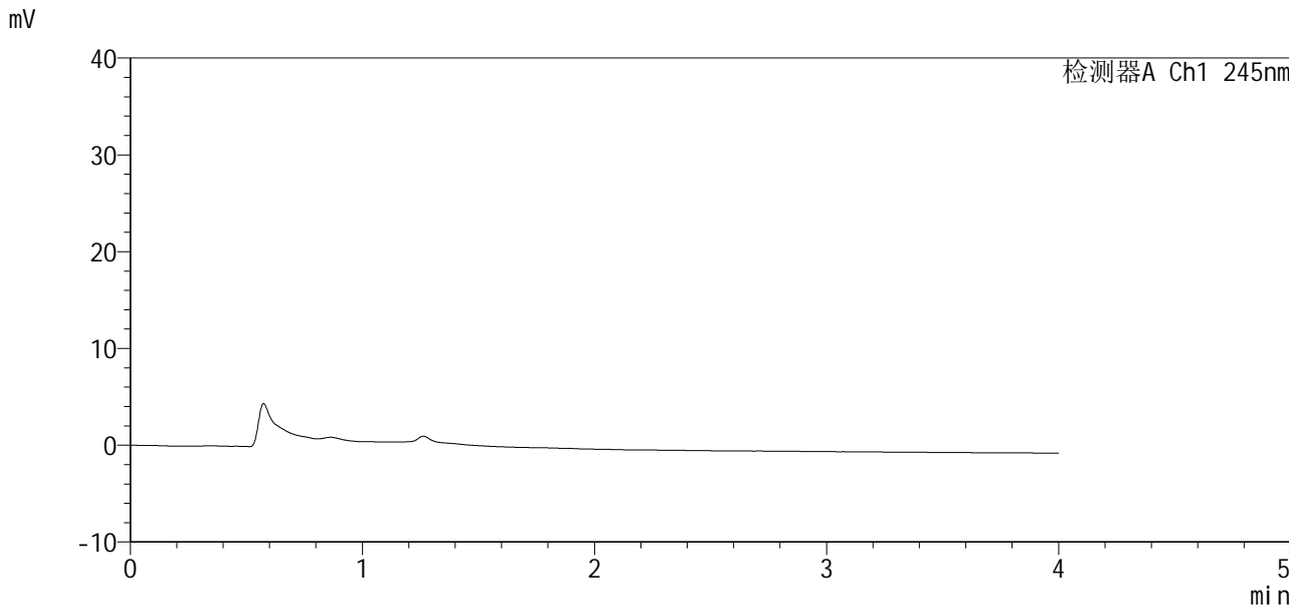


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-227-1 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH1.2-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 12:01:58 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2024/04/12 12:05:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	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							

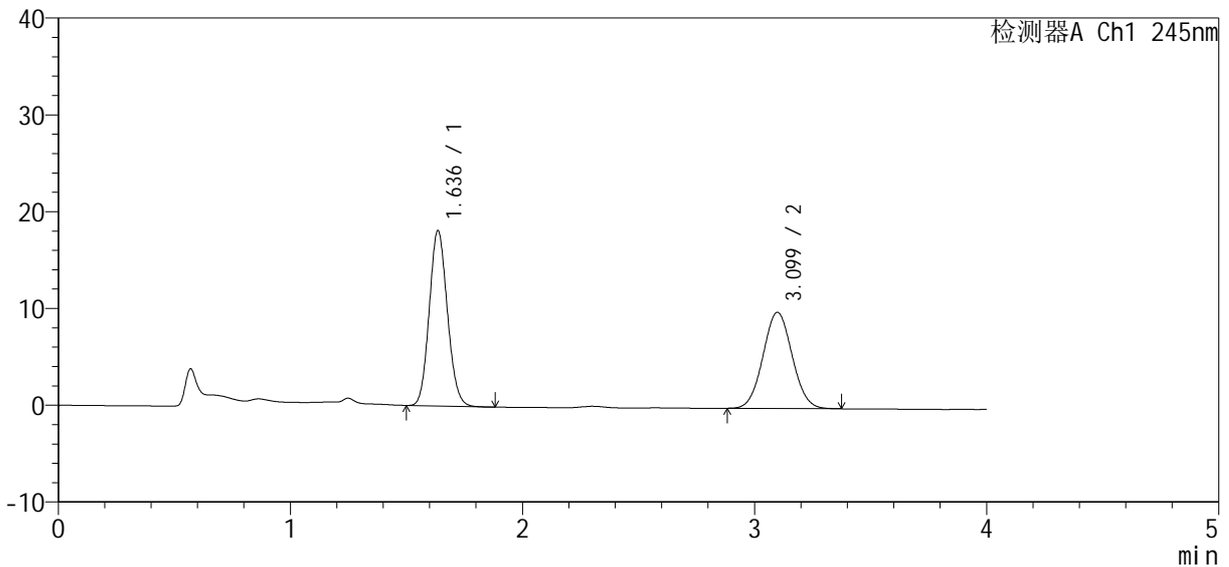
图1 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-228-1 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 12:06:22 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 12:10:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	53.181	98475	18087	2085	1.113	--
2	3.099	46.819	86696	9938	2883	1.049	7.820
总计		100.000	185171	28026			

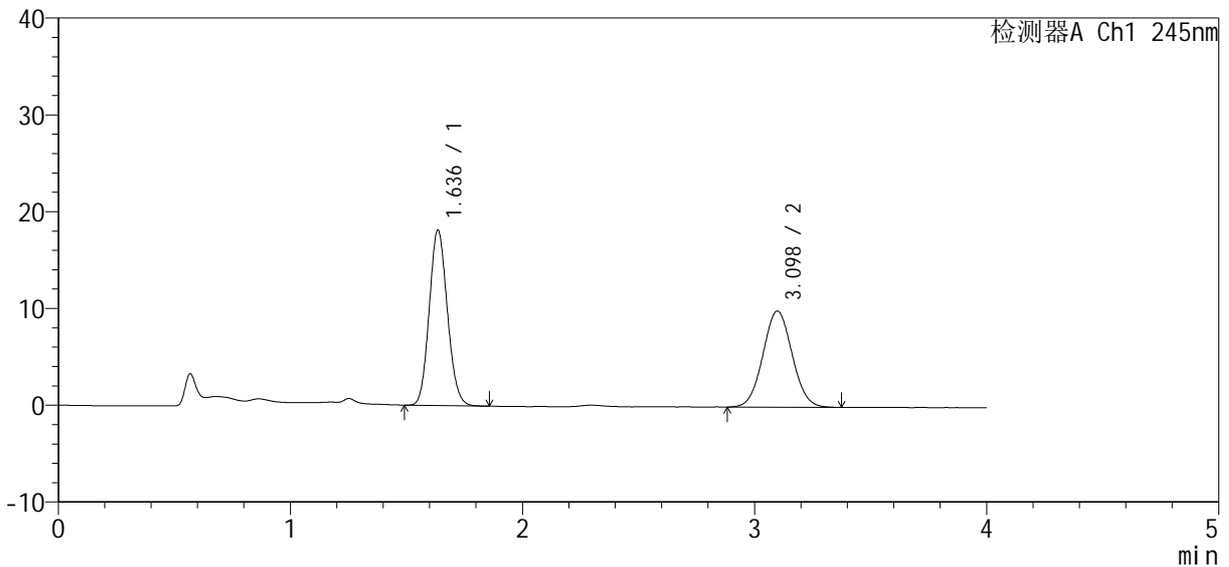
图2 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-229-1 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-dz1-2. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267. l cb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 12:10:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/04/12 12:14:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	53.154	98491	18081	2087	1.113	--
2	3.098	46.846	86803	9928	2876	1.047	7.814
总计		100.000	185294	28009			

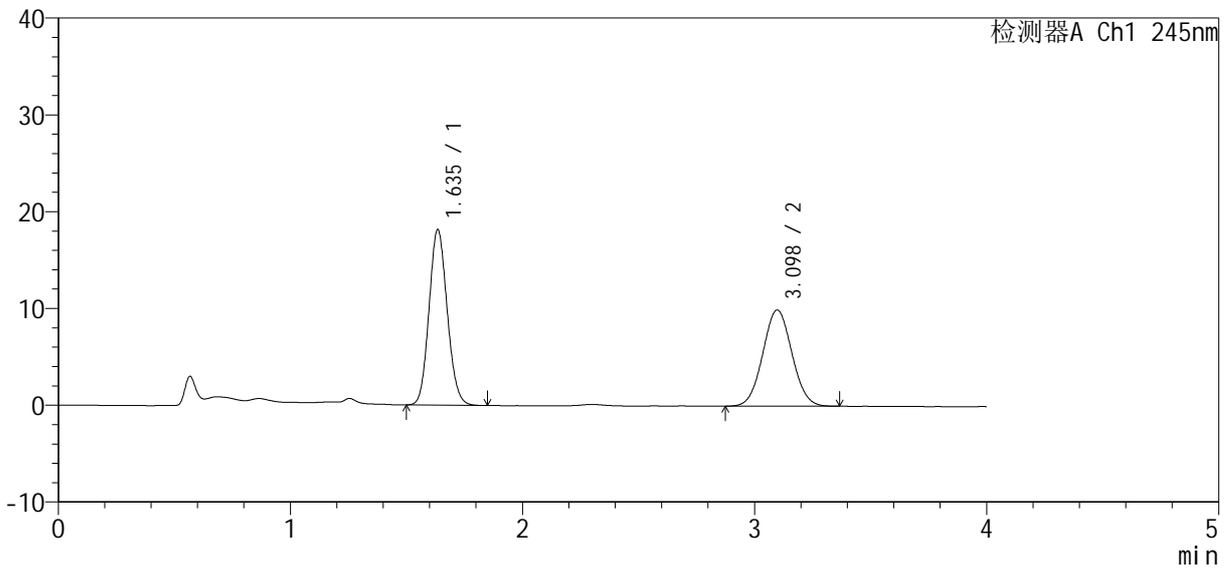
图3 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-230-1 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 12:15:11 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 12:19:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	53.175	98529	18052	2085	1.114	--
2	3.098	46.825	86762	9941	2882	1.044	7.821
总计		100.000	185290	27993			

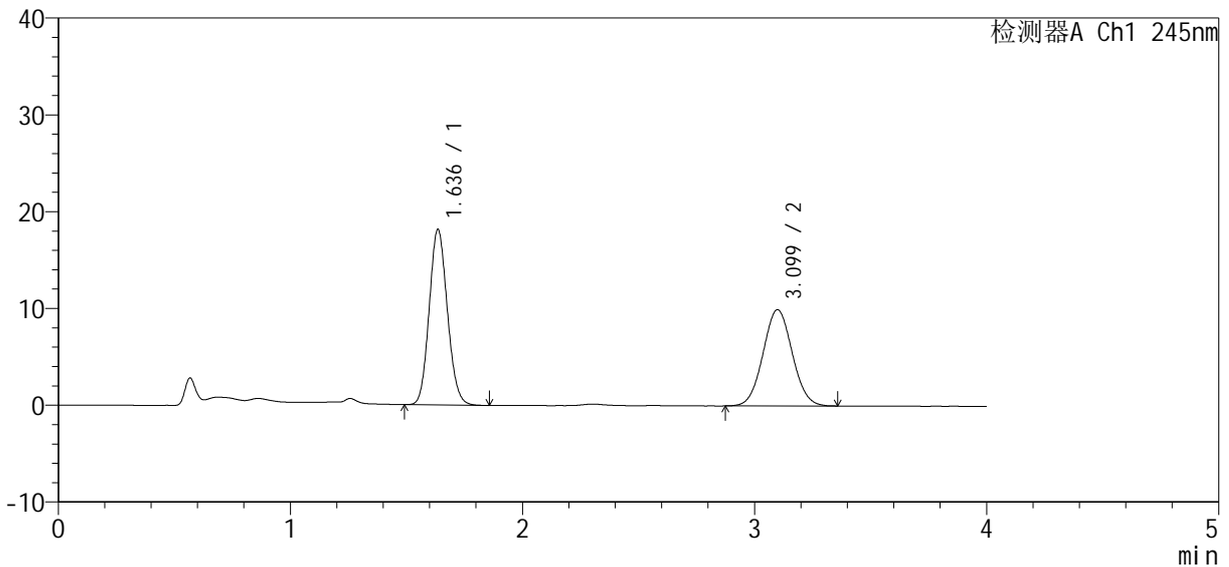
图4 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-231-1 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-dz1-4. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267. l cb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 12:19:34 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 12:23:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	53.110	98478	18084	2082	1.114	--
2	3.099	46.890	86946	9943	2880	1.047	7.817
总计		100.000	185424	28027			

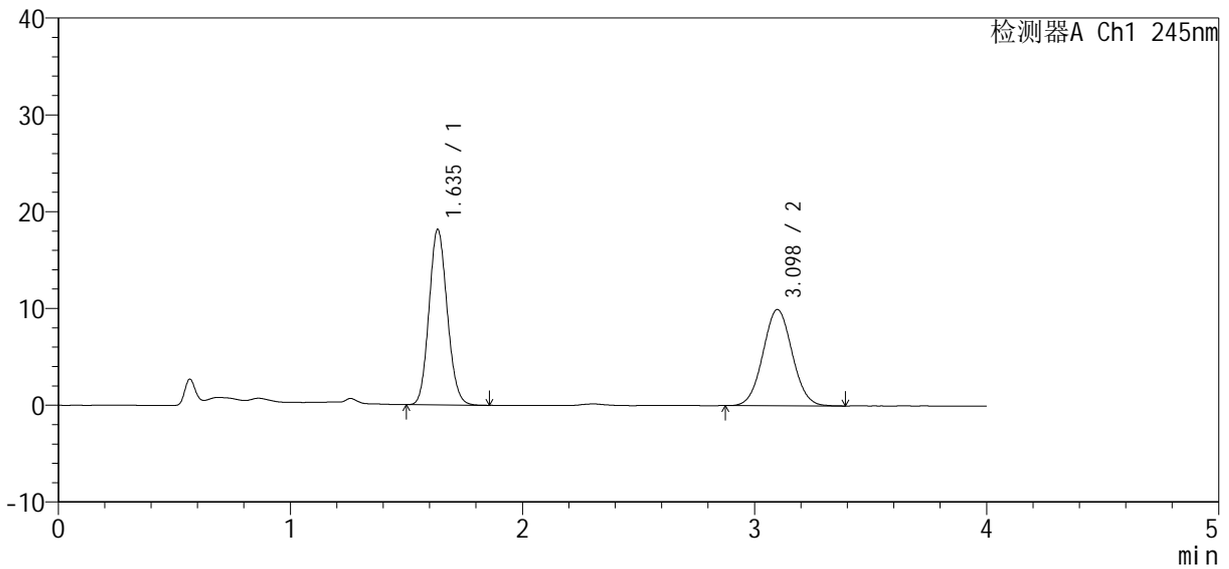
图5 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-232-1 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 12:23:58 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 12:27:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	53.130	98615	18056	2081	1.116	--
2	3.098	46.870	86995	9942	2882	1.047	7.822
总计		100.000	185610	27999			

图6 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5

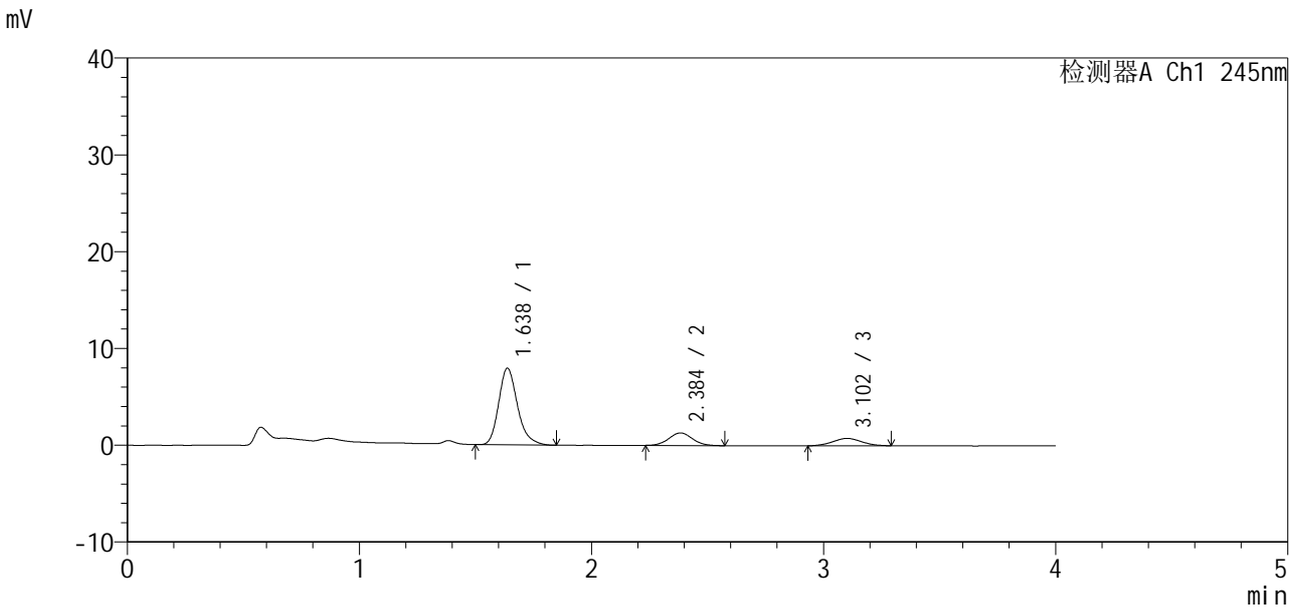


SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-233-1 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 12:28:21 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 12:32:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	73.952	44672	7922	2038	1.240	--
2	2.384	15.198	9181	1295	2632	1.059	4.507
3	3.102	10.850	6554	760	2883	1.031	3.443
总计		100.000	60408	9977			

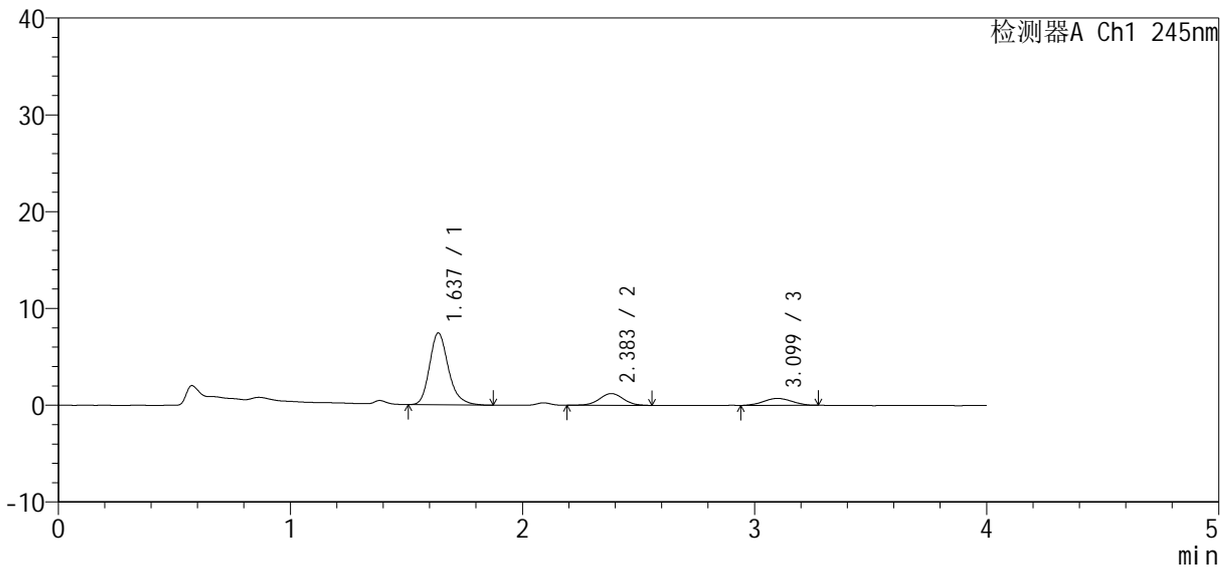
图7 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-234-1 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 12:32:44 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 12:36:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	73.952	41928	7425	2041	1.237	--
2	2.383	15.360	8709	1215	2610	1.018	4.496
3	3.099	10.688	6060	718	3005	1.010	3.472
总计		100.000	56697	9358			

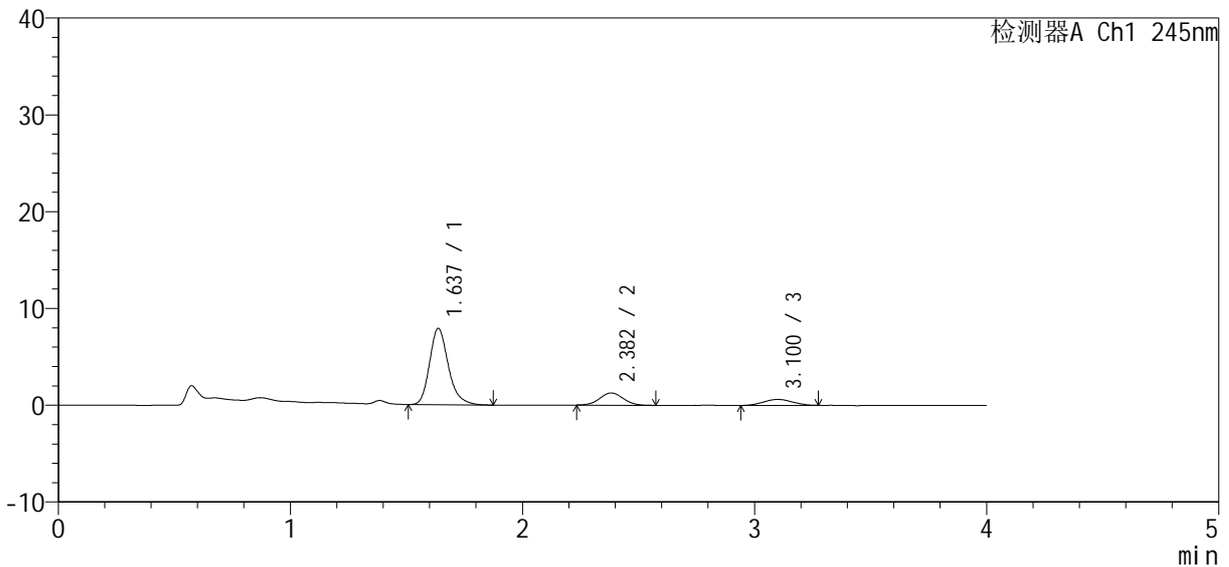
图8 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-235-1 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 12:37:07 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 12:41:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	75.780	44405	7893	2053	1.236	--
2	2.382	15.160	8883	1259	2590	1.045	4.491
3	3.100	9.059	5309	615	2990	1.043	3.465
总计		100.000	58597	9767			

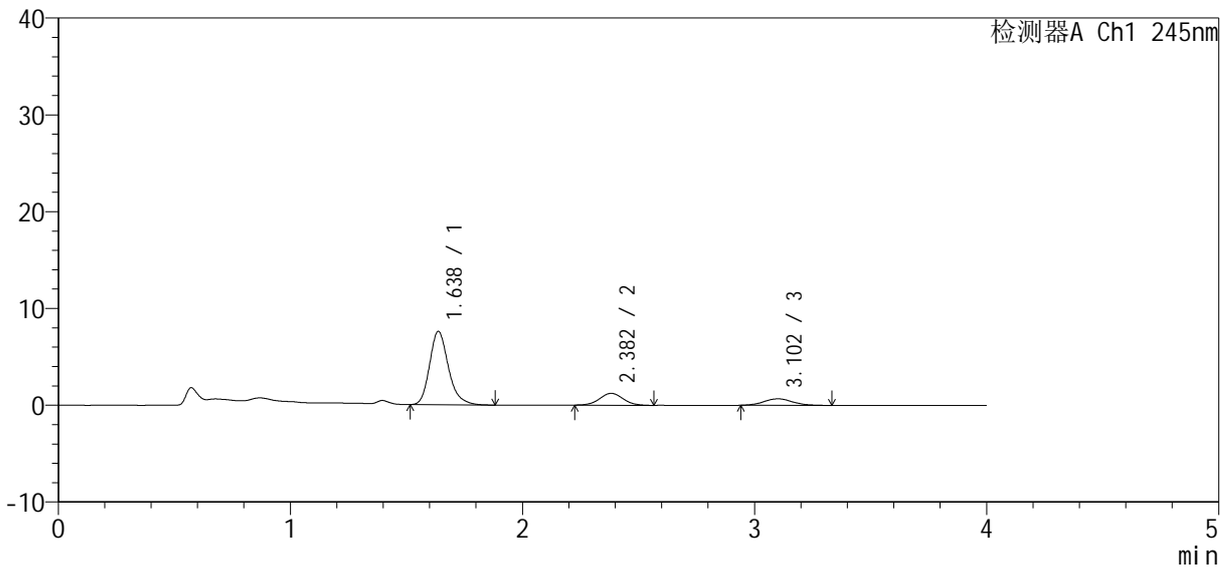
图9 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-236-1 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 12:41:30 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 12:45:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	74.538	42773	7585	2041	1.234	--
2	2.382	15.199	8722	1233	2656	1.047	4.516
3	3.102	10.263	5889	675	3221	1.097	3.565
总计		100.000	57384	9494			

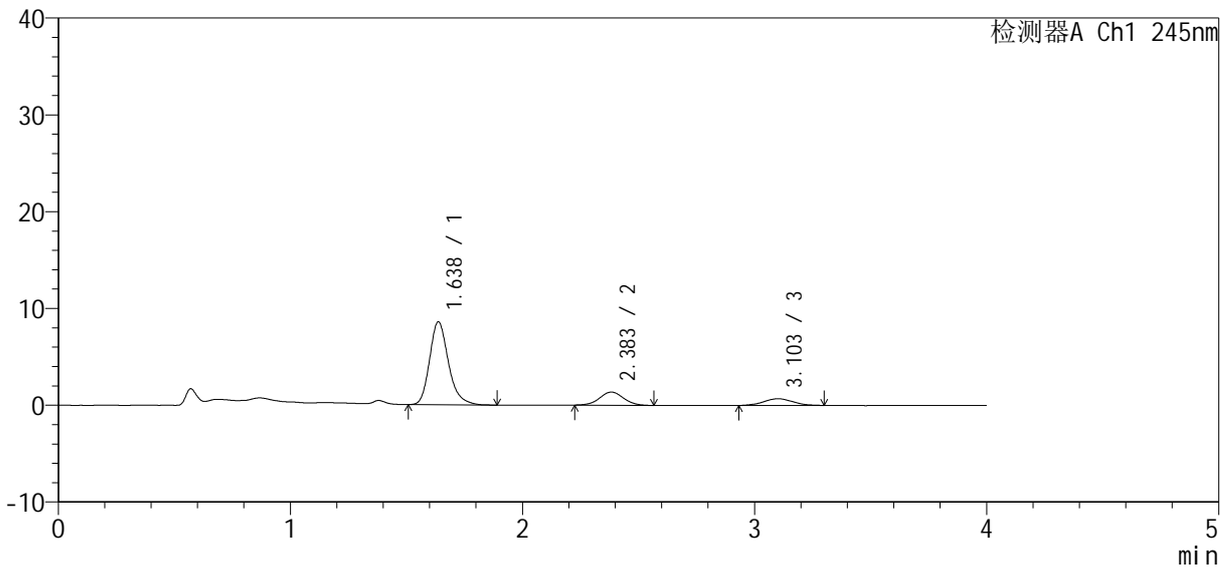
图10 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-237-1 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 12:45:53 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 12:49:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

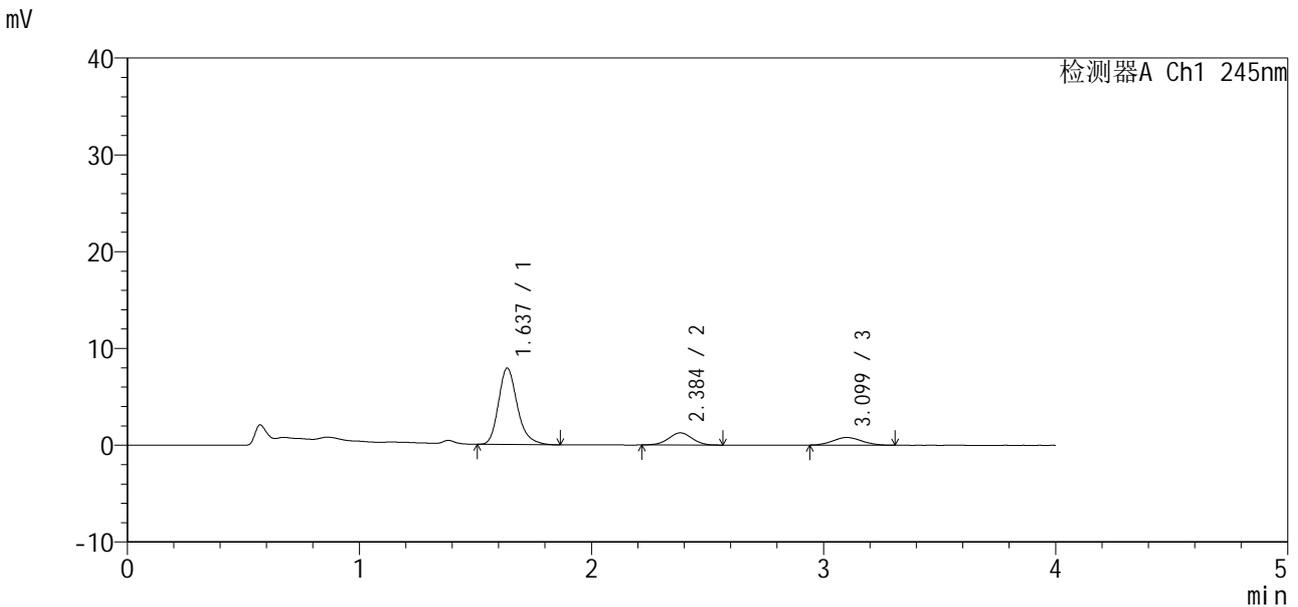
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	75.424	48418	8576	2045	1.237	--
2	2.383	15.347	9852	1366	2610	1.027	4.499
3	3.103	9.230	5925	687	2803	1.039	3.417
总计		100.000	64195	10629			

图11 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-238-1 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 12:50:15 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 12:54:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	73.878	44551	7894	2045	1.238	--
2	2.384	14.840	8949	1257	2605	0.994	4.502
3	3.099	11.281	6803	791	2957	1.092	3.451
总计		100.000	60303	9942			

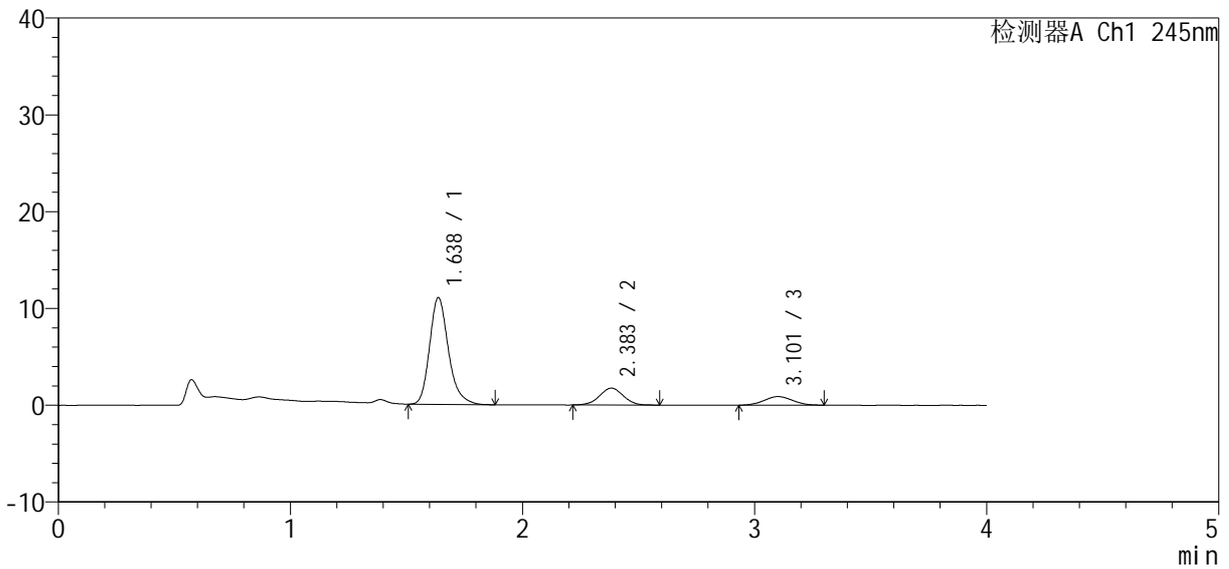
图12 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-239-1 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH1.2-lf100z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/04/12 12:54:39 处理者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 12:58:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	75.594	62295	11035	2046	1.238	--
2	2.383	15.113	12454	1747	2570	1.003	4.479
3	3.101	9.293	7658	892	2912	1.052	3.434
总计		100.000	82407	13674			

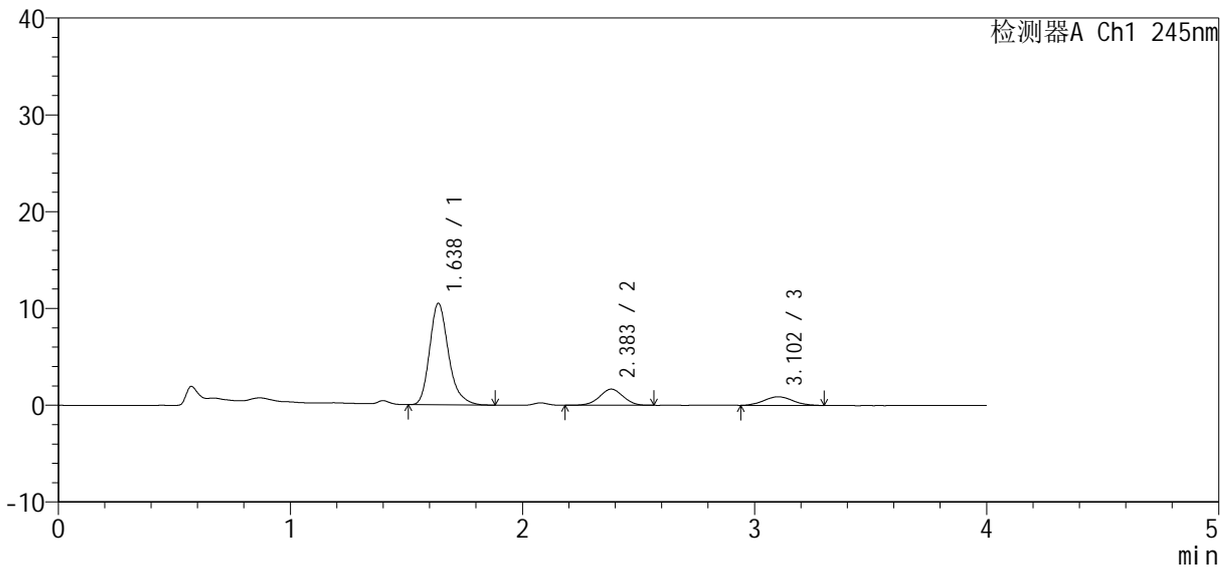
图13 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-240-1 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 12:59:01 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 13:03:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	75.257	59382	10485	2032	1.254	--
2	2.383	14.931	11782	1673	2618	0.991	4.493
3	3.102	9.812	7742	890	2981	1.075	3.479
总计		100.000	78906	13048			

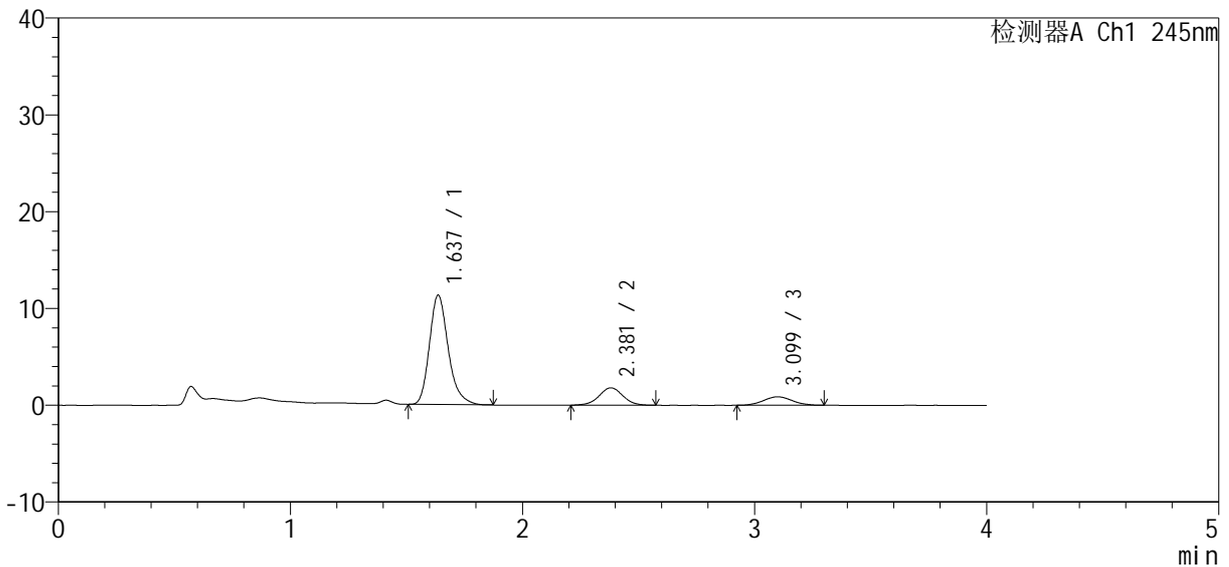
图14 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-241-1 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH1.2-lf100z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 13:03:23 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 13:07:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	75.926	63805	11303	2041	1.244	--
2	2.381	15.118	12705	1791	2679	1.011	4.525
3	3.099	8.955	7526	875	3022	1.060	3.508
总计		100.000	84036	13969			

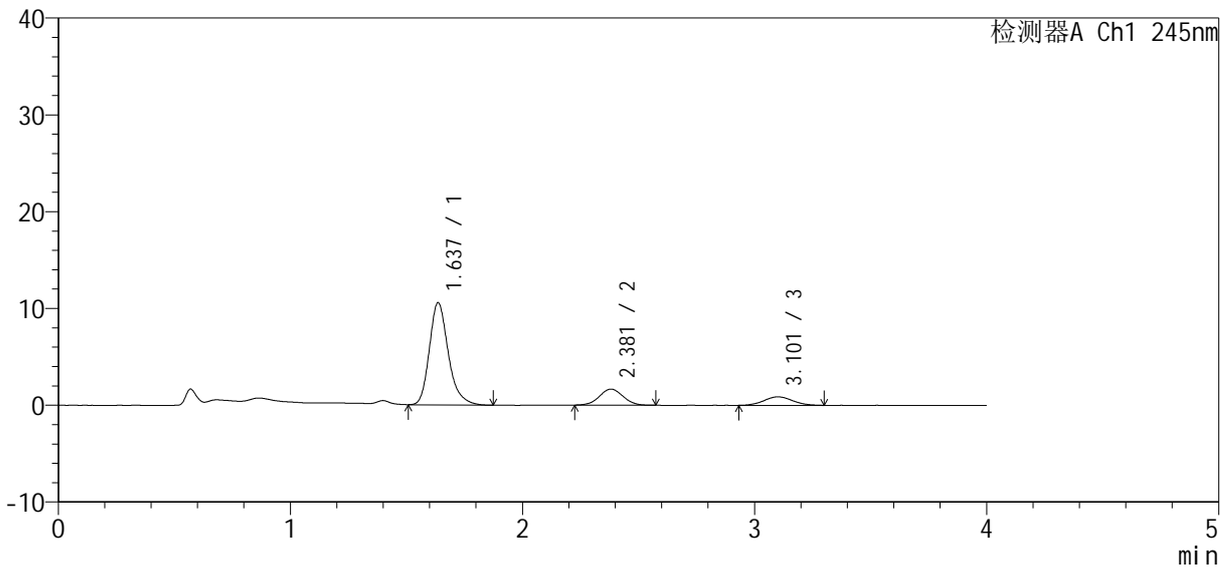
图15 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-242-1 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH1.2-lf100z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 13:07:46 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 13:11:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	75.640	59815	10545	2027	1.246	--
2	2.381	14.850	11743	1658	2591	1.034	4.480
3	3.101	9.510	7520	877	3075	1.064	3.502
总计		100.000	79079	13081			

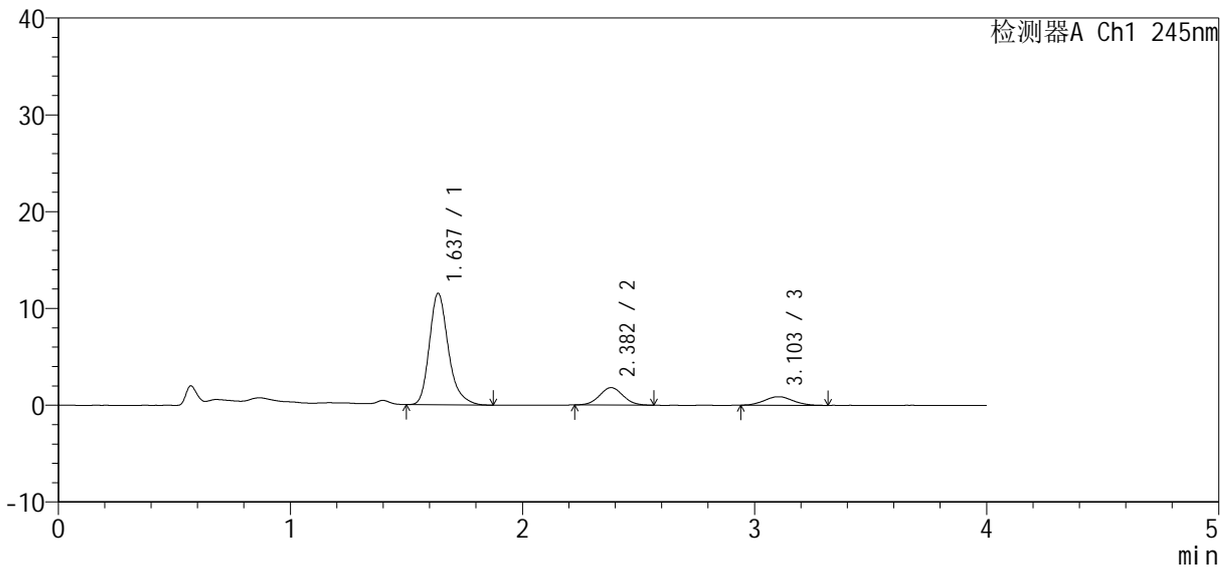
图16 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-243-1 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH1.2-lf100z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 13:12:09 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 13:16:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	76.420	65600	11518	2030	1.265	--
2	2.382	14.756	12667	1802	2652	1.036	4.515
3	3.103	8.824	7575	884	3009	1.059	3.504
总计		100.000	85842	14204			

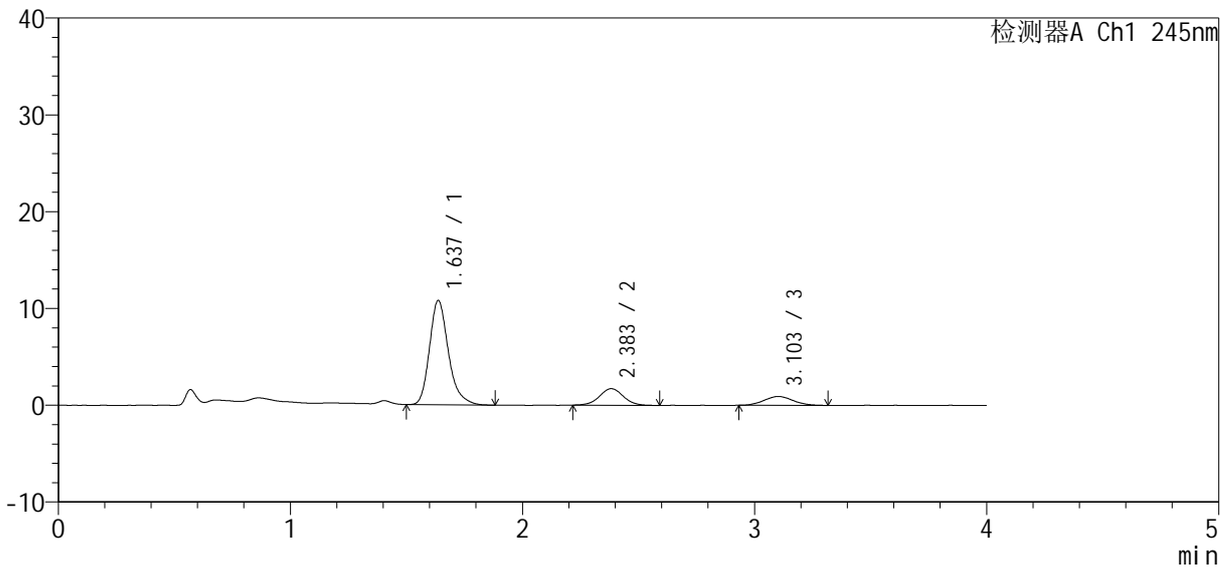
图17 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-244-1 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH1.2-lf100z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 13:16:31 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 13:20:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	75.232	61111	10779	2036	1.253	--
2	2.383	15.018	12199	1712	2642	1.027	4.510
3	3.103	9.750	7920	921	2971	1.072	3.485
总计		100.000	81230	13412			

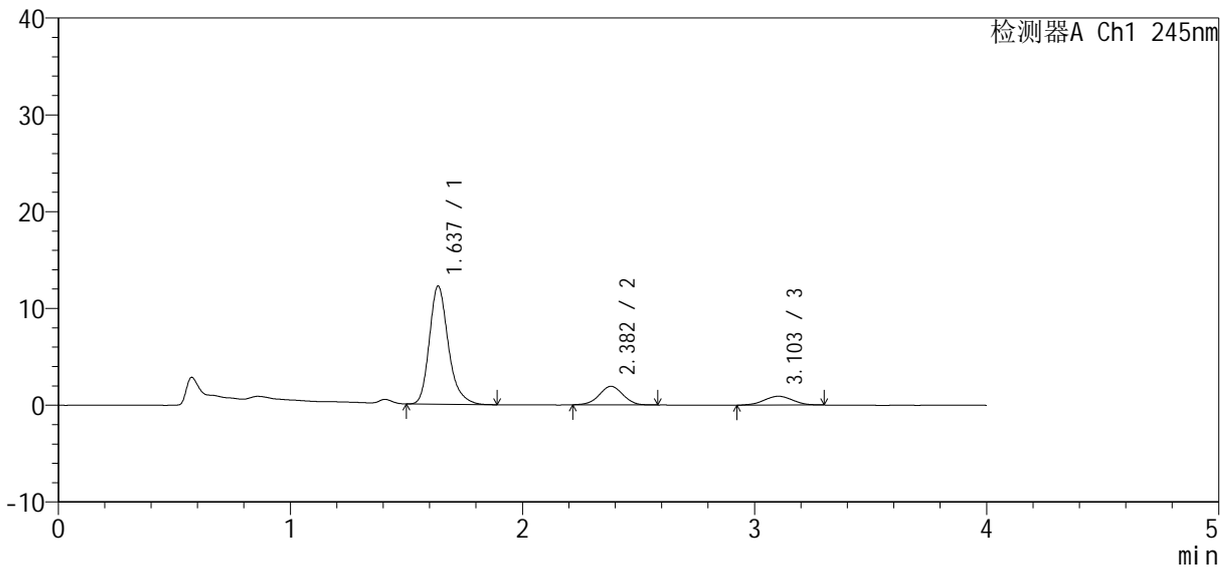
图18 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-245-1 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH1.2-lf100z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 13:20:54 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 13:24:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	76.463	69292	12196	2029	1.256	--
2	2.382	15.047	13635	1919	2601	0.995	4.486
3	3.103	8.490	7694	909	2960	1.002	3.476
总计		100.000	90621	15024			

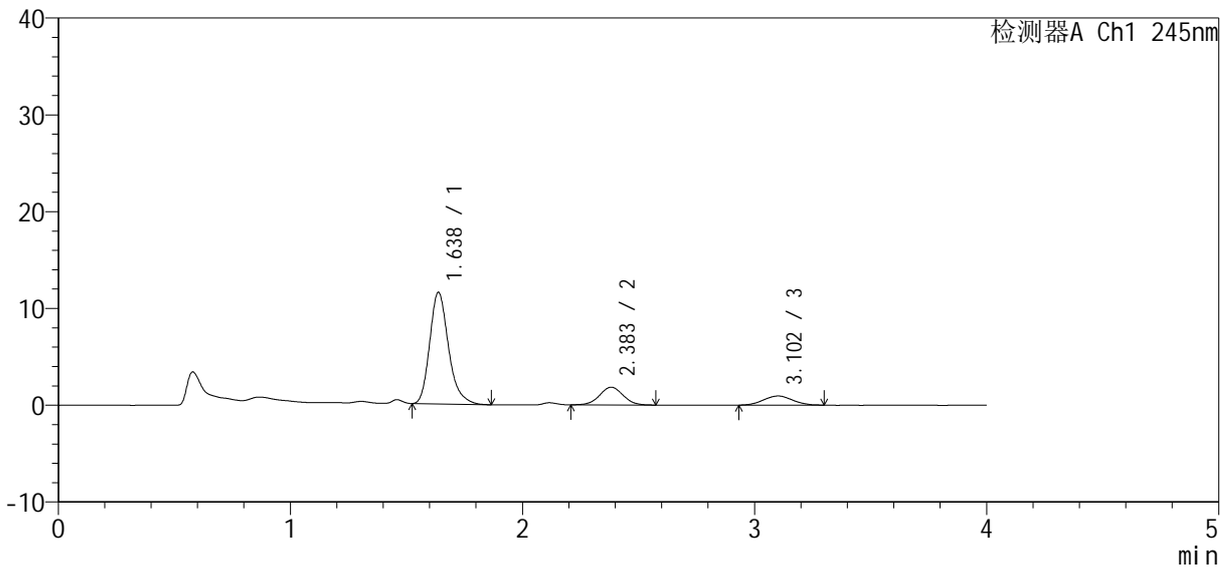
图19 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-246-1 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/04/12 13:25:16 处理者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 13:29:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	75.442	64914	11538	2043	1.249	--
2	2.383	15.148	13034	1836	2673	1.018	4.523
3	3.102	9.410	8096	936	2912	1.022	3.472
总计		100.000	86044	14309			

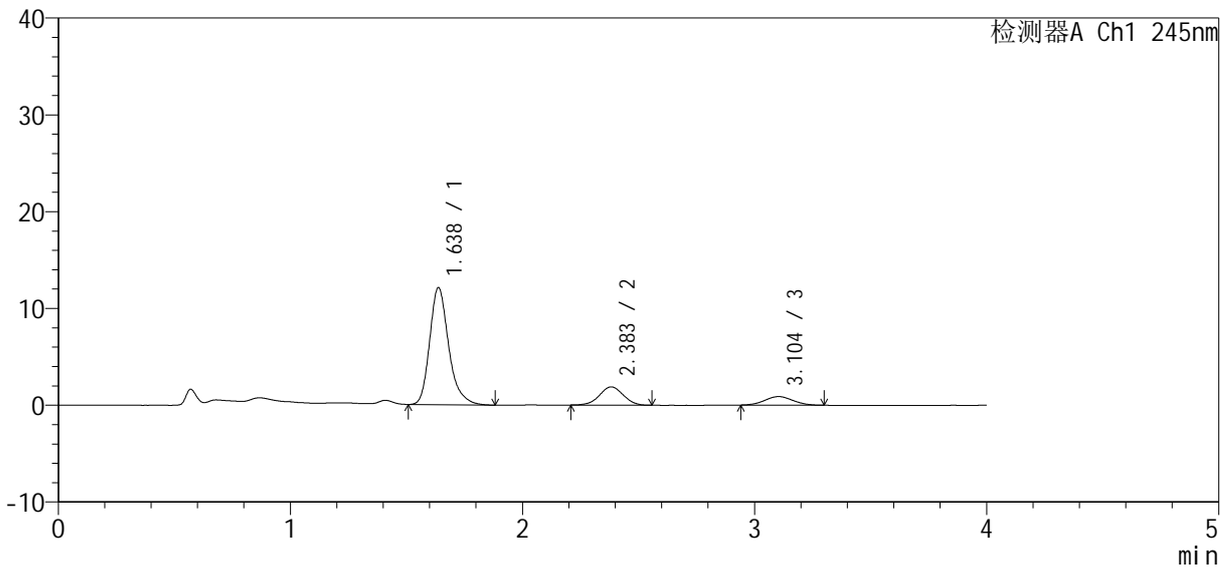
图20 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-247-1 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH1.2-lf100z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 13:29:39 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 13:33:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	76.642	68733	12096	2039	1.261	--
2	2.383	14.999	13451	1884	2555	0.999	4.464
3	3.104	8.359	7497	890	3040	1.036	3.489
总计		100.000	89680	14870			

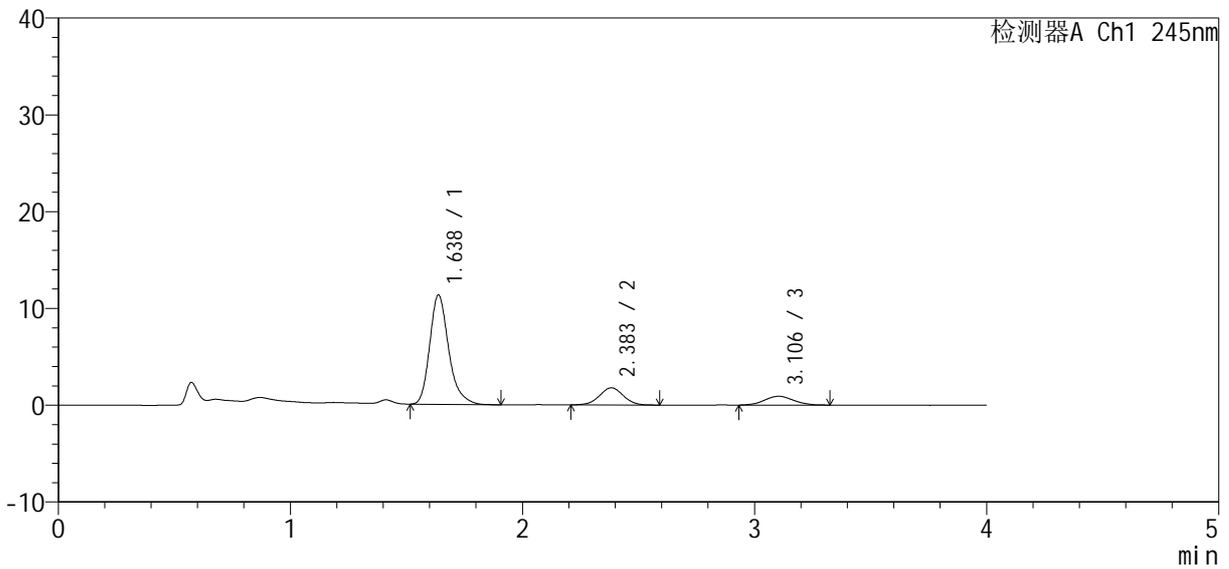
图21 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-248-1 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 13:34:04 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 13:38:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	75.645	64279	11305	2034	1.267	--
2	2.383	15.037	12777	1781	2589	1.012	4.478
3	3.106	9.318	7918	908	2923	1.032	3.467
总计		100.000	84975	13995			

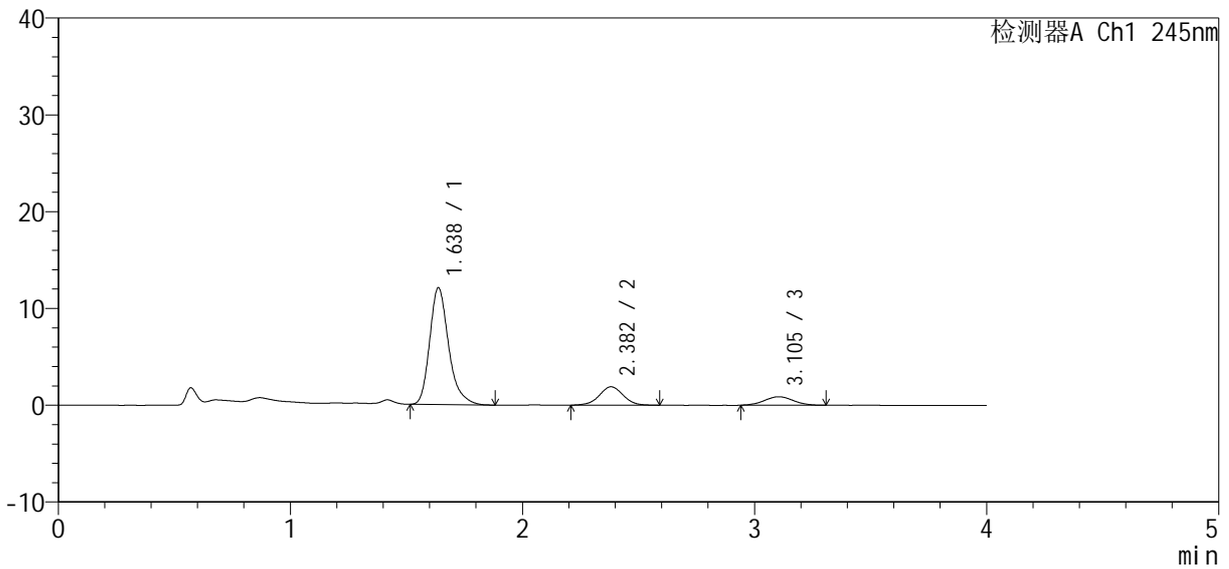
图22 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-249-1 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 13:38:27 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 13:42:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	76.354	68569	12074	2036	1.271	--
2	2.382	15.220	13668	1905	2652	1.019	4.506
3	3.105	8.426	7567	877	3041	1.042	3.525
总计		100.000	89804	14855			

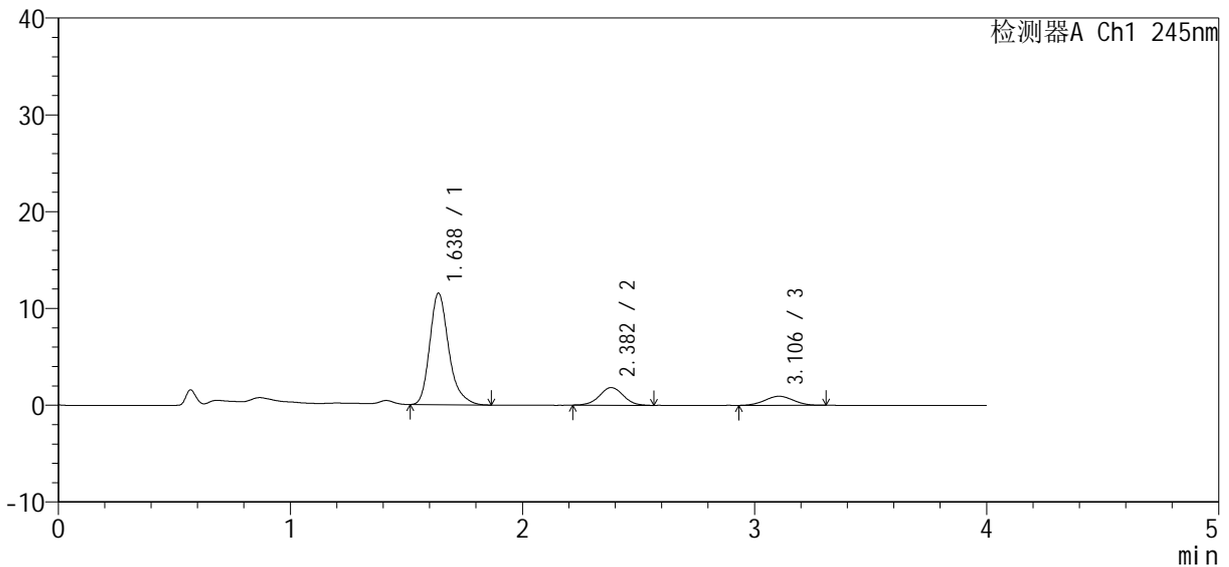
图23 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-250-1 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 13:42:51 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 13:46:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

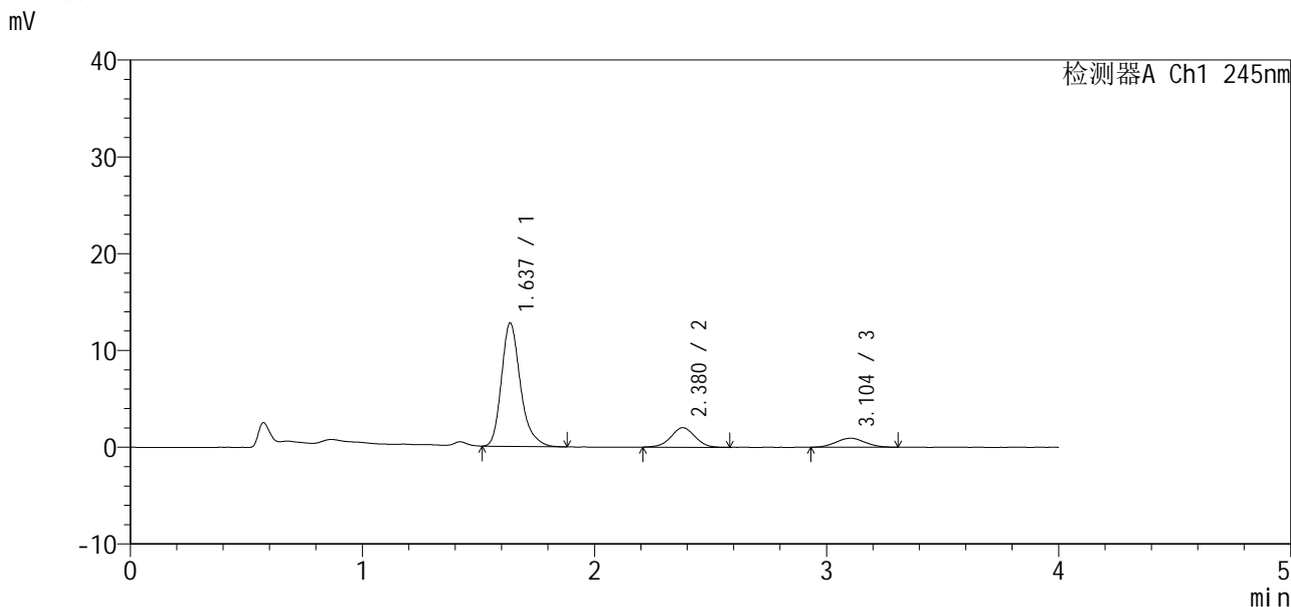
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	75.728	65665	11529	2033	1.276	--
2	2.382	14.996	13003	1821	2628	1.013	4.493
3	3.106	9.276	8043	940	3001	1.016	3.507
总计		100.000	86711	14291			

图24 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-251-1 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 进样时间: 2024/04/12 13:47:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/04/12 13:51:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	76.304	72417	12736	2036	1.272	--
2	2.380	15.276	14498	2016	2564	1.002	4.464
3	3.104	8.420	7991	923	2975	1.051	3.481
总计		100.000	94906	15676			

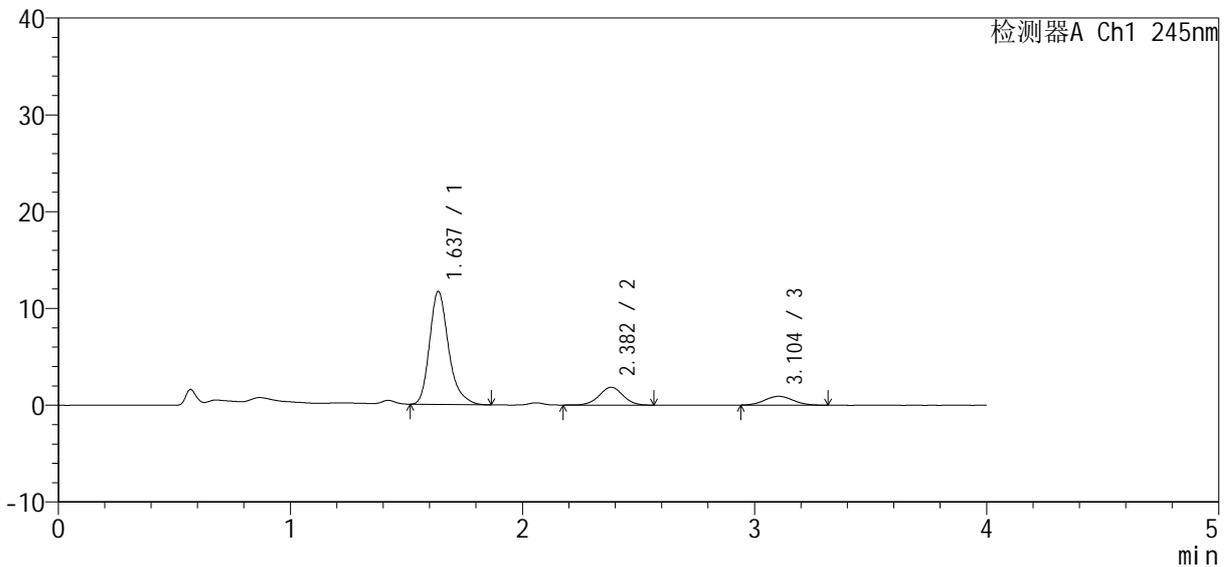
图25 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-252-1 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 13:51:36 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 13:55:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	75.826	66443	11672	2035	1.277	--
2	2.382	15.213	13330	1852	2591	1.002	4.480
3	3.104	8.961	7852	917	3048	1.070	3.504
总计		100.000	87625	14441			

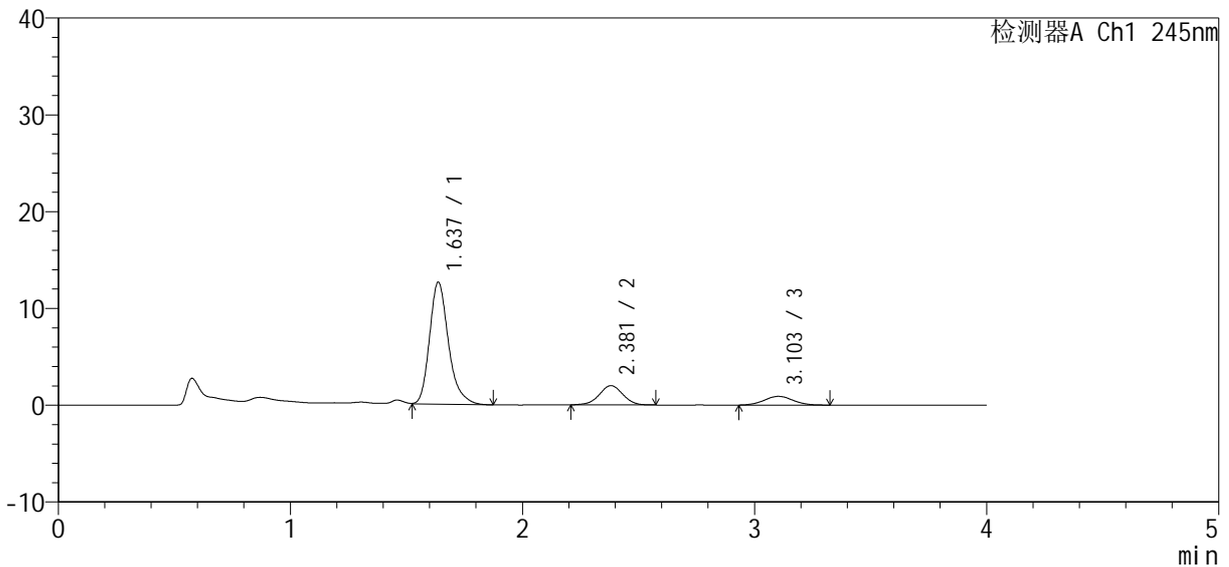
图26 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-253-1 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 13:55:59 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 14:00:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	76.468	71462	12598	2038	1.265	--
2	2.381	15.121	14131	2002	2645	0.987	4.505
3	3.103	8.411	7860	903	3072	1.065	3.528
总计		100.000	93453	15502			

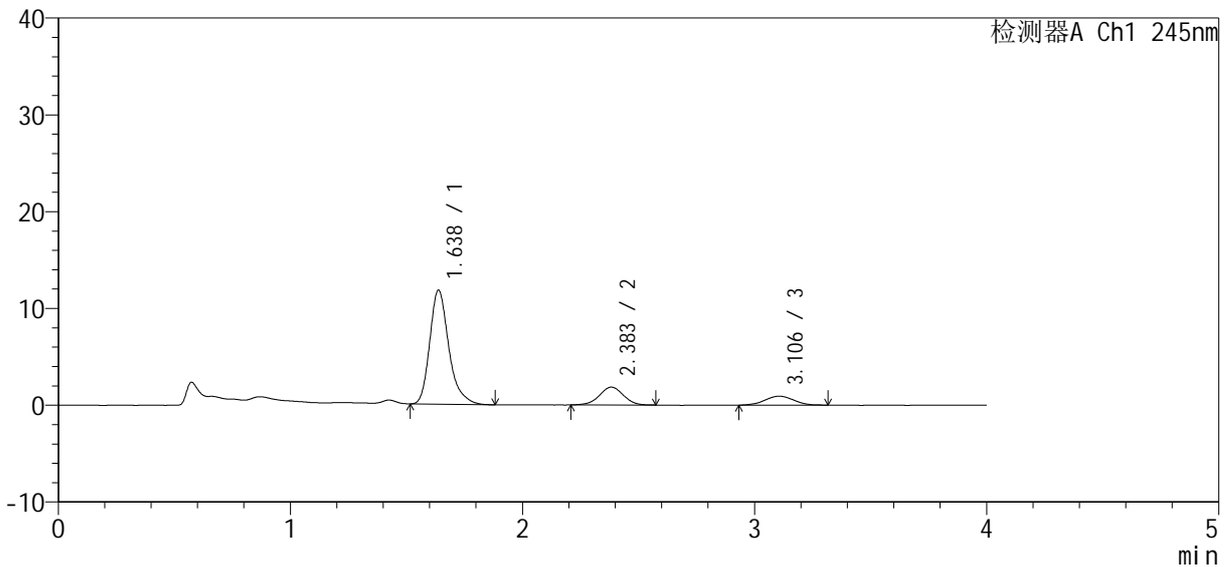
图27 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-254-1 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 14:00:23 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 14:04:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

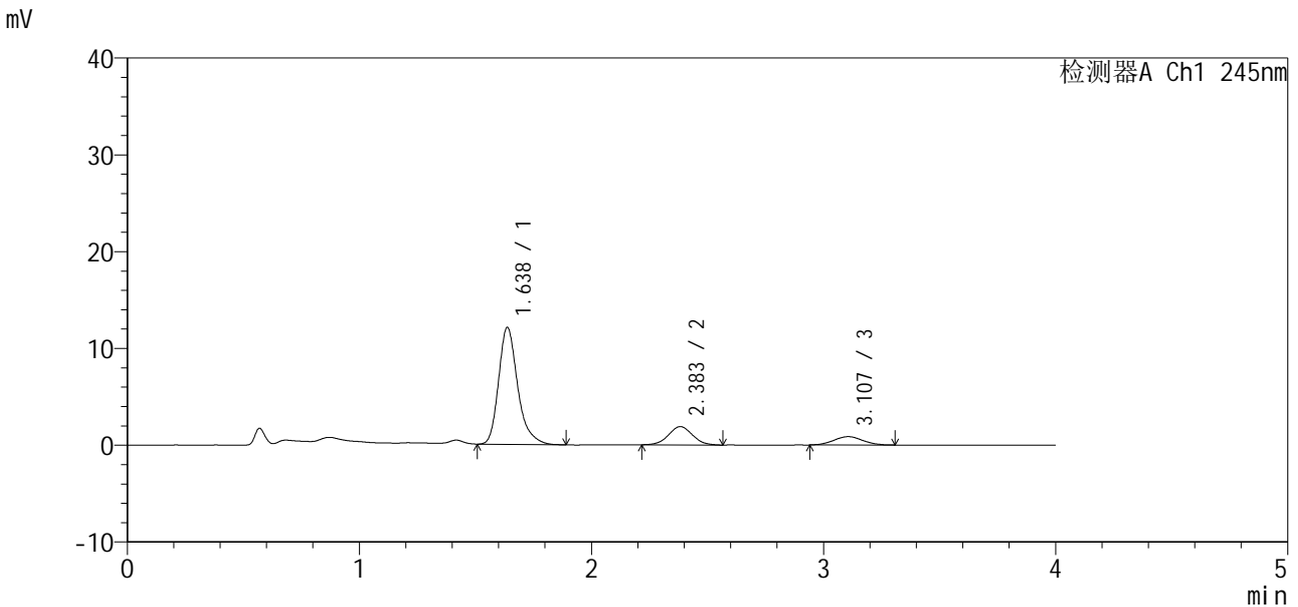
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	76.130	67171	11788	2032	1.280	--
2	2.383	14.938	13180	1840	2582	0.993	4.474
3	3.106	8.933	7881	917	2977	1.007	3.484
总计		100.000	88233	14546			

