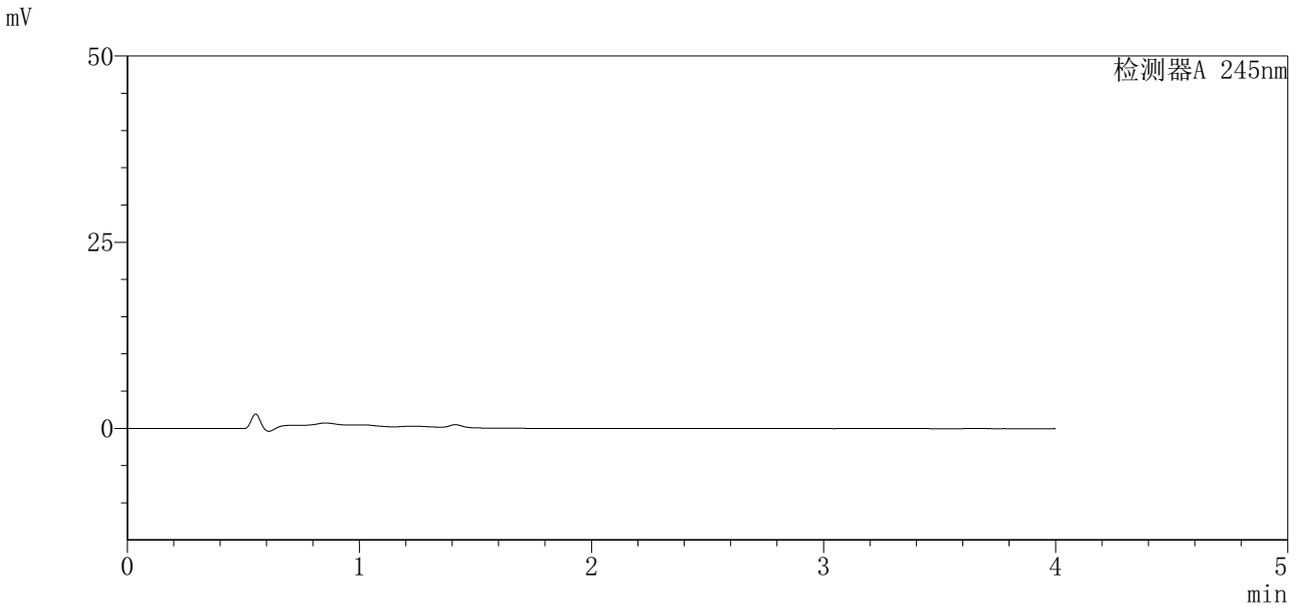


<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsisil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.2ml/min
 柱 温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-64/29-797-2 - 2024041021p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 11:50:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:30:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

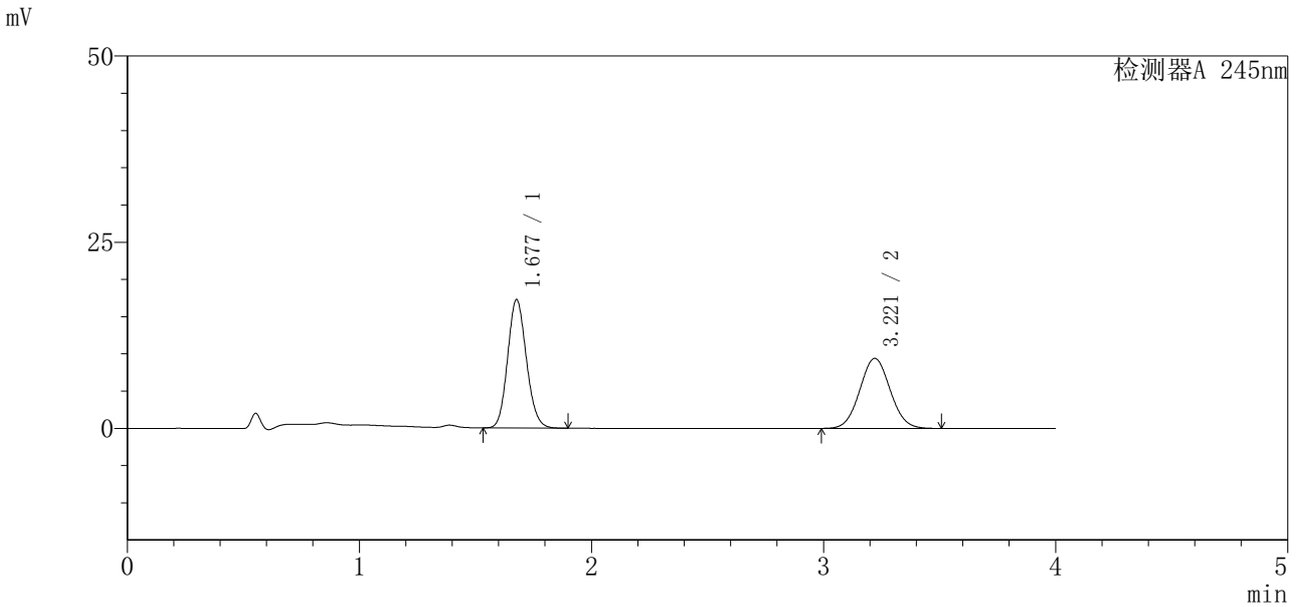
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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-2024041021批-pH4.5介质-篮法-100转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsisil 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 - 0-64/29-798-2 - 2024041021p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 11:54:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:30:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

