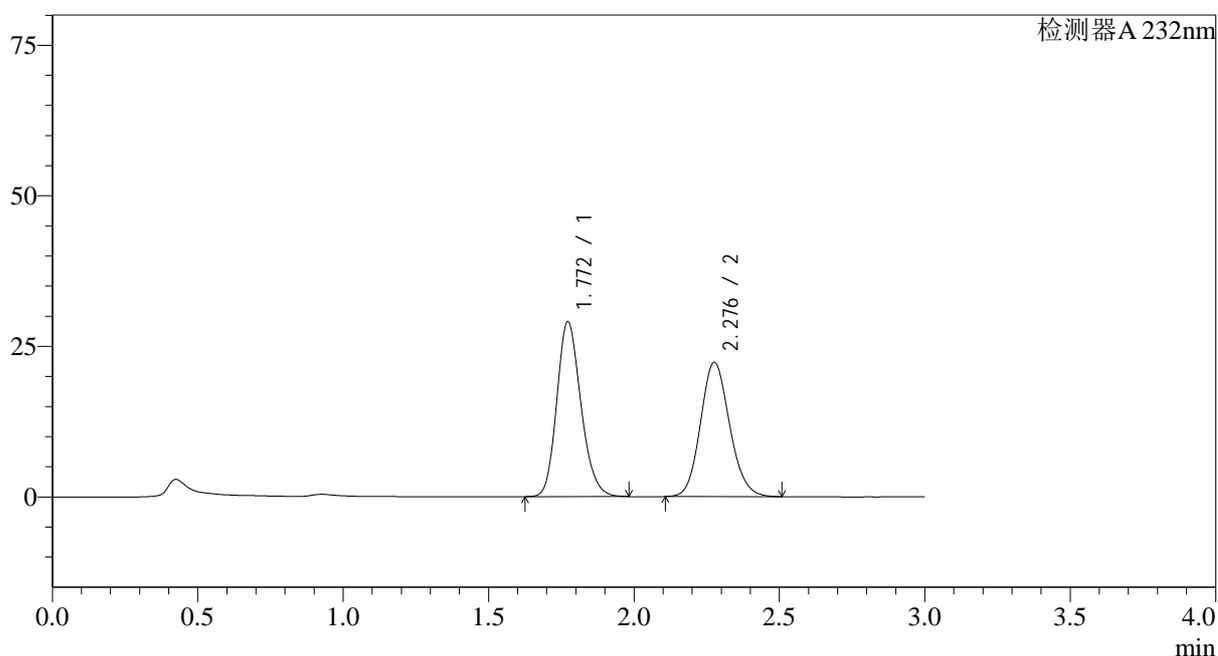


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-5/10-454-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 10:07:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:44:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	168003	51.983	29051	2190	1.189	--
2	2.276	155183	48.017	22209	2489	1.128	3.014
总计		323186	100.000	51260			

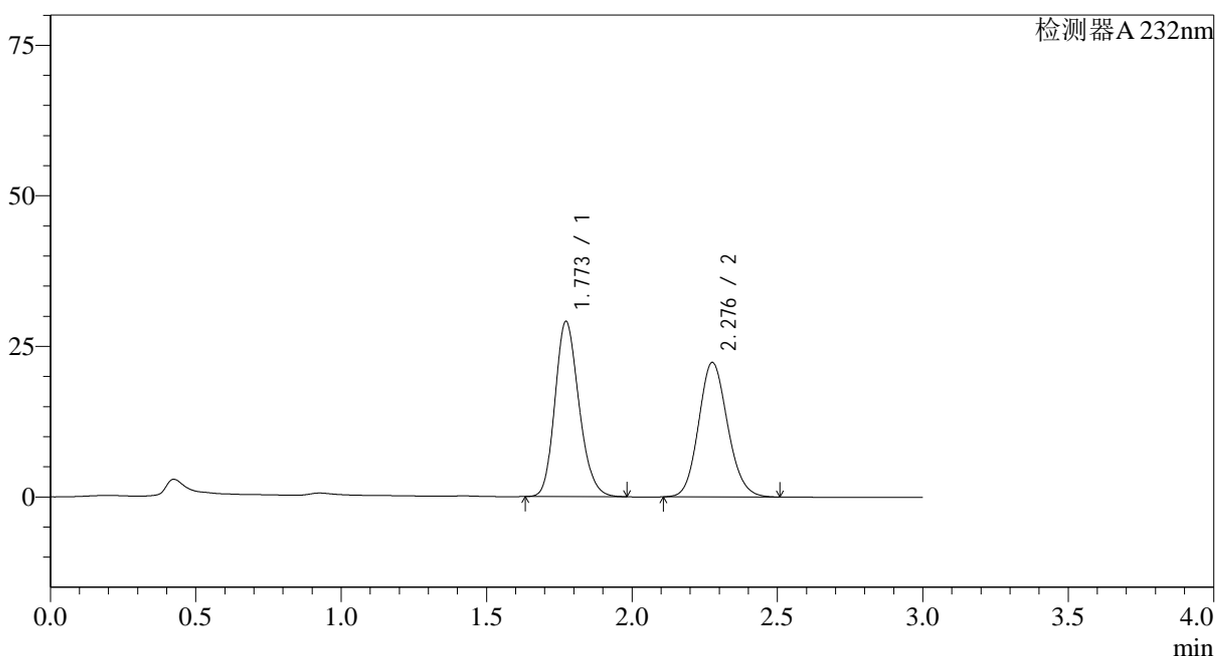
图2 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-X007293批-水介质-桨法-75转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-5/10-455-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 10:11:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 08:44:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	167574	51.948	29093	2208	1.185	--
2	2.276	155008	48.052	22268	2505	1.125	3.024
总计		322581	100.000	51362			

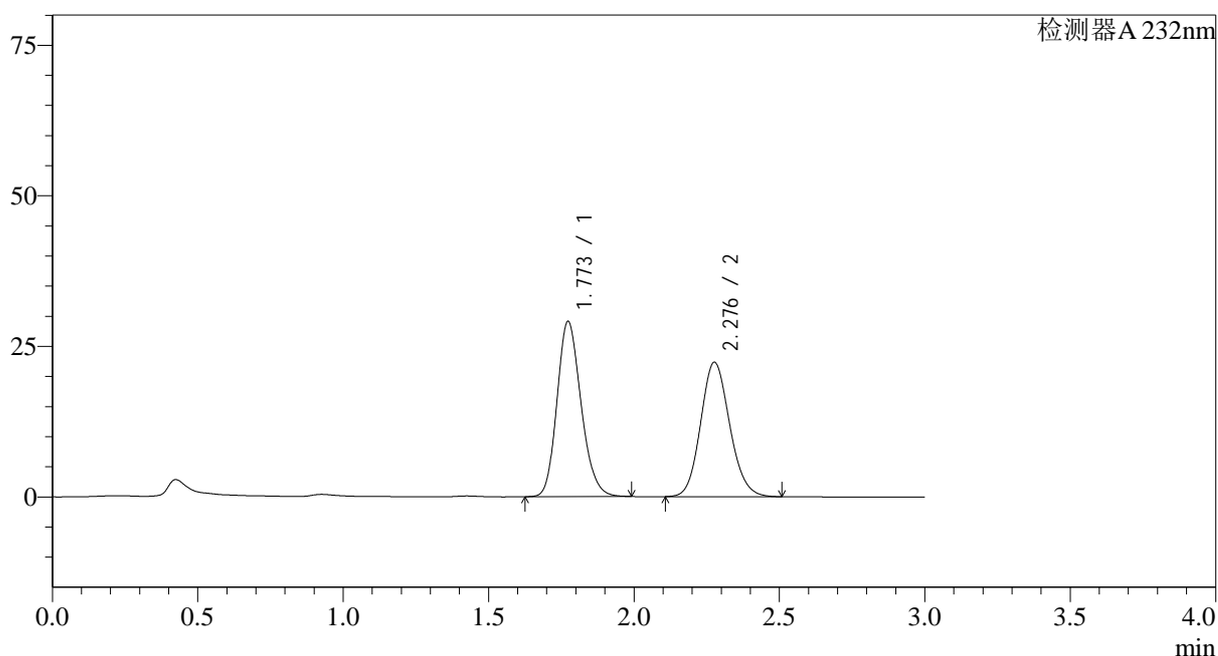
图3 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-X007293批-水介质-桨法-75转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-5/10-456-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 10:14:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 08:44:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	167854	51.976	29083	2204	1.184	--
2	2.276	155094	48.024	22264	2502	1.124	3.021
总计		322948	100.000	51347			

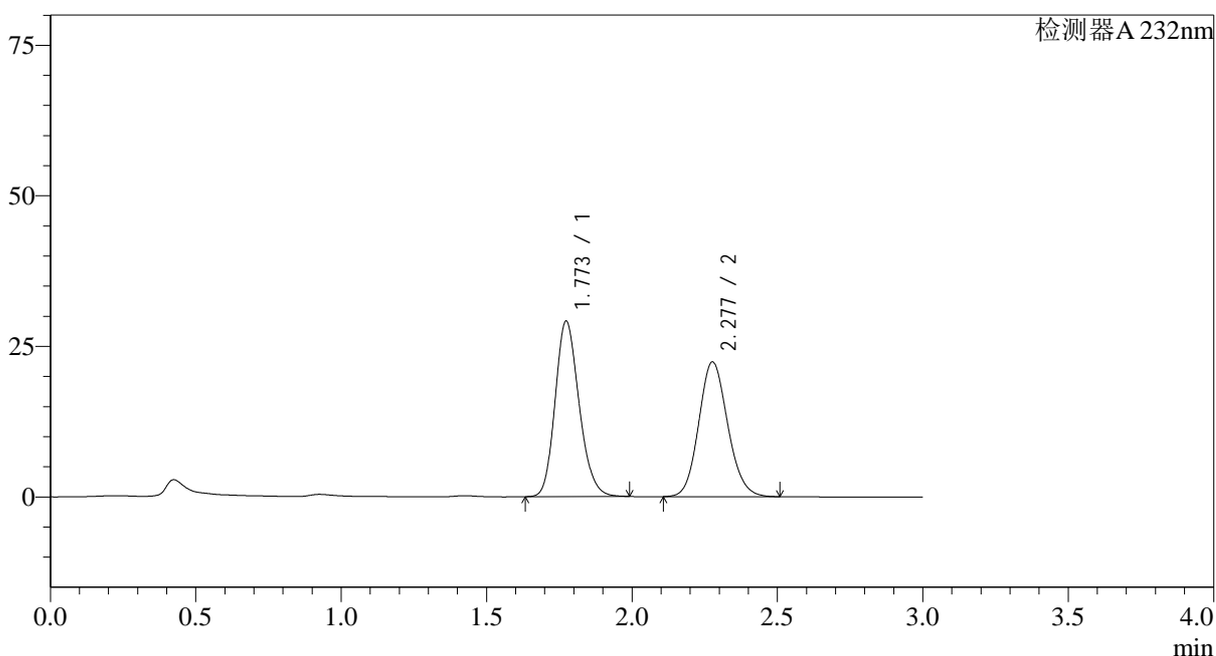
图4 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-X007293批-水介质-桨法-75转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-5/10-457-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 10:18:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 08:44:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	167506	51.938	29120	2221	1.184	--
2	2.277	155003	48.062	22325	2515	1.123	3.031
总计		322509	100.000	51445			

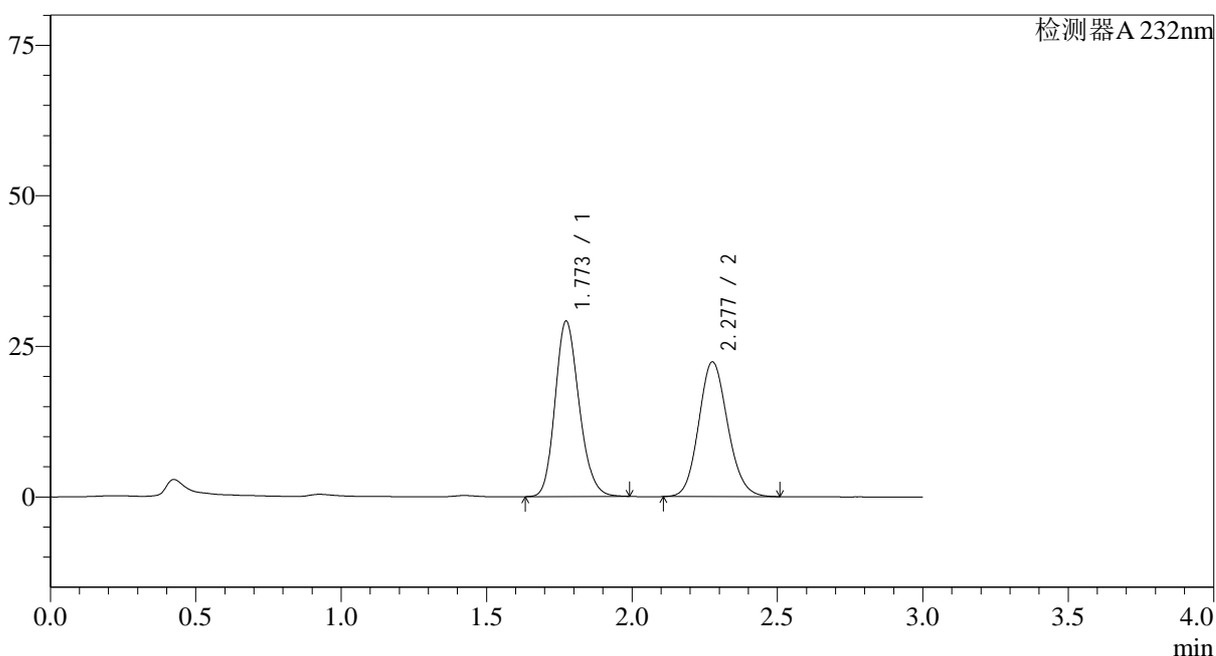
图5 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-X007293批-水介质-桨法-75转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-5/10-458-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 10:21:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 08:44:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	167602	51.946	29120	2218	1.182	--
2	2.277	155047	48.054	22320	2514	1.122	3.029
总计		322649	100.000	51441			

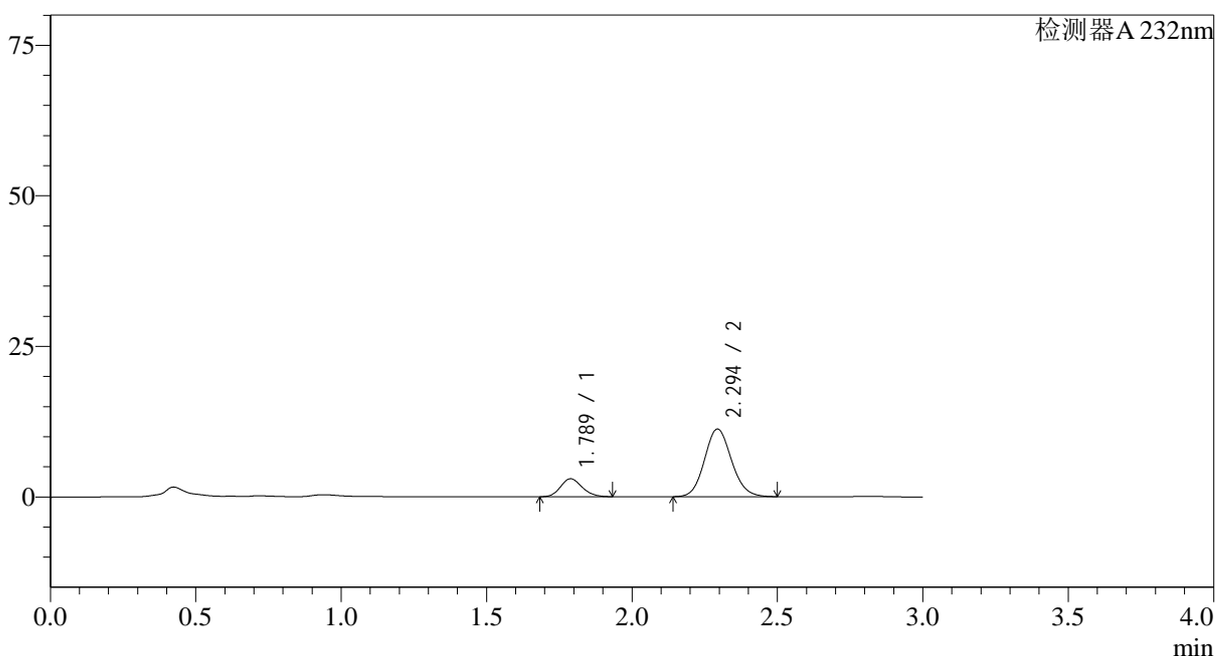
图6 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-X007293批-水介质-桨法-75转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-5/10-460-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 10:28:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 08:44:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	15467	17.541	2990	2749	1.153	--
2	2.294	72707	82.459	11217	2930	1.108	3.301
总计		88174	100.000	14207			

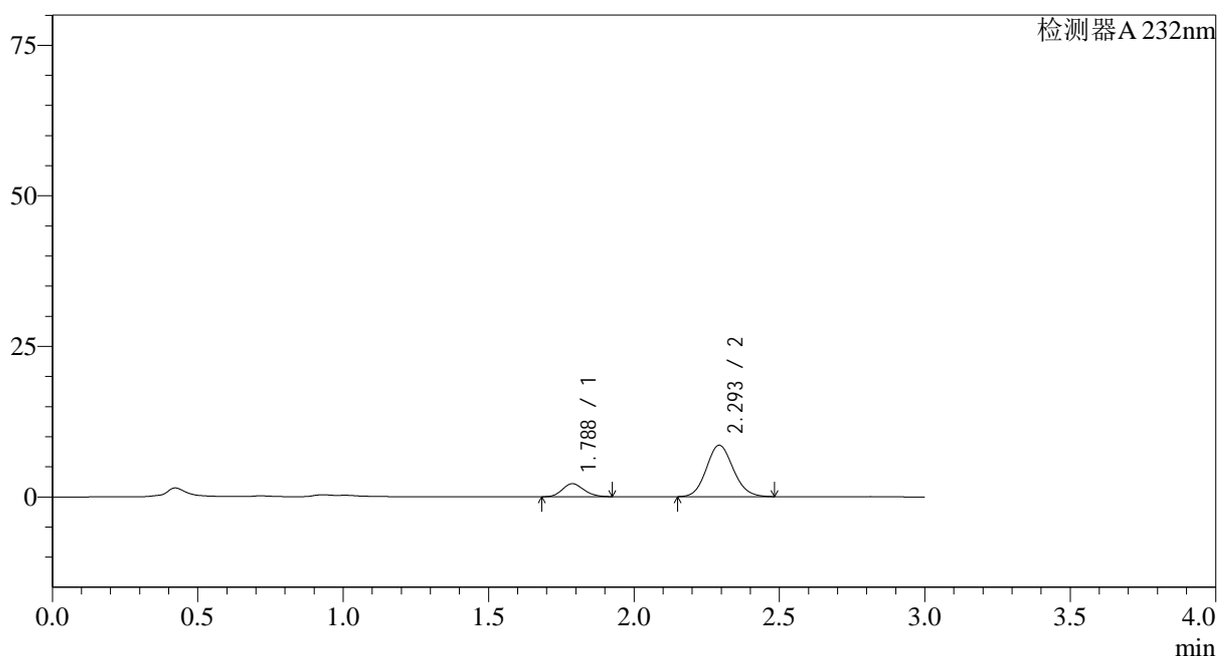
图8 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-水介质-桨法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-5/10-461-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 10:31:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:44:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	11170	16.911	2172	2773	1.150	--
2	2.293	54881	83.089	8511	2950	1.108	3.314
总计		66051	100.000	10683			

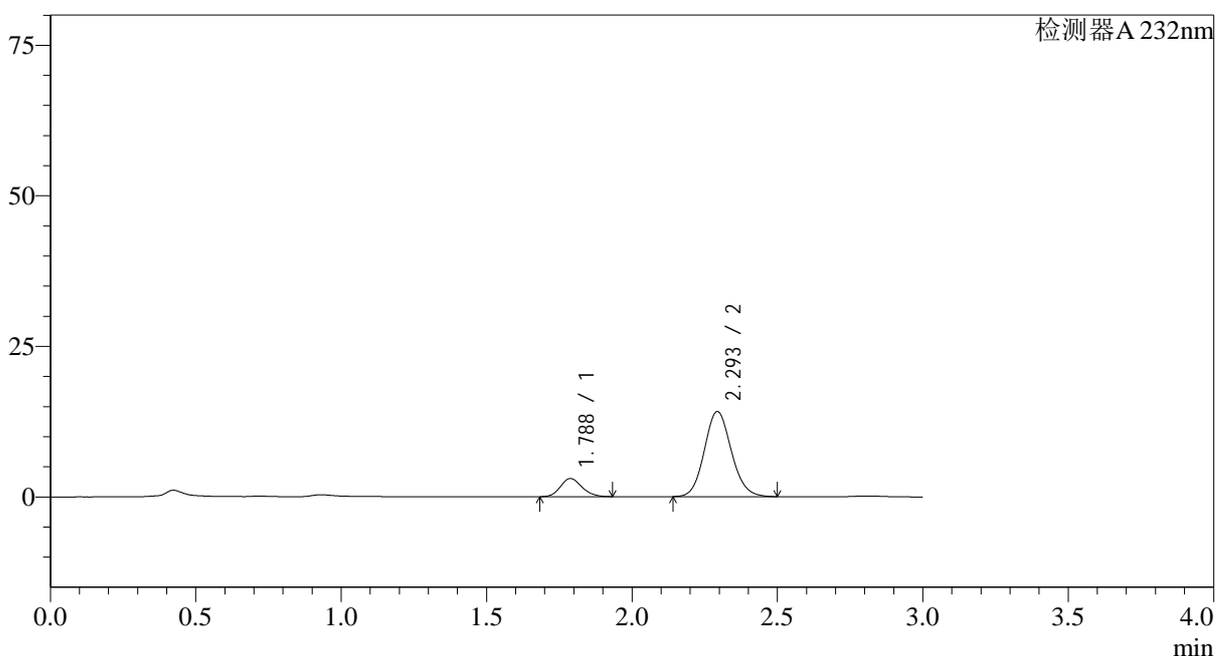
图9 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-水介质-桨法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-5/10-462-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 10:35:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 08:44:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	15513	14.541	3013	2774	1.151	--
2	2.293	91174	85.459	14090	2943	1.110	3.313
总计		106686	100.000	17103			

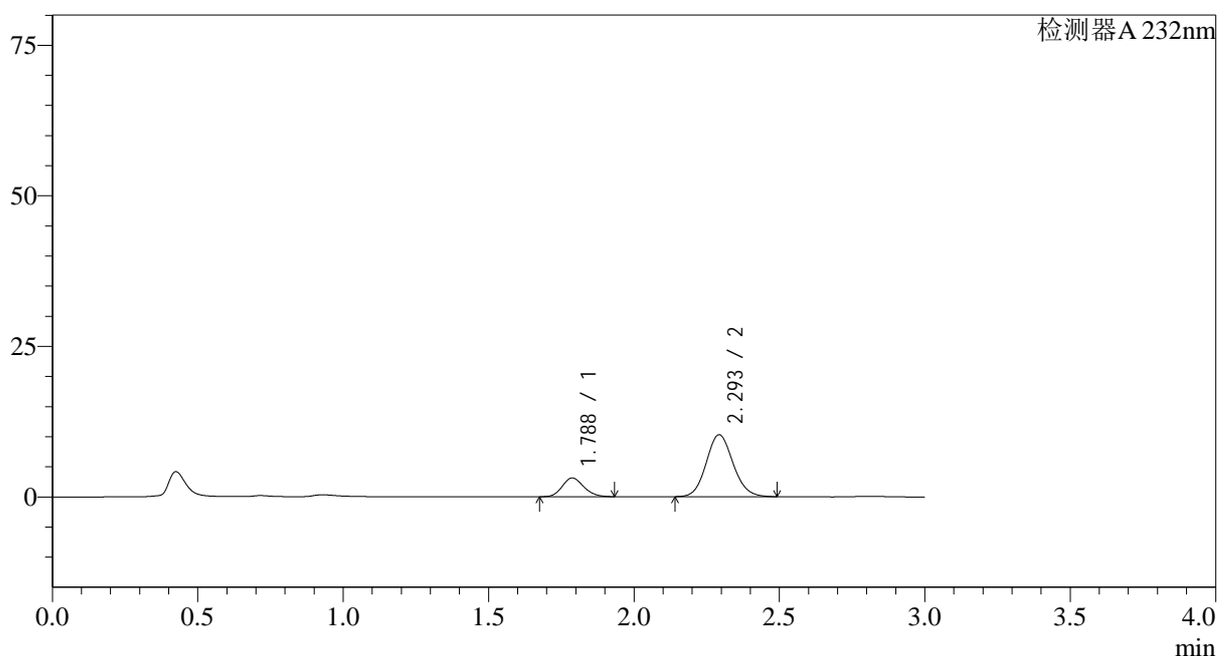
图10 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-水介质-浆法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-5/10-464-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 10:42:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:44:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	16122	19.606	3123	2768	1.152	--
2	2.293	66107	80.394	10237	2963	1.106	3.318
总计		82228	100.000	13360			

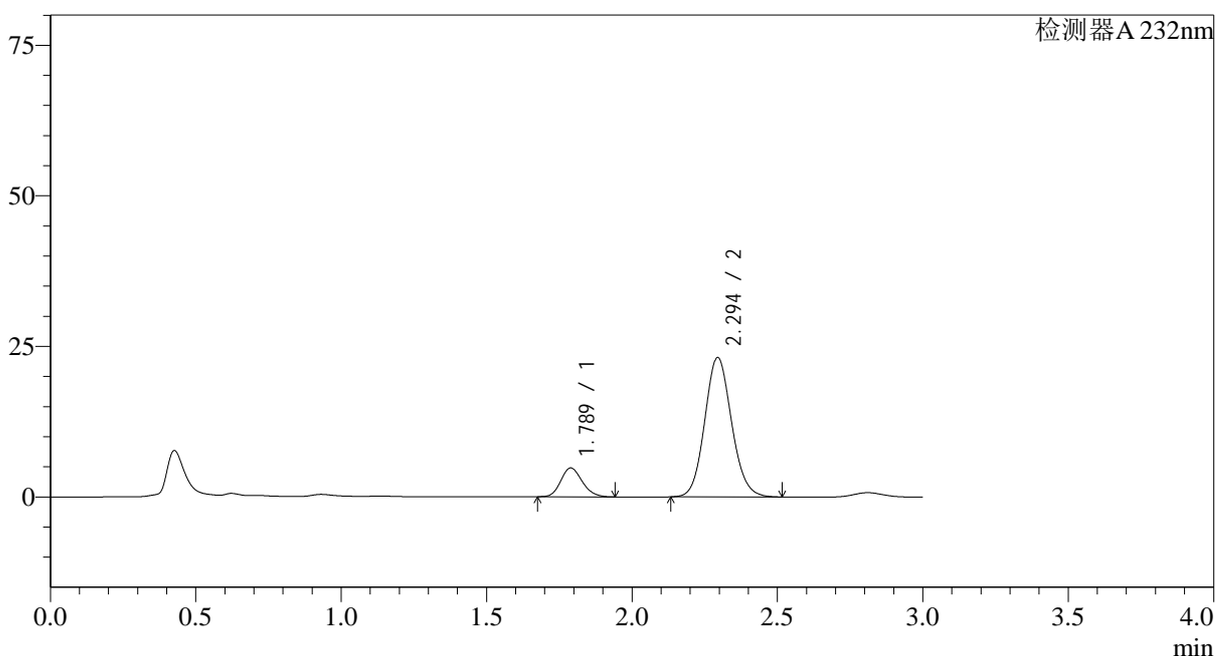
图12 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-水介质-桨法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-5/10-465-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 10:45:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:44:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	24616	14.189	4803	2814	1.161	--
2	2.294	148866	85.811	23118	2976	1.106	3.332
总计		173482	100.000	27921			

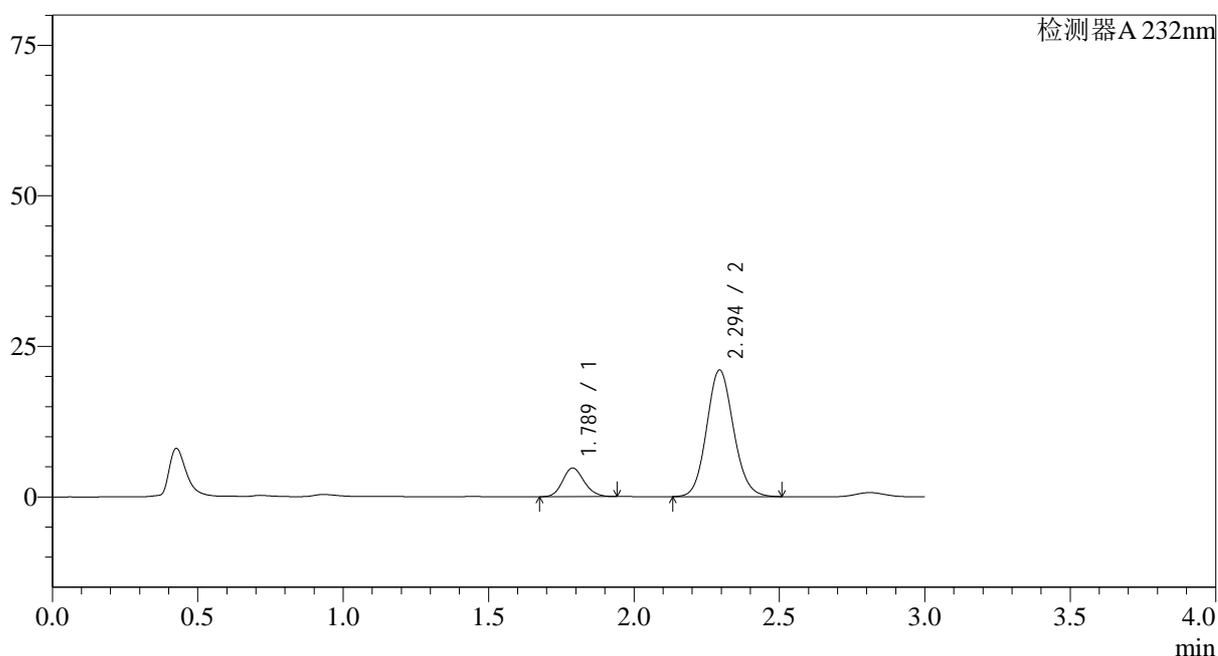
图13 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-水介质-桨法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-5/10-466-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 10:48:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 08:44:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	24519	15.356	4769	2793	1.147	--
2	2.294	135152	84.644	20985	2972	1.105	3.326
总计		159672	100.000	25754			

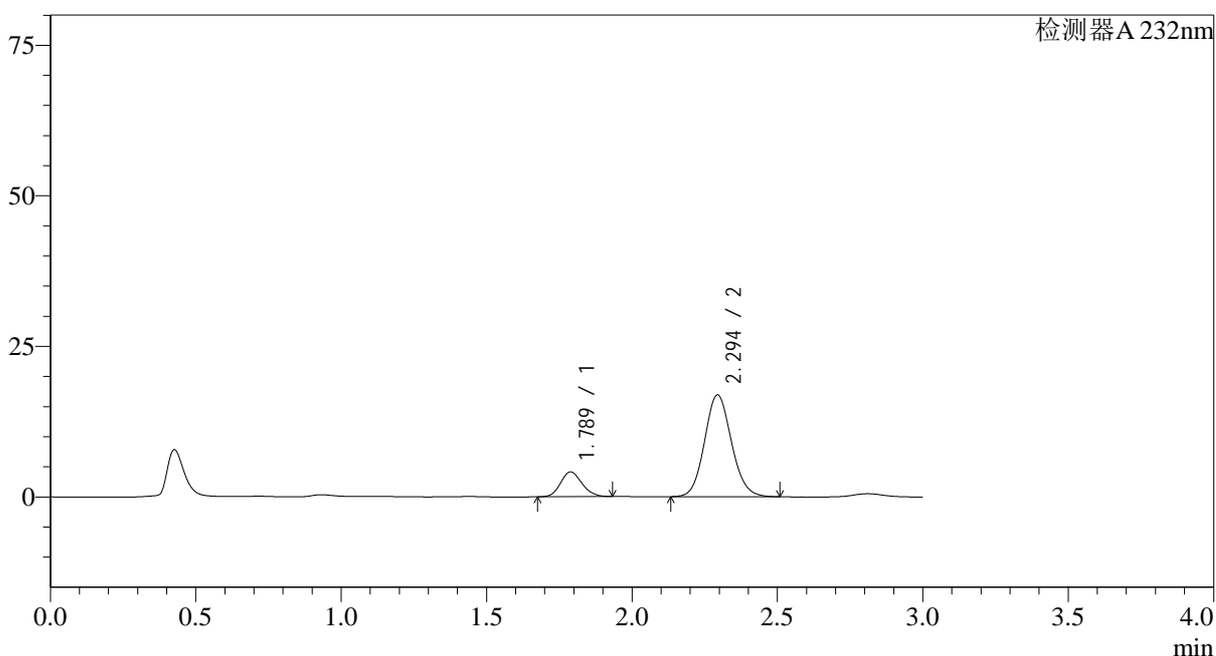
图14 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-水介质-桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-5/10-467-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 10:52:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:44:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	21182	16.279	4130	2793	1.140	--
2	2.294	108939	83.721	16881	2960	1.105	3.323
总计		130121	100.000	21011			

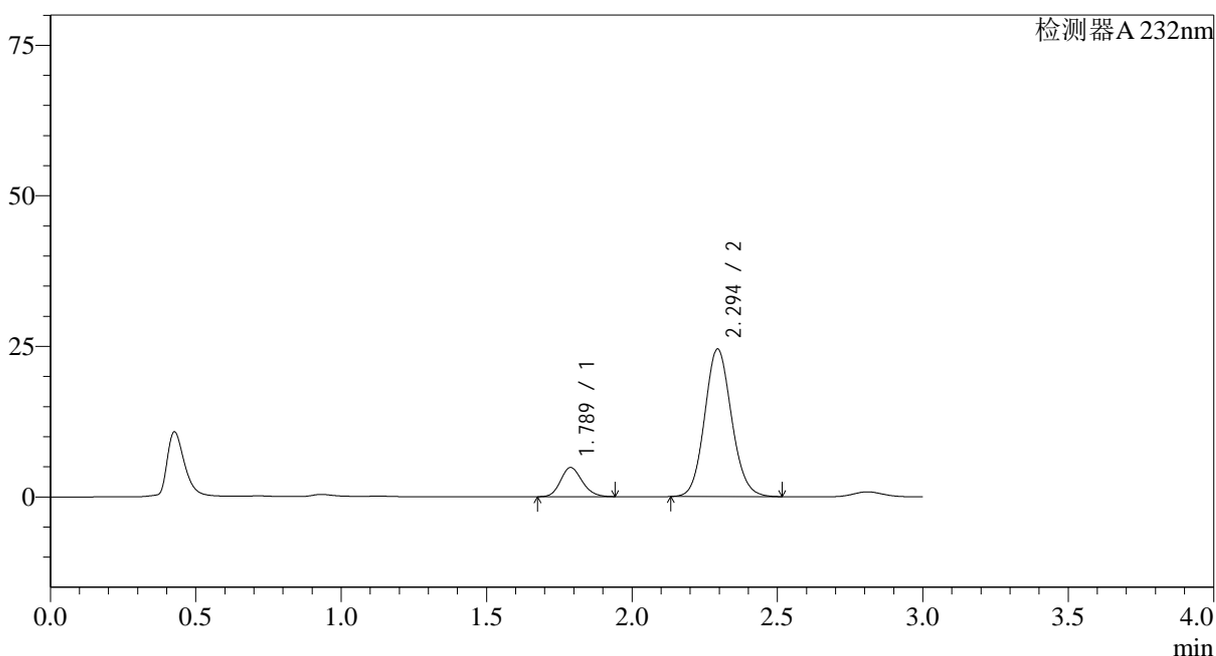
图15 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-水介质-桨法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-5/10-468-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 10:55:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 08:44:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	25050	13.689	4848	2771	1.154	--
2	2.294	157941	86.311	24467	2960	1.106	3.317
总计		182990	100.000	29314			

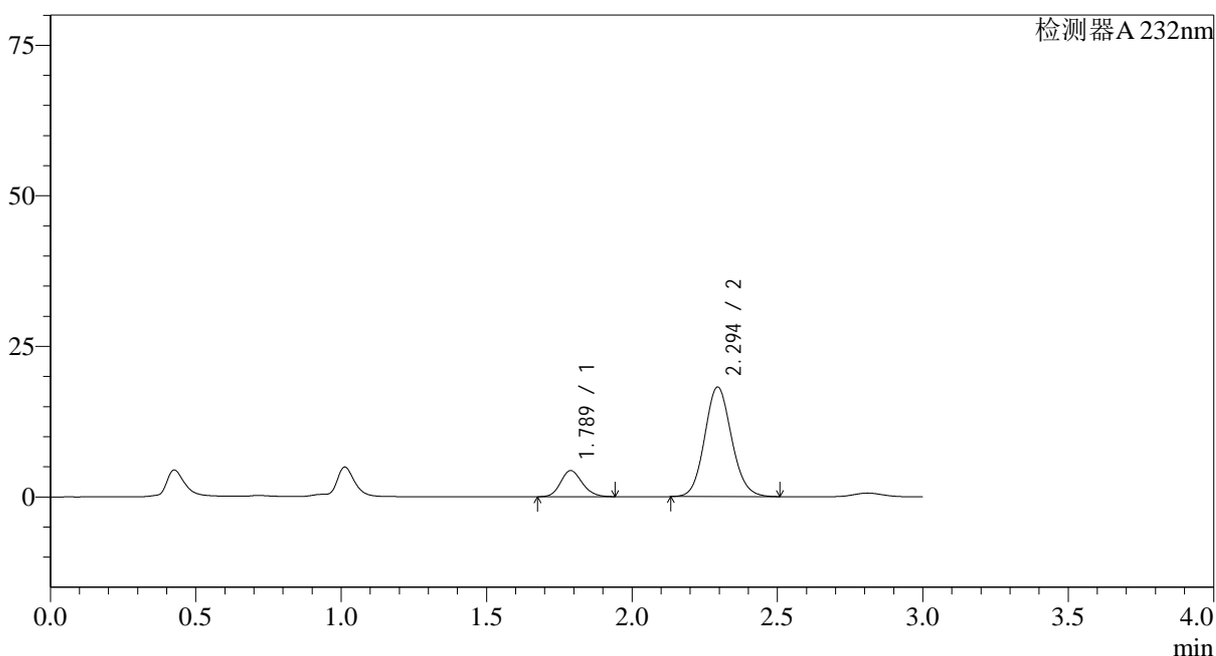
图16 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-水介质-桨法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-5/10-469-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 10:59:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 08:44:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	22477	16.106	4346	2775	1.155	--
2	2.294	117077	83.894	18167	2967	1.105	3.320
总计		139554	100.000	22512			

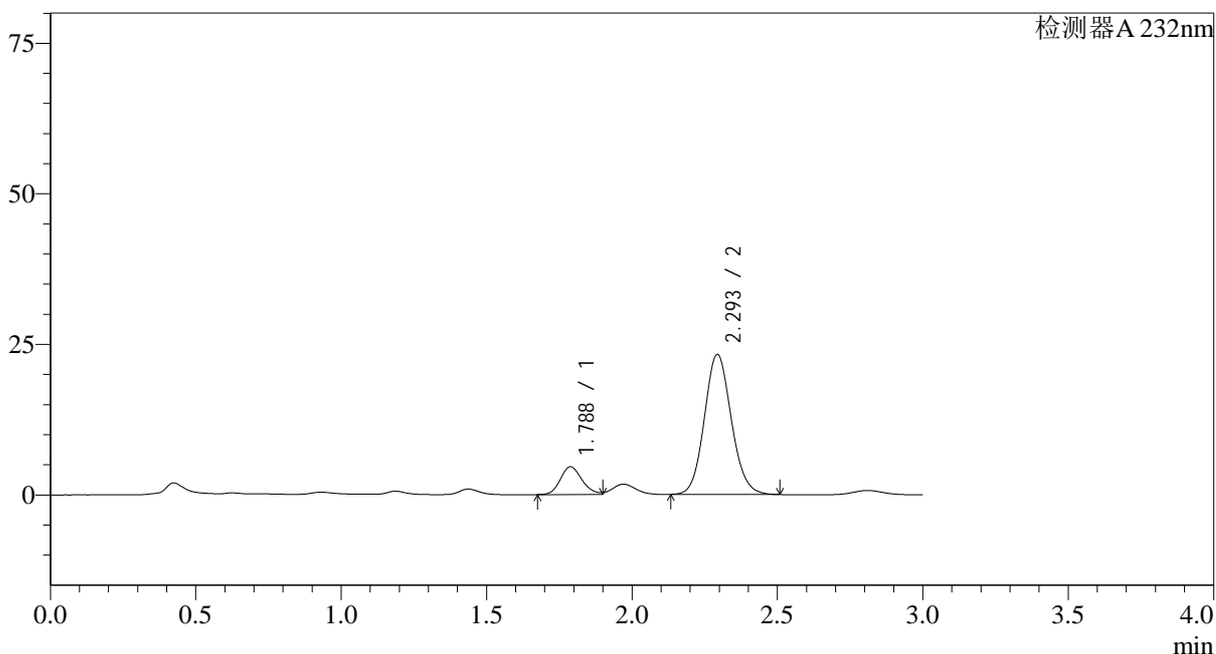
图17 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-水介质-桨法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-470-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 11:02:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:45:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	24008	13.811	4622	2766	--	--
2	2.293	149817	86.189	23182	2954	1.105	3.314
总计		173824	100.000	27804			

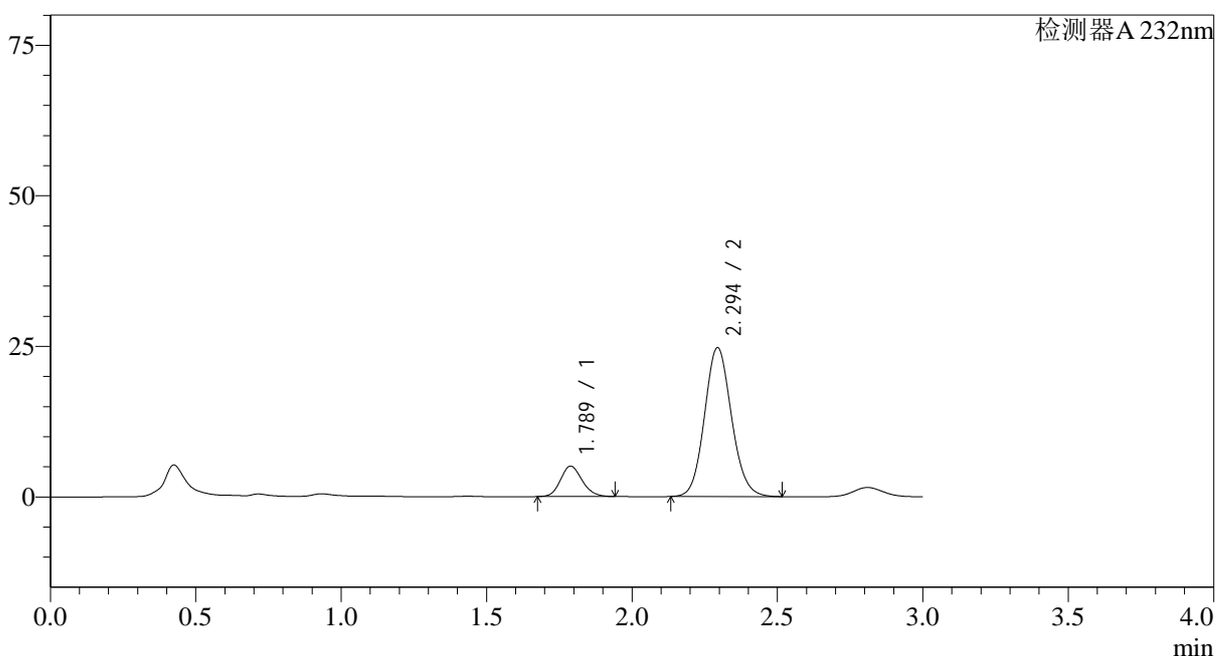
图18 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-水介质-桨法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-471-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 11:05:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 08:46:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	26134	14.061	5051	2759	1.143	--
2	2.294	159727	85.939	24683	2946	1.106	3.309
总计		185860	100.000	29734			

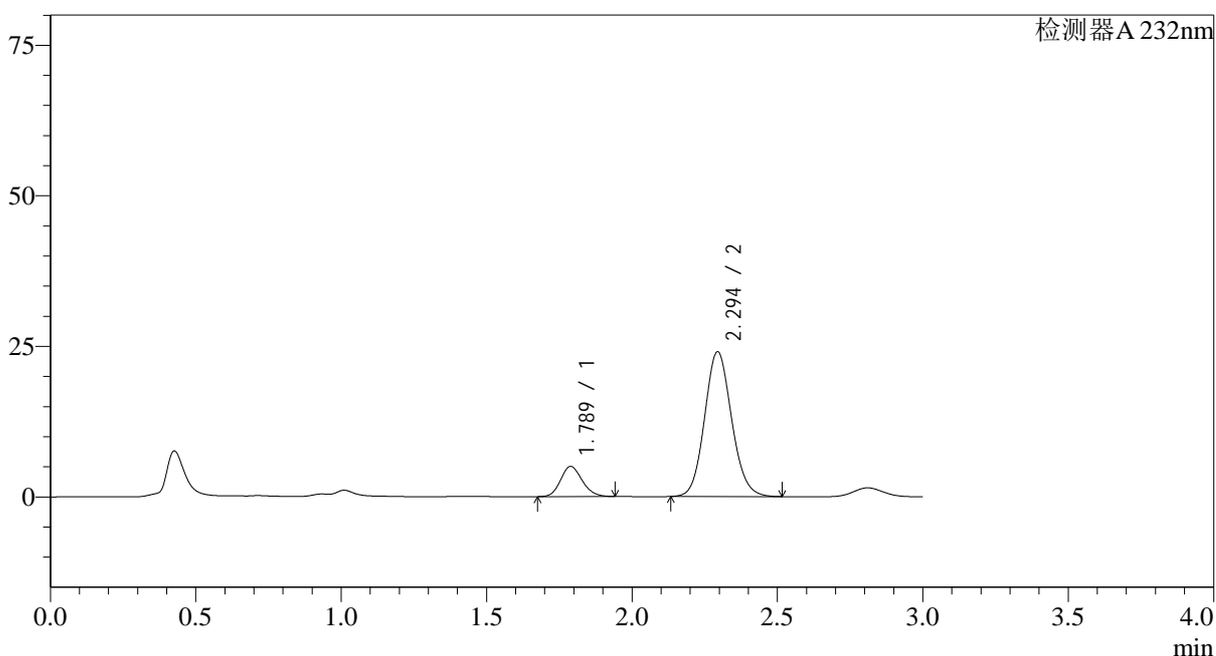
图19 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-水介质-桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-472-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 11:09:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 08:46:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	25929	14.294	5014	2759	1.150	--
2	2.294	155473	85.706	24006	2939	1.106	3.307
总计		181402	100.000	29020			

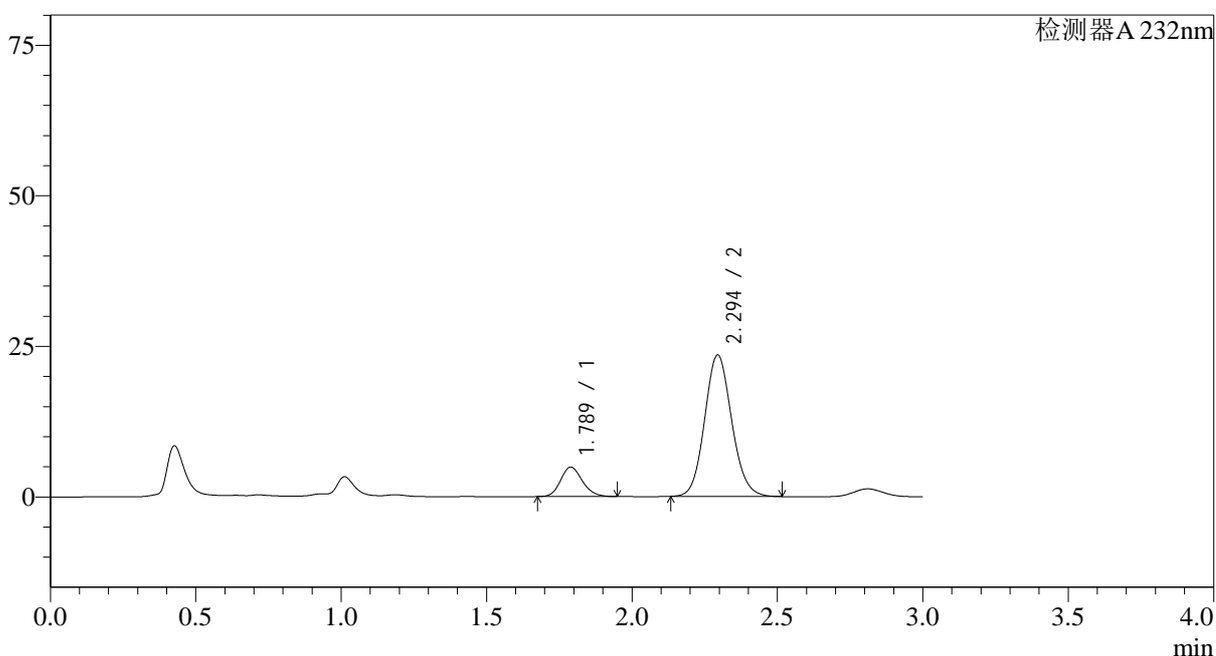
图20 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-水介质-桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-473-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 11:12:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:46:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	25537	14.374	4906	2747	1.156	--
2	2.294	152129	85.626	23472	2934	1.105	3.302
总计		177666	100.000	28378			

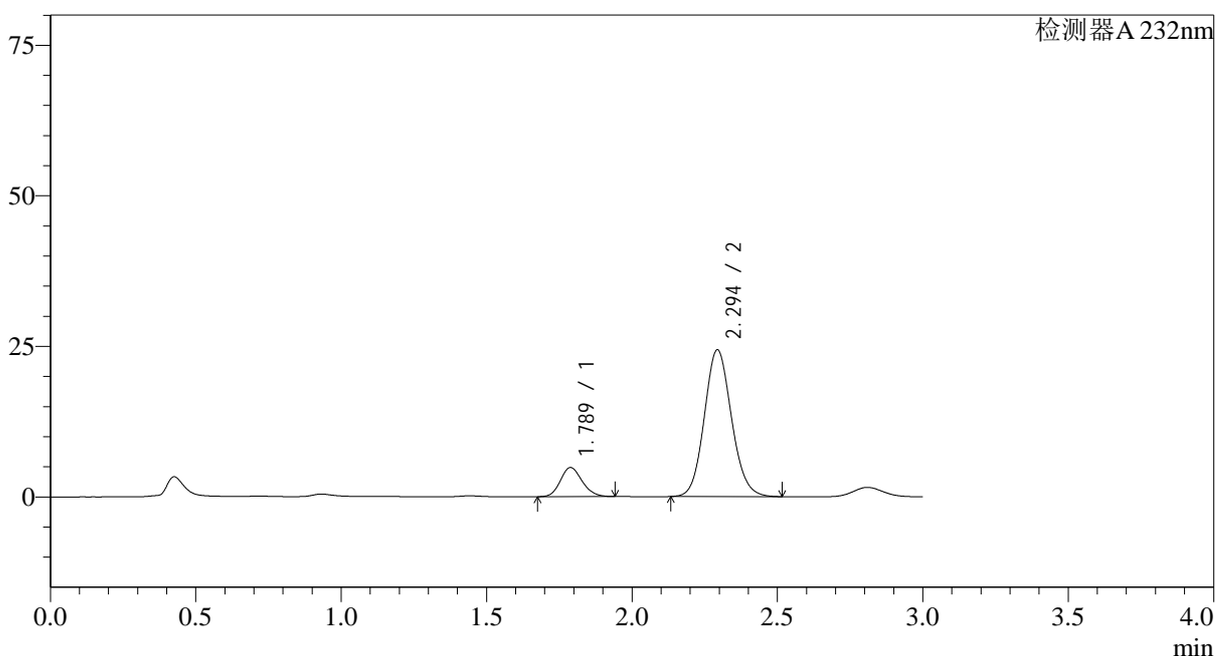
图21 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-水介质-桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-474-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 11:16:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:46:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	25162	13.704	4838	2722	1.148	--
2	2.294	158453	86.296	24308	2906	1.109	3.286
总计		183615	100.000	29146			

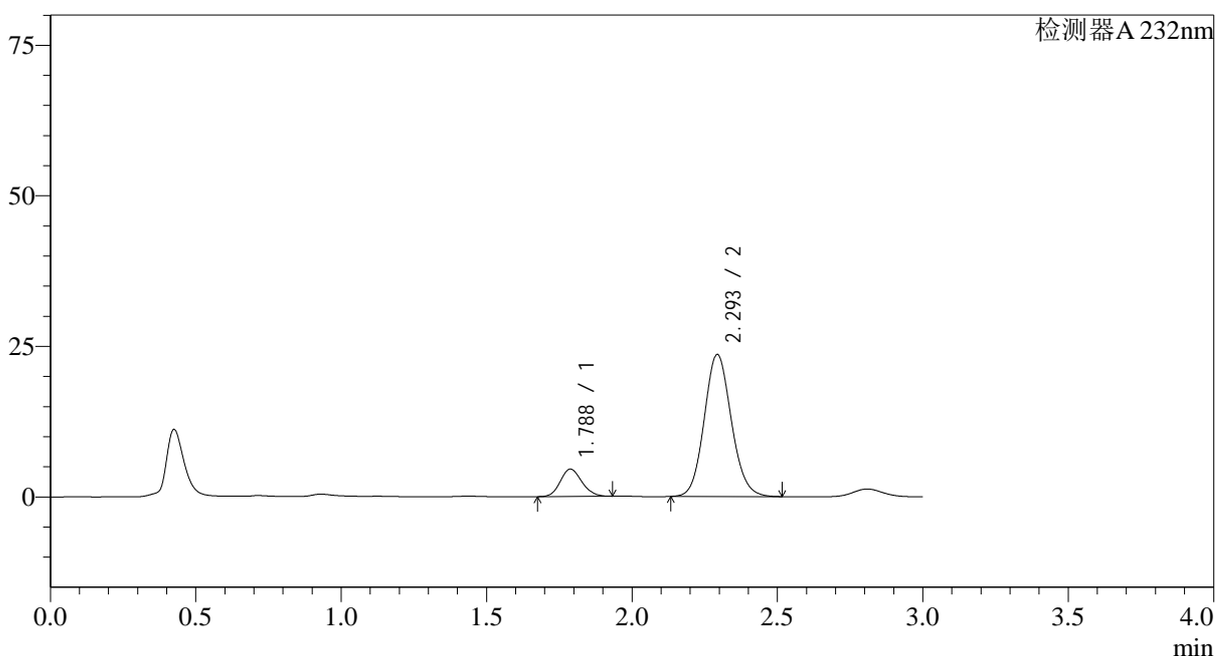
图22 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-水介质-桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-475-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 11:19:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 08:46:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	23490	13.302	4556	2753	1.141	--
2	2.293	153107	86.698	23509	2915	1.107	3.298
总计		176597	100.000	28065			

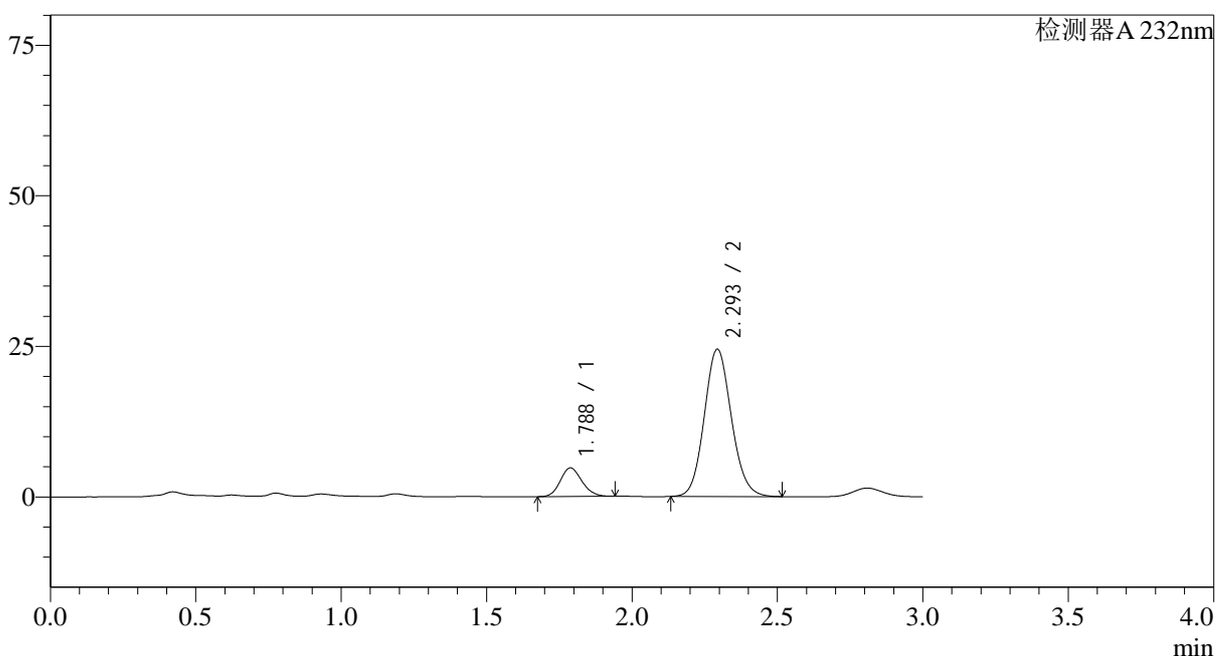
图23 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-水介质-桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-476-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 11:23:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:46:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	24579	13.411	4753	2747	1.145	--
2	2.293	158690	86.589	24381	2916	1.107	3.297
总计		183269	100.000	29134			

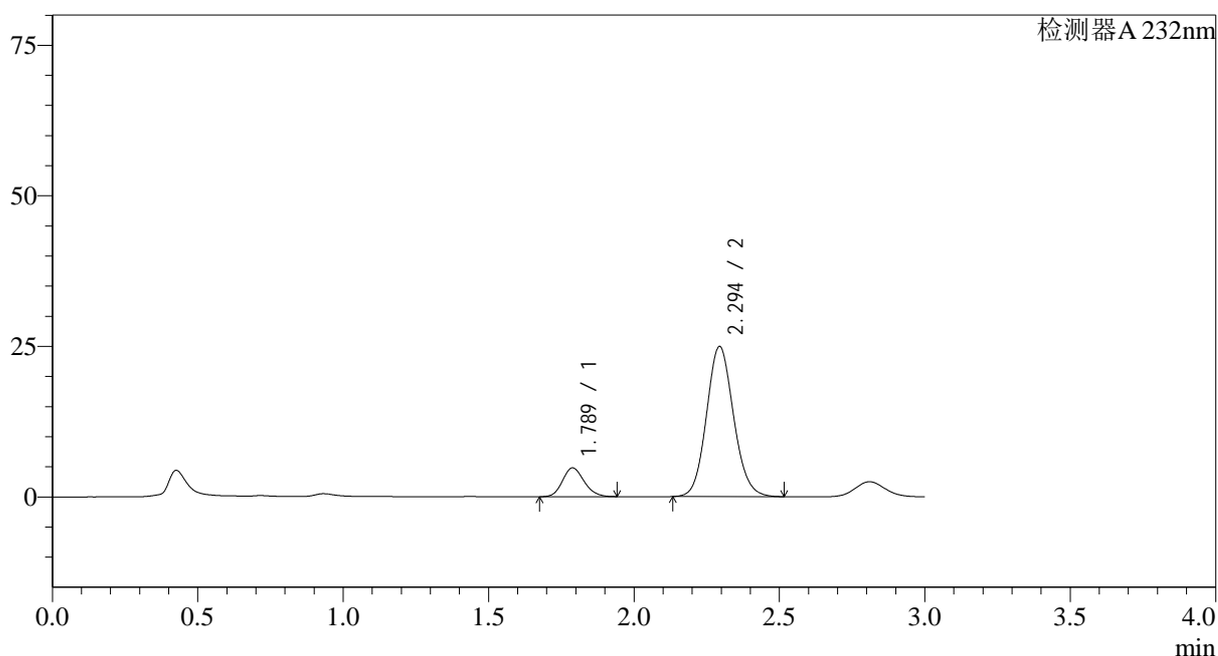
图24 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-水介质-桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-477-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 11:26:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:47:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	24809	13.317	4788	2751	1.152	--
2	2.294	161488	86.683	24886	2929	1.107	3.302
总计		186297	100.000	29674			

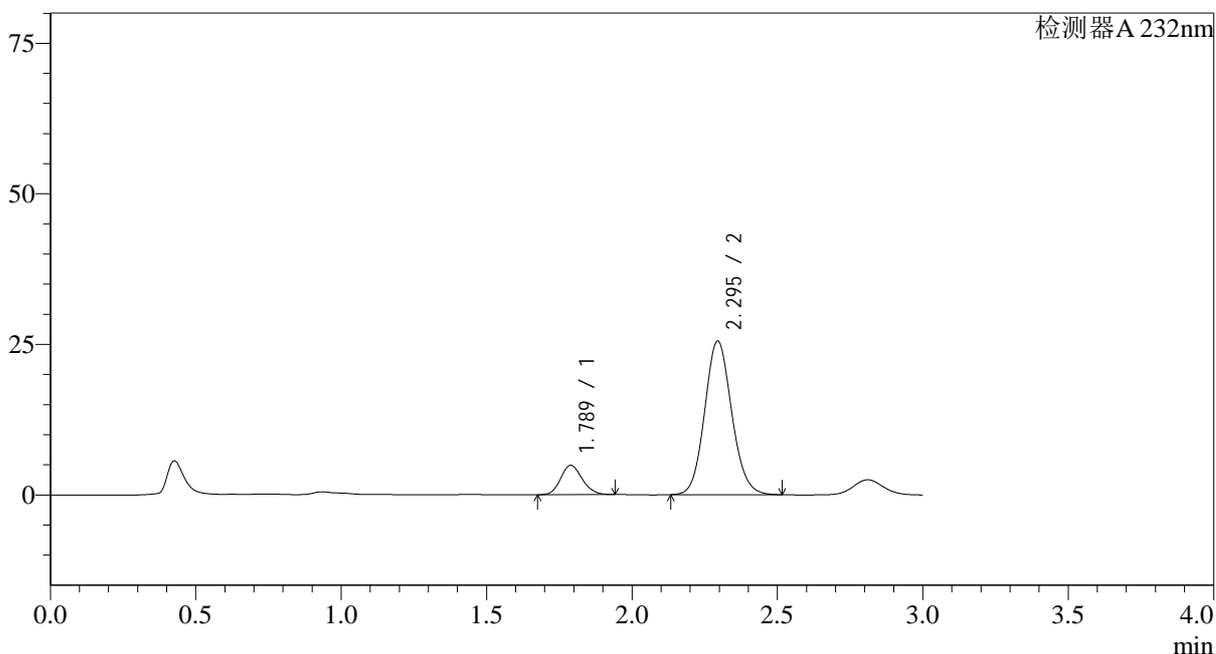
图25 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-水介质-桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-478-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 11:29:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 08:47:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	25222	13.251	4894	2769	1.147	--
2	2.295	165111	86.749	25500	2938	1.105	3.310
总计		190332	100.000	30393			

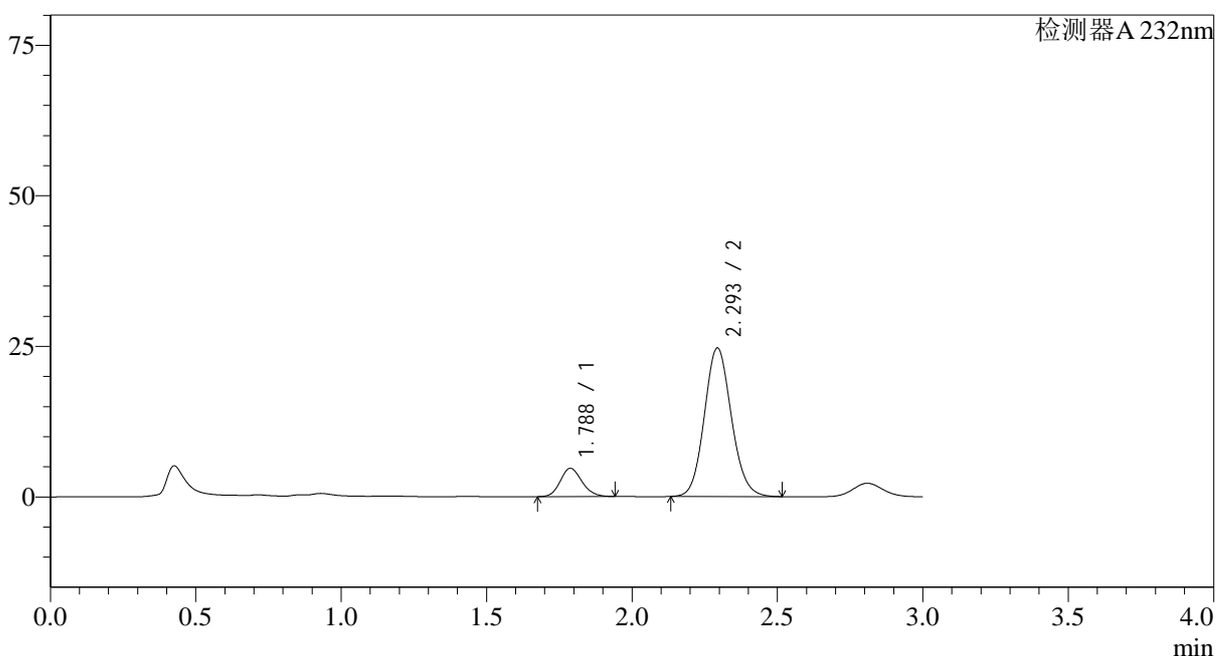
图26 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-水介质-桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-479-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 11:33:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:47:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	24260	13.190	4693	2752	1.146	--
2	2.293	159674	86.810	24594	2930	1.107	3.304
总计		183934	100.000	29286			

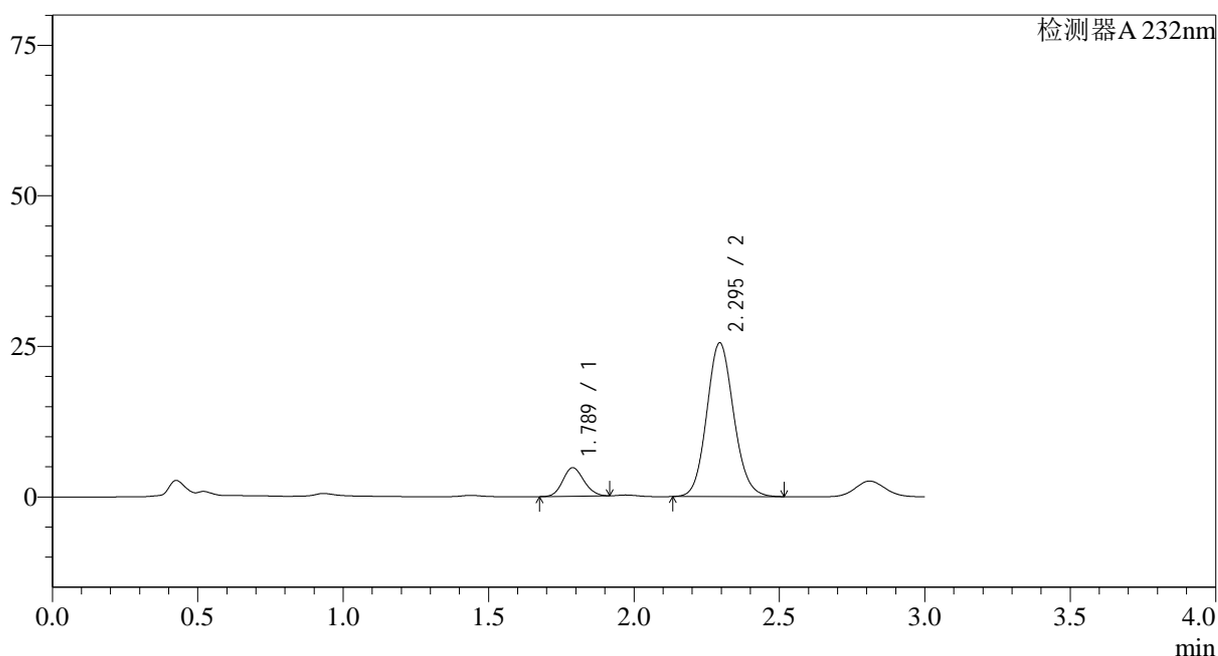
图27 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-水介质-桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-480-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 11:36:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:47:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	23994	12.725	4746	2840	1.122	--
2	2.295	164558	87.275	25509	2961	1.107	3.335
总计		188552	100.000	30255			

