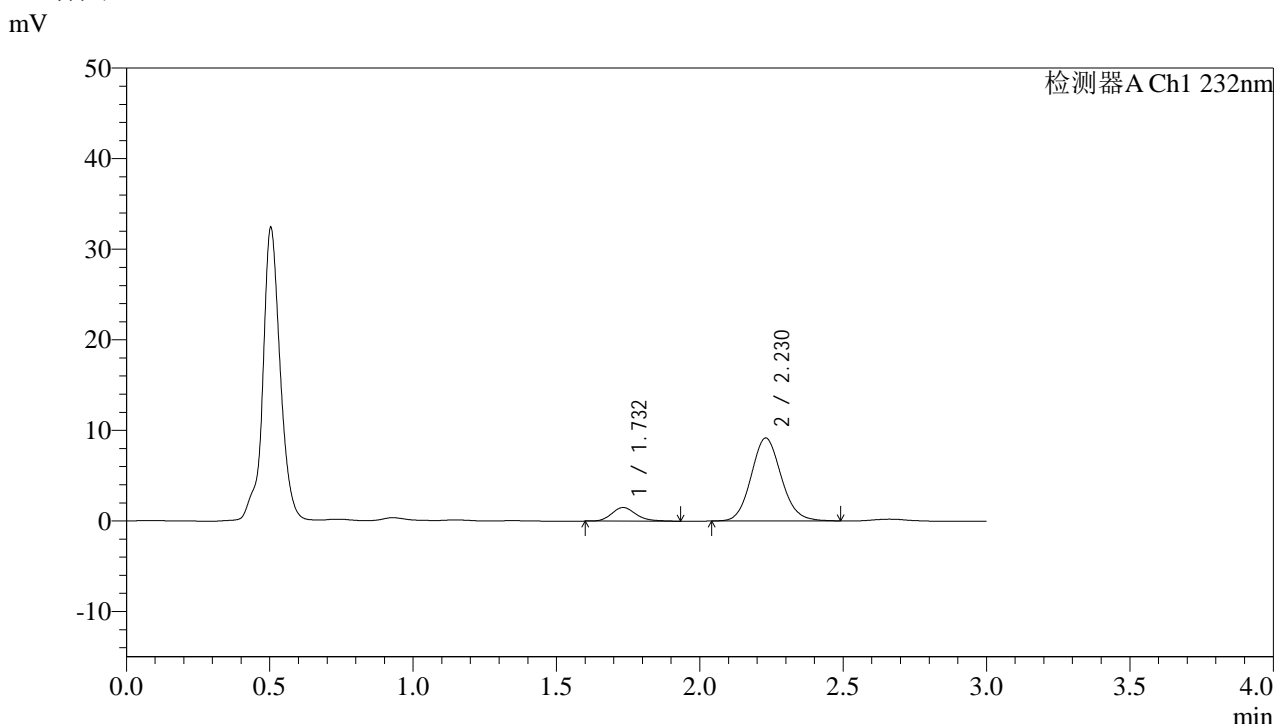
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	172276	51.869	27066	1715	1.176	--
2	2.213	159864	48.131	20577	1913	1.130	2.704
总计		332140	100.000	47643			

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-24121901批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1815-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 15:23:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 08:59:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	8846	11.688	1504	2039	1.207	--
2	2.230	66842	88.312	9169	2192	1.103	2.894
总计		75688	100.000	10673			

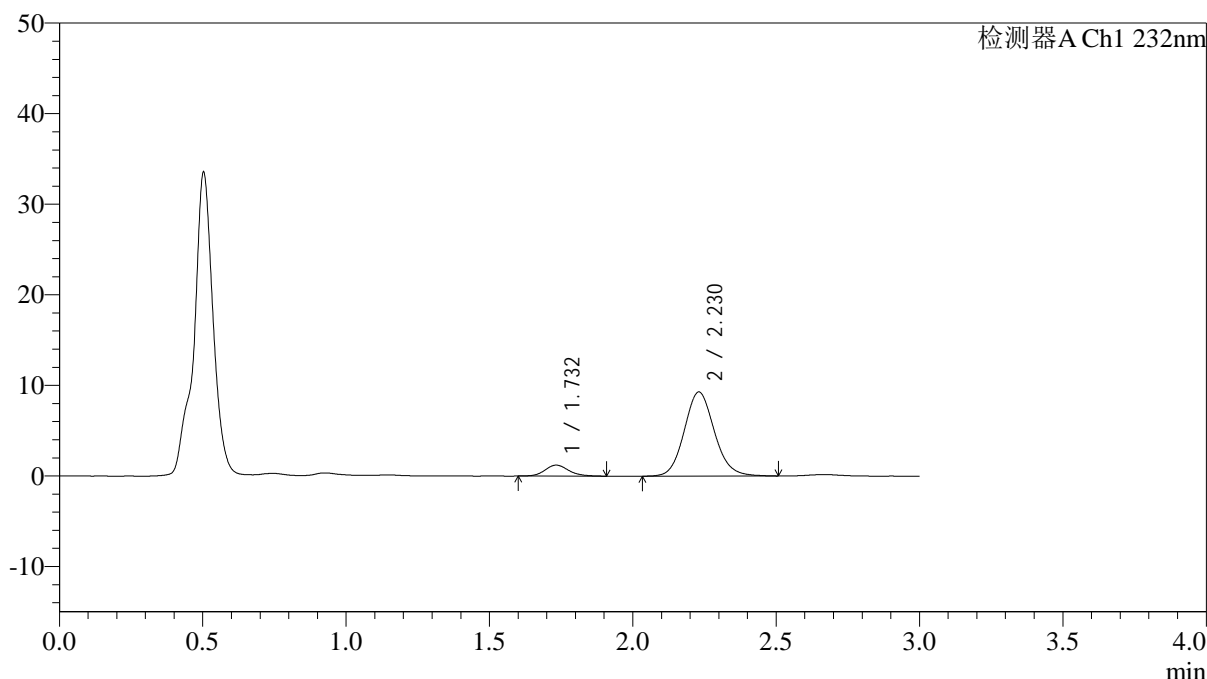
图63 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121901批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1816-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-1f100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFE-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 15:27:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 08:59:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	6968	9.299	1210	2172	1.152	--
2	2.230	67961	90.701	9294	2203	1.112	2.939
总计		74929	100.000	10504			

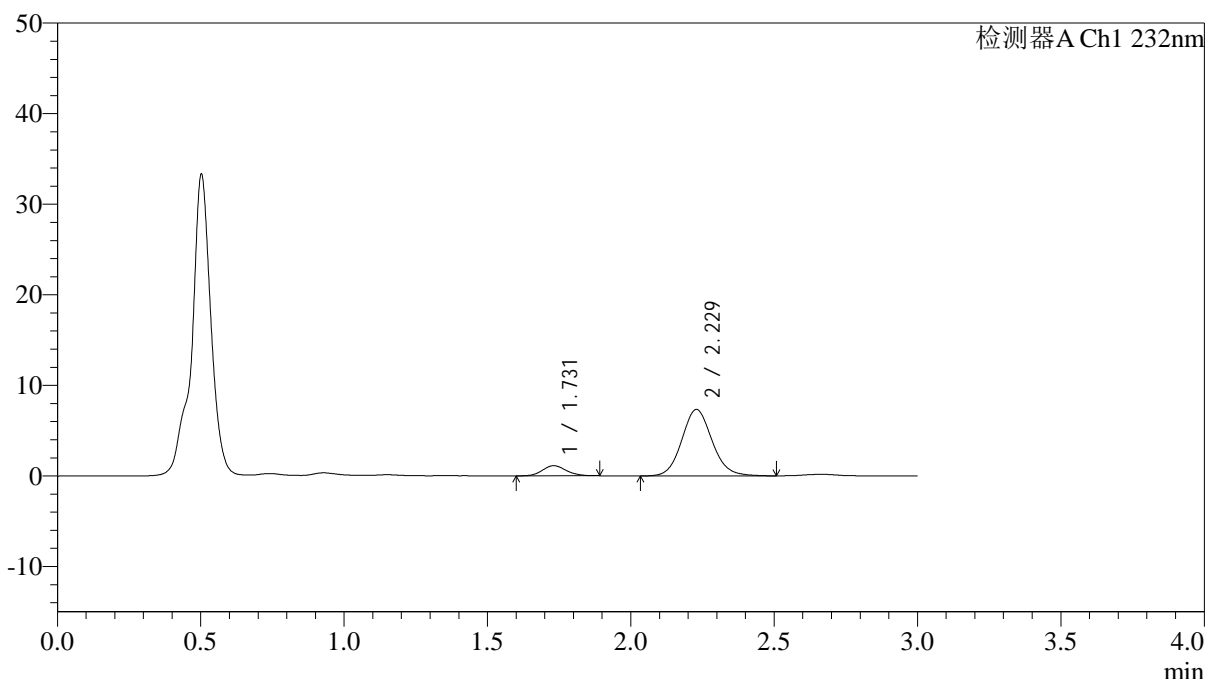
图64 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121901批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1817-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 15:30:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 08:59:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	6394	10.588	1114	2122	1.120	--
2	2.229	53999	89.412	7339	2178	1.102	2.916
总计		60393	100.000	8453			

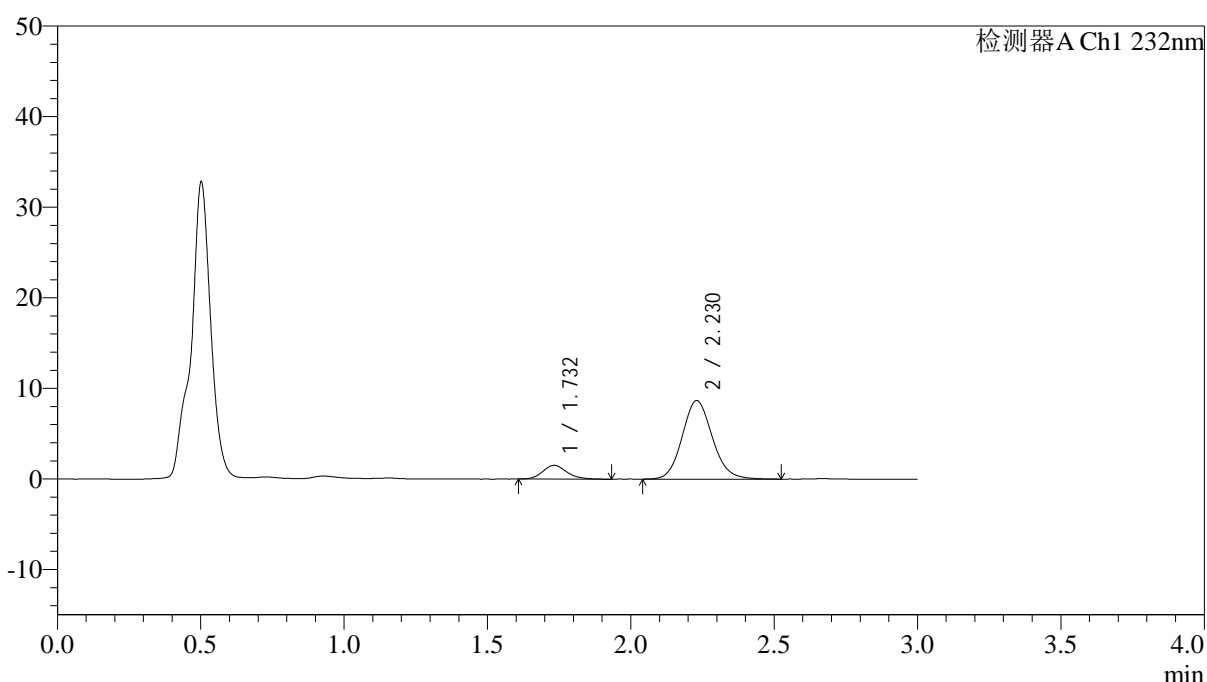
图65 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121901批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1818-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 15:34:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 08:59:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	8955	12.359	1520	2085	1.156	--
2	2.230	63503	87.641	8673	2190	1.114	2.909
总计		72458	100.000	10193			

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-24121901批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



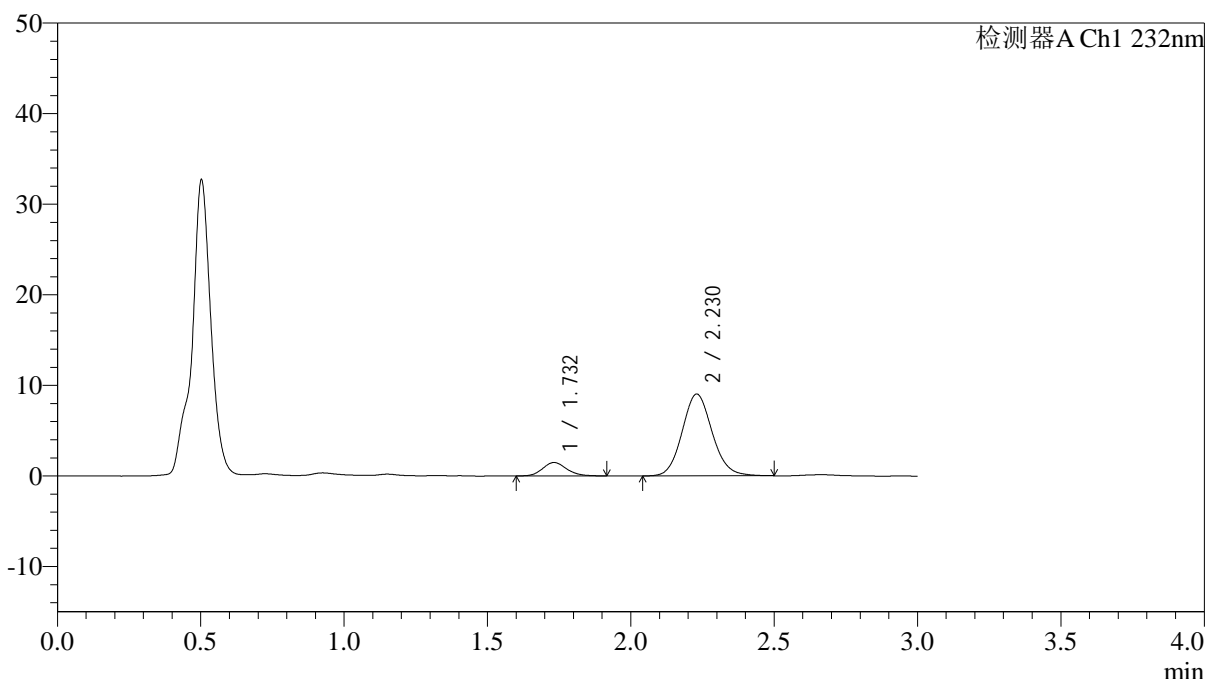
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1819-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 15:37:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 08:59:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	8700	11.704	1484	2048	1.138	--
2	2.230	65630	88.296	9029	2216	1.106	2.907
总计		74330	100.000	10513			

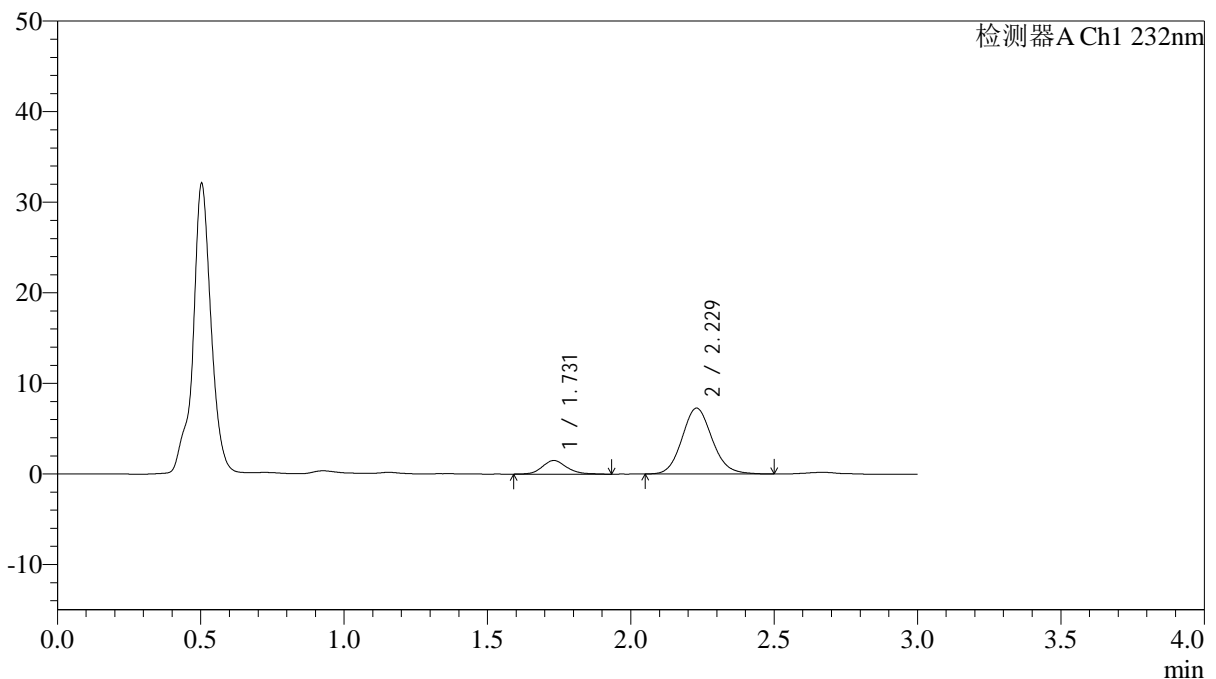
图67 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121901批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1820-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 15:40:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 08:59:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	8964	14.421	1507	2028	1.164	--
2	2.229	53195	85.579	7276	2192	1.115	2.894
总计		62159	100.000	8783			

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-24121901批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



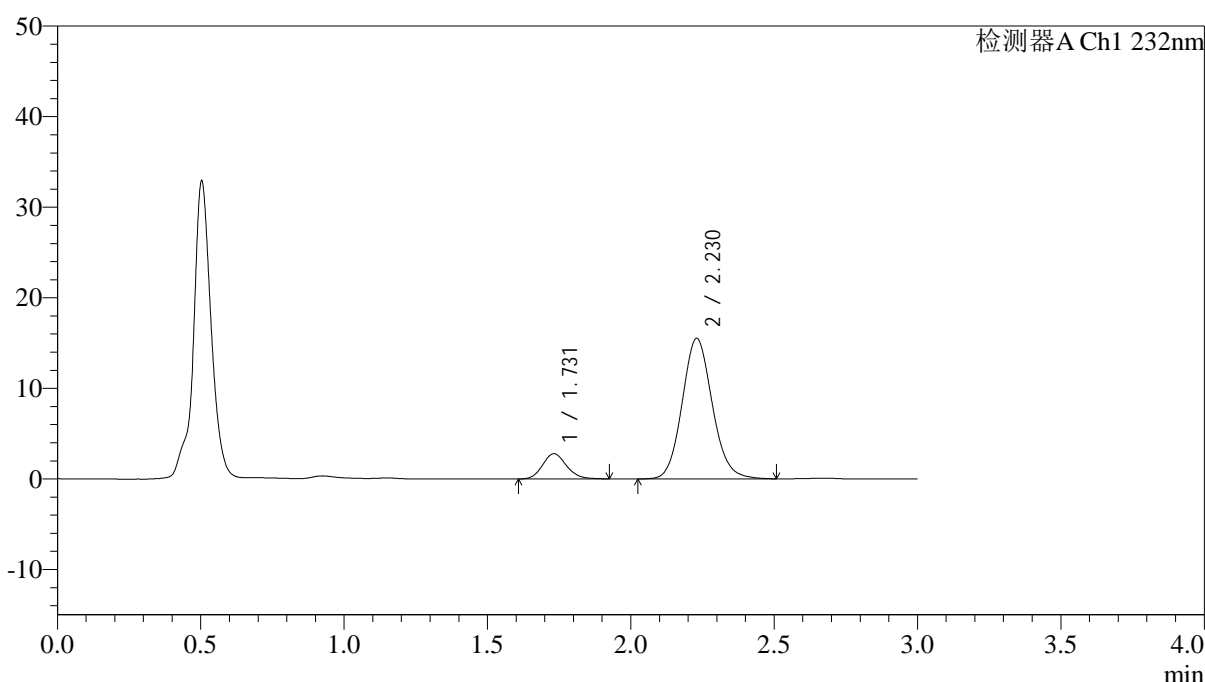
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1821-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 15:44:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 08:59:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	16150	12.455	2786	2098	1.136	--
2	2.230	113522	87.545	15526	2200	1.110	2.920
总计		129672	100.000	18312			

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-24121901批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



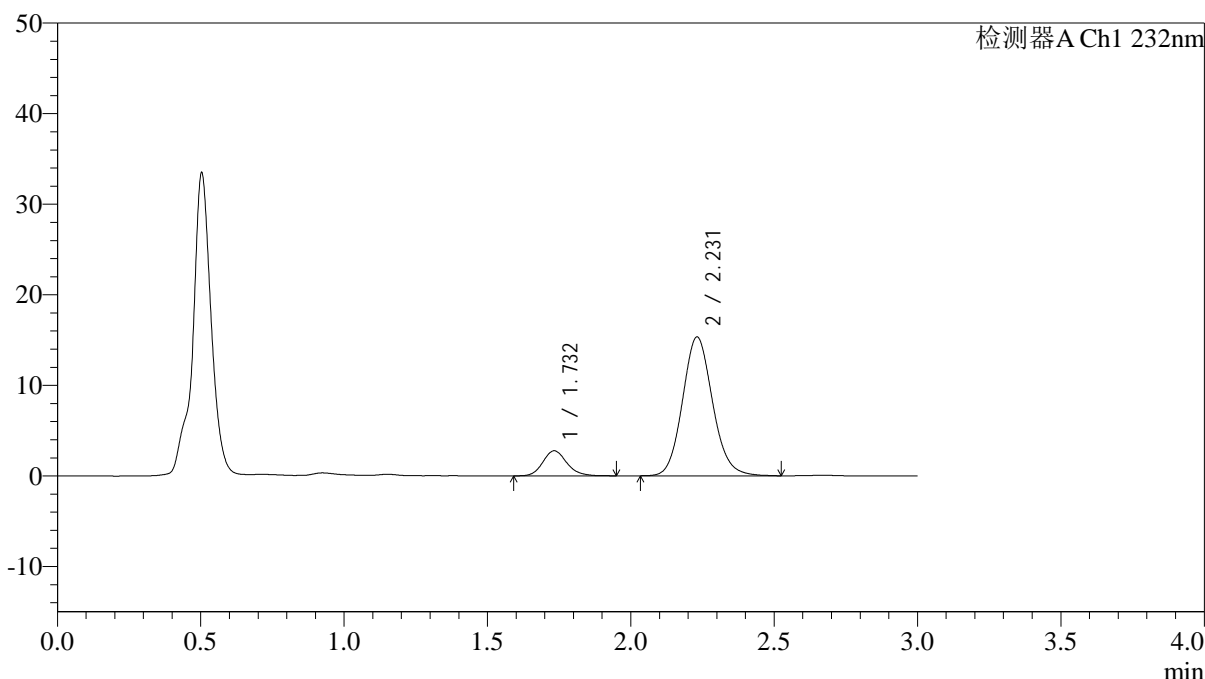
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1822-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 15:47:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 08:59:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	16249	12.674	2768	2111	1.168	--
2	2.231	111961	87.326	15343	2215	1.114	2.928
总计		128210	100.000	18111			

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-24121901批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



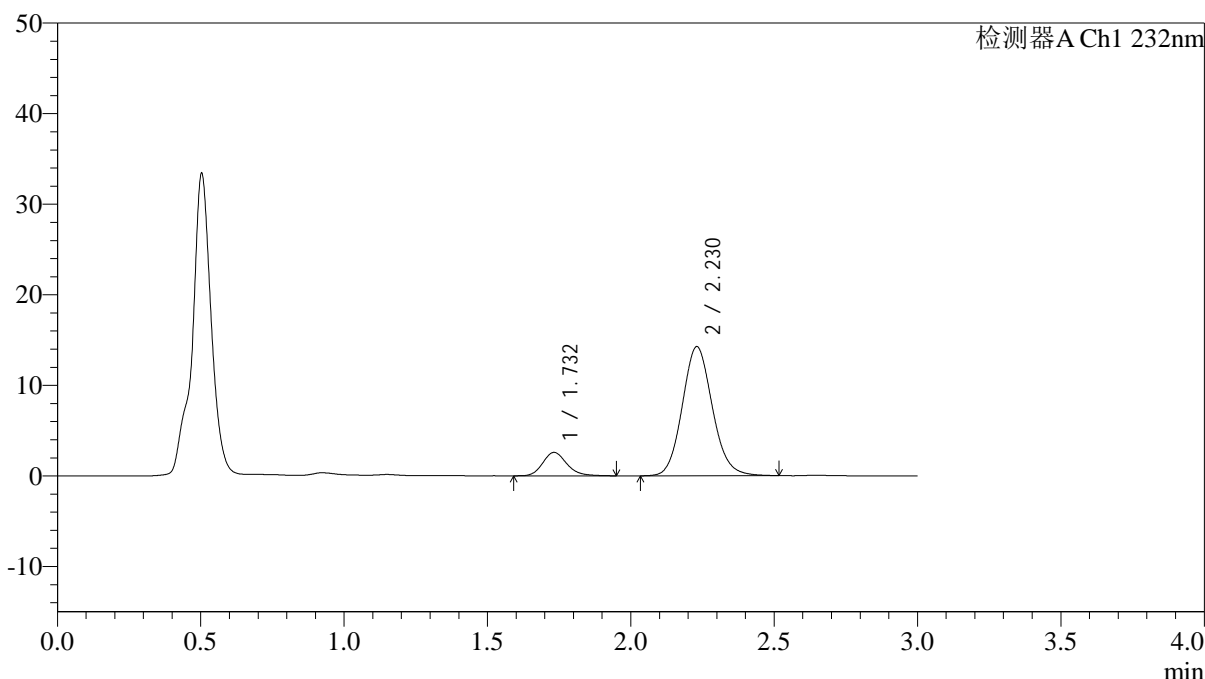
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1823-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 15:51:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 08:59:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	15221	12.776	2589	2091	1.189	--
2	2.230	103922	87.224	14261	2206	1.109	2.918
总计		119143	100.000	16850			

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-24121901批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



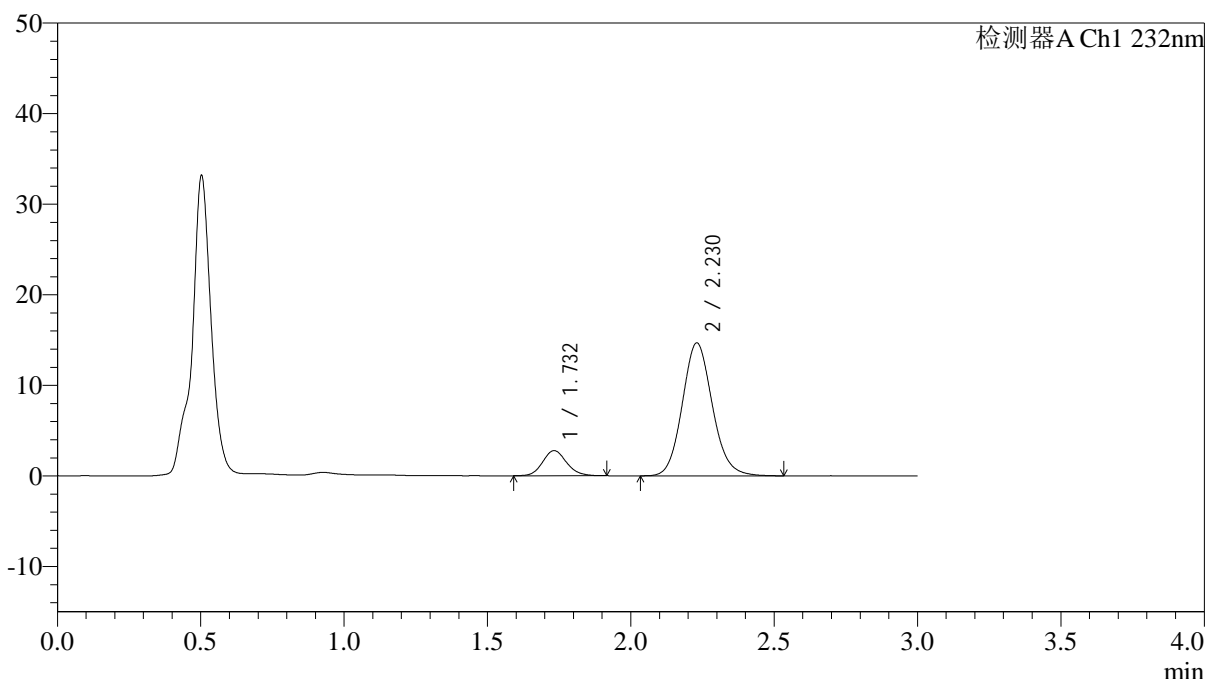
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1824-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 15:54:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 08:59:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	16143	13.087	2773	2091	1.128	--
2	2.230	107208	86.913	14687	2206	1.114	2.917
总计		123352	100.000	17460			

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-24121901批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



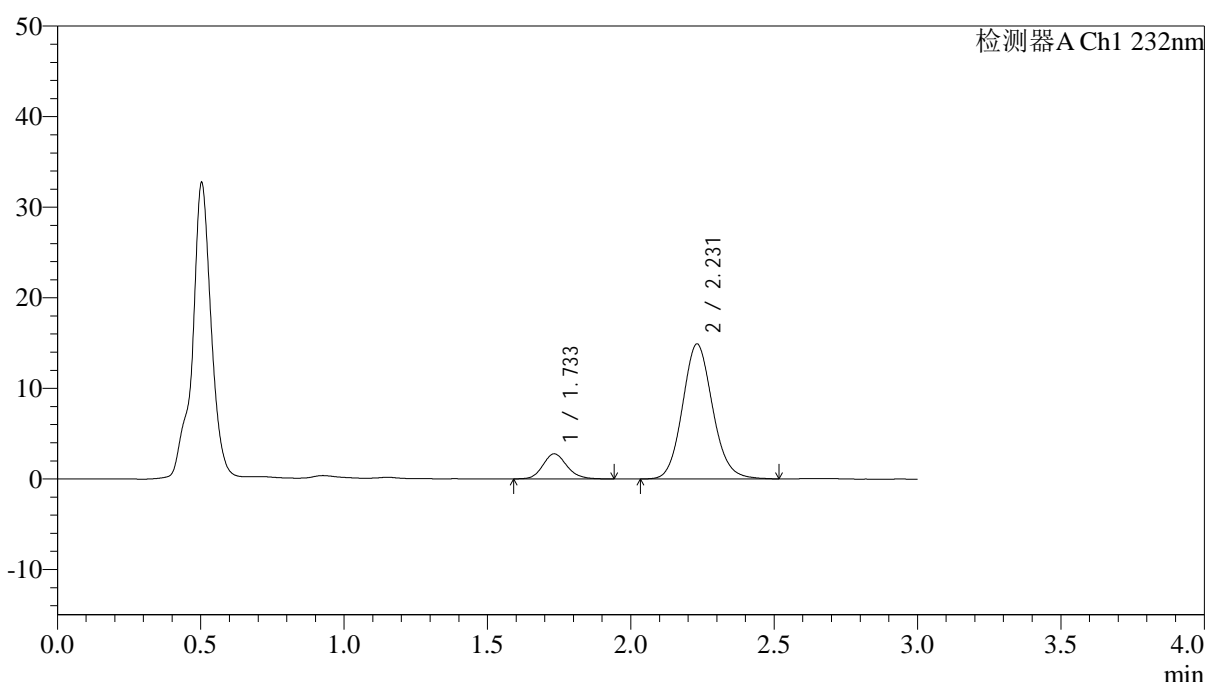
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1825-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 15:58:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 08:59:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	16225	12.977	2768	2081	1.143	--
2	2.231	108798	87.023	14906	2204	1.112	2.913
总计		125023	100.000	17674			

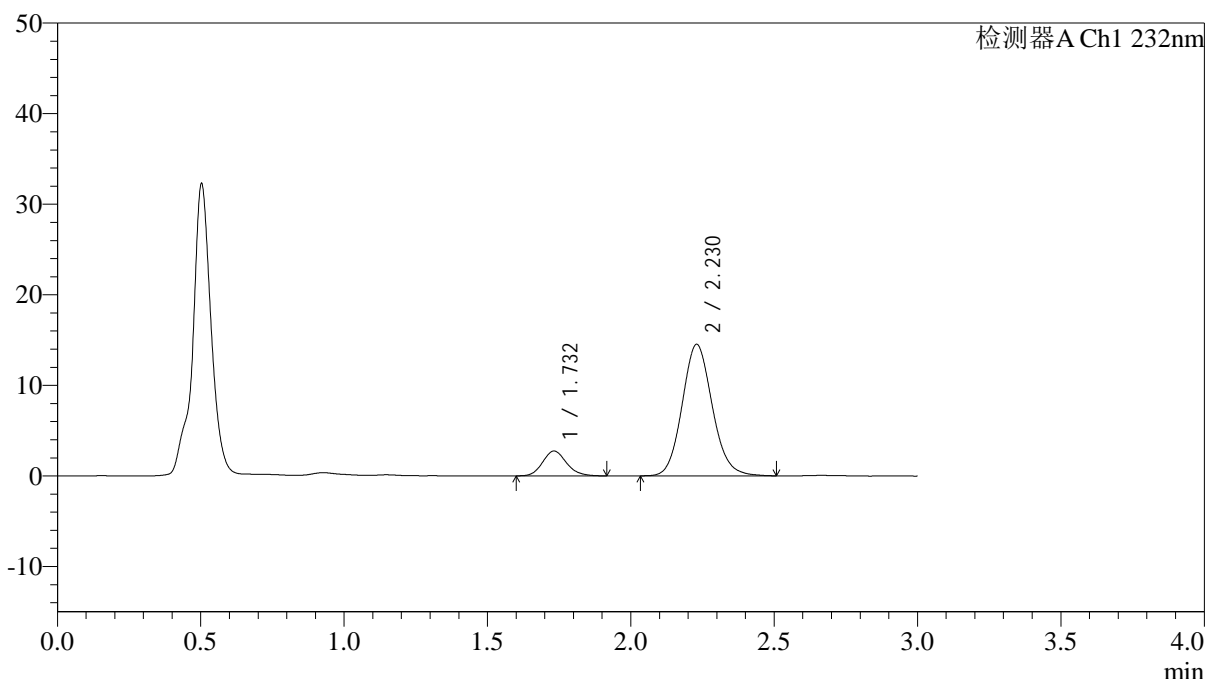
图73 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121901批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1826-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 16:01:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 08:59:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	15966	13.081	2744	2092	1.146	--
2	2.230	106092	86.919	14523	2196	1.114	2.911
总计		122058	100.000	17268			