图28 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-255-1 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 14:04:45 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 14:08:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

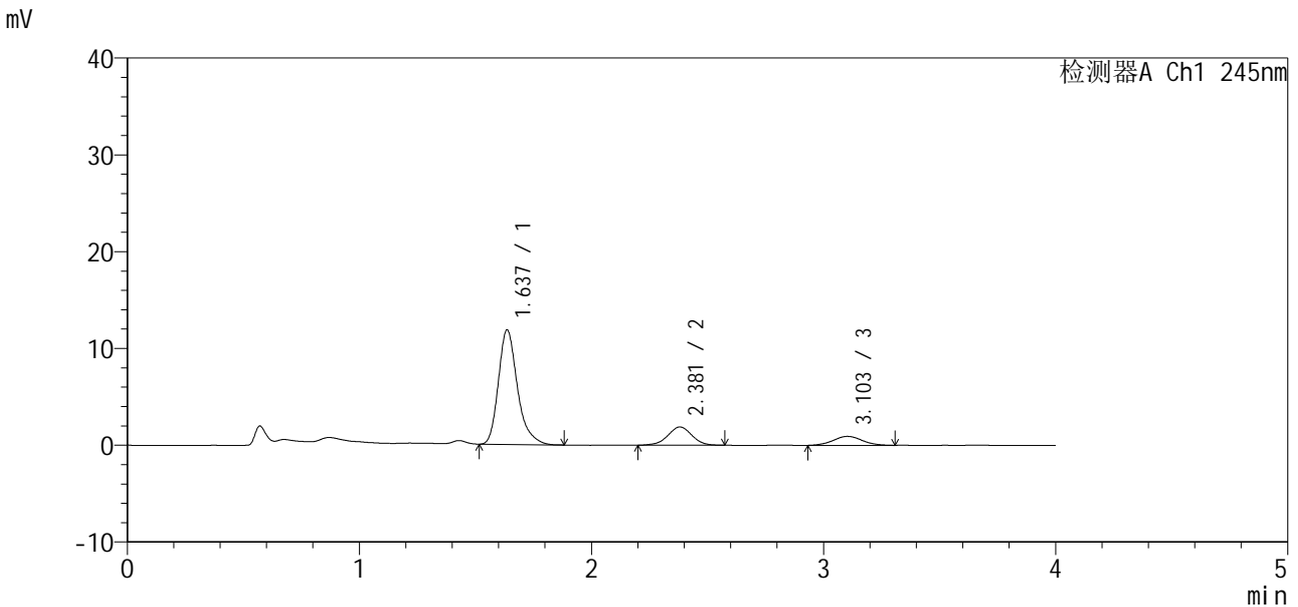
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	76.574	69043	12089	2030	1.281	--
2	2.383	15.102	13617	1894	2536	1.029	4.455
3	3.107	8.324	7505	864	2961	1.035	3.466
总计		100.000	90165	14847			

图29 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-256-1 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH1.2-lf100z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/04/12 14:09:08 处理者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 14:13:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	75.643	67476	11822	2029	1.286	--
2	2.381	15.253	13606	1890	2586	0.970	4.476
3	3.103	9.104	8121	928	2972	1.050	3.480
总计		100.000	89203	14640			

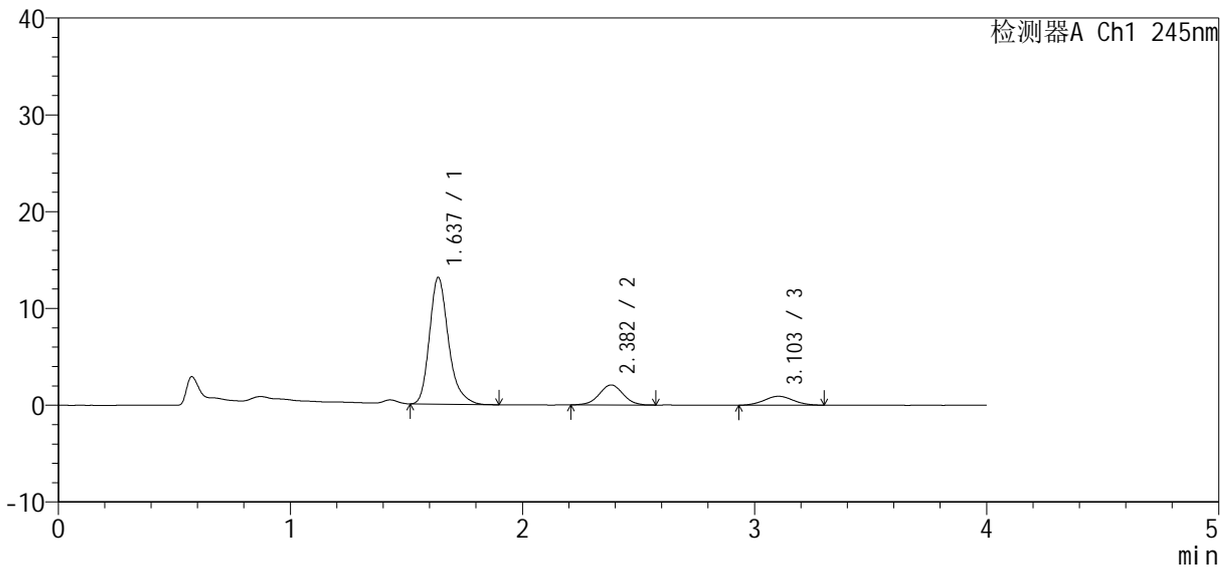
图30 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-257-1 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH1.2-lf100z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/04/12 14:13:30 处理者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 14:17:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	76.631	74409	13092	2037	1.269	--
2	2.382	15.192	14751	2068	2594	1.009	4.485
3	3.103	8.177	7940	915	2974	1.029	3.479
总计		100.000	97100	16075			

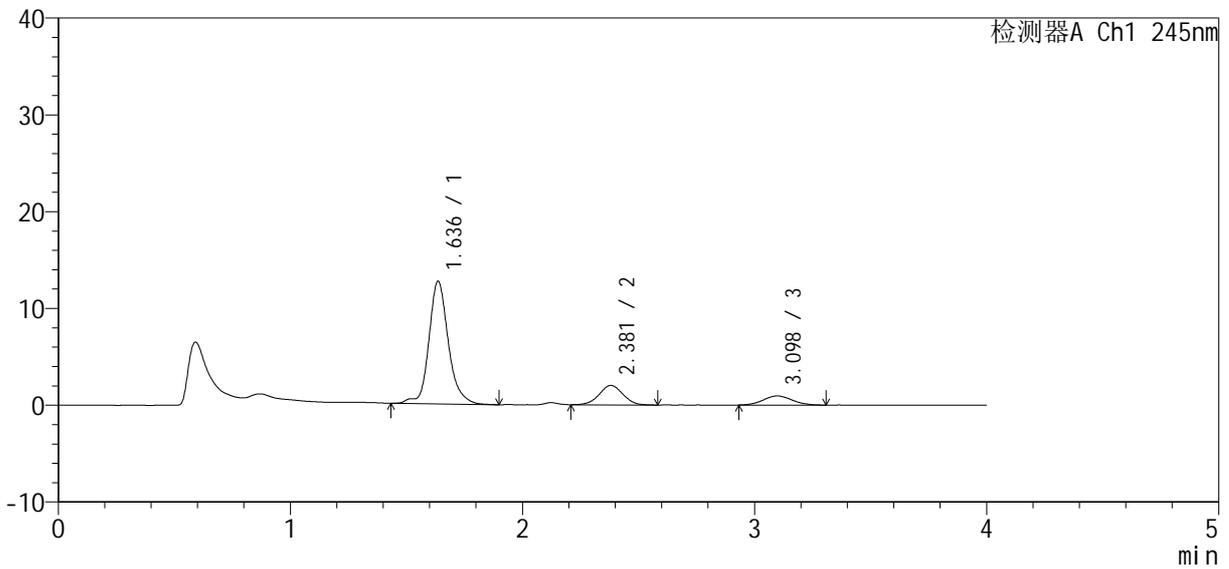
图31 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml / min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-258-1 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 14:17:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/04/12 14:21:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	76.600	73881	12658	2012	1.198	--
2	2.381	15.011	14478	2020	2609	1.000	4.483
3	3.098	8.389	8091	947	2973	1.058	3.462
总计		100.000	96451	15625			

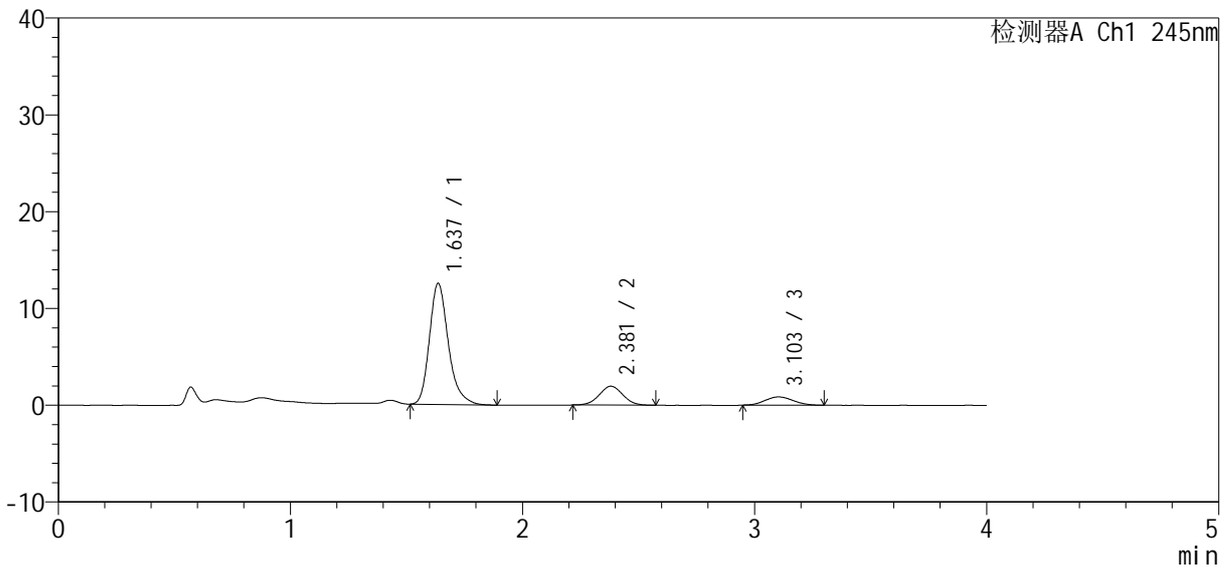
图32 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-259-1 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 14:22:16 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 14:26:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

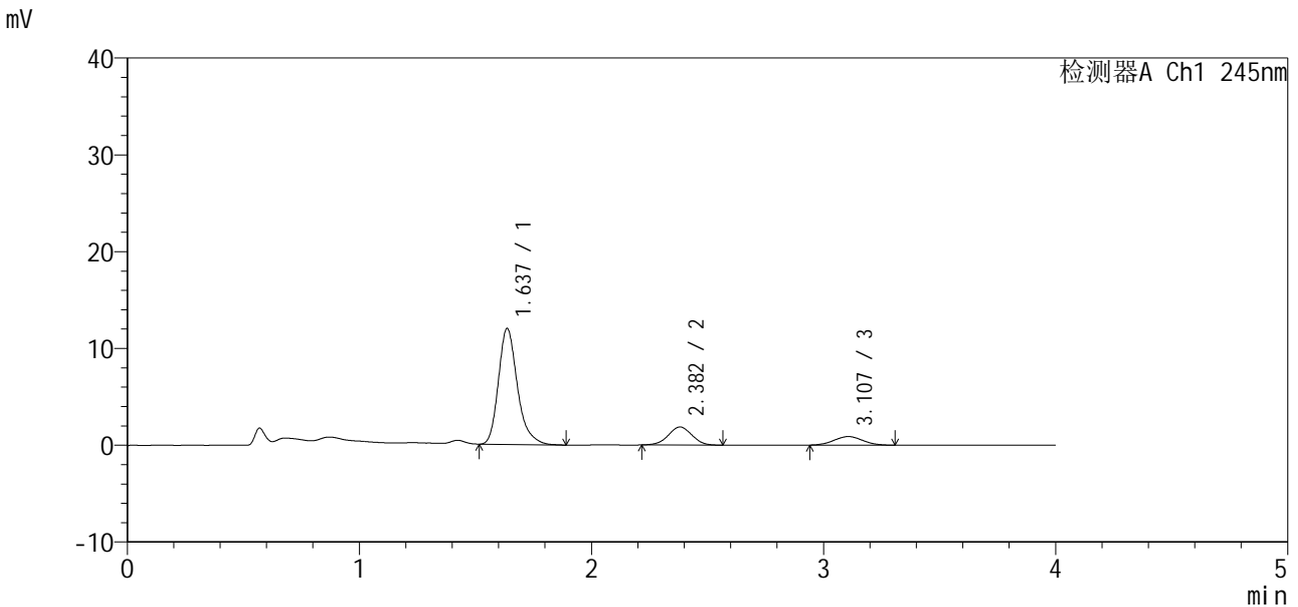
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	77.081	70883	12502	2043	1.262	--
2	2.381	15.022	13814	1957	2612	1.026	4.496
3	3.103	7.897	7262	854	3005	1.086	3.498
总计		100.000	91959	15313			

图33 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-260-1 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 14:26:39 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 14:30:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	76.673	68168	11982	2030	1.265	--
2	2.382	14.815	13171	1865	2581	1.001	4.477
3	3.107	8.512	7568	886	2992	1.029	3.496
总计		100.000	88908	14733			

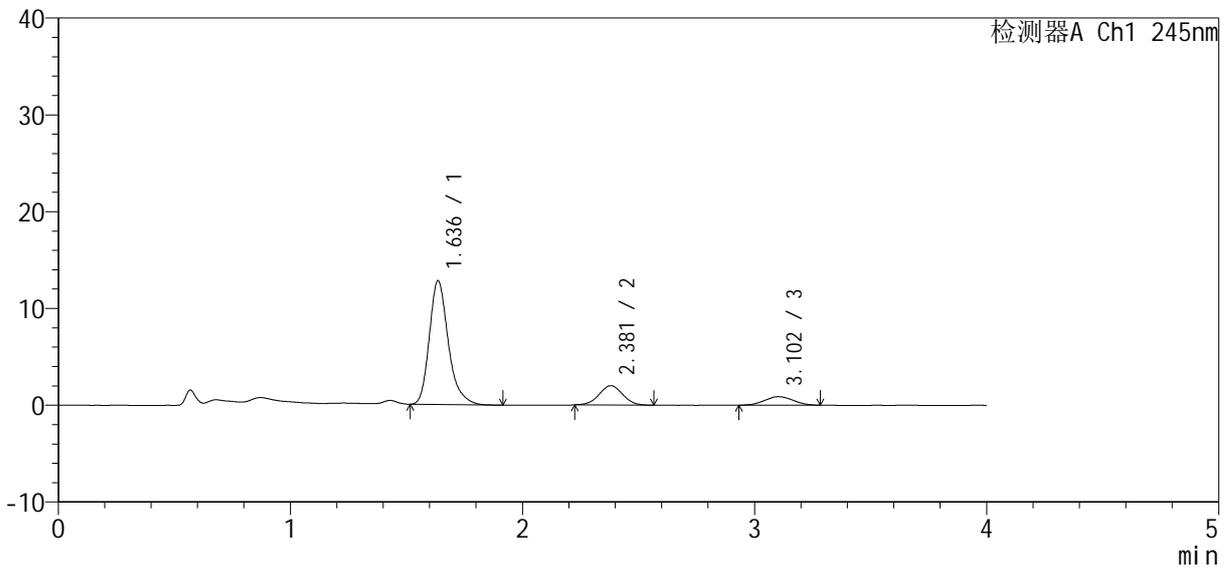
图34 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-261-1 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 14:31:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/04/12 14:35:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	77.040	72766	12773	2027	1.269	--
2	2.381	14.954	14124	2005	2613	1.024	4.489
3	3.102	8.006	7562	879	2889	1.033	3.460
总计		100.000	94453	15656			

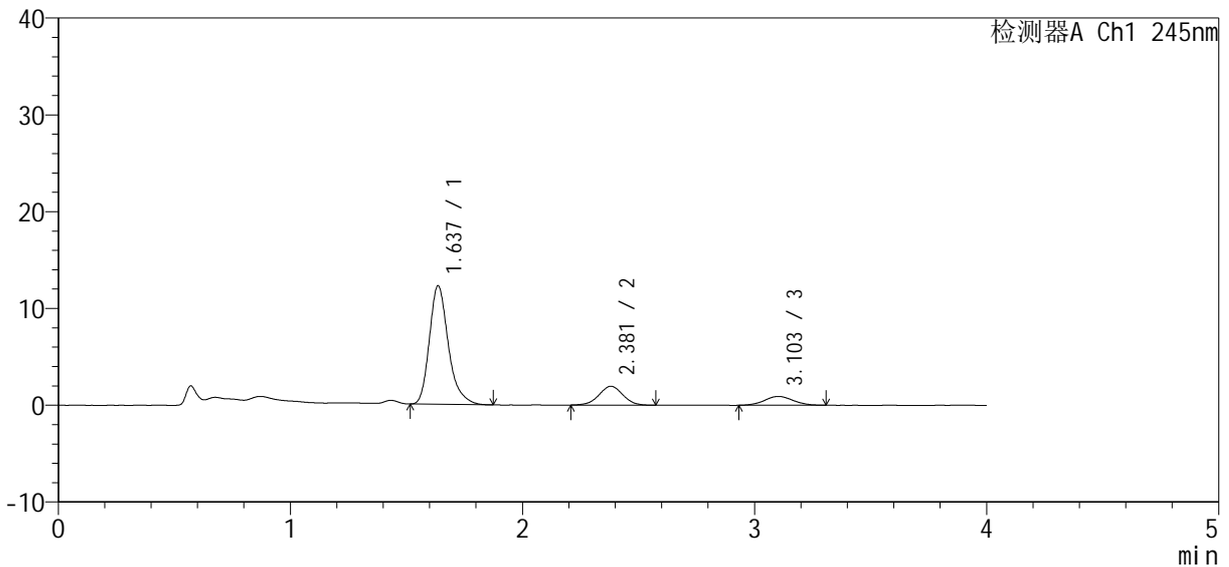
图35 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-262-1 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 14:35:24 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 14:39:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	76.063	69475	12230	2034	1.273	--
2	2.381	15.324	13997	1954	2544	1.011	4.458
3	3.103	8.613	7867	909	3069	1.043	3.498
总计		100.000	91339	15093			

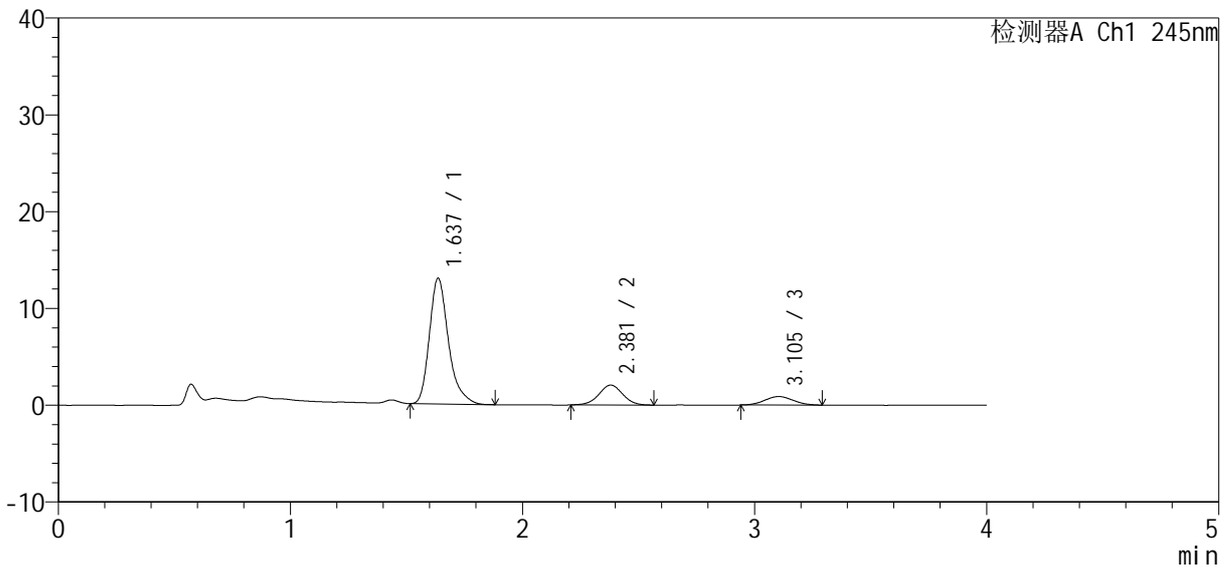
图36 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-263-1 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 14:39:47 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 14:43:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	77.101	74435	12988	2020	1.299	--
2	2.381	15.209	14683	2058	2589	1.010	4.471
3	3.105	7.690	7424	878	2954	1.067	3.485
总计		100.000	96542	15924			

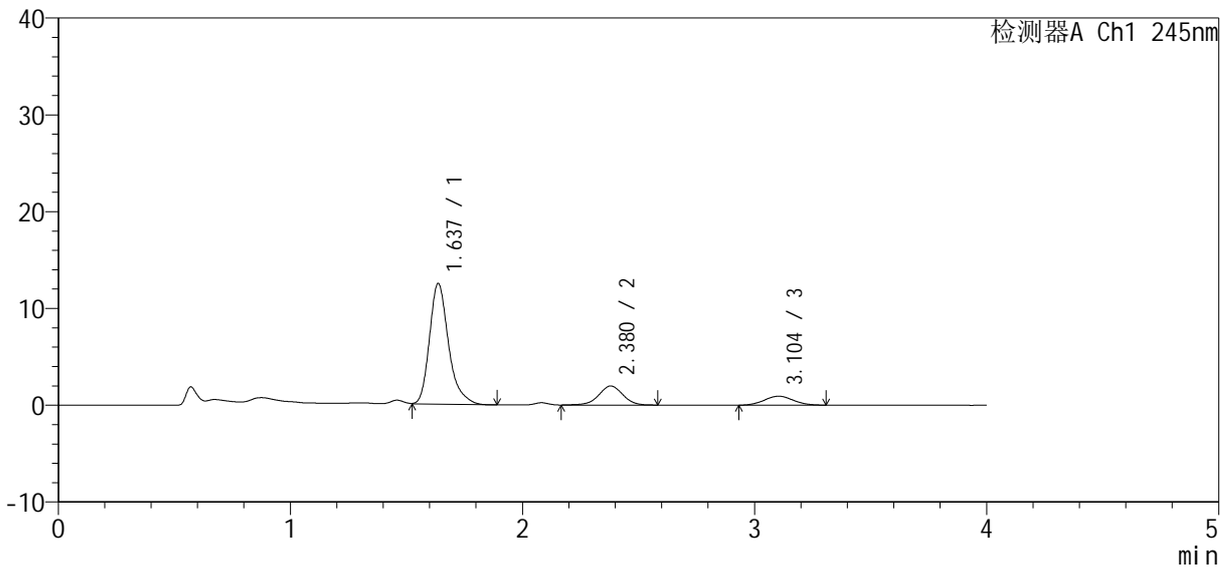
图37 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-264-1 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 14:44:09 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 14:48:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	76.204	71399	12479	2024	1.293	--
2	2.380	15.281	14317	1979	2579	0.997	4.465
3	3.104	8.515	7978	921	2903	1.061	3.462
总计		100.000	93694	15379			

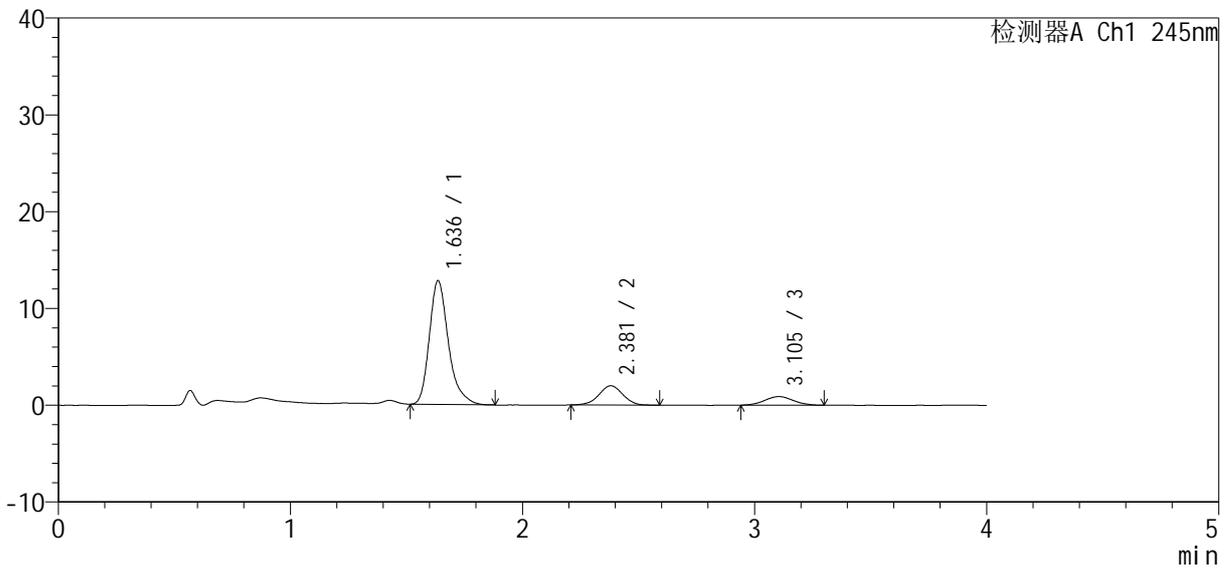
图38 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-265-1 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 14:48:32 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 14:52:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	76.958	73134	12765	2024	1.295	--
2	2.381	15.048	14300	1996	2581	0.997	4.472
3	3.105	7.994	7597	890	3028	1.034	3.506
总计		100.000	95031	15651			

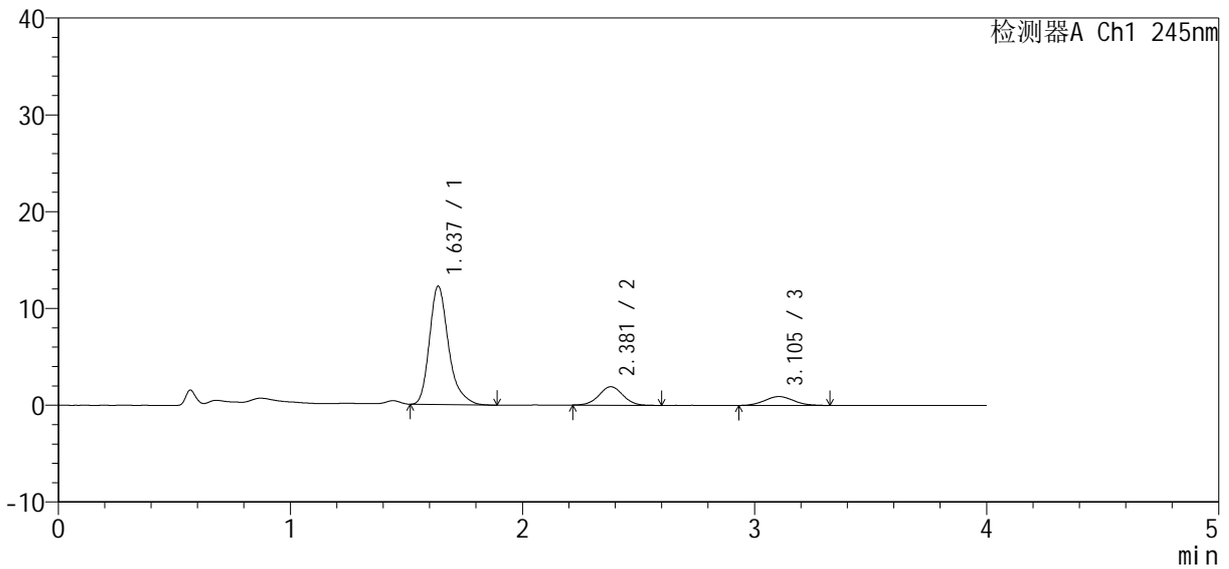
图39 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-266-1 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 14:52:55 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 14:56:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	76.396	70012	12222	2029	1.300	--
2	2.381	14.983	13731	1911	2587	1.026	4.473
3	3.105	8.621	7900	915	3019	1.082	3.505
总计		100.000	91643	15048			

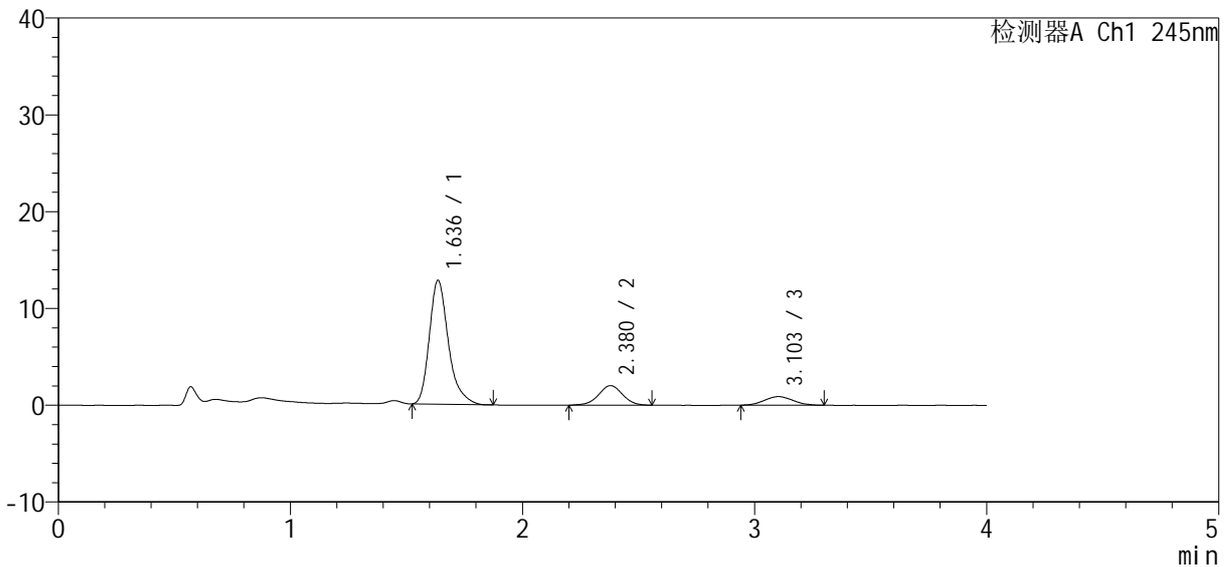
图40 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml /min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-267-1 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 14:57:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/04/12 15:01:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	76.732	73183	12786	2027	1.303	--
2	2.380	15.286	14579	2026	2581	1.002	4.469
3	3.103	7.981	7612	890	2905	1.052	3.464
总计		100.000	95374	15703			

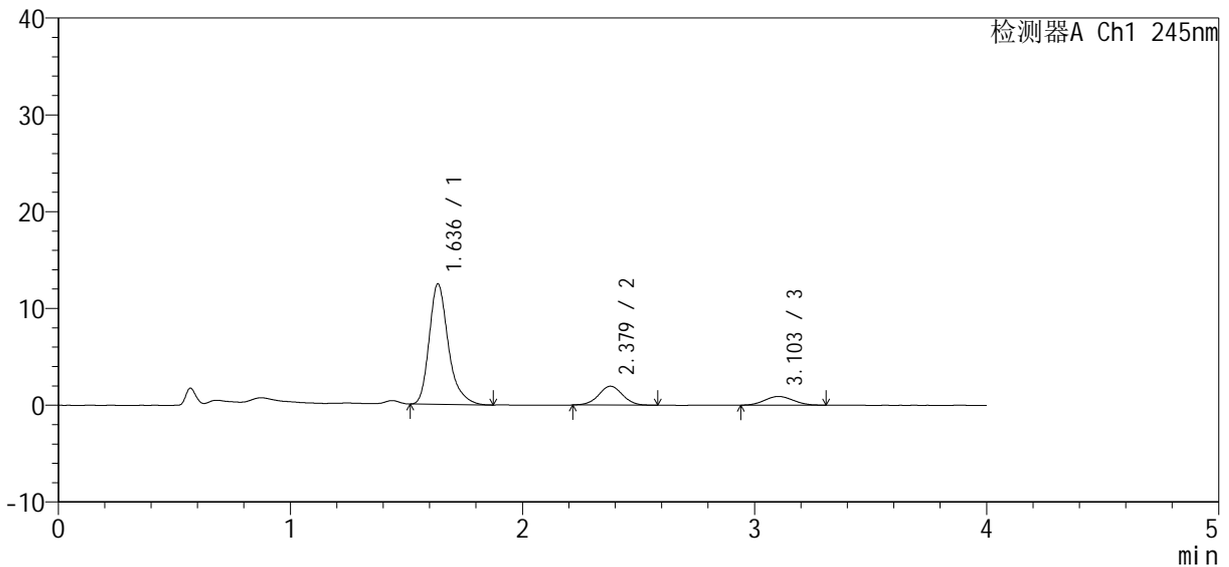
图41 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-268-1 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 15:01:41 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 15:05:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

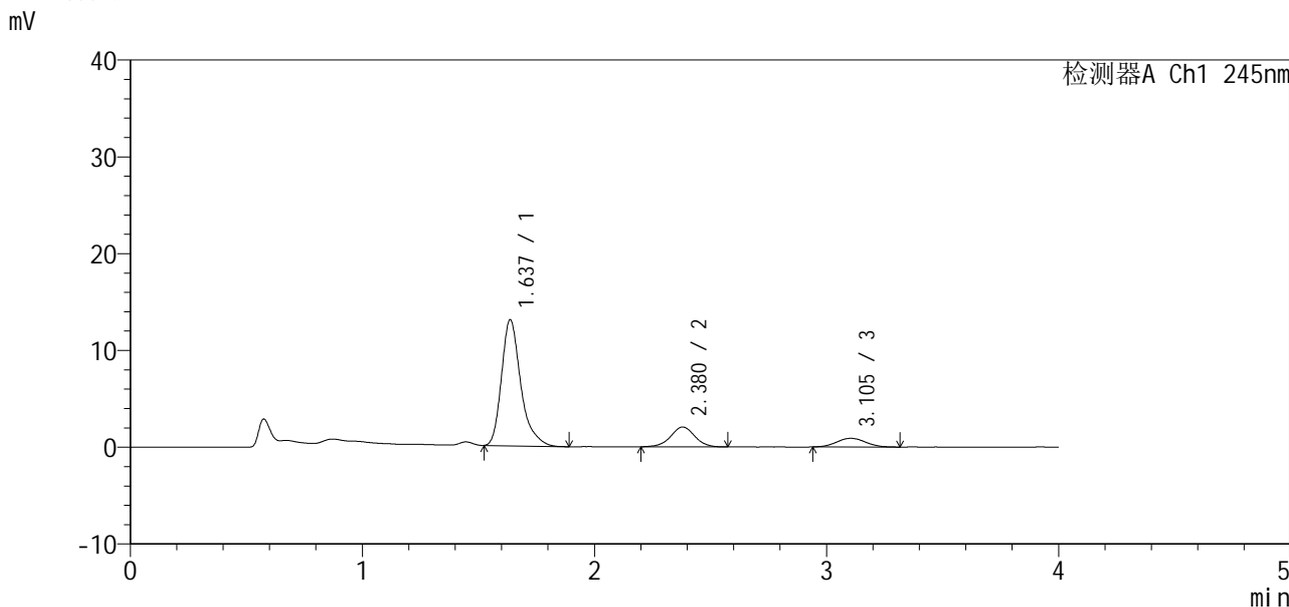
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	76.632	71380	12424	2020	1.298	--
2	2.379	15.041	14010	1954	2576	1.015	4.465
3	3.103	8.327	7756	903	2890	1.047	3.460
总计		100.000	93146	15281			

图42 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-269-1 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 进样时间: 2024/04/12 15:06:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/04/12 15:10:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	76.941	75199	13025	2013	1.323	--
2	2.380	15.121	14779	2058	2616	0.994	4.477
3	3.105	7.938	7758	892	2988	1.052	3.506
总计		100.000	97736	15974			

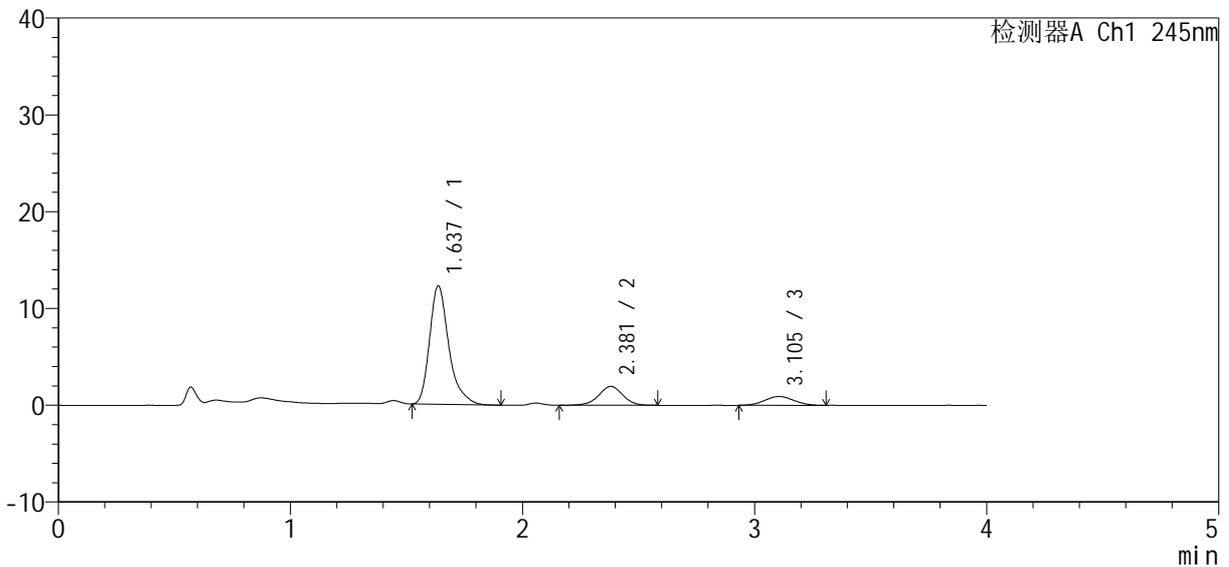
图43 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-270-1 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 15:10:27 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 15:14:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	76.177	70684	12241	2015	1.328	--
2	2.381	15.177	14083	1946	2576	0.982	4.459
3	3.105	8.646	8023	910	2819	1.054	3.435
总计		100.000	92789	15097			

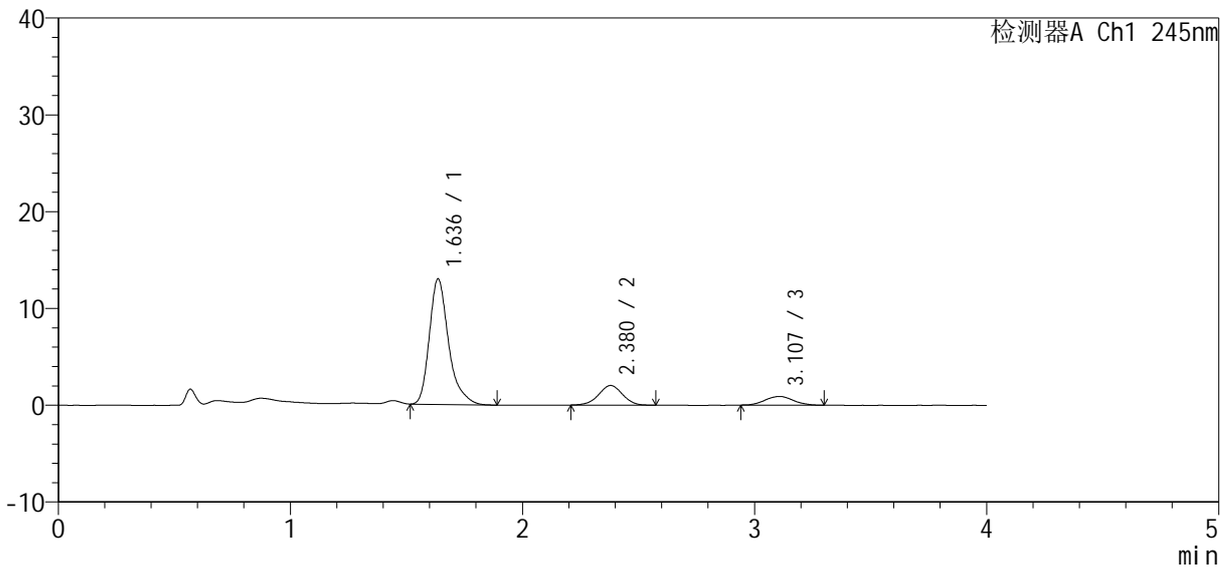
图44 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-271-1 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 15:14:49 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 15:18:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

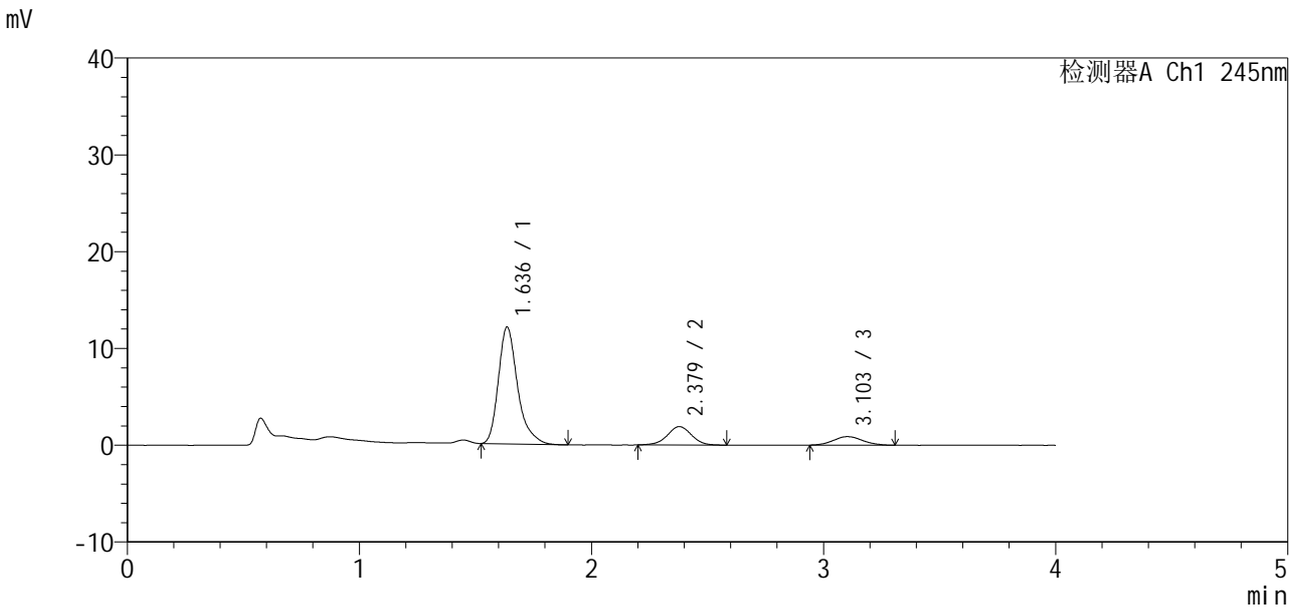
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	77.212	74733	12947	2012	1.321	--
2	2.380	14.940	14460	2030	2575	0.985	4.461
3	3.107	7.848	7596	900	3212	1.045	3.573
总计		100.000	96789	15878			

图45 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-272-1 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/04/12 15:19:11 处理者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/04/12 15:23:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	76.476	69553	12054	2016	1.318	--
2	2.379	15.129	13759	1900	2571	0.991	4.452
3	3.103	8.394	7634	872	2957	1.066	3.482
总计		100.000	90947	14827			

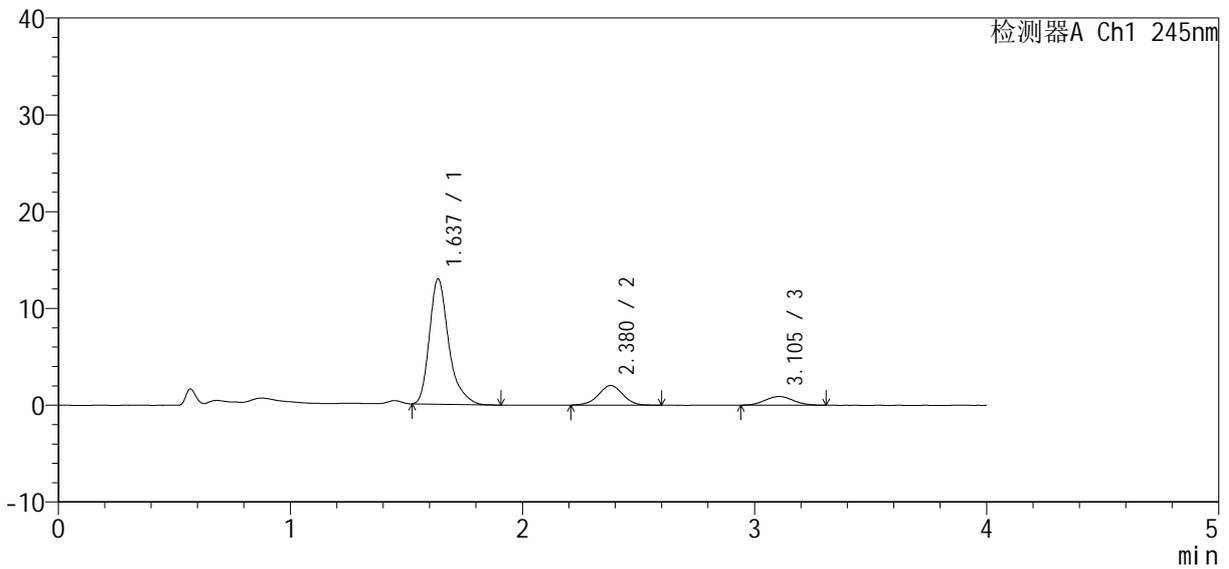
图46 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-273-1 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 15:23:34 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 15:27:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	76.879	74915	12936	2012	1.332	--
2	2.380	15.285	14895	2035	2499	0.989	4.420
3	3.105	7.836	7636	891	3044	1.062	3.491
总计		100.000	97446	15863			

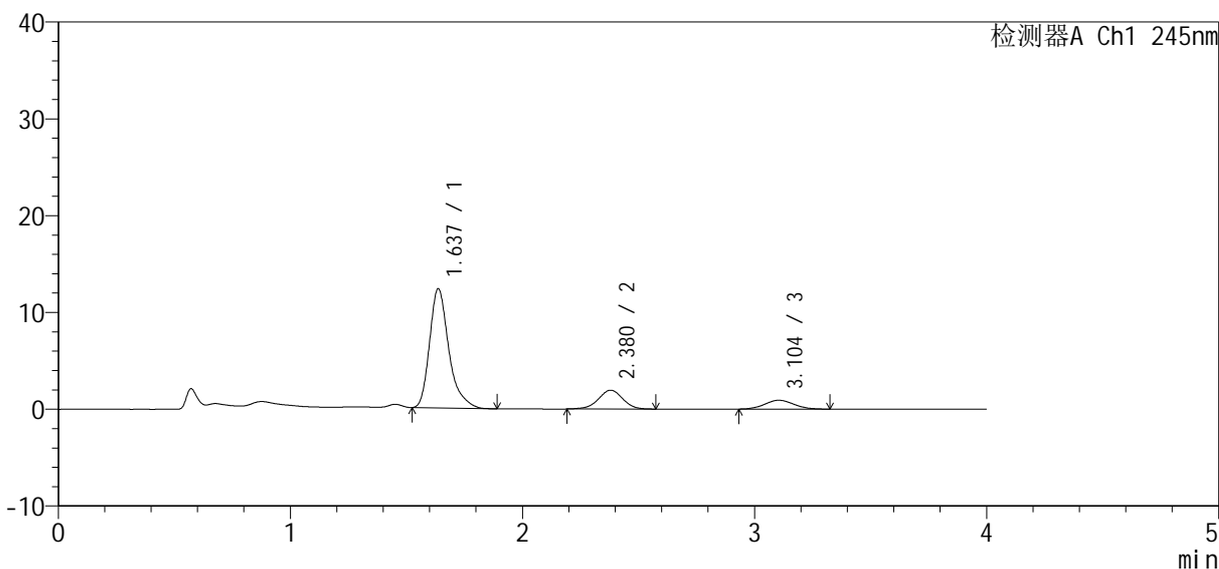
图47 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-274-1 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 15:27:56 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 15:31:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	76.248	71035	12322	2016	1.325	--
2	2.380	15.188	14150	1945	2516	0.973	4.426
3	3.104	8.564	7979	915	2858	1.072	3.431
总计		100.000	93164	15181			

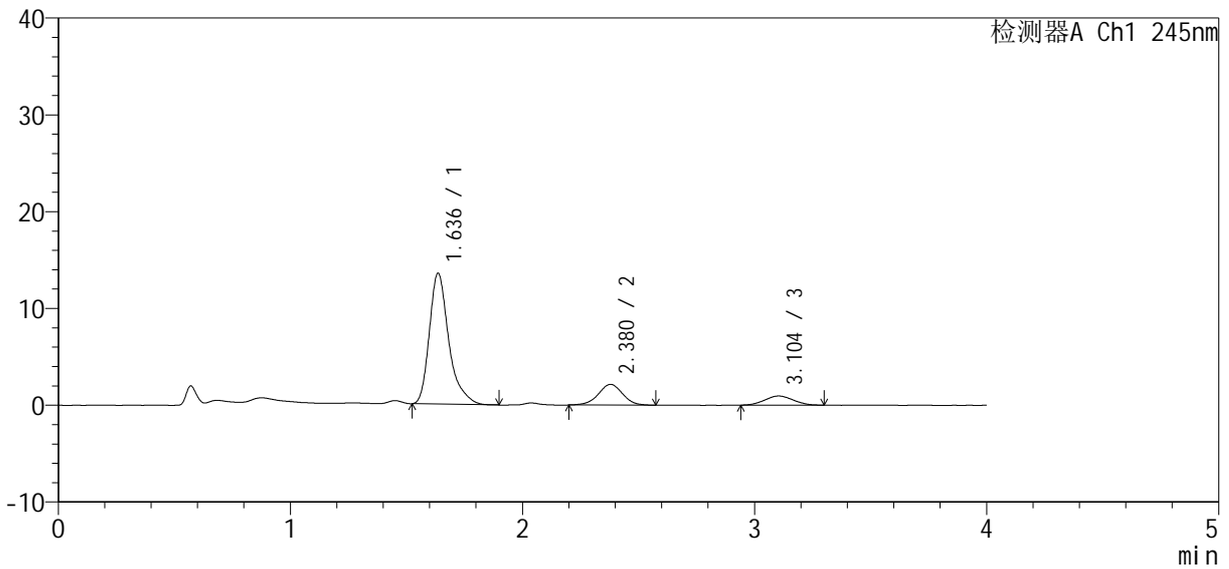
图48 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-275-1 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P1-j x. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267. l cb
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/04/12 15:32:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/04/12 15:36:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	77.037	78700	13509	2002	1.346	--
2	2.380	15.214	15543	2144	2534	0.983	4.433
3	3.104	7.748	7916	936	2965	1.041	3.472
总计		100.000	102159	16589			

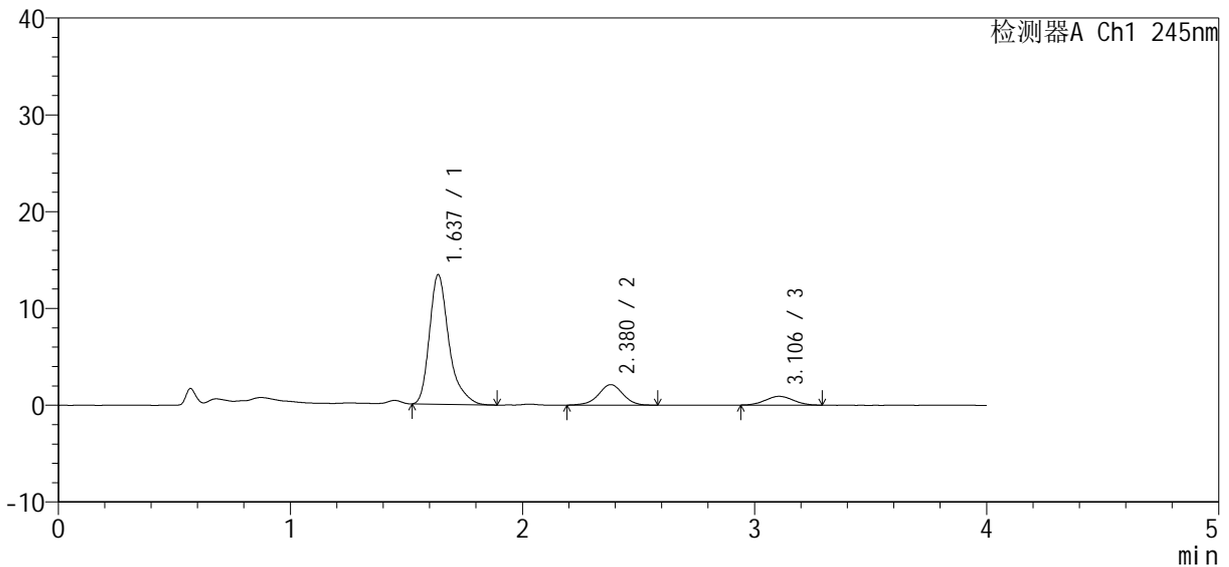
图49 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-276-1 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P2-j x. l cm
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267. l cb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 15:36:44 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 15:40:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

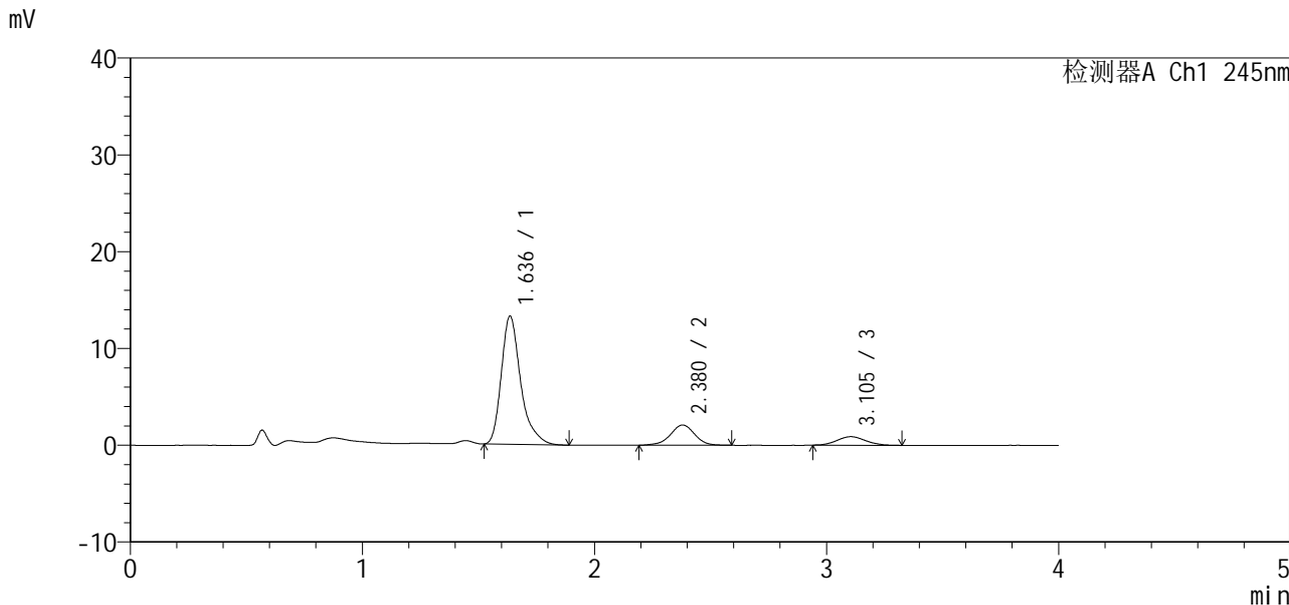
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	77.112	77984	13380	1999	1.346	--
2	2.380	15.457	15632	2127	2532	0.975	4.430
3	3.106	7.431	7515	901	3079	1.023	3.511
总计		100.000	101131	16409			

图50 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -2024031021批-pH1.2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(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml /mi n
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-277-1 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P3-j x. l cm
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267. l cb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 15:41:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/04/12 15:45:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	77.202	77114	13234	2005	1.342	--
2	2.380	15.287	15270	2101	2582	0.959	4.462
3	3.105	7.510	7502	883	2971	1.081	3.490
总计		100.000	99886	16218			

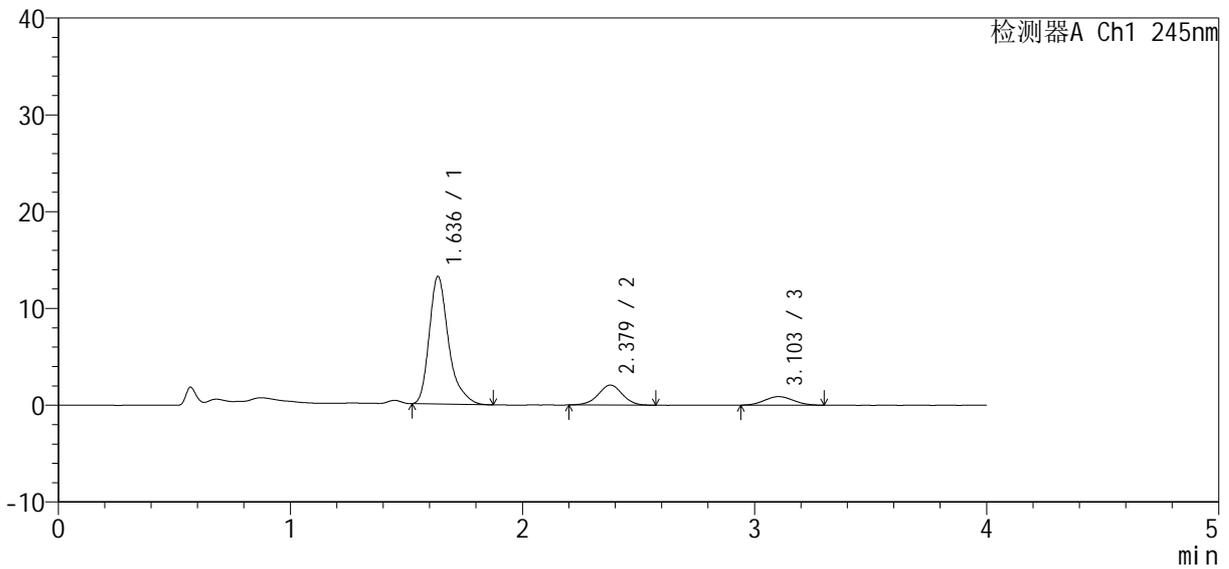
图51 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-278-1 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P4-j x. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267. l cb
 样品瓶号: 1-35 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/04/12 15:45:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/04/12 15:49:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	77.293	76436	13162	2005	1.340	--
2	2.379	15.085	14917	2064	2540	0.984	4.436
3	3.103	7.622	7537	879	2819	1.059	3.428
总计		100.000	98891	16106			

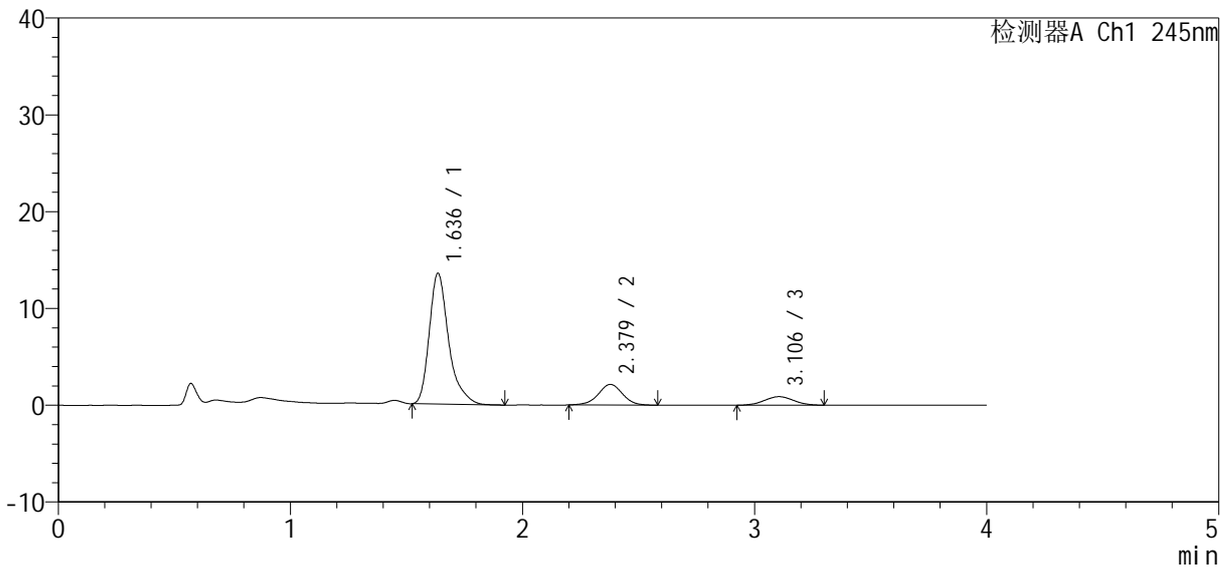
图52 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-279-1 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P5-j x. l cm
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267. l cb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 15:49:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/04/12 15:53:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	77.054	78563	13490	2007	1.345	--
2	2.379	15.270	15569	2139	2540	0.985	4.438
3	3.106	7.675	7825	888	2801	1.028	3.433
总计		100.000	101958	16517			

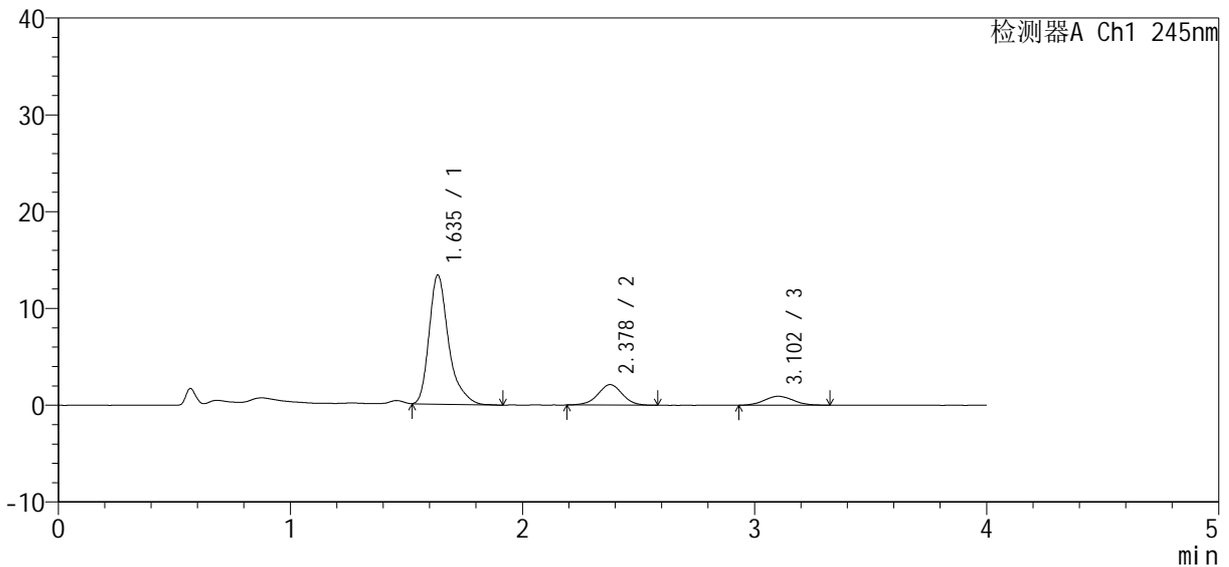
图53 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-280-1 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P6-j x. l cm
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267. l cb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 15:54:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/04/12 15:58:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	76.842	78153	13309	1993	1.350	--
2	2.378	15.262	15523	2120	2462	0.990	4.391
3	3.102	7.896	8030	924	2911	1.094	3.433
总计		100.000	101706	16353			

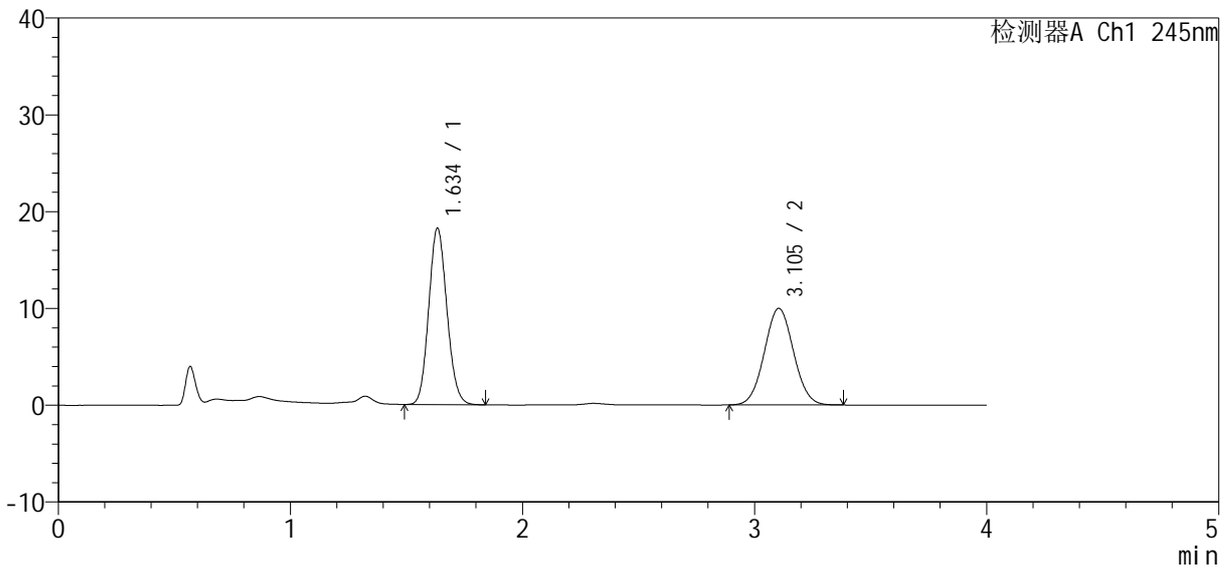
图54 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml / min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-281-1 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 15:58:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/04/12 16:02:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	53.214	99345	18141	2073	1.116	--
2	3.105	46.786	87343	9987	2896	1.041	7.860
总计		100.000	186688	28127			

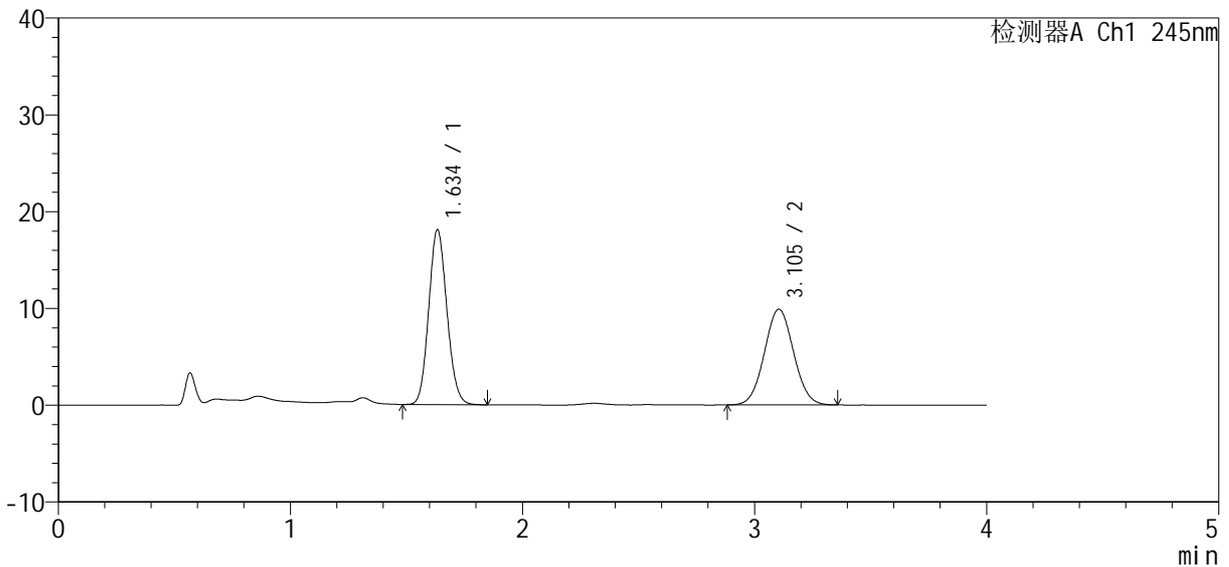
图55 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-282-1 - 2024031021pzzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 16:03:06 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 16:07:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	53.241	98375	17983	2070	1.112	--
2	3.105	46.759	86398	9889	2893	1.040	7.856
总计		100.000	184772	27873			

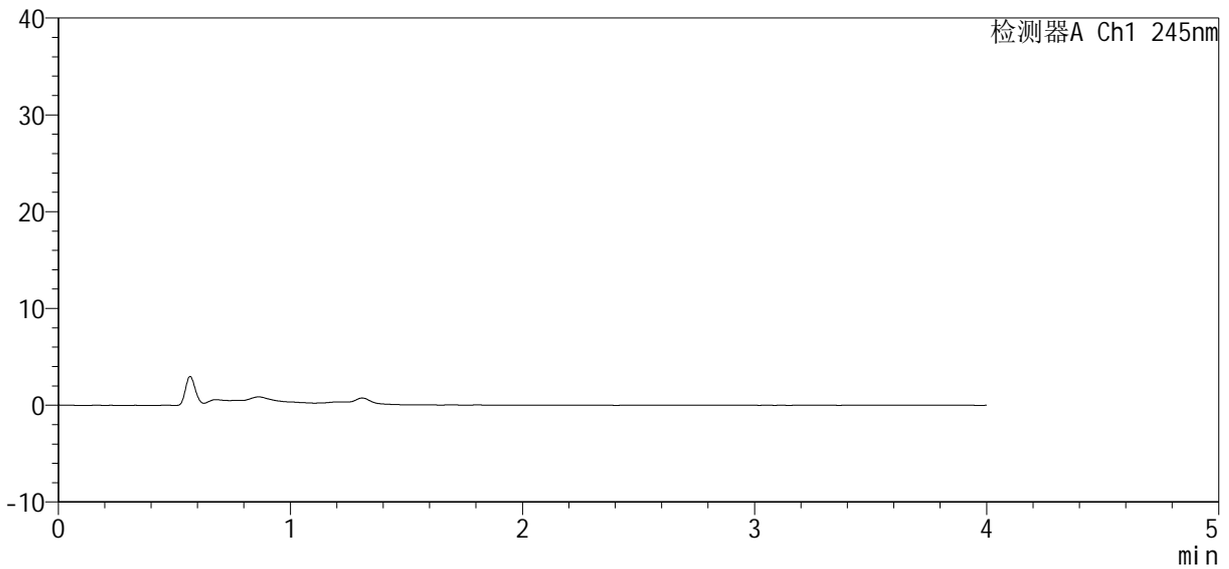
图56 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-283-1 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH1.2-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 16:07:32 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 16:11:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	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							