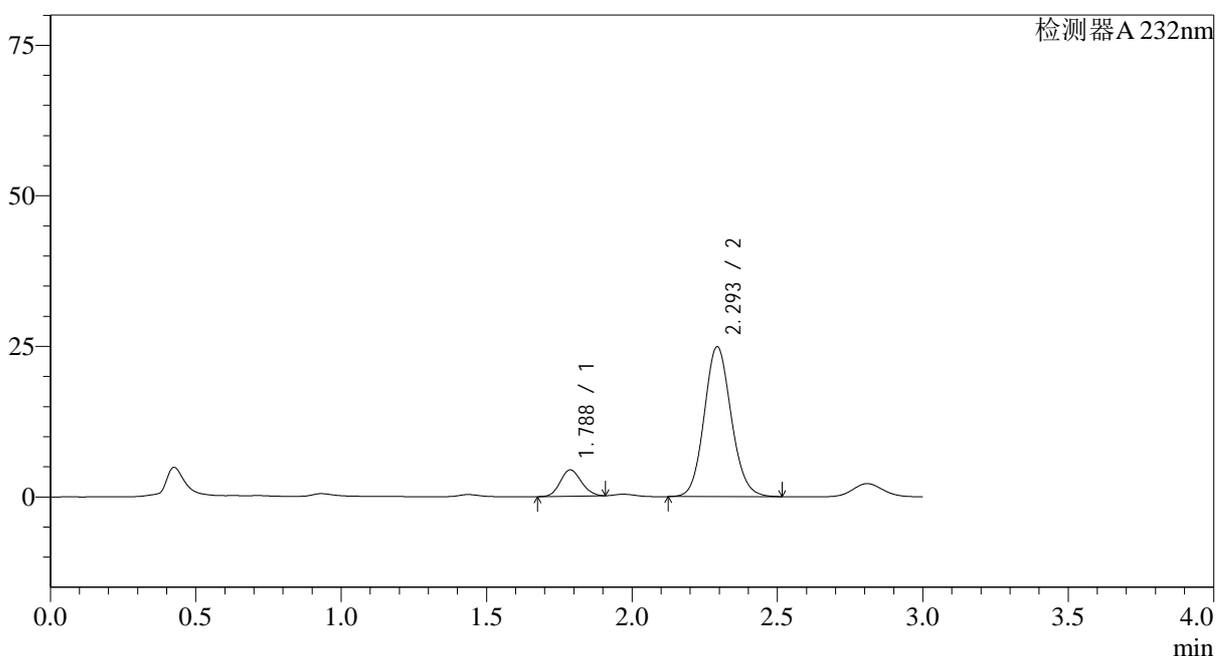
图28 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-水介质-桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-481-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 11:40:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 08:47:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	22046	12.046	4384	2845	1.110	--
2	2.293	160969	87.954	24804	2944	1.108	3.333
总计		183015	100.000	29189			

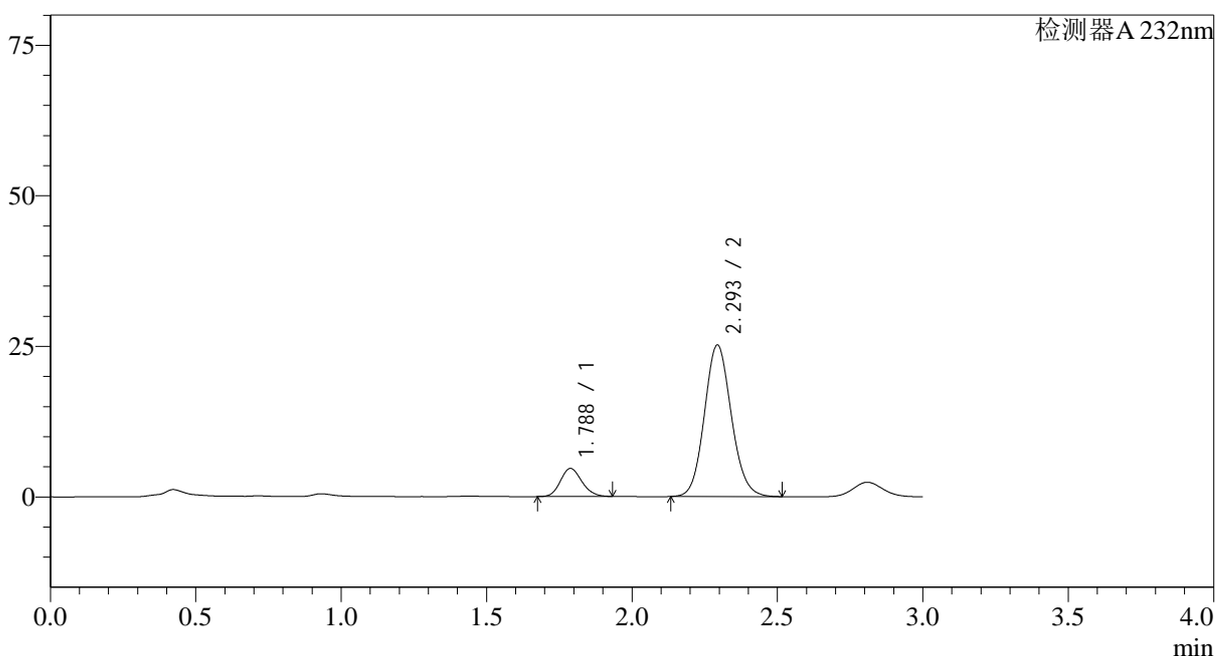
图29 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-水介质-桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-482-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 11:43:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 08:47:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	23890	12.845	4671	2800	1.143	--
2	2.293	162100	87.155	25091	2960	1.107	3.326
总计		185990	100.000	29762			

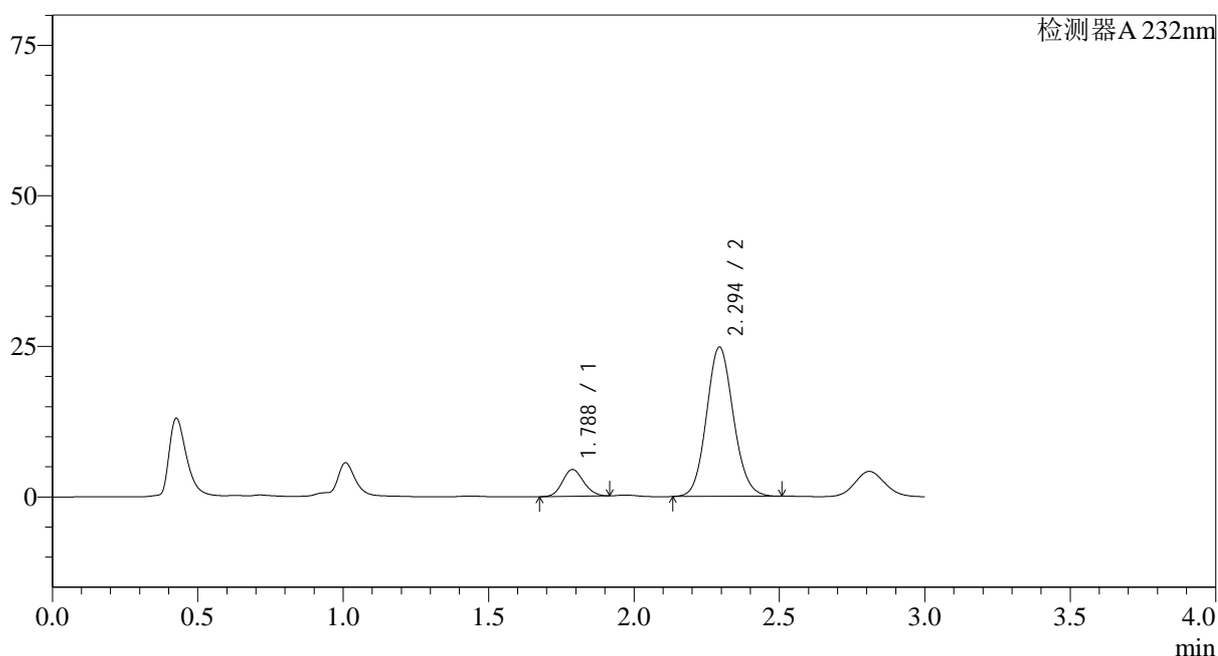
图30 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-水介质-桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-484-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 11:50:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:47:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	22574	12.382	4454	2821	1.121	--
2	2.294	159737	87.618	24744	2952	1.104	3.330
总计		182311	100.000	29198			

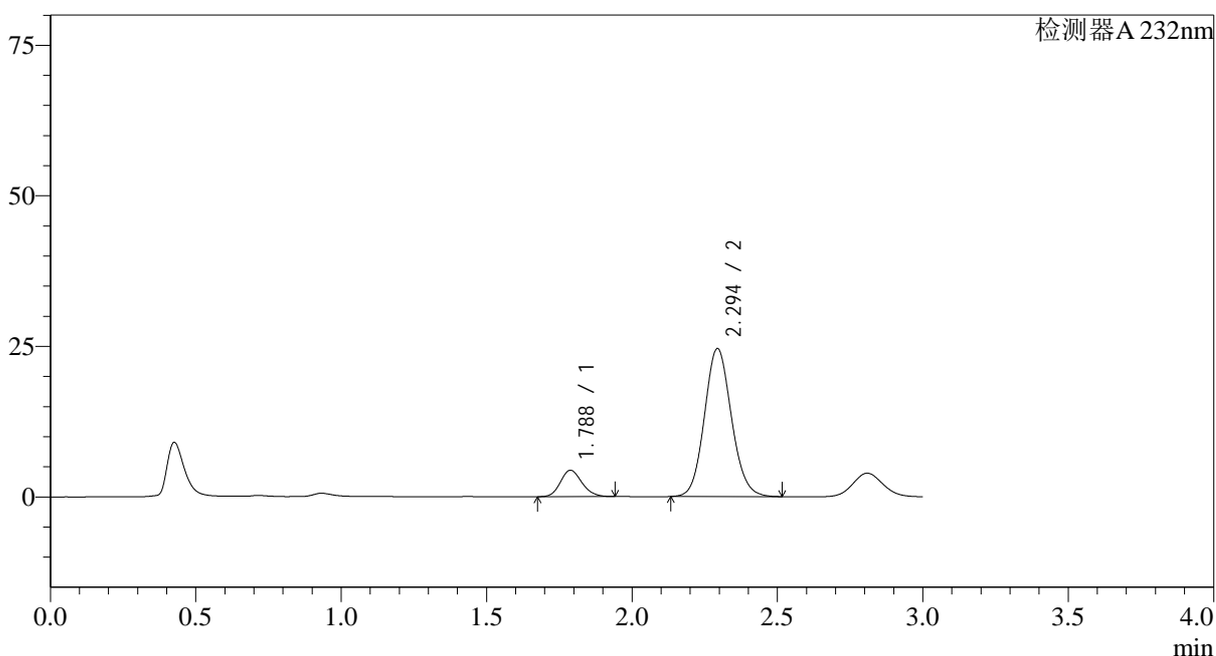
图32 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-水介质-桨法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-485-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 11:53:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 08:47:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	22564	12.446	4386	2776	1.146	--
2	2.294	158735	87.554	24523	2947	1.106	3.316
总计		181299	100.000	28908			

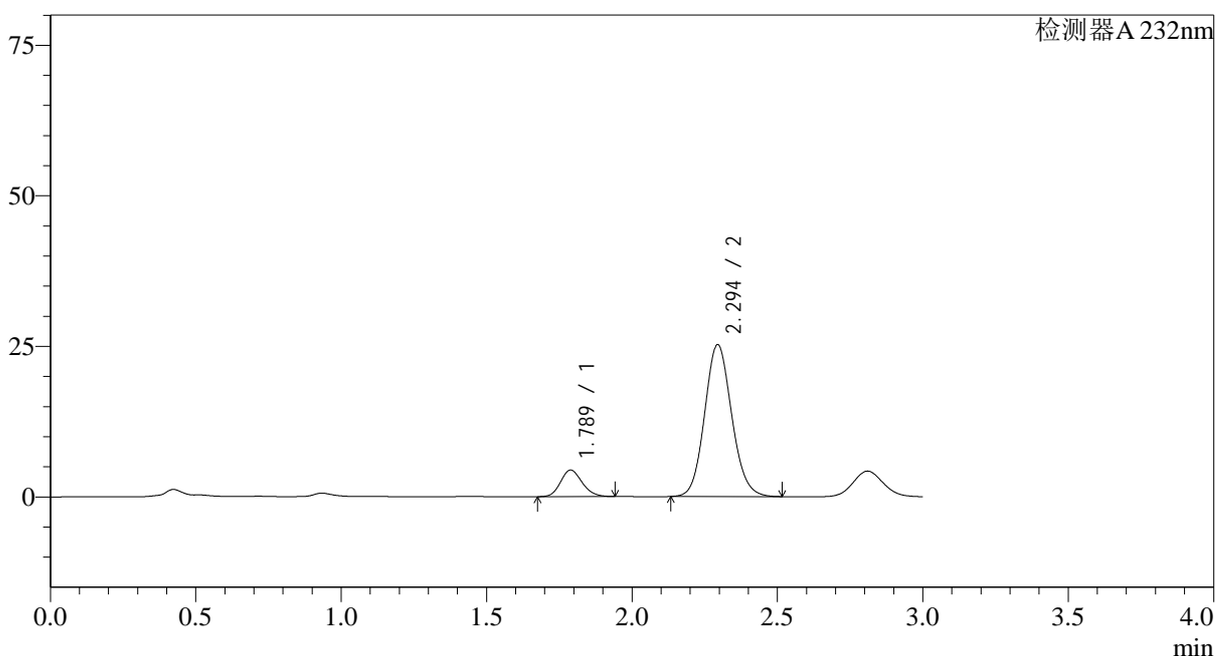
图33 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-水介质-桨法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-486-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 11:57:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:47:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	22706	12.203	4404	2762	1.144	--
2	2.294	163362	87.797	25201	2935	1.106	3.308
总计		186068	100.000	29604			

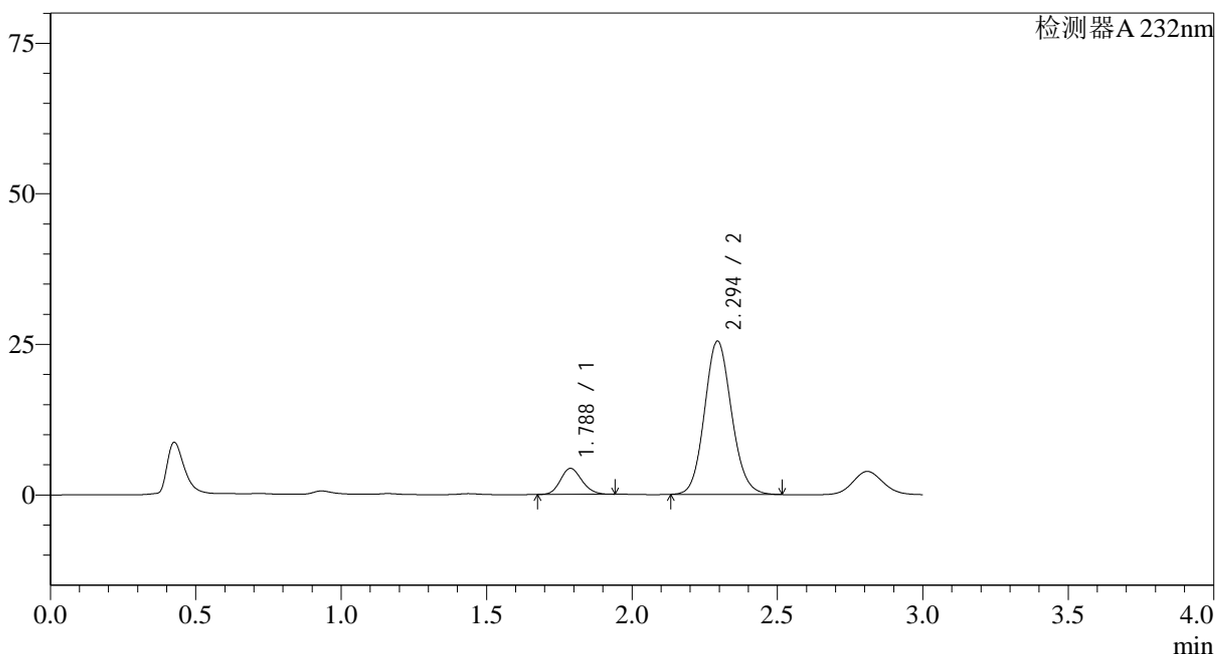
图34 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-水介质-桨法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-487-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 12:00:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:47:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	22216	11.894	4332	2787	1.146	--
2	2.294	164570	88.106	25420	2943	1.108	3.319
总计		186786	100.000	29752			

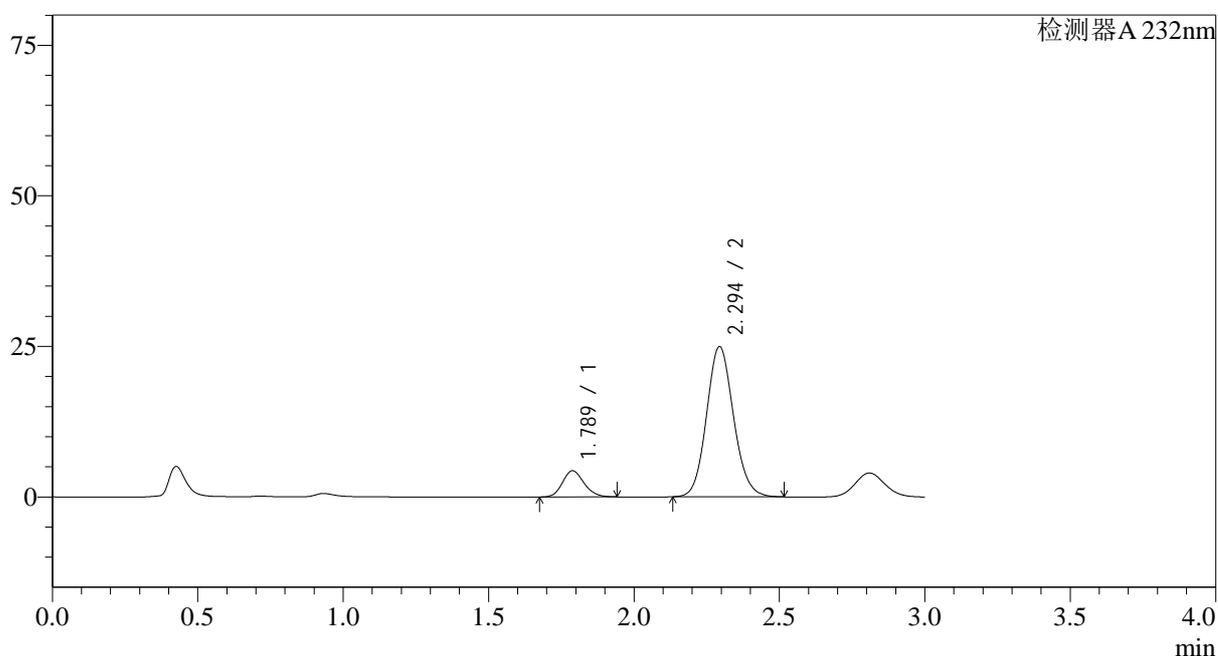
图35 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-水介质-桨法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-488-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 12:03:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 08:47:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	22474	12.260	4353	2774	1.156	--
2	2.294	160847	87.740	24911	2961	1.108	3.320
总计		183321	100.000	29263			

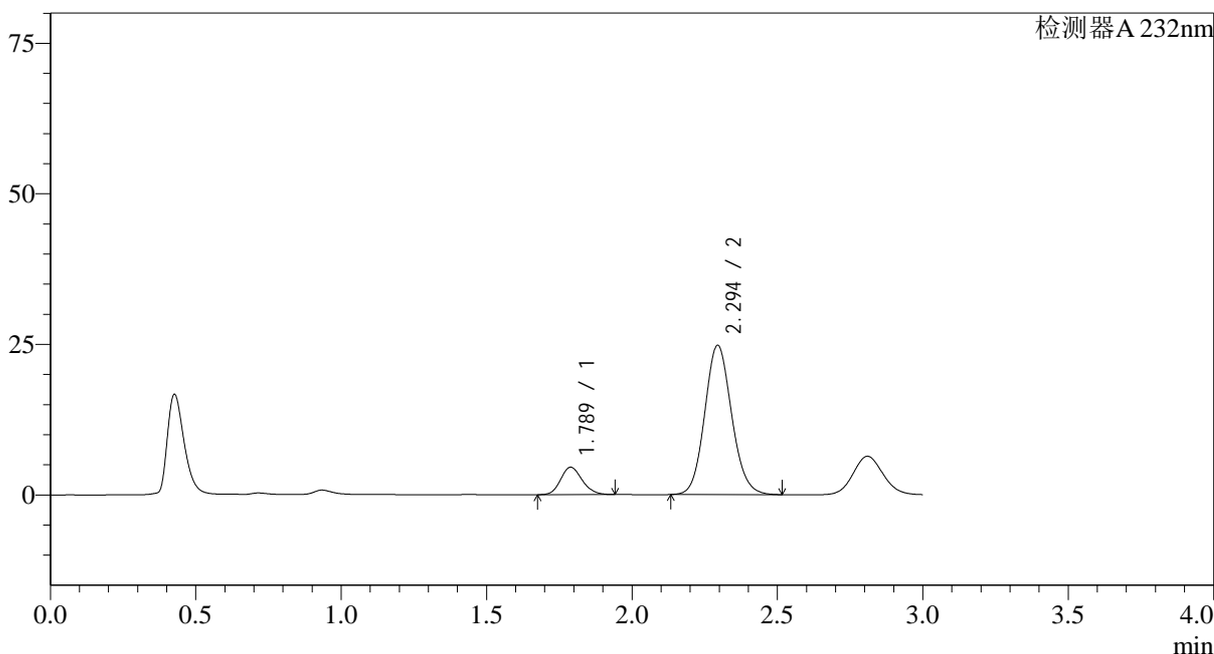
图36 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-水介质-桨法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-489-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-6	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/17 12:07:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:47:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	23431	12.790	4558	2786	1.150	--
2	2.294	159762	87.210	24769	2965	1.109	3.324
总计		183193	100.000	29326			

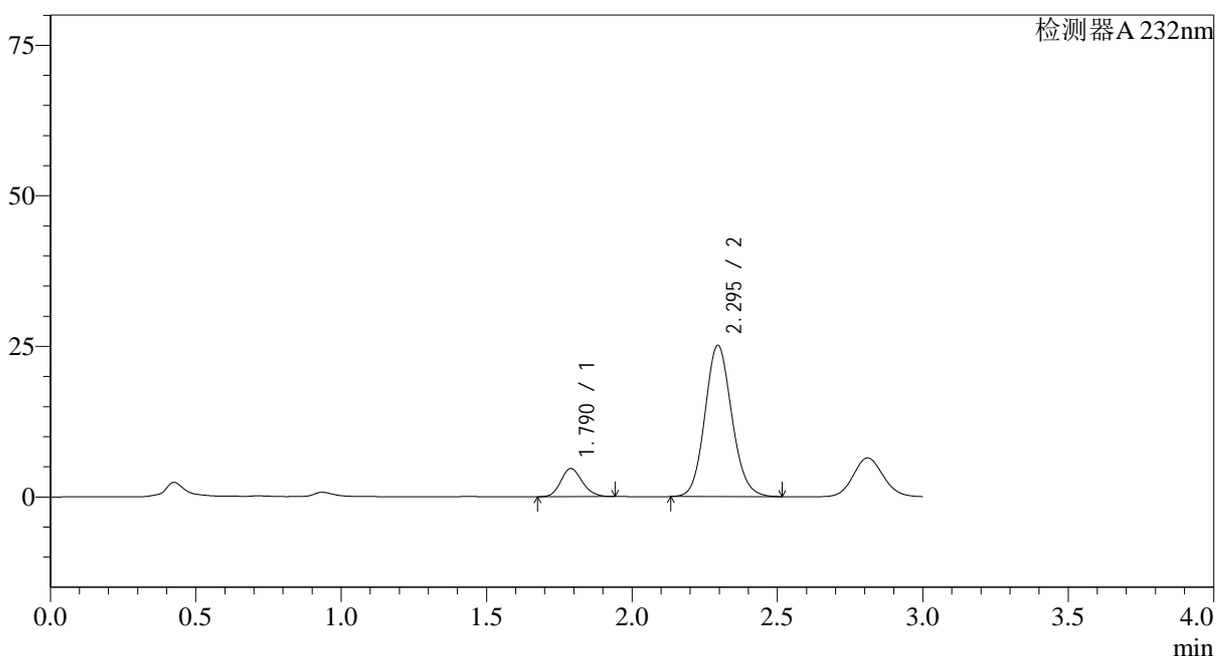
图37 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-X007293批-水介质-桨法-75转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-490-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 12:10:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 08:47:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	23980	12.929	4666	2800	1.152	--
2	2.295	161488	87.071	25105	2977	1.109	3.331
总计		185467	100.000	29771			

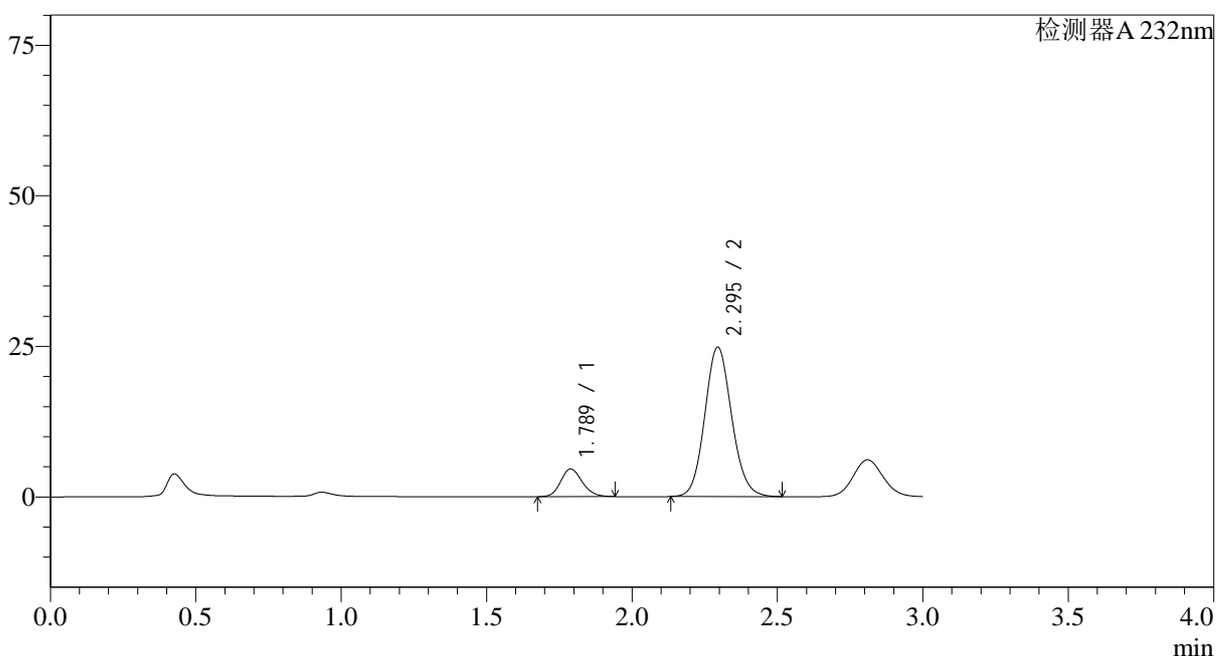
图38 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-水介质-桨法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-491-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 12:14:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:47:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	23740	12.942	4607	2791	1.158	--
2	2.295	159700	87.058	24789	2973	1.107	3.327
总计		183440	100.000	29396			

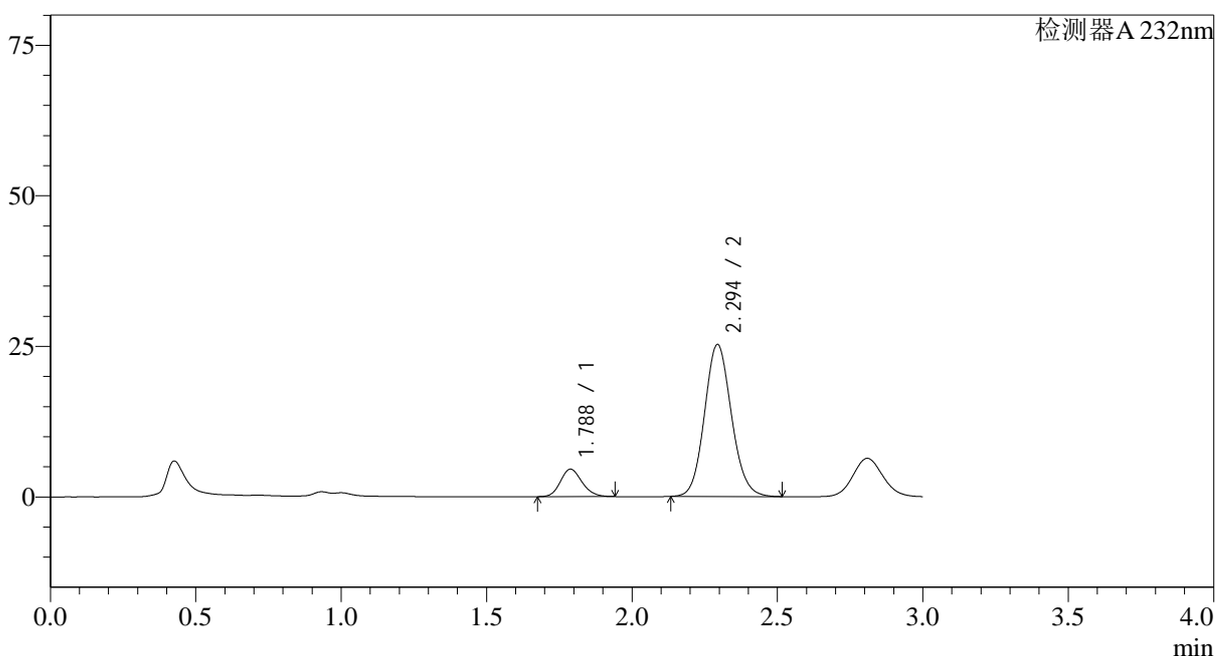
图39 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-水介质-桨法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-492-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 12:17:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 08:47:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	23541	12.635	4563	2776	1.160	--
2	2.294	162777	87.365	25193	2958	1.108	3.320
总计		186318	100.000	29756			

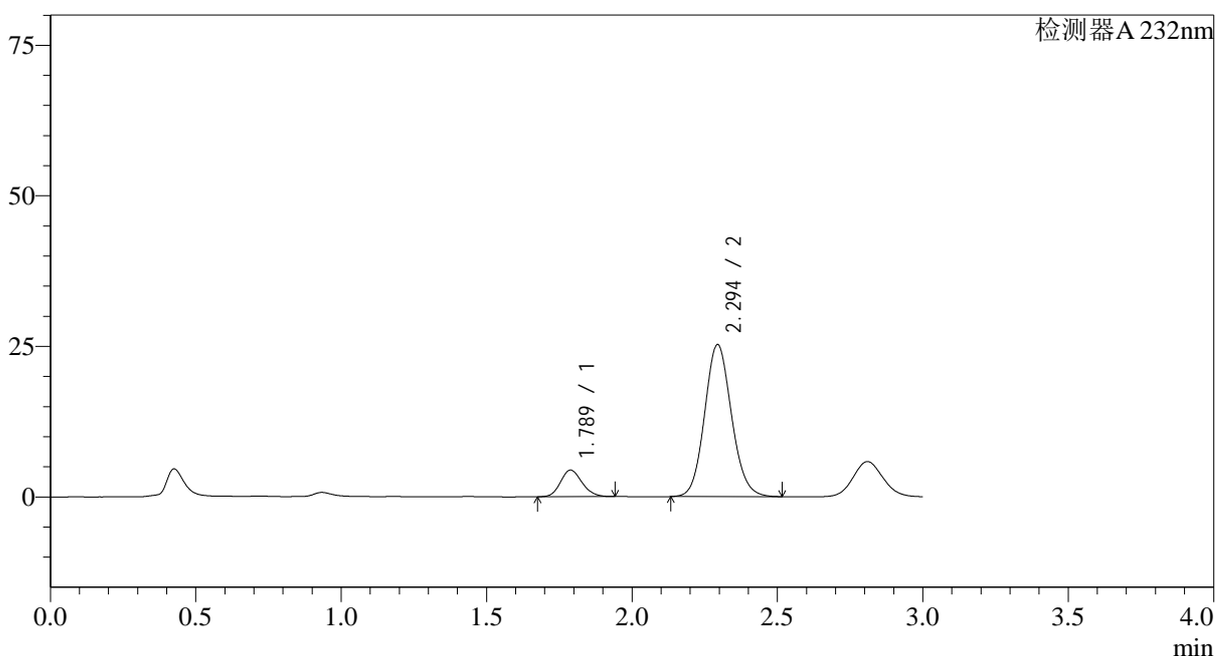
图40 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-水介质-桨法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-493-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 12:21:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:47:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	22737	12.276	4428	2795	1.150	--
2	2.294	162484	87.724	25205	2971	1.107	3.328
总计		185221	100.000	29633			

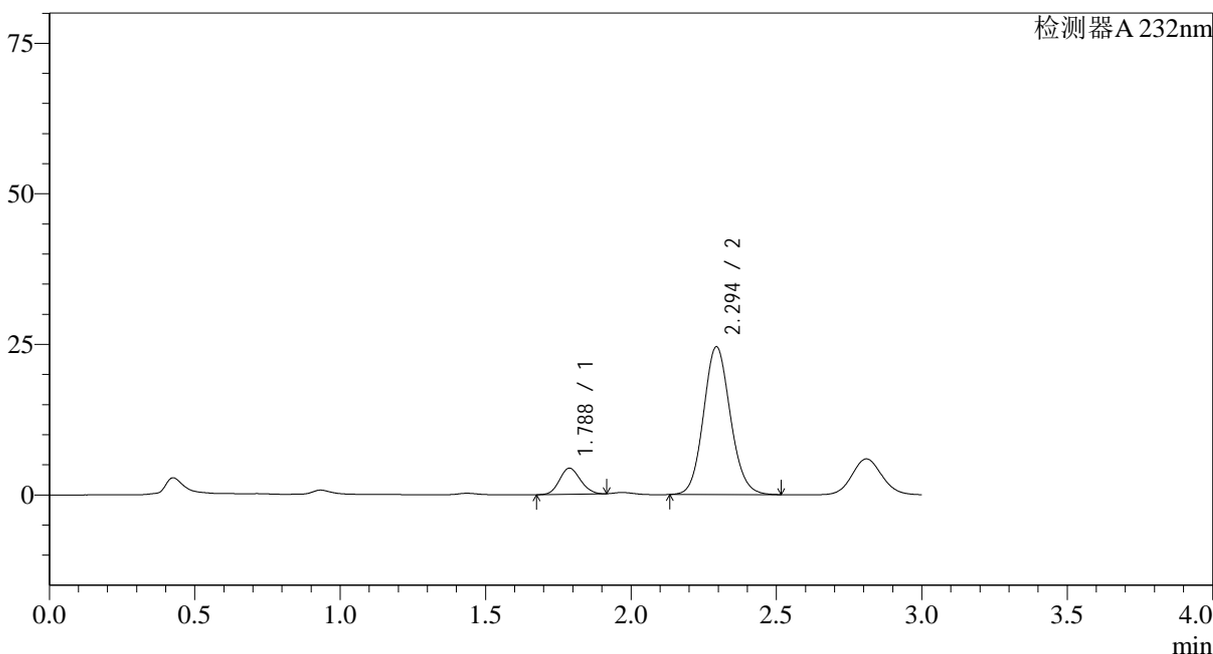
图41 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-水介质-桨法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-494-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-51	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/17 12:24:24	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:47:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	21764	12.127	4340	2868	1.112	--
2	2.294	157703	87.873	24485	2978	1.106	3.350
总计		179467	100.000	28825			

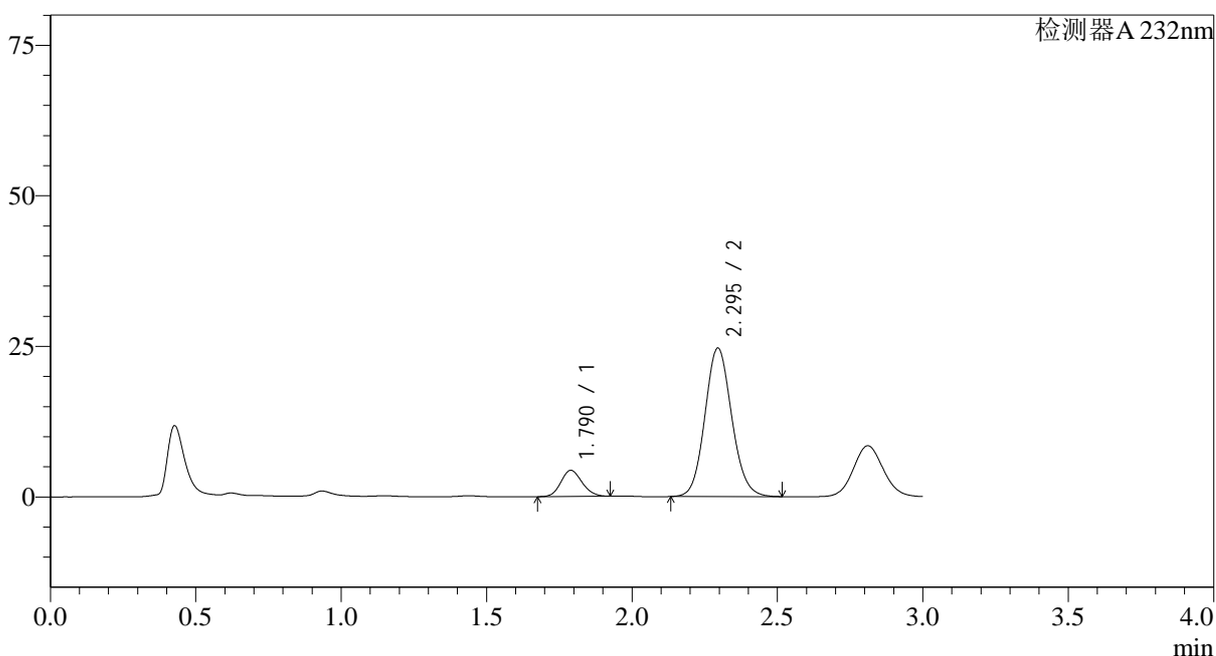
图42 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-X007293批-水介质-桨法-75转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-495-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 12:27:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:47:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	21992	12.189	4338	2848	1.132	--
2	2.295	158435	87.811	24660	2984	1.104	3.344
总计		180427	100.000	28998			

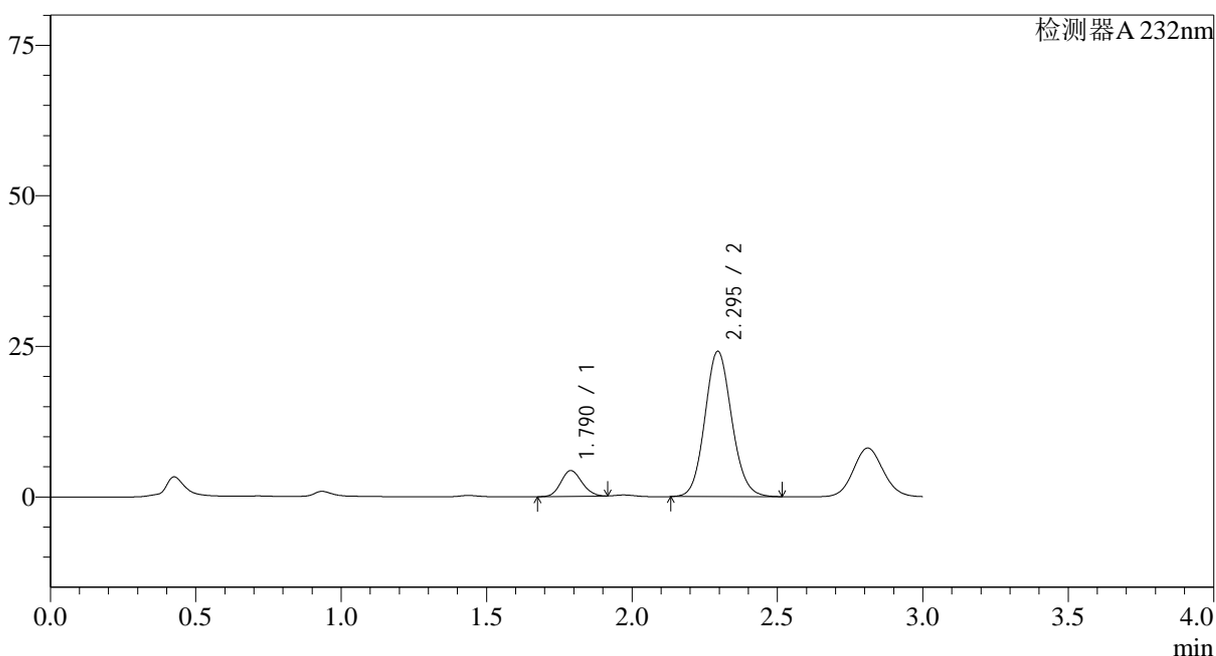
图43 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-水介质-桨法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-497-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 12:34:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:47:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	21536	12.199	4288	2874	1.115	--
2	2.295	155001	87.801	24134	2987	1.104	3.353
总计		176537	100.000	28422			

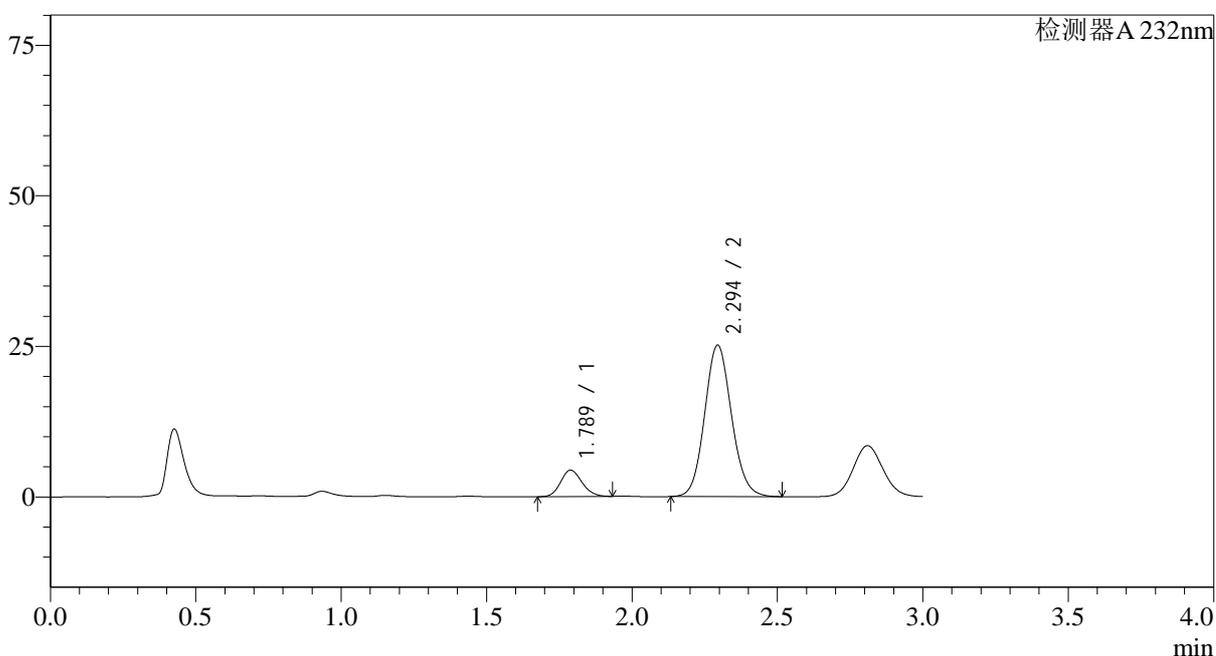
图45 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-水介质-桨法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-498-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 12:38:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 08:47:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	22350	12.152	4392	2828	1.139	--
2	2.294	161569	87.848	25111	2980	1.104	3.339
总计		183919	100.000	29503			

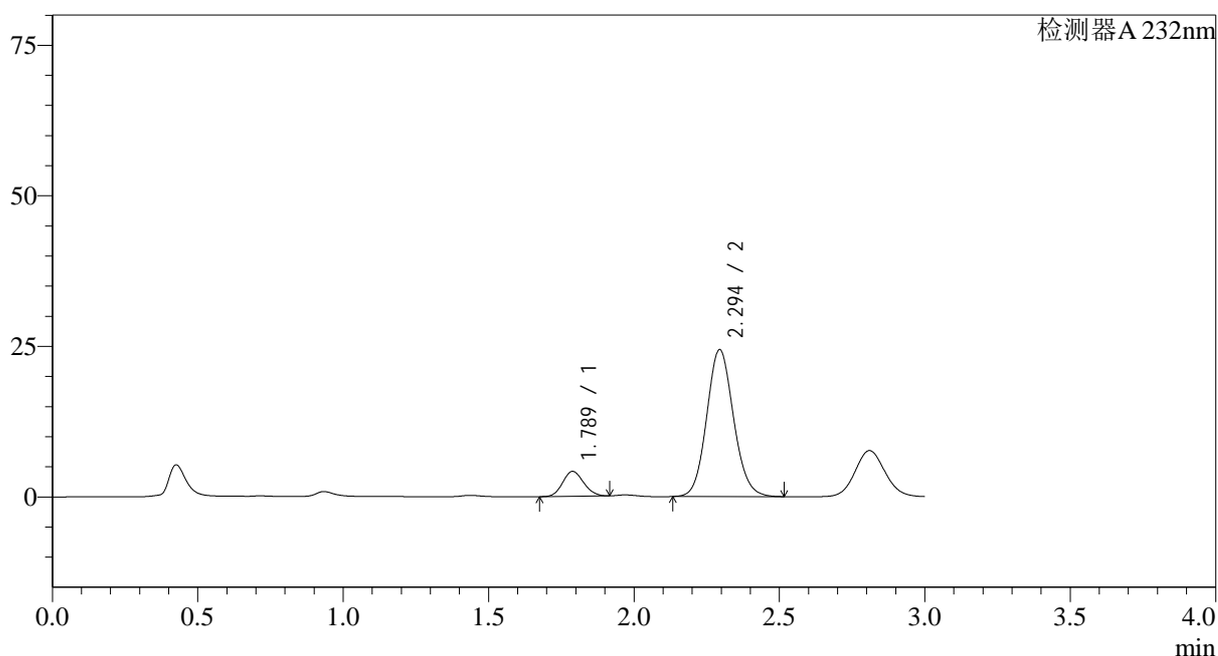
图46 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-水介质-桨法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-499-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 12:41:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 08:47:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	20823	11.726	4148	2869	1.114	--
2	2.294	156759	88.274	24371	2982	1.104	3.352
总计		177581	100.000	28519			

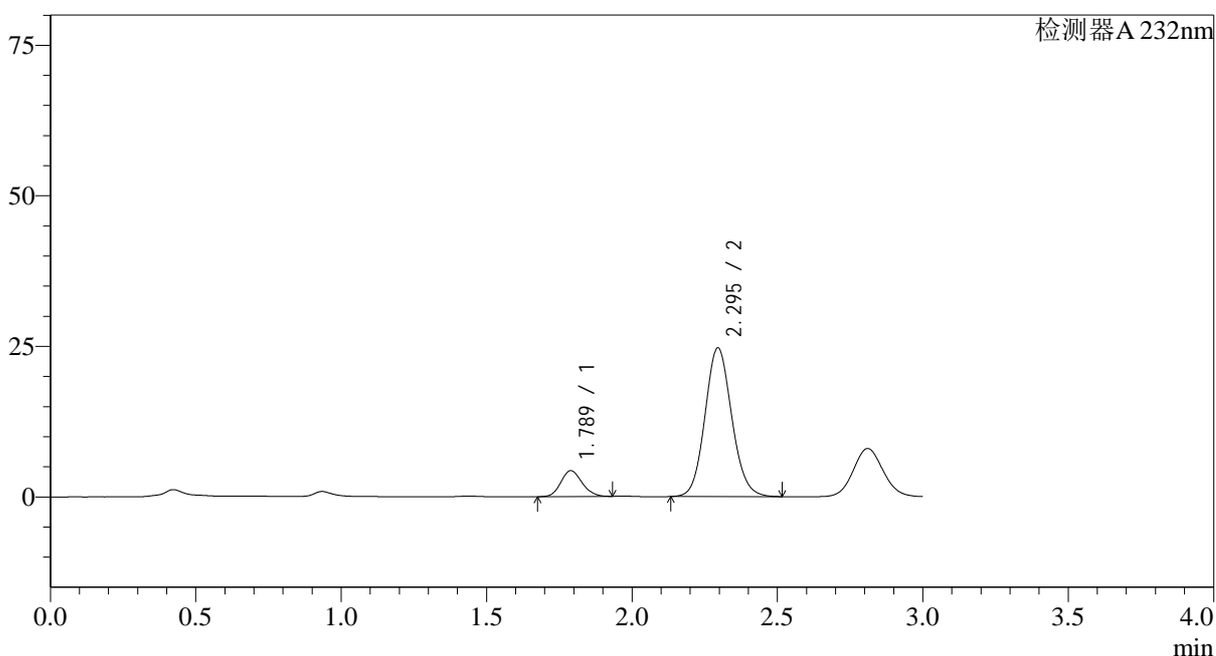
图47 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-水介质-桨法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-500-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 12:44:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:47:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	21776	12.099	4297	2850	1.137	--
2	2.295	158203	87.901	24683	2996	1.103	3.352
总计		179979	100.000	28980			

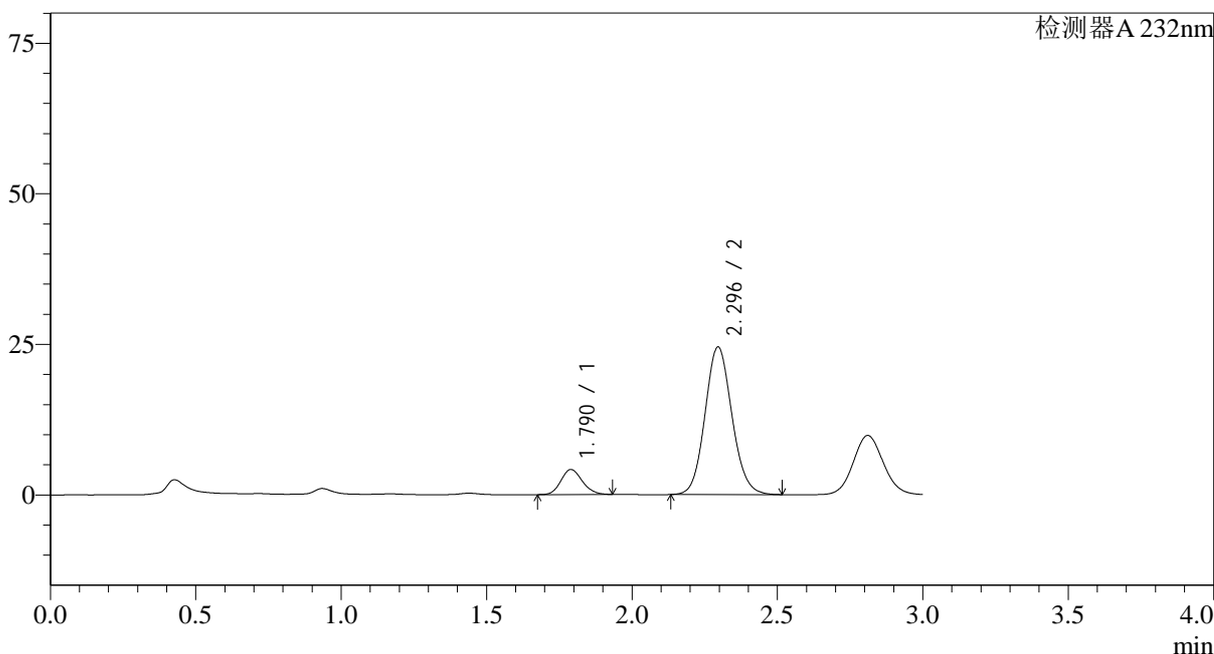
图48 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-水介质-桨法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-503-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-shuijz-jf75z-JX-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-26	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/17 12:55:08	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:48:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	21271	11.870	4157	2811	1.140	--
2	2.296	157934	88.130	24510	2964	1.102	3.330
总计		179205	100.000	28667			

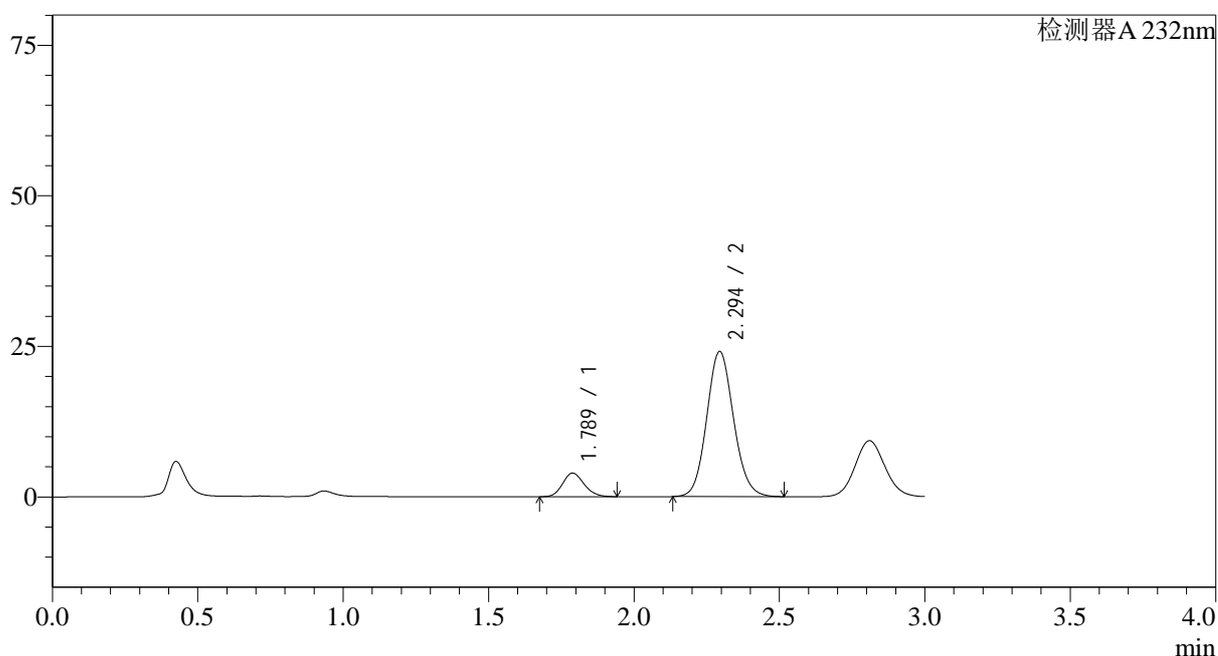
图51 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-X007293批-水介质-桨法-75转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-506-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-shuijz-jf75z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 13:05:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 08:48:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	20206	11.545	3934	2799	1.154	--
2	2.294	154803	88.455	24083	2984	1.103	3.334
总计		175009	100.000	28017			

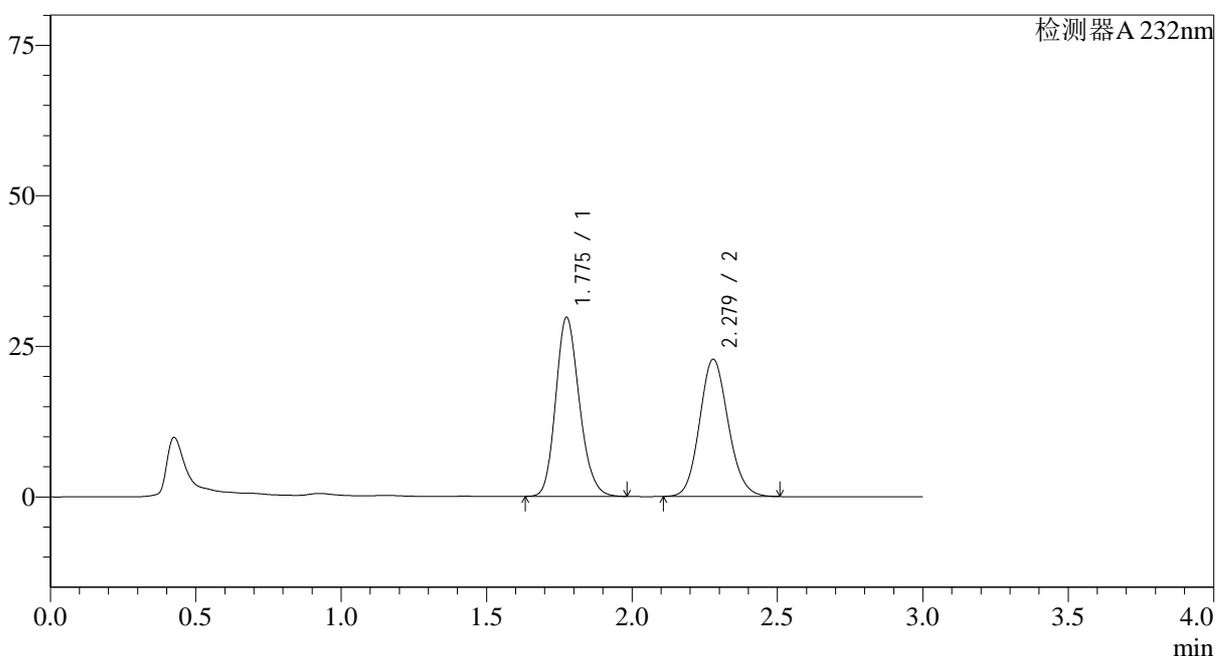
图54 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-水介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-507-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-shuijz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 13:08:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 08:48:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	168403	51.897	29616	2288	1.181	--
2	2.279	156089	48.103	22788	2579	1.118	3.075
总计		324492	100.000	52404			

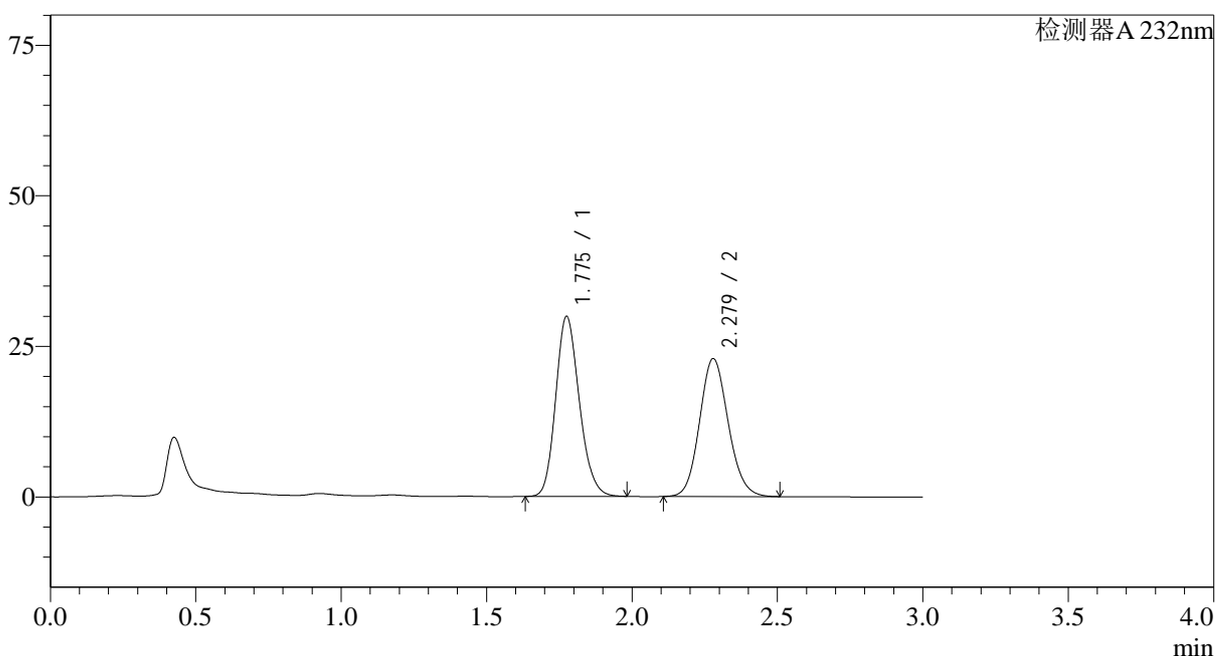
图55 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-508-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-shuijz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 13:12:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:48:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	169278	51.916	29783	2289	1.180	--
2	2.279	156781	48.084	22907	2582	1.118	3.077
总计		326059	100.000	52690			

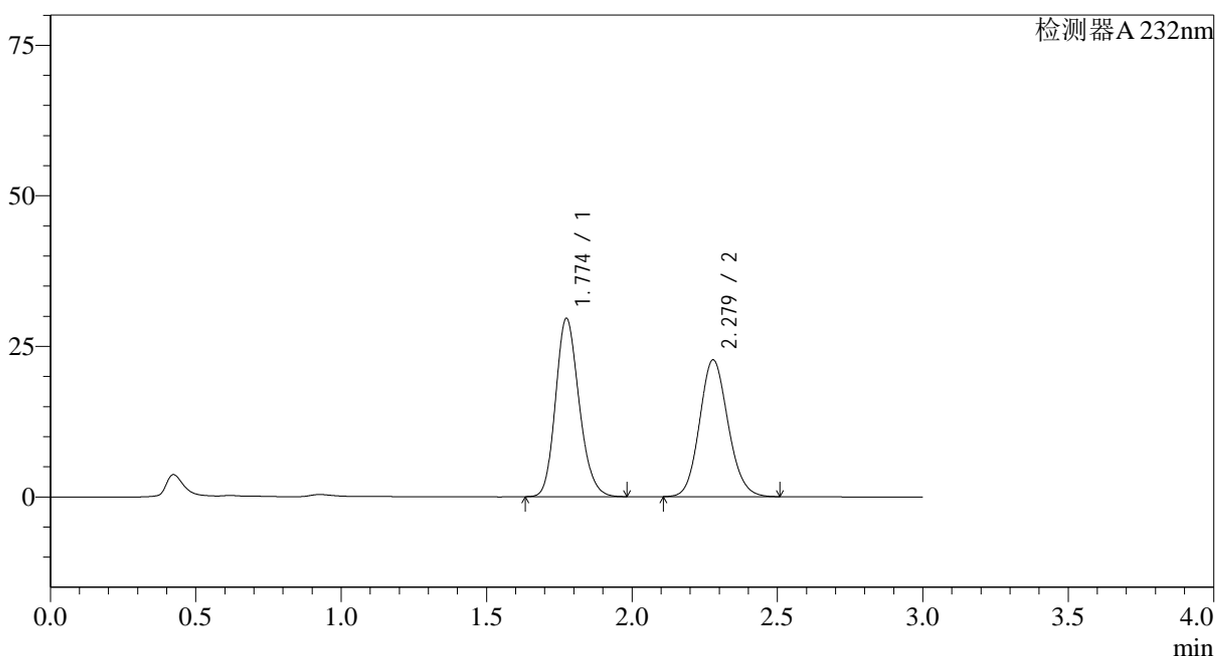
图56 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-X007293批-水介质-桨法-75转
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-510-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 13:19:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:48:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	167265	51.902	29551	2305	1.180	--
2	2.279	155008	48.098	22711	2599	1.118	3.088
总计		322273	100.000	52262			

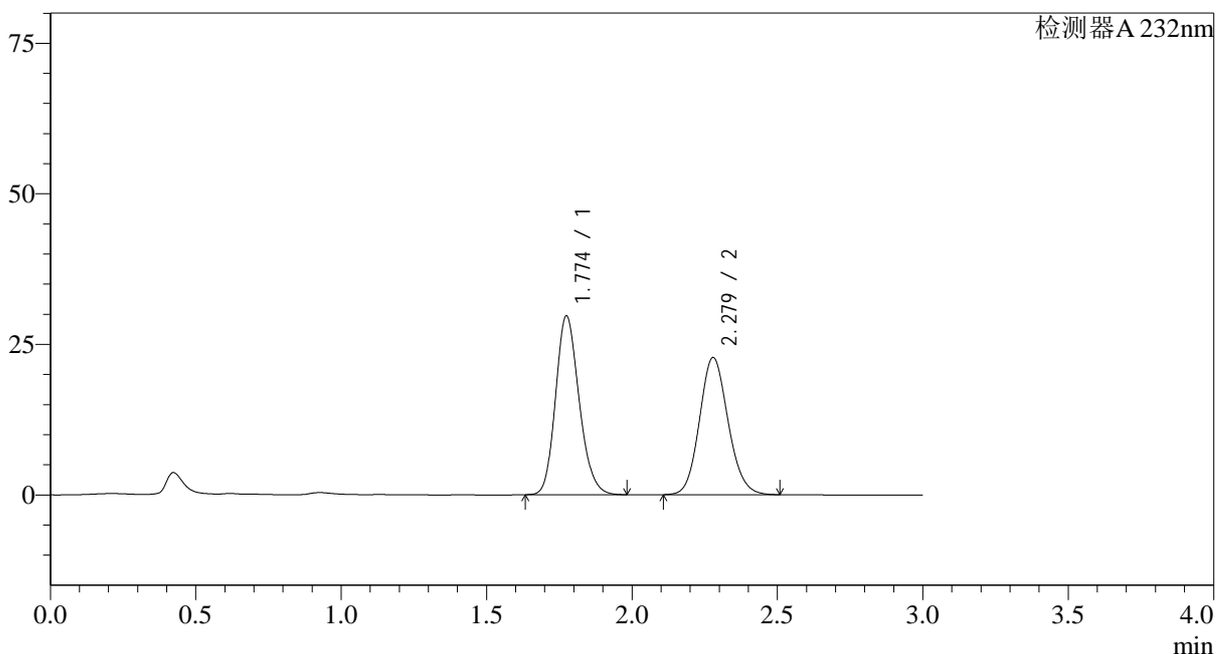
图58 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH4.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-511-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 13:22:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:48:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	167842	51.904	29640	2302	1.180	--
2	2.279	155528	48.096	22771	2595	1.118	3.086
总计		323370	100.000	52411			

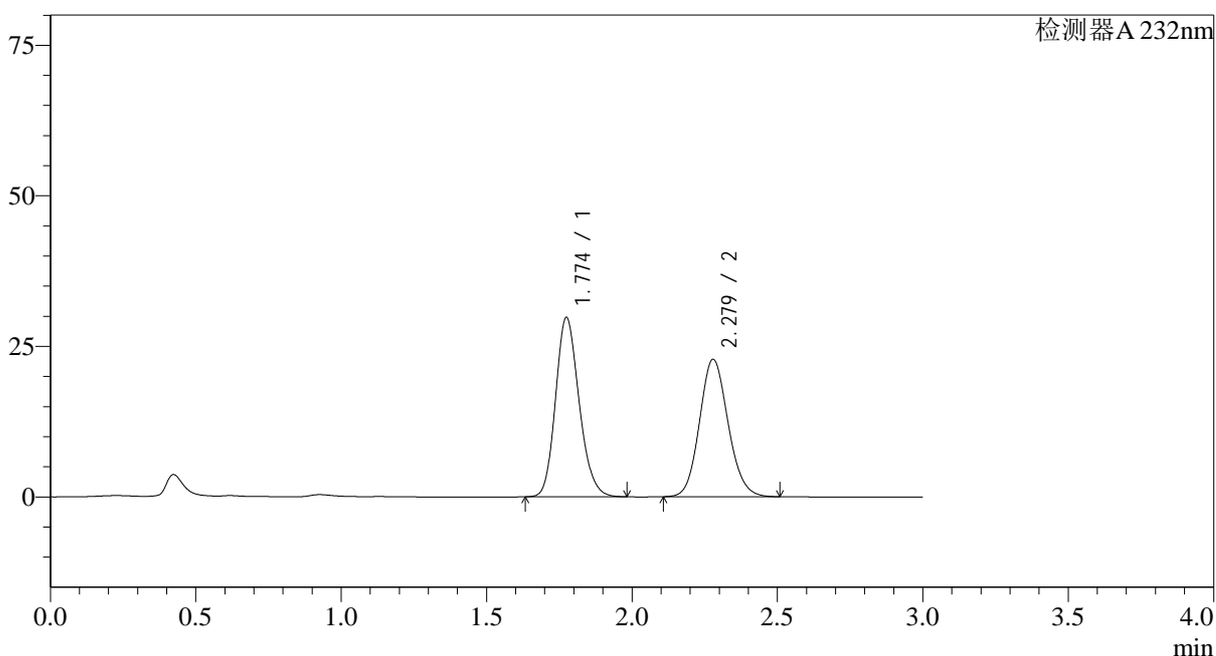
图59 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH4.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-512-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 13:26:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 08:48:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	168396	51.925	29717	2299	1.180	--
2	2.279	155912	48.075	22823	2594	1.118	3.086
总计		324309	100.000	52540			