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-24121901批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



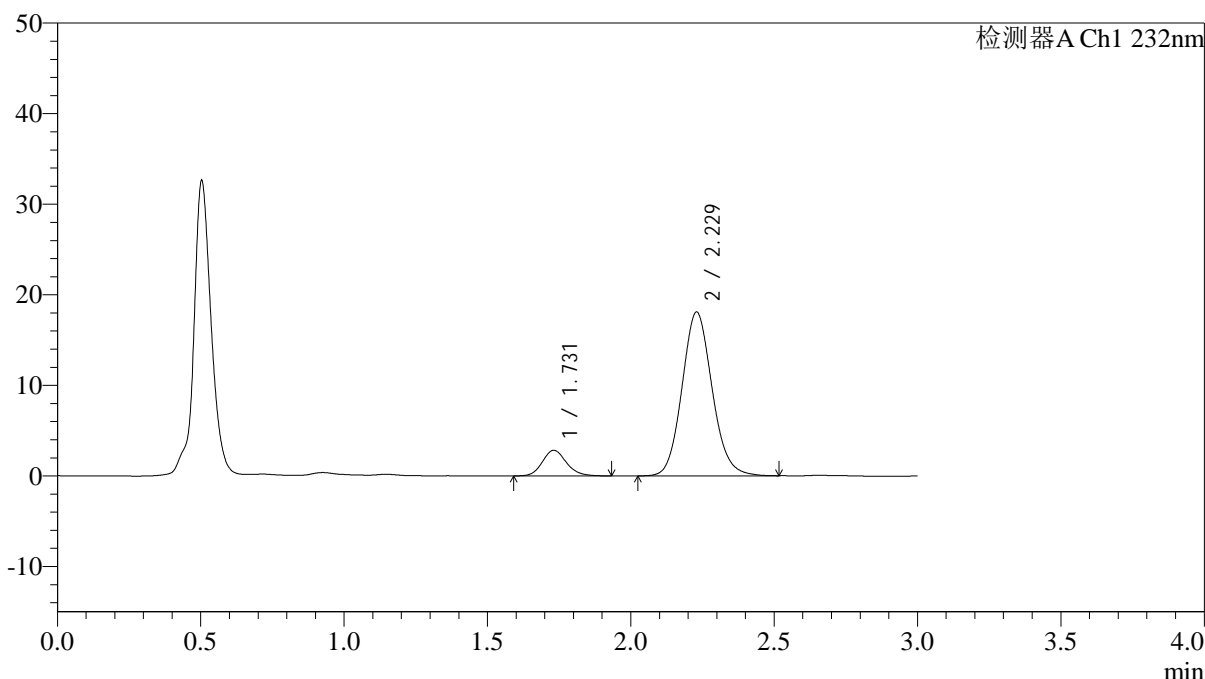
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1827-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 16:04:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 08:59:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	16464	11.080	2829	2092	1.152	--
2	2.229	132137	88.920	18094	2199	1.110	2.918
总计		148602	100.000	20923			

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-24121901批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



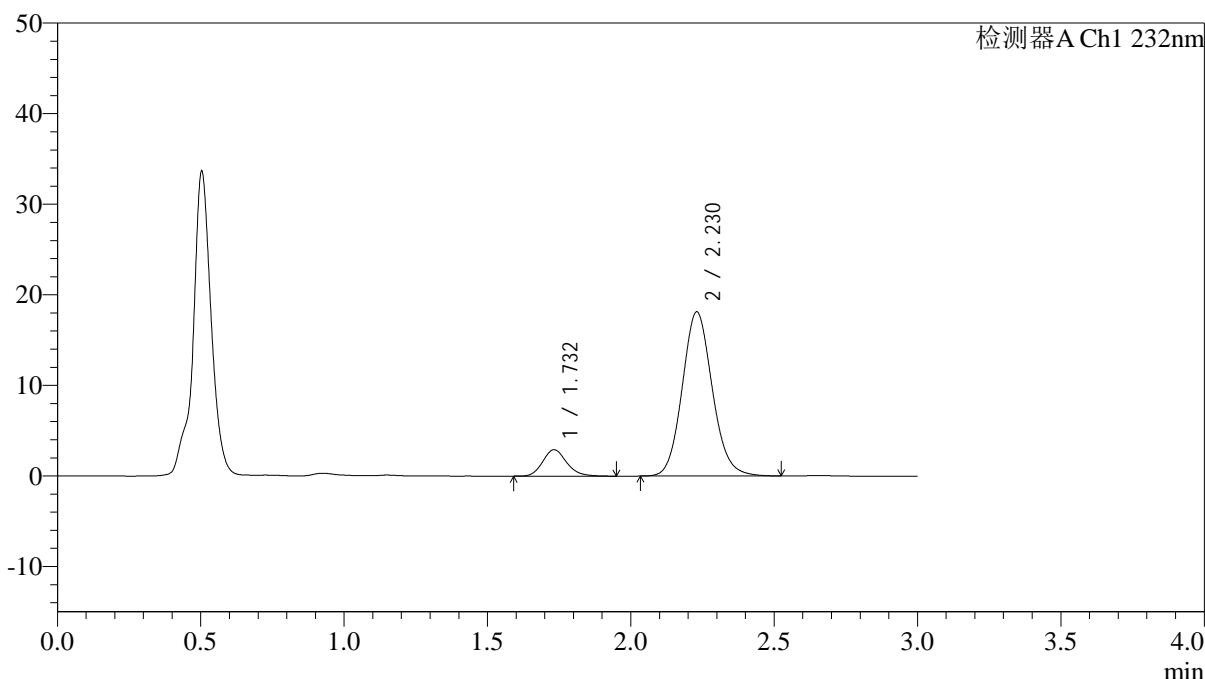
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1828-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 16:08:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 08:59:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	17015	11.387	2914	2094	1.168	--
2	2.230	132410	88.613	18144	2207	1.110	2.917
总计		149426	100.000	21058			

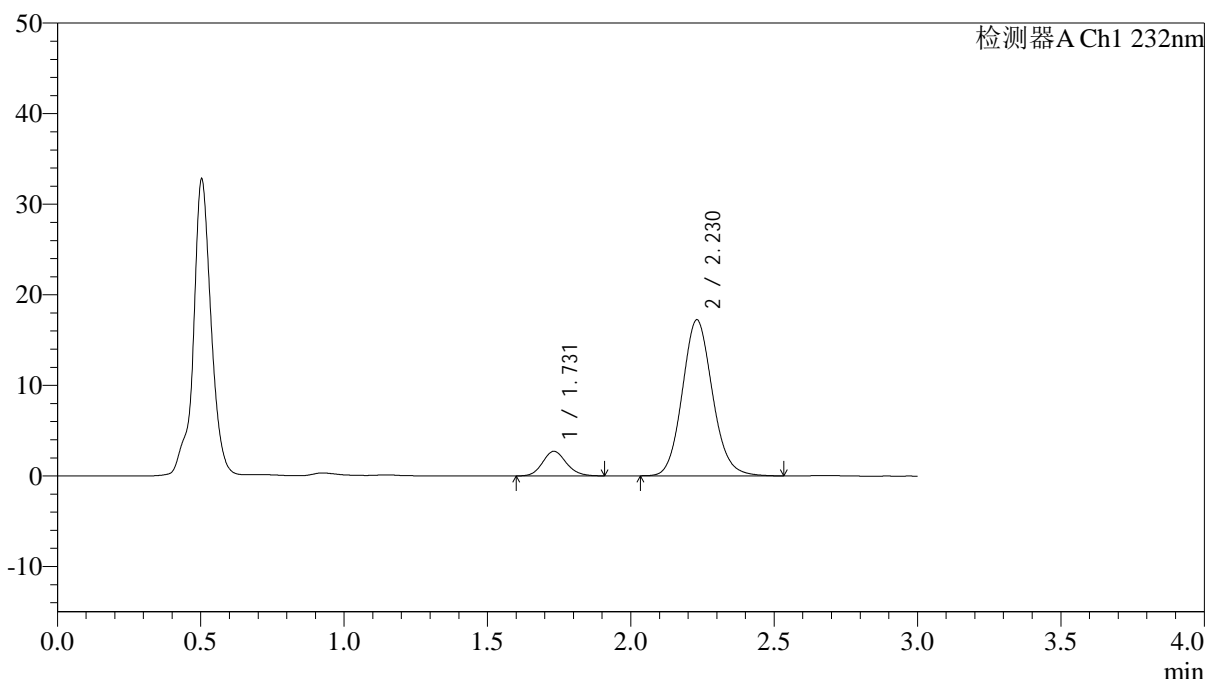
图76 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121901批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1829-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 16:11:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 08:59:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

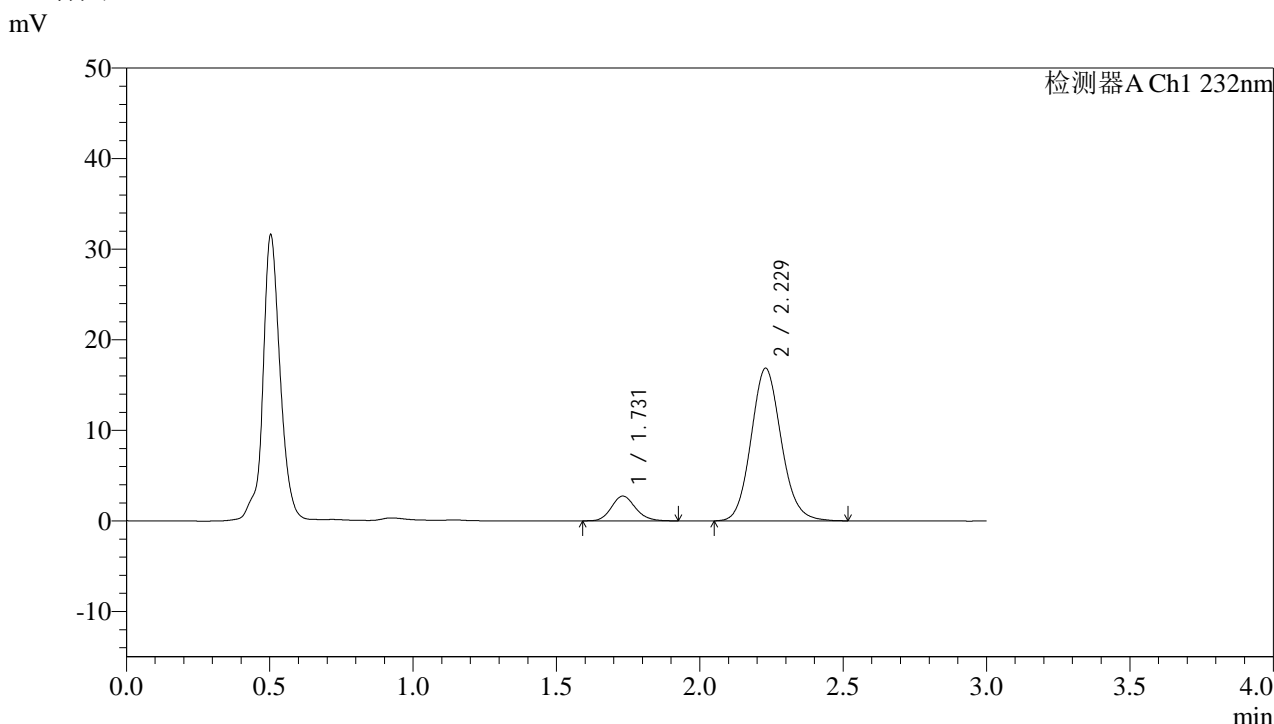
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	15770	11.120	2722	2100	1.140	--
2	2.230	126043	88.880	17241	2202	1.114	2.923
总计		141813	100.000	19963			

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-24121901批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1830-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 16:15:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 08:59:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	15944	11.457	2736	2073	1.143	--
2	2.229	123229	88.543	16858	2193	1.114	2.909
总计		139173	100.000	19594			

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-24121901批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



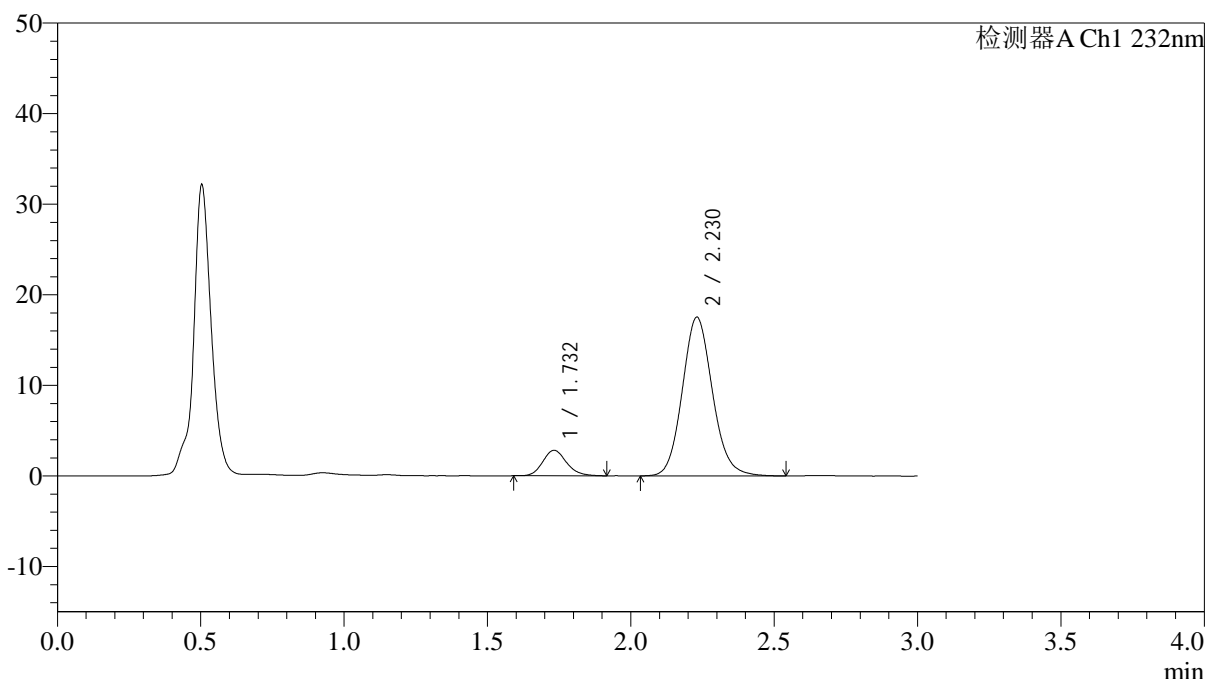
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1831-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 16:18:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 08:59:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	16268	11.247	2813	2133	1.163	--
2	2.230	128374	88.753	17542	2199	1.114	2.930
总计		144642	100.000	20355			

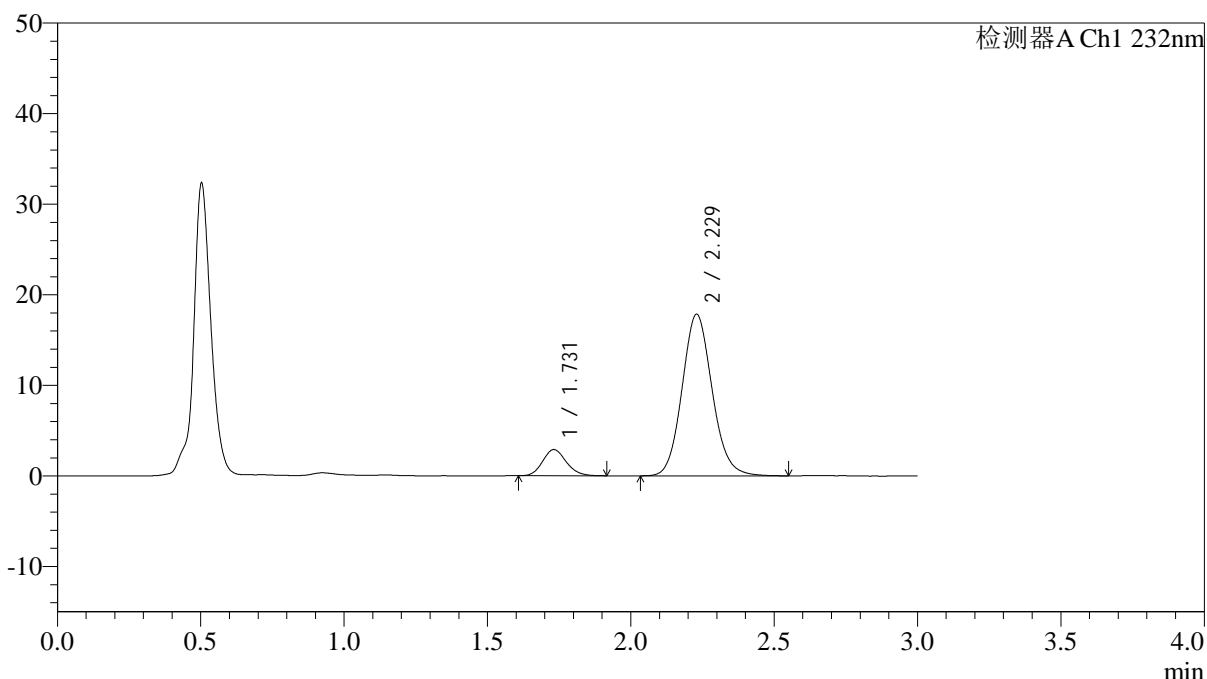
图79 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121901批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1832-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 16:22:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 08:59:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	16601	11.299	2894	2120	1.138	--
2	2.229	130318	88.701	17857	2205	1.111	2.927
总计		146919	100.000	20750			

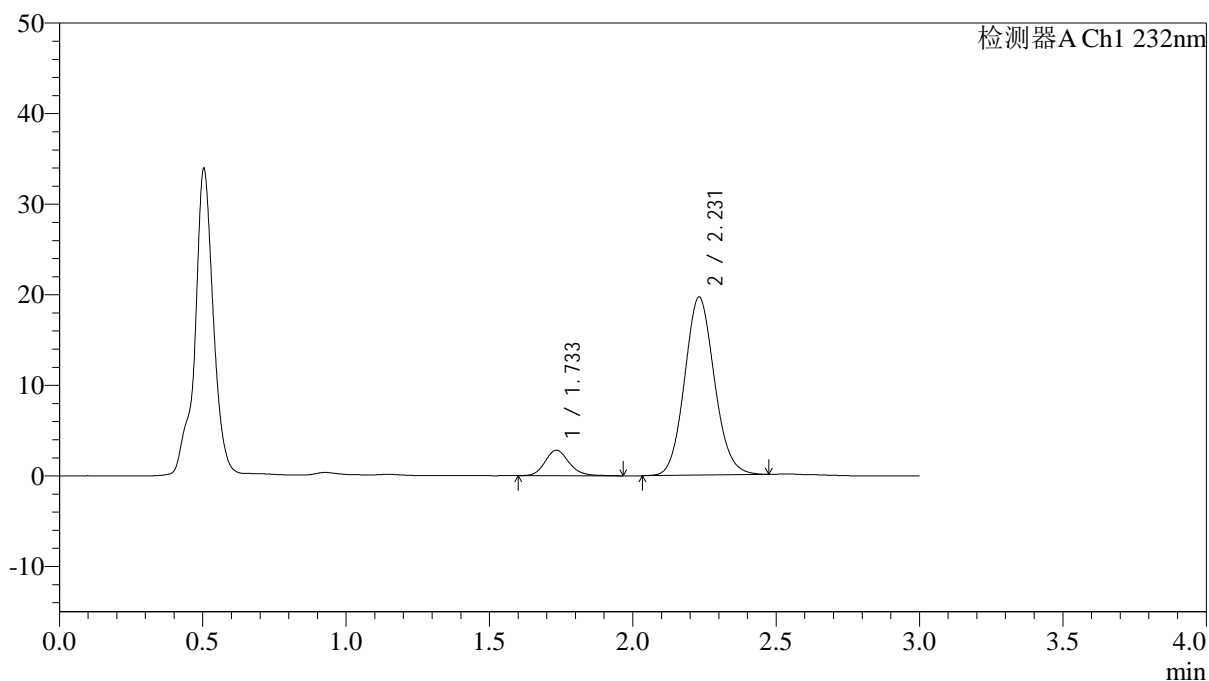
图80 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121901批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1833-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 16:25:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:00:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	16455	10.366	2809	2125	1.161	--
2	2.231	142283	89.634	19664	2225	1.099	2.933
总计		158738	100.000	22472			

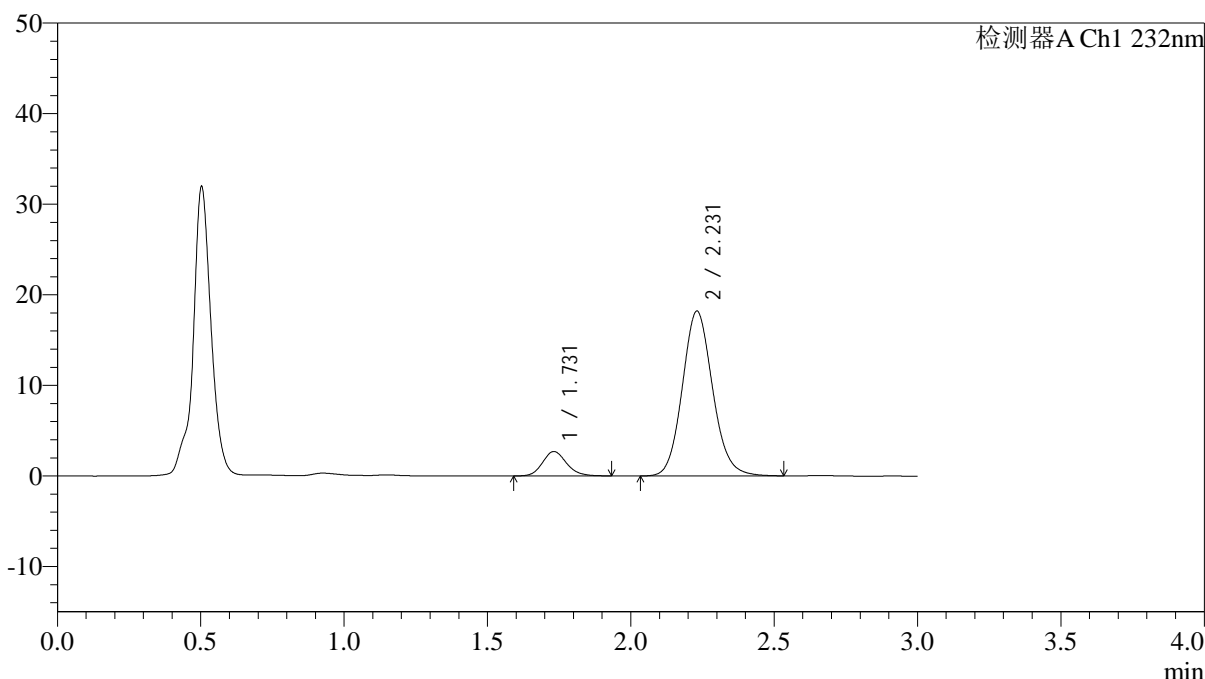
图81 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121901批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1834-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 16:28:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:00:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

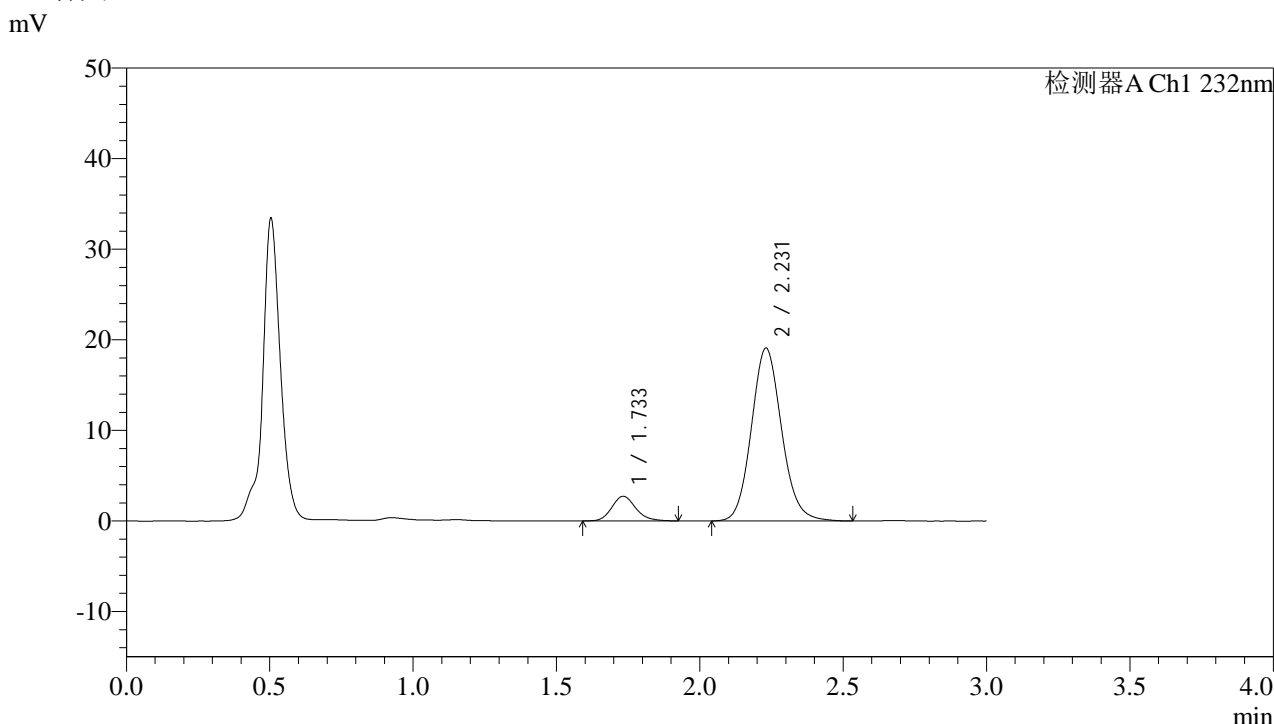
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	15825	10.591	2700	2064	1.164	--
2	2.231	133595	89.409	18201	2187	1.114	2.909
总计		149420	100.000	20901			

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-24121901批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1835-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 16:32:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:00:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

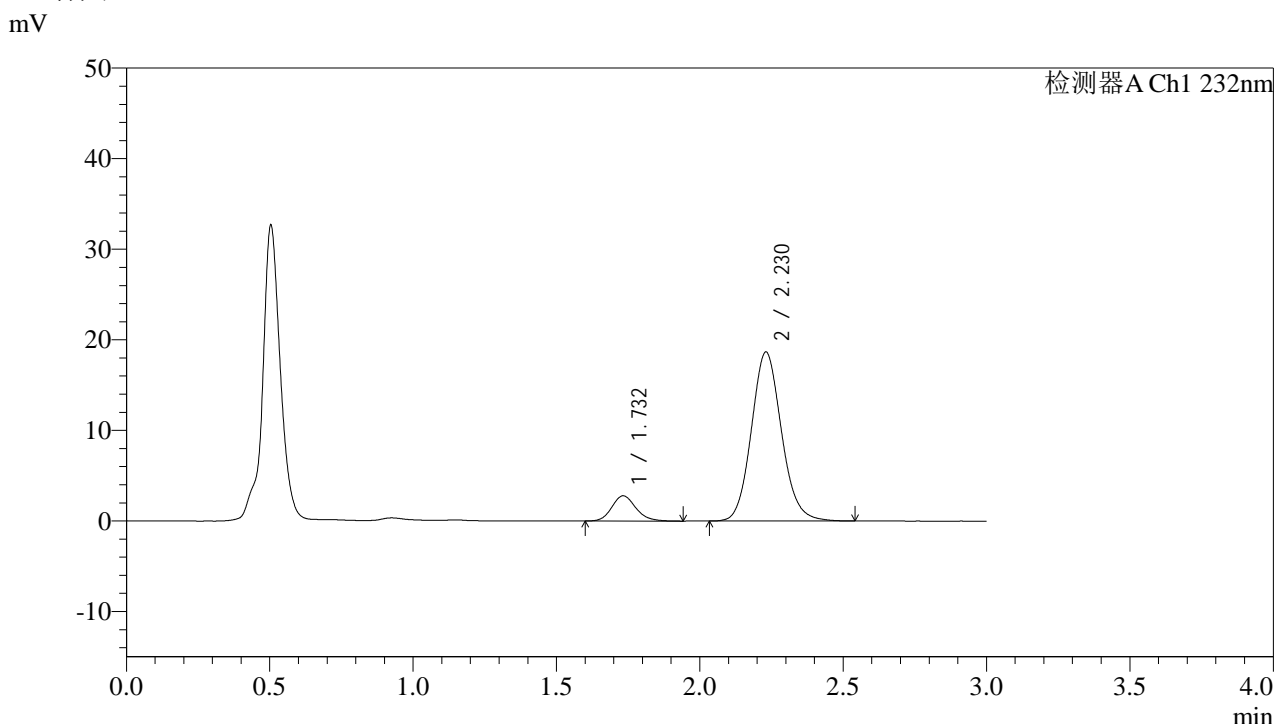
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	15791	10.138	2717	2100	1.171	--
2	2.231	139980	89.862	19099	2196	1.111	2.916
总计		155771	100.000	21816			

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-24121901批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1836-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 16:35:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:00:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	16229	10.638	2780	2084	1.163	--
2	2.230	136326	89.362	18665	2208	1.115	2.917
总计		152555	100.000	21445			

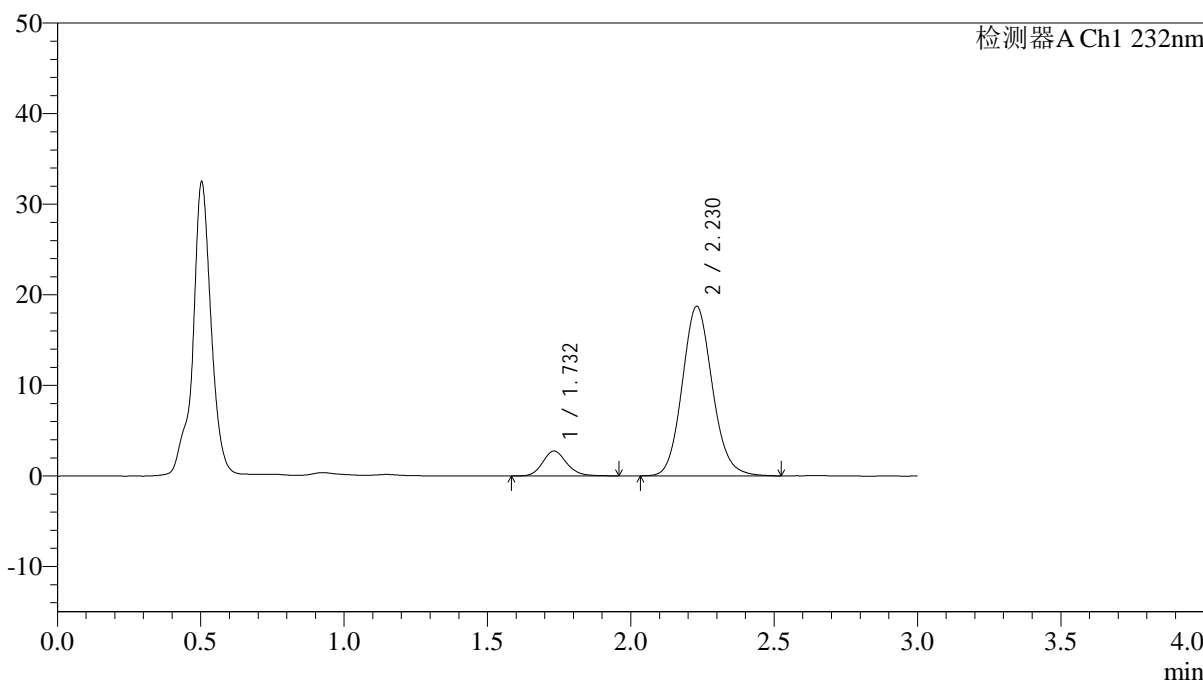
图84 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121901批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1837-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 16:39:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:00:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	16164	10.571	2752	2099	1.157	--
2	2.230	136744	89.429	18728	2202	1.113	2.919
总计		152908	100.000	21480			

图85 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121901批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