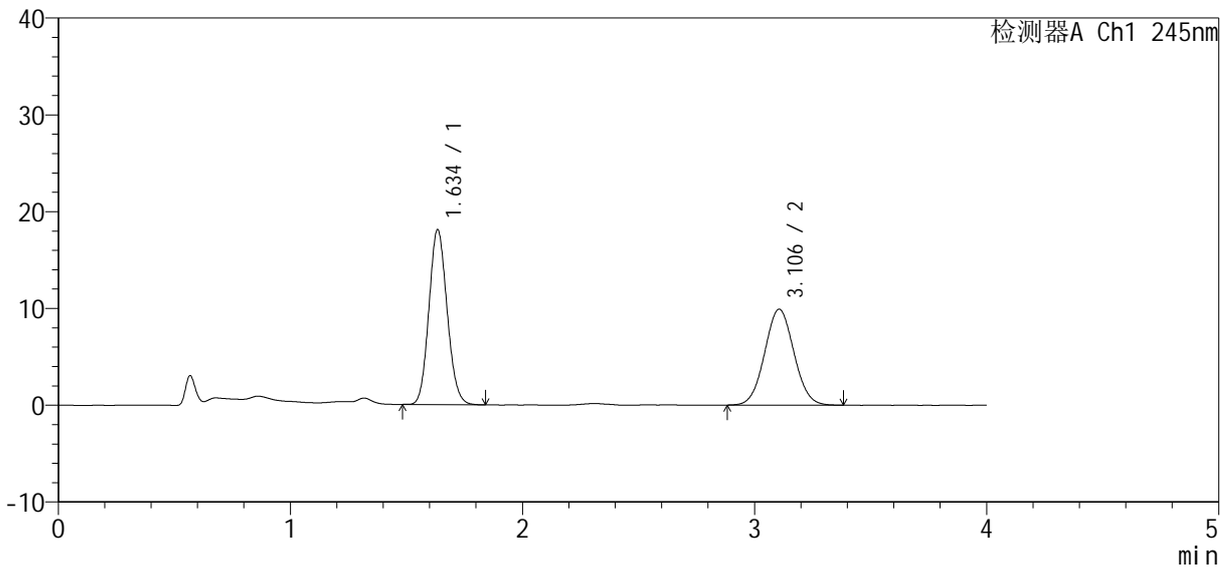
图57 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-284-1 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 16:11:57 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 16:15:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	53.173	98502	17979	2069	1.117	--
2	3.106	46.827	86748	9912	2887	1.045	7.850
总计		100.000	185250	27891			

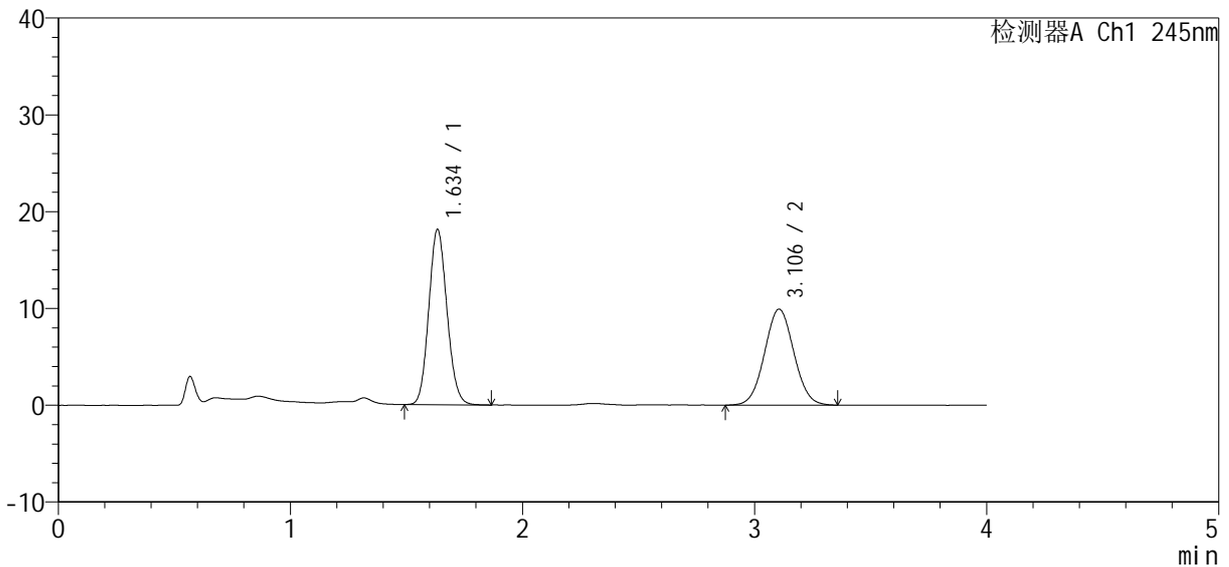
图58 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-285-1 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 16:16:21 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 16:20:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

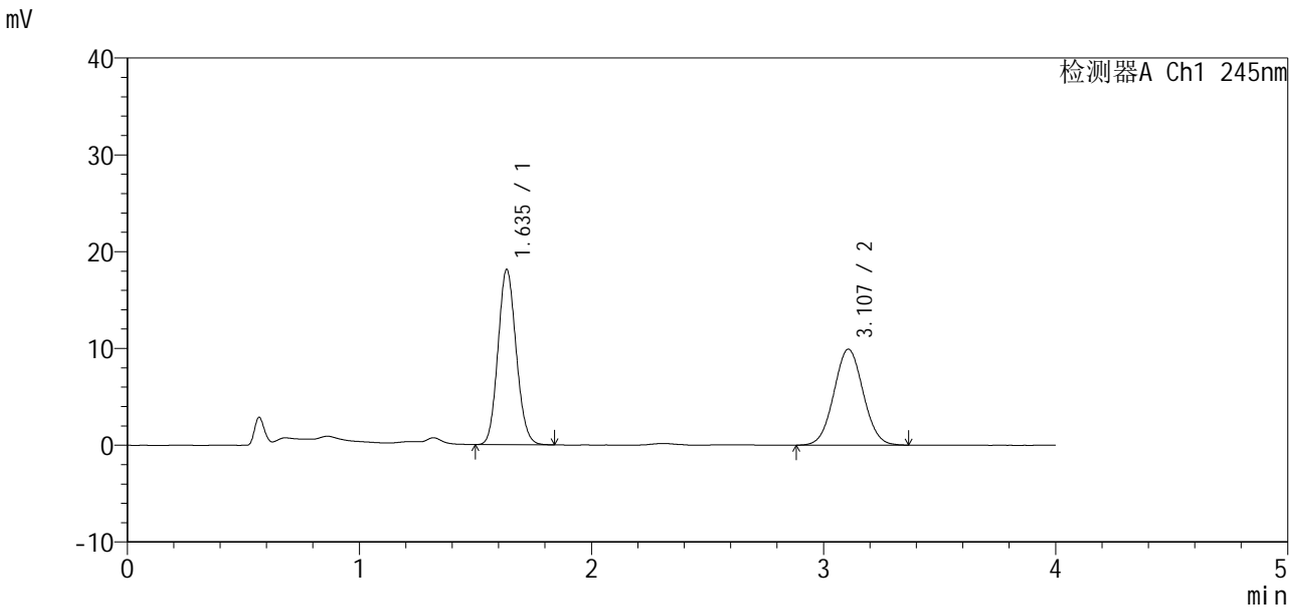
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	53.149	98633	18002	2070	1.113	--
2	3.106	46.851	86945	9919	2868	1.042	7.837
总计		100.000	185578	27921			

图59 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-286-1 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 16:20:46 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 16:24:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	53.154	98515	18015	2075	1.112	--
2	3.107	46.846	86824	9909	2885	1.042	7.853
总计		100.000	185338	27923			

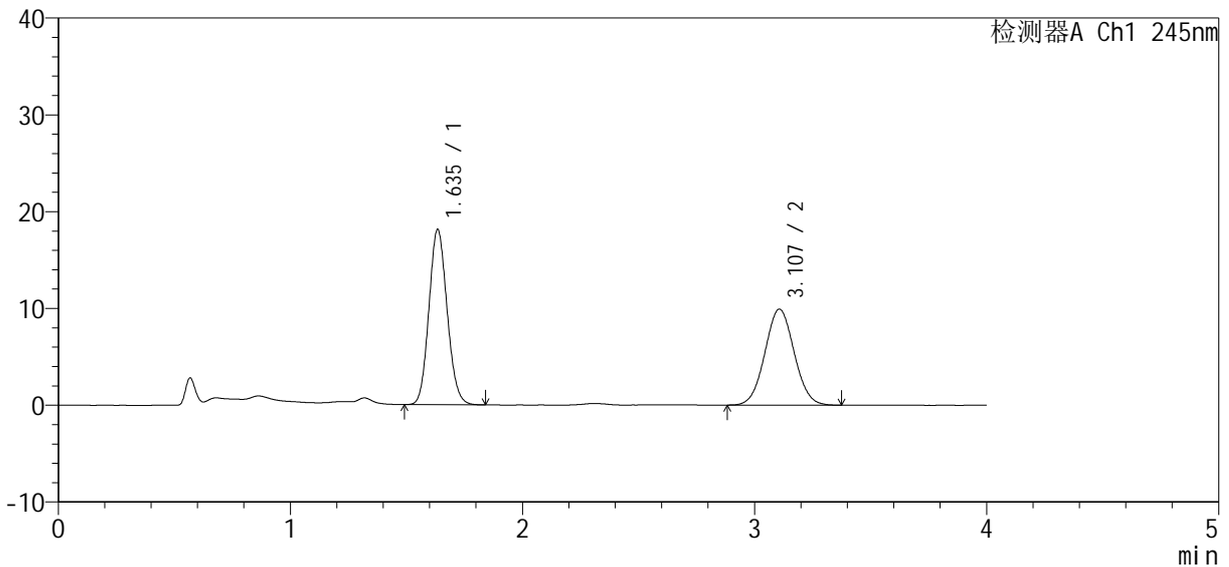
图60 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-287-1 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-dz1-4. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267. l cb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 16:25:12 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 16:29:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	53.127	98515	18004	2074	1.114	--
2	3.107	46.873	86917	9913	2883	1.042	7.853
总计		100.000	185432	27916			

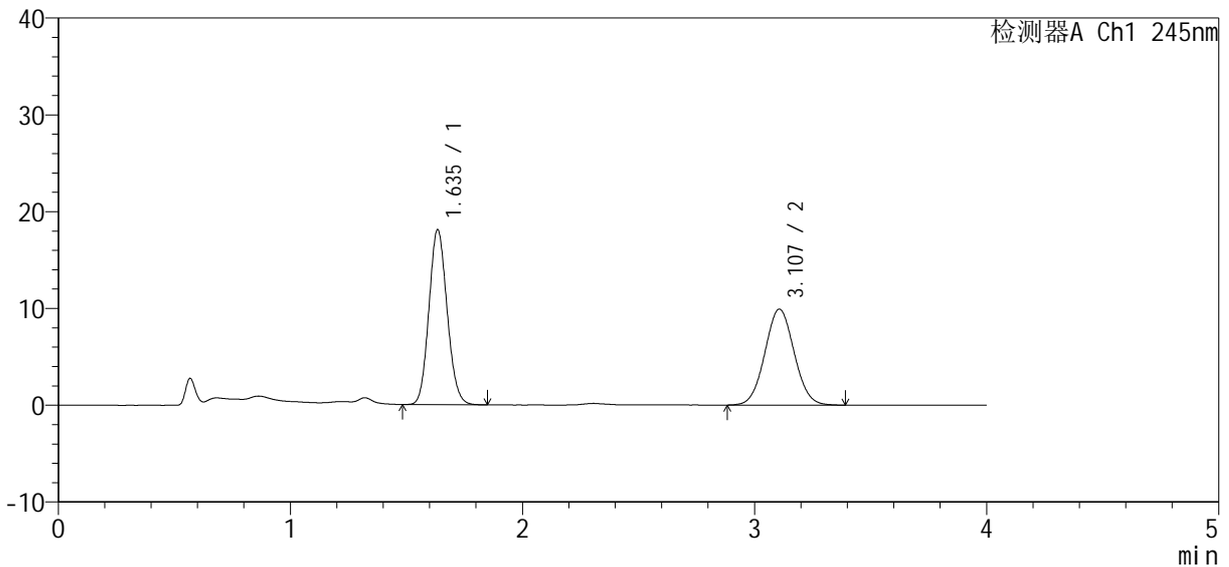
图61 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-288-1 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 16:29:37 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 16:33:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

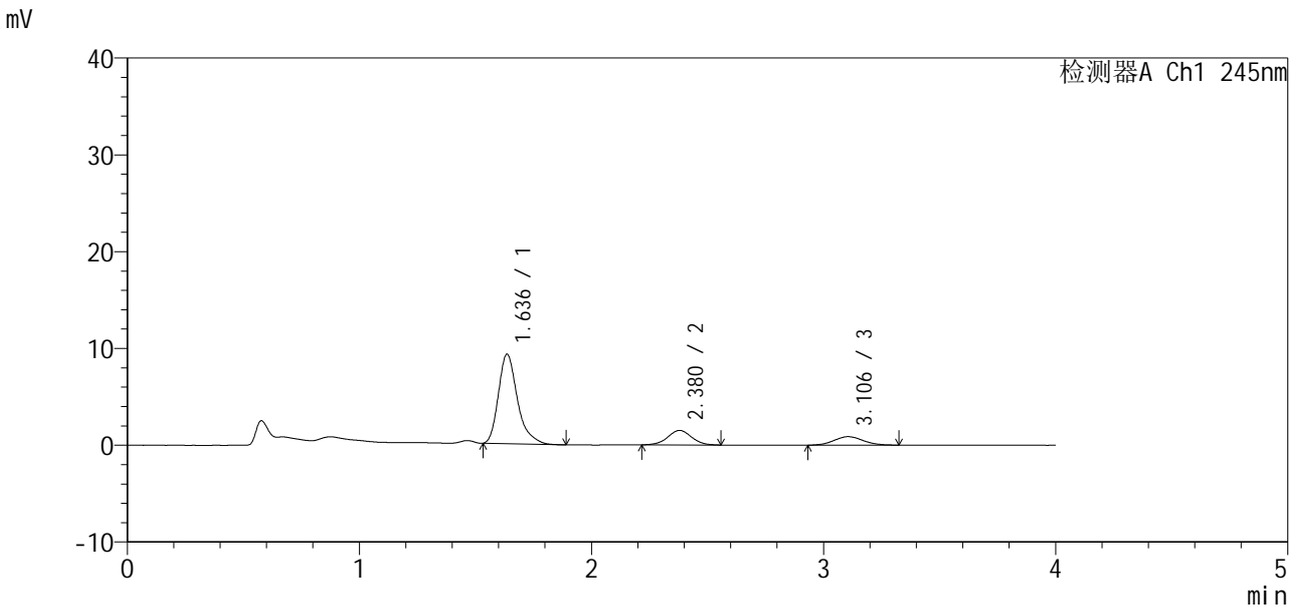
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	53.088	98414	17984	2076	1.115	--
2	3.107	46.912	86964	9915	2875	1.044	7.848
总计		100.000	185378	27899			

图62 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-289-1 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 16:34:01 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 16:38:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	74.198	52784	9236	2031	1.319	--
2	2.380	15.056	10711	1502	2601	1.014	4.481
3	3.106	10.745	7644	878	2984	1.068	3.508
总计		100.000	71139	11615			

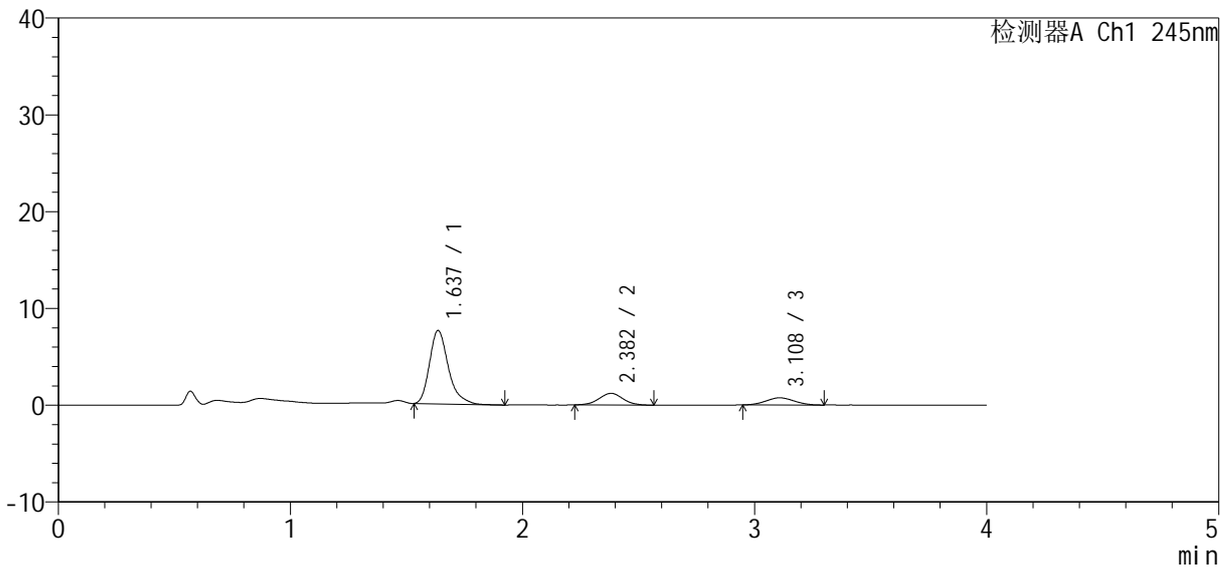
图63 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-290-1 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 16:38:24 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 16:42:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	74.353	42931	7580	2058	1.304	--
2	2.382	14.890	8598	1202	2604	1.013	4.504
3	3.108	10.757	6211	739	3003	1.046	3.512
总计		100.000	57740	9520			

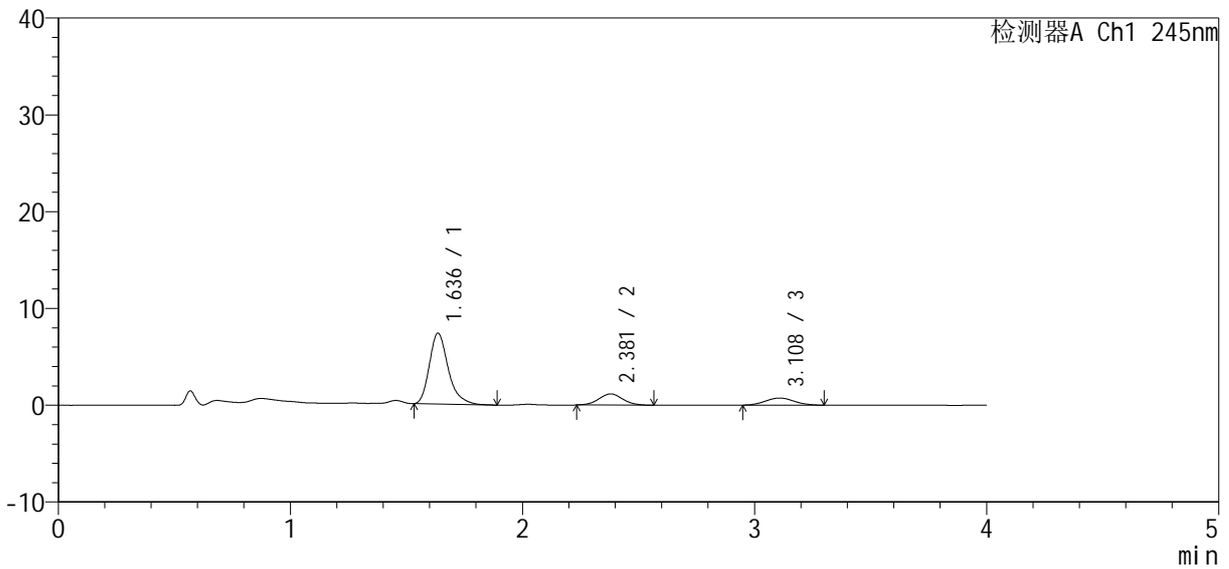
图64 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-291-1 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 16:42:48 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 16:46:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	74.198	41483	7317	2052	1.294	--
2	2.381	14.634	8182	1149	2597	1.043	4.494
3	3.108	11.168	6244	730	2992	1.057	3.514
总计		100.000	55909	9196			

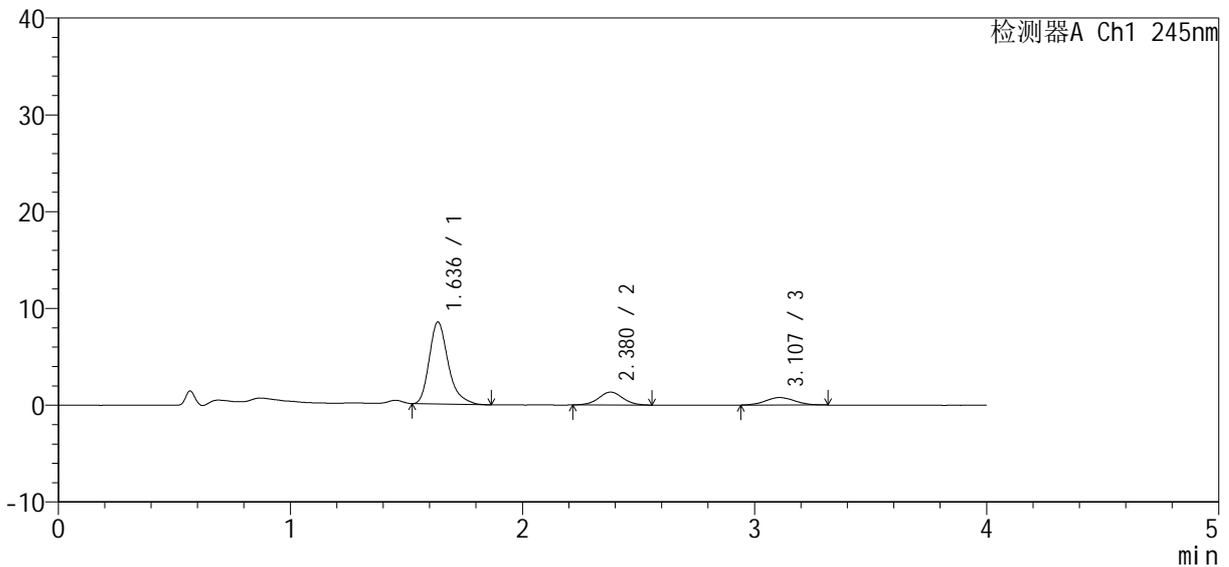
图65 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-292-1 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 16:47:12 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 16:51:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	74.540	48171	8458	2032	1.305	--
2	2.380	14.976	9678	1334	2553	1.020	4.461
3	3.107	10.483	6775	773	2907	1.067	3.473
总计		100.000	64624	10565			

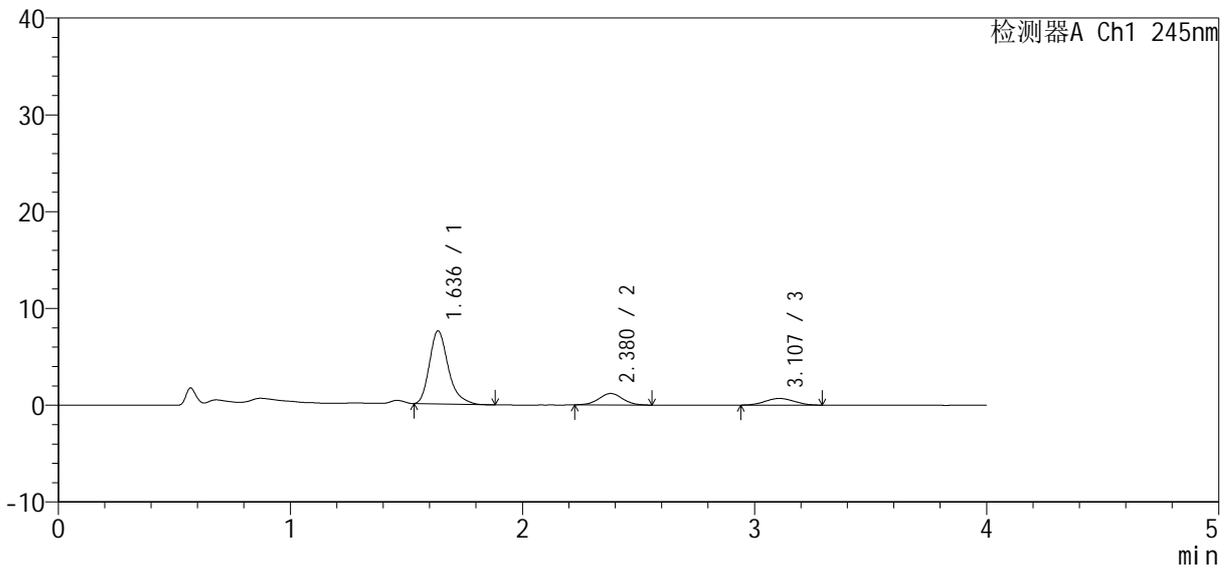
图66 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-293-1 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 16:51:36 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 16:55:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	74.690	42586	7537	2048	1.293	--
2	2.380	14.894	8492	1189	2646	1.030	4.513
3	3.107	10.416	5939	689	2801	1.045	3.459
总计		100.000	57017	9414			

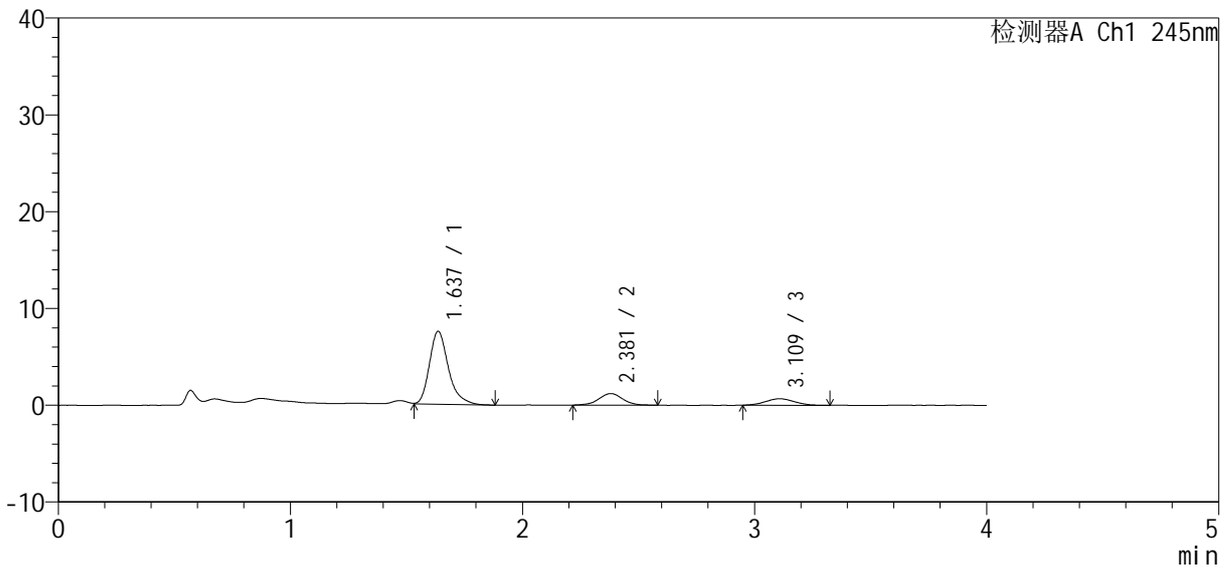
图67 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-294-1 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 16:56:00 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 17:00:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	74.870	42800	7532	2037	1.293	--
2	2.381	14.957	8550	1200	2642	0.995	4.506
3	3.109	10.173	5815	670	2979	1.046	3.524
总计		100.000	57165	9401			

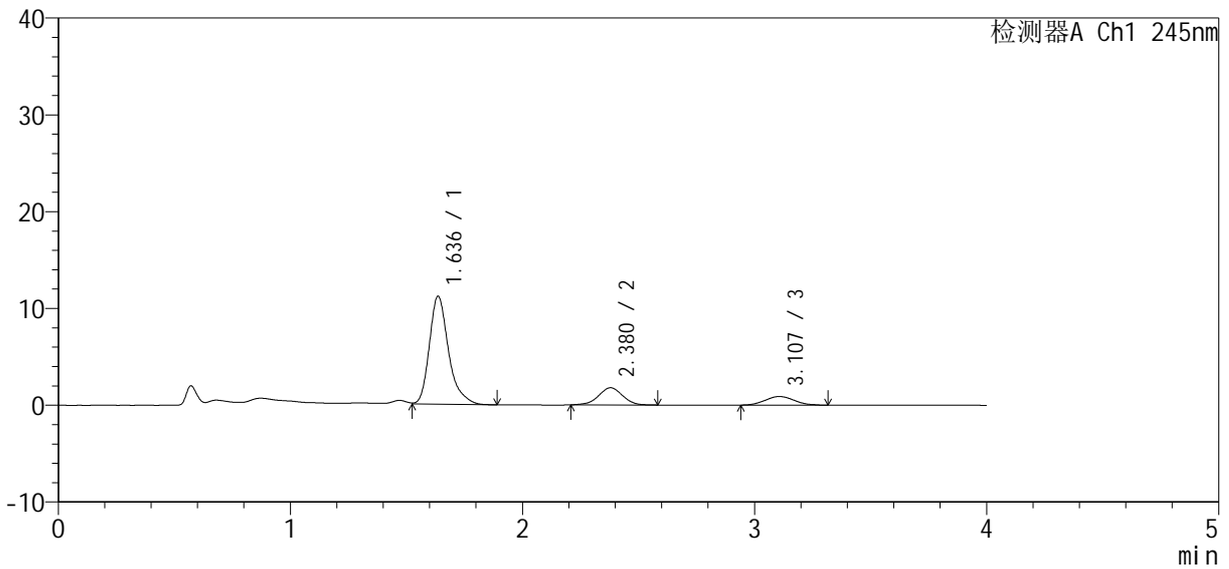
图68 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-295-1 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH1.2-lf100z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 17:00:24 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 17:04:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

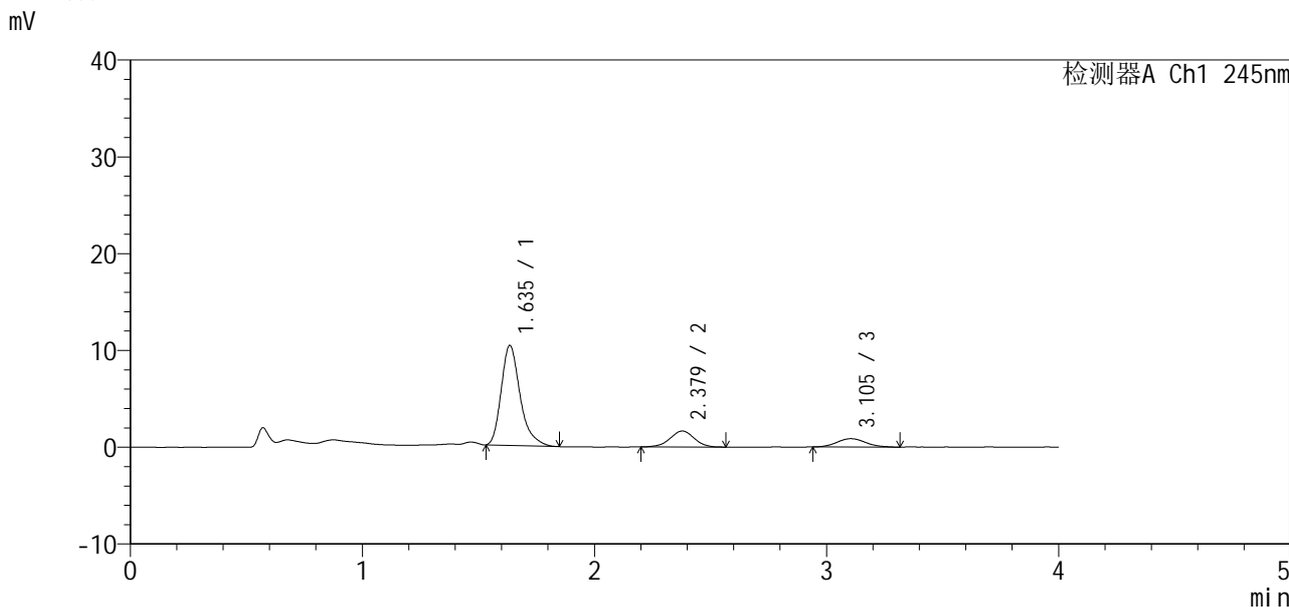
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	75.743	64033	11138	2023	1.311	--
2	2.380	15.108	12773	1778	2564	0.973	4.457
3	3.107	9.148	7734	891	2914	1.096	3.478
总计		100.000	84539	13806			

图69 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-296-1 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 17:04:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/04/12 17:08:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

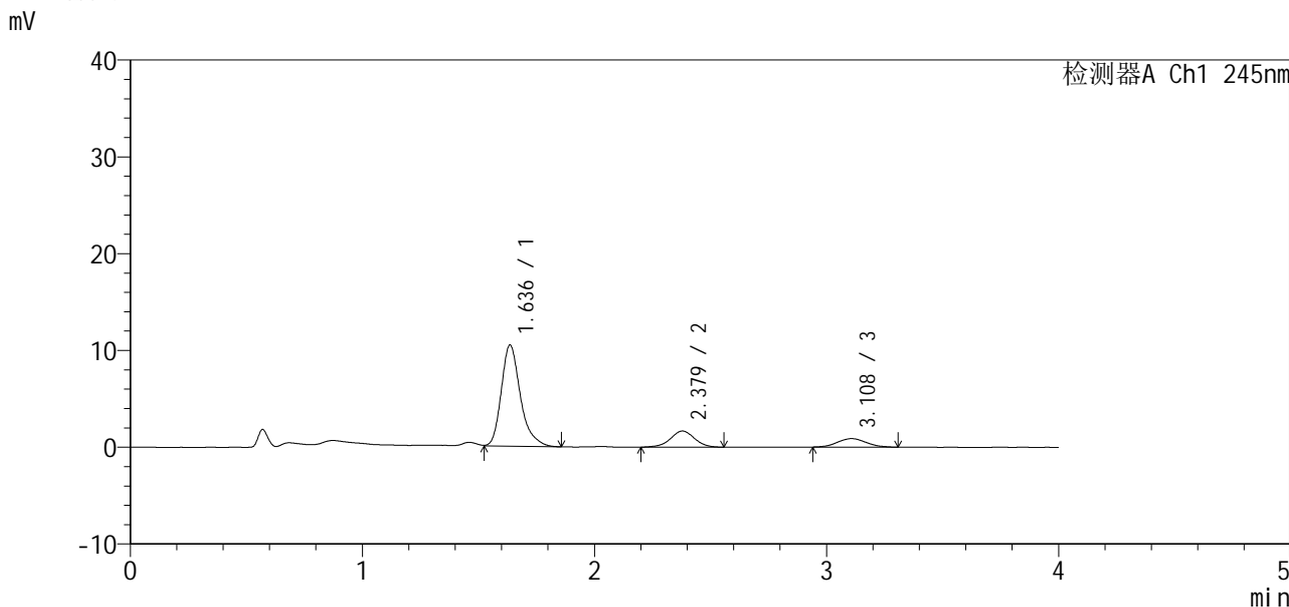
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	75.274	58627	10305	2043	1.312	--
2	2.379	15.338	11946	1652	2520	0.978	4.447
3	3.105	9.387	7311	856	3070	1.117	3.511
总计		100.000	77884	12813			

图70 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-297-1 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH1.2-lf100z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 17:09:13 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 17:13:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	75.391	59884	10437	2020	1.293	--
2	2.379	15.184	12060	1672	2536	0.975	4.441
3	3.108	9.425	7487	875	2936	1.051	3.484
总计		100.000	79431	12984			

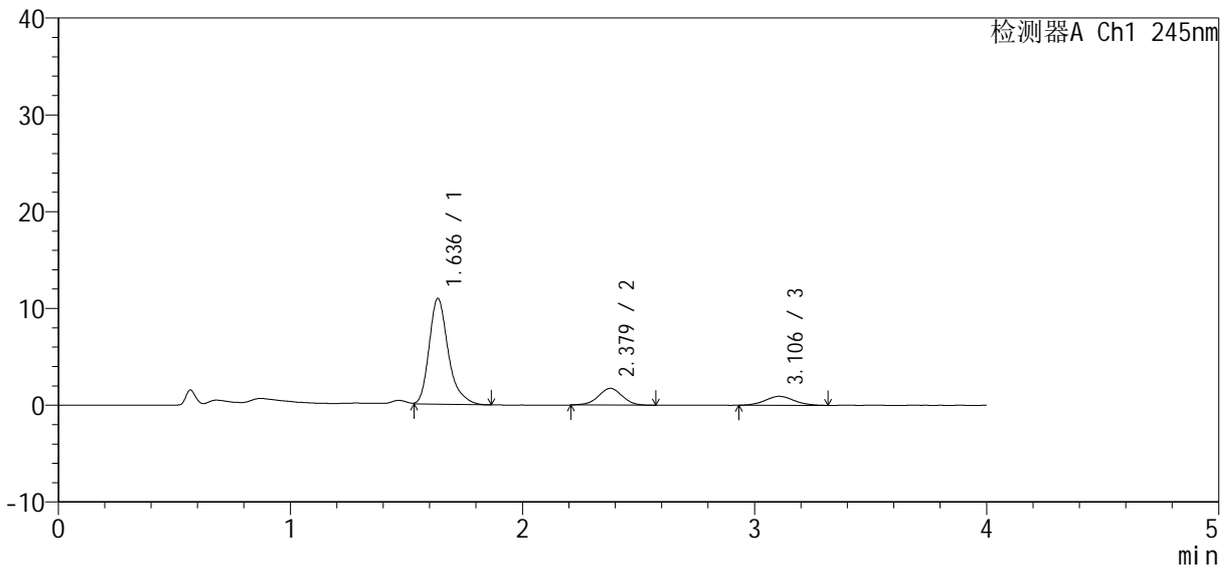
图71 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-298-1 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 17:13:38 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 17:17:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	75.448	62445	10897	2032	1.302	--
2	2.379	14.971	12391	1734	2584	0.987	4.473
3	3.106	9.581	7930	921	2997	1.075	3.513
总计		100.000	82767	13553			

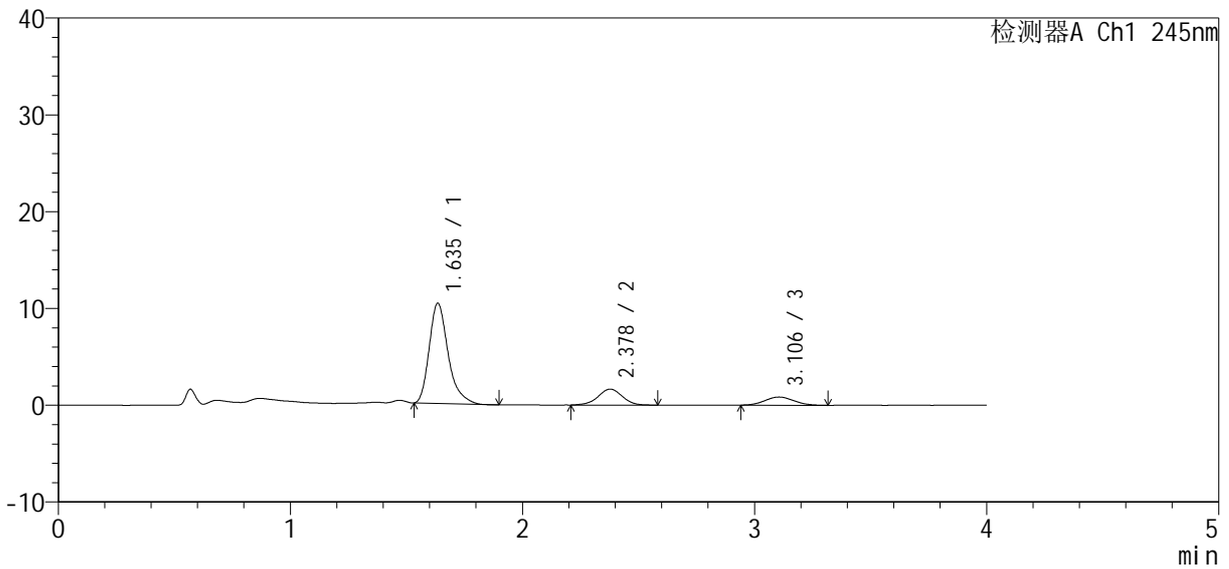
图72 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-299-1 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH1.2-lf100z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 17:18:01 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 17:22:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	75.291	58881	10328	2045	1.318	--
2	2.378	15.314	11976	1649	2545	0.981	4.460
3	3.106	9.395	7347	846	2771	1.066	3.428
总计		100.000	78204	12824			

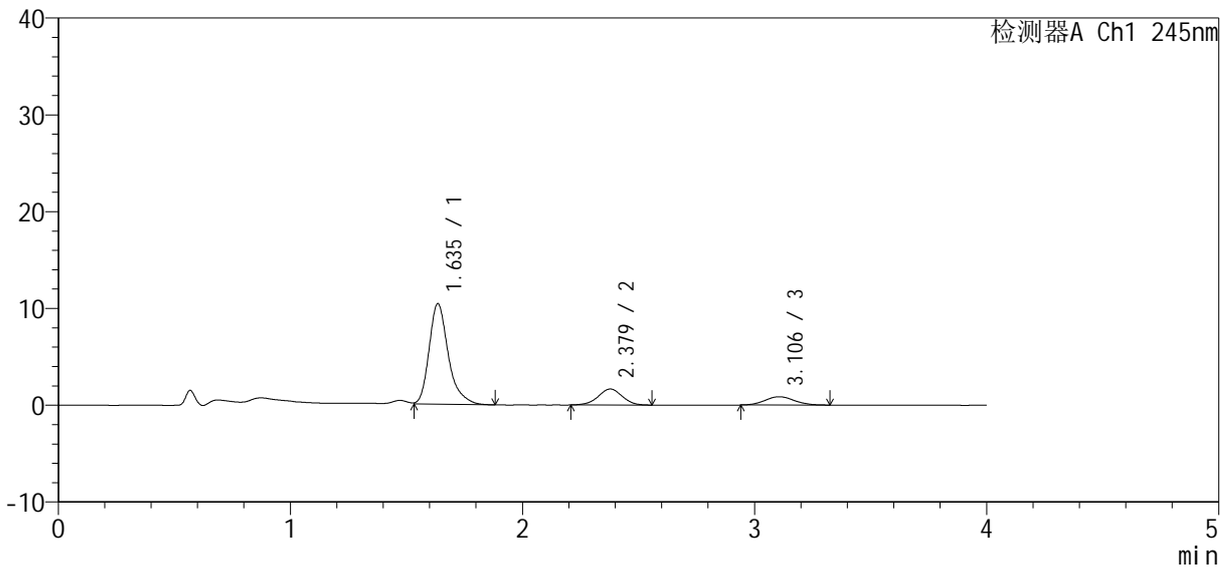
图73 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-300-1 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 17:22:25 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 17:26:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	75.404	59641	10346	2023	1.308	--
2	2.379	15.078	11926	1655	2491	0.980	4.423
3	3.106	9.517	7528	859	2958	1.076	3.474
总计		100.000	79095	12861			

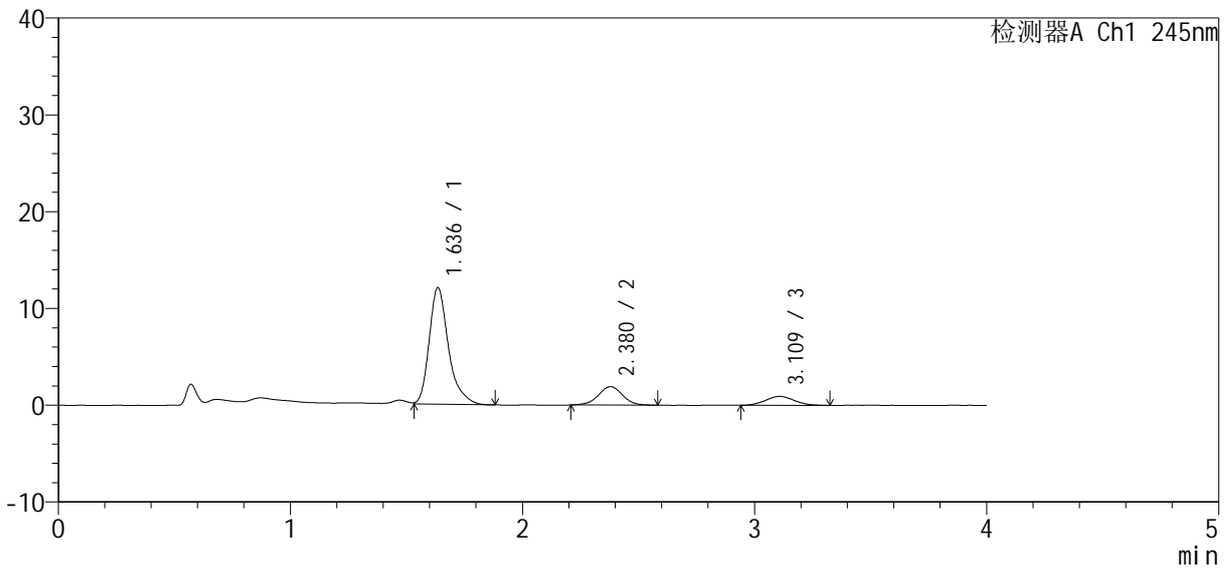
图74 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-301-1 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 17:26:49 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 17:30:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	76.229	69511	12006	2016	1.326	--
2	2.380	15.191	13852	1908	2567	1.004	4.462
3	3.109	8.580	7824	914	3053	1.087	3.530
总计		100.000	91187	14827			

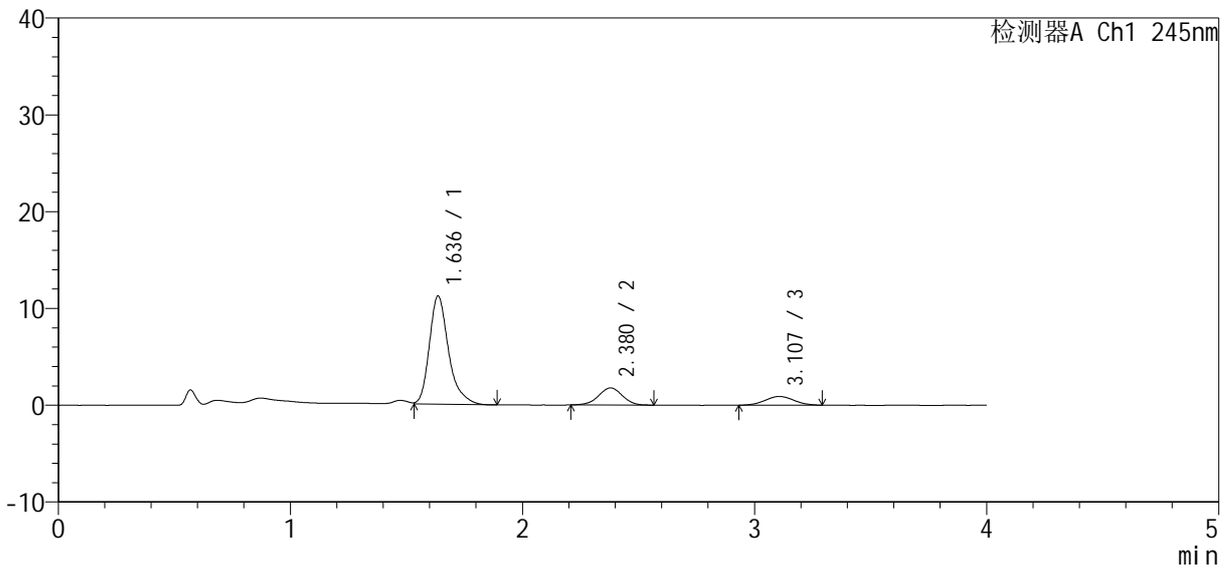
图75 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-302-1 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 17:31:13 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 17:35:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	76.001	64503	11172	2018	1.315	--
2	2.380	14.836	12592	1770	2605	0.979	4.475
3	3.107	9.163	7777	901	3021	1.024	3.523
总计		100.000	84871	13843			

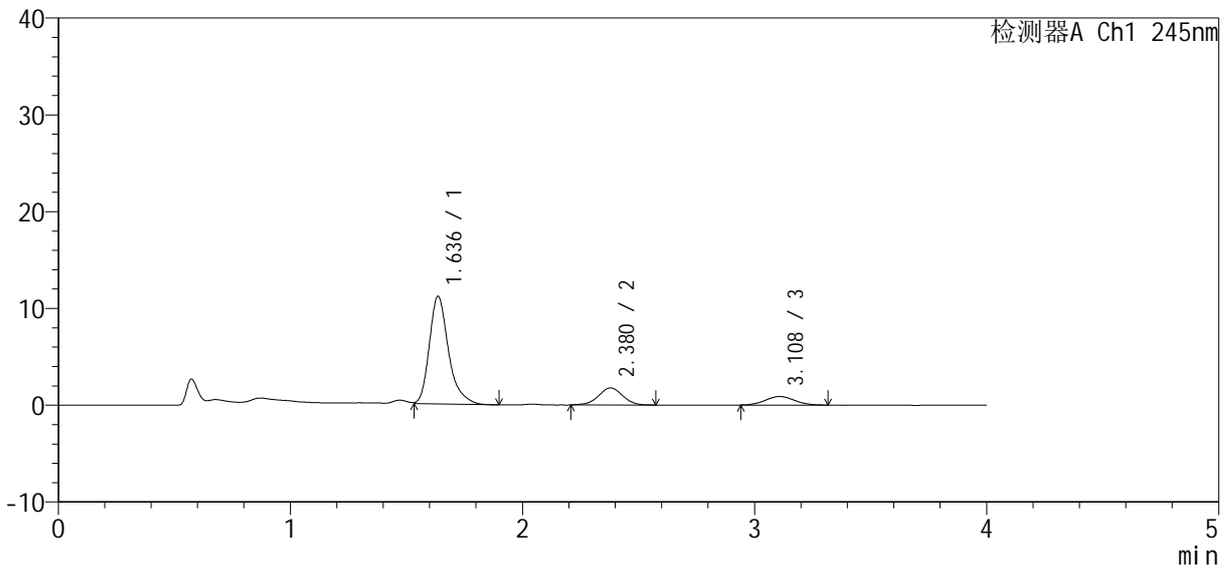
图76 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-303-1 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/04/12 17:35:37 处理者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 17:39:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	75.771	63933	11111	2023	1.312	--
2	2.380	15.106	12746	1765	2493	0.983	4.423
3	3.108	9.123	7698	884	2937	1.058	3.468
总计		100.000	84376	13760			

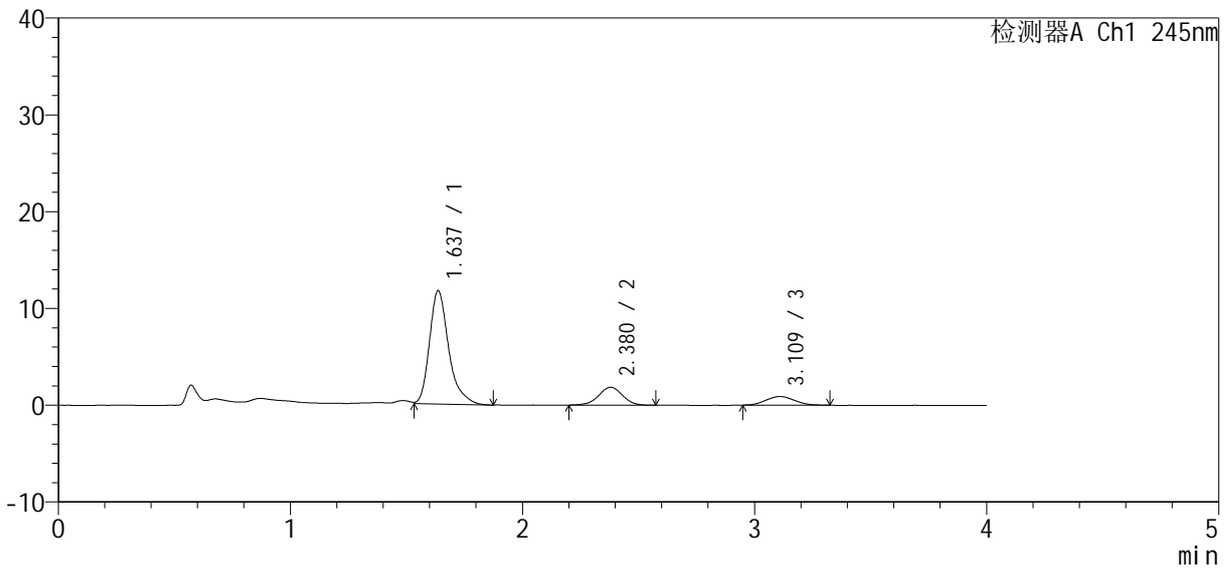
图77 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-304-1 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 17:40:02 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 17:44:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	76.292	67277	11699	2023	1.320	--
2	2.380	14.973	13203	1854	2620	0.986	4.483
3	3.109	8.735	7703	898	2897	1.092	3.494
总计		100.000	88183	14451			

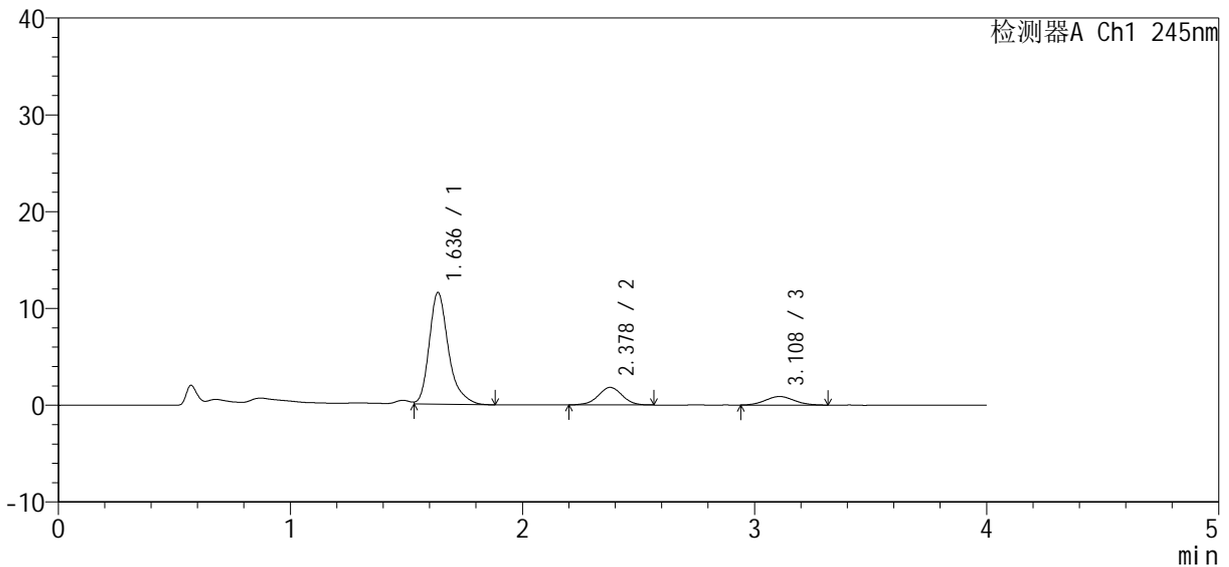
图78 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-305-1 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 17:44:25 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 17:48:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	76.340	66592	11514	2016	1.312	--
2	2.378	14.990	13076	1818	2554	0.986	4.444
3	3.108	8.671	7564	878	2938	1.056	3.498
总计		100.000	87231	14210			

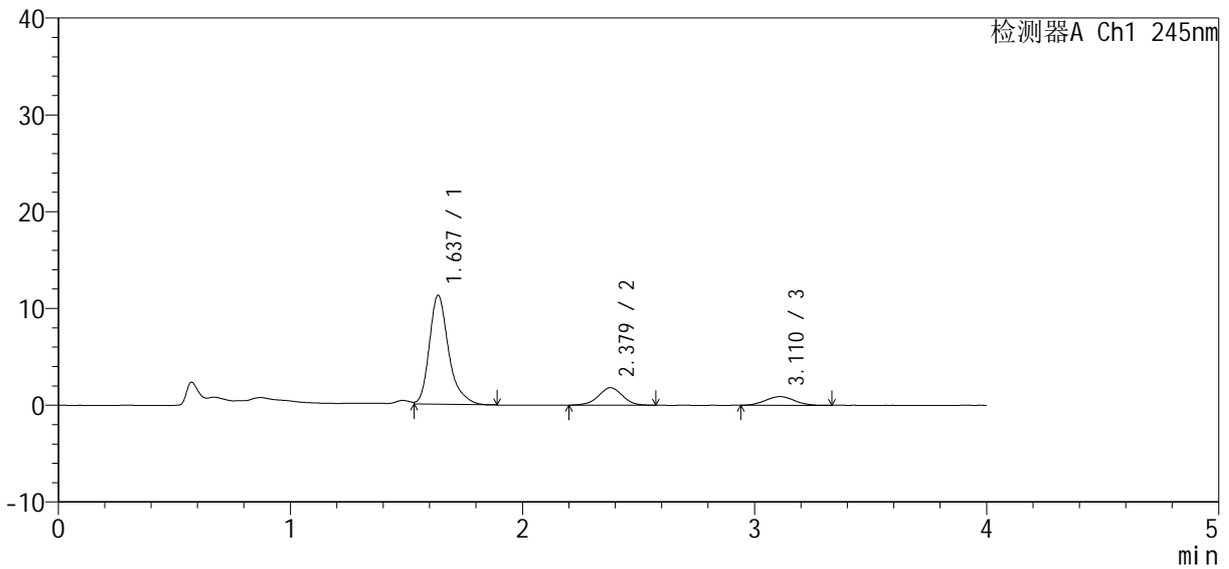
图79 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-306-1 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 17:48:48 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 17:52:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	75.888	64921	11242	2016	1.311	--
2	2.379	15.159	12969	1804	2538	0.989	4.437
3	3.110	8.953	7659	890	3007	1.054	3.514
总计		100.000	85549	13936			

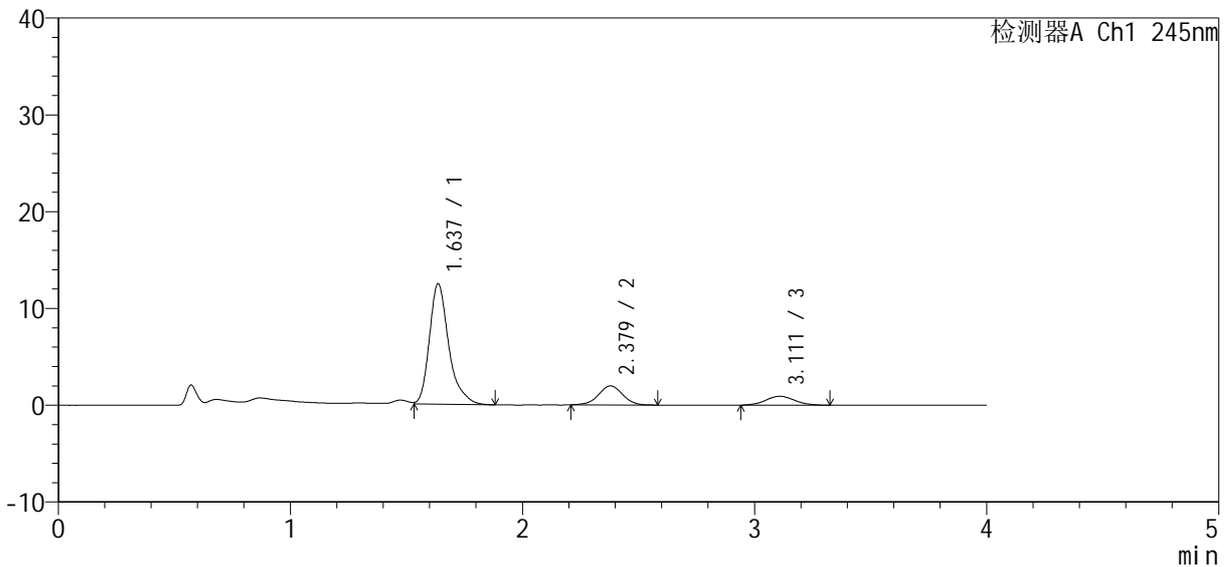
图80 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-307-1 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 17:53:13 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 17:57:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	76.367	72041	12421	2009	1.327	--
2	2.379	15.166	14307	1975	2513	1.006	4.422
3	3.111	8.467	7987	924	3079	1.041	3.532
总计		100.000	94335	15319			

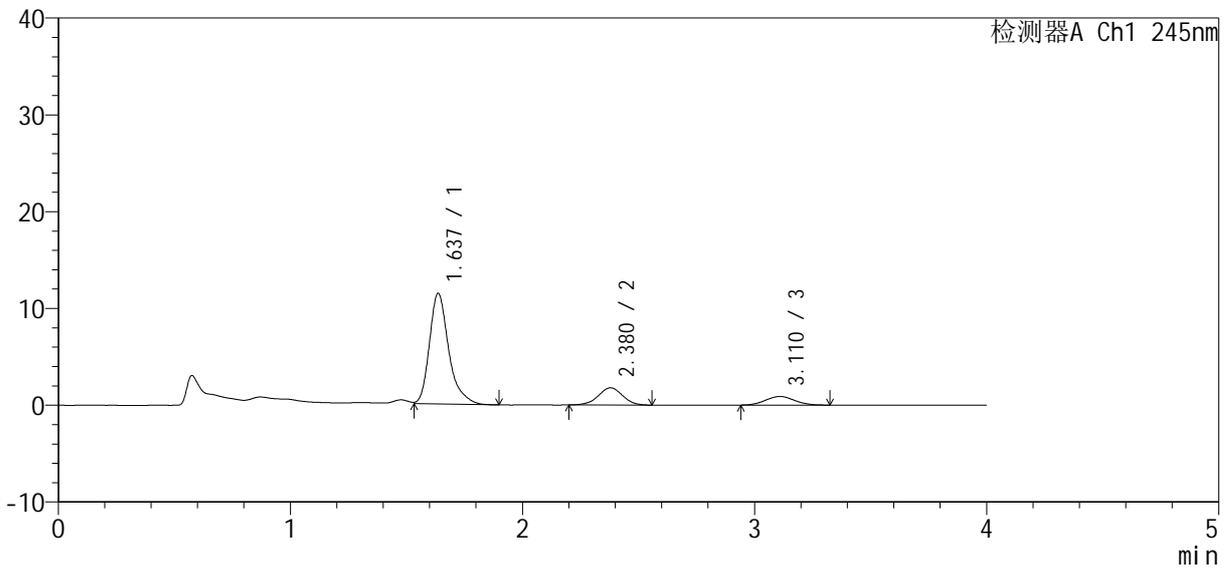
图81 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-308-1 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 17:57:37 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 18:01:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	76.038	65845	11416	2019	1.324	--
2	2.380	15.039	13023	1787	2460	0.987	4.401
3	3.110	8.923	7727	890	2941	1.052	3.466
总计		100.000	86594	14093			

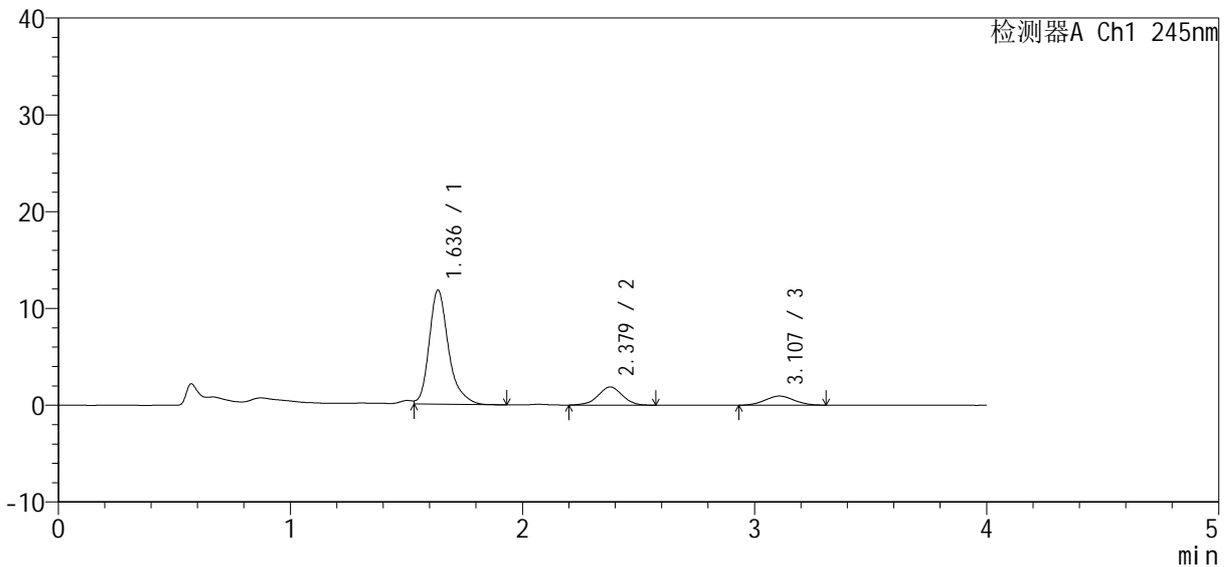
图82 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-309-1 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 18:02:01 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 18:06:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

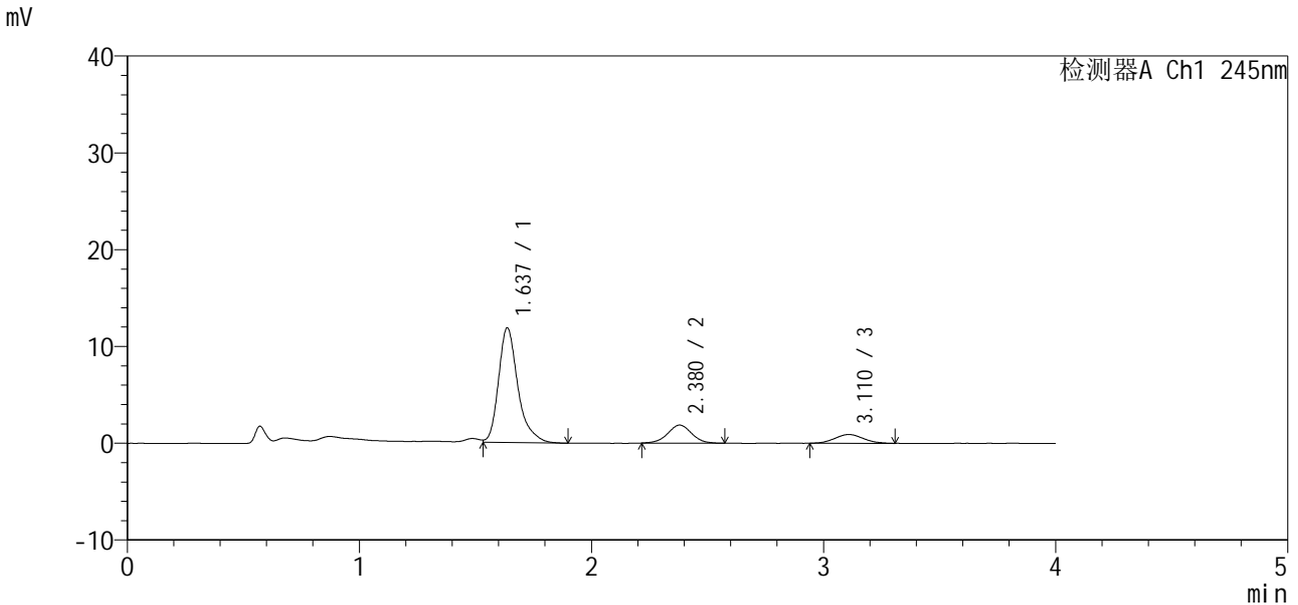
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	75.866	68328	11759	2010	1.294	--
2	2.379	15.102	13601	1877	2517	0.975	4.425
3	3.107	9.032	8134	942	2911	1.042	3.467
总计		100.000	90063	14578			

图83 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-310-1 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 18:06:25 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 18:10:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	76.554	68597	11836	2016	1.319	--
2	2.380	14.833	13291	1860	2594	1.005	4.465
3	3.110	8.612	7717	899	2956	1.077	3.509
总计		100.000	89605	14596			

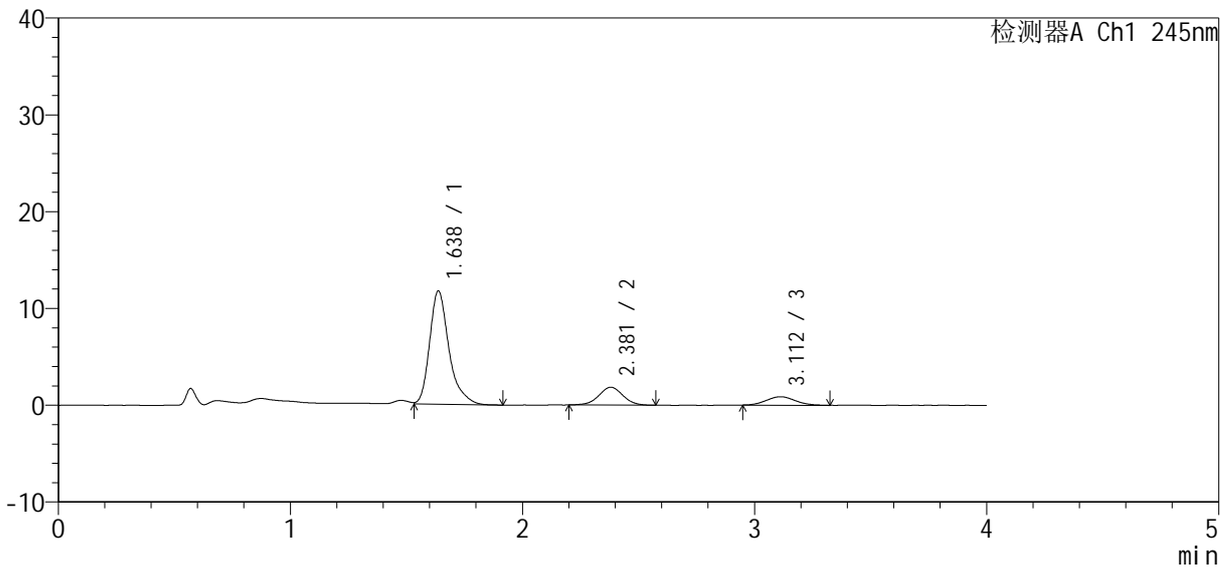
图84 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-311-1 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 18:10:49 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 18:14:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	76.565	67950	11706	2013	1.330	--
2	2.381	14.951	13269	1847	2586	1.001	4.460
3	3.112	8.484	7529	869	2954	1.084	3.512
总计		100.000	88748	14421			