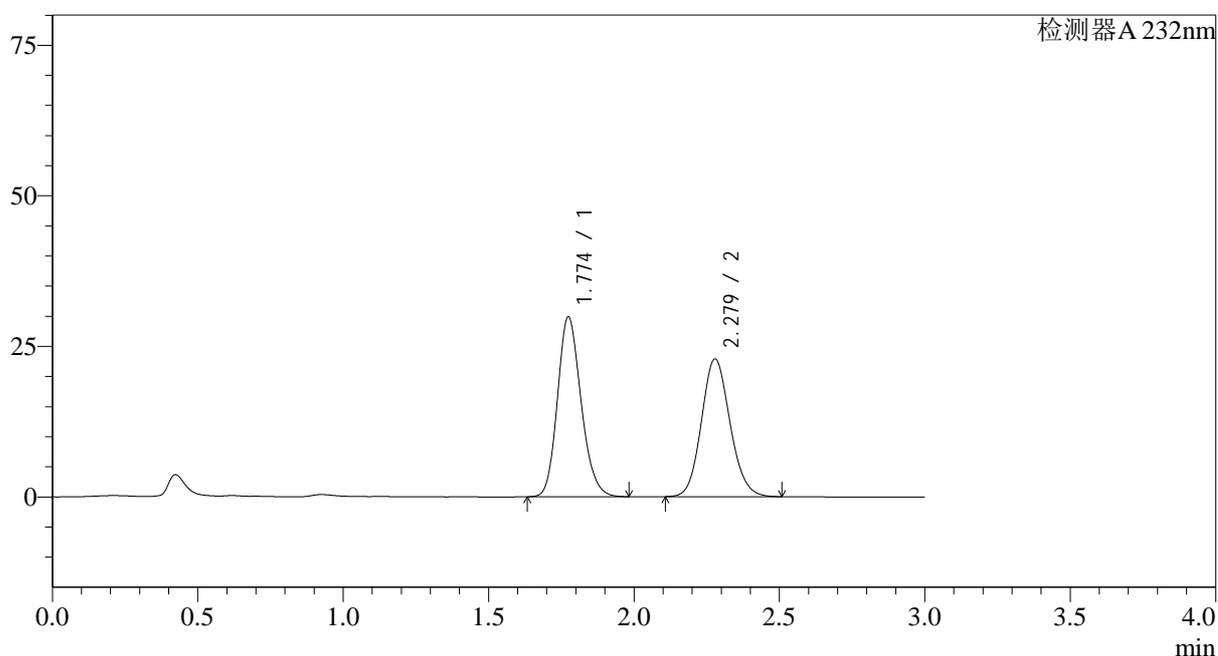
图60 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH4.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-513-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 13:29:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:48:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	169036	51.942	29810	2293	1.181	--
2	2.279	156398	48.058	22867	2589	1.118	3.082
总计		325433	100.000	52677			

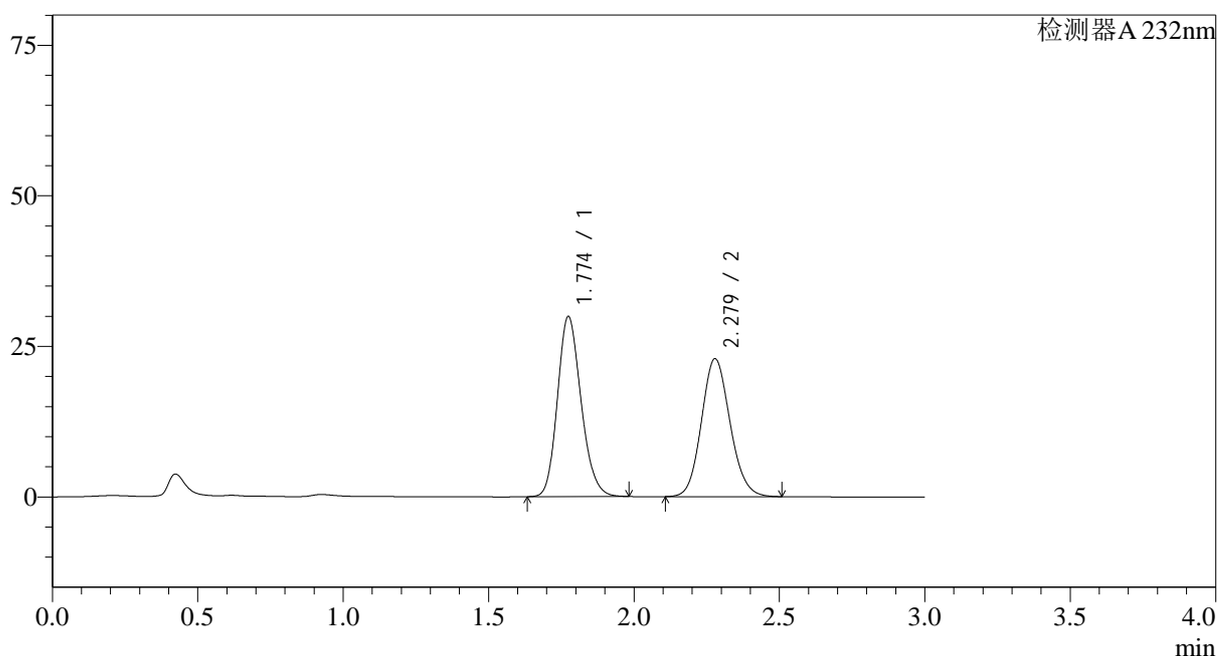
图61 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH4.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-514-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 13:32:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 08:48:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	169329	51.941	29853	2290	1.179	--
2	2.279	156673	48.059	22890	2584	1.118	3.080
总计		326002	100.000	52743			

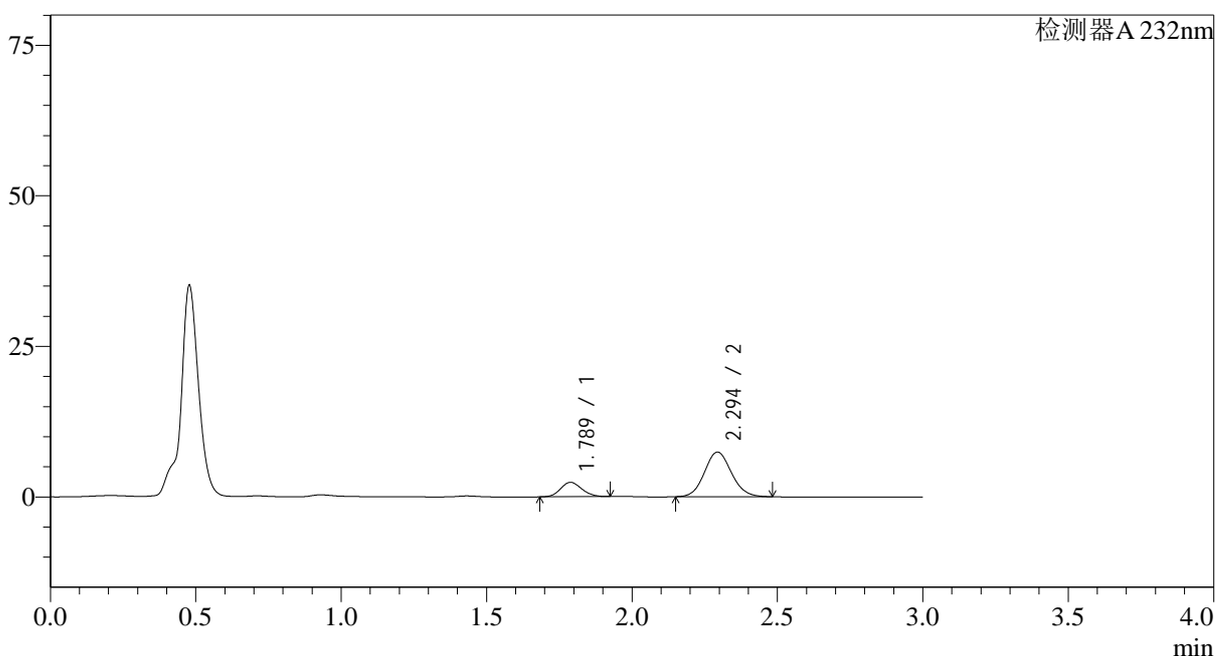
图62 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH4.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-515-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 13:36:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 08:48:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	12208	20.343	2403	2820	1.126	--
2	2.294	47803	79.657	7402	2940	1.097	3.324
总计		60011	100.000	9805			

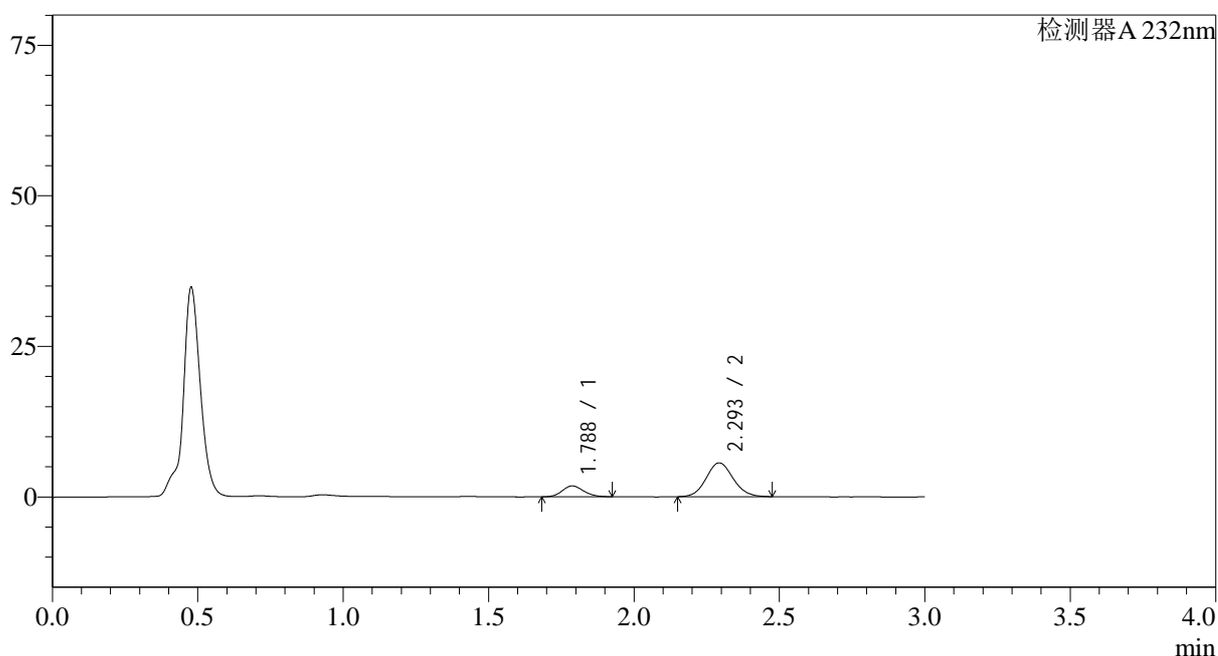
图63 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH4.5介质-桨法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-516-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 13:39:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:48:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	9241	20.305	1807	2797	1.141	--
2	2.293	36272	79.695	5596	2931	1.093	3.316
总计		45513	100.000	7403			

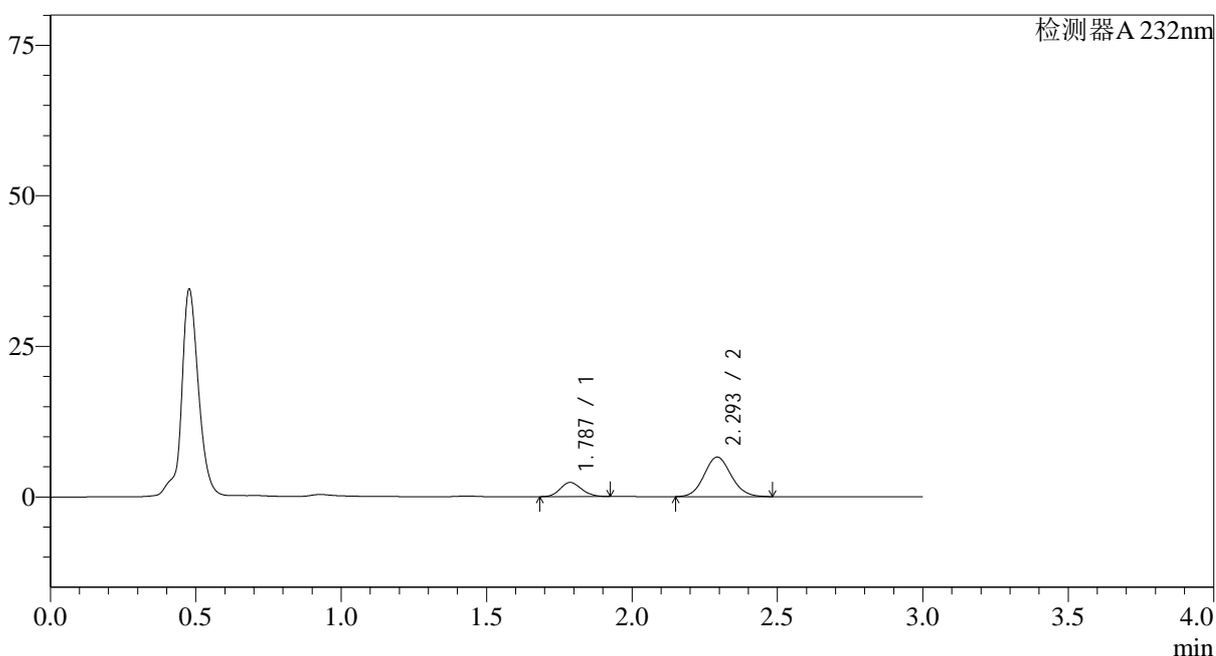
图64 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH4.5介质-桨法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-517-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 13:43:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:48:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	11985	21.984	2356	2810	1.131	--
2	2.293	42533	78.016	6544	2916	1.096	3.316
总计		54518	100.000	8900			

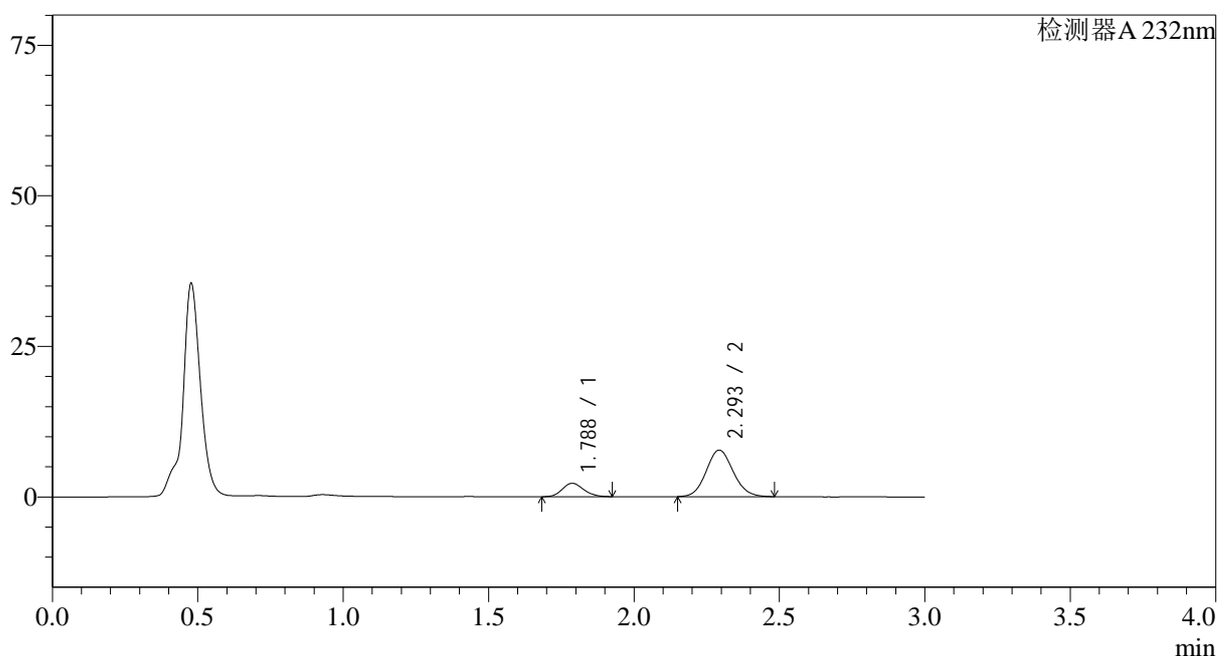
图65 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH4.5介质-桨法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-518-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 13:46:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 08:48:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	11426	18.624	2232	2792	1.141	--
2	2.293	49924	81.376	7701	2928	1.098	3.315
总计		61350	100.000	9933			

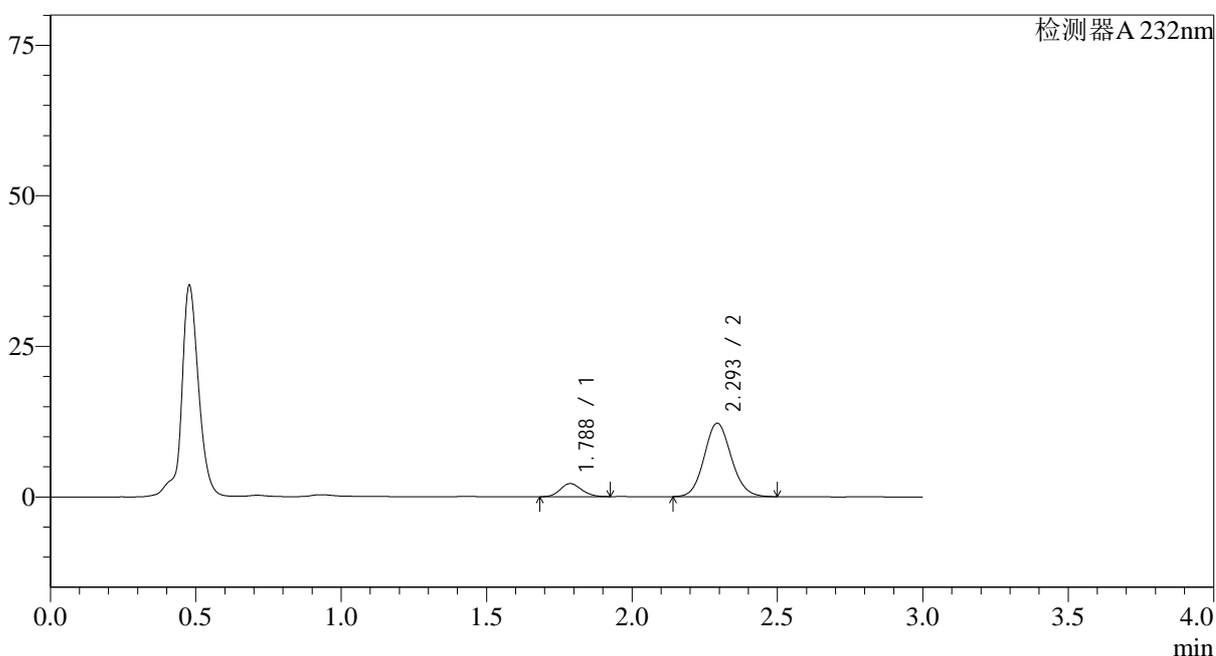
图66 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH4.5介质-桨法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-519-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 13:50:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:48:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	11118	12.348	2184	2817	1.136	--
2	2.293	78918	87.652	12157	2930	1.103	3.323
总计		90036	100.000	14340			

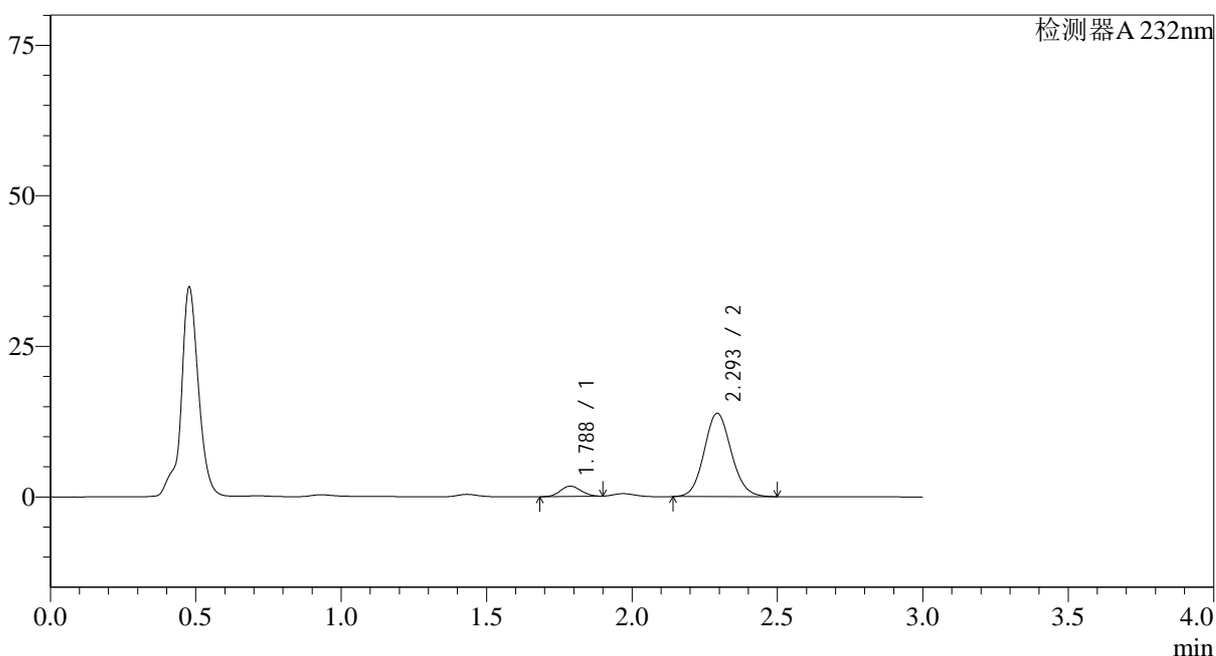
图67 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH4.5介质-浆法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-520-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 13:53:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:48:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	8461	8.631	1716	2918	1.078	--
2	2.293	89575	91.369	13784	2920	1.100	3.345
总计		98037	100.000	15500			

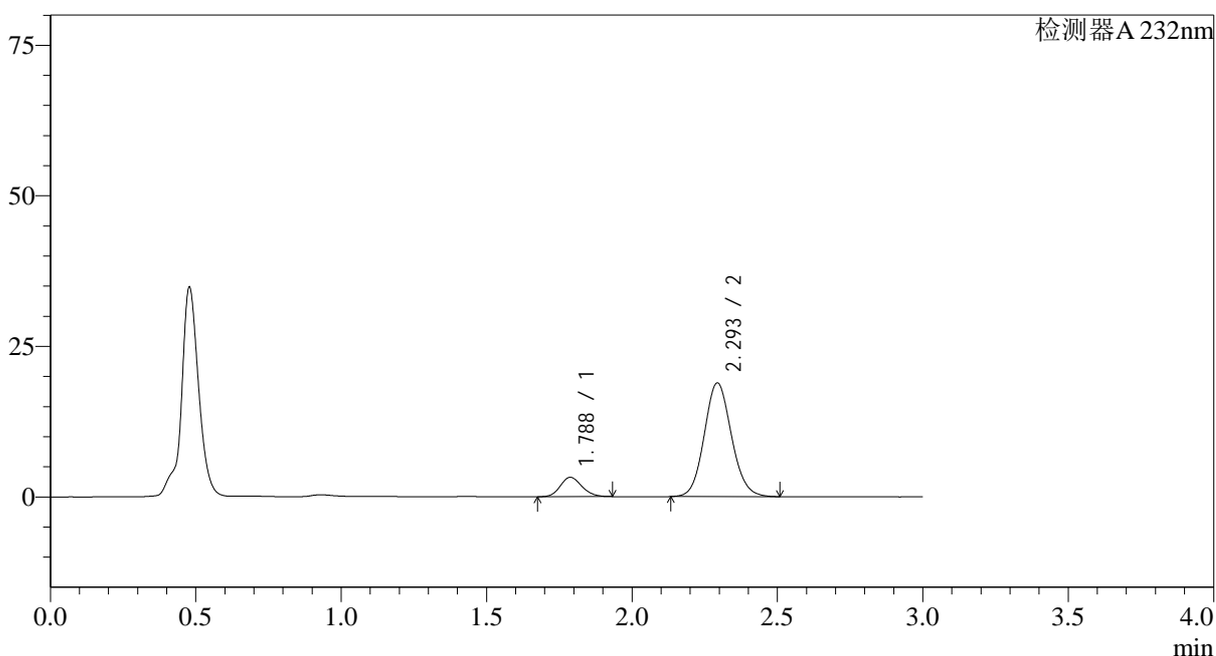
图68 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH4.5介质-浆法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-521-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 13:57:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:48:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	16662	11.953	3227	2754	1.144	--
2	2.293	122735	88.047	18820	2903	1.102	3.297
总计		139397	100.000	22047			

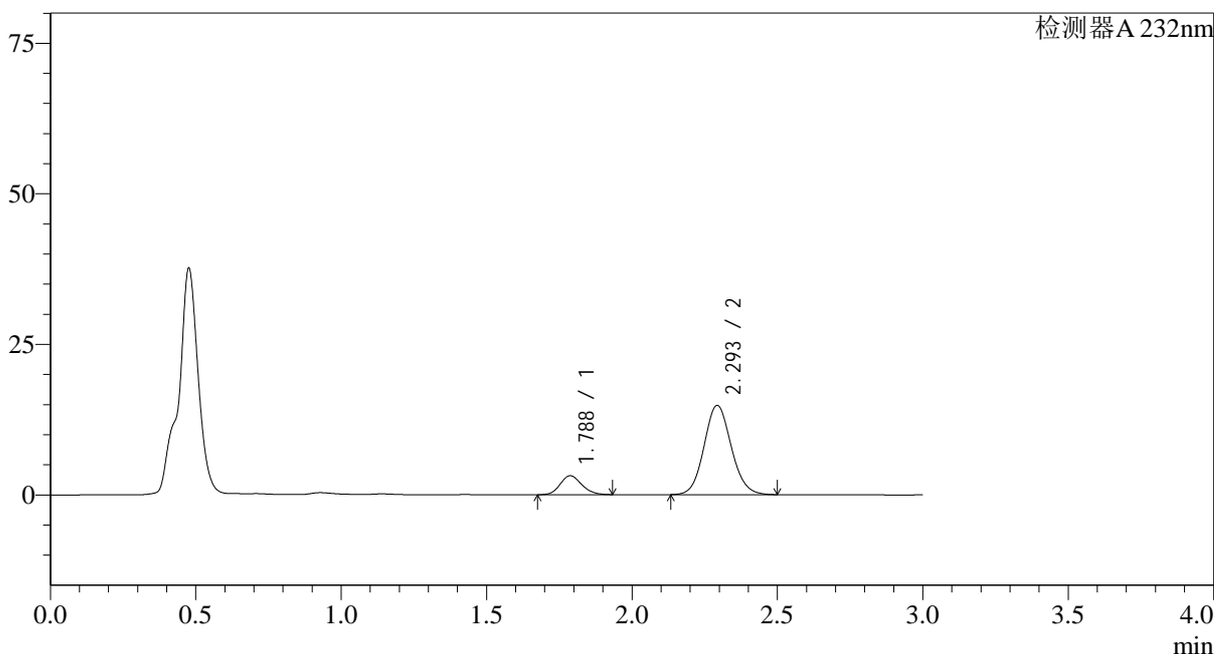
图69 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH4.5介质-桨法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-522-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 14:00:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:48:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	16289	14.460	3147	2749	1.153	--
2	2.293	96362	85.540	14765	2901	1.098	3.295
总计		112652	100.000	17912			

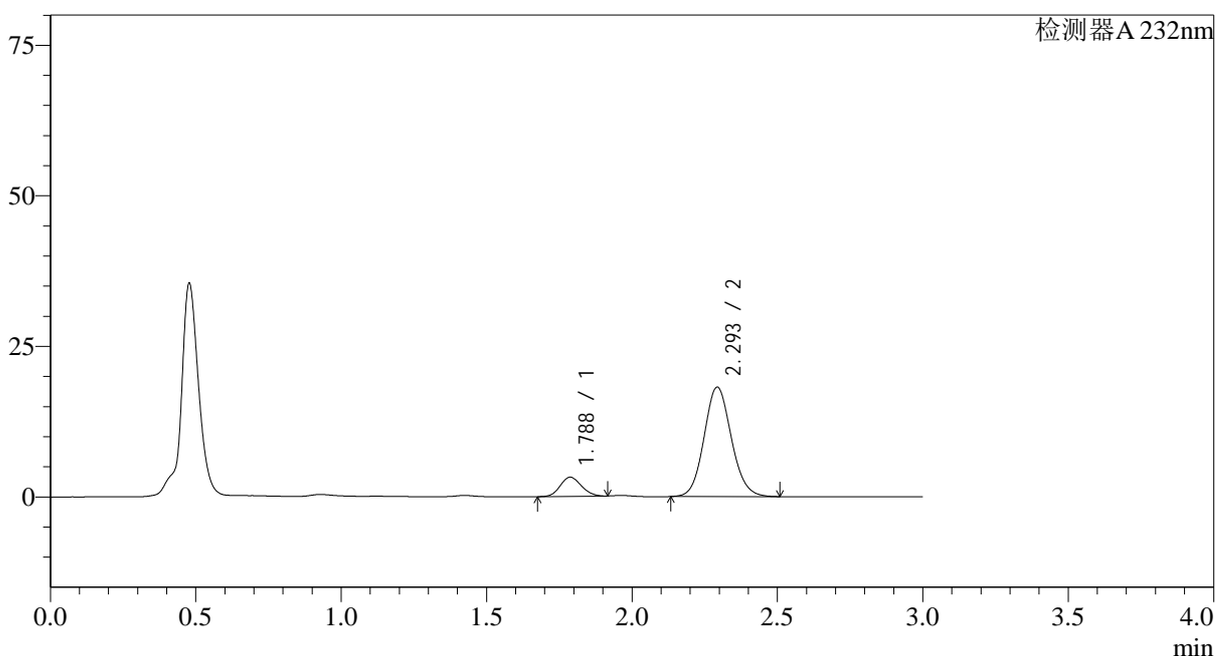
图70 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-X007293批-pH4.5介质-桨法-75转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-523-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 14:03:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:48:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	16146	12.002	3192	2821	1.110	--
2	2.293	118381	87.998	18106	2892	1.101	3.312
总计		134527	100.000	21298			

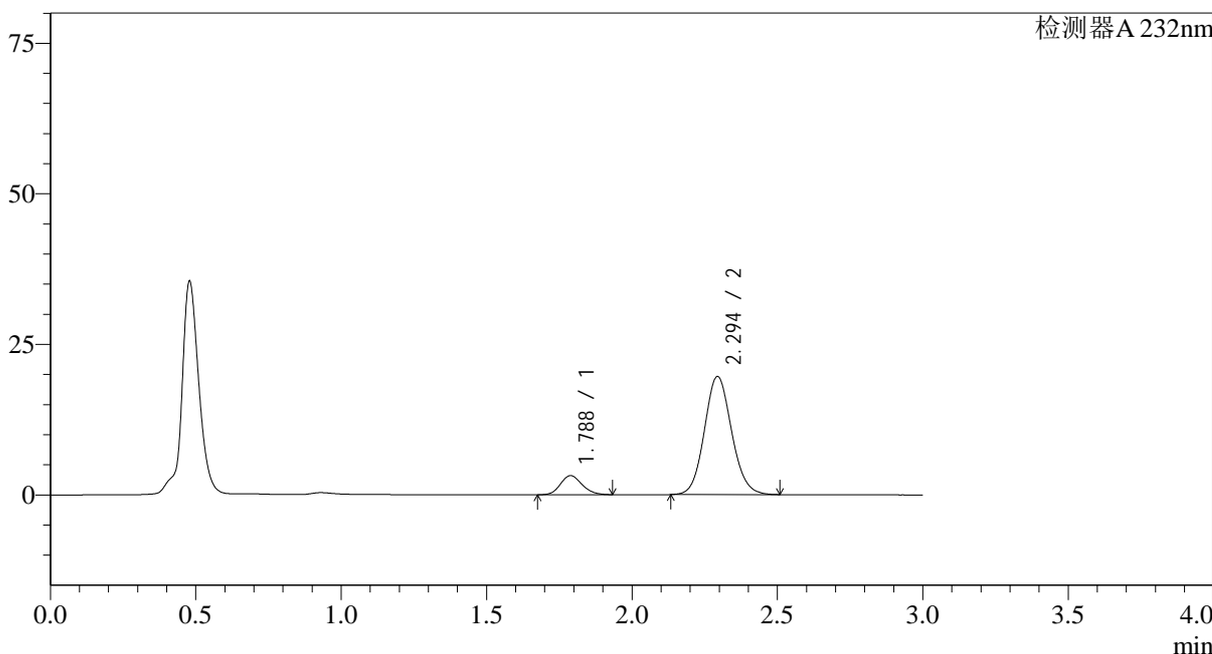
图71 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH4.5介质-桨法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-524-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 14:07:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:49:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	16452	11.423	3179	2750	1.153	--
2	2.294	127572	88.577	19582	2905	1.101	3.296
总计		144024	100.000	22761			

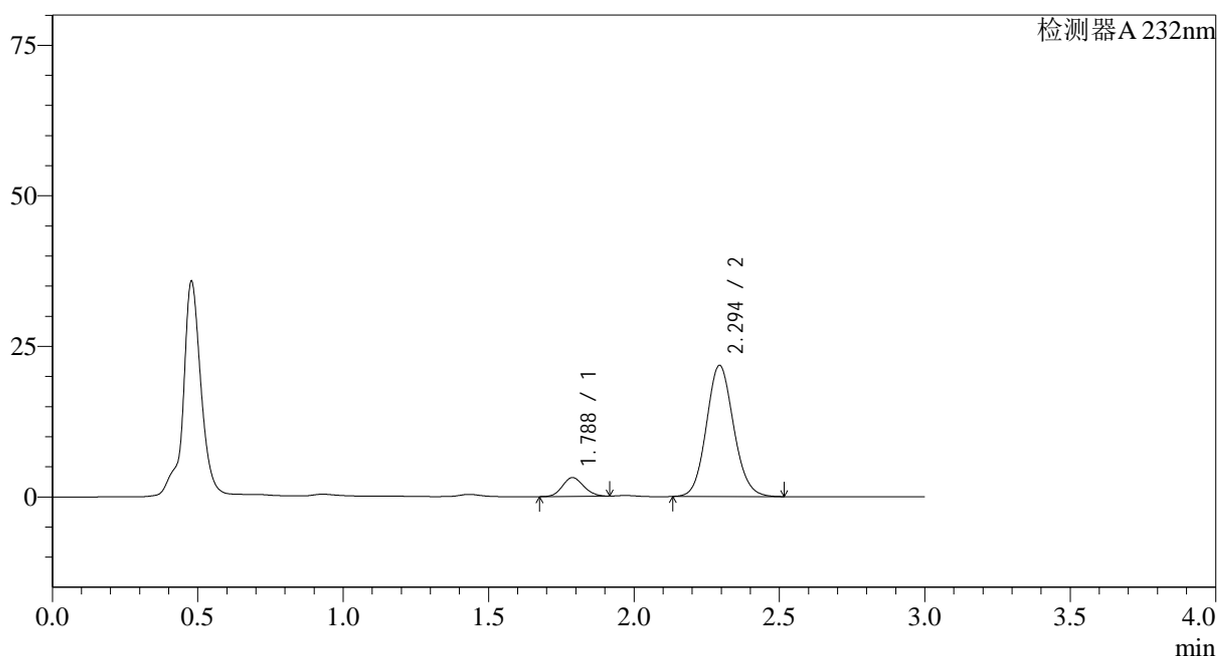
图72 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-X007293批-pH4.5介质-桨法-75转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-525-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 14:10:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 08:49:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	15872	10.063	3123	2806	1.117	--
2	2.294	141858	89.937	21750	2901	1.102	3.310
总计		157730	100.000	24873			

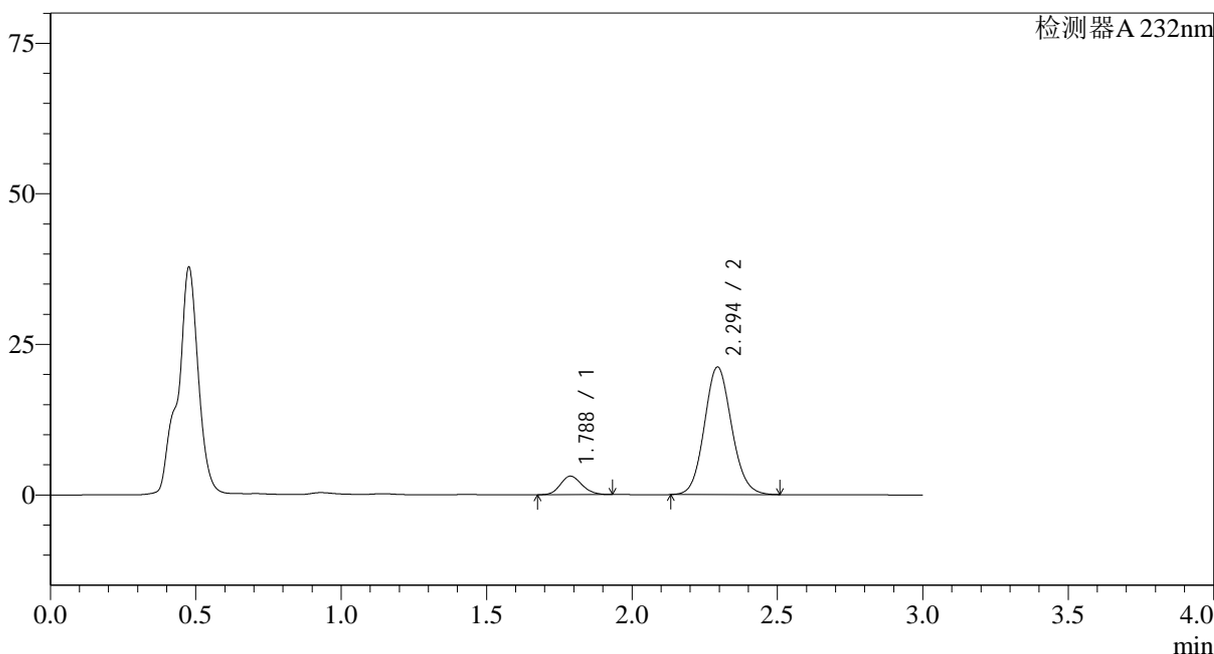
图73 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH4.5介质-桨法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-526-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 14:14:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:49:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	15945	10.348	3085	2746	1.144	--
2	2.294	138146	89.652	21147	2888	1.100	3.290
总计		154090	100.000	24233			

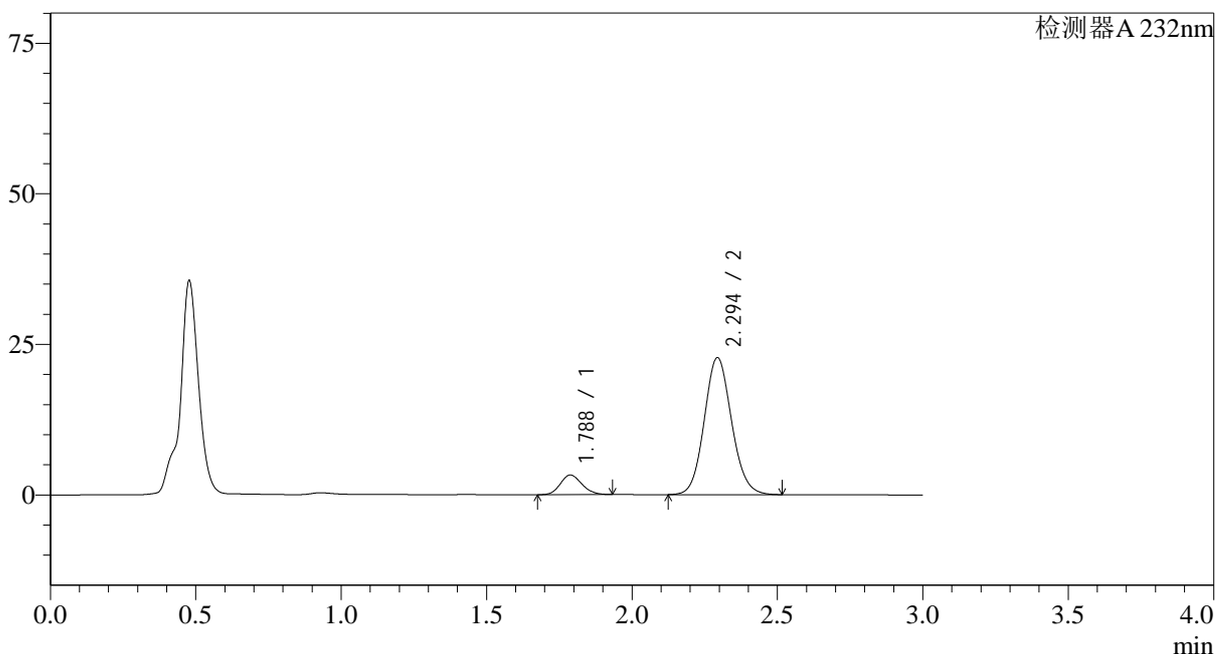
图74 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-X007293批-pH4.5介质-桨法-75转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-527-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 14:17:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:49:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	16895	10.201	3272	2744	1.140	--
2	2.294	148725	89.799	22698	2880	1.100	3.288
总计		165620	100.000	25970			

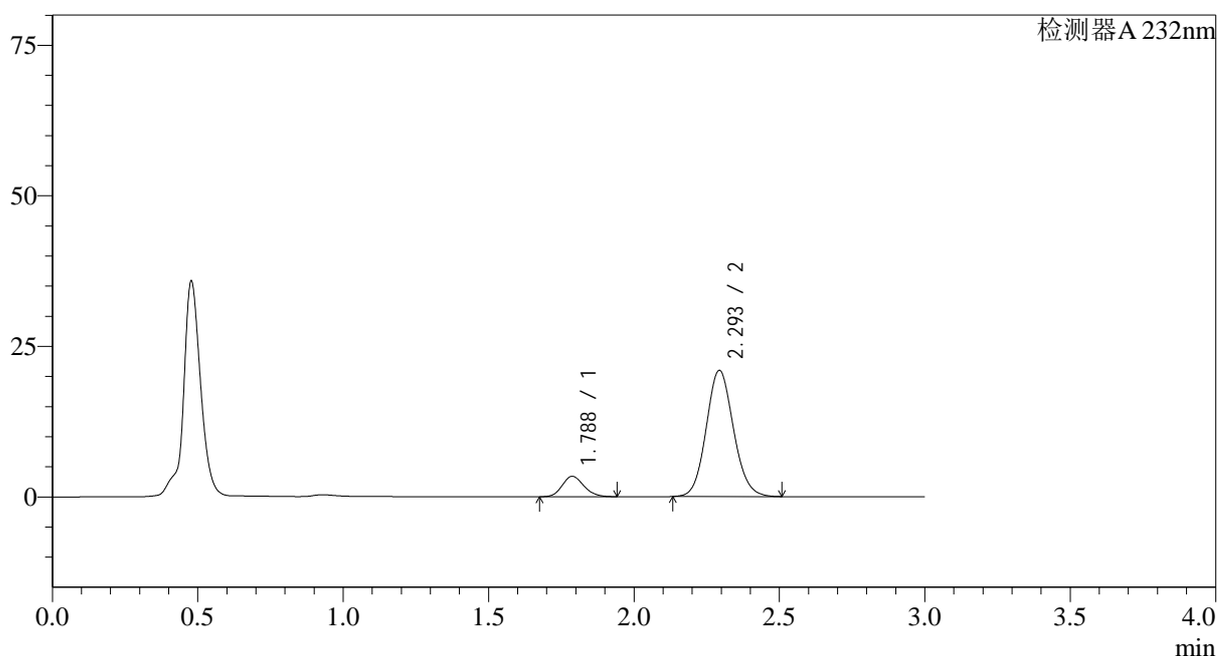
图75 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH4.5介质-桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-528-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 14:21:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:49:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	17650	11.445	3396	2731	1.156	--
2	2.293	136558	88.555	20899	2892	1.101	3.288
总计		154208	100.000	24295			

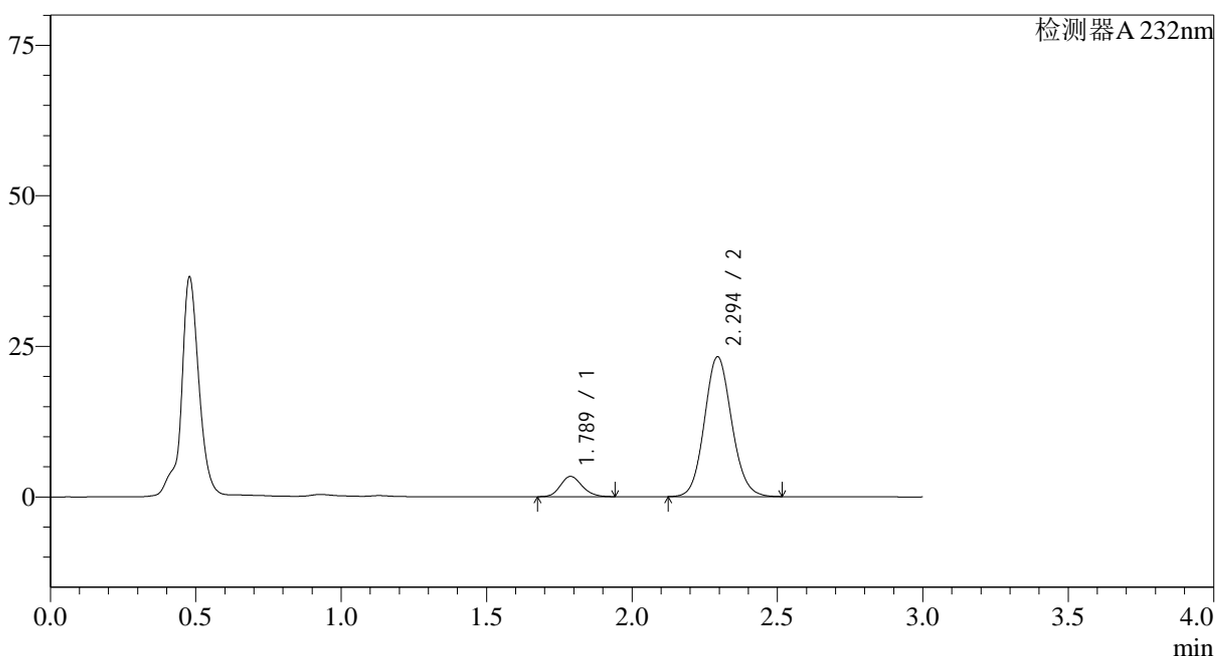
图76 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH4.5介质-桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-529-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 14:24:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:49:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	17530	10.376	3379	2747	1.156	--
2	2.294	151408	89.624	23188	2894	1.100	3.292
总计		168938	100.000	26567			

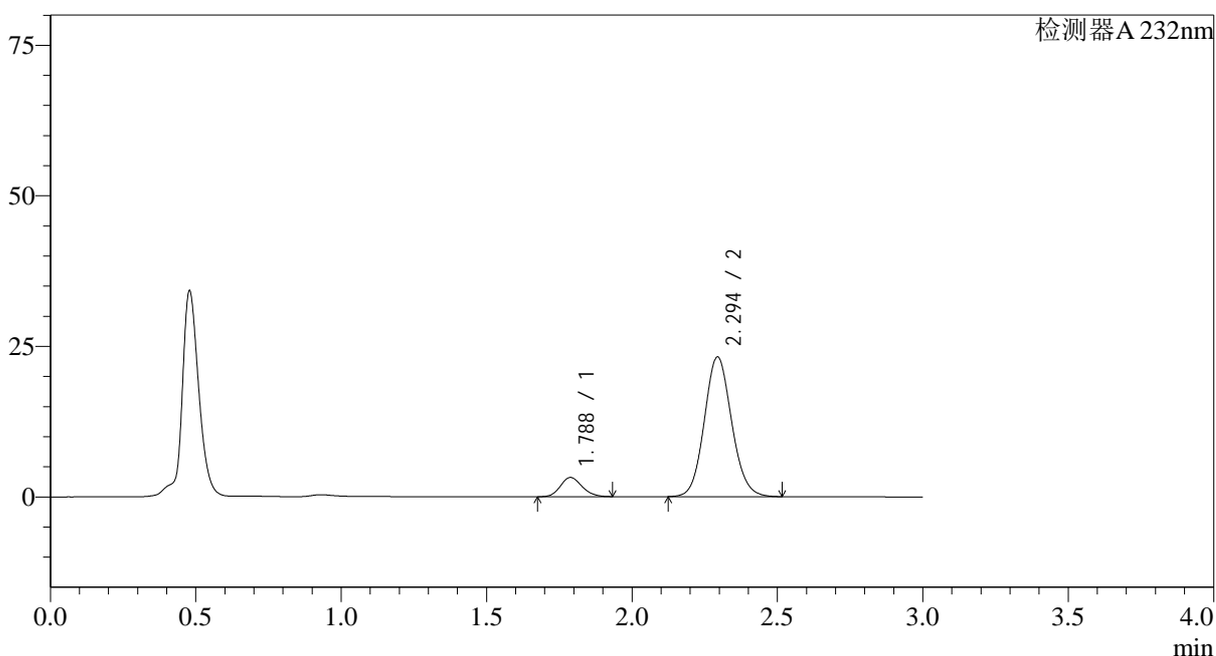
图77 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH4.5介质-桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-531-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 14:31:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 08:49:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	16615	9.869	3198	2726	1.149	--
2	2.294	151730	90.131	23153	2875	1.099	3.281
总计		168345	100.000	26351			

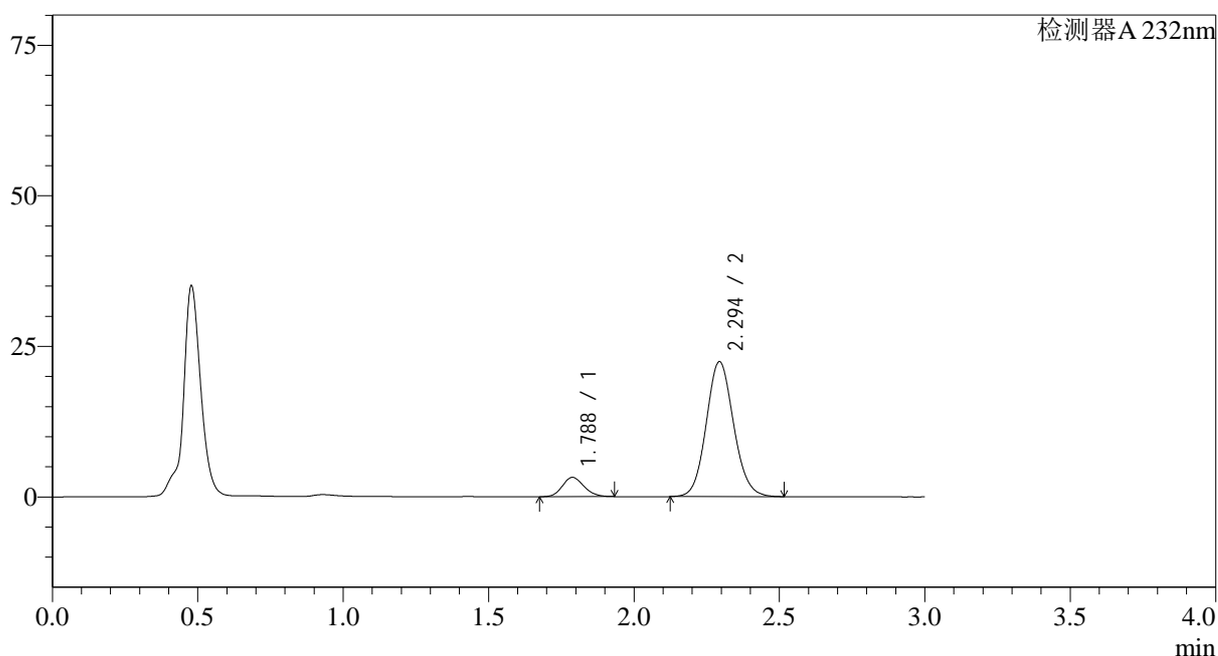
图79 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH4.5介质-桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-532-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 14:34:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 08:49:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	16631	10.190	3213	2741	1.145	--
2	2.294	146573	89.810	22364	2878	1.099	3.285
总计		163204	100.000	25578			

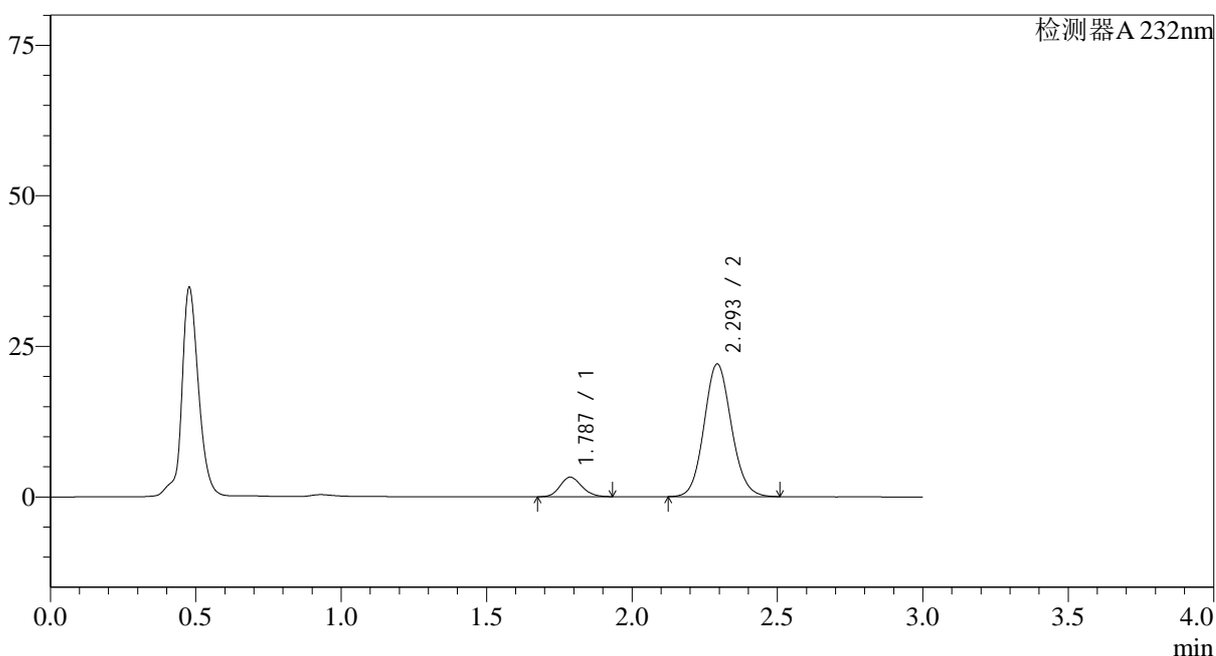
图80 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH4.5介质-桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-534-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 14:41:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 08:49:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	16906	10.514	3254	2731	1.150	--
2	2.293	143892	89.486	21957	2880	1.100	3.286
总计		160798	100.000	25212			

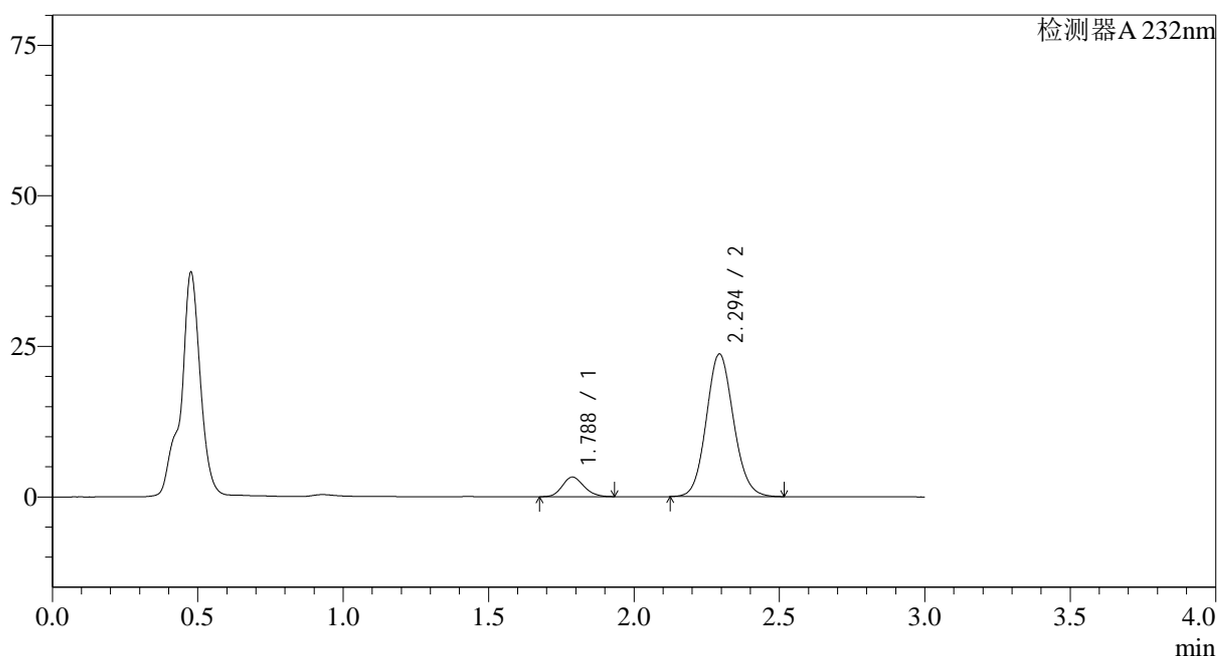
图82 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH4.5介质-桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-535-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 14:45:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 08:49:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	16867	9.854	3268	2759	1.147	--
2	2.294	154301	90.146	23621	2897	1.101	3.298
总计		171168	100.000	26889			

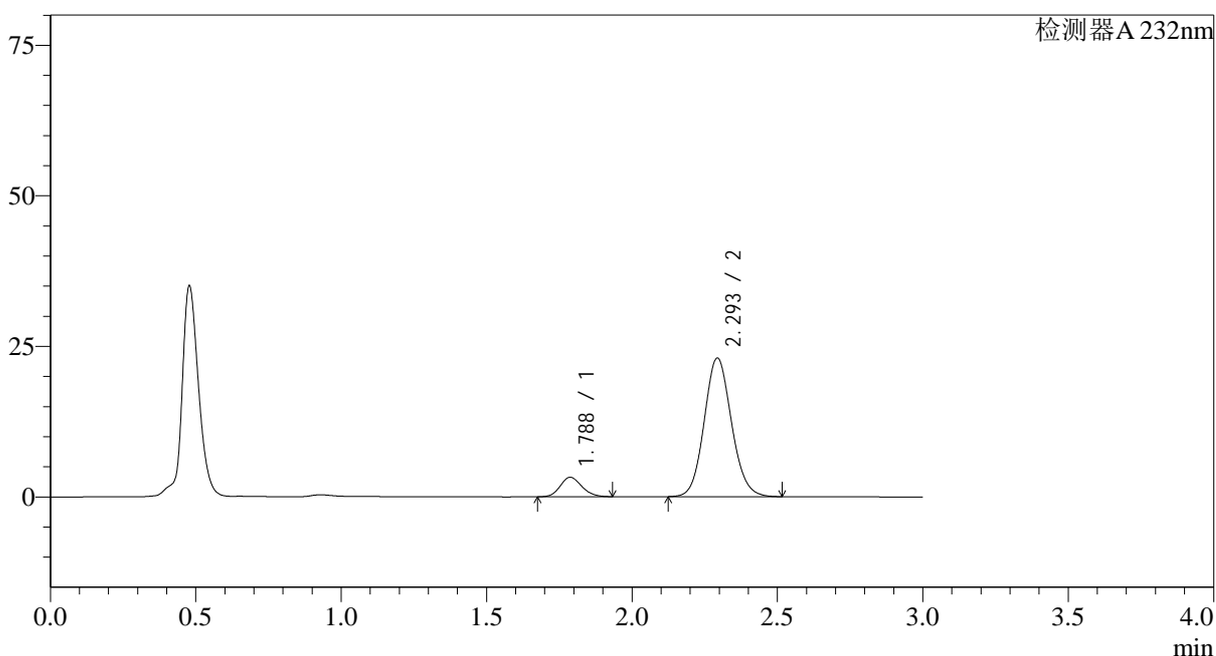
图83 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH4.5介质-桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-536-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 14:48:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:49:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	16793	10.053	3235	2733	1.153	--
2	2.293	150259	89.947	22949	2884	1.102	3.288
总计		167052	100.000	26184			

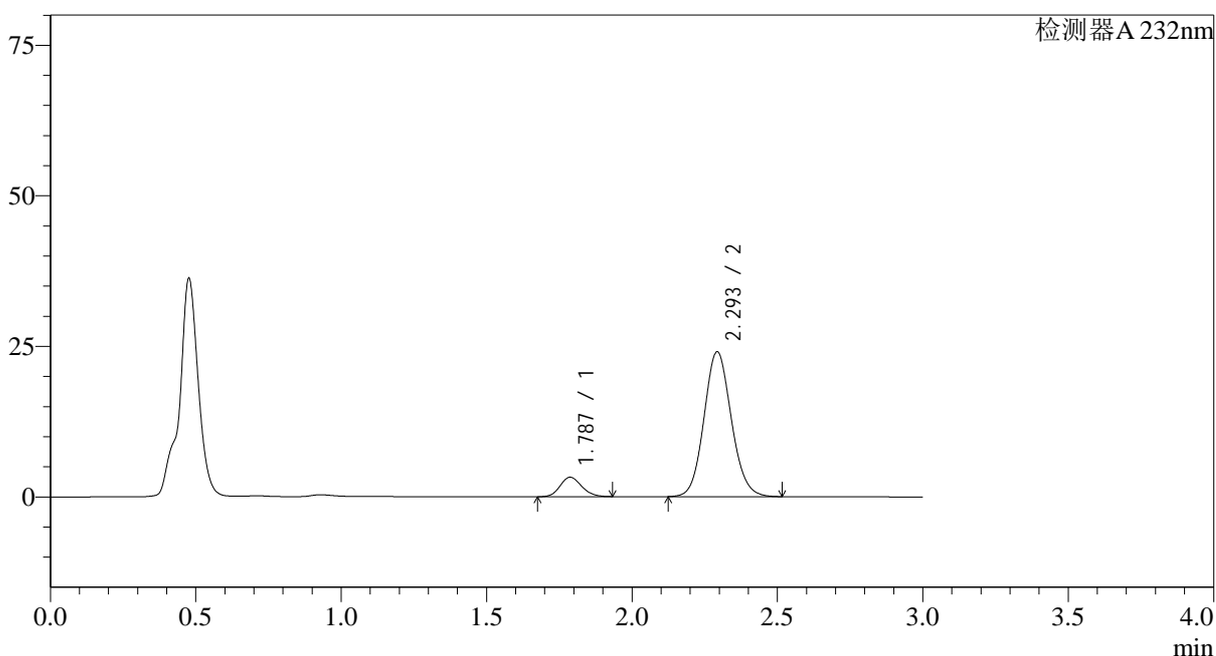
图84 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH4.5介质-桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-537-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 14:51:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:49:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	16801	9.654	3244	2742	1.146	--
2	2.293	157239	90.346	23957	2875	1.101	3.286
总计		174040	100.000	27201			

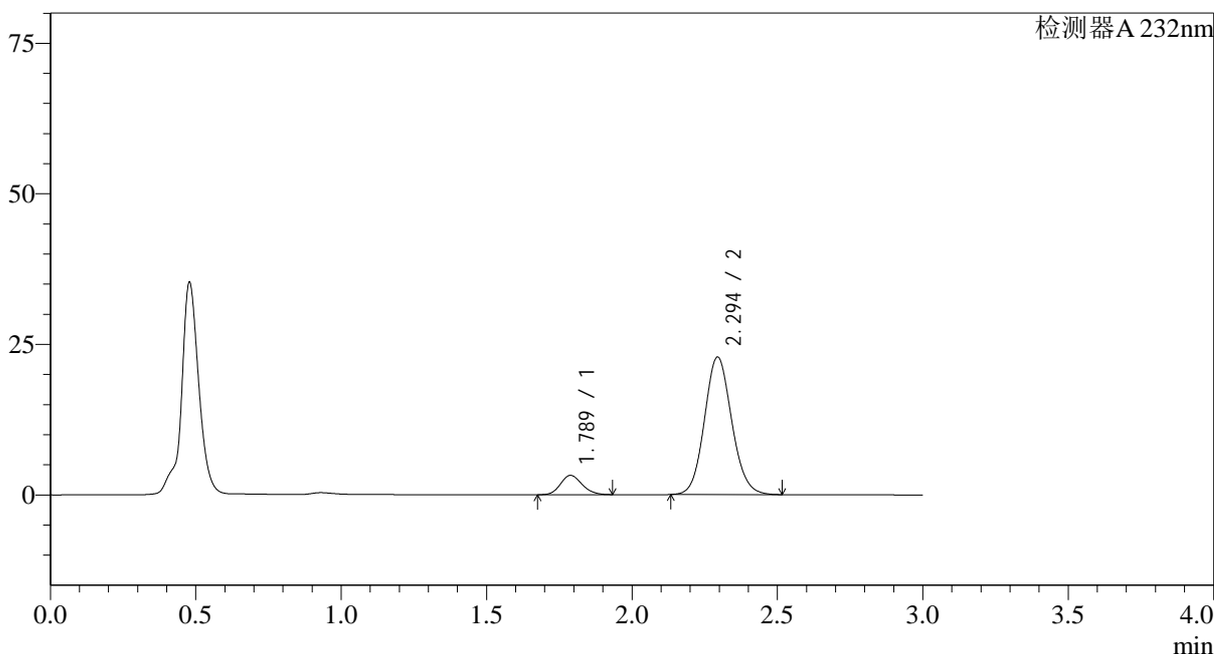
图85 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH4.5介质-桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-538-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 14:55:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:49:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	16641	10.049	3216	2749	1.146	--
2	2.294	148966	89.951	22807	2892	1.103	3.292
总计		165607	100.000	26023			

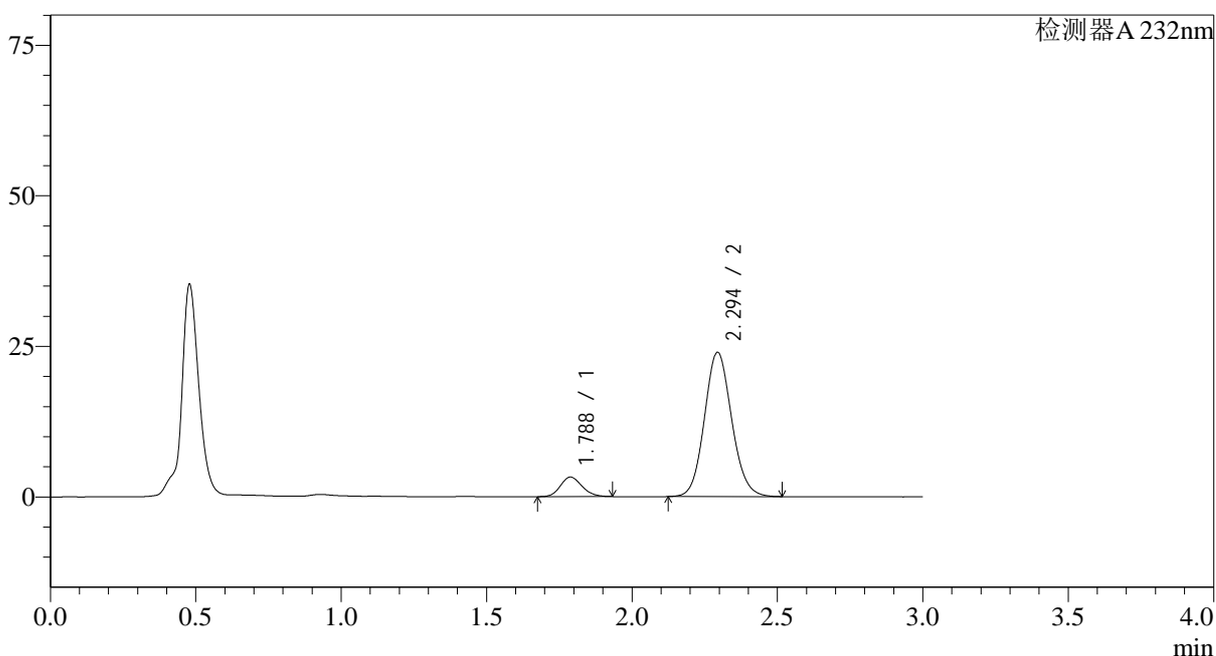
图86 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-X007293批-pH4.5介质-桨法-75转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-539-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 14:58:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 08:49:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	16820	9.733	3255	2757	1.151	--
2	2.294	155995	90.267	23913	2900	1.102	3.298
总计		172815	100.000	27169			

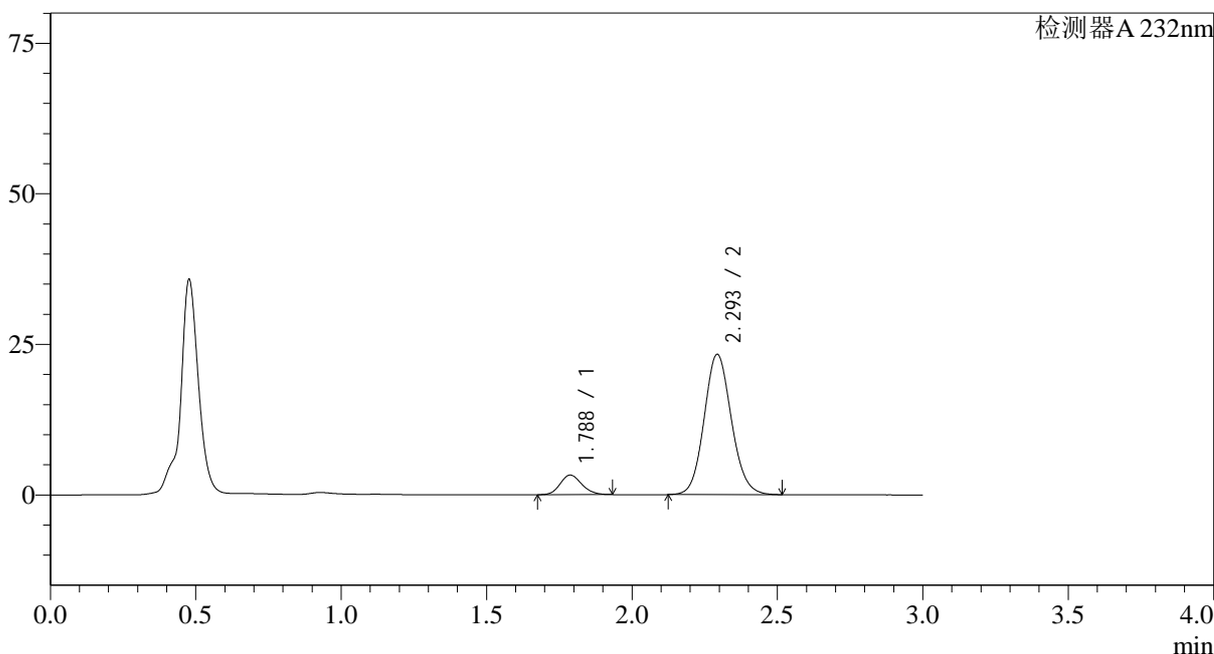
图87 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH4.5介质-桨法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-540-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 15:02:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:49:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	16863	9.997	3260	2749	1.149	--
2	2.293	151827	90.003	23210	2893	1.102	3.294
总计		168690	100.000	26470			