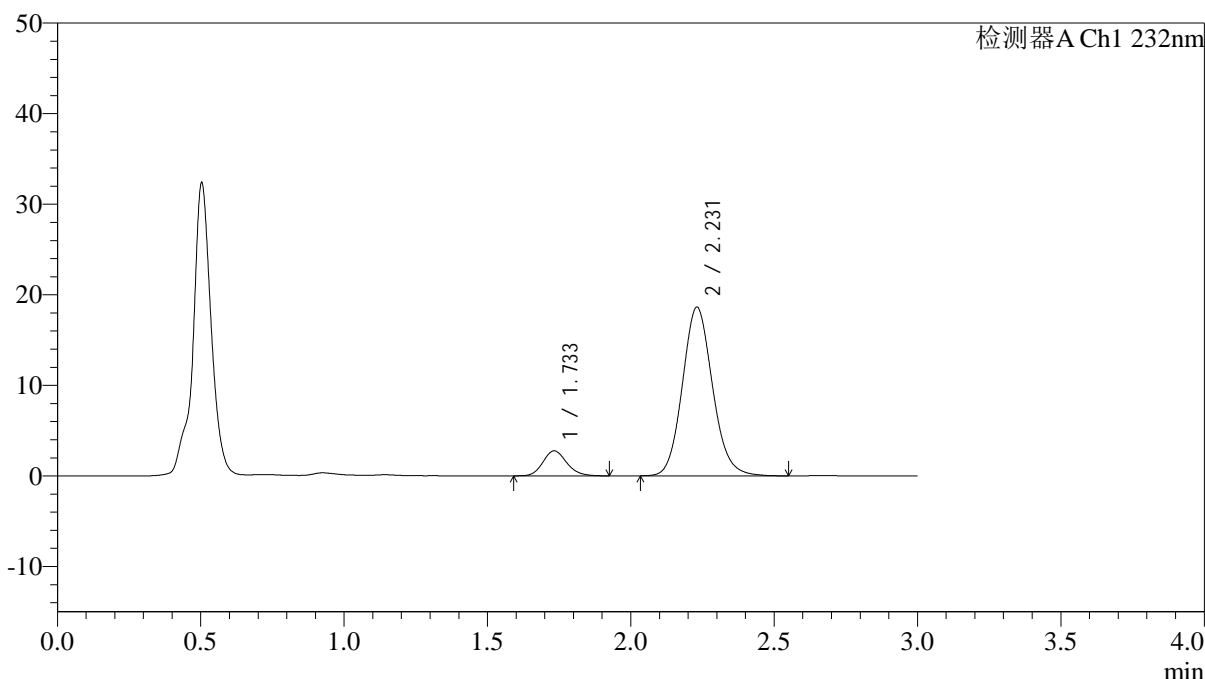
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1838-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 16:42:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:00:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	15946	10.463	2756	2112	1.153	--
2	2.231	136452	89.537	18640	2199	1.116	2.920
总计		152398	100.000	21396			

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-24121901批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



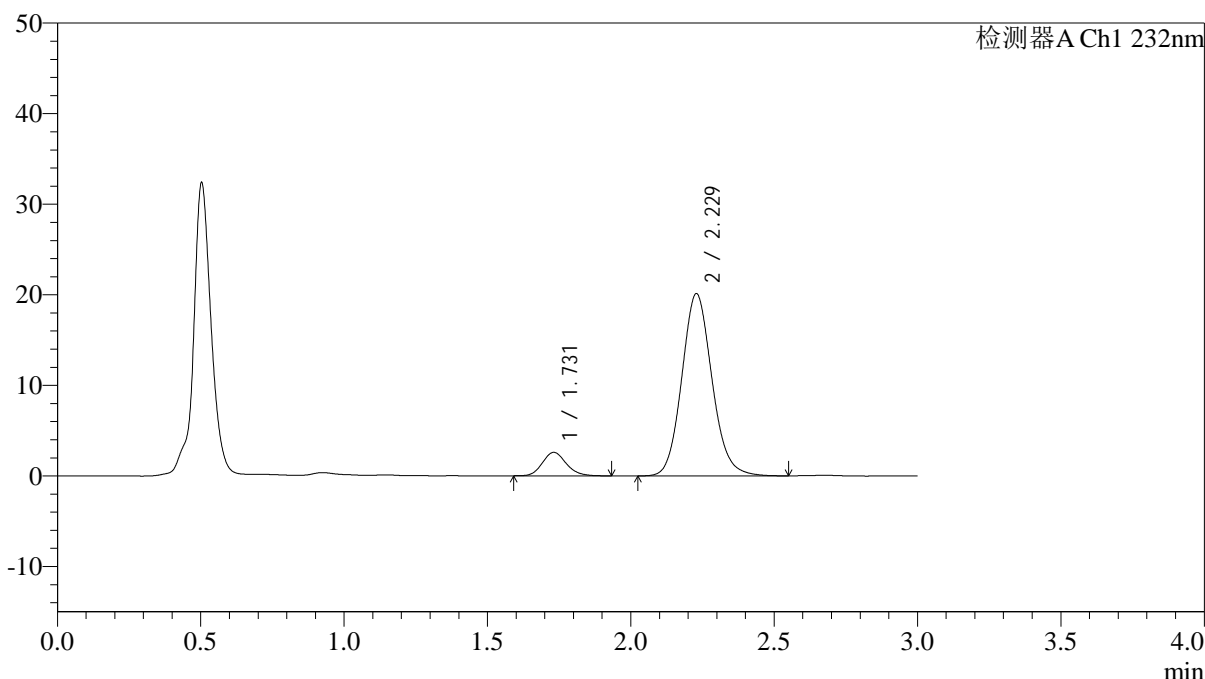
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1839-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 16:46:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:00:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	15109	9.280	2593	2088	1.150	--
2	2.229	147697	90.720	20130	2192	1.115	2.911
总计		162806	100.000	22723			

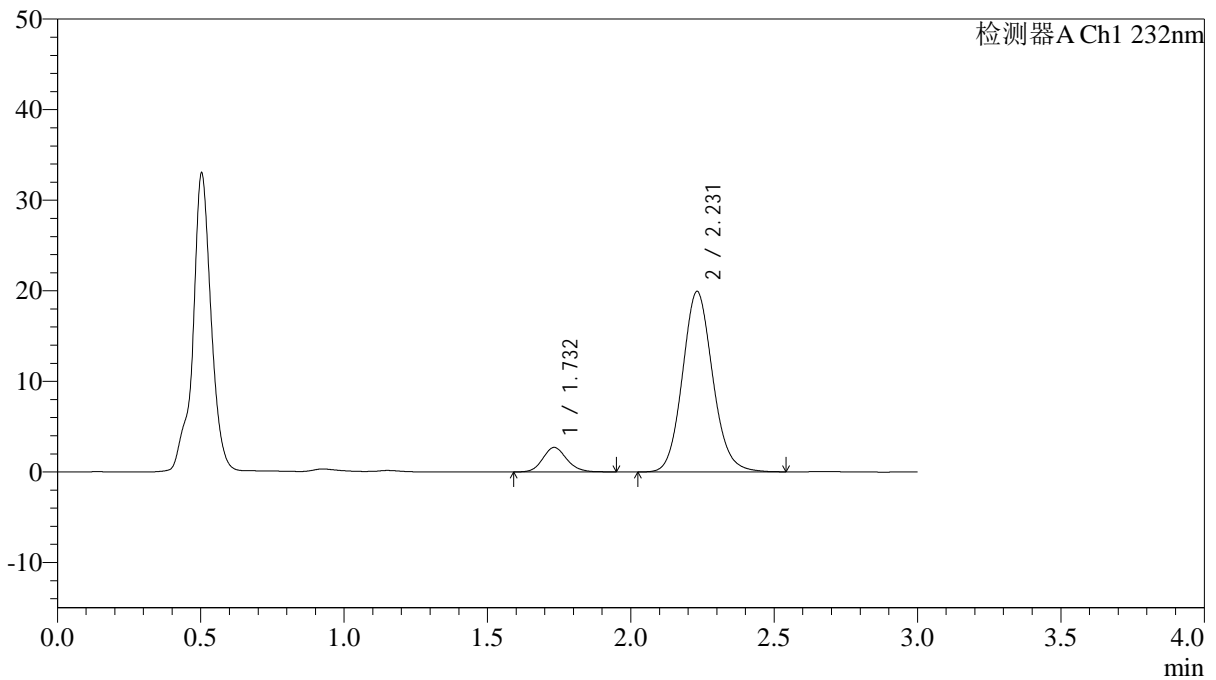
图87 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121901批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1840-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-14	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/21 16:49:35	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/23 09:00:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	15819	9.773	2706	2079	1.141	--
2	2.231	146042	90.227	19928	2197	1.113	2.913
总计		161861	100.000	22635			

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-24121901批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
供试品溶液-1



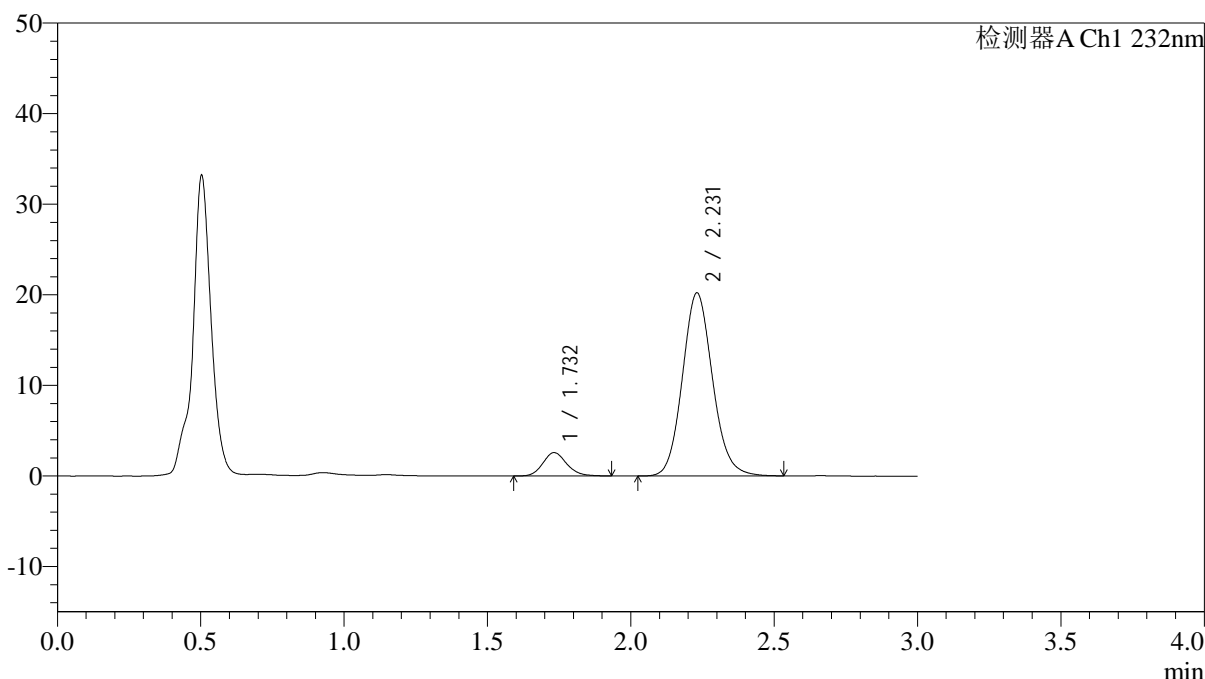
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1841-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 16:53:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:00:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	14964	9.180	2575	2107	1.156	--
2	2.231	148031	90.820	20222	2199	1.115	2.921
总计		162995	100.000	22797			

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-24121901批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



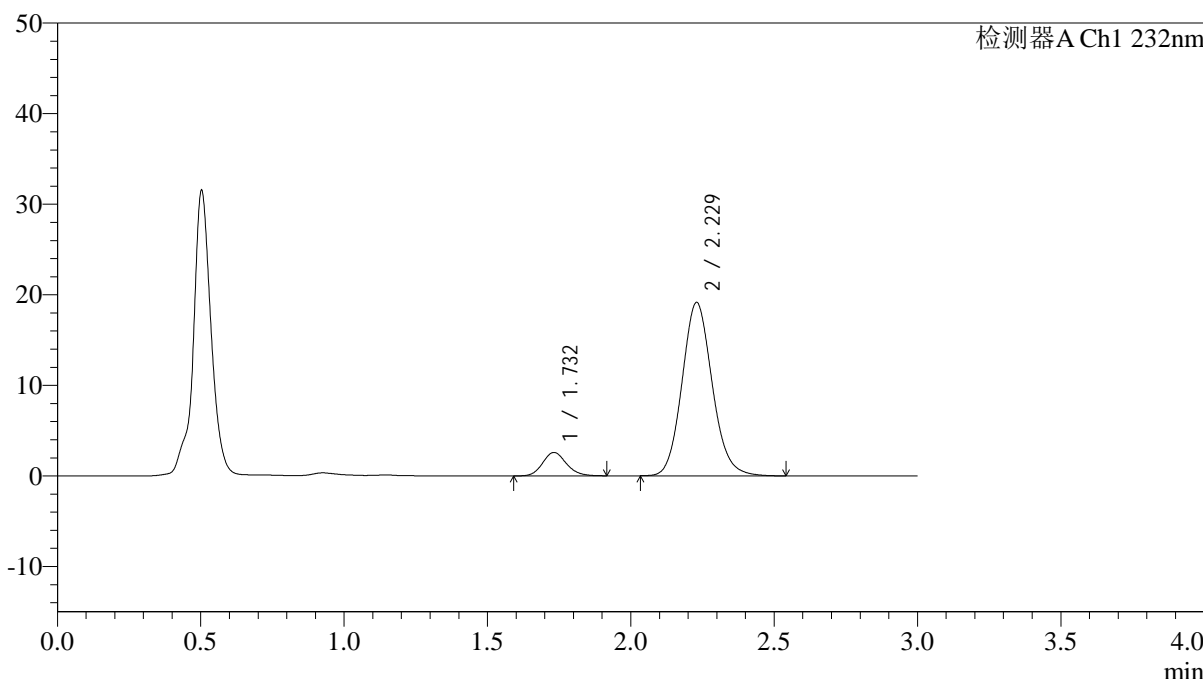
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1842-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 16:56:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:00:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	14905	9.605	2583	2105	1.138	--
2	2.229	140275	90.395	19152	2194	1.117	2.916
总计		155181	100.000	21735			

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-24121901批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



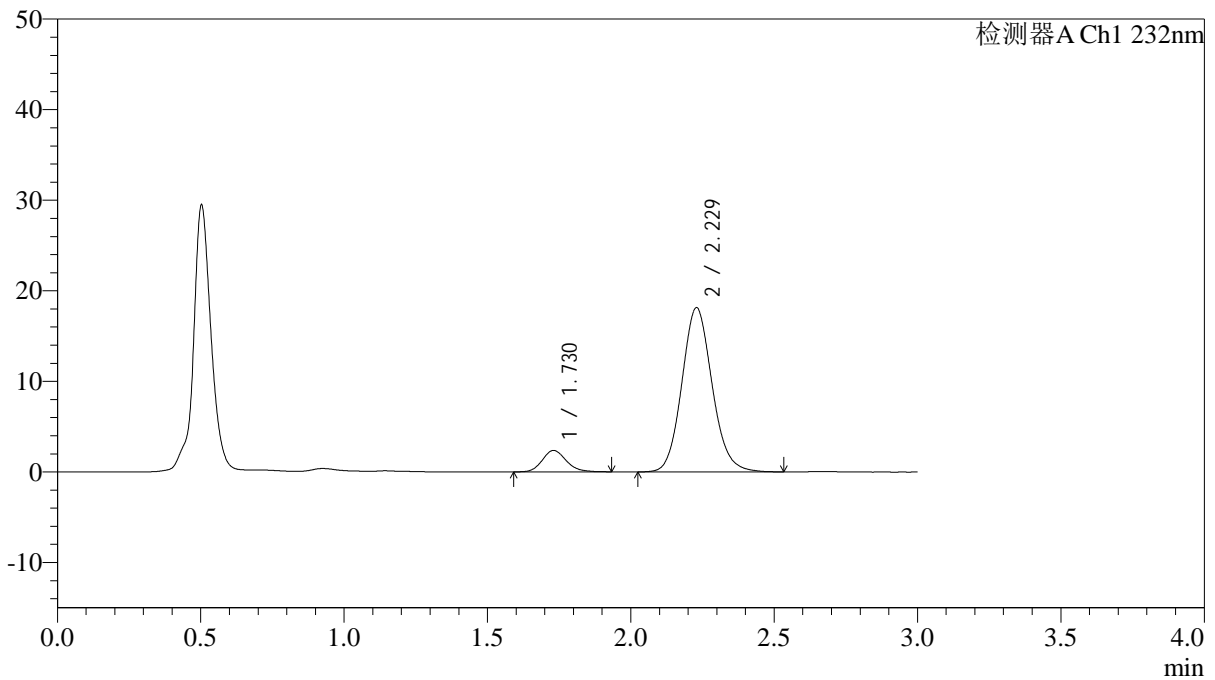
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1843-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 50µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/21 16:59:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/23 09:00:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.730	13729	9.342	2364	2089	1.158	--
2	2.229	133229	90.658	18137	2182	1.112	2.913
总计		146959	100.000	20501			

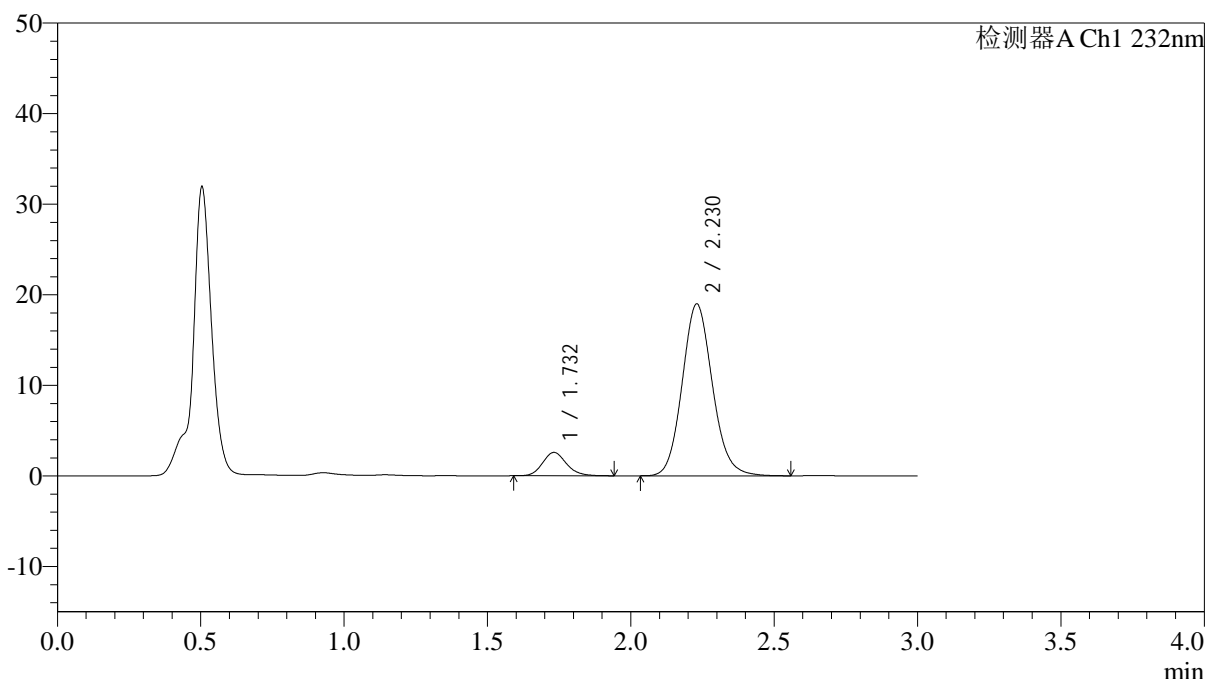
图91 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121901批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1844-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 17:03:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:00:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	14966	9.698	2579	2106	1.152	--
2	2.230	139361	90.302	18987	2190	1.116	2.918
总计		154328	100.000	21565			

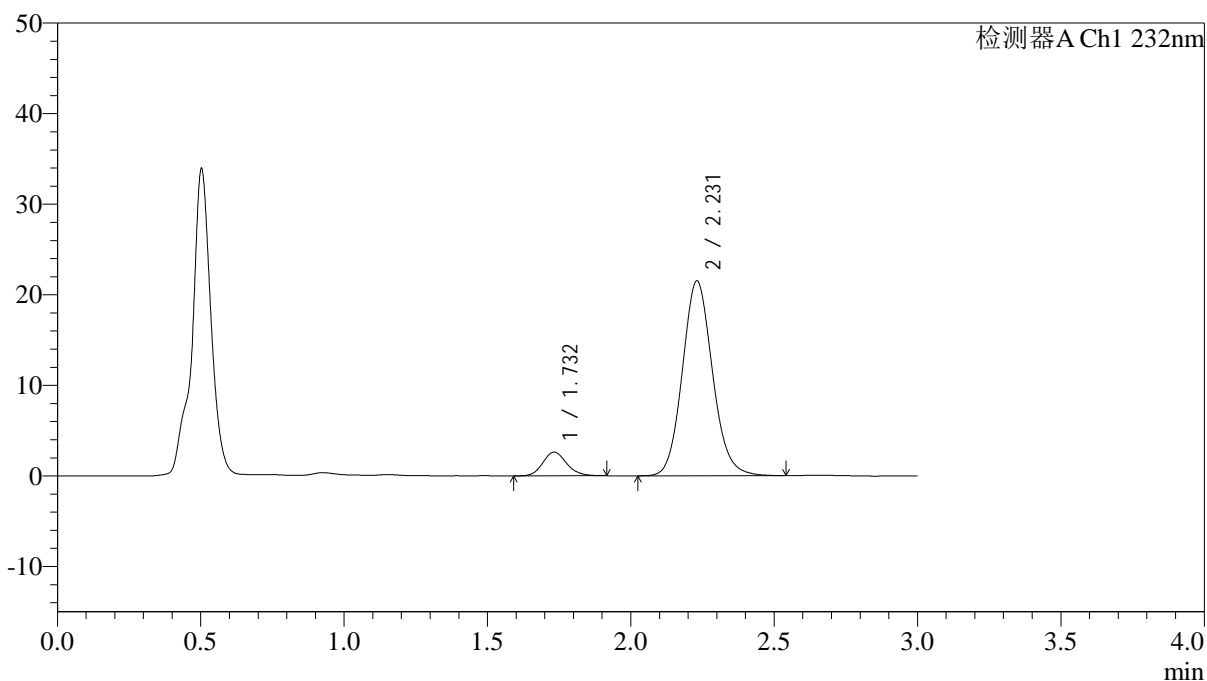
图92 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121901批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1845-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 17:06:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:00:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

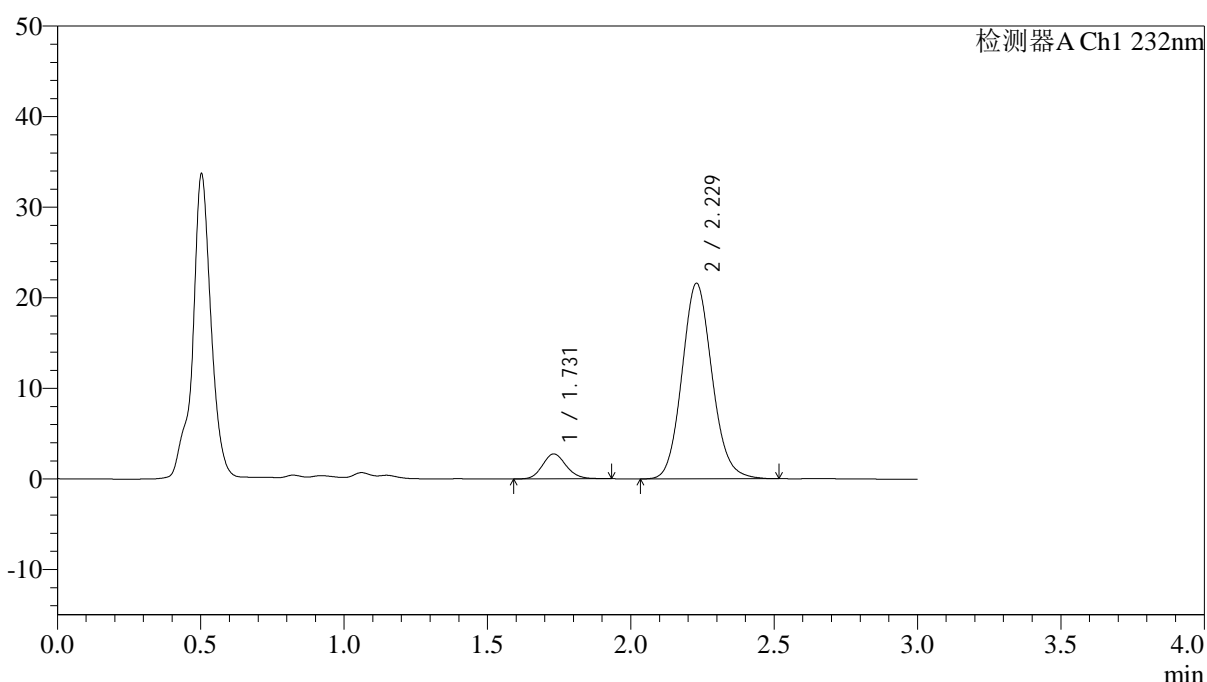
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	15170	8.791	2618	2092	1.144	--
2	2.231	157385	91.209	21531	2201	1.111	2.918
总计		172555	100.000	24148			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1846-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 17:10:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:00:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	15904	9.175	2757	2102	1.130	--
2	2.229	157434	90.825	21598	2203	1.111	2.921
总计		173338	100.000	24355			

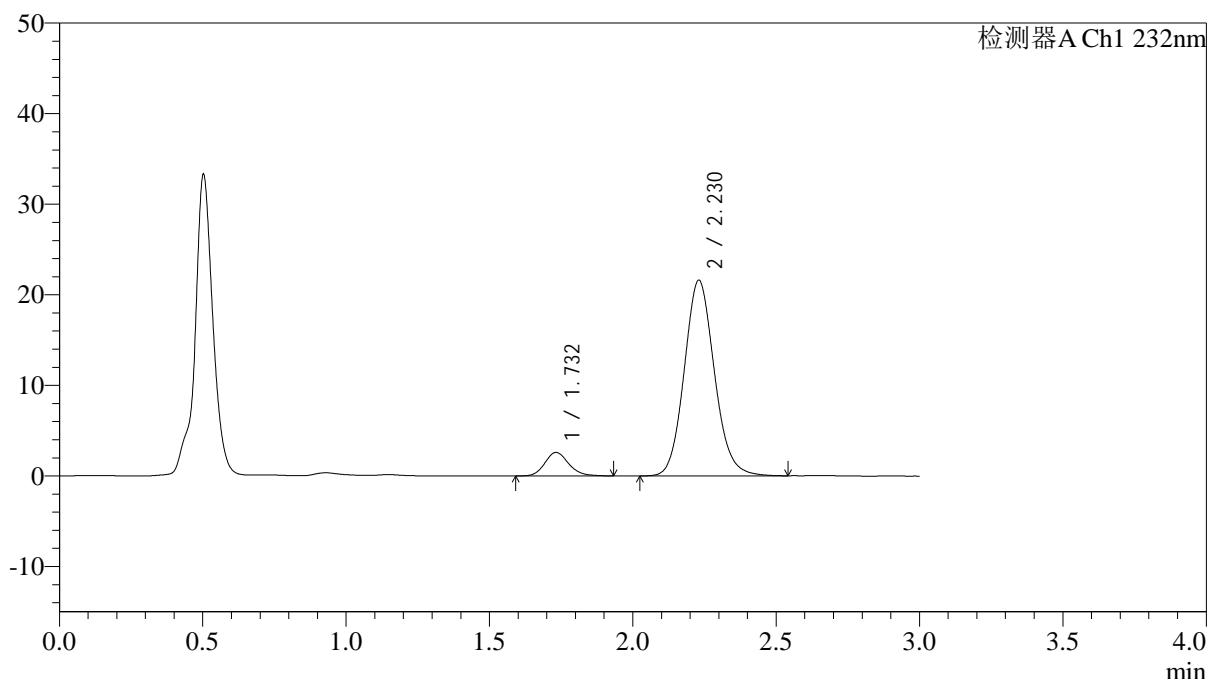
图94 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121901批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1847-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 17:13:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:00:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

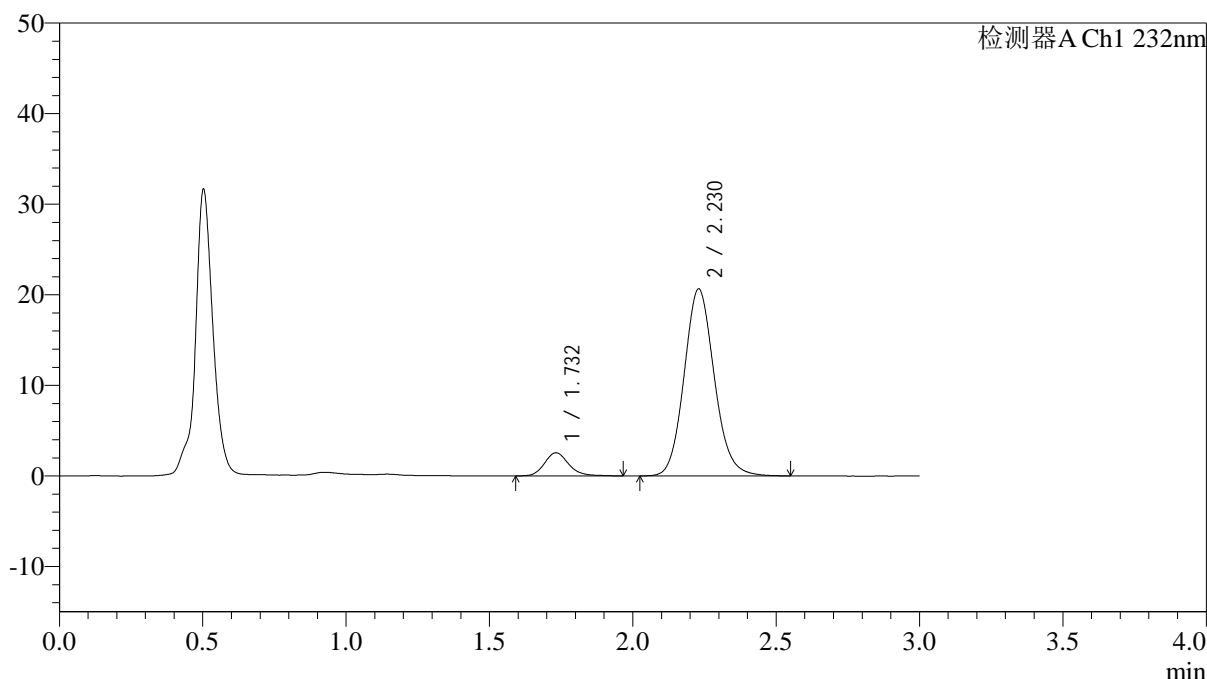
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	14992	8.665	2589	2118	1.163	--
2	2.230	158021	91.335	21605	2201	1.112	2.925
总计		173014	100.000	24195			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1848-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 17:17:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:00:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	15010	9.032	2553	2094	1.187	--
2	2.230	151177	90.968	20663	2206	1.115	2.920
总计		166187	100.000	23216			

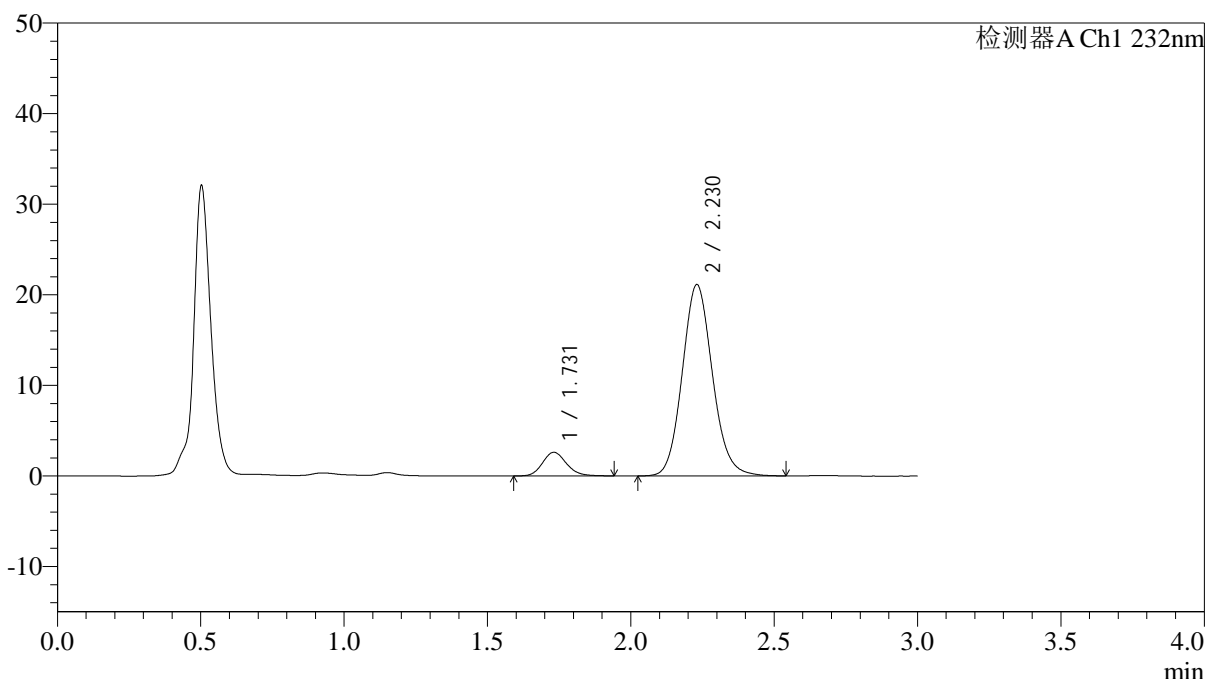
图96 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121901批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1849-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 17:20:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:00:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	15152	8.908	2606	2082	1.153	--
2	2.230	154937	91.092	21143	2196	1.114	2.916
总计		170090	100.000	23749			

图97 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121901批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



