



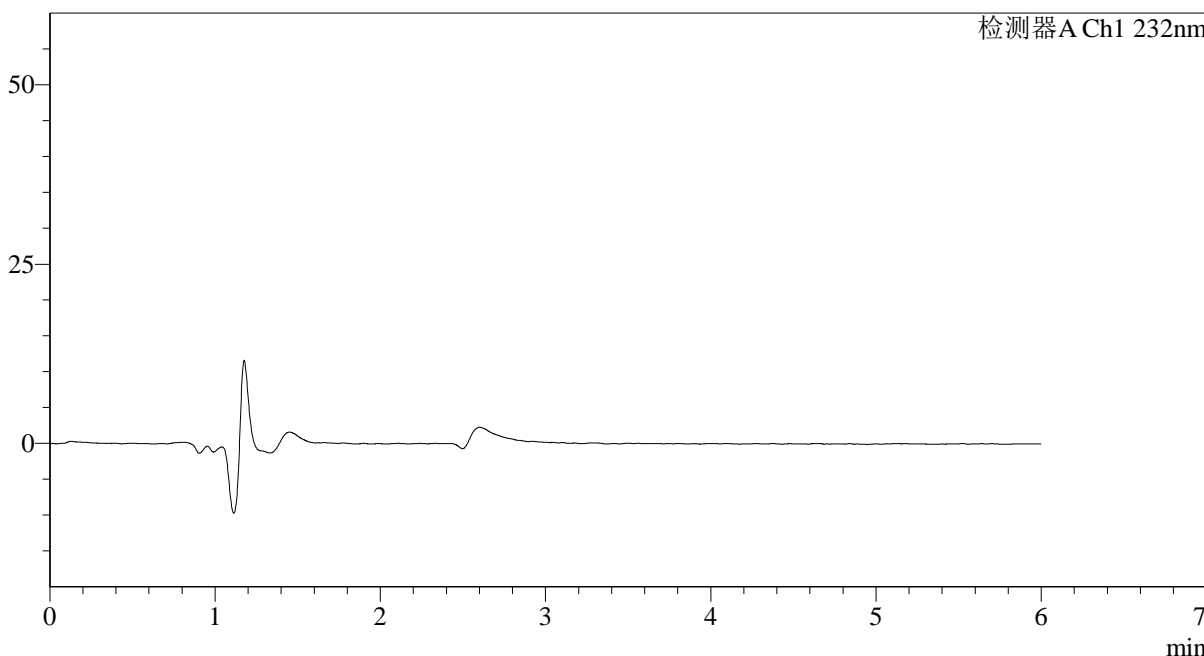
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 24-1399-3 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/25 19:43:10 处理者: sunwenxin
 处理时间 (V3): 2024/11/29 15:15:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

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

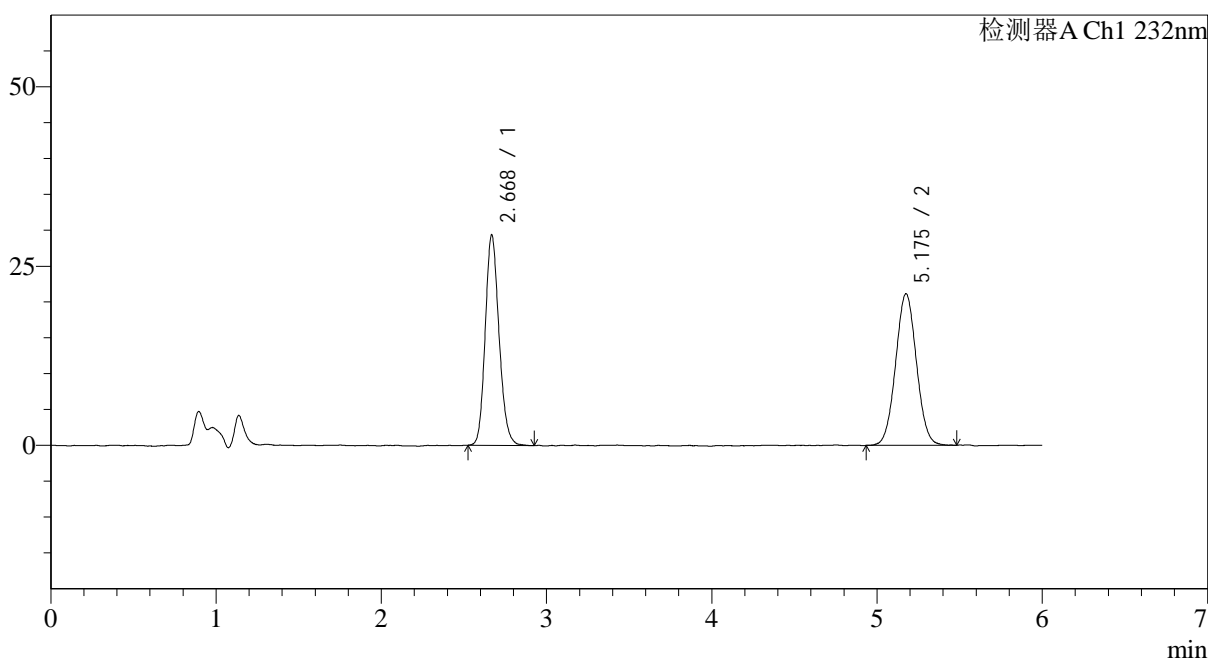
图1 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1400-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 19:49:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:55:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	170212	47.919	29198	4963	1.161	--
2	5.175	184998	52.081	21107	8080	1.035	13.135
总计		355209	100.000	50305			

图2 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

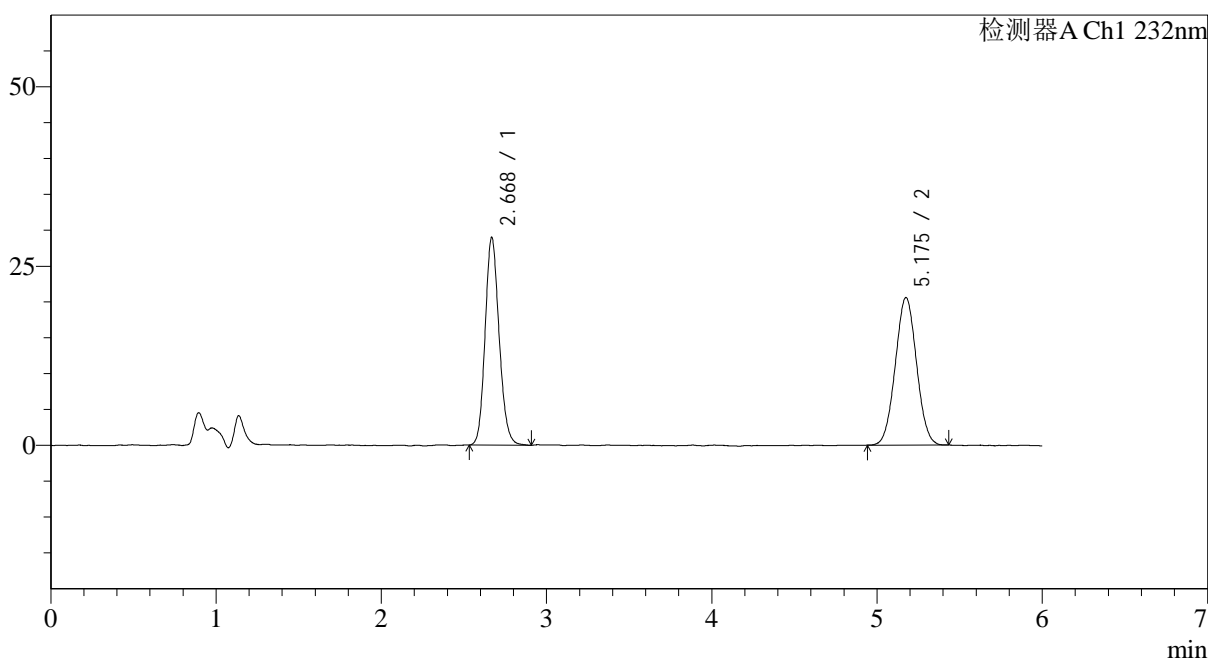
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1401-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/25 19:56:04
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:55:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	170456	48.132	28840	4813	1.147	--
2	5.175	183685	51.868	20563	7592	1.028	12.810
总计		354140	100.000	49402			

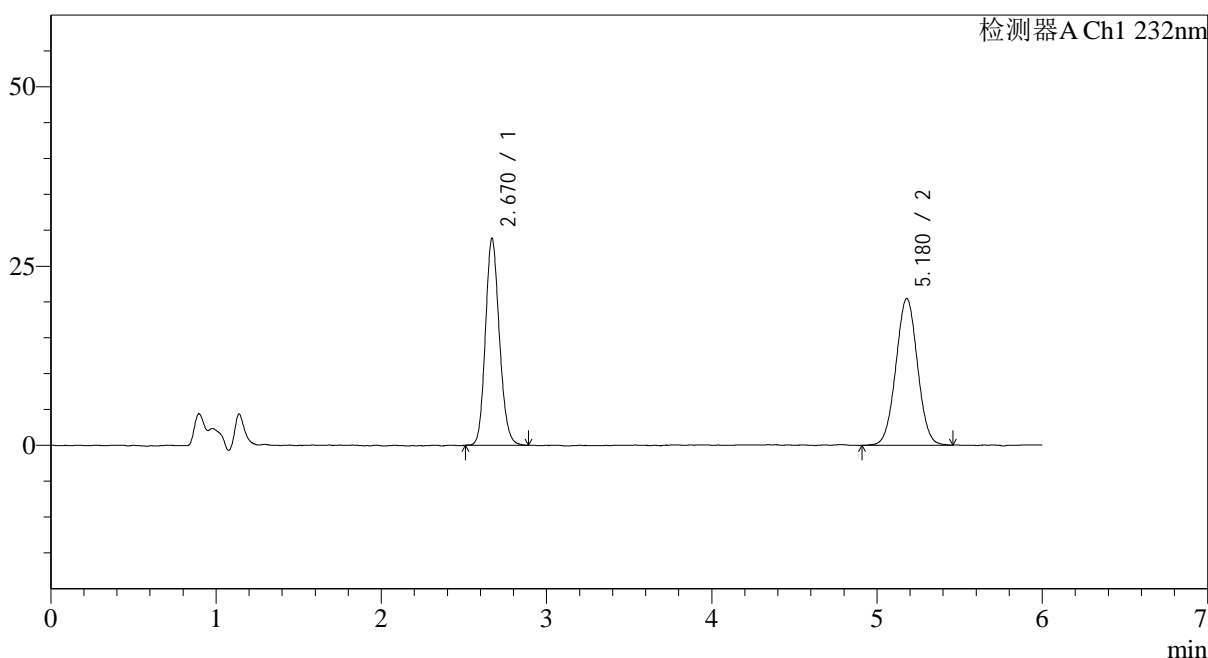
图3 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1402-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 20:02:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:55:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	169540	47.683	28804	4821	1.151	--
2	5.180	186019	52.317	20470	7569	1.020	12.808
总计		355559	100.000	49275			

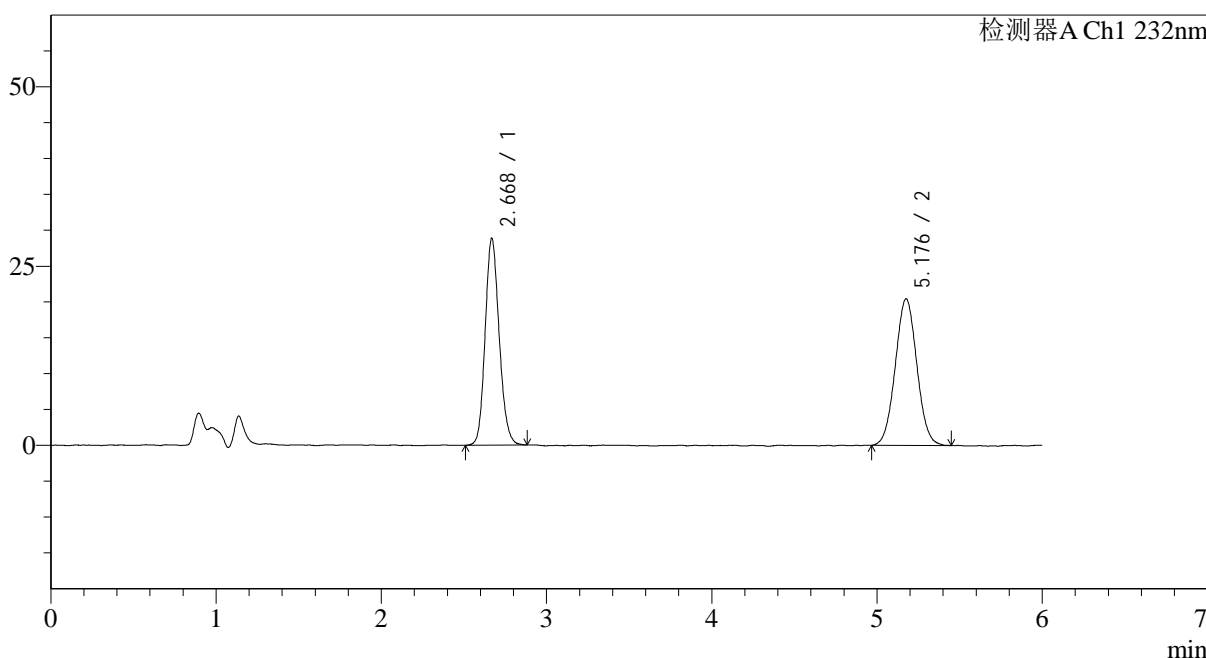
图4 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1403-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 20:08:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:55:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	170282	47.884	28753	4788	1.147	--
2	5.176	185334	52.116	20400	7543	1.037	12.772
总计		355616	100.000	49153			

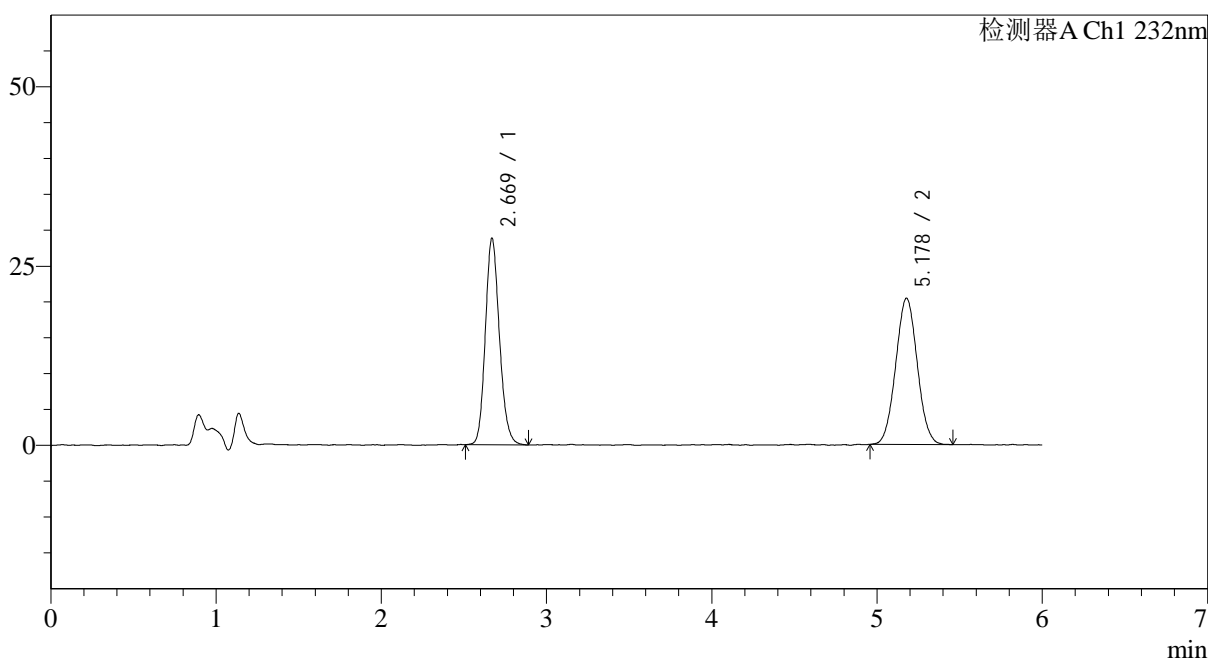
图5 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1404-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 20:15:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:55:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	170577	48.015	28774	4788	1.156	--
2	5.178	184678	51.985	20400	7421	1.037	12.710
总计		355256	100.000	49174			

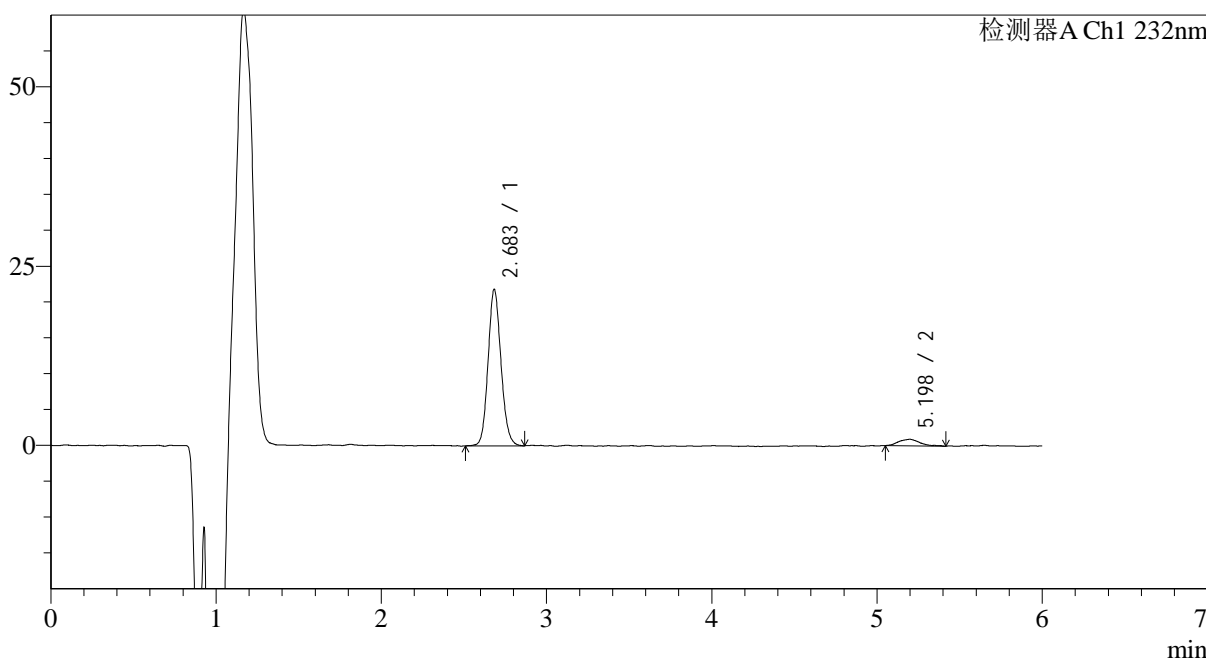
图6 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1405-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-1-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 20:21:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:55:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	118477	93.498	21735	5697	1.120	--
2	5.198	8239	6.502	917	8416	1.233	13.635
总计		126716	100.000	22652			

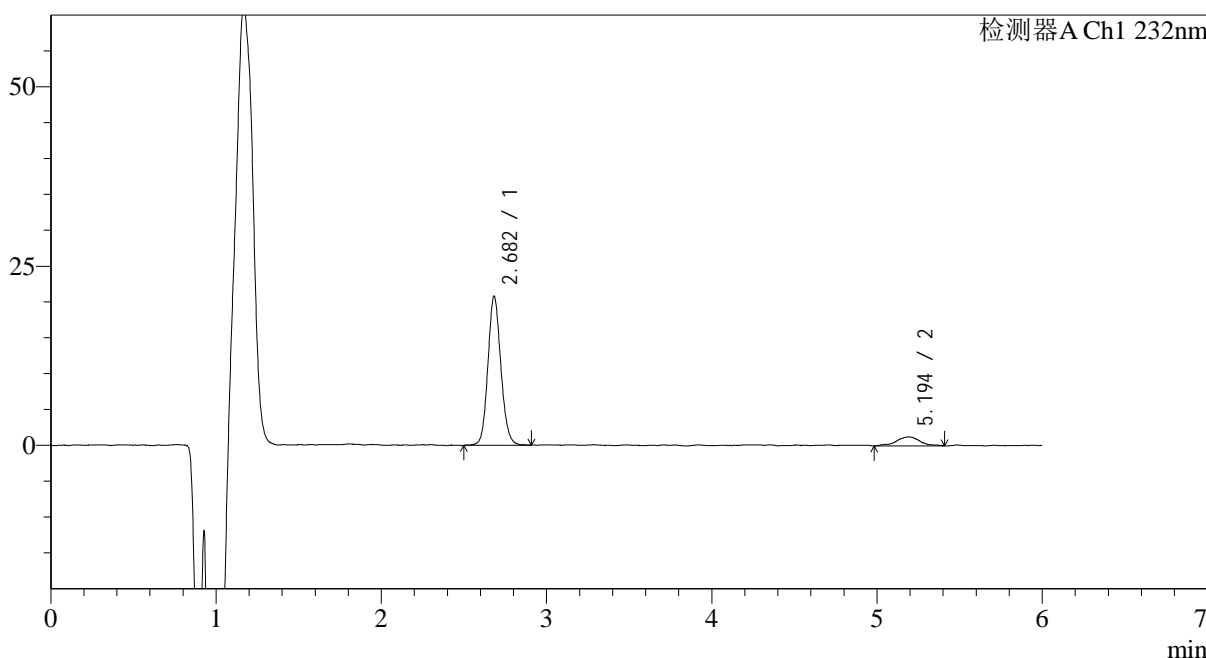
图7 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1406-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-1-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 20:28:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:55:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	113599	90.184	20740	5696	1.115	--
2	5.194	12365	9.816	1229	8070	1.029	13.451
总计		125964	100.000	21969			

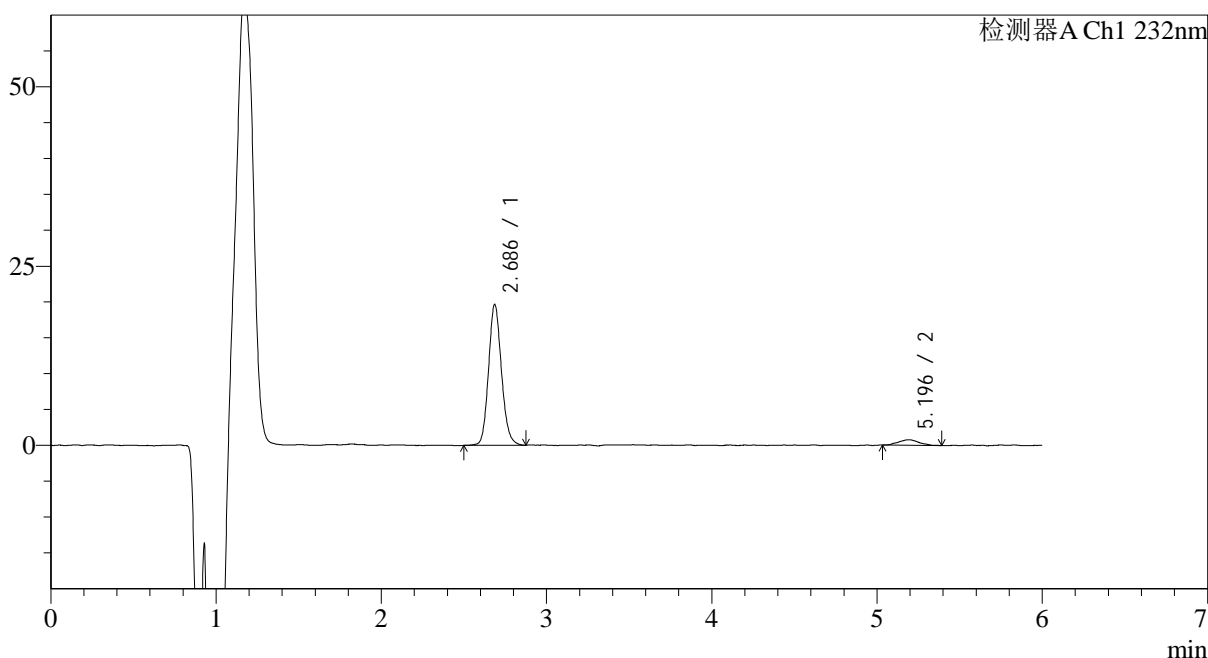
图8 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1407-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-1-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 20:34:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:55:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	106783	94.047	19609	5761	1.131	--
2	5.196	6759	5.953	783	9094	1.030	13.963
总计		113542	100.000	20392			

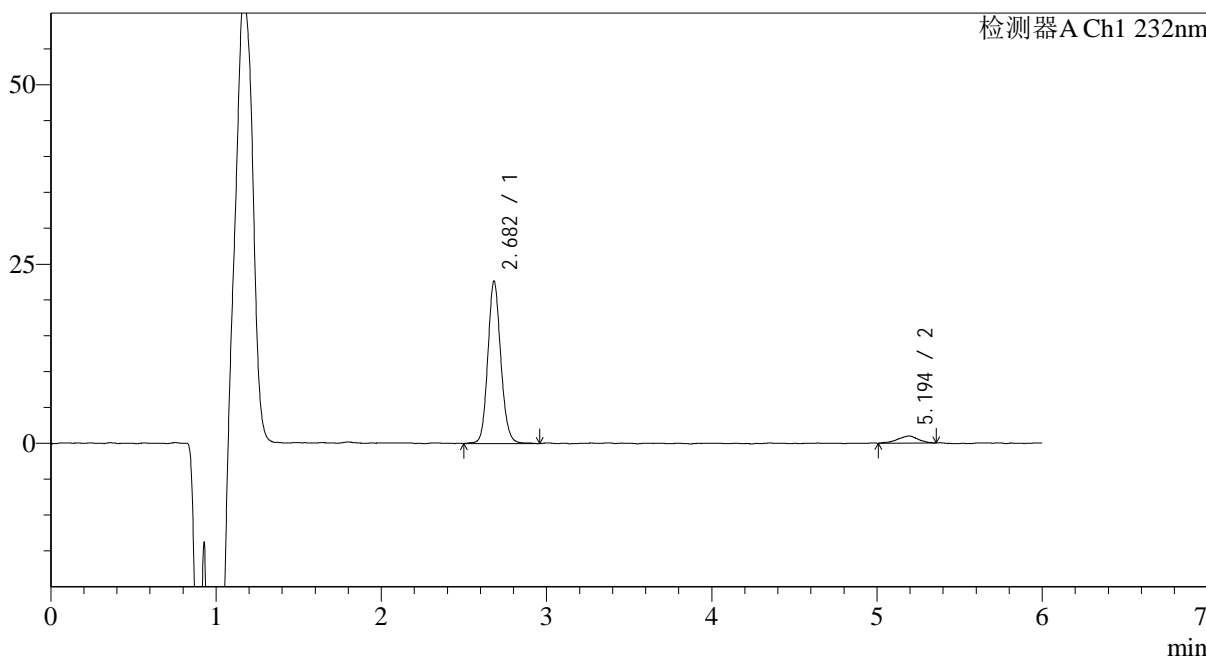
图9 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1408-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-1-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 20:41:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:55:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	123813	93.577	22618	5731	1.121	--
2	5.194	8498	6.423	984	8274	0.913	13.574
总计		132311	100.000	23602			

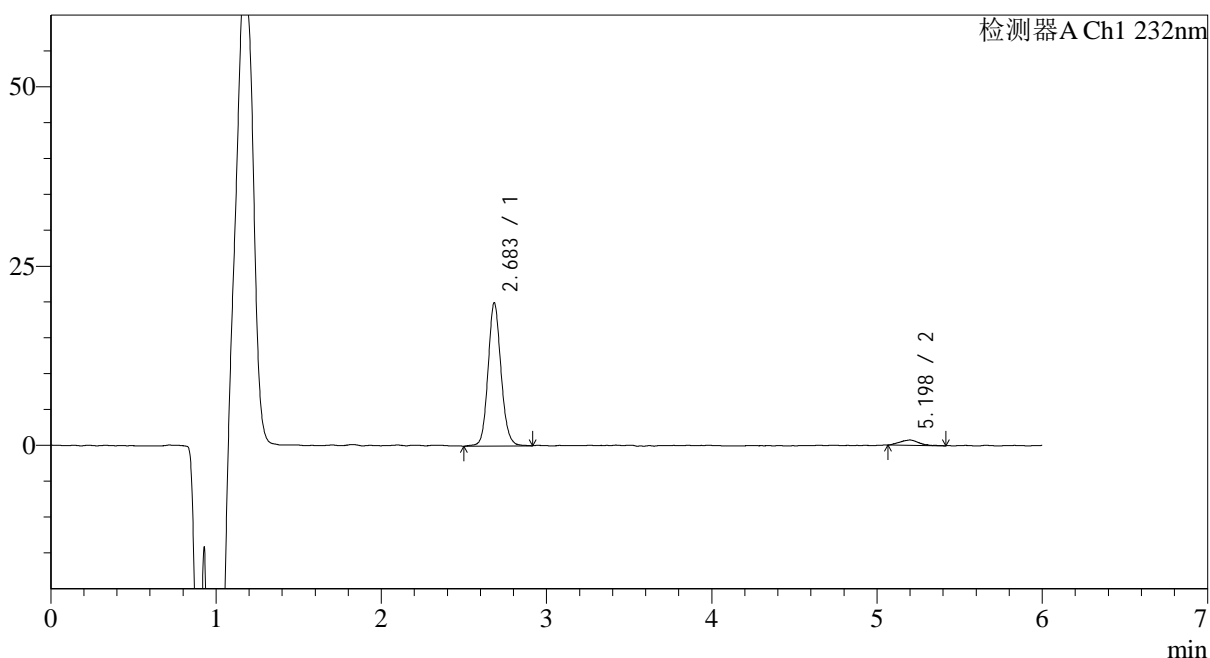
图10 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1409-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-1-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 20:47:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:55:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	109007	94.779	19879	5760	1.115	--
2	5.198	6005	5.221	753	9882	1.028	14.345
总计		115012	100.000	20632			

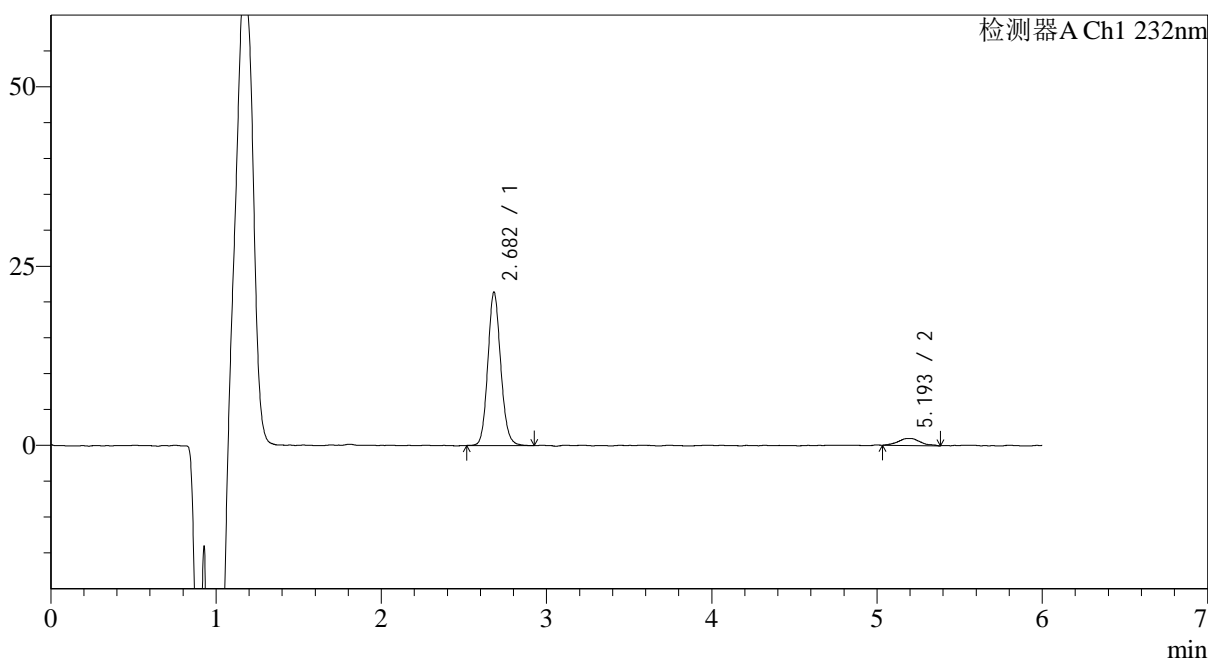
图11 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1410-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-1-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 20:54:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:55:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	116289	92.756	21376	5774	1.120	--
2	5.193	9082	7.244	985	8588	1.068	13.747
总计		125372	100.000	22361			

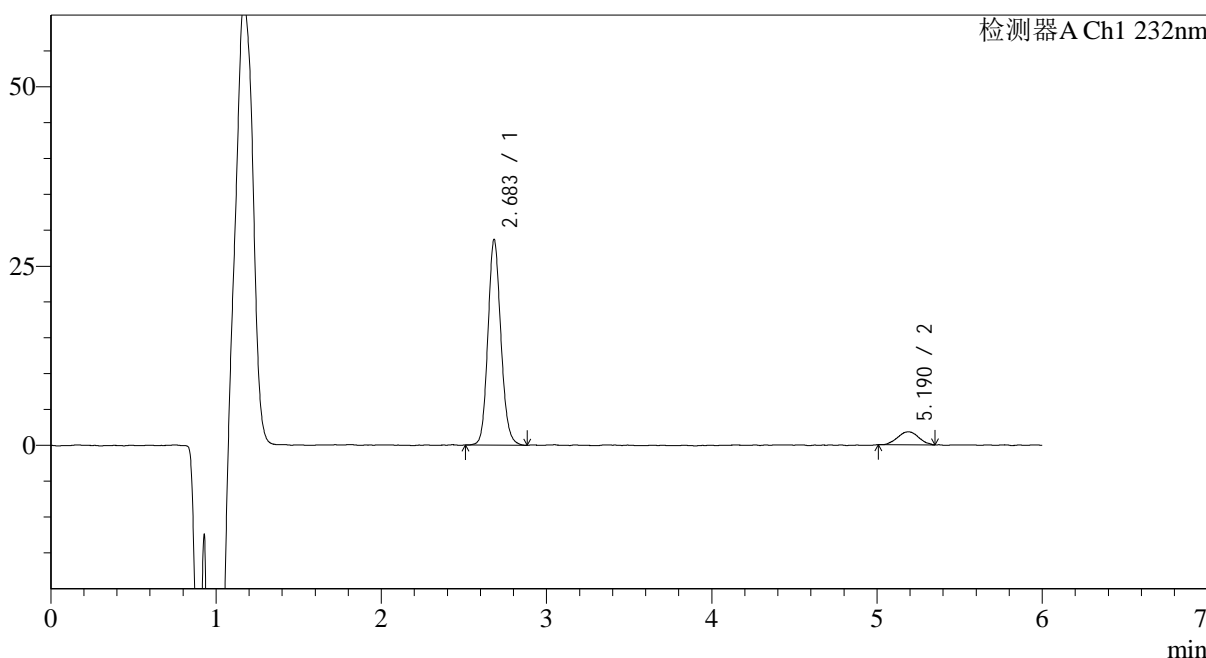
图12 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1411-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-1-P1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-2	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/25 21:00:30	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/26 09:55:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	156157	90.642	28616	5710	1.130	--
2	5.190	16121	9.358	1819	8066	1.018	13.440
总计		172278	100.000	30435			

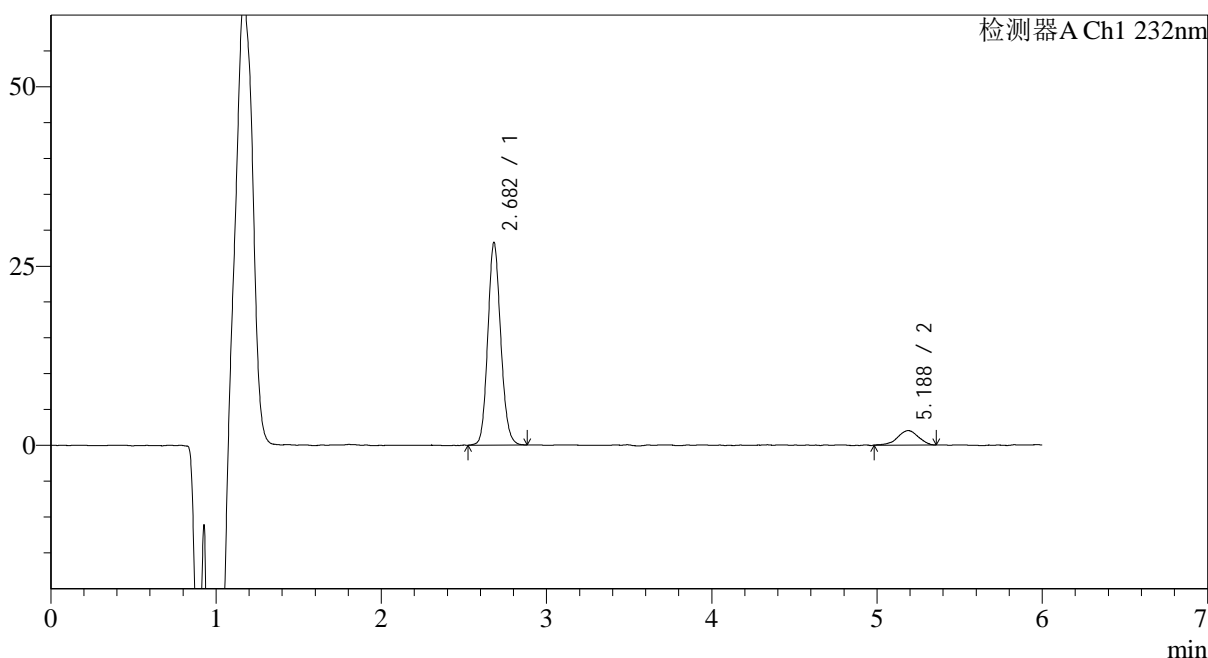
图13 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1412-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-1-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 21:06:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:55:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	153684	89.778	28217	5690	1.125	--
2	5.188	17499	10.222	2008	8215	0.919	13.507
总计		171183	100.000	30225			

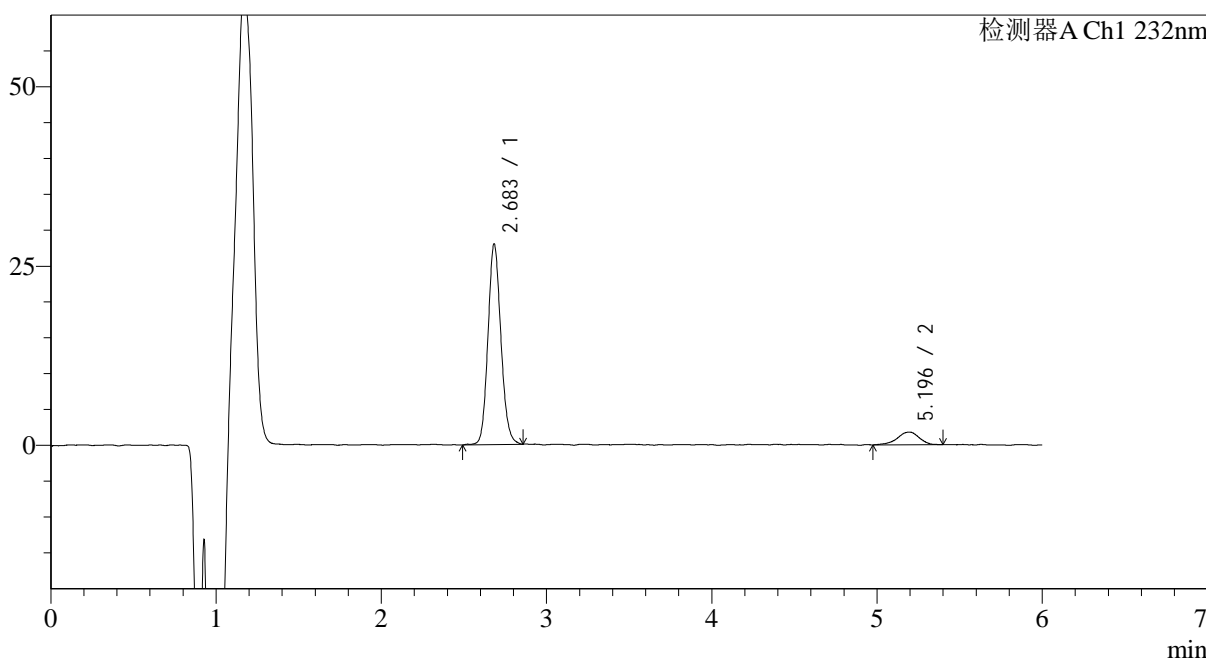
图14 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1413-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-1-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 21:13:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:55:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	152339	90.343	27902	5701	1.124	--
2	5.196	16283	9.657	1776	8297	0.876	13.574
总计		168622	100.000	29678			

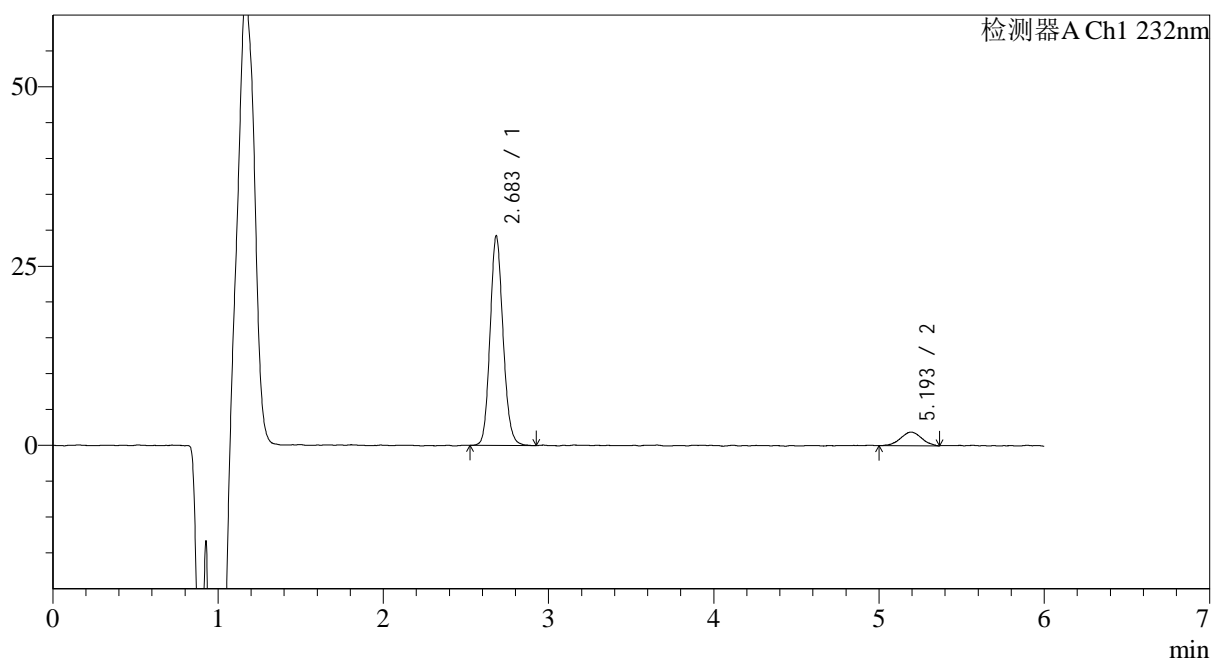
图15 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1414-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-1-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 21:19:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/26 09:55:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	159574	90.535	29086	5663	1.131	--
2	5.193	16682	9.465	1895	7665	0.983	13.214
总计		176256	100.000	30982			

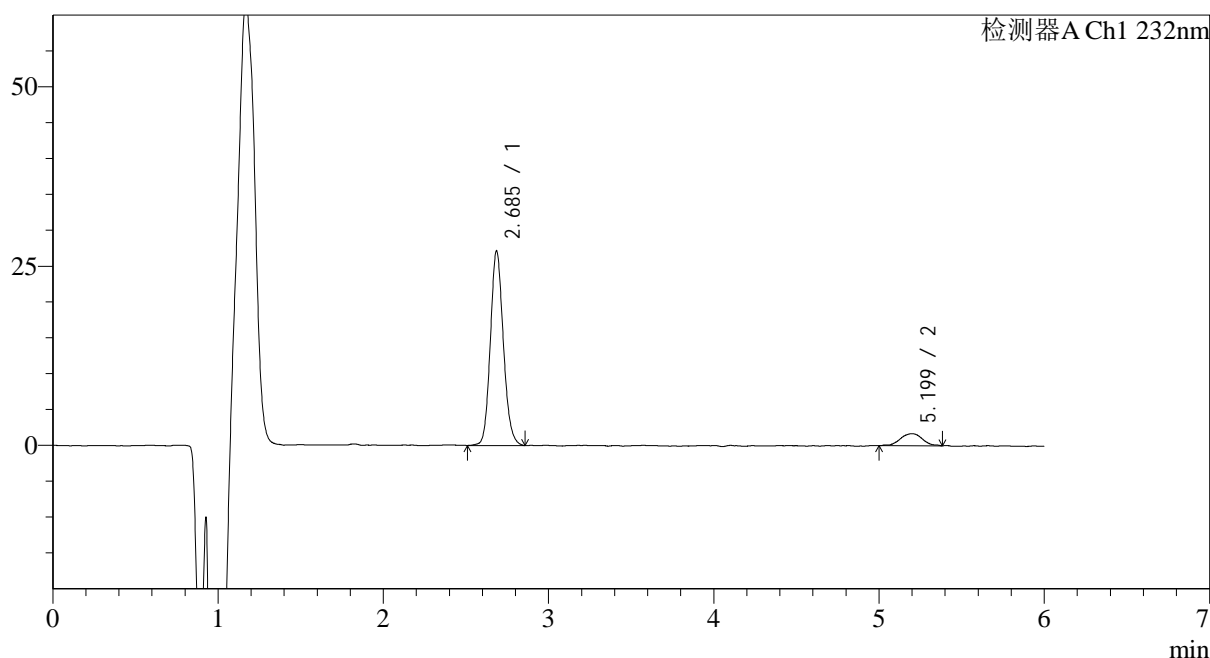
图16 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1415-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-1-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 21:26:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:55:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	148499	90.421	27027	5661	1.131	--
2	5.199	15732	9.579	1692	7938	0.977	13.365
总计		164231	100.000	28720			

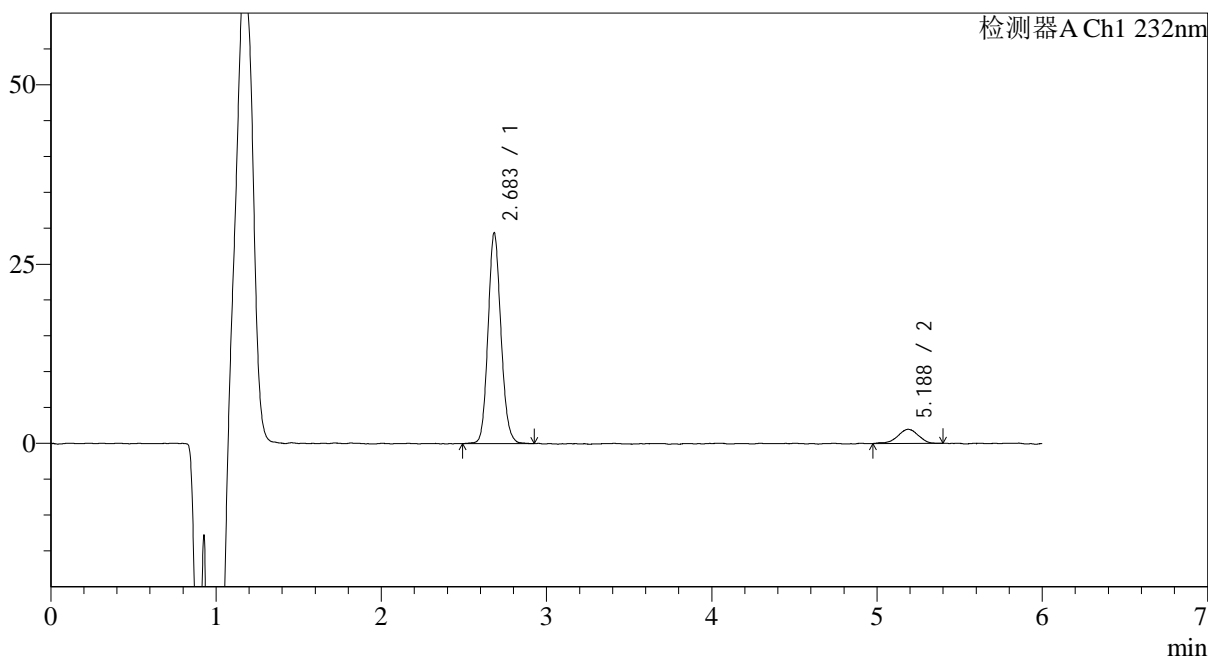
图17 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1416-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-1-P6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-47	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/25 21:32:40	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/26 09:56:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	159780	90.334	29278	5723	1.121	--
2	5.188	17097	9.666	1969	8579	0.876	13.690
总计		176877	100.000	31247			

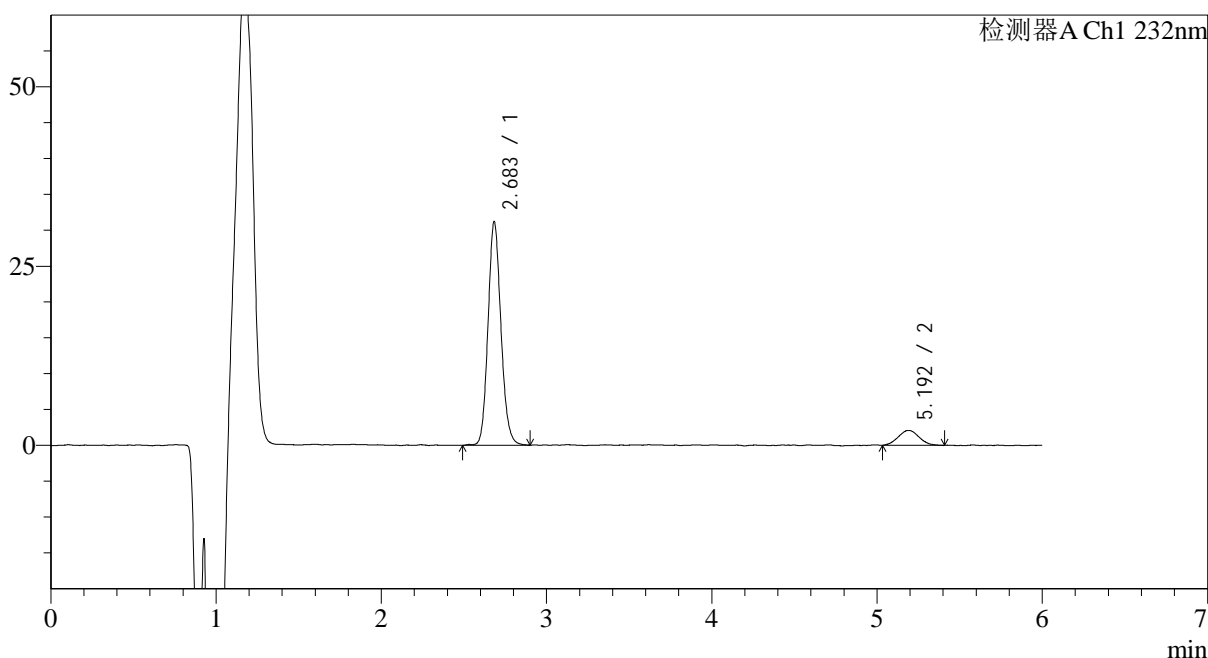
图18 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1417-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-1-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 21:39:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:56:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	169897	90.307	31076	5728	1.131	--
2	5.192	18236	9.693	2078	7960	1.064	13.395
总计		188133	100.000	33153			

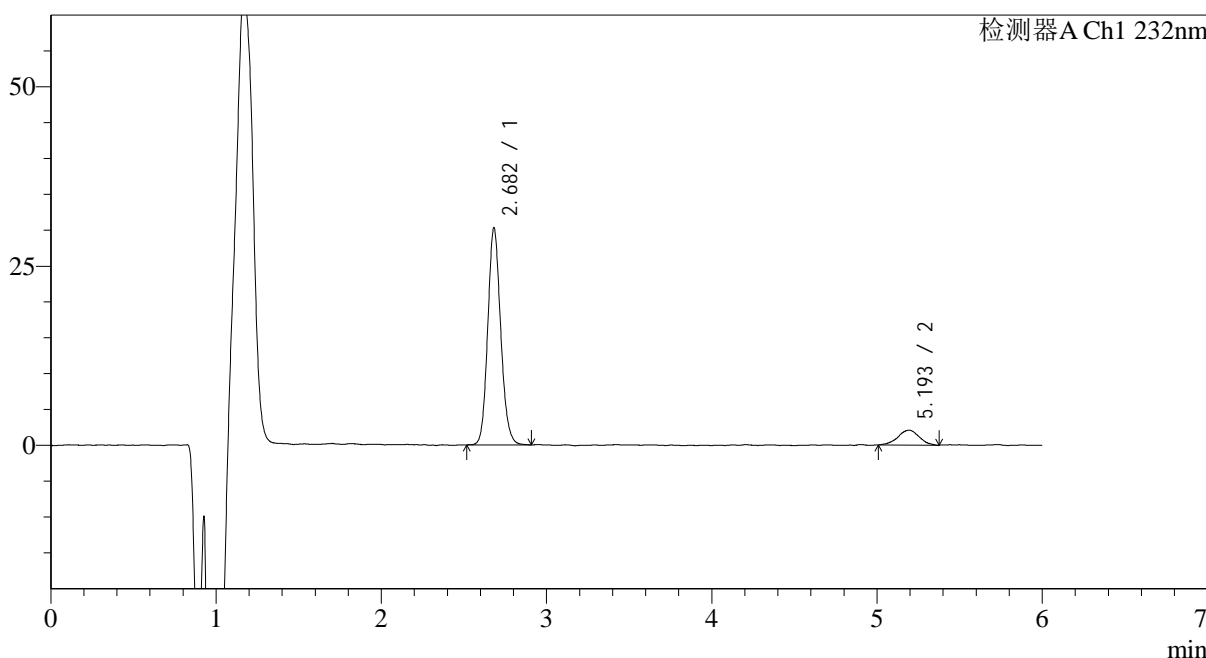
图19 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1418-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-1-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 21:45:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:56:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	164709	89.779	30238	5714	1.131	--
2	5.193	18751	10.221	2079	8292	0.969	13.576
总计		183459	100.000	32317			

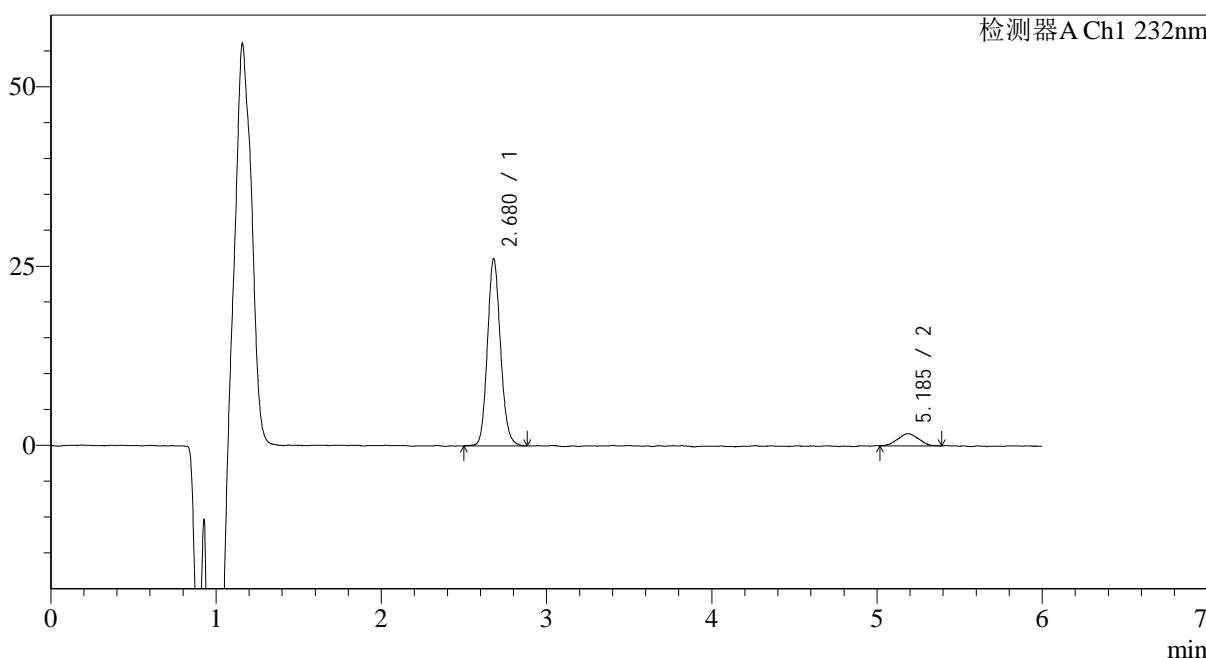
图20 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1419-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-1-P3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-21	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/25 21:51:59	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/26 09:56:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	144039	90.709	26110	5561	1.128	--
2	5.185	14753	9.291	1688	7739	1.016	13.202
总计		158792	100.000	27799			

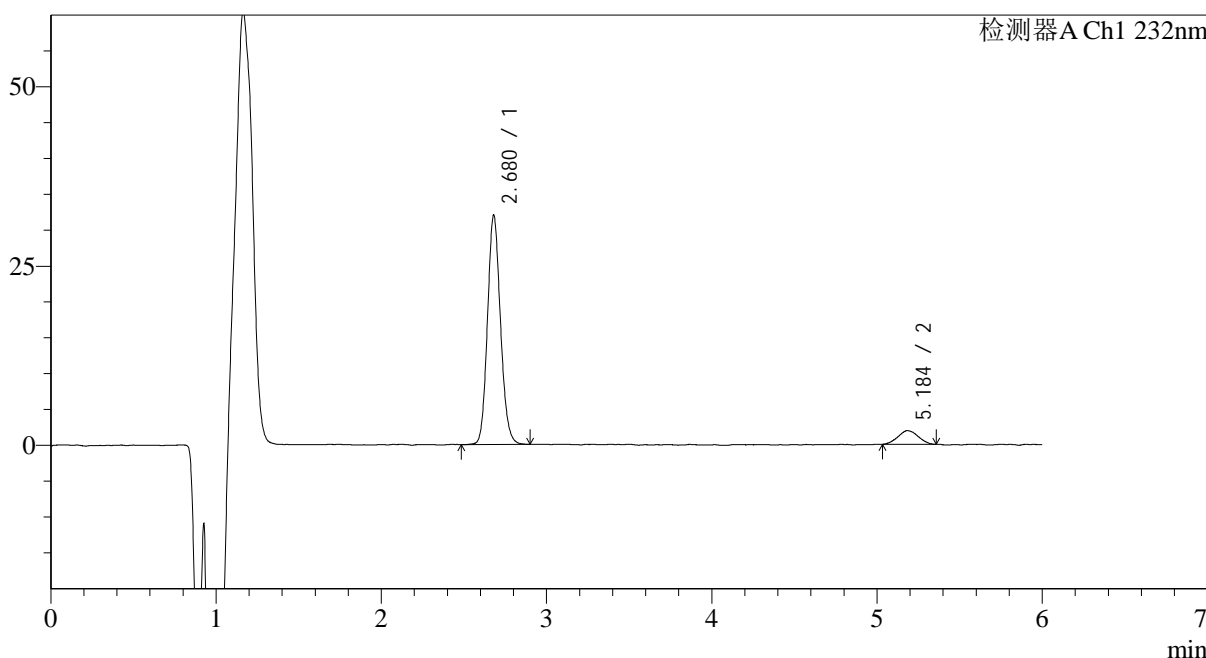
图21 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1420-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-1-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 21:58:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:56:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	174991	91.429	31989	5616	1.129	--
2	5.184	16405	8.571	1913	8268	1.044	13.494
总计		191397	100.000	33903			

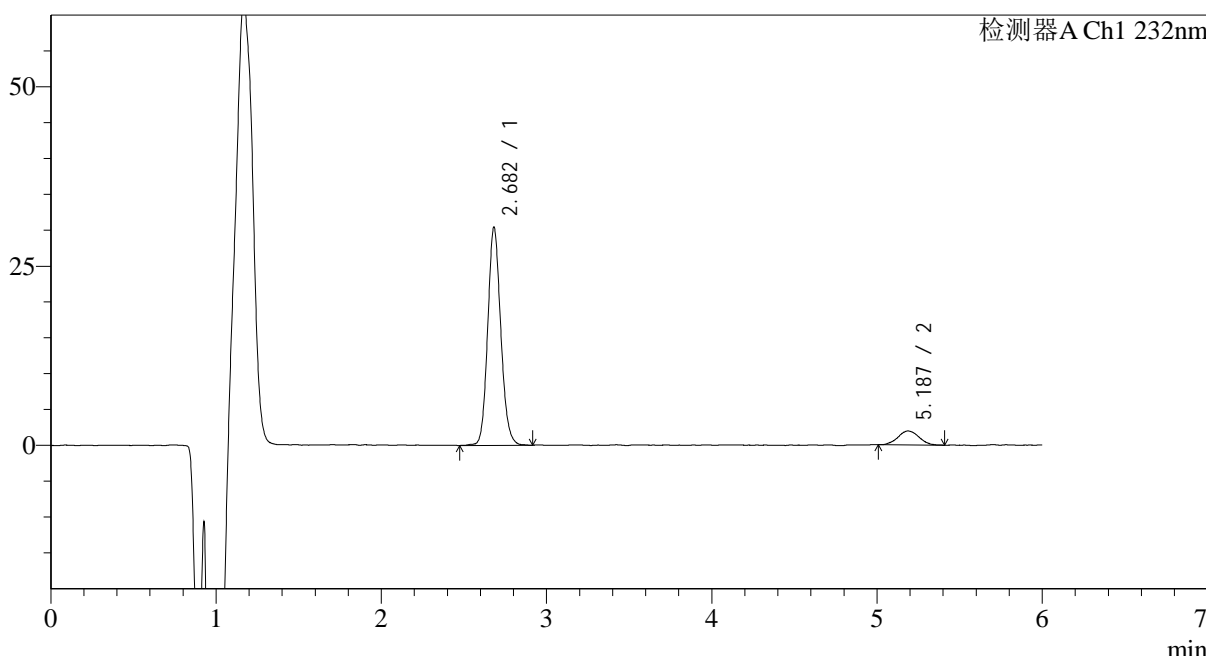
图22 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1421-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-1-P5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-39	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/25 22:04:51	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/26 09:56:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	167134	90.611	30395	5612	1.128	--
2	5.187	17317	9.389	1955	8445	1.051	13.580
总计		184451	100.000	32350			

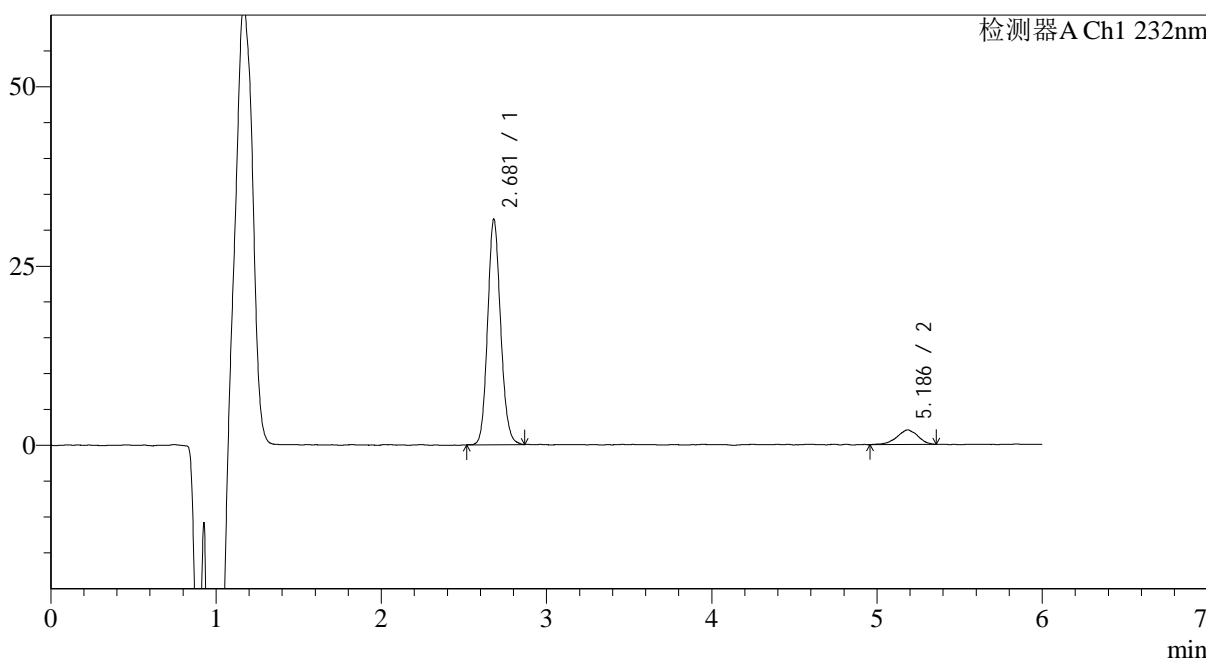
图23 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1422-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-1-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 22:11:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:56:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	171884	90.504	31437	5629	1.126	--
2	5.186	18035	9.496	2039	8205	0.929	13.469
总计		189919	100.000	33476			

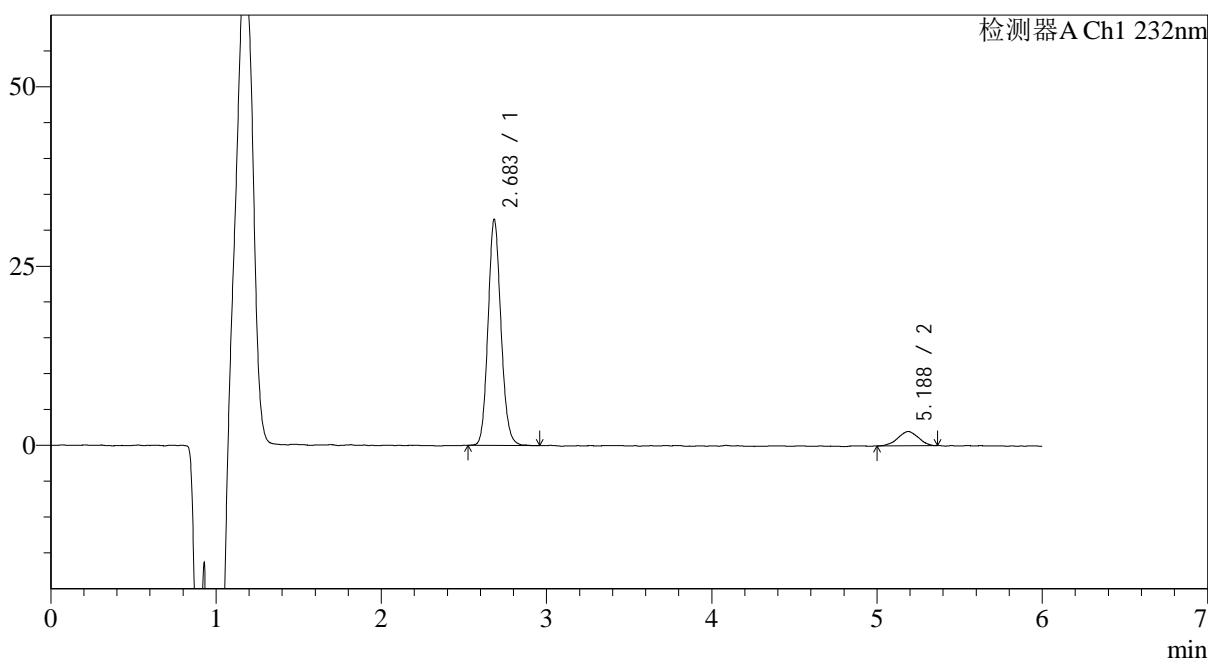
图24 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1423-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-1-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 22:17:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:56:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	171425	90.950	31415	5725	1.126	--
2	5.188	17058	9.050	1988	7314	0.997	13.029
总计		188483	100.000	33404			

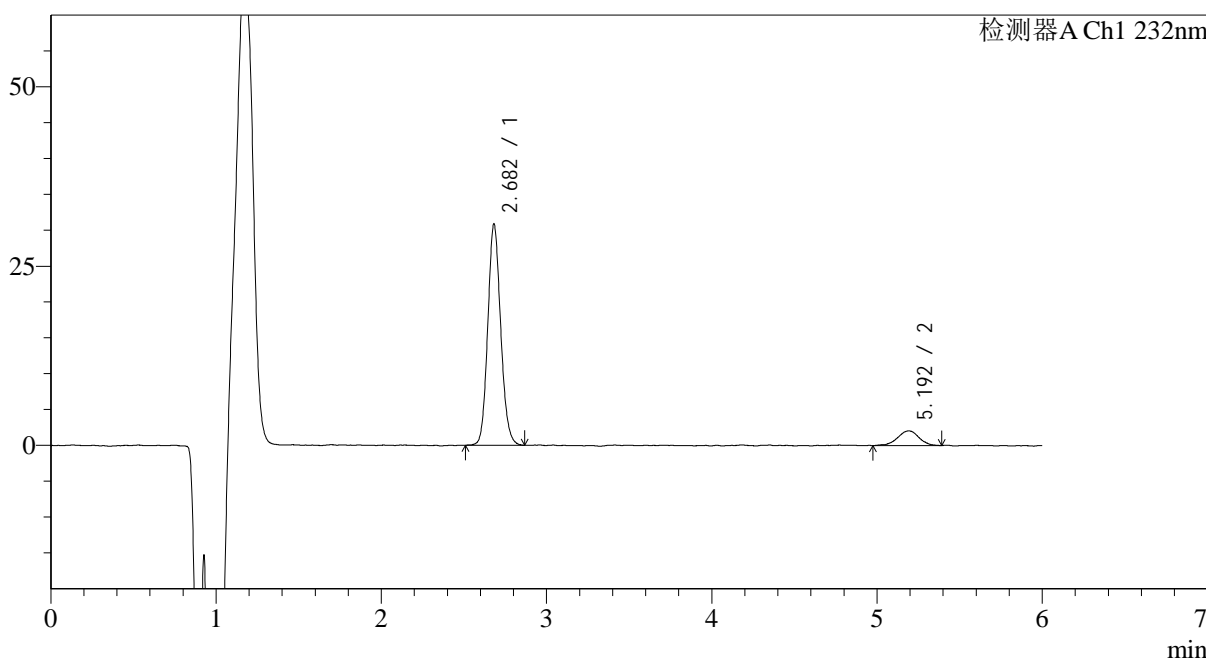
图25 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1424-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-1-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 22:24:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:56:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	167674	90.149	30830	5703	1.123	--
2	5.192	18323	9.851	2040	8247	0.924	13.542
总计		185997	100.000	32870			

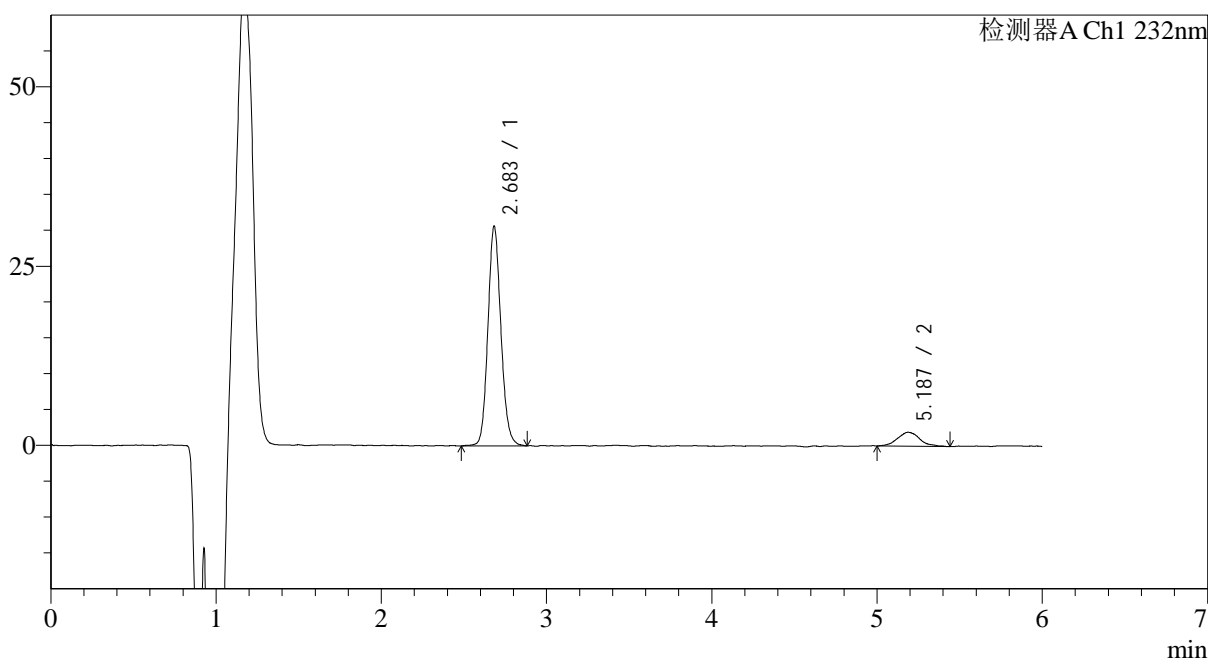
图26 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1425-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-1-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 22:30:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:56:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	167603	90.189	30536	5679	1.121	--
2	5.187	18233	9.811	1942	7464	1.115	13.094
总计		185836	100.000	32478			

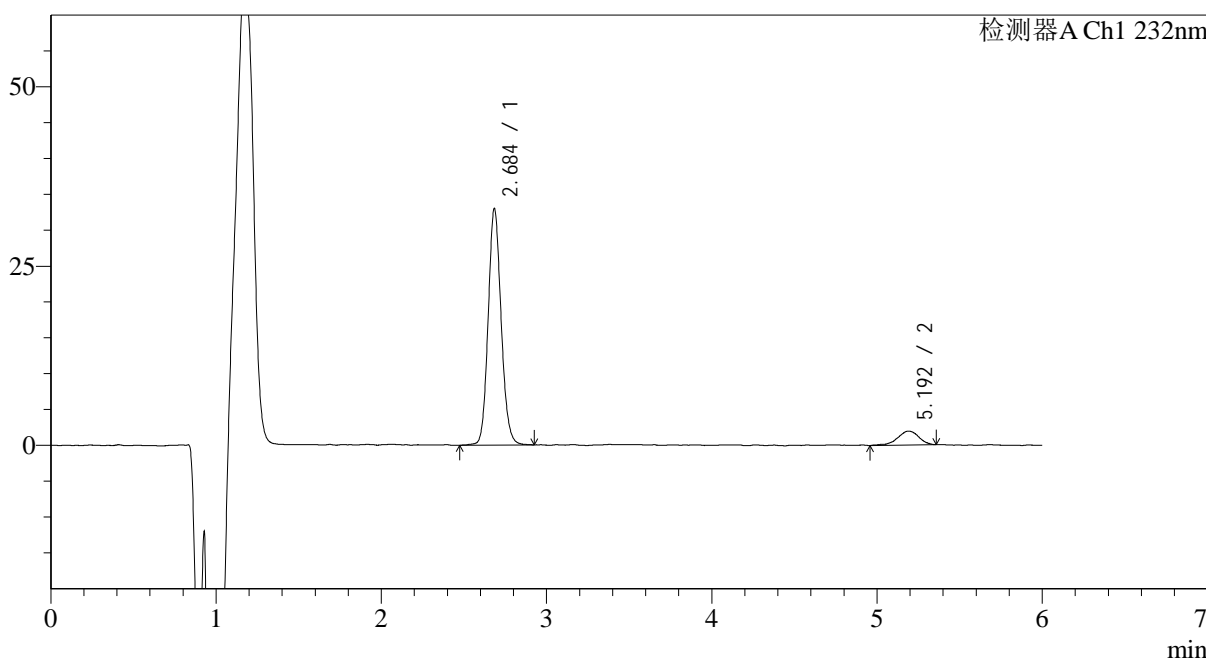
图27 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1426-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-1-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 22:37:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:56:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	180413	91.133	32787	5707	1.120	--
2	5.192	17554	8.867	1940	8535	0.874	13.668
总计		197967	100.000	34727			