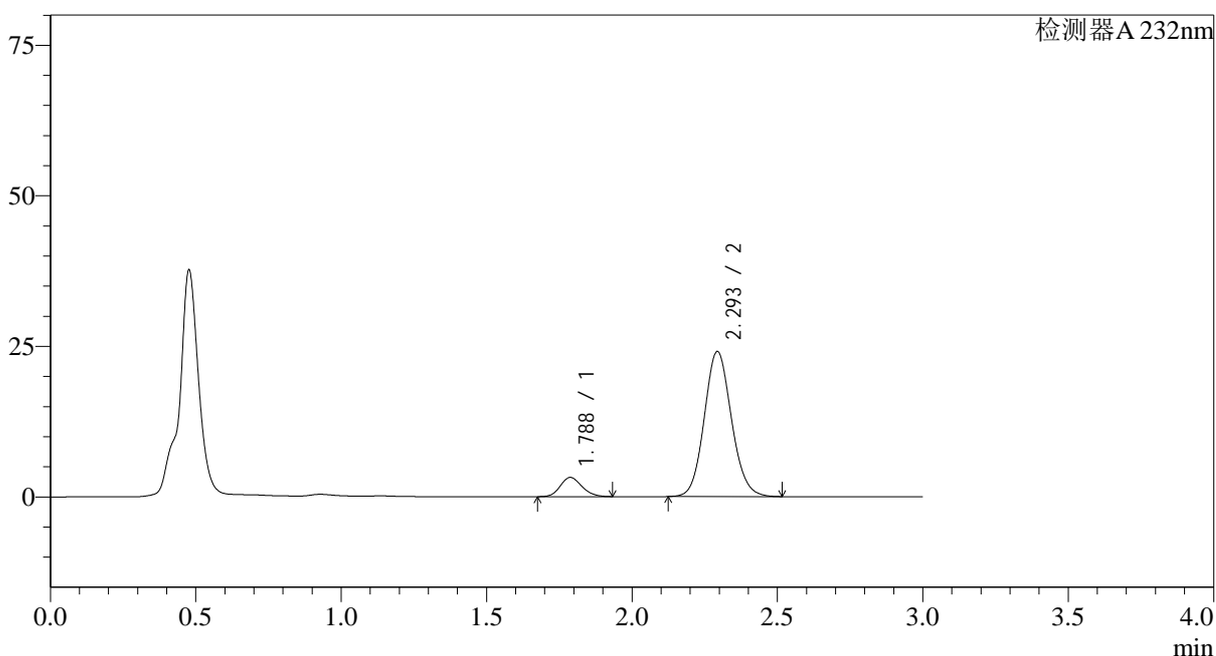
图88 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-X007293批-pH4.5介质-桨法-75转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-541-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 15:05:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:49:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	16539	9.546	3194	2752	1.157	--
2	2.293	156715	90.454	24024	2907	1.104	3.299
总计		173254	100.000	27218			

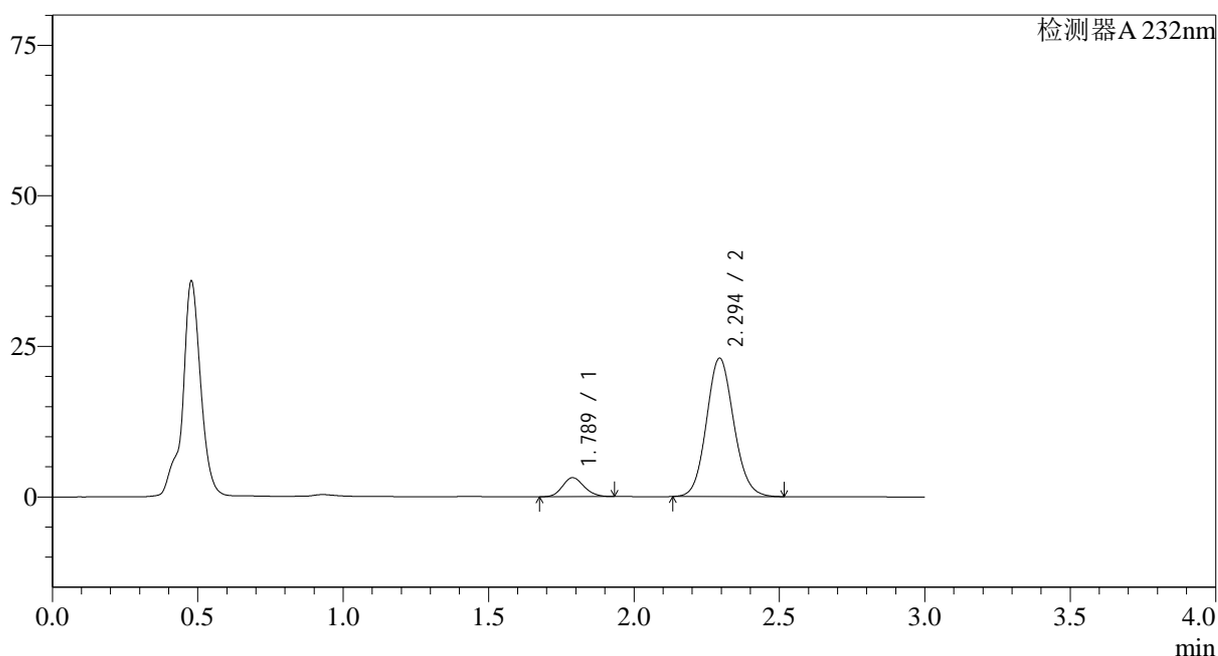
图89 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH4.5介质-桨法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-544-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 15:16:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:49:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	16323	9.811	3160	2747	1.143	--
2	2.294	150056	90.189	22944	2883	1.105	3.288
总计		166379	100.000	26103			

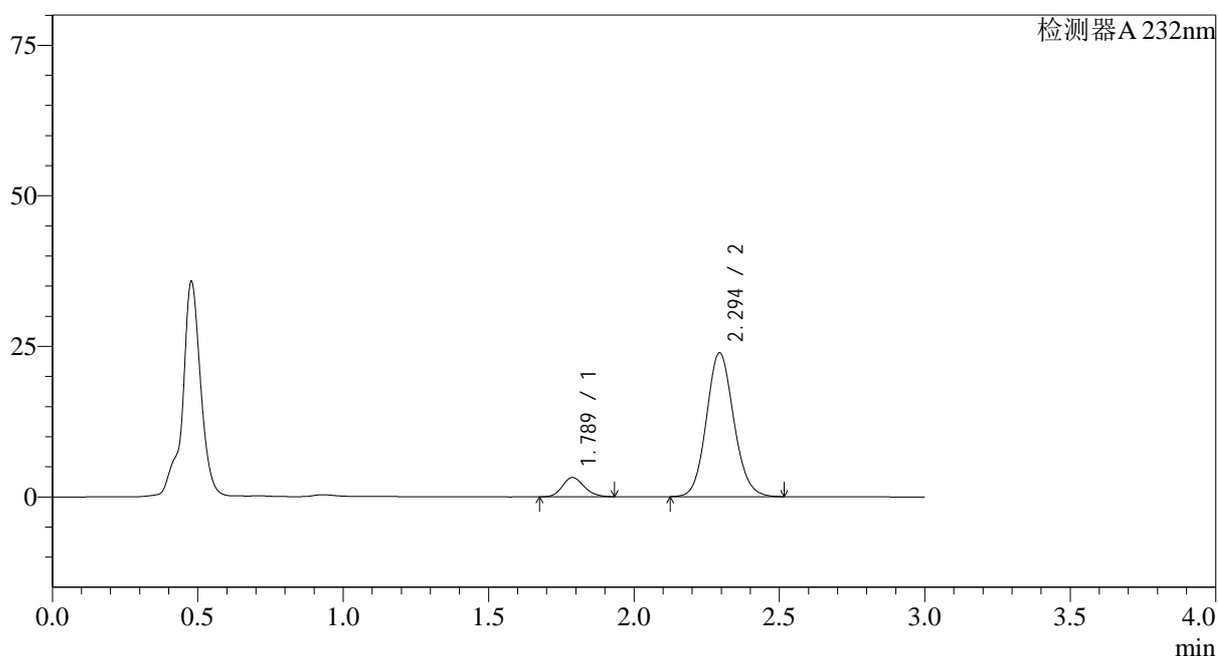
图92 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH4.5介质-桨法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-545-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 15:19:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 08:49:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	16655	9.636	3206	2727	1.155	--
2	2.294	156178	90.364	23851	2878	1.105	3.283
总计		172833	100.000	27057			

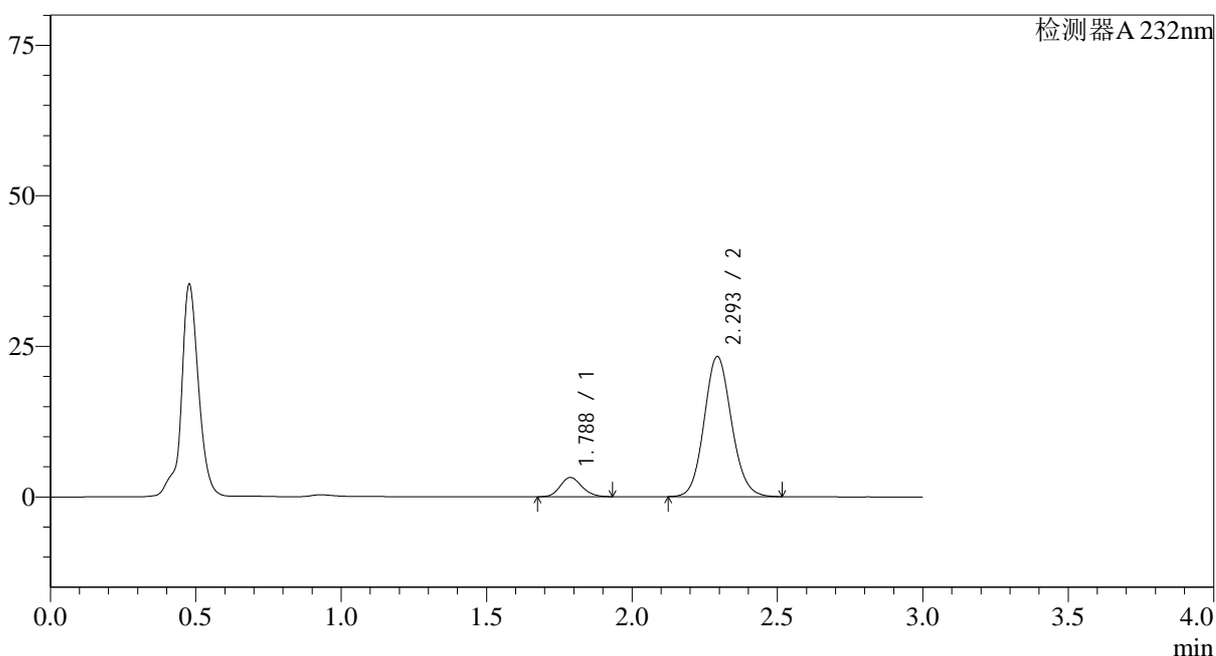
图93 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH4.5介质-桨法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-546-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 15:22:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:49:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	16636	9.847	3202	2725	1.150	--
2	2.293	152308	90.153	23213	2875	1.105	3.281
总计		168944	100.000	26416			

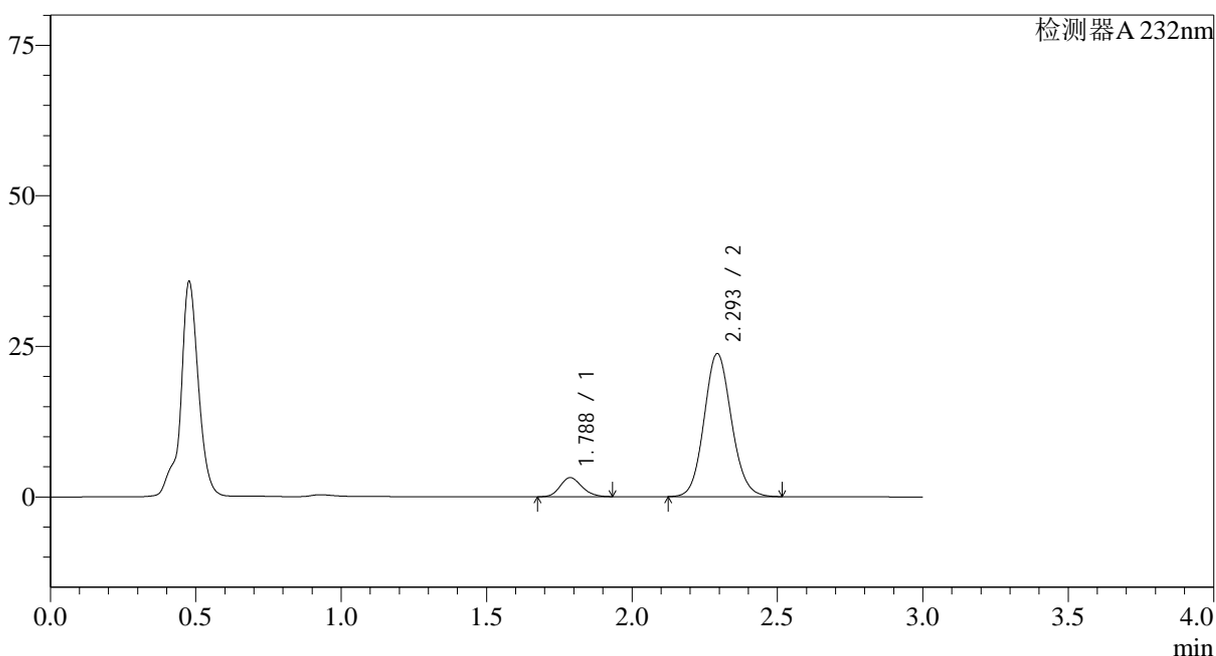
图94 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH4.5介质-桨法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-547-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 15:26:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:49:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	16487	9.588	3167	2716	1.157	--
2	2.293	155463	90.412	23683	2873	1.103	3.278
总计		171950	100.000	26850			

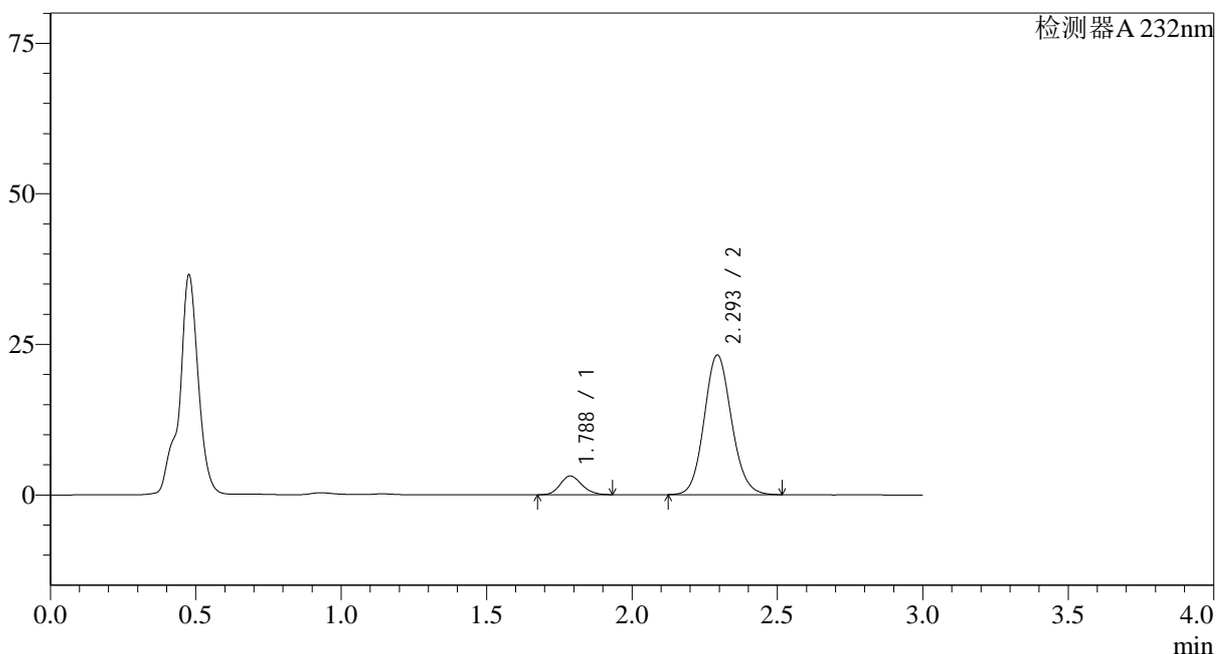
图95 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH4.5介质-桨法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-548-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 15:29:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 08:50:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	16237	9.675	3125	2725	1.154	--
2	2.293	151592	90.325	23125	2881	1.106	3.283
总计		167830	100.000	26250			

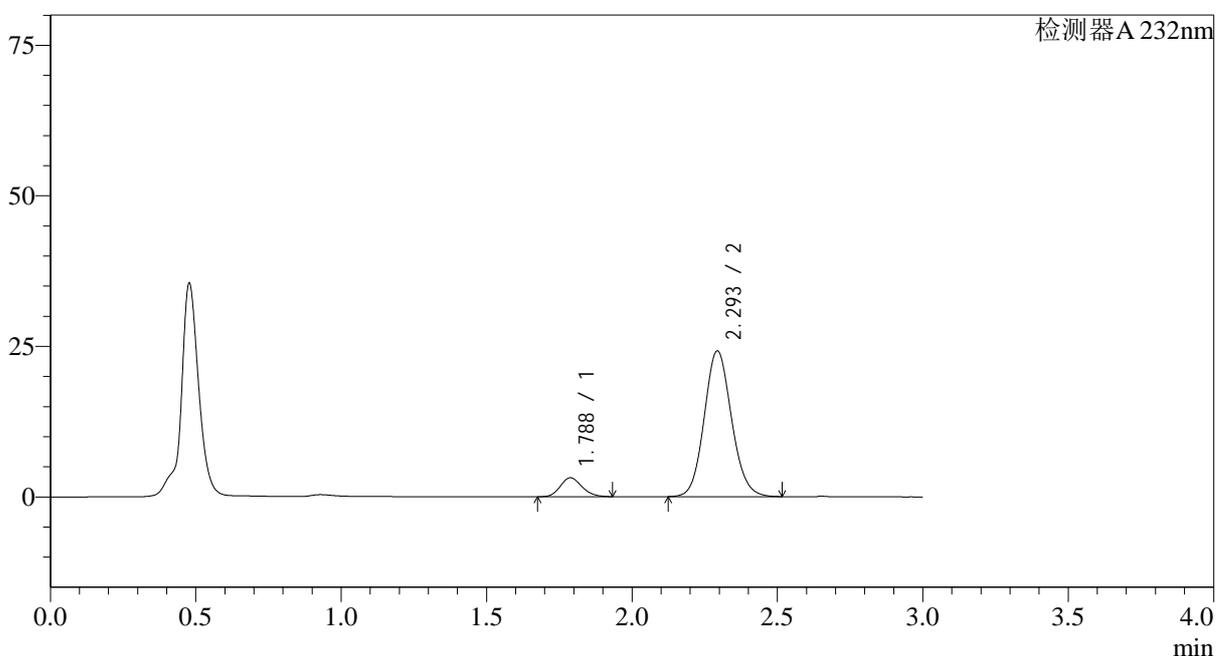
图96 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH4.5介质-桨法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-549-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 15:33:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:50:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	16376	9.384	3154	2727	1.155	--
2	2.293	158134	90.616	24134	2881	1.105	3.283
总计		174510	100.000	27287			

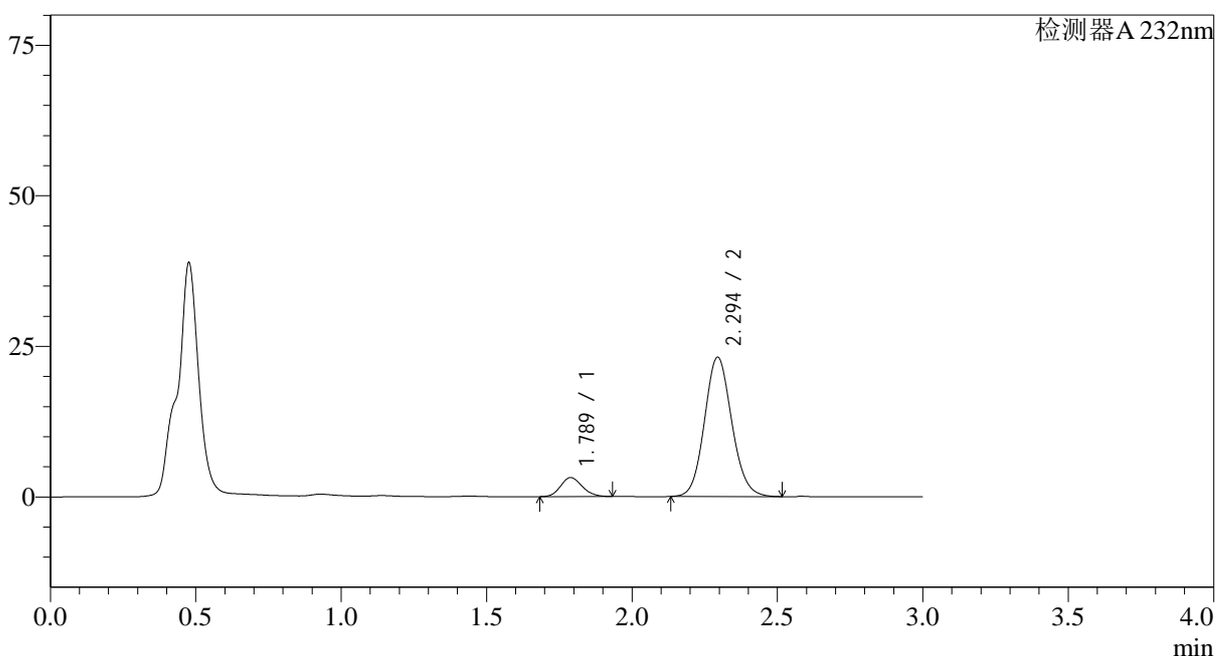
图97 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH4.5介质-桨法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-550-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 15:36:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:50:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	16354	9.770	3167	2752	1.148	--
2	2.294	151030	90.230	23105	2885	1.105	3.289
总计		167385	100.000	26272			

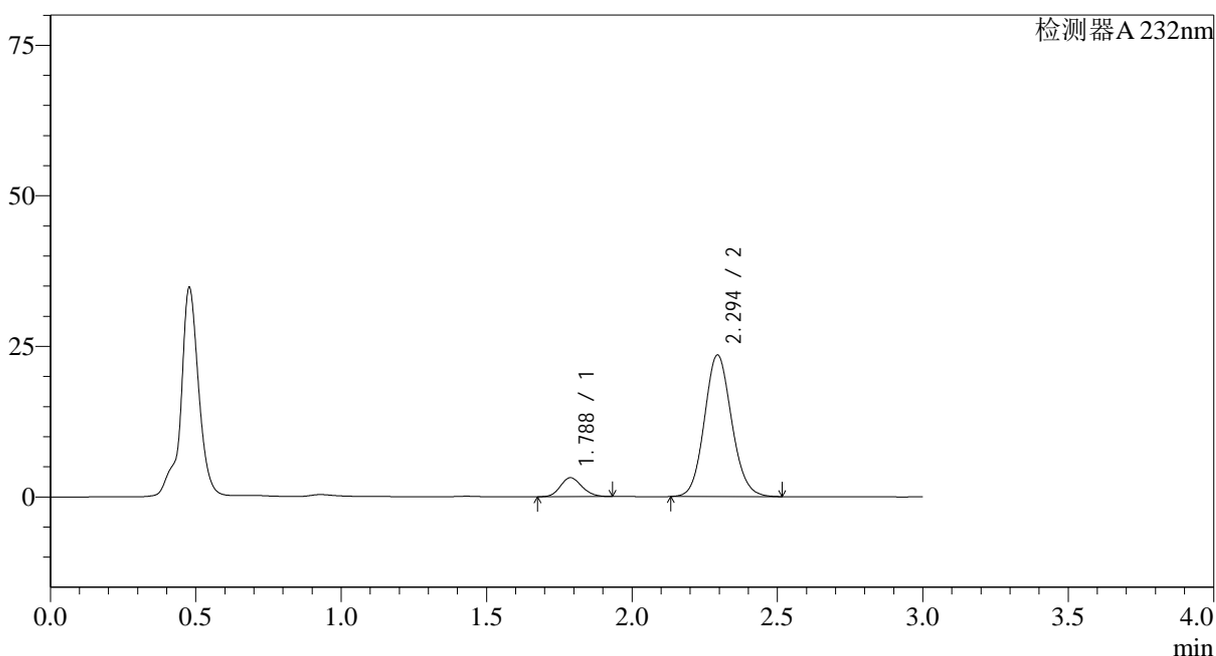
图98 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH4.5介质-桨法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-551-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 15:40:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 08:50:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	16152	9.536	3148	2770	1.133	--
2	2.294	153229	90.464	23475	2897	1.106	3.300
总计		169381	100.000	26624			

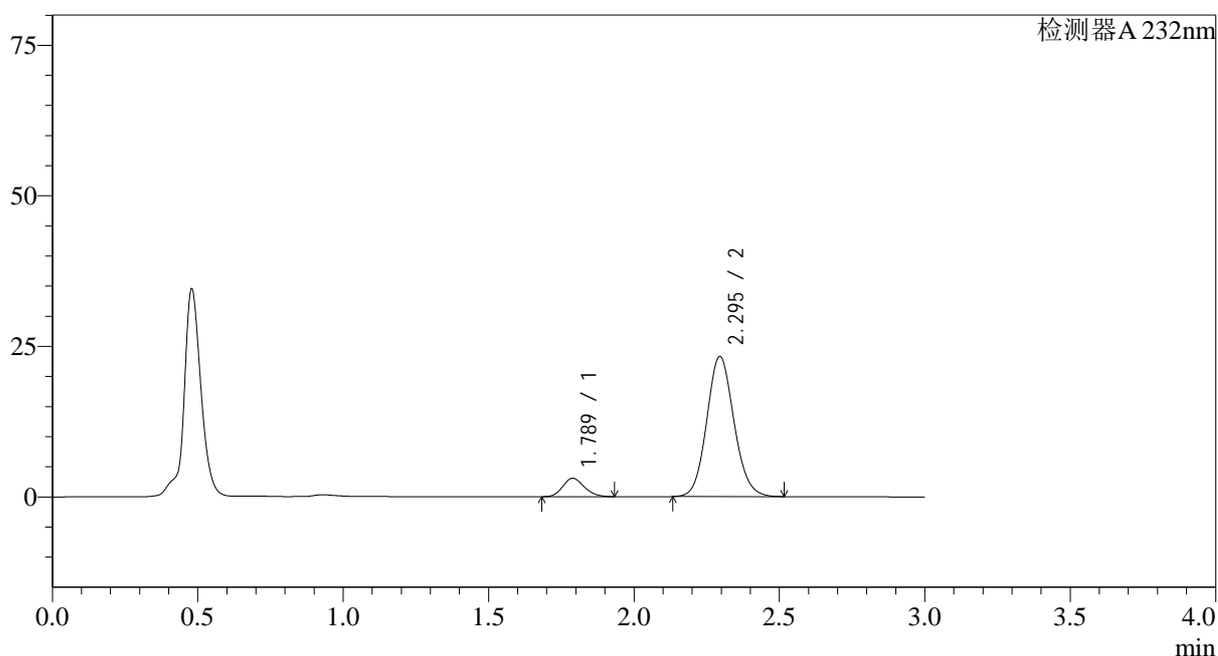
图99 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH4.5介质-桨法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-553-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 15:47:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:50:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	15802	9.446	3062	2759	1.150	--
2	2.295	151476	90.554	23252	2901	1.104	3.298
总计		167278	100.000	26314			

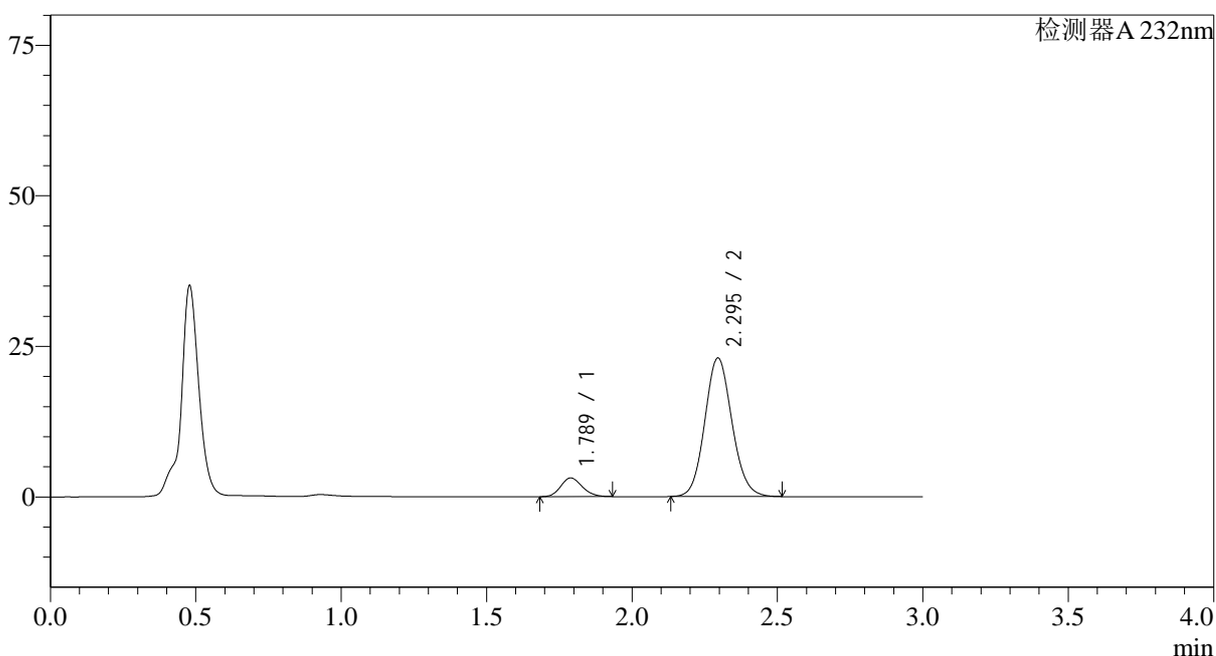
图101 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH4.5介质-桨法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-554-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 15:50:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 08:50:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	16012	9.662	3108	2774	1.150	--
2	2.295	149708	90.338	23005	2908	1.103	3.304
总计		165720	100.000	26113			

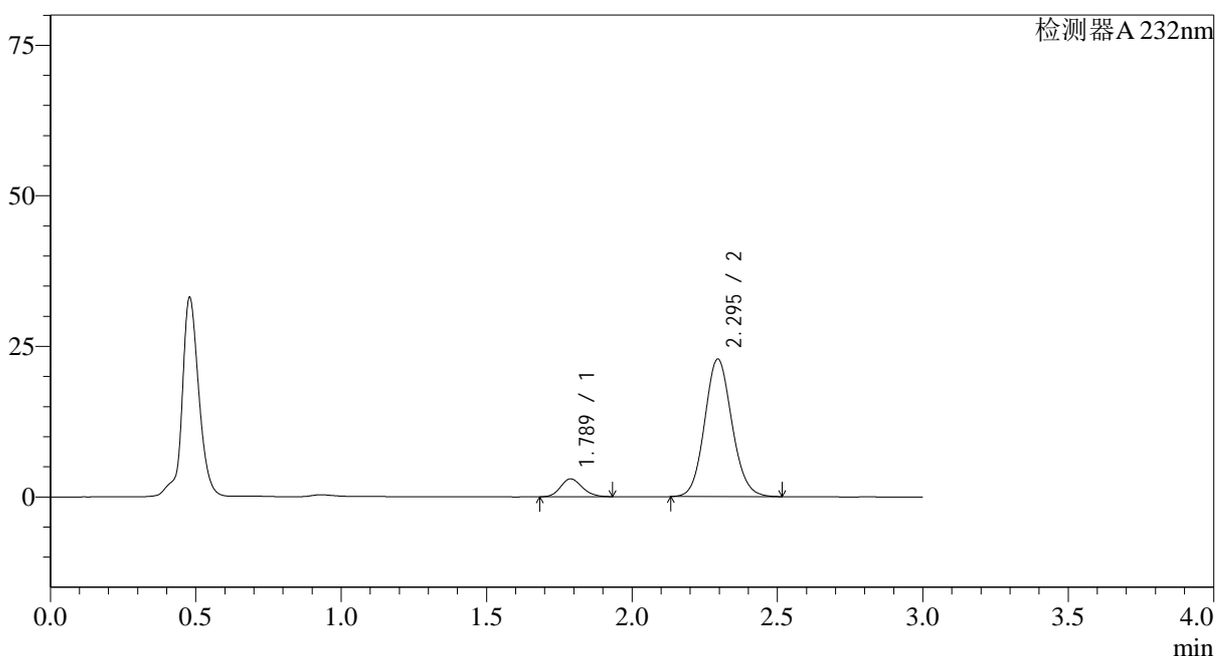
图102 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH4.5介质-桨法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-555-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 15:53:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:50:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	15403	9.364	2980	2748	1.150	--
2	2.295	149087	90.636	22831	2887	1.102	3.292
总计		164489	100.000	25810			

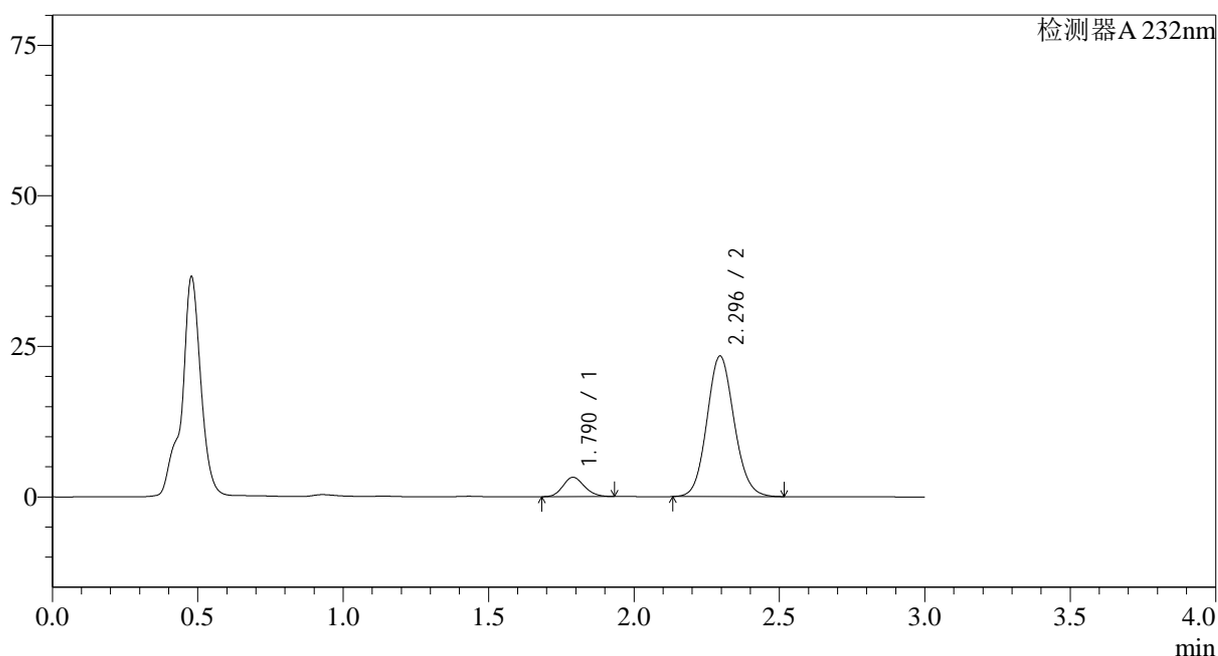
图103 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH4.5介质-桨法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-556-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 15:57:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:50:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	16525	9.804	3217	2789	1.139	--
2	2.296	152018	90.196	23348	2902	1.102	3.304
总计		168542	100.000	26564			

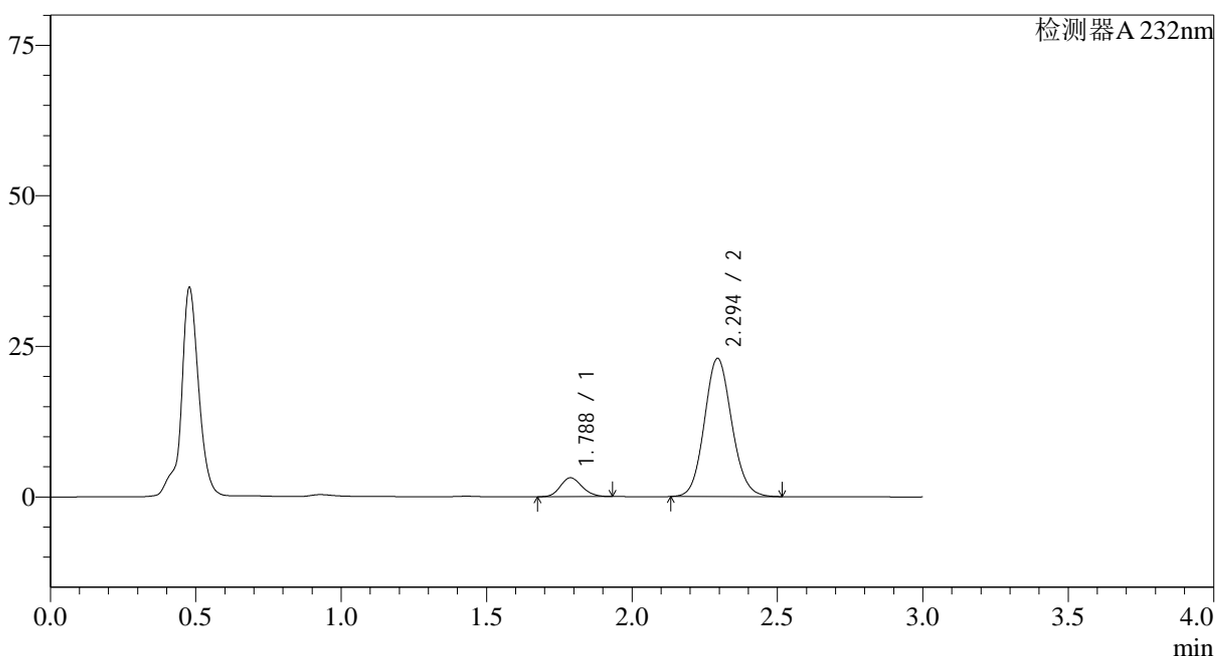
图104 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH4.5介质-桨法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-558-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 16:04:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:50:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	16298	9.791	3147	2737	1.146	--
2	2.294	150158	90.209	22919	2871	1.103	3.283
总计		166456	100.000	26065			

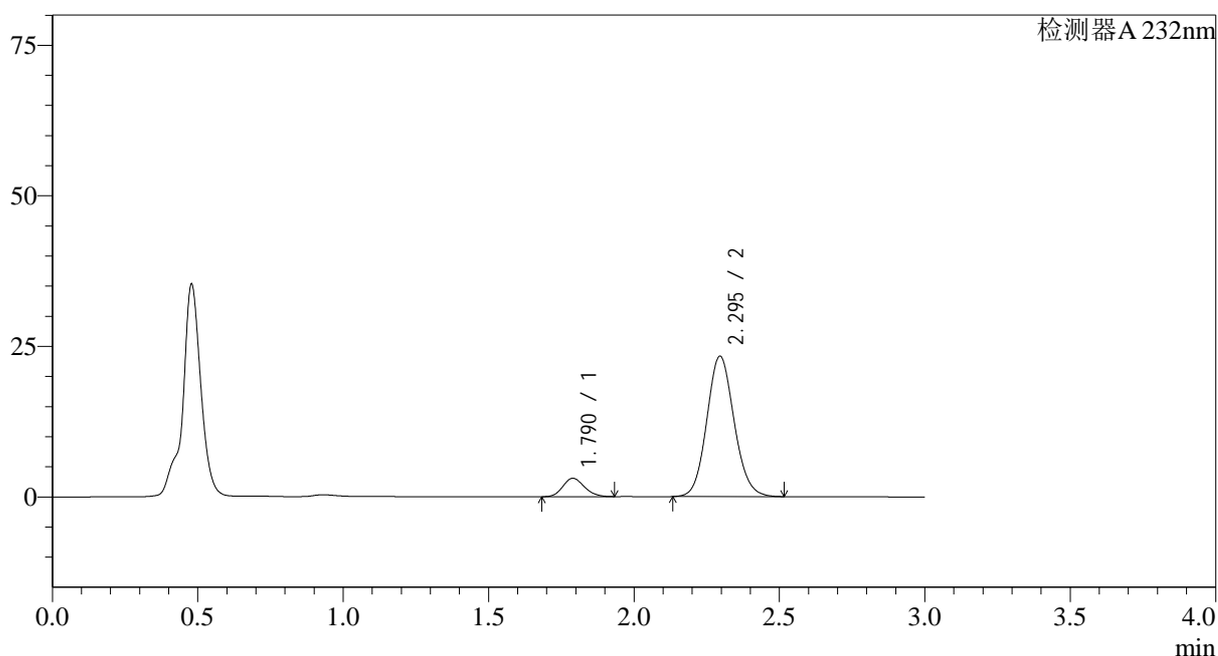
图106 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-559-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 16:07:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 08:50:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	15833	9.412	3065	2751	1.146	--
2	2.295	152382	90.588	23318	2883	1.104	3.289
总计		168215	100.000	26383			

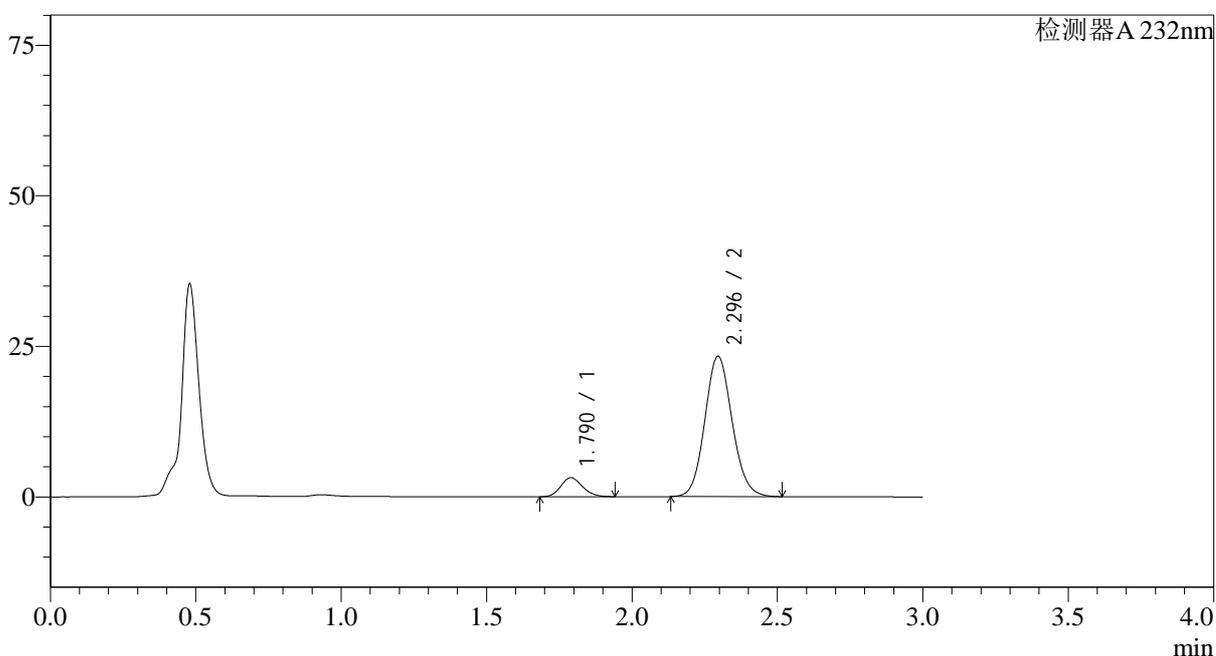
图107 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-560-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 16:11:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 08:50:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	16428	9.740	3164	2744	1.157	--
2	2.296	152232	90.260	23300	2883	1.104	3.287
总计		168660	100.000	26464			

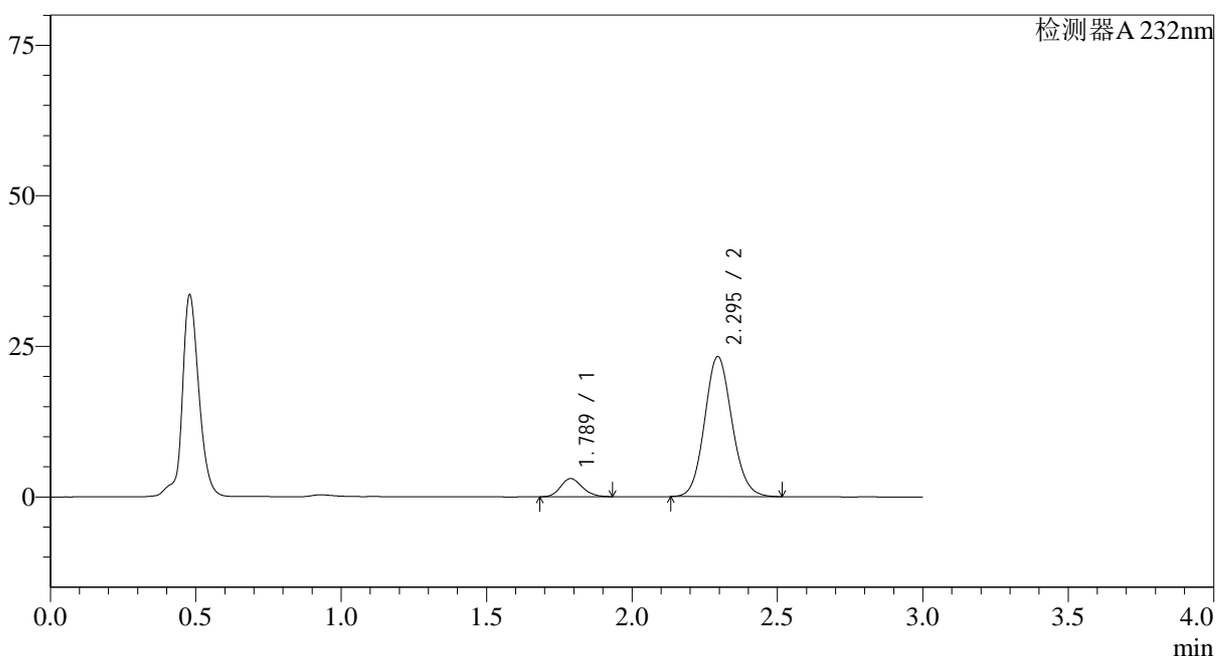
图108 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-561-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 16:14:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:50:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	15694	9.354	3026	2736	1.153	--
2	2.295	152089	90.646	23240	2875	1.104	3.283
总计		167783	100.000	26266			

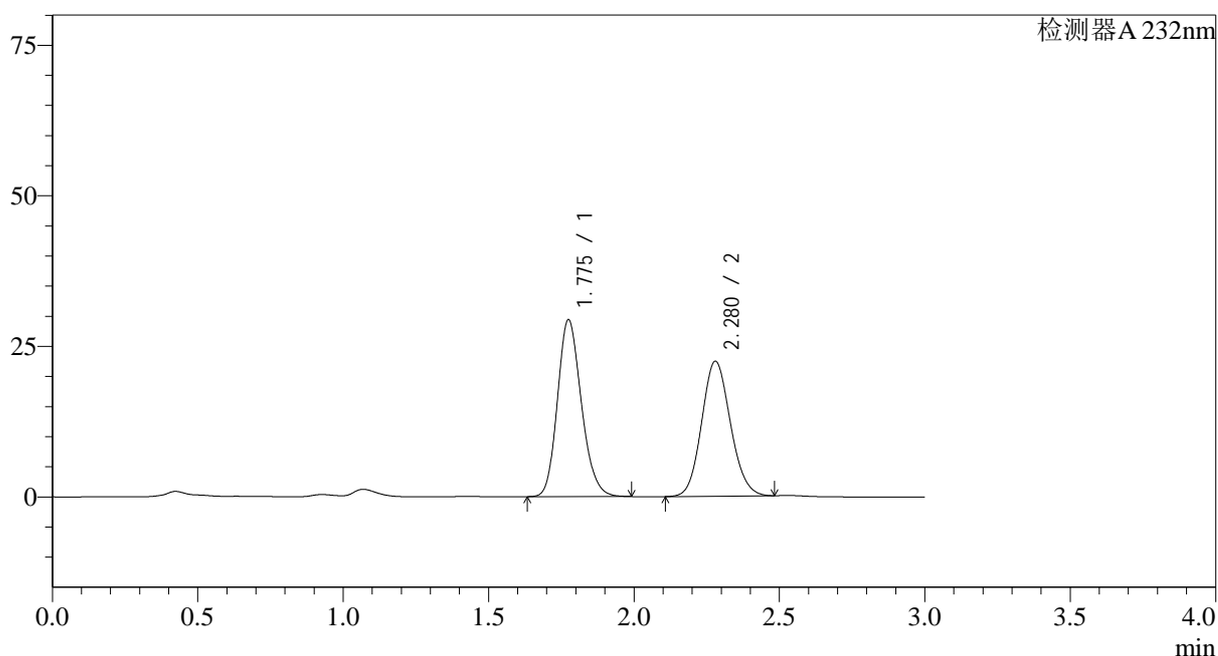
图109 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-563-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 16:21:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:50:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	168405	52.217	29310	2237	1.181	--
2	2.280	154106	47.783	22421	2538	1.109	3.052
总计		322511	100.000	51731			

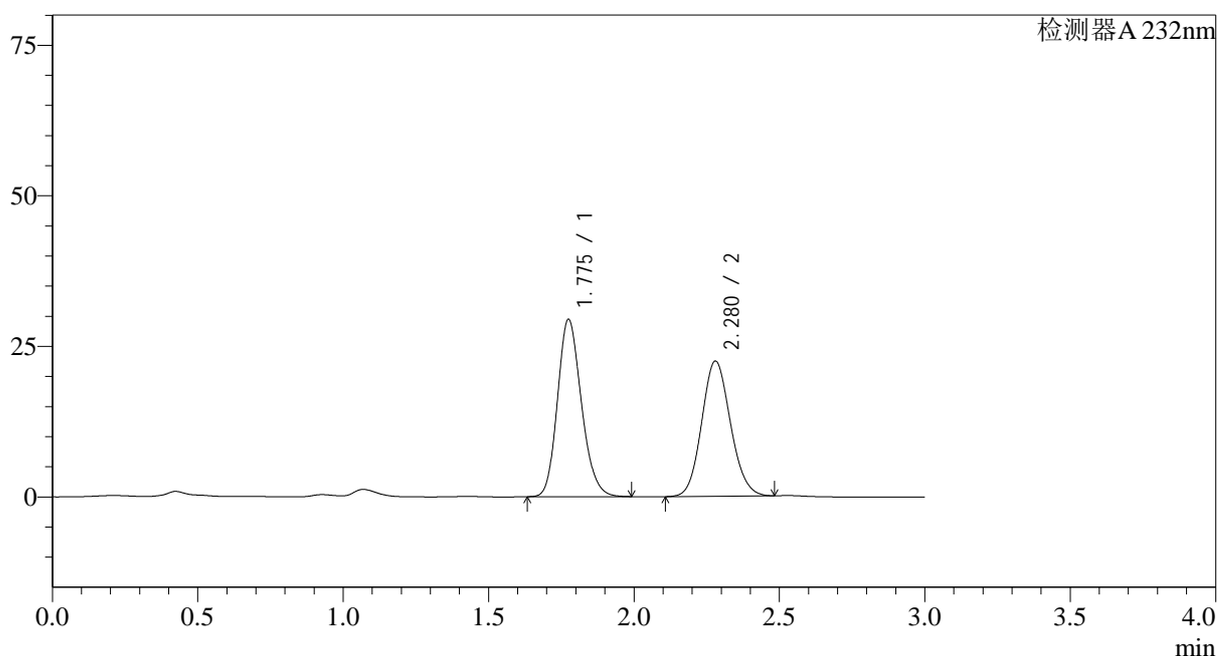
图111 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH4.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-564-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 16:25:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:50:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	168774	52.238	29364	2236	1.181	--
2	2.280	154314	47.762	22451	2538	1.108	3.051
总计		323088	100.000	51815			

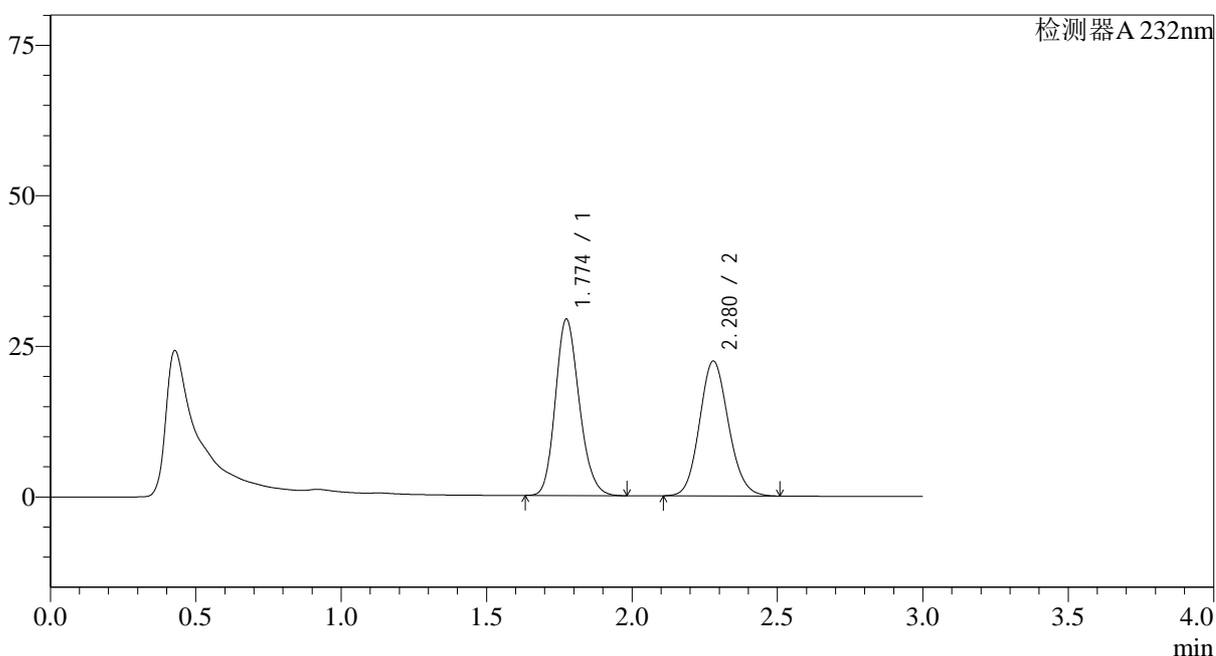
图112 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH4.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-566-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 16:31:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:50:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	167673	51.954	29236	2240	1.181	--
2	2.280	155058	48.046	22398	2524	1.117	3.049
总计		322731	100.000	51635			

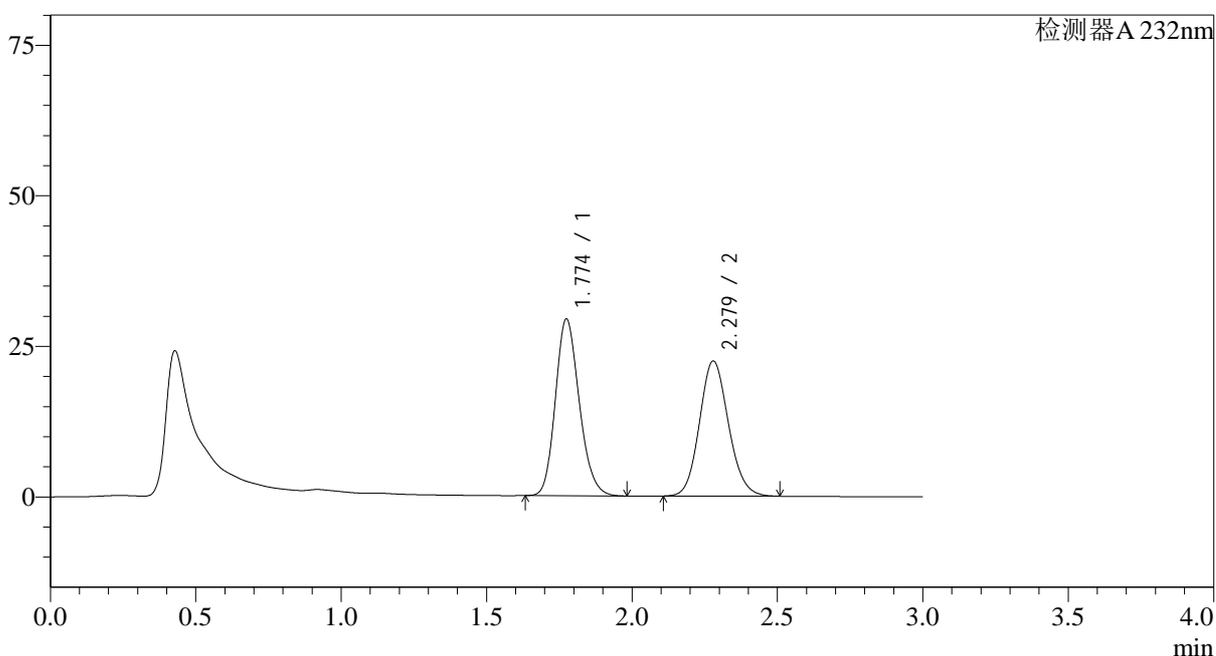
图114 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-567-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 16:35:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 08:50:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	168024	51.957	29297	2240	1.181	--
2	2.279	155370	48.043	22444	2524	1.118	3.048
总计		323394	100.000	51741			

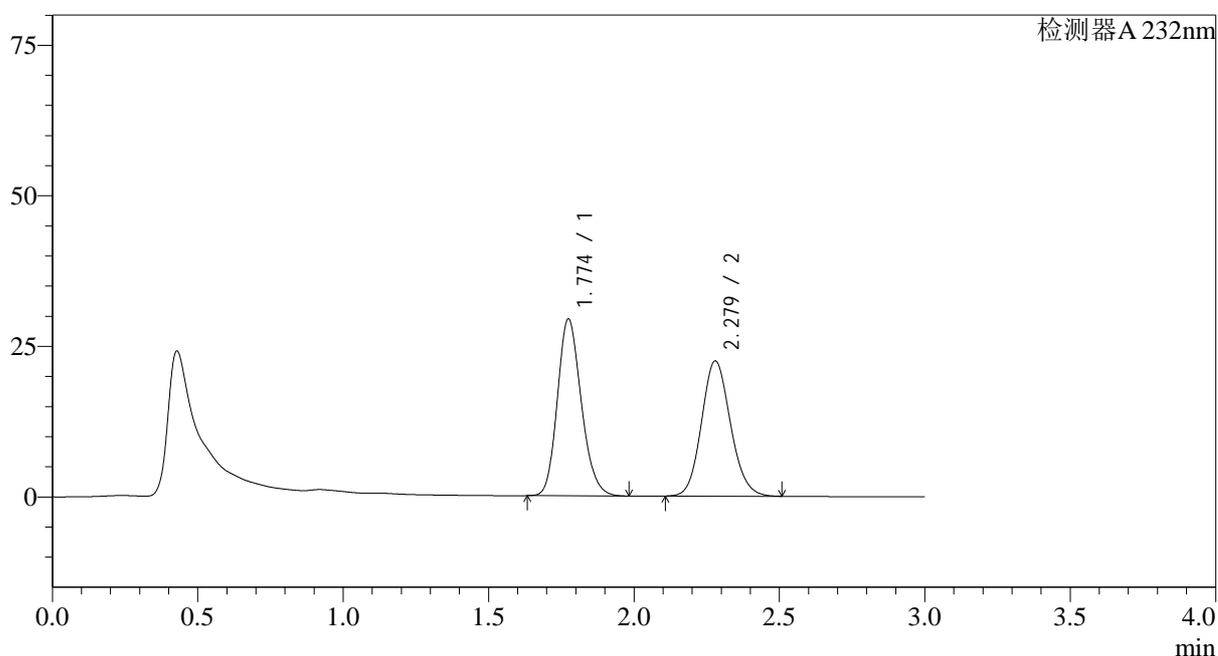
图115 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-568-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 16:38:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 08:50:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	168288	51.963	29315	2235	1.182	--
2	2.279	155573	48.037	22458	2519	1.119	3.045
总计		323861	100.000	51773			

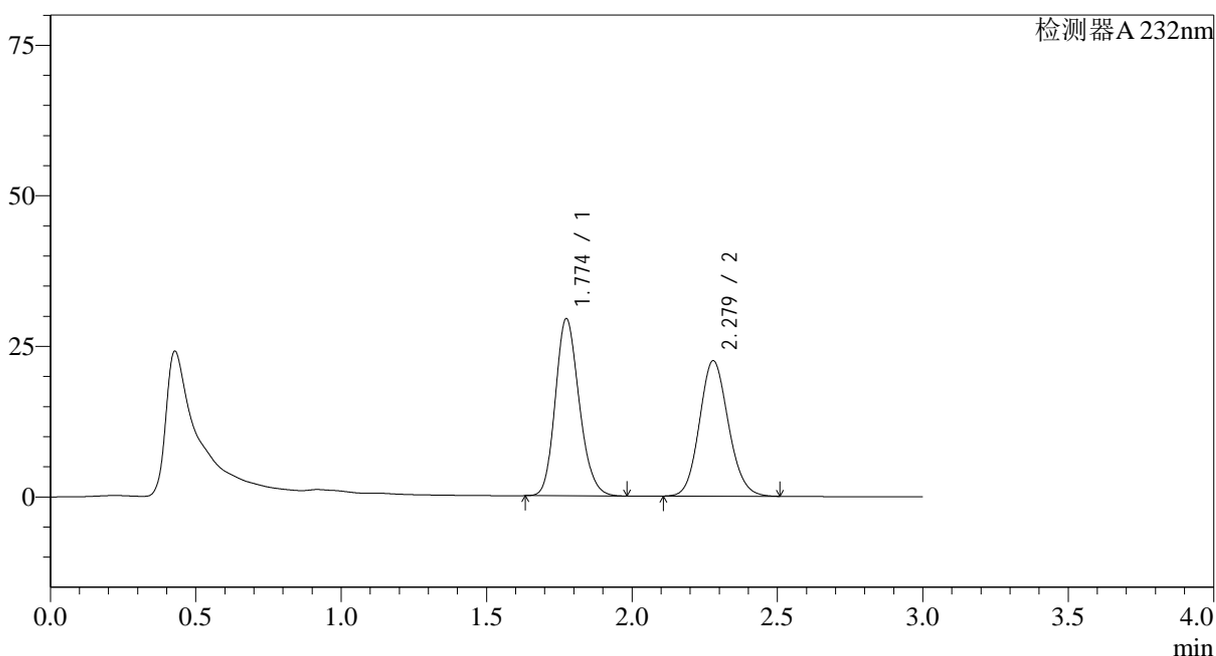
图116 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-569-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 16:42:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 08:50:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	168556	51.981	29380	2234	1.181	--
2	2.279	155711	48.019	22488	2521	1.118	3.045
总计		324266	100.000	51868			

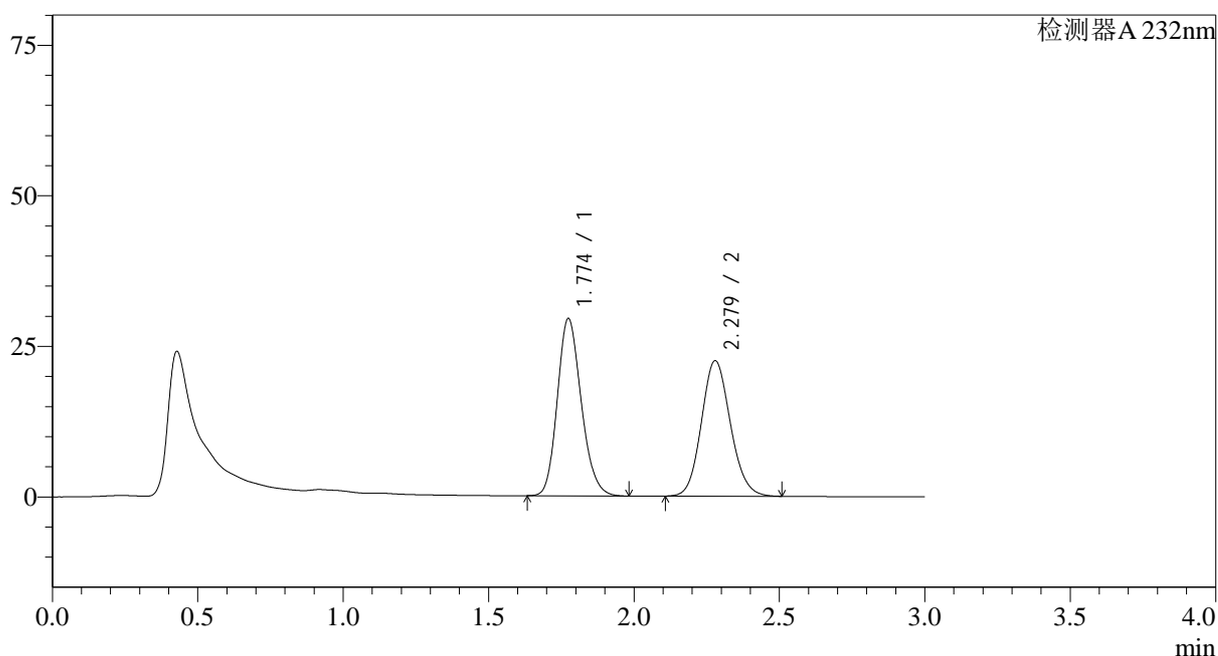
图117 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-570-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 16:45:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 08:50:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	168740	51.983	29391	2232	1.182	--
2	2.279	155868	48.017	22500	2520	1.119	3.044
总计		324608	100.000	51891			

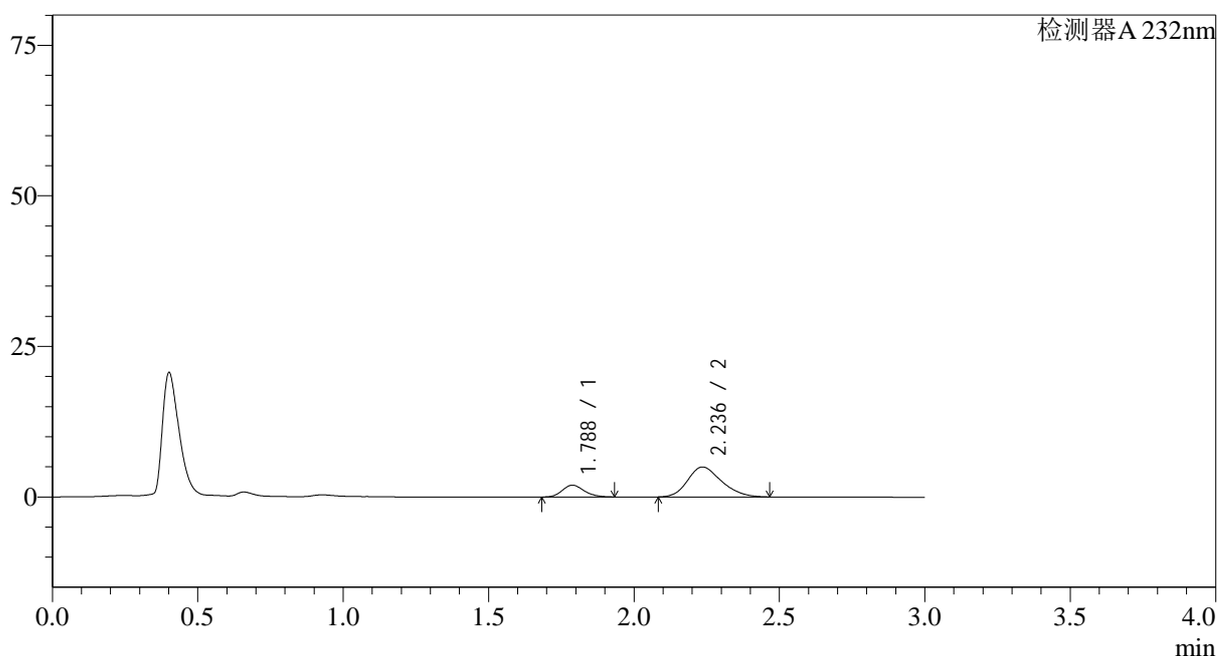
图118 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-571-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 16:49:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 08:50:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	10322	20.372	1968	2687	1.176	--
2	2.236	40346	79.628	4977	1773	1.227	2.556
总计		50668	100.000	6945			

