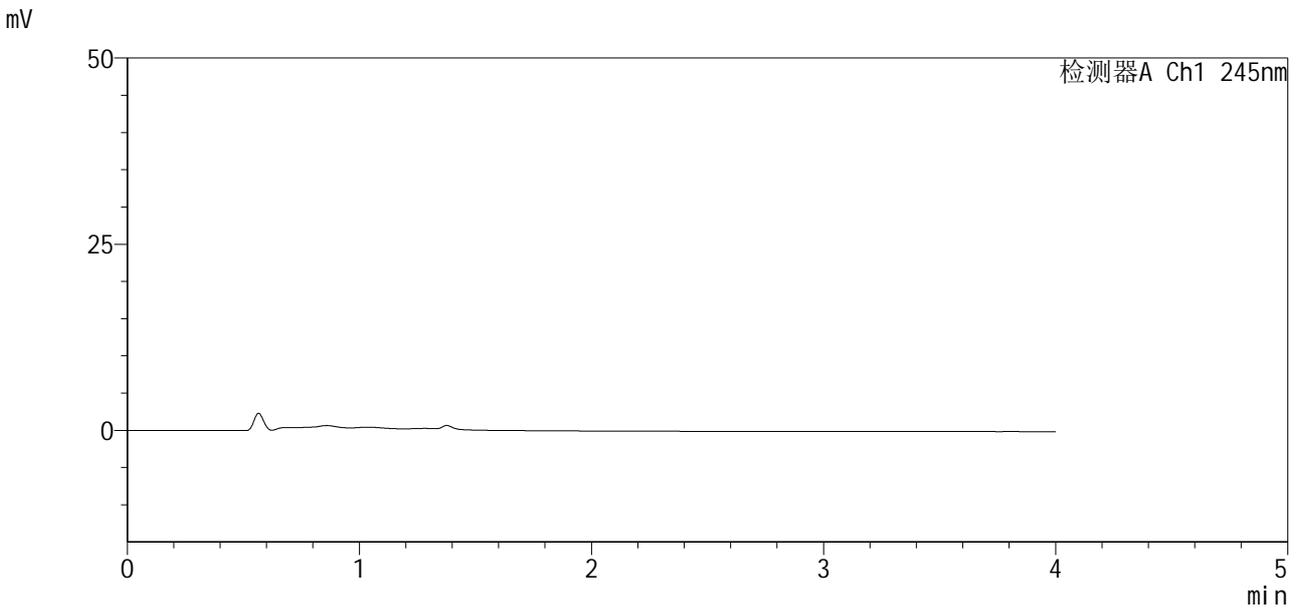


<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-60/11-824-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 13:08:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 14:46:50 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)
总计							

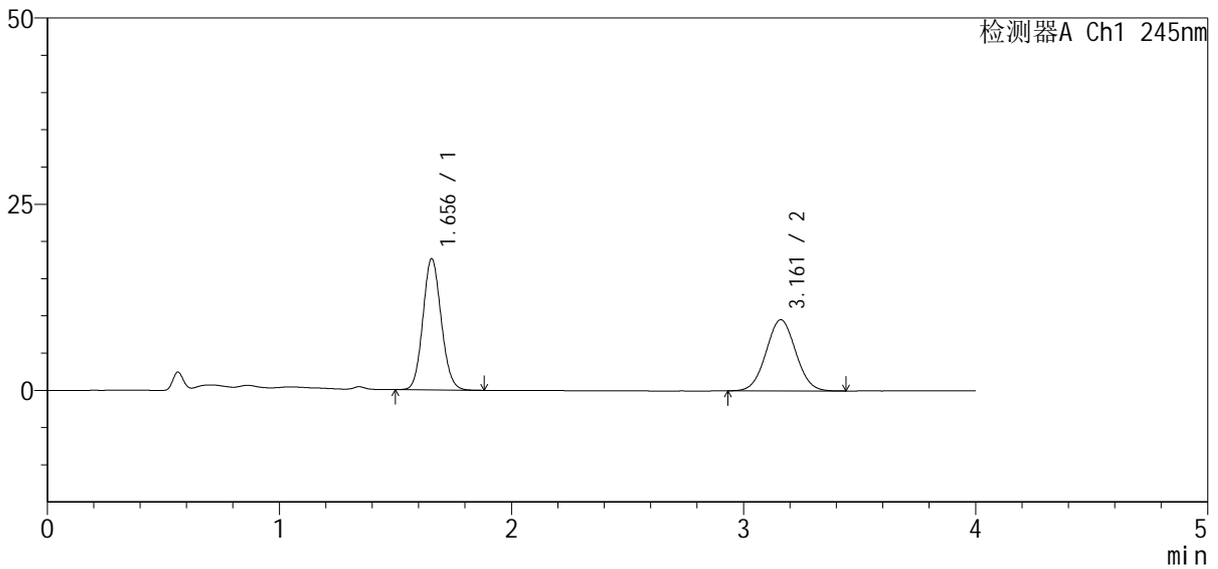
图1 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-60/11-825-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 13:13:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 14:46:54 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	1.656	96655	53.270	17625	2106	1.106	--
2	3.161	84788	46.730	9555	2915	1.033	7.948
总计		181443	100.000	27180			

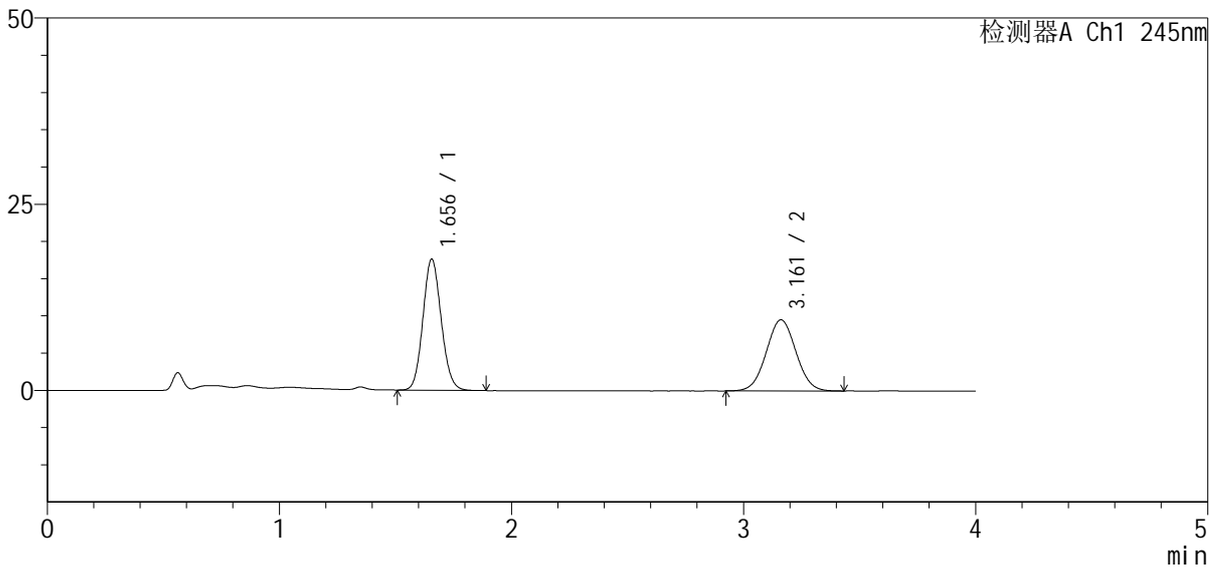
图2 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-60/11-826-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 13:17:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 14:46:58 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	1.656	96642	53.232	17614	2106	1.107	--
2	3.161	84908	46.768	9559	2905	1.031	7.942
总计		181550	100.000	27172			

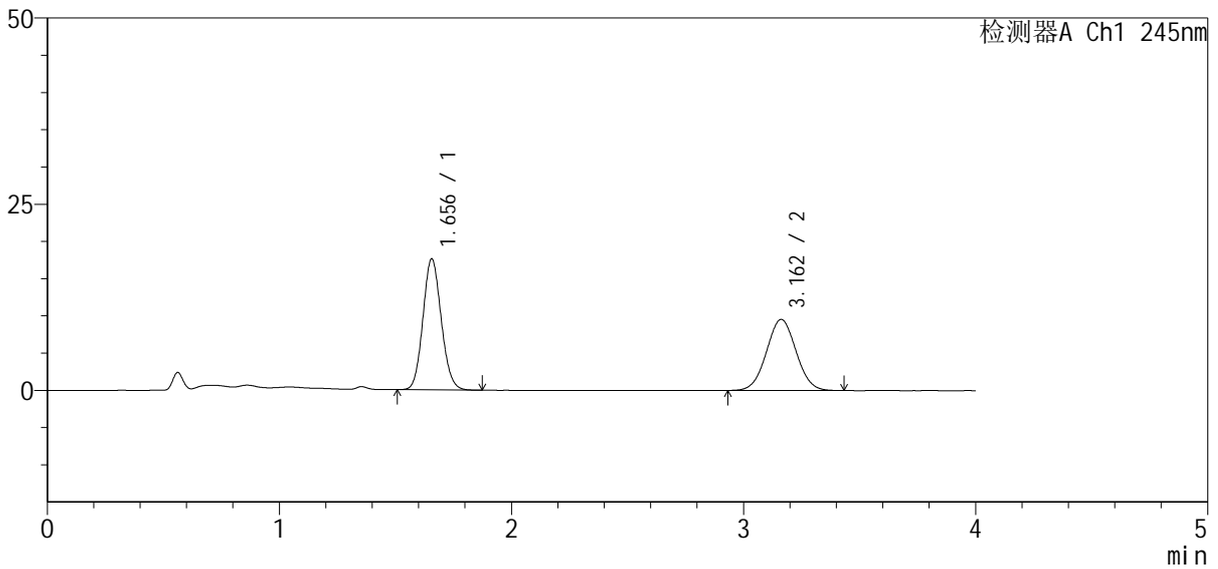
图3 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-60/11-827-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 13:21:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 14:47:01 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	1.656	96531	53.261	17600	2106	1.108	--
2	3.162	84712	46.739	9555	2910	1.032	7.949
总计		181243	100.000	27154			

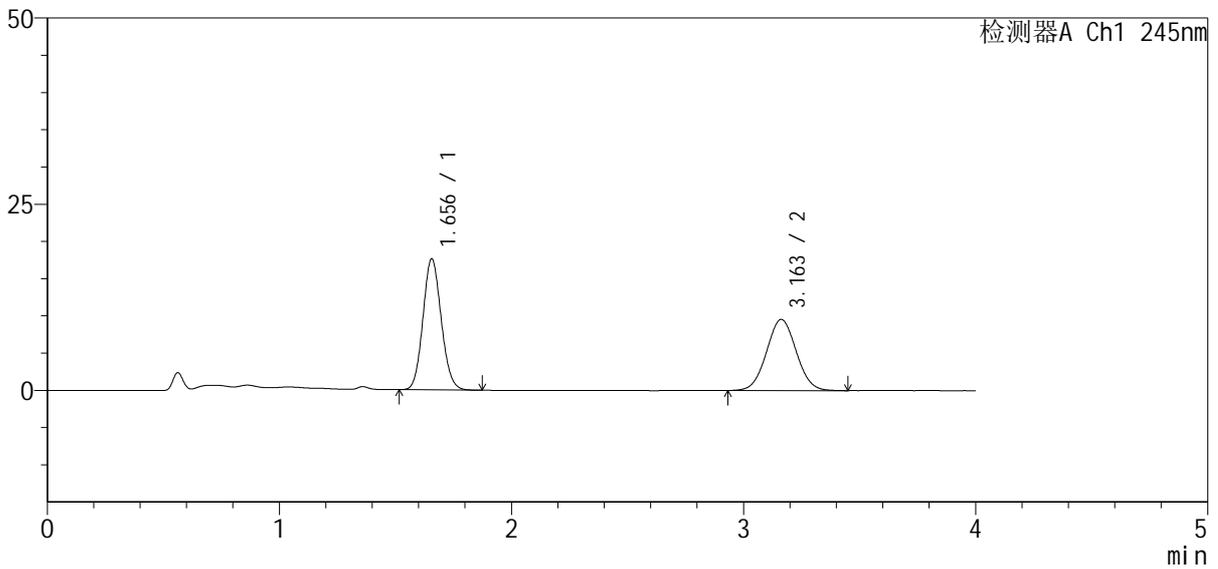
图4 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-60/11-828-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 13:26:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 14:47:04 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	1.656	96433	53.181	17609	2110	1.106	--
2	3.163	84895	46.819	9562	2922	1.035	7.964
总计		181328	100.000	27171			

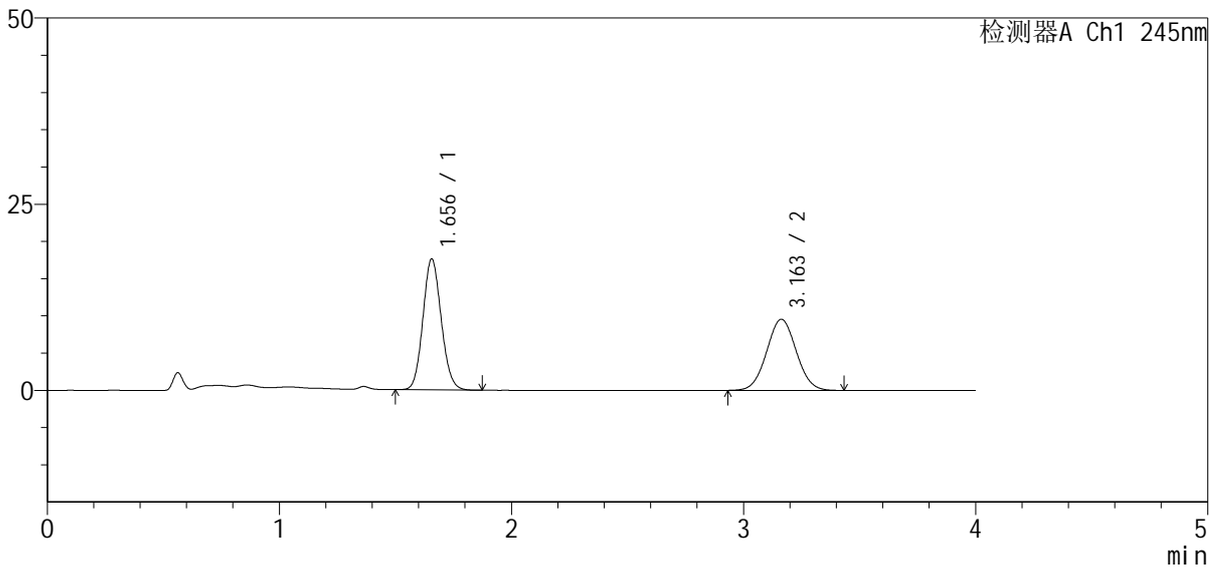
图5 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-60/11-829-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 13:30:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/08 14:47:07 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	1.656	96510	53.275	17591	2103	1.107	--
2	3.163	84645	46.725	9551	2924	1.035	7.962
总计		181154	100.000	27142			

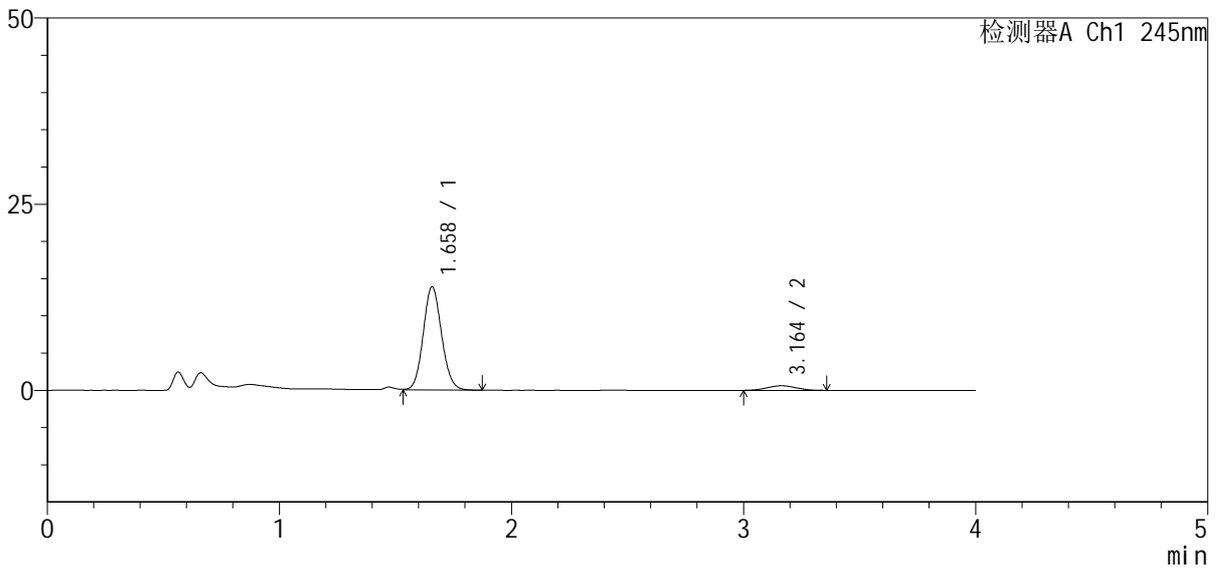
图6 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-60/11-830-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH4.5-l f100z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 13:35:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 14:47:10 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	1.658	76156	93.423	13828	2107	1.103	--
2	3.164	5361	6.577	618	2969	1.024	7.994
总计		81518	100.000	14446			

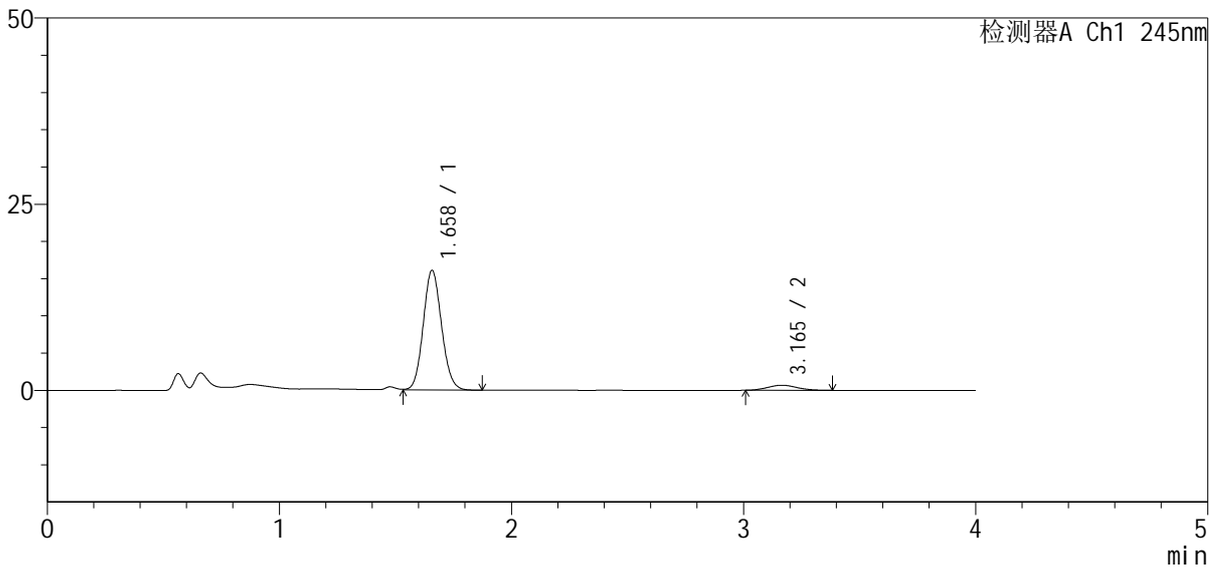
图7 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-60/11-831-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 13:39:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 14:47:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

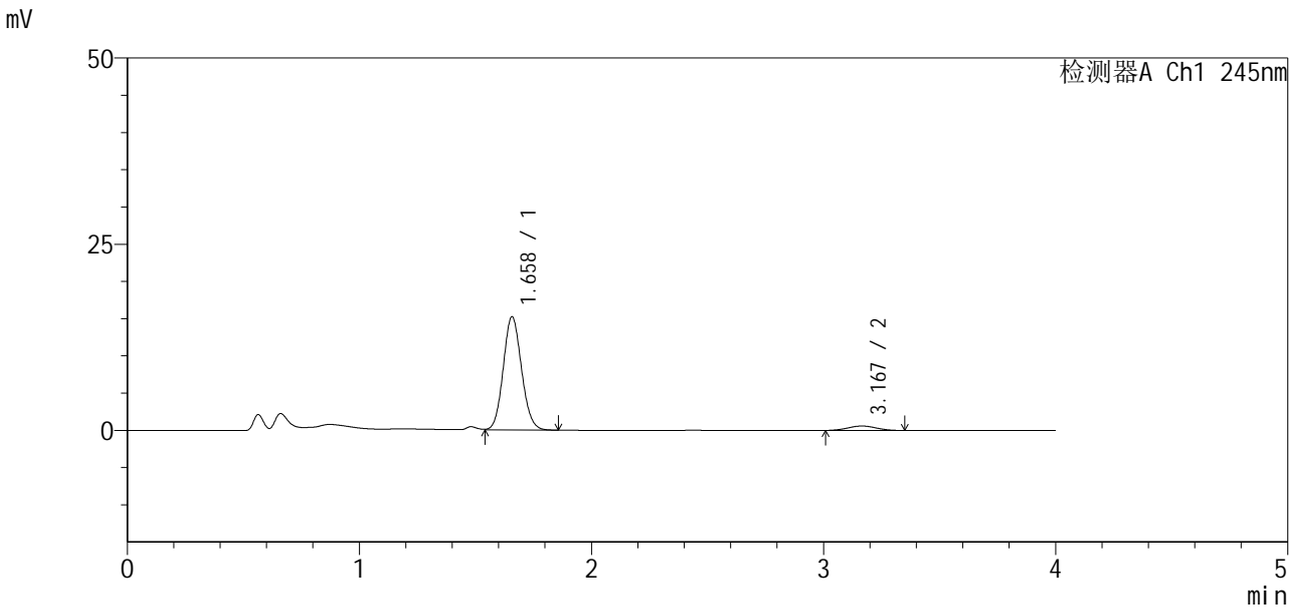
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	88057	93.657	16026	2108	1.105	--
2	3.165	5964	6.343	679	2936	1.120	7.974
总计		94021	100.000	16704			

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-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-60/11-832-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH4.5-l f100z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 13:43:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 14:47:17 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	1.658	83271	94.336	15174	2114	1.106	--
2	3.167	5000	5.664	591	3140	0.995	8.149
总计		88271	100.000	15766			

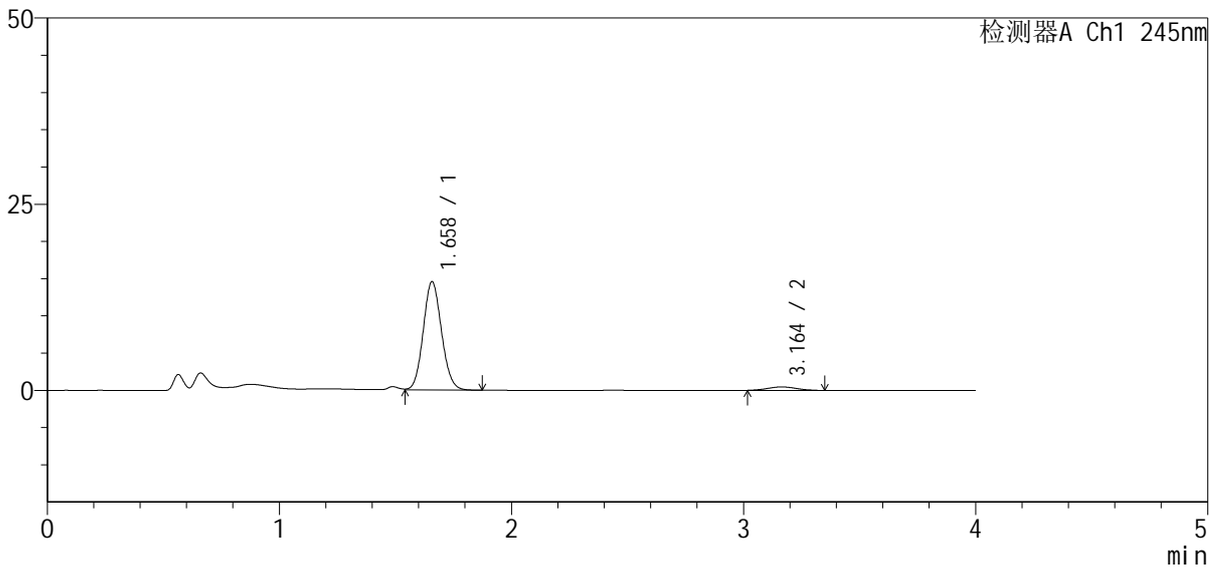
图9 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-60/11-833-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH4.5-l f100z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 13:48:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 14:47:20 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	1.658	79729	95.233	14501	2107	1.105	--
2	3.164	3991	4.767	470	3050	1.048	8.062
总计		83720	100.000	14971			

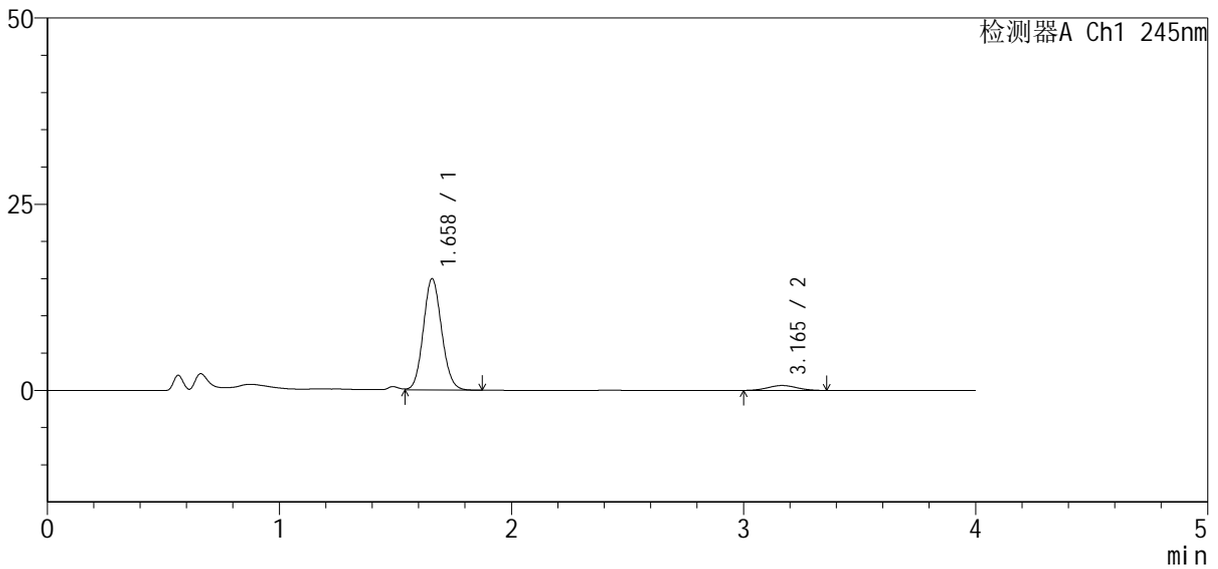
图10 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-60/11-834-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 13:52:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 14:47:23 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	1.658	81987	93.471	14900	2106	1.104	--
2	3.165	5727	6.529	662	3007	1.033	8.030
总计		87714	100.000	15562			

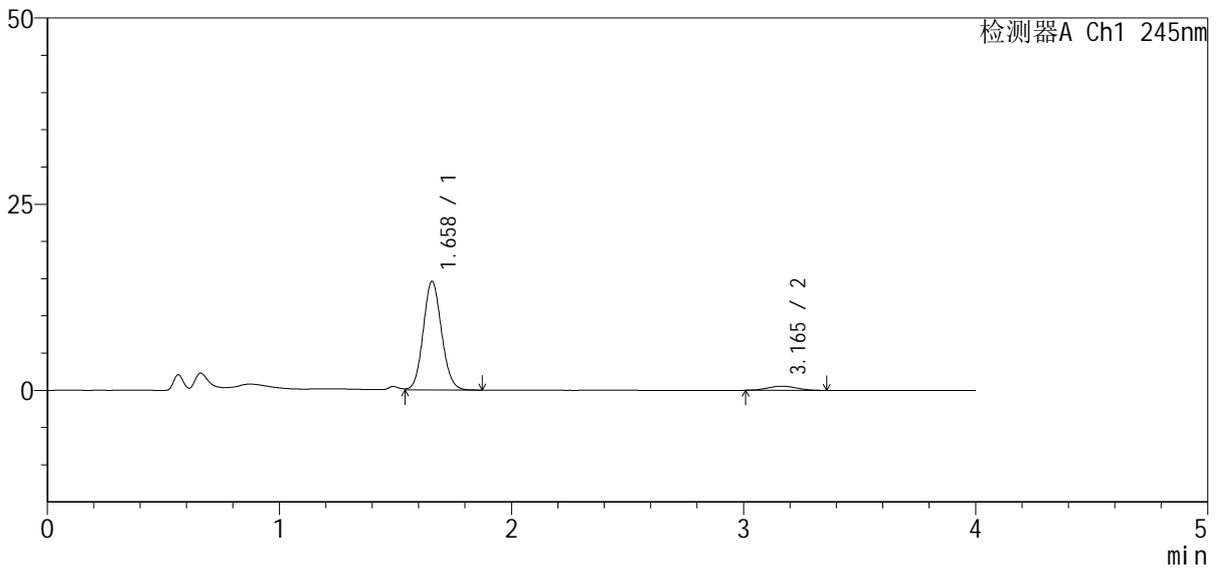
图11 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-60/11-835-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH4.5-l f100z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 13:56:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 14:47:27 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	1.658	79929	94.287	14534	2112	1.102	--
2	3.165	4843	5.713	558	2895	1.035	7.943
总计		84772	100.000	15092			

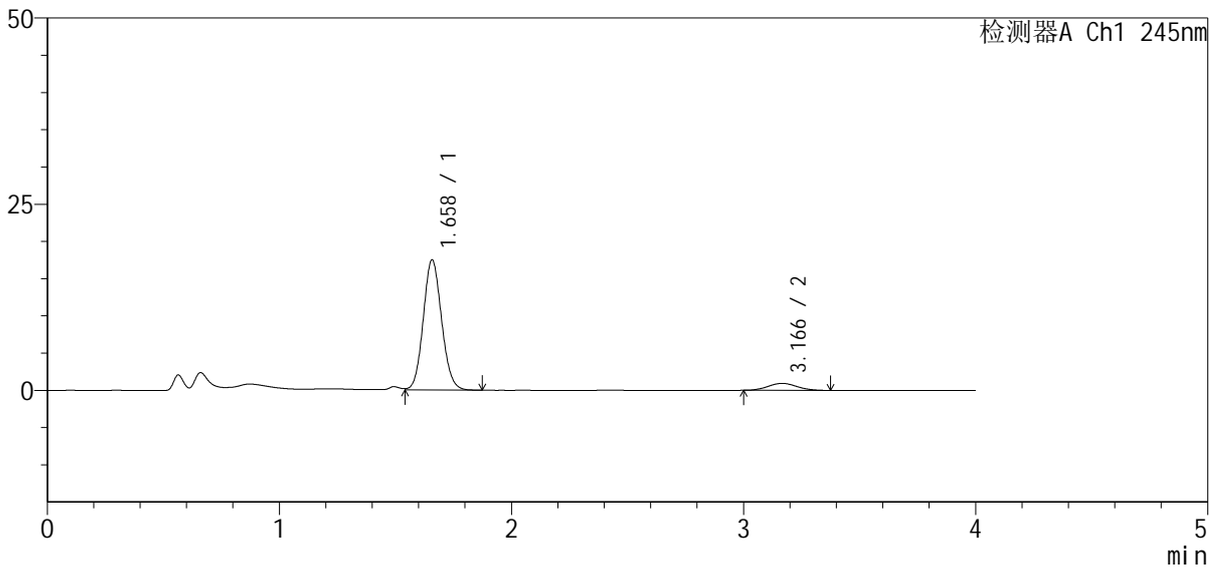
图12 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-60/11-836-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 14:01:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 14:47:30 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	1.658	95969	92.222	17420	2103	1.103	--
2	3.166	8094	7.778	936	3086	1.073	8.097
总计		104063	100.000	18357			

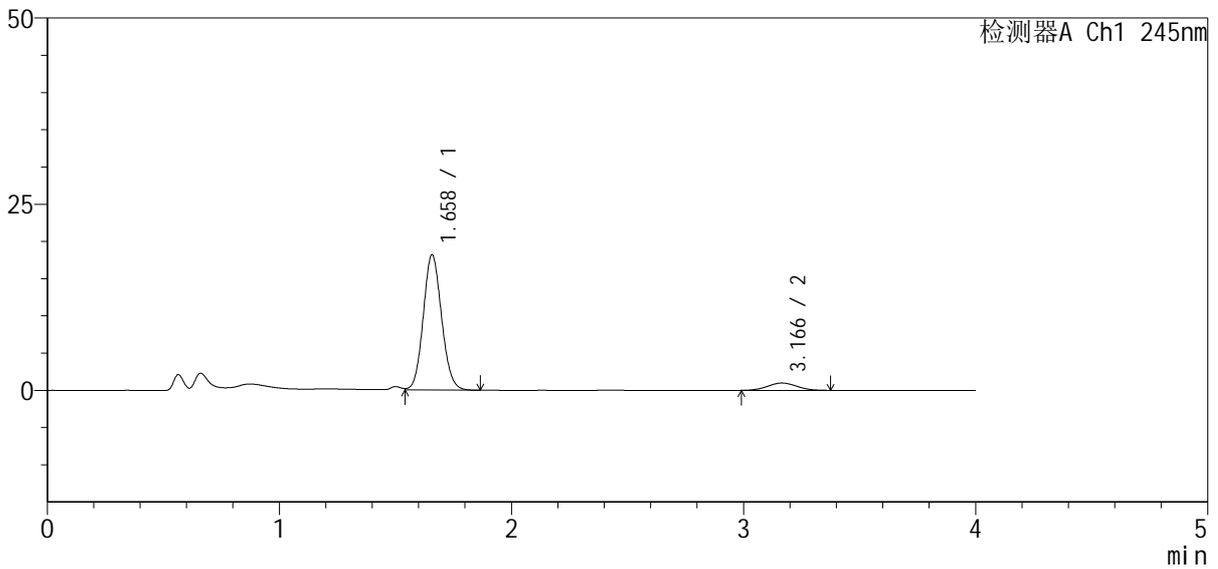
图13 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-60/11-837-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH4.5-l f100z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 14:05:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/08 14:47:33 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)
1	1.658	99606	92.066	18106	2107	1.102	--
2	3.166	8584	7.934	988	3082	1.037	8.095
总计		108190	100.000	19094			

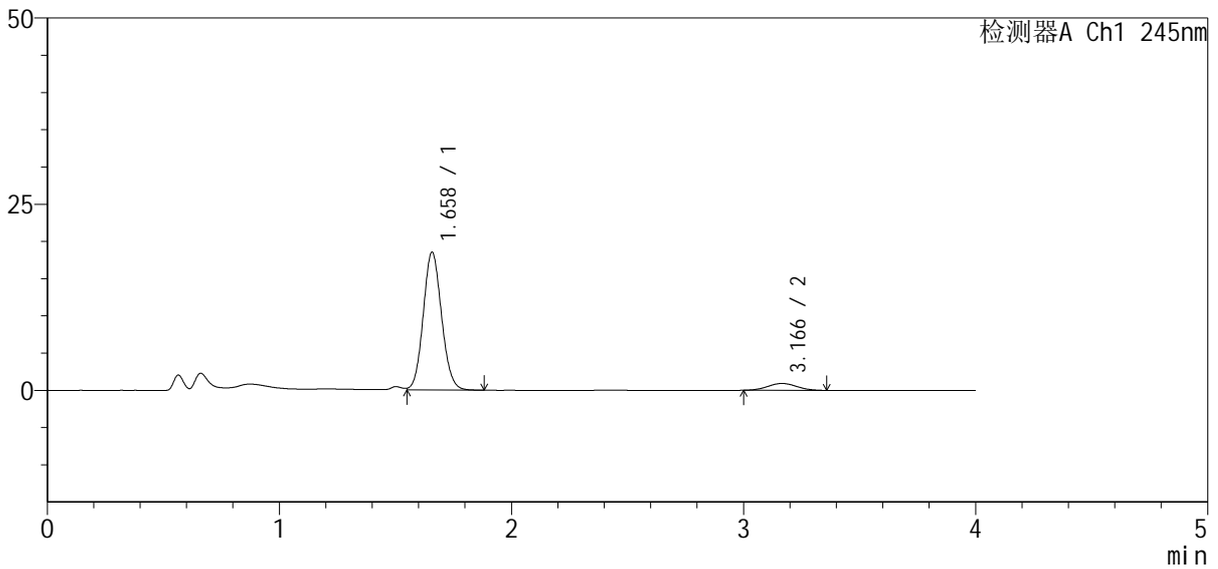
图14 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-60/11-838-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 14:10:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 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	1.658	101525	92.660	18454	2105	1.102	--
2	3.166	8042	7.340	924	3074	1.050	8.087
总计		109567	100.000	19379			

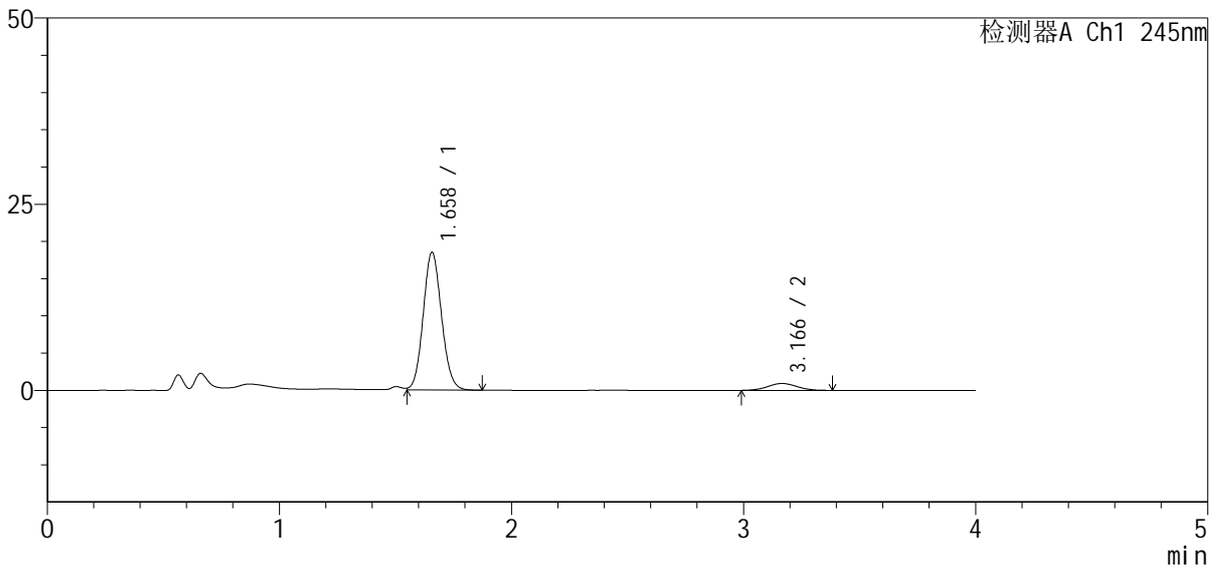
图15 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-60/11-839-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 14:14:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 14:47:39 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	1.658	101422	92.608	18460	2108	1.101	--
2	3.166	8096	7.392	927	2971	1.039	8.008
总计		109518	100.000	19387			

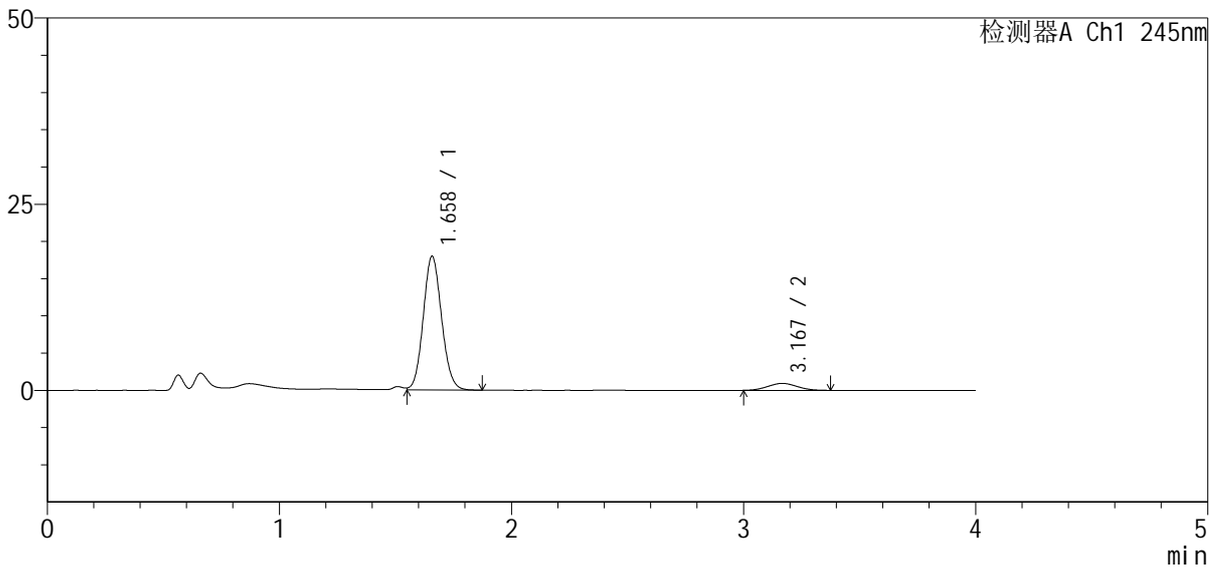
图16 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-60/11-840-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 14:18:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 14:47:43 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	1.658	98501	92.356	17904	2107	1.103	--
2	3.167	8152	7.644	932	2916	1.032	7.964
总计		106654	100.000	18837			

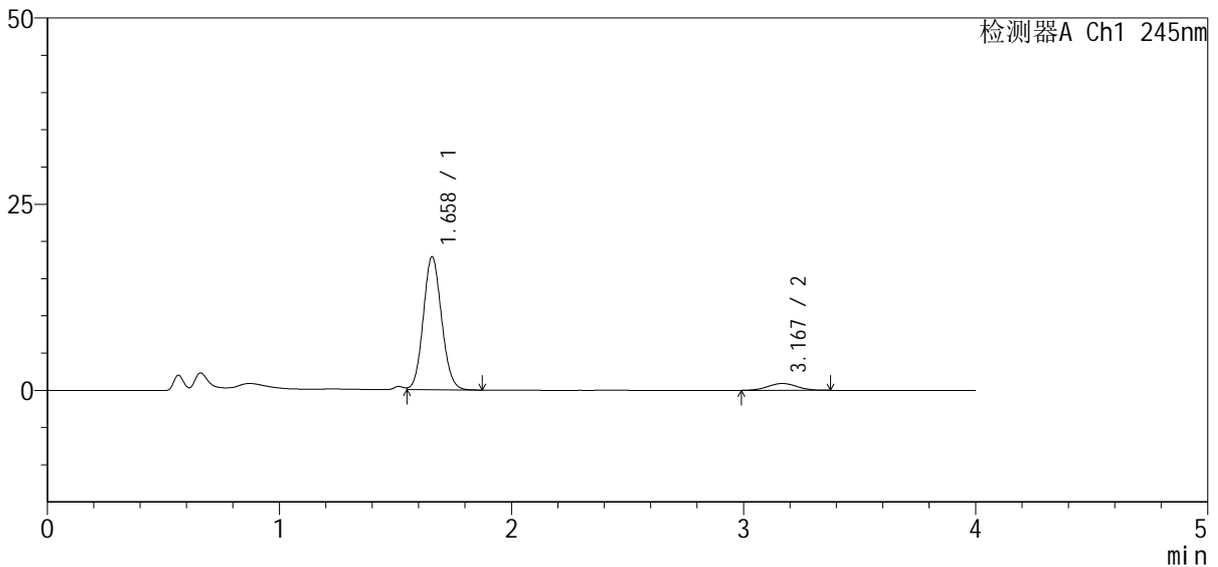
图17 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-60/11-841-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 14:23:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 14:47:46 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	1.658	97991	92.443	17820	2109	1.102	--
2	3.167	8010	7.557	918	3013	1.016	8.044
总计		106001	100.000	18739			

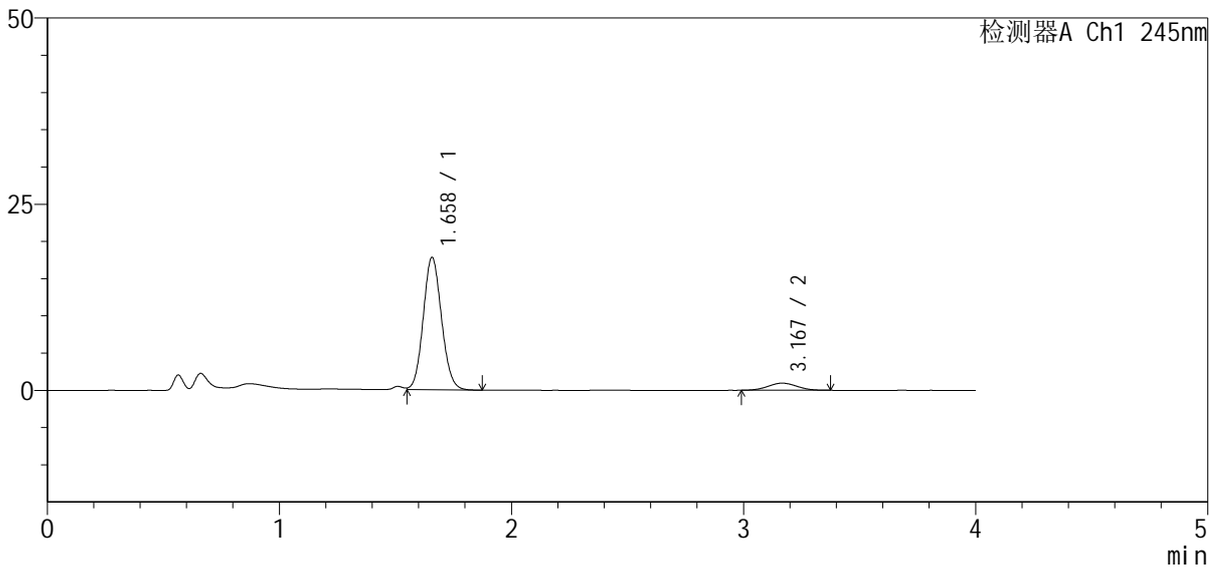
图18 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-60/11-842-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 14:27:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 14:47:49 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	1.658	97459	92.157	17750	2112	1.101	--
2	3.167	8294	7.843	956	3054	1.028	8.080
总计		105753	100.000	18706			

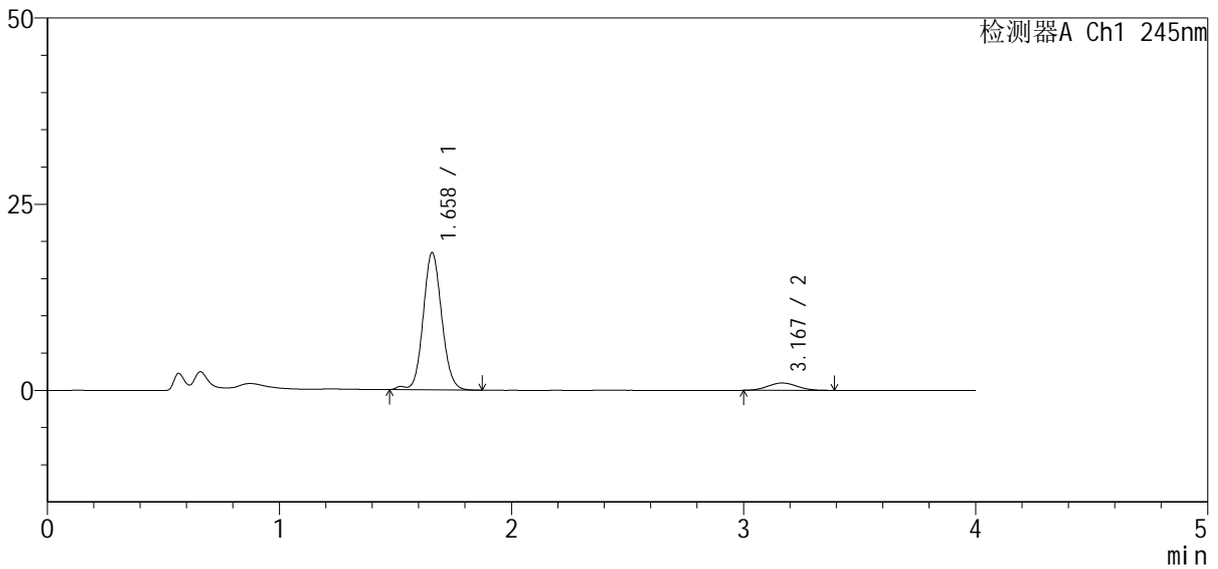
图19 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-60/11-843-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 14:32:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 14:47:52 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	1.658	102389	92.170	18362	2104	1.100	--
2	3.167	8698	7.830	992	2988	1.061	8.016
总计		111088	100.000	19355			

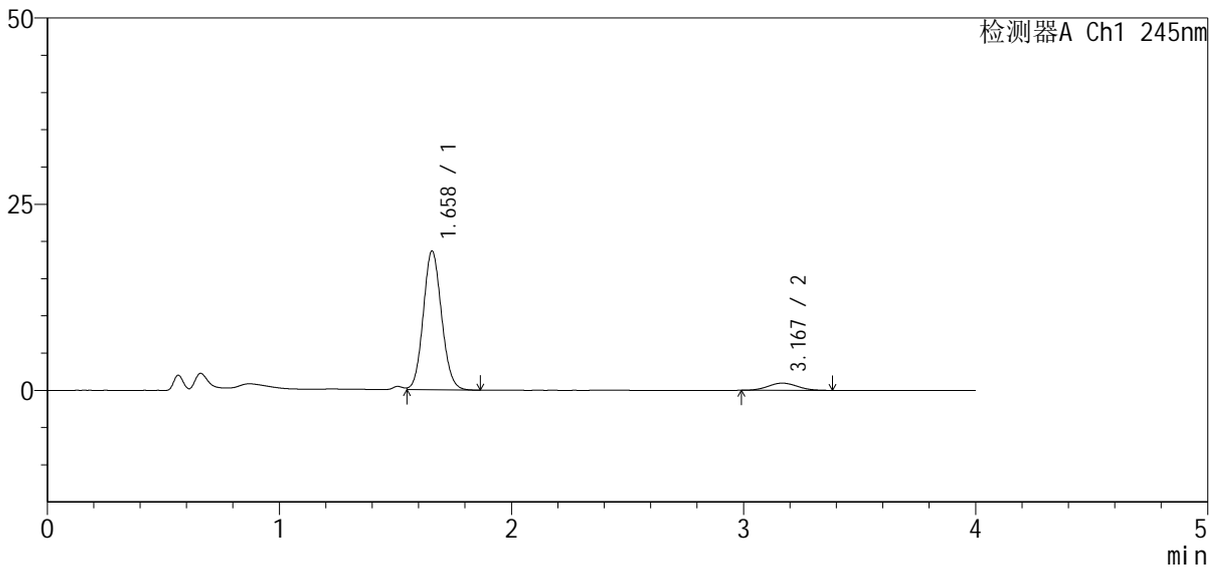
图20 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-60/11-844-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 14:36:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 14:47:55 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	1.658	102215	92.320	18593	2106	1.102	--
2	3.167	8503	7.680	969	2998	1.069	8.032
总计		110718	100.000	19562			

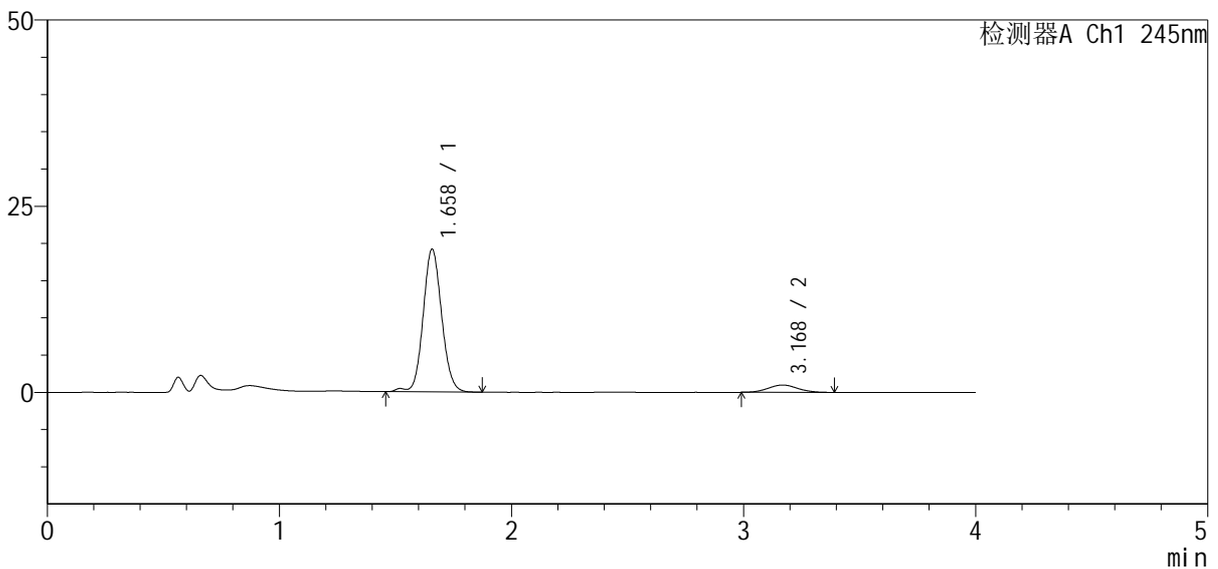
图21 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-60/11-845-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 14:40:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 14:47:59 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	1.658	106397	92.405	19104	2107	1.100	--
2	3.168	8745	7.595	983	2967	1.066	8.010
总计		115142	100.000	20088			

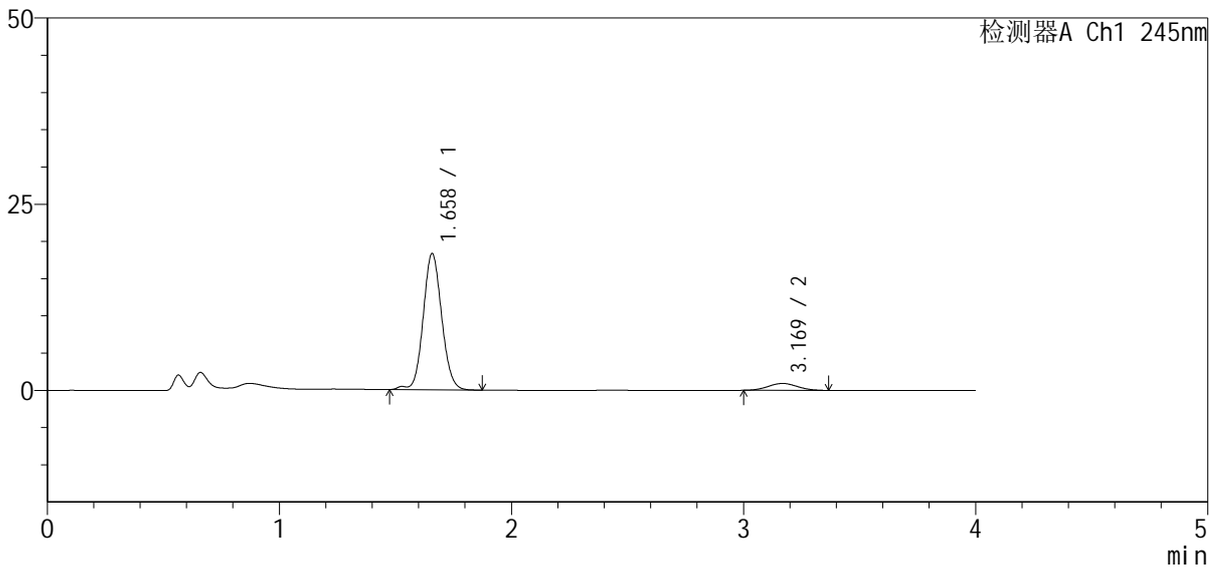
图22 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-60/11-846-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH4.5-l f100z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 14:45:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/08 14:48:02 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	1.658	101627	92.612	18239	2105	1.097	--
2	3.169	8107	7.388	925	2997	1.061	8.033
总计		109734	100.000	19163			

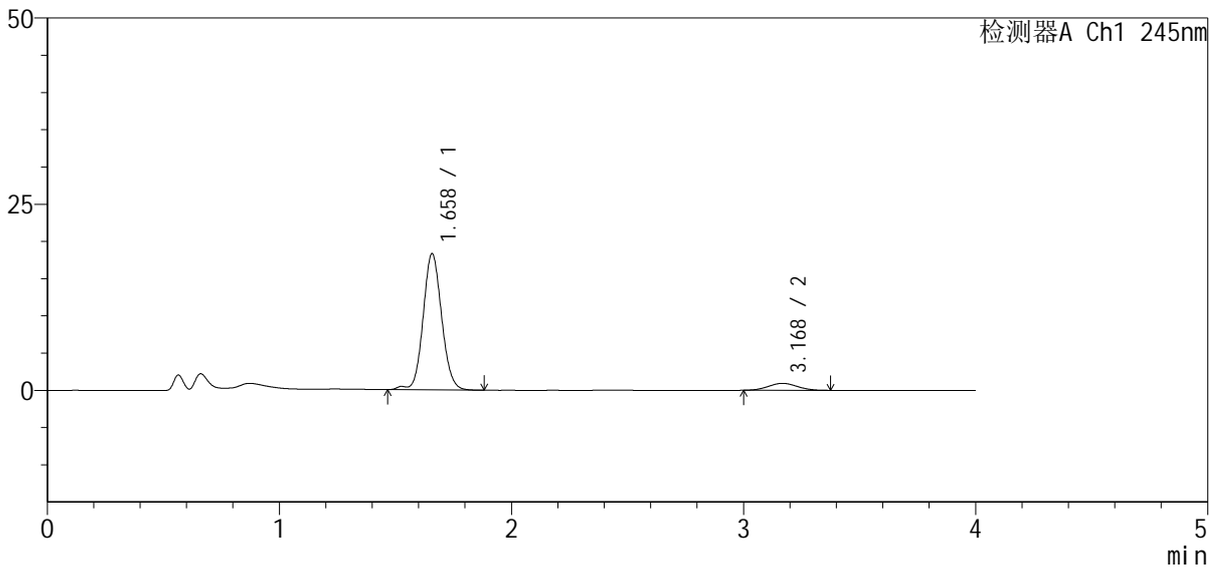
图23 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-60/11-847-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 14:49:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 14:48:05 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	1.658	101661	92.642	18241	2106	1.100	--
2	3.168	8074	7.358	934	3011	1.042	8.042
总计		109735	100.000	19175			

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-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

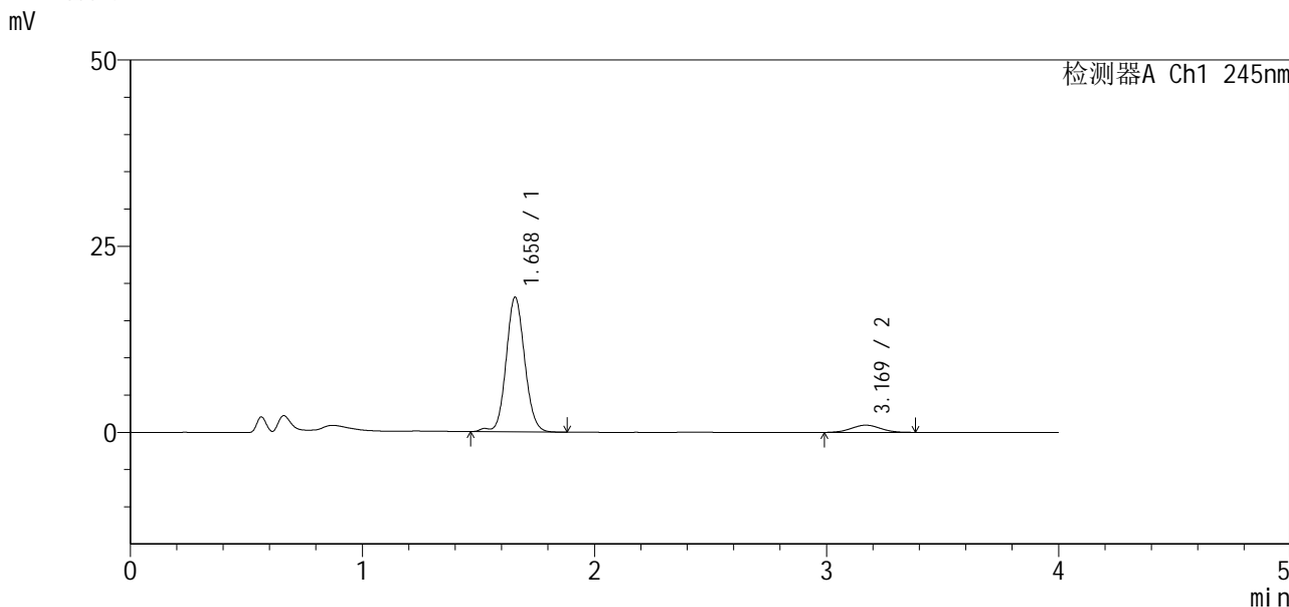


SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-60/11-848-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 14:53:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 14:48:08 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	1.658	100632	92.262	18033	2101	1.100	--
2	3.169	8440	7.738	969	3002	1.025	8.037
总计		109071	100.000	19002			

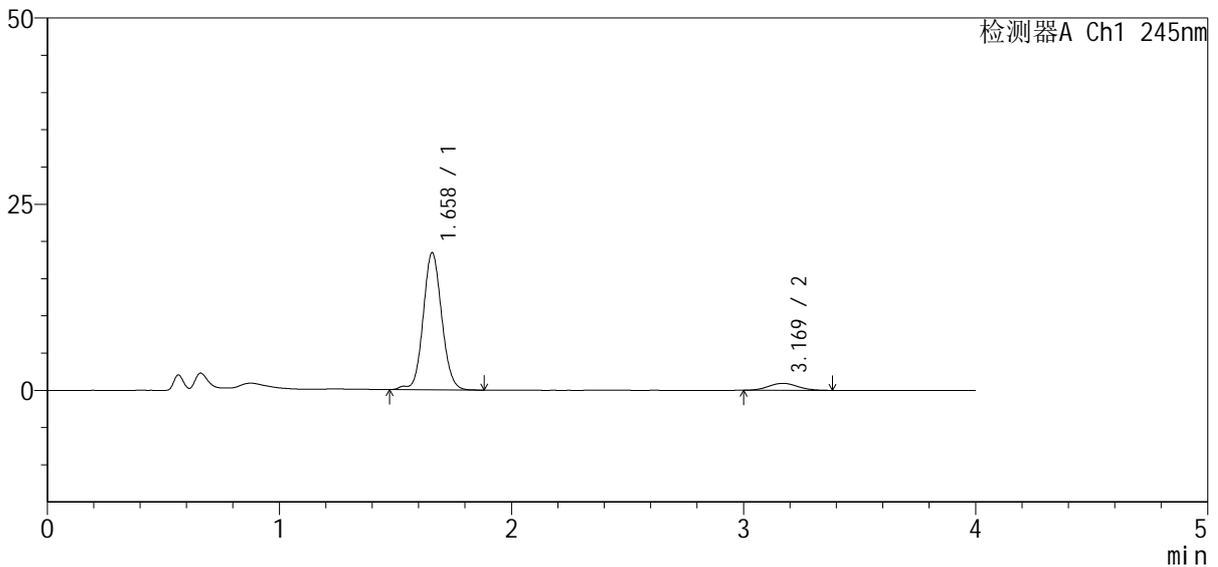
图25 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-60/11-849-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 14:58:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/08 14:48:12 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	1.658	102423	92.602	18348	2102	1.093	--
2	3.169	8183	7.398	938	3001	1.080	8.036
总计		110606	100.000	19286			

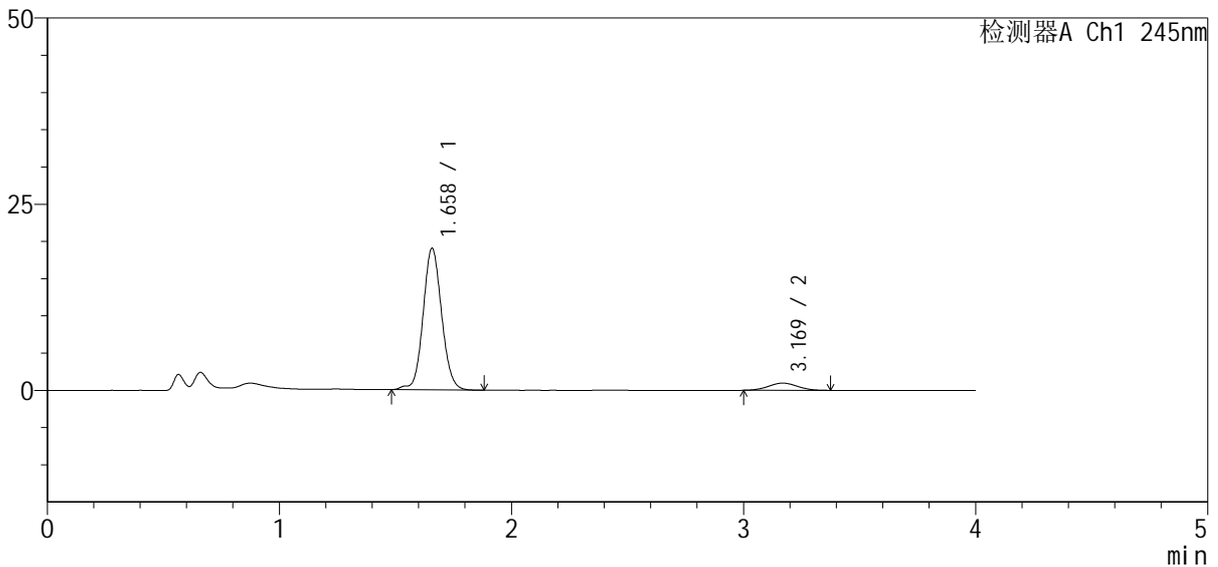
图26 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-60/11-850-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 15:02:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 14:48:15 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	1.658	105634	92.649	18960	2106	1.091	--
2	3.169	8381	7.351	965	3080	1.045	8.103
总计		114015	100.000	19925			

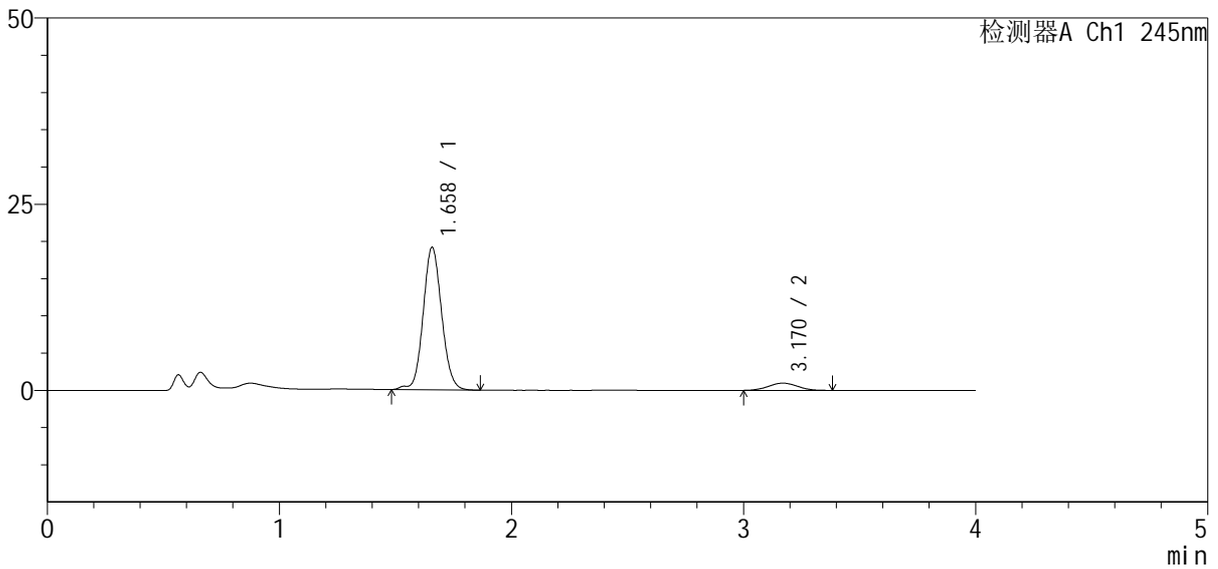
图27 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-60/11-851-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH4.5-l f100z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 15:07:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 14:48:18 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	1.658	106341	92.664	19087	2105	1.095	--
2	3.170	8419	7.336	971	3021	1.022	8.060
总计		114761	100.000	20059			

