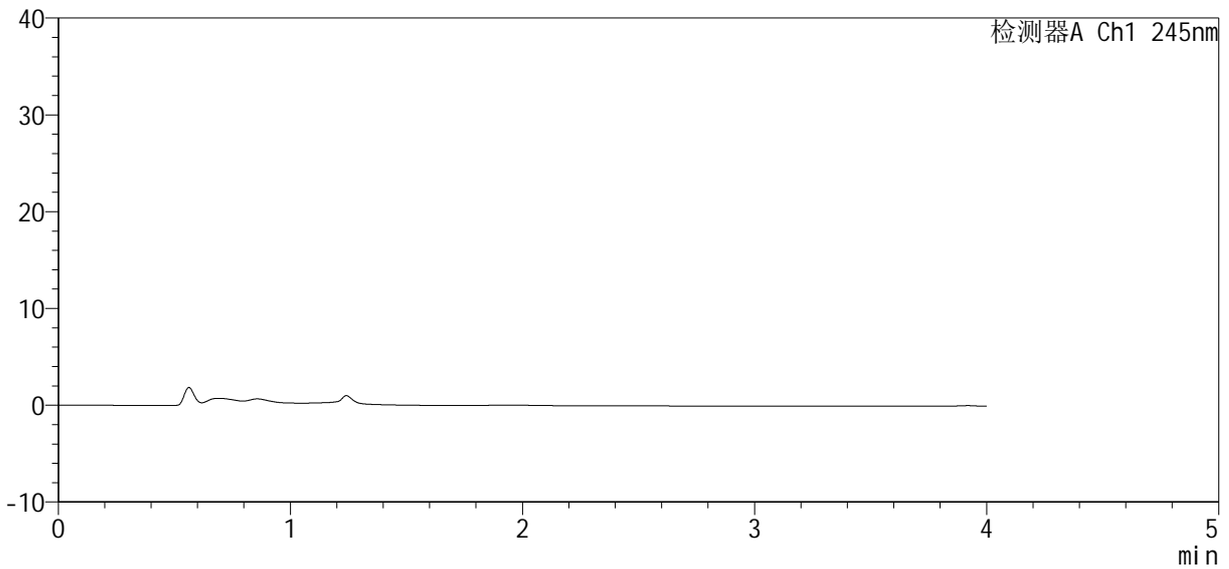


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml /mi n
 柱 温: 30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 11-8/11-425-1 - 2024030821p-zzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 12:01:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/04/12 12:05:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							

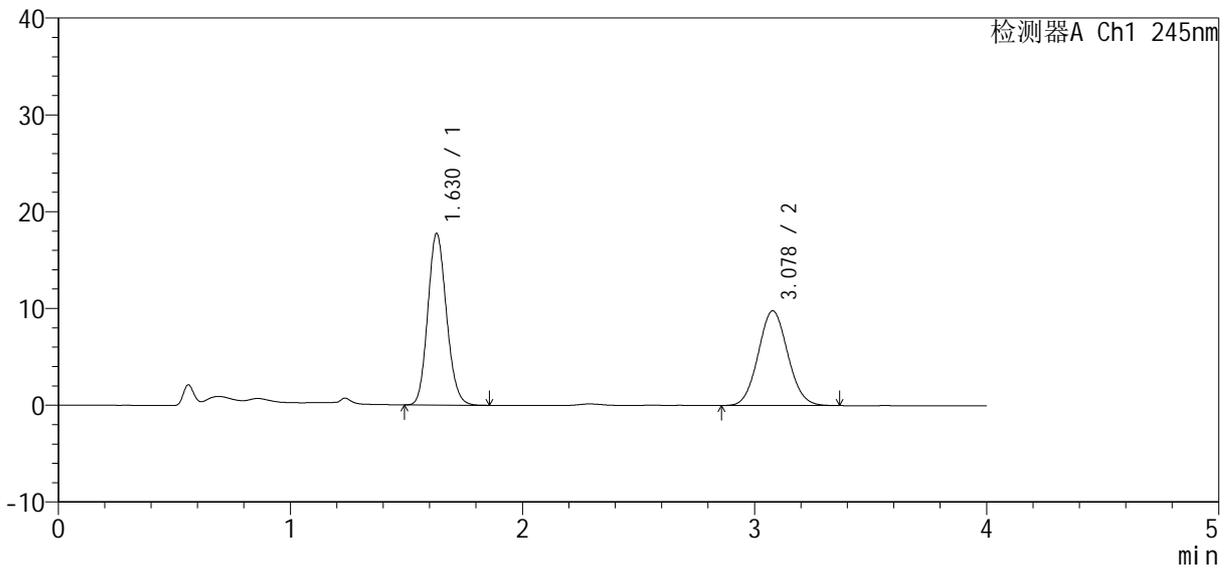
图1 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-202403082
1批-pH1.2介质-篮法-100转
溶剂

<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 - 11-8/11-426-1 - 2024030821p-zzp-1-rcqx-pH1.2-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 12:05:54 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 12:09:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.630	53.294	98908	17742	1974	1.134	--
2	3.078	46.706	86682	9789	2780	1.067	7.615
总计		100.000	185590	27532			

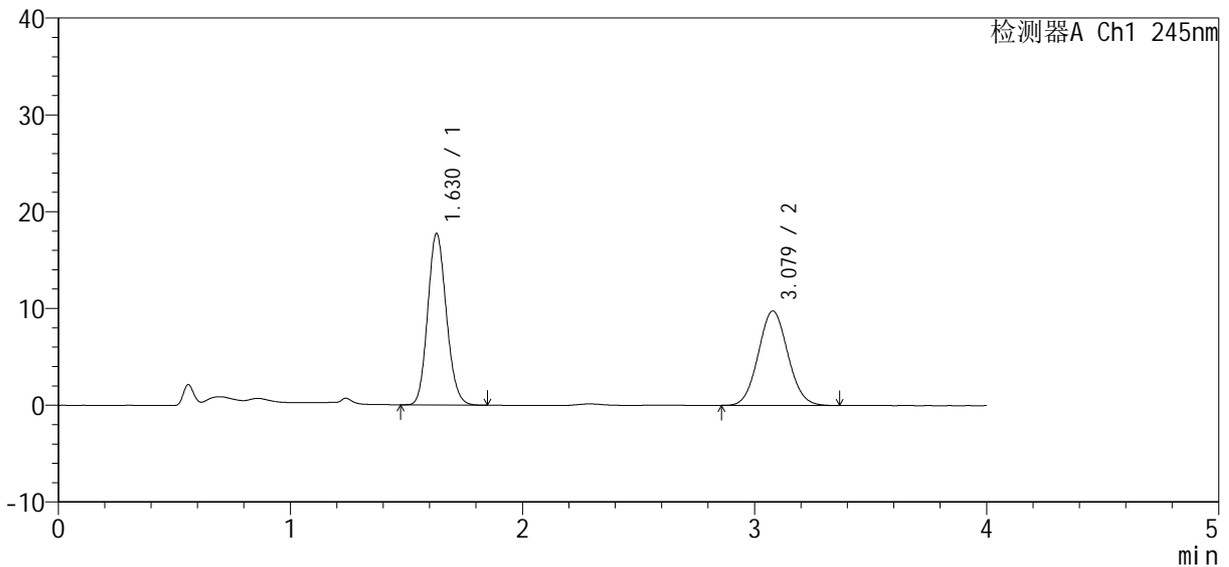
图2 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-202403082
 1批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<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 - 11-8/11-427-1 - 2024030821p-zzp-1-rcqx-pH1.2-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 12:10:18 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 12:14:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.630	53.375	98871	17739	1975	1.132	--
2	3.079	46.625	86367	9762	2780	1.068	7.620
总计		100.000	185238	27501			

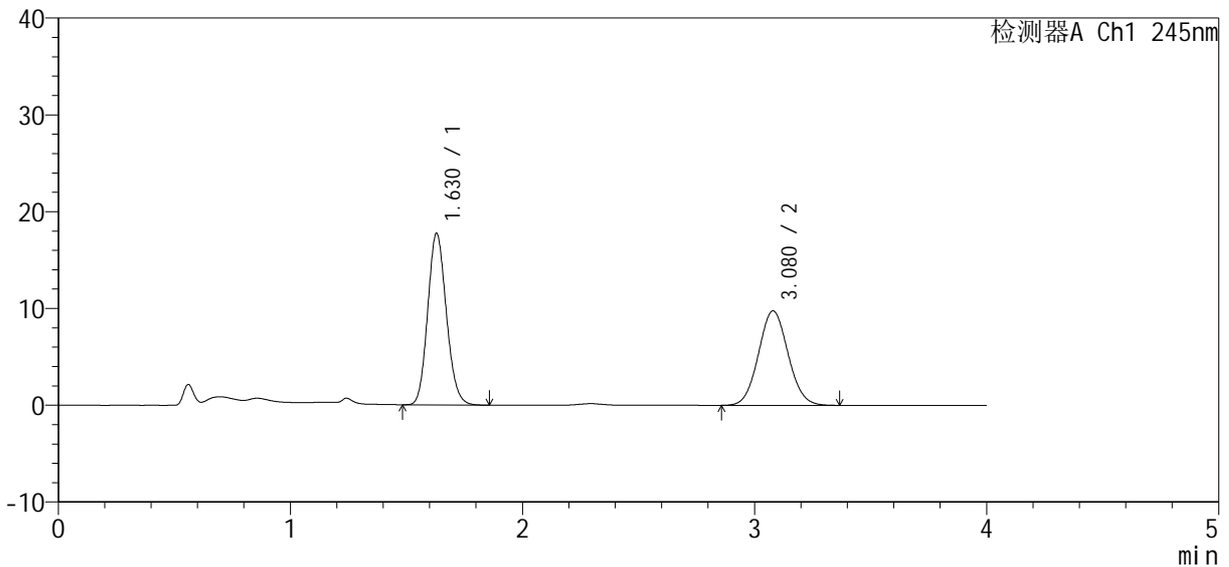
图3 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-202403082
1批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2

<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 - 11-8/11-428-1 - 2024030821p-zzp-1-rcqx-pH1.2-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 12:14:42 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 12:18:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.630	53.345	98929	17736	1972	1.132	--
2	3.080	46.655	86524	9767	2773	1.064	7.614
总计		100.000	185453	27504			

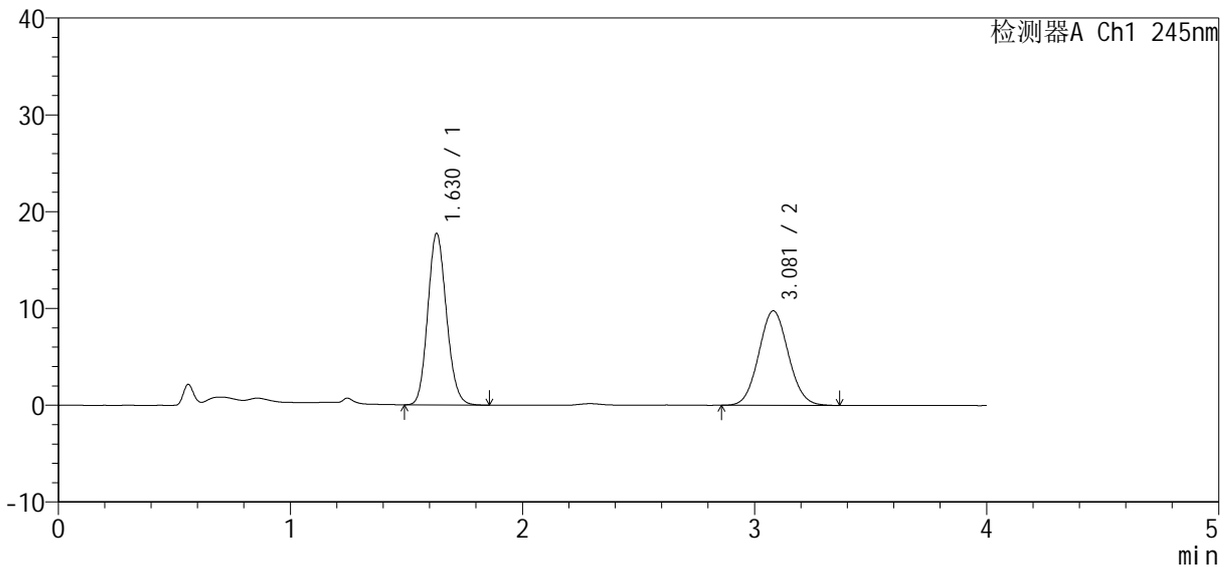
图4 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-202403082
 1批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<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 - 11-8/11-429-1 - 2024030821p-zzp-1-rcqx-pH1.2-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 12:19:06 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 12:23:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.630	53.368	98987	17730	1971	1.132	--
2	3.081	46.632	86493	9767	2783	1.065	7.624
总计		100.000	185480	27498			

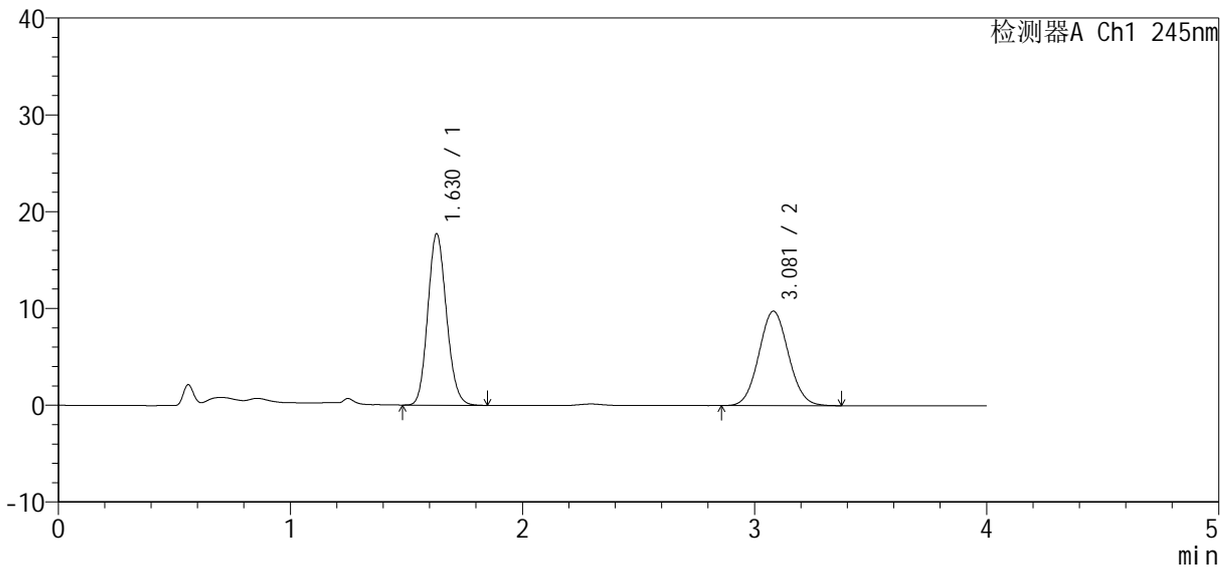
图5 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-202403082
1批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-1-4

<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 - 11-8/11-430-1 - 2024030821p-zzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 12:23:29 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 12:27:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.630	53.320	98865	17719	1969	1.132	--
2	3.081	46.680	86553	9763	2776	1.064	7.618
总计		100.000	185417	27482			

图6 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-202403082
 1批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

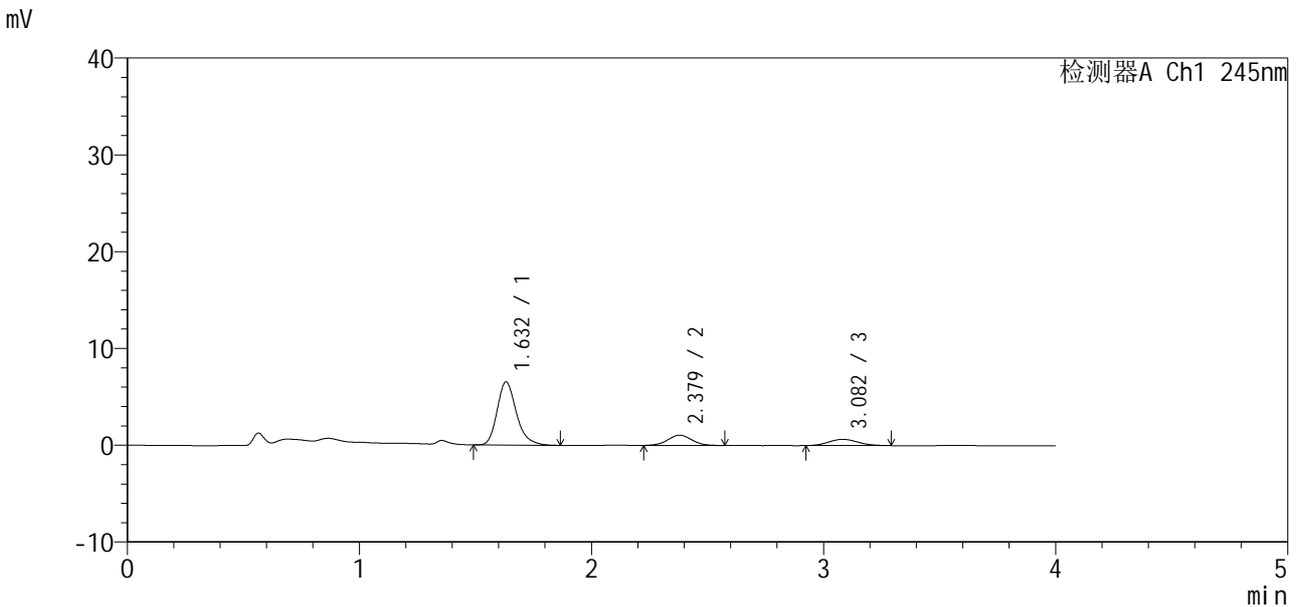


SMF-4082

<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 - 11-8/11-431-1 - 2024030821p-zzp-1-rcqx-pH1.2-lf100z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 12:27:52 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 12:31:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

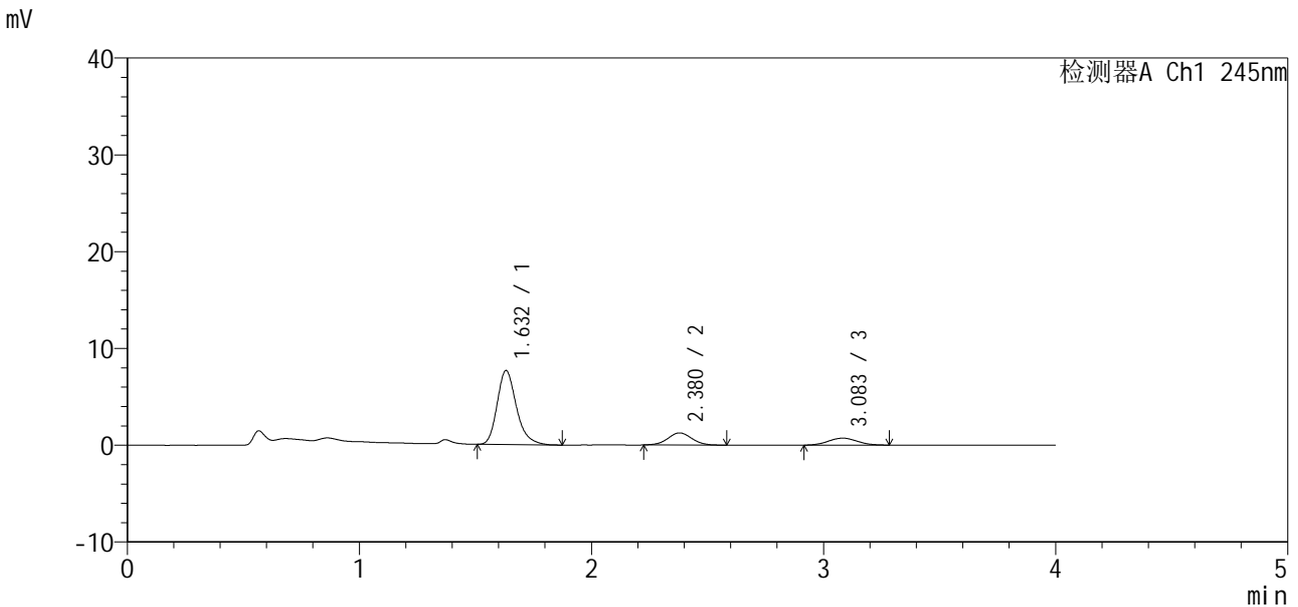
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	73.844	37647	6520	1940	1.246	--
2	2.379	15.011	7653	1064	2484	1.032	4.408
3	3.082	11.145	5682	648	2778	1.102	3.309
总计		100.000	50982	8232			

图7 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-202403082
1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 - 11-8/11-432-1 - 2024030821p-zzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 12:32:15 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 12:36:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.632	74.280	44163	7648	1939	1.252	--
2	2.380	15.289	9090	1256	2548	1.030	4.441
3	3.083	10.431	6202	719	2861	1.045	3.355
总计		100.000	59455	9623			

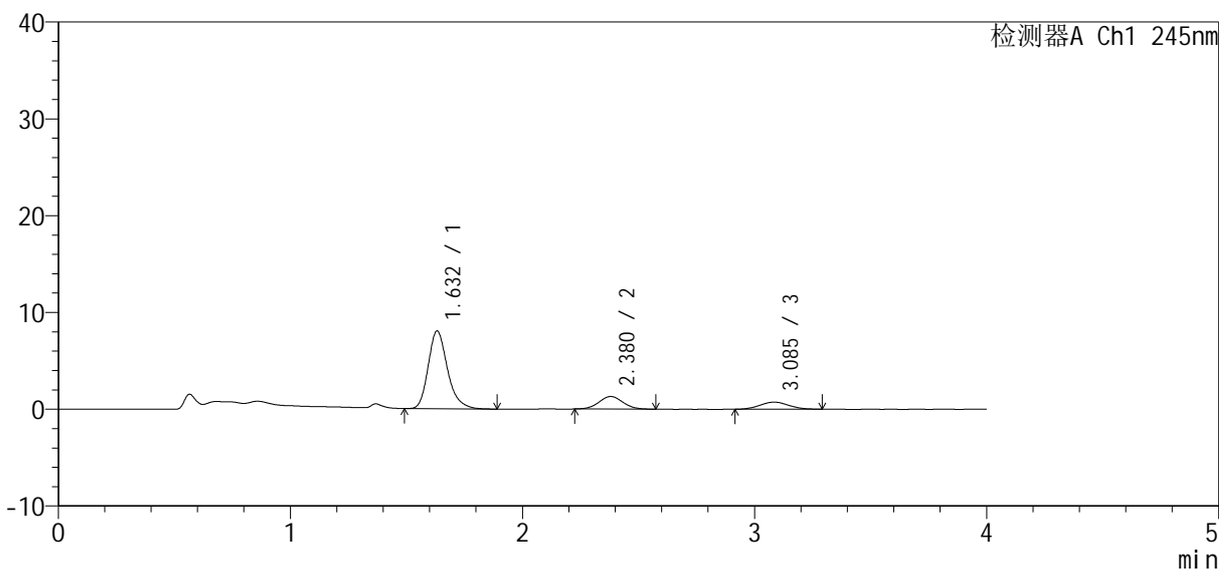
图8 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-202403082
1批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-433-1 - 2024030821p-zzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 12:36:37 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 12:40:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.632	74.704	46450	8026	1937	1.252	--
2	2.380	15.013	9335	1302	2558	1.048	4.446
3	3.085	10.284	6394	738	2850	1.049	3.361
总计		100.000	62179	10066			

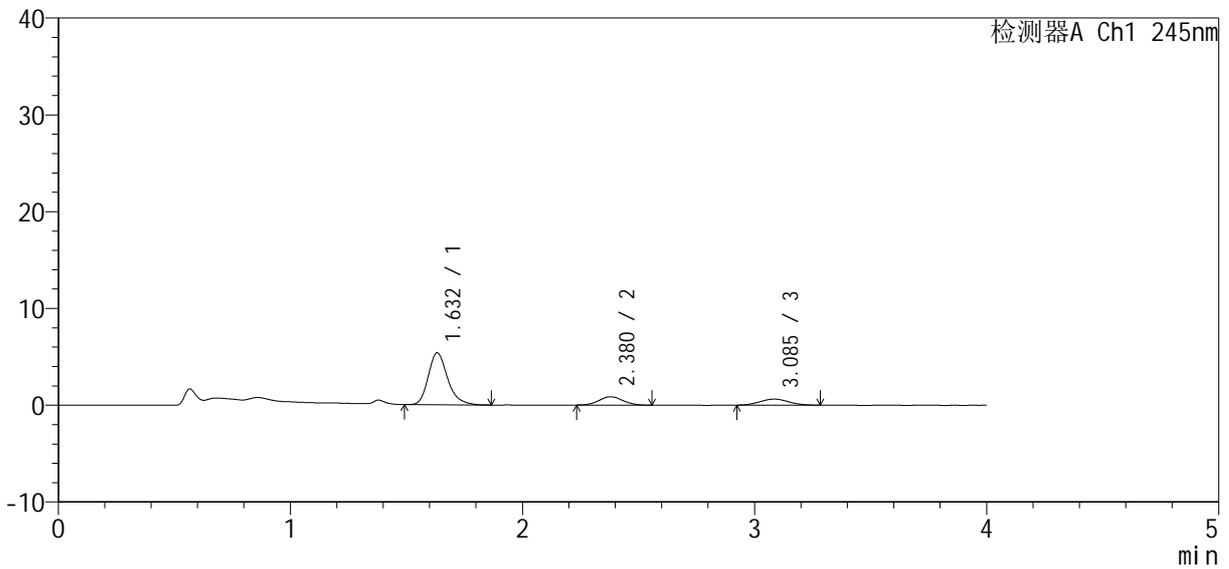
图9 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-202403082
1批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-434-1 - 2024030821p-zzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 12:41:00 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 12:45:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.632	72.765	31014	5356	1935	1.257	--
2	2.380	14.521	6189	866	2539	1.067	4.433
3	3.085	12.714	5419	628	2846	1.041	3.352
总计		100.000	42622	6851			

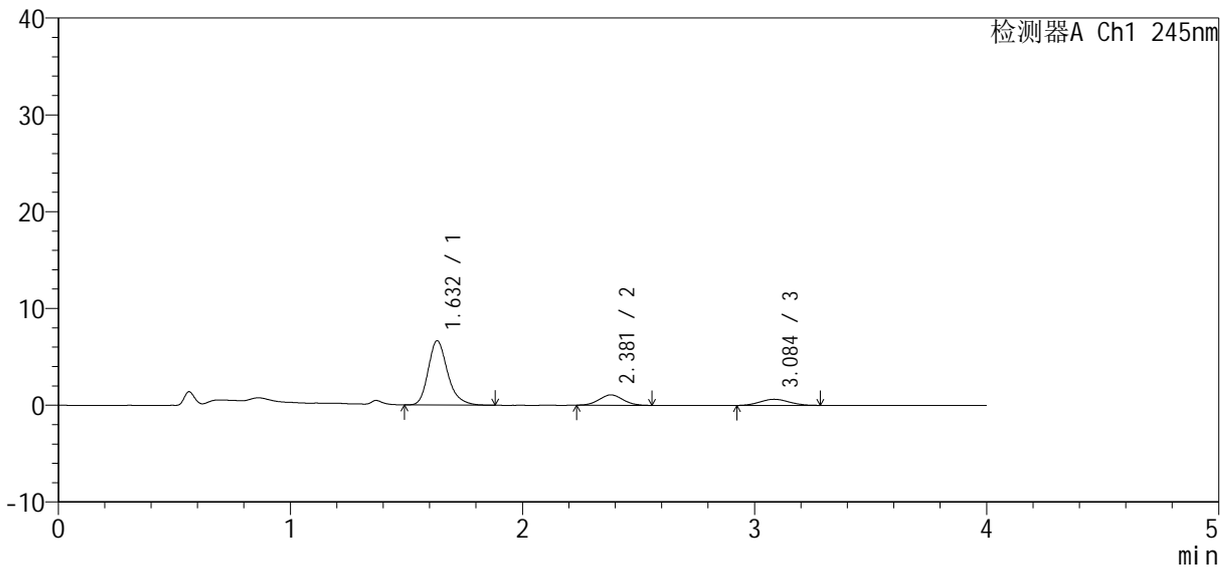
图10 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240308
21批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-435-1 - 2024030821p-zzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 12:45:23 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 12:49:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

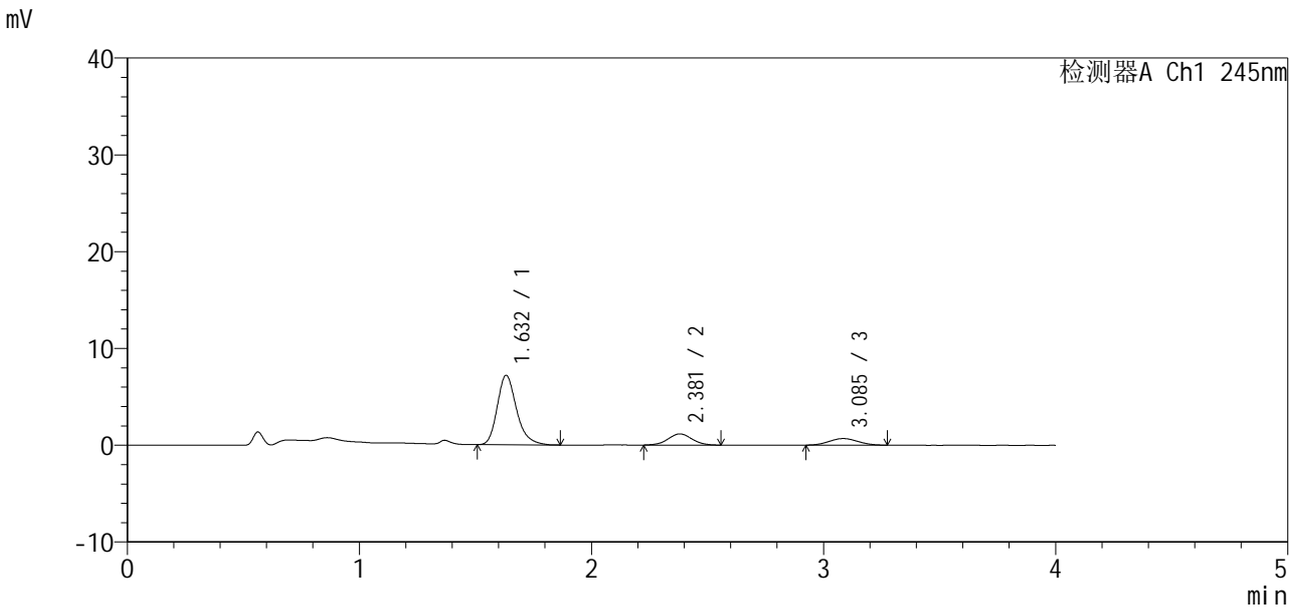
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	74.713	38529	6632	1931	1.256	--
2	2.381	14.723	7593	1070	2556	1.042	4.443
3	3.084	10.565	5448	630	2825	1.070	3.344
总计		100.000	51570	8331			

图11 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240308
21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 - 11-8/11-436-1 - 2024030821p-zzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 12:49:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/04/12 12:53:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

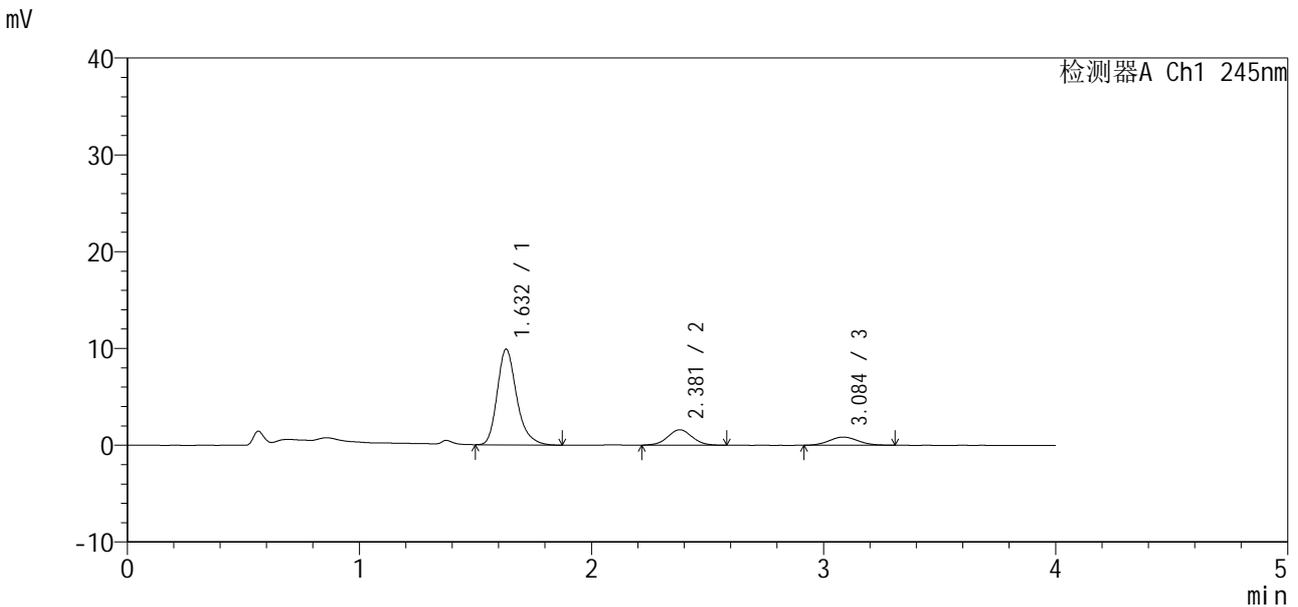
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	74.439	41520	7167	1925	1.253	--
2	2.381	15.010	8373	1158	2532	1.022	4.431
3	3.085	10.550	5885	680	2839	1.037	3.346
总计		100.000	55778	9005			

图12 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240308
21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 - 11-8/11-437-1 - 2024030821p-zzp-1-rcqx-pH1.2-lf100z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 进样时间: 2024/04/12 12:54:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V1): 2024/04/12 12:58:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

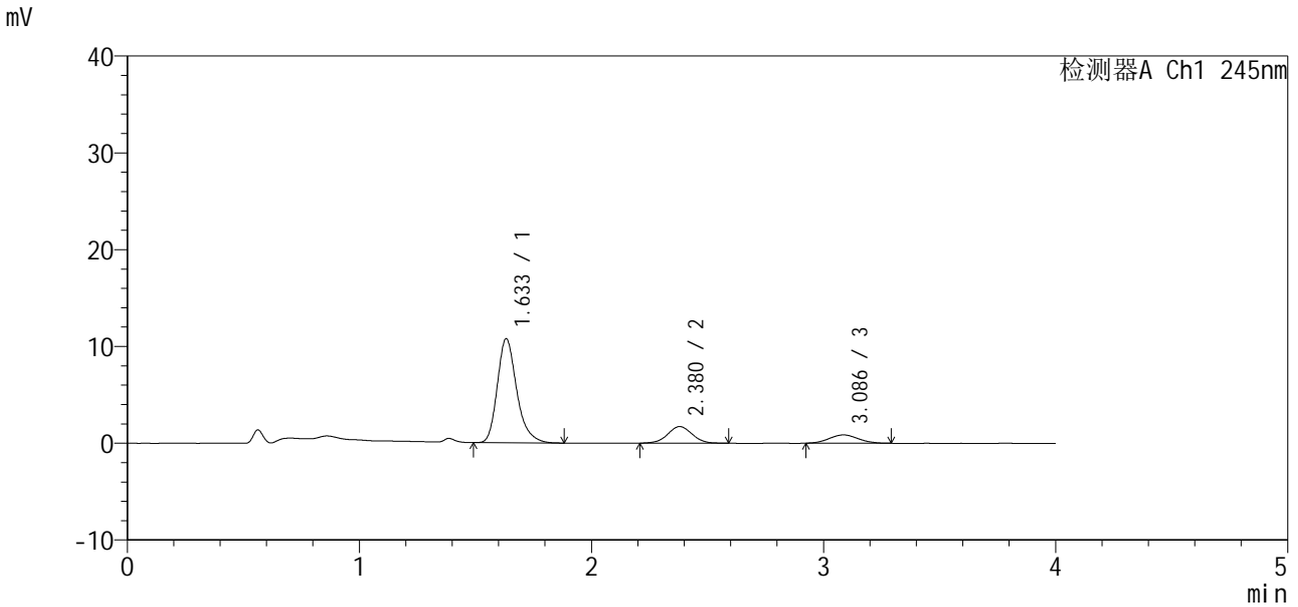
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	75.208	57542	9871	1916	1.264	--
2	2.381	15.168	11605	1592	2473	1.029	4.394
3	3.084	9.624	7363	842	2902	1.104	3.344
总计		100.000	76510	12305			

图13 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240308
21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 - 11-8/11-438-1 - 2024030821p-zzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 12:58:31 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 13:02:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.633	75.797	62650	10738	1922	1.264	--
2	2.380	15.184	12551	1719	2457	1.014	4.385
3	3.086	9.018	7454	863	2842	1.056	3.331
总计		100.000	82654	13319			

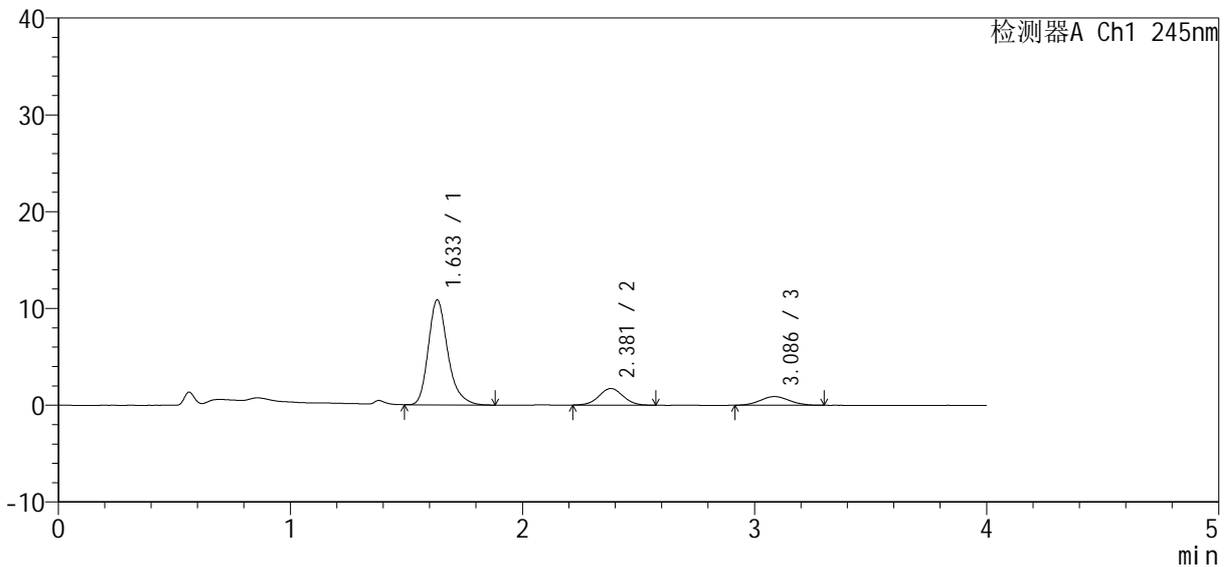
图14 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240308
21批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-439-1 - 2024030821p-zzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 13:02:54 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 13:06:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.633	75.659	63209	10821	1922	1.270	--
2	2.381	14.904	12452	1721	2537	1.026	4.428
3	3.086	9.436	7883	898	2799	1.058	3.338
总计		100.000	83544	13441			

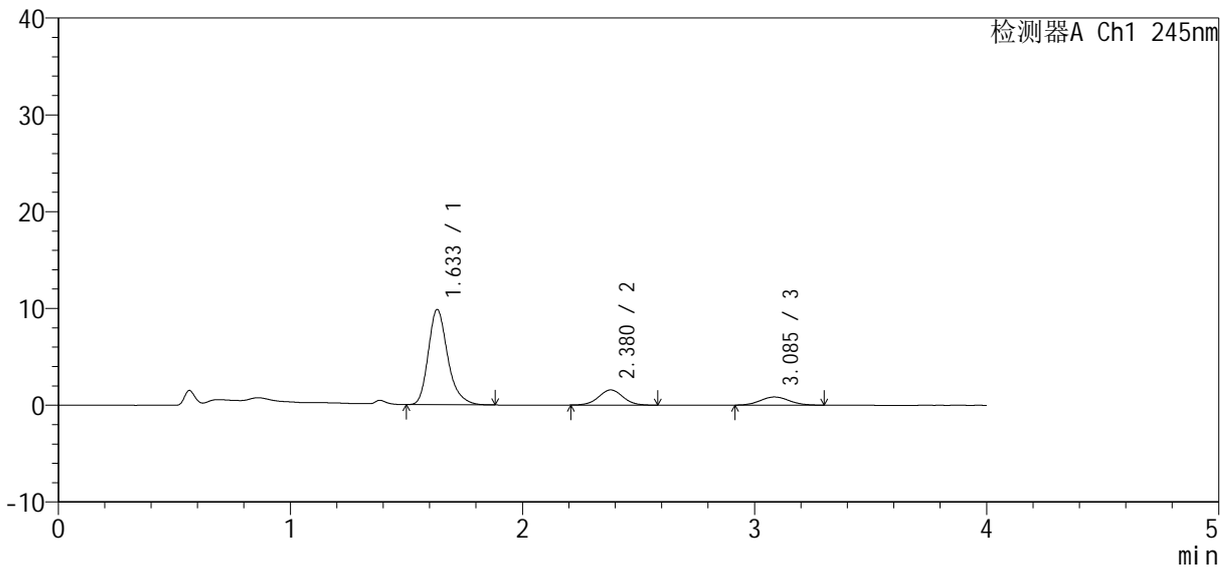
图15 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240308
21批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-440-1 - 2024030821p-zzp-1-rcqx-pH1.2-lf100z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 13:07:17 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 13:11:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.633	75.303	57295	9820	1921	1.267	--
2	2.380	14.961	11383	1567	2503	1.021	4.408
3	3.085	9.736	7408	845	2899	1.082	3.361
总计		100.000	76086	12232			

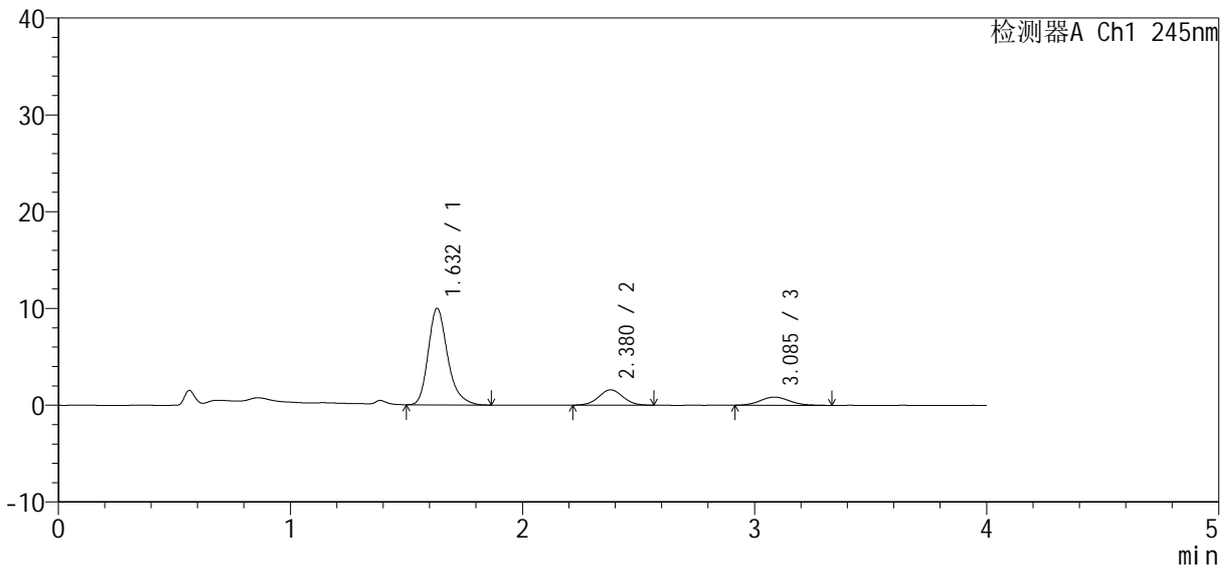
图16 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240308
21批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-441-1 - 2024030821p-zzp-1-rcqx-pH1.2-lf100z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 13:11:40 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 13:15:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.632	75.423	58149	9966	1922	1.270	--
2	2.380	14.839	11441	1586	2495	1.026	4.404
3	3.085	9.737	7507	841	2888	1.129	3.357
总计		100.000	77096	12393			

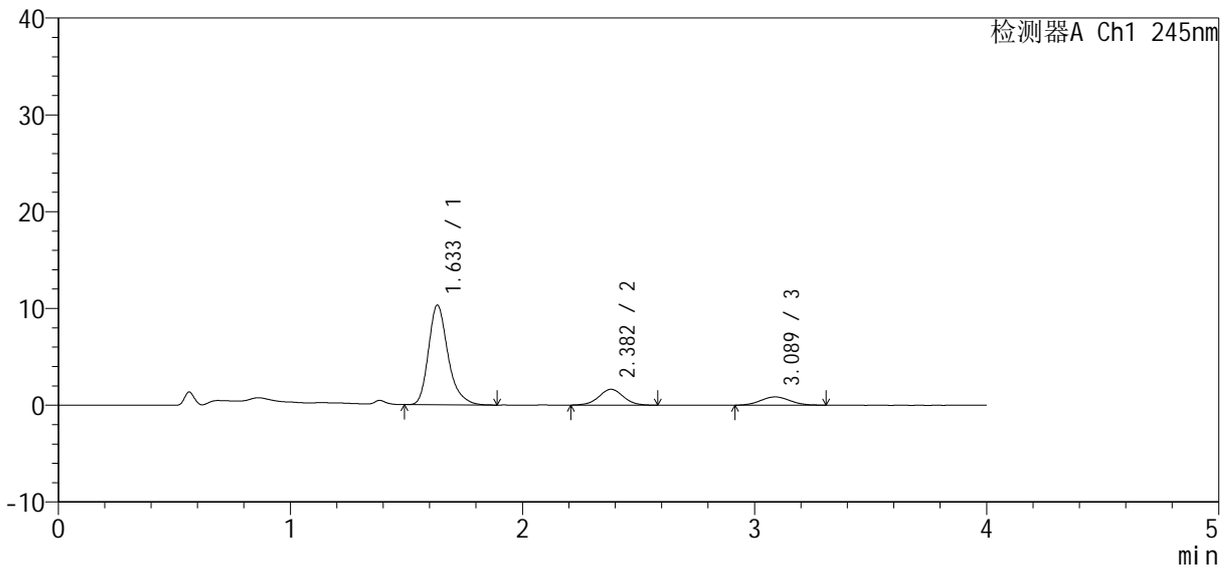
图17 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240308
21批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-442-1 - 2024030821p-zzp-1-rcqx-pH1.2-lf100z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 13:16:02 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 13:20:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.633	75.612	60324	10258	1916	1.283	--
2	2.382	15.042	12001	1641	2459	1.022	4.384
3	3.089	9.346	7456	853	2831	1.054	3.334
总计		100.000	79781	12752			

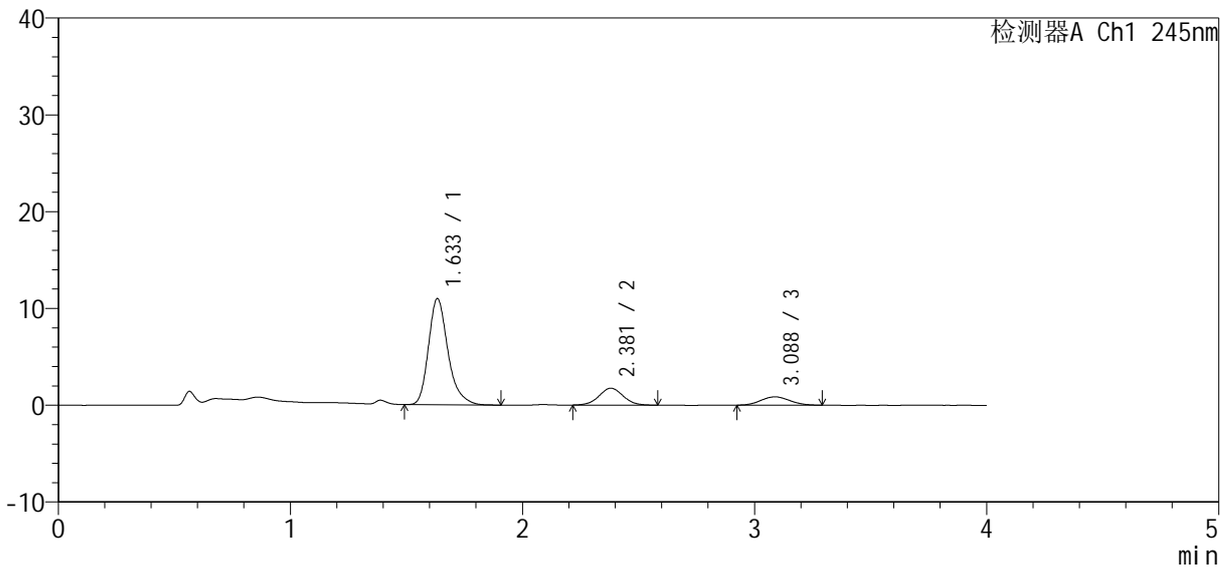
图18 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20240308
 21批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-443-1 - 2024030821p-zzp-1-rcqx-pH1.2-lf100z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/04/12 13:20:24 处理者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 13:24:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

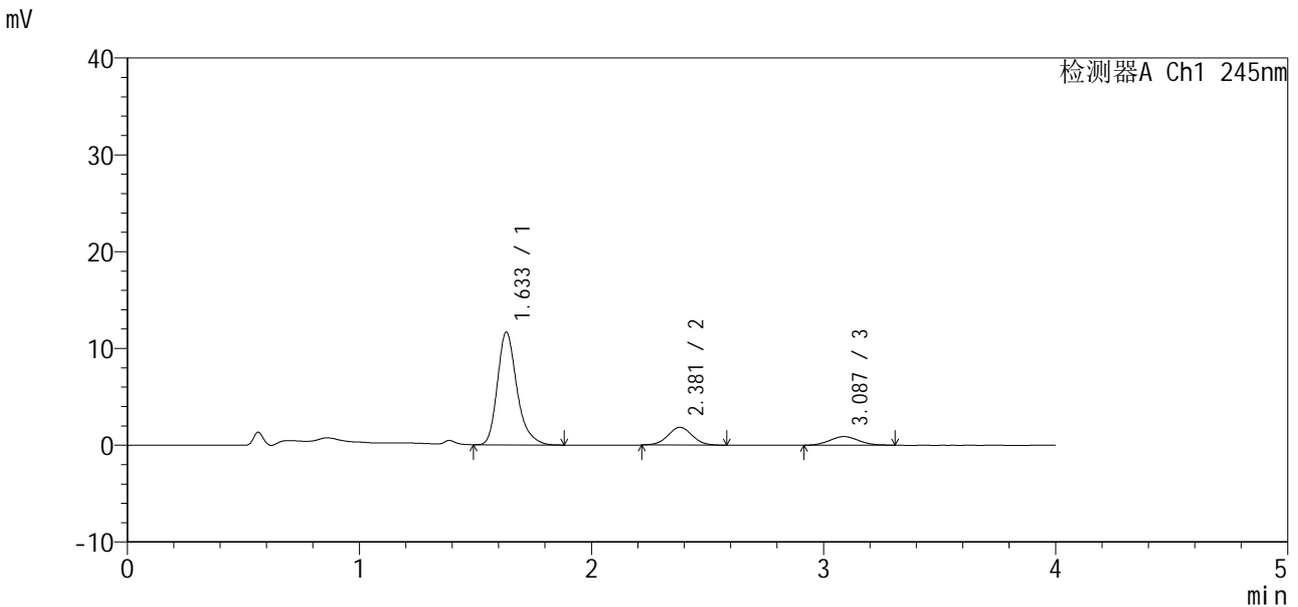
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	76.266	64164	10931	1921	1.279	--
2	2.381	15.005	12624	1745	2521	1.029	4.414
3	3.088	8.729	7344	857	2910	1.080	3.379
总计		100.000	84132	13532			

图19 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240308
21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 - 11-8/11-444-1 - 2024030821p-zzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 进样时间: 2024/04/12 13:24:46 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 13:28:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.633	76.280	68011	11609	1921	1.277	--
2	2.381	14.938	13318	1839	2508	1.031	4.409
3	3.087	8.782	7830	896	2883	1.072	3.361
总计		100.000	89159	14344			

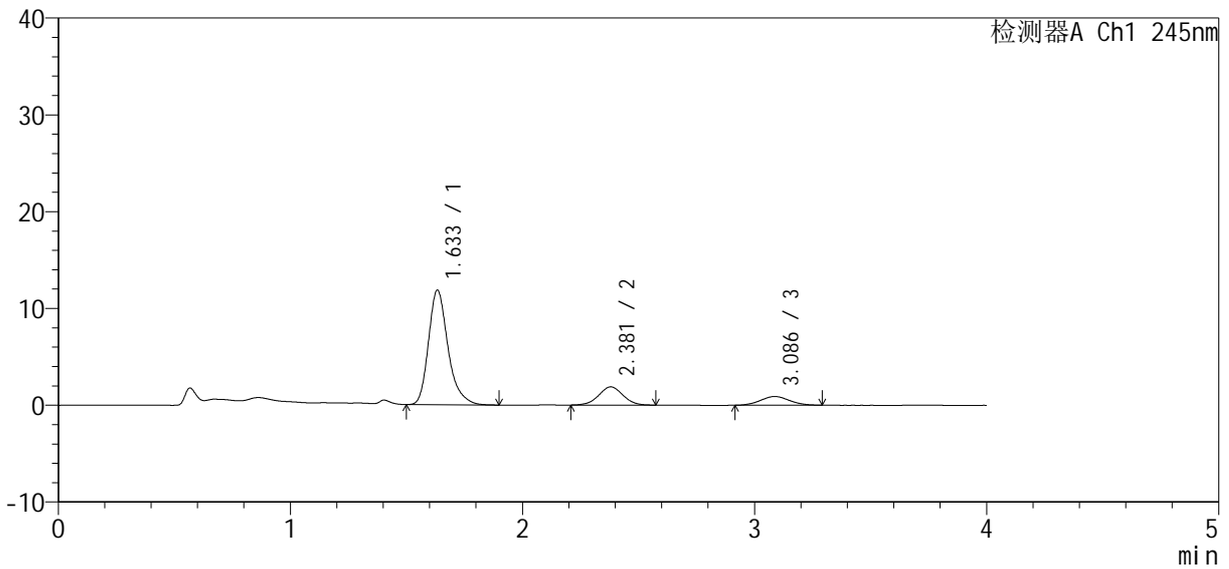
图20 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240308
21批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-445-1 - 2024030821p-zzp-1-rcqx-pH1.2-lf100z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/04/12 13:29:08 处理者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 13:33:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

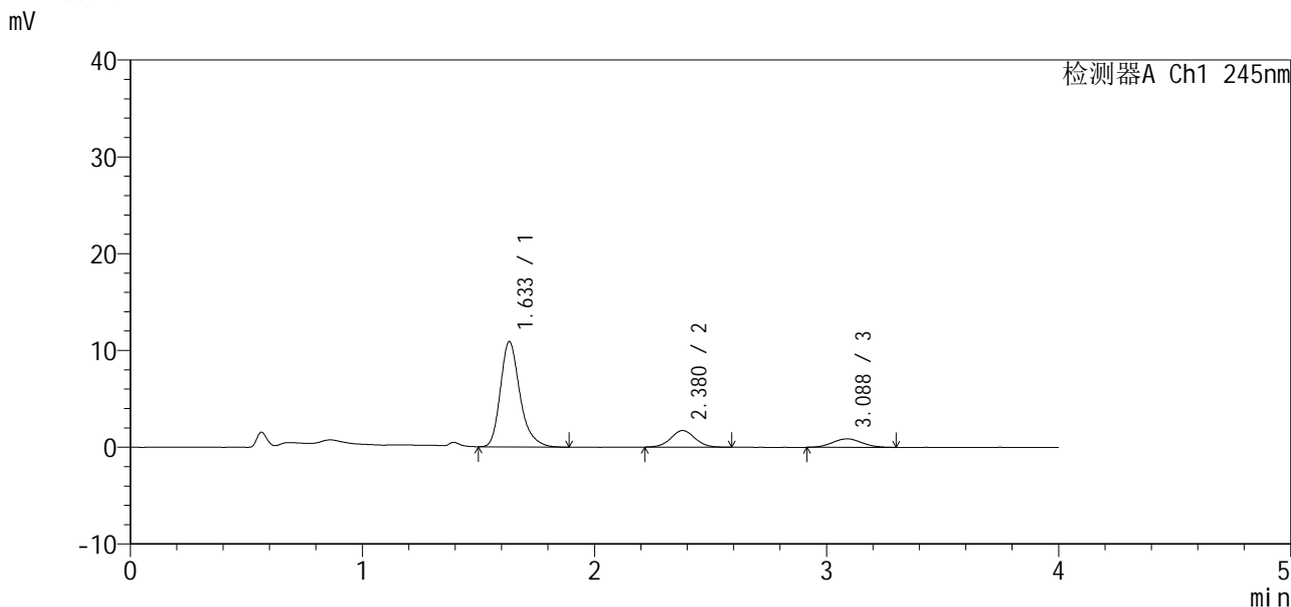
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	76.419	69204	11794	1924	1.280	--
2	2.381	15.047	13627	1886	2513	1.013	4.409
3	3.086	8.534	7728	896	2906	1.065	3.368
总计		100.000	90559	14576			

图21 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240308
21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 - 11-8/11-446-1 - 2024030821p-zzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/04/12 13:33:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/04/12 13:37:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.633	75.846	63561	10842	1921	1.278	--
2	2.380	14.908	12493	1723	2510	1.027	4.407
3	3.088	9.246	7749	878	2811	1.058	3.347
总计		100.000	83803	13443			

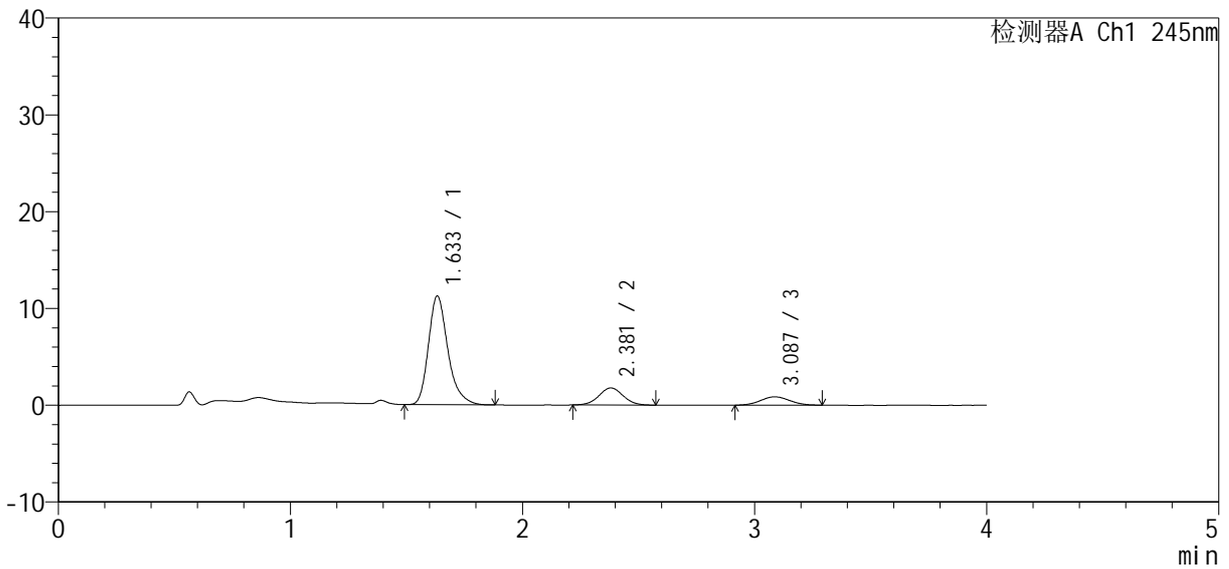
图22 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240308
21批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-447-1 - 2024030821p-zzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 13:37:54 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 13:41:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.633	76.322	65613	11200	1922	1.280	--
2	2.381	14.806	12729	1763	2558	1.033	4.434
3	3.087	8.872	7627	866	2806	1.074	3.349
总计		100.000	85969	13829			

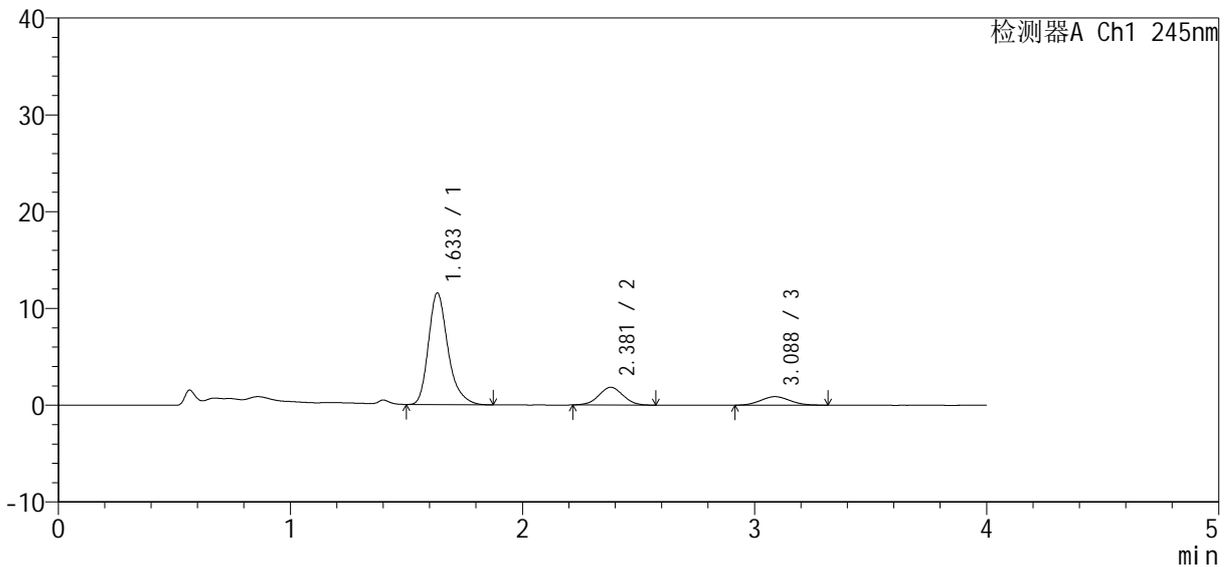
图23 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20240308
 21批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-448-1 - 2024030821p-zzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 13:42:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/04/12 13:46:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.633	76.169	67510	11495	1914	1.285	--
2	2.381	14.996	13291	1836	2482	1.020	4.390
3	3.088	8.834	7830	889	2795	1.083	3.333
总计		100.000	88632	14220			

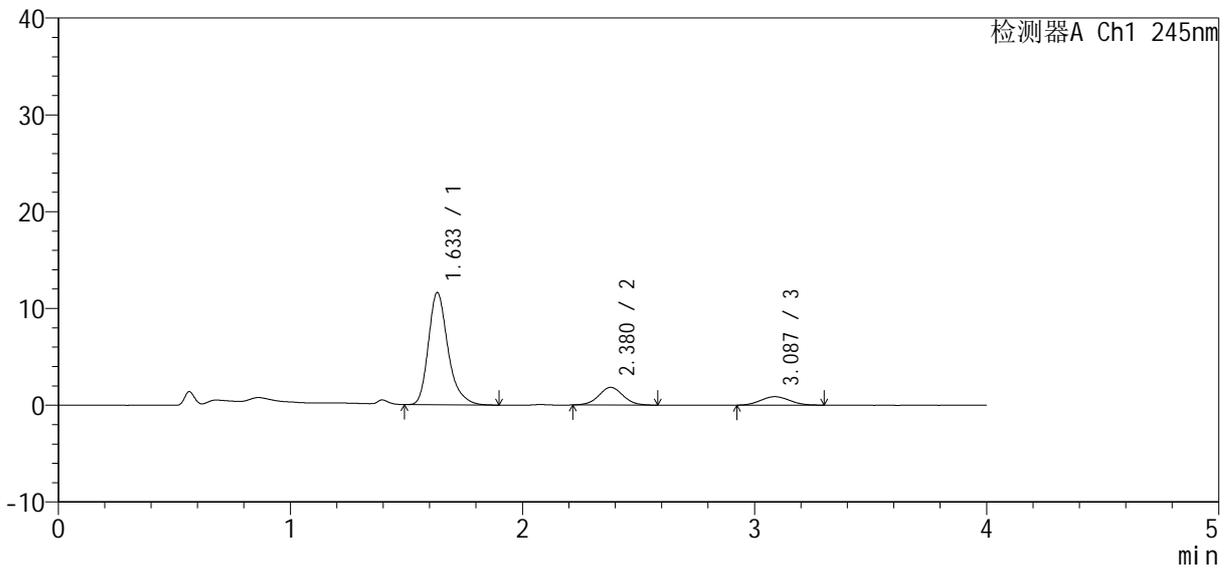
图24 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240308
21批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-449-1 - 2024030821p-zzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 13:46:39 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 13:50:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.633	76.500	67909	11549	1914	1.288	--
2	2.380	14.960	13279	1830	2510	1.035	4.403
3	3.087	8.540	7581	877	2860	1.076	3.358
总计		100.000	88769	14256			

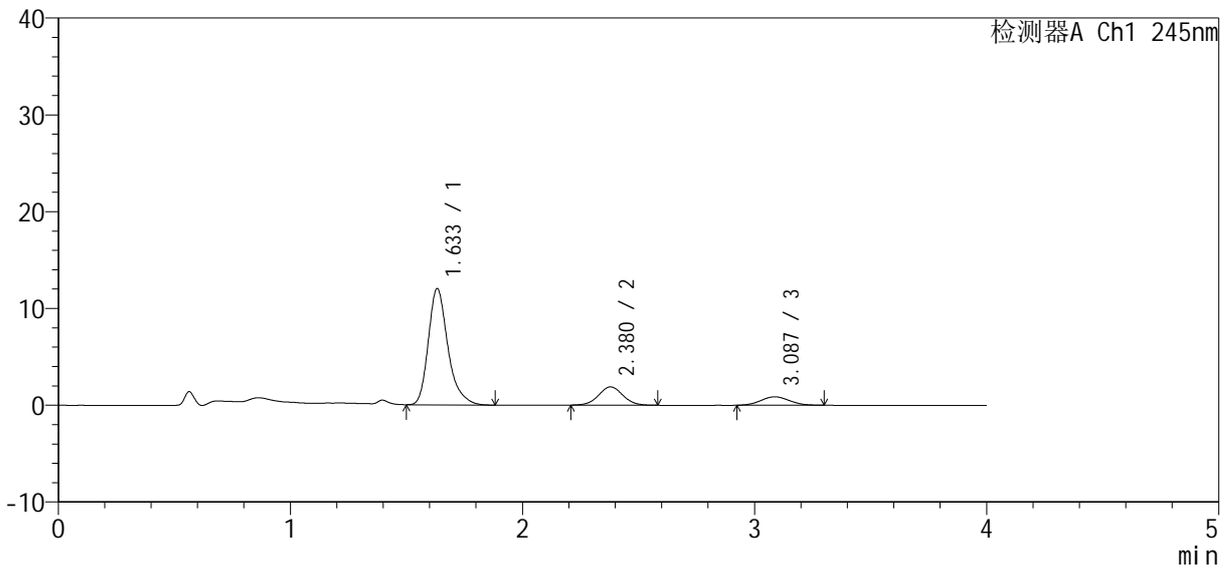
图25 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20240308
 21批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-450-1 - 2024030821p-zzp-1-rcqx-pH1.2-lf100z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 13:51:02 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 13:55:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.633	76.791	70481	11990	1915	1.291	--
2	2.380	15.030	13795	1897	2471	1.034	4.385
3	3.087	8.179	7507	875	2919	1.077	3.370
总计		100.000	91782	14762			

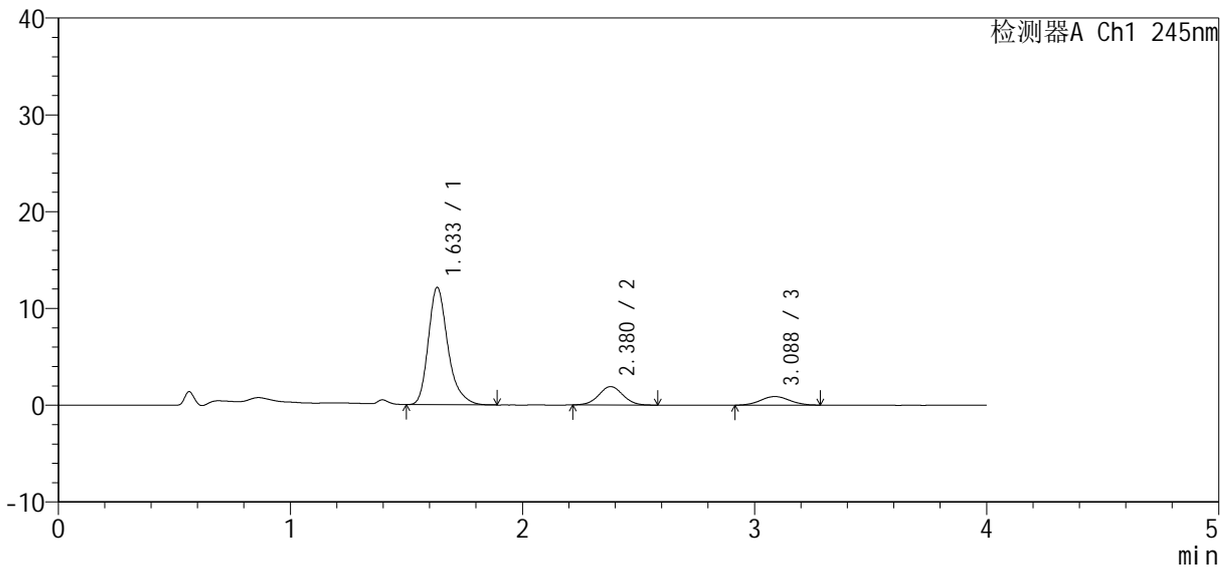
图26 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20240308
 21批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-451-1 - 2024030821p-zzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 13:55:25 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 13:59:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.633	76.759	71115	12100	1918	1.291	--
2	2.380	14.896	13801	1905	2512	1.030	4.408
3	3.088	8.345	7731	890	2909	1.054	3.378
总计		100.000	92647	14895			

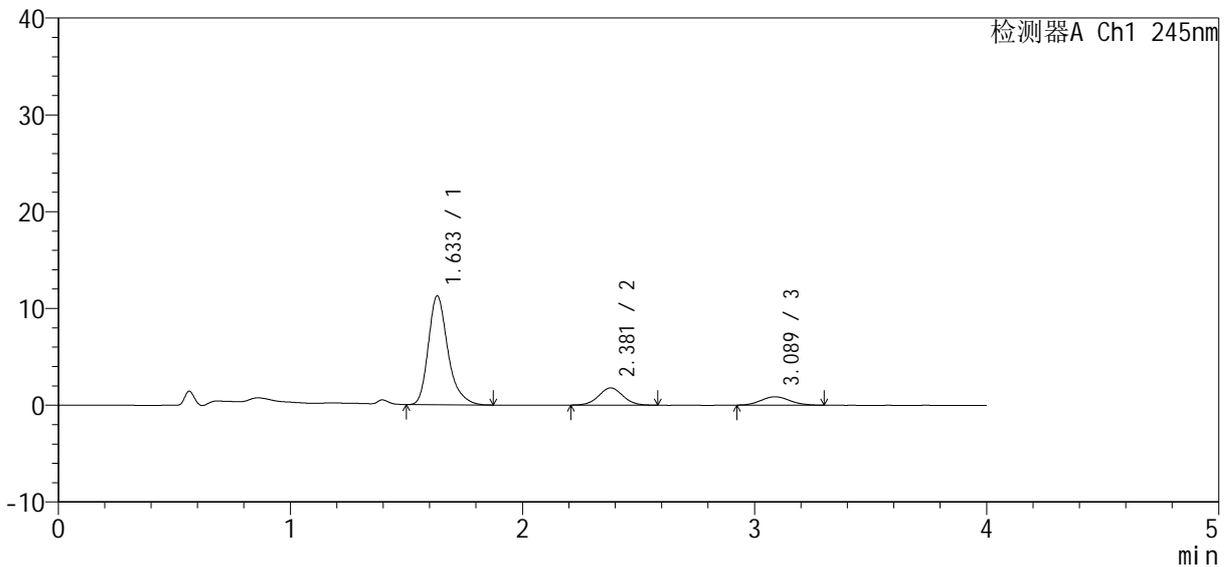
图27 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240308
21批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-452-1 - 2024030821p-zzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/04/12 13:59:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/04/12 14:03:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.633	76.280	65980	11227	1917	1.291	--
2	2.381	14.948	12930	1782	2500	1.028	4.404
3	3.089	8.772	7587	868	2902	1.095	3.374
总计		100.000	86497	13877			