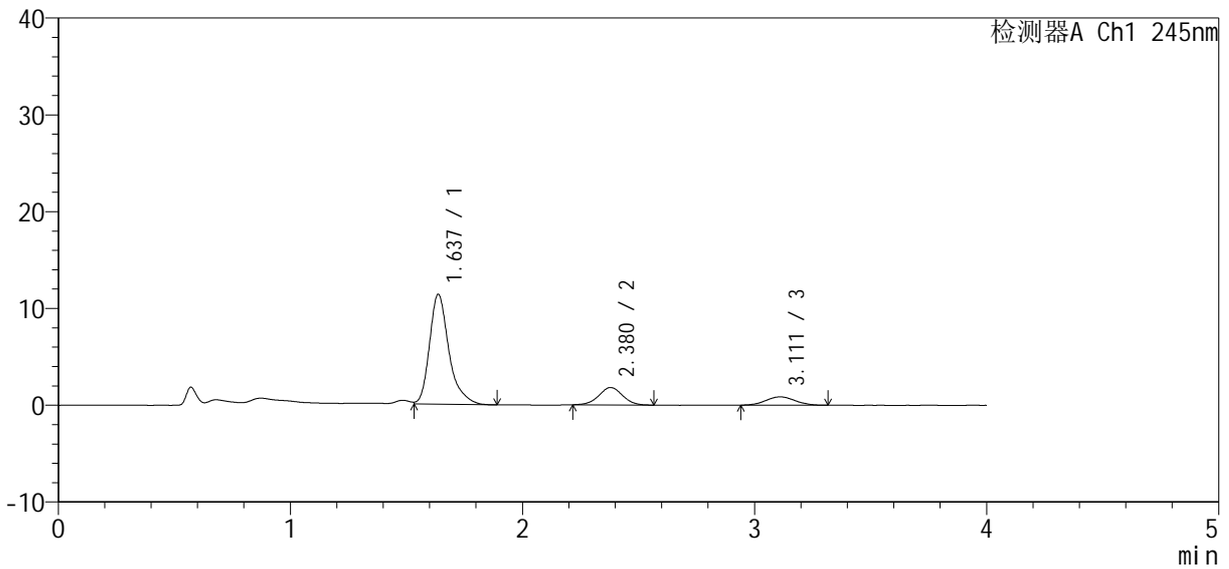
图85 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-312-1 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 18:15:14 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 18:19:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	76.436	65974	11353	2007	1.325	--
2	2.380	14.882	12845	1804	2603	1.009	4.464
3	3.111	8.682	7493	860	2904	1.044	3.502
总计		100.000	86312	14016			

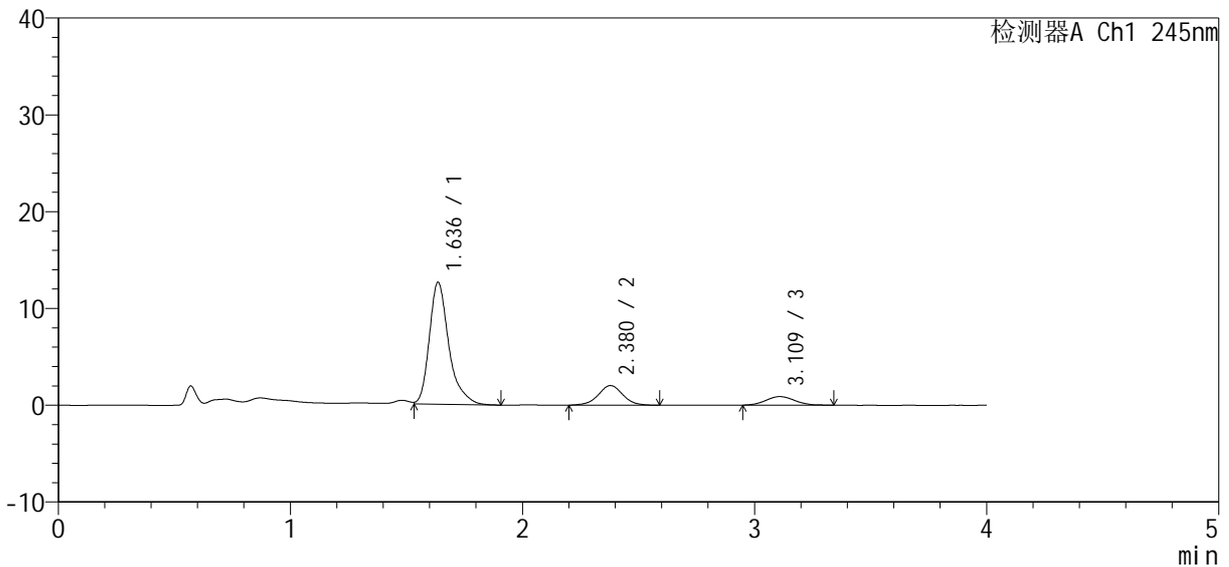
图86 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-313-1 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 18:19:38 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 18:23:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	76.454	73520	12574	1999	1.343	--
2	2.380	15.539	14942	2032	2528	1.010	4.427
3	3.109	8.008	7701	884	2972	1.080	3.493
总计		100.000	96163	15490			

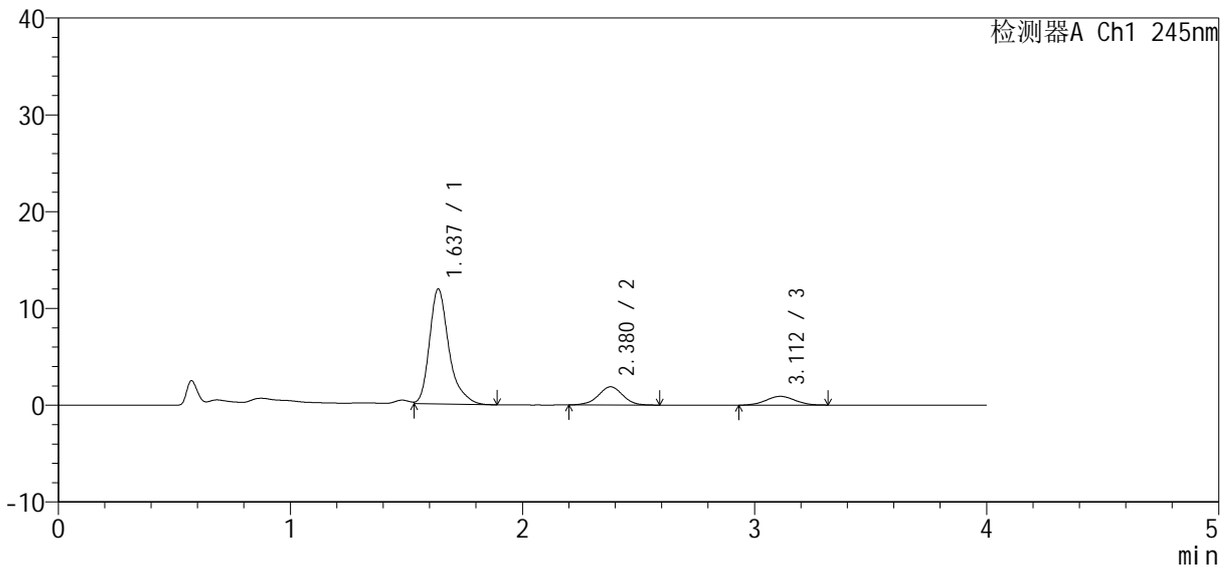
图87 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-314-1 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 18:24:03 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 18:28:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

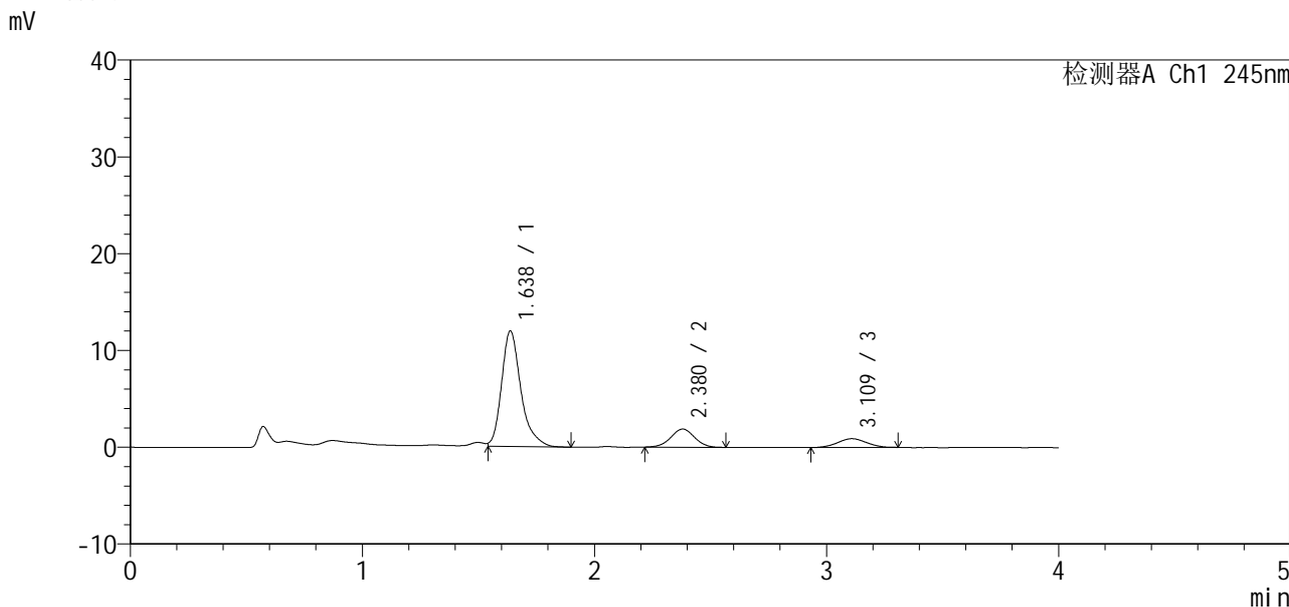
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	76.223	69012	11873	2009	1.331	--
2	2.380	15.105	13676	1881	2491	0.985	4.410
3	3.112	8.672	7852	904	3067	1.021	3.522
总计		100.000	90539	14659			

图88 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-315-1 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 18:28:27 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 18:32:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	76.482	68921	11933	2018	1.300	--
2	2.380	14.853	13384	1880	2595	1.000	4.464
3	3.109	8.665	7809	904	2848	1.021	3.472
总计		100.000	90114	14717			

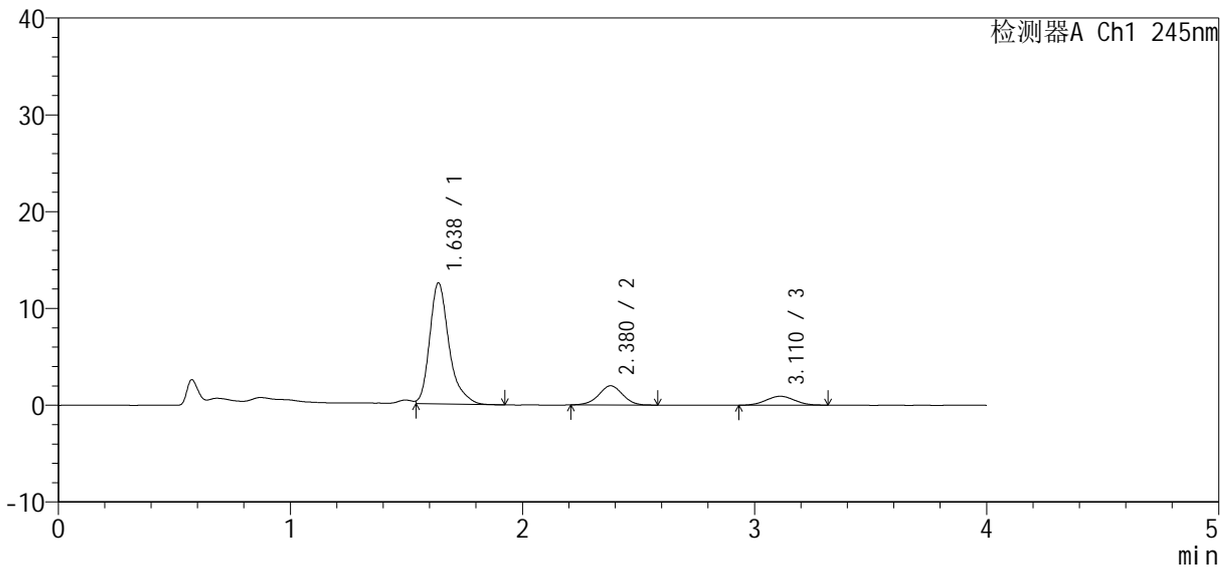
图89 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-316-1 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 18:32:52 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 18:36:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	76.610	72544	12516	2015	1.316	--
2	2.380	15.126	14323	1995	2566	0.998	4.445
3	3.110	8.264	7826	914	2929	1.025	3.497
总计		100.000	94693	15425			

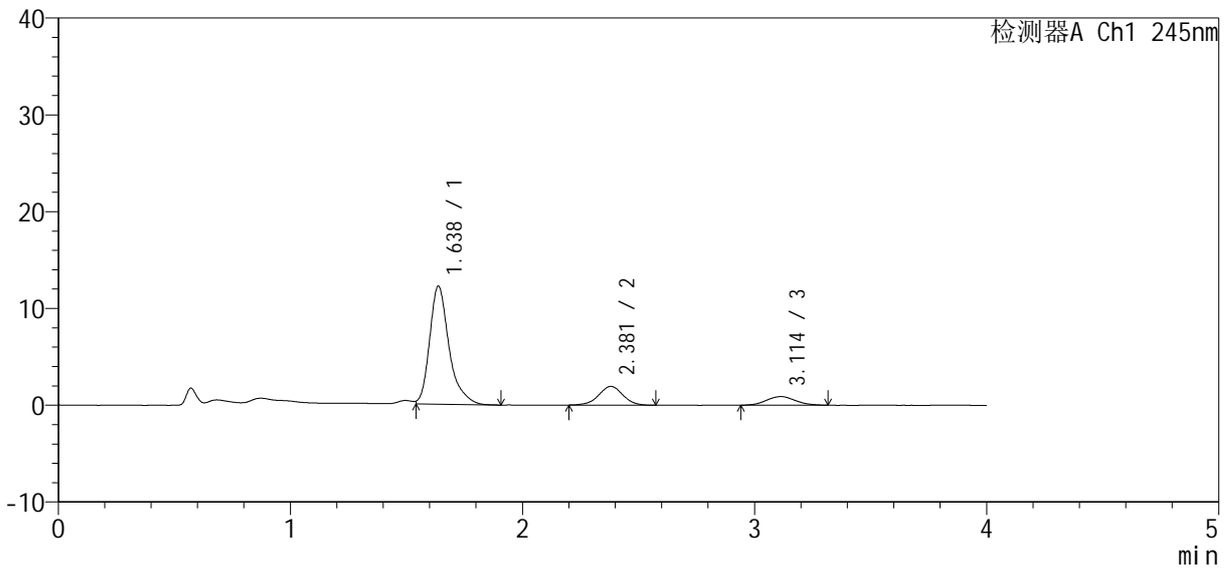
图90 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-317-1 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 18:37:15 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 18:41:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

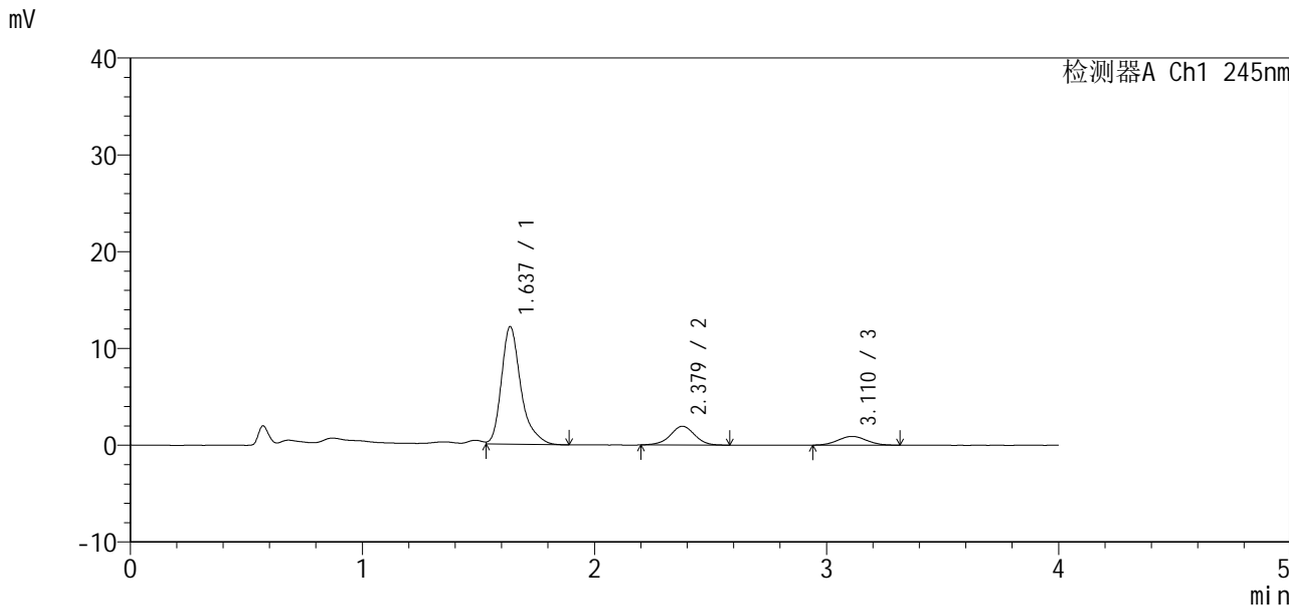
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	76.465	71081	12202	2008	1.323	--
2	2.381	15.123	14058	1940	2566	0.988	4.448
3	3.114	8.412	7819	897	2925	1.071	3.507
总计		100.000	92958	15039			

图91 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-318-1 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 18:41:39 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 18:45:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	76.287	70924	12153	2002	1.334	--
2	2.379	15.237	14166	1944	2525	0.987	4.423
3	3.110	8.476	7880	905	2906	1.082	3.479
总计		100.000	92969	15001			

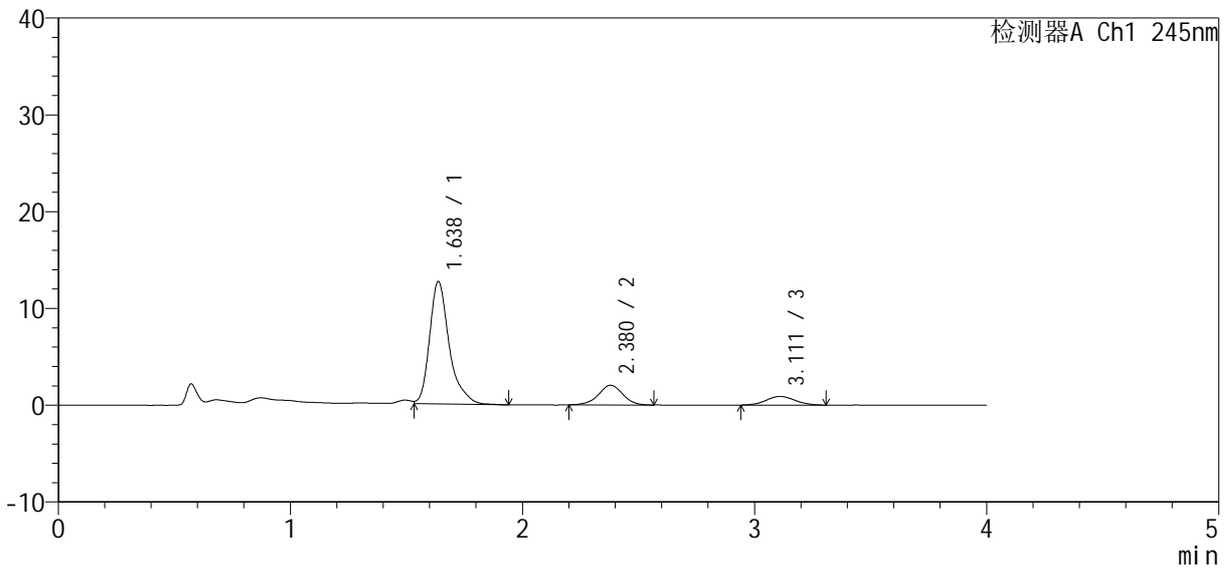
图92 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-319-1 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 18:46:04 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 18:50:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	76.726	74623	12658	1990	1.344	--
2	2.380	15.264	14845	2036	2534	0.976	4.420
3	3.111	8.011	7791	897	2926	1.031	3.487
总计		100.000	97260	15591			

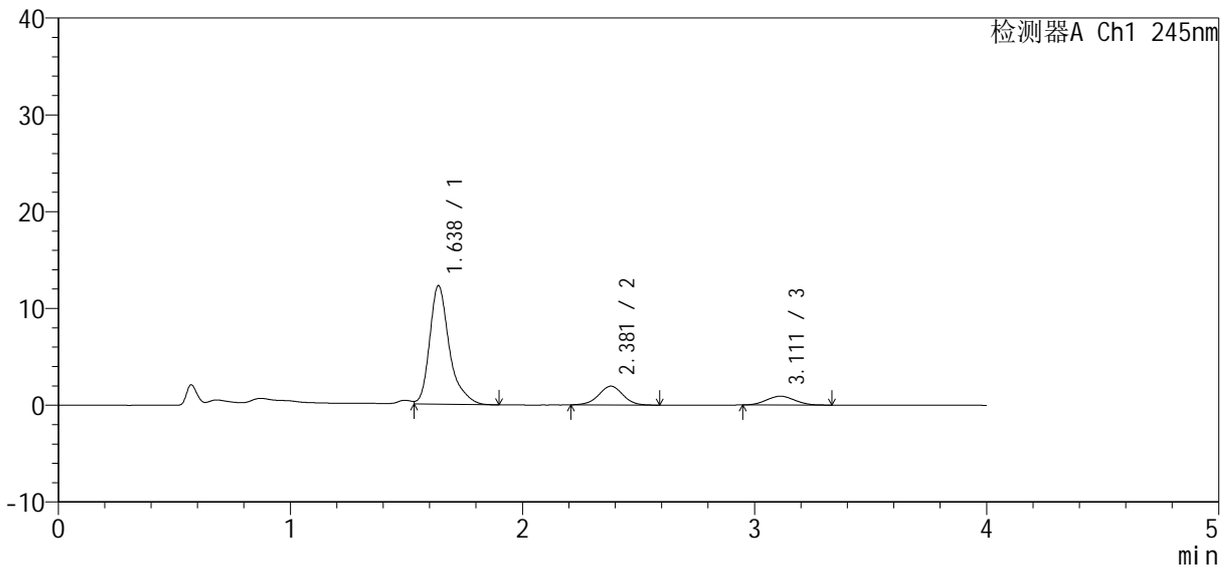
图93 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-320-1 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 18:50:28 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 18:54:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

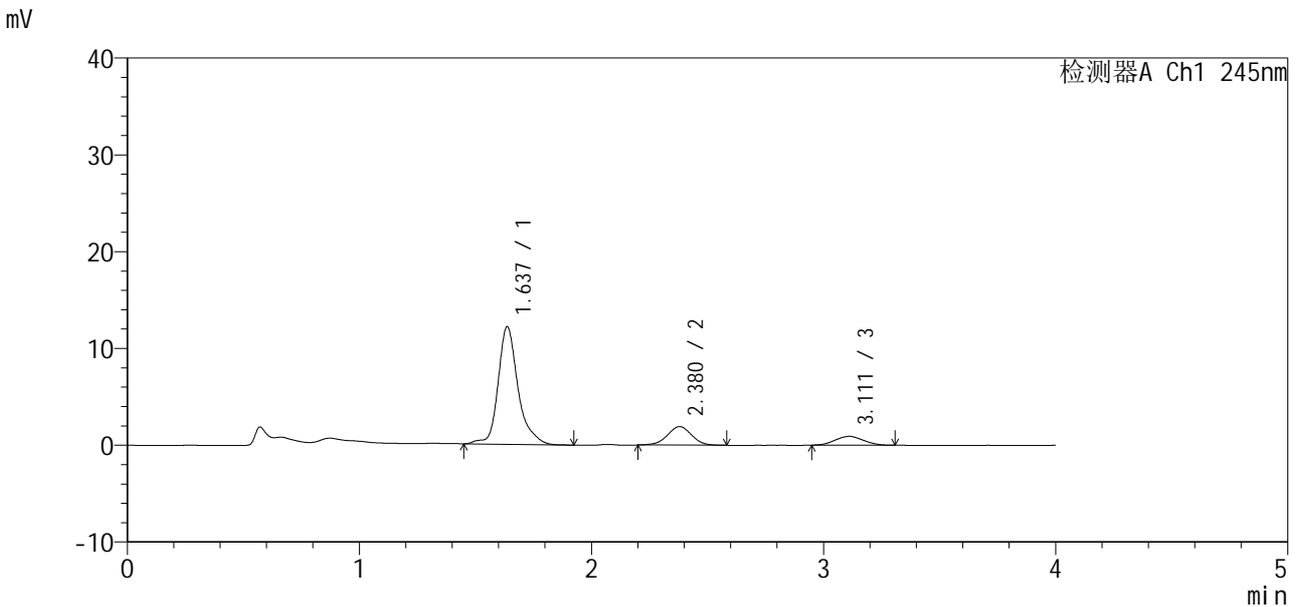
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	76.710	72098	12252	1996	1.345	--
2	2.381	15.039	14135	1945	2514	0.995	4.416
3	3.111	8.251	7755	916	2987	1.080	3.494
总计		100.000	93988	15113			

图94 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-321-1 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 18:54:52 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 18:58:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	77.114	72804	12154	1990	1.281	--
2	2.380	14.706	13884	1921	2477	0.982	4.395
3	3.111	8.180	7723	914	2852	1.033	3.446
总计		100.000	94411	14988			

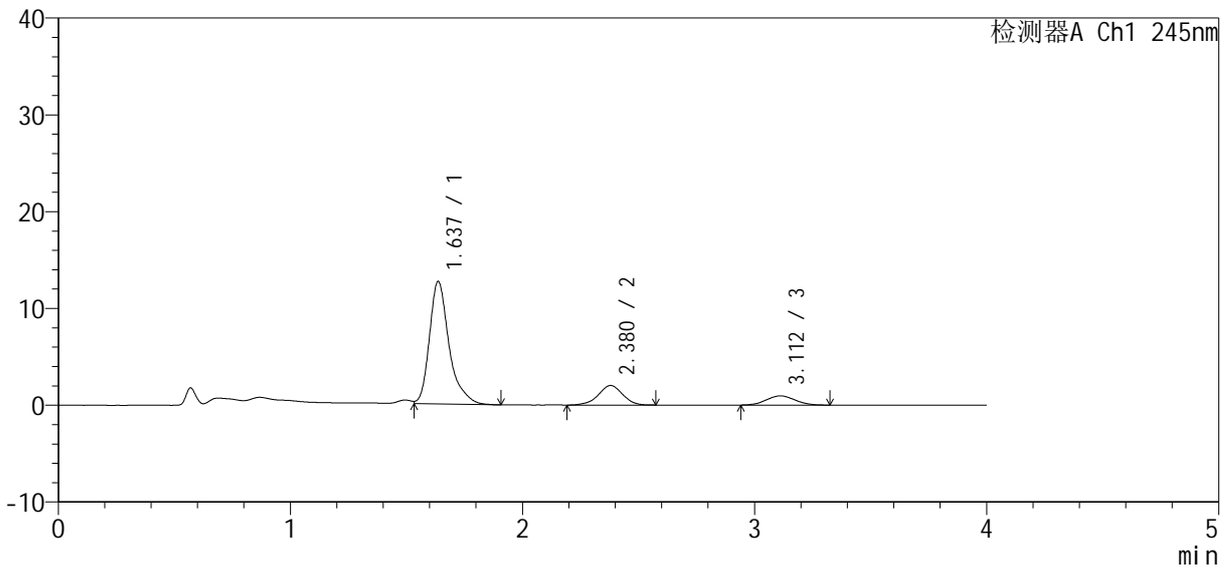
图95 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-322-1 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 18:59:17 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 19:03:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	76.402	74250	12649	1996	1.347	--
2	2.380	15.071	14646	2019	2529	0.959	4.425
3	3.112	8.527	8287	961	2933	1.061	3.492
总计		100.000	97183	15629			

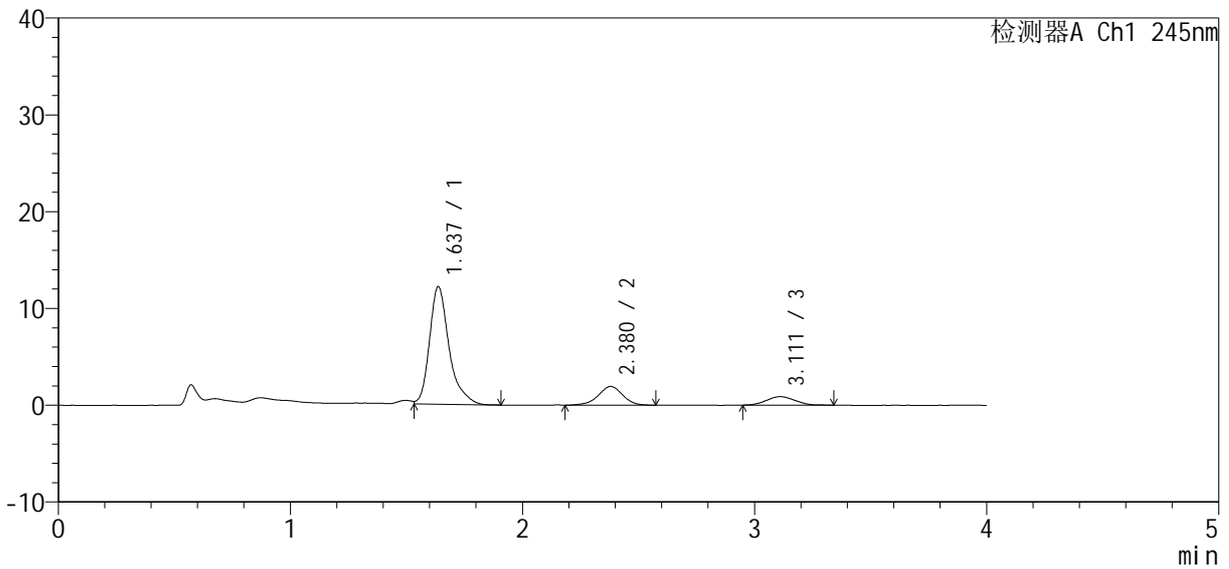
图96 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-323-1 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 19:03:40 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 19:07:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

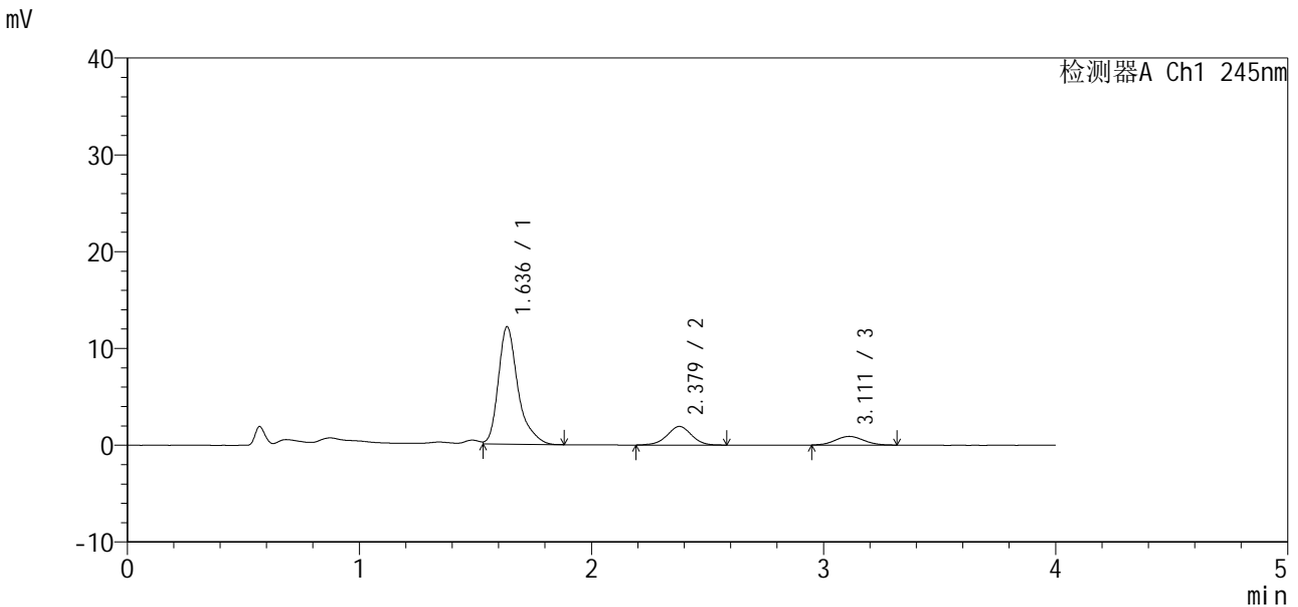
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	76.558	71288	12152	1996	1.334	--
2	2.380	15.313	14259	1941	2523	0.959	4.420
3	3.111	8.129	7569	880	2949	1.070	3.488
总计		100.000	93117	14973			

图97 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-324-1 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 19:08:04 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 19:12:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	76.669	71359	12110	1989	1.354	--
2	2.379	15.171	14120	1925	2503	0.972	4.407
3	3.111	8.160	7595	894	3015	1.047	3.512
总计		100.000	93074	14929			

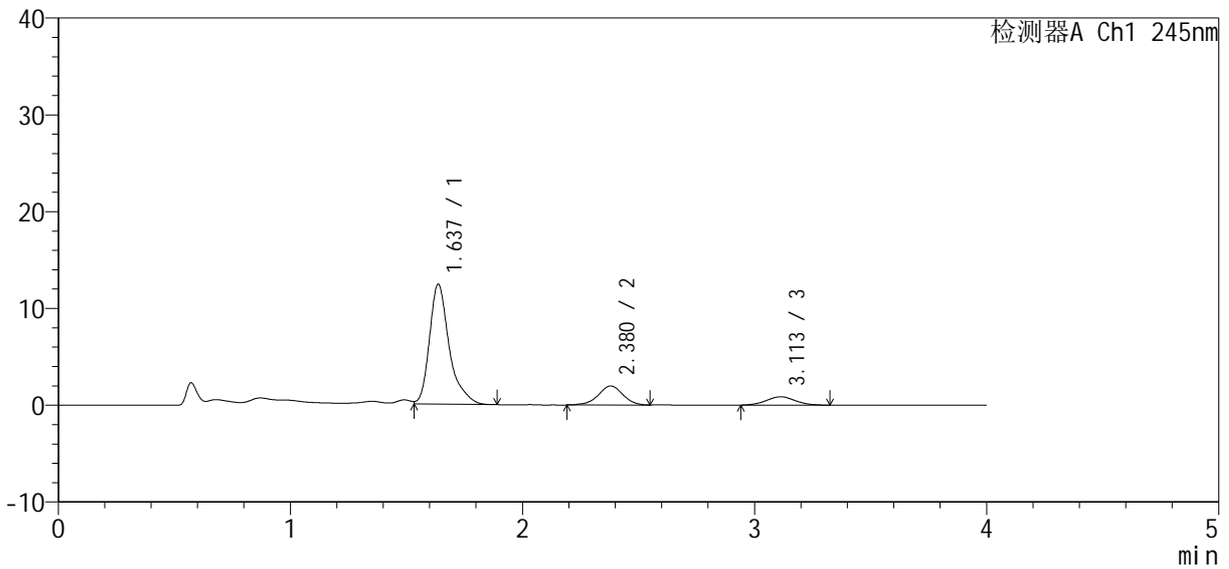
图98 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-325-1 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 19:12:30 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 19:16:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	76.871	73160	12374	1982	1.361	--
2	2.380	15.236	14501	1967	2479	0.961	4.393
3	3.113	7.893	7512	867	2922	1.031	3.475
总计		100.000	95172	15208			

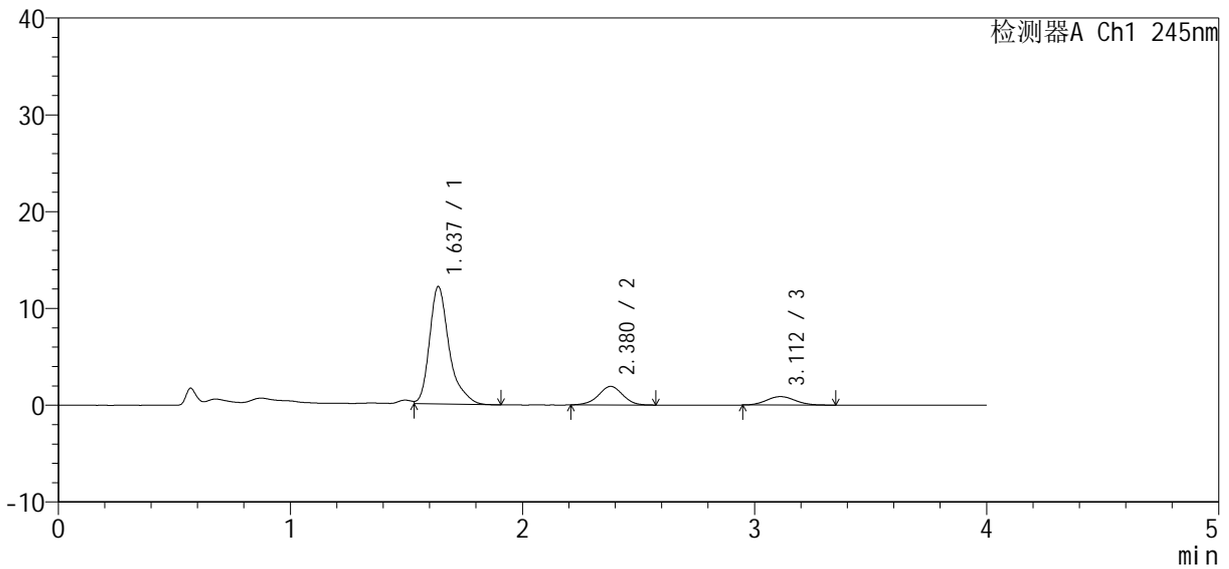
图99 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-326-1 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 19:16:54 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 19:20:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	76.775	71624	12140	1990	1.352	--
2	2.380	14.986	13980	1921	2496	0.975	4.404
3	3.112	8.239	7686	878	2971	1.122	3.494
总计		100.000	93290	14940			

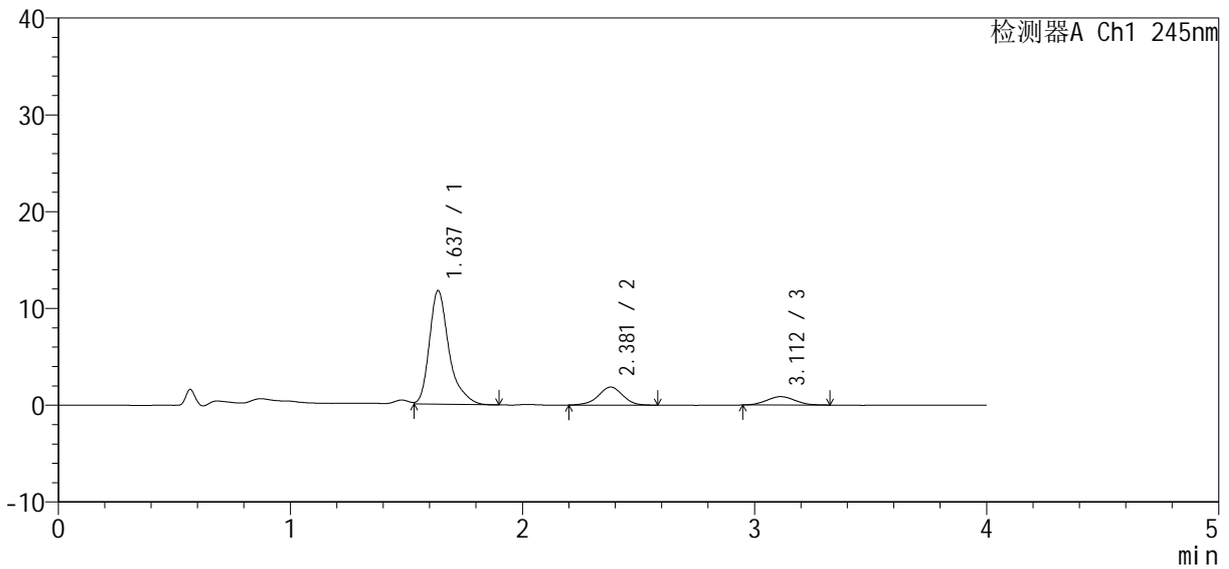
图100 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-327-1 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/04/12 19:21:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/04/12 19:25:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	76.754	68919	11723	1998	1.361	--
2	2.381	15.084	13544	1862	2520	0.958	4.426
3	3.112	8.162	7329	865	2967	1.062	3.500
总计		100.000	89791	14450			

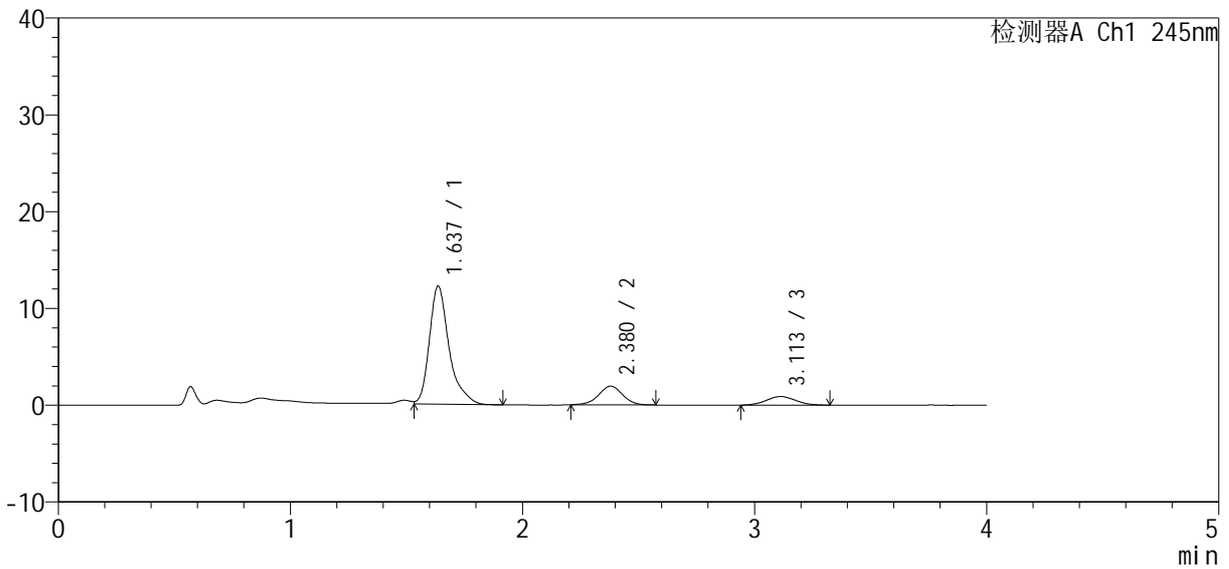
图101 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-328-1 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 19:25:42 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 19:29:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

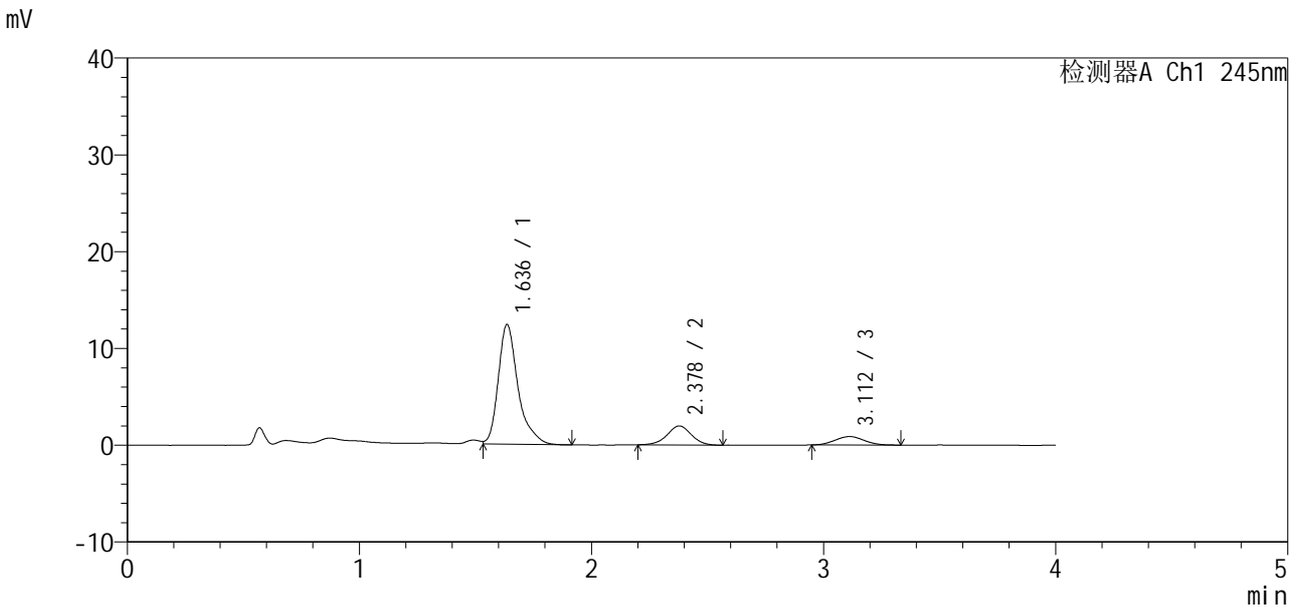
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	76.810	71949	12179	1992	1.359	--
2	2.380	14.913	13969	1941	2589	0.983	4.455
3	3.113	8.277	7753	893	2820	1.051	3.475
总计		100.000	93672	15013			

图102 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-329-1 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 19:30:07 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 19:34:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	77.016	73213	12350	1984	1.359	--
2	2.378	14.995	14254	1968	2517	0.984	4.410
3	3.112	7.990	7595	871	2904	1.075	3.488
总计		100.000	95063	15189			

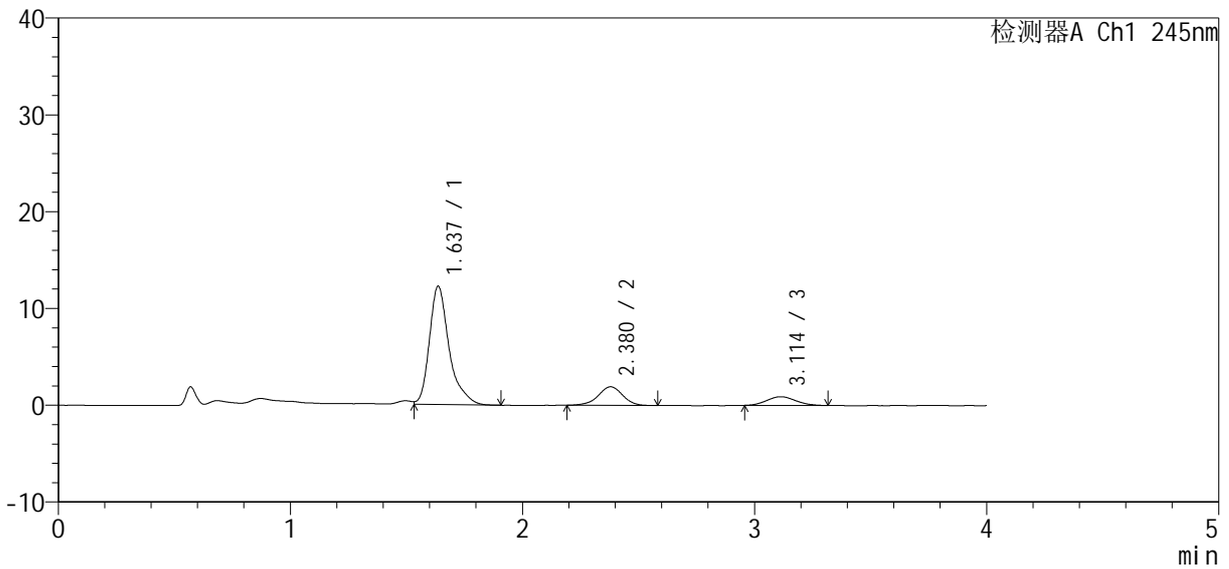
图103 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-330-1 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 19:34:32 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 19:38:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	76.815	72417	12221	1988	1.356	--
2	2.380	15.051	14190	1928	2518	0.954	4.416
3	3.114	8.134	7668	891	2997	1.063	3.519
总计		100.000	94275	15040			

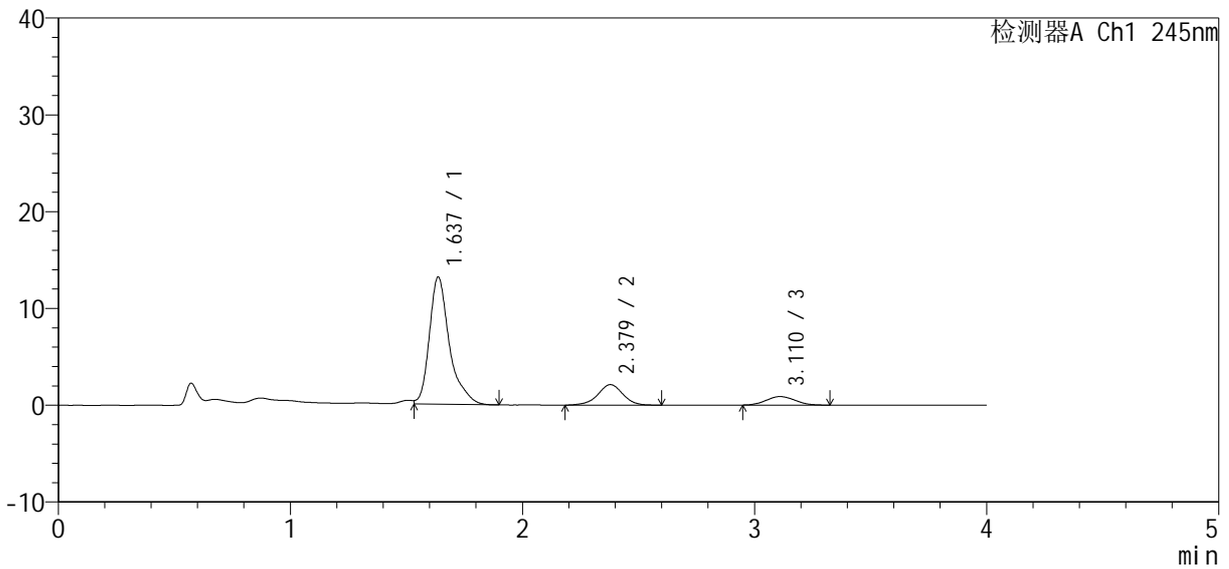
图104 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-331-1 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P1-j x. lcb
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 19:38:57 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 19:42:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	76.886	78785	13127	1966	1.365	--
2	2.379	15.639	16025	2129	2446	0.972	4.365
3	3.110	7.475	7660	888	2894	1.081	3.451
总计		100.000	102470	16145			

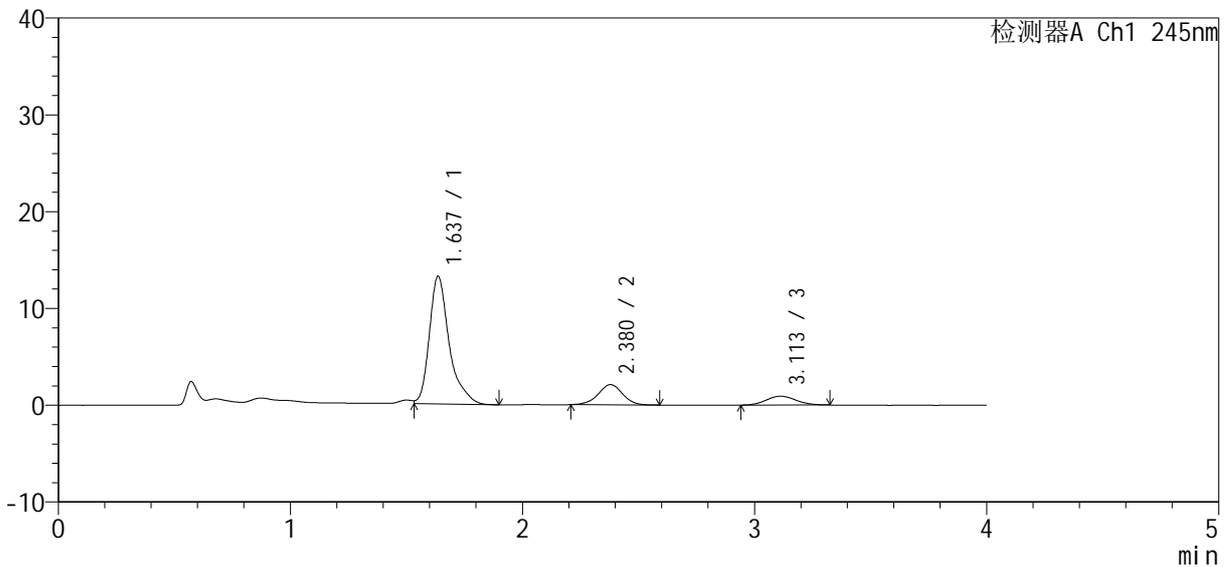
图105 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-332-1 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P2-j x. l cm
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267. l cb
 样品瓶号: 2-17 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/04/12 19:43:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/04/12 19:47:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	77.184	78742	13183	1978	1.369	--
2	2.380	14.898	15199	2088	2511	0.980	4.408
3	3.113	7.917	8077	913	2934	1.079	3.493
总计		100.000	102018	16184			

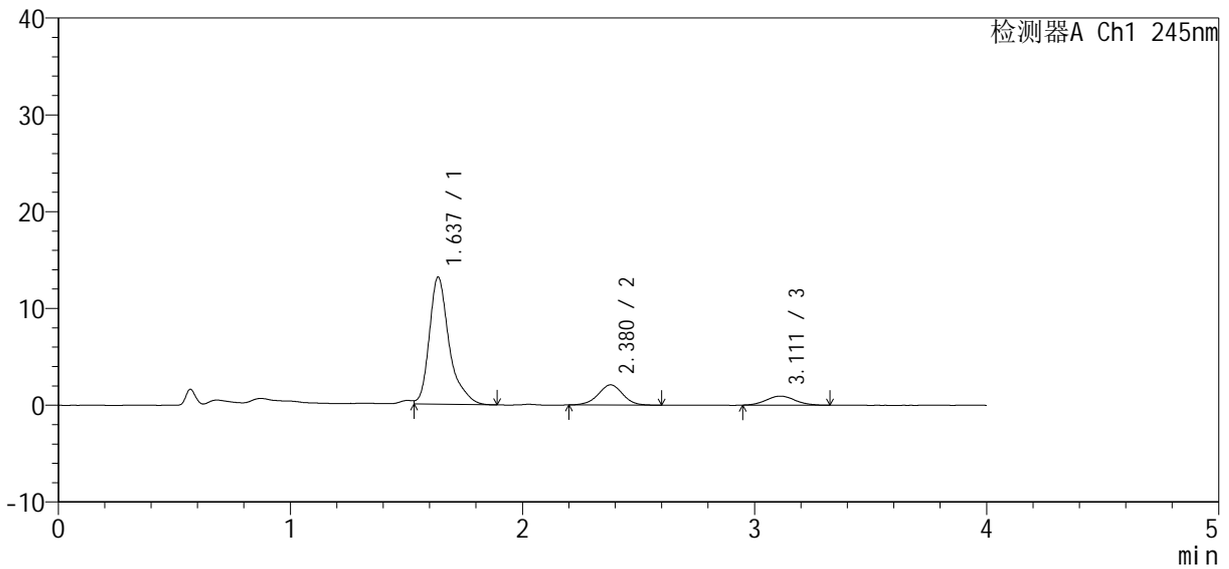
图106 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-333-1 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P3-j x. l cm
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267. l cb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 19:47:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/04/12 19:51:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	76.855	78284	13119	1976	1.353	--
2	2.380	15.167	15449	2091	2463	0.989	4.385
3	3.111	7.978	8127	933	3136	1.070	3.532
总计		100.000	101860	16143			

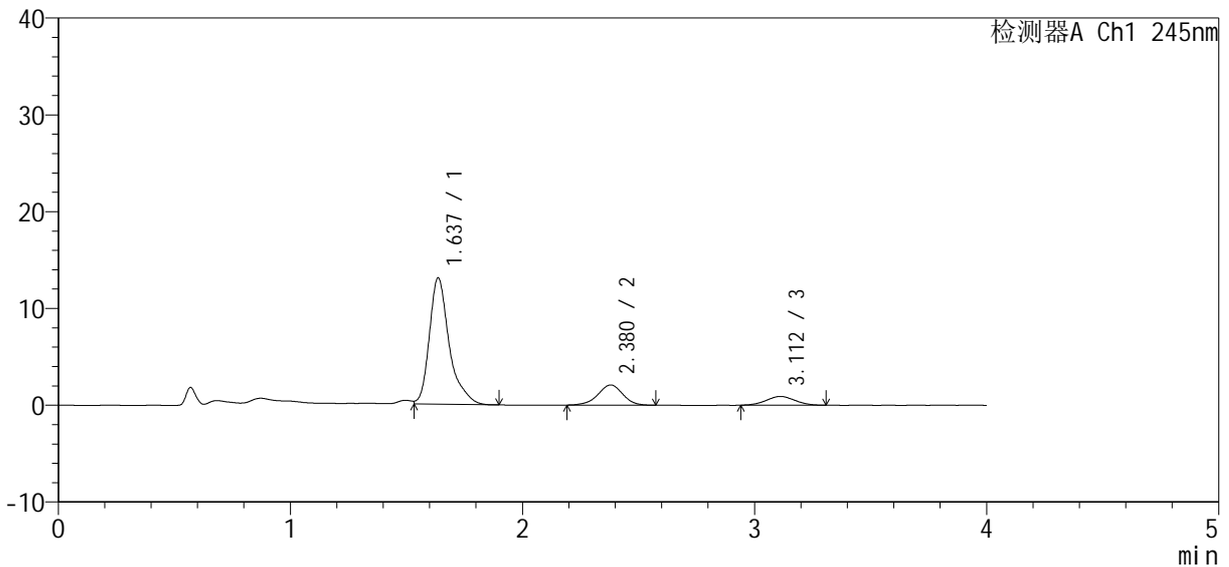
图107 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-334-1 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P4-j x. lcb
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 19:52:10 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 19:56:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	77.039	77773	13041	1976	1.361	--
2	2.380	15.315	15461	2087	2415	0.958	4.360
3	3.112	7.646	7719	900	2941	1.022	3.457
总计		100.000	100954	16028			

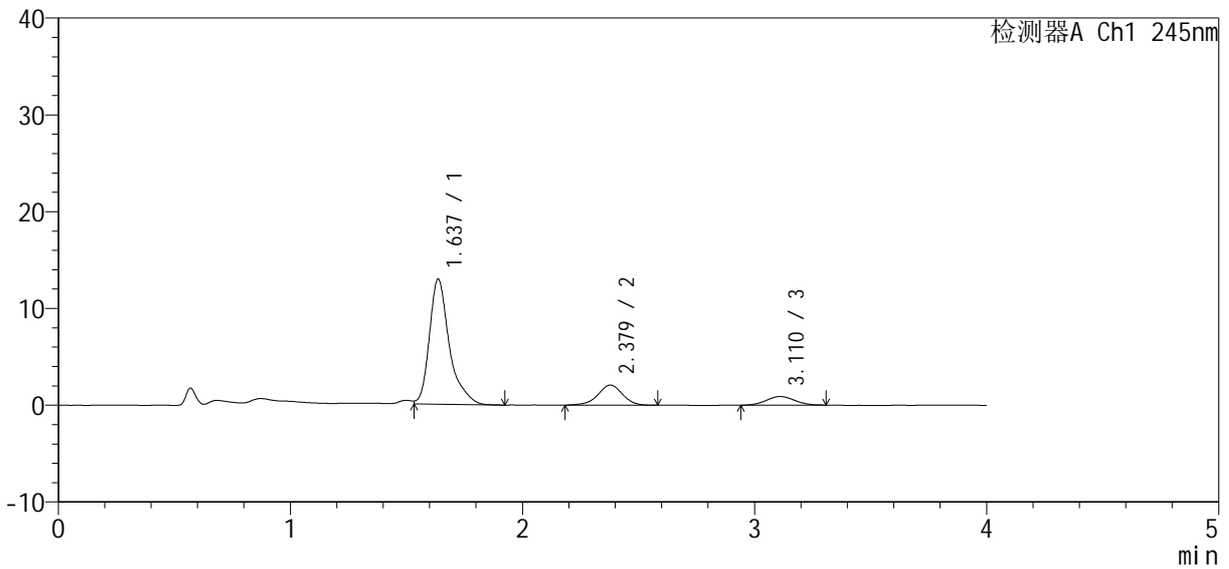
图108 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-335-1 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P5-j x. l cm
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267. l cb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 19:56:34 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2024/04/12 20:00:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	77.182	77346	12923	1977	1.369	--
2	2.379	15.376	15408	2081	2468	0.950	4.382
3	3.110	7.442	7458	888	3090	1.046	3.518
总计		100.000	100213	15893			

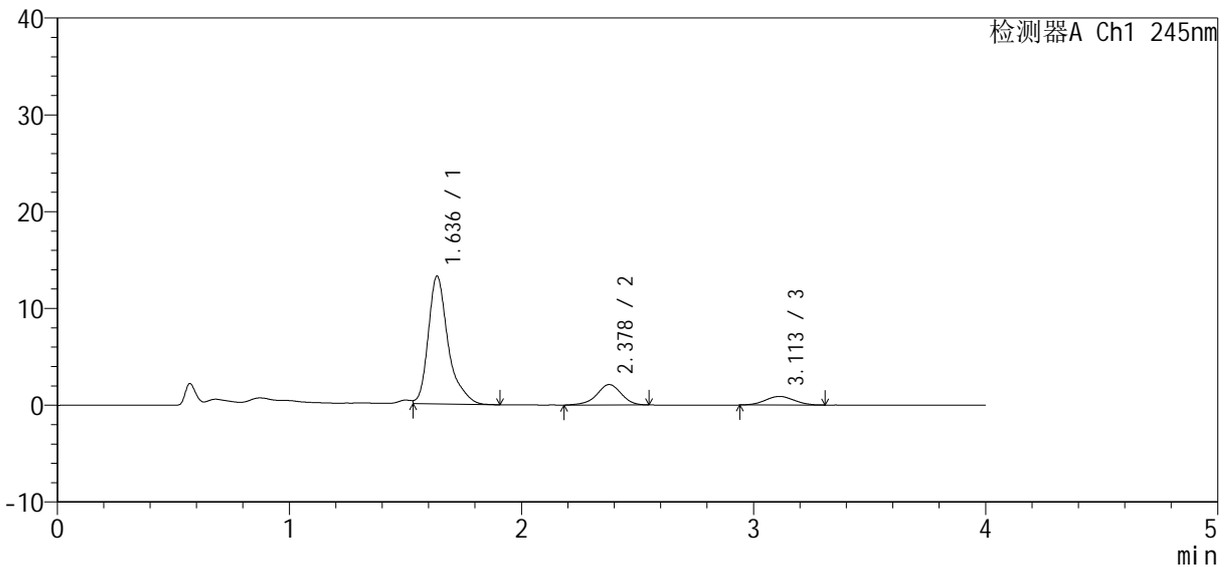
图109 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-336-1 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P6-j x. l cm
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267. l cb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 20:00:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/04/12 20:05:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	77.180	78602	13186	1974	1.354	--
2	2.378	15.331	15613	2114	2485	0.943	4.387
3	3.113	7.489	7627	881	2896	1.022	3.482
总计		100.000	101842	16181			

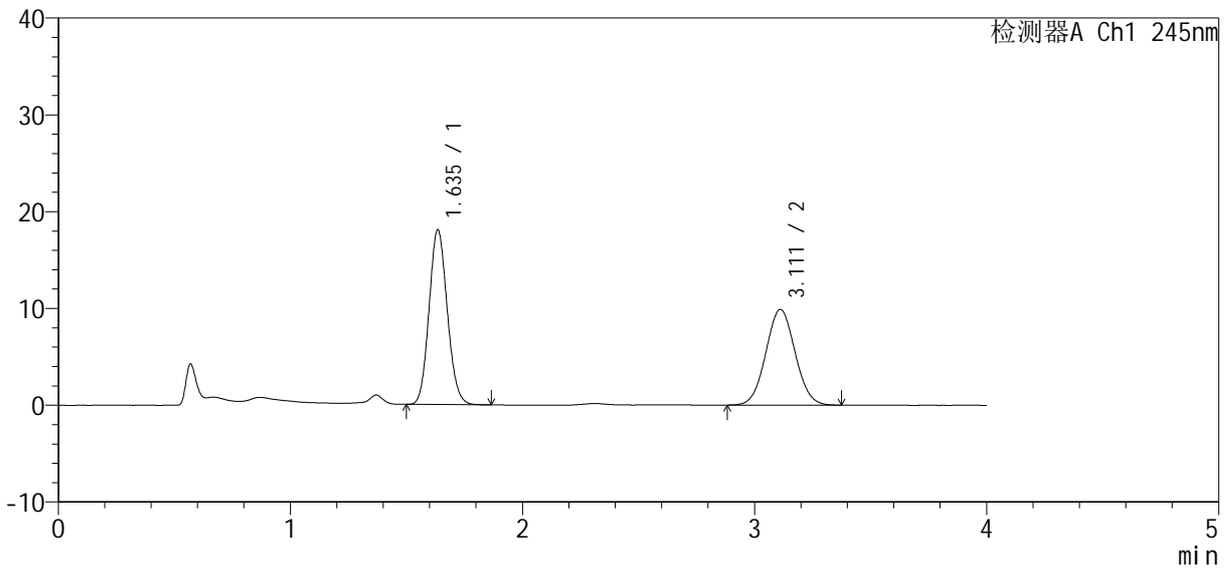
图110 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-337-2 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH1.2-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 20:05:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/15 14:31:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	53.189	98409	17996	2078	1.113	--
2	3.111	46.811	86610	9887	2880	1.043	7.865
总计		100.000	185020	27883			

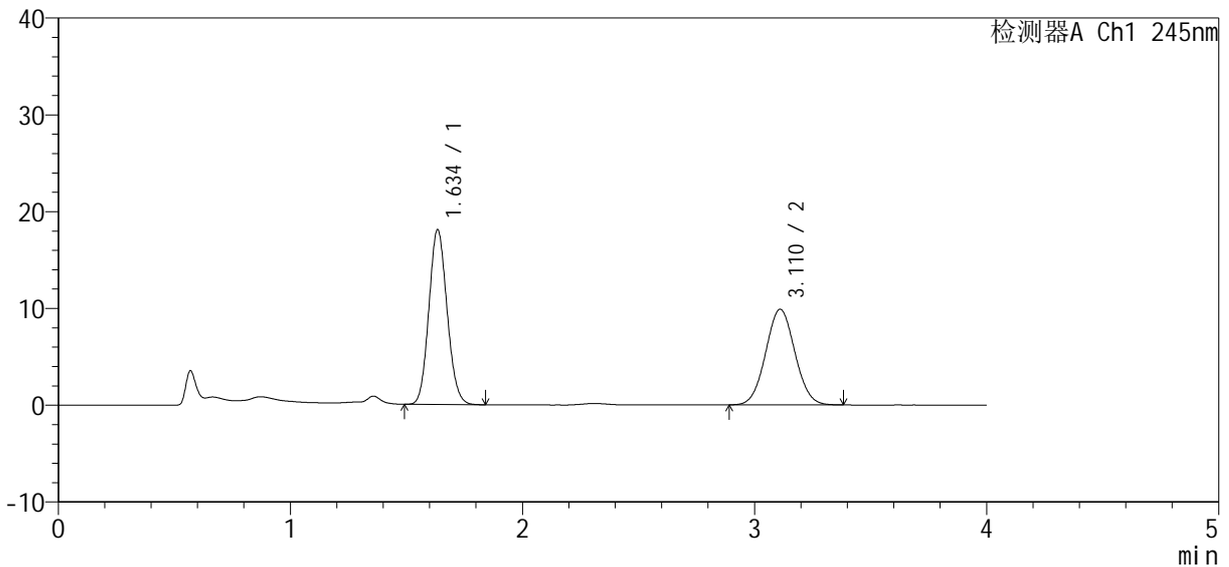
图111 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-338-1 - 2024031021pzzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 20:09:48 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 20:13:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

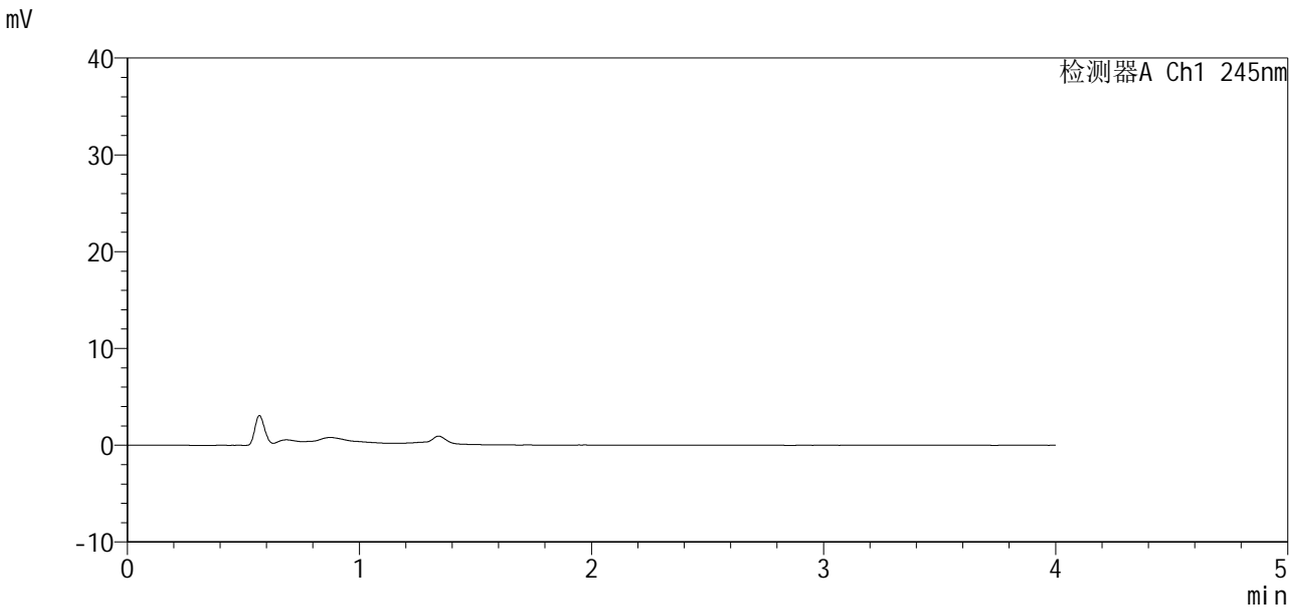
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	53.171	98321	17960	2073	1.110	--
2	3.110	46.829	86593	9876	2898	1.045	7.878
总计		100.000	184914	27836			

图112 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-2024031021批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-339-1 - CLB05410p-cbjz-1-rcqx-pH1.2-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 20:14:11 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 20:18:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	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							