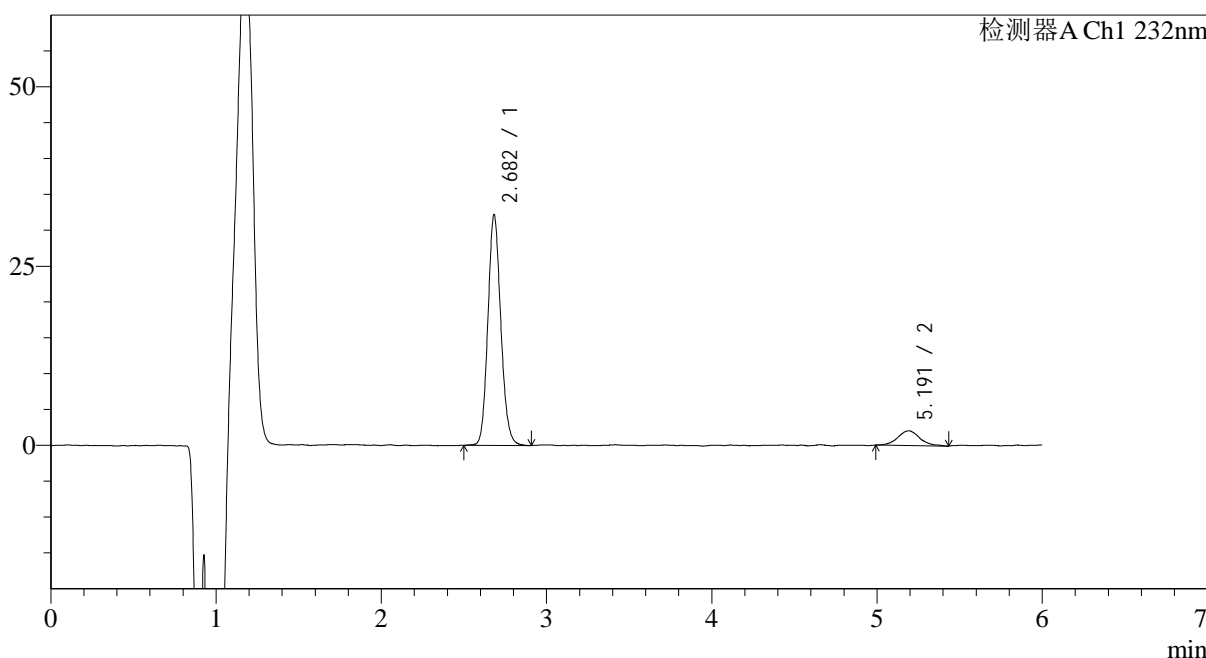
图28 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1427-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-1-P5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-40	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/25 22:43:27	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/26 09:56:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	174821	90.193	32095	5721	1.126	--
2	5.191	19010	9.807	2054	8160	1.122	13.498
总计		193831	100.000	34149			

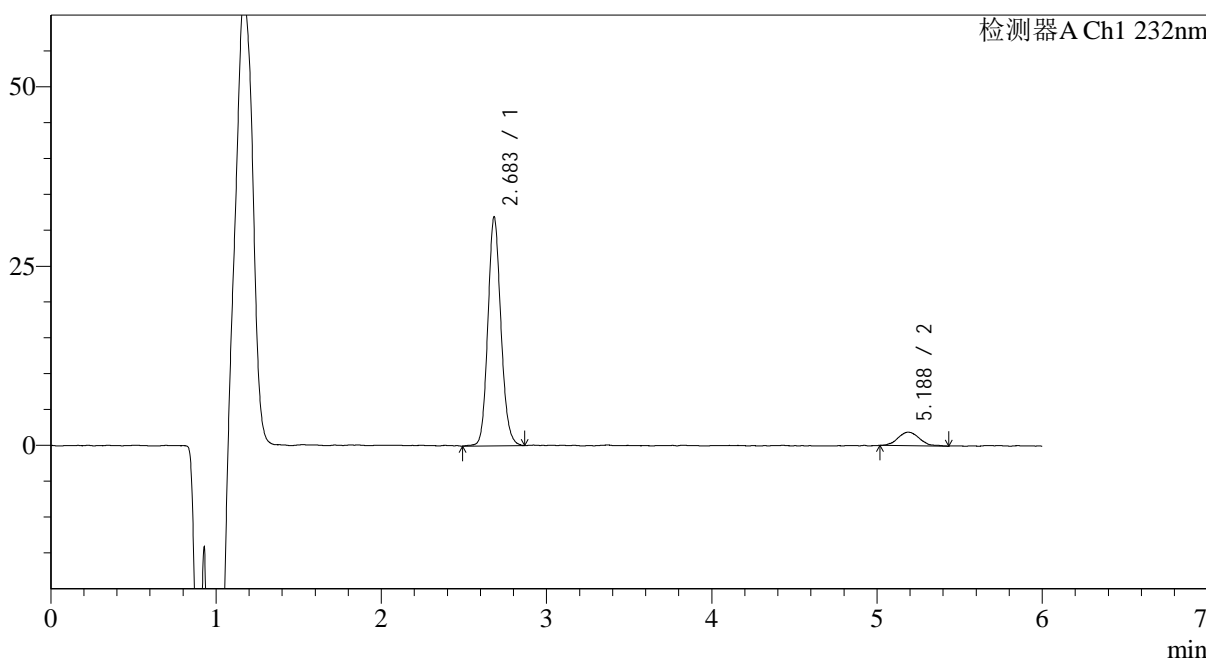
图29 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1428-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-1-P6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-49	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/25 22:49:53	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/26 09:56:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	175047	91.213	31836	5649	1.126	--
2	5.188	16863	8.787	1885	8147	1.198	13.446
总计		191910	100.000	33721			

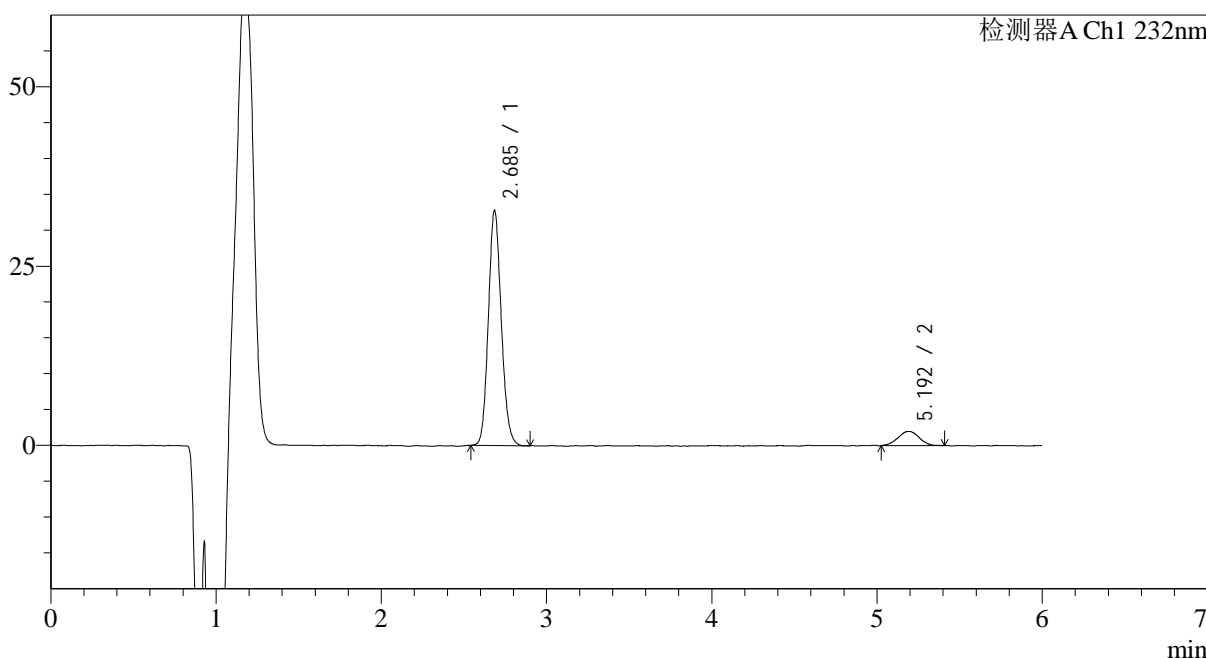
图30 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1429-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-1-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/25 22:56:20 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:56:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	178352	90.847	32679	5688	1.126	--
2	5.192	17969	9.153	1999	7921	0.988	13.341
总计		196321	100.000	34678			

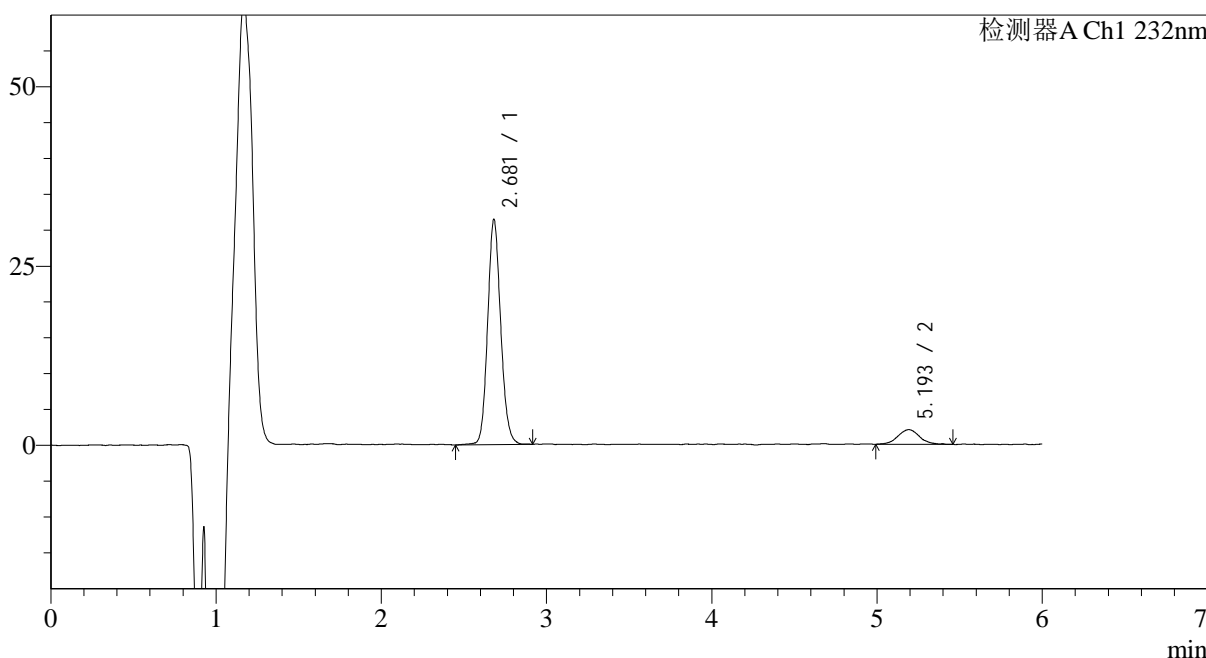
图31 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1430-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-1-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 23:02:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:56:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	172891	90.252	31391	5600	1.120	--
2	5.193	18674	9.748	2037	7876	1.032	13.311
总计		191566	100.000	33428			

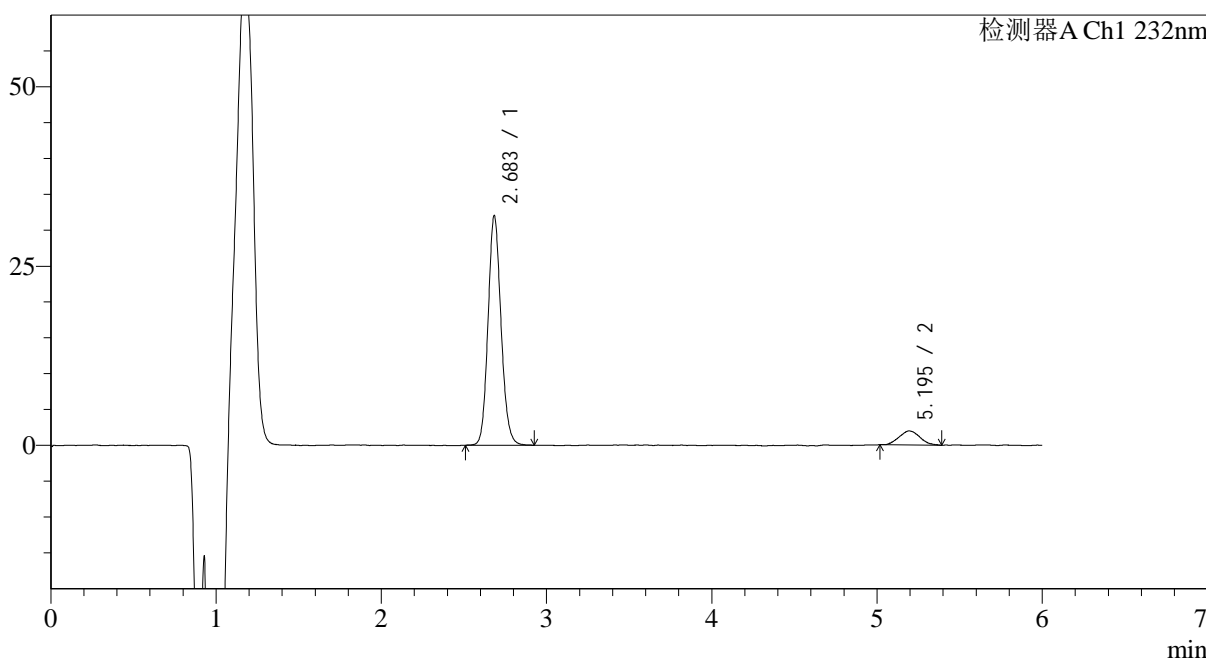
图32 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1431-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-1-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 23:09:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:56:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	174826	91.098	31867	5683	1.124	--
2	5.195	17083	8.902	1956	7983	1.081	13.395
总计		191910	100.000	33823			

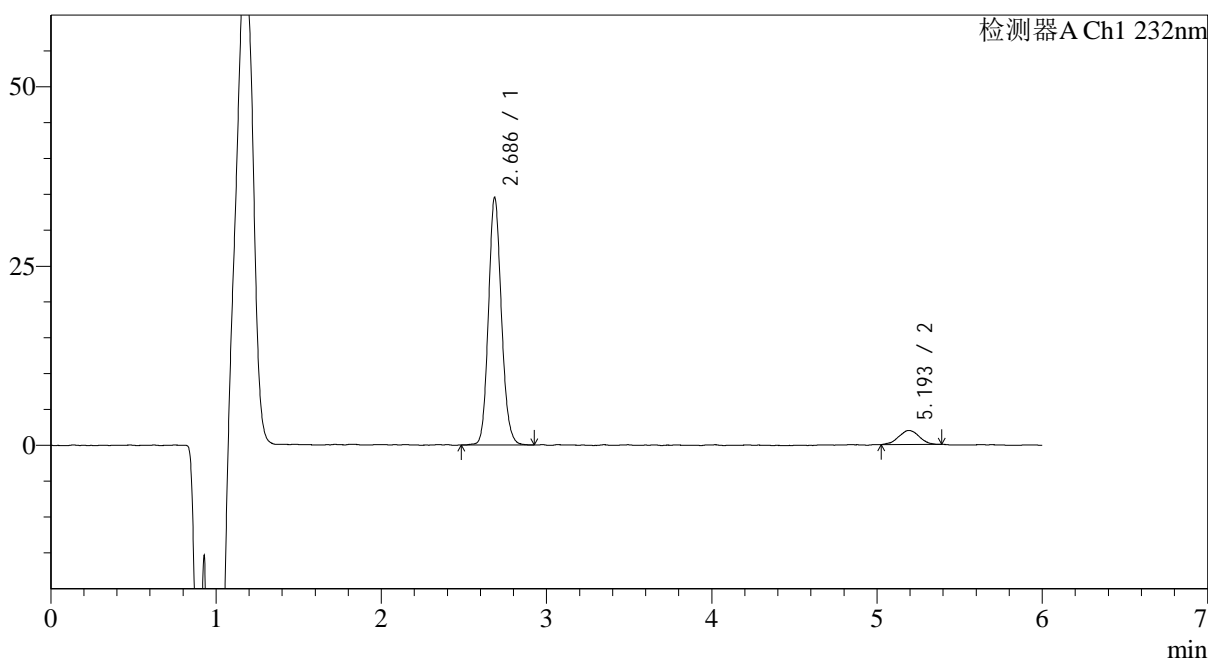
图33 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1432-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-1-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 23:15:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:56:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	188569	91.770	34465	5723	1.127	--
2	5.193	16910	8.230	1958	8260	0.977	13.530
总计		205479	100.000	36423			

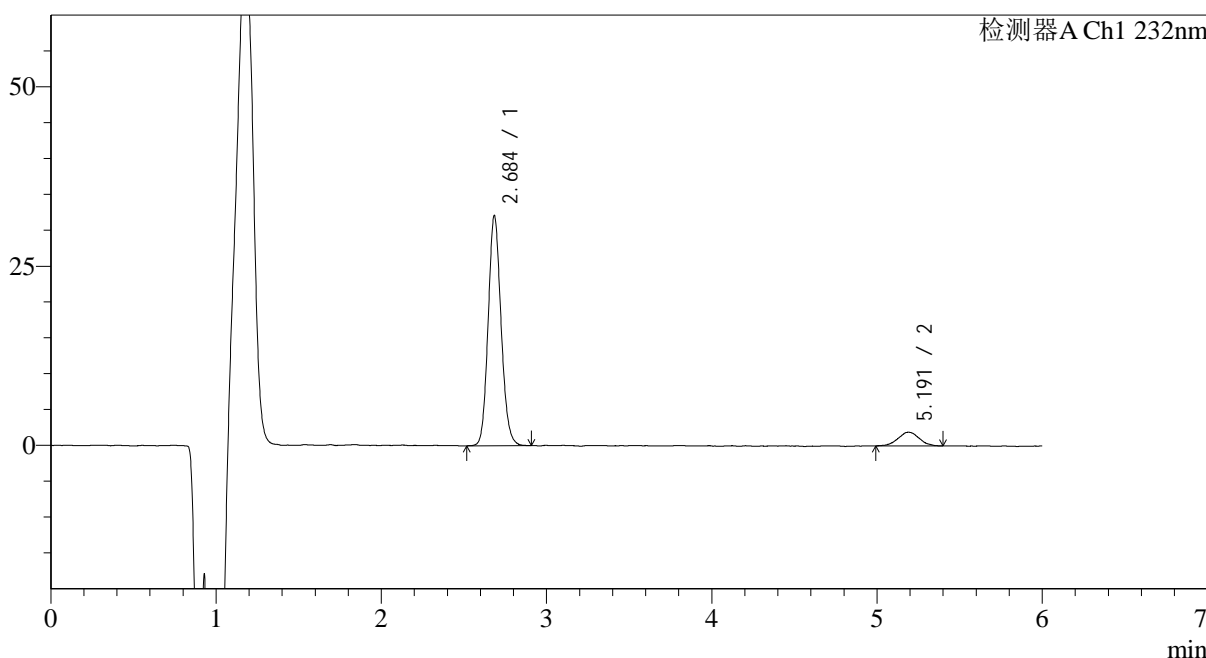
图34 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1433-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-1-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/25 23:22:05 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:56:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	174443	91.222	31892	5710	1.125	--
2	5.191	16787	8.778	1891	7721	1.020	13.251
总计		191230	100.000	33783			

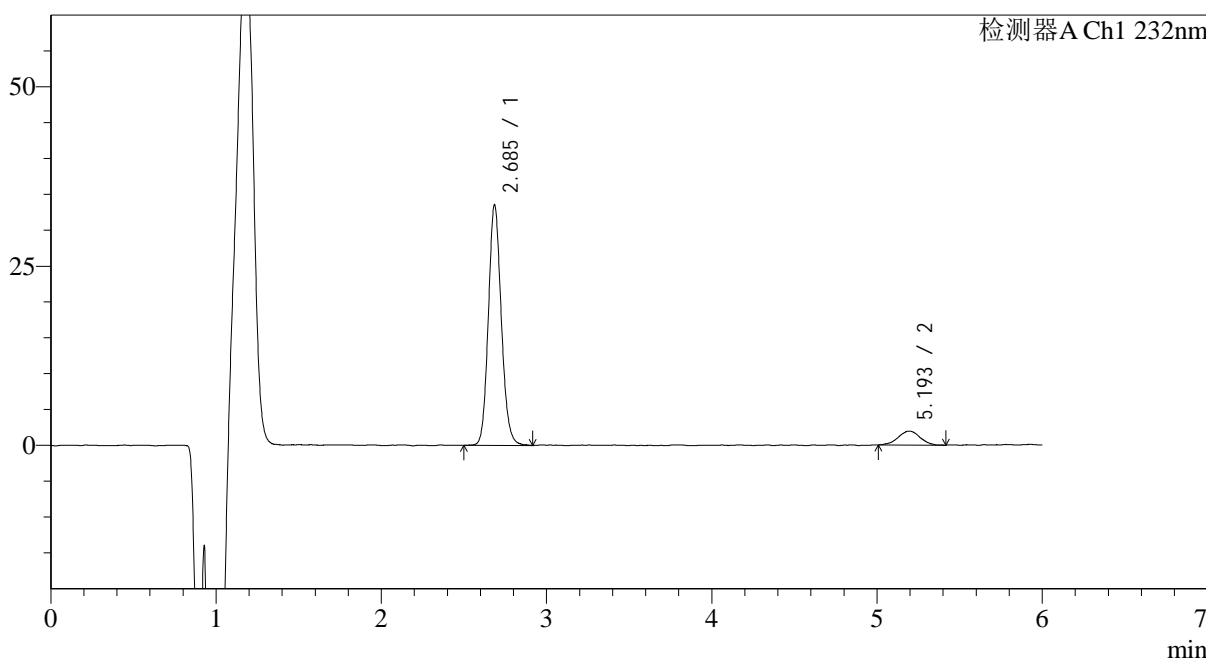
图35 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1434-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-1-P6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-50	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/25 23:28:31	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/26 09:56:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	182668	91.121	33421	5732	1.126	--
2	5.193	17798	8.879	1942	7941	1.003	13.375
总计		200466	100.000	35363			

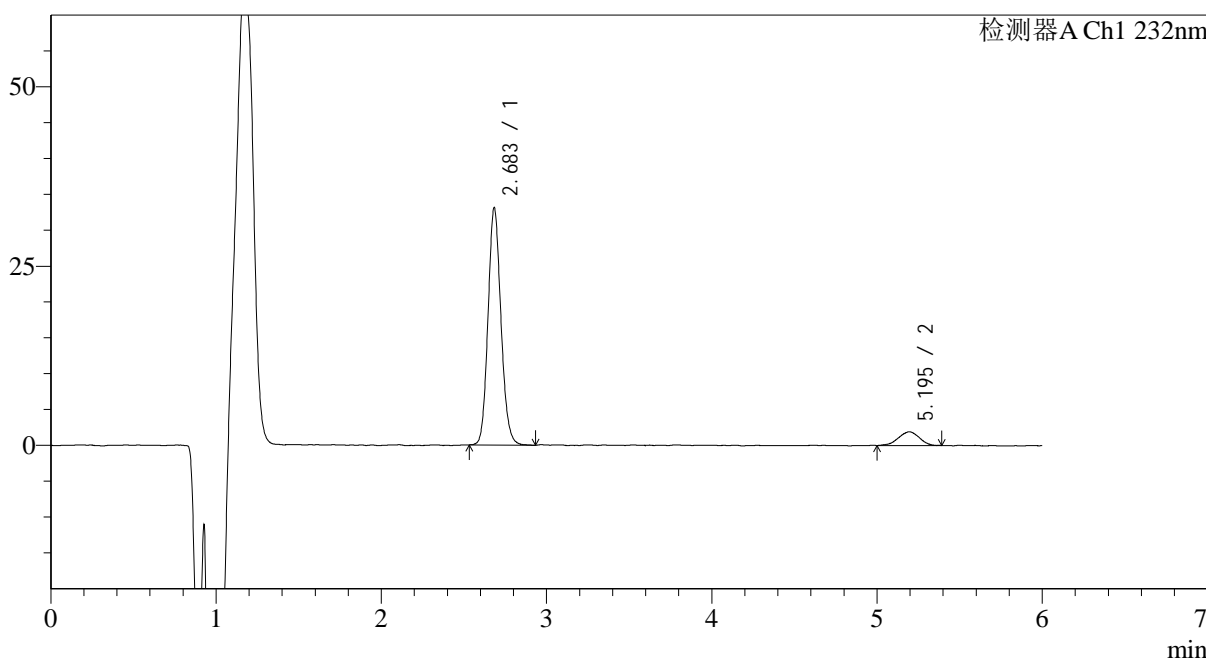
图36 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1435-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-1-P1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-6	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/25 23:34:57	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/26 09:56:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	179900	91.505	32955	5710	1.126	--
2	5.195	16701	8.495	1902	7879	0.920	13.356
总计		196602	100.000	34857			

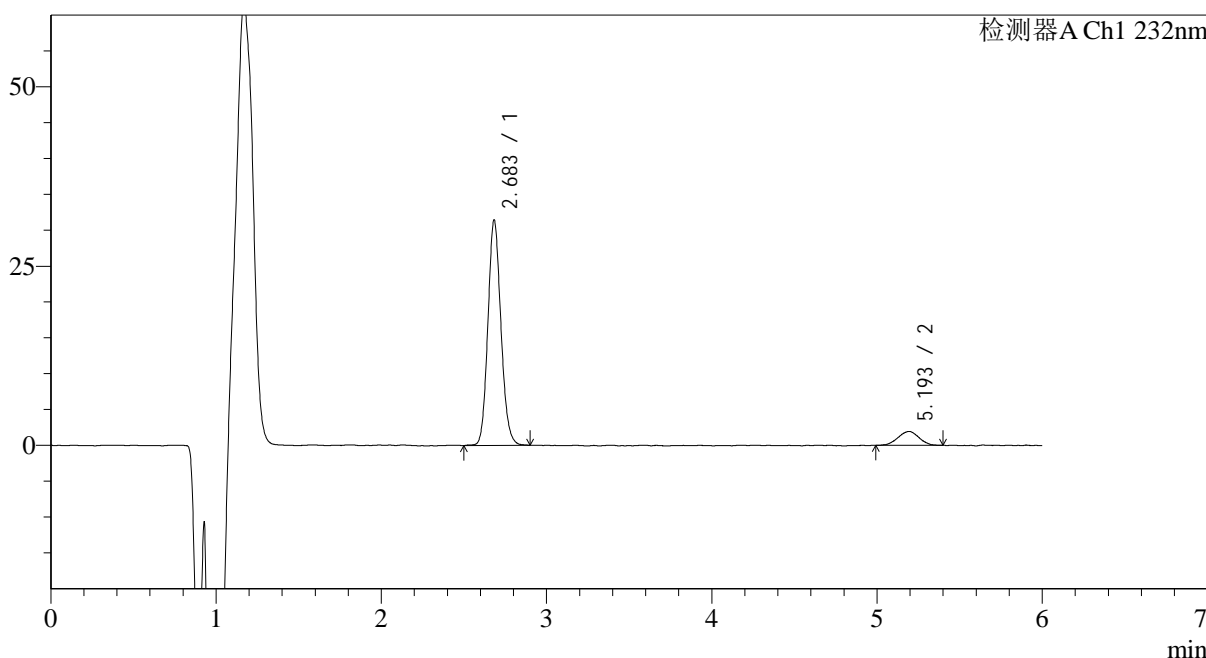
图37 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1436-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-1-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 23:41:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/26 09:56:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	172372	91.135	31370	5612	1.126	--
2	5.193	16768	8.865	1925	8136	0.984	13.442
总计		189141	100.000	33295			

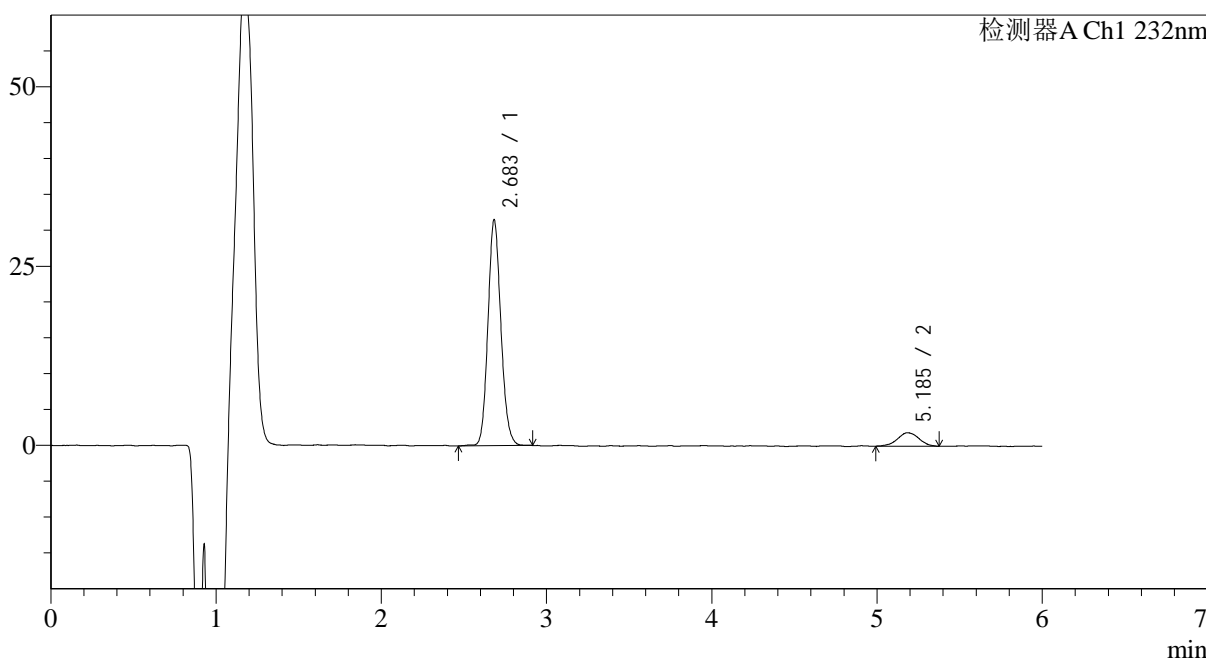
图38 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1437-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-1-P3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-24	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/25 23:47:50	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/26 09:57:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	171755	90.930	31418	5684	1.125	--
2	5.185	17132	9.070	1882	7969	1.012	13.357
总计		188887	100.000	33300			

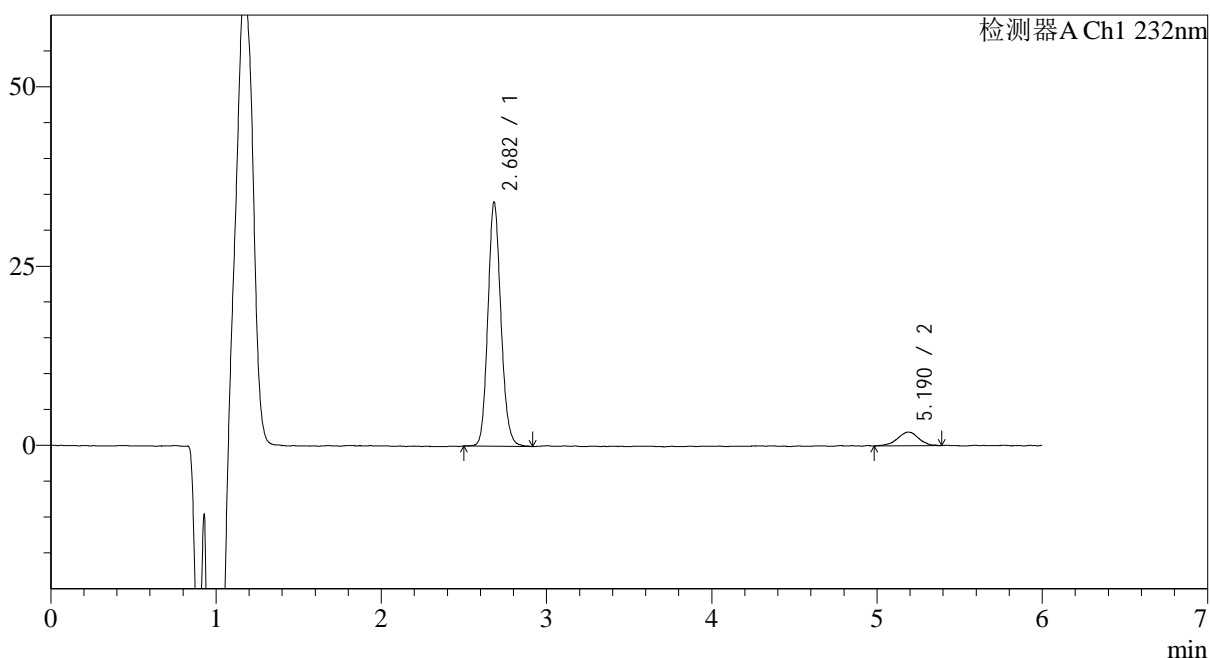
图39 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1438-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-1-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 23:54:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:57:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	186906	91.573	33972	5625	1.134	--
2	5.190	17201	8.427	1916	8164	0.977	13.450
总计		204107	100.000	35889			

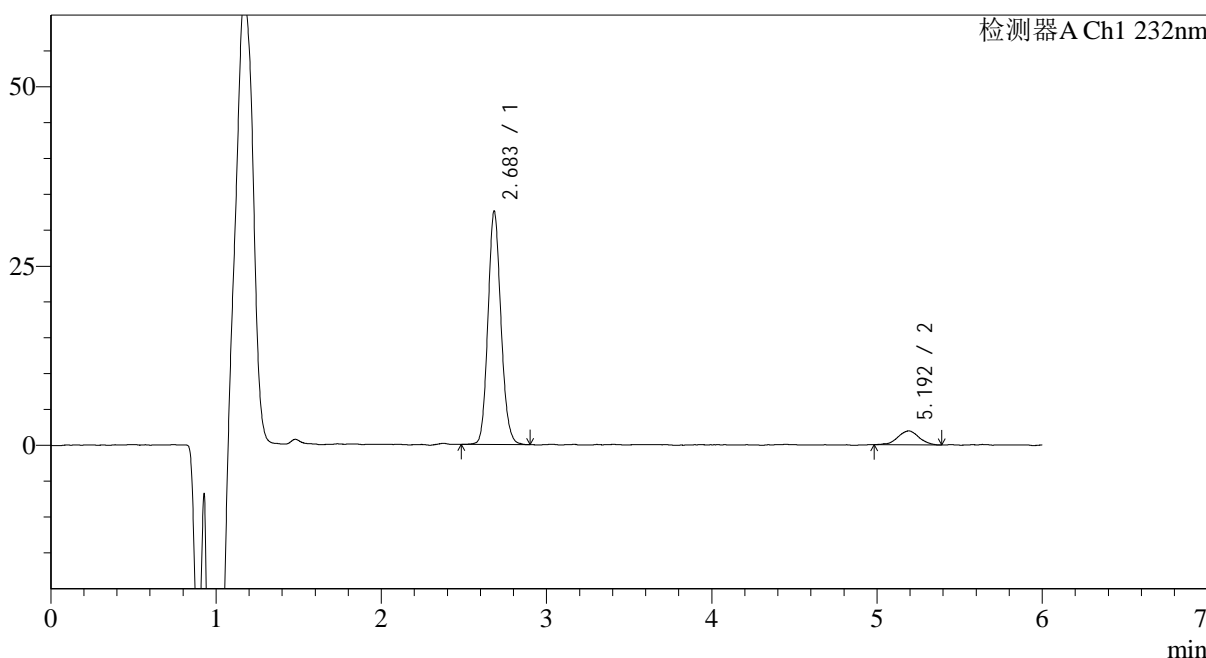
图40 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1439-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-1-P5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-42	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/26 00:00:44	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/26 09:57:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	178051	91.075	32438	5639	1.127	--
2	5.192	17448	8.925	1945	8362	0.968	13.562
总计		195498	100.000	34383			

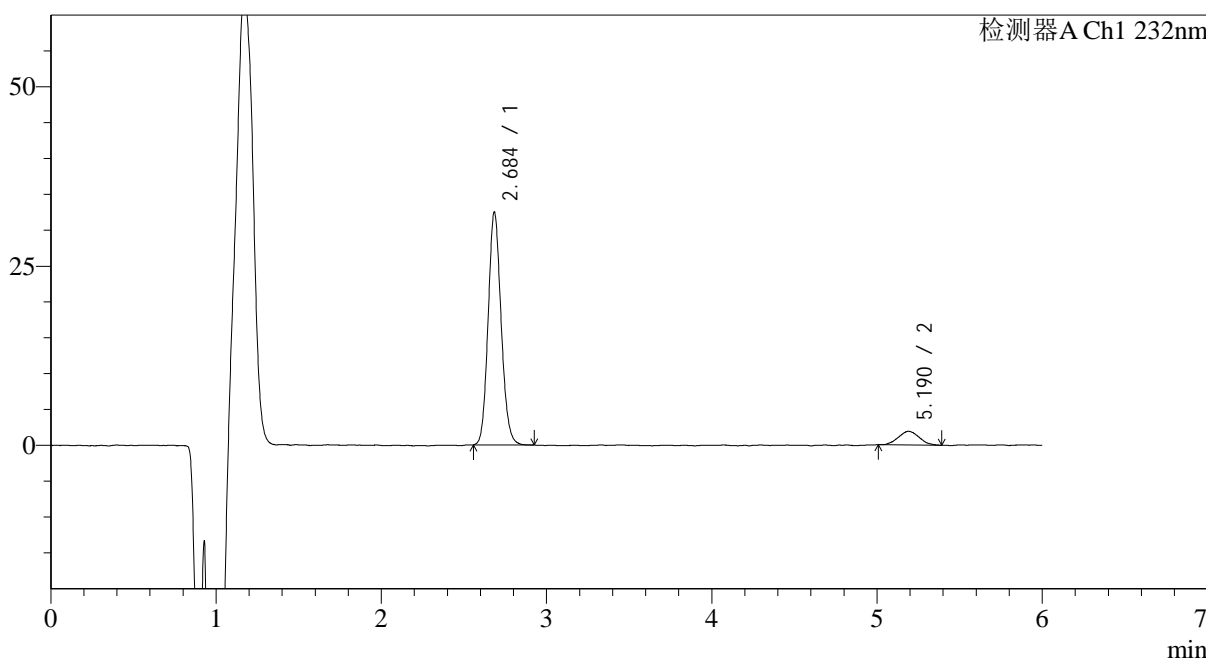
图41 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1440-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-1-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 00:07:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:57:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	177223	91.364	32282	5635	1.124	--
2	5.190	16751	8.636	1909	7671	1.075	13.188
总计		193974	100.000	34191			

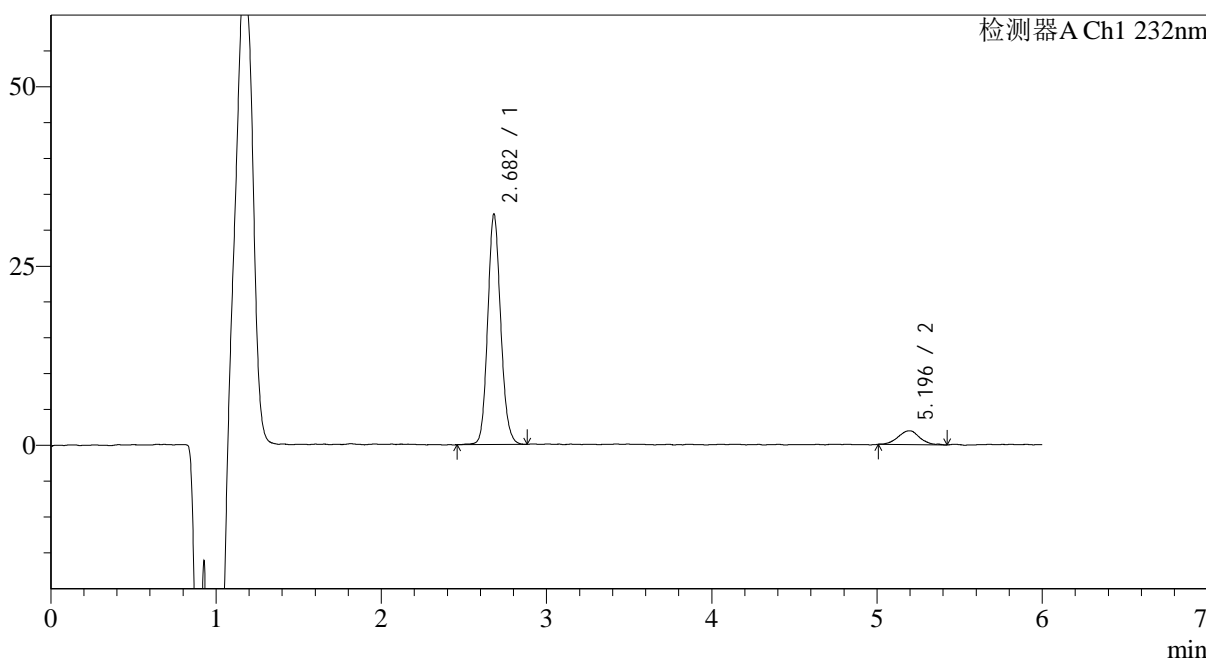
图42 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1441-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-1-P1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-7	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/26 00:13:37	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/26 09:57:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	175687	91.018	32112	5683	1.125	--
2	5.196	17338	8.982	1925	8175	1.000	13.513
总计		193024	100.000	34037			

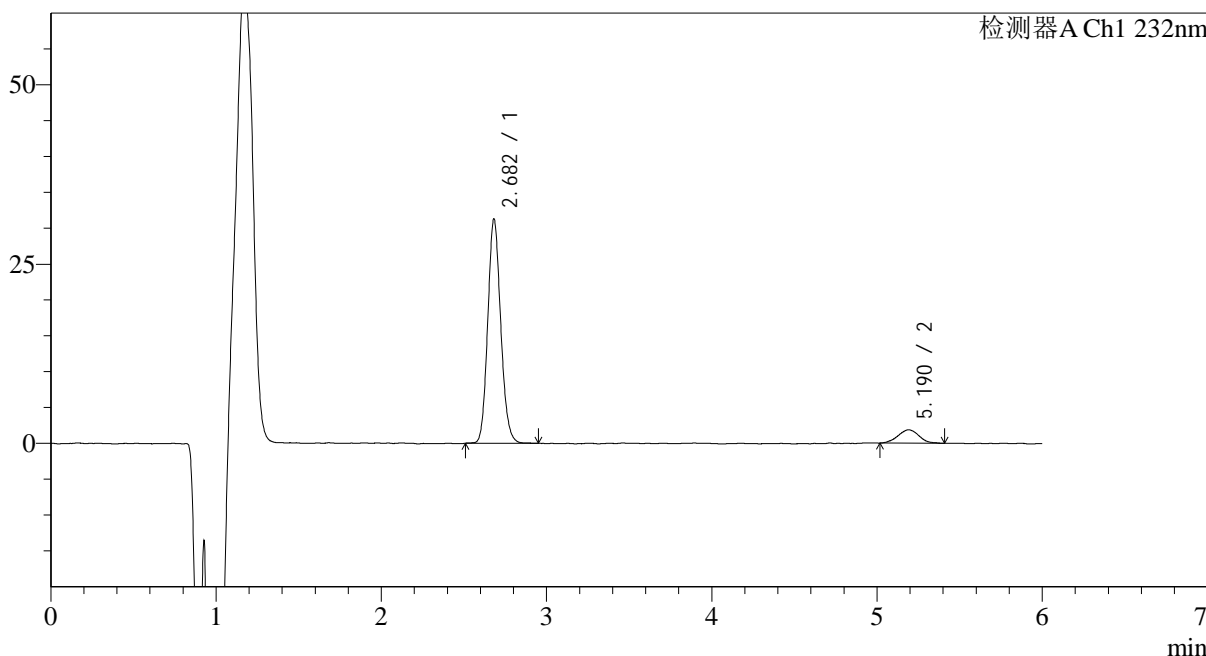
图43 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1442-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-1-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 00:20:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:57:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	170781	91.142	31262	5655	1.129	--
2	5.190	16598	8.858	1878	8103	1.069	13.442
总计		187379	100.000	33139			

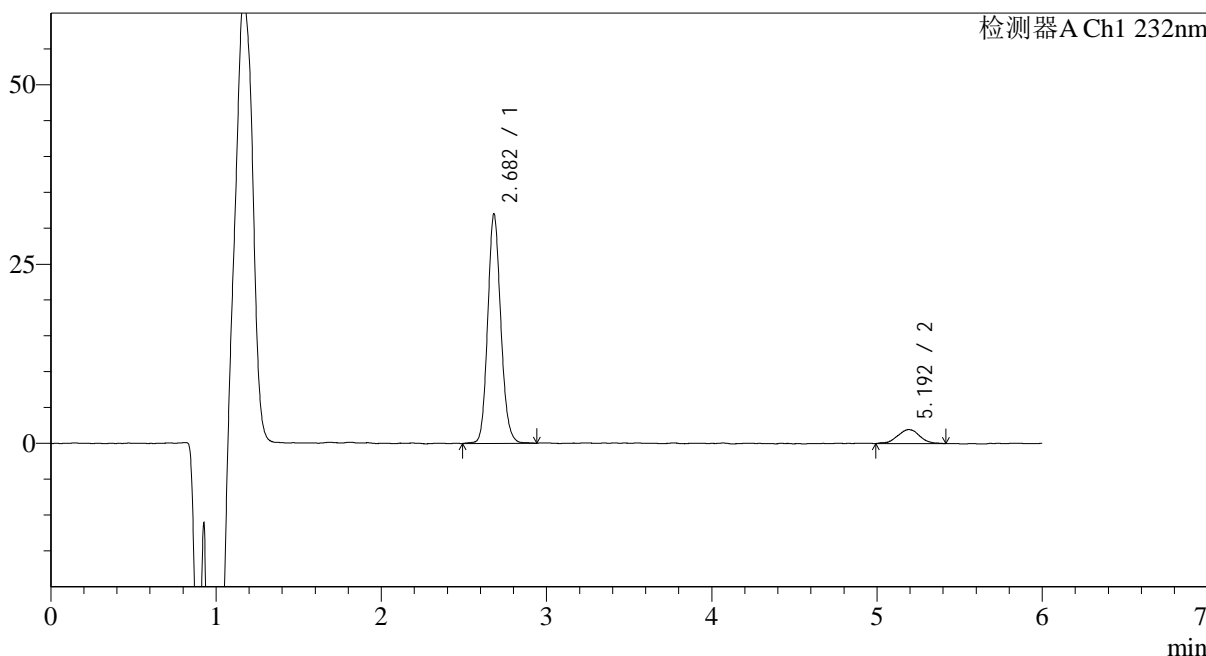
图44 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1443-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-1-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 00:26:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:57:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	176072	90.616	31971	5596	1.131	--
2	5.192	18233	9.384	1952	7738	0.968	13.230
总计		194305	100.000	33924			

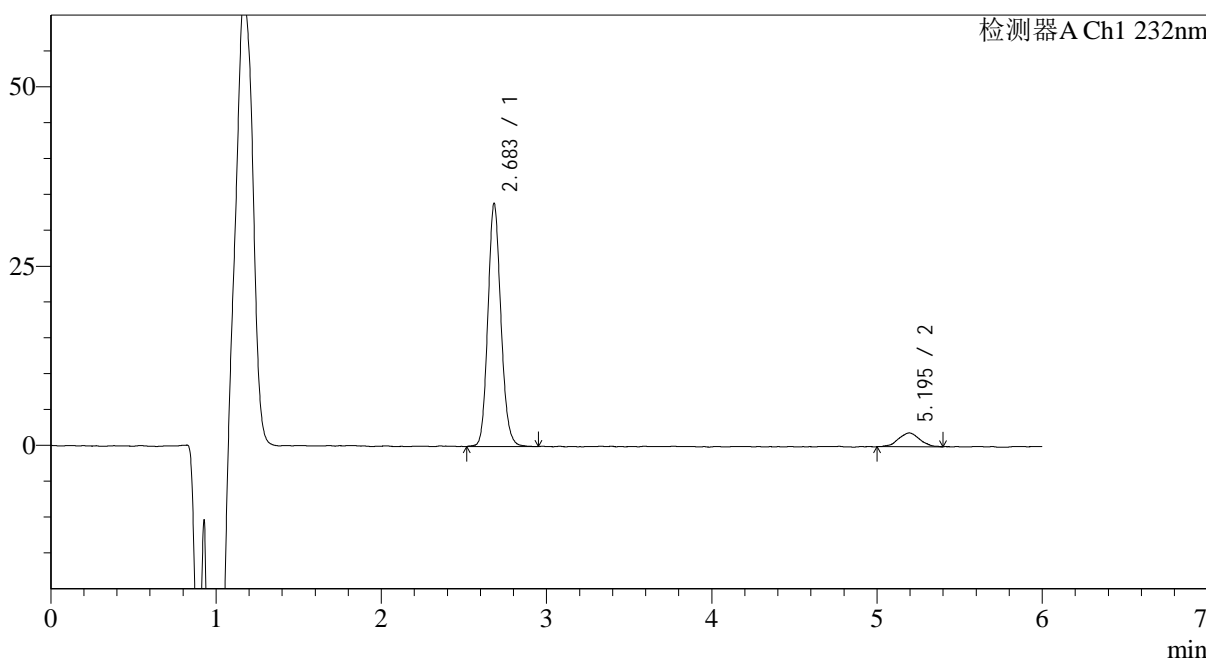
图45 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1444-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-1-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 00:32:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:57:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	185963	91.506	33819	5638	1.131	--
2	5.195	17262	8.494	1927	7684	0.999	13.223
总计		203225	100.000	35747			

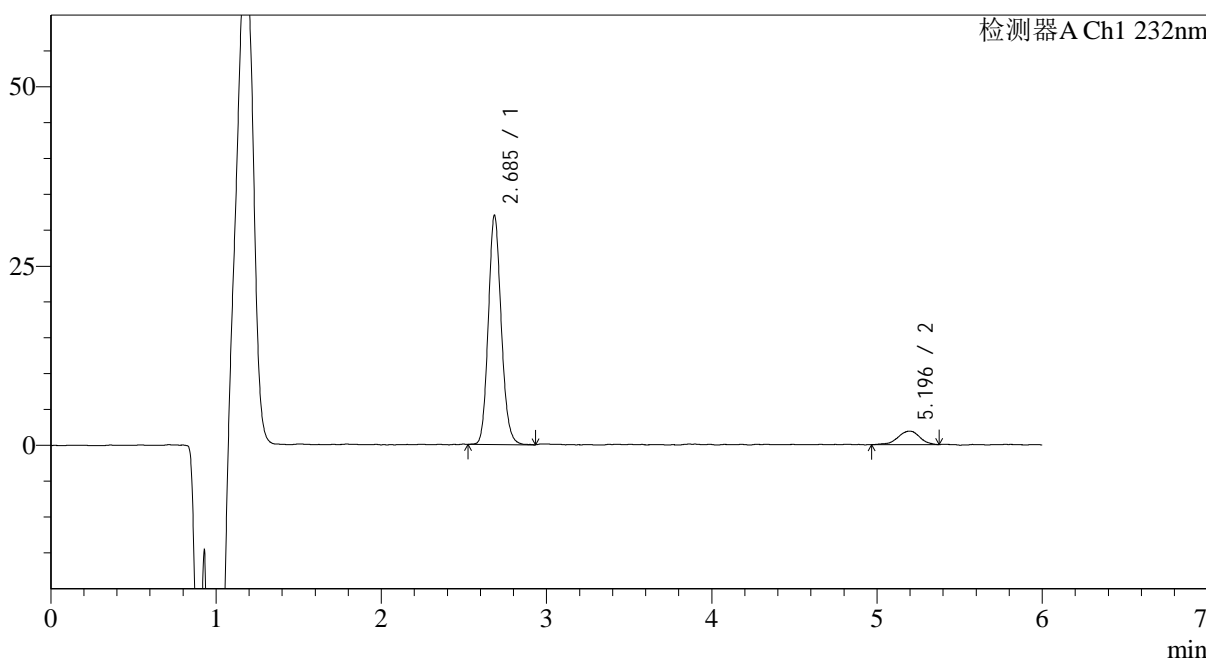
图46 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1445-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-1-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 00:39:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:57:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	173643	90.976	31811	5742	1.134	--
2	5.196	17224	9.024	1869	8284	0.914	13.573
总计		190867	100.000	33680			

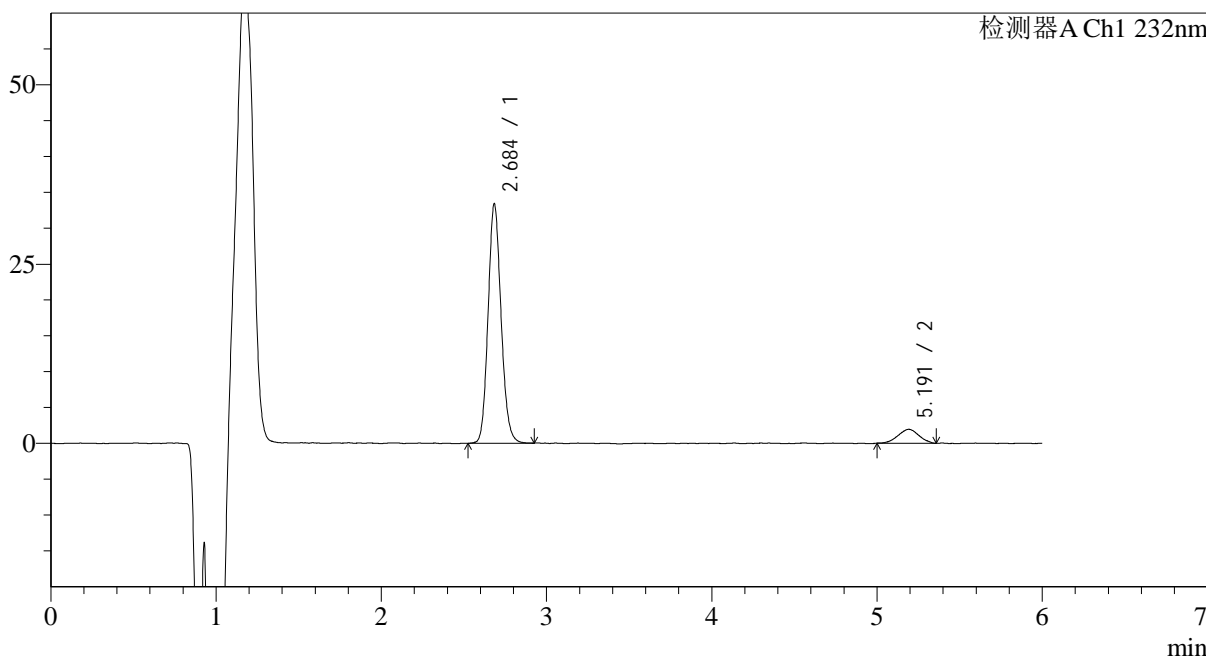
图47 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1446-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-1-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 00:45:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:57:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	182412	91.601	33211	5646	1.128	--
2	5.191	16726	8.399	1926	7431	0.978	13.070
总计		199138	100.000	35137			

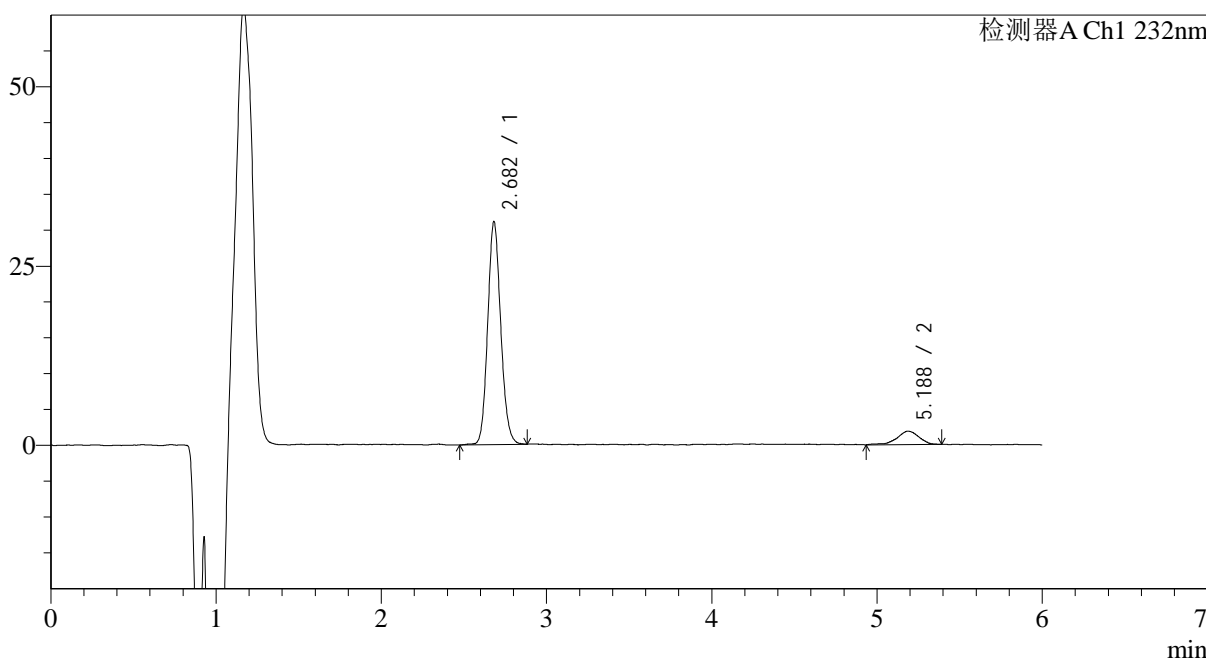
图48 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1447-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-1-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 00:52:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:57:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	170492	90.725	31057	5603	1.123	--
2	5.188	17429	9.275	1873	7870	0.834	13.289
总计		187922	100.000	32930			

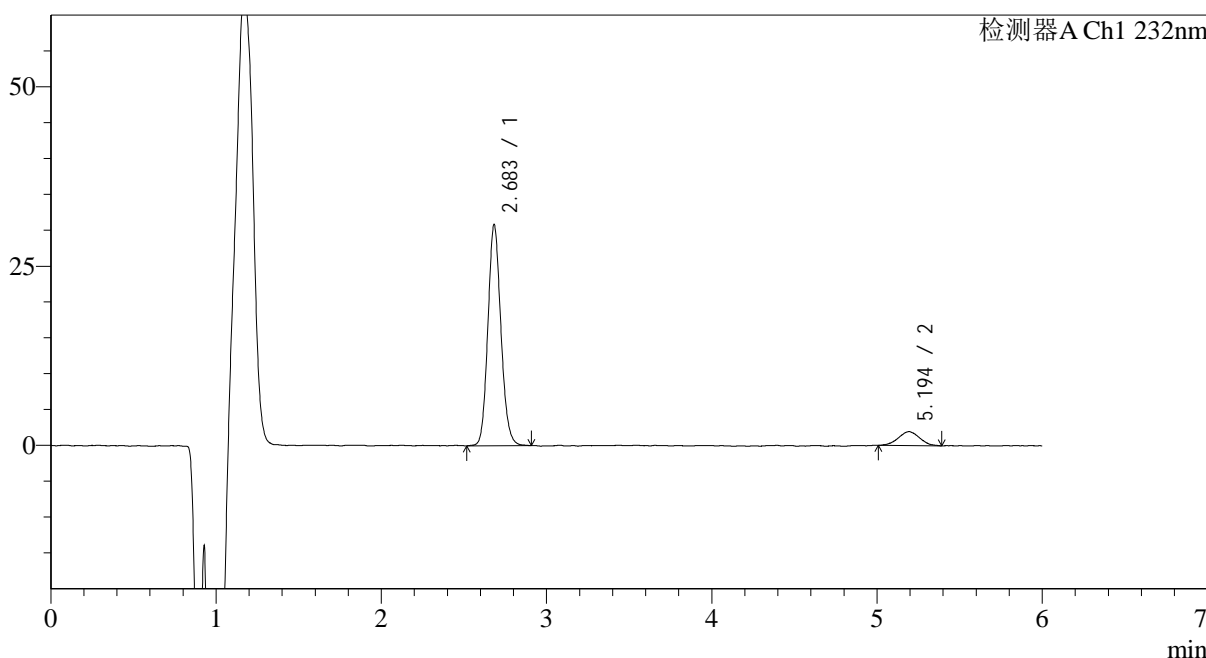
图49 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1448-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-1-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 00:58:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:57:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	168936	90.718	30751	5619	1.127	--
2	5.194	17286	9.282	1942	7647	1.014	13.190
总计		186222	100.000	32693			

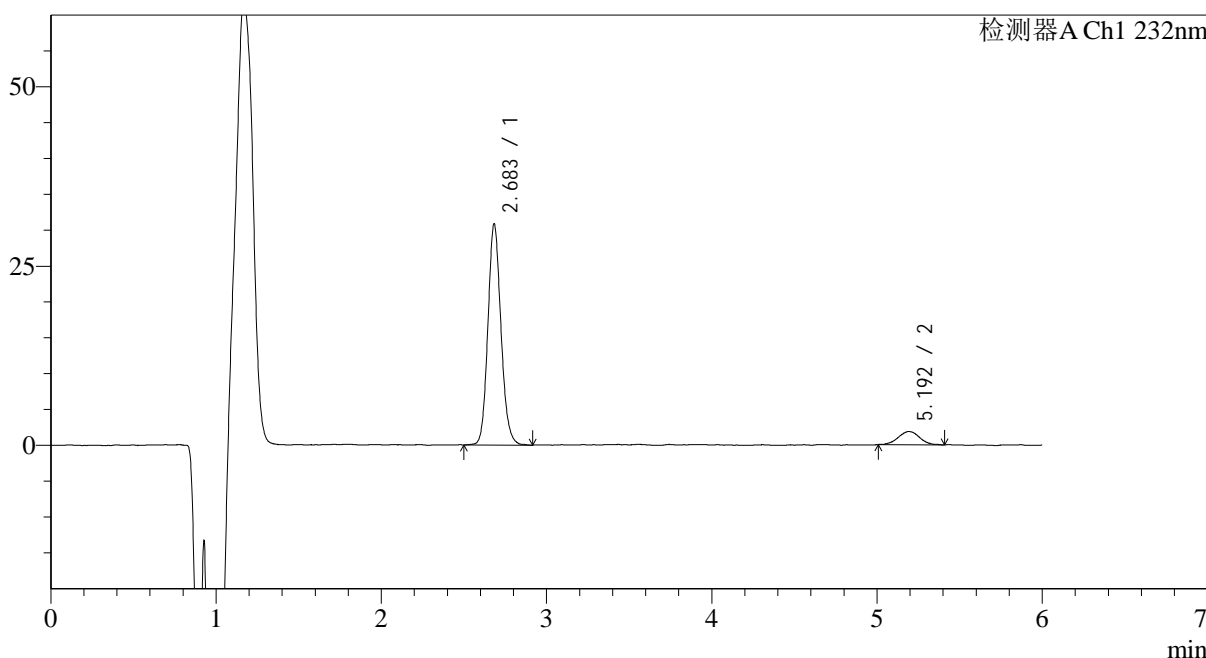
图50 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1449-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-1-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 01:05:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:57:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	169388	91.177	30756	5621	1.131	--
2	5.192	16391	8.823	1834	8147	1.027	13.446
总计		185779	100.000	32590			

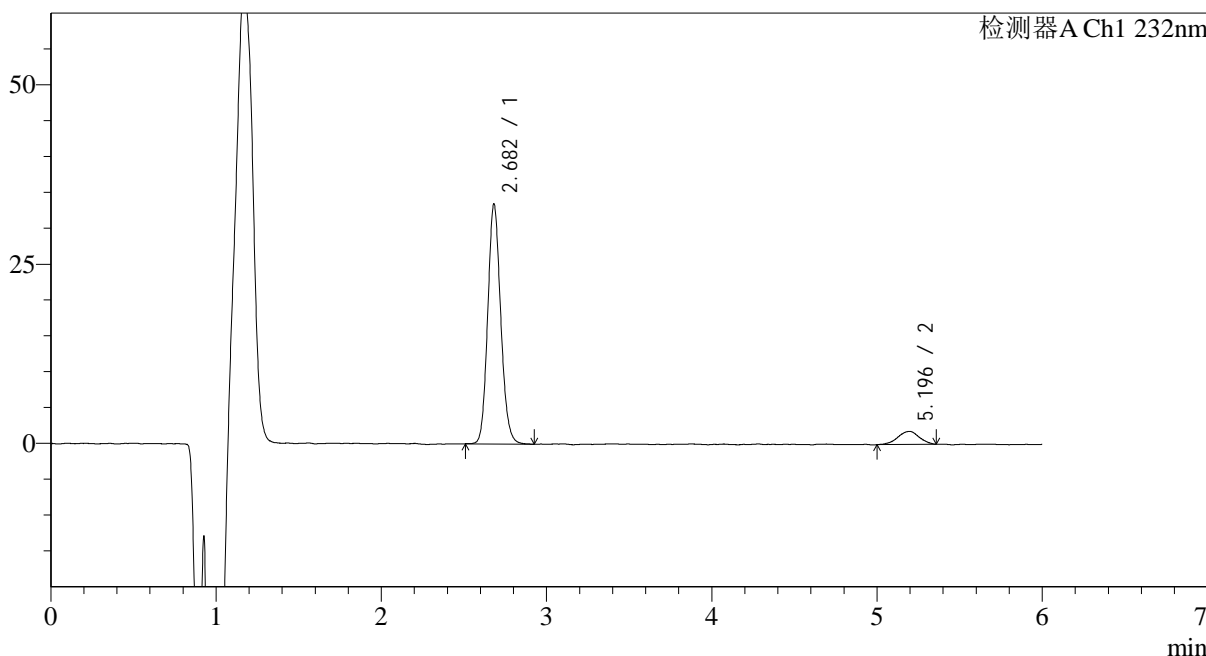
图51 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1450-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-1-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 01:11:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:57:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	183152	91.802	33447	5646	1.129	--
2	5.196	16356	8.198	1813	7985	0.941	13.400
总计		199509	100.000	35260			

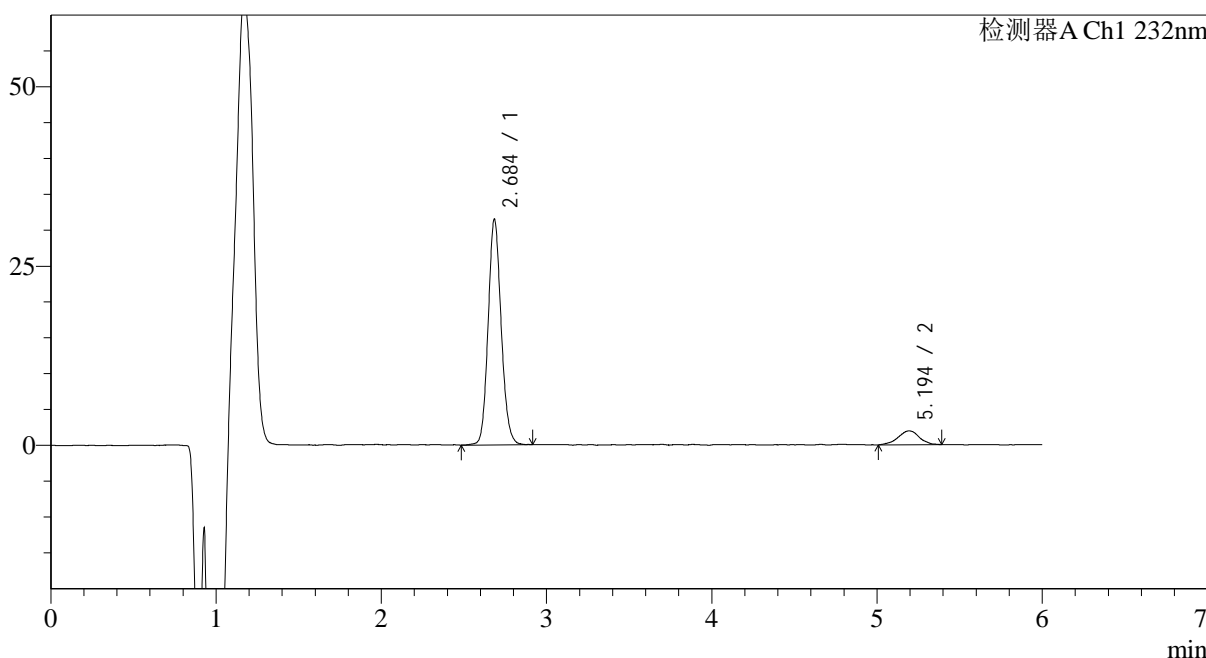
图52 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1451-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-1-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 01:18:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:57:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	172657	90.955	31278	5657	1.121	--
2	5.194	17170	9.045	1917	8450	0.946	13.612
总计		189827	100.000	33196			

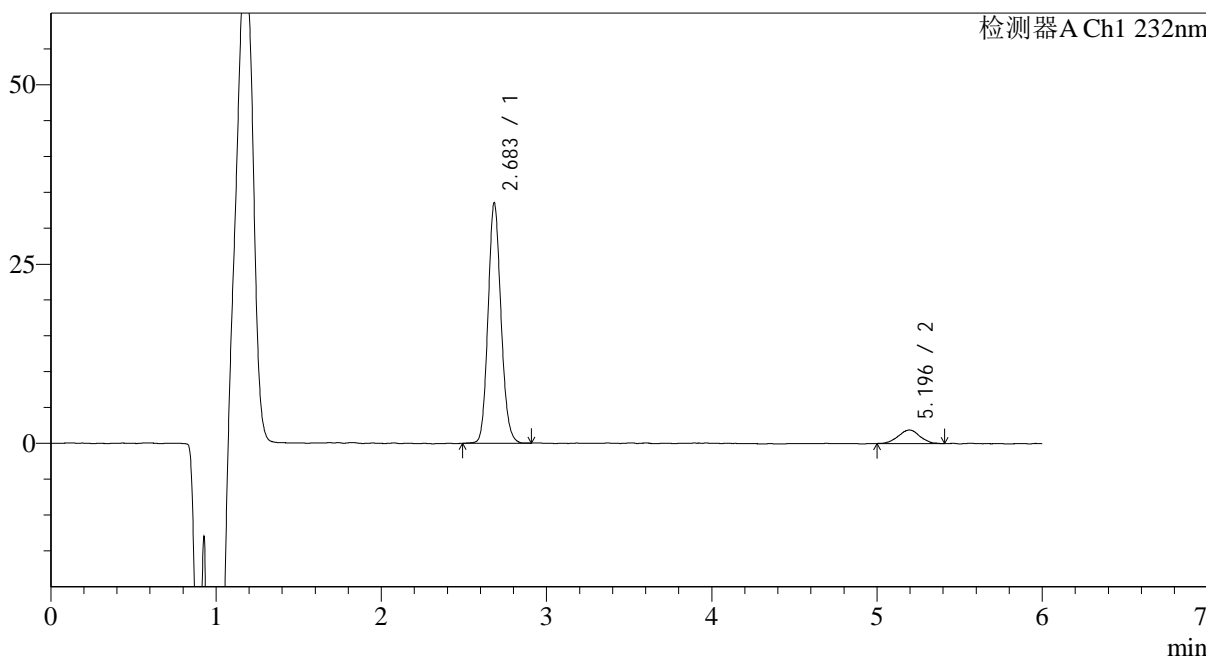
图53 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1452-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-1-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 01:24:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:57:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	182281	91.302	33380	5709	1.126	--
2	5.196	17364	8.698	1904	7758	1.008	13.294
总计		199646	100.000	35283			

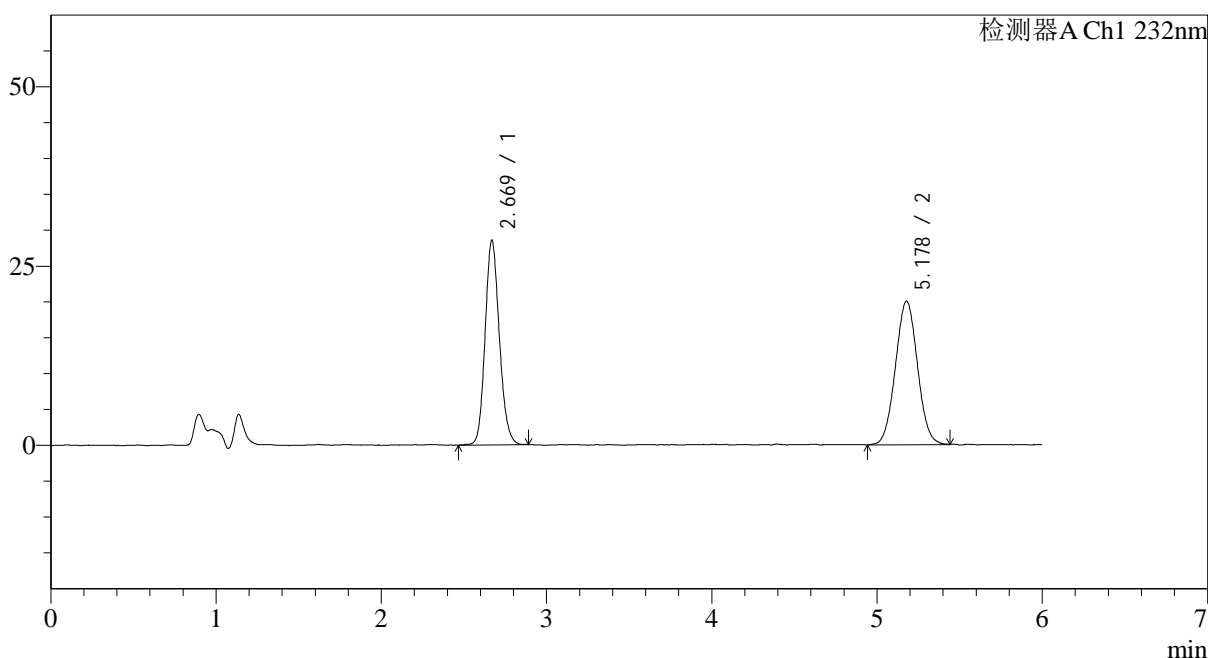
图54 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1453-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 01:30:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:57:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	170571	47.902	28464	4676	1.142	--
2	5.178	185512	52.098	20021	7127	1.034	12.501
总计		356083	100.000	48485			

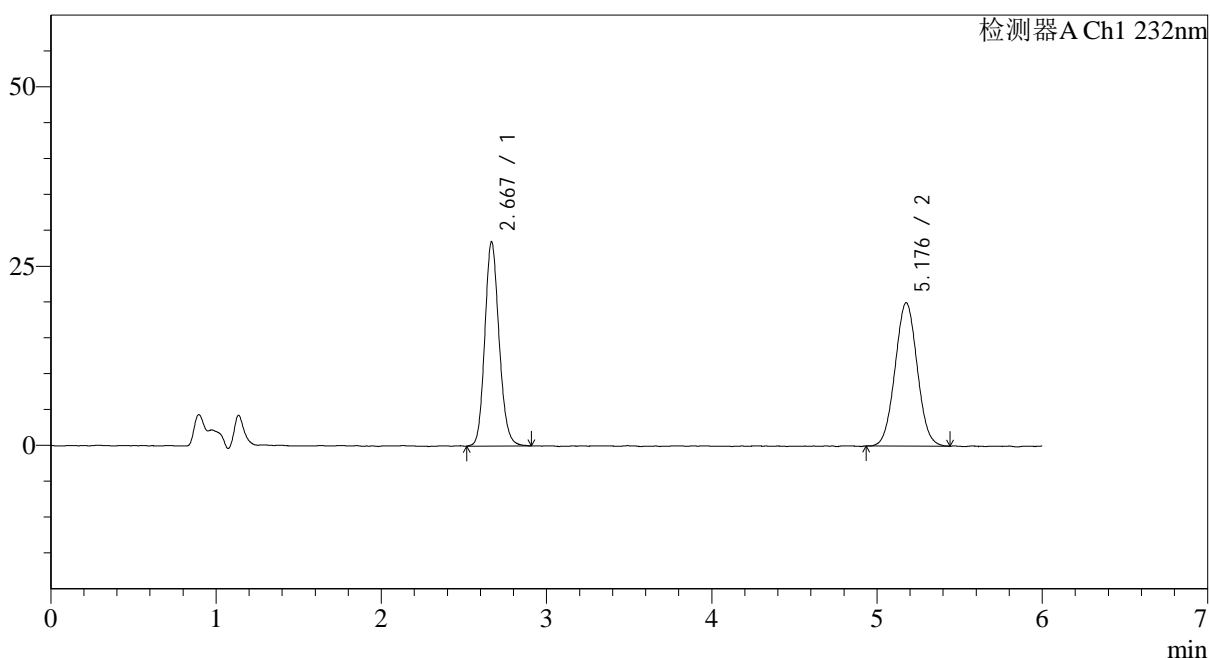
图55 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1454-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 01:37:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:57:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	170882	47.929	28386	4664	1.147	--
2	5.176	185647	52.071	19949	7133	1.034	12.504
总计		356528	100.000	48335			