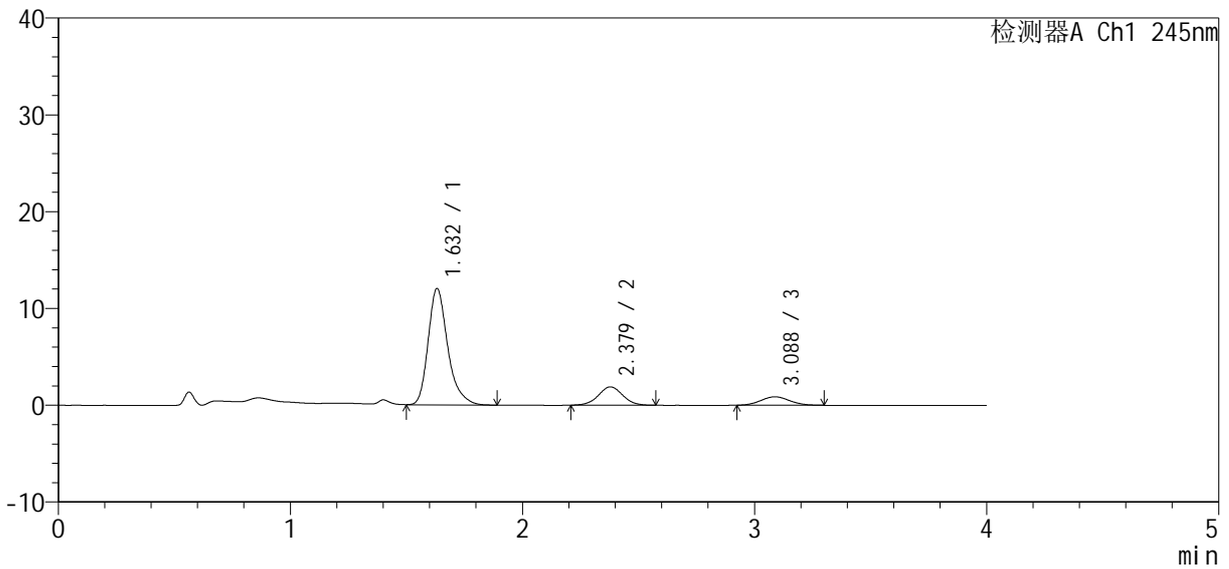
图28 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240308
21批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-453-1 - 2024030821p-zzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 14:04:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/04/12 14:08:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

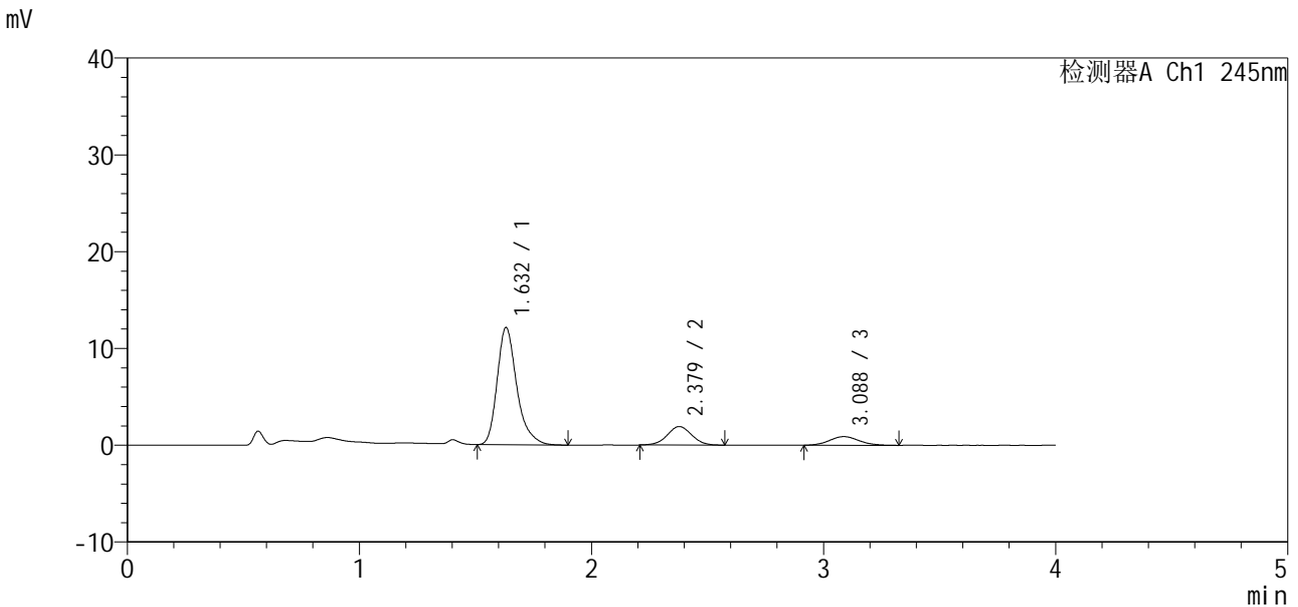
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	76.820	70497	12009	1914	1.294	--
2	2.379	15.024	13787	1896	2513	1.025	4.407
3	3.088	8.156	7485	870	2931	1.080	3.391
总计		100.000	91769	14775			

图29 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240308
21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 - 11-8/11-454-1 - 2024030821p-zzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 14:08:33 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 14:12:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.632	76.578	71239	12103	1908	1.303	--
2	2.379	14.997	13952	1912	2449	1.014	4.370
3	3.088	8.425	7838	888	2858	1.106	3.351
总计		100.000	93028	14903			

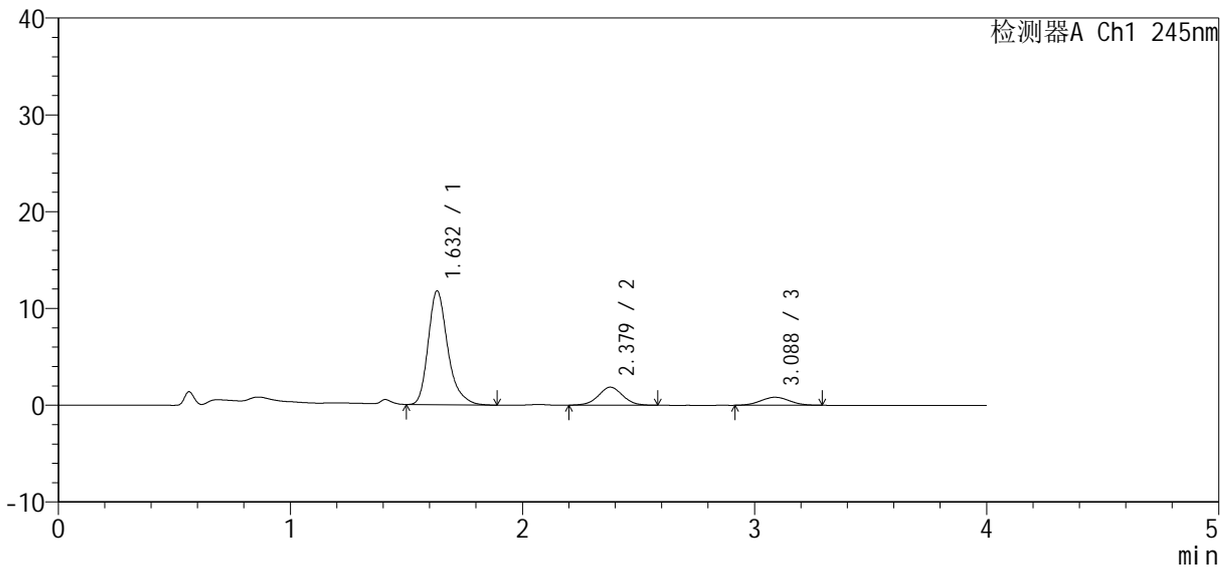
图30 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240308
21批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-455-1 - 2024030821p-zzp-1-rcqx-pH1.2-lf100z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 14:12:56 处理者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 14:16:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.632	76.814	68770	11732	1916	1.288	--
2	2.379	15.155	13568	1866	2496	1.028	4.398
3	3.088	8.031	7190	828	2839	1.025	3.359
总计		100.000	89528	14426			

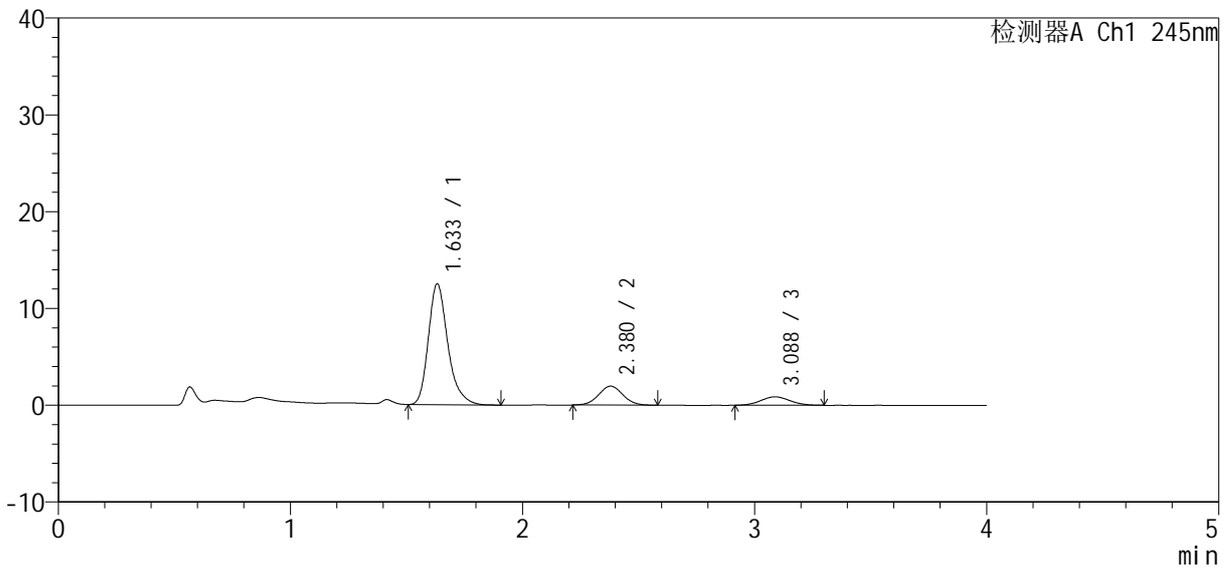
图31 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240308
21批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-456-1 - 2024030821p-zzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 14:17:19 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 14:21:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

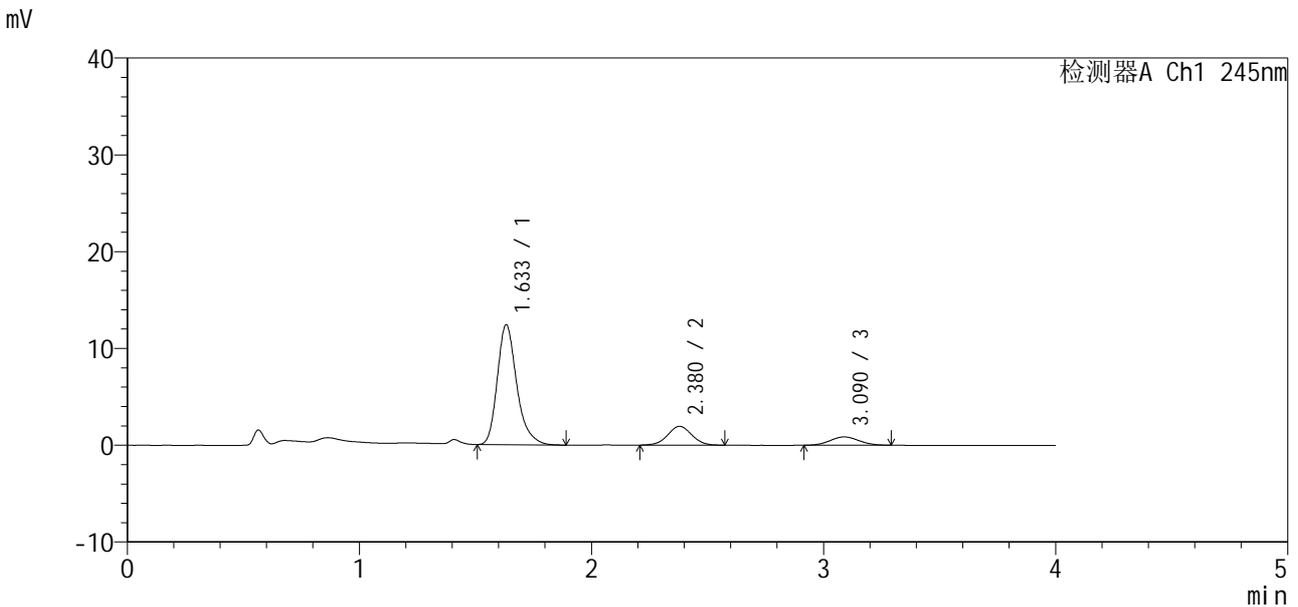
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	76.878	72946	12459	1917	1.279	--
2	2.380	15.045	14275	1963	2458	1.043	4.381
3	3.088	8.077	7664	876	2854	1.062	3.344
总计		100.000	94886	15299			

图32 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240308
21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 /mi n
 柱 温: 30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 11-8/11-457-1 - 2024030821p-zzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P3-30mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.l cb
 样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 进样时间: 2024/04/12 14:21:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/04/12 14:25:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

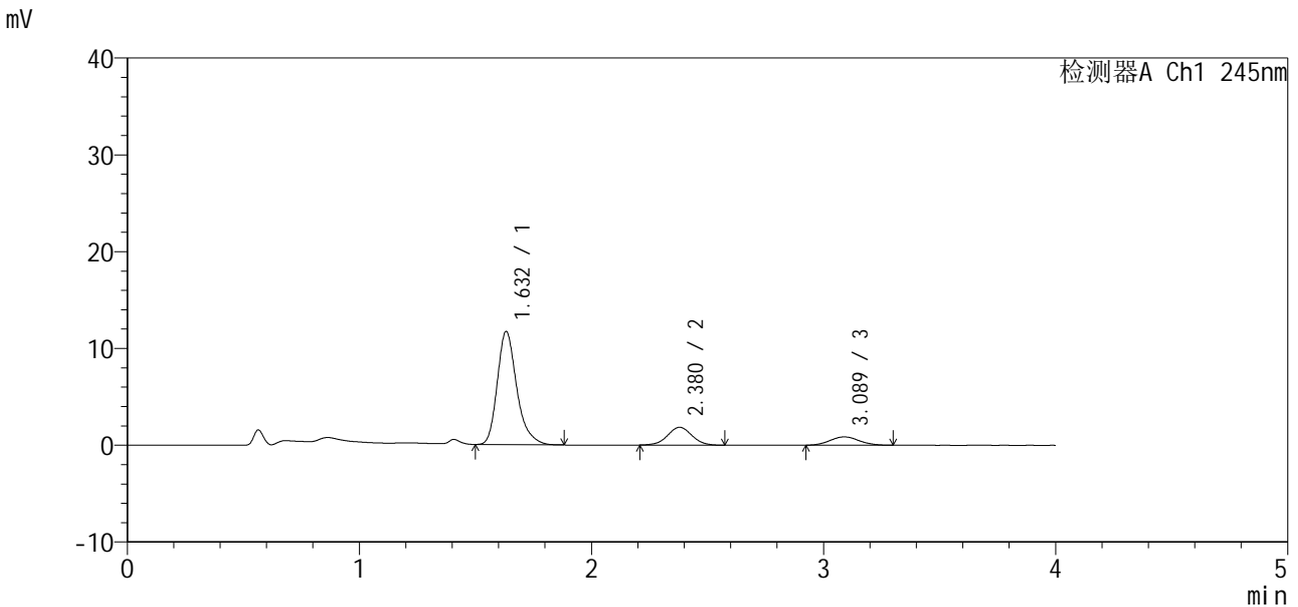
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	76.960	72230	12376	1926	1.276	--
2	2.380	15.048	14123	1950	2513	1.029	4.412
3	3.090	7.992	7501	864	2857	1.038	3.372
总计		100.000	93855	15191			

图33 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240308
21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 - 11-8/11-458-1 - 2024030821p-zzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 14:26:05 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 14:30:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.632	76.675	68315	11674	1916	1.278	--
2	2.380	14.972	13339	1842	2481	1.020	4.392
3	3.089	8.354	7443	855	2922	1.083	3.378
总计		100.000	89097	14371			

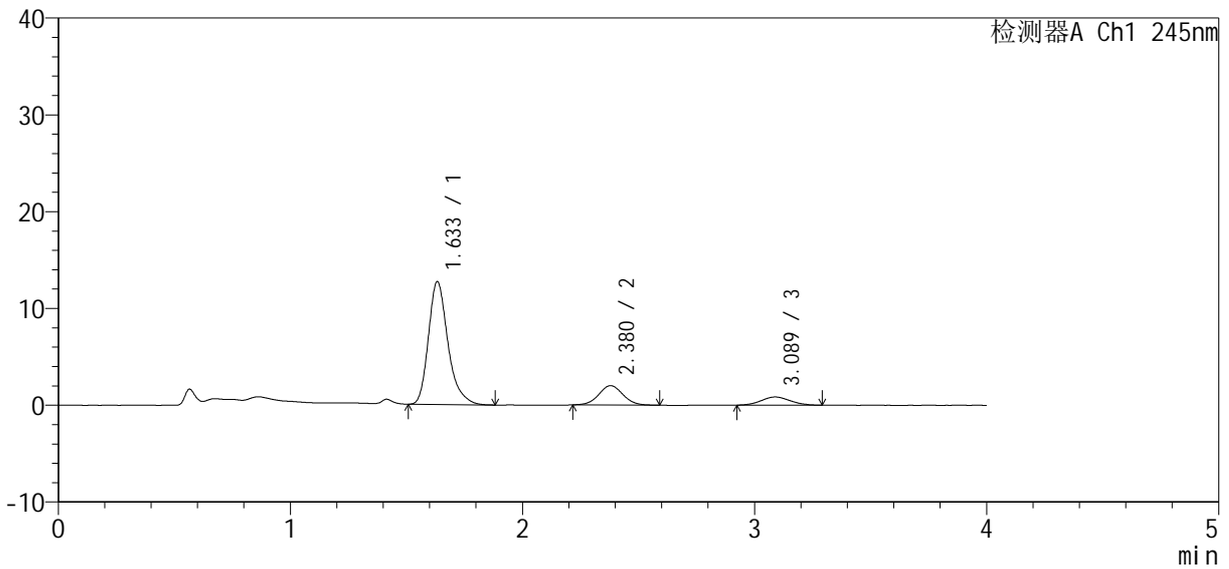
图34 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240308
21批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-459-1 - 2024030821p-zzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 14:30:28 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 14:34:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.633	77.364	74202	12656	1920	1.285	--
2	2.380	15.138	14519	2006	2534	1.041	4.417
3	3.089	7.499	7192	841	2827	1.070	3.364
总计		100.000	95913	15502			

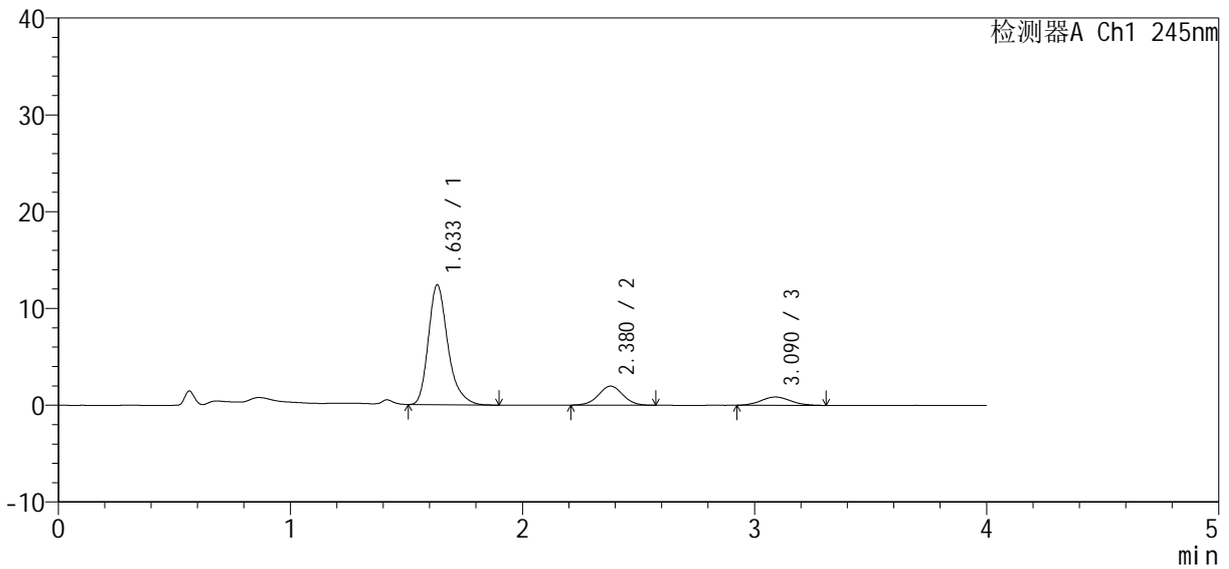
图35 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240308
21批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-460-1 - 2024030821p-zzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 14:34:50 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 14:38:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.633	76.704	72465	12347	1917	1.293	--
2	2.380	15.325	14478	1975	2439	1.014	4.369
3	3.090	7.971	7531	856	2804	1.087	3.332
总计		100.000	94474	15178			

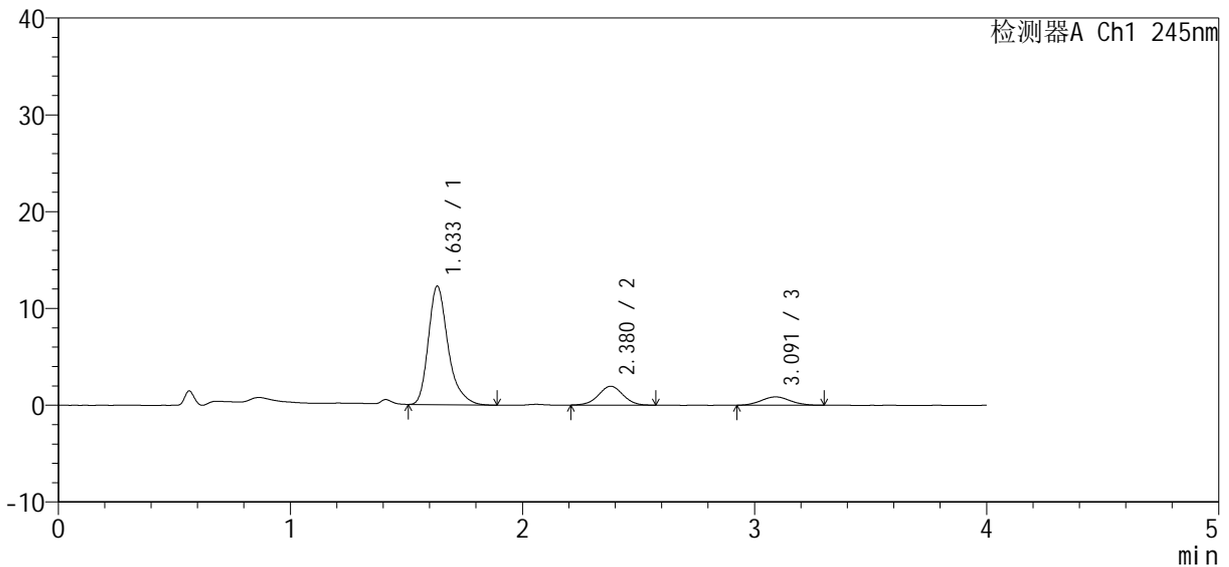
图36 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20240308
 21批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-461-1 - 2024030821p-zzp-1-rcqx-pH1.2-lf100z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 14:39:12 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 14:43:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.633	76.917	72365	12213	1904	1.315	--
2	2.380	15.189	14290	1952	2473	1.007	4.381
3	3.091	7.894	7427	854	2946	1.070	3.390
总计		100.000	94082	15019			

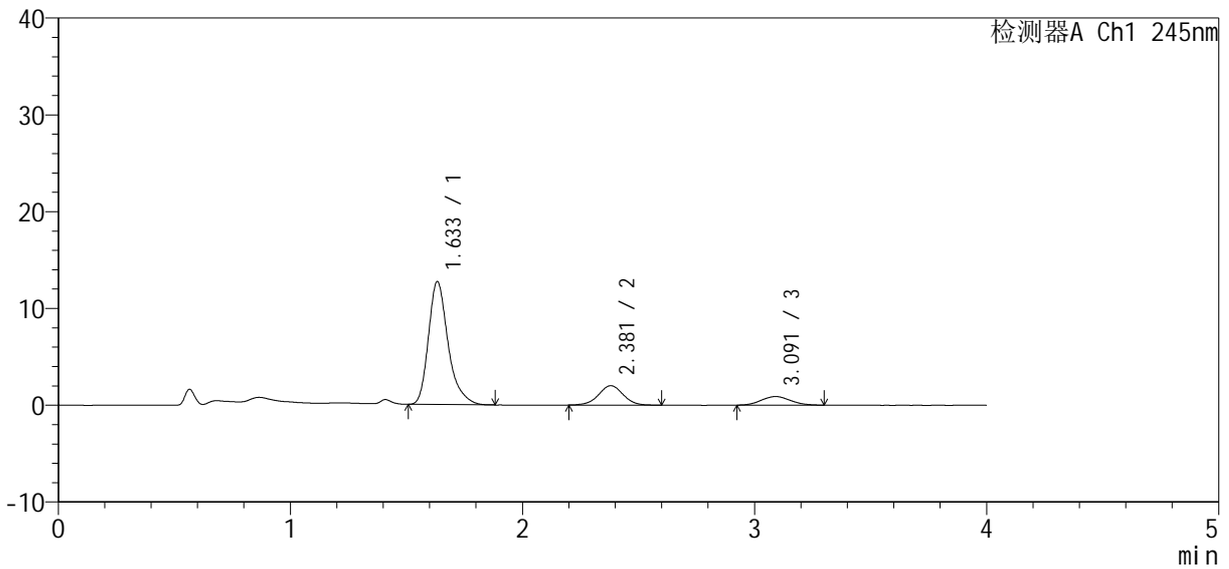
图37 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240308
21批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-462-1 - 2024030821p-zzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 14:43:35 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 14:47:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.633	76.856	74927	12665	1906	1.311	--
2	2.381	15.257	14874	2011	2445	1.008	4.369
3	3.091	7.887	7689	888	2794	1.078	3.330
总计		100.000	97489	15564			

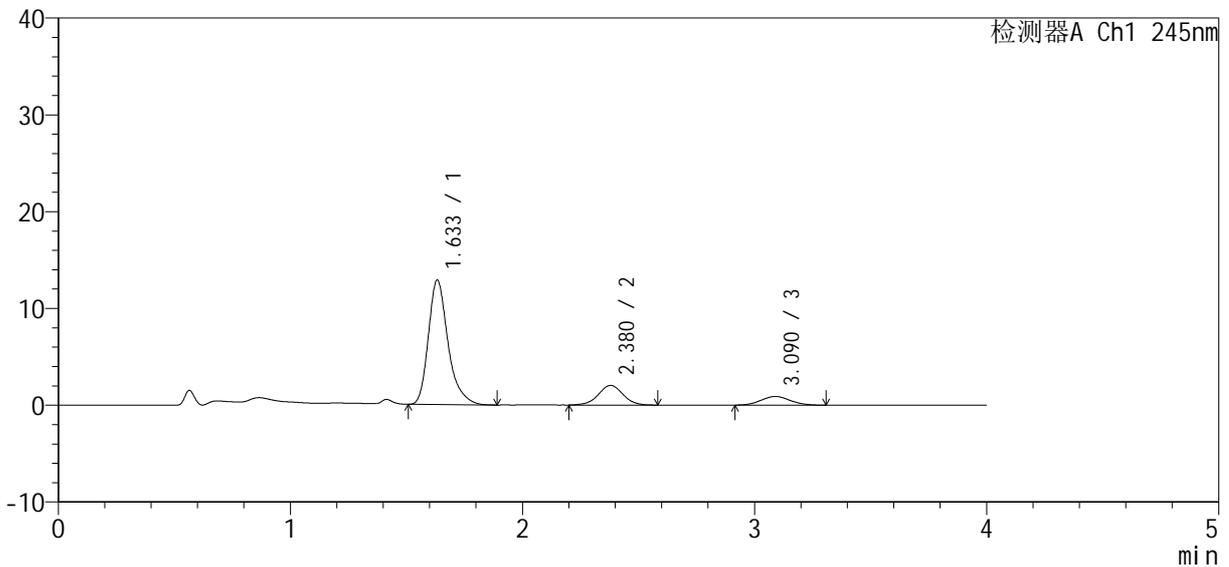
图38 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240308
21批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-463-1 - 2024030821p-zzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 14:47:57 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 14:51:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

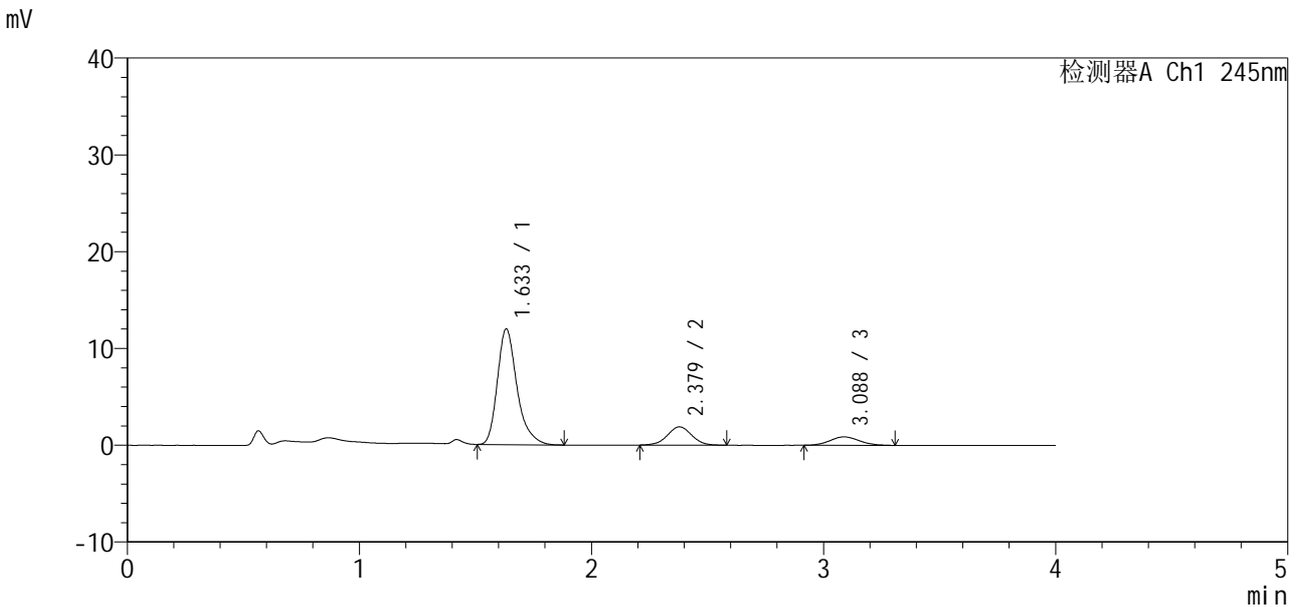
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	76.742	75787	12826	1909	1.307	--
2	2.380	15.250	15060	2033	2435	1.009	4.363
3	3.090	8.008	7908	900	2811	1.066	3.334
总计		100.000	98755	15759			

图39 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240308
21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 - 11-8/11-464-1 - 2024030821p-zzp-1-rcqx-pH1.2-lf100z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 14:52:20 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 14:56:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.633	76.605	70366	11927	1909	1.307	--
2	2.379	15.010	13788	1891	2480	1.013	4.383
3	3.088	8.385	7702	872	2791	1.108	3.338
总计		100.000	91855	14691			

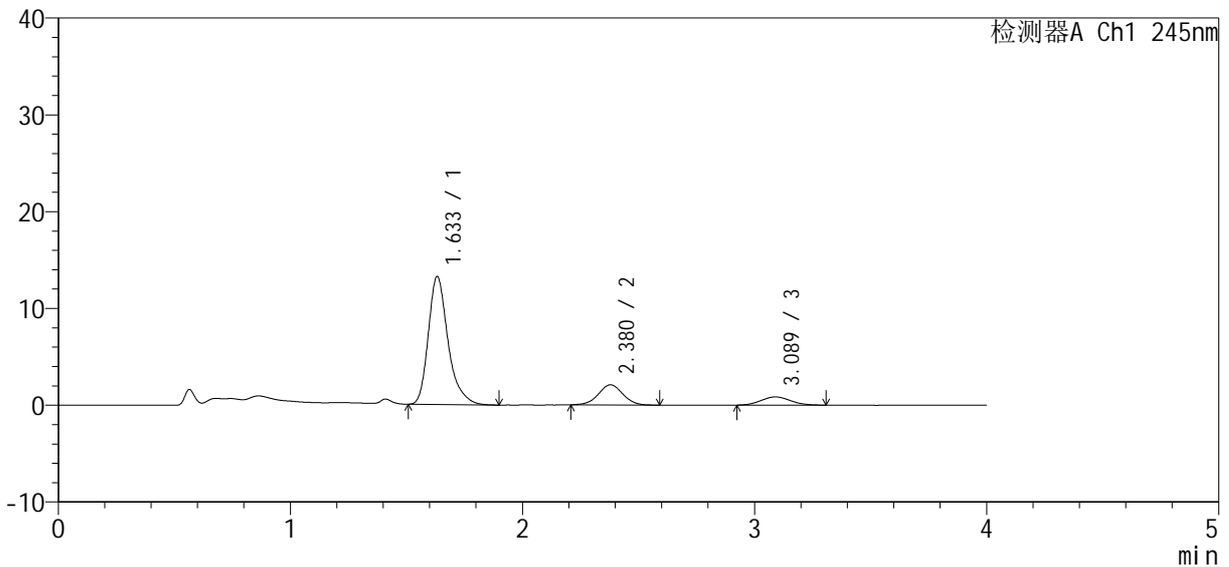
图40 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20240308
 21批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-465-1 - 2024030821p-zzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-42 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/04/12 14:56:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/04/12 15:00:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

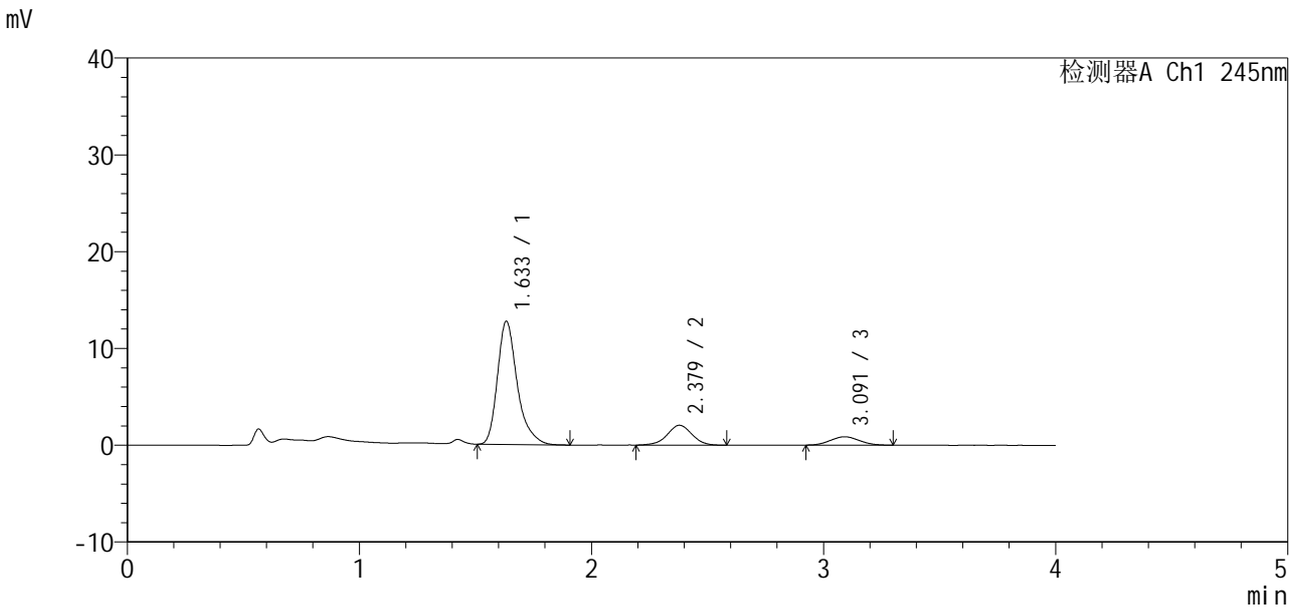
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	77.381	78045	13198	1903	1.310	--
2	2.380	15.182	15312	2085	2455	1.016	4.370
3	3.089	7.437	7501	851	2789	1.074	3.332
总计		100.000	100857	16133			

图41 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20240308
 21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 - 11-8/11-466-1 - 2024030821p-zzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 15:01:05 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 15:05:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.633	76.801	75629	12689	1896	1.325	--
2	2.379	15.522	15285	2060	2417	0.991	4.343
3	3.091	7.677	7560	871	2767	1.078	3.321
总计		100.000	98474	15619			

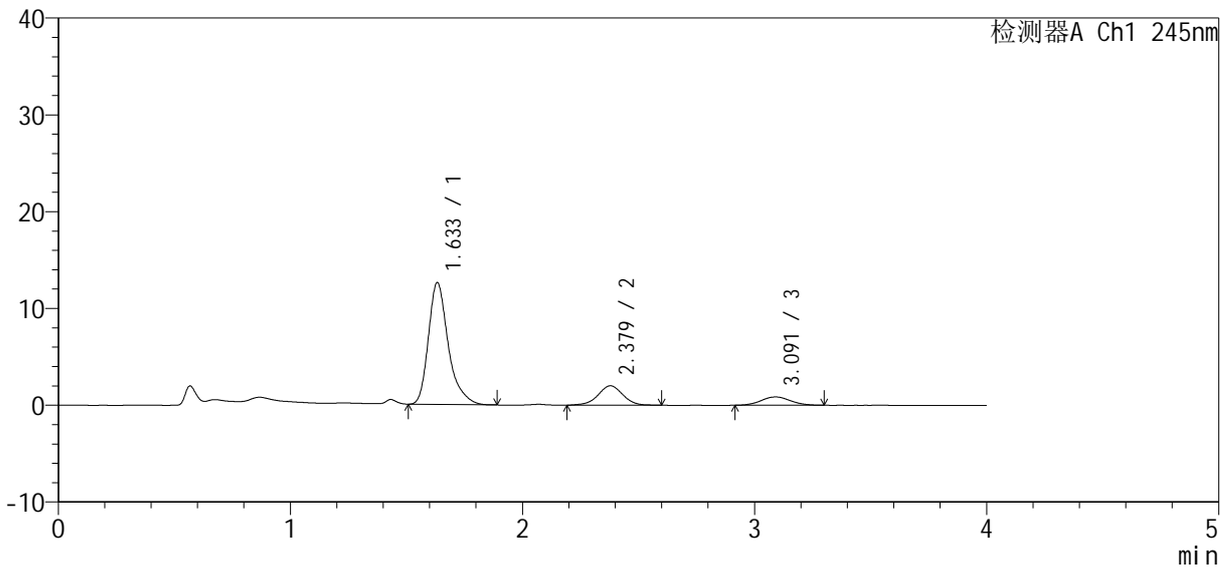
图42 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240308
21批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-467-1 - 2024030821p-zzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 15:05:28 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 15:09:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

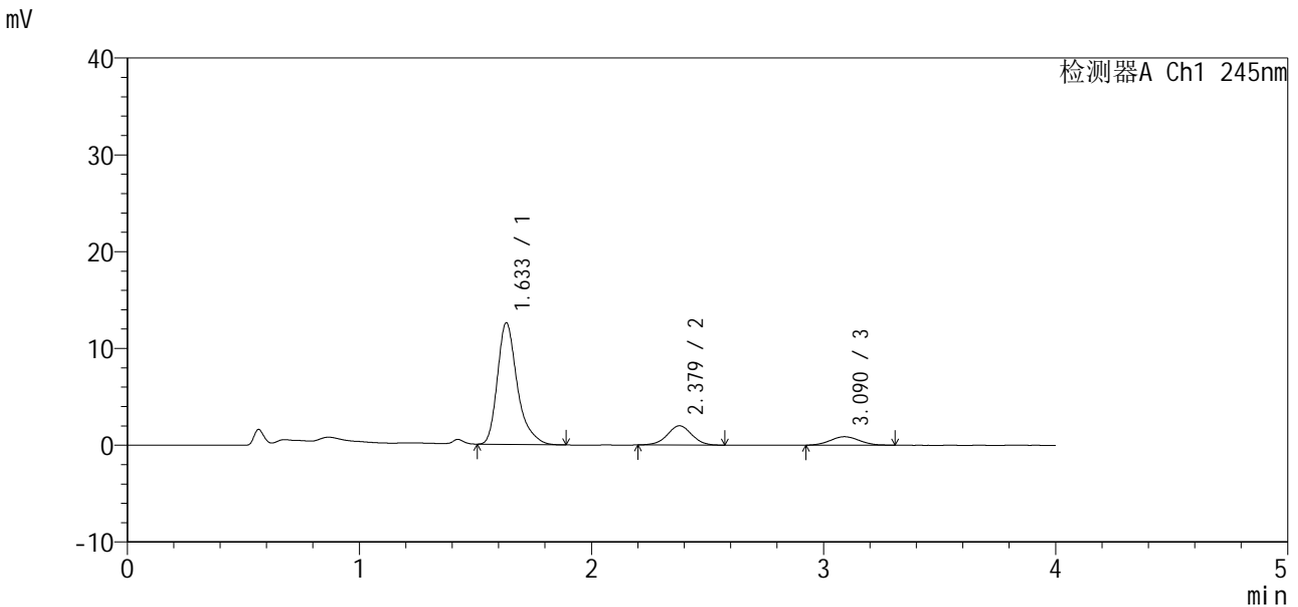
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	76.989	74893	12550	1893	1.333	--
2	2.379	15.296	14879	2006	2435	0.991	4.351
3	3.091	7.716	7506	856	2906	1.061	3.371
总计		100.000	97278	15411			

图43 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240308
21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 - 11-8/11-468-1 - 2024030821p-zzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/04/12 15:09:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/04/12 15:13:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.633	77.092	74788	12529	1894	1.336	--
2	2.379	14.977	14529	1989	2500	0.999	4.384
3	3.090	7.931	7694	880	2886	1.063	3.379
总计		100.000	97011	15397			

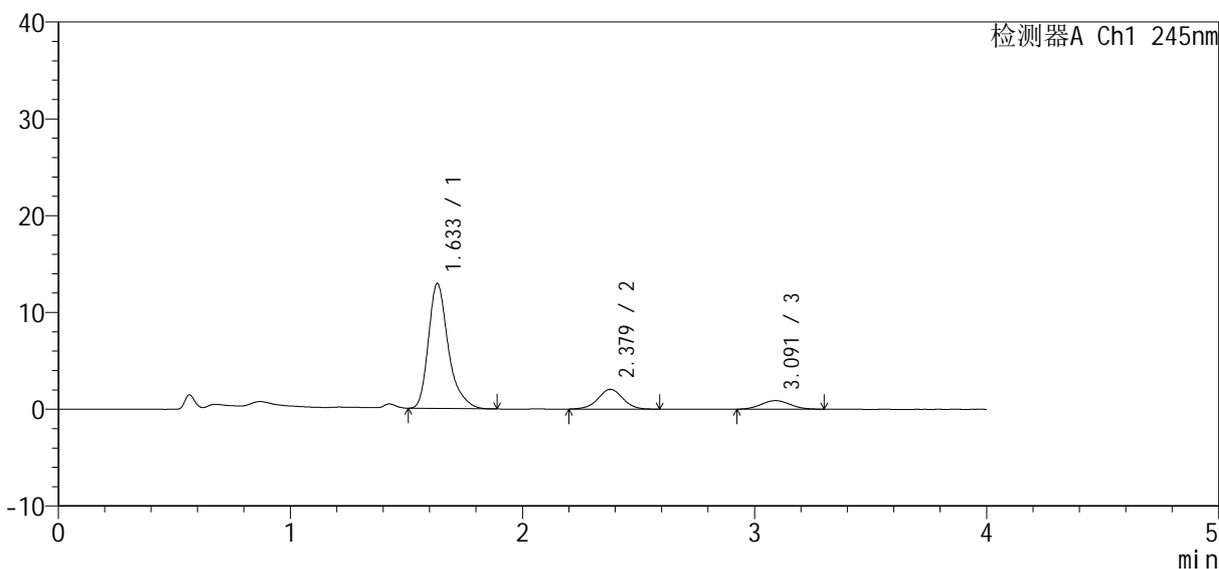
图44 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240308
21批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-469-1 - 2024030821p-zzp-1-rcqx-pH1.2-lf100z-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/04/12 15:14:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/04/12 15:18:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.633	77.121	76968	12875	1884	1.329	--
2	2.379	15.235	15204	2053	2436	0.999	4.345
3	3.091	7.645	7629	883	2886	1.060	3.367
总计		100.000	99802	15811			

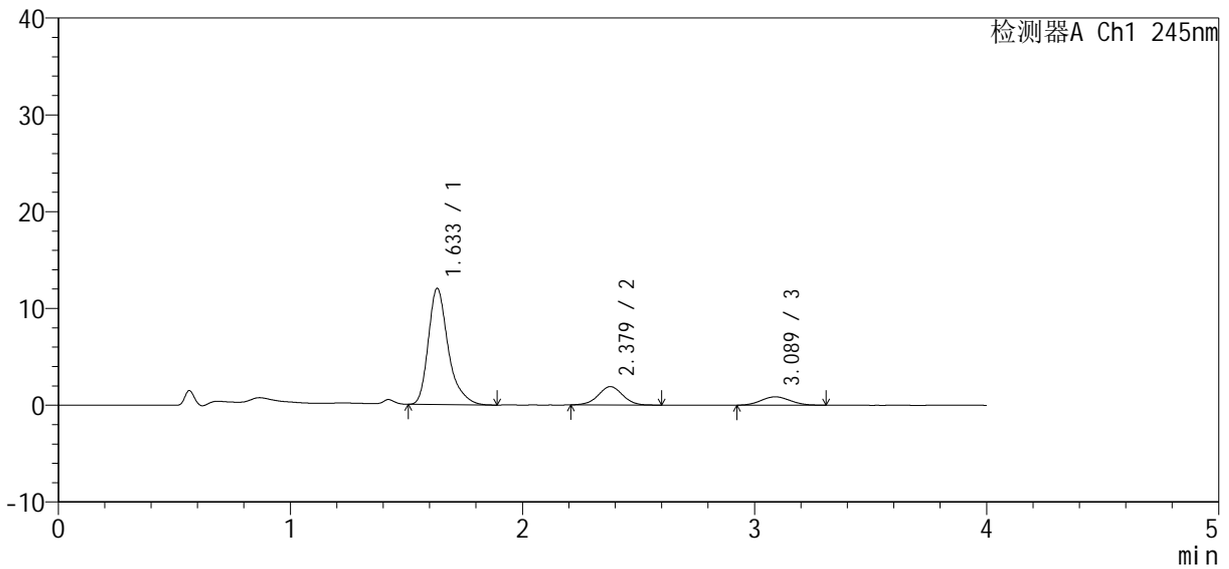
图45 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240308
21批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-470-1 - 2024030821p-zzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 15:18:36 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 15:22:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

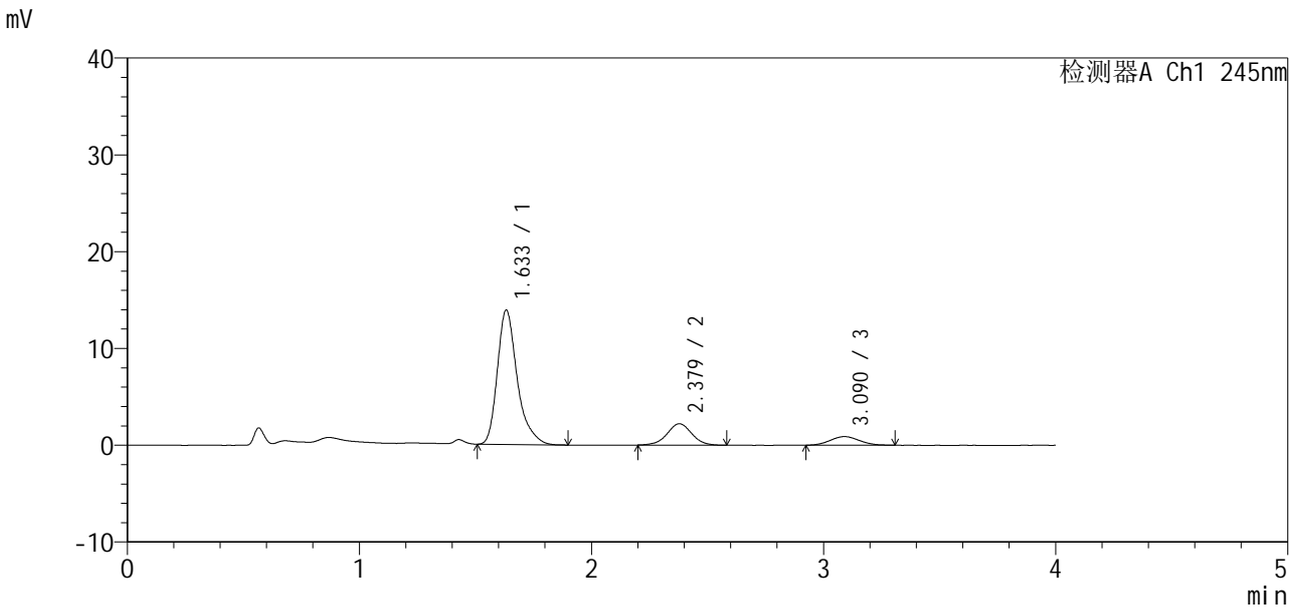
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	76.885	71494	11979	1893	1.338	--
2	2.379	15.045	13990	1904	2459	1.016	4.364
3	3.089	8.070	7504	866	2834	1.078	3.350
总计		100.000	92988	14749			

图46 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240308
21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 - 11-8/11-471-1 - 2024030821p-zzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 15:22:59 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 15:27:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

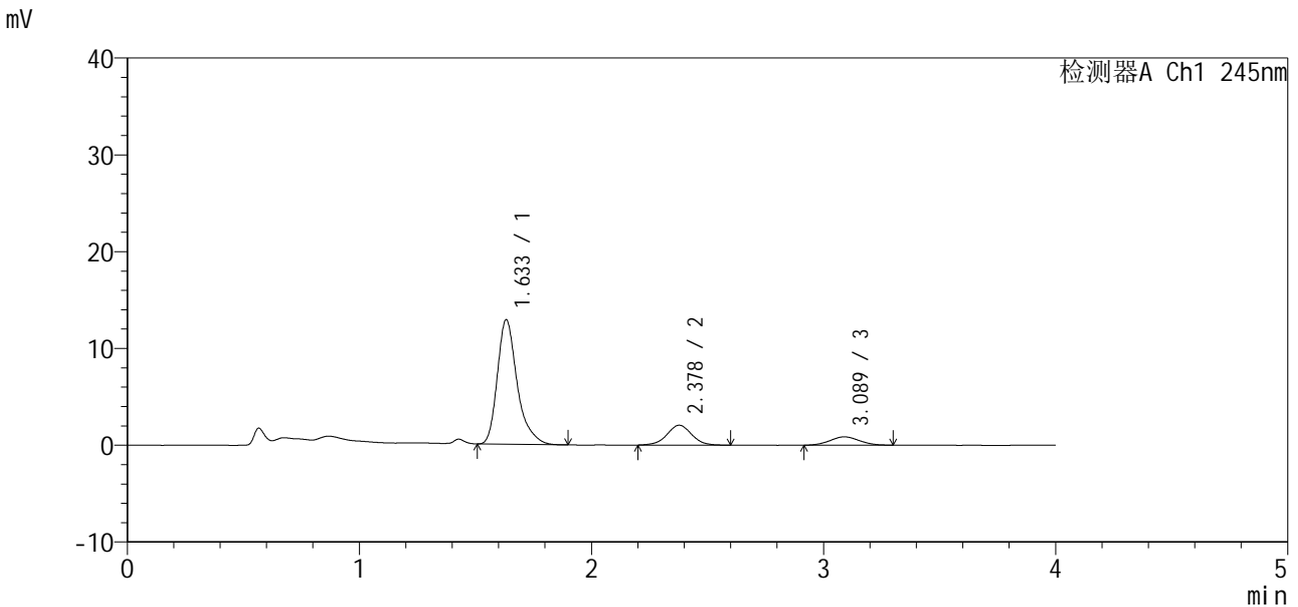
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	77.418	82703	13855	1888	1.333	--
2	2.379	15.277	16320	2209	2457	0.997	4.359
3	3.090	7.305	7804	891	2782	1.069	3.337
总计		100.000	106827	16956			

图47 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240308
21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 - 11-8/11-472-1 - 2024030821p-zzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 15:27:21 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 15:31:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.633	77.011	76642	12849	1899	1.334	--
2	2.378	15.353	15280	2058	2448	1.010	4.358
3	3.089	7.635	7599	865	2773	1.048	3.331
总计		100.000	99521	15772			

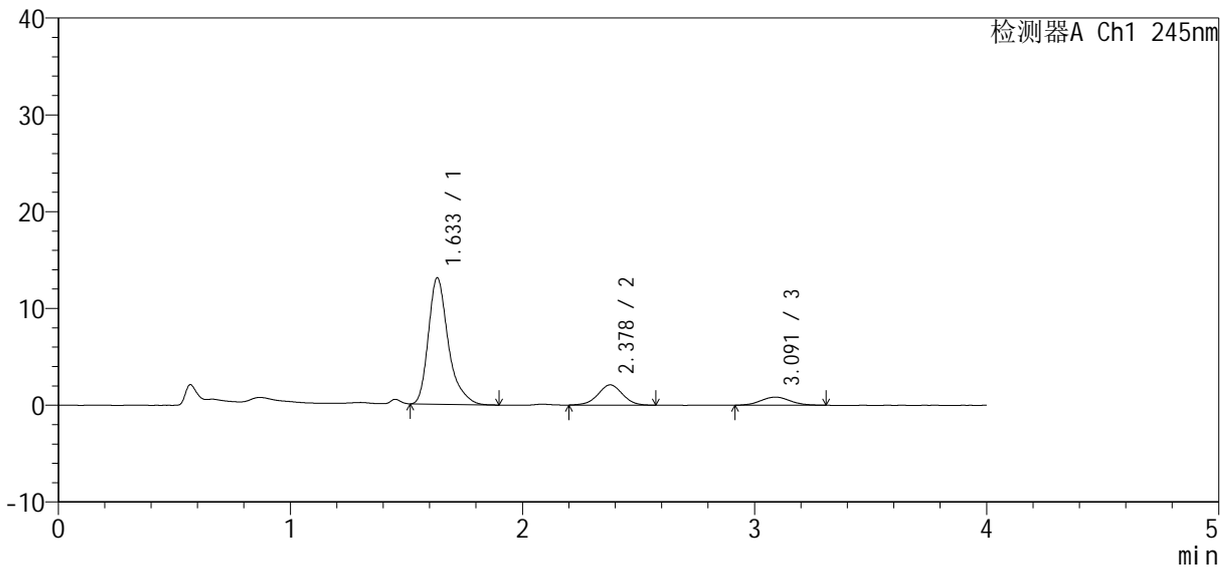
图48 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240308
21批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-473-1 - 2024030821p-zzp-1-rcqx-pH1.2-lf100z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 15:31:45 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 15:35:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.633	77.319	77713	13020	1895	1.340	--
2	2.378	15.279	15357	2092	2459	0.999	4.358
3	3.091	7.402	7440	839	2841	1.049	3.365
总计		100.000	100509	15951			

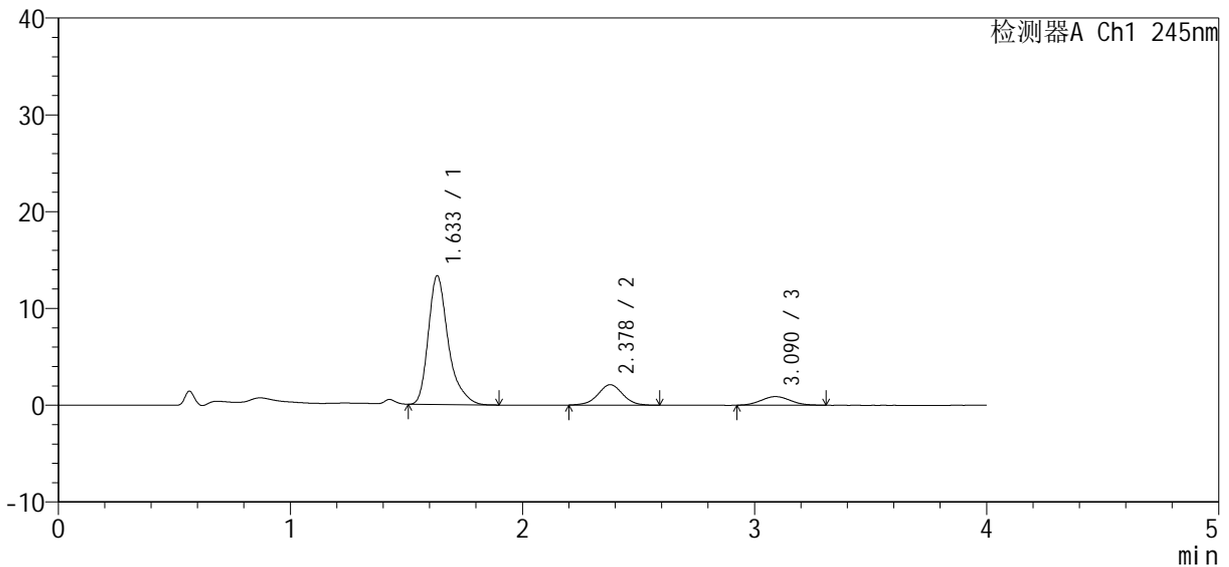
图49 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20240308
 21批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-474-1 - 2024030821p-zzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P2-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 15:36:09 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 15:40:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.633	77.125	79628	13276	1886	1.347	--
2	2.378	15.241	15736	2113	2435	1.002	4.347
3	3.090	7.634	7882	891	2776	1.088	3.330
总计		100.000	103246	16280			

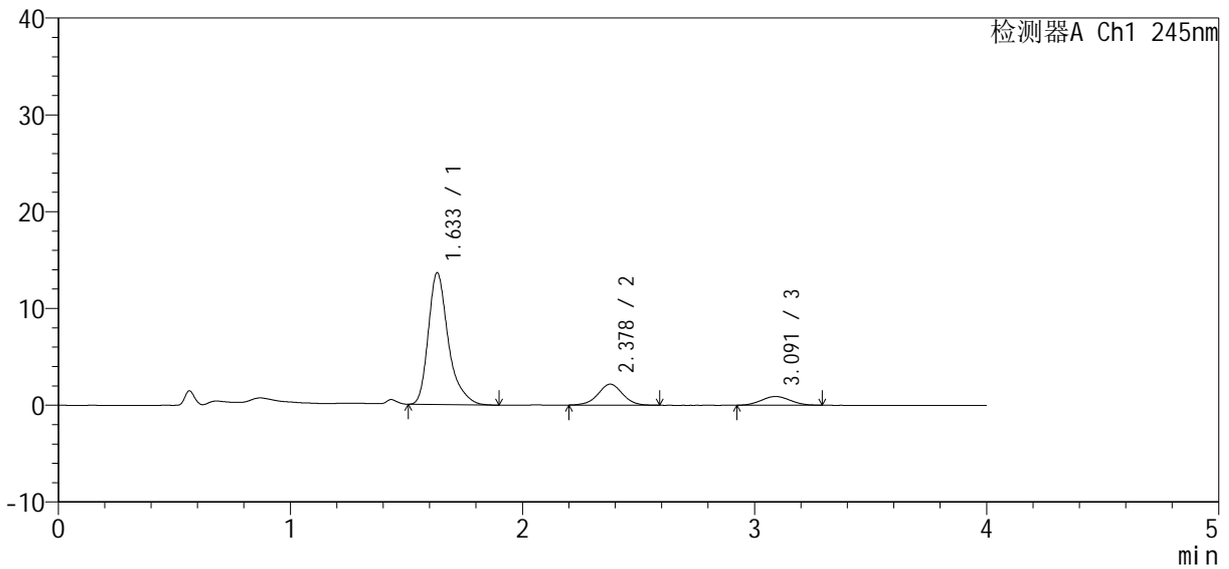
图50 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240308
21批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-475-1 - 2024030821p-zzp-1-rcqx-pH1.2-lf100z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-26 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/04/12 15:40:33 处理者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/04/12 15:44:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.633	77.399	81470	13577	1885	1.346	--
2	2.378	15.149	15946	2168	2474	1.001	4.364
3	3.091	7.452	7844	907	2824	1.047	3.362
总计		100.000	105260	16651			

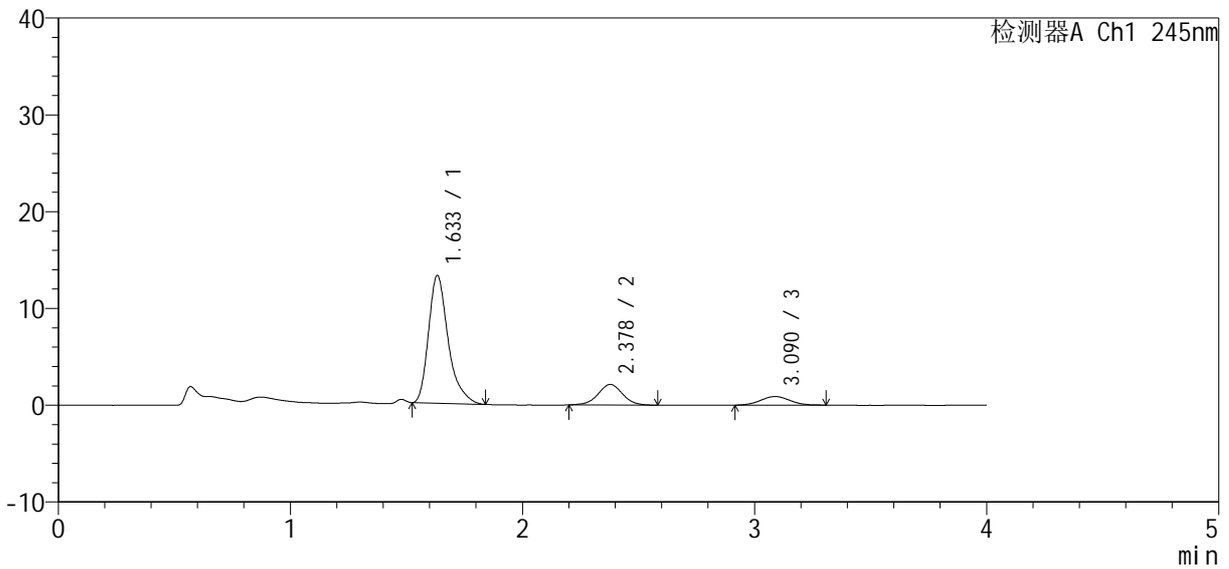
图51 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240308
21批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<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 - 11-476-2 - 2024030821p-zzp-1-rcqx-pH1.2-lf100z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 15:44:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/13 09:18:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.633	76.957	77889	13162	1908	1.345	--
2	2.378	15.391	15577	2128	2482	1.000	4.377
3	3.090	7.652	7744	887	2868	1.029	3.373
总计		100.000	101211	16177			

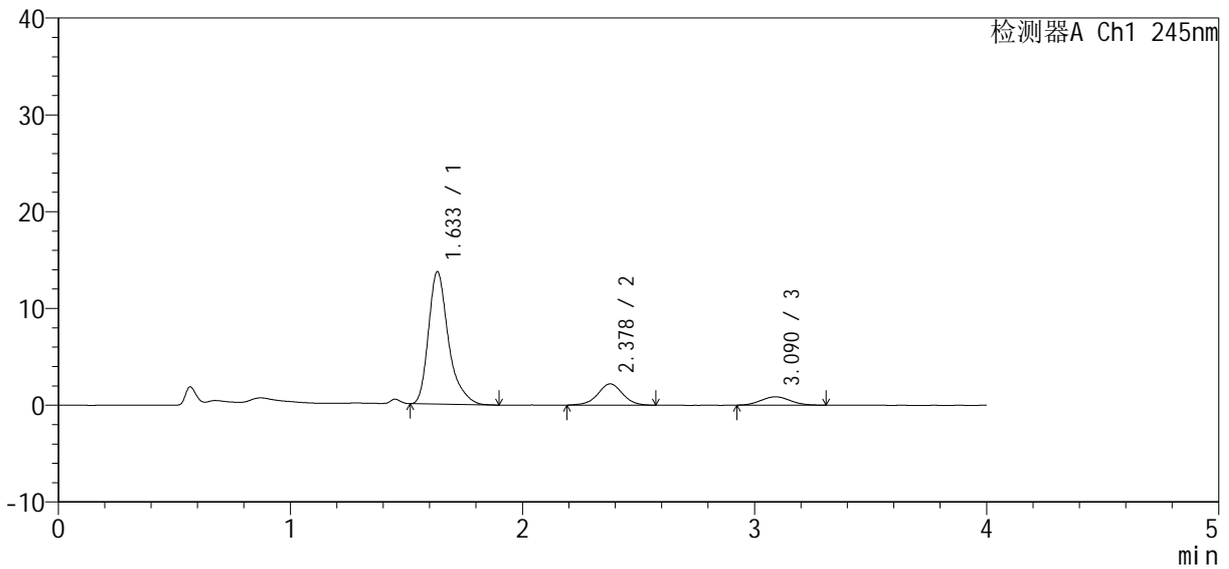
图52 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240308
21批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-477-1 - 2024030821p-zzp-1-rcqx-pH1.2-lf100z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 15:49:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/04/12 15:53:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

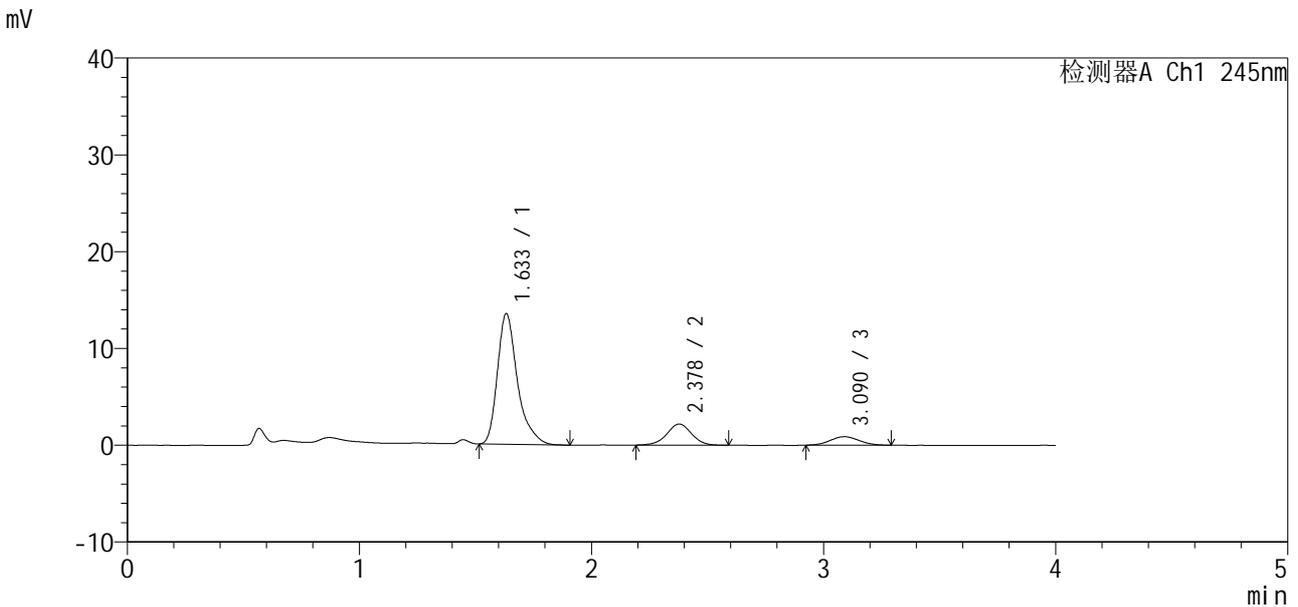
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	77.412	81723	13638	1889	1.348	--
2	2.378	15.398	16255	2192	2462	0.993	4.354
3	3.090	7.190	7590	868	2773	1.074	3.340
总计		100.000	105569	16697			

图53 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240308
21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 - 11-8/11-478-1 - 2024030821p-zzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P6-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 15:53:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/04/12 15:57:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.633	77.309	81159	13465	1879	1.362	--
2	2.378	15.476	16247	2184	2418	0.991	4.332
3	3.090	7.215	7575	877	2851	1.054	3.351
总计		100.000	104981	16527			

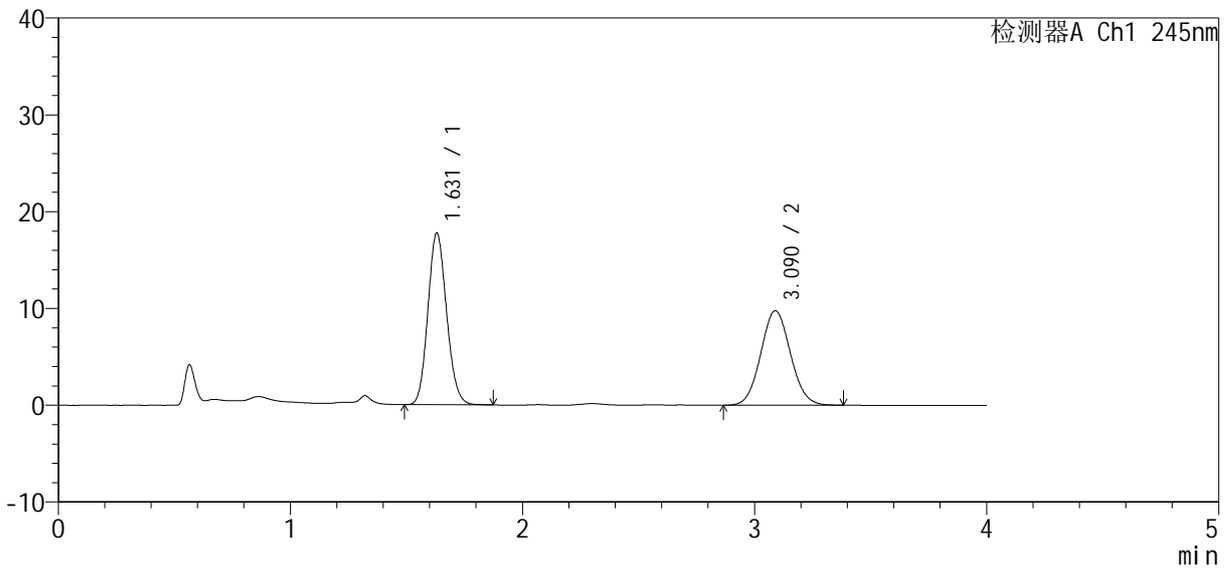
图54 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240308
21批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-479-1 - 2024030821p-zzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 15:58:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/04/12 16:02:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.631	53.335	99255	17750	1964	1.128	--
2	3.090	46.665	86844	9761	2784	1.064	7.649
总计		100.000	186098	27511			

