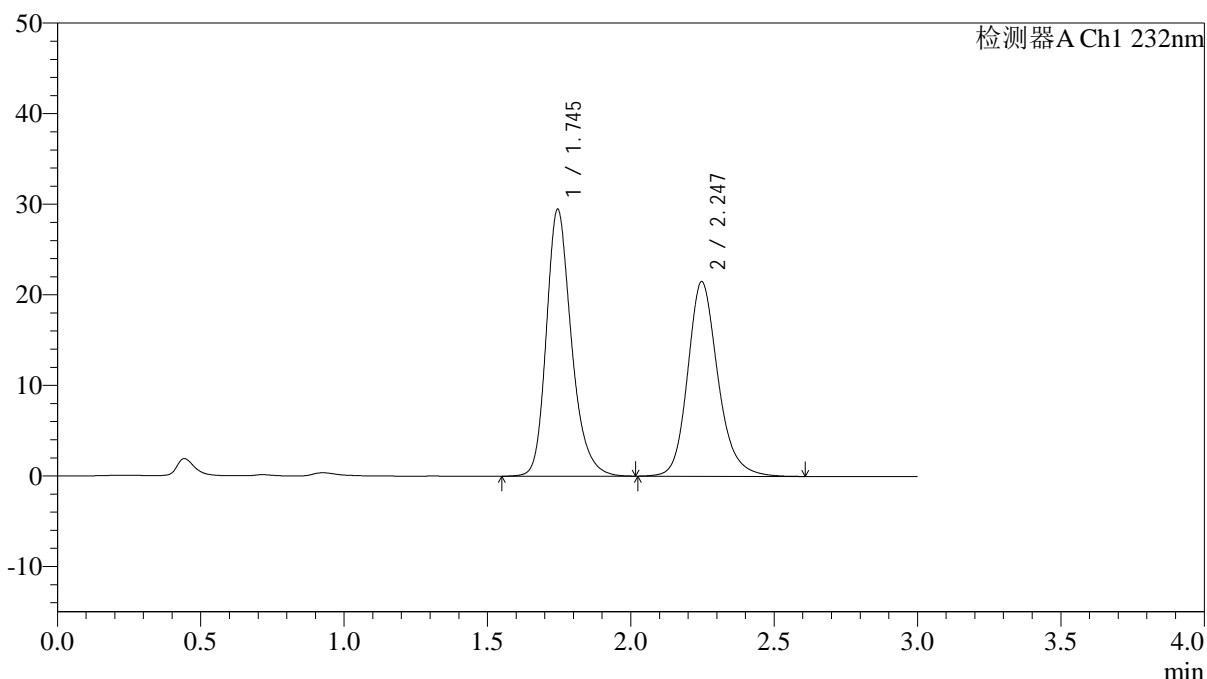


<样品信息>

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 - 0-212/11-1248-3 - zzp-25012201p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250207-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 50µl 进样时间: 2025/02/07 10:49:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/08 16:27:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.745	179679	53.241	29434	2000	1.249	--
2	2.247	157805	46.759	21498	2308	1.193	2.929
总计		337484	100.000	50931			

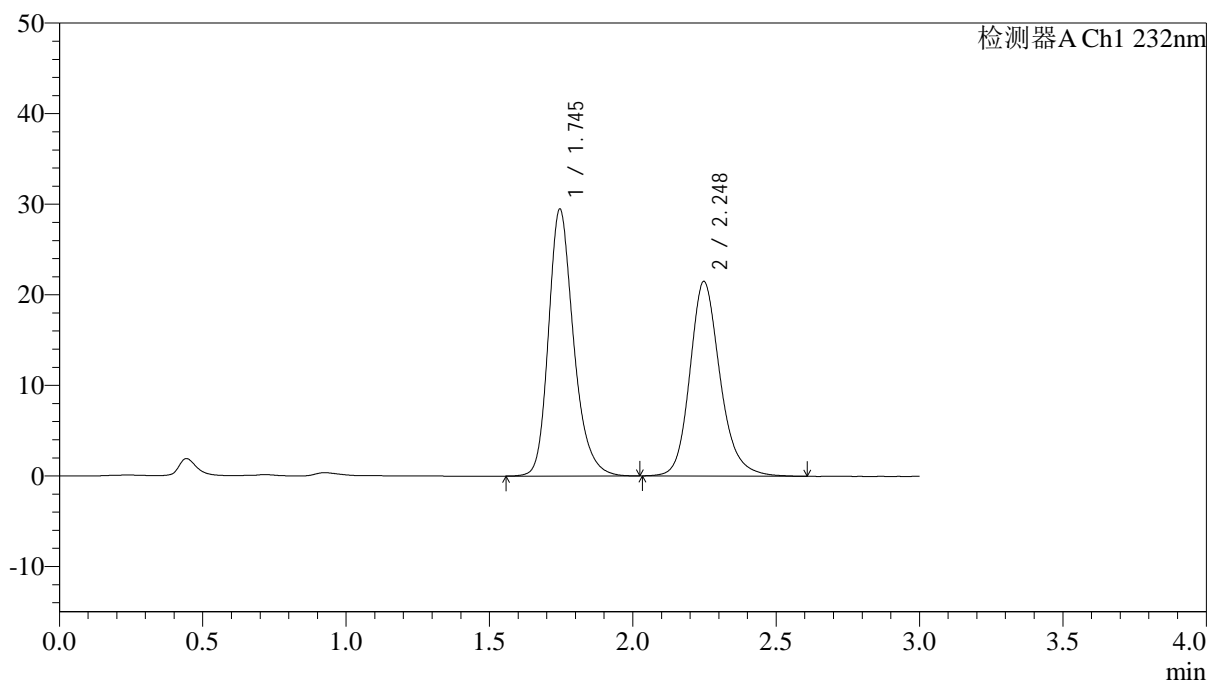
图3 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-212/11-1250-3 - zzp-25012201p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250207-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/07 10:56:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/08 16:27:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.745	179520	53.225	29456	2005	1.247	--
2	2.248	157763	46.775	21490	2310	1.193	2.930
总计		337283	100.000	50946			

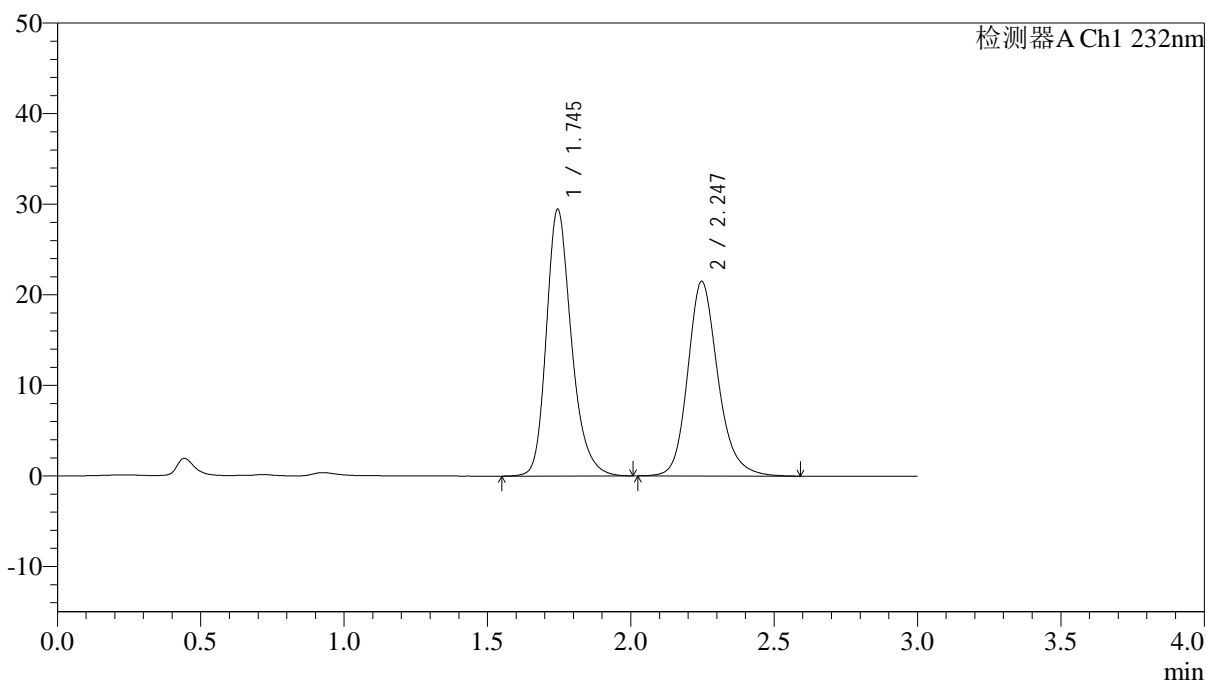
图5 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-212/11-1251-3 - zzp-25012201p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250207-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 50µl 进样时间: 2025/02/07 11:00:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/08 16:27:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.745	179635	53.259	29428	2000	1.248	--
2	2.247	157652	46.741	21489	2306	1.196	2.927
总计		337287	100.000	50917			

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-25012201批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



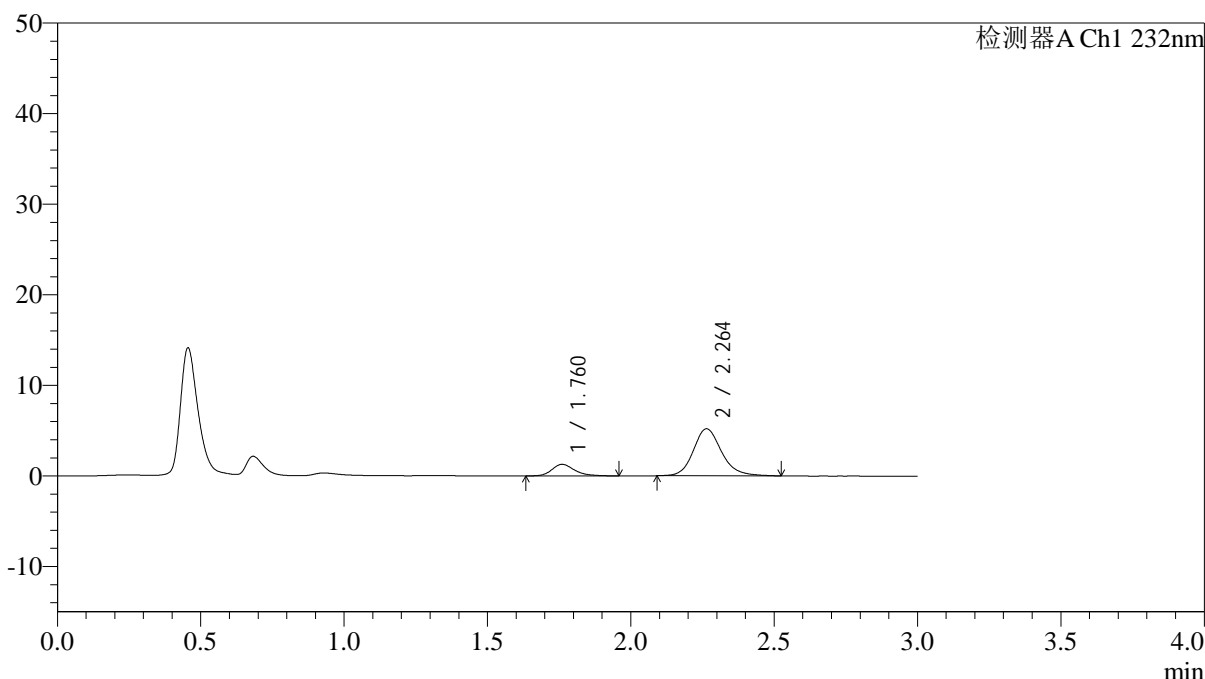
J333

<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 - 0-212/11-1252-3 - zzp-25012201p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250207-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/07 11:03:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/08 16:27:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.760	7232	16.892	1291	2433	1.261	--
2	2.264	35582	83.108	5194	2675	1.172	3.169
总计		42815	100.000	6484			

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-25012201批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



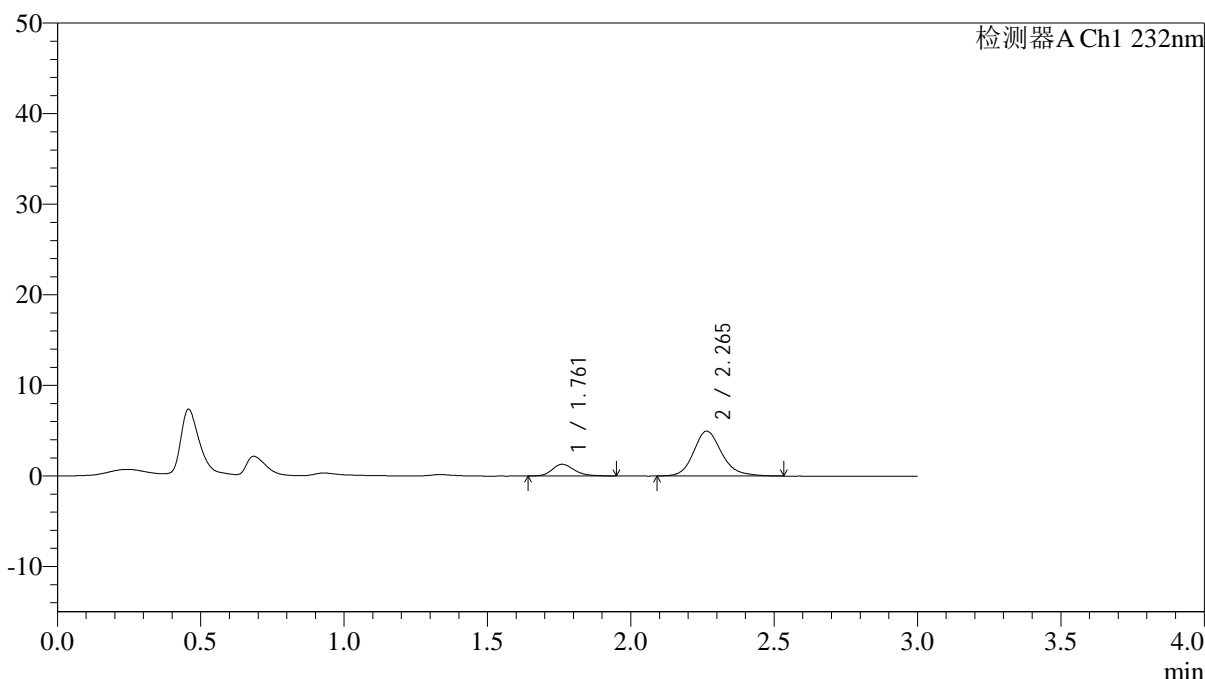
J333

<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 - 0-212/11-1253-3 - zzp-25012201p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250207-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 50µl 进样时间: 2025/02/07 11:06:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/08 16:27:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.761	7020	17.111	1295	2549	1.217	--
2	2.265	34008	82.889	4954	2683	1.186	3.205
总计		41028	100.000	6249			

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-25012201批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



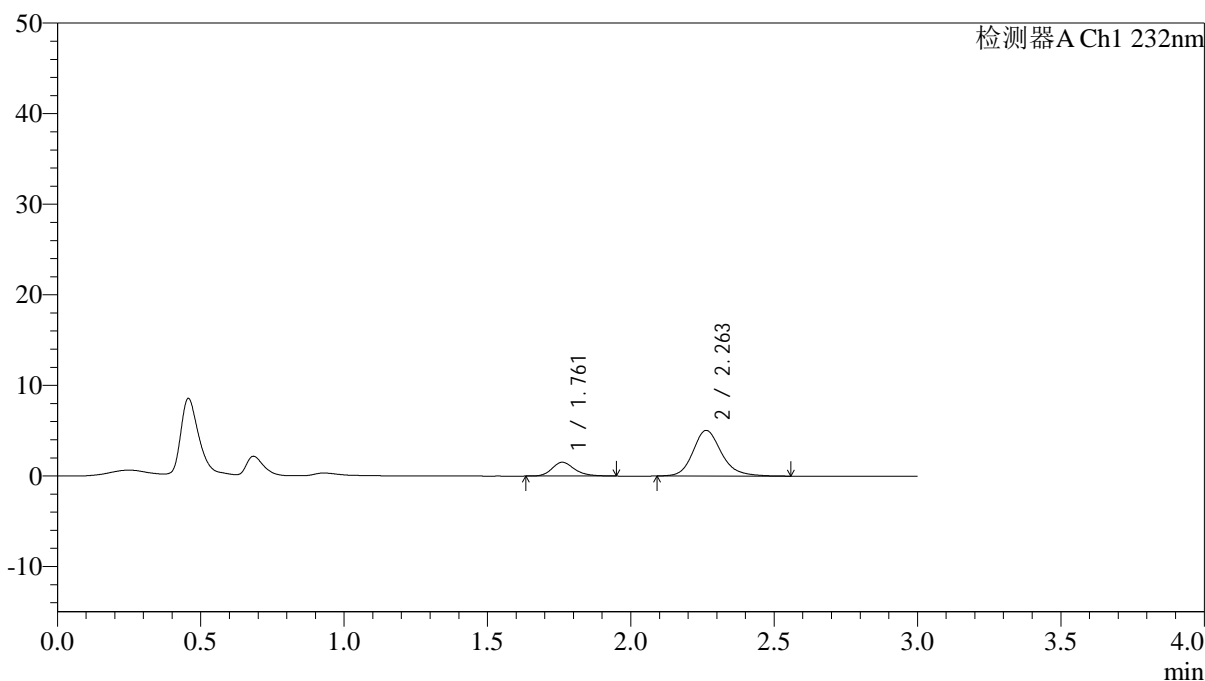
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-212/11-1254-3 - zzp-25012201p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250207-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/07 11:10:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 16:27:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.761	8382	19.364	1526	2507	1.228	--
2	2.263	34905	80.636	5038	2627	1.188	3.165
总计		43287	100.000	6564			

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-25012201批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



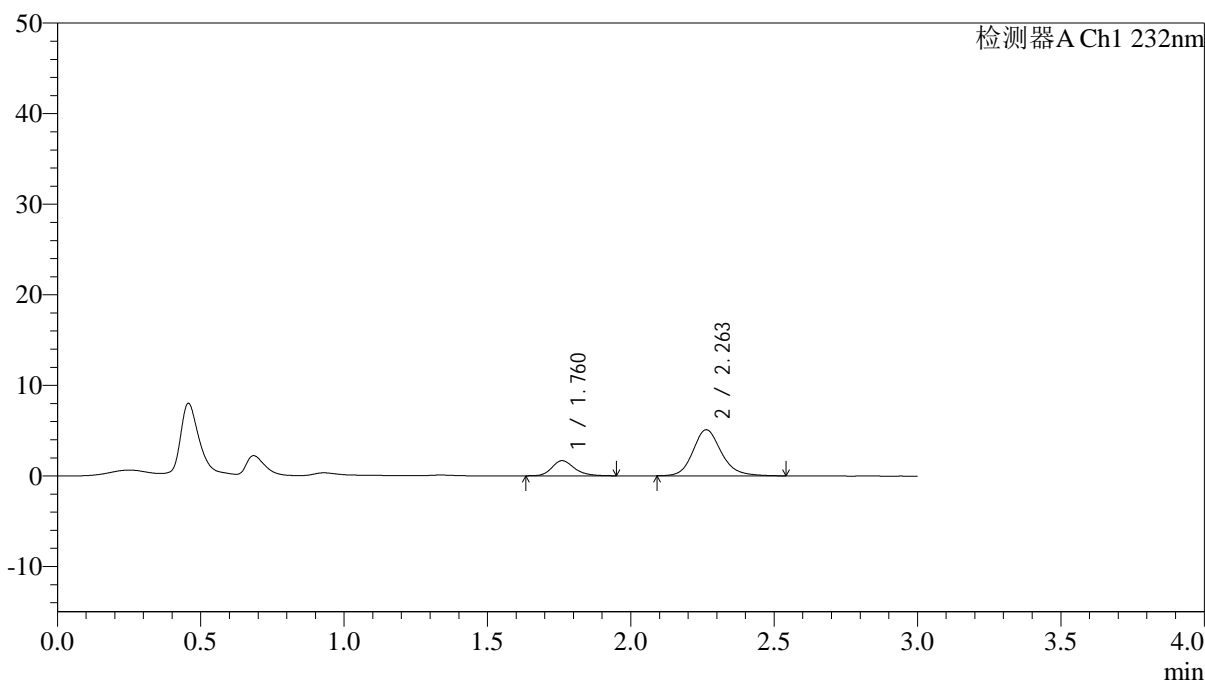
J333

<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 - 0-212/11-1255-3 - zzp-25012201p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250207-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/07 11:13:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/08 16:27:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.760	9175	20.734	1670	2507	1.229	--
2	2.263	35078	79.266	5088	2639	1.170	3.174
总计		44253	100.000	6758			

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-25012201批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



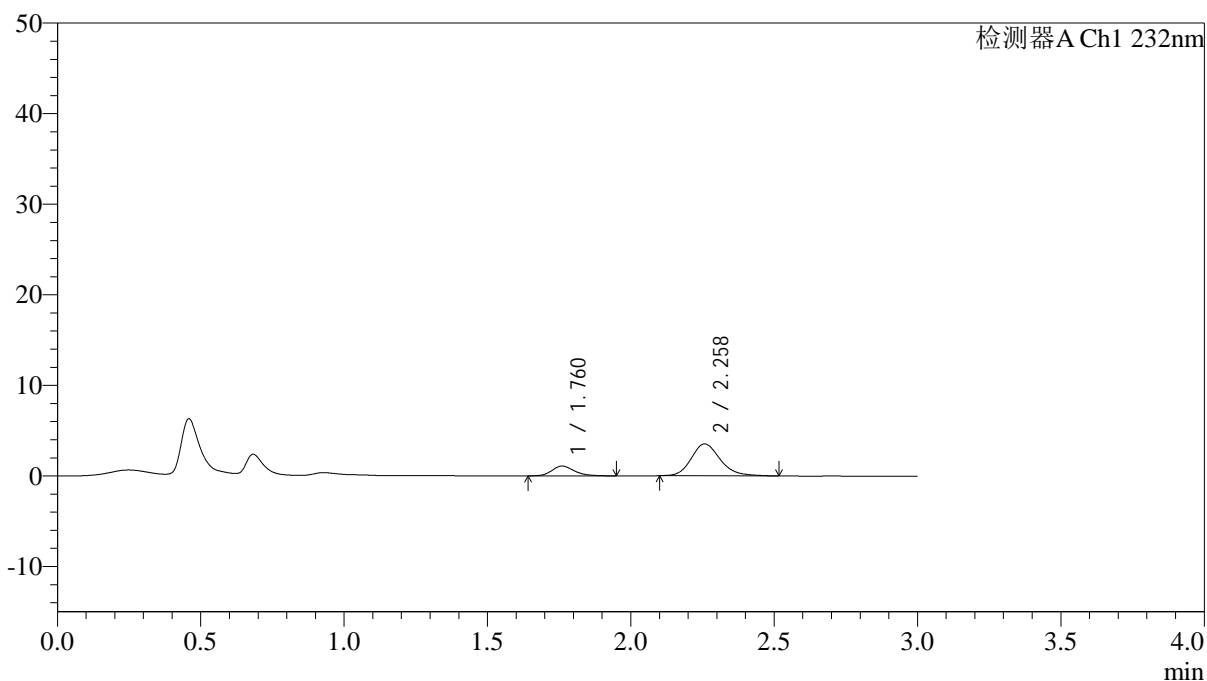
J333

<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 - 0-212/11-1256-3 - zzp-25012201p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250207-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/07 11:17:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 16:28:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.760	5922	19.273	1081	2506	1.231	--
2	2.258	24805	80.727	3518	2485	1.194	3.090
总计		30727	100.000	4599			

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-25012201批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



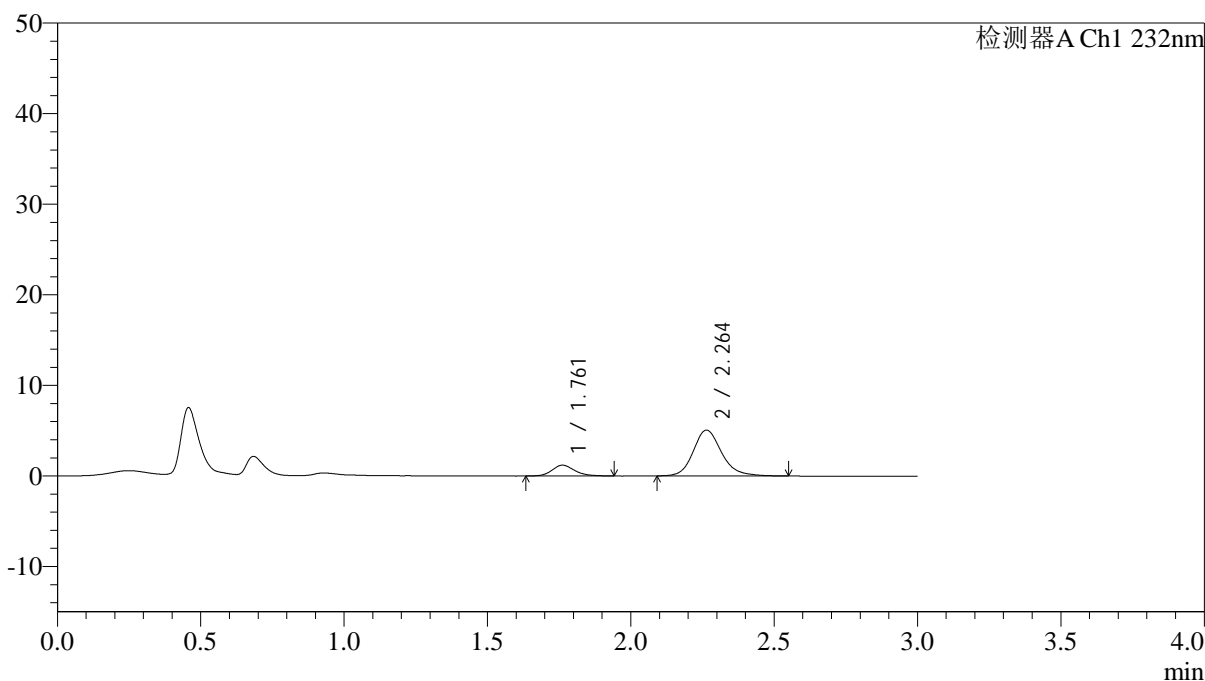
J333

<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 - 0-212/11-1257-3 - zzp-25012201p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250207-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/07 11:20:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/08 16:28:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.761	6601	15.891	1198	2458	1.178	--
2	2.264	34940	84.109	5065	2650	1.180	3.160
总计		41542	100.000	6263			

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-25012201批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



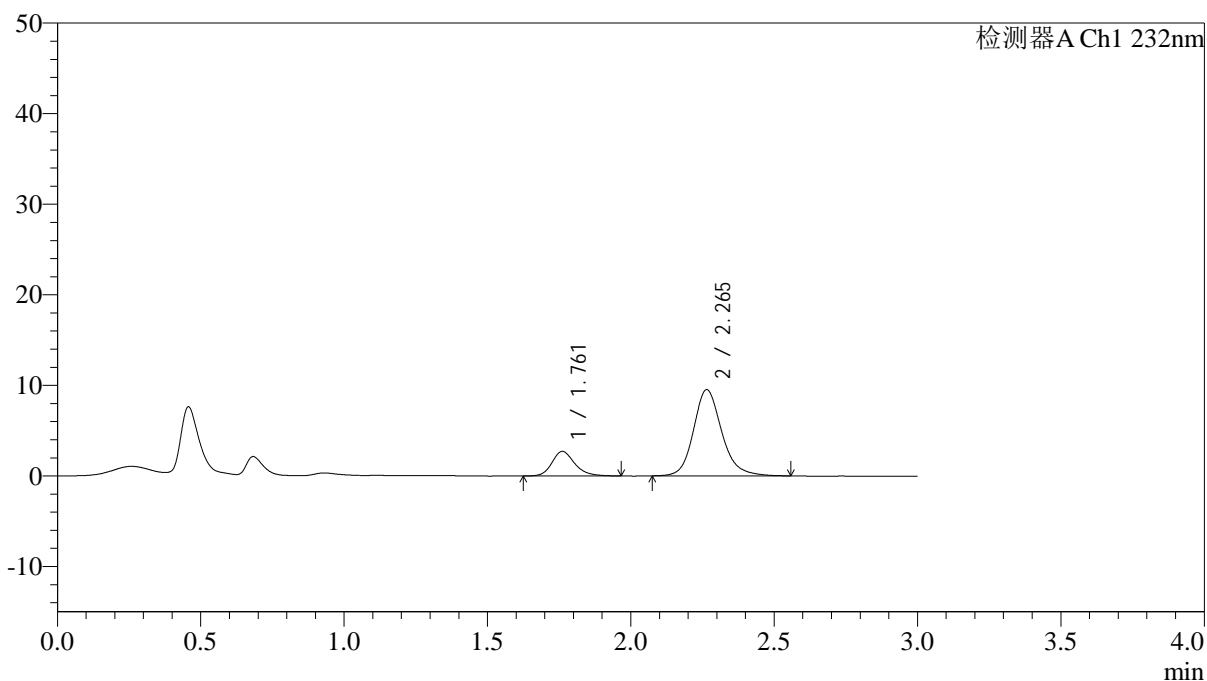
J333

<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 - 0-212/11-1259-3 - zzp-25012201p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250207-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/07 11:27:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/08 16:28:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.761	15000	18.720	2713	2475	1.213	--
2	2.265	65127	81.280	9505	2686	1.173	3.185
总计		80127	100.000	12218			