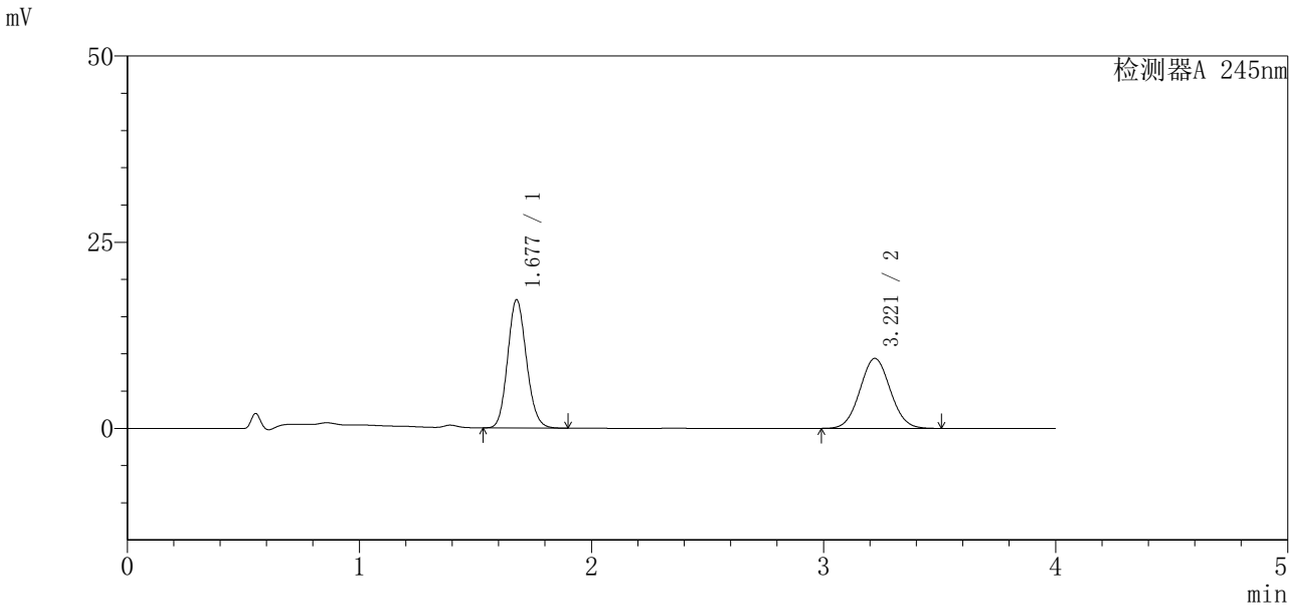
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.677	97048	53.147	17203	2051	1.126	--
2	3.221	85556	46.853	9408	2881	1.051	7.952
总计		182604	100.000	26611			

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-2024041021批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsisil 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 - 0-64/29-799-2 - 2024041021p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 11:59:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:30:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

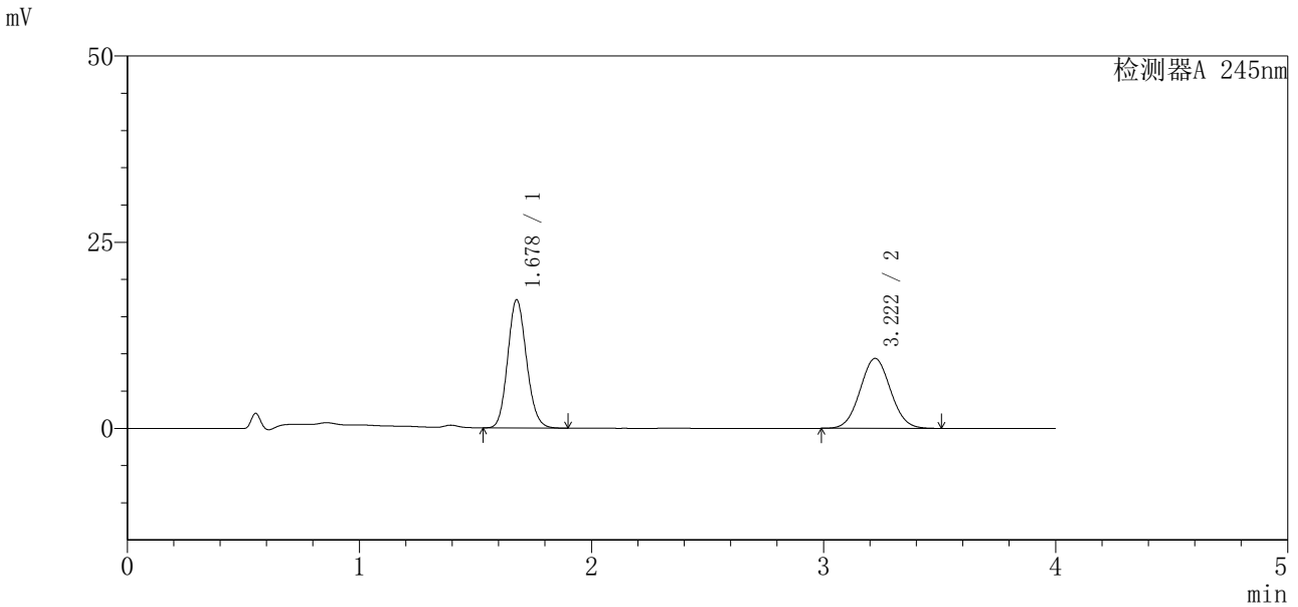
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	97107	53.183	17197	2048	1.126	--
2	3.221	85482	46.817	9402	2879	1.051	7.949
总计		182590	100.000	26600			

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-2024041021批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsisil 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 - 0-64/29-800-2 - 2024041021p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 12:03:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 15:30:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

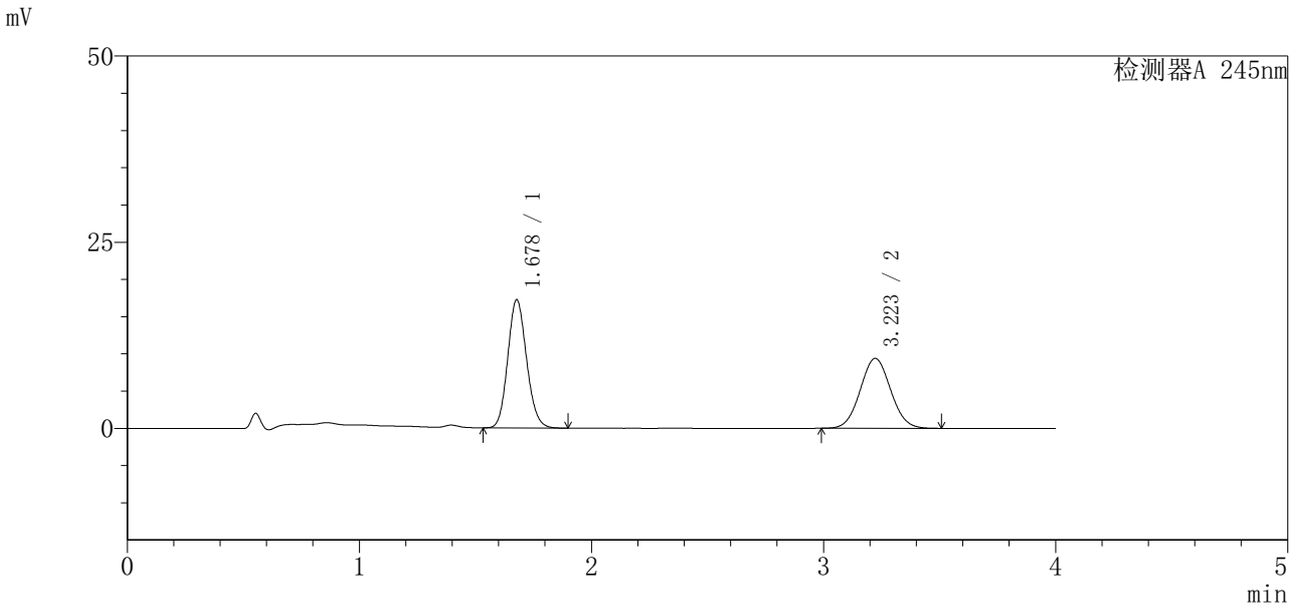
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.678	97088	53.174	17199	2049	1.126	--
2	3.222	85496	46.826	9398	2879	1.051	7.951
总计		182584	100.000	26598			