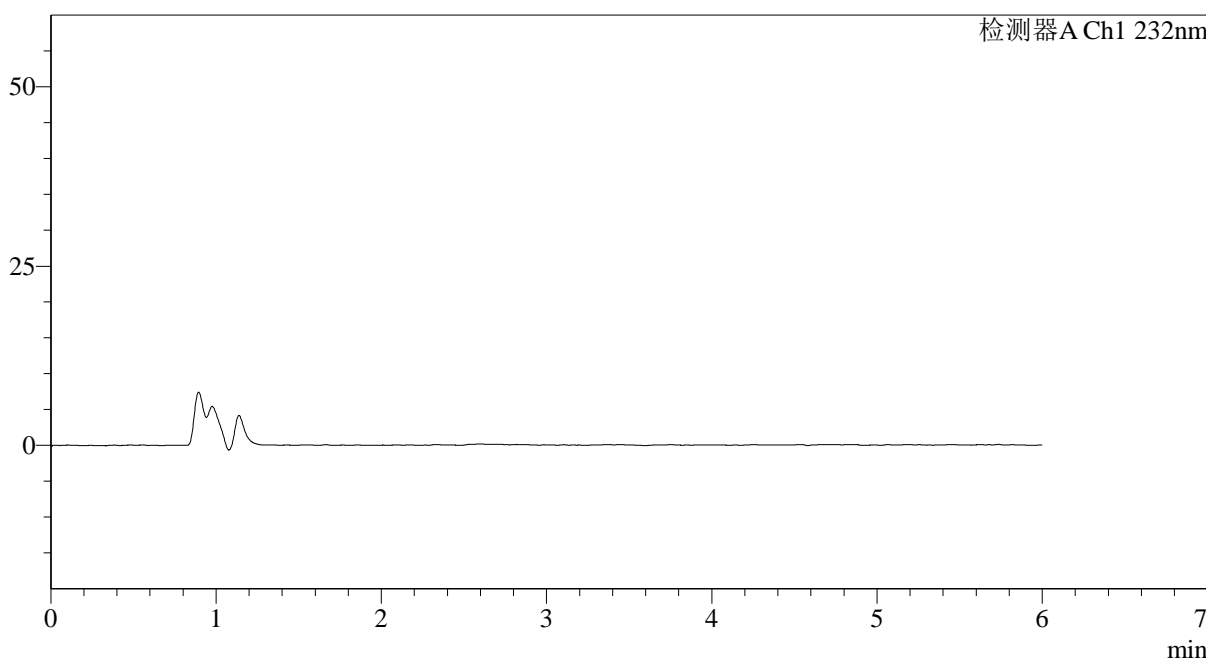
图56 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1455-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-2-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/26 01:43:47	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/26 09:57:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

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

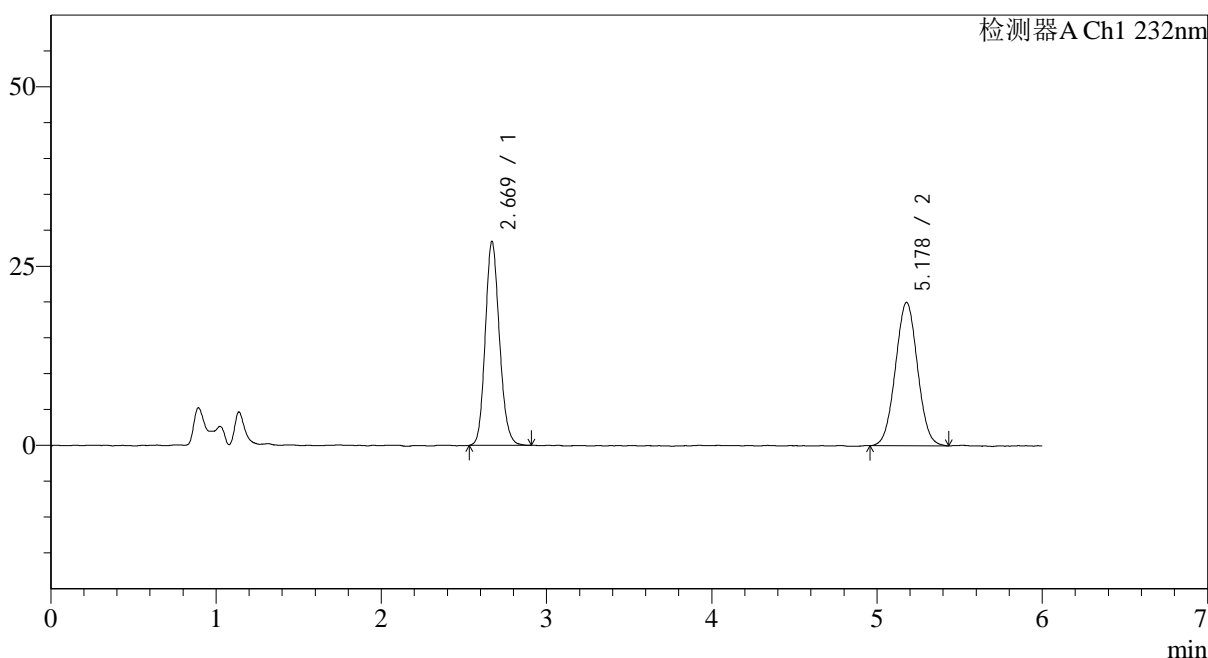
图57 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1456-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/26 01:50:11 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:57:51 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	169367	47.752	28420	4684	1.149	--
2	5.178	185317	52.248	19987	7139	1.026	12.508
总计		354684	100.000	48407			

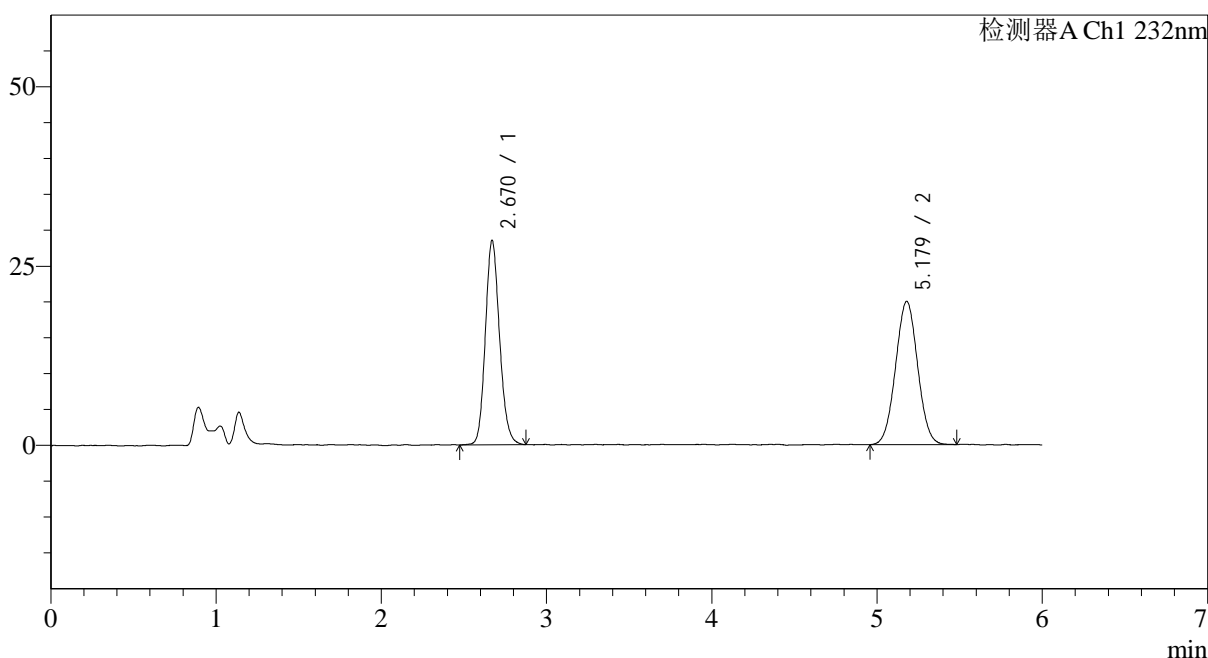
图58 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1457-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/26 01:56:35 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:57:54 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	170455	47.895	28489	4691	1.146	--
2	5.179	185440	52.105	19987	7159	1.025	12.520
总计		355895	100.000	48476			

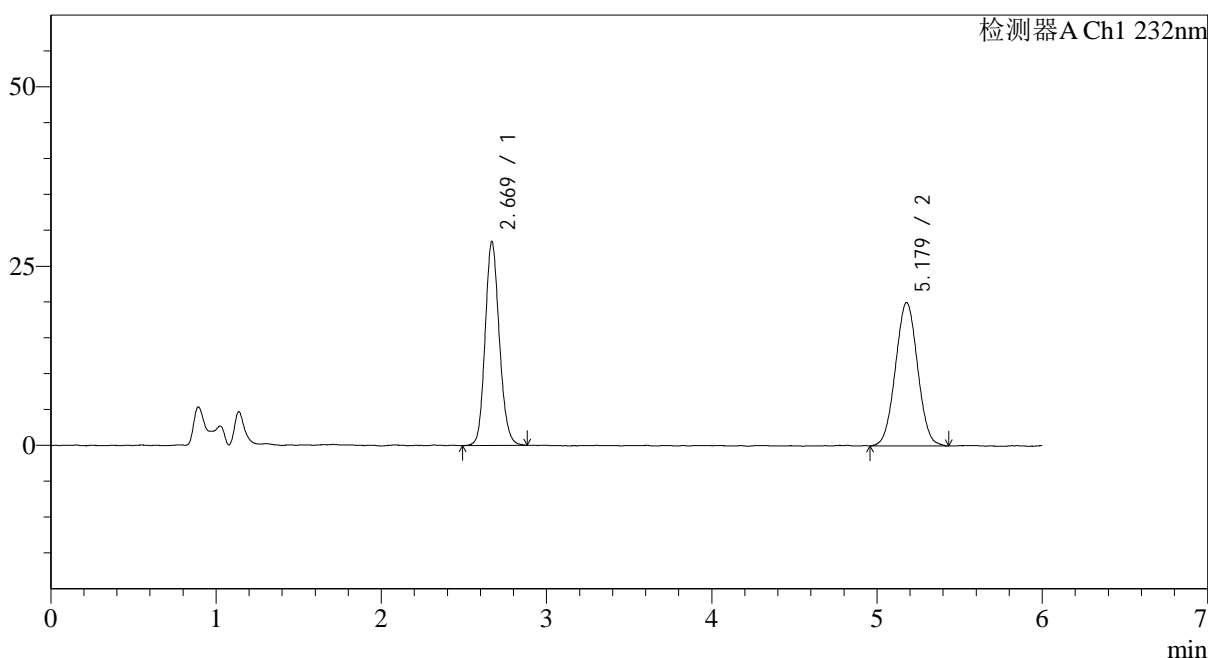
图59 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1458-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 02:03:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:57:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	169706	47.670	28349	4702	1.141	--
2	5.179	186293	52.330	20006	7083	1.024	12.492
总计		355999	100.000	48355			

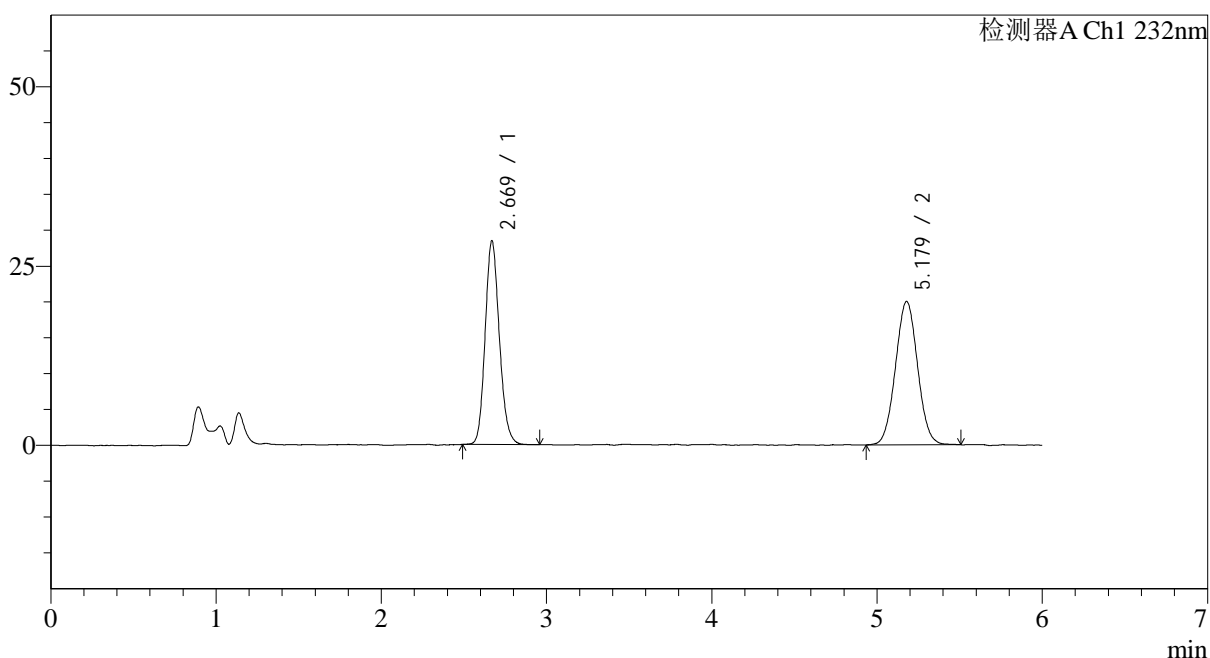
图60 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1459-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 02:09:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/26 09:58:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	169912	47.725	28356	4680	1.152	--
2	5.179	186108	52.275	20005	7127	1.032	12.503
总计		356020	100.000	48361			

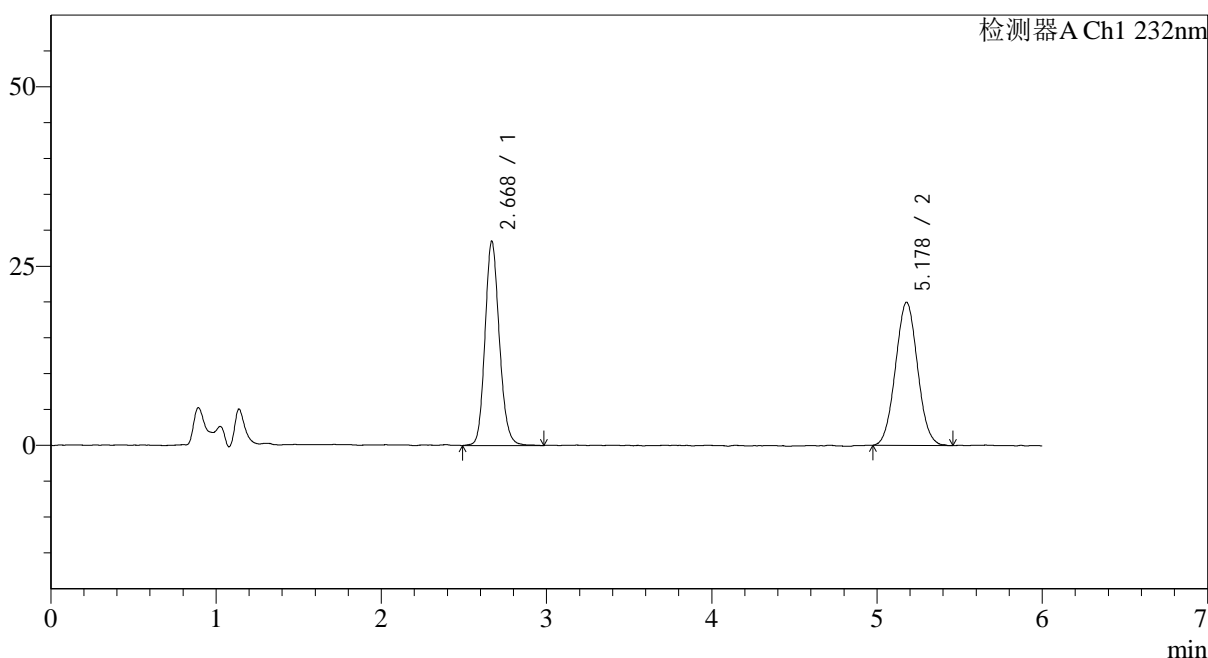
图61 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1460-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 02:15:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:58:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	171746	48.129	28394	4633	1.147	--
2	5.178	185100	51.871	19964	7088	1.042	12.461
总计		356846	100.000	48358			

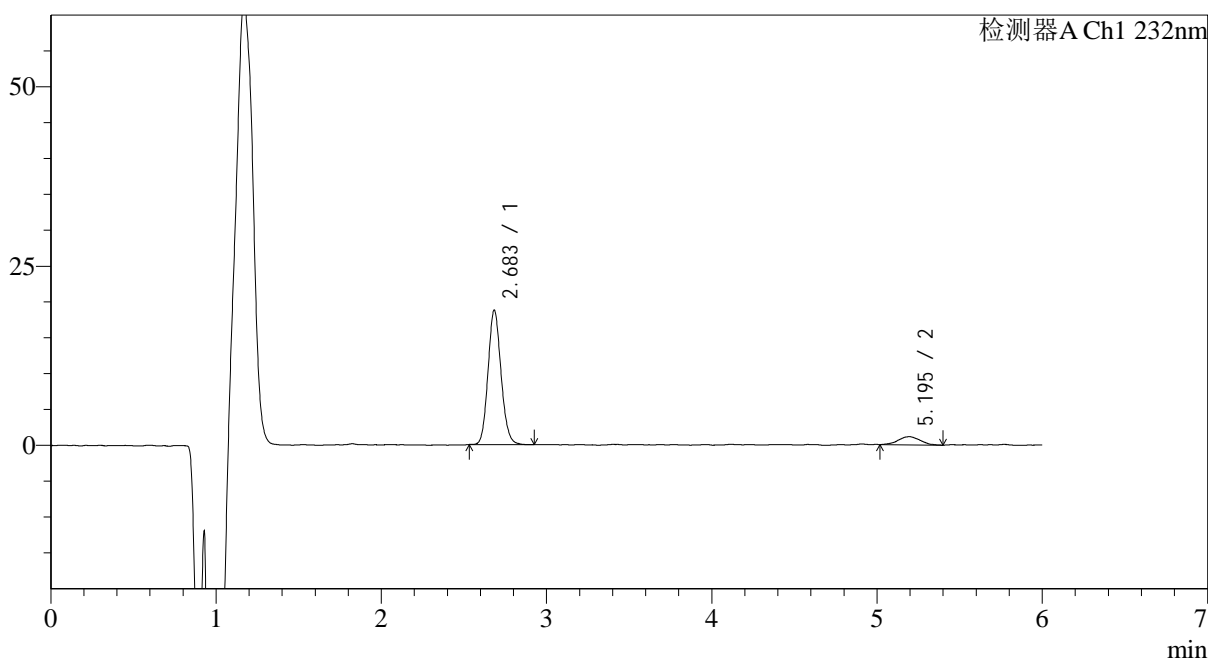
图62 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1461-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-2-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 02:22:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:58:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	102748	90.653	18675	5608	1.123	--
2	5.195	10594	9.347	1142	7757	1.023	13.244
总计		113342	100.000	19817			

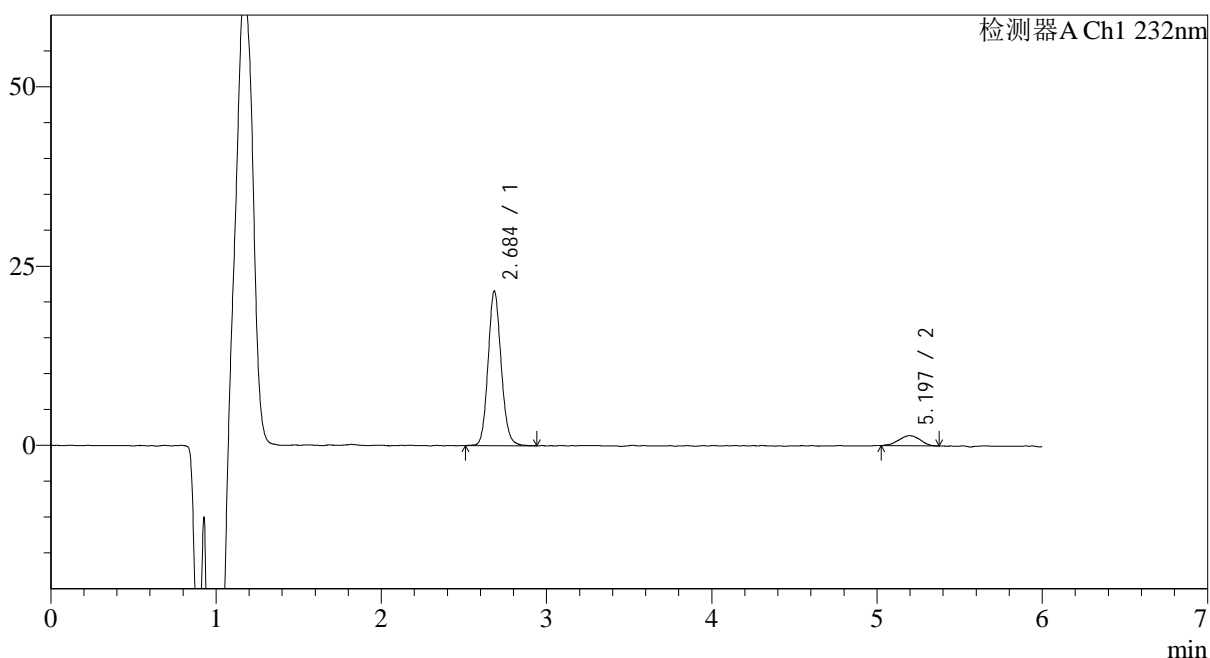
图63 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1462-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-2-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 02:28:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:58:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	118848	90.208	21452	5585	1.117	--
2	5.197	12901	9.792	1435	7528	0.943	13.117
总计		131749	100.000	22887			

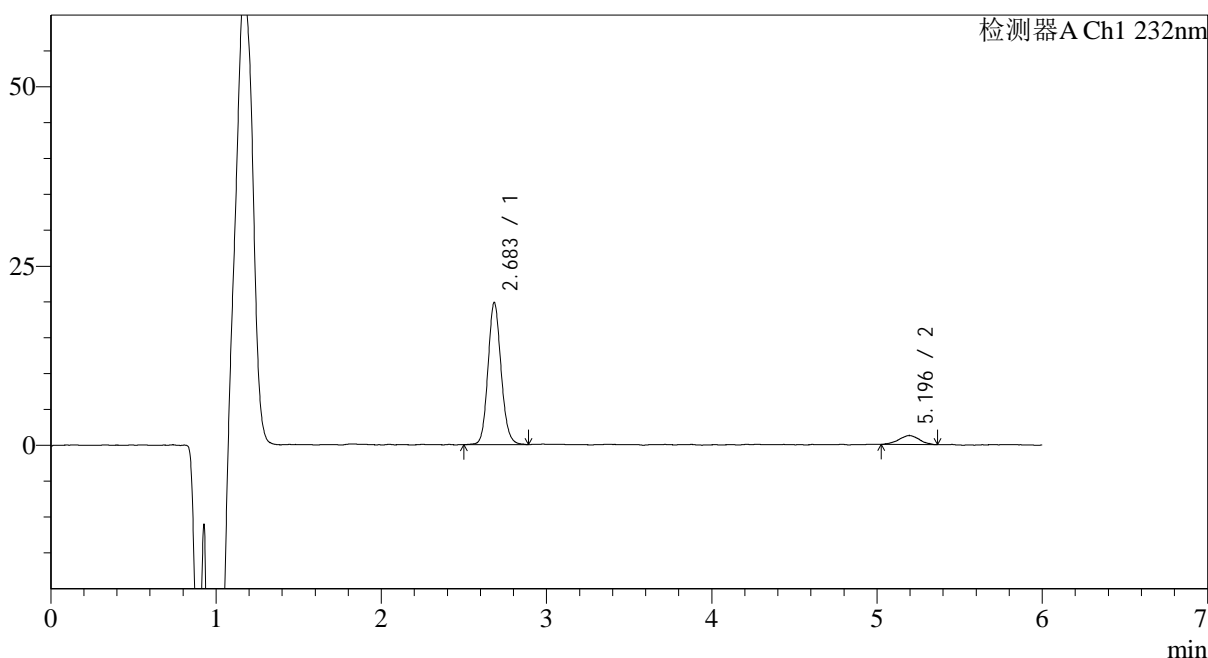
图64 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1463-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-2-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 02:35:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:58:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	109434	91.124	19730	5603	1.124	--
2	5.196	10660	8.876	1250	9158	0.968	13.937
总计		120093	100.000	20980			

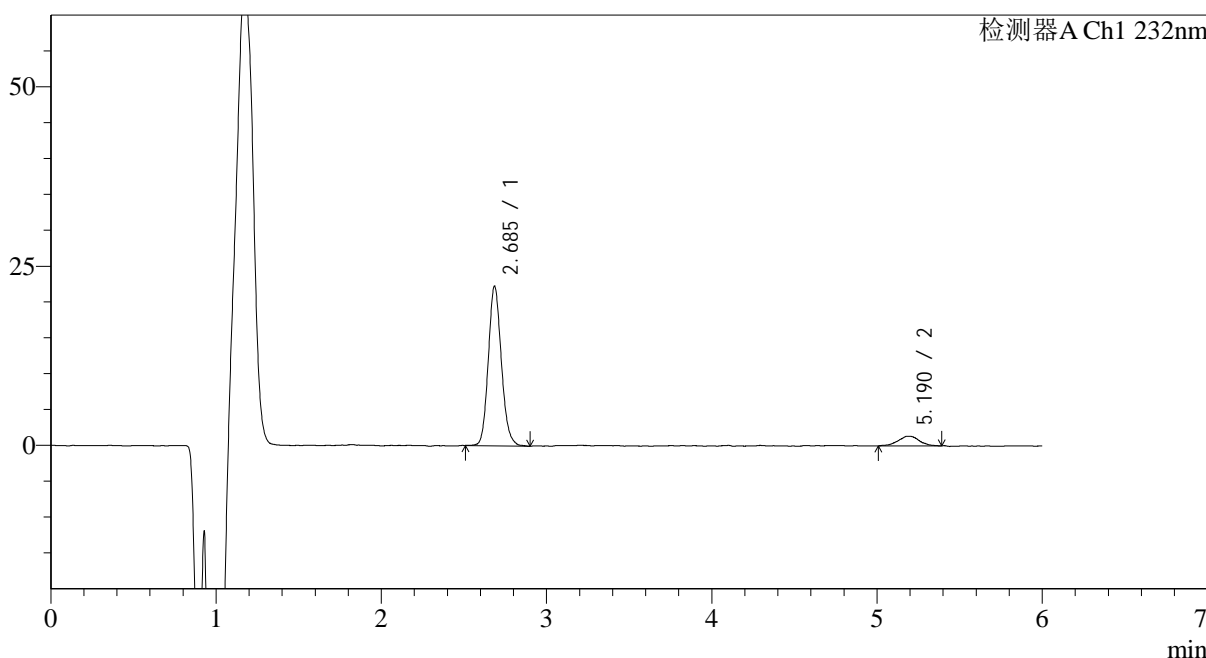
图65 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1464-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-2-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 02:41:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:58:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	122526	91.162	22174	5610	1.137	--
2	5.190	11878	8.838	1350	8852	0.966	13.760
总计		134404	100.000	23525			

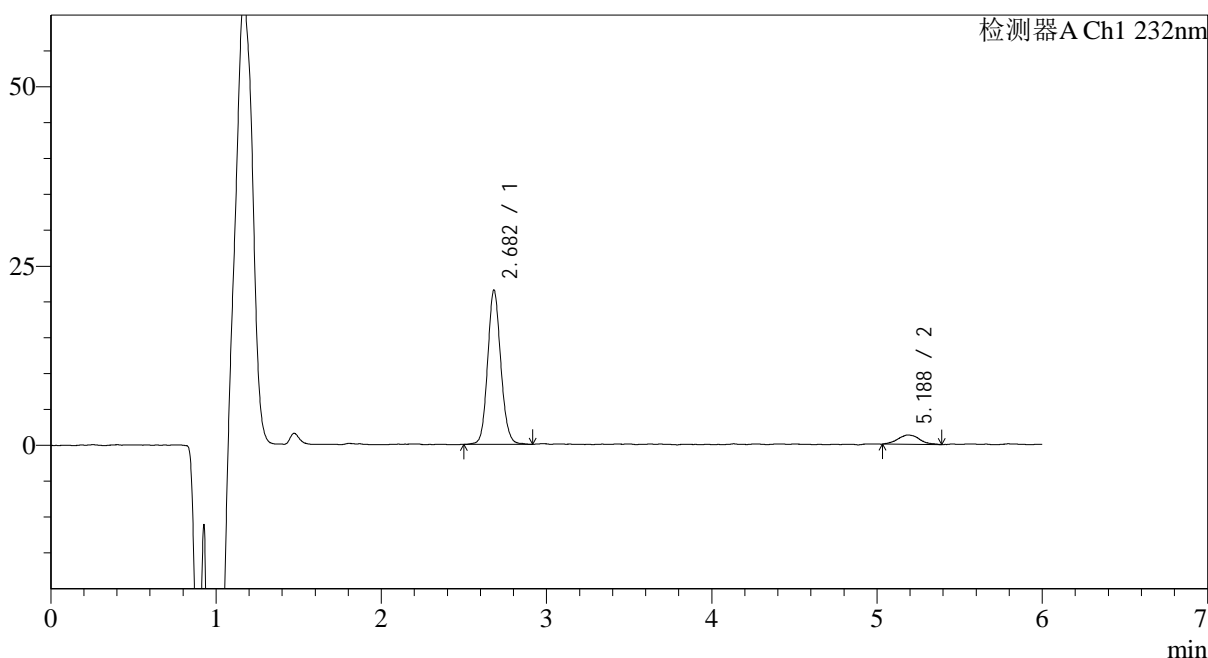
图66 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1465-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-2-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 02:47:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/26 09:58:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	118900	90.799	21509	5582	1.113	--
2	5.188	12048	9.201	1322	8394	1.133	13.547
总计		130949	100.000	22830			

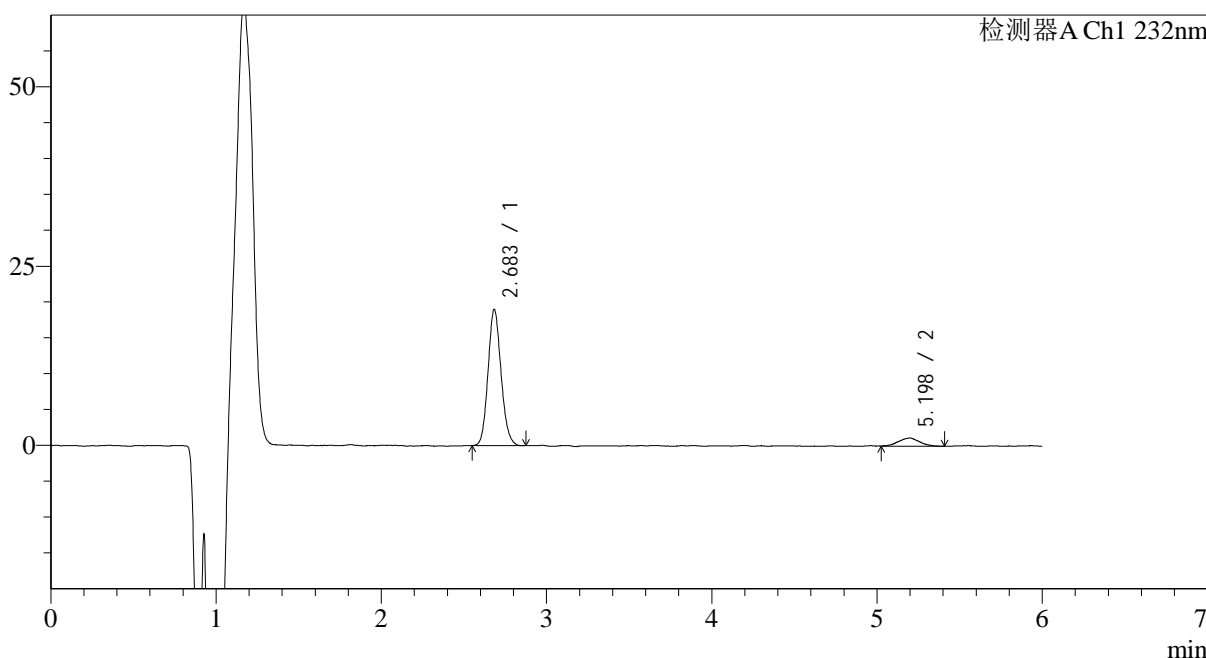
图67 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1466-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-2-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 02:54:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:58:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	104141	91.116	18922	5580	1.125	--
2	5.198	10154	8.884	1145	7135	0.992	12.899
总计		114296	100.000	20067			

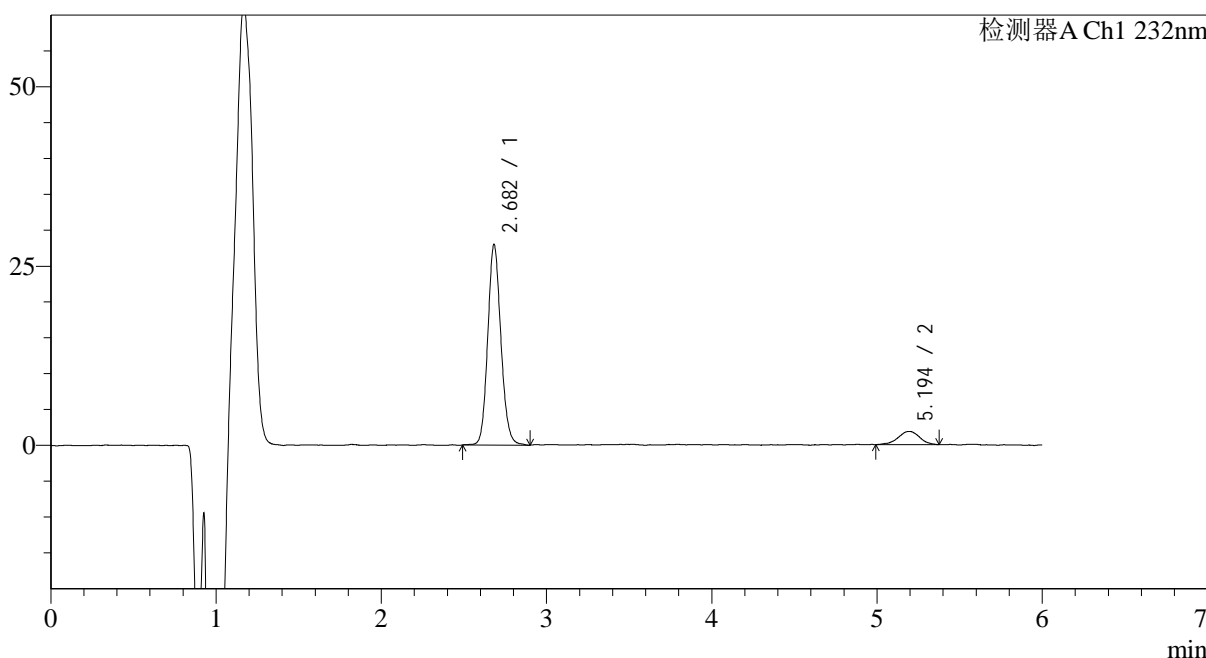
图68 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1467-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-2-P1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-2	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/26 03:00:40	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/26 09:58:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	154686	90.290	27932	5563	1.121	--
2	5.194	16636	9.710	1845	8089	0.964	13.404
总计		171322	100.000	29777			

图69 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
供试品溶液-1



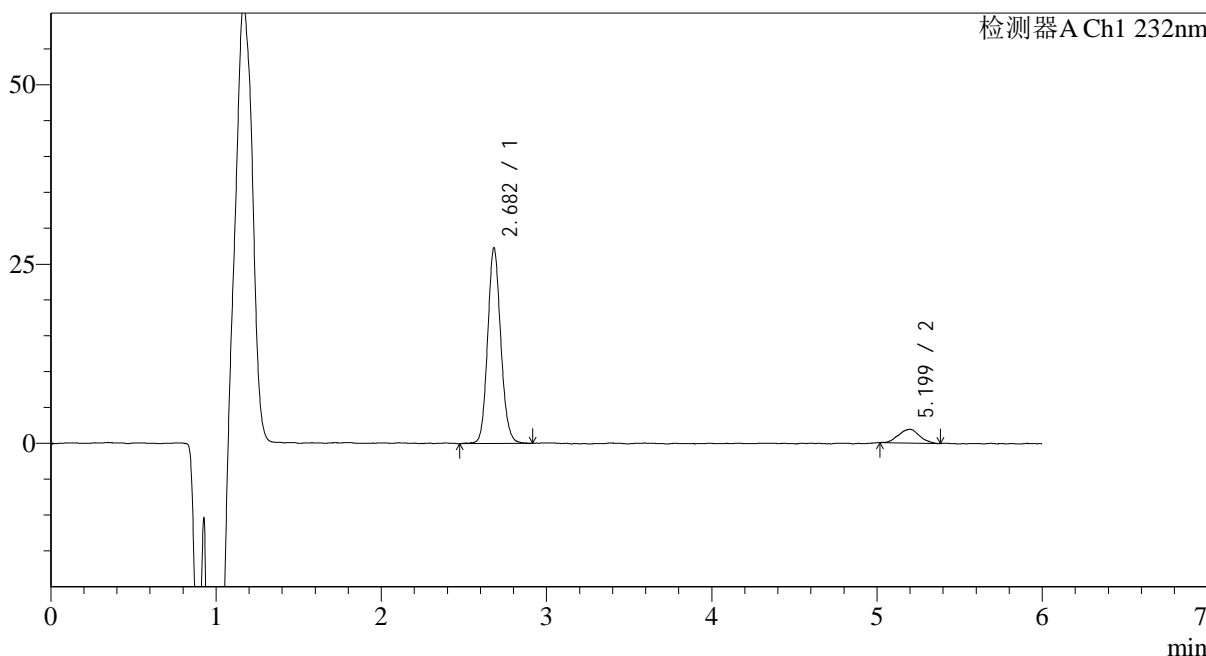
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1468-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-2-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 03:07:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:58:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	150495	89.878	27255	5560	1.118	--
2	5.199	16949	10.122	1922	8265	1.028	13.512
总计		167444	100.000	29177			

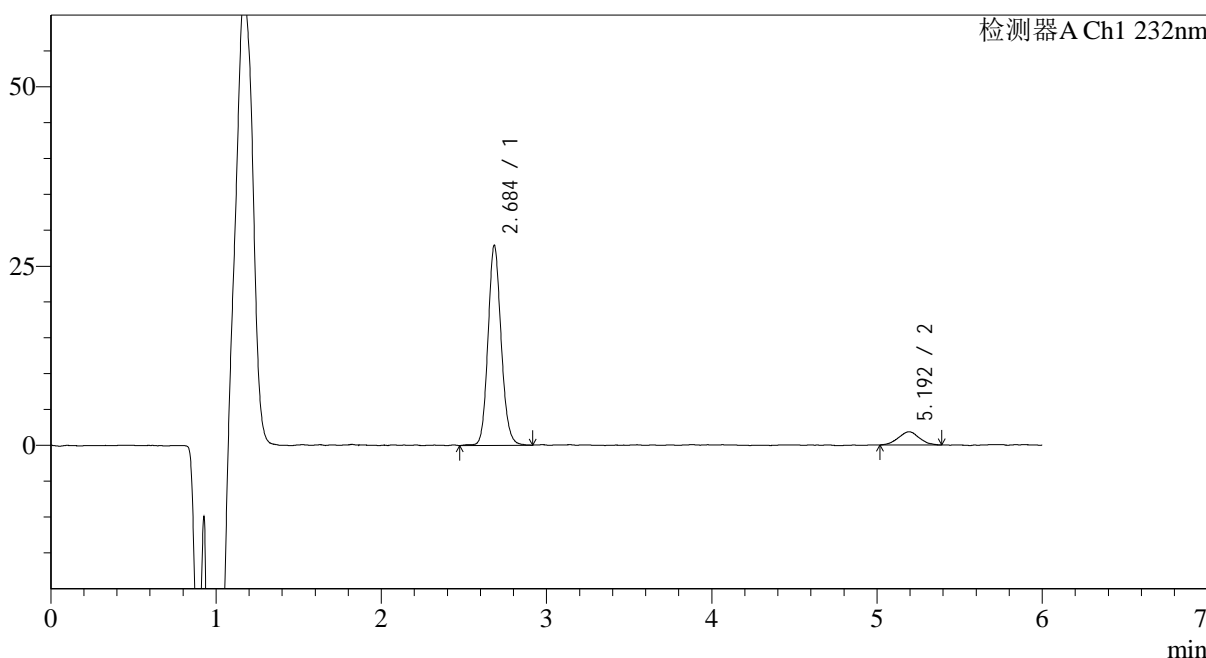
图70 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1469-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-2-P3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-20	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/26 03:13:29	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/26 09:58:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	154151	90.432	27746	5575	1.124	--
2	5.192	16310	9.568	1850	8088	1.037	13.390
总计		170461	100.000	29595			

图71 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
供试品溶液-1



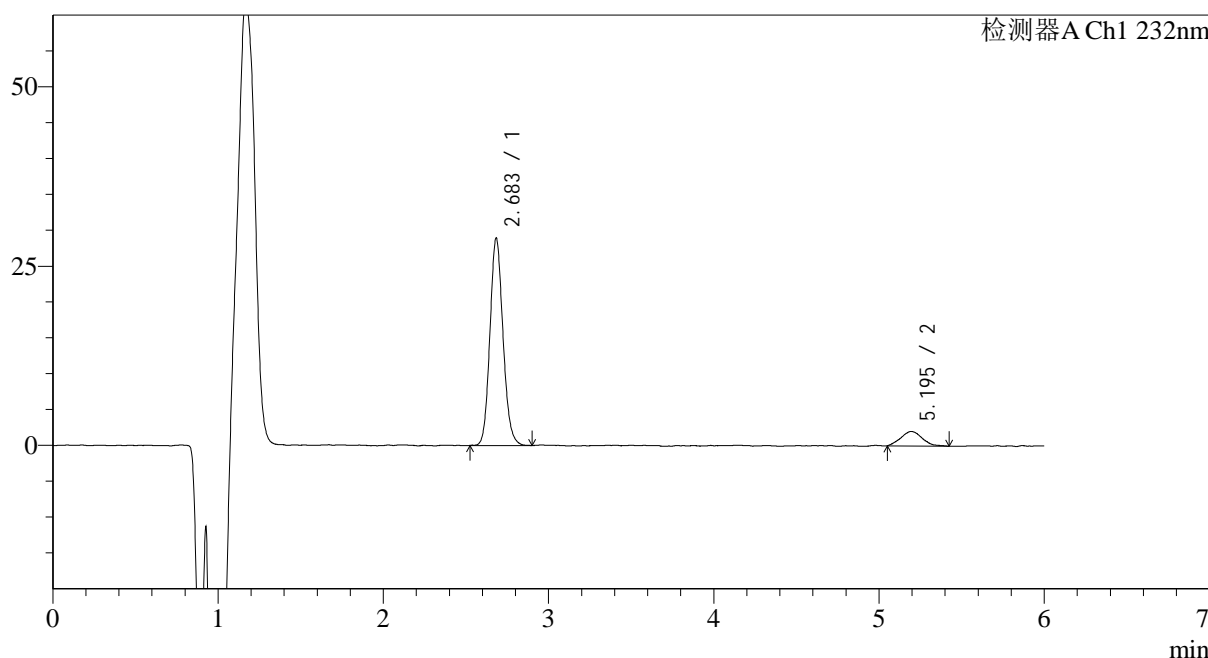
J346

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1470-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-2-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/26 03:19:54 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:58:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	159057	89.712	28824	5591	1.127	--
2	5.195	18240	10.288	2018	7842	1.148	13.284
总计		177297	100.000	30842			

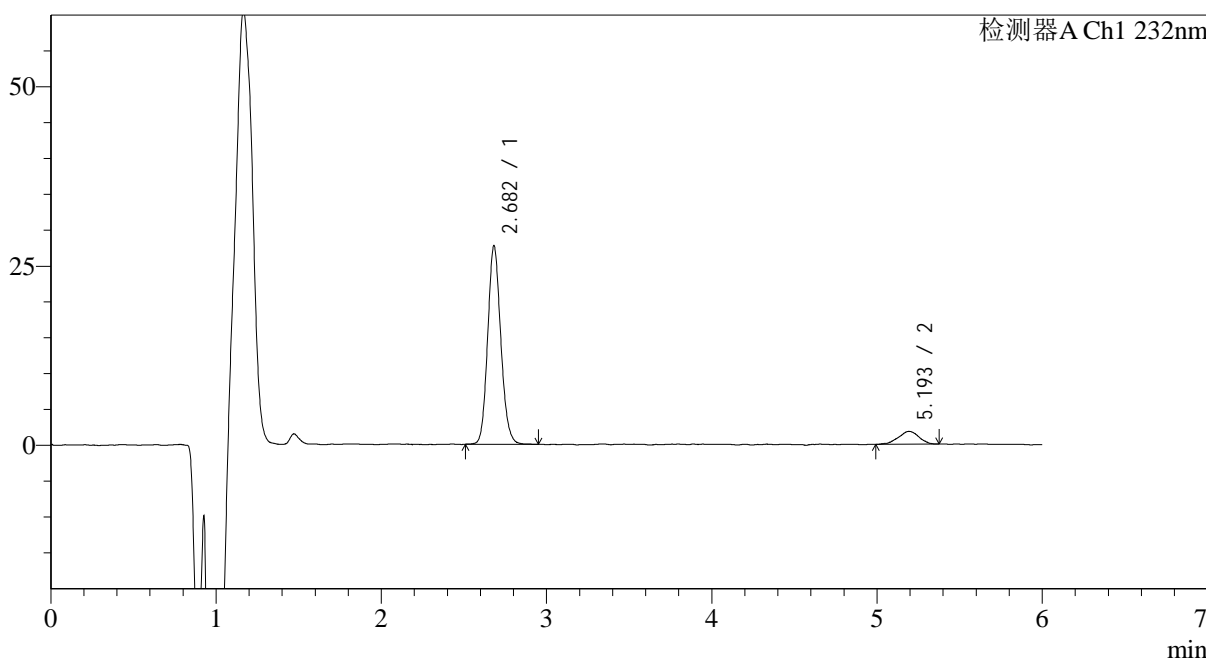
图72 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1471-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-2-P5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-38	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/26 03:26:19	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/26 09:58:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	152435	90.788	27646	5550	1.129	--
2	5.193	15467	9.212	1787	8690	0.918	13.692
总计		167901	100.000	29432			

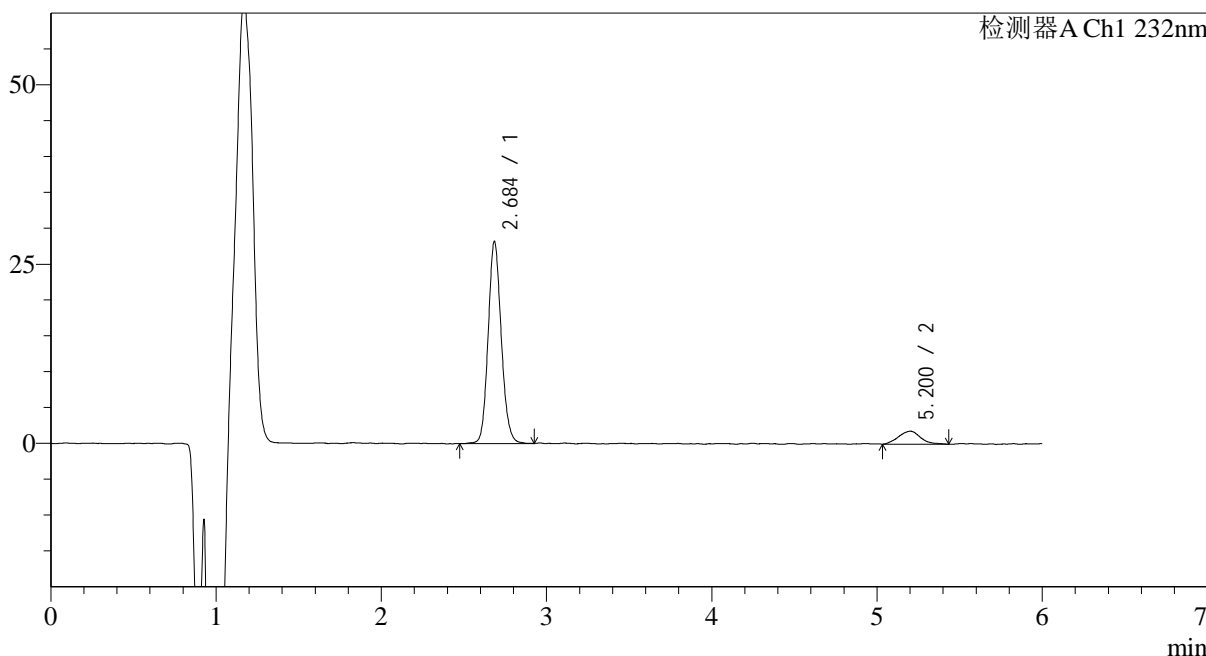
图73 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1472-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-2-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 03:32:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:58:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	155628	90.173	28015	5569	1.124	--
2	5.200	16960	9.827	1817	7698	1.141	13.209
总计		172588	100.000	29832			

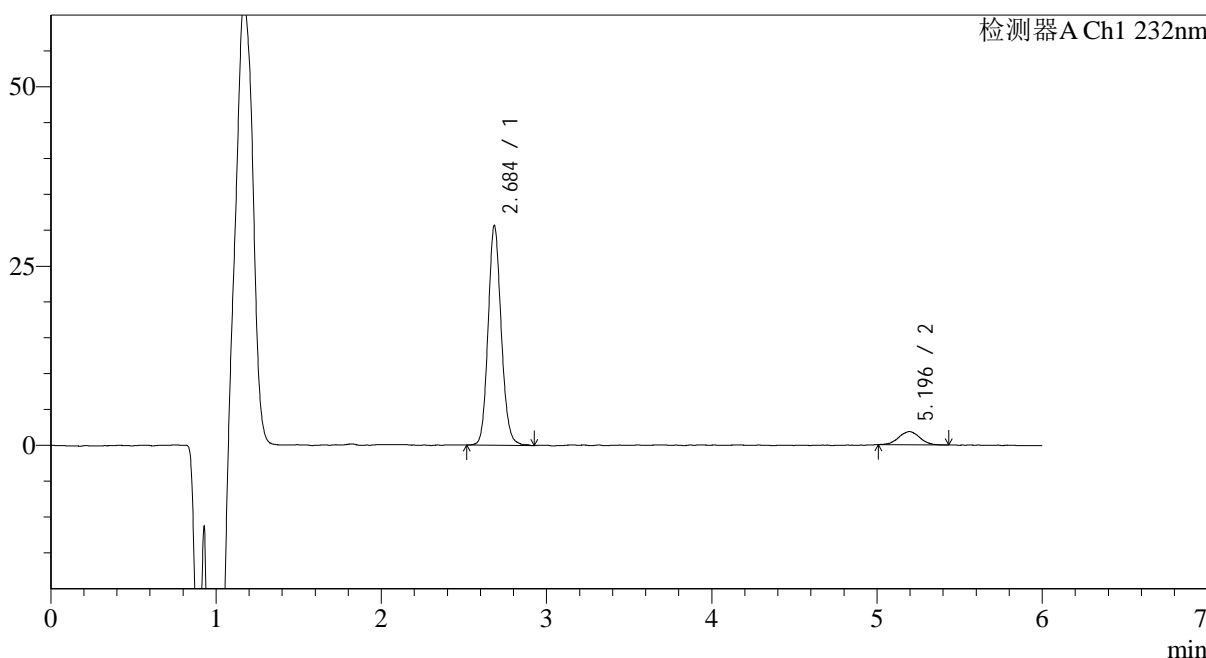
图74 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1473-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-2-P1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-3	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/26 03:39:08	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/26 09:58:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	169293	91.216	30455	5598	1.126	--
2	5.196	16302	8.784	1845	8510	1.011	13.621
总计		185596	100.000	32299			

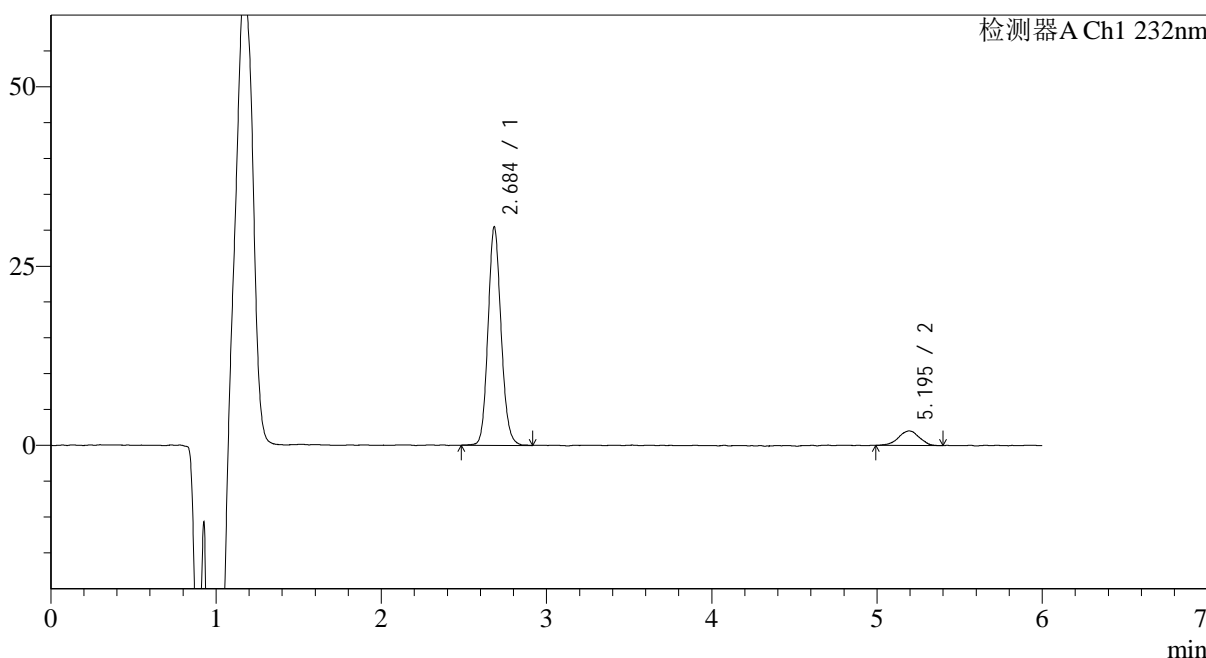
图75 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1474-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-2-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 03:45:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:58:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	167566	90.393	30319	5614	1.122	--
2	5.195	17808	9.607	2026	8044	0.935	13.394
总计		185374	100.000	32344			

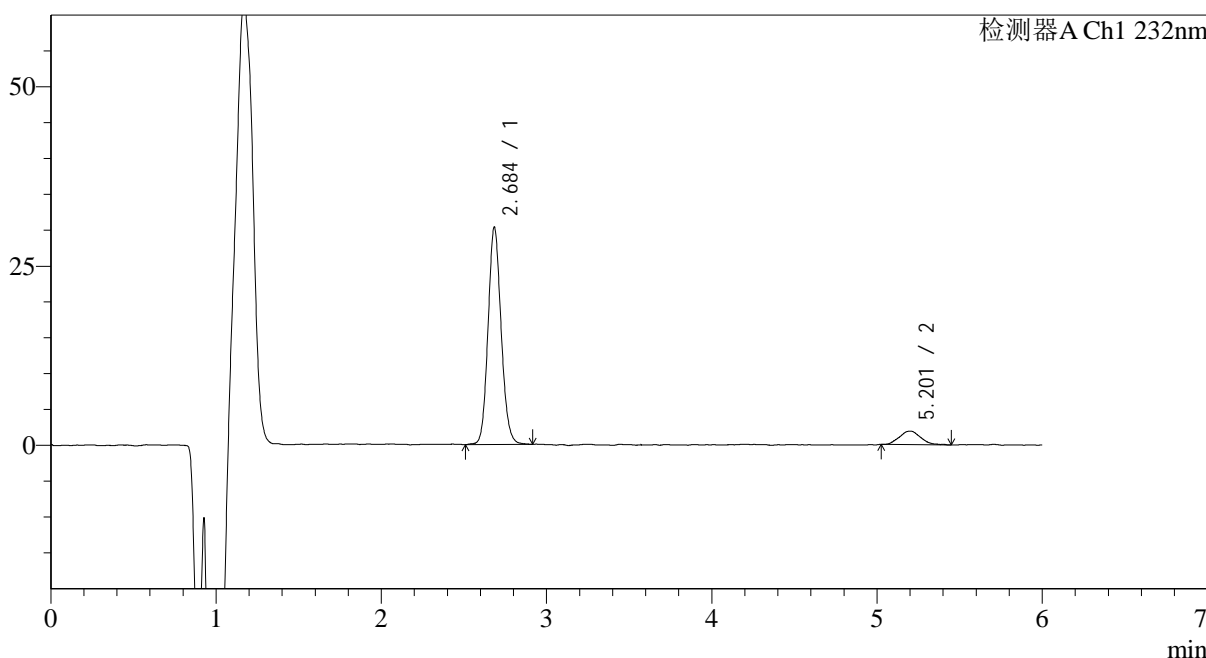
图76 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1475-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-2-P3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-21	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/26 03:51:56	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/26 09:58:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	167049	90.806	30152	5556	1.119	--
2	5.201	16914	9.194	1890	7842	1.134	13.286
总计		183962	100.000	32042			

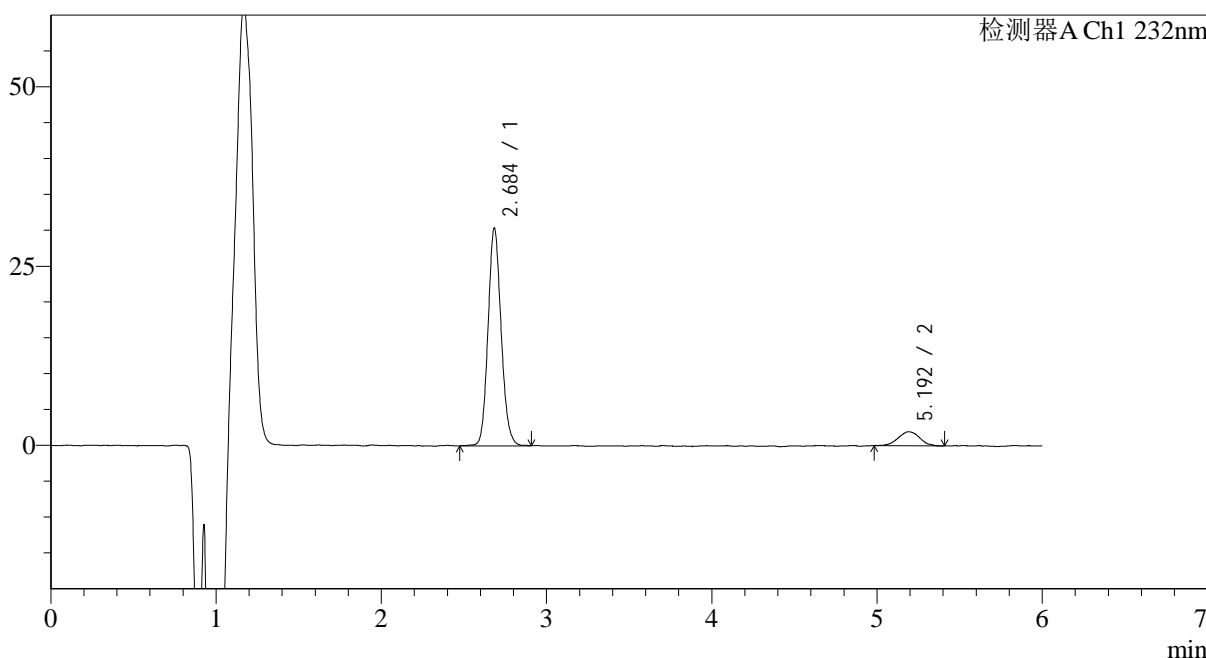
图77 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1476-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-2-P4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-30	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/26 03:58:21	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/26 09:58:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	167360	90.573	30208	5570	1.123	--
2	5.192	17420	9.427	1945	7992	1.031	13.336
总计		184780	100.000	32153			

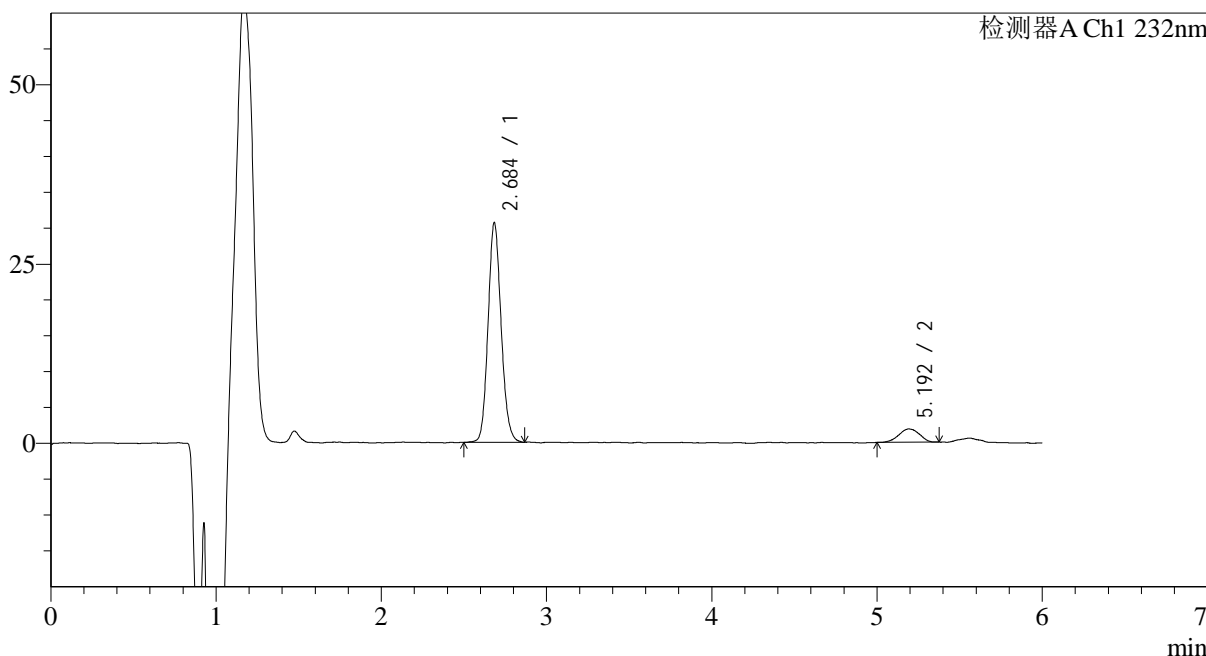
图78 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1477-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-2-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 04:04:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:58:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	168480	91.248	30474	5579	1.125	--
2	5.192	16159	8.752	1858	7902	0.969	13.295
总计		184639	100.000	32332			

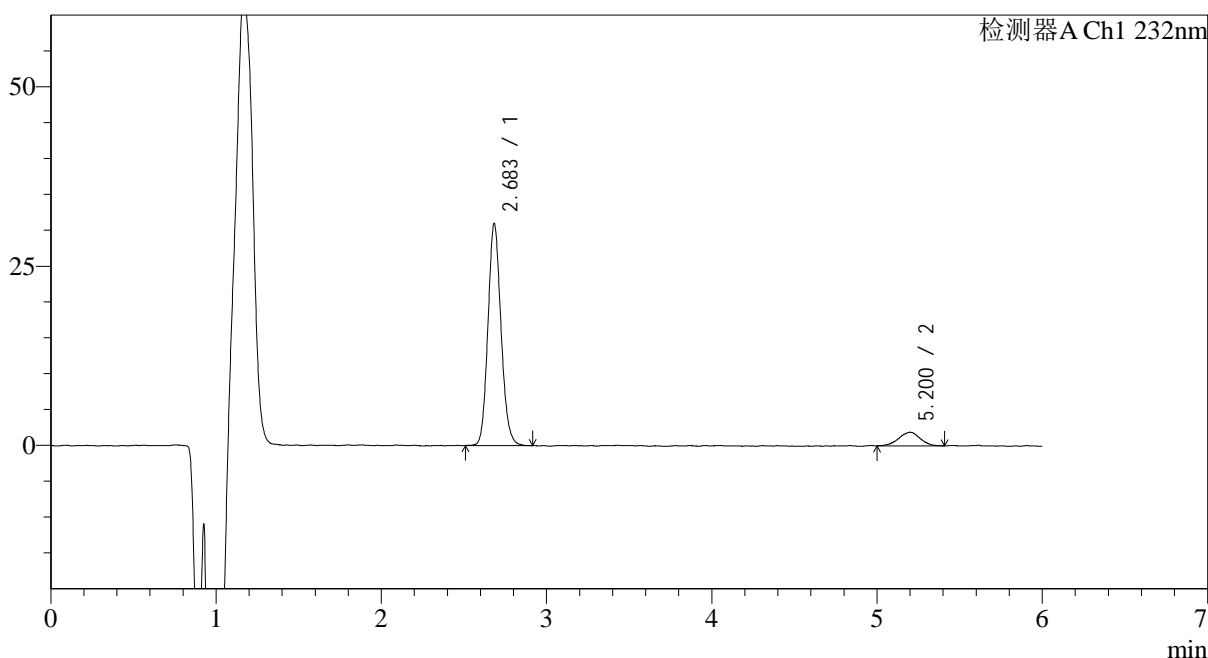
图79 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1478-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-2-P6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-48	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/26 04:11:09	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/26 09:58:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	170176	91.008	30851	5581	1.128	--
2	5.200	16814	8.992	1879	8211	0.957	13.490
总计		186990	100.000	32730			

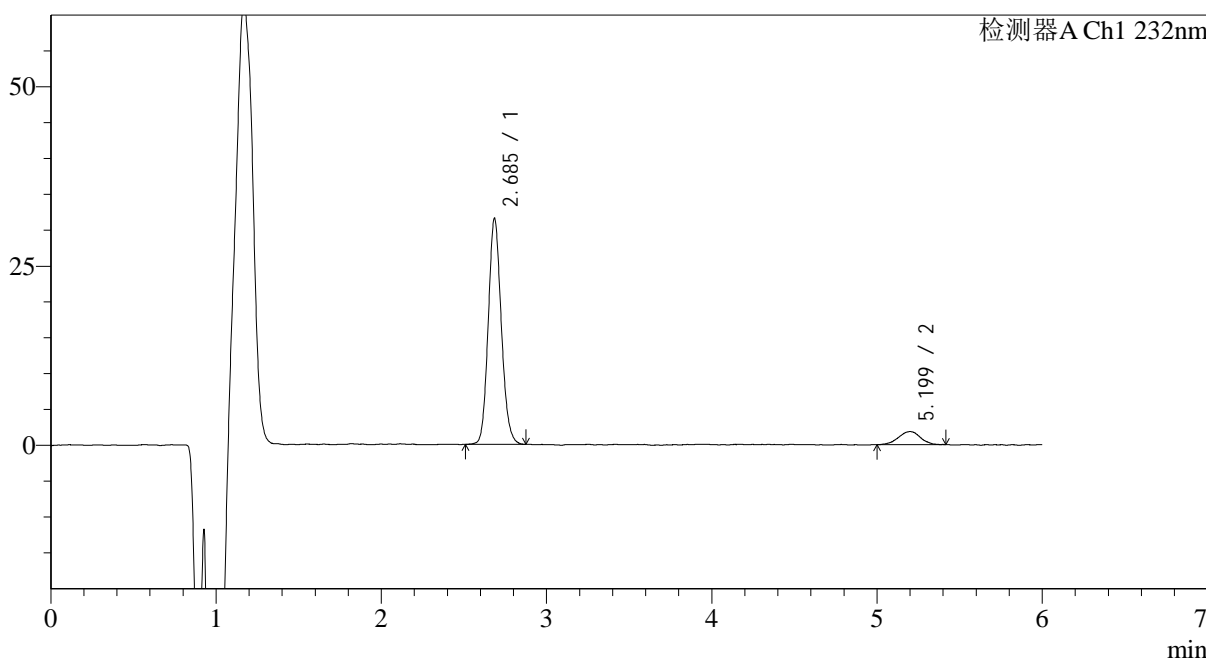
图80 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1479-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-2-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 04:17:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:58:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	172929	91.149	31359	5576	1.128	--
2	5.199	16792	8.851	1815	7541	0.941	13.119
总计		189721	100.000	33174			

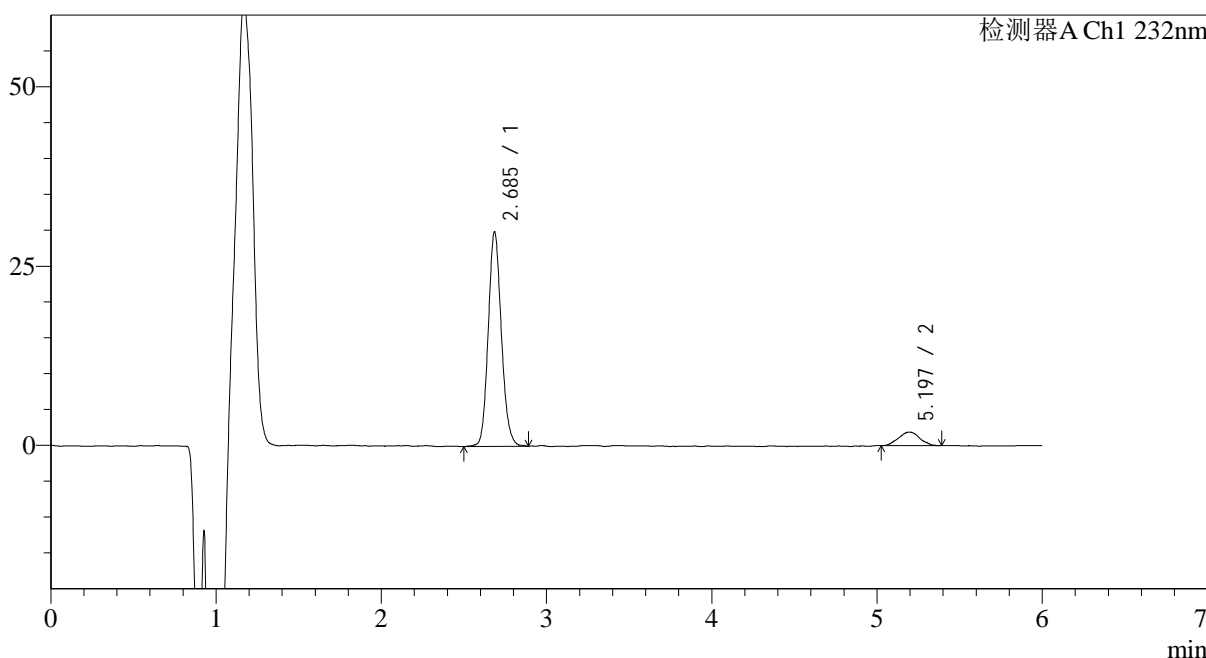
图81 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1480-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-2-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 04:23:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:58:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	165511	90.726	29809	5571	1.128	--
2	5.197	16919	9.274	1891	8021	0.988	13.361
总计		182430	100.000	31700			

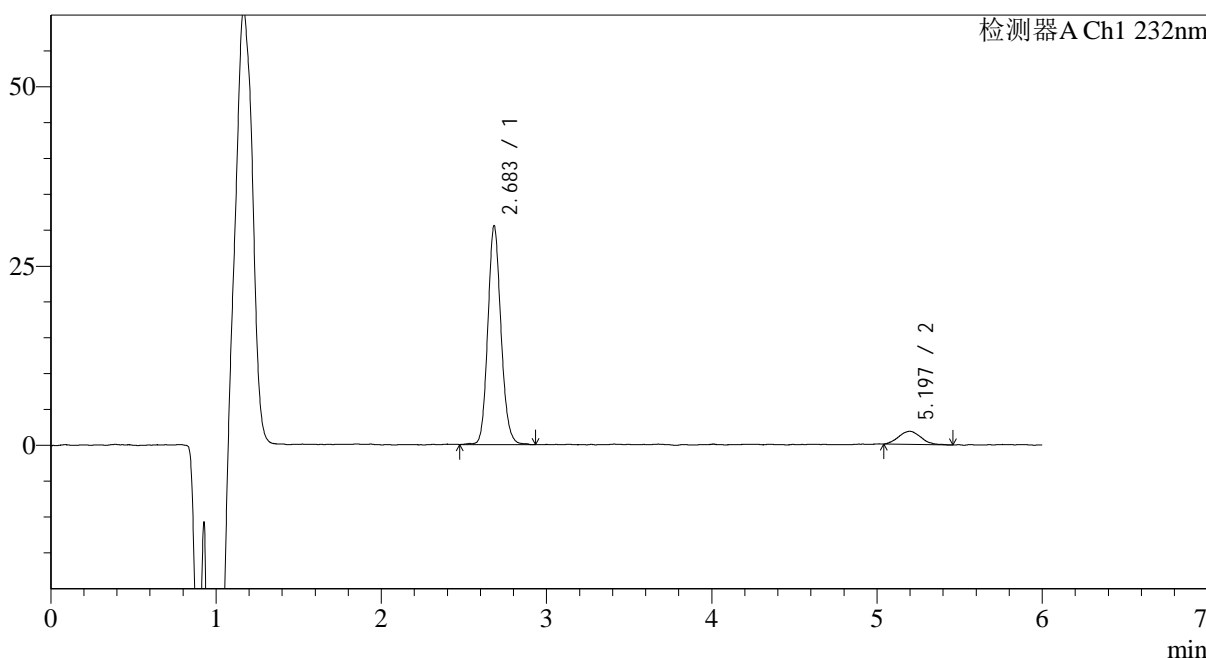
图82 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1481-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-2-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 04:30:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:59:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	168832	90.734	30431	5550	1.129	--
2	5.197	17242	9.266	1832	7198	1.114	12.926
总计		186074	100.000	32263			

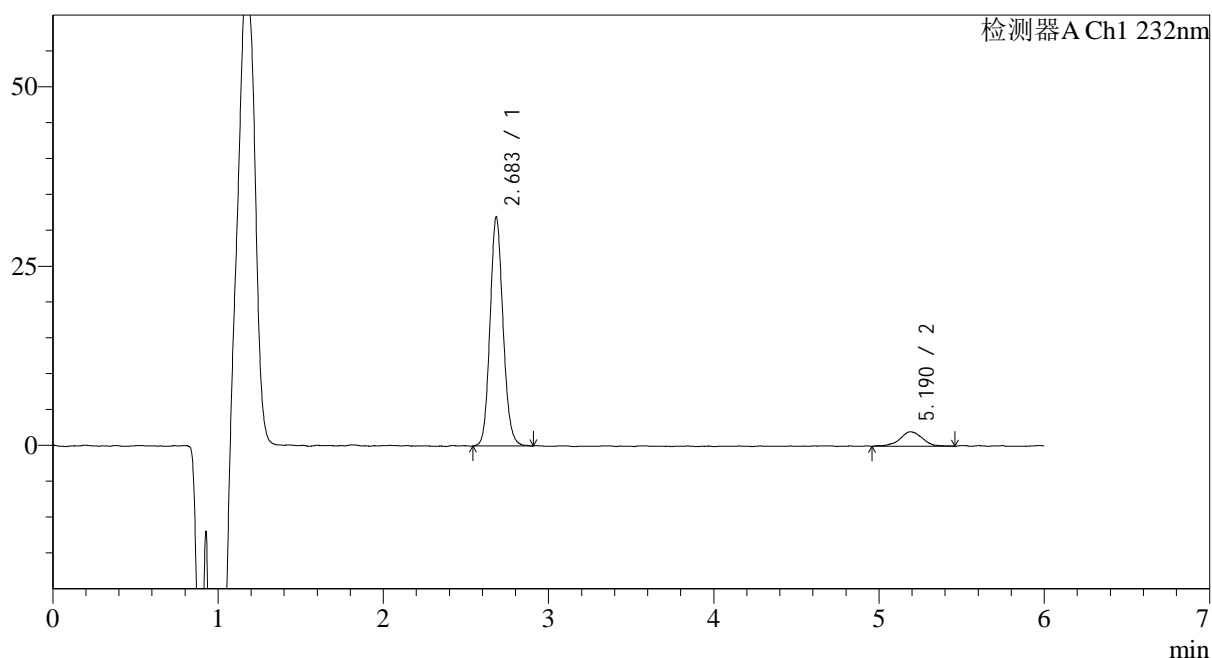
图83 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1482-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-2-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 04:36:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:59:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	175231	90.122	31789	5628	1.120	--
2	5.190	19206	9.878	2020	7436	0.919	13.061
总计		194437	100.000	33809			