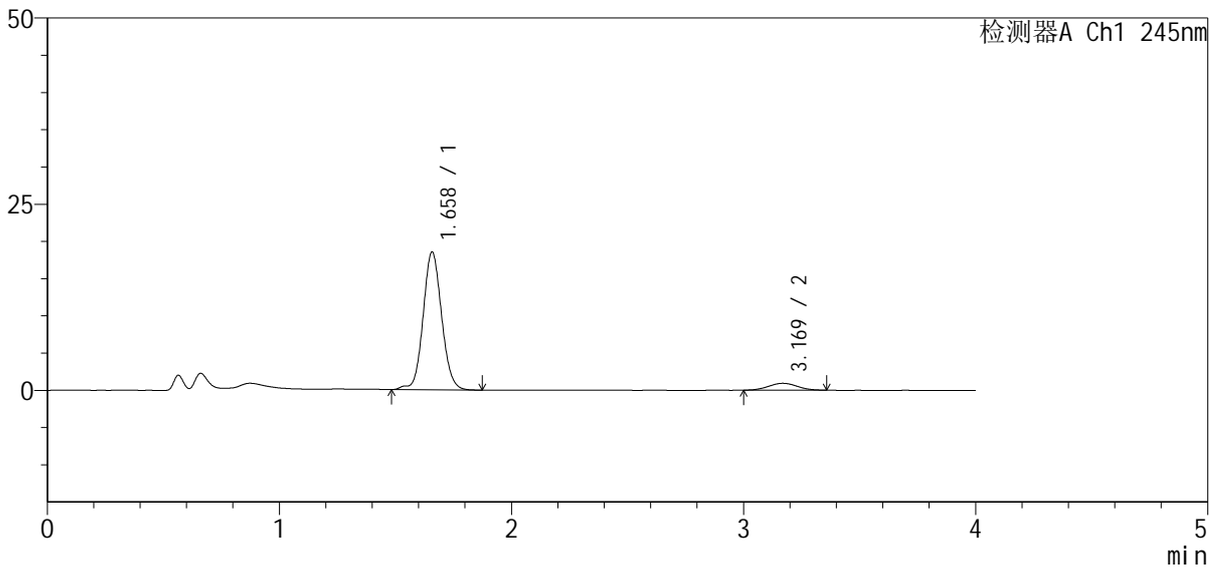
图28 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-60/11-852-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH4.5-l f100z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 15:11:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/08 14:48:21 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	1.658	102928	92.885	18460	2106	1.092	--
2	3.169	7885	7.115	922	3090	1.049	8.113
总计		110813	100.000	19382			

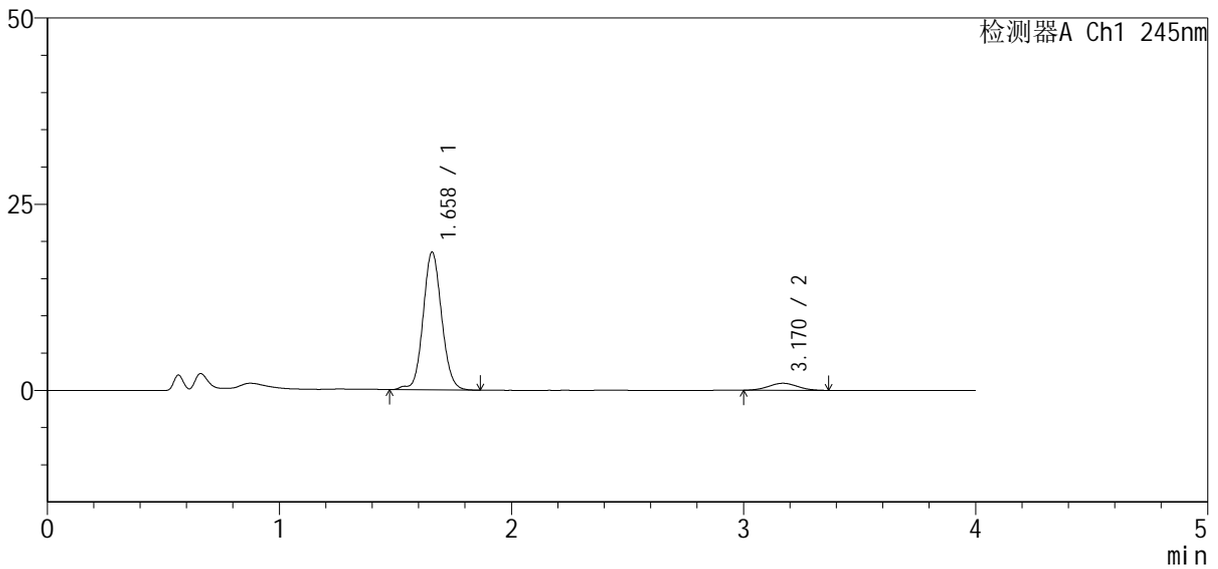
图29 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-60/11-853-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH4.5-l f100z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 15:15:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 14:48:24 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	1.658	102740	92.696	18452	2108	1.092	--
2	3.170	8095	7.304	941	3081	1.034	8.111
总计		110835	100.000	19393			

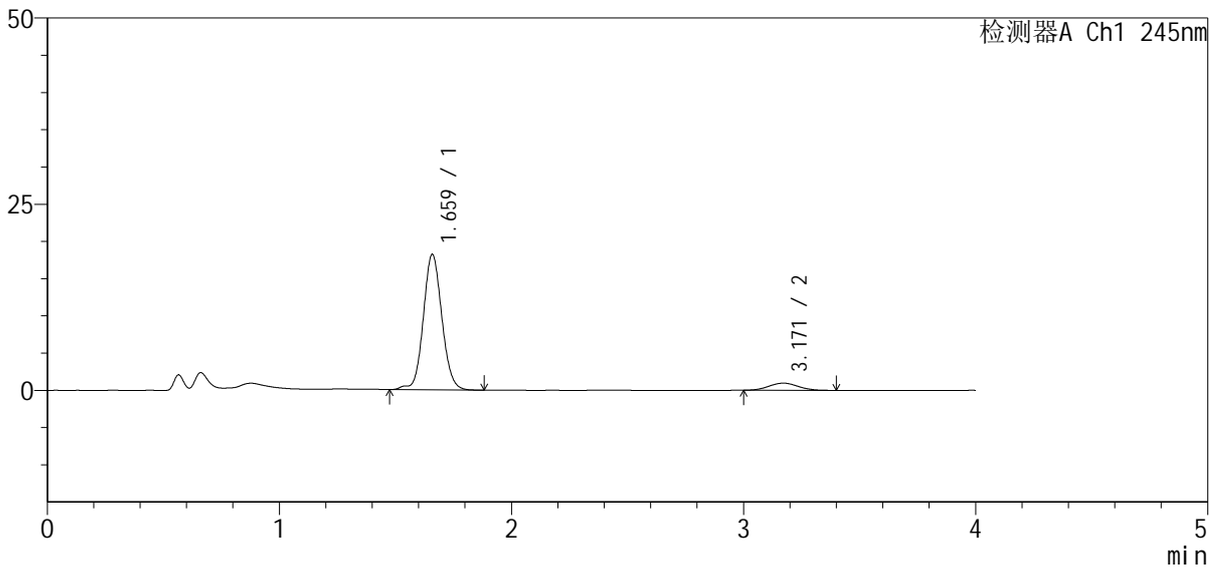
图30 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-60/11-854-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH4.5-l f100z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 15:20:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 14:48:28 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	1.659	101247	92.287	18093	2106	1.093	--
2	3.171	8462	7.713	965	2984	1.059	8.027
总计		109709	100.000	19058			

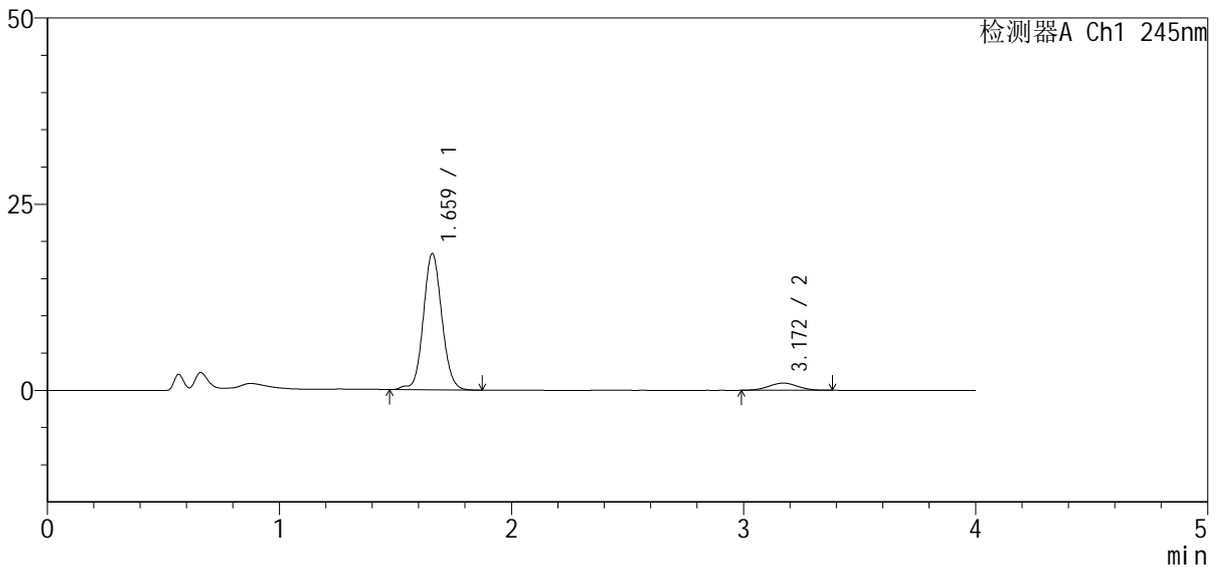
图31 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-60/11-855-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH4.5-l f100z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 15:24:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 14:48:32 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	1.659	101758	92.367	18211	2109	1.090	--
2	3.172	8410	7.633	966	3061	1.015	8.094
总计		110168	100.000	19177			

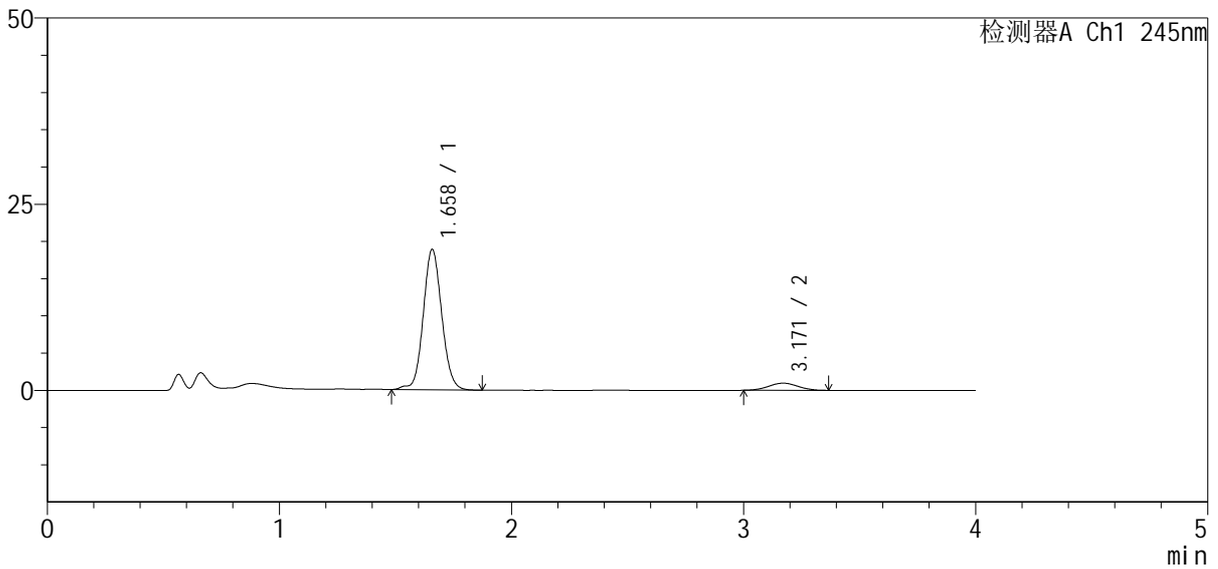
图32 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-60/11-856-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 15:29:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 14:48:35 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	1.658	104563	92.578	18774	2112	1.090	--
2	3.171	8383	7.422	956	2969	1.021	8.021
总计		112947	100.000	19730			

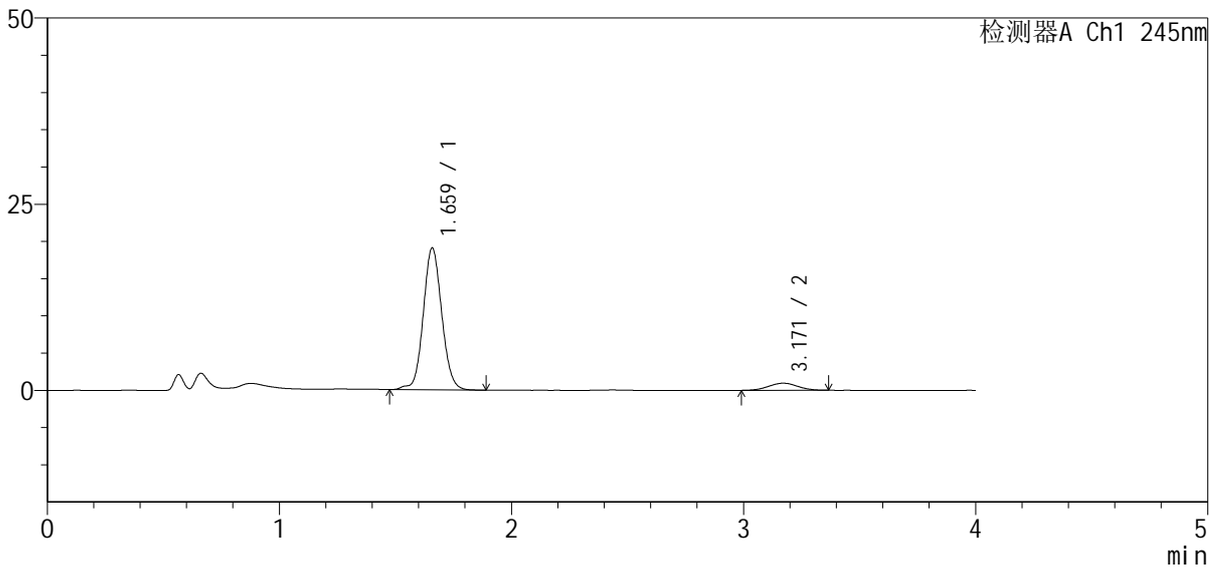
图33 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-60/11-857-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH4.5-l f100z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 15:33:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 14:48:38 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	1.659	105799	92.741	18966	2112	1.087	--
2	3.171	8281	7.259	955	3026	1.005	8.068
总计		114080	100.000	19920			

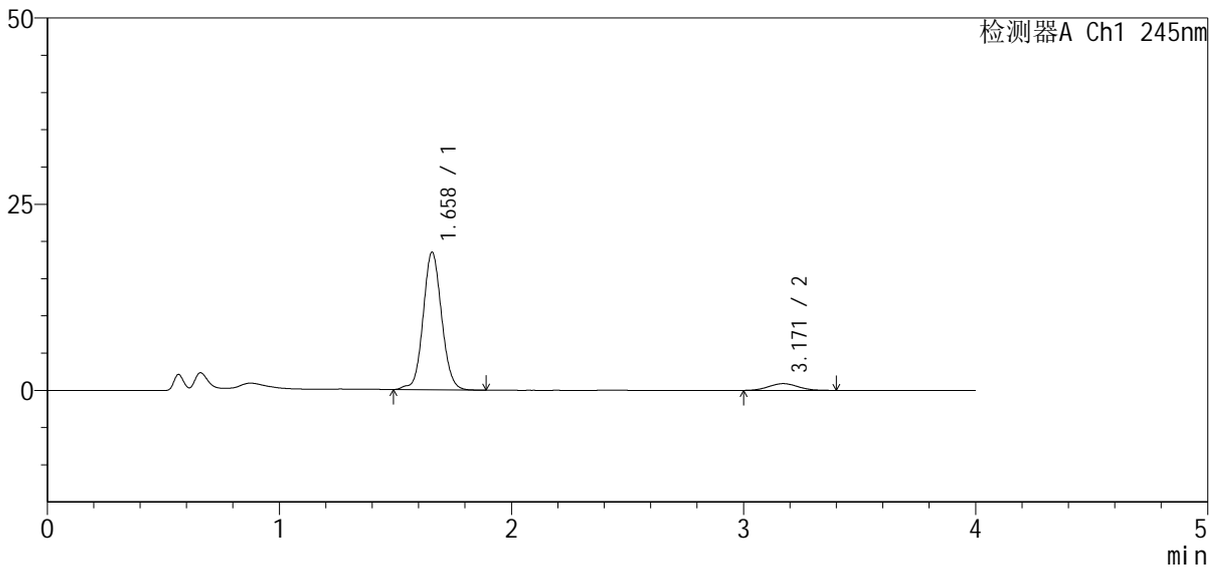
图34 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-60/11-858-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 15:37:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 14:48:41 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	1.658	102728	92.795	18438	2110	1.083	--
2	3.171	7977	7.205	913	3028	1.079	8.073
总计		110705	100.000	19350			

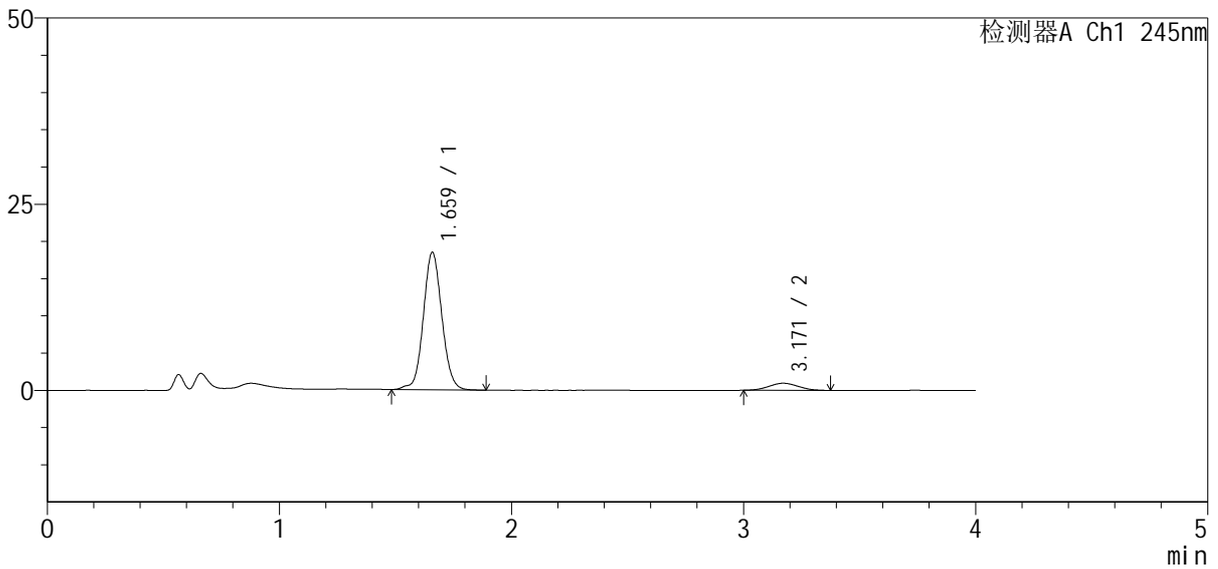
图35 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-60/11-859-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 15:42:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 14:48:44 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	1.659	102466	92.470	18342	2112	1.079	--
2	3.171	8344	7.530	953	2925	1.054	7.982
总计		110809	100.000	19295			

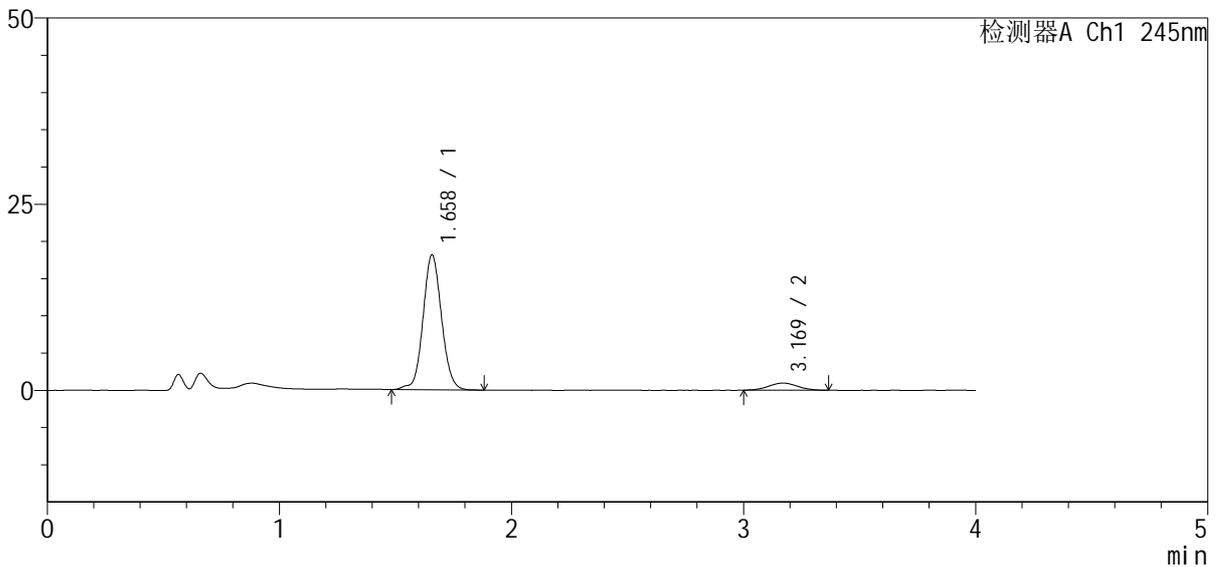
图36 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-60/11-860-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 15:46:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 14:48:48 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	1.658	100529	92.403	18082	2112	1.080	--
2	3.169	8266	7.597	956	3050	1.030	8.087
总计		108794	100.000	19038			

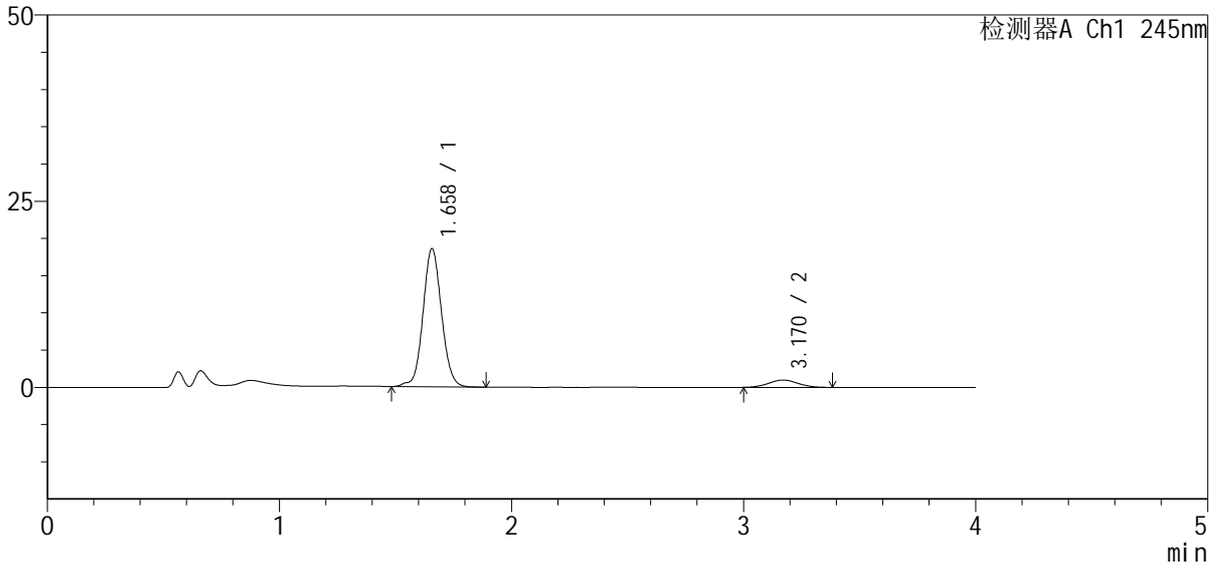
图37 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-60/11-861-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 15:50:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 14:48:51 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	1.658	103090	92.312	18527	2111	1.081	--
2	3.170	8585	7.688	979	2985	1.046	8.037
总计		111675	100.000	19506			

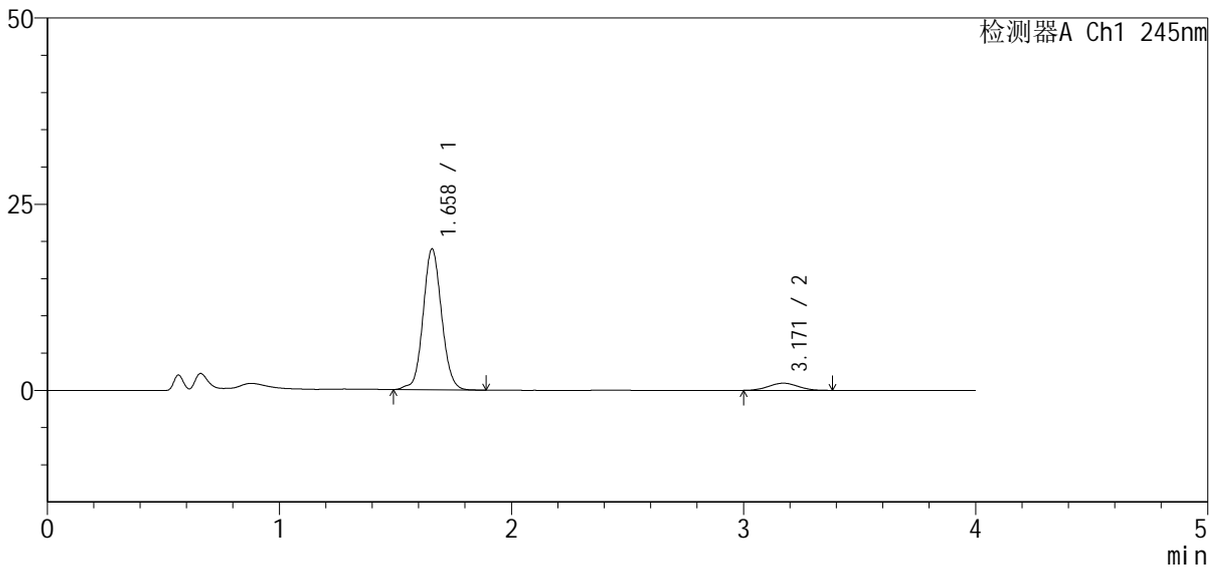
图38 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-60/11-862-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH4.5-l f100z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 15:55:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 14:48:54 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	1.658	105047	92.567	18870	2107	1.078	--
2	3.171	8435	7.433	963	2938	1.035	7.997
总计		113483	100.000	19833			

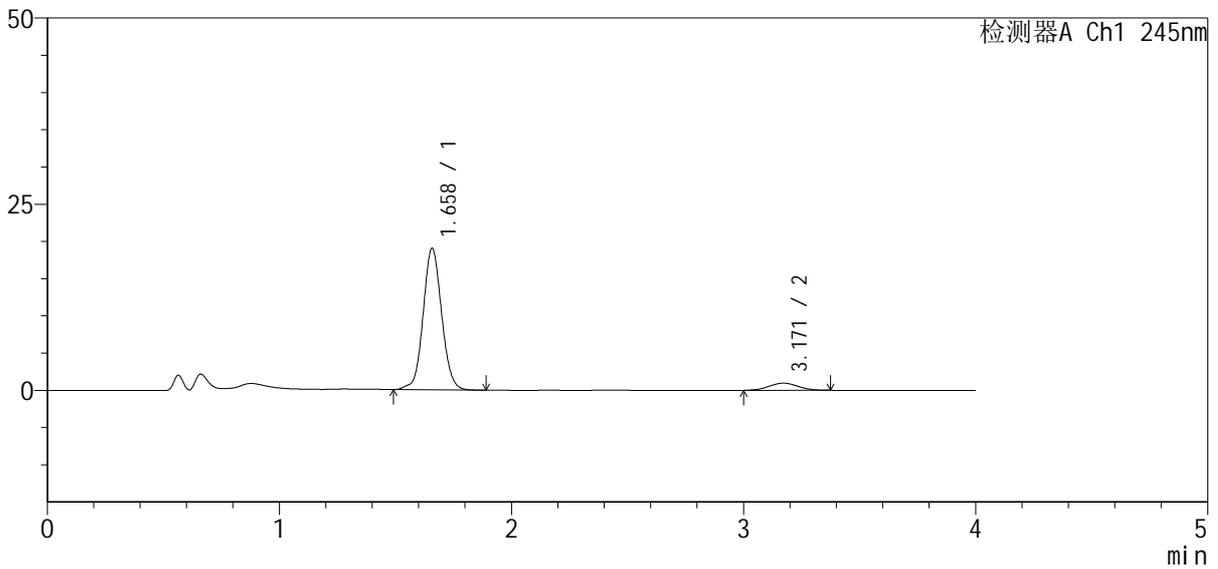
图39 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-60/11-863-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH4.5-l f100z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 15:59:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 14:48:57 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	1.658	105575	92.675	18951	2108	1.073	--
2	3.171	8344	7.325	960	3026	1.019	8.069
总计		113919	100.000	19911			

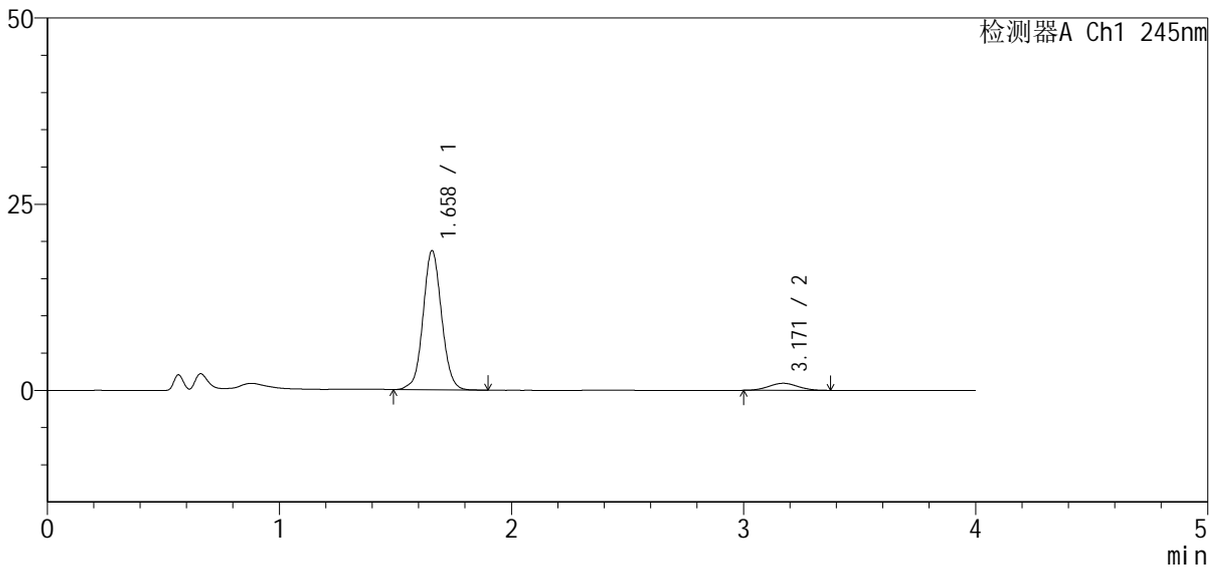
图40 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-60/11-864-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH4.5-l f100z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 16:04:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 14:49:00 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	1.658	103847	92.659	18652	2105	1.055	--
2	3.171	8227	7.341	949	3044	1.045	8.083
总计		112074	100.000	19601			

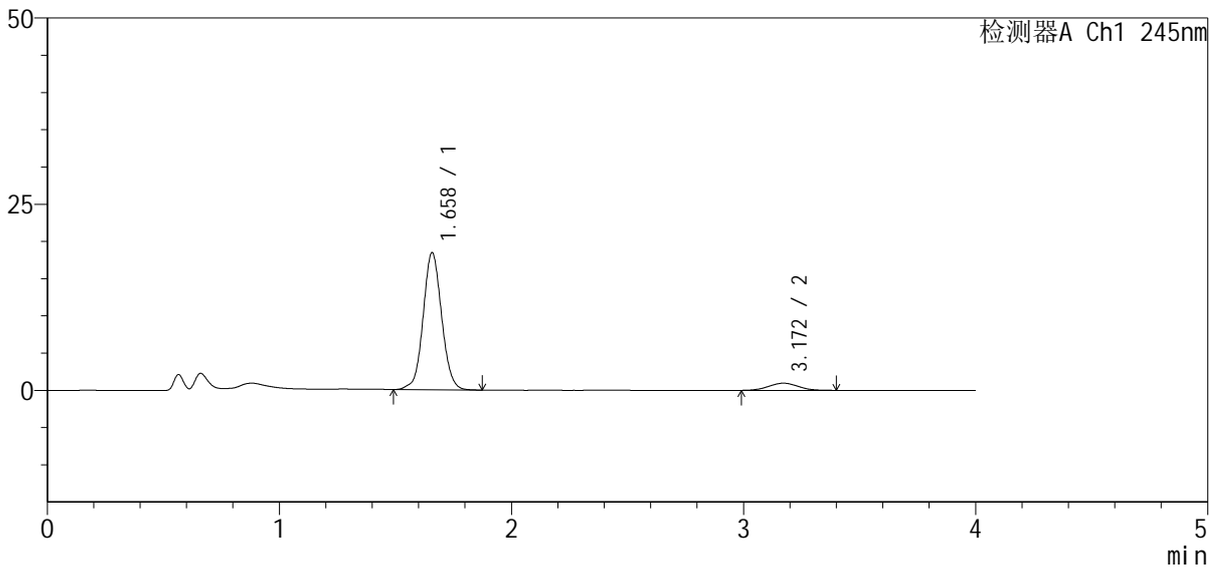
图41 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-60/11-865-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH4.5-l f100z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 16:08:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/08 14:49:04 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	1.658	102181	92.312	18354	2108	1.059	--
2	3.172	8510	7.688	968	2915	1.047	7.979
总计		110691	100.000	19322			

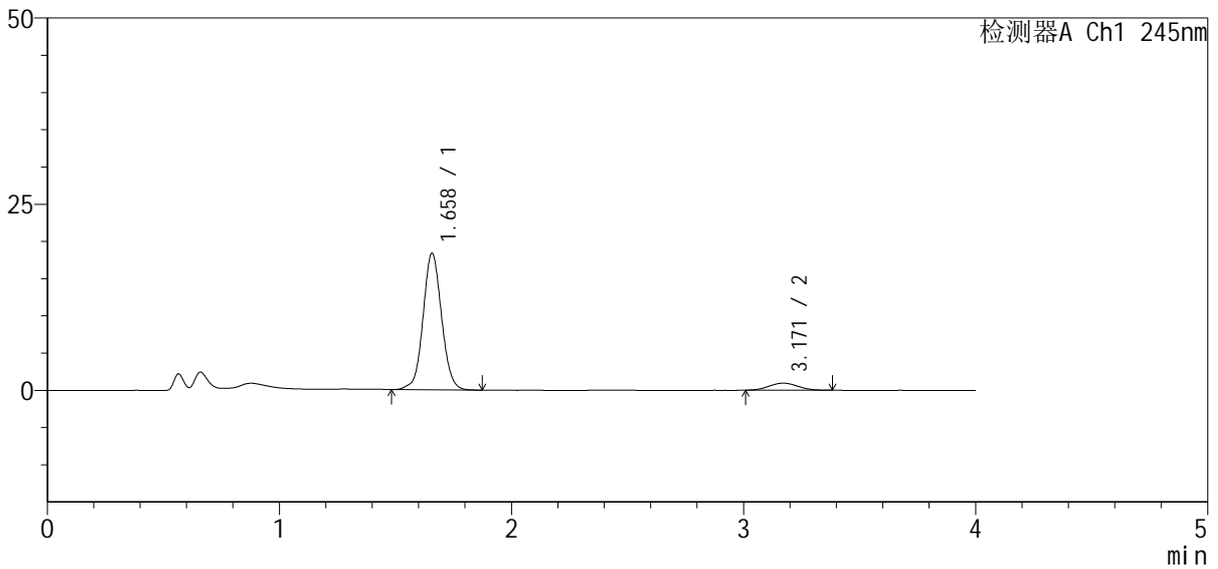
图42 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-60/11-866-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 16:12:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 14:49:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

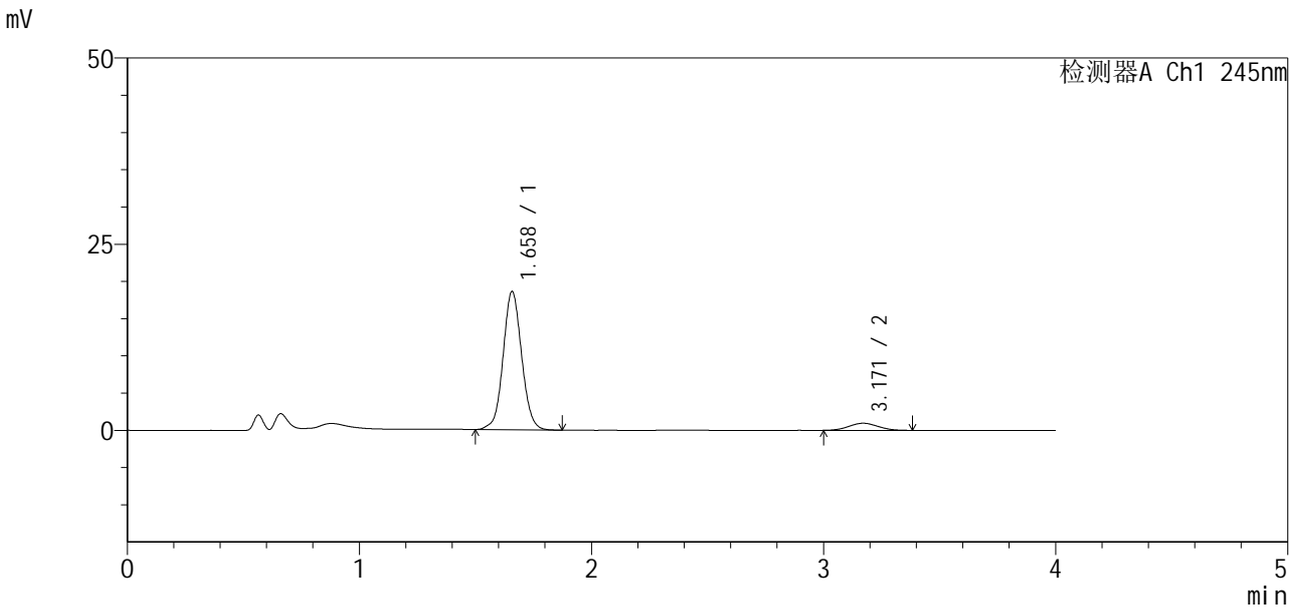
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	101639	92.463	18286	2113	1.057	--
2	3.171	8285	7.537	951	2962	1.032	8.020
总计		109923	100.000	19237			

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-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-60/11-867-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH4.5-l f100z-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 16:17:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 14:49:10 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	1.658	103144	92.525	18517	2103	1.056	--
2	3.171	8333	7.475	959	2990	1.044	8.034
总计		111477	100.000	19476			

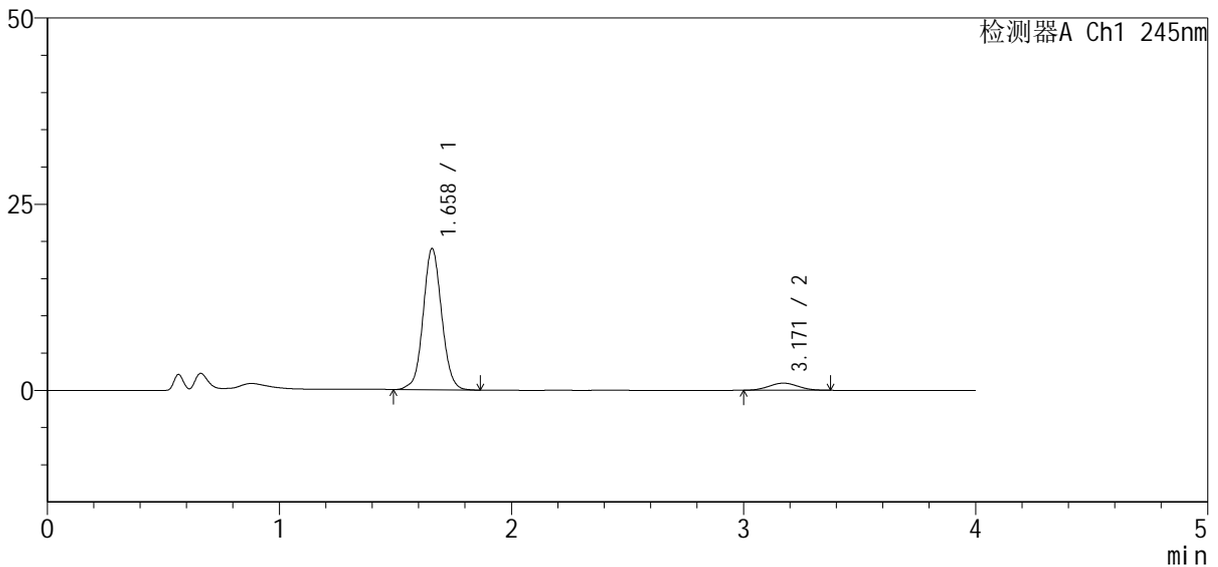
图44 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-60/11-868-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH4.5-l f100z-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 16:21:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 14:49:13 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	1.658	105429	92.664	18912	2104	1.059	--
2	3.171	8347	7.336	956	2956	1.055	8.008
总计		113775	100.000	19868			

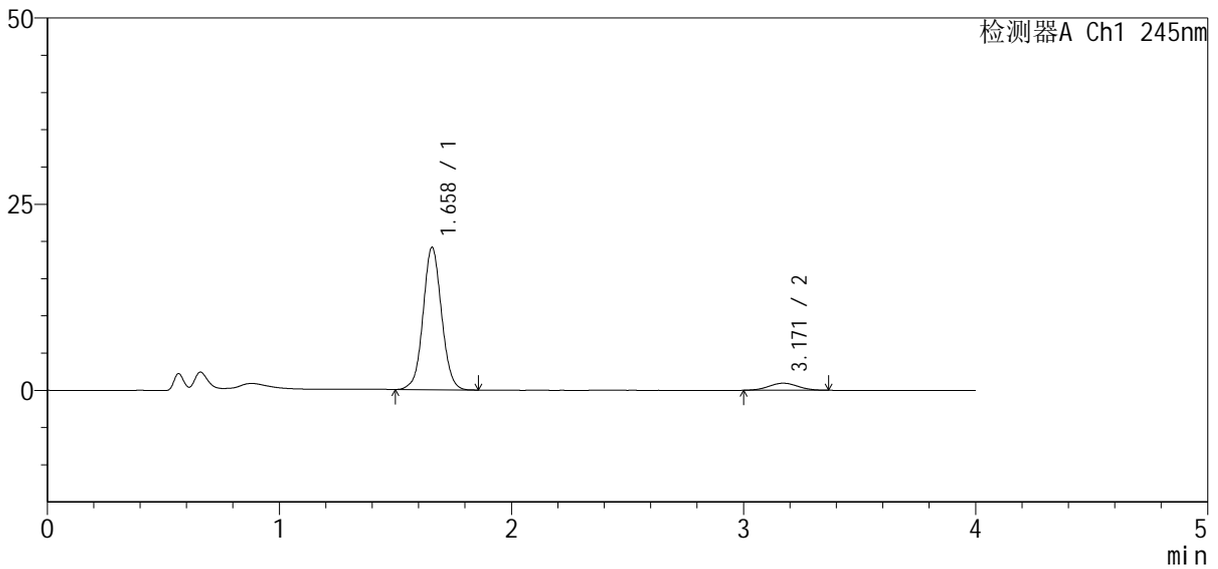
图45 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-60/11-869-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH4.5-l f100z-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 16:25:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/08 14:49:16 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	1.658	105869	92.699	19080	2110	1.051	--
2	3.171	8338	7.301	954	2990	1.027	8.042
总计		114207	100.000	20034			

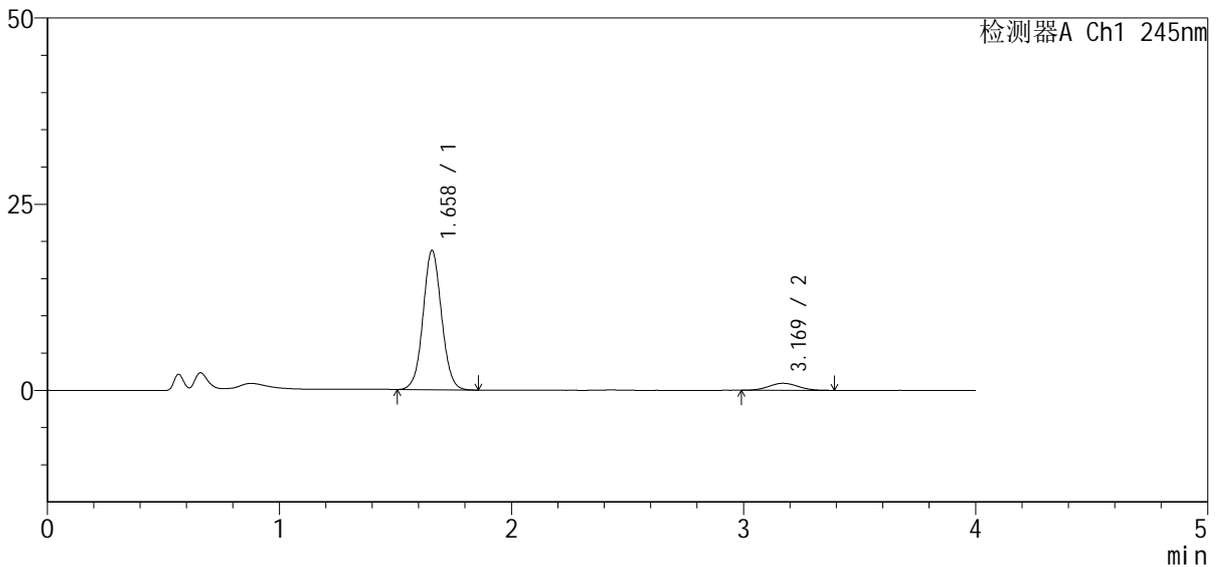
图46 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-60/11-870-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH4.5-l f100z-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 16:30:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 14:49:20 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	1.658	103591	92.548	18658	2100	1.053	--
2	3.169	8341	7.452	947	3046	1.063	8.074
总计		111932	100.000	19605			

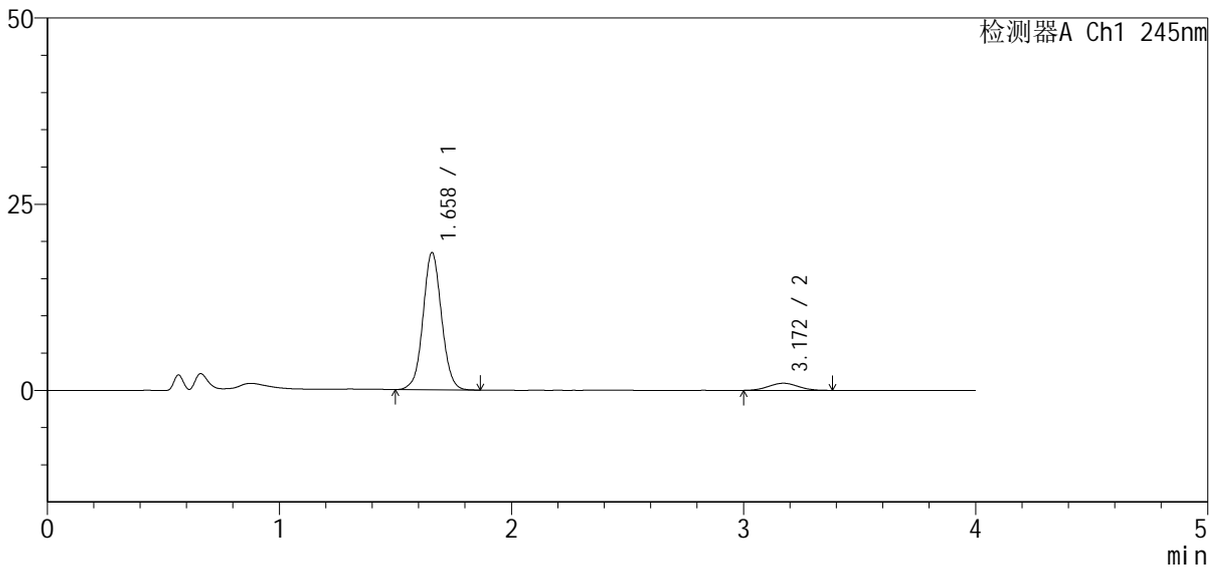
图47 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-60/11-871-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 16:34:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 14:49:23 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	1.658	102274	92.403	18403	2106	1.048	--
2	3.172	8408	7.597	956	2889	1.023	7.960
总计		110682	100.000	19359			

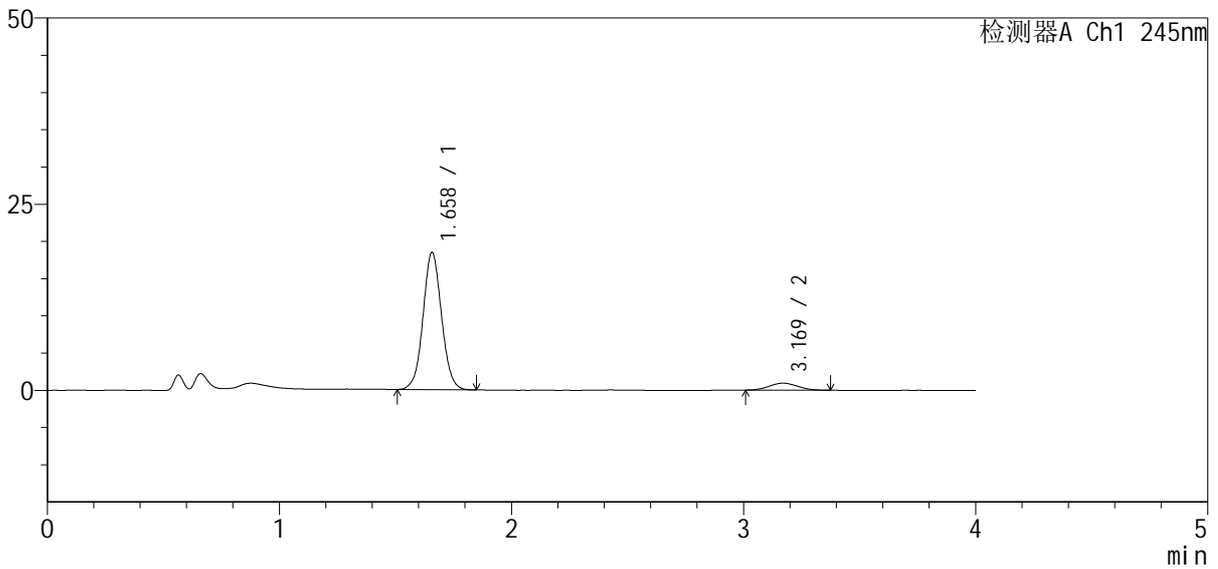
图48 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-60/11-872-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 16:39:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 14:49:26 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	1.658	102305	92.702	18396	2094	1.050	--
2	3.169	8054	7.298	943	3103	1.064	8.117
总计		110359	100.000	19339			

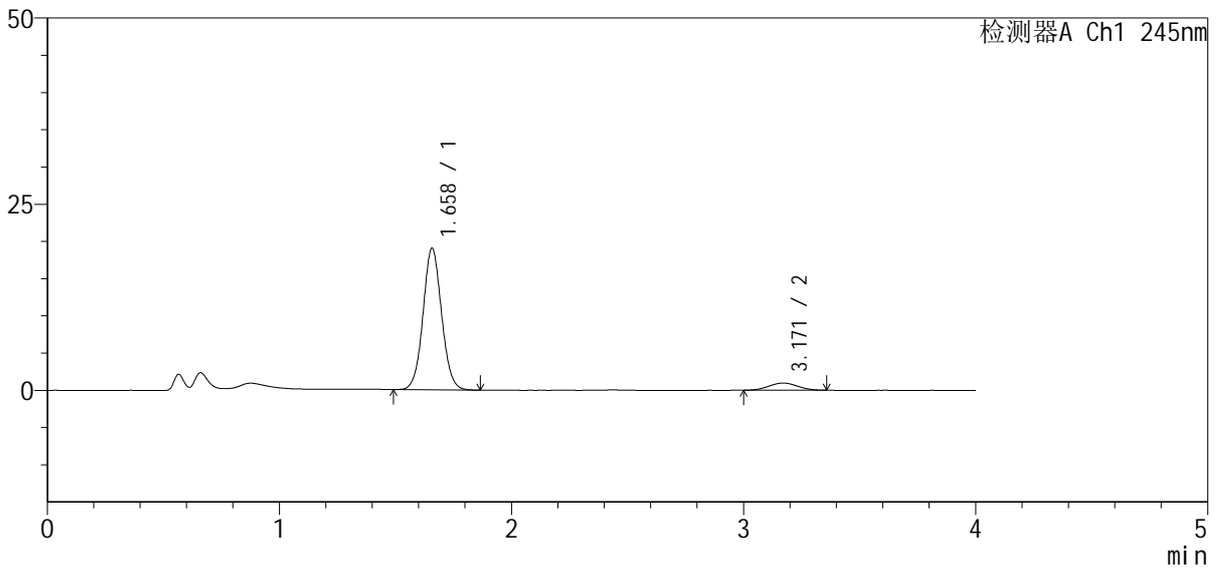
图49 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-60/11-873-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 16:43:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 14:49:29 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	1.658	105586	92.709	18967	2088	1.058	--
2	3.171	8304	7.291	963	3053	1.018	8.078
总计		113890	100.000	19930			

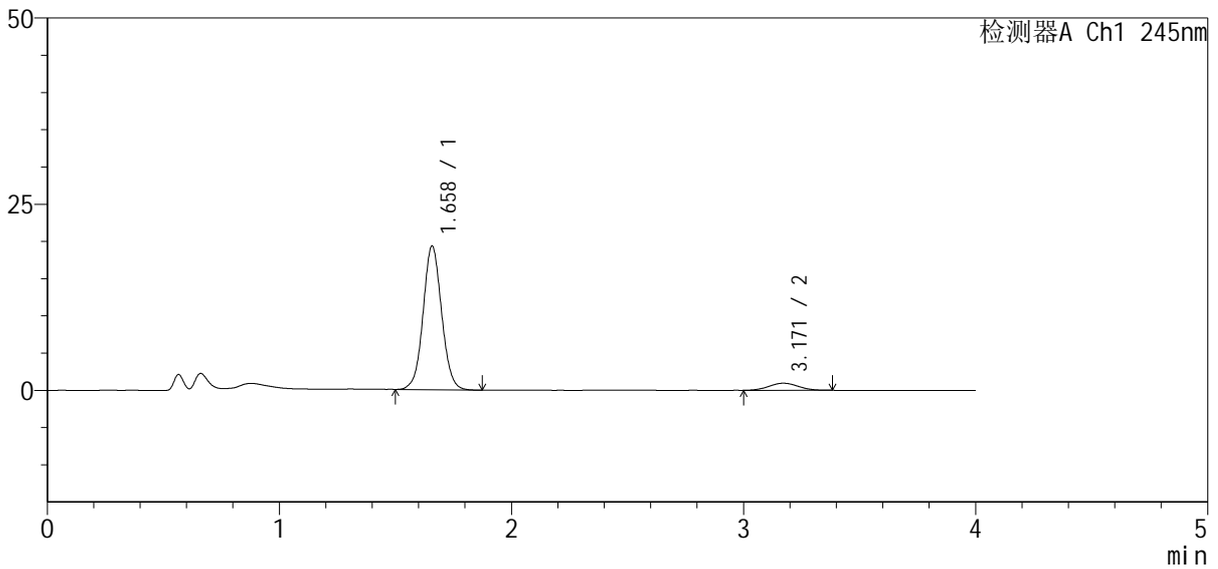
图50 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-60/11-874-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 16:47:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 14:49:32 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	1.658	107185	92.761	19246	2097	1.053	--
2	3.171	8365	7.239	955	2984	1.035	8.028
总计		115550	100.000	20201			

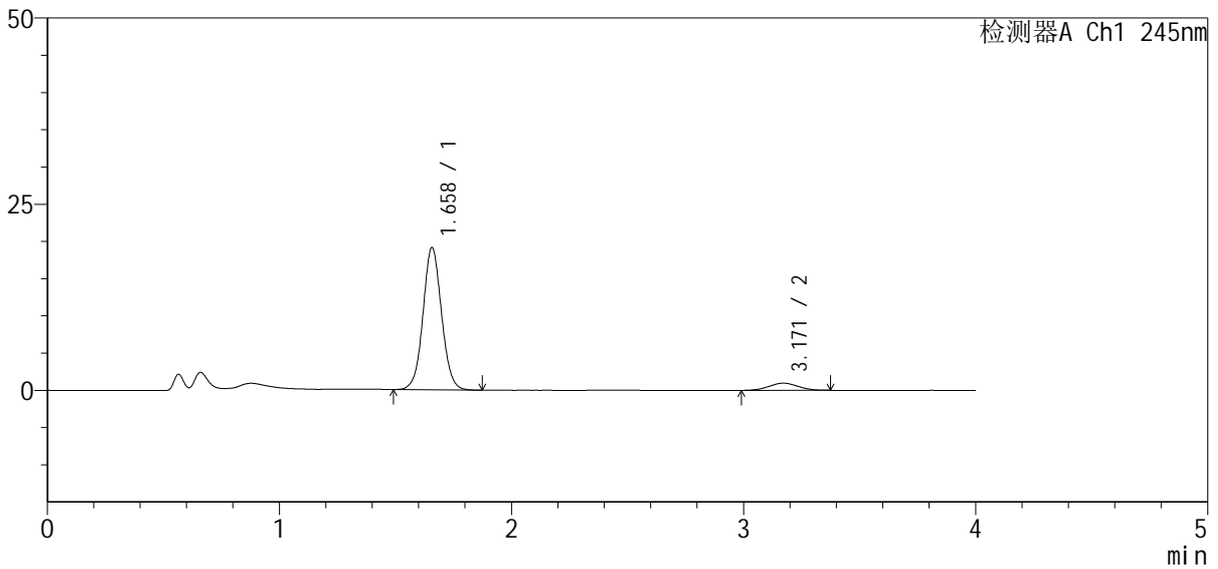
图51 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-60/11-875-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 16:52:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 14:49:35 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	1.658	106059	92.644	19064	2097	1.053	--
2	3.171	8421	7.356	965	2929	1.017	7.984
总计		114481	100.000	20029			

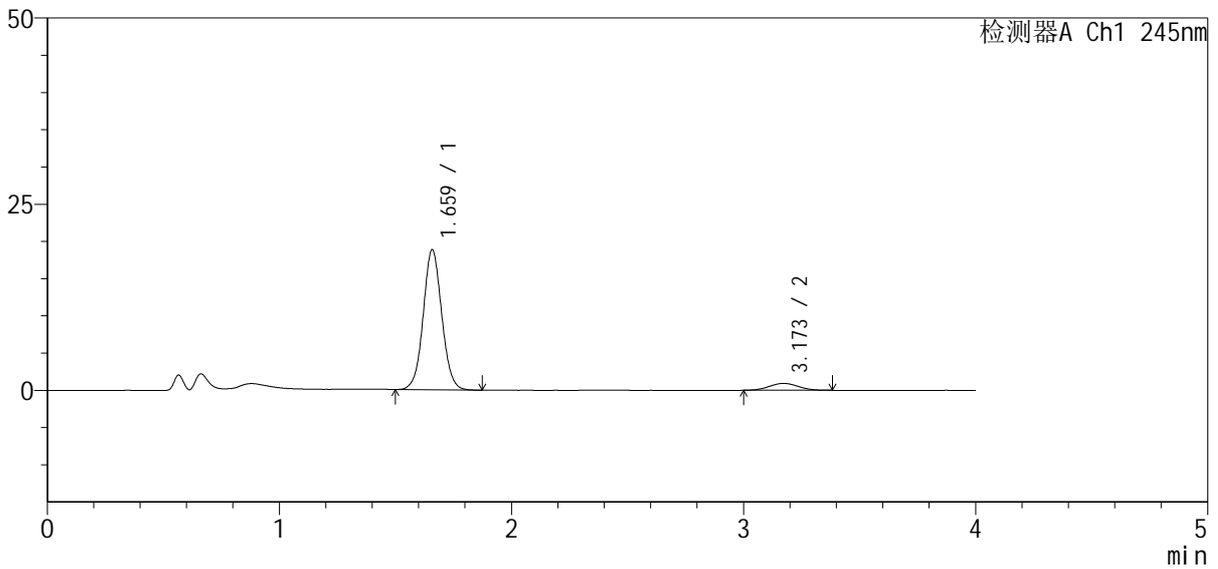
图52 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-60/11-876-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 16:56:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 14:49:38 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	1.659	104474	92.800	18735	2099	1.053	--
2	3.173	8106	7.200	931	2971	1.030	8.020
总计		112581	100.000	19667			

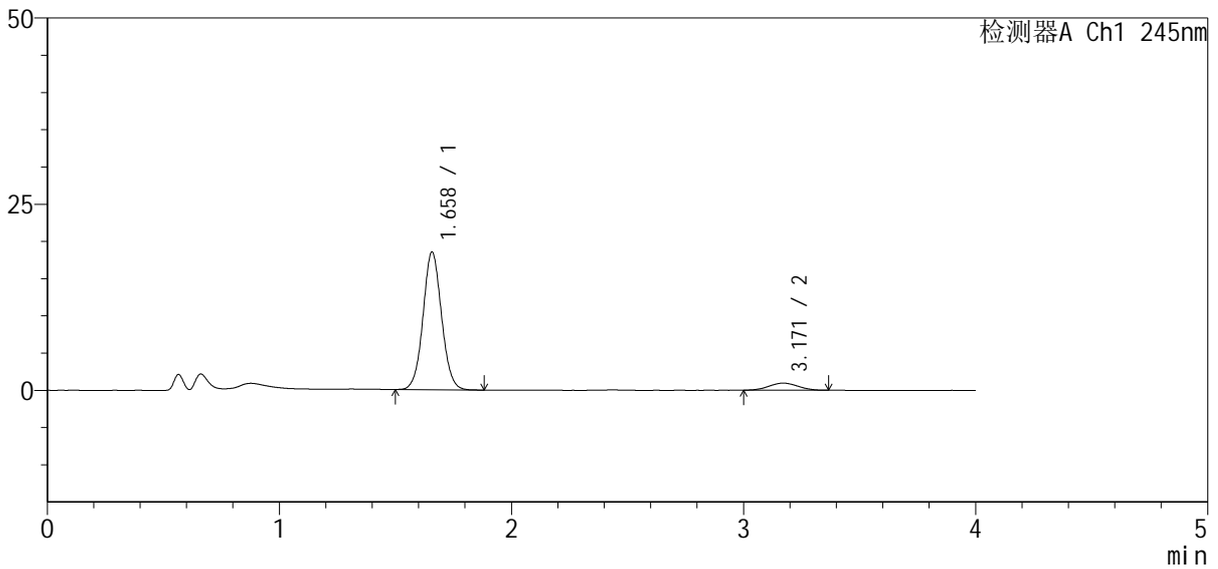
图53 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-60/11-877-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 17:01:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 14:49:42 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	1.658	102637	92.515	18456	2091	1.058	--
2	3.171	8304	7.485	958	3024	1.012	8.057
总计		110942	100.000	19414			

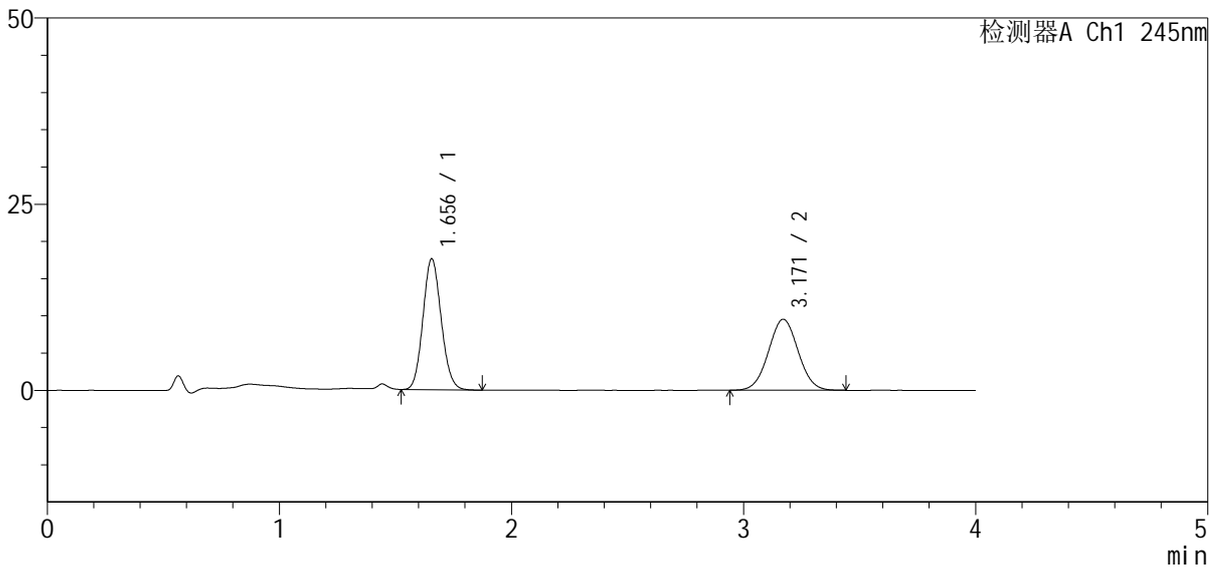
图54 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-60/11-878-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 17:05:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 14:49:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

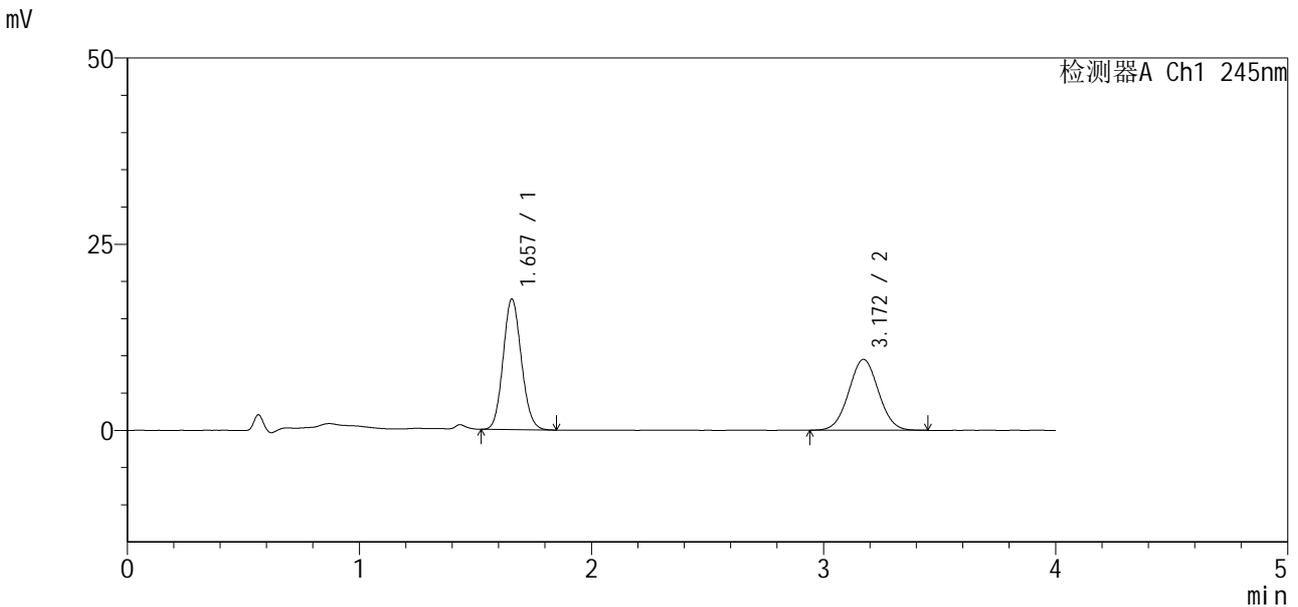
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	96124	53.164	17585	2111	1.107	--
2	3.171	84683	46.836	9542	2925	1.030	7.999
总计		180807	100.000	27127			