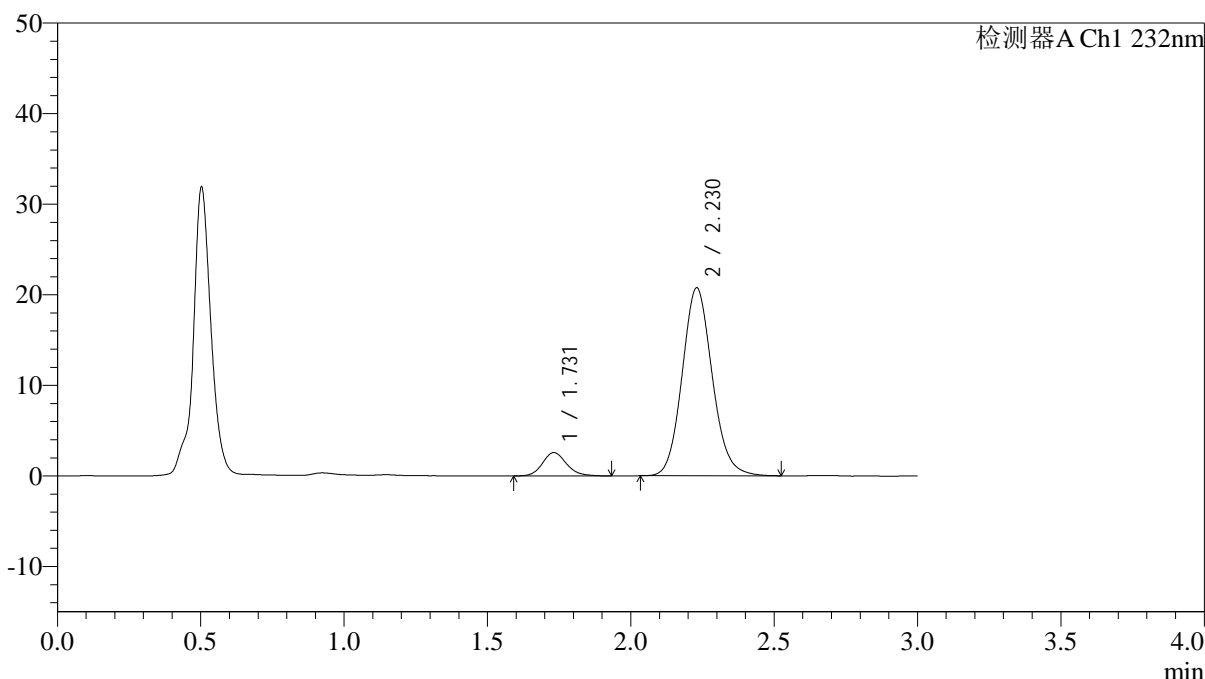
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1850-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 17:23:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:00:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	15081	9.053	2581	2089	1.146	--
2	2.230	151501	90.947	20759	2205	1.113	2.920
总计		166582	100.000	23340			

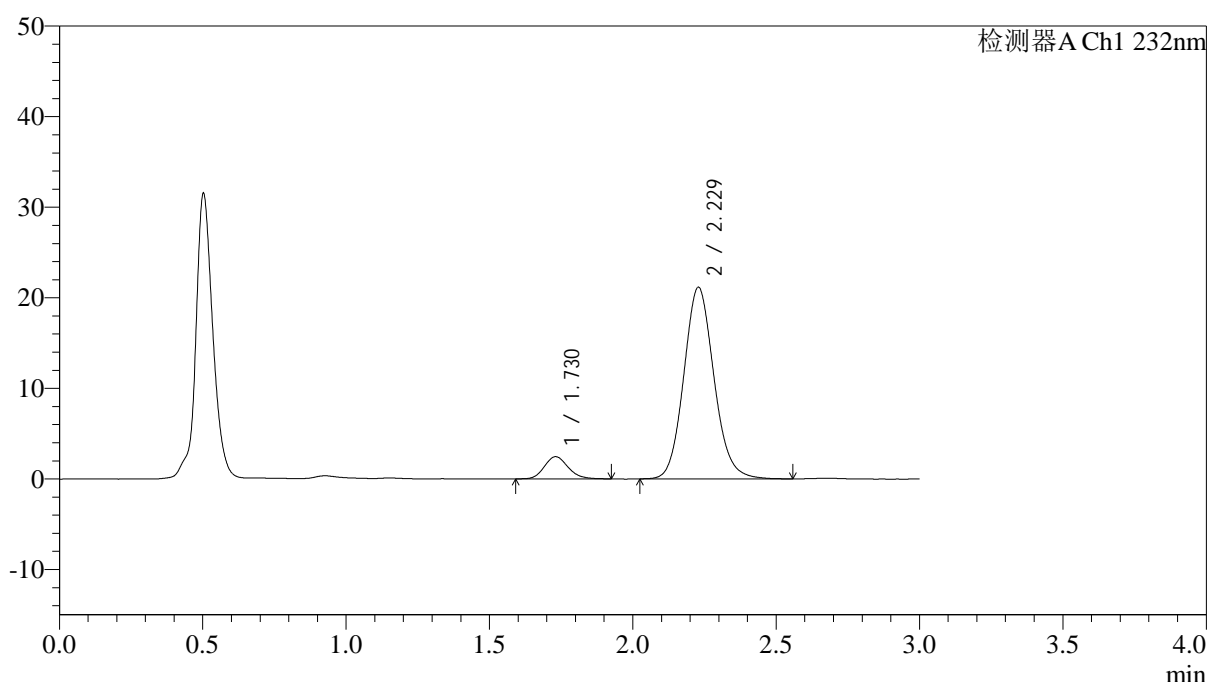
图98 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121901批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1851-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 17:27:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:00:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.730	14117	8.346	2453	2111	1.158	--
2	2.229	155033	91.654	21155	2195	1.114	2.923
总计		169150	100.000	23608			

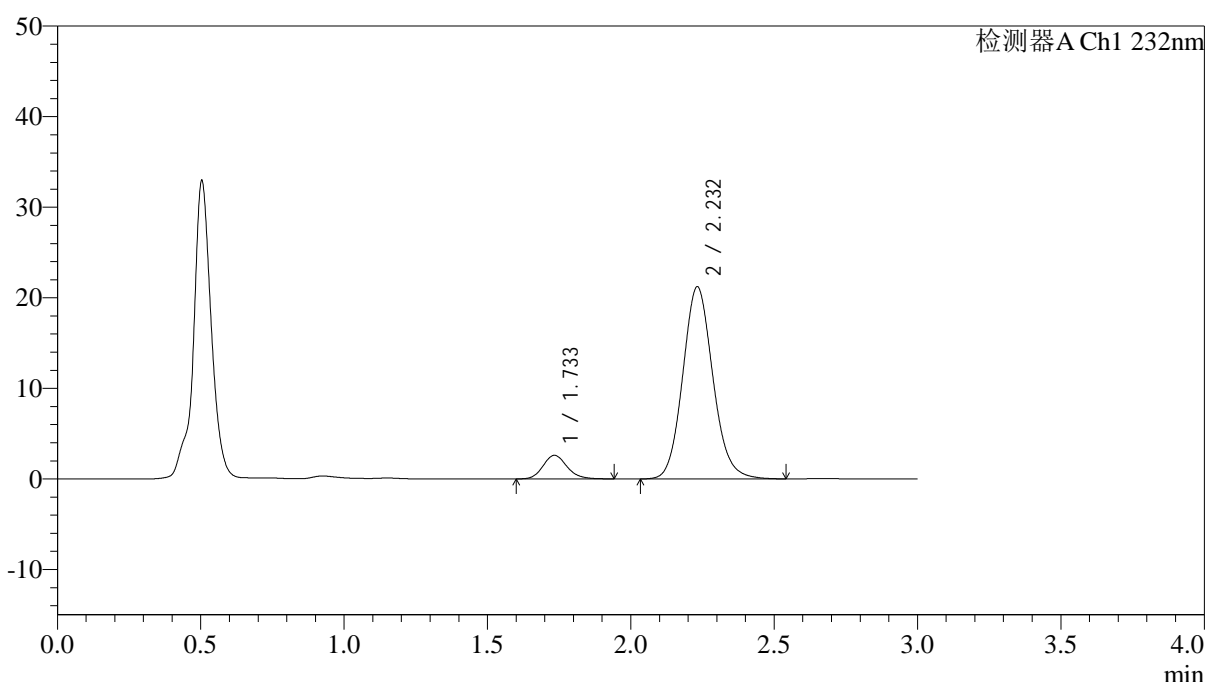
图99 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121901批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1852-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 17:30:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/23 09:00:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	15230	8.935	2601	2102	1.160	--
2	2.232	155226	91.065	21216	2207	1.114	2.922
总计		170457	100.000	23817			

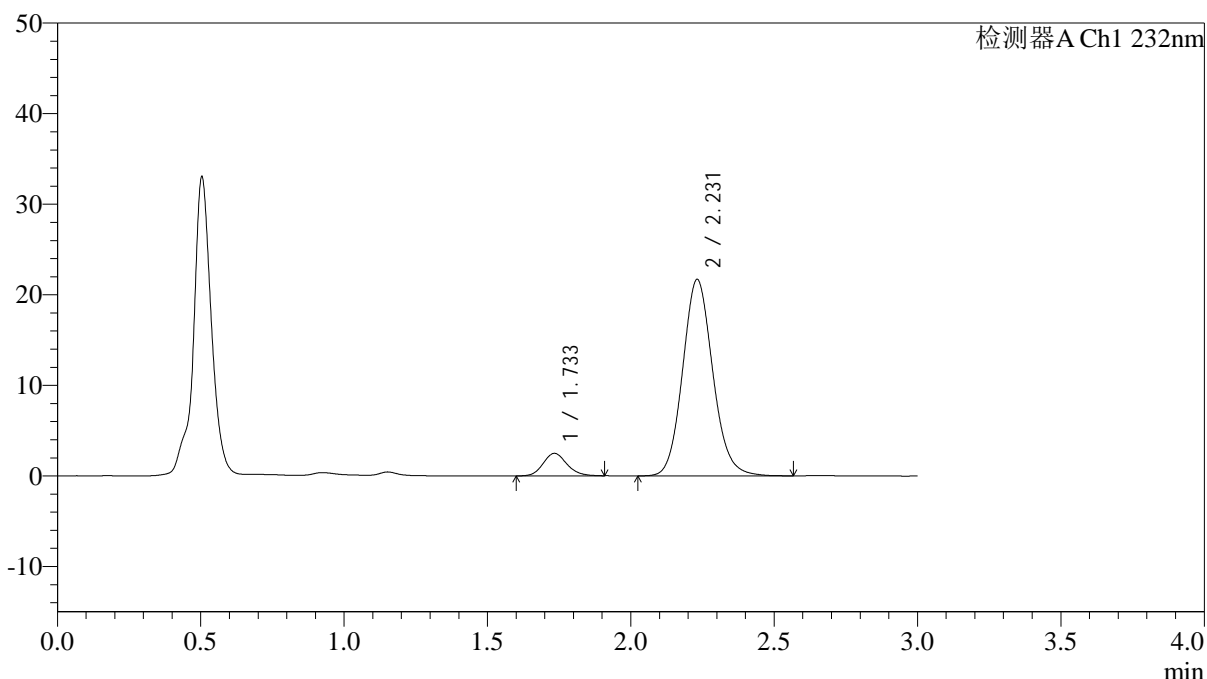
图100 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121901批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1853-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 17:34:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:00:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

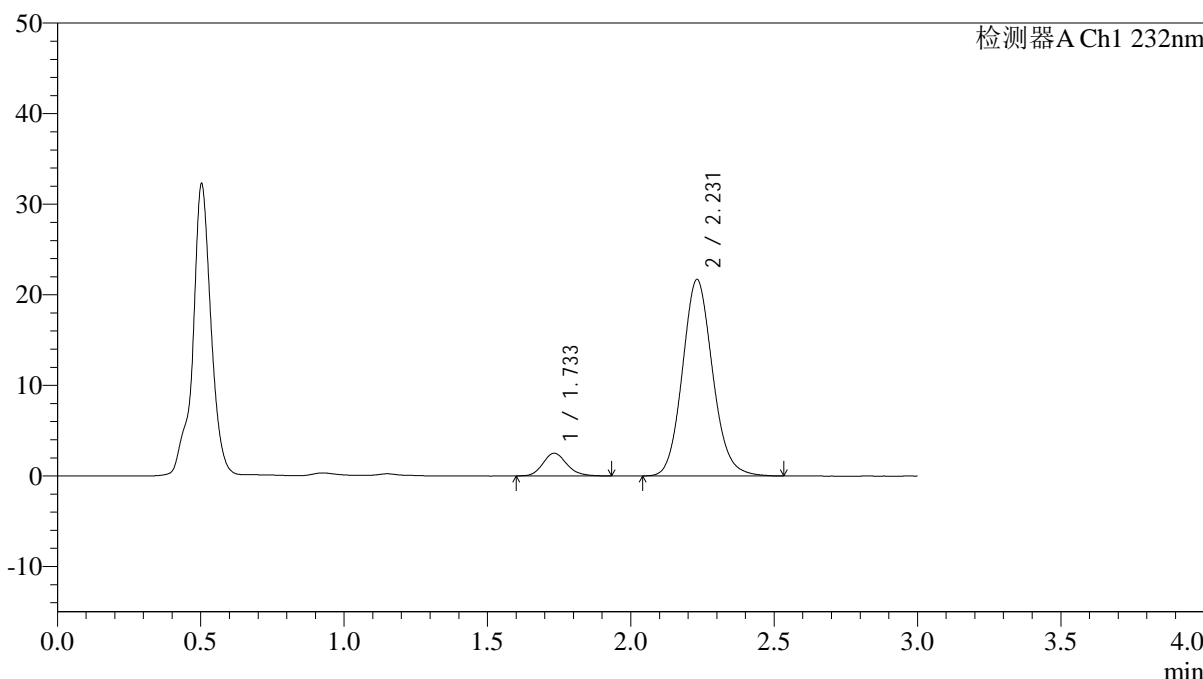
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	14330	8.278	2475	2116	1.143	--
2	2.231	158782	91.722	21695	2208	1.115	2.925
总计		173113	100.000	24171			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1854-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-34	版本号: 6.115
进样体积: 50μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/21 17:37:45	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/23 09:00:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	14587	8.417	2506	2107	1.167	--
2	2.231	158731	91.583	21698	2202	1.115	2.920
总计		173318	100.000	24204			

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-24121901批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4
供试品溶液-1



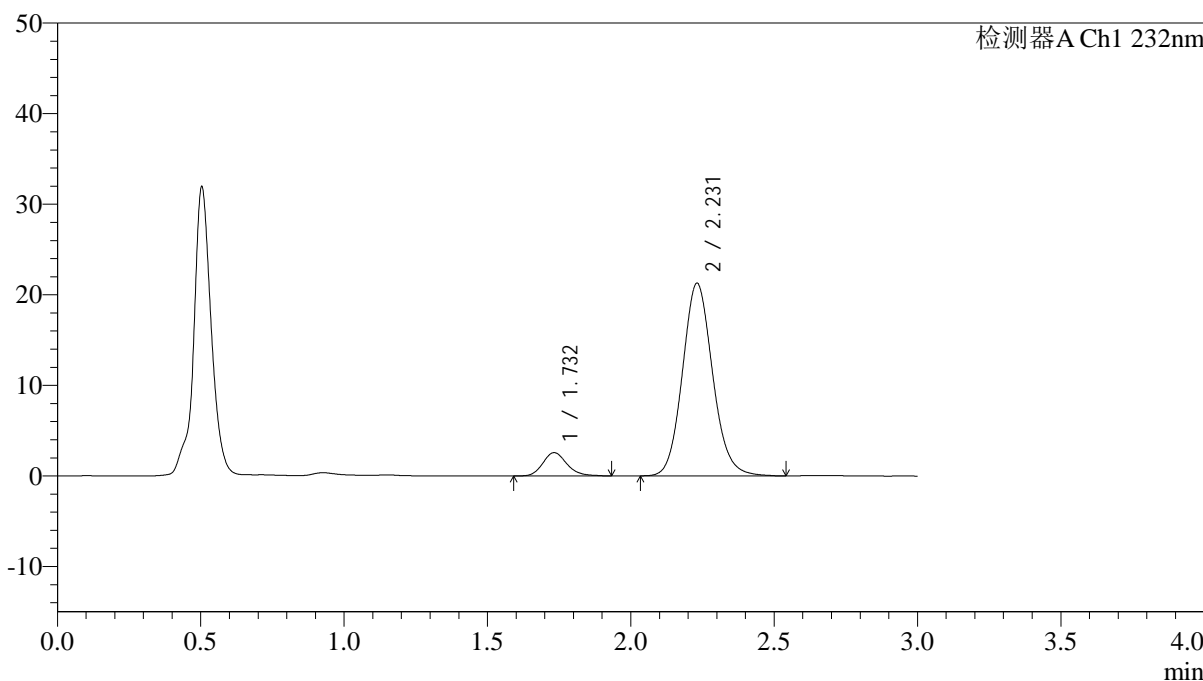
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1855-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 17:41:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:01:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	15171	8.879	2575	2077	1.197	--
2	2.231	155690	91.121	21282	2208	1.114	2.916
总计		170861	100.000	23857			

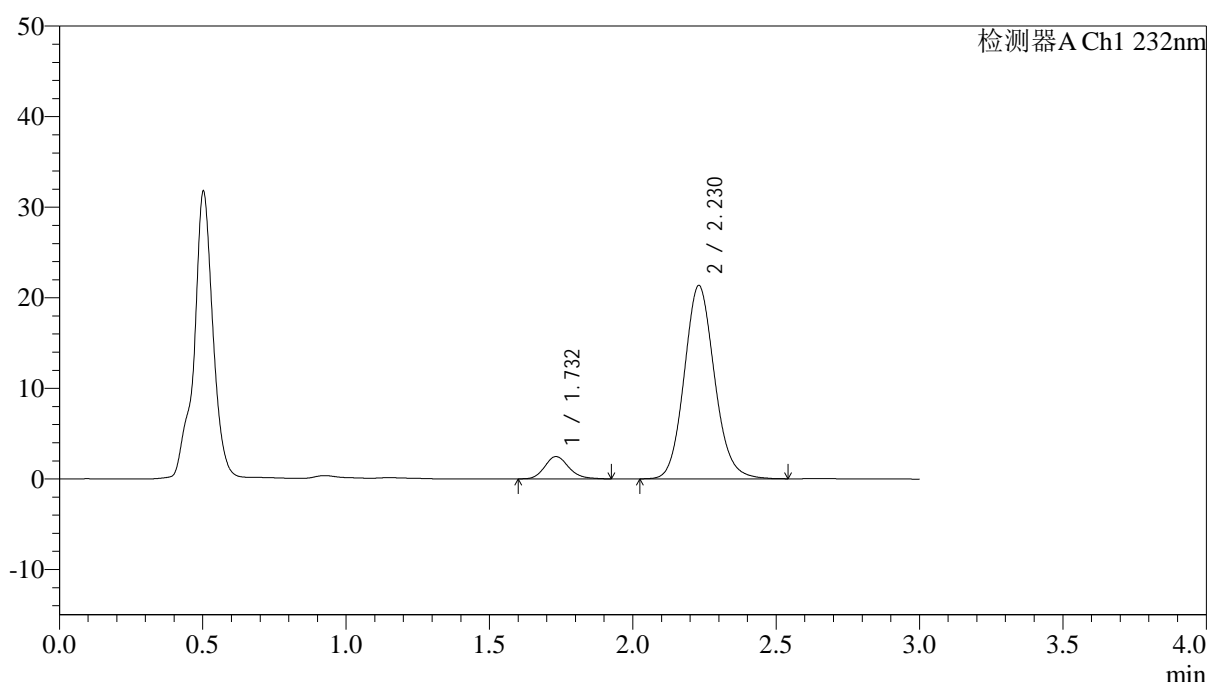
图103 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121901批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1856-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 17:44:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:01:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

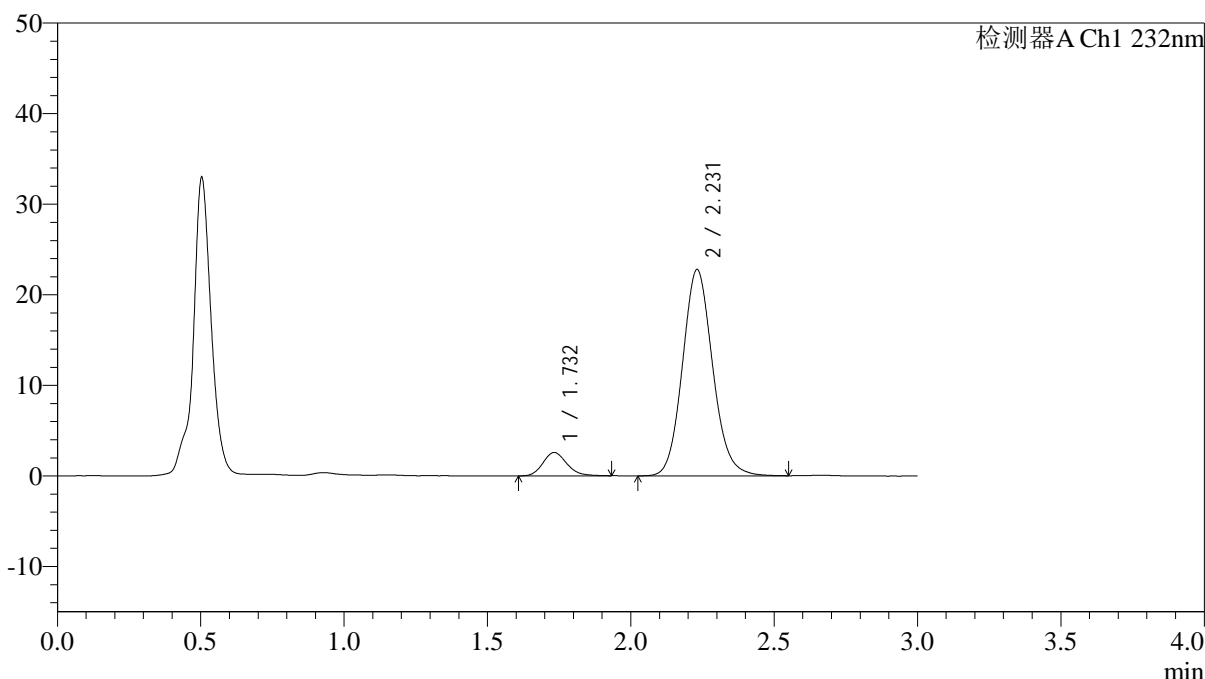
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	14447	8.440	2464	2105	1.184	--
2	2.230	156723	91.560	21360	2190	1.115	2.919
总计		171171	100.000	23824			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1857-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 17:48:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:01:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	14904	8.202	2573	2092	1.171	--
2	2.231	166804	91.798	22782	2198	1.114	2.917
总计		181707	100.000	25355			

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-24121901批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



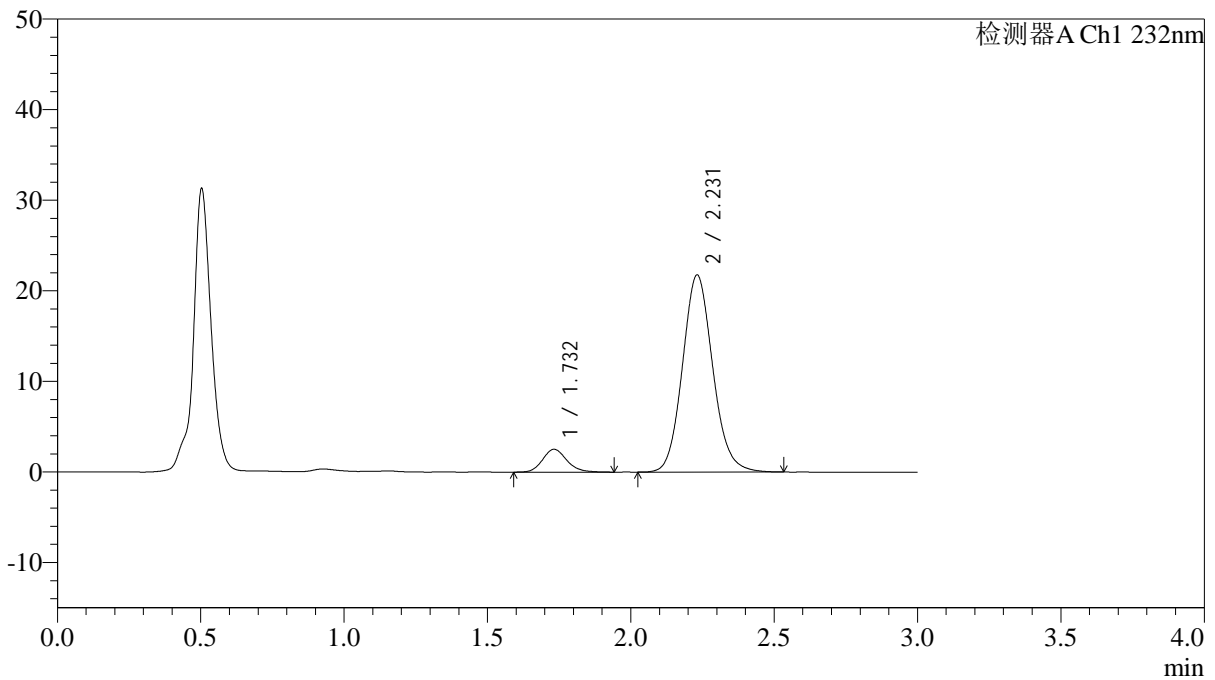
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1860-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 17:58:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:01:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	14852	8.498	2520	2069	1.161	--
2	2.231	159921	91.502	21770	2179	1.114	2.907
总计		174773	100.000	24290			

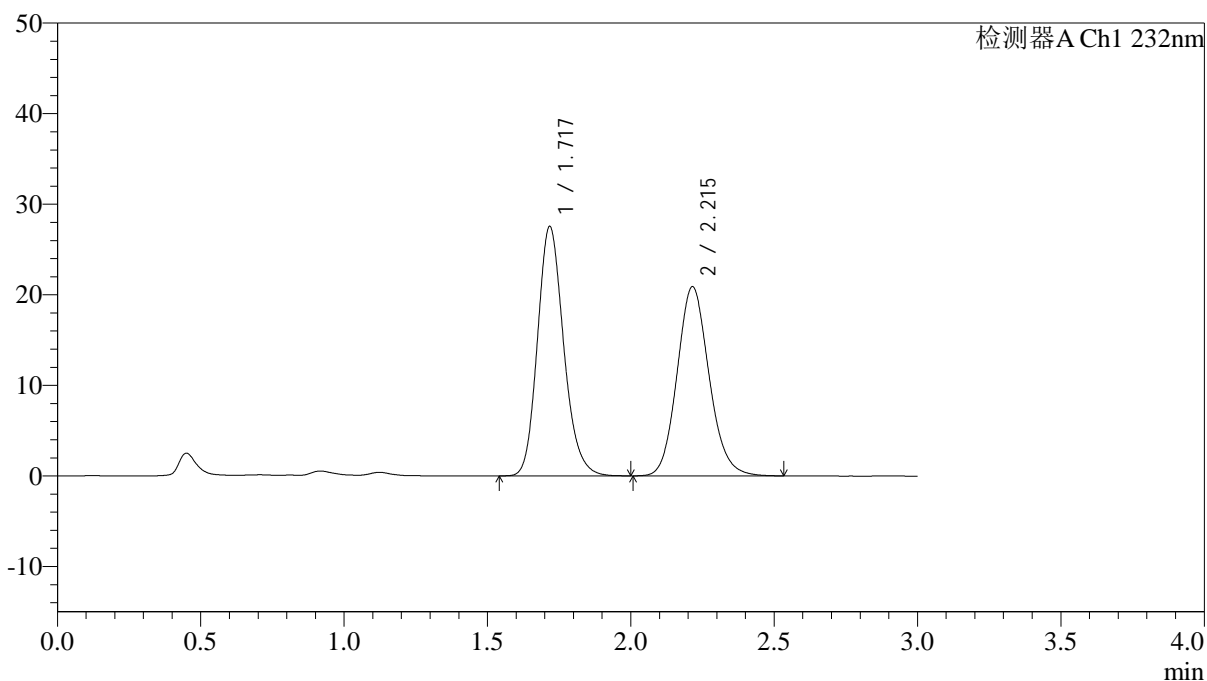
图108 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121901批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1863-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 18:08:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:01:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	175211	51.906	27440	1725	1.177	--
2	2.215	162341	48.094	20892	1921	1.128	2.709
总计		337551	100.000	48333			

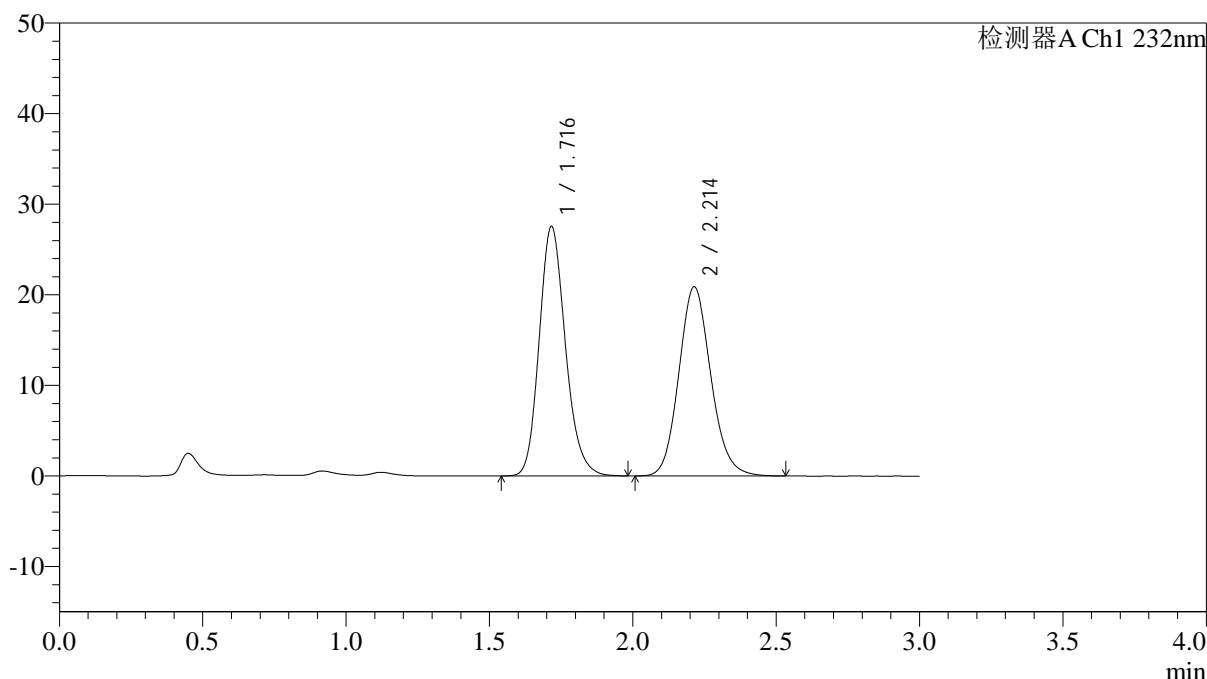
图111 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121901批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1864-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 18:12:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:01:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	175069	51.939	27489	1723	1.176	--
2	2.214	161996	48.061	20886	1921	1.128	2.710
总计		337065	100.000	48376			

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-24121901批(10mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

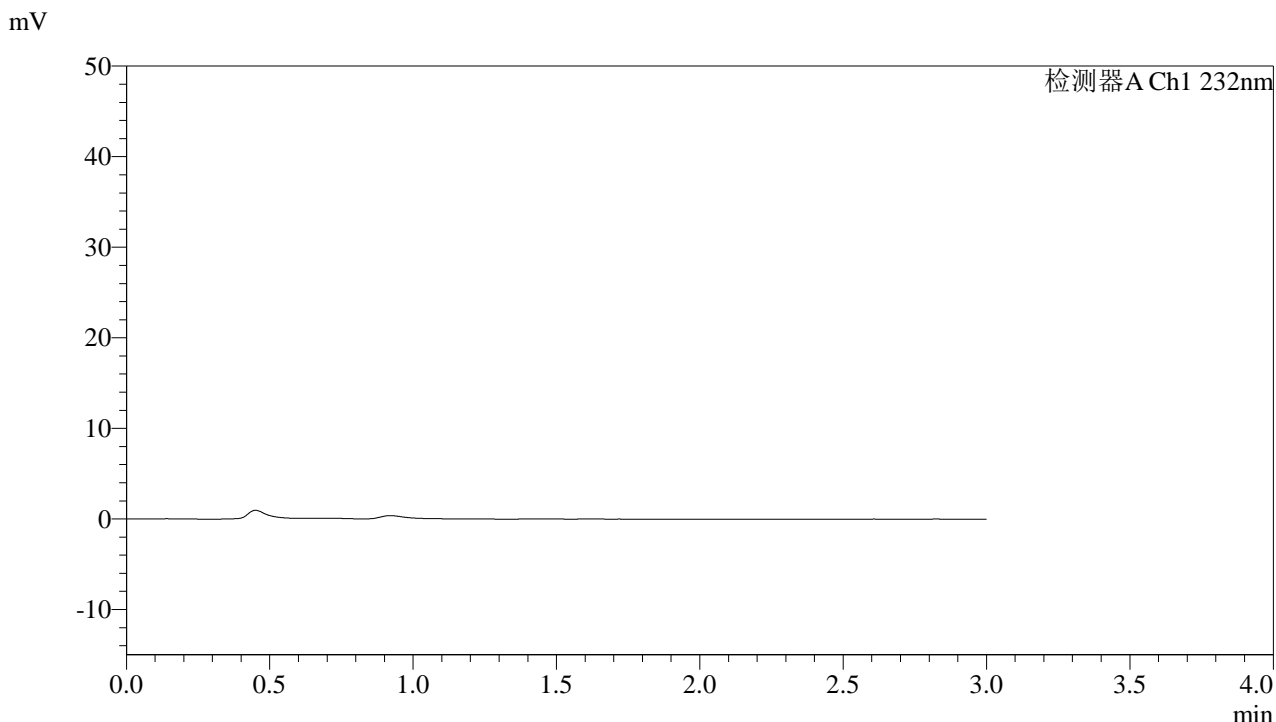


J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1865-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 18:15:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:01:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							