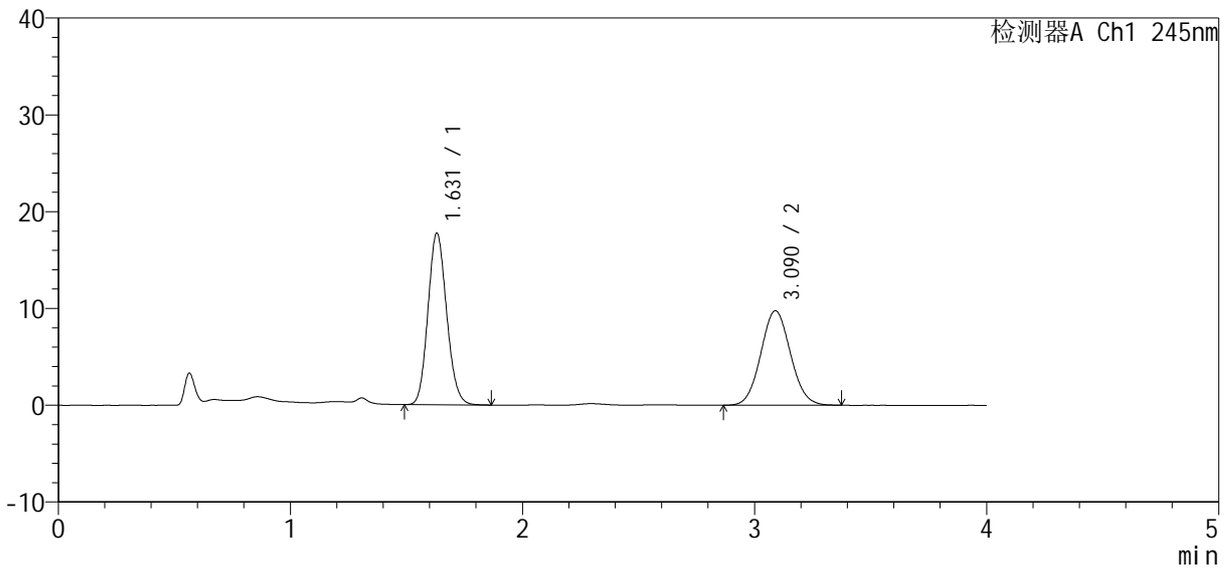
图55 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240308
21批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-2-1

<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 - 11-8/11-480-1 - 2024030821p-zzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 16:02:29 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2024/04/12 16:06:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.631	53.357	99142	17737	1966	1.129	--
2	3.090	46.643	86667	9759	2776	1.066	7.642
总计		100.000	185808	27496			

图56 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240308
21批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2



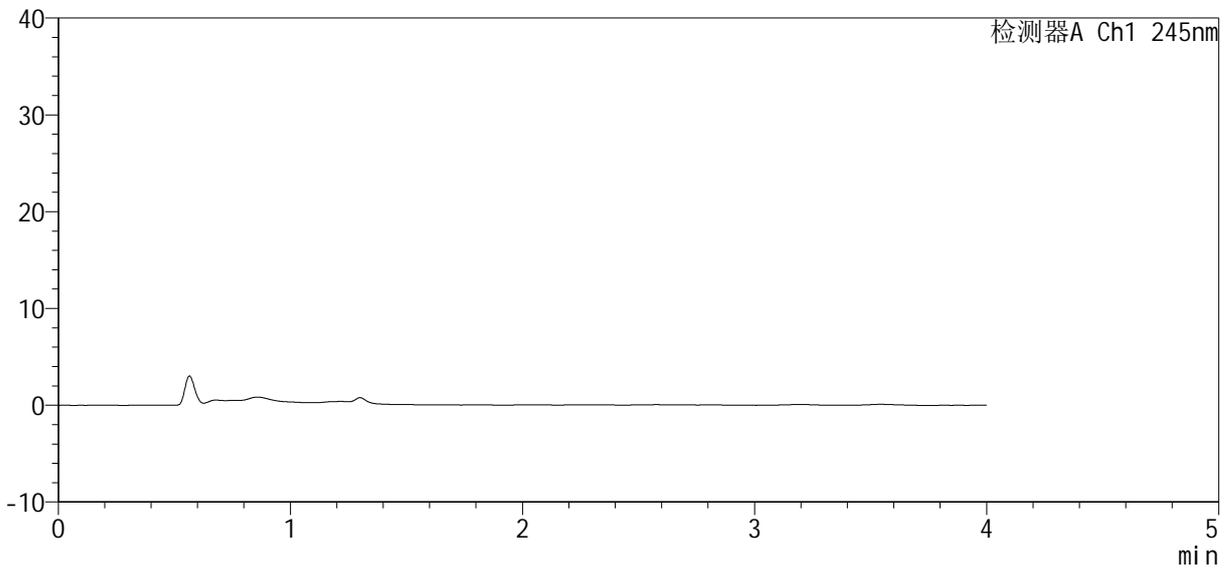
SMF-4082

<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 - 11-8/11-481-1 - 2024030821p-zzp-2-rcqx-pH1.2-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 16:06:53 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 16:10:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							

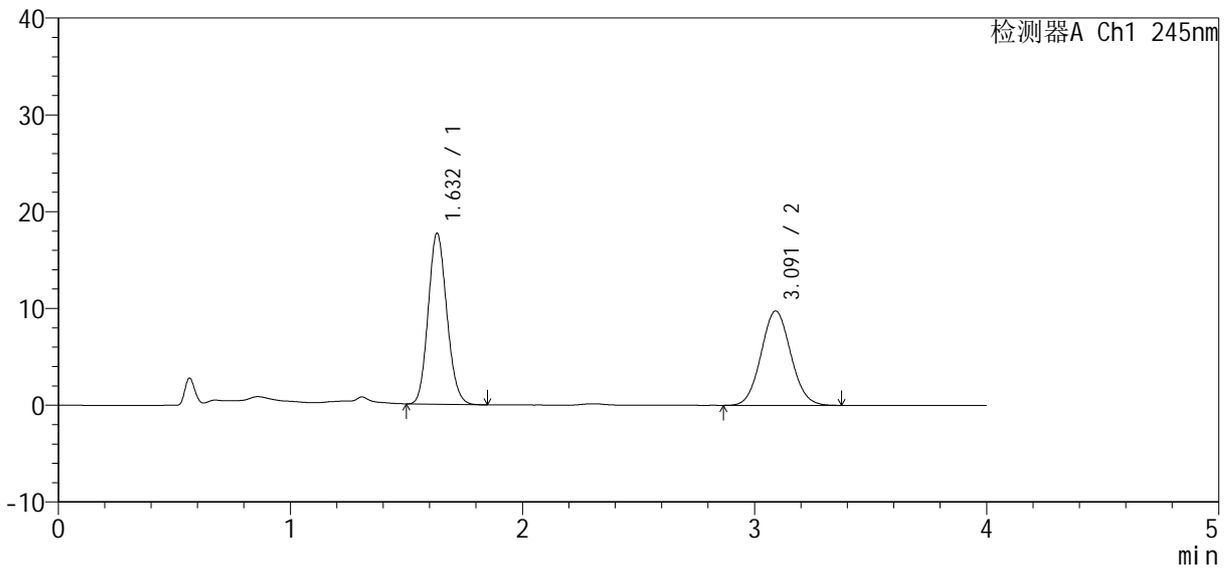
图57 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240308
21批-pH1.2介质-篮法-100转
溶剂

<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 - 11-8/11-482-1 - 2024030821p-zzp-2-rcqx-pH1.2-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 16:11:18 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 16:15:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.632	53.222	98555	17653	1974	1.130	--
2	3.091	46.778	86623	9744	2782	1.066	7.652
总计		100.000	185178	27396			

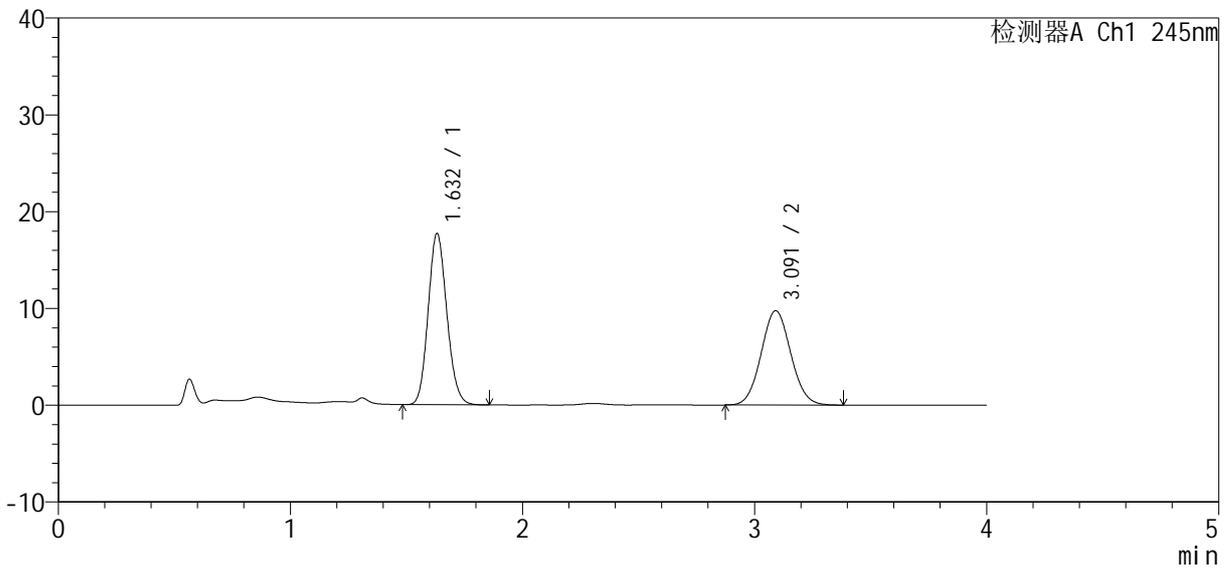
图58 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20240308
 21批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<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 - 11-8/11-483-1 - 2024030821p-zzp-2-rcqx-pH1.2-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 16:15:43 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 16:19:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.632	53.323	98918	17680	1967	1.132	--
2	3.091	46.677	86590	9741	2785	1.064	7.650
总计		100.000	185509	27421			

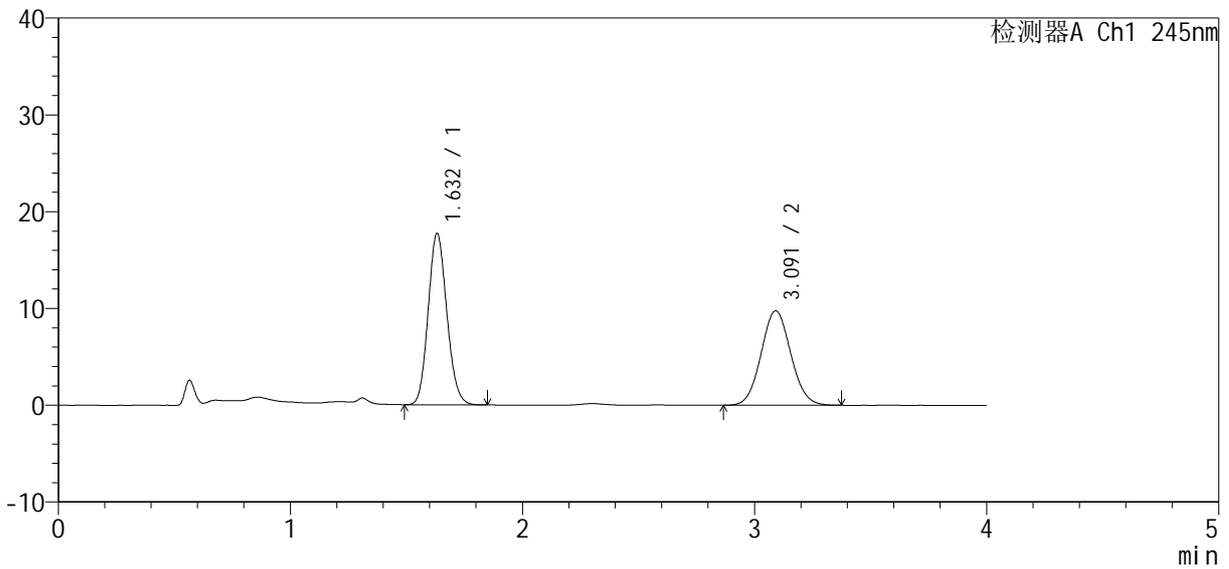
图59 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20240308
 21批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<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 - 11-8/11-484-1 - 2024030821p-zzp-2-rcqx-pH1.2-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 16:20:07 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 16:24:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.632	53.266	98852	17689	1970	1.128	--
2	3.091	46.734	86730	9751	2785	1.063	7.652
总计		100.000	185582	27439			

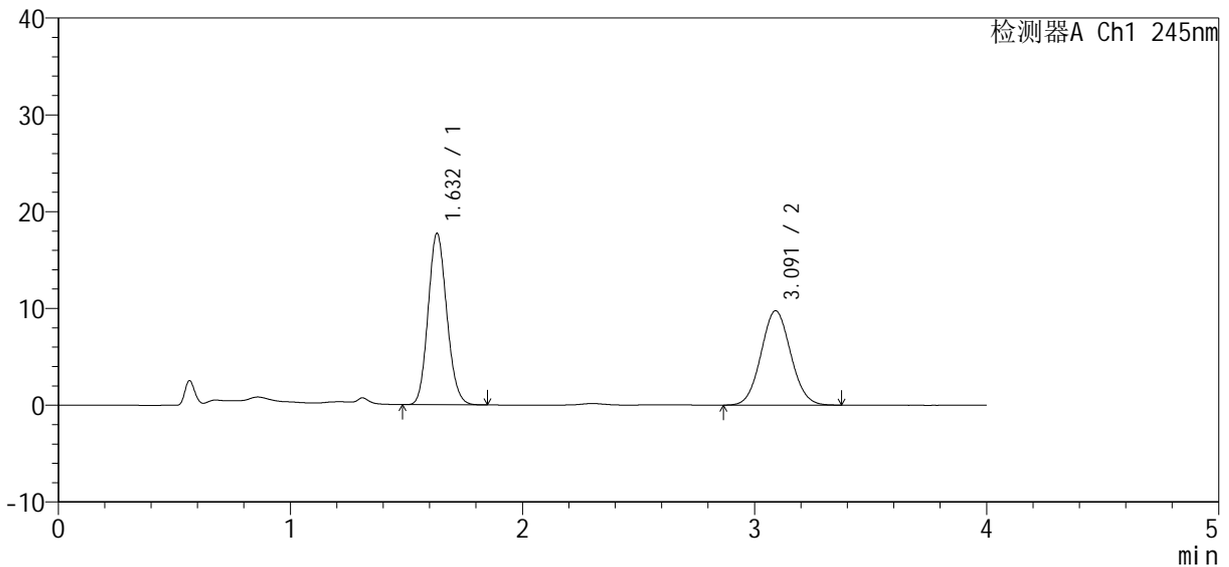
图60 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240308
21批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3

<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 - 11-8/11-485-1 - 2024030821p-zzp-2-rcqx-pH1.2-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 16:24:31 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 16:28:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.632	53.303	98817	17700	1971	1.129	--
2	3.091	46.697	86570	9747	2770	1.062	7.640
总计		100.000	185387	27447			

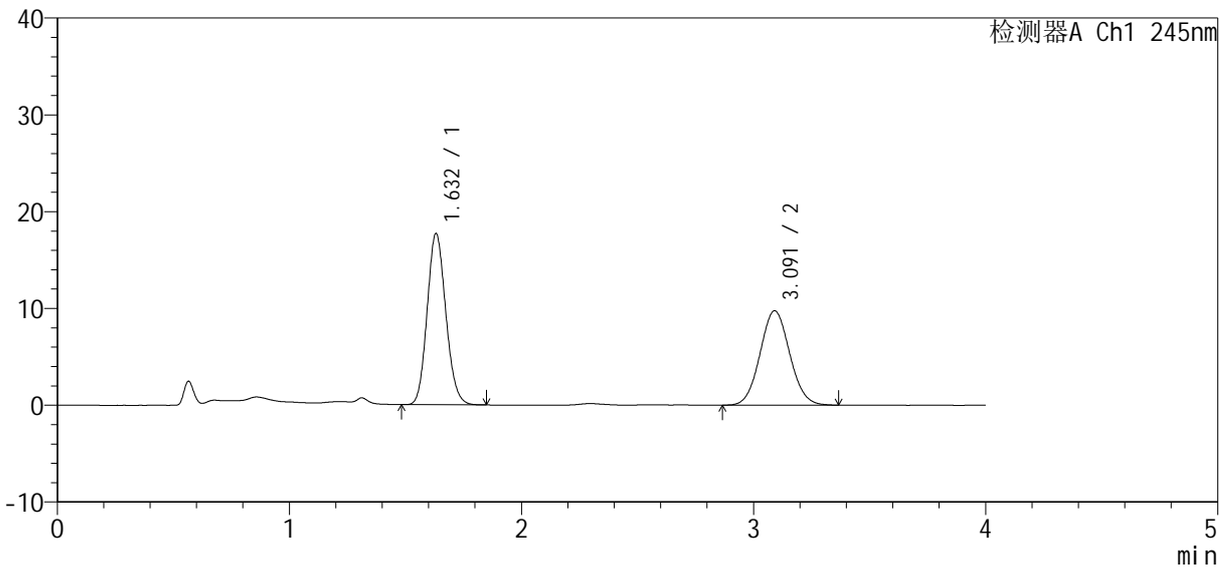
图61 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20240308
 21批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<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 - 11-8/11-486-1 - 2024030821p-zzp-2-rcqx-pH1.2-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 16:28:56 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 16:32:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.632	53.289	98893	17684	1966	1.131	--
2	3.091	46.711	86685	9749	2781	1.062	7.645
总计		100.000	185578	27434			

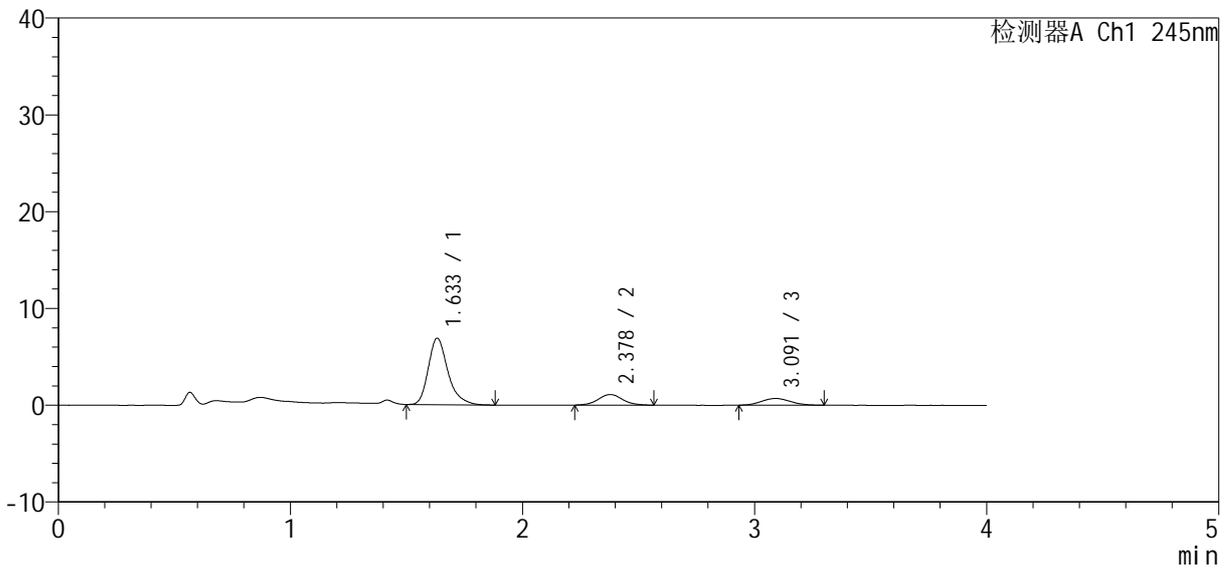
图62 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240308
21批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5

<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 - 11-8/11-487-1 - 2024030821p-zzp-2-rcqx-pH1.2-lf100z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 16:33:20 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 16:37:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.633	74.339	40341	6856	1912	1.300	--
2	2.378	14.669	7961	1090	2559	1.048	4.420
3	3.091	10.992	5965	691	2877	1.098	3.408
总计		100.000	54267	8637			

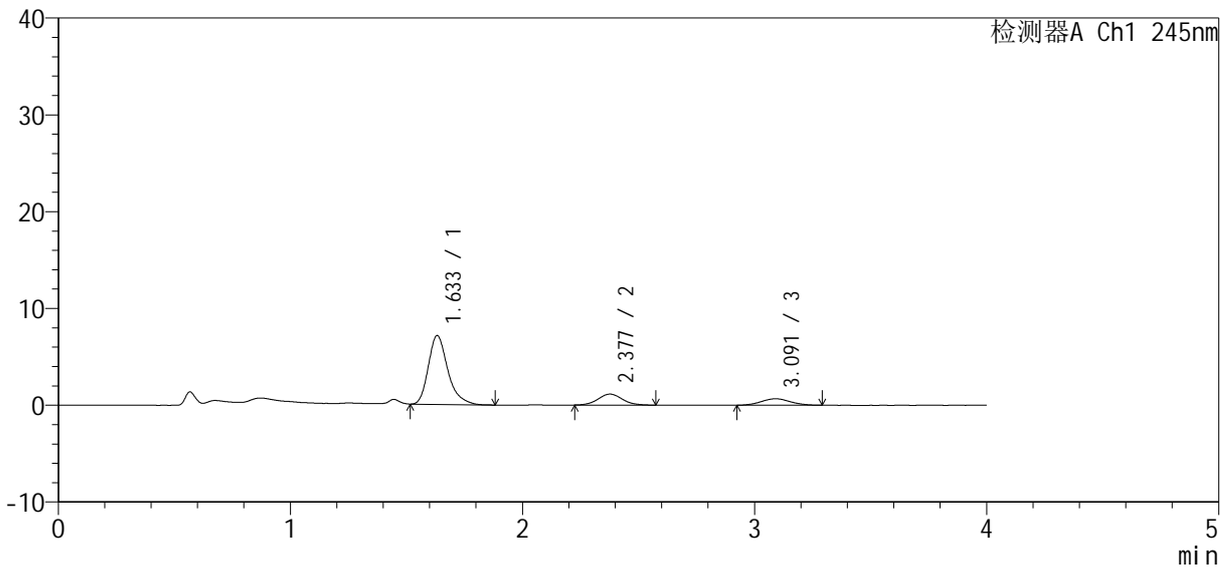
图63 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240308
21批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-488-1 - 2024030821p-zzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 16:37:44 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 16:41:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.633	74.699	41482	7095	1919	1.300	--
2	2.377	14.865	8255	1132	2508	1.072	4.393
3	3.091	10.436	5795	667	2800	1.050	3.371
总计		100.000	55533	8894			

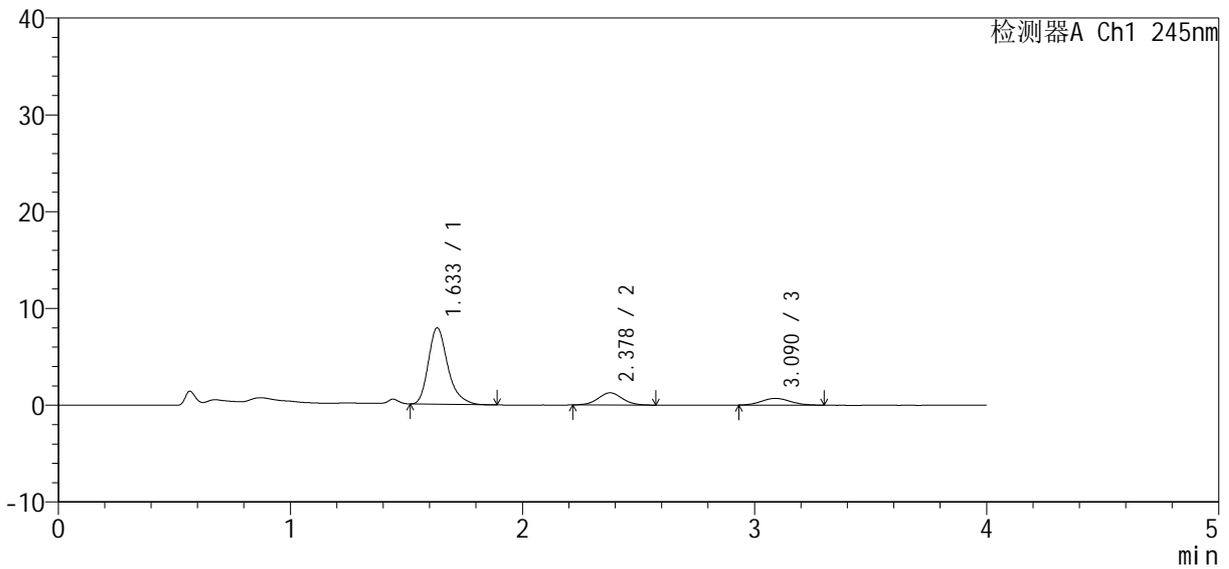
图64 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20240308
 21批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-489-1 - 2024030821p-zzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 16:42:08 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 16:46:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

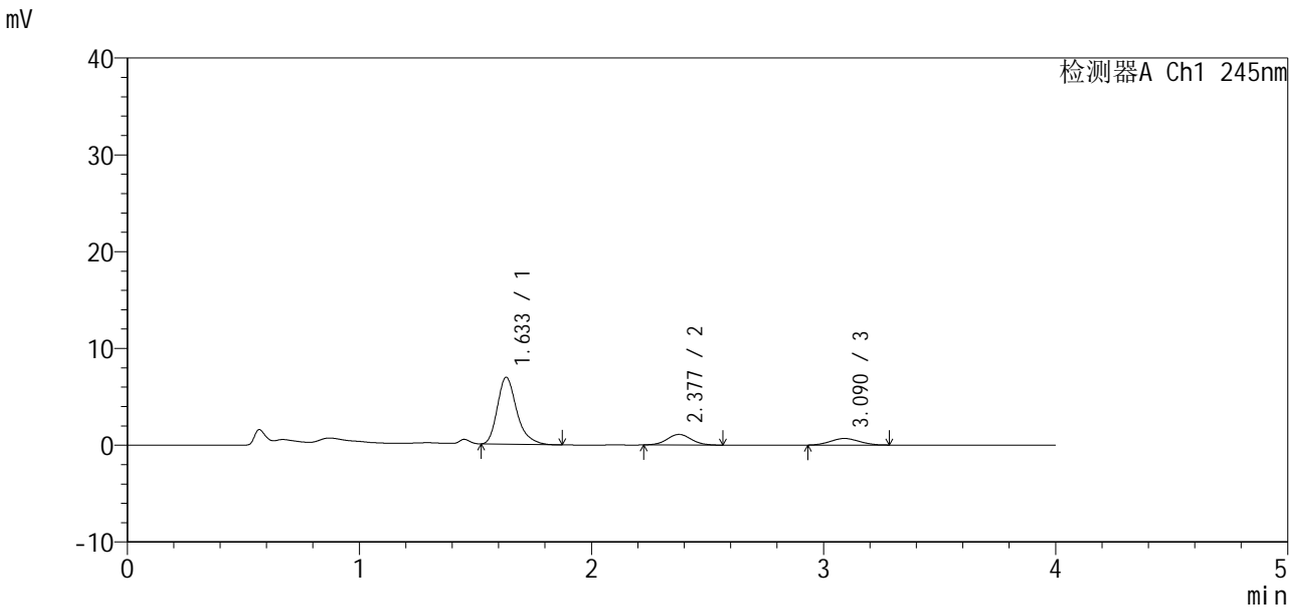
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	75.278	46063	7885	1927	1.296	--
2	2.378	14.881	9106	1260	2479	1.028	4.386
3	3.090	9.841	6022	697	3004	1.101	3.421
总计		100.000	61191	9842			

图65 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240308
21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 - 11-8/11-490-1 - 2024030821p-zzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 16:46:31 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 16:50:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.633	74.539	40138	6899	1933	1.297	--
2	2.377	14.688	7909	1091	2570	1.044	4.430
3	3.090	10.773	5801	678	2798	1.049	3.388
总计		100.000	53848	8669			

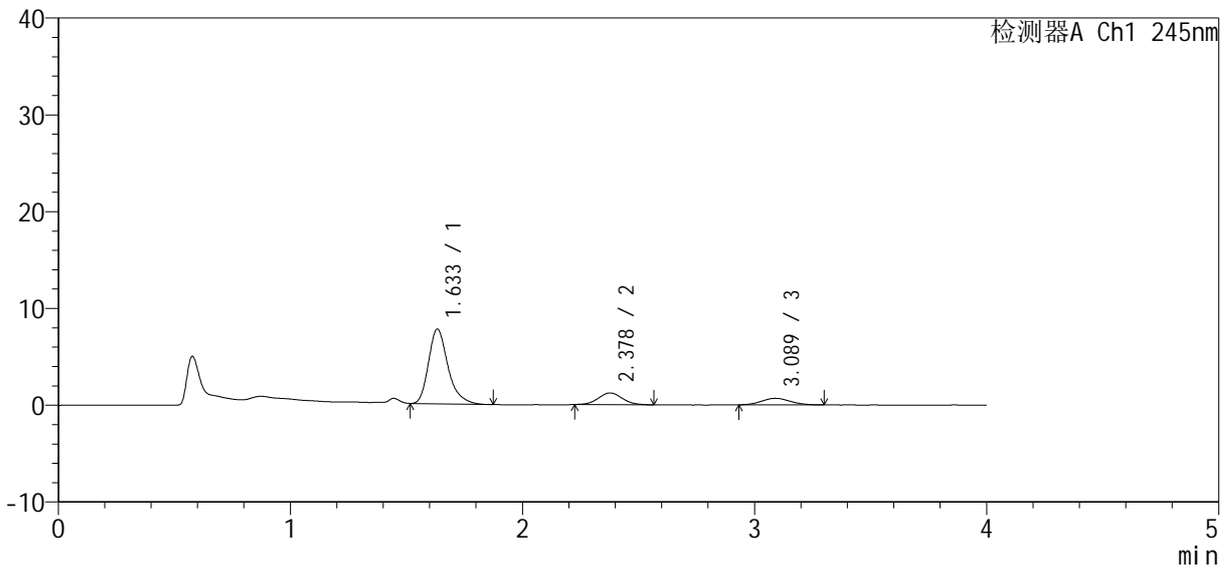
图66 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240308
21批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-491-1 - 2024030821p-zzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 16:50:54 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 16:54:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.633	75.473	45030	7689	1924	1.301	--
2	2.378	14.631	8729	1214	2489	1.045	4.385
3	3.089	9.896	5904	683	2854	1.079	3.372
总计		100.000	59663	9586			

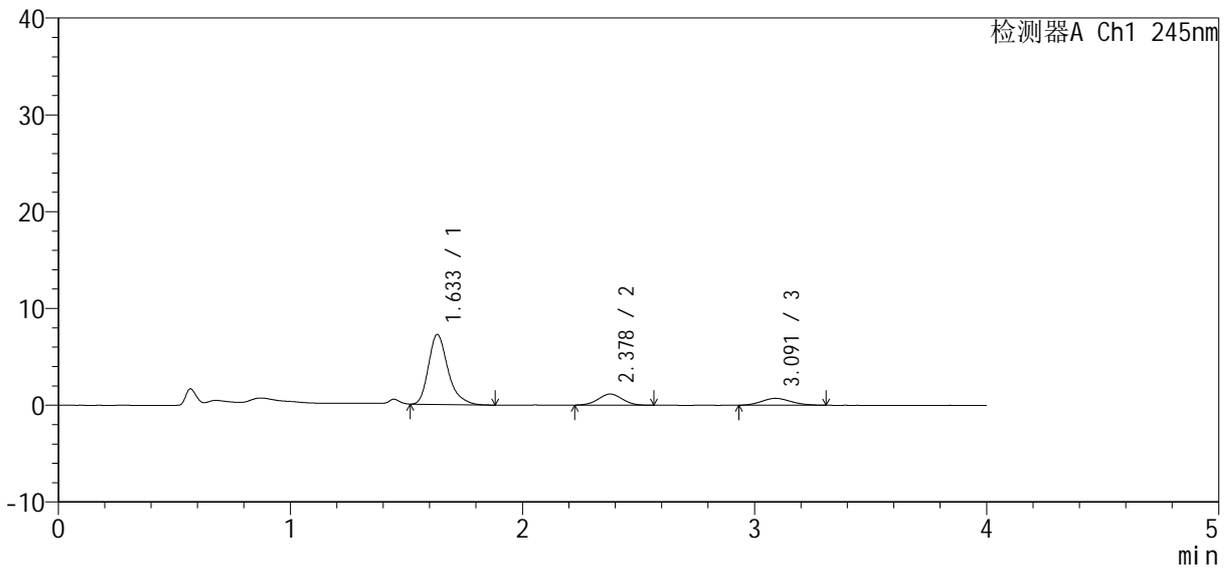
图67 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20240308
 21批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-492-1 - 2024030821p-zzp-2-rcqx-pH1.2-lf100z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 16:55:18 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 16:59:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

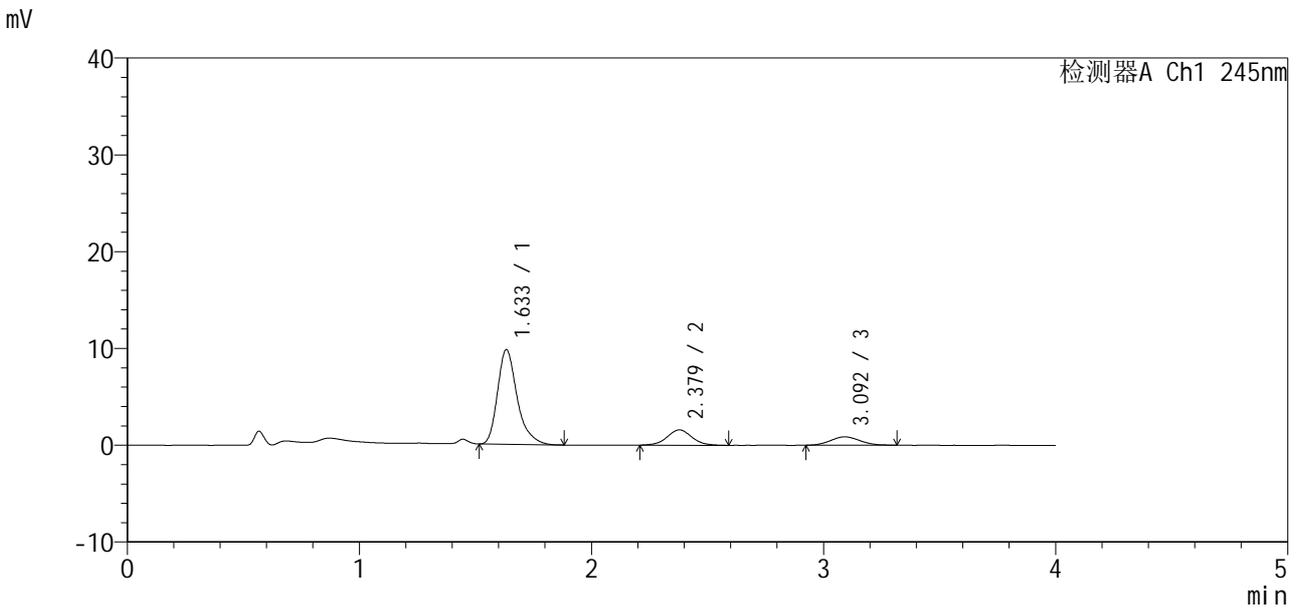
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	74.296	42085	7204	1922	1.302	--
2	2.378	14.641	8293	1146	2439	1.016	4.360
3	3.091	11.063	6267	714	2775	1.145	3.337
总计		100.000	56645	9064			

图68 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240308
21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 - 11-8/11-493-1 - 2024030821p-zzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 16:59:42 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 17:03:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.633	74.786	57570	9748	1911	1.319	--
2	2.379	15.269	11754	1588	2459	1.031	4.368
3	3.092	9.945	7656	872	2781	1.074	3.344
总计		100.000	76980	12207			

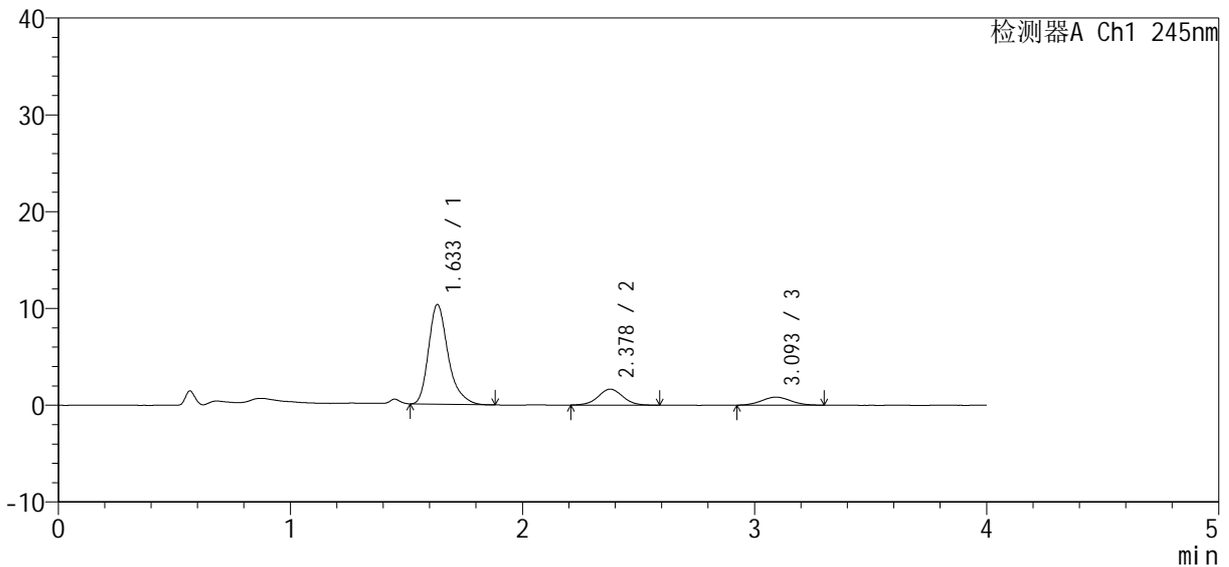
图69 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240308
21批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-494-1 - 2024030821p-zzp-2-rcqx-pH1.2-lf100z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 17:04:06 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 17:08:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.633	75.755	60474	10263	1918	1.314	--
2	2.378	15.231	12159	1652	2438	1.023	4.359
3	3.093	9.014	7196	829	2928	1.068	3.390
总计		100.000	79829	12744			

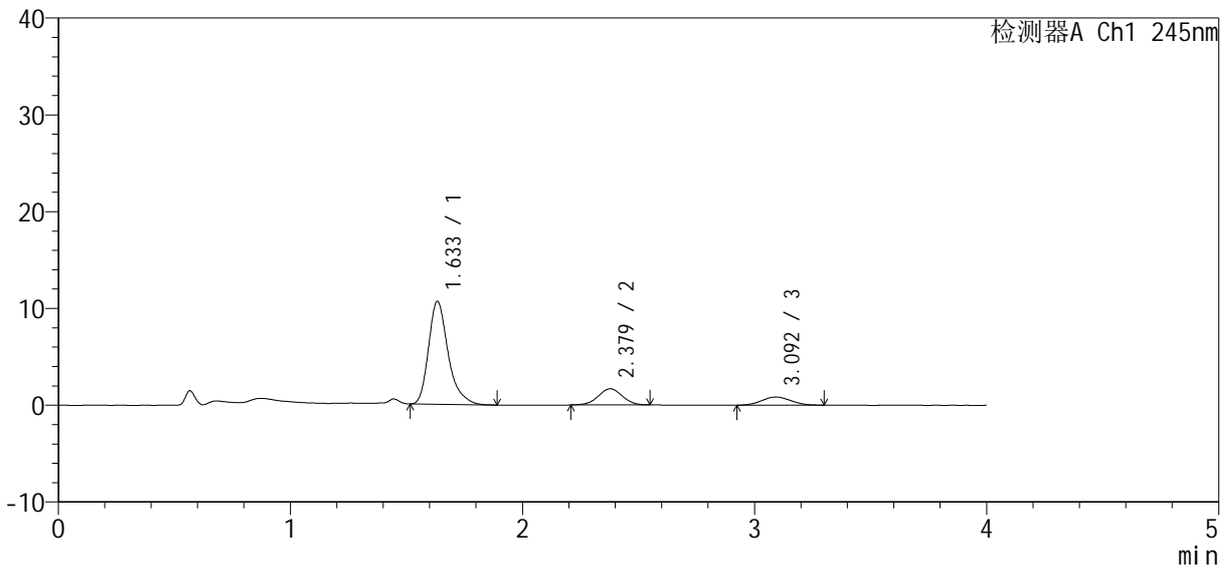
图70 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20240308
 21批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-495-1 - 2024030821p-zzp-2-rcqx-pH1.2-lf100z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 17:08:30 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 17:12:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

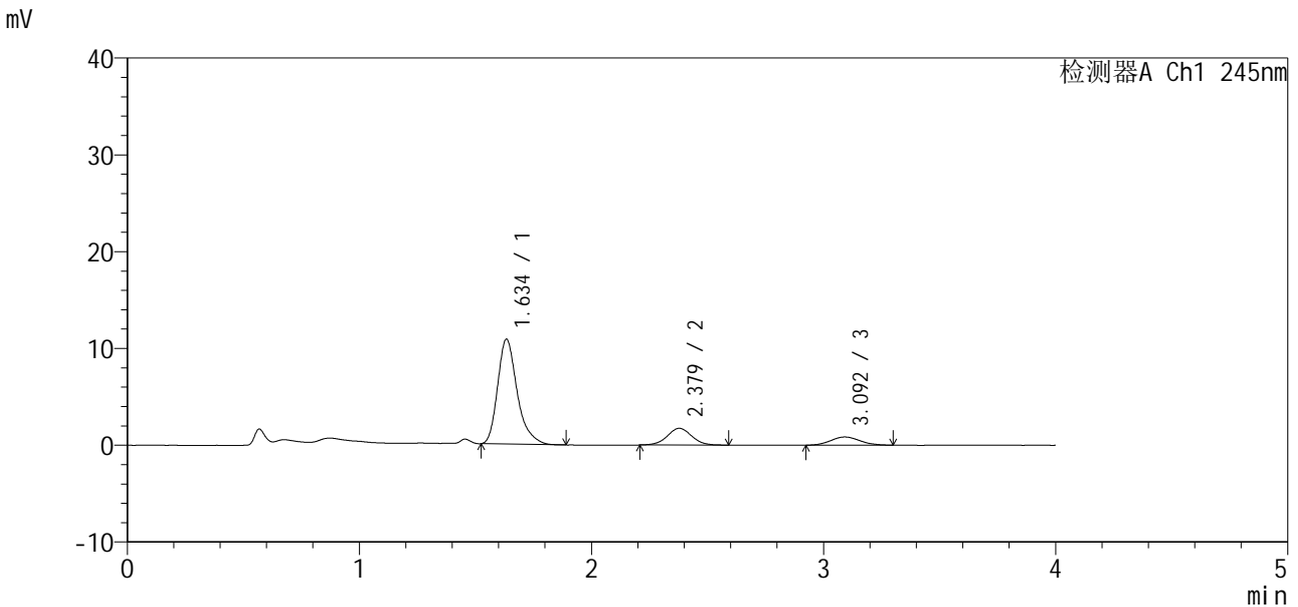
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	76.320	62514	10600	1918	1.312	--
2	2.379	14.763	12093	1677	2484	1.003	4.382
3	3.092	8.916	7303	840	2820	1.067	3.366
总计		100.000	81910	13116			

图71 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240308
21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 - 11-8/11-496-1 - 2024030821p-zzp-2-rcqx-pH1.2-lf100z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/04/12 17:12:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/04/12 17:16:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.634	75.948	63446	10785	1921	1.312	--
2	2.379	15.181	12682	1732	2470	1.034	4.375
3	3.092	8.871	7411	847	2858	1.095	3.373
总计		100.000	83538	13365			

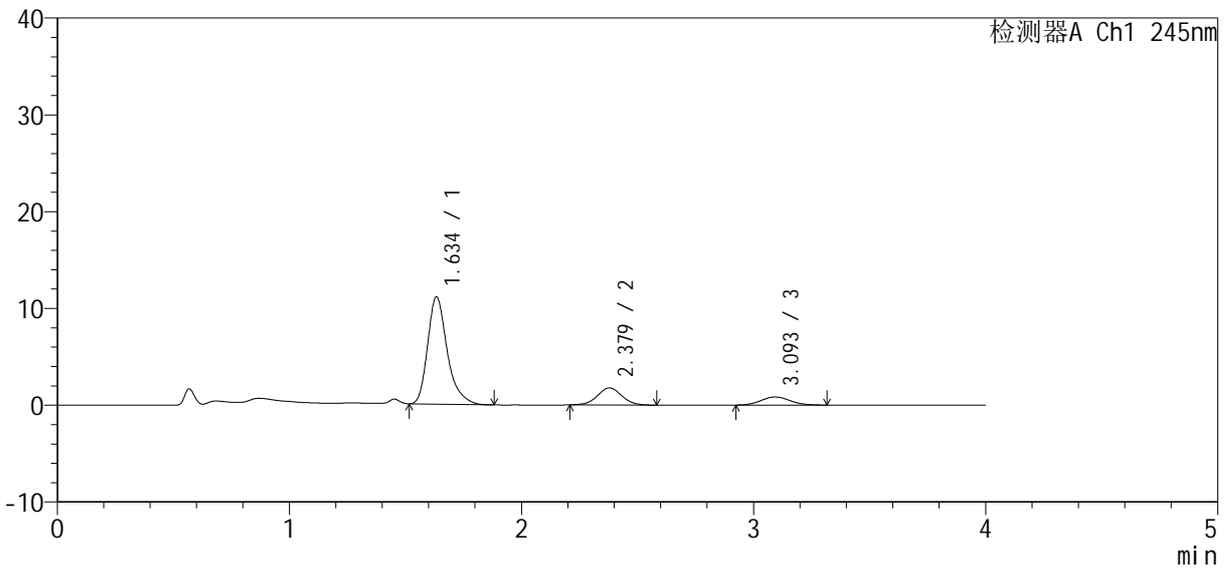
图72 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240308
21批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-497-1 - 2024030821p-zzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 17:17:18 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 17:21:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	76.306	65148	11035	1918	1.315	--
2	2.379	15.105	12896	1762	2502	1.021	4.392
3	3.093	8.589	7333	835	2886	1.118	3.392
总计		100.000	85377	13631			

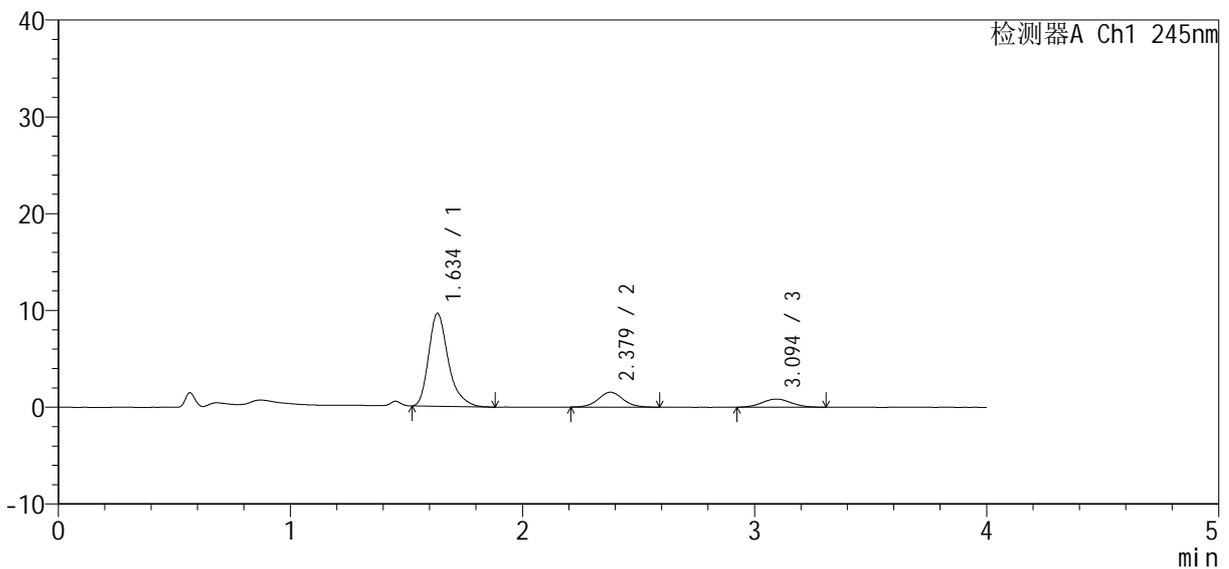
图73 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240308
21批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-498-1 - 2024030821p-zzp-2-rcqx-pH1.2-lf100z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 17:21:41 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 17:25:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	75.127	56480	9556	1908	1.321	--
2	2.379	15.077	11335	1543	2501	1.047	4.386
3	3.094	9.796	7365	837	2920	1.060	3.411
总计		100.000	75180	11936			

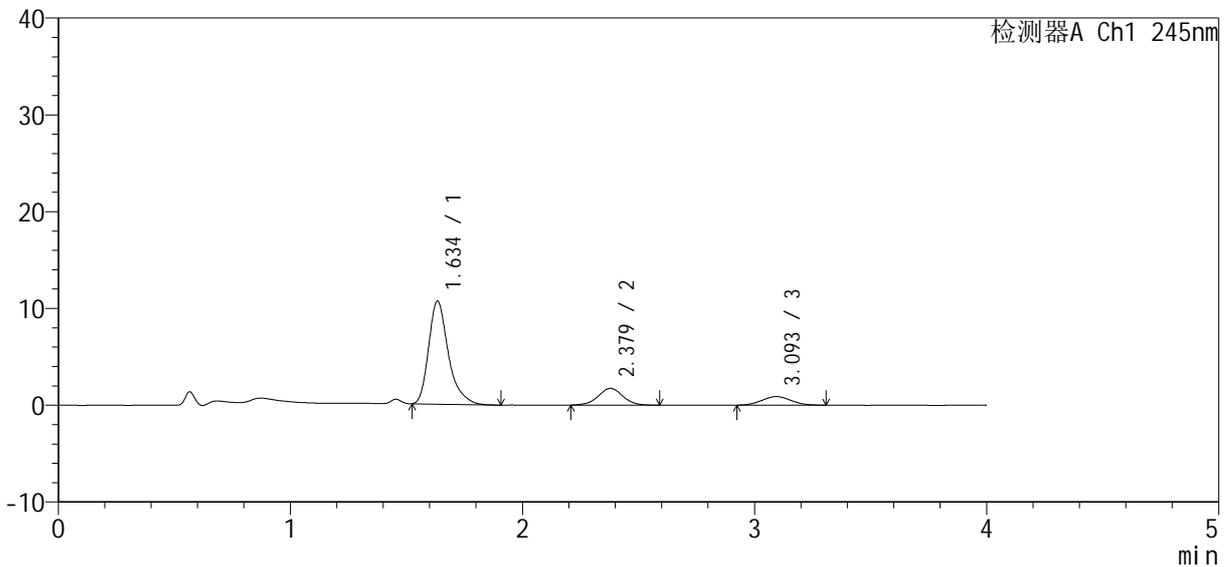
图74 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240308
21批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-499-1 - 2024030821p-zzp-2-rcqx-pH1.2-lf100z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 17:26:05 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 17:30:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	75.378	62985	10599	1905	1.333	--
2	2.379	15.309	12792	1735	2469	1.015	4.368
3	3.093	9.313	7782	891	2825	1.072	3.367
总计		100.000	83559	13225			

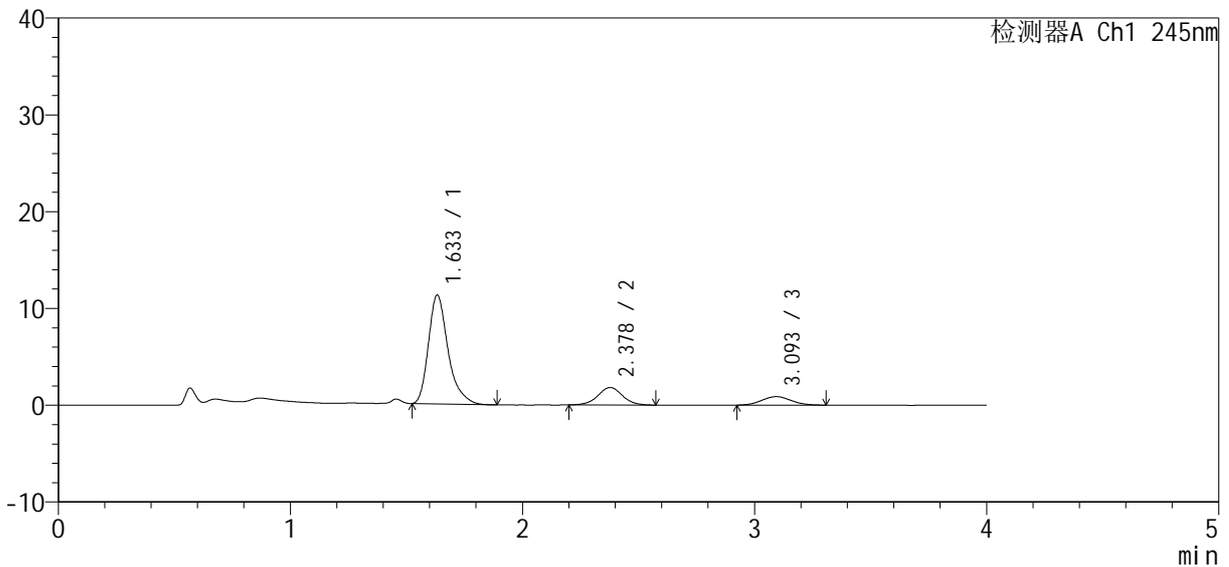
图75 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20240308
 21批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-500-1 - 2024030821p-zzp-2-rcqx-pH1.2-lf100z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 17:30:29 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 17:34:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.633	75.840	66189	11218	1911	1.328	--
2	2.378	15.296	13349	1810	2481	1.004	4.378
3	3.093	8.864	7736	873	2775	1.051	3.360
总计		100.000	87275	13901			

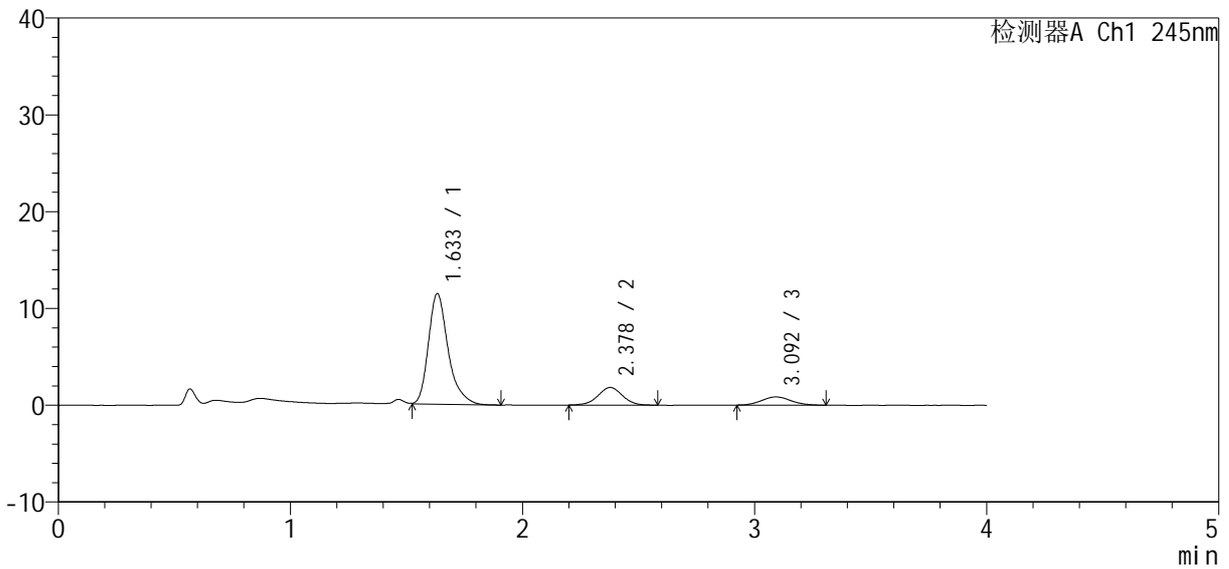
图76 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20240308
 21批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-501-1 - 2024030821p-zzp-2-rcqx-pH1.2-lf100z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 17:34:53 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 17:38:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.633	76.494	67560	11394	1904	1.319	--
2	2.378	15.101	13338	1822	2482	0.998	4.375
3	3.092	8.405	7423	843	2861	1.093	3.382
总计		100.000	88321	14059			

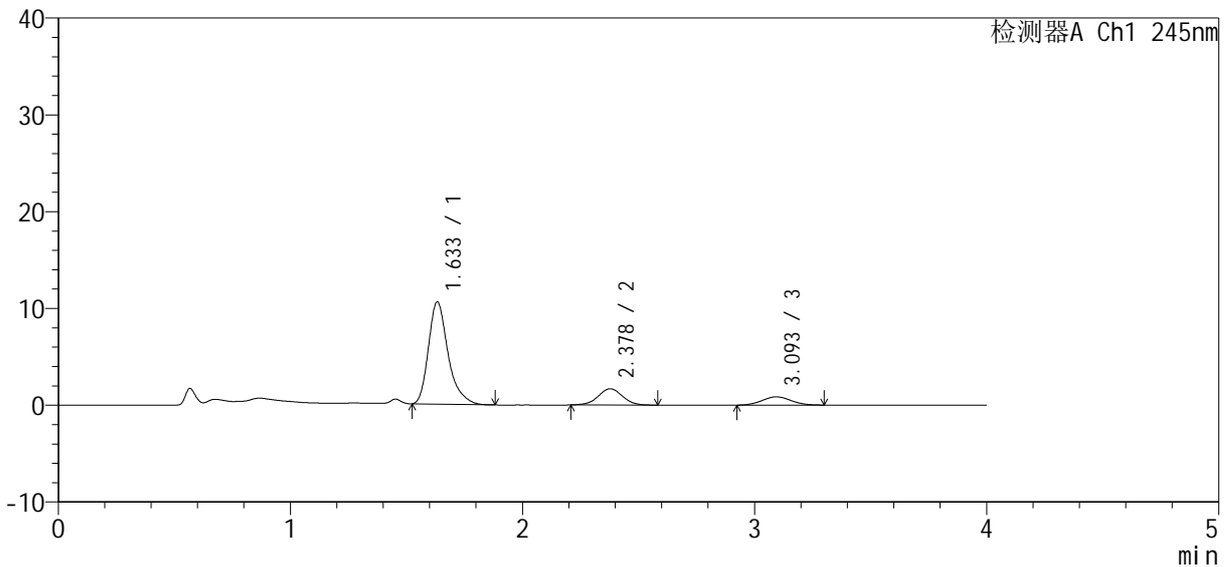
图77 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240308
21批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-502-1 - 2024030821p-zzp-2-rcqx-pH1.2-lf100z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 17:39:18 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 17:43:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.633	75.957	62169	10538	1917	1.323	--
2	2.378	15.040	12310	1683	2482	1.009	4.384
3	3.093	9.003	7369	850	2897	1.054	3.396
总计		100.000	81848	13071			

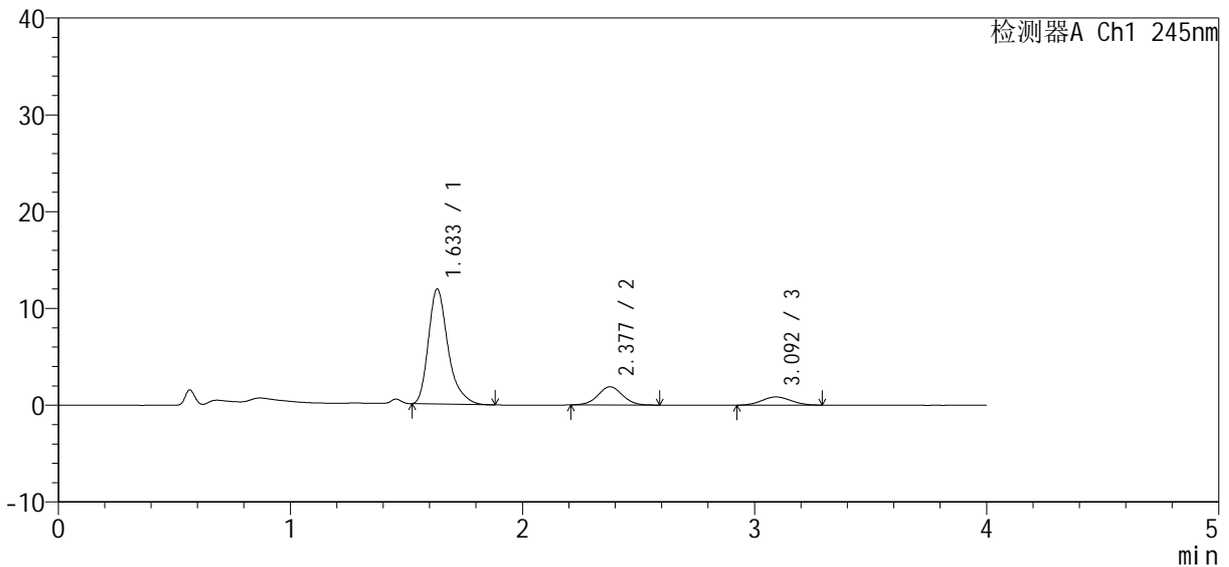
图78 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20240308
 21批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-503-1 - 2024030821p-zzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 17:43:42 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 17:47:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.633	76.727	70022	11856	1912	1.325	--
2	2.377	15.235	13904	1883	2426	1.027	4.349
3	3.092	8.037	7335	845	2737	1.057	3.330
总计		100.000	91261	14584			

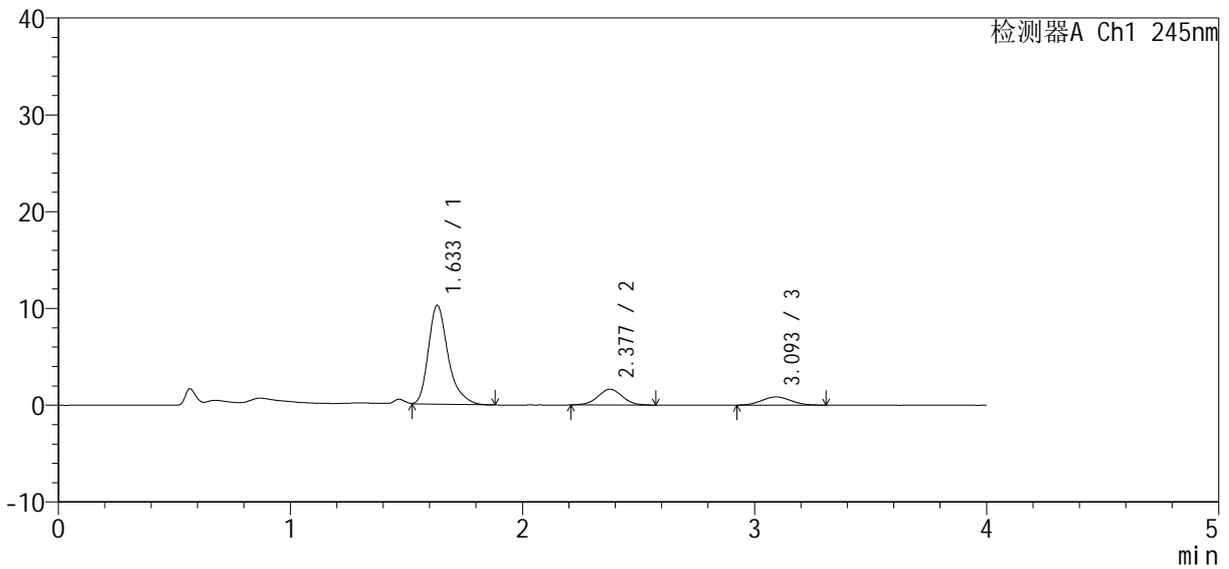
图79 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240308
21批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-504-1 - 2024030821p-zzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 17:48:05 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 17:52:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.633	75.720	60346	10193	1908	1.331	--
2	2.377	14.966	11927	1636	2467	1.005	4.366
3	3.093	9.314	7423	848	2807	1.068	3.367
总计		100.000	79697	12678			

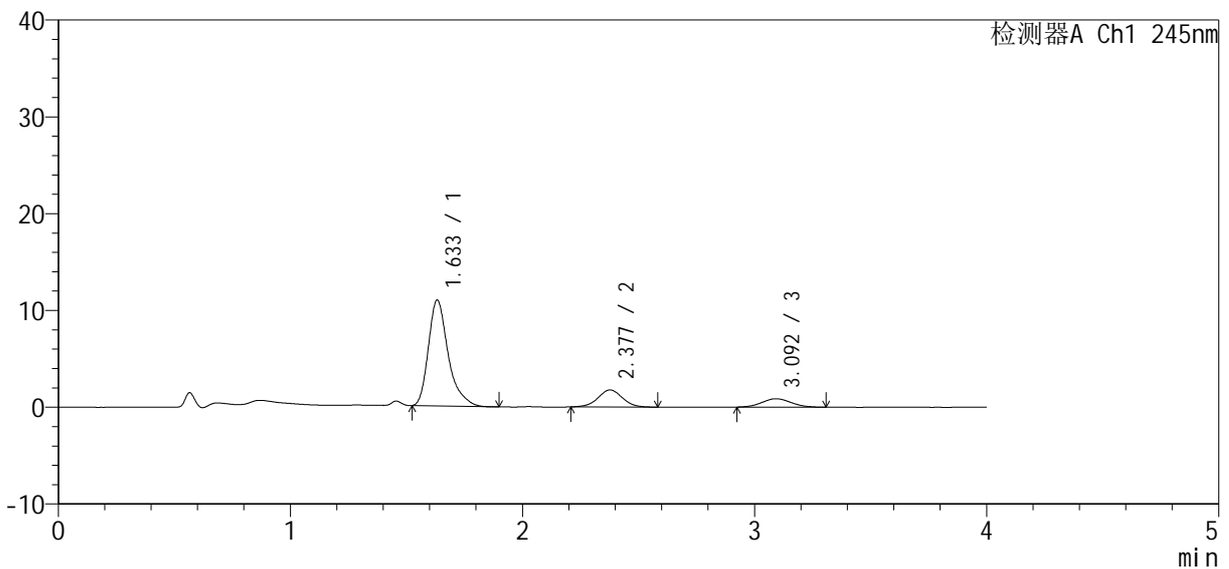
图80 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240308
21批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-505-1 - 2024030821p-zzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/04/12 17:52:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/04/12 17:56:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.633	76.017	65039	10929	1900	1.350	--
2	2.377	15.094	12914	1761	2472	1.008	4.367
3	3.092	8.889	7605	869	2791	1.066	3.361
总计		100.000	85558	13559			

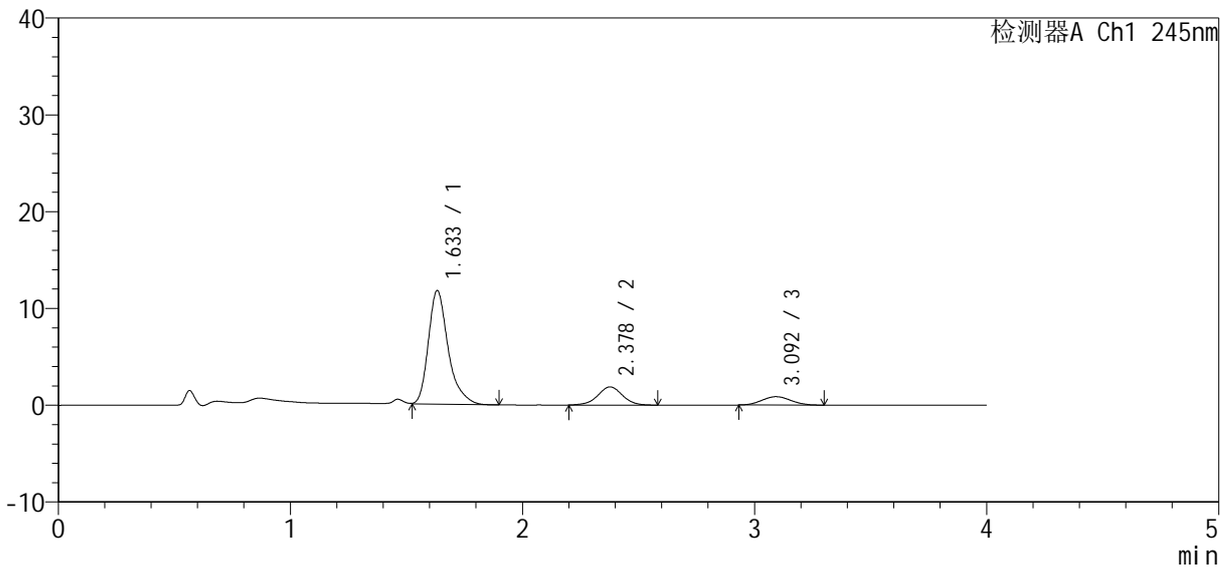
图81 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240308
21批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-506-1 - 2024030821p-zzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 17:56:54 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 18:00:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.633	76.531	69697	11714	1901	1.332	--
2	2.378	15.226	13866	1874	2472	0.997	4.368
3	3.092	8.244	7508	866	2864	1.083	3.381
总计		100.000	91071	14454			

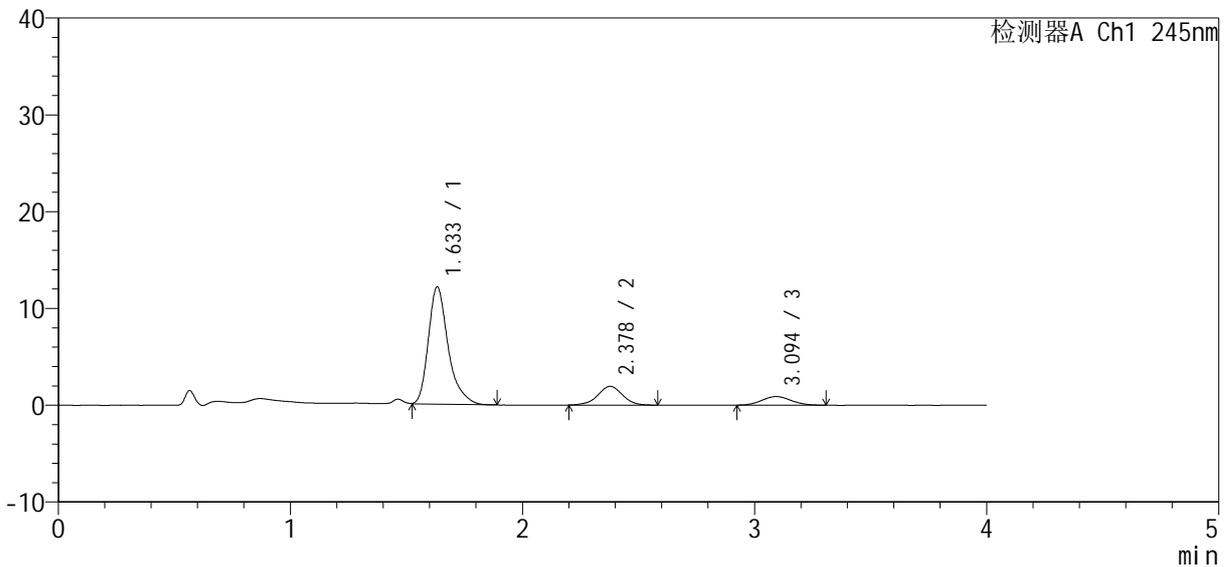
图82 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240308
21批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-507-1 - 2024030821p-zzp-2-rcqx-pH1.2-lf100z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 18:01:18 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 18:05:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.633	76.431	71967	12091	1893	1.336	--
2	2.378	15.209	14320	1935	2439	0.987	4.350
3	3.094	8.360	7872	887	2873	1.094	3.380
总计		100.000	94159	14913			

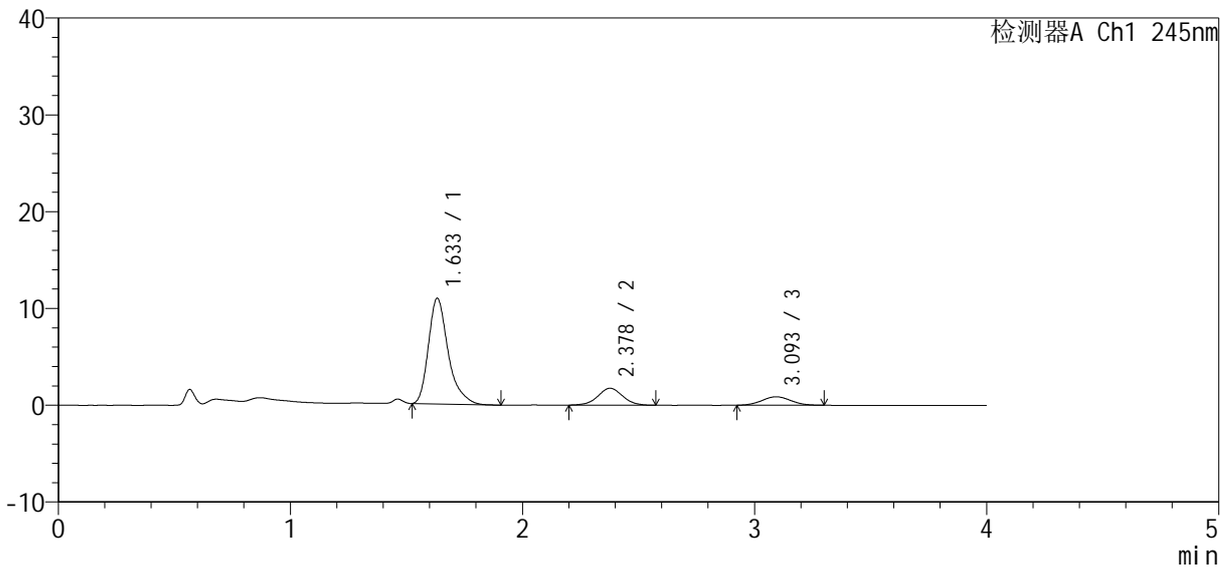
图83 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240308
21批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-508-1 - 2024030821p-zzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 18:05:42 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 18:09:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.633	76.008	64709	10896	1900	1.338	--
2	2.378	15.219	12957	1747	2448	1.012	4.356
3	3.093	8.772	7468	871	2970	1.051	3.412
总计		100.000	85134	13515			