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-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-60/11-879-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 17:09:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 14:49:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

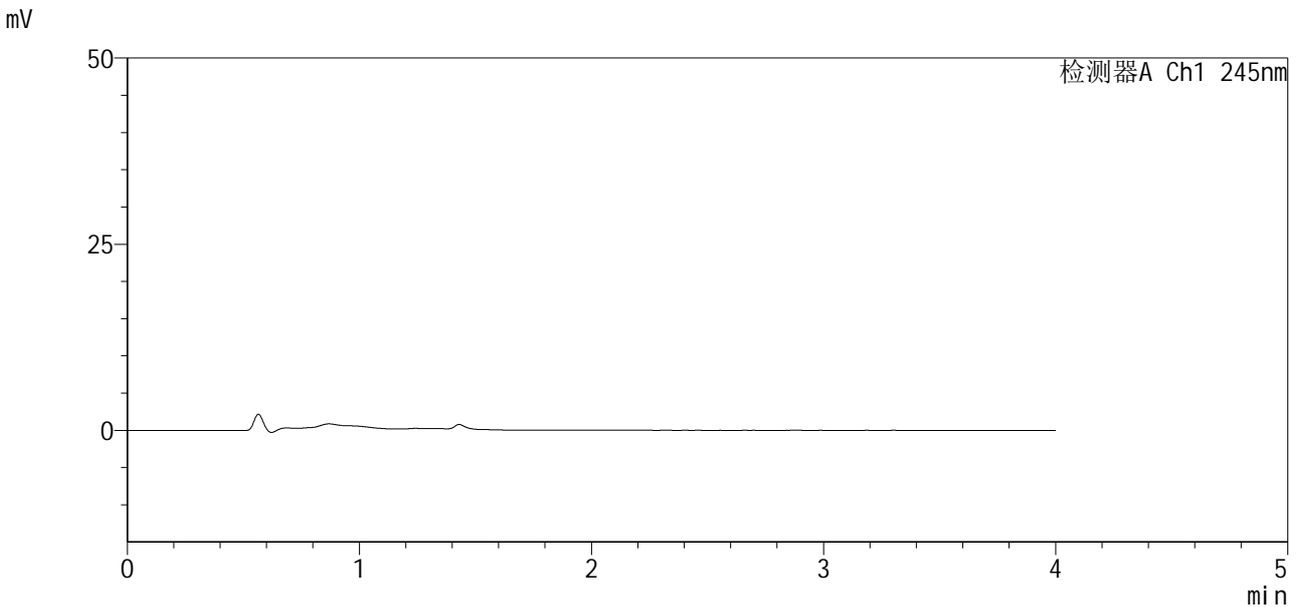
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	95881	53.117	17520	2115	1.107	--
2	3.172	84629	46.883	9527	2920	1.032	7.997
总计		180509	100.000	27047			

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-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-60/11-880-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 17:14:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 14:49:51 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)
总计							

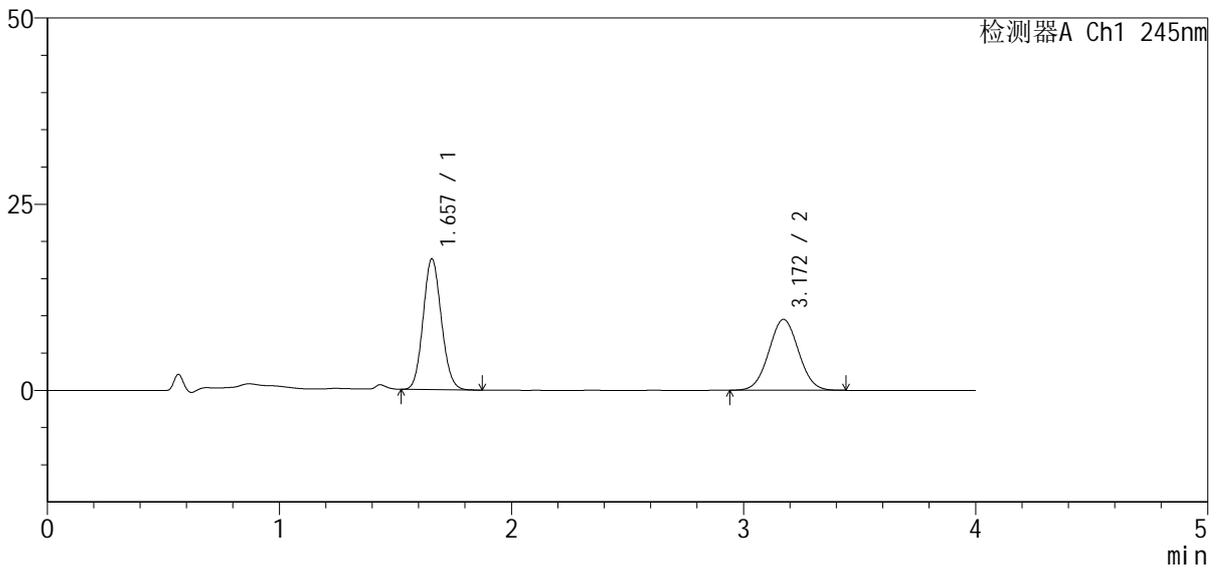
图57 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-60/11-881-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 17:18:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 14:49:54 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	1.657	95994	53.120	17552	2115	1.107	--
2	3.172	84718	46.880	9533	2920	1.032	7.998
总计		180712	100.000	27085			

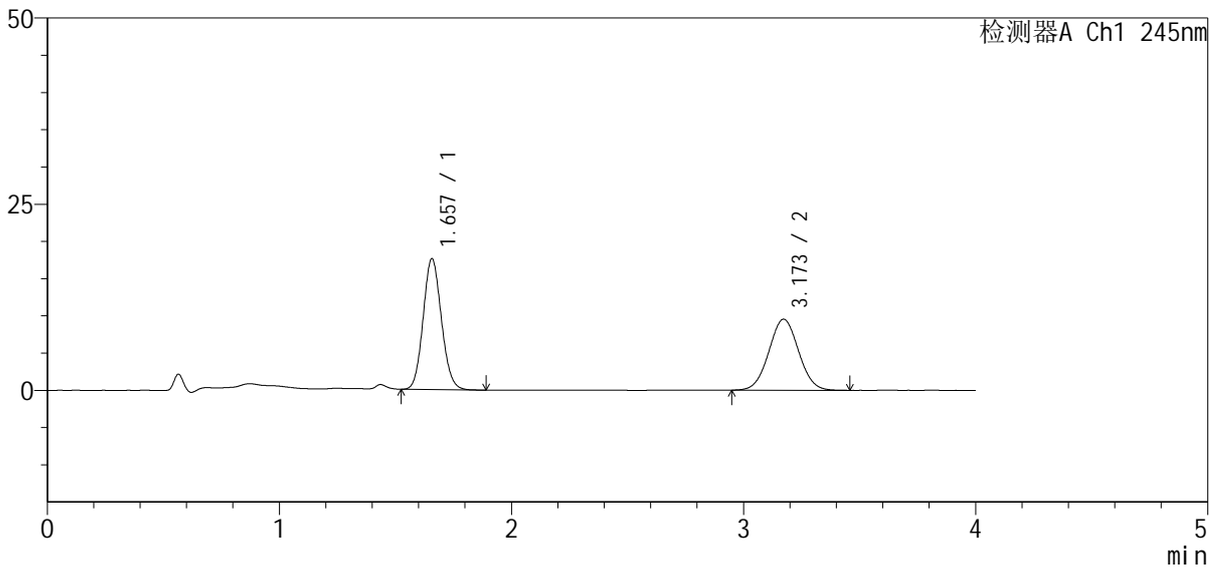
图58 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-60/11-882-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 17:23:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/08 14:49:57 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	1.657	96099	53.109	17550	2116	1.107	--
2	3.173	84848	46.891	9544	2917	1.031	7.995
总计		180947	100.000	27094			

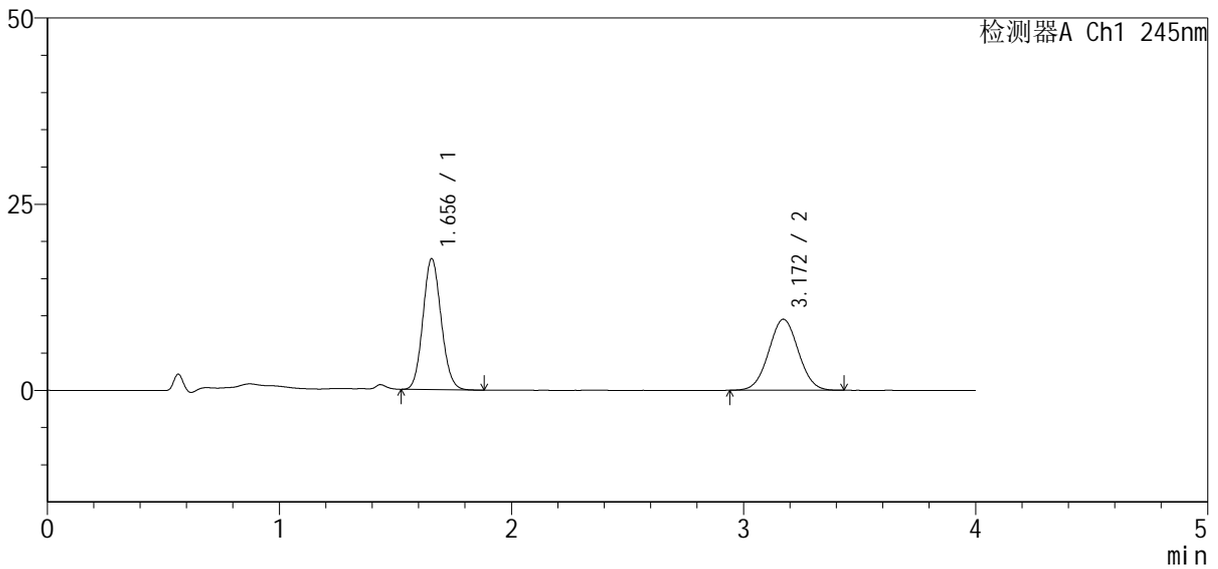
图59 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-60/11-883-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 17:27:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/08 14:50:01 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	1.656	96191	53.151	17591	2113	1.106	--
2	3.172	84785	46.849	9551	2928	1.030	8.006
总计		180977	100.000	27142			

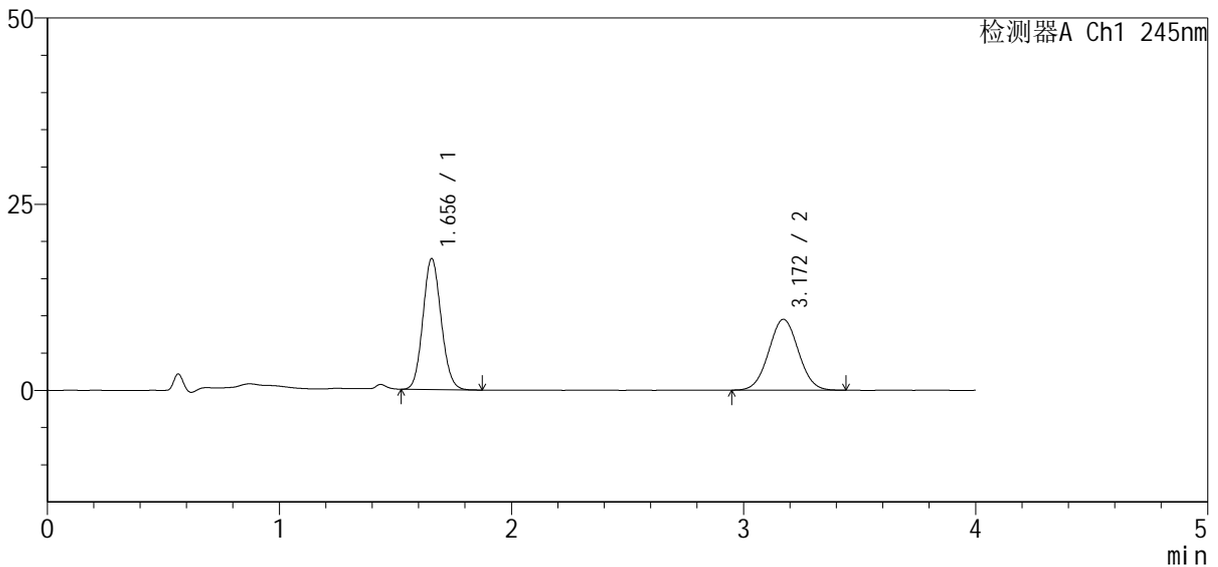
图60 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-60/11-884-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 17:31:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 14:50:04 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	1.656	96059	53.182	17597	2115	1.104	--
2	3.172	84563	46.818	9525	2922	1.032	8.004
总计		180623	100.000	27122			

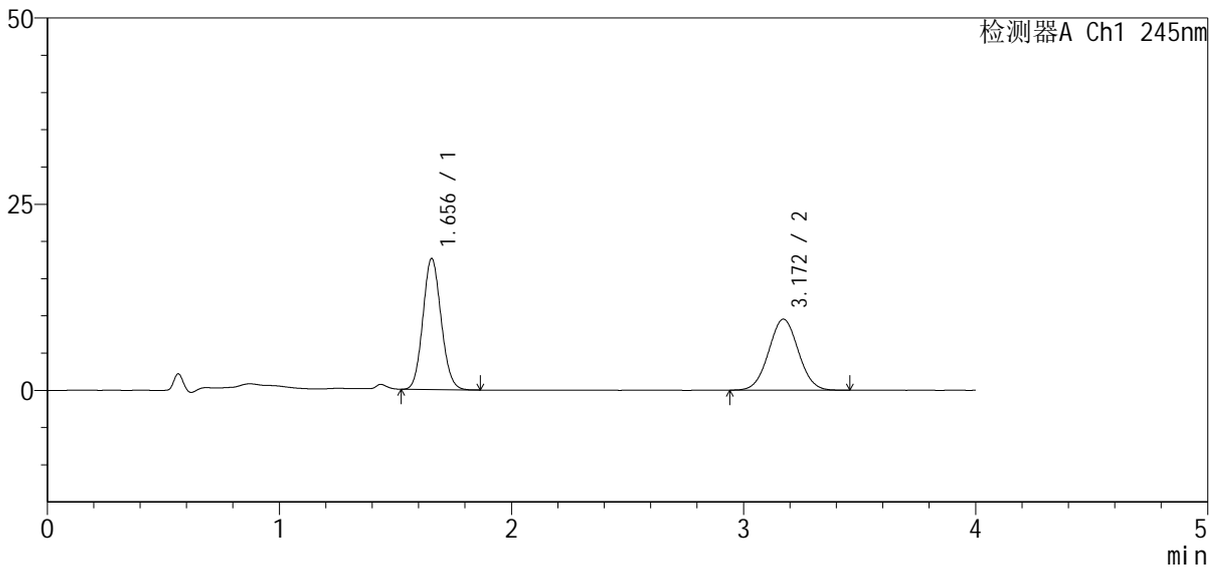
图61 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-60/11-885-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 17:36:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/08 14:50:07 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	1.656	96040	53.091	17600	2117	1.104	--
2	3.172	84858	46.909	9549	2931	1.031	8.013
总计		180899	100.000	27149			

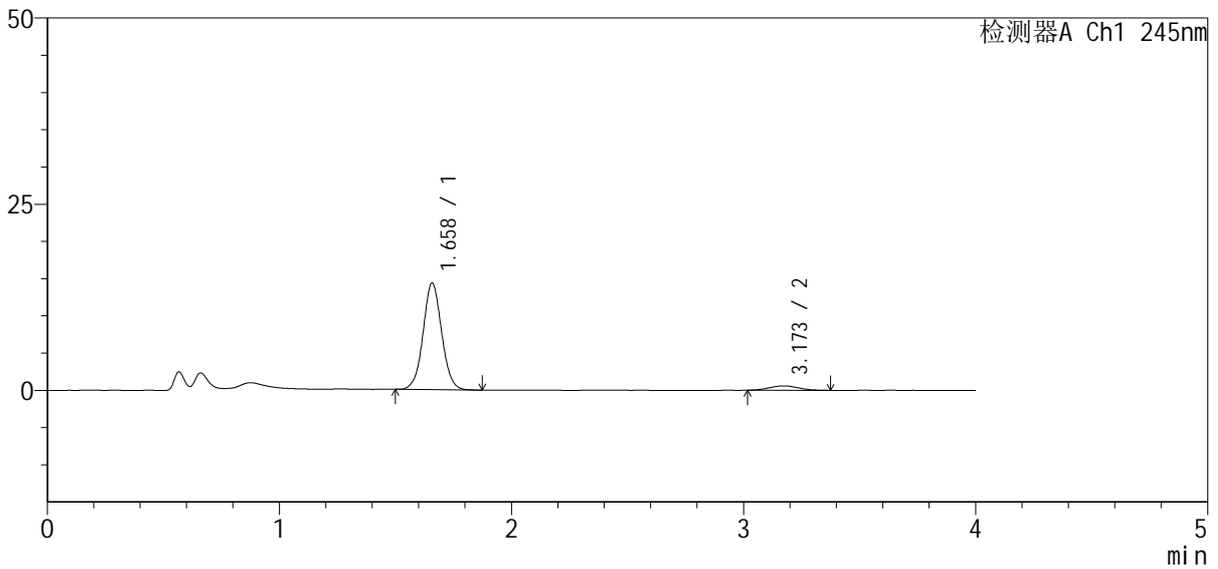
图62 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-60/11-886-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH4.5-l f100z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 17:40:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/08 14:50:10 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	1.658	79825	93.949	14283	2089	1.041	--
2	3.173	5142	6.051	592	3047	1.056	8.078
总计		84966	100.000	14875			

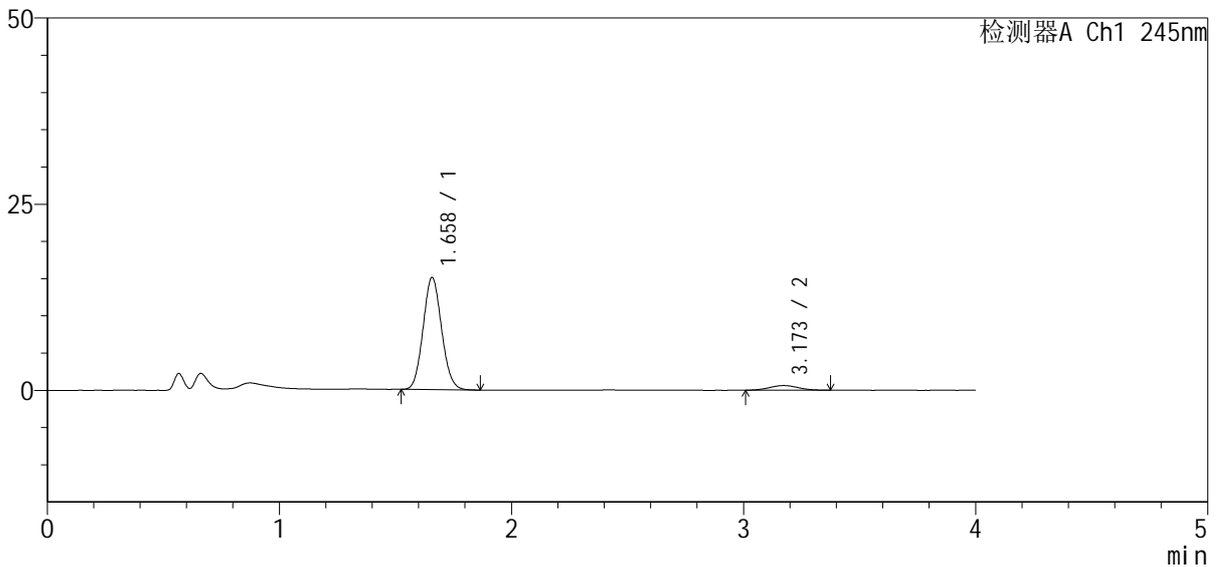
图63 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-60/11-887-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 17:45:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 14:50:13 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	1.658	83492	93.905	15022	2041	1.091	--
2	3.173	5419	6.095	631	3139	1.053	8.117
总计		88911	100.000	15653			

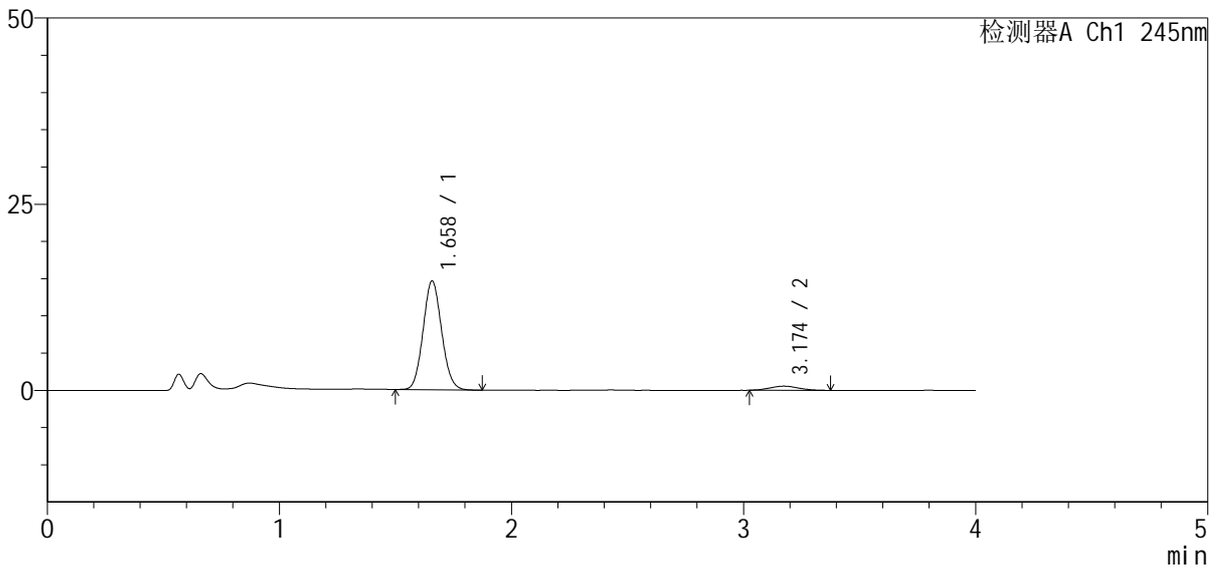
图64 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-60/11-888-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 17:49:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/08 14:50:16 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	1.658	81258	94.426	14575	2040	1.089	--
2	3.174	4796	5.574	558	2972	1.066	7.984
总计		86054	100.000	15133			

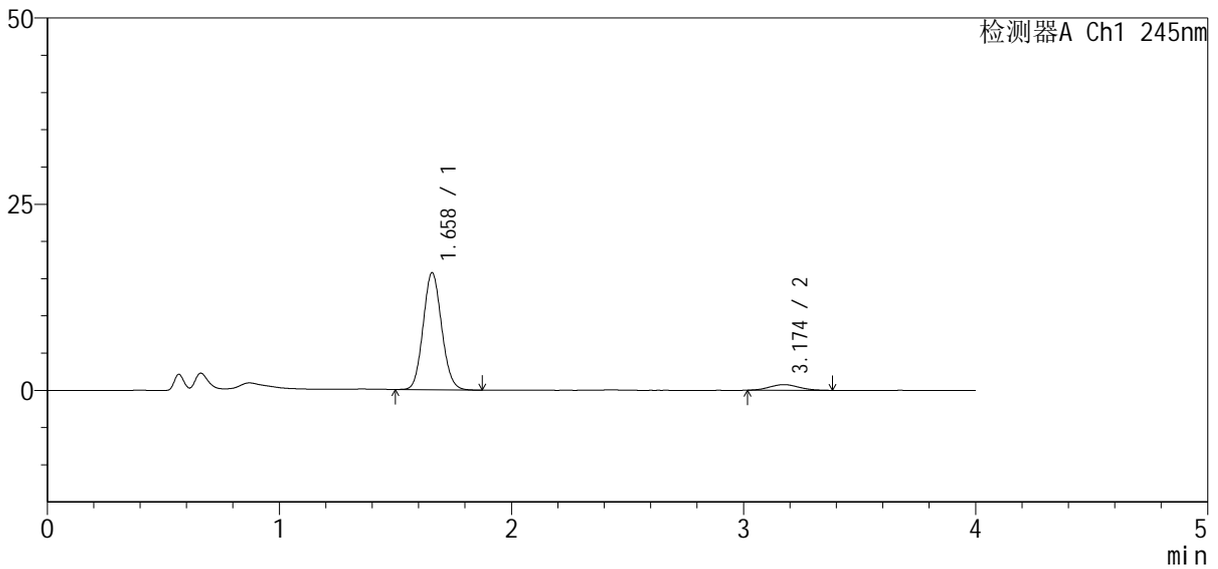
图65 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-60/11-889-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH4.5-l f100z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 17:53:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 14:50:20 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	1.658	87051	92.867	15667	2049	1.099	--
2	3.174	6686	7.133	764	2785	1.071	7.834
总计		93737	100.000	16431			

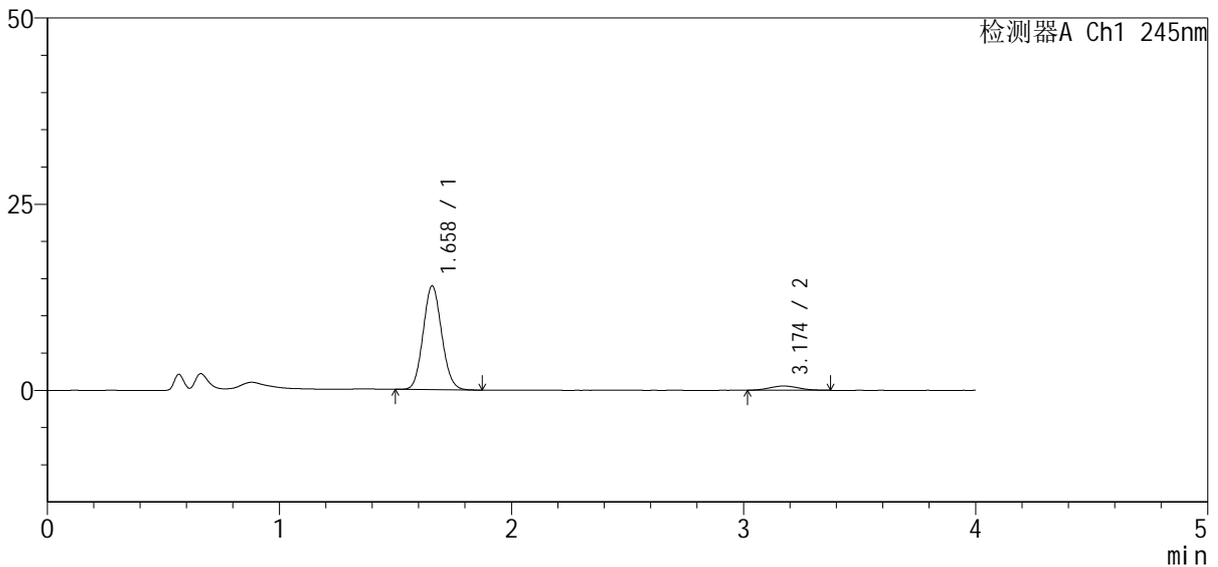
图66 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-60/11-890-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH4.5-l f100z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 17:58:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/08 14:50:23 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	1.658	77679	93.977	13904	2028	1.095	--
2	3.174	4979	6.023	574	2974	1.076	7.975
总计		82657	100.000	14477			

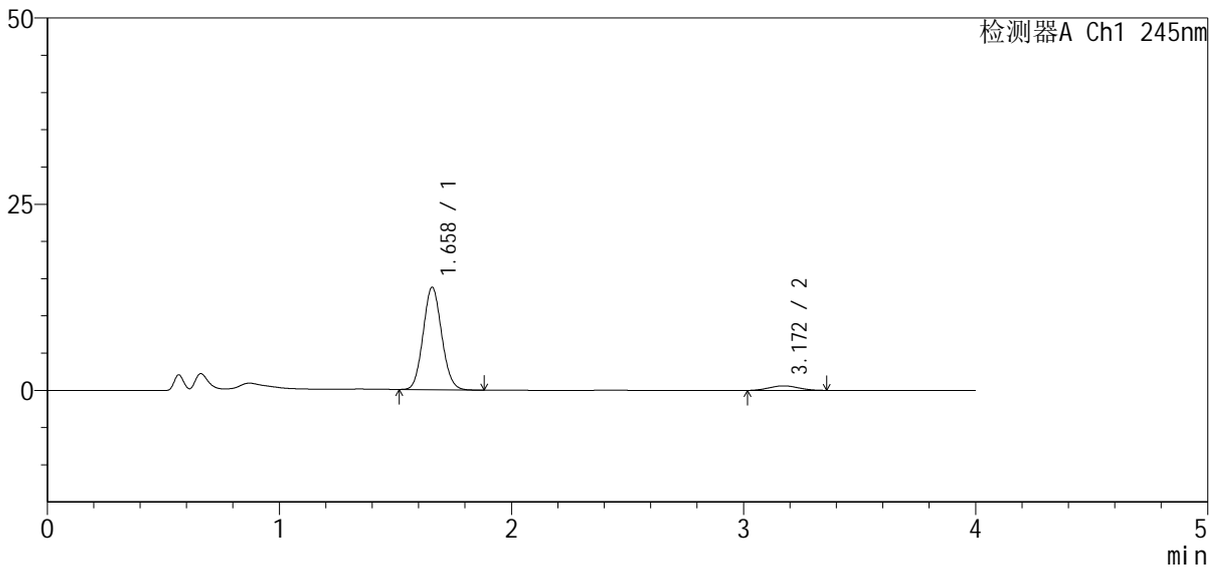
图67 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-60/11-891-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 18:02:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 14:50:26 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	1.658	76548	93.544	13715	2032	1.092	--
2	3.172	5283	6.456	608	2933	1.039	7.936
总计		81831	100.000	14322			

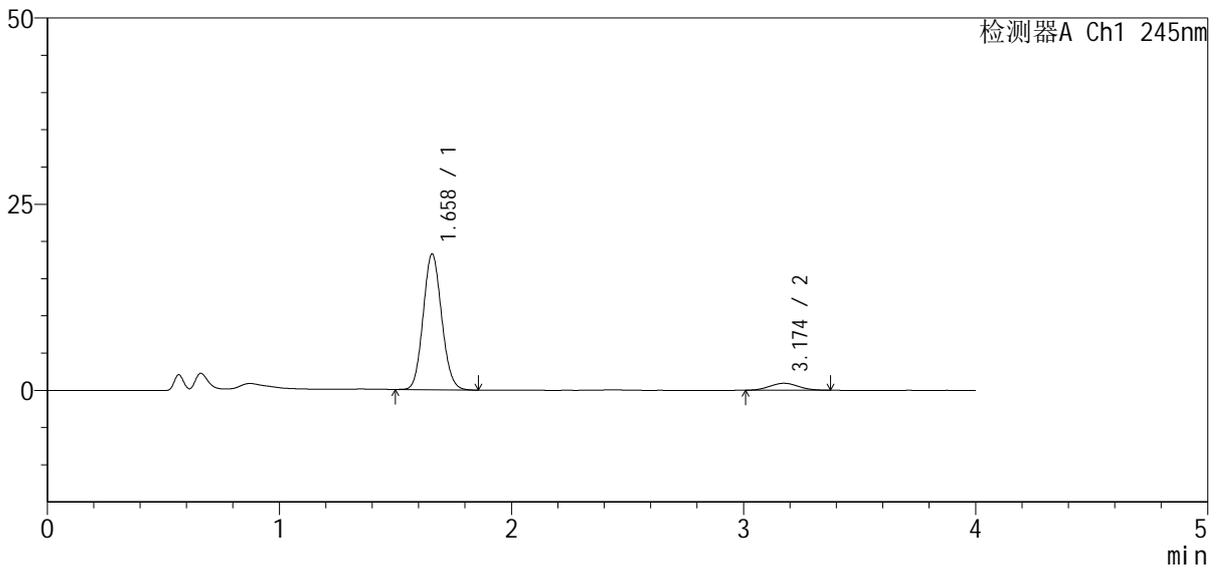
图68 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-60/11-892-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 18:07:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 14:50:29 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	1.658	100888	92.482	18191	2058	1.102	--
2	3.174	8202	7.518	945	2972	1.070	7.997
总计		109090	100.000	19136			

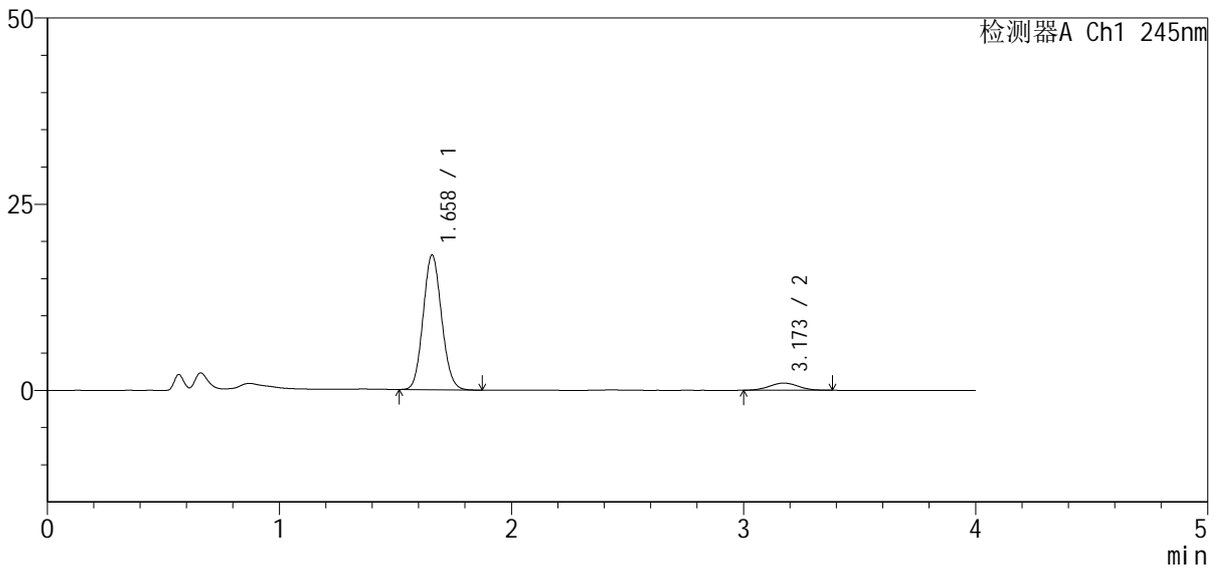
图69 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-60/11-893-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 18:11:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 14:50:32 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	1.658	100102	92.311	18059	2058	1.101	--
2	3.173	8338	7.689	965	3122	1.029	8.116
总计		108440	100.000	19024			

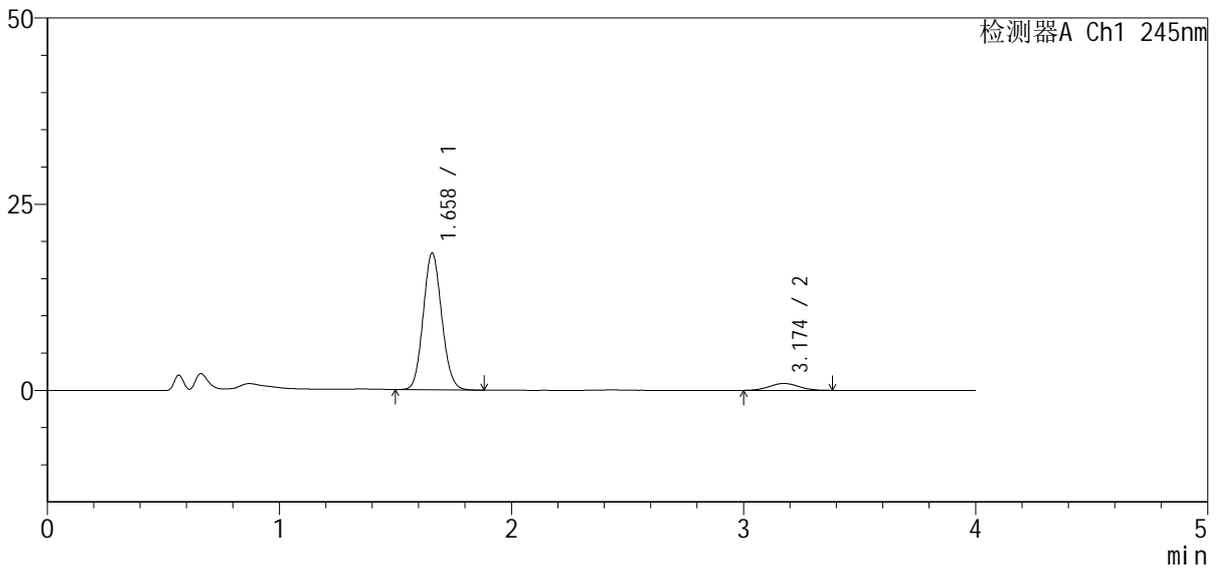
图70 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-60/11-894-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 18:15:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 14:50:36 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	1.658	101838	92.623	18298	2050	1.101	--
2	3.174	8111	7.377	925	3022	1.042	8.030
总计		109949	100.000	19223			

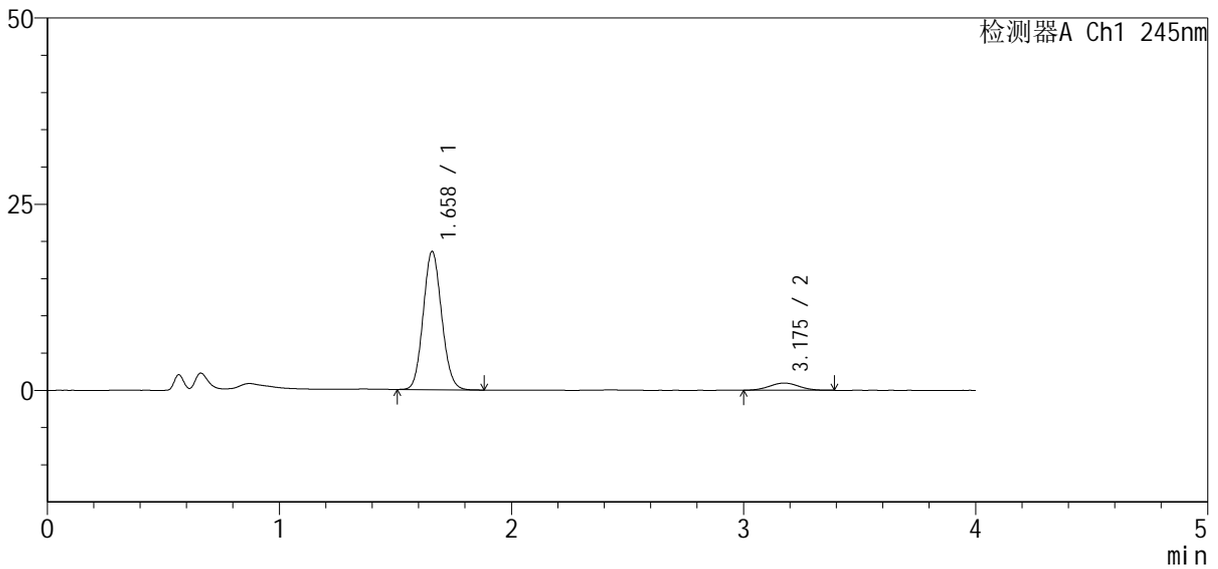
图71 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-60/11-895-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 18:20:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 14:50:39 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	1.658	102591	92.370	18505	2063	1.101	--
2	3.175	8474	7.630	968	2975	1.037	8.009
总计		111065	100.000	19474			

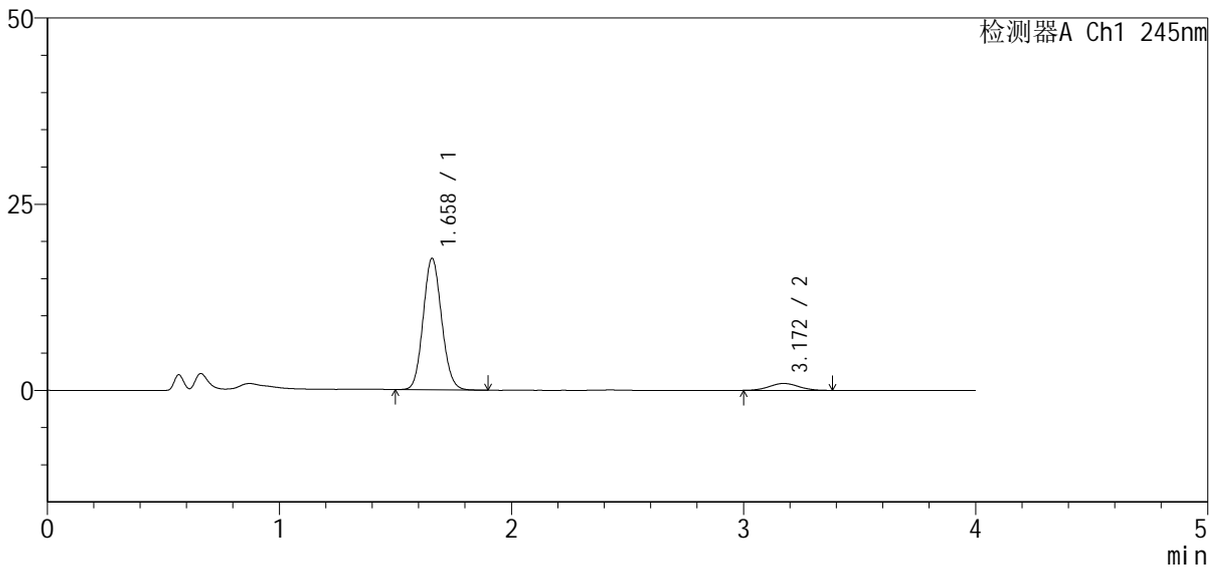
图72 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-60/11-896-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 18:24:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/08 14:50:43 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	1.658	97776	92.374	17622	2066	1.104	--
2	3.172	8072	7.626	924	3024	1.044	8.040
总计		105849	100.000	18545			

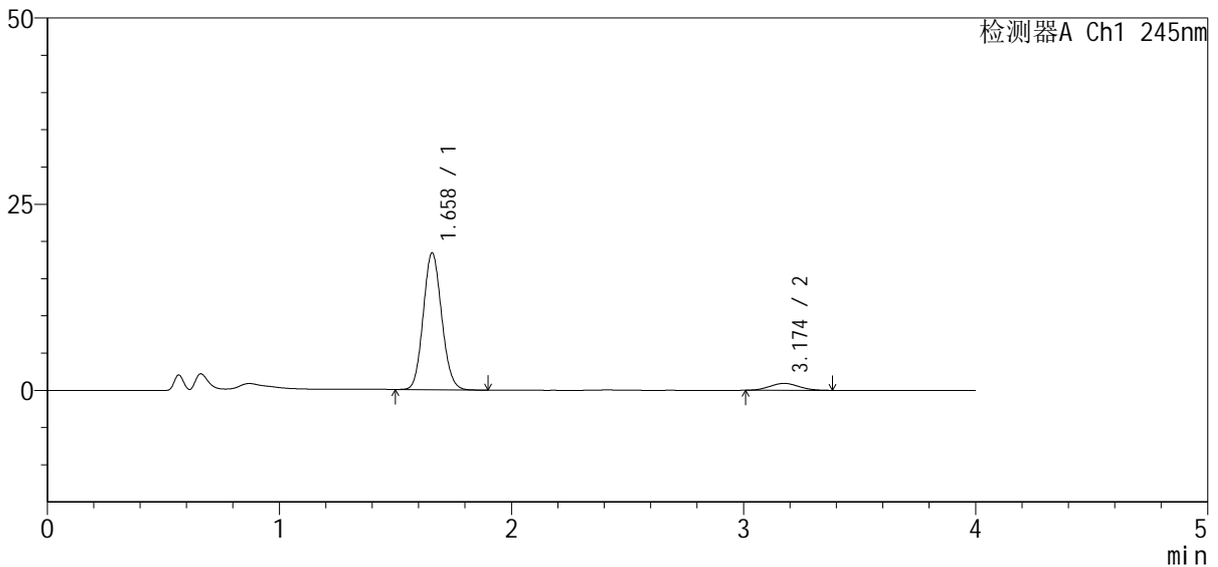
图73 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-60/11-897-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 18:29:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 14:50:46 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	1.658	101548	92.606	18324	2070	1.106	--
2	3.174	8108	7.394	929	2966	1.061	8.003
总计		109656	100.000	19254			

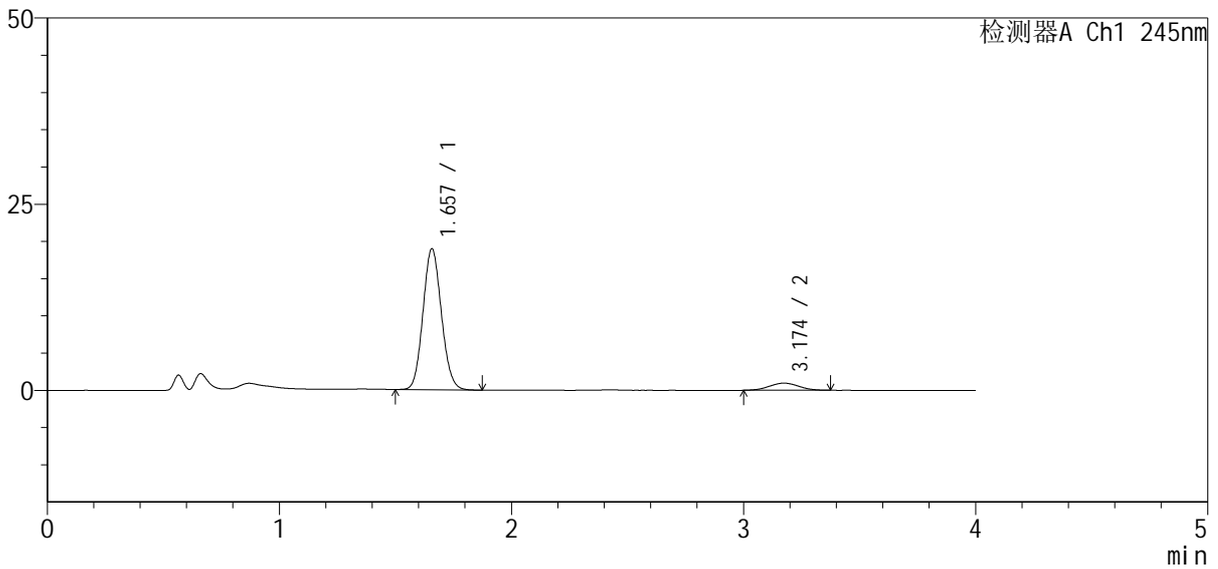
图74 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-60/11-898-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 18:33:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 14:50:49 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	1.657	104601	92.469	18909	2062	1.101	--
2	3.174	8519	7.531	968	2862	1.030	7.915
总计		113120	100.000	19877			

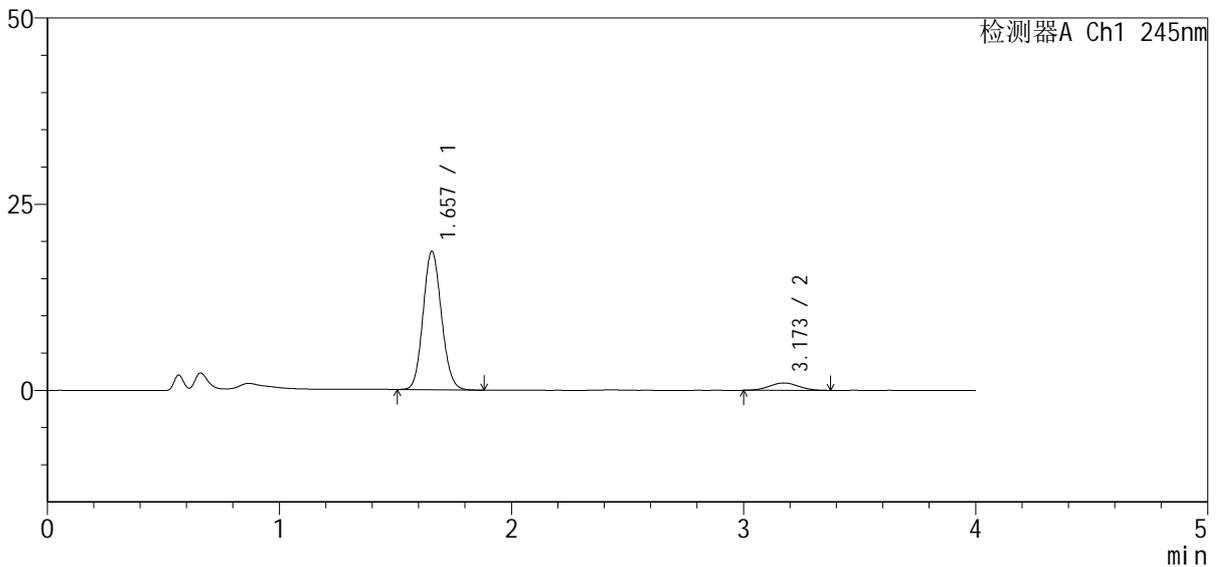
图75 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-60/11-899-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH4.5-l f100z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 18:38:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 14:50:52 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	1.657	102378	92.264	18576	2093	1.111	--
2	3.173	8584	7.736	985	3017	1.022	8.066
总计		110962	100.000	19562			

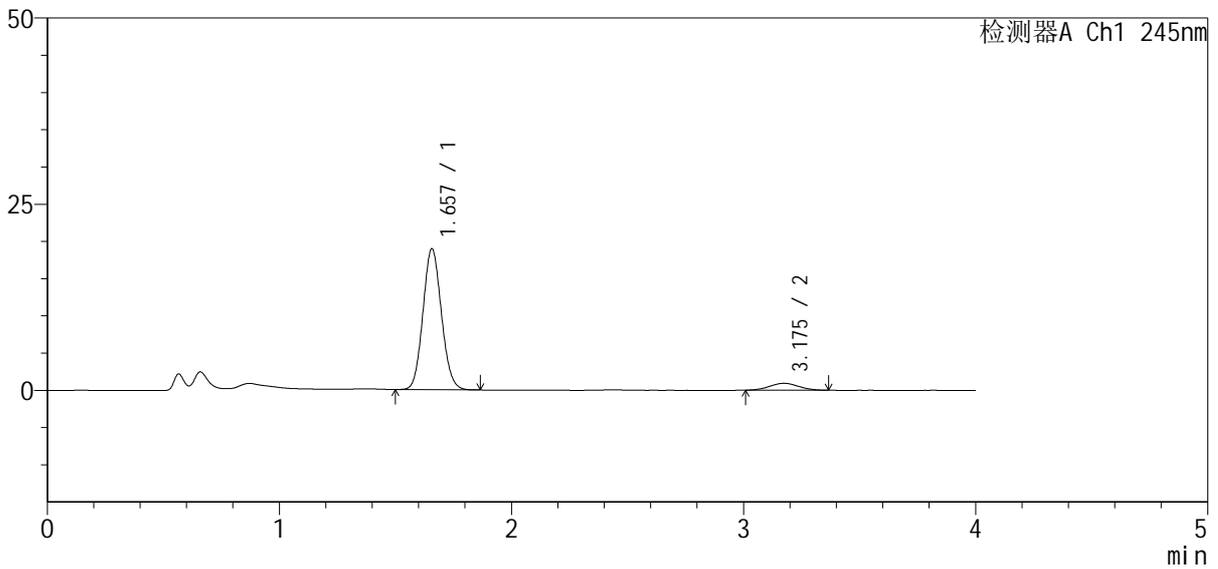
图76 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-60/11-900-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 18:42:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 14:50:55 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	1.657	104735	92.823	18915	2053	1.098	--
2	3.175	8098	7.177	931	2969	1.041	8.000
总计		112834	100.000	19846			

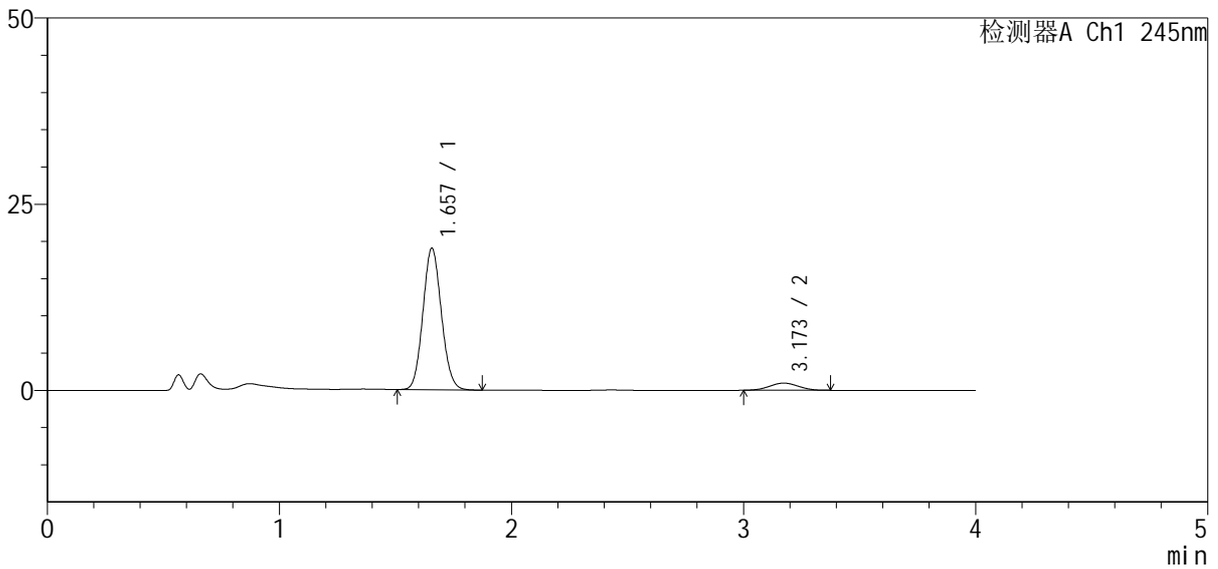
图77 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-60/11-901-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 18:46:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 14:50:59 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	1.657	105130	92.672	18994	2055	1.096	--
2	3.173	8314	7.328	965	3053	1.018	8.066
总计		113444	100.000	19959			

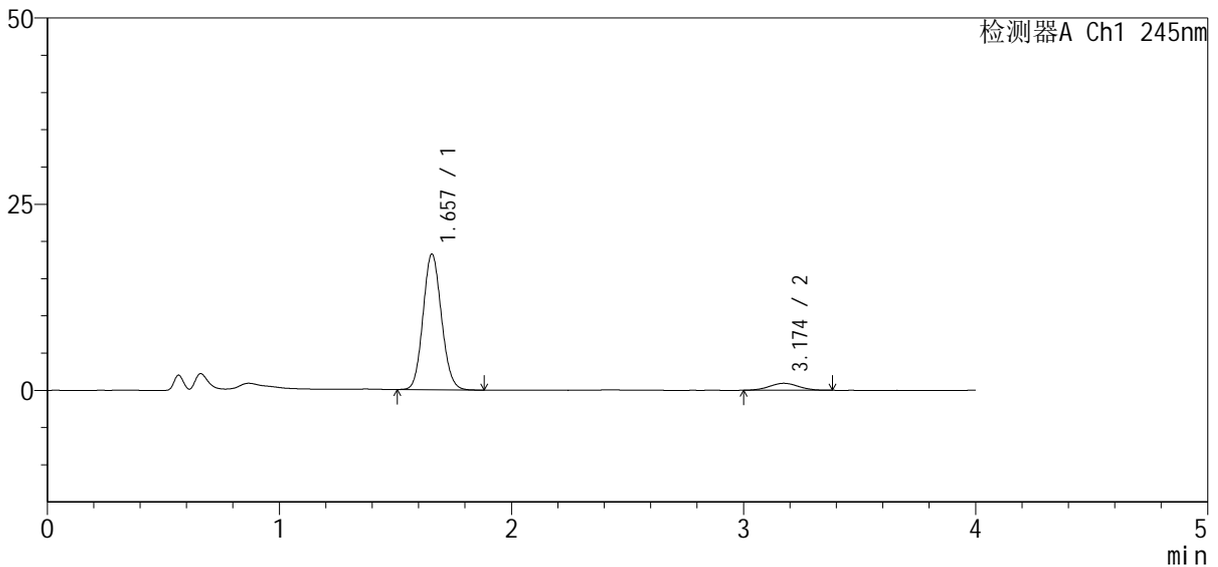
图78 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-60/11-902-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH4.5-l f100z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 18:51:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 14:51:02 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	1.657	100426	92.485	18197	2079	1.107	--
2	3.174	8160	7.515	938	3023	1.029	8.061
总计		108586	100.000	19135			

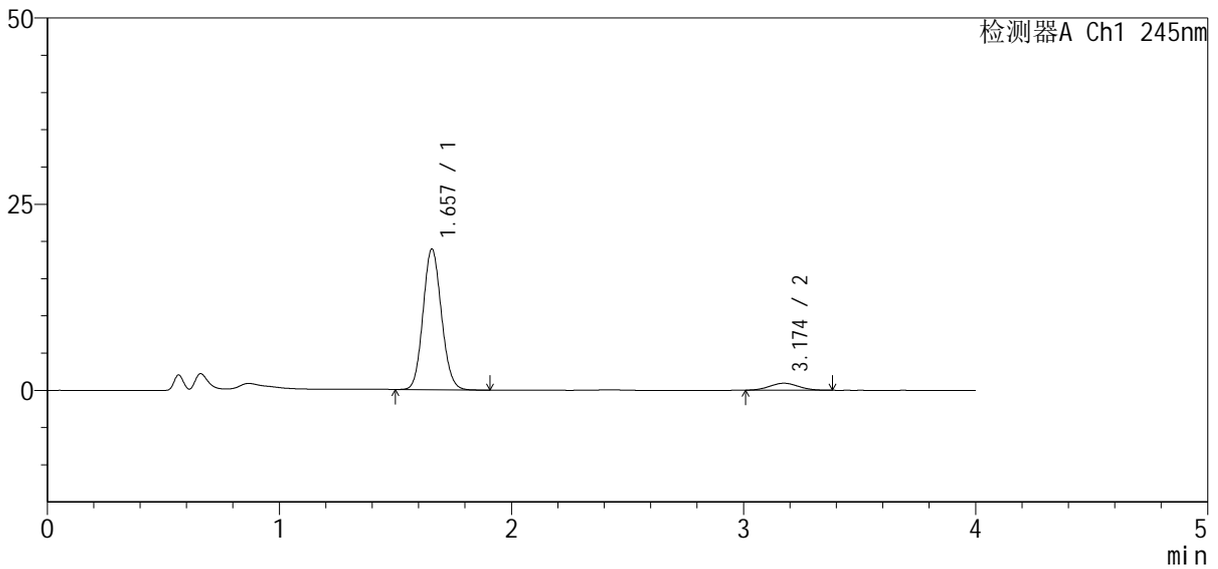
图79 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-60/11-903-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH4.5-l f100z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 18:55:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/08 14:51:05 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	1.657	104293	92.696	18887	2085	1.107	--
2	3.174	8218	7.304	946	2983	1.046	8.033
总计		112512	100.000	19834			

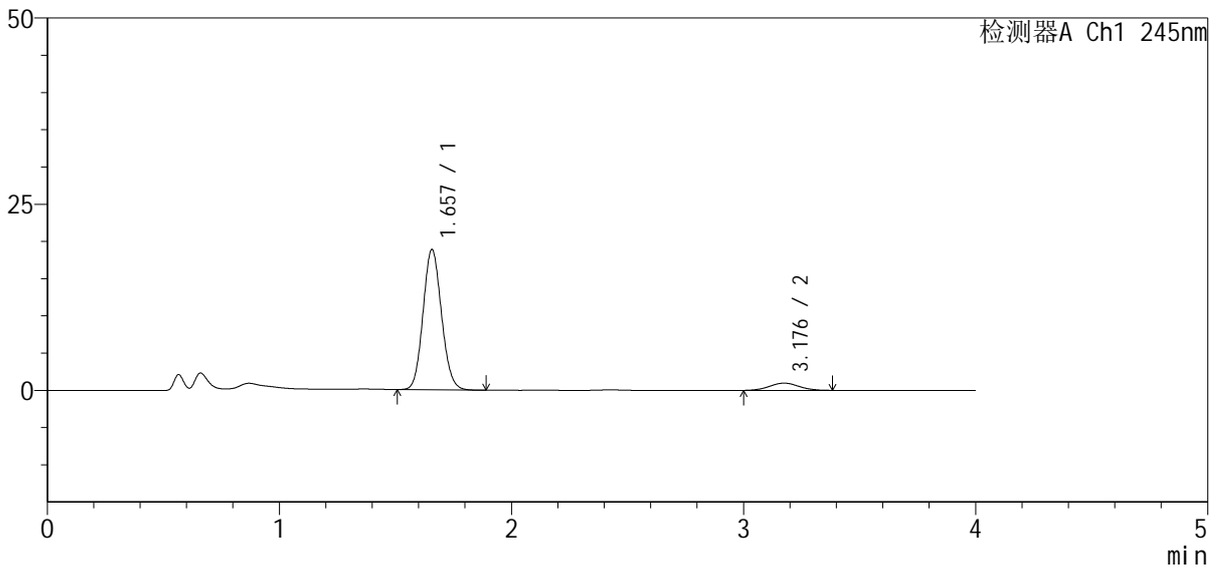
图80 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-60/11-904-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 19:00:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 14:51:08 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	1.657	104131	92.418	18811	2067	1.107	--
2	3.176	8543	7.582	965	2945	1.030	7.993
总计		112674	100.000	19776			

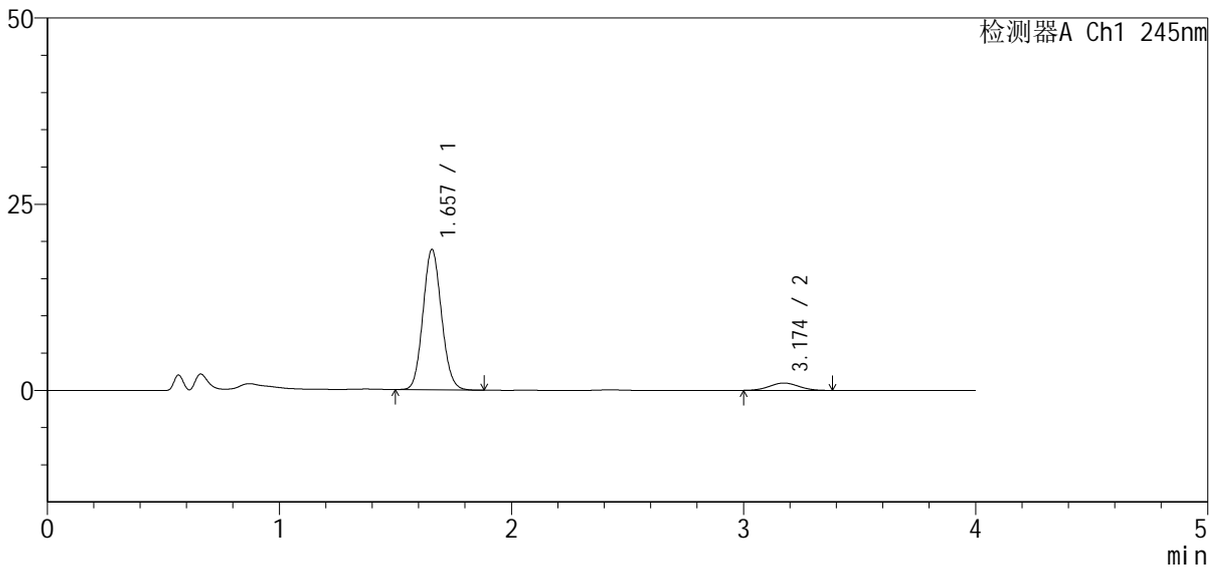
图81 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-60/11-905-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 19:04:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 14:51:11 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	1.657	104472	92.383	18823	2050	1.100	--
2	3.174	8614	7.617	989	3015	1.033	8.032
总计		113086	100.000	19812			

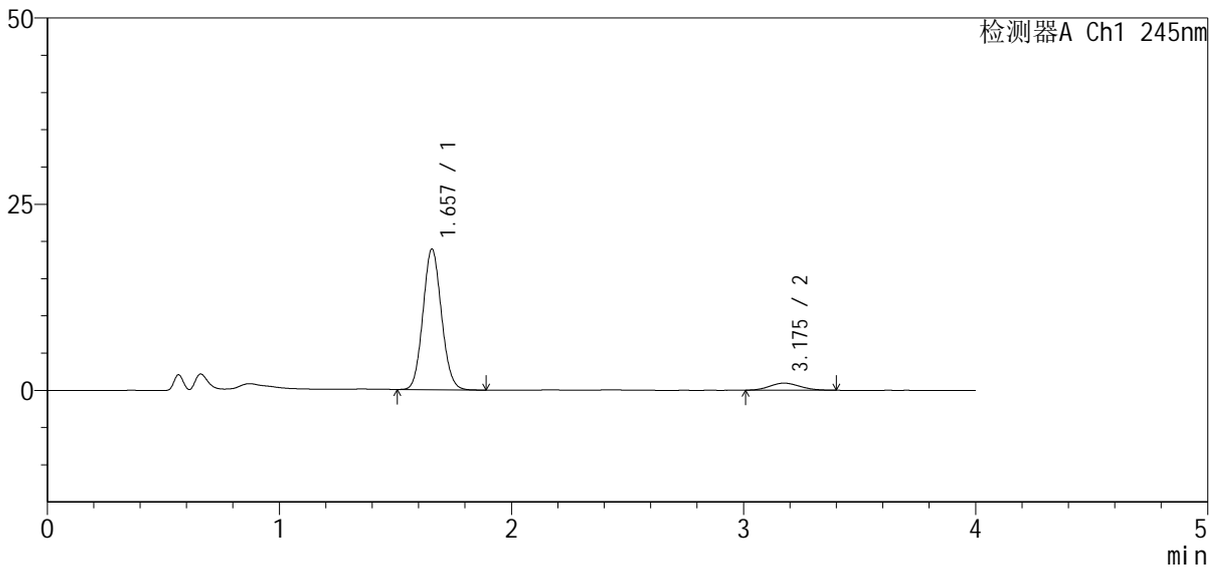
图82 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-60/11-906-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 19:08:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 14:51:14 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	1.657	104737	92.430	18866	2050	1.094	--
2	3.175	8577	7.570	954	2809	1.125	7.862
总计		113314	100.000	19821			

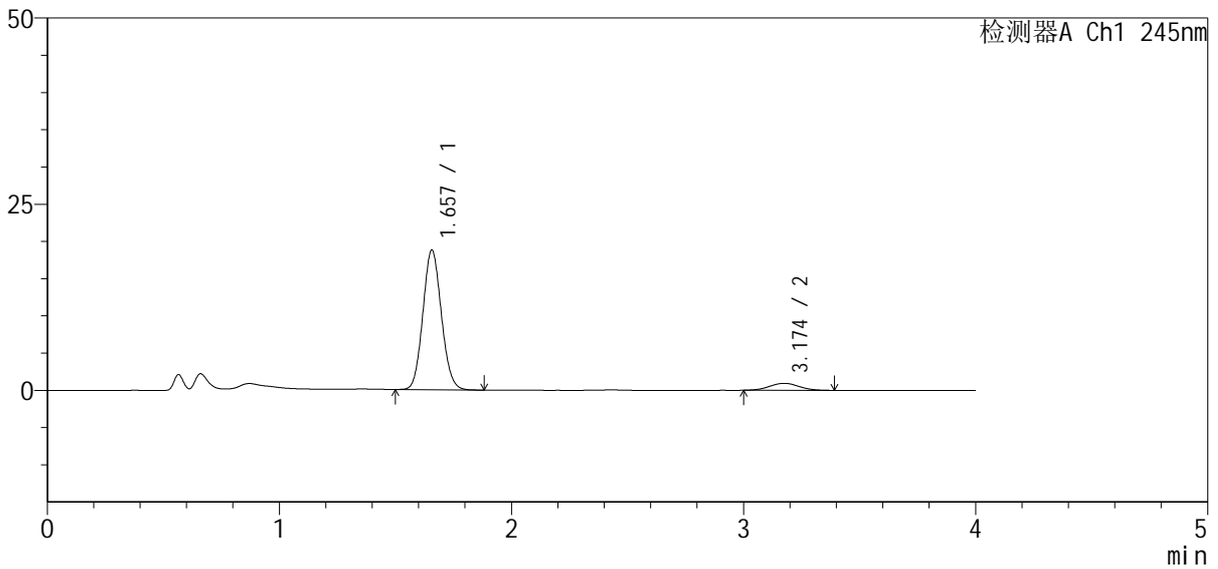
图83 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-60/11-907-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH4.5-l f100z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 19:13:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 14:51:17 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	1.657	103994	92.638	18751	2048	1.096	--
2	3.174	8264	7.362	932	2988	1.043	8.013
总计		112258	100.000	19683			