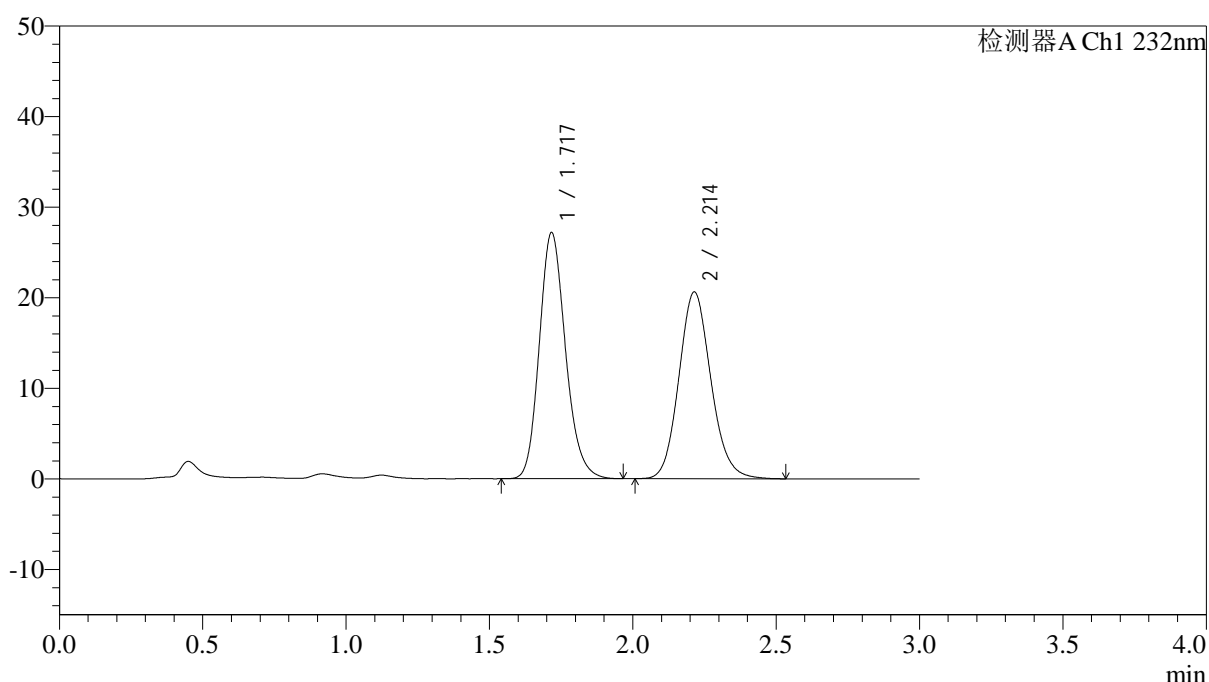
图113 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121901批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1866-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 18:19:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:01:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	172538	51.868	27101	1727	1.174	--
2	2.214	160112	48.132	20620	1919	1.125	2.709
总计		332650	100.000	47721			

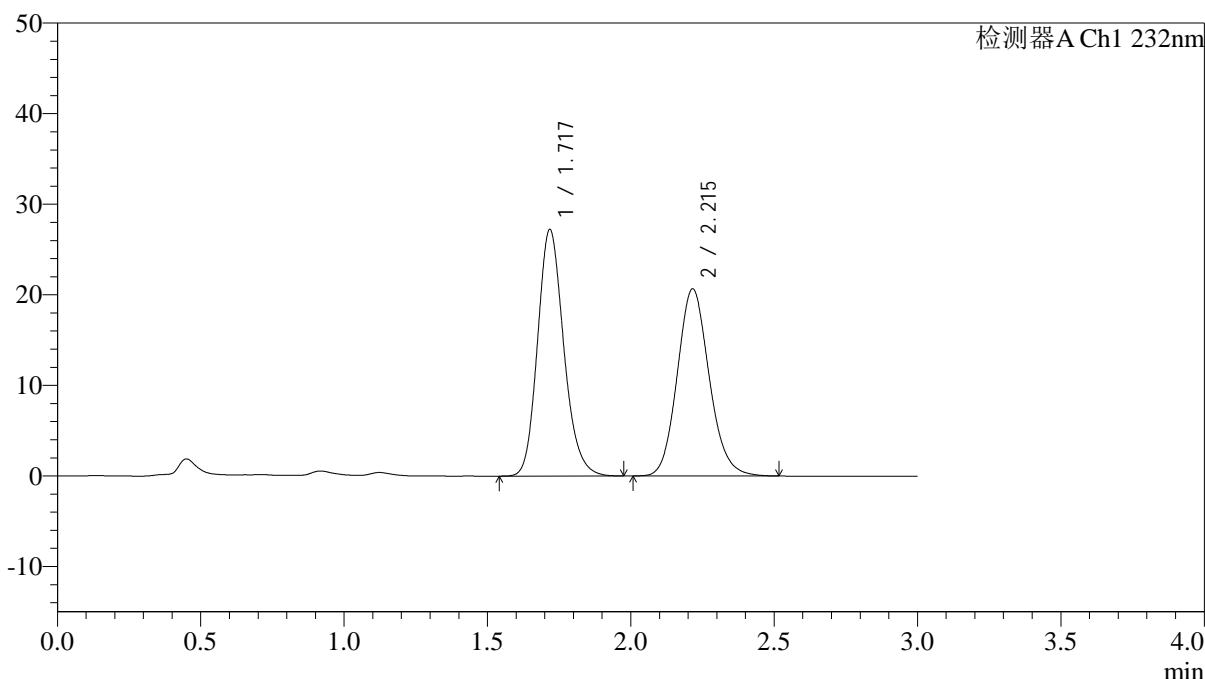
图114 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121901批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1867-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 18:22:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:01:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	173036	51.962	27100	1726	1.175	--
2	2.215	159966	48.038	20642	1929	1.126	2.713
总计		333002	100.000	47742			

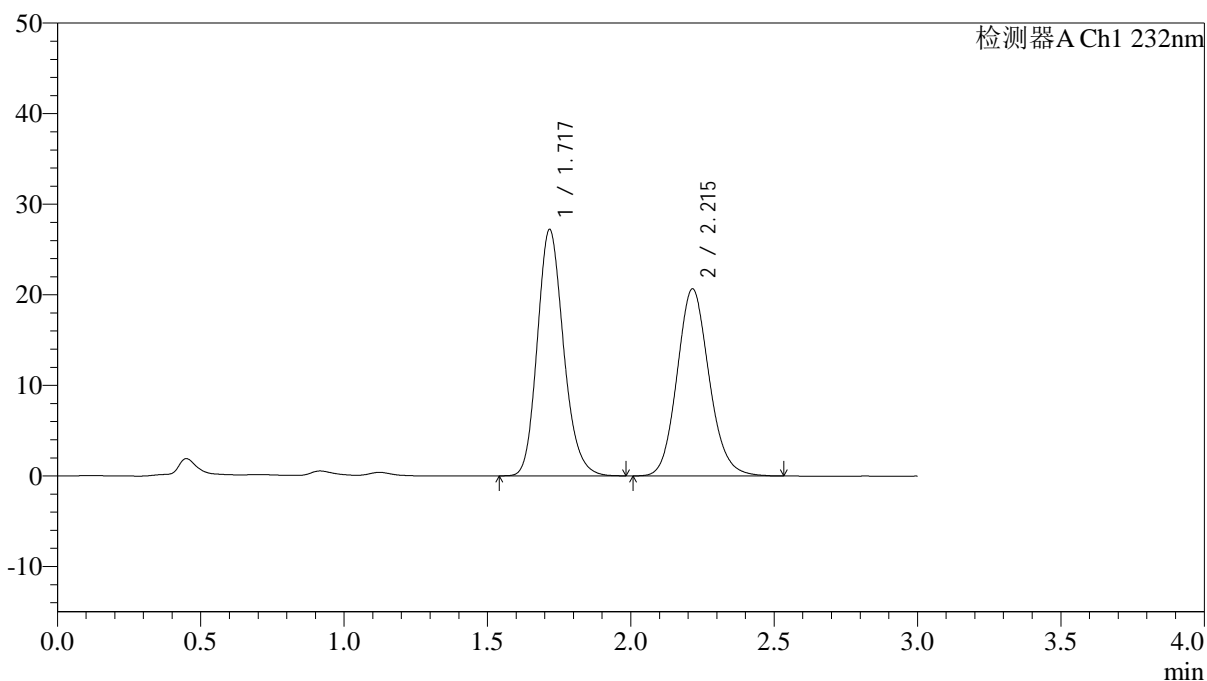
图115 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121901批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1868-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 18:25:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:01:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	173091	51.856	27129	1720	1.176	--
2	2.215	160704	48.144	20650	1916	1.127	2.708
总计		333795	100.000	47778			

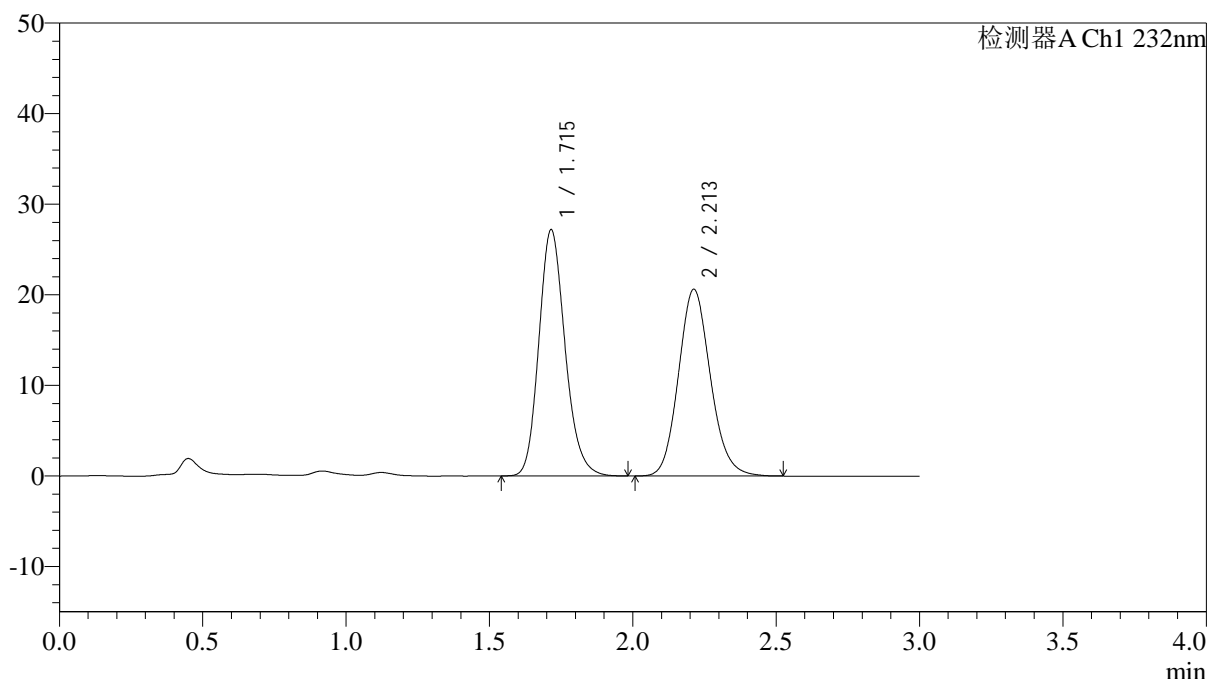
图116 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121901批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1869-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 18:29:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:01:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	172663	51.879	27170	1722	1.174	--
2	2.213	160159	48.121	20627	1916	1.129	2.708
总计		332822	100.000	47797			

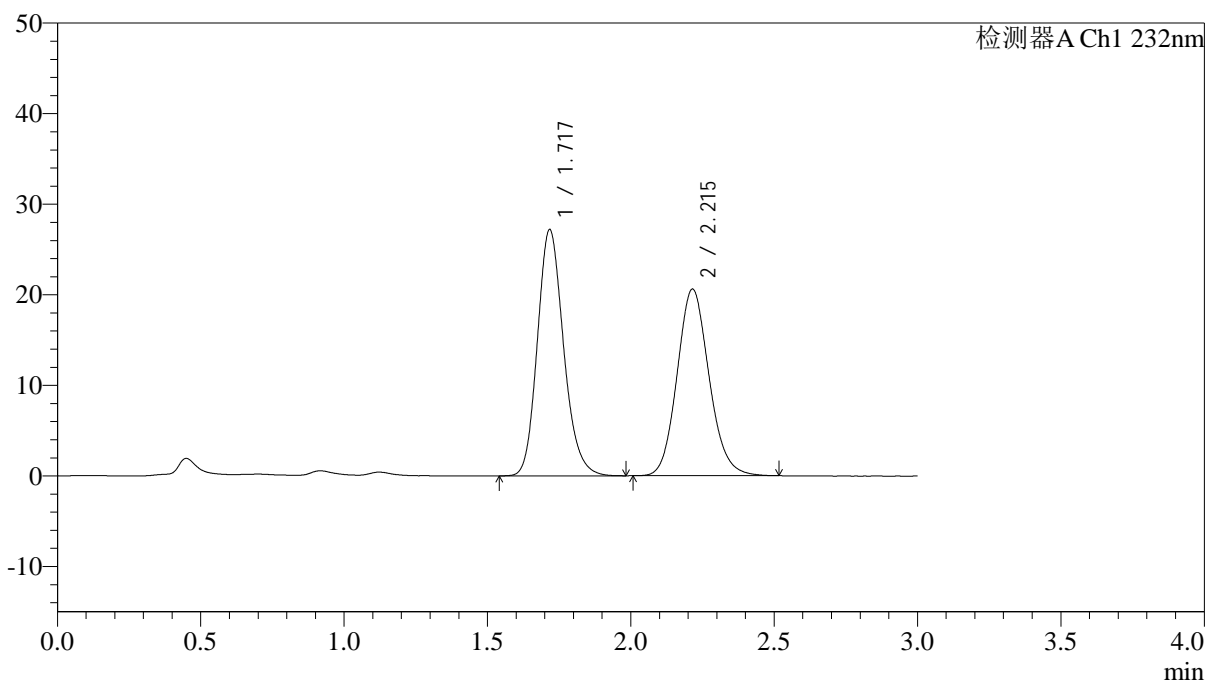
图117 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121901批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1870-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 18:32:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:01:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	172864	51.946	27105	1725	1.174	--
2	2.215	159911	48.054	20605	1920	1.124	2.711
总计		332774	100.000	47711			

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-24121901批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



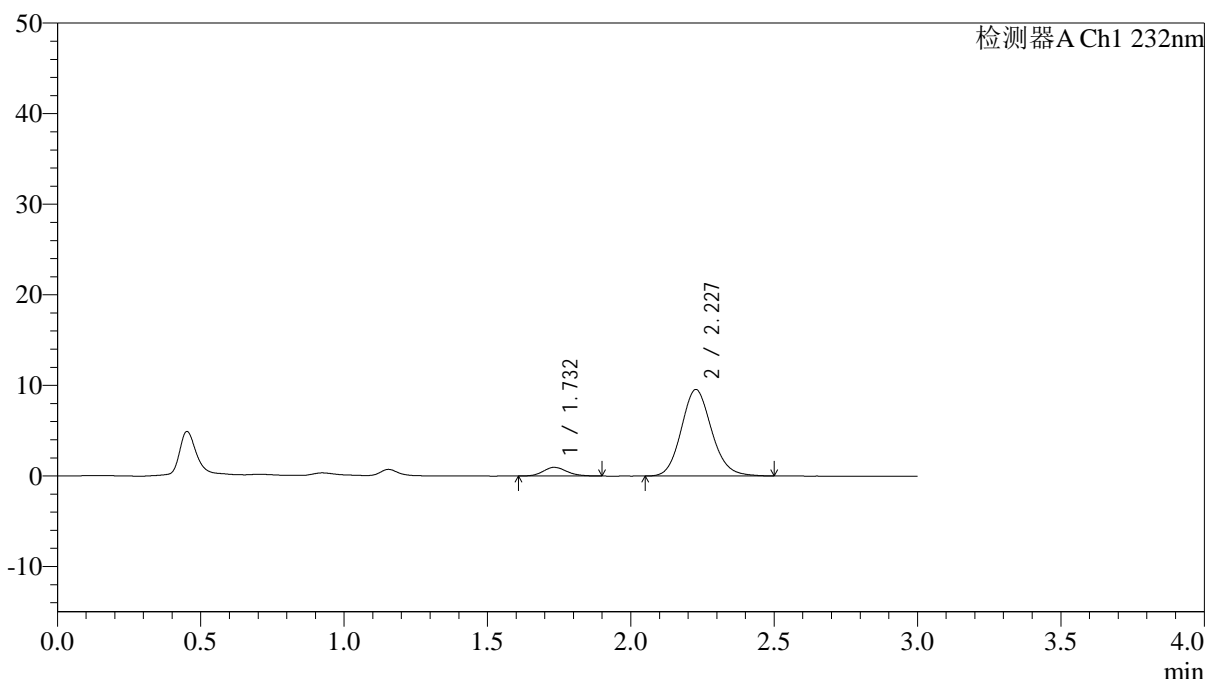
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1871-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 18:36:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:01:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	5587	7.375	962	2095	1.153	--
2	2.227	70167	92.625	9529	2172	1.127	2.887
总计		75754	100.000	10490			

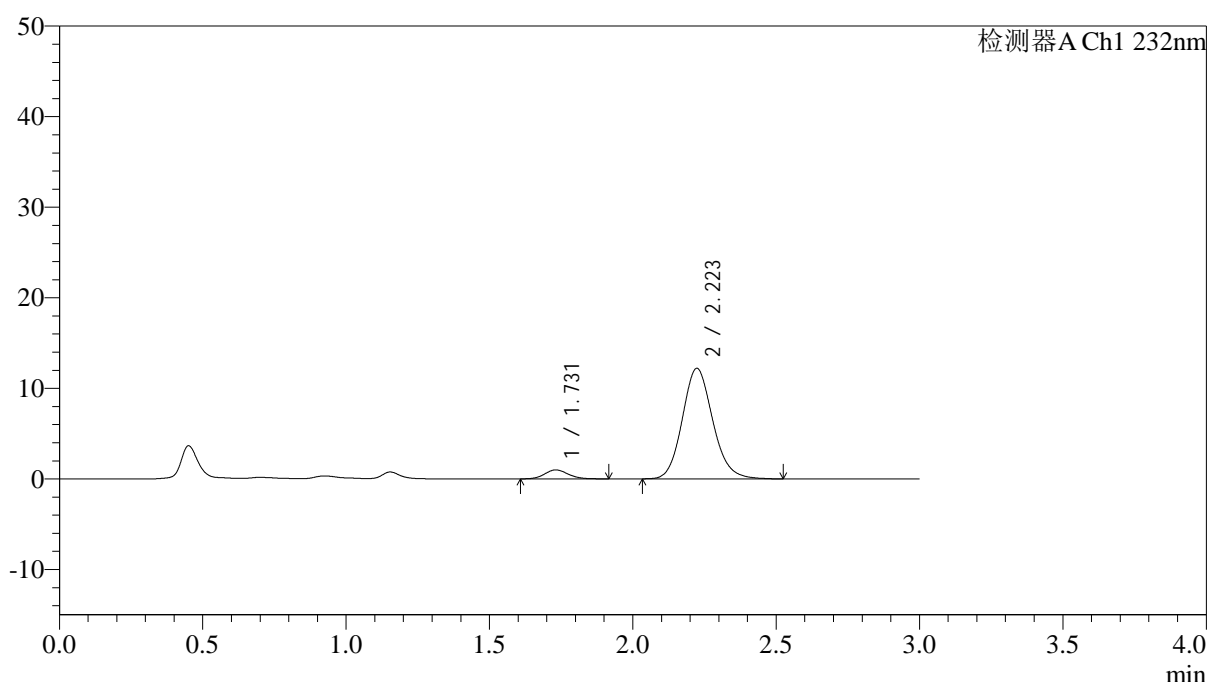
图119 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121901批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1872-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 18:39:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:01:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	5754	5.998	998	2129	1.123	--
2	2.223	90175	94.002	12201	2149	1.132	2.878
总计		95929	100.000	13199			

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-24121901批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



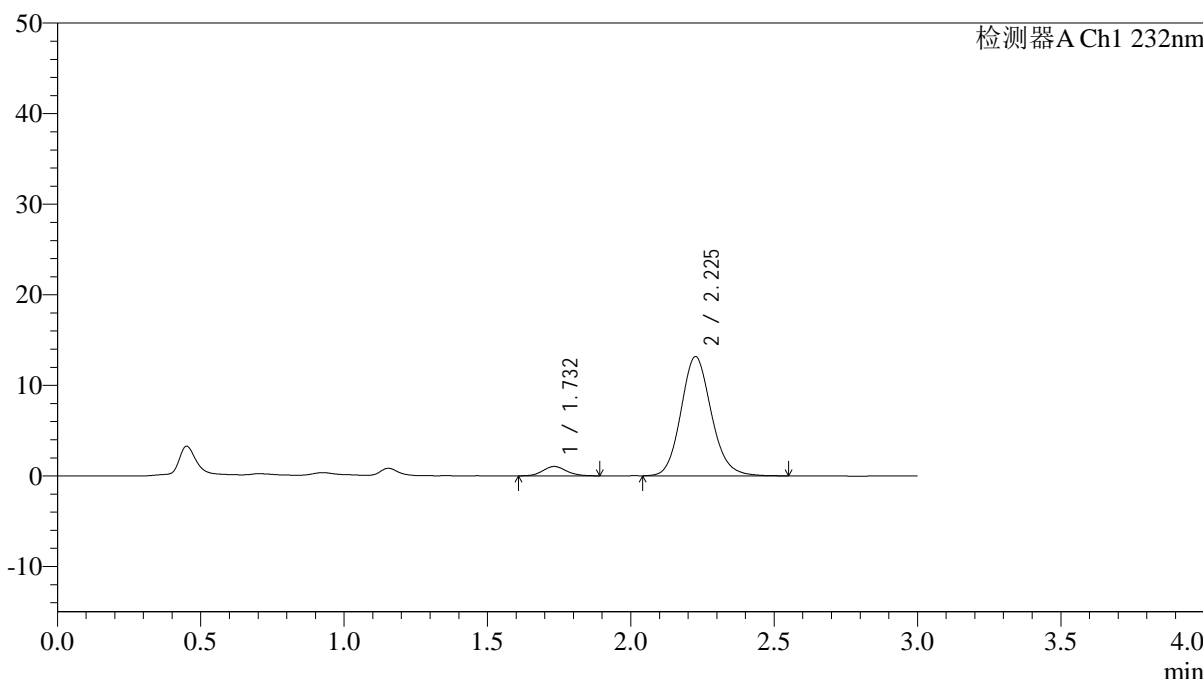
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1873-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 18:42:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:01:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	5894	5.720	1035	2128	1.114	--
2	2.225	97140	94.280	13124	2163	1.131	2.887
总计		103034	100.000	14159			

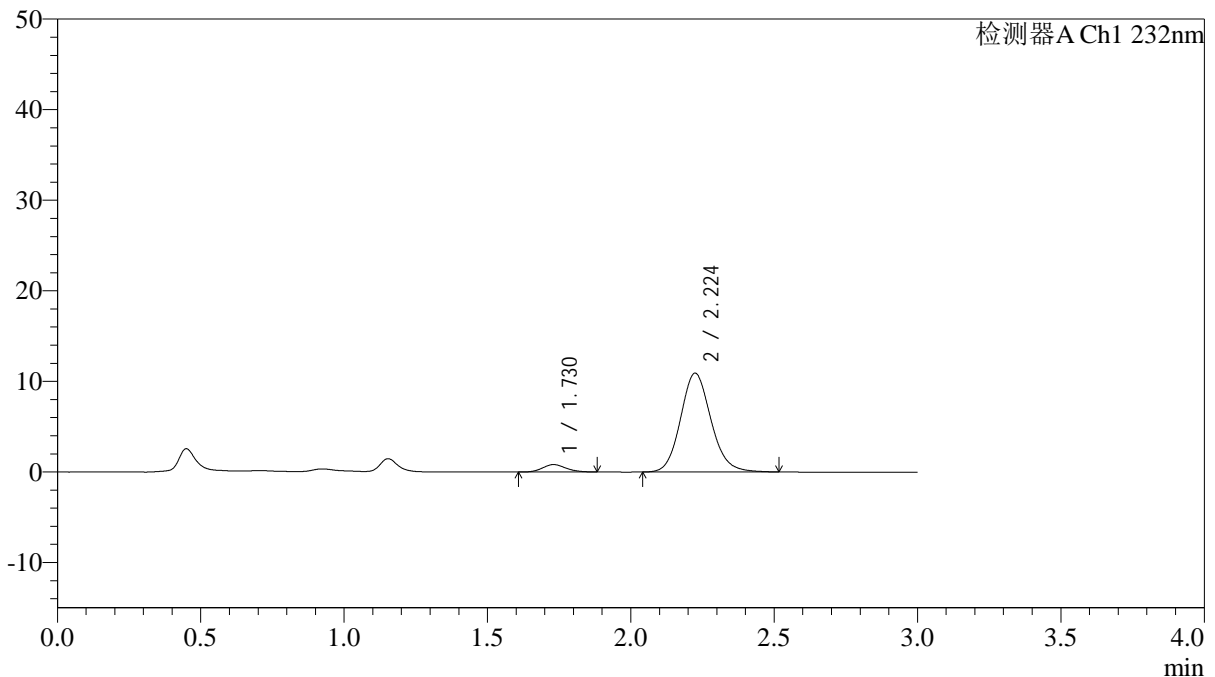
图121 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121901批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1874-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 18:46:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:01:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.730	4540	5.338	816	2174	1.136	--
2	2.224	80512	94.662	10898	2159	1.131	2.906
总计		85052	100.000	11714			

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-24121901批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



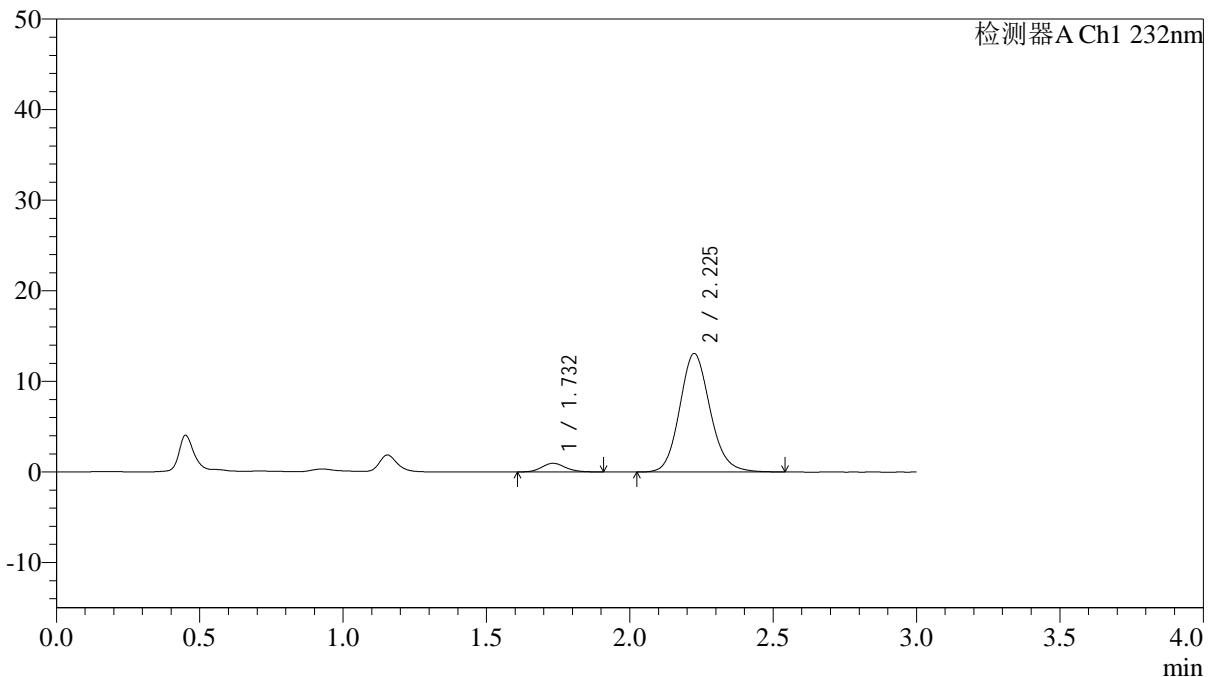
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1876-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 18:53:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:01:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	5449	5.338	950	2167	1.146	--
2	2.225	96638	94.662	13054	2155	1.131	2.892
总计		102087	100.000	14004			

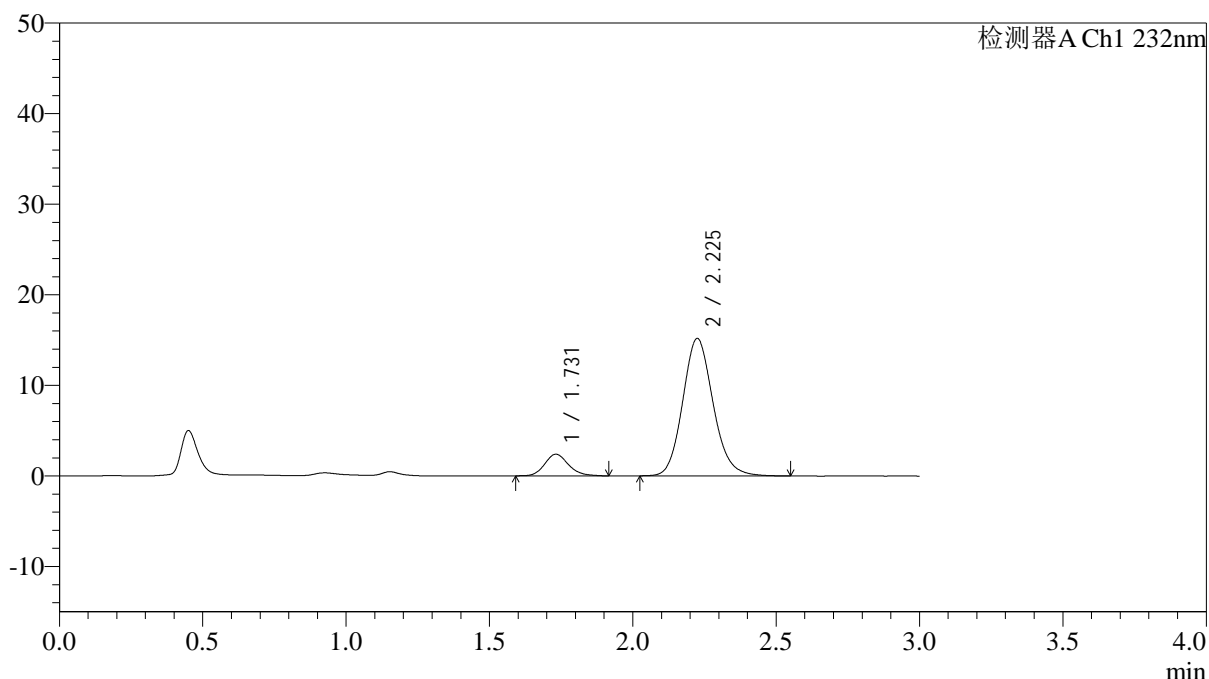
图124 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121901批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1877-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 18:56:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:01:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

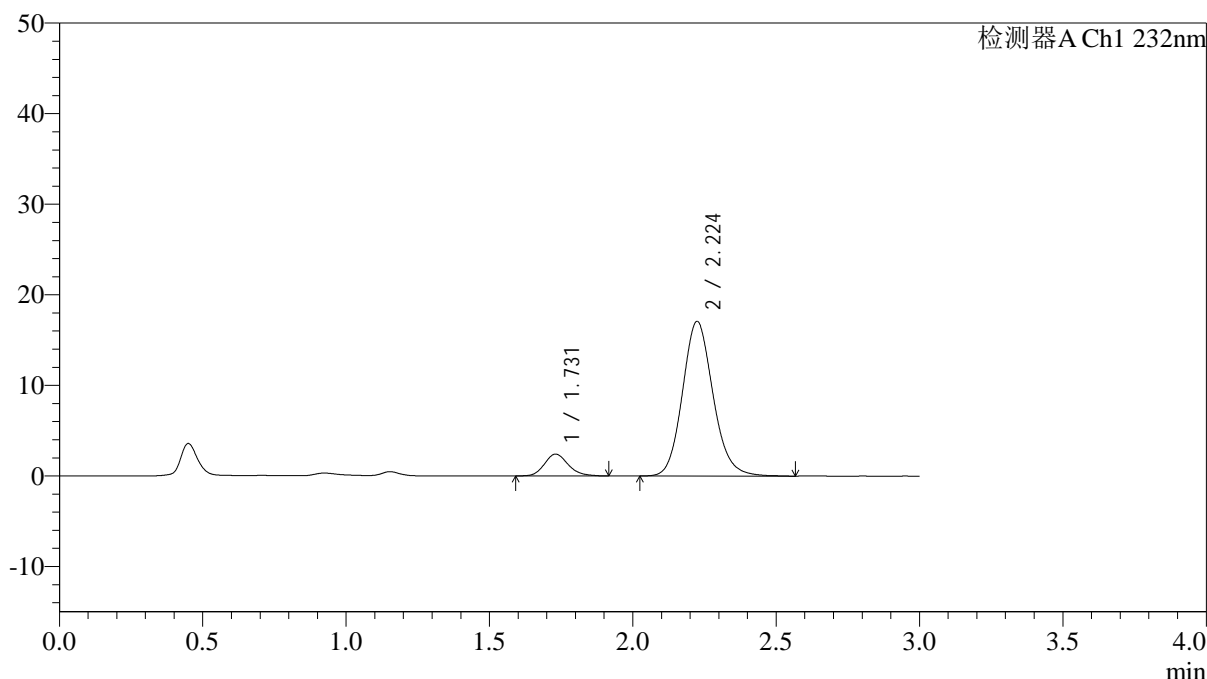
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	13811	10.965	2388	2143	1.167	--
2	2.225	112145	89.035	15153	2154	1.135	2.890
总计		125955	100.000	17540			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1878-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 18:59:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:02:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