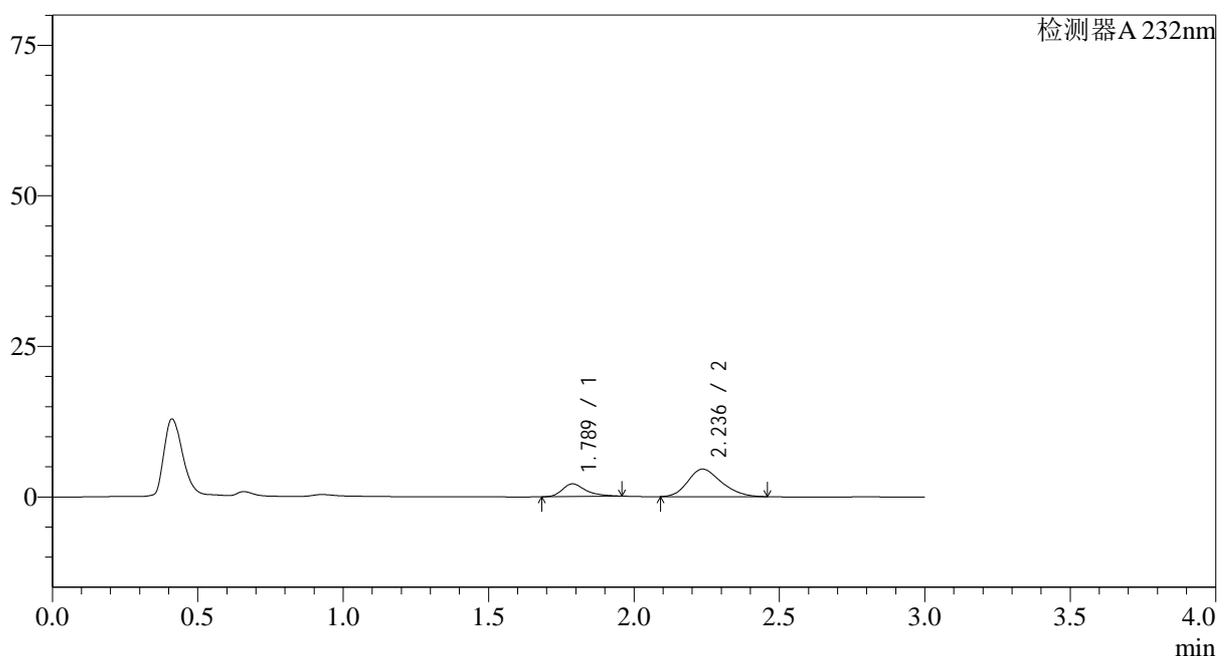
图119 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-572-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 16:52:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 08:51:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	11870	24.412	2109	2524	1.367	--
2	2.236	36754	75.588	4573	1785	1.228	2.526
总计		48624	100.000	6682			

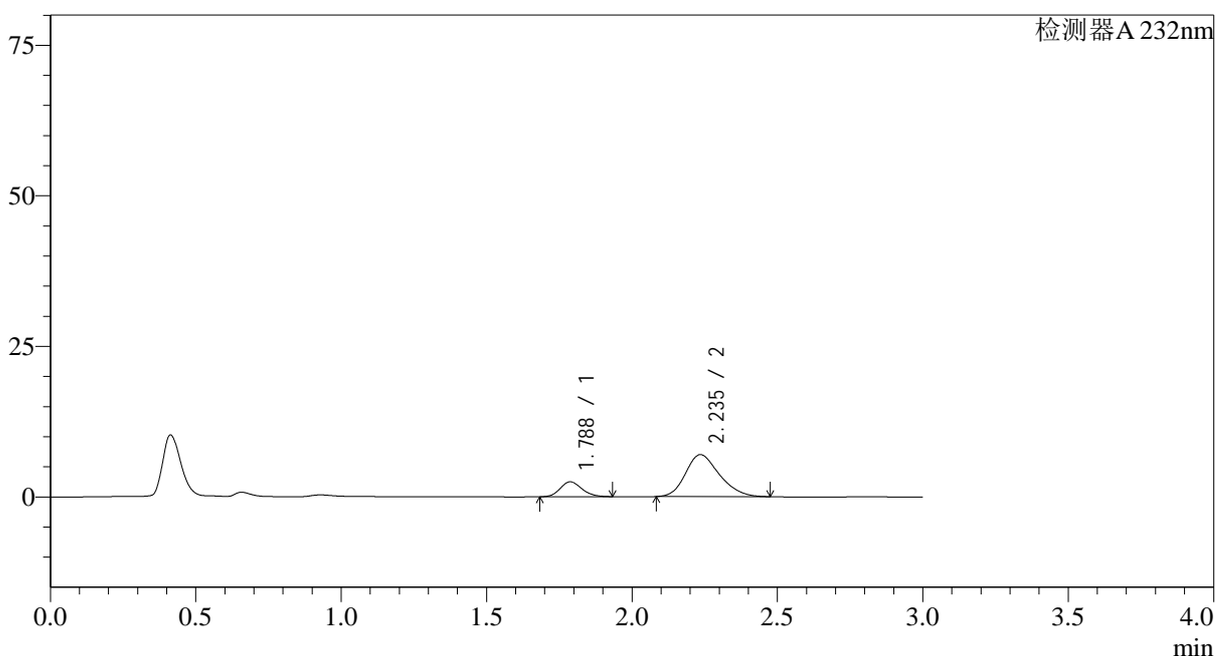
图120 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-573-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 16:55:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 08:51:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	12925	18.607	2484	2726	1.159	--
2	2.235	56539	81.393	6965	1768	1.231	2.560
总计		69464	100.000	9449			

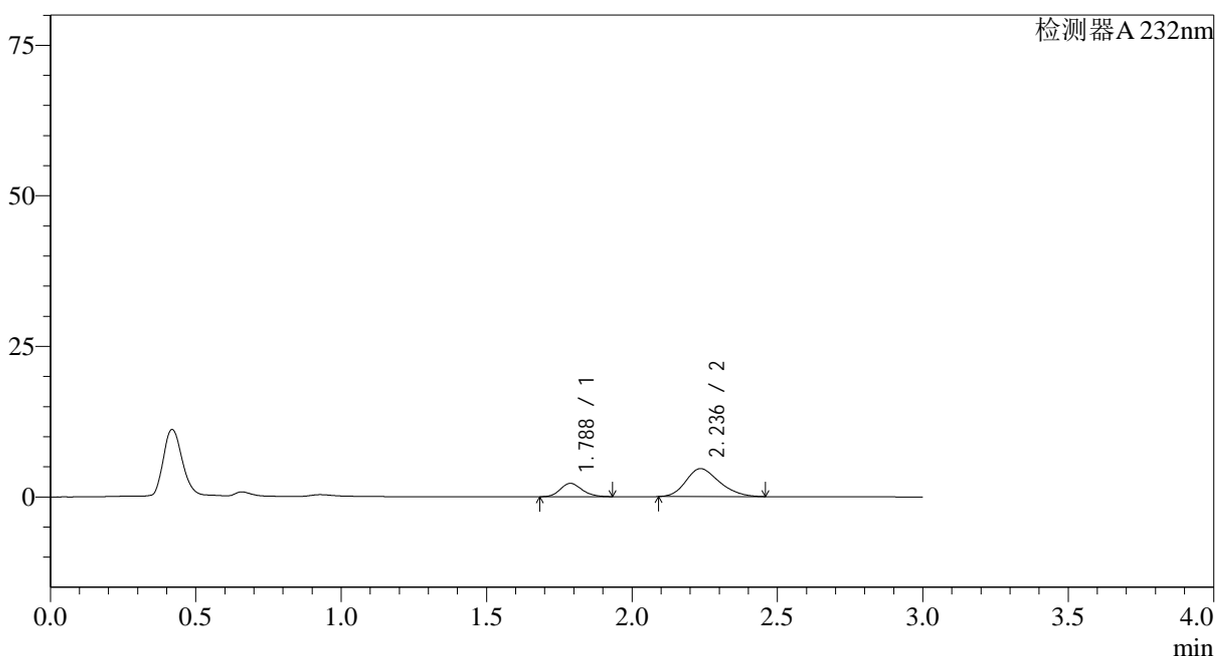
图121 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH2.0介质-桨法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-574-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 16:59:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 08:51:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	11569	23.713	2220	2711	1.164	--
2	2.236	37218	76.287	4639	1799	1.228	2.573
总计		48786	100.000	6859			

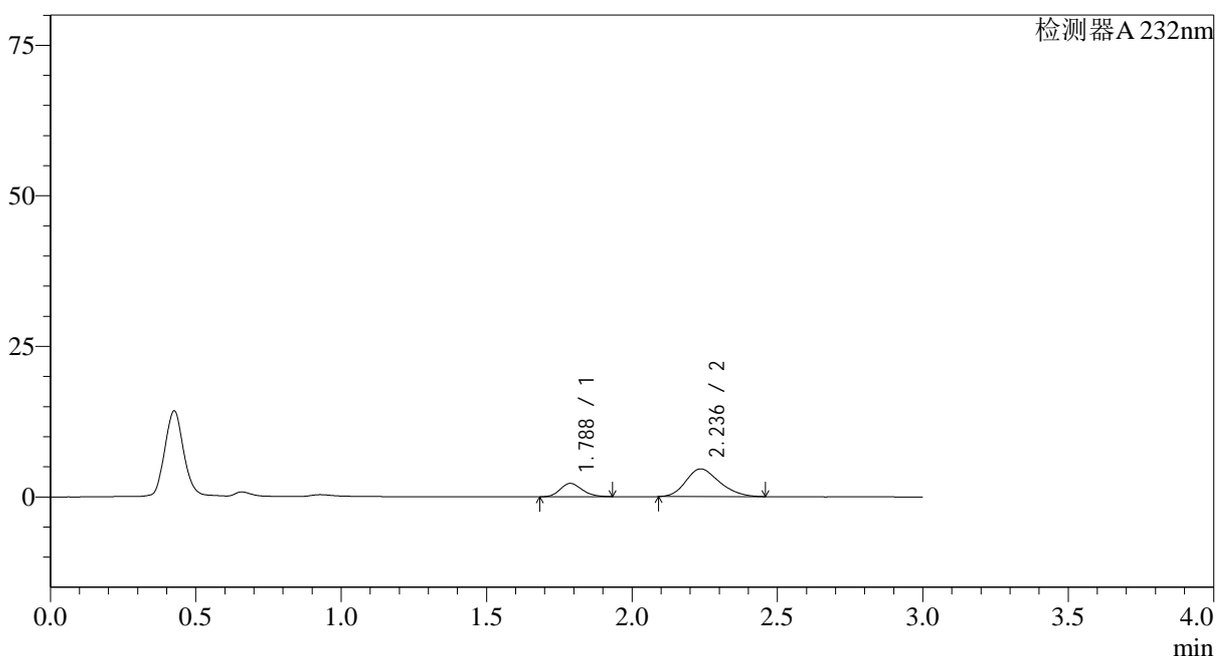
图122 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-575-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 17:02:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 08:51:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	11640	23.894	2217	2682	1.174	--
2	2.236	37074	76.106	4603	1781	1.226	2.561
总计		48714	100.000	6820			

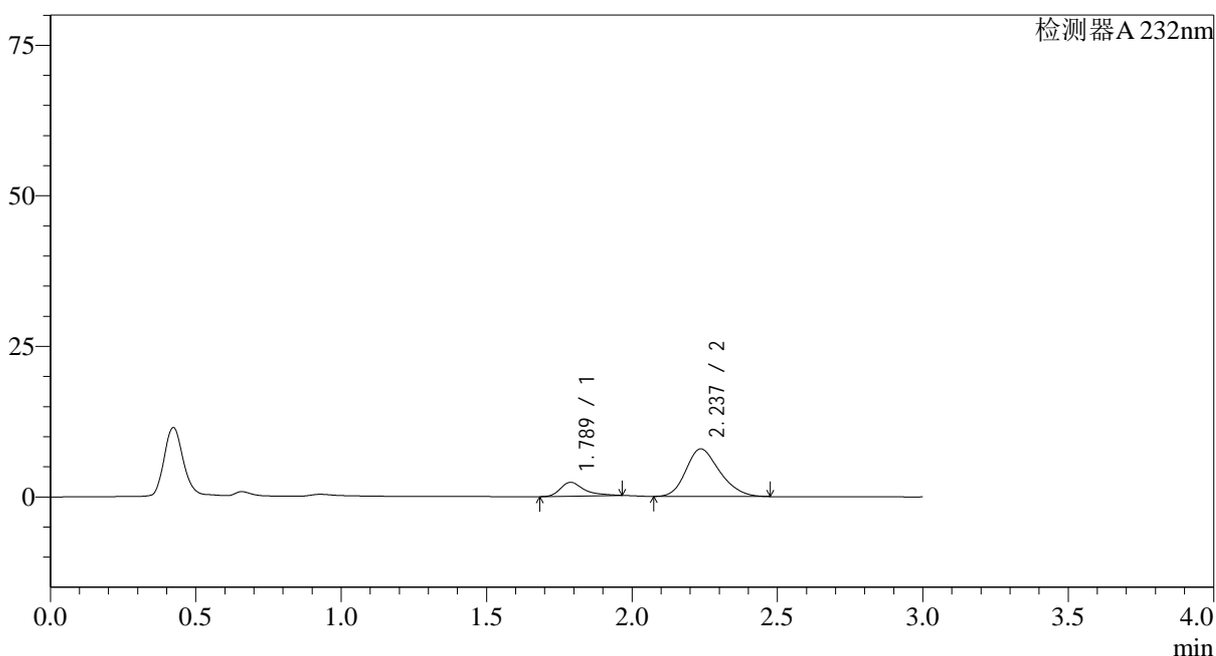
图123 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-576-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 17:06:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:51:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	13075	16.996	2306	2568	1.438	--
2	2.237	63858	83.004	7910	1780	1.226	2.535
总计		76933	100.000	10216			

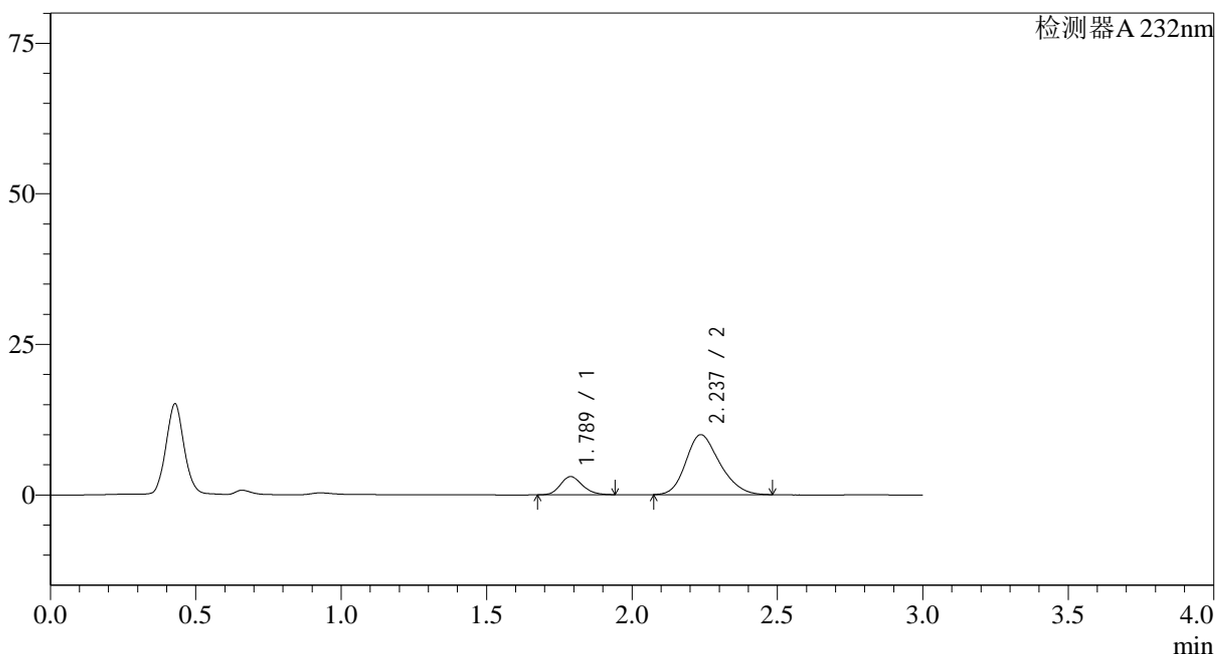
图124 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-577-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 17:09:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 08:51:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	15961	16.499	3025	2677	1.171	--
2	2.237	80780	83.501	9955	1769	1.224	2.553
总计		96742	100.000	12980			

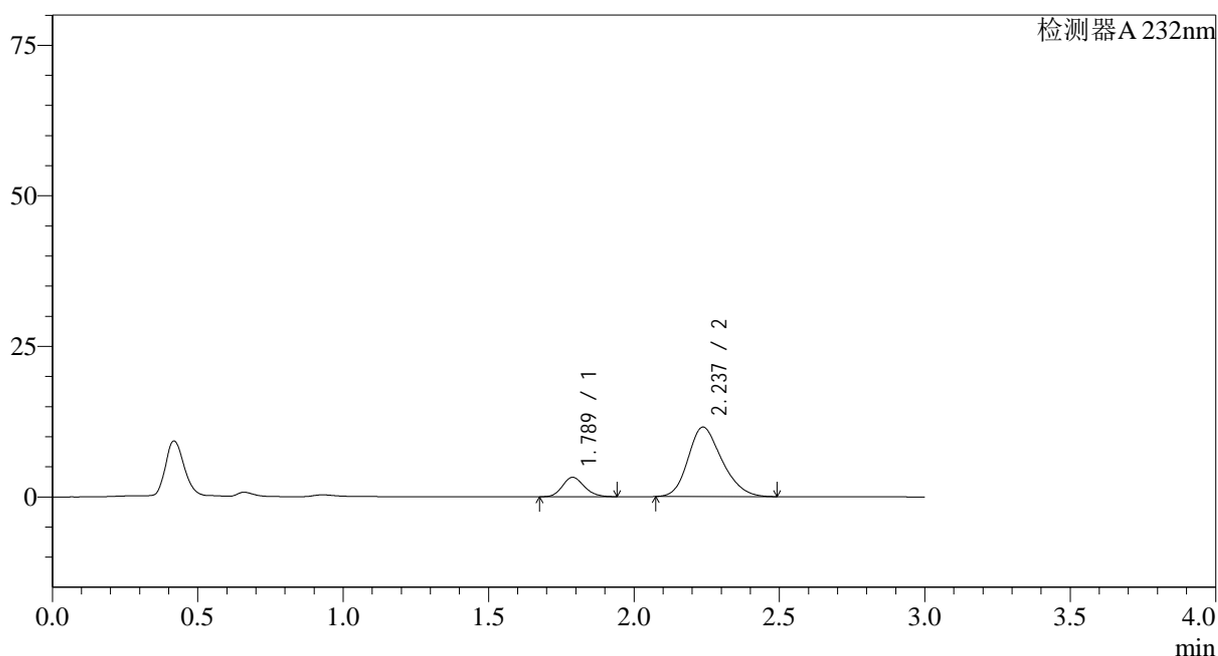
图125 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH2.0介质-桨法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-578-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 17:12:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 08:51:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	16963	15.377	3235	2693	1.163	--
2	2.237	93353	84.623	11543	1787	1.227	2.566
总计		110317	100.000	14779			

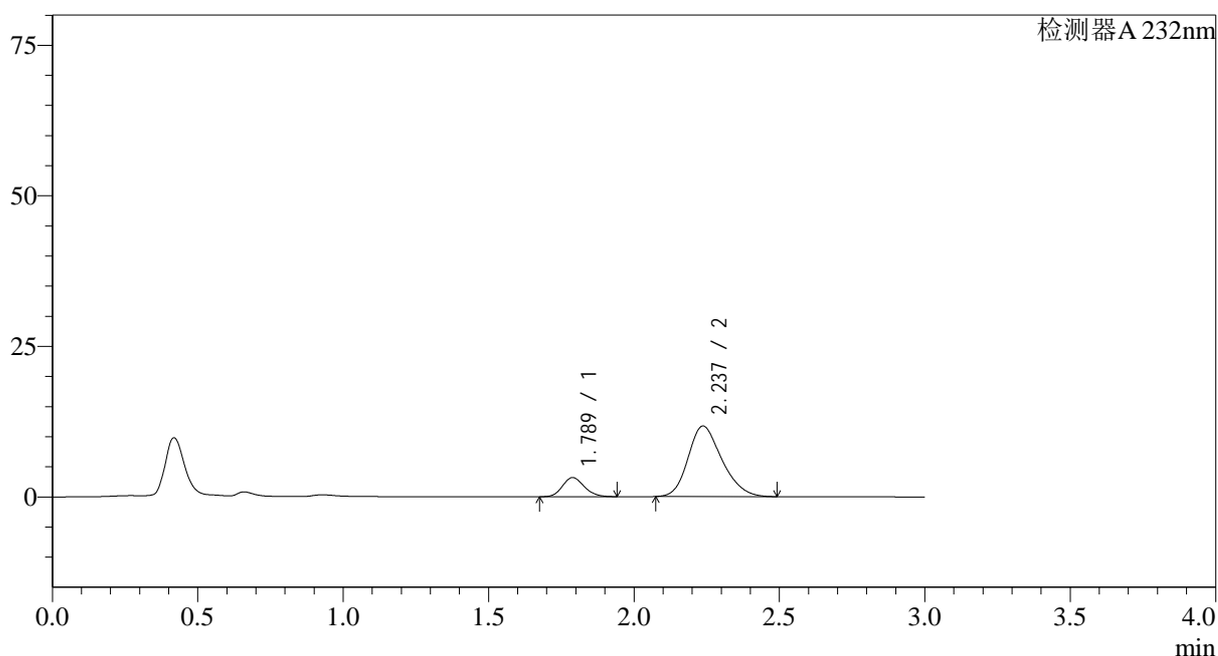
图126 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH2.0介质-桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-579-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 17:16:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 08:51:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	16663	14.952	3187	2709	1.154	--
2	2.237	94777	85.048	11721	1786	1.227	2.568
总计		111440	100.000	14908			

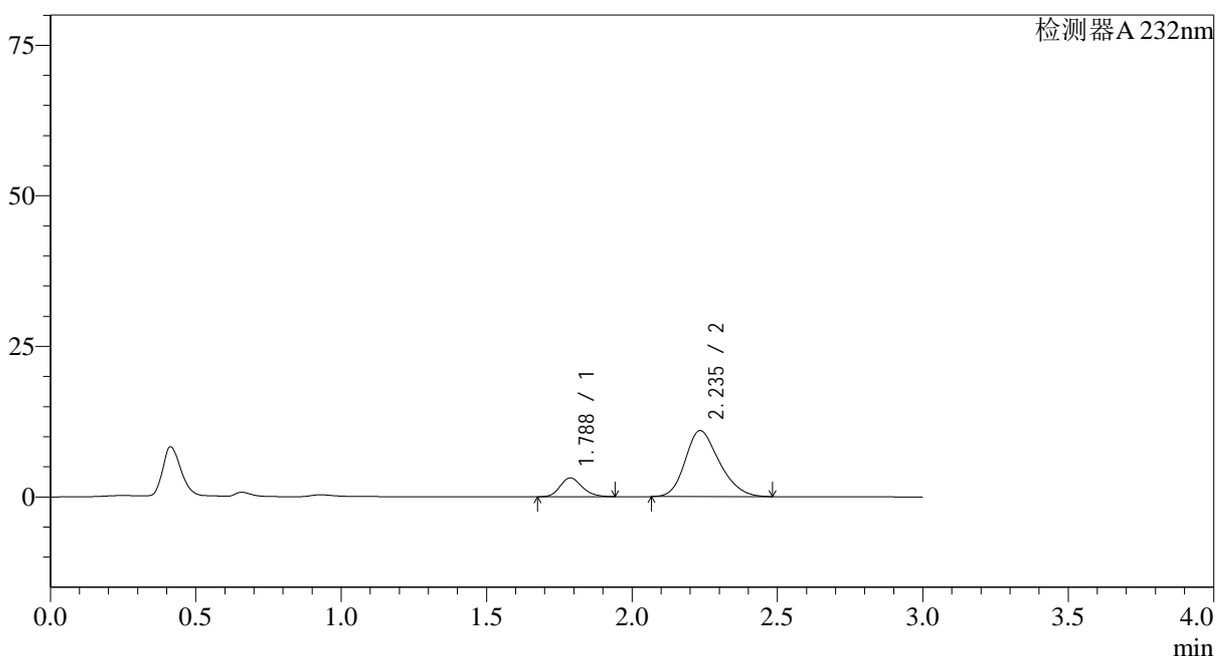
图127 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH2.0介质-桨法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-580-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 17:19:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 08:51:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	16519	15.576	3134	2679	1.174	--
2	2.235	89537	84.424	10945	1750	1.229	2.540
总计		106056	100.000	14080			

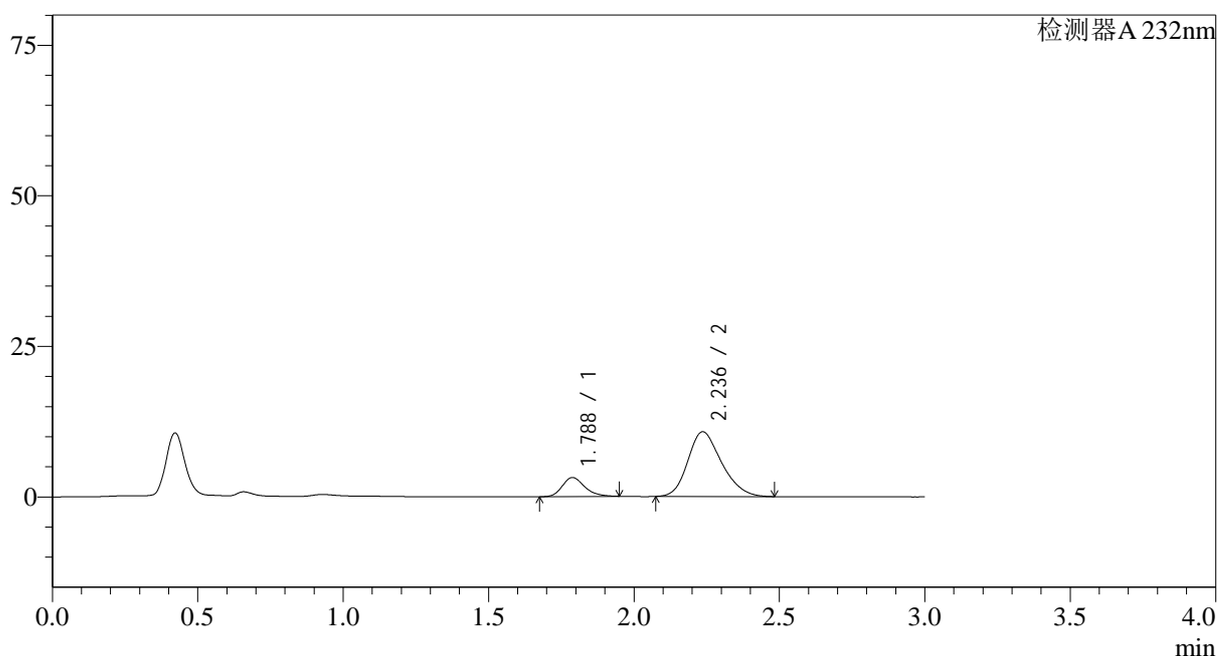
图128 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH2.0介质-桨法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-581-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 17:23:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 08:51:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	16950	16.330	3166	2650	1.236	--
2	2.236	86843	83.670	10752	1787	1.226	2.555
总计		103793	100.000	13918			

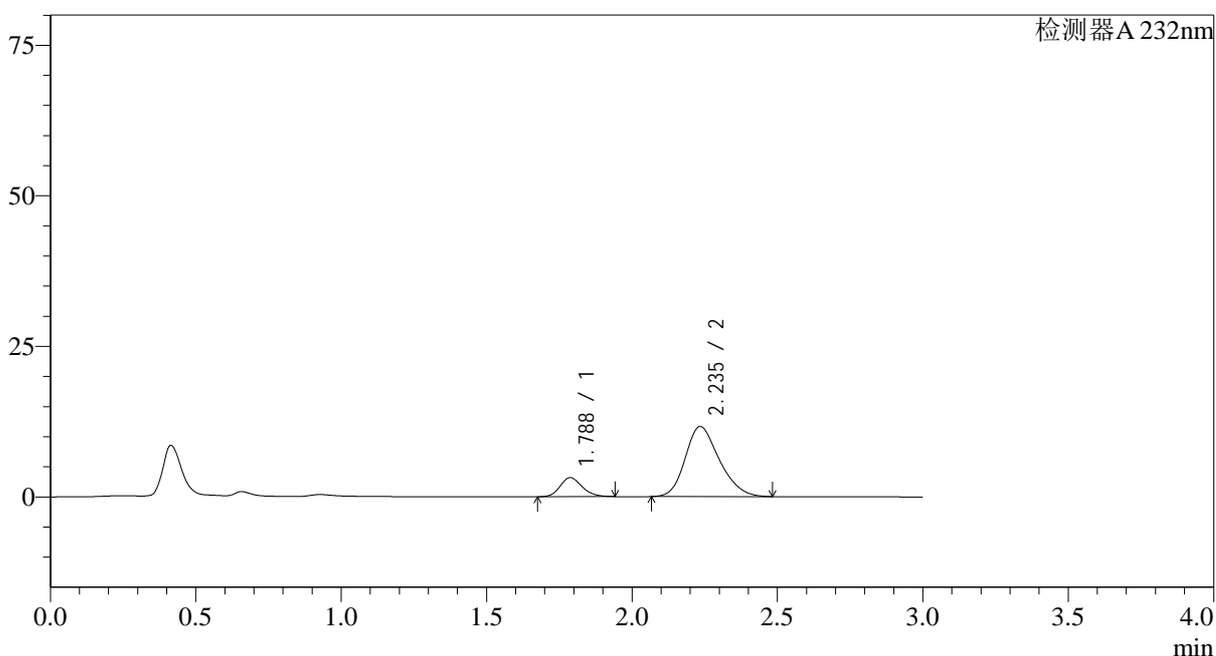
图129 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH2.0介质-桨法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-582-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 17:26:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 08:51:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	16659	14.917	3163	2679	1.177	--
2	2.235	95018	85.083	11610	1746	1.230	2.539
总计		111677	100.000	14773			

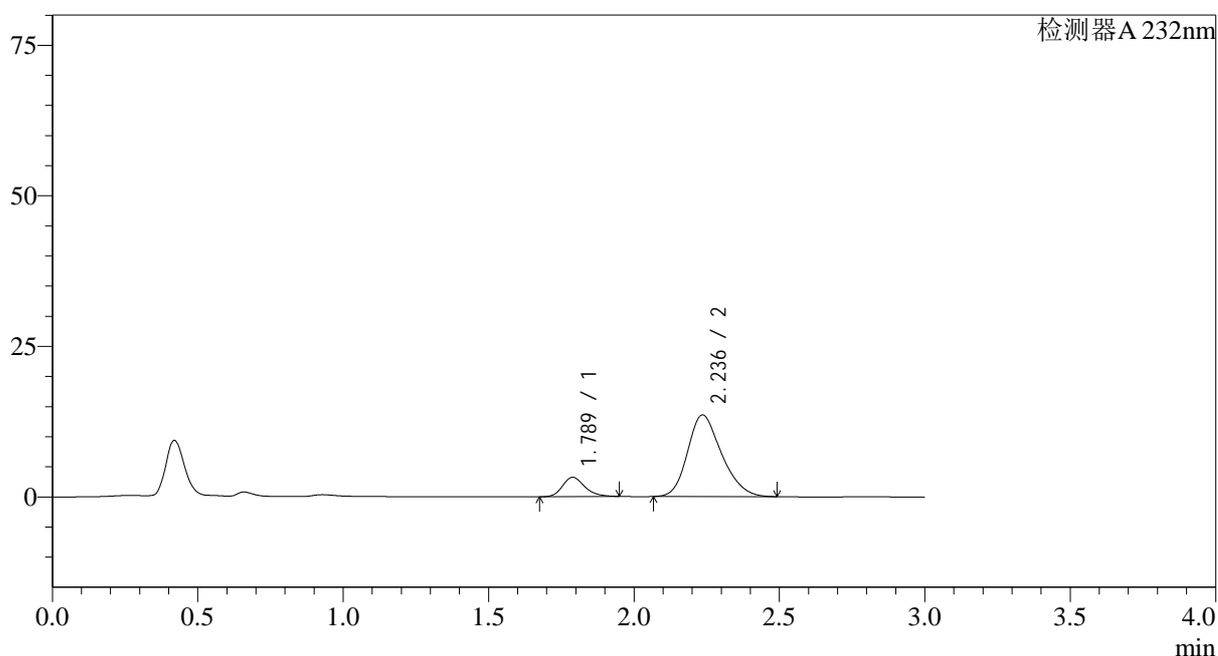
图130 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH2.0介质-桨法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-583-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 17:29:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 08:51:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	17103	13.415	3214	2675	1.225	--
2	2.236	110390	86.585	13538	1762	1.231	2.542
总计		127493	100.000	16753			

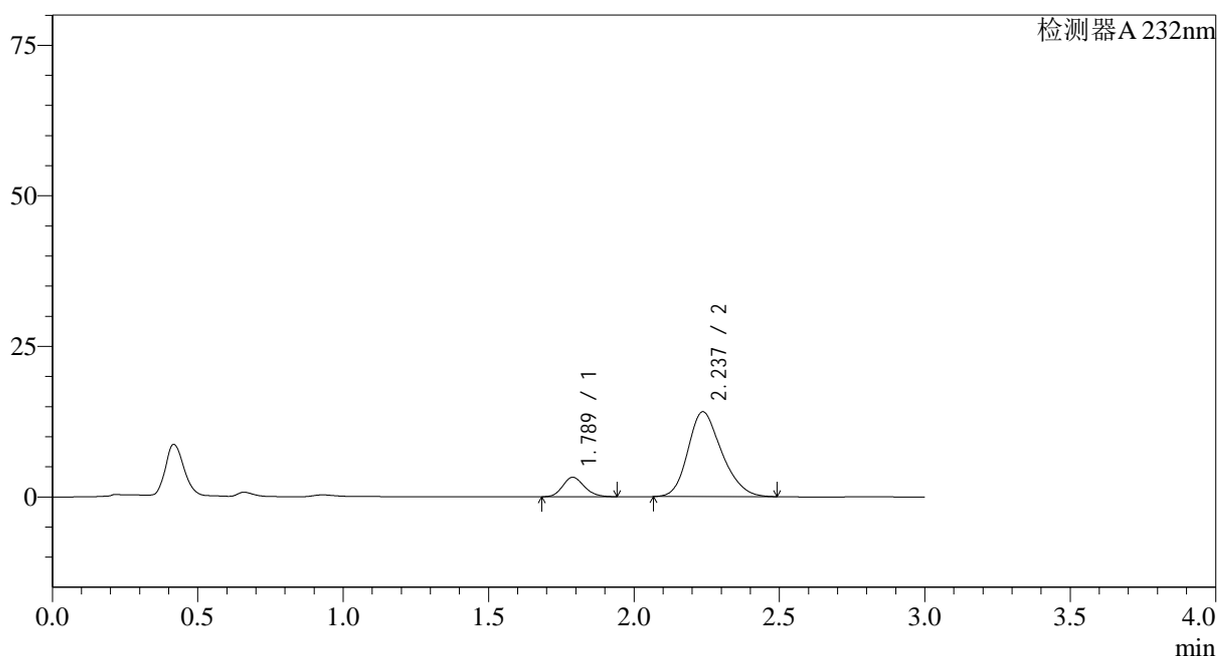
图131 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH2.0介质-桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-584-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 17:33:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 08:51:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	16847	12.877	3240	2745	1.164	--
2	2.237	113981	87.123	14092	1793	1.226	2.573
总计		130828	100.000	17332			

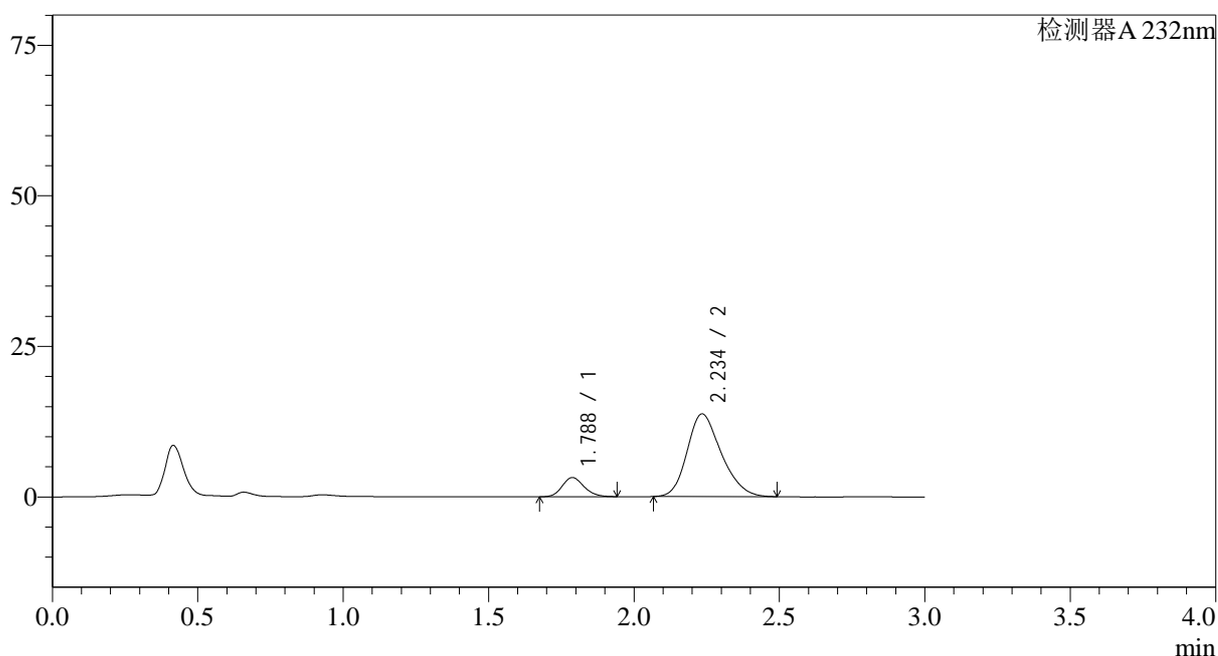
图132 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH2.0介质-桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-585-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 17:36:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 08:51:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	16651	12.914	3192	2722	1.163	--
2	2.234	112286	87.086	13696	1746	1.232	2.543
总计		128937	100.000	16887			

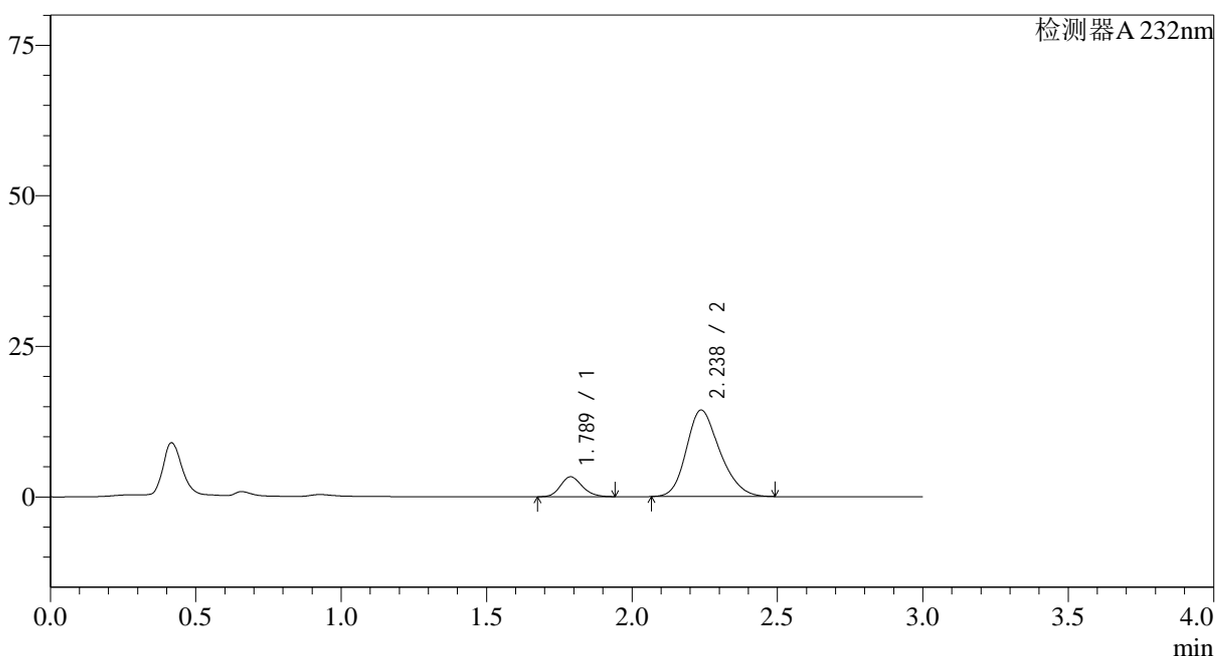
图133 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH2.0介质-桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-587-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 17:43:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 08:51:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	17264	13.027	3317	2743	1.168	--
2	2.238	115268	86.973	14371	1820	1.223	2.592
总计		132532	100.000	17688			

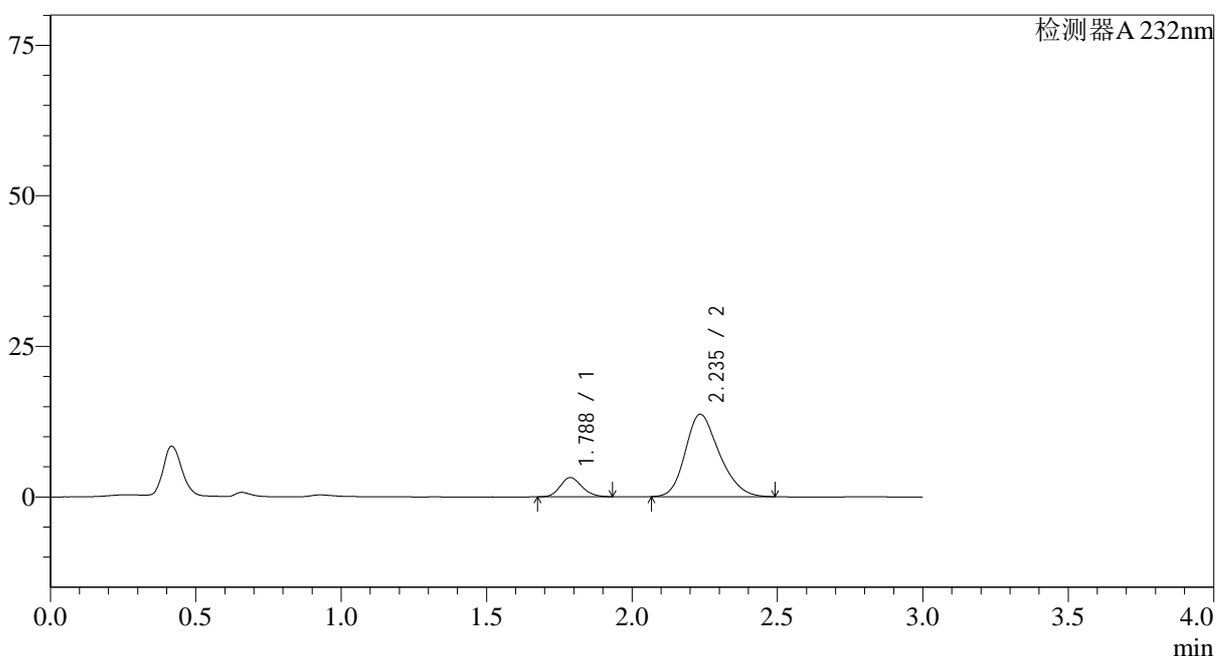
图135 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH2.0介质-桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-588-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 17:46:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 08:51:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	16630	12.985	3201	2732	1.153	--
2	2.235	111438	87.015	13652	1759	1.232	2.554
总计		128069	100.000	16853			

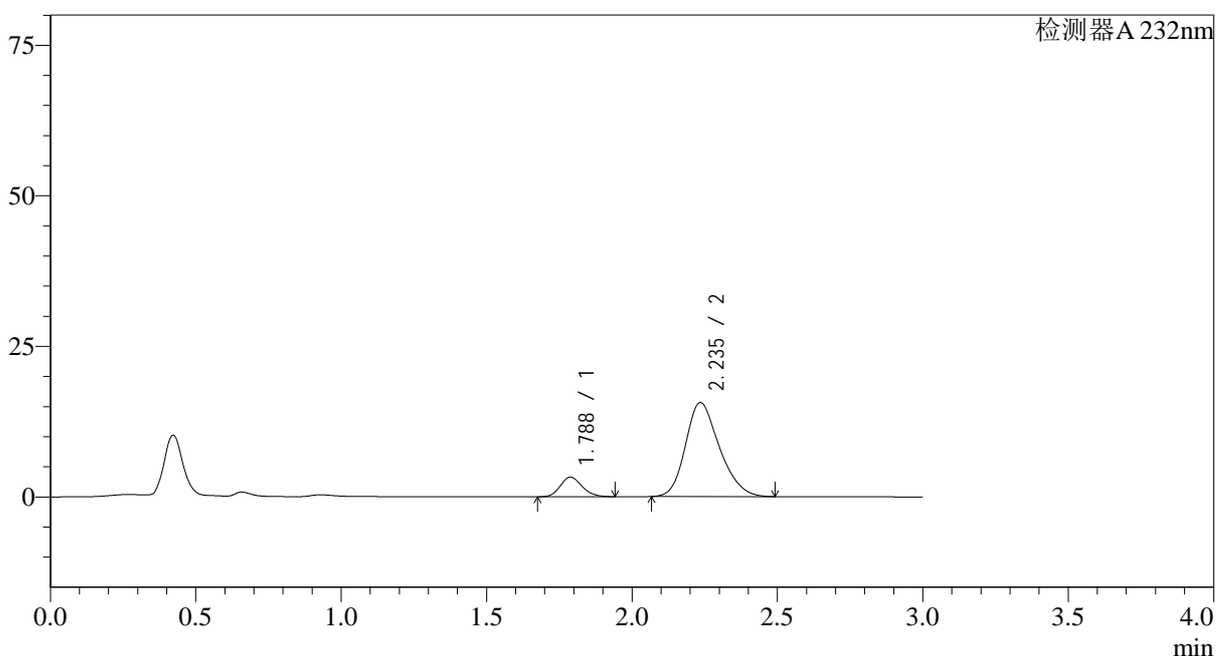
图136 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH2.0介质-桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-589-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 17:50:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:51:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	17012	11.831	3266	2726	1.165	--
2	2.235	126786	88.169	15601	1775	1.232	2.561
总计		143798	100.000	18867			

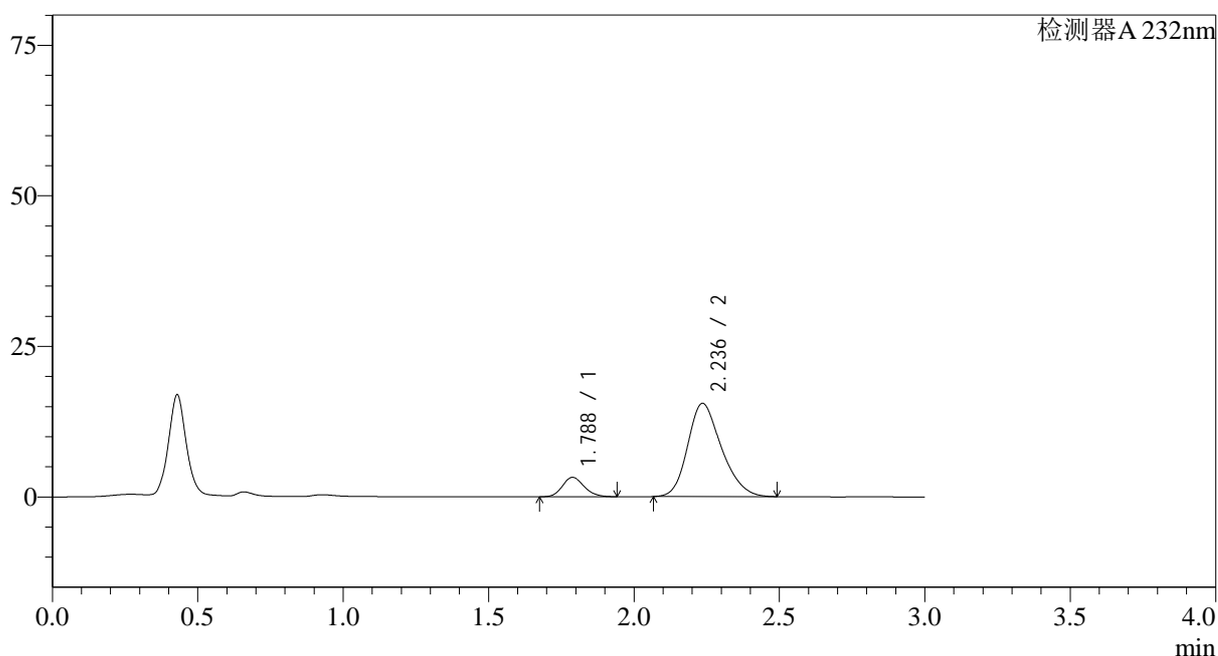
图137 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH2.0介质-桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-590-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 17:53:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 08:51:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	16853	11.861	3239	2738	1.160	--
2	2.236	125235	88.139	15464	1788	1.232	2.569
总计		142088	100.000	18703			

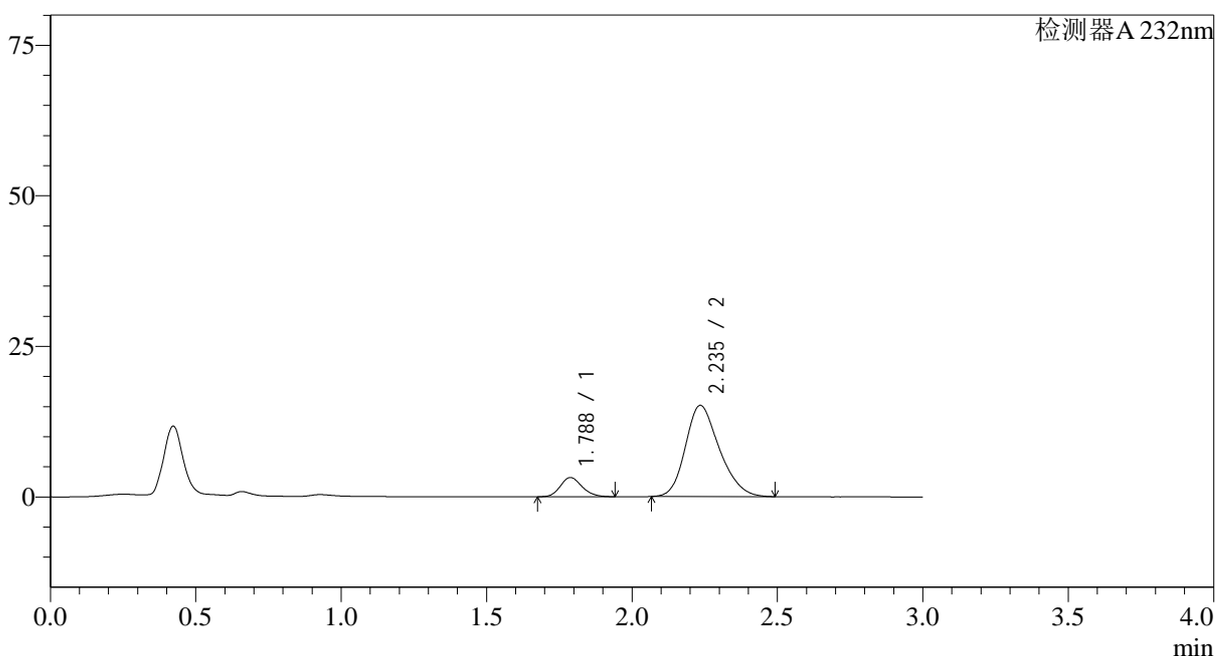
图138 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH2.0介质-桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-591-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 17:57:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 08:51:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	16662	11.920	3194	2725	1.165	--
2	2.235	123120	88.080	15117	1767	1.233	2.556
总计		139782	100.000	18312			

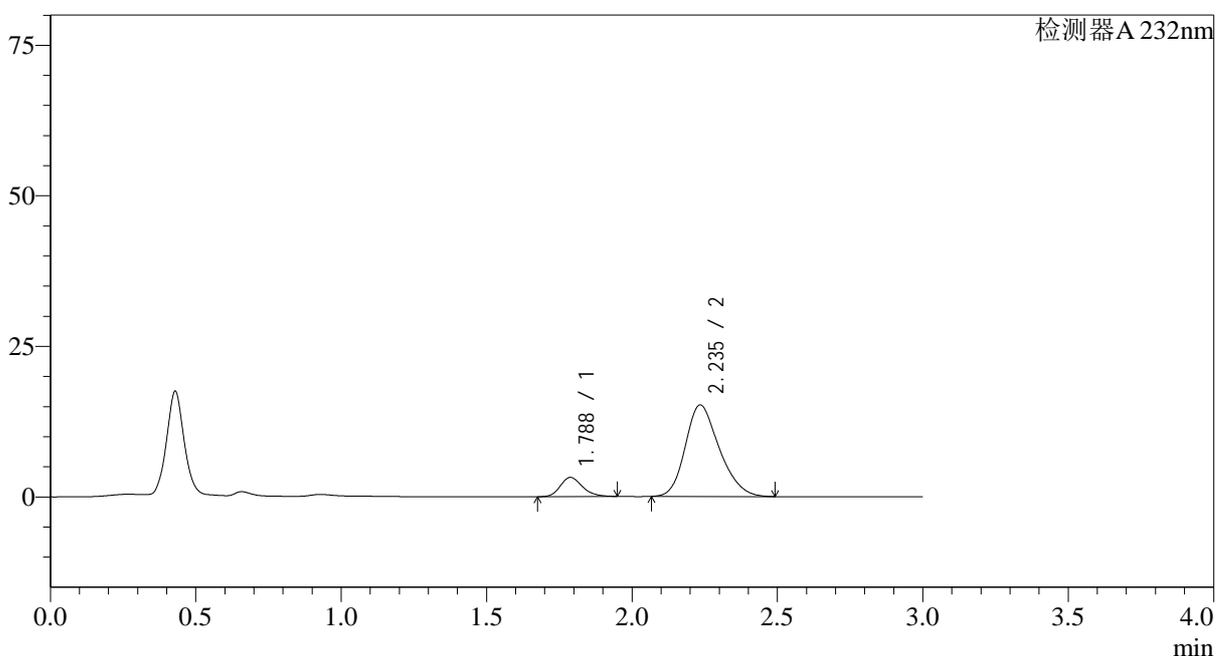
图139 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH2.0介质-桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-593-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 18:04:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 08:51:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	16940	12.037	3194	2683	1.215	--
2	2.235	123790	87.963	15161	1759	1.233	2.541
总计		140729	100.000	18355			

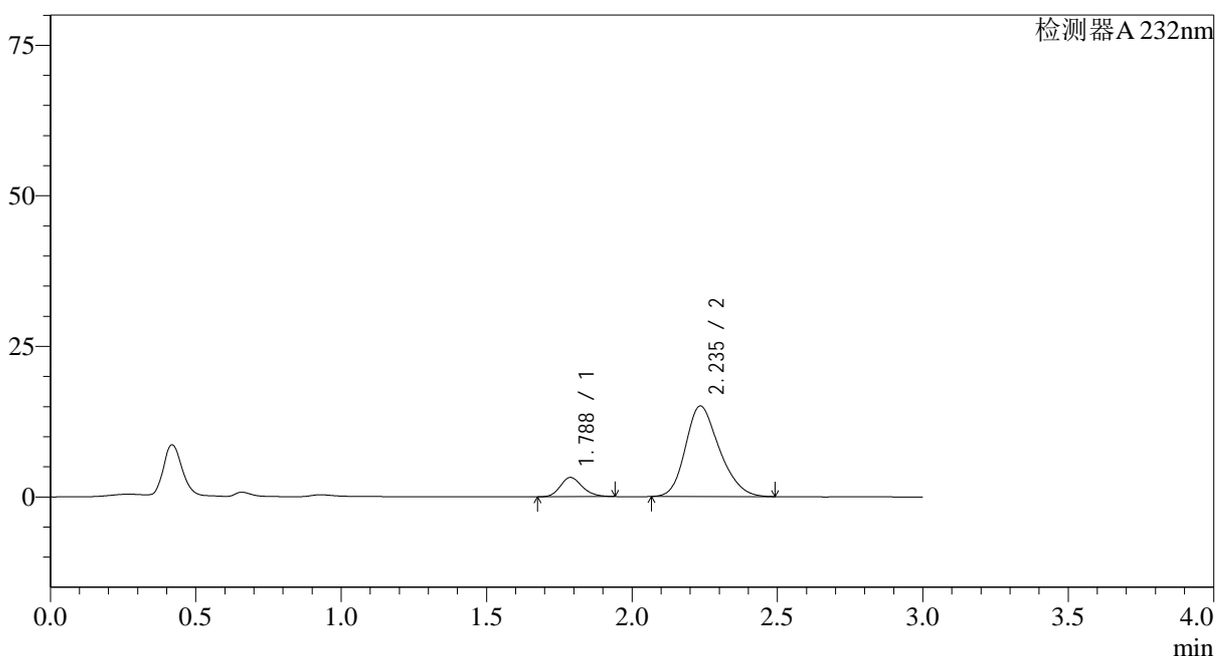
图141 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH2.0介质-桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-594-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 18:07:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:51:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	16823	12.104	3201	2707	1.192	--
2	2.235	122164	87.896	15022	1772	1.231	2.555
总计		138987	100.000	18223			

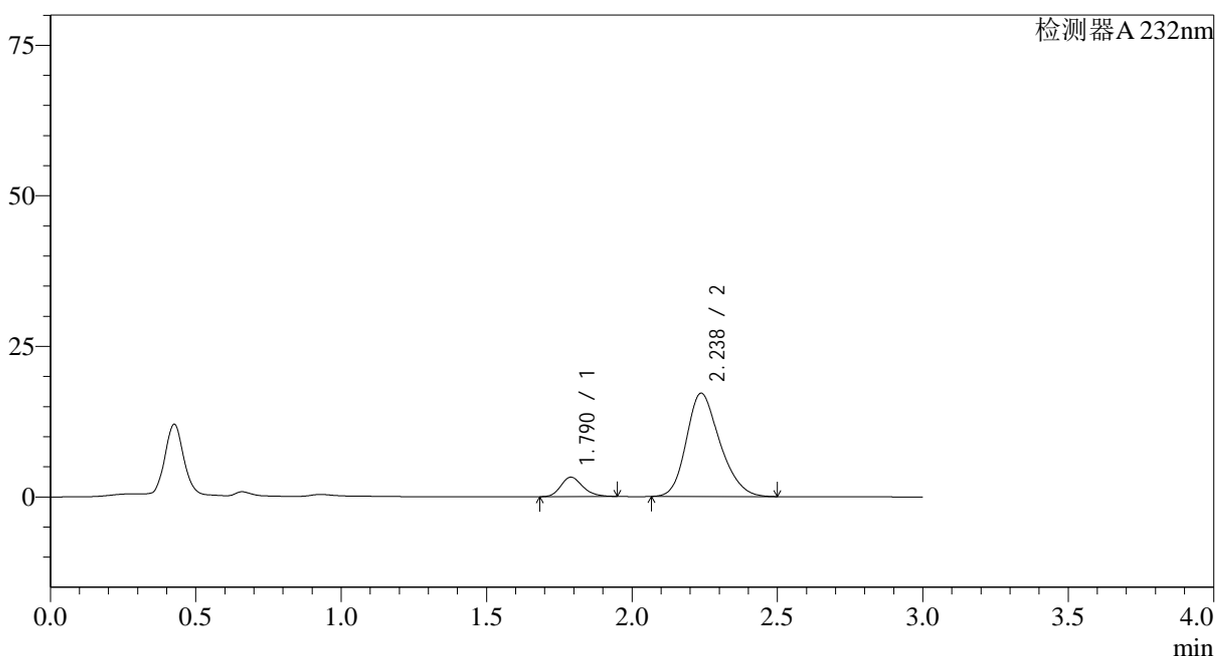
图142 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH2.0介质-桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-595-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 18:10:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:52:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	17032	10.997	3227	2706	1.209	--
2	2.238	137853	89.003	17163	1820	1.228	2.579
总计		154886	100.000	20390			

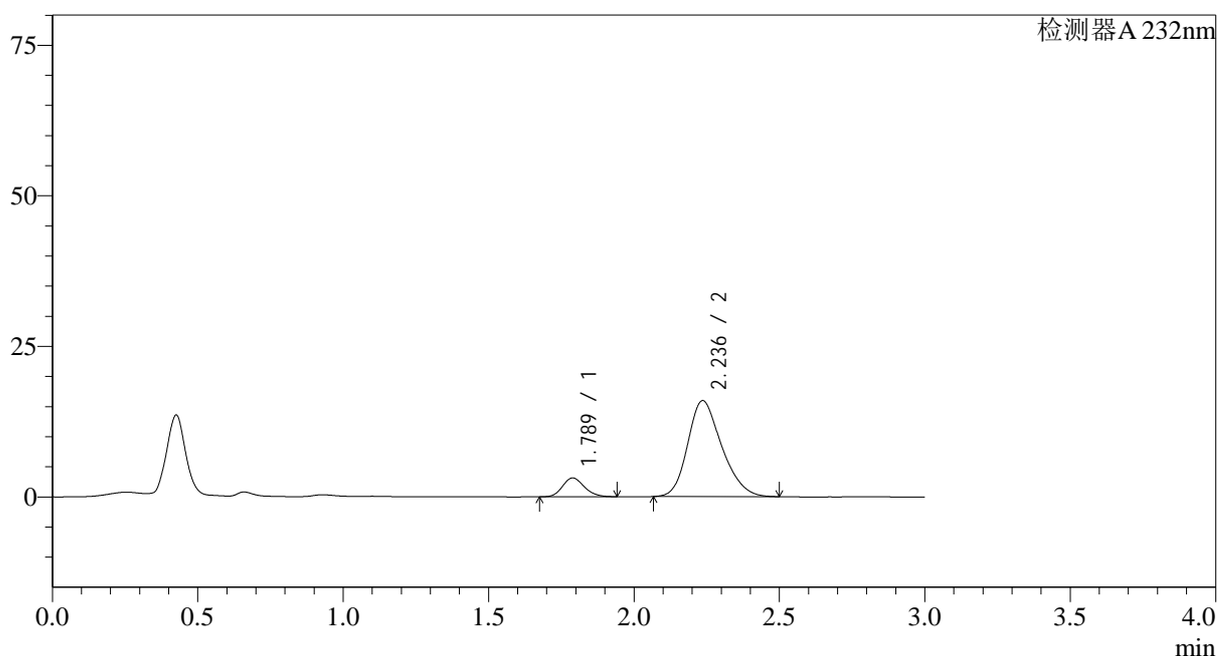
图143 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH2.0介质-桨法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-596-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 18:14:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 08:52:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	16395	11.214	3140	2719	1.163	--
2	2.236	129808	88.786	15928	1764	1.233	2.554
总计		146203	100.000	19069			

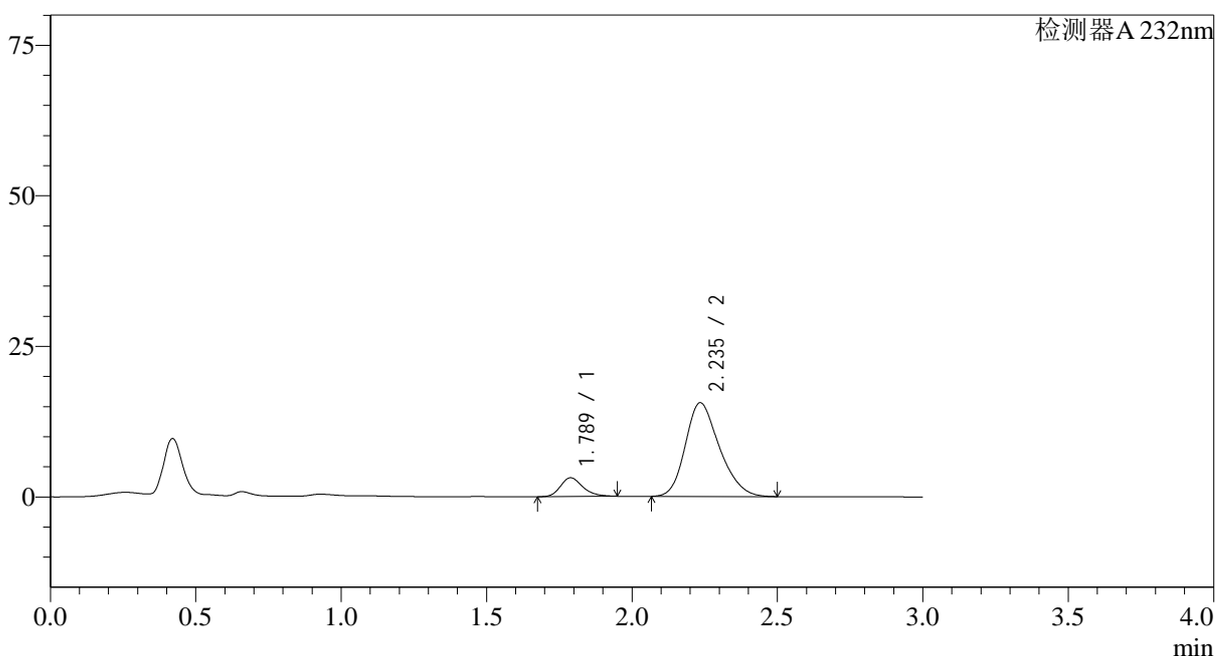
图144 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH2.0介质-桨法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-597-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 18:17:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 08:52:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	16749	11.634	3120	2648	1.247	--
2	2.235	127220	88.366	15544	1751	1.238	2.529
总计		143969	100.000	18664			

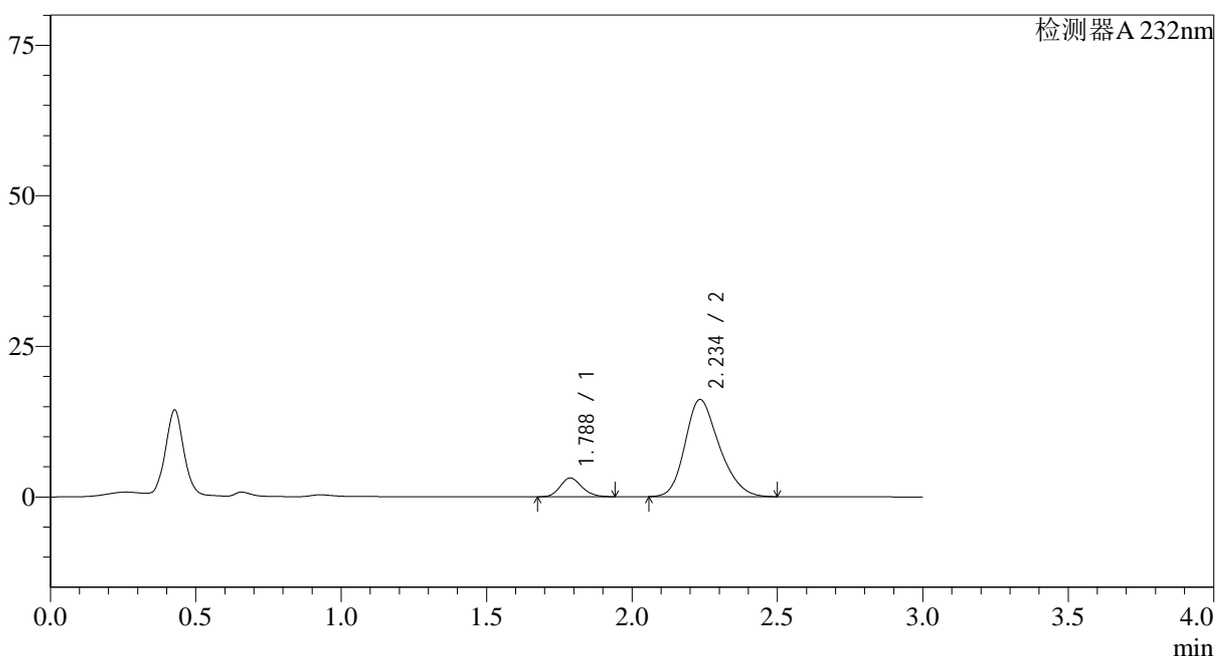
图145 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH2.0介质-桨法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-598-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 18:21:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 08:52:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	16312	10.999	3119	2710	1.166	--
2	2.234	131994	89.001	16099	1751	1.234	2.545
总计		148306	100.000	19218			