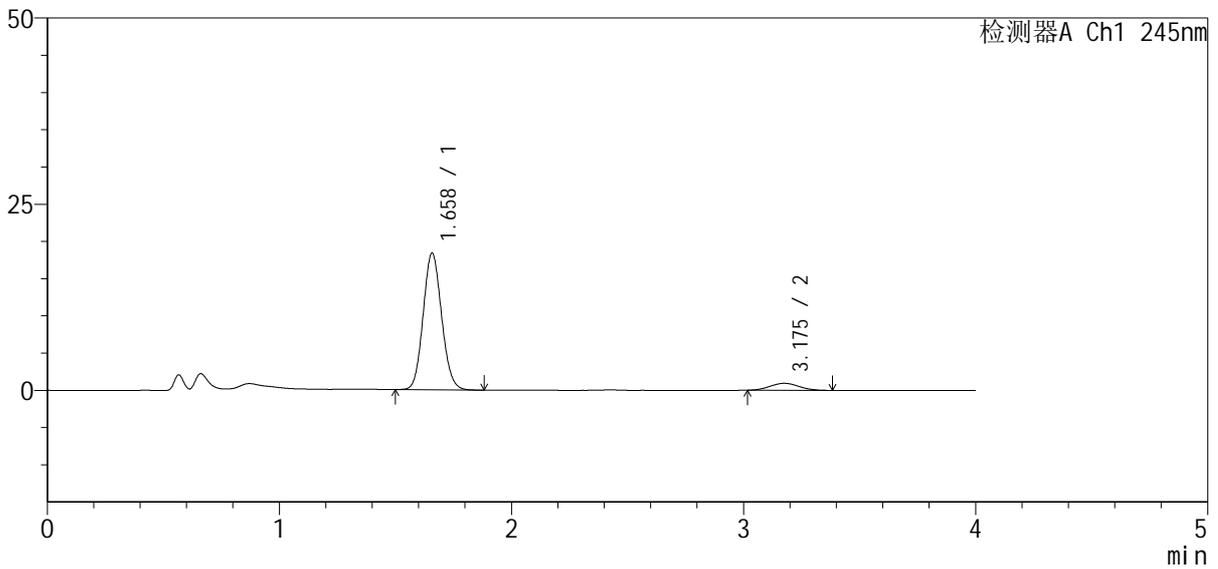
图84 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-60/11-908-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH4.5-l f100z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 19:17:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 14:51:20 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	1.658	101598	92.574	18315	2065	1.102	--
2	3.175	8150	7.426	940	3059	1.062	8.080
总计		109748	100.000	19255			

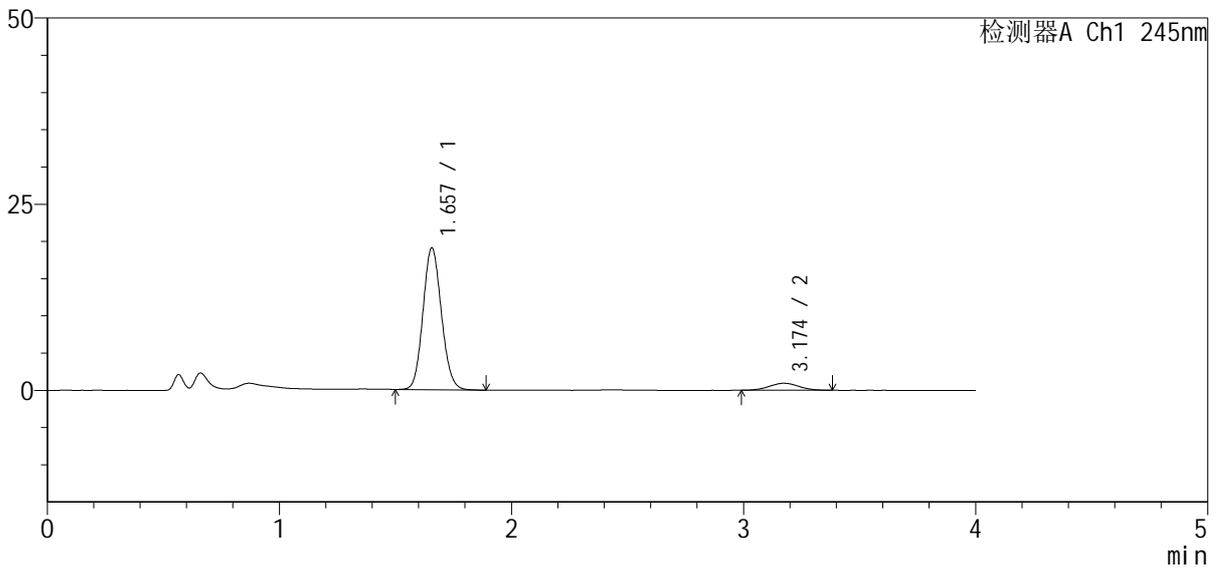
图85 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-60/11-909-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH4.5-l f100z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 19:22:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 14:51:24 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	1.657	105131	92.665	19038	2080	1.107	--
2	3.174	8322	7.335	944	2928	1.033	7.984
总计		113453	100.000	19983			

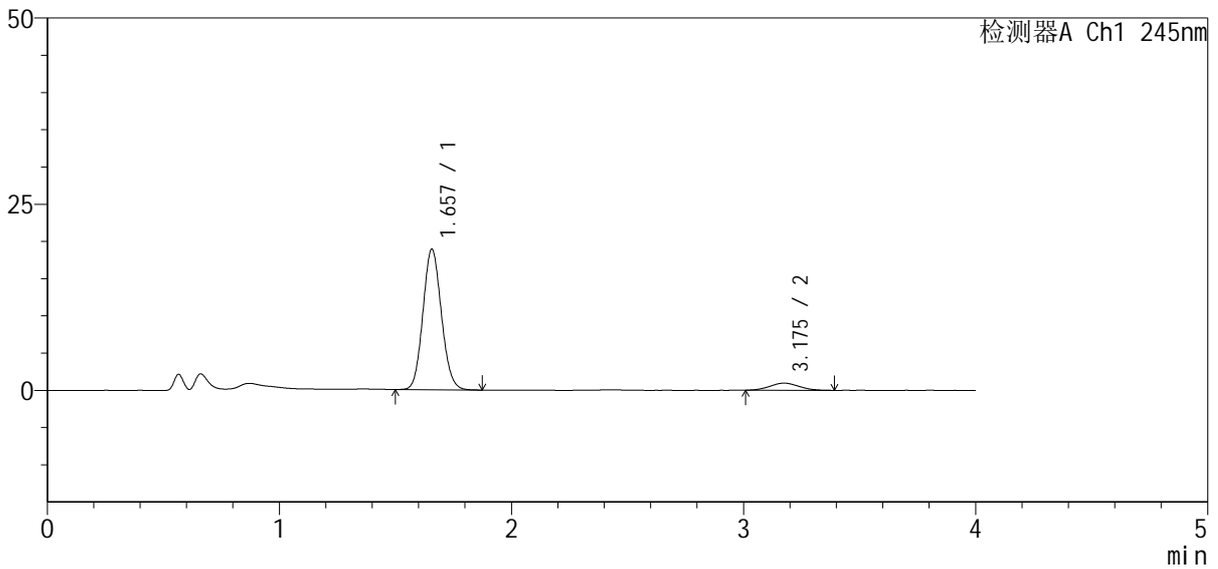
图86 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-60/11-910-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 19:26:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 14:51:27 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	1.657	104291	92.611	18854	2060	1.102	--
2	3.175	8320	7.389	958	2999	1.073	8.034
总计		112611	100.000	19813			

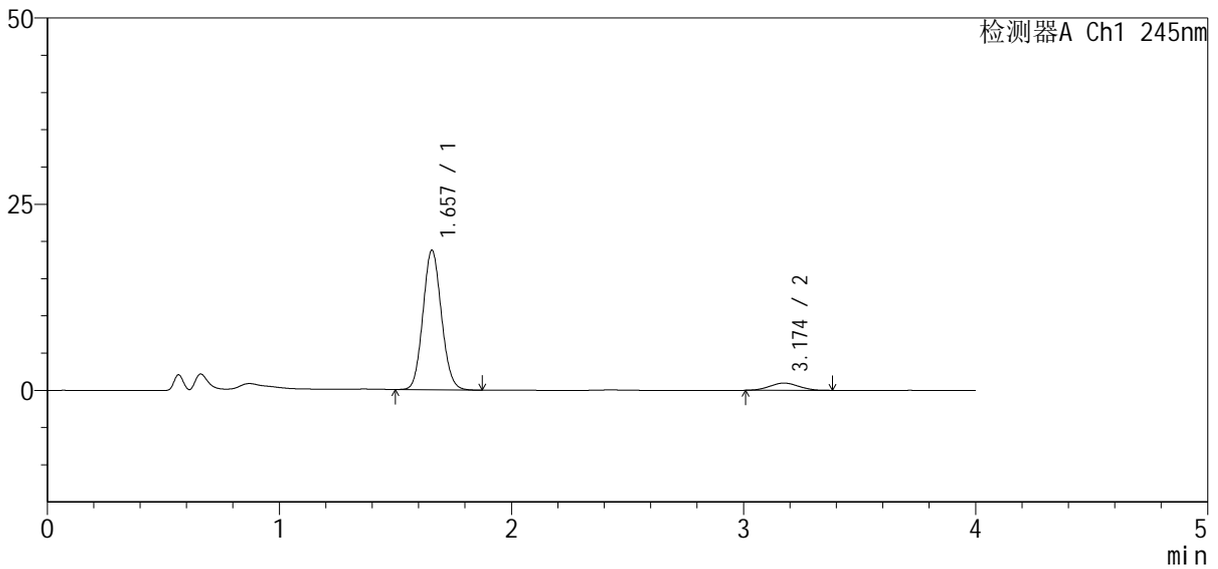
图87 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-60/11-911-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 19:30:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 14:51:30 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	1.657	103817	92.499	18719	2052	1.098	--
2	3.174	8419	7.501	975	2994	1.036	8.017
总计		112236	100.000	19694			

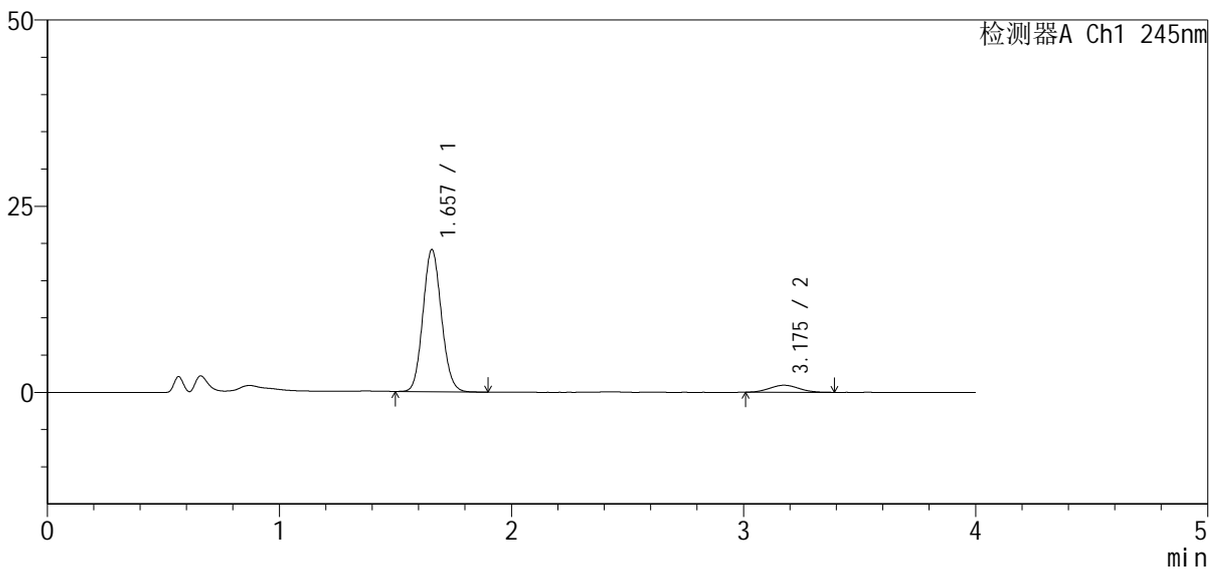
图88 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-60/11-912-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 19:35:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 14:51:33 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)
1	1.657	105730	92.748	19077	2055	1.102	--
2	3.175	8267	7.252	944	2956	1.061	7.993
总计		113997	100.000	20021			

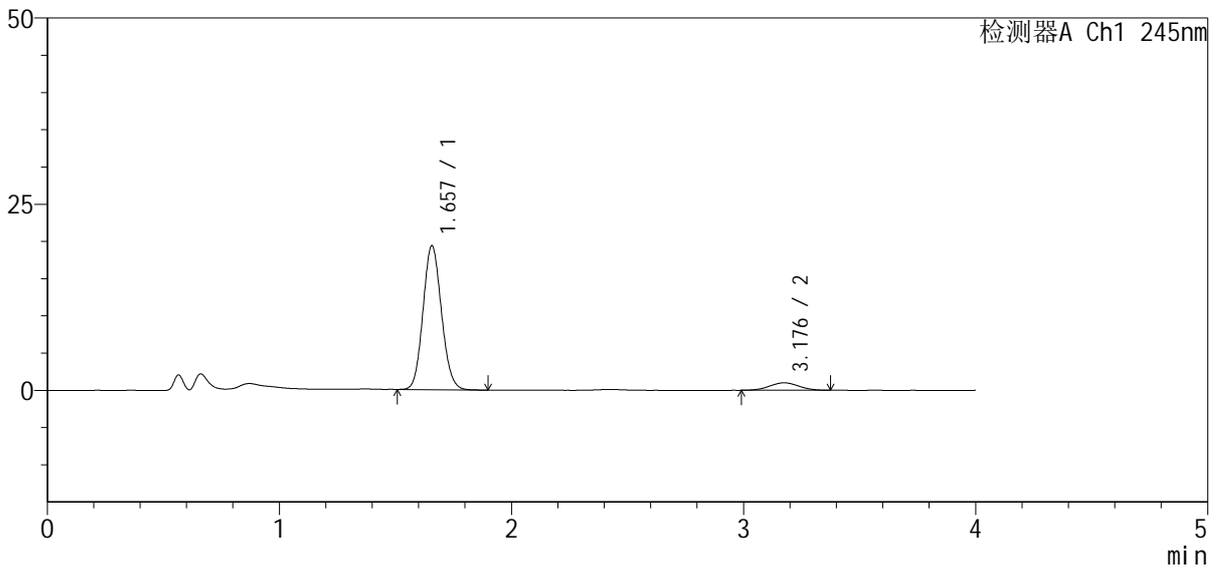
图89 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-60/11-913-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH4.5-l f100z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 19:39:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 14:51:37 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	1.657	106923	92.436	19317	2071	1.106	--
2	3.176	8749	7.564	1001	2976	1.010	8.023
总计		115672	100.000	20319			

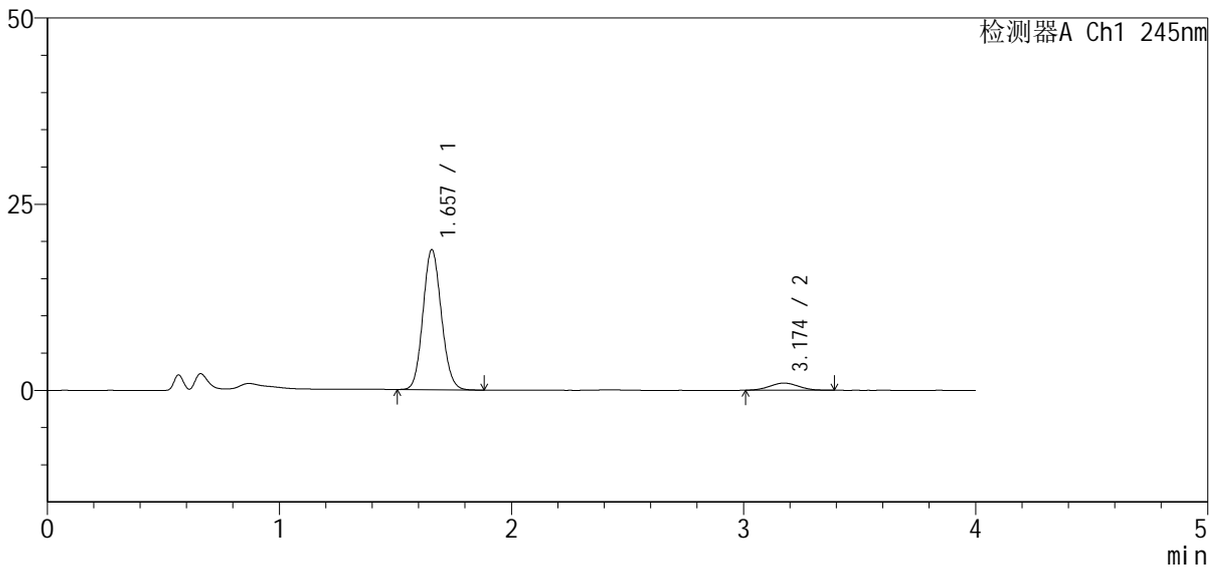
图90 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-60/11-914-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 19:44:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 14:51:40 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	1.657	103585	92.517	18796	2089	1.108	--
2	3.174	8378	7.483	966	3013	1.049	8.066
总计		111963	100.000	19762			

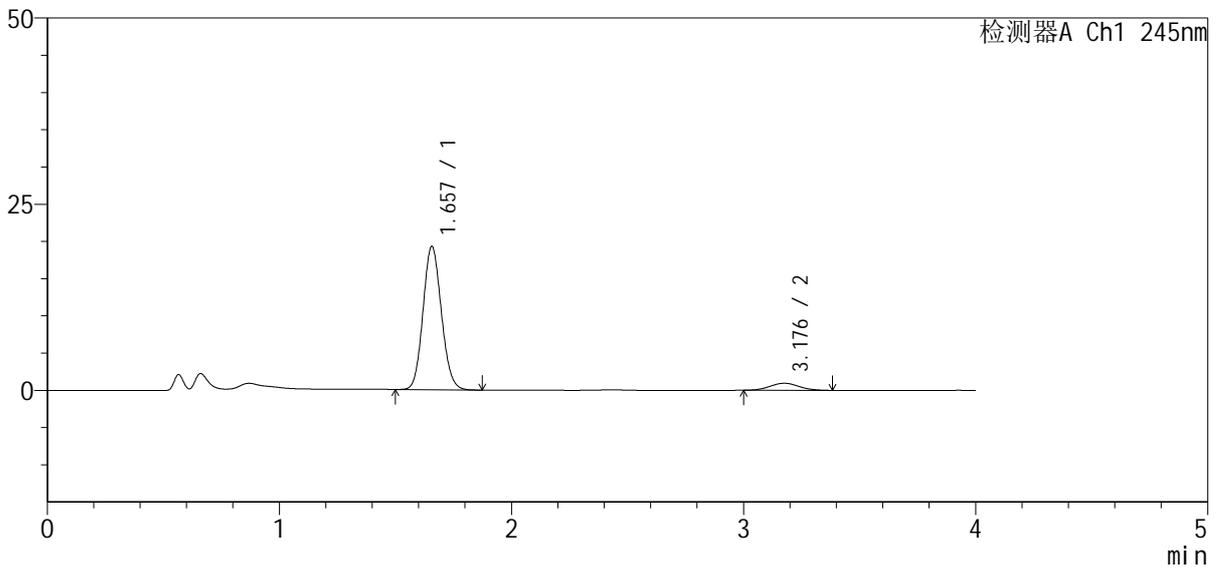
图91 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-60/11-915-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH4.5-l f100z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 19:48:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/08 14:51:43 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	1.657	105953	92.712	19241	2093	1.108	--
2	3.176	8328	7.288	948	2986	1.064	8.051
总计		114281	100.000	20189			

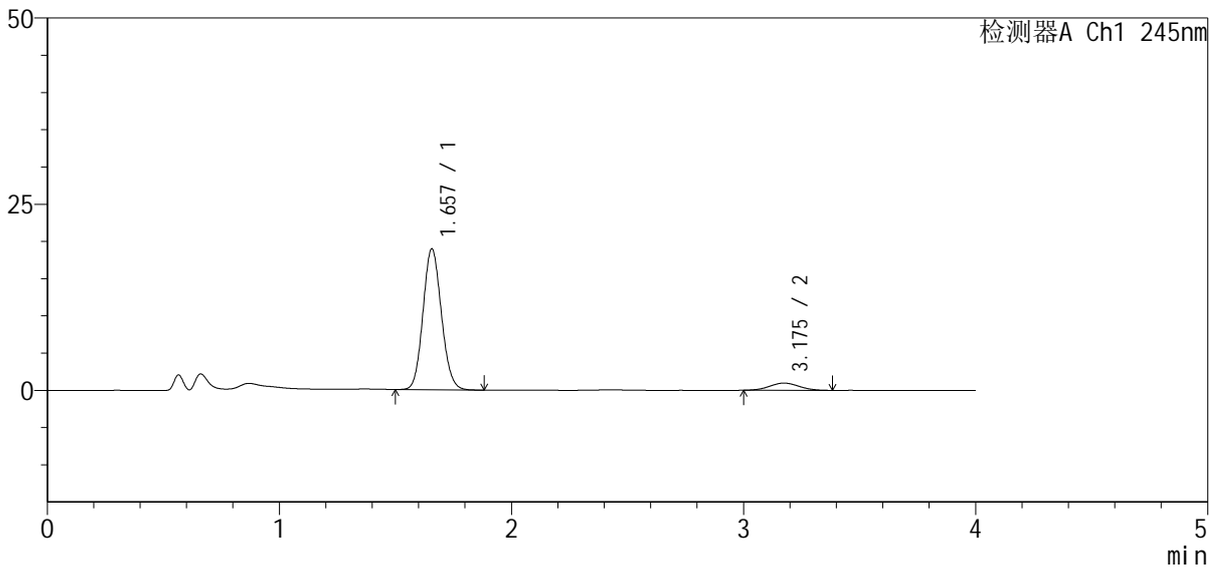
图92 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-60/11-916-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 19:52:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 14:51:46 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	1.657	104358	92.421	18917	2084	1.108	--
2	3.175	8558	7.579	971	2903	1.037	7.969
总计		112916	100.000	19889			

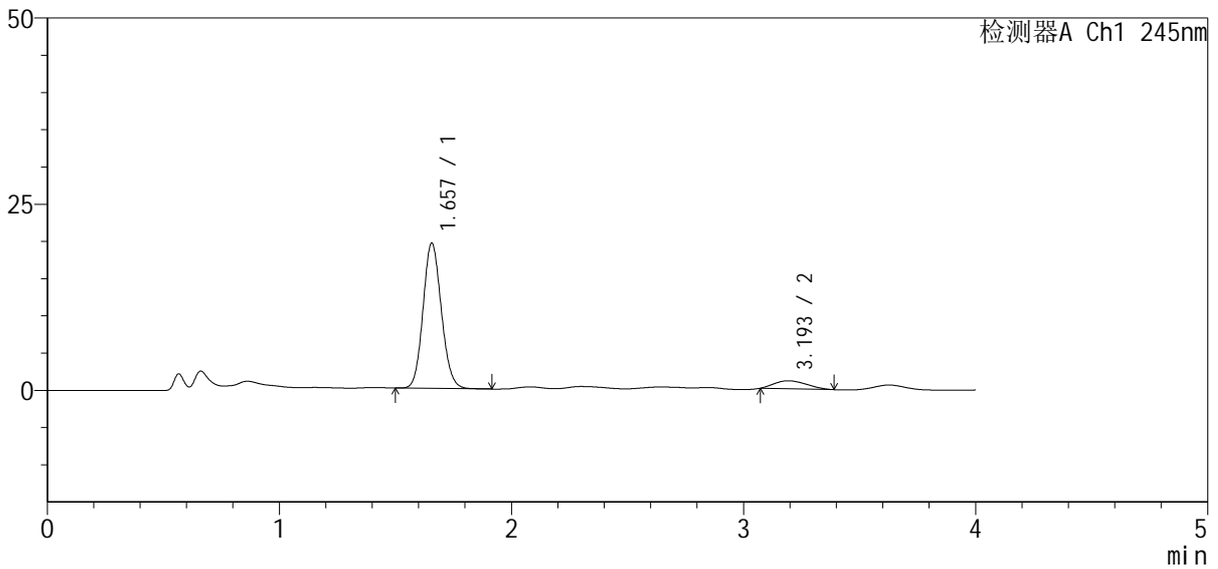
图93 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 11-917-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 19:57:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/07 09:41:27 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	1.657	106984	91.160	19500	2118	1.116	--
2	3.193	10375	8.840	1069	2278	1.250	7.466
总计		117359	100.000	20569			

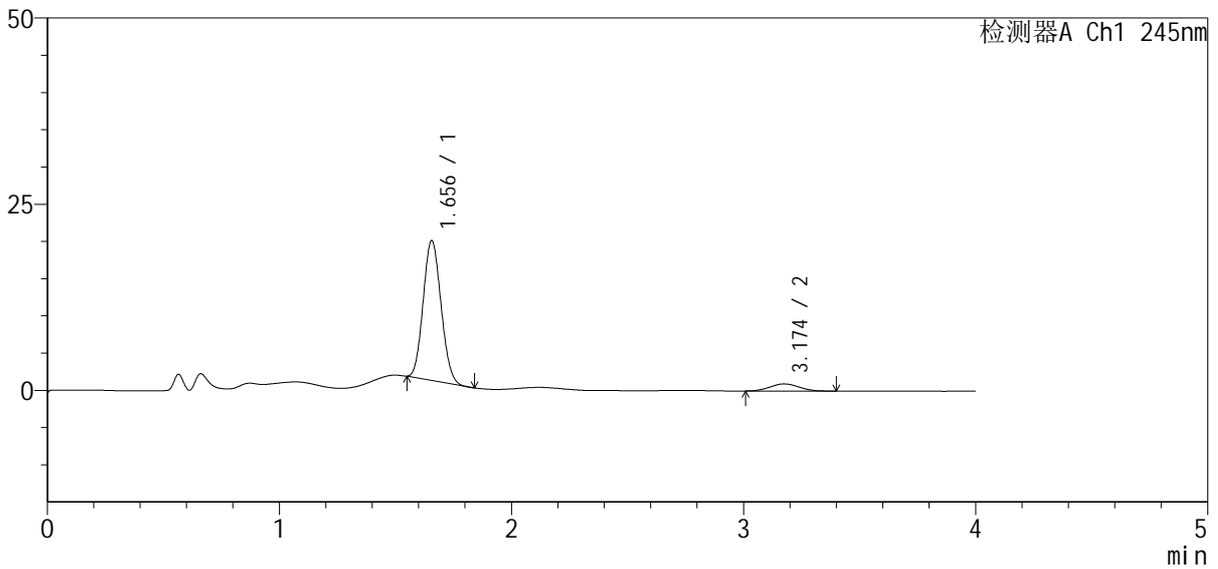
图94 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 11-918-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 20:01:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 09:37:55 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	1.656	100311	92.297	18773	2162	1.106	--
2	3.174	8371	7.703	957	2952	1.059	8.070
总计		108682	100.000	19731			

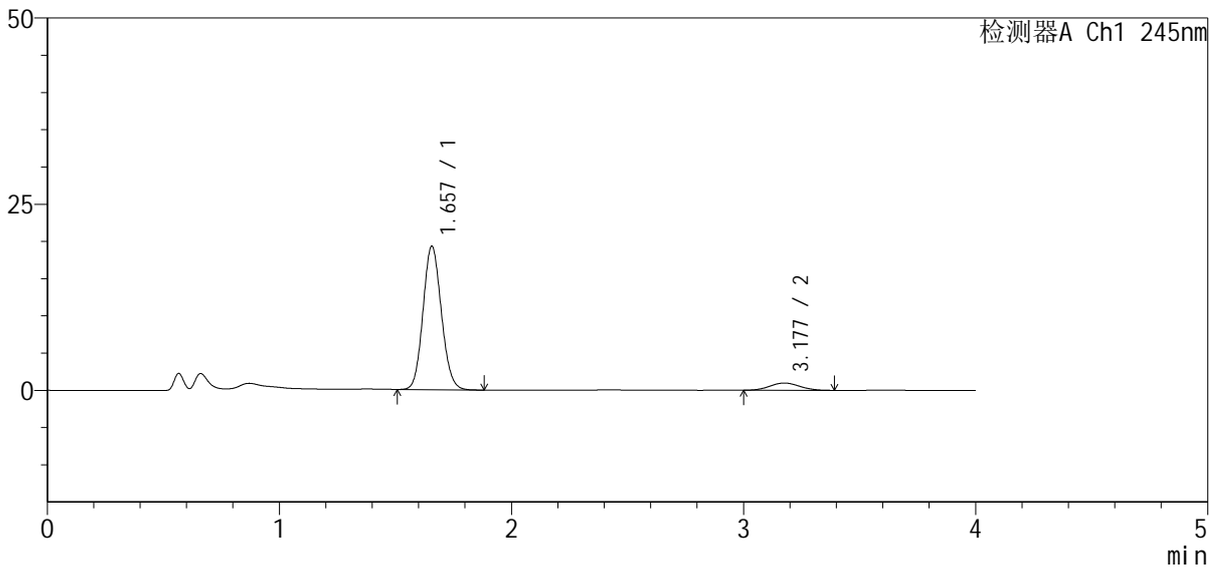
图95 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-61/11-919-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH4.5-l f100z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 20:06:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 14:57:39 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	1.657	105996	92.408	19257	2096	1.108	--
2	3.177	8708	7.592	976	2882	1.054	7.971
总计		114704	100.000	20234			

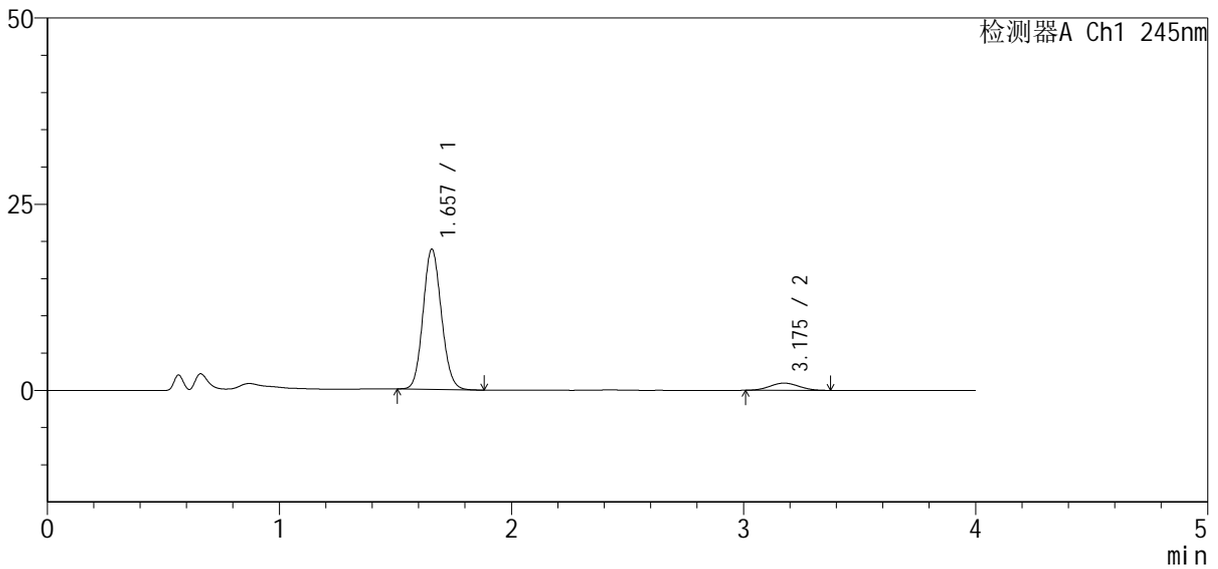
图96 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-61/11-920-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 20:10:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 14:57:44 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	1.657	103372	92.506	18799	2100	1.108	--
2	3.175	8375	7.494	970	3015	1.058	8.075
总计		111746	100.000	19769			

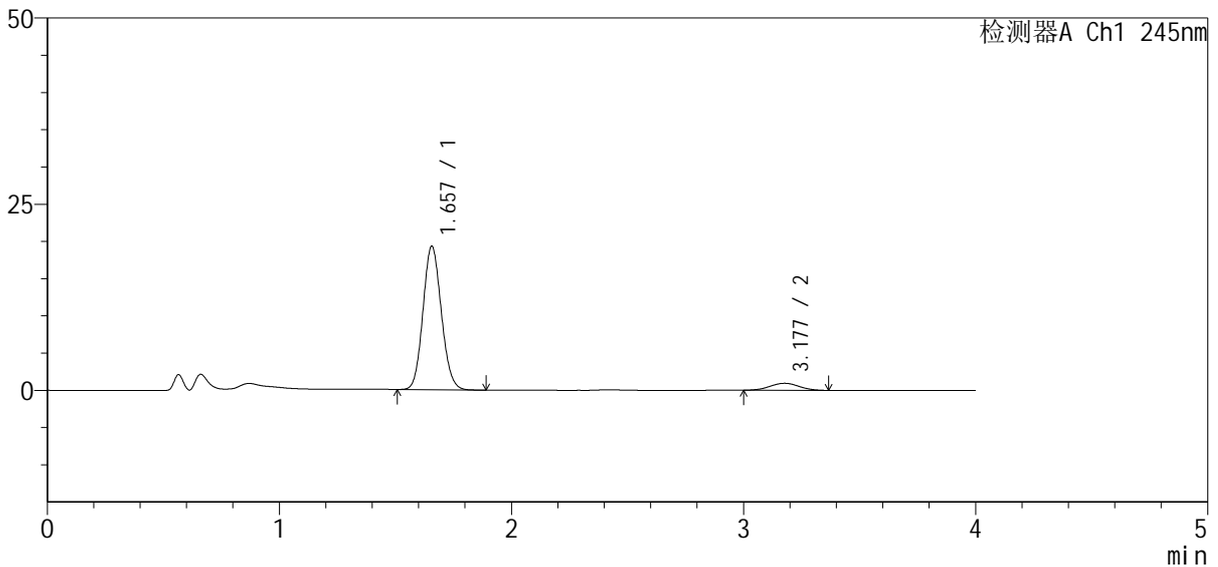
图97 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-61/11-921-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 20:14:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 14:57:47 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	1.657	106148	92.889	19267	2090	1.109	--
2	3.177	8125	7.111	938	3042	1.016	8.100
总计		114273	100.000	20205			

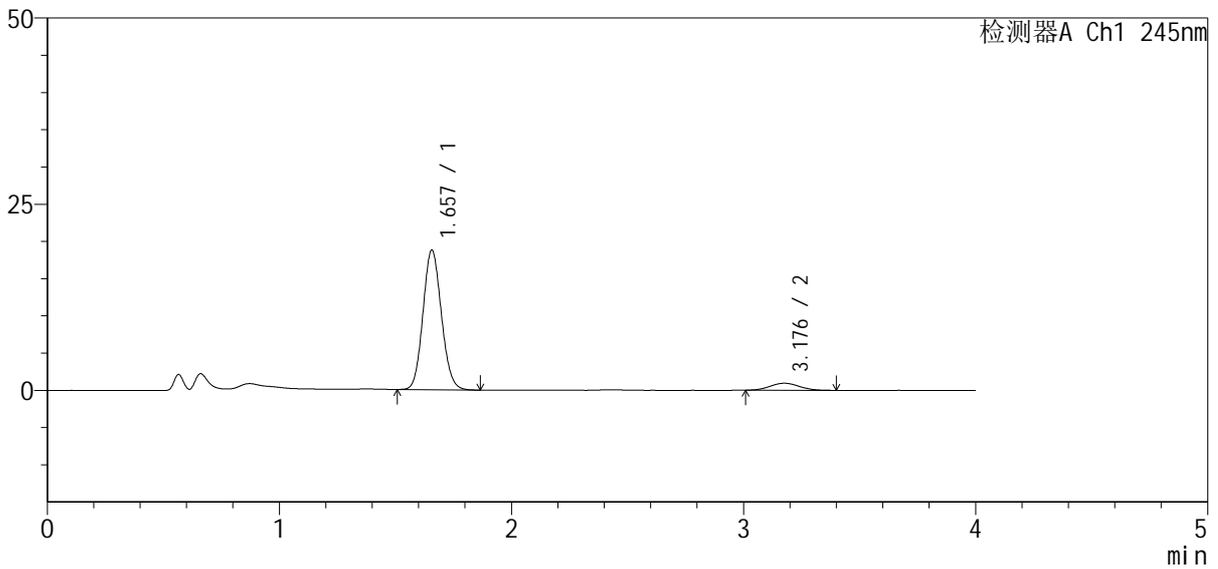
图98 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-61/11-922-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH4.5-l f100z-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 20:19:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 14:57:50 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	1.657	103404	92.508	18735	2077	1.106	--
2	3.176	8374	7.492	949	3079	1.057	8.114
总计		111778	100.000	19684			

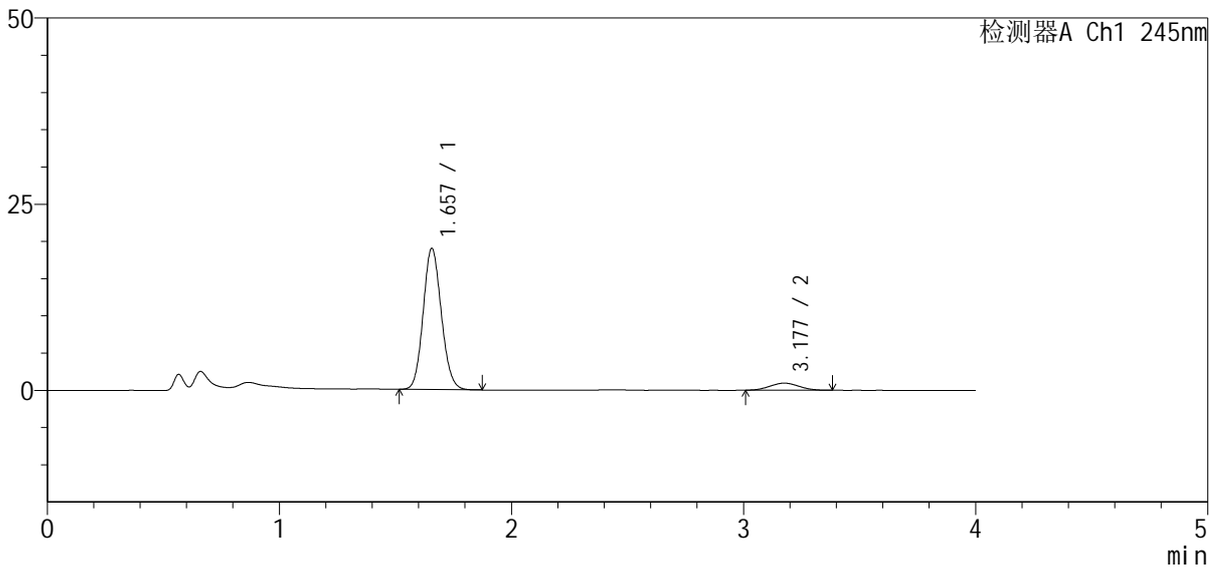
图99 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-61/11-923-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH4.5-l f100z-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 20:23:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 14:57:54 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	1.657	103246	92.535	18952	2142	1.114	--
2	3.177	8329	7.465	956	2905	1.026	8.021
总计		111575	100.000	19908			

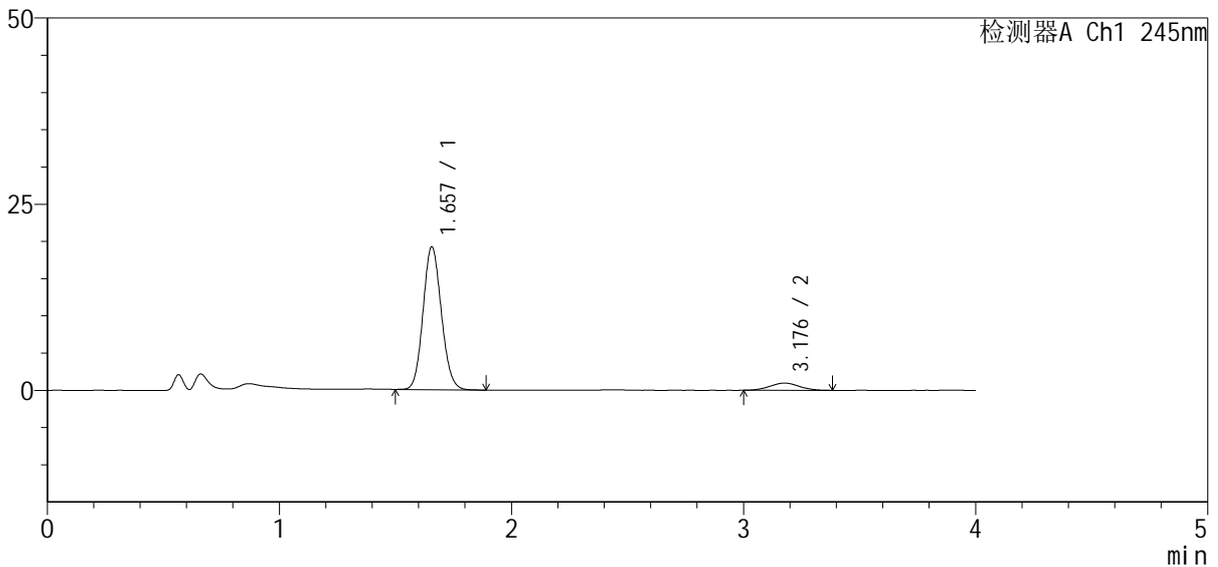
图100 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-61/11-924-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH4.5-l f100z-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 20:28:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 14:57:57 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	1.657	105335	92.477	19188	2111	1.111	--
2	3.176	8570	7.523	972	2922	1.033	8.012
总计		113905	100.000	20161			

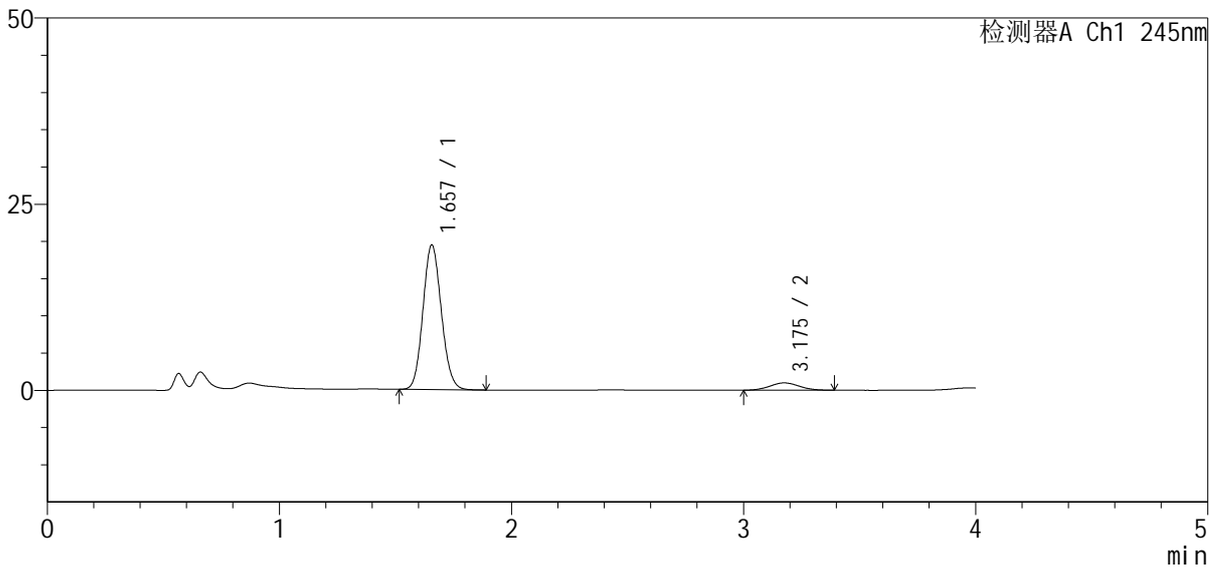
图101 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-61/11-925-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH4.5-l f100z-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 20:32:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/08 14:58:00 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	1.657	107094	92.511	19415	2085	1.108	--
2	3.175	8670	7.489	983	3043	1.060	8.092
总计		115764	100.000	20398			

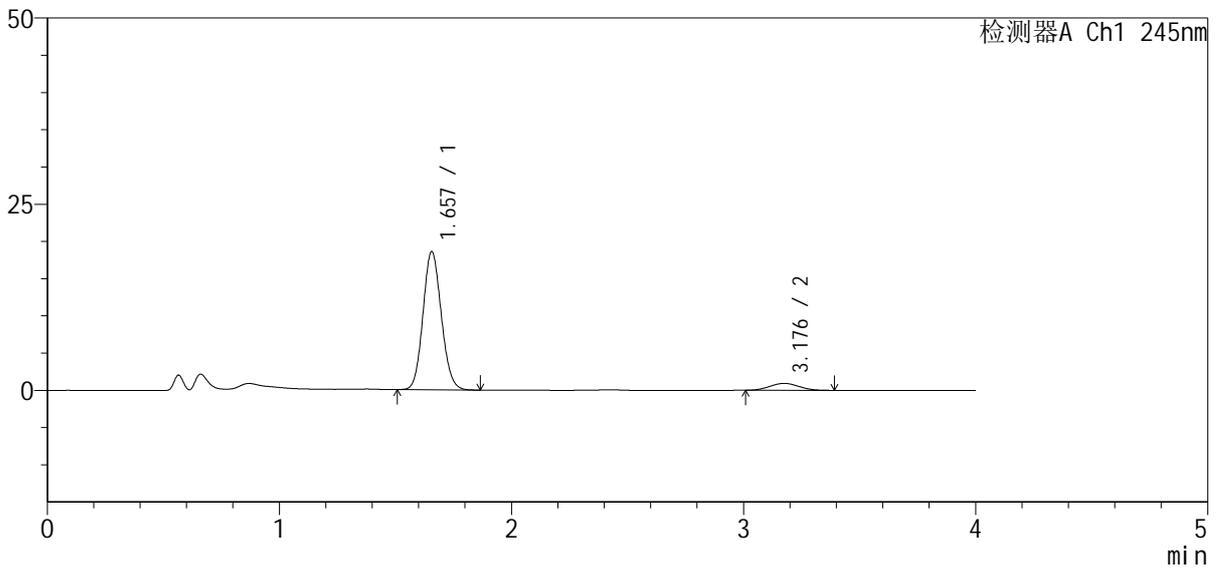
图102 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-61/11-926-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 20:36:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 14:58:03 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	1.657	101909	92.618	18560	2106	1.110	--
2	3.176	8123	7.382	930	2958	1.051	8.041
总计		110031	100.000	19491			

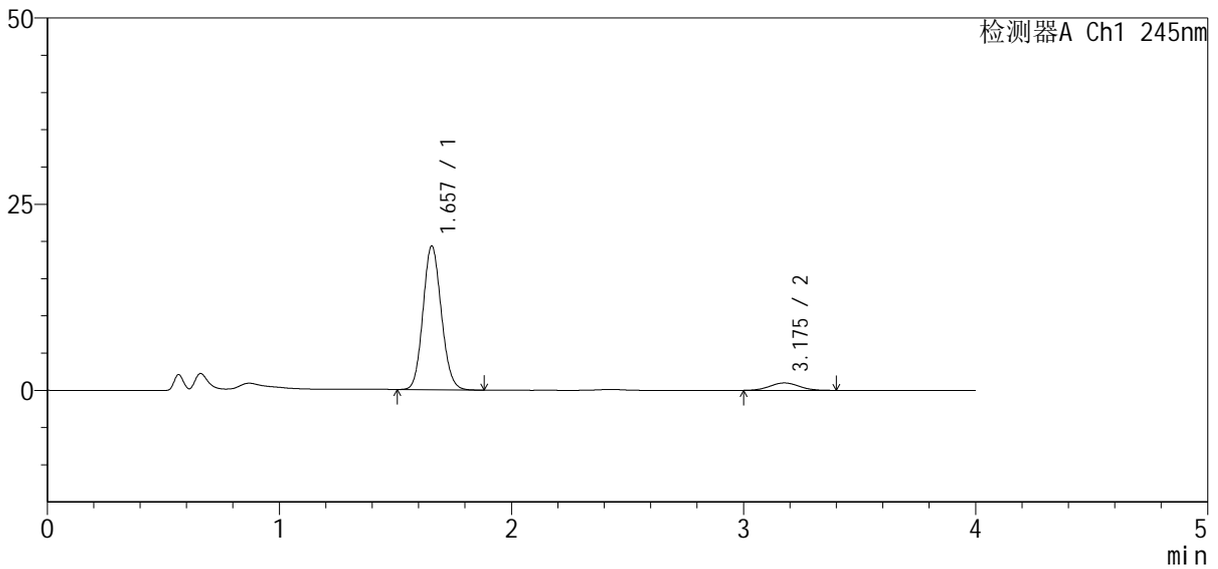
图103 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-61/11-927-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH4.5-l f100z-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 20:41:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 14:58:06 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	1.657	106072	92.354	19303	2106	1.112	--
2	3.175	8782	7.646	999	3089	1.040	8.146
总计		114854	100.000	20302			

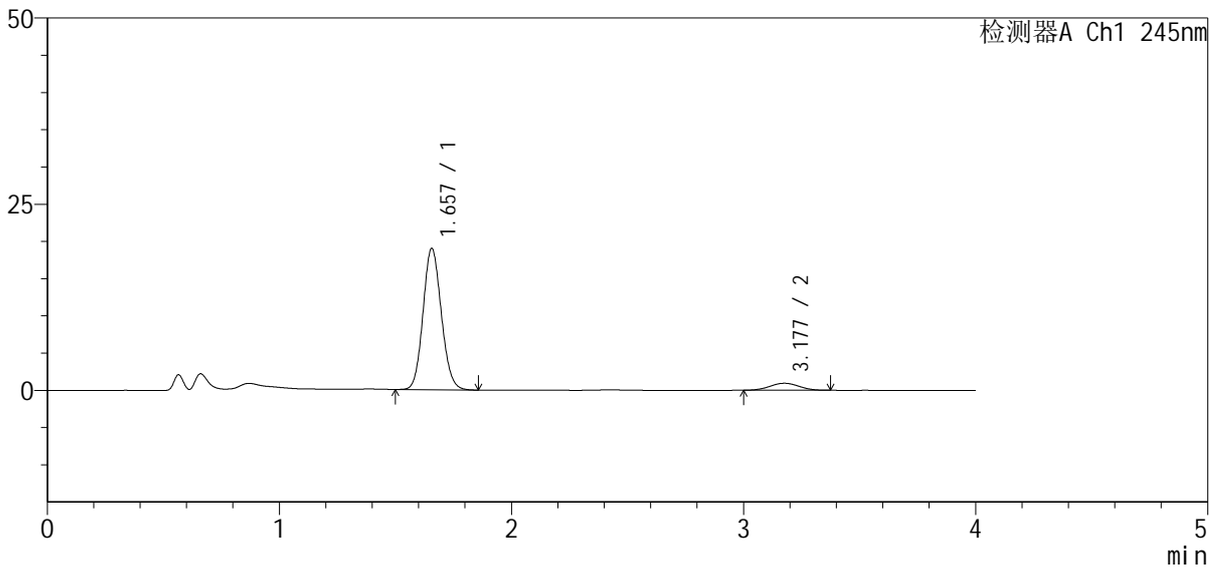
图104 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-61/11-928-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 20:45:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 14:58:09 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	1.657	103962	92.733	18977	2118	1.113	--
2	3.177	8147	7.267	936	3028	1.024	8.110
总计		112109	100.000	19913			

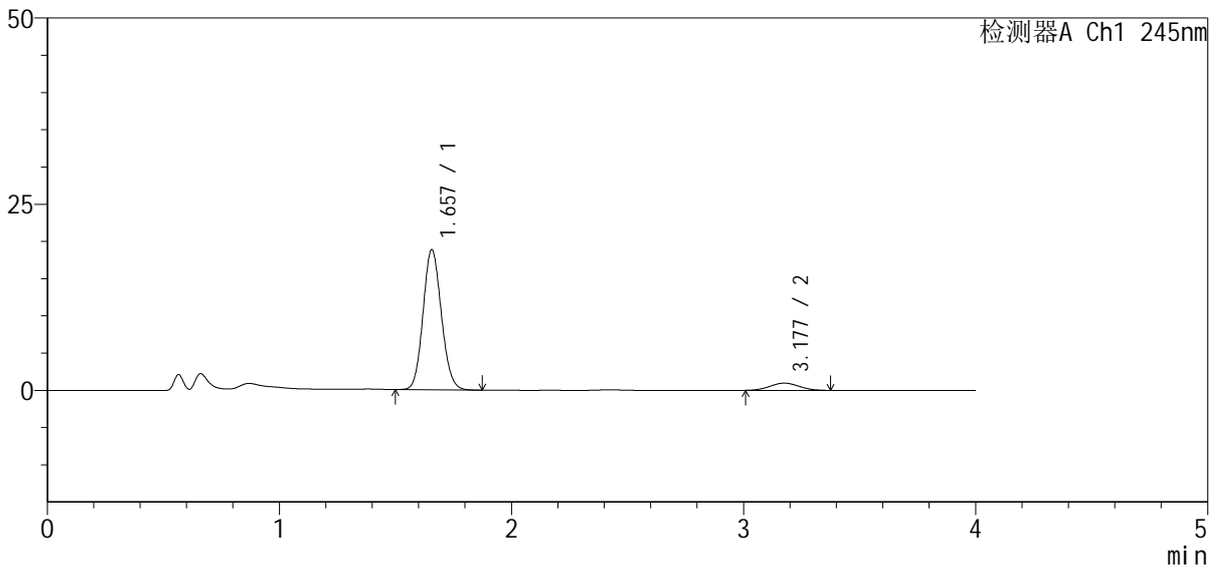
图105 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-61/11-929-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 20:50:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 14:58:13 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	1.657	103281	92.454	18818	2110	1.110	--
2	3.177	8430	7.546	966	3040	1.049	8.112
总计		111711	100.000	19784			

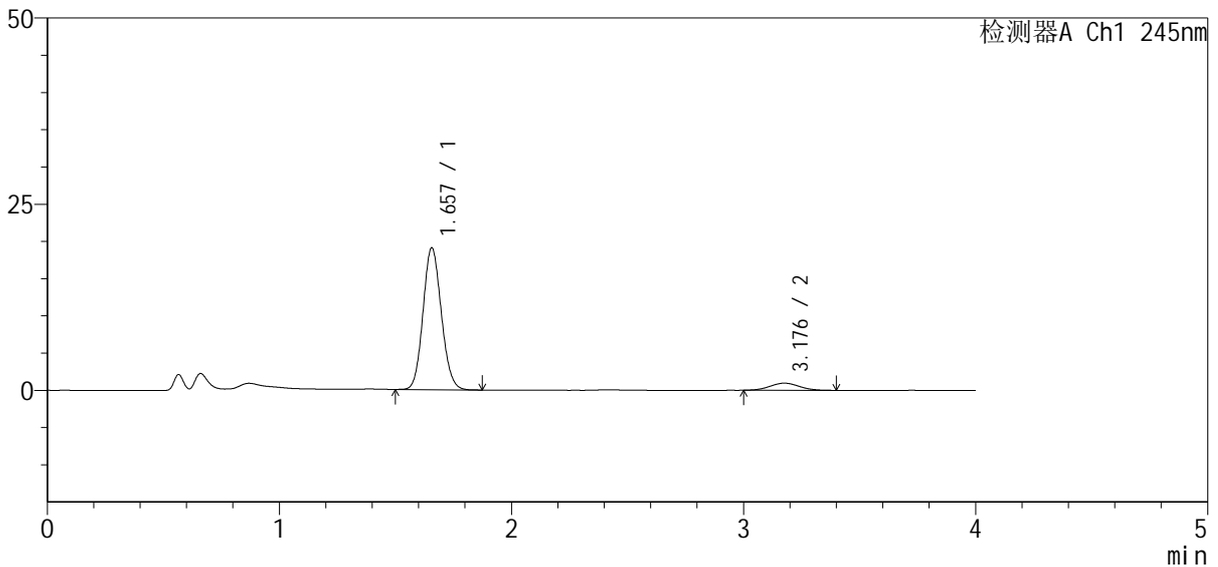
图106 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-61/11-930-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 20:54:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 14:58:16 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	1.657	104484	92.452	19045	2109	1.112	--
2	3.176	8531	7.548	964	2929	1.048	8.016
总计		113014	100.000	20008			

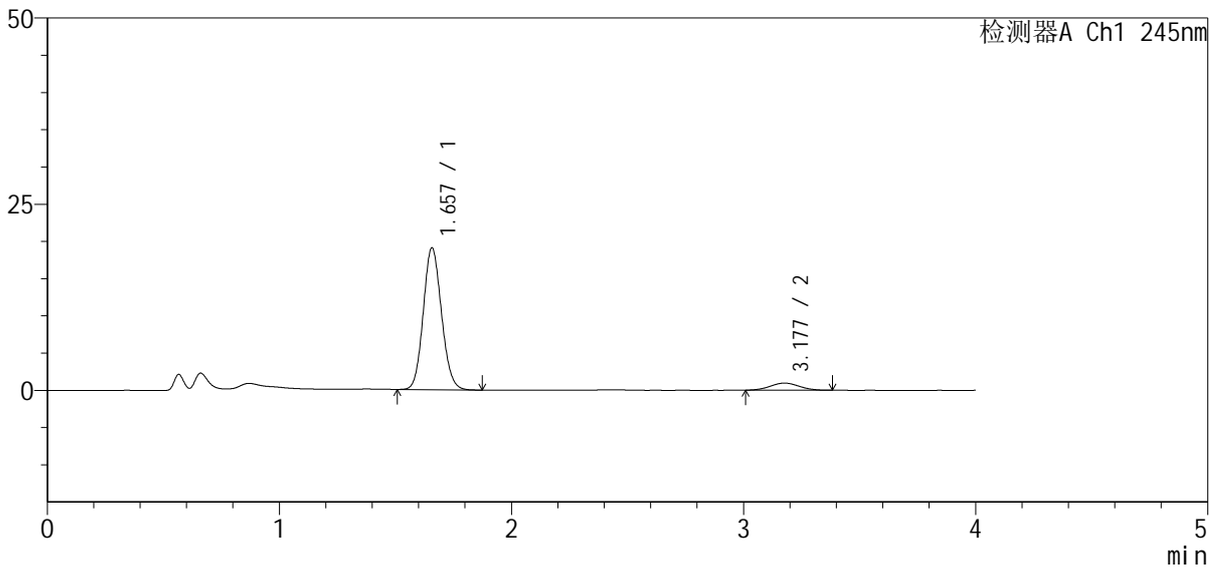
图107 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-61/11-931-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 20:58:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 14:58:19 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	1.657	104128	92.638	19021	2128	1.113	--
2	3.177	8275	7.362	958	3059	1.037	8.137
总计		112403	100.000	19979			

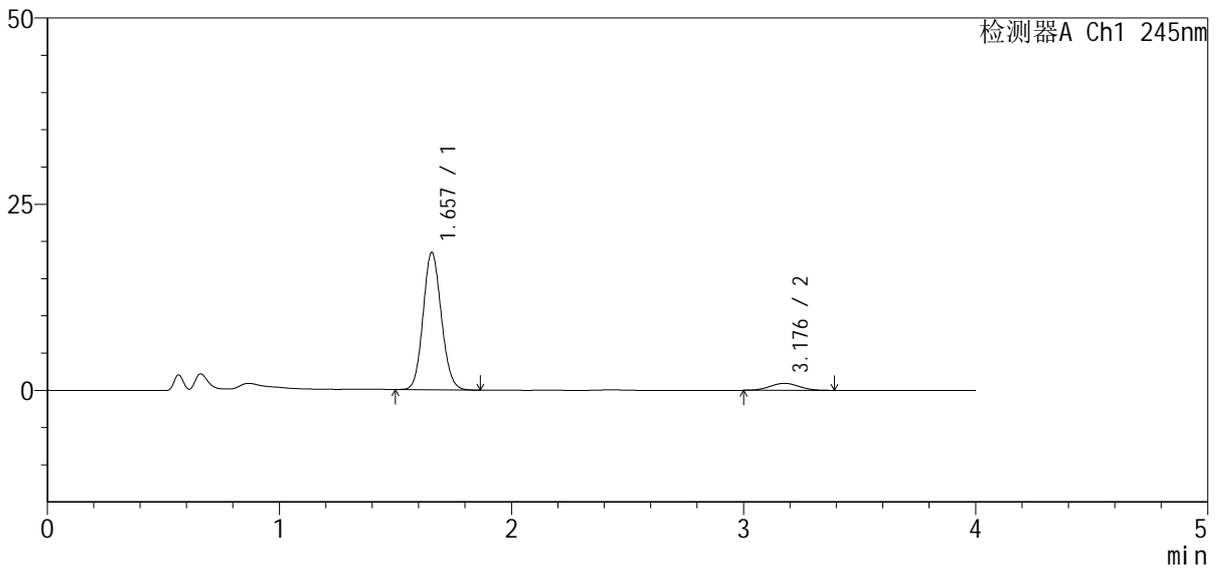
图108 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-61/11-932-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 21:03:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 14:58:22 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	1.657	100664	92.405	18444	2131	1.111	--
2	3.176	8273	7.595	944	2992	1.049	8.085
总计		108938	100.000	19389			

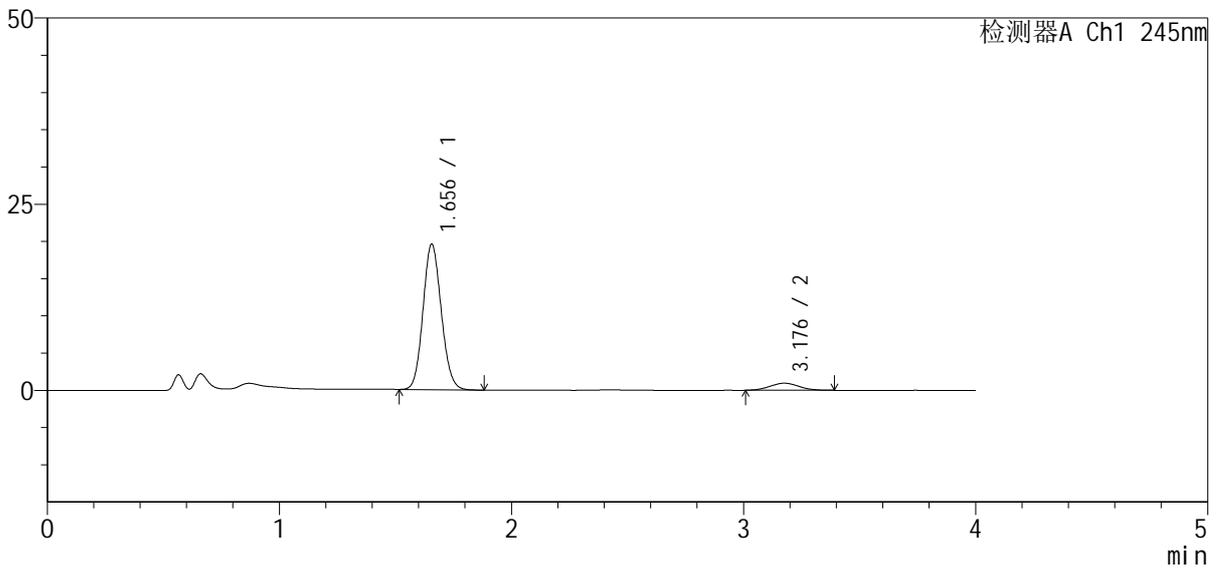
图109 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-61/11-933-3 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 21:07:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/05/08 14:58:25 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	1.656	106919	92.773	19540	2121	1.111	--
2	3.176	8329	7.227	951	3000	1.043	8.086
总计		115248	100.000	20491			

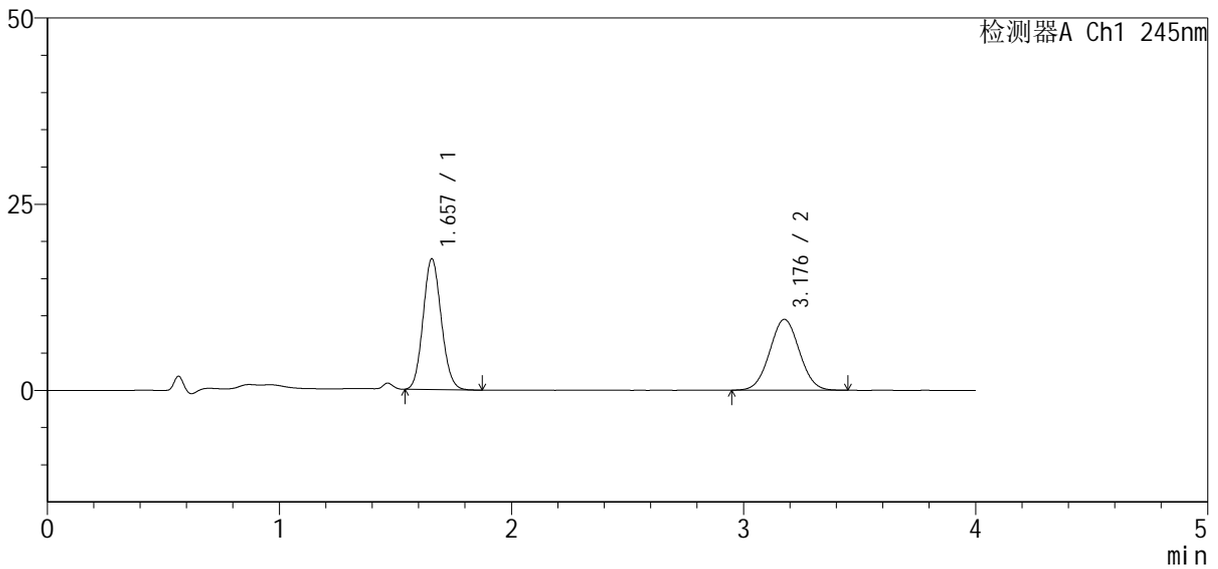
图110 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-61/11-934-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 21:12:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 14:58:28 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	1.657	95671	53.094	17553	2122	1.107	--
2	3.176	84520	46.906	9497	2925	1.031	8.023
总计		180191	100.000	27049			

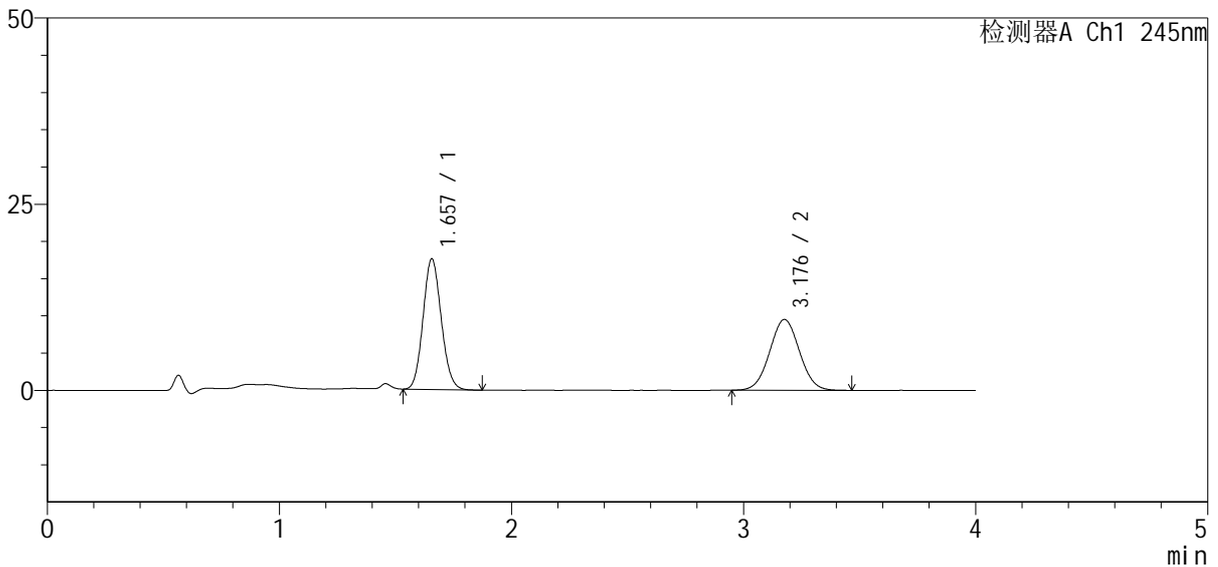
图111 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-61/11-935-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 21:16:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 14:58:31 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	1.657	95684	53.035	17537	2121	1.108	--
2	3.176	84731	46.965	9497	2918	1.031	8.017
总计		180415	100.000	27034			