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-25012201批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



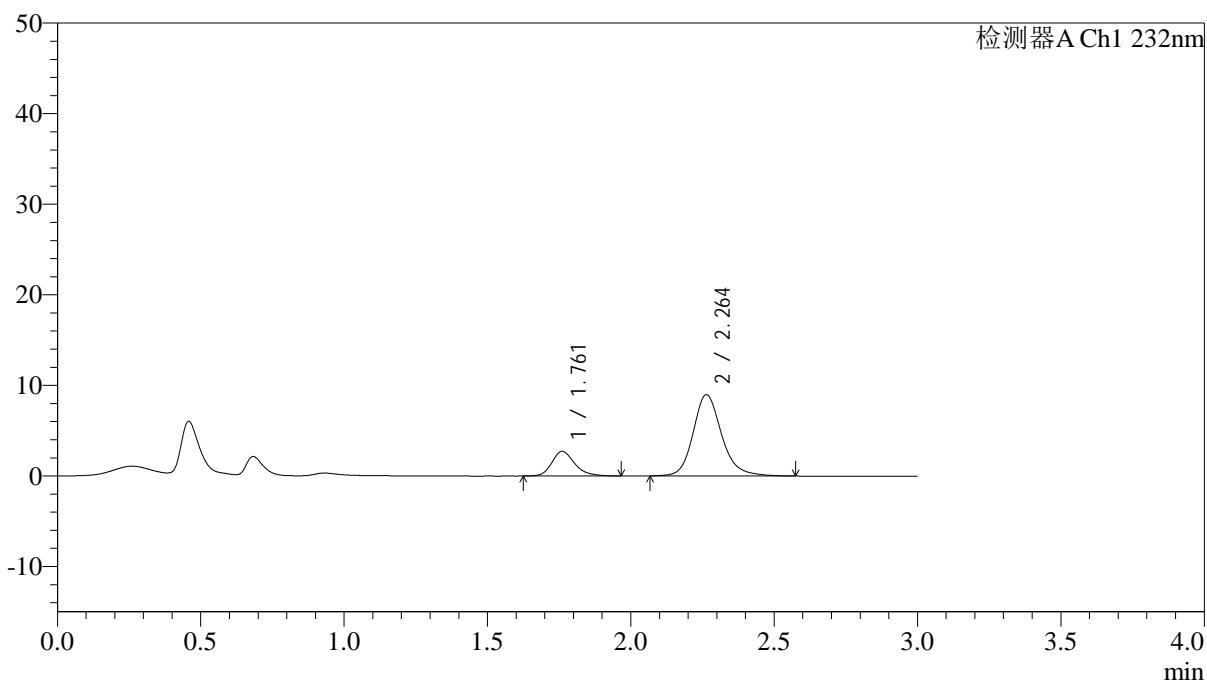
J333

<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 - 0-212/11-1260-3 - zzp-25012201p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250207-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/07 11:30:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/08 16:28:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.761	15212	19.678	2728	2443	1.241	--
2	2.264	62094	80.322	8980	2650	1.182	3.160
总计		77307	100.000	11708			

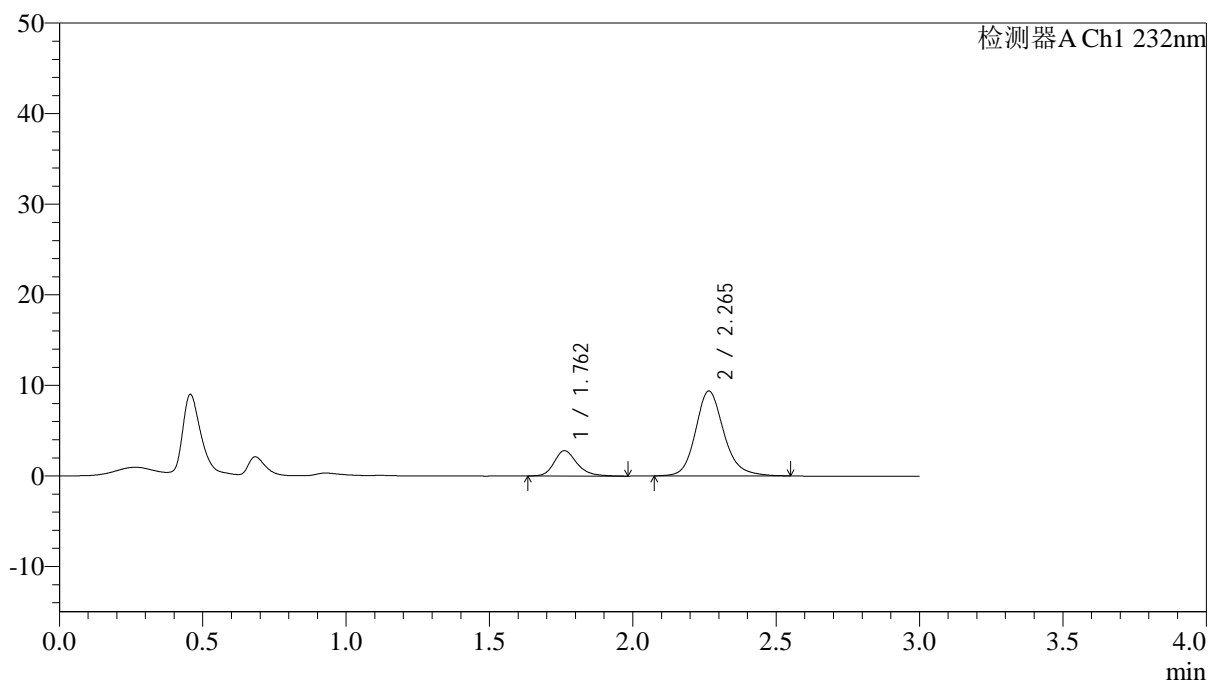
图15 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-212/11-1261-3 - zzp-25012201p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250207-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/07 11:34:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/08 16:28:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.762	15541	19.468	2799	2466	1.238	--
2	2.265	64290	80.532	9362	2681	1.170	3.178
总计		79831	100.000	12162			

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-25012201批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



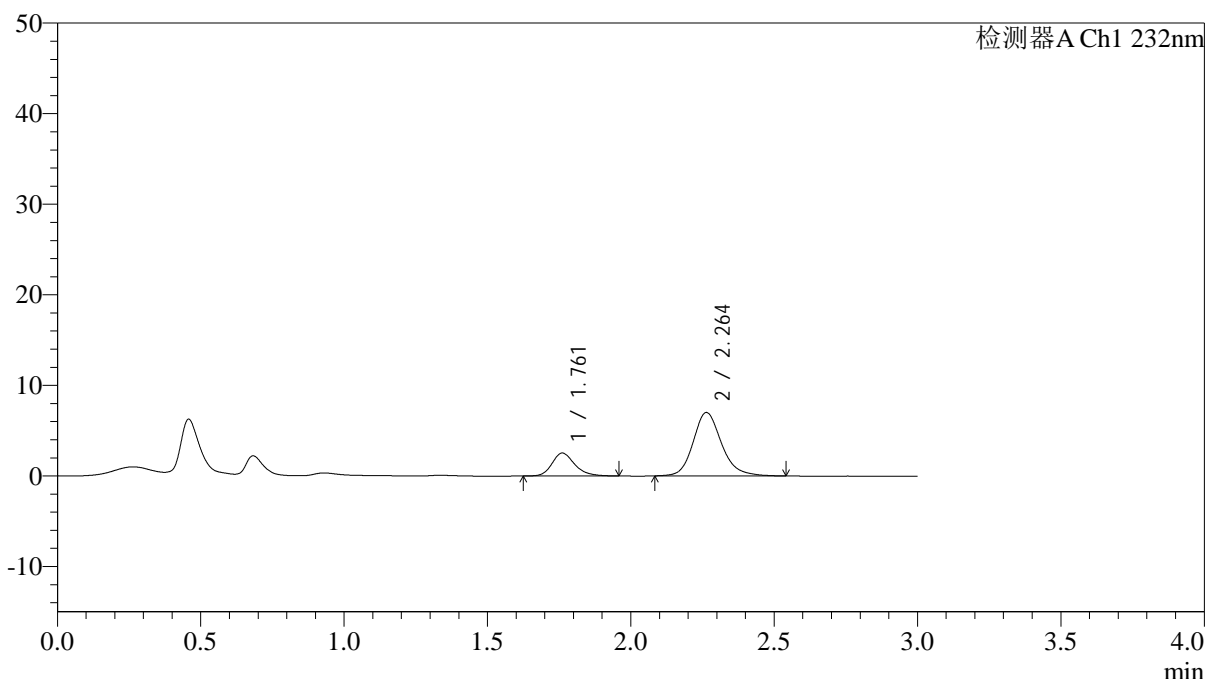
J333

<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 - 0-212/11-1262-3 - zzp-25012201p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250207-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/07 11:37:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/08 16:28:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.761	14097	22.592	2536	2463	1.233	--
2	2.264	48301	77.408	7007	2645	1.174	3.161
总计		62398	100.000	9543			

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-25012201批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



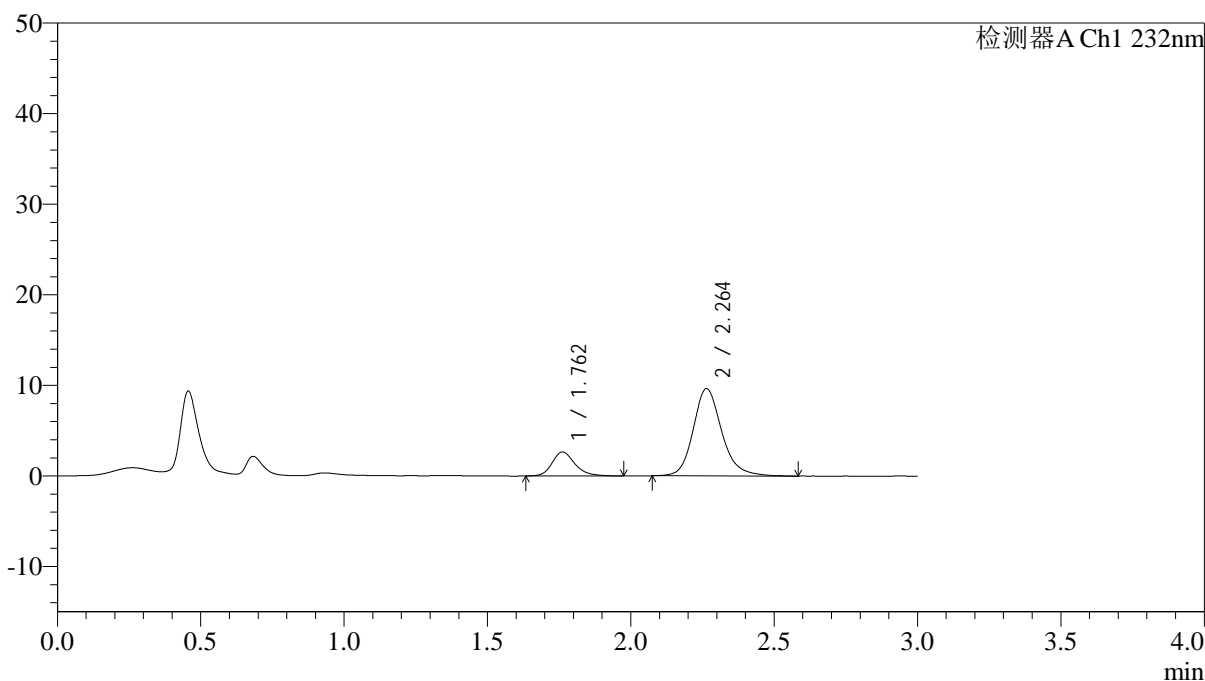
J333

<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 - 0-212/11-1263-3 - zzp-25012201p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250207-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/07 11:40:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/08 16:28:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.762	14701	18.044	2655	2467	1.230	--
2	2.264	66769	81.956	9631	2634	1.184	3.156
总计		81470	100.000	12286			

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-25012201批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



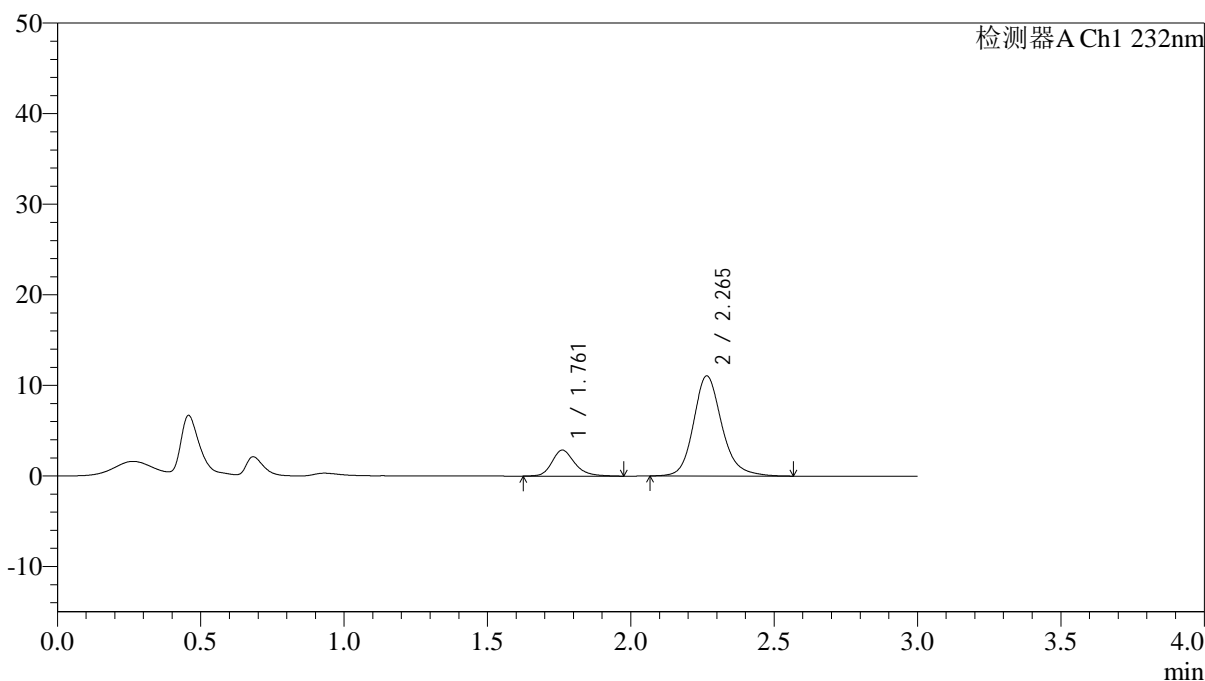
J333

<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 - 0-212/11-1265-3 - zzp-25012201p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250207-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/07 11:47:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/08 16:28:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.761	16008	17.375	2873	2470	1.237	--
2	2.265	76125	82.625	11055	2685	1.180	3.183
总计		92133	100.000	13928			

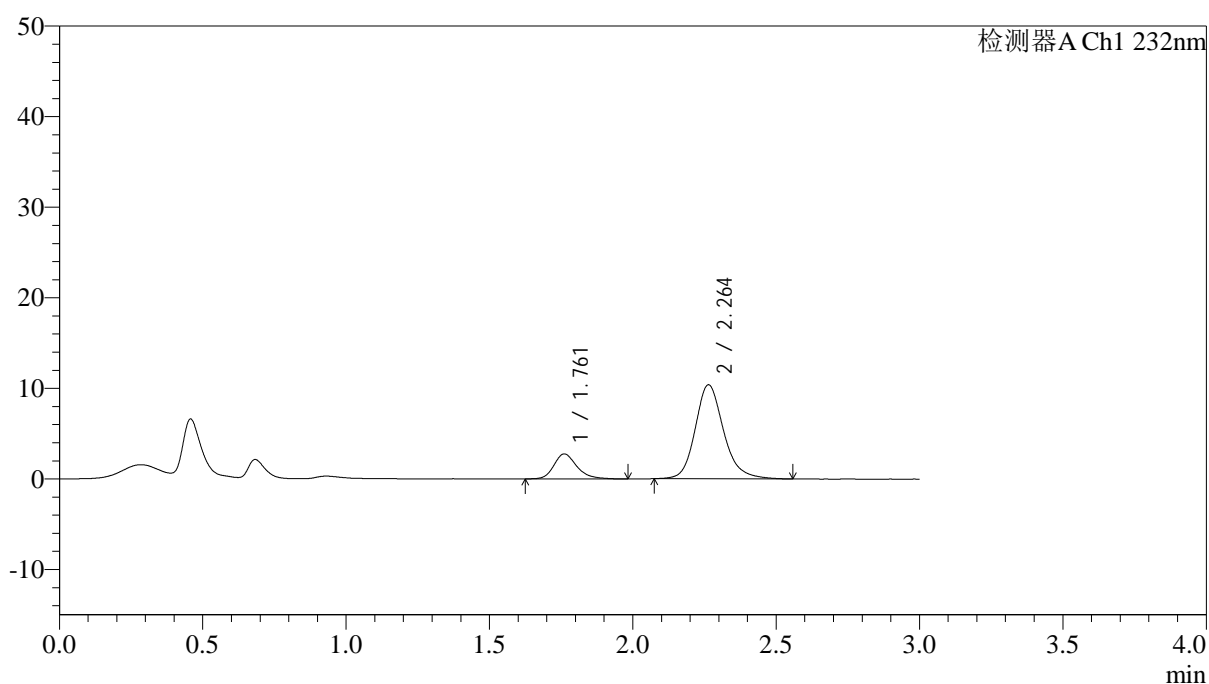
图20 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-212/11-1266-3 - zzp-25012201p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250207-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/07 11:51:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/08 16:28:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.761	15479	17.801	2759	2439	1.257	--
2	2.264	71476	82.199	10378	2662	1.183	3.162
总计		86955	100.000	13138			

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-25012201批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



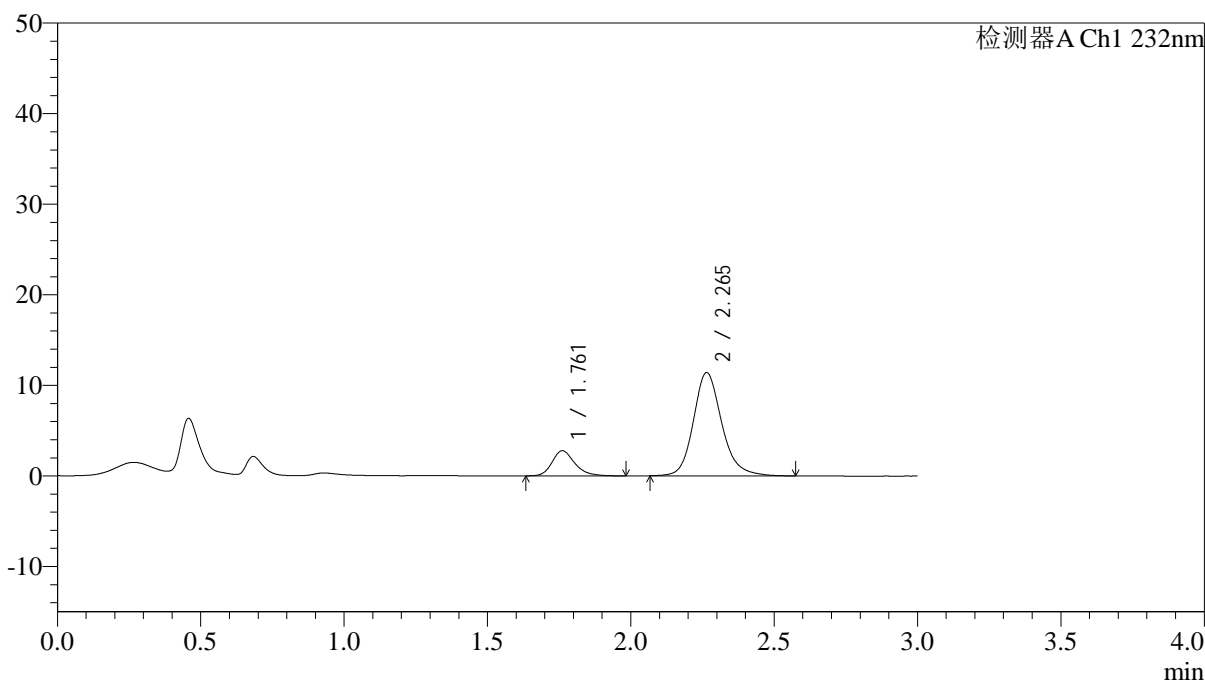
J333

<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 - 0-212/11-1267-3 - zzp-25012201p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250207-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/07 11:54:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 16:28:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.761	15482	16.448	2783	2463	1.247	--
2	2.265	78644	83.552	11399	2661	1.177	3.170
总计		94126	100.000	14182			

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-25012201批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



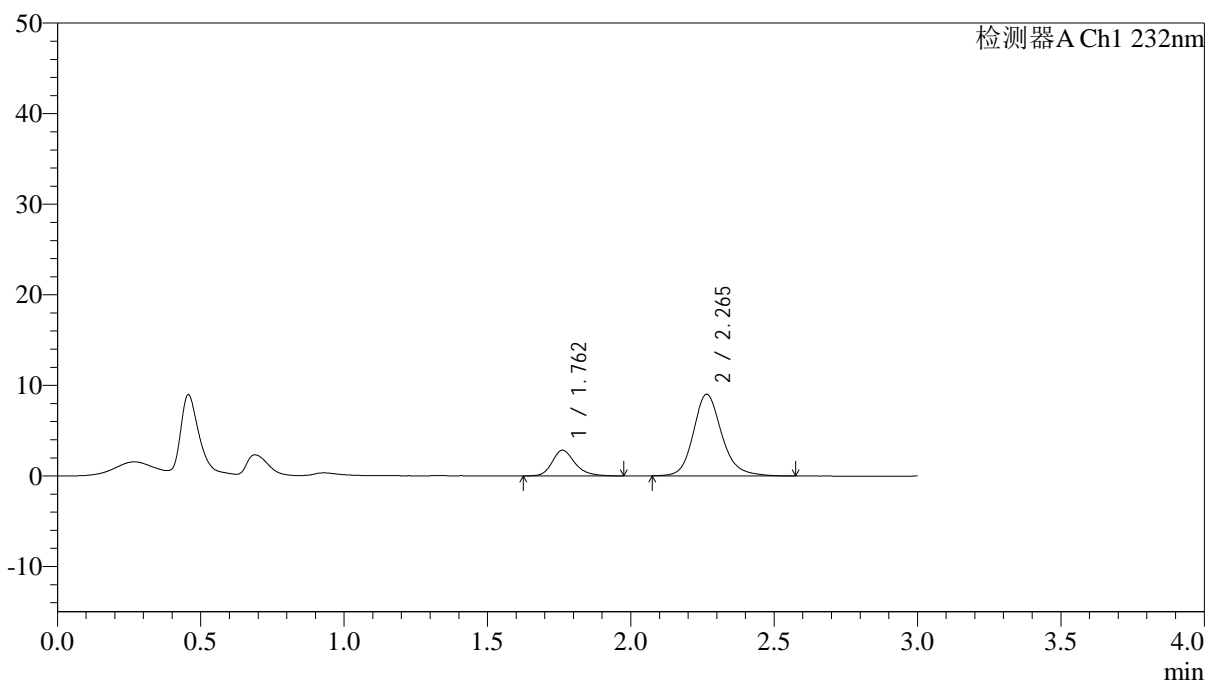
J333

<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 - 0-212/11-1268-3 - zzp-25012201p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250207-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/07 11:58:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 16:28:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.762	15815	20.277	2844	2488	1.239	--
2	2.265	62179	79.723	9011	2665	1.179	3.175
总计		77993	100.000	11855			

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-25012201批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



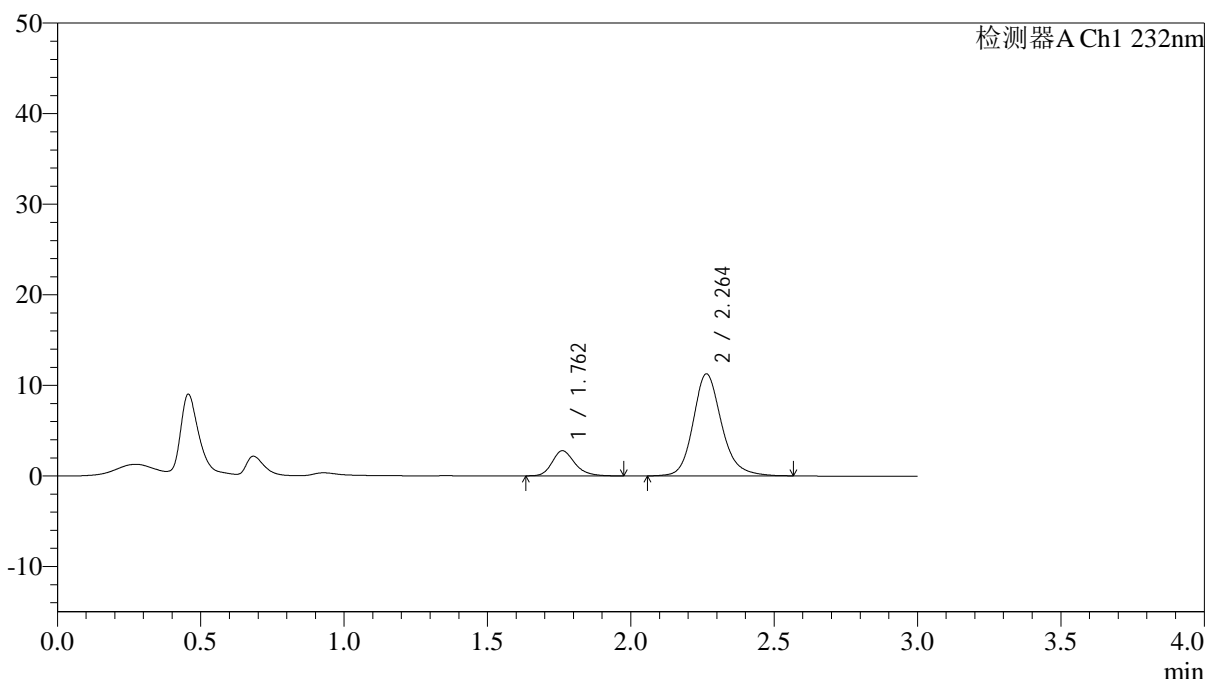
J333

<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 - 0-212/11-1269-3 - zzp-25012201p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250207-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/07 12:01:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/08 16:28:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.762	15402	16.514	2782	2460	1.234	--
2	2.264	77863	83.486	11266	2650	1.179	3.160
总计		93265	100.000	14047			

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-25012201批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



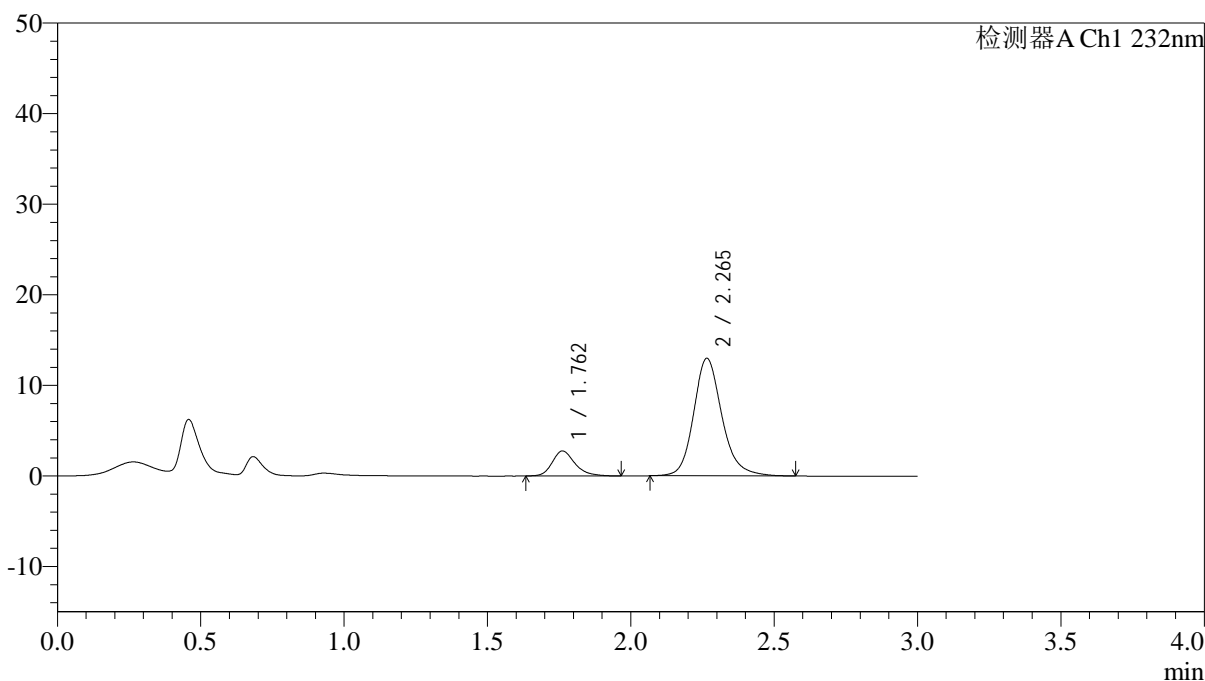
J333

<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 - 0-212/11-1270-3 - zzp-25012201p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250207-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/07 12:04:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 16:28:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.762	15290	14.640	2764	2489	1.246	--
2	2.265	89152	85.360	12963	2686	1.180	3.187
总计		104443	100.000	15728			