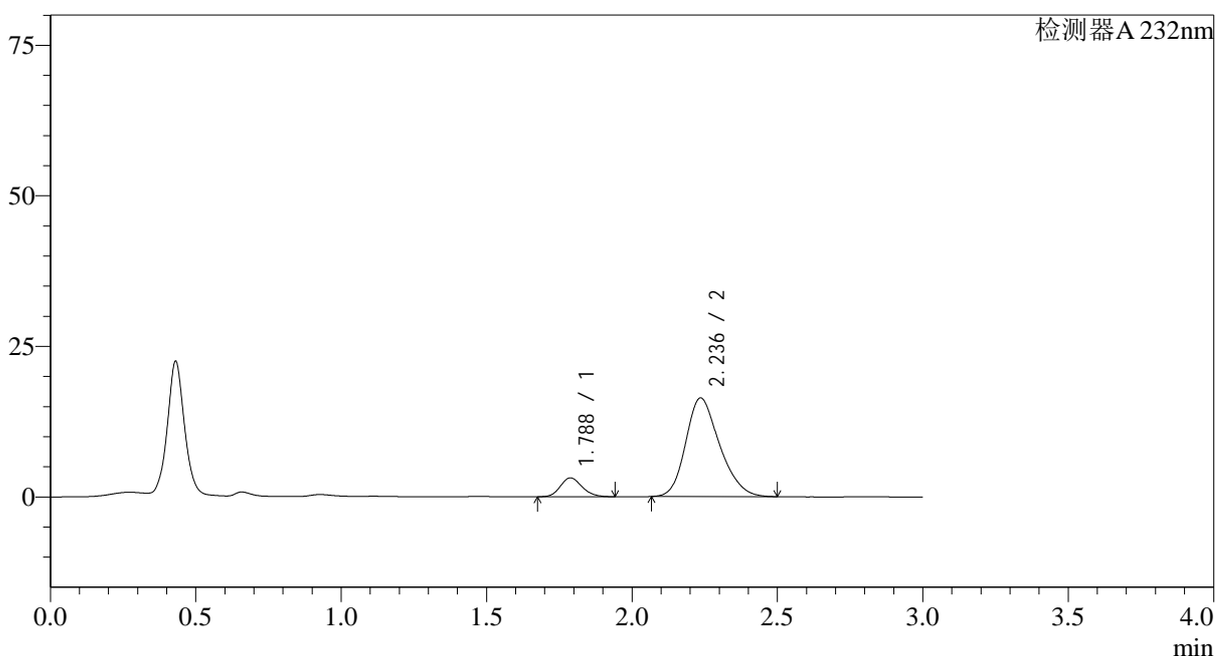
图146 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH2.0介质-桨法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-599-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 18:24:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:52:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	16355	10.950	3138	2723	1.166	--
2	2.236	132999	89.050	16364	1776	1.233	2.563
总计		149353	100.000	19502			

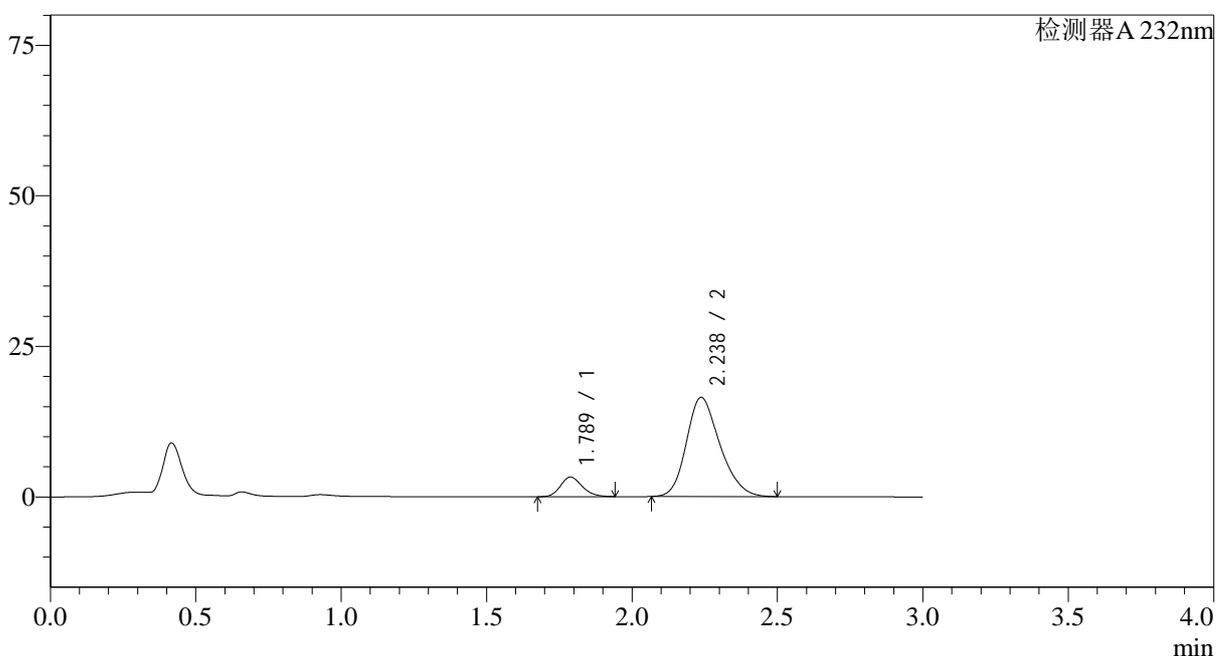
图147 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH2.0介质-桨法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-600-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 18:27:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 08:52:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	17001	11.399	3261	2735	1.176	--
2	2.238	132149	88.601	16479	1826	1.226	2.595
总计		149150	100.000	19740			

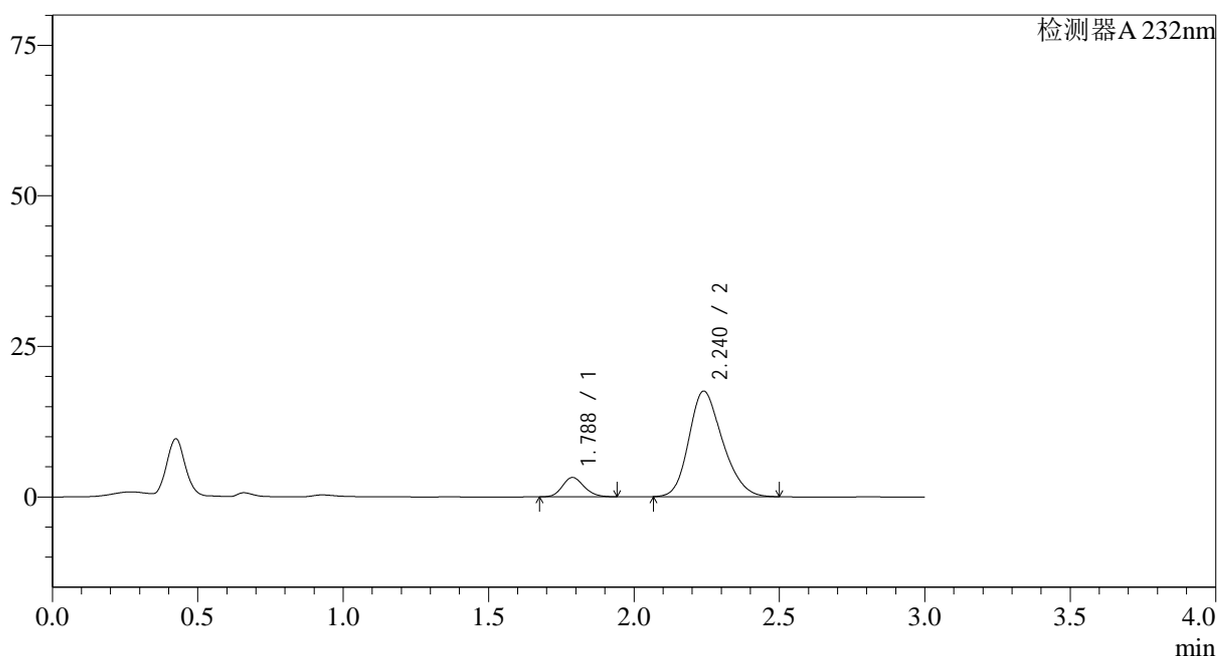
图148 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH2.0介质-桨法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-601-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 18:31:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 08:52:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	16780	10.610	3225	2741	1.161	--
2	2.240	141373	89.390	17529	1793	1.219	2.593
总计		158153	100.000	20755			

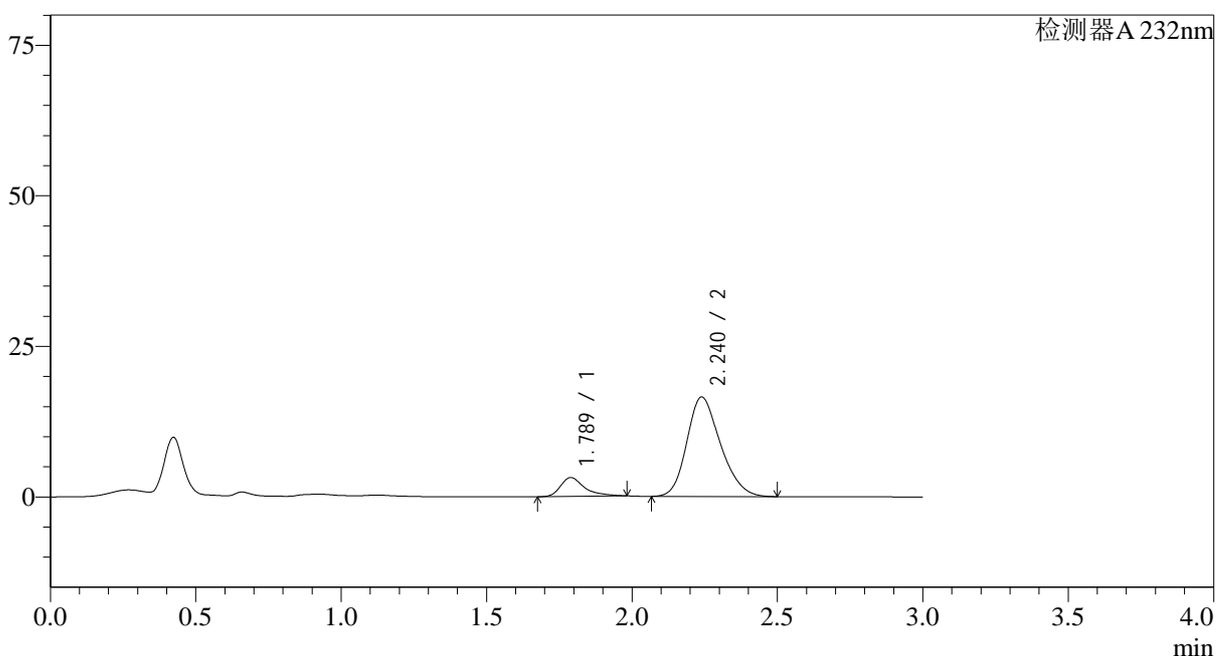
图149 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH2.0介质-桨法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-602-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 18:34:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:52:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	18052	11.945	3143	2534	1.457	--
2	2.240	133083	88.055	16528	1798	1.223	2.548
总计		151135	100.000	19671			

图150 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH2.0介质-桨法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-603-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 3-24

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/17 18:38:03

实验者: xiexinhui

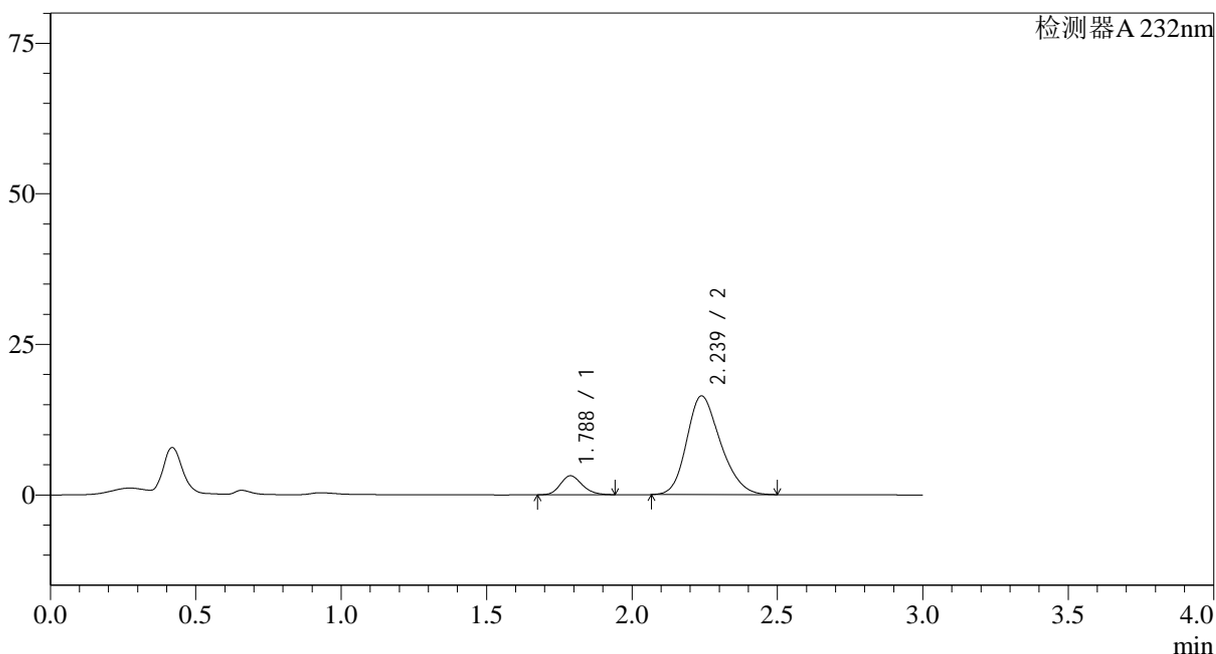
处理时间(V2): 2024/04/18 08:52:22

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	16503	11.067	3160	2725	1.174	--
2	2.239	132613	88.933	16406	1784	1.221	2.584
总计		149117	100.000	19567			

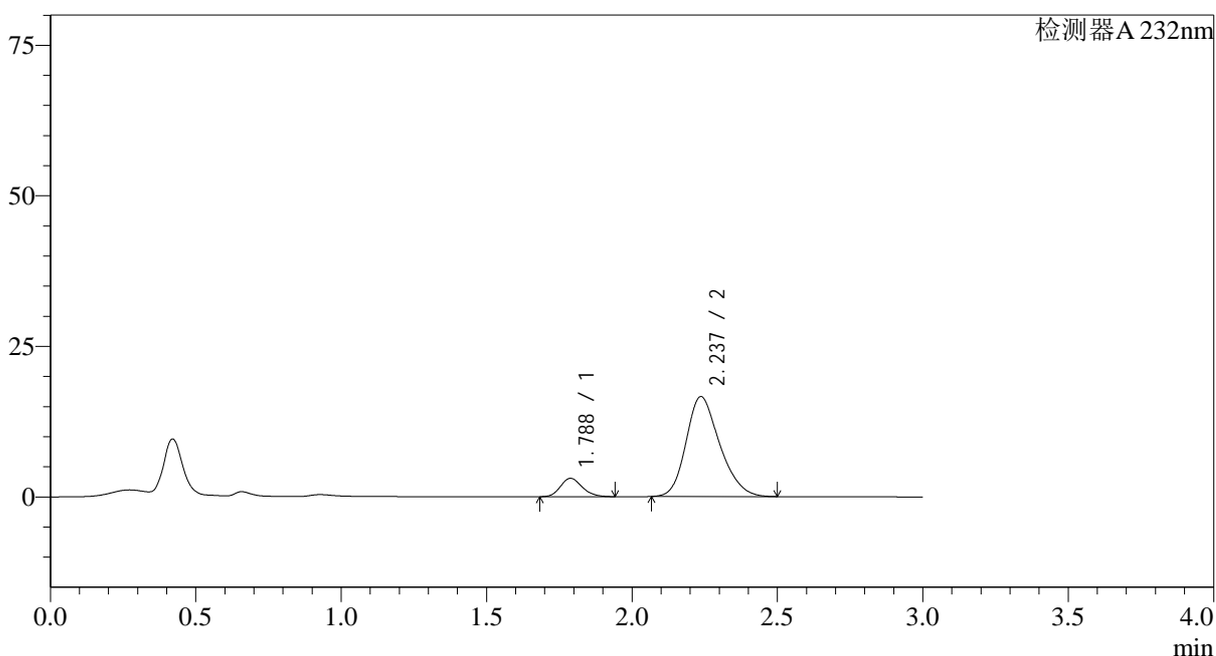
图151 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-X007293批-pH2.0介质-桨法-75转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-604-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 18:41:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 08:52:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	15966	10.670	3066	2738	1.178	--
2	2.237	133668	89.330	16595	1810	1.229	2.585
总计		149634	100.000	19661			

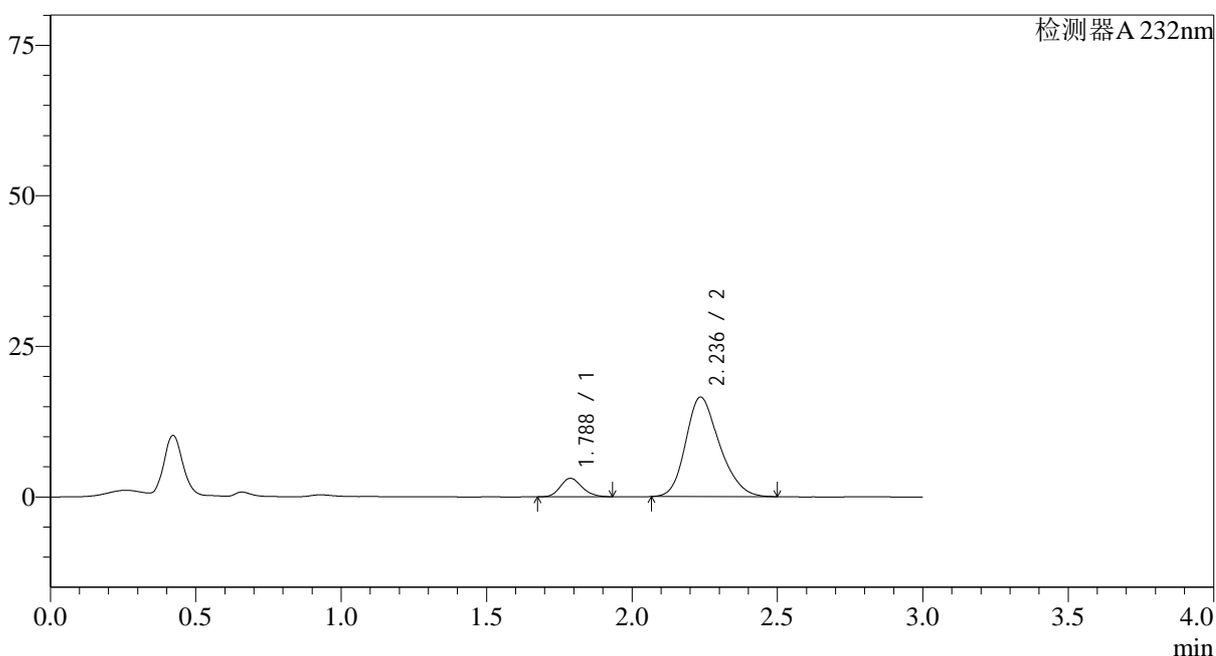
图152 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH2.0介质-桨法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-605-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 18:44:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 08:52:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	15970	10.652	3081	2749	1.156	--
2	2.236	133952	89.348	16514	1787	1.232	2.572
总计		149922	100.000	19595			

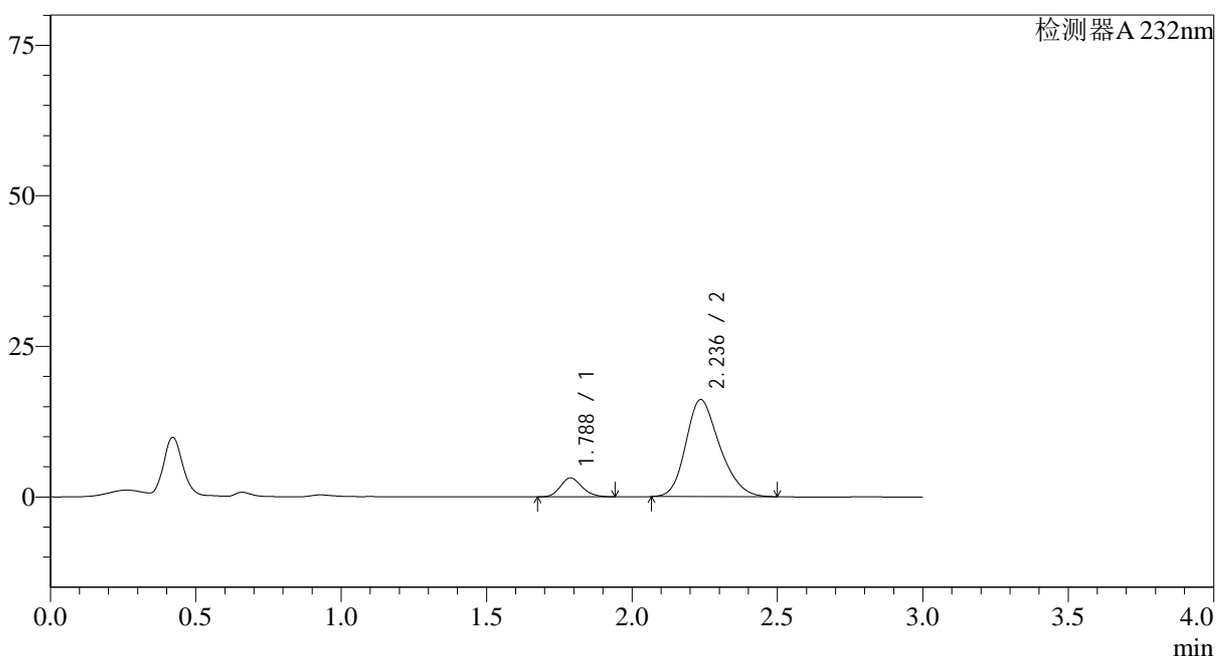
图153 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH2.0介质-桨法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-606-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 18:48:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 08:52:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	16356	11.136	3148	2741	1.164	--
2	2.236	130524	88.864	16107	1788	1.233	2.573
总计		146880	100.000	19254			

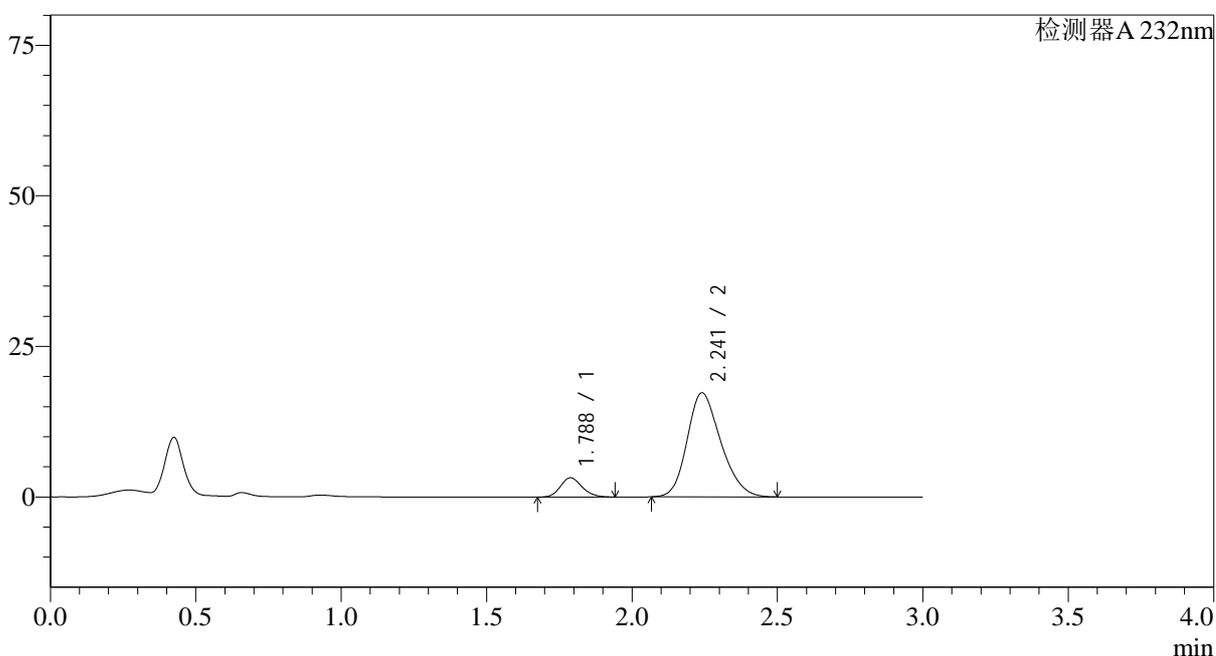
图154 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH2.0介质-桨法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-607-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 18:51:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 08:52:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	16639	10.681	3205	2745	1.164	--
2	2.241	139149	89.319	17271	1797	1.217	2.600
总计		155789	100.000	20476			

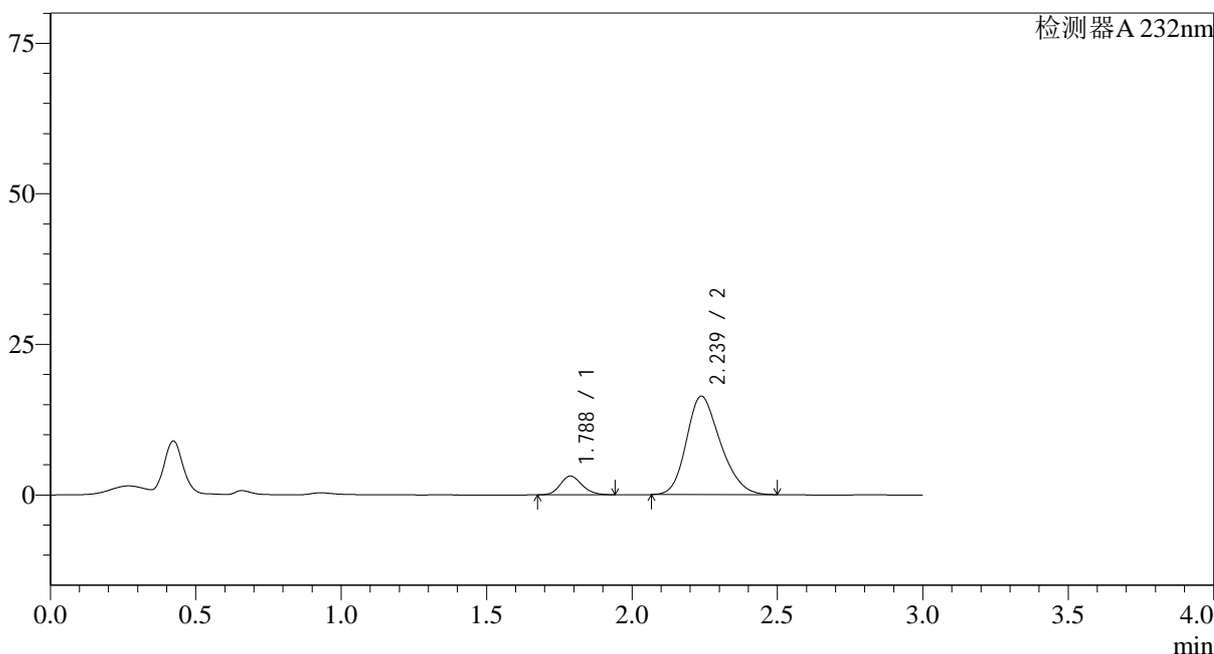
图155 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH2.0介质-桨法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-608-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf75z-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-16	
进样体积: 50 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 18:55:05	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:52:36	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	16315	10.926	3133	2733	1.161	--
2	2.239	133008	89.074	16357	1758	1.224	2.572
总计		149323	100.000	19490			

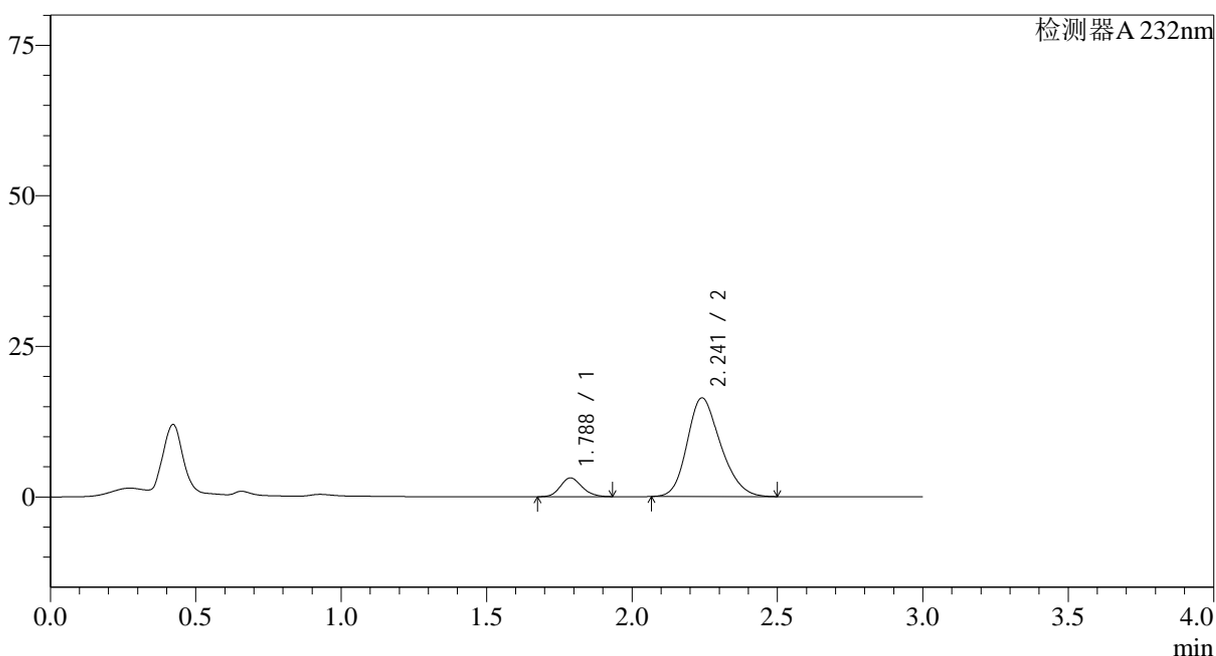
图156 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-X007293批-pH2.0介质-桨法-75转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-609-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 18:58:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 08:52:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	16109	10.933	3117	2762	1.157	--
2	2.241	131237	89.067	16381	1824	1.217	2.615
总计		147346	100.000	19498			

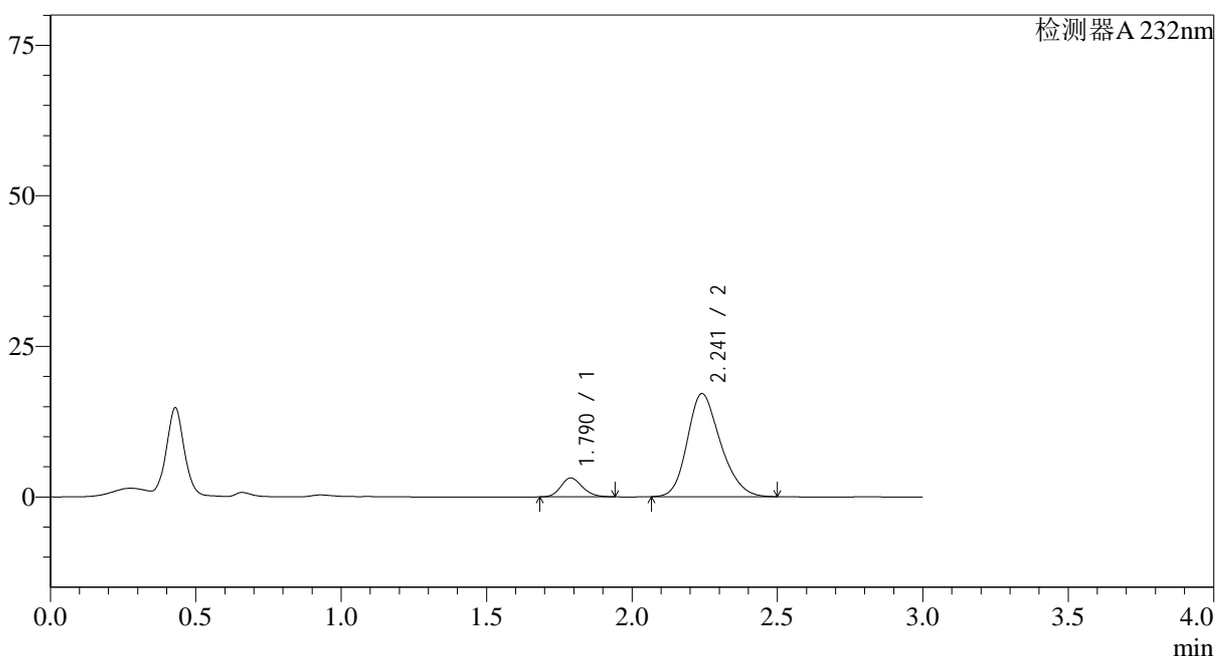
图157 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH2.0介质-桨法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-611-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 19:05:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 08:52:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	16241	10.680	3143	2779	1.162	--
2	2.241	135834	89.320	17103	1872	1.219	2.631
总计		152075	100.000	20246			

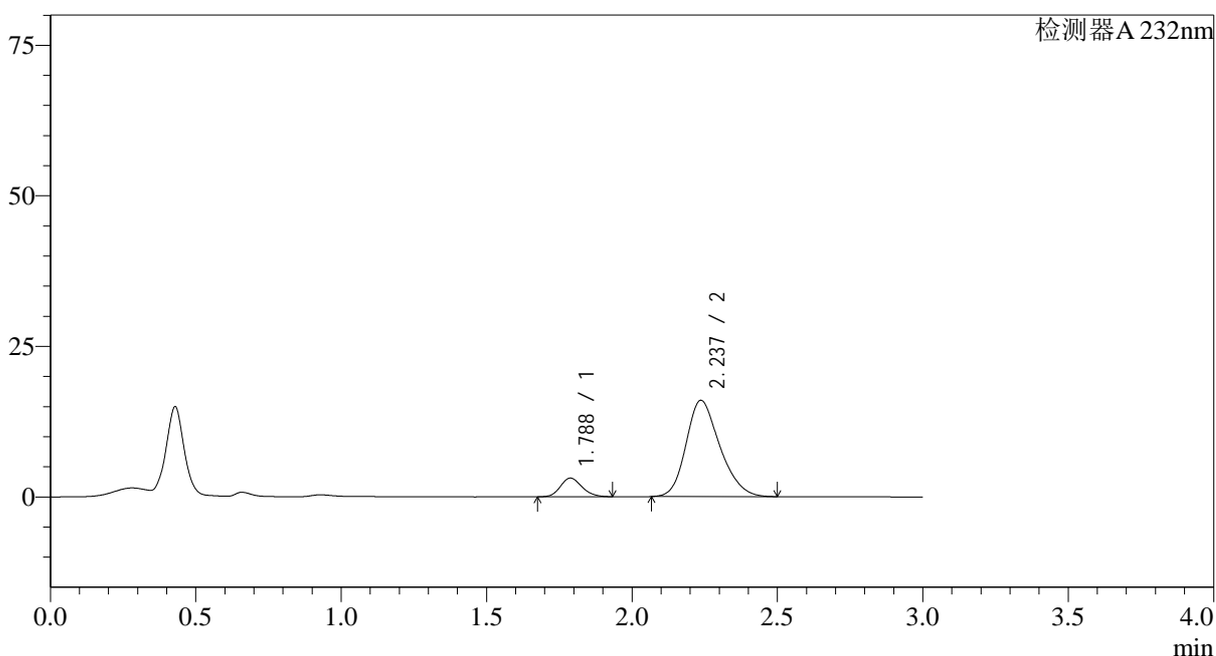
图159 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH2.0介质-桨法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-612-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 19:08:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 08:52:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	16093	11.074	3110	2758	1.158	--
2	2.237	129231	88.926	15990	1797	1.229	2.585
总计		145324	100.000	19100			

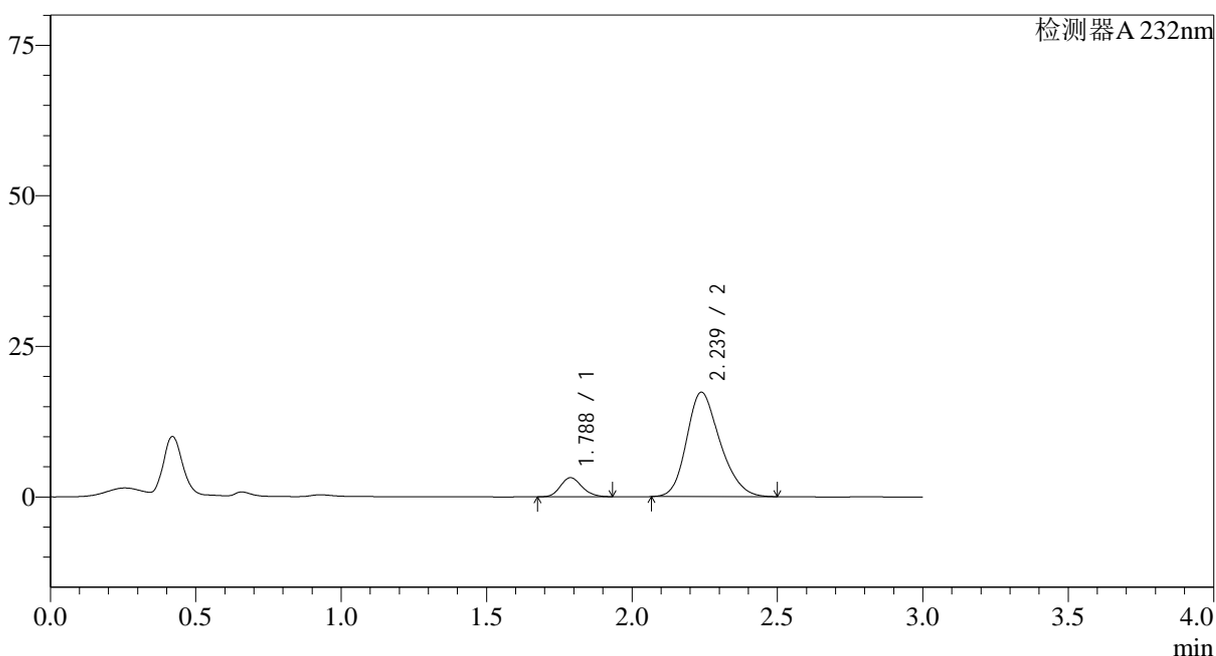
图160 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH2.0介质-桨法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-613-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf75z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 19:12:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 08:52:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	16453	10.594	3188	2773	1.156	--
2	2.239	138855	89.406	17355	1833	1.226	2.610
总计		155308	100.000	20543			

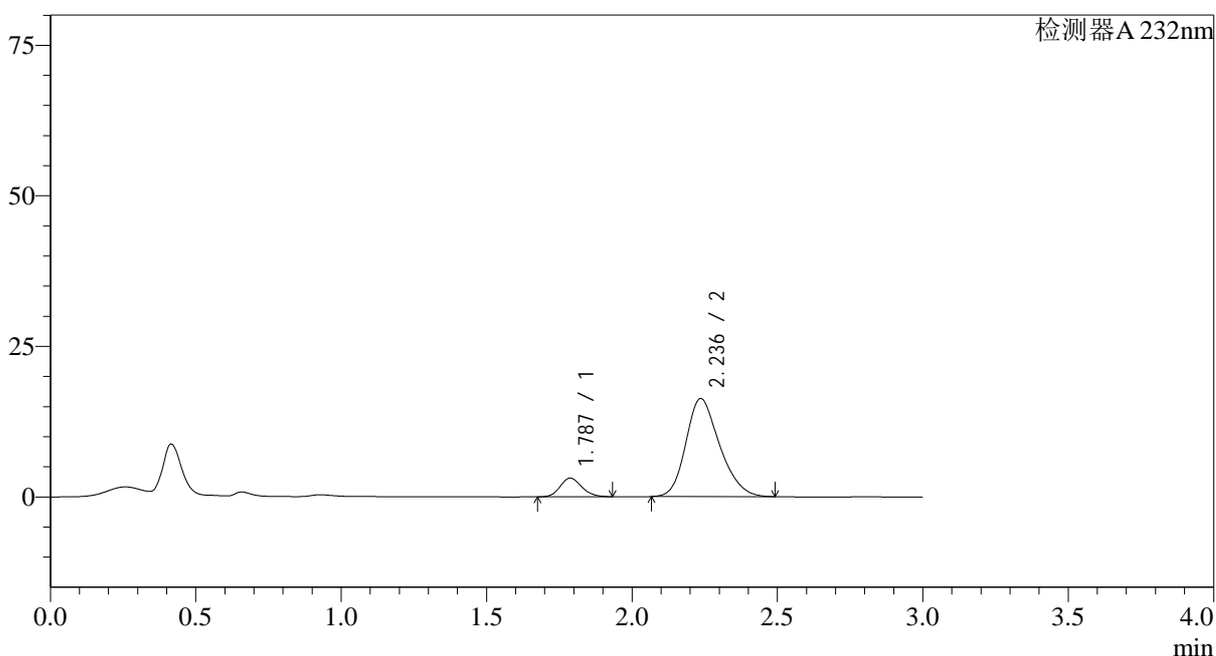
图161 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-614-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf75z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 19:15:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:52:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	16099	10.900	3111	2754	1.155	--
2	2.236	131602	89.100	16286	1795	1.229	2.584
总计		147701	100.000	19397			

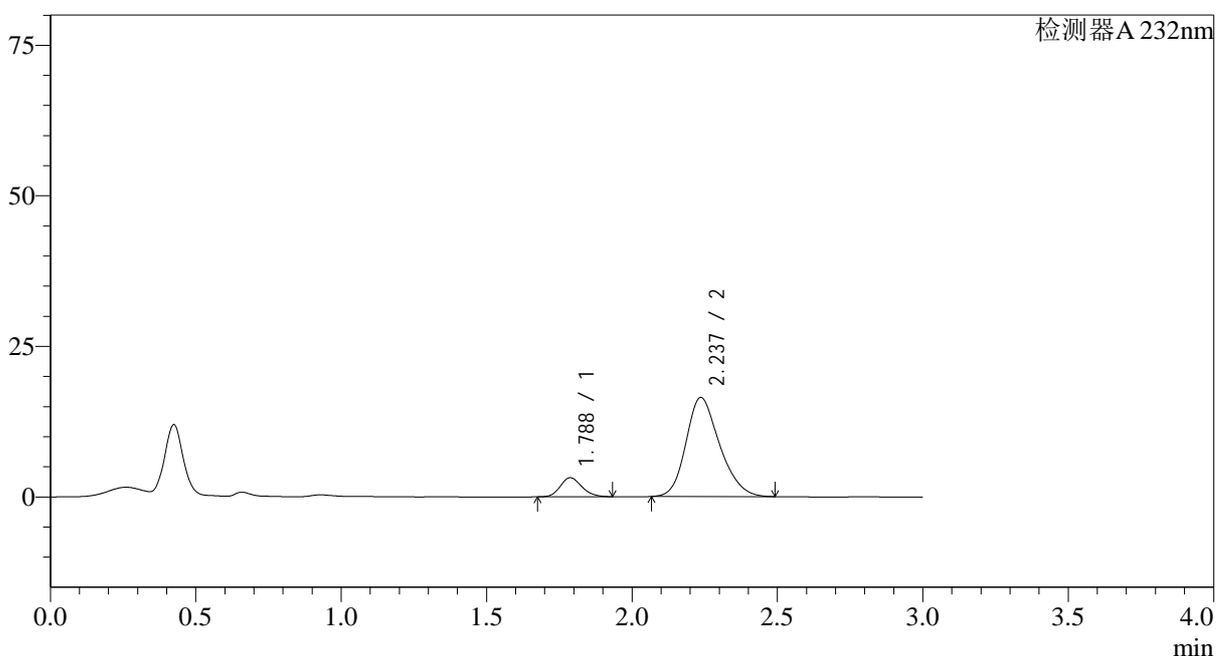
图162 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-615-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf75z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 19:18:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 08:52:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	16389	11.015	3172	2768	1.159	--
2	2.237	132405	88.985	16456	1815	1.221	2.597
总计		148794	100.000	19628			

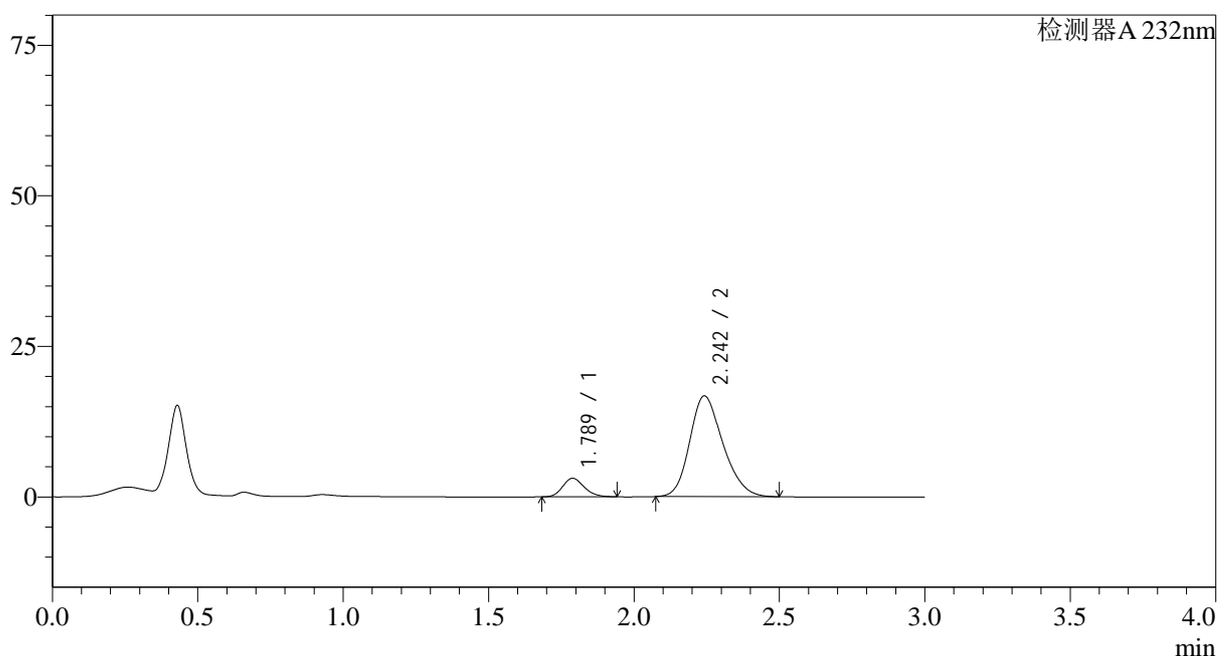
图163 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-616-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf75z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 19:22:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 08:52:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	15939	10.695	3085	2779	1.169	--
2	2.242	133089	89.305	16693	1850	1.219	2.633
总计		149027	100.000	19778			

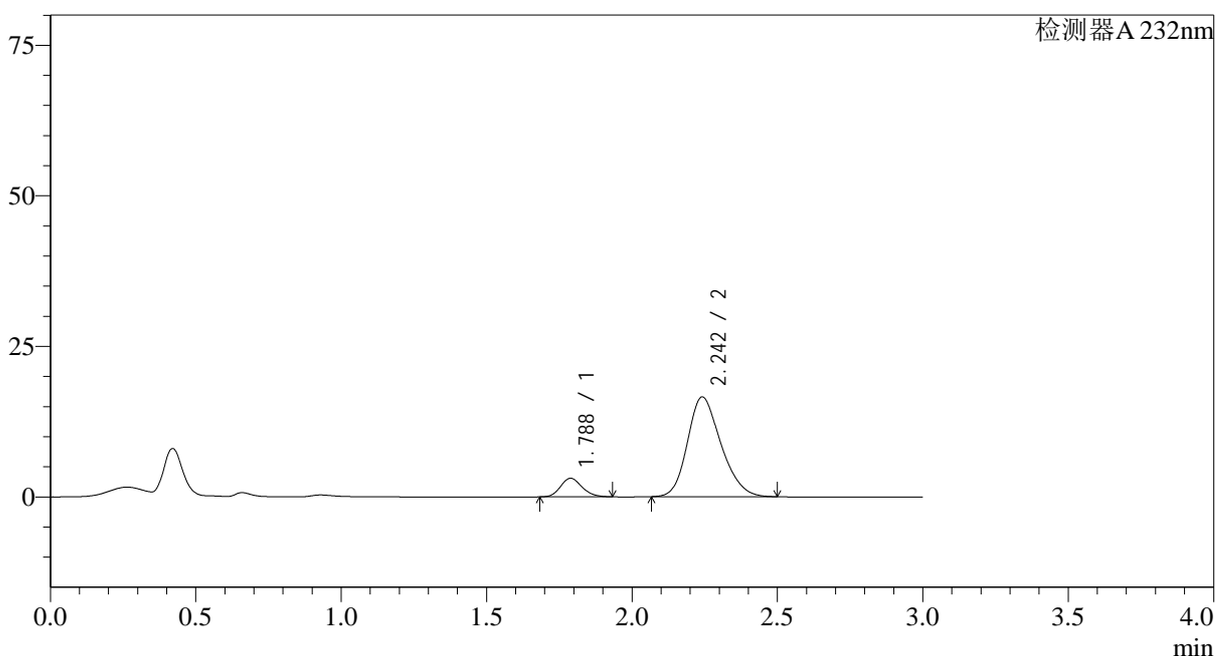
图164 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-617-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf75z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 19:25:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 08:52:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	15944	10.717	3094	2780	1.160	--
2	2.242	132828	89.283	16542	1820	1.217	2.620
总计		148772	100.000	19636			

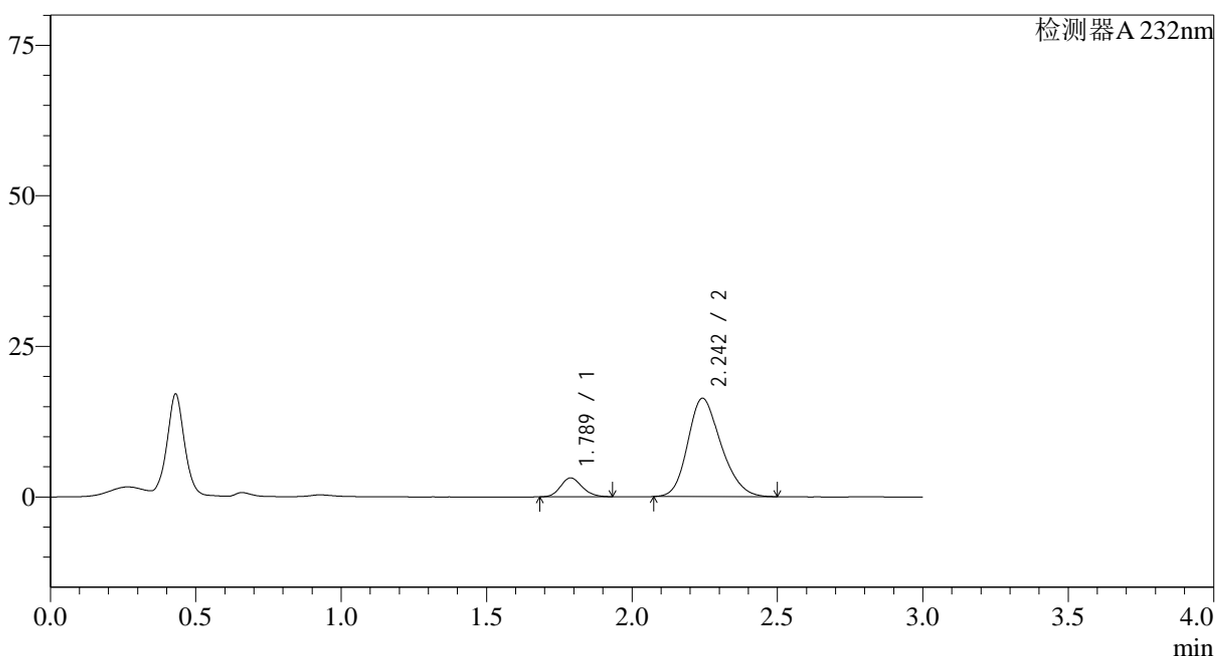
图165 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-618-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf75z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 19:29:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 08:53:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	16218	11.073	3149	2780	1.158	--
2	2.242	130249	88.927	16280	1836	1.217	2.630
总计		146467	100.000	19429			

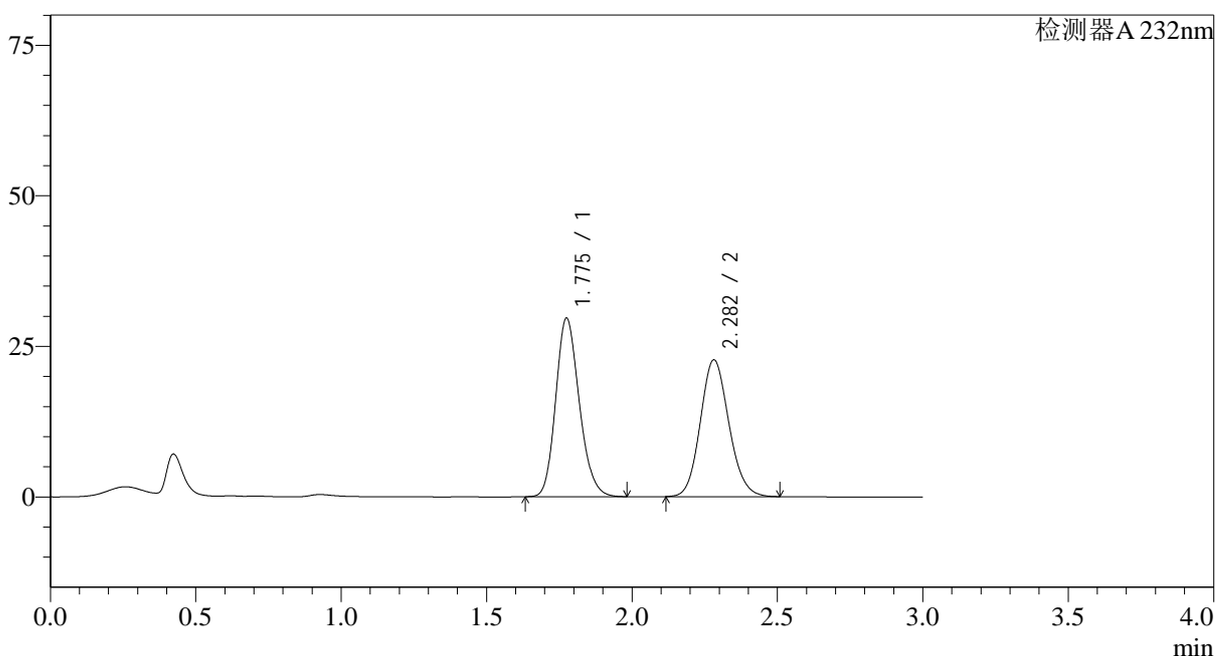
图166 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-619-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 19:32:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 08:53:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	167649	51.926	29561	2303	1.185	--
2	2.282	155215	48.074	22708	2597	1.123	3.099
总计		322864	100.000	52269			

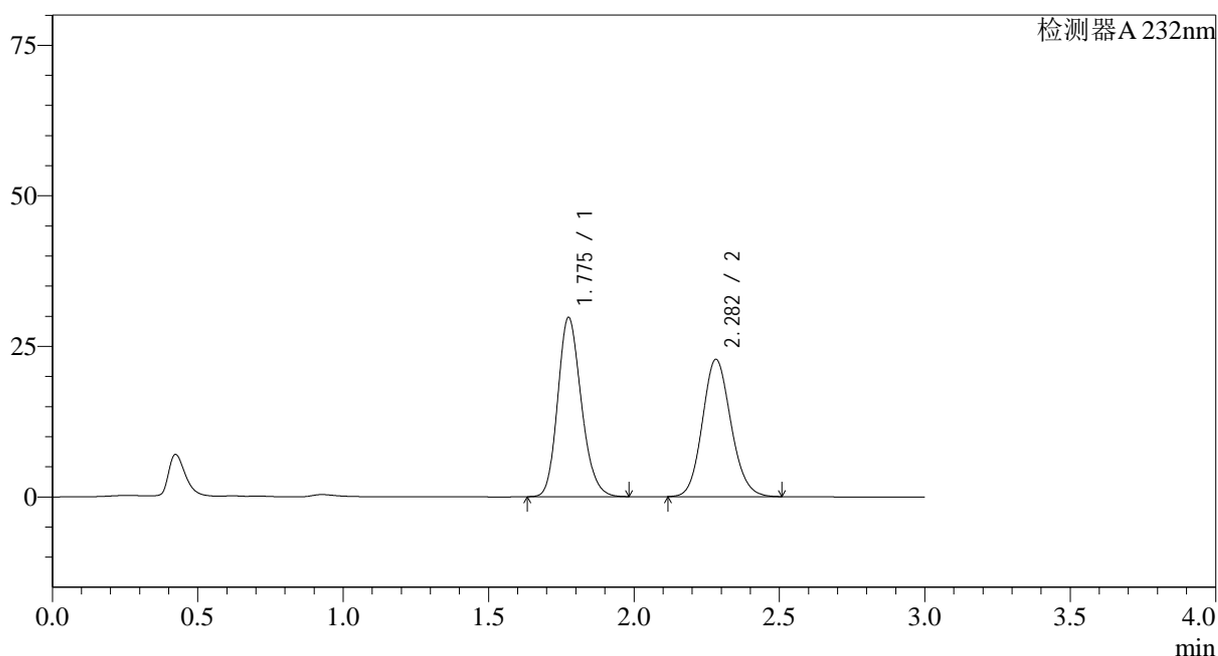
图167 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-620-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 19:35:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 08:53:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	168313	51.952	29660	2301	1.186	--
2	2.282	155666	48.048	22773	2599	1.123	3.099
总计		323979	100.000	52433			

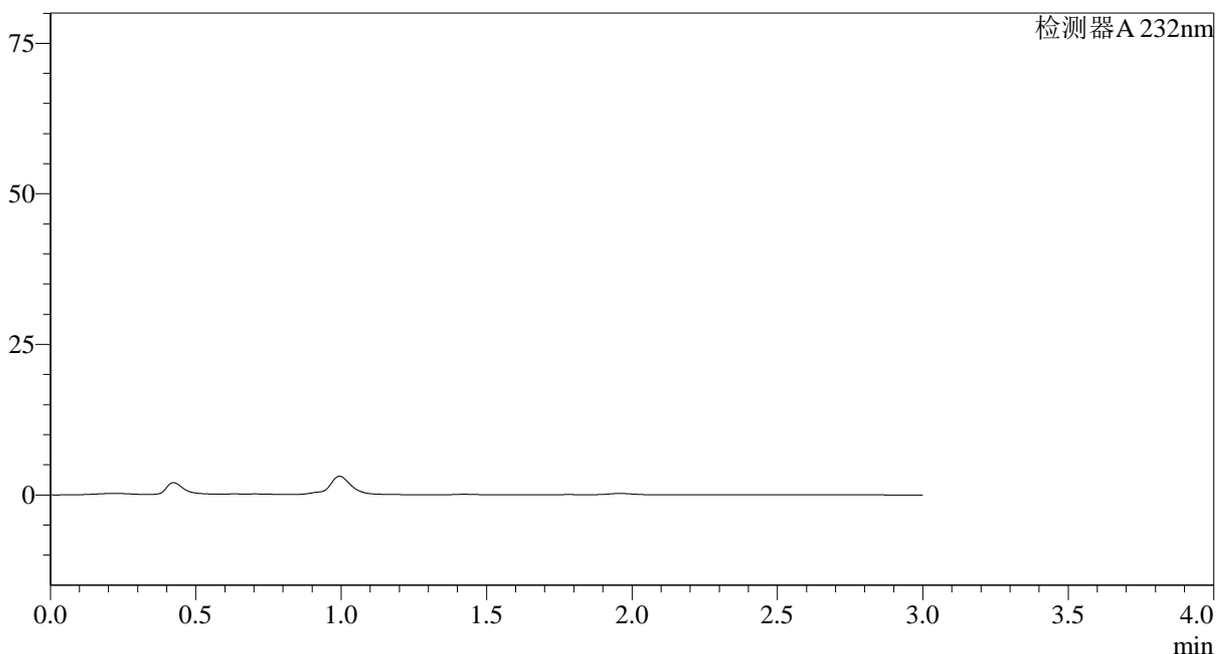
图168 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-621-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 19:39:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:53:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

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

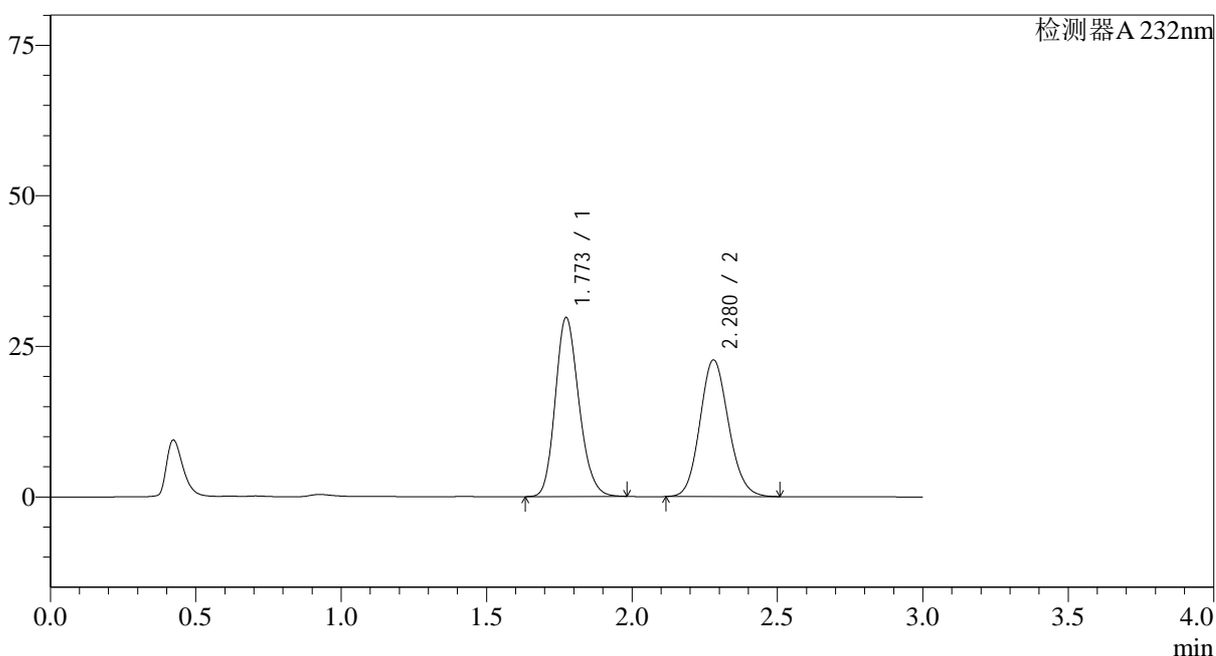
图169 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-X007293批-pH6.8介质-桨法-75转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-622-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 19:42:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:53:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	168531	52.034	29709	2280	1.182	--
2	2.280	155355	47.966	22689	2580	1.122	3.089
总计		323886	100.000	52398			

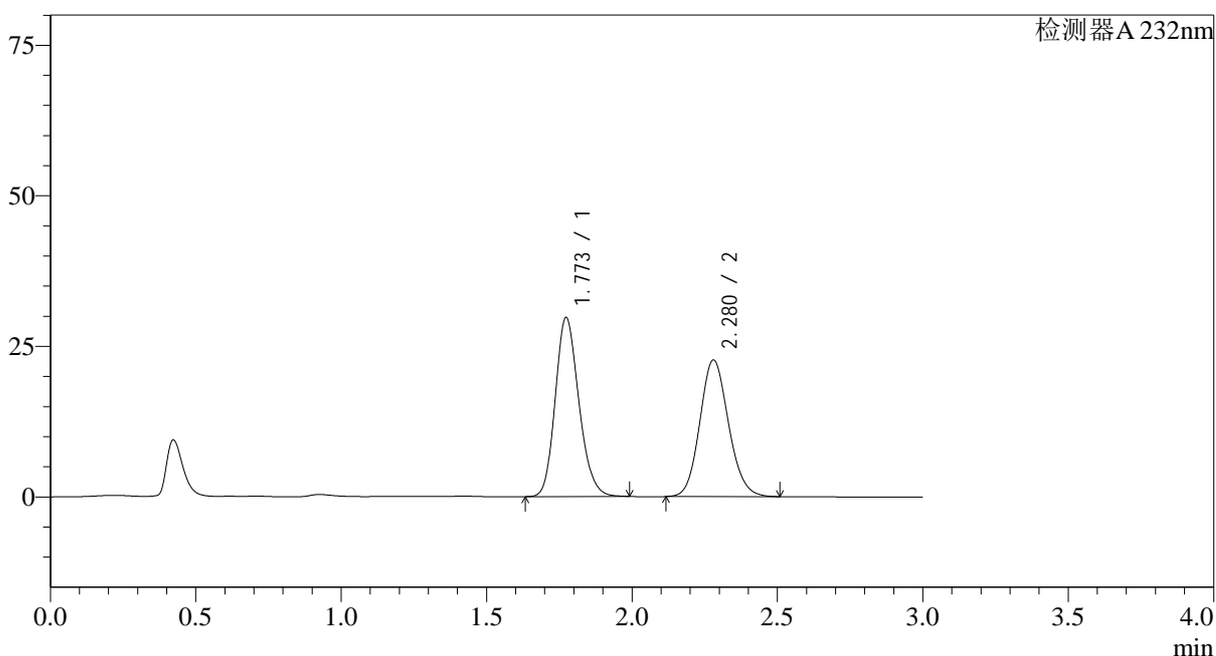
图170 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH6.8介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-623-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 19:46:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:53:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	168541	52.019	29718	2283	1.183	--
2	2.280	155456	47.981	22696	2578	1.123	3.088
总计		323997	100.000	52414			

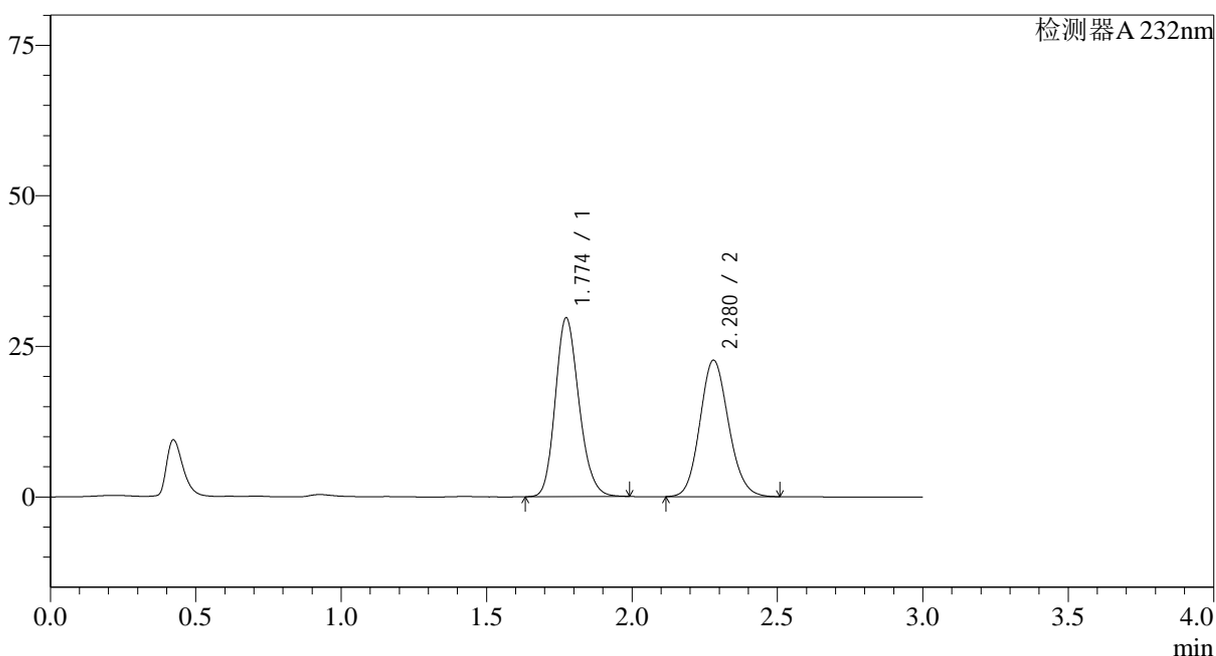
图171 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH6.8介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-624-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 19:49:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:53:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	168576	52.029	29672	2277	1.183	--
2	2.280	155426	47.971	22672	2575	1.123	3.086
总计		324001	100.000	52345			

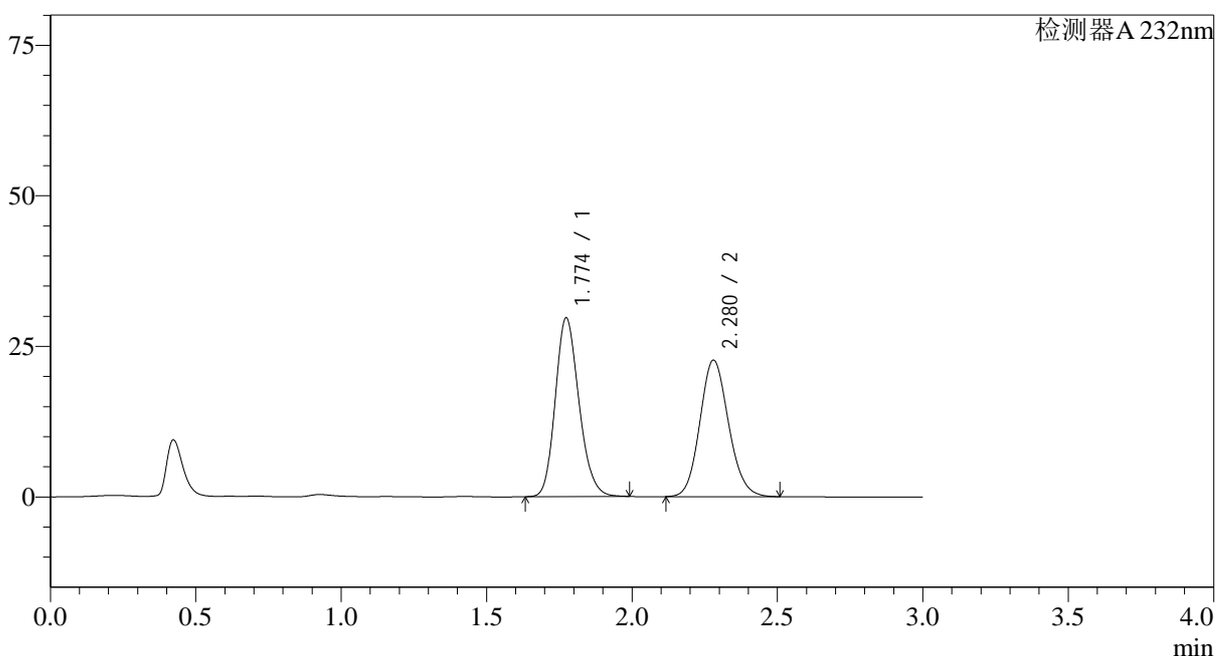
图172 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH6.8介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-625-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 19:53:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:53:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	168543	52.018	29661	2277	1.183	--
2	2.280	155464	47.982	22670	2573	1.123	3.084
总计		324007	100.000	52330			