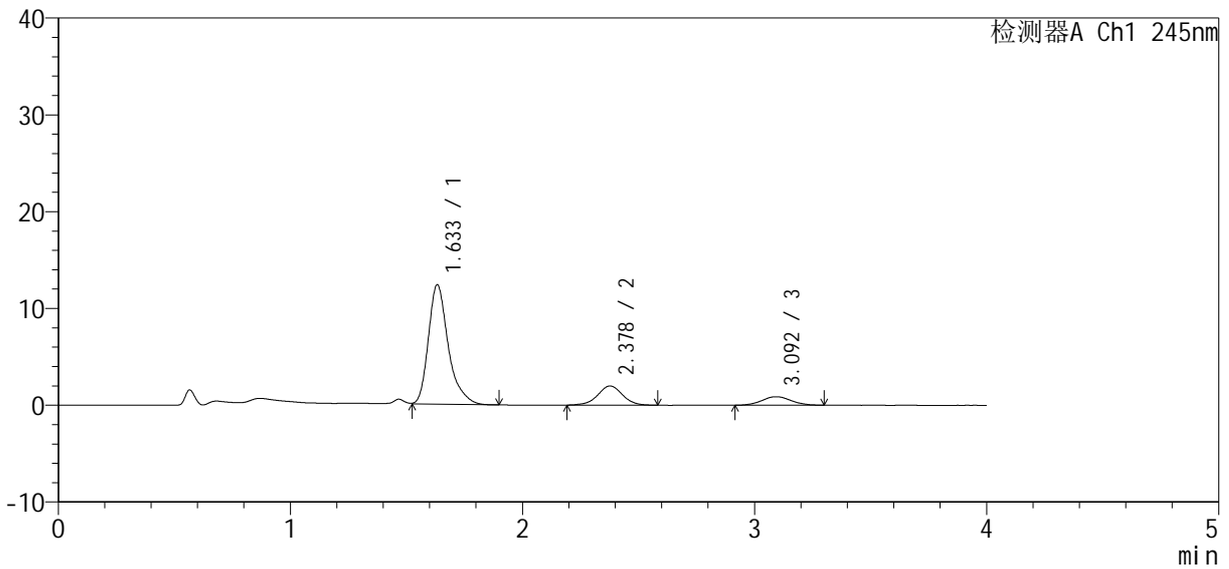
图84 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240308
21批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-509-1 - 2024030821p-zzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 18:10:07 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 18:14:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.633	76.686	73554	12315	1891	1.337	--
2	2.378	15.328	14702	1979	2462	0.989	4.356
3	3.092	7.986	7660	874	2959	1.048	3.412
总计		100.000	95916	15167			

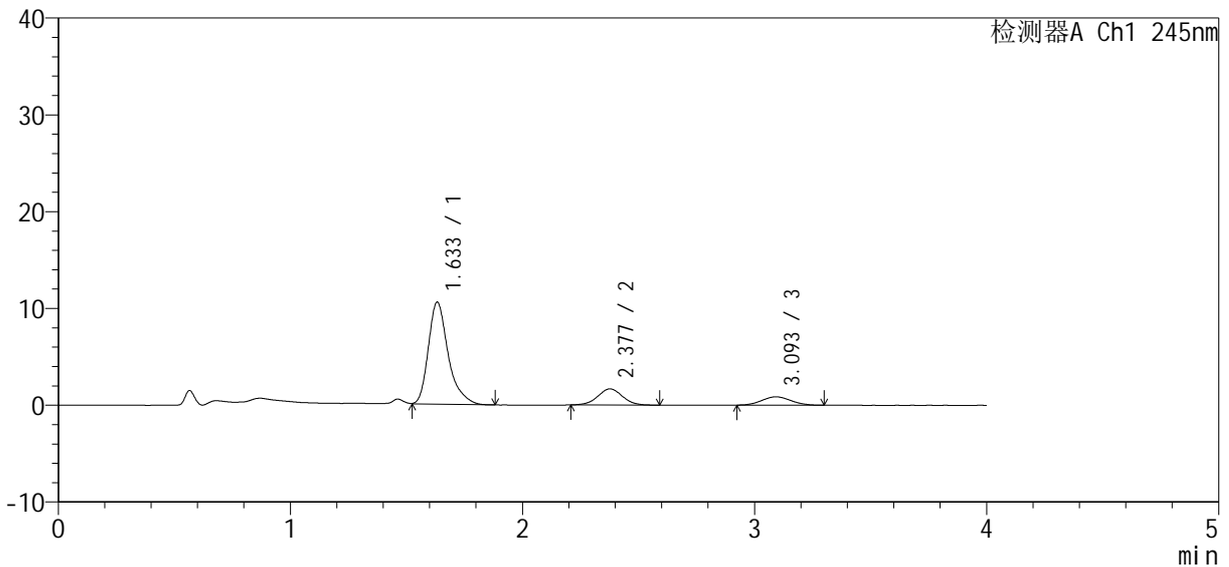
图85 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240308
21批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-510-1 - 2024030821p-zzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 18:14:31 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 18:18:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.633	75.869	62778	10526	1894	1.342	--
2	2.377	14.927	12351	1669	2424	1.021	4.339
3	3.093	9.204	7616	865	2788	1.058	3.348
总计		100.000	82745	13060			

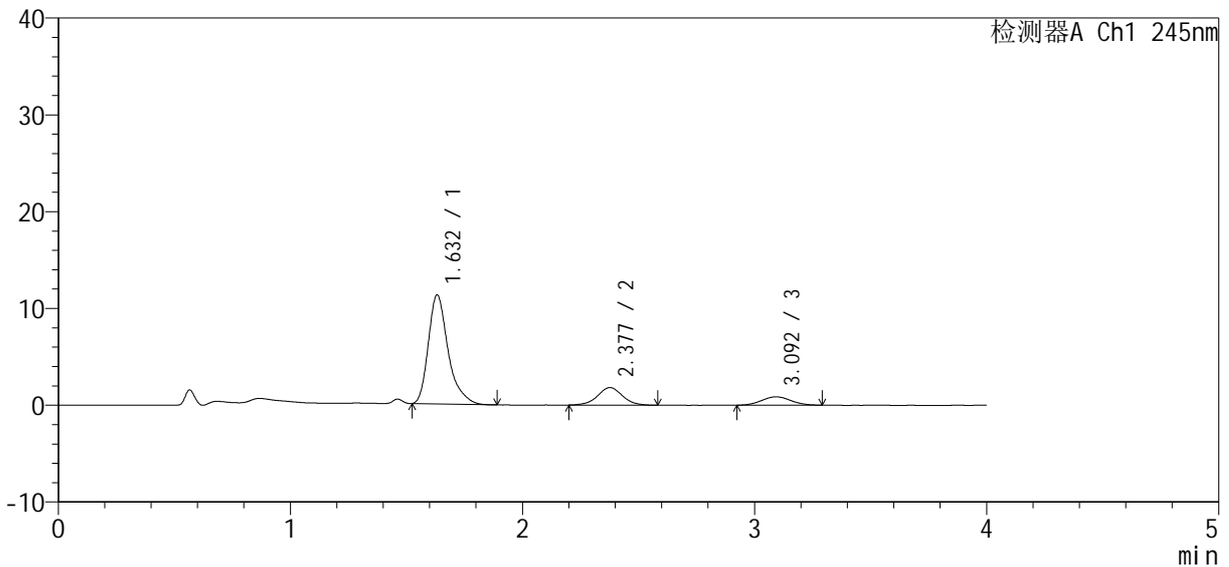
图86 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240308
21批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-511-1 - 2024030821p-zzp-2-rcqx-pH1.2-lf100z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 18:18:55 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 18:22:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.632	76.095	66890	11248	1899	1.347	--
2	2.377	15.289	13439	1808	2436	1.012	4.349
3	3.092	8.616	7574	862	2840	1.058	3.368
总计		100.000	87903	13918			

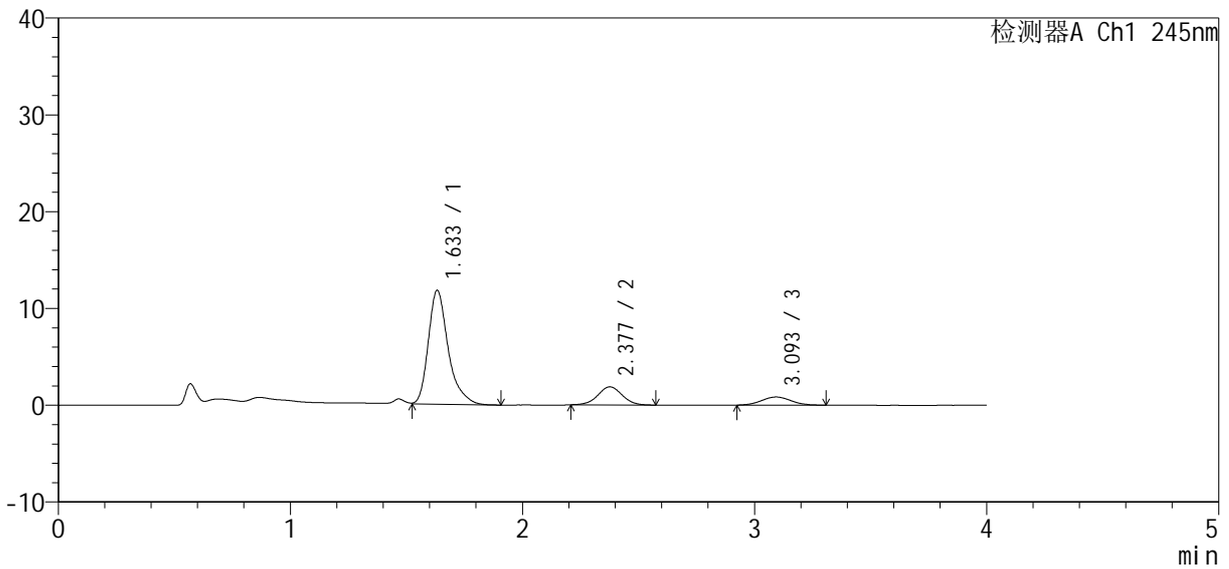
图87 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240308
21批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-512-1 - 2024030821p-zzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 18:23:20 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 18:27:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

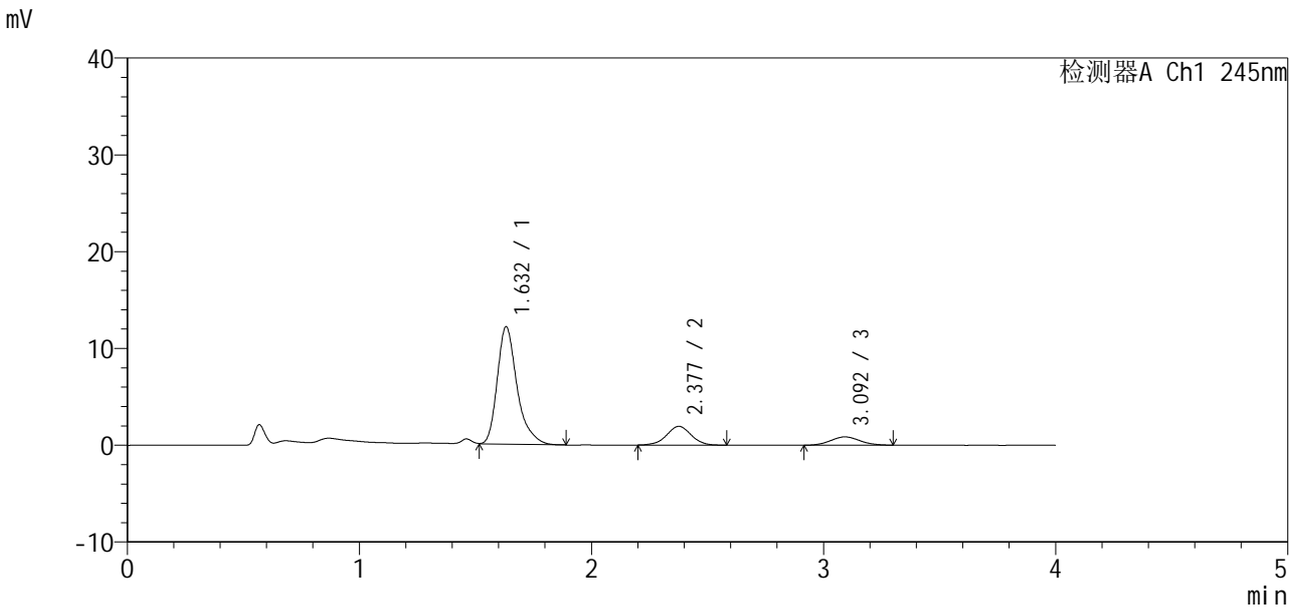
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	76.900	70037	11738	1897	1.341	--
2	2.377	14.953	13619	1867	2502	1.009	4.376
3	3.093	8.147	7420	842	2867	1.038	3.403
总计		100.000	91076	14448			

图88 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240308
21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 - 11-8/11-513-1 - 2024030821p-zzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 18:27:44 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 18:31:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

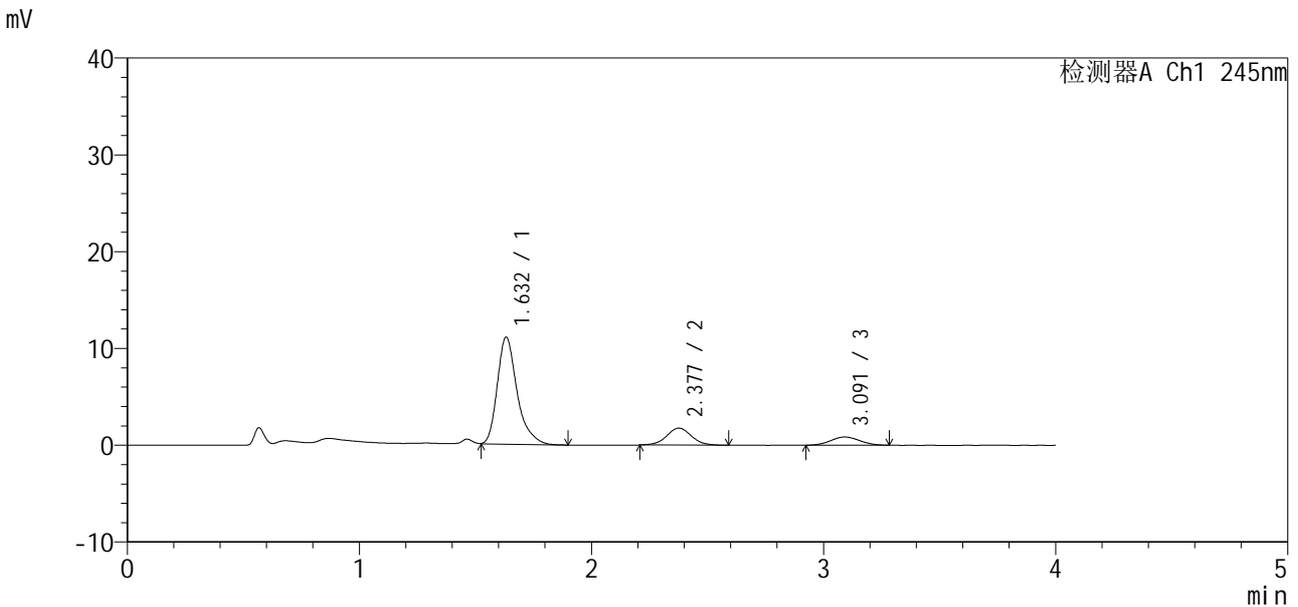
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	76.844	72078	12117	1896	1.333	--
2	2.377	15.223	14279	1937	2444	0.993	4.351
3	3.092	7.932	7440	856	2840	1.067	3.371
总计		100.000	93797	14911			

图89 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240308
21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 - 11-8/11-514-1 - 2024030821p-zzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 18:32:08 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 18:36:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

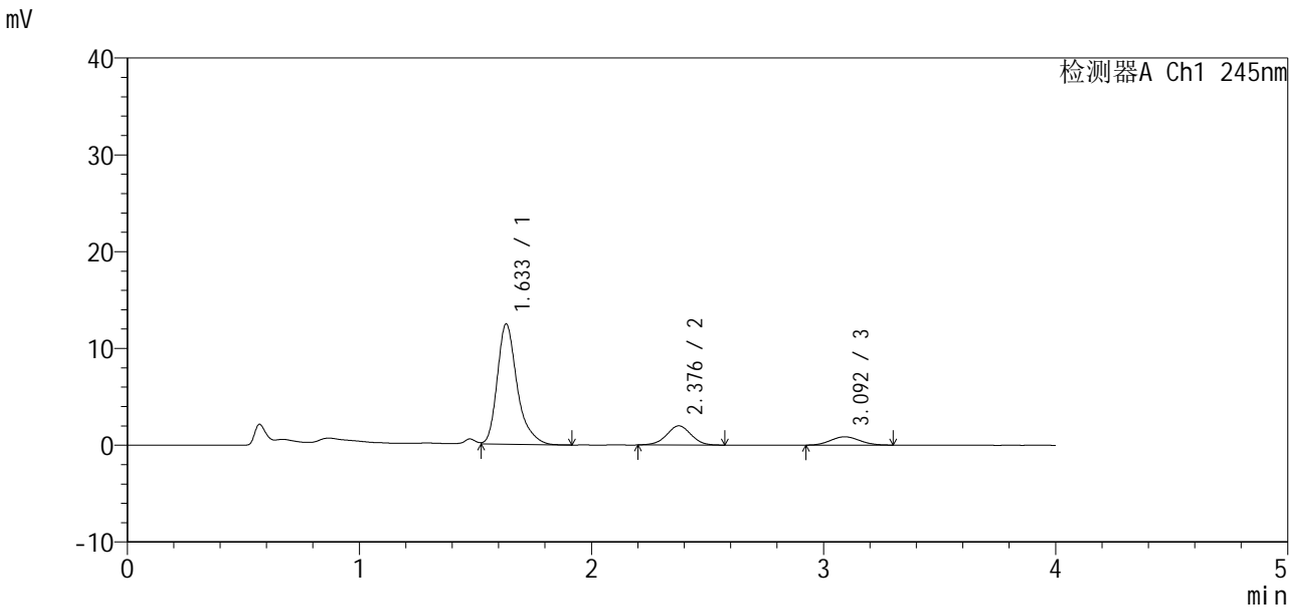
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	76.282	65667	11054	1897	1.330	--
2	2.377	15.104	13002	1755	2440	1.033	4.349
3	3.091	8.614	7415	853	2836	1.057	3.362
总计		100.000	86084	13662			

图90 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240308
21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 - 11-8/11-515-1 - 2024030821p-zzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 18:36:32 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 18:40:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.633	77.015	73708	12389	1900	1.326	--
2	2.376	15.106	14457	1979	2469	0.992	4.361
3	3.092	7.879	7541	860	2750	1.070	3.352
总计		100.000	95706	15228			

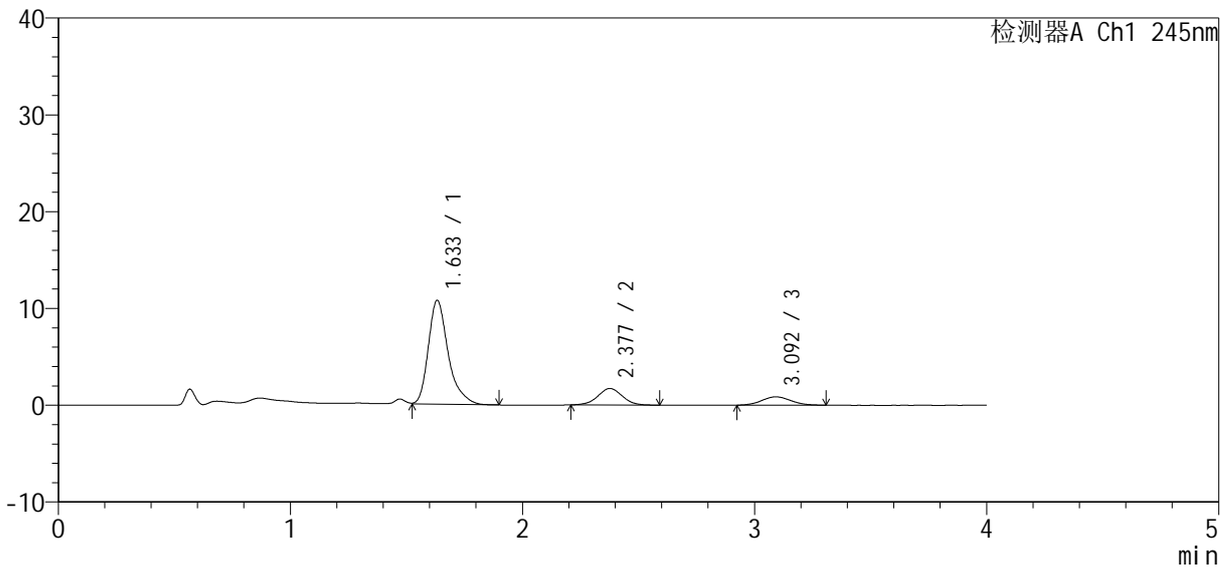
图91 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240308
21批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-516-1 - 2024030821p-zzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/04/12 18:40:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/04/12 18:44:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.633	76.211	63954	10715	1891	1.339	--
2	2.377	14.920	12521	1704	2436	1.019	4.342
3	3.092	8.869	7443	856	2890	1.090	3.383
总计		100.000	83917	13275			

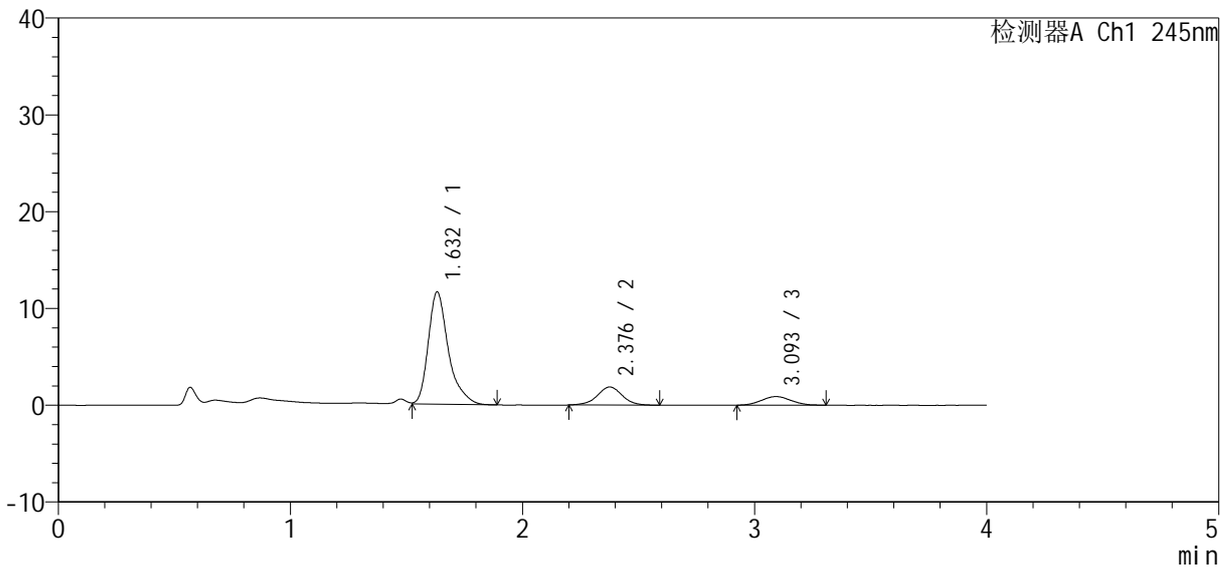
图92 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240308
21批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-517-1 - 2024030821p-zzp-2-rcqx-pH1.2-lf100z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 18:45:22 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 18:49:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.632	76.238	69869	11573	1873	1.365	--
2	2.376	15.213	13943	1864	2426	1.006	4.325
3	3.093	8.549	7835	884	2796	1.054	3.358
总计		100.000	91647	14321			

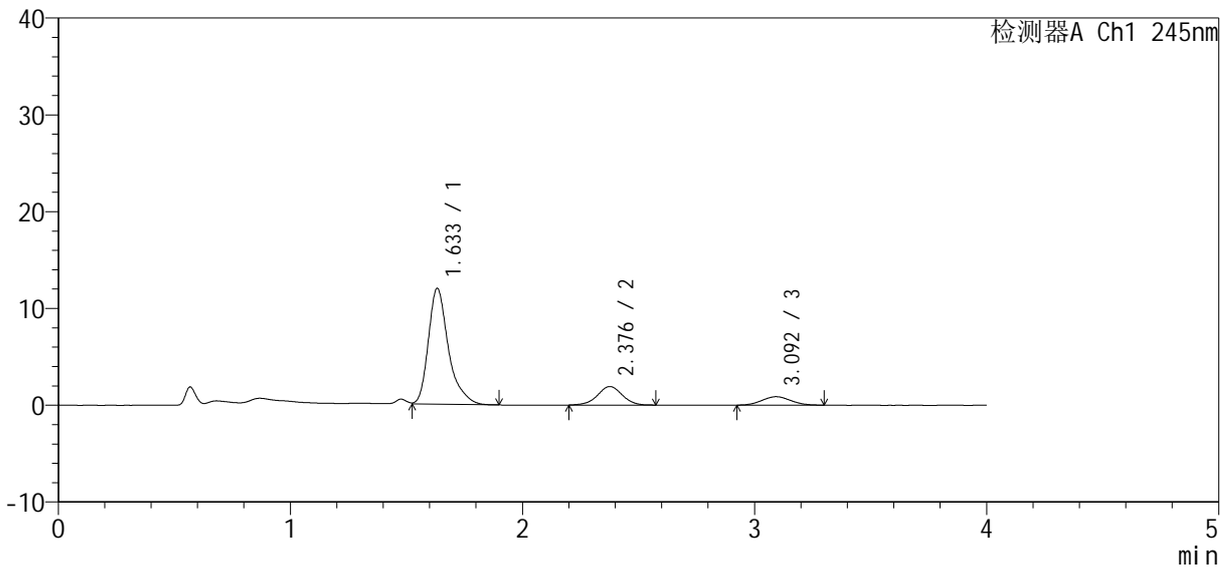
图93 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240308
21批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-518-1 - 2024030821p-zzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 18:49:47 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 18:53:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.633	76.893	71938	11937	1881	1.357	--
2	2.376	15.100	14127	1908	2443	0.988	4.337
3	3.092	8.007	7491	871	2834	1.071	3.372
总计		100.000	93556	14717			

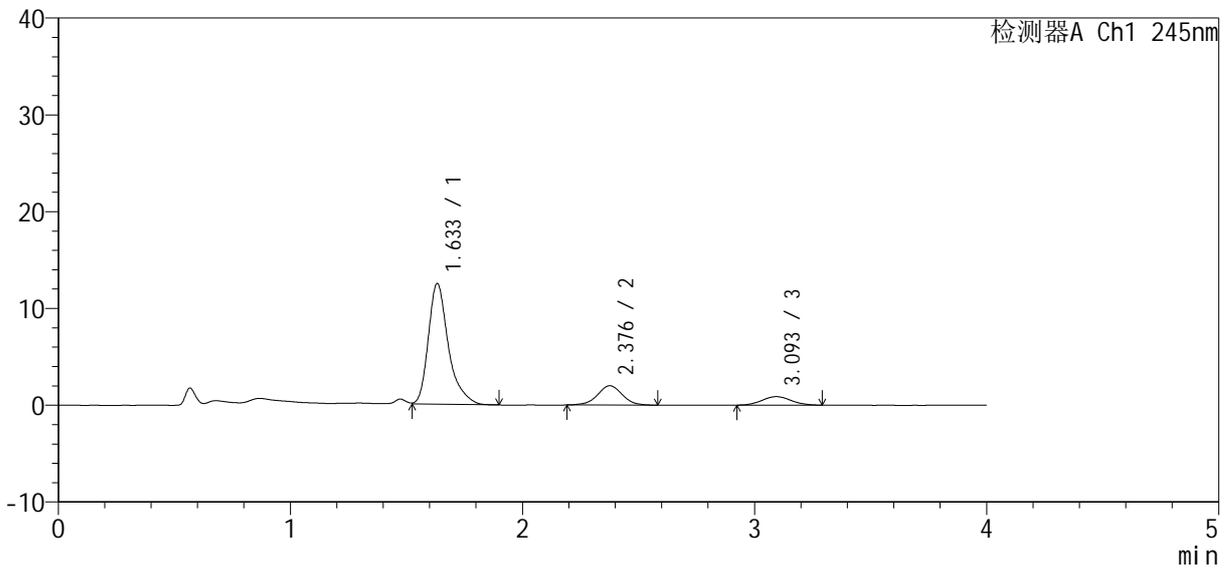
图94 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240308
21批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-519-1 - 2024030821p-zzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 18:54:12 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 18:58:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

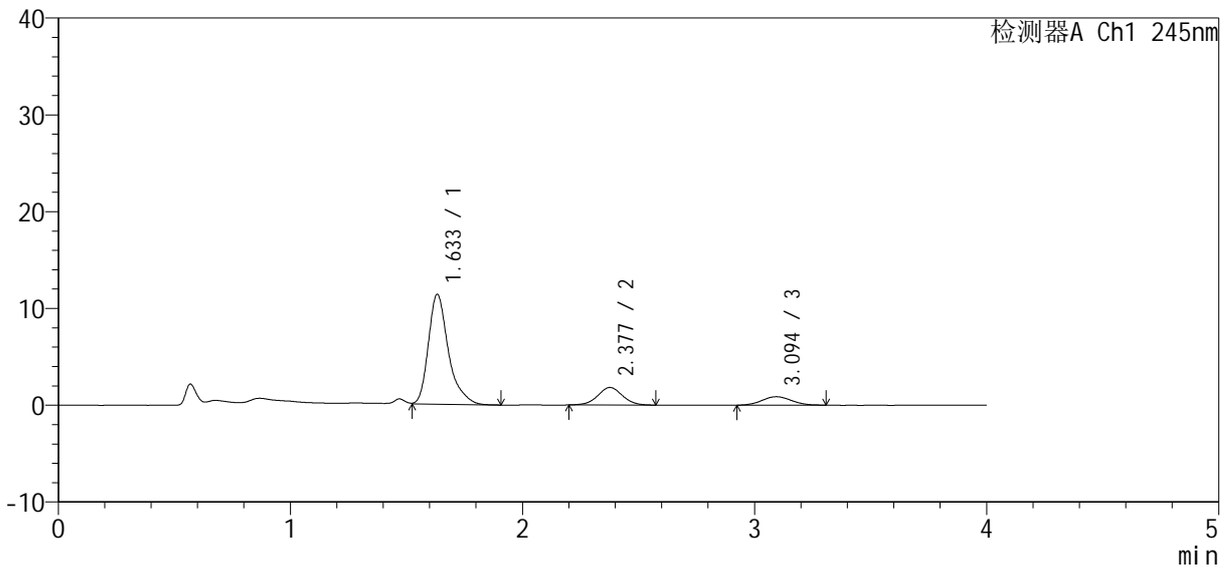
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	77.045	74845	12441	1886	1.358	--
2	2.376	15.168	14735	1990	2426	1.002	4.332
3	3.093	7.787	7564	871	2966	1.053	3.411
总计		100.000	97145	15302			

<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 - 11-8/11-520-1 - 2024030821p-zzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 18:58:37 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 19:02:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.633	76.356	68031	11326	1888	1.354	--
2	2.377	15.008	13371	1812	2419	1.016	4.331
3	3.094	8.637	7695	873	2820	1.055	3.363
总计		100.000	89098	14012			

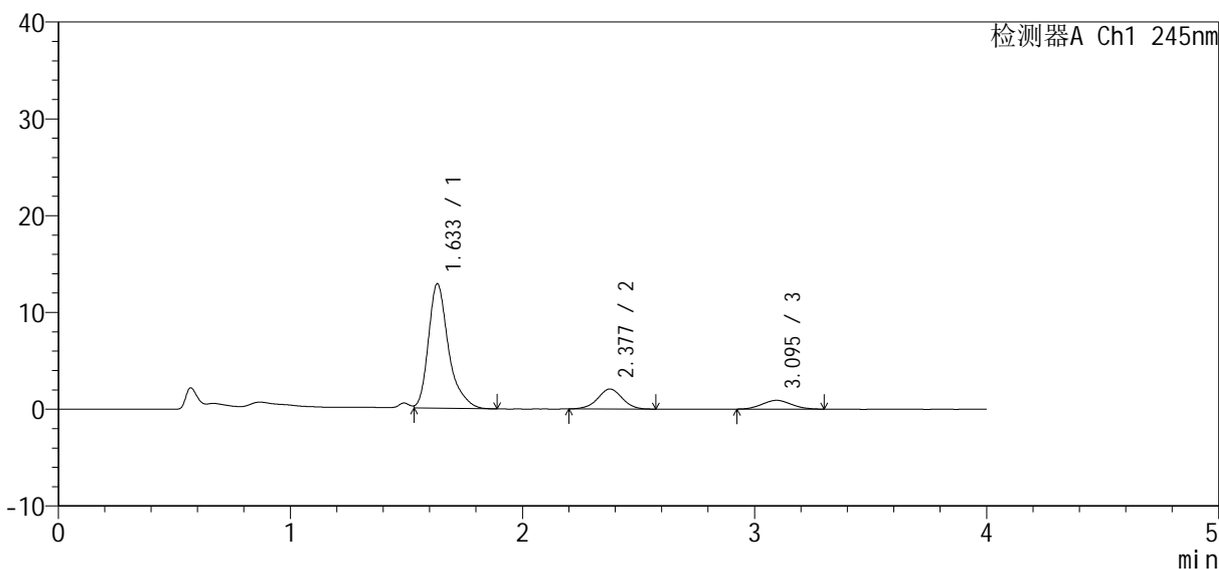
图96 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240308
21批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-521-1 - 2024030821p-zzp-2-rcqx-pH1.2-lf100z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 19:03:02 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 19:07:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

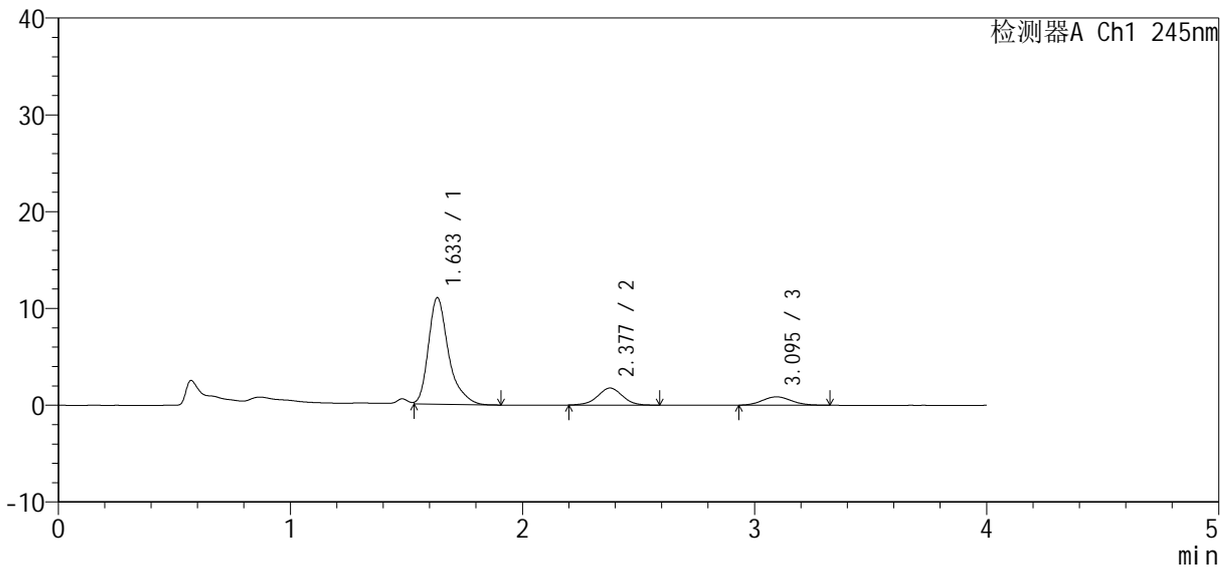
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	76.986	77245	12811	1880	1.349	--
2	2.377	15.129	15180	2062	2471	0.995	4.350
3	3.095	7.885	7911	908	2777	1.054	3.370
总计		100.000	100337	15781			

<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 - 11-8/11-522-1 - 2024030821p-zzp-2-rcqx-pH1.2-lf100z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 19:07:26 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 19:11:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.633	76.186	66212	10970	1882	1.360	--
2	2.377	15.092	13116	1762	2421	0.998	4.329
3	3.095	8.721	7580	866	2854	1.089	3.375
总计		100.000	86908	13598			

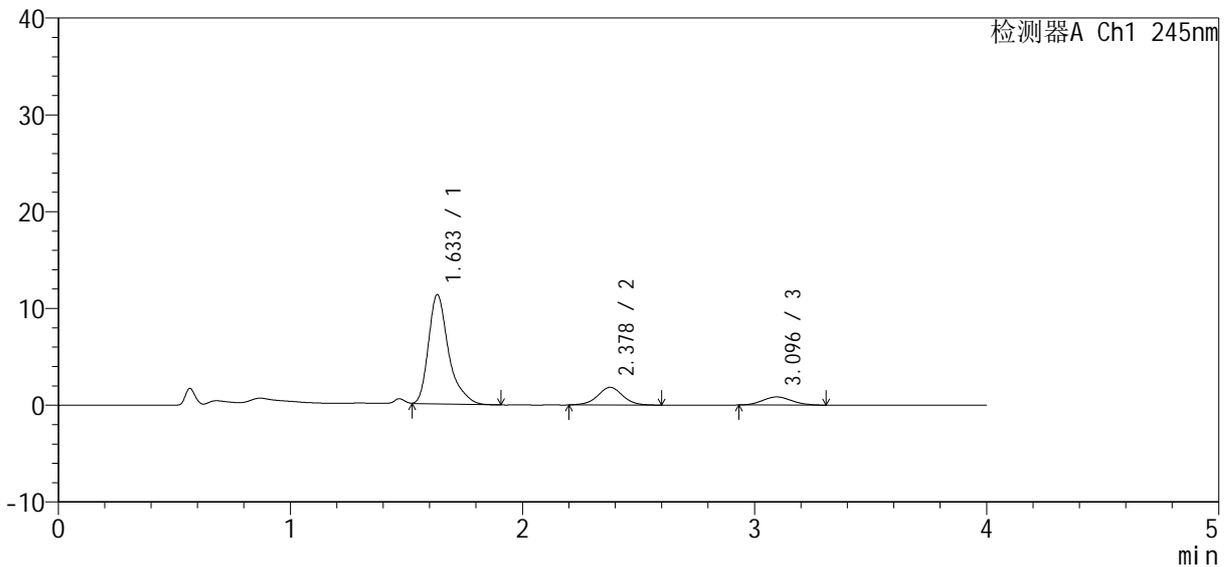
图98 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240308
21批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-523-1 - 2024030821p-zzp-2-rcqx-pH1.2-lf100z-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 19:11:51 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 19:15:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.633	76.364	68275	11266	1878	1.376	--
2	2.378	15.465	13827	1830	2387	1.012	4.312
3	3.096	8.171	7306	839	2796	1.085	3.351
总计		100.000	89408	13936			

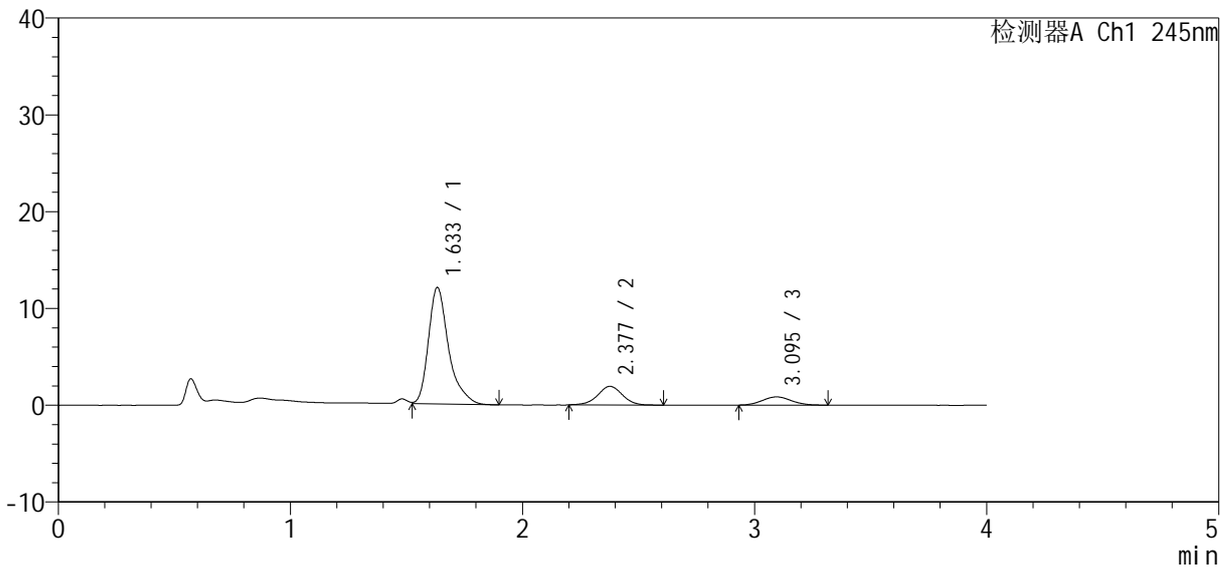
图99 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20240308
21批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-524-1 - 2024030821p-zzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 19:16:15 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 19:20:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

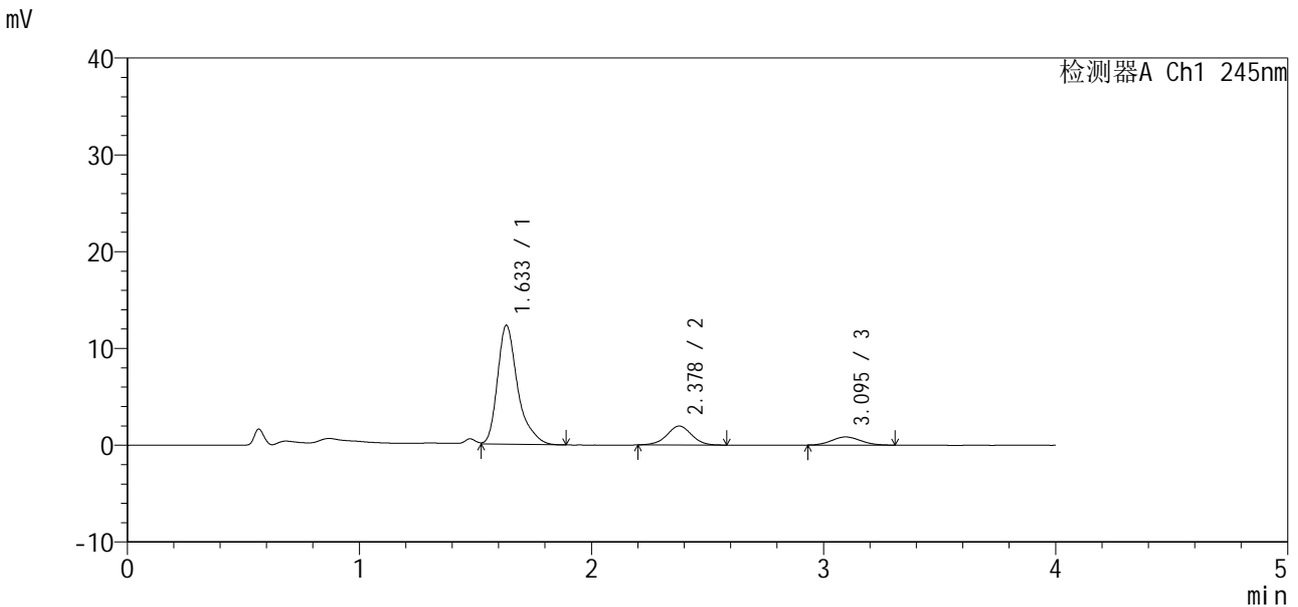
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	76.914	72830	12007	1876	1.365	--
2	2.377	15.232	14423	1932	2409	0.995	4.319
3	3.095	7.854	7437	855	2921	1.099	3.396
总计		100.000	94689	14794			

图100 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030821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 - 11-8/11-525-1 - 2024030821p-zzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 19:20:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/04/12 19:24:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.633	77.316	74213	12230	1874	1.372	--
2	2.378	15.105	14499	1958	2442	0.991	4.337
3	3.095	7.579	7275	842	2876	1.098	3.387
总计		100.000	95986	15029			

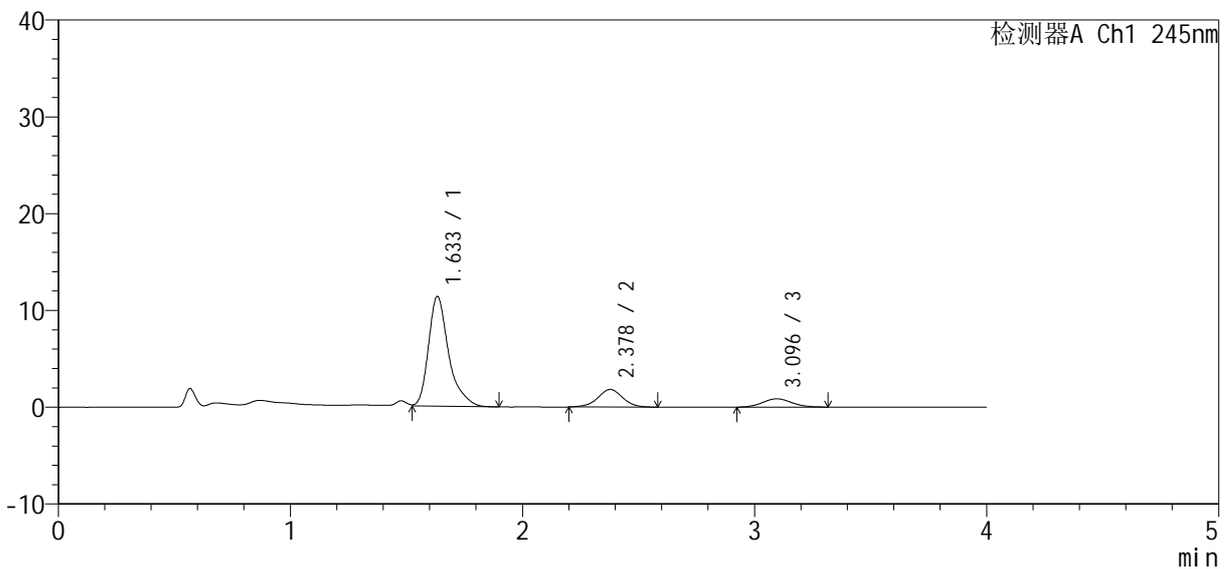
图101 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-526-1 - 2024030821p-zzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 19:25:04 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 19:29:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

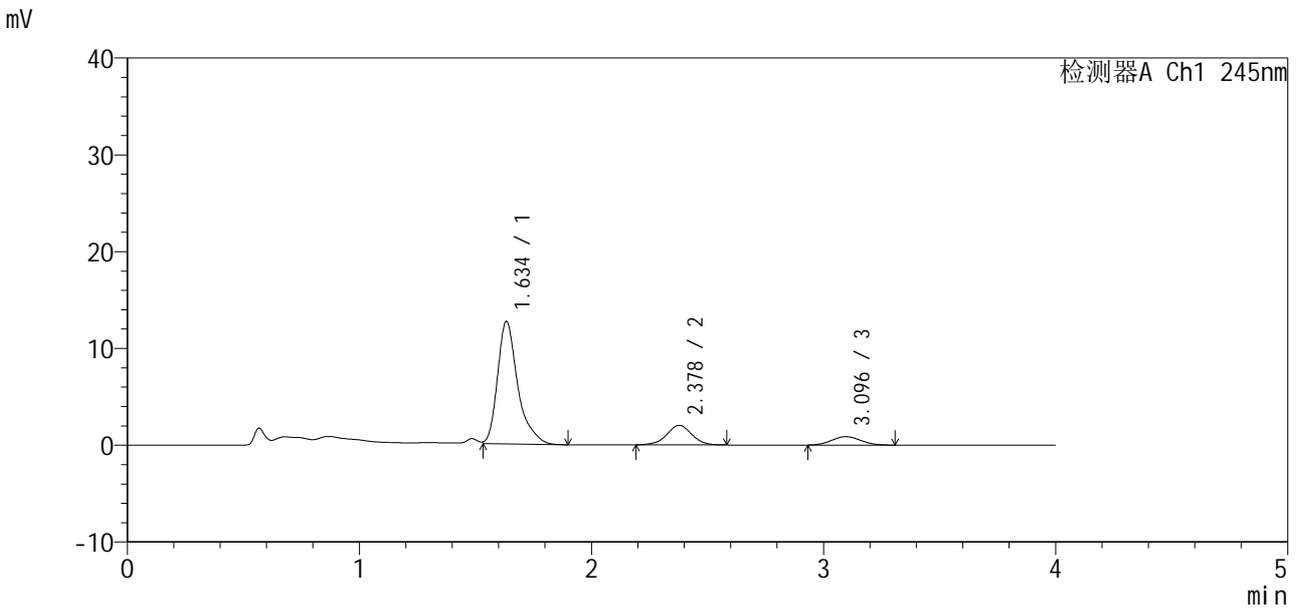
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	76.502	68410	11288	1878	1.372	--
2	2.378	15.155	13552	1822	2430	0.990	4.333
3	3.096	8.343	7460	857	2894	1.083	3.393
总计		100.000	89422	13966			

图102 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030821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 - 11-8/11-527-1 - 2024030821p-zzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 19:29:29 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 19:33:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

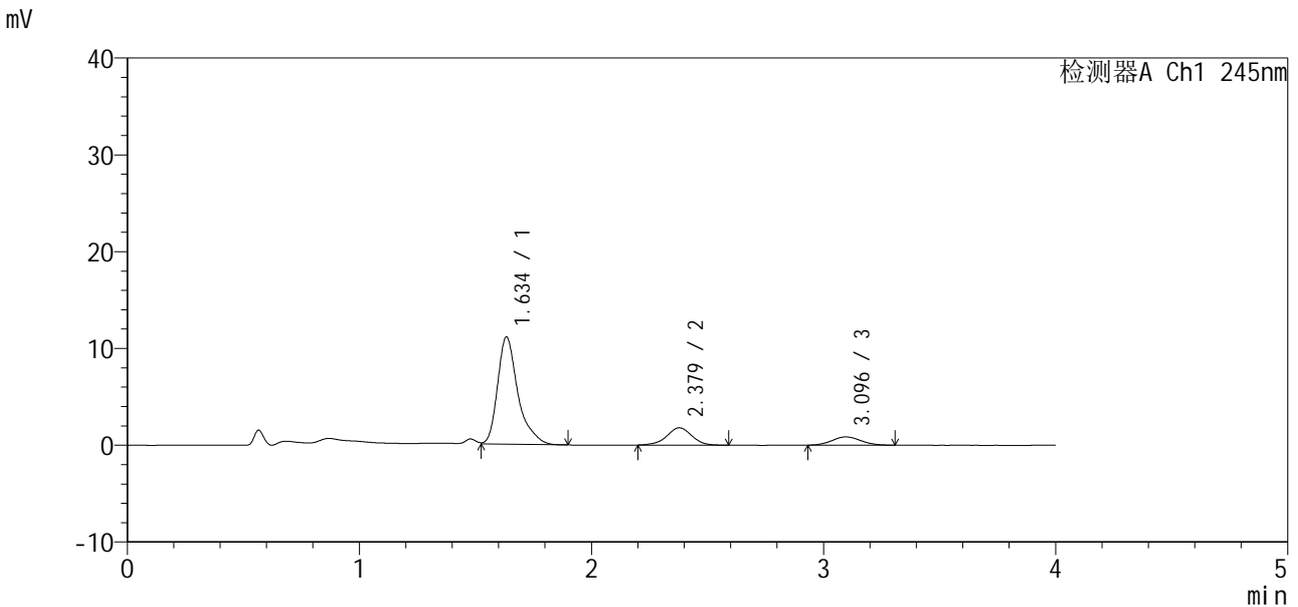
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	77.065	76452	12590	1874	1.373	--
2	2.378	15.348	15226	2031	2379	0.985	4.304
3	3.096	7.588	7527	870	2851	1.069	3.362
总计		100.000	99205	15491			

图103 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030821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 - 11-8/11-528-1 - 2024030821p-zzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 19:33:53 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 19:37:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.634	76.376	67448	11020	1865	1.389	--
2	2.379	15.265	13481	1796	2400	0.978	4.312
3	3.096	8.358	7381	855	2995	1.082	3.412
总计		100.000	88310	13671			

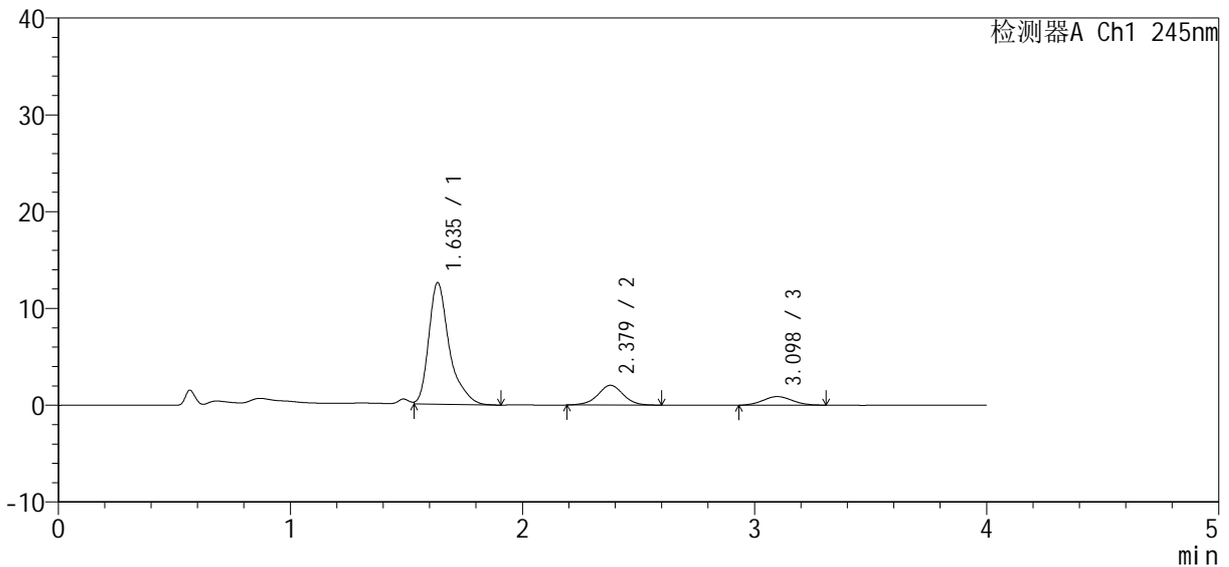
图104 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-529-1 - 2024030821p-zzp-2-rcqx-pH1.2-lf100z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 19:38:17 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 19:42:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

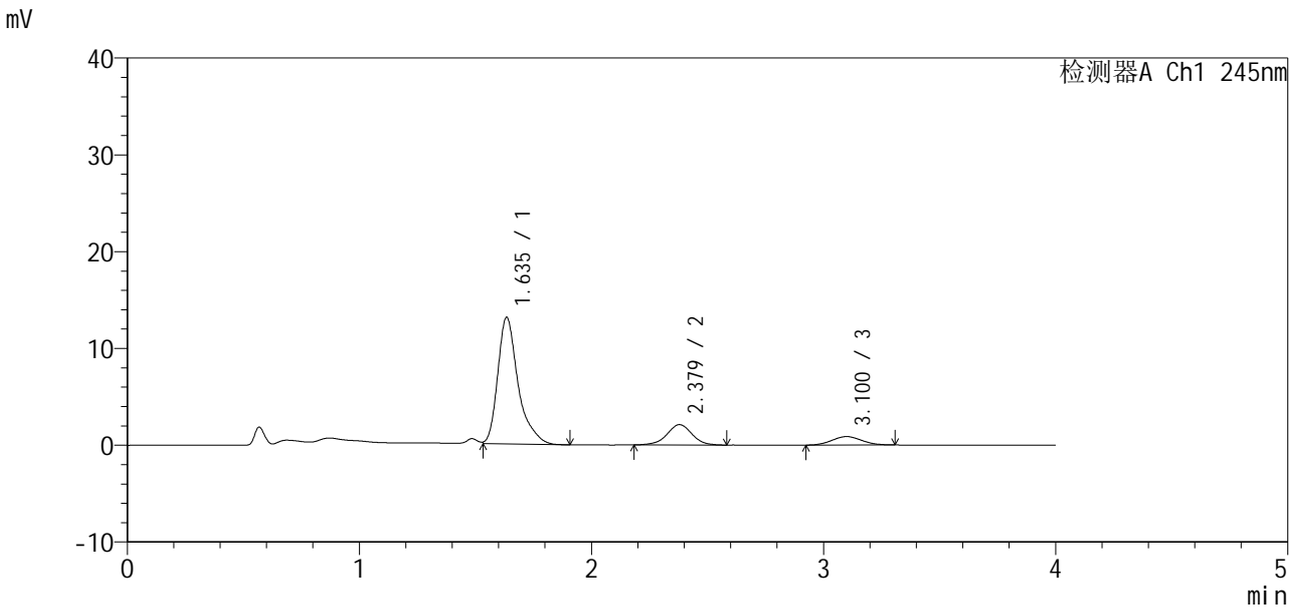
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	76.845	77169	12500	1855	1.395	--
2	2.379	15.488	15553	2049	2356	0.992	4.280
3	3.098	7.668	7700	883	2845	1.062	3.356
总计		100.000	100422	15431			

图105 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030821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 - 11-8/11-530-1 - 2024030821p-zzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P2-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 19:42:42 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 19:46:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	77.134	79762	13021	1866	1.386	--
2	2.379	15.319	15841	2112	2409	0.987	4.315
3	3.100	7.548	7805	880	2737	1.062	3.343
总计		100.000	103408	16013			

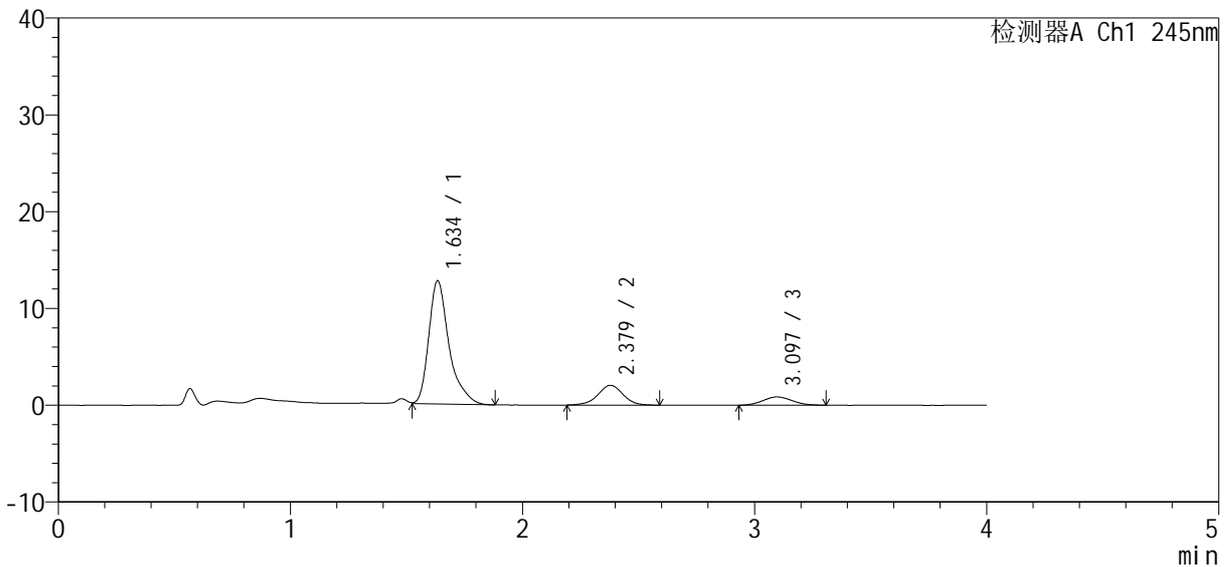
图106 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-531-1 - 2024030821p-zzp-2-rcqx-pH1.2-lf100z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 19:47:07 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 19:51:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	77.326	77543	12673	1876	1.387	--
2	2.379	15.318	15361	2048	2386	0.983	4.308
3	3.097	7.355	7376	852	2775	1.089	3.336
总计		100.000	100280	15573			

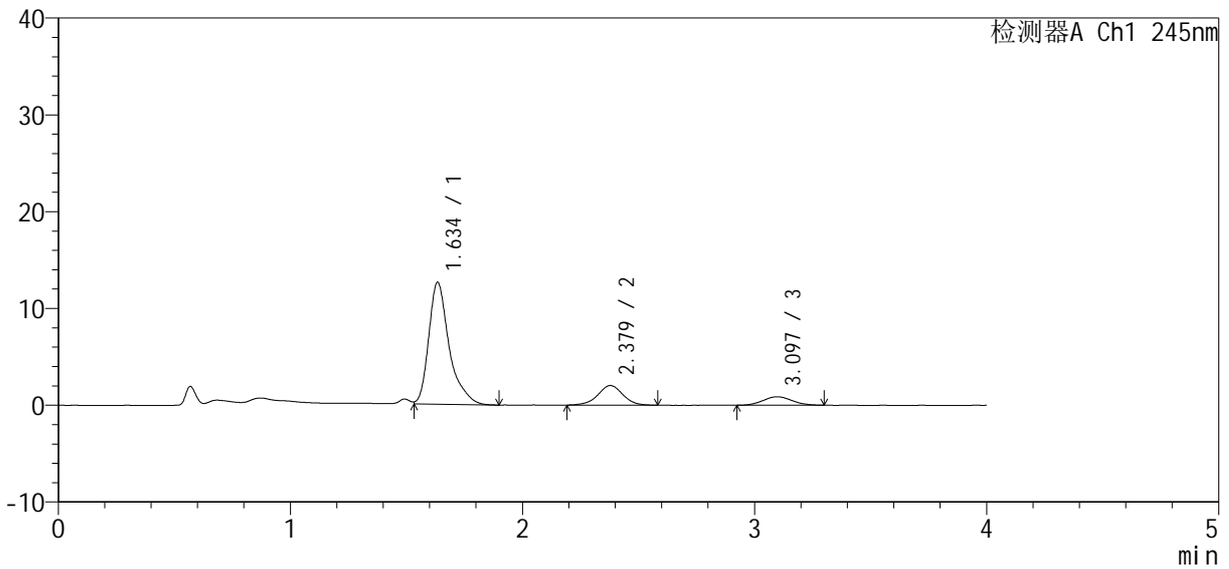
图107 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-532-1 - 2024030821p-zzp-2-rcqx-pH1.2-lf100z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 19:51:30 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 19:55:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	77.199	77090	12527	1861	1.391	--
2	2.379	15.207	15186	2027	2435	0.985	4.325
3	3.097	7.594	7583	877	2922	1.072	3.402
总计		100.000	99858	15431			

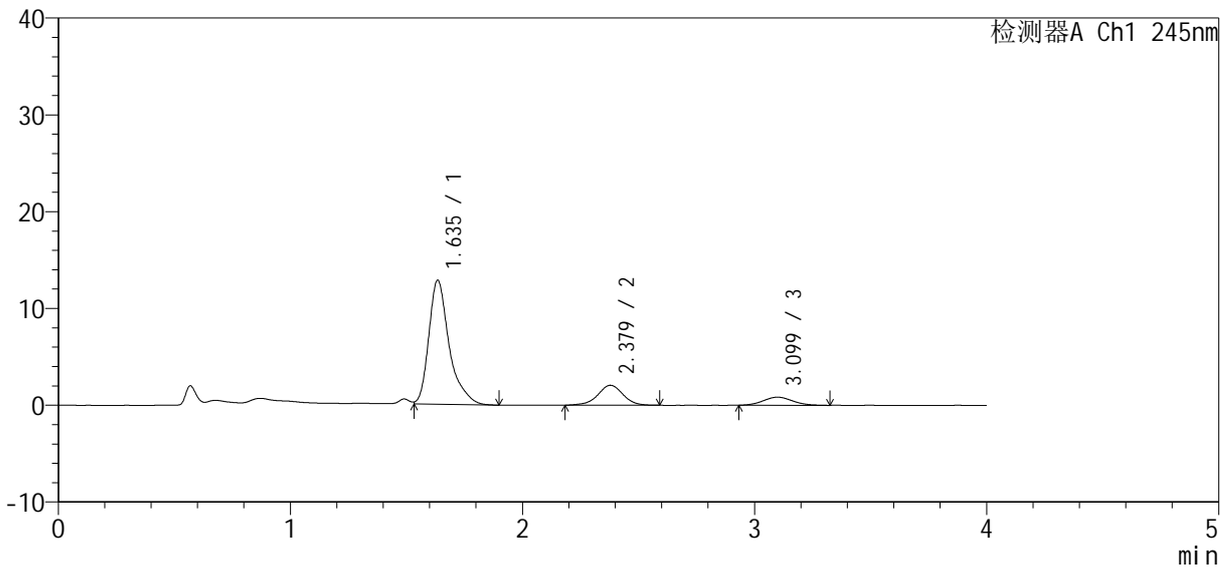
图108 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-533-1 - 2024030821p-zzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P5-j x.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 19:55:54 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 19:59:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	77.404	78355	12771	1863	1.383	--
2	2.379	15.409	15598	2066	2392	0.975	4.301
3	3.099	7.187	7275	830	2862	1.089	3.377
总计		100.000	101228	15667			

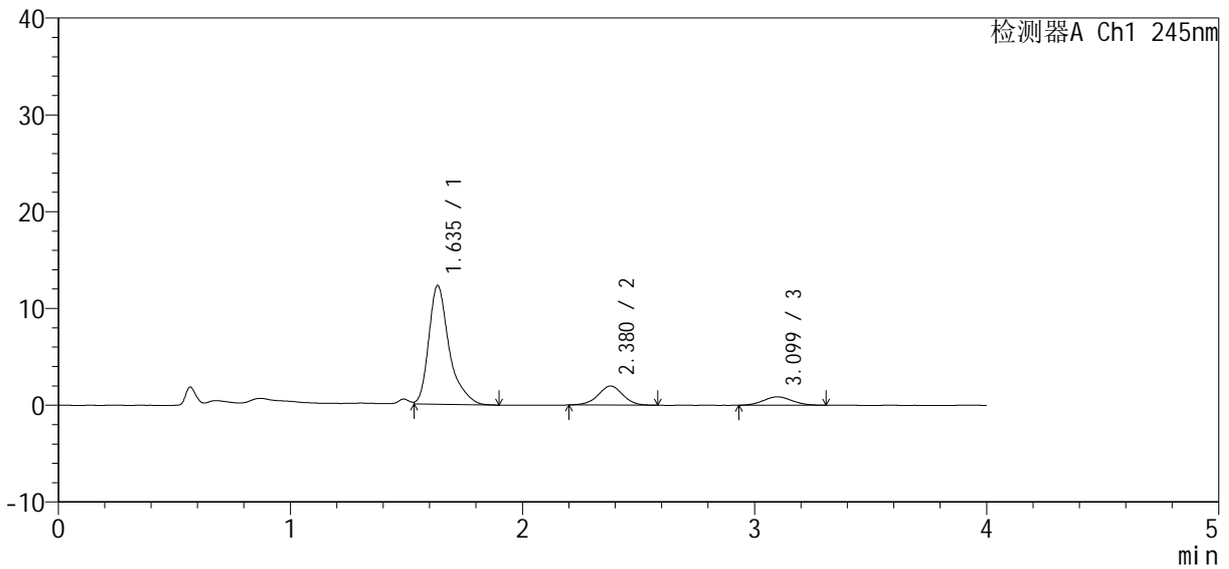
图109 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-534-1 - 2024030821p-zzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P6-j x.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 20:00:18 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 20:04:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	77.266	74949	12211	1862	1.387	--
2	2.380	15.064	14612	1970	2436	0.983	4.327
3	3.099	7.670	7440	865	2904	1.061	3.401
总计		100.000	97001	15047			

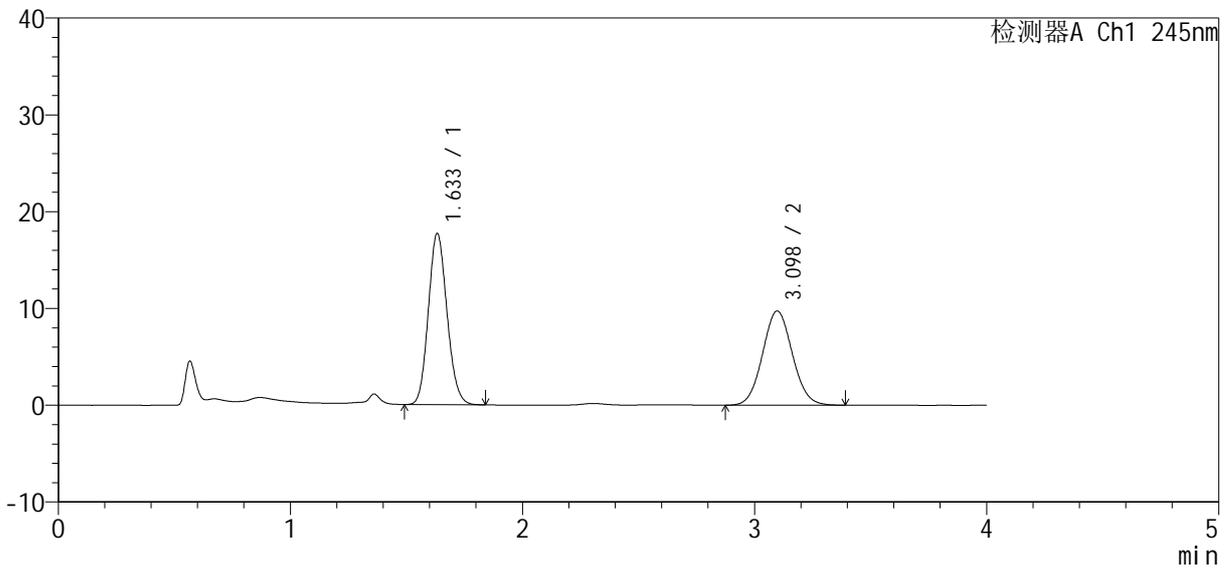
图110 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 11-535-2 - 2024030821p-zzp-2-rcqx-pH1.2-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 20:04:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/15 14:07:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.633	53.255	98842	17643	1970	1.128	--
2	3.098	46.745	86757	9736	2780	1.064	7.666
总计		100.000	185599	27379			