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-2024041021批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsisil 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 - 0-64/29-801-2 - 2024041021p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 12:07:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:30:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

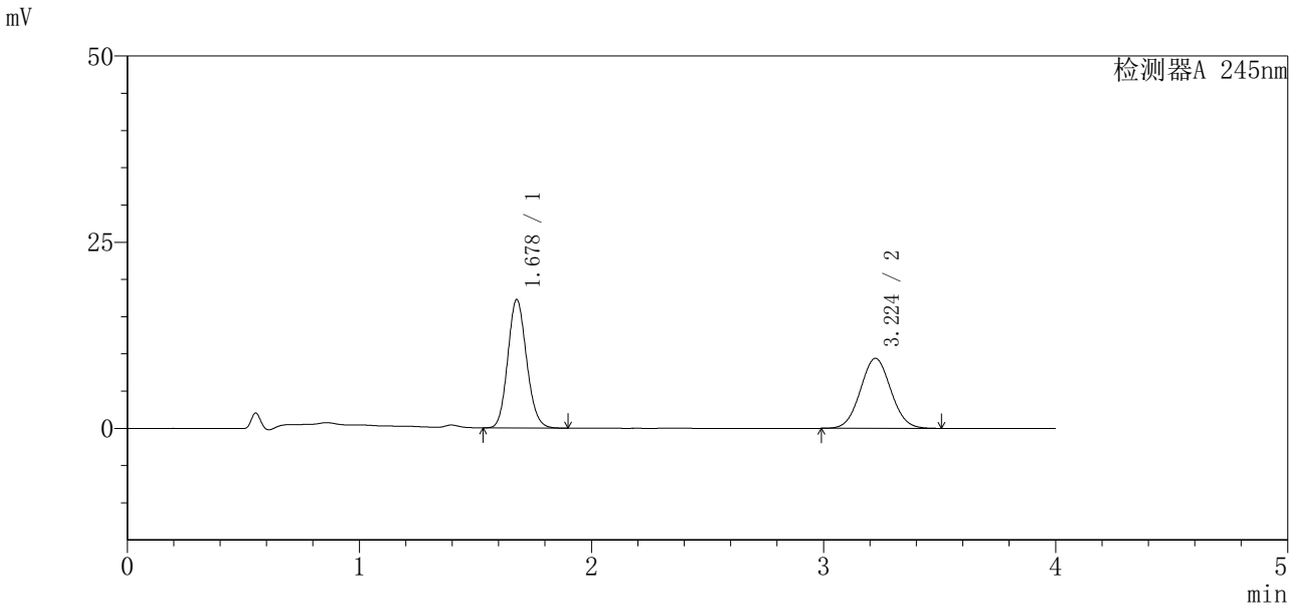
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.678	97123	53.190	17210	2048	1.127	--
2	3.223	85473	46.810	9395	2878	1.051	7.951
总计		182596	100.000	26605			

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-2024041021批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsisil 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 - 0-64/29-802-2 - 2024041021p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 12:12:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/08 15:30:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.678	97115	53.165	17226	2050	1.126	--
2	3.224	85553	46.835	9400	2880	1.050	7.956
总计		182668	100.000	26626			

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-2024041021批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

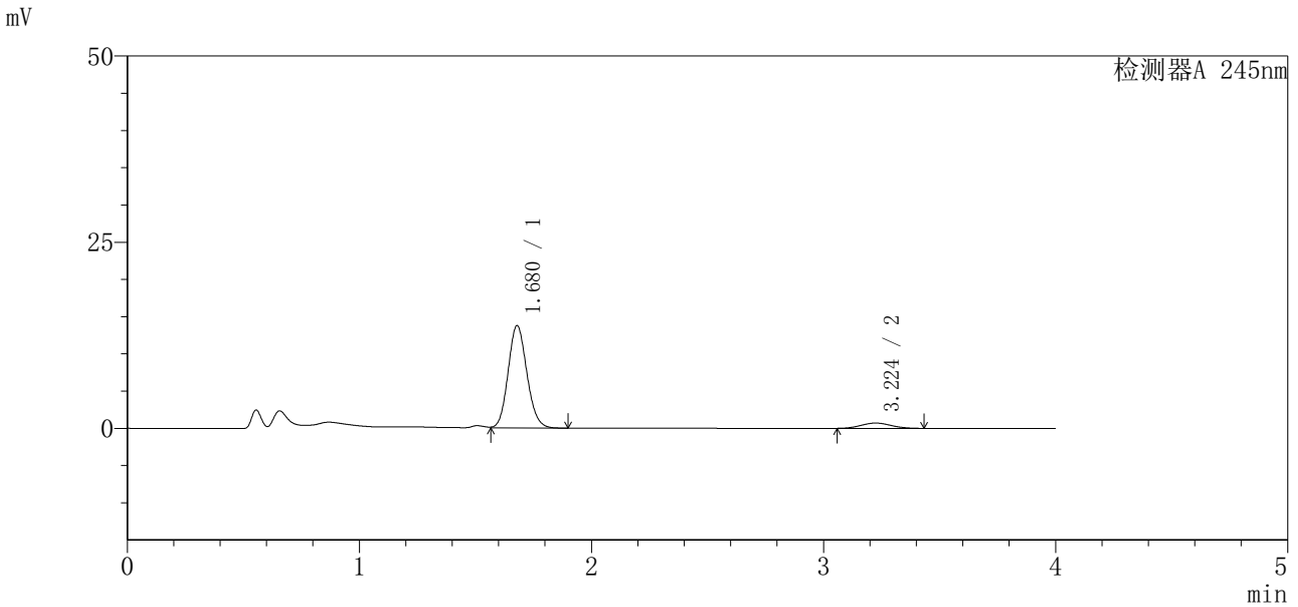


SMF-4083

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsisil 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 - 0-64/29-803-2 - 2024041021p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 12:16:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:30:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