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-25012201批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



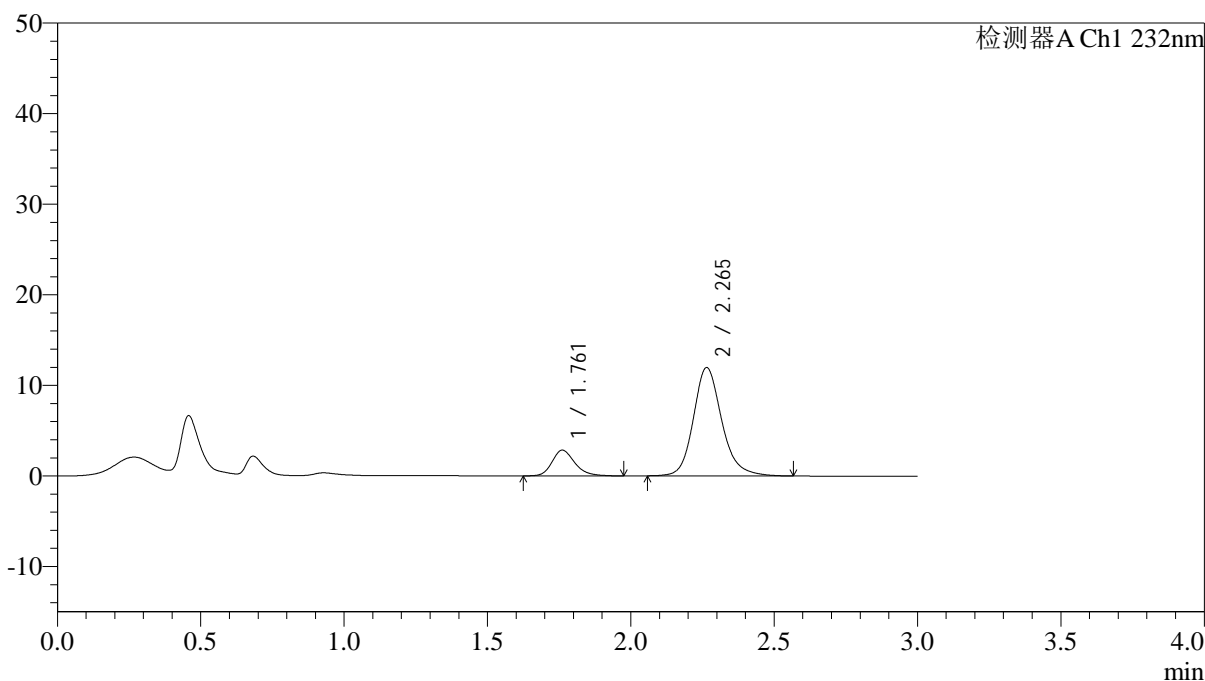
J333

<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 - 0-212/11-1271-3 - zzp-25012201p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250207-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/07 12:08:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/08 16:28:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.761	15790	16.075	2849	2456	1.228	--
2	2.265	82438	83.925	11963	2668	1.180	3.170
总计		98228	100.000	14812			

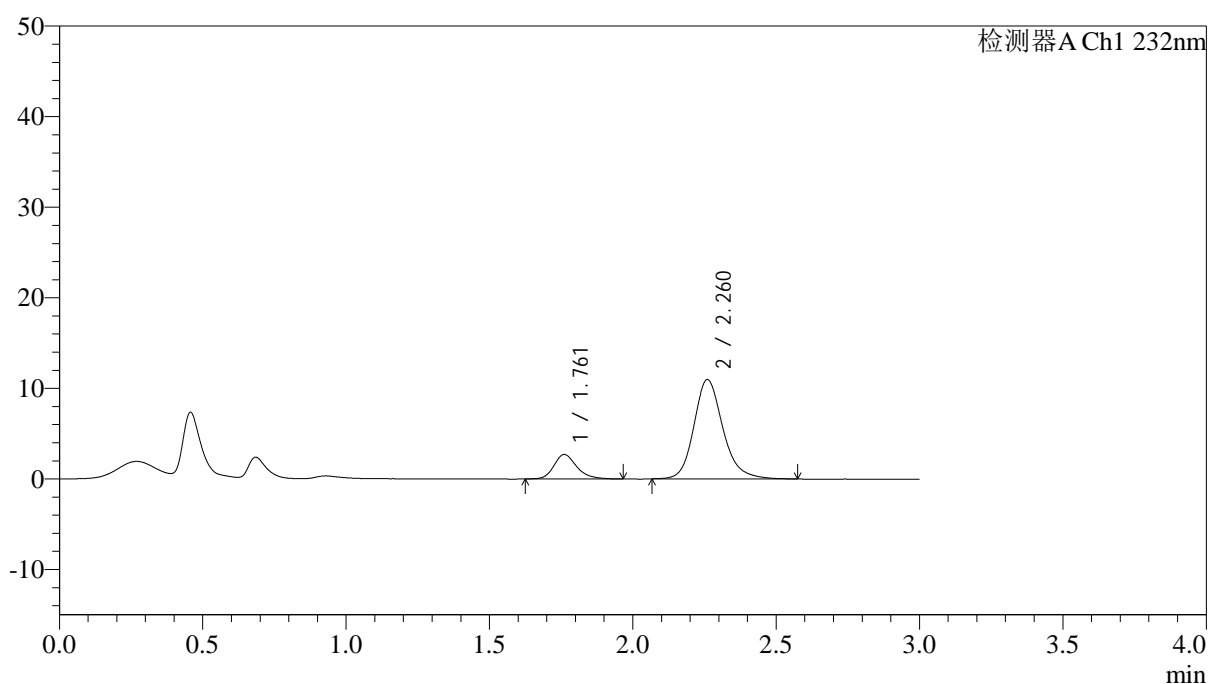
图26 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012201批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-212/11-1272-3 - zzp-25012201p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250207-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/07 12:11:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/08 16:28:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.761	15033	16.275	2699	2468	1.234	--
2	2.260	77335	83.725	10943	2539	1.190	3.109
总计		92368	100.000	13643			

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-25012201批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



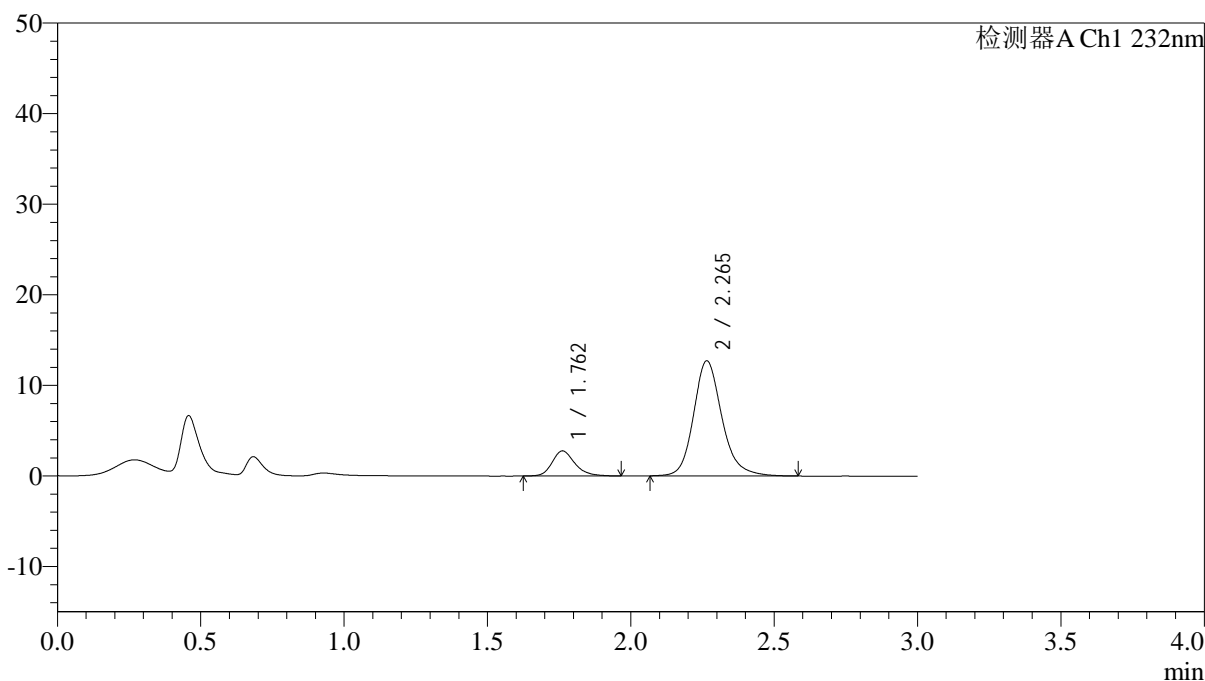
J333

<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 - 0-212/11-1273-3 - zzp-25012201p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250207-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/07 12:15:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 16:28:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.762	15378	14.935	2776	2484	1.228	--
2	2.265	87584	85.065	12708	2674	1.184	3.181
总计		102962	100.000	15484			

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-25012201批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



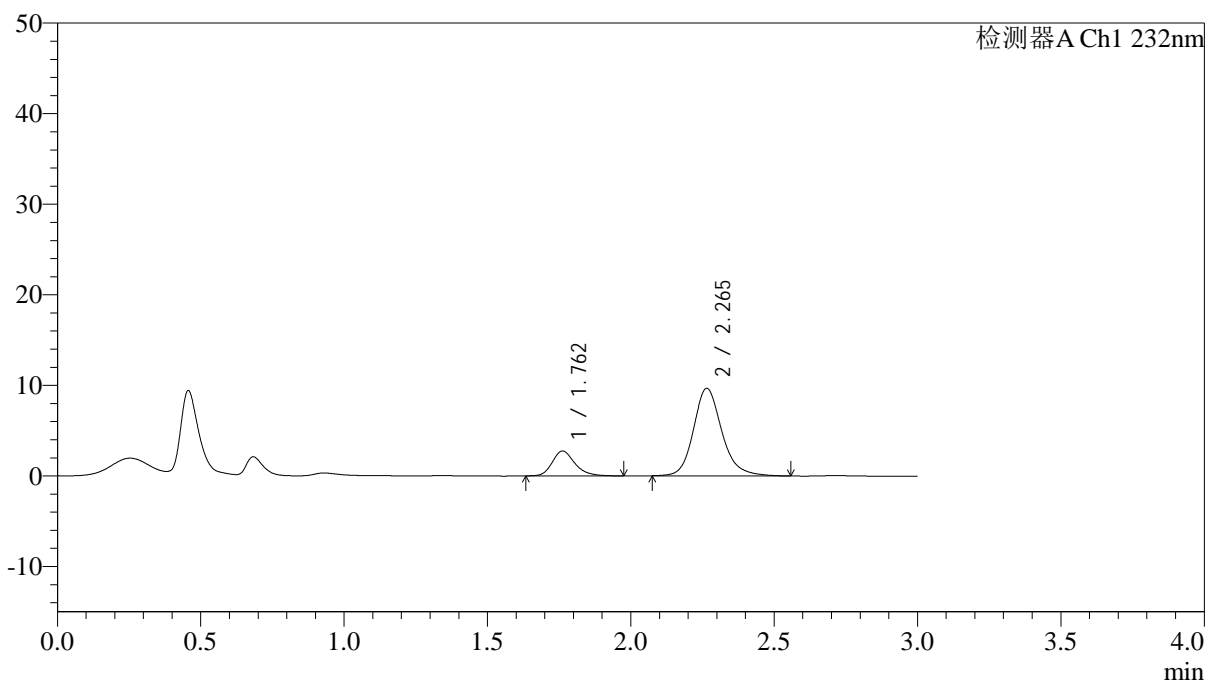
J333

<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 - 0-212/11-1274-3 - zzp-25012201p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250207-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/07 12:18:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/08 16:28:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.762	15195	18.620	2754	2490	1.233	--
2	2.265	66413	81.380	9663	2680	1.180	3.182
总计		81608	100.000	12417			

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-25012201批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



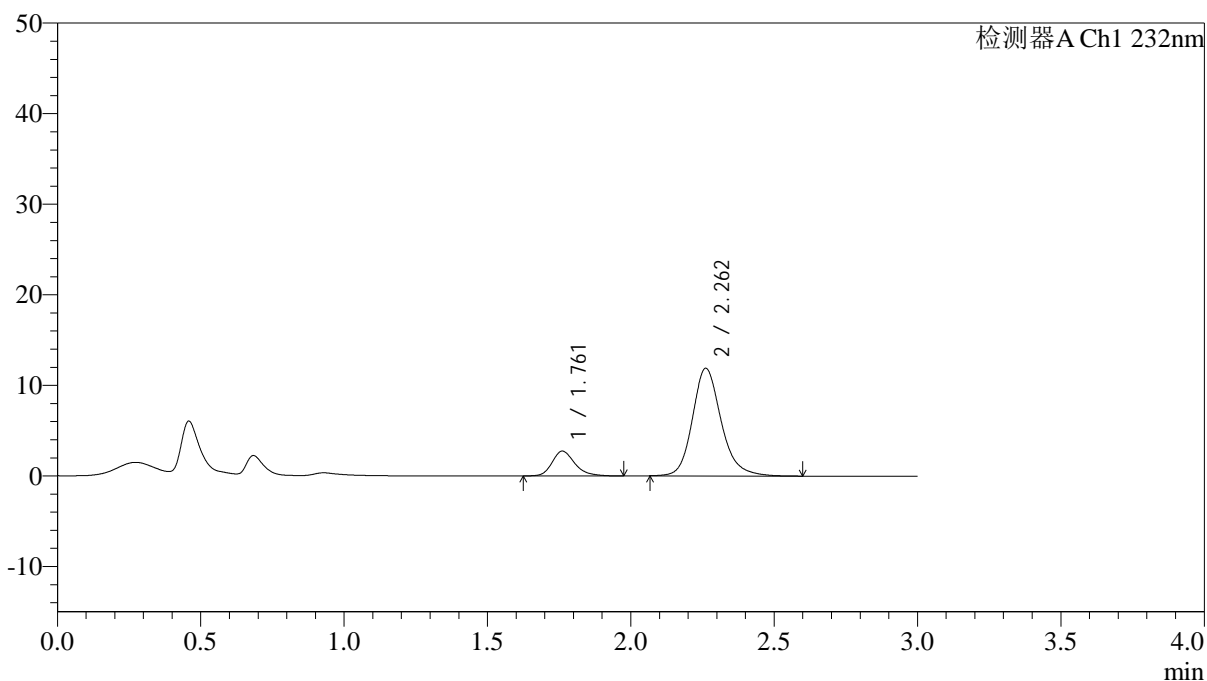
J333

<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 - 0-212/11-1275-3 - zzp-25012201p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250207-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/07 12:21:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/08 16:28:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.761	15282	15.545	2751	2482	1.257	--
2	2.262	83030	84.455	11873	2586	1.190	3.135
总计		98312	100.000	14623			

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-25012201批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



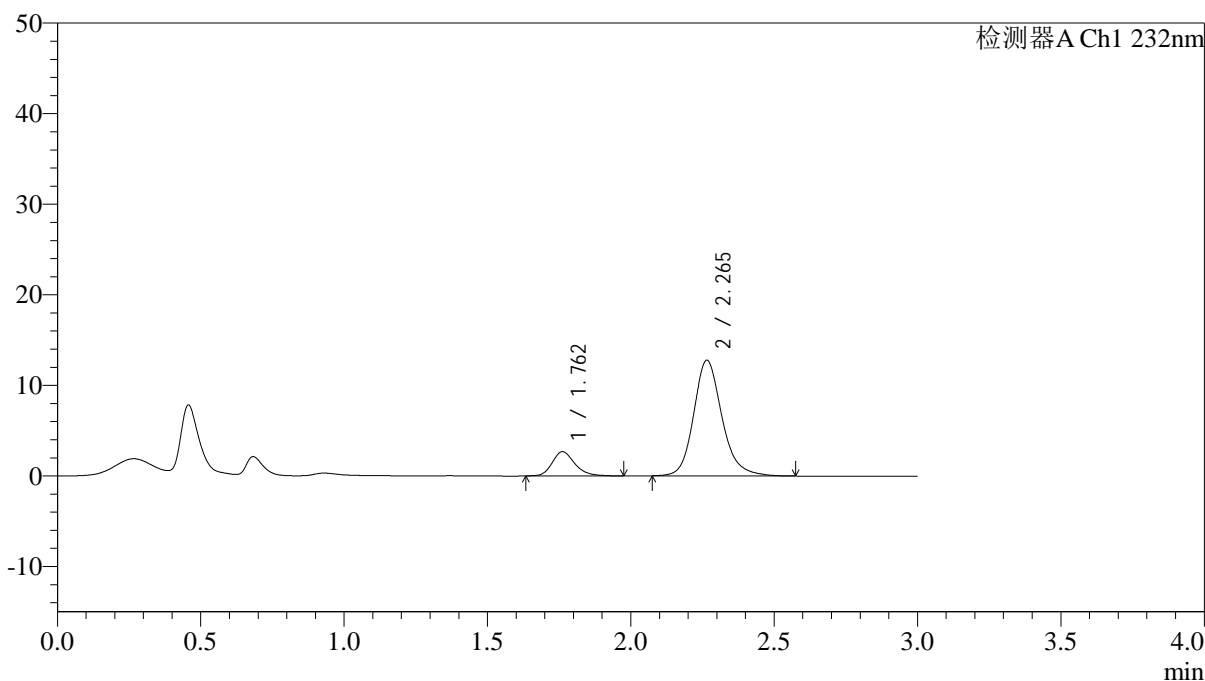
J333

<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 - 0-212/11-1276-3 - zzp-25012201p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250207-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/07 12:25:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/08 16:28:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.762	14813	14.437	2682	2488	1.236	--
2	2.265	87797	85.563	12760	2682	1.180	3.186
总计		102610	100.000	15442			

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-25012201批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



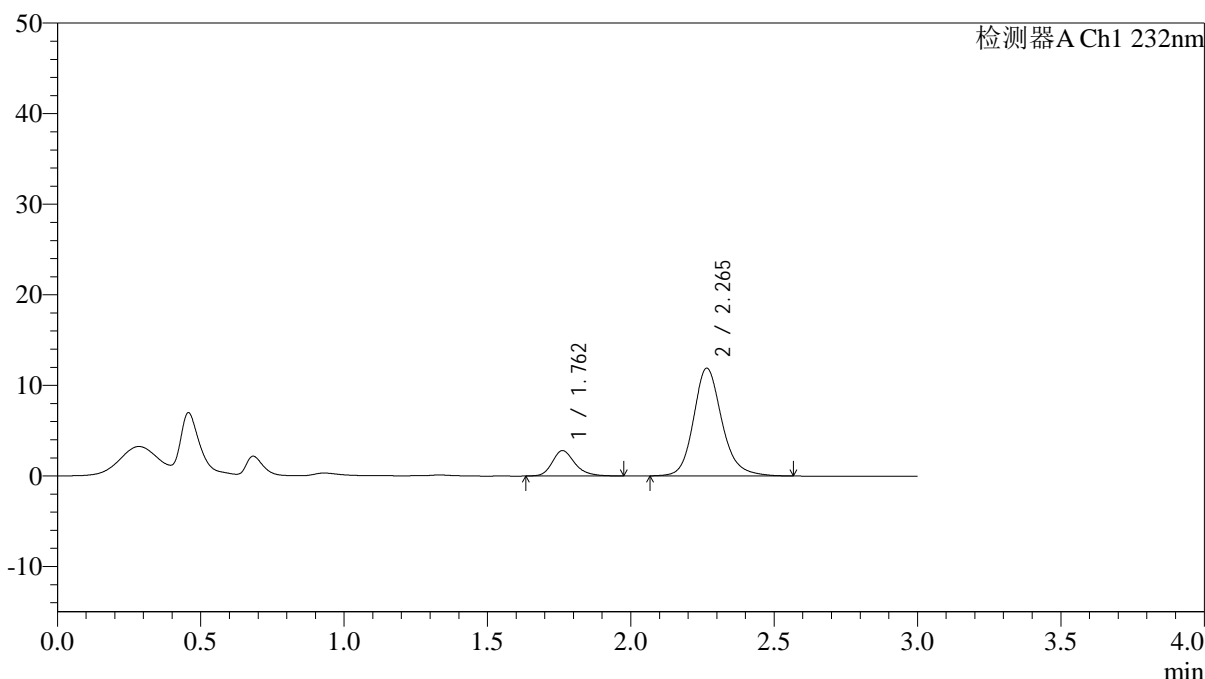
J333

<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 - 0-212/11-1277-3 - zzp-25012201p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250207-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/07 12:28:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/08 16:29:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.762	15464	15.849	2805	2504	1.241	--
2	2.265	82106	84.151	11900	2670	1.176	3.184
总计		97571	100.000	14706			

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-25012201批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



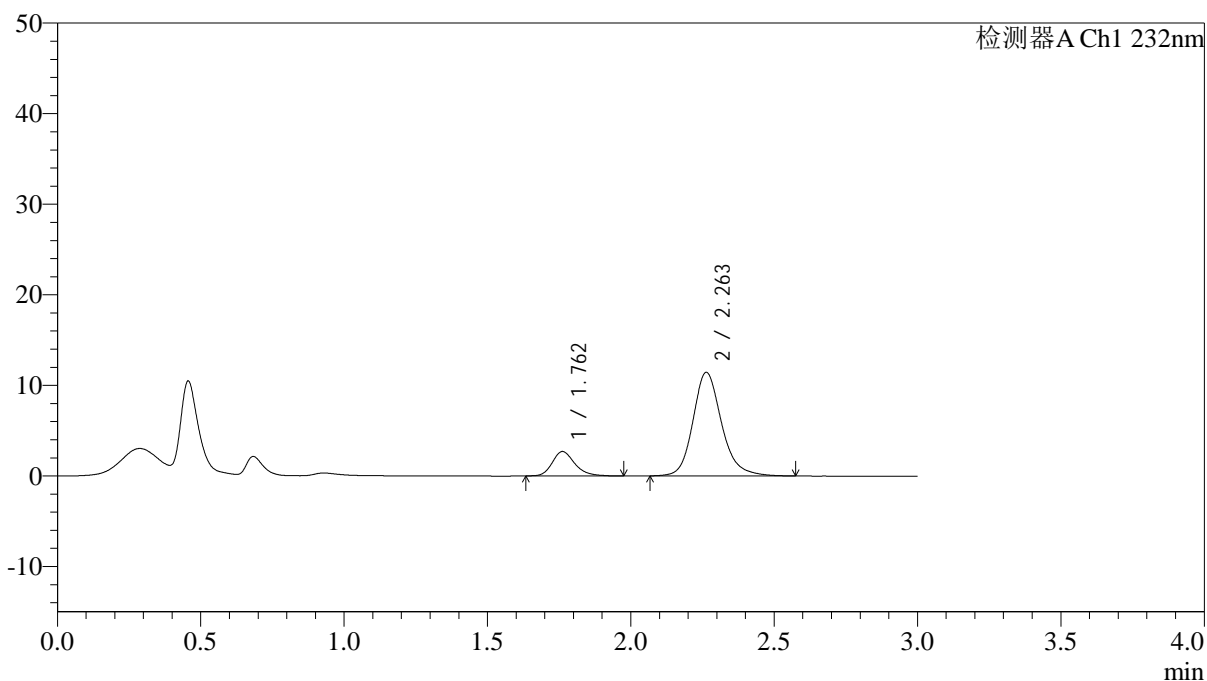
J333

<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 - 0-212/11-1278-3 - zzp-25012201p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250207-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/07 12:32:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/08 16:29:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.762	14901	15.790	2702	2497	1.240	--
2	2.263	79466	84.210	11448	2623	1.183	3.157
总计		94366	100.000	14150			

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-25012201批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



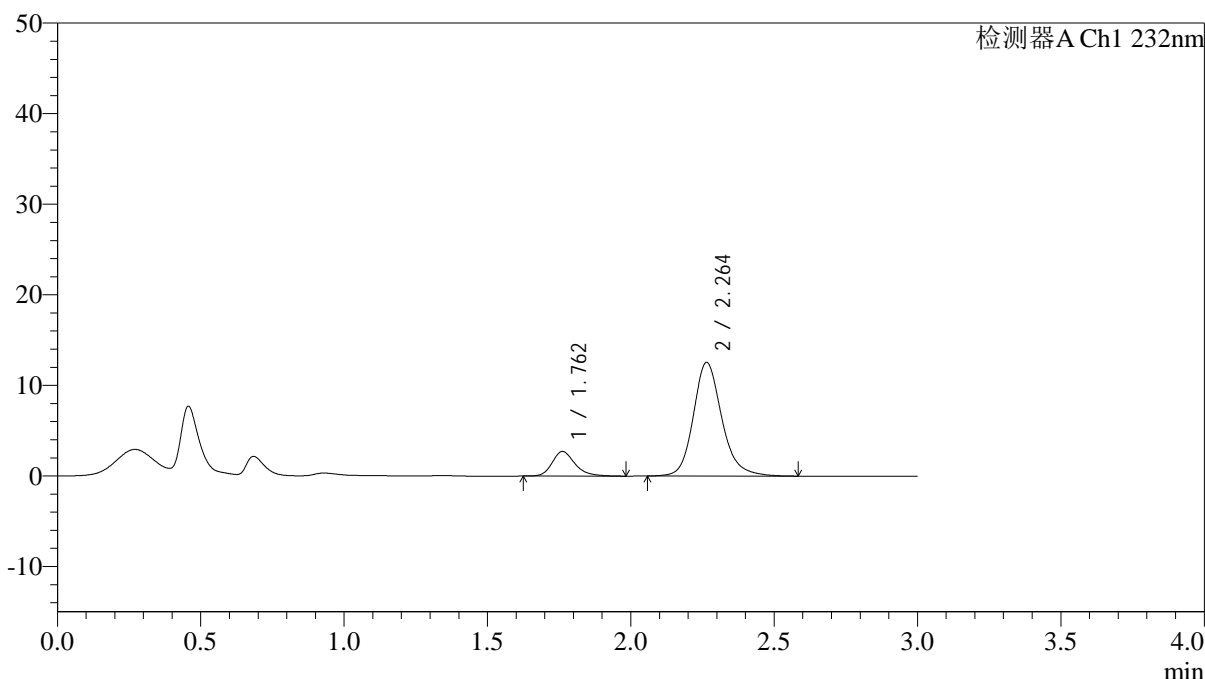
J333

<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 - 0-212/11-1279-3 - zzp-25012201p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250207-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/07 12:35:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/08 16:29:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.762	15173	14.890	2724	2459	1.252	--
2	2.264	86730	85.110	12546	2659	1.181	3.165
总计		101903	100.000	15270			

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-25012201批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



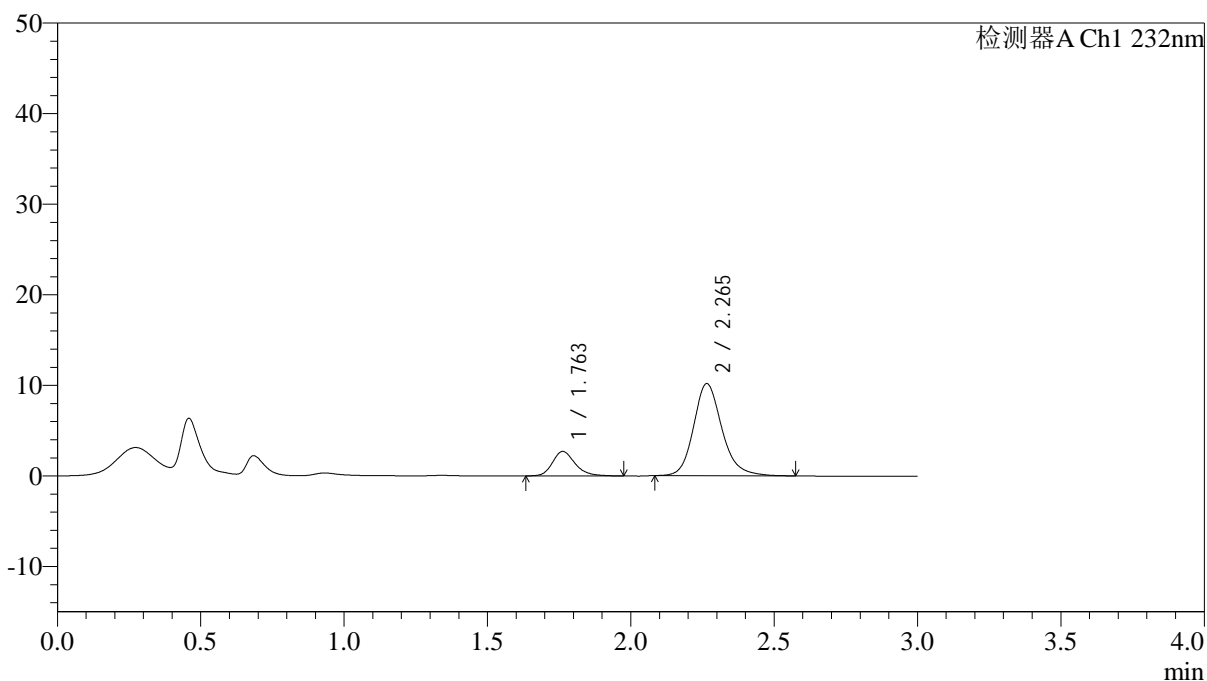
J333

<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 - 0-212/11-1280-3 - zzp-25012201p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250207-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/07 12:39:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/08 16:29:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.763	14972	17.632	2718	2504	1.226	--
2	2.265	69938	82.368	10159	2659	1.183	3.175
总计		84909	100.000	12877			