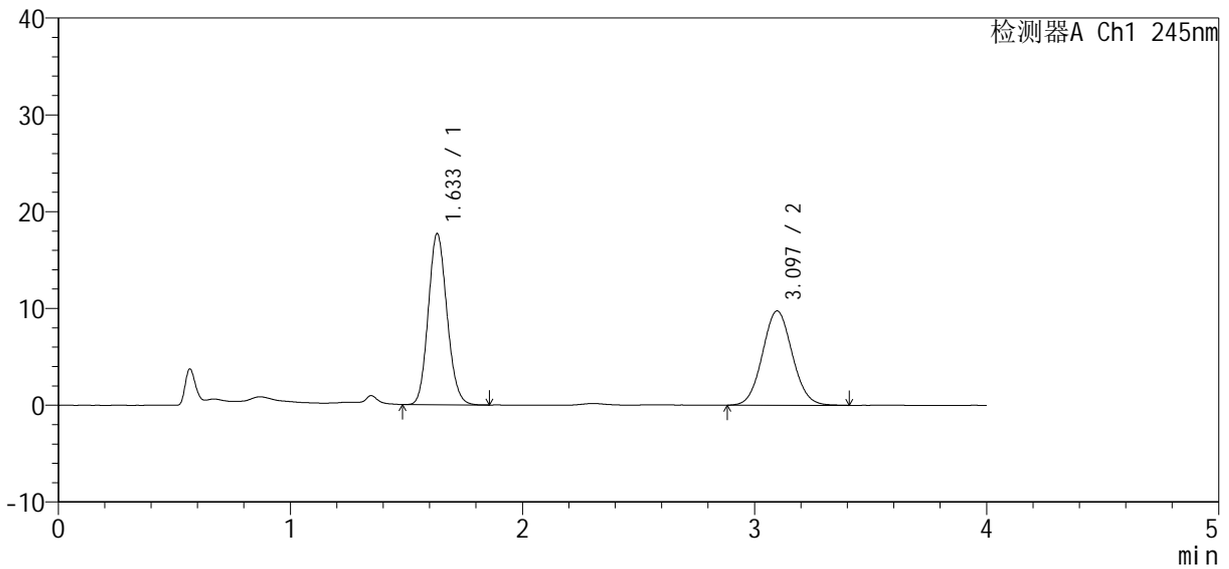
图111 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030
821批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-2-1

<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 - 11-8/11-536-1 - 2024030821p-zzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 20:09:07 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 20:13:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.633	53.217	98861	17642	1966	1.127	--
2	3.097	46.783	86910	9748	2782	1.063	7.665
总计		100.000	185771	27390			

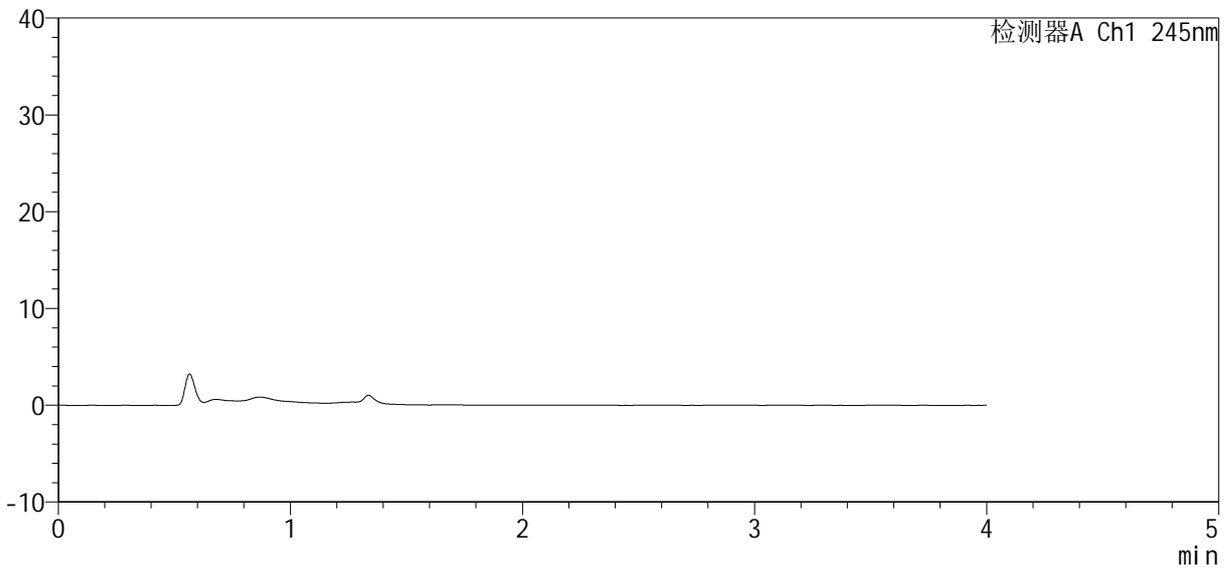
图112 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2

<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 - 11-8/11-537-1 - 2024030921p-zzp-1-rcqx-pH1.2-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 20:13:30 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 20:17:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							

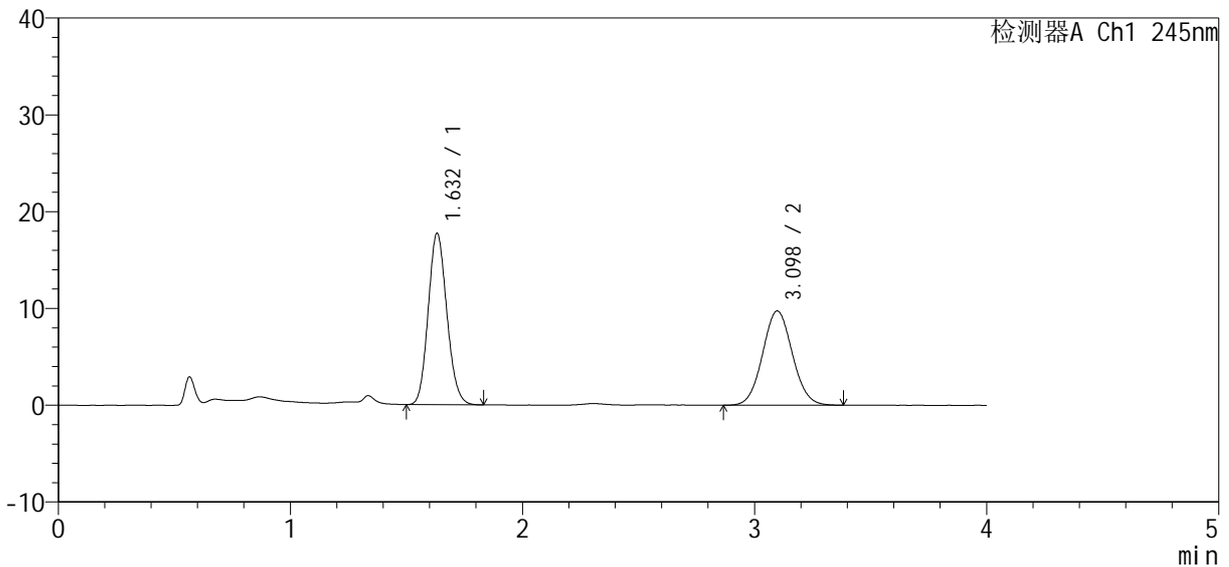
图113 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030
921批-pH1.2介质-篮法-100转
溶剂

<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 - 11-8/11-538-1 - 2024030921p-zzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 20:17:53 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 20:21:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.632	53.236	98864	17684	1968	1.131	--
2	3.098	46.764	86847	9743	2790	1.059	7.679
总计		100.000	185710	27428			

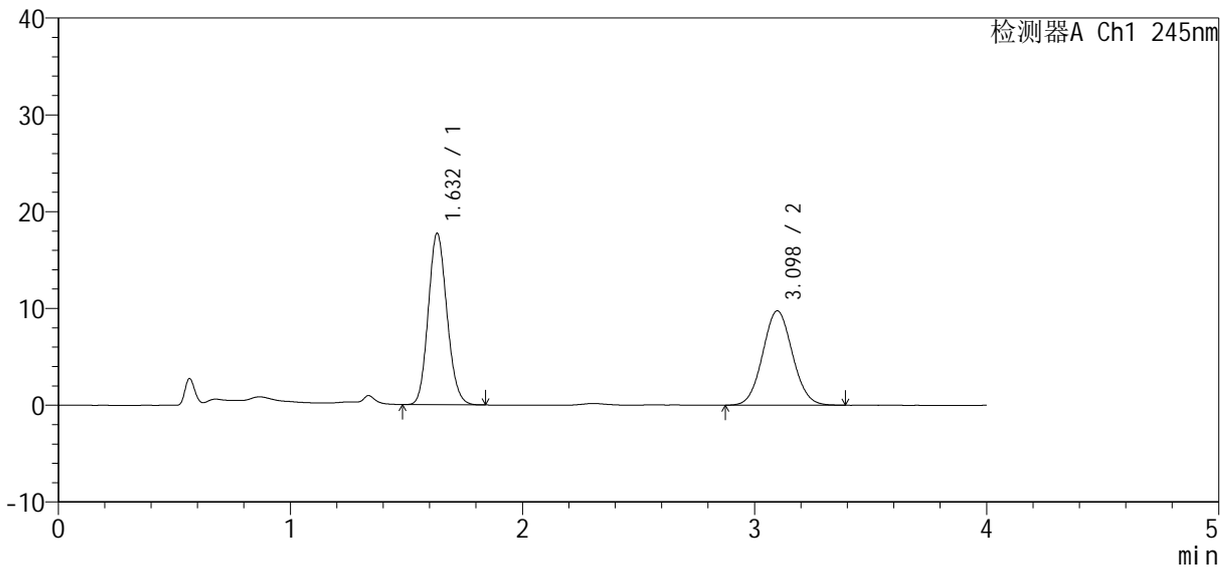
图114 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-1-1

<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 - 11-8/11-539-1 - 2024030921p-zzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 20:22:17 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 20:26:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.632	53.263	98976	17684	1967	1.131	--
2	3.098	46.737	86850	9750	2782	1.060	7.670
总计		100.000	185827	27433			

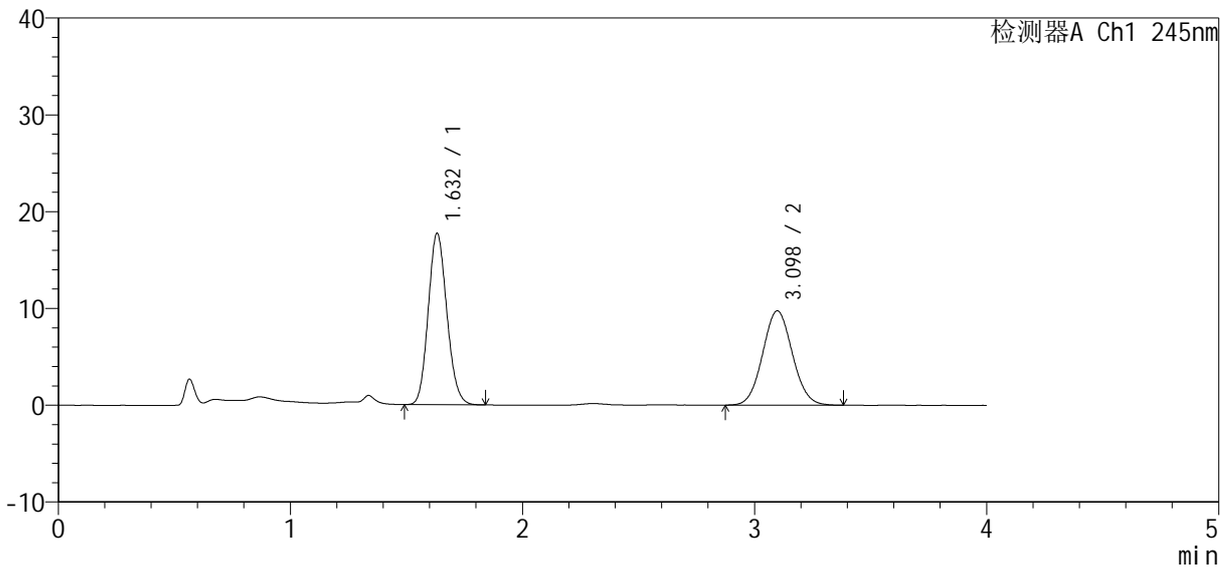
图115 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2

<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 - 11-8/11-540-1 - 2024030921p-zzp-1-rcqx-pH1.2-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 20:26:40 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 20:30:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.632	53.285	98917	17682	1970	1.132	--
2	3.098	46.715	86720	9746	2778	1.061	7.671
总计		100.000	185637	27428			

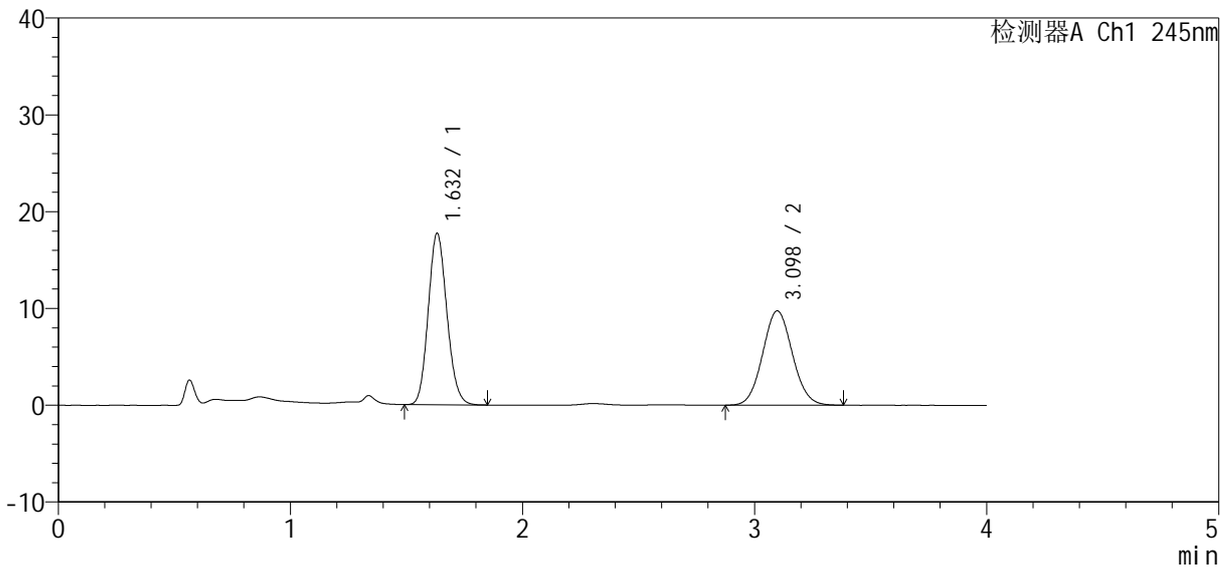
图116 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3

<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 - 11-8/11-541-1 - 2024030921p-zzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-dz1-4. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260. l cb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 20:31:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/04/12 20:35:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.632	53.273	98954	17685	1970	1.132	--
2	3.098	46.727	86796	9750	2783	1.066	7.674
总计		100.000	185750	27435			

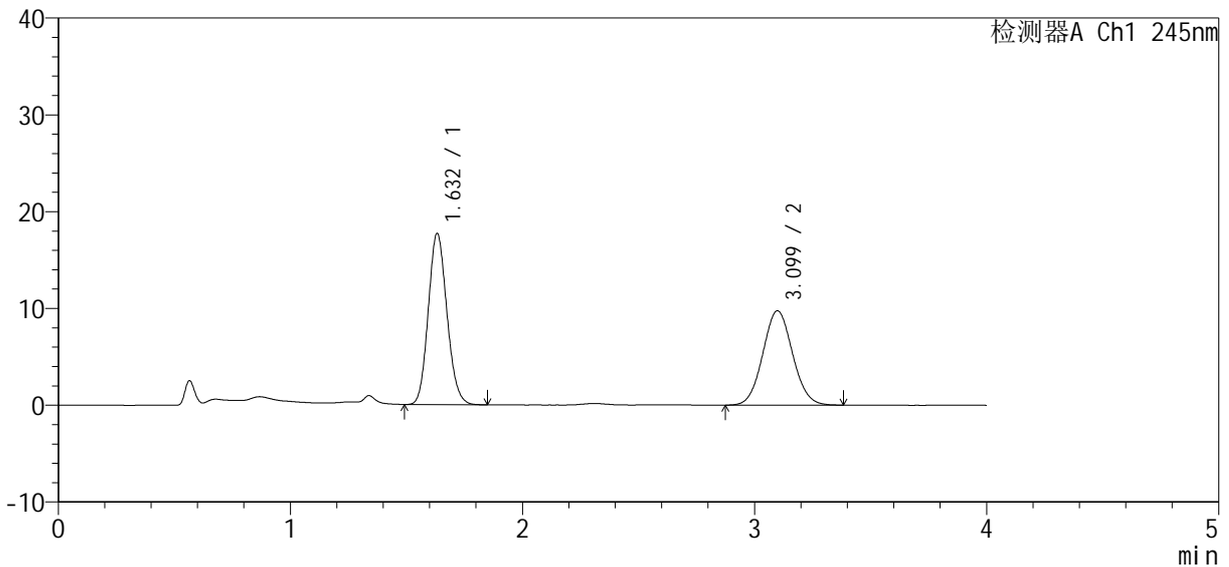
图117 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030
921批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-1-4

<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 - 11-8/11-542-1 - 2024030921p-zzp-1-rcqx-pH1.2-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 20:35:28 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 20:39:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

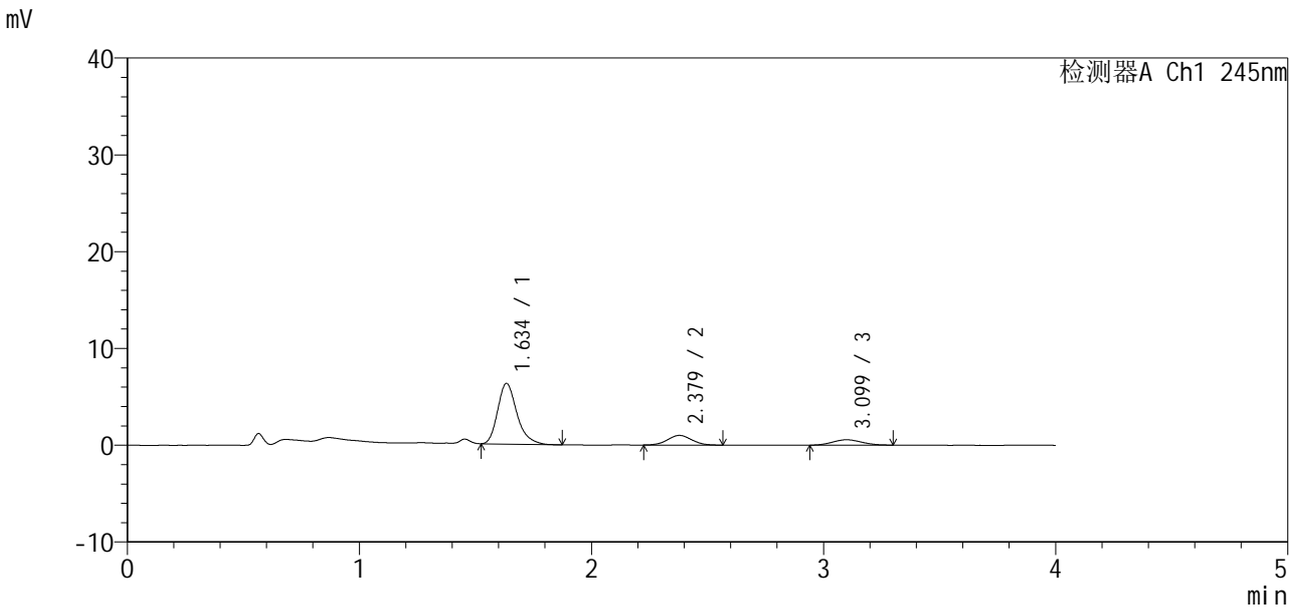
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	53.278	98962	17665	1967	1.132	--
2	3.099	46.722	86784	9743	2785	1.063	7.676
总计		100.000	185747	27407			

图118 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030
921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 - 11-8/11-543-1 - 2024030921p-zzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 20:39:51 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 20:43:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.634	75.113	36255	6247	1939	1.279	--
2	2.379	14.955	7219	999	2459	1.049	4.379
3	3.099	9.932	4794	555	2846	1.105	3.396
总计		100.000	48268	7800			

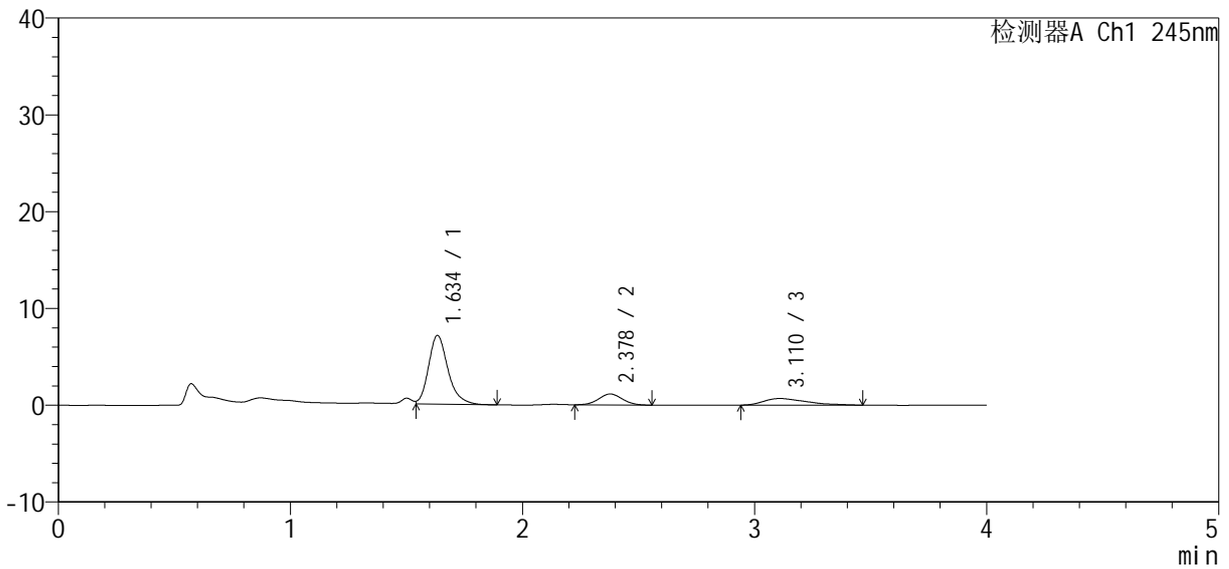
图119 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030
921批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-544-1 - 2024030921p-zzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 20:44:14 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 20:48:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

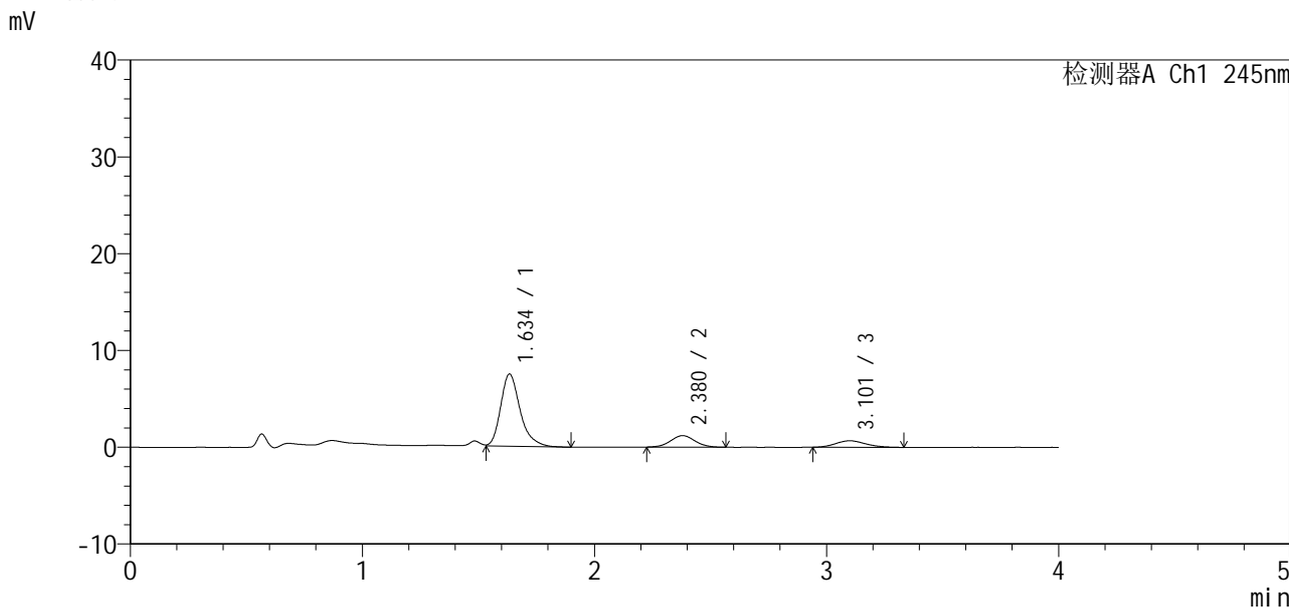
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	70.919	41074	7055	1933	1.247	--
2	2.378	13.911	8057	1136	2561	1.050	4.423
3	3.110	15.170	8786	686	1301	1.578	2.747
总计		100.000	57917	8877			

图120 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030
921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 - 11-8/11-545-1 - 2024030921p-zzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 20:48:36 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 20:52:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.634	74.740	43542	7424	1930	1.297	--
2	2.380	14.937	8702	1191	2478	1.034	4.390
3	3.101	10.322	6014	671	2763	1.160	3.373
总计		100.000	58257	9286			

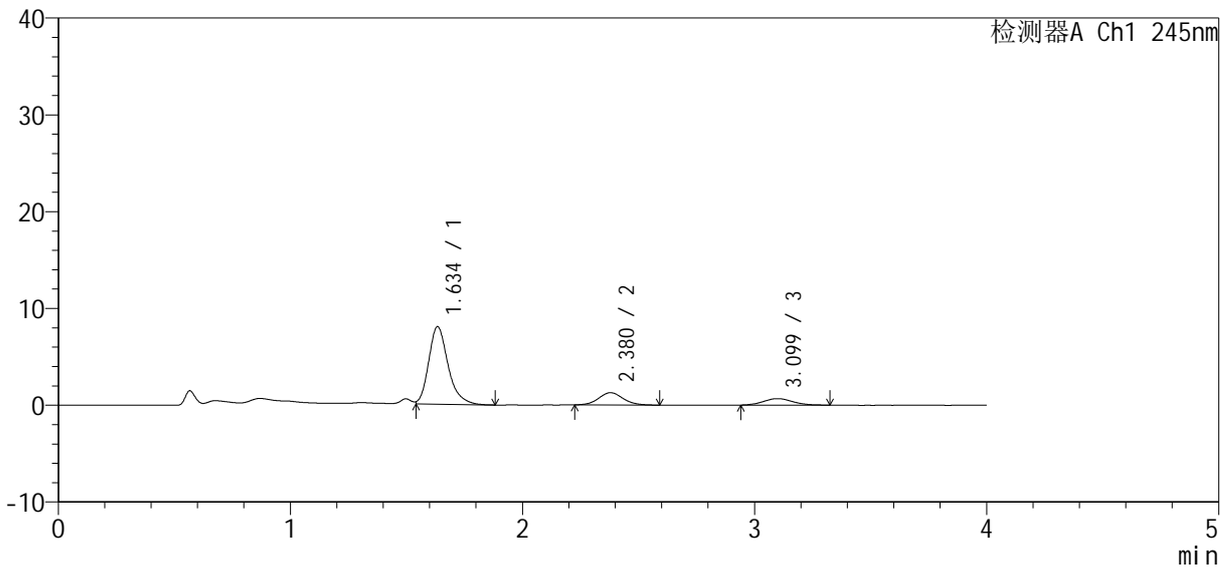
图121 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-546-1 - 2024030921p-zzp-1-rcqx-pH1.2-lf100z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 20:52:59 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 20:57:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	75.221	46455	7960	1932	1.270	--
2	2.380	15.291	9443	1278	2476	1.061	4.386
3	3.099	9.488	5860	666	2965	1.102	3.435
总计		100.000	61758	9904			

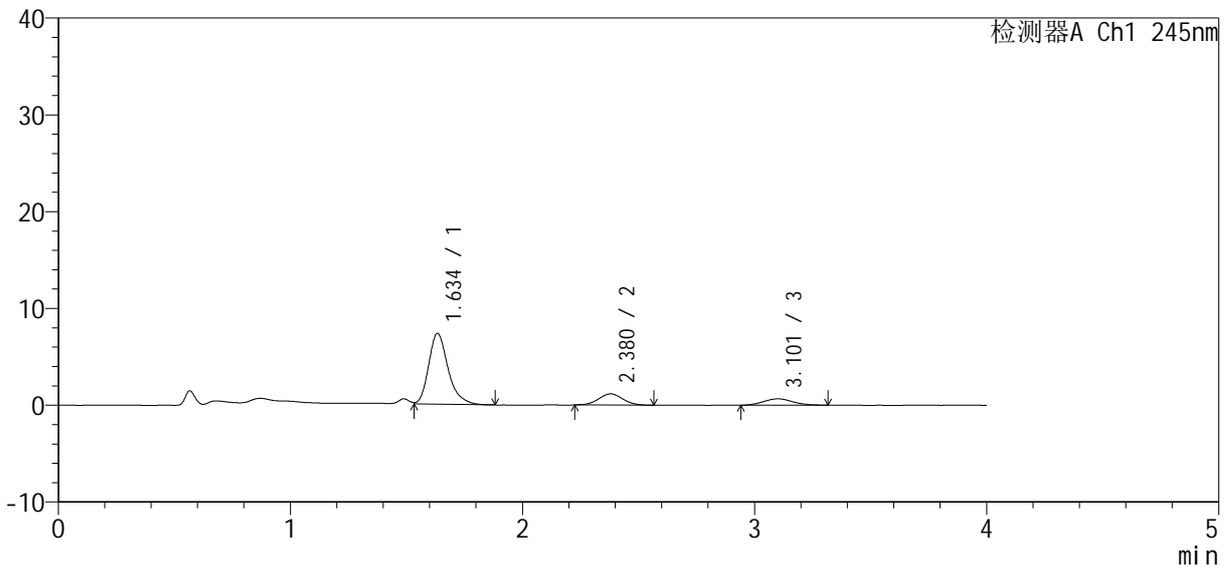
图122 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030
921批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-547-1 - 2024030921p-zzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 20:57:22 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 21:01:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	75.120	42570	7272	1927	1.285	--
2	2.380	14.741	8354	1159	2500	1.024	4.399
3	3.101	10.138	5745	652	2905	1.097	3.428
总计		100.000	56669	9084			

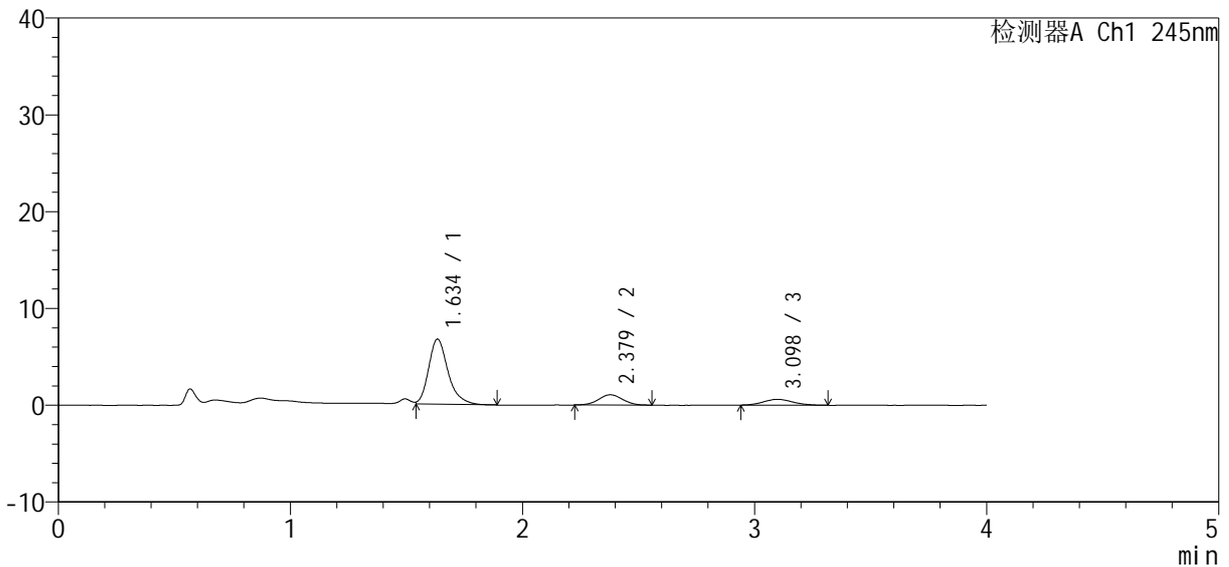
图123 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030
921批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-548-1 - 2024030921p-zzp-1-rcqx-pH1.2-lf100z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 21:01:45 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 21:05:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

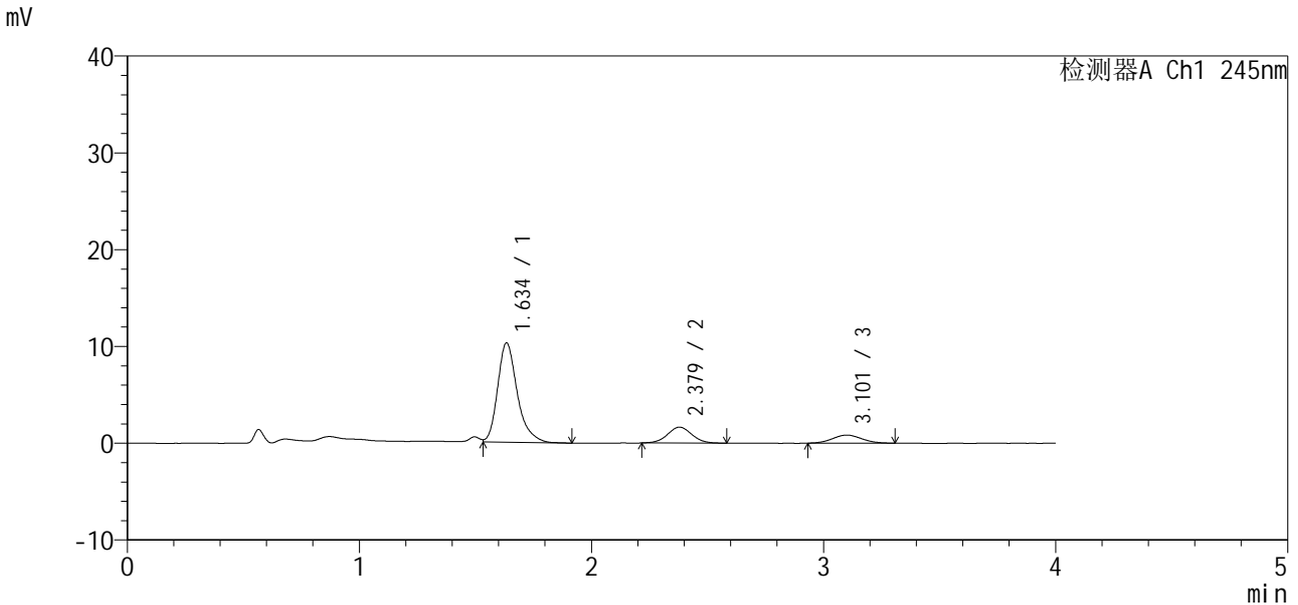
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	75.190	39128	6693	1937	1.277	--
2	2.379	14.576	7585	1060	2478	1.018	4.387
3	3.098	10.234	5326	609	2983	1.114	3.441
总计		100.000	52039	8363			

图124 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030
921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 - 11-8/11-549-1 - 2024030921p-zzp-1-rcqx-pH1.2-lf100z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 21:06:08 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 21:10:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.634	75.779	60278	10200	1917	1.297	--
2	2.379	15.060	11980	1646	2463	1.030	4.371
3	3.101	9.161	7287	829	2854	1.074	3.404
总计		100.000	79544	12676			

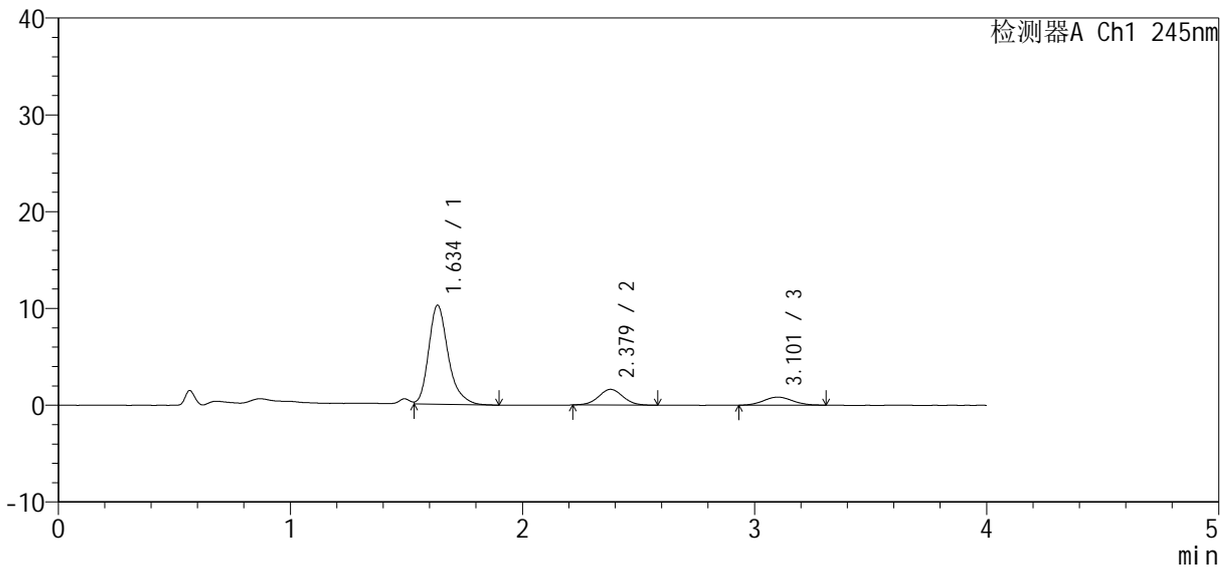
图125 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-550-1 - 2024030921p-zzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 21:10:30 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 21:14:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	75.791	59874	10174	1925	1.287	--
2	2.379	15.063	11899	1628	2502	1.040	4.393
3	3.101	9.146	7225	829	2996	1.058	3.461
总计		100.000	78999	12631			

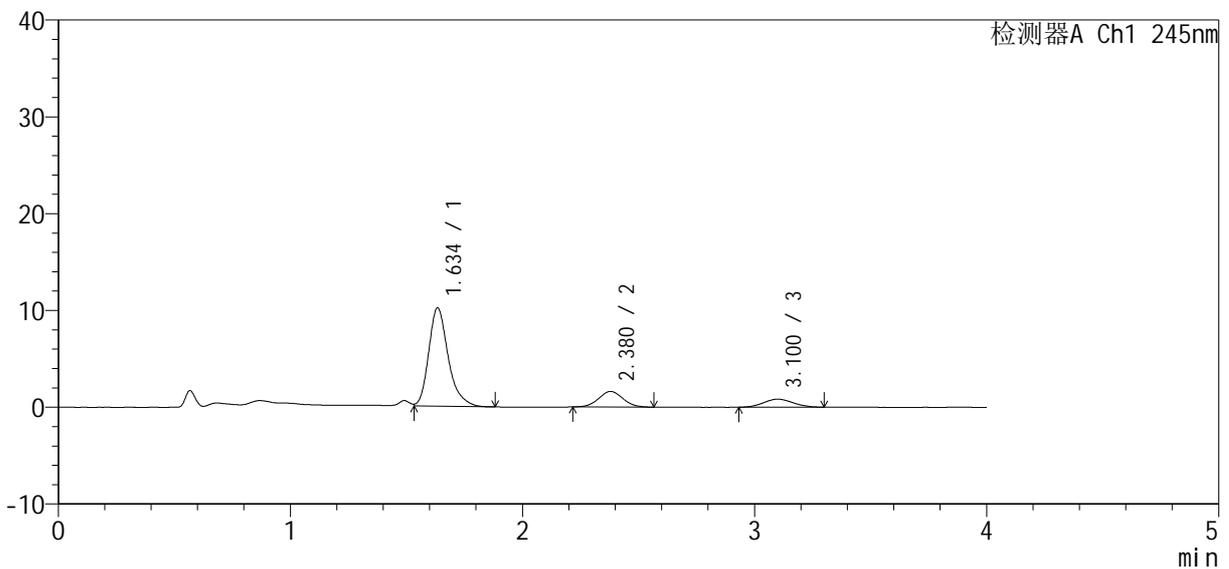
图126 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-551-1 - 2024030921p-zzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 21:14:52 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 21:18:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

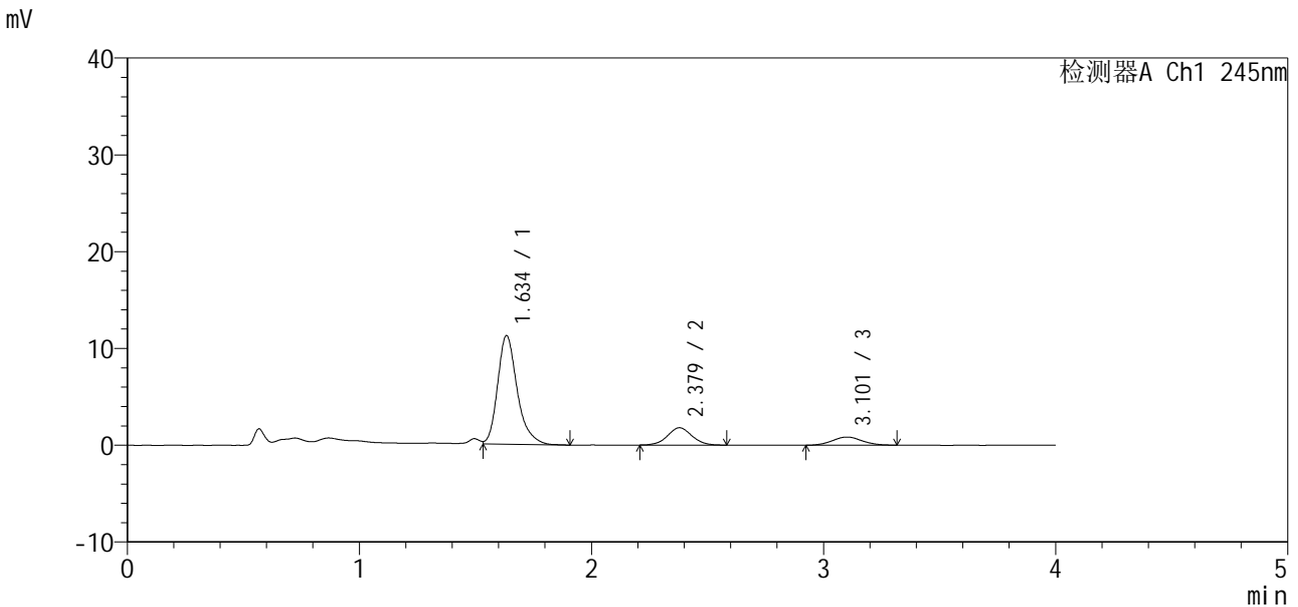
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	75.902	59361	10092	1924	1.289	--
2	2.380	14.879	11636	1614	2489	1.033	4.388
3	3.100	9.220	7210	828	2798	1.059	3.387
总计		100.000	78208	12535			

图127 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030921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 - 11-8/11-552-1 - 2024030921p-zzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 21:19:15 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 21:23:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.634	76.250	65829	11166	1919	1.286	--
2	2.379	15.171	13098	1791	2476	1.037	4.379
3	3.101	8.579	7407	833	2918	1.066	3.427
总计		100.000	86333	13790			

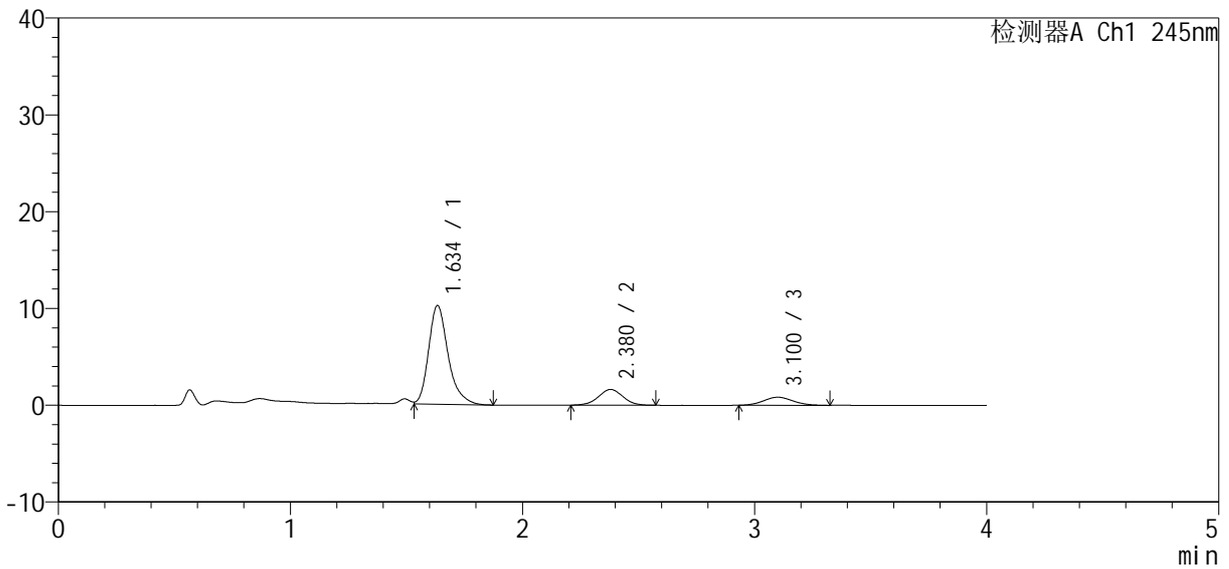
图128 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-553-1 - 2024030921p-zzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 21:23:37 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 21:27:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	75.585	59746	10153	1925	1.292	--
2	2.380	15.035	11884	1627	2467	1.015	4.381
3	3.100	9.380	7414	835	2782	1.089	3.376
总计		100.000	79044	12616			

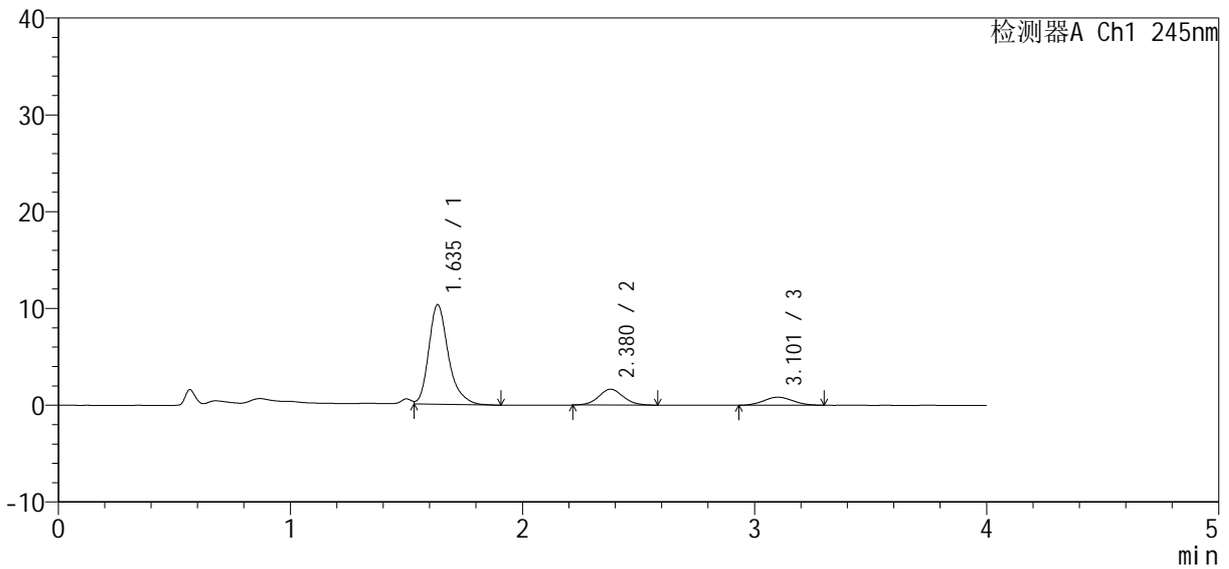
图129 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-554-1 - 2024030921p-zzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 21:28:00 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 21:32:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	75.970	60729	10246	1916	1.294	--
2	2.380	15.091	12064	1644	2492	1.071	4.383
3	3.101	8.939	7146	822	2893	1.055	3.423
总计		100.000	79939	12712			

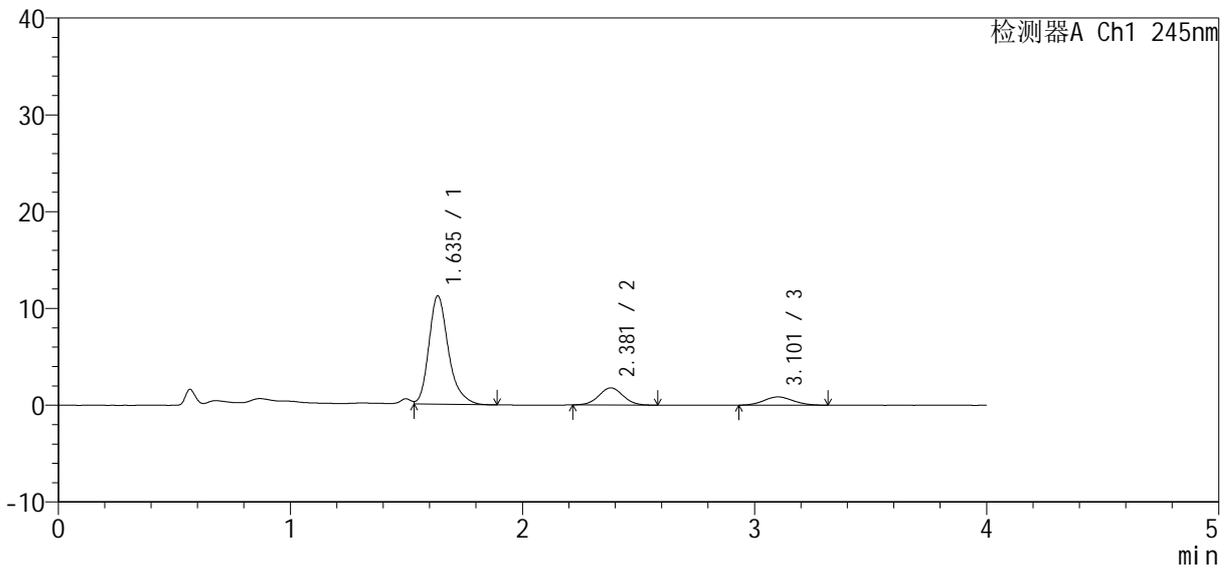
图130 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-555-1 - 2024030921p-zzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 21:32:23 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 21:36:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	76.271	65497	11148	1927	1.285	--
2	2.381	14.970	12855	1775	2511	1.031	4.397
3	3.101	8.759	7522	853	2820	1.091	3.403
总计		100.000	85874	13776			

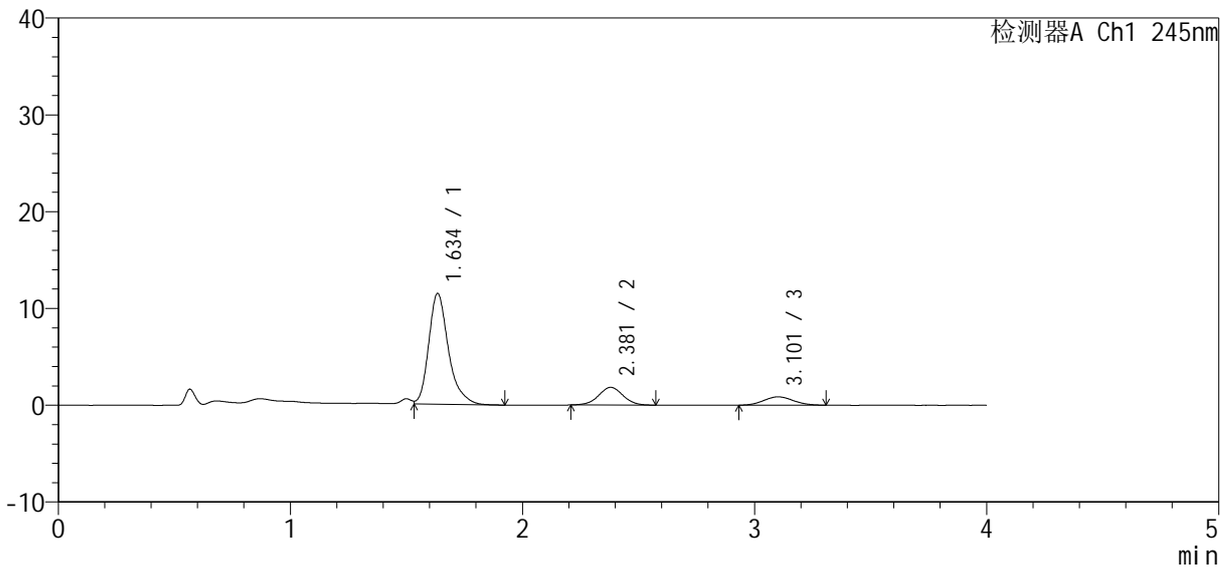
图131 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-556-1 - 2024030921p-zzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 21:36:45 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 21:40:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	76.463	67651	11380	1910	1.303	--
2	2.381	15.066	13330	1827	2488	1.004	4.383
3	3.101	8.471	7494	853	2892	1.080	3.420
总计		100.000	88476	14060			

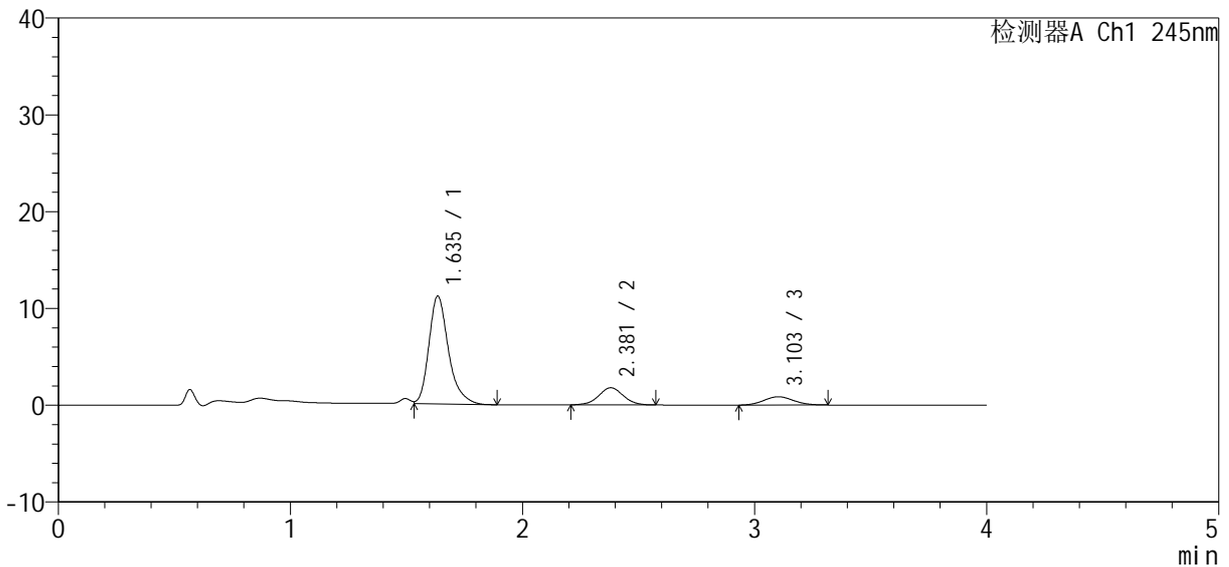
图132 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-557-1 - 2024030921p-zzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 21:41:08 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 21:45:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	76.074	65526	11111	1916	1.298	--
2	2.381	15.117	13021	1773	2472	1.016	4.373
3	3.103	8.809	7588	857	2812	1.074	3.394
总计		100.000	86135	13741			

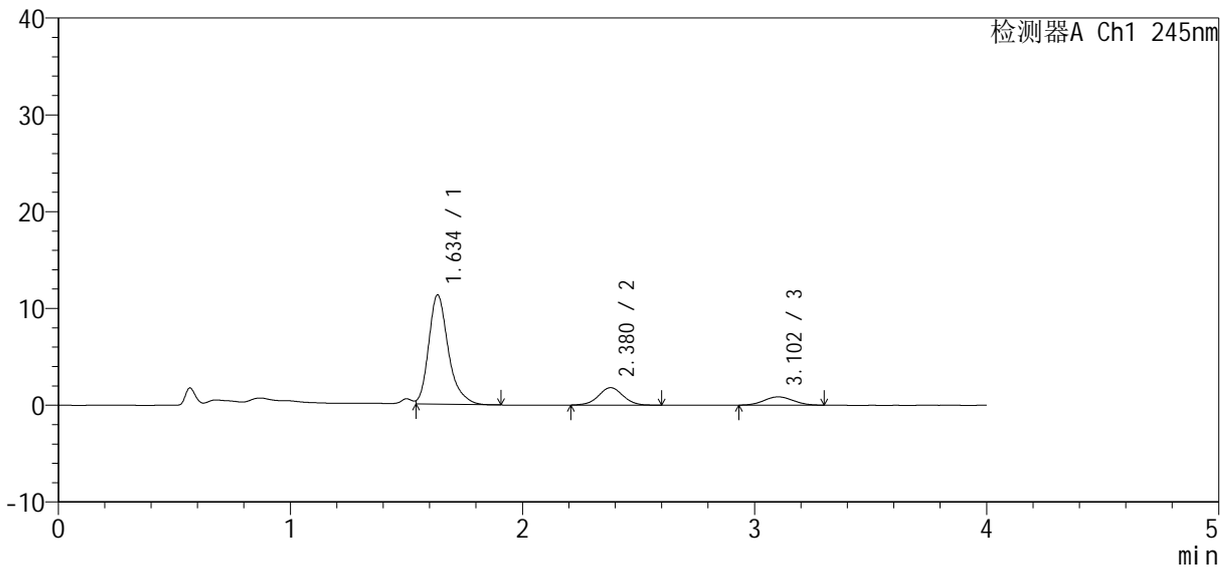
图133 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-558-1 - 2024030921p-zzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 21:45:30 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 21:49:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

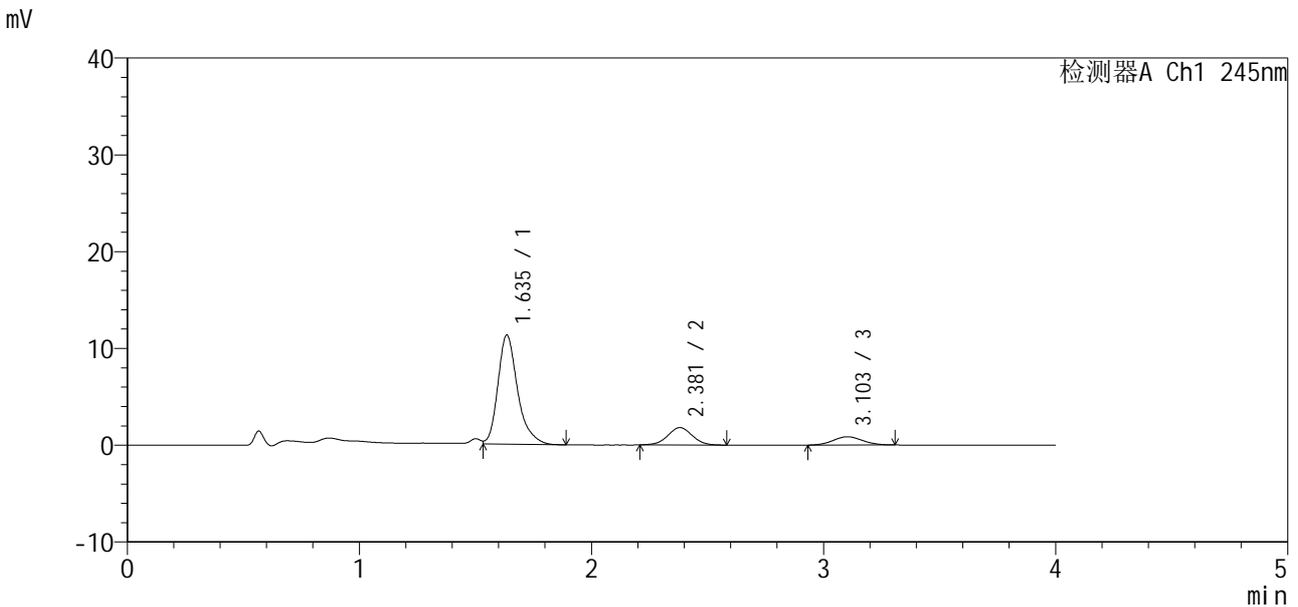
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	76.174	66286	11223	1918	1.293	--
2	2.380	15.302	13315	1809	2475	1.022	4.378
3	3.102	8.525	7418	853	2881	1.026	3.420
总计		100.000	87019	13885			

图134 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030921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℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 11-8/11-559-1 - 2024030921p-zzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 21:49:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/04/12 21:53:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

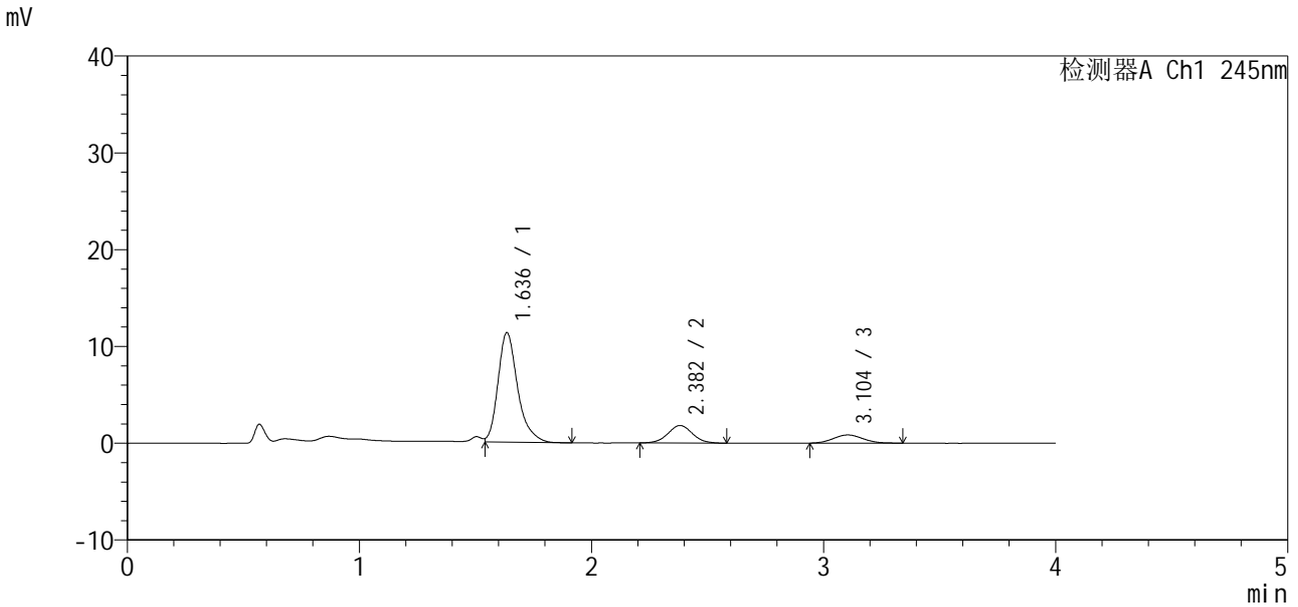
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	76.247	66448	11226	1913	1.300	--
2	2.381	15.109	13168	1797	2456	1.011	4.365
3	3.103	8.644	7533	857	2778	1.056	3.374
总计		100.000	87149	13881			

图135 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030921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 - 11-8/11-560-1 - 2024030921p-zzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 21:54:15 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 21:58:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	76.172	66645	11283	1916	1.295	--
2	2.382	15.189	13289	1811	2438	1.022	4.359
3	3.104	8.640	7559	847	2733	1.096	3.356
总计		100.000	87493	13940			

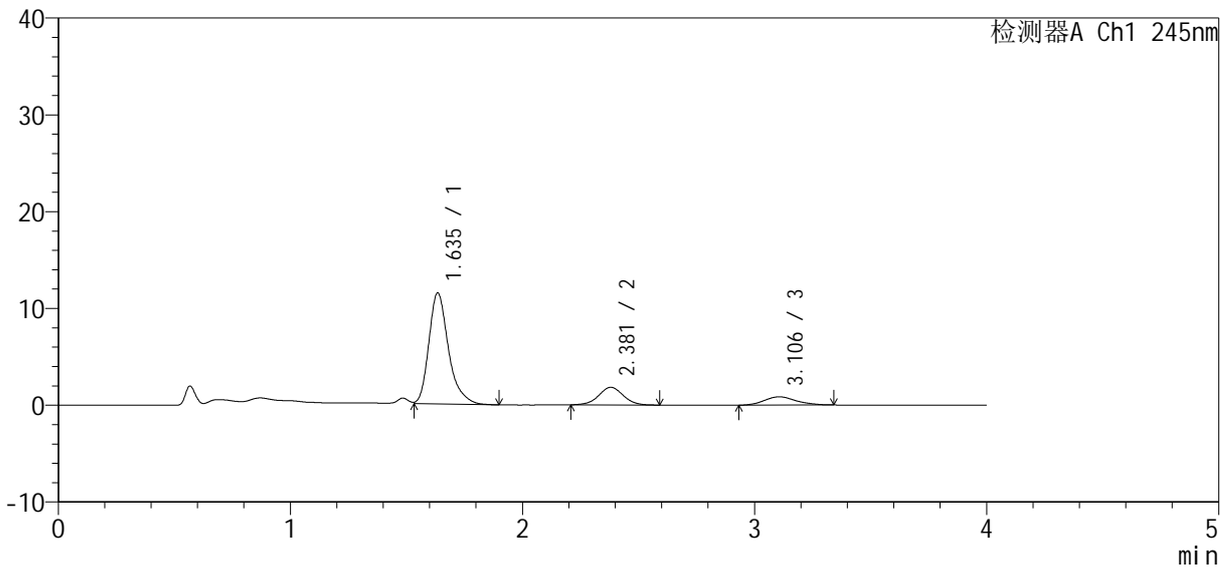
图136 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-561-1 - 2024030921p-zzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 21:58:37 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 22:02:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	75.729	67428	11423	1918	1.312	--
2	2.381	15.180	13516	1829	2454	1.026	4.368
3	3.106	9.091	8095	856	2458	1.145	3.278
总计		100.000	89039	14108			

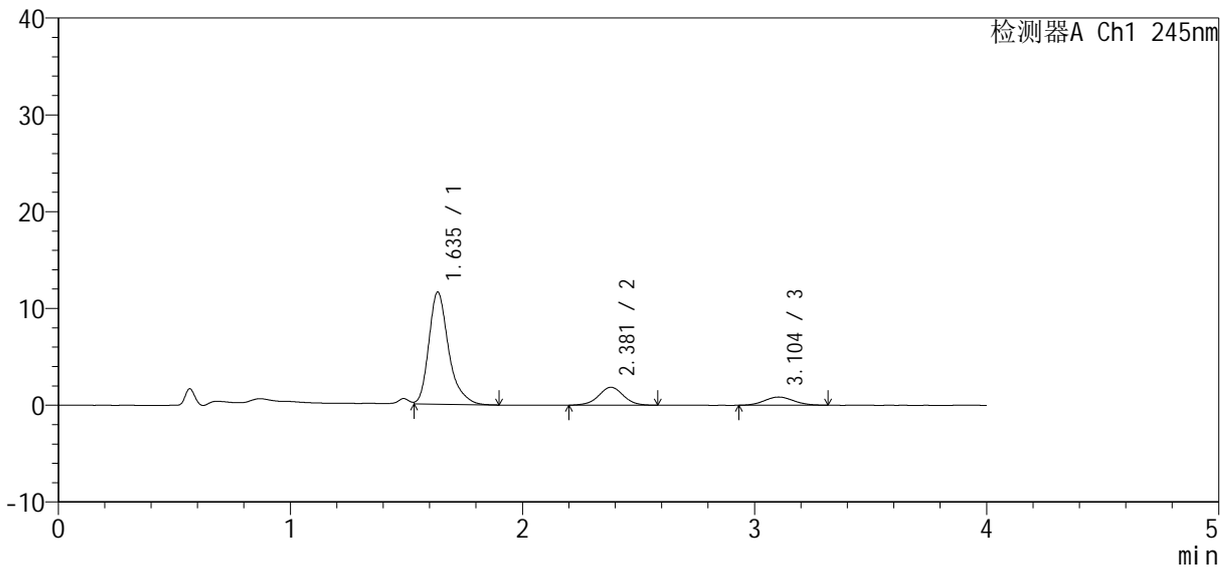
图137 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-562-1 - 2024030921p-zzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 22:02:59 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 22:07:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	76.367	68547	11532	1908	1.318	--
2	2.381	15.319	13751	1855	2425	1.000	4.350
3	3.104	8.314	7463	849	2813	1.063	3.383
总计		100.000	89761	14237			

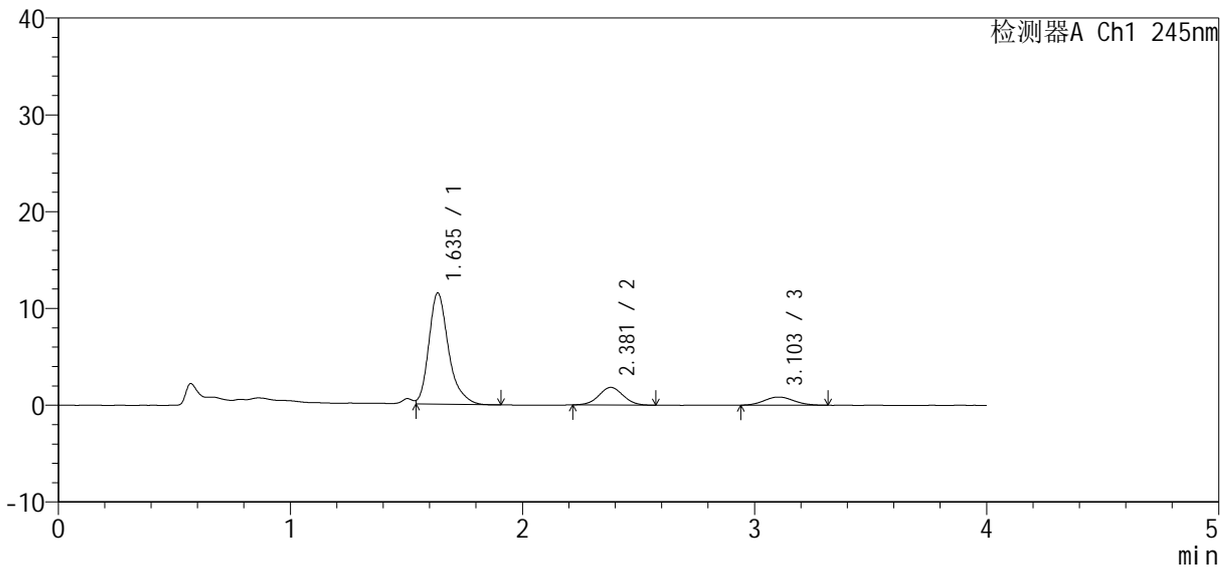
图138 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-563-1 - 2024030921p-zzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 22:07:21 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 22:11:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	76.543	67713	11449	1913	1.294	--
2	2.381	15.007	13276	1825	2484	1.023	4.379
3	3.103	8.449	7475	843	2824	1.094	3.402
总计		100.000	88463	14117			

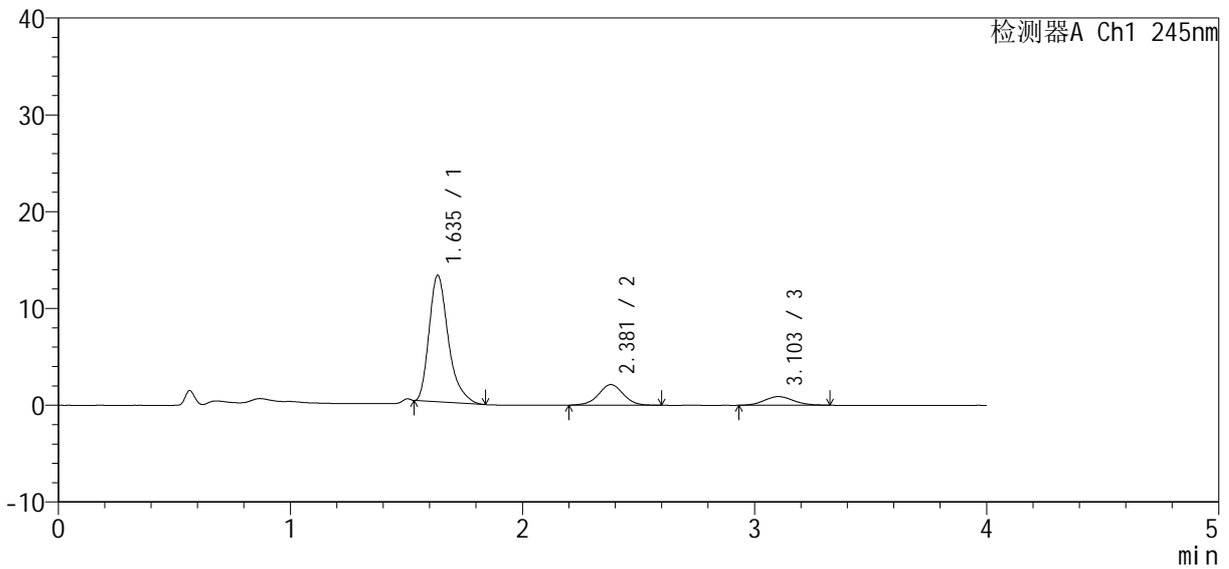
图139 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 11-564-2 - 2024030921p-zzp-1-rcqx-pH1.2-lf100z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 22:11:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 13:47:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	76.135	75425	13013	1962	1.341	--
2	2.381	15.924	15775	2132	2431	1.004	4.377
3	3.103	7.941	7867	899	2936	1.083	3.421
总计		100.000	99067	16044			