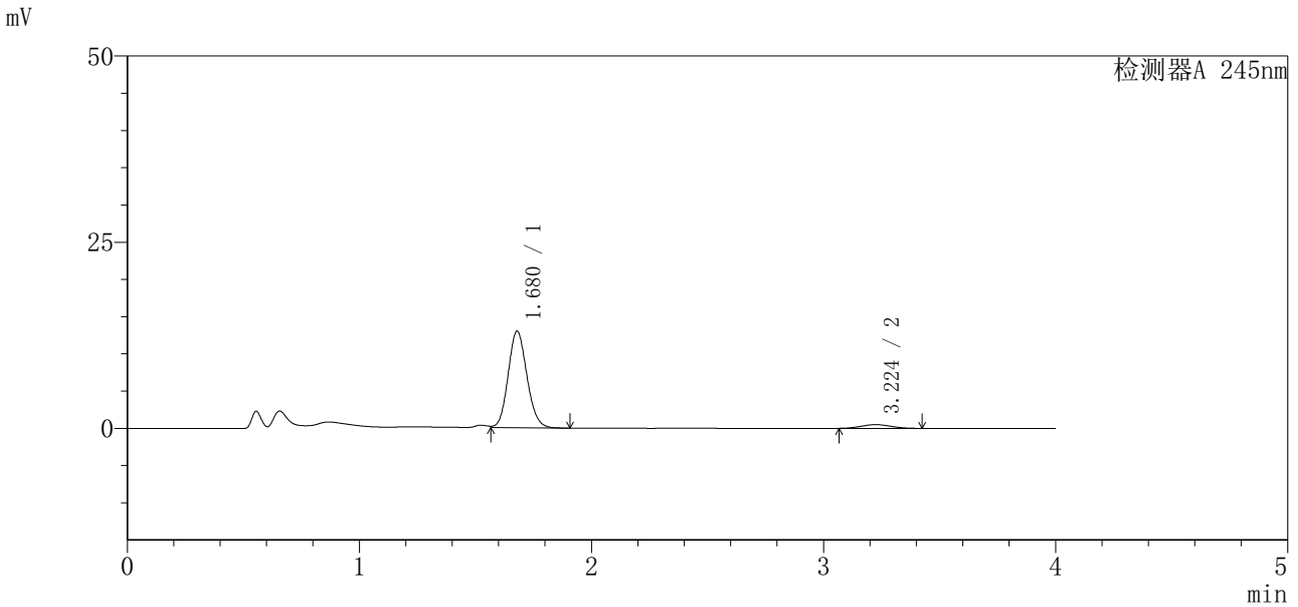
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.680	77374	92.383	13758	2059	1.123	--
2	3.224	6379	7.617	714	2915	1.077	7.984
总计		83753	100.000	14472			

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-2024041021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 - 0-64/29-804-2 - 2024041021p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 12:21:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:30:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

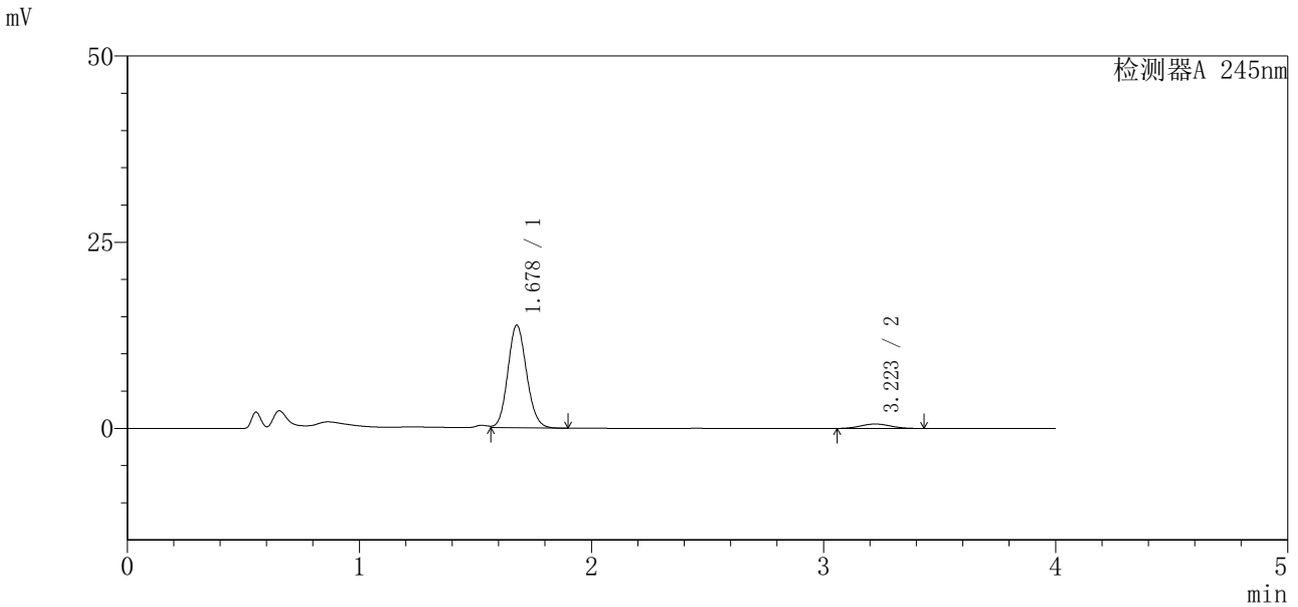
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.680	73135	94.276	12984	2059	1.122	--
2	3.224	4441	5.724	502	3015	1.077	8.066
总计		77576	100.000	13486			

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-2024041021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 Topsisil 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 - 0-64/29-805-2 - 2024041021p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 12:25:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:31:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