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-25012201批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



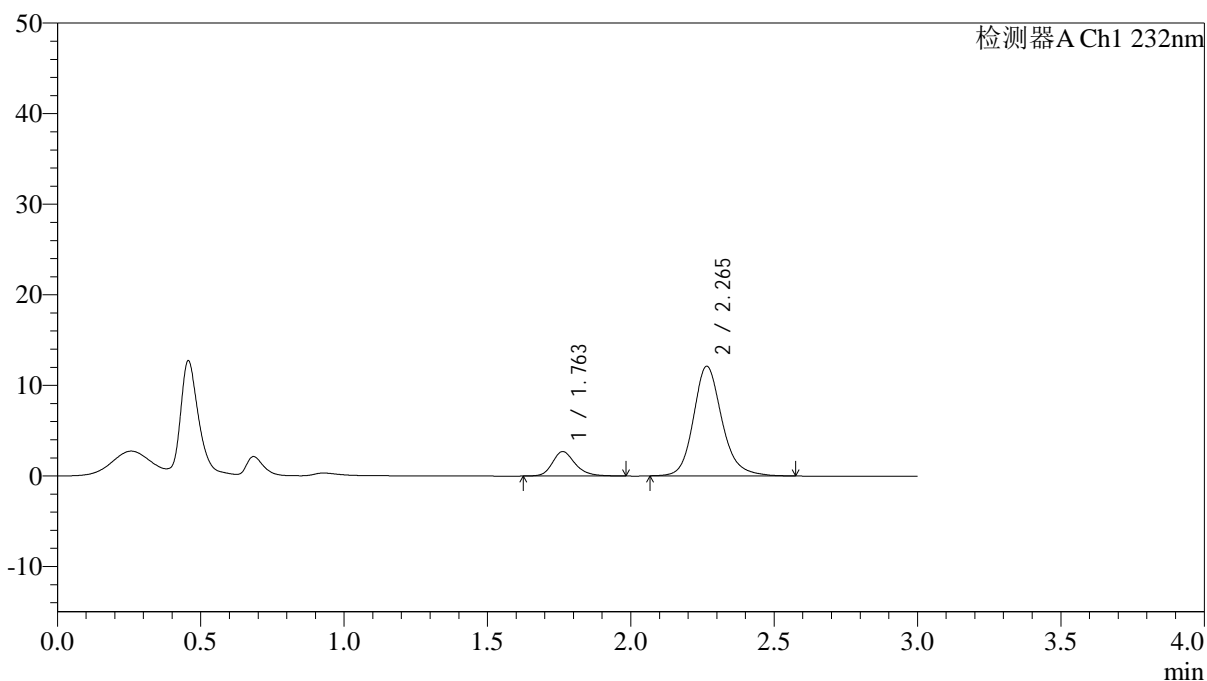
J333

<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 - 0-212/11-1281-3 - zzp-25012201p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250207-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/07 12:42:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/08 16:29:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.763	15062	15.229	2708	2468	1.227	--
2	2.265	83843	84.771	12106	2644	1.177	3.159
总计		98905	100.000	14814			

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-25012201批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



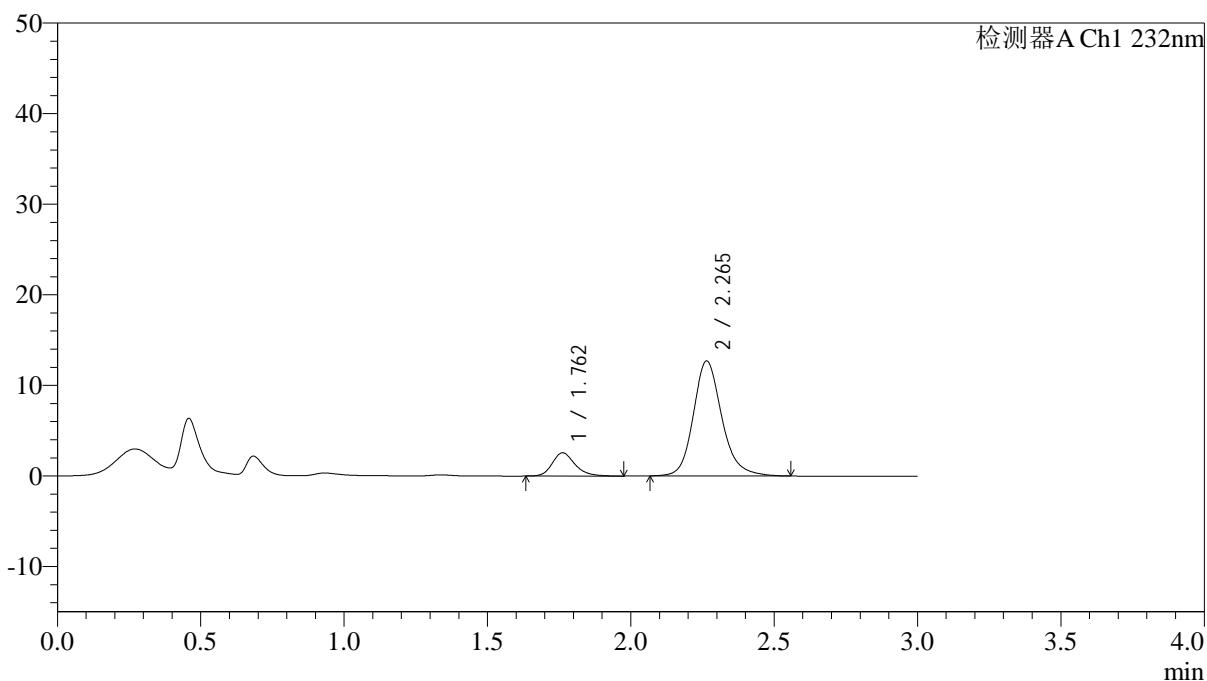
J333

<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 - 0-212/11-1282-3 - zzp-25012201p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250207-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/07 12:45:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/08 16:29:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.762	14274	13.987	2573	2467	1.235	--
2	2.265	87778	86.013	12687	2642	1.181	3.160
总计		102053	100.000	15260			

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-25012201批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



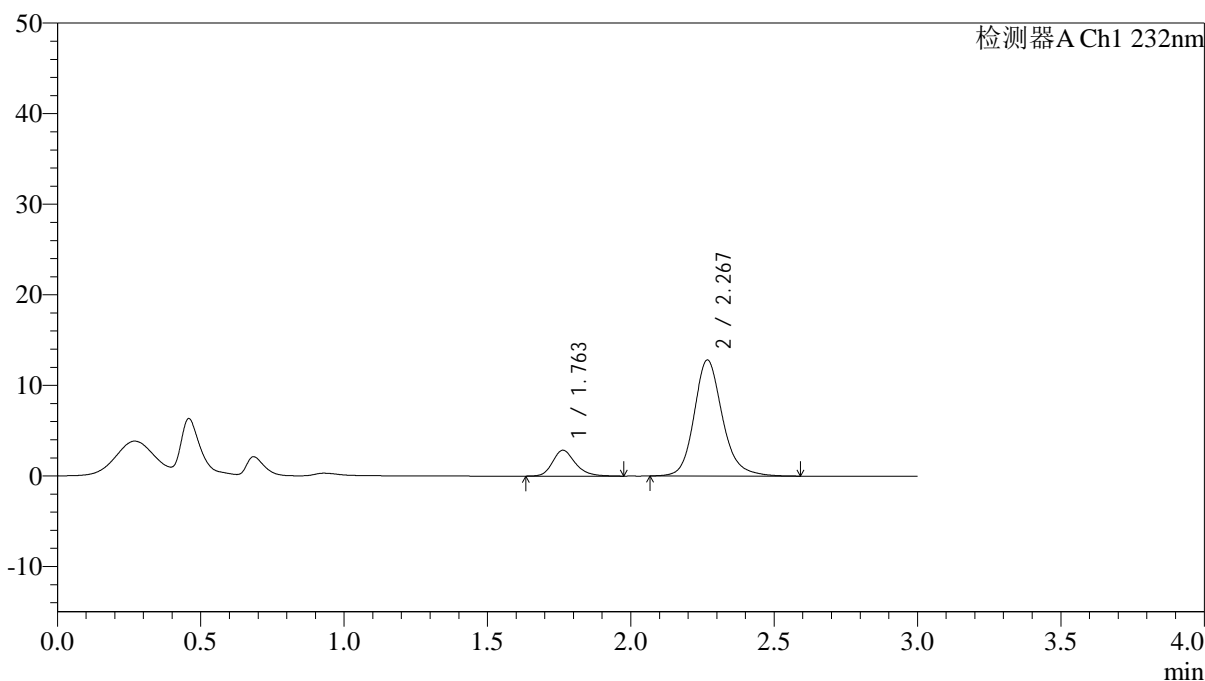
J333

<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 - 0-212/11-1283-3 - zzp-25012201p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250207-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/07 12:49:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/08 16:29:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.763	15862	15.267	2863	2466	1.231	--
2	2.267	88037	84.733	12765	2699	1.180	3.184
总计		103899	100.000	15628			

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-25012201批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



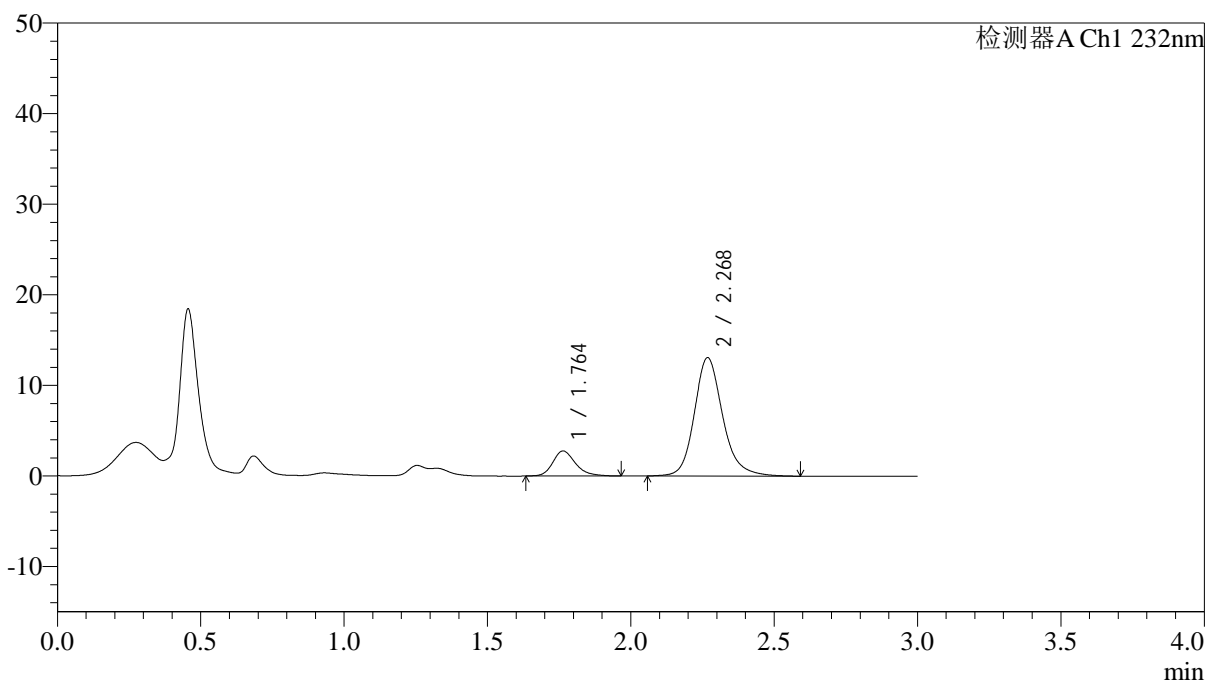
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-212/11-1285-3 - zzp-25012201p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250207-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/07 12:56:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 16:29:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.764	15316	14.542	2775	2508	1.237	--
2	2.268	90004	85.458	13022	2697	1.184	3.194
总计		105321	100.000	15797			

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-25012201批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



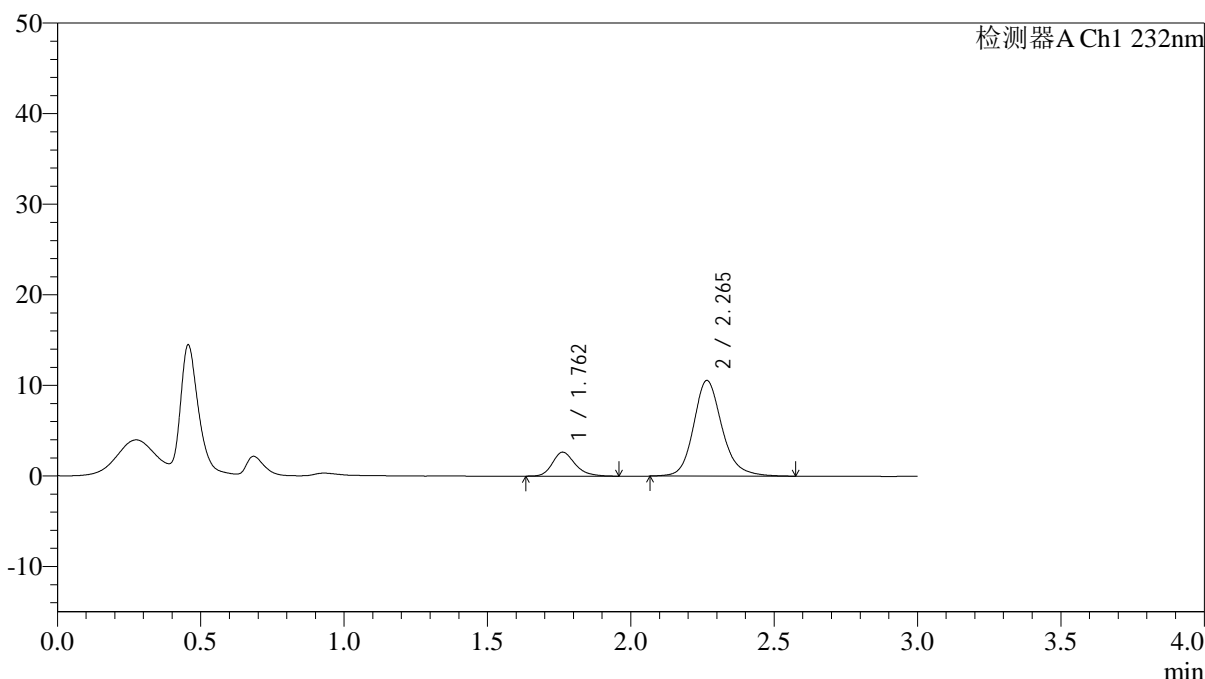
J333

<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 - 0-212/11-1286-3 - zzp-25012201p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250207-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/07 12:59:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/08 16:29:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.762	14603	16.683	2651	2487	1.240	--
2	2.265	72928	83.317	10551	2659	1.177	3.173
总计		87531	100.000	13201			

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-25012201批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



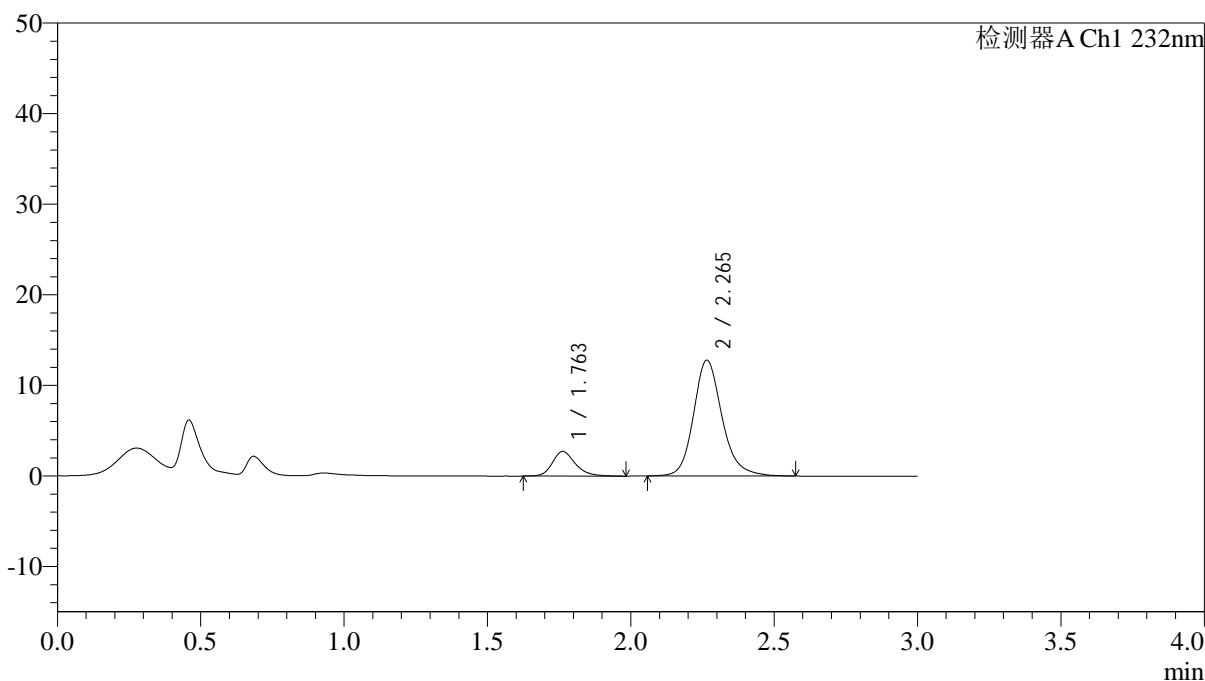
J333

<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 - 0-212/11-1287-3 - zzp-25012201p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250207-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/07 13:02:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/08 16:29:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.763	15232	14.686	2731	2456	1.227	--
2	2.265	88488	85.314	12781	2655	1.183	3.161
总计		103720	100.000	15512			

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-25012201批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



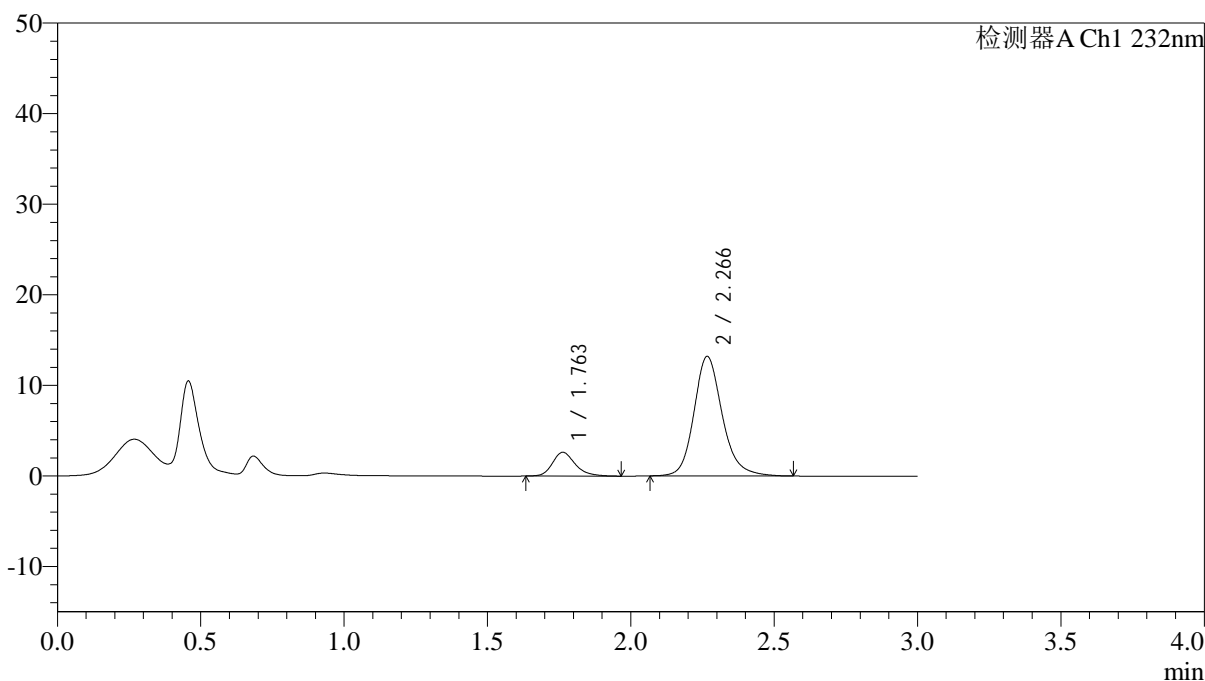
J333

<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 - 0-212/11-1288-3 - zzp-25012201p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250207-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/07 13:06:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/08 16:29:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.763	14540	13.815	2629	2479	1.247	--
2	2.266	90705	86.185	13163	2681	1.179	3.182
总计		105245	100.000	15792			

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-25012201批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1



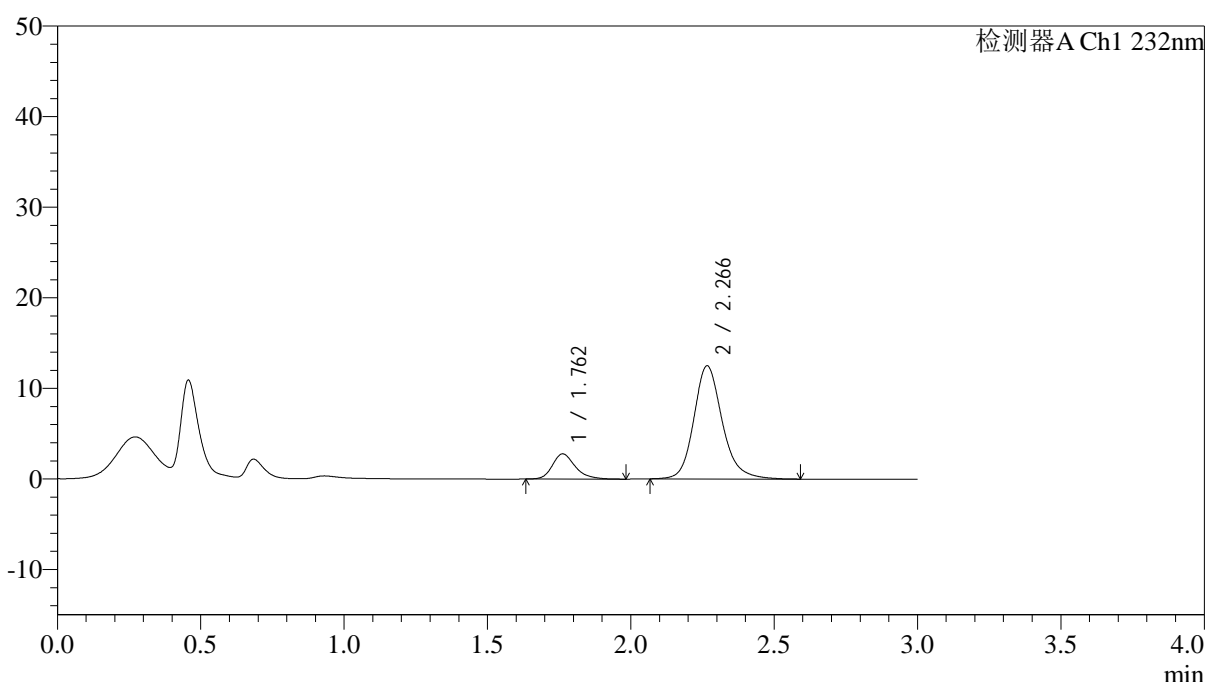
J333

<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 - 0-212/11-1289-3 - zzp-25012201p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250207-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/07 13:09:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 16:29:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.762	15437	15.170	2782	2473	1.259	--
2	2.266	86319	84.830	12473	2670	1.184	3.176
总计		101756	100.000	15256			

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-25012201批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1



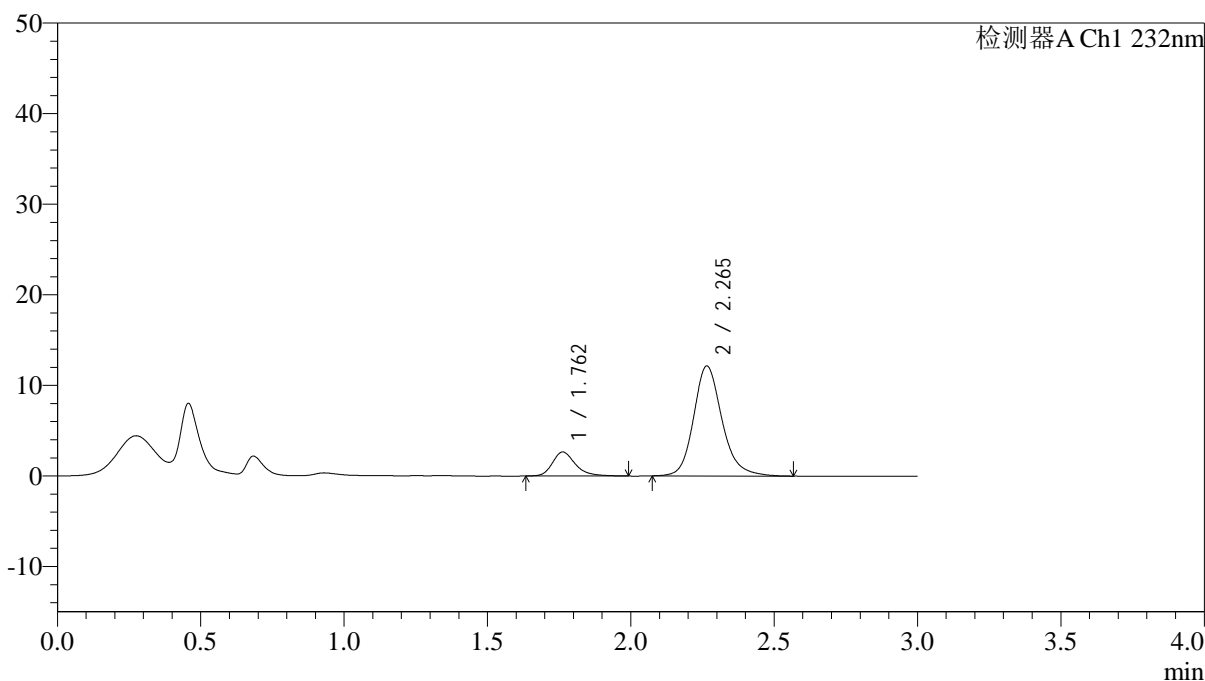
J333

<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 - 0-212/11-1290-3 - zzp-25012201p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250207-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/07 13:13:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/08 16:29:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.762	14852	15.044	2660	2467	1.287	--
2	2.265	83875	84.956	12131	2653	1.187	3.164
总计		98727	100.000	14791			

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-25012201批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1



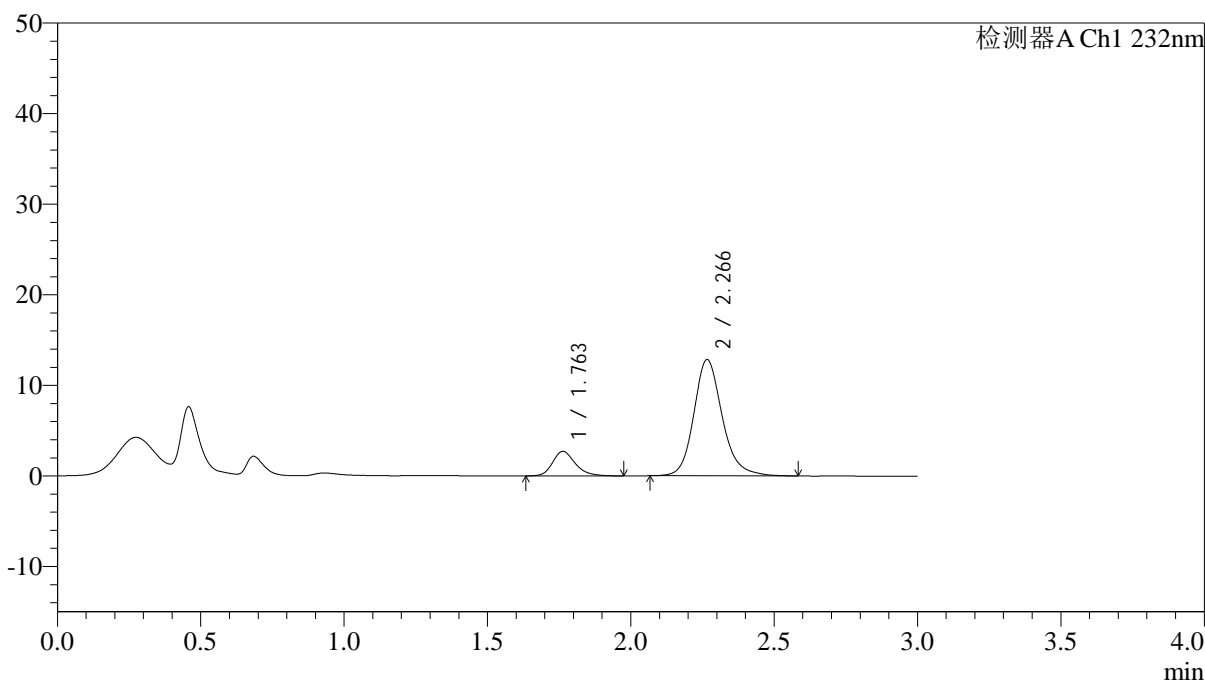
J333

<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 - 0-212/11-1291-3 - zzp-25012201p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250207-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/07 13:16:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/08 16:29:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.763	15121	14.583	2725	2479	1.243	--
2	2.266	88568	85.417	12810	2664	1.180	3.171
总计		103688	100.000	15536			