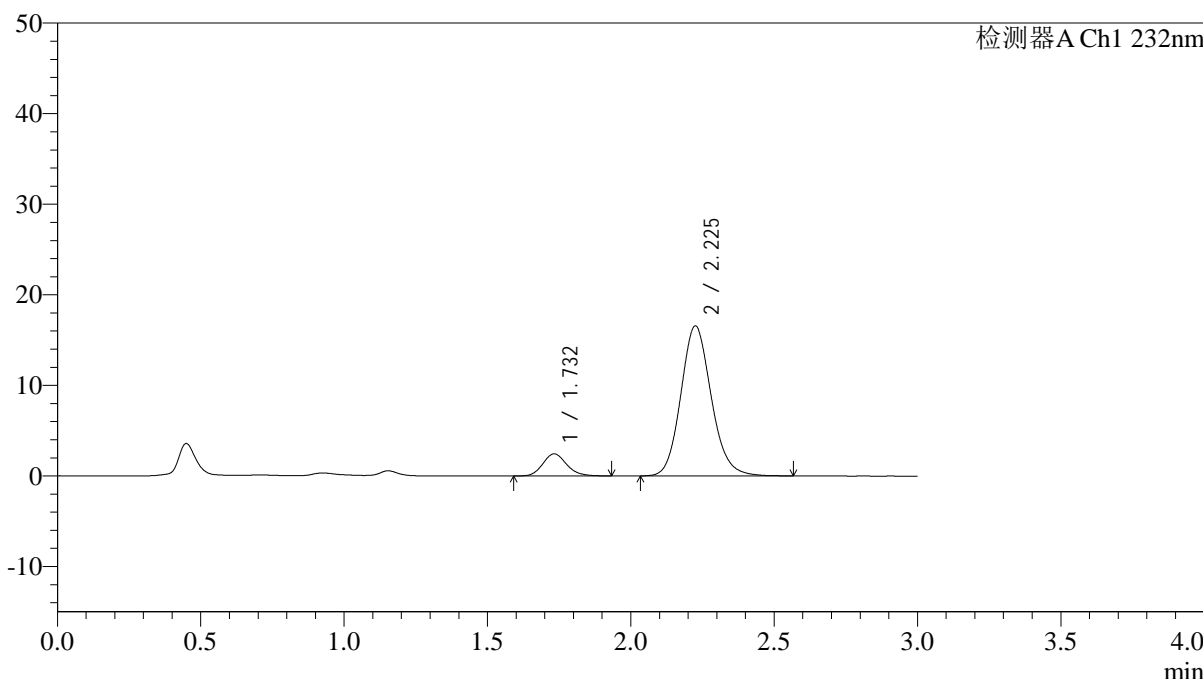
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	14008	9.956	2415	2114	1.173	--
2	2.224	126694	90.044	17056	2139	1.134	2.878
总计		140702	100.000	19472			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1879-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 19:03:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:02:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	14159	10.365	2441	2105	1.157	--
2	2.225	122441	89.635	16531	2155	1.135	2.876
总计		136600	100.000	18972			

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-24121901批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



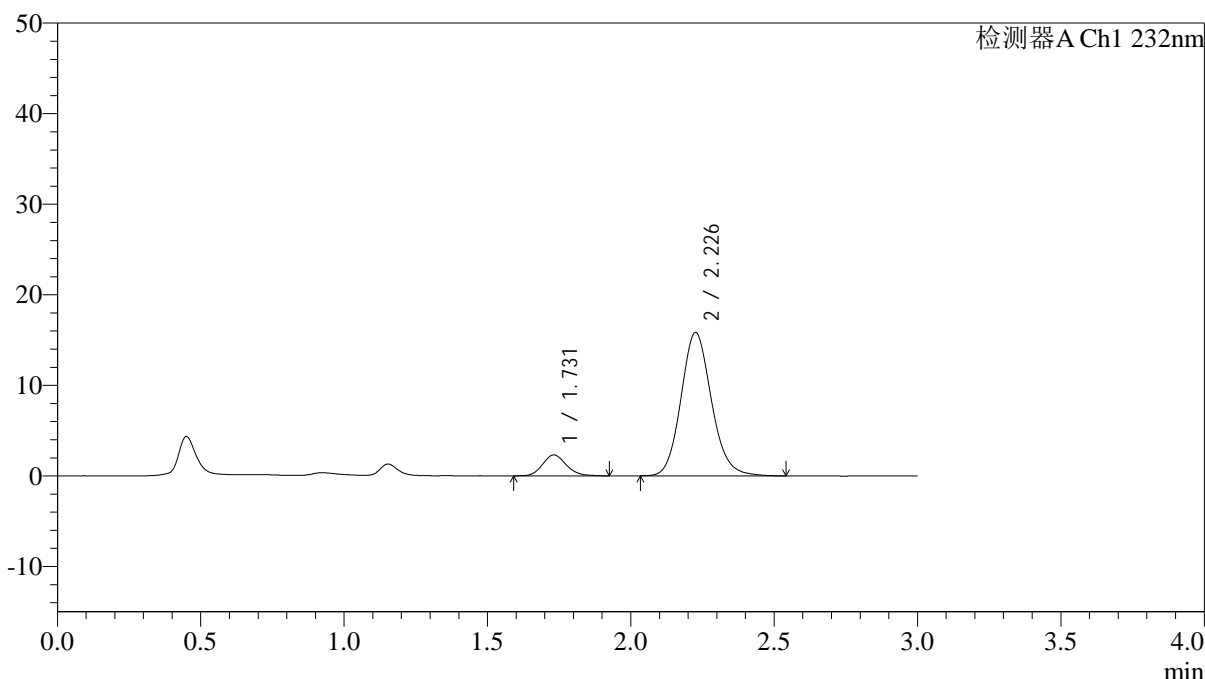
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1880-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 19:06:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:02:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	13229	10.150	2306	2108	1.143	--
2	2.226	117108	89.850	15784	2159	1.128	2.887
总计		130337	100.000	18089			

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-24121901批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



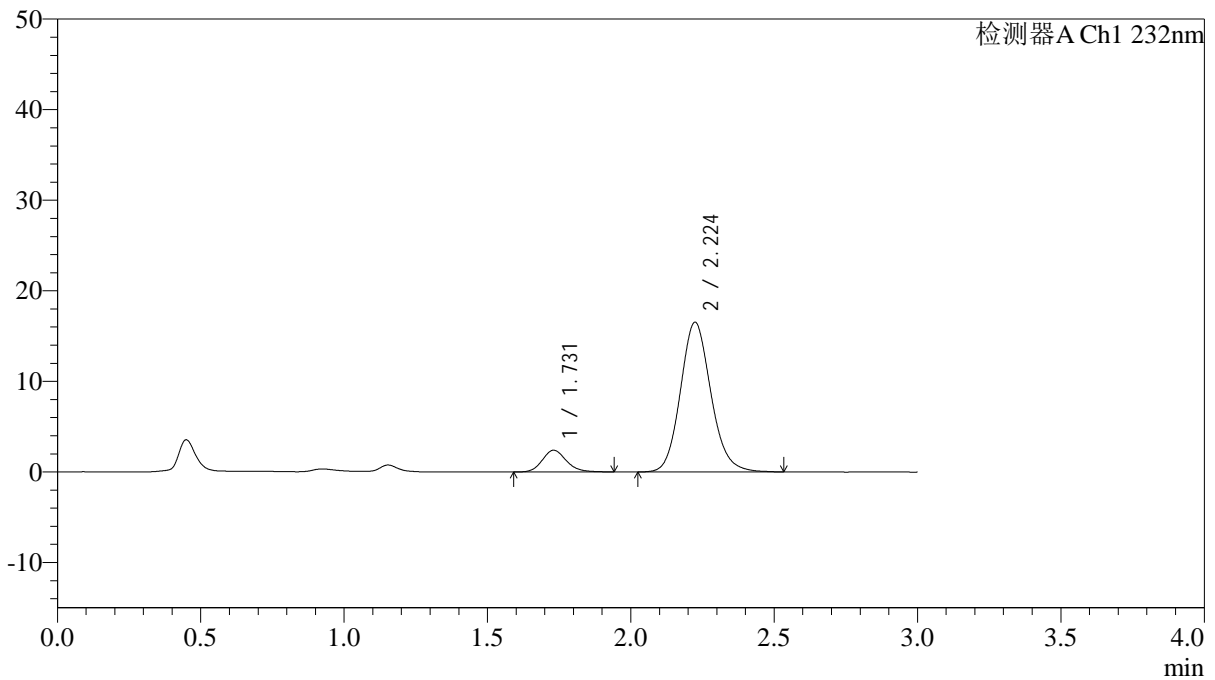
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1881-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 19:10:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:02:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

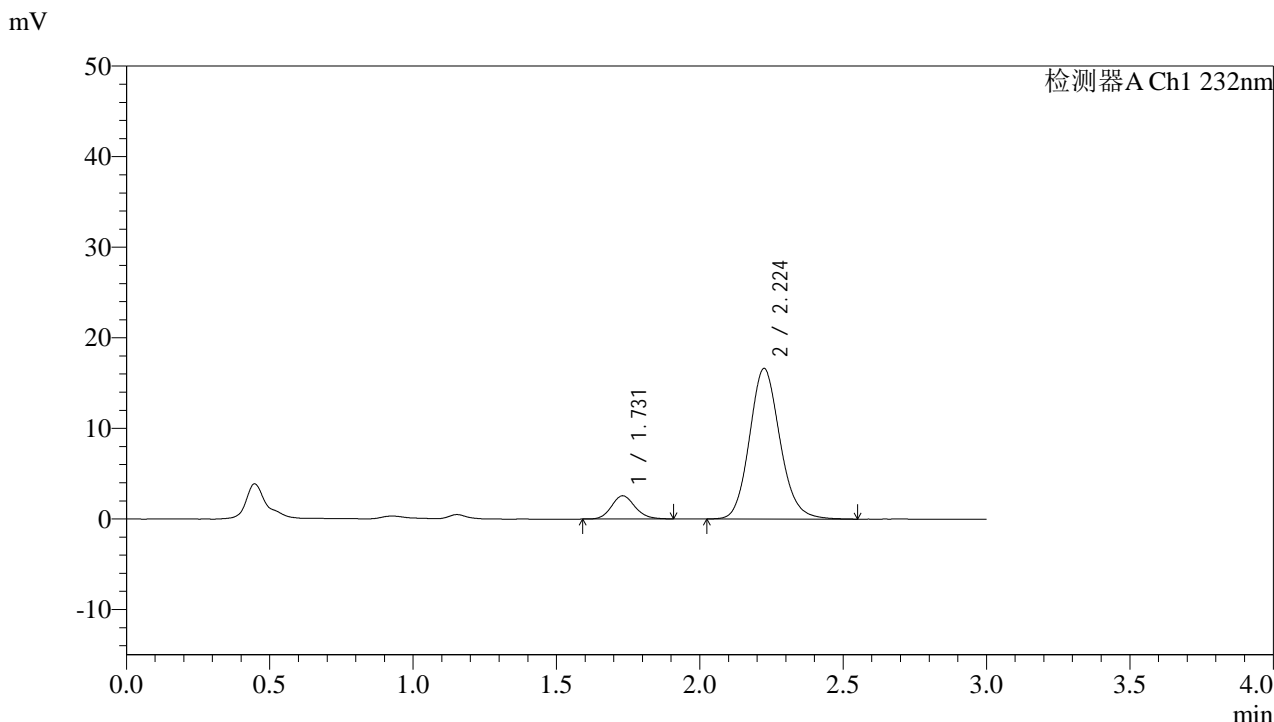
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	14002	10.274	2398	2085	1.161	--
2	2.224	122280	89.726	16521	2147	1.131	2.870
总计		136282	100.000	18919			

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-24121901批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1883-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 19:17:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:02:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

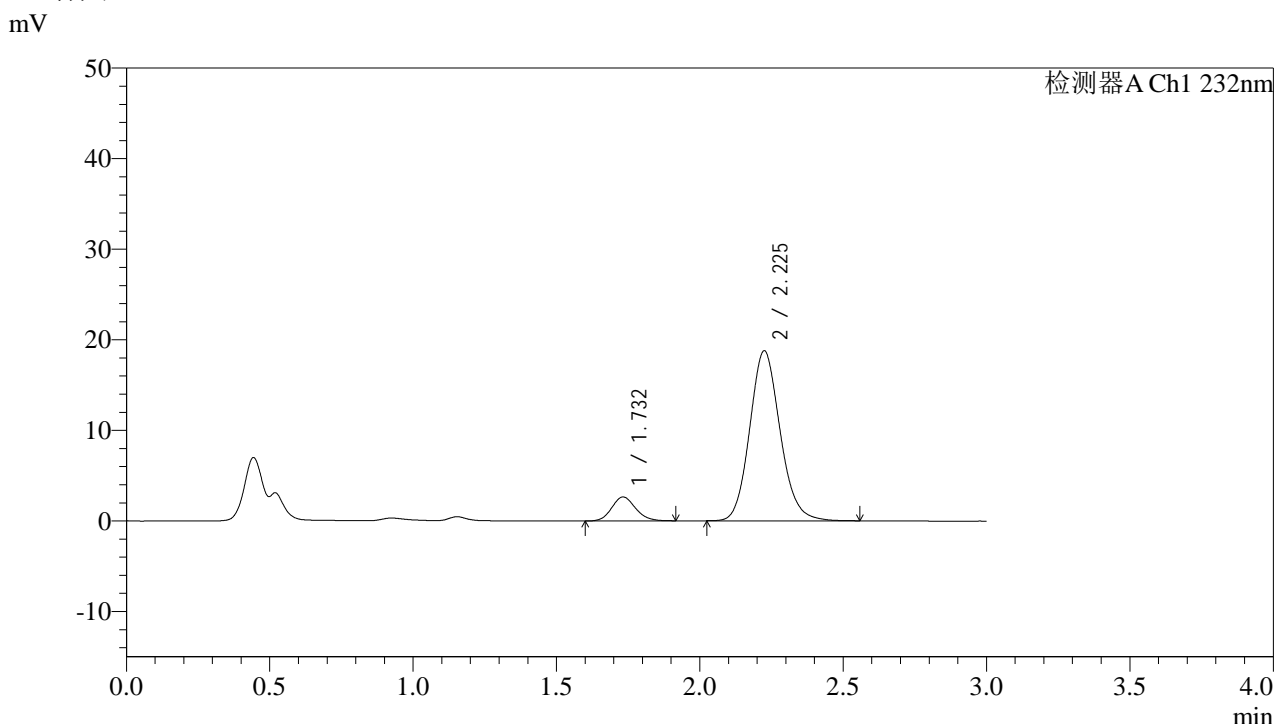
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	14700	10.662	2567	2164	1.136	--
2	2.224	123174	89.338	16611	2146	1.132	2.894
总计		137875	100.000	19178			

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-24121901批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1884-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 19:20:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:02:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	15339	9.966	2647	2076	1.127	--
2	2.225	138573	90.034	18734	2149	1.129	2.864
总计		153912	100.000	21381			

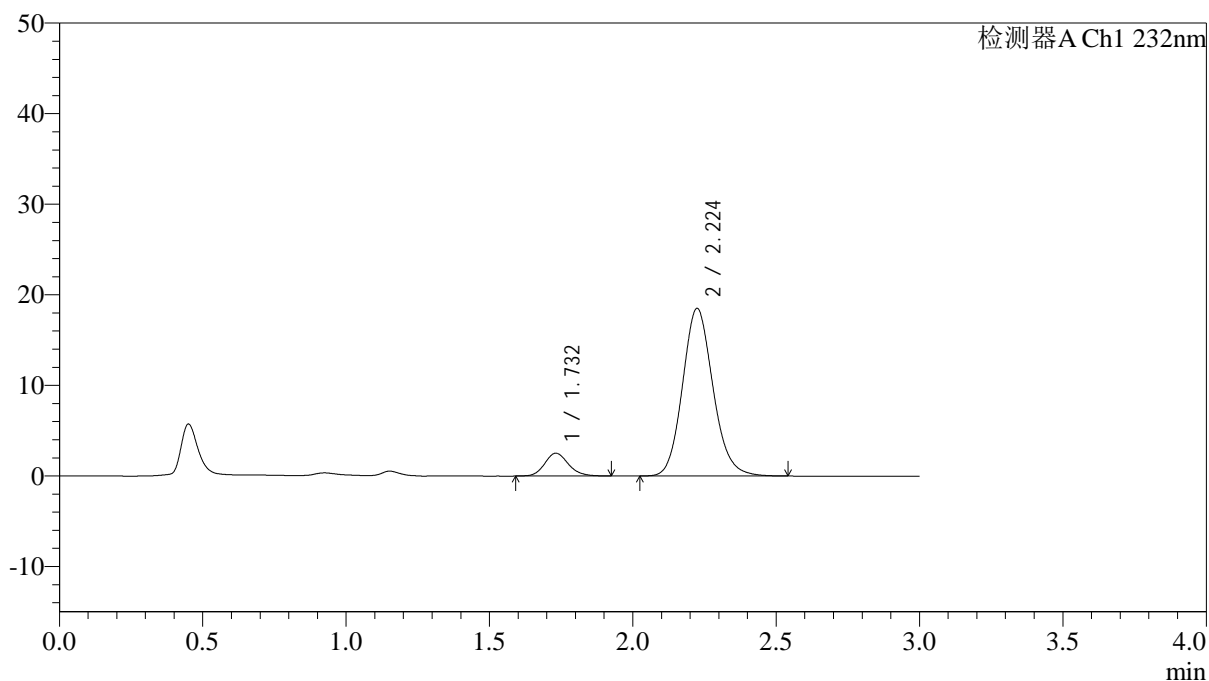
图132 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121901批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1885-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 19:23:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:02:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	14527	9.585	2519	2135	1.149	--
2	2.224	137040	90.415	18497	2145	1.134	2.880
总计		151568	100.000	21017			

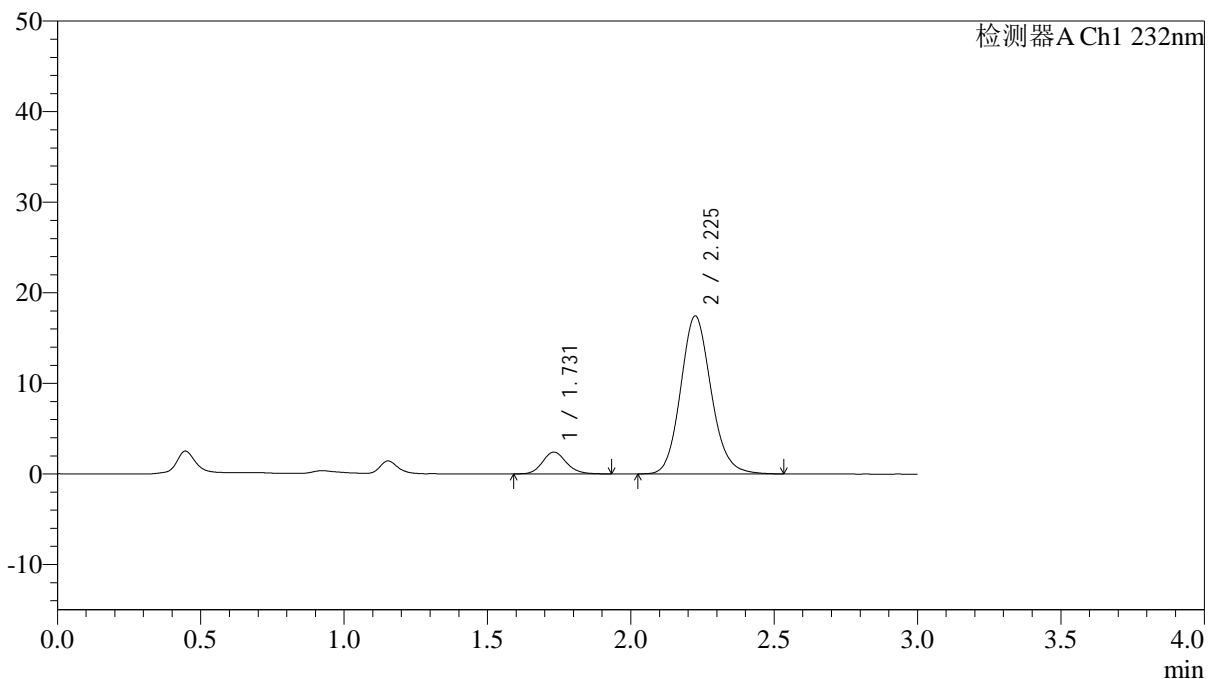
图133 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121901批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1886-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 19:27:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:02:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	14083	9.843	2420	2101	1.133	--
2	2.225	128997	90.157	17415	2148	1.129	2.875
总计		143080	100.000	19835			

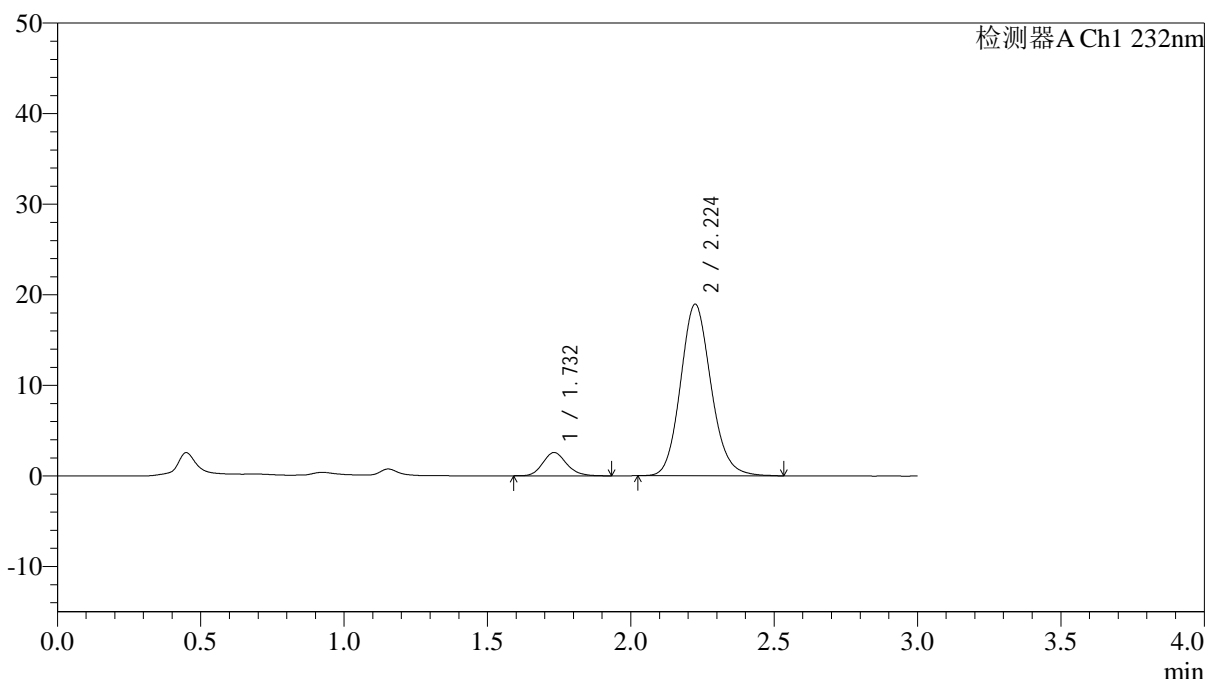
图134 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121901批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1887-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 19:30:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:02:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

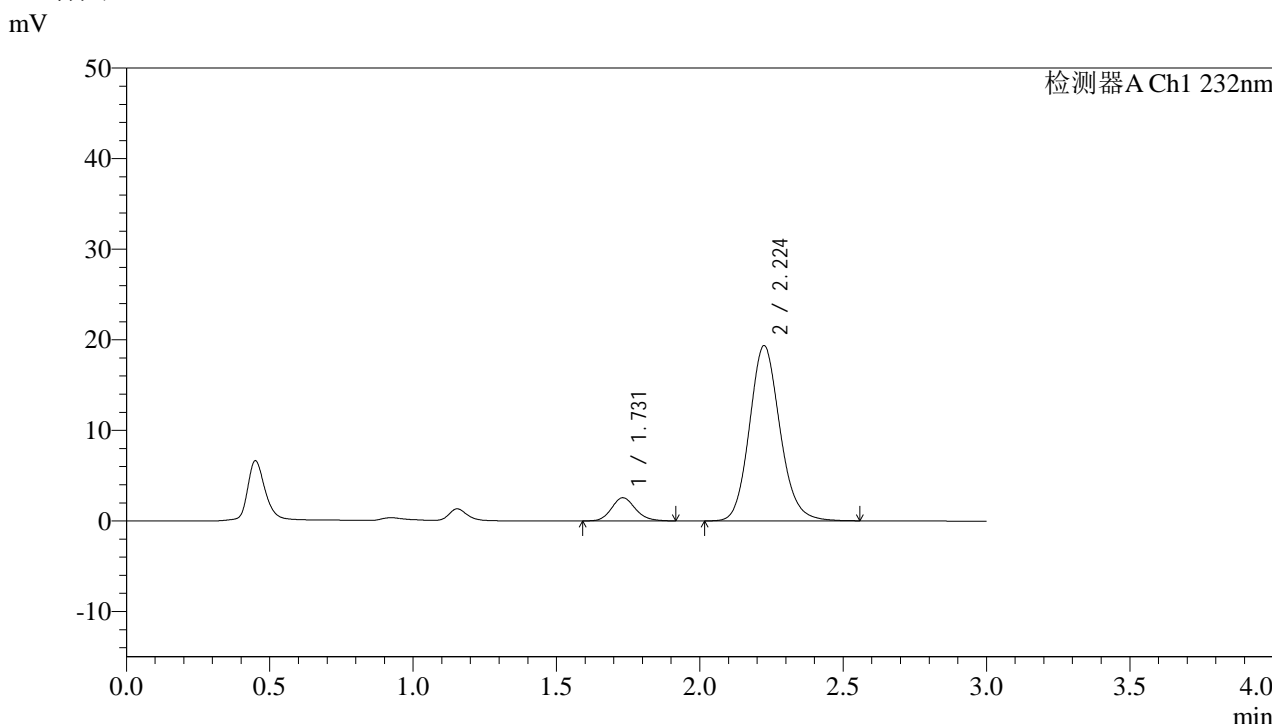
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	14841	9.566	2569	2114	1.153	--
2	2.224	140298	90.434	18926	2144	1.132	2.872
总计		155139	100.000	21495			

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-24121901批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1888-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 19:34:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:02:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

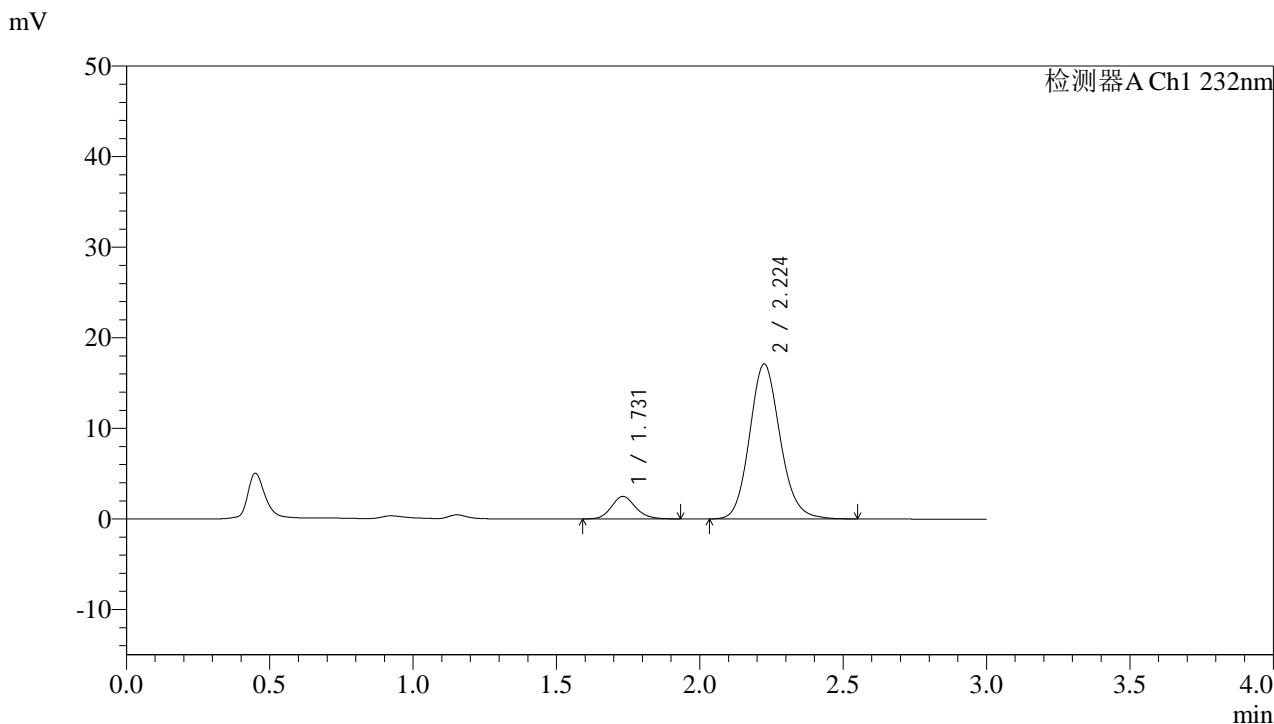
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	14799	9.355	2555	2099	1.147	--
2	2.224	143404	90.645	19335	2149	1.133	2.872
总计		158204	100.000	21891			

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-24121901批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1889-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 19:37:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:02:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	14571	10.293	2488	2082	1.143	--
2	2.224	126991	89.707	17091	2138	1.132	2.864
总计		141562	100.000	19579			

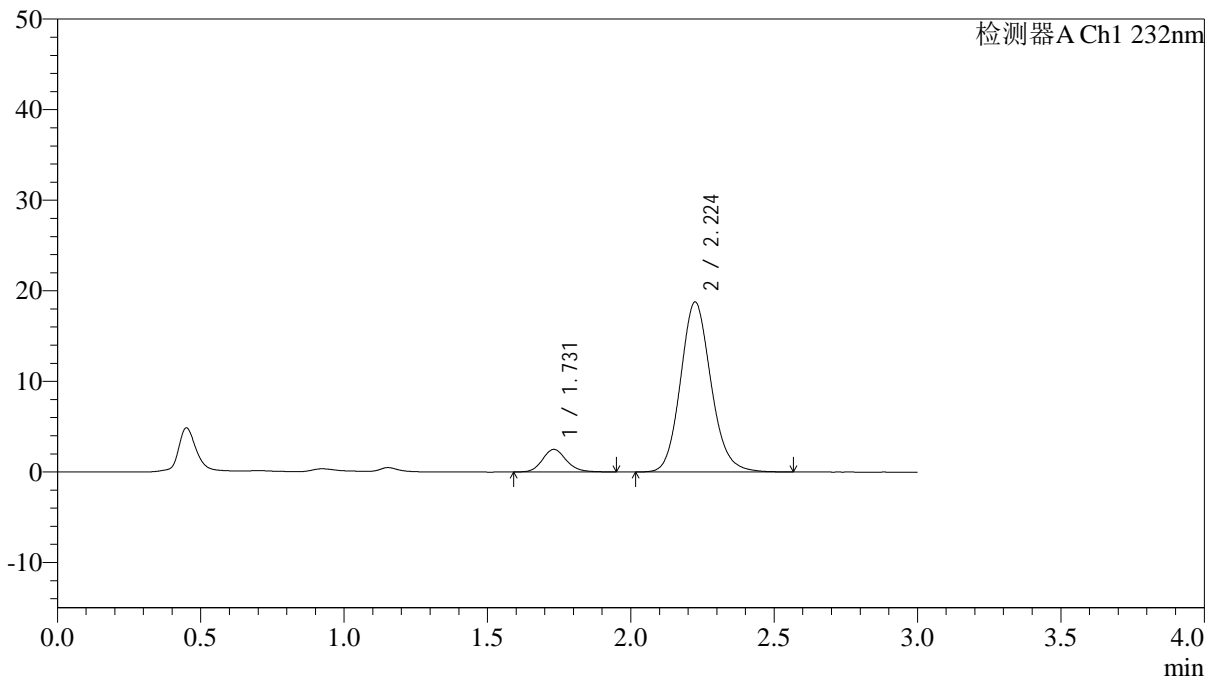
图137 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121901批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1890-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 19:40:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:02:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	14535	9.471	2500	2129	1.156	--
2	2.224	138930	90.529	18749	2150	1.131	2.883
总计		153465	100.000	21249			

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-24121901批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