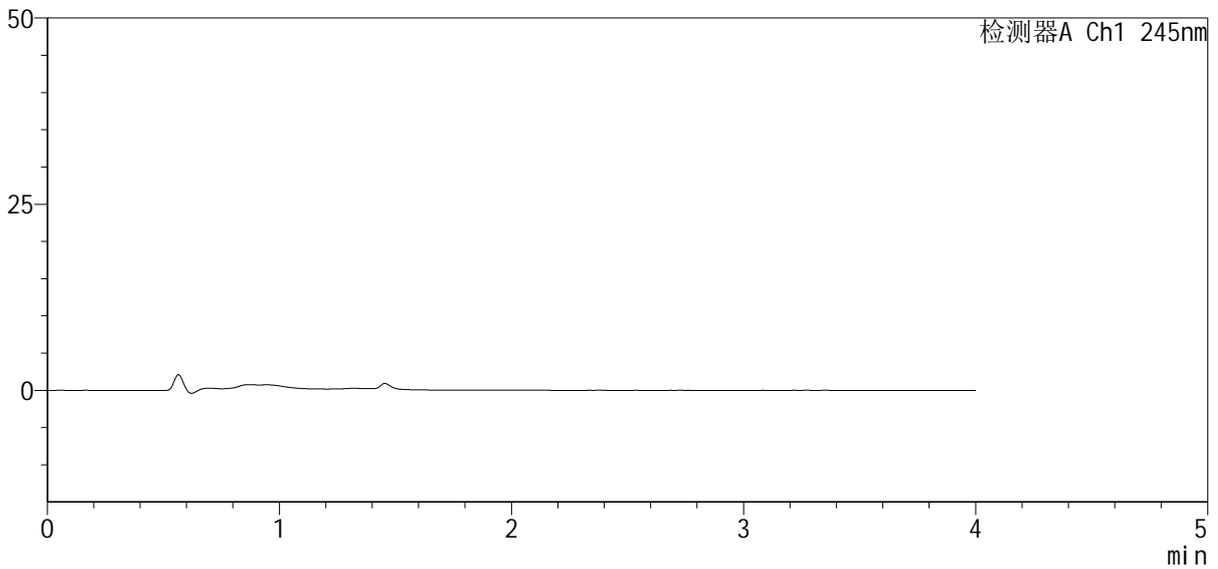
图112 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-61/11-936-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 21:21:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 14:58:35 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							

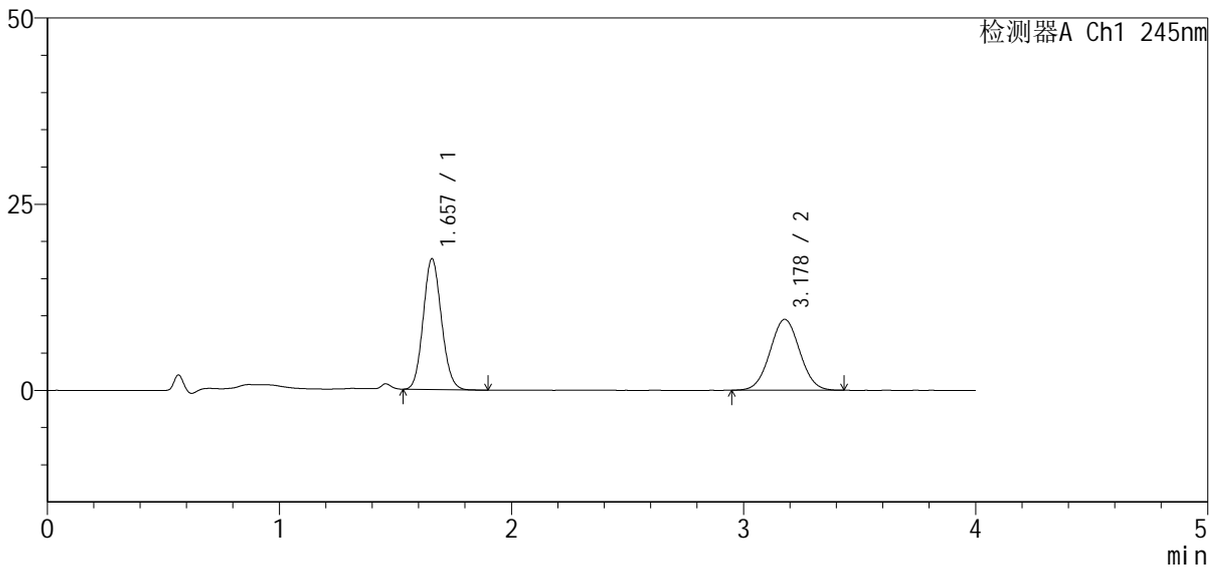
图113 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-61/11-937-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 21:25:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 14:58:37 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	1.657	95938	53.113	17532	2115	1.110	--
2	3.178	84691	46.887	9519	2930	1.031	8.023
总计		180630	100.000	27051			

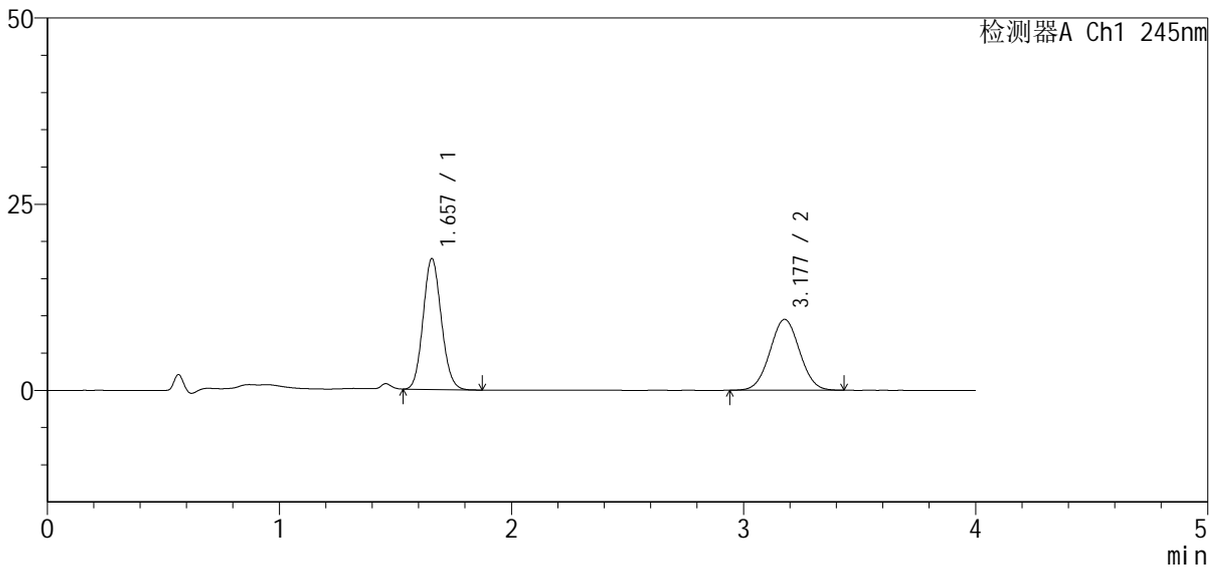
图114 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-61/11-938-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 21:29:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/08 14:58:41 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	1.657	95866	53.090	17559	2118	1.109	--
2	3.177	84705	46.910	9519	2923	1.029	8.021
总计		180571	100.000	27077			

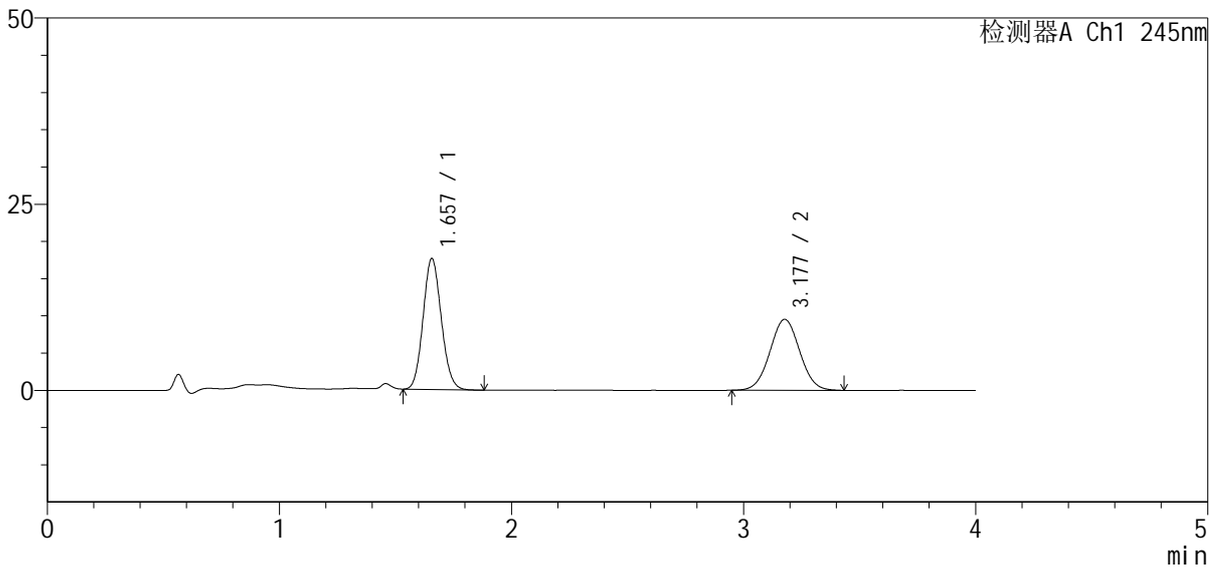
图115 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-61/11-939-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 21:34:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 14:58:44 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	1.657	96053	53.033	17584	2117	1.107	--
2	3.177	85065	46.967	9533	2915	1.029	8.014
总计		181118	100.000	27117			

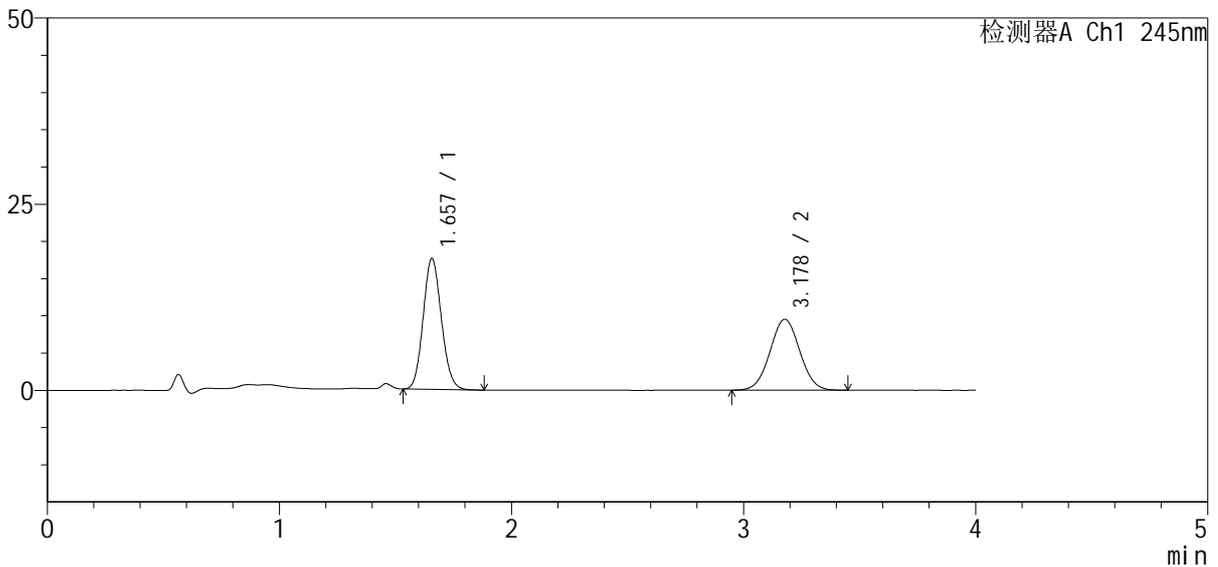
图116 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-61/11-940-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH4.5-l f100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 21:38:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/08 14:58:47 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	1.657	96032	53.135	17565	2116	1.110	--
2	3.178	84700	46.865	9520	2927	1.029	8.024
总计		180732	100.000	27085			

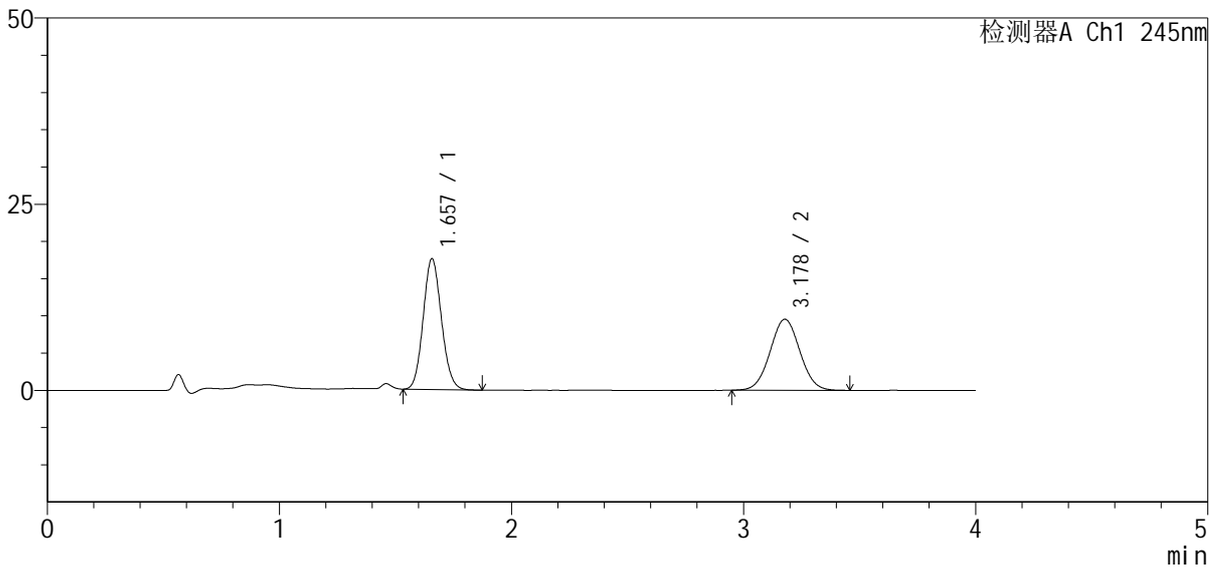
图117 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-61/11-941-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 21:42:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/08 14:58:50 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	1.657	96004	53.065	17539	2117	1.108	--
2	3.178	84913	46.935	9540	2921	1.033	8.018
总计		180918	100.000	27079			

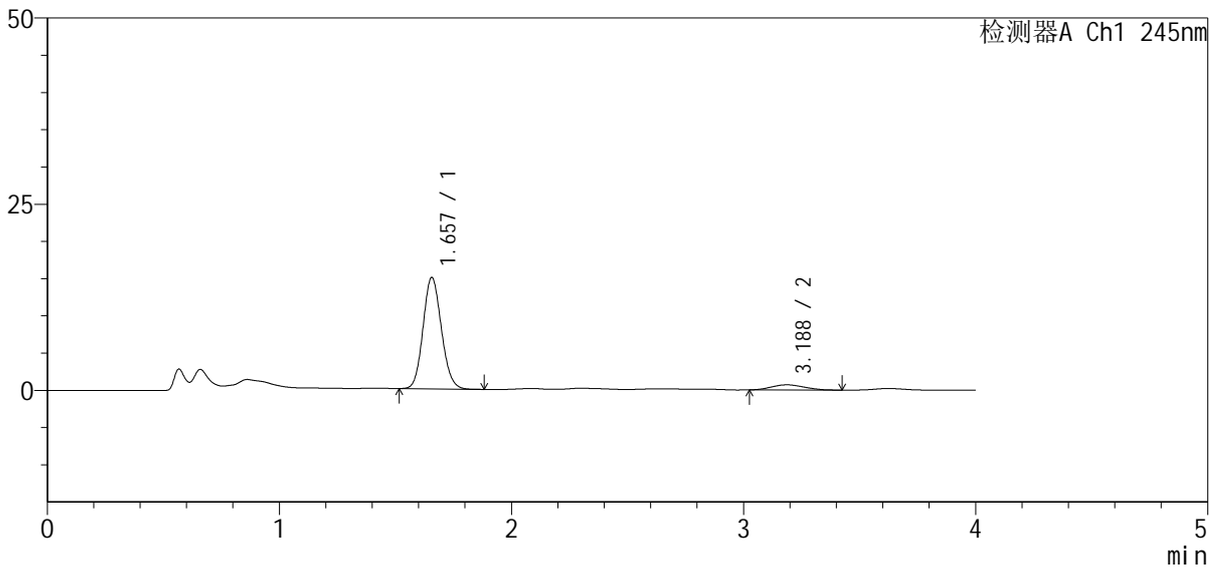
图118 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 11-7/11-942-1 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 21:47:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/05/06 21:51:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

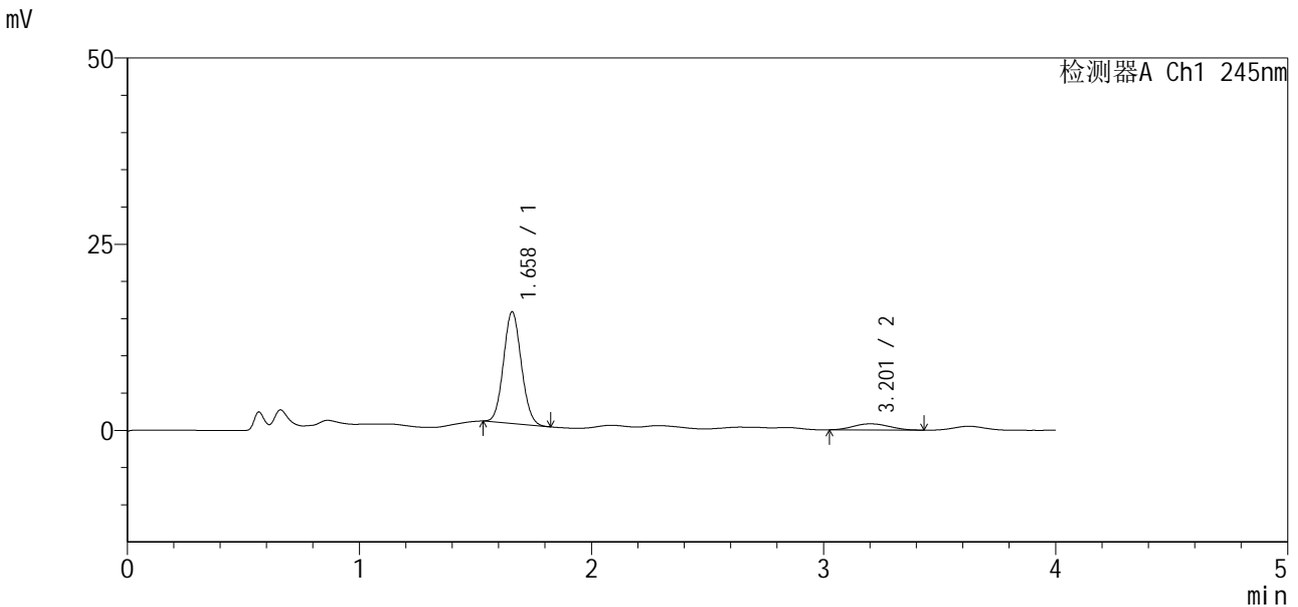
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	82199	92.287	14950	2102	1.117	--
2	3.188	6870	7.713	696	2247	1.118	7.404
总计		89069	100.000	15646			

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-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 11-943-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 21:51:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:09:27 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	1.658	80111	90.221	14949	2200	1.085	--
2	3.201	8683	9.779	814	2021	1.072	7.241
总计		88794	100.000	15764			

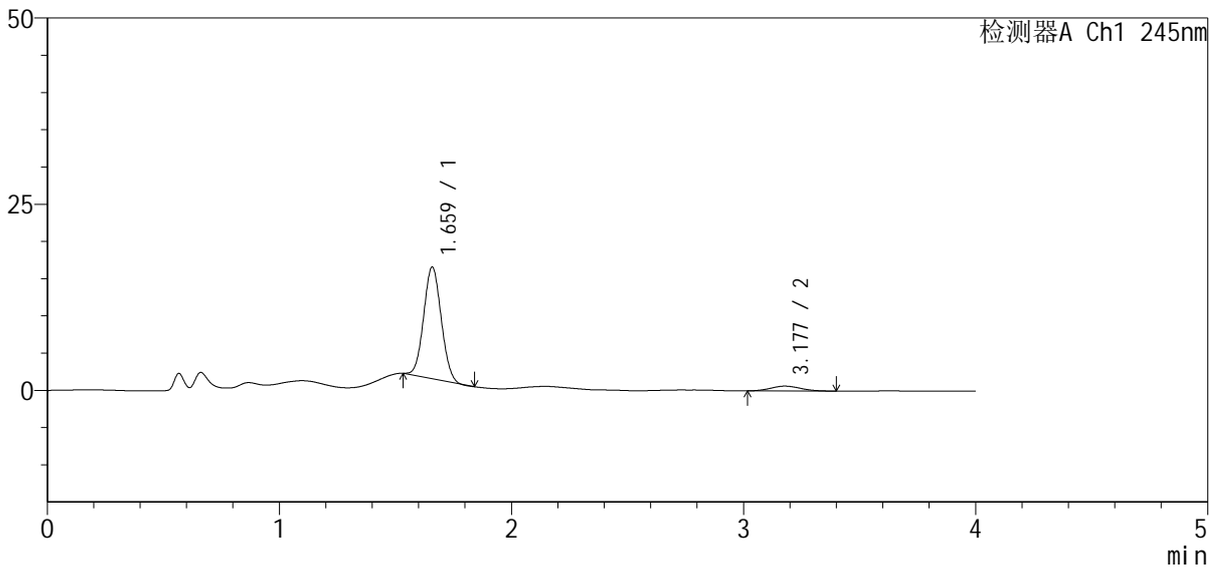
图120 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 11-944-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 21:56:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:10:21 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	1.659	78780	93.020	14922	2241	1.063	--
2	3.177	5912	6.980	657	2815	1.120	8.001
总计		84692	100.000	15580			

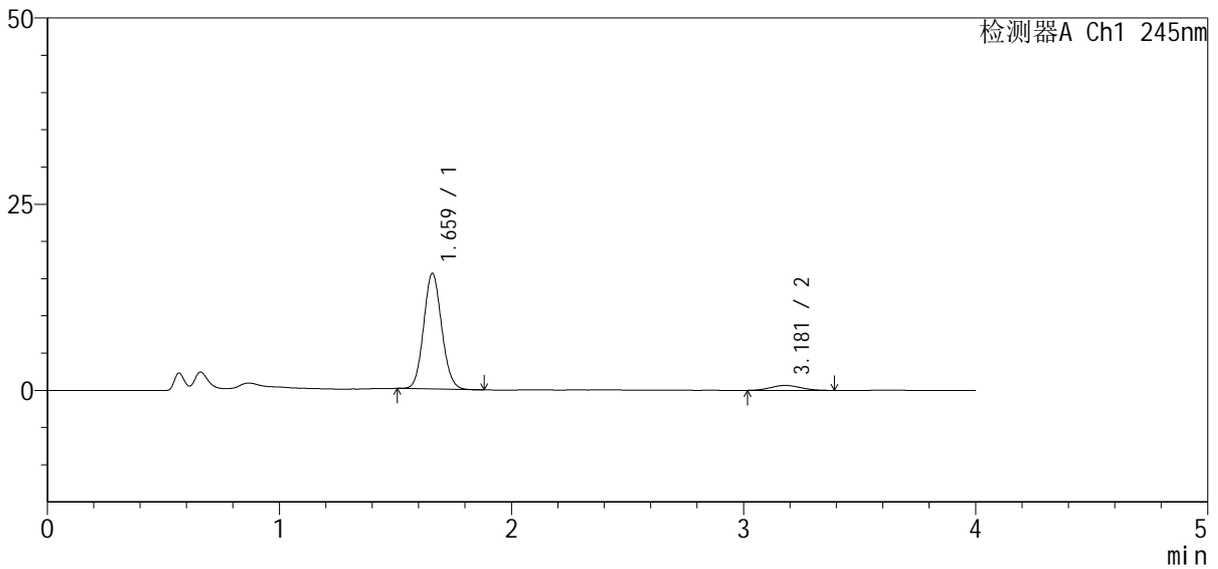
图121 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-62/11-945-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH4.5-l f100z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 22:00:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:11:50 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	1.659	84020	93.379	15439	2168	1.095	--
2	3.181	5958	6.621	662	2849	1.082	7.989
总计		89978	100.000	16102			

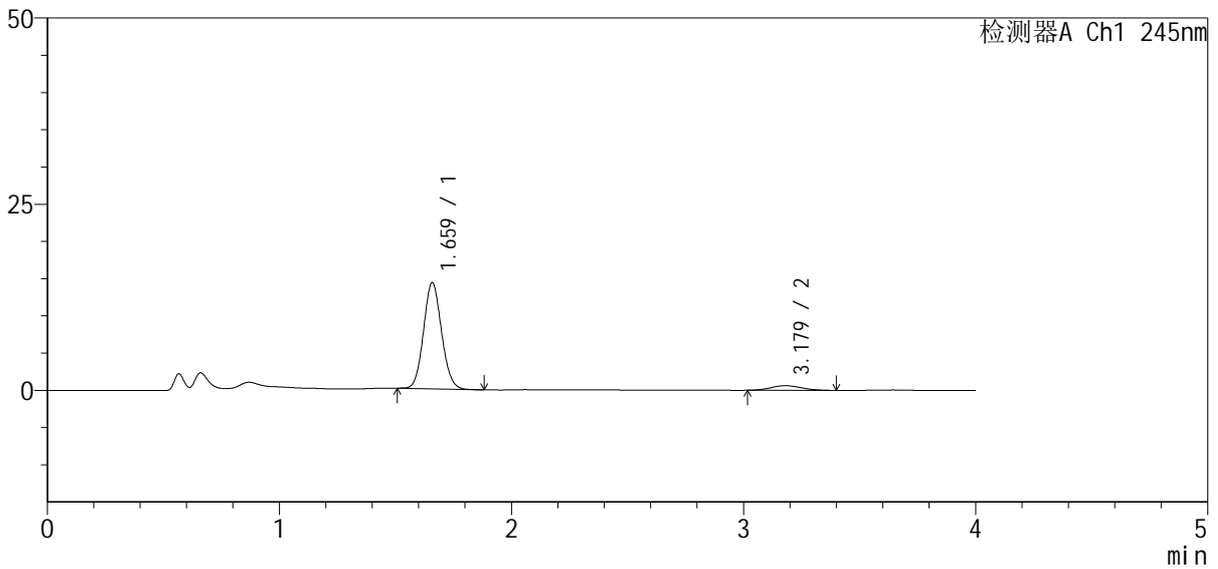
图122 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-62/11-946-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH4.5-l f100z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 22:04:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 15:11:53 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	1.659	77105	93.121	14214	2172	1.095	--
2	3.179	5696	6.879	621	2676	1.126	7.835
总计		82801	100.000	14835			

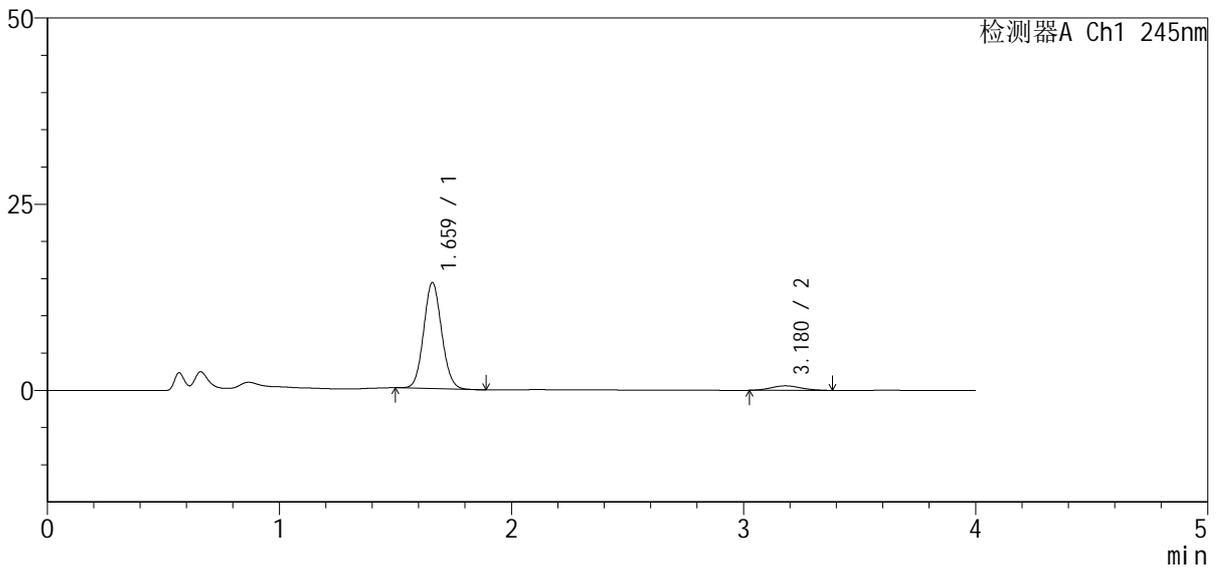
图123 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-62/11-947-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH4.5-l f100z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 22:09:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:11:56 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	1.659	76844	93.448	14160	2181	1.088	--
2	3.180	5387	6.552	604	2915	1.079	8.050
总计		82232	100.000	14764			

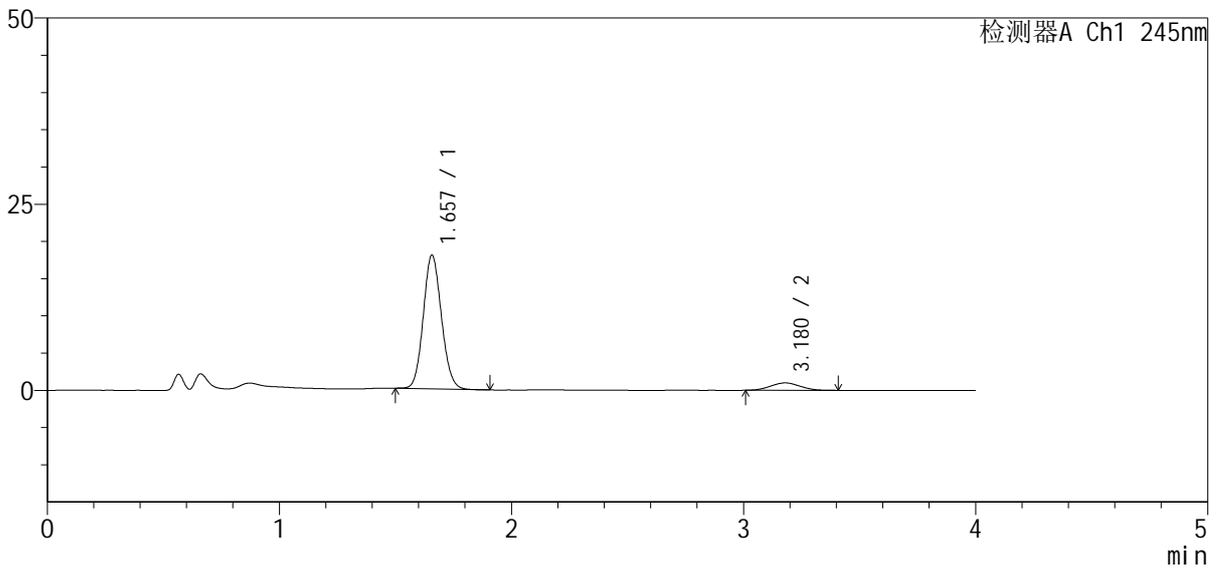
图124 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-62/11-948-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 22:13:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 15:11:59 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	1.657	97750	91.701	17934	2142	1.109	--
2	3.180	8846	8.299	999	2868	1.049	7.998
总计		106596	100.000	18933			

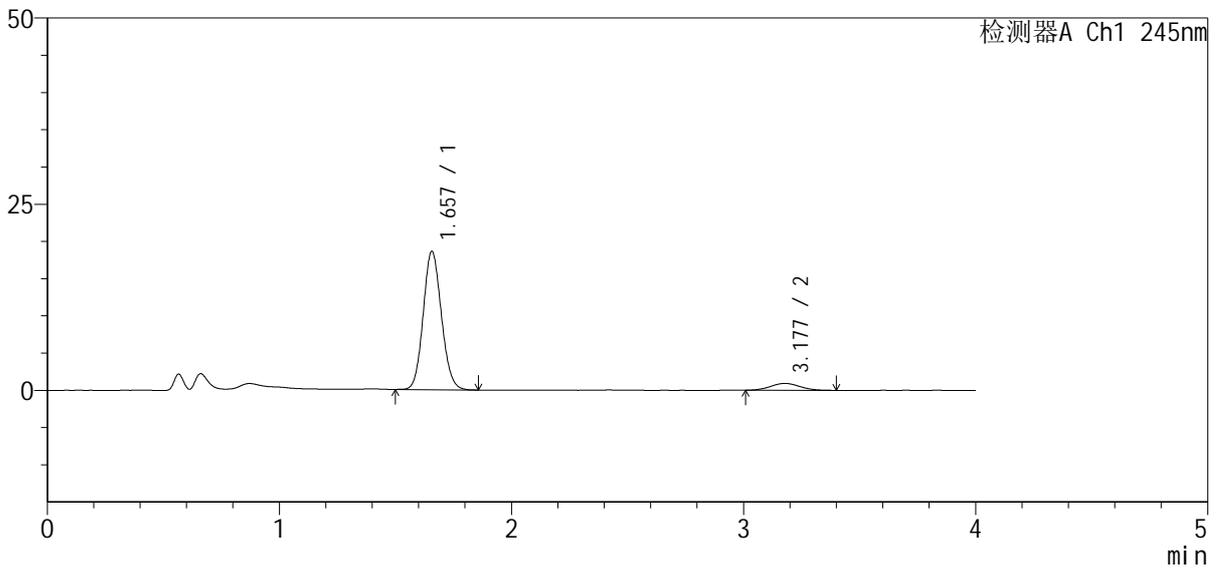
图125 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-62/11-949-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 22:17:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:12:03 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	1.657	101359	92.550	18562	2134	1.112	--
2	3.177	8159	7.450	924	2956	1.067	8.060
总计		109518	100.000	19487			

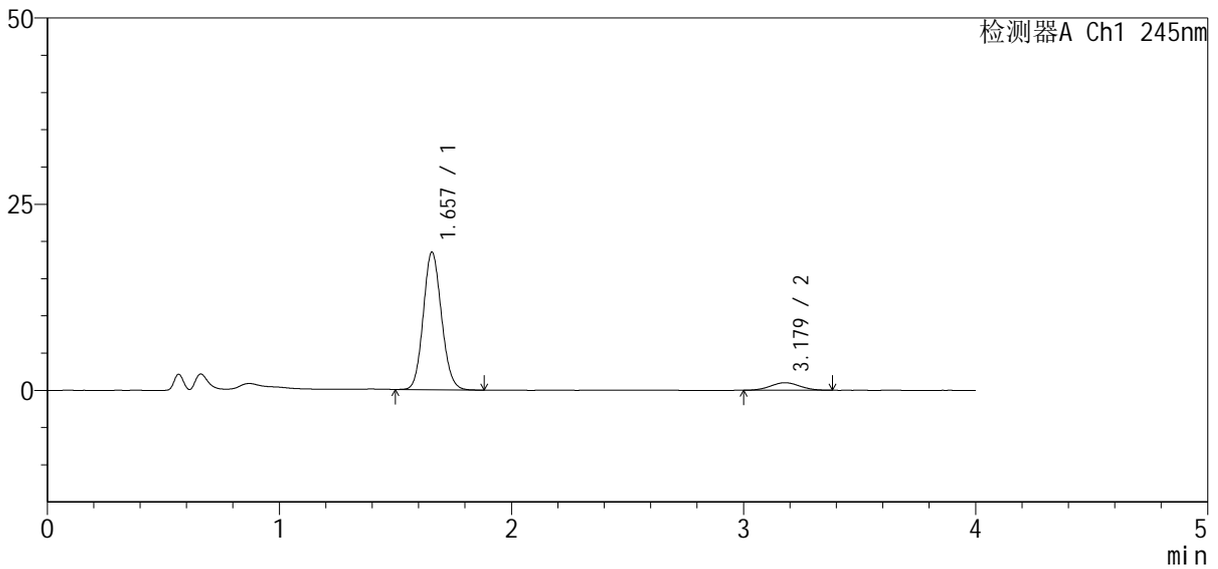
图126 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsis I Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-62/11-950-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH4.5-l f100z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 22:22:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:12:06 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	1.657	100896	91.912	18452	2134	1.114	--
2	3.179	8878	8.088	1019	3013	1.017	8.110
总计		109775	100.000	19471			

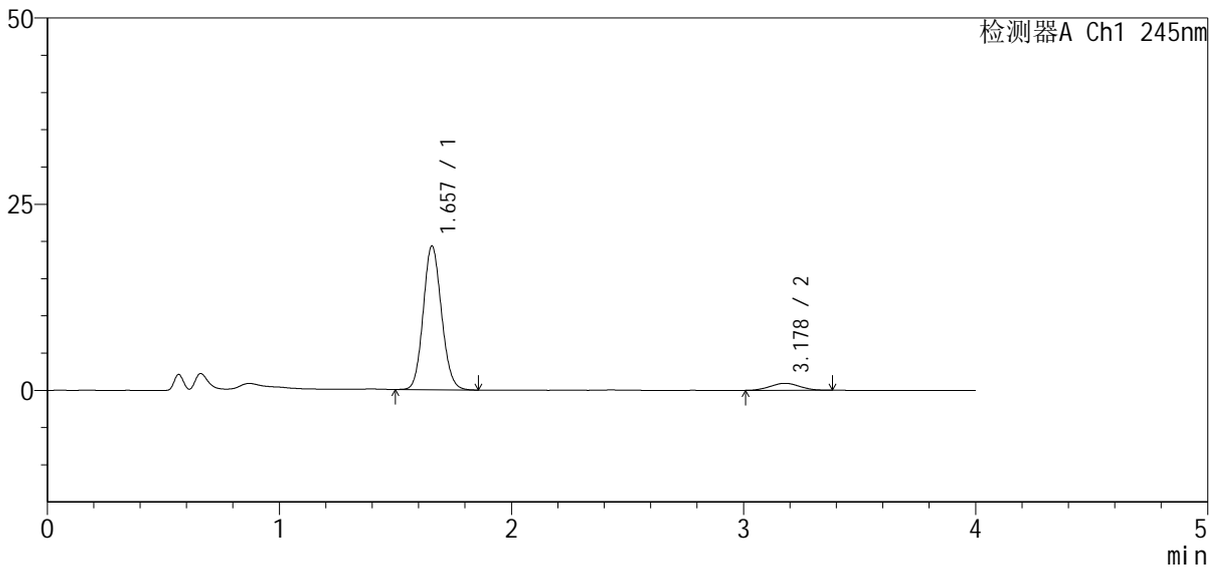
图127 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-62/11-951-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH4.5-l f100z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 22:26:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 15:12:09 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	1.657	105623	92.737	19279	2127	1.112	--
2	3.178	8273	7.263	939	2877	1.045	7.987
总计		113896	100.000	20218			

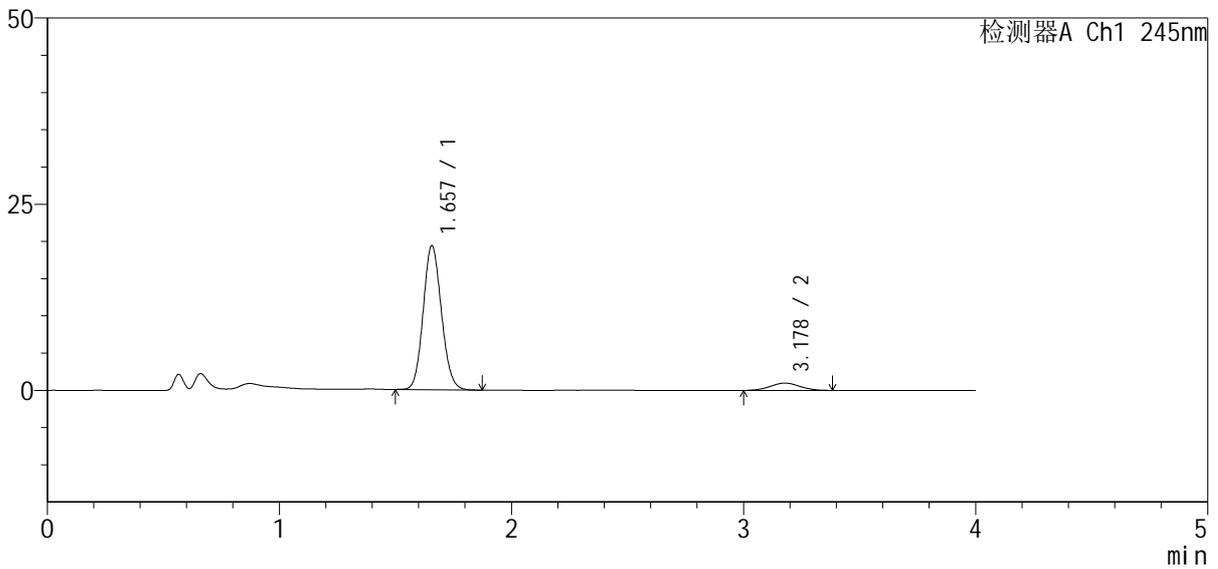
图128 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-62/11-952-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH4.5-l f100z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 22:31:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 15:12:12 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	1.657	105746	92.490	19330	2127	1.111	--
2	3.178	8587	7.510	980	2918	1.037	8.023
总计		114333	100.000	20309			

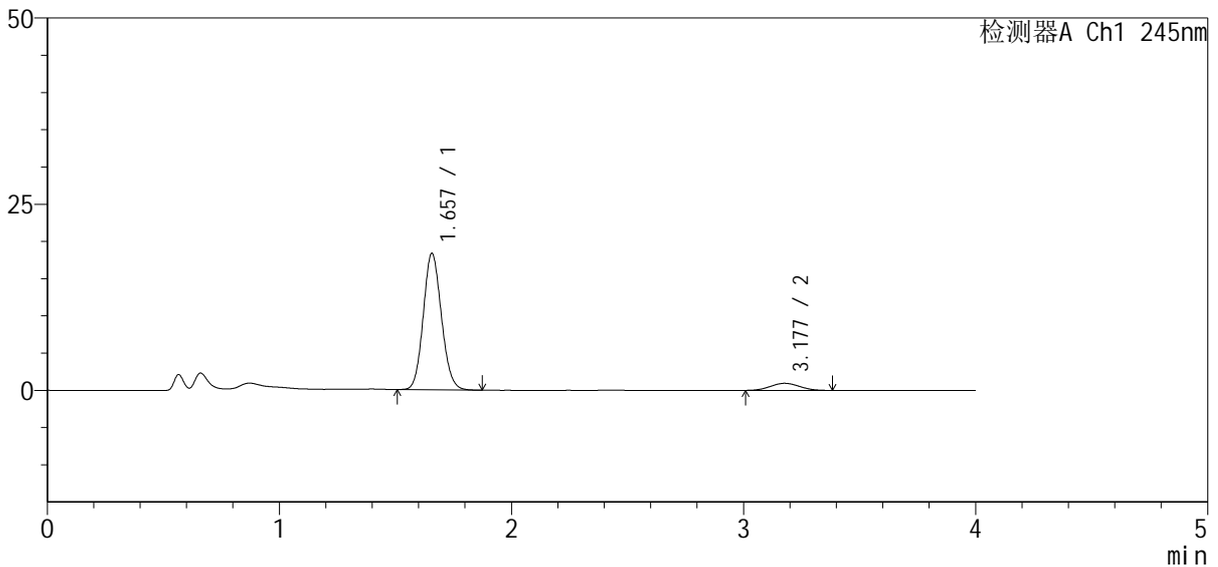
图129 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-62/11-953-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 22:35:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:12:15 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	1.657	99587	92.297	18293	2139	1.115	--
2	3.177	8311	7.703	956	2947	1.057	8.054
总计		107899	100.000	19249			

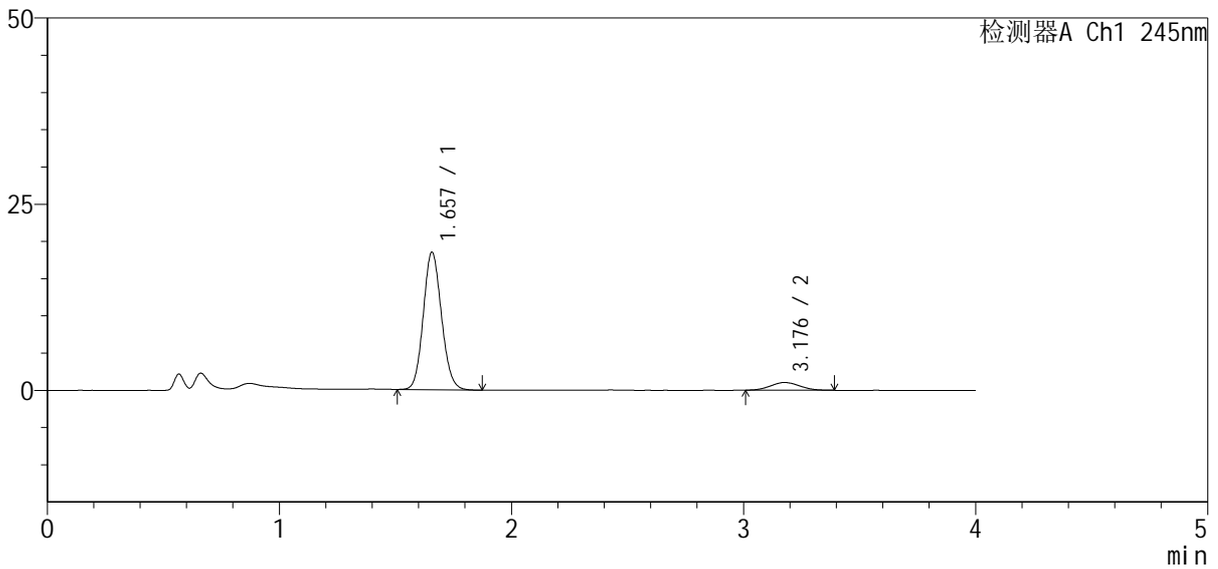
图130 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-62/11-954-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 22:39:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:12:18 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	1.657	100698	91.665	18444	2139	1.113	--
2	3.176	9156	8.335	1041	2945	1.065	8.048
总计		109854	100.000	19486			

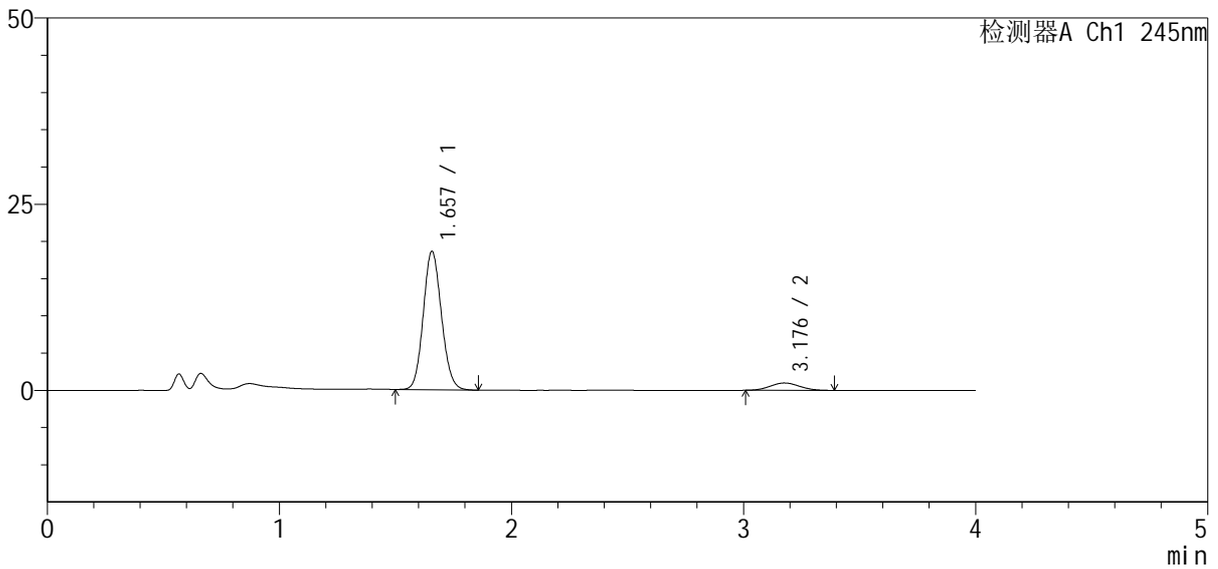
图131 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-62/11-955-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 22:44:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:12:21 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	1.657	101387	92.157	18564	2136	1.113	--
2	3.176	8629	7.843	985	2947	1.077	8.046
总计		110015	100.000	19550			

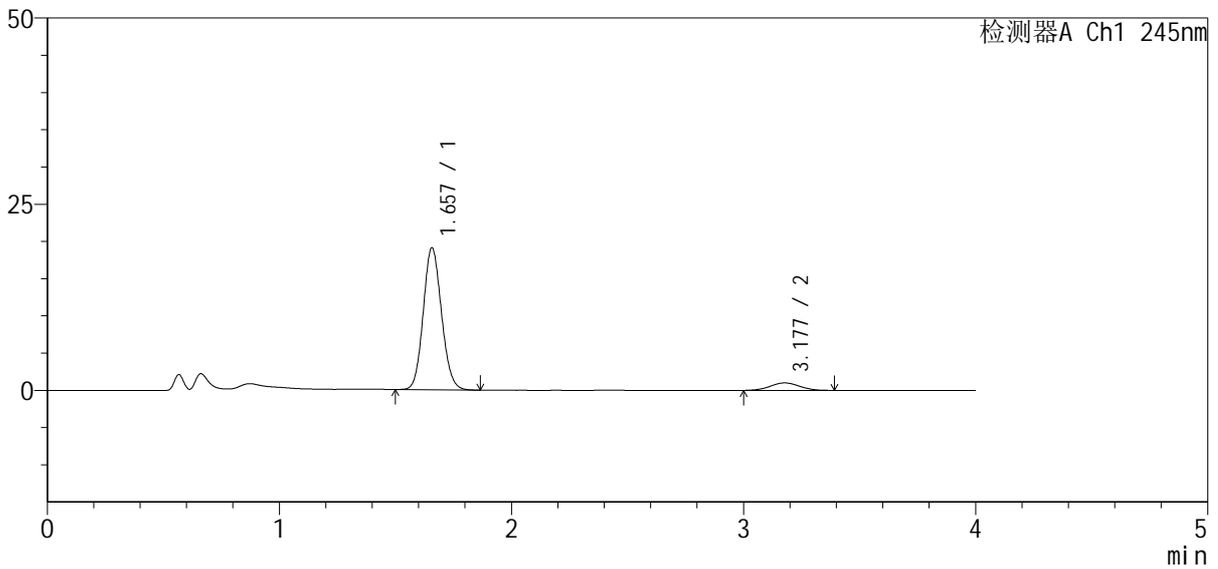
图132 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-62/11-956-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 22:48:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:12:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

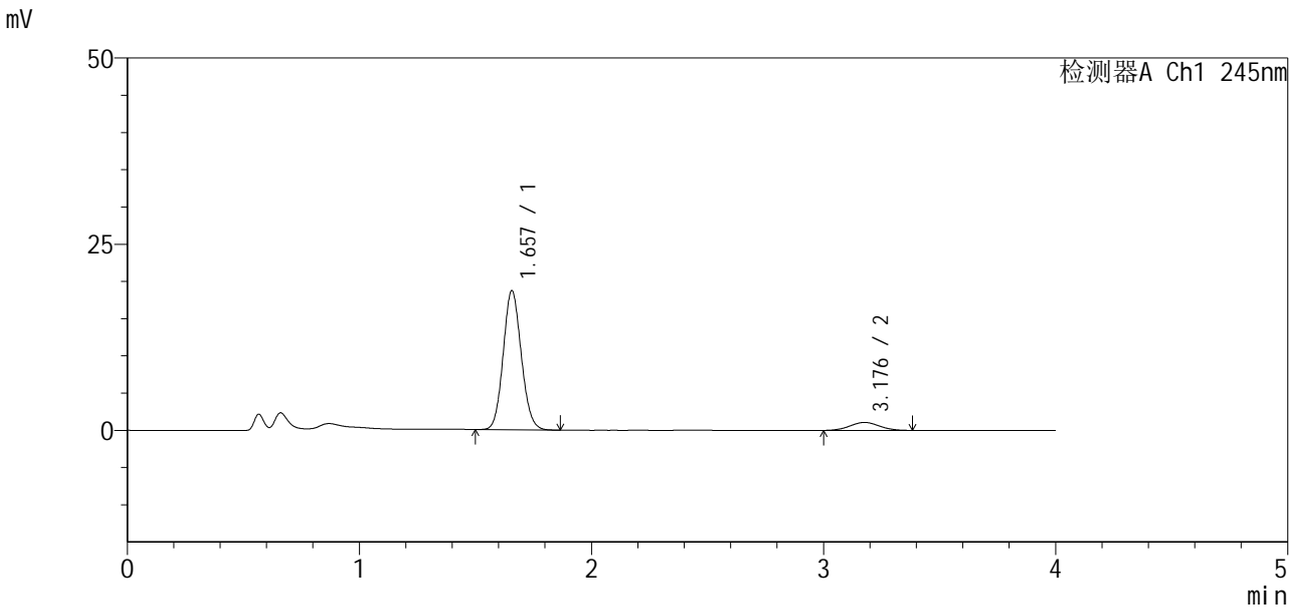
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	104421	92.204	19046	2123	1.112	--
2	3.177	8829	7.796	1006	3046	1.025	8.124
总计		113250	100.000	20052			

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-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-62/11-957-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH4.5-l f100z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 22:52:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 15:12:27 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	1.657	101244	91.555	18670	2150	1.105	--
2	3.176	9339	8.445	1065	2952	1.041	8.065
总计		110583	100.000	19736			

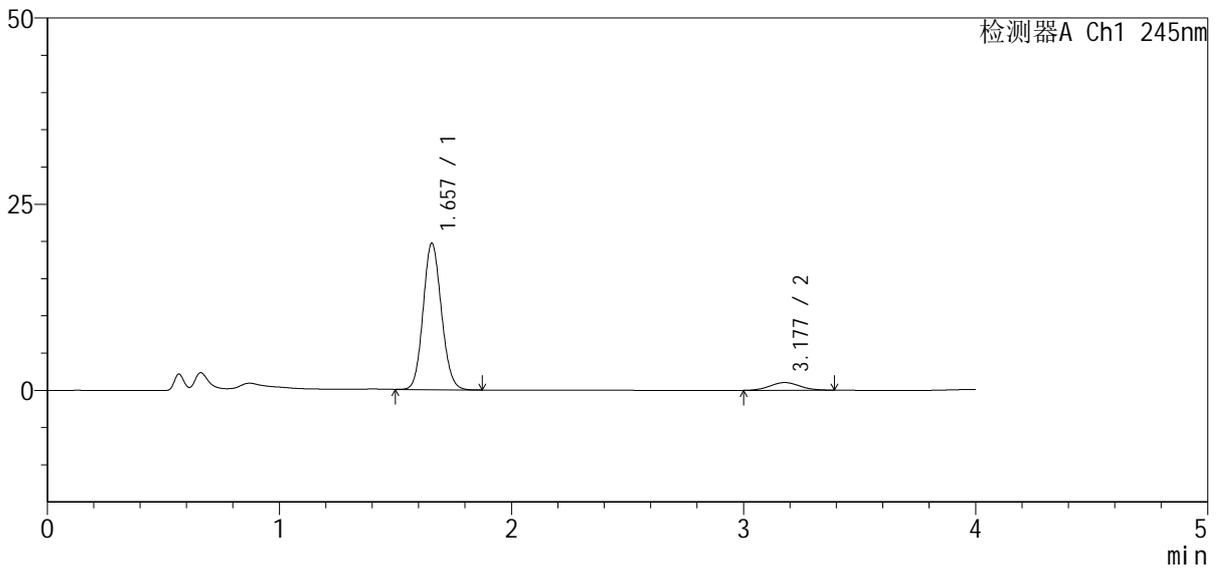
图134 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-62/11-958-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 22:57:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:12:30 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	1.657	107643	92.055	19649	2121	1.111	--
2	3.177	9291	7.945	1036	2853	1.063	7.962
总计		116933	100.000	20685			

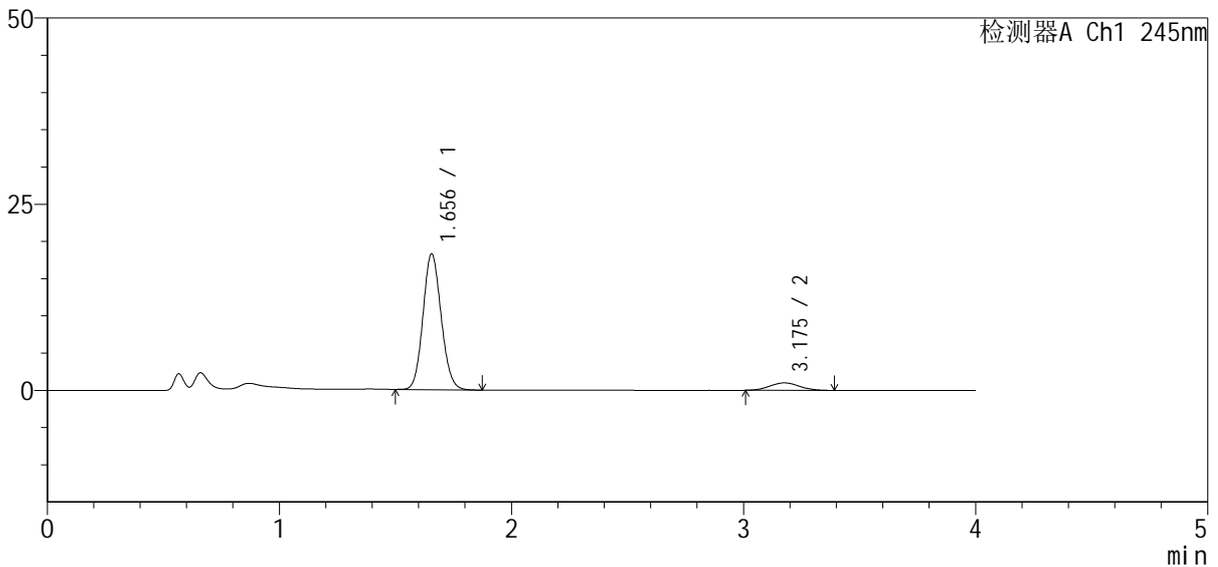
图135 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-62/11-959-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 23:01:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:12:33 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)
1	1.656	99487	91.818	18259	2135	1.113	--
2	3.175	8866	8.182	999	2961	1.056	8.063
总计		108353	100.000	19258			

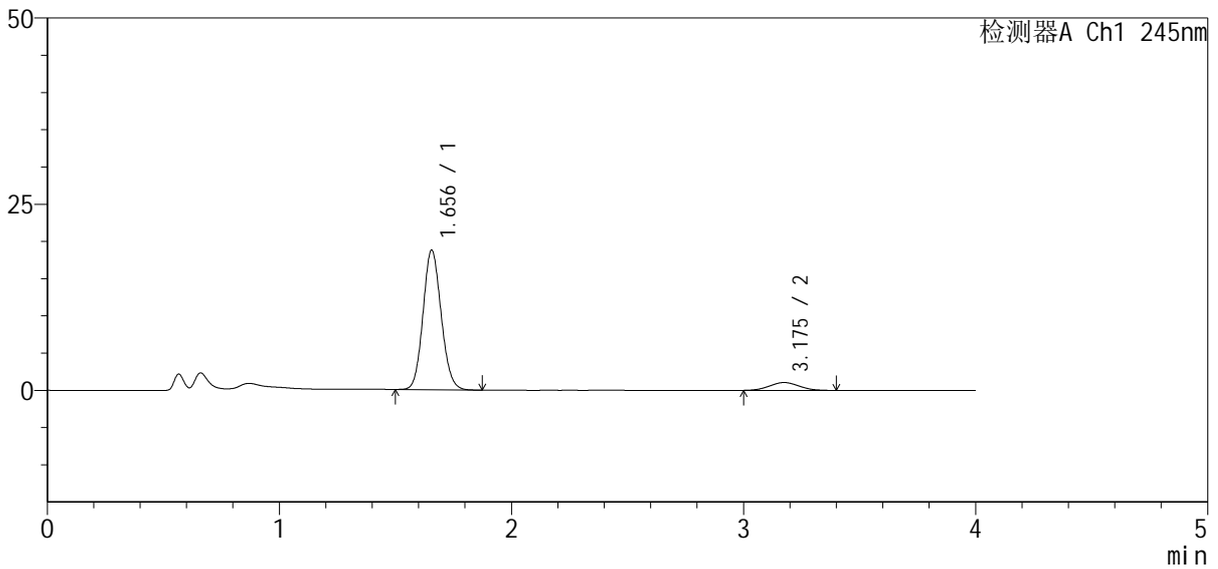
图136 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-62/11-960-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH4.5-l f100z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 23:06:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 15:12:37 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	1.656	102110	91.626	18757	2140	1.111	--
2	3.175	9332	8.374	1054	2915	1.049	8.027
总计		111442	100.000	19811			

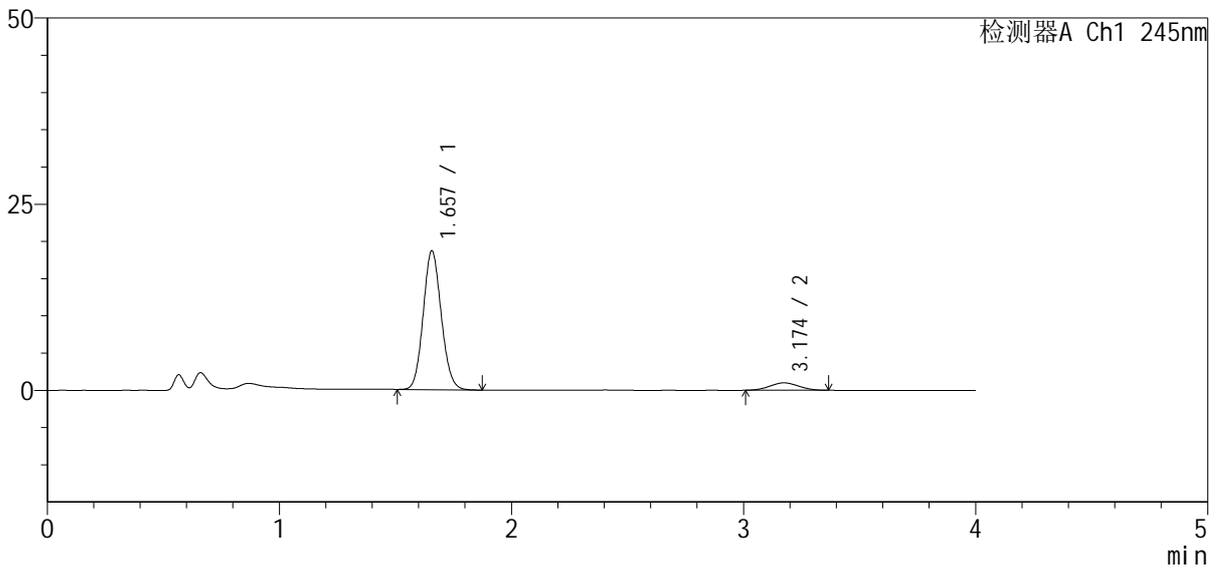
图137 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-62/11-961-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH4.5-l f100z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 23:10:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:12:40 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	1.657	101009	92.152	18629	2154	1.107	--
2	3.174	8603	7.848	993	2955	1.039	8.062
总计		109611	100.000	19622			

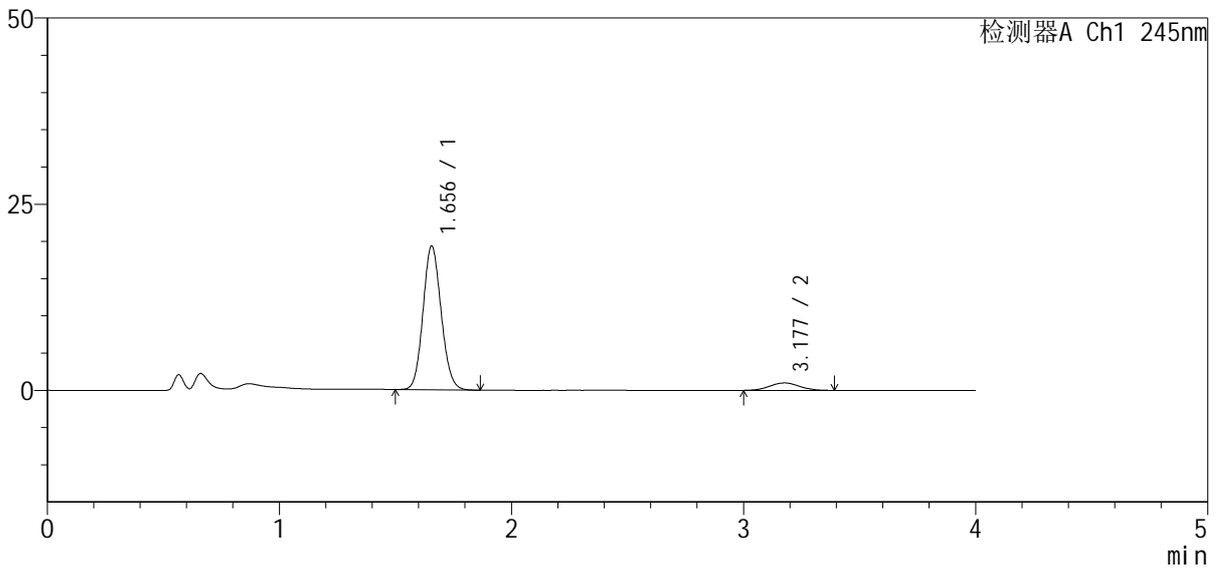
图138 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-62/11-962-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH4.5-l f100z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 23:14:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:12:44 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	1.656	105004	92.208	19313	2140	1.111	--
2	3.177	8874	7.792	997	2969	1.028	8.081
总计		113878	100.000	20309			

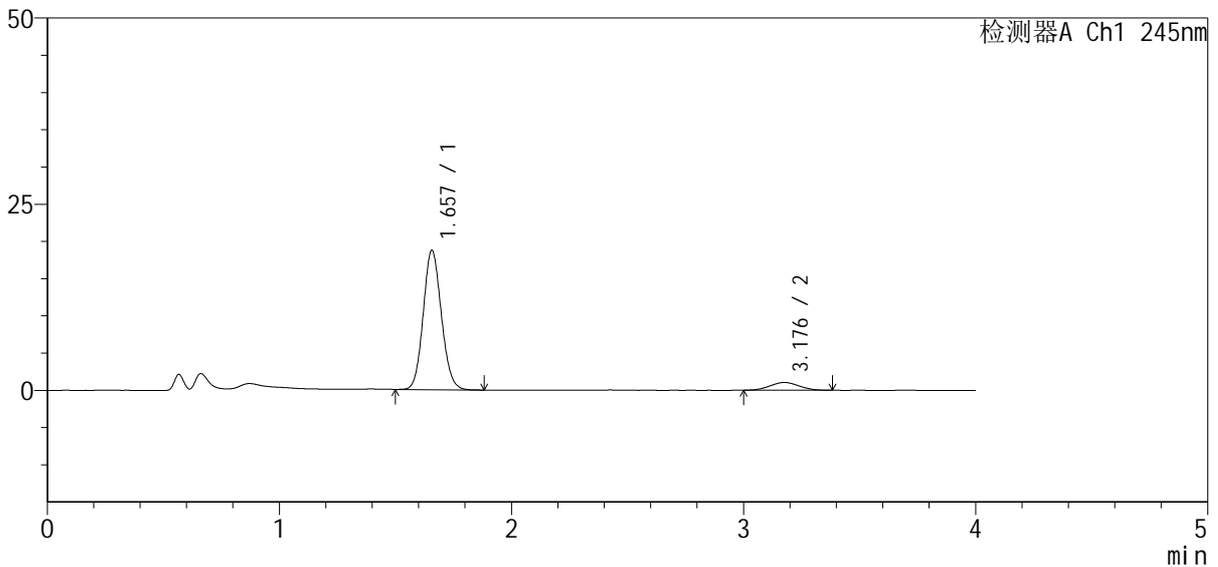
图139 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-62/11-963-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH4.5-l f100z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 23:19:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/08 15:12:47 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	1.657	101781	91.785	18699	2144	1.111	--
2	3.176	9110	8.215	1049	2959	1.028	8.065
总计		110891	100.000	19748			