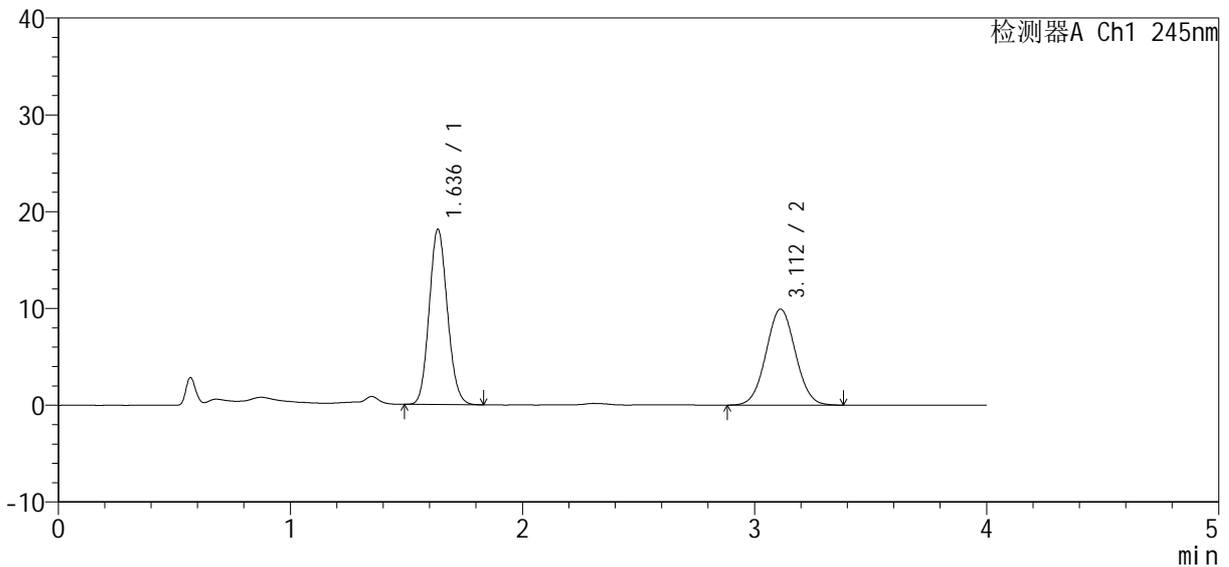
图113 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-340-1 - CLB05410p-cbjz-1-rcqx-pH1.2-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 20:18:34 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 20:22:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	53.088	98498	18063	2077	1.112	--
2	3.112	46.912	87040	9915	2887	1.037	7.870
总计		100.000	185538	27979			

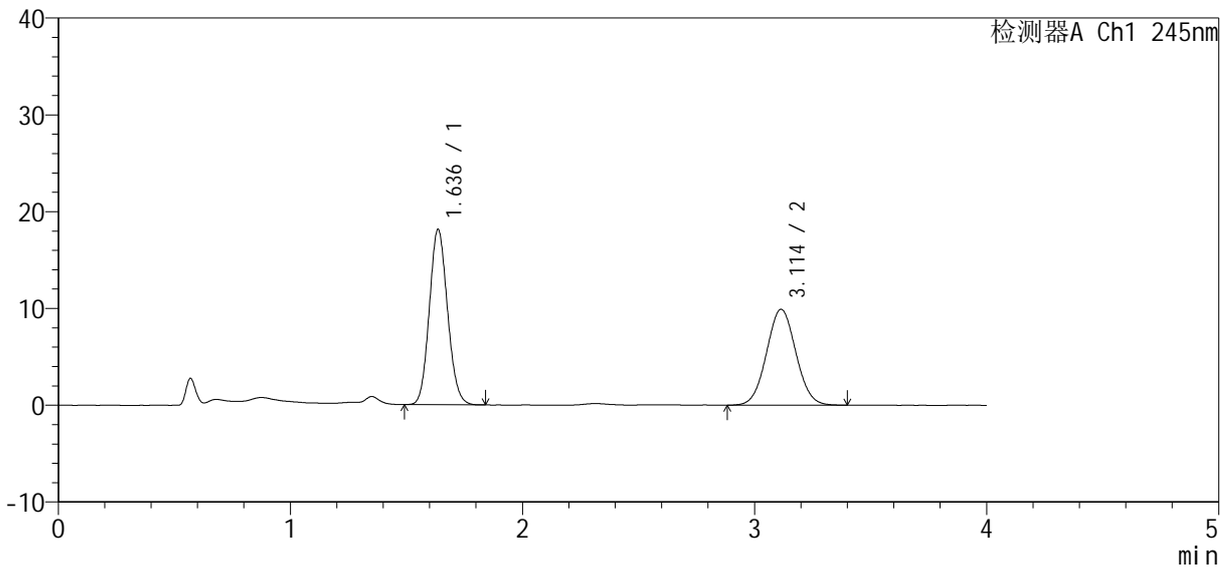
图114 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-341-1 - CLB05410p-cbjz-1-rcqx-pH1.2-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 20:22:57 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 20:26:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	53.110	98618	18092	2079	1.110	--
2	3.114	46.890	87068	9909	2887	1.044	7.875
总计		100.000	185686	28001			

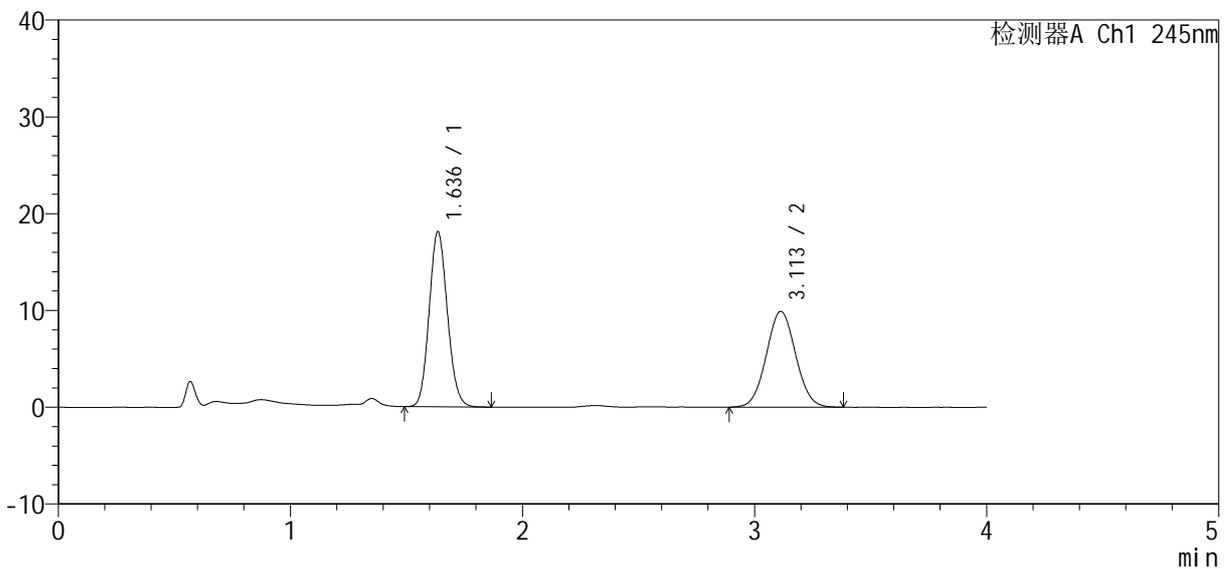
图115 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-342-1 - CLB05410p-cbjz-1-rcqx-pH1.2-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 20:27:19 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 20:31:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	53.162	98635	18046	2076	1.114	--
2	3.113	46.838	86902	9904	2902	1.045	7.885
总计		100.000	185537	27950			

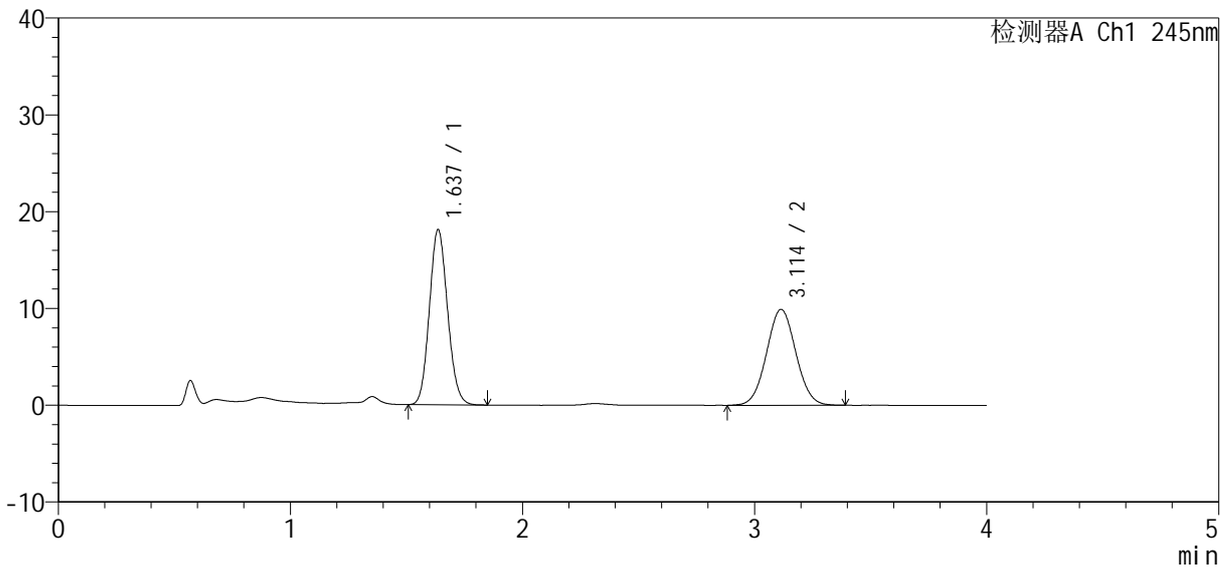
图116 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-343-1 - CLB05410p-cbjz-1-rcqx-pH1.2-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 20:31:42 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 20:35:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	53.053	98479	18080	2076	1.113	--
2	3.114	46.947	87146	9915	2888	1.043	7.871
总计		100.000	185625	27995			

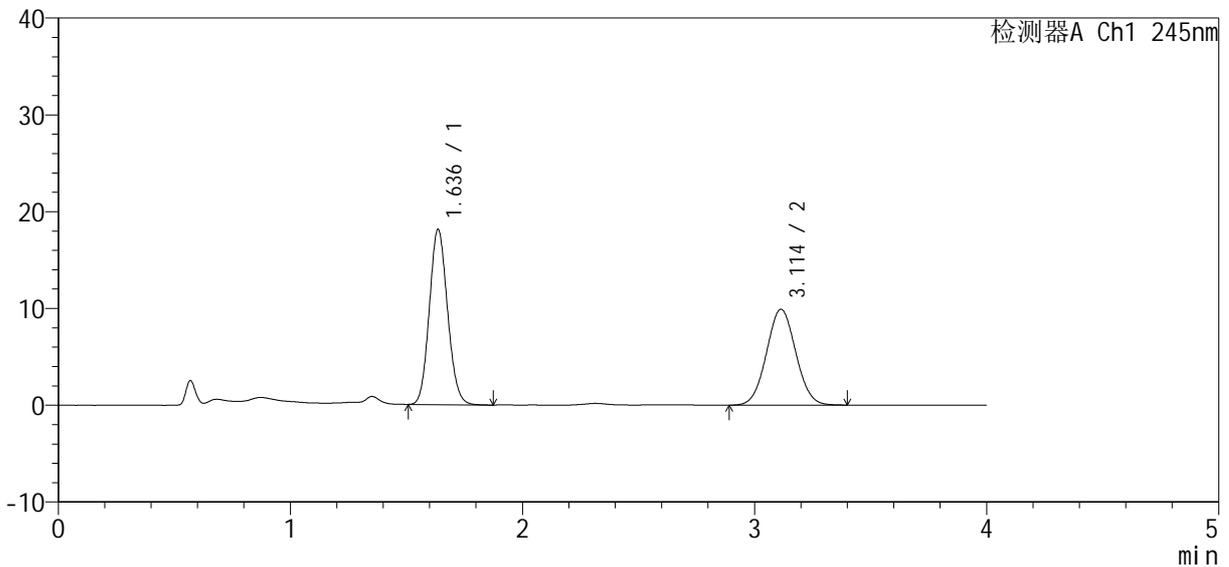
图117 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-344-1 - CLB05410p-cbjz-1-rcqx-pH1.2-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 20:36:05 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 20:40:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	53.213	98678	18090	2077	1.111	--
2	3.114	46.787	86762	9905	2887	1.043	7.871
总计		100.000	185440	27995			

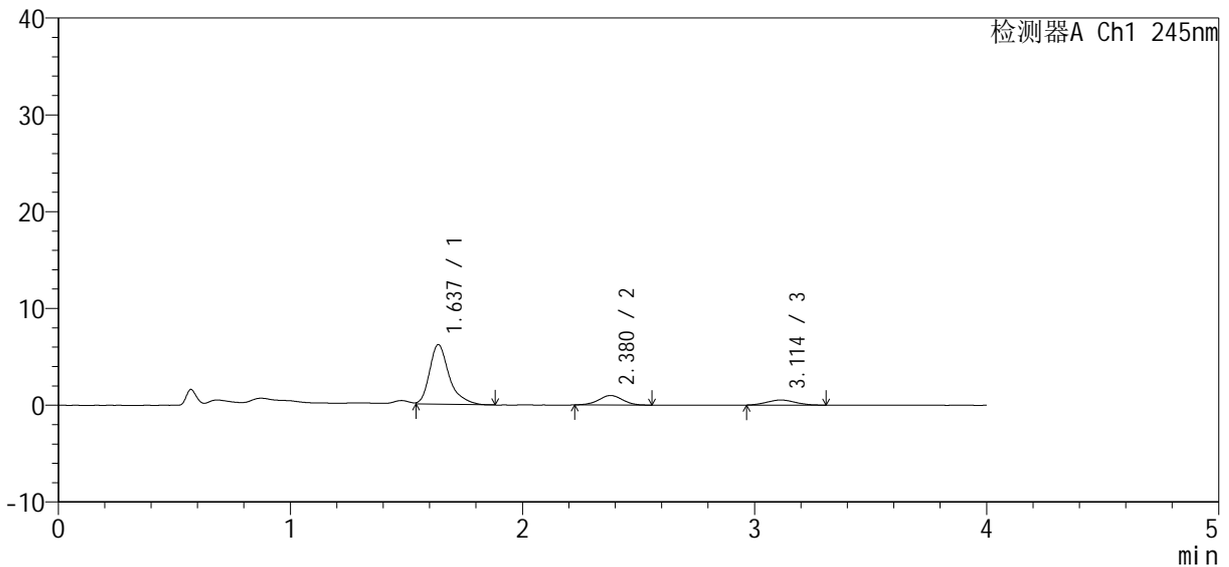
图118 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-345-1 - CLB05410p-cbjz-1-rcqx-pH1.2-lf100z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 20:40:27 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 20:44:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	75.703	35967	6152	2007	1.357	--
2	2.380	14.907	7082	988	2561	0.989	4.442
3	3.114	9.390	4461	528	3028	1.045	3.543
总计		100.000	47511	7667			

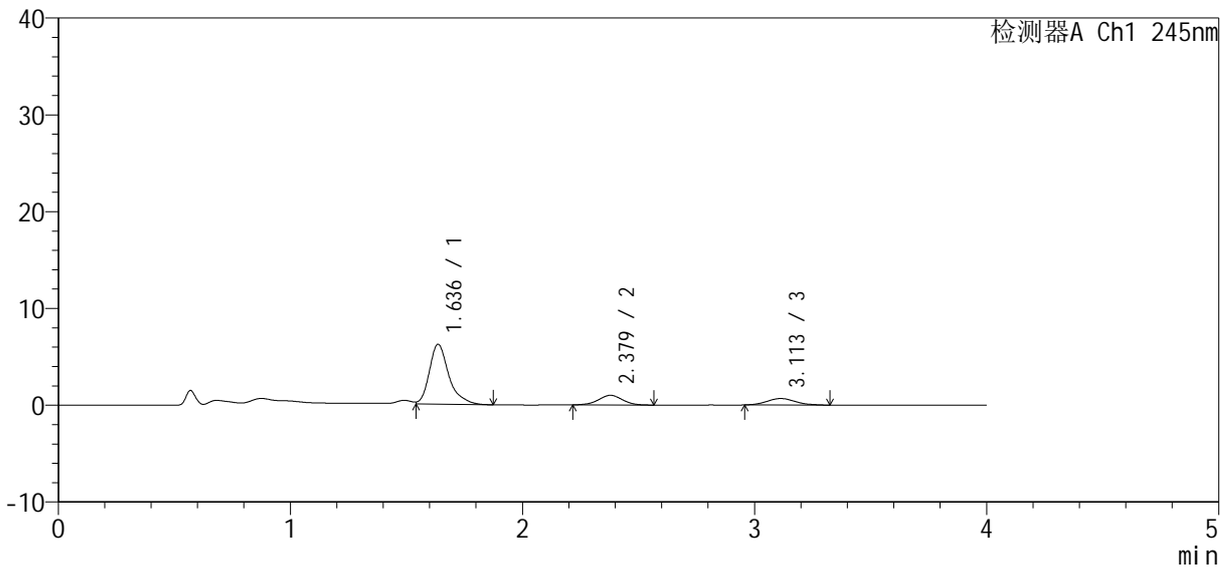
图119 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-346-1 - CLB05410p-cbjz-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 20:44:50 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 20:48:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	73.507	35928	6175	2019	1.321	--
2	2.379	14.922	7293	1007	2483	0.983	4.414
3	3.113	11.571	5656	671	3090	1.104	3.534
总计		100.000	48876	7853			

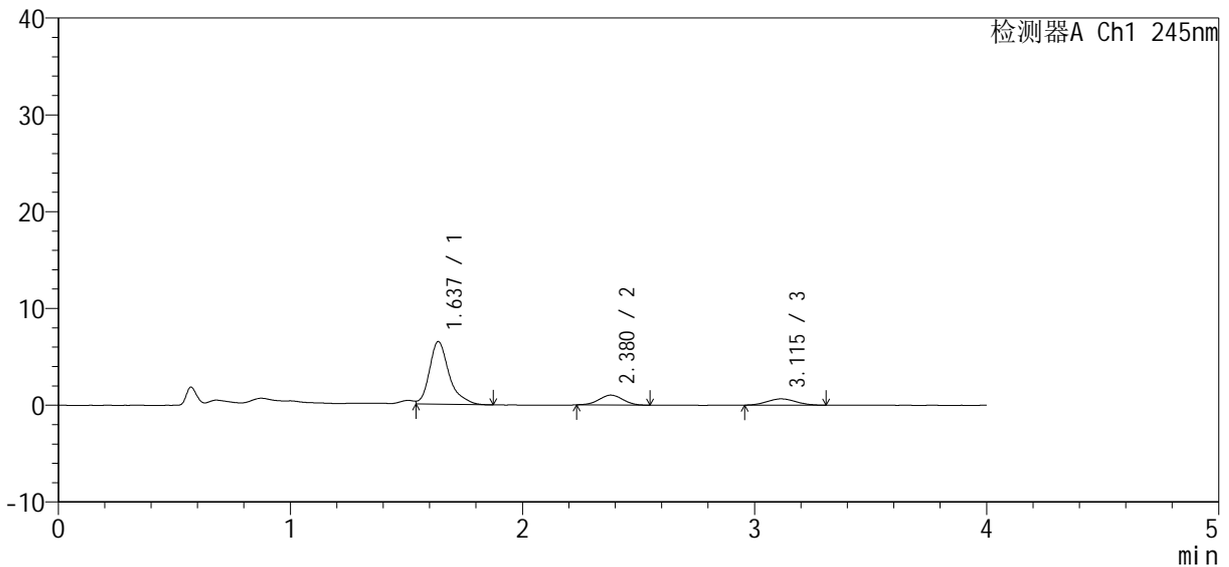
图120 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-347-1 - CLB05410p-cbjz-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 20:49:13 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 20:53:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	74.869	37947	6472	2001	1.279	--
2	2.380	14.180	7187	1017	2527	0.995	4.424
3	3.115	10.950	5550	646	2934	1.048	3.502
总计		100.000	50685	8135			

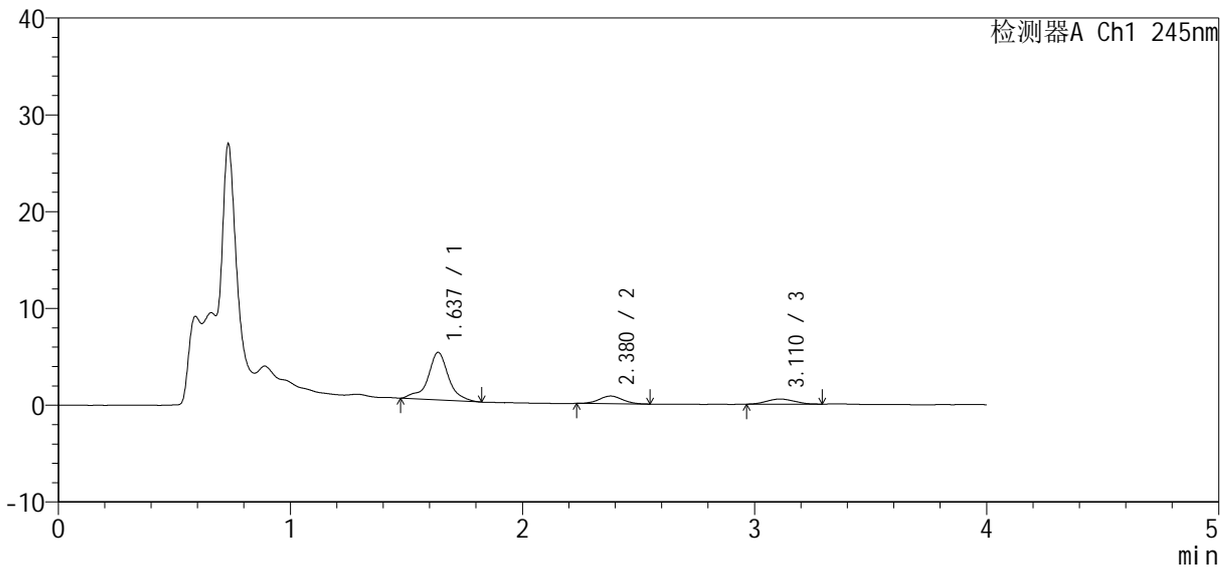
图121 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-348-1 - CLB05410p-cbjz-1-rcqx-pH1.2-lf100z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 20:53:36 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 20:57:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	75.305	30354	4922	1962	0.968	--
2	2.380	13.732	5535	792	2619	1.054	4.453
3	3.110	10.962	4419	534	2896	1.058	3.500
总计		100.000	40308	6248			

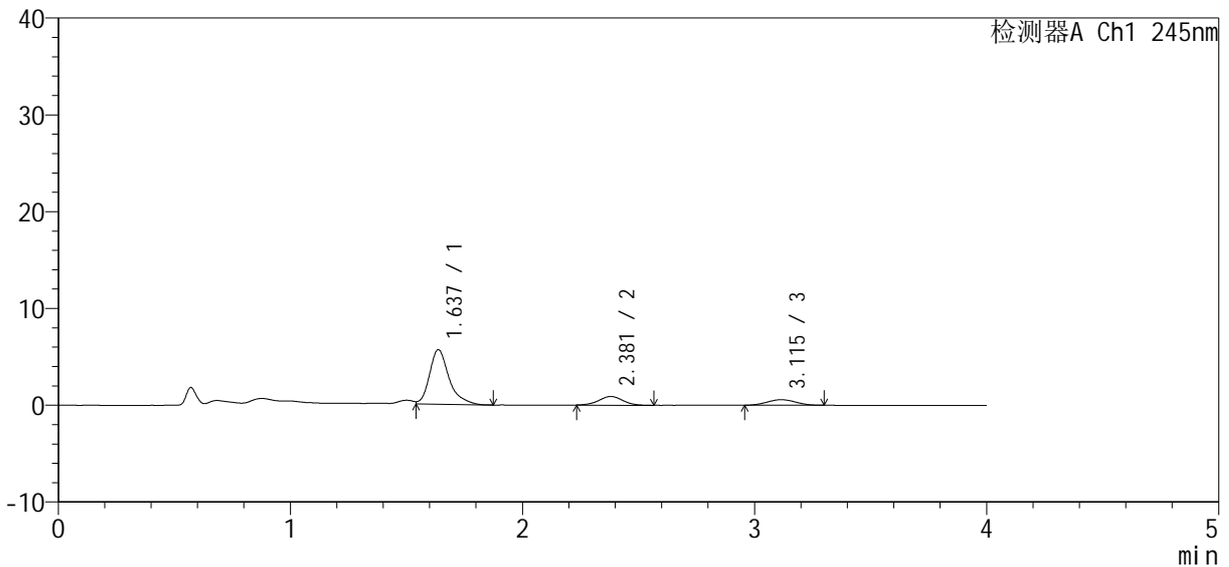
图122 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-349-1 - CLB05410p-cbjz-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 20:57:58 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 21:01:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	74.333	32831	5636	2009	1.300	--
2	2.381	14.489	6399	901	2619	1.013	4.474
3	3.115	11.179	4937	582	3042	1.026	3.564
总计		100.000	44168	7119			

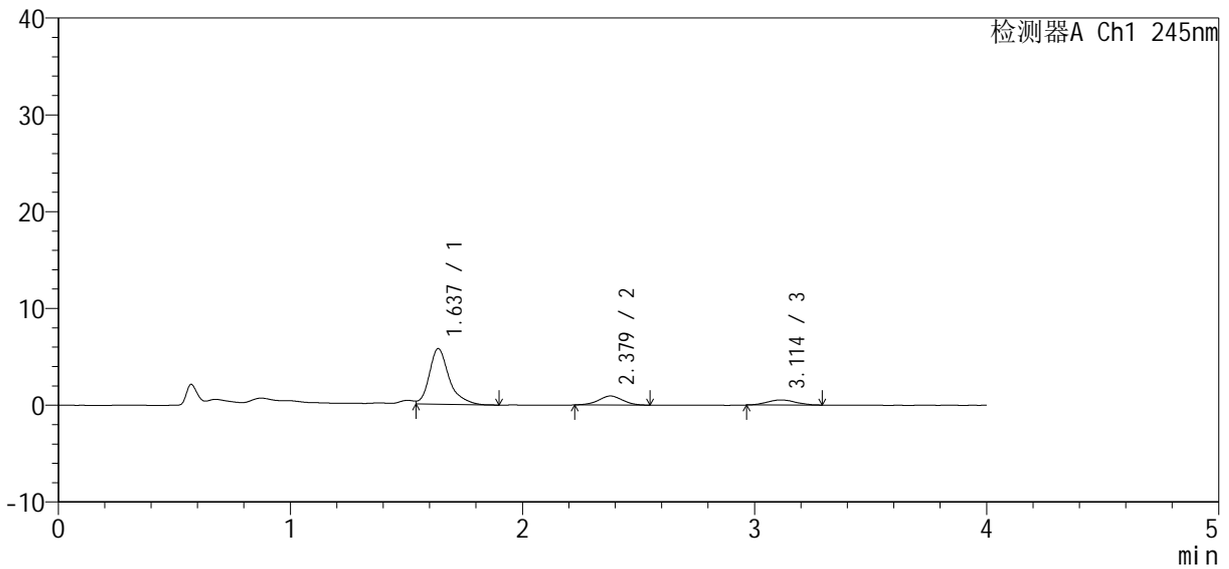
图123 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-350-1 - CLB05410p-cbjz-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 21:02:19 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 21:06:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	75.188	33793	5737	1994	1.262	--
2	2.379	14.970	6728	937	2509	1.006	4.407
3	3.114	9.842	4423	526	3200	1.047	3.583
总计		100.000	44944	7199			

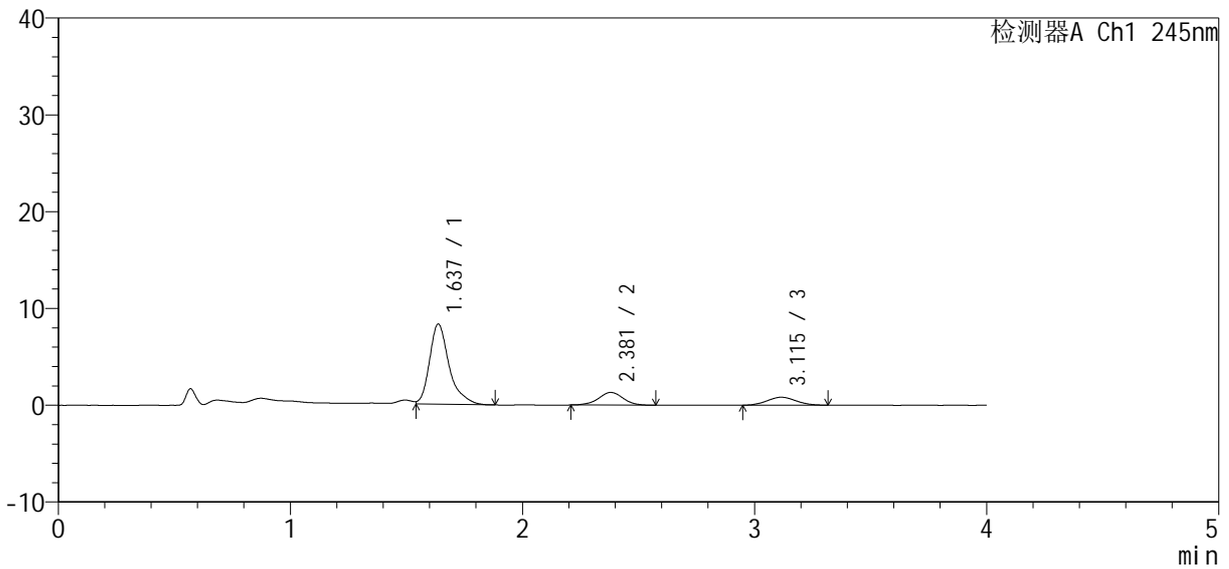
图124 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-351-1 - CLB05410p-cbjz-1-rcqx-pH1.2-lf100z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 21:06:42 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 21:10:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

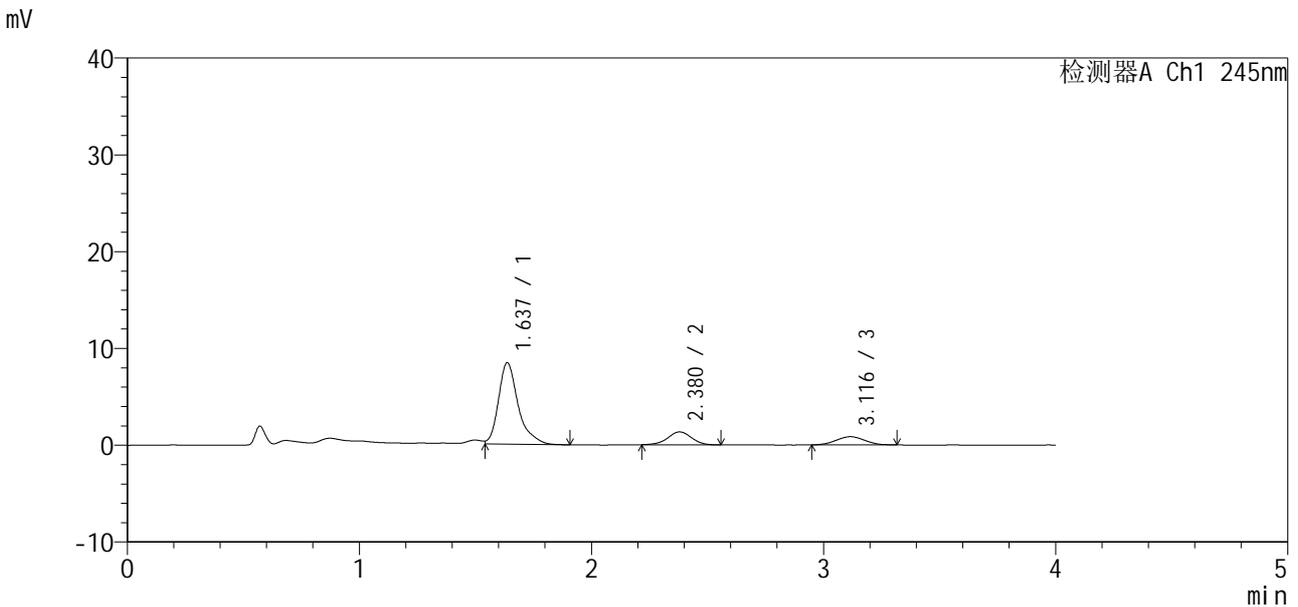
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	74.471	48504	8272	2005	1.345	--
2	2.381	14.878	9691	1313	2520	0.995	4.425
3	3.115	10.650	6937	814	2962	1.074	3.509
总计		100.000	65131	10399			

图125 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-352-1 - CLB05410p-cbj-1-rcqx-pH1.2-lf100z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 21:11:03 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 21:15:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	74.577	49556	8413	1994	1.331	--
2	2.380	14.426	9586	1338	2593	0.987	4.450
3	3.116	10.997	7307	856	2889	0.999	3.517
总计		100.000	66450	10607			

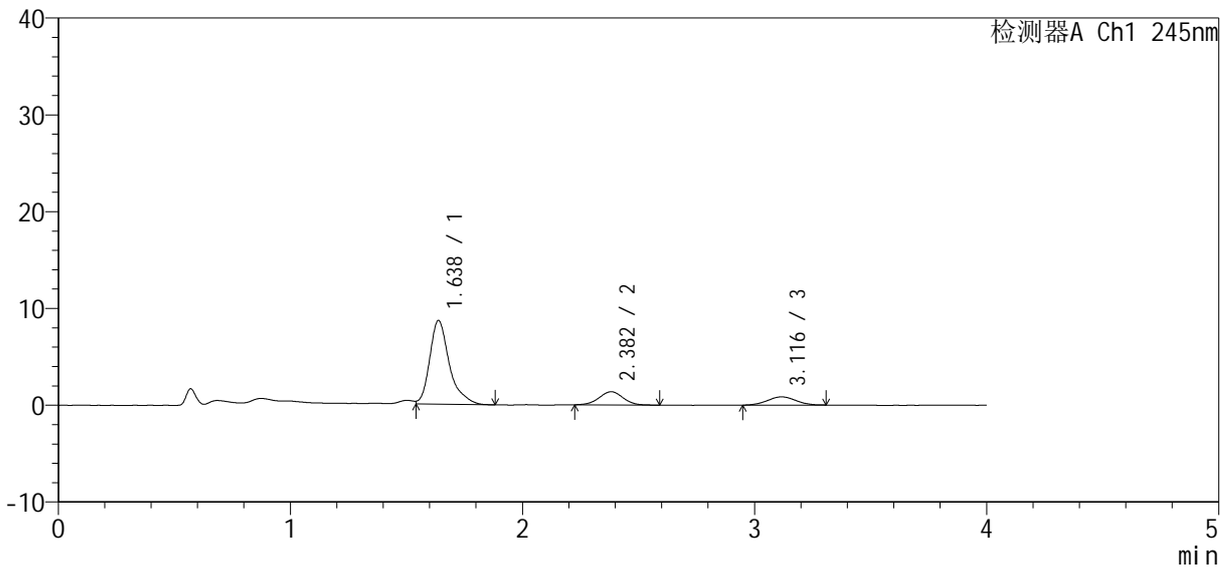
图126 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-353-1 - CLB05410p-cbj-1-rcqx-pH1.2-lf100z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 21:15:26 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 21:19:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

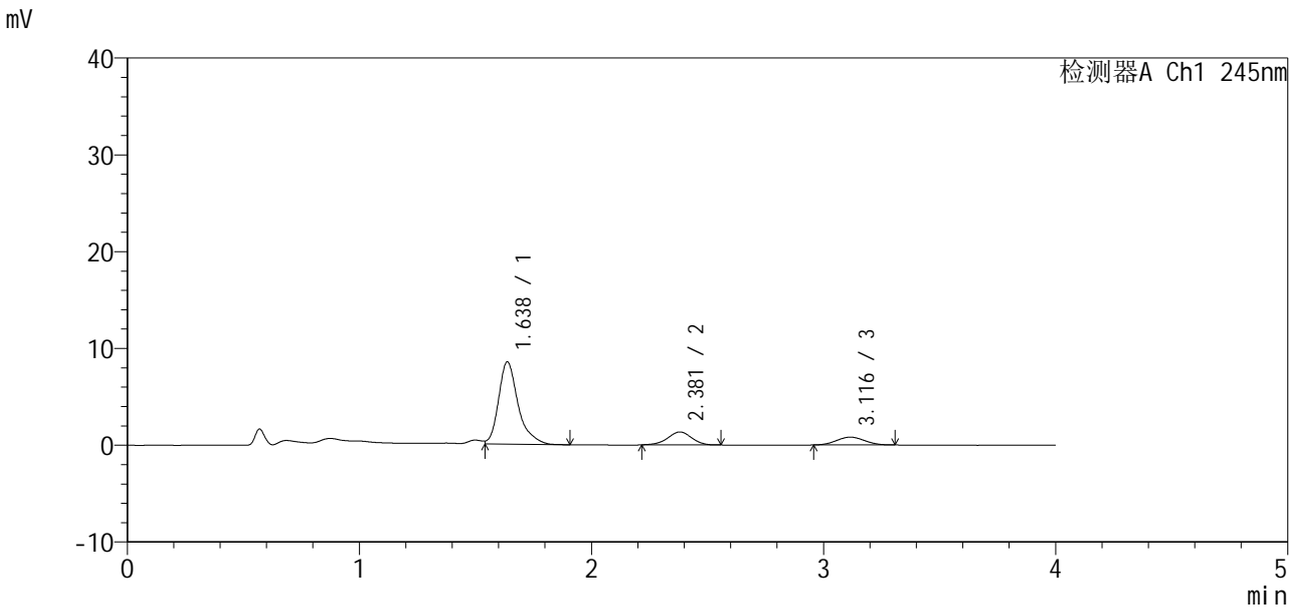
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	74.807	50775	8644	2003	1.330	--
2	2.382	14.604	9913	1376	2565	1.001	4.448
3	3.116	10.589	7188	845	3102	1.020	3.563
总计		100.000	67875	10864			

图127 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-354-1 - CLB05410p-cbj-1-rcqx-pH1.2-lf100z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 21:19:48 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 21:23:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

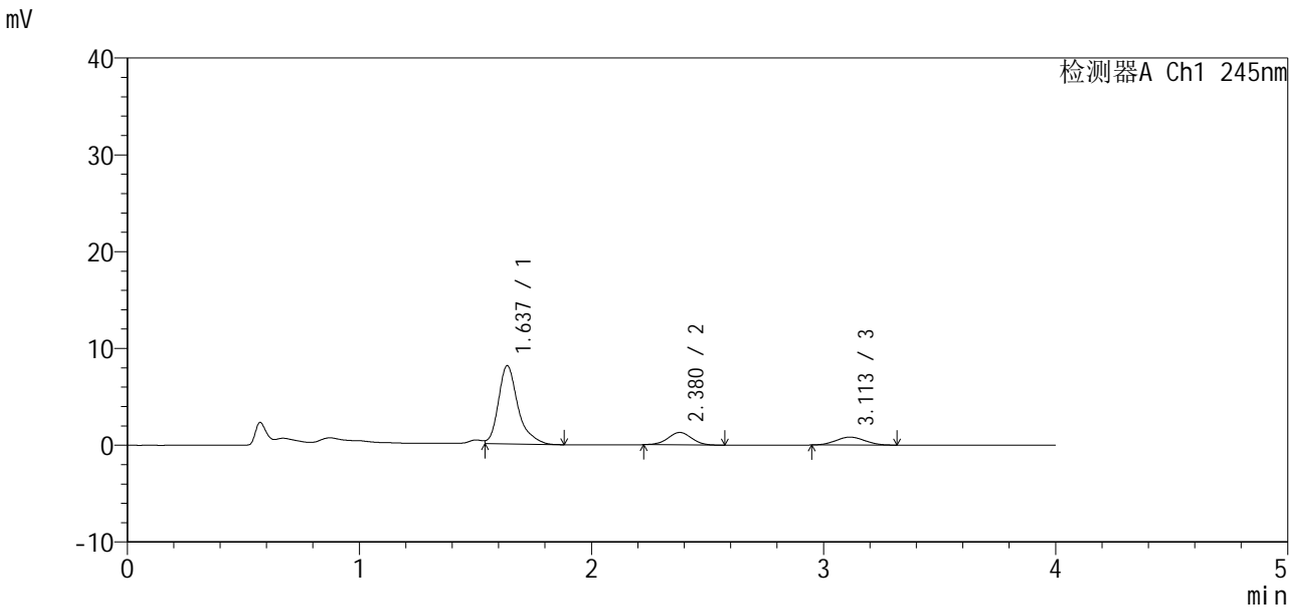
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	75.278	49710	8498	2007	1.317	--
2	2.381	14.569	9621	1341	2602	0.951	4.467
3	3.116	10.154	6705	805	3063	1.043	3.568
总计		100.000	66036	10644			

图128 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-355-1 - CLB05410p-cbjz-1-rcqx-pH1.2-lf100z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 21:24:11 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 21:28:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	74.266	47396	8086	2013	1.309	--
2	2.380	14.345	9155	1290	2613	1.013	4.475
3	3.113	11.389	7268	826	2860	1.079	3.496
总计		100.000	63820	10202			

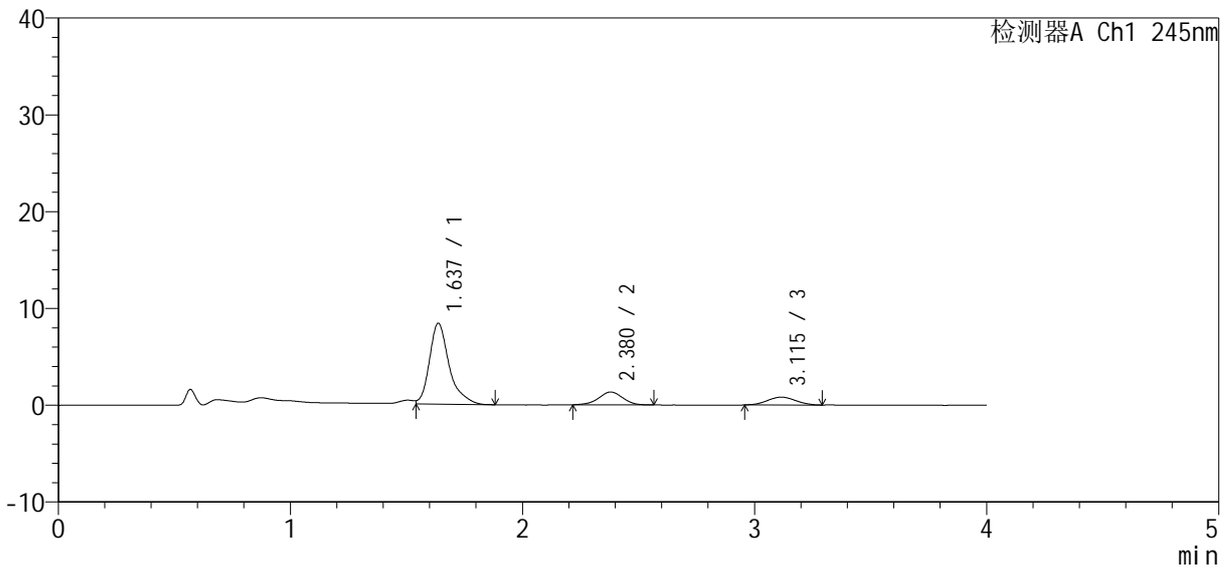
图129 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-356-1 - CLB05410p-cbj-1-rcqx-pH1.2-lf100z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 21:28:33 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 21:32:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	75.028	49233	8346	1995	1.317	--
2	2.380	14.521	9528	1326	2529	0.961	4.424
3	3.115	10.451	6858	813	3085	1.038	3.554
总计		100.000	65619	10484			

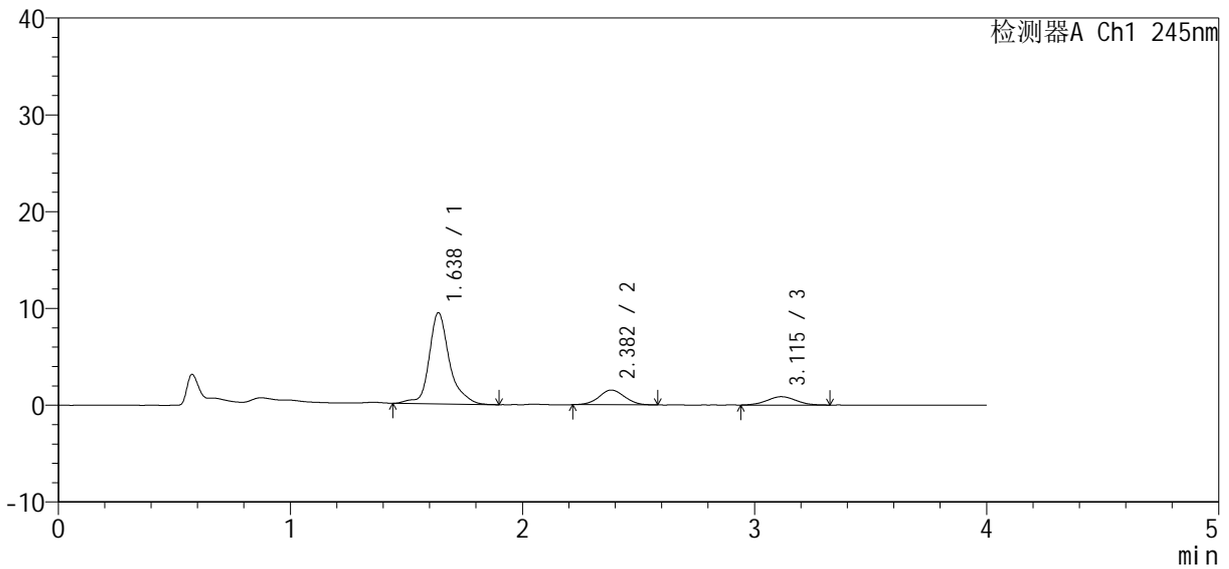
图130 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-357-1 - CLB05410p-cbjz-1-rcqx-pH1.2-lf100z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 21:32:56 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 21:36:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	74.943	57205	9427	1990	1.265	--
2	2.382	15.210	11610	1520	2232	1.035	4.273
3	3.115	9.847	7516	865	2946	1.031	3.397
总计		100.000	76331	11812			

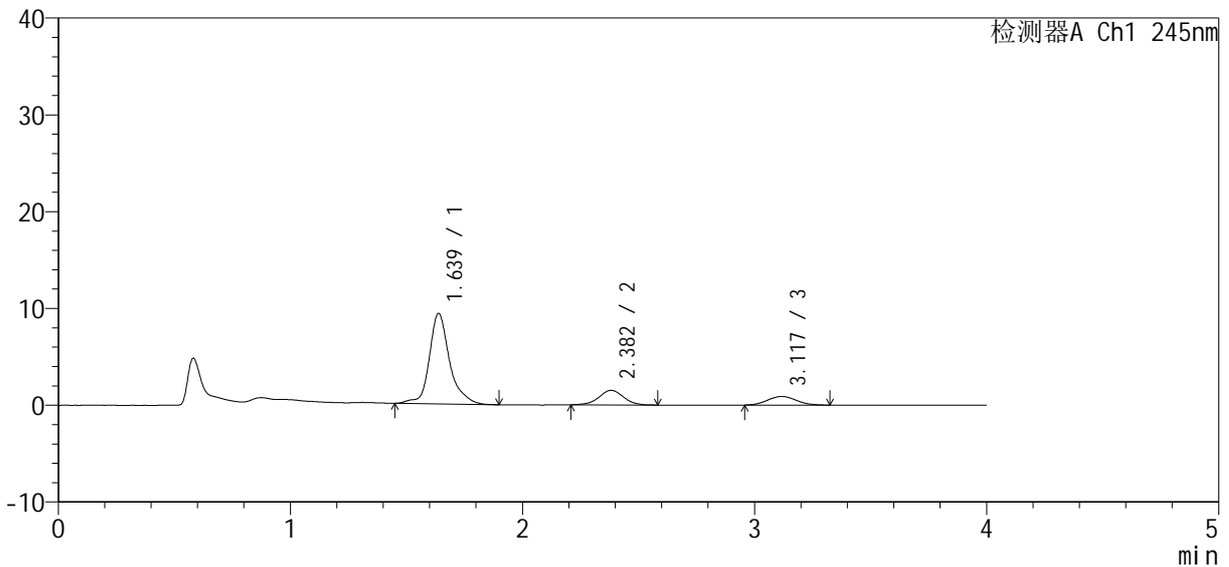
图131 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-358-1 - CLB05410p-cbj-1-rcqx-pH1.2-lf100z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 21:37:18 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 21:41:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	75.143	56851	9364	1976	1.232	--
2	2.382	14.766	11172	1512	2428	0.988	4.362
3	3.117	10.091	7635	889	3063	1.064	3.513
总计		100.000	75658	11765			

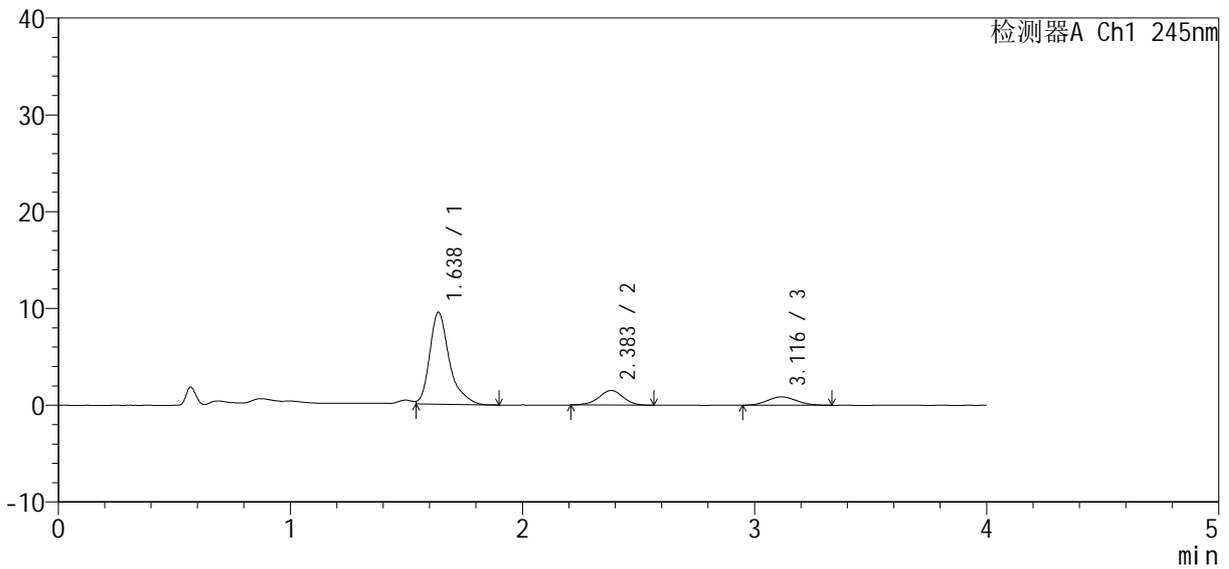
图132 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-359-1 - CLB05410p-cbjz-1-rcqx-pH1.2-lf100z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 21:41:40 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 21:45:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

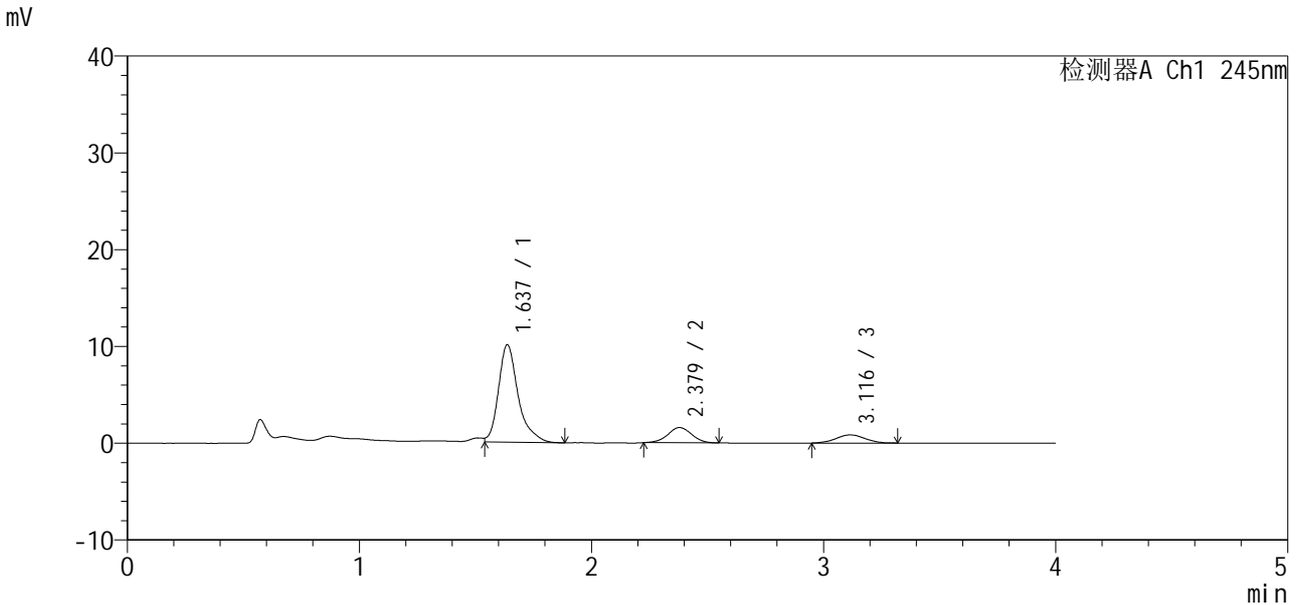
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	74.975	55865	9501	1998	1.351	--
2	2.383	14.784	11016	1510	2537	0.962	4.437
3	3.116	10.242	7631	873	2928	1.096	3.495
总计		100.000	74512	11884			

图133 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-360-2 - CLB05410p-cbjz-1-rcqx-pH1.2-lf100z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 21:46:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 14:18:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	76.210	59281	10072	2000	1.304	--
2	2.379	14.395	11198	1574	2577	0.997	4.444
3	3.116	9.395	7308	835	2963	1.016	3.536
总计		100.000	77786	12481			

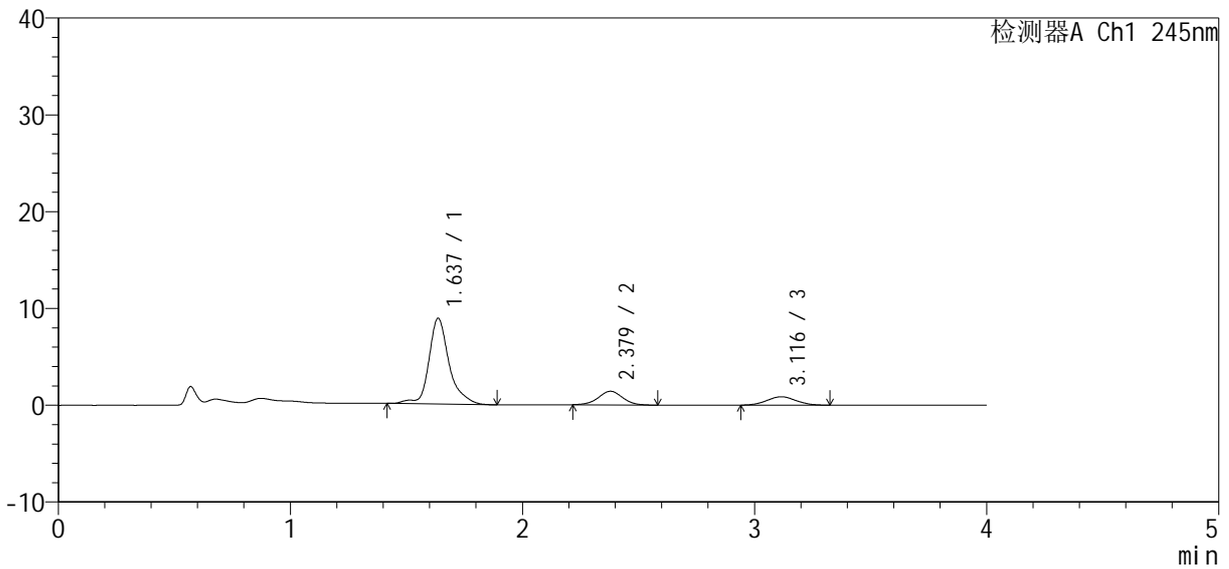
图134 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-361-1 - CLB05410p-cbj-1-rcqx-pH1.2-lf100z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 21:50:25 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 21:54:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	75.164	53764	8849	1986	1.302	--
2	2.379	14.337	10255	1413	2542	1.003	4.426
3	3.116	10.499	7510	863	2920	1.049	3.511
总计		100.000	71529	11126			

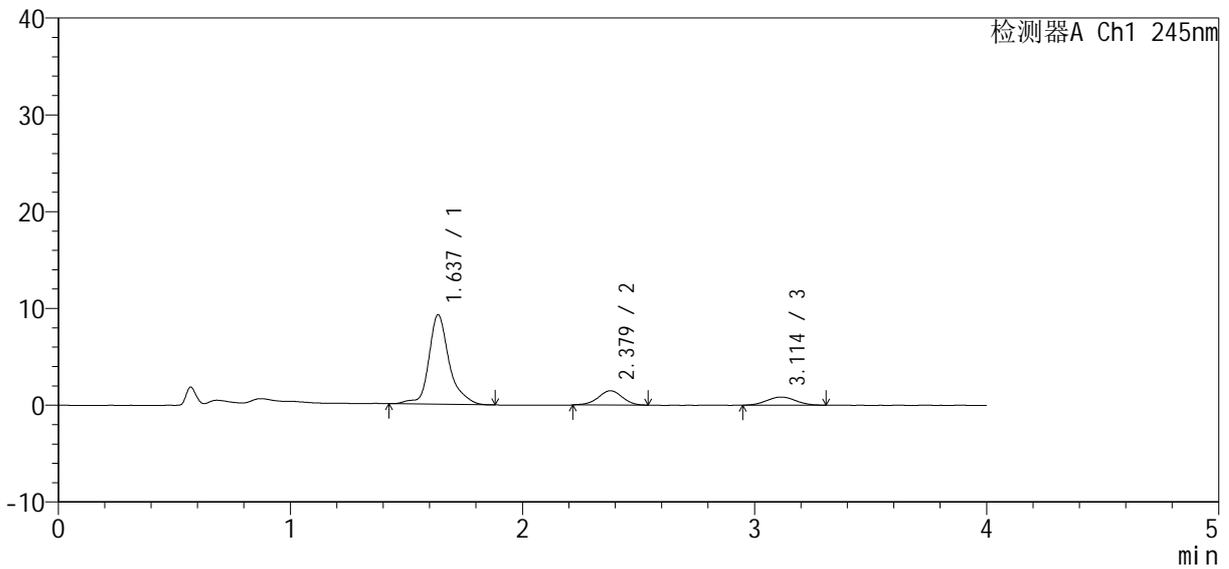
图135 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-362-1 - CLB05410p-cbjz-1-rcqx-pH1.2-lf100z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 21:54:48 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 21:58:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	75.842	56322	9241	1977	1.274	--
2	2.379	14.296	10616	1474	2549	0.961	4.423
3	3.114	9.862	7324	844	2902	1.018	3.502
总计		100.000	74262	11559			

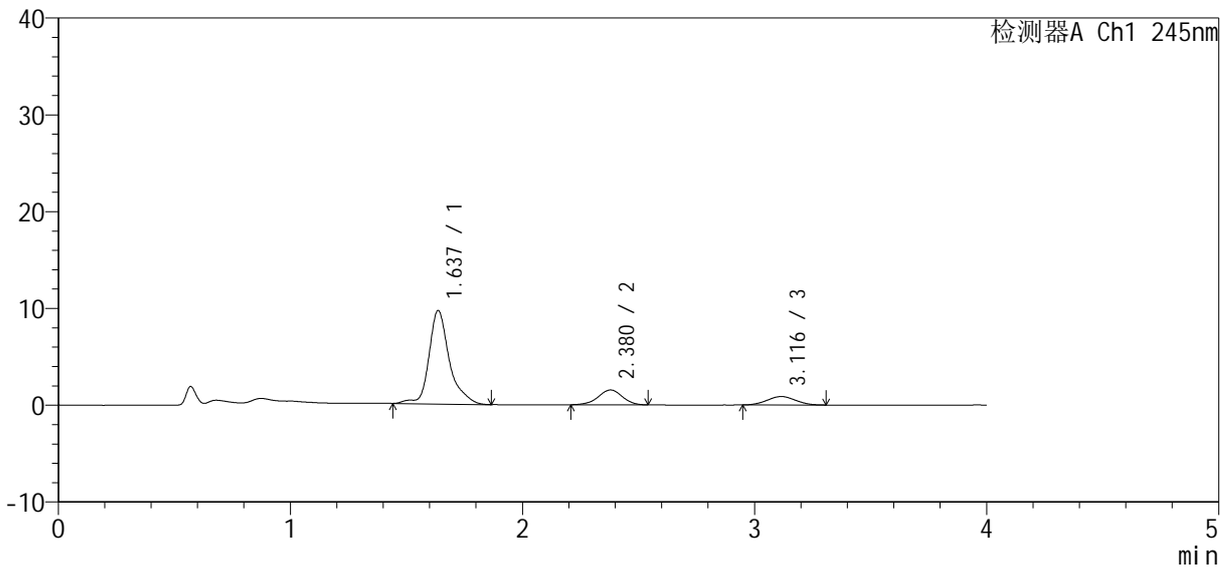
图136 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-363-1 - CLB05410p-cbj-1-rcqx-pH1.2-lf100z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 21:59:09 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 22:03:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	76.112	59130	9659	1977	1.323	--
2	2.380	14.347	11146	1537	2558	0.959	4.429
3	3.116	9.541	7412	872	2964	1.042	3.529
总计		100.000	77688	12068			

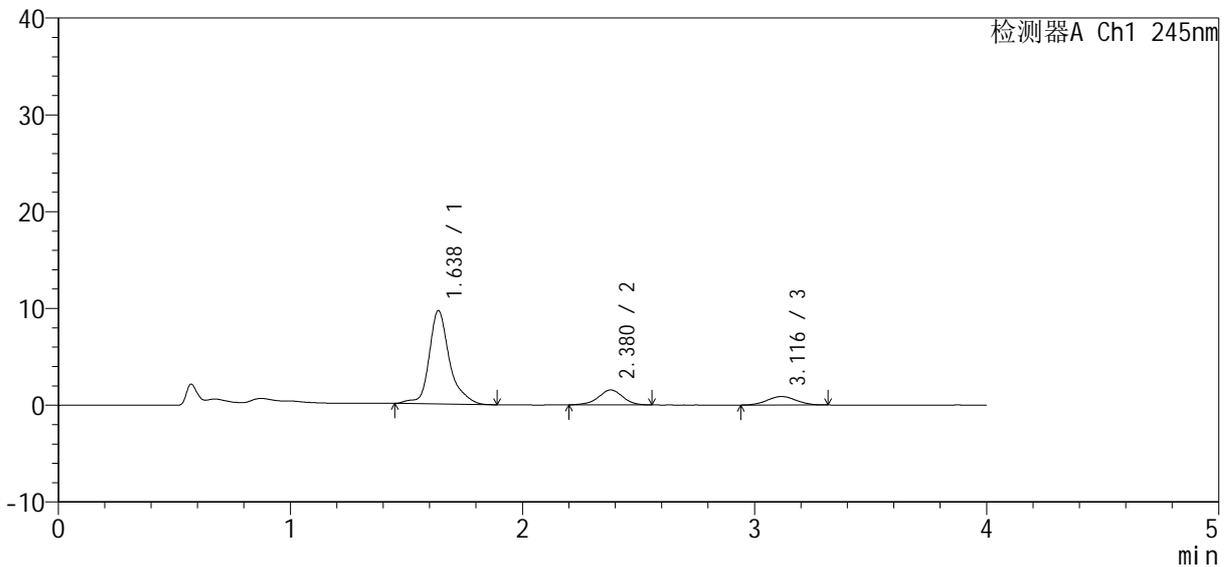
图137 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-364-1 - CLB05410p-cbj-1-rcqx-pH1.2-lf100z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 22:03:32 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 22:07:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	75.796	58698	9651	1973	1.284	--
2	2.380	14.456	11195	1546	2527	0.951	4.409
3	3.116	9.748	7549	870	3037	1.029	3.539
总计		100.000	77442	12067			

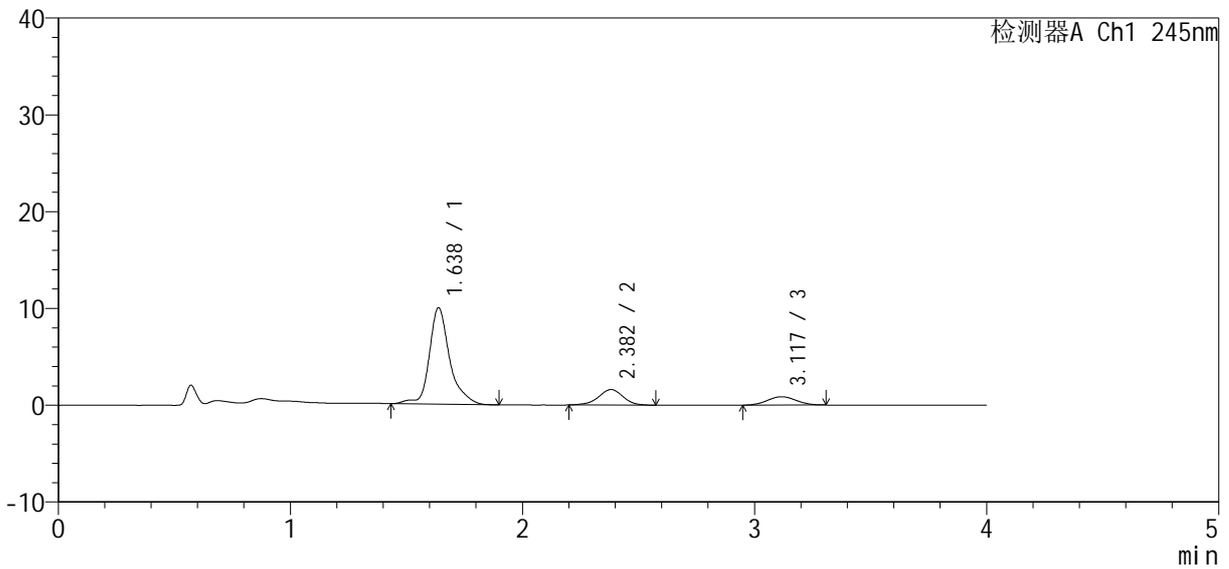
图138 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-365-1 - CLB05410p-cbj-1-rcqx-pH1.2-lf100z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 22:07:54 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 22:11:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	75.897	60851	9969	1978	1.313	--
2	2.382	14.872	11923	1614	2483	0.959	4.392
3	3.117	9.232	7402	860	2936	1.028	3.490
总计		100.000	80176	12443			

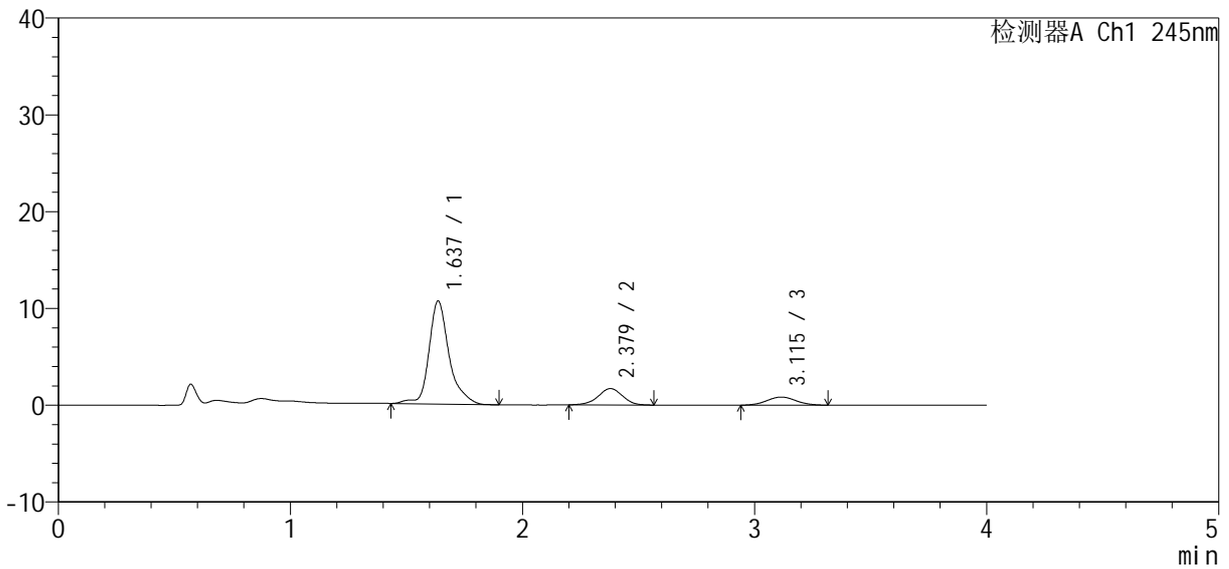
图139 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-366-1 - CLB05410p-cbjz-1-rcqx-pH1.2-lf100z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 22:12:16 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 22:16:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

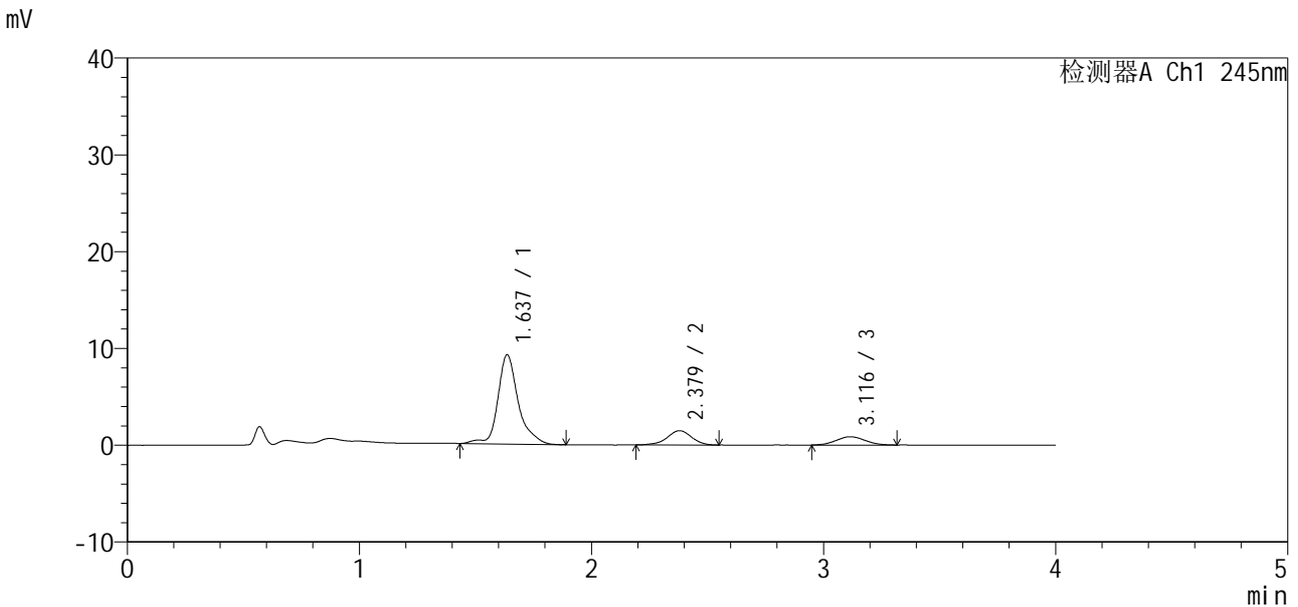
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	76.716	64368	10640	1987	1.313	--
2	2.379	14.769	12391	1696	2493	0.970	4.401
3	3.115	8.515	7145	830	3016	1.055	3.525
总计		100.000	83904	13167			

图140 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-367-1 - CLB05410p-cbj-1-rcqx-pH1.2-lf100z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 22:16:38 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 22:20:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	75.550	56320	9216	1974	1.315	--
2	2.379	14.528	10830	1479	2508	0.941	4.403
3	3.116	9.923	7397	853	2939	1.051	3.508
总计		100.000	74547	11549			