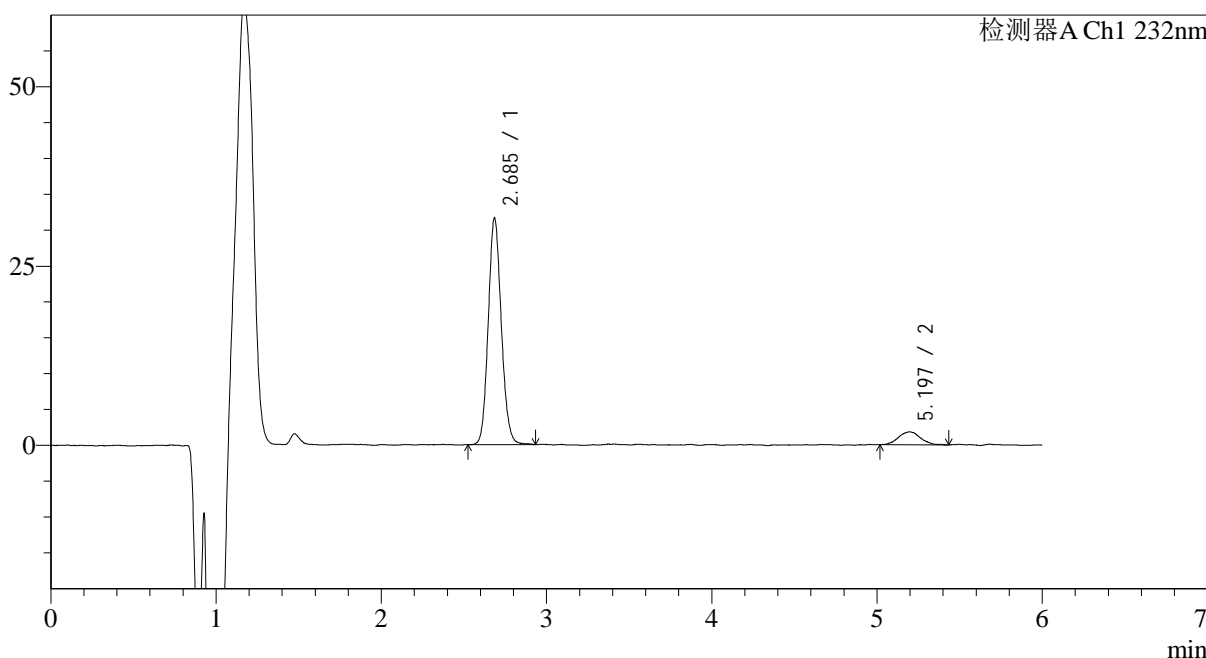
图84 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1483-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-2-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 04:43:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:59:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	174058	91.212	31475	5575	1.115	--
2	5.197	16770	8.788	1800	7882	1.073	13.291
总计		190827	100.000	33275			

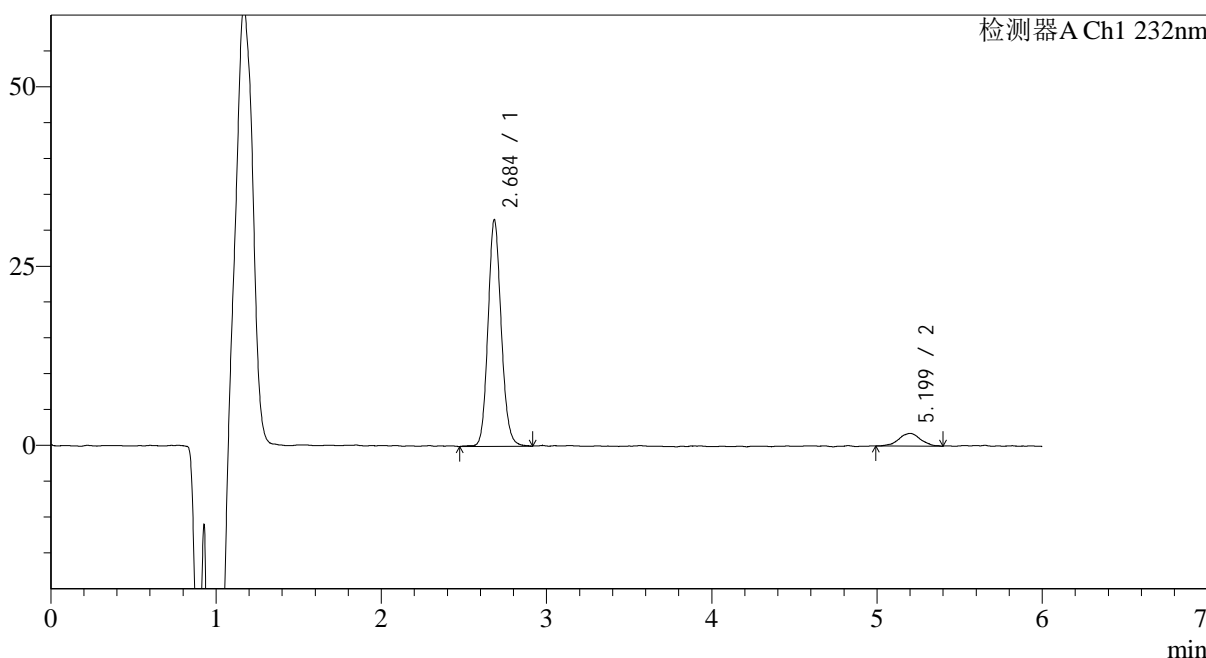
图85 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1484-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-2-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 04:49:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:59:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	175544	91.586	31422	5513	1.126	--
2	5.199	16127	8.414	1776	8655	0.987	13.667
总计		191671	100.000	33198			

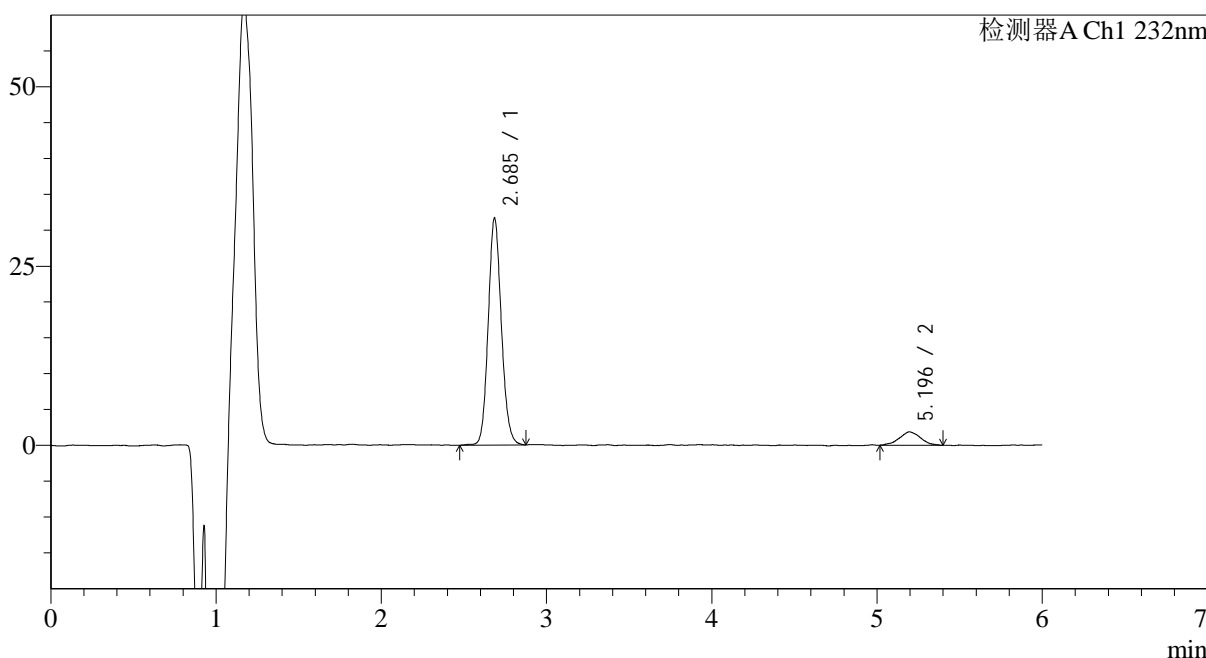
图86 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1485-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-2-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 04:55:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:59:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	175264	91.230	31523	5523	1.118	--
2	5.196	16849	8.770	1879	7588	1.068	13.108
总计		192113	100.000	33403			

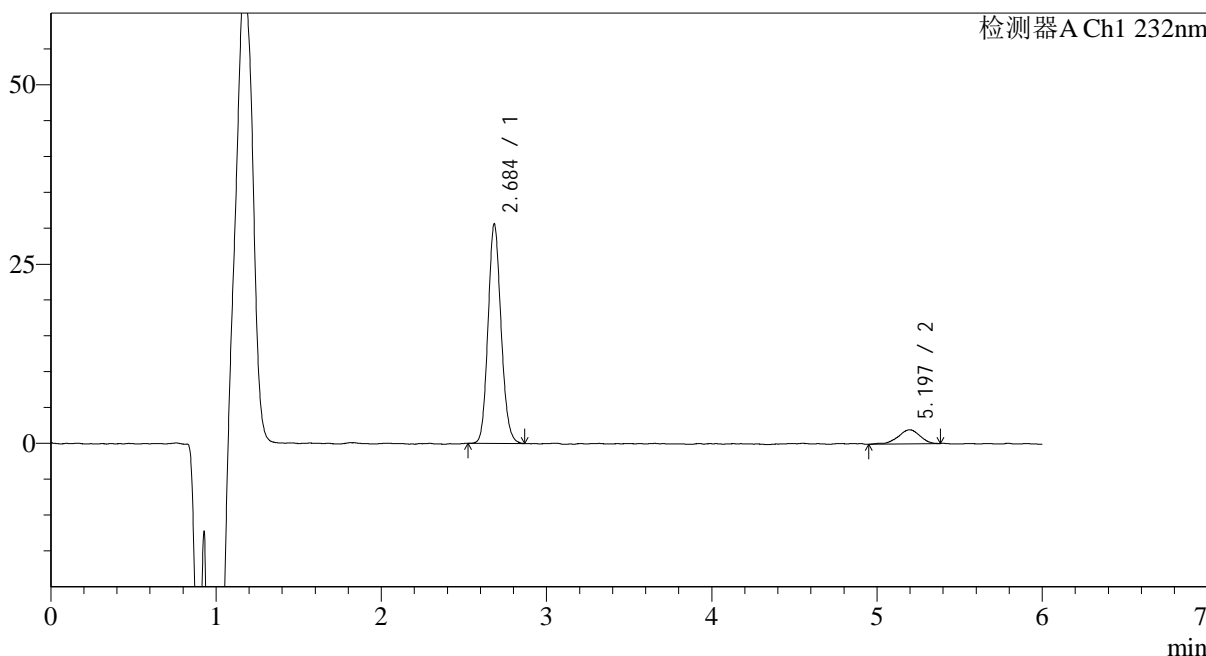
图87 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1486-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-2-P2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-14	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/26 05:02:22	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/26 09:59:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	167640	90.258	30462	5597	1.128	--
2	5.197	18094	9.742	1960	7859	0.836	13.298
总计		185734	100.000	32421			

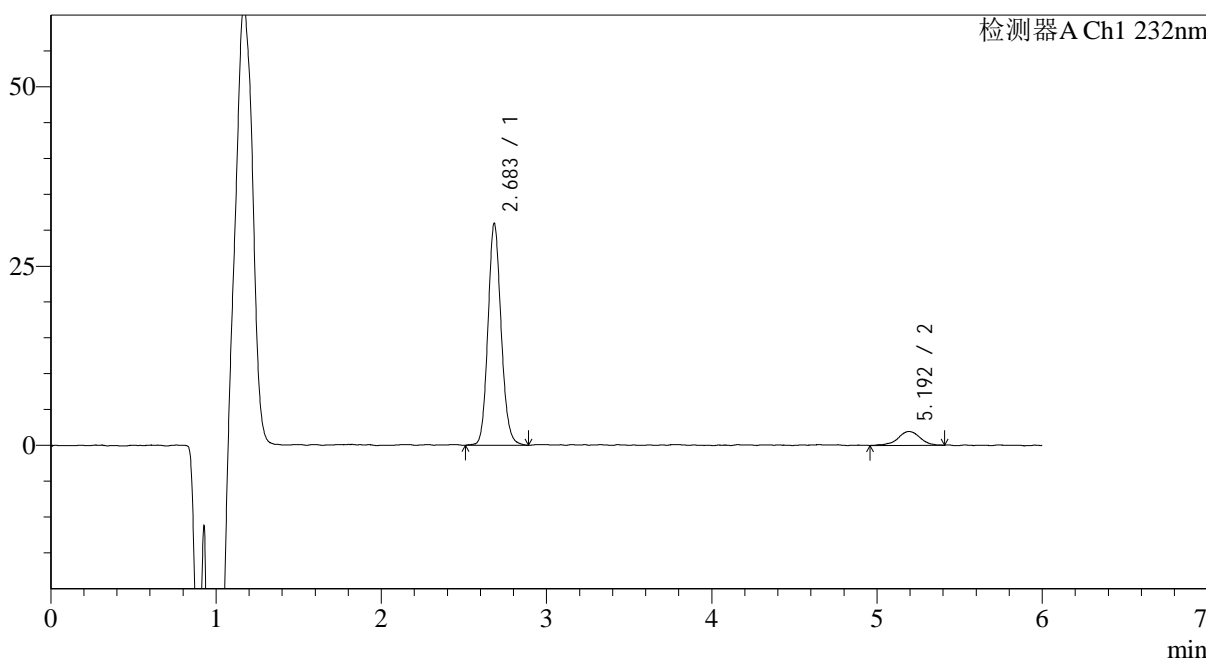
图88 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1487-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-2-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 05:08:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:59:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	171425	90.520	30815	5564	1.125	--
2	5.192	17953	9.480	1923	8242	0.920	13.462
总计		189377	100.000	32738			

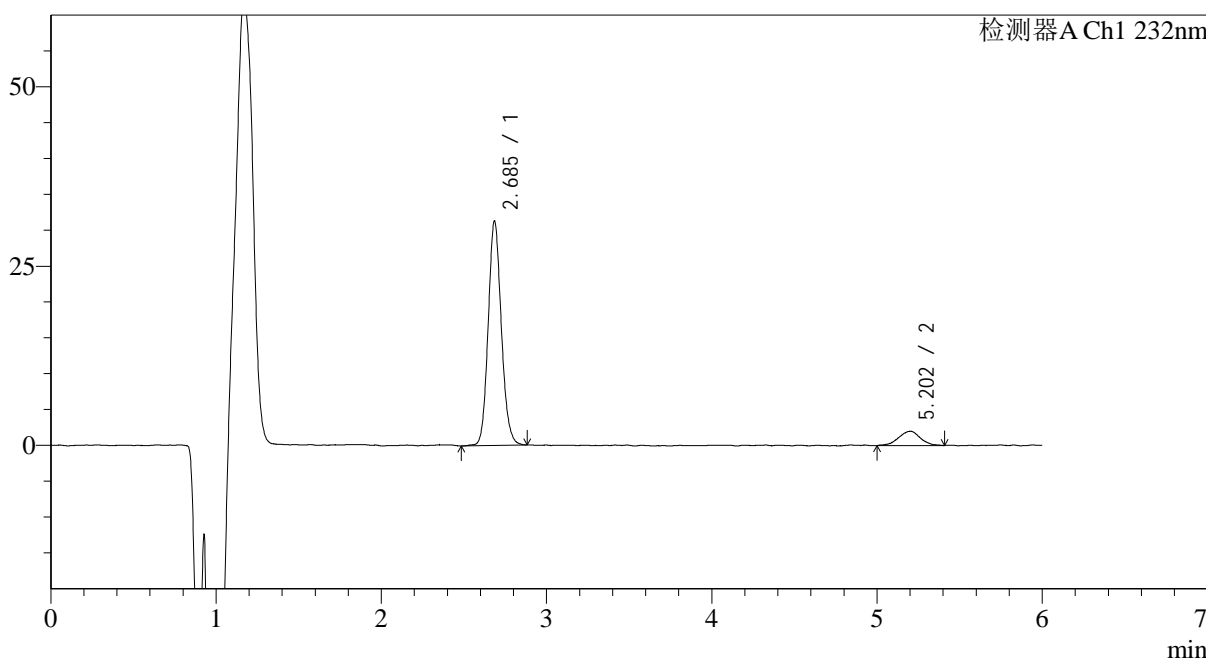
图89 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1488-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-2-P4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-32	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/26 05:15:09	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/26 09:59:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	173001	90.428	31151	5549	1.124	--
2	5.202	18311	9.572	1987	7843	0.945	13.278
总计		191313	100.000	33138			

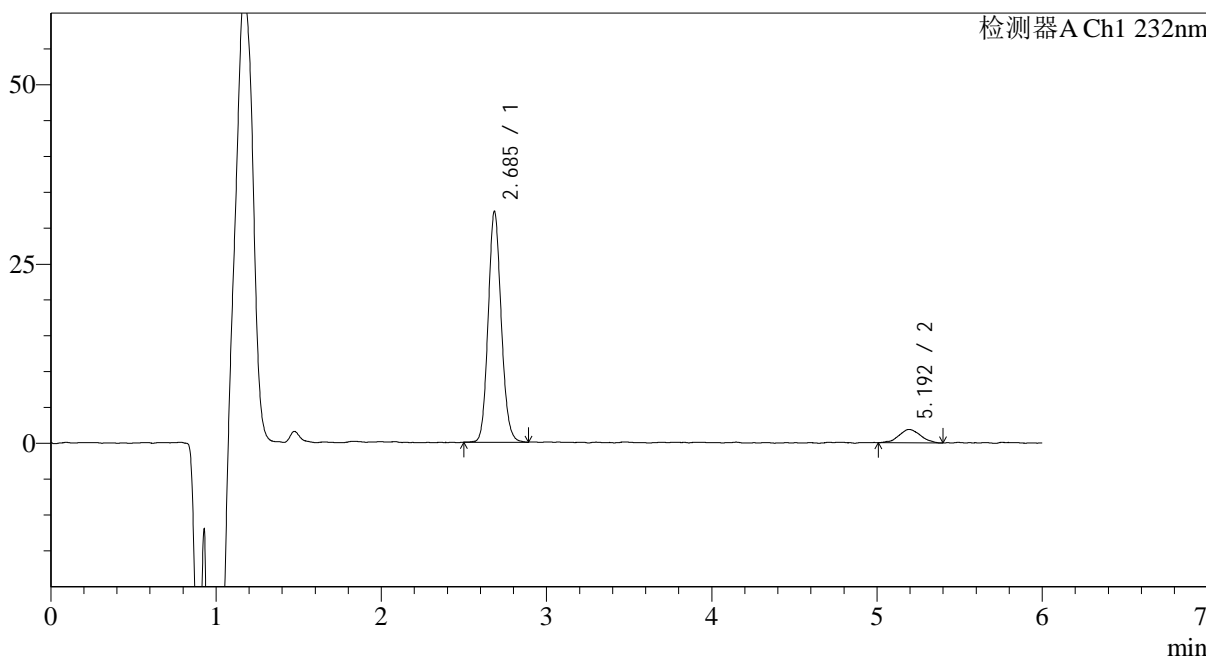
图90 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1489-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-2-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 05:21:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:59:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	176584	91.181	32020	5596	1.118	--
2	5.192	17080	8.819	1871	7486	1.049	13.075
总计		193664	100.000	33891			

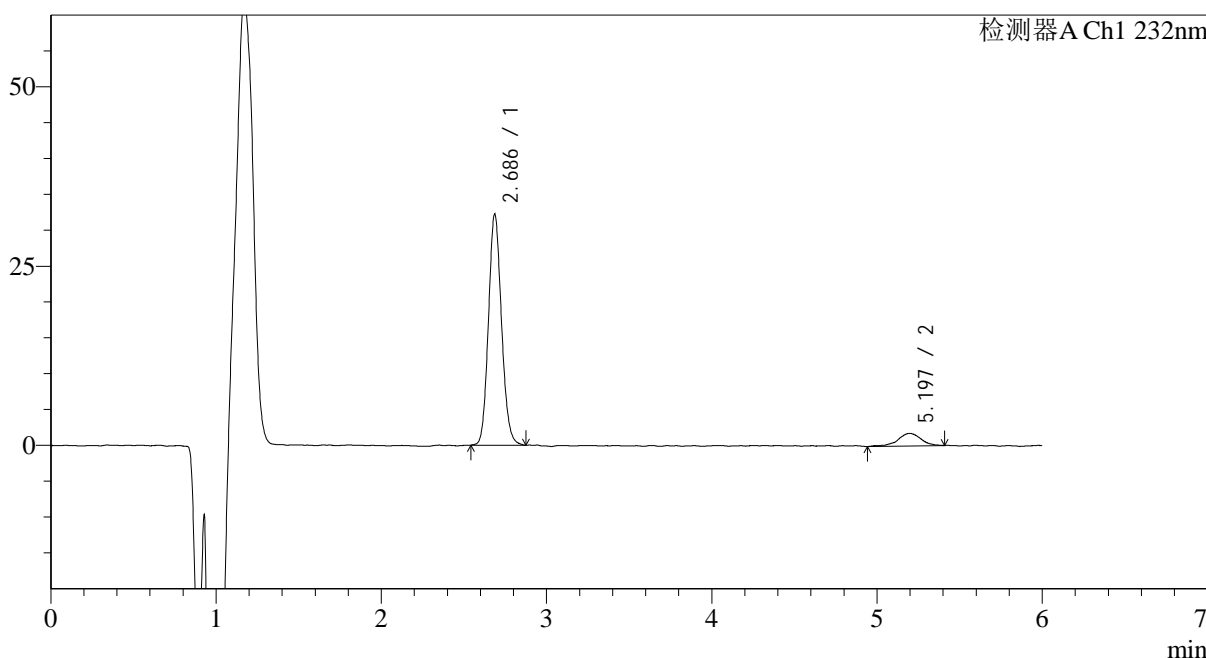
图91 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1490-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-2-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 05:27:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:59:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	176873	91.210	32170	5577	1.121	--
2	5.197	17046	8.790	1757	7817	0.880	13.250
总计		193919	100.000	33927			

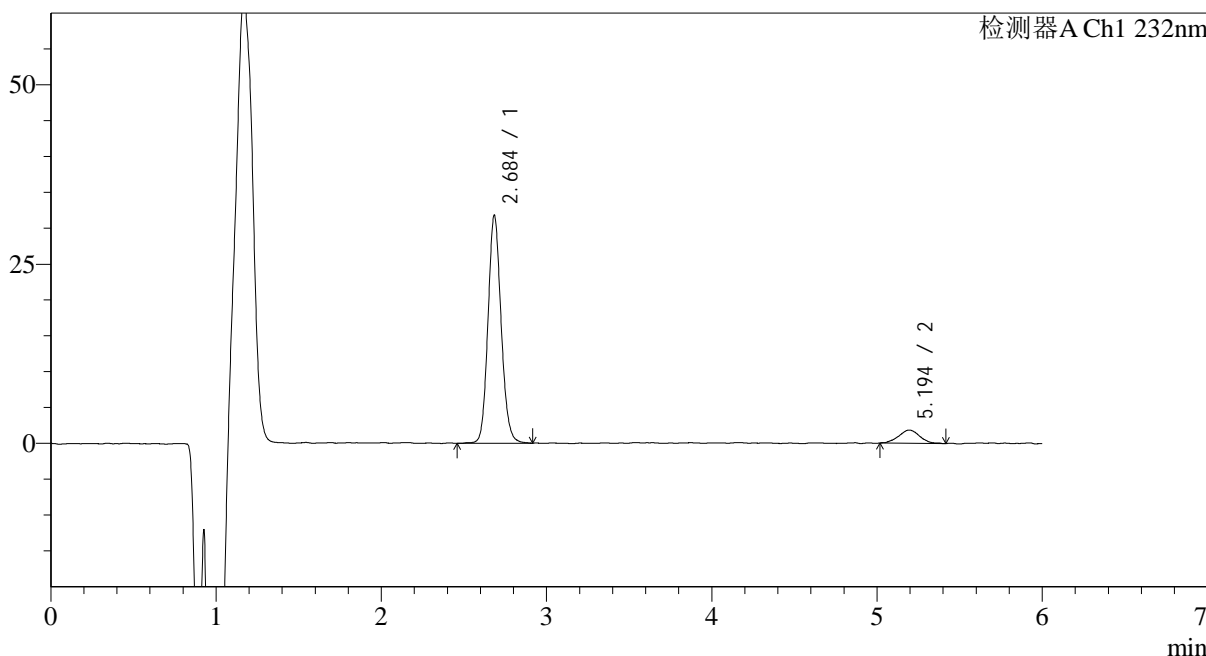
图92 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1491-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-2-P1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-6	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/26 05:34:22	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/26 09:59:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	175816	91.500	31633	5570	1.123	--
2	5.194	16332	8.500	1850	8458	1.122	13.581
总计		192148	100.000	33483			

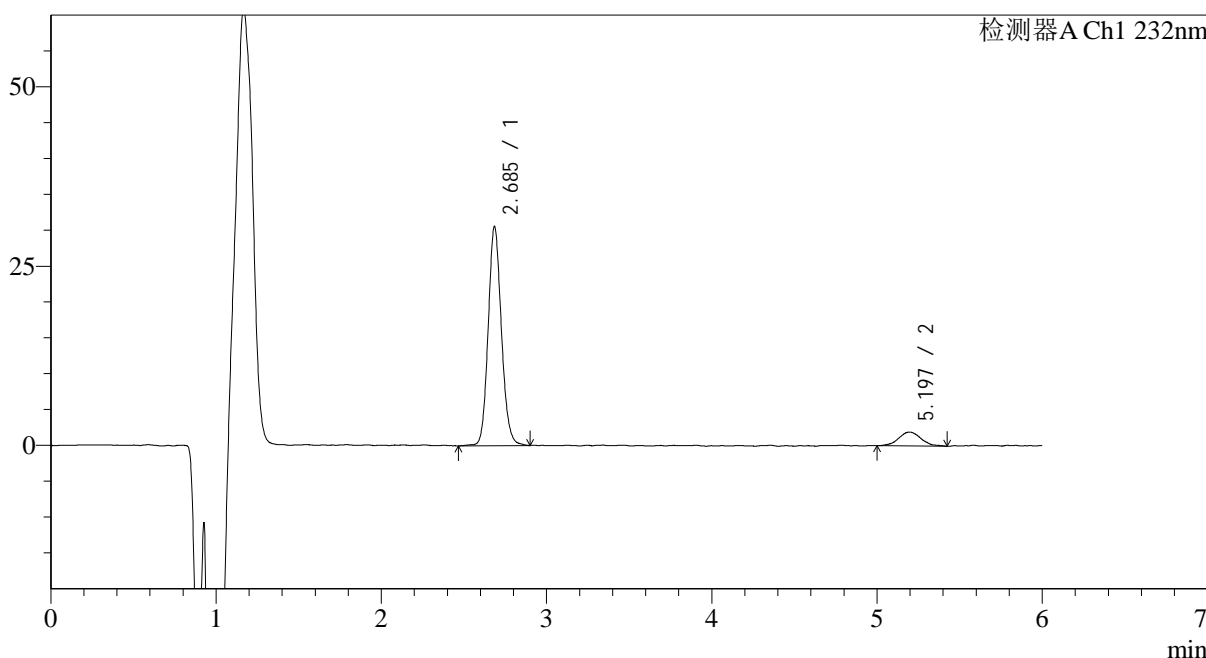
图93 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1492-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-2-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 05:40:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:59:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	170017	90.262	30414	5506	1.124	--
2	5.197	18341	9.738	1931	7456	1.095	13.034
总计		188358	100.000	32346			

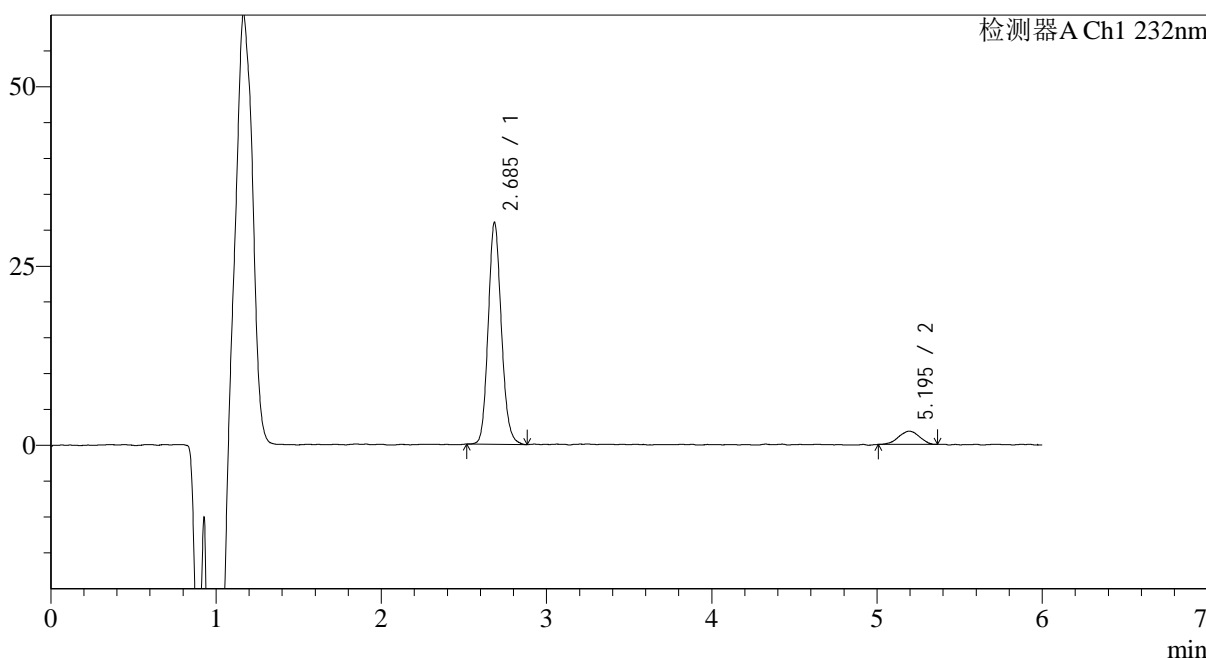
图94 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1493-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-2-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 05:47:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:59:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	171290	91.412	30809	5518	1.136	--
2	5.195	16092	8.588	1842	7962	0.952	13.300
总计		187382	100.000	32651			

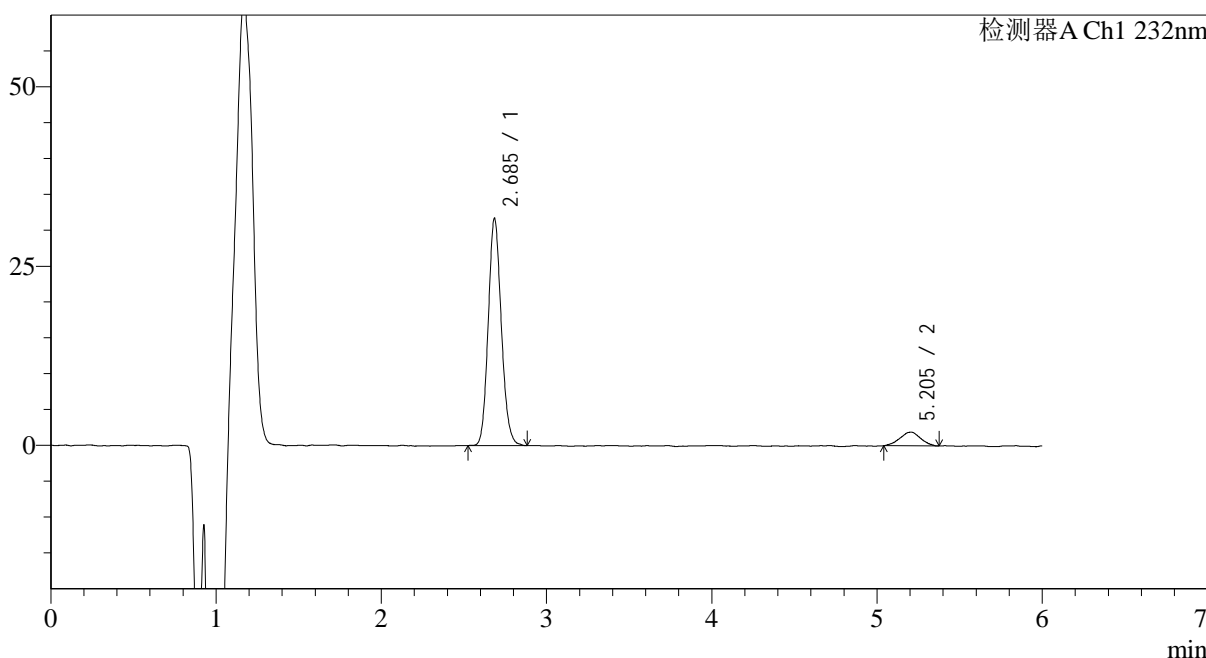
图95 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1494-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-2-P4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-33	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/26 05:53:36	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/26 09:59:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	174307	91.238	31535	5545	1.130	--
2	5.205	16740	8.762	1911	7734	0.975	13.230
总计		191047	100.000	33446			

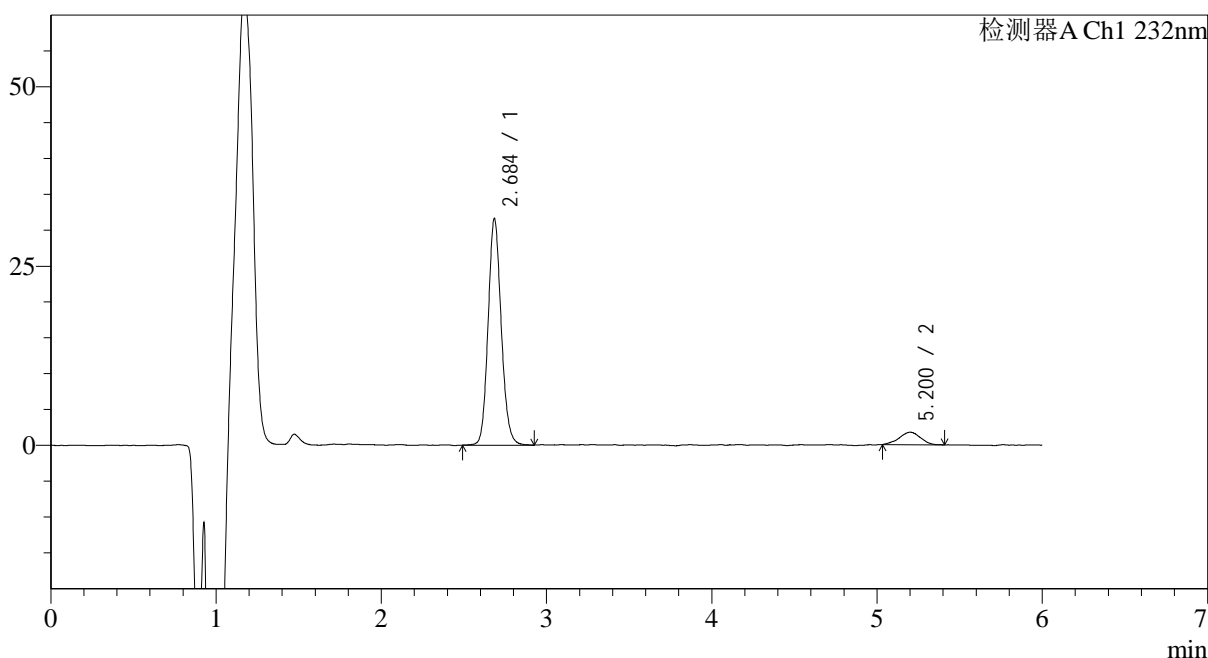
图96 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1495-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-2-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 05:59:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:59:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	174217	91.736	31383	5589	1.125	--
2	5.200	15693	8.264	1749	7991	0.964	13.371
总计		189910	100.000	33132			

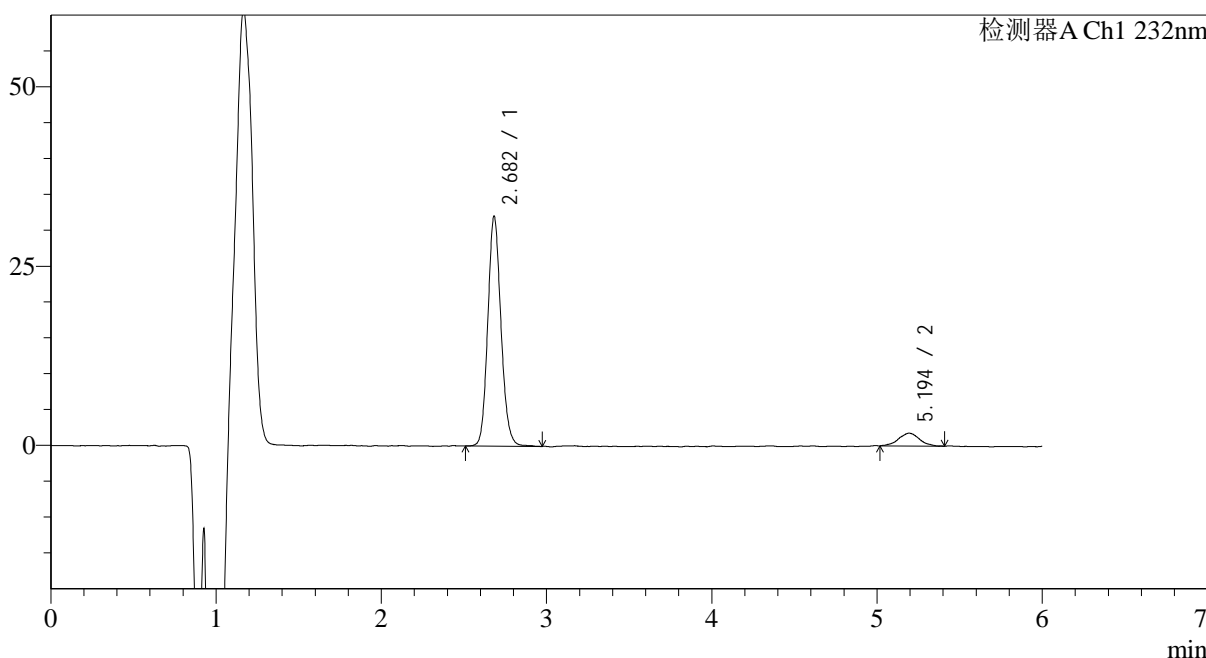
图97 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1496-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-2-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 06:06:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:59:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	177825	91.860	31997	5532	1.126	--
2	5.194	15757	8.140	1786	8772	1.016	13.722
总计		193583	100.000	33783			

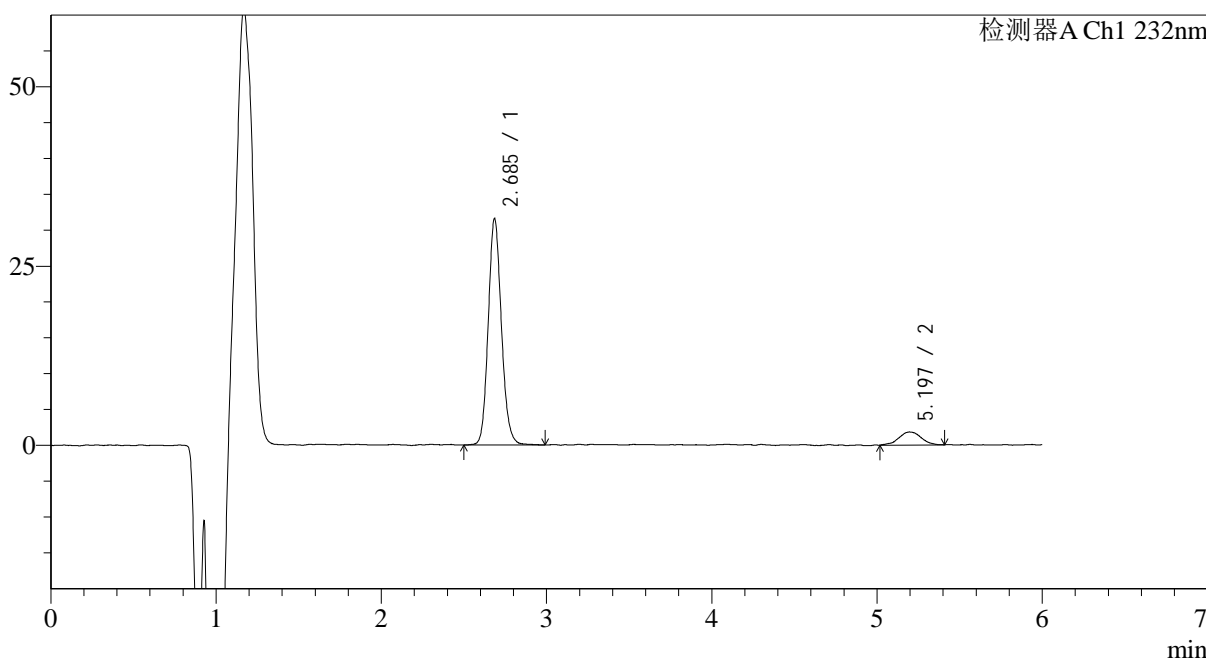
图98 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1497-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-2-P1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-7	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/26 06:12:47	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/26 09:59:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	175021	91.166	31455	5535	1.129	--
2	5.197	16960	8.834	1812	7647	1.005	13.147
总计		191981	100.000	33266			

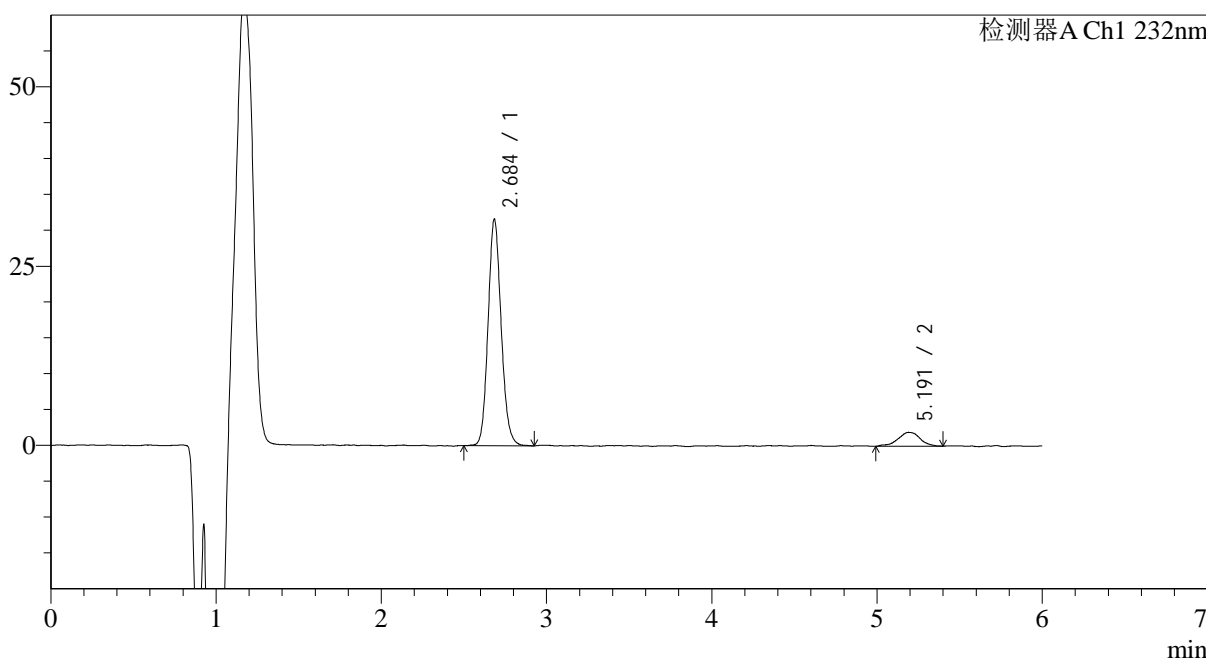
图99 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1498-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-2-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 06:19:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:59:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	174446	90.622	31405	5569	1.125	--
2	5.191	18053	9.378	1936	7686	0.946	13.170
总计		192500	100.000	33341			

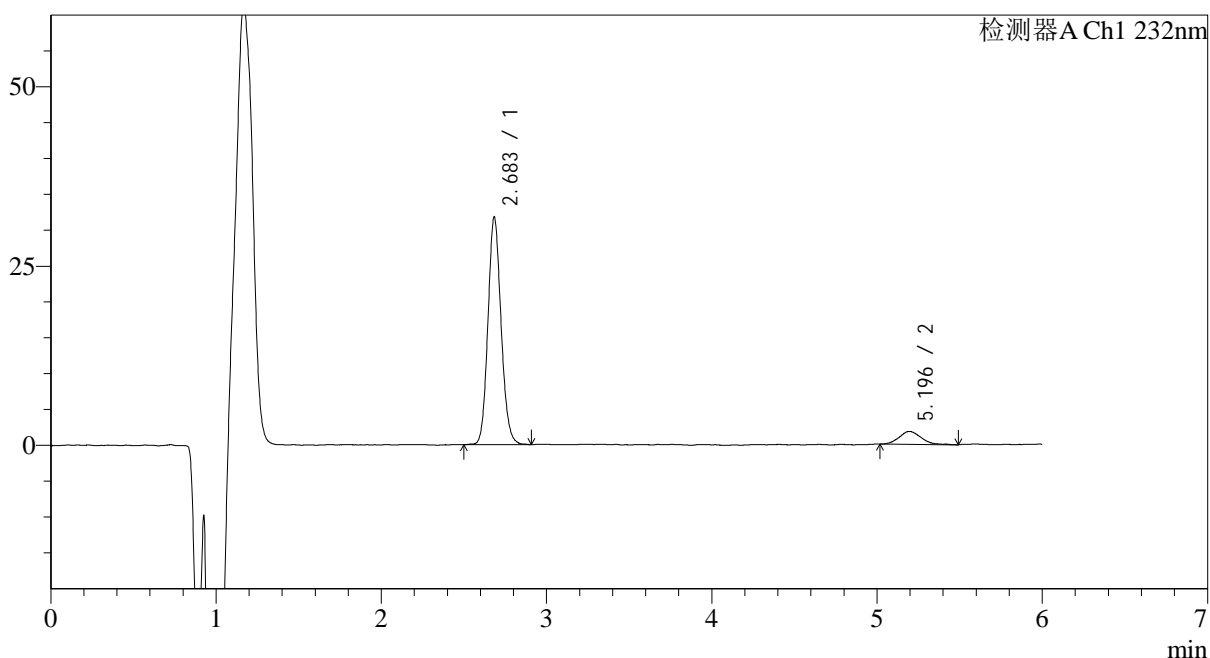
图100 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1499-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-2-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 06:25:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/26 09:59:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	175579	91.312	31621	5535	1.122	--
2	5.196	16706	8.688	1800	7343	1.171	12.991
总计		192285	100.000	33421			

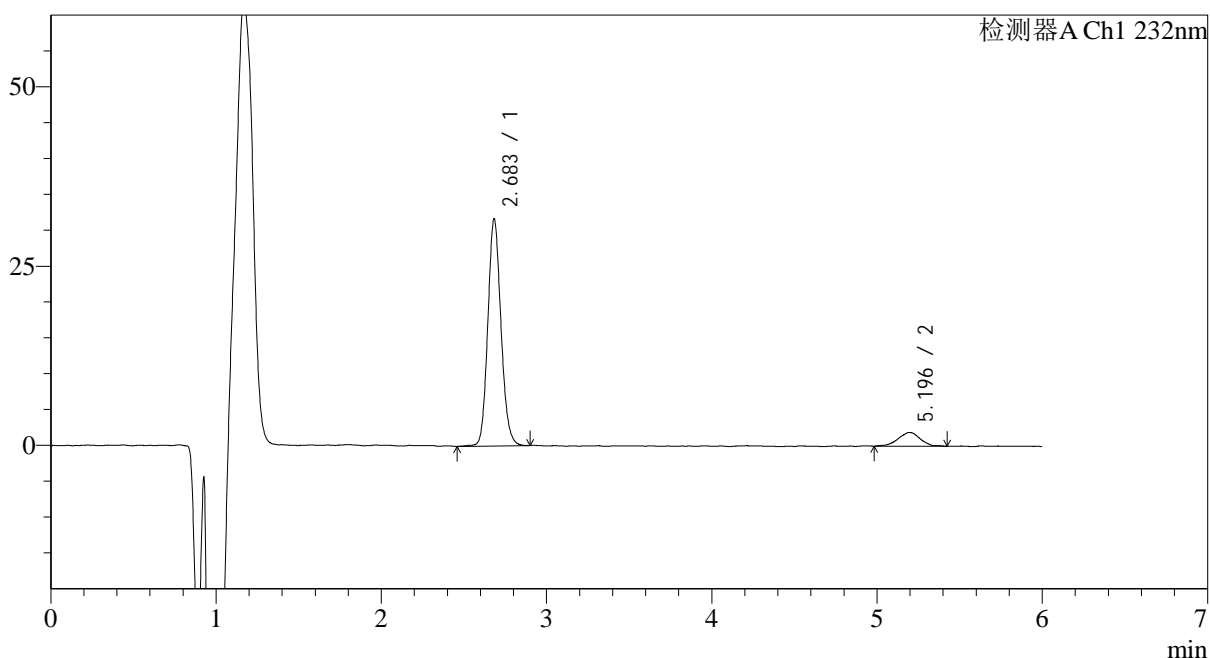
图101 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1500-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-2-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 06:31:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:59:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	175362	90.701	31583	5535	1.127	--
2	5.196	17978	9.299	1933	7579	1.017	13.127
总计		193340	100.000	33515			

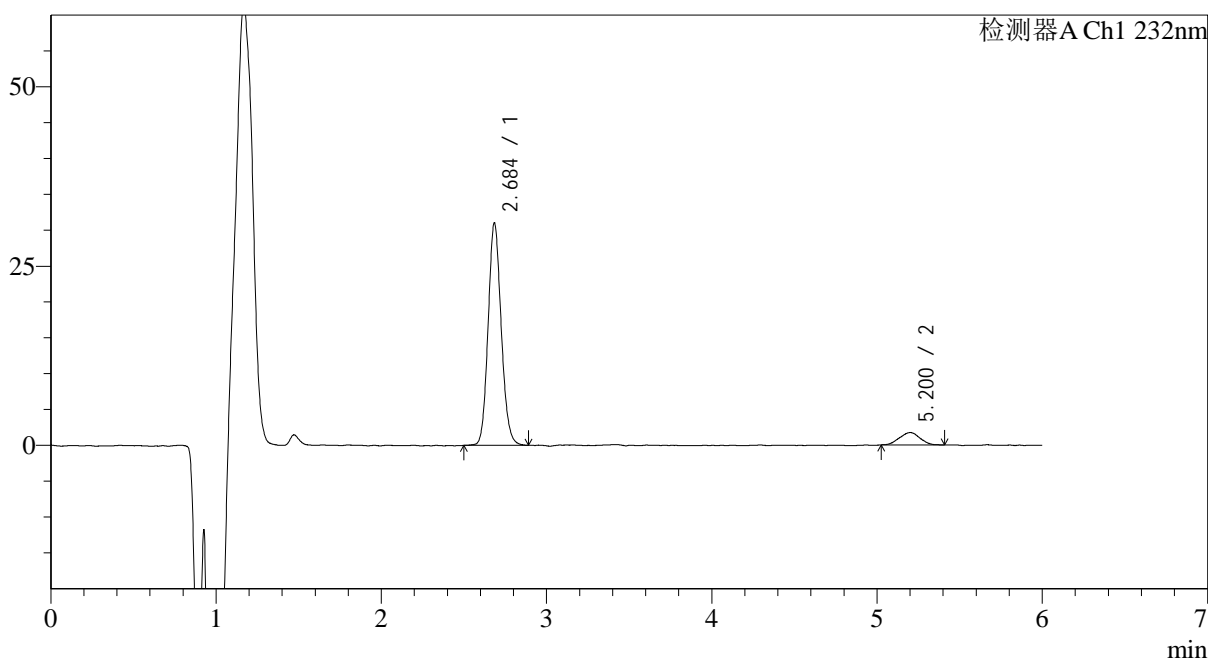
图102 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1501-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-2-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 06:38:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 09:59:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	170609	91.940	30813	5552	1.122	--
2	5.200	14956	8.060	1726	7826	1.015	13.269
总计		185565	100.000	32539			

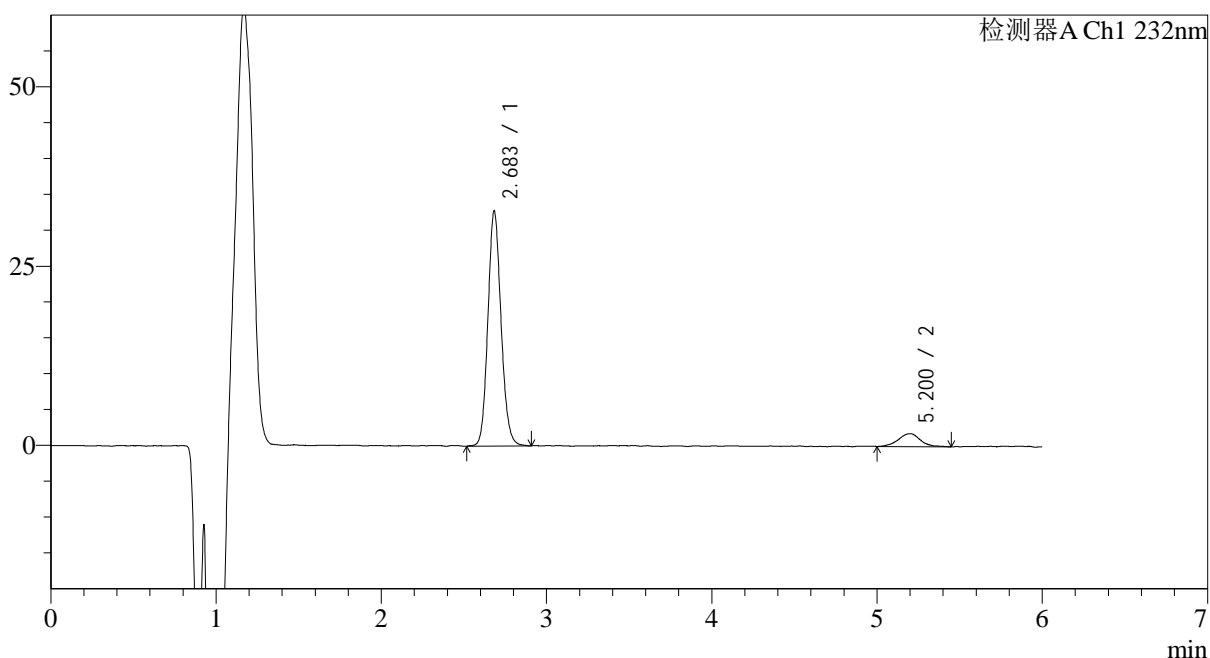
图103 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1502-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-2-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 06:44:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/26 09:59:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	181476	91.458	32661	5513	1.122	--
2	5.200	16950	8.542	1814	8369	1.063	13.538
总计		198426	100.000	34475			

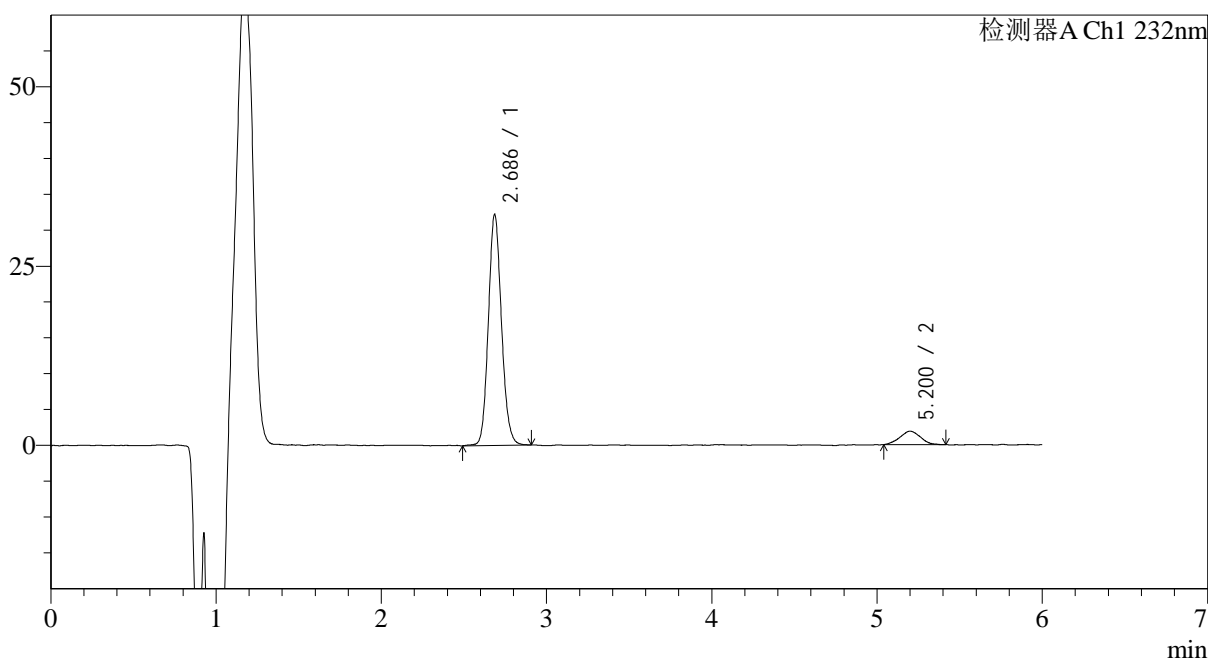
图104 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1503-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-2-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 06:51:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 10:00:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	177916	91.629	32158	5564	1.120	--
2	5.200	16253	8.371	1873	7336	1.043	12.997
总计		194169	100.000	34031			

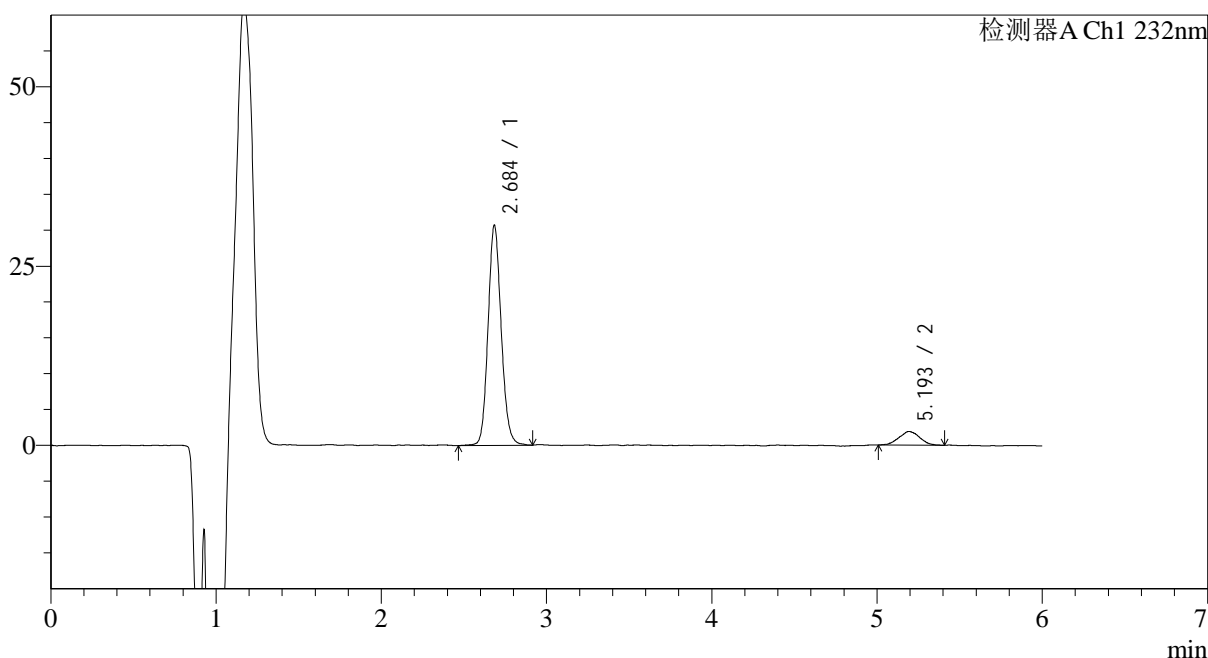
图105 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1504-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-2-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 06:57:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/26 10:00:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	170175	91.108	30521	5551	1.122	--
2	5.193	16609	8.892	1899	7944	1.064	13.305
总计		186784	100.000	32420			

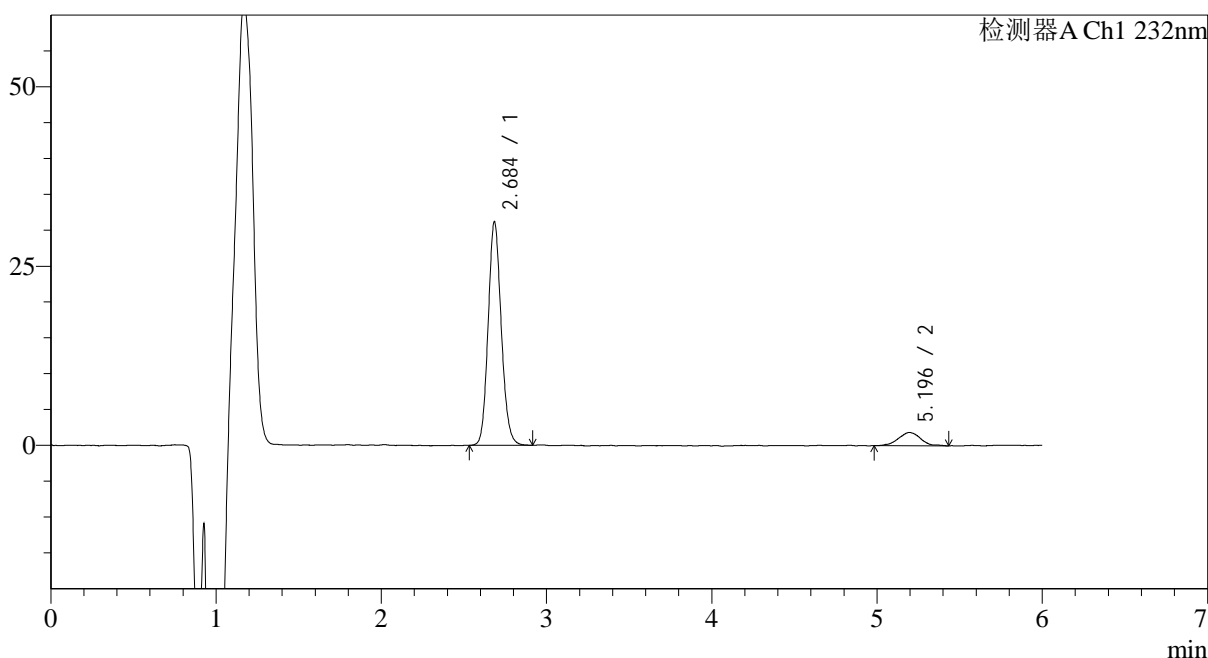
图106 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1505-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-2-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 07:04:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 10:00:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	172021	90.790	31004	5546	1.125	--
2	5.196	17450	9.210	1858	7508	1.085	13.080
总计		189472	100.000	32861			

图107 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1506-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-2-P4-jx.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb

样品瓶号: 3-35

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/26 07:10:26

实验者: xiechaojun

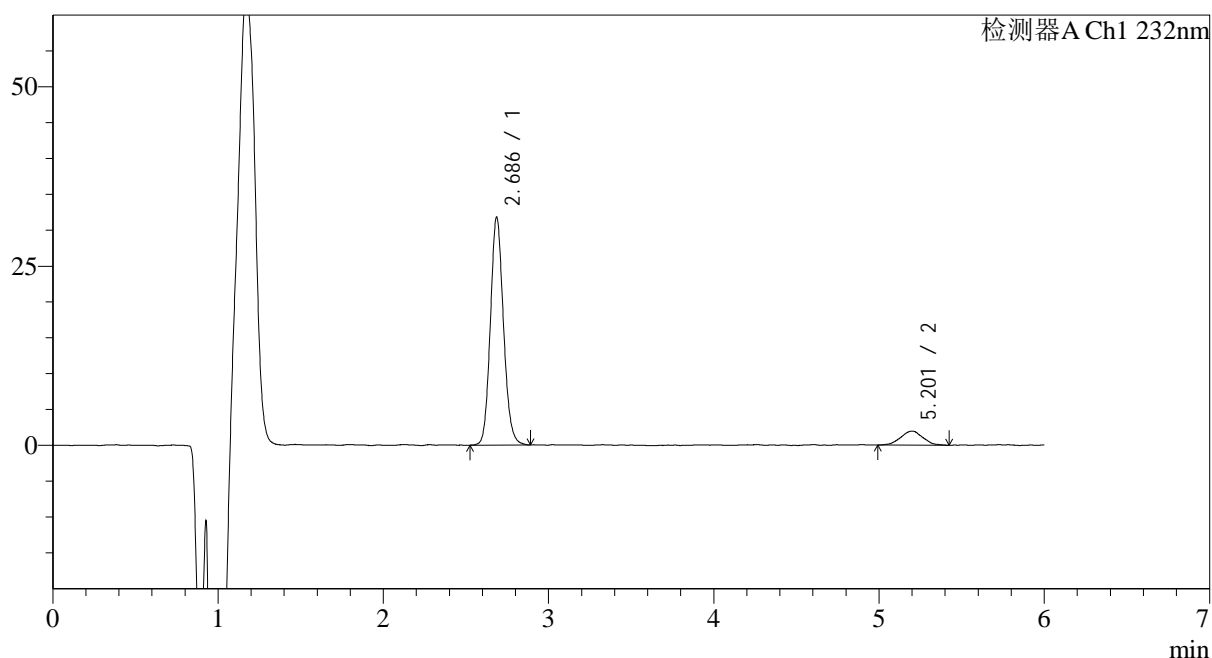
处理时间 (V2): 2024/11/26 10:00:09

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	175194	90.534	31727	5596	1.123	--
2	5.201	18319	9.466	1954	6956	1.006	12.798
总计		193512	100.000	33680			

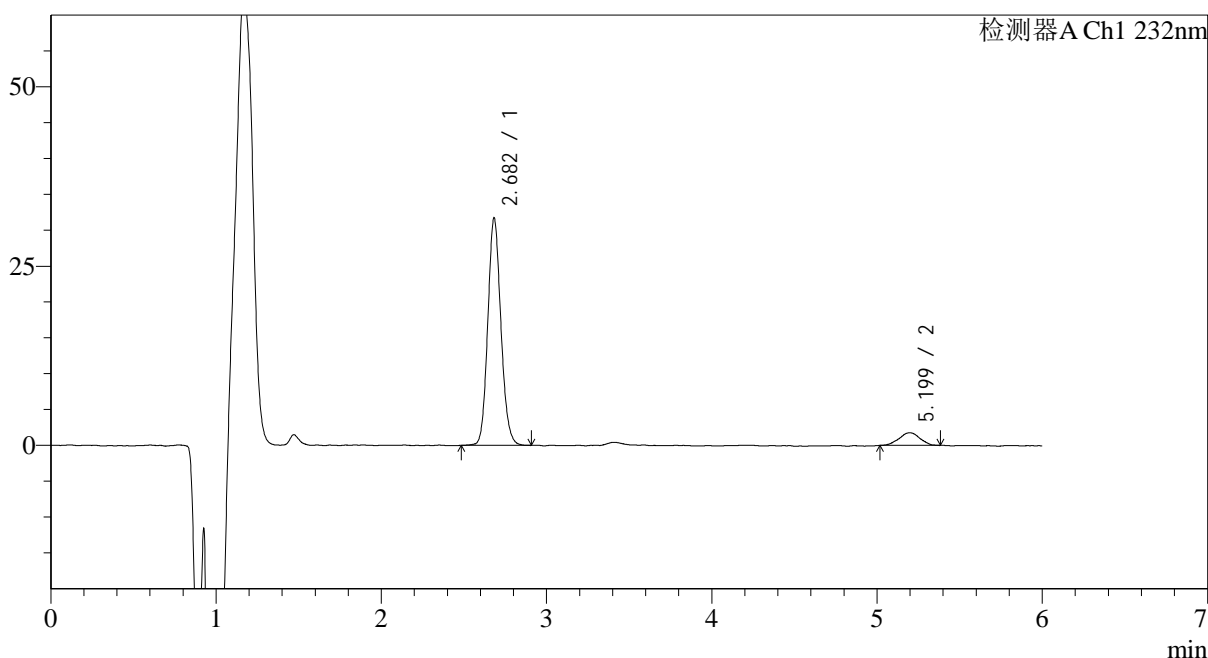
图108 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1507-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-2-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 07:16:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 10:00:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	174975	91.877	31643	5559	1.124	--
2	5.199	15470	8.123	1755	8840	0.961	13.786
总计		190445	100.000	33399			

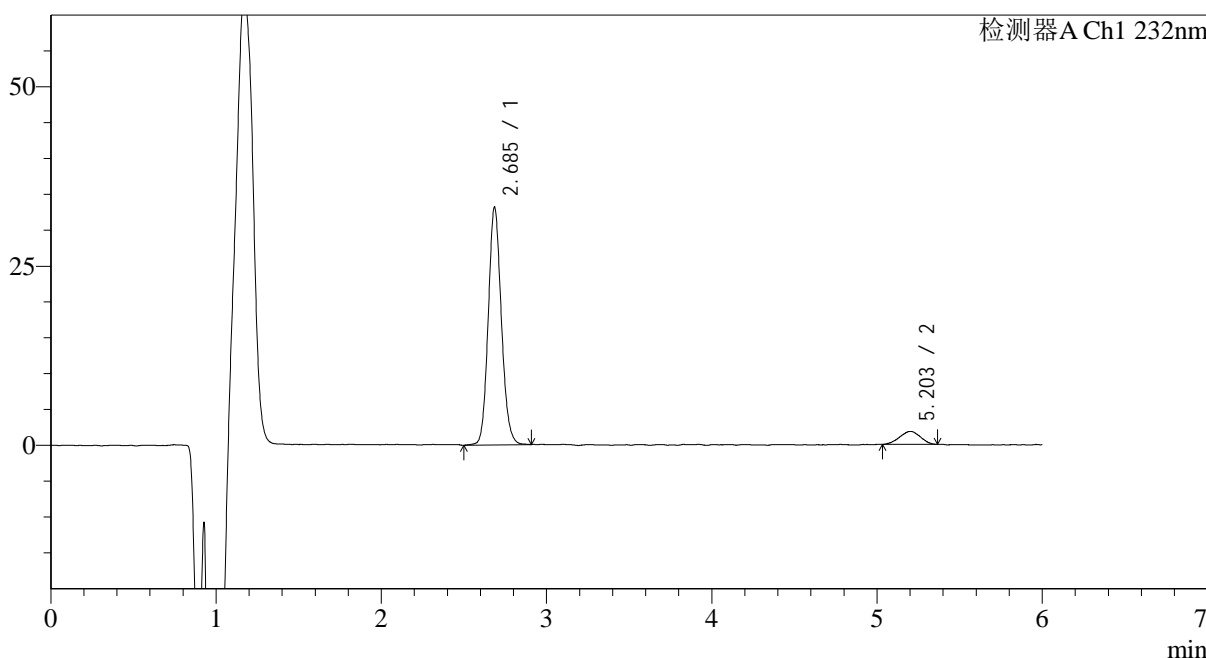
图109 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1508-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-2-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 07:23:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 10:00:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	182924	92.163	33017	5569	1.119	--
2	5.203	15555	7.837	1800	7998	0.955	13.370
总计		198480	100.000	34817			

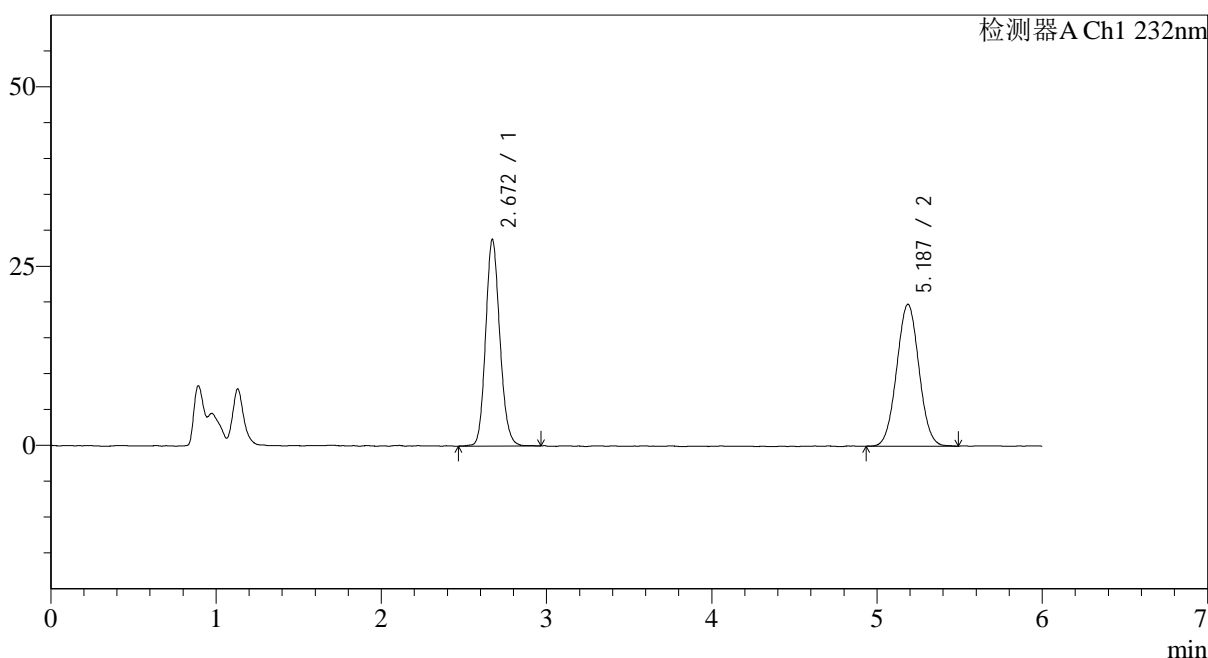
图110 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1509-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 07:29:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 10:00:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	172356	48.218	28839	4713	1.138	--
2	5.187	185098	51.782	19787	7088	1.027	12.509
总计		357454	100.000	48625			

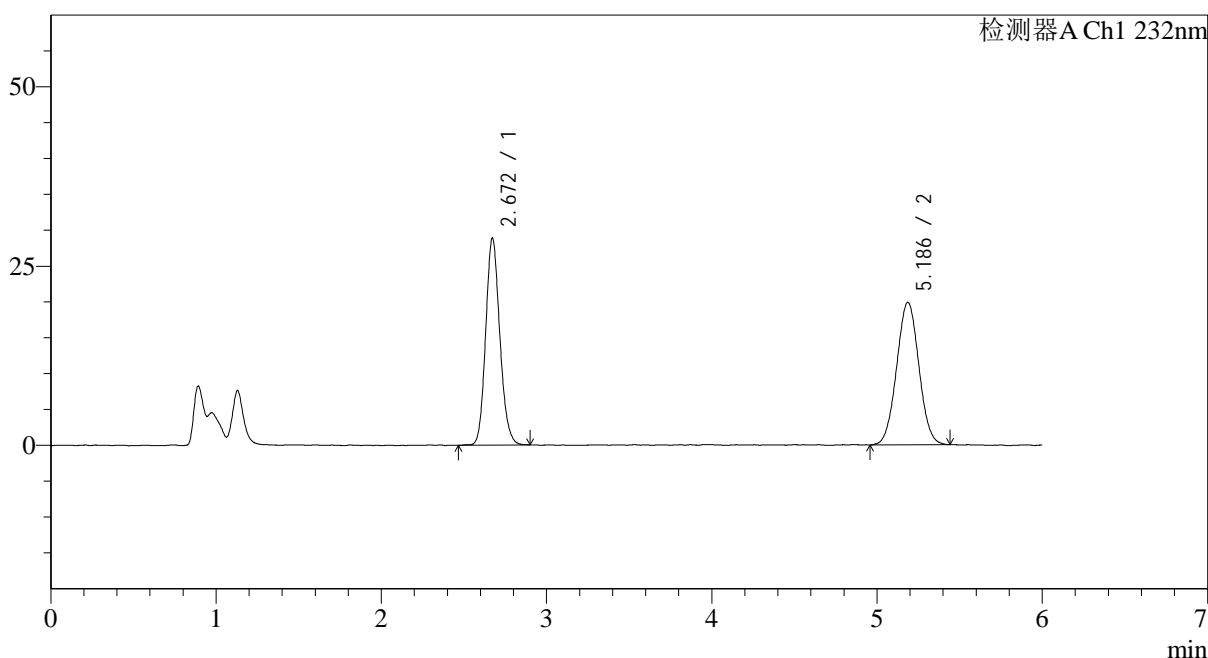
图111 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-230/24-1510-2 - cbzj-CLB01071p-rcqx-pH4.5jz-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX273-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 07:36:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 10:00:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	171925	48.060	28888	4730	1.143	--
2	5.186	185808	51.940	19875	7030	1.024	12.483
总计		357733	100.000	48763			