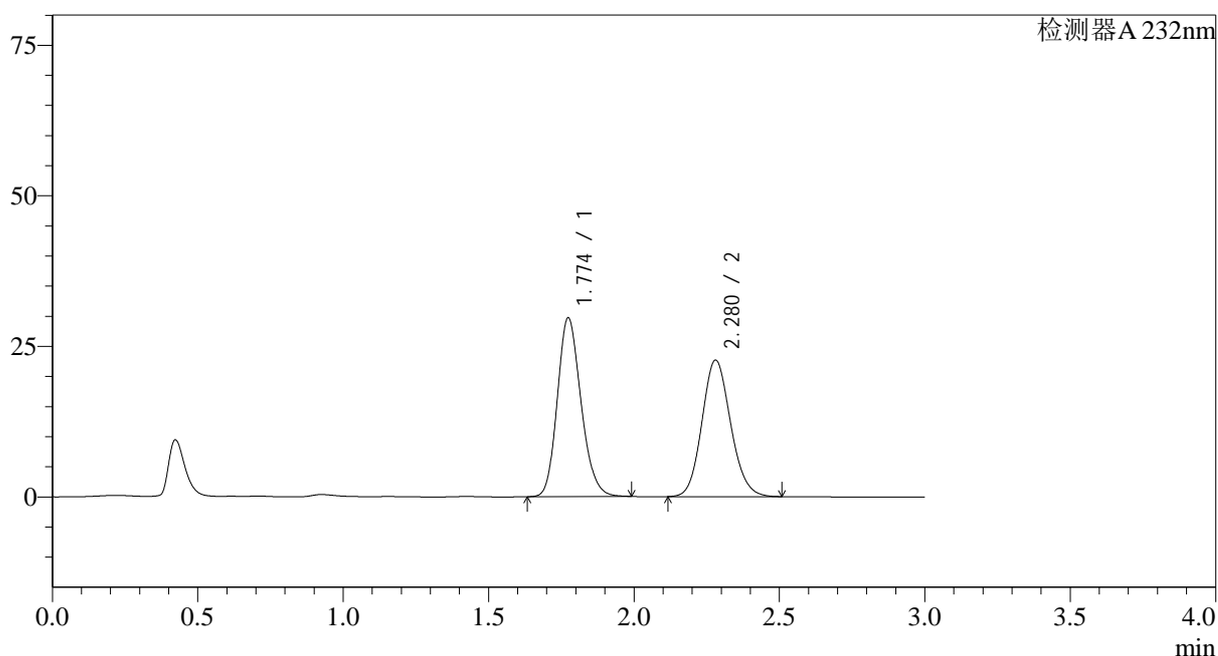
图173 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH6.8介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-626-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 19:56:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:53:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	168639	52.040	29656	2276	1.183	--
2	2.280	155421	47.960	22670	2573	1.122	3.084
总计		324060	100.000	52326			

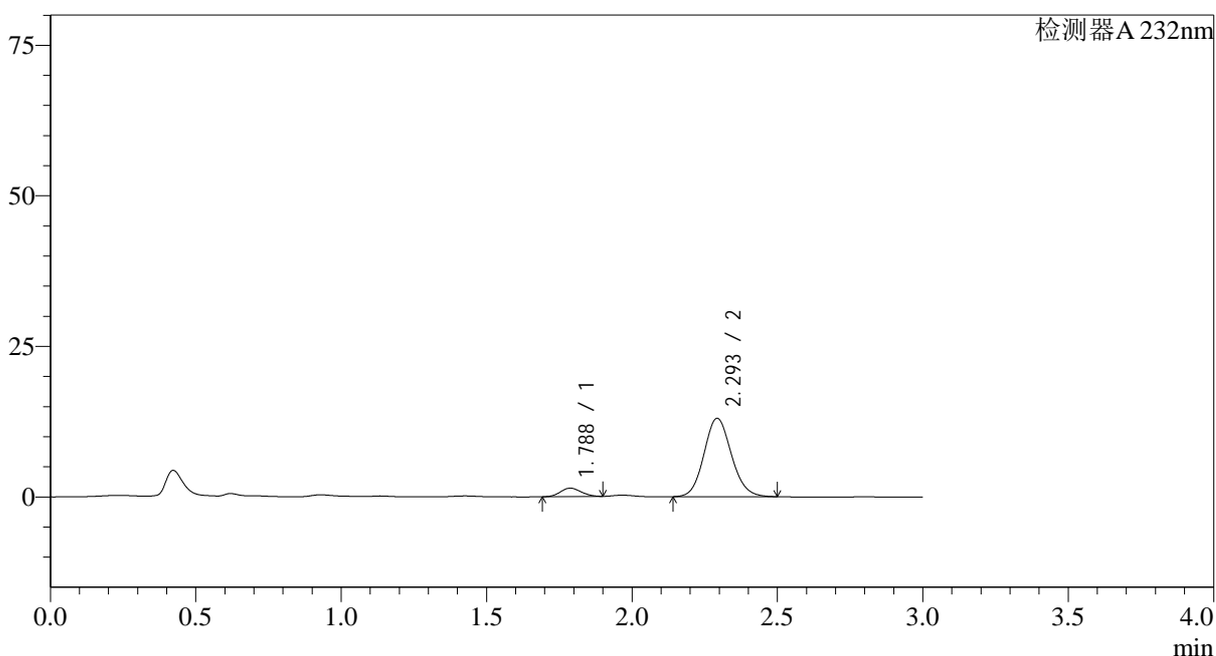
图174 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH6.8介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-627-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 20:00:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 08:53:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	6920	7.503	1398	2892	1.093	--
2	2.293	85302	92.497	12958	2848	1.111	3.315
总计		92222	100.000	14356			

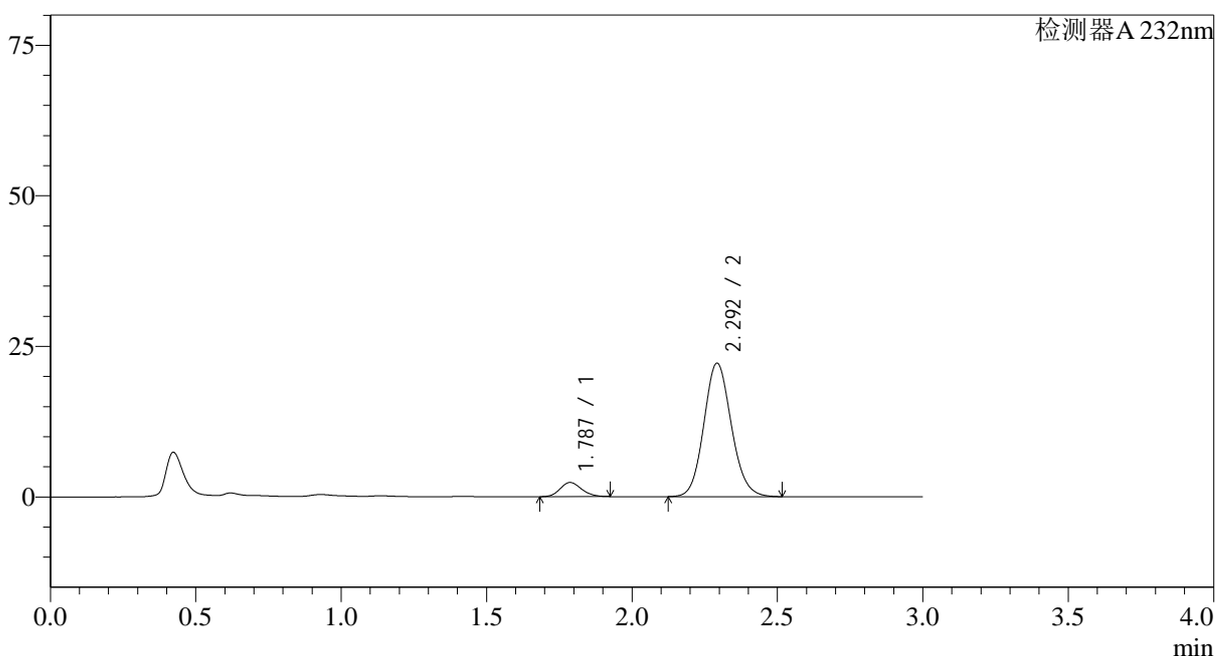
图175 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH6.8介质-浆法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-628-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 20:03:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:53:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	12121	7.677	2357	2763	1.150	--
2	2.292	145773	92.323	22076	2841	1.111	3.280
总计		157895	100.000	24433			

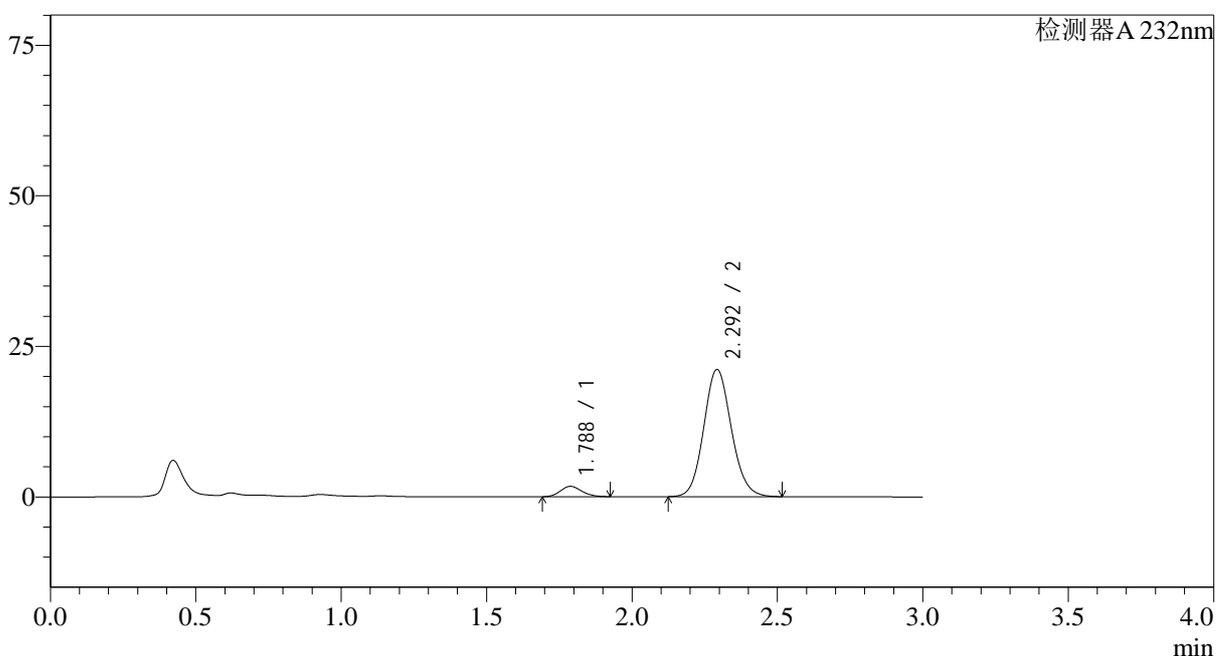
图176 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH6.8介质-浆法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-629-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 20:06:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:53:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	8829	5.956	1724	2789	1.161	--
2	2.292	139410	94.044	21044	2822	1.108	3.274
总计		148239	100.000	22767			

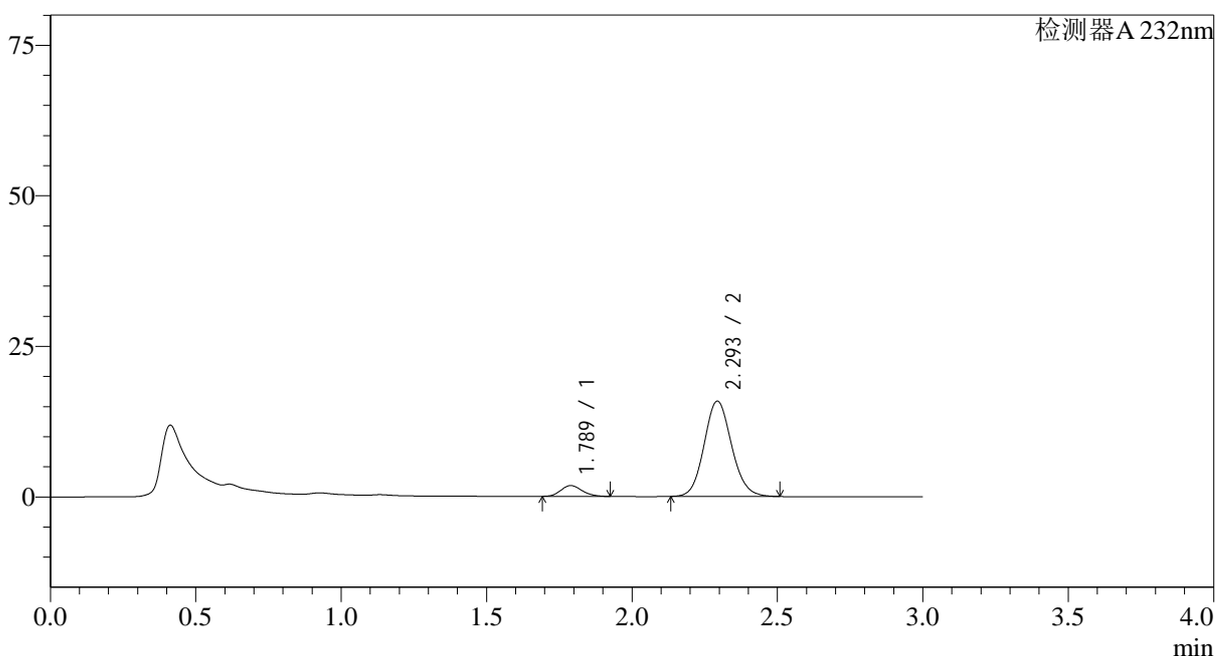
图177 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH6.8介质-浆法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-630-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 20:10:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 08:53:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	9163	8.099	1803	2835	1.156	--
2	2.293	103983	91.901	15784	2847	1.109	3.290
总计		113147	100.000	17587			

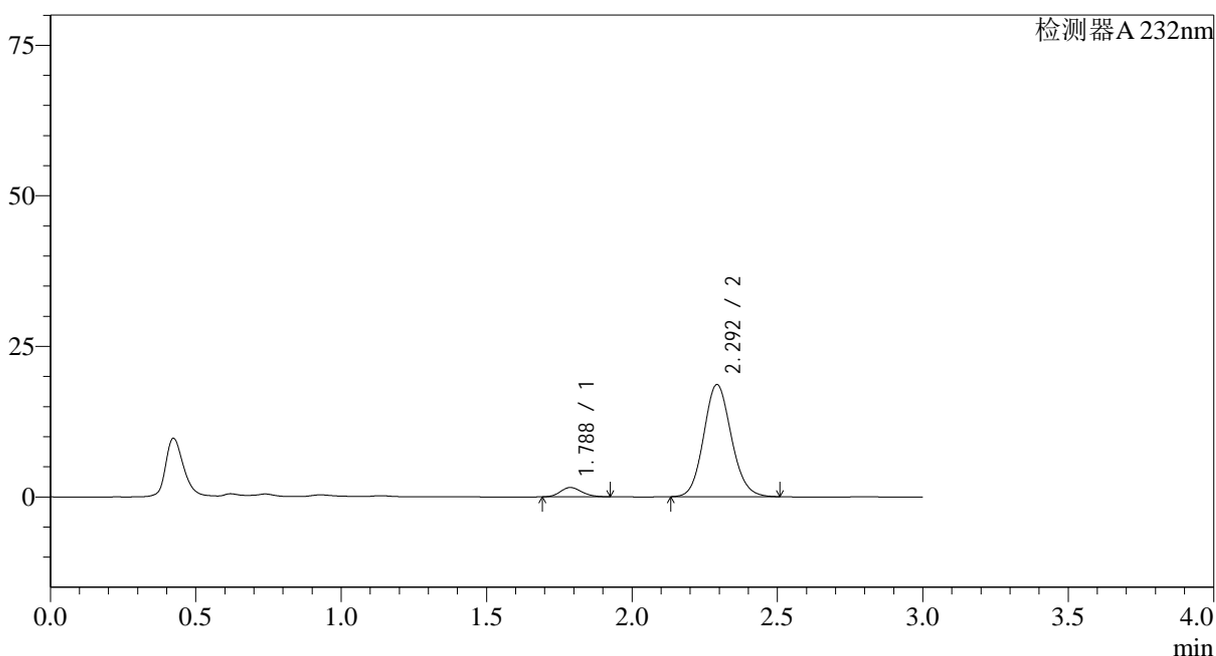
图178 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH6.8介质-浆法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-631-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 20:13:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 08:53:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	7973	6.085	1553	2770	1.160	--
2	2.292	123042	93.915	18552	2805	1.112	3.262
总计		131014	100.000	20105			

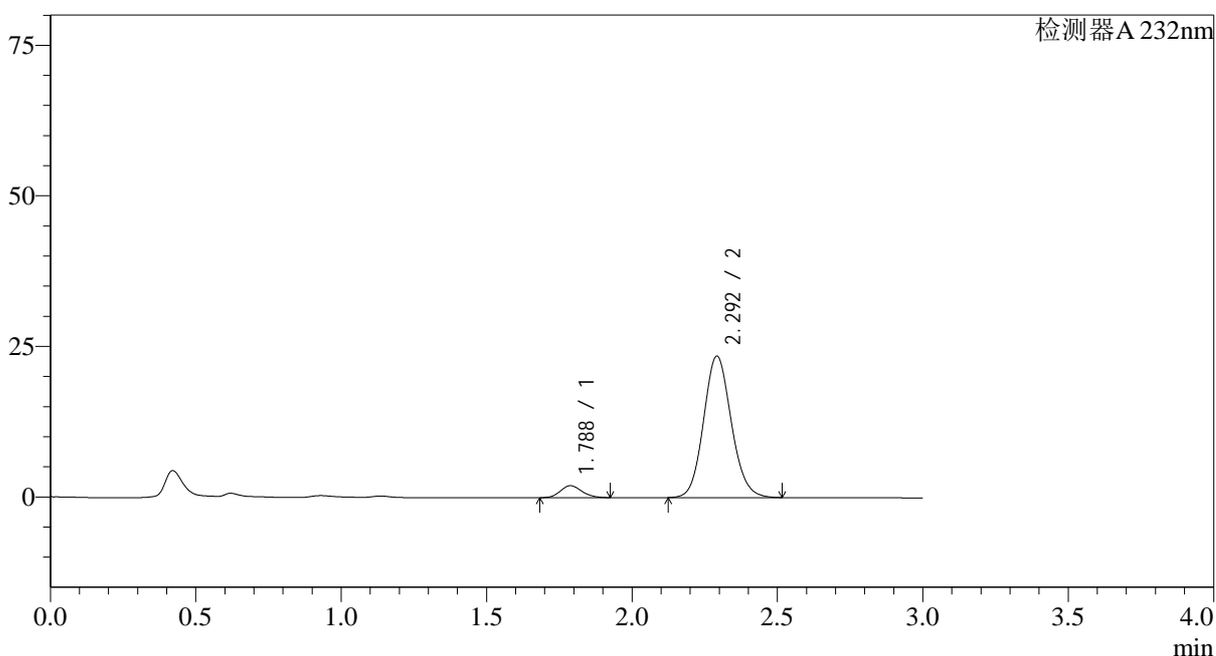
图179 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-632-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 20:17:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 08:53:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	10245	6.177	1992	2770	1.150	--
2	2.292	155620	93.823	23405	2789	1.111	3.255
总计		165865	100.000	25397			

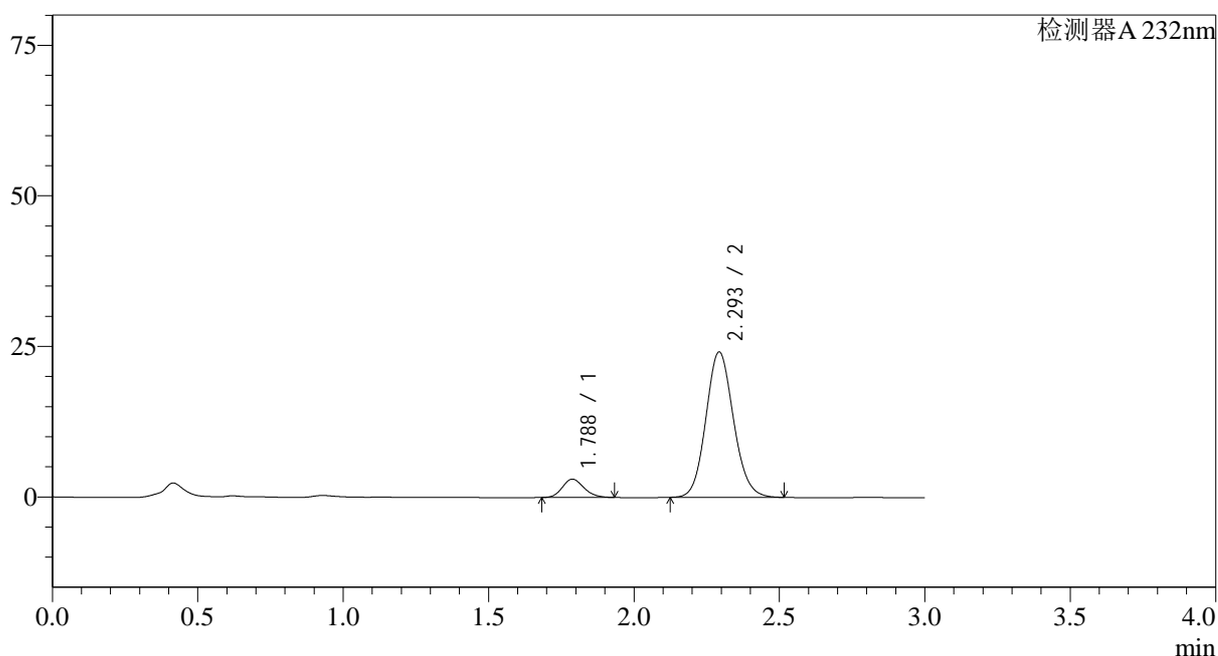
图180 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH6.8介质-浆法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-634-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 20:23:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:53:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	15730	8.984	3046	2764	1.161	--
2	2.293	159355	91.016	24046	2818	1.109	3.269
总计		175086	100.000	27091			

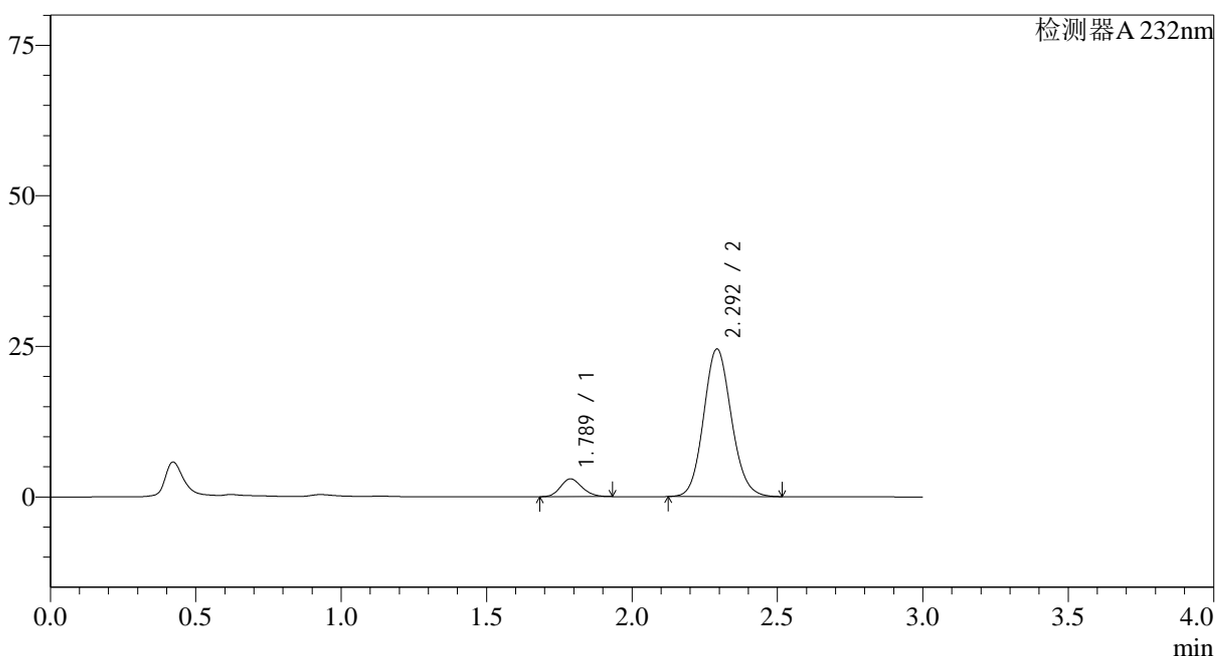
图182 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH6.8介质-桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-635-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 20:27:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 08:53:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	15210	8.548	2959	2779	1.152	--
2	2.292	162727	91.452	24433	2780	1.110	3.252
总计		177936	100.000	27392			

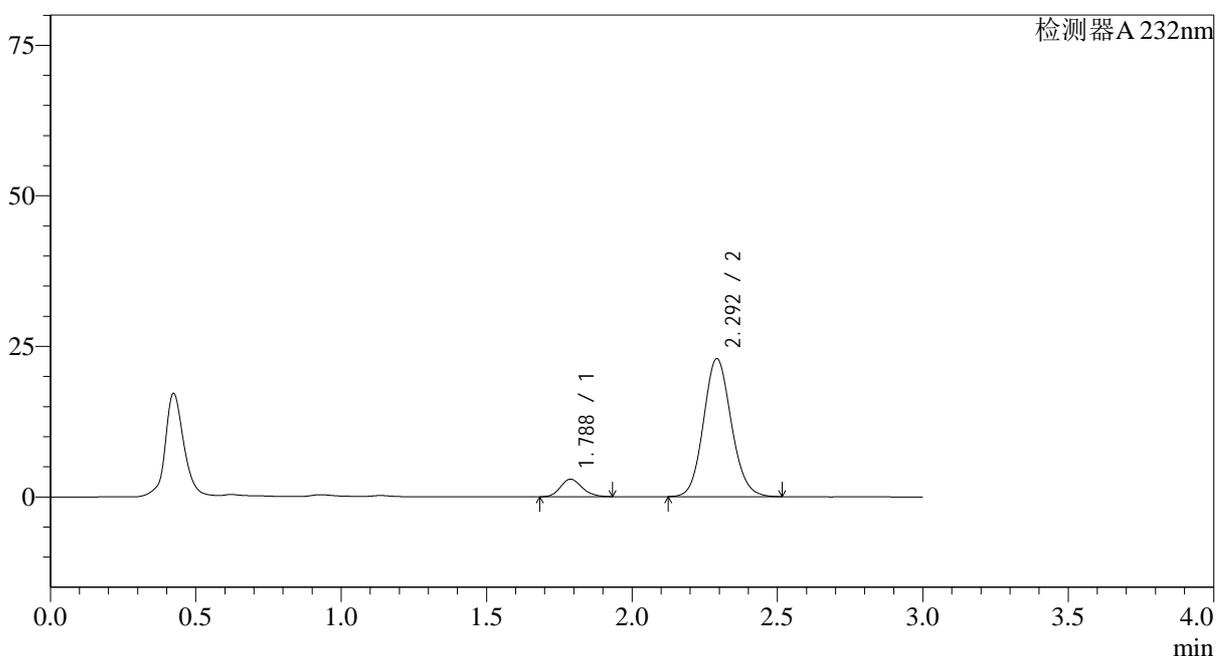
图183 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH6.8介质-桨法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-636-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 20:30:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:53:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	15024	8.972	2912	2768	1.160	--
2	2.292	152421	91.028	22846	2768	1.109	3.244
总计		167445	100.000	25759			

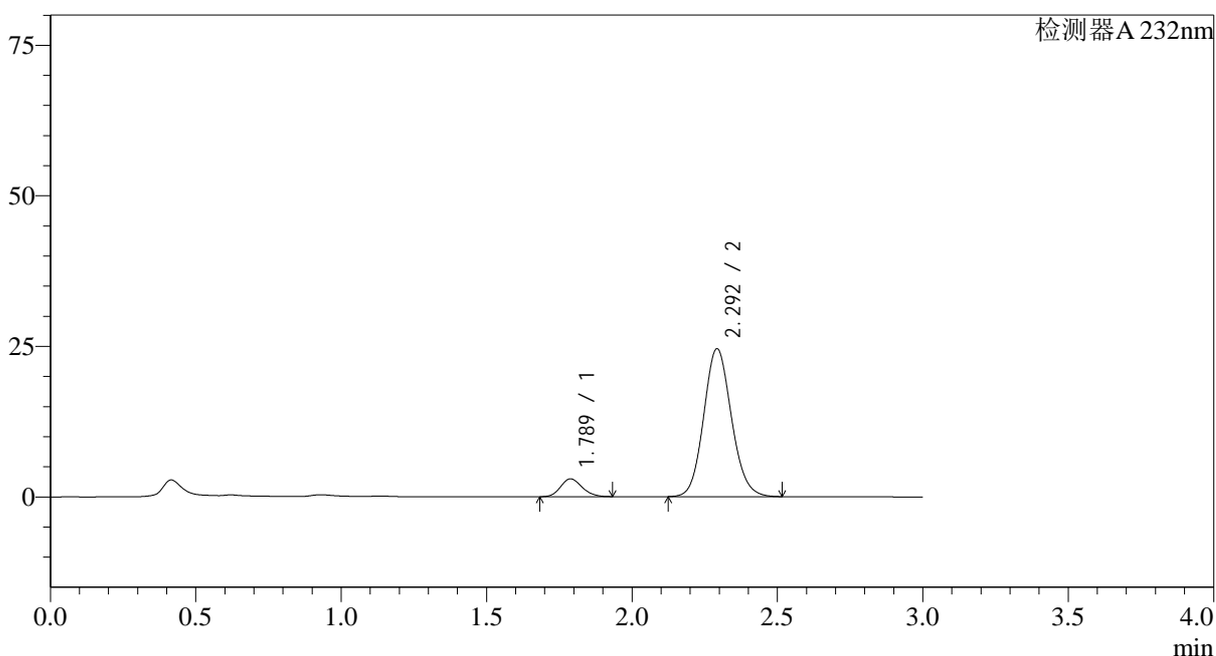
图184 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH6.8介质-桨法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-637-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 20:34:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:53:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	15287	8.577	2974	2783	1.153	--
2	2.292	162936	91.423	24464	2785	1.109	3.255
总计		178223	100.000	27438			

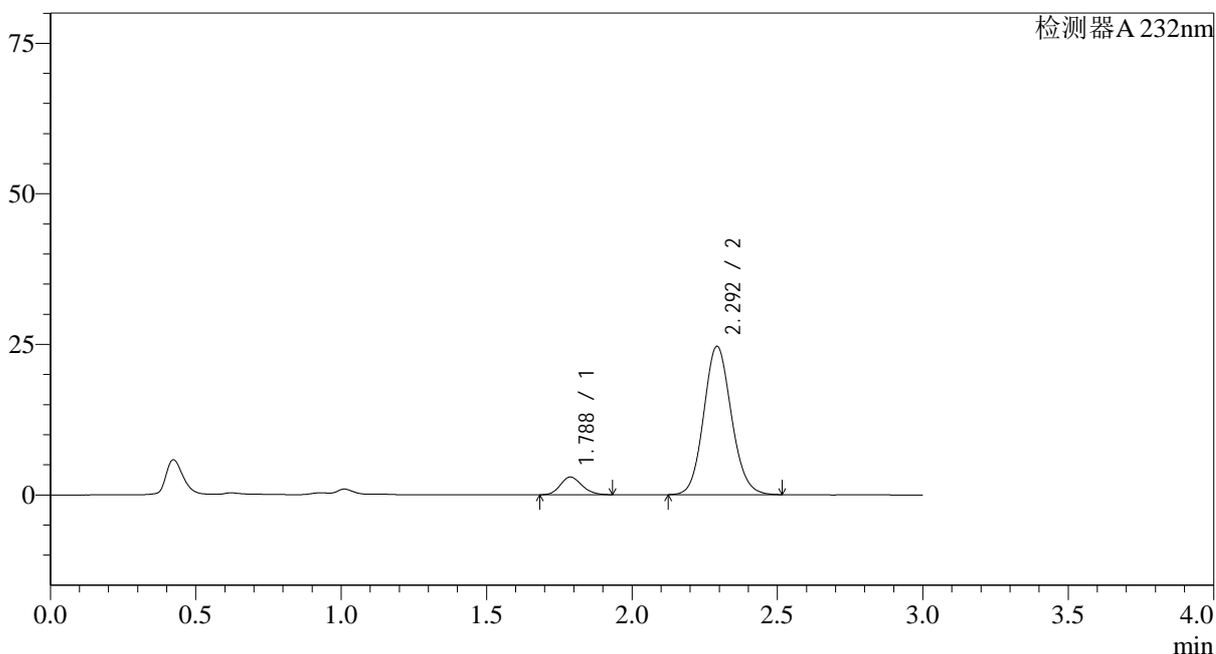
图185 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH6.8介质-桨法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-638-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 20:37:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:53:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	15225	8.542	2950	2766	1.163	--
2	2.292	163002	91.458	24536	2800	1.109	3.260
总计		178227	100.000	27486			

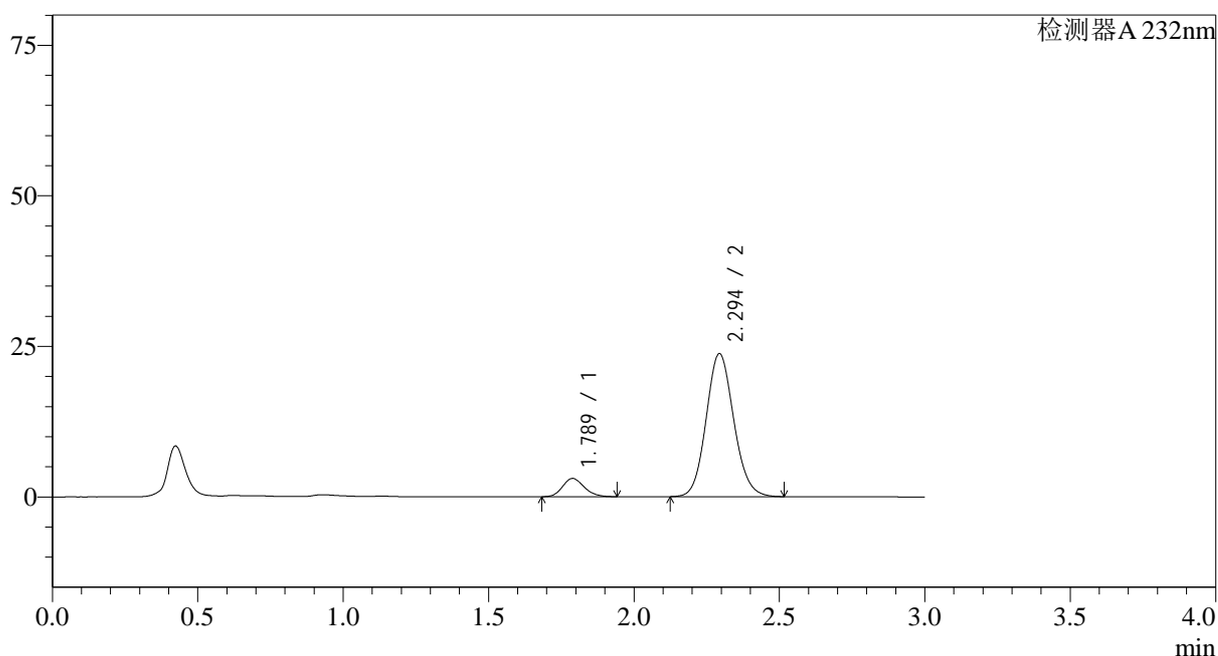
图186 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH6.8介质-桨法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-639-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 20:41:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 08:53:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	15782	9.140	3041	2751	1.170	--
2	2.294	156878	90.860	23692	2816	1.108	3.264
总计		172659	100.000	26733			

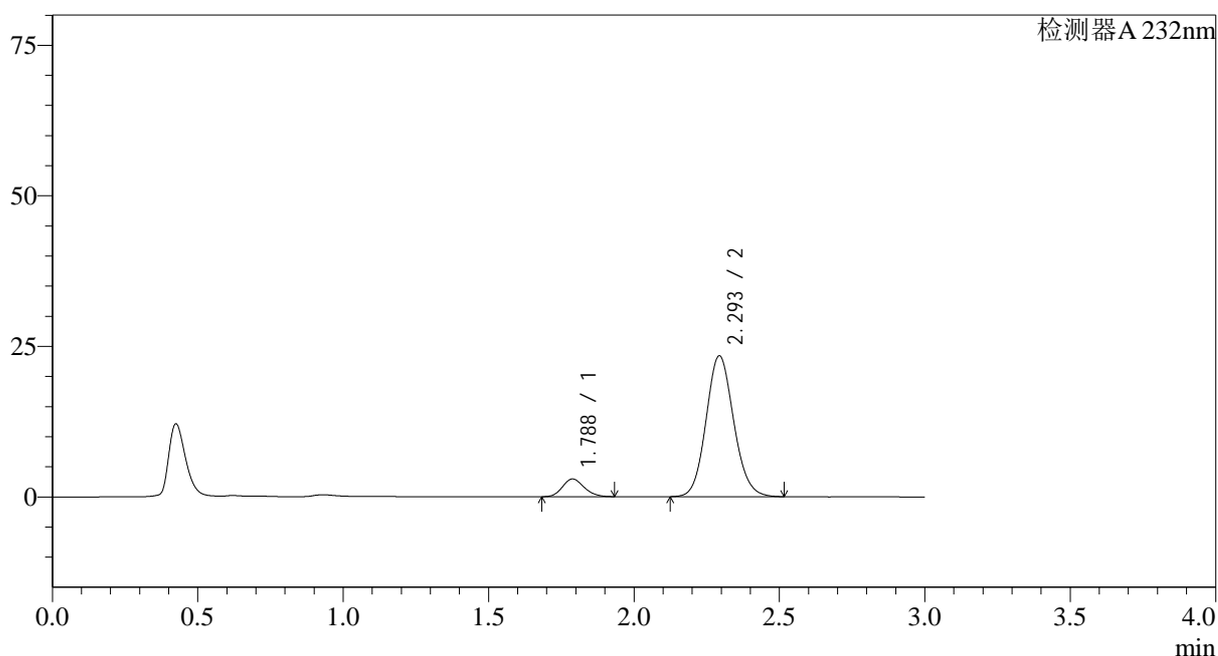
图187 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH6.8介质-桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-640-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 20:44:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 08:53:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	15265	8.982	2952	2750	1.155	--
2	2.293	154673	91.018	23336	2812	1.109	3.263
总计		169937	100.000	26288			

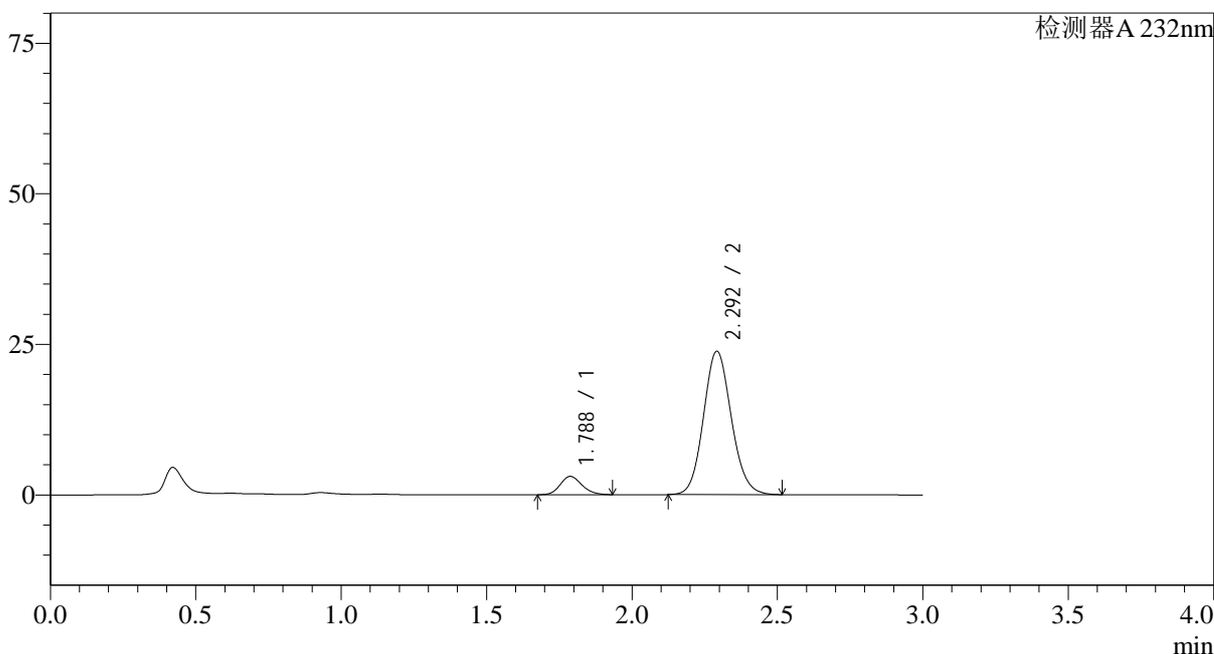
图188 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH6.8介质-桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-6/10-641-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-21	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/17 20:47:52	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/18 08:53:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	15797	9.064	3044	2731	1.160	--
2	2.292	158489	90.936	23743	2766	1.109	3.239
总计		174285	100.000	26787			

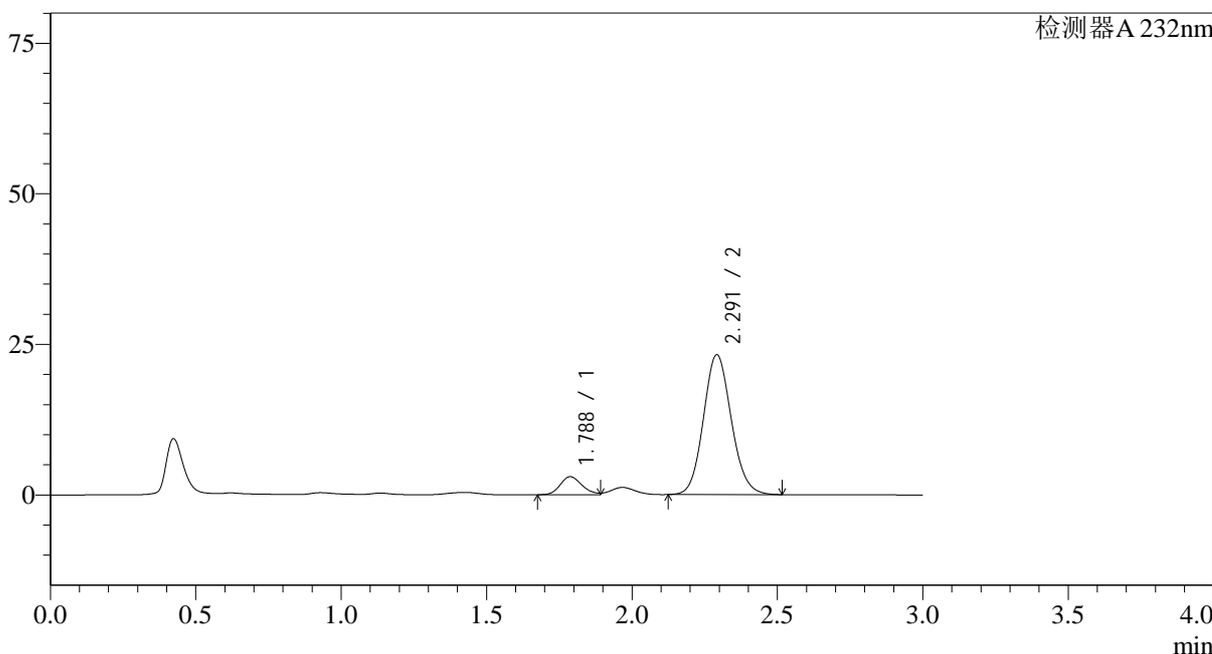
图189 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-X007293批-pH6.8介质-桨法-75转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-642-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 20:51:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 08:29:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	15560	9.132	2992	2733	--	--
2	2.291	154834	90.868	23171	2756	1.110	3.235
总计		170394	100.000	26163			

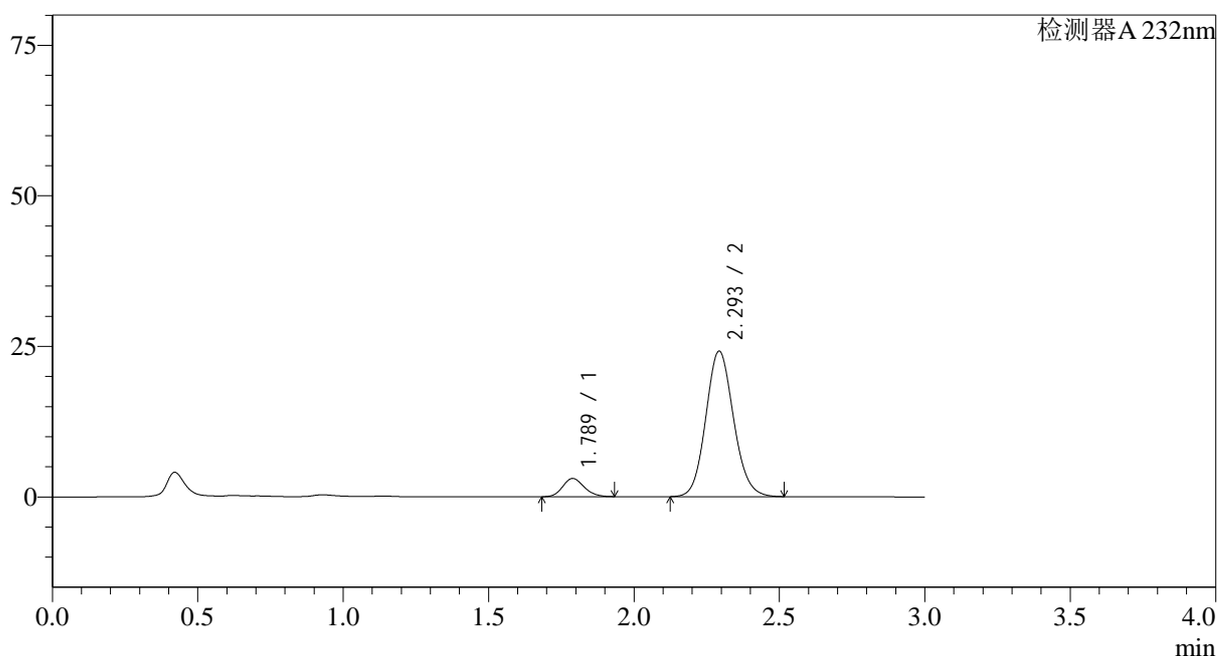
图190 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-X007293批-pH6.8介质-桨法-75转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-7/10-643-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 20:54:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 09:04:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	15576	8.848	3031	2786	1.154	--
2	2.293	160467	91.152	24056	2783	1.108	3.255
总计		176043	100.000	27087			

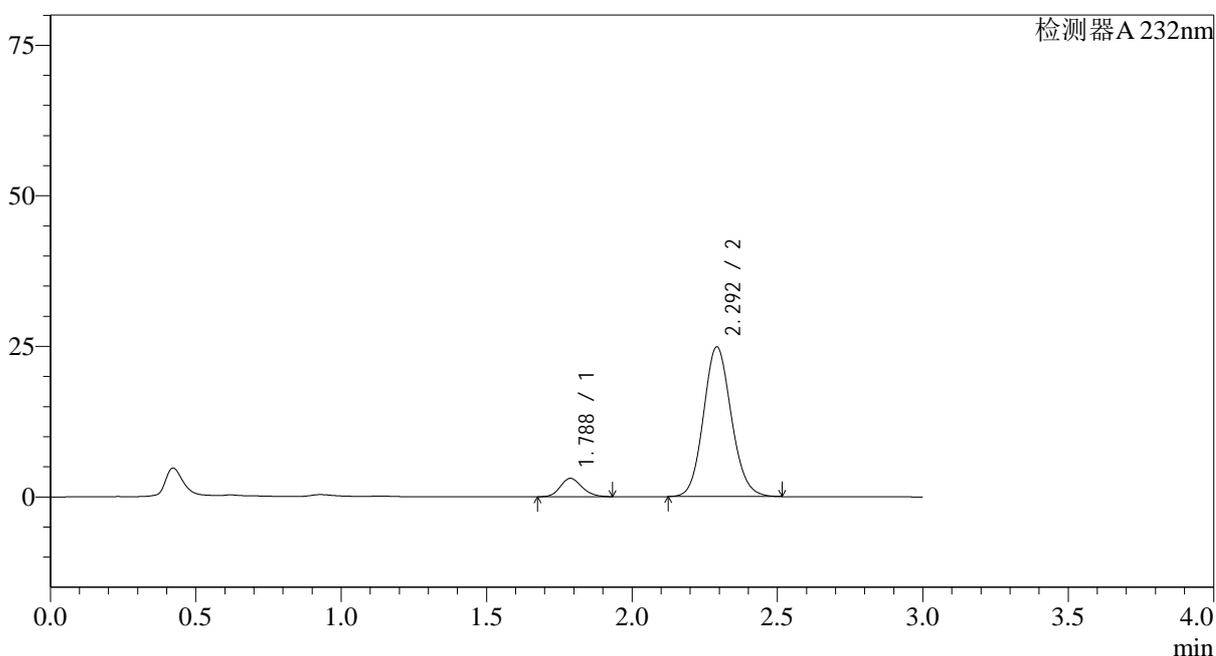
图191 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH6.8介质-桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-7/10-644-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 20:58:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 09:04:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	15837	8.719	3053	2740	1.158	--
2	2.292	165805	91.281	24785	2752	1.111	3.234
总计		181642	100.000	27838			

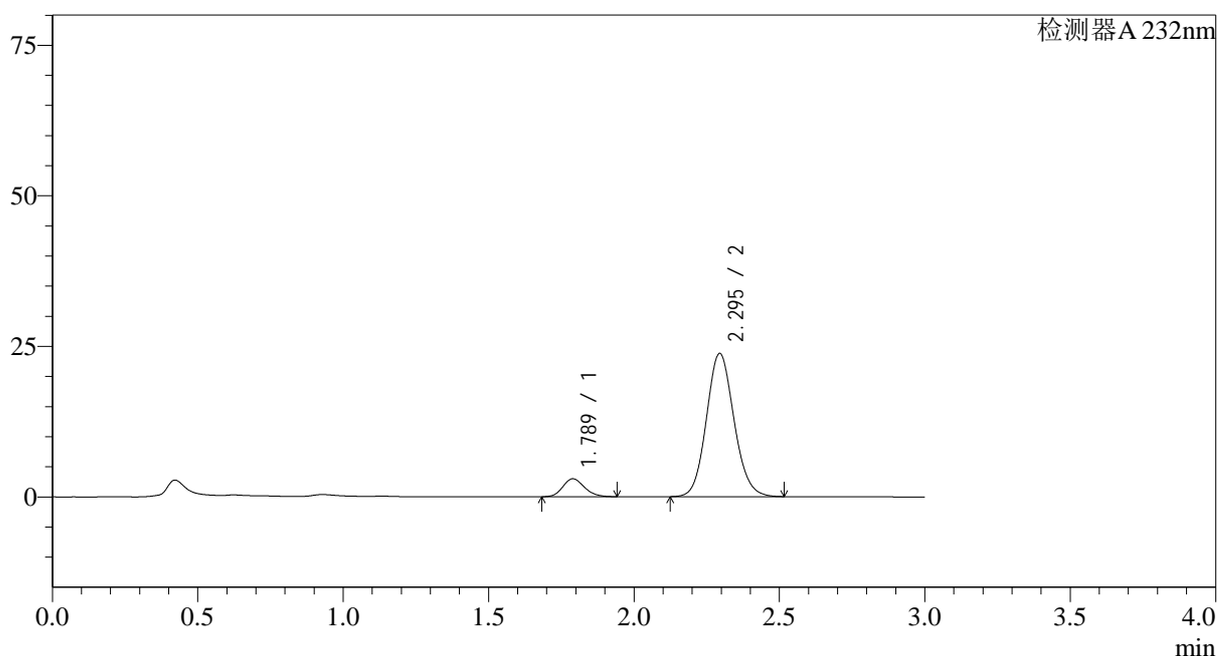
图192 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH6.8介质-桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-7/10-645-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 21:01:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 09:04:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	15467	8.975	2987	2759	1.165	--
2	2.295	156856	91.025	23759	2828	1.107	3.270
总计		172323	100.000	26745			

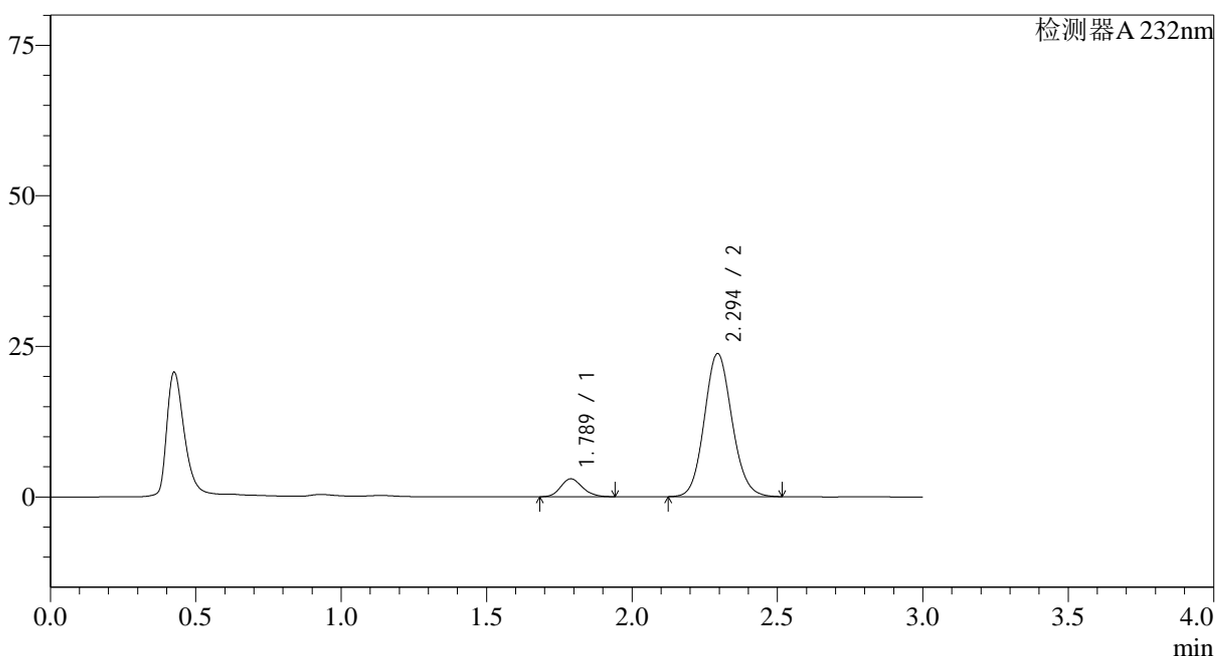
图193 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-7/10-646-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 21:05:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 09:04:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	15513	8.979	2983	2735	1.166	--
2	2.294	157252	91.021	23742	2812	1.107	3.258
总计		172765	100.000	26725			

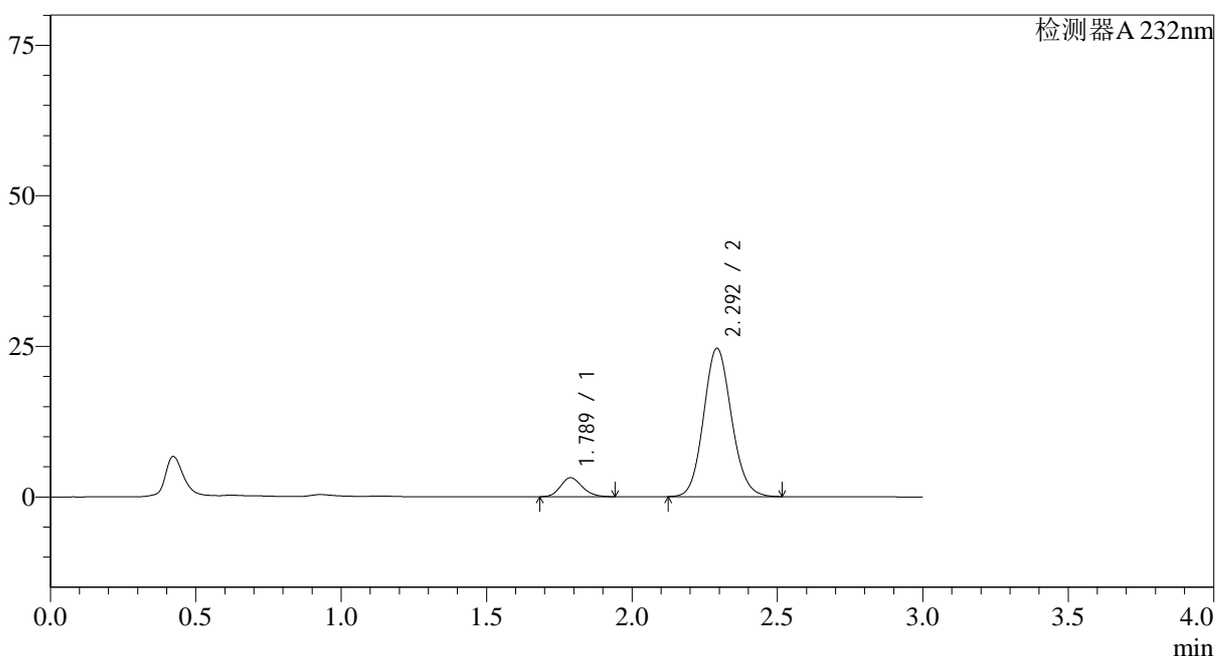
图194 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-7/10-647-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 21:08:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 09:04:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	16341	9.042	3155	2753	1.165	--
2	2.292	164385	90.958	24547	2753	1.109	3.236
总计		180727	100.000	27702			

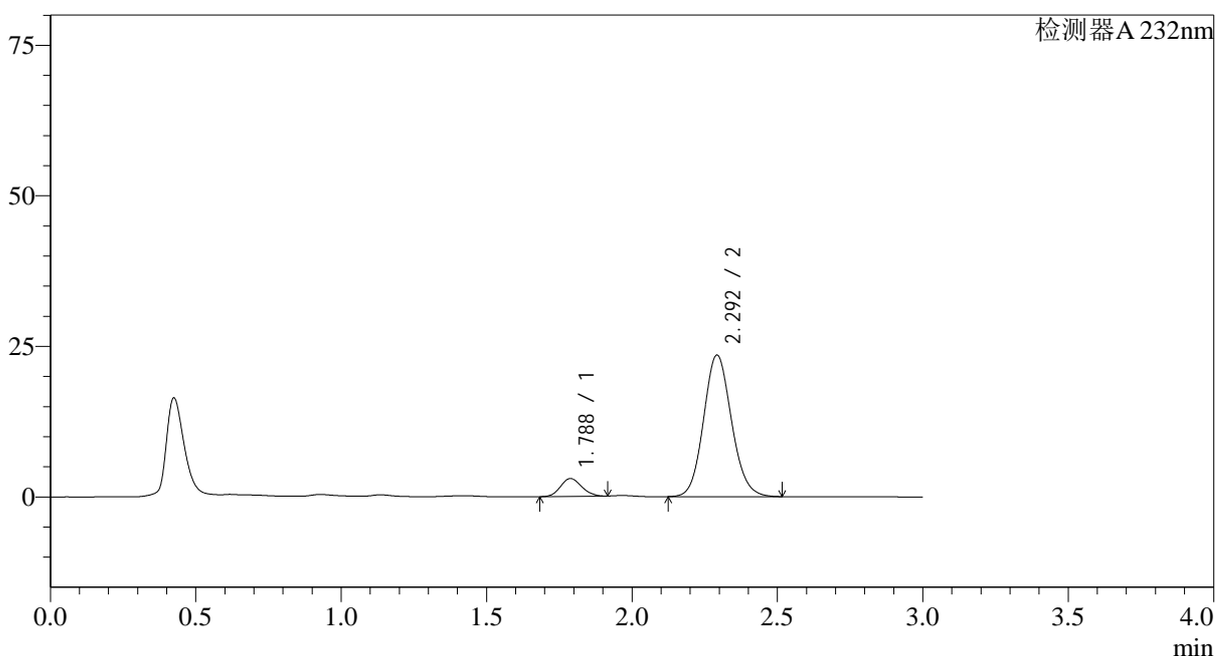
图195 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-7/10-648-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 21:11:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 09:04:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	15035	8.731	2968	2808	1.116	--
2	2.292	157163	91.269	23424	2741	1.111	3.248
总计		172198	100.000	26393			

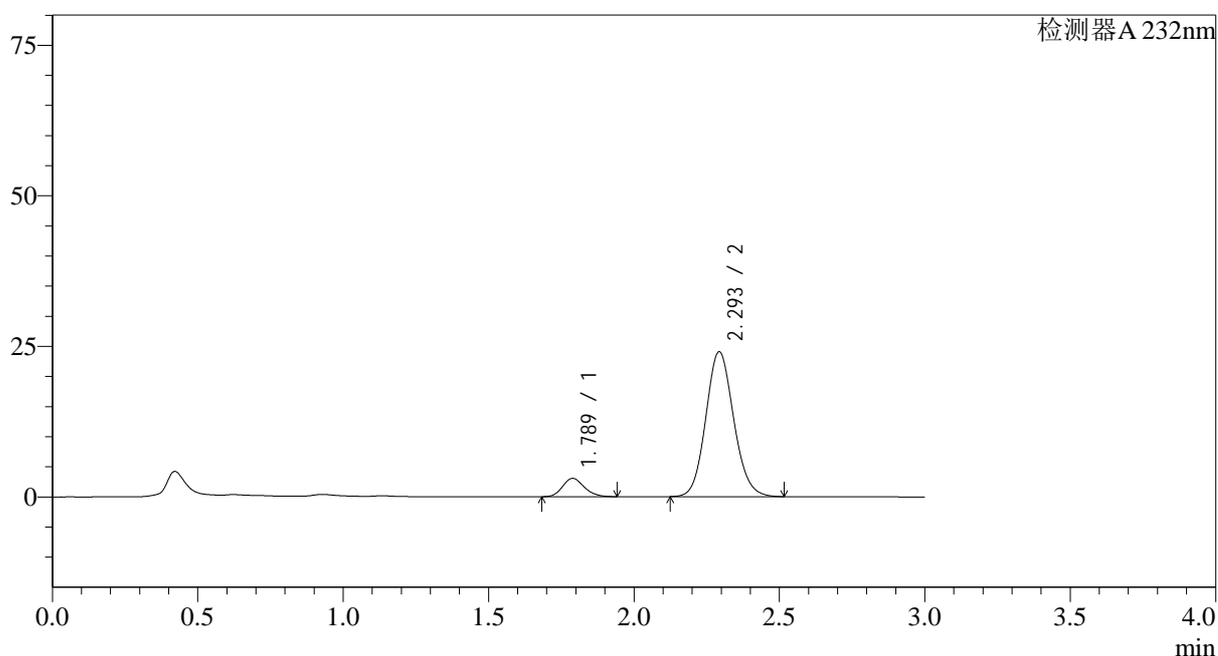
图196 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-7/10-649-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 21:15:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 09:04:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	15872	9.000	3050	2738	1.169	--
2	2.293	160490	91.000	23970	2758	1.110	3.237
总计		176362	100.000	27020			

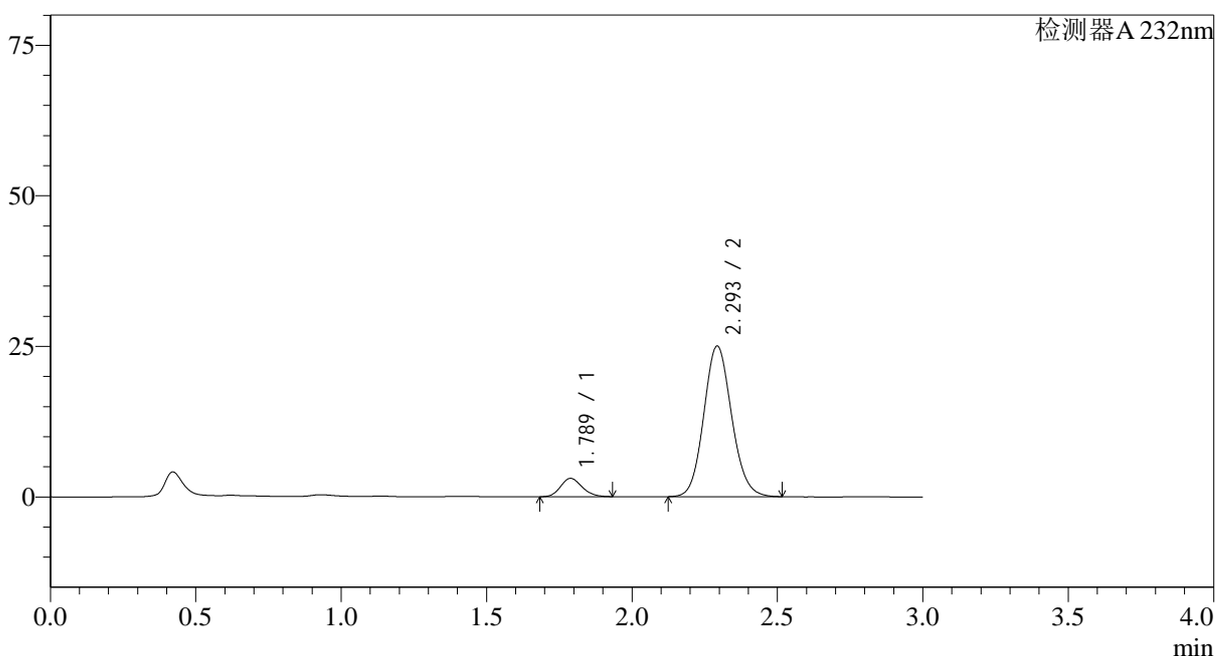
图197 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-7/10-650-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 21:18:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 09:04:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	15701	8.609	3048	2766	1.155	--
2	2.293	166680	91.391	24923	2765	1.110	3.247
总计		182381	100.000	27970			

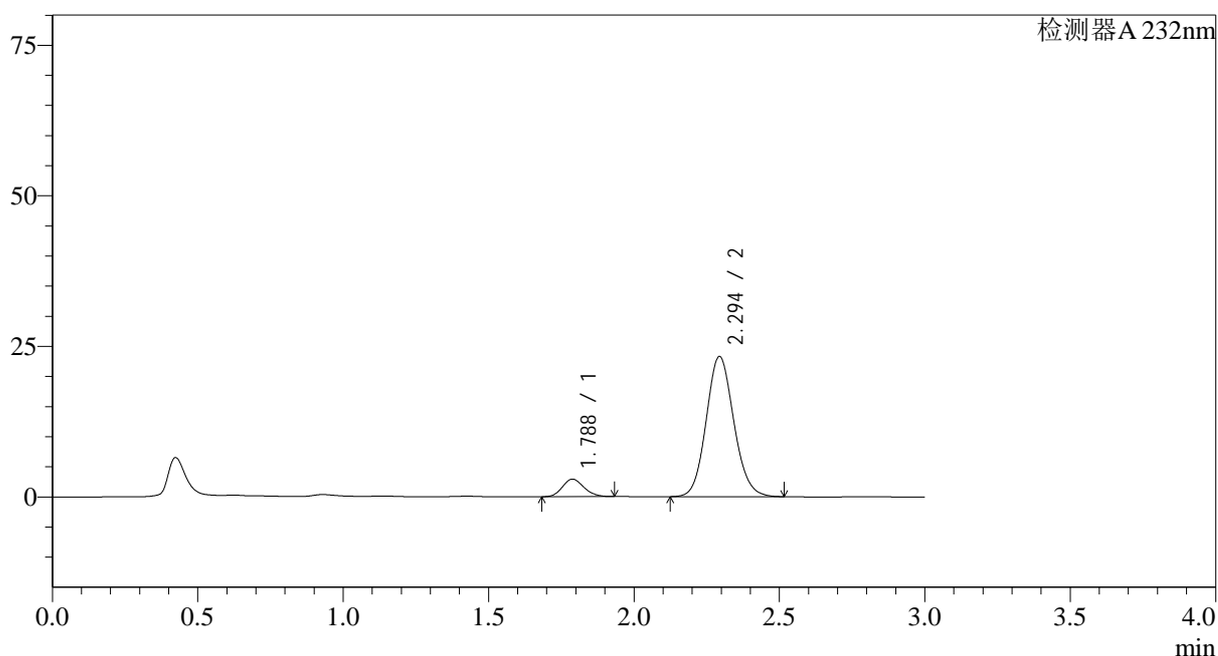
图198 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-7/10-651-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 21:22:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 09:04:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	15026	8.895	2917	2761	1.150	--
2	2.294	153891	91.105	23241	2816	1.109	3.272
总计		168917	100.000	26157			