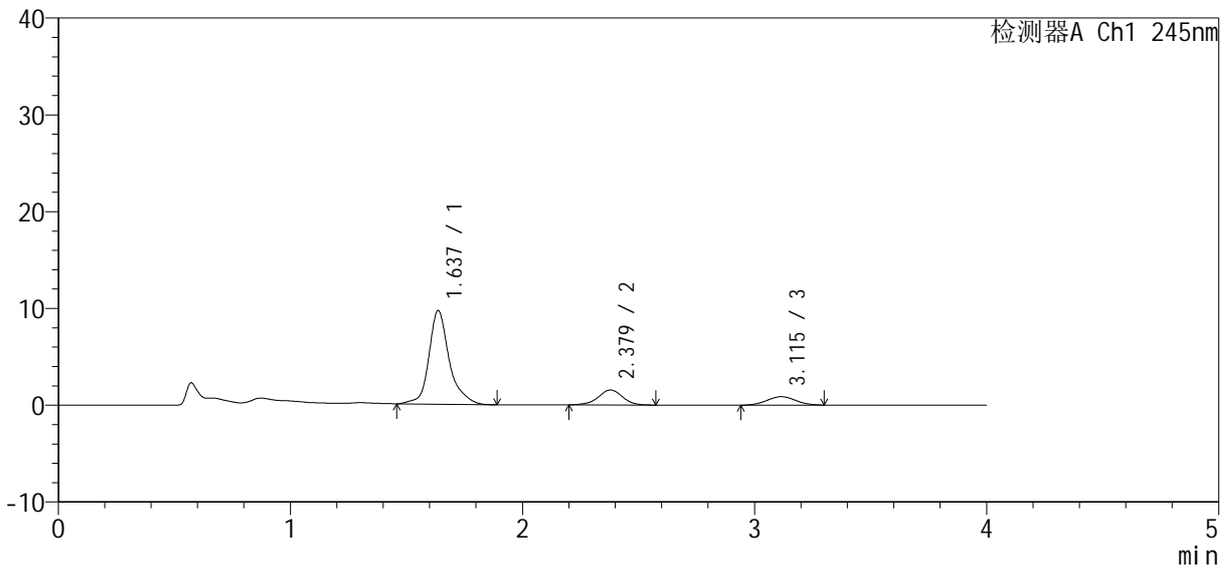
图141 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-368-1 - CLB05410p-cbj-1-rcqx-pH1.2-lf100z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 22:21:01 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 22:25:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	75.815	59060	9676	1960	1.221	--
2	2.379	14.615	11385	1557	2591	0.973	4.433
3	3.115	9.570	7455	873	2984	1.034	3.544
总计		100.000	77900	12107			

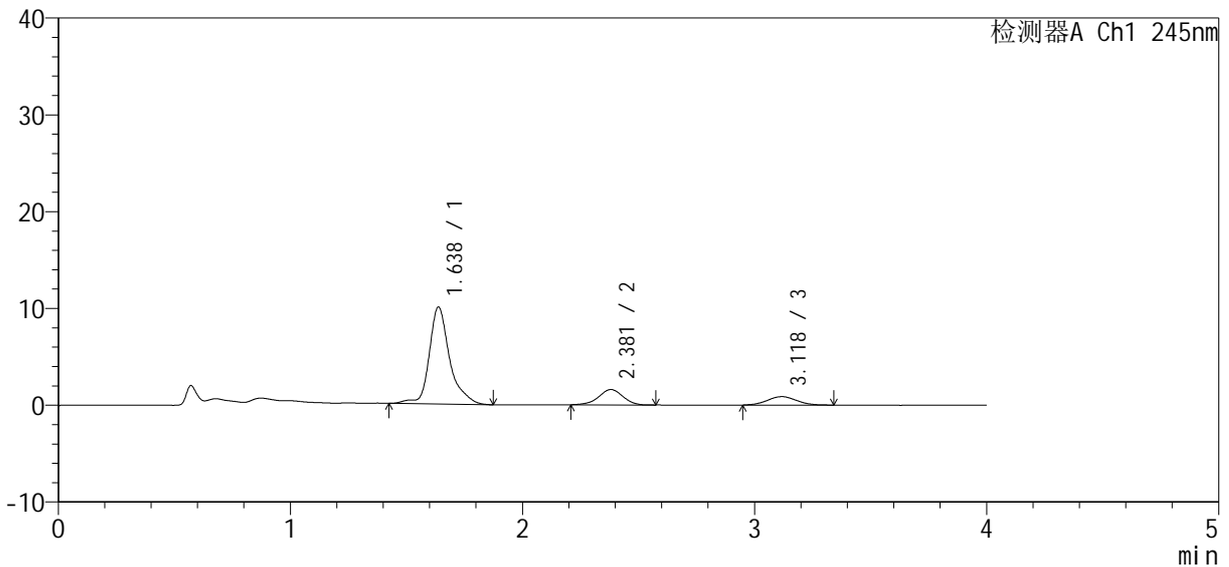
图142 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-369-1 - CLB05410p-cbj-1-rcqx-pH1.2-lf100z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 22:25:23 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 22:29:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	76.148	61279	10026	1978	1.330	--
2	2.381	14.275	11487	1590	2507	0.957	4.403
3	3.118	9.578	7708	871	2880	1.034	3.487
总计		100.000	80474	12487			

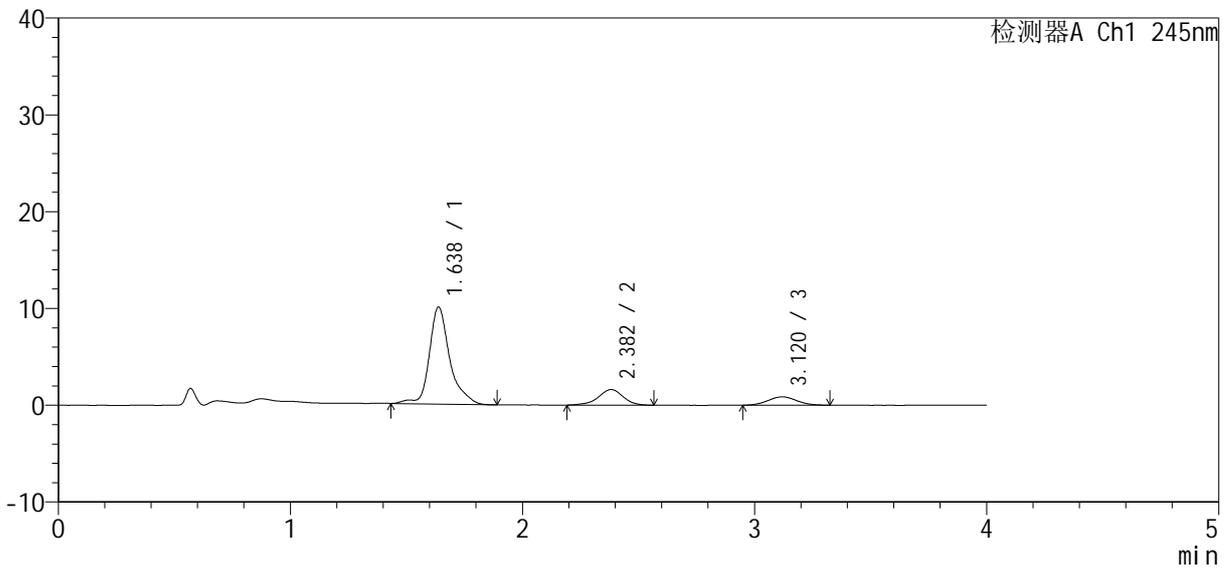
图143 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-370-1 - CLB05410p-cbj-1-rcqx-pH1.2-lf100z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 22:29:45 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 22:33:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	76.177	61571	10037	1974	1.332	--
2	2.382	14.630	11825	1598	2506	0.929	4.404
3	3.120	9.193	7430	863	2991	1.039	3.525
总计		100.000	80826	12498			

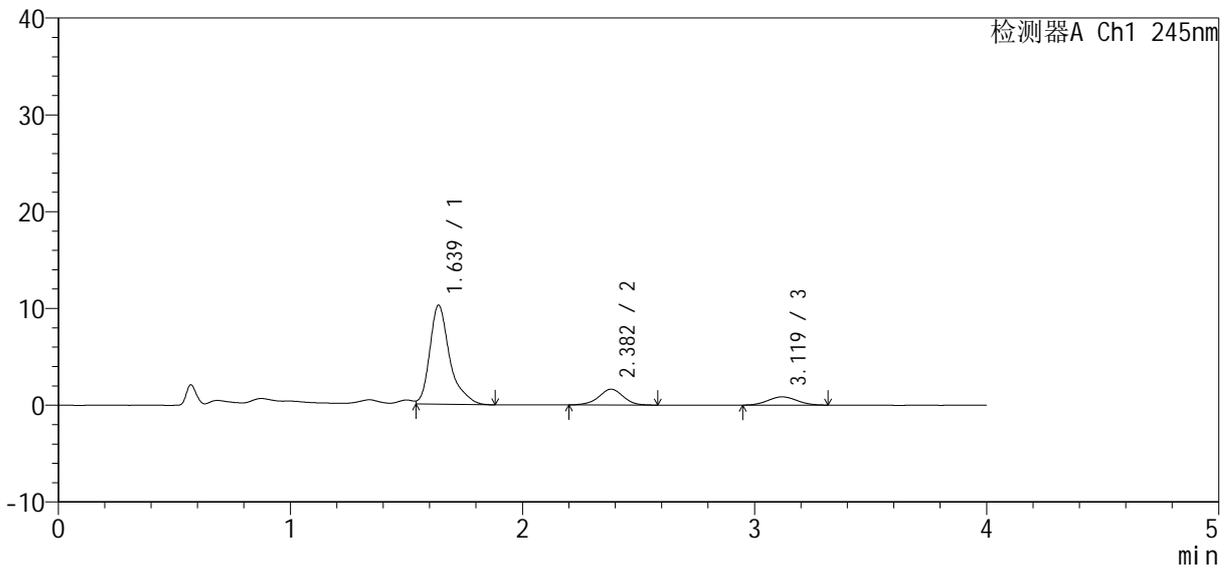
图144 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-371-1 - CLB05410p-cbjz-1-rcqx-pH1.2-lf100z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 22:34:06 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 22:38:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	75.878	61173	10245	1979	1.358	--
2	2.382	14.929	12036	1643	2496	0.958	4.398
3	3.119	9.193	7411	854	2909	1.047	3.492
总计		100.000	80620	12742			

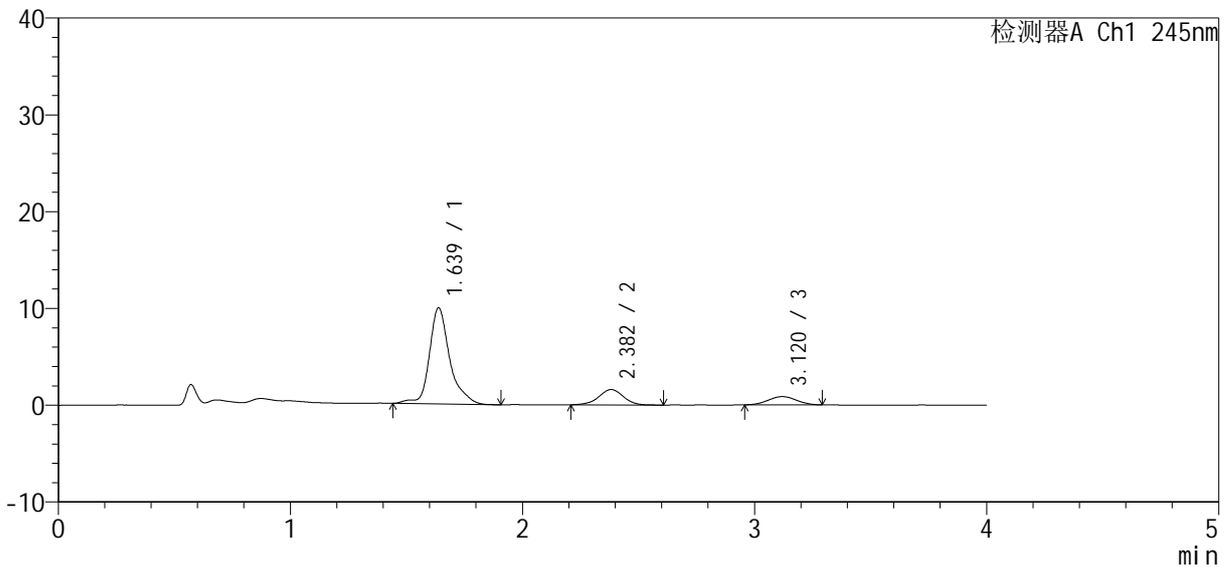
图145 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-372-1 - CLB05410p-cbj-1-rcqx-pH1.2-lf100z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/04/12 22:38:28 处理者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 22:42:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	76.128	60874	9947	1976	1.318	--
2	2.382	14.764	11806	1591	2512	0.978	4.407
3	3.120	9.108	7283	857	3043	1.005	3.544
总计		100.000	79963	12395			

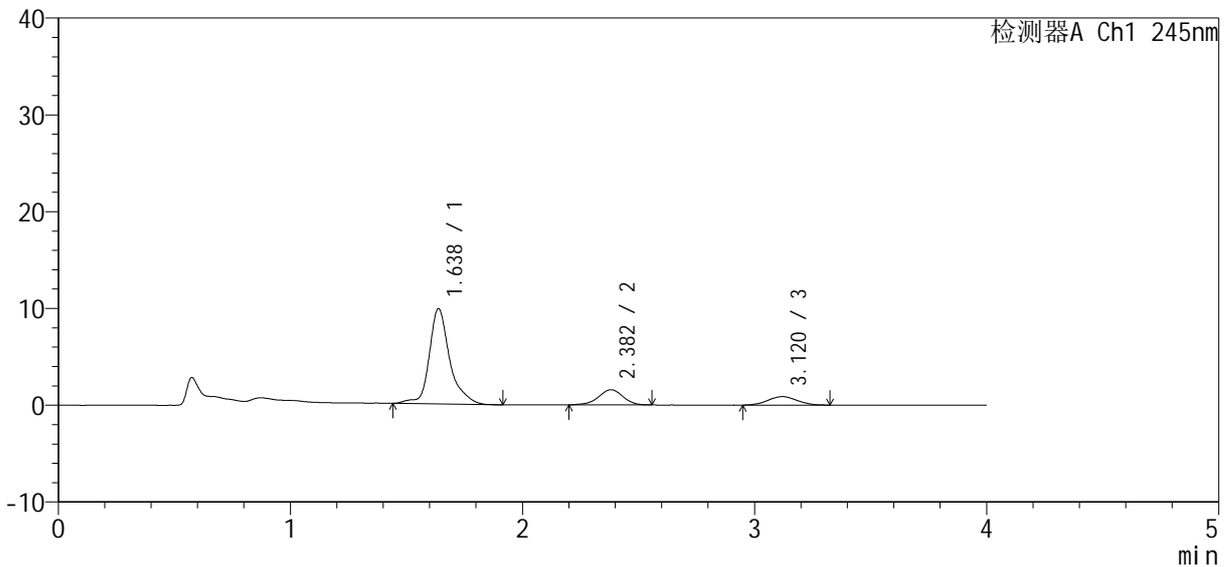
图146 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-373-1 - CLB05410p-cbjz-1-rcqx-pH1.2-lf100z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 22:42:49 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 22:46:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	75.984	60245	9851	1978	1.303	--
2	2.382	14.477	11478	1567	2526	0.937	4.414
3	3.120	9.539	7563	872	2916	1.037	3.510
总计		100.000	79287	12290			

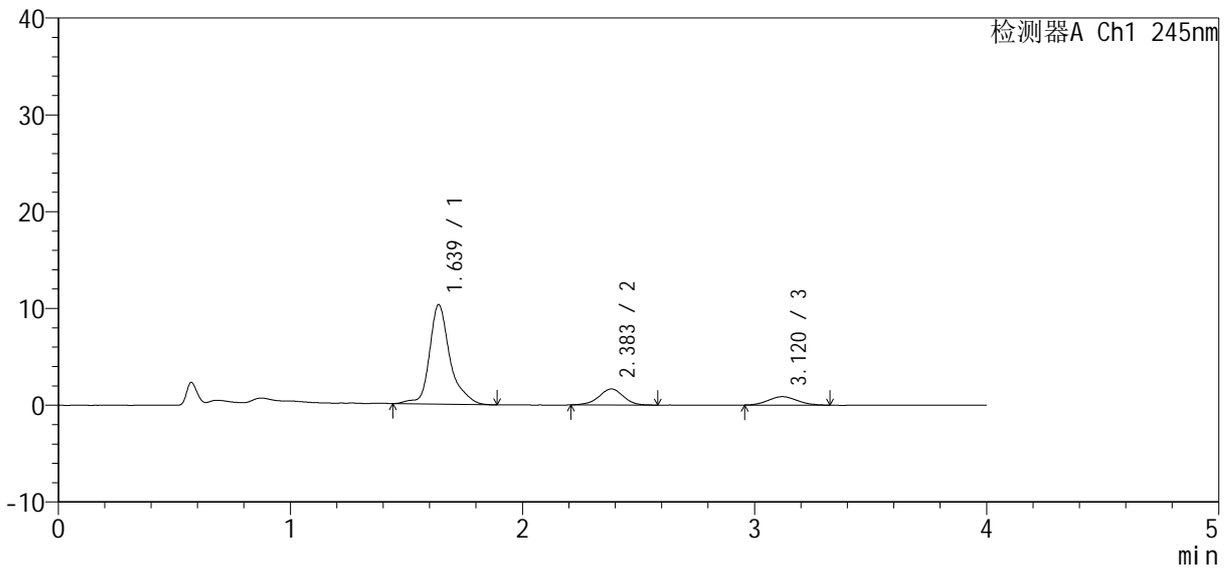
图147 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-374-1 - CLB05410p-cbjz-1-rcqx-pH1.2-lf100z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 22:47:10 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 22:51:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	76.288	63129	10283	1968	1.312	--
2	2.383	14.675	12144	1658	2487	0.965	4.389
3	3.120	9.036	7478	867	2822	1.065	3.462
总计		100.000	82751	12808			

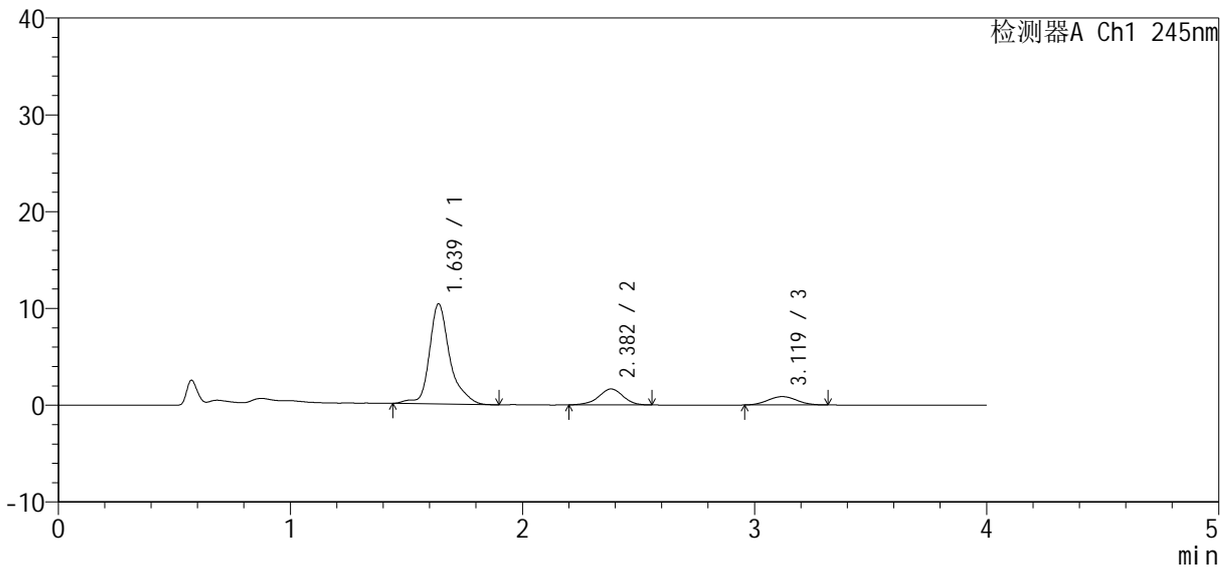
图148 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-375-1 - CLB05410p-cbjz-1-rcqx-pH1.2-lf100z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 22:51:32 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 22:55:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	76.404	63439	10356	1977	1.324	--
2	2.382	14.559	12089	1652	2521	0.952	4.411
3	3.119	9.037	7504	864	2973	1.055	3.521
总计		100.000	83031	12872			

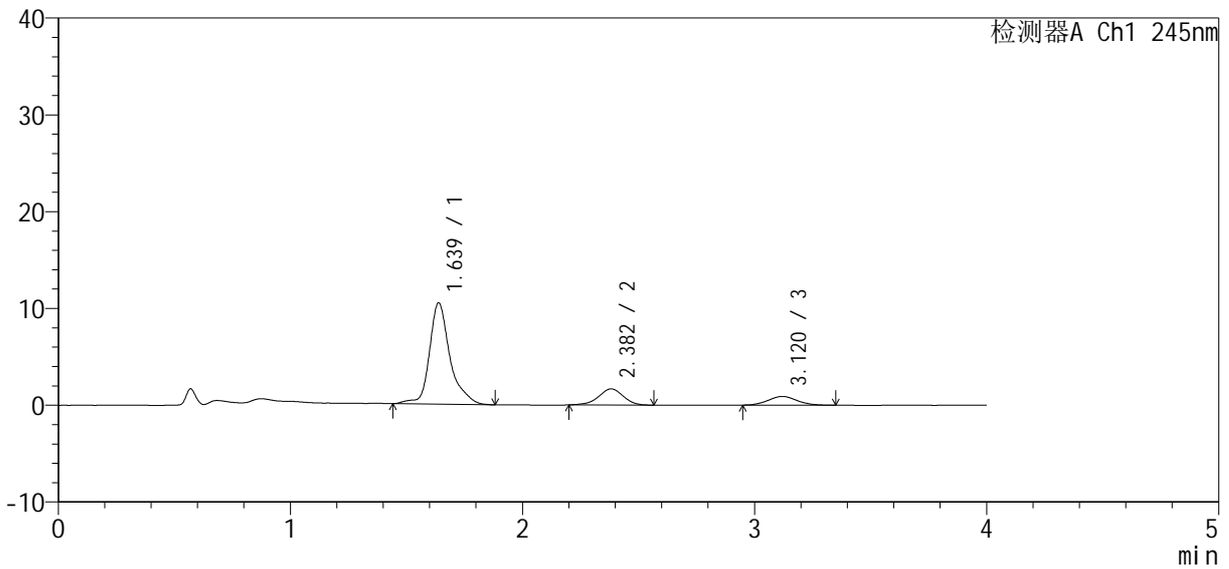
图149 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-376-1 - CLB05410p-cbj-1-rcqx-pH1.2-lf100z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 22:55:55 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 22:59:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	76.178	64415	10471	1963	1.319	--
2	2.382	14.494	12256	1667	2443	0.938	4.362
3	3.120	9.328	7887	902	2959	1.083	3.495
总计		100.000	84558	13039			

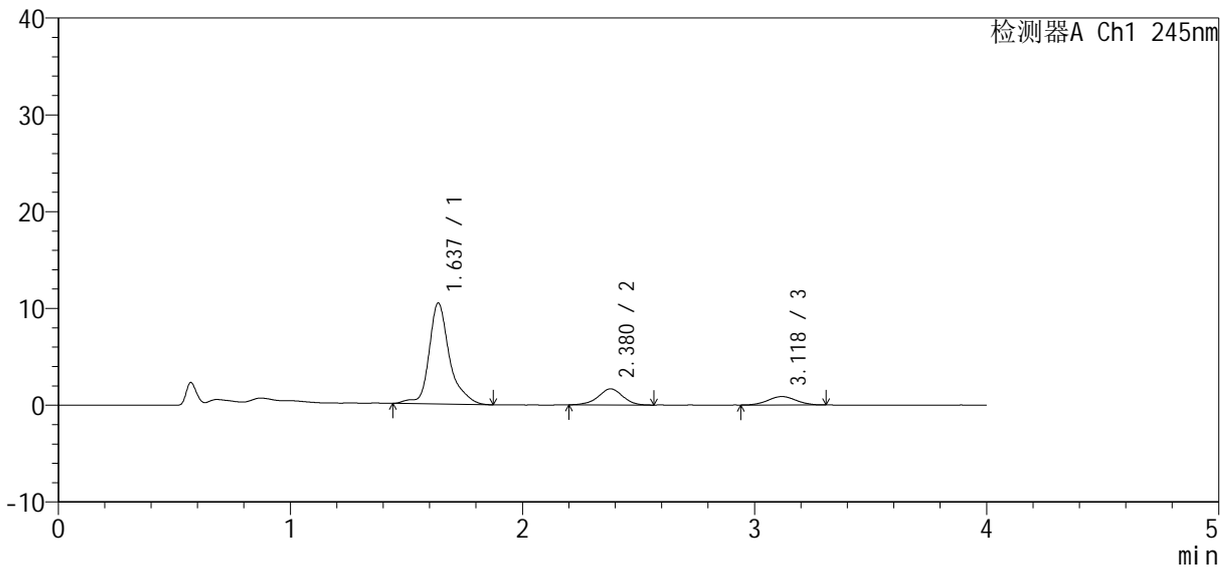
图150 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-377-1 - CLB05410p-cbj-1-rcqx-pH1.2-lf100z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 23:00:17 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 23:04:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	76.623	64086	10440	1977	1.314	--
2	2.380	14.625	12232	1666	2465	0.957	4.381
3	3.118	8.752	7320	870	3125	1.015	3.560
总计		100.000	83638	12975			

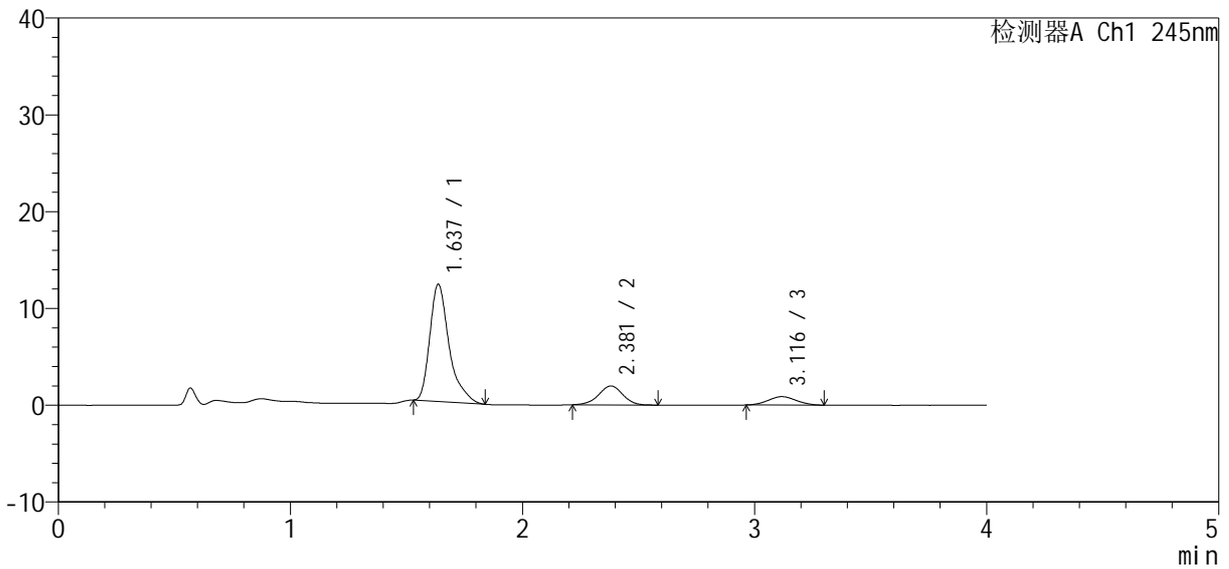
图151 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-378-2 - CLB05410p-cbjz-1-rcqx-pH1.2-lf100z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 23:04:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/15 14:21:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

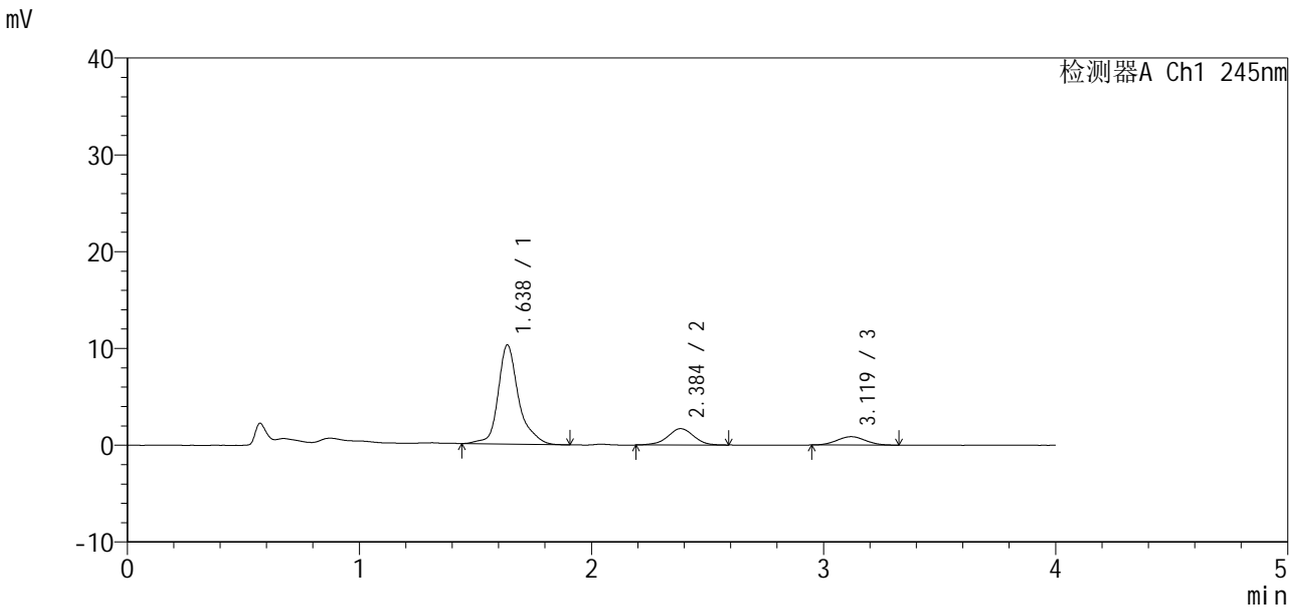
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	76.508	70189	12125	2042	1.397	--
2	2.381	15.569	14283	1963	2524	0.978	4.447
3	3.116	7.922	7268	869	3055	1.066	3.541
总计		100.000	91740	14957			

图152 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-379-1 - CLB05410p-cbjz-1-rcqx-pH1.2-lf100z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-42 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/04/12 23:09:00 处理者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 23:13:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

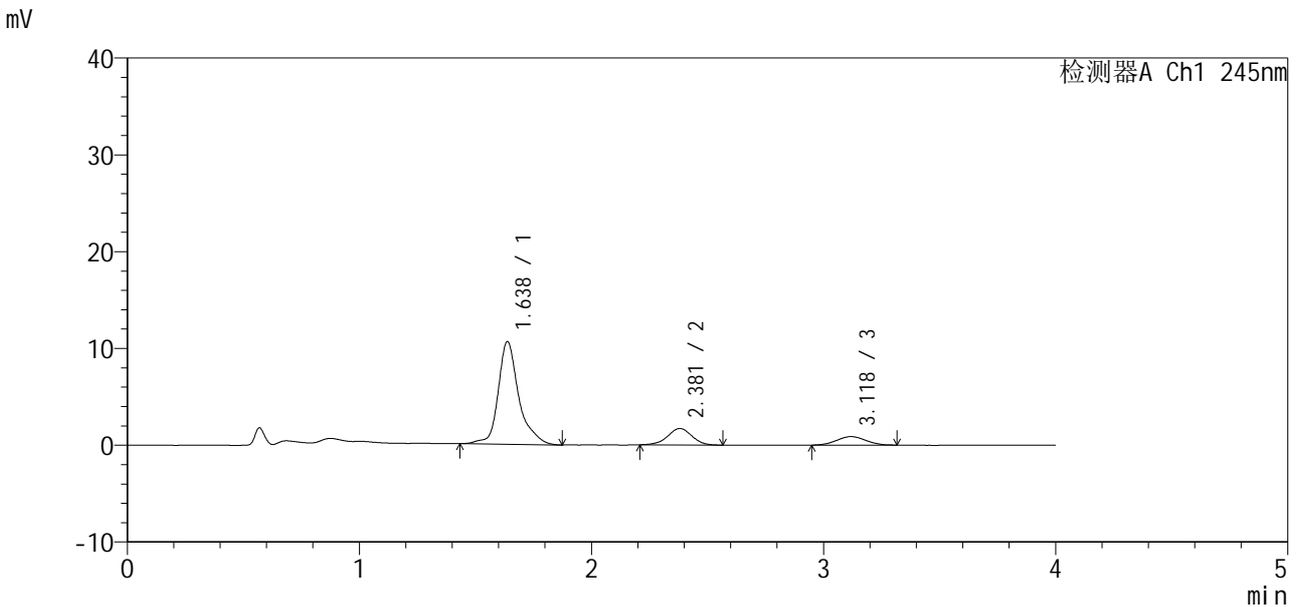
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	75.365	62766	10239	1953	1.267	--
2	2.384	15.742	13110	1684	2255	0.972	4.276
3	3.119	8.893	7406	865	2983	1.040	3.427
总计		100.000	83282	12788			

图153 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-380-1 - CLB05410p-cbjz-1-rcqx-pH1.2-lf100z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 23:13:22 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 23:17:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	76.561	65574	10619	1951	1.287	--
2	2.381	14.490	12410	1706	2540	0.973	4.405
3	3.118	8.949	7665	881	2893	1.019	3.504
总计		100.000	85650	13206			

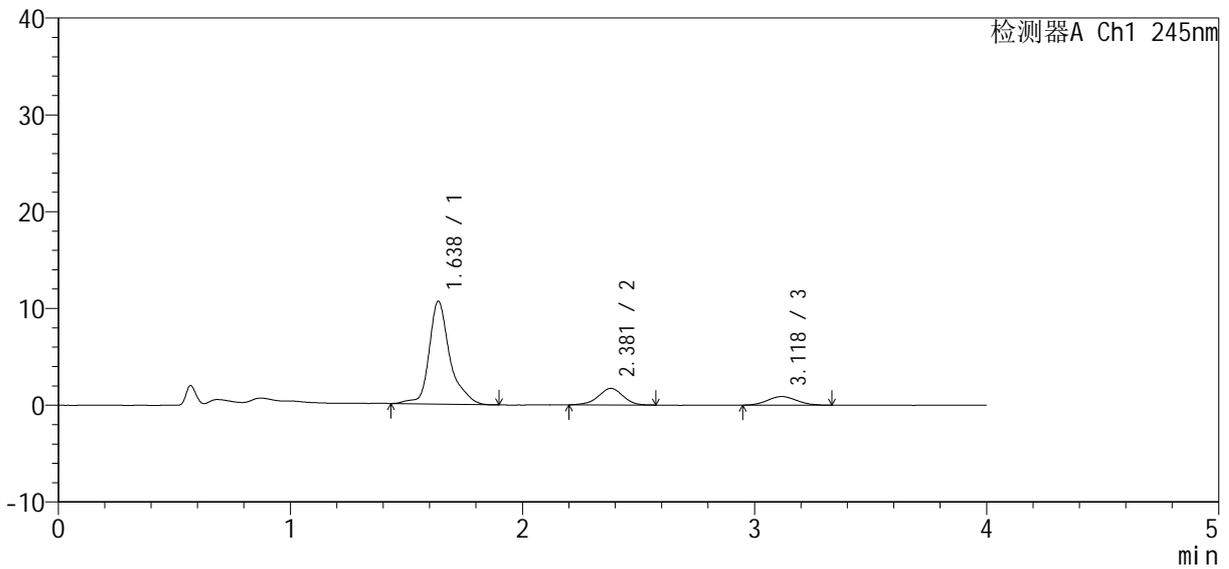
图154 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-381-1 - CLB05410p-cbjz-1-rcqx-pH1.2-lf100z-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 23:17:44 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 23:21:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	76.469	66086	10633	1942	1.325	--
2	2.381	14.455	12493	1703	2463	0.952	4.365
3	3.118	9.076	7843	891	2910	1.080	3.486
总计		100.000	86422	13228			

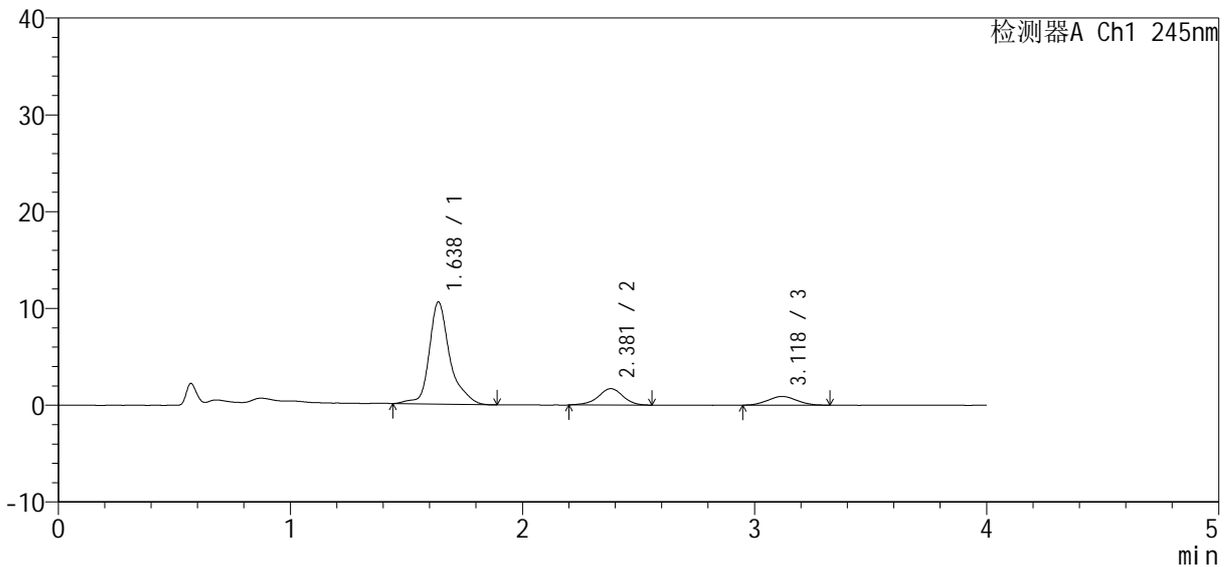
图155 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-382-1 - CLB05410p-cbjz-1-rcqx-pH1.2-lf100z-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/04/12 23:22:07 处理者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 23:26:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	76.301	65286	10561	1956	1.315	--
2	2.381	14.631	12519	1691	2508	0.937	4.393
3	3.118	9.068	7759	894	2911	1.043	3.501
总计		100.000	85563	13147			

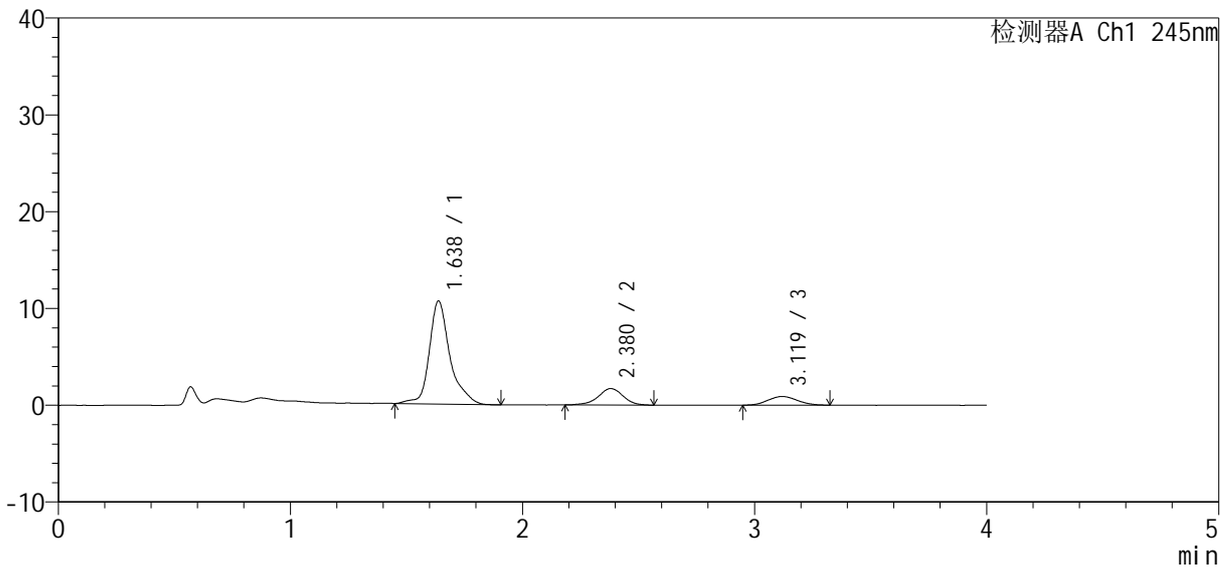
图156 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-383-1 - CLB05410p-cbj-1-rcqx-pH1.2-lf100z-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 23:26:29 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 23:30:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	76.365	66061	10659	1946	1.310	--
2	2.380	14.692	12710	1705	2517	0.957	4.387
3	3.119	8.943	7736	887	2776	1.092	3.463
总计		100.000	86508	13252			

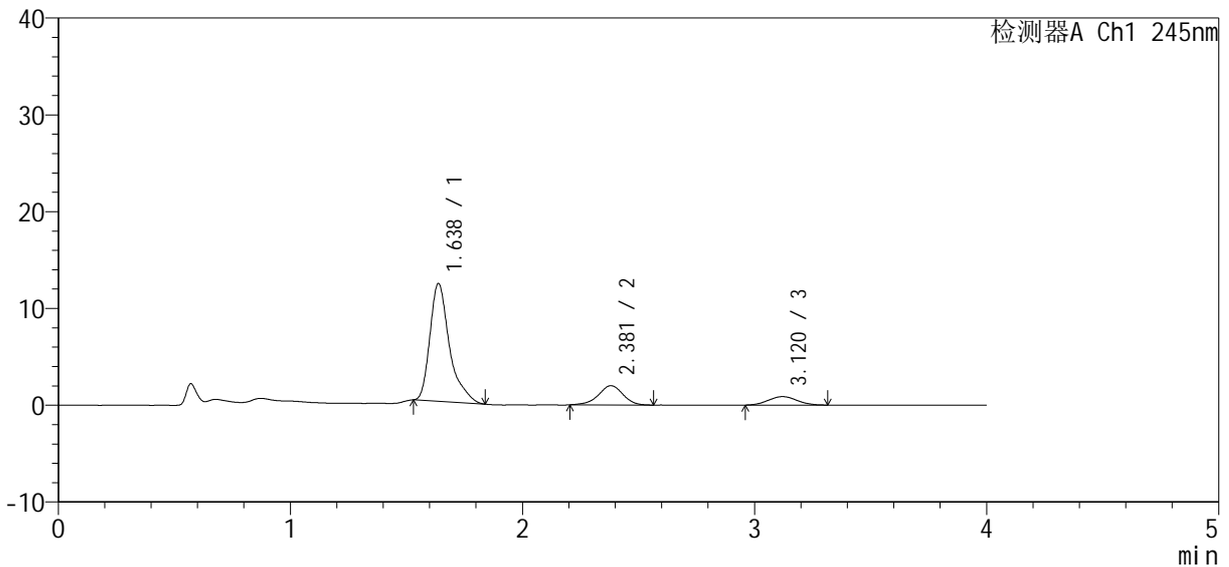
图157 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-384-2 - CLB05410p-cbjz-1-rcqx-pH1.2-lf100z-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 23:30:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 14:23:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	76.386	71312	12194	2030	1.410	--
2	2.381	15.598	14562	1987	2522	0.948	4.436
3	3.120	8.016	7483	873	2920	1.037	3.515
总计		100.000	93357	15055			

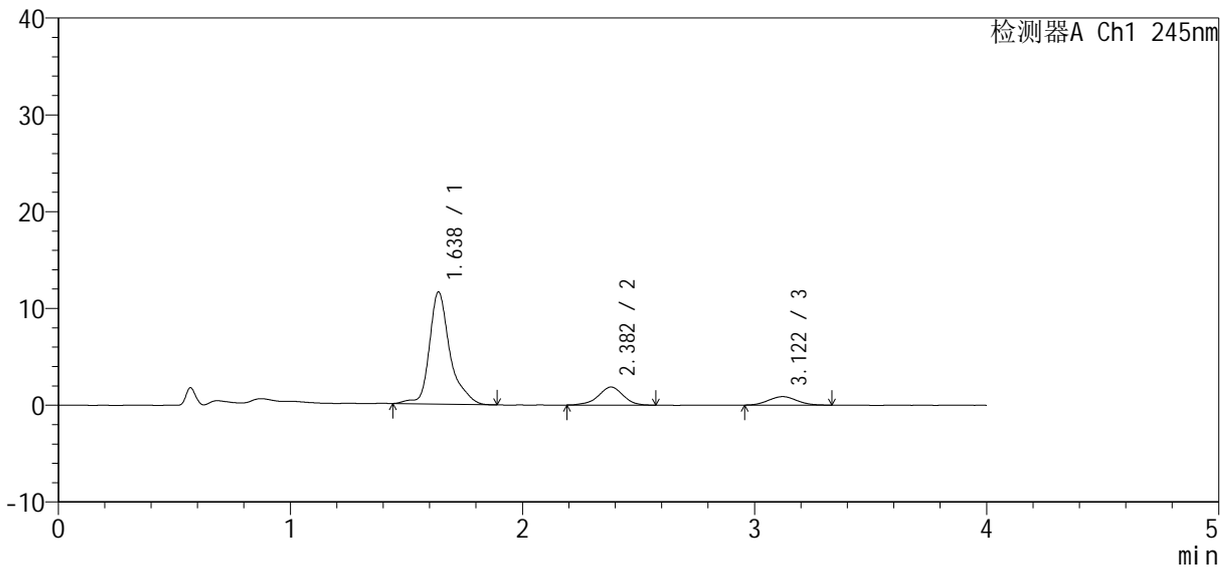
图158 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-385-1 - CLB05410p-cbjz-1-rcqx-pH1.2-lf100z-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 23:35:12 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 23:39:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

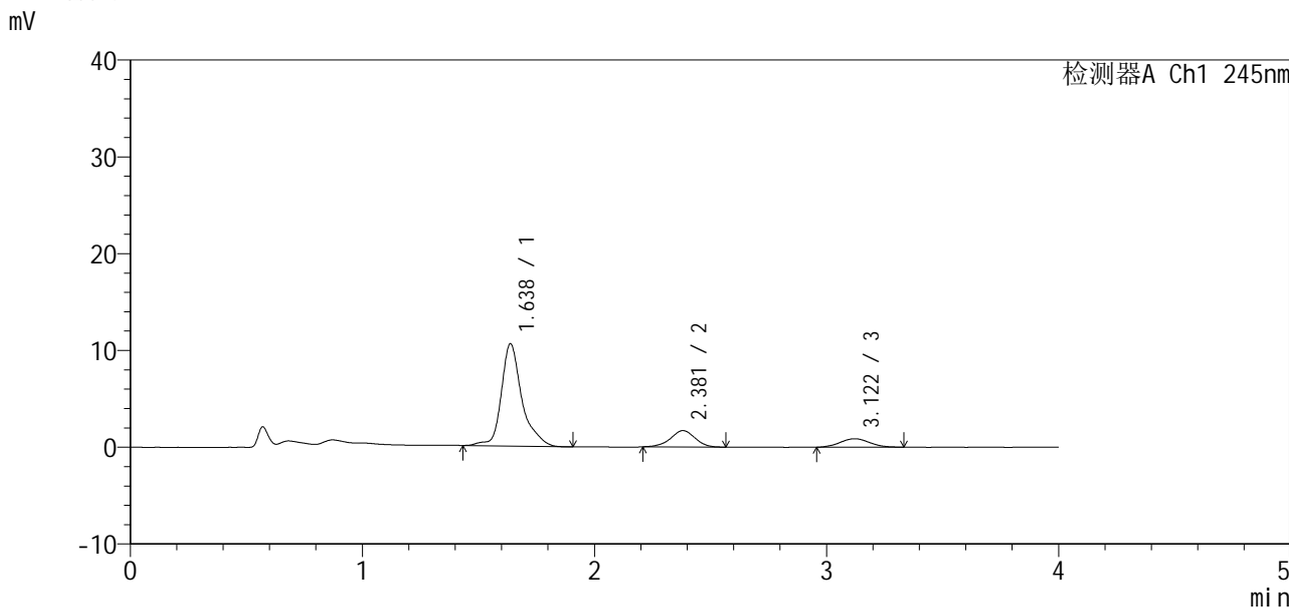
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	77.022	71397	11594	1958	1.348	--
2	2.382	14.875	13788	1868	2465	0.943	4.374
3	3.122	8.103	7511	880	3044	1.095	3.539
总计		100.000	92696	14342			

图159 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-386-1 - CLB05410p-cbj-1-rcqx-pH1.2-lf100z-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 23:39:34 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 23:43:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	76.528	65529	10579	1958	1.324	--
2	2.381	14.502	12418	1694	2509	0.960	4.394
3	3.122	8.970	7680	875	2902	1.049	3.512
总计		100.000	85627	13148			

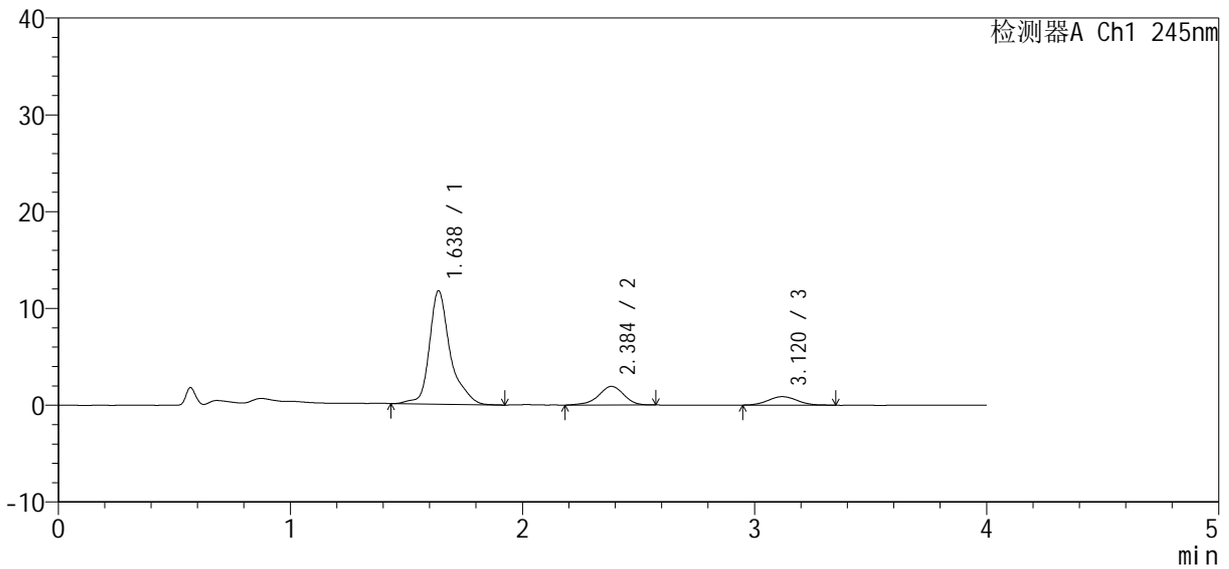
图160 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-387-1 - CLB05410p-cbjz-1-rcqx-pH1.2-lf100z-P1-j.x.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 23:43:57 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 23:47:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

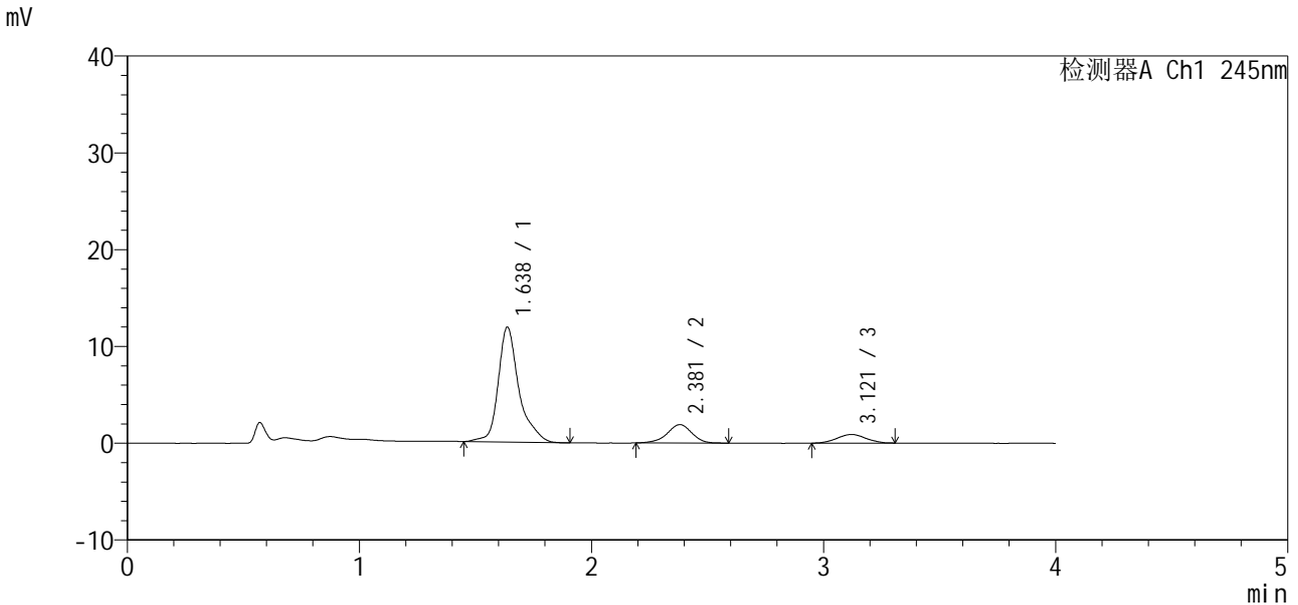
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	76.614	73083	11721	1938	1.332	--
2	2.384	15.347	14640	1922	2379	0.916	4.327
3	3.120	8.039	7668	875	2940	1.068	3.459
总计		100.000	95391	14518			

图161 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -CLB05410批-pH1.2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(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-388-1 - CLB05410p-cbj-1-rcqx-pH1.2-lf100z-P2-j.x.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 23:48:19 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 23:52:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

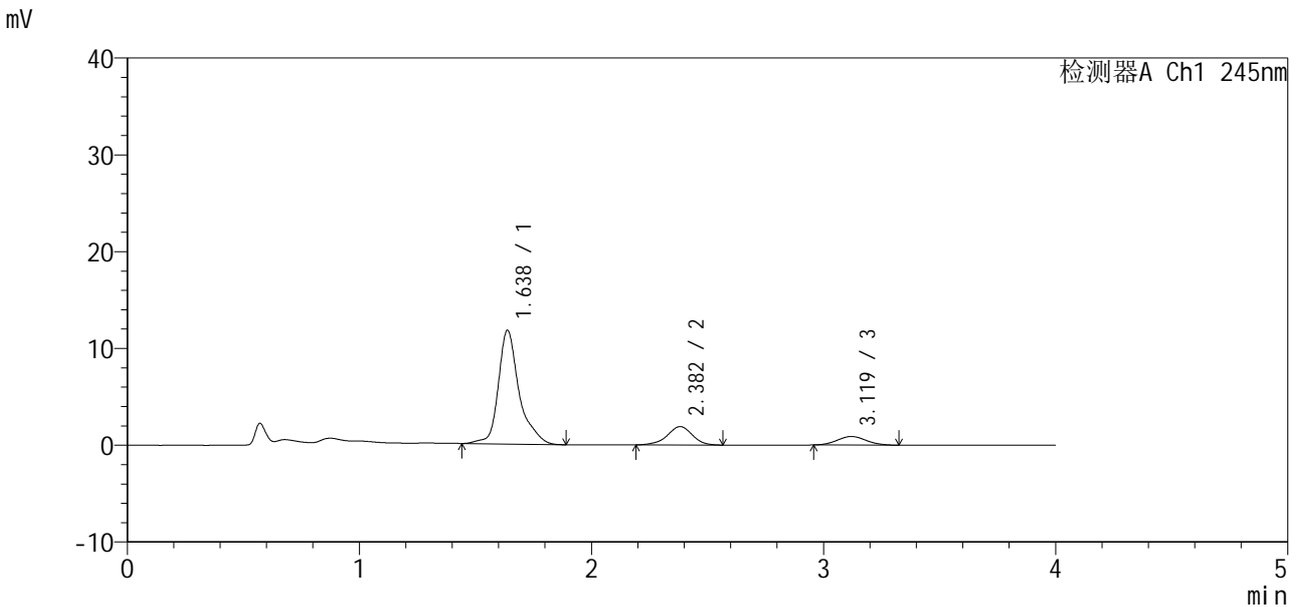
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	77.243	74005	11884	1930	1.320	--
2	2.381	14.705	14088	1902	2478	0.936	4.368
3	3.121	8.053	7715	893	3003	1.006	3.531
总计		100.000	95808	14679			

图162 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -CLB05410批-pH1.2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(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-389-1 - CLB05410p-cbj-1-rcqx-pH1.2-lf100z-P3-j.x.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 23:52:42 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 23:56:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	76.971	73241	11755	1936	1.320	--
2	2.382	14.936	14212	1901	2396	0.947	4.330
3	3.119	8.093	7701	886	2917	1.080	3.464
总计		100.000	95154	14542			

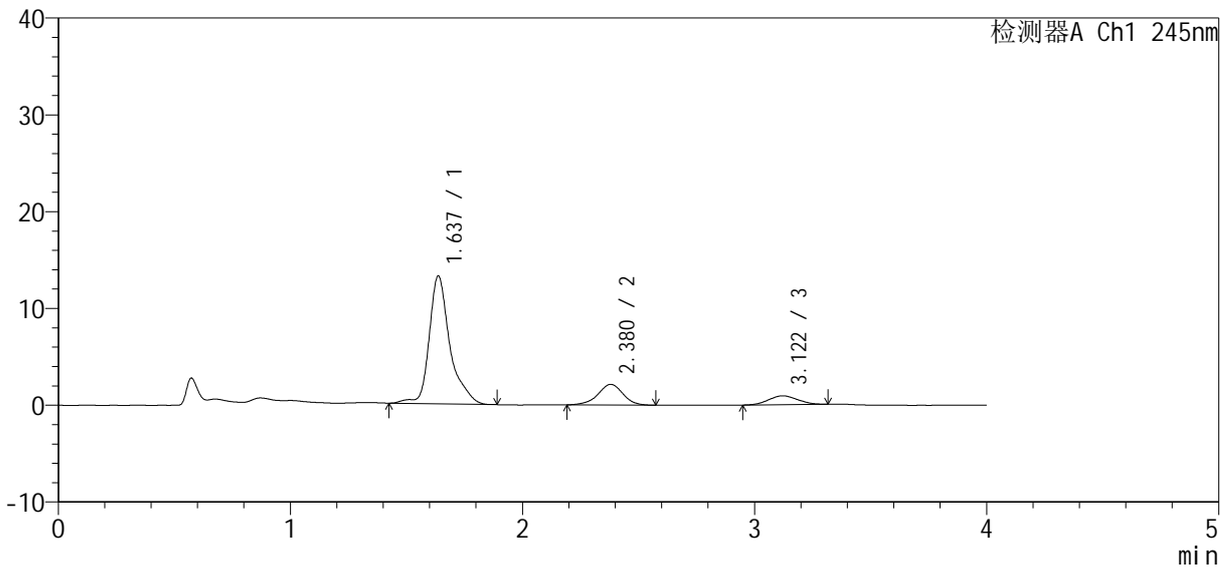
图163 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-390-1 - CLB05410p-cbjz-1-rcqx-pH1.2-lf100z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 23:57:05 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/13 00:01:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	77.374	82172	13213	1949	1.376	--
2	2.380	15.045	15978	2137	2424	0.947	4.348
3	3.122	7.581	8052	921	2799	1.071	3.453
总计		100.000	106201	16271			

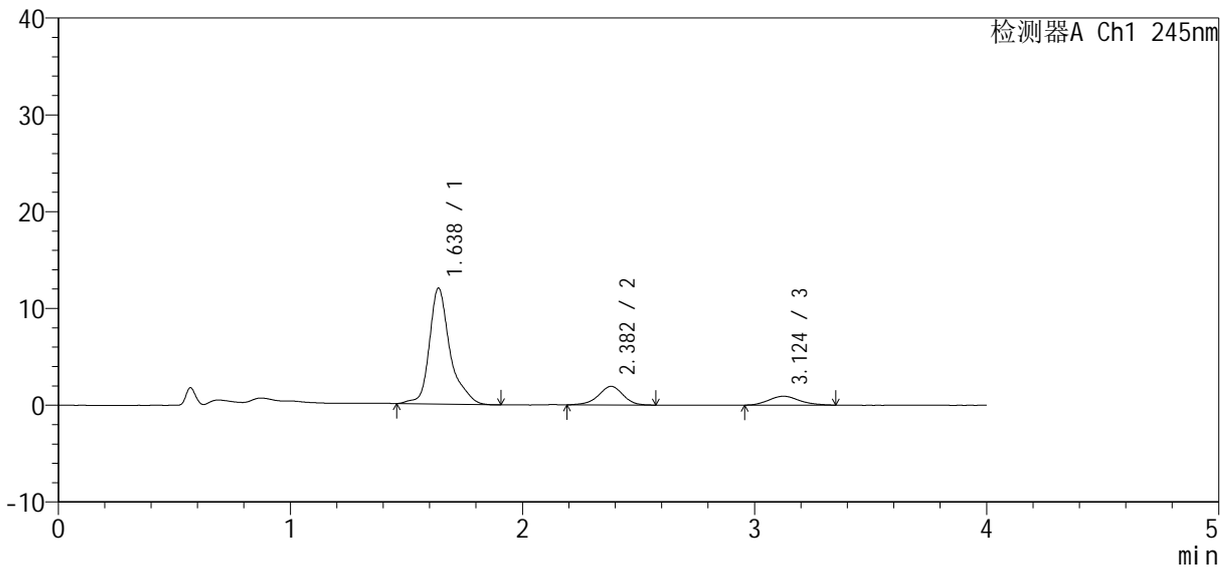
图164 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-391-1 - CLB05410p-cbjz-1-rcqx-pH1.2-lf100z-P5-j.x.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 00:01:27 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/13 00:05:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	76.818	74437	11993	1941	1.323	--
2	2.382	14.525	14075	1922	2499	0.946	4.384
3	3.124	8.656	8388	914	2767	1.150	3.467
总计		100.000	96899	14830			

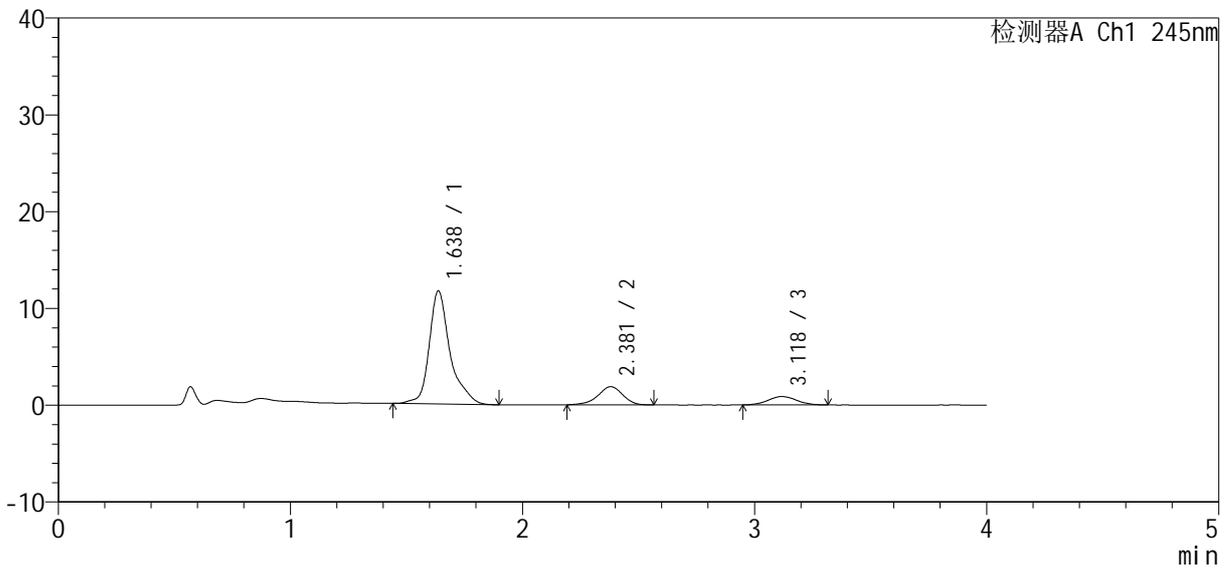
图165 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-392-1 - CLB05410p-cbjz-1-rcqx-pH1.2-lf100z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 00:05:49 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/13 00:09:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	77.360	73120	11688	1926	1.321	--
2	2.381	14.879	14064	1888	2467	0.917	4.358
3	3.118	7.761	7335	862	3180	1.033	3.573
总计		100.000	94520	14439			

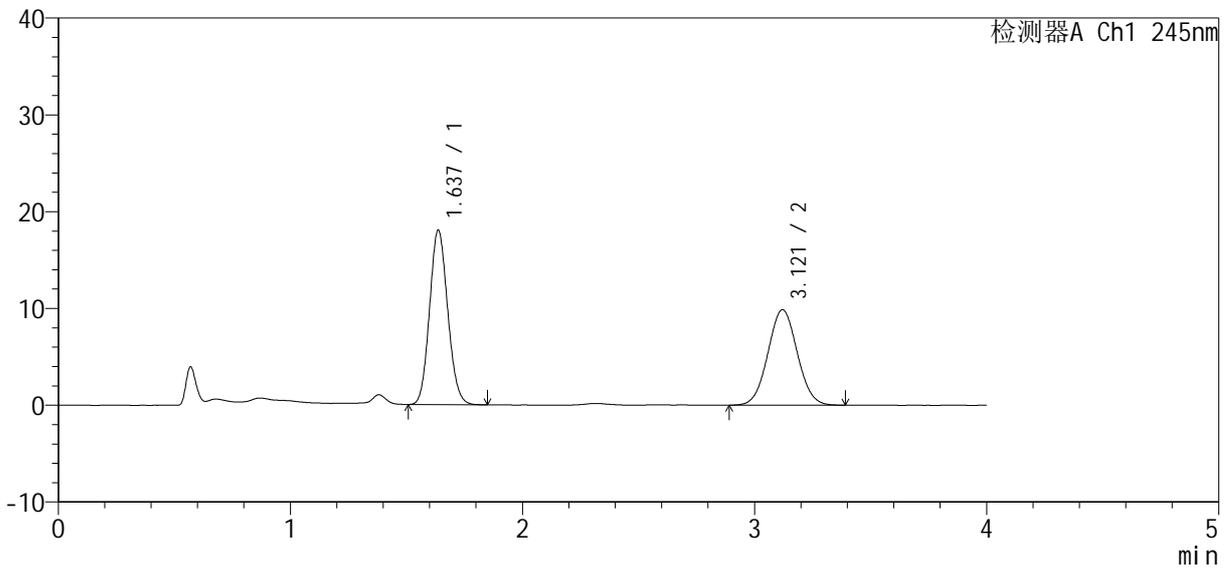
图166 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-393-2 - CLB05410p-cbj-1-rcqx-pH1.2-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 00:10:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/15 14:34:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

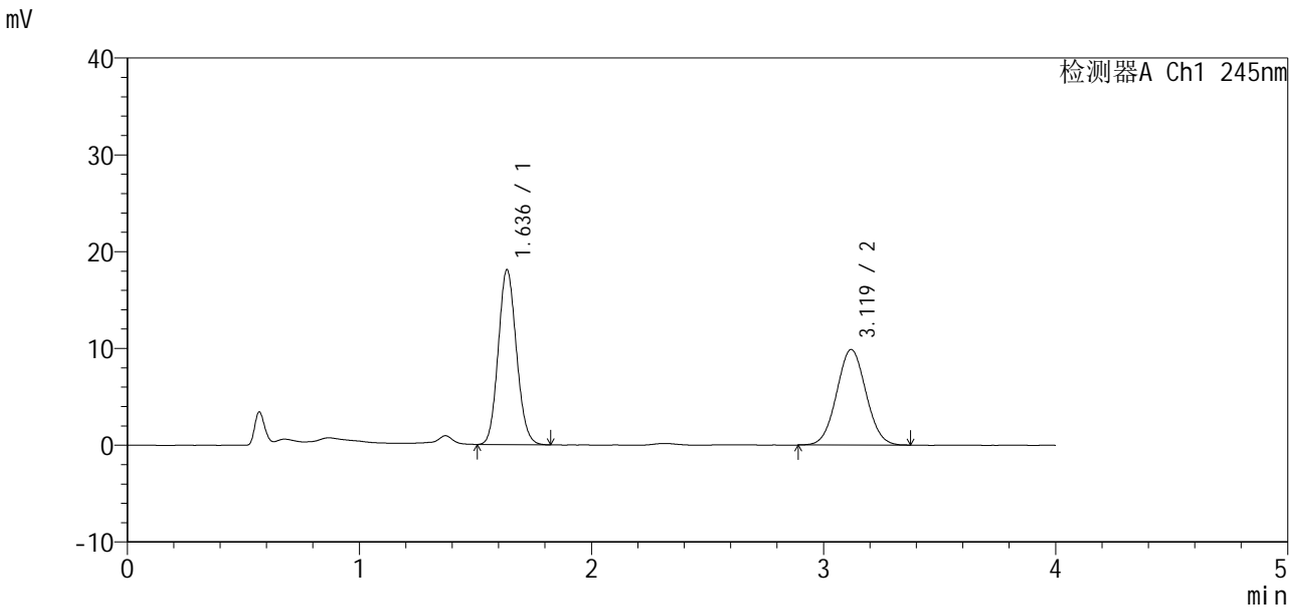
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	53.084	98027	18022	2084	1.110	--
2	3.121	46.916	86635	9864	2906	1.040	7.911
总计		100.000	184662	27886			

图167 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml / min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-394-2 - CLB05410p-cbj-1-rcqx-pH1.2-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 00:14:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/15 14:35:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

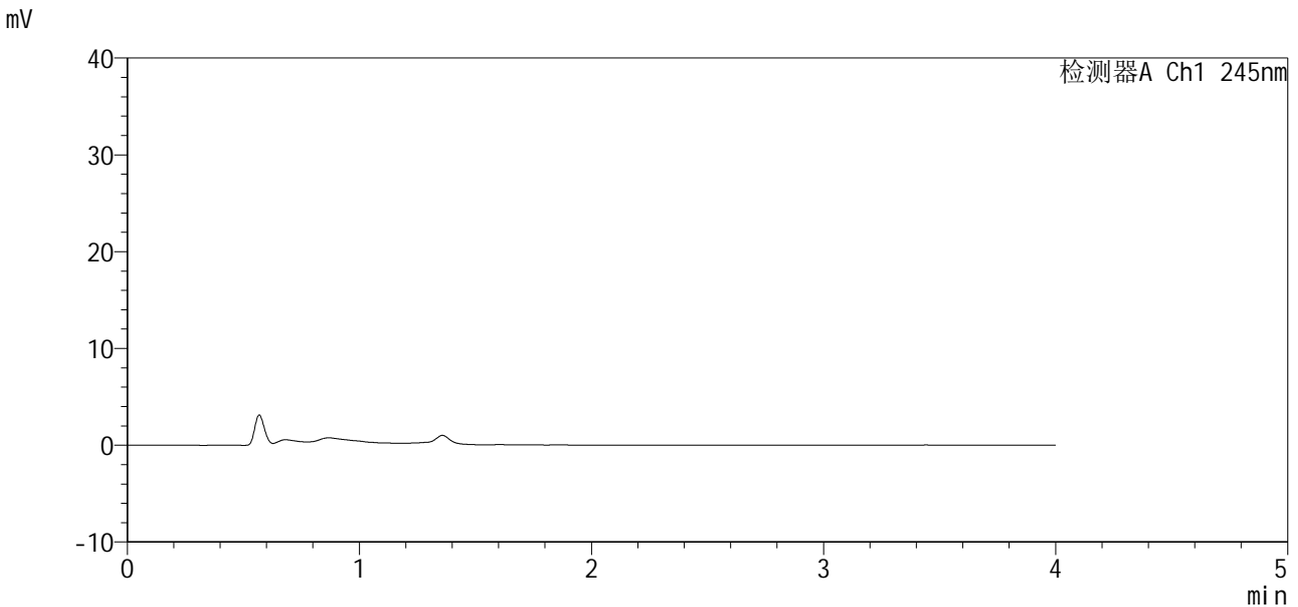
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	53.203	98305	18025	2077	1.111	--
2	3.119	46.797	86470	9864	2896	1.043	7.900
总计		100.000	184775	27889			