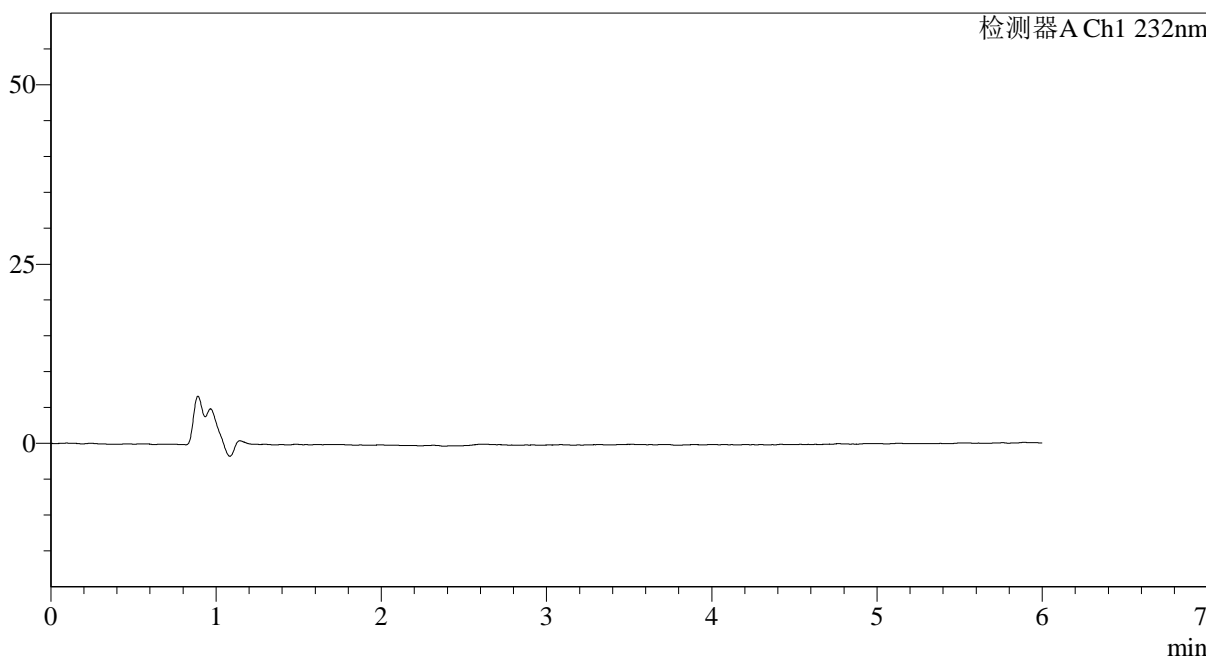
图112 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB01071批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1066-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-1-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-9	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/25 19:42:36	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/26 10:13:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

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

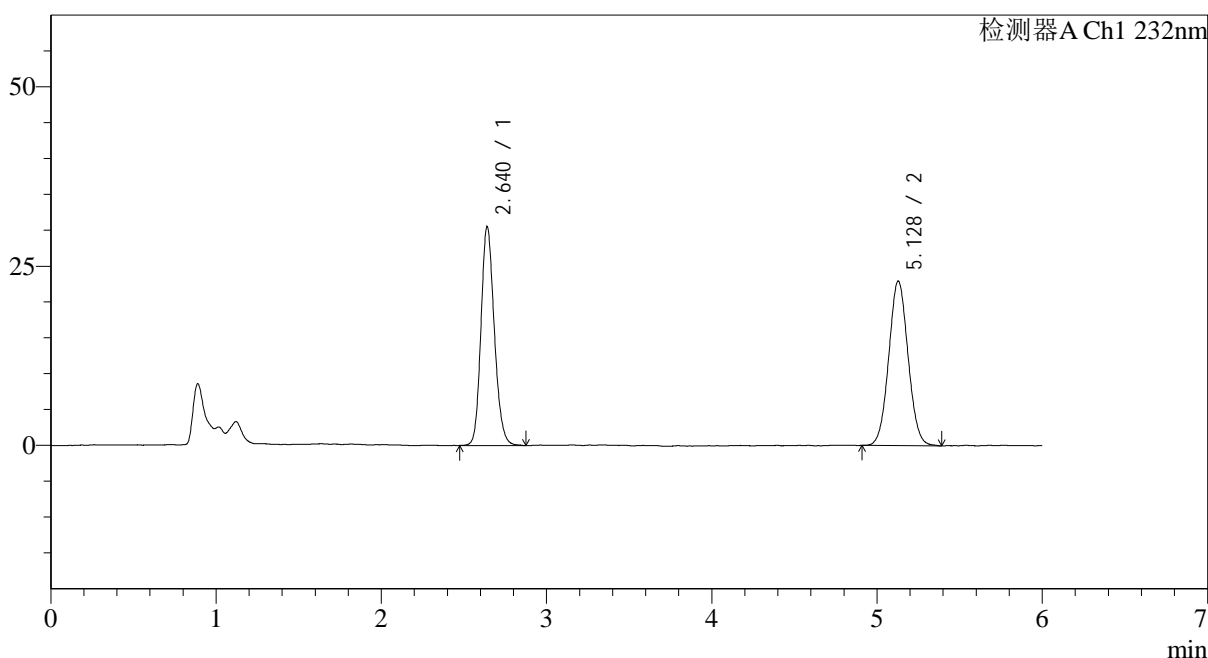
图113 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1067-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 19:49:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 10:13:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	171427	47.897	30490	5194	1.172	--
2	5.128	186480	52.103	22949	9156	1.052	13.786
总计		357907	100.000	53439			

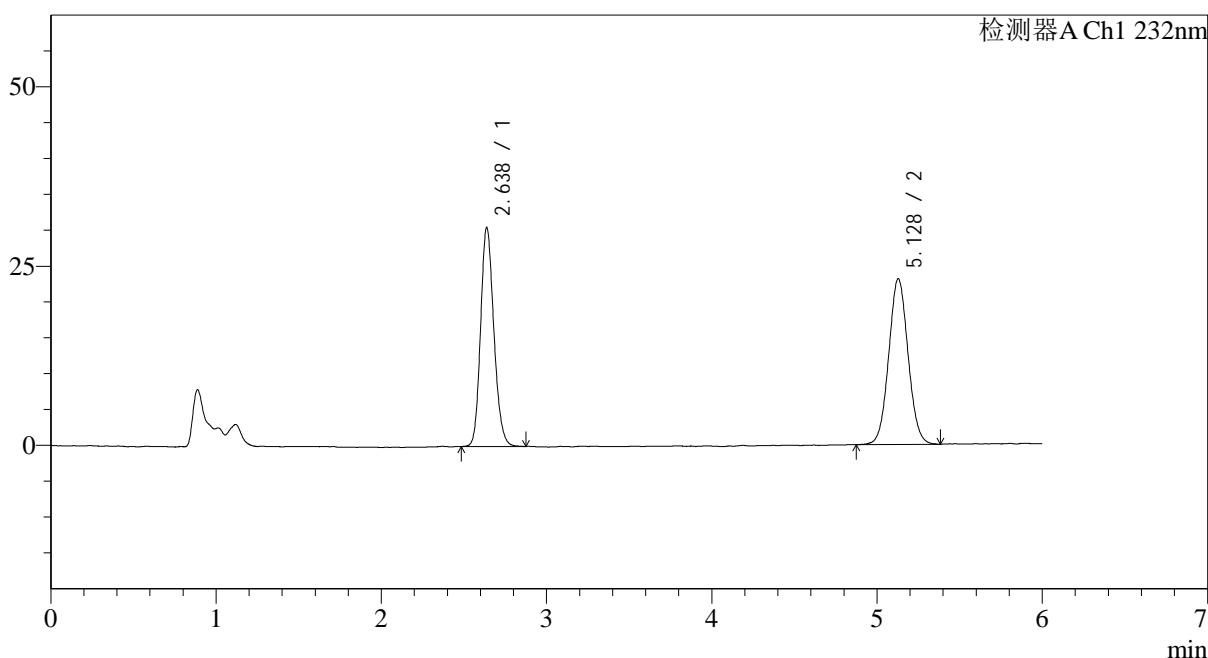
图114 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1068-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 19:55:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 10:14:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	170411	47.583	30550	5226	1.172	--
2	5.128	187724	52.417	23092	9202	1.055	13.841
总计		358134	100.000	53641			

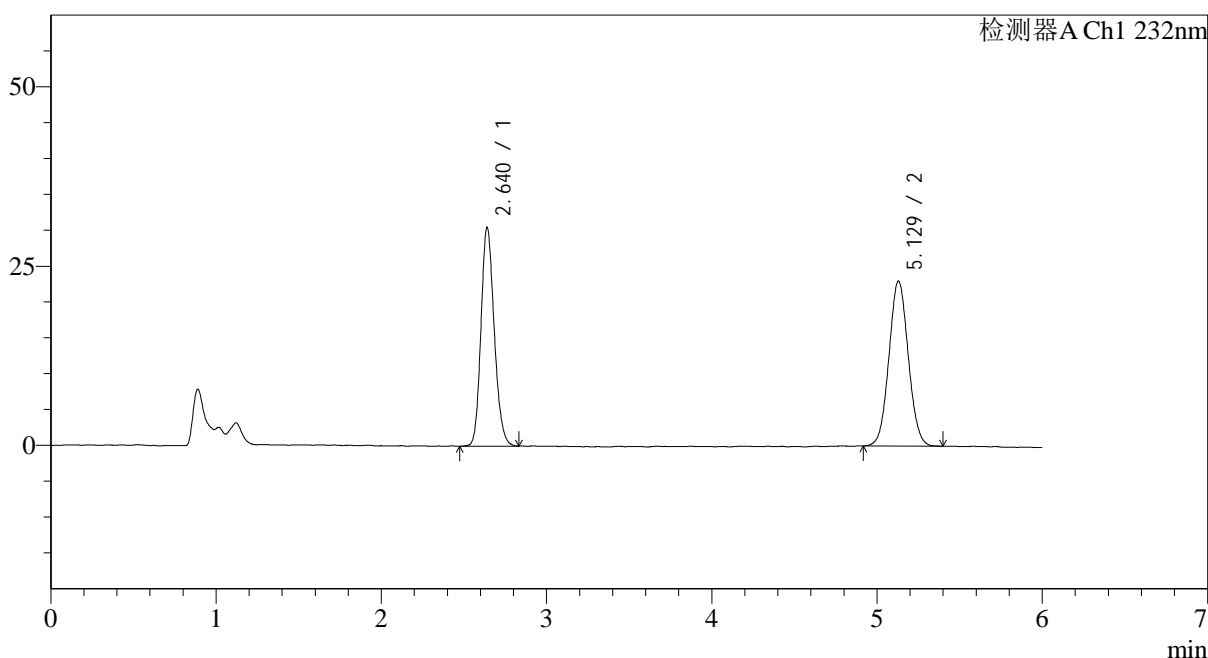
图115 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1069-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 20:01:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 10:14:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	170324	47.677	30480	5214	1.171	--
2	5.129	186922	52.323	23022	9189	1.055	13.818
总计		357246	100.000	53502			

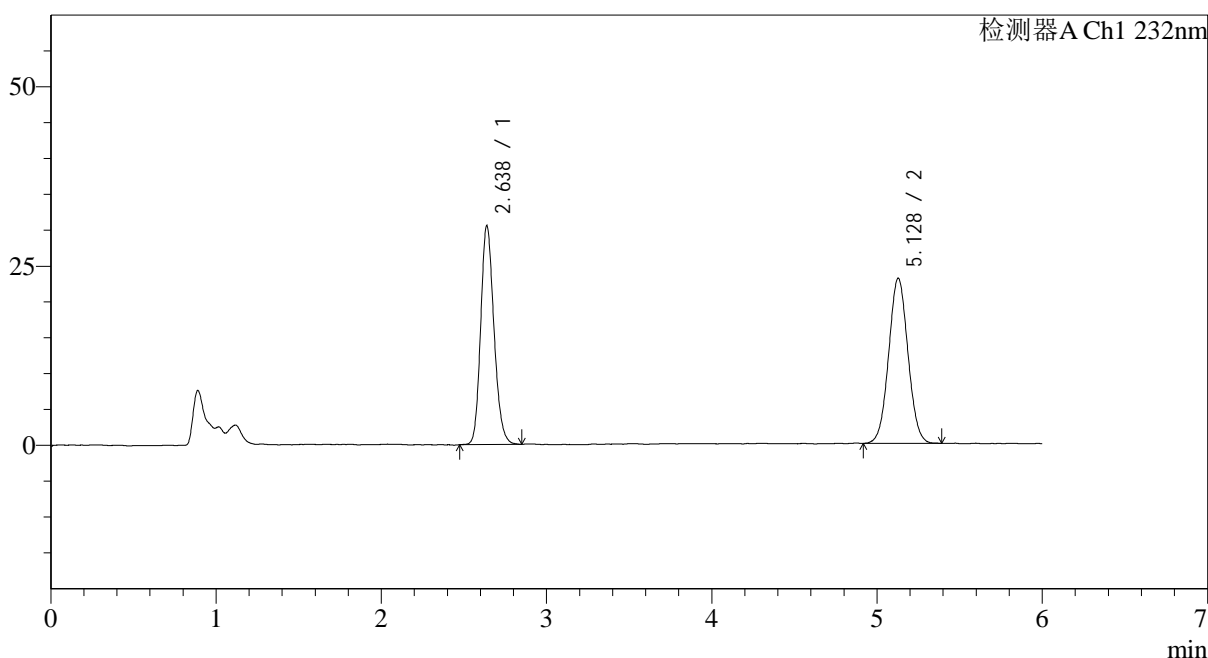
图116 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1070-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 20:08:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 10:14:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	170696	47.718	30548	5216	1.180	--
2	5.128	187020	52.282	23031	9223	1.040	13.842
总计		357716	100.000	53580			

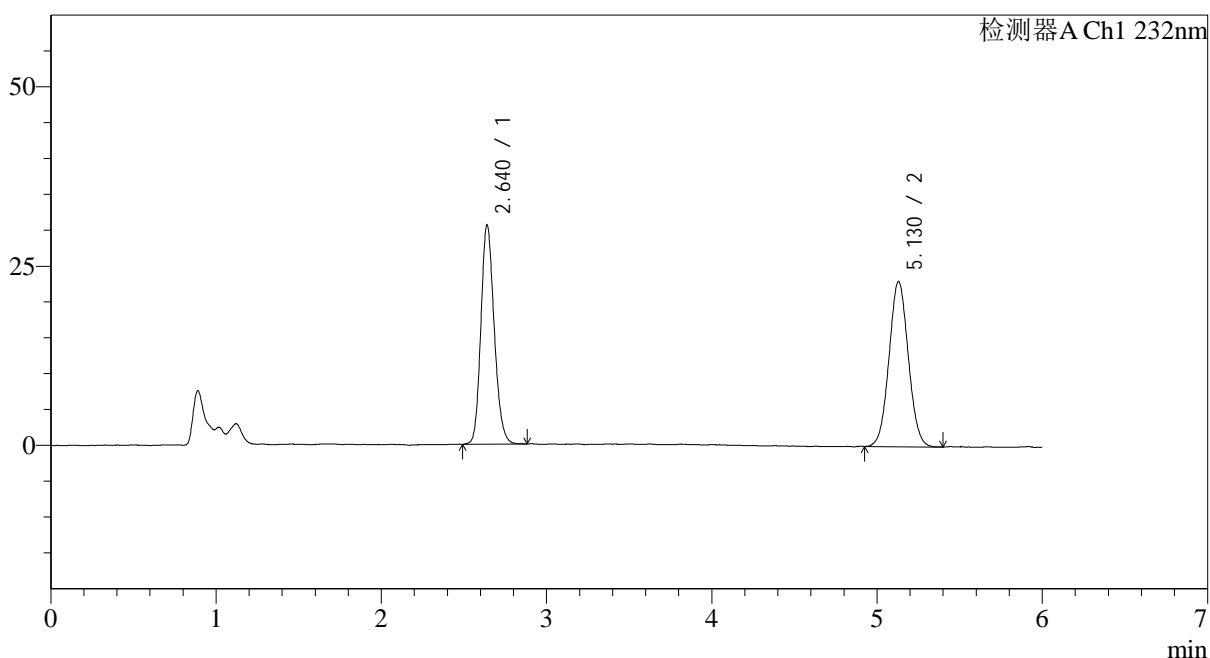
图117 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1071-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 20:14:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 10:14:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	171287	47.857	30554	5184	1.174	--
2	5.130	186628	52.143	23053	9216	1.048	13.818
总计		357915	100.000	53607			

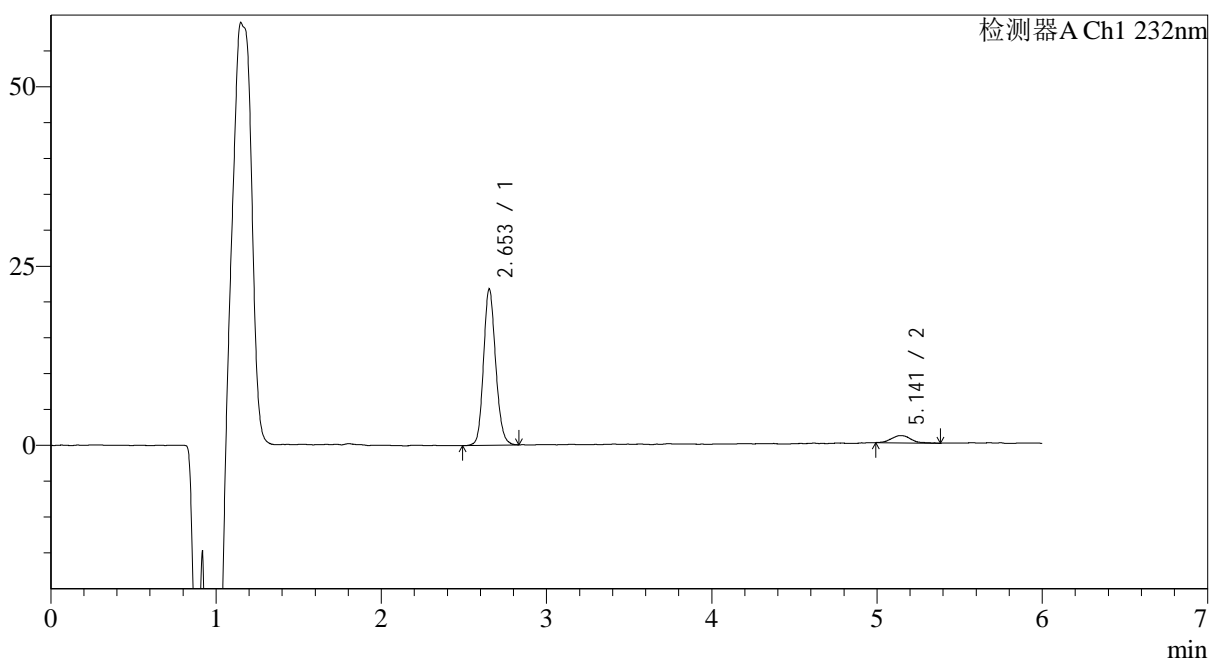
图118 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1072-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-1-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 20:21:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 10:14:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	110769	92.959	21747	6375	1.144	--
2	5.141	8390	7.041	1013	9867	1.224	14.637
总计		119159	100.000	22760			

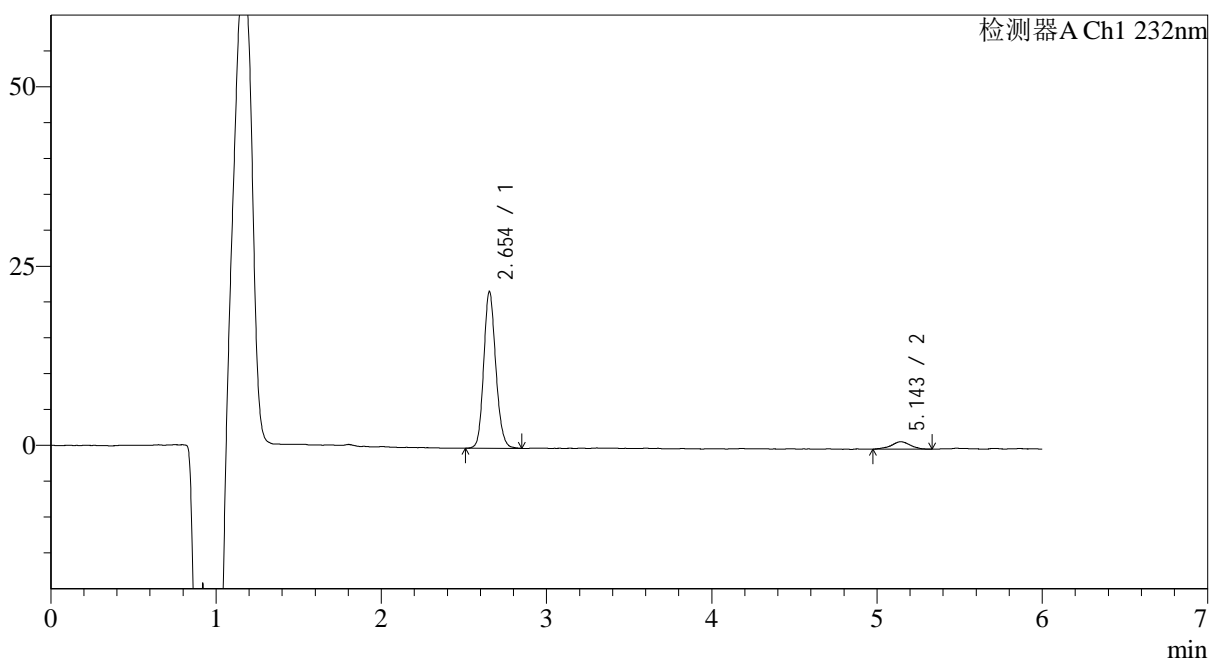
图119 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1073-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-1-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 20:27:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 10:14:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	110760	92.996	21862	6453	1.147	--
2	5.143	8341	7.004	1032	9812	0.970	14.646
总计		119101	100.000	22895			

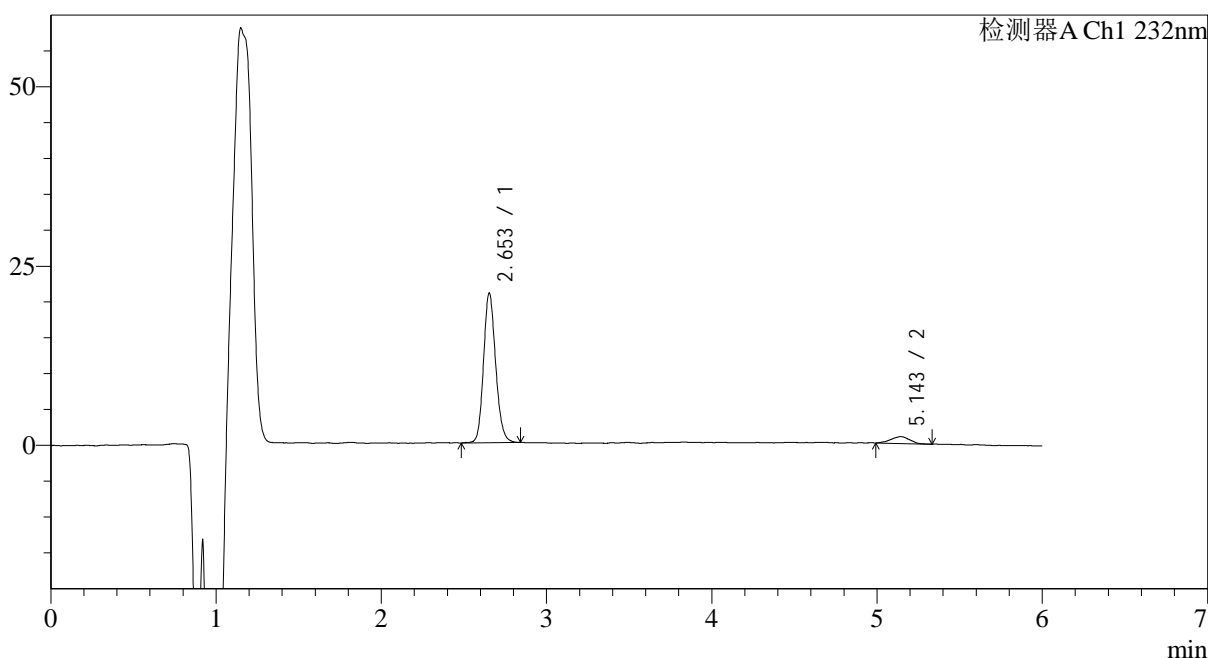
图120 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1074-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-1-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 20:34:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 10:14:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	106349	93.392	20847	6386	1.154	--
2	5.143	7525	6.608	949	9029	0.965	14.255
总计		113874	100.000	21796			

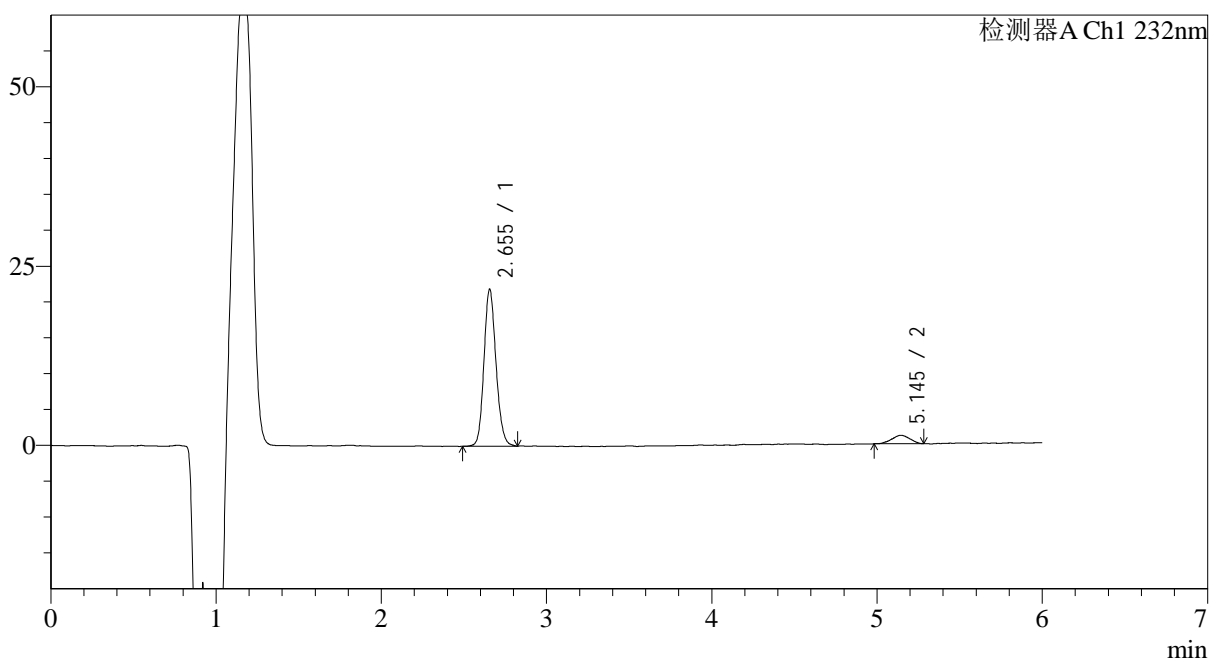
图121 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1075-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-1-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 20:40:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/26 10:14:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	110753	92.430	21901	6478	1.142	--
2	5.145	9071	7.570	1186	9428	0.981	14.476
总计		119824	100.000	23087			

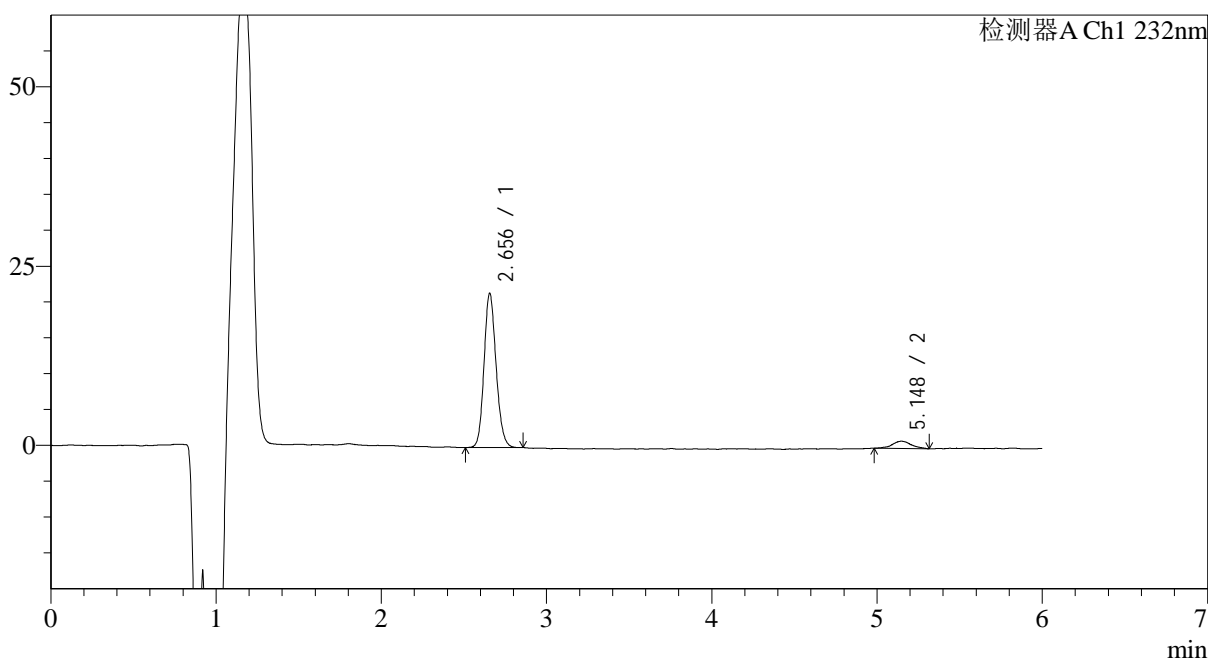
图122 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1076-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-1-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 20:46:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 10:14:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	109161	93.156	21529	6405	1.146	--
2	5.148	8020	6.844	1007	11471	1.062	15.335
总计		117181	100.000	22535			

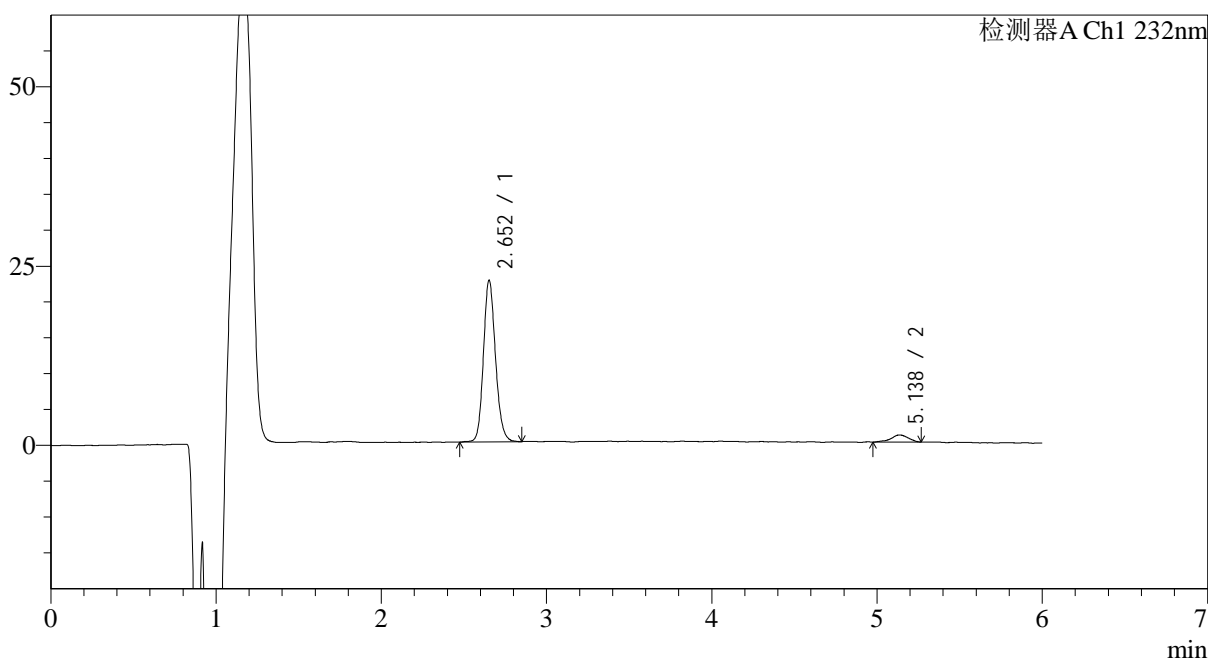
图123 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1077-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-1-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/25 20:53:25 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/26 10:14:27 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	114373	93.985	22485	6497	1.149	--
2	5.138	7319	6.015	987	11936	0.879	15.547
总计		121692	100.000	23472			

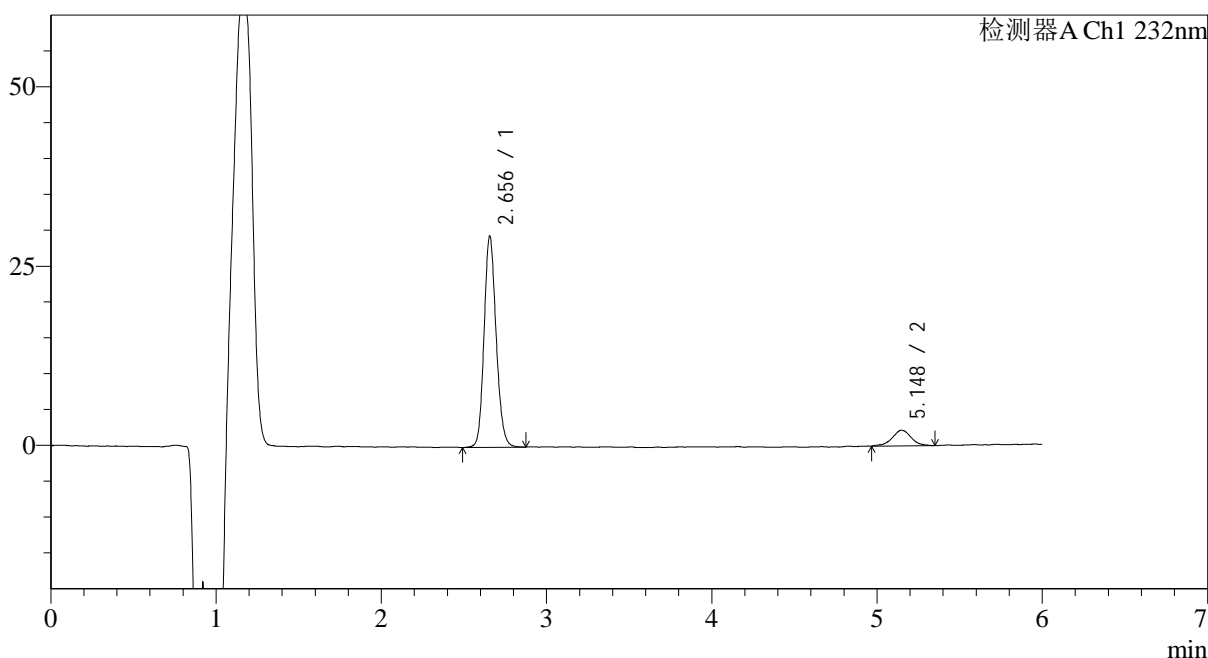
图124 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1078-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-1-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 20:59:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 10:14:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	149267	89.474	29452	6450	1.147	--
2	5.148	17559	10.526	2197	10085	0.982	14.774
总计		166826	100.000	31649			

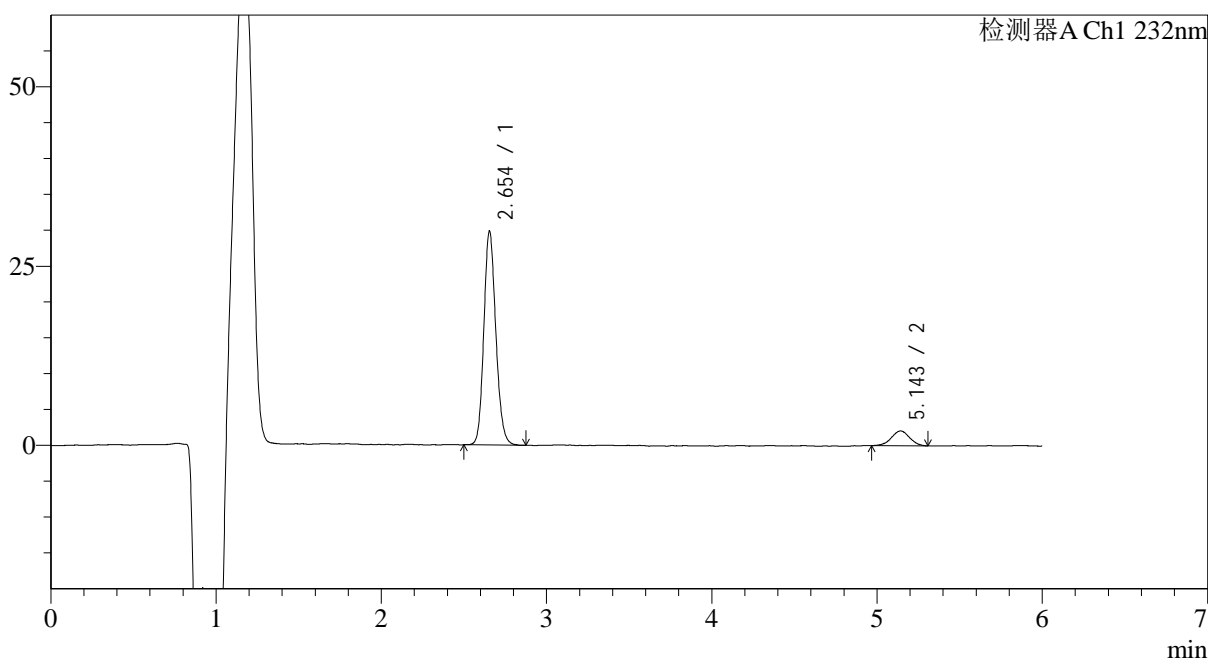
图125 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1079-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-1-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 21:06:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 10:14:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	150312	90.292	29830	6495	1.148	--
2	5.143	16162	9.708	2074	10177	0.989	14.825
总计		166474	100.000	31904			

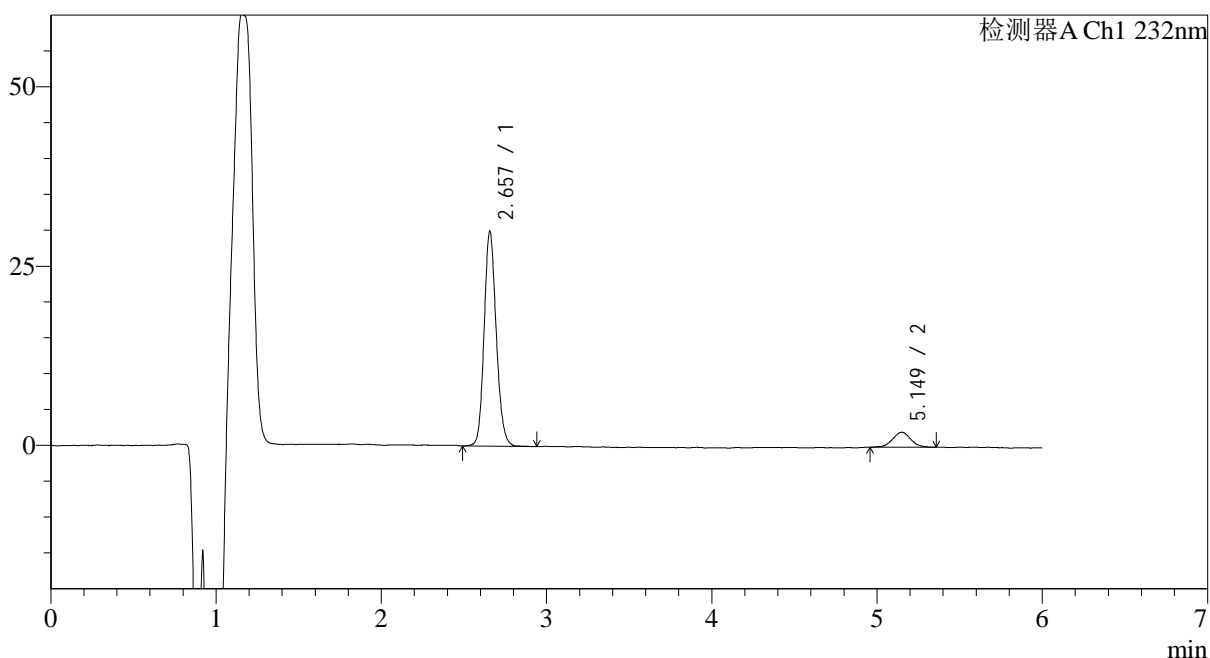
图126 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1080-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-1-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 21:12:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 10:14:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	152931	90.477	29954	6391	1.147	--
2	5.149	16097	9.523	2095	10703	1.051	15.014
总计		169028	100.000	32049			

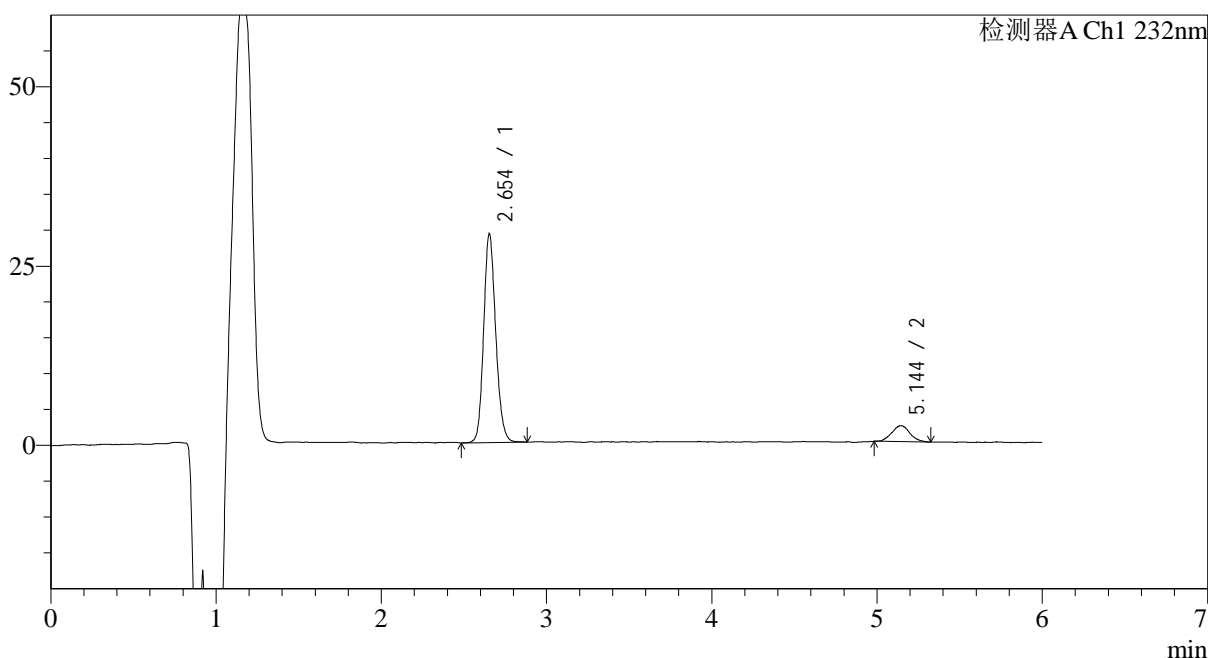
图127 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1081-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-1-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 21:19:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 10:14:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	147746	89.594	29104	6438	1.150	--
2	5.144	17160	10.406	2236	10861	1.087	15.108
总计		164906	100.000	31340			

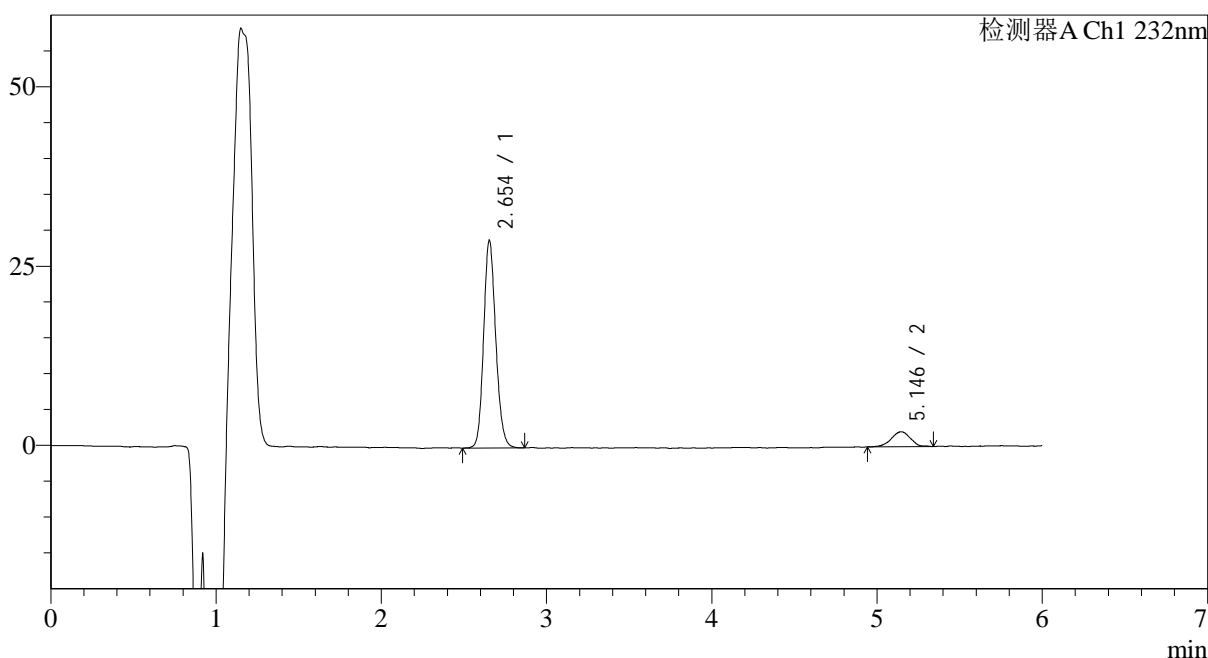
图128 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1082-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-1-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 21:25:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/26 10:14:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	147665	89.722	28943	6363	1.148	--
2	5.146	16915	10.278	2090	9681	1.051	14.563
总计		164580	100.000	31034			

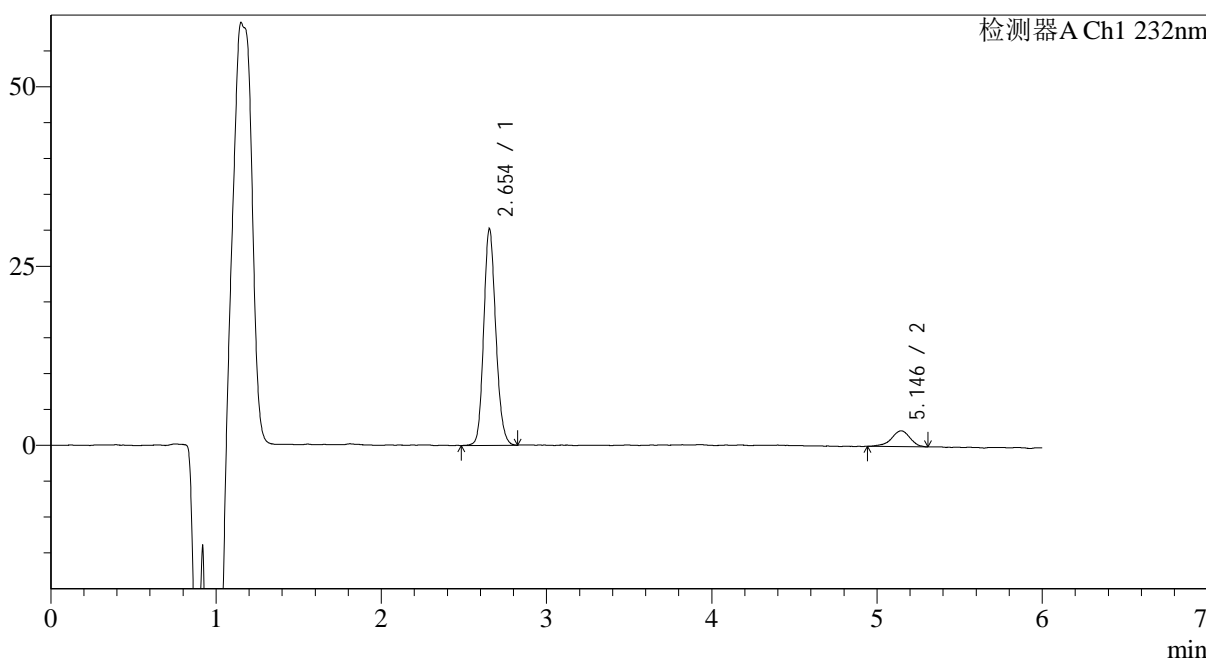
图129 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1083-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-1-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 21:32:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 10:14:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	153245	89.913	30205	6408	1.147	--
2	5.146	17191	10.087	2203	10558	0.896	14.968
总计		170437	100.000	32408			

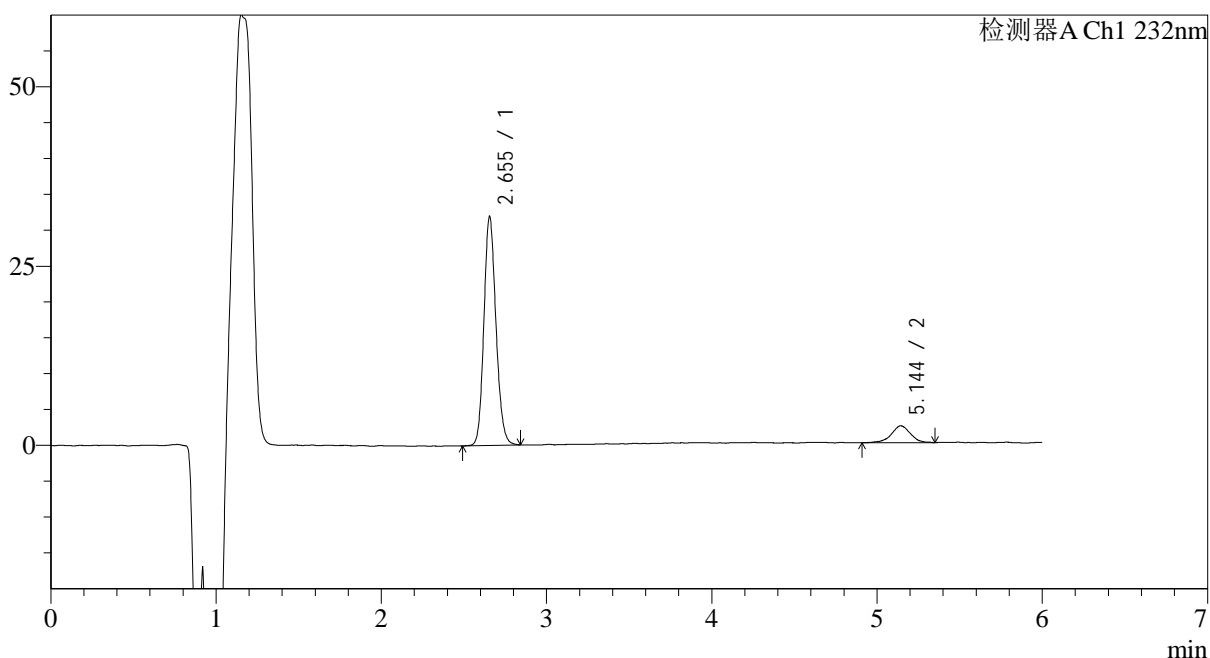
图130 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1084-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-1-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 21:38:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 10:14:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	161977	89.408	31940	6407	1.146	--
2	5.144	19189	10.592	2361	9718	0.942	14.579
总计		181166	100.000	34301			

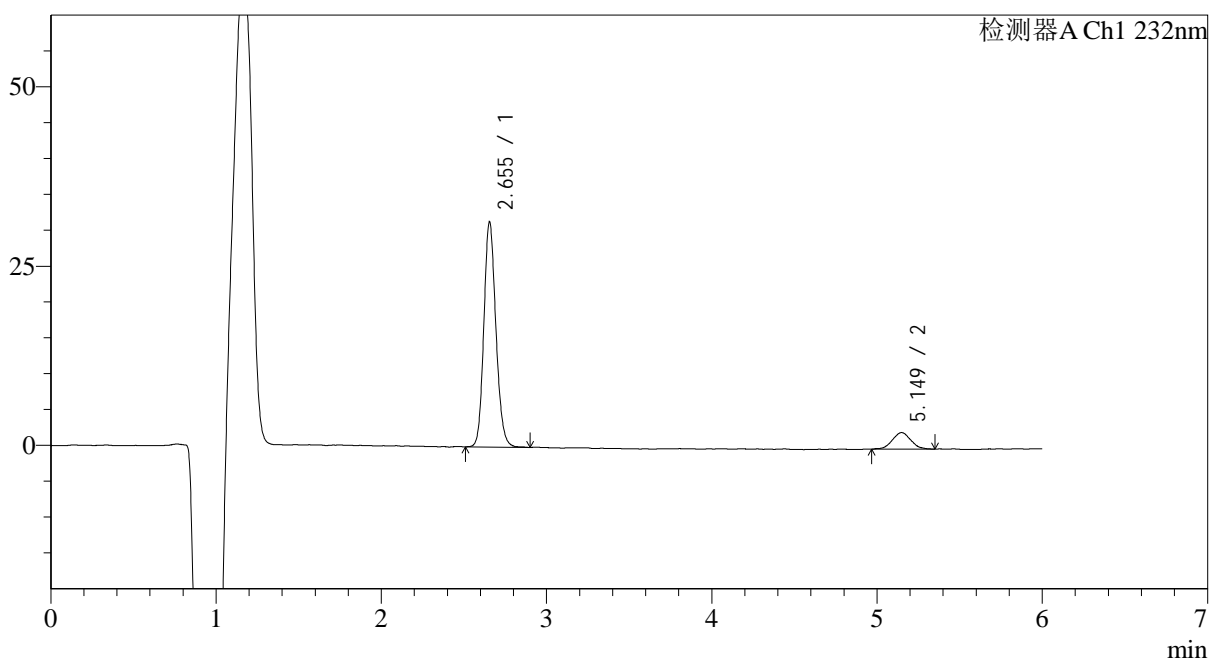
图131 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1085-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-1-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 21:44:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/26 10:14:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	159144	89.820	31427	6452	1.150	--
2	5.149	18037	10.180	2307	9552	1.047	14.546
总计		177181	100.000	33734			

图132 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1086-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-1-P3-15min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/25 21:51:21

实验者: xiechaojun

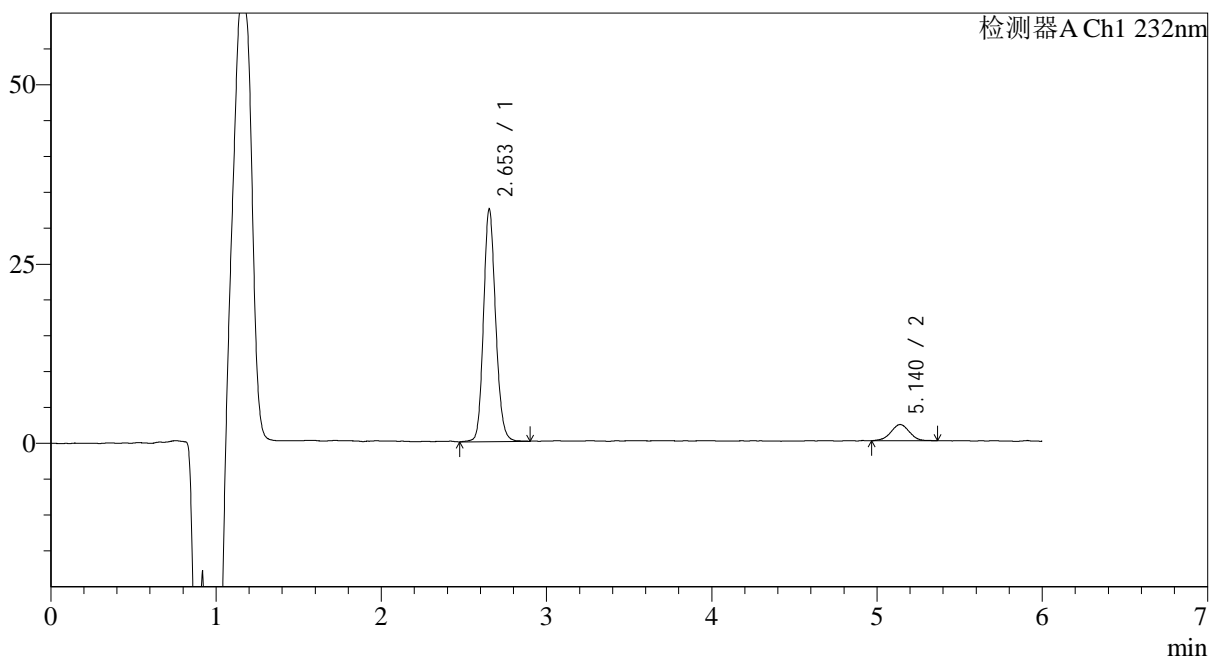
处理时间 (V2): 2024/11/26 10:14:52

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	165245	90.365	32382	6402	1.143	--
2	5.140	17618	9.635	2257	10096	0.989	14.747
总计		182863	100.000	34639			

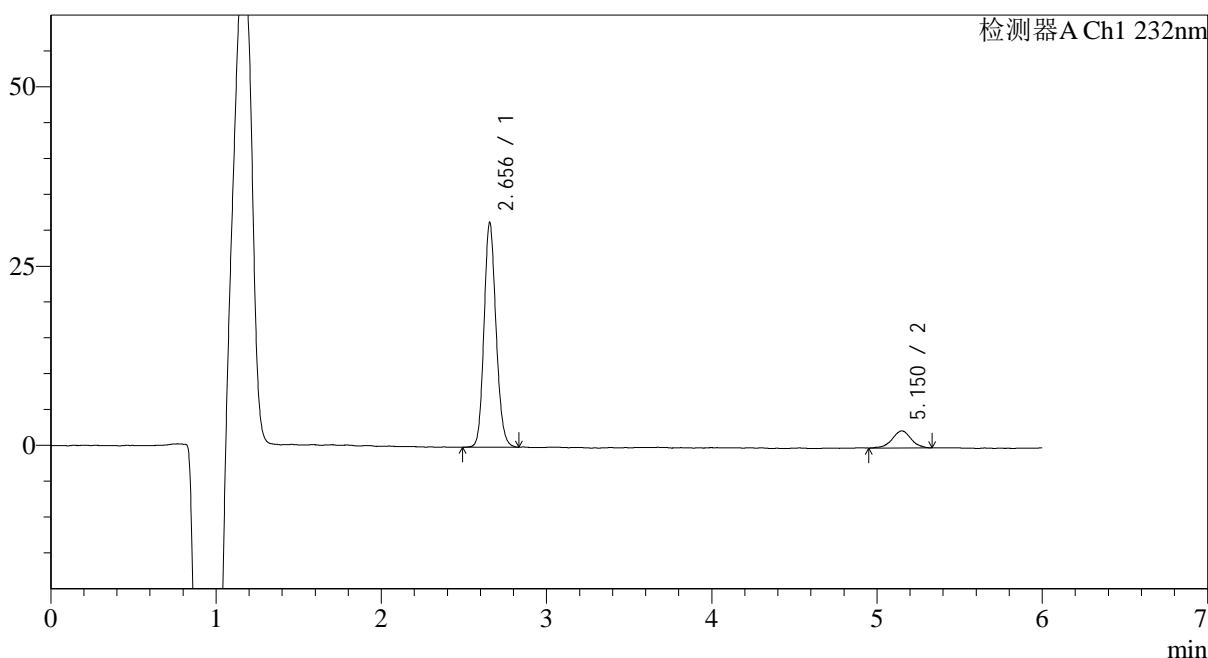
图133 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1087-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-1-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 21:57:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/26 10:14:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	158409	89.307	31355	6460	1.143	--
2	5.150	18967	10.693	2376	10313	0.988	14.888
总计		177376	100.000	33731			

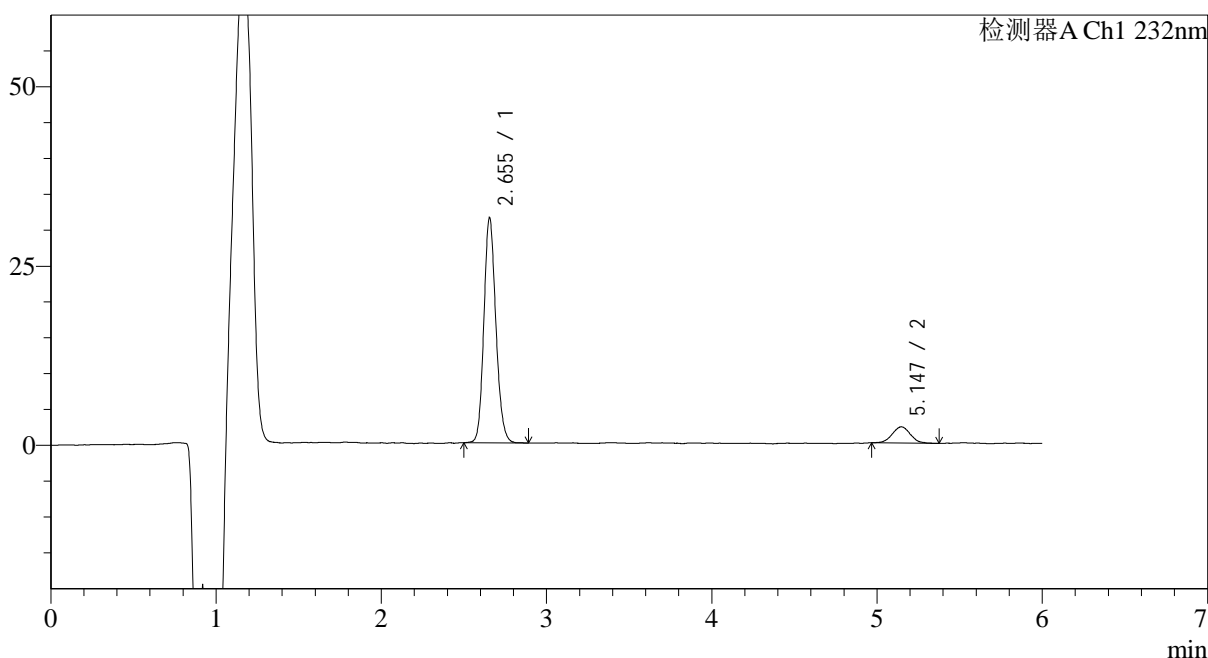
图134 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1088-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-1-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 22:04:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/26 10:14:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	158521	90.225	31427	6492	1.147	--
2	5.147	17174	9.775	2259	10499	1.062	14.980
总计		175696	100.000	33686			

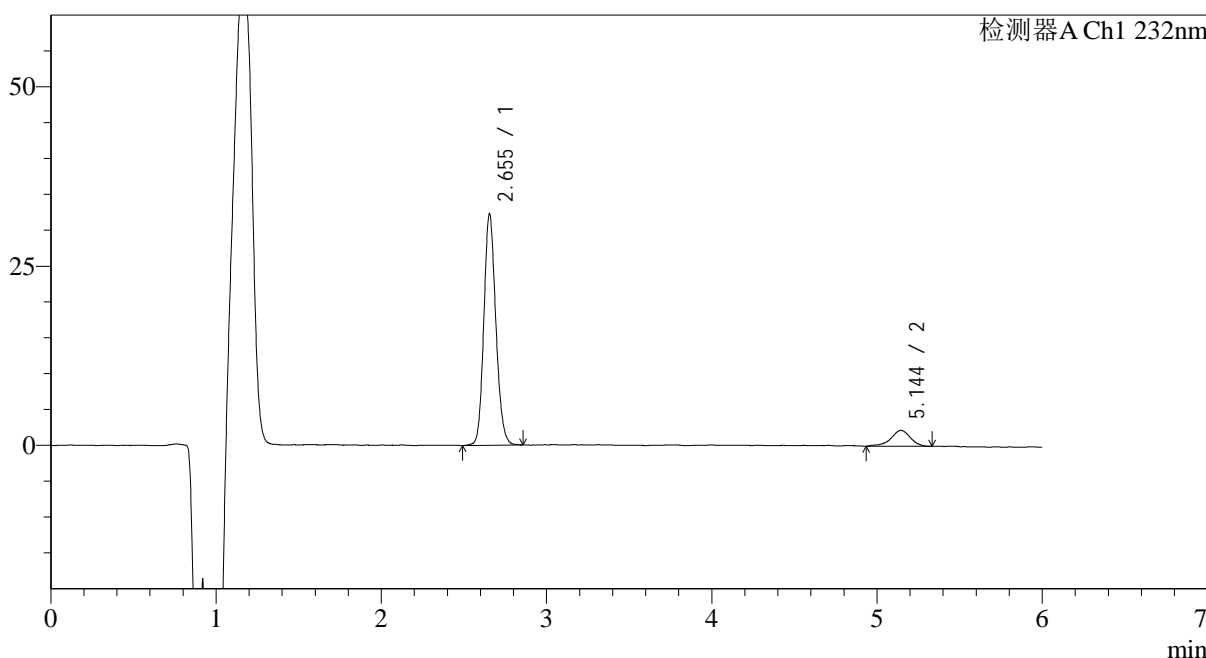
图135 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1089-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-1-P6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-48	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/25 22:10:38	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/26 10:15:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	163147	90.060	32280	6450	1.141	--
2	5.144	18007	9.940	2203	10037	0.853	14.748
总计		181155	100.000	34483			

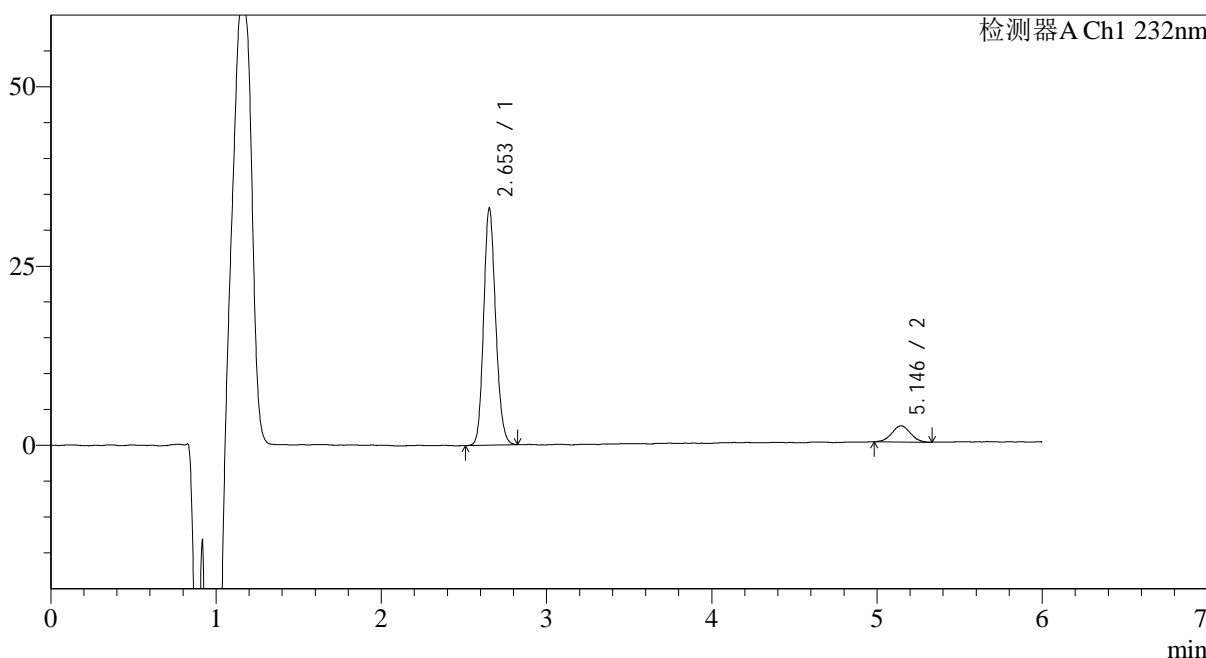
图136 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1090-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-1-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 22:17:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 10:15:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	166951	90.395	33040	6456	1.149	--
2	5.146	17739	9.605	2271	9796	0.987	14.660
总计		184690	100.000	35311			

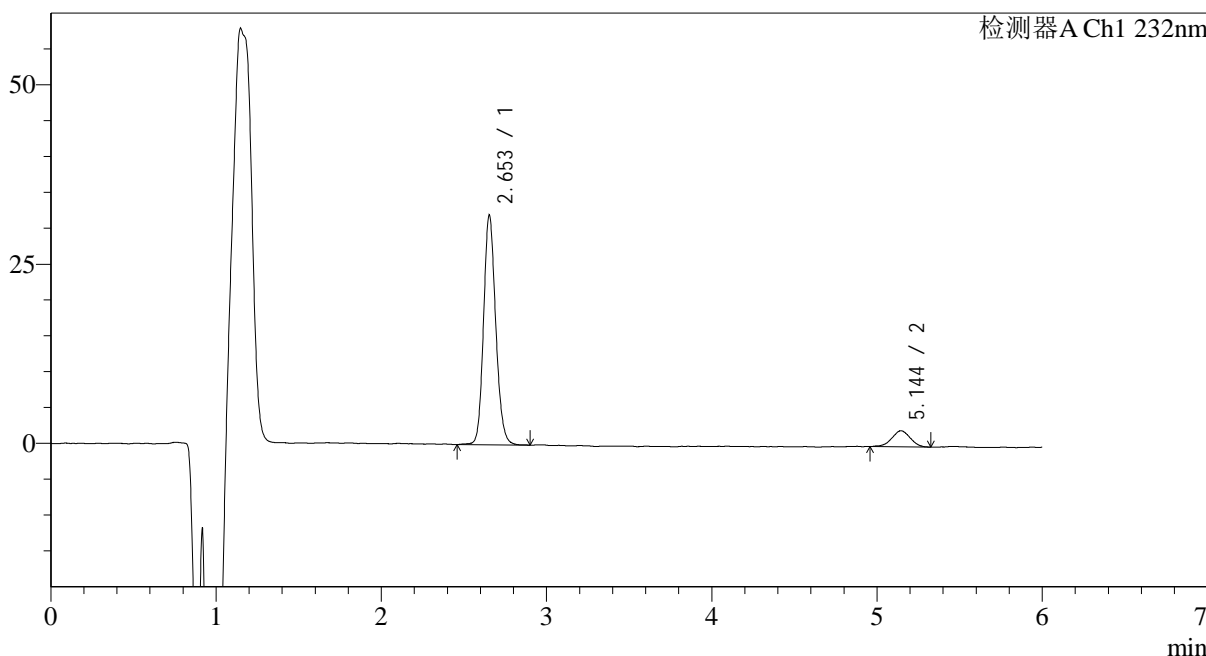
图137 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1091-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-1-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 22:23:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 10:15:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	164393	90.395	32012	6338	1.148	--
2	5.144	17467	9.605	2240	9821	0.967	14.612
总计		181860	100.000	34253			

图138 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1092-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-1-P3-20min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/25 22:29:57

实验者: xiechaojun

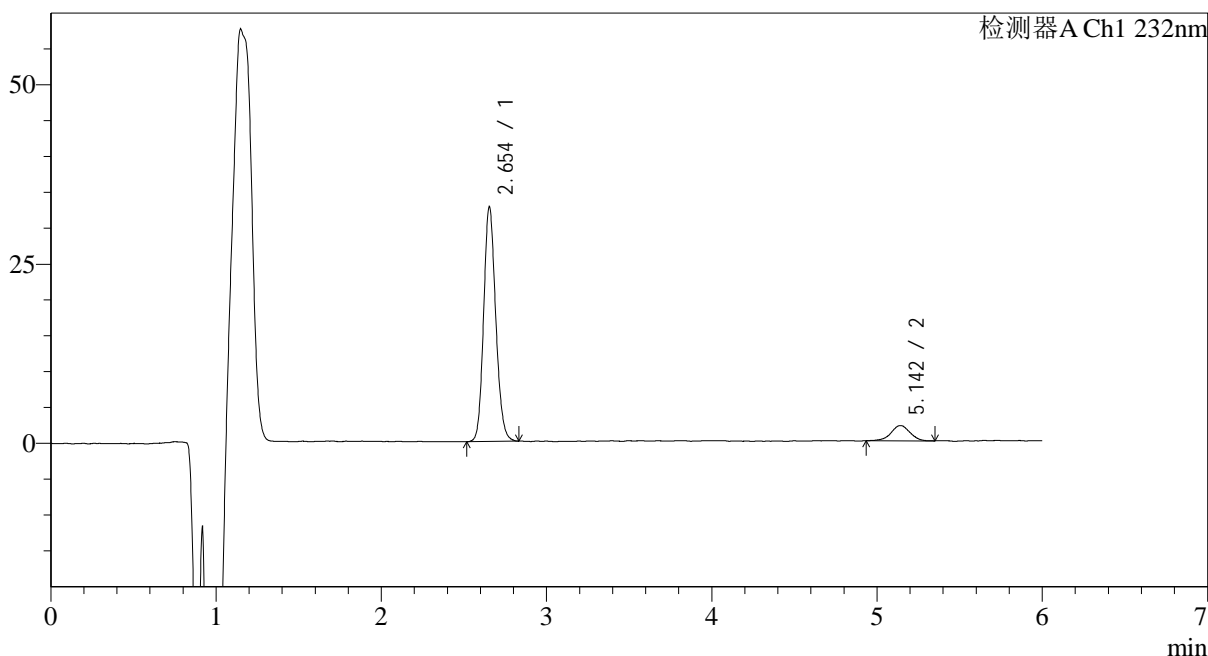
处理时间 (V2): 2024/11/26 10:15:08

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	166602	90.734	32731	6368	1.144	--
2	5.142	17015	9.266	2127	9976	0.965	14.683
总计		183617	100.000	34857			

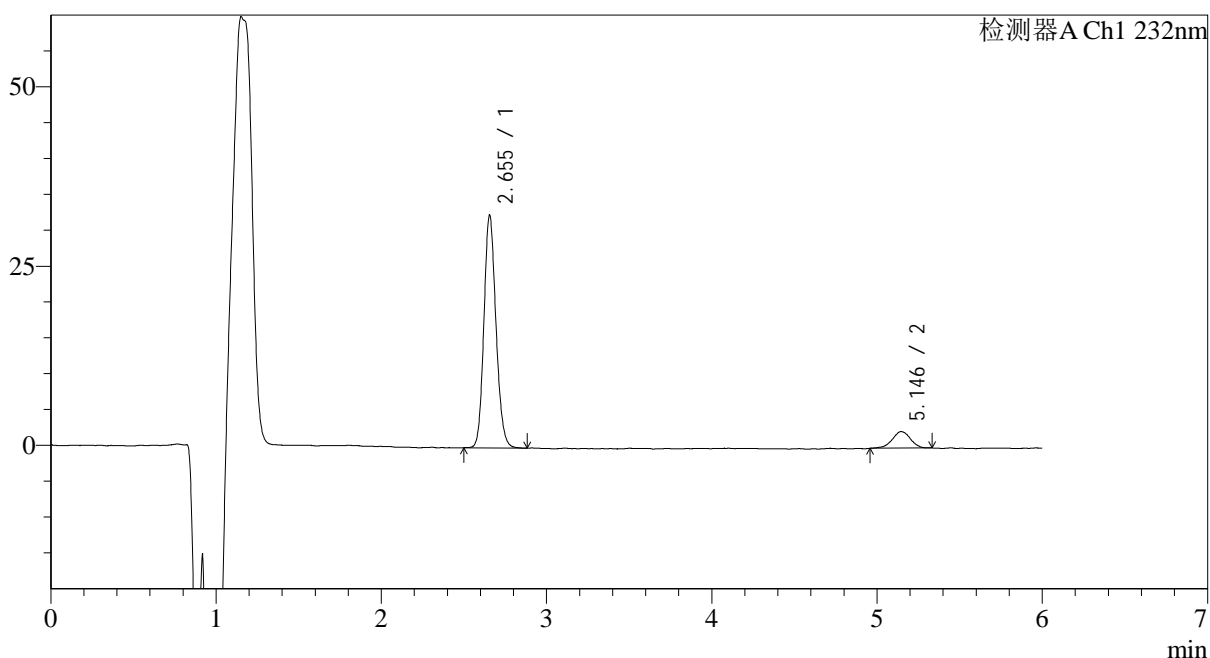
图139 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1093-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-1-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 22:36:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 10:15:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	164503	90.305	32469	6410	1.146	--
2	5.146	17661	9.695	2303	10815	0.945	15.069
总计		182164	100.000	34771			