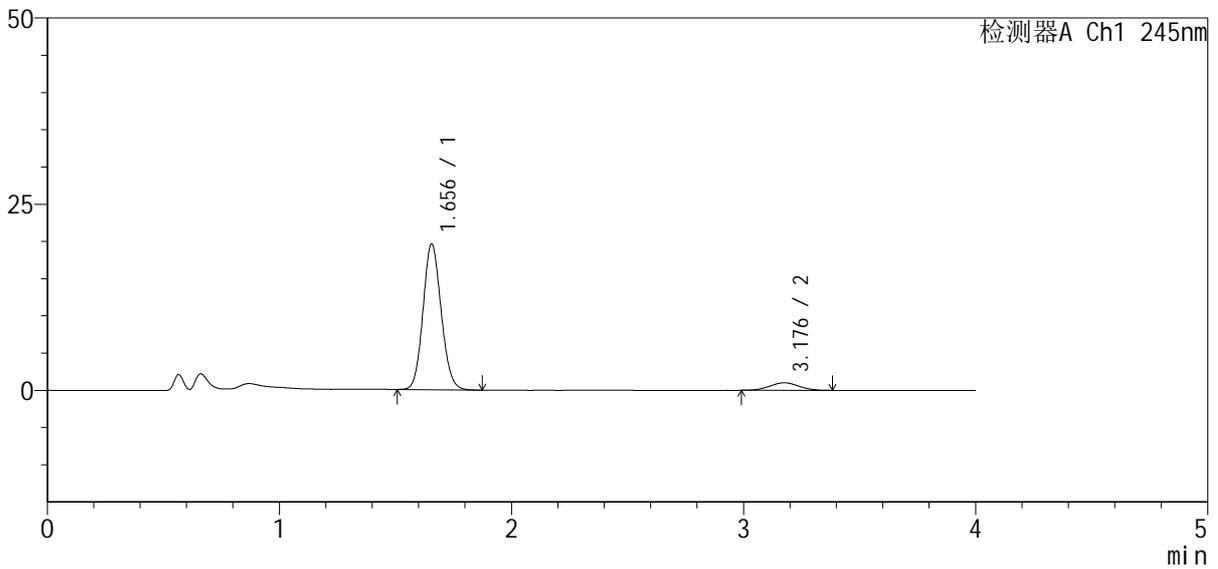
图140 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-62/11-964-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH4.5-l f100z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 23:23:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 15:12:50 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	1.656	106468	92.355	19580	2142	1.112	--
2	3.176	8813	7.645	1010	2970	1.012	8.080
总计		115282	100.000	20590			

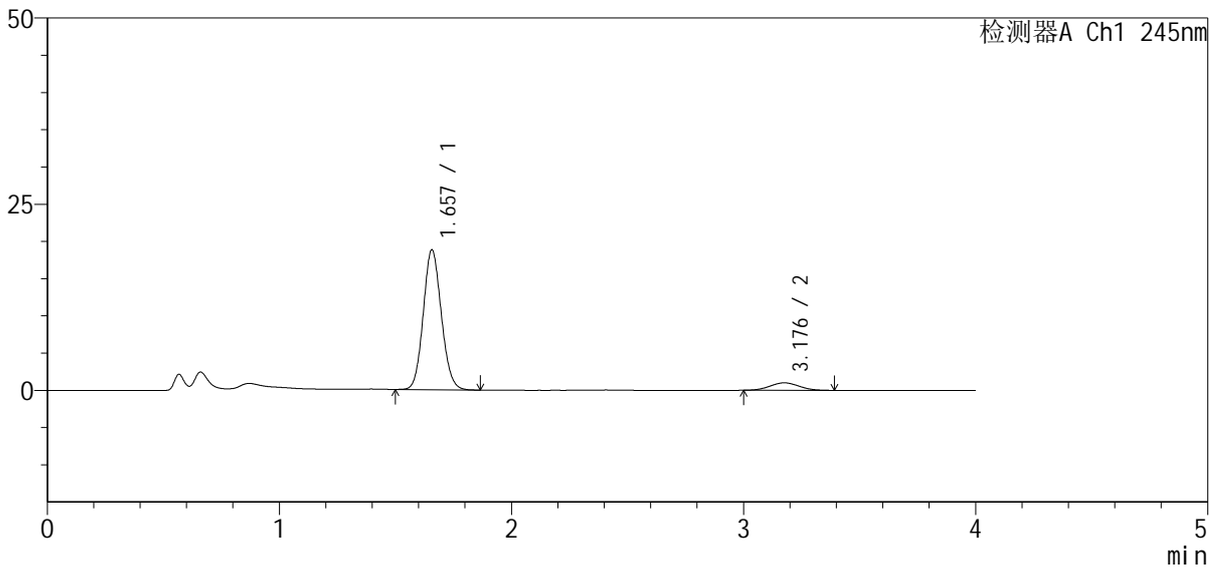
图141 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-62/11-965-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH4.5-l f100z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 23:27:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:12:53 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	1.657	101728	92.031	18764	2154	1.108	--
2	3.176	8809	7.969	1003	3002	1.052	8.106
总计		110537	100.000	19767			

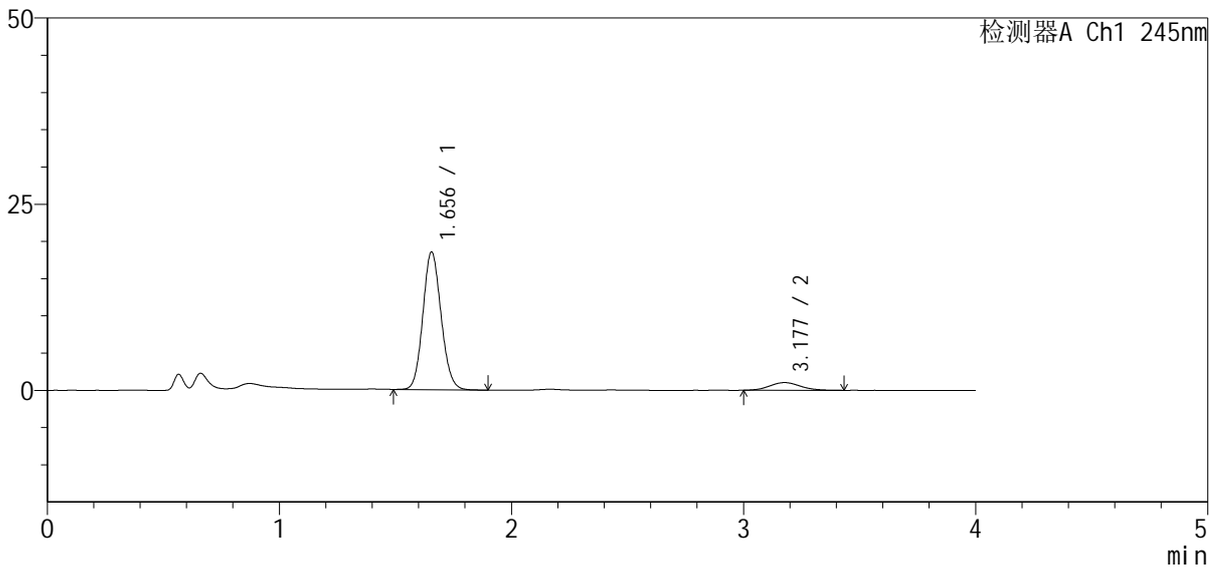
图142 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-62/11-966-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 23:32:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:12:56 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	1.656	101114	91.321	18508	2127	1.113	--
2	3.177	9610	8.679	1039	2720	1.099	7.858
总计		110724	100.000	19547			

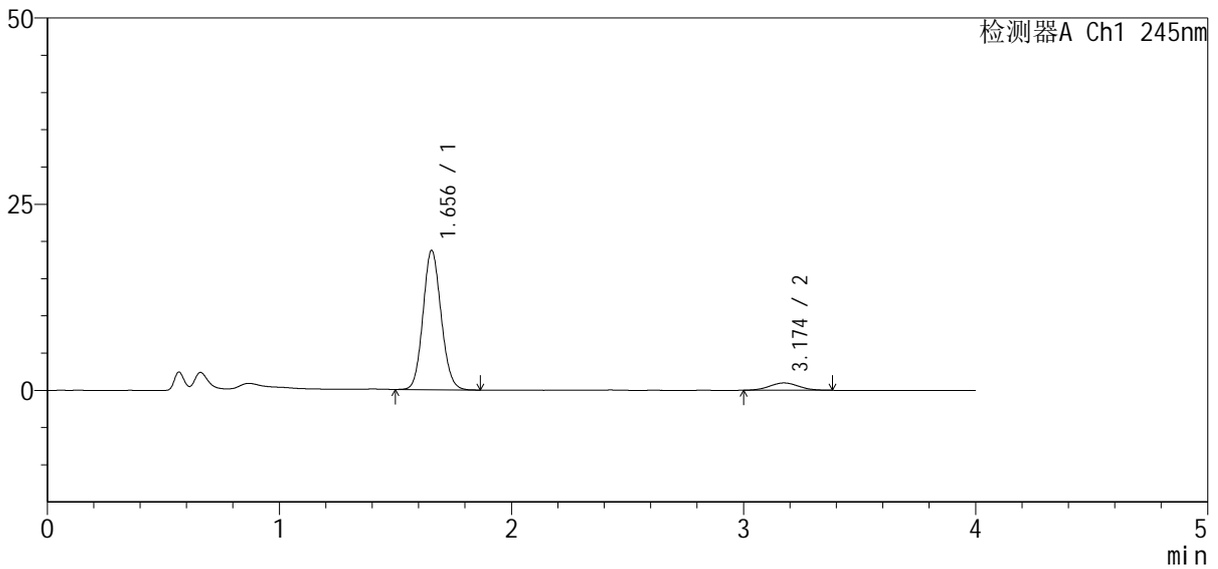
图143 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-62/11-967-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH4.5-l f100z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 23:36:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 15:12:59 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	1.656	101481	92.249	18716	2150	1.107	--
2	3.174	8527	7.751	981	3014	1.040	8.116
总计		110008	100.000	19697			

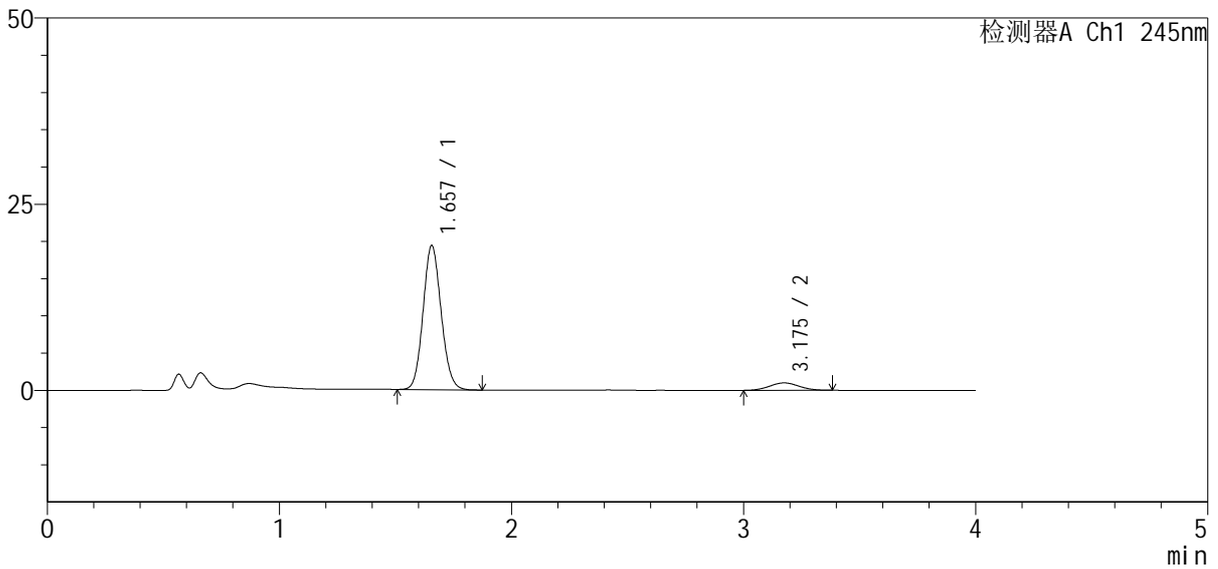
图144 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-62/11-968-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH4.5-l f100z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 23:40:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 15:13:02 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	1.657	104921	92.263	19364	2155	1.105	--
2	3.175	8798	7.737	997	2951	1.039	8.066
总计		113719	100.000	20361			

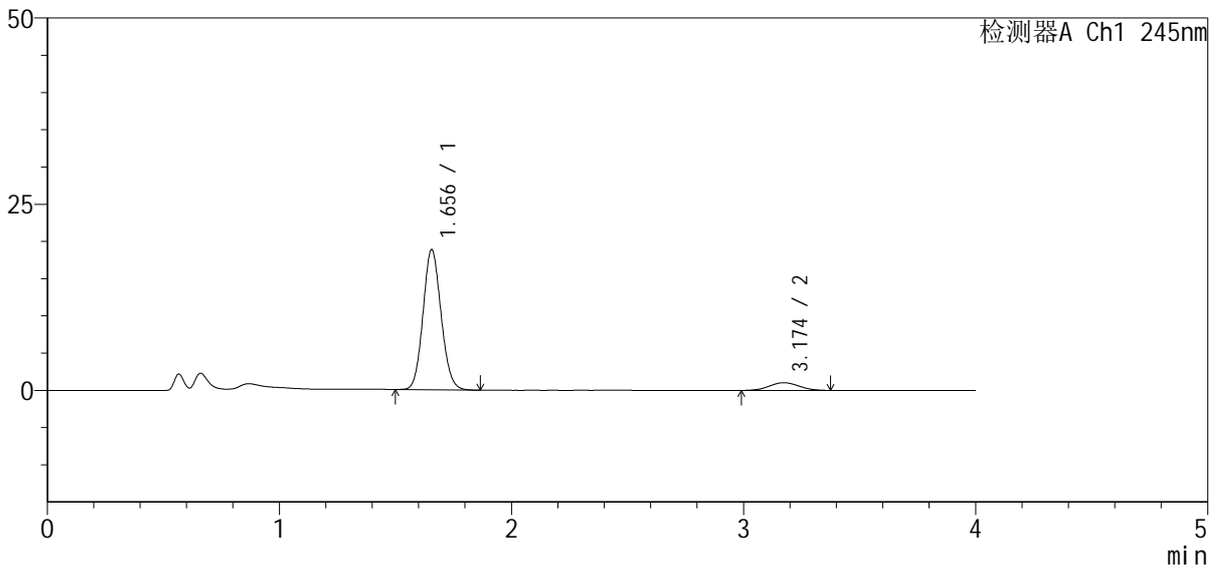
图145 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-62/11-969-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 23:45:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:13:06 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	1.656	101804	91.757	18825	2154	1.106	--
2	3.174	9145	8.243	1036	2848	1.042	7.973
总计		110950	100.000	19860			

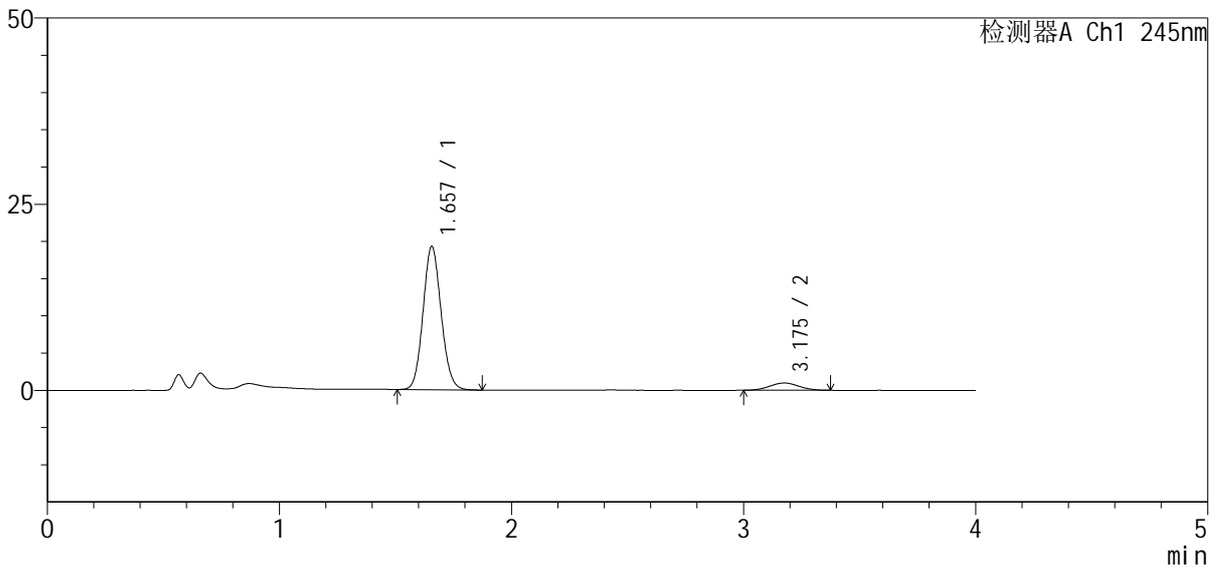
图146 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-62/11-970-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 23:49:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:13:09 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	1.657	104293	92.440	19240	2154	1.101	--
2	3.175	8529	7.560	978	2968	1.029	8.080
总计		112822	100.000	20217			

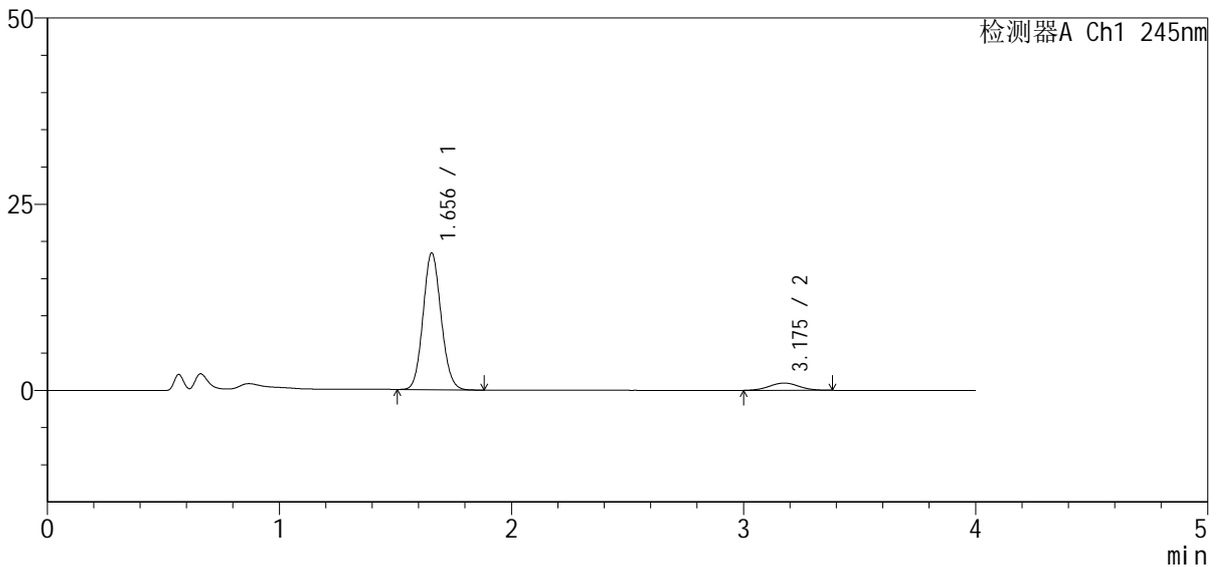
图147 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-62/11-971-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH4.5-l f100z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 23:54:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/08 15:13:12 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	1.656	99426	91.975	18370	2157	1.105	--
2	3.175	8675	8.025	976	2963	1.016	8.077
总计		108101	100.000	19346			

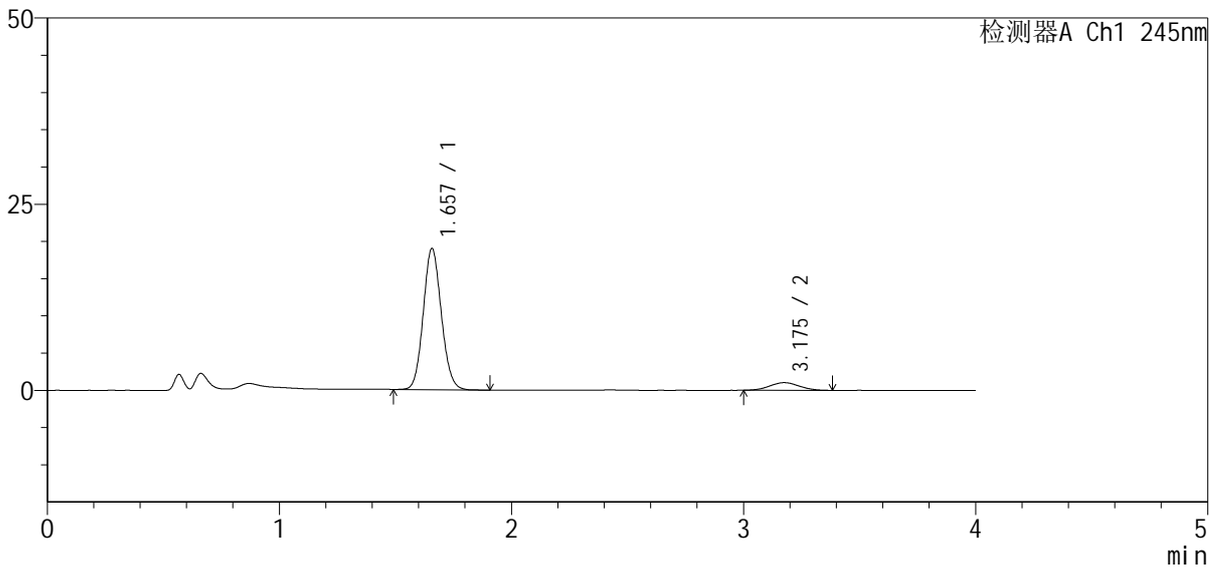
图148 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-62/11-972-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH4.5-l f100z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 23:58:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/08 15:13:15 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	1.657	102922	91.927	18954	2158	1.104	--
2	3.175	9038	8.073	1028	2911	1.049	8.028
总计		111960	100.000	19983			

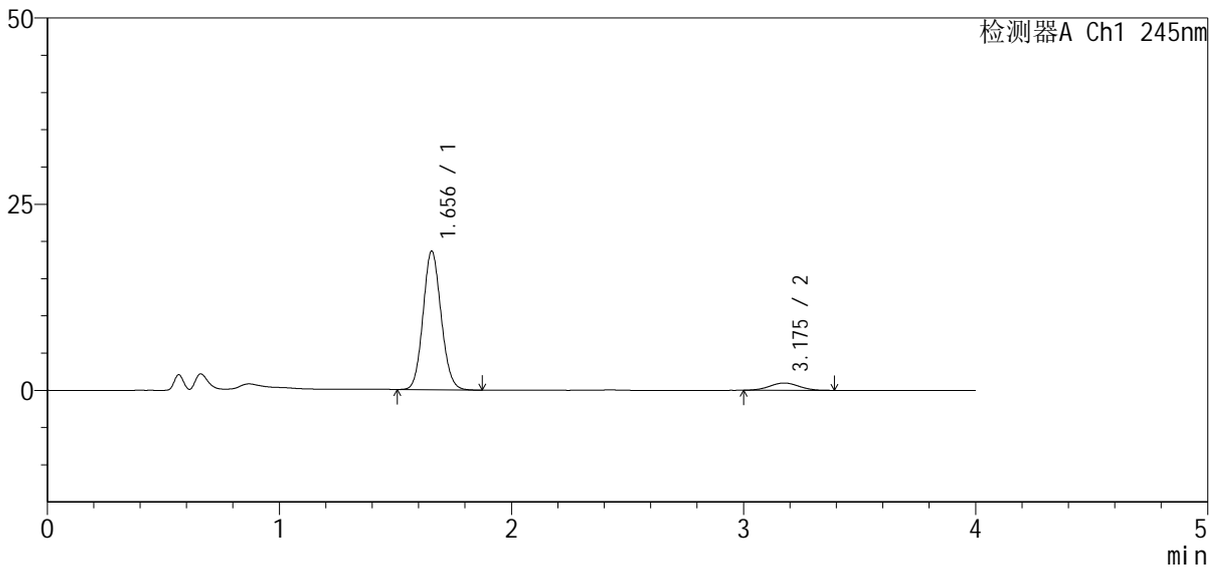
图149 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-62/11-973-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH4.5-l f100z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 00:02:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 15:13:18 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	1.656	100860	92.126	18619	2152	1.107	--
2	3.175	8621	7.874	980	2987	1.027	8.097
总计		109481	100.000	19599			

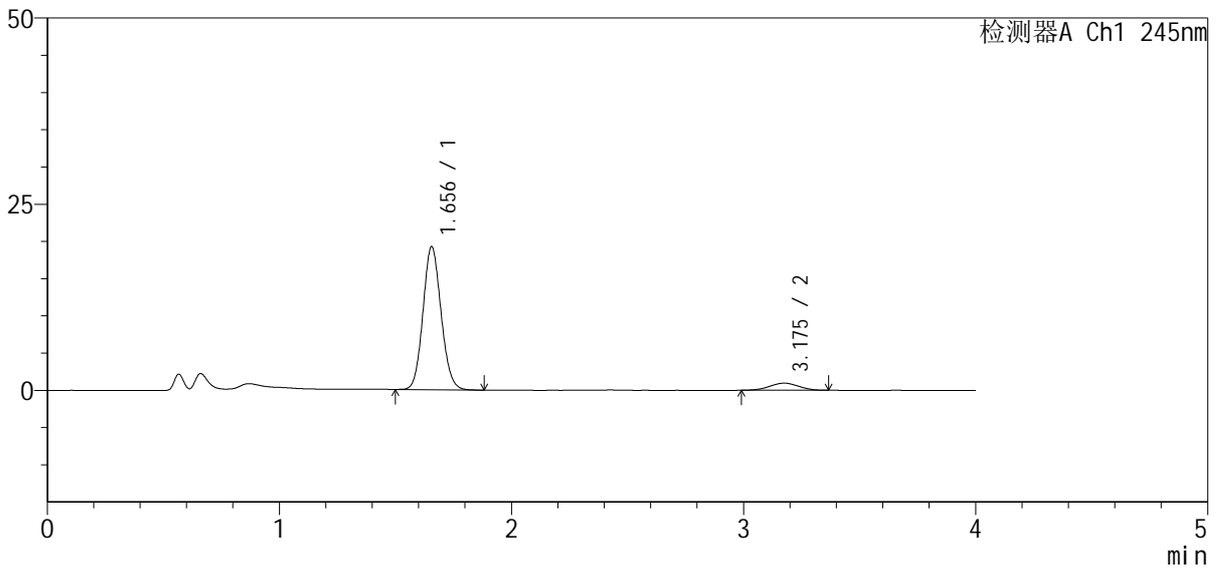
图150 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-62/11-974-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH4.5-l f100z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 00:07:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/08 15:13:21 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	1.656	104103	92.592	19215	2150	1.108	--
2	3.175	8329	7.408	958	2971	0.993	8.084
总计		112432	100.000	20173			

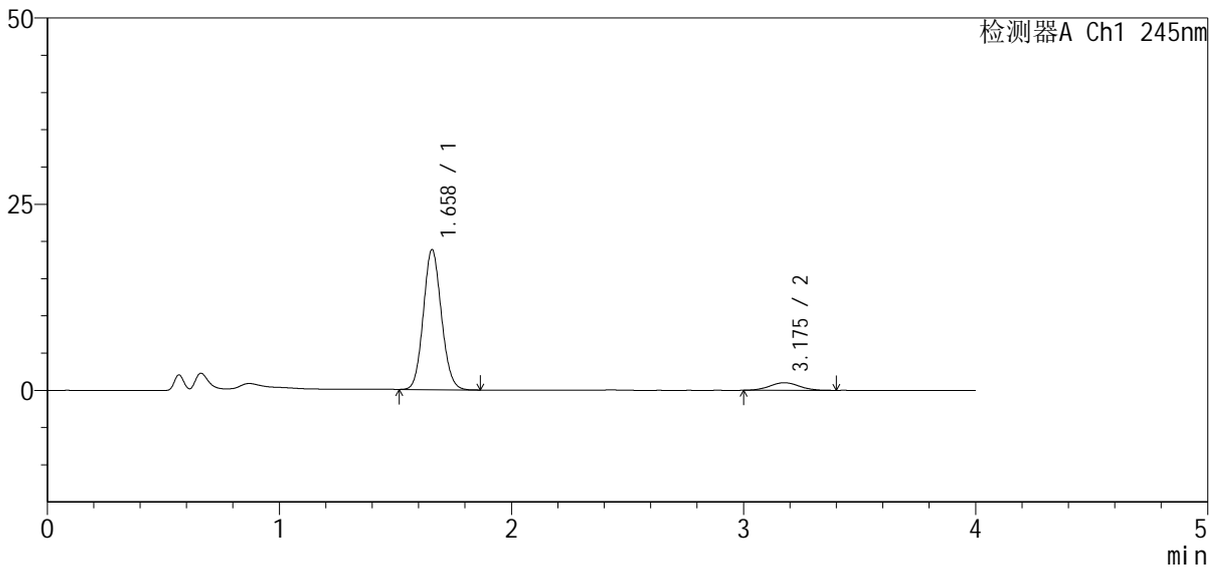
图151 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-62/11-975-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH4.5-l f100z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 00:11:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/08 15:13:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

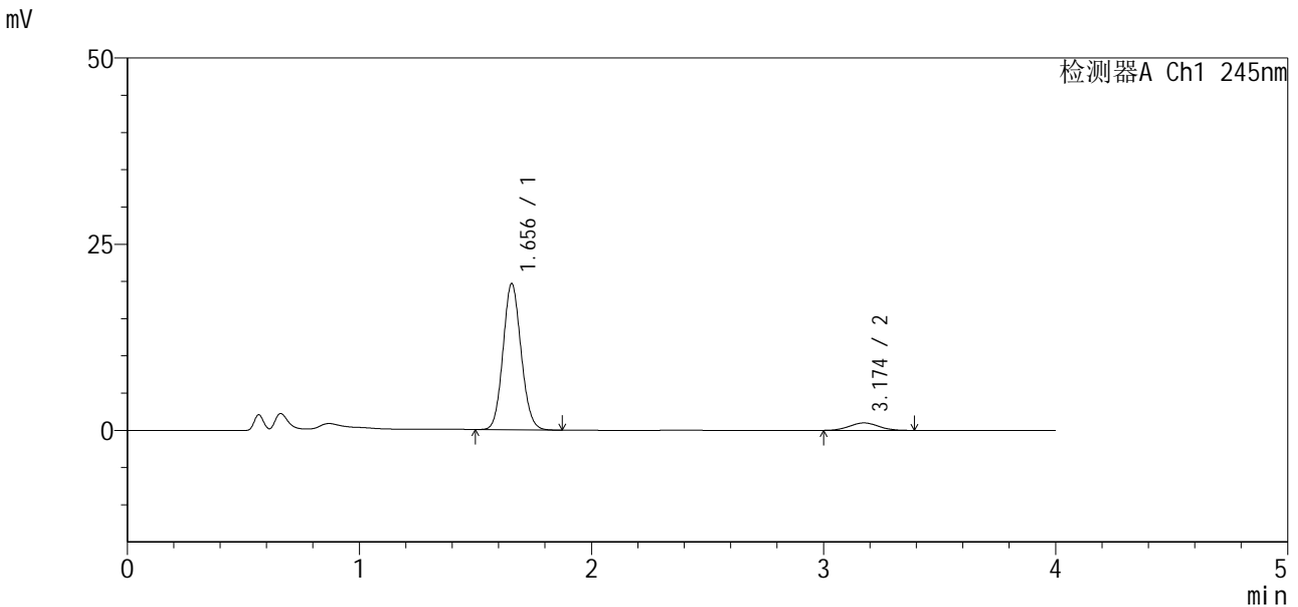
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	101727	91.825	18764	2157	1.104	--
2	3.175	9057	8.175	1026	3025	1.053	8.120
总计		110784	100.000	19790			

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-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-62/11-976-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 00:15:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:13:28 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	1.656	106302	92.441	19638	2154	1.103	--
2	3.174	8692	7.559	1001	3107	1.043	8.192
总计		114994	100.000	20639			

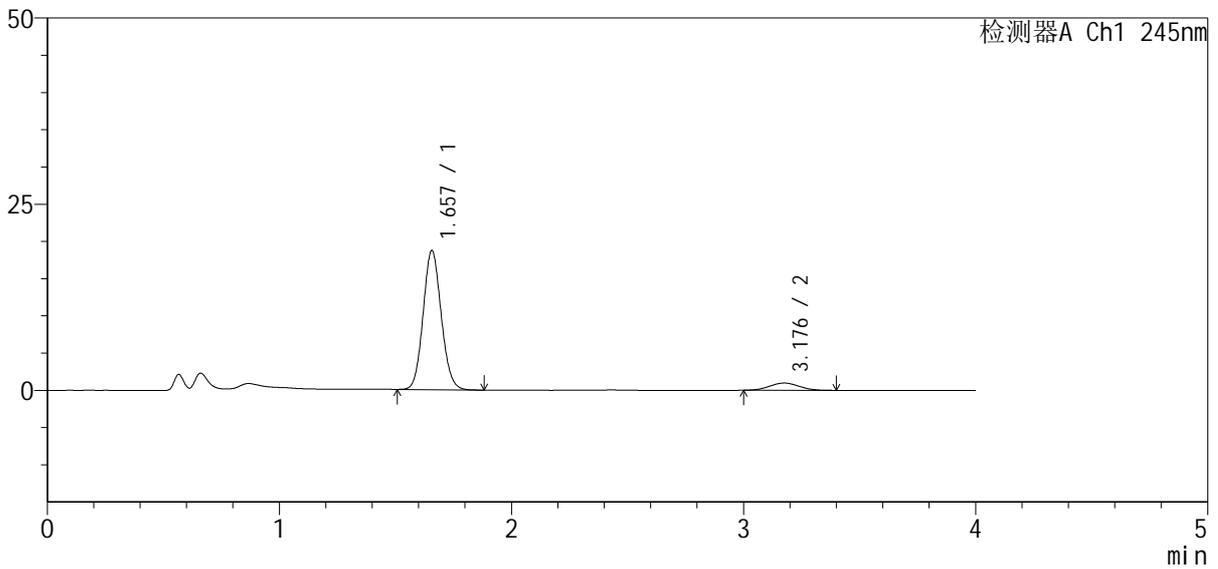
图153 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-62/11-977-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH4.5-l f100z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 00:20:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 15:13:31 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	1.657	101337	92.068	18676	2158	1.100	--
2	3.176	8731	7.932	986	2854	1.039	7.983
总计		110067	100.000	19662			

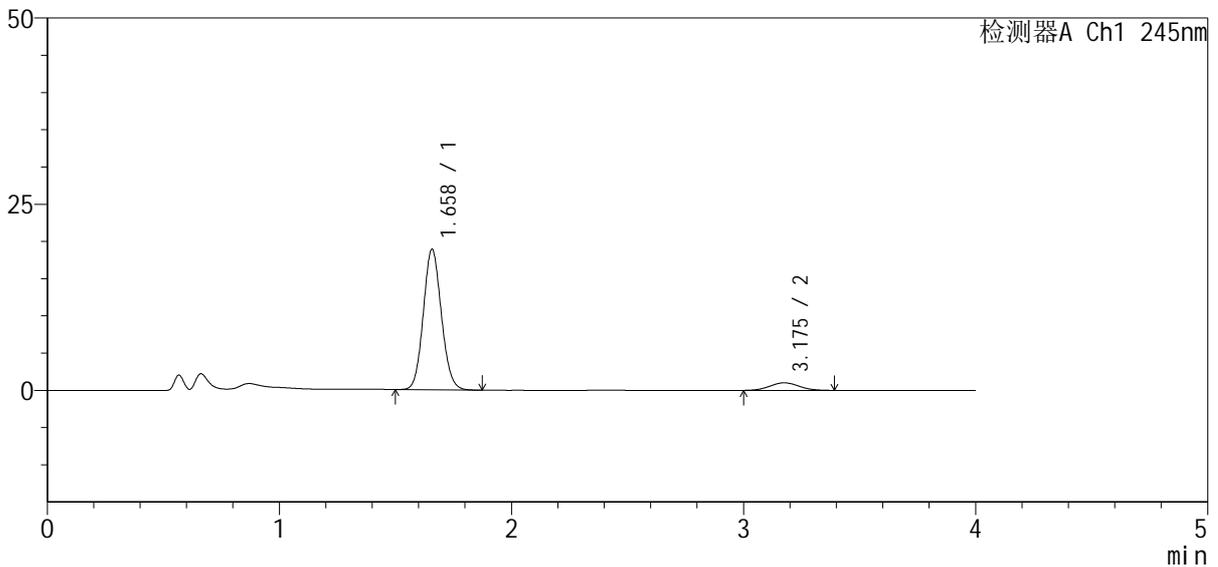
图154 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-62/11-978-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH4.5-l f100z-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 00:24:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/08 15:13:34 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	1.658	102247	92.058	18831	2160	1.099	--
2	3.175	8821	7.942	1015	3063	1.051	8.155
总计		111068	100.000	19846			

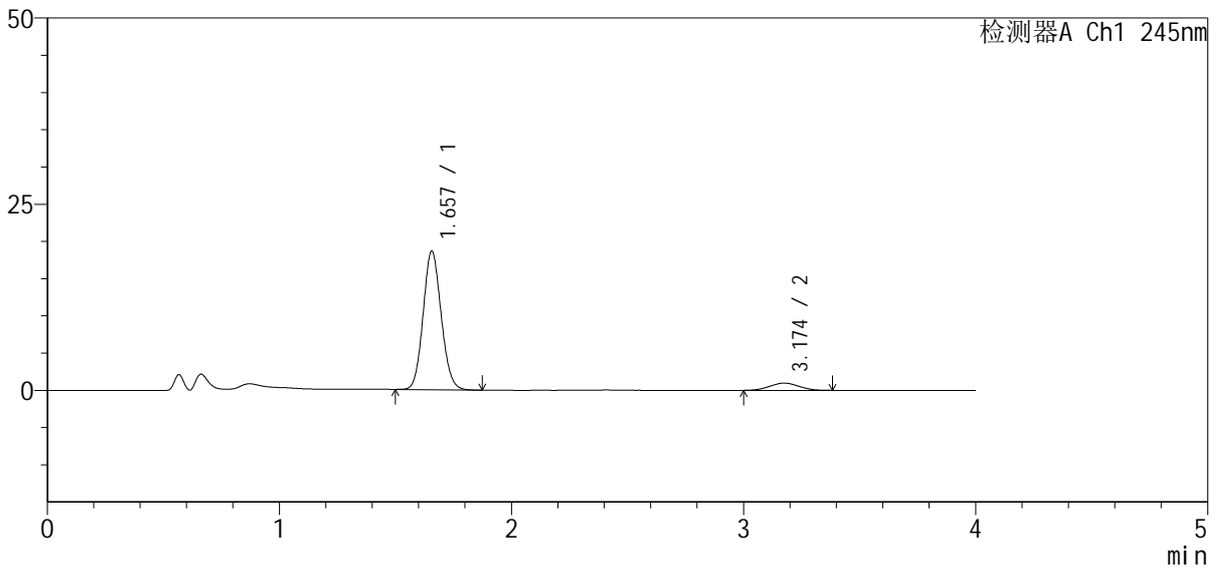
图155 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-62/11-979-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH4.5-l f100z-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 00:28:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:13:37 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	1.657	100619	92.211	18608	2161	1.106	--
2	3.174	8499	7.789	971	2920	1.034	8.040
总计		109118	100.000	19580			

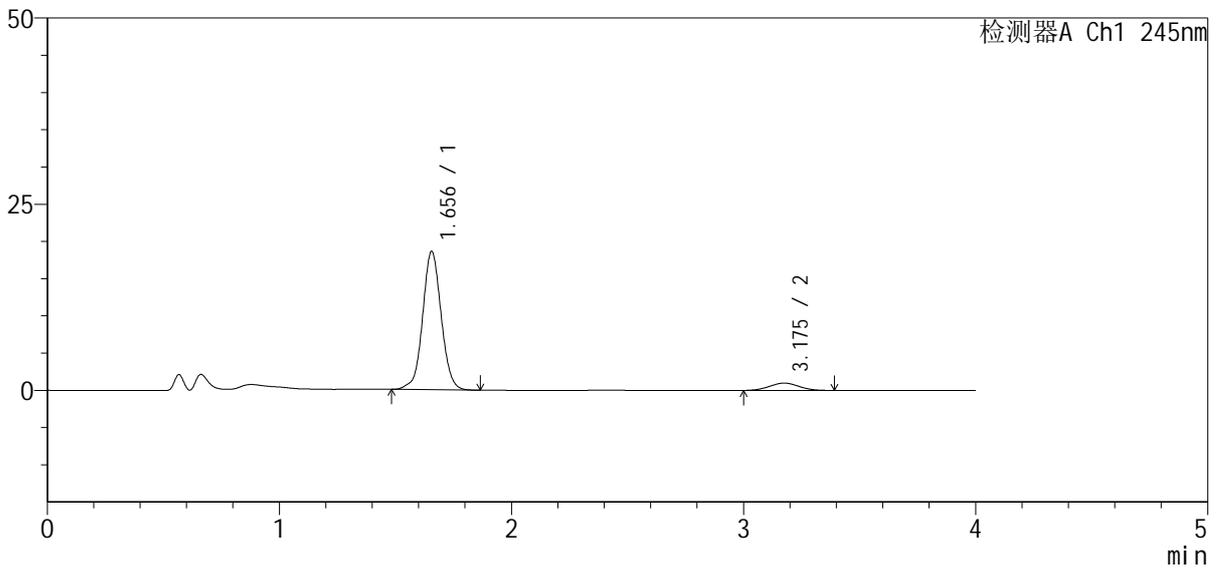
图156 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-62/11-980-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH4.5-l f100z-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 00:33:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:13:40 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	1.656	103342	92.289	18582	2109	1.037	--
2	3.175	8634	7.711	984	2929	1.032	8.016
总计		111977	100.000	19566			

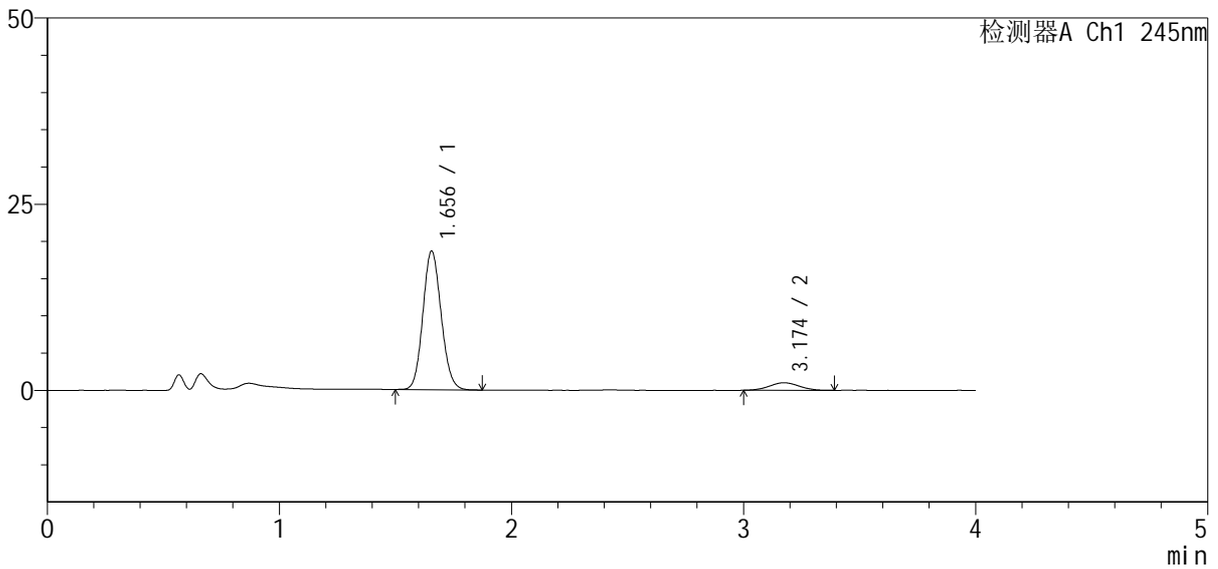
图157 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-62/11-981-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 00:37:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:13:43 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	1.656	101918	91.867	18618	2117	1.112	--
2	3.174	9022	8.133	1016	2910	1.037	8.004
总计		110941	100.000	19633			

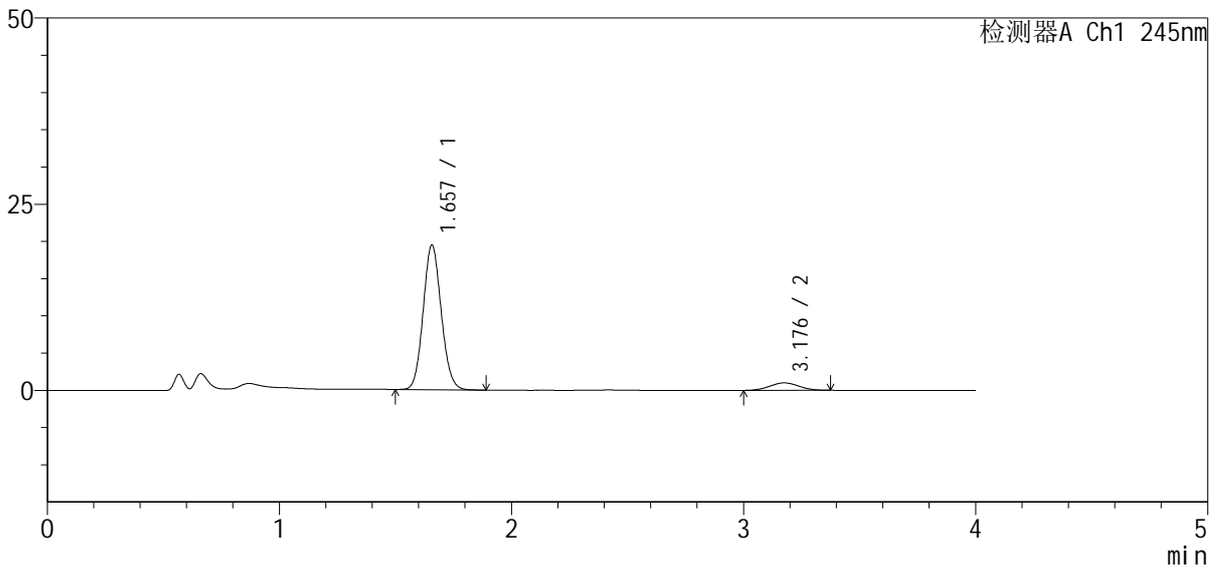
图158 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-62/11-982-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH4.5-l f100z-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 00:42:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 15:13:46 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	1.657	105320	92.395	19415	2161	1.098	--
2	3.176	8669	7.605	996	2977	1.031	8.090
总计		113990	100.000	20411			

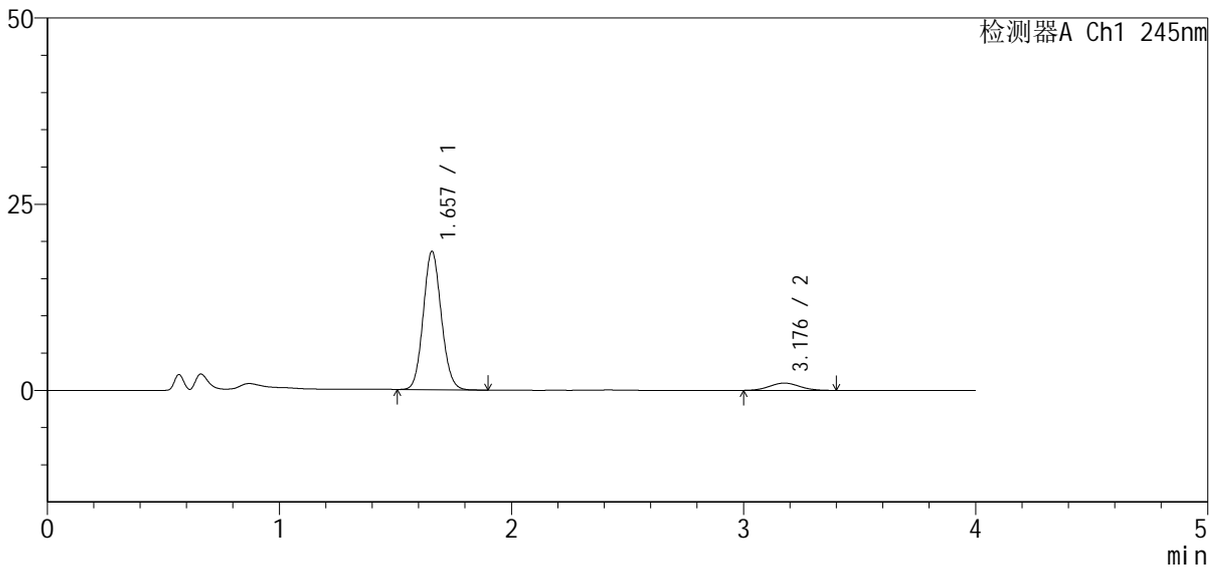
图159 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-62/11-983-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH4.5-l f100z-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 00:46:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:13:49 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	1.657	100590	91.994	18561	2163	1.100	--
2	3.176	8754	8.006	982	2900	1.056	8.026
总计		109344	100.000	19543			

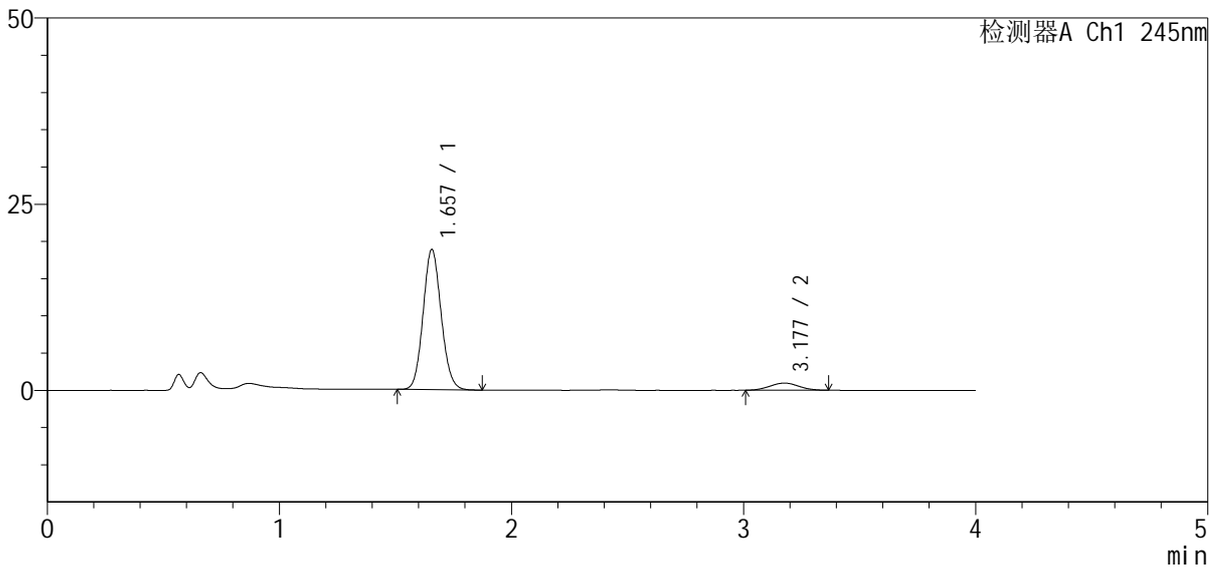
图160 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-62/11-984-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 00:50:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:13:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

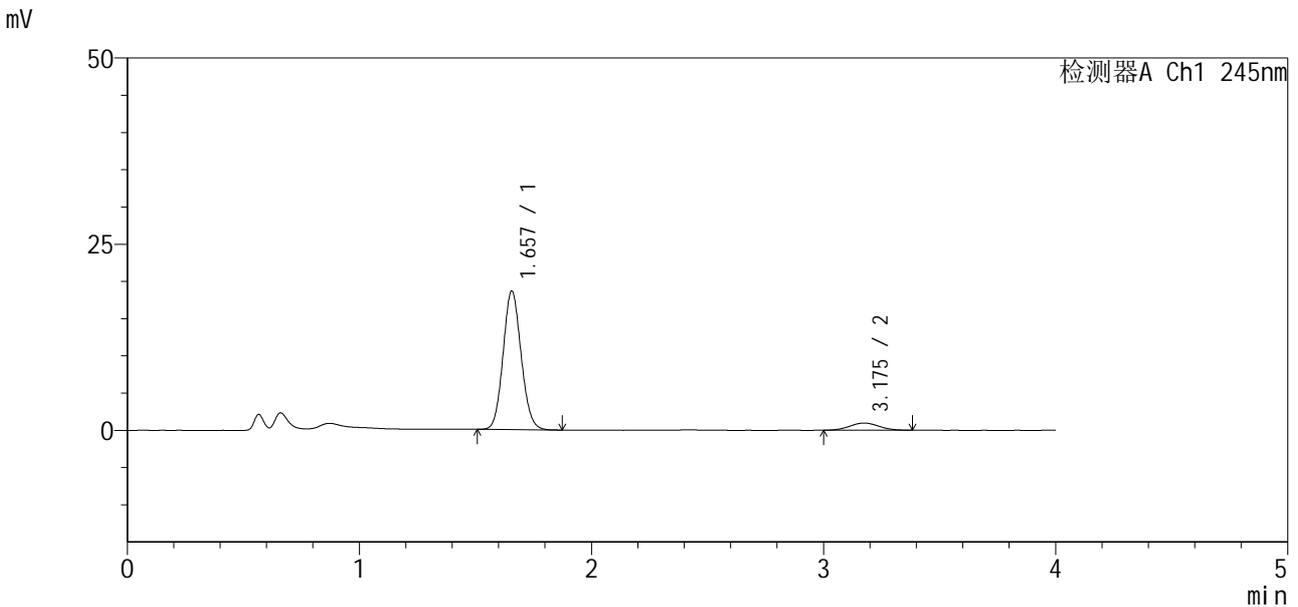
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	101878	92.477	18816	2162	1.099	--
2	3.177	8288	7.523	955	3008	1.037	8.122
总计		110166	100.000	19771			

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-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-62/11-985-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 00:55:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:13:55 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	1.657	100680	92.213	18599	2159	1.100	--
2	3.175	8503	7.787	972	2973	1.044	8.088
总计		109182	100.000	19571			

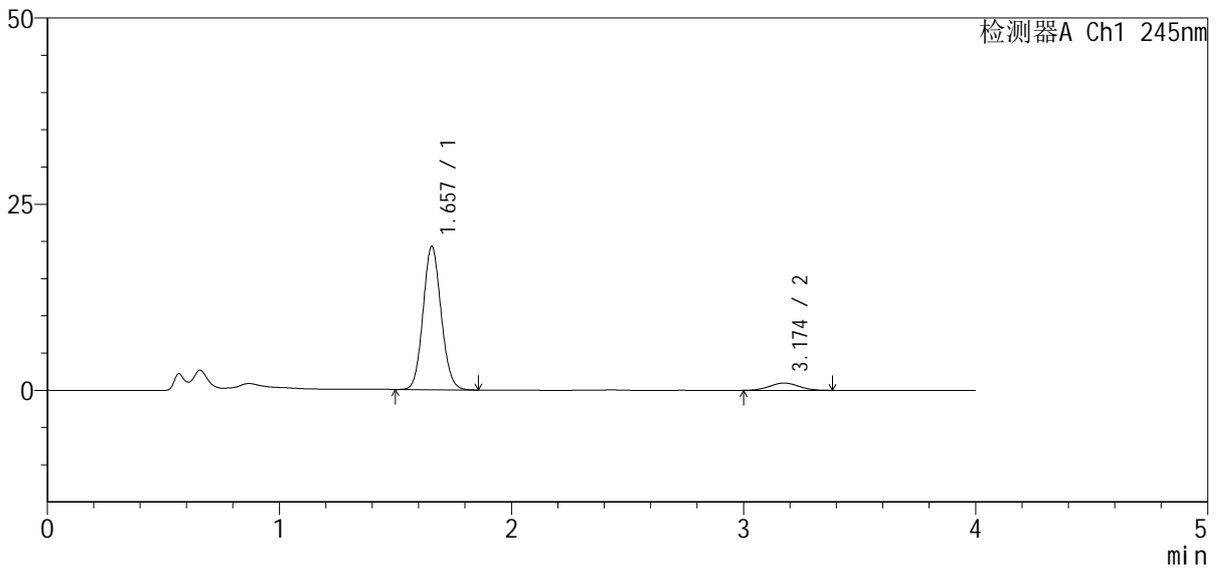
图162 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-62/11-986-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 00:59:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:13:58 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	1.657	104213	92.432	19241	2161	1.101	--
2	3.174	8532	7.568	978	2974	1.036	8.085
总计		112746	100.000	20219			

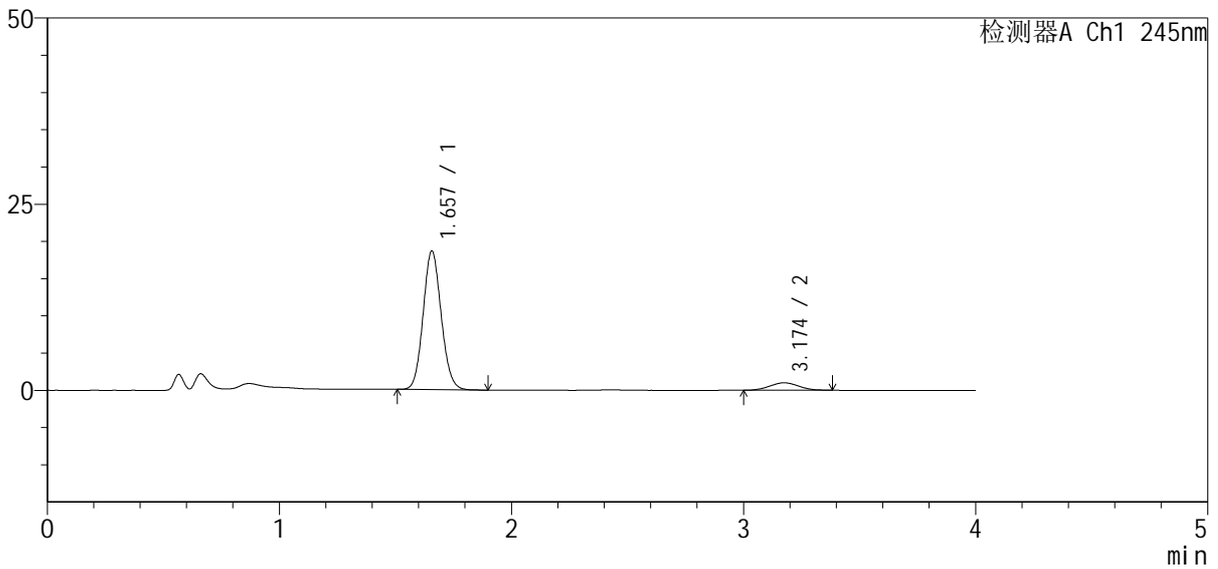
图163 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-62/11-987-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 01:03:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:14:02 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	1.657	100919	91.990	18614	2159	1.100	--
2	3.174	8788	8.010	1007	2956	1.062	8.067
总计		109707	100.000	19620			

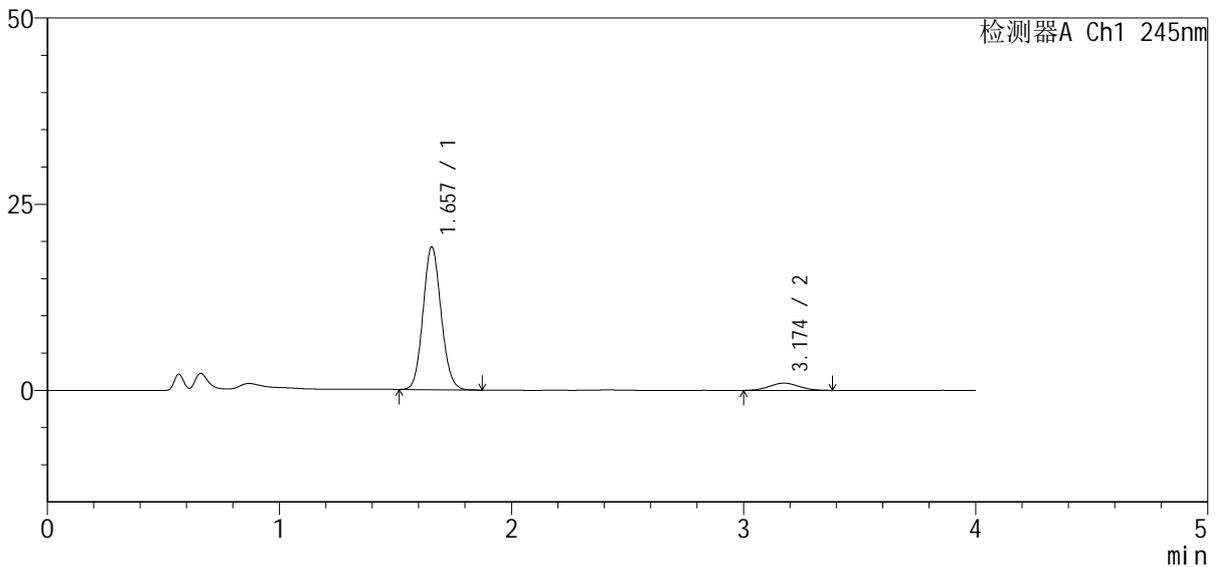
图164 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-62/11-988-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 01:08:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:14:05 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	1.657	103759	92.392	19177	2158	1.101	--
2	3.174	8544	7.608	970	2931	1.047	8.048
总计		112303	100.000	20147			

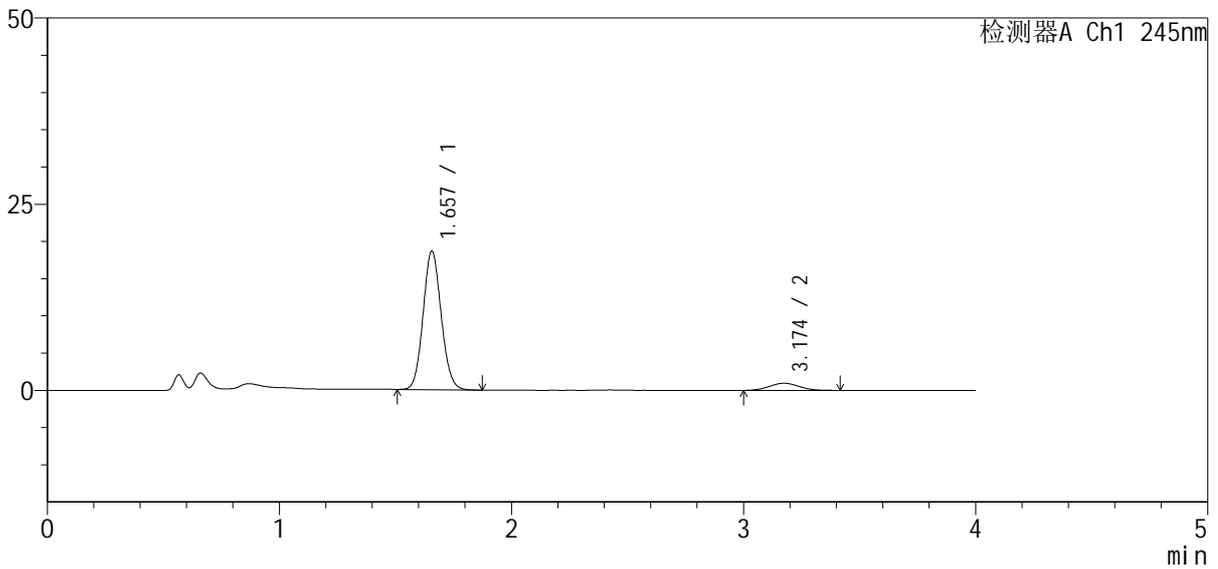
图165 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-62/11-989-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 01:12:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 15:14:08 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	1.657	100899	92.203	18595	2162	1.095	--
2	3.174	8533	7.797	959	2952	1.083	8.066
总计		109432	100.000	19554			

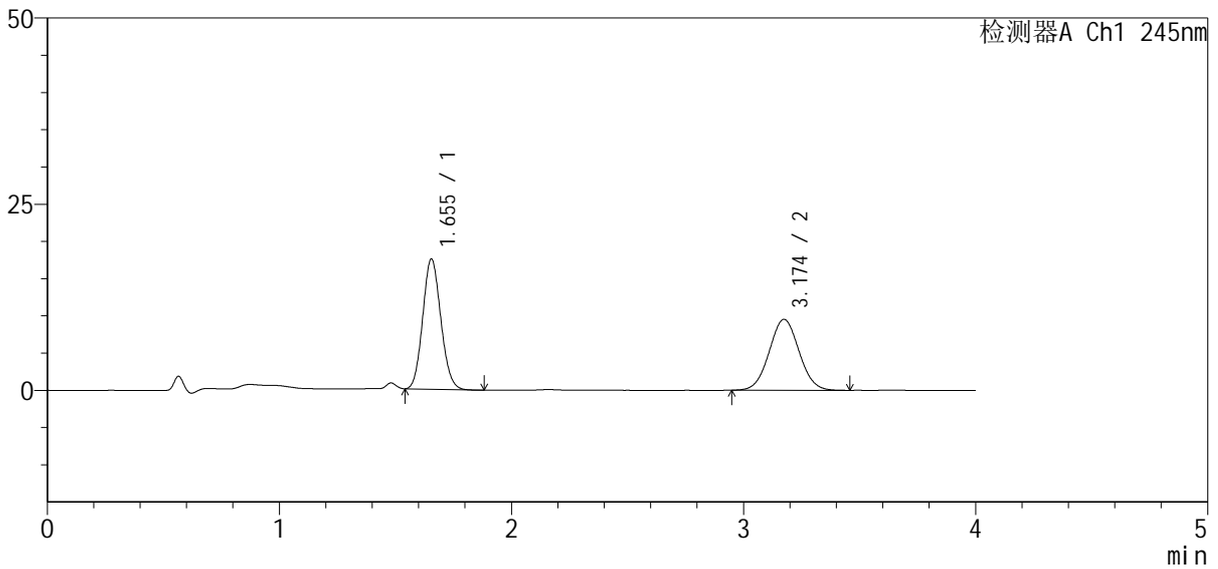
图166 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-62/11-990-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 01:17:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:14:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

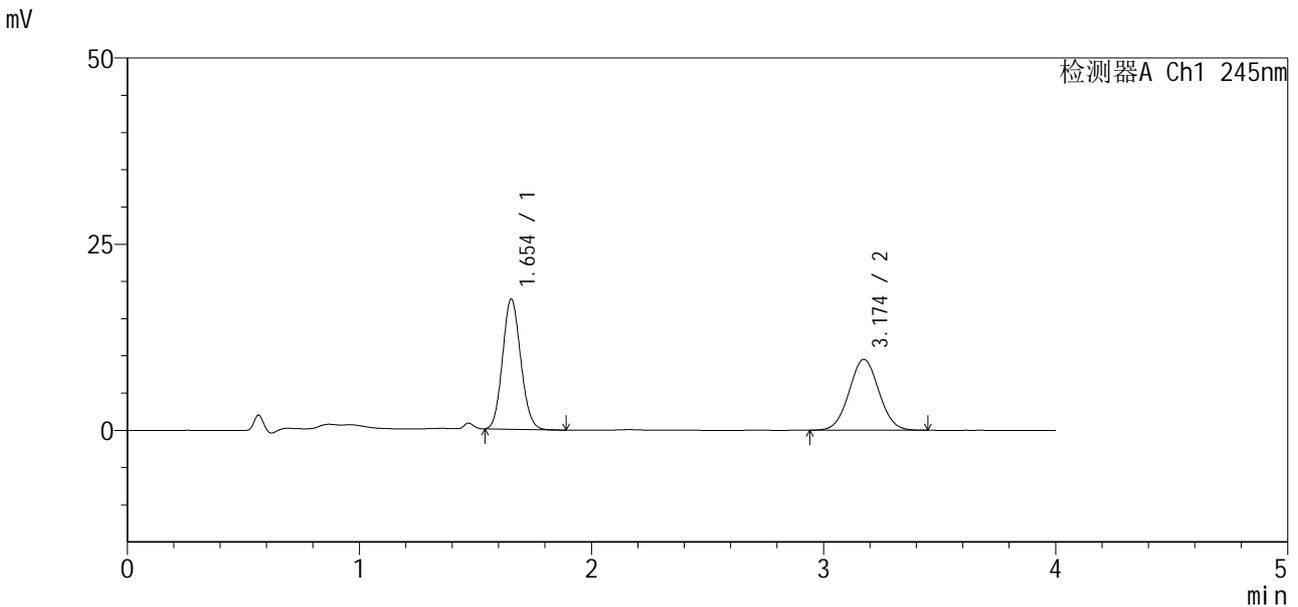
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	94875	52.754	17505	2129	1.111	--
2	3.174	84970	47.246	9519	2903	1.039	8.015
总计		179844	100.000	27024			

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-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-62/11-991-2 - 2024040921p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 01:21:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:14:14 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	1.654	94992	52.809	17490	2122	1.108	--
2	3.174	84887	47.191	9520	2910	1.037	8.017
总计		179879	100.000	27010			