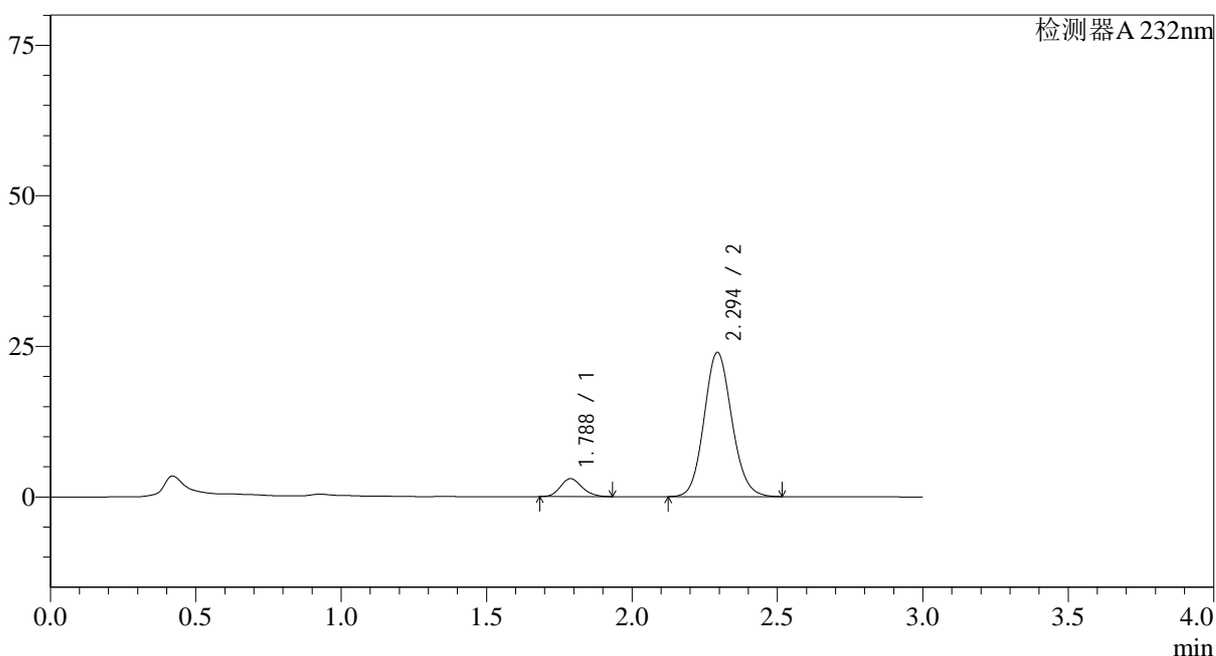
图199 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH6.8介质-桨法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-7/10-652-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 21:25:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 09:04:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	15420	8.849	2982	2755	1.165	--
2	2.294	158835	91.151	23900	2793	1.108	3.261
总计		174256	100.000	26882			

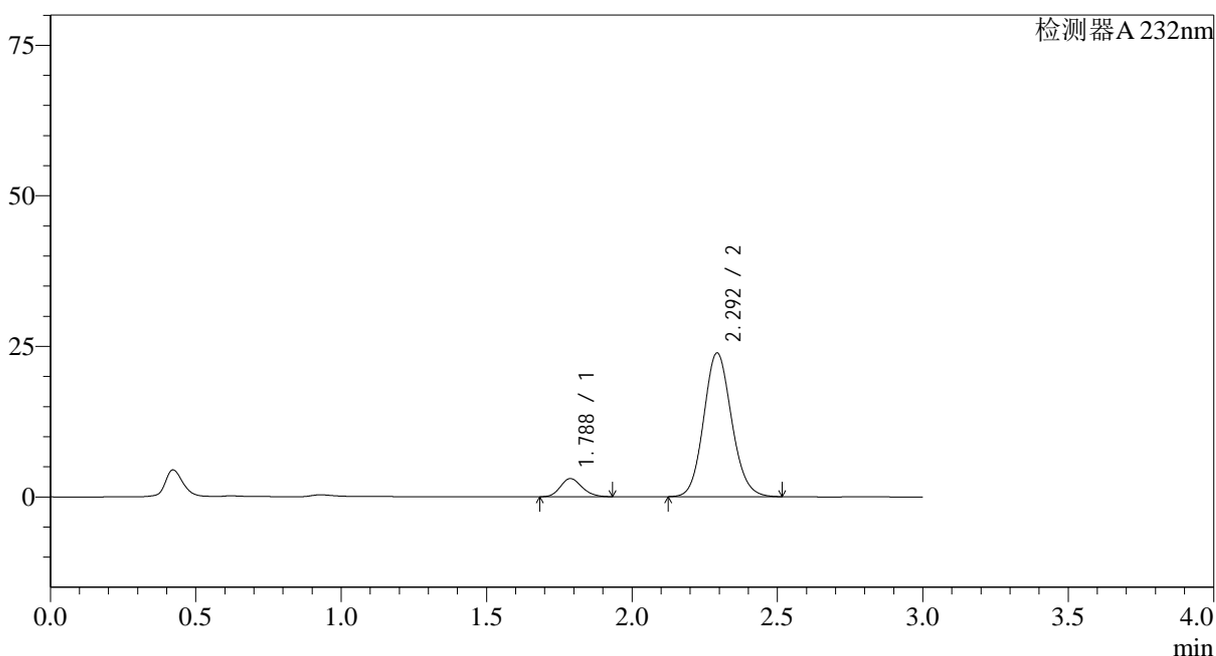
图200 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH6.8介质-桨法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-7/10-653-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 21:28:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 09:04:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	15669	8.950	3024	2743	1.161	--
2	2.292	159412	91.050	23775	2752	1.110	3.239
总计		175081	100.000	26799			

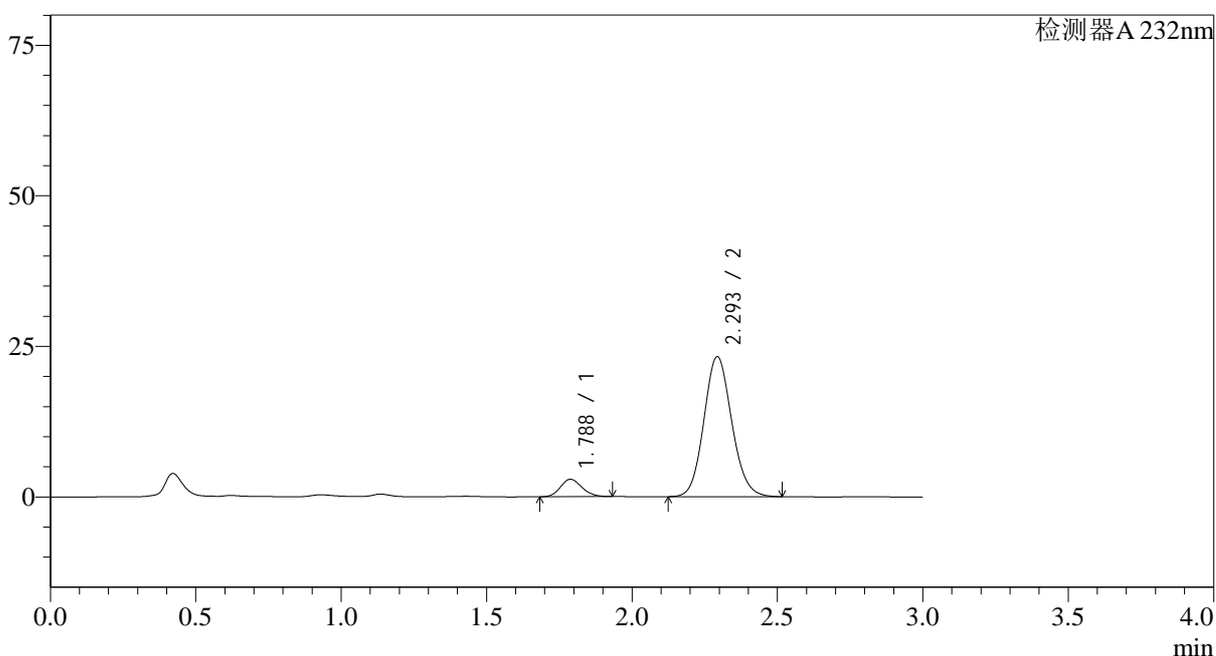
图201 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH6.8介质-桨法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-7/10-654-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 21:32:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 09:04:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	14935	8.789	2900	2761	1.147	--
2	2.293	154997	91.211	23176	2762	1.110	3.249
总计		169932	100.000	26076			

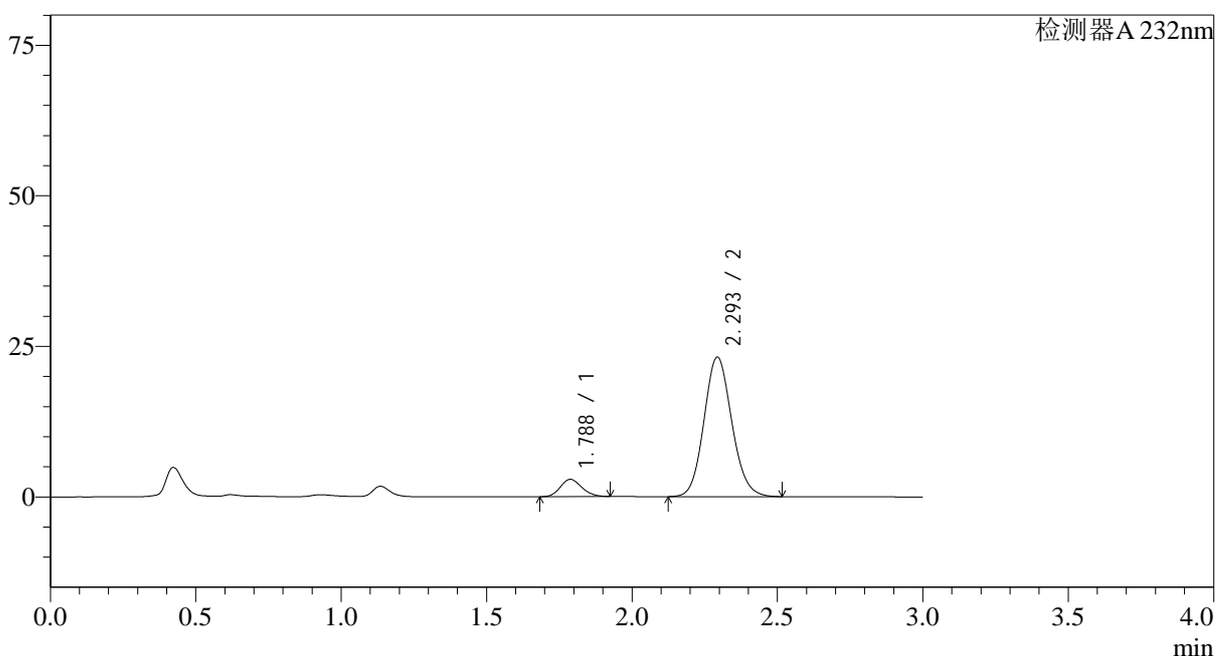
图202 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH6.8介质-桨法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-7/10-655-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 21:35:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 09:04:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	14718	8.712	2869	2765	1.136	--
2	2.293	154224	91.288	23106	2771	1.111	3.257
总计		168942	100.000	25975			

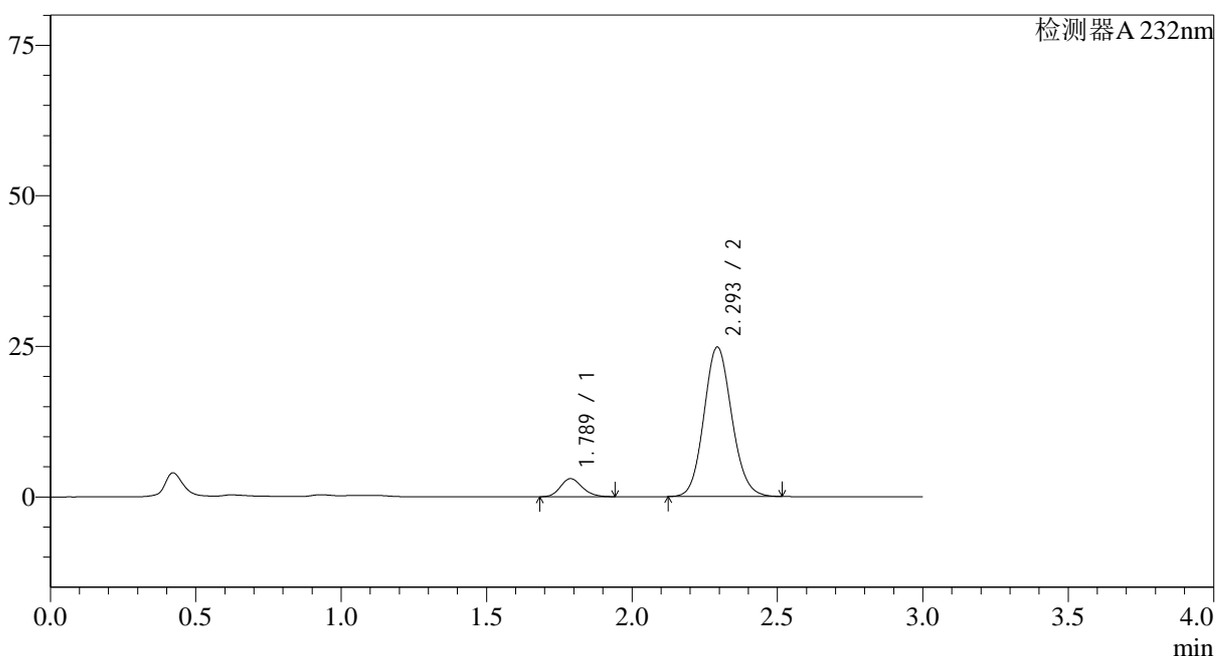
图203 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH6.8介质-桨法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-7/10-656-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 21:39:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 09:04:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	15682	8.659	3013	2734	1.169	--
2	2.293	165433	91.341	24753	2760	1.108	3.241
总计		181115	100.000	27766			

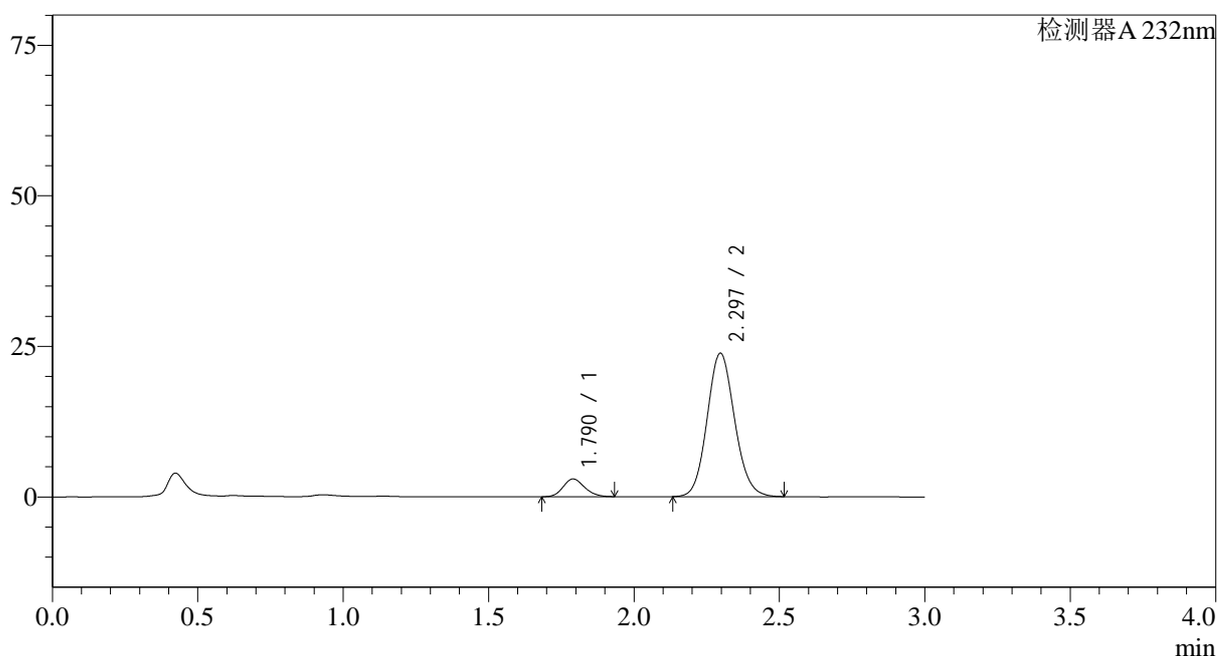
图204 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH6.8介质-桨法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-7/10-657-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 21:42:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 09:04:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	15175	8.827	2944	2785	1.156	--
2	2.297	156735	91.173	23837	2846	1.108	3.289
总计		171910	100.000	26781			

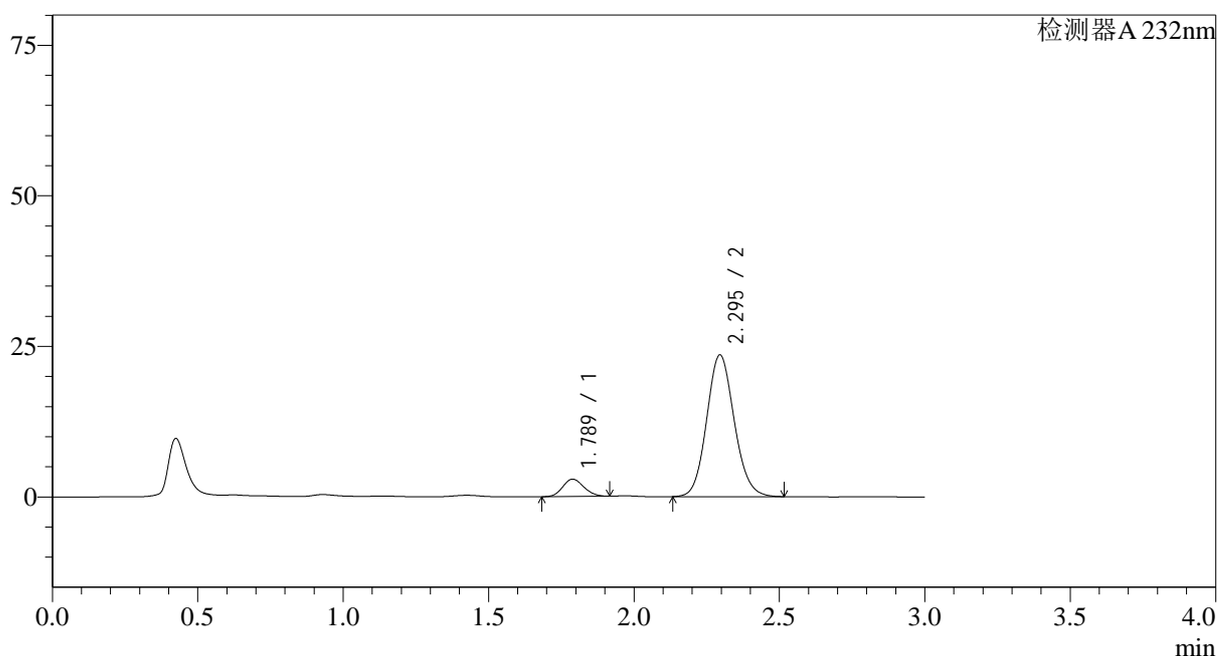
图205 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH6.8介质-桨法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-7/10-658-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 21:46:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 09:04:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	14631	8.627	2891	2826	1.124	--
2	2.295	154976	91.373	23529	2836	1.109	3.298
总计		169608	100.000	26420			

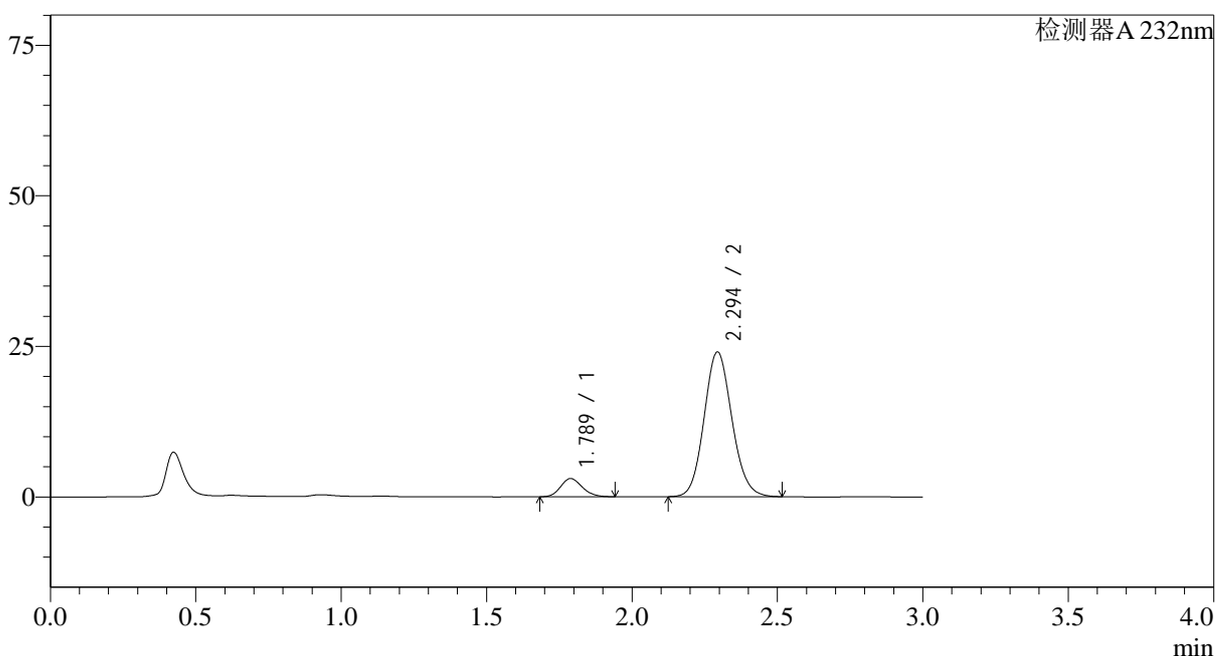
图206 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH6.8介质-桨法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-7/10-659-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 21:49:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 09:04:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	15729	8.949	3037	2756	1.166	--
2	2.294	160026	91.051	23993	2769	1.110	3.250
总计		175756	100.000	27030			

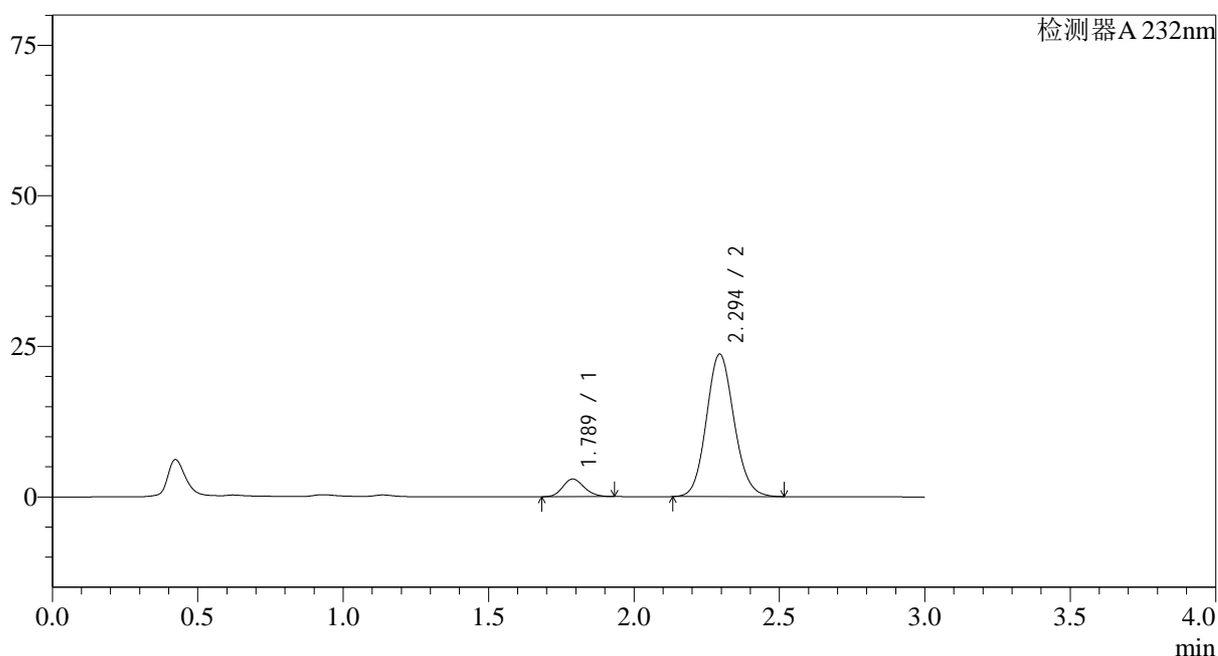
图207 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH6.8介质-桨法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-7/10-660-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 21:52:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 09:04:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	15036	8.762	2934	2793	1.149	--
2	2.294	156563	91.238	23638	2806	1.110	3.273
总计		171598	100.000	26573			

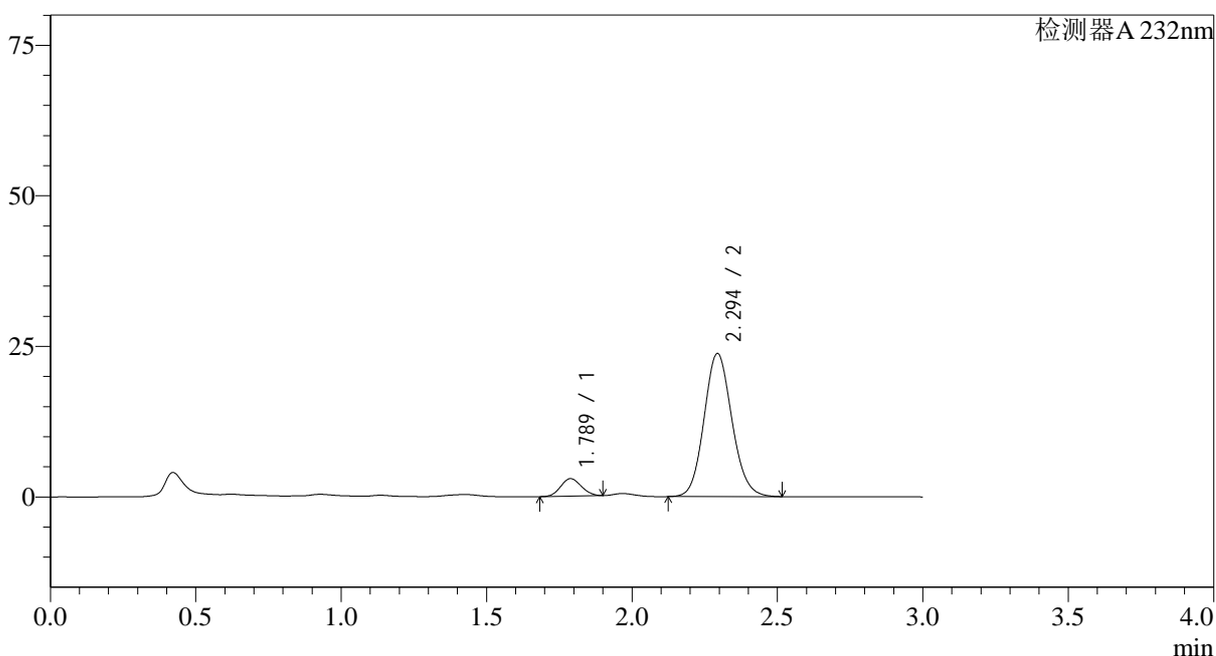
图208 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH6.8介质-桨法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-7/10-661-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 21:56:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 09:04:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	14392	8.331	2907	2899	1.089	--
2	2.294	158352	91.669	23709	2761	1.111	3.284
总计		172744	100.000	26616			

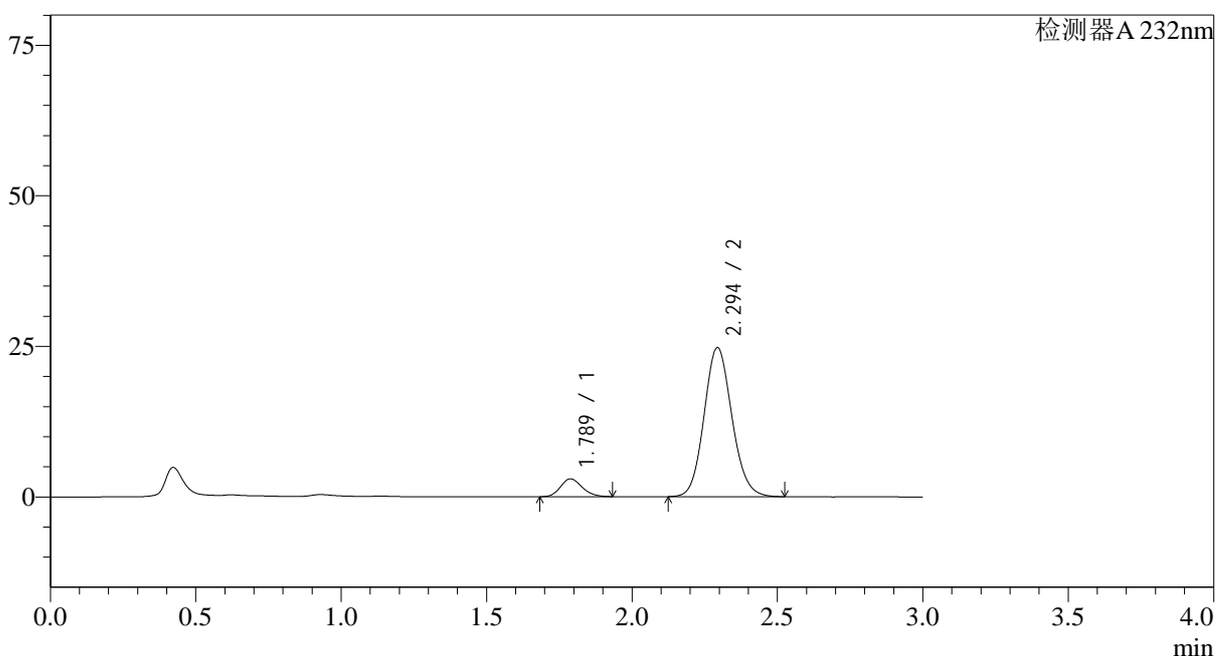
图209 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH6.8介质-桨法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-7/10-662-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 21:59:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 09:04:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	15388	8.537	2972	2749	1.163	--
2	2.294	164868	91.463	24695	2768	1.111	3.249
总计		180256	100.000	27668			

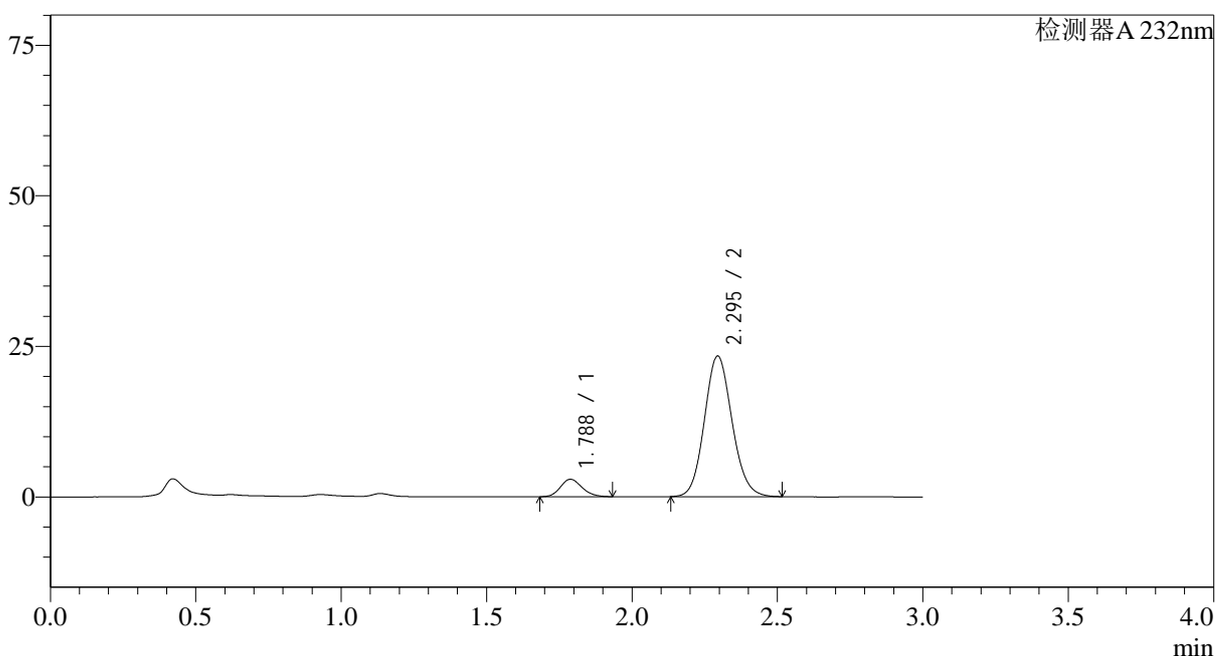
图210 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH6.8介质-桨法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-7/10-663-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 22:03:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 09:04:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	15025	8.875	2906	2754	1.160	--
2	2.295	154274	91.125	23325	2813	1.111	3.273
总计		169300	100.000	26231			

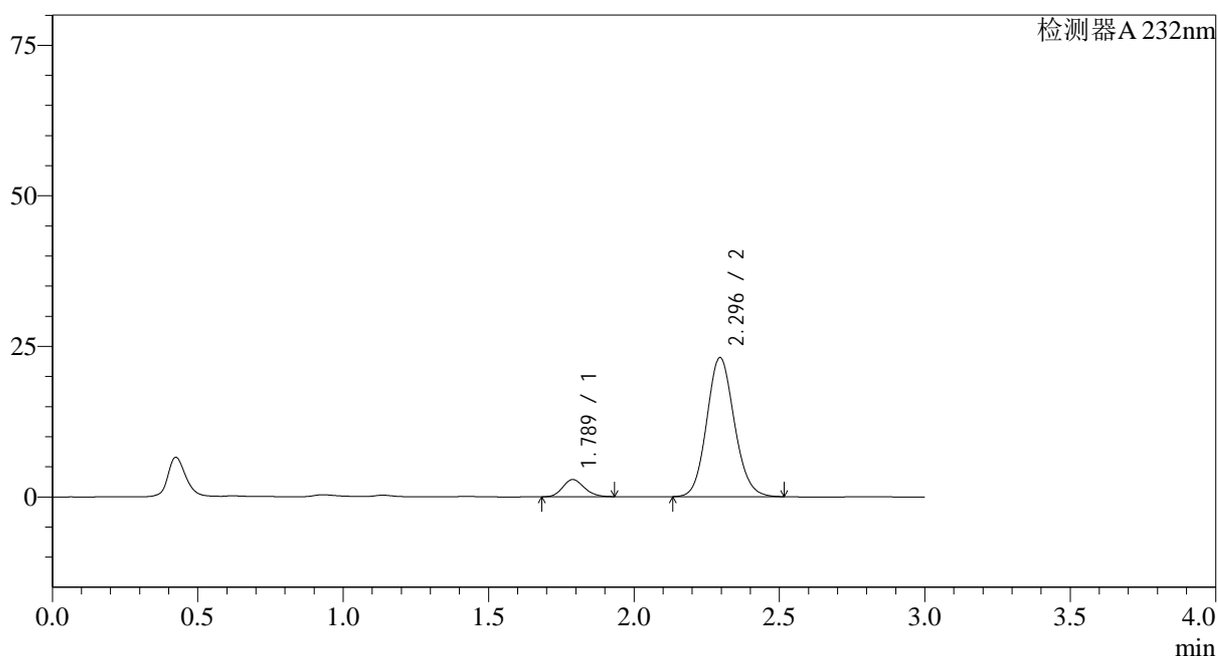
图211 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH6.8介质-桨法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-7/10-664-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 22:06:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 09:04:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	14730	8.800	2860	2769	1.151	--
2	2.296	152663	91.200	23104	2817	1.111	3.277
总计		167393	100.000	25963			

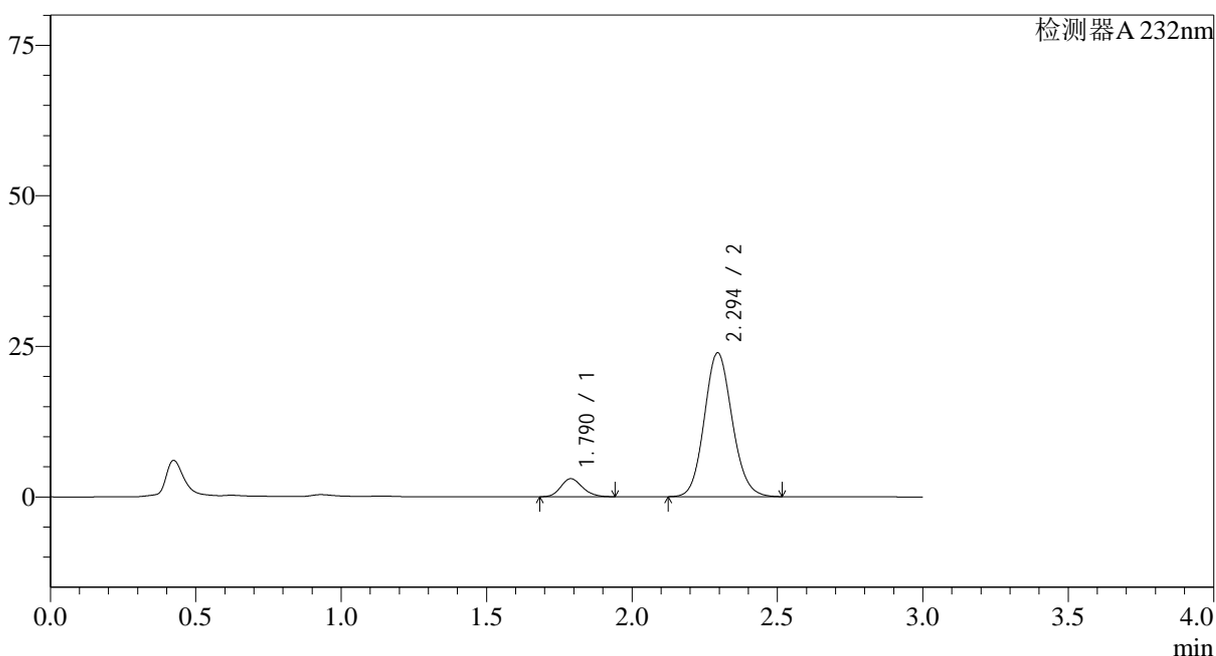
图212 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH6.8介质-桨法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-7/10-665-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 22:10:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 09:04:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	15543	8.897	3002	2762	1.167	--
2	2.294	159147	91.103	23875	2771	1.110	3.251
总计		174690	100.000	26877			

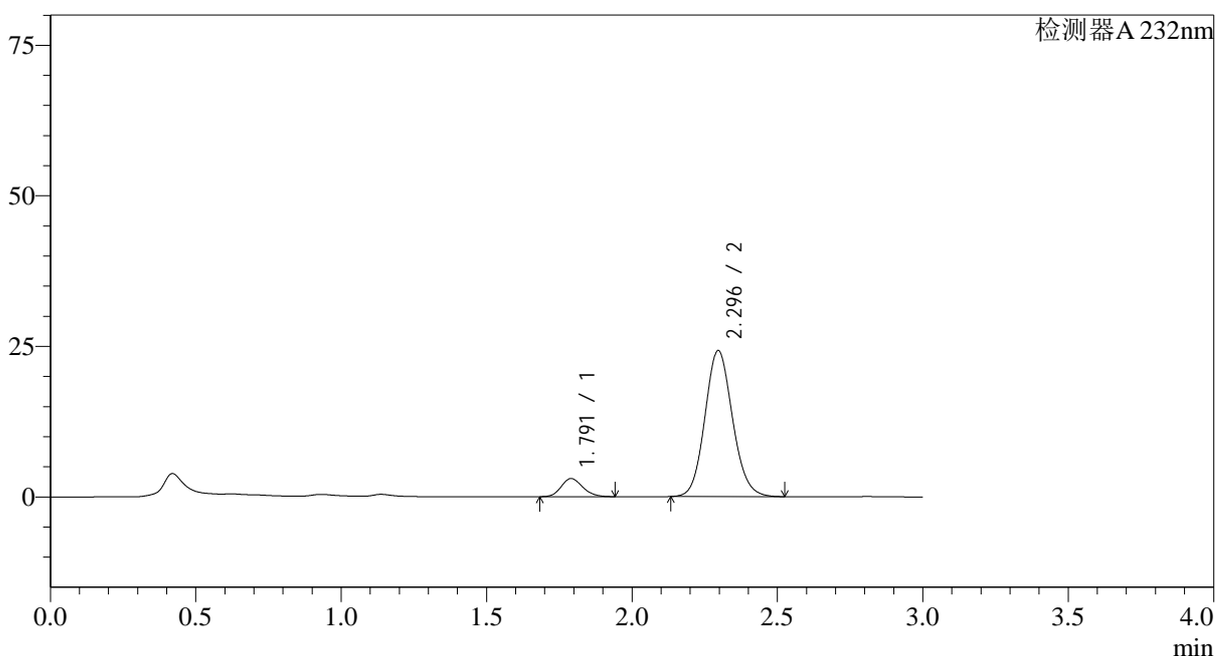
图213 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH6.8介质-桨法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-7/10-666-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 22:13:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 09:05:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	15545	8.848	3014	2803	1.164	--
2	2.296	160138	91.152	24251	2824	1.108	3.281
总计		175683	100.000	27266			

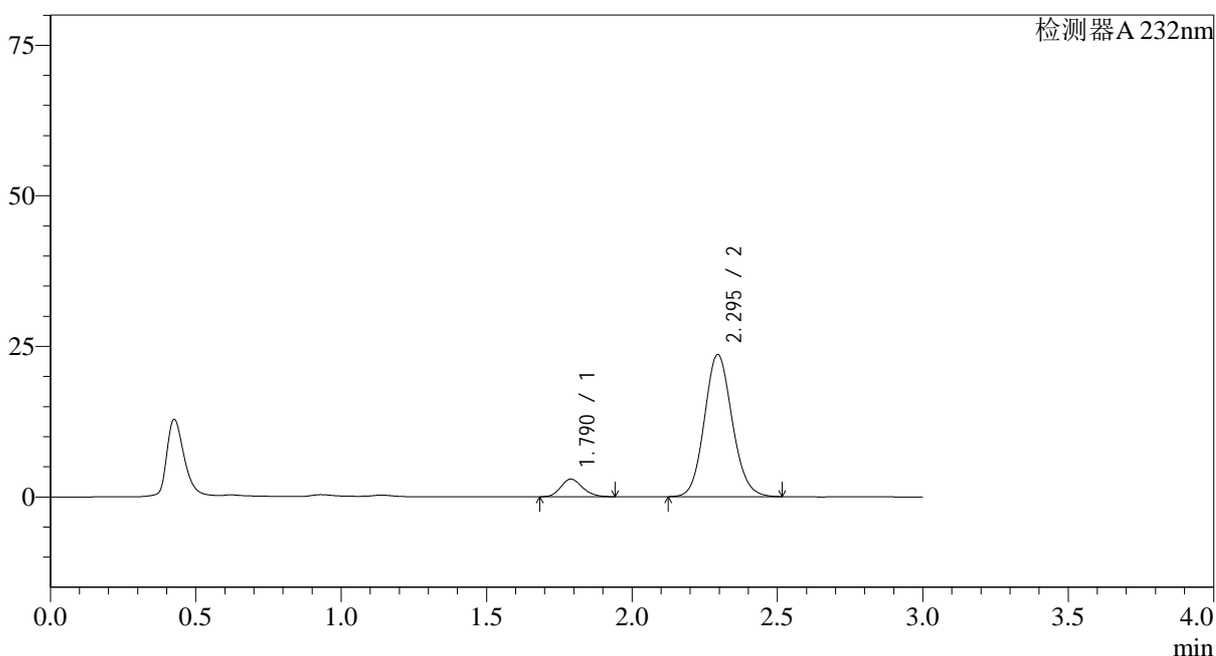
图214 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH6.8介质-桨法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-7/10-667-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 22:16:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 09:05:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	15254	8.855	2941	2753	1.172	--
2	2.295	157010	91.145	23592	2779	1.109	3.252
总计		172264	100.000	26533			

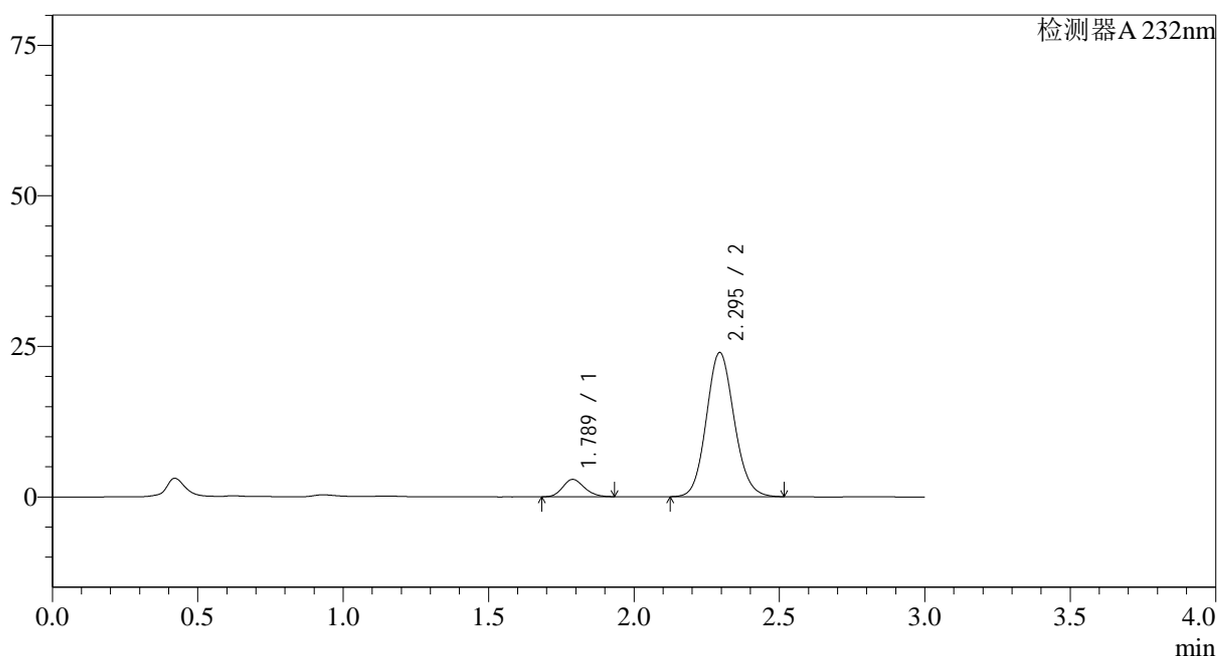
图215 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH6.8介质-桨法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-7/10-668-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 22:20:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 09:05:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	14979	8.592	2888	2740	1.164	--
2	2.295	159350	91.408	23925	2775	1.108	3.250
总计		174329	100.000	26814			

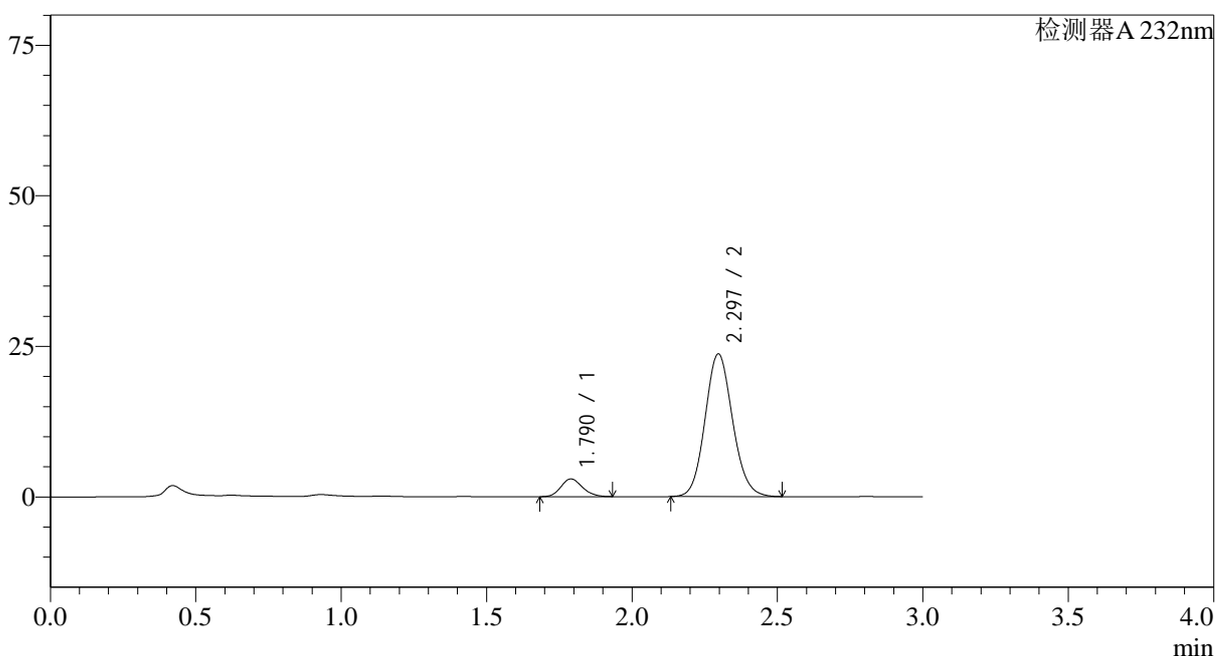
图216 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH6.8介质-桨法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-7/10-669-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 22:23:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 09:05:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	15155	8.865	2945	2782	1.157	--
2	2.297	155806	91.135	23700	2845	1.108	3.291
总计		170961	100.000	26645			

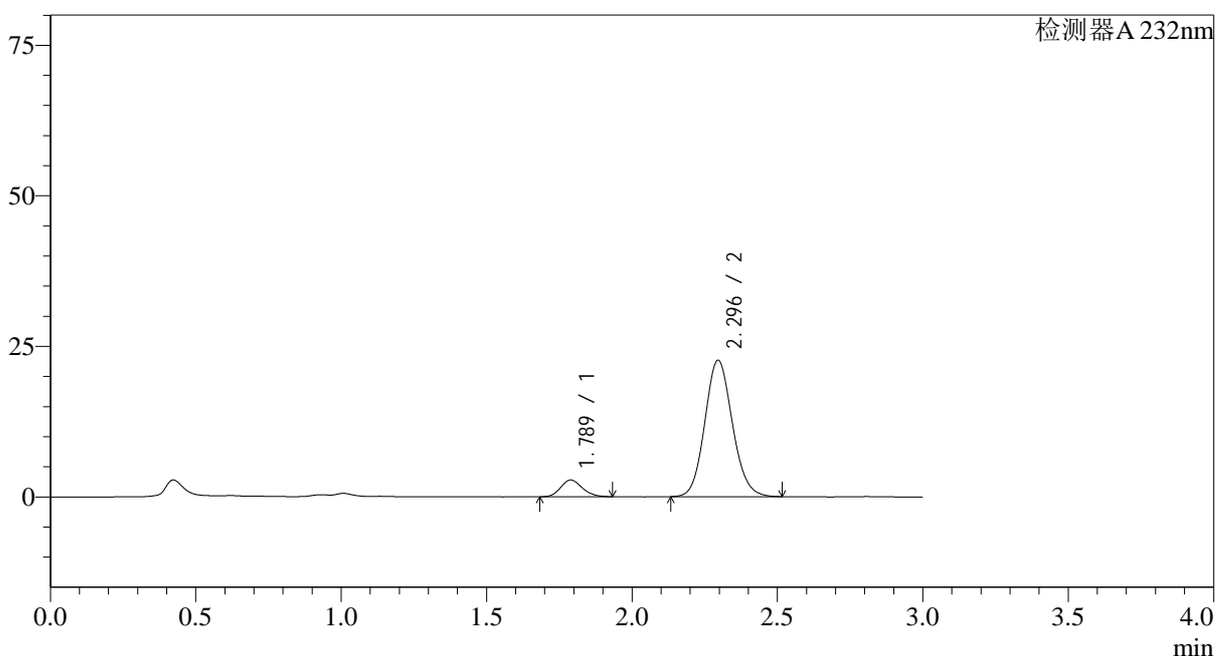
图217 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-7/10-670-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 22:27:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 09:05:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	14464	8.827	2791	2747	1.164	--
2	2.296	149395	91.173	22663	2829	1.110	3.278
总计		163859	100.000	25454			

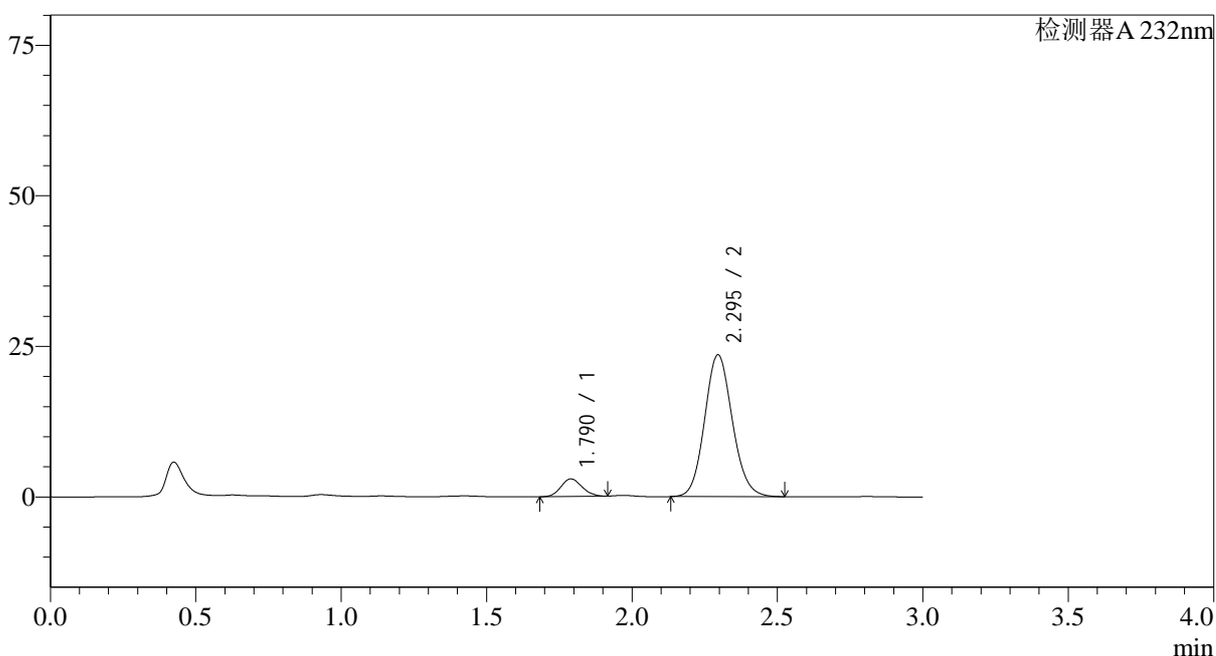
图218 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-7/10-671-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 22:30:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 09:05:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	14688	8.593	2917	2846	1.115	--
2	2.295	156233	91.407	23555	2796	1.111	3.285
总计		170921	100.000	26472			

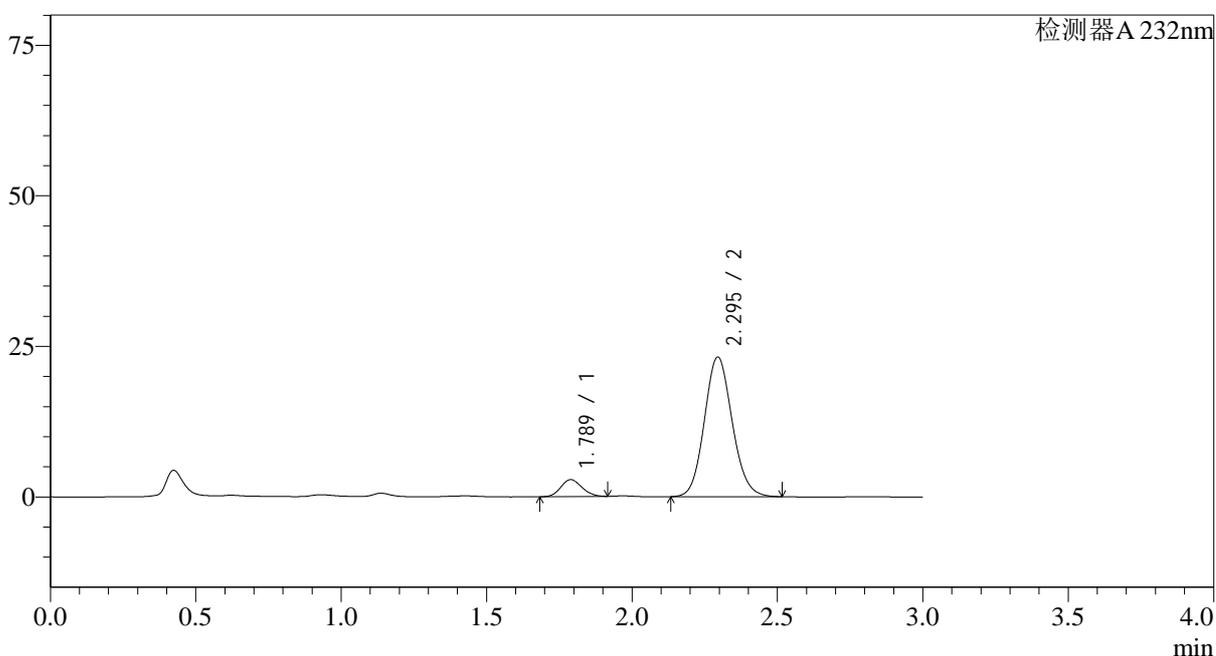
图219 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-7/10-672-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 22:34:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 09:05:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	14259	8.461	2820	2831	1.120	--
2	2.295	154270	91.539	23171	2773	1.110	3.273
总计		168528	100.000	25990			

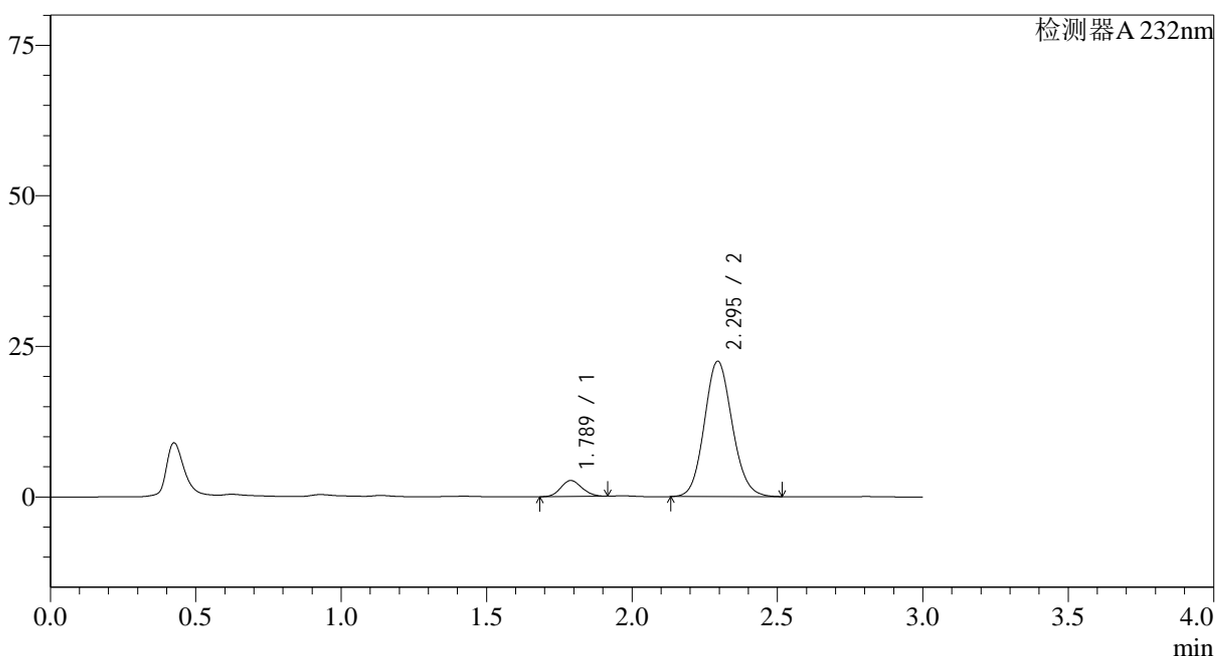
图220 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-7/10-673-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 22:37:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 09:05:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	13430	8.229	2656	2832	1.122	--
2	2.295	149776	91.771	22467	2767	1.110	3.271
总计		163205	100.000	25124			

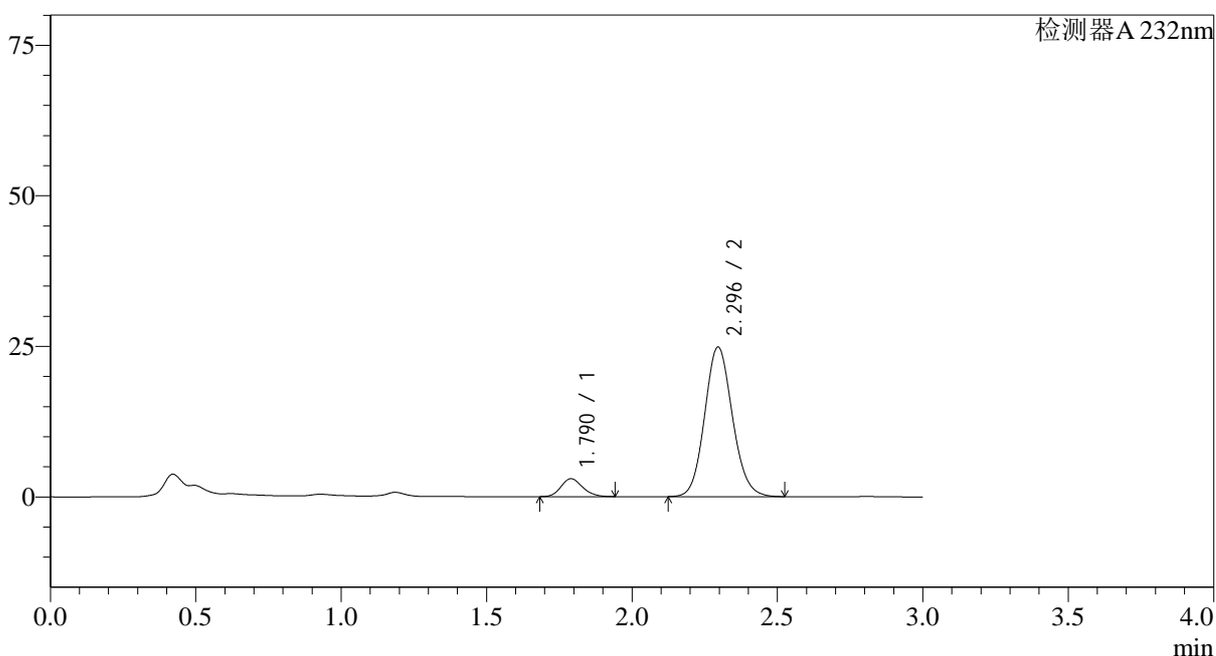
图221 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-7/10-674-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 22:41:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 09:05:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	15387	8.524	2974	2767	1.166	--
2	2.296	165128	91.476	24852	2789	1.108	3.261
总计		180515	100.000	27826			

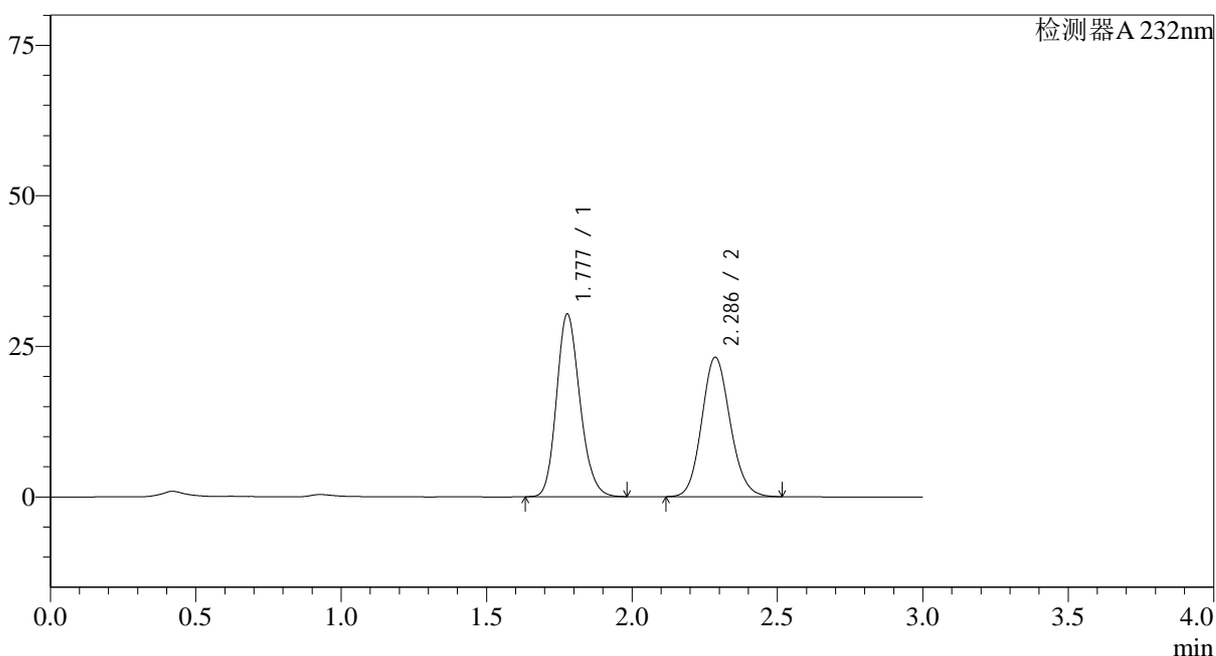
图222 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-7/10-675-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 22:44:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/18 09:05:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	169953	51.908	30267	2349	1.180	--
2	2.286	157461	48.092	23128	2633	1.120	3.132
总计		327414	100.000	53395			

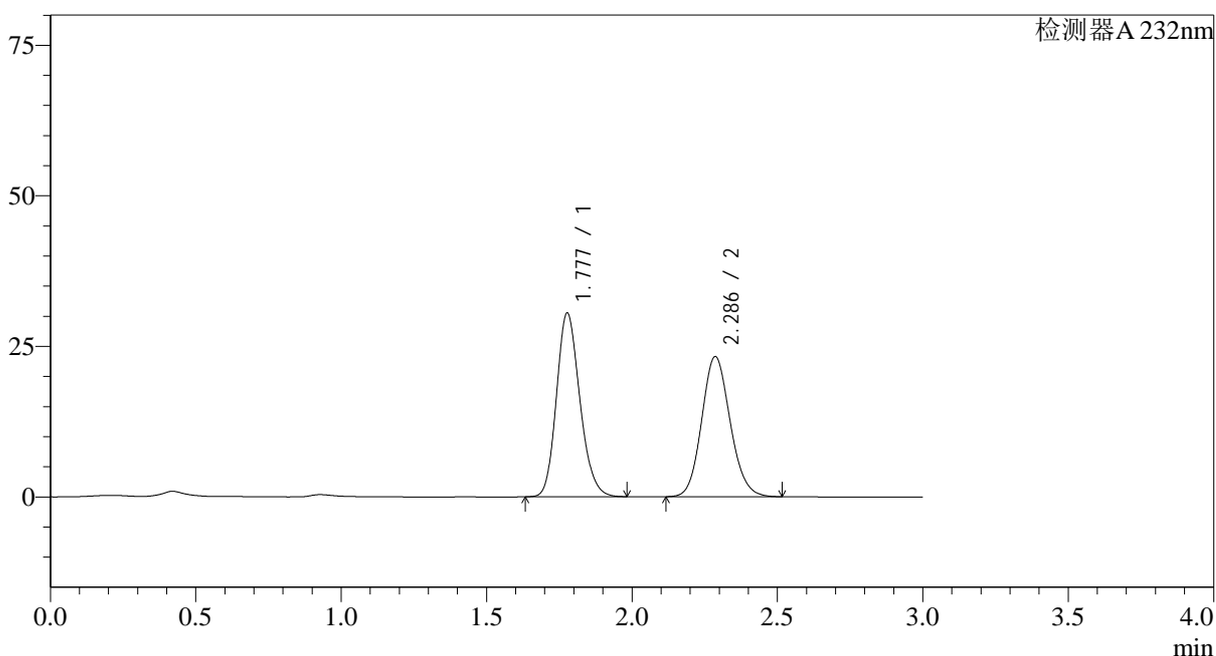
图223 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH6.8介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-7/10-676-2 - cbzj-X007293p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 22:47:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/18 09:05:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	171156	51.940	30431	2343	1.181	--
2	2.286	158368	48.060	23239	2627	1.120	3.129
总计		329524	100.000	53671			

图224 依折麦布阿托伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-X007293批-pH6.8介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2