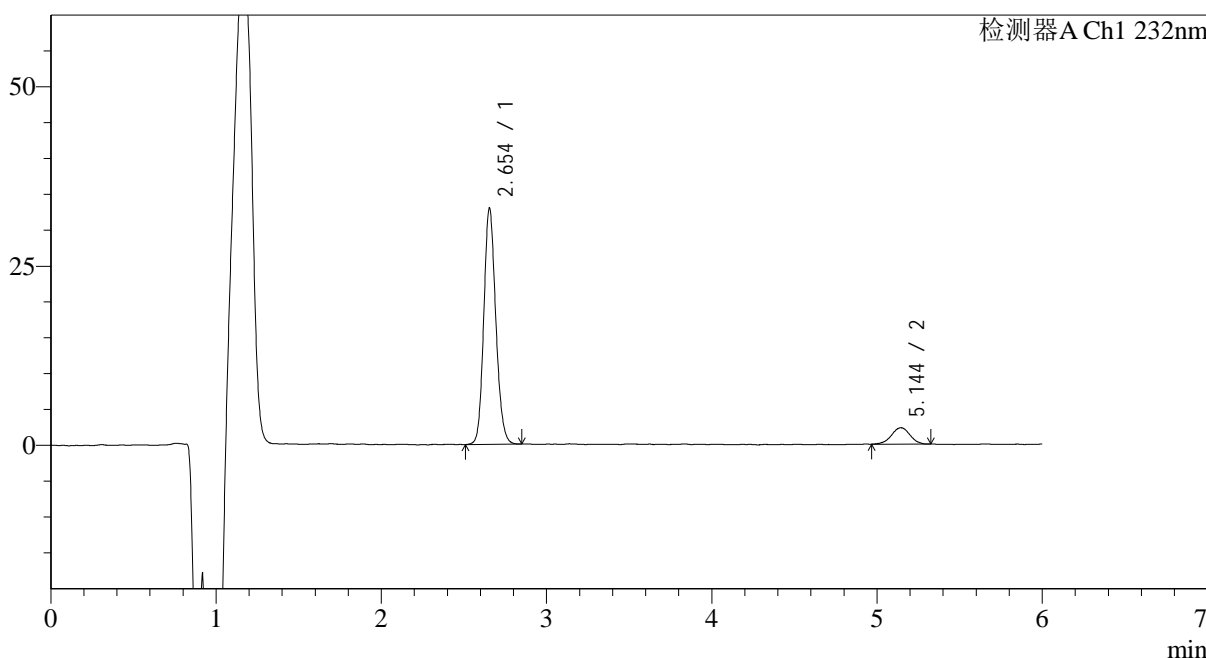
图140 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1094-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-1-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 22:42:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 10:15:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	166563	90.400	32950	6464	1.144	--
2	5.144	17689	9.600	2273	10233	0.975	14.846
总计		184251	100.000	35223			

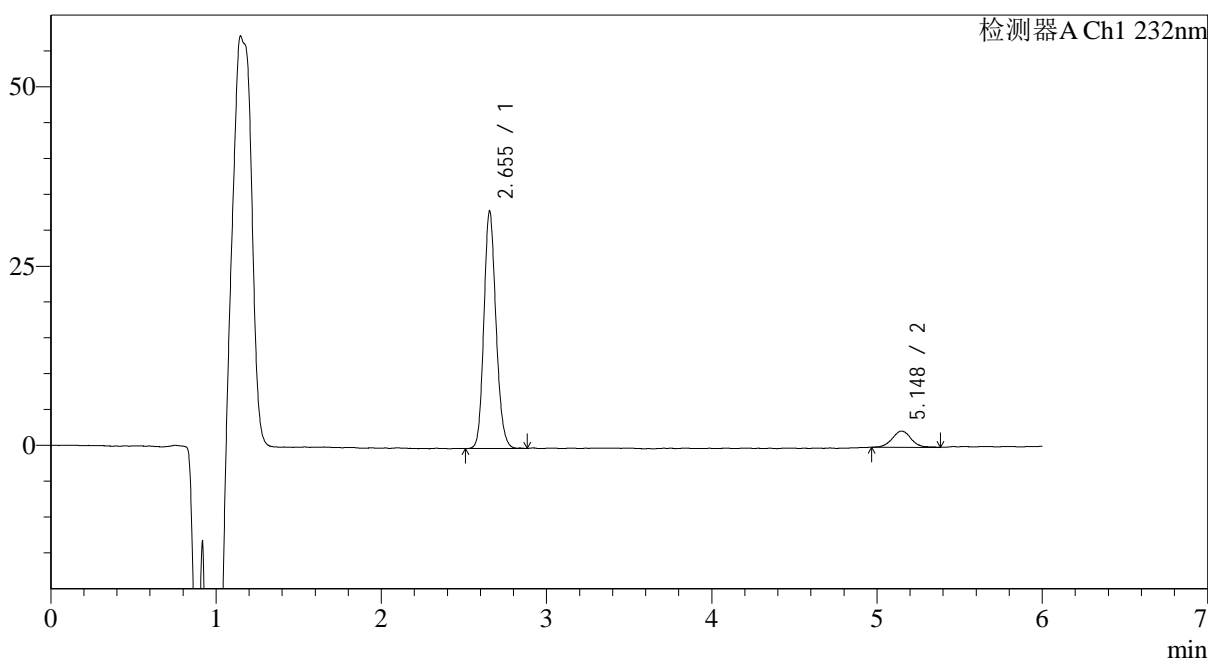
图141 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1095-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-1-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 22:49:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/26 10:15:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	168567	90.404	33126	6376	1.155	--
2	5.148	17894	9.596	2256	10514	1.054	14.935
总计		186461	100.000	35382			

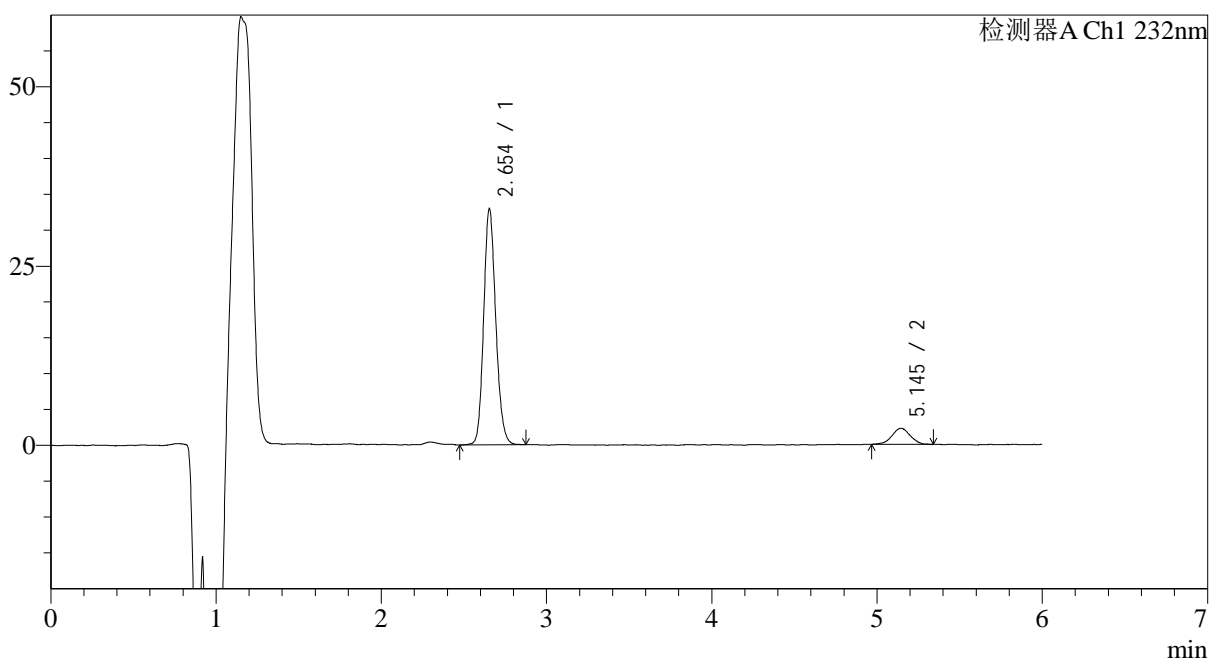
图142 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1096-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-1-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 22:55:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/26 10:15:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	167448	90.652	32919	6404	1.151	--
2	5.145	17268	9.348	2239	10719	0.971	15.035
总计		184716	100.000	35158			

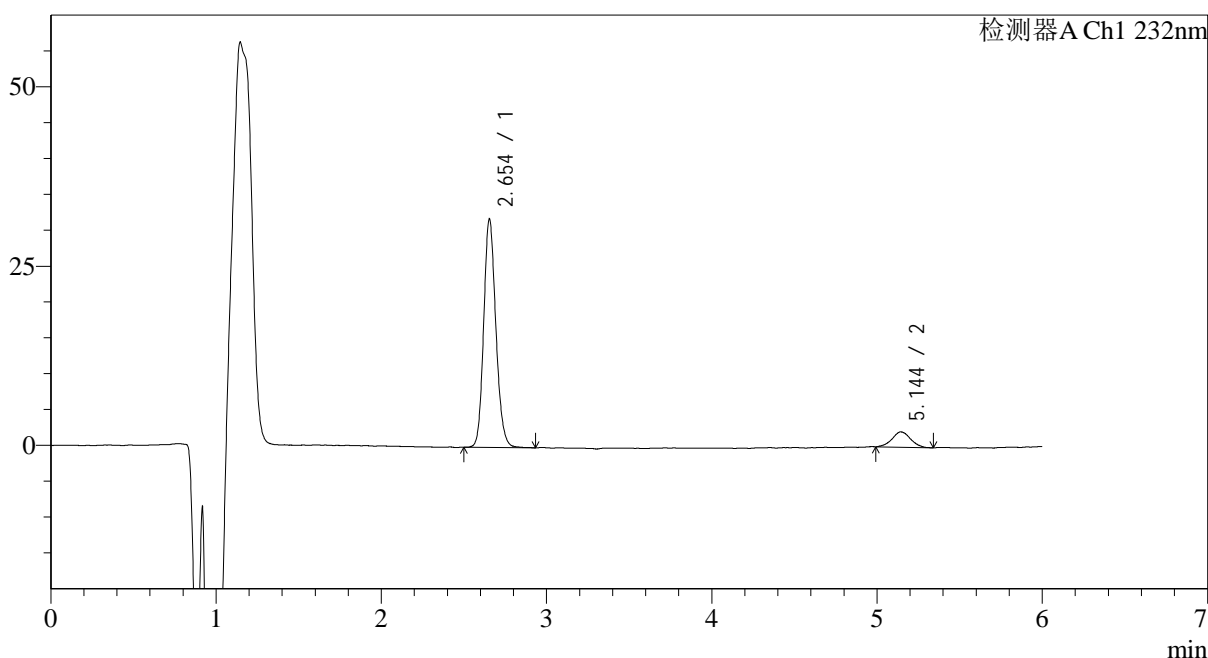
图143 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1097-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-1-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 23:02:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/26 10:15:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	163240	90.683	31870	6328	1.155	--
2	5.144	16771	9.317	2135	10391	1.041	14.850
总计		180012	100.000	34005			

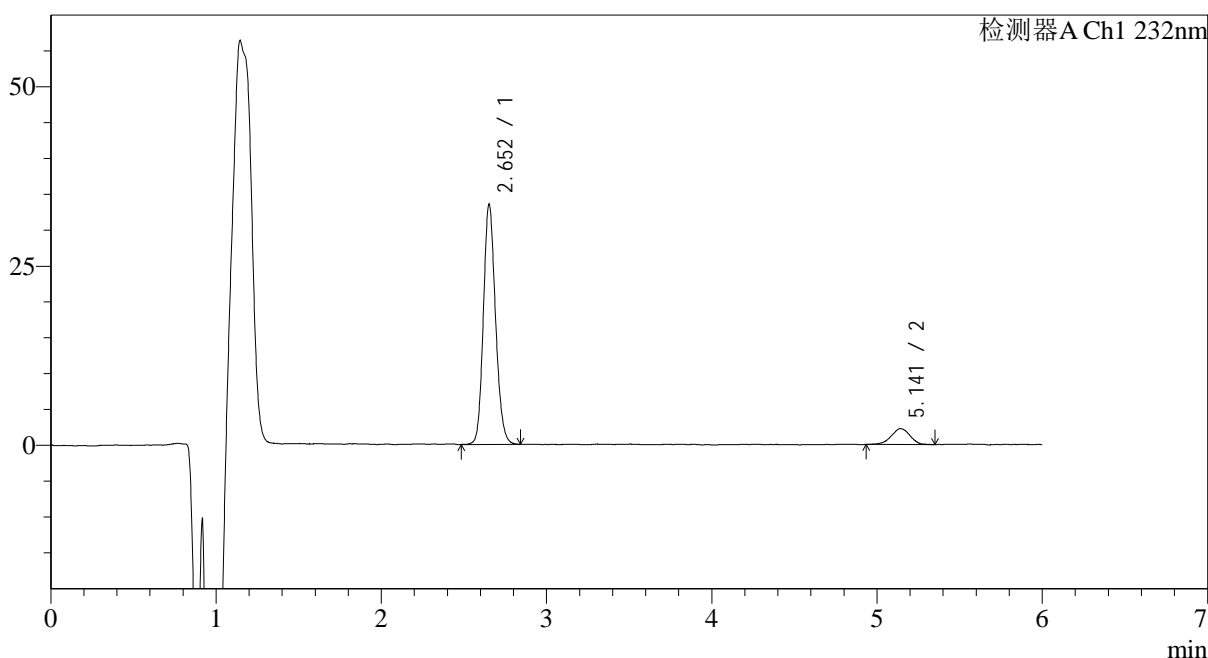
图144 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1098-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-1-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/25 23:08:35 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/26 10:15:25 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	171294	90.697	33369	6303	1.151	--
2	5.141	17570	9.303	2207	9634	0.963	14.508
总计		188864	100.000	35577			

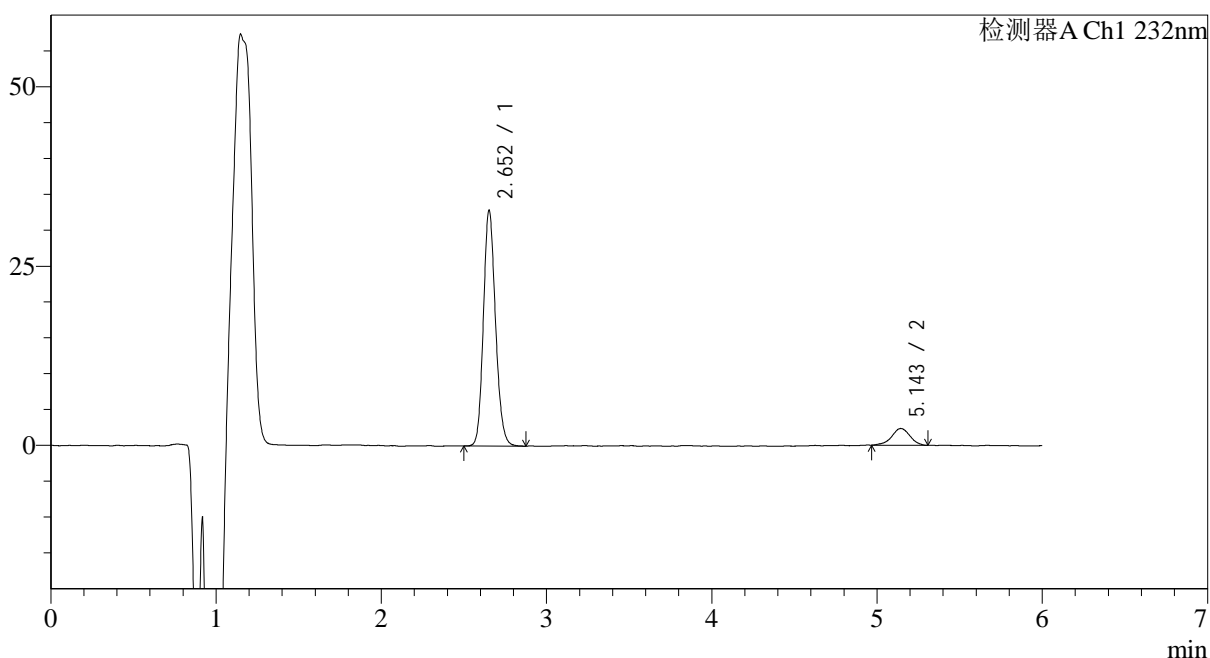
图145 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1099-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-1-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 23:15:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 10:15:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	167740	90.355	32783	6351	1.153	--
2	5.143	17906	9.645	2330	10938	0.953	15.106
总计		185645	100.000	35112			

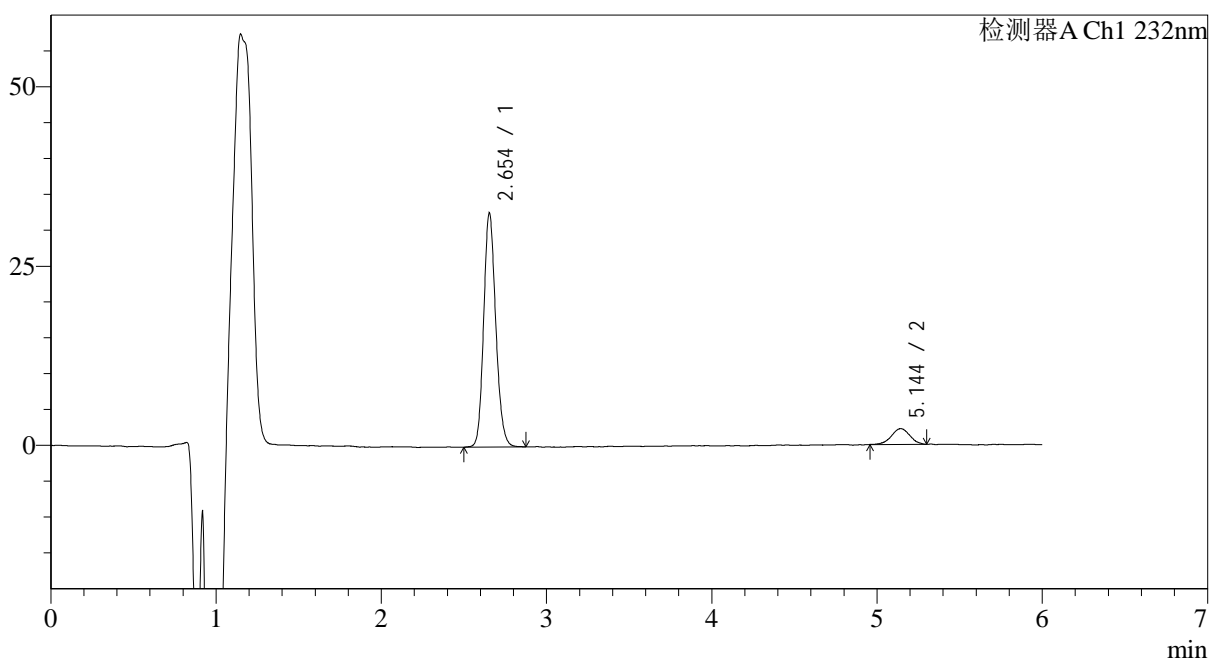
图146 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1100-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-1-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/25 23:21:28 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/26 10:15:32 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	166033	90.683	32635	6375	1.153	--
2	5.144	17058	9.317	2191	10212	0.976	14.797
总计		183091	100.000	34826			

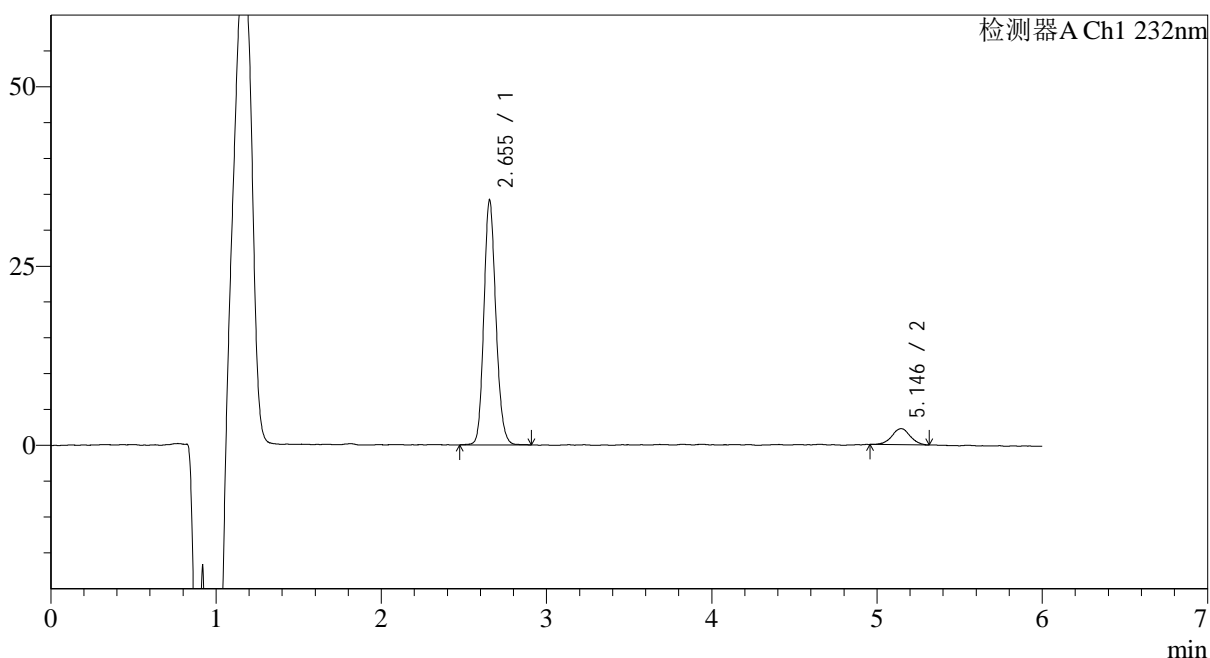
图147 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1101-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-1-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 23:27:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 10:15:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	172418	90.792	34169	6502	1.150	--
2	5.146	17487	9.208	2250	10534	0.999	14.995
总计		189905	100.000	36419			

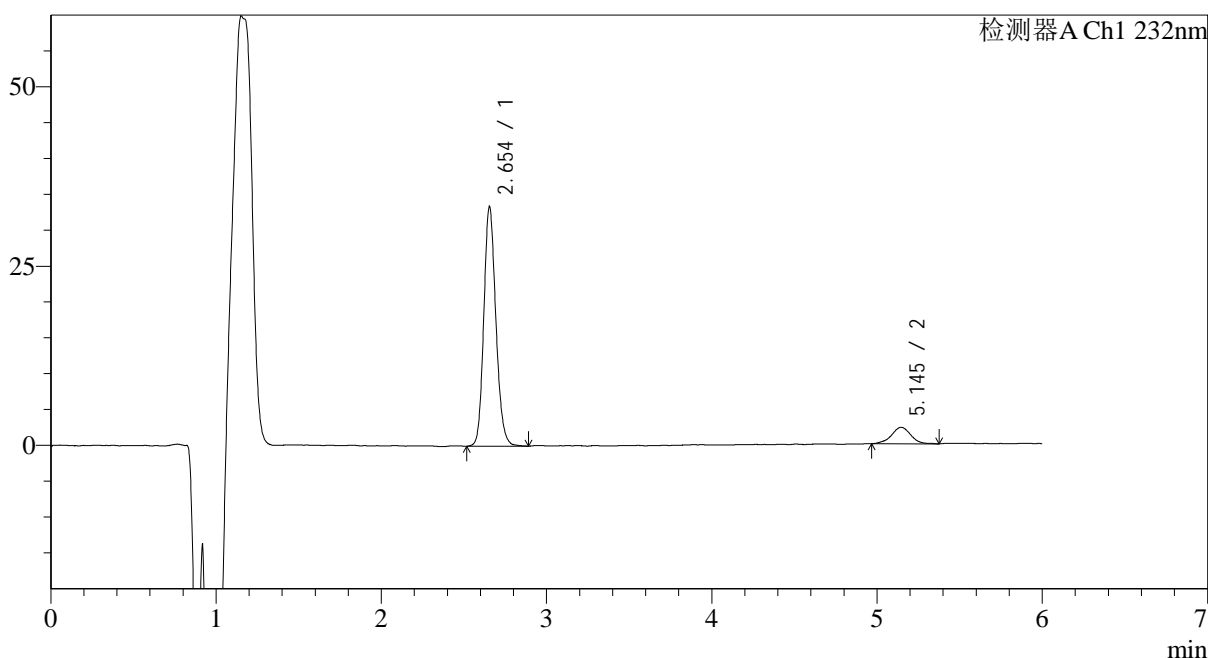
图148 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1102-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-1-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 23:34:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 10:15:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	169658	90.064	33414	6408	1.156	--
2	5.145	18717	9.936	2295	10051	0.998	14.742
总计		188374	100.000	35709			

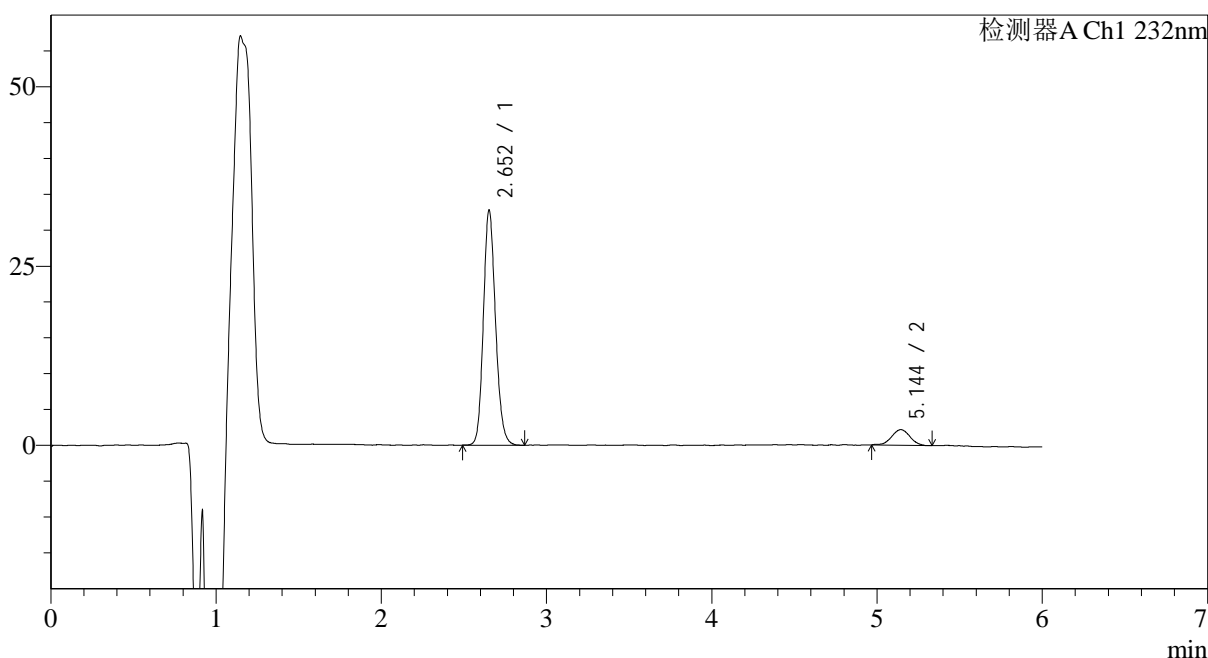
图149 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1103-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-1-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 23:40:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/26 10:15:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	167570	90.885	32676	6326	1.153	--
2	5.144	16806	9.115	2179	10577	0.979	14.946
总计		184376	100.000	34855			

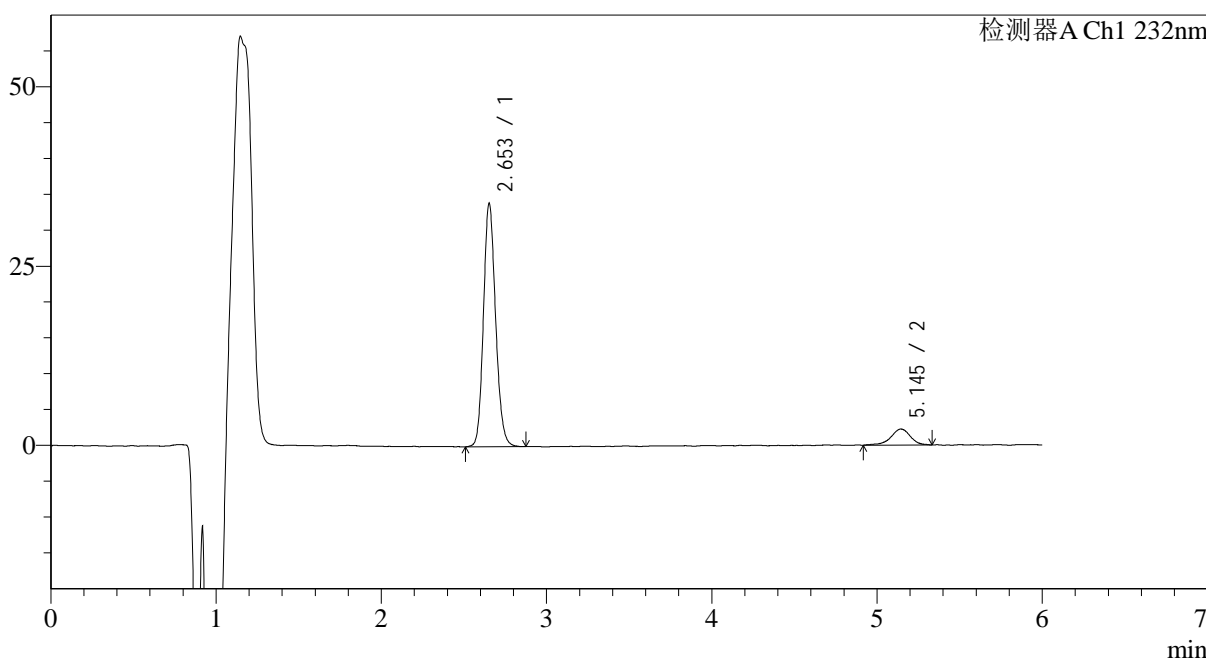
图150 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1104-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-1-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 23:47:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 10:15:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	173477	90.486	33864	6331	1.150	--
2	5.145	18240	9.514	2225	10075	0.878	14.730
总计		191716	100.000	36089			

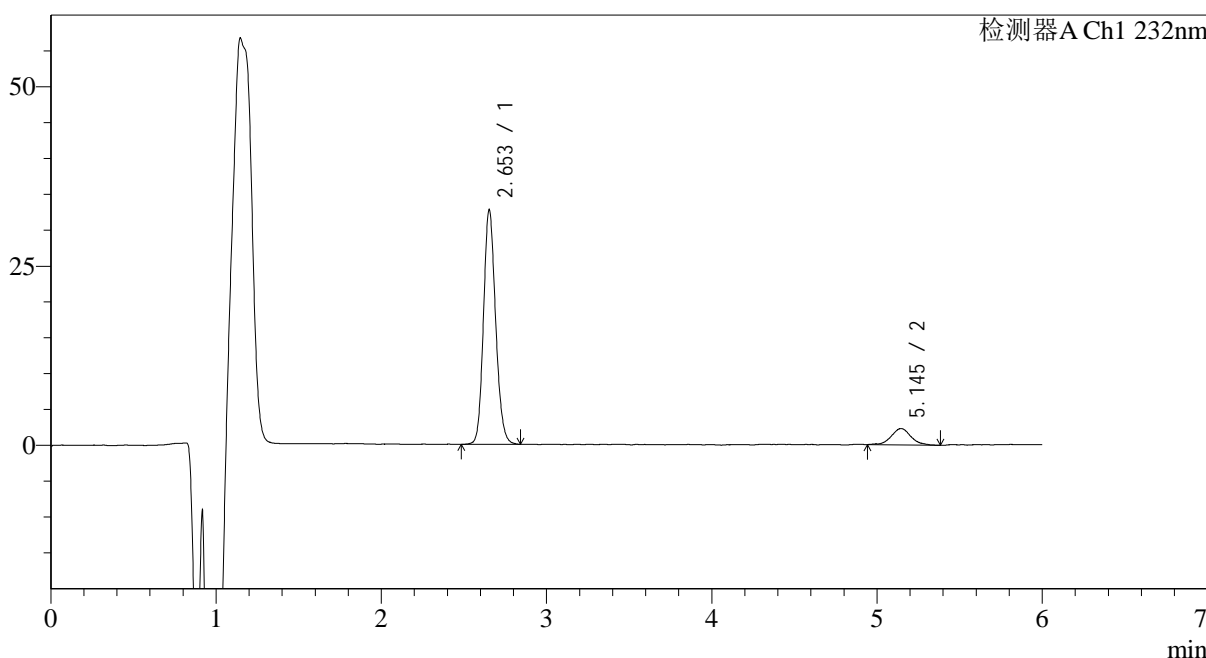
图151 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1105-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-1-P4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-33	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/25 23:53:41	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/26 10:15:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	167107	89.877	32654	6329	1.147	--
2	5.145	18822	10.123	2278	9725	1.009	14.570
总计		185929	100.000	34932			

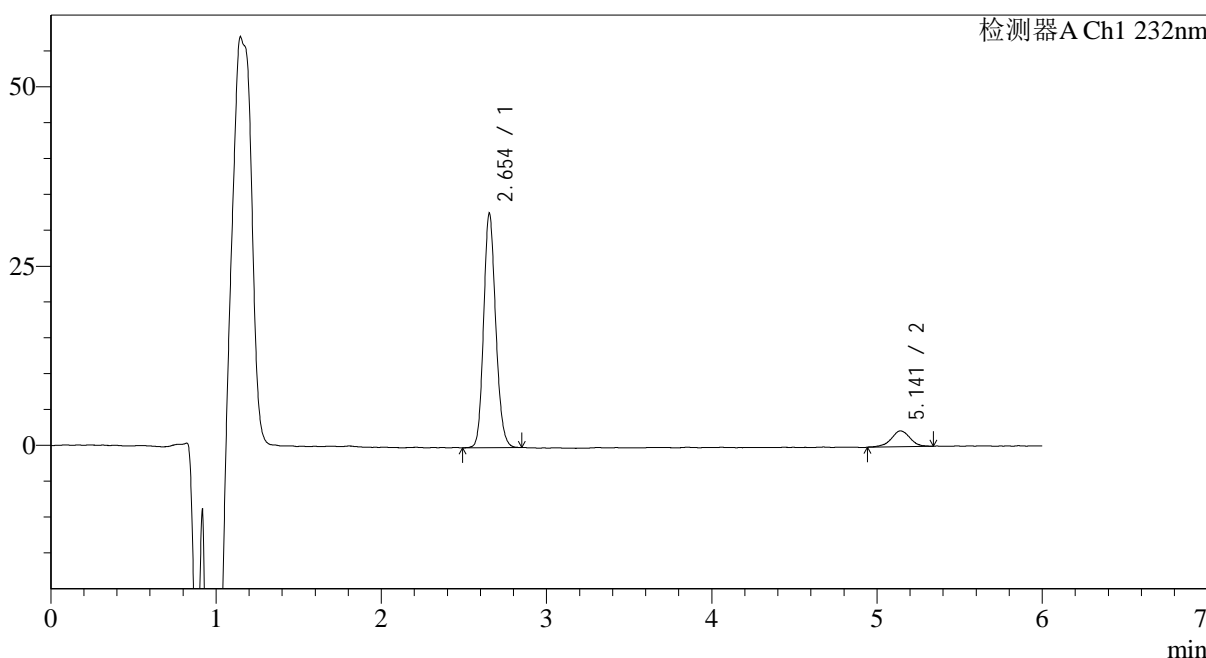
图152 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1106-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-1-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 00:00:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 10:15:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	166449	90.547	32681	6375	1.153	--
2	5.141	17377	9.453	2203	10250	0.958	14.805
总计		183826	100.000	34884			

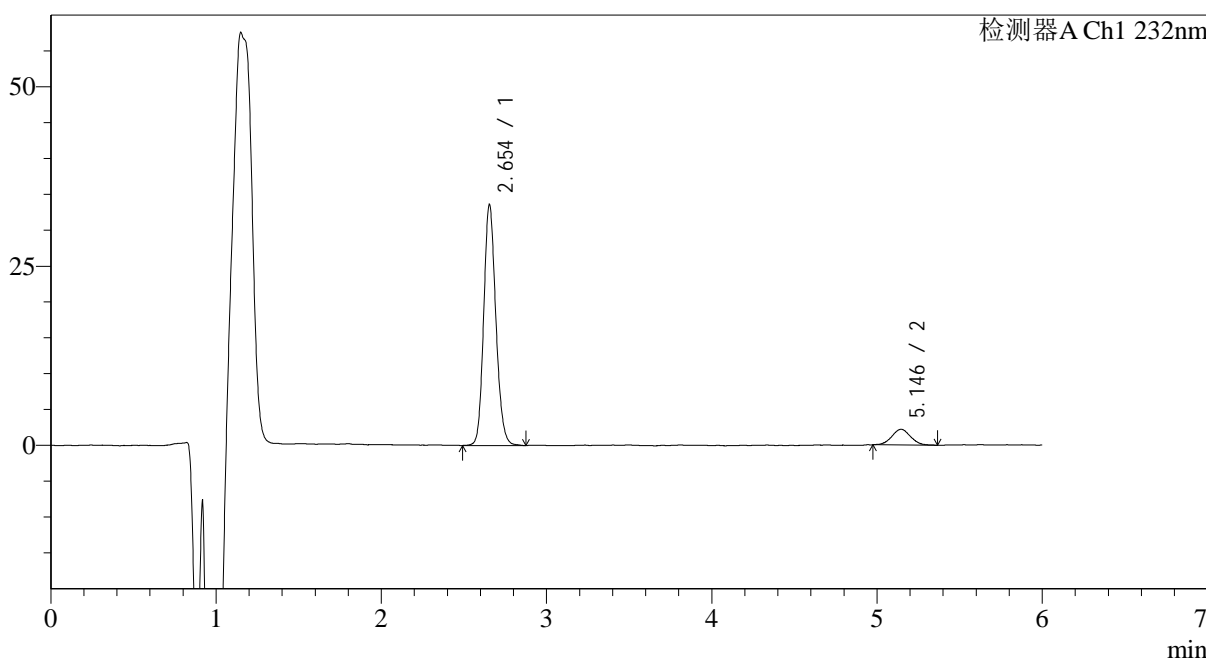
图153 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1107-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-1-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 00:06:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 10:15:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	171751	90.817	33609	6337	1.150	--
2	5.146	17367	9.183	2191	9621	1.046	14.519
总计		189118	100.000	35799			

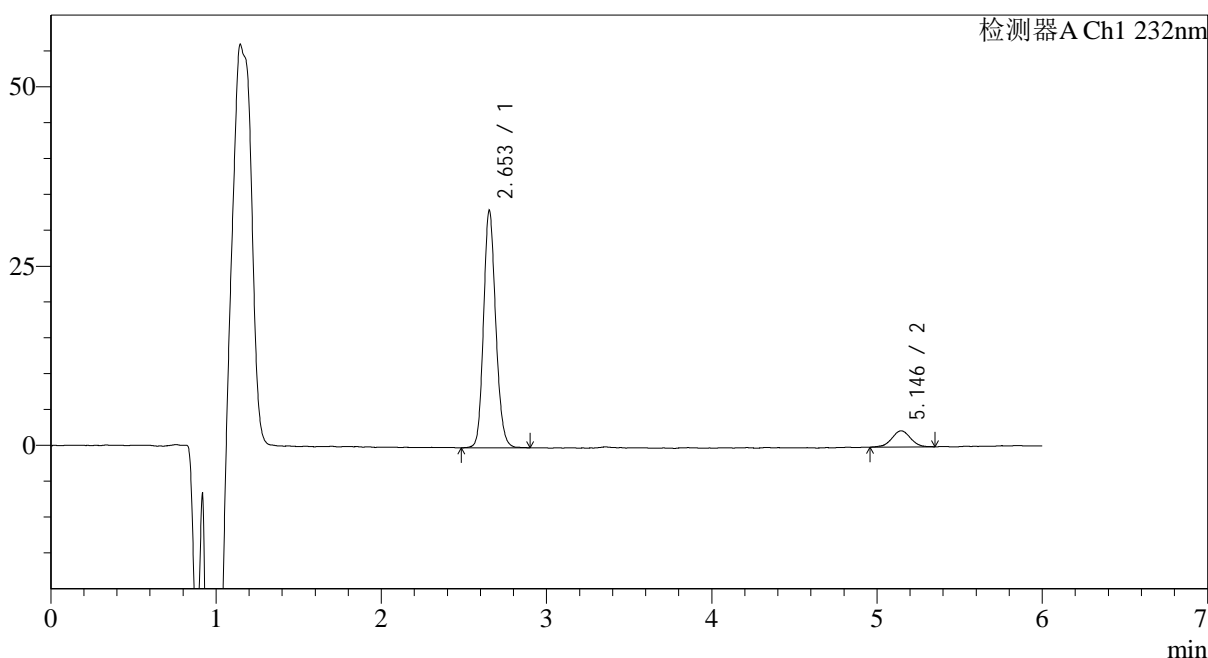
图154 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1108-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-1-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 00:13:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/26 10:15:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	169758	90.533	33081	6317	1.151	--
2	5.146	17752	9.467	2252	10252	0.981	14.800
总计		187511	100.000	35334			

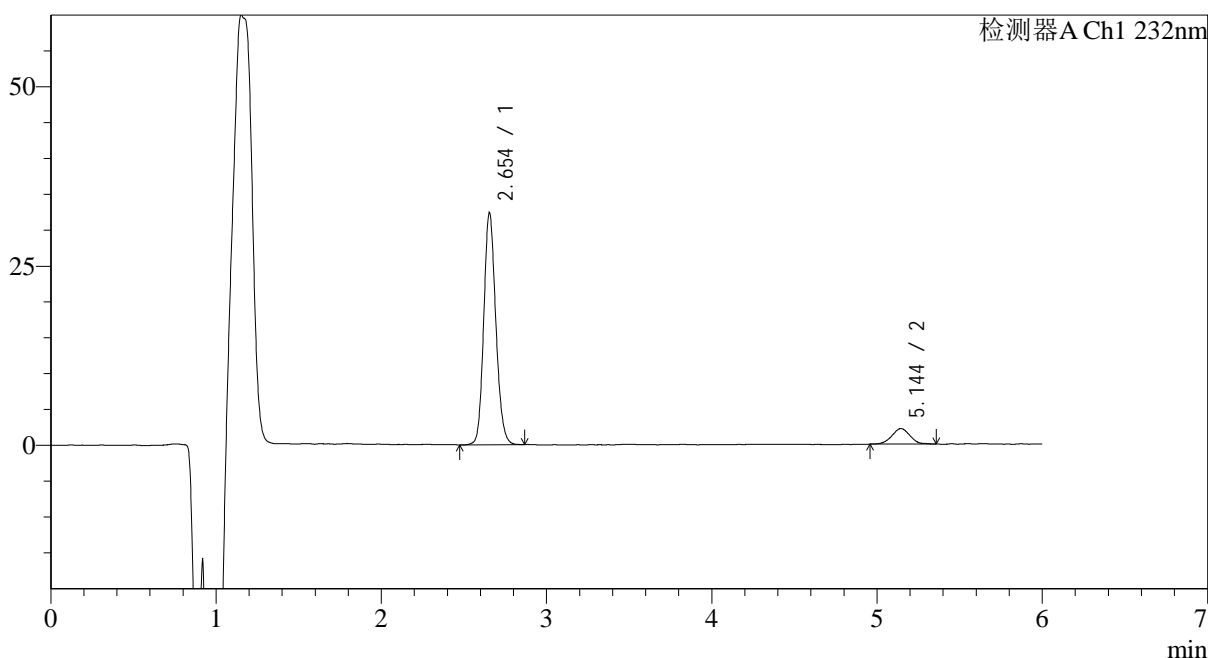
图155 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1109-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-1-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 00:19:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 10:15:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	164421	90.963	32375	6412	1.146	--
2	5.144	16335	9.037	2156	10403	0.999	14.896
总计		180757	100.000	34531			

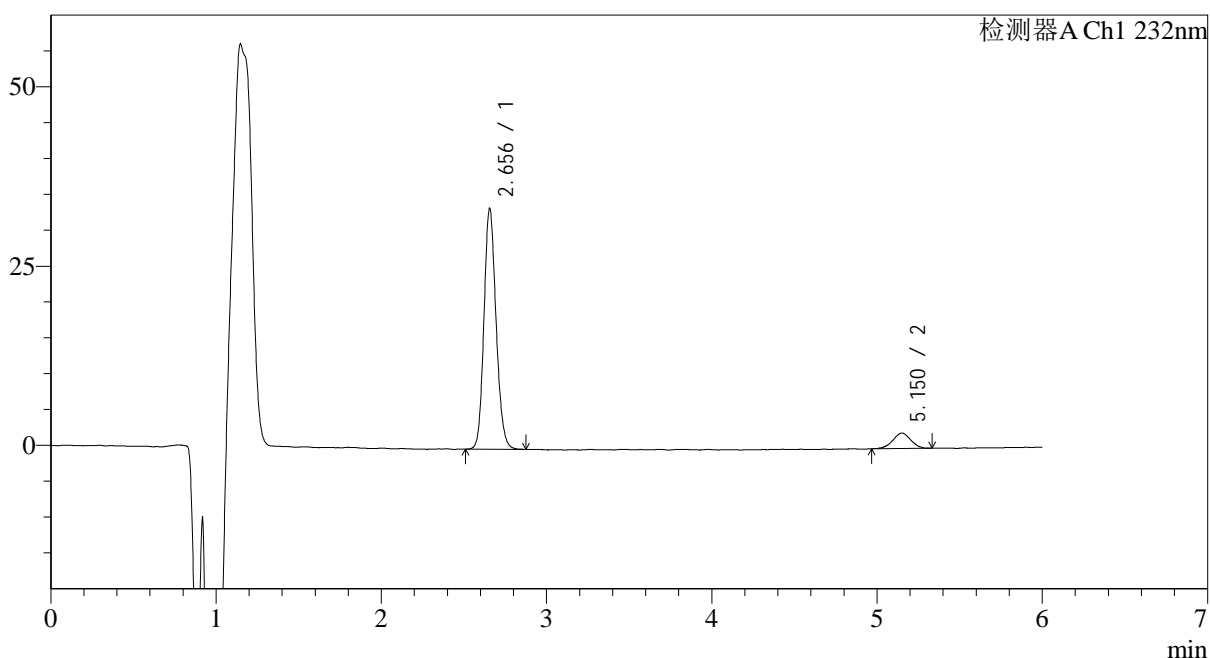
图156 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1110-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-1-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 00:25:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 10:16:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	171236	91.273	33597	6358	1.149	--
2	5.150	16374	8.727	2158	10611	0.977	14.973
总计		187610	100.000	35755			

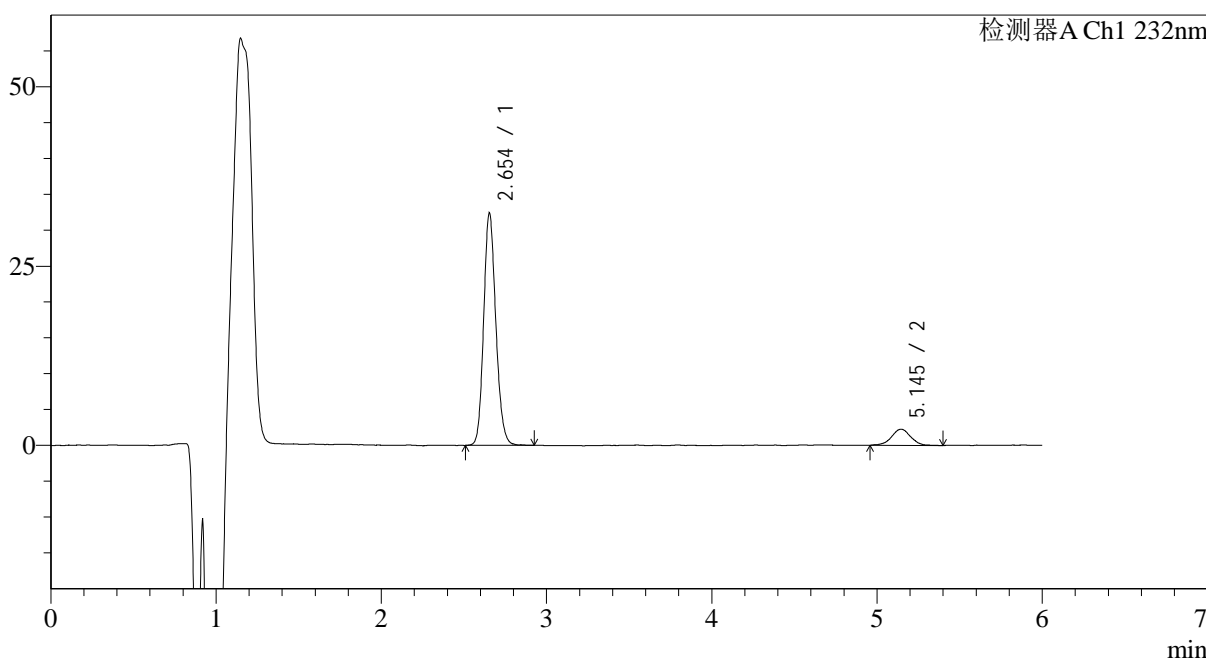
图157 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1111-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-1-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 00:32:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 10:16:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	165808	90.035	32394	6314	1.152	--
2	5.145	18352	9.965	2249	9931	1.011	14.650
总计		184161	100.000	34642			

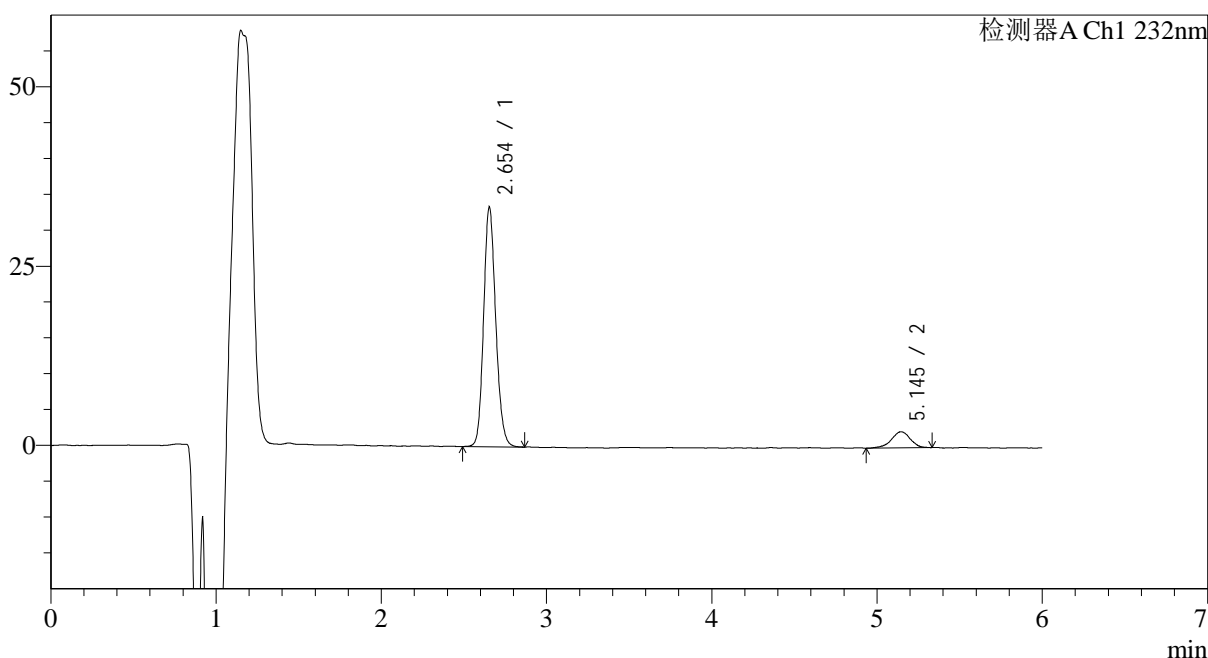
图158 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1112-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-1-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 00:38:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 10:16:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	170392	90.355	33404	6375	1.150	--
2	5.145	18188	9.645	2261	10317	0.924	14.851
总计		188580	100.000	35665			

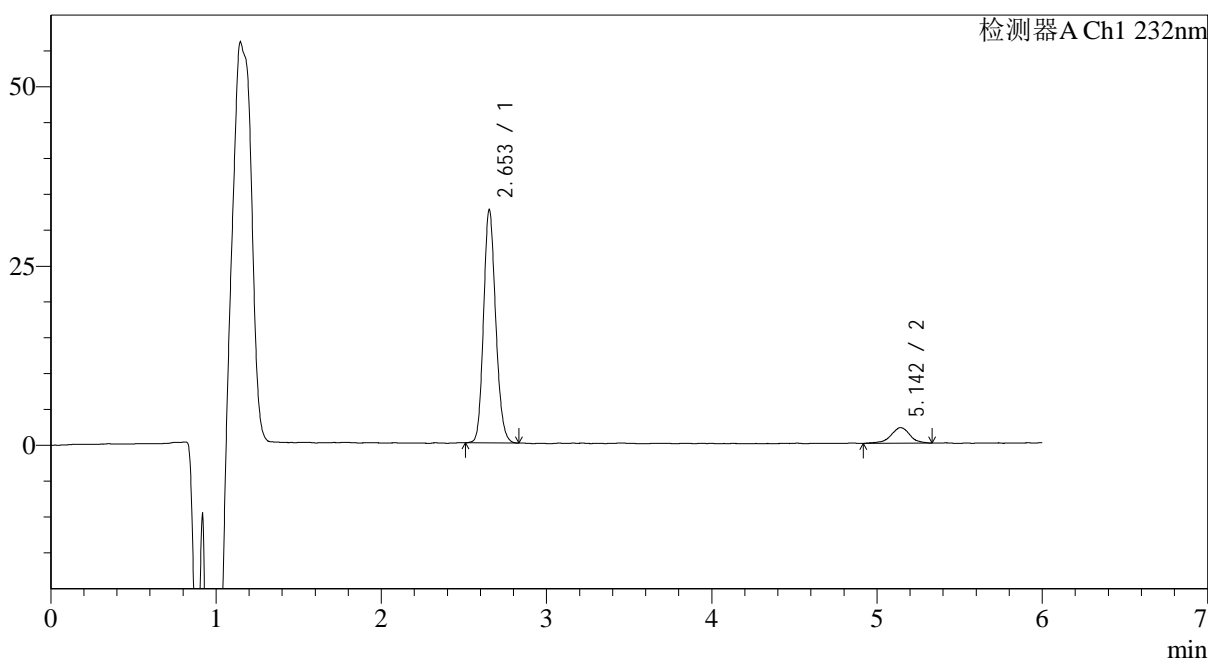
图159 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1113-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-1-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 00:45:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 10:16:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	165911	90.479	32515	6316	1.155	--
2	5.142	17458	9.521	2179	10455	0.954	14.873
总计		183369	100.000	34694			

图160 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1114-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-1-P1-jx.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb

样品瓶号: 2-8

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/26 00:51:41

实验者: xiechaojun

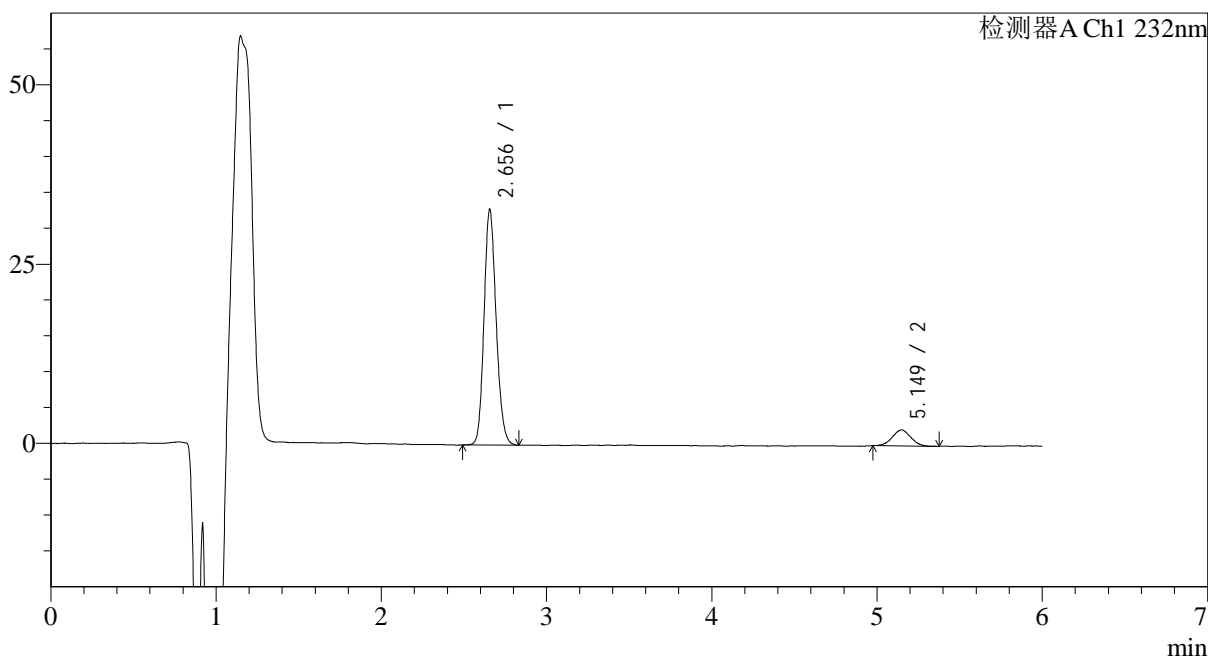
处理时间(V2): 2024/11/26 10:16:11

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	167411	90.641	32872	6347	1.150	--
2	5.149	17286	9.359	2228	9937	1.013	14.667
总计		184696	100.000	35101			

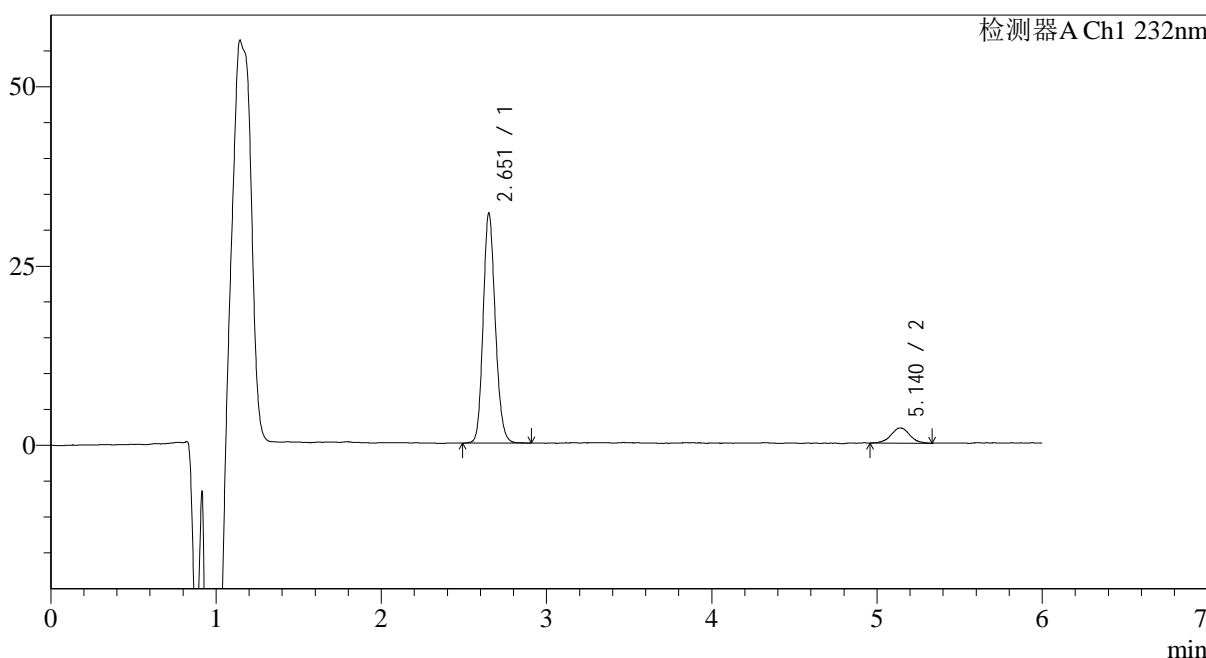
图161 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1115-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-1-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 00:58:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 10:16:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	163874	90.798	31862	6311	1.155	--
2	5.140	16608	9.202	2108	10493	1.036	14.899
总计		180482	100.000	33970			

图162 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1116-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-1-P3-jx.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb

样品瓶号: 2-26

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/26 01:04:34

实验者: xiechaojun

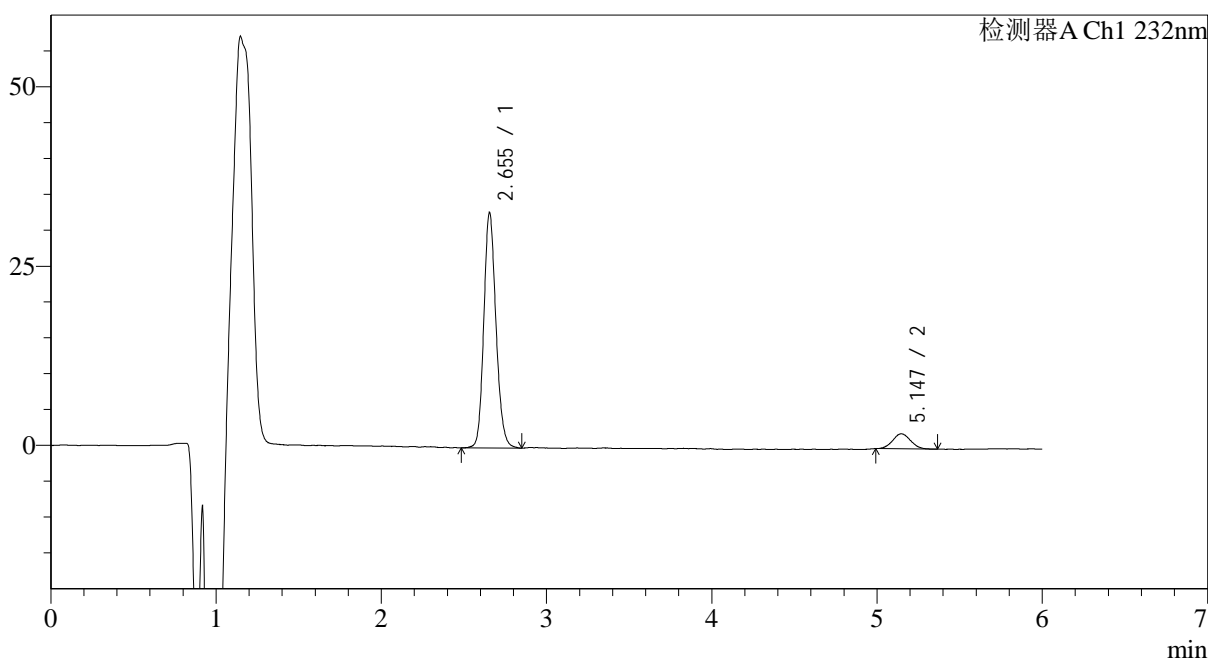
处理时间 (V2): 2024/11/26 10:16:16

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	167986	91.407	32843	6344	1.154	--
2	5.147	15792	8.593	2092	10815	1.079	15.044
总计		183778	100.000	34935			

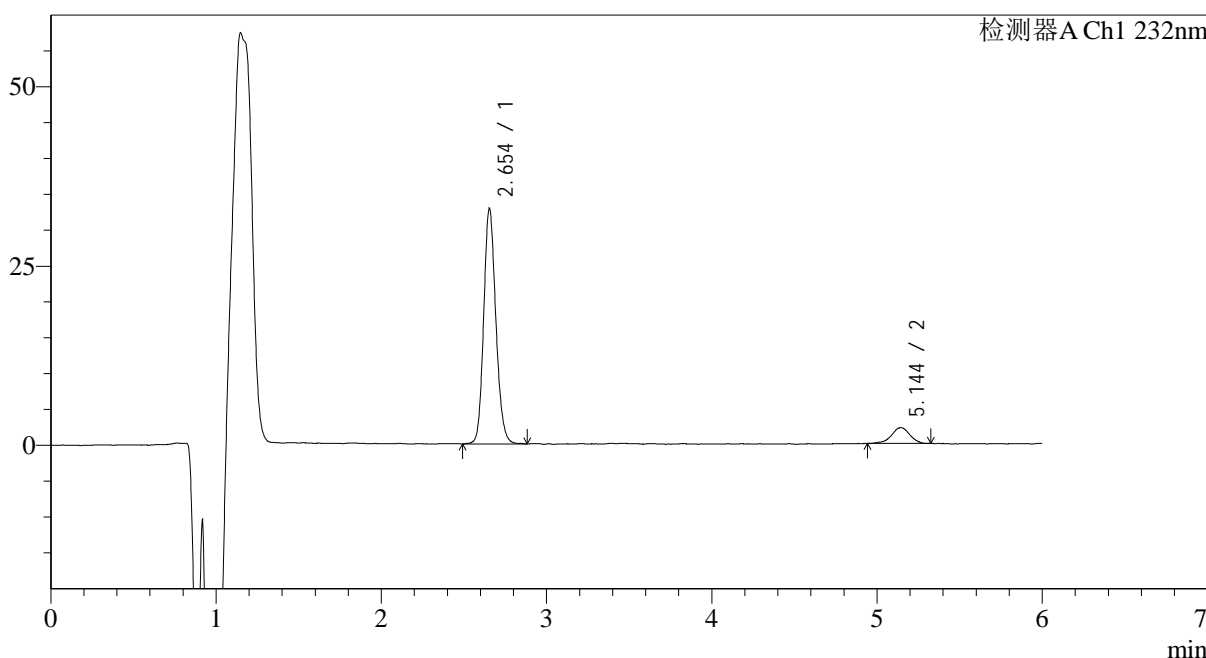
图163 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1117-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-1-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 01:11:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 10:16:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	168084	90.831	32820	6330	1.153	--
2	5.144	16968	9.169	2193	10886	0.912	15.061
总计		185052	100.000	35013			

图164 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1118-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-1-P5-jx.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb

样品瓶号: 2-44

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/26 01:17:27

实验者: xiechaojun

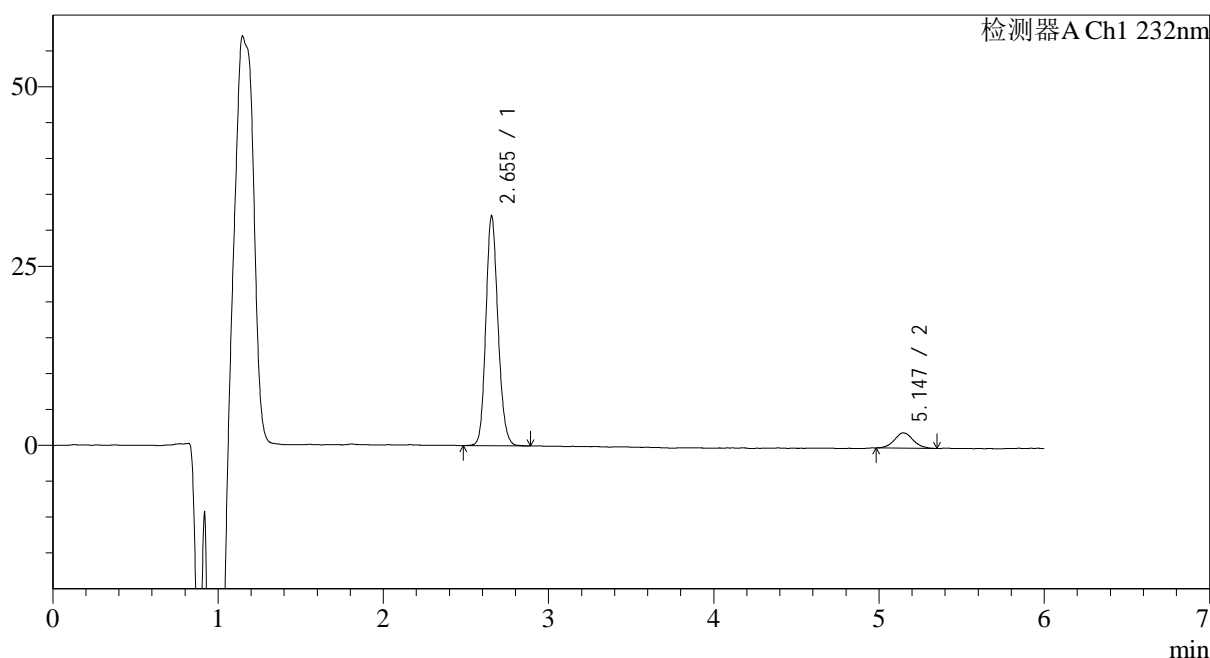
处理时间 (V2): 2024/11/26 10:16:22

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	163905	90.671	32063	6336	1.150	--
2	5.147	16863	9.329	2134	10284	1.063	14.812
总计		180769	100.000	34197			

图165 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1119-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-1-P6-jx.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb

样品瓶号: 2-53

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/26 01:23:53

实验者: xiechaojun

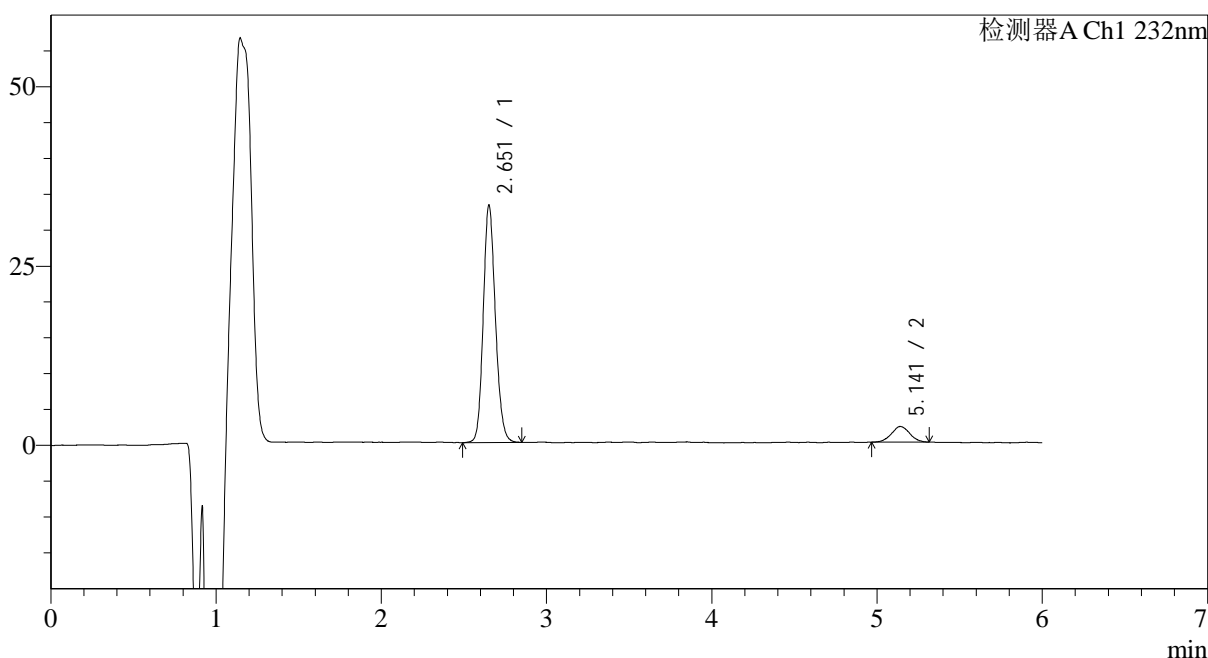
处理时间(V2): 2024/11/26 10:16:25

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	168940	90.905	32910	6325	1.148	--
2	5.141	16902	9.095	2183	10592	1.027	14.944
总计		185842	100.000	35093			

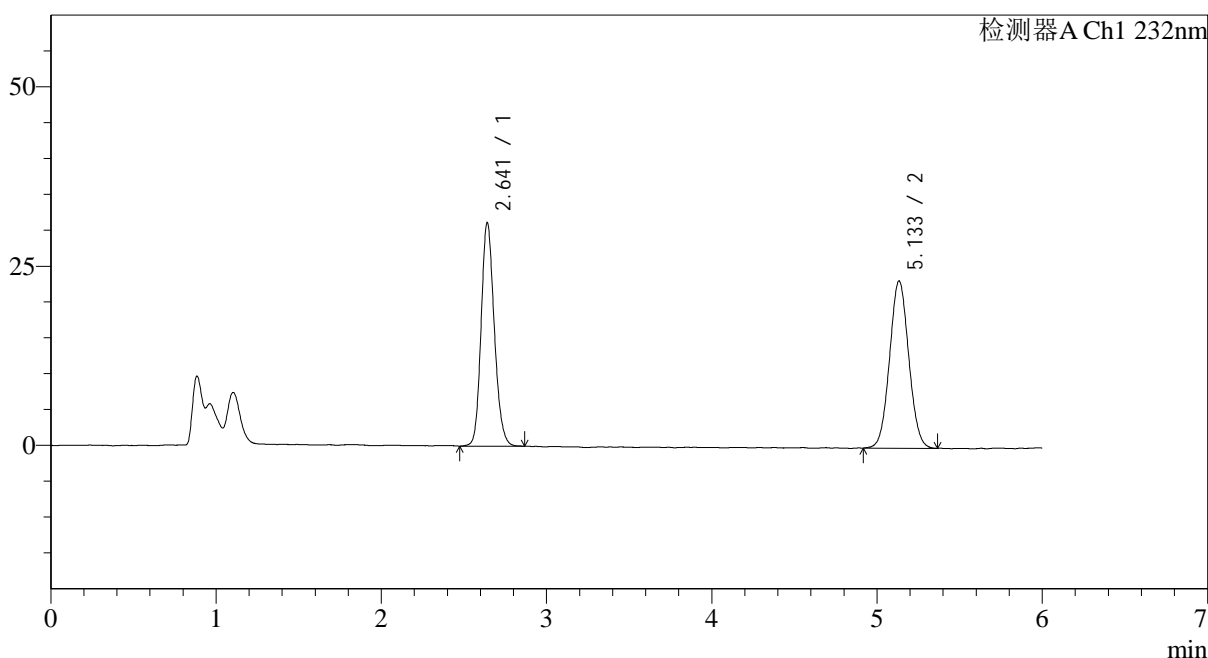
图166 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1120-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 01:30:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 10:16:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	172757	47.909	31107	5326	1.167	--
2	5.133	187837	52.091	23289	9350	1.048	13.958
总计		360595	100.000	54396			

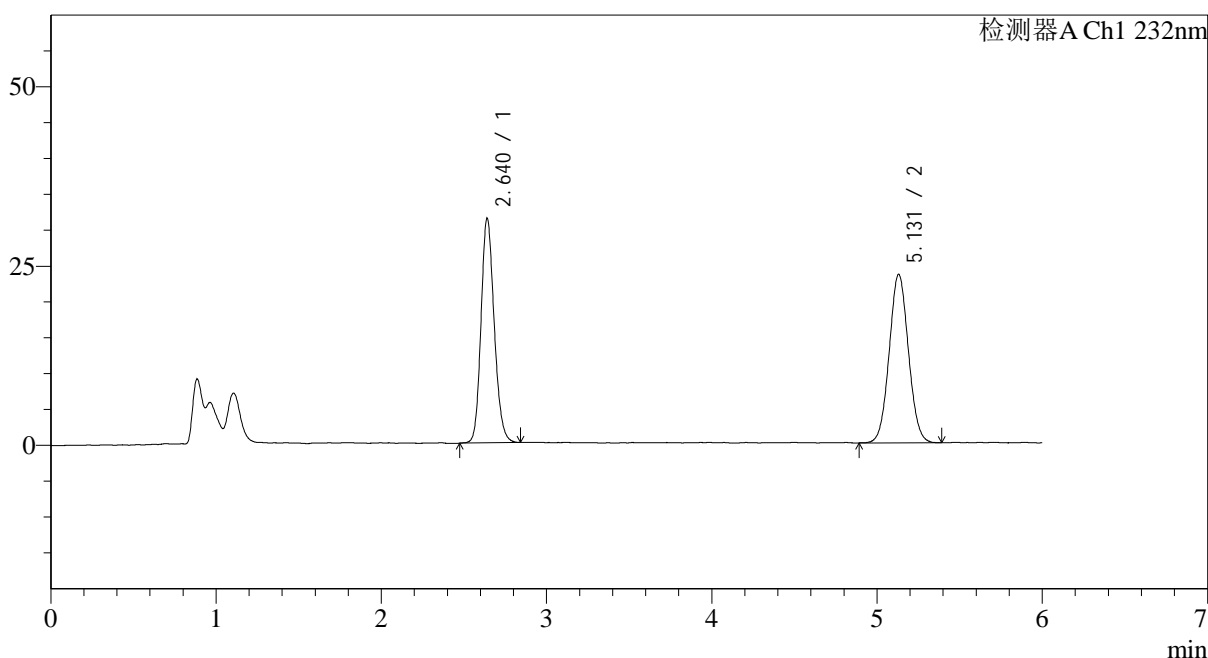
图167 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1121-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 01:36:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 10:16:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	173473	47.735	31276	5320	1.167	--
2	5.131	189932	52.265	23518	9286	1.051	13.921
总计		363405	100.000	54794			