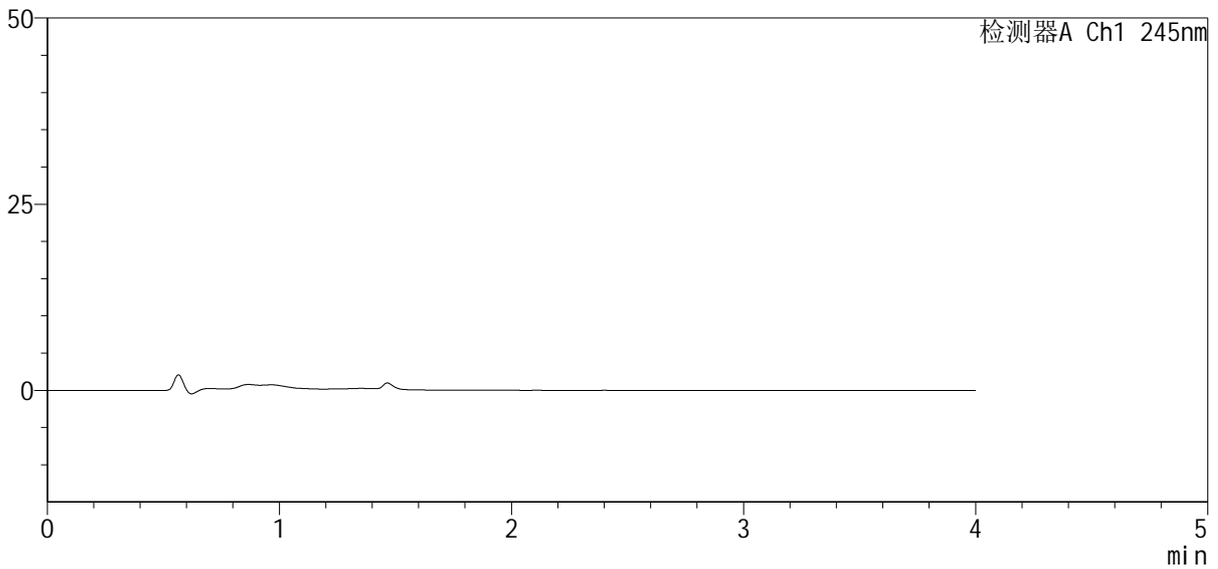
图168 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-62/11-992-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 01:25:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:14:17 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)
总计							

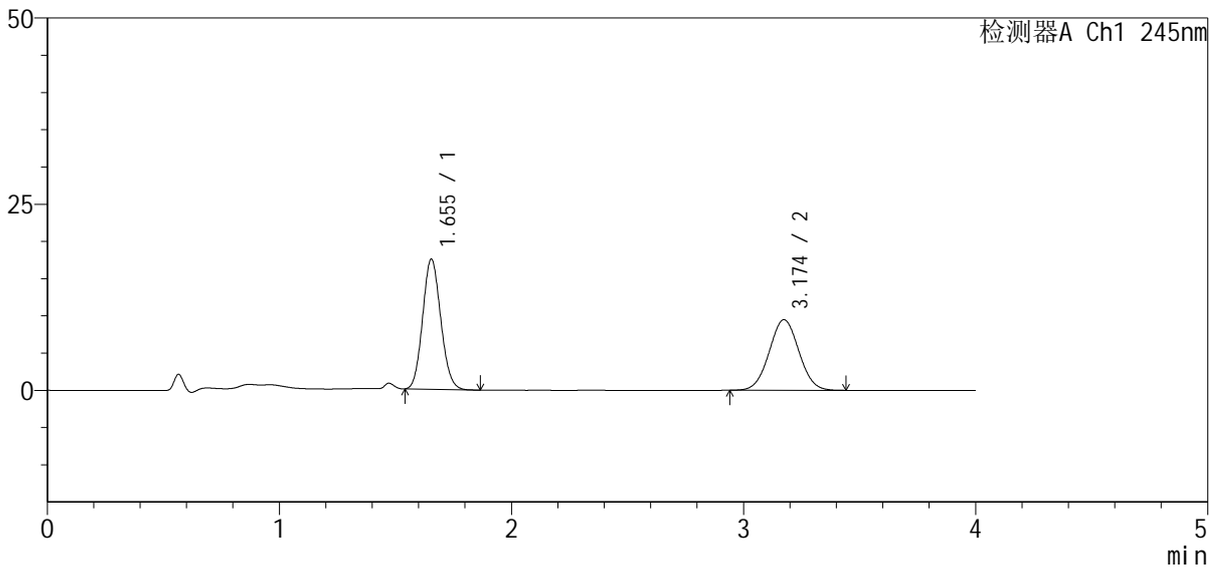
图169 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-62/11-993-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 01:30:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/08 15:14:20 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	1.655	94880	52.967	17493	2125	1.108	--
2	3.174	84251	47.033	9483	2928	1.029	8.034
总计		179131	100.000	26976			

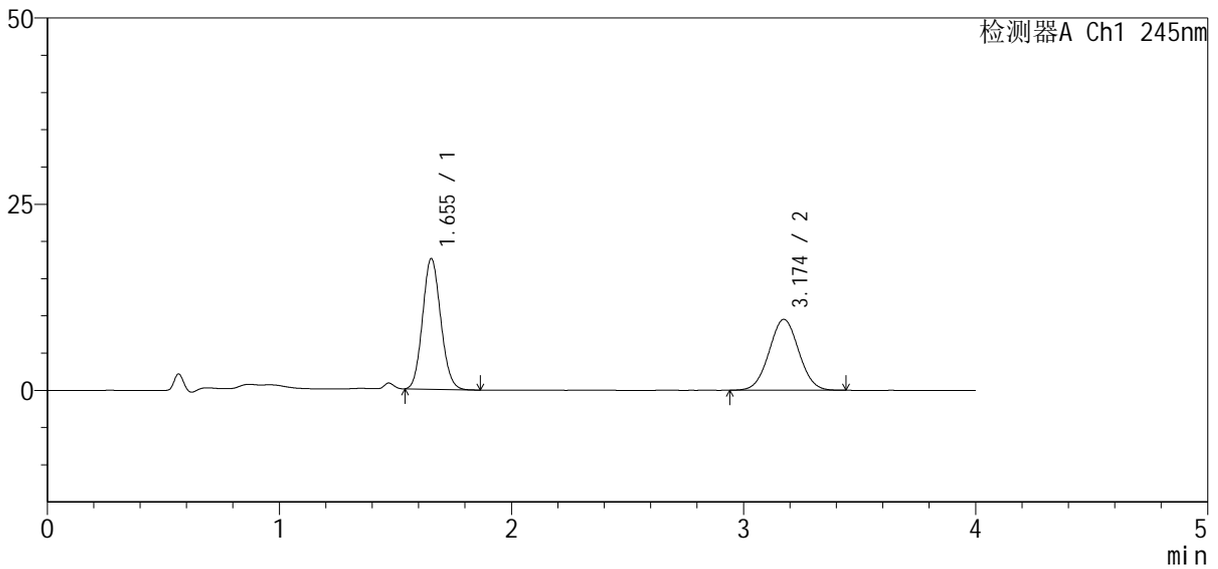
图170 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-62/11-994-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 01:34:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/08 15:14:23 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	1.655	95350	53.006	17563	2123	1.106	--
2	3.174	84534	46.994	9522	2938	1.030	8.041
总计		179883	100.000	27085			

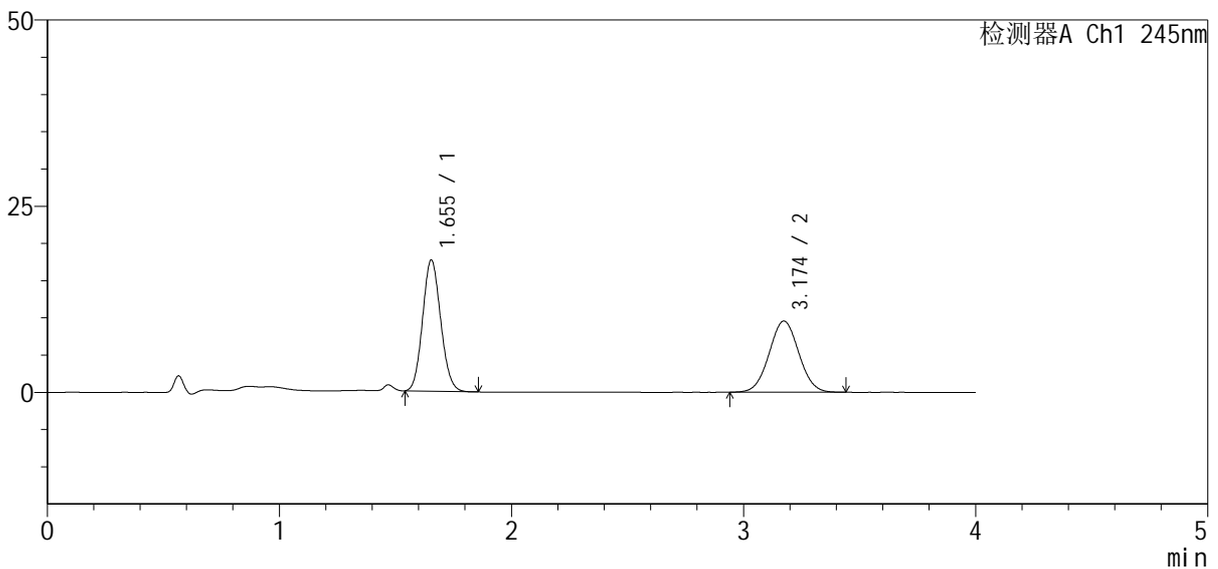
图171 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-62/11-995-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 01:39:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 15:14:26 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	1.655	95668	52.975	17626	2124	1.106	--
2	3.174	84923	47.025	9564	2931	1.030	8.036
总计		180590	100.000	27189			

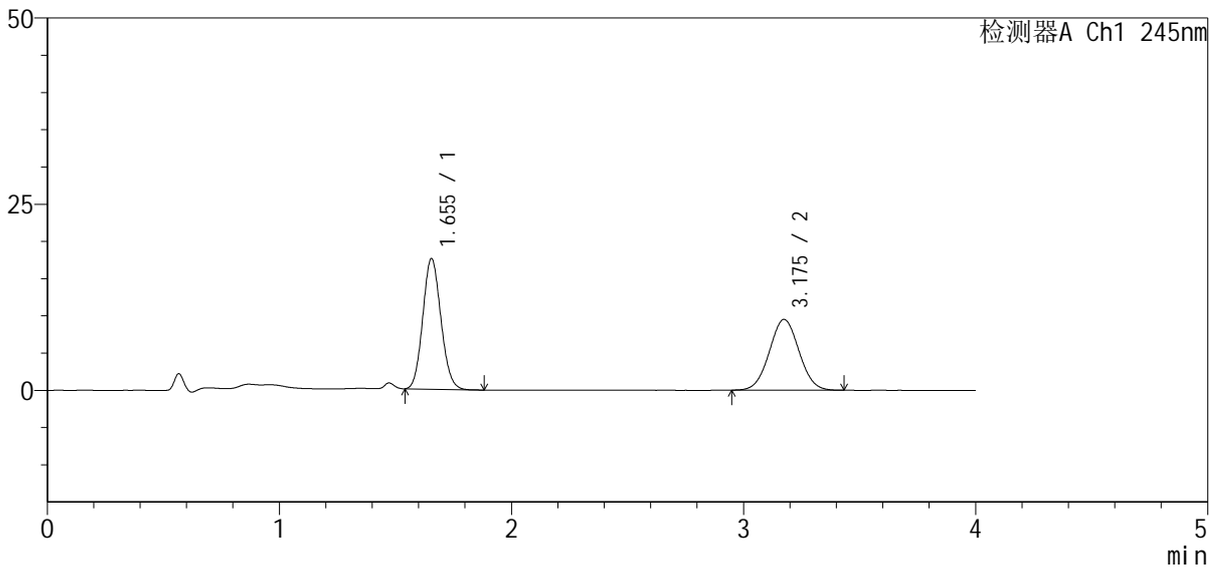
图172 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-62/11-996-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 01:43:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/08 15:14:29 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	1.655	95279	53.033	17551	2127	1.107	--
2	3.175	84382	46.967	9498	2927	1.032	8.033
总计		179661	100.000	27049			

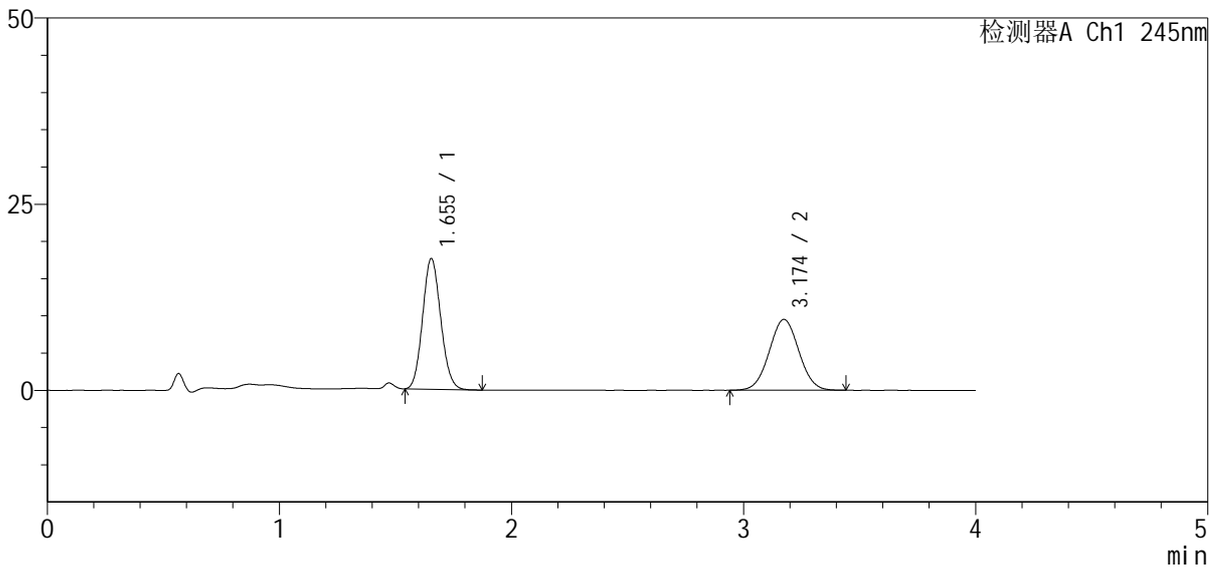
图173 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-62/11-997-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 01:47:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/08 15:14:32 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	1.655	95302	52.968	17558	2124	1.109	--
2	3.174	84622	47.032	9514	2929	1.029	8.036
总计		179924	100.000	27073			

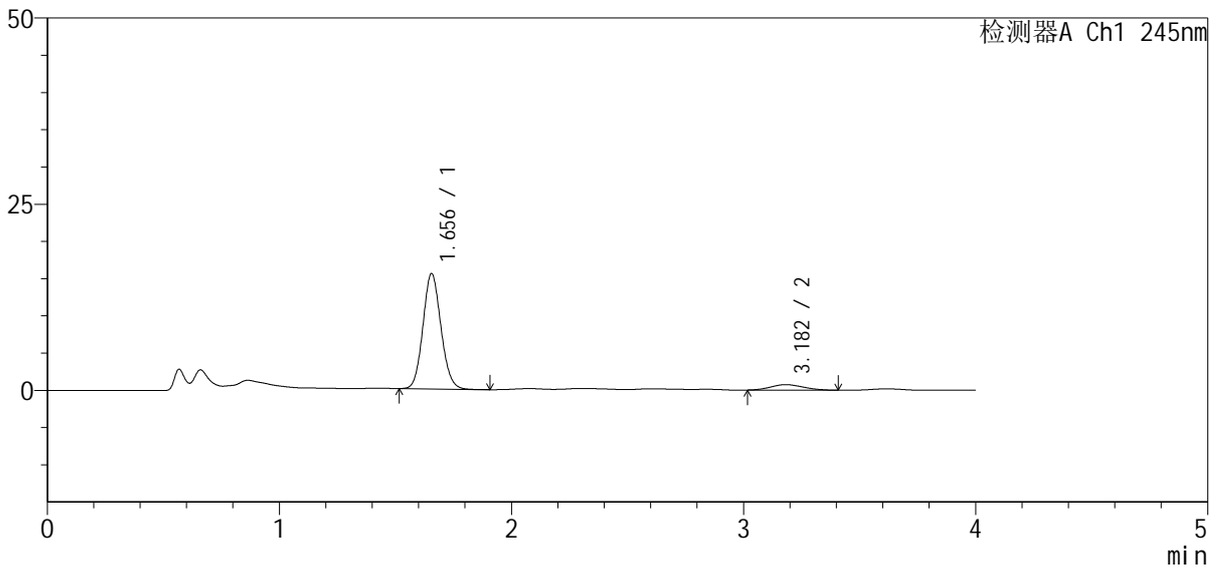
图174 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 11-7/11-998-1 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 01:52:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/05/07 01:56:14 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	1.656	83650	92.131	15508	2168	1.106	--
2	3.182	7144	7.869	736	2353	1.116	7.544
总计		90795	100.000	16244			

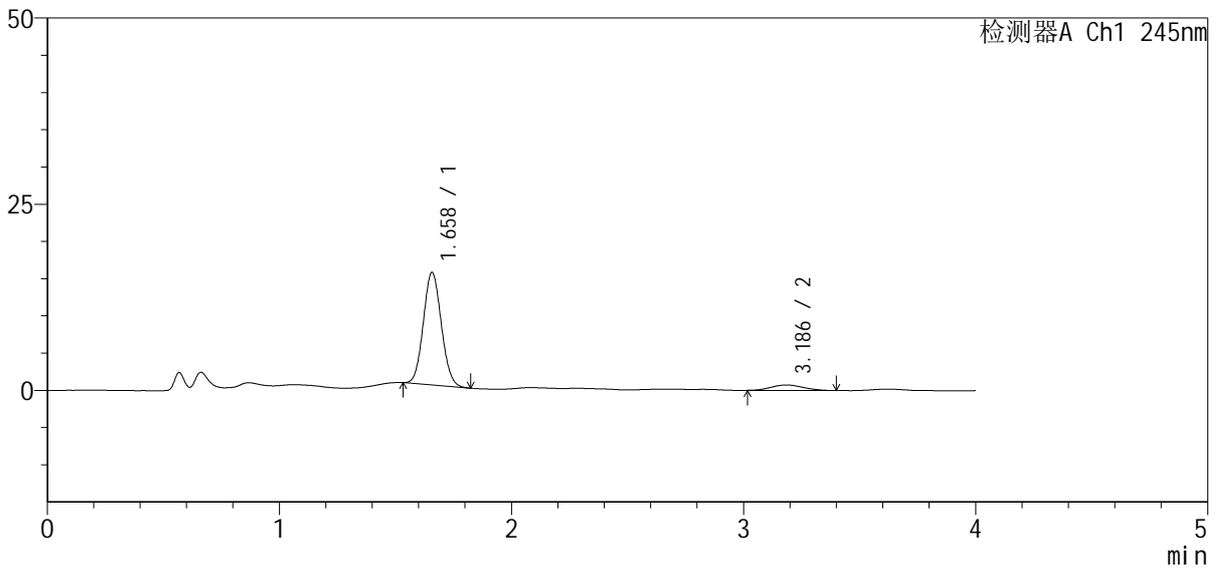
图175 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 11-999-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 01:56:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 15:18:23 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	1.658	81484	92.186	15078	2167	1.086	--
2	3.186	6907	7.814	721	2435	1.068	7.628
总计		88390	100.000	15798			

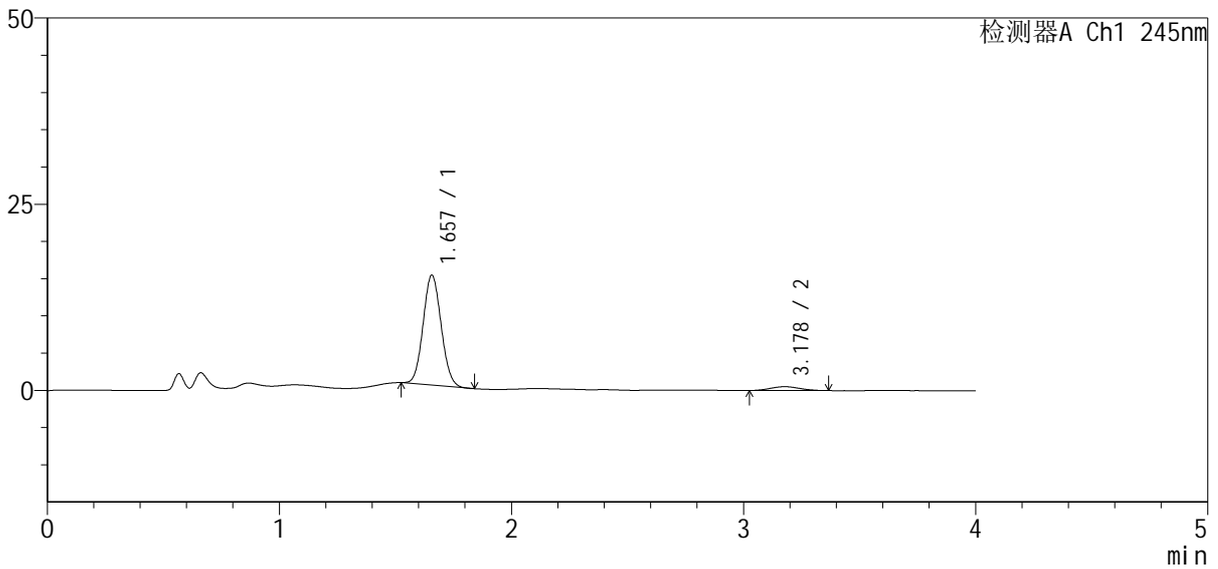
图176 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 11-1000-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 02:00:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:19:14 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	1.657	79829	94.715	14752	2144	1.084	--
2	3.178	4455	5.285	517	2931	1.058	8.049
总计		84283	100.000	15269			

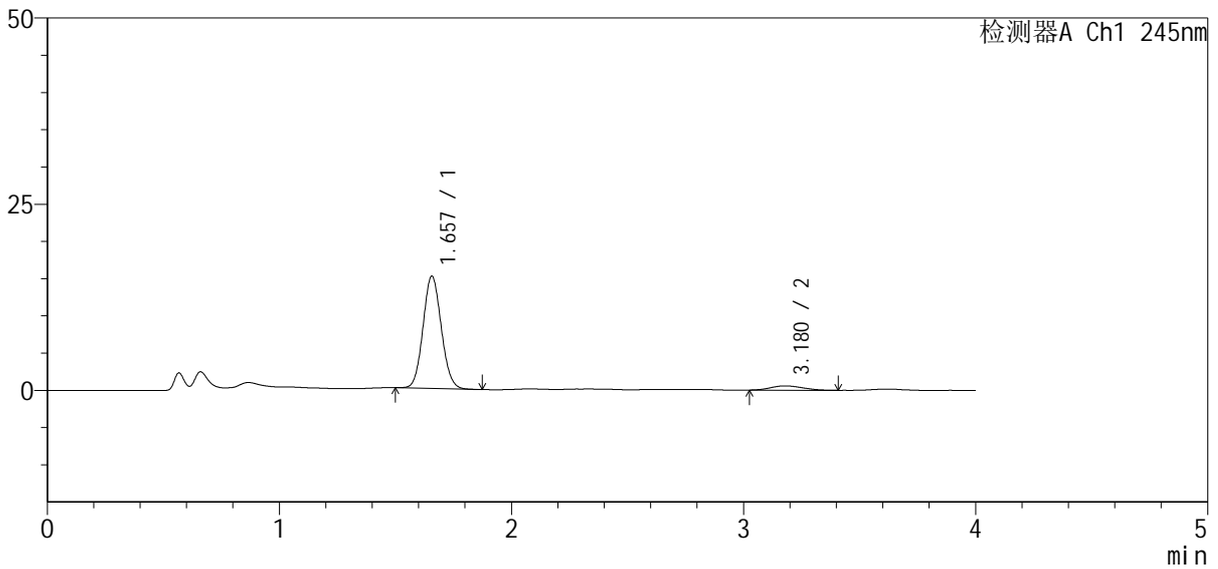
图177 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 11-7/11-1001-1 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 02:05:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V1): 2024/05/07 02:09:20 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	1.657	82332	93.719	15064	2122	1.090	--
2	3.180	5518	6.281	579	2455	1.159	7.603
总计		87850	100.000	15643			

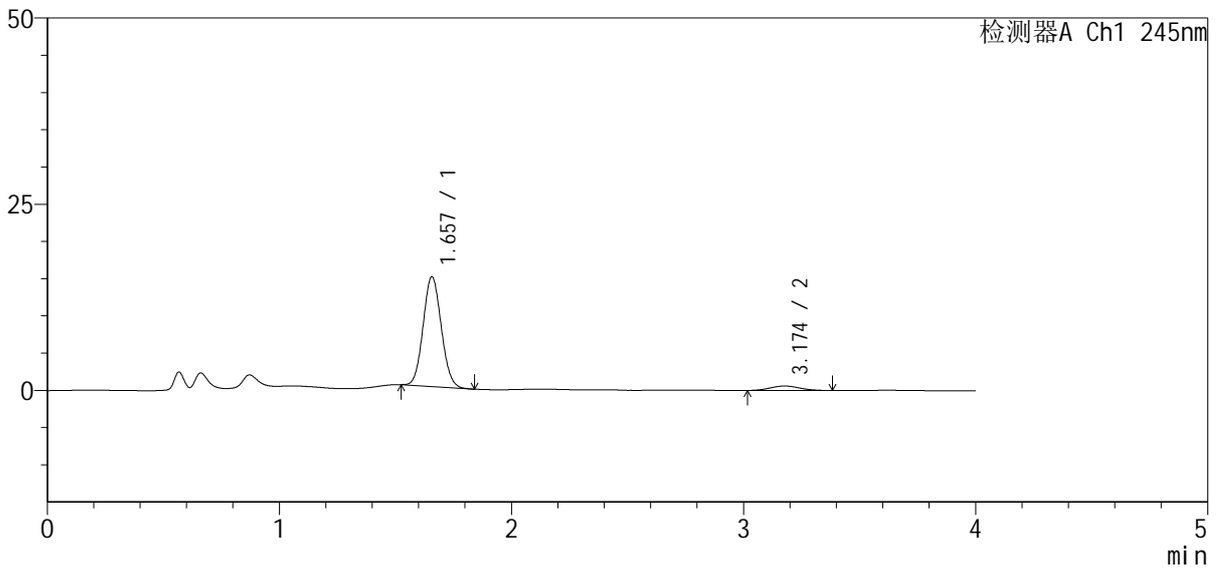
图178 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 11-1002-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 02:09:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 15:20:51 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	1.657	80042	93.643	14726	2132	1.085	--
2	3.174	5434	6.357	605	2906	1.082	8.006
总计		85476	100.000	15331			

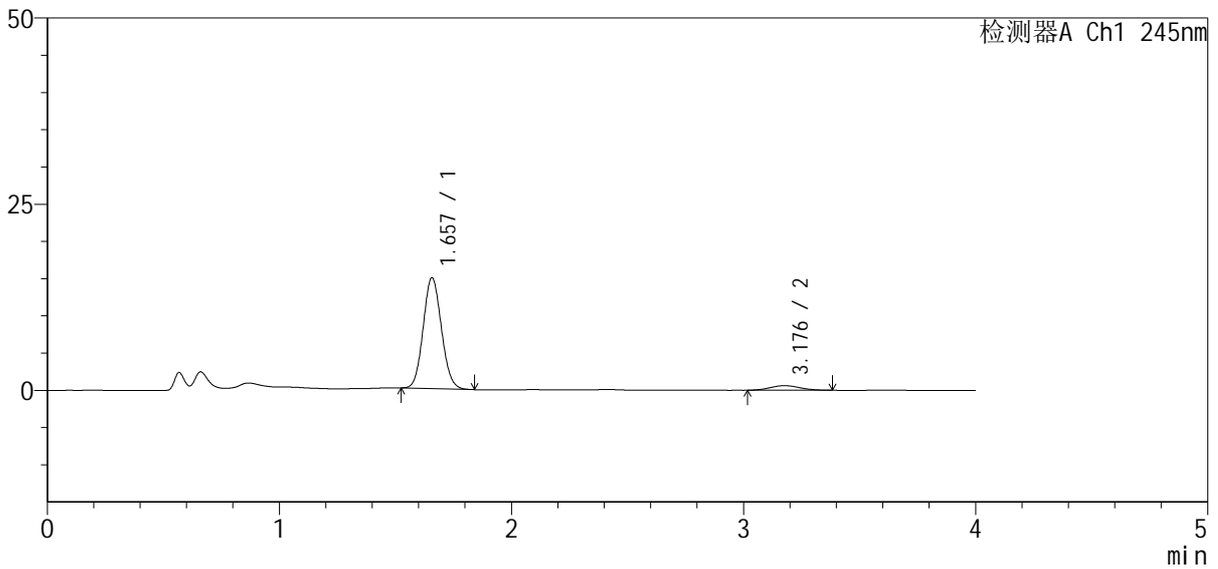
图179 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 11-7/11-1003-1 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 02:14:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/05/07 02:18:06 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	1.657	81287	93.561	14864	2113	1.096	--
2	3.176	5595	6.439	621	2813	1.069	7.913
总计		86881	100.000	15484			

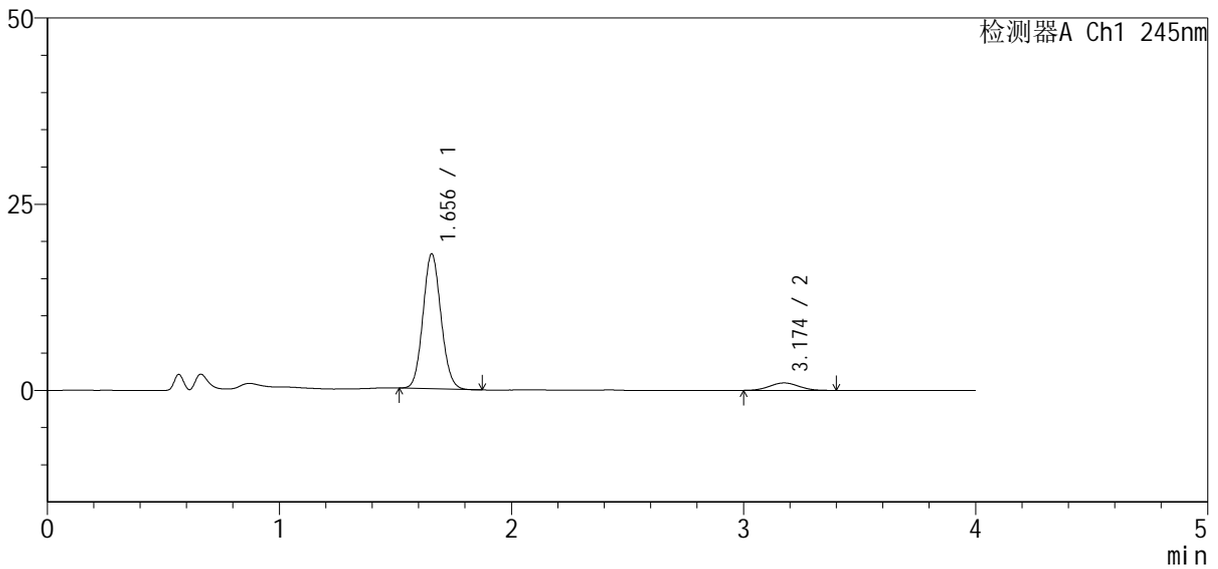
图180 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-63/11-1004-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 02:18:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:21:58 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	1.656	97687	91.744	18110	2165	1.095	--
2	3.174	8791	8.256	1004	3013	1.053	8.125
总计		106478	100.000	19115			

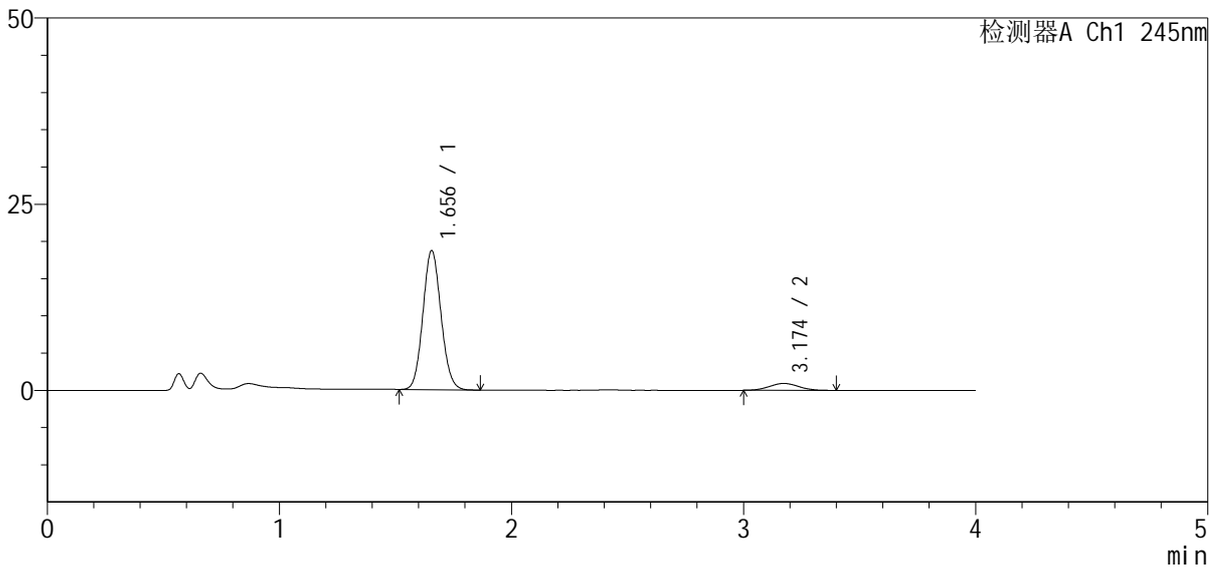
图181 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-63/11-1005-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 02:22:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 15:22:02 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	1.656	101342	92.488	18681	2152	1.094	--
2	3.174	8231	7.512	936	2888	1.049	8.009
总计		109573	100.000	19617			

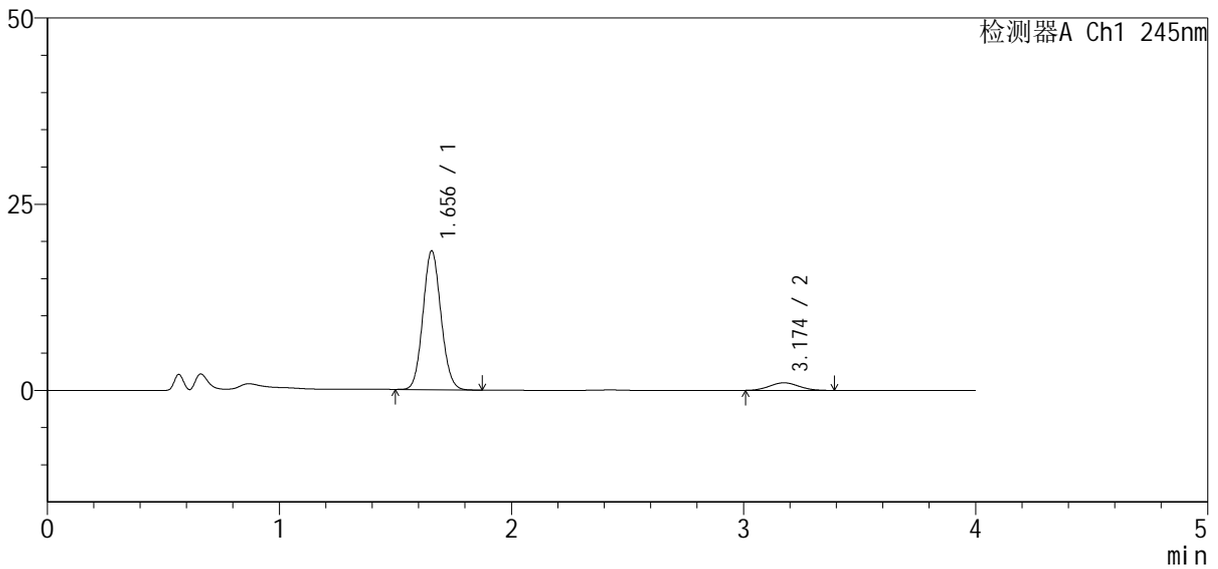
图182 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-63/11-1006-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 02:27:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:22:05 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	1.656	100837	91.887	18652	2164	1.092	--
2	3.174	8903	8.113	1021	2949	1.078	8.067
总计		109741	100.000	19673			

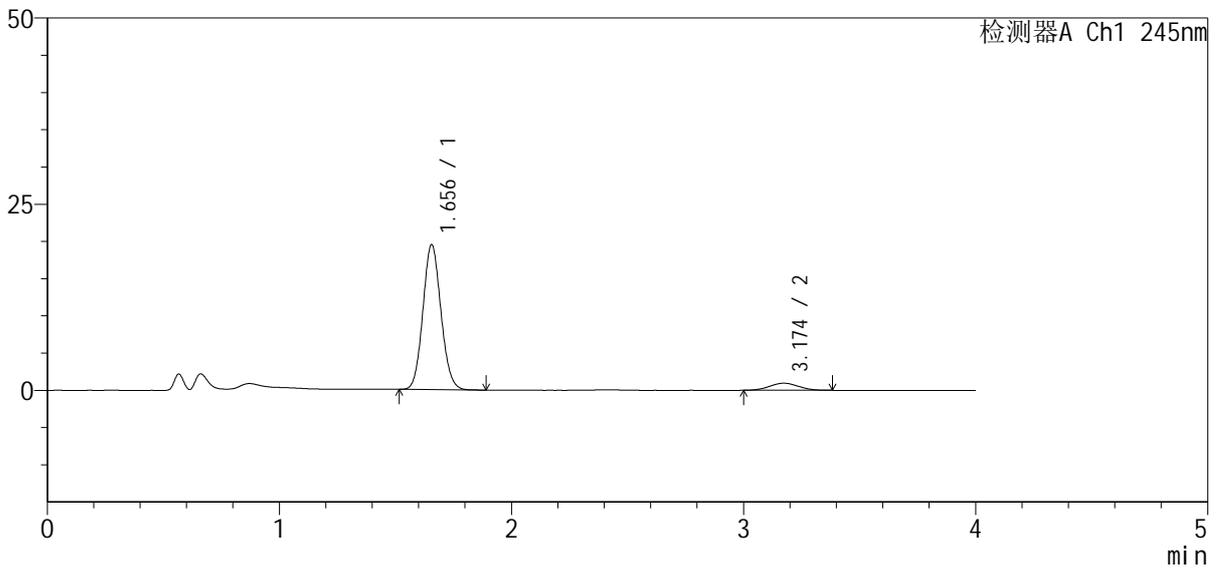
图183 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-63/11-1007-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 02:31:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:22:08 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	1.656	105235	92.738	19484	2166	1.096	--
2	3.174	8241	7.262	949	3015	1.030	8.125
总计		113476	100.000	20433			

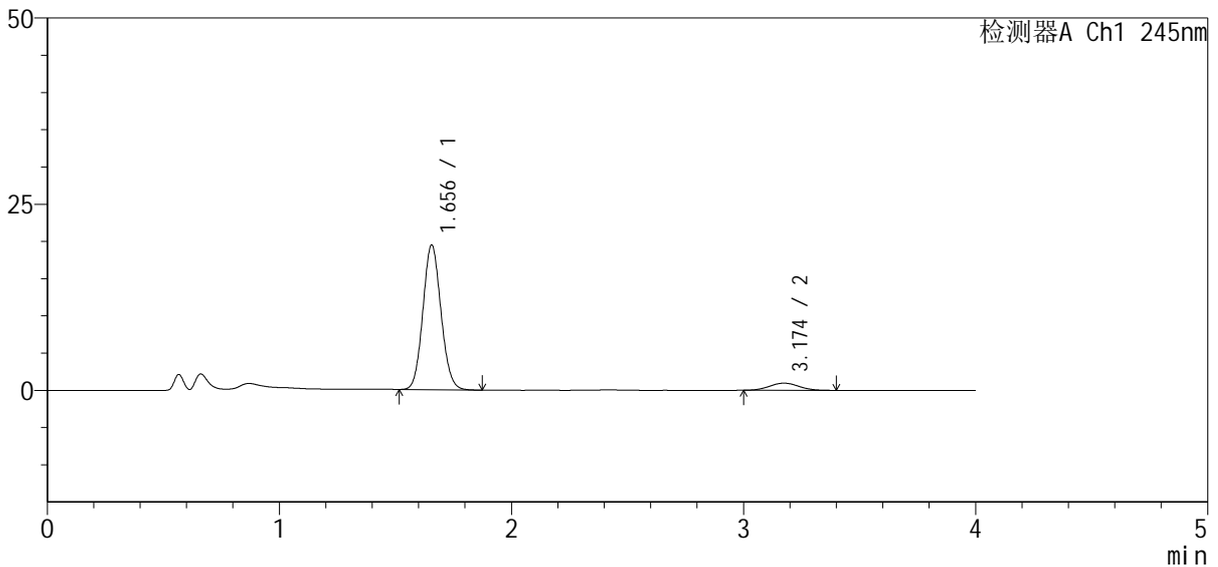
图184 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-63/11-1008-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 02:35:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/08 15:22:11 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	1.656	105344	92.551	19442	2156	1.094	--
2	3.174	8479	7.449	959	3024	1.053	8.128
总计		113822	100.000	20401			

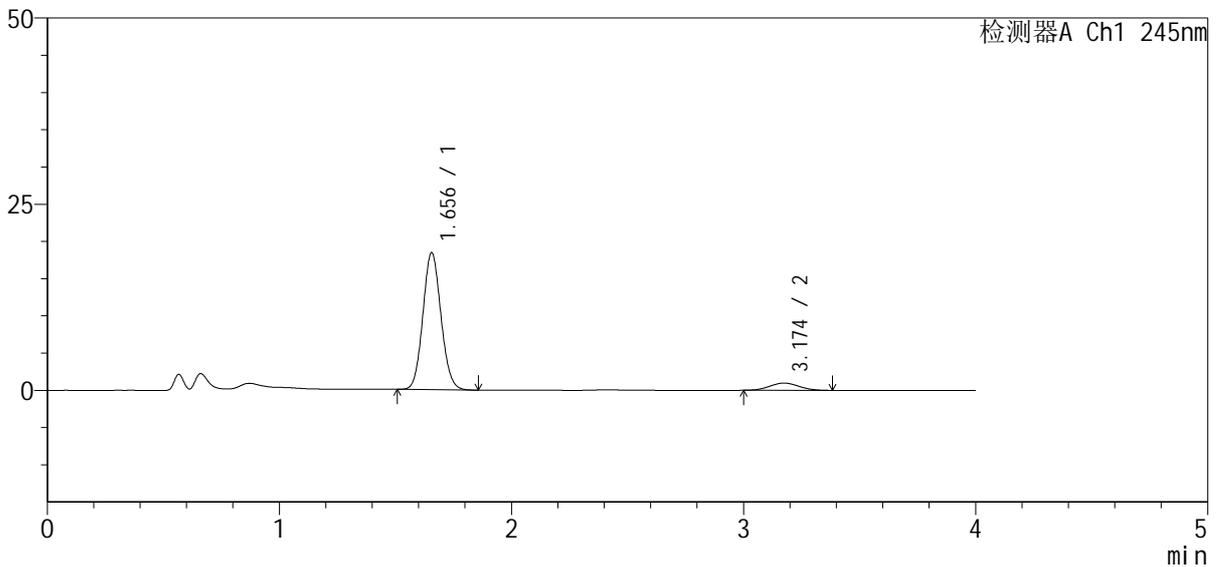
图185 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-63/11-1009-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 02:40:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:22:14 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	1.656	99647	92.139	18403	2160	1.092	--
2	3.174	8501	7.861	971	3013	1.060	8.118
总计		108148	100.000	19374			

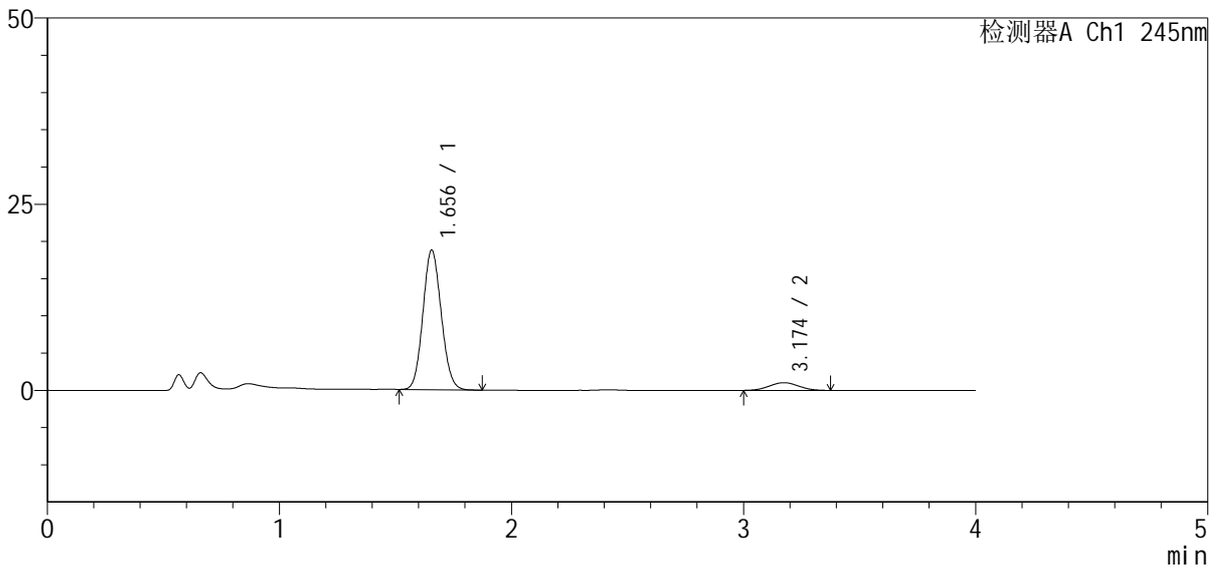
图186 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsis I Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-63/11-1010-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 02:44:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:22:17 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	1.656	102912	91.933	18753	2074	1.101	--
2	3.174	9031	8.067	1030	2947	1.025	8.002
总计		111943	100.000	19783			

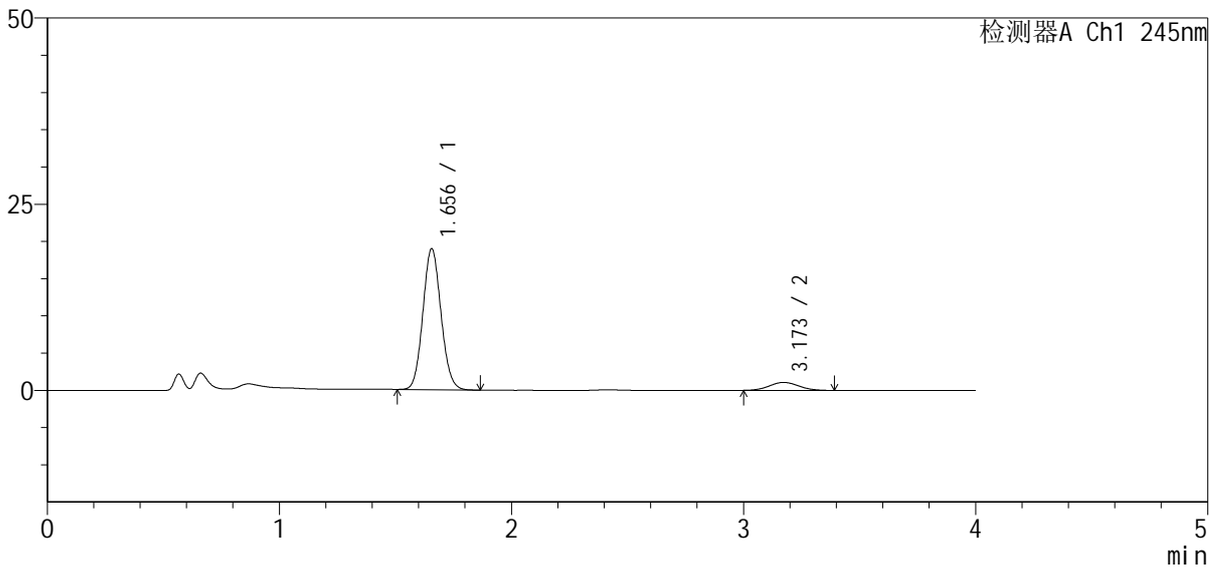
图187 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-63/11-1011-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 02:49:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:22:21 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	1.656	102837	91.596	18935	2149	1.093	--
2	3.173	9435	8.404	1074	2979	1.060	8.080
总计		112272	100.000	20009			

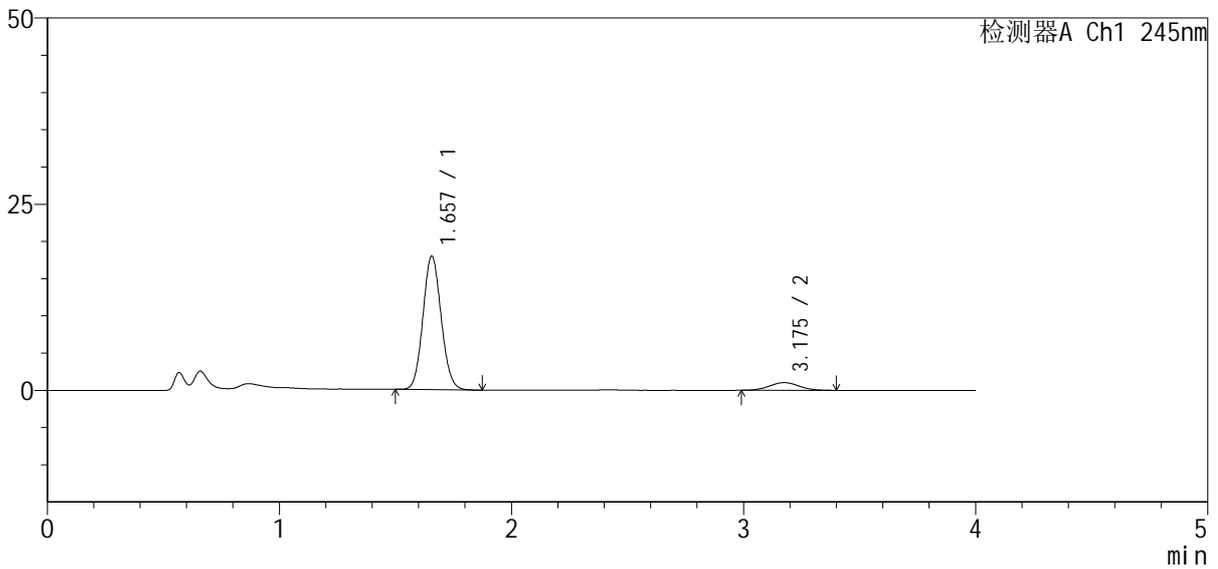
图188 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-63/11-1012-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 02:53:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:22:24 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	1.657	97964	91.362	17927	2125	1.092	--
2	3.175	9262	8.638	1037	2918	1.059	8.017
总计		107226	100.000	18964			

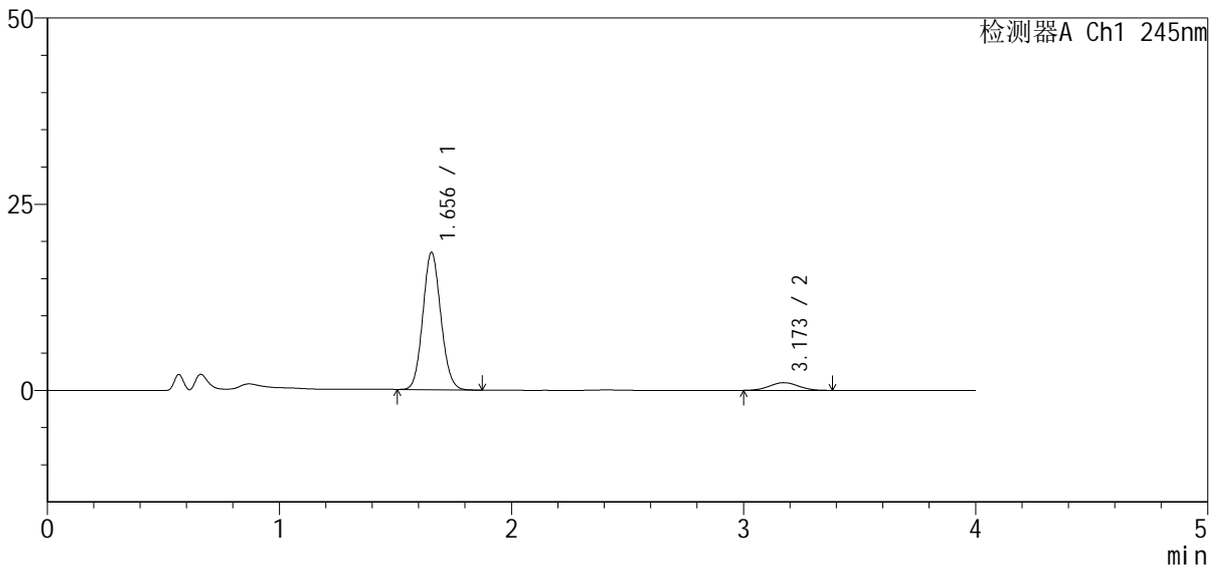
图189 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-63/11-1013-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 02:57:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:22:27 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	1.656	99548	91.737	18458	2165	1.097	--
2	3.173	8967	8.263	1033	3103	1.034	8.199
总计		108515	100.000	19492			

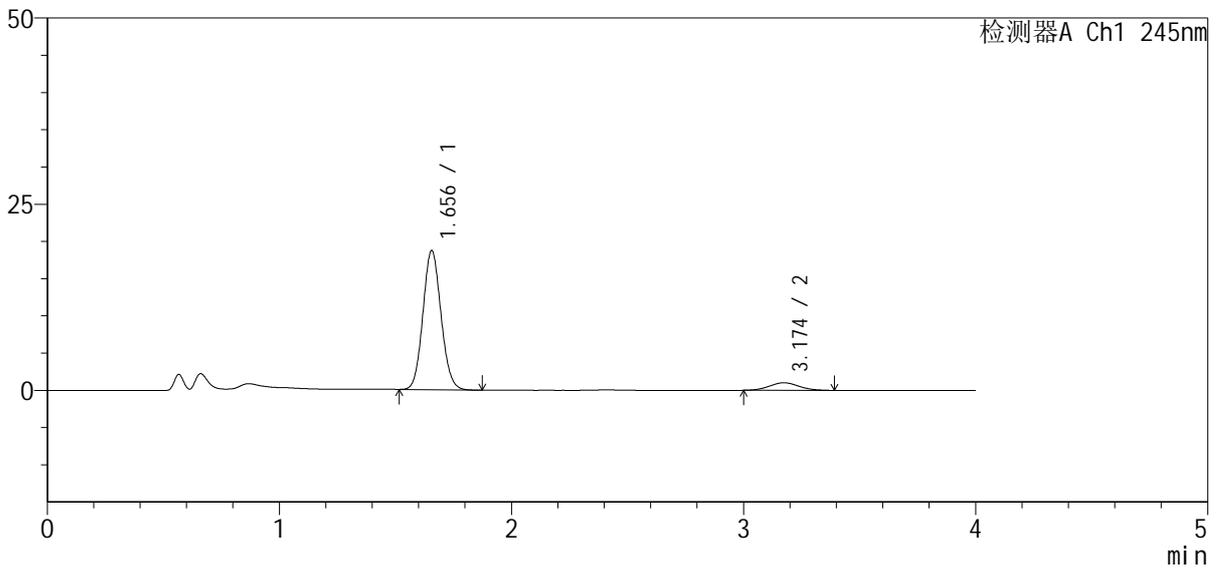
图190 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-63/11-1014-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 03:02:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:22:30 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	1.656	101283	91.850	18687	2158	1.095	--
2	3.174	8987	8.150	1017	2895	1.069	8.018
总计		110270	100.000	19704			

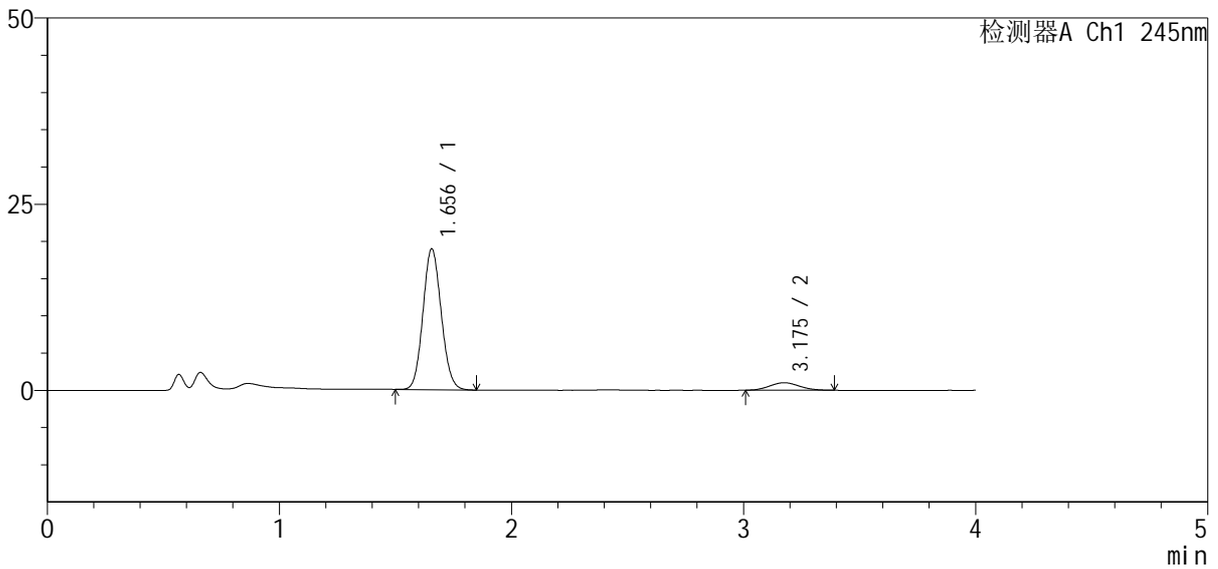
图191 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-63/11-1015-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 03:06:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 15:22:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

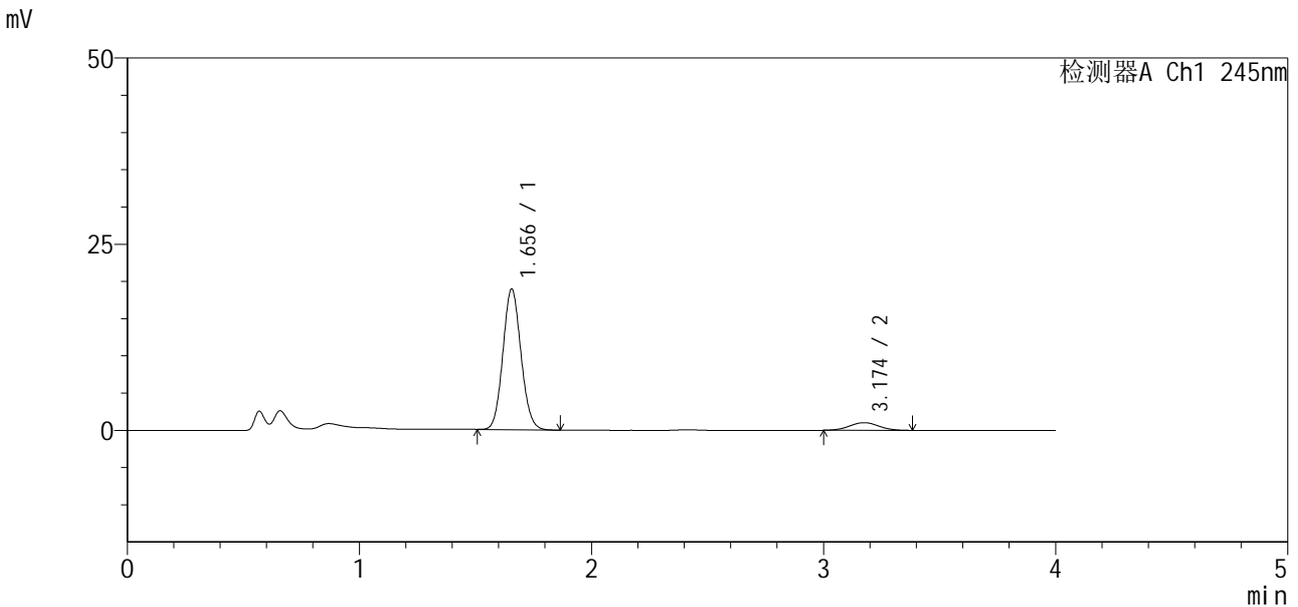
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	103650	91.978	18916	2095	1.098	--
2	3.175	9040	8.022	1015	2879	1.082	7.963
总计		112690	100.000	19931			

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-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-63/11-1016-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 03:11:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:22:36 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	1.656	102356	91.855	18888	2158	1.092	--
2	3.174	9076	8.145	1029	2946	1.032	8.062
总计		111432	100.000	19918			

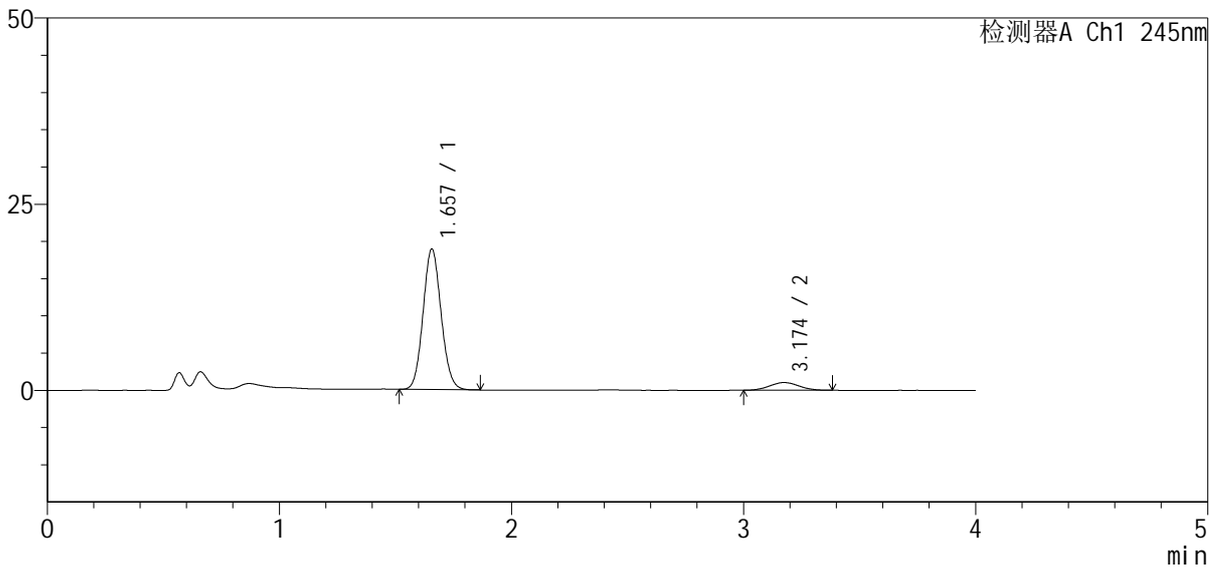
图193 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-63/11-1017-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 03:15:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:22:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

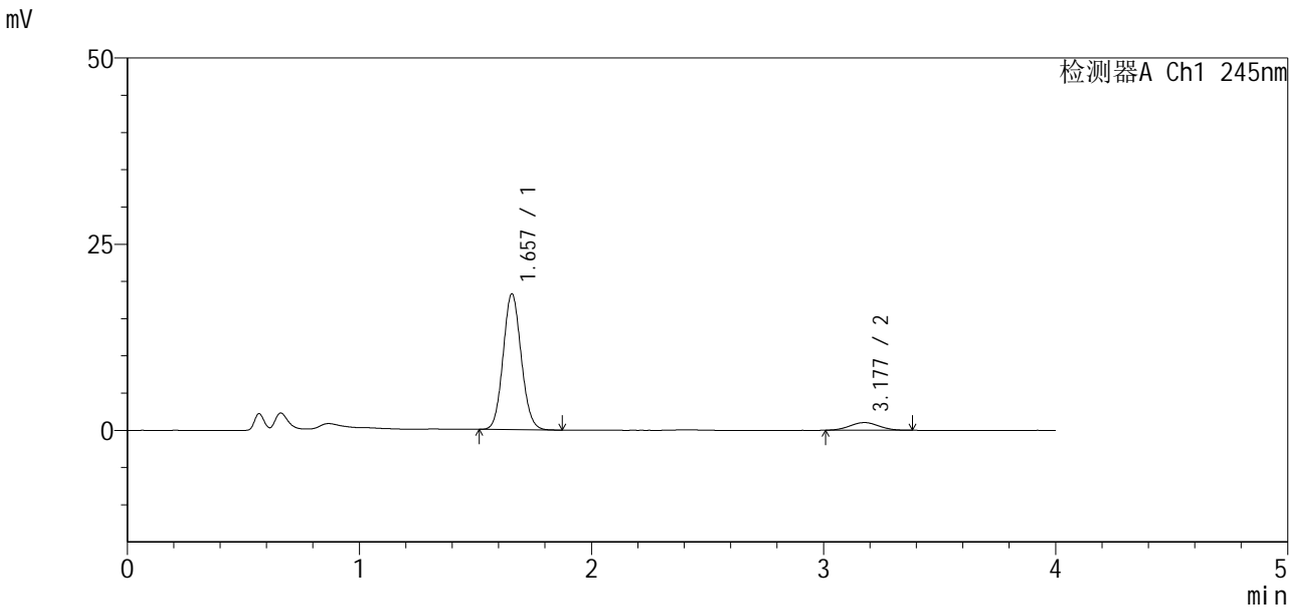
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	102124	91.833	18859	2166	1.094	--
2	3.174	9082	8.167	1036	2950	1.055	8.066
总计		111206	100.000	19895			

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-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-63/11-1018-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 03:19:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:22:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

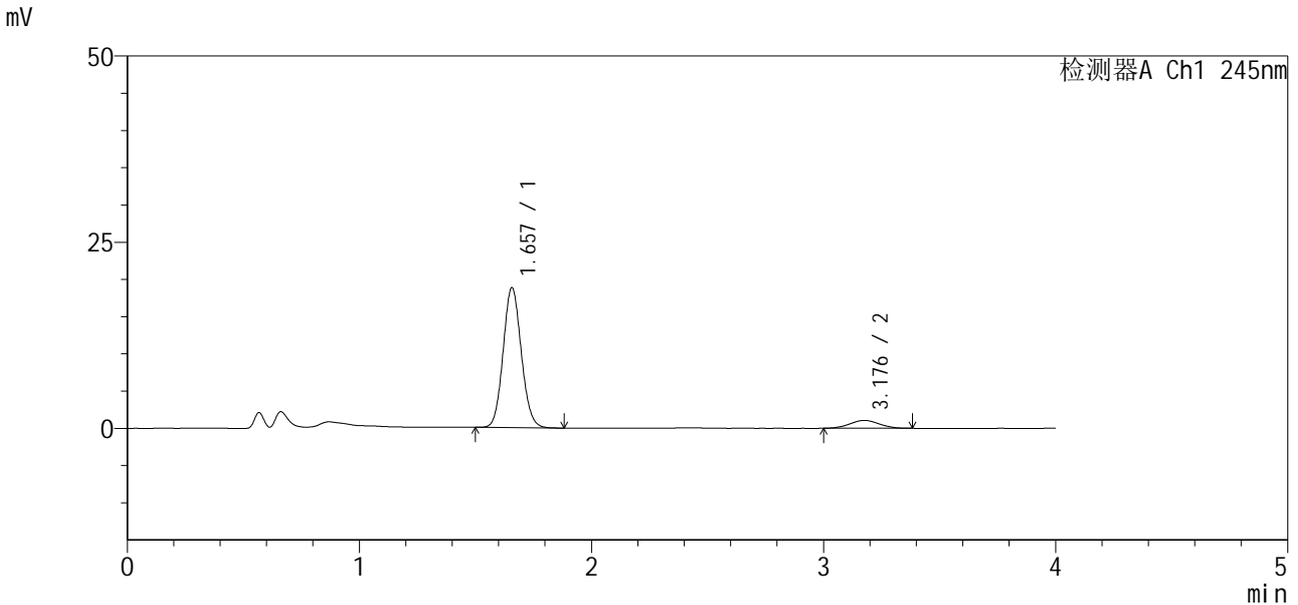
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	98898	91.699	18217	2160	1.093	--
2	3.177	8953	8.301	1030	2997	1.031	8.110
总计		107851	100.000	19247			

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-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsis I Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-63/11-1019-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 03:24:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:22:46 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	1.657	102273	91.686	18782	2157	1.096	--
2	3.176	9274	8.314	1058	2945	1.033	8.058
总计		111547	100.000	19840			