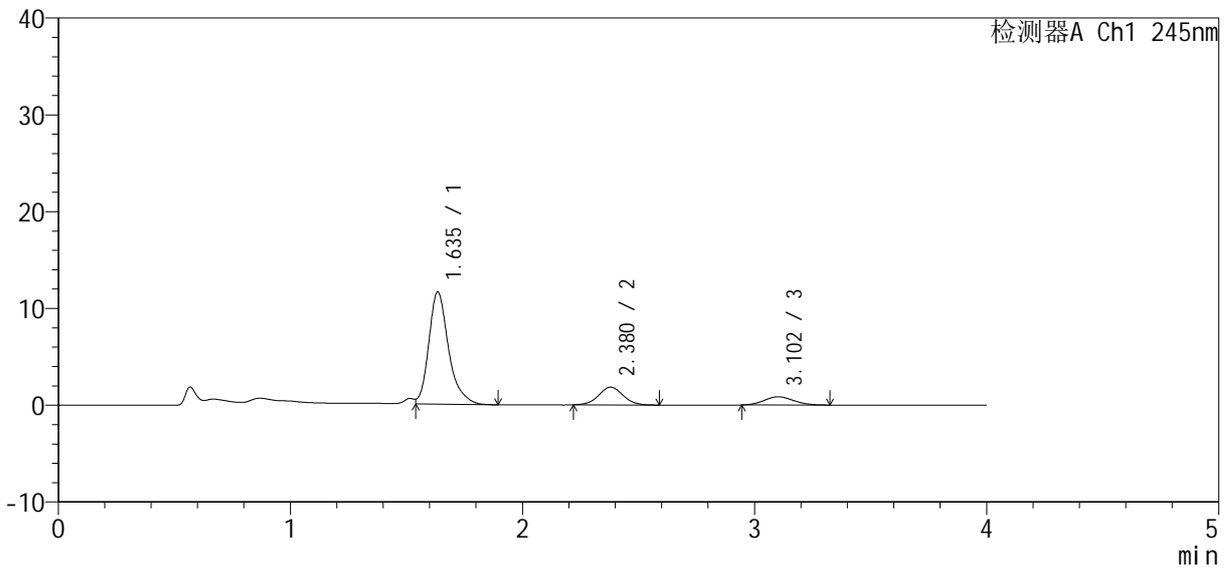
图140 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 11-565-2 - 2024030921p-zzp-1-rcqx-pH1.2-lf100z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 22:16:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 13:45:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	76.596	68522	11599	1909	1.268	--
2	2.380	14.995	13415	1839	2511	1.038	4.387
3	3.102	8.409	7522	853	2796	1.103	3.402
总计		100.000	89459	14291			

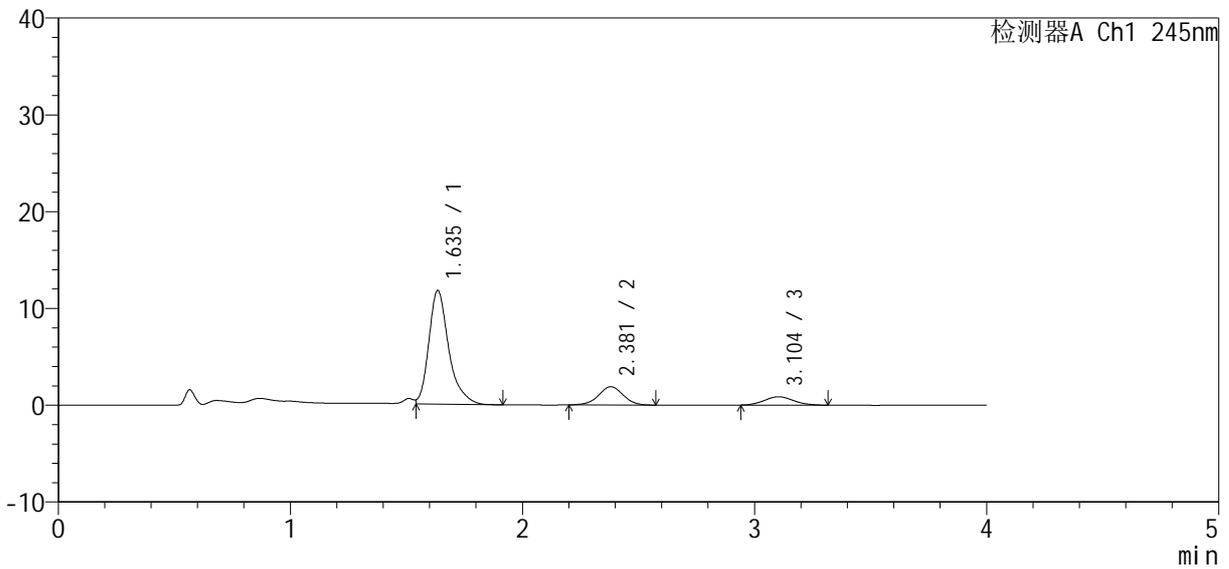
图141 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-566-1 - 2024030921p-zzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 22:20:28 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 22:24:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	76.545	70004	11699	1899	1.311	--
2	2.381	15.256	13953	1894	2449	0.981	4.356
3	3.104	8.199	7498	858	2917	1.079	3.424
总计		100.000	91454	14451			

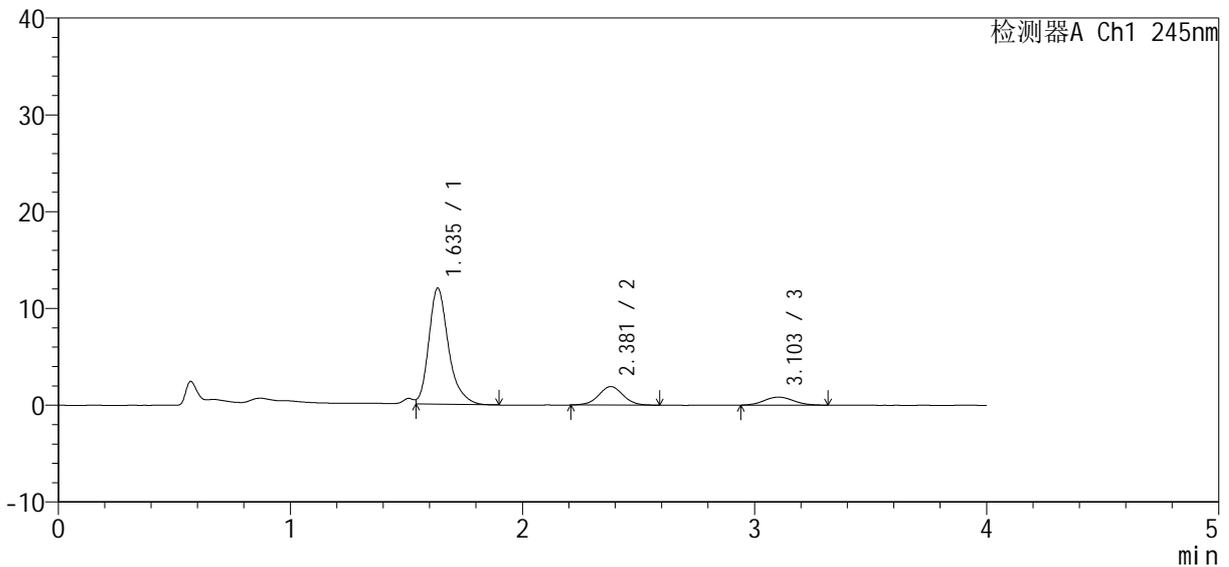
图142 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-567-1 - 2024030921p-zzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 22:24:51 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 22:28:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	76.798	70584	11939	1911	1.276	--
2	2.381	15.254	14020	1916	2511	1.014	4.391
3	3.103	7.947	7304	832	2856	1.068	3.421
总计		100.000	91909	14687			

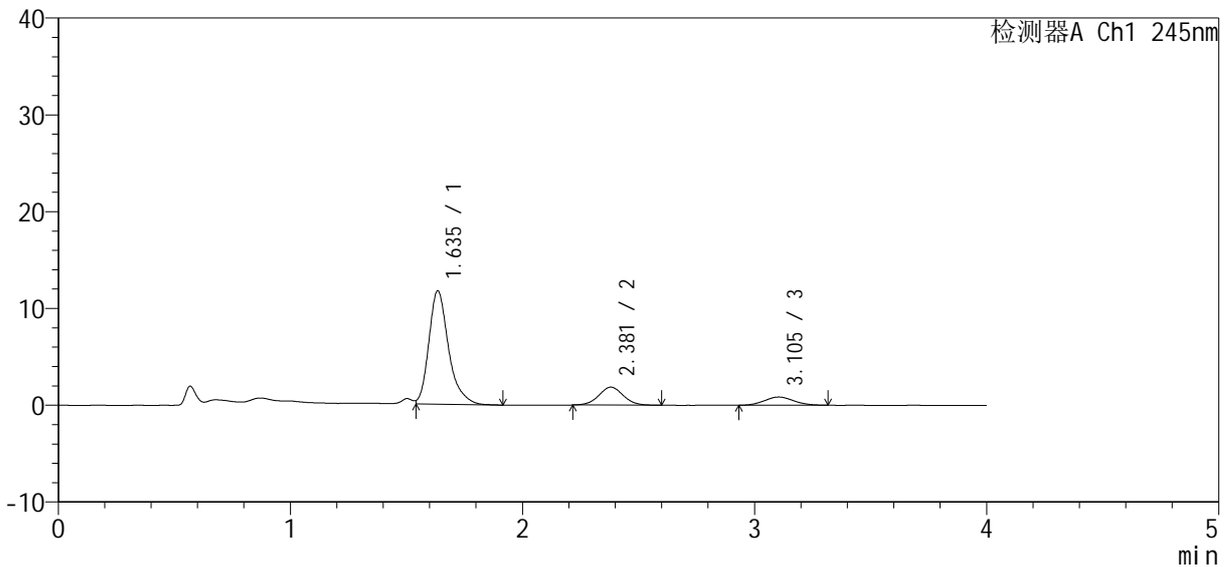
图143 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-568-1 - 2024030921p-zzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 22:29:14 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 22:33:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	76.654	69160	11671	1909	1.296	--
2	2.381	15.096	13620	1862	2434	1.035	4.353
3	3.105	8.251	7444	851	2900	1.072	3.416
总计		100.000	90225	14383			

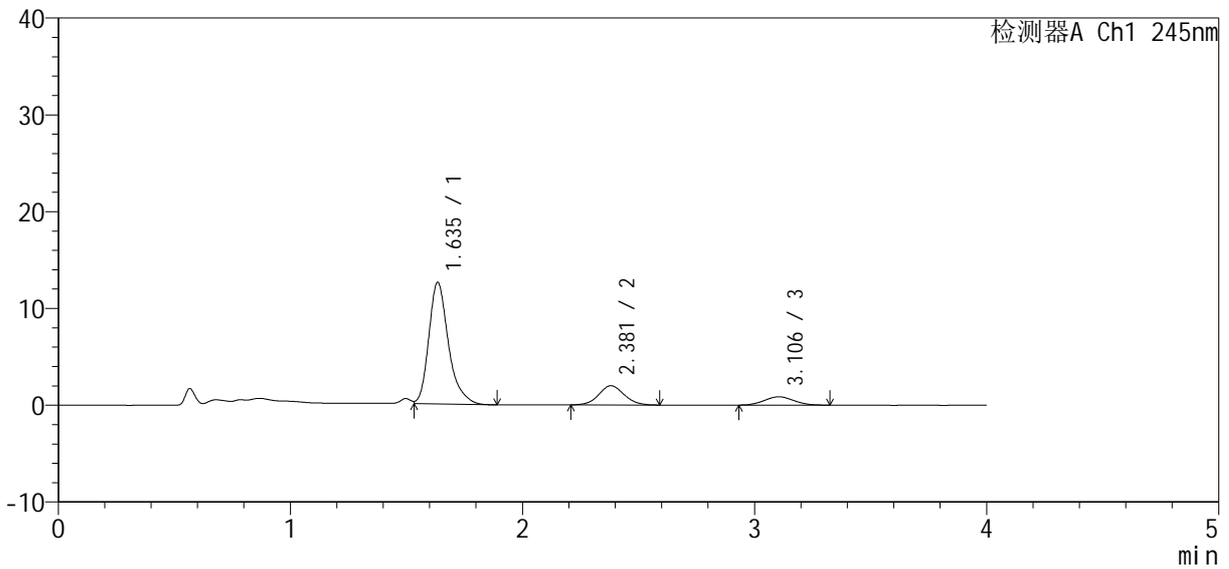
图144 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-569-1 - 2024030921p-zzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 22:33:35 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 22:37:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	76.549	74029	12513	1916	1.301	--
2	2.381	15.569	15057	1990	2302	1.068	4.292
3	3.106	7.882	7623	861	2765	1.093	3.334
总计		100.000	96708	15364			

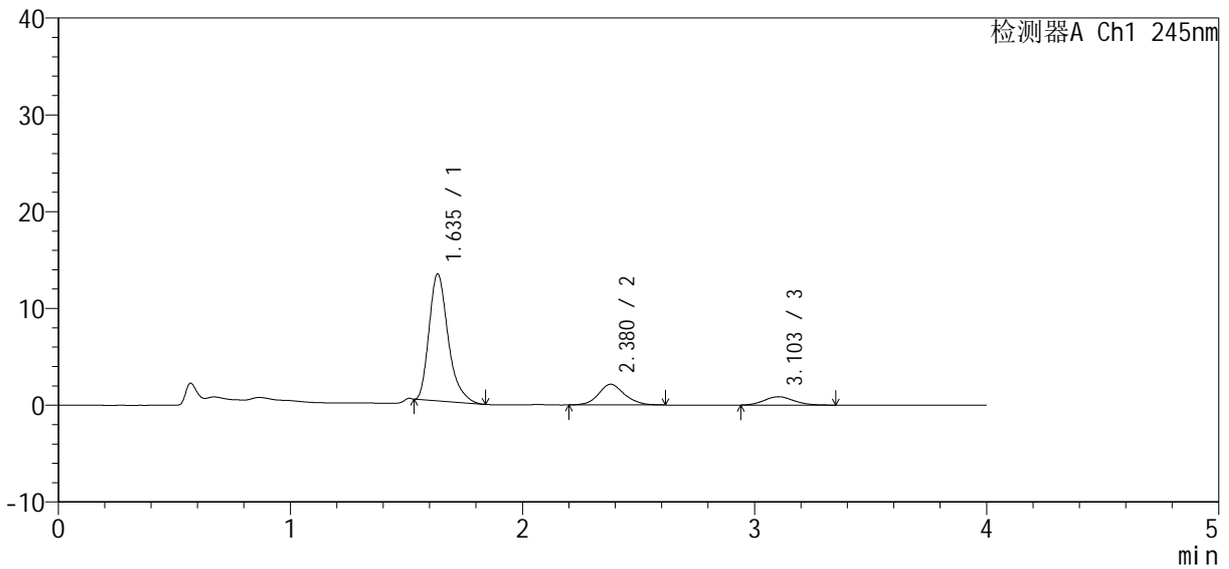
图145 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 11-570-3 - 2024030921p-zzp-1-rcqx-pH1.2-lf100z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 22:37:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/04/15 13:53:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	75.457	74845	13050	1988	1.327	--
2	2.380	16.771	16635	2142	2259	1.106	4.299
3	3.103	7.772	7708	866	2827	1.121	3.332
总计		100.000	99188	16058			

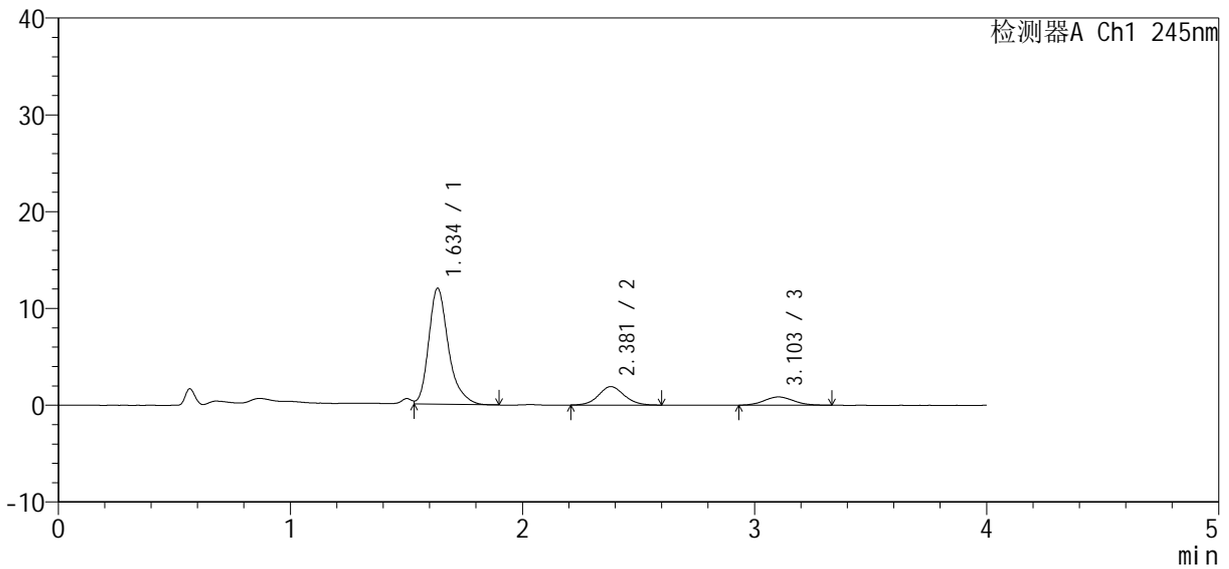
图146 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-571-1 - 2024030921p-zzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 22:42:19 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 22:46:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	76.185	70783	11920	1912	1.304	--
2	2.381	15.724	14609	1906	2290	1.071	4.283
3	3.103	8.092	7518	856	2851	1.102	3.347
总计		100.000	92909	14682			

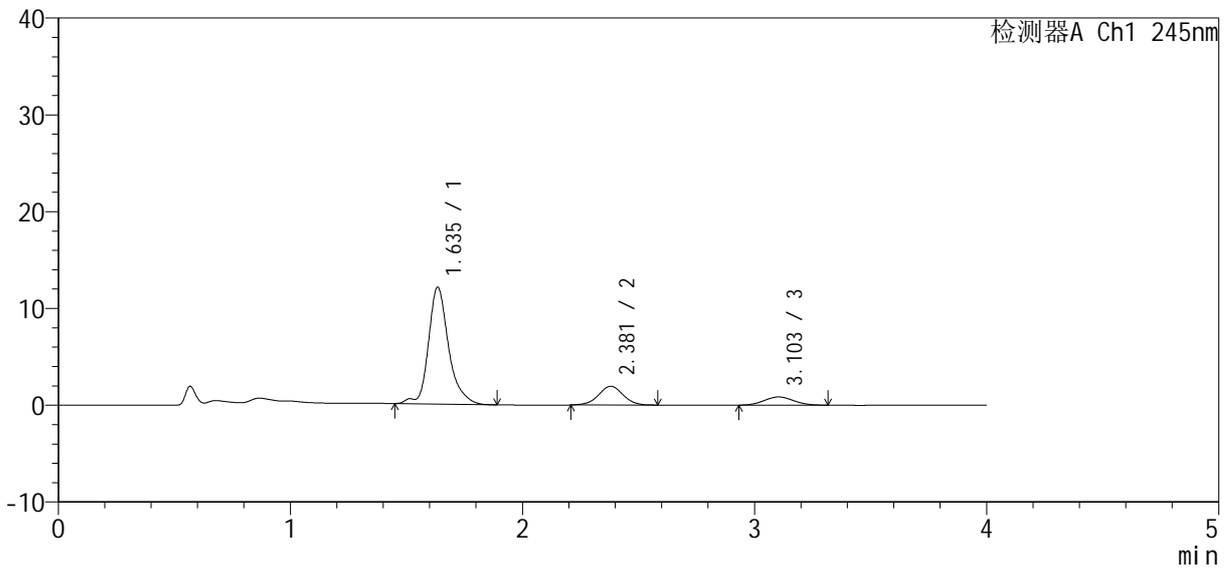
图147 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-572-1 - 2024030921p-zzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 22:46:41 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 22:50:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	77.100	73025	12017	1910	1.281	--
2	2.381	15.103	14305	1943	2440	1.005	4.357
3	3.103	7.796	7384	846	2859	1.067	3.402
总计		100.000	94714	14806			

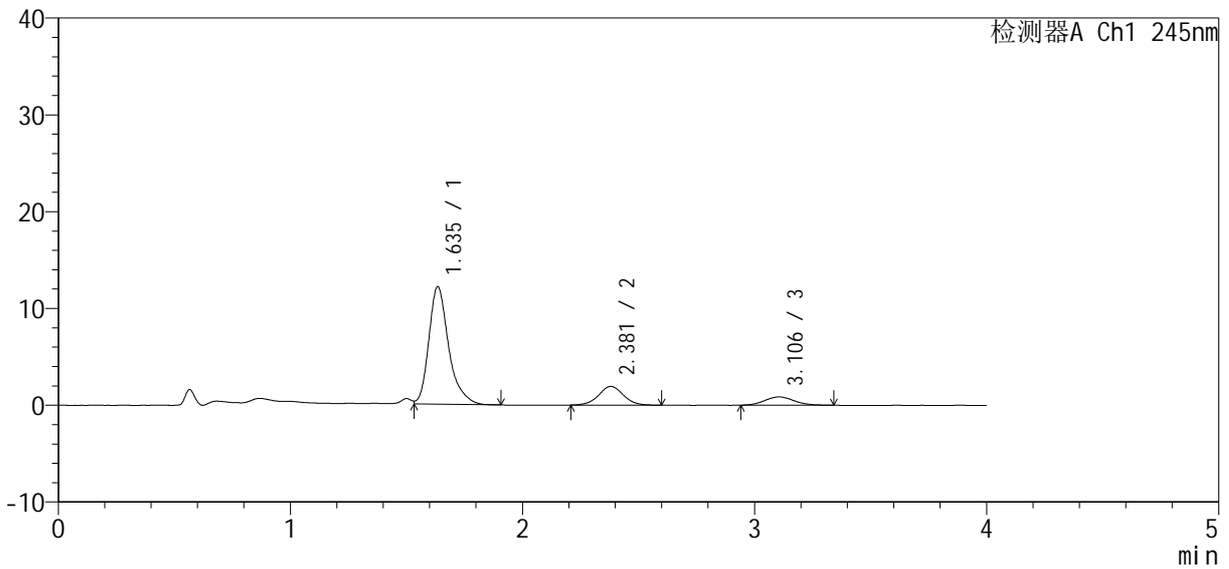
图148 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-573-1 - 2024030921p-zzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 22:51:03 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 22:55:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	76.652	72065	12092	1906	1.317	--
2	2.381	15.273	14359	1935	2451	1.031	4.359
3	3.106	8.075	7592	861	2850	1.122	3.411
总计		100.000	94016	14888			

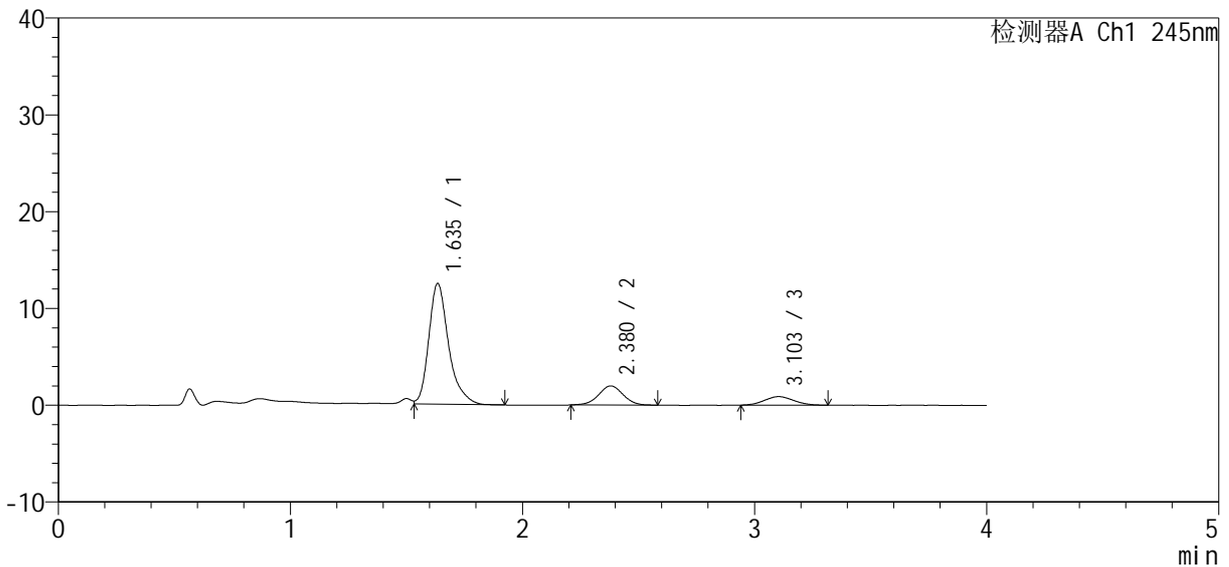
图149 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-574-1 - 2024030921p-zzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 22:55:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/04/12 22:59:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	76.955	74091	12412	1900	1.318	--
2	2.380	15.033	14474	1978	2459	1.005	4.360
3	3.103	8.011	7713	881	2781	1.073	3.383
总计		100.000	96278	15271			

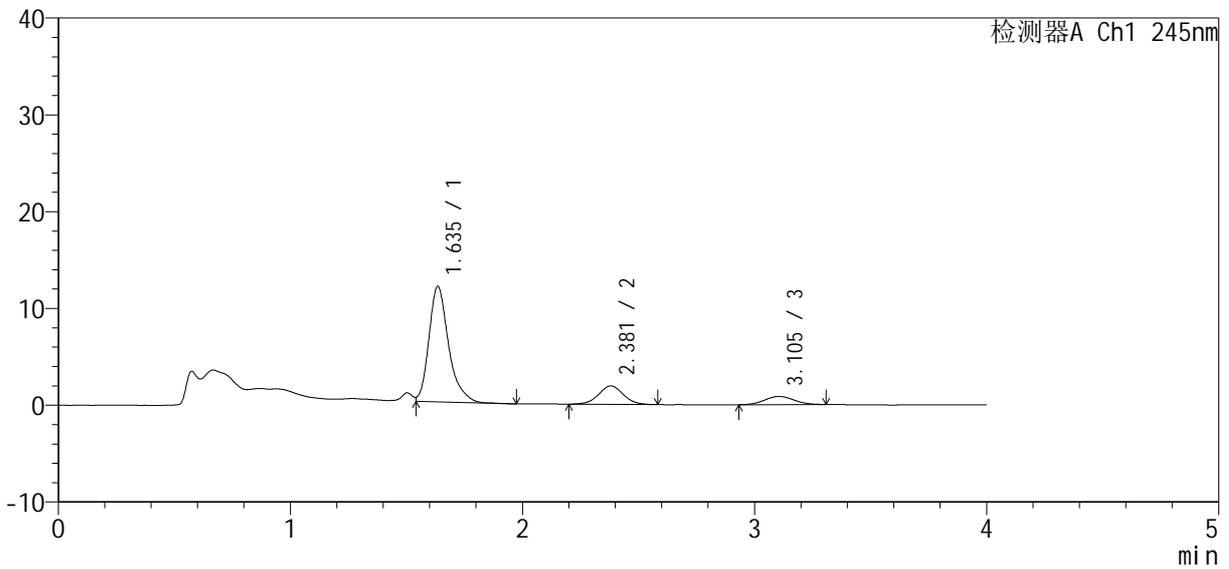
图150 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-575-1 - 2024030921p-zzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 22:59:47 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 23:03:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	76.498	70262	11884	1918	1.296	--
2	2.381	15.396	14141	1915	2434	1.014	4.356
3	3.105	8.106	7445	850	2844	1.069	3.400
总计		100.000	91848	14648			

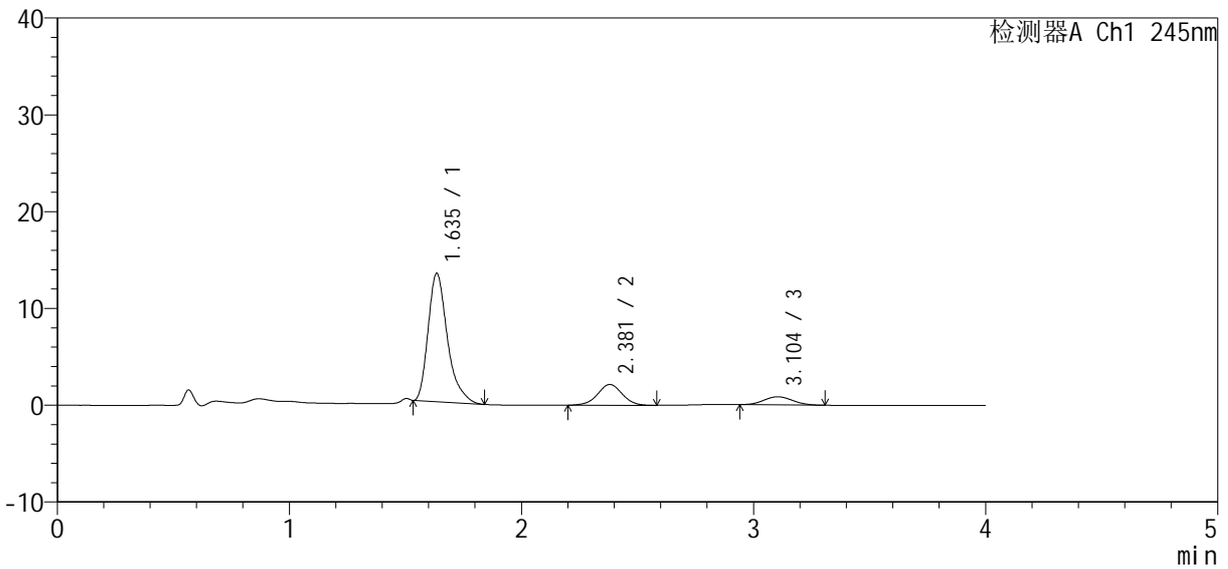
图151 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
供试品溶液-1

<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 - 11-576-2 - 2024030921p-zzp-1-rcqx-pH1.2-lf100z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 23:04:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 13:54:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	76.807	76675	13201	1957	1.351	--
2	2.381	15.885	15858	2146	2449	0.997	4.385
3	3.104	7.309	7296	840	2941	1.065	3.433
总计		100.000	99829	16187			

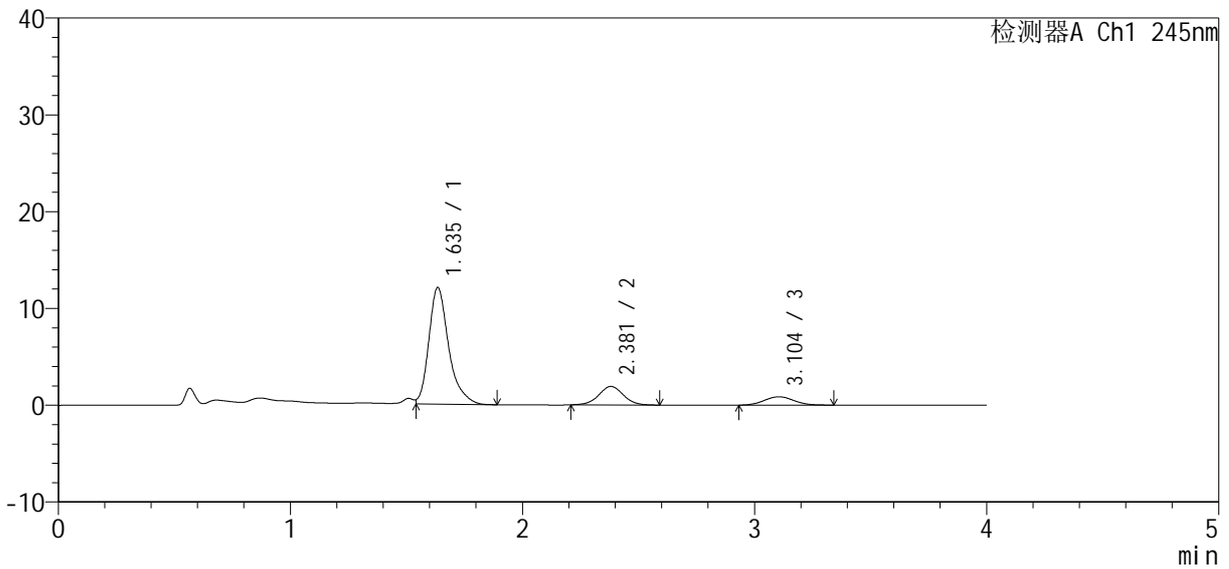
图152 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-577-1 - 2024030921p-zzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 23:08:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/04/12 23:12:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	76.568	71531	11996	1899	1.303	--
2	2.381	15.125	14130	1913	2455	1.015	4.360
3	3.104	8.308	7761	864	2866	1.086	3.409
总计		100.000	93421	14773			

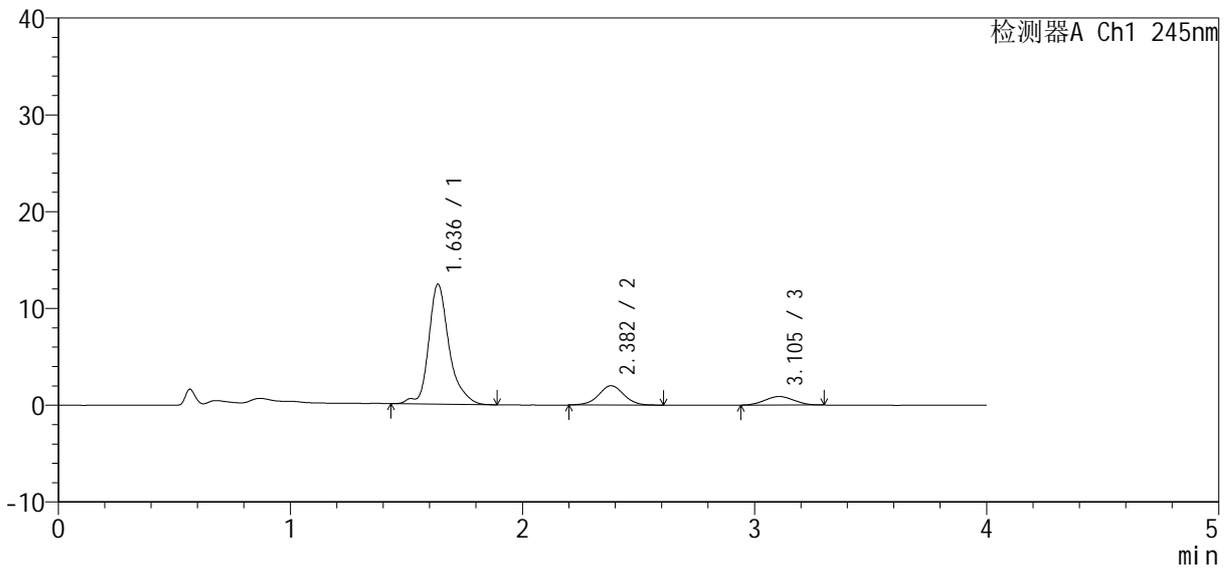
图153 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-578-1 - 2024030921p-zzp-1-rcqx-pH1.2-lf100z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 23:12:52 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 23:16:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	76.868	75823	12364	1897	1.296	--
2	2.382	15.347	15139	1999	2367	1.010	4.311
3	3.105	7.784	7679	888	2756	1.035	3.346
总计		100.000	98641	15251			

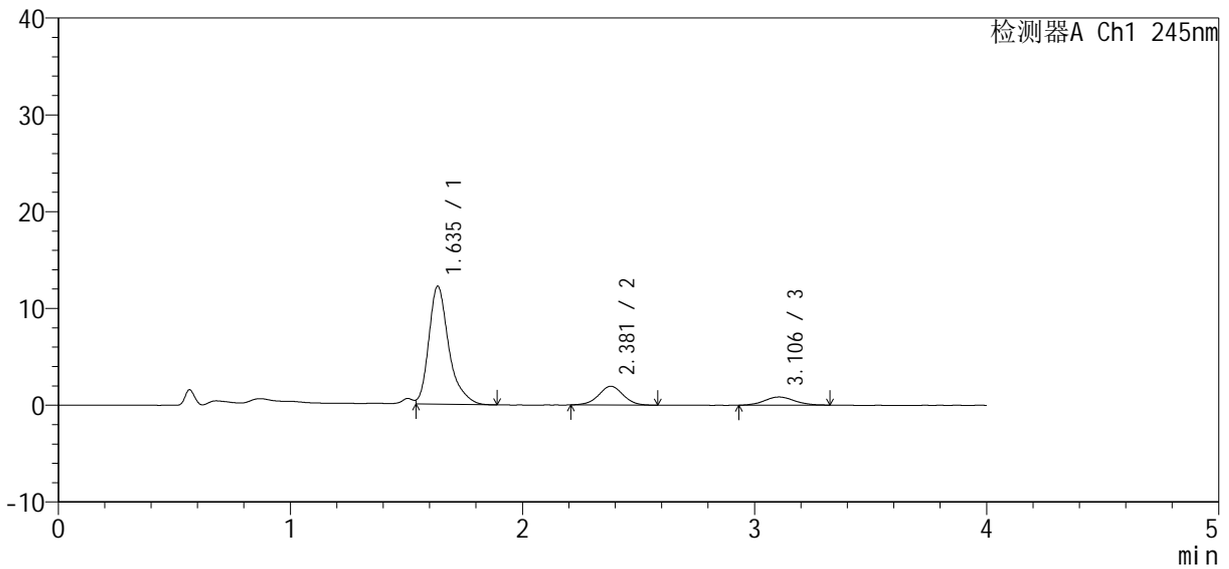
图154 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-579-1 - 2024030921p-zzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 23:17:15 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 23:21:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	76.891	72782	12136	1891	1.327	--
2	2.381	15.040	14237	1939	2488	1.000	4.371
3	3.106	8.069	7638	846	2852	1.085	3.423
总计		100.000	94657	14921			

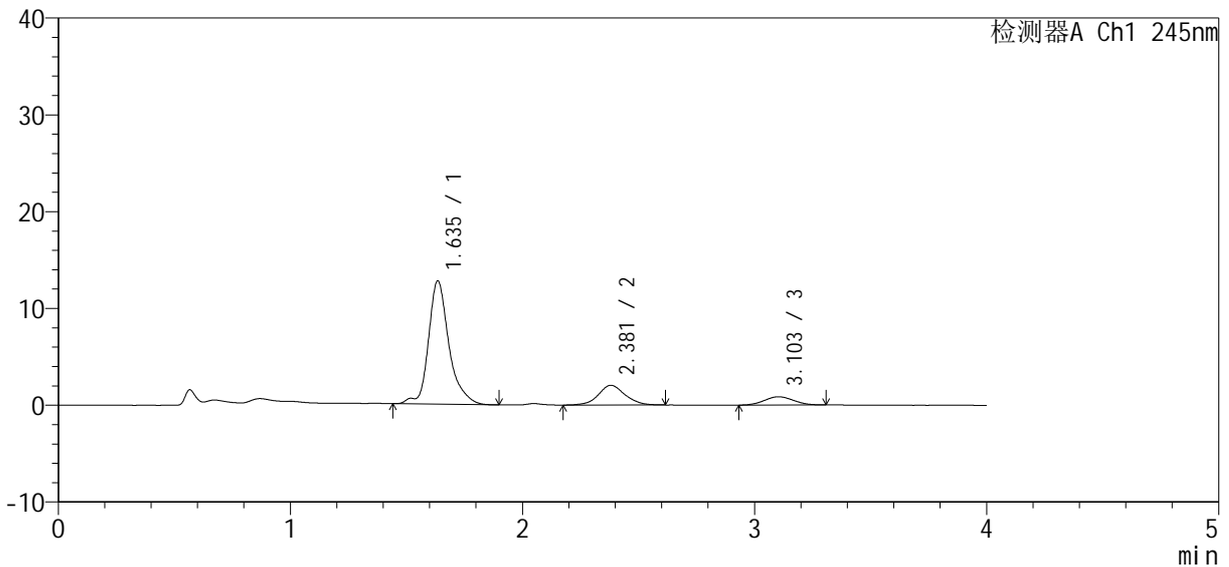
图155 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-580-1 - 2024030921p-zzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 23:21:37 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 23:25:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	76.704	78161	12693	1887	1.298	--
2	2.381	15.981	16284	2039	2133	1.069	4.183
3	3.103	7.316	7455	853	2780	1.050	3.269
总计		100.000	101900	15585			

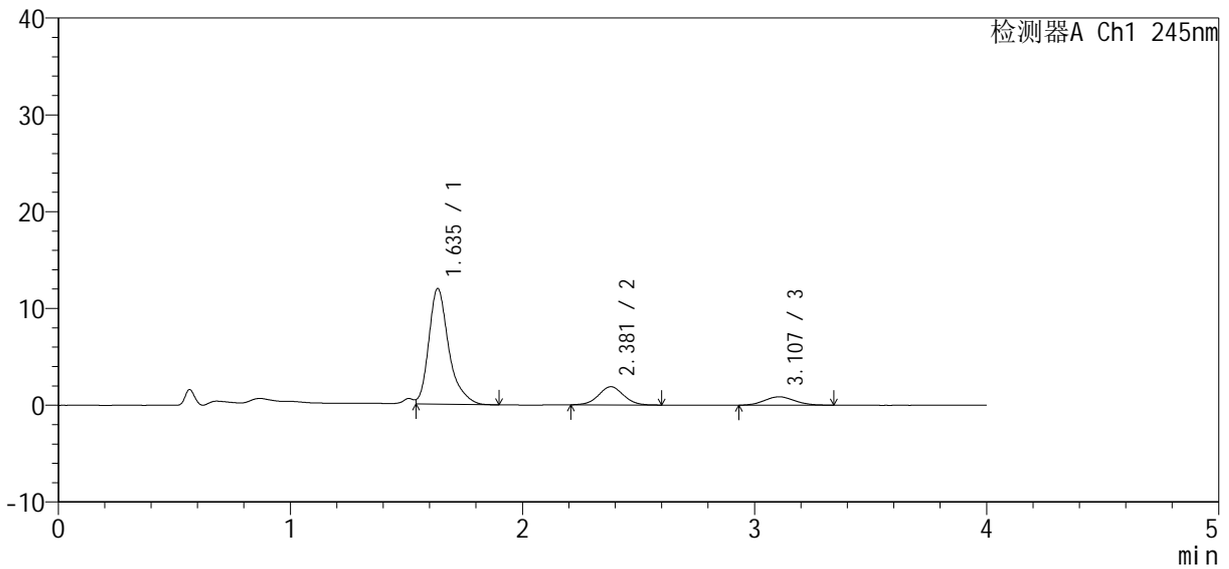
图156 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-581-1 - 2024030921p-zzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 23:25:58 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 23:29:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	76.457	71449	11896	1892	1.318	--
2	2.381	15.172	14178	1887	2406	1.024	4.332
3	3.107	8.371	7822	866	2609	1.094	3.317
总计		100.000	93450	14650			

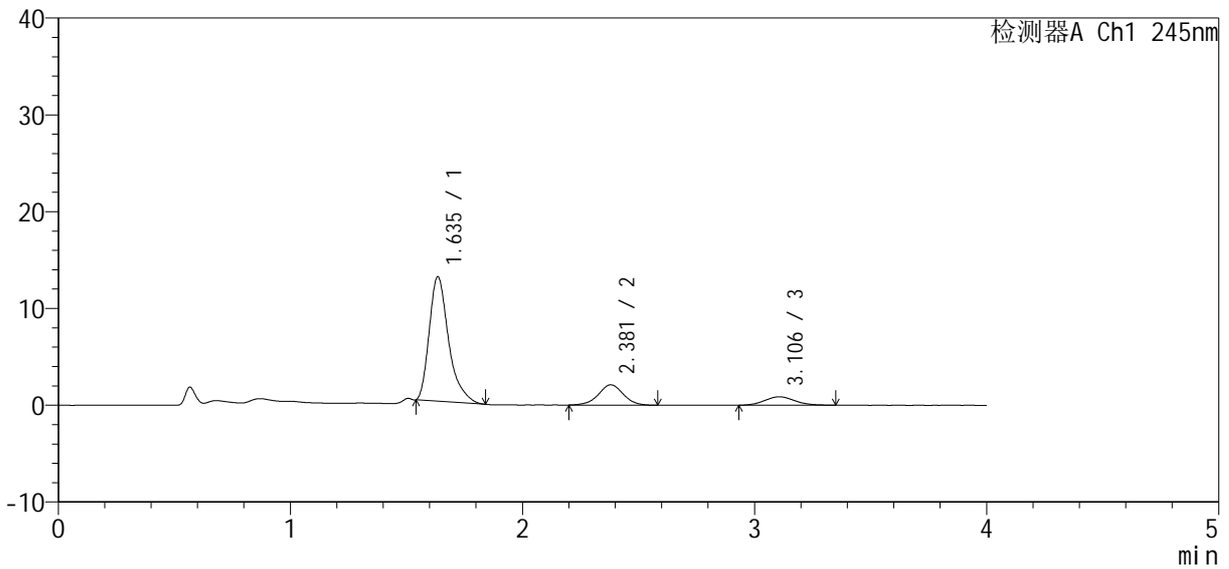
图157 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3
供试品溶液-1

<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 - 11-582-2 - 2024030921p-zzp-1-rcqx-pH1.2-lf100z-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 23:30:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 13:55:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	76.153	74751	12826	1960	1.369	--
2	2.381	15.852	15561	2093	2434	0.993	4.375
3	3.106	7.995	7848	876	2734	1.118	3.370
总计		100.000	98160	15794			

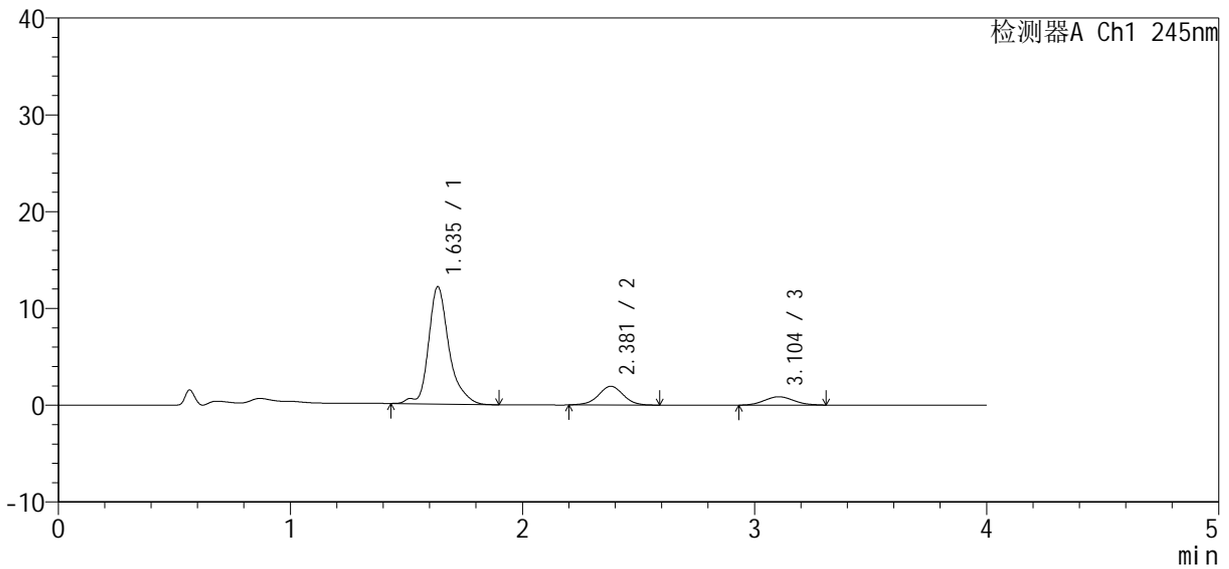
图158 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-583-1 - 2024030921p-zzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 23:34:41 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 23:38:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

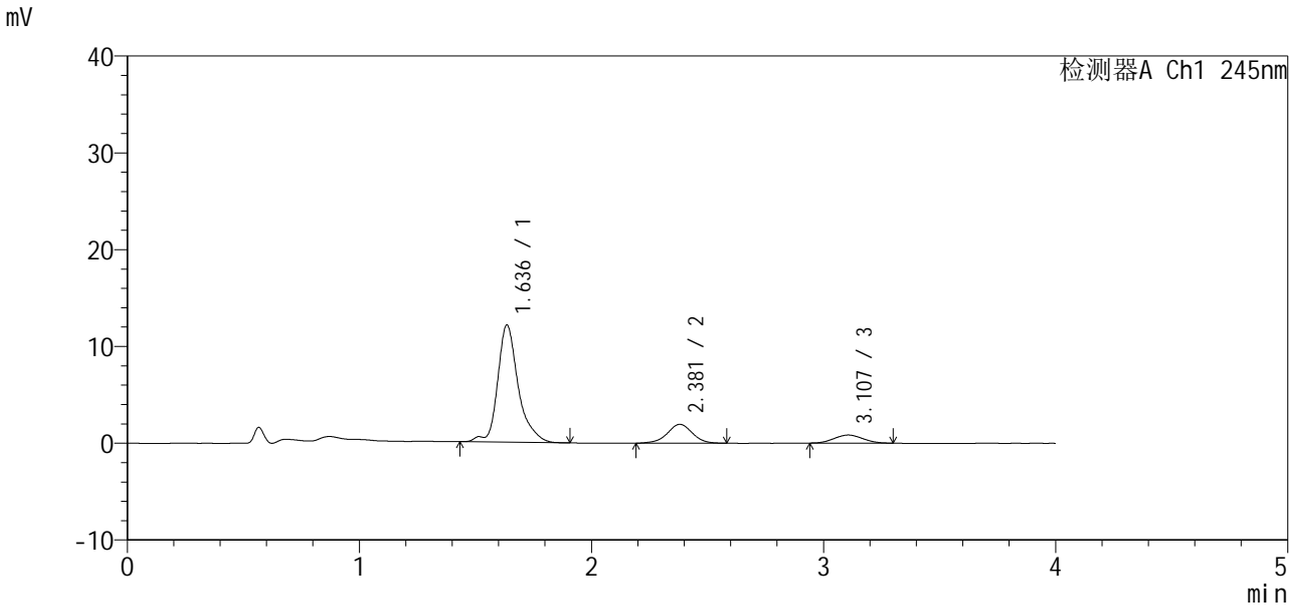
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	77.191	74507	12078	1887	1.310	--
2	2.381	14.968	14447	1942	2442	0.989	4.345
3	3.104	7.842	7569	861	2786	1.073	3.381
总计		100.000	96523	14880			

图159 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030921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 - 11-8/11-584-1 - 2024030921p-zzp-1-rcqx-pH1.2-l f100z-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 23:39:03 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 23:43:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	77.629	74932	12088	1878	1.323	--
2	2.381	15.008	14487	1944	2423	0.973	4.327
3	3.107	7.363	7107	834	2867	1.041	3.411
总计		100.000	96526	14866			

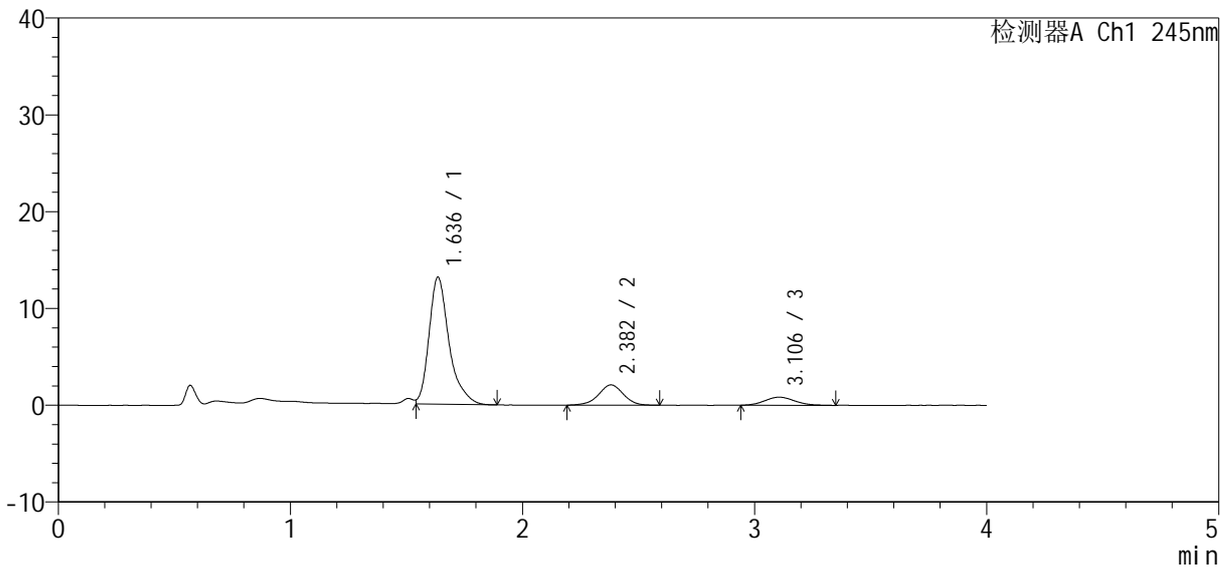
图160 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-585-1 - 2024030921p-zzp-1-rcqx-pH1.2-lf100z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 23:43:26 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/12 23:47:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	77.357	78897	13098	1888	1.335	--
2	2.382	15.292	15596	2095	2423	0.978	4.334
3	3.106	7.352	7498	839	2746	1.133	3.365
总计		100.000	101992	16032			

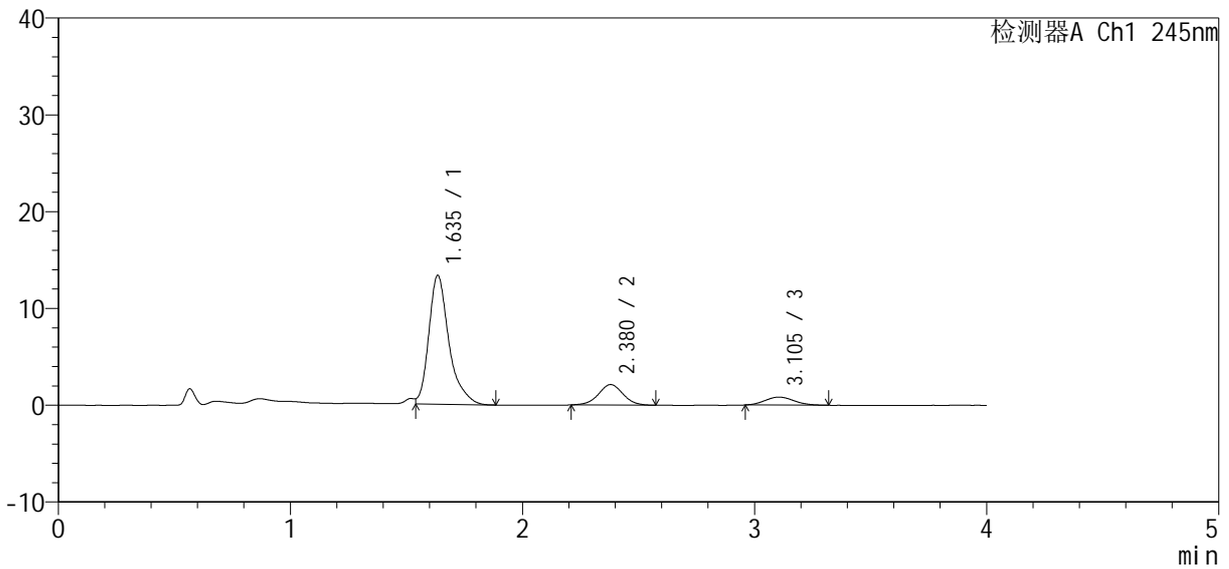
图161 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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 - 11-586-2 - 2024030921p-zzp-1-rcqx-pH1.2-lf100z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 23:47:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 13:43:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

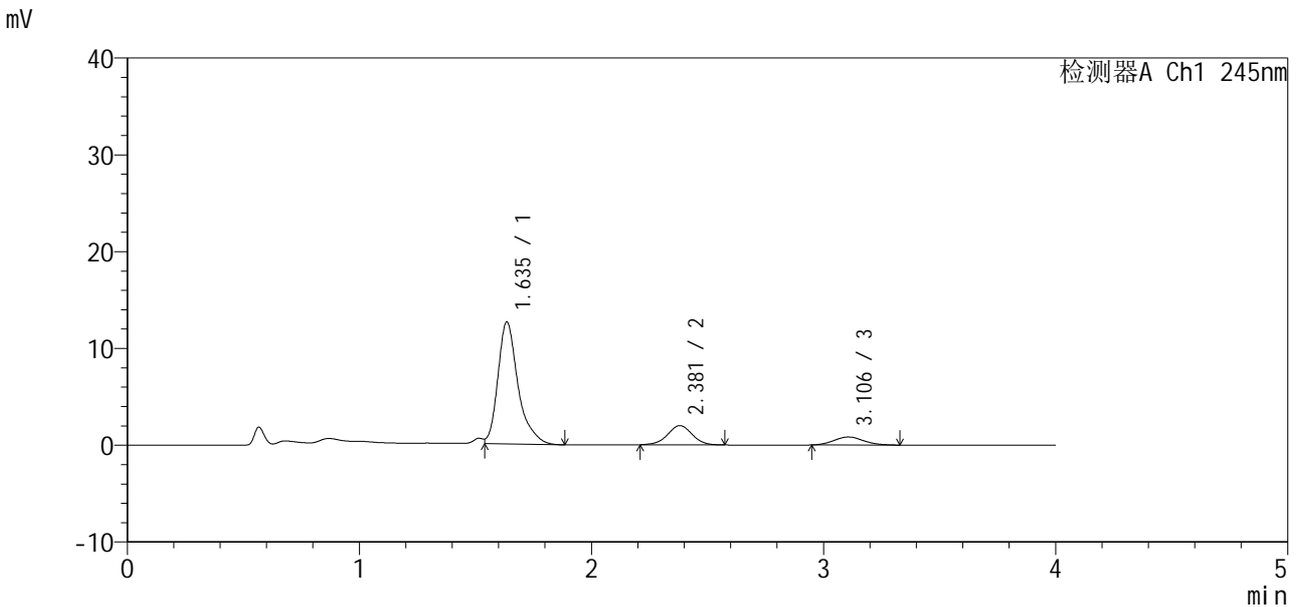
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	77.967	80394	13330	1877	1.313	--
2	2.380	15.097	15567	2117	2467	1.007	4.350
3	3.105	6.936	7152	827	2912	1.136	3.435
总计		100.000	103113	16274			

图162 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030921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℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 11-587-2 - 2024030921p-zzp-1-rcqx-pH1.2-lf100z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 23:52:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 13:43:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	77.571	76140	12616	1881	1.324	--
2	2.381	14.931	14656	1990	2451	0.993	4.347
3	3.106	7.498	7359	827	2770	1.129	3.383
总计		100.000	98155	15432			

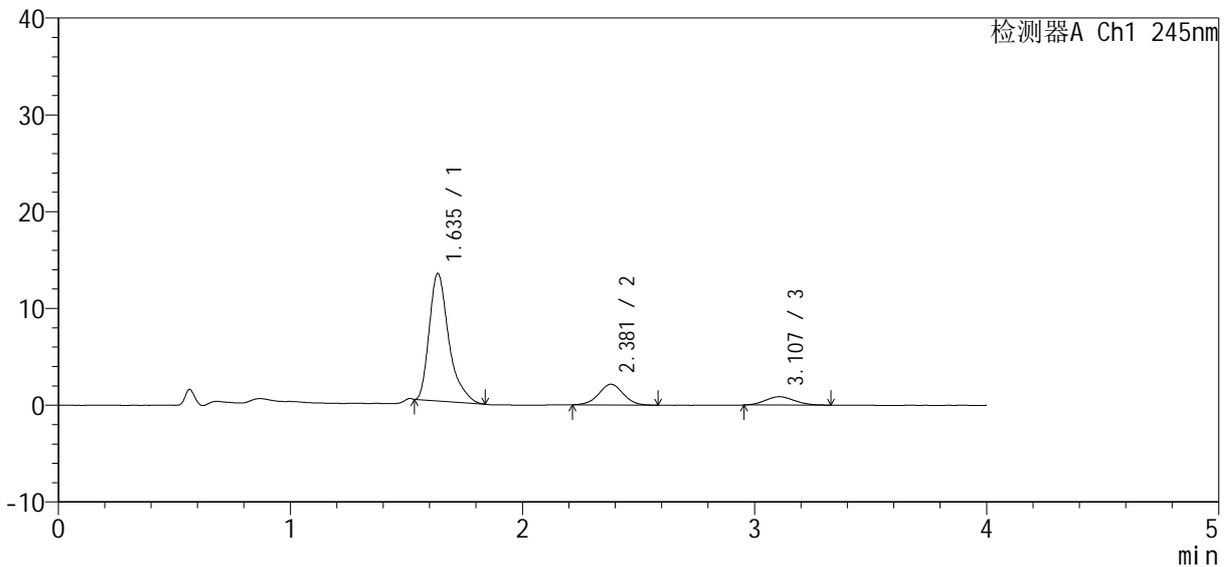
图163 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030
921批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<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 - 11-588-3 - 2024030921p-zzp-1-rcqx-pH1.2-lf100z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 23:56:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/04/15 13:57:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	76.797	77141	13182	1948	1.393	--
2	2.381	15.746	15816	2146	2449	1.012	4.379
3	3.107	7.457	7490	863	2864	1.122	3.417
总计		100.000	100448	16191			

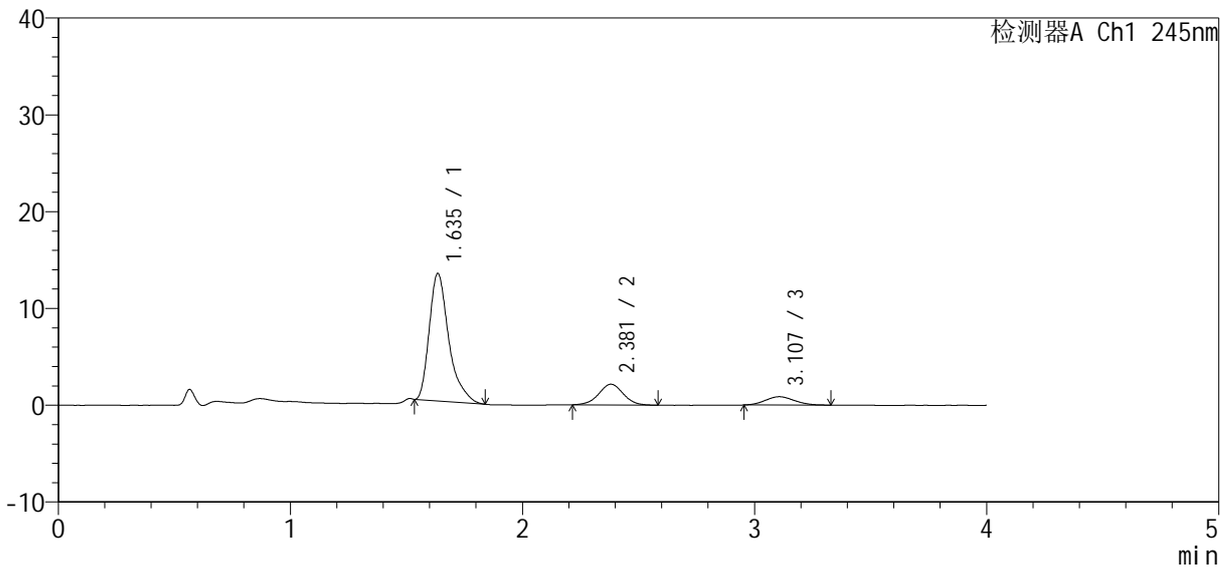
图164 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 11-588-3 - 2024030921p-zzp-1-rcqx-pH1.2-lf100z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 23:56:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/04/15 13:57:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	76.797	77141	13182	1948	1.393	--
2	2.381	15.746	15816	2146	2449	1.012	4.379
3	3.107	7.457	7490	863	2864	1.122	3.417
总计		100.000	100448	16191			

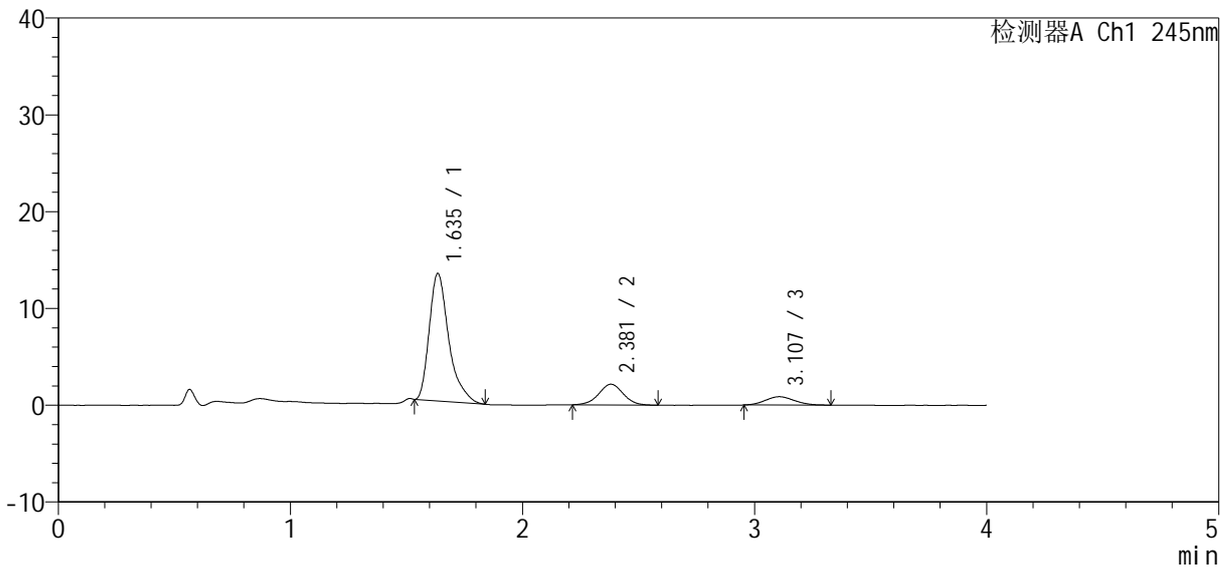
图165 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 11-588-3 - 2024030921p-zzp-1-rcqx-pH1.2-lf100z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 23:56:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/04/15 13:57:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	76.797	77141	13182	1948	1.393	--
2	2.381	15.746	15816	2146	2449	1.012	4.379
3	3.107	7.457	7490	863	2864	1.122	3.417
总计		100.000	100448	16191			

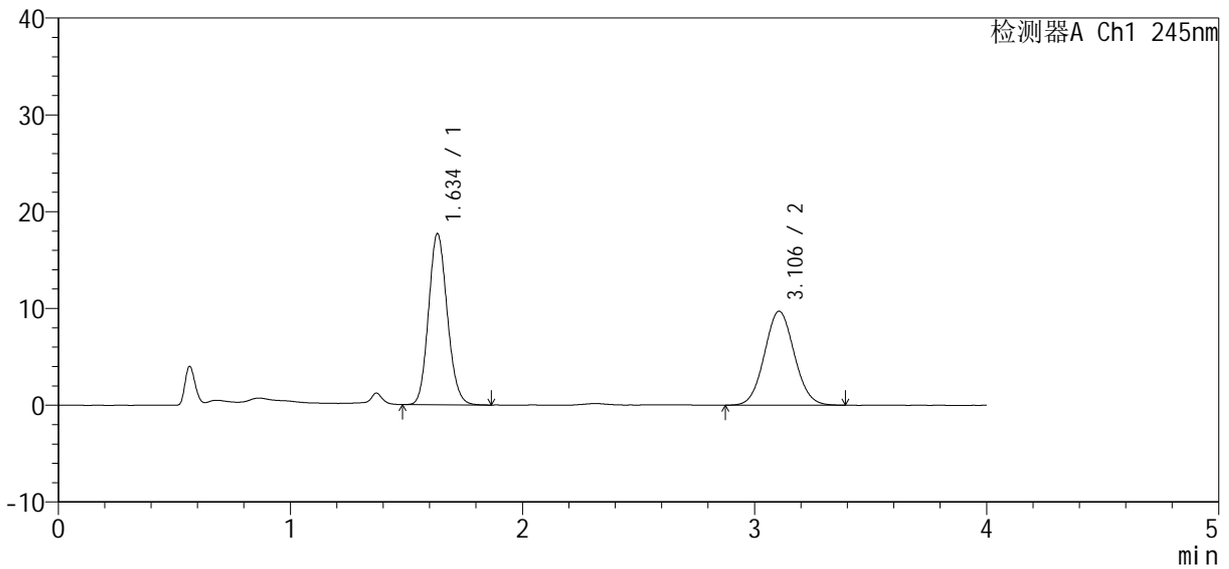
图166 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 11-591-2 - 2024030921p-zzp-1-rcqx-pH1.2-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 00:09:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/15 13:44:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	53.322	98942	17595	1971	1.130	--
2	3.106	46.678	86613	9712	2785	1.061	7.696
总计		100.000	185556	27307			

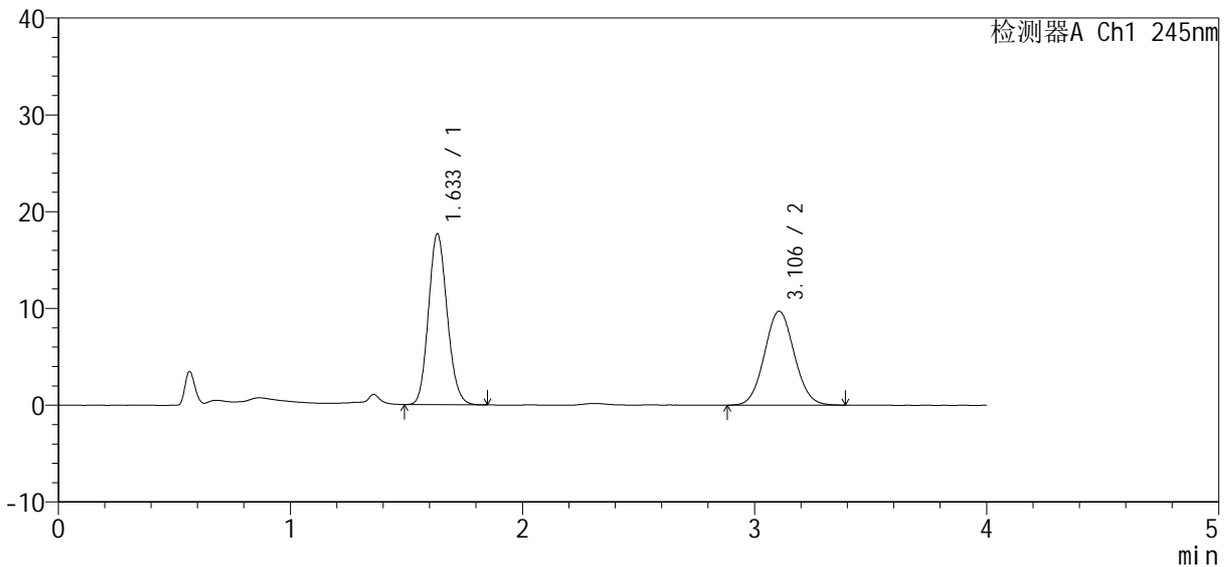
图167 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030
921批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-2-1

<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 - 11-8/11-592-1 - 2024030921p-zzp-1-rcqx-pH1.2-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 00:14:06 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/13 00:18:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.633	53.296	98754	17585	1969	1.133	--
2	3.106	46.704	86540	9709	2786	1.061	7.697
总计		100.000	185294	27294			