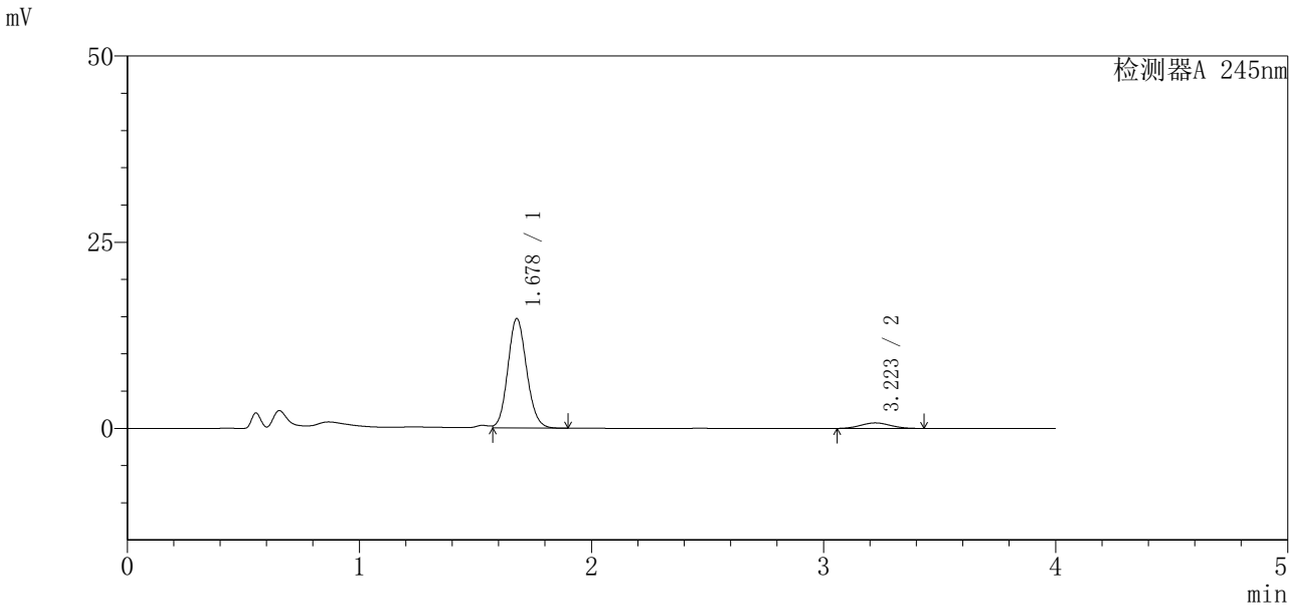
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.678	77617	93.544	13792	2061	1.118	--
2	3.223	5357	6.456	601	2955	1.066	8.023
总计		82974	100.000	14393			

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-2024041021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 - 0-64/29-806-2 - 2024041021p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 12:29:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:31:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

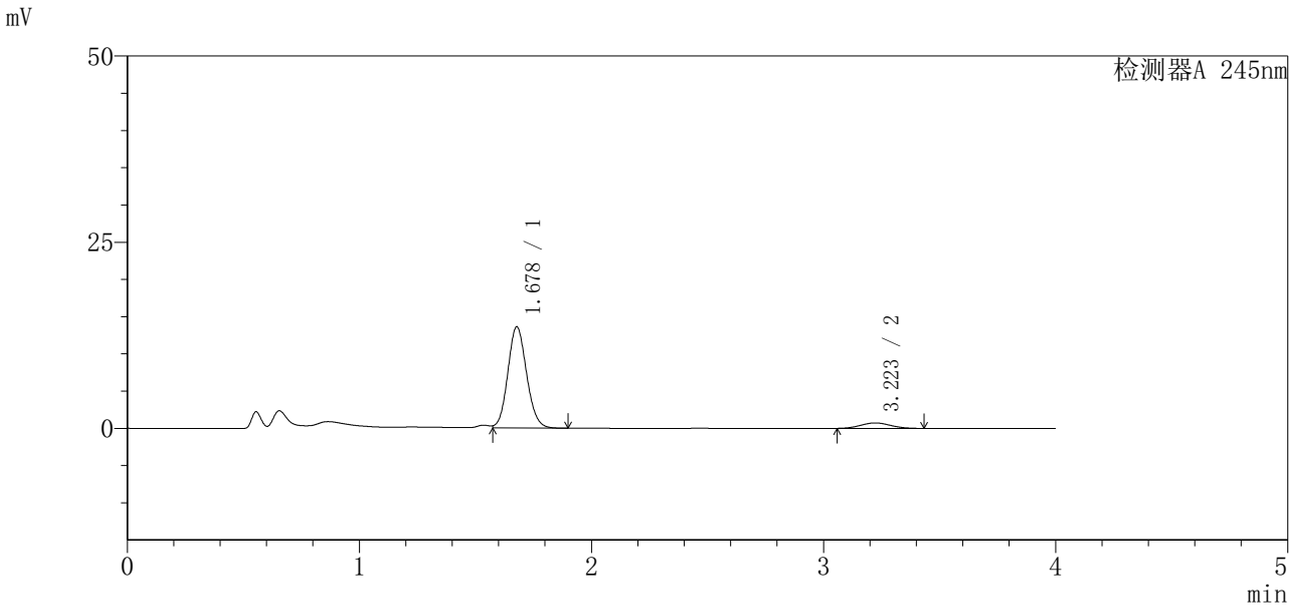
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.678	82571	92.583	14684	2060	1.118	--
2	3.223	6615	7.417	744	2921	1.063	7.994
总计		89186	100.000	15427			

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-2024041021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 - 0-64/29-807-2 - 2024041021p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 12:34:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:31:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