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-25012201批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1



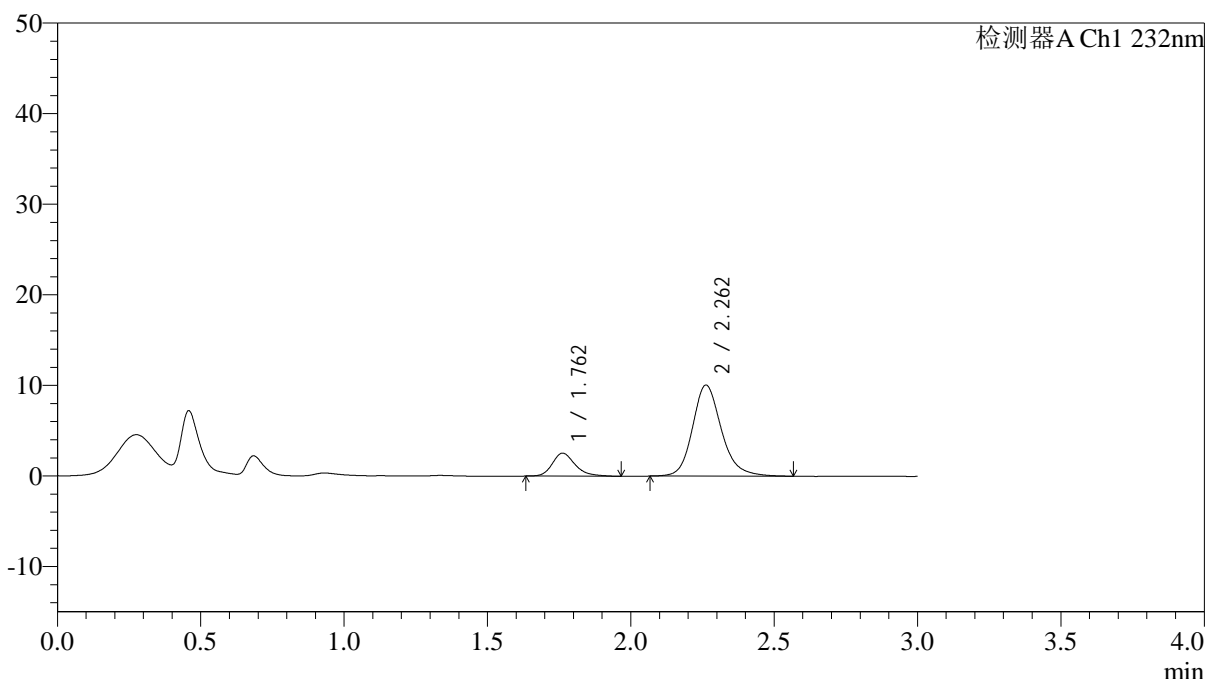
J333

<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 - 0-212/11-1292-3 - zzp-25012201p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250207-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/07 13:19:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 16:29:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.762	14014	16.575	2537	2472	1.246	--
2	2.262	70538	83.425	10053	2562	1.187	3.120
总计		84552	100.000	12590			

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-25012201批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1



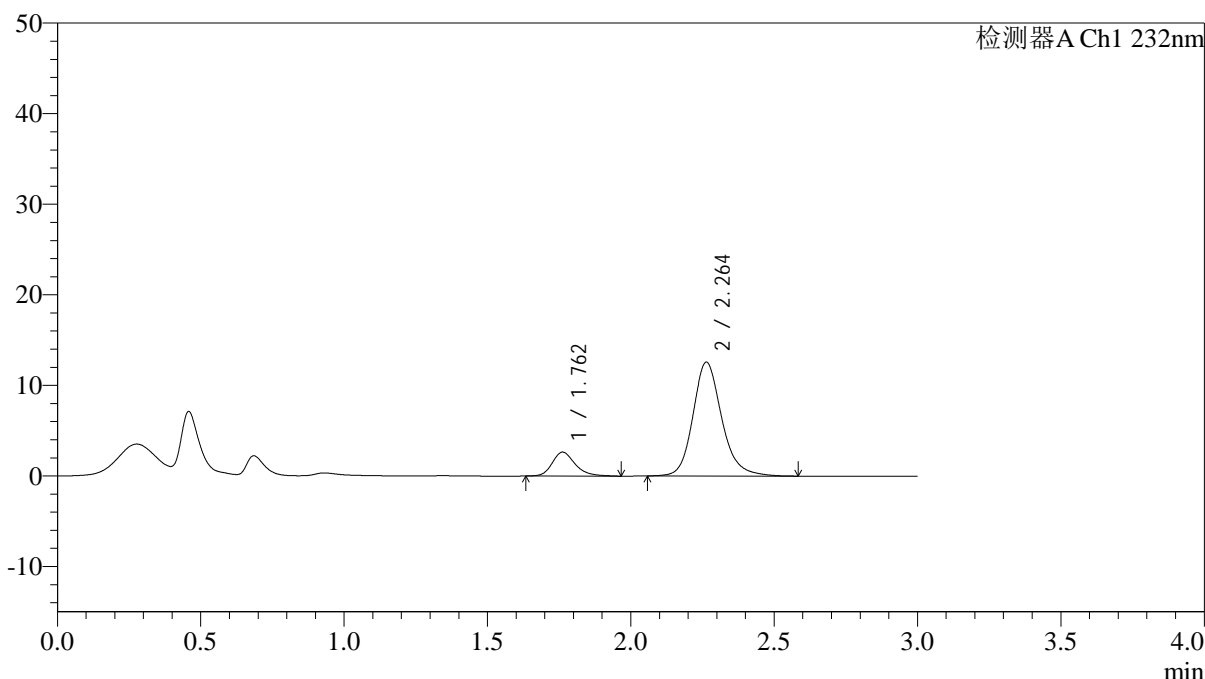
J333

<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 - 0-212/11-1293-3 - zzp-25012201p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250207-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/07 13:23:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/08 16:29:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.762	14821	14.442	2648	2442	1.246	--
2	2.264	87800	85.558	12568	2593	1.183	3.130
总计		102620	100.000	15216			

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-25012201批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1



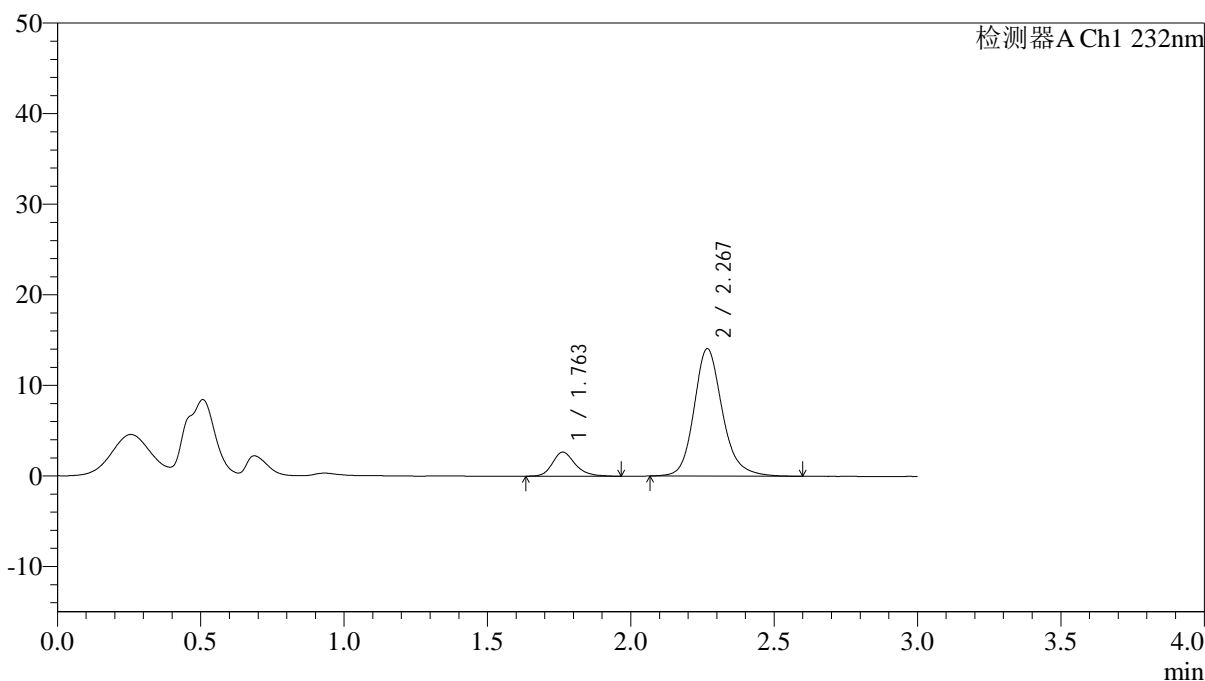
J333

<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 - 0-212/11-1294-3 - zzp-25012201p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250207-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/07 13:26:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/08 16:29:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.763	14657	13.133	2660	2502	1.231	--
2	2.267	96948	86.867	14032	2682	1.183	3.190
总计		111605	100.000	16692			

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-25012201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



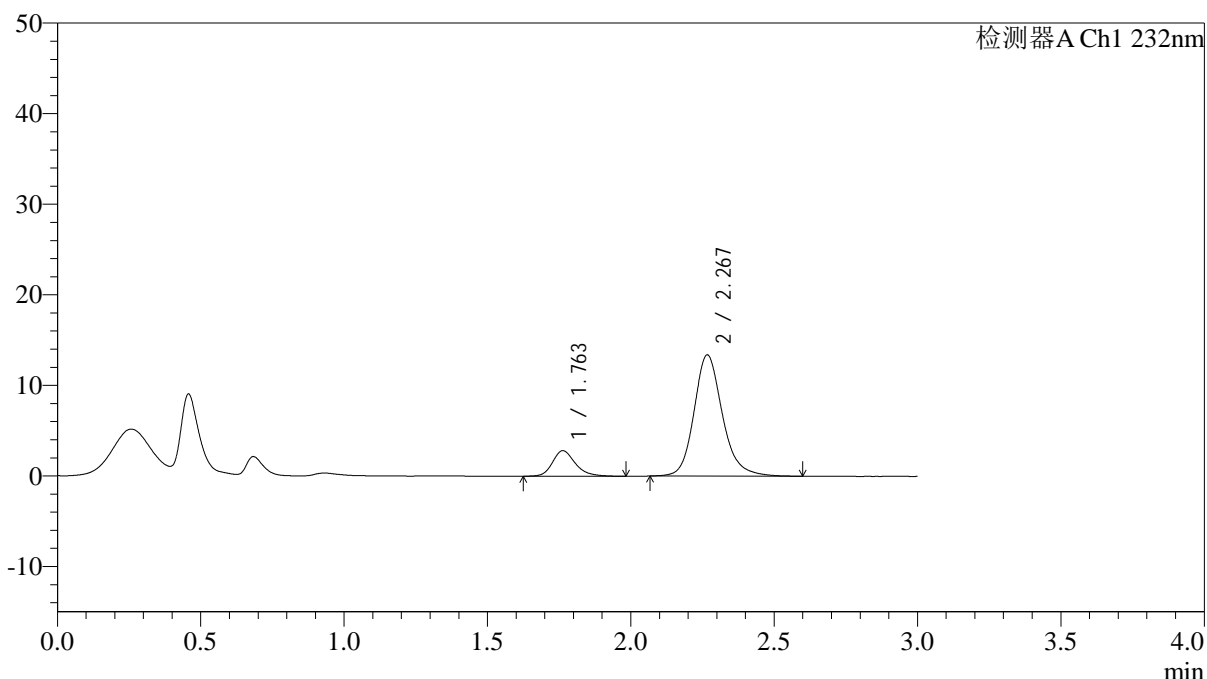
J333

<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 - 0-212/11-1295-3 - zzp-25012201p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250207-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/07 13:30:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/08 16:29:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.763	15765	14.587	2827	2468	1.243	--
2	2.267	92308	85.413	13349	2678	1.183	3.177
总计		108072	100.000	16175			

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-25012201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



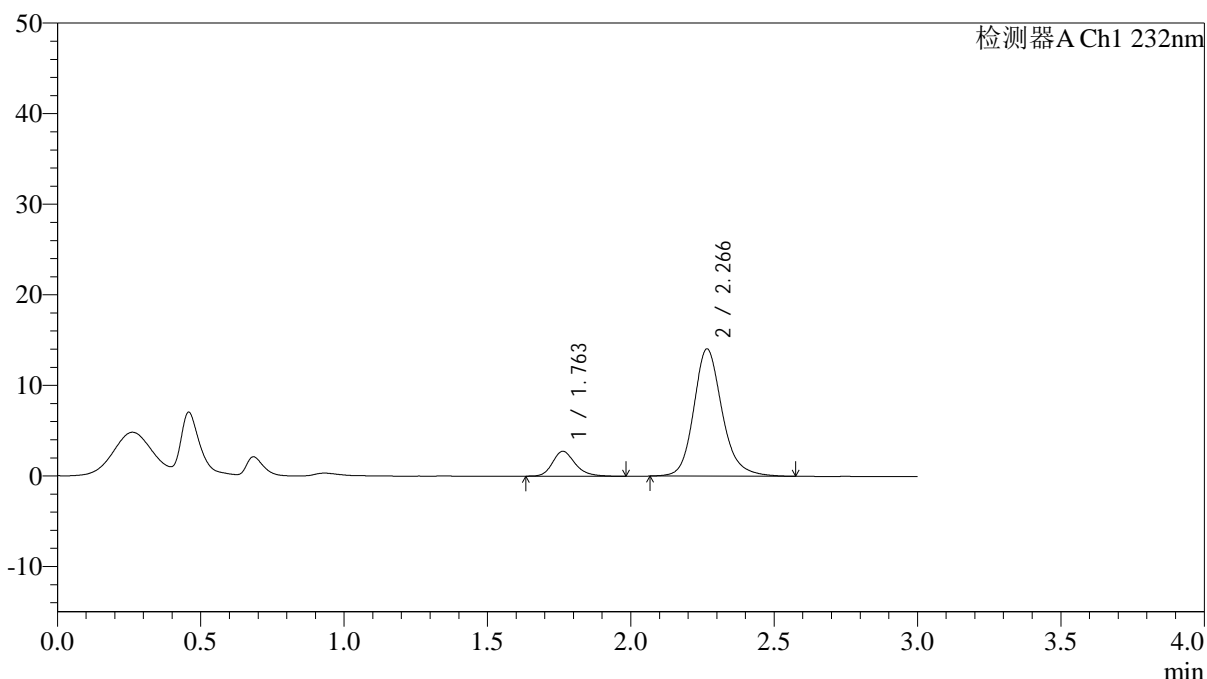
J333

<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 - 0-212/11-1297-3 - zzp-25012201p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250207-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/07 13:37:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/08 16:29:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.763	15350	13.679	2768	2474	1.235	--
2	2.266	96866	86.321	14029	2669	1.181	3.172
总计		112216	100.000	16797			

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-25012201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



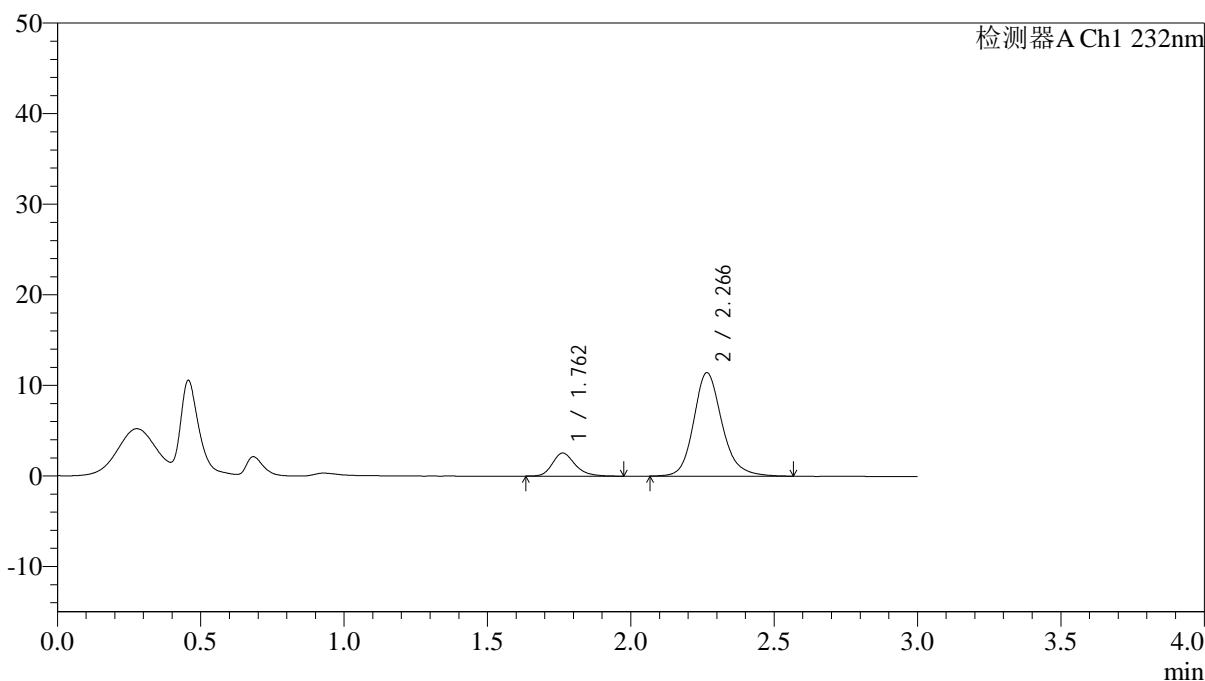
J333

<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 - 0-212/11-1298-3 - zzp-25012201p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250207-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/07 13:40:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/08 16:30:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.762	14098	15.193	2558	2483	1.250	--
2	2.266	78695	84.807	11411	2667	1.180	3.175
总计		92793	100.000	13969			

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-25012201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



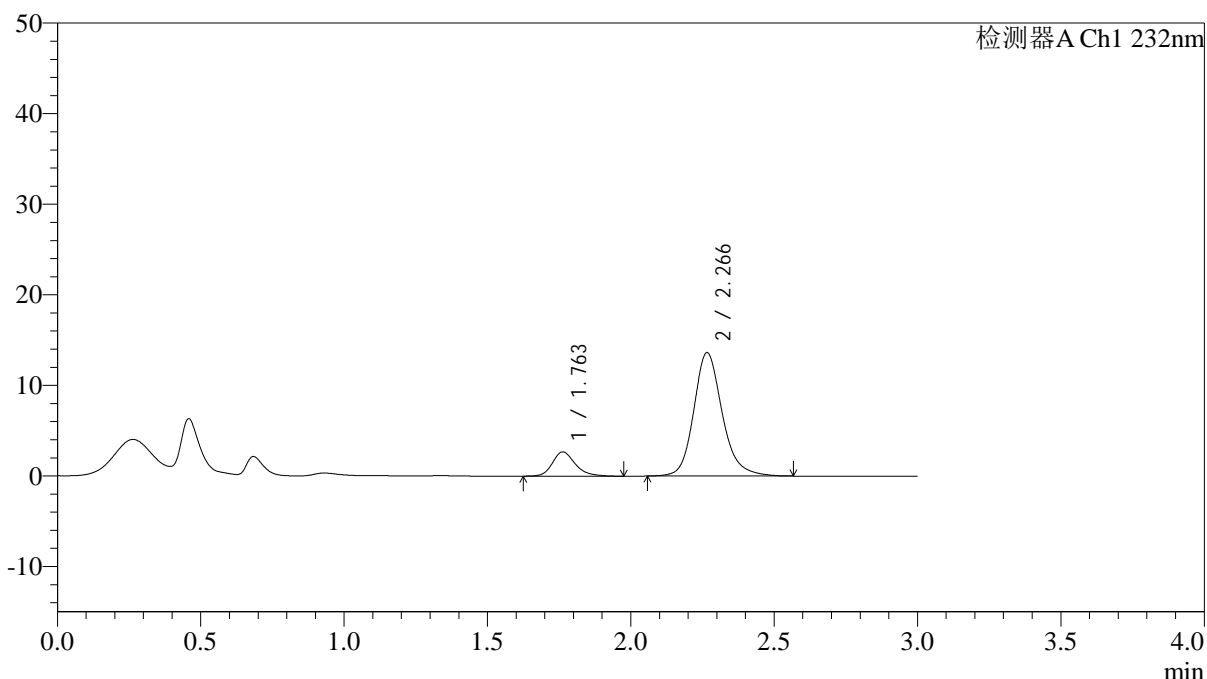
J333

<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 - 0-212/11-1299-3 - zzp-25012201p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250207-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/07 13:43:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/08 16:30:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.763	14970	13.704	2685	2461	1.242	--
2	2.266	94267	86.296	13617	2659	1.184	3.166
总计		109237	100.000	16302			

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-25012201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



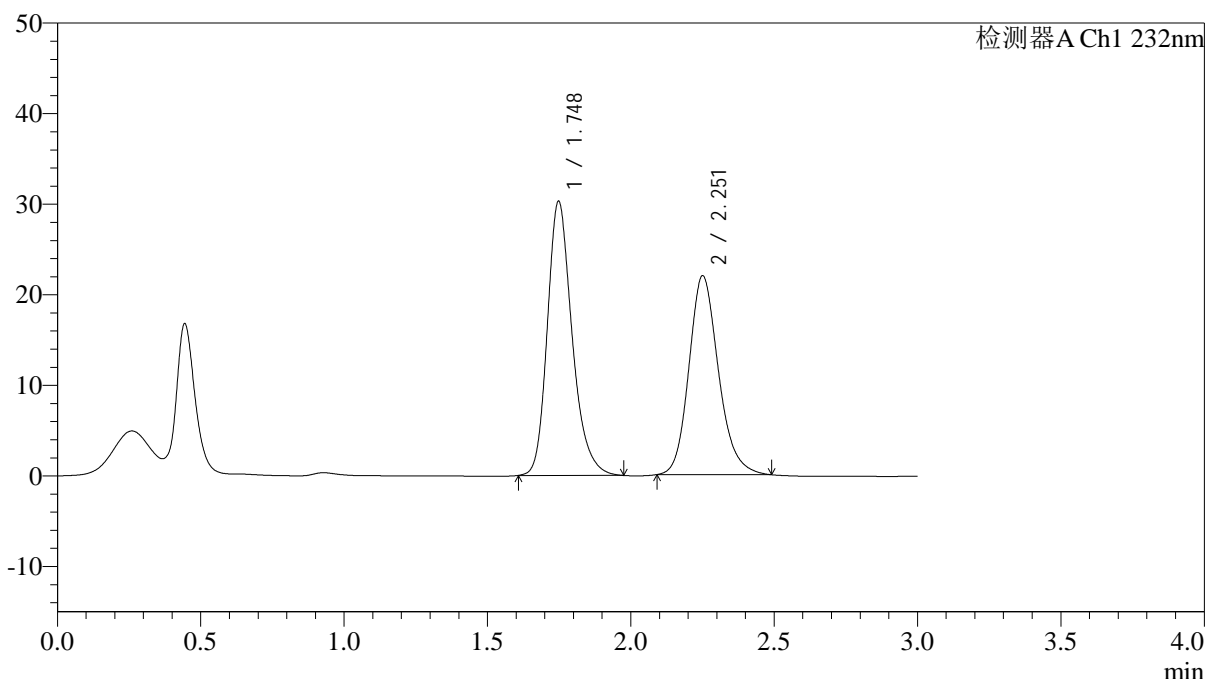
J333

<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 - 0-213/11-1300-3 - zzp-25012201p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250207-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/07 13:47:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/08 16:31:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.748	182113	53.605	30263	2044	1.249	--
2	2.251	157619	46.395	21888	2361	1.182	2.958
总计		339732	100.000	52151			

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-25012201批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



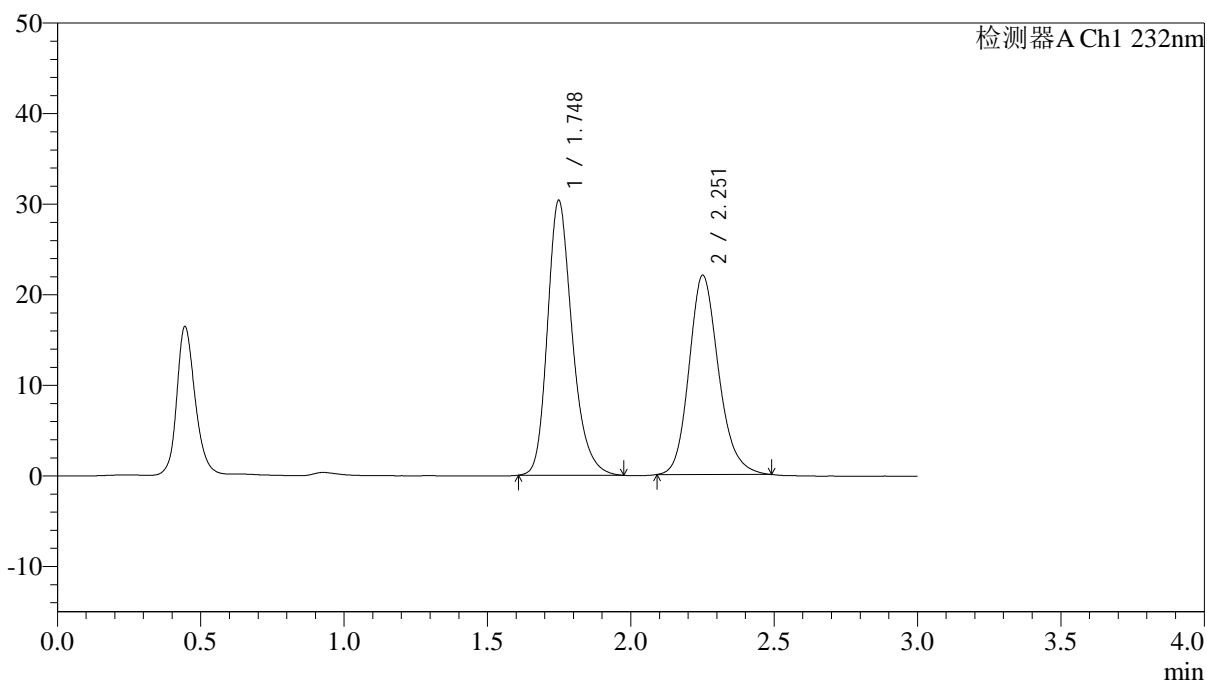
J333

<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 - 0-213/11-1301-3 - zzp-25012201p-10mg10mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250207-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/07 13:50:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/08 16:31:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.748	182683	53.645	30324	2044	1.250	--
2	2.251	157856	46.355	21921	2364	1.182	2.958
总计		340538	100.000	52245			

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-25012201批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



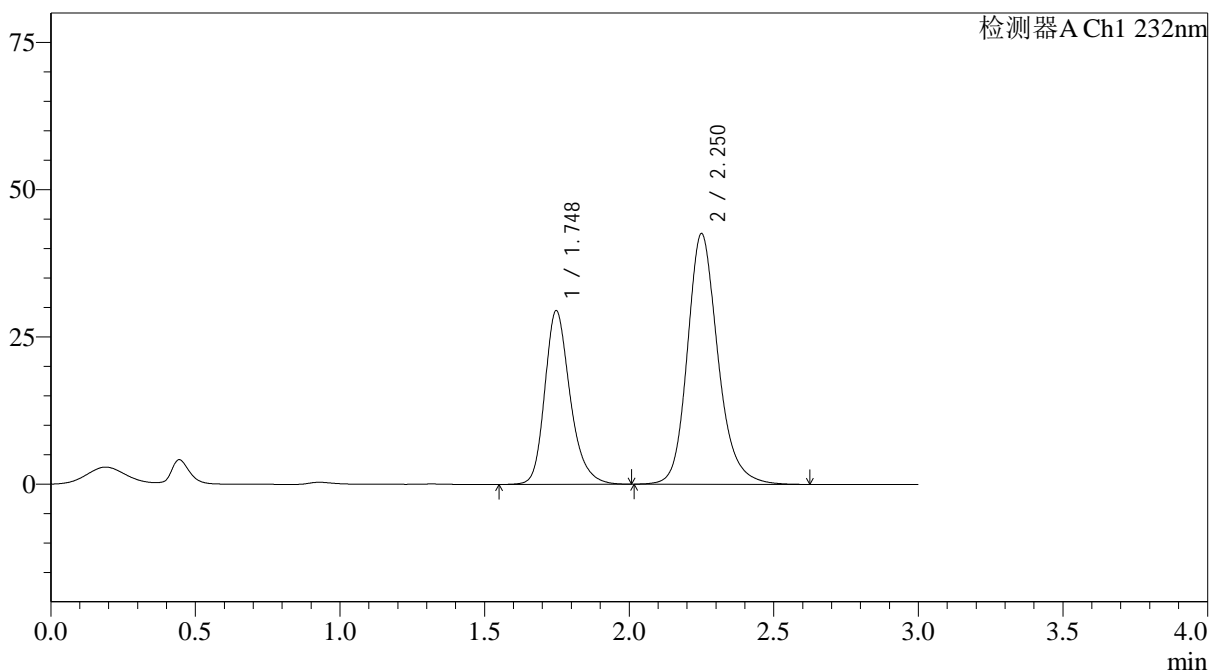
J333

<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 - 0-214/11-1303-3 - zzp-25012202p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250207-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/07 13:57:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/08 16:32:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.748	179931	36.482	29504	2005	1.249	--
2	2.250	313279	63.518	42463	2305	1.197	2.926
总计		493210	100.000	71967			