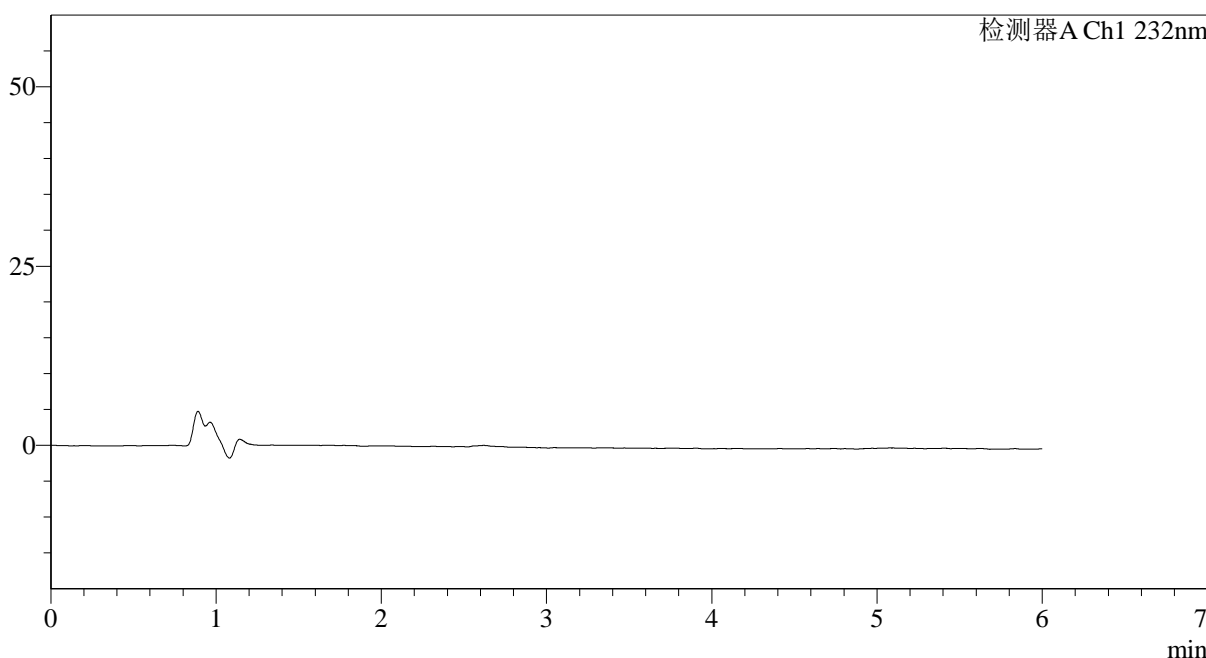
图168 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 25-1122-3 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-2-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/26 01:43:11	处理者: sunwenxin
处理时间 (V3): 2024/11/29 15:15:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

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

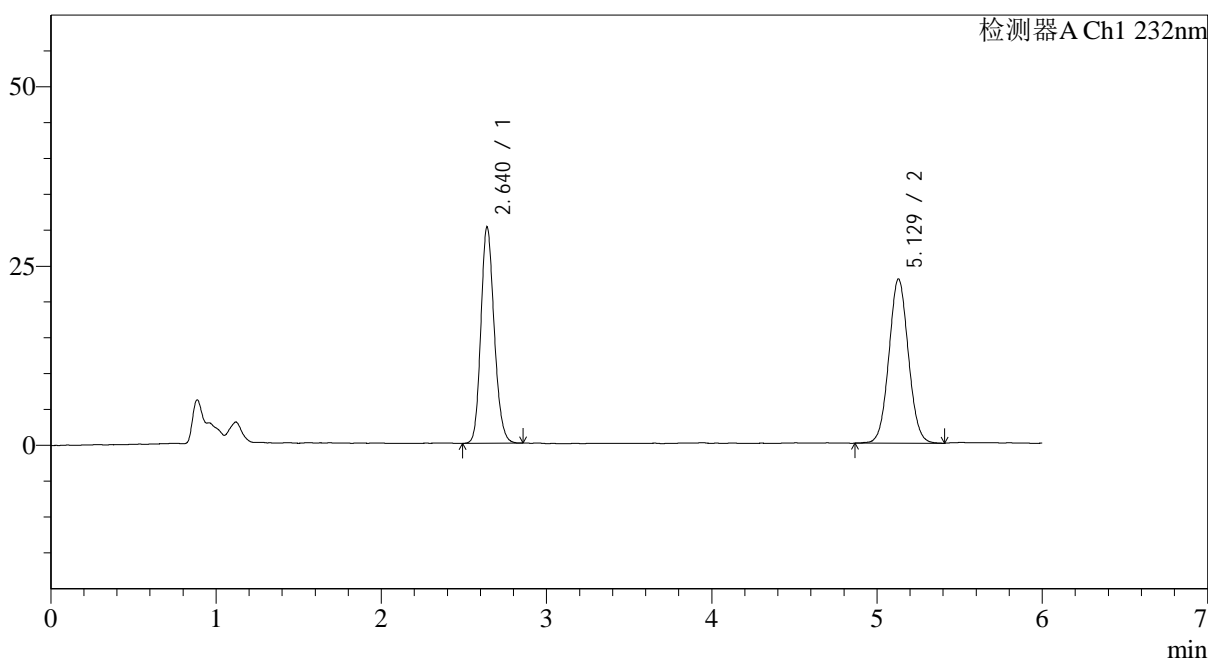
图169 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1123-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 01:49:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 10:16:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	169076	47.483	30162	5179	1.172	--
2	5.129	187001	52.517	22915	9165	1.053	13.791
总计		356077	100.000	53077			

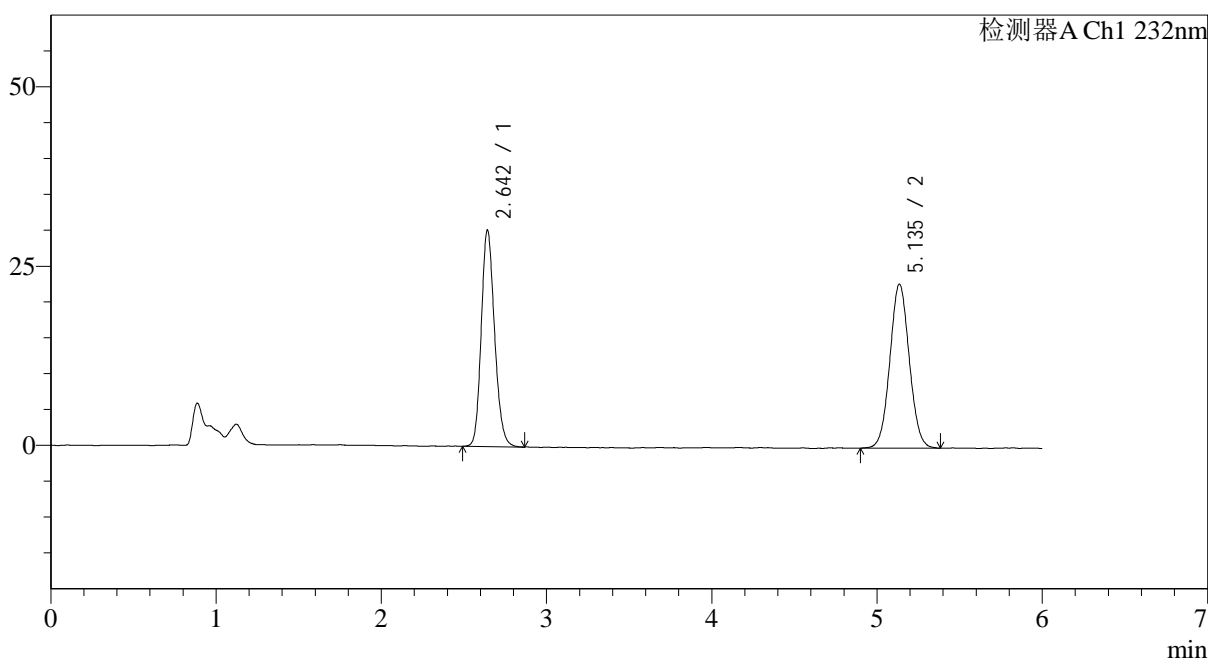
图170 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1124-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 01:56:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 10:16:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	168925	47.490	30063	5223	1.175	--
2	5.135	186778	52.510	22842	9183	1.048	13.829
总计		355703	100.000	52905			

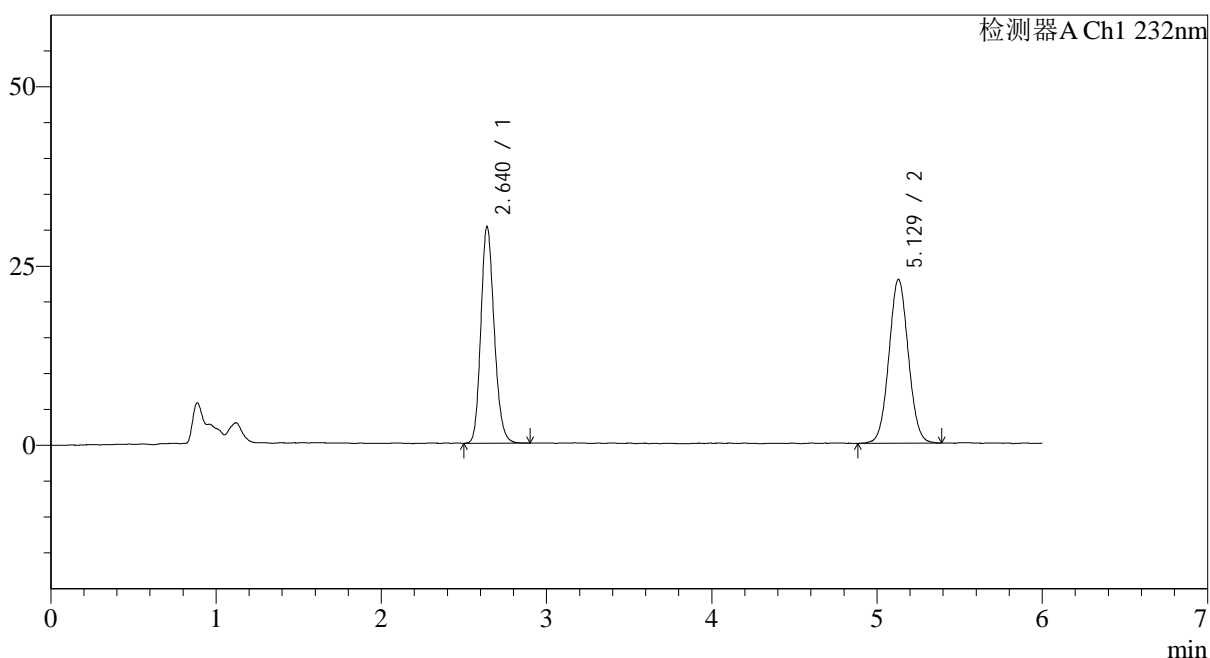
图171 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1125-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 02:02:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 10:16:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	169318	47.655	30213	5202	1.178	--
2	5.129	185985	52.345	22863	9201	1.047	13.821
总计		355302	100.000	53076			

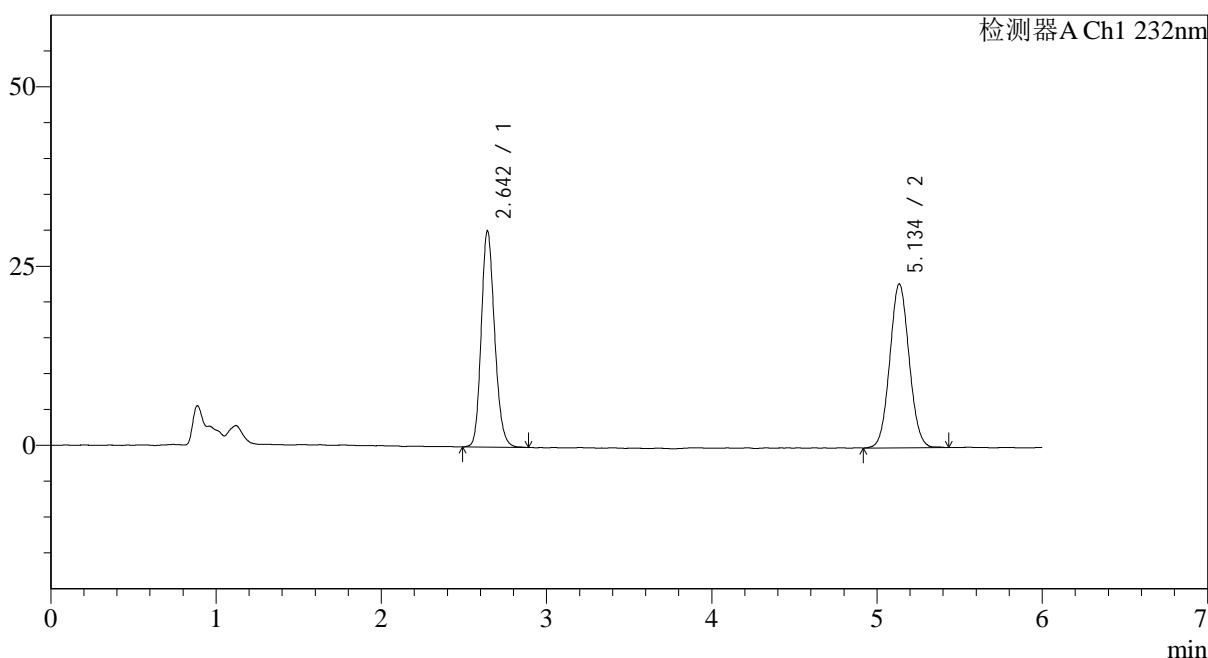
图172 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1126-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 02:08:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 10:16:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	169869	47.716	30020	5186	1.179	--
2	5.134	186129	52.284	22807	9180	1.057	13.803
总计		355998	100.000	52828			

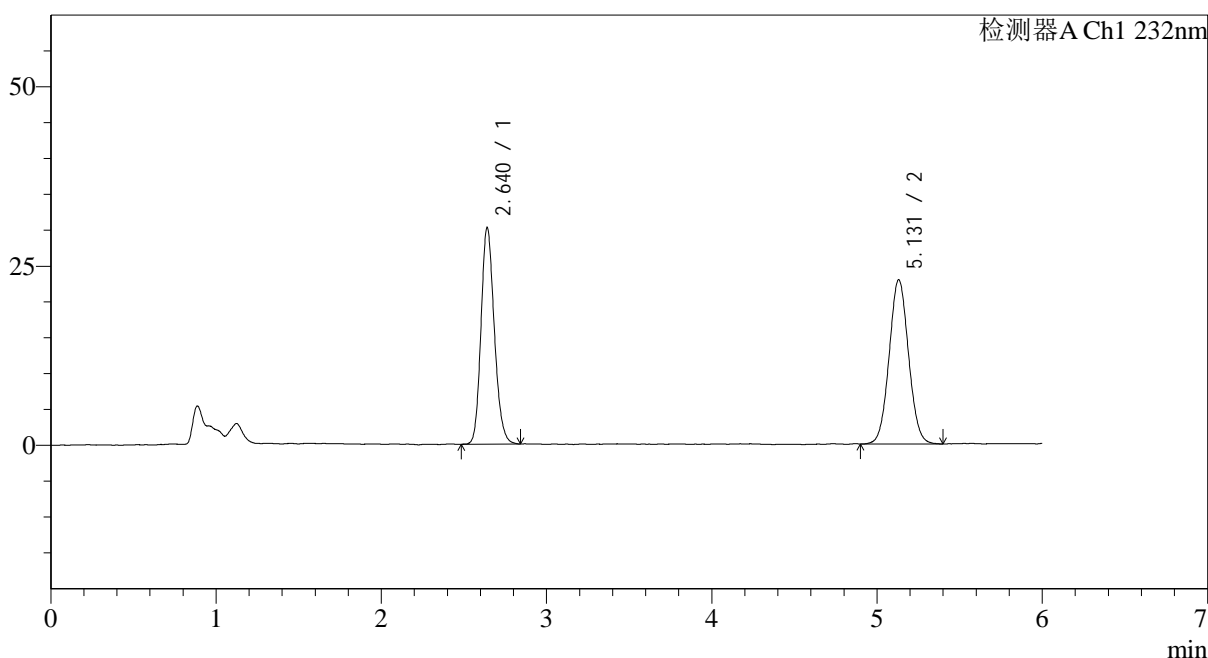
图173 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1127-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 02:15:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 10:16:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	168979	47.489	30168	5198	1.176	--
2	5.131	186846	52.511	22926	9179	1.052	13.808
总计		355825	100.000	53094			

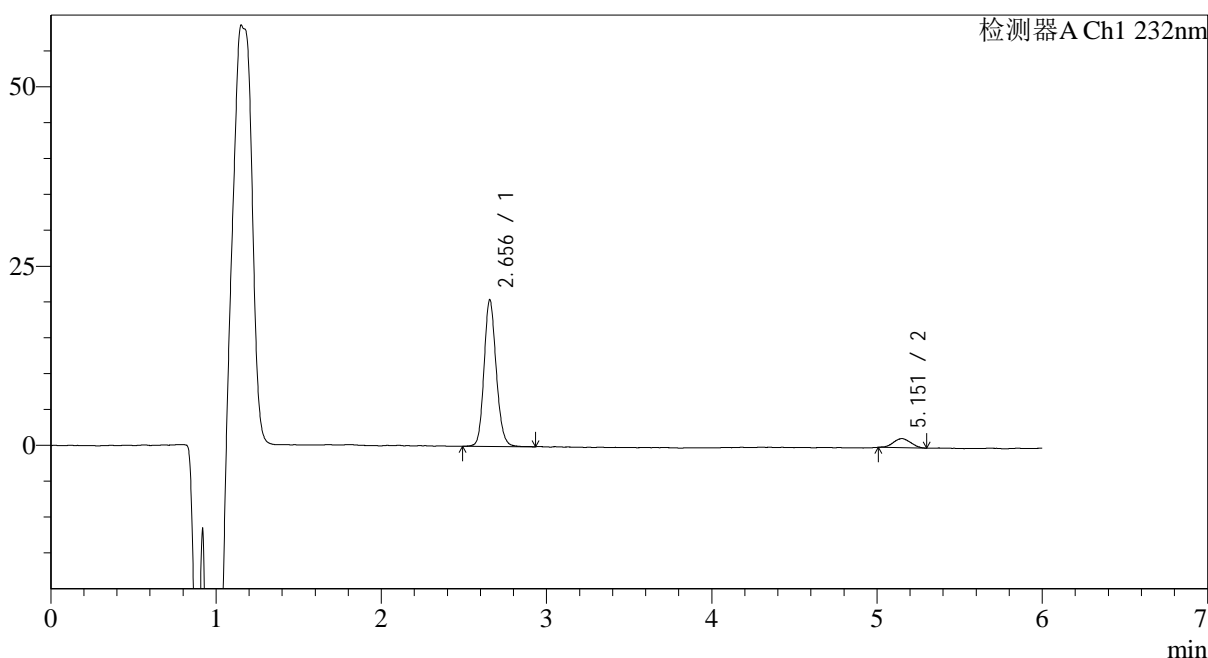
图174 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1128-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-2-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 02:21:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 10:16:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	104341	91.922	20439	6383	1.148	--
2	5.151	9169	8.078	1264	11185	1.025	15.220
总计		113510	100.000	21703			

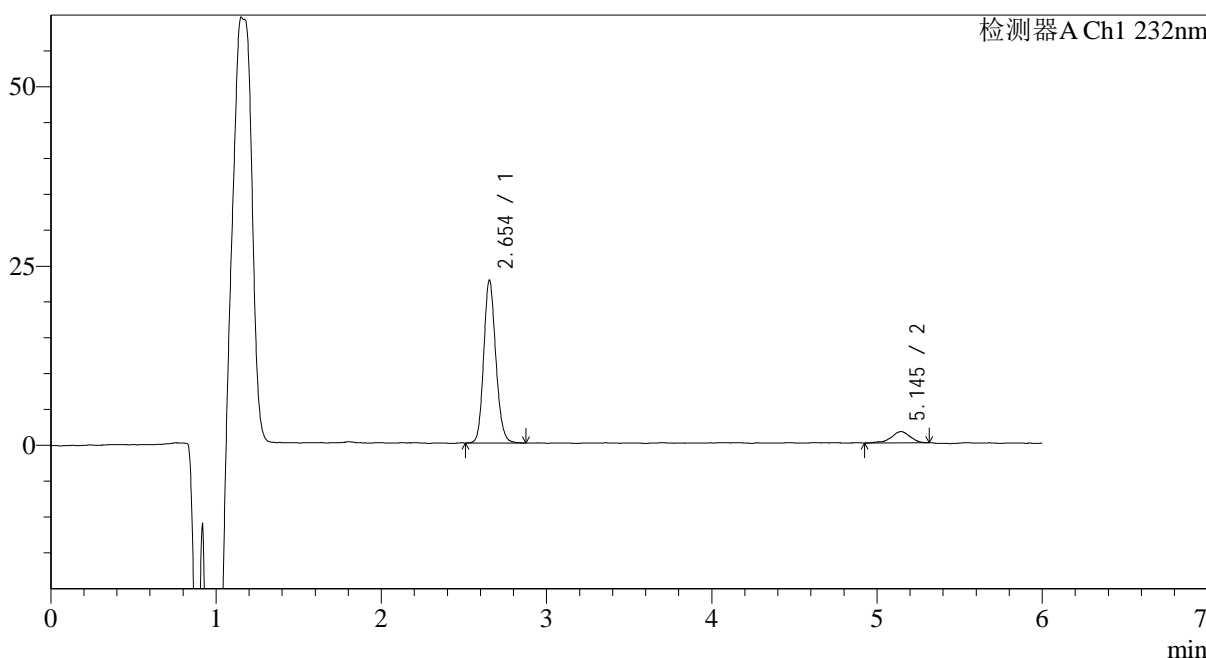
图175 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1129-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-2-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 02:28:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 10:16:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	115109	90.051	22706	6424	1.151	--
2	5.145	12717	9.949	1581	10352	0.873	14.884
总计		127826	100.000	24287			

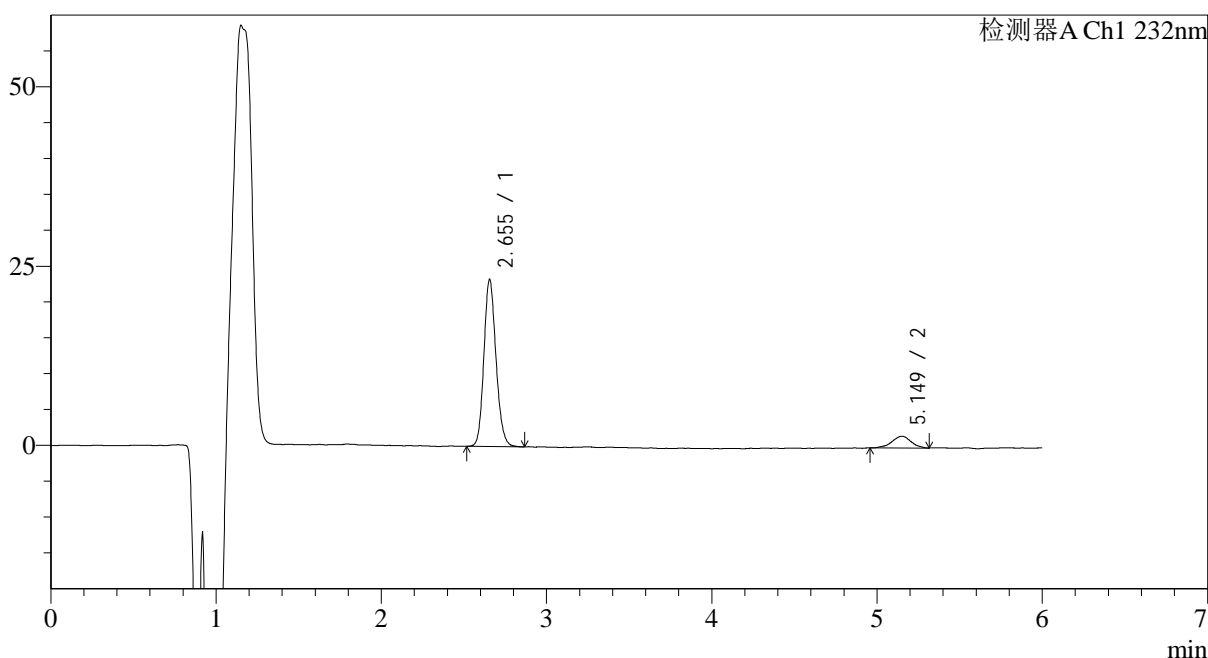
图176 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1130-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-2-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 02:34:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 10:16:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	118371	90.103	23302	6383	1.150	--
2	5.149	13002	9.897	1621	9904	0.958	14.675
总计		131373	100.000	24923			

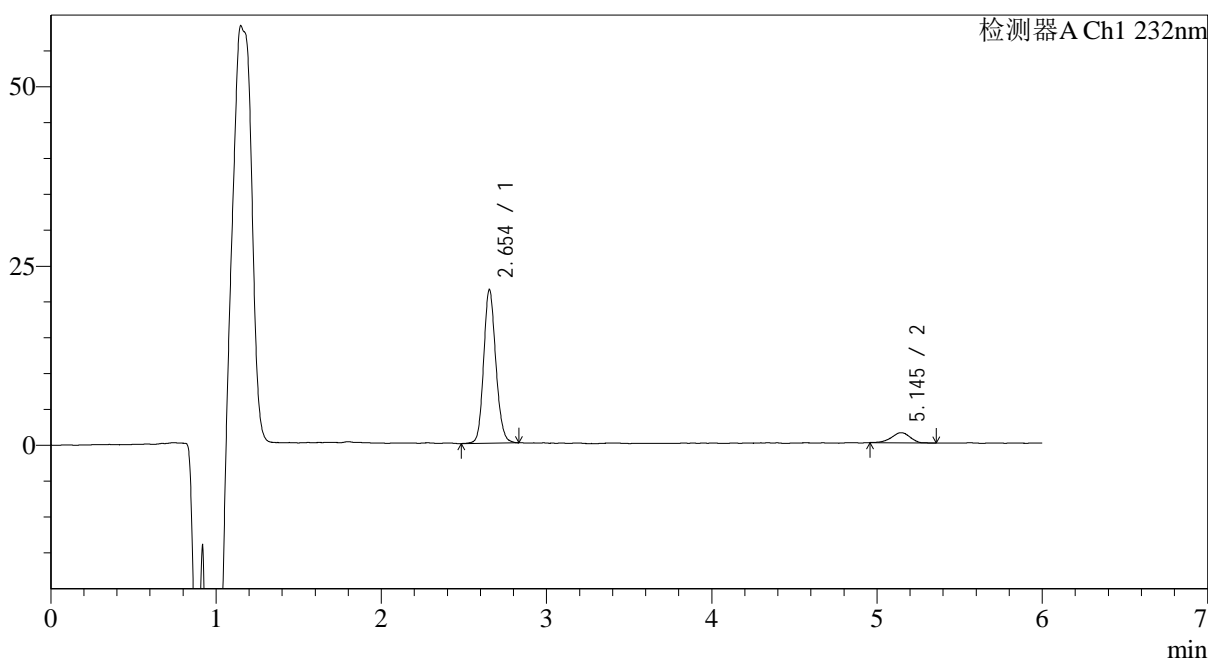
图177 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1131-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-2-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 02:40:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 10:16:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	109466	90.824	21426	6344	1.143	--
2	5.145	11060	9.176	1407	10061	0.914	14.719
总计		120526	100.000	22833			

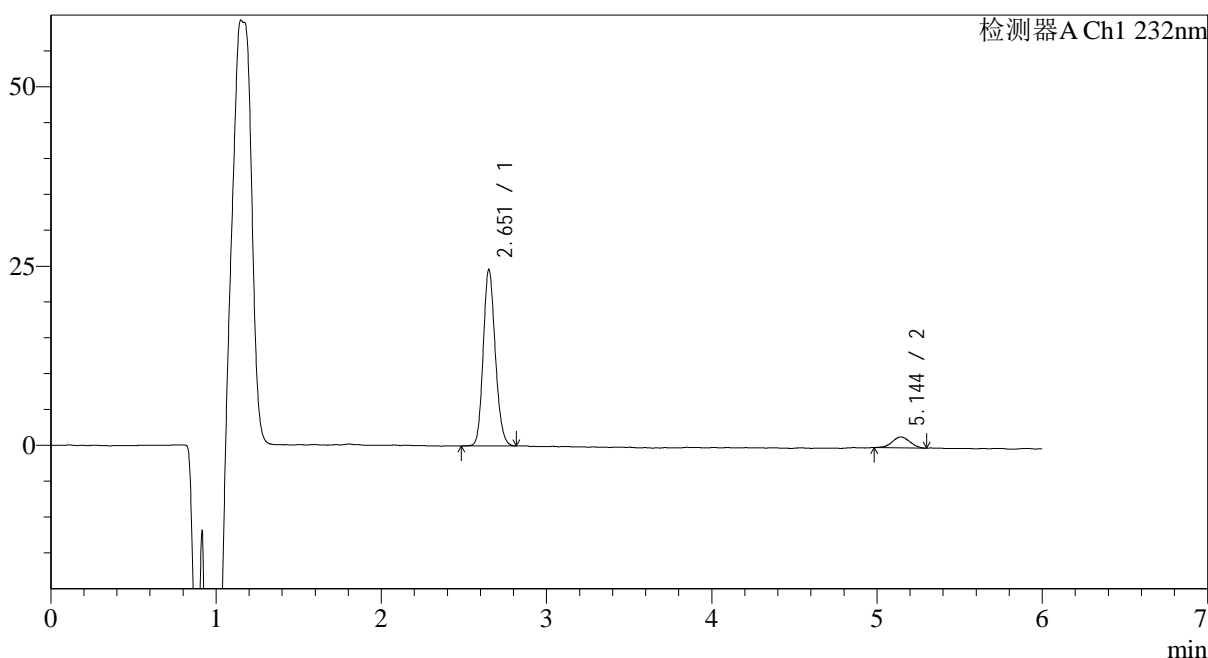
图178 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1132-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-2-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 02:47:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 10:17:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	124835	91.704	24432	6362	1.154	--
2	5.144	11293	8.296	1522	10973	0.990	15.139
总计		136128	100.000	25954			

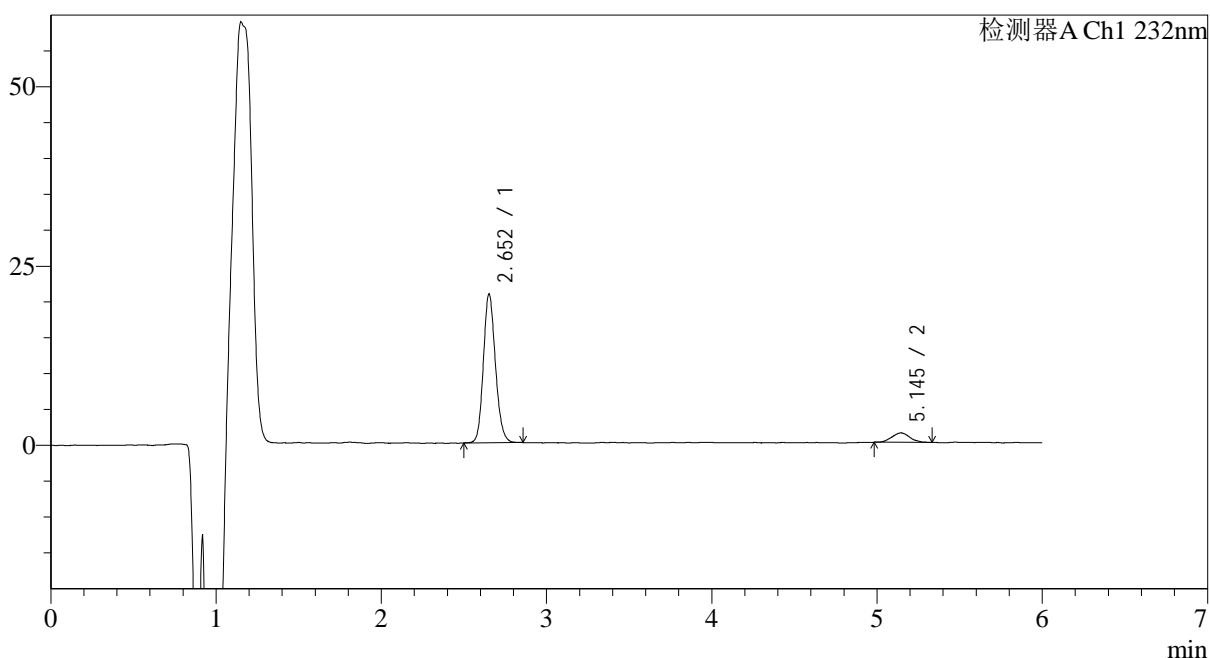
图179 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1133-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-2-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 02:53:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 10:17:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	105079	91.356	20640	6404	1.151	--
2	5.145	9943	8.644	1314	10201	1.040	14.825
总计		115022	100.000	21955			

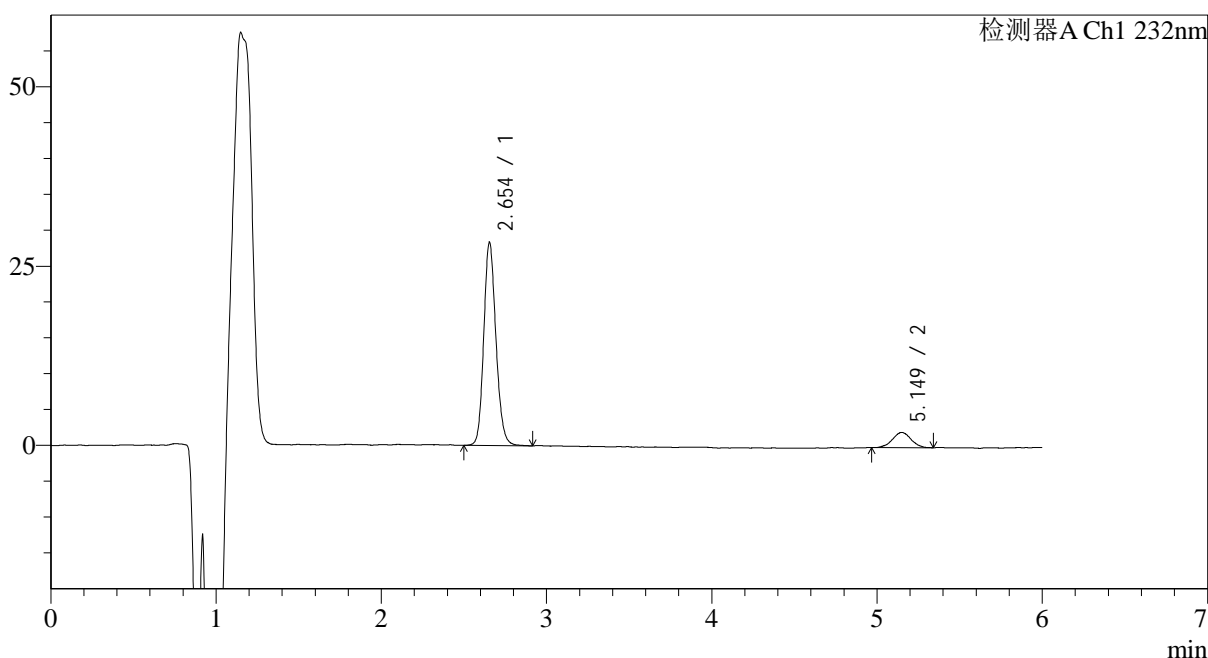
图180 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1134-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-2-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 03:00:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 10:17:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	145347	89.697	28349	6317	1.152	--
2	5.149	16695	10.303	2121	10259	1.005	14.807
总计		162042	100.000	30471			

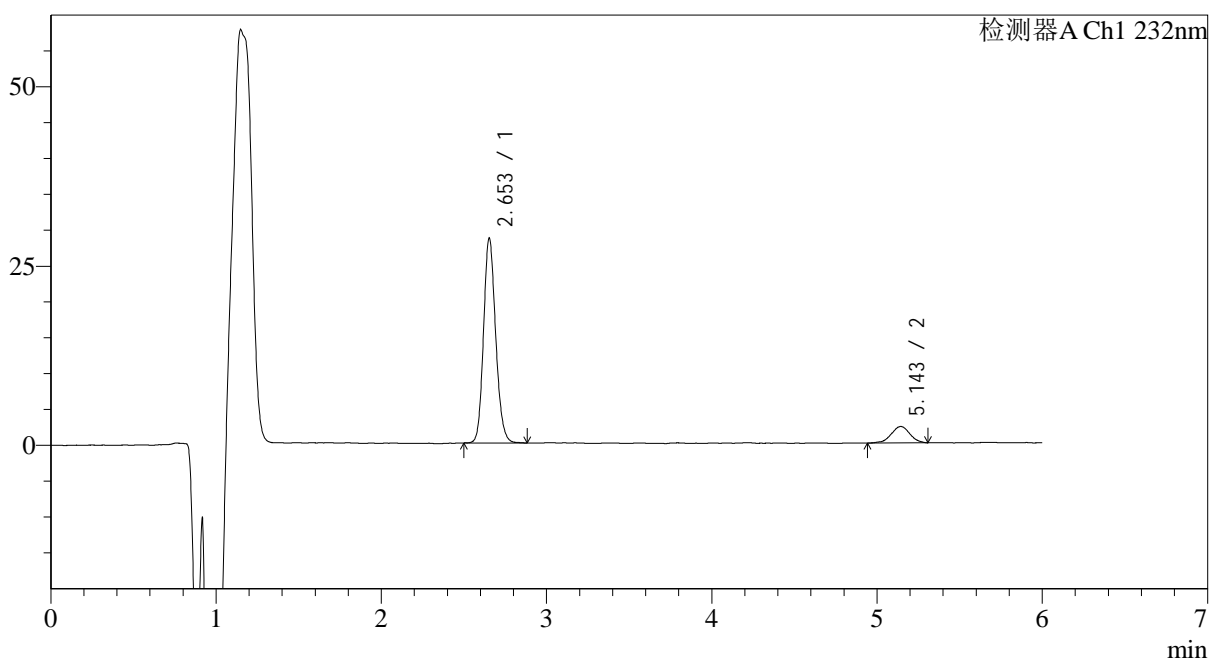
图181 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1135-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-2-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 03:06:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 10:17:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	145812	88.939	28534	6341	1.152	--
2	5.143	18133	11.061	2291	9787	0.959	14.596
总计		163946	100.000	30826			

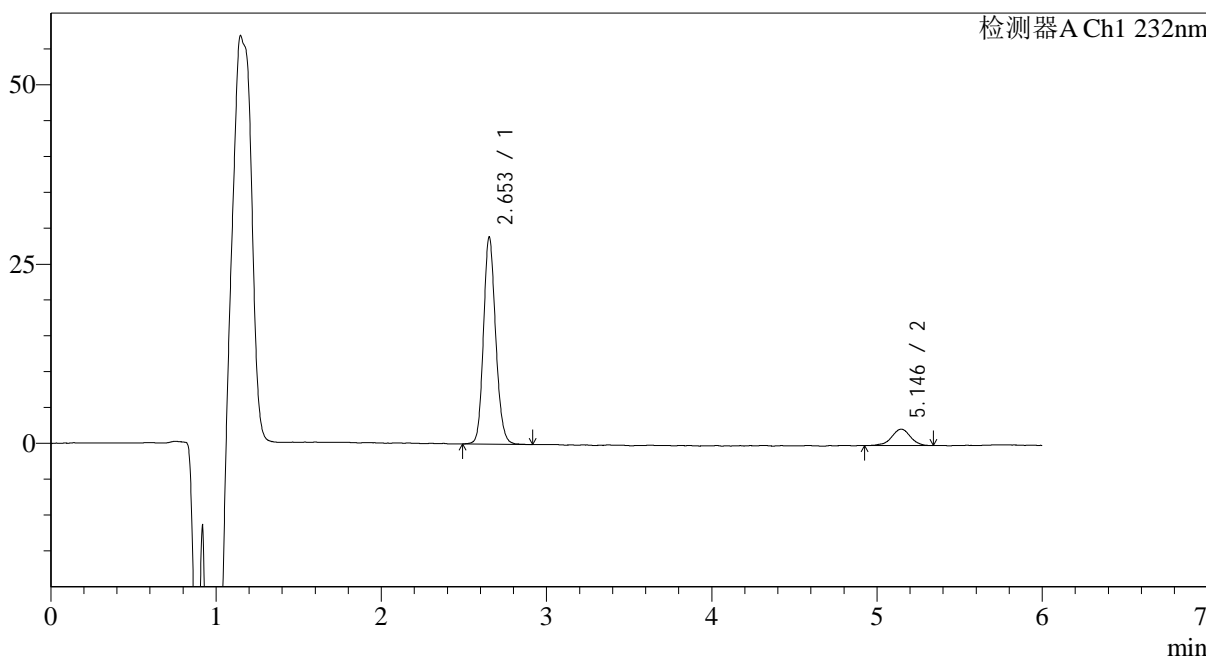
图182 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1136-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-2-P3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-20	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/26 03:12:57	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/26 10:17:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	147935	89.097	28856	6329	1.150	--
2	5.146	18103	10.903	2283	10379	0.943	14.867
总计		166038	100.000	31139			

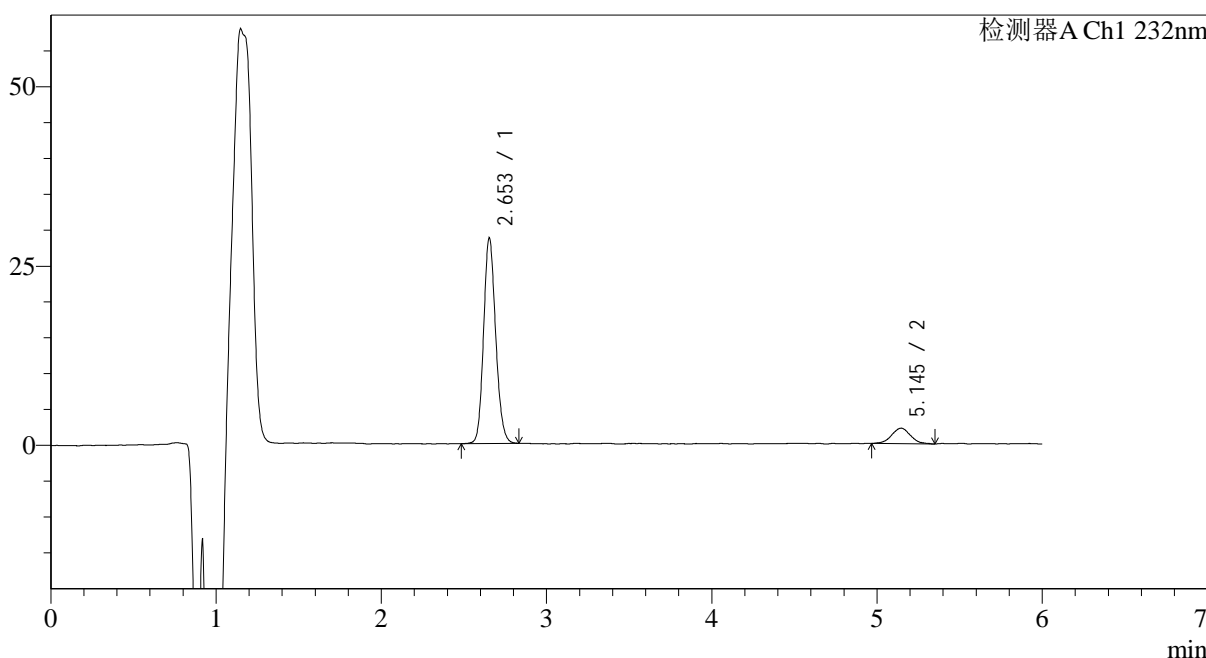
图183 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1137-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-2-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 03:19:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 10:17:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	145678	89.394	28642	6376	1.144	--
2	5.145	17284	10.606	2169	9950	1.026	14.692
总计		162961	100.000	30811			

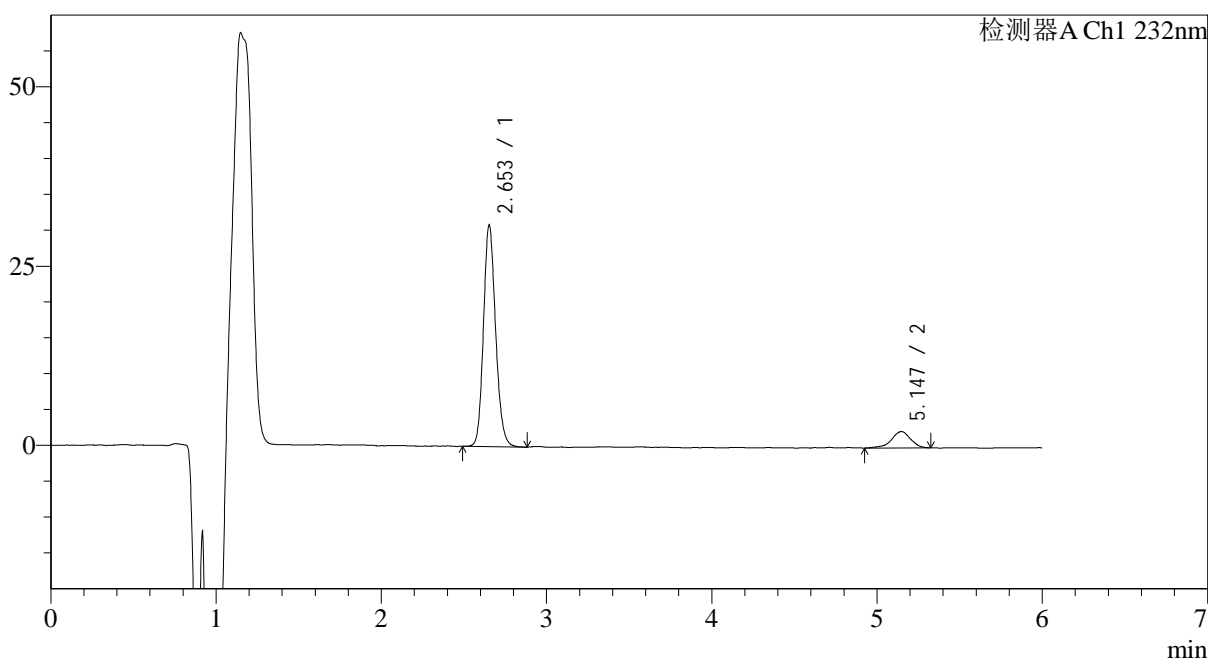
图184 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1138-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-2-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 03:25:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 10:17:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	157950	89.485	30821	6345	1.155	--
2	5.147	18560	10.515	2287	9983	0.908	14.705
总计		176509	100.000	33107			

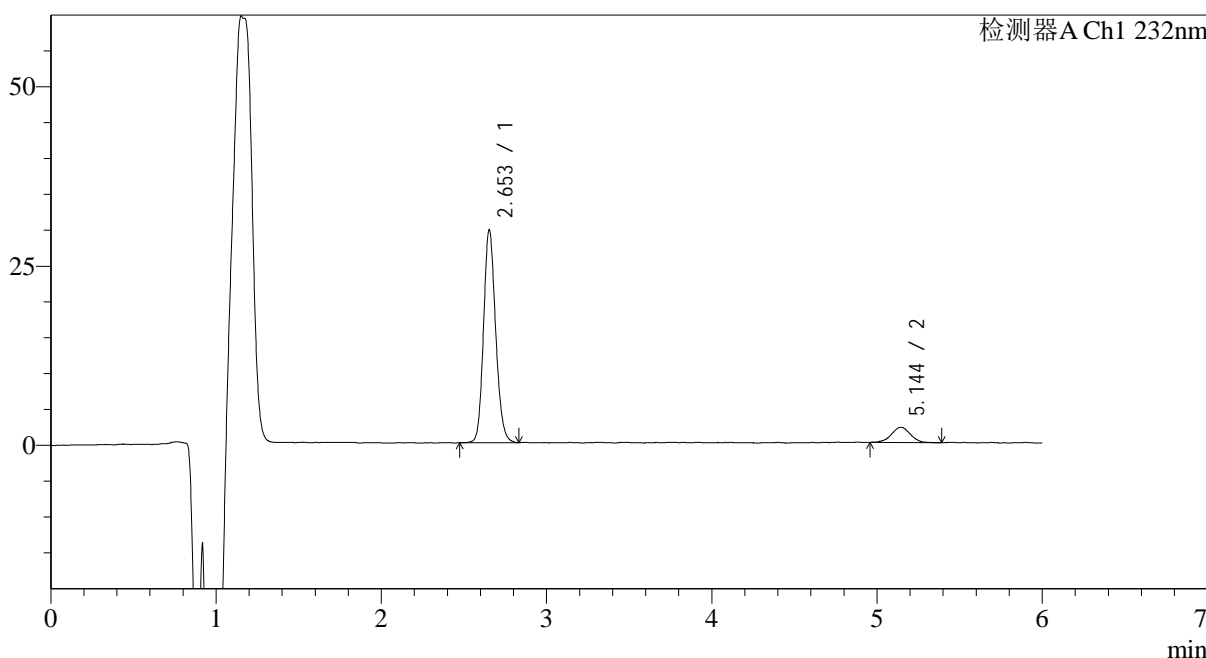
图185 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1139-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-2-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 03:32:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 10:17:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	151245	89.978	29660	6387	1.150	--
2	5.144	16846	10.022	2129	9760	0.988	14.608
总计		168091	100.000	31789			

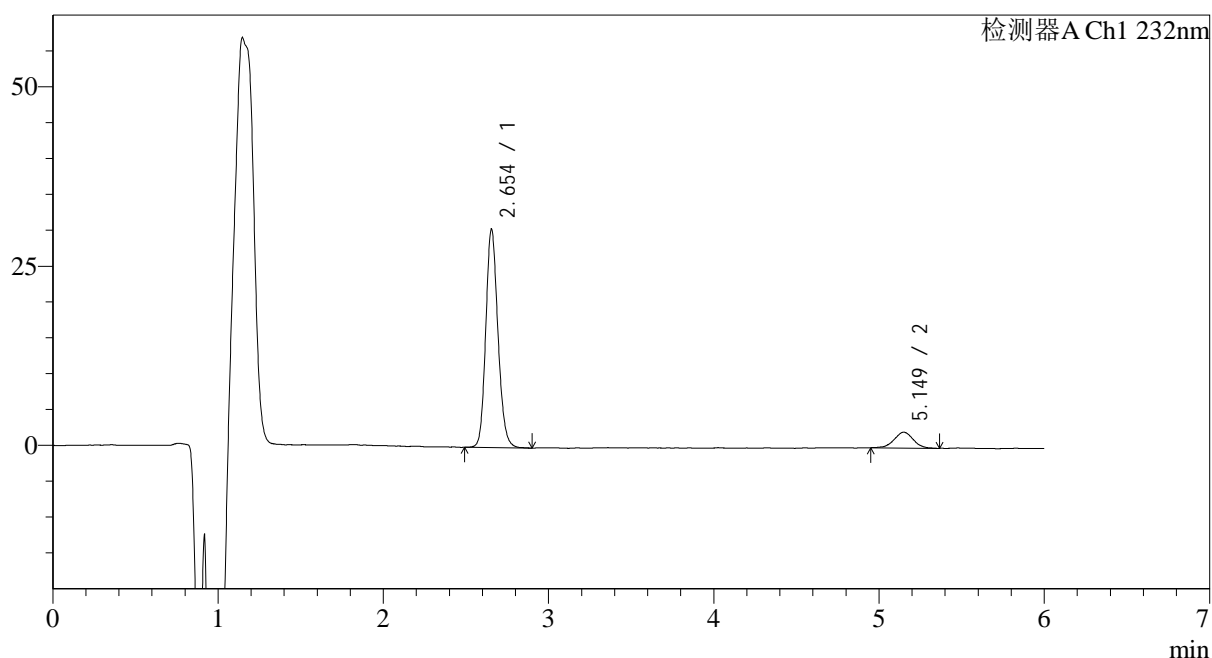
图186 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1140-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-2-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 03:38:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 10:17:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	155959	89.827	30469	6327	1.154	--
2	5.149	17662	10.173	2205	9324	0.985	14.386
总计		173621	100.000	32674			

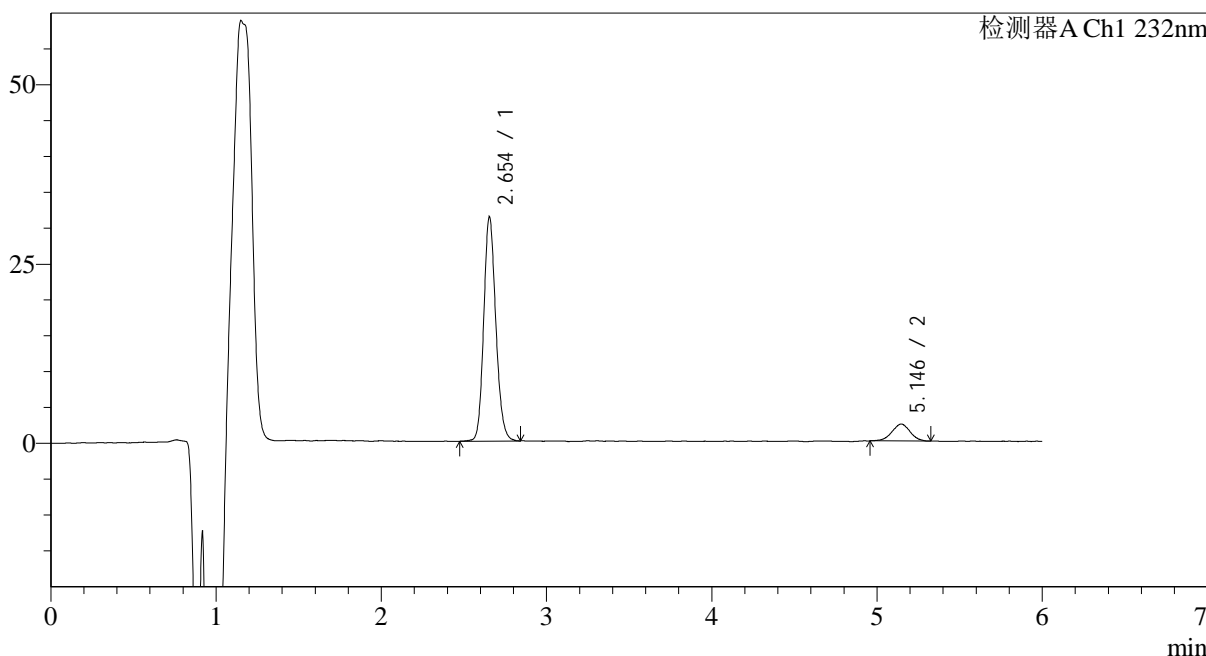
图187 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1141-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-2-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 03:45:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 10:17:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	158869	89.767	31274	6413	1.150	--
2	5.146	18110	10.233	2367	10465	0.989	14.933
总计		176979	100.000	33642			

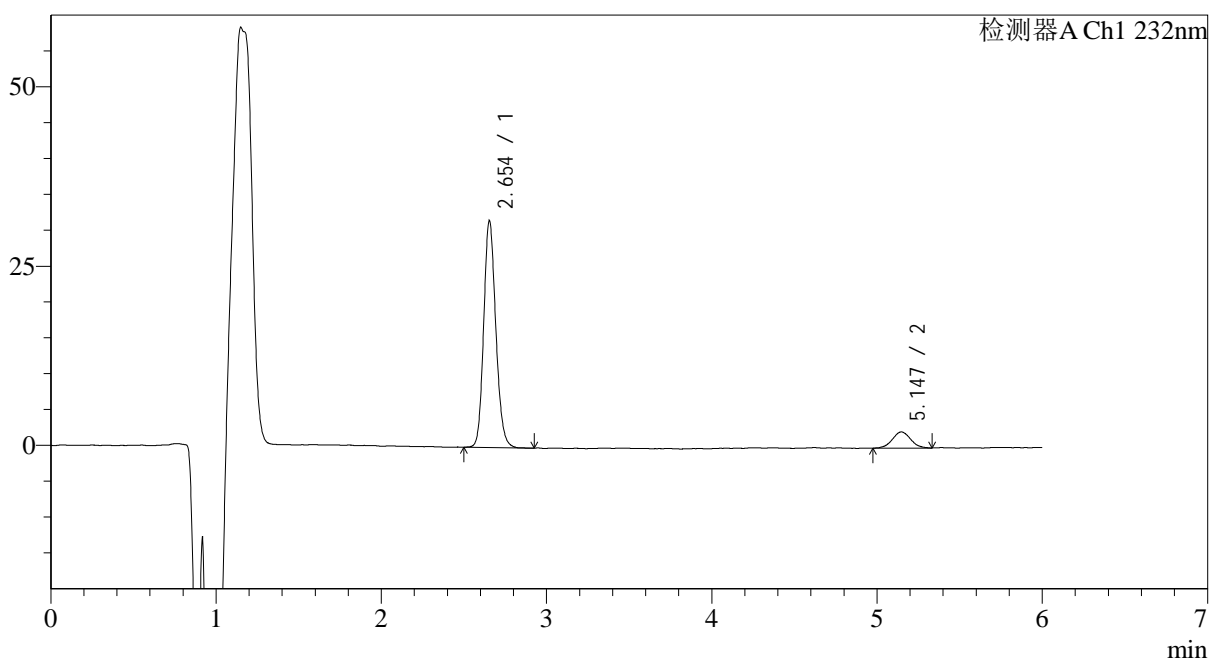
图188 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1142-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-2-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 03:51:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 10:17:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	161100	90.253	31643	6383	1.155	--
2	5.147	17397	9.747	2261	10276	1.026	14.842
总计		178498	100.000	33903			

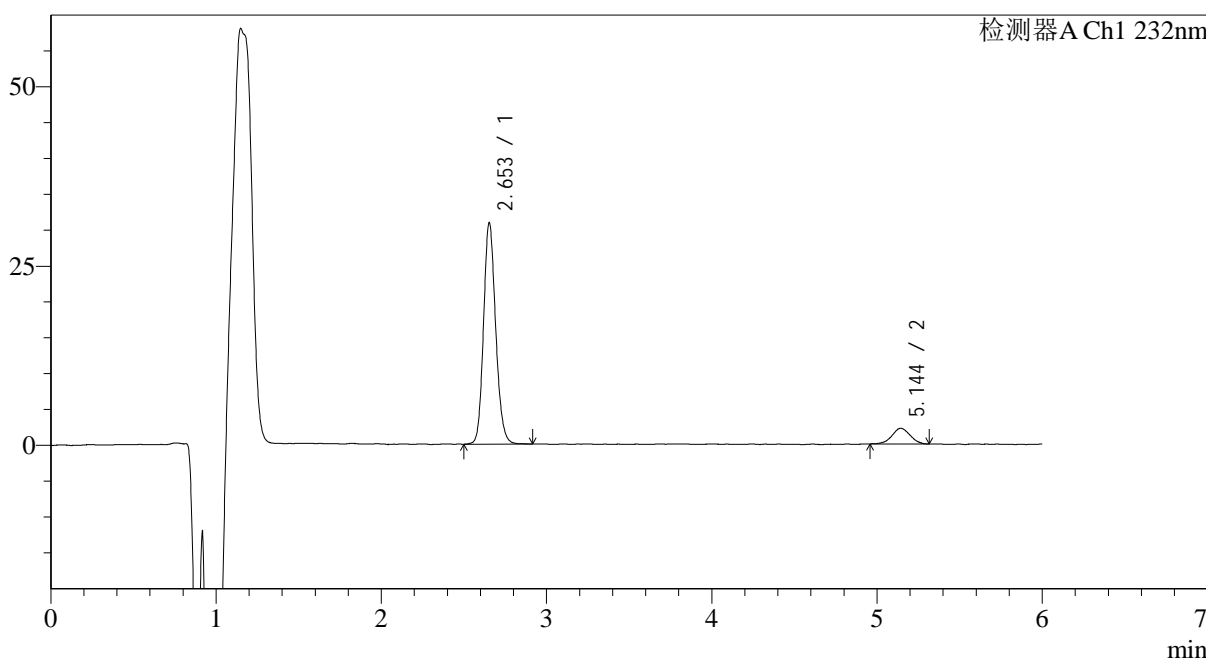
图189 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1143-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-2-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 03:57:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 10:17:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	157598	90.386	30853	6380	1.150	--
2	5.144	16763	9.614	2186	10390	0.981	14.882
总计		174361	100.000	33039			

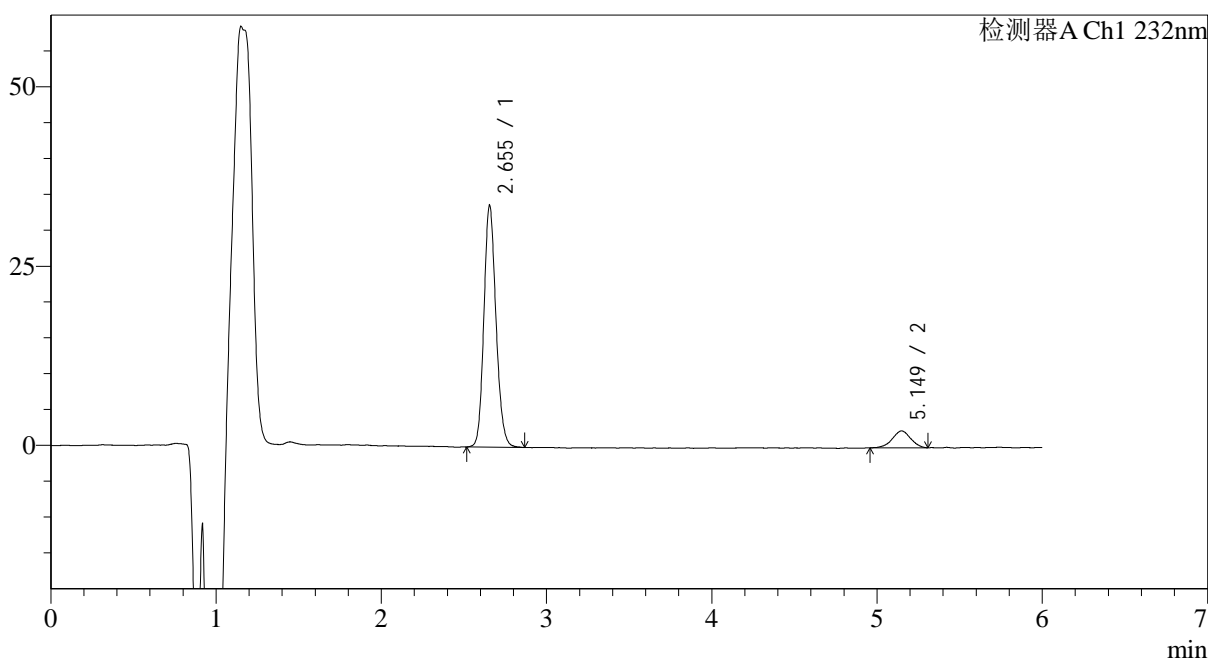
图190 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1144-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-2-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 04:04:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 10:17:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	171663	90.386	33739	6383	1.151	--
2	5.149	18259	9.614	2352	9996	0.963	14.715
总计		189921	100.000	36091			

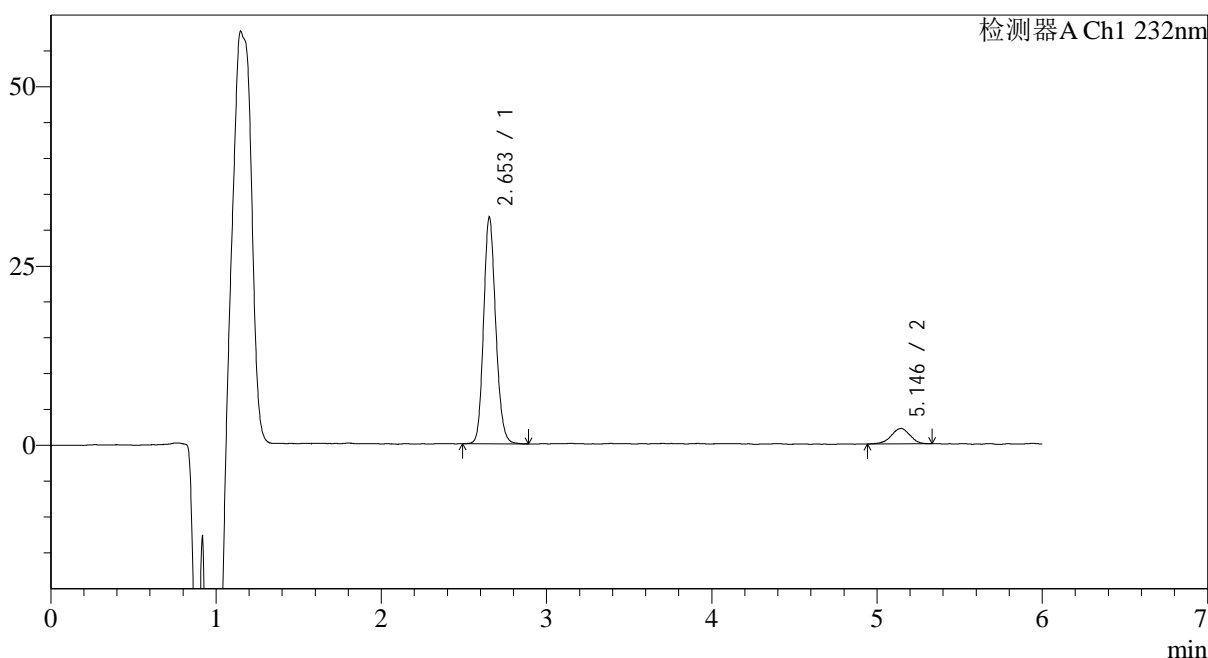
图191 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1145-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-2-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 04:10:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 10:17:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	161225	90.493	31582	6353	1.148	--
2	5.146	16937	9.507	2152	9737	0.933	14.585
总计		178162	100.000	33734			

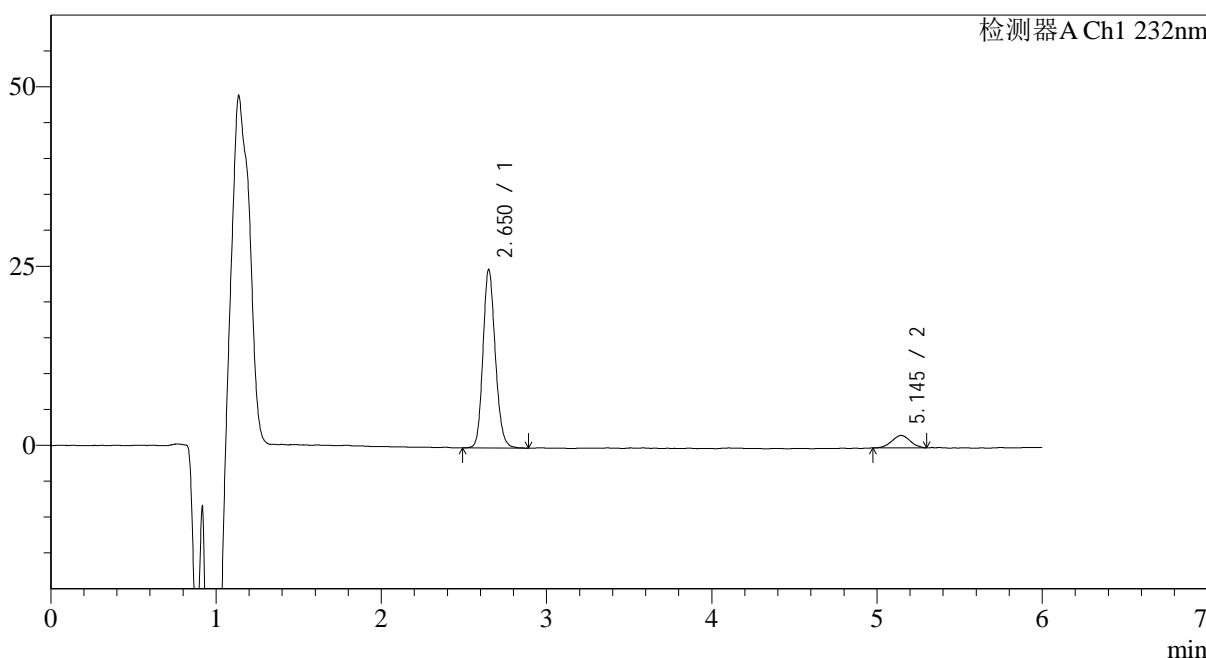
图192 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1146-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-2-P1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm	
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-4	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/26 04:17:03	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/26 10:17:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	129270	90.618	24780	6125	1.158	--
2	5.145	13384	9.382	1732	10220	1.023	14.721
总计		142655	100.000	26512			

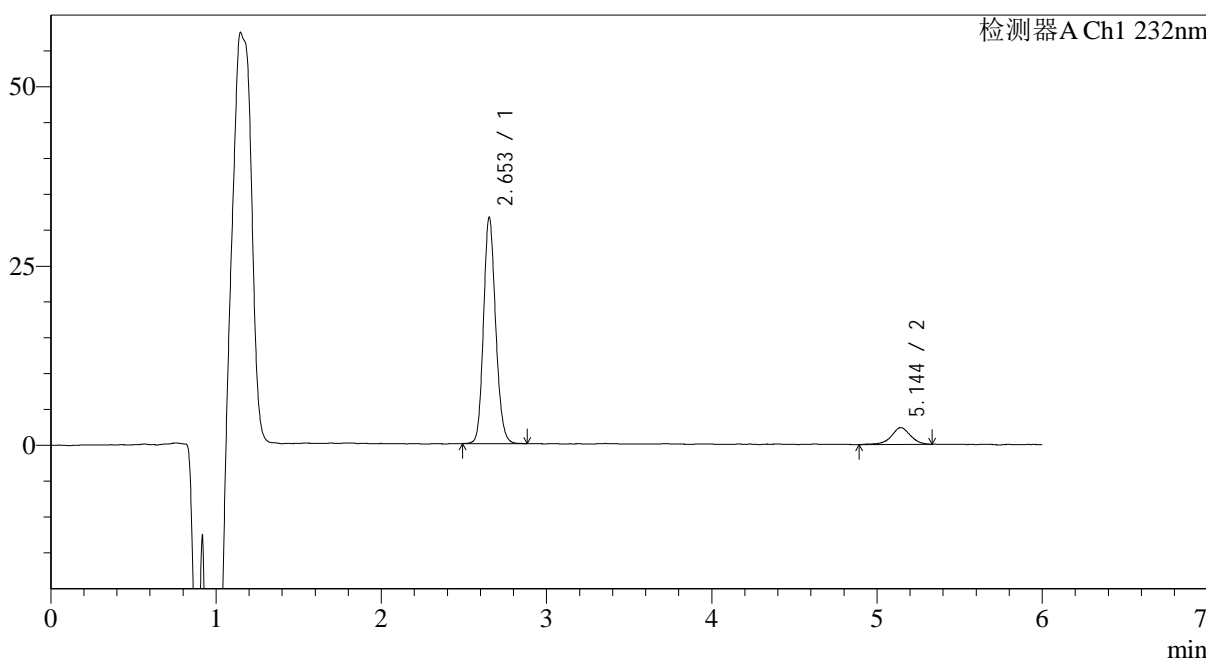
图193 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1147-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-2-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 04:23:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 10:17:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	160987	89.363	31509	6357	1.148	--
2	5.144	19162	10.637	2352	9736	0.933	14.583
总计		180149	100.000	33861			

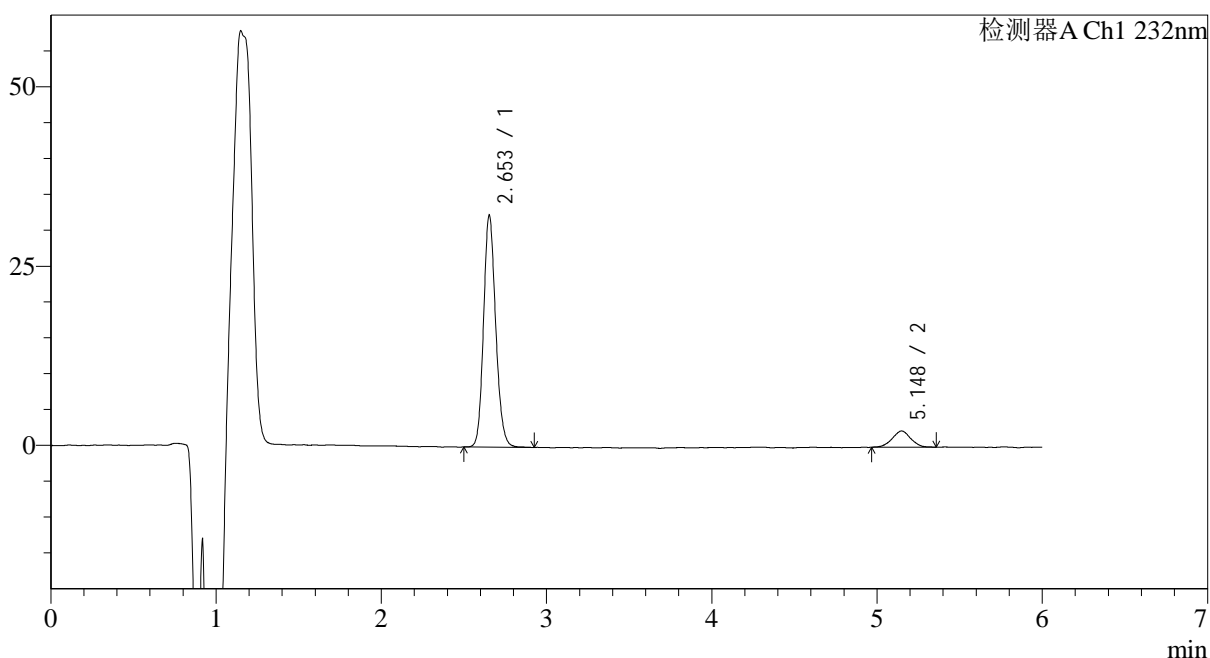
图194 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1148-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-2-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 04:29:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 10:17:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	165309	90.234	32309	6362	1.153	--
2	5.148	17892	9.766	2275	9945	1.002	14.697
总计		183201	100.000	34584			

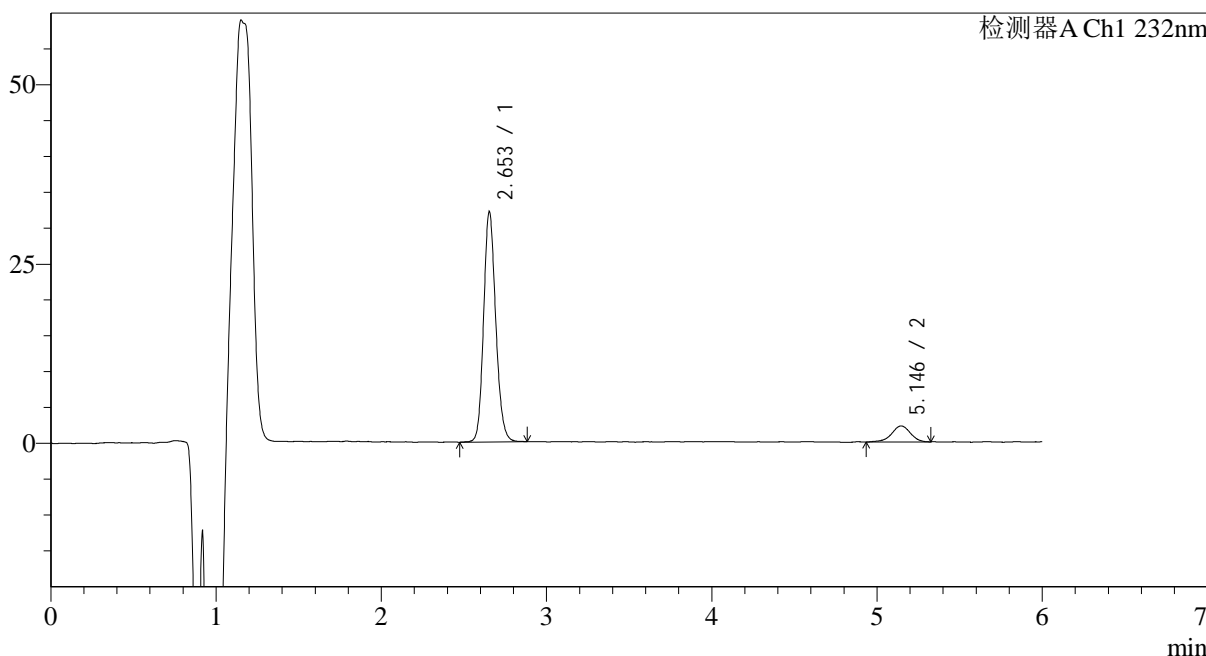
图195 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1149-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-2-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/26 04:36:17 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 10:17:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	163876	90.272	32105	6370	1.152	--
2	5.146	17659	9.728	2229	10538	0.922	14.946
总计		181535	100.000	34333			