图168 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-395-2 - CLB05410p-cbjzj-2-rcqx-pH1.2-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 00:18:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 14:35:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	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							

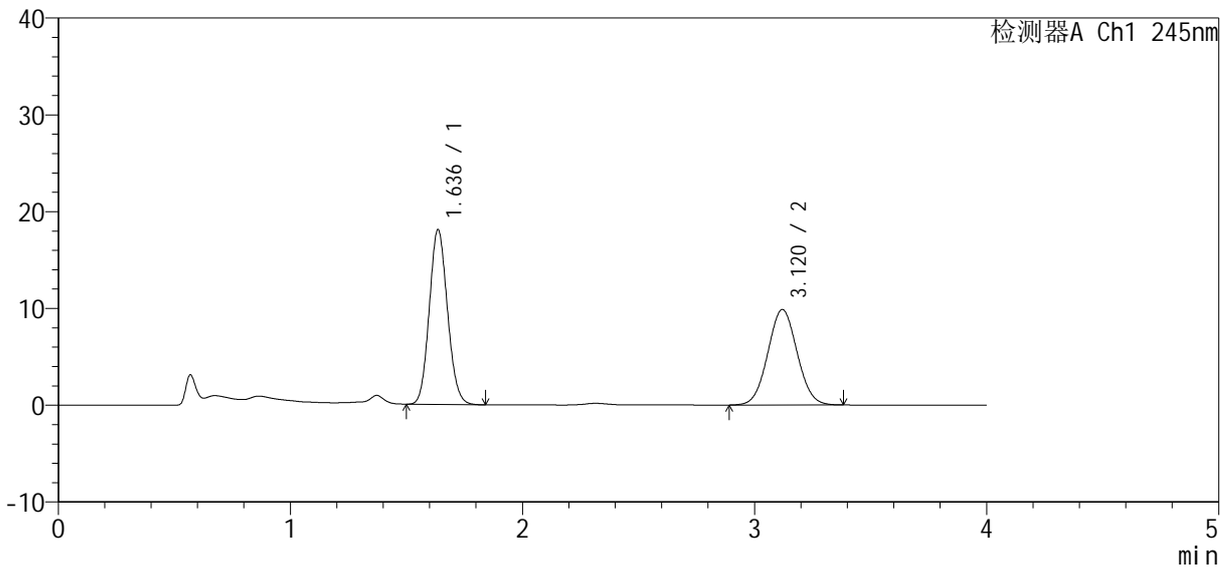
图169 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml / min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-396-2 - CLB05410p-cbjz-2-rcqx-pH1.2-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 00:23:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 14:36:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	53.150	98240	18030	2077	1.107	--
2	3.120	46.850	86596	9867	2888	1.043	7.896
总计		100.000	184836	27897			

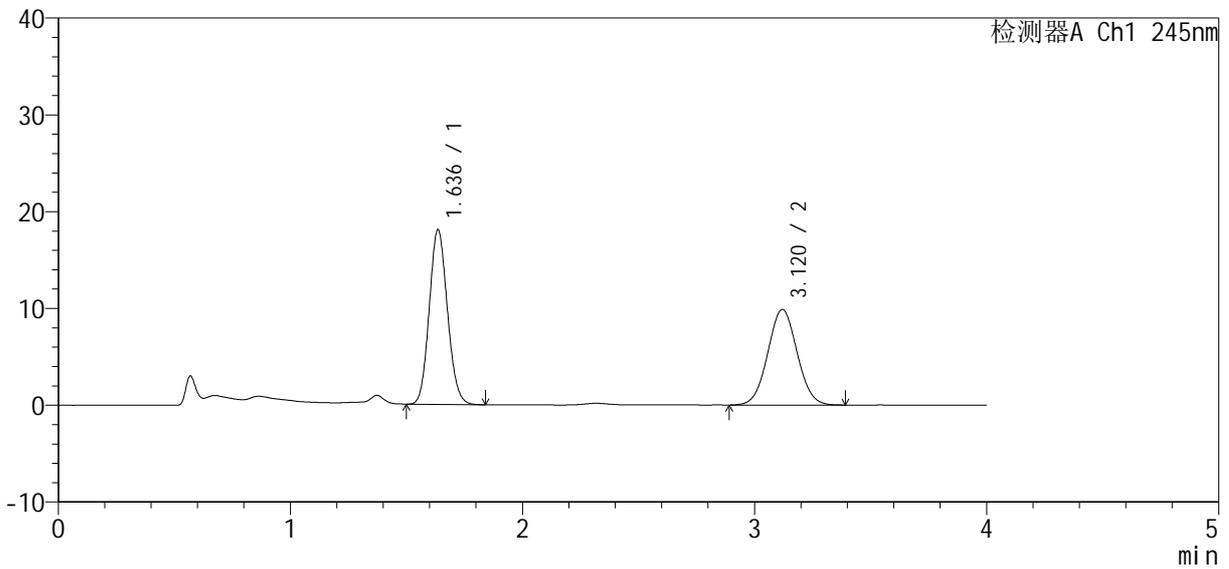
图170 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-397-2 - CLB05410p-cbjz-2-rcqx-pH1.2-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 00:27:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/15 14:36:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	53.062	98181	18007	2078	1.112	--
2	3.120	46.938	86848	9878	2886	1.038	7.896
总计		100.000	185029	27885			

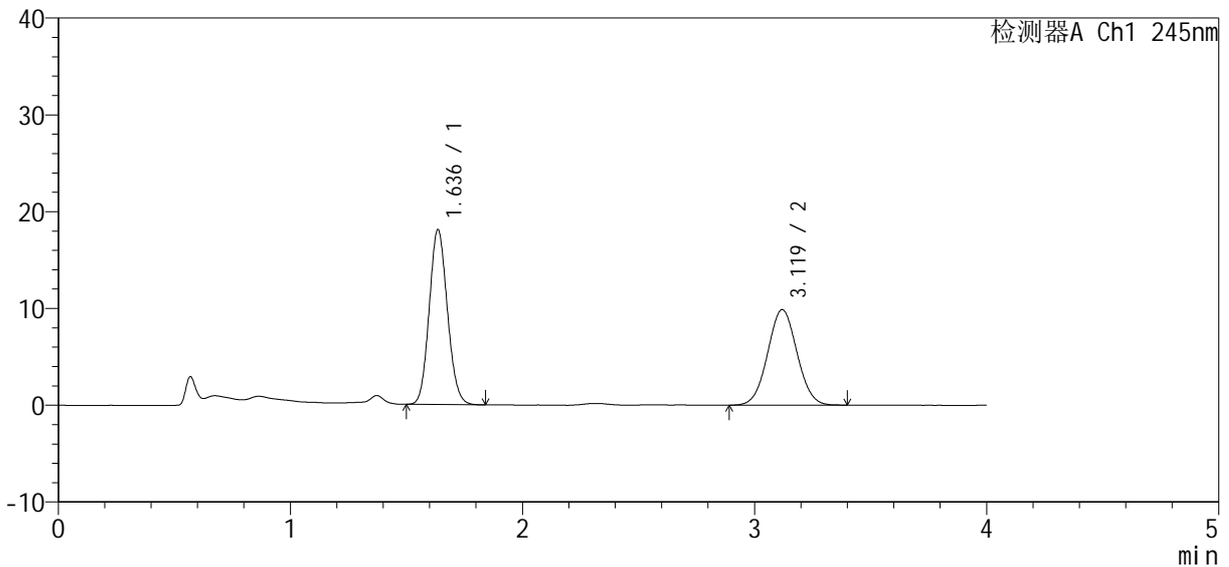
图171 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-398-1 - CLB05410p-cbjz-2-rcqx-pH1.2-l f100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 00:32:12 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/13 00:36:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	53.127	98342	18032	2079	1.110	--
2	3.119	46.873	86766	9866	2887	1.038	7.896
总计		100.000	185108	27899			

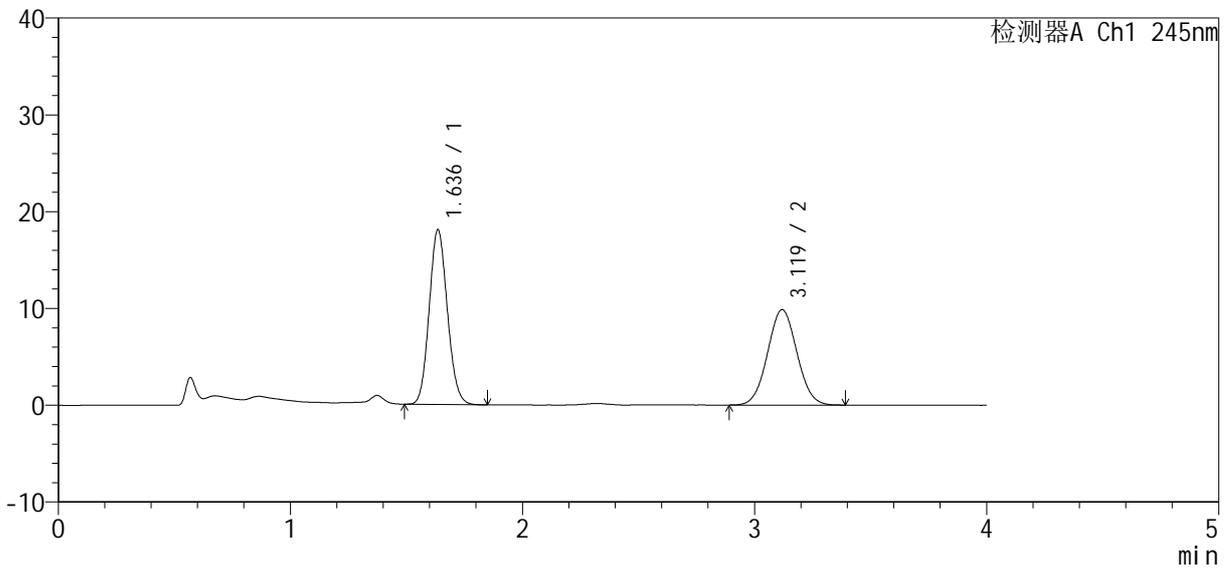
图172 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-399-2 - CLB05410p-cbjz-2-rcqx-pH1.2-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 00:36:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/15 14:36:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	53.142	98145	18004	2083	1.111	--
2	3.119	46.858	86540	9848	2891	1.041	7.902
总计		100.000	184686	27852			

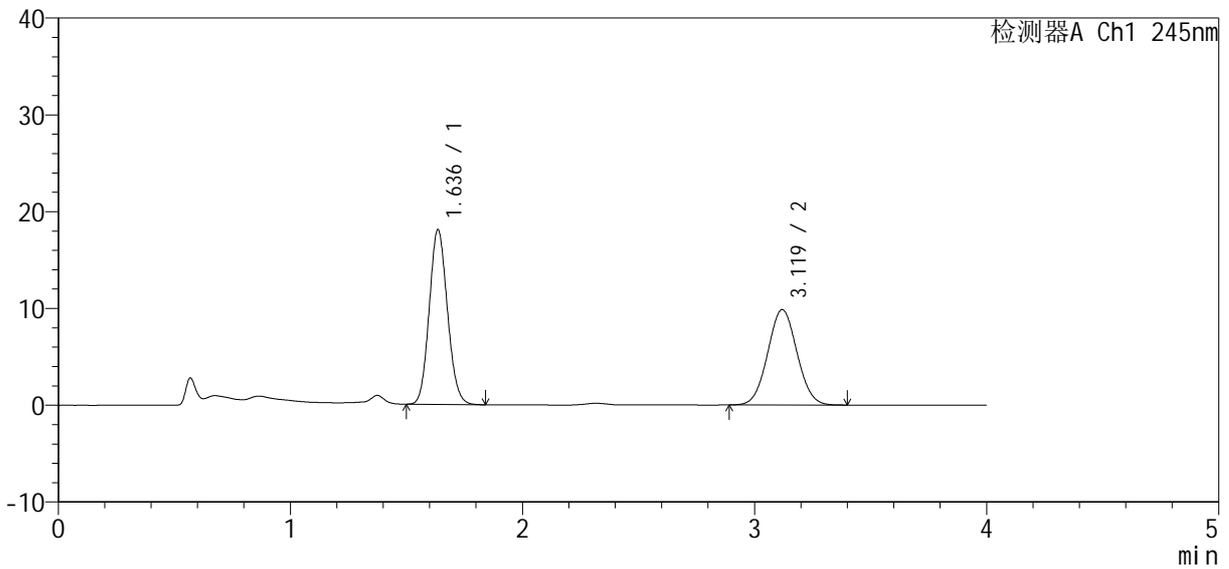
图173 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-400-2 - CLB05410p-cbjz-2-rcqx-pH1.2-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 00:41:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/15 14:36:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	53.234	98380	18020	2076	1.110	--
2	3.119	46.766	86427	9851	2893	1.043	7.899
总计		100.000	184807	27871			

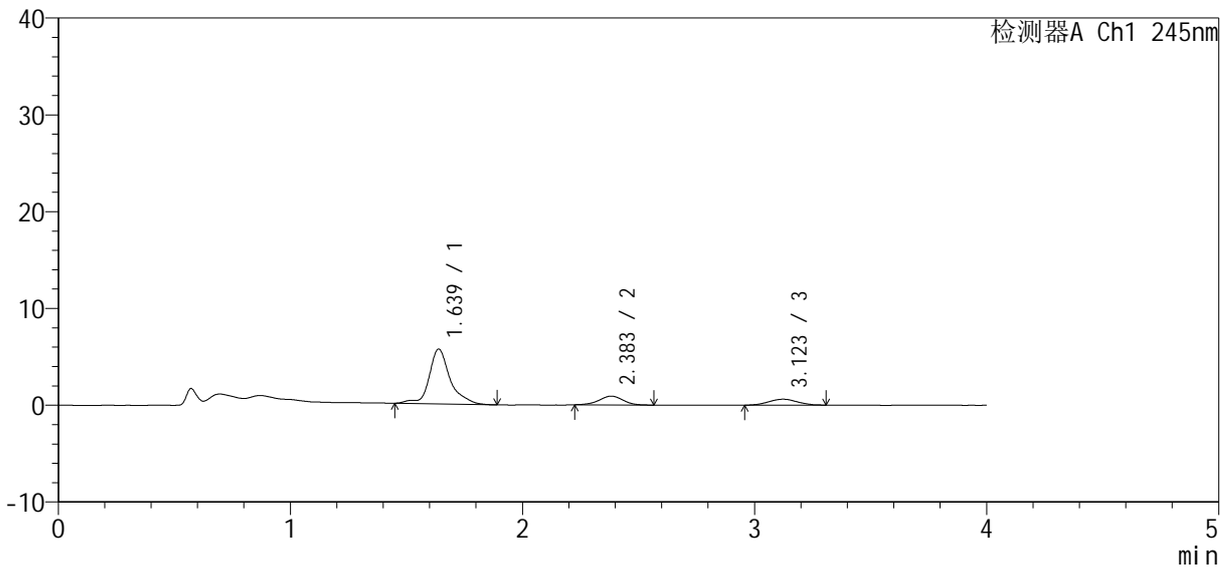
图174 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-401-1 - CLB05410p-cbj-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 00:45:24 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/13 00:49:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	74.960	35416	5674	1974	1.057	--
2	2.383	13.866	6551	911	2568	0.980	4.433
3	3.123	11.173	5279	614	2953	1.010	3.542
总计		100.000	47246	7198			

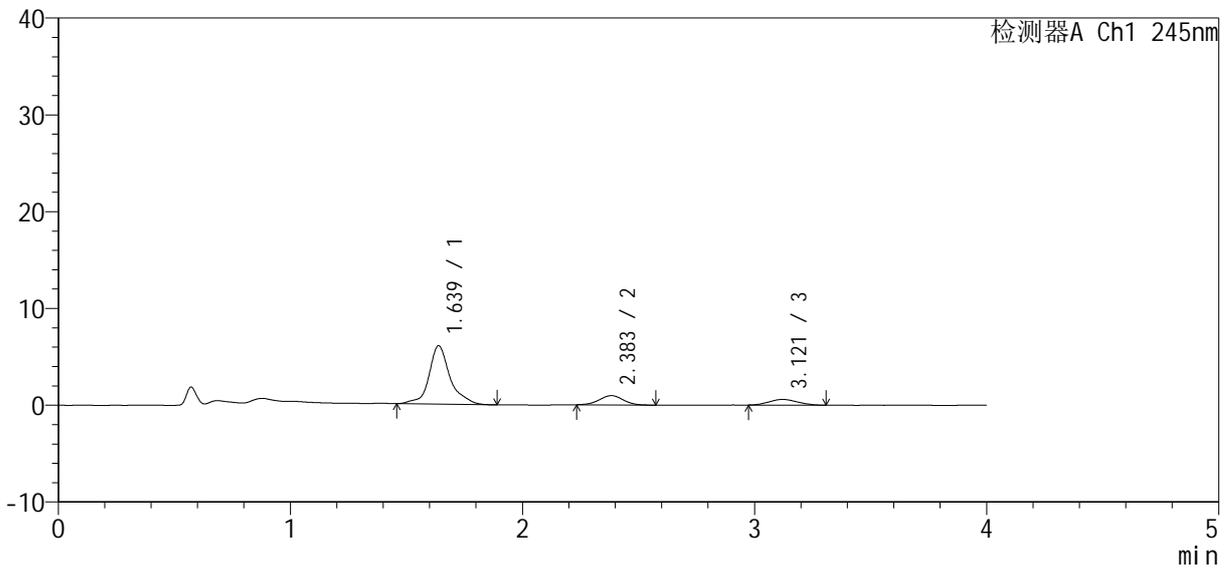
图175 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-402-1 - CLB05410p-cbj-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 00:49:47 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/13 00:53:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	76.388	37986	6041	1931	1.104	--
2	2.383	13.861	6893	958	2554	1.000	4.407
3	3.121	9.752	4849	581	3013	1.048	3.548
总计		100.000	49728	7580			

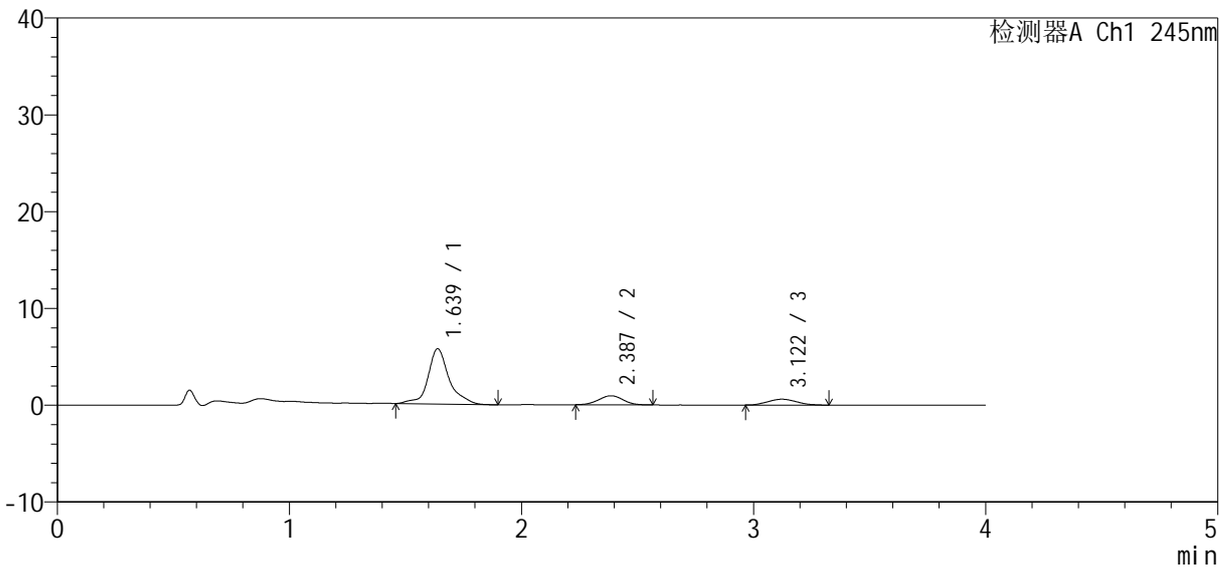
图176 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-403-1 - CLB05410p-cbjz-2-rcqx-pH1.2-lf100z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 00:54:10 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/13 00:58:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	74.894	36138	5722	1929	1.073	--
2	2.387	14.253	6877	938	2461	0.995	4.376
3	3.122	10.853	5237	609	2831	1.119	3.445
总计		100.000	48252	7269			

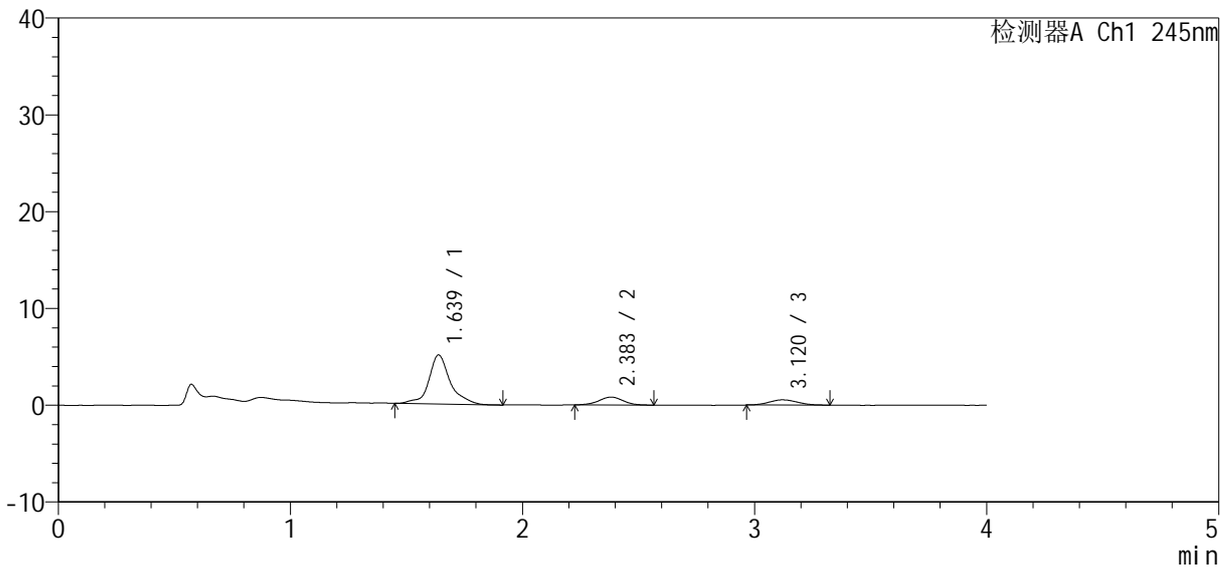
图177 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-404-1 - CLB05410p-cbj-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 00:58:32 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/13 01:02:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	75.500	32273	5073	1911	1.084	--
2	2.383	13.913	5947	813	2592	0.997	4.414
3	3.120	10.587	4526	537	3107	1.110	3.589
总计		100.000	42745	6424			

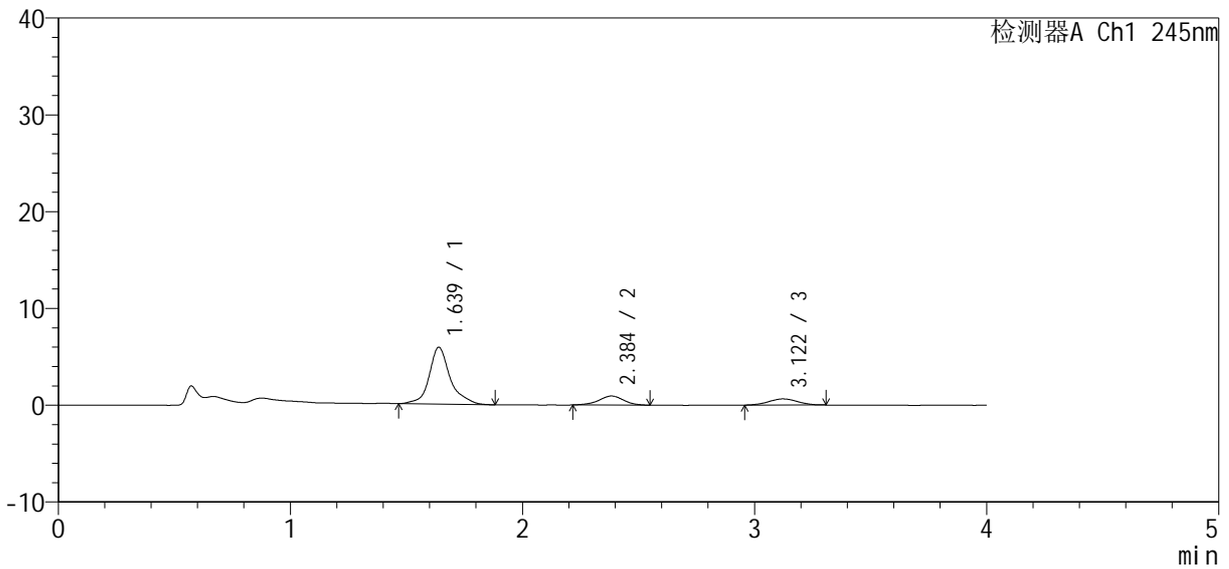
图178 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-405-1 - CLB05410p-cbjz-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 01:02:56 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/13 01:06:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	74.944	36749	5868	1921	1.166	--
2	2.384	13.965	6848	928	2498	0.961	4.374
3	3.122	11.091	5438	633	3097	1.010	3.554
总计		100.000	49035	7430			

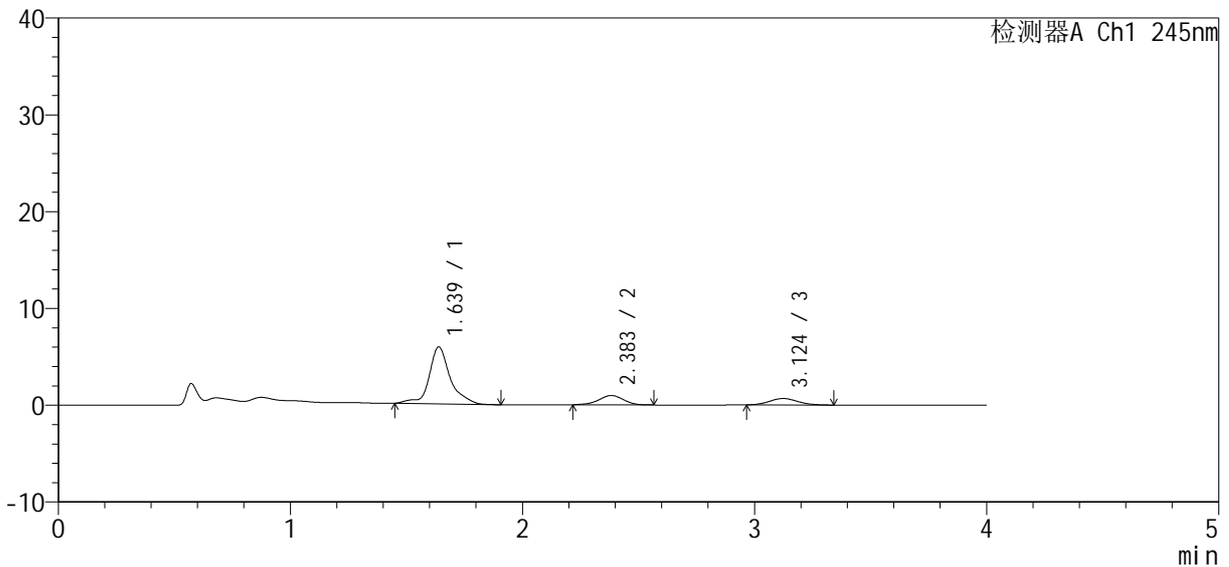
图179 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-406-1 - CLB05410p-cbj-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 01:07:19 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/13 01:11:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	74.259	37085	5885	1974	1.038	--
2	2.383	14.486	7234	973	2384	0.929	4.339
3	3.124	11.255	5621	663	3204	1.118	3.561
总计		100.000	49941	7520			

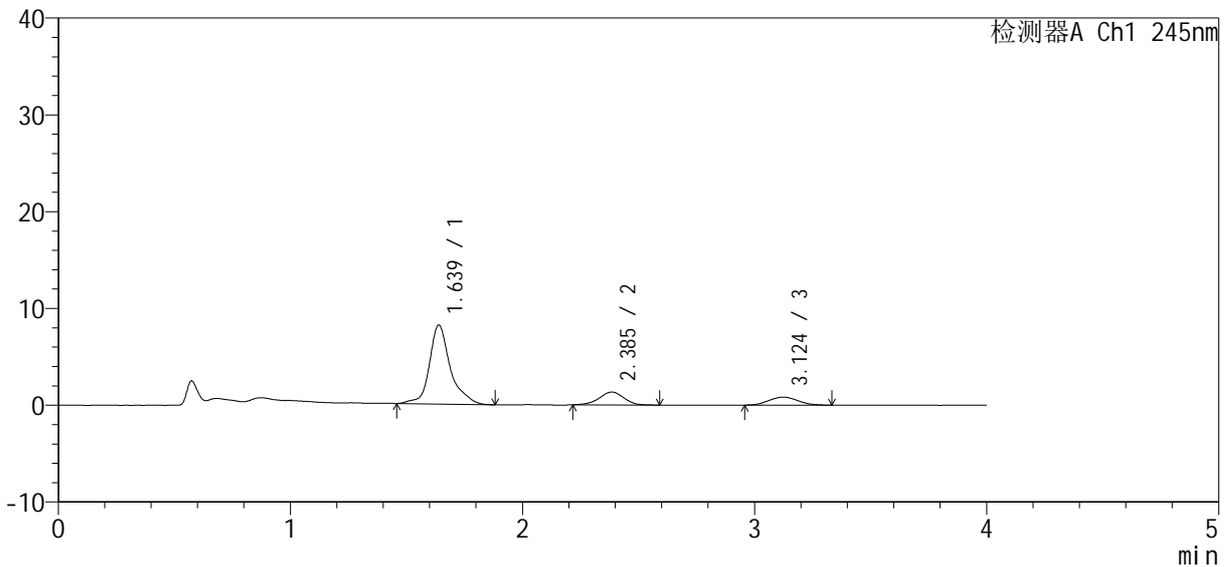
图180 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-407-1 - CLB05410p-cbj-2-rcqx-pH1.2-lf100z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 01:11:42 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/13 01:15:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	74.975	51138	8162	1936	1.205	--
2	2.385	14.514	9899	1337	2423	0.962	4.350
3	3.124	10.512	7170	827	2855	1.068	3.455
总计		100.000	68207	10325			

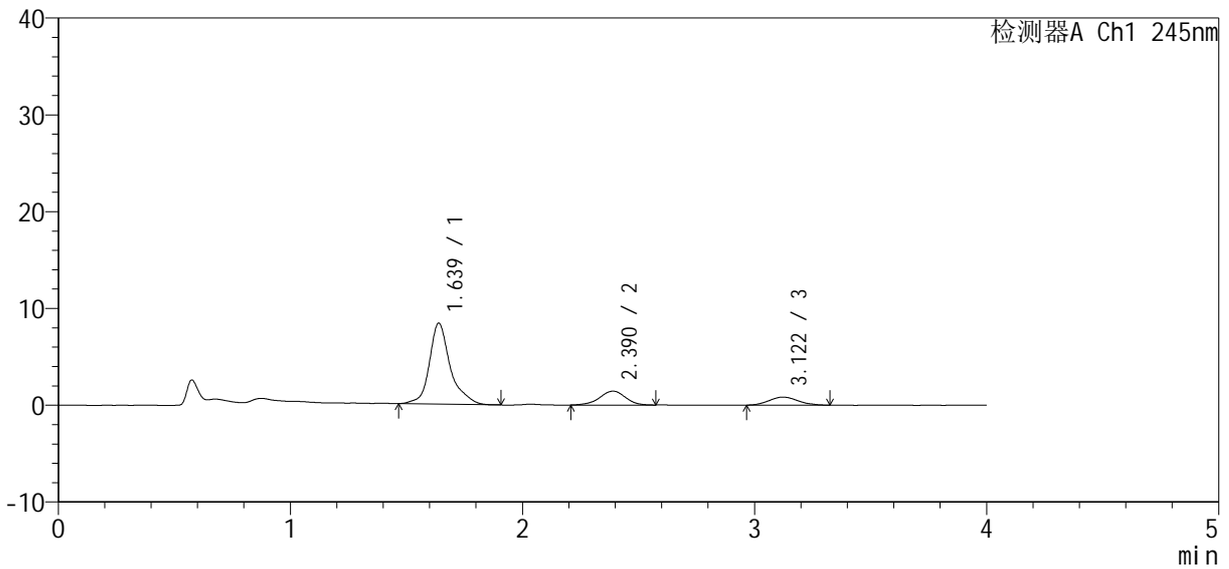
图181 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-408-1 - CLB05410p-cbj-2-rcqx-pH1.2-lf100z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 01:16:05 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/13 01:20:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	74.106	52338	8366	1918	1.231	--
2	2.390	15.671	11068	1434	2284	0.947	4.293
3	3.122	10.223	7220	828	2977	1.095	3.411
总计		100.000	70625	10628			

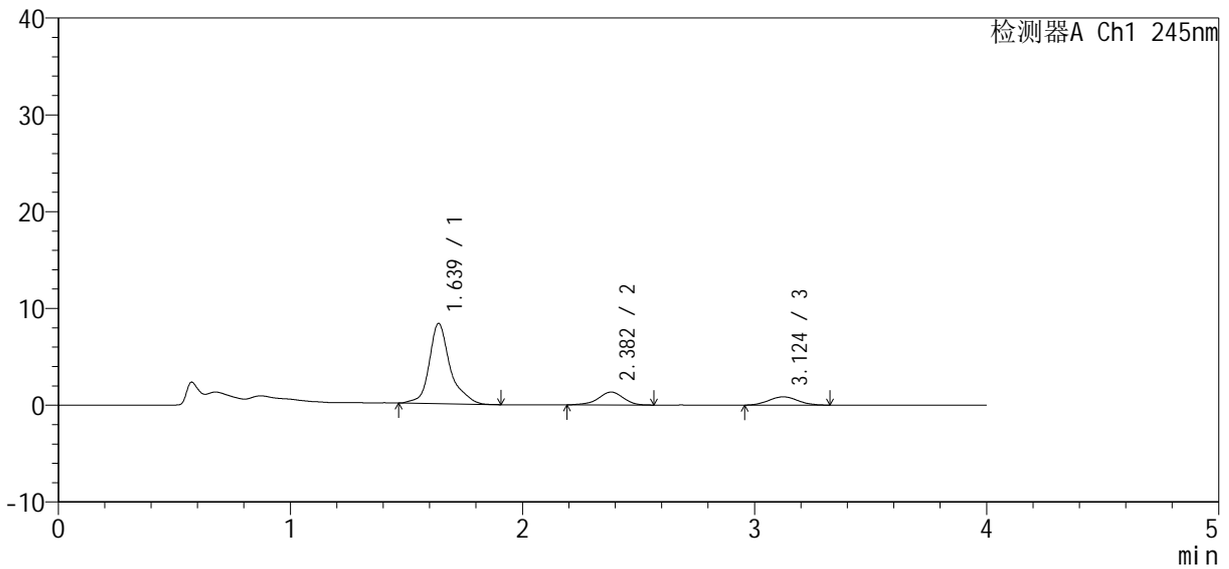
图182 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-409-1 - CLB05410p-cbj-2-rcqx-pH1.2-lf100z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 01:20:28 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/13 01:24:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	74.903	51939	8300	1925	1.233	--
2	2.382	14.383	9974	1332	2431	0.909	4.340
3	3.124	10.714	7429	856	3024	1.046	3.526
总计		100.000	69342	10489			

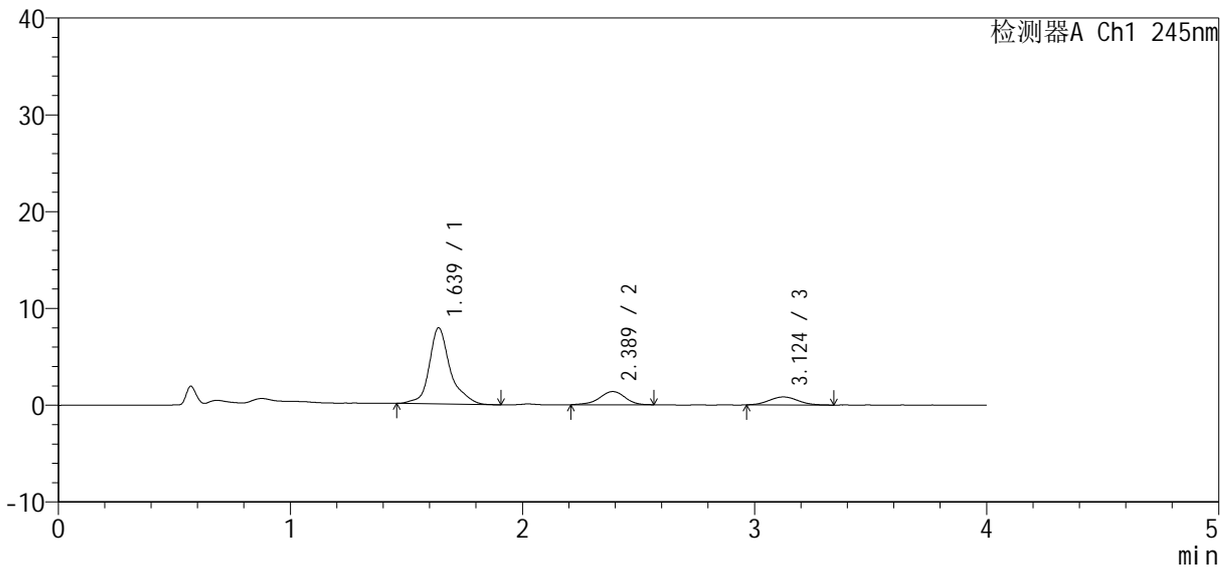
图183 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-410-1 - CLB05410p-cbj-2-rcqx-pH1.2-lf100z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 01:24:51 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/13 01:28:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

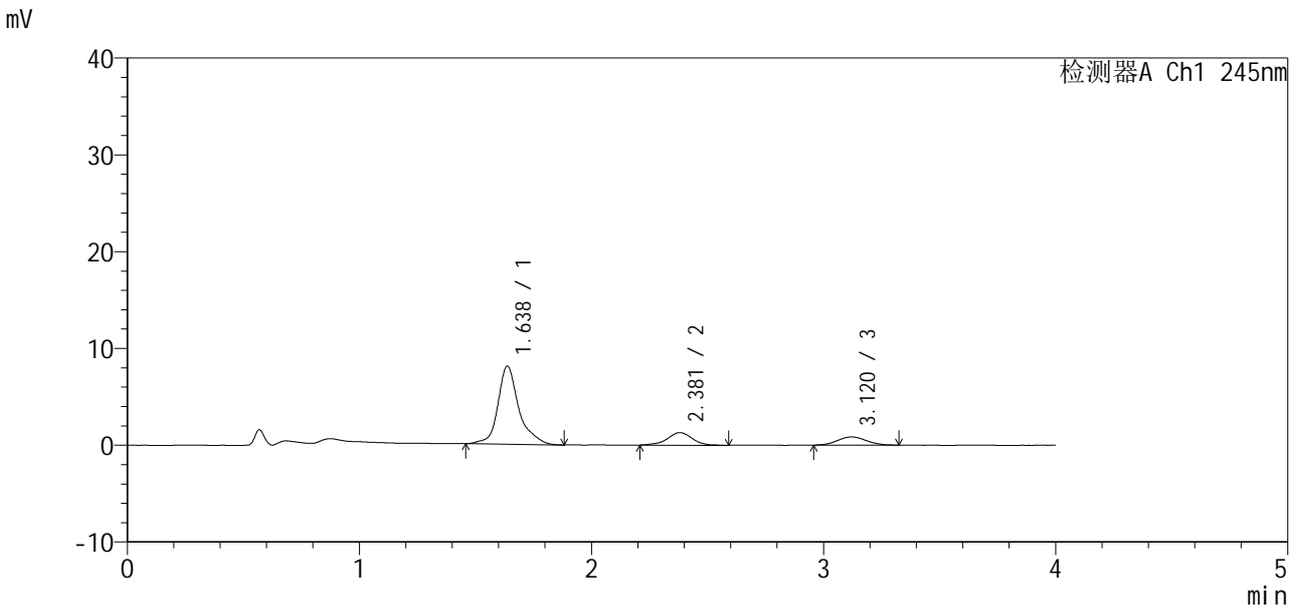
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	73.696	49445	7875	1924	1.215	--
2	2.389	15.607	10471	1366	2388	0.912	4.349
3	3.124	10.697	7177	827	3015	1.066	3.476
总计		100.000	67092	10068			

图184 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-411-1 - CLB05410p-cbj-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 01:29:14 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/13 01:33:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	74.666	50589	8077	1925	1.222	--
2	2.381	14.352	9724	1303	2494	0.951	4.373
3	3.120	10.982	7441	854	2983	1.042	3.526
总计		100.000	67753	10234			

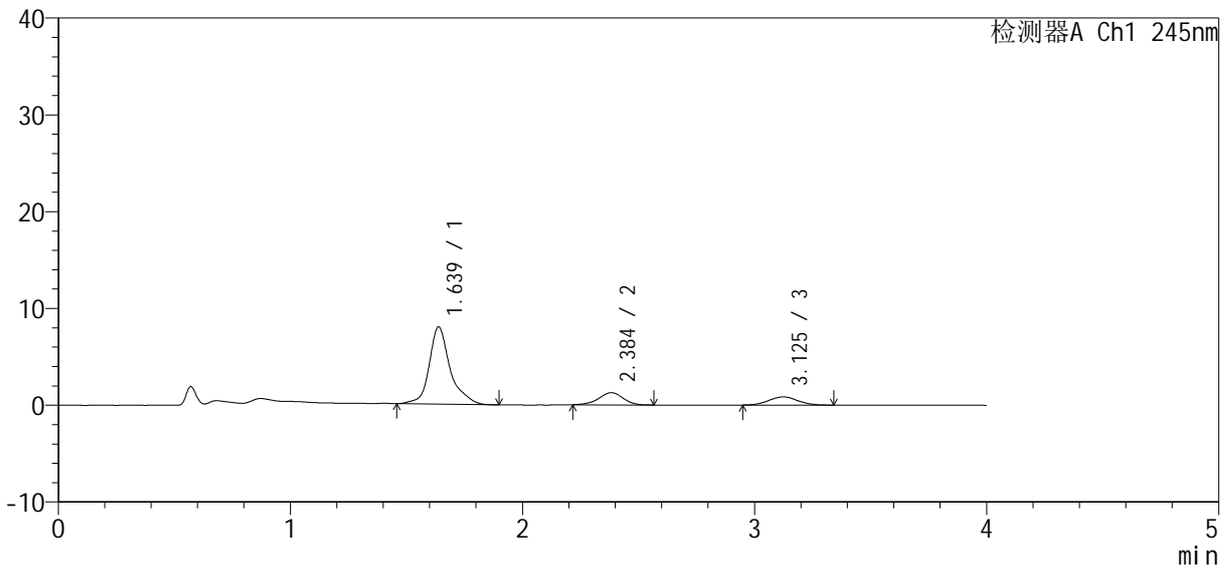
图185 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-412-1 - CLB05410p-cbj-2-rcqx-pH1.2-lf100z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 01:33:36 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/13 01:37:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	75.091	50115	7991	1922	1.227	--
2	2.384	13.805	9213	1259	2525	0.934	4.392
3	3.125	11.104	7411	853	3123	1.032	3.585
总计		100.000	66738	10102			

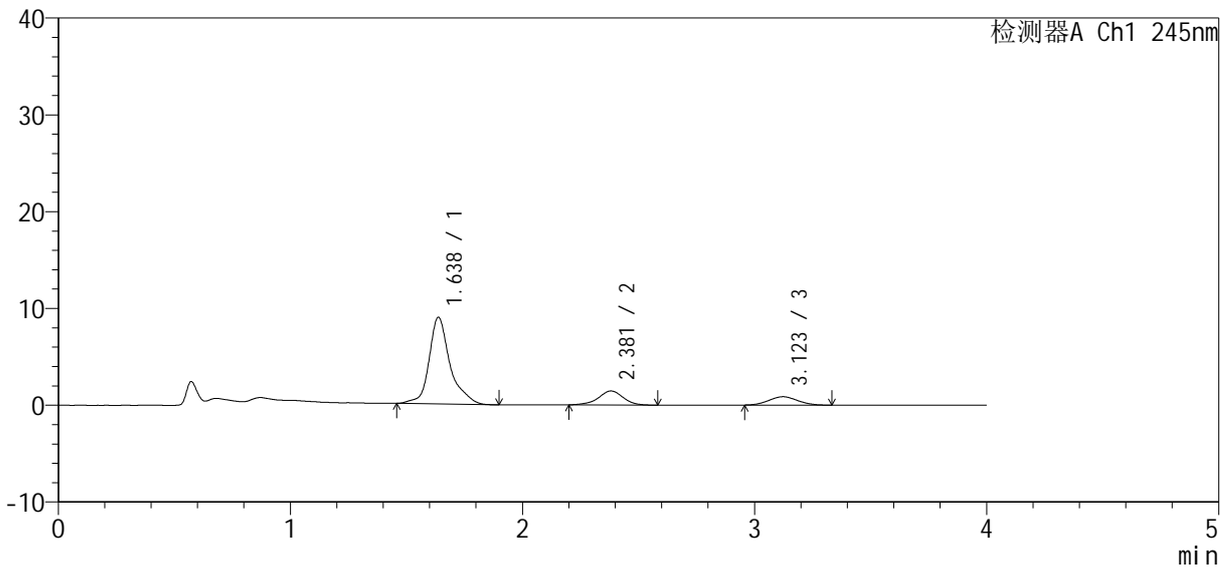
图186 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-413-1 - CLB05410p-cbj-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 01:38:00 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/13 01:42:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

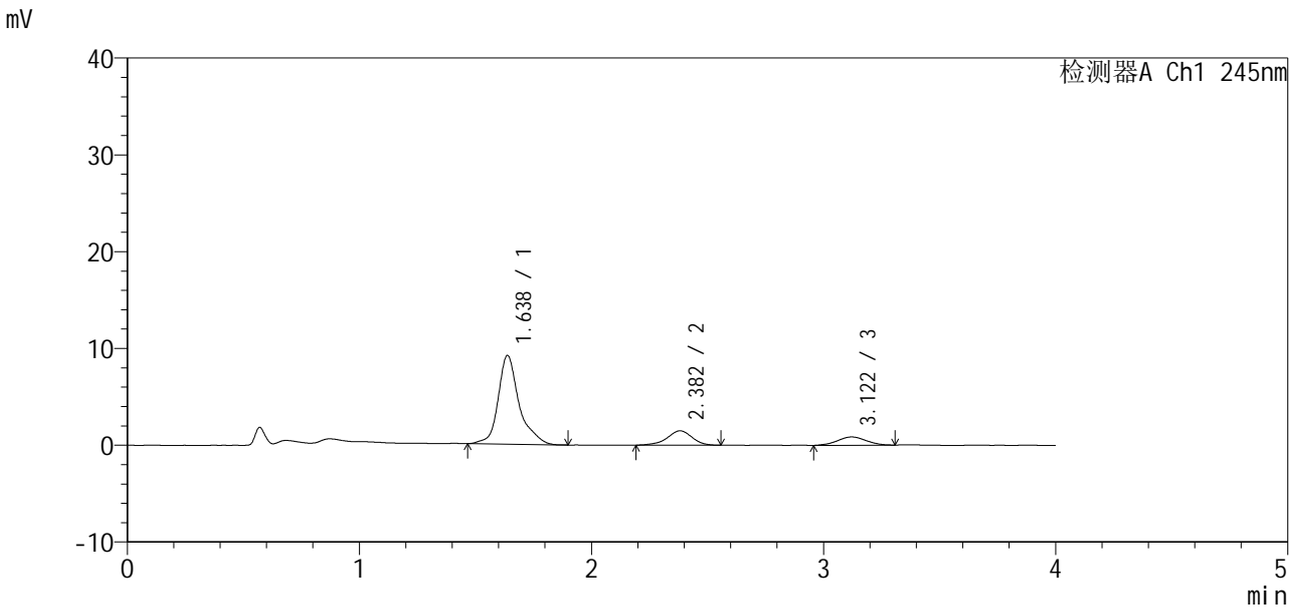
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	75.496	56308	8962	1919	1.230	--
2	2.381	14.472	10794	1454	2513	0.959	4.380
3	3.123	10.032	7482	870	2990	1.053	3.544
总计		100.000	74584	11286			

图187 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-414-1 - CLB05410p-cbj-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 01:42:23 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/13 01:46:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	75.849	57337	9166	1924	1.260	--
2	2.382	14.436	10913	1478	2490	0.925	4.371
3	3.122	9.716	7345	855	3028	1.006	3.542
总计		100.000	75595	11500			

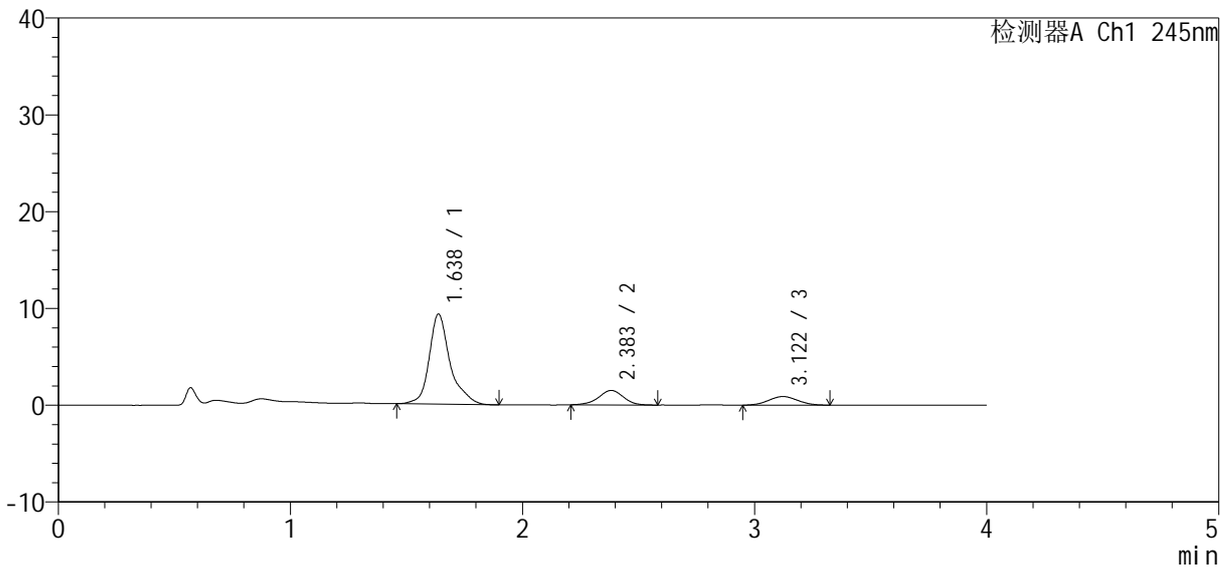
图188 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-415-1 - CLB05410p-cbj-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 01:46:46 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/13 01:50:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	75.682	58330	9310	1912	1.274	--
2	2.383	14.417	11111	1499	2449	0.960	4.349
3	3.122	9.901	7631	885	2890	1.046	3.481
总计		100.000	77072	11694			

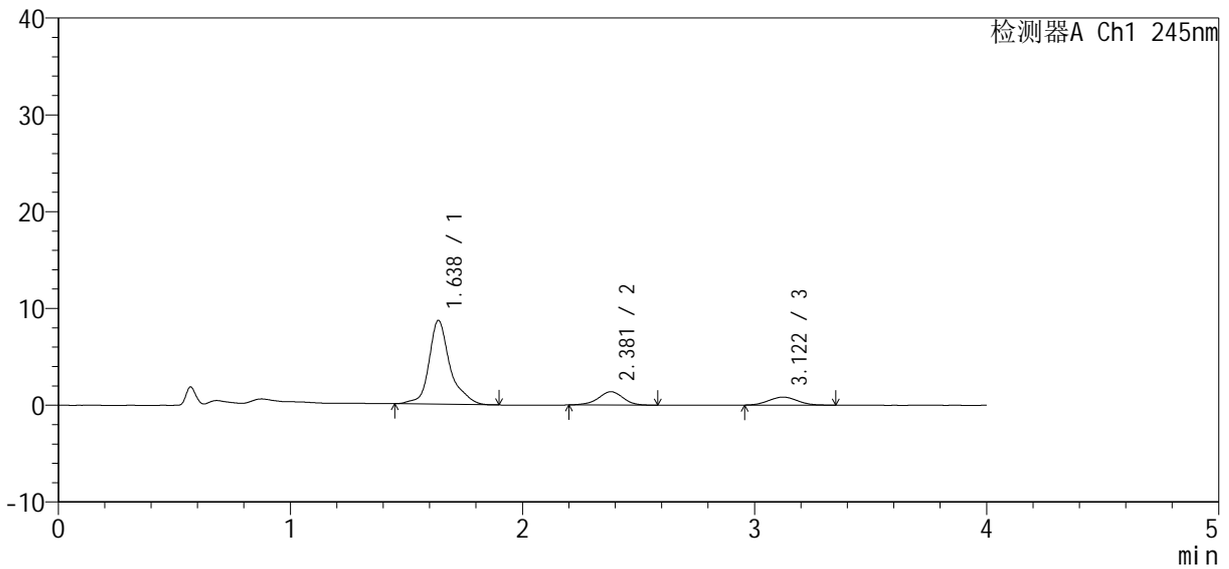
图189 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-416-1 - CLB05410p-cbj-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 01:51:09 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/13 01:55:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	75.598	54442	8662	1919	1.229	--
2	2.381	14.334	10322	1389	2460	0.962	4.352
3	3.122	10.068	7250	835	2948	1.057	3.512
总计		100.000	72015	10886			

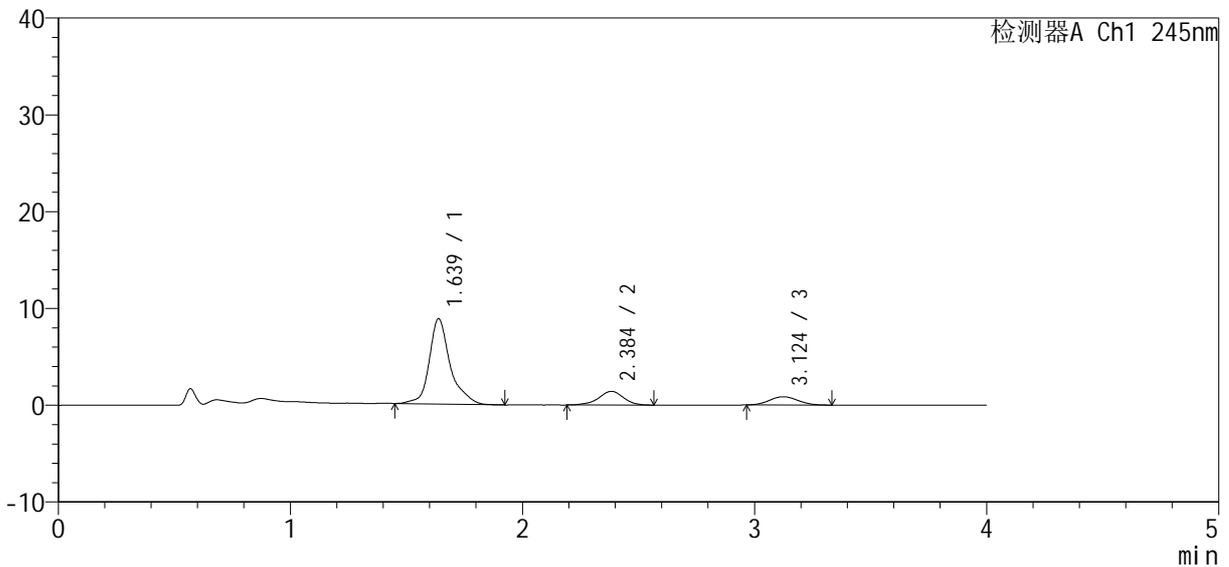
图190 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-417-1 - CLB05410p-cbj-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 01:55:33 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/13 01:59:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

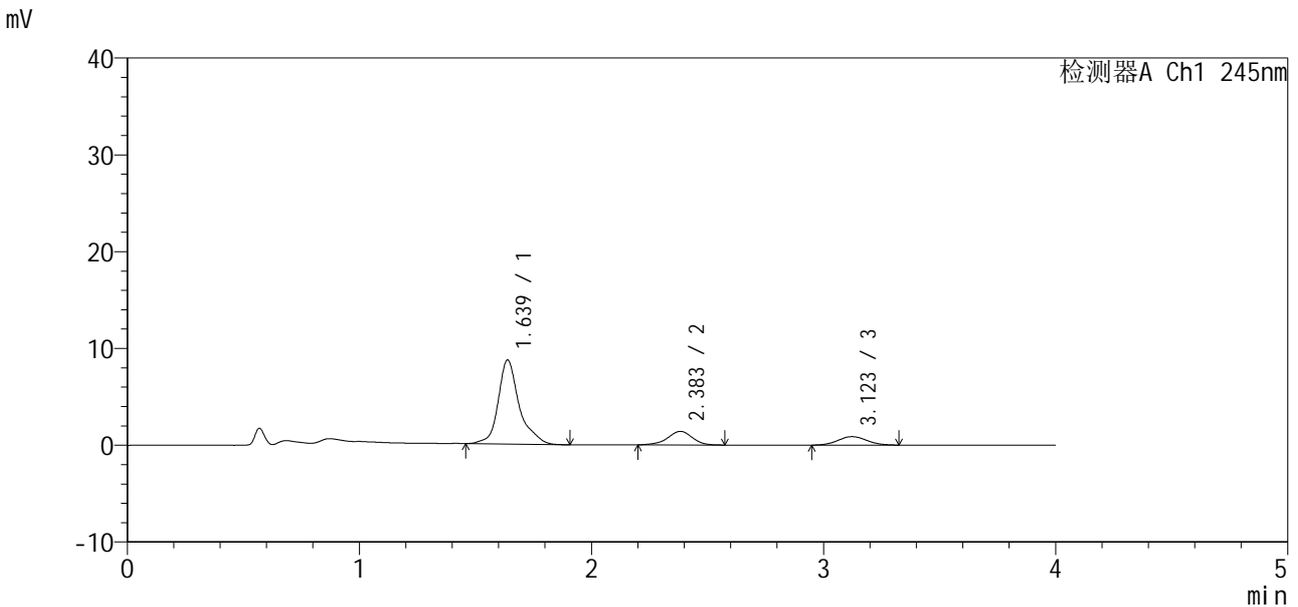
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	75.618	55325	8825	1924	1.247	--
2	2.384	14.337	10489	1413	2482	0.931	4.371
3	3.124	10.045	7349	858	3174	1.065	3.584
总计		100.000	73164	11096			

图191 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-418-1 - CLB05410p-cbj-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 01:59:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/04/13 02:03:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

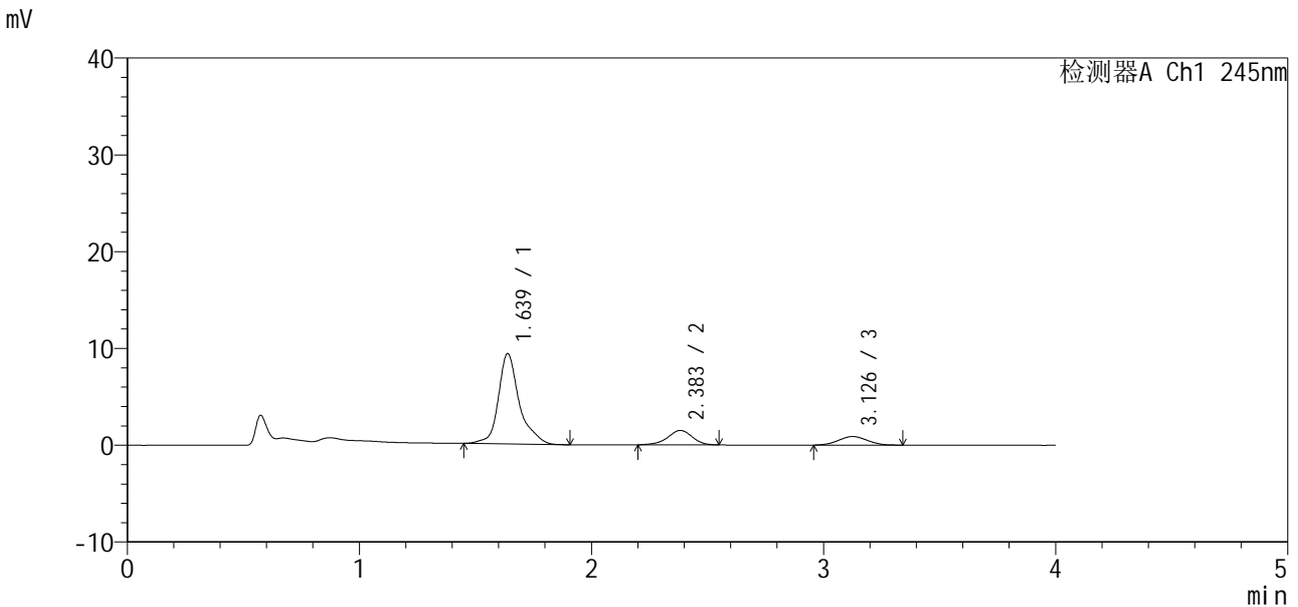
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	75.404	54784	8695	1904	1.237	--
2	2.383	14.284	10378	1399	2528	0.926	4.384
3	3.123	10.311	7491	866	2991	1.072	3.539
总计		100.000	72654	10960			

图192 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-419-1 - CLB05410p-cbj-2-rcqx-pH1.2-lf100z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 02:04:20 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/13 02:08:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

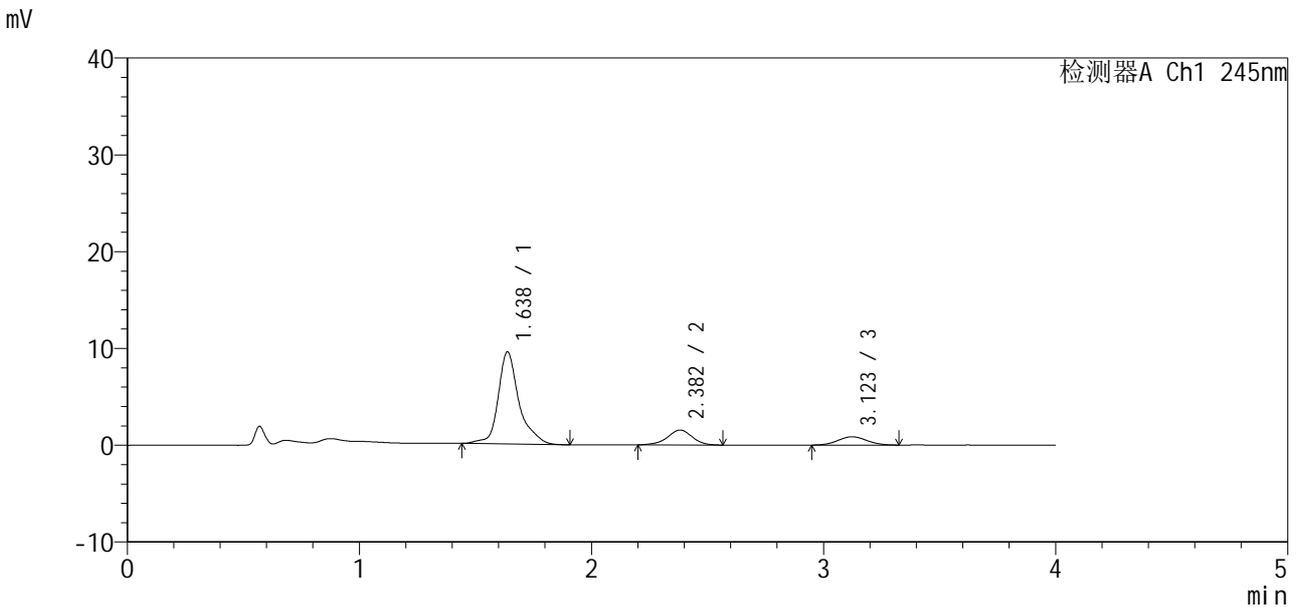
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	75.713	58465	9335	1923	1.254	--
2	2.383	14.299	11042	1495	2476	0.931	4.361
3	3.126	9.988	7713	885	2971	1.024	3.530
总计		100.000	77219	11715			

图193 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-420-1 - CLB05410p-cbj-2-rcqx-pH1.2-lf100z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 02:08:43 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/13 02:12:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

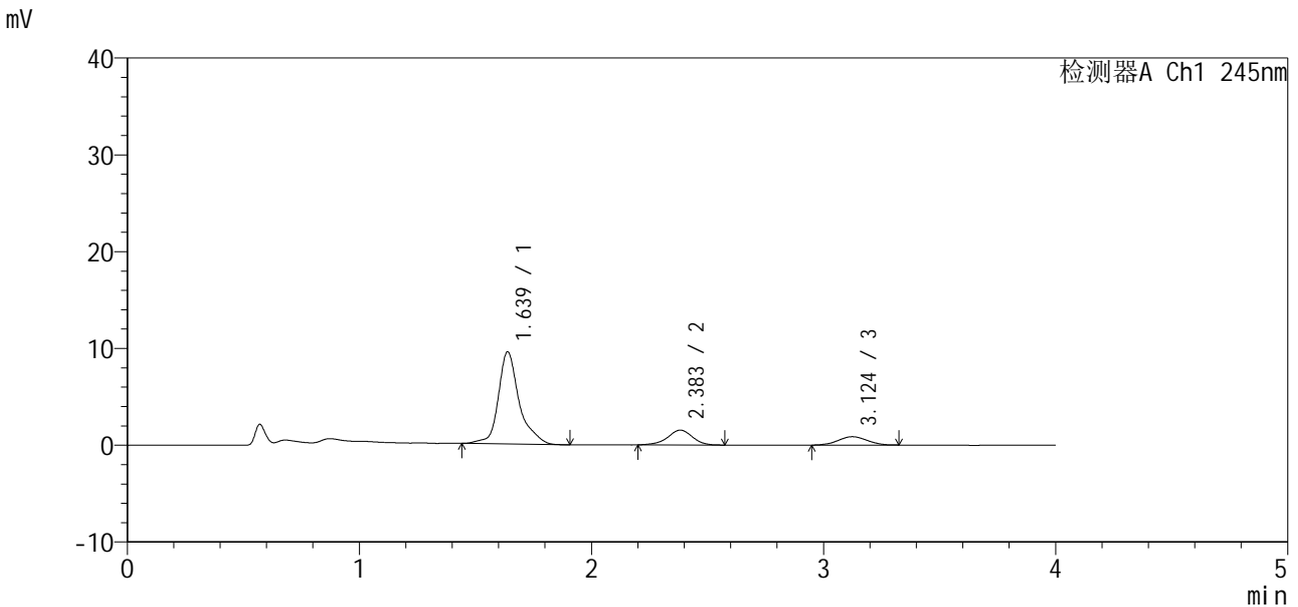
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	76.022	59297	9515	1949	1.285	--
2	2.382	14.608	11394	1535	2470	0.941	4.374
3	3.123	9.370	7309	852	2990	1.048	3.526
总计		100.000	78000	11903			

图194 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-421-1 - CLB05410p-cbj-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 02:13:07 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/13 02:17:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	75.972	59531	9528	1932	1.263	--
2	2.383	14.534	11389	1533	2471	0.934	4.364
3	3.124	9.493	7439	862	2937	1.025	3.512
总计		100.000	78358	11922			

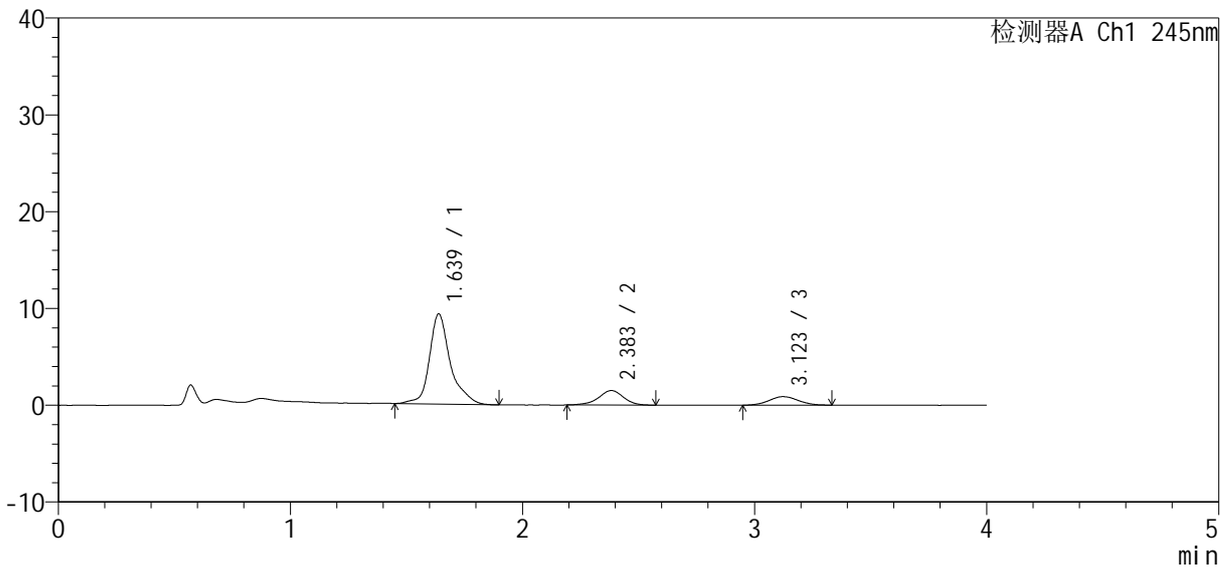
图195 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-422-1 - CLB05410p-cbj-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 02:17:31 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/13 02:21:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	75.620	58247	9314	1936	1.265	--
2	2.383	14.450	11130	1493	2479	0.929	4.371
3	3.123	9.930	7649	877	2973	1.067	3.516
总计		100.000	77026	11684			