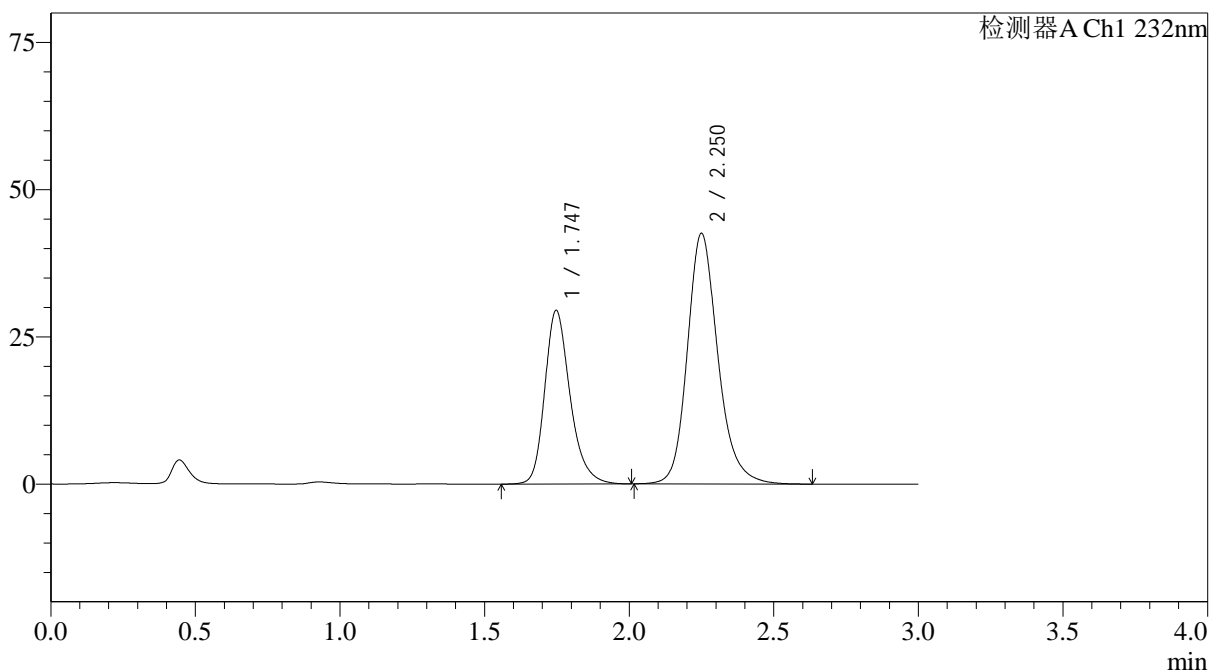
图58 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012202批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-214/11-1304-3 - zzp-25012202p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250207-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/07 14:01:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/08 16:32:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.747	179829	36.465	29508	2005	1.252	--
2	2.250	313322	63.535	42473	2307	1.198	2.927
总计		493152	100.000	71981			

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-25012202批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



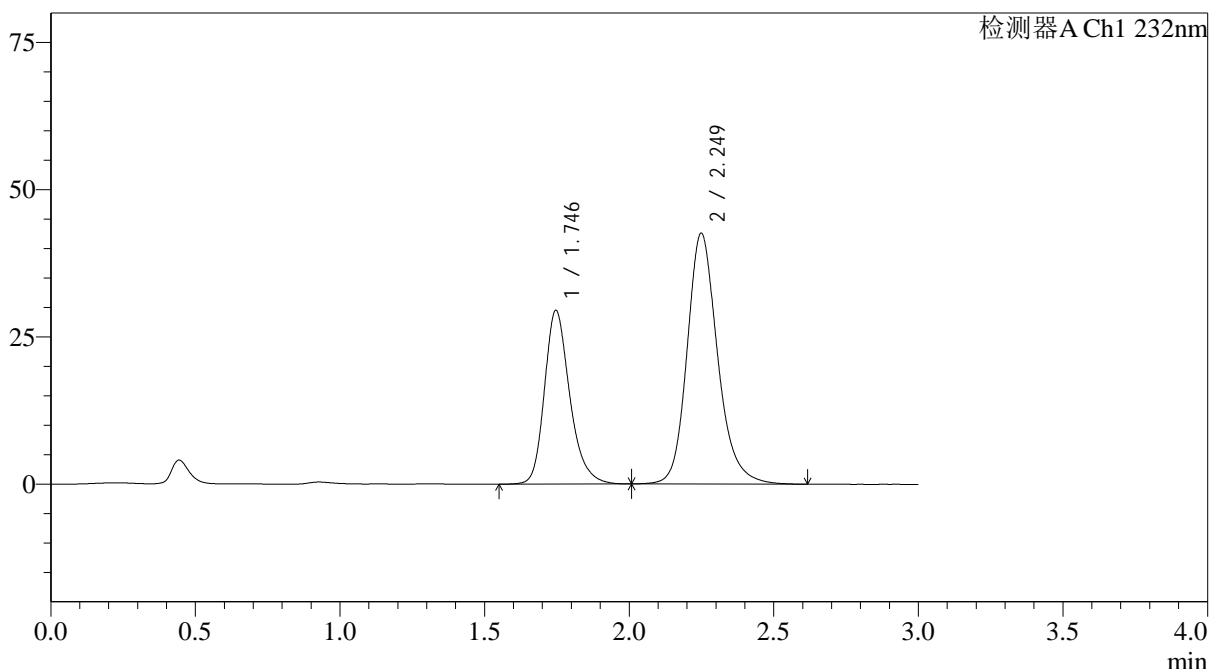
J333

<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 - 0-214/11-1305-3 - zzp-25012202p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250207-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/07 14:04:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/08 16:33:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.746	179962	36.480	29526	2002	1.249	--
2	2.249	313360	63.520	42557	2306	1.196	2.928
总计		493322	100.000	72083			

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-25012202批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



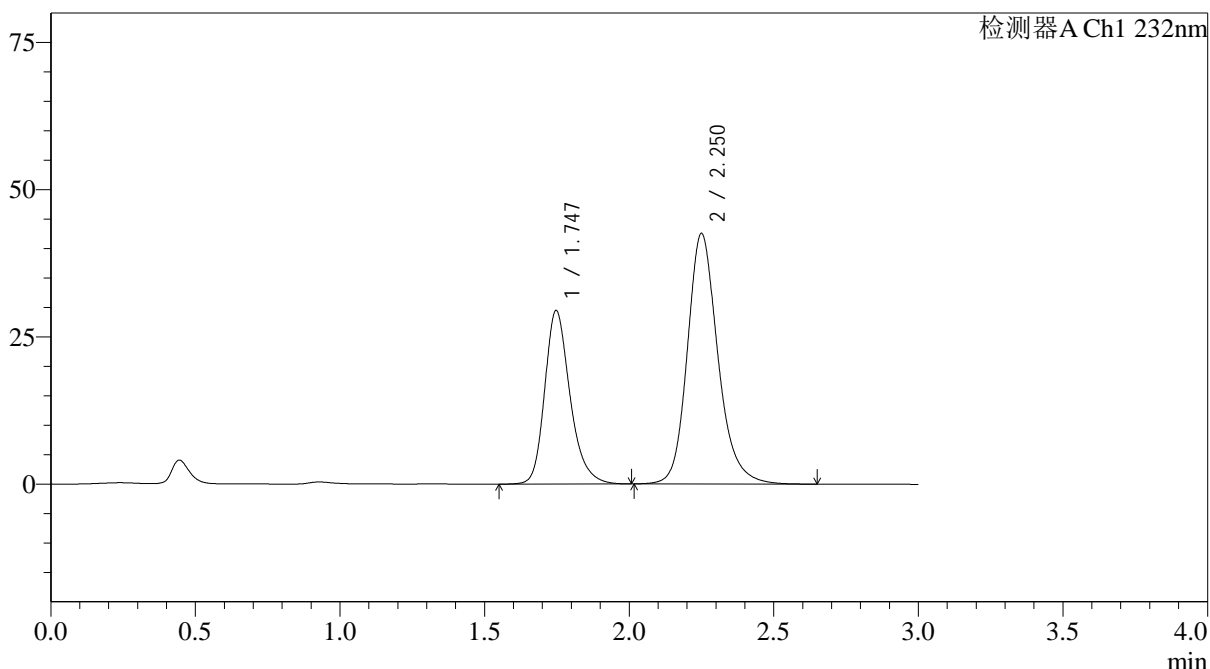
J333

<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 - 0-214/11-1306-3 - zzp-25012202p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250207-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/07 14:07:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/08 16:33:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.747	179967	36.452	29496	2003	1.251	--
2	2.250	313738	63.548	42464	2303	1.197	2.926
总计		493704	100.000	71960			

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-25012202批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



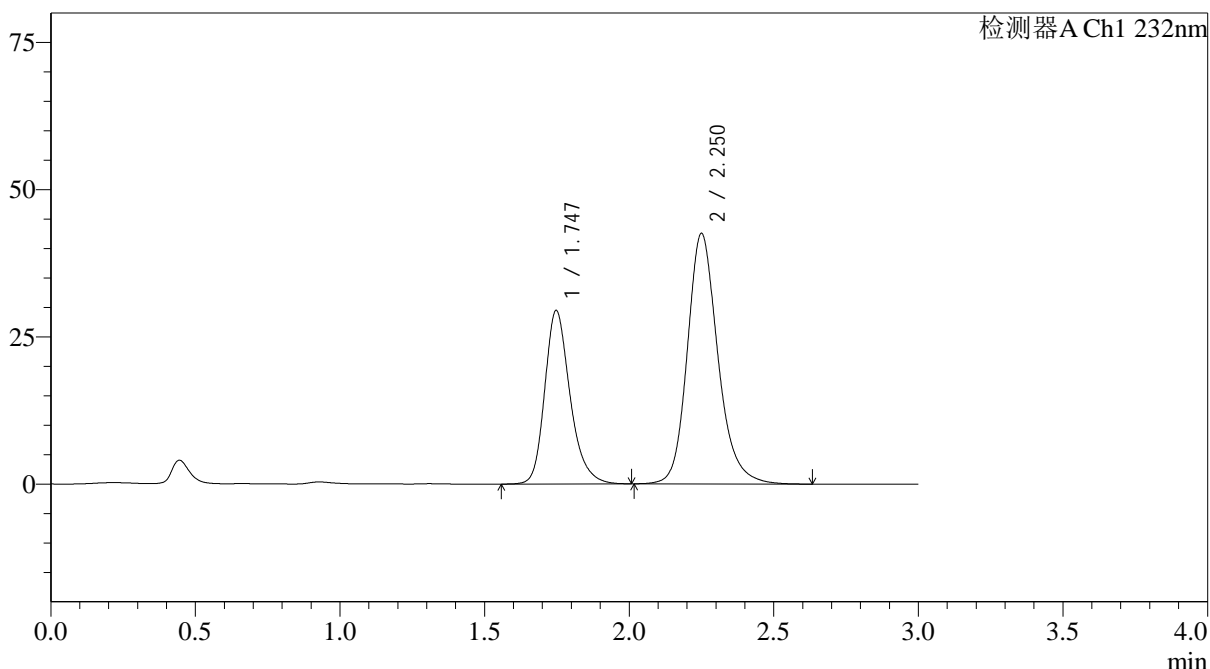
J333

<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 - 0-214/11-1307-3 - zzp-25012202p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250207-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/07 14:11:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/08 16:33:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.747	179613	36.458	29472	2005	1.250	--
2	2.250	313038	63.542	42447	2305	1.197	2.926
总计		492650	100.000	71919			

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-25012202批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



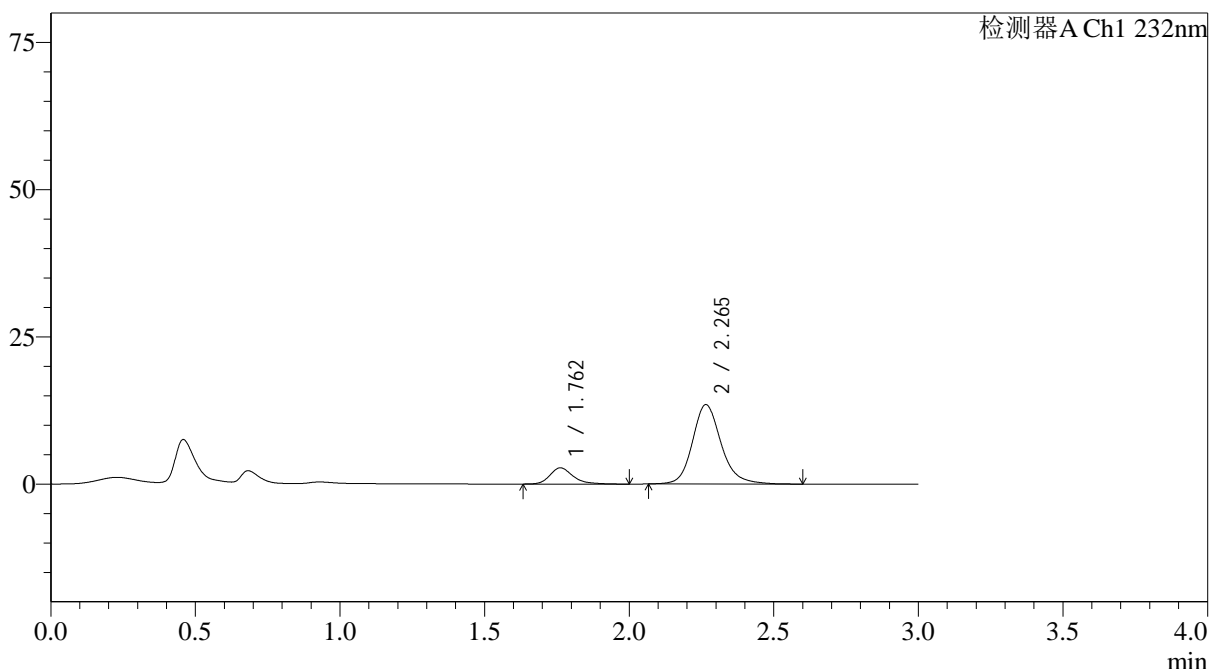
J333

<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 - 0-214/11-1314-3 - zzp-25012202p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250207-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/07 14:35:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/08 16:33:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.762	15527	14.295	2762	2469	1.299	--
2	2.265	93086	85.705	13478	2673	1.178	3.176
总计		108612	100.000	16240			

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-25012202批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



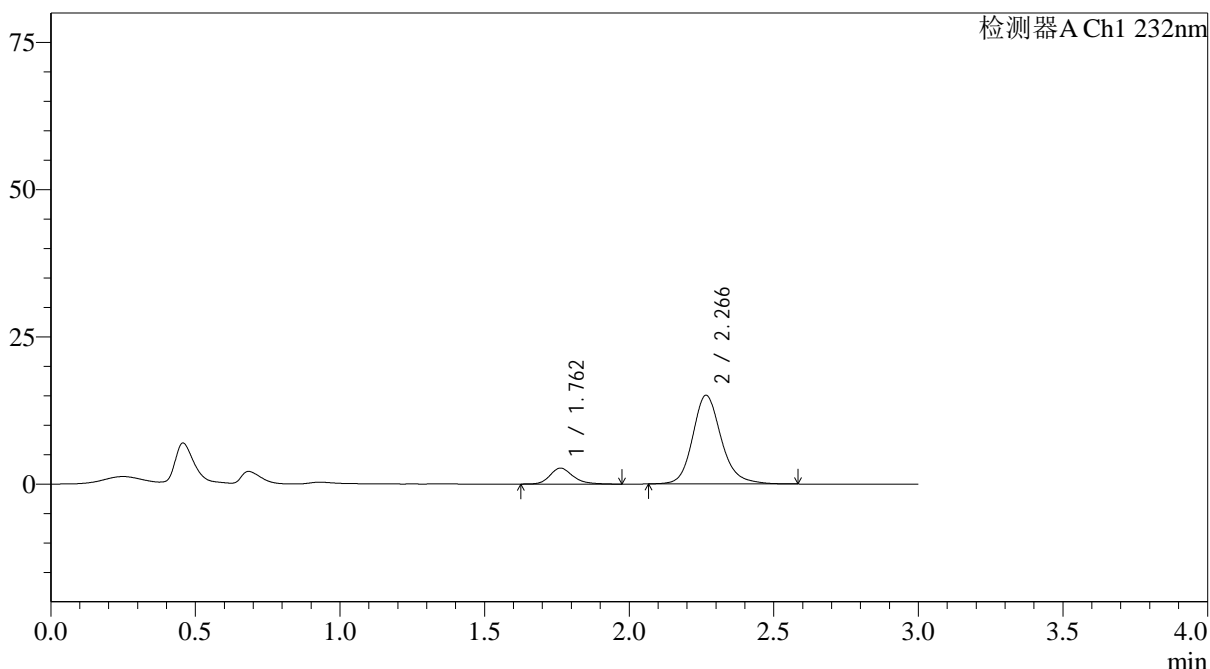
J333

<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 - 0-214/11-1315-3 - zzp-25012202p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250207-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/07 14:38:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/08 16:33:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.762	15149	12.746	2724	2497	1.240	--
2	2.266	103701	87.254	15057	2682	1.179	3.187
总计		118849	100.000	17781			

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-25012202批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



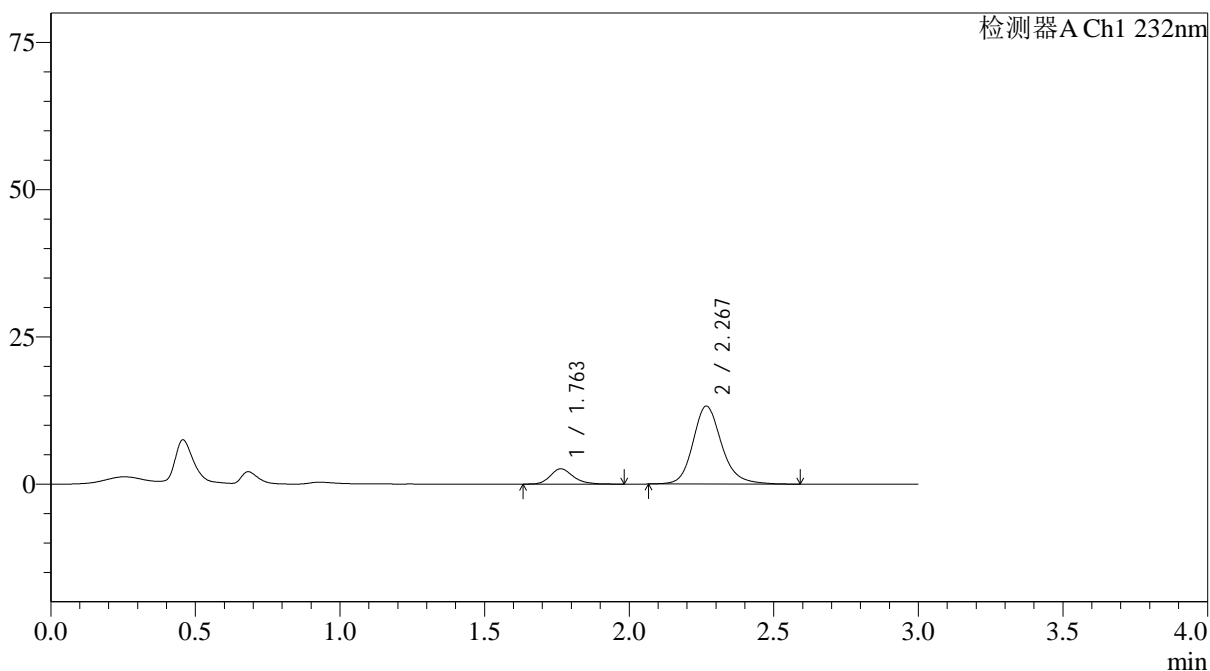
J333

<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 - 0-214/11-1317-3 - zzp-25012202p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250207-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/07 14:45:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 16:33:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.763	14417	13.595	2605	2464	1.224	--
2	2.267	91628	86.405	13212	2668	1.181	3.170
总计		106045	100.000	15817			

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-25012202批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



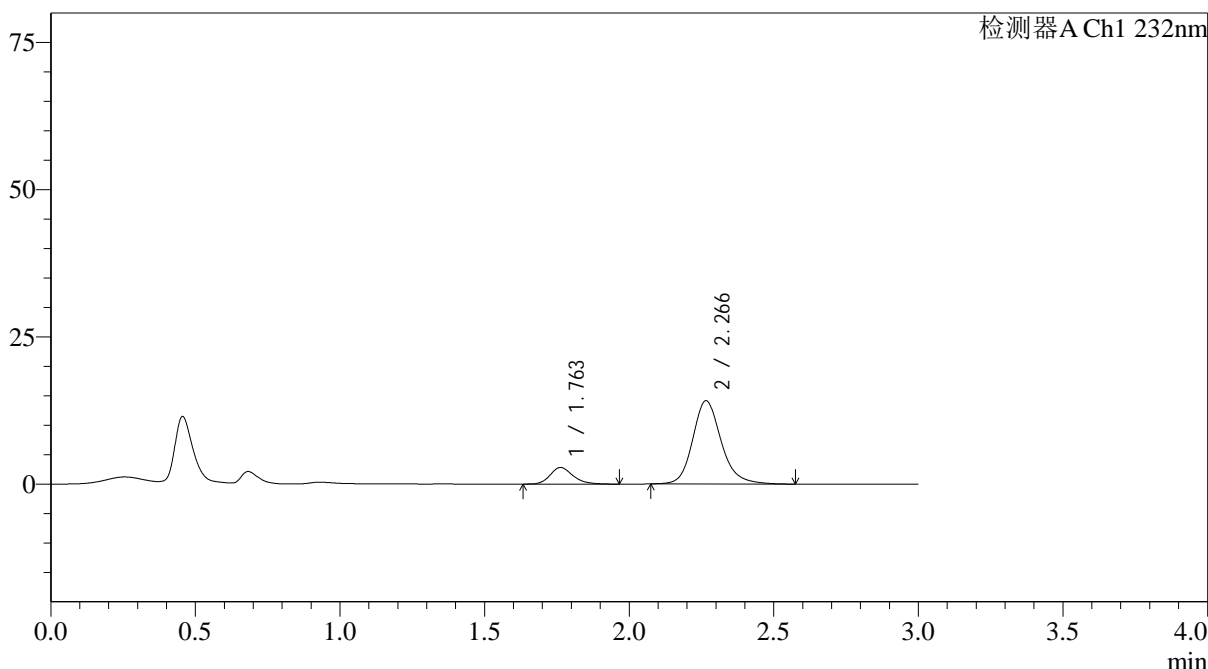
J333

<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 - 0-214/11-1318-3 - zzp-25012202p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250207-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/07 14:49:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/08 16:33:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.763	15607	13.847	2828	2462	1.212	--
2	2.266	97105	86.153	14115	2679	1.183	3.173
总计		112713	100.000	16943			

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-25012202批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



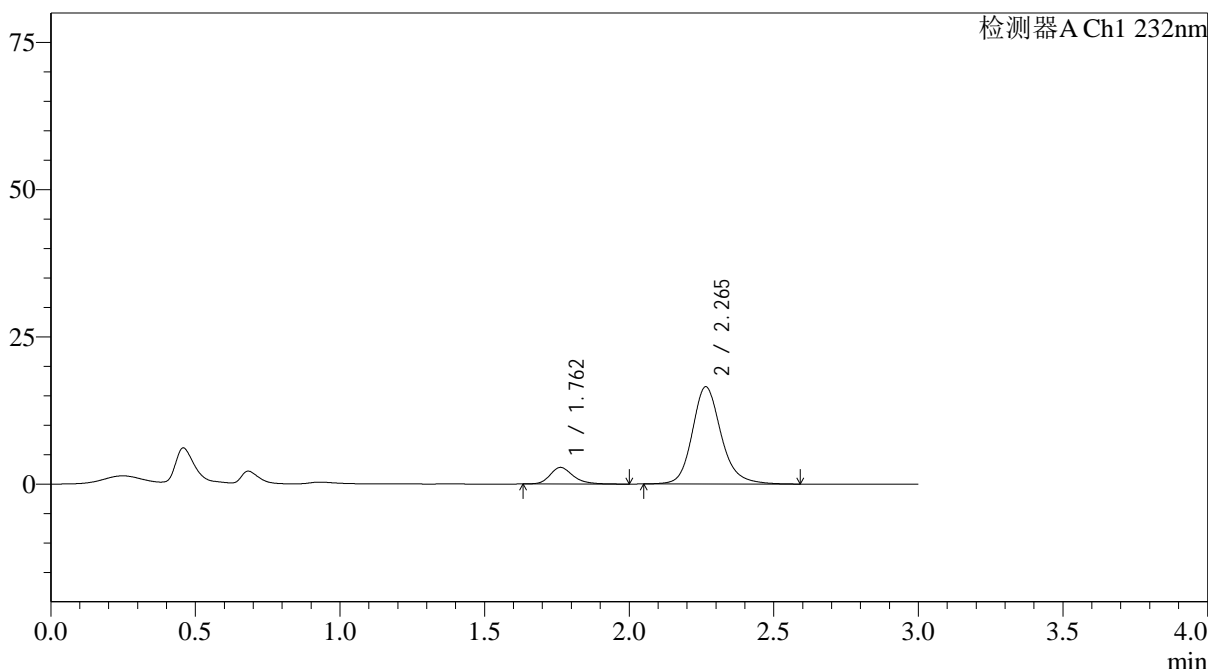
J333

<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 - 0-214/11-1320-3 - zzp-25012202p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250207-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/07 14:55:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/08 16:33:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.762	15794	12.106	2829	2464	1.249	--
2	2.265	114672	87.894	16508	2637	1.181	3.156
总计		130467	100.000	19337			

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-25012202批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



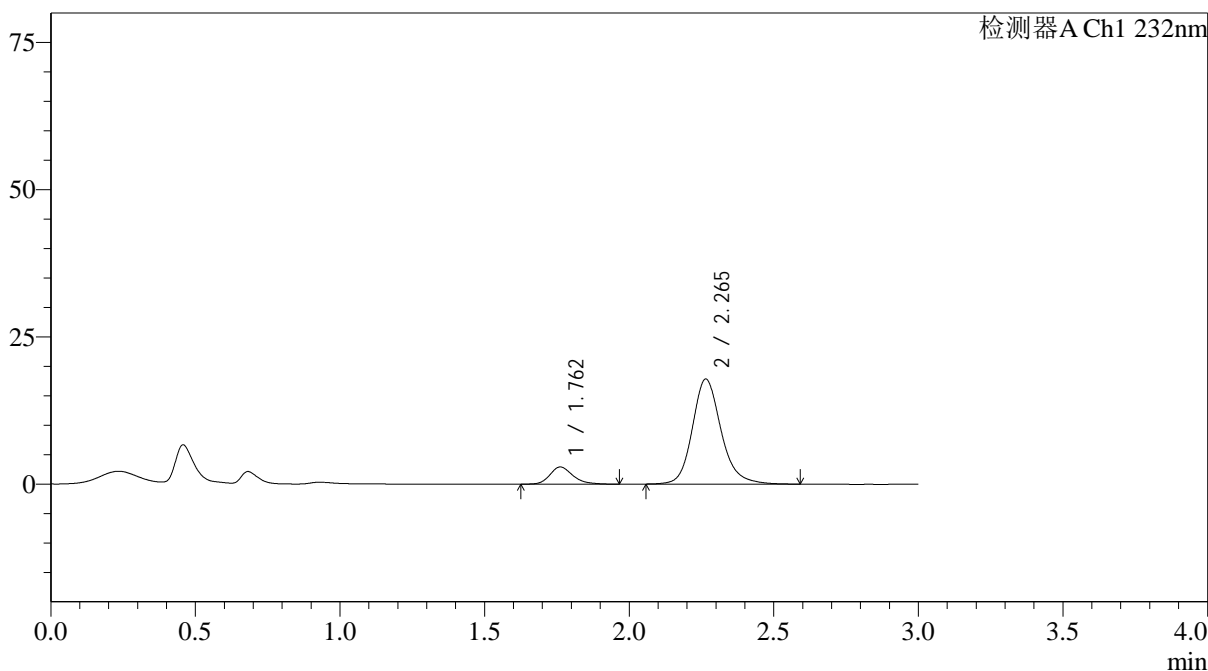
J333

<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 - 0-214/11-1321-3 - zzp-25012202p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250207-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/07 14:59:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/08 16:33:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.762	16285	11.641	2926	2448	1.229	--
2	2.265	123606	88.359	17847	2651	1.179	3.161
总计		139891	100.000	20773			

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-25012202批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