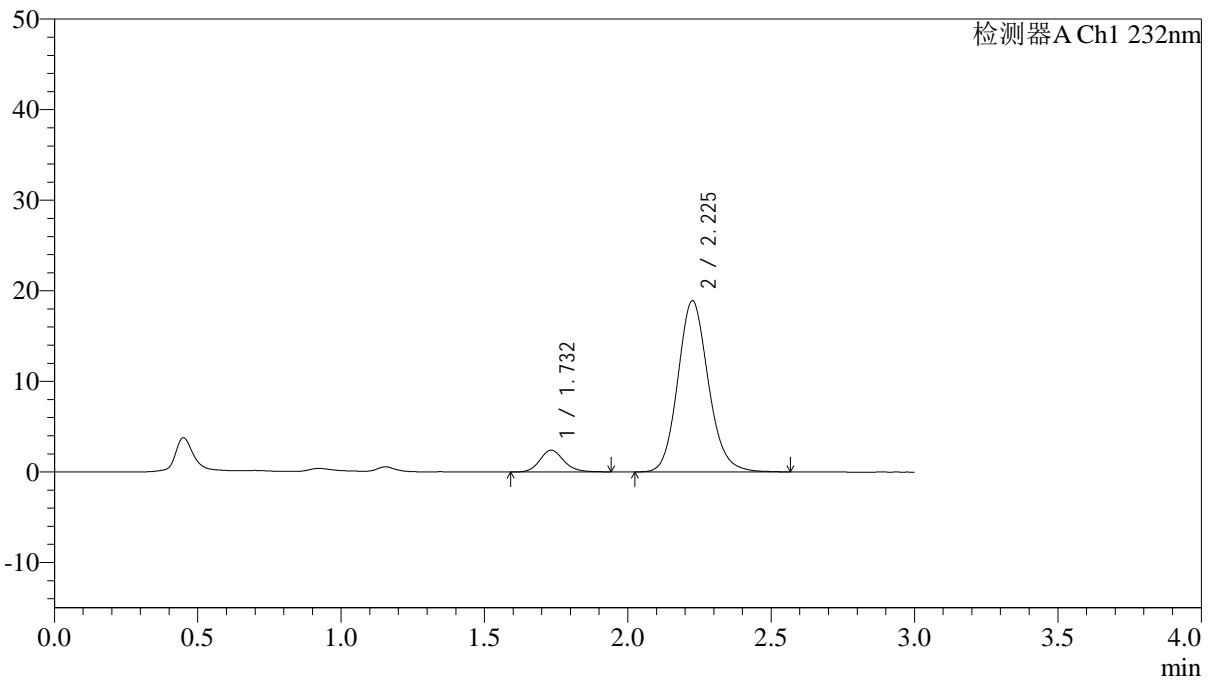
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1891-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 19:44:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:02:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	13958	9.052	2396	2121	1.155	--
2	2.225	140243	90.948	18859	2146	1.133	2.877
总计		154201	100.000	21255			

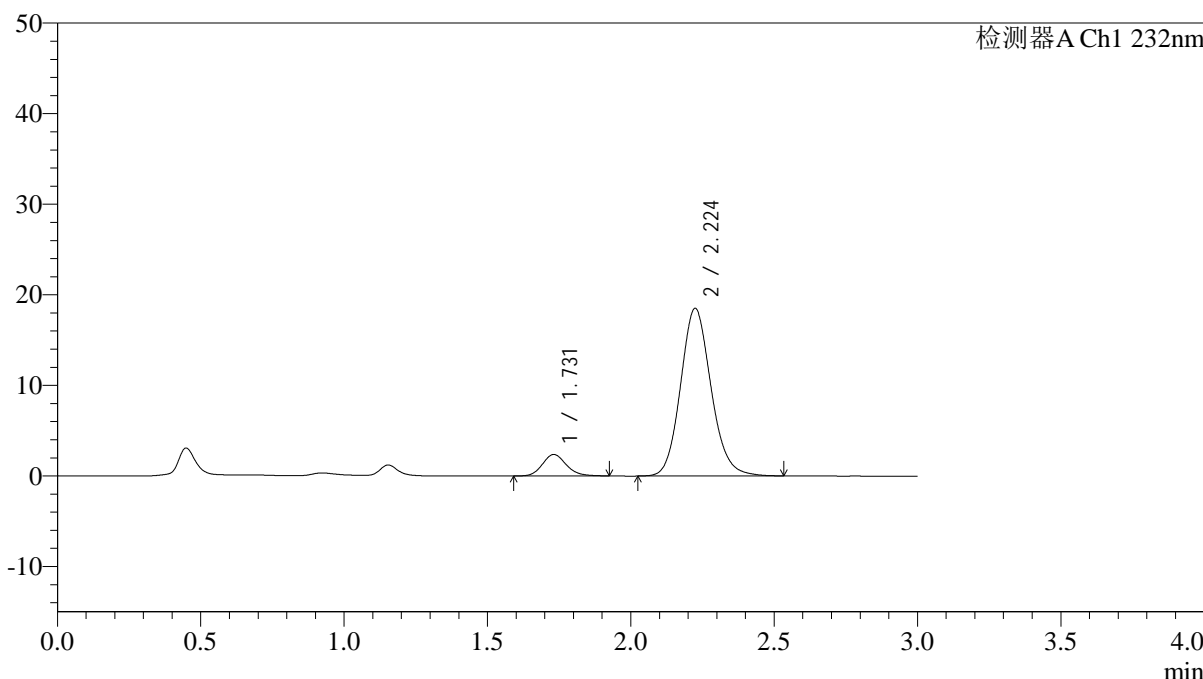
图139 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121901批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1892-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-31	版本号: 6.115
进样体积: 50μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/21 19:47:37	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/23 09:02:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

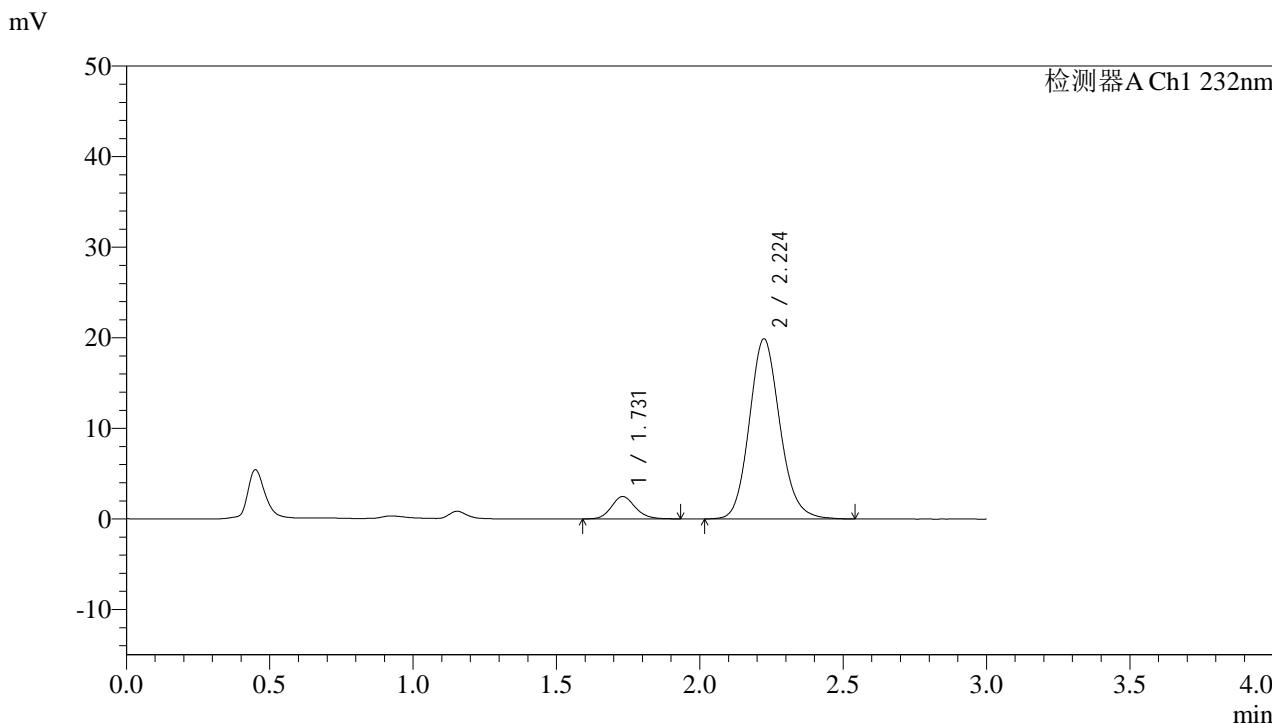
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	13594	9.017	2366	2119	1.150	--
2	2.224	137167	90.983	18494	2143	1.131	2.878
总计		150761	100.000	20859			

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-24121901批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1893-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 19:51:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:02:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	14214	8.788	2466	2115	1.153	--
2	2.224	147518	91.212	19879	2139	1.134	2.874
总计		161732	100.000	22345			

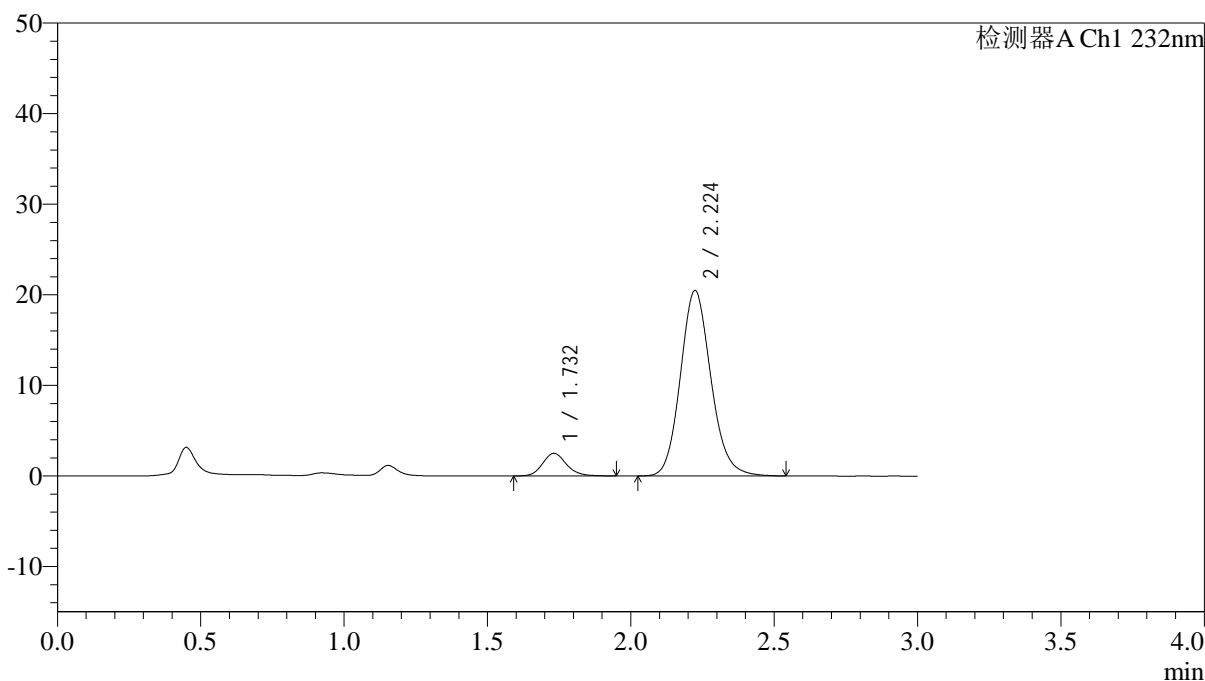
图141 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121901批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1894-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 19:54:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:02:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

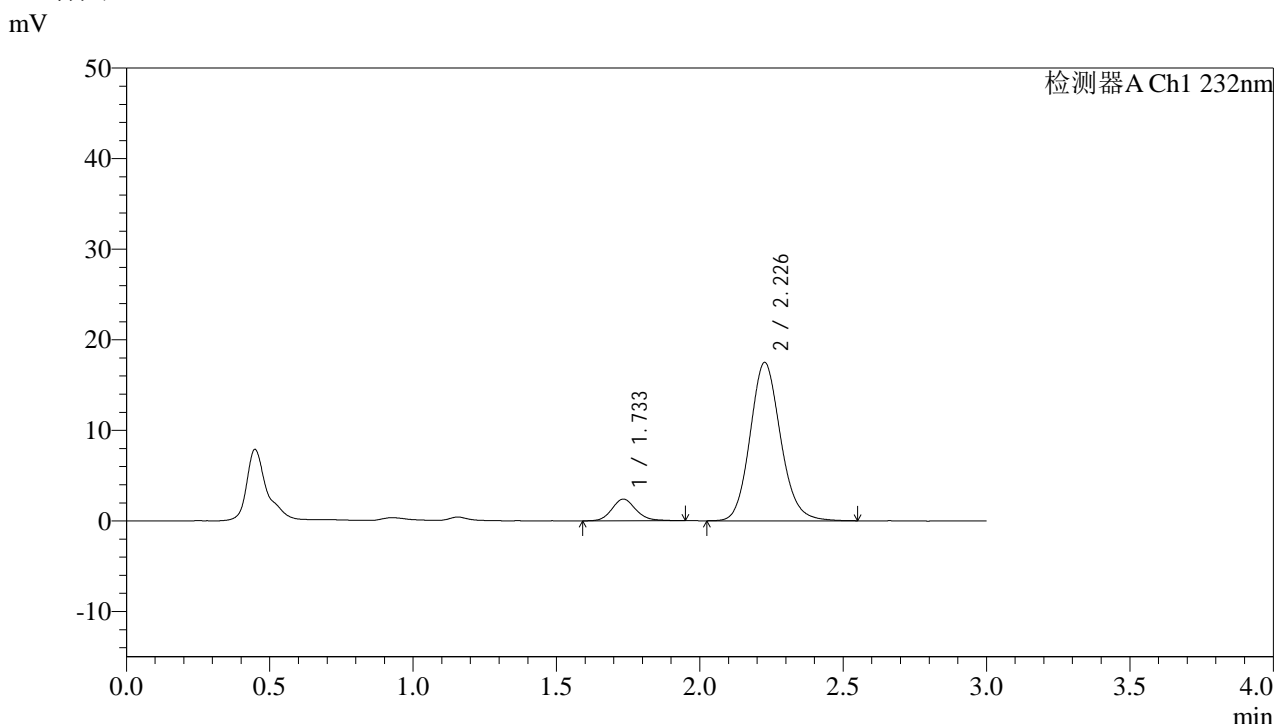
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	14521	8.741	2496	2141	1.150	--
2	2.224	151604	91.259	20453	2145	1.133	2.879
总计		166125	100.000	22949			

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-24121901批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1895-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 19:57:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:02:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

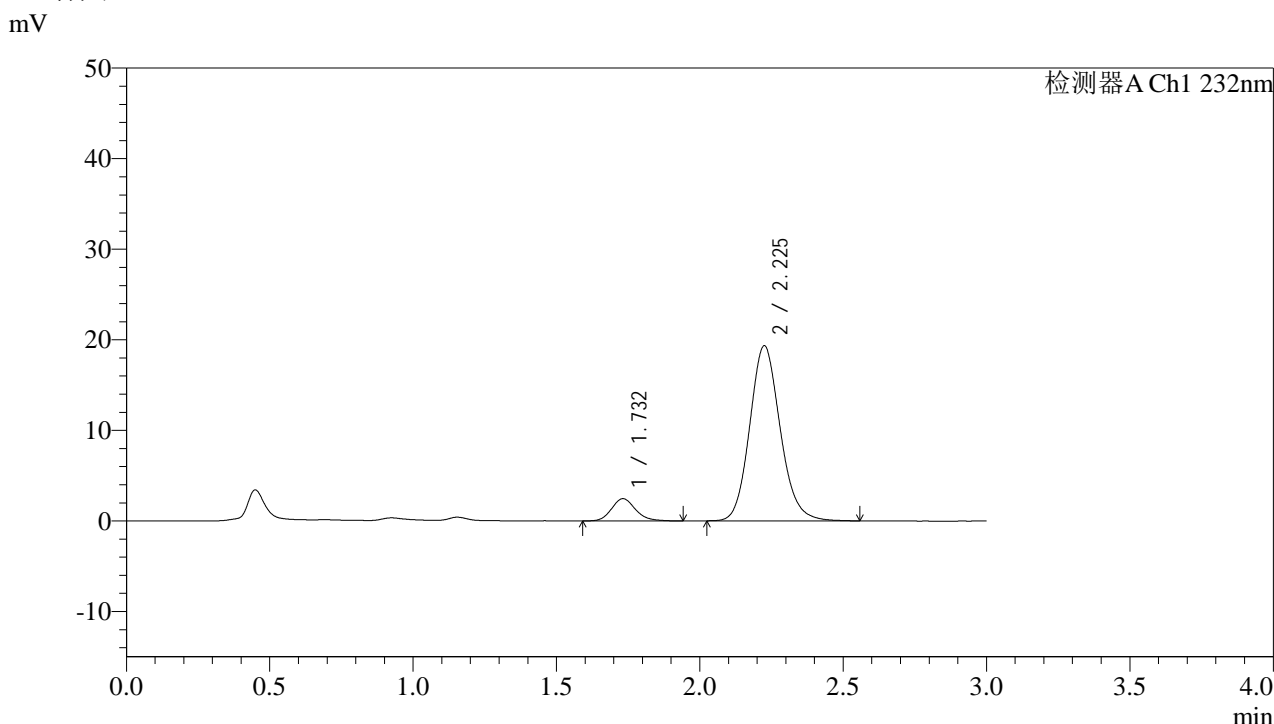
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	14003	9.770	2390	2096	1.153	--
2	2.226	129333	90.230	17425	2155	1.130	2.874
总计		143336	100.000	19814			

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-24121901批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1896-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 20:01:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:02:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	14354	9.112	2460	2092	1.168	--
2	2.225	143167	90.888	19301	2145	1.135	2.871
总计		157521	100.000	21761			

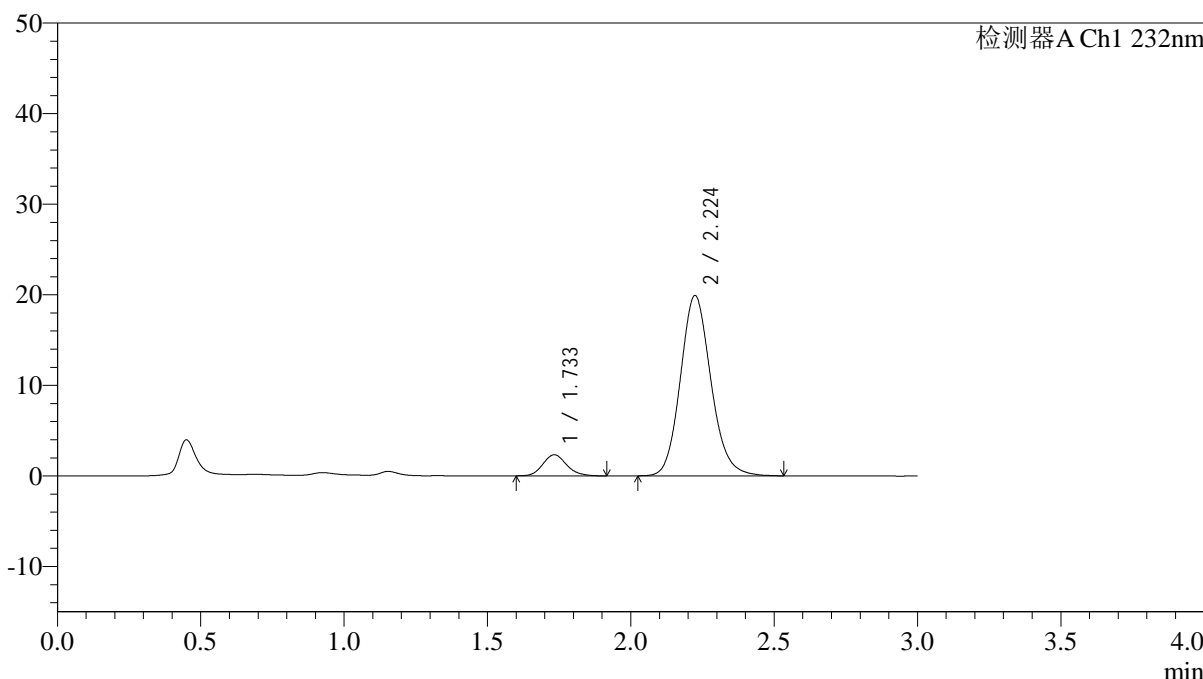
图144 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121901批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1897-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 20:04:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:02:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	13407	8.318	2323	2104	1.146	--
2	2.224	147777	91.682	19899	2139	1.135	2.860
总计		161184	100.000	22221			

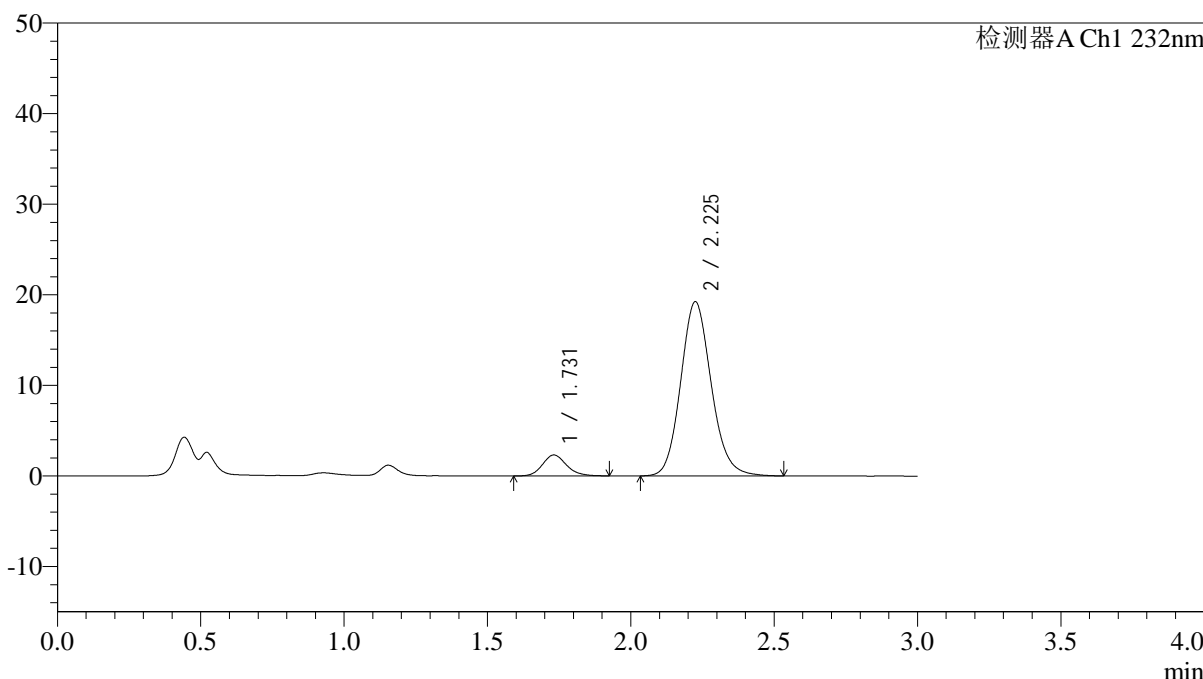
图145 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121901批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1898-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 20:08:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:02:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	13326	8.555	2306	2098	1.155	--
2	2.225	142434	91.445	19191	2142	1.132	2.873
总计		155760	100.000	21497			

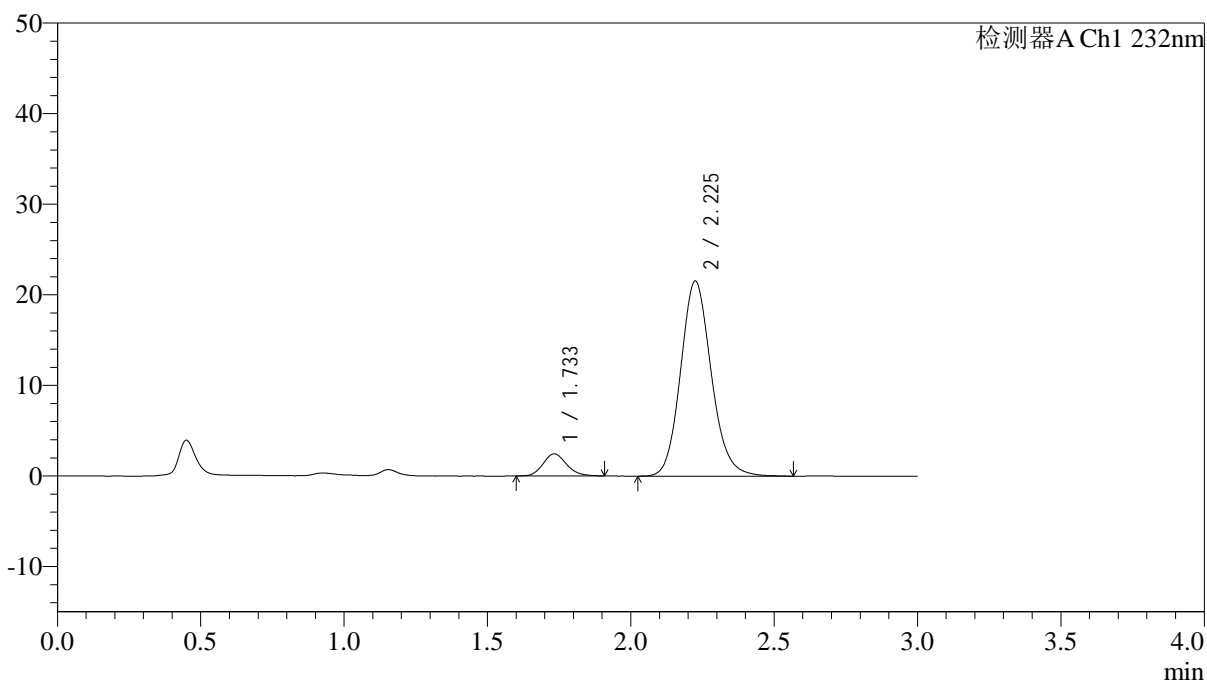
图146 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121901批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1899-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 20:11:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:02:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	13977	8.013	2437	2135	1.158	--
2	2.225	160466	91.987	21507	2127	1.134	2.870
总计		174443	100.000	23944			

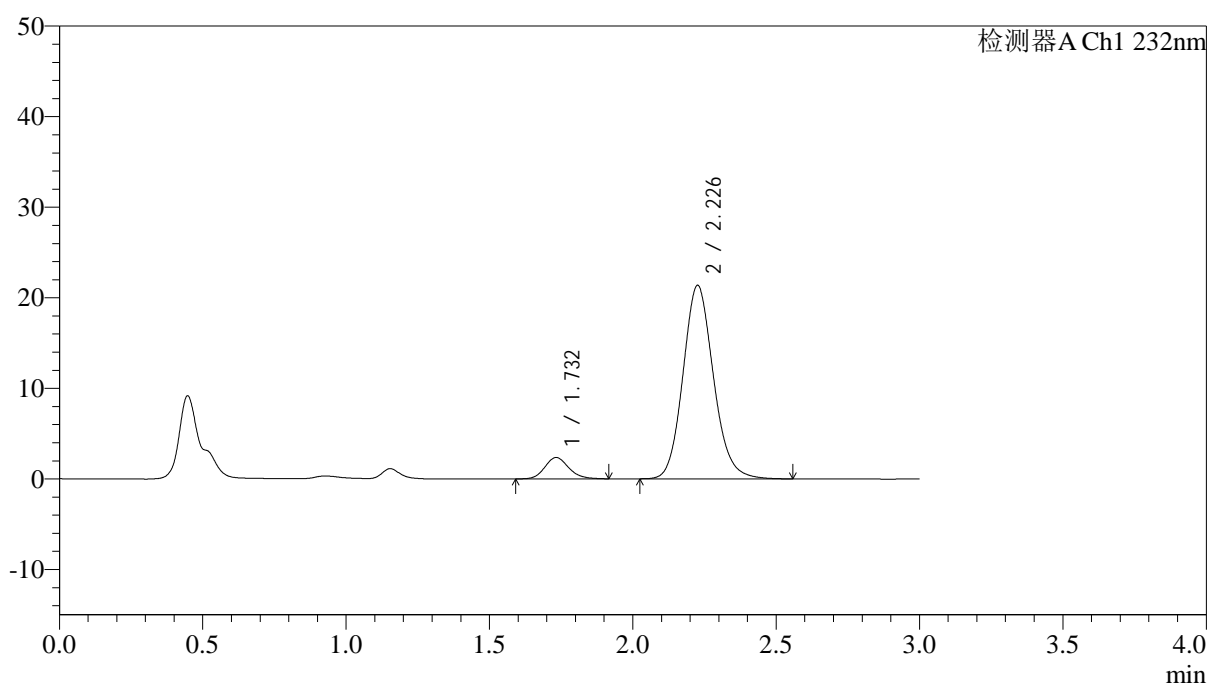
图147 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121901批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1900-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 20:14:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/23 09:03:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	13681	7.966	2355	2102	1.142	--
2	2.226	158059	92.034	21288	2148	1.131	2.875
总计		171740	100.000	23643			

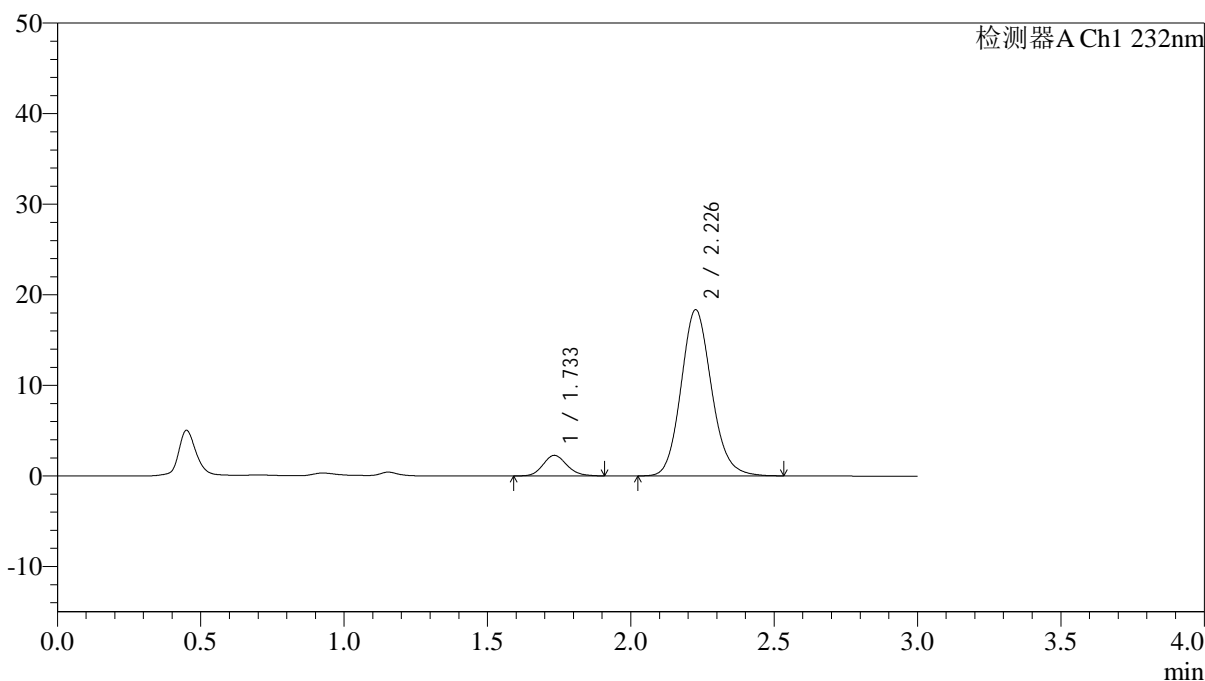
图148 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121901批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1901-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 20:18:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:03:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	13248	8.897	2273	2084	1.143	--
2	2.226	135658	91.103	18285	2150	1.132	2.867
总计		148906	100.000	20559			

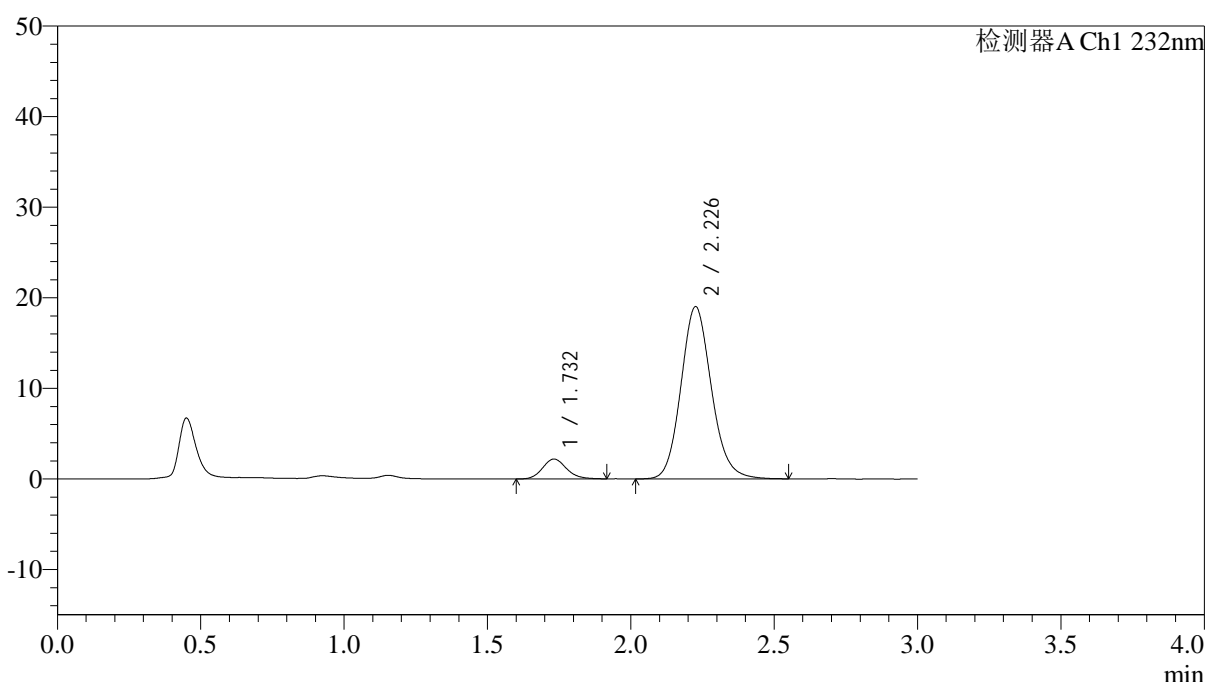
图149 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121901批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1902-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 20:21:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/23 09:03:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	12793	8.329	2197	2093	1.140	--
2	2.226	140795	91.671	18959	2151	1.130	2.876
总计		153587	100.000	21155			