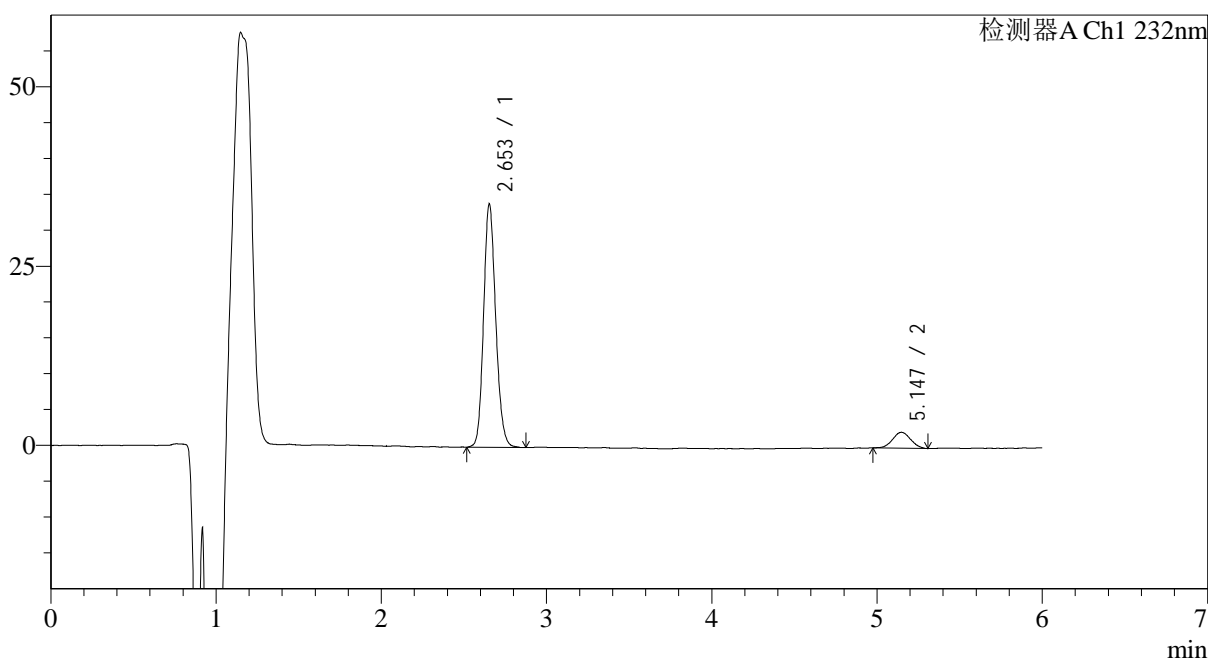
图196 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1150-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-2-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 04:42:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/26 10:17:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	172912	90.997	33903	6339	1.150	--
2	5.147	17108	9.003	2236	10489	1.038	14.919
总计		190020	100.000	36139			

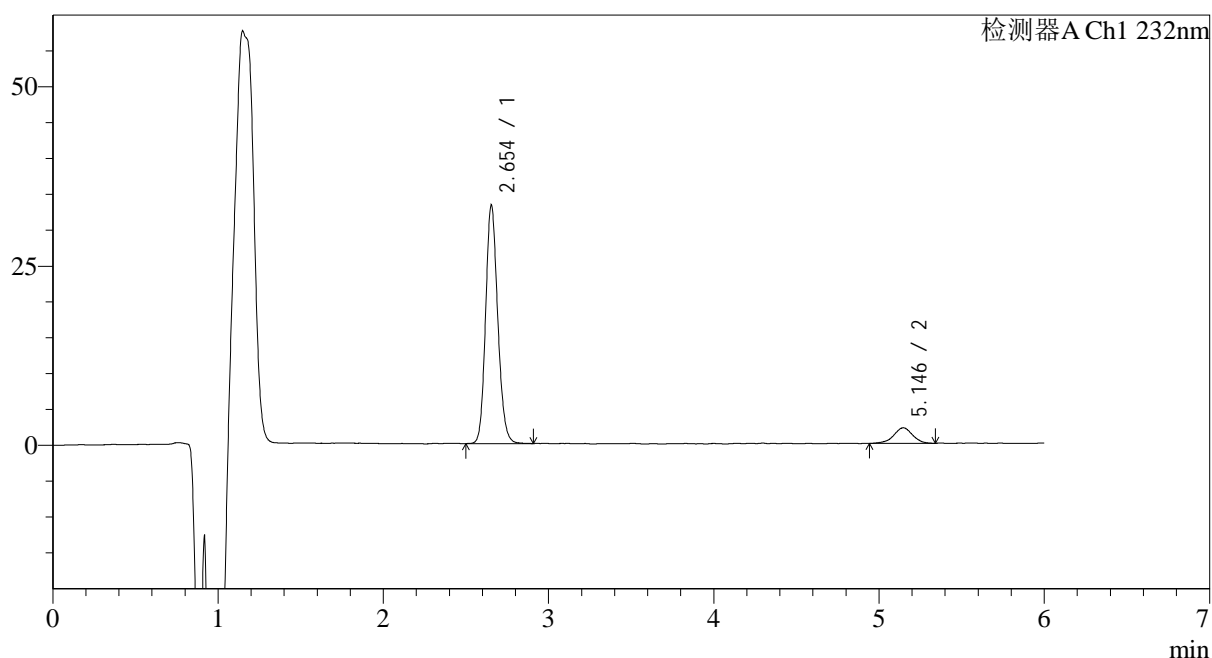
图197 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1151-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-2-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 04:49:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/26 10:17:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	169794	90.778	33240	6342	1.148	--
2	5.146	17249	9.222	2172	10064	0.965	14.729
总计		187043	100.000	35413			

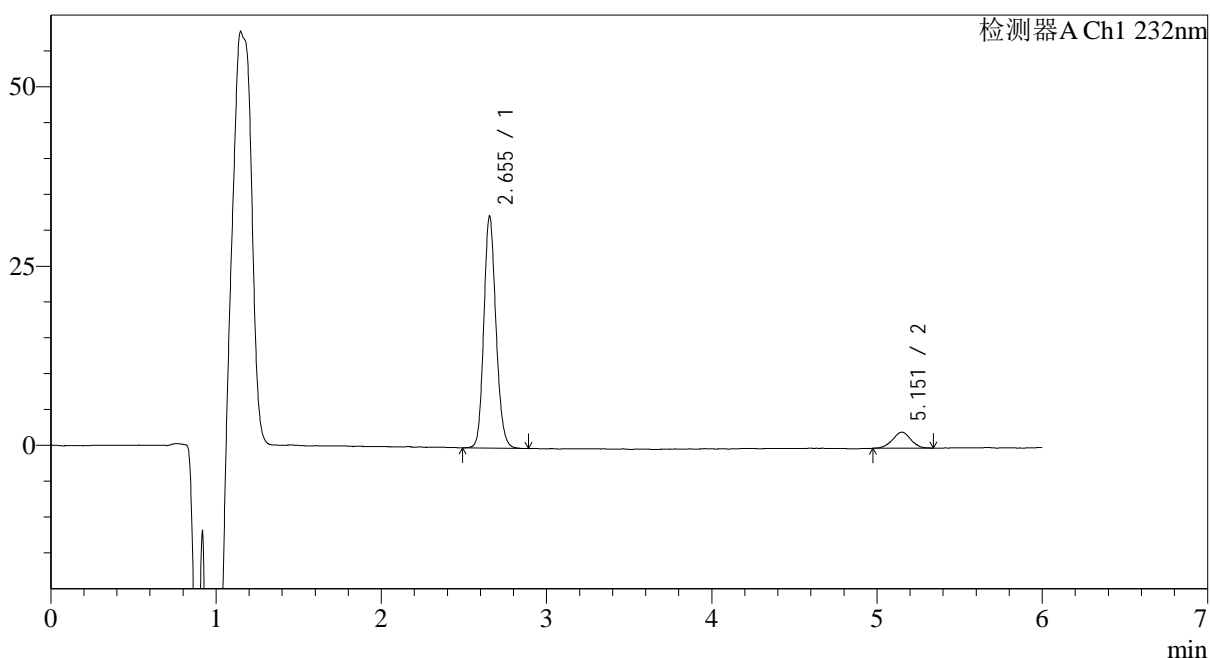
图198 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1152-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-2-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 04:55:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 10:17:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	165354	90.640	32377	6355	1.150	--
2	5.151	17076	9.360	2225	10597	0.975	14.974
总计		182430	100.000	34602			

图199 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

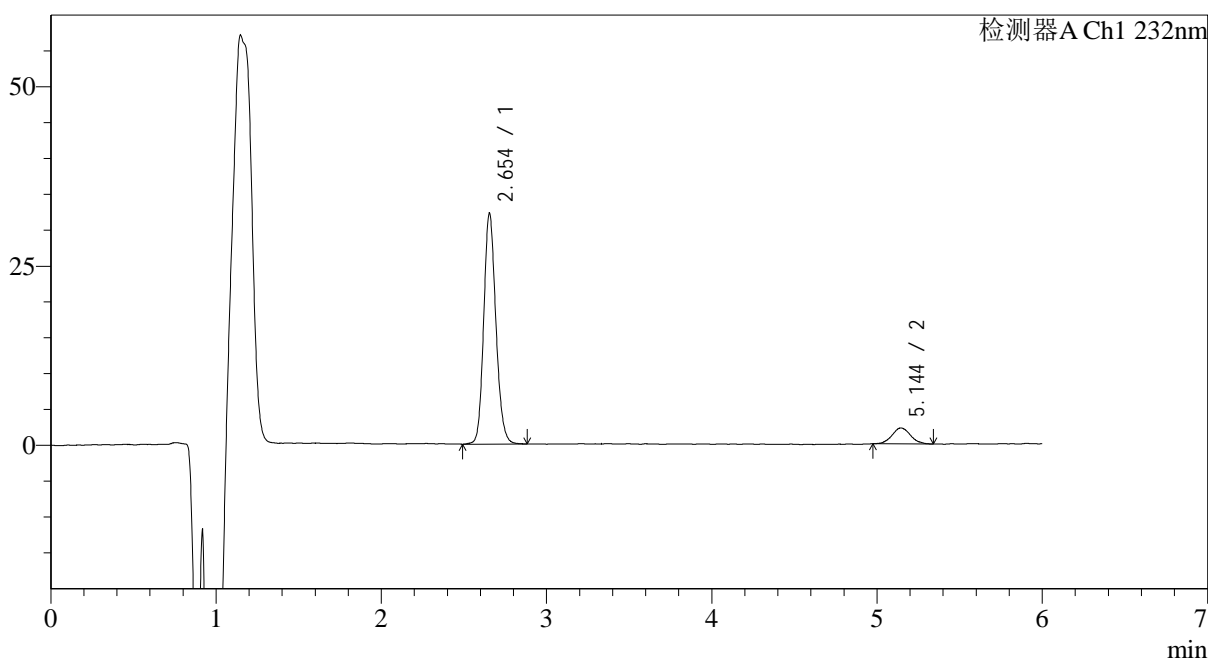
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1153-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-2-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/26 05:01:54
 处理时间 (V2): 2024/11/26 10:18:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	164667	90.620	32187	6339	1.152	--
2	5.144	17045	9.380	2206	10481	1.090	14.894
总计		181712	100.000	34393			

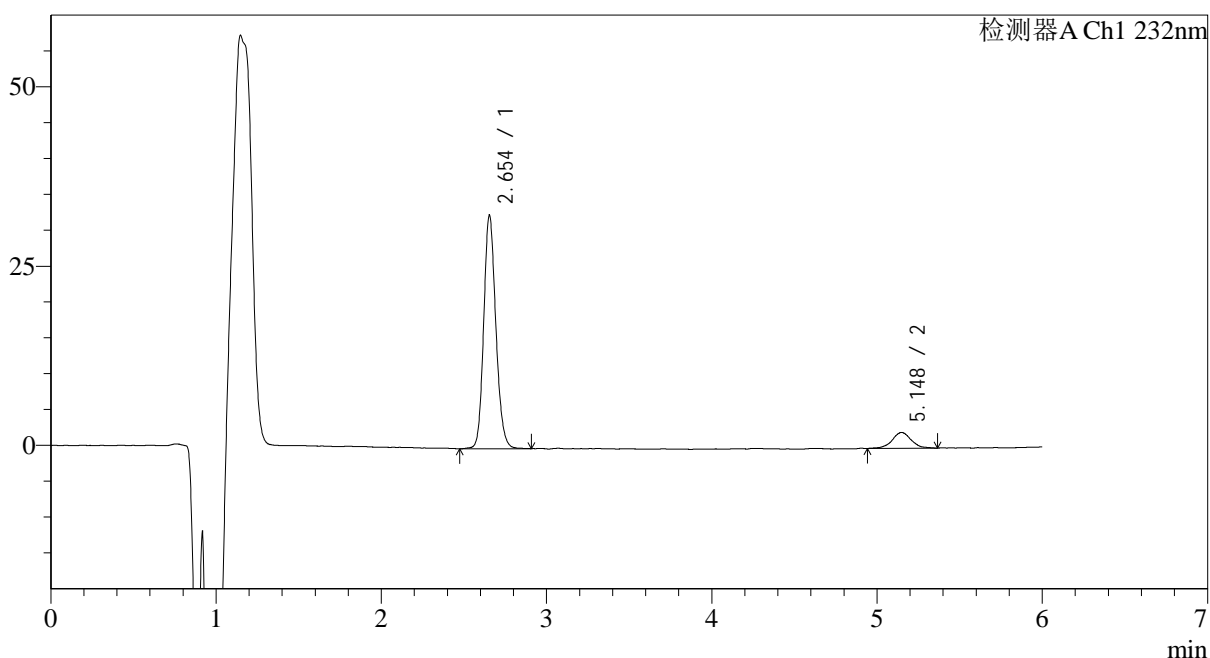
图200 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1154-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-2-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 05:08:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 10:18:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	166409	90.468	32568	6380	1.152	--
2	5.148	17533	9.532	2197	10522	1.045	14.949
总计		183941	100.000	34765			

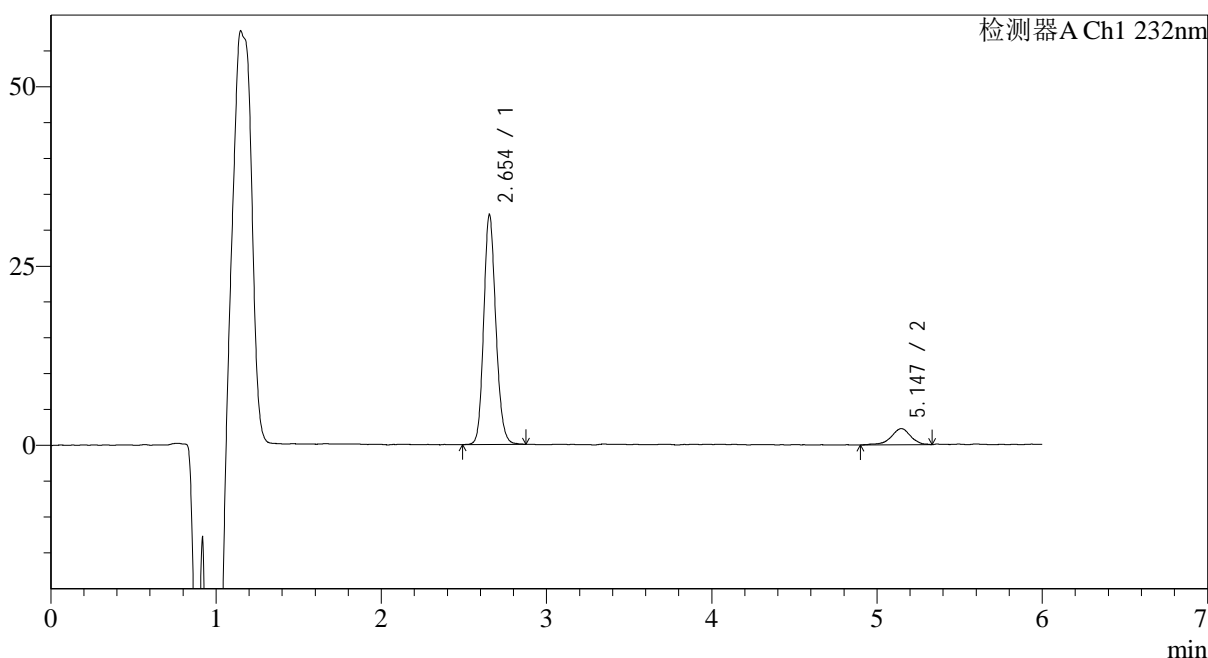
图201 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1155-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-2-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 05:14:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/26 10:18:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	163302	89.770	32061	6397	1.151	--
2	5.147	18610	10.230	2252	9805	0.850	14.637
总计		181911	100.000	34313			

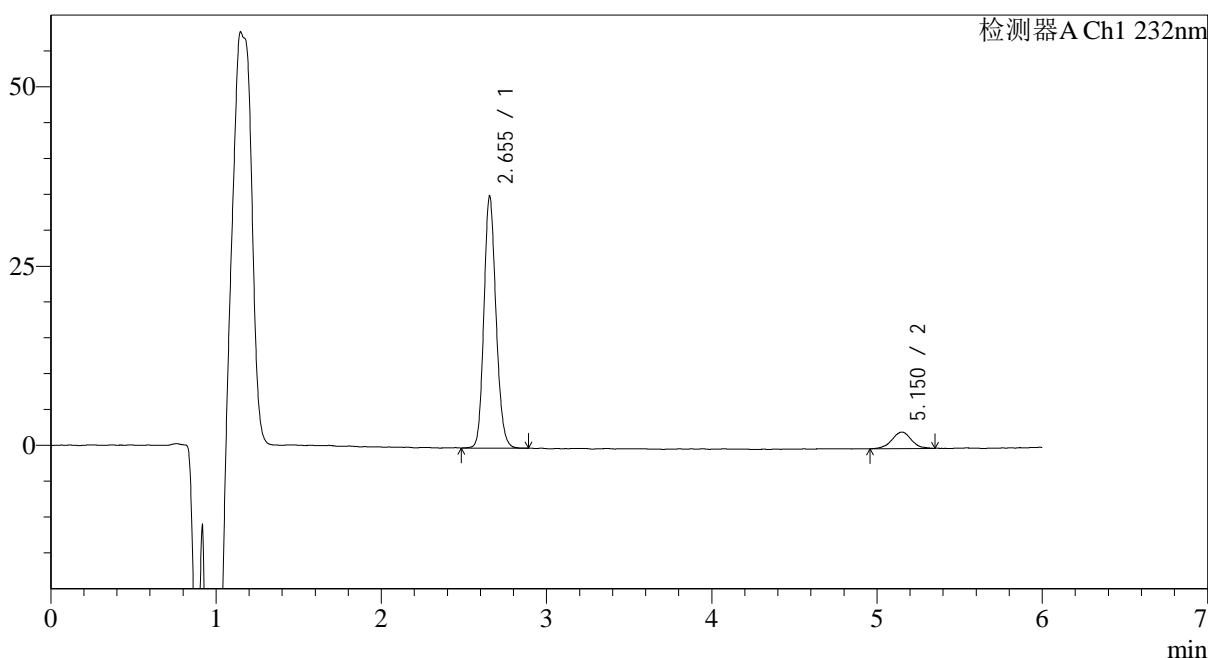
图202 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1156-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-2-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 05:21:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 10:18:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	178927	90.507	35153	6371	1.151	--
2	5.150	18767	9.493	2303	9957	1.008	14.695
总计		197695	100.000	37456			

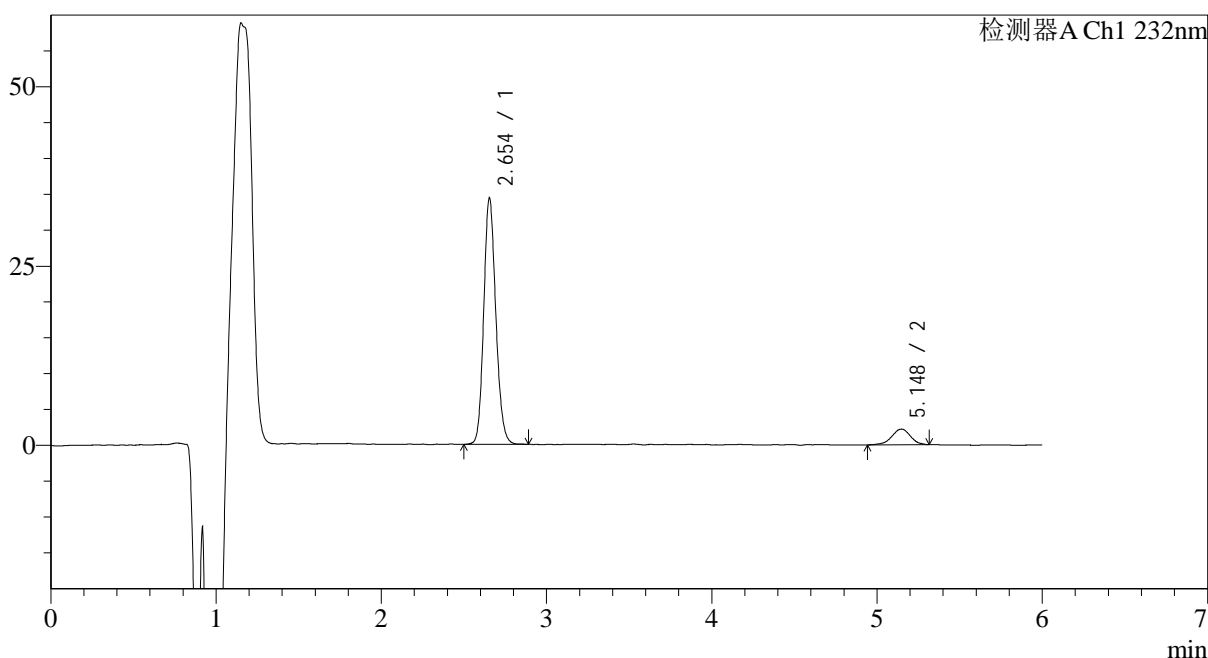
图203 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1157-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-2-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μ l
 进样时间: 2024/11/26 05:27:32 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/11/26 10:18:11 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	174519	90.932	34365	6403	1.149	--
2	5.148	17404	9.068	2193	10007	0.943	14.734
总计		191923	100.000	36559			

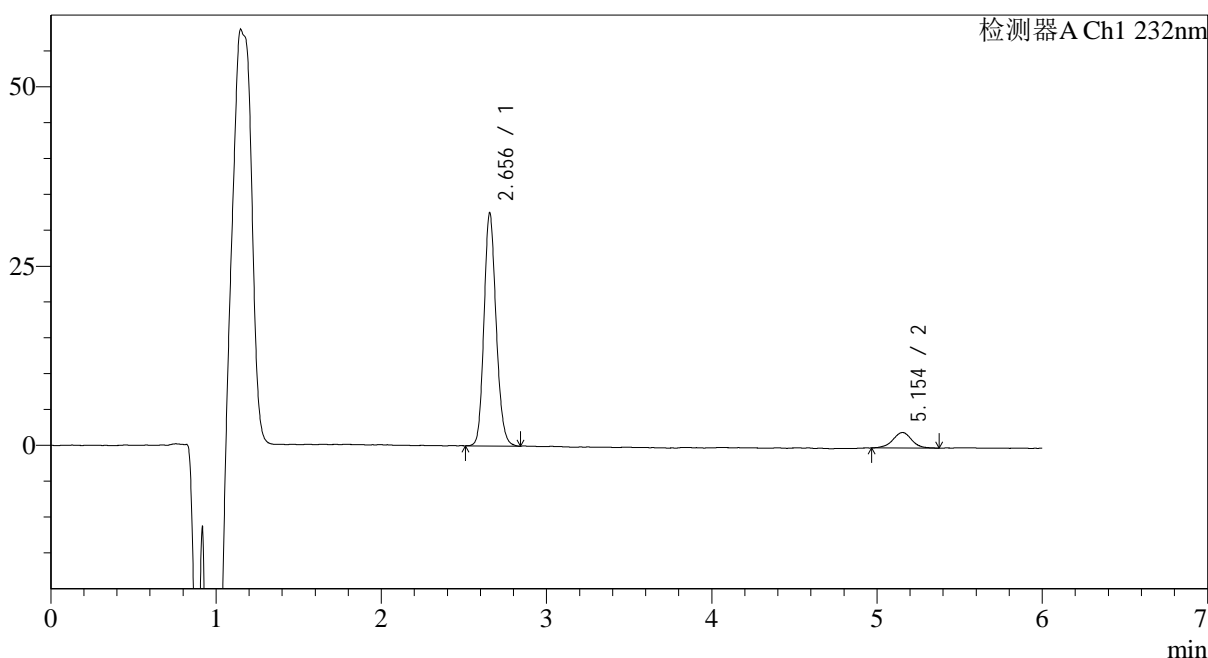
图204 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1158-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-2-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 05:33:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 10:18:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	165599	90.561	32514	6355	1.155	--
2	5.154	17260	9.439	2165	10287	0.988	14.848
总计		182859	100.000	34678			

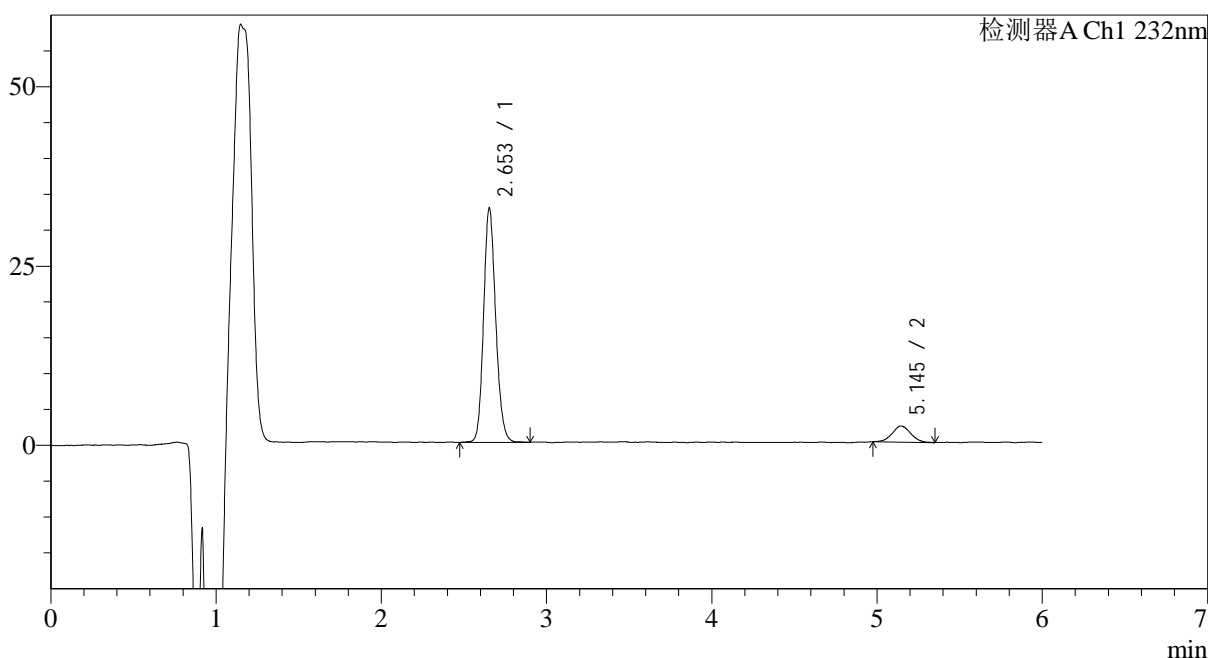
图205 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1159-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-2-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 05:40:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 10:18:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	166418	90.478	32625	6358	1.151	--
2	5.145	17513	9.522	2235	10148	1.051	14.768
总计		183931	100.000	34860			

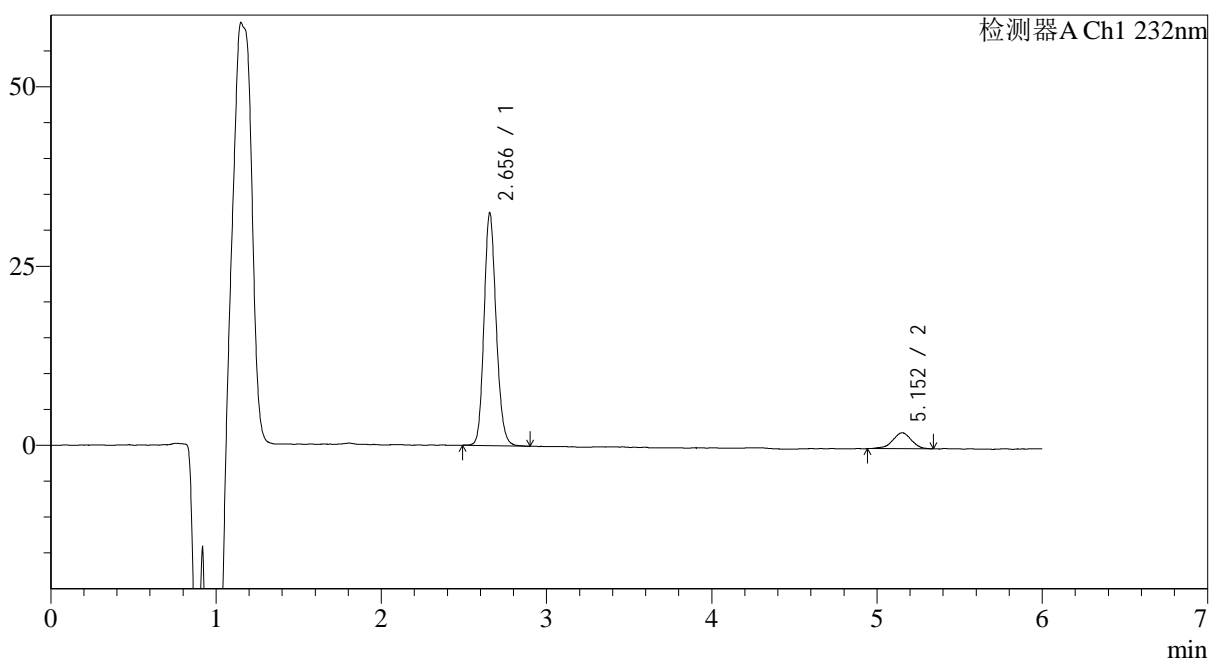
图206 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1160-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-2-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 05:46:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 10:18:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	165464	90.447	32464	6389	1.150	--
2	5.152	17476	9.553	2221	9843	0.918	14.655
总计		182940	100.000	34684			

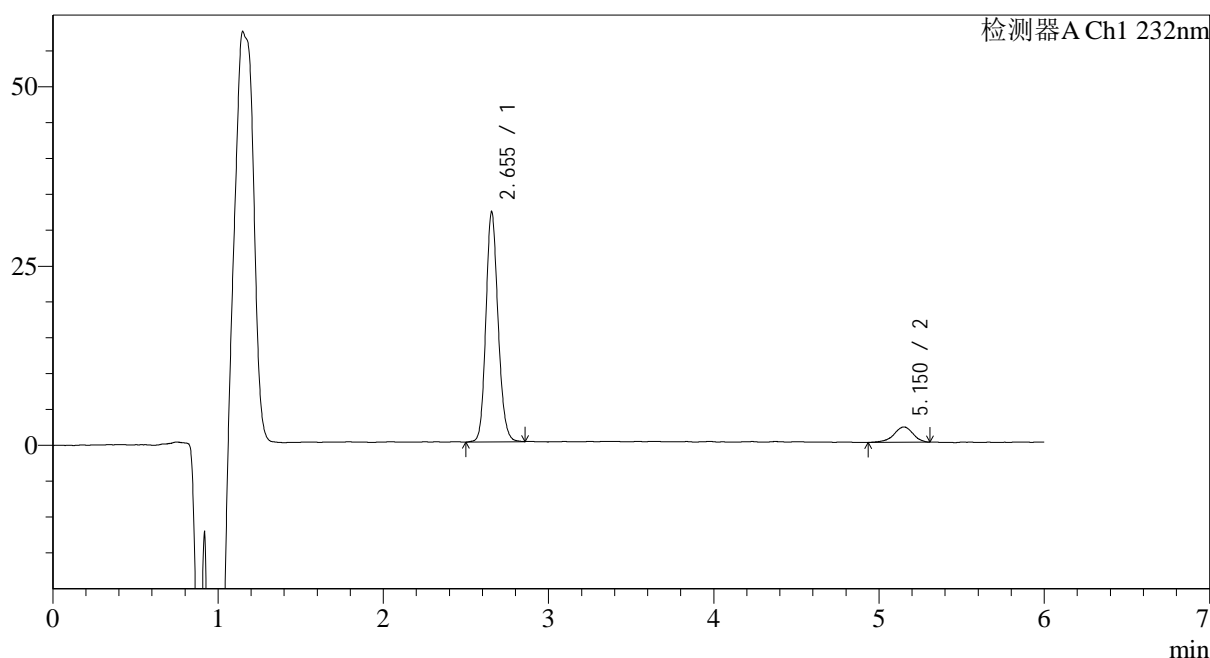
图207 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1161-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-2-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 05:53:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 10:18:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	163794	90.424	32101	6367	1.149	--
2	5.150	17346	9.576	2142	10078	0.894	14.748
总计		181140	100.000	34243			

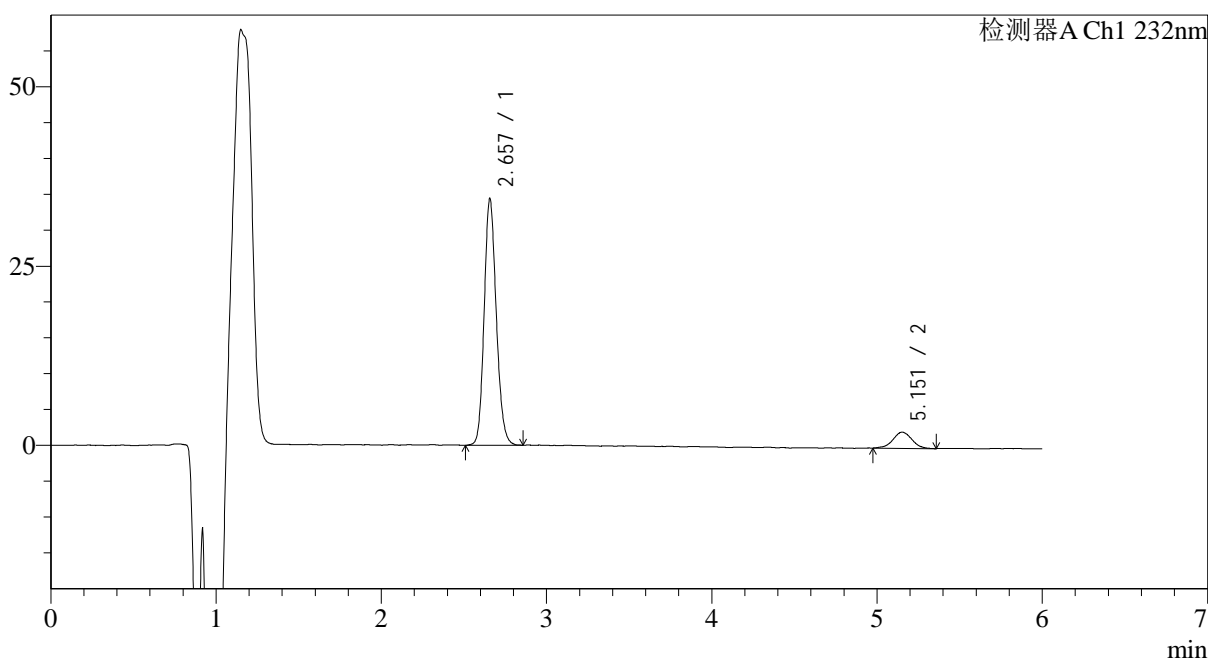
图208 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1162-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-2-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 05:59:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/26 10:18:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	175187	90.681	34353	6365	1.153	--
2	5.151	18002	9.319	2252	9820	1.000	14.625
总计		193190	100.000	36605			

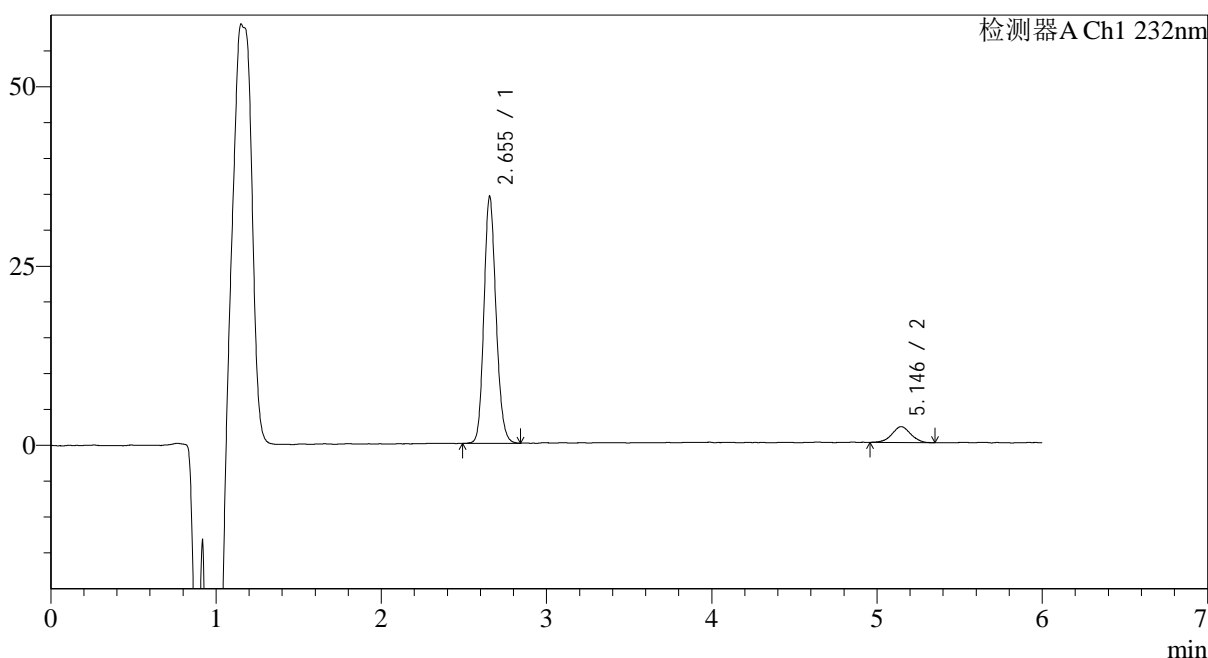
图209 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1163-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-2-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 06:05:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 10:18:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	174933	90.905	34436	6392	1.152	--
2	5.146	17502	9.095	2214	9653	1.012	14.550
总计		192435	100.000	36649			

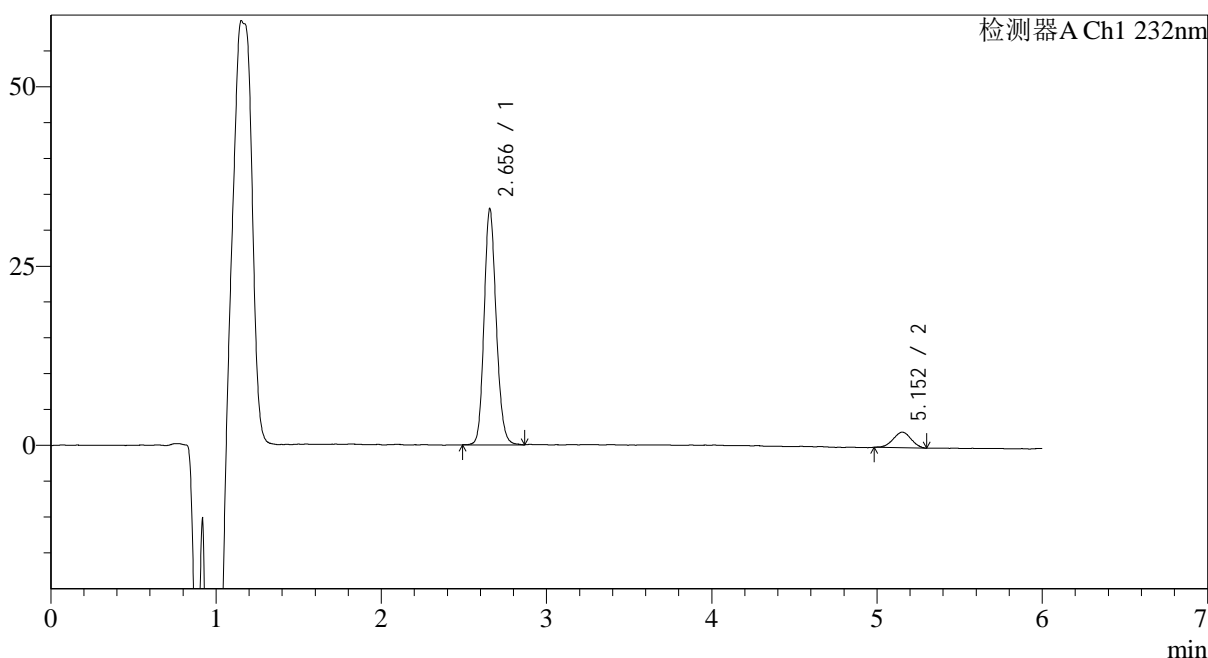
图210 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1164-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-2-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 06:12:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 10:18:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	167520	91.117	32910	6397	1.149	--
2	5.152	16331	8.883	2170	10342	0.975	14.879
总计		183851	100.000	35079			

图211 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1165-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-2-P2-60min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb

样品瓶号: 3-16

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/26 06:18:44

实验者: xiechaojun

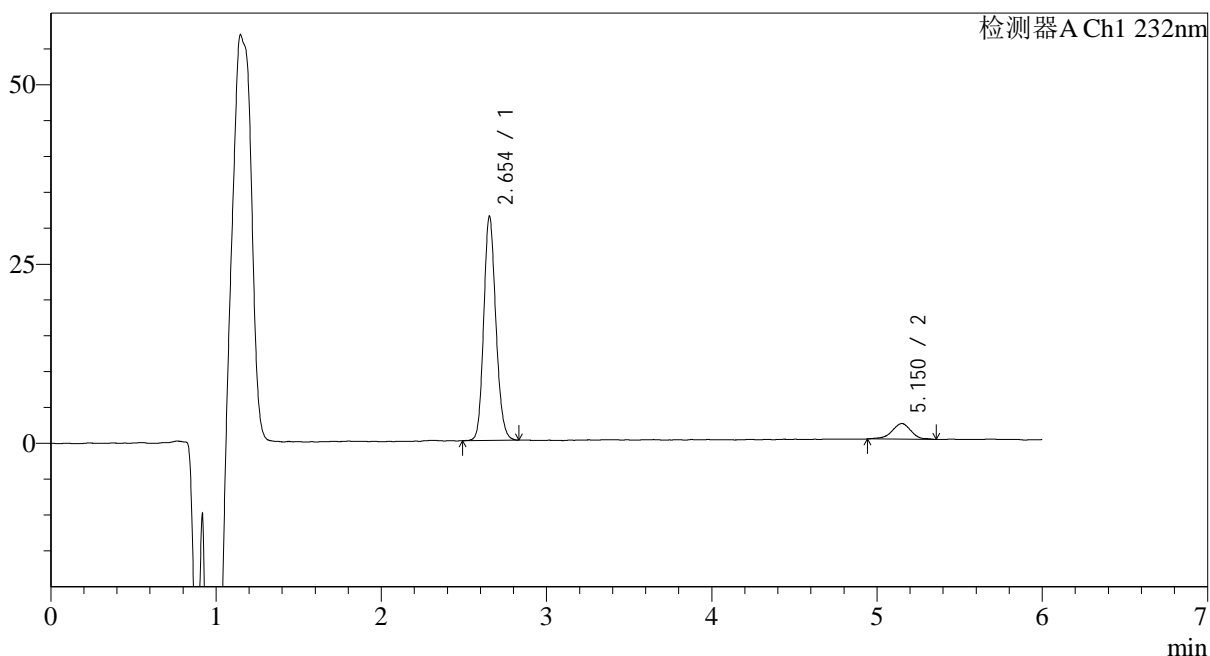
处理时间 (V2): 2024/11/26 10:18:33

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	159224	90.104	31274	6351	1.152	--
2	5.150	17487	9.896	2175	9613	0.984	14.540
总计		176711	100.000	33449			

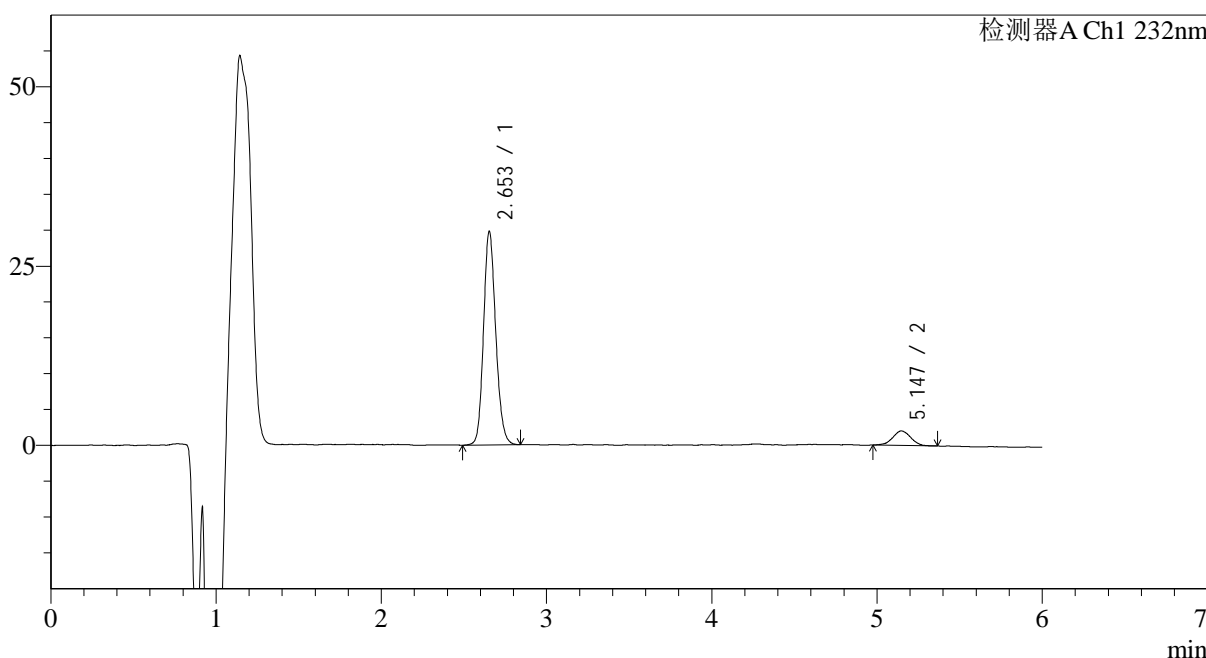
图212 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1166-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-2-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 06:25:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 10:18:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	153006	90.872	29765	6279	1.150	--
2	5.147	15369	9.128	2027	10572	1.003	14.925
总计		168375	100.000	31792			

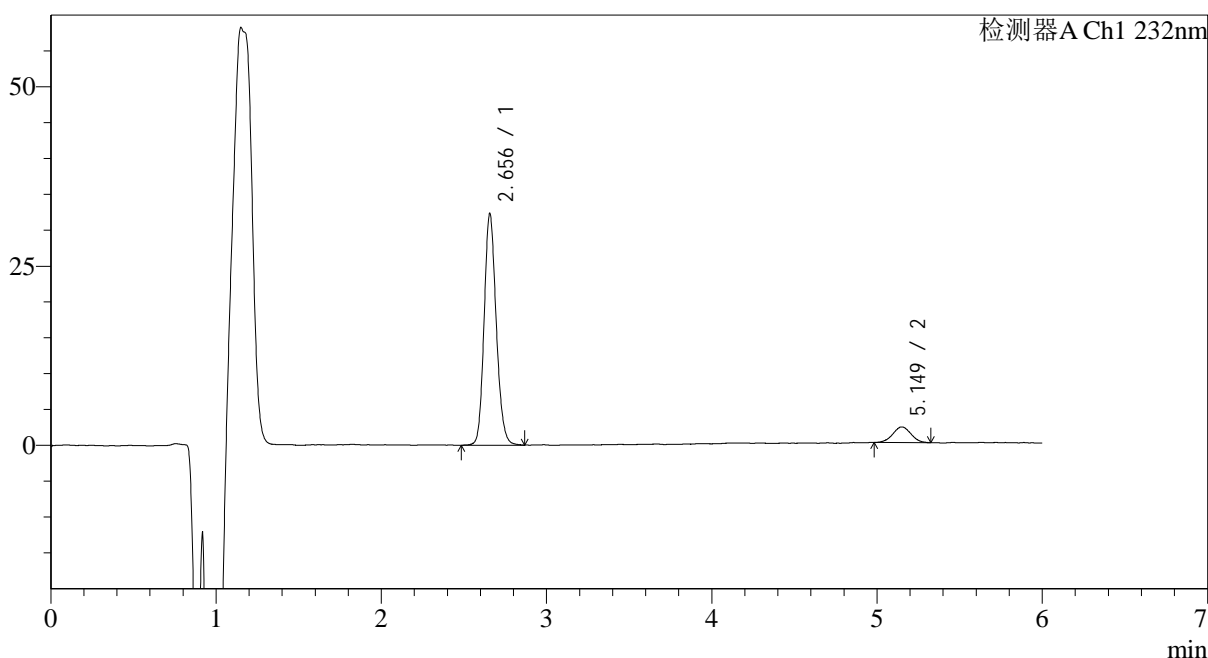
图213 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1167-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-2-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 06:31:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/26 10:18:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	164714	90.847	32285	6388	1.153	--
2	5.149	16594	9.153	2175	10429	1.041	14.899
总计		181309	100.000	34461			

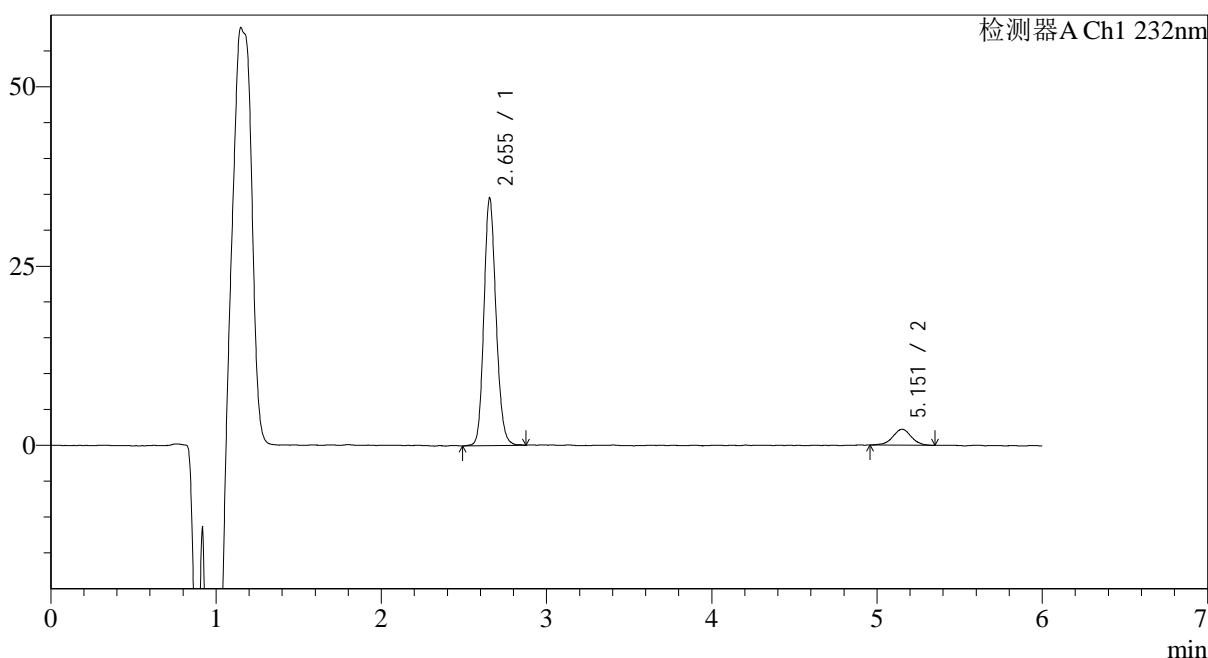
图214 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1168-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-2-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 06:37:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/26 10:18:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	175887	91.223	34553	6376	1.149	--
2	5.151	16924	8.777	2200	10539	0.968	14.958
总计		192810	100.000	36753			

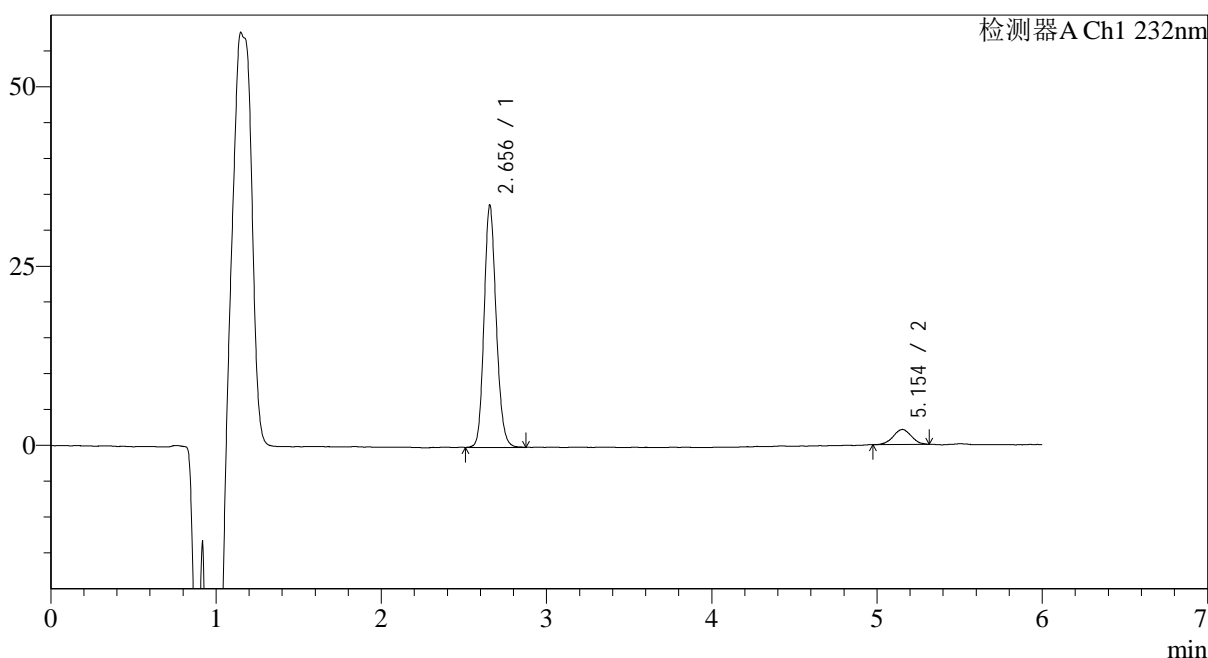
图215 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1169-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-2-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 06:44:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/26 10:18:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	172039	91.462	33771	6379	1.152	--
2	5.154	16061	8.538	2107	10718	1.013	15.039
总计		188100	100.000	35878			

图216 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1170-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-2-P1-jx.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb

样品瓶号: 3-8

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/26 06:50:45

实验者: xiechaojun

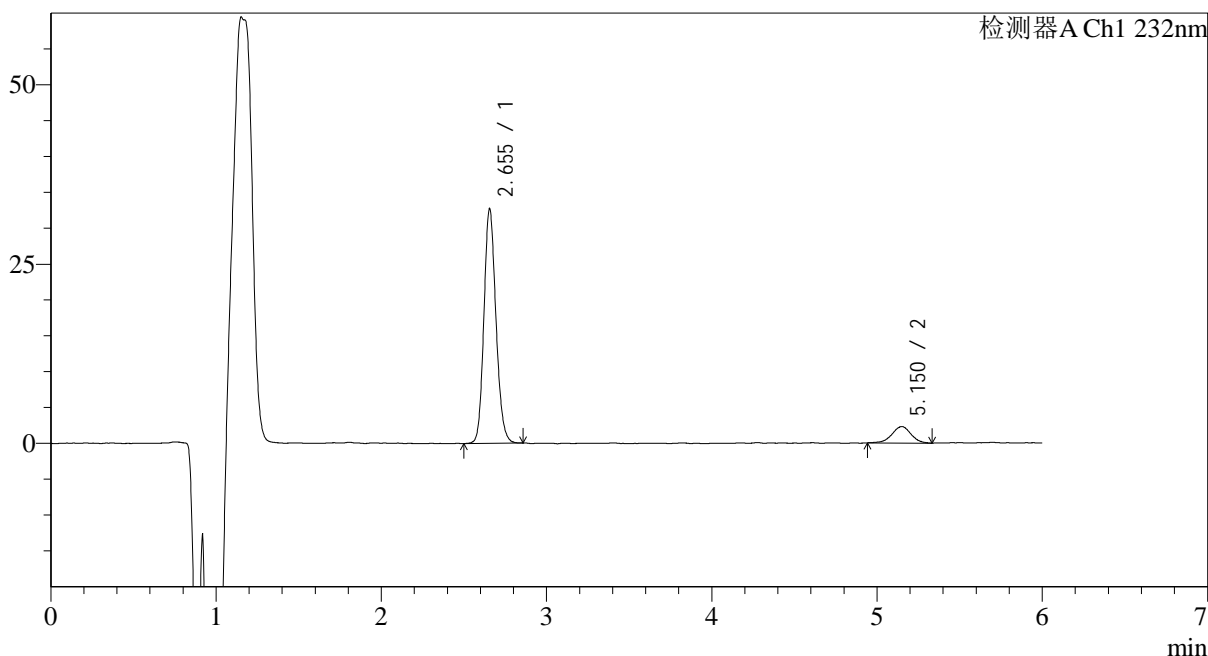
处理时间(V2): 2024/11/26 10:18:47

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	165894	89.976	32749	6426	1.149	--
2	5.150	18481	10.024	2295	9902	0.965	14.696
总计		184375	100.000	35044			

图217 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1171-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-2-P2-jx.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb

样品瓶号: 3-17

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/26 06:57:11

实验者: xiechaojun

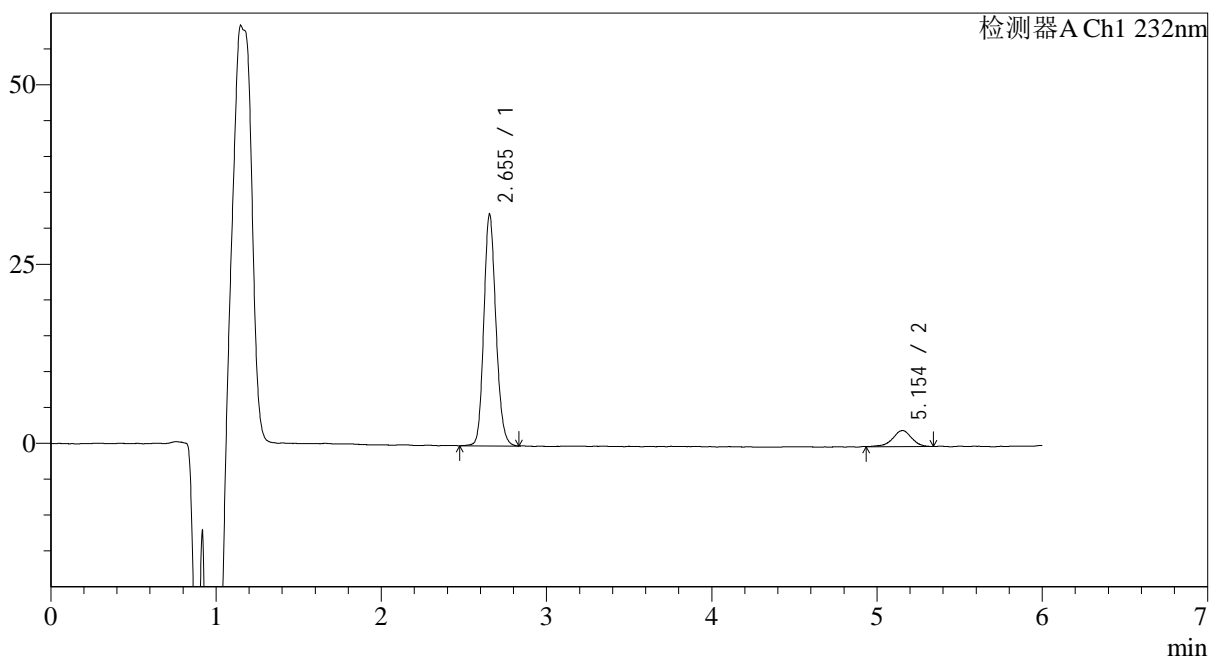
处理时间(V2): 2024/11/26 10:18:50

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	164651	90.303	32321	6389	1.150	--
2	5.154	17680	9.697	2226	10435	0.911	14.937
总计		182331	100.000	34546			

图218 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1172-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-2-P3-jx.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb

样品瓶号: 3-26

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/26 07:03:36

实验者: xiechaojun

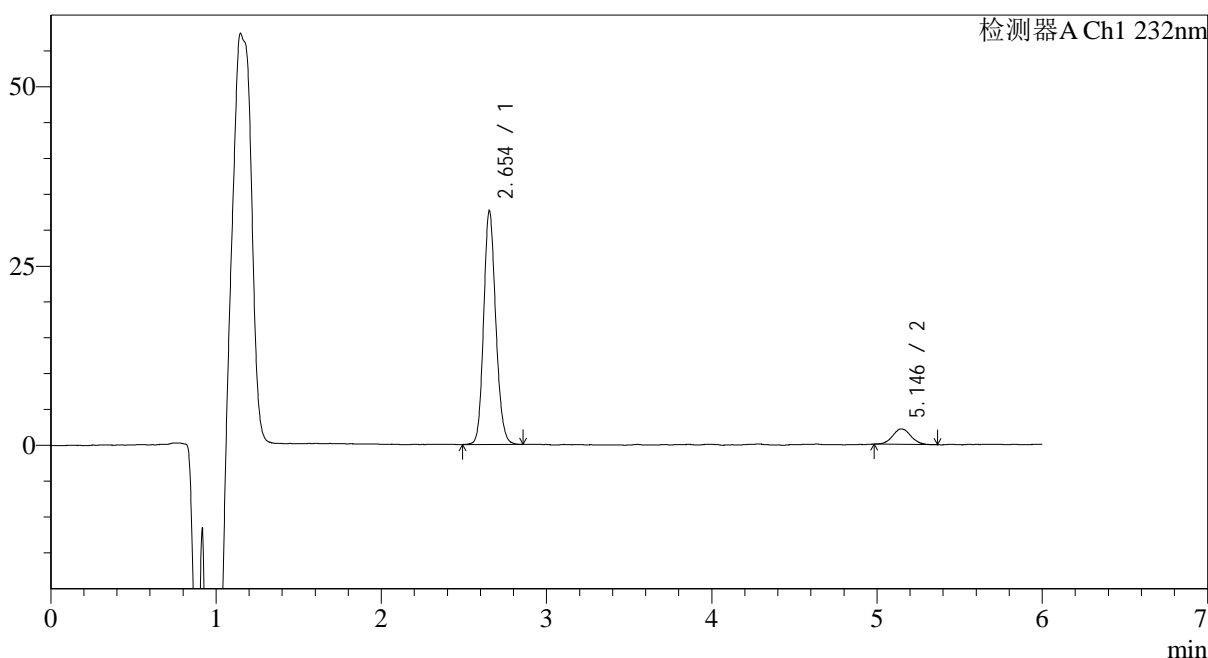
处理时间 (V2): 2024/11/26 10:18:53

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	165953	90.973	32588	6383	1.147	--
2	5.146	16467	9.027	2145	10530	1.103	14.947
总计		182421	100.000	34734			

图219 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1173-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-2-P4-jx.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb

样品瓶号: 3-35

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/26 07:10:00

实验者: xiechaojun

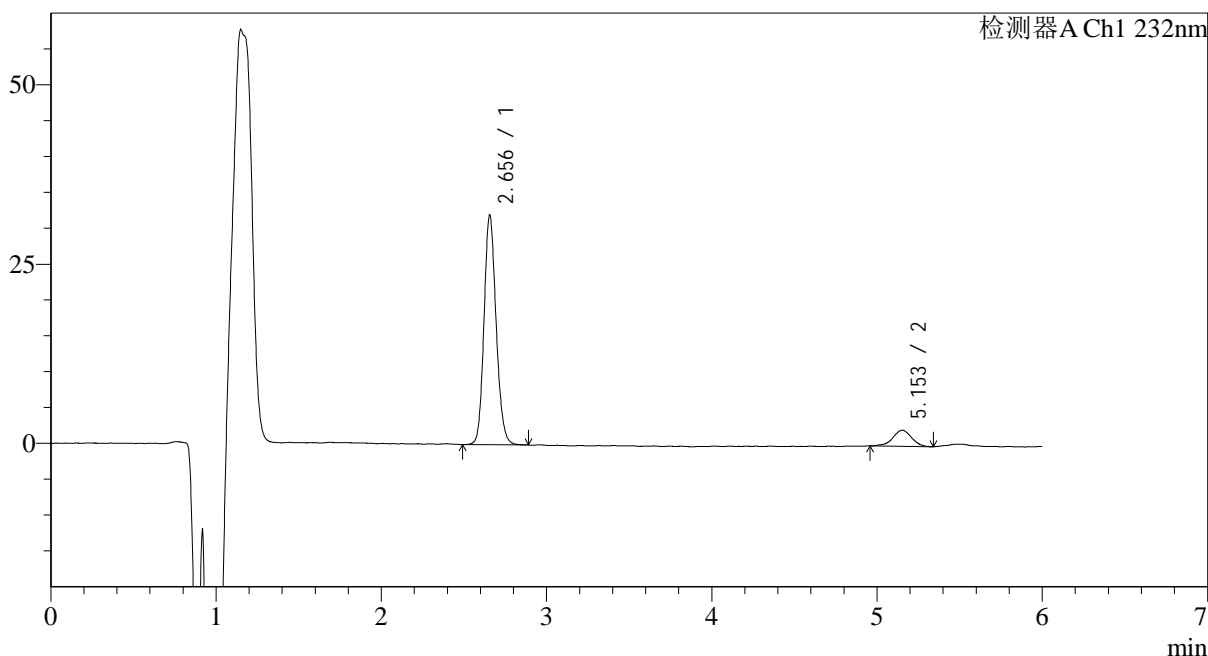
处理时间 (V2): 2024/11/26 10:18:56

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	163342	90.331	32028	6377	1.147	--
2	5.153	17484	9.669	2236	10411	0.937	14.907
总计		180826	100.000	34264			

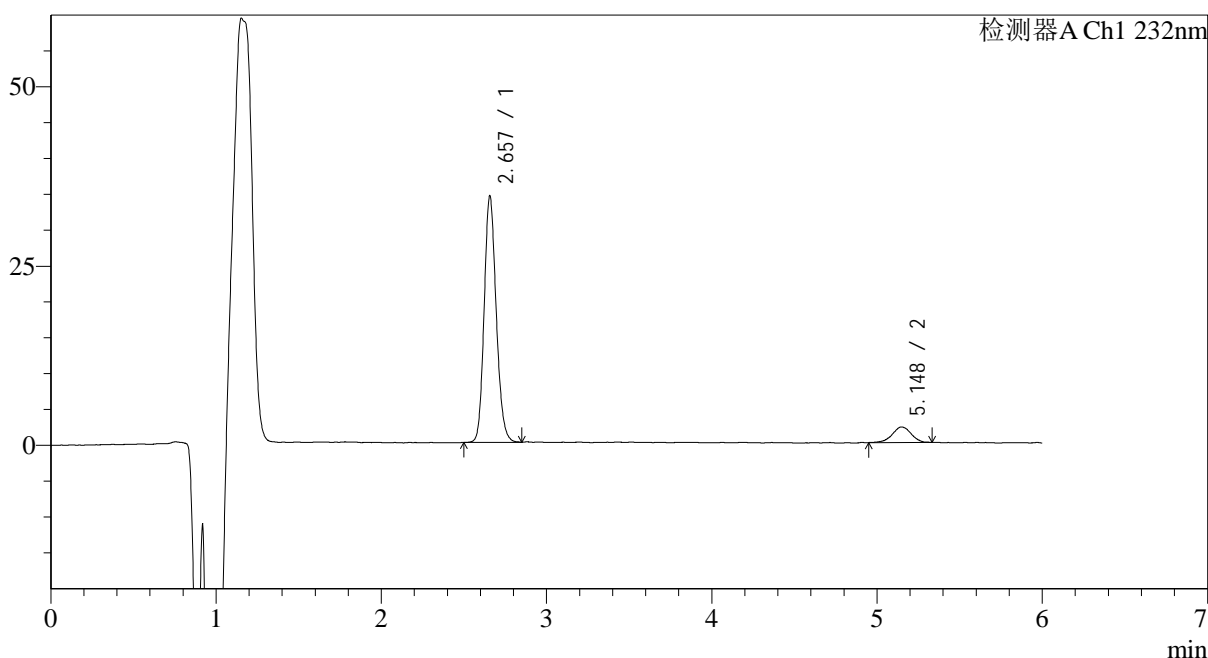
图220 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1174-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-2-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 07:16:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 10:18:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	174239	91.100	34348	6419	1.157	--
2	5.148	17023	8.900	2157	10285	0.953	14.844
总计		191262	100.000	36505			

图221 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1175-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-2-P6-jx.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb

样品瓶号: 3-53

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/26 07:22:50

实验者: xiechaojun

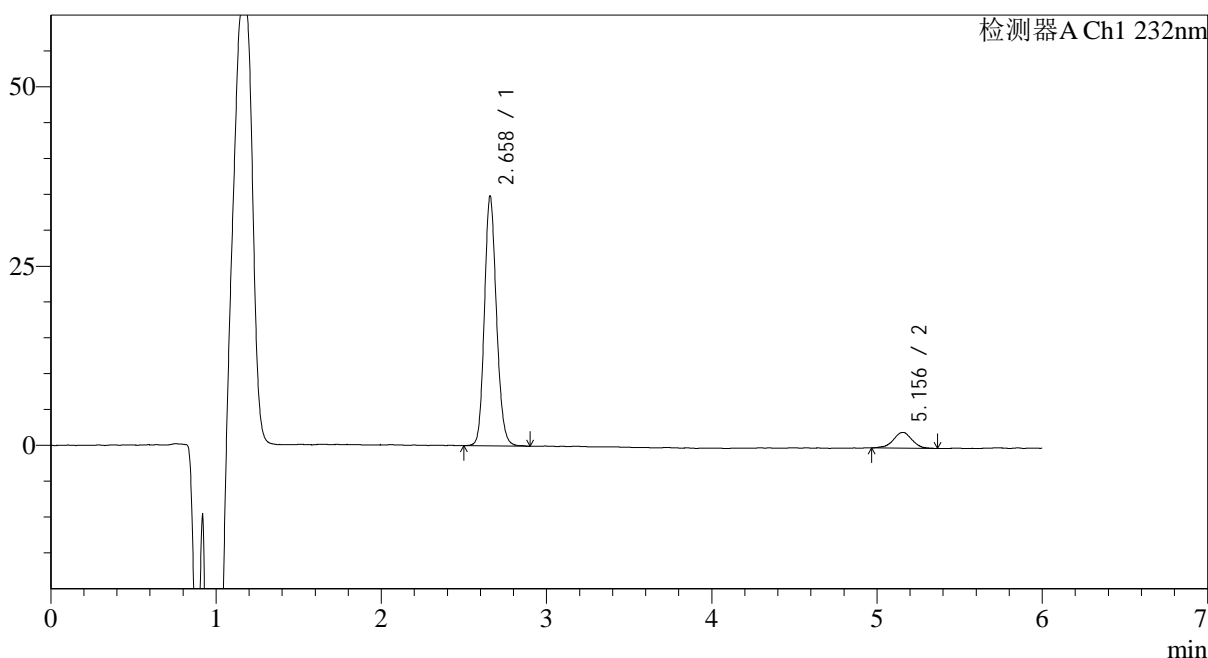
处理时间 (V2): 2024/11/26 10:19:01

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	176640	91.258	34683	6455	1.150	--
2	5.156	16922	8.742	2190	10415	0.949	14.939
总计		193562	100.000	36873			

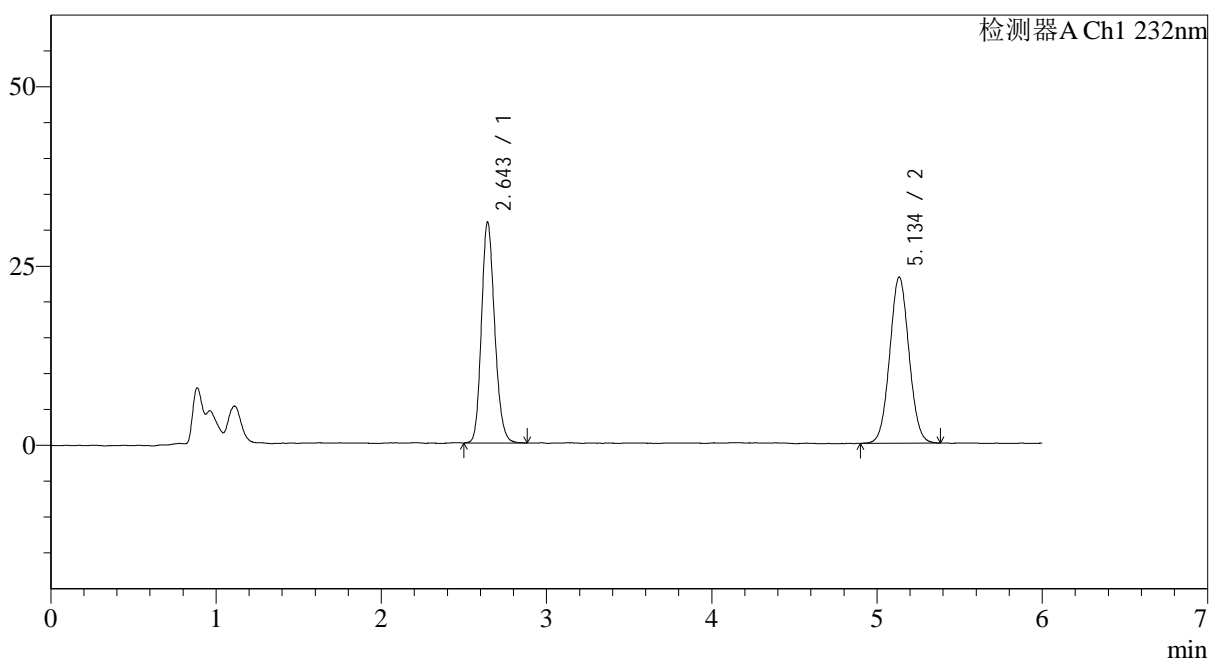
图222 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1176-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 07:29:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/26 10:19:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	170773	47.638	30647	5309	1.176	--
2	5.134	187706	52.362	23116	9312	1.048	13.919
总计		358479	100.000	53763			

图223 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-231/25-1177-2 - cbzj-CLB03646p-rcqx-pH4.5jz-2-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274-bjtw.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241125-FX274.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/26 07:35:40

实验者: xiechaojun

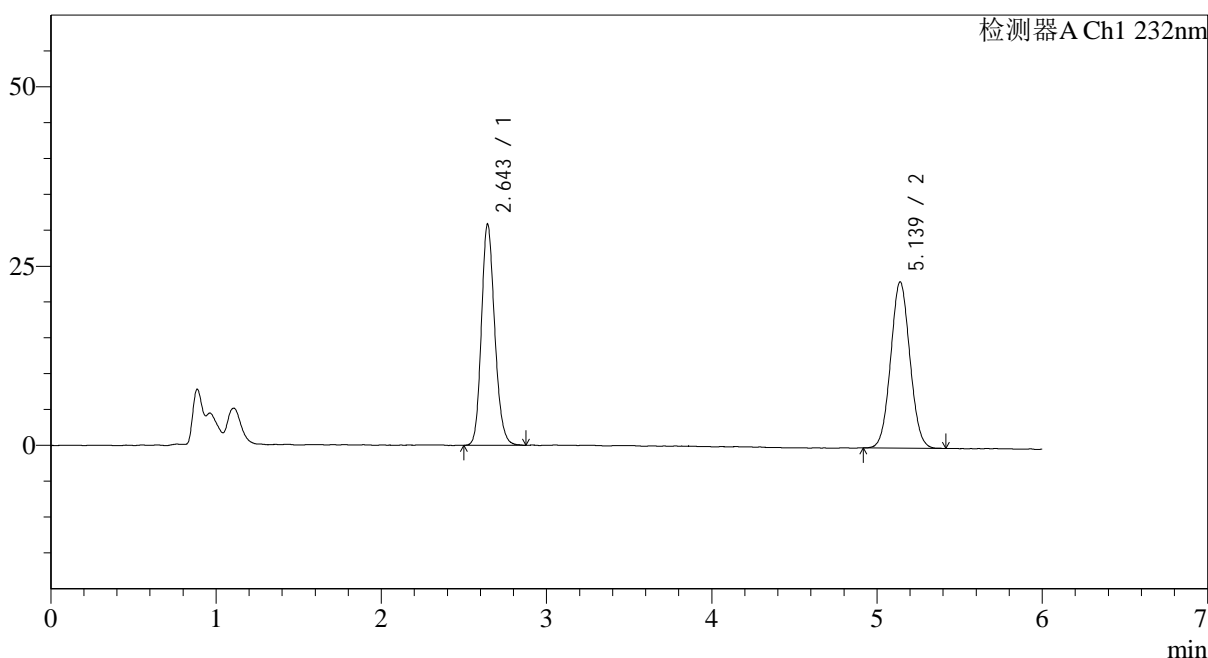
处理时间 (V2): 2024/11/26 10:19:07

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	172218	47.913	30673	5251	1.178	--
2	5.139	187218	52.087	23189	9275	1.053	13.895
总计		359435	100.000	53862			

图224 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-CLB03646批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2