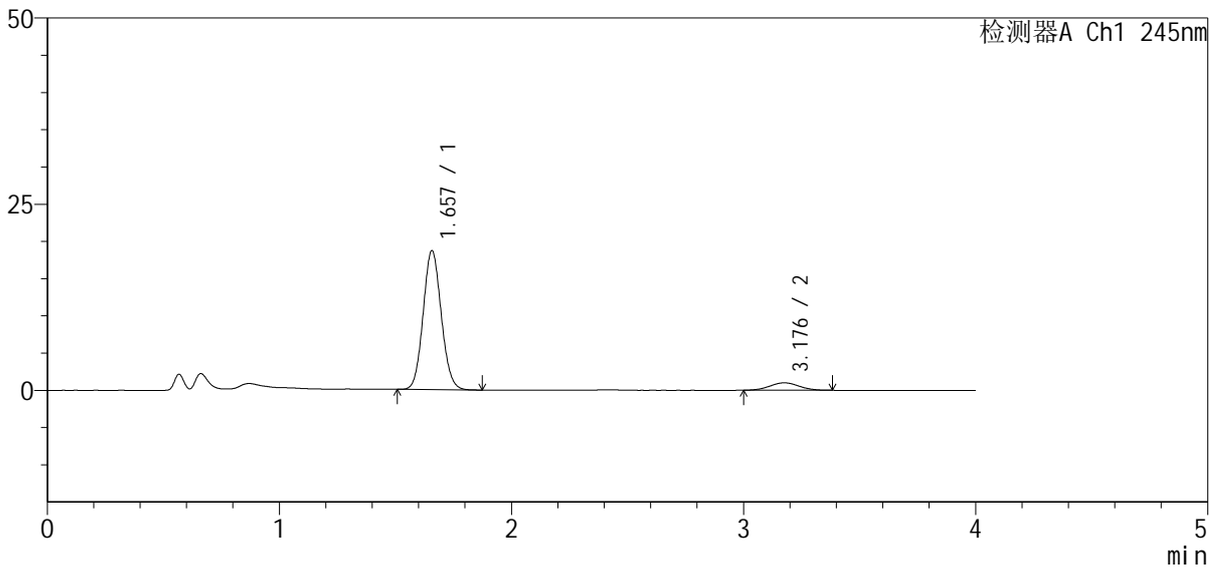
图196 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-63/11-1020-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 03:28:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:22:49 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	1.657	101332	92.066	18640	2158	1.091	--
2	3.176	8732	7.934	996	2972	1.033	8.082
总计		110065	100.000	19636			

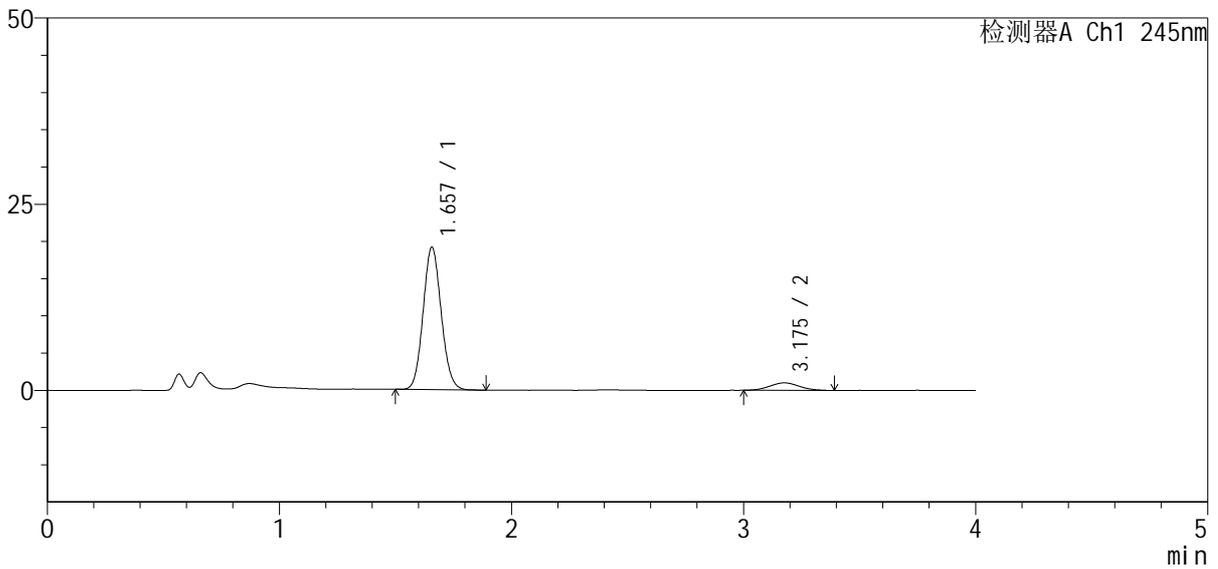
图197 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-63/11-1021-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 03:33:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 15:22:52 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	1.657	103878	92.168	19119	2156	1.094	--
2	3.175	8827	7.832	998	2934	1.059	8.049
总计		112705	100.000	20116			

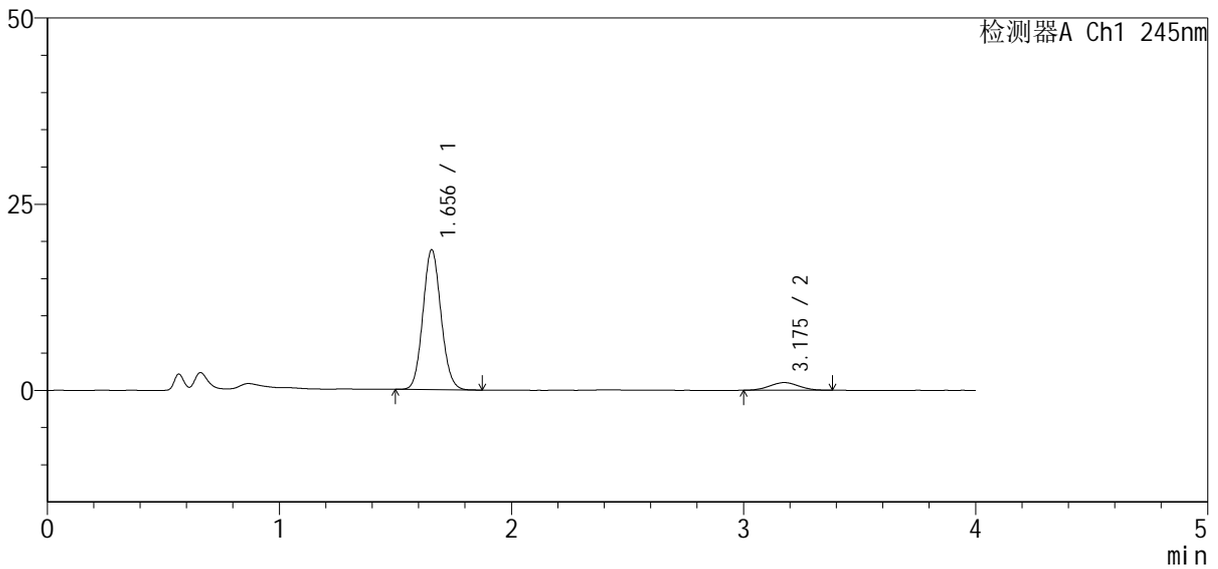
图198 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-63/11-1022-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 03:37:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/08 15:22:55 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	1.656	101878	91.872	18782	2155	1.095	--
2	3.175	9013	8.128	1032	2936	1.052	8.057
总计		110891	100.000	19814			

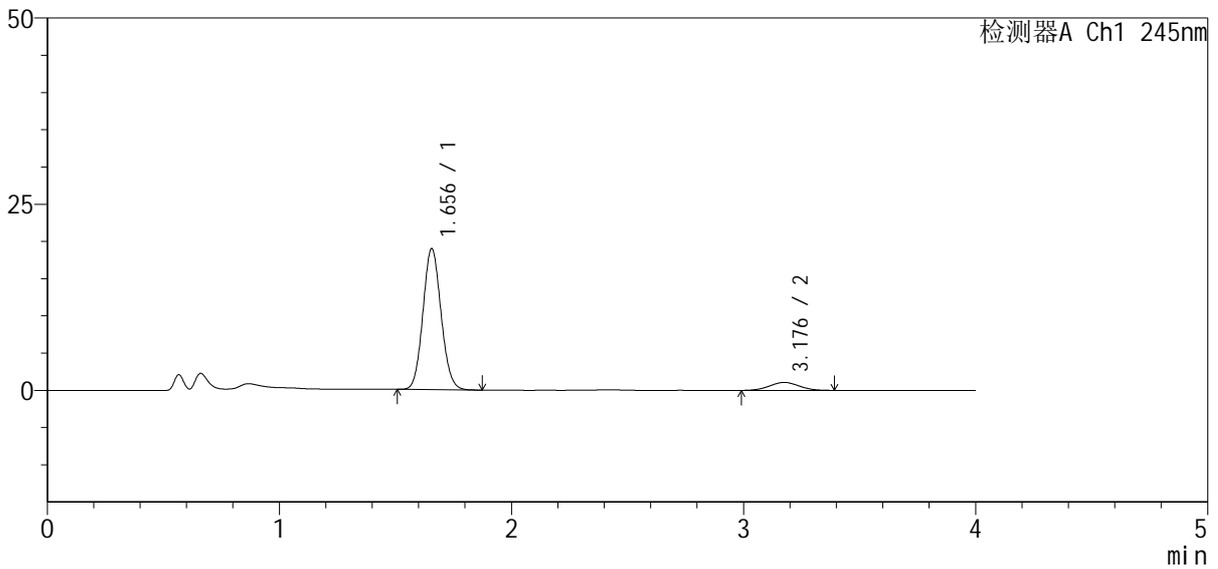
图199 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-63/11-1023-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 03:41:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:22:58 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	1.656	102878	91.639	18935	2152	1.093	--
2	3.176	9387	8.361	1064	2958	1.028	8.074
总计		112265	100.000	19999			

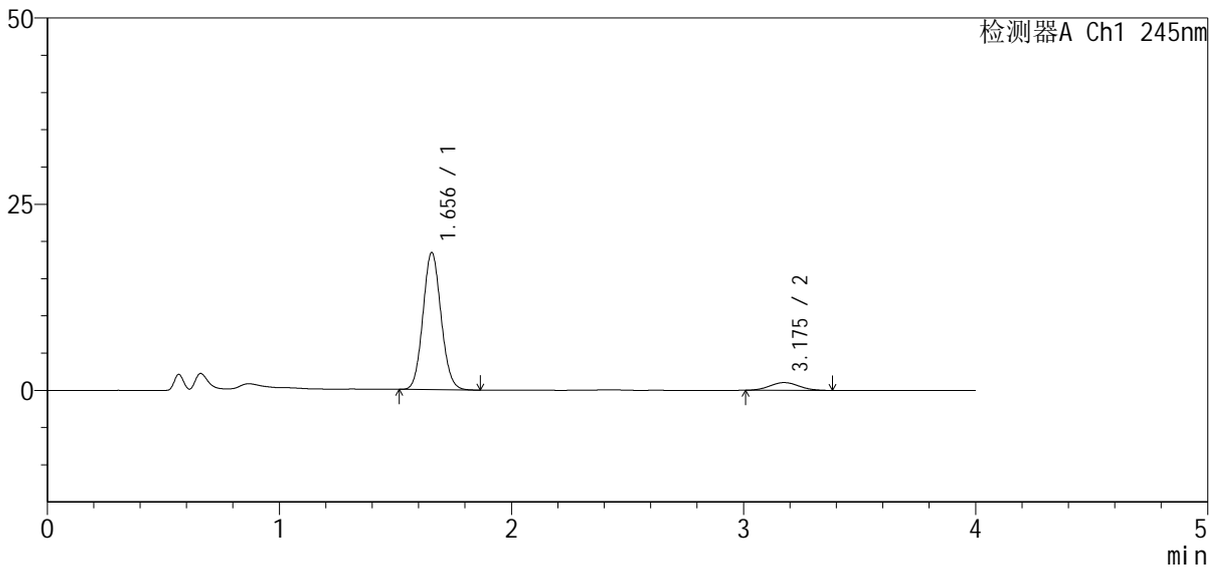
图200 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-63/11-1024-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 03:46:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:23:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

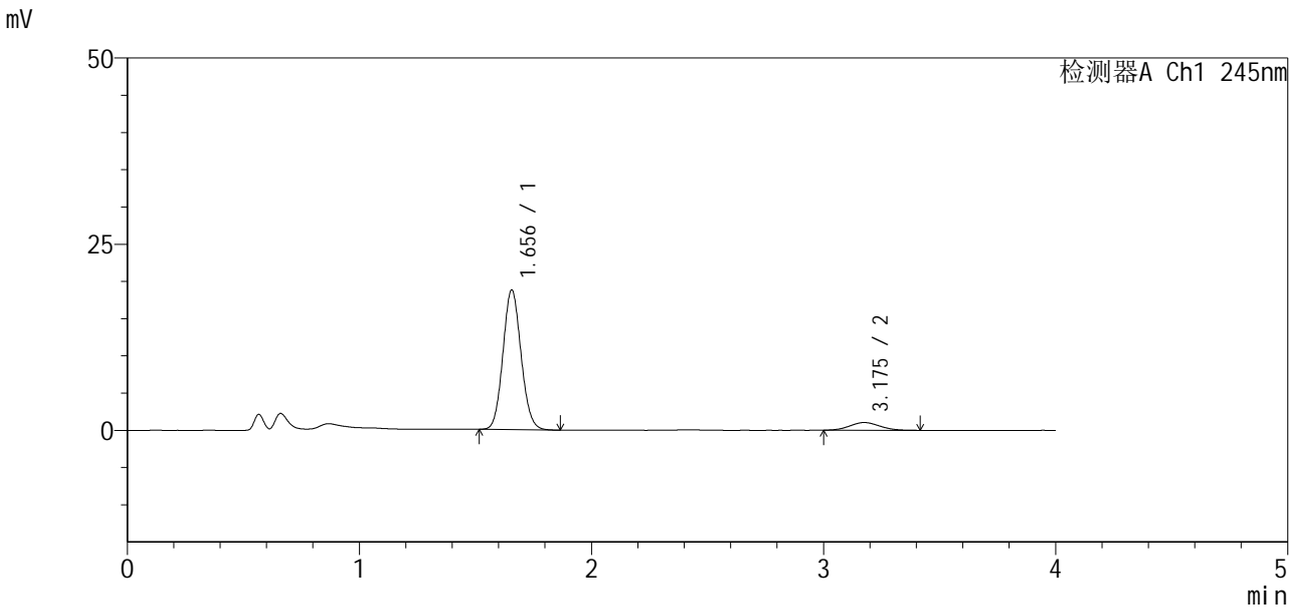
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	99862	91.675	18406	2154	1.093	--
2	3.175	9069	8.325	1037	3042	1.055	8.140
总计		108930	100.000	19443			

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-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-63/11-1025-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 03:50:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:23:04 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	1.656	101697	91.471	18745	2155	1.094	--
2	3.175	9482	8.529	1044	2804	1.079	7.938
总计		111179	100.000	19789			

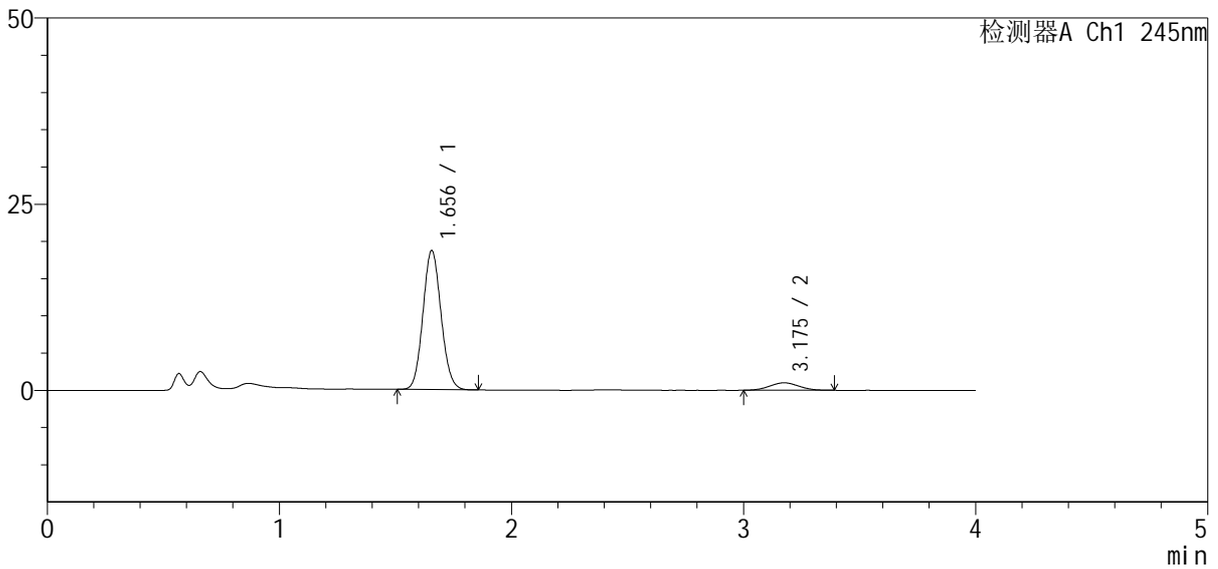
图202 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-63/11-1026-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 03:55:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:23:08 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	1.656	101424	92.053	18673	2150	1.093	--
2	3.175	8756	7.947	1001	2918	1.041	8.036
总计		110180	100.000	19674			

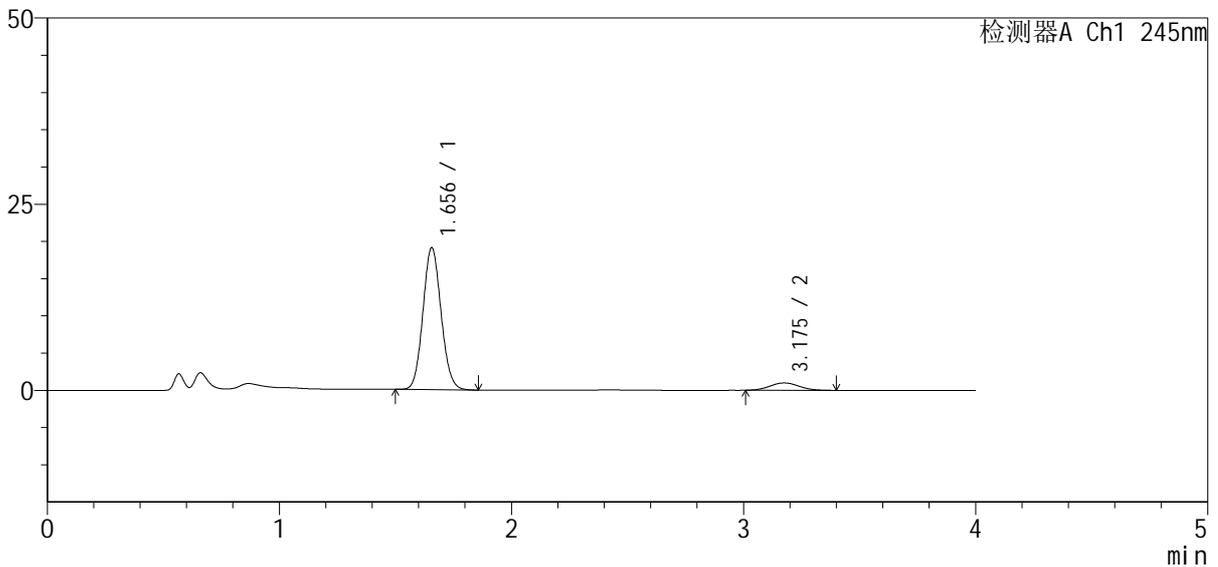
图203 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-63/11-1027-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 03:59:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/08 15:23:11 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	1.656	103809	92.295	19067	2146	1.094	--
2	3.175	8666	7.705	983	3059	1.076	8.149
总计		112475	100.000	20050			

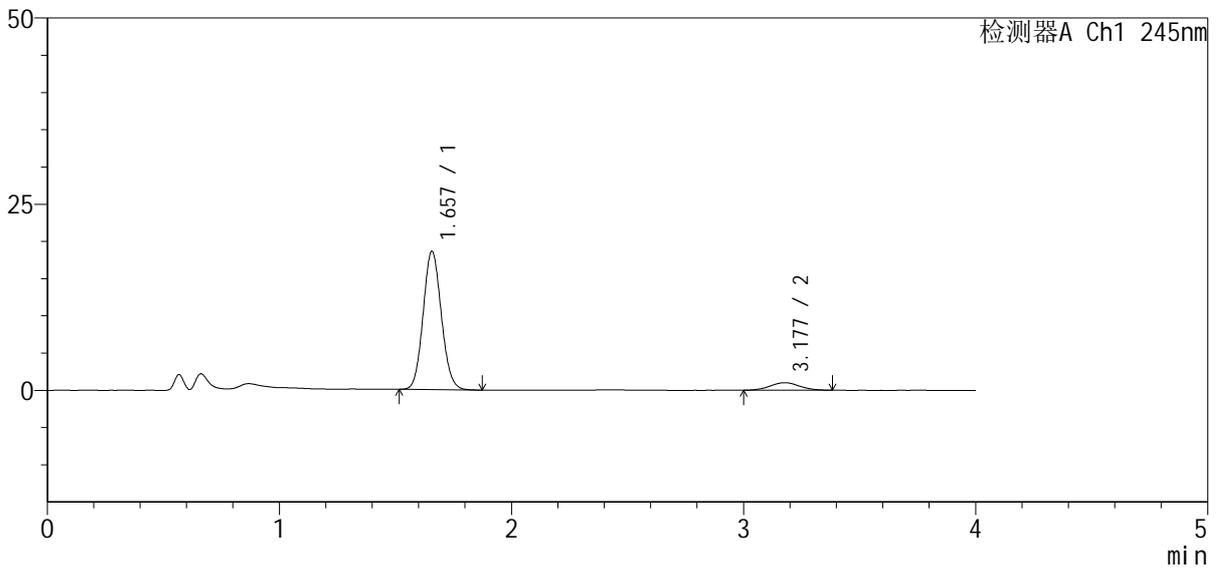
图204 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-63/11-1028-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 04:03:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:23:14 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	1.657	101363	91.978	18561	2136	1.096	--
2	3.177	8841	8.022	1007	3034	1.049	8.125
总计		110204	100.000	19567			

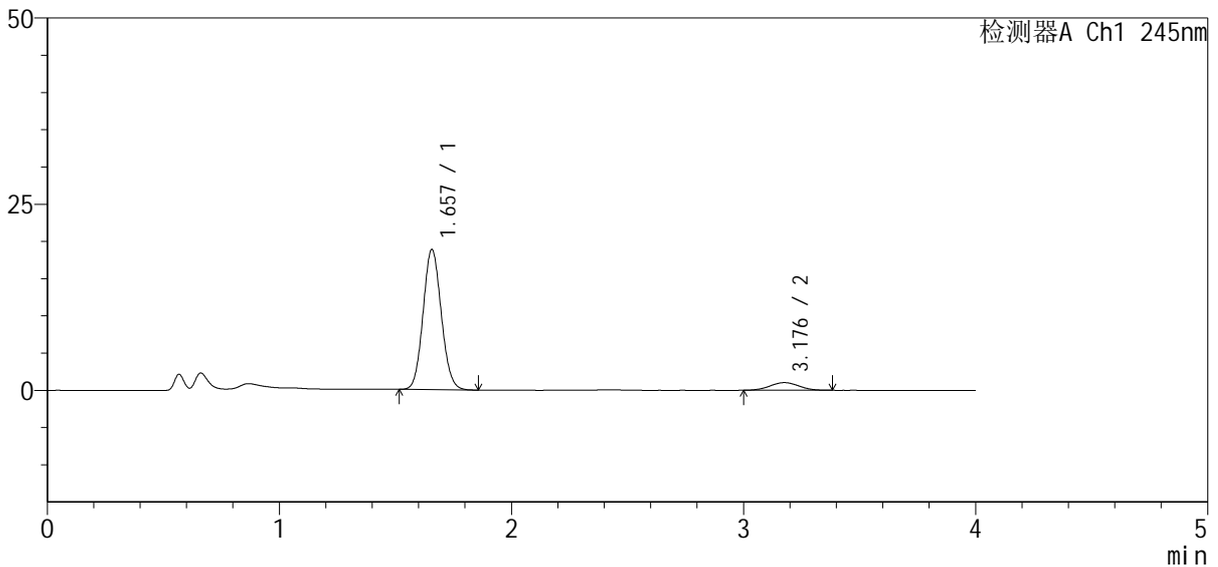
图205 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-63/11-1029-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 04:08:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 15:23:17 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	1.657	102602	92.058	18802	2135	1.093	--
2	3.176	8852	7.942	1024	3079	1.021	8.155
总计		111454	100.000	19826			

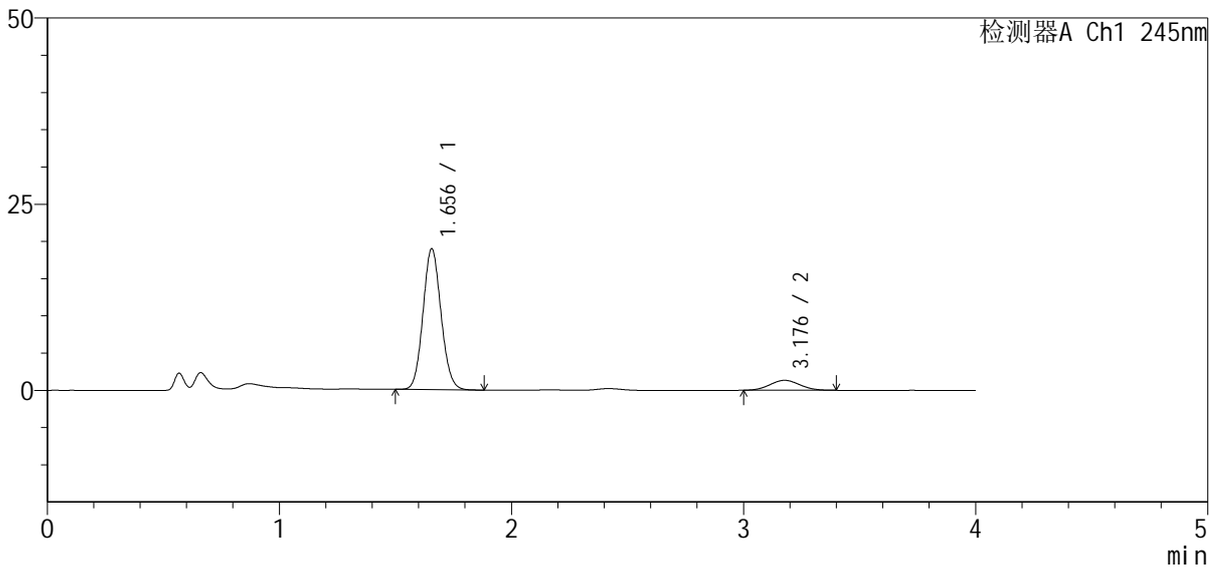
图206 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-63/11-1030-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 04:12:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:23:20 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	1.656	102320	89.544	18926	2166	1.095	--
2	3.176	11948	10.456	1332	2829	1.059	7.973
总计		114268	100.000	20258			

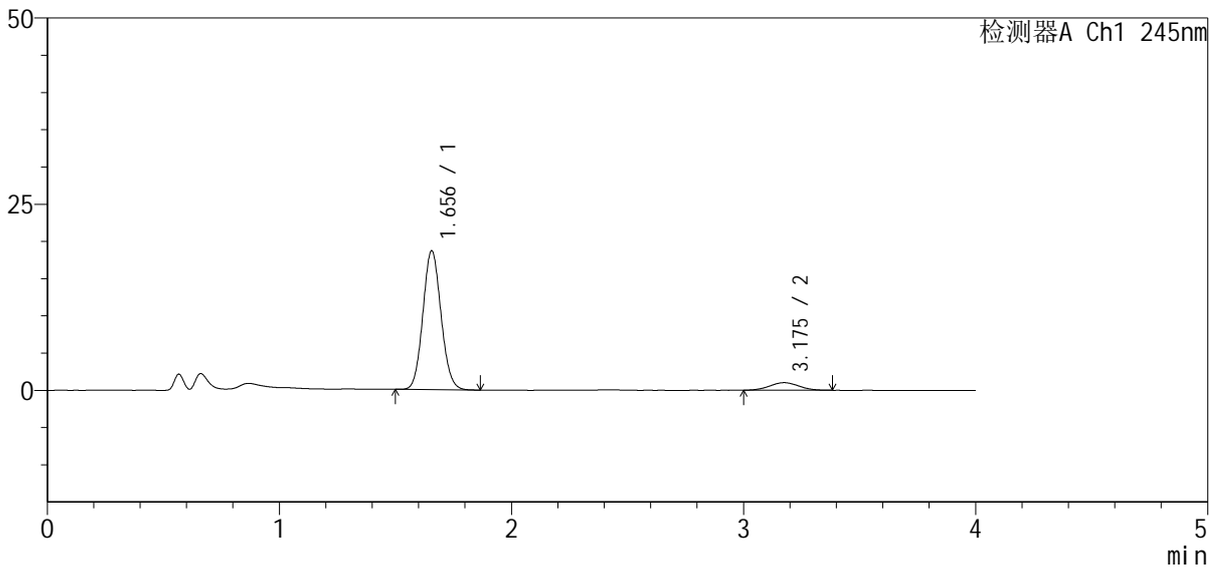
图207 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-63/11-1031-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 04:16:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:23:23 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	1.656	101368	91.926	18655	2150	1.091	--
2	3.175	8903	8.074	1021	3024	1.031	8.126
总计		110271	100.000	19676			

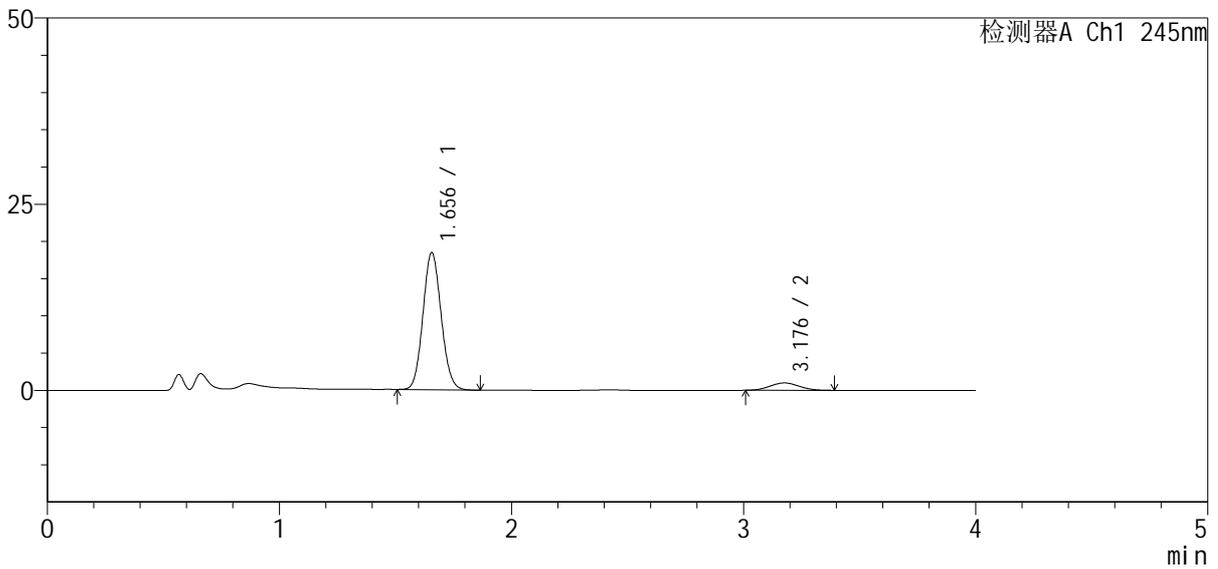
图208 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-63/11-1032-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 04:21:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:23:26 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	1.656	100494	92.039	18419	2125	1.095	--
2	3.176	8692	7.961	992	2972	1.054	8.067
总计		109186	100.000	19411			

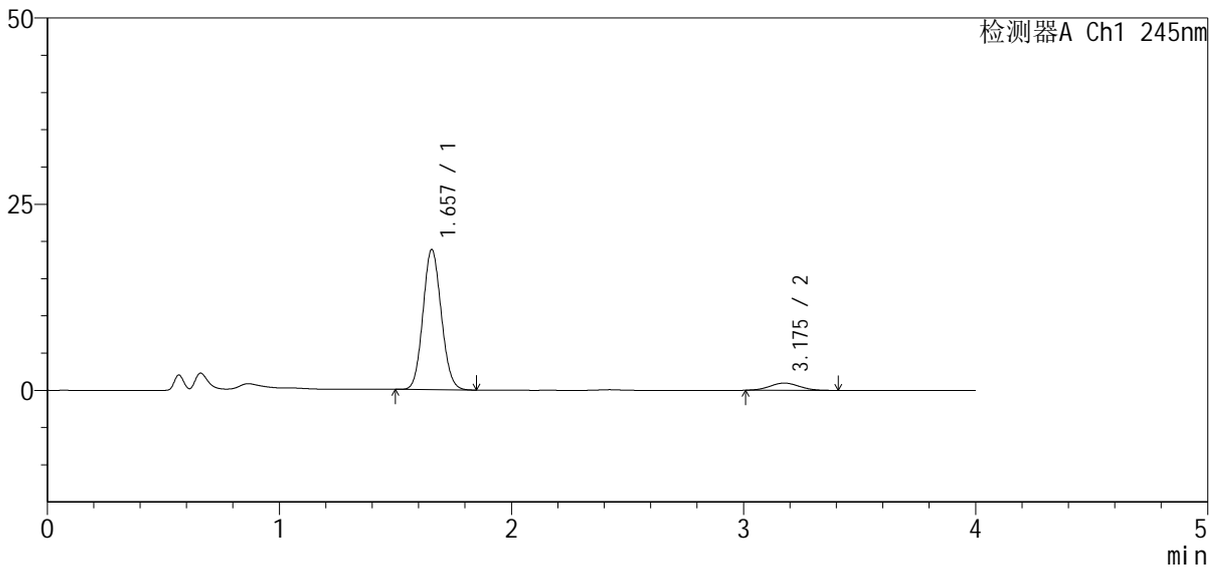
图209 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-63/11-1033-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 04:25:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 15:23:29 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	1.657	103253	92.256	18822	2085	1.100	--
2	3.175	8667	7.744	976	2958	1.054	8.022
总计		111921	100.000	19797			

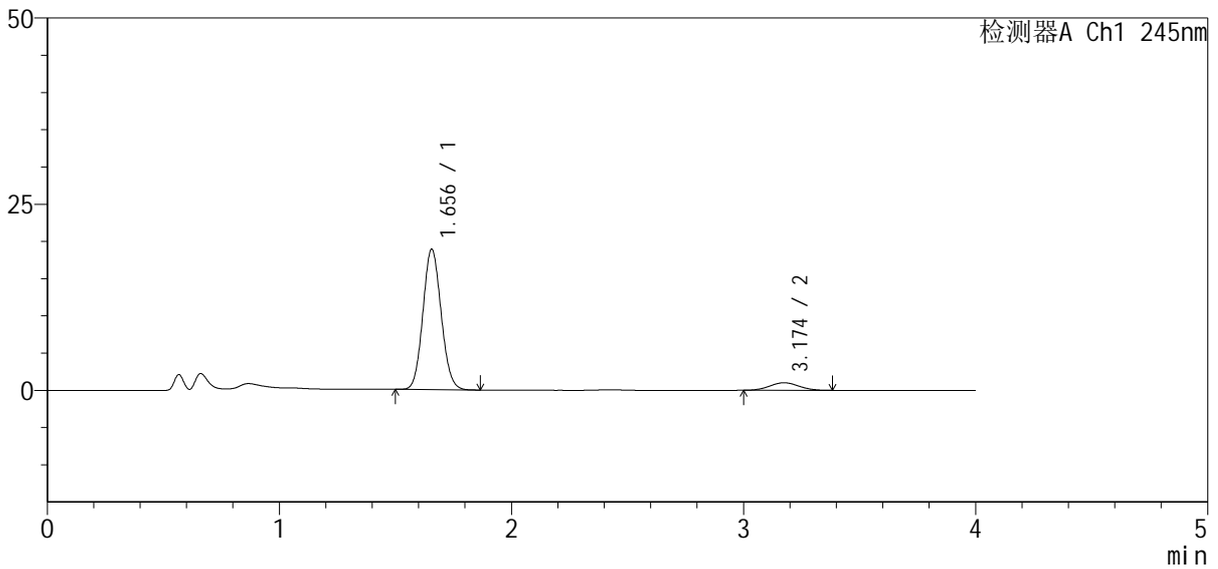
图210 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-63/11-1034-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 04:30:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:23:32 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	1.656	103037	92.046	18862	2112	1.095	--
2	3.174	8904	7.954	1018	3038	1.053	8.107
总计		111940	100.000	19881			

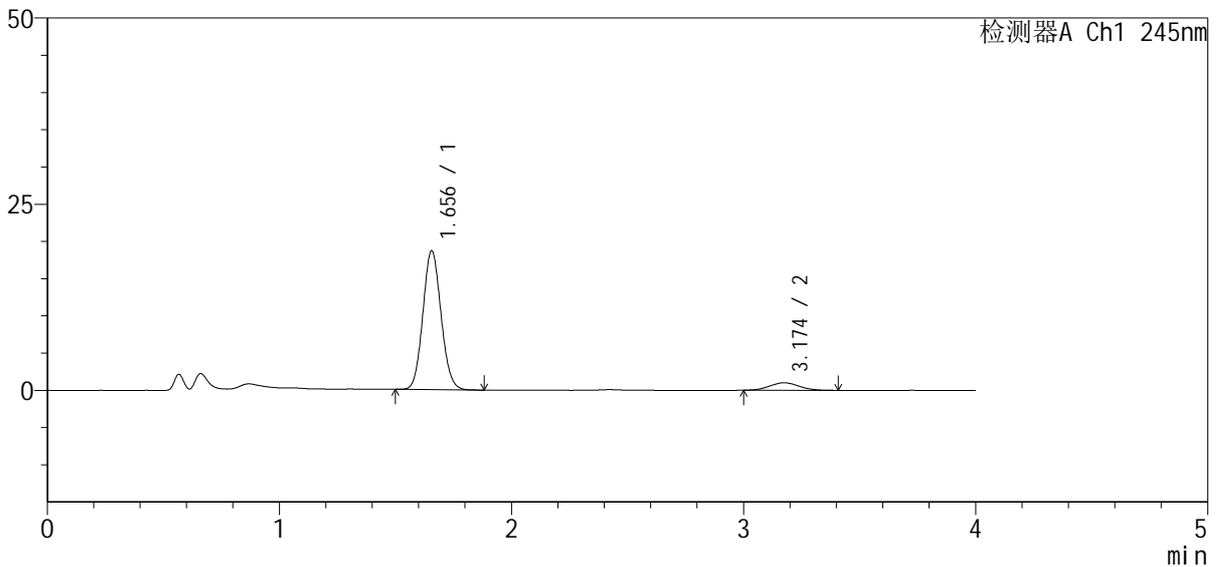
图211 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-63/11-1035-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 04:34:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:23:35 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	1.656	101488	91.882	18658	2144	1.093	--
2	3.174	8967	8.118	1013	2965	1.058	8.070
总计		110455	100.000	19671			

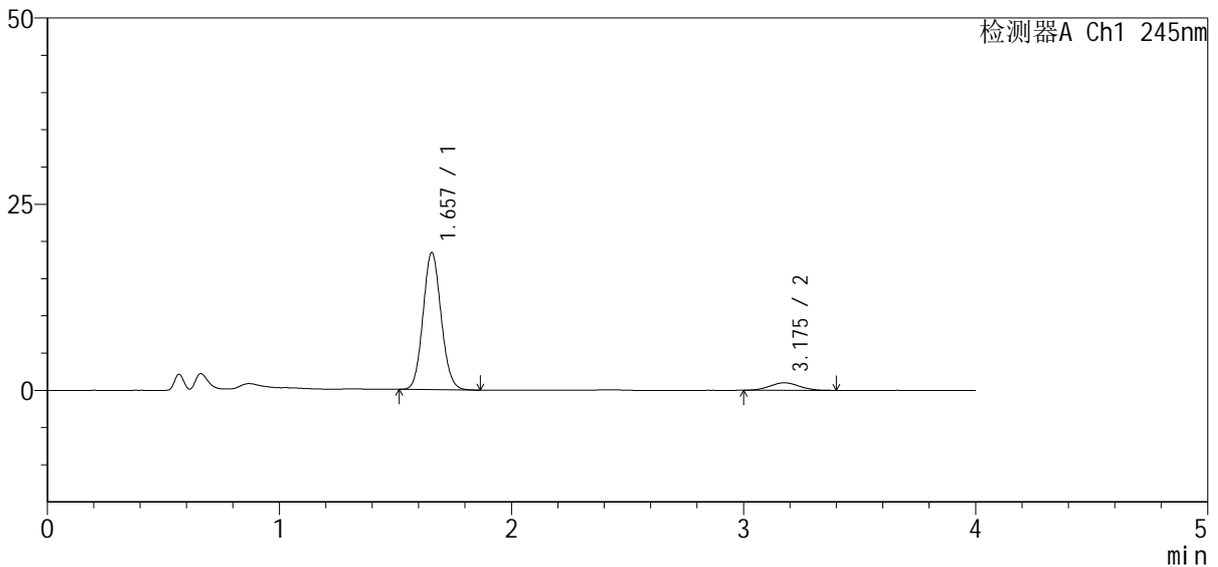
图212 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-63/11-1036-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 04:38:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:23:39 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	1.657	99818	91.810	18403	2162	1.093	--
2	3.175	8904	8.190	1010	2935	1.052	8.056
总计		108722	100.000	19413			

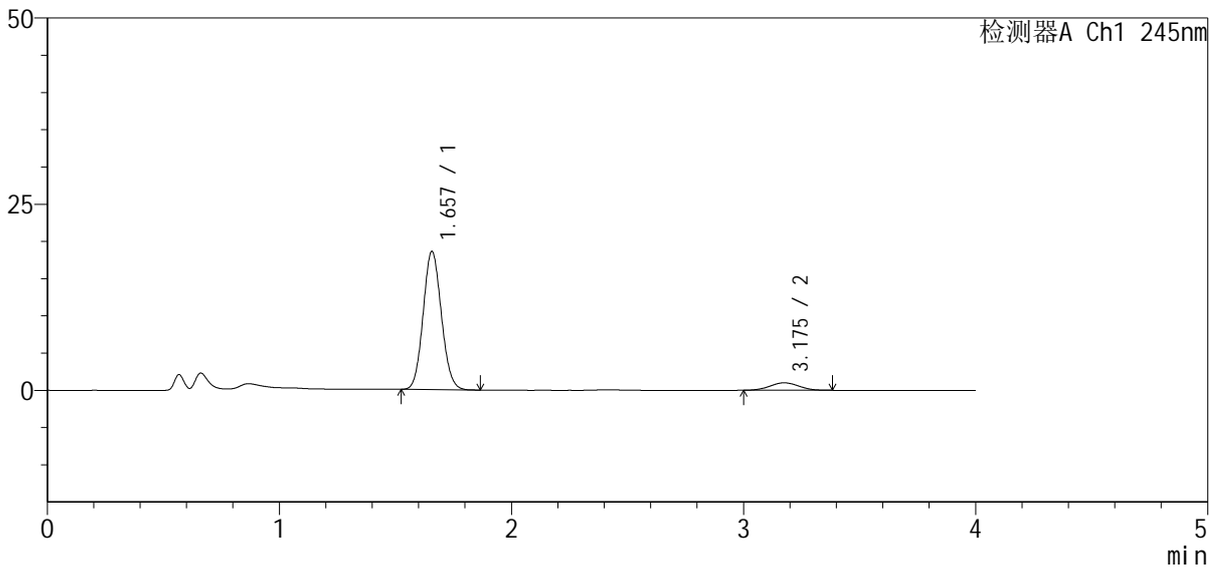
图213 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-63/11-1037-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 04:43:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 15:23:42 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	1.657	101338	92.103	18530	2118	1.097	--
2	3.175	8689	7.897	1007	3066	1.022	8.129
总计		110027	100.000	19537			

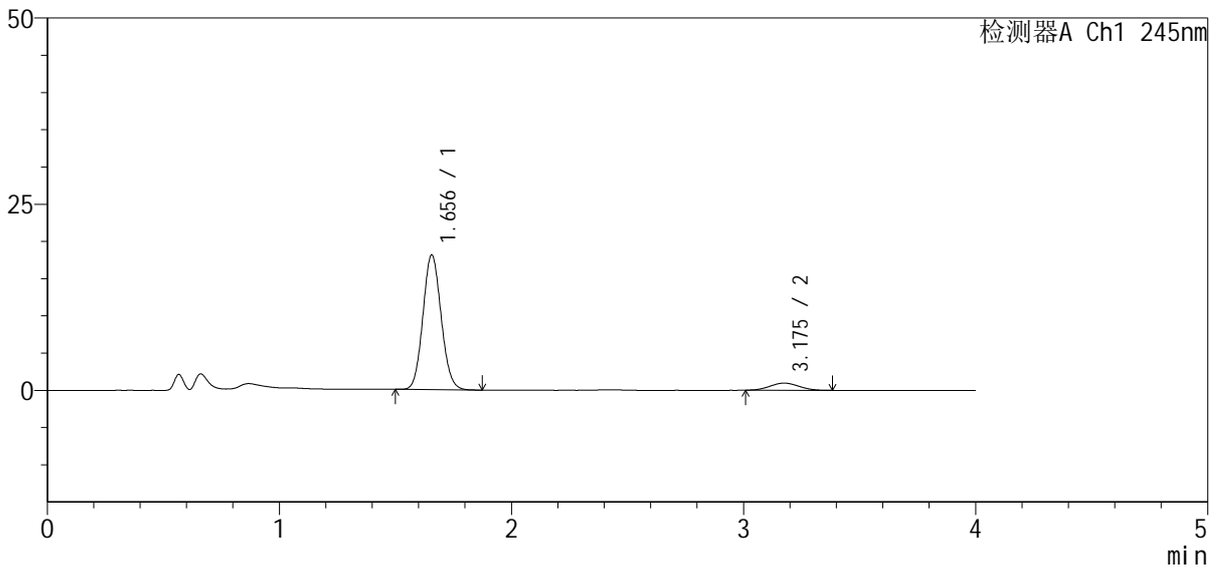
图214 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-63/11-1038-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 04:47:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:23:45 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	1.656	98818	92.240	18094	2122	1.095	--
2	3.175	8313	7.760	962	3006	1.048	8.090
总计		107131	100.000	19057			

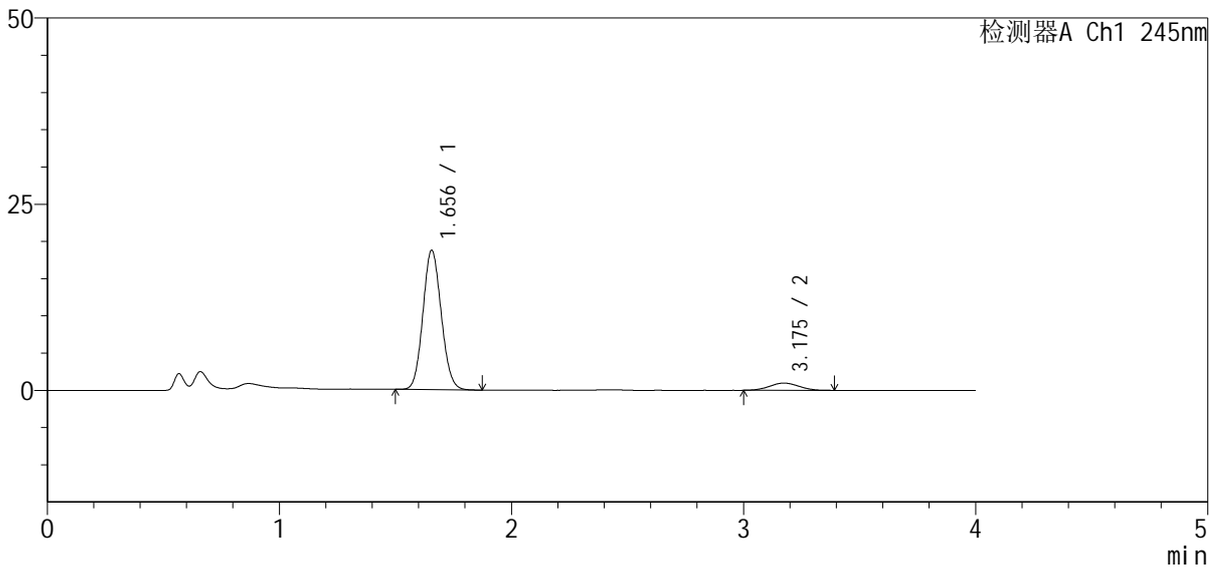
图215 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-63/11-1039-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 04:52:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 15:23:48 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	1.656	102744	92.295	18719	2081	1.099	--
2	3.175	8577	7.705	974	2910	1.030	7.977
总计		111321	100.000	19692			

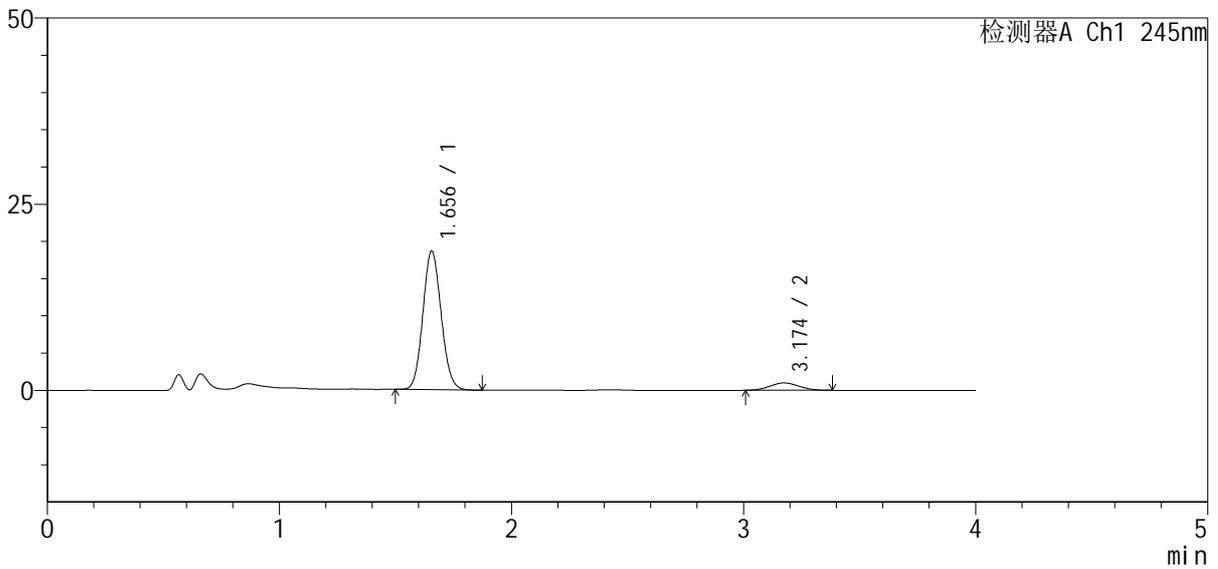
图216 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-63/11-1040-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 04:56:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:23:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

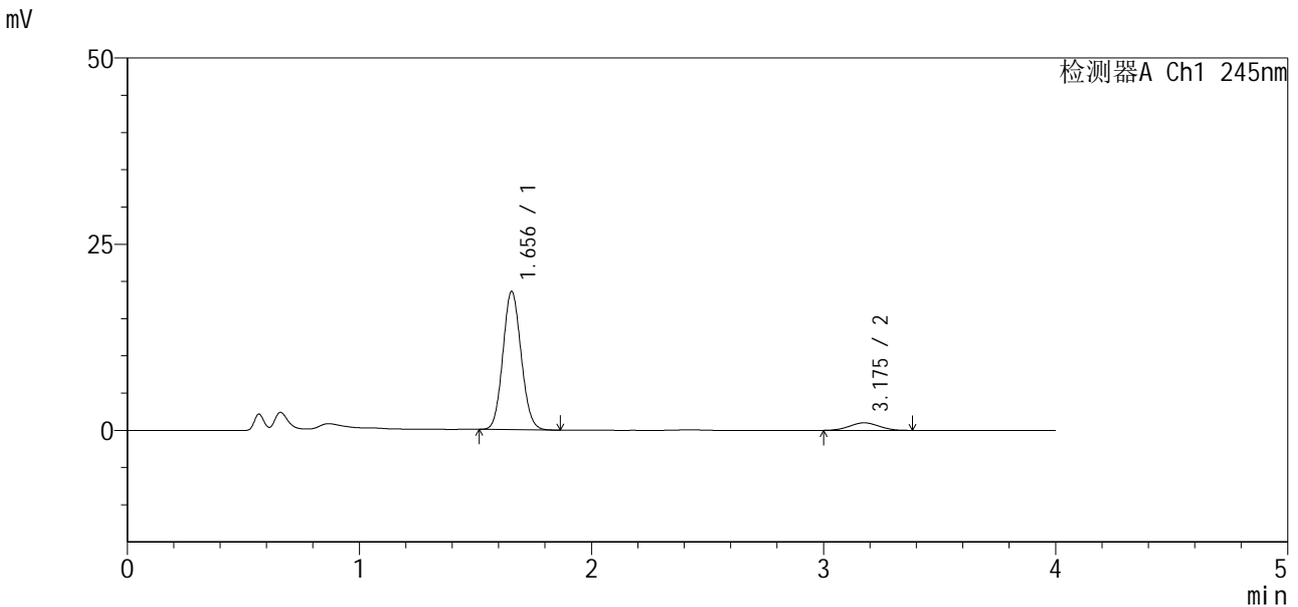
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	101895	92.234	18625	2102	1.098	--
2	3.174	8579	7.766	989	2945	1.047	8.021
总计		110474	100.000	19614			

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-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-63/11-1041-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 05:00:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 15:23:54 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	1.656	101539	91.937	18566	2100	1.096	--
2	3.175	8905	8.063	1012	2933	1.016	8.016
总计		110444	100.000	19577			

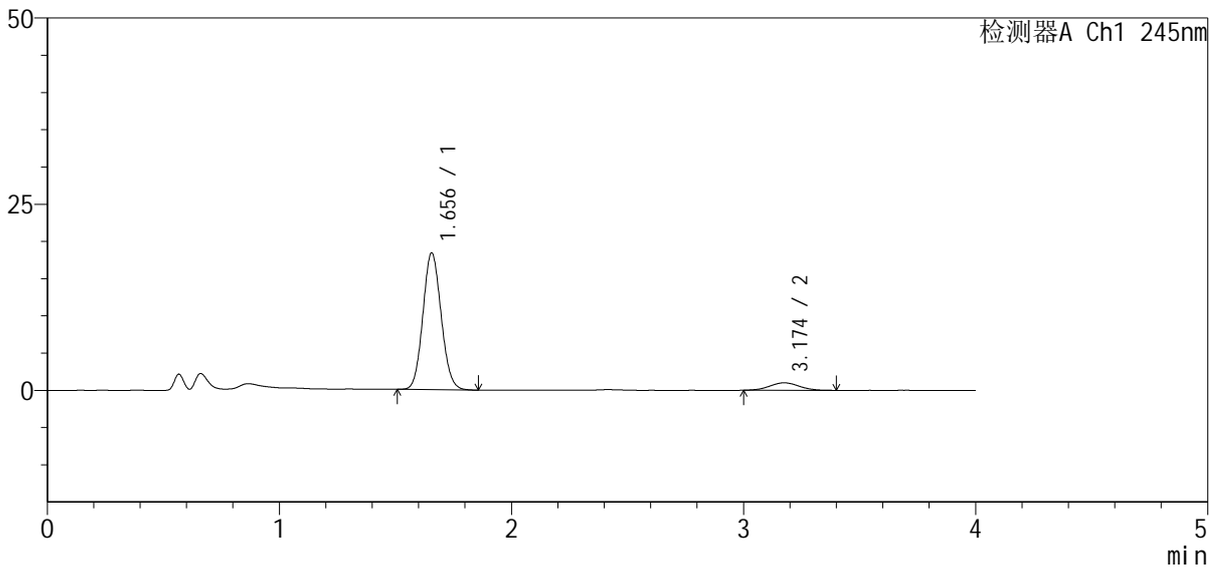
图218 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-63/11-1042-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 05:05:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 15:23:57 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	1.656	100482	91.894	18363	2105	1.096	--
2	3.174	8864	8.106	1004	3029	1.042	8.094
总计		109346	100.000	19367			

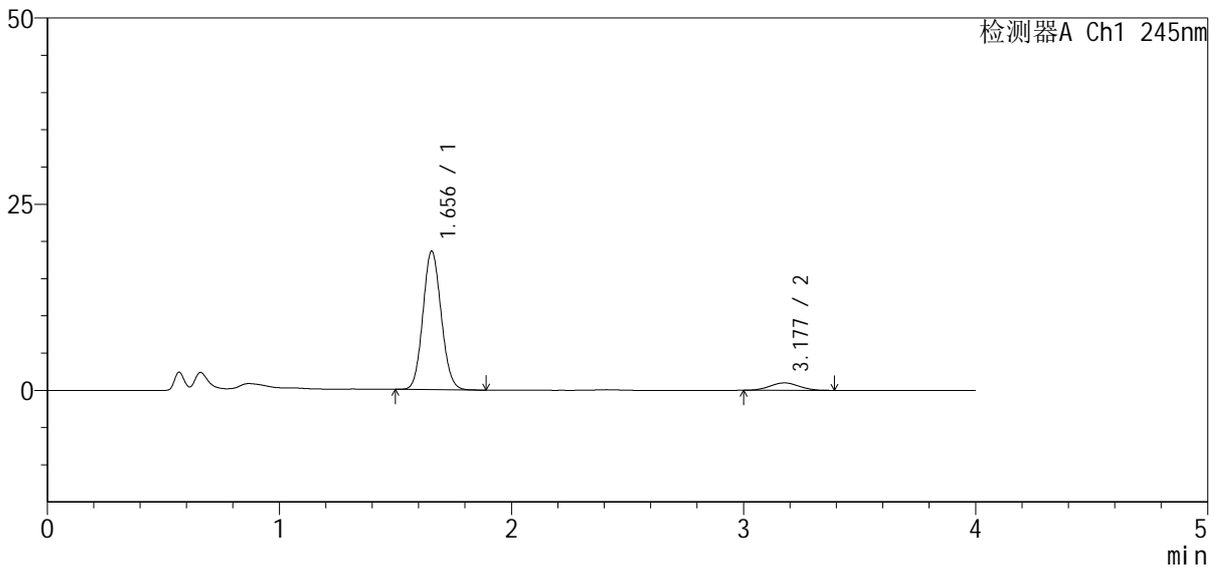
图219 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-63/11-1043-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 05:09:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/08 15:24:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

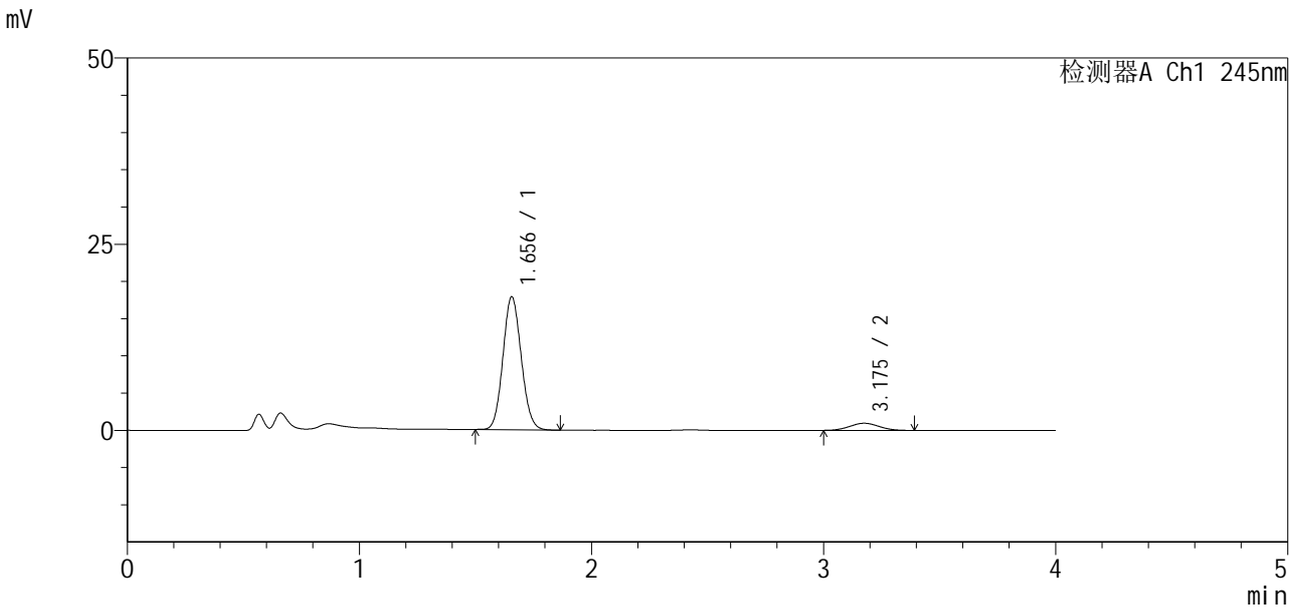
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	101836	92.110	18603	2100	1.097	--
2	3.177	8724	7.890	999	2959	1.033	8.041
总计		110560	100.000	19602			

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-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-63/11-1044-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 05:14:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:24:03 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	1.656	97998	92.058	17858	2088	1.099	--
2	3.175	8455	7.942	962	2916	1.059	7.989
总计		106453	100.000	18820			

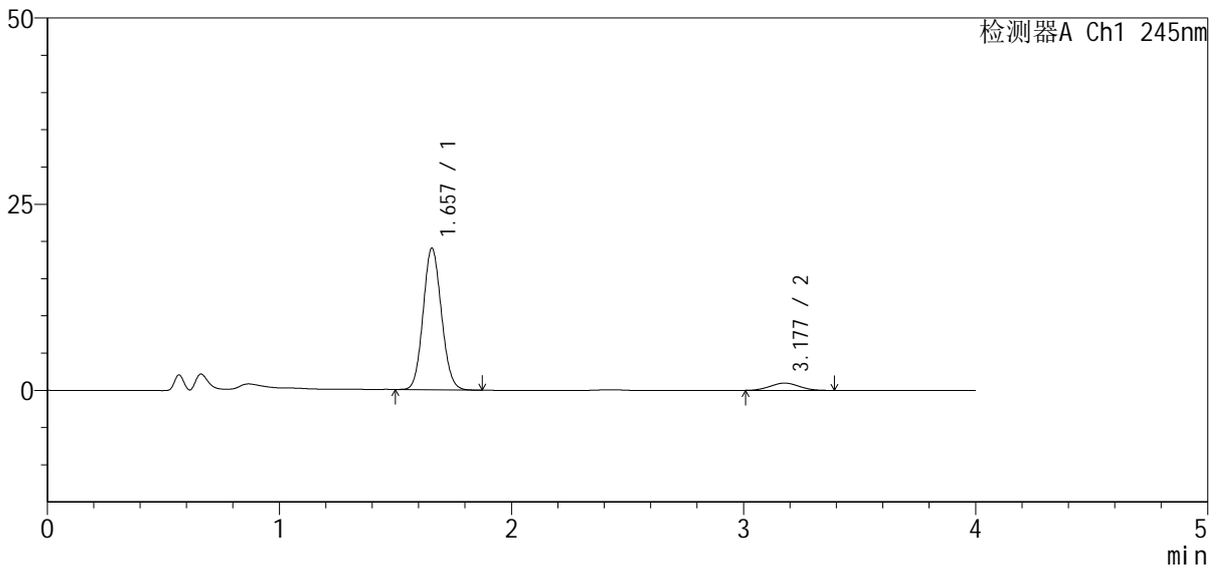
图221 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-63/11-1045-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 05:18:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:24:06 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	1.657	104322	92.460	18999	2089	1.099	--
2	3.177	8508	7.540	978	2924	1.051	7.998
总计		112830	100.000	19977			

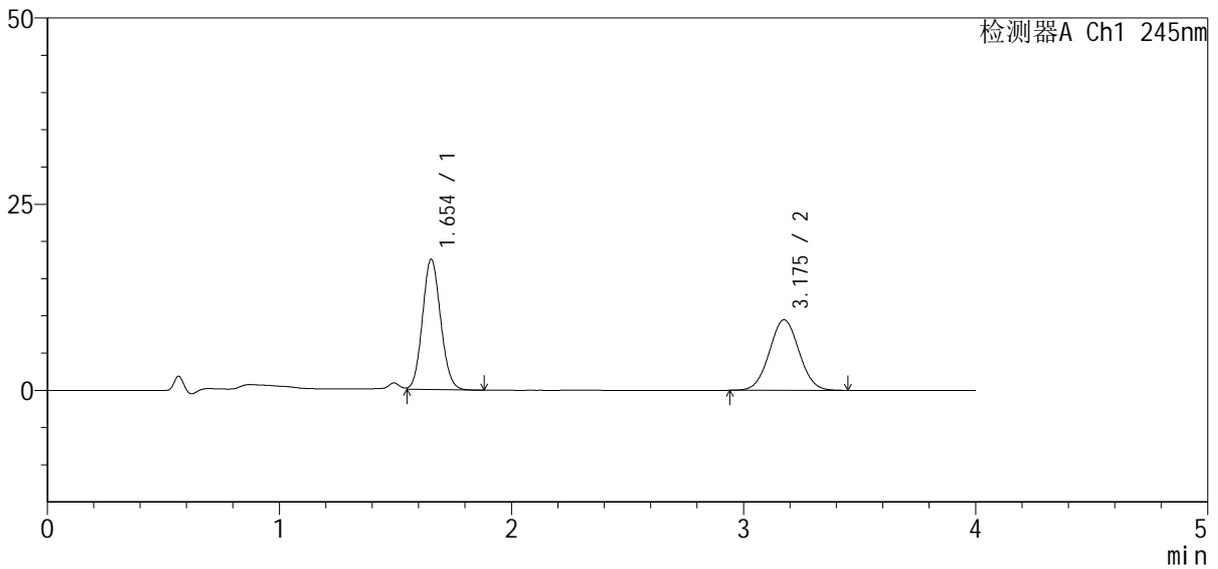
图222 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-63/11-1046-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 05:22:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 15:24:09 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	1.654	95264	53.084	17513	2118	1.105	--
2	3.175	84196	46.916	9467	2924	1.032	8.032
总计		179460	100.000	26980			

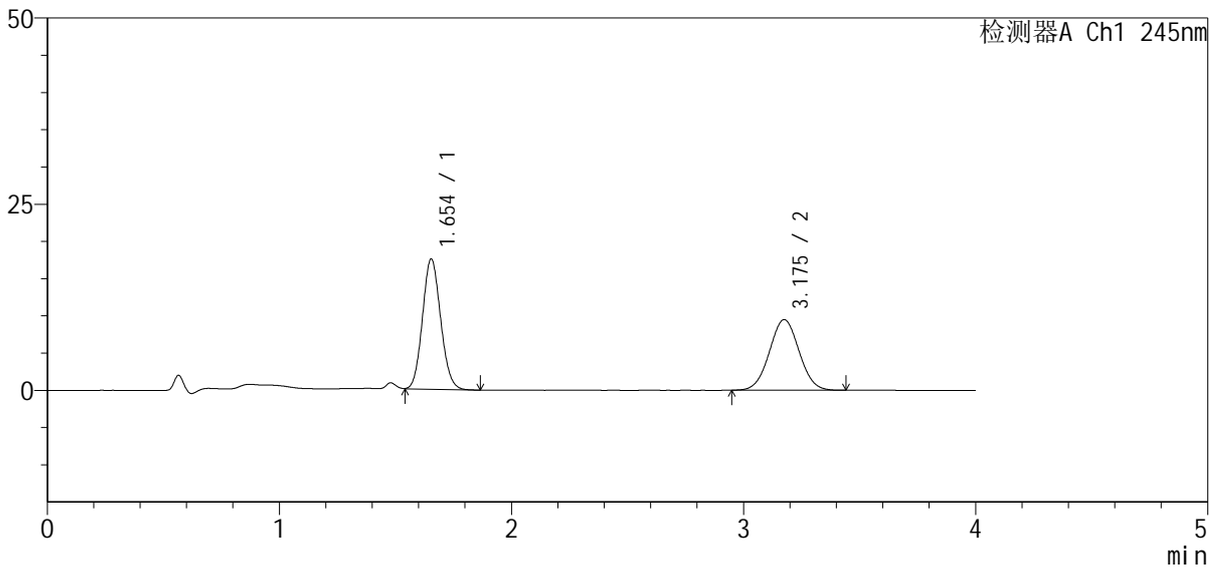
图223 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-63/11-1047-2 - 2024040921p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 05:27:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 15:24:12 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	1.654	95305	53.095	17517	2117	1.104	--
2	3.175	84194	46.905	9476	2933	1.029	8.040
总计		179498	100.000	26992			

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-2024040921批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2