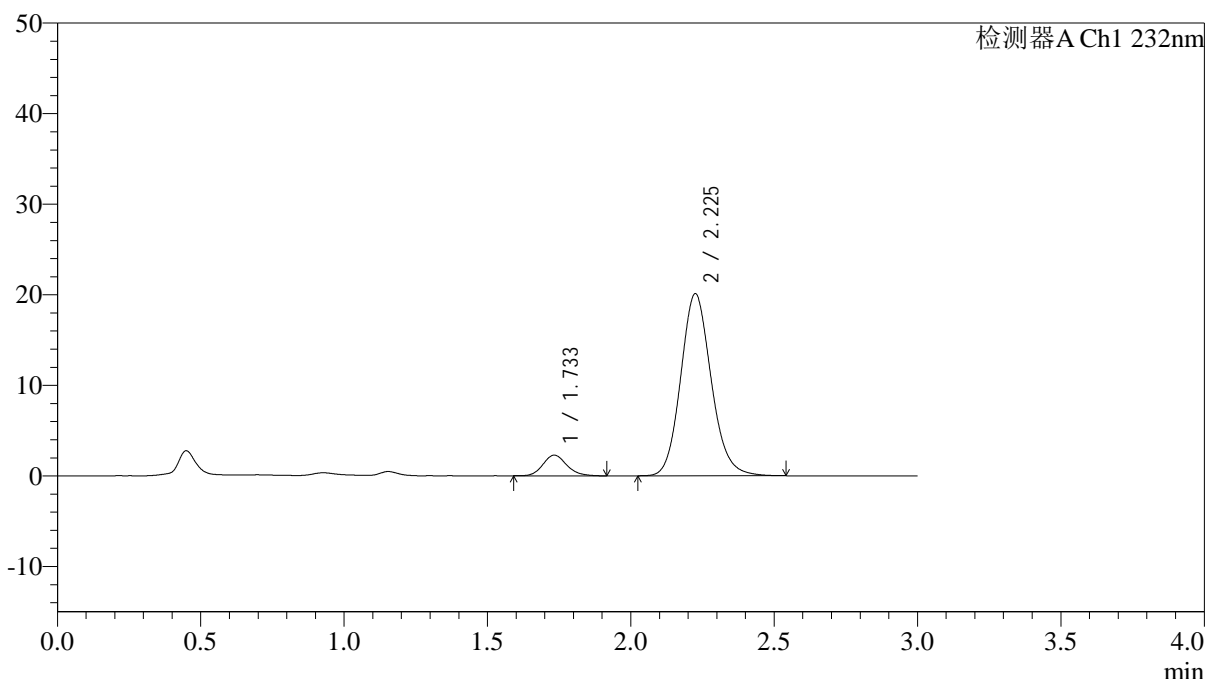
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1903-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 20:25:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:03:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	13113	8.090	2274	2148	1.149	--
2	2.225	148969	91.910	20069	2139	1.133	2.878
总计		162082	100.000	22343			

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-24121901批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



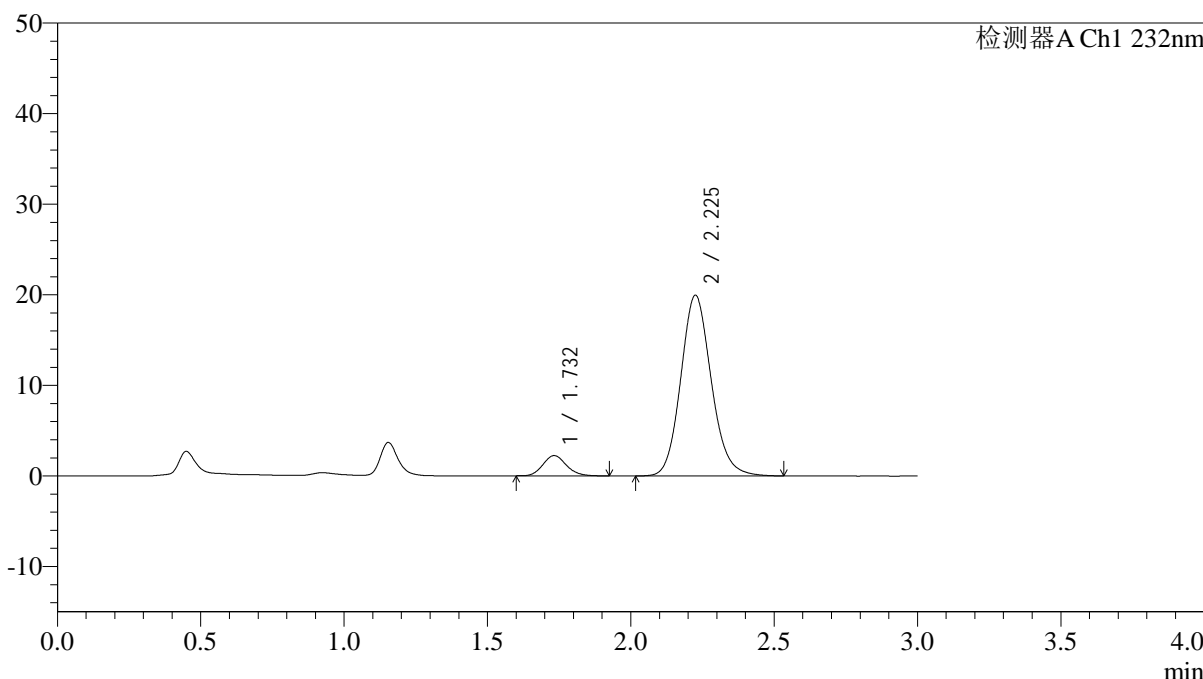
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1904-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 20:28:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:03:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	12748	7.947	2231	2157	1.139	--
2	2.225	147662	92.053	19905	2145	1.129	2.887
总计		160411	100.000	22136			

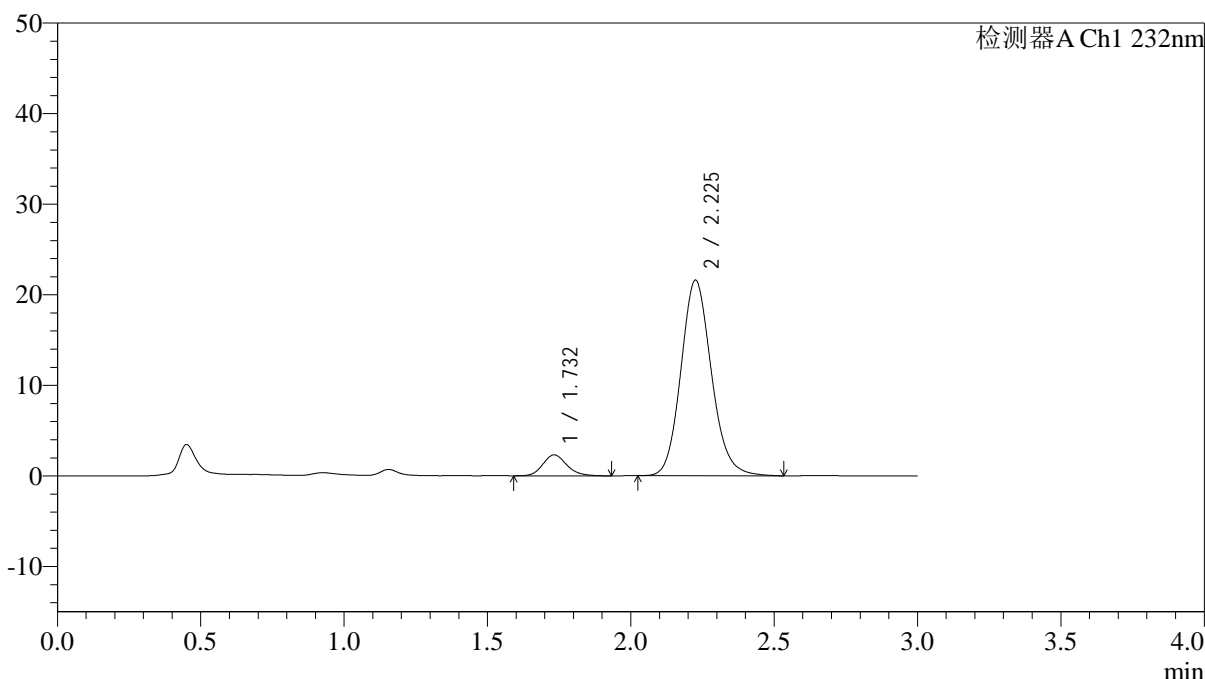
图152 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121901批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1905-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 20:31:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/23 09:03:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	13505	7.780	2312	2106	1.167	--
2	2.225	160078	92.220	21535	2143	1.135	2.873
总计		173583	100.000	23847			



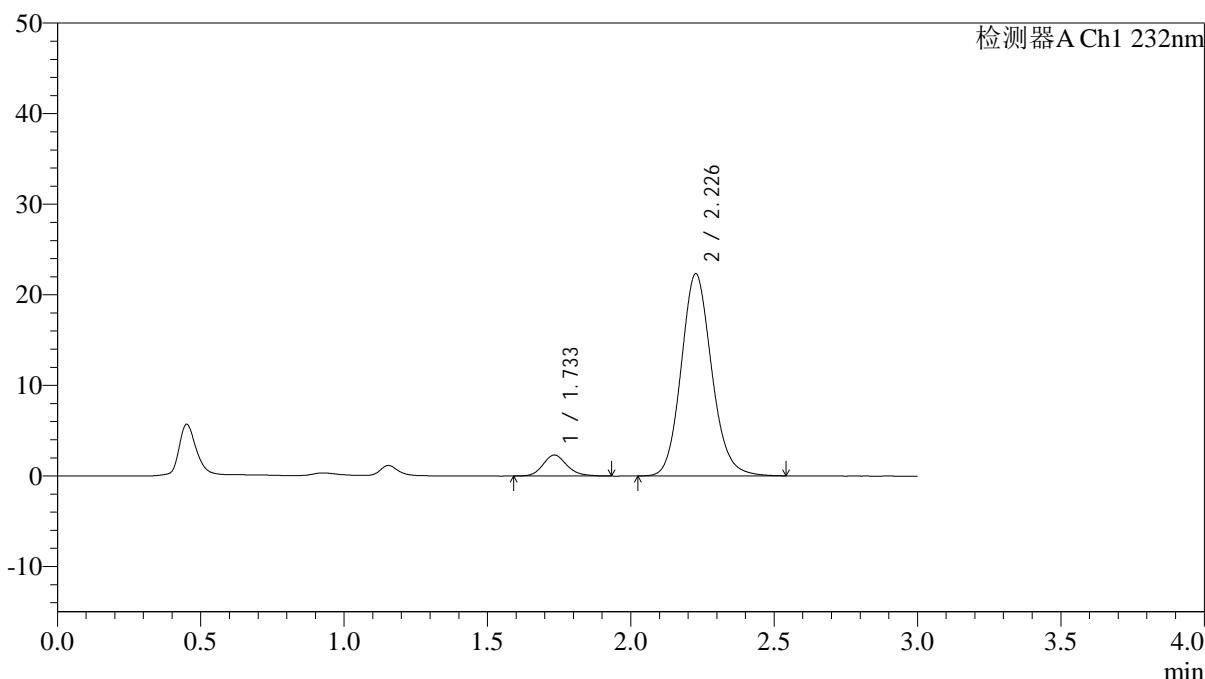
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1906-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 20:35:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:03:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	13483	7.557	2315	2110	1.173	--
2	2.226	164927	92.443	22259	2157	1.131	2.881
总计		178410	100.000	24574			

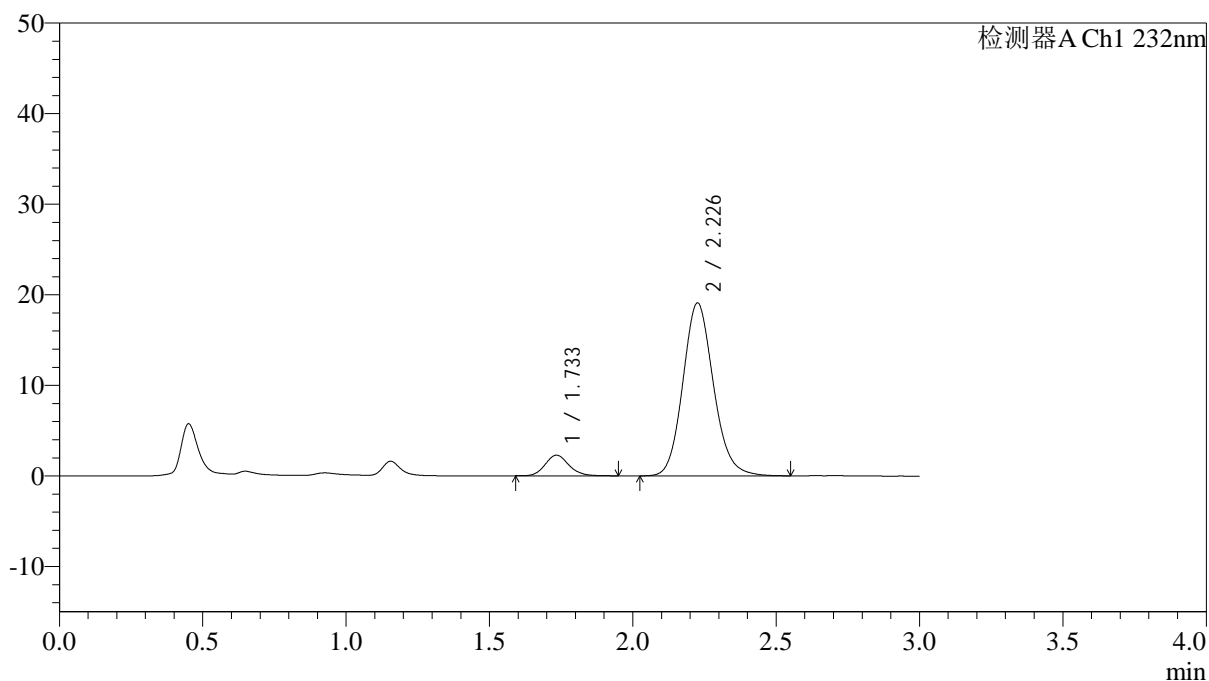
图154 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121901批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1907-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 20:38:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:03:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	13197	8.515	2265	2148	1.141	--
2	2.226	141801	91.485	19028	2137	1.132	2.876
总计		154998	100.000	21293			

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-24121901批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1



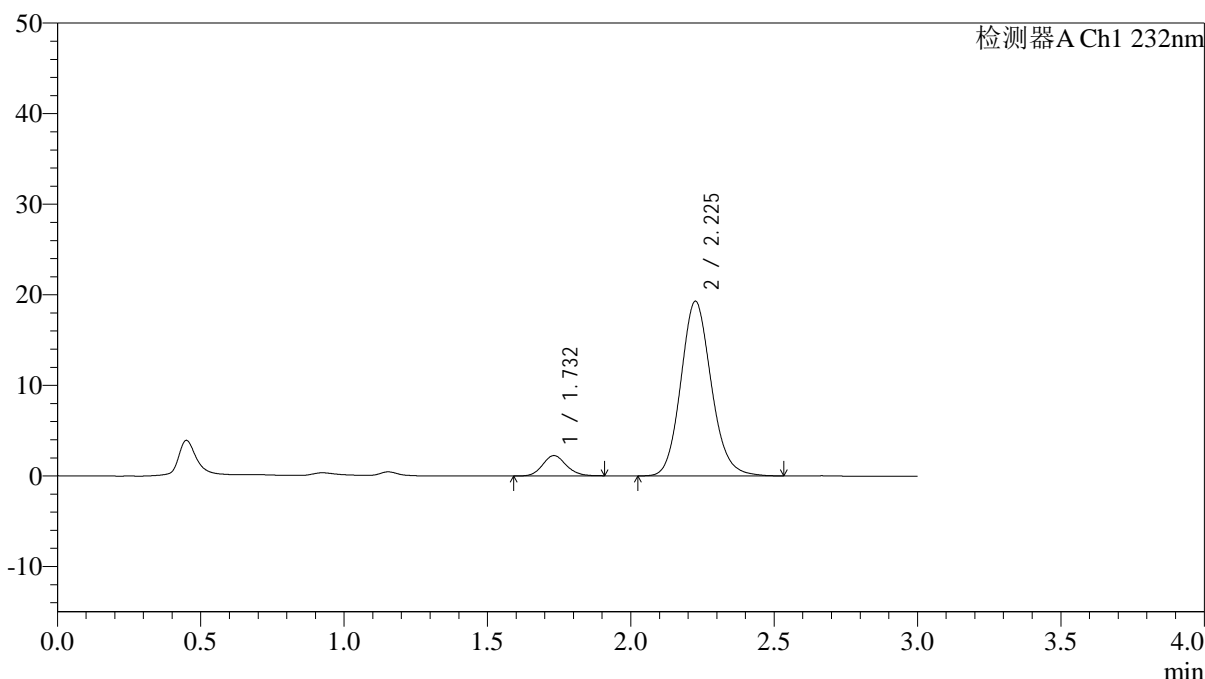
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1908-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 20:42:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:03:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	12875	8.292	2243	2138	1.120	--
2	2.225	142394	91.708	19244	2156	1.131	2.891
总计		155269	100.000	21487			

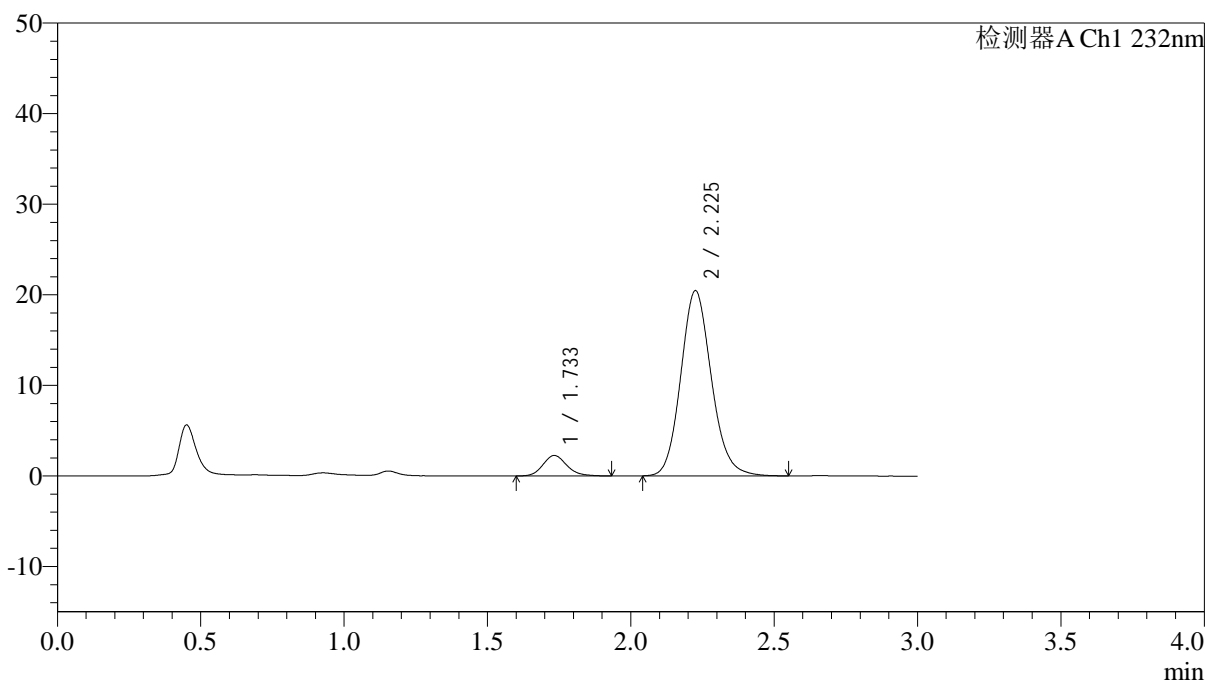
图156 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121901批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1909-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 20:45:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:03:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

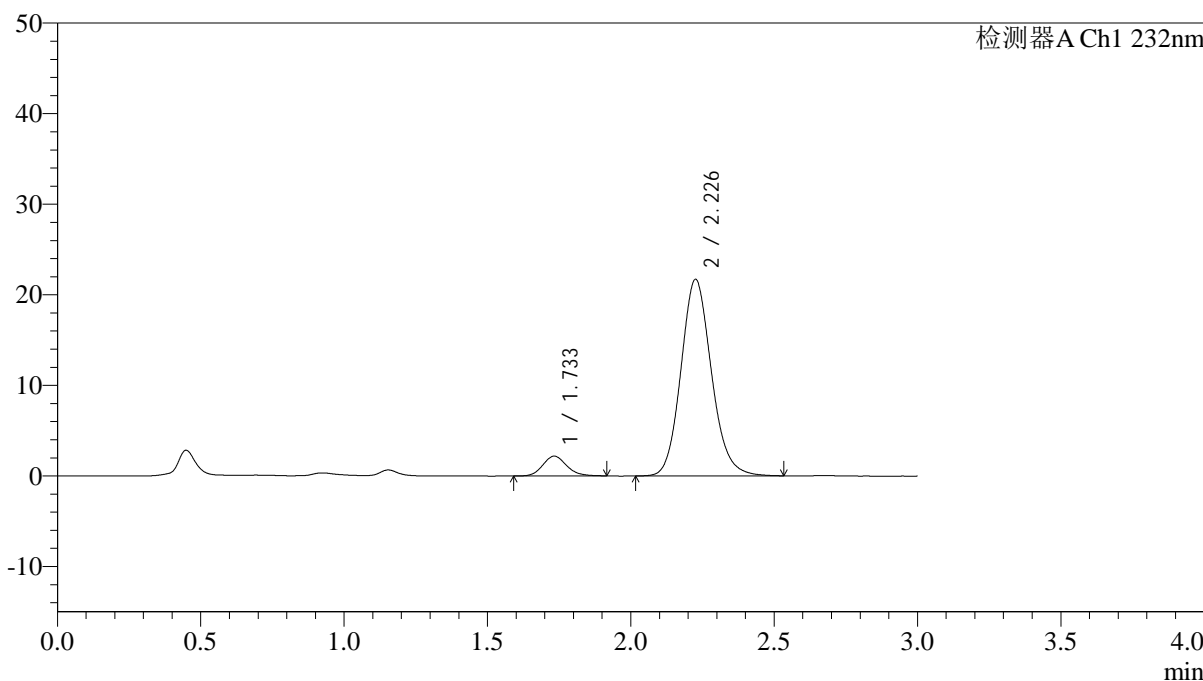
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	13098	7.932	2255	2105	1.157	--
2	2.225	152029	92.068	20400	2129	1.134	2.863
总计		165127	100.000	22654			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1911-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 20:52:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:03:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	12624	7.286	2182	2114	1.134	--
2	2.226	160637	92.714	21633	2148	1.134	2.876
总计		173262	100.000	23814			

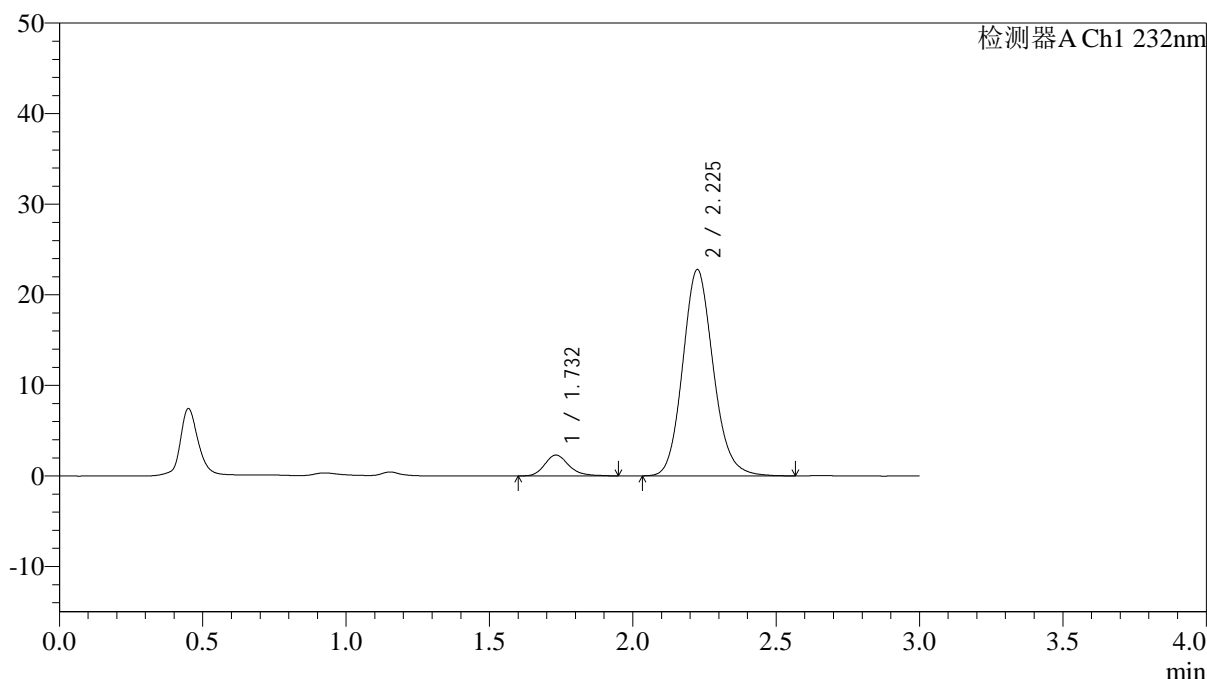
图159 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121901批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1914-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 21:02:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:03:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	13460	7.383	2302	2127	1.217	--
2	2.225	168850	92.617	22734	2141	1.134	2.880
总计		182310	100.000	25036			

图162 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

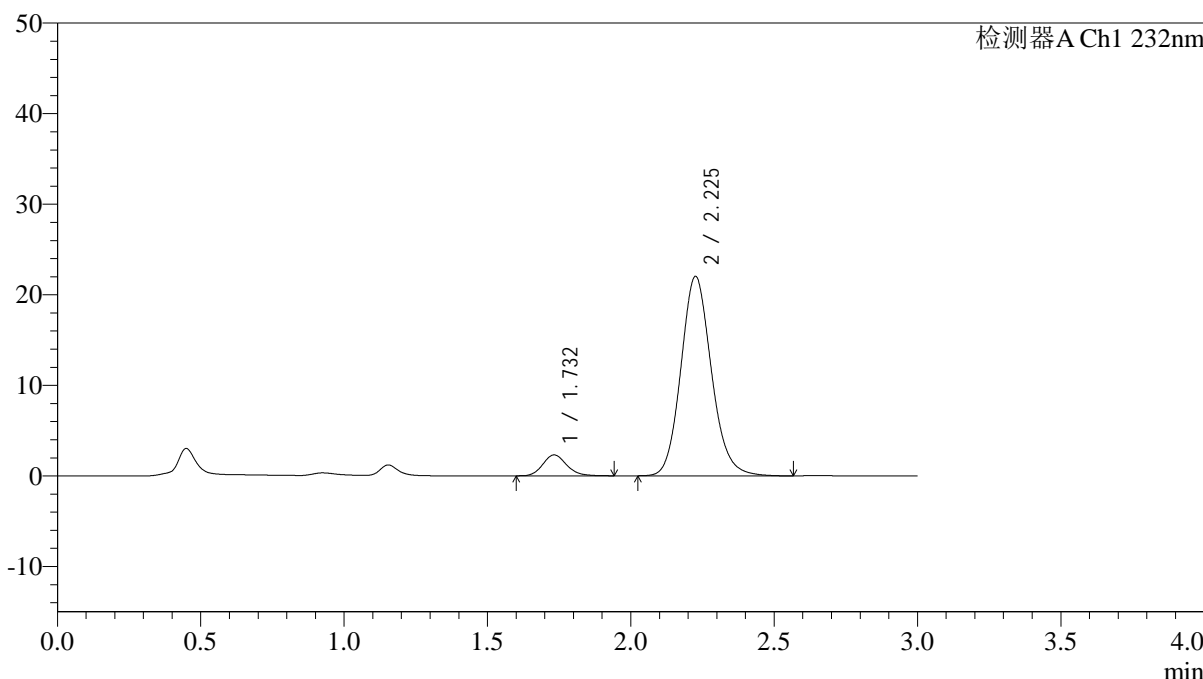
自制品-24121901批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1916-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 21:09:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:03:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	13434	7.599	2307	2135	1.159	--
2	2.225	163359	92.401	21967	2146	1.134	2.883
总计		176793	100.000	24274			

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-24121901批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
供试品溶液-1



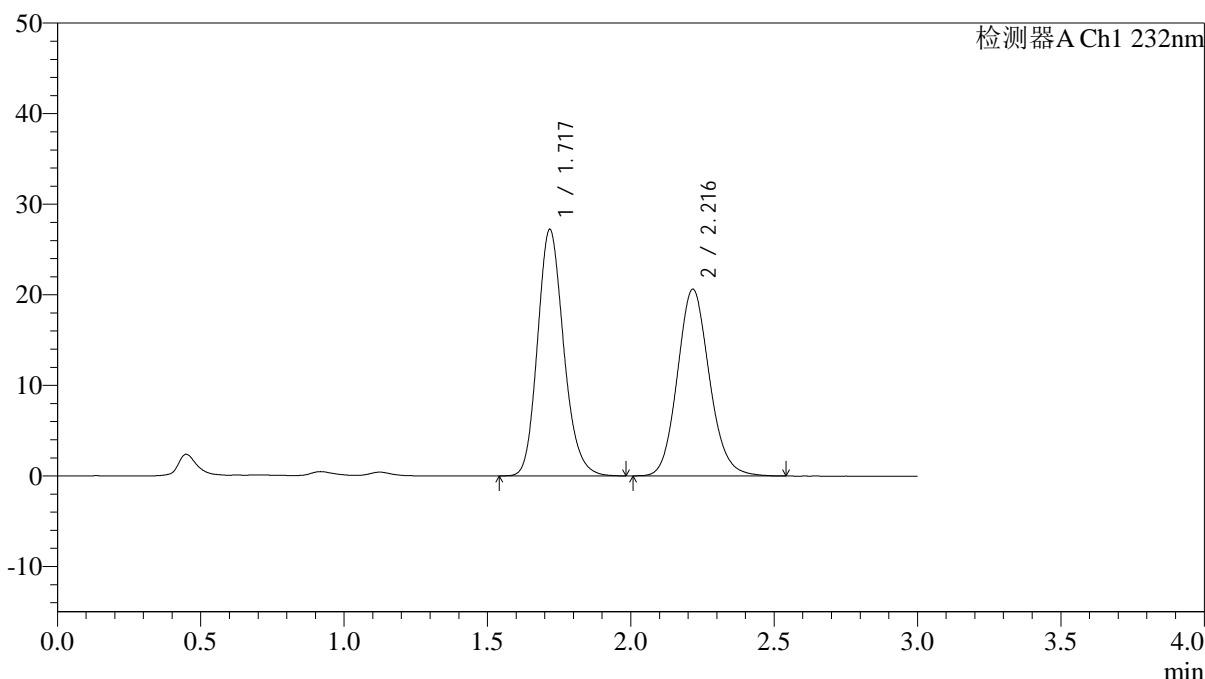
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1919-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 21:19:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:03:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	172582	51.884	27095	1735	1.172	--
2	2.216	160048	48.116	20599	1929	1.123	2.720
总计		332630	100.000	47694			

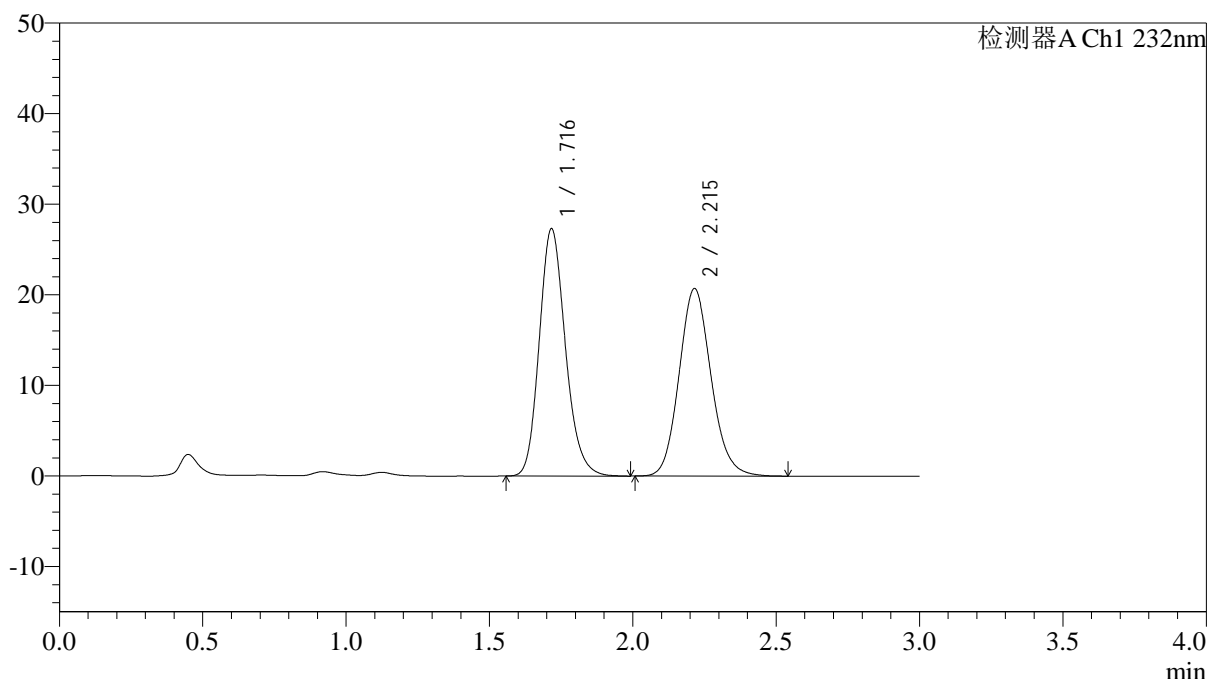
图167 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121901批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-206/24-1920-2 - zzp-24121901p-10mg10mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20241221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 21:22:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/23 09:03:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	173065	51.843	27245	1733	1.174	--
2	2.215	160763	48.157	20704	1922	1.125	2.717
总计		333829	100.000	47949			

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-24121901批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2