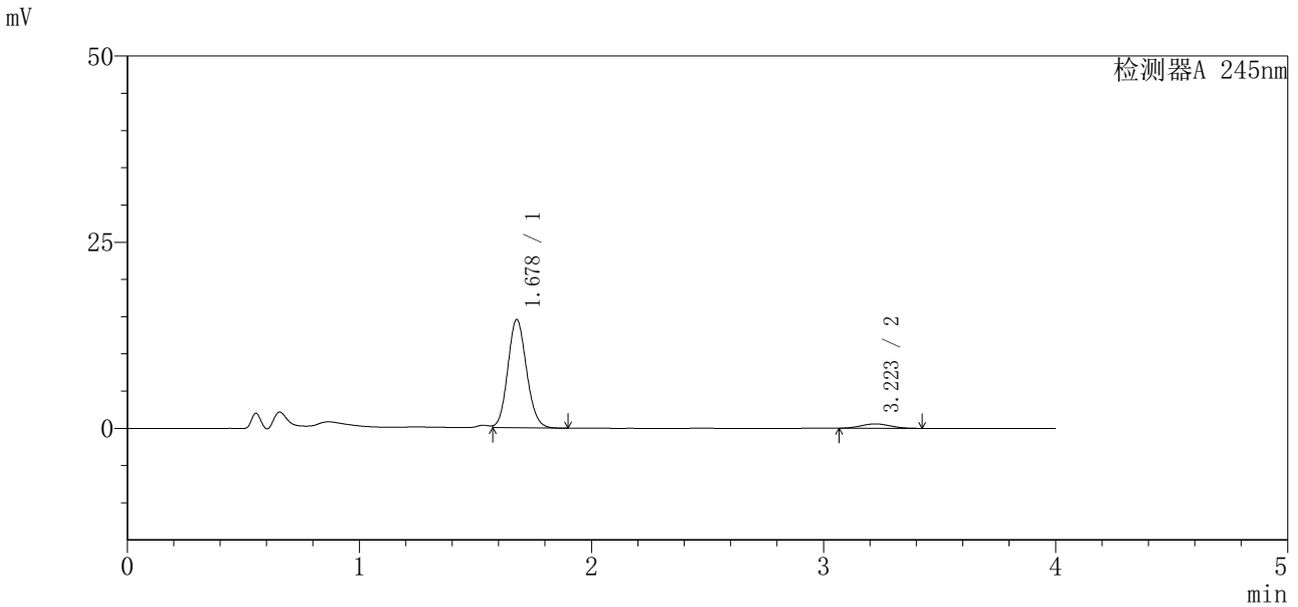
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.678	76215	92.086	13574	2066	1.114	--
2	3.223	6550	7.914	734	2934	1.066	8.011
总计		82765	100.000	14309			

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-2024041021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 - 0-64/29-808-2 - 2024041021p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 12:38:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:31:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

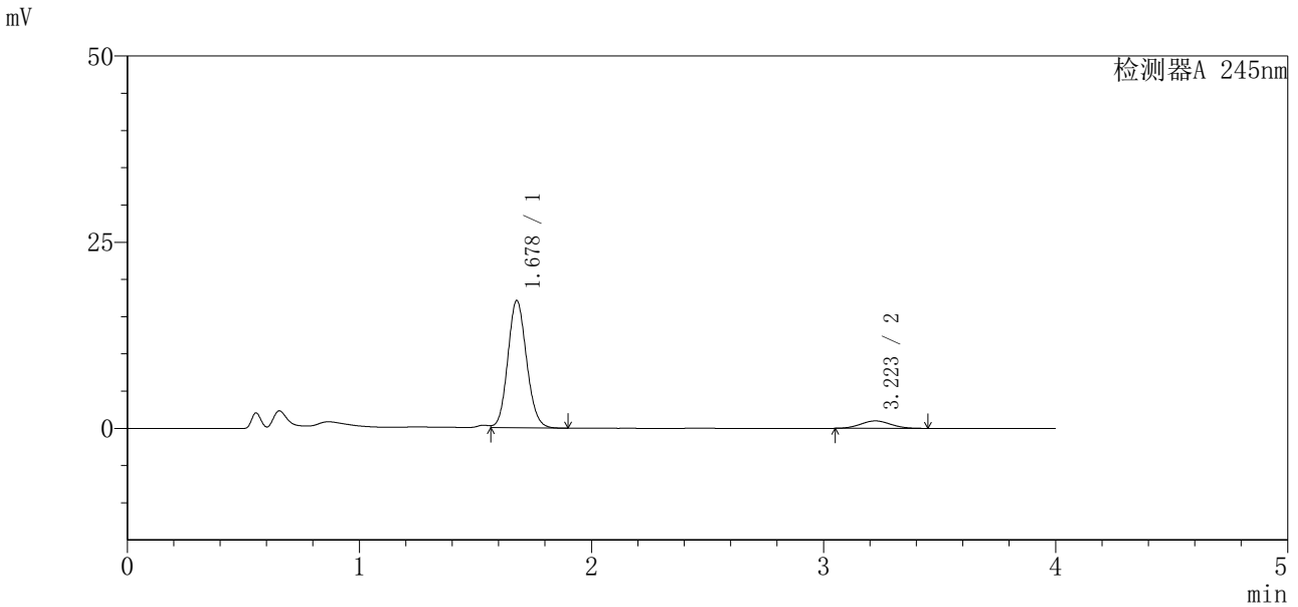
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.678	81644	94.136	14538	2064	1.115	--
2	3.223	5085	5.864	585	3076	1.072	8.126
总计		86730	100.000	15123			

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-2024041021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 Topsisil 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 - 0-64/29-809-2 - 2024041021p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 12:43:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:31:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

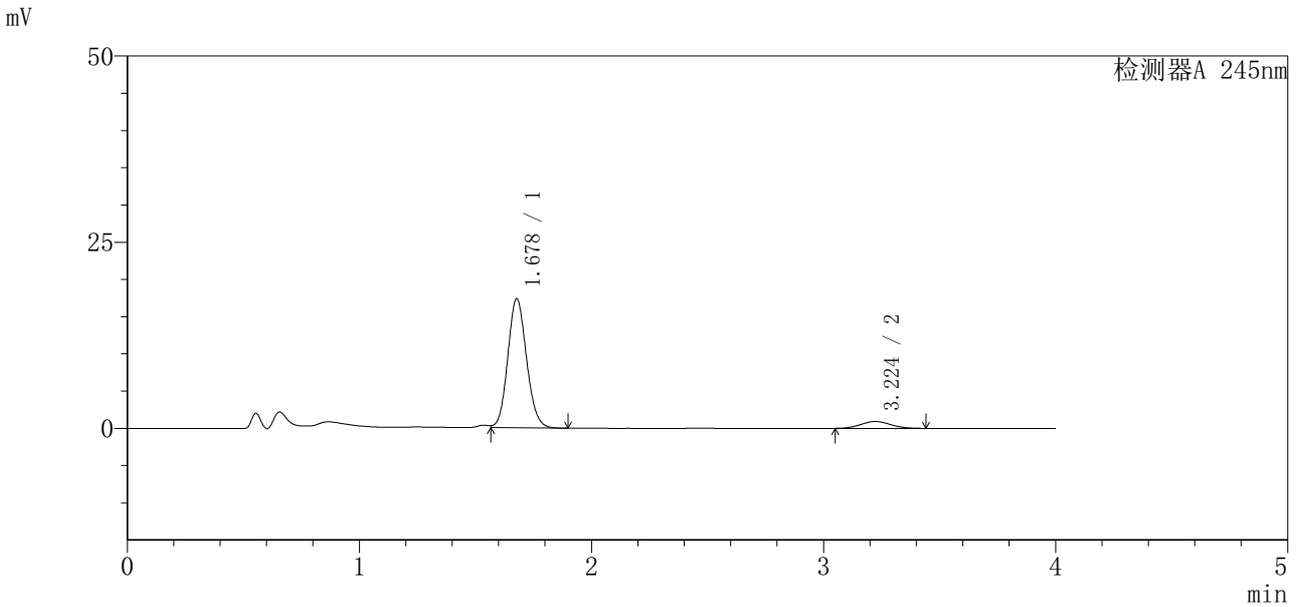
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.678	96116	91.452	17083	2063	1.116	--
2	3.223	8984	8.548	1000	2914	1.066	7.992
总计		105100	100.000	18083			