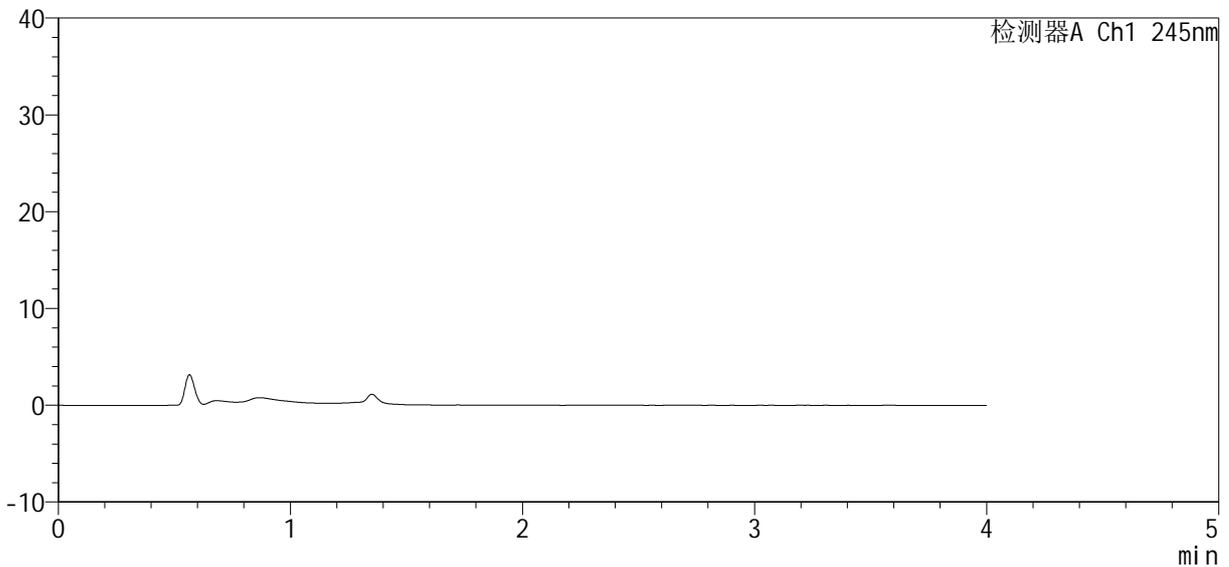
图168 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2

<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 - 11-8/11-593-1 - 2024030921p-zzp-2-rcqx-pH1.2-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 00:18:31 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2024/04/13 00:22:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							

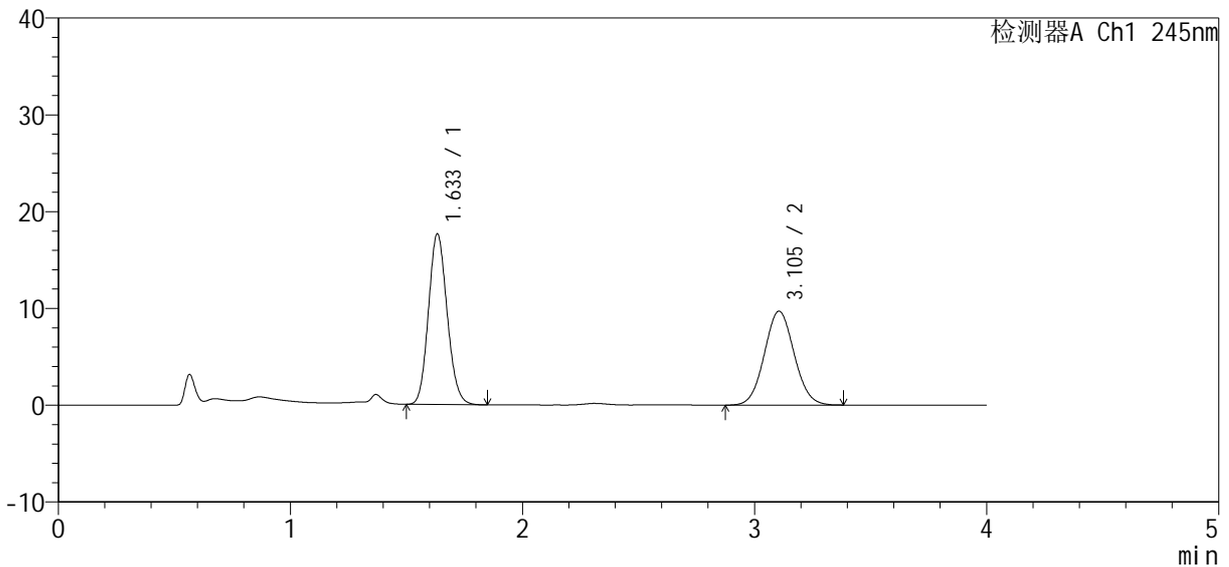
图169 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH1.2介质-篮法-100转
溶剂

<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 - 11-8/11-594-1 - 2024030921p-zzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 00:22:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/04/13 00:26:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

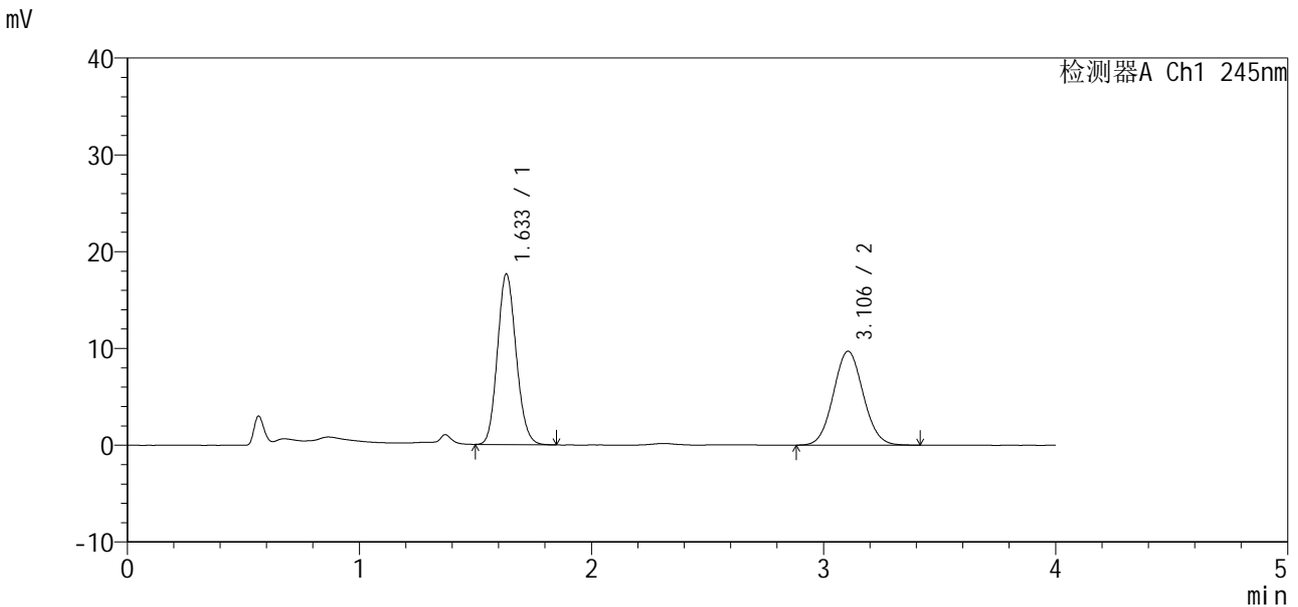
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	53.264	98579	17561	1968	1.128	--
2	3.105	46.736	86497	9703	2790	1.060	7.698
总计		100.000	185075	27264			

图170 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030
921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 - 11-8/11-595-1 - 2024030921p-zzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 00:27:21 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/13 00:31:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.633	53.254	98678	17567	1967	1.128	--
2	3.106	46.746	86618	9708	2787	1.064	7.696
总计		100.000	185296	27275			

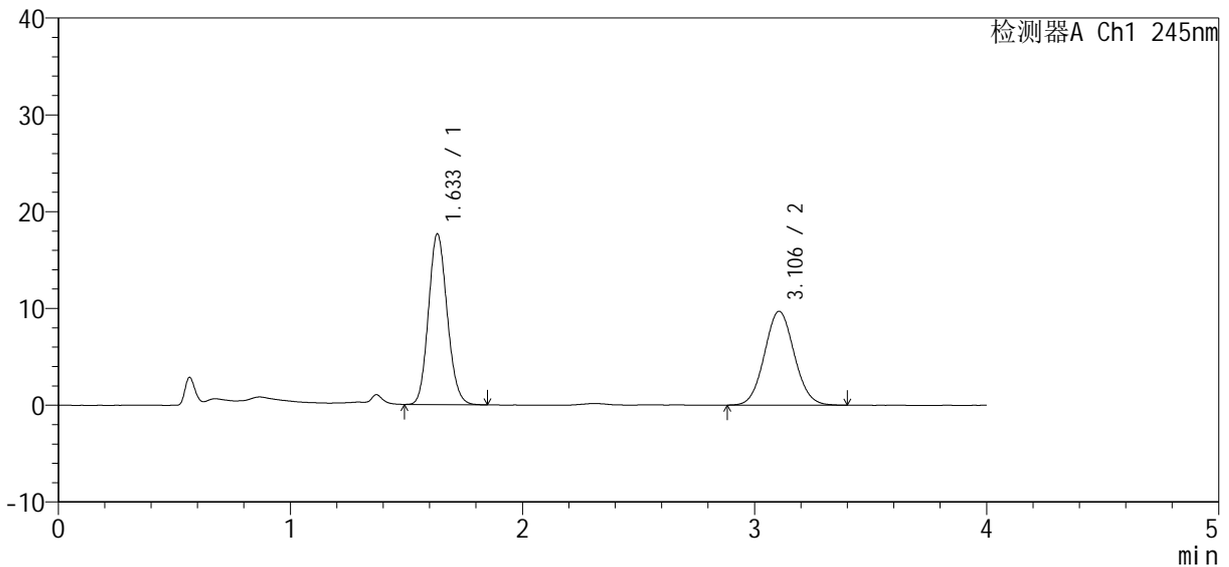
图171 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2

<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 - 11-8/11-596-1 - 2024030921p-zzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 00:31:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/04/13 00:35:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.633	53.292	98725	17569	1965	1.129	--
2	3.106	46.708	86527	9705	2807	1.065	7.712
总计		100.000	185252	27274			

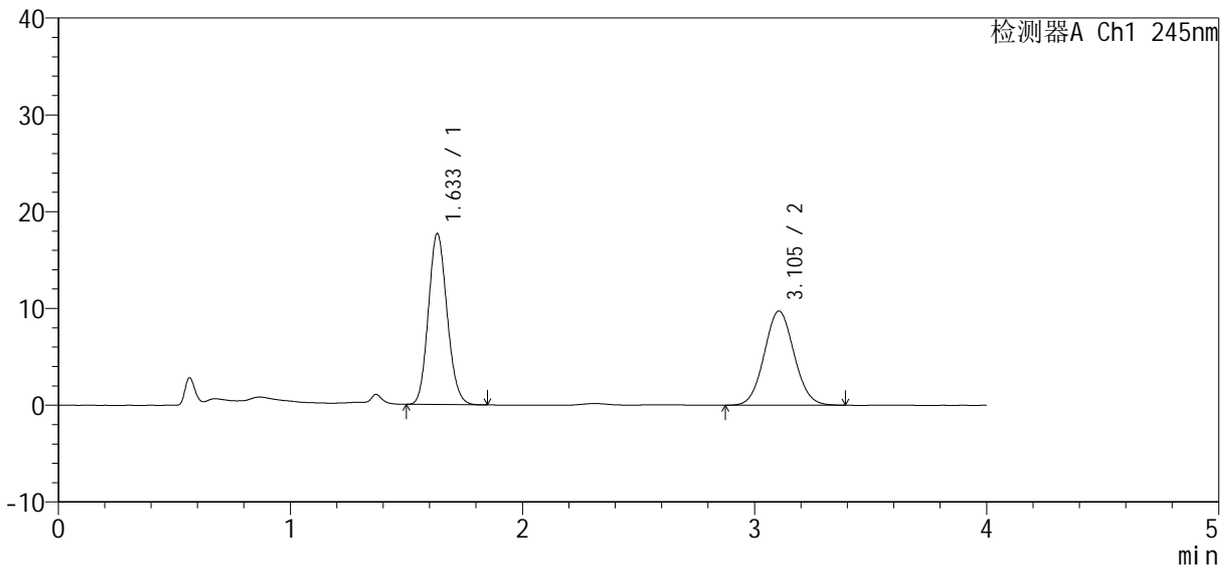
图172 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3

<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 - 11-8/11-597-1 - 2024030921p-zzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 00:36:10 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/13 00:40:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.633	53.258	98840	17615	1964	1.129	--
2	3.105	46.742	86748	9733	2788	1.061	7.694
总计		100.000	185588	27348			

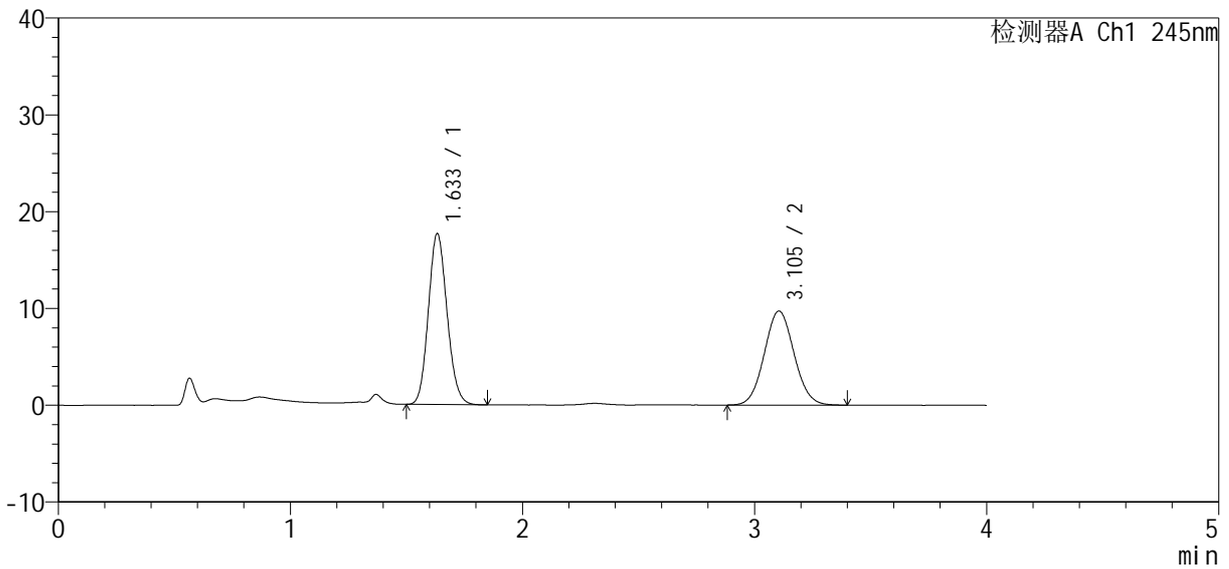
图173 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030
921批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml /mi n
 柱 温: 30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 11-8/11-598-1 - 2024030921p-zzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-dz1-5.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.l cb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 00:40:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/04/13 00:44:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.633	53.303	98954	17613	1961	1.127	--
2	3.105	46.697	86690	9728	2789	1.063	7.693
总计		100.000	185644	27341			

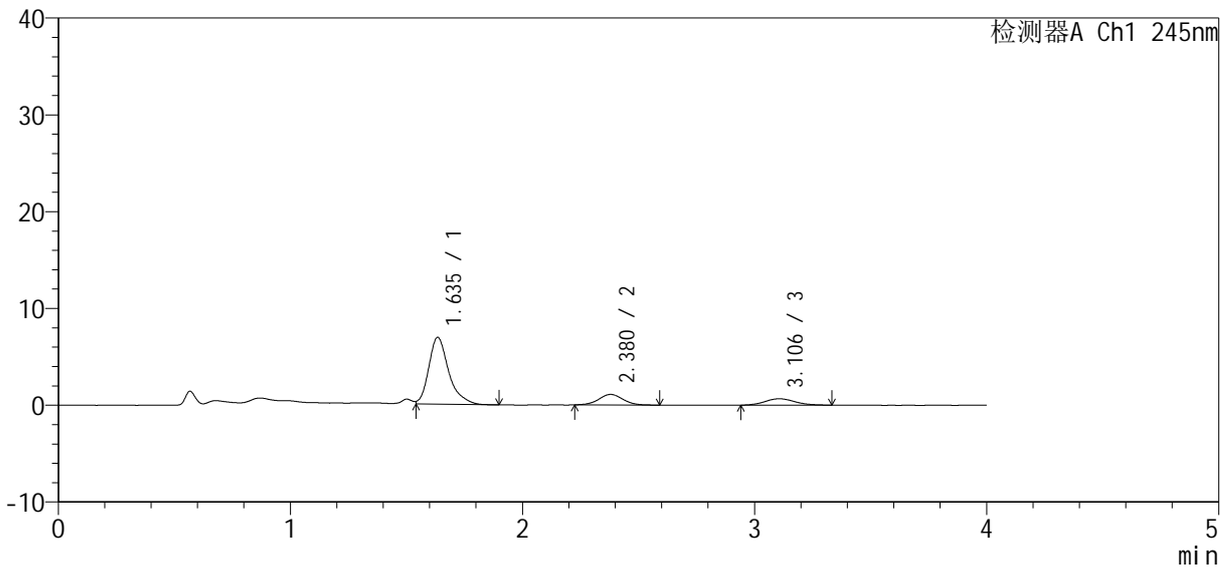
图174 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030
921批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5

<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 - 11-8/11-599-1 - 2024030921p-zzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 00:44:58 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/13 00:49:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	74.588	41136	6869	1895	1.308	--
2	2.380	14.530	8013	1098	2518	1.034	4.385
3	3.106	10.882	6001	666	2783	1.132	3.414
总计		100.000	55150	8632			

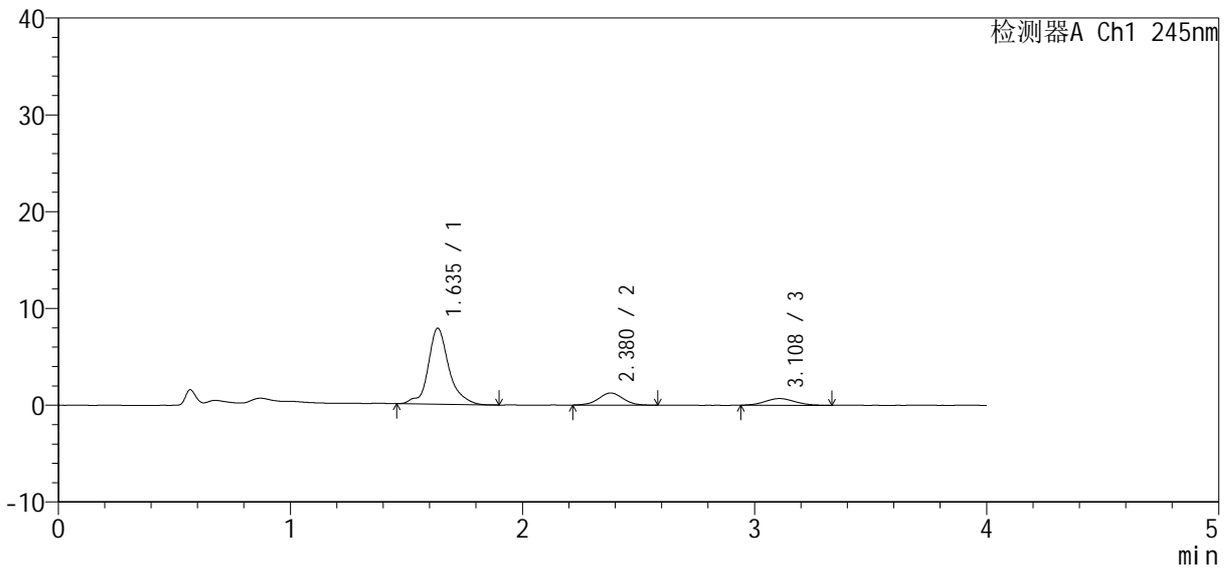
图175 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030
921批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-600-1 - 2024030921p-zzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 00:49:21 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/13 00:53:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	75.806	48593	7819	1883	1.074	--
2	2.380	14.468	9274	1261	2442	1.013	4.339
3	3.108	9.726	6234	692	2775	1.085	3.395
总计		100.000	64101	9771			

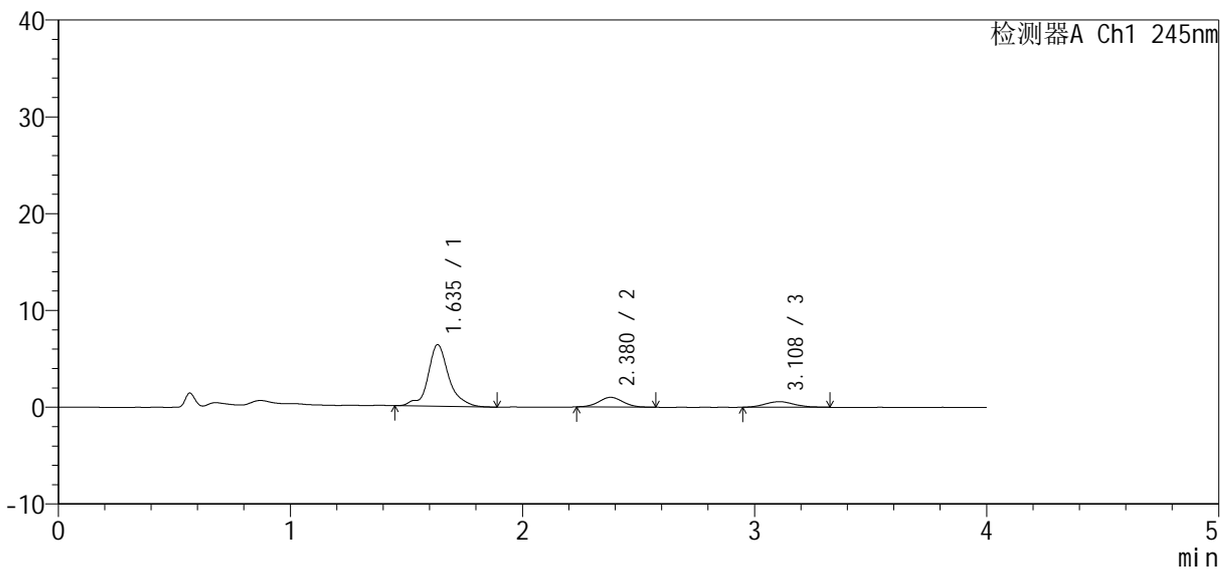
图176 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030
921批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-601-1 - 2024030921p-zzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 00:53:44 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/13 00:57:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	76.330	39715	6339	1896	1.045	--
2	2.380	13.884	7224	1002	2511	1.037	4.384
3	3.108	9.786	5092	581	2856	1.122	3.443
总计		100.000	52030	7922			

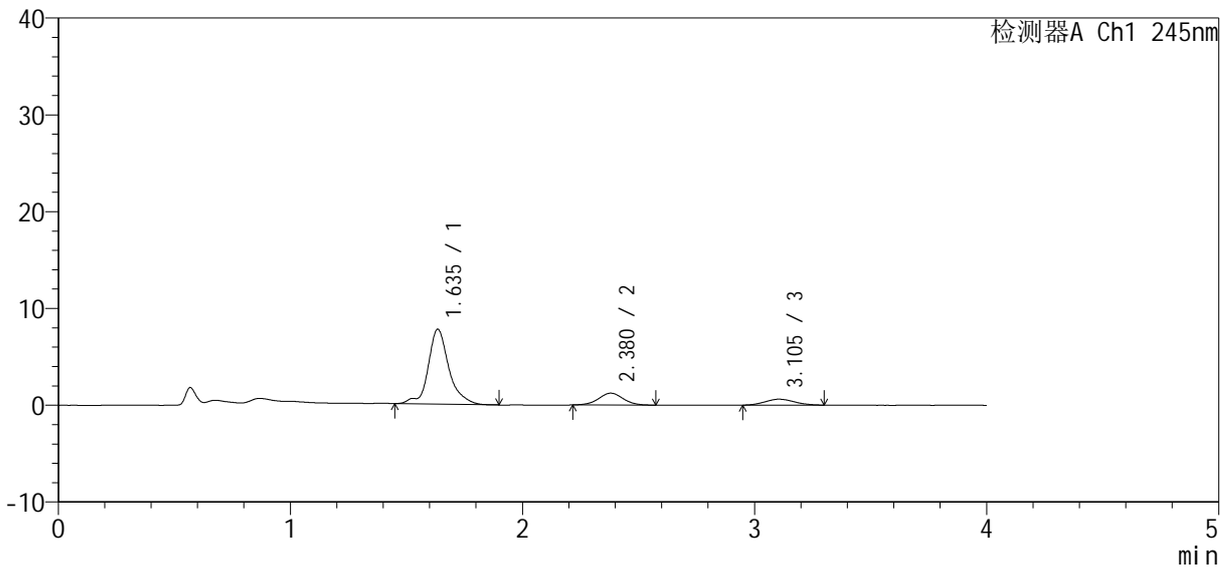
图177 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030
921批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-602-1 - 2024030921p-zzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 00:58:07 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/13 01:02:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	76.844	48011	7713	1895	1.044	--
2	2.380	14.443	9024	1228	2458	1.022	4.355
3	3.105	8.713	5443	618	2783	1.129	3.389
总计		100.000	62478	9559			

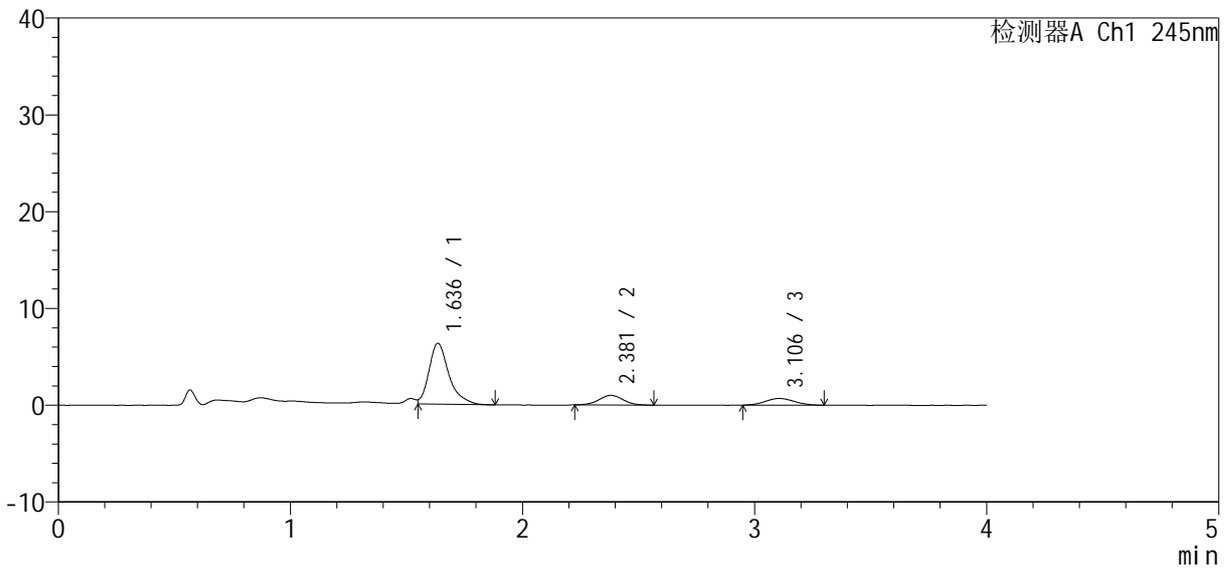
图178 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030
921批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-603-1 - 2024030921p-zzp-2-rcqx-pH1.2-lf100z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 01:02:29 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/13 01:06:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	73.863	37470	6264	1903	--	--
2	2.381	14.307	7258	1002	2466	1.022	4.362
3	3.106	11.831	6002	694	2877	1.051	3.423
总计		100.000	50729	7960			

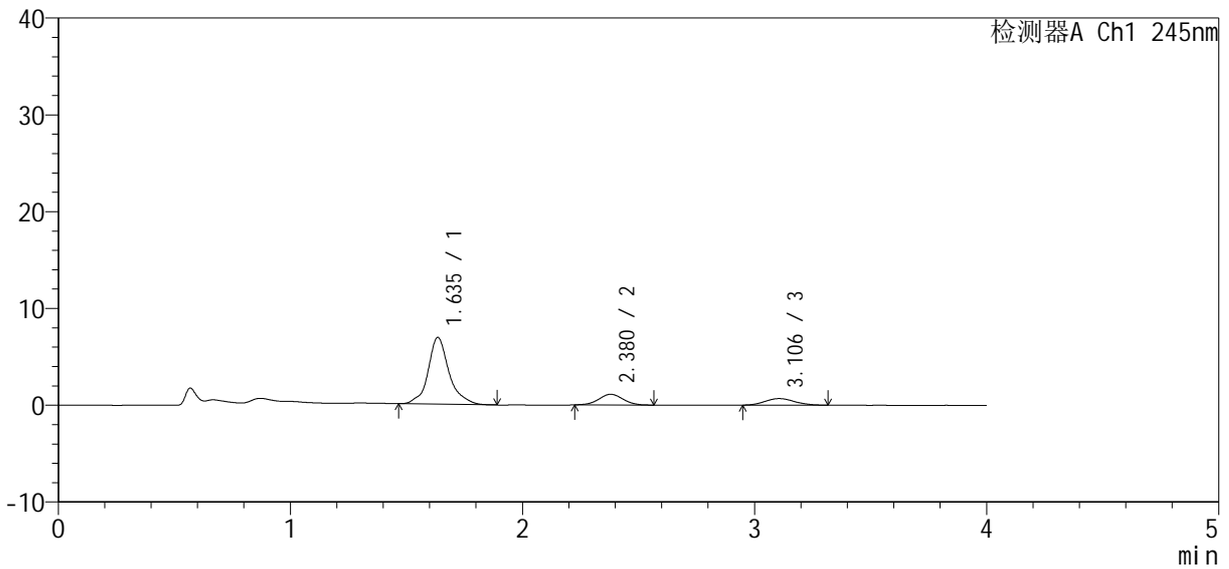
图179 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030
921批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-604-1 - 2024030921p-zzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 01:06:52 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/13 01:10:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	75.618	43285	6877	1857	1.132	--
2	2.380	13.945	7982	1105	2517	1.021	4.362
3	3.106	10.437	5975	678	2887	1.107	3.447
总计		100.000	57242	8659			

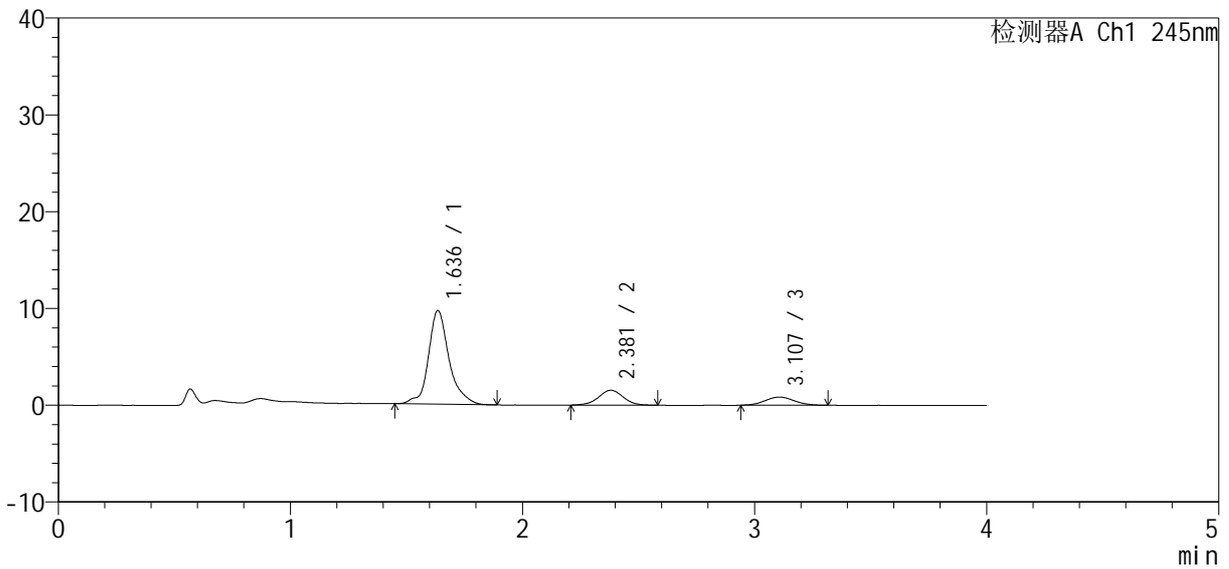
图180 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030
921批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-605-1 - 2024030921p-zzp-2-rcqx-pH1.2-lf100z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 01:11:16 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/13 01:15:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	76.087	59867	9658	1886	1.103	--
2	2.381	14.528	11431	1544	2464	1.006	4.354
3	3.107	9.386	7385	841	2874	1.049	3.426
总计		100.000	78683	12042			

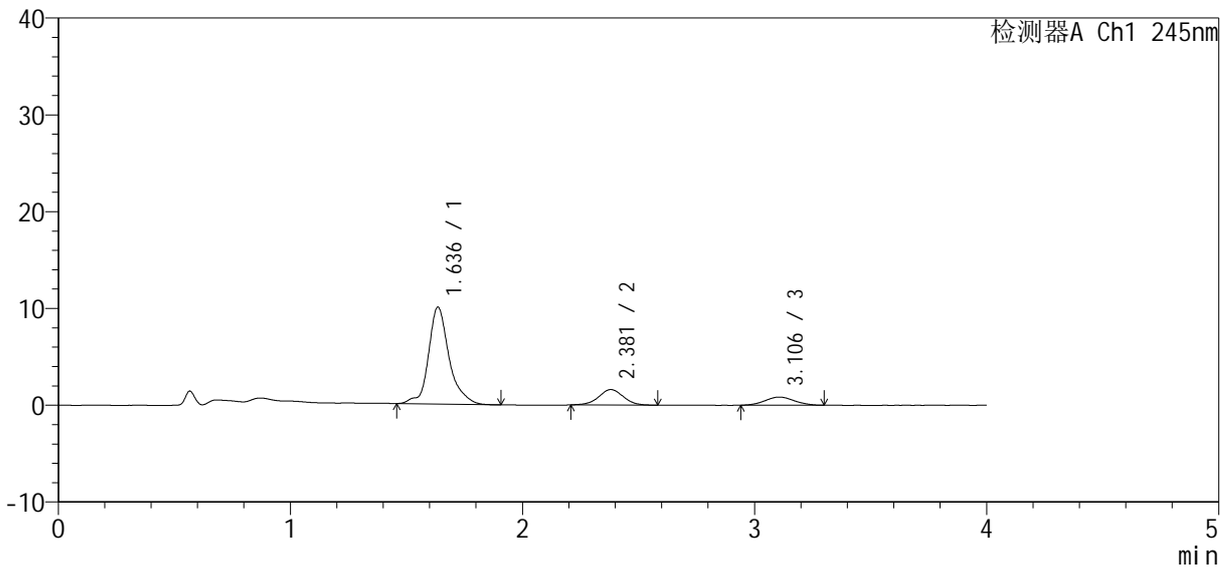
图181 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-606-1 - 2024030921p-zzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 01:15:39 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/13 01:19:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	76.472	61935	9999	1888	1.097	--
2	2.381	14.598	11823	1602	2433	1.013	4.337
3	3.106	8.930	7232	839	2862	1.047	3.411
总计		100.000	80990	12440			

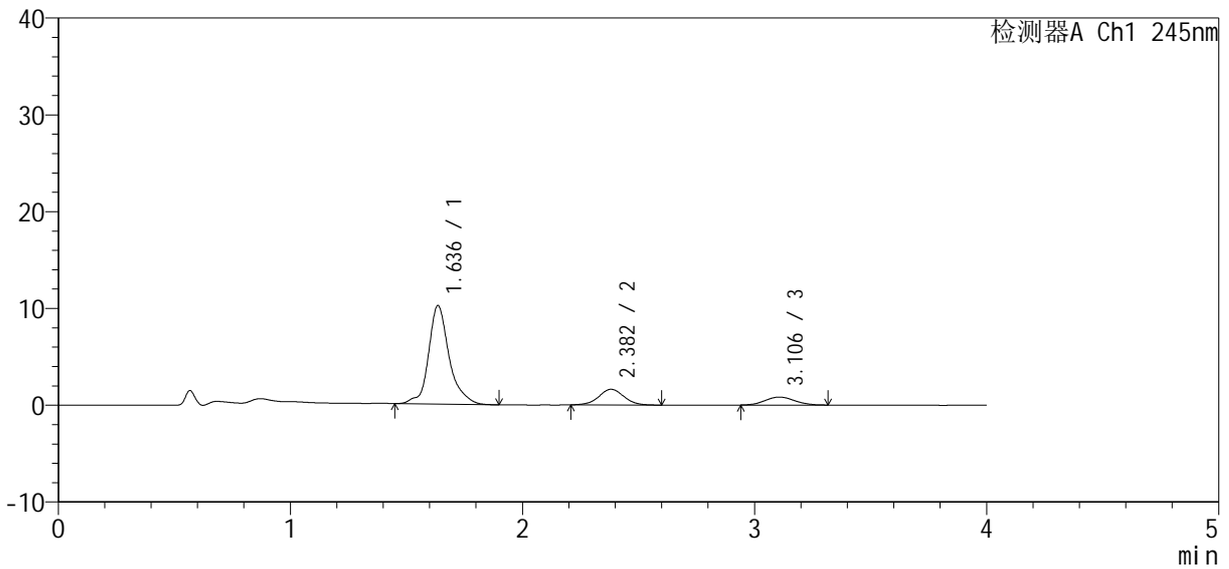
图182 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-607-1 - 2024030921p-zzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 01:20:02 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/13 01:24:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

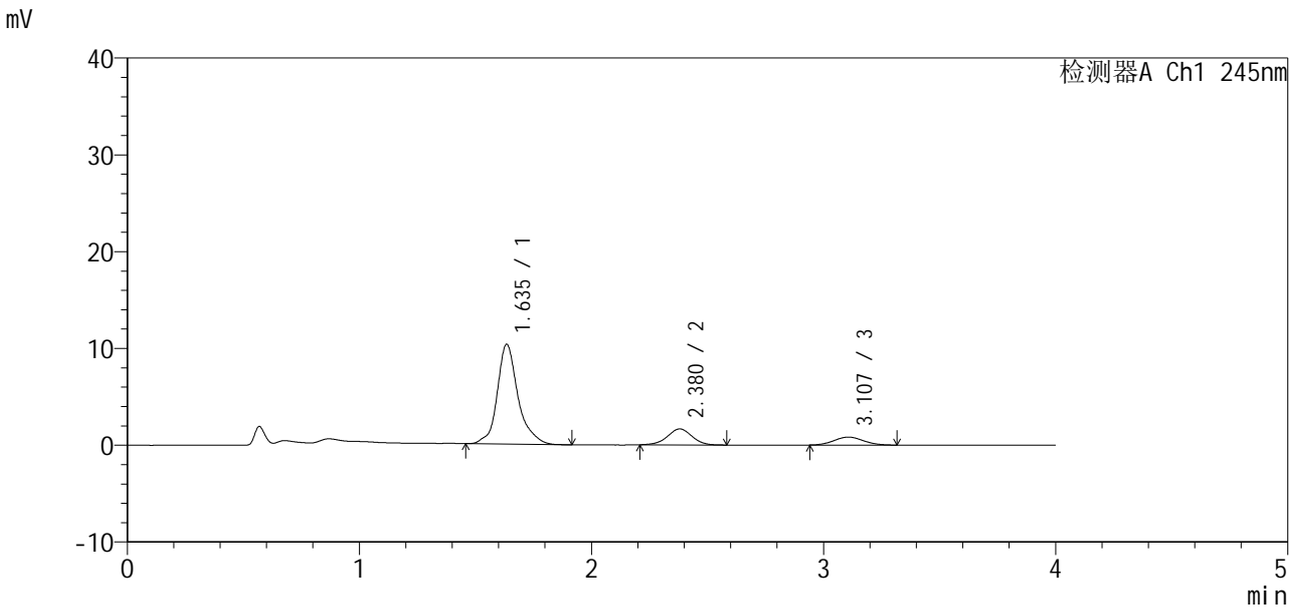
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	76.263	62830	10155	1887	1.114	--
2	2.382	14.905	12280	1626	2351	1.024	4.297
3	3.106	8.831	7276	825	2842	1.077	3.373
总计		100.000	82386	12606			

图183 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030921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 - 11-8/11-608-1 - 2024030921p-zzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 01:24:26 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/13 01:28:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	76.810	64289	10273	1862	1.163	--
2	2.380	14.590	12212	1658	2449	0.980	4.335
3	3.107	8.600	7198	822	2960	1.071	3.454
总计		100.000	83699	12753			

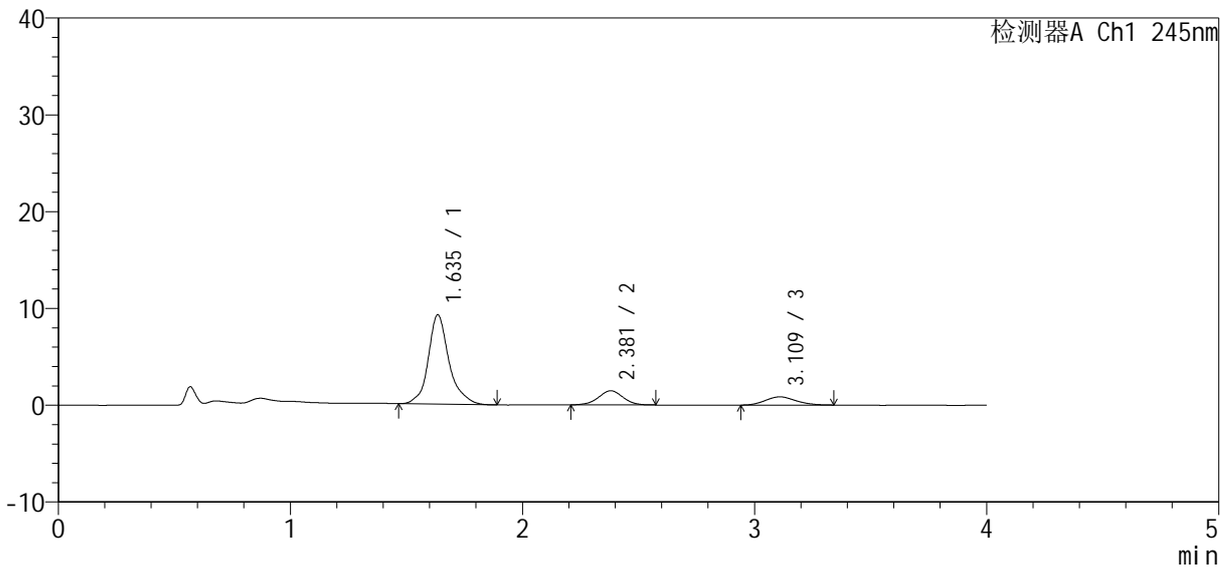
图184 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-609-1 - 2024030921p-zzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 01:28:48 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/13 01:32:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

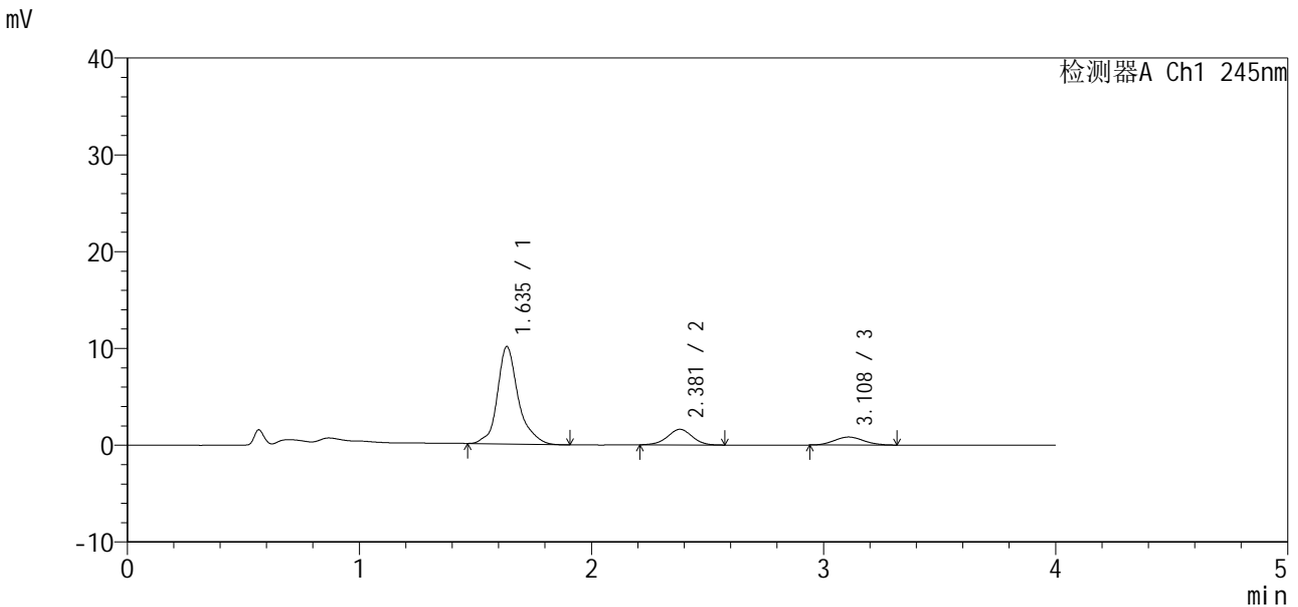
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	75.609	57497	9204	1857	1.166	--
2	2.381	14.149	10759	1465	2439	0.990	4.327
3	3.109	10.242	7789	851	2597	1.130	3.336
总计		100.000	76045	11519			

图185 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030921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 - 11-8/11-610-1 - 2024030921p-zzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 01:33:11 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/13 01:37:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	76.745	63106	10042	1855	1.172	--
2	2.381	14.426	11862	1615	2434	0.975	4.324
3	3.108	8.829	7260	827	2877	1.088	3.423
总计		100.000	82228	12485			

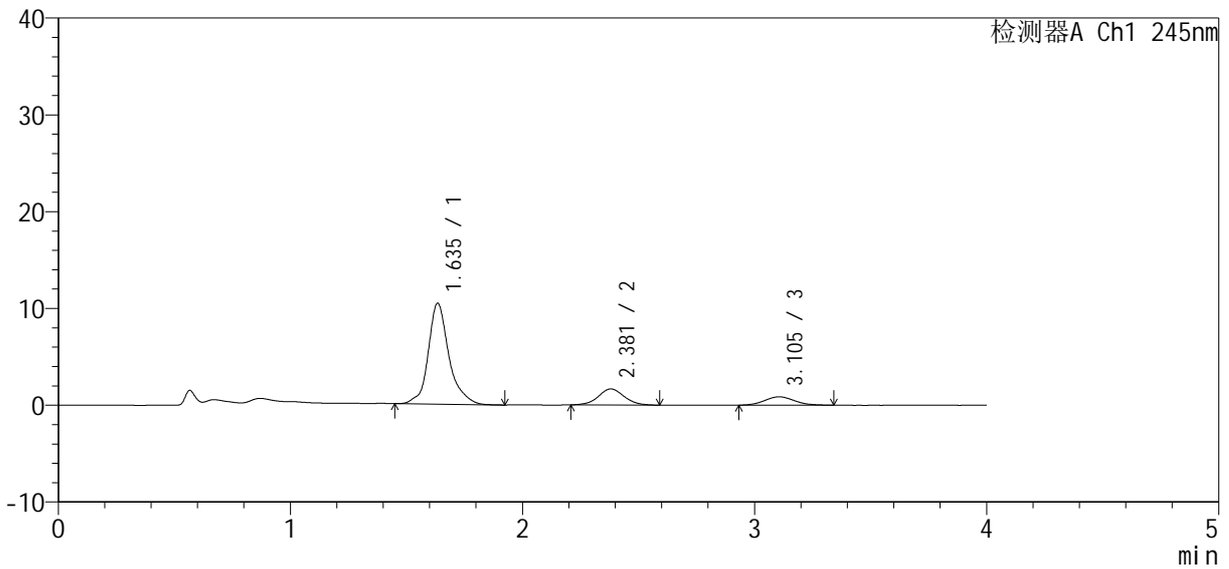
图186 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-611-1 - 2024030921p-zzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 01:37:36 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/13 01:41:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

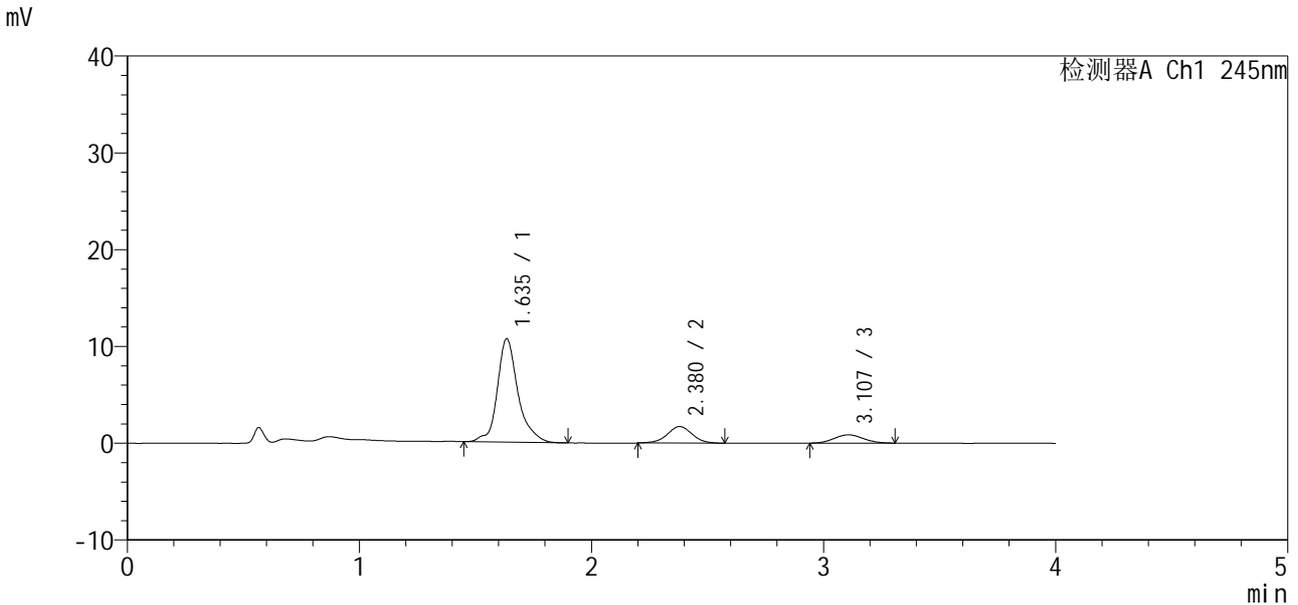
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	75.881	64633	10375	1871	1.156	--
2	2.381	14.990	12768	1659	2225	1.049	4.227
3	3.105	9.128	7775	870	2759	1.106	3.306
总计		100.000	85176	12904			

图187 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030921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 - 11-8/11-612-1 - 2024030921p-zzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 01:41:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/04/13 01:46:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	76.782	66297	10647	1878	1.125	--
2	2.380	14.646	12646	1706	2454	0.992	4.345
3	3.107	8.572	7401	853	2885	1.066	3.432
总计		100.000	86344	13205			

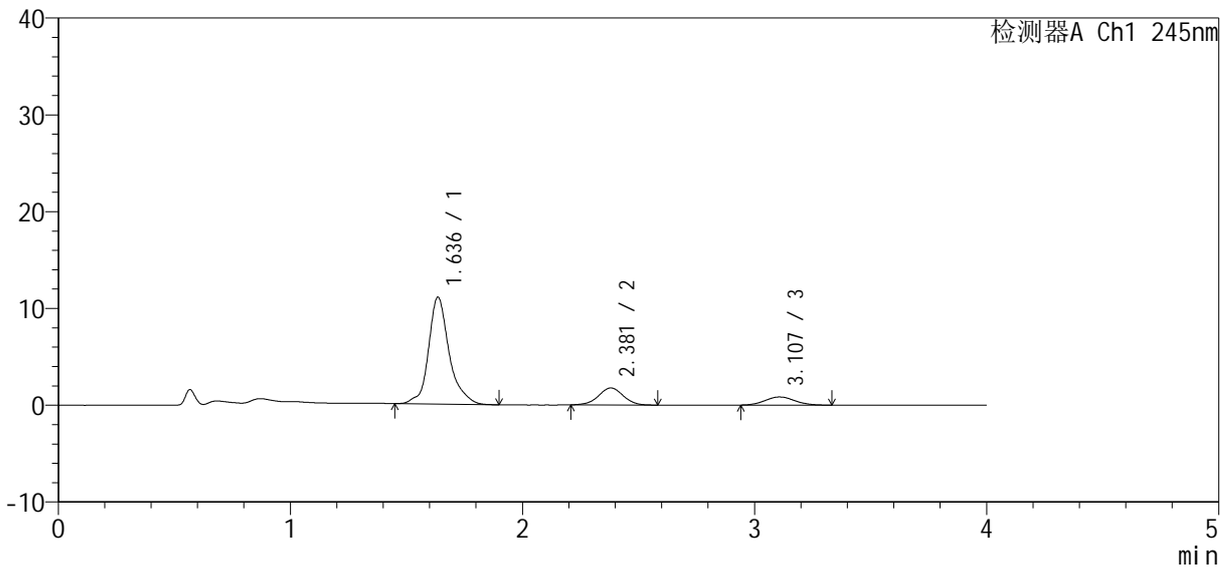
图188 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-613-1 - 2024030921p-zzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 01:46:23 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/13 01:50:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

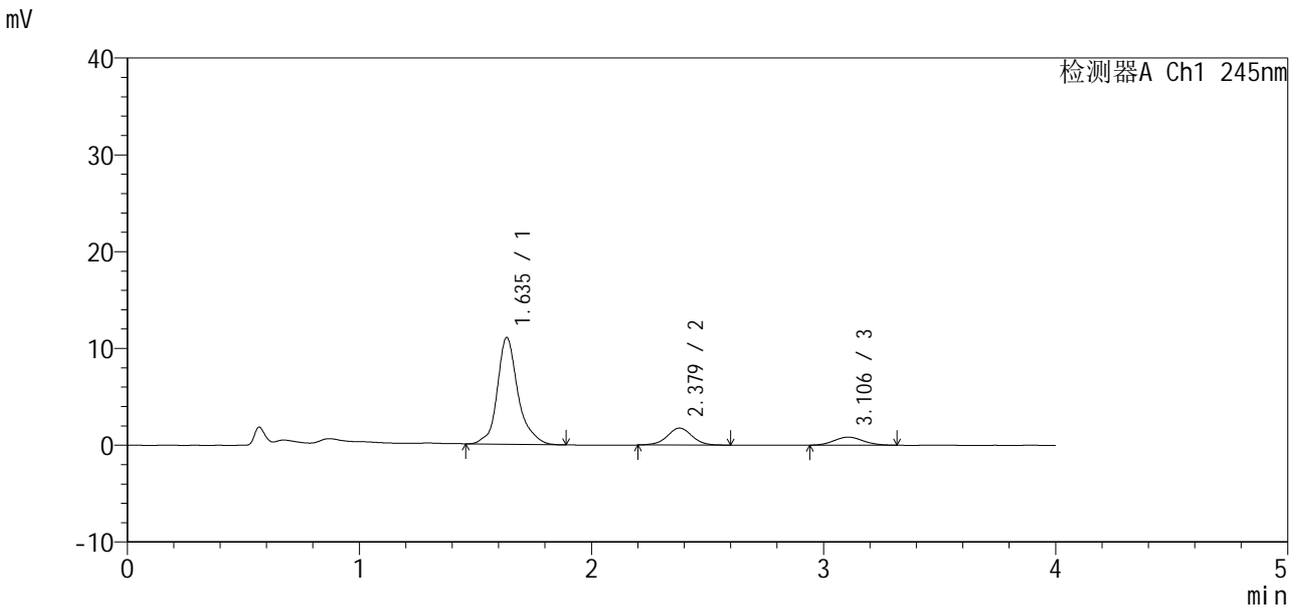
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	76.862	68317	11026	1877	1.147	--
2	2.381	14.628	13002	1761	2416	0.997	4.323
3	3.107	8.509	7563	843	2790	1.096	3.384
总计		100.000	88882	13630			

图189 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030921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 - 11-8/11-614-1 - 2024030921p-zzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 01:50:46 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/13 01:54:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	77.052	68375	10990	1865	1.159	--
2	2.379	14.761	13099	1758	2440	1.011	4.327
3	3.106	8.187	7265	831	2918	1.067	3.438
总计		100.000	88738	13578			

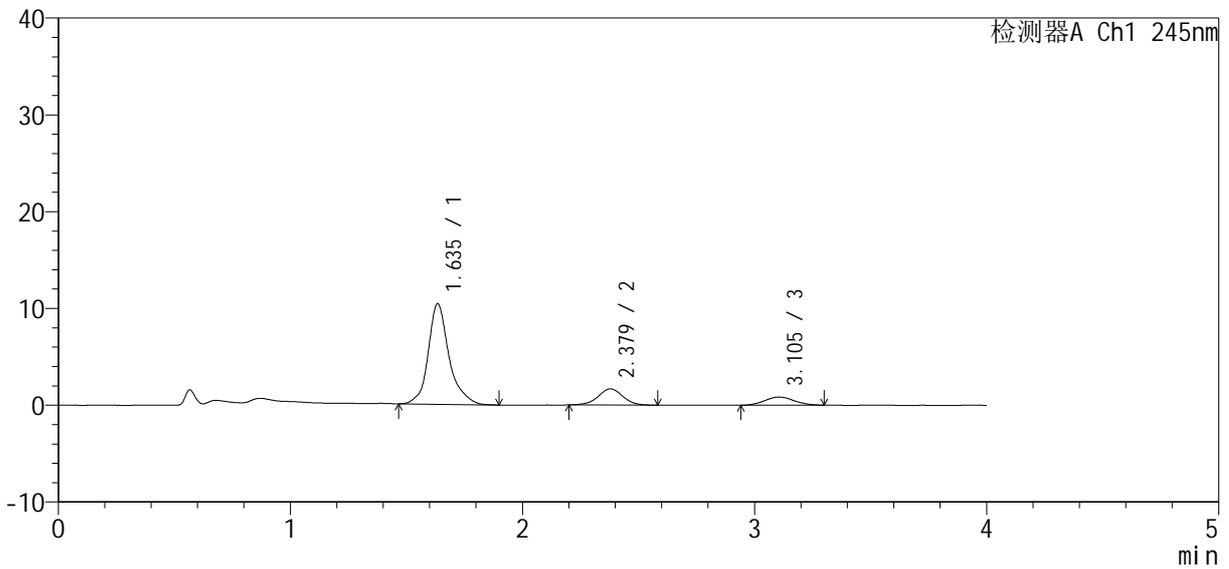
图190 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-615-1 - 2024030921p-zzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 01:55:09 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/13 01:59:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

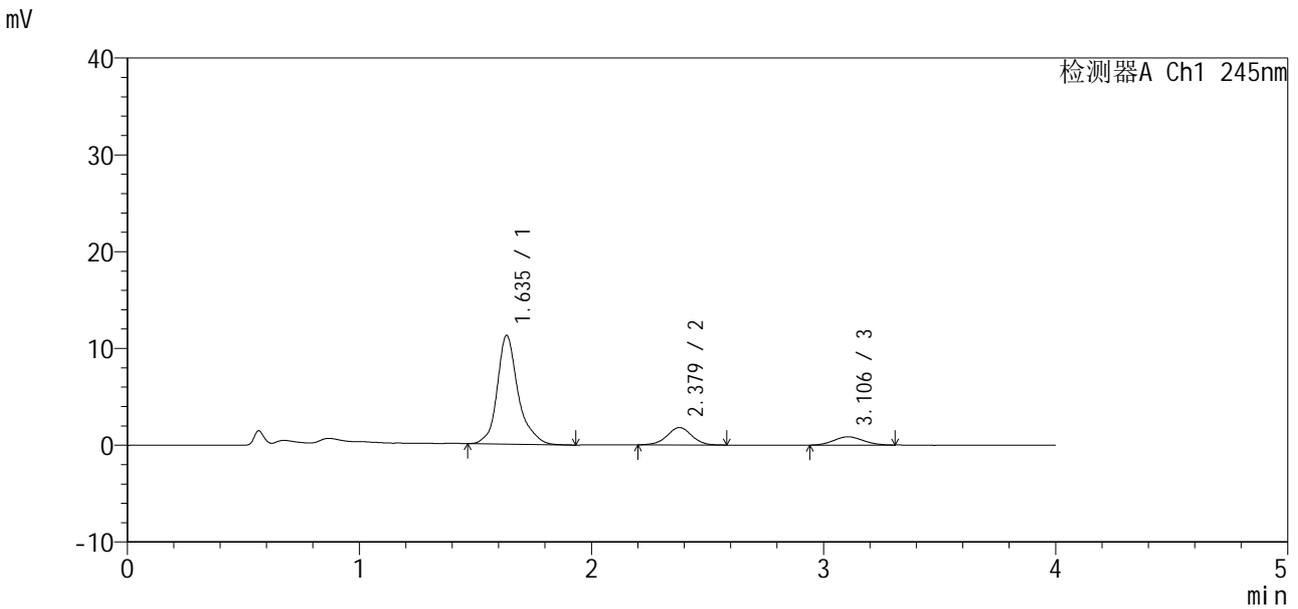
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	76.624	64898	10343	1854	1.187	--
2	2.379	14.624	12386	1677	2458	0.988	4.331
3	3.105	8.752	7413	844	2850	1.102	3.417
总计		100.000	84697	12864			

图191 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030921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 - 11-8/11-616-1 - 2024030921p-zzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 01:59:33 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/13 02:03:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	77.159	70259	11177	1849	1.205	--
2	2.379	14.611	13304	1798	2457	0.988	4.328
3	3.106	8.230	7494	853	2785	1.084	3.400
总计		100.000	91058	13828			

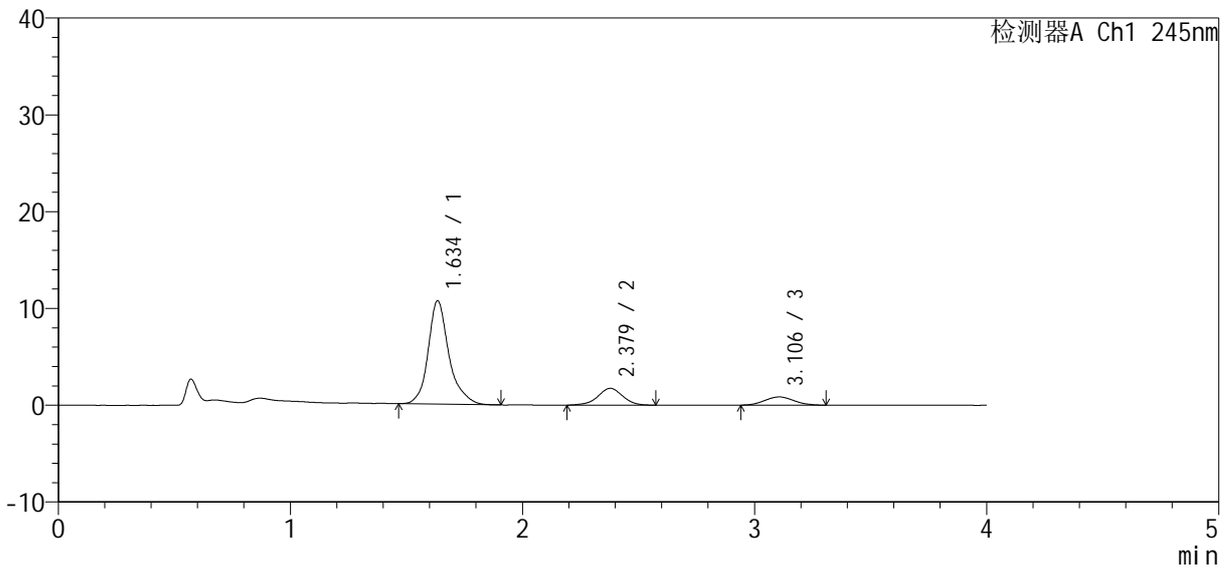
图192 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-617-1 - 2024030921p-zzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 02:03:56 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/13 02:07:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

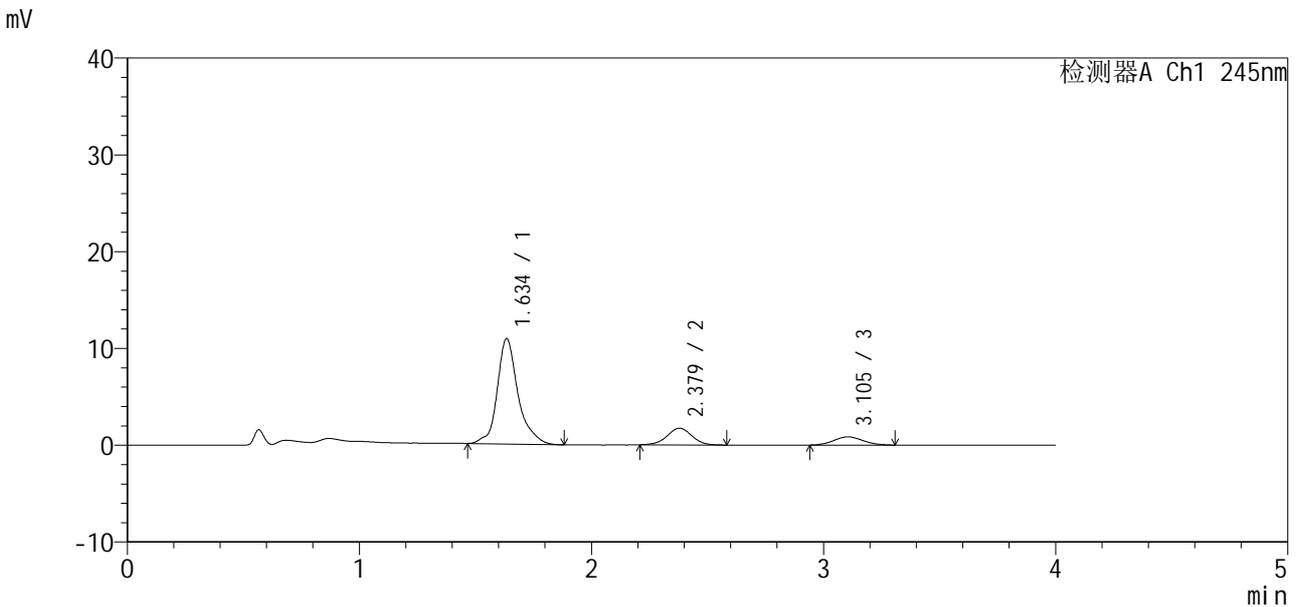
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	76.670	66481	10627	1843	1.217	--
2	2.379	14.858	12884	1737	2417	0.969	4.305
3	3.106	8.472	7347	847	2859	1.060	3.417
总计		100.000	86711	13210			

图193 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030921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 - 11-8/11-618-1 - 2024030921p-zzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 02:08:19 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/13 02:12:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

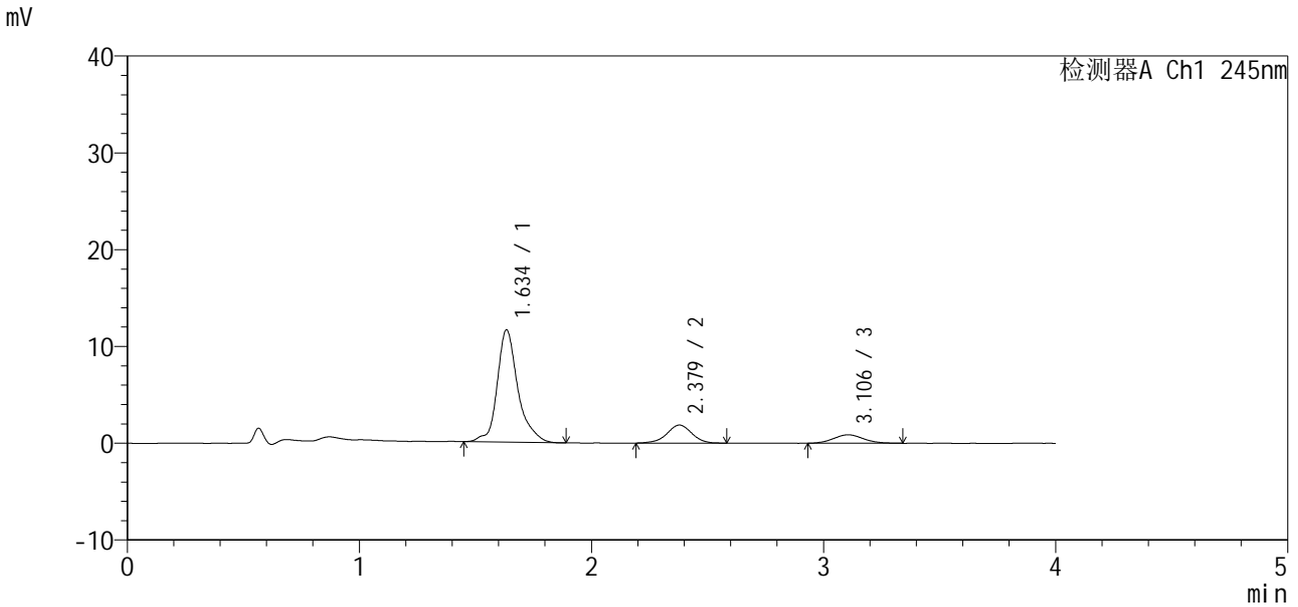
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	77.085	67953	10834	1866	1.161	--
2	2.379	14.558	12833	1729	2465	0.999	4.342
3	3.105	8.357	7367	850	2928	1.096	3.447
总计		100.000	88154	13412			

图194 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030921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 - 11-8/11-619-1 - 2024030921p-zzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 02:12:43 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/13 02:16:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.634	76.878	72134	11542	1872	1.146	--
2	2.379	14.842	13926	1865	2399	0.974	4.315
3	3.106	8.279	7768	870	2745	1.119	3.368
总计		100.000	93829	14276			

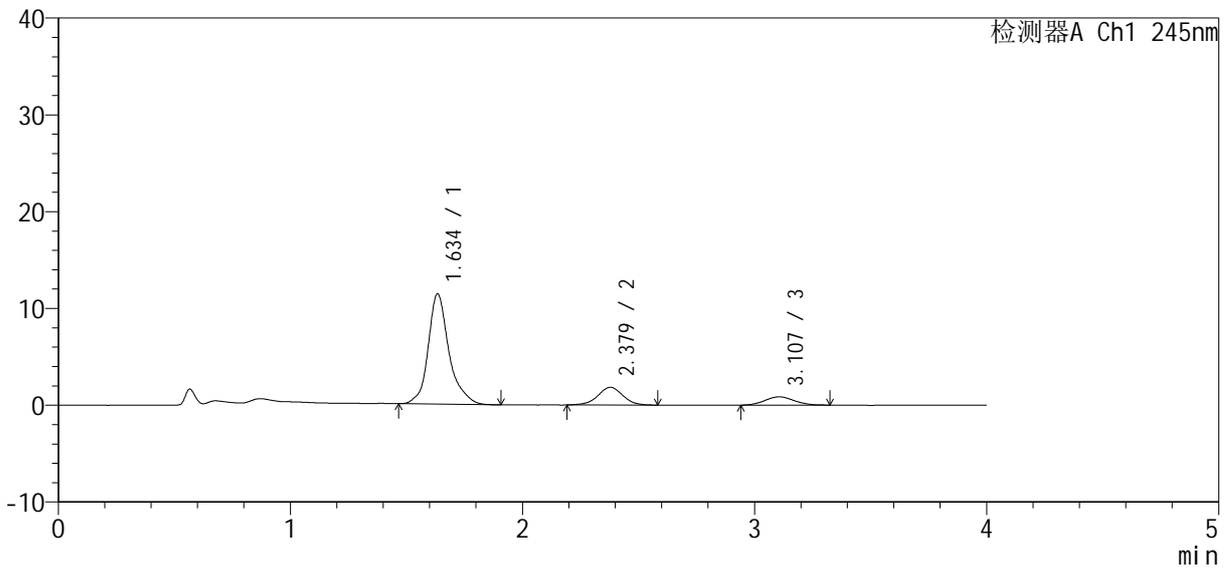
图195 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-620-1 - 2024030921p-zzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 02:17:08 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/13 02:21:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	77.072	71073	11337	1858	1.195	--
2	2.379	14.794	13643	1829	2414	0.985	4.313
3	3.107	8.134	7501	854	2851	1.062	3.415
总计		100.000	92216	14020			