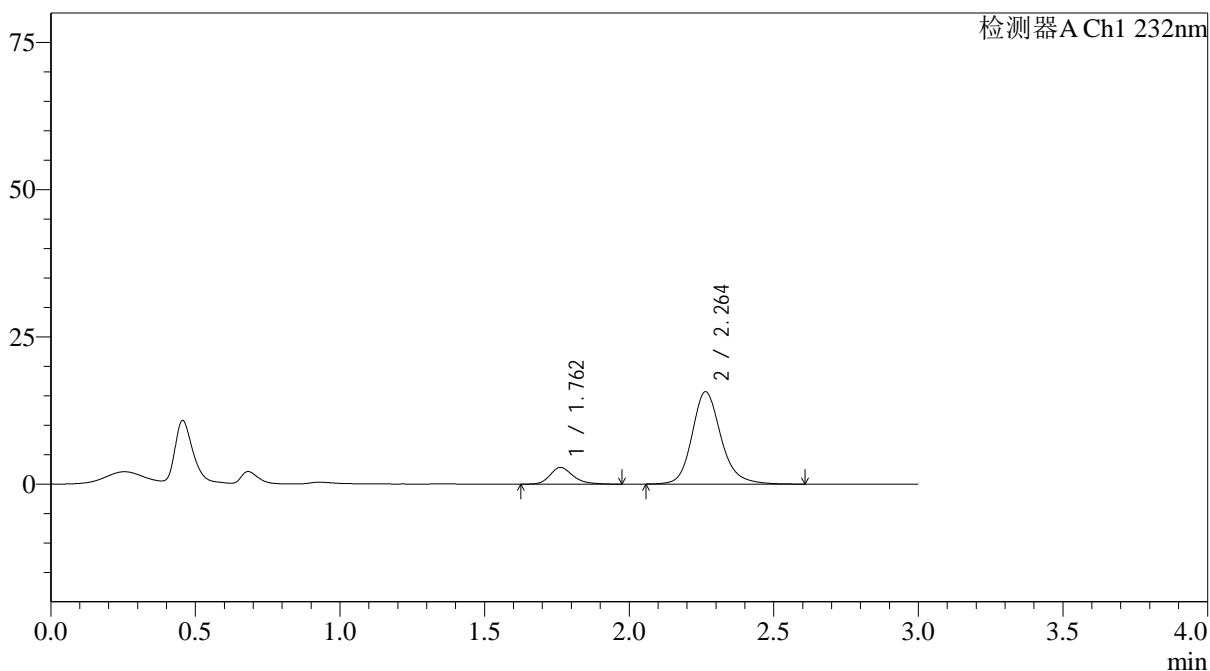
J333

<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 - 0-214/11-1323-3 - zzp-25012202p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250207-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/07 15:06:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/08 16:33:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.762	15813	12.622	2845	2476	1.253	--
2	2.264	109471	87.378	15693	2611	1.183	3.148
总计		125284	100.000	18538			

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-25012202批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



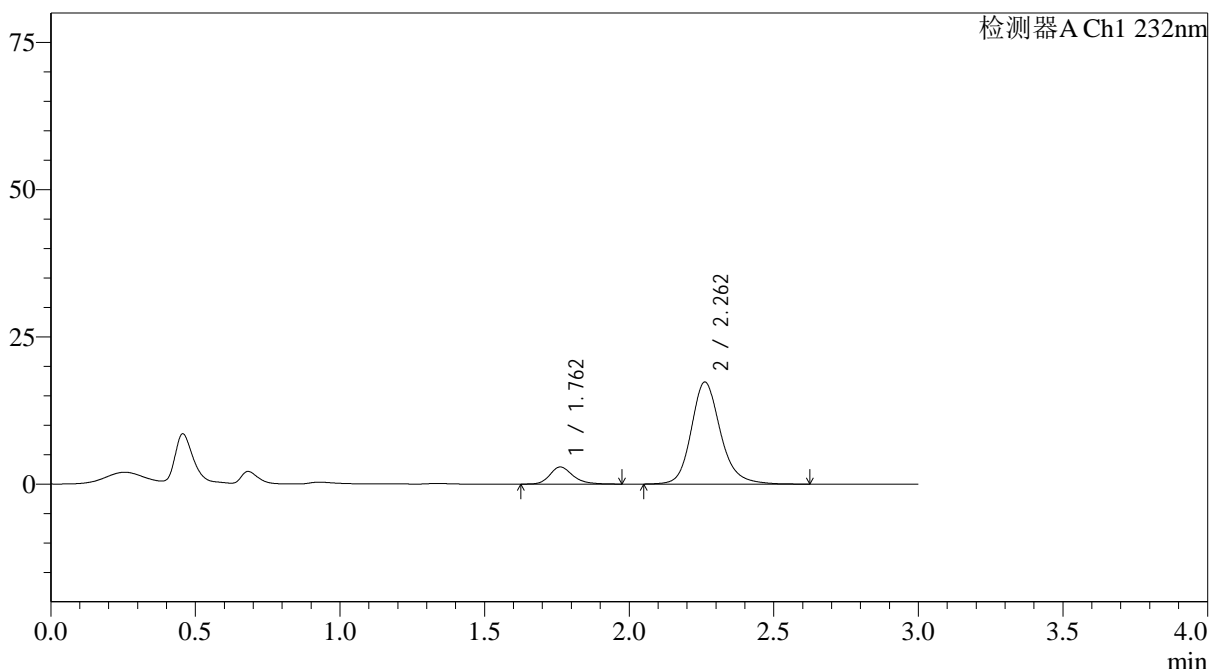
J333

<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 - 0-214/11-1324-3 - zzp-25012202p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250207-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/07 15:09:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/08 16:33:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.762	16203	11.703	2915	2471	1.232	--
2	2.262	122250	88.297	17332	2560	1.187	3.120
总计		138453	100.000	20247			

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-25012202批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



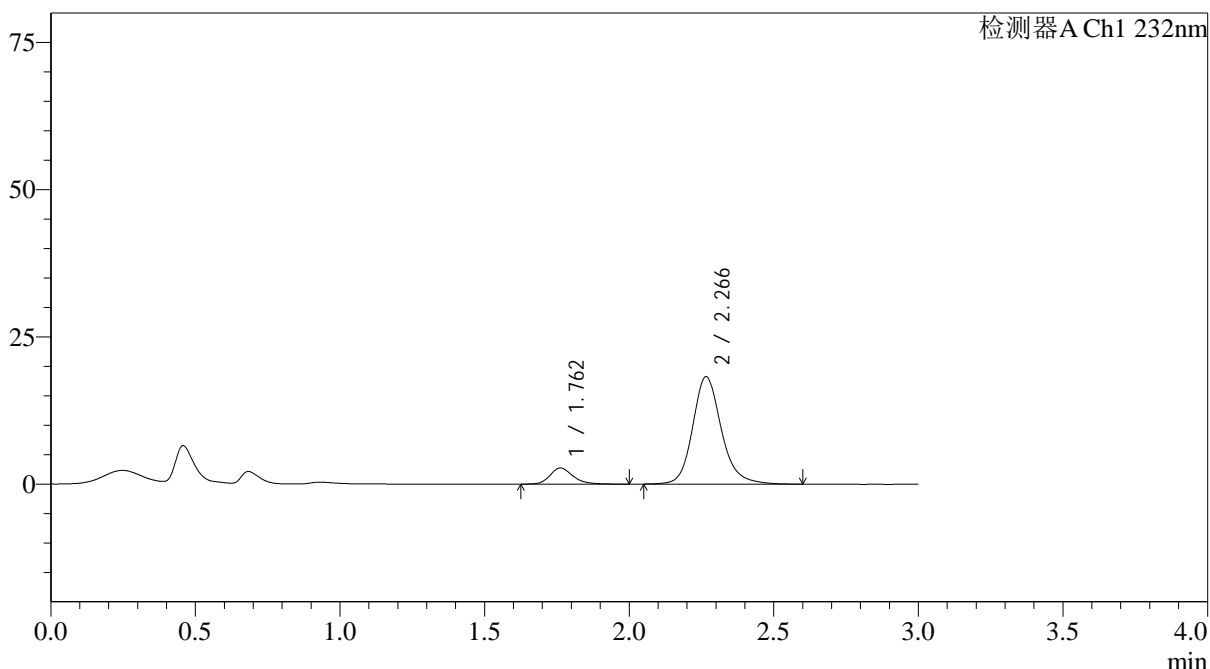
J333

<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 - 0-214/11-1326-3 - zzp-25012202p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250207-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/07 15:16:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 16:34:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.762	15326	10.830	2749	2495	1.235	--
2	2.266	126189	89.170	18228	2674	1.179	3.185
总计		141515	100.000	20977			

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-25012202批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



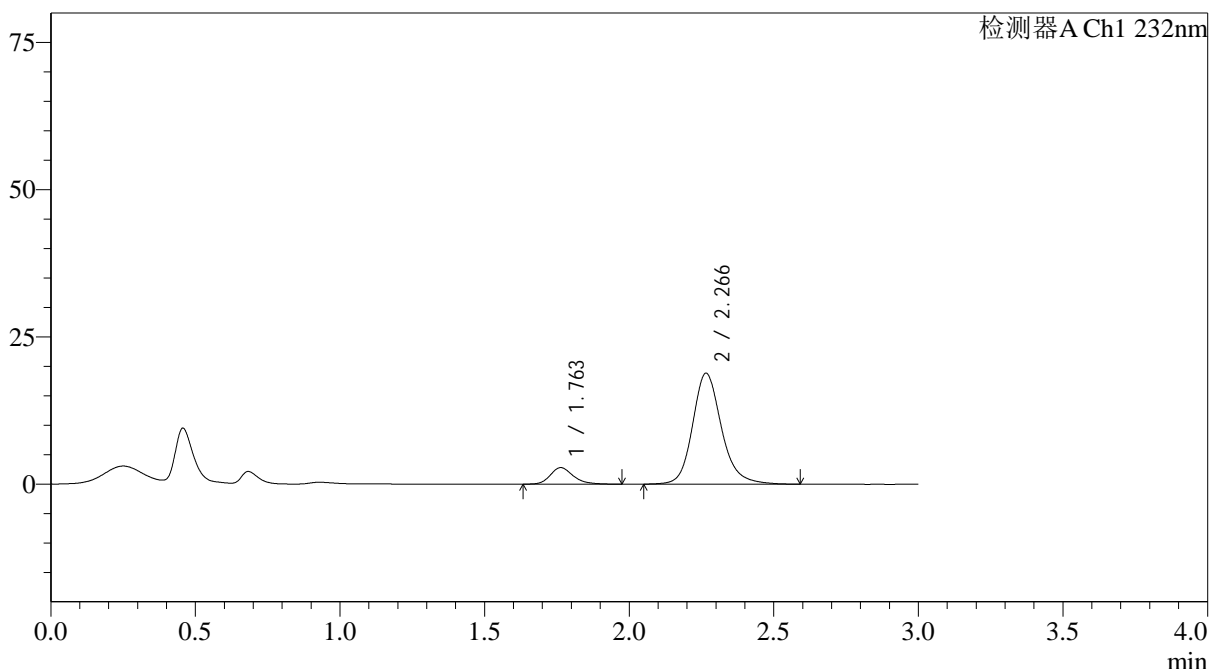
J333

<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 - 0-214/11-1328-3 - zzp-25012202p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250207-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/07 15:23:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/08 16:34:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.763	15739	10.724	2822	2454	1.227	--
2	2.266	131030	89.276	18830	2637	1.183	3.154
总计		146769	100.000	21652			

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-25012202批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



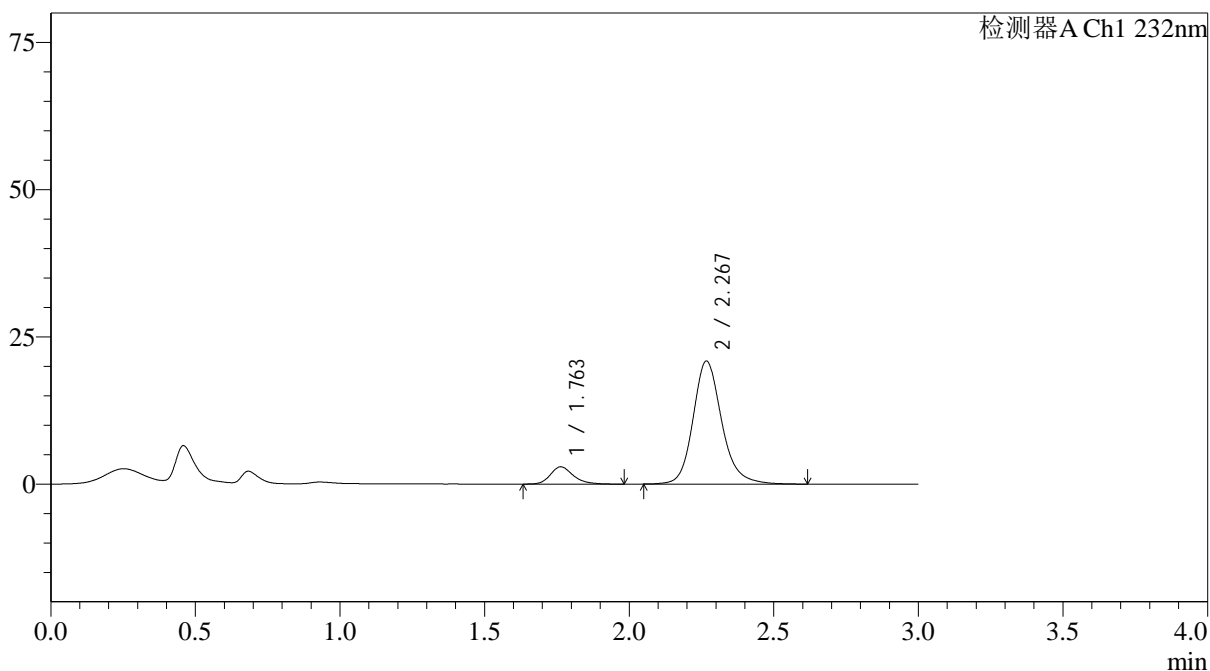
J333

<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 - 0-214/11-1330-3 - zzp-25012202p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250207-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/07 15:30:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/08 16:34:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.763	16340	10.174	2951	2496	1.250	--
2	2.267	144275	89.826	20824	2680	1.180	3.186
总计		160615	100.000	23774			

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-25012202批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



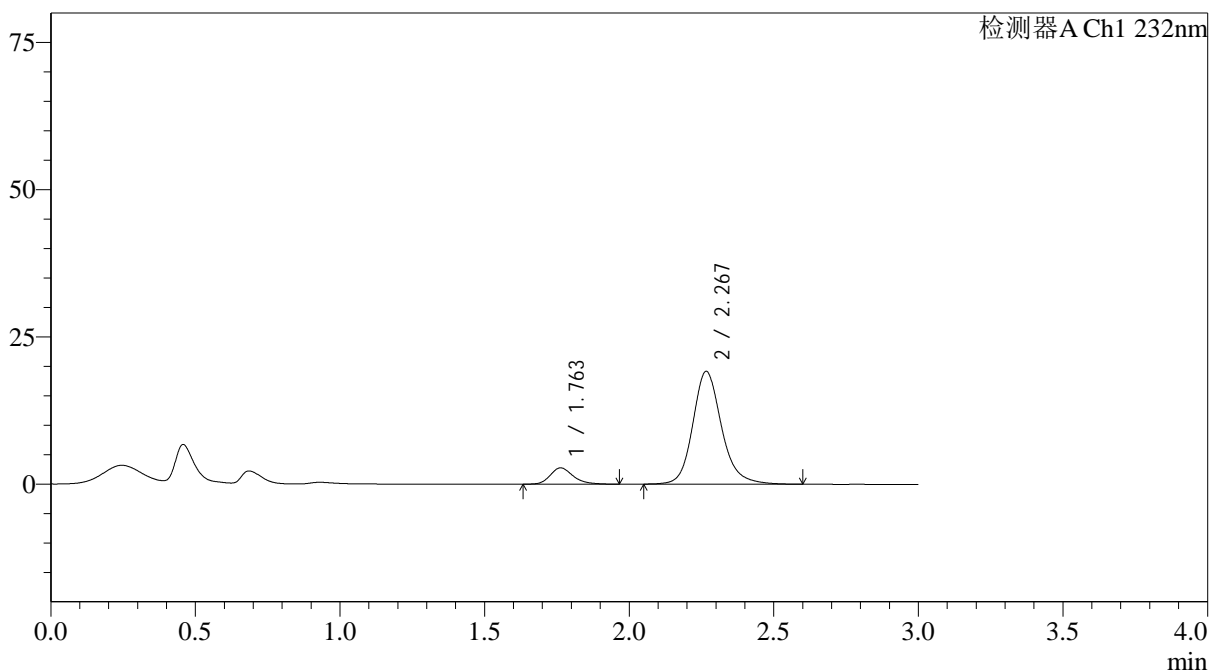
J333

<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 - 0-214/11-1332-3 - zzp-25012202p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250207-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/07 15:37:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/08 16:34:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.763	15311	10.363	2775	2473	1.244	--
2	2.267	132432	89.637	19109	2663	1.178	3.173
总计		147743	100.000	21885			

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-25012202批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



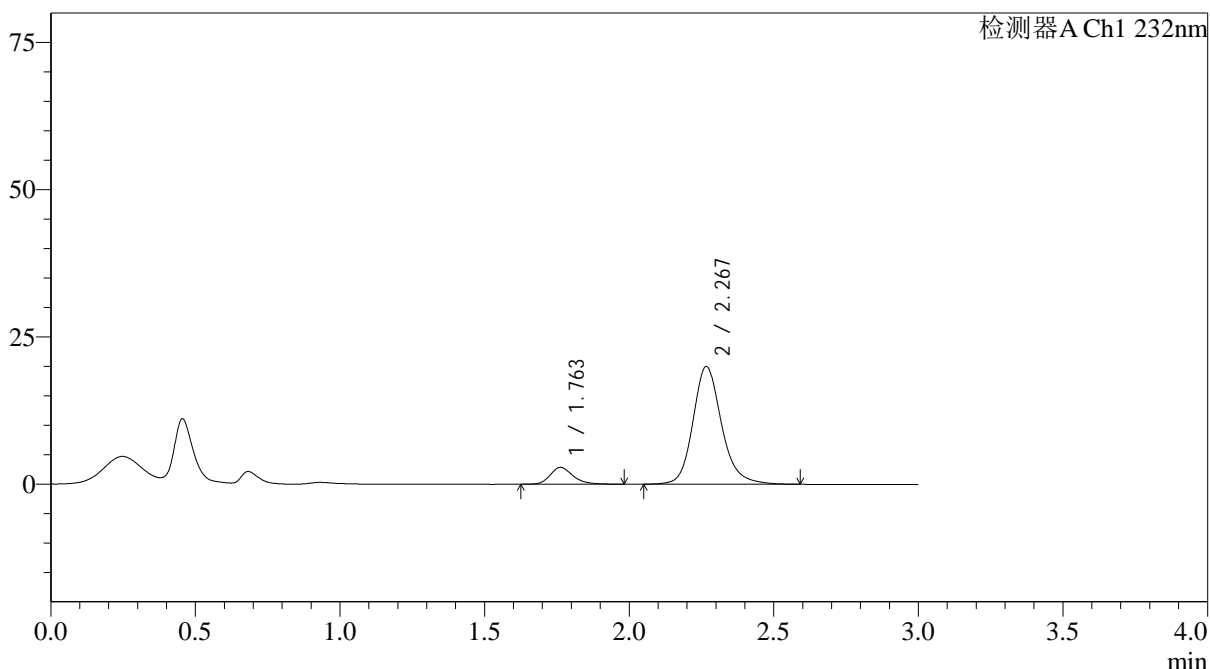
J333

<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 - 0-214/11-1333-3 - zzp-25012202p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250207-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/07 15:40:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/08 16:34:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.763	15916	10.346	2873	2476	1.242	--
2	2.267	137921	89.654	19945	2683	1.181	3.184
总计		153838	100.000	22818			

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-25012202批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



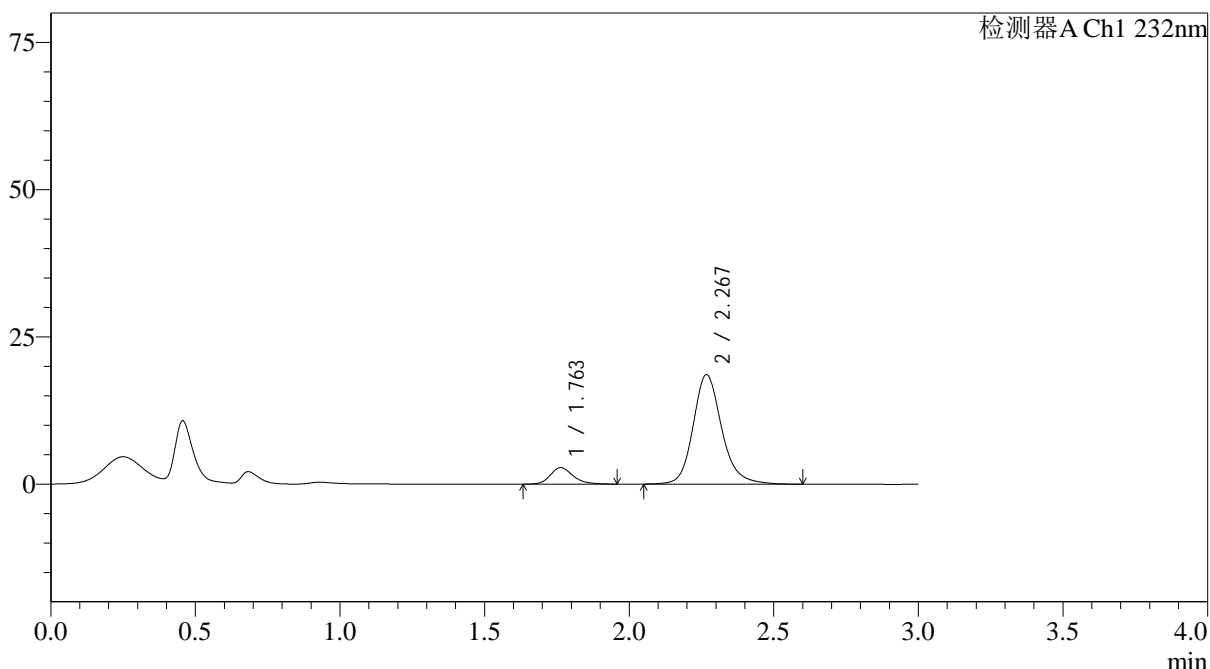
J333

<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 - 0-214/11-1335-3 - zzp-25012202p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250207-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/07 15:47:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/08 16:34:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.763	15655	10.874	2825	2487	1.237	--
2	2.267	128308	89.126	18536	2690	1.182	3.189
总计		143963	100.000	21361			

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-25012202批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



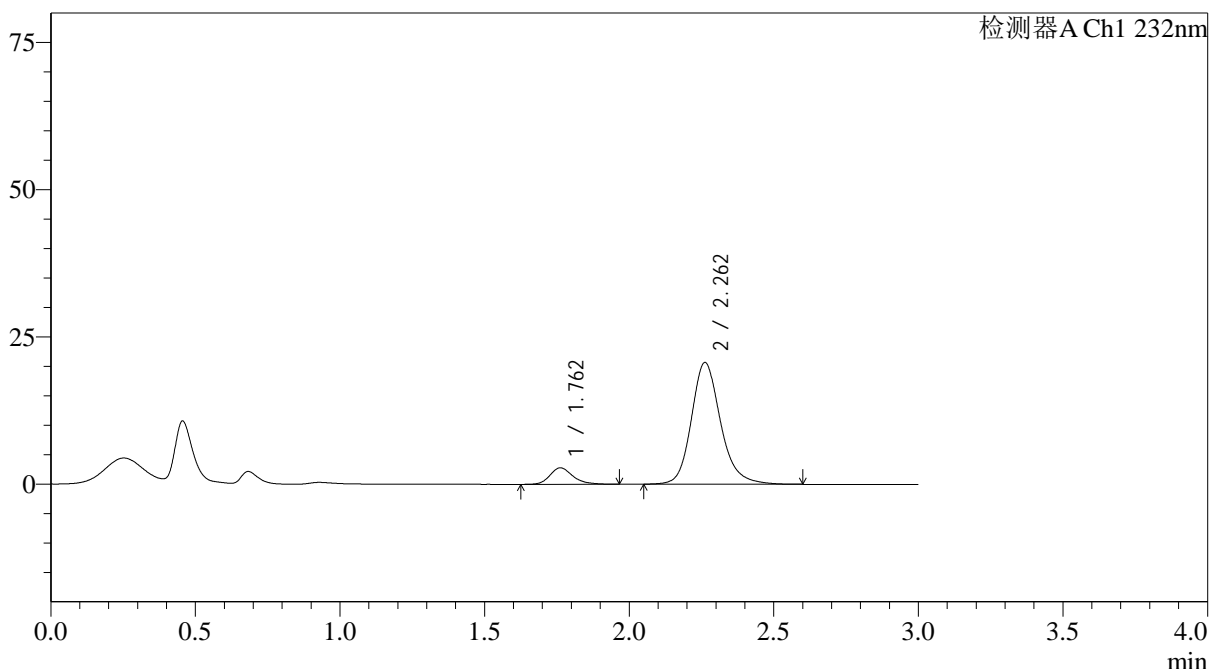
J333

<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 - 0-214/11-1336-3 - zzp-25012202p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250207-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/07 15:50:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/08 16:34:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.762	15633	9.691	2803	2463	1.250	--
2	2.262	145677	90.309	20686	2558	1.190	3.119
总计		161310	100.000	23490			

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-25012202批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



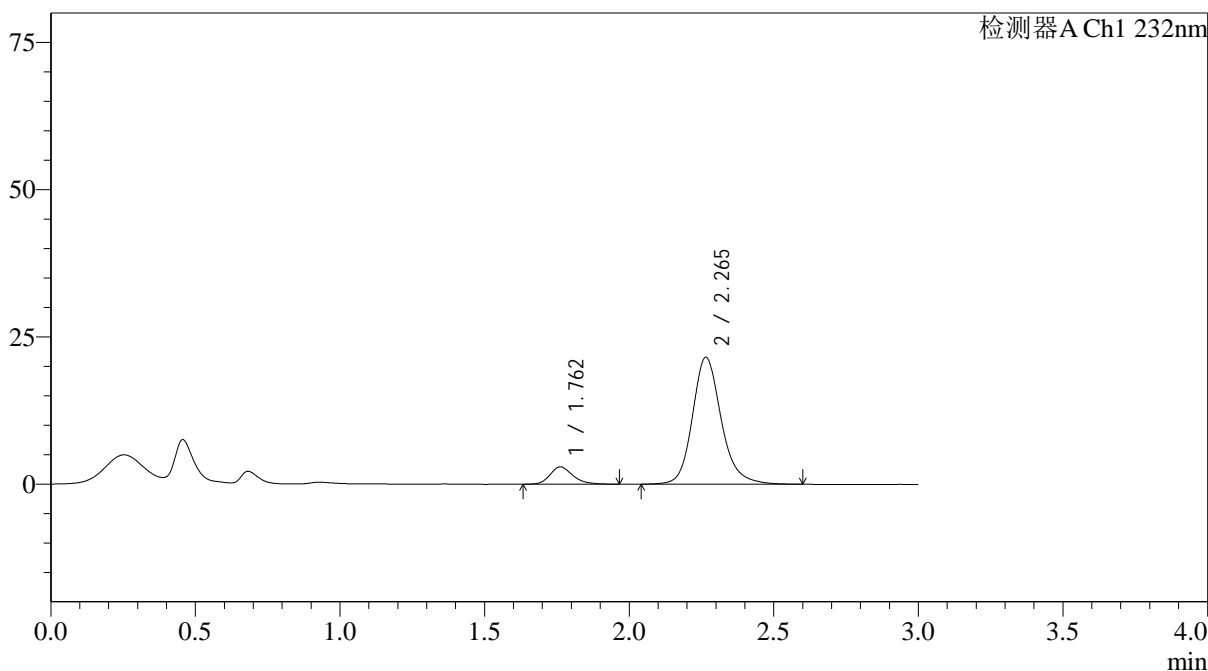
J333

<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 - 0-214/11-1337-3 - zzp-25012202p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250207-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/07 15:54:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/08 16:34:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.762	16326	9.824	2946	2461	1.235	--
2	2.265	149862	90.176	21561	2642	1.183	3.162
总计		166188	100.000	24507			

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-25012202批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



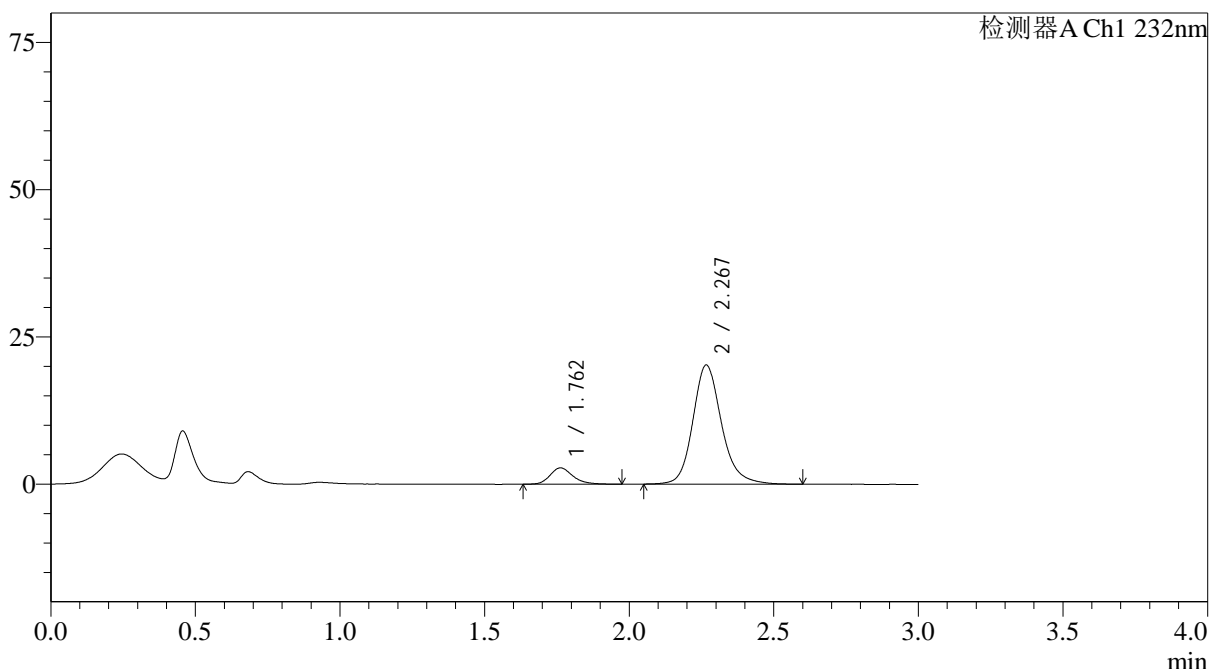
J333

<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 - 0-214/11-1338-3 - zzp-25012202p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250207-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/07 15:57:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/08 16:34:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.762	15259	9.842	2770	2478	1.241	--
2	2.267	139775	90.158	20183	2678	1.178	3.184
总计		155034	100.000	22953			