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-2024041021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 Topsisil 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 - 0-64/29-810-2 - 2024041021p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 12:47:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:31:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

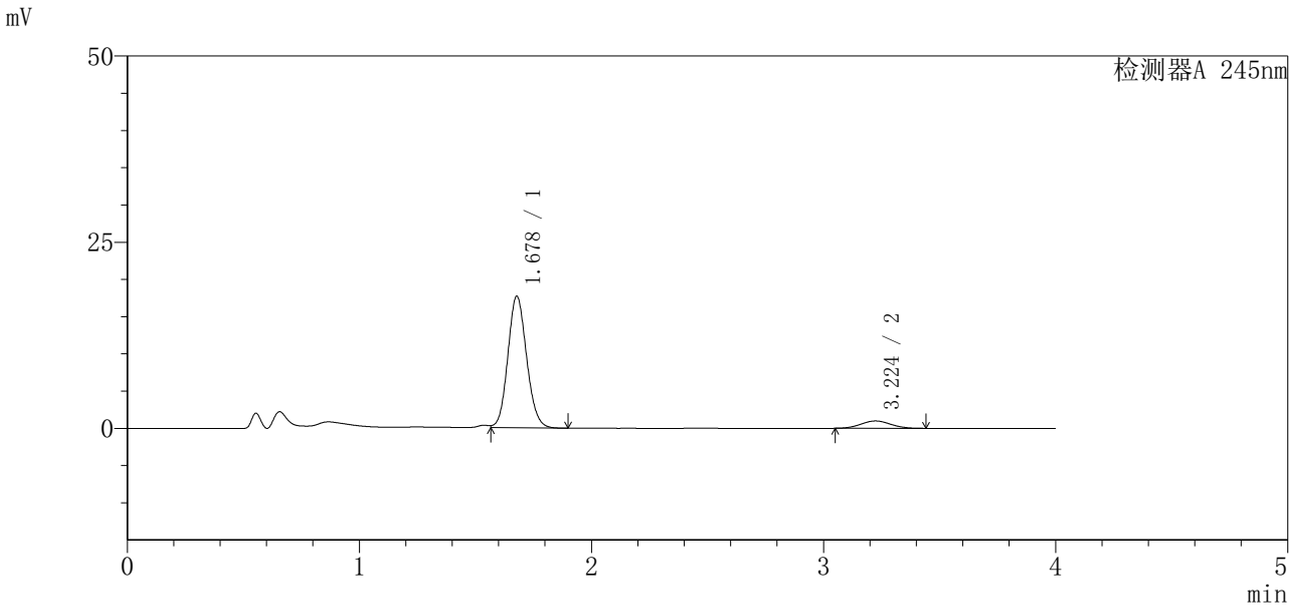
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.678	97524	92.195	17329	2063	1.116	--
2	3.224	8256	7.805	922	2937	1.067	8.013
总计		105780	100.000	18251			

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-2024041021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 Topsisil 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 - 0-64/29-811-2 - 2024041021p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 12:51:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:31:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

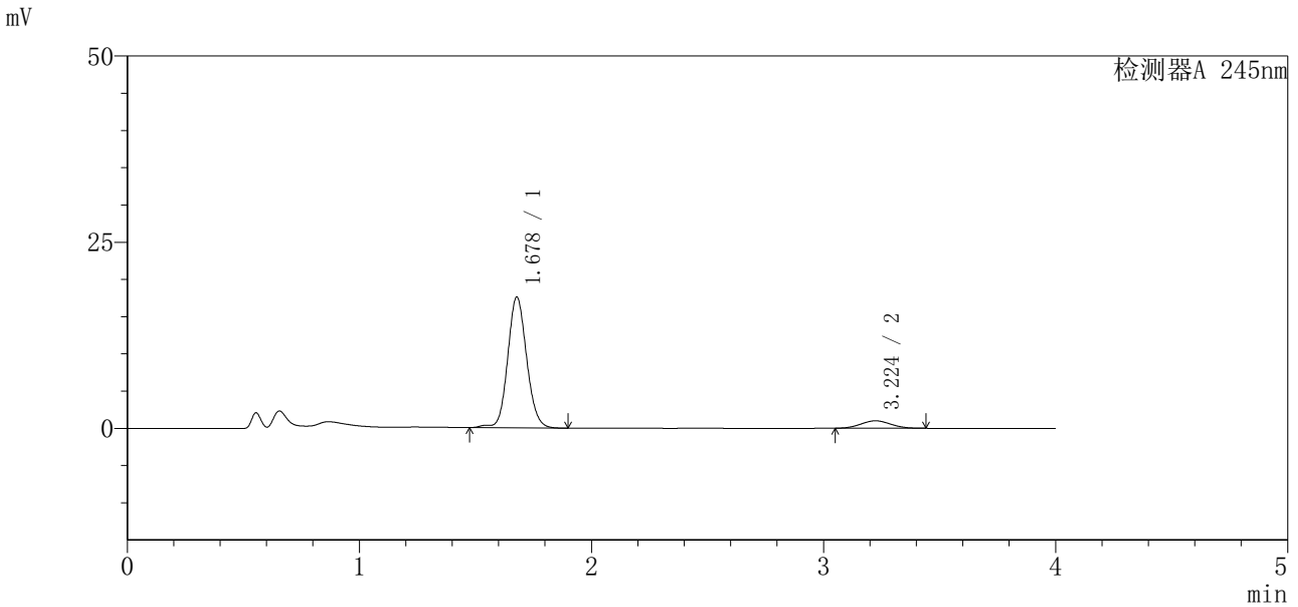
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.678	99416	91.842	17669	2063	1.116	--
2	3.224	8831	8.158	988	2974	1.054	8.043
总计		108247	100.000	18657			