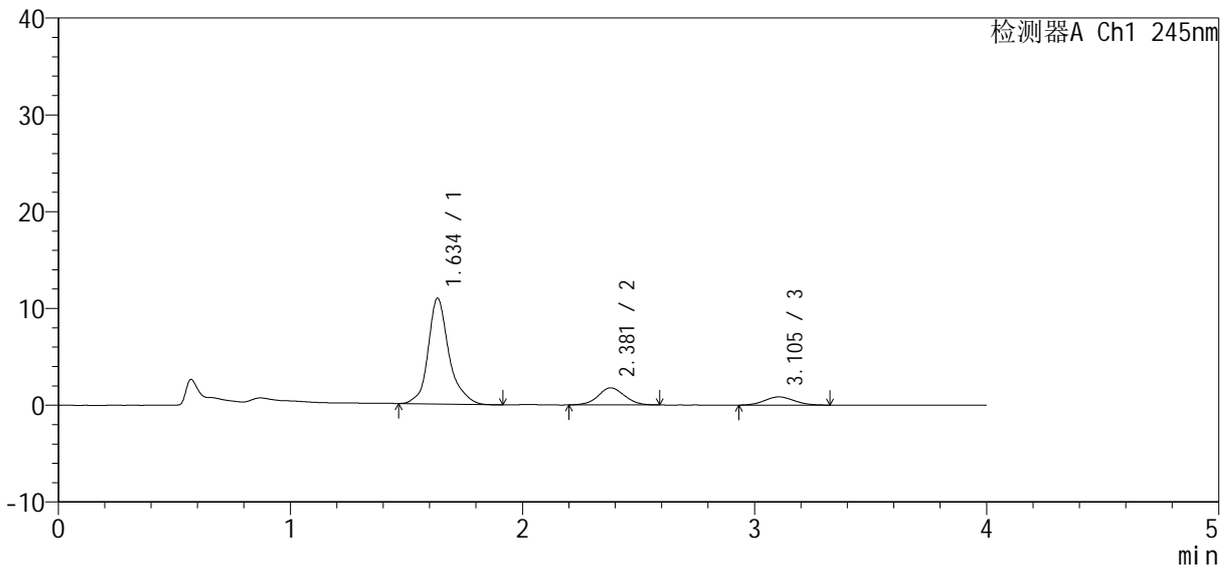
图196 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-621-1 - 2024030921p-zzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 02:21:30 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/13 02:25:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	76.096	68164	10867	1853	1.187	--
2	2.381	15.593	13968	1768	2094	1.039	4.148
3	3.105	8.311	7445	850	2783	1.087	3.266
总计		100.000	89576	13485			

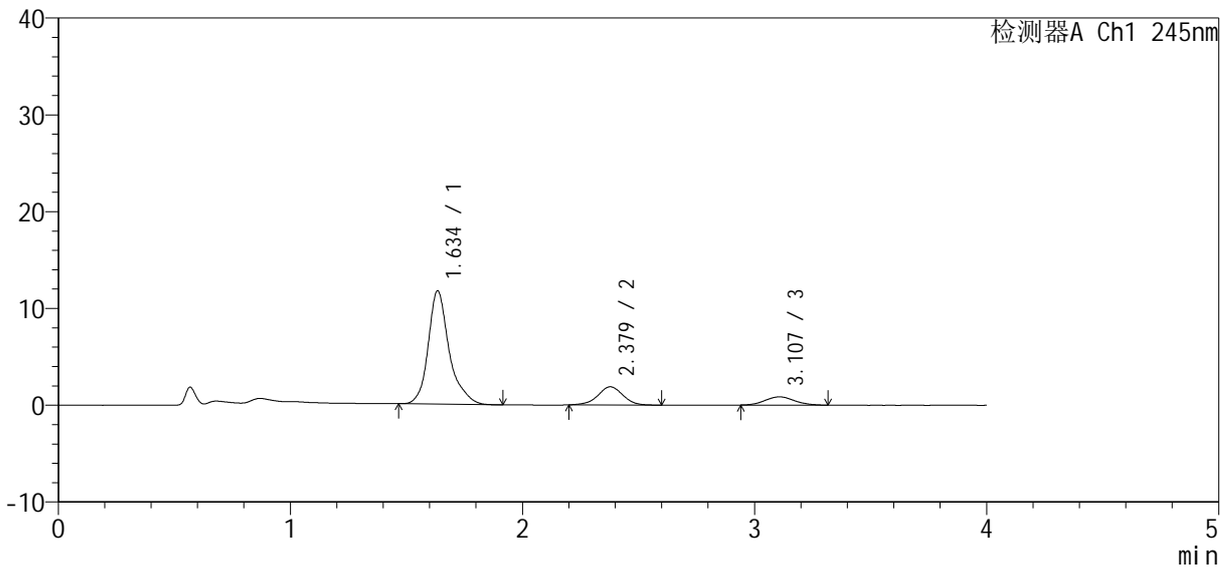
图197 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-622-1 - 2024030921p-zzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 02:25:53 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/13 02:29:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	77.277	73599	11657	1827	1.254	--
2	2.379	14.864	14156	1887	2398	0.991	4.287
3	3.107	7.859	7485	851	2927	1.089	3.436
总计		100.000	95240	14395			

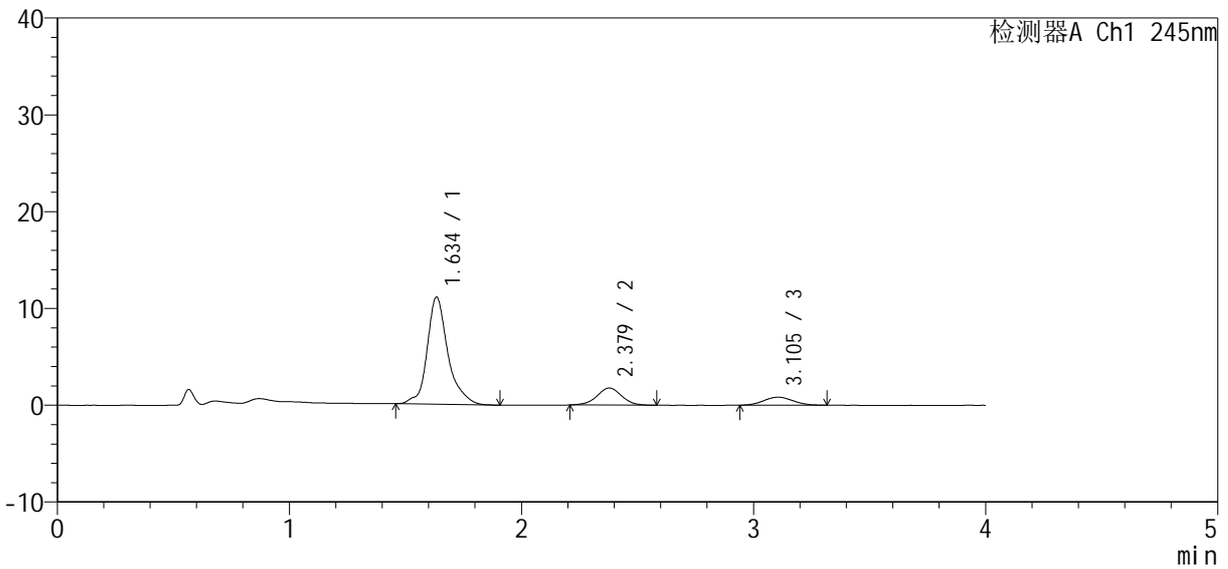
图198 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-623-1 - 2024030921p-zzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 02:30:17 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/13 02:34:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

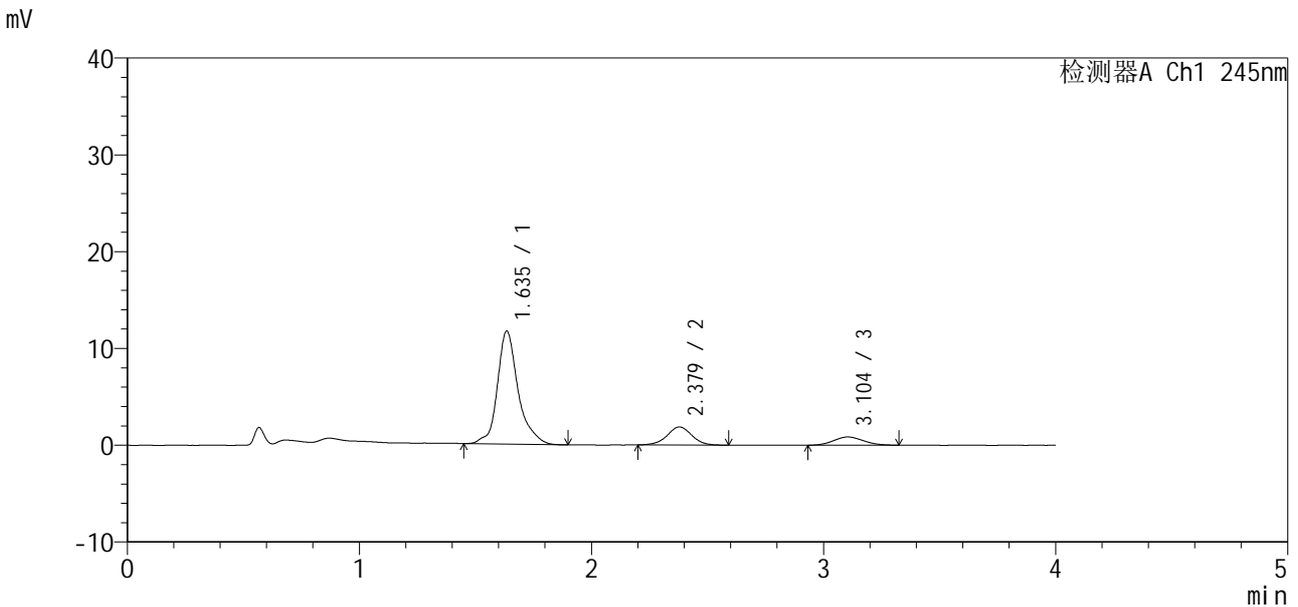
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	77.321	69086	11013	1862	1.152	--
2	2.379	14.599	13045	1764	2475	1.002	4.344
3	3.105	8.080	7219	827	2817	1.074	3.418
总计		100.000	89350	13604			

图199 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030921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 - 11-8/11-624-1 - 2024030921p-zzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 02:34:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/04/13 02:38:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	77.321	72670	11635	1870	1.161	--
2	2.379	14.732	13846	1866	2487	0.995	4.352
3	3.104	7.946	7468	849	2756	1.109	3.392
总计		100.000	93984	14349			

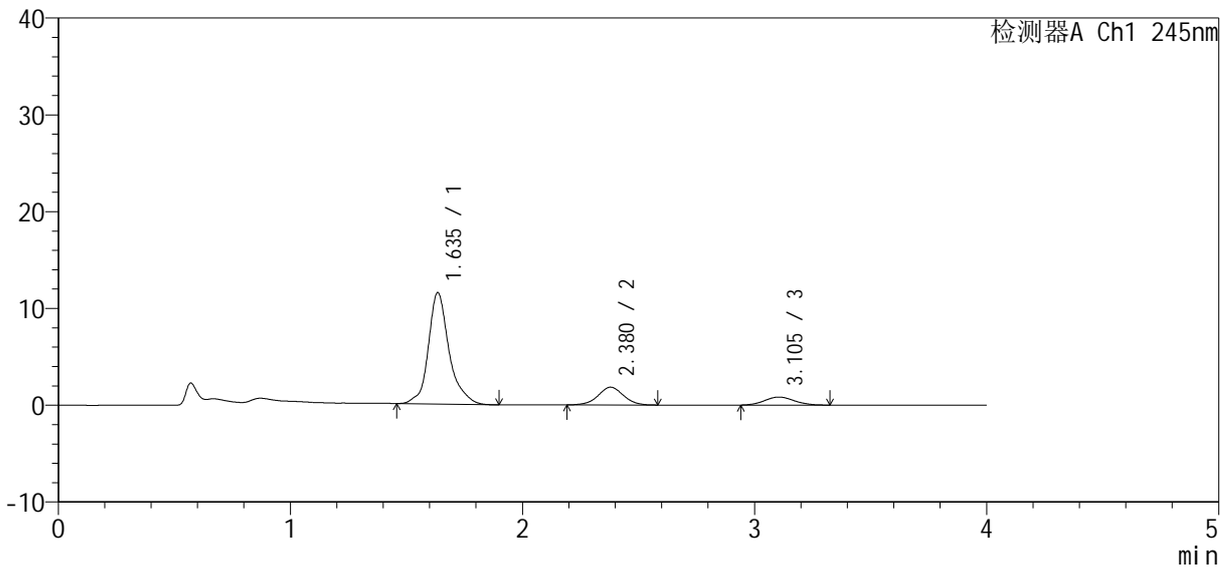
图200 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-625-1 - 2024030921p-zzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 02:39:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/04/13 02:43:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	76.985	71512	11477	1863	1.164	--
2	2.380	15.033	13965	1845	2359	1.007	4.286
3	3.105	7.981	7414	833	2790	1.077	3.365
总计		100.000	92891	14155			

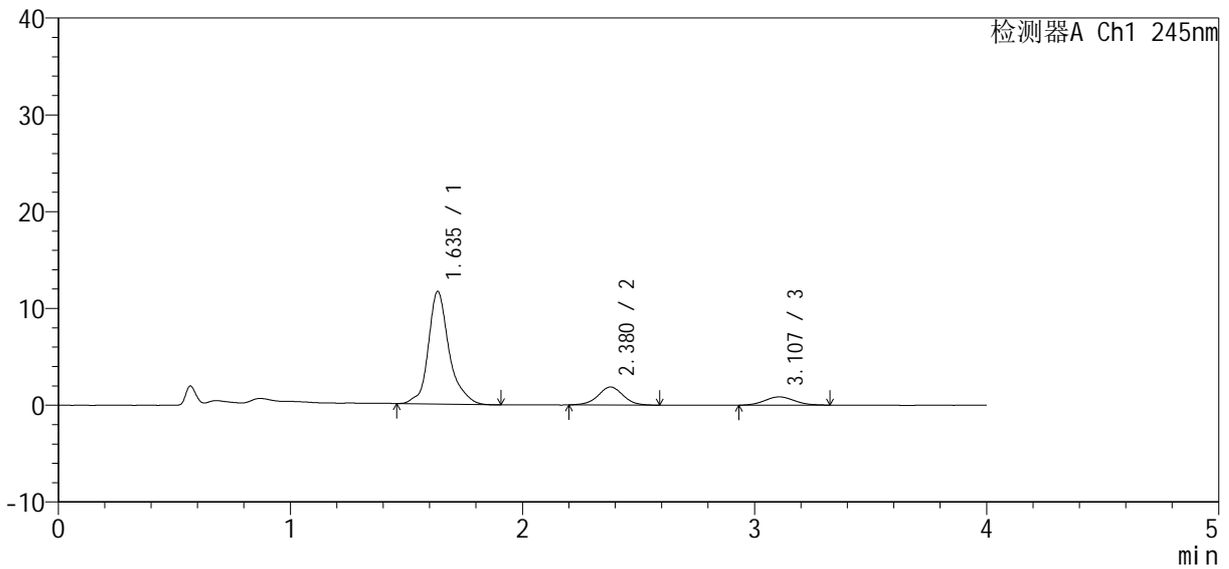
图201 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-626-1 - 2024030921p-zzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 02:43:31 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/13 02:47:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

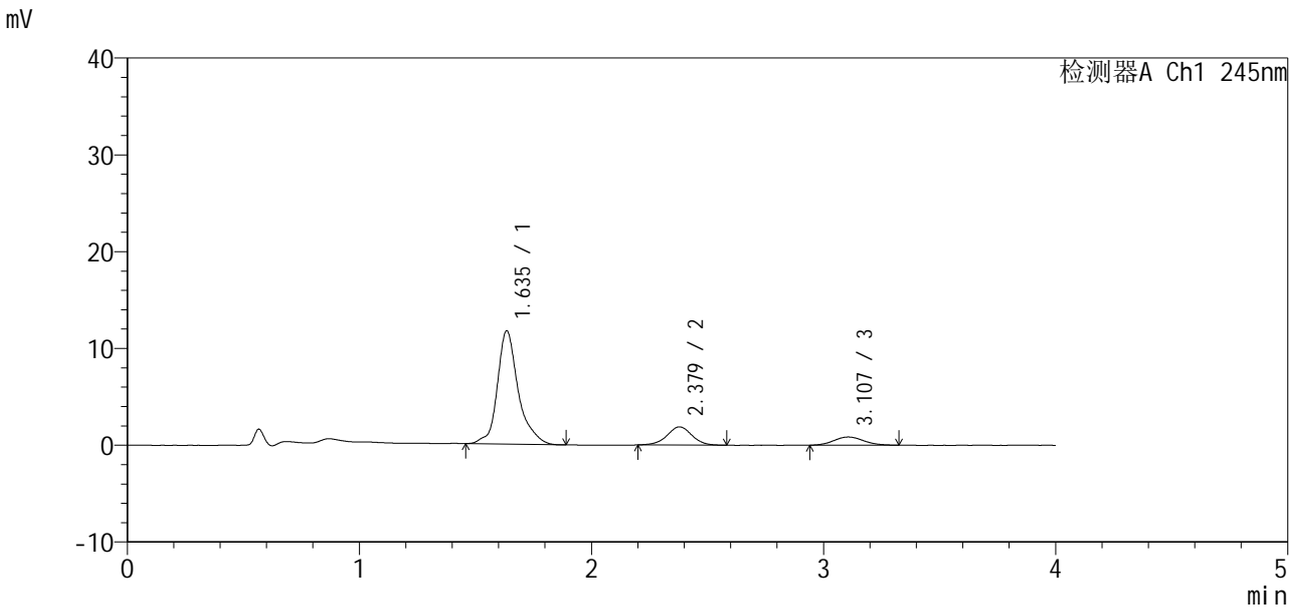
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	77.167	72533	11596	1859	1.168	--
2	2.380	14.837	13946	1864	2387	1.004	4.298
3	3.107	7.996	7516	850	2787	1.074	3.380
总计		100.000	93995	14310			

图202 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030921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 - 11-8/11-627-1 - 2024030921p-zzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 02:47:53 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/13 02:51:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

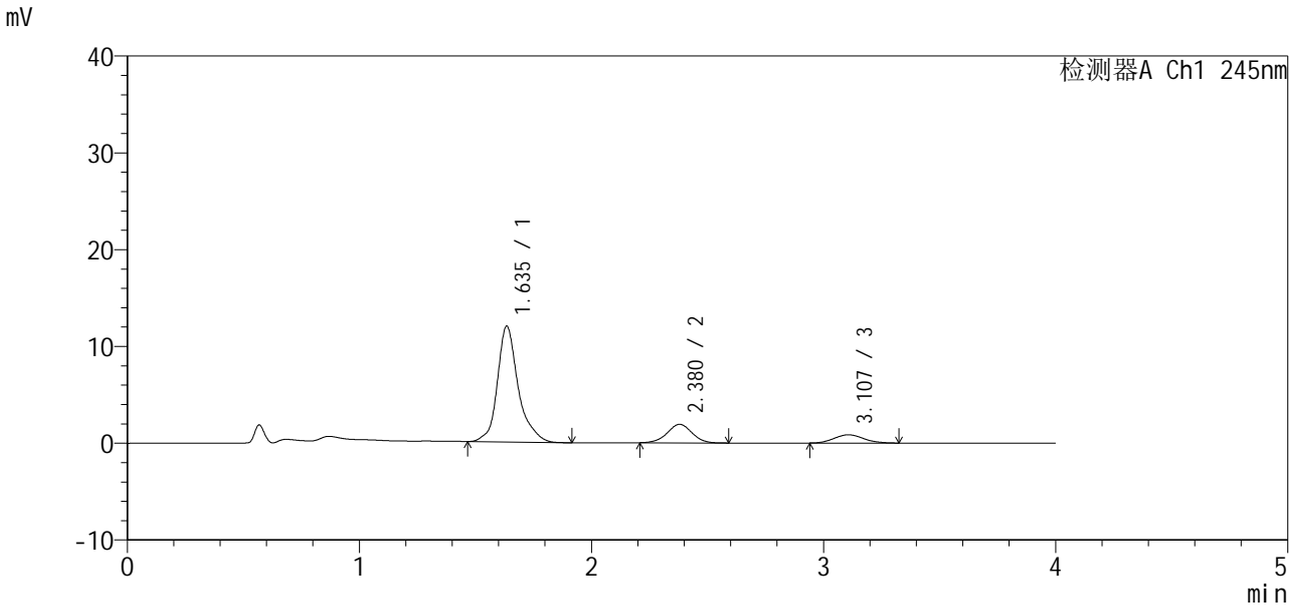
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	77.258	73331	11665	1856	1.178	--
2	2.379	14.804	14051	1885	2415	0.990	4.311
3	3.107	7.939	7535	846	2830	1.082	3.405
总计		100.000	94917	14395			

图203 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030
921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 - 11-8/11-628-1 - 2024030921p-zzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 02:52:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/04/13 02:56:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	77.451	74802	11929	1854	1.202	--
2	2.380	14.747	14243	1917	2399	0.993	4.302
3	3.107	7.802	7535	854	2881	1.113	3.415
总计		100.000	96580	14700			

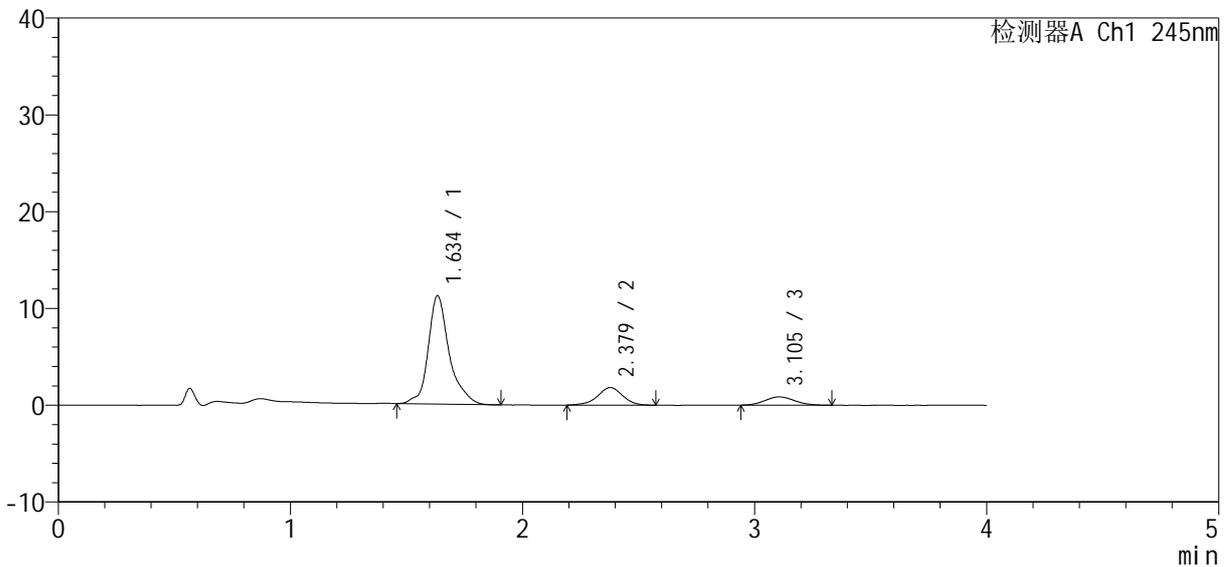
图204 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-629-1 - 2024030921p-zzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 02:56:42 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/13 03:00:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

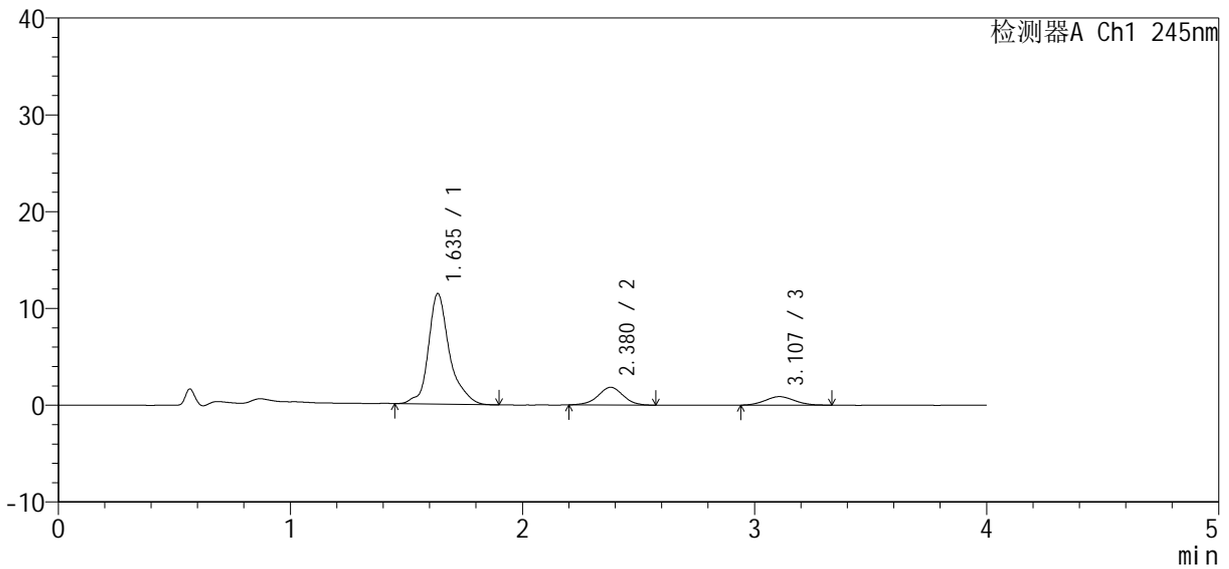
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	76.972	70818	11134	1842	1.178	--
2	2.379	14.734	13556	1808	2411	0.954	4.303
3	3.105	8.294	7631	855	2774	1.096	3.382
总计		100.000	92004	13797			

<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 - 11-8/11-630-1 - 2024030921p-zzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/04/13 03:01:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/04/13 03:05:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	77.085	72218	11389	1846	1.169	--
2	2.380	14.601	13679	1832	2365	0.982	4.282
3	3.107	8.314	7789	883	2797	1.061	3.375
总计		100.000	93687	14104			

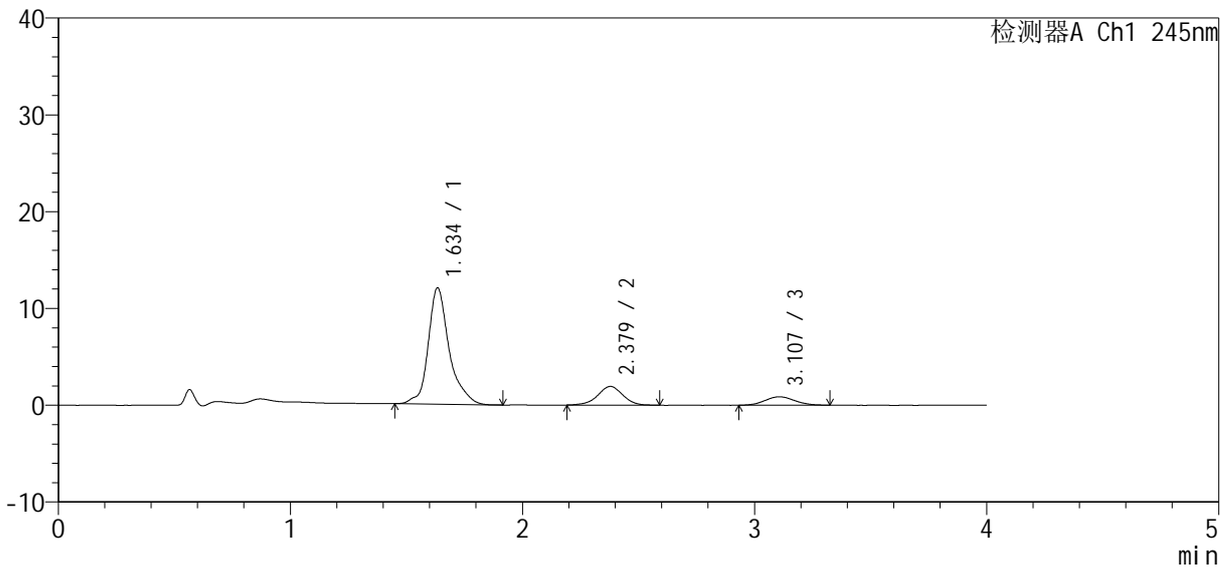
图206 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030
921批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-631-1 - 2024030921p-zzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 03:05:29 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/13 03:09:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

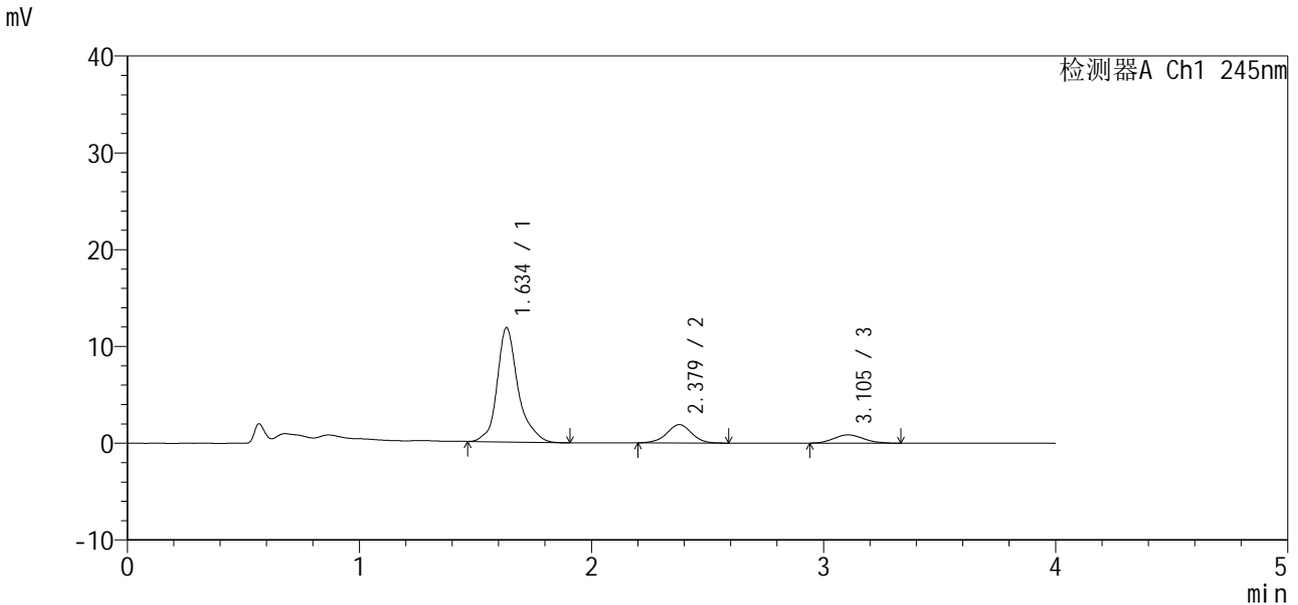
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	77.236	75546	11945	1852	1.181	--
2	2.379	14.829	14505	1934	2374	0.973	4.291
3	3.107	7.935	7761	868	2741	1.074	3.363
总计		100.000	97813	14746			

图207 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030921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 - 11-8/11-632-1 - 2024030921p-zzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 03:09:52 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/13 03:13:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.634	77.257	74062	11739	1848	1.198	--
2	2.379	14.772	14161	1897	2432	0.980	4.317
3	3.105	7.971	7641	861	2758	1.149	3.383
总计		100.000	95864	14496			

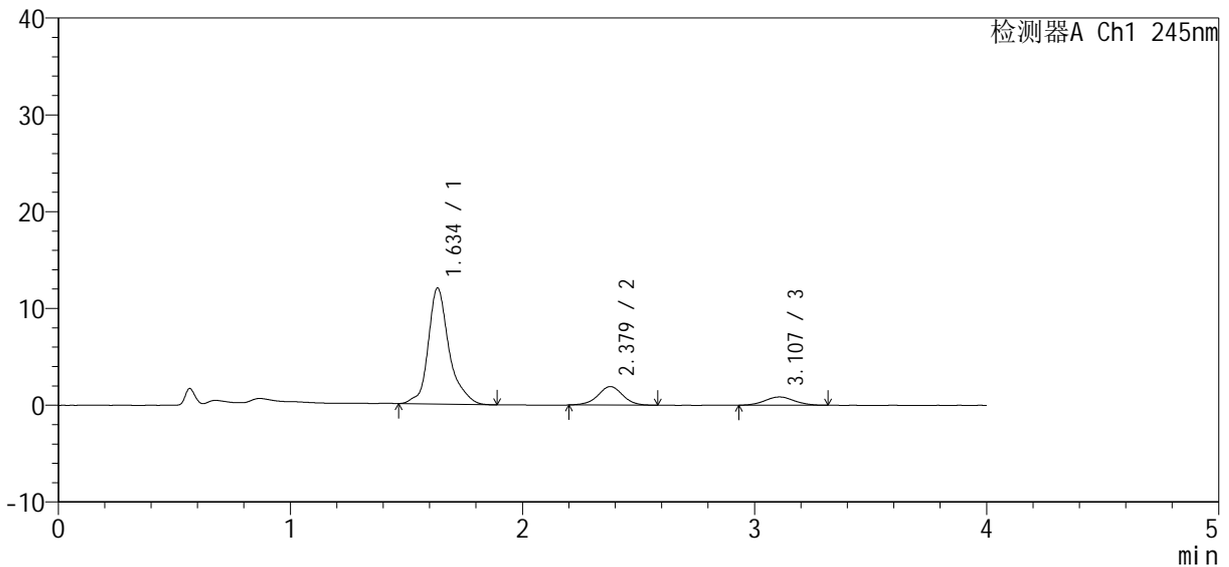
图208 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030
921批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-633-1 - 2024030921p-zzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 03:14:17 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/13 03:18:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	77.510	75050	11926	1859	1.183	--
2	2.379	14.724	14256	1916	2438	0.990	4.325
3	3.107	7.767	7520	852	2892	1.051	3.438
总计		100.000	96826	14693			

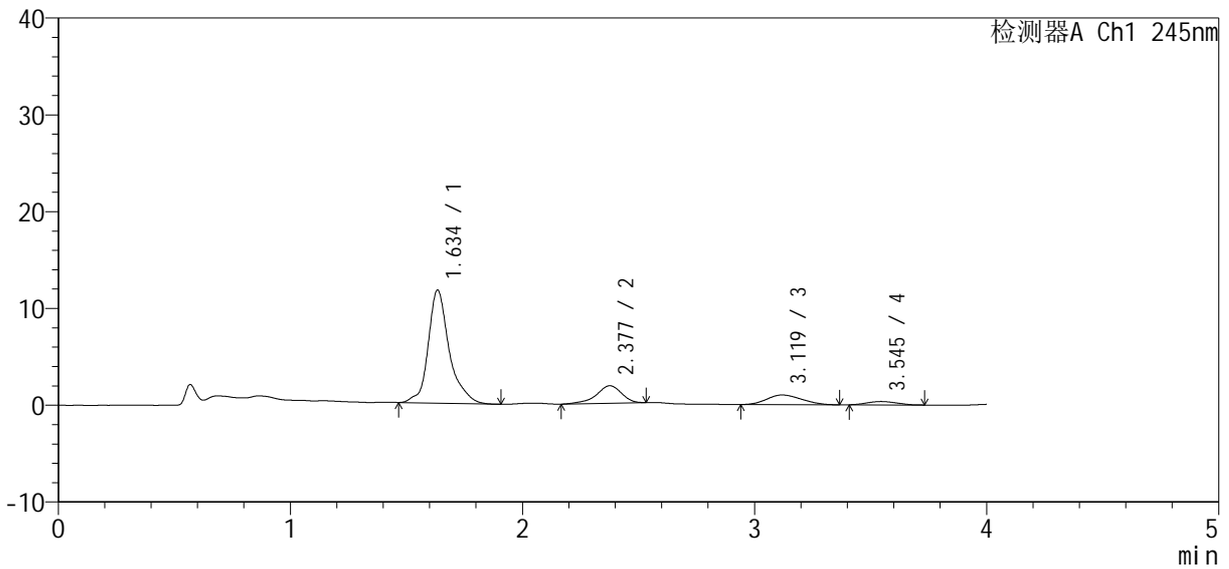
图209 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-634-1 - 2024030921p-zzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 03:18:41 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/13 03:22:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	72.978	73659	11615	1848	1.180	--
2	2.377	13.566	13693	1806	2407	0.853	4.295
3	3.119	10.338	10435	997	1965	1.175	3.123
4	3.545	3.118	3147	355	3578	1.069	1.645
总计		100.000	100934	14774			

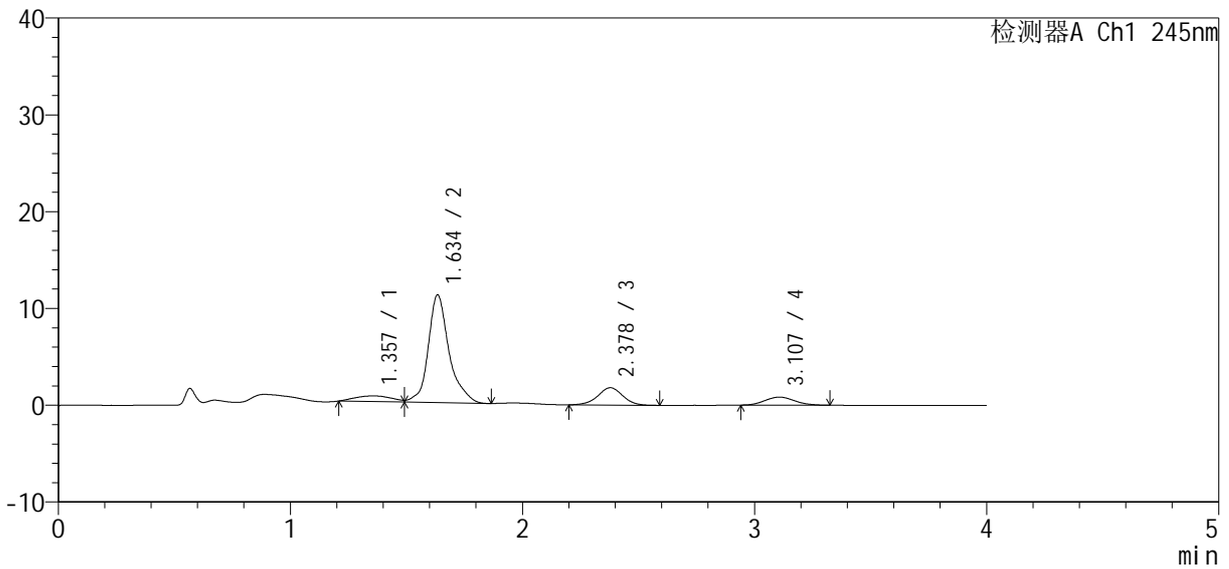
图210 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-635-1 - 2024030921p-zzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 03:23:05 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/13 03:27:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.357	6.751	6542	588	315	--	--
2	1.634	71.716	69495	11076	1867	1.181	1.215
3	2.378	13.836	13408	1792	2421	0.987	4.318
4	3.107	7.697	7459	838	2731	1.104	3.381
总计		100.000	96904	14294			

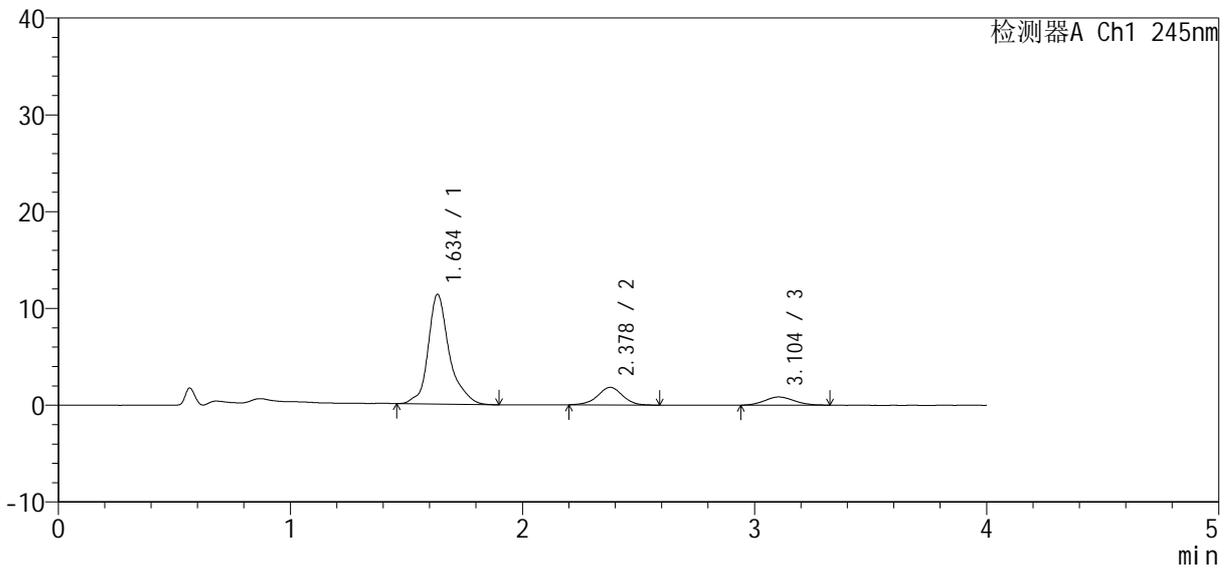
图211 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-636-1 - 2024030921p-zzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-16 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/04/13 03:27:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/04/13 03:31:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

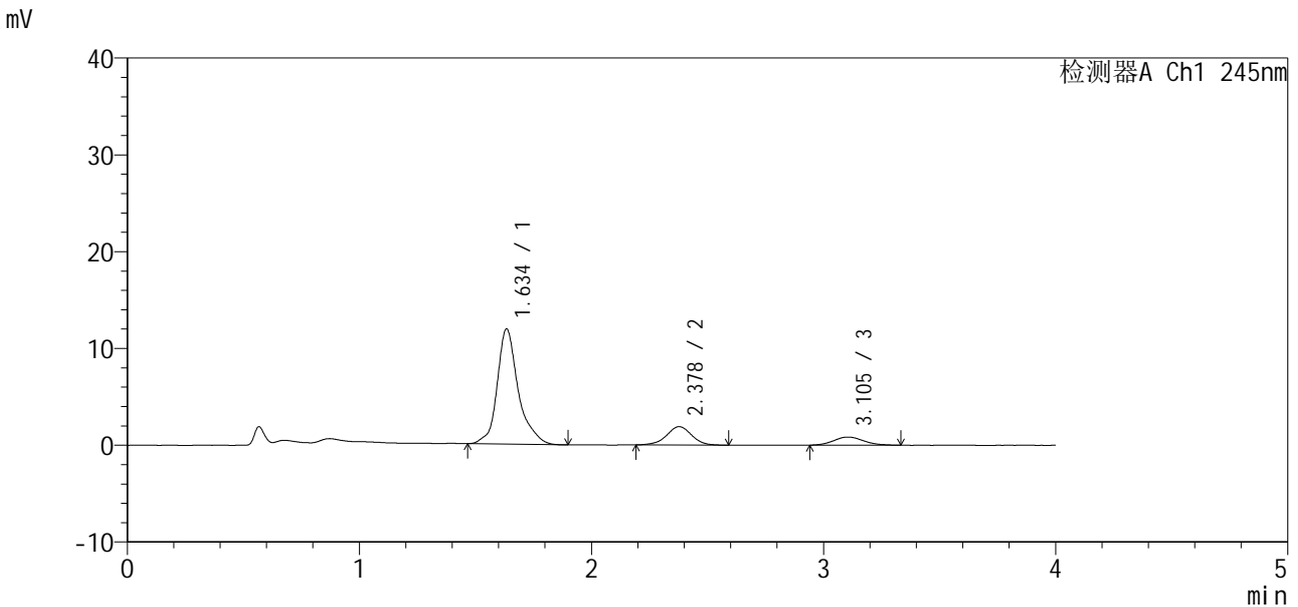
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	77.373	71822	11275	1837	1.182	--
2	2.378	14.644	13593	1818	2405	0.979	4.294
3	3.104	7.983	7411	842	2815	1.094	3.394
总计		100.000	92826	13935			

图212 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030921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 - 11-8/11-637-1 - 2024030921p-zzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-25 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/04/13 03:31:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/04/13 03:35:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.634	77.479	75153	11838	1840	1.197	--
2	2.378	14.756	14313	1901	2396	0.975	4.290
3	3.105	7.766	7533	841	2796	1.109	3.390
总计		100.000	96998	14579			

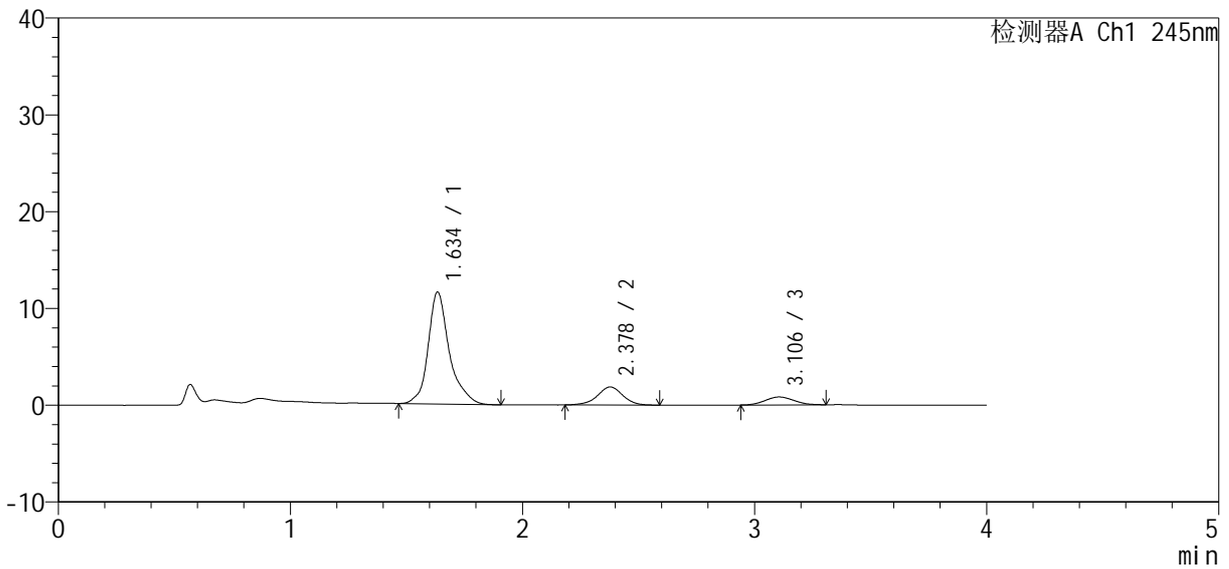
图213 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030
921批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-638-1 - 2024030921p-zzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 03:36:18 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/13 03:40:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	77.533	73310	11499	1829	1.219	--
2	2.378	15.077	14256	1871	2370	0.962	4.274
3	3.106	7.389	6987	816	2935	1.072	3.425
总计		100.000	94552	14185			

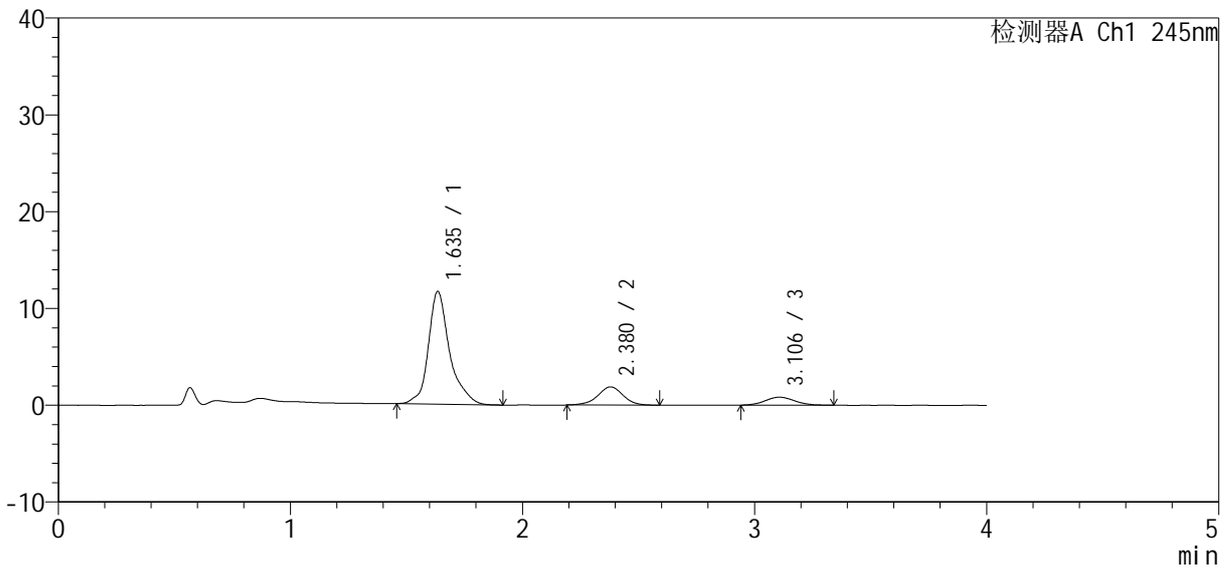
图214 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-639-1 - 2024030921p-zzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 03:40:43 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/13 03:44:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	77.402	73937	11596	1831	1.209	--
2	2.380	14.908	14241	1884	2388	0.974	4.283
3	3.106	7.690	7346	826	2877	1.095	3.409
总计		100.000	95524	14306			

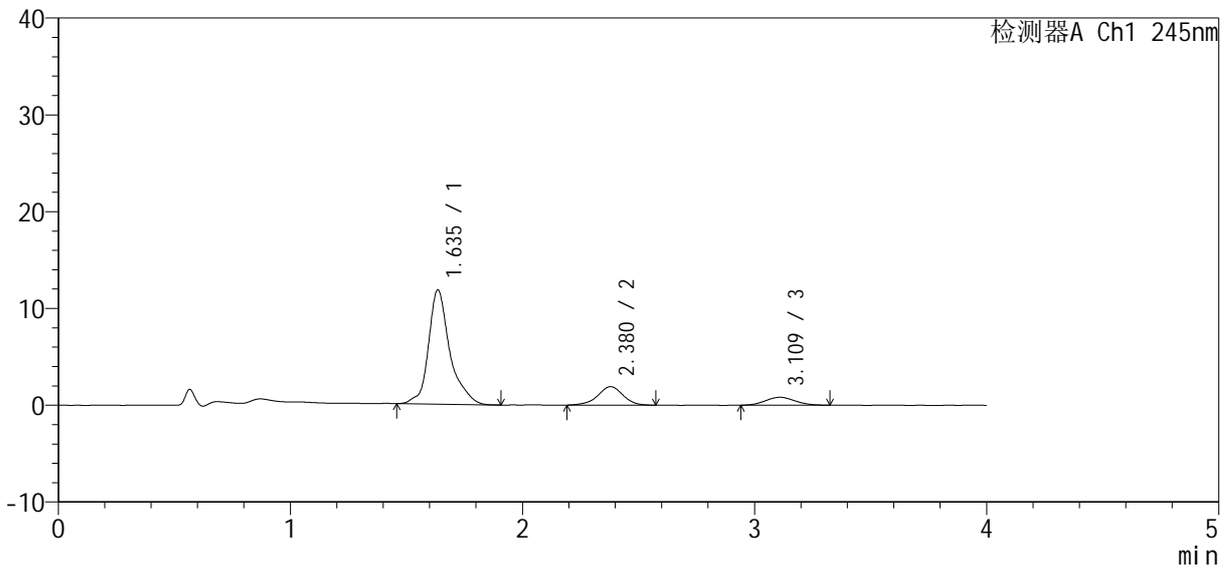
图215 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-640-1 - 2024030921p-zzp-2-rcqx-pH1.2-l f100z-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 03:45:08 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/13 03:49:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	77.733	75551	11773	1831	1.203	--
2	2.380	14.840	14423	1909	2402	0.959	4.289
3	3.109	7.427	7218	817	2800	1.105	3.398
总计		100.000	97192	14500			

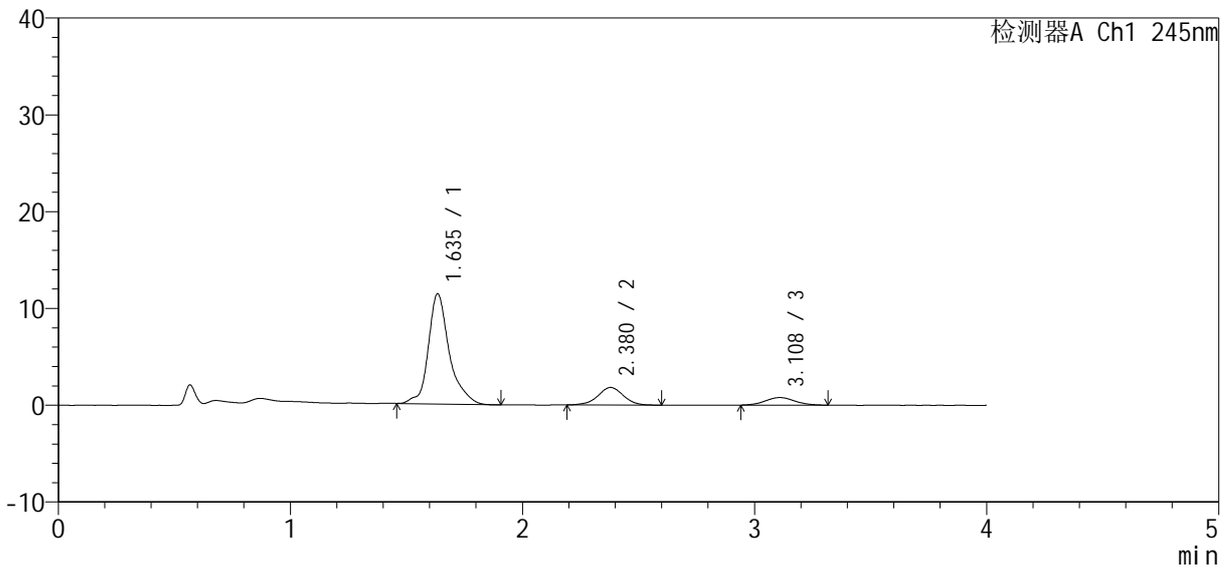
图216 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-641-1 - 2024030921p-zzp-2-rcqx-pH1.2-lf100z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 03:49:32 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/13 03:53:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	77.548	71784	11337	1853	1.164	--
2	2.380	15.074	13954	1824	2299	0.983	4.253
3	3.108	7.378	6829	778	2905	1.051	3.395
总计		100.000	92567	13938			

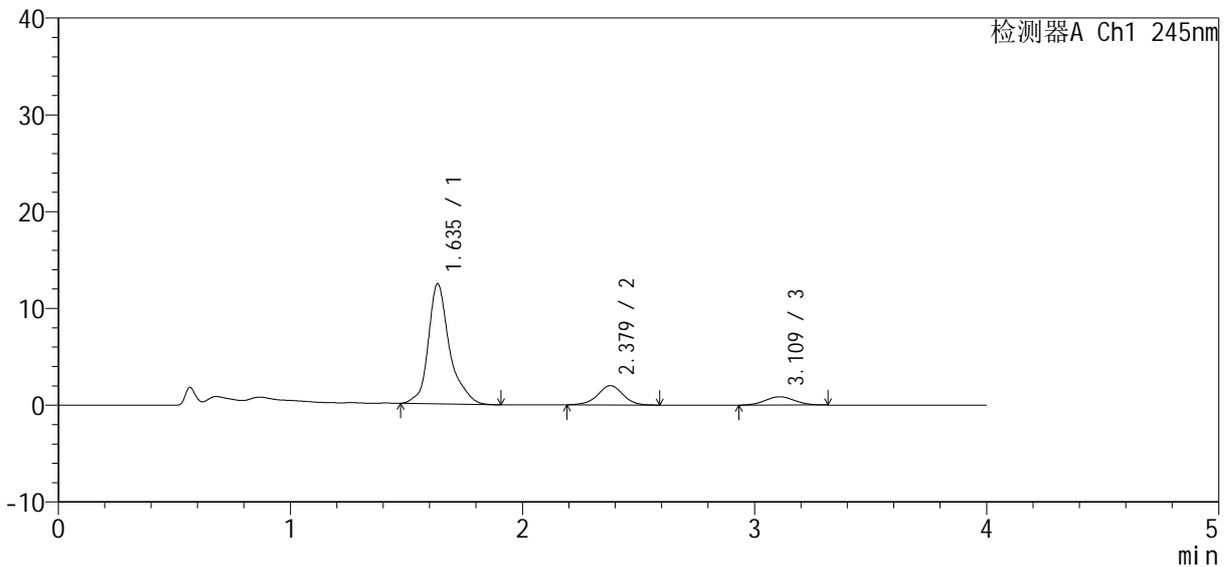
图217 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-642-1 - 2024030921p-zzp-2-rcqx-pH1.2-lf100z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 03:53:57 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/13 03:57:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	77.700	78931	12353	1831	1.227	--
2	2.379	14.838	15073	1996	2377	0.974	4.277
3	3.109	7.462	7580	855	2845	1.028	3.408
总计		100.000	101585	15203			

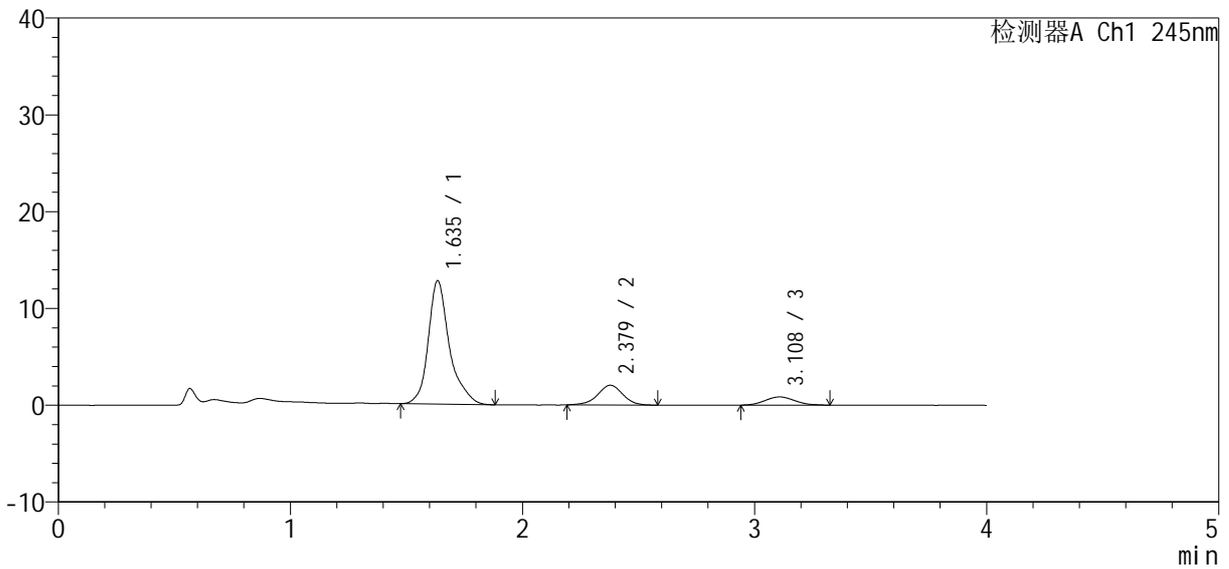
图218 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030
921批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-643-1 - 2024030921p-zzp-2-rcqx-pH1.2-lf100z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 03:58:21 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/13 04:02:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	77.874	80827	12691	1820	1.260	--
2	2.379	14.808	15369	2045	2388	0.965	4.276
3	3.108	7.318	7596	850	2733	1.114	3.373
总计		100.000	103792	15586			

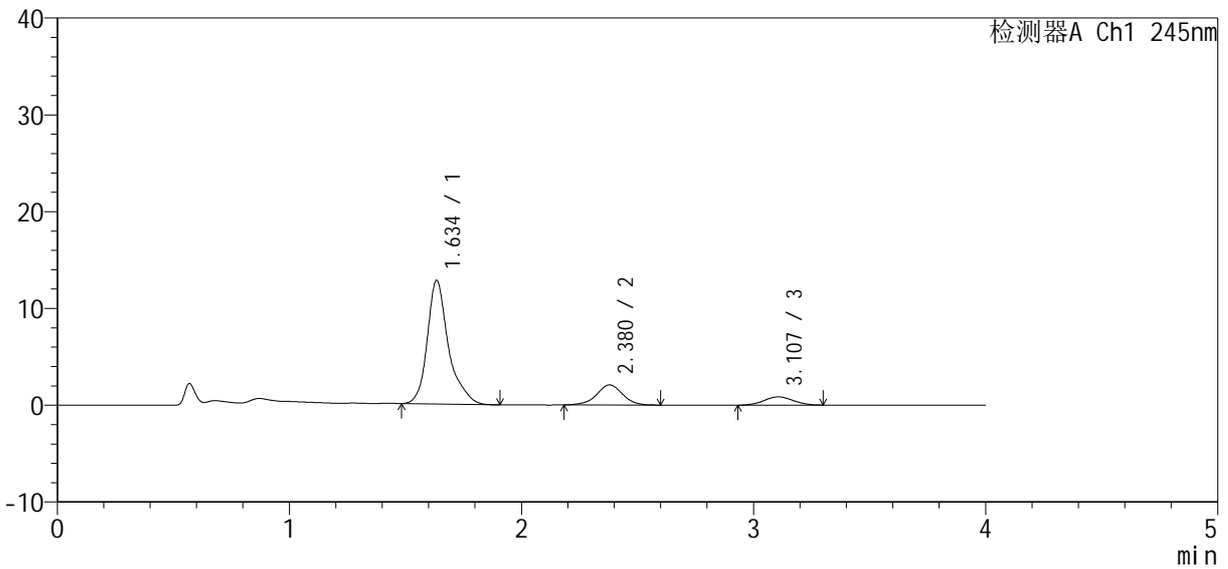
图219 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030
921批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-644-1 - 2024030921p-zzp-2-rcqx-pH1.2-lf100z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 04:02:46 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/13 04:06:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	77.565	81158	12706	1807	1.288	--
2	2.380	15.437	16152	2078	2233	0.983	4.197
3	3.107	6.998	7323	844	2904	1.028	3.365
总计		100.000	104633	15629			

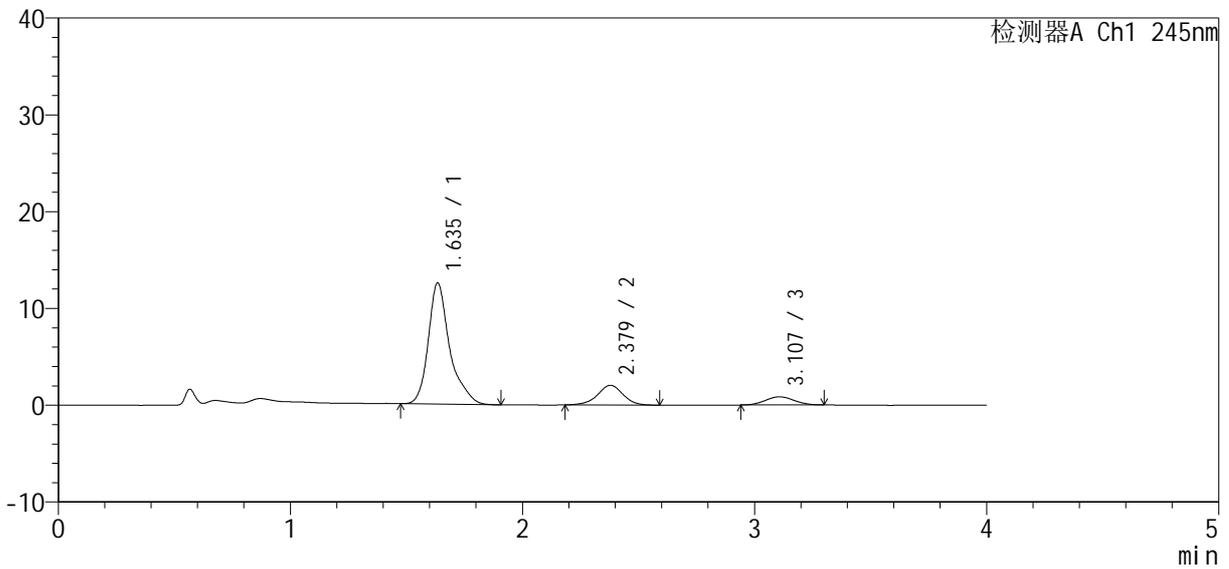
图220 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-645-1 - 2024030921p-zzp-2-rcqx-pH1.2-lf100z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 04:07:10 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/04/13 04:11:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	77.830	80381	12462	1775	1.316	--
2	2.379	15.130	15626	2046	2330	0.965	4.225
3	3.107	7.039	7270	844	2997	1.061	3.433
总计		100.000	103277	15352			

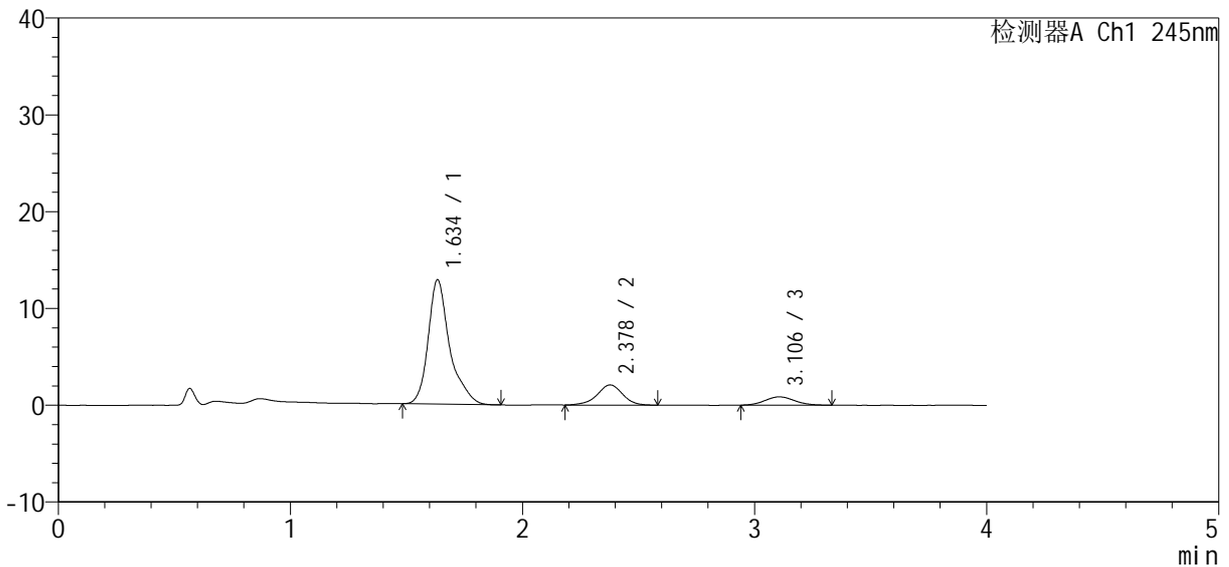
图221 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 11-8/11-646-1 - 2024030921p-zzp-2-rcqx-pH1.2-lf100z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 04:11:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/04/13 04:15:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	77.882	82847	12789	1775	1.319	--
2	2.378	14.906	15857	2082	2366	0.950	4.242
3	3.106	7.211	7671	861	2863	1.096	3.405
总计		100.000	106374	15731			

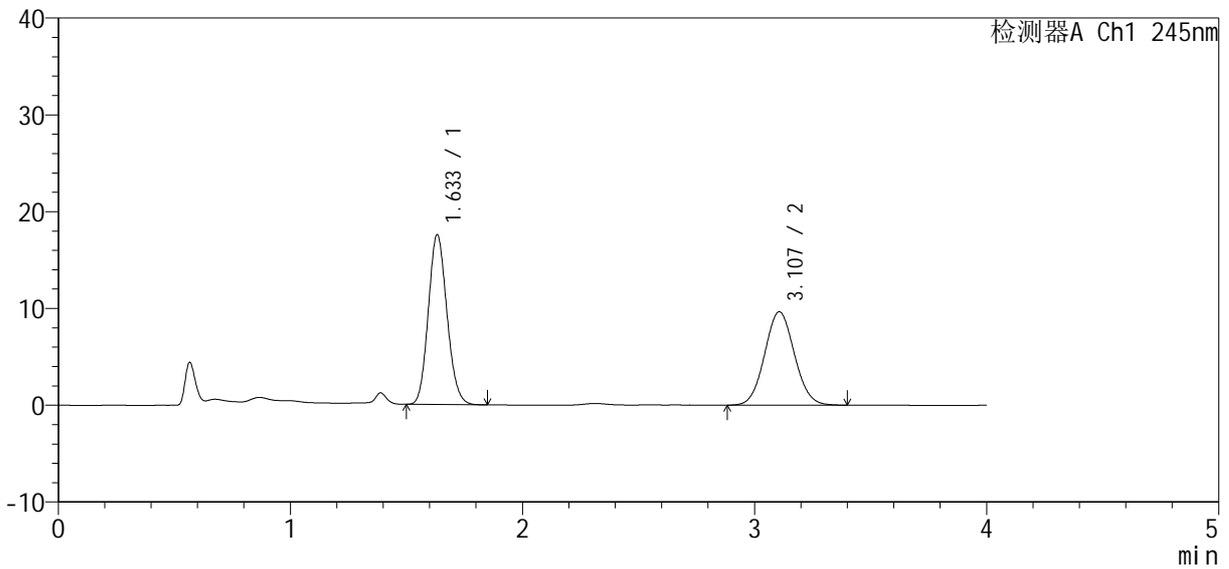
图222 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030
921批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 11-647-2 - 2024030921p-zzp-2-rcqx-pH1.2-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 04:15:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 14:13:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.633	53.209	97987	17516	1971	1.130	--
2	3.107	46.791	86167	9656	2792	1.062	7.712
总计		100.000	184154	27172			

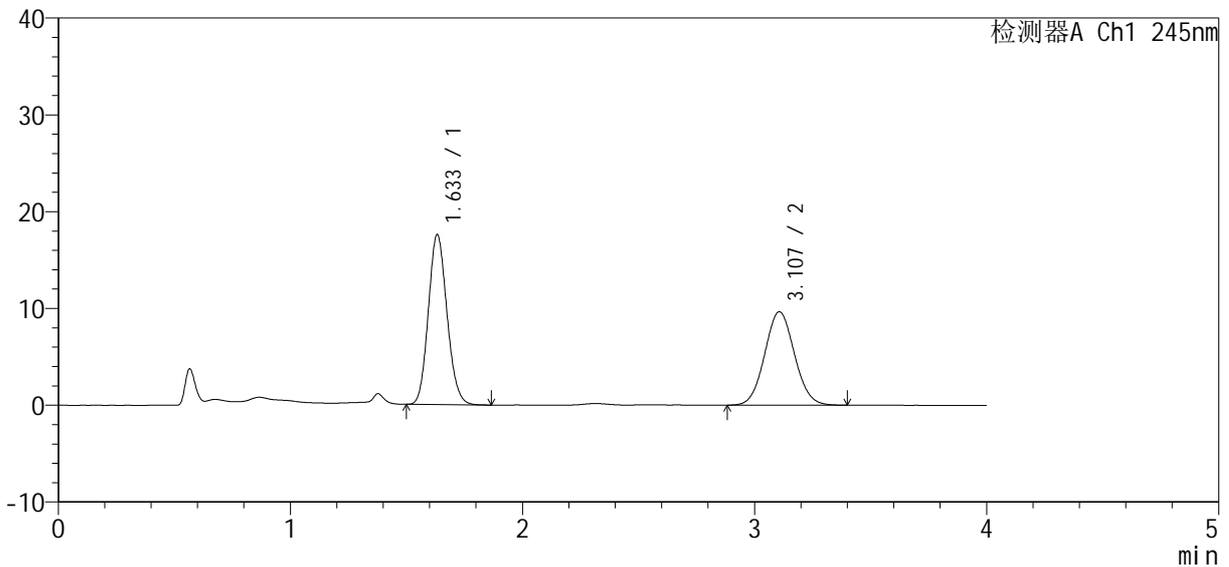
图223 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030
921批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-2-1

<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 - 11-648-2 - 2024030921p-zzp-2-rcqx-pH1.2-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - 202404112-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240412-rcqx-Fx260.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 04:20:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 14:14:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.633	53.289	98135	17526	1972	1.130	--
2	3.107	46.711	86021	9648	2797	1.062	7.717
总计		100.000	184155	27174			

图224 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024030
921批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2