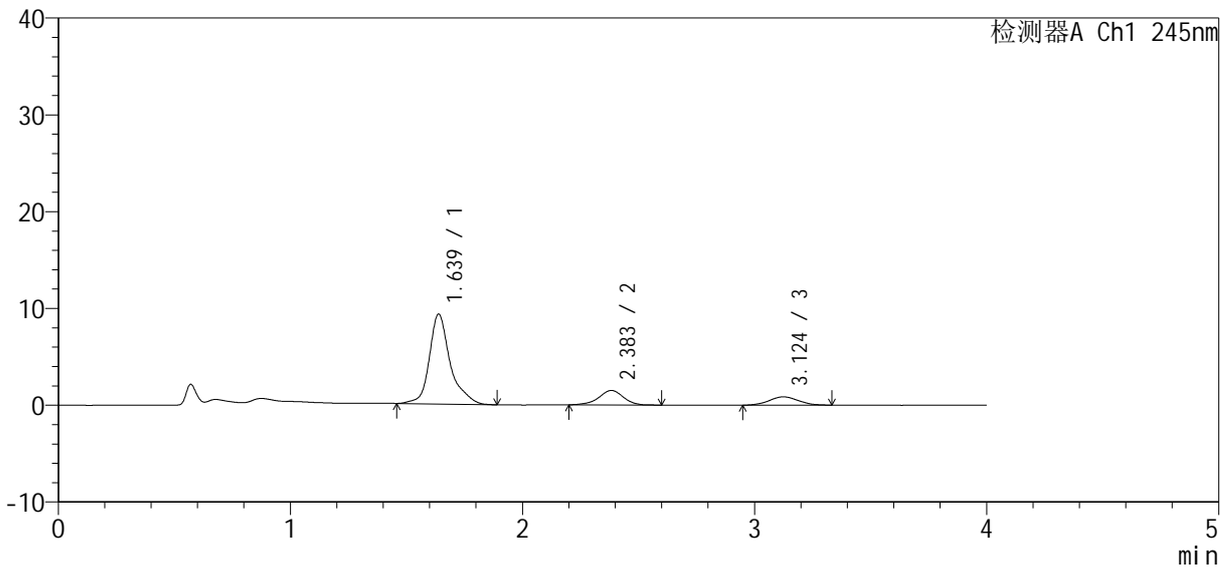
图196 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-423-1 - CLB05410p-cbj-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 02:21:54 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/13 02:25:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	75.821	57992	9291	1931	1.265	--
2	2.383	14.467	11065	1495	2544	0.940	4.402
3	3.124	9.712	7428	851	3022	1.062	3.560
总计		100.000	76485	11637			

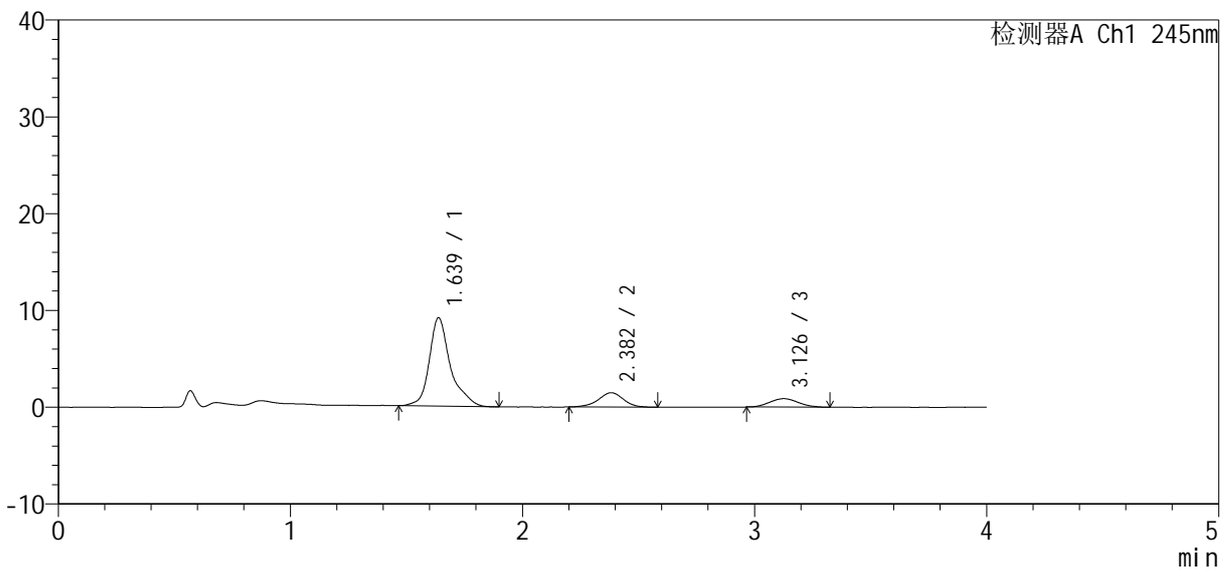
图197 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-424-1 - CLB05410p-cbj-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 02:26:17 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/13 02:30:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	75.750	57945	9144	1893	1.285	--
2	2.382	14.559	11137	1489	2401	0.957	4.311
3	3.126	9.691	7413	868	3004	1.079	3.519
总计		100.000	76495	11501			

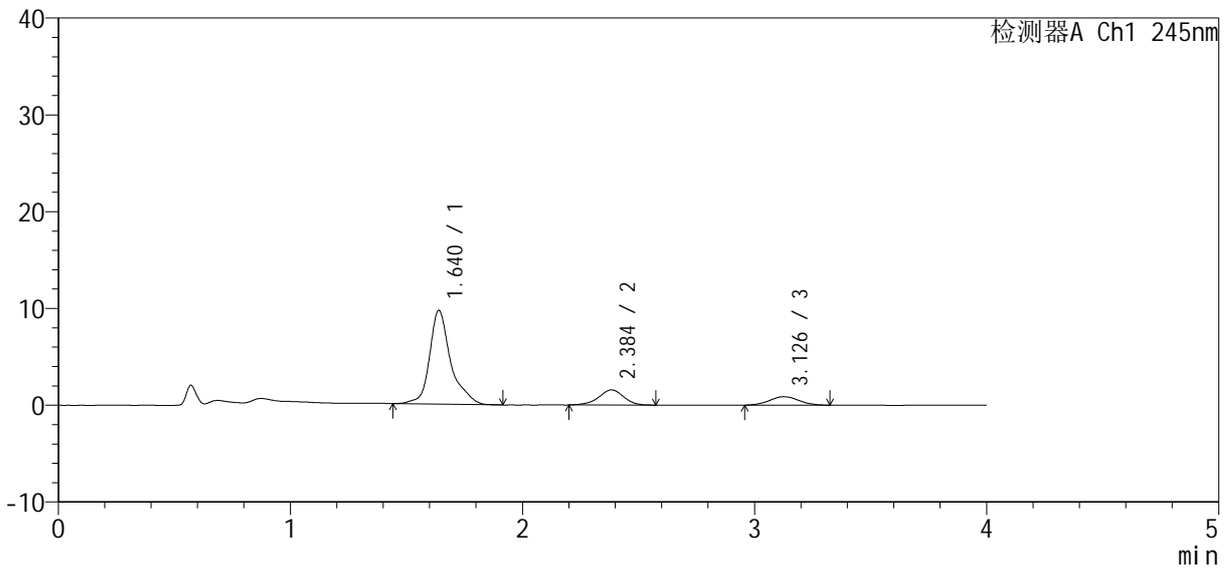
图198 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-425-1 - CLB05410p-cbj-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 02:30:41 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/13 02:34:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	76.125	61329	9679	1917	1.276	--
2	2.384	14.442	11635	1557	2465	0.939	4.352
3	3.126	9.434	7600	869	2940	1.024	3.511
总计		100.000	80564	12105			

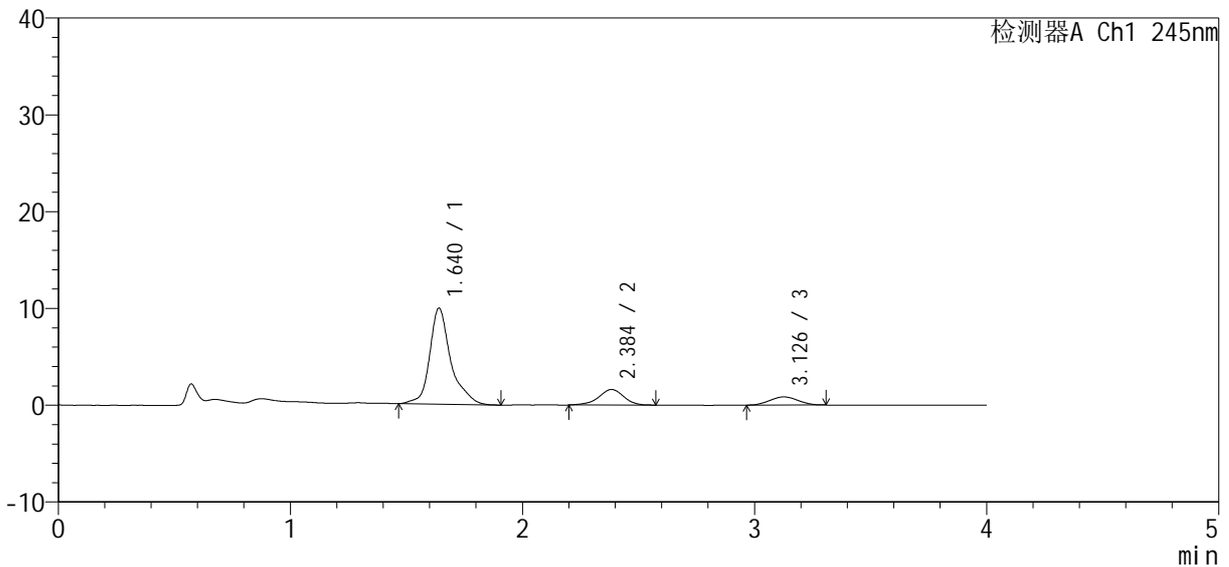
图199 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-426-1 - CLB05410p-cbj-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 02:35:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V1): 2024/04/13 02:39:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	76.716	62841	9918	1913	1.259	--
2	2.384	14.576	11940	1602	2469	0.927	4.351
3	3.126	8.707	7132	847	2996	1.014	3.532
总计		100.000	81913	12367			

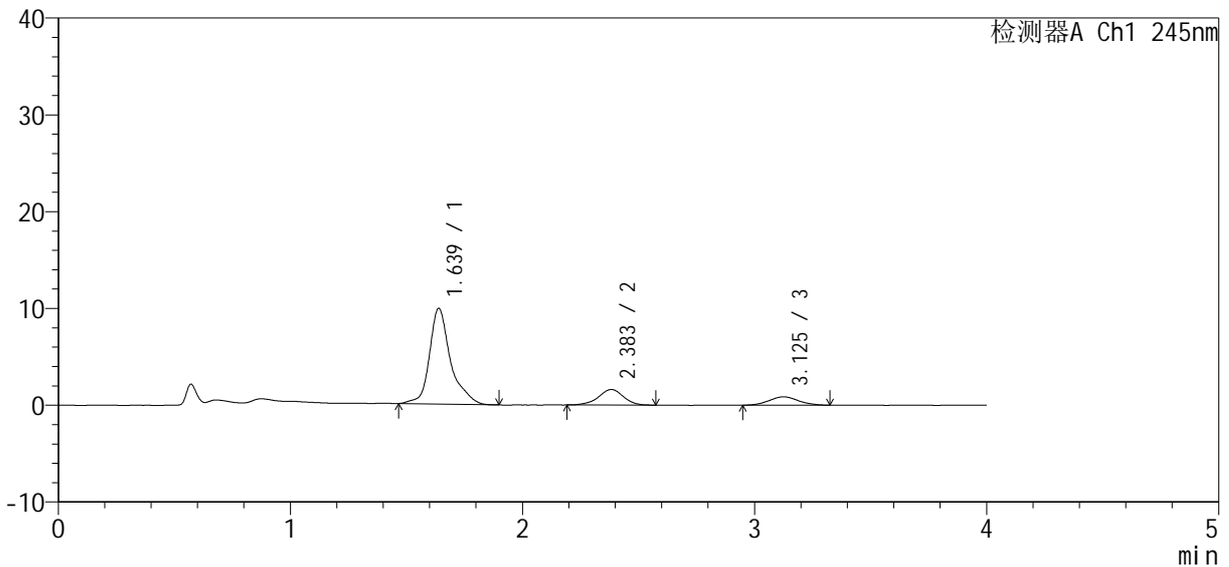
图200 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-427-1 - CLB05410p-cbj-2-rcqx-pH1.2-lf100z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 02:39:30 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/13 02:43:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	76.336	62529	9897	1910	1.273	--
2	2.383	14.553	11921	1599	2478	0.942	4.355
3	3.125	9.111	7463	857	3071	1.044	3.559
总计		100.000	81913	12353			

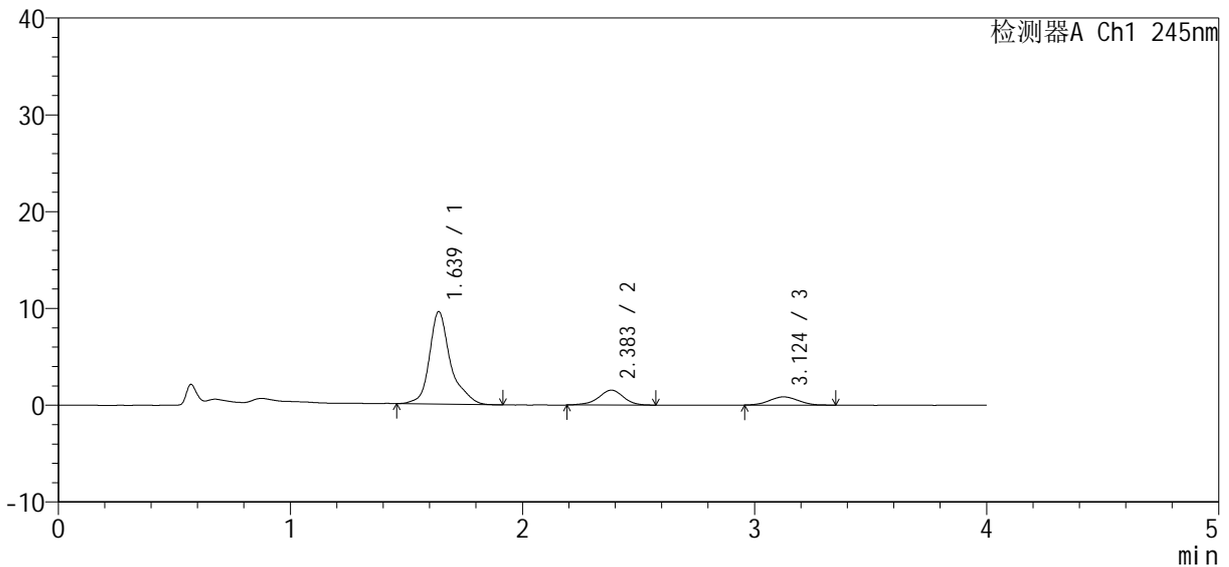
图201 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-428-1 - CLB05410p-cbj-2-rcqx-pH1.2-lf100z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-32 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/04/13 02:43:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/04/13 02:47:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	76.100	60363	9556	1903	1.275	--
2	2.383	14.527	11523	1541	2517	0.928	4.373
3	3.124	9.373	7435	852	2911	1.074	3.514
总计		100.000	79320	11949			

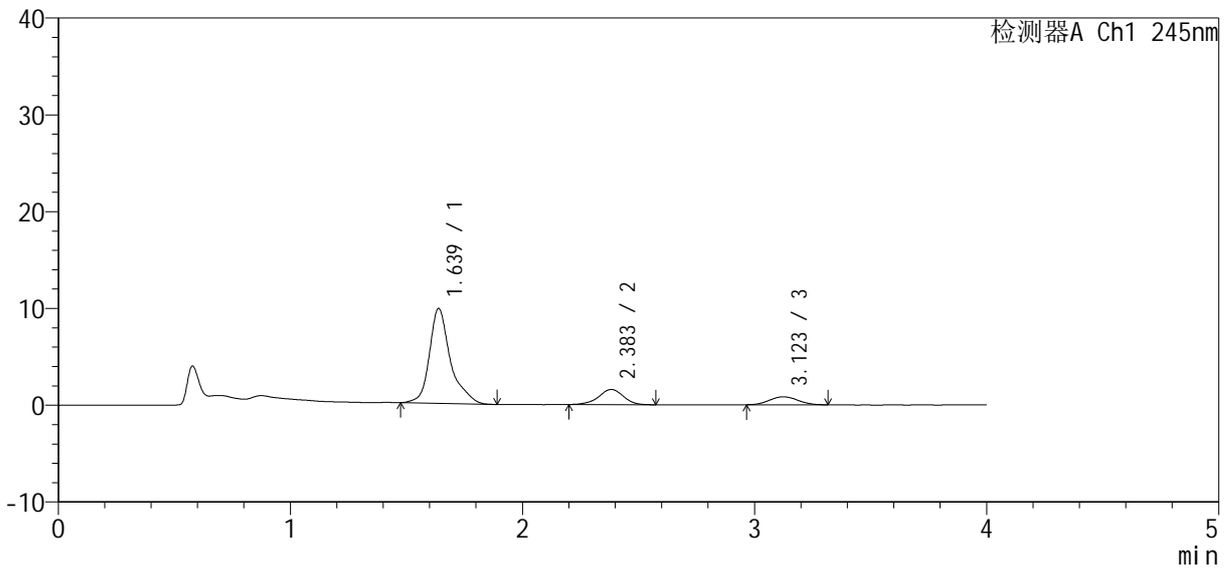
图202 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-429-1 - CLB05410p-cbj-2-rcqx-pH1.2-lf100z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 02:48:16 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/13 02:52:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

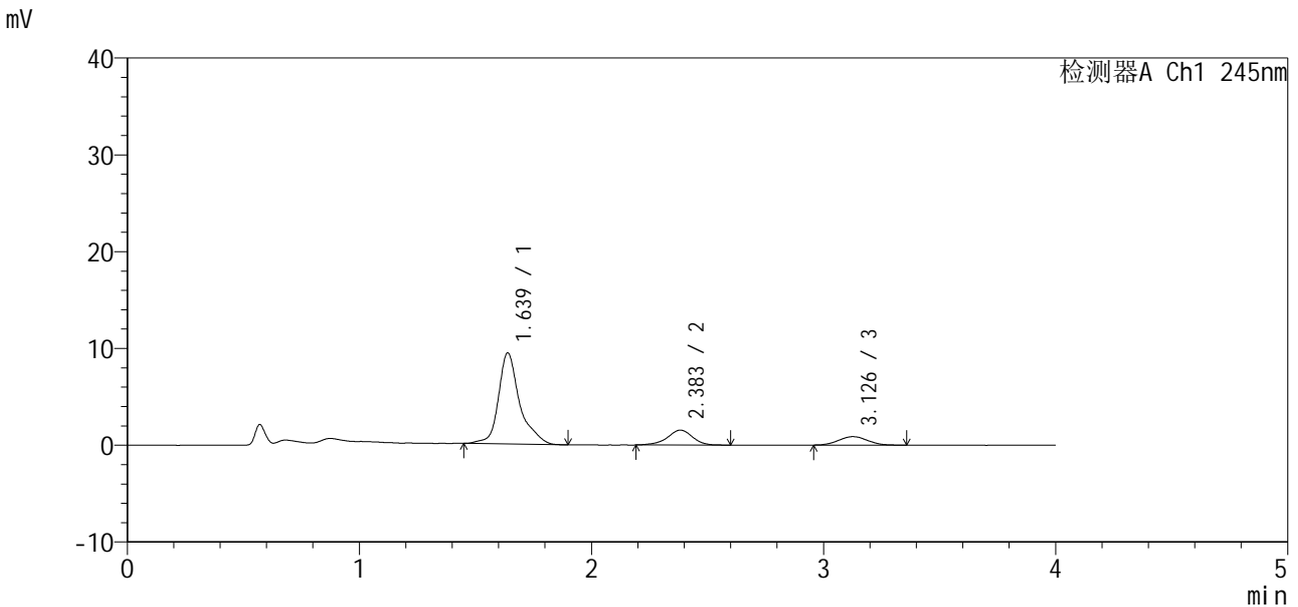
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	76.787	61795	9816	1901	1.293	--
2	2.383	14.443	11623	1571	2509	0.940	4.369
3	3.123	8.769	7057	825	3103	1.062	3.570
总计		100.000	80475	12213			

图203 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-430-1 - CLB05410p-cbj-2-rcqx-pH1.2-lf100z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 02:52:40 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/13 02:56:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	75.619	59863	9423	1912	1.288	--
2	2.383	14.717	11651	1545	2447	0.931	4.338
3	3.126	9.664	7650	875	2979	1.084	3.527
总计		100.000	79164	11843			

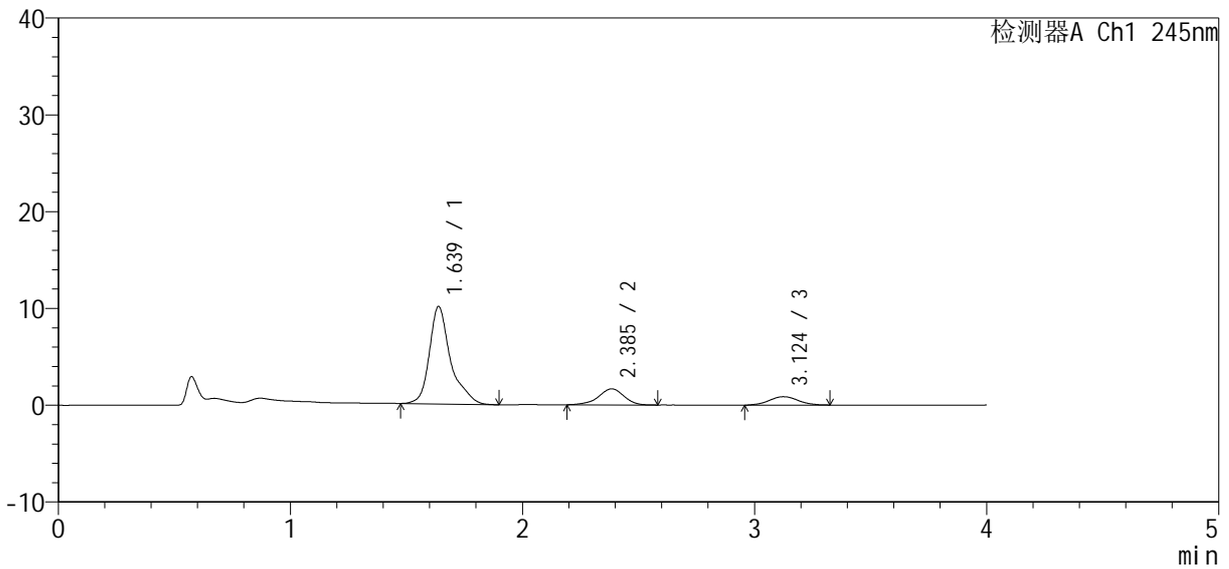
图204 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-431-1 - CLB05410p-cbj-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 02:57:05 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/13 03:01:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	75.971	64165	10082	1874	1.333	--
2	2.385	15.054	12715	1659	2378	0.917	4.301
3	3.124	8.975	7580	869	3141	1.037	3.530
总计		100.000	84460	12611			

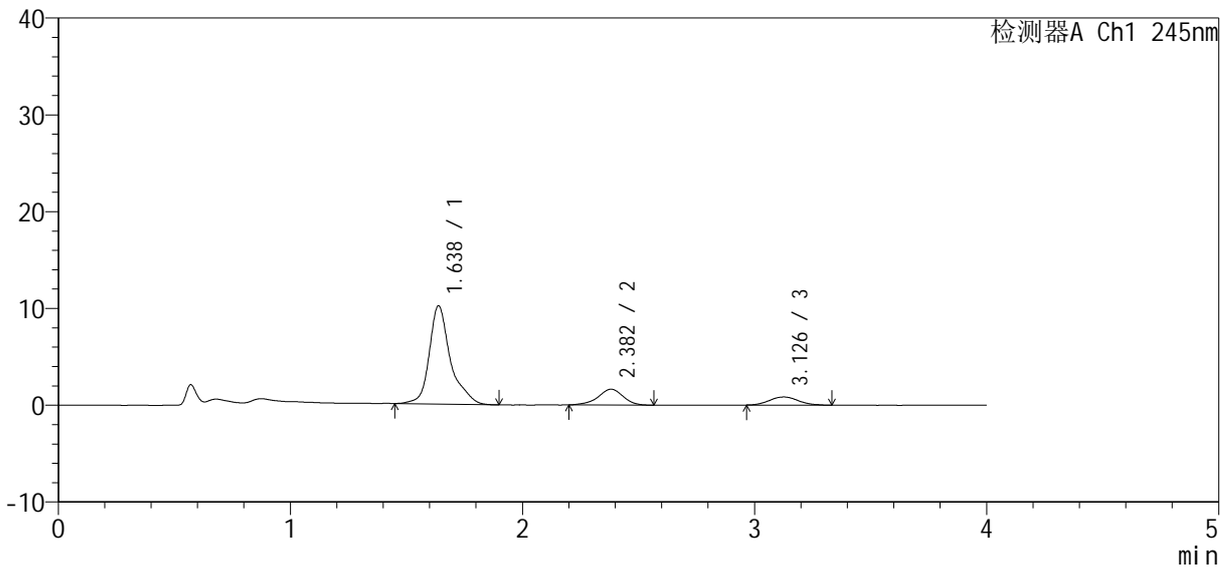
图205 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-432-1 - CLB05410p-cbj-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 进样时间: 2024/04/13 03:01:29 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/13 03:05:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	76.774	64342	10166	1906	1.293	--
2	2.382	14.560	12202	1633	2451	0.911	4.341
3	3.126	8.666	7263	836	3170	1.096	3.591
总计		100.000	83807	12635			

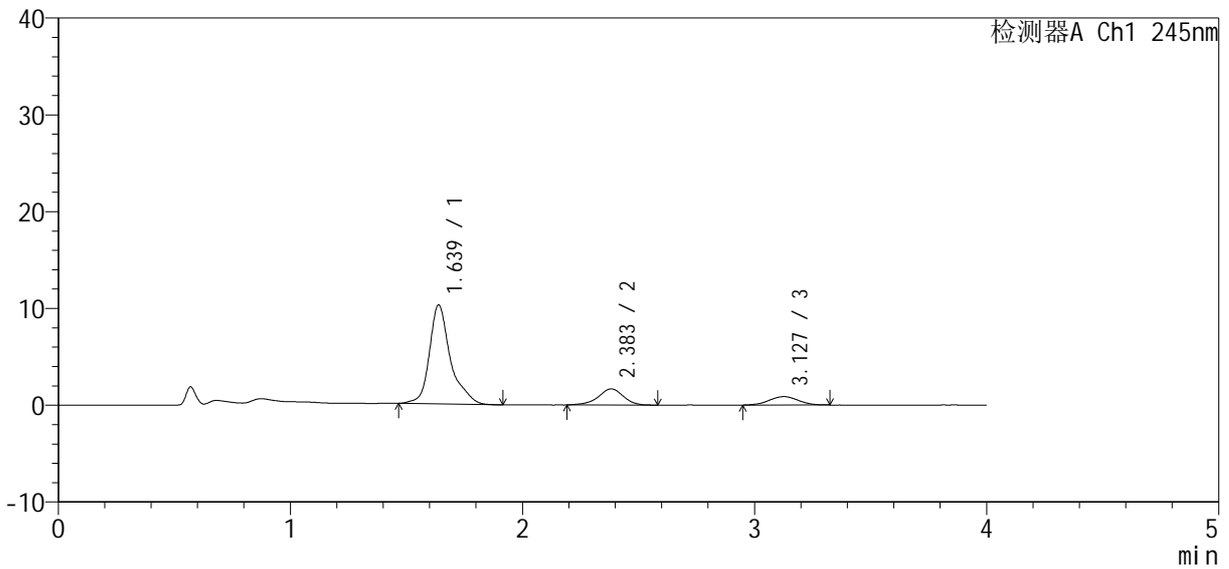
图206 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-433-1 - CLB05410p-cbj-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 03:05:53 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/13 03:09:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	76.201	64610	10241	1909	1.301	--
2	2.383	14.912	12644	1672	2421	0.925	4.328
3	3.127	8.887	7535	869	3042	0.985	3.542
总计		100.000	84789	12781			

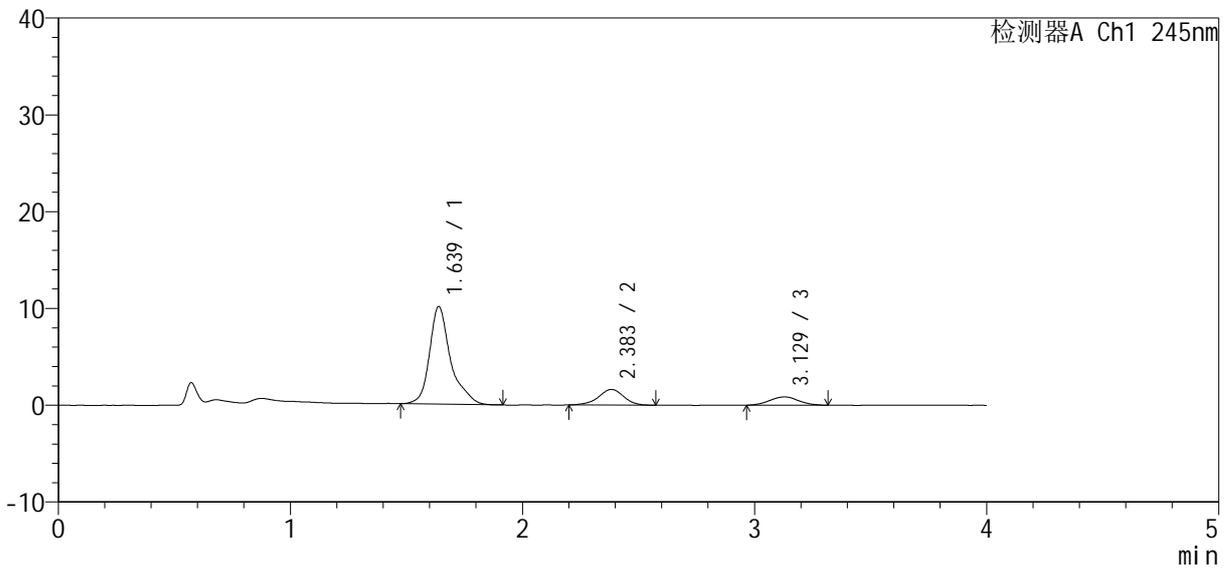
图207 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-434-1 - CLB05410p-cbj-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 03:10:16 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/13 03:14:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	76.436	63714	10082	1890	1.311	--
2	2.383	14.559	12136	1613	2417	0.952	4.315
3	3.129	9.005	7506	856	3024	1.032	3.540
总计		100.000	83356	12551			

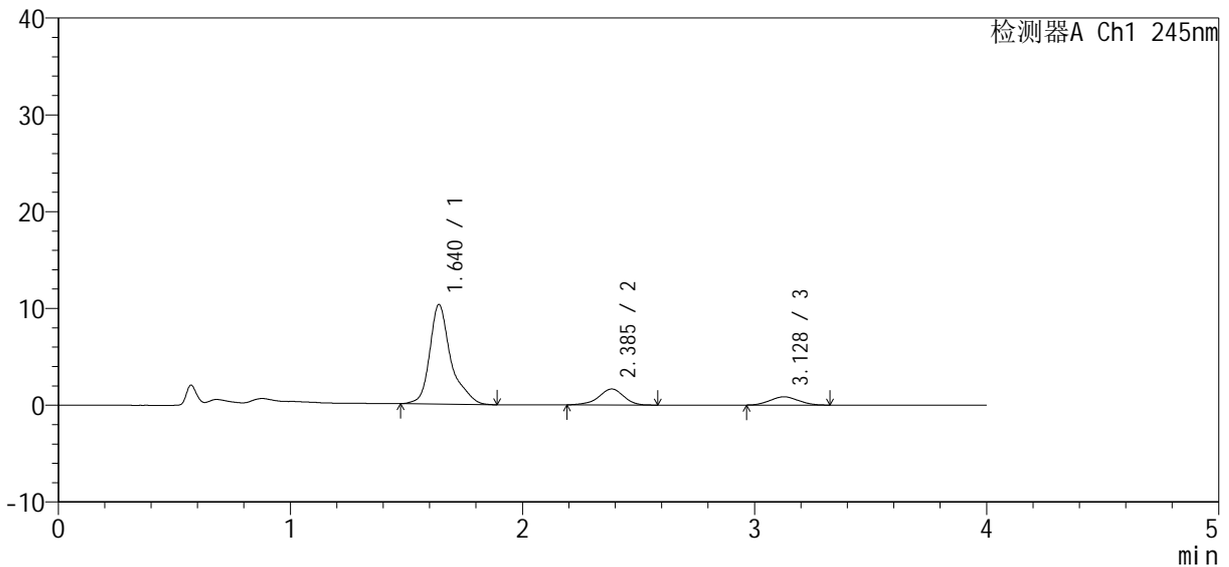
图208 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-435-1 - CLB05410p-cbj-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-42 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/04/13 03:14:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/04/13 03:18:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	76.819	65192	10280	1894	1.328	--
2	2.385	14.589	12381	1651	2473	0.917	4.347
3	3.128	8.593	7292	855	2945	1.054	3.520
总计		100.000	84865	12786			

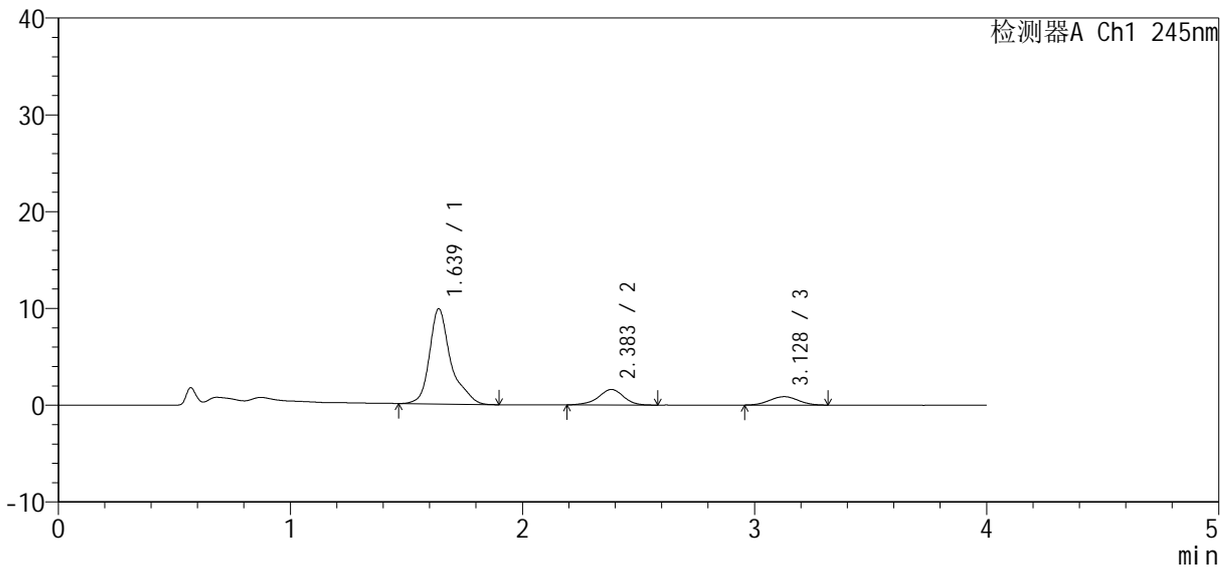
图209 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-436-1 - CLB05410p-cbj-2-rcqx-pH1.2-lf100z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 03:19:03 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/13 03:23:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	76.385	62780	9844	1875	1.321	--
2	2.383	14.653	12043	1603	2469	0.933	4.333
3	3.128	8.962	7366	863	3035	1.009	3.557
总计		100.000	82189	12310			

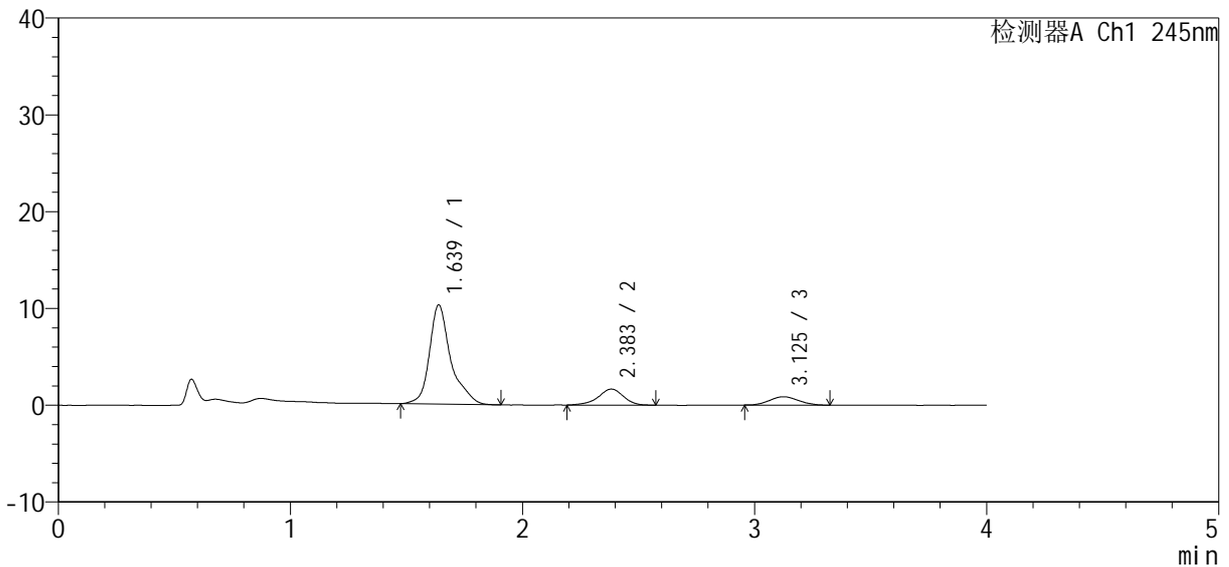
图210 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-437-1 - CLB05410p-cbj-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 03:23:27 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/13 03:27:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	76.777	65532	10247	1885	1.309	--
2	2.383	14.584	12448	1653	2449	0.910	4.329
3	3.125	8.638	7373	858	2965	1.085	3.514
总计		100.000	85354	12758			

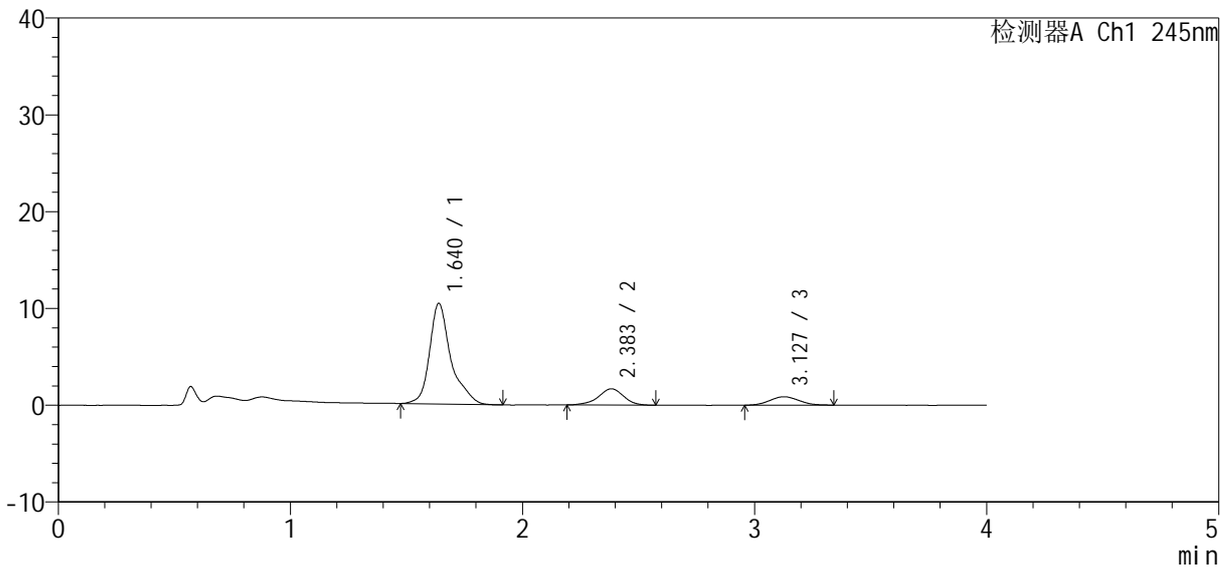
图211 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-438-1 - CLB05410p-cbj-2-rcqx-pH1.2-lf100z-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 03:27:51 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/13 03:31:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

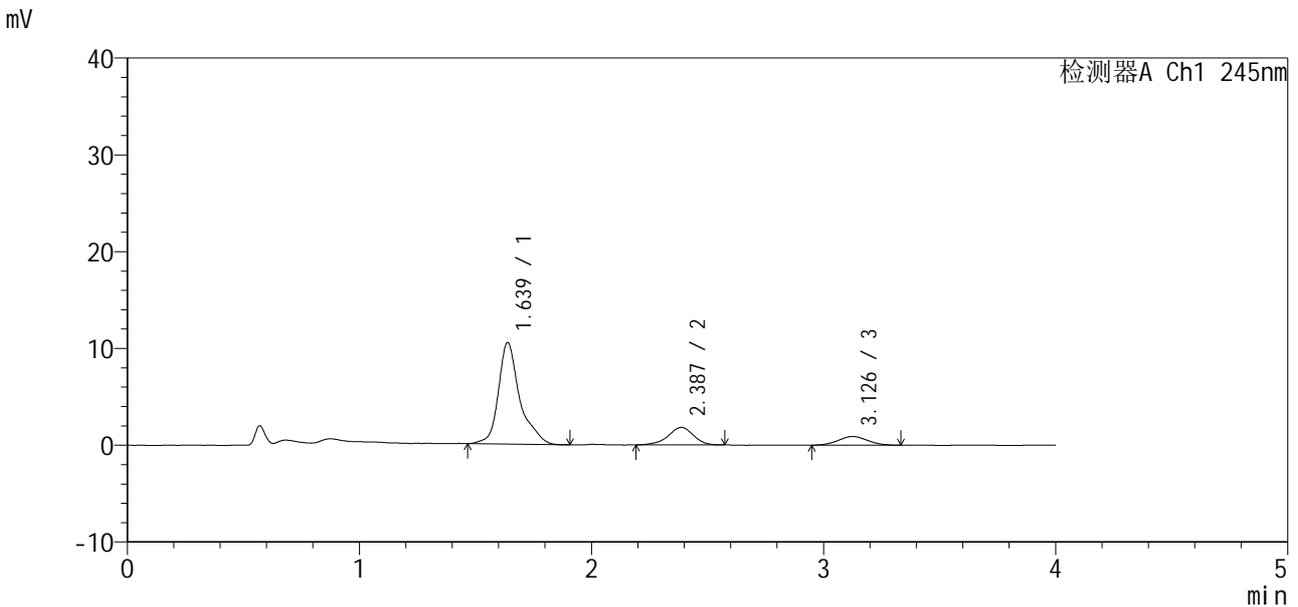
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	76.747	66657	10410	1876	1.318	--
2	2.383	14.560	12646	1677	2436	0.933	4.316
3	3.127	8.693	7550	867	2882	1.079	3.491
总计		100.000	86854	12954			

图212 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-439-1 - CLB05410p-cbj-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 03:32:16 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/13 03:36:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

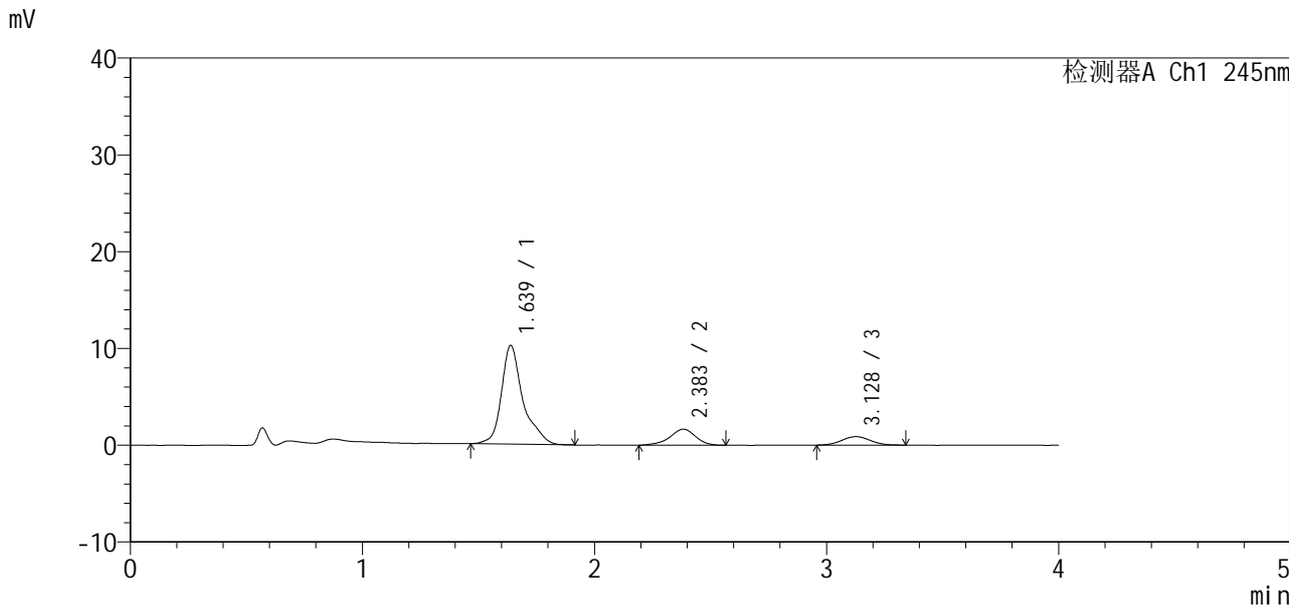
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	75.554	67122	10500	1890	1.309	--
2	2.387	15.454	13729	1807	2385	0.931	4.322
3	3.126	8.992	7988	904	2808	1.052	3.422
总计		100.000	88839	13212			

图213 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-440-1 - CLB05410p-cbj-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 03:36:40 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/13 03:40:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	76.443	65702	10207	1871	1.317	--
2	2.383	14.730	12661	1656	2366	0.916	4.280
3	3.128	8.826	7586	881	3099	1.026	3.539
总计		100.000	85949	12744			

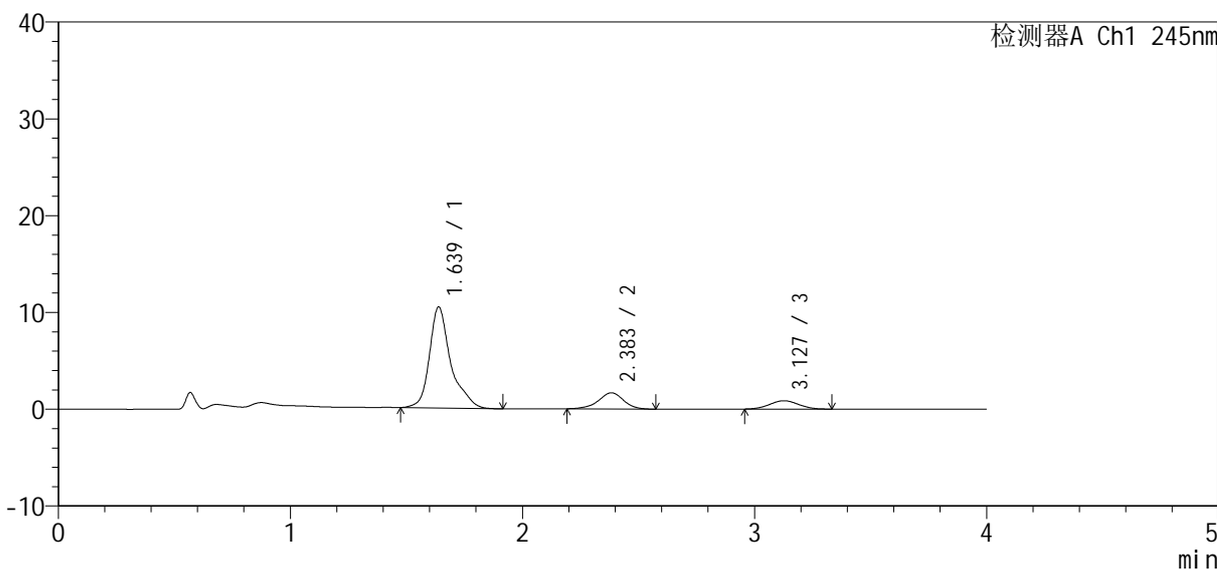
图214 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-441-1 - CLB05410p-cbj-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 03:41:04 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/13 03:45:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

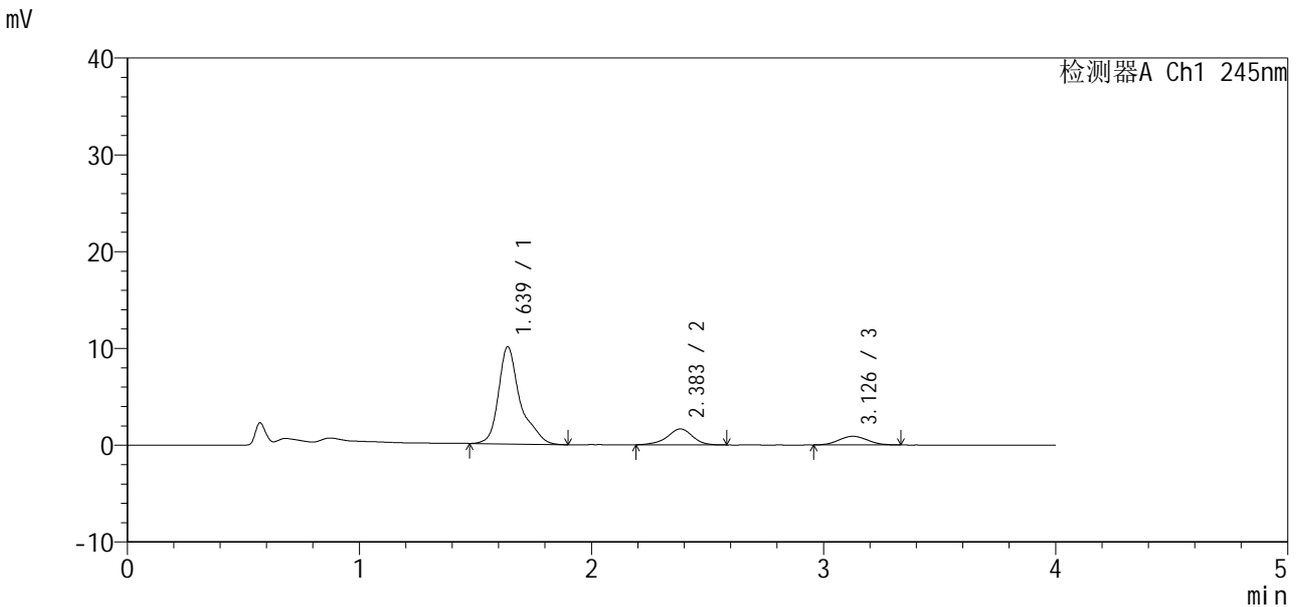
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	76.799	66787	10450	1878	1.322	--
2	2.383	14.566	12667	1673	2398	0.947	4.303
3	3.127	8.635	7509	863	2965	1.027	3.507
总计		100.000	86963	12986			

图215 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-442-1 - CLB05410p-cbj-2-rcqx-pH1.2-lf100z-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 03:45:28 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/13 03:49:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	76.163	65231	10051	1846	1.358	--
2	2.383	14.747	12630	1650	2394	0.926	4.282
3	3.126	9.090	7785	897	2967	1.061	3.503
总计		100.000	85646	12598			

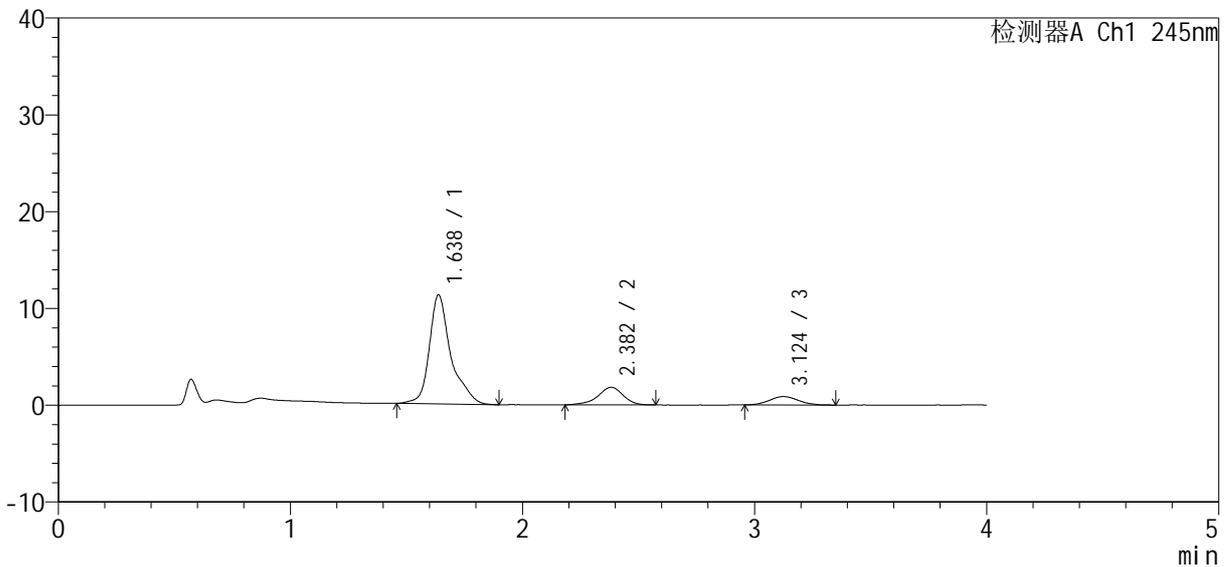
图216 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-443-1 - CLB05410p-cbj-2-rcqx-pH1.2-lf100z-P1-j.x.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 03:49:53 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/13 03:53:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

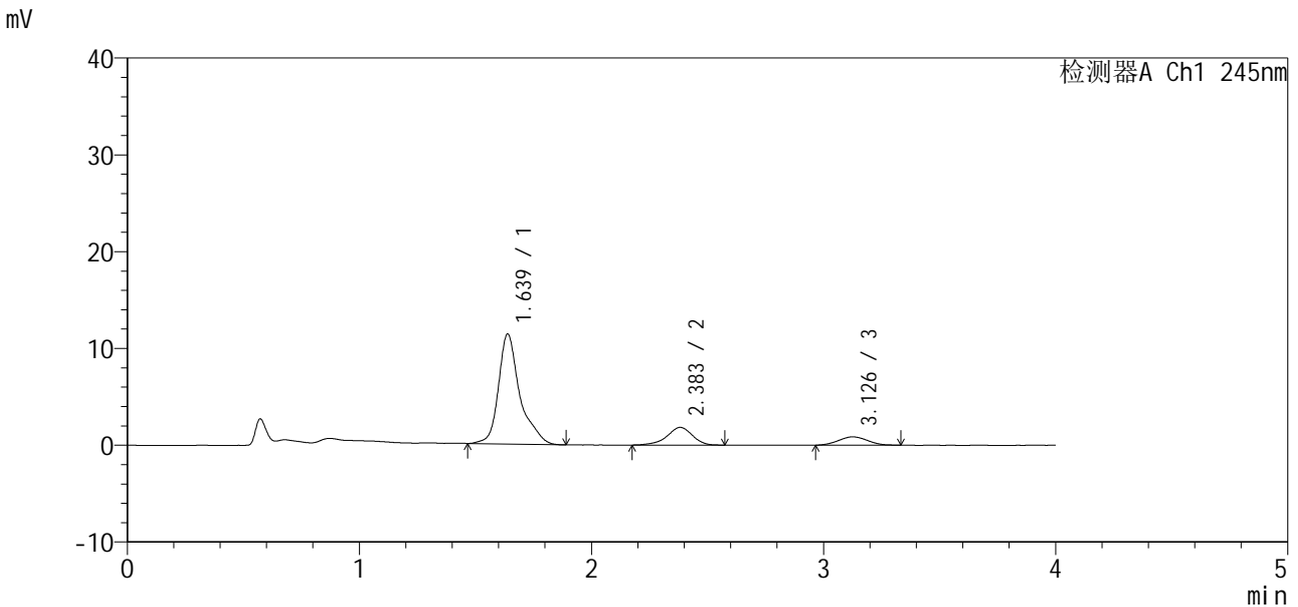
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	77.230	72667	11261	1870	1.339	--
2	2.382	14.688	13820	1821	2415	0.901	4.306
3	3.124	8.082	7604	870	3002	1.075	3.517
总计		100.000	94092	13952			

图217 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -CLB05410批-pH1.2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(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-444-1 - CLB05410p-cbj-2-rcqx-pH1.2-lf100z-P2-j.x.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 03:54:18 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/13 03:58:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	77.212	72789	11372	1882	1.330	--
2	2.383	14.765	13919	1830	2367	0.908	4.286
3	3.126	8.023	7564	866	2880	1.024	3.469
总计		100.000	94272	14068			

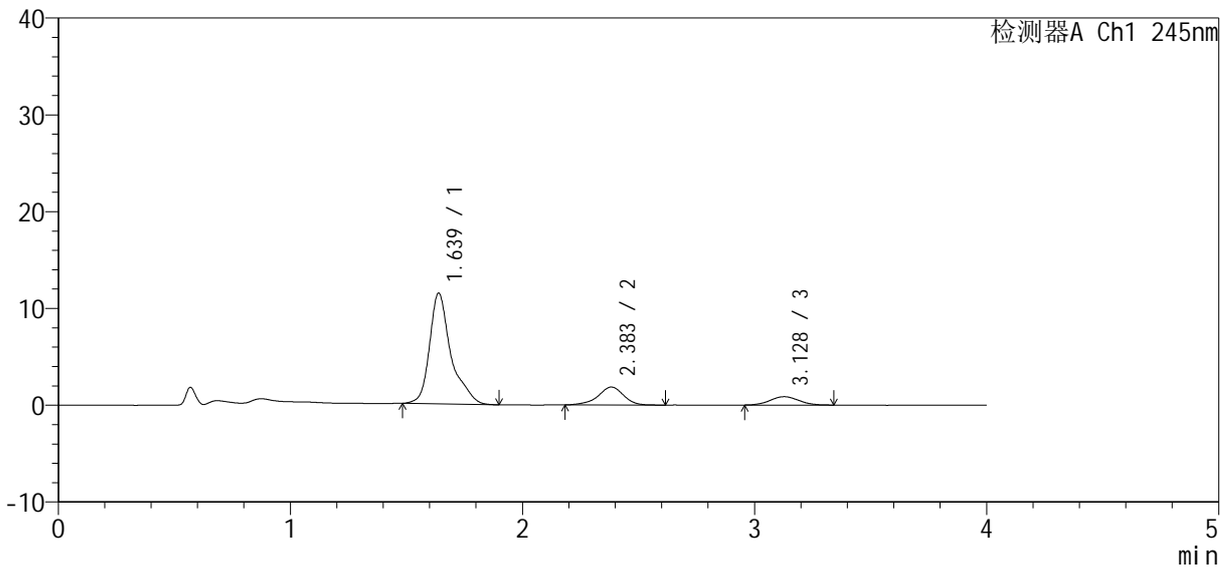
图218 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-445-1 - CLB05410p-cbj-2-rcqx-pH1.2-lf100z-P3-j.x.lcm
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcm
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 03:58:42 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/13 04:02:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

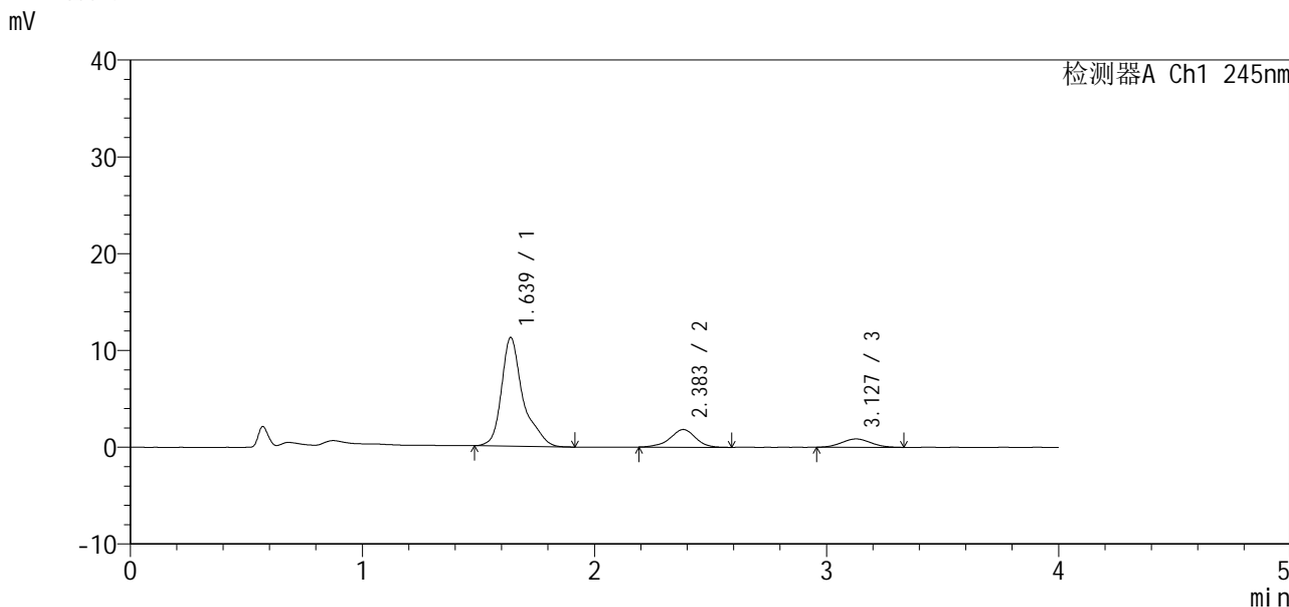
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	77.097	73422	11452	1873	1.358	--
2	2.383	15.097	14377	1860	2348	0.921	4.274
3	3.128	7.805	7433	864	3065	1.047	3.524
总计		100.000	95233	14176			

图219 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -CLB05410批-pH1.2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(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-446-1 - CLB05410p-cbj-2-rcqx-pH1.2-lf100z-P4-j.x.lcm
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 04:03:06 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/13 04:07:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	77.238	72408	11238	1857	1.355	--
2	2.383	14.865	13936	1829	2389	0.940	4.285
3	3.127	7.897	7403	855	2906	1.085	3.486
总计		100.000	93748	13923			

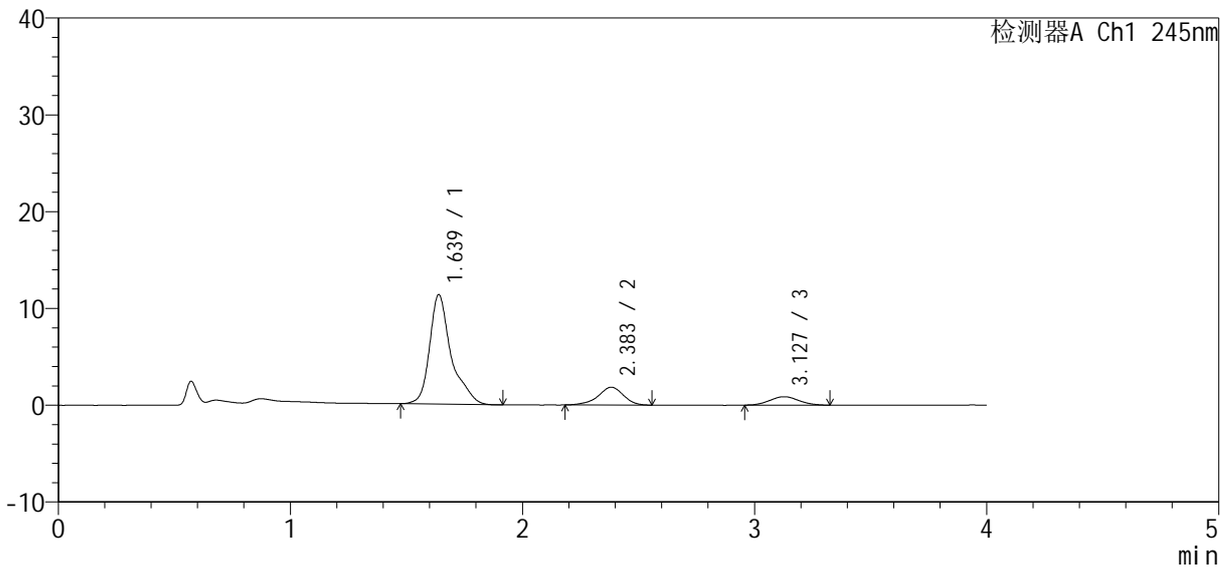
图220 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-447-1 - CLB05410p-cbj-2-rcqx-pH1.2-lf100z-P5-j.x.lcm
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcm
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 04:07:31 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/13 04:11:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	77.370	73354	11322	1848	1.366	--
2	2.383	14.646	13886	1837	2401	0.914	4.286
3	3.127	7.984	7570	869	2977	1.068	3.512
总计		100.000	94810	14028			

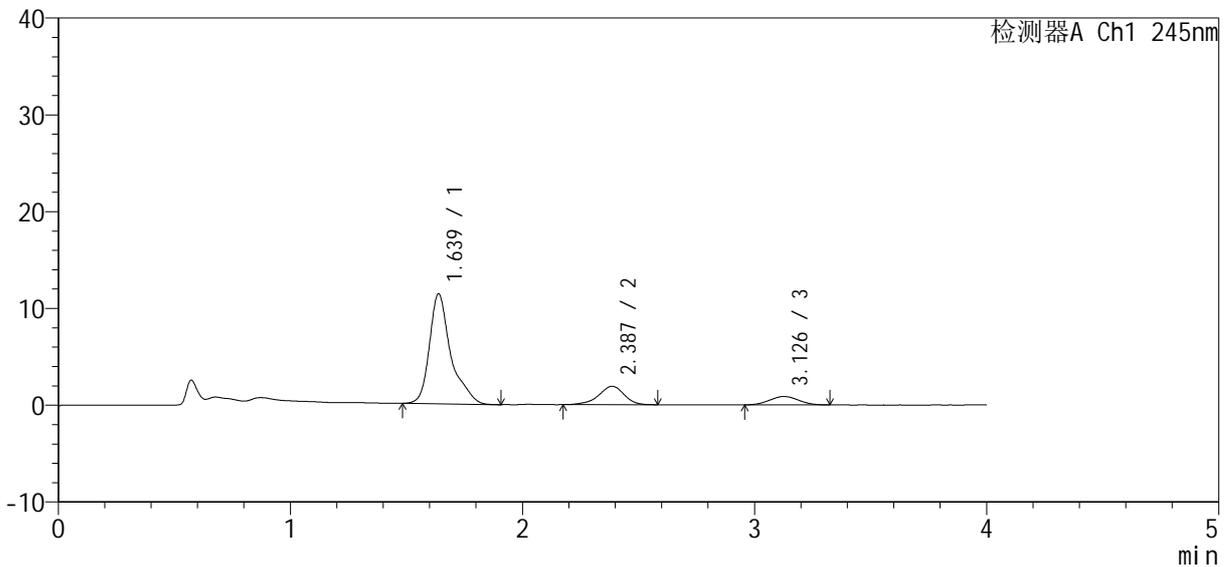
图221 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-2/18-448-1 - CLB05410p-cbj-2-rcqx-pH1.2-lf100z-P6-j.x.lcm
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcm
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 04:11:56 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/13 04:15:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	76.683	72792	11373	1860	1.379	--
2	2.387	15.393	14612	1901	2362	0.909	4.294
3	3.126	7.923	7521	868	2842	1.027	3.431
总计		100.000	94925	14142			

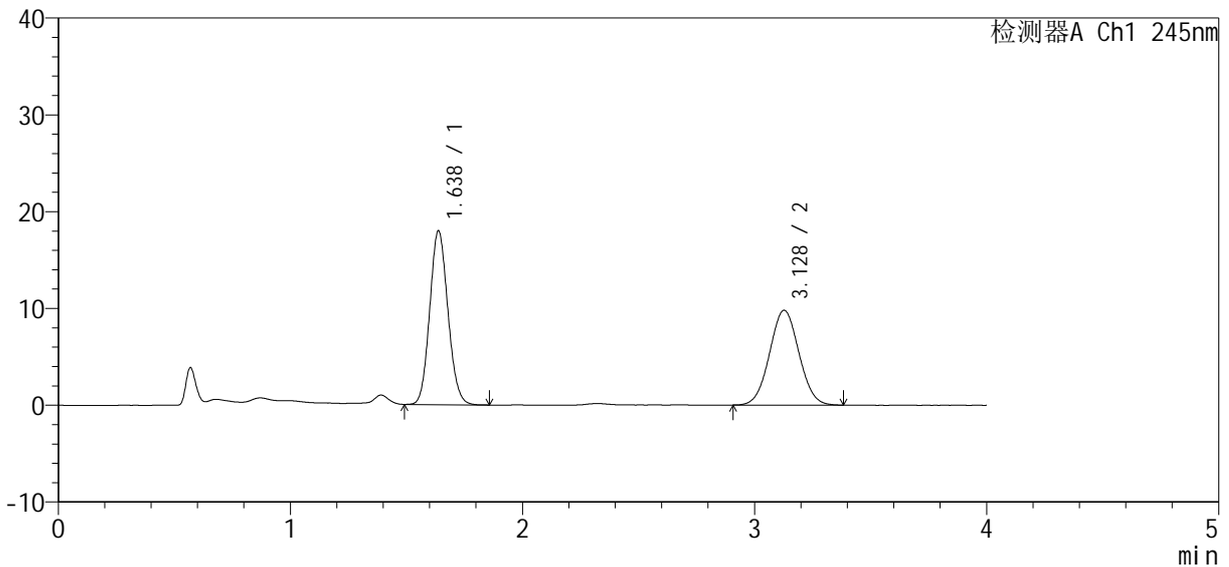
图222 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml / min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-449-2 - CLB05410p-cbjz-2-rcqx-pH1.2-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 04:16:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 14:40:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	53.167	97759	17962	2081	1.110	--
2	3.128	46.833	86111	9788	2905	1.037	7.928
总计		100.000	183870	27750			

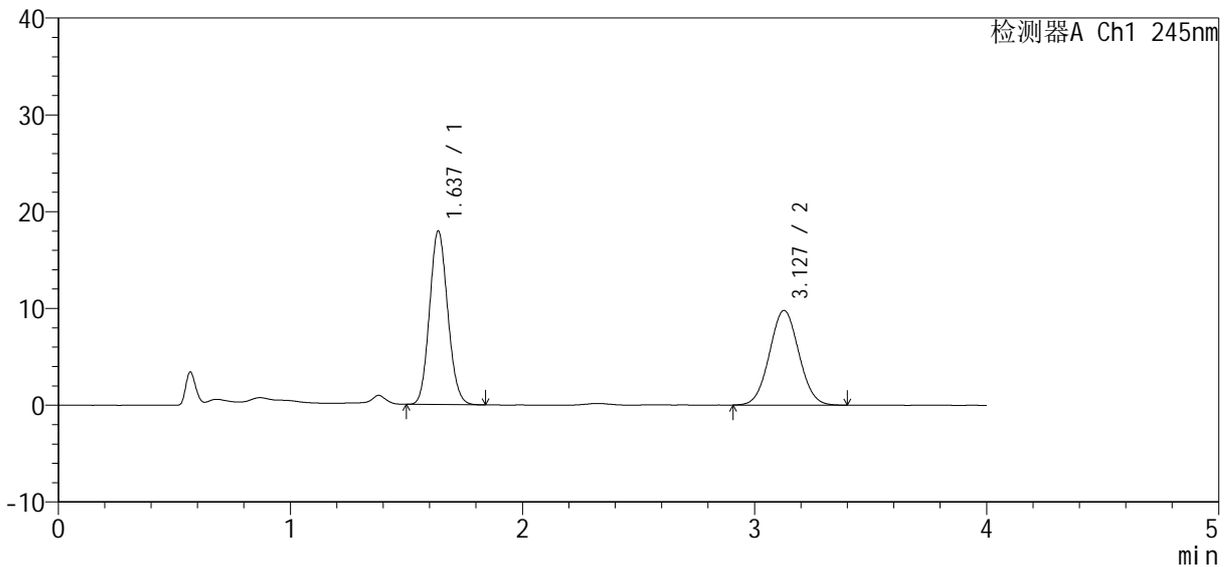
图223 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 -CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 18-450-2 - CLB05410p-cbjz-2-rcqx-pH1.2-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 04:20:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/15 14:40:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	53.093	97539	17934	2081	1.110	--
2	3.127	46.907	86175	9776	2893	1.042	7.923
总计		100.000	183714	27709			

图224 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
-CLB05410批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2