图93 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012202批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



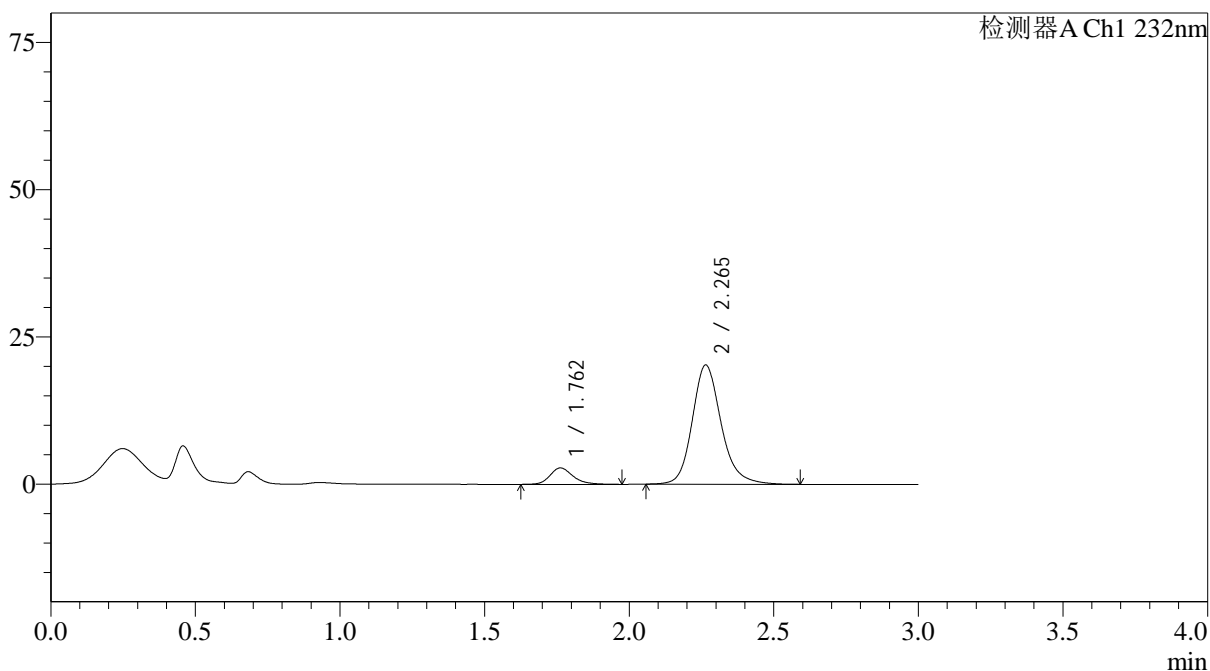
J333

<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 - 0-214/11-1340-3 - zzp-25012202p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250207-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/07 16:04:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/08 16:34:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.762	15485	9.897	2787	2464	1.232	--
2	2.265	140971	90.103	20255	2624	1.186	3.152
总计		156456	100.000	23042			

图95 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012202批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



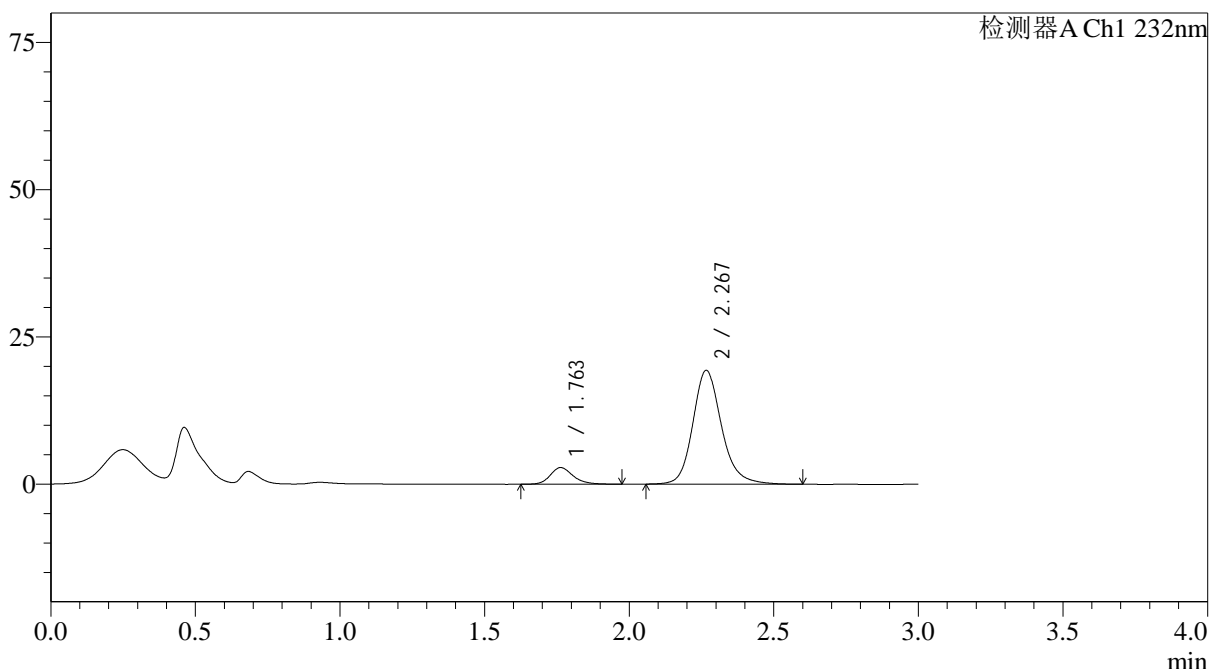
J333

<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 - 0-214/11-1341-3 - zzp-25012202p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250207-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/07 16:08:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/08 16:34:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.763	15779	10.555	2842	2475	1.222	--
2	2.267	133710	89.445	19300	2665	1.178	3.174
总计		149489	100.000	22141			

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-25012202批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



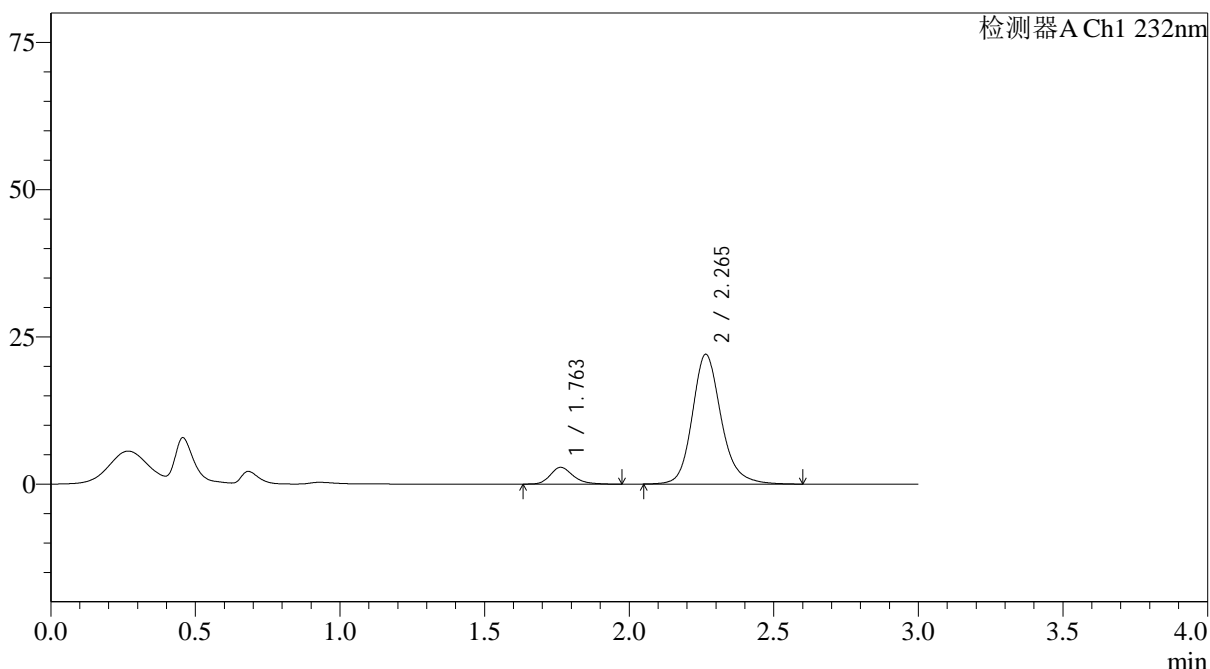
J333

<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 - 0-214/11-1342-3 - zzp-25012202p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250207-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/07 16:11:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/08 16:34:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.763	15855	9.383	2862	2481	1.239	--
2	2.265	153130	90.617	22033	2631	1.182	3.156
总计		168985	100.000	24894			

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-25012202批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



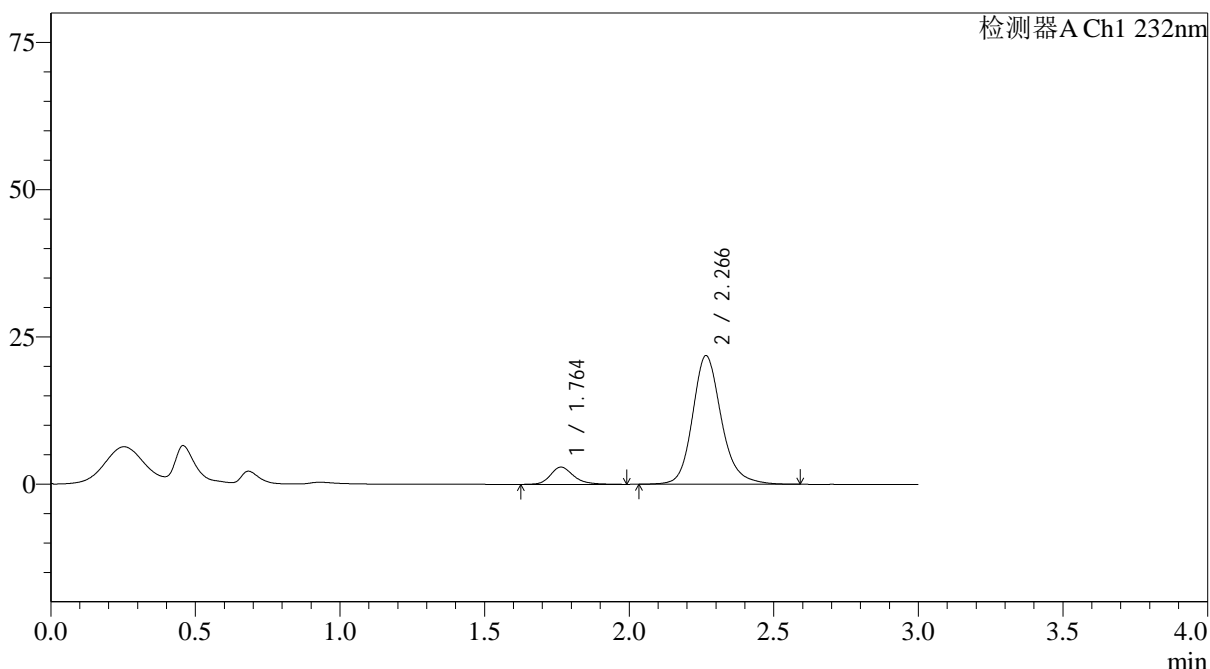
J333

<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 - 0-214/11-1343-3 - zzp-25012202p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250207-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/07 16:14:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/08 16:34:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.764	16460	9.786	2940	2465	1.236	--
2	2.266	151745	90.214	21830	2641	1.182	3.152
总计		168205	100.000	24769			

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-25012202批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



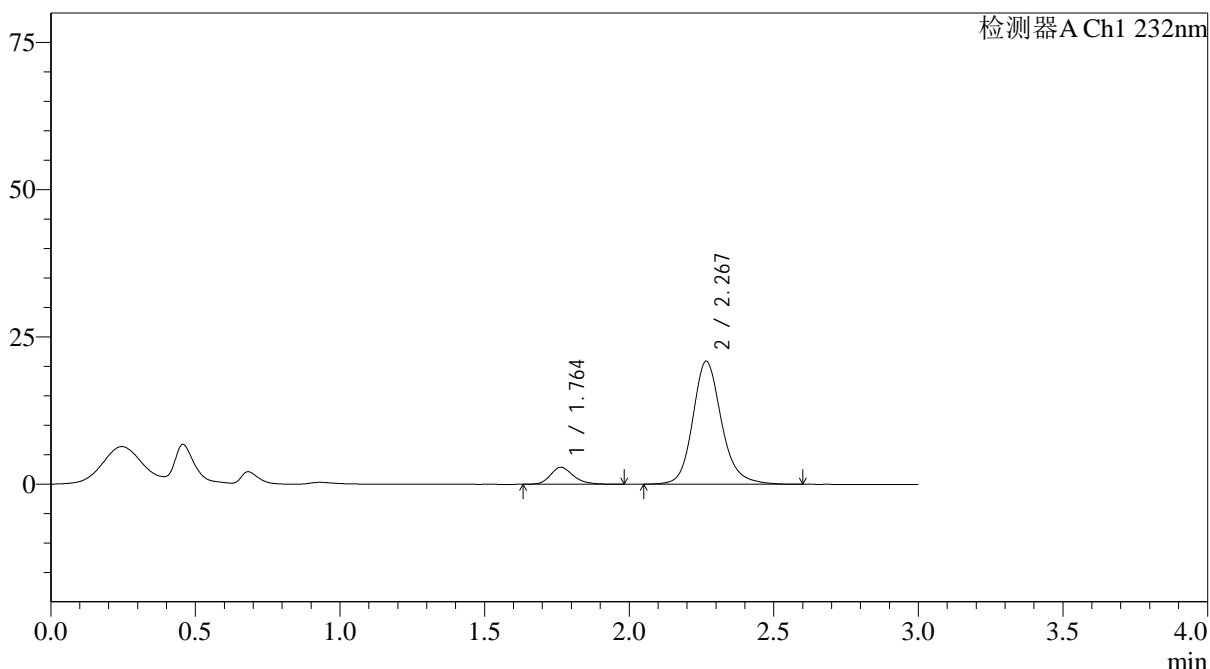
J333

<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 - 0-214/11-1344-3 - zzp-25012202p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250207-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/07 16:18:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/08 16:34:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.764	16013	9.981	2892	2467	1.229	--
2	2.267	144425	90.019	20841	2667	1.175	3.166
总计		160439	100.000	23733			

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-25012202批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1



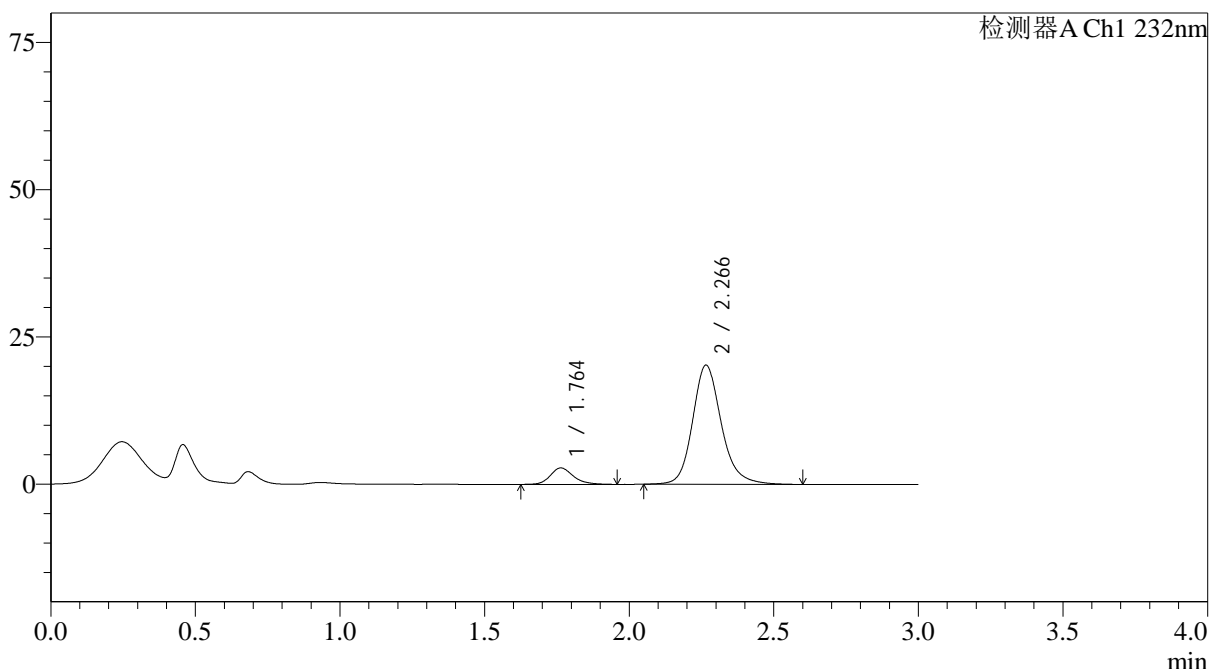
J333

<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 - 0-214/11-1345-3 - zzp-25012202p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250207-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/07 16:21:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/08 16:34:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.764	15606	10.025	2801	2455	1.210	--
2	2.266	140056	89.975	20219	2662	1.180	3.158
总计		155661	100.000	23020			

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-25012202批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1



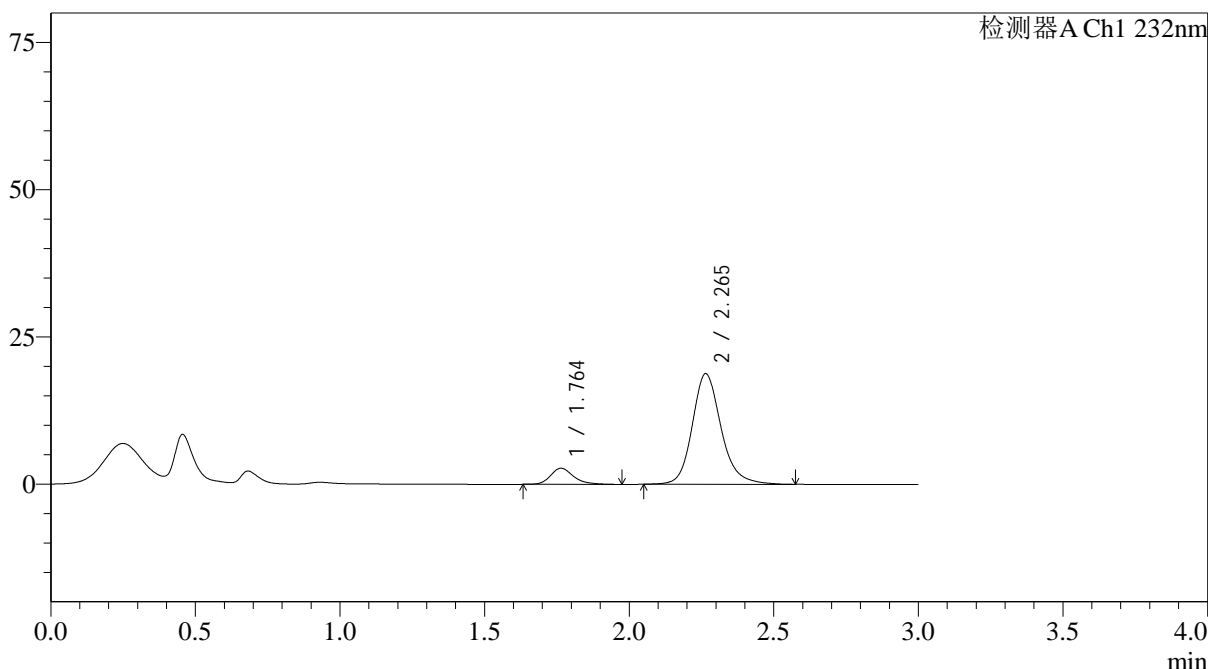
J333

<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 - 0-214/11-1347-3 - zzp-25012202p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250207-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/07 16:28:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 16:35:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.764	15180	10.420	2734	2495	1.259	--
2	2.265	130509	89.580	18784	2637	1.181	3.153
总计		145689	100.000	21518			

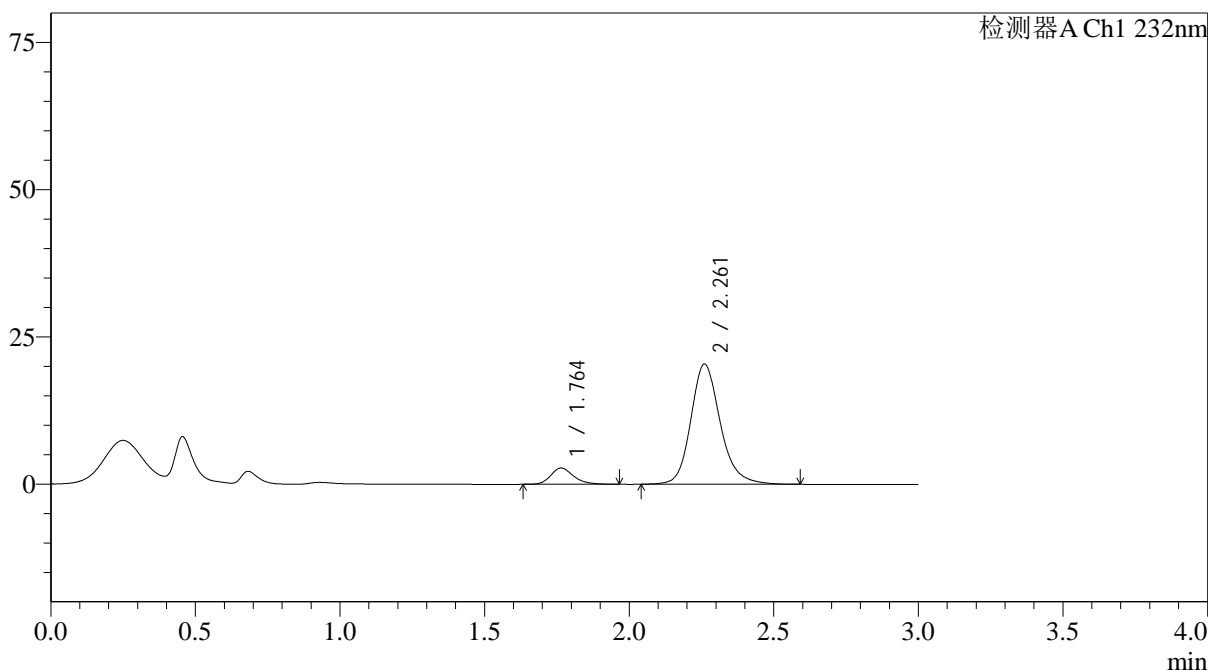
图102 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012202批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-214/11-1349-3 - zzp-25012202p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250207-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/07 16:35:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/08 16:35:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.764	15276	9.533	2770	2483	1.232	--
2	2.261	144967	90.467	20390	2504	1.187	3.079
总计		160243	100.000	23160			

图104 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012202批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1



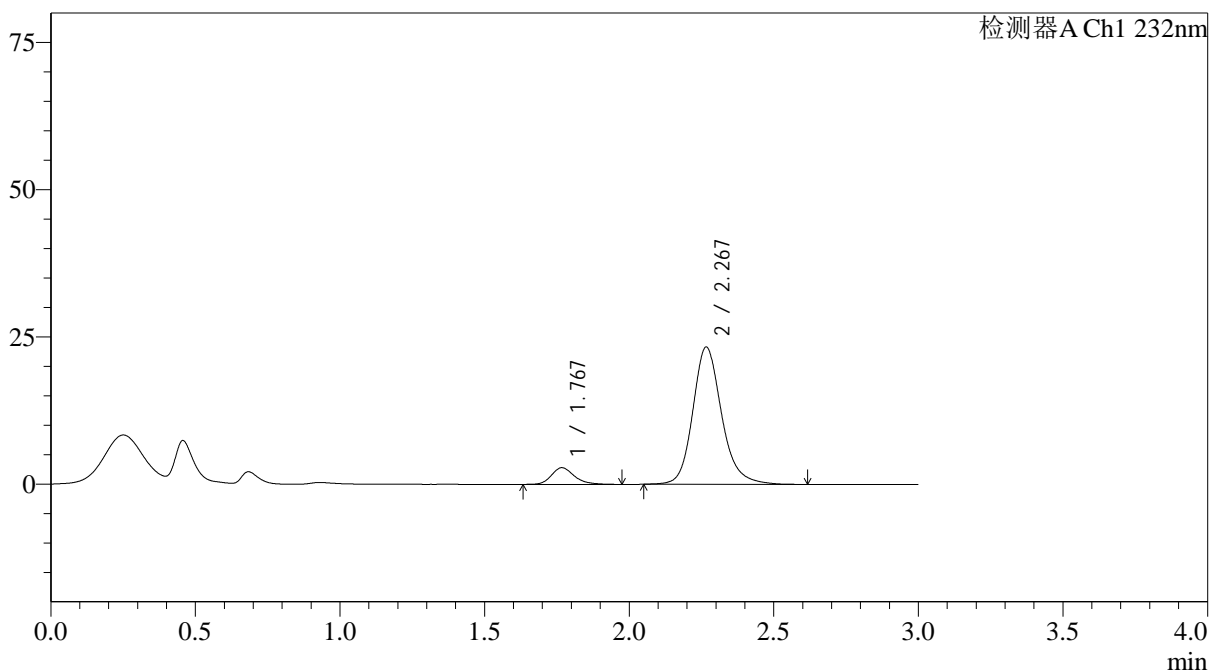
J333

<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 - 0-214/11-1355-3 - zzp-25012202p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250207-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/07 16:56:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/08 16:35:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.767	15721	8.839	2825	2495	1.242	--
2	2.267	162138	91.161	23279	2640	1.183	3.142
总计		177859	100.000	26104			

图110 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012202批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



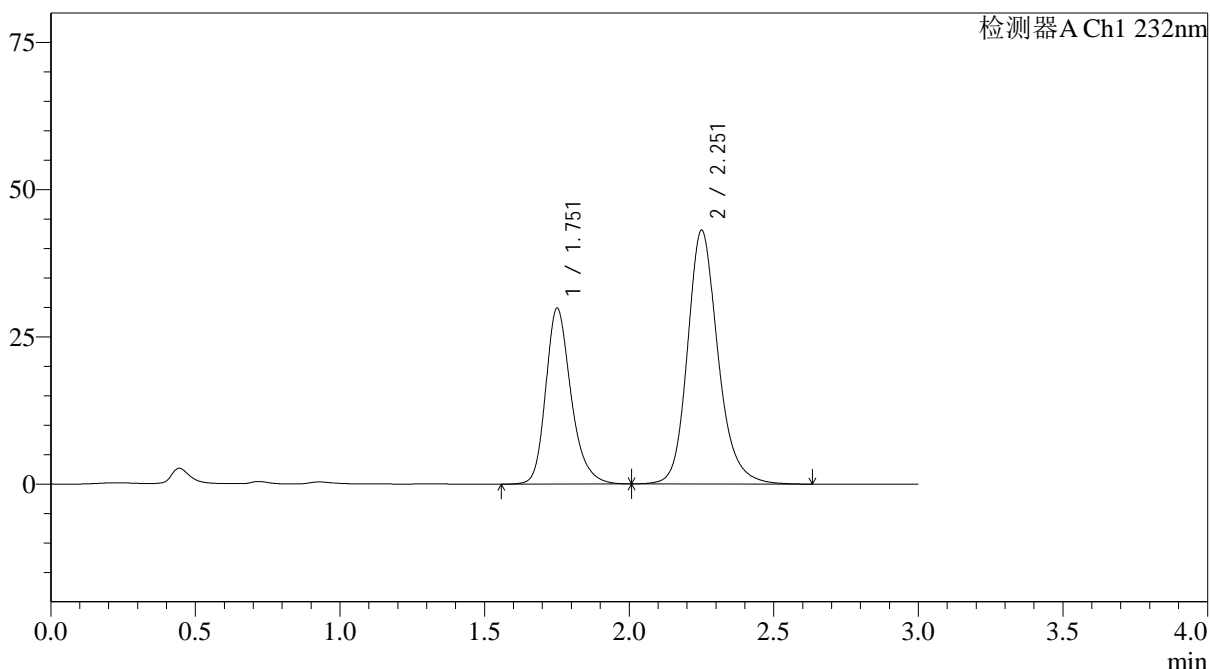
J333

<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 - 0-214/11-1357-3 - zzp-25012202p-10mg20mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20250207-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/07 17:03:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/08 16:35:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.751	182054	36.484	29715	2020	1.250	--
2	2.251	316949	63.516	42964	2315	1.195	2.915
总计		499003	100.000	72680			

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-25012202批(10mg/20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2