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-2024041021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 Topsisil 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 - 0-64/29-812-2 - 2024041021p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 12:56:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:31:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

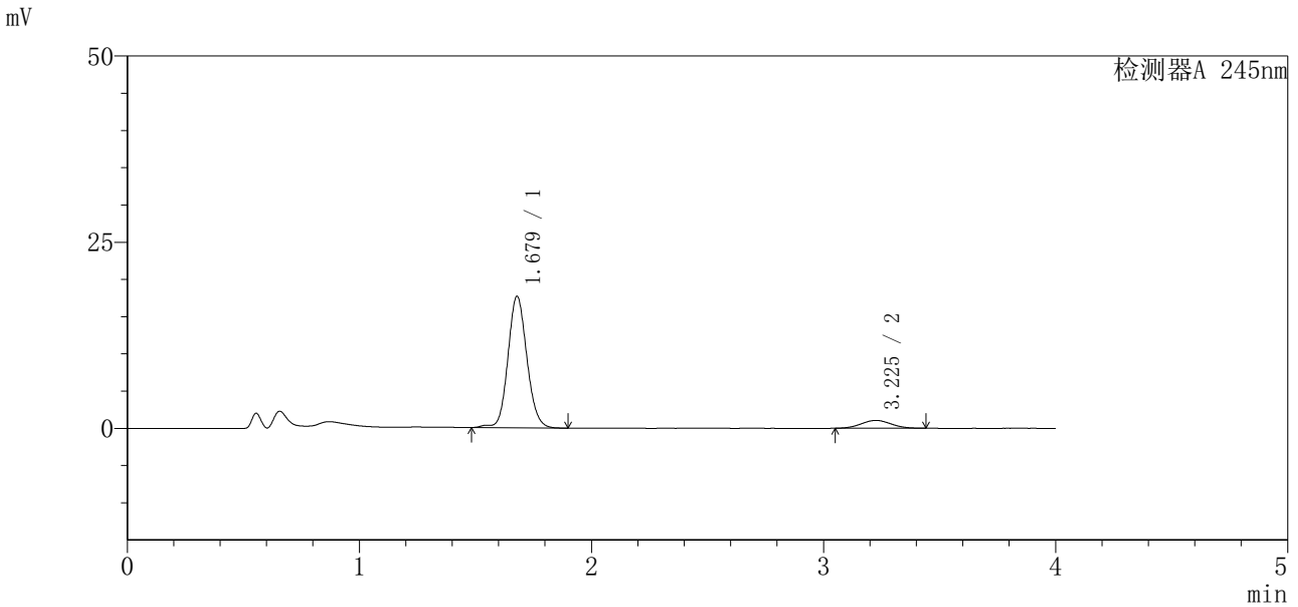
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.678	99884	91.765	17553	2062	1.111	--
2	3.224	8963	8.235	1001	2927	1.054	8.004
总计		108848	100.000	18554			

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-2024041021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 Topsisil 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 - 0-64/29-813-2 - 2024041021p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 13:00:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:31:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

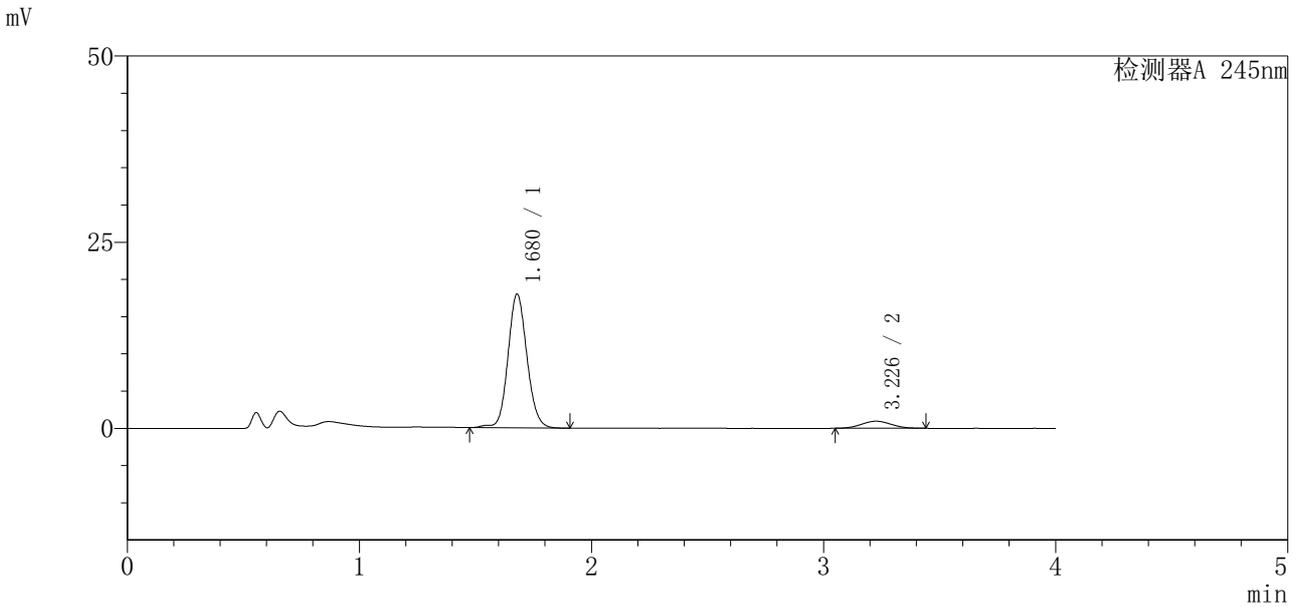
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.679	100477	91.393	17668	2063	1.112	--
2	3.225	9462	8.607	1054	2907	1.054	7.985
总计		109938	100.000	18722			

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-2024041021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 Topsisil 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 - 0-64/29-814-2 - 2024041021p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 13:04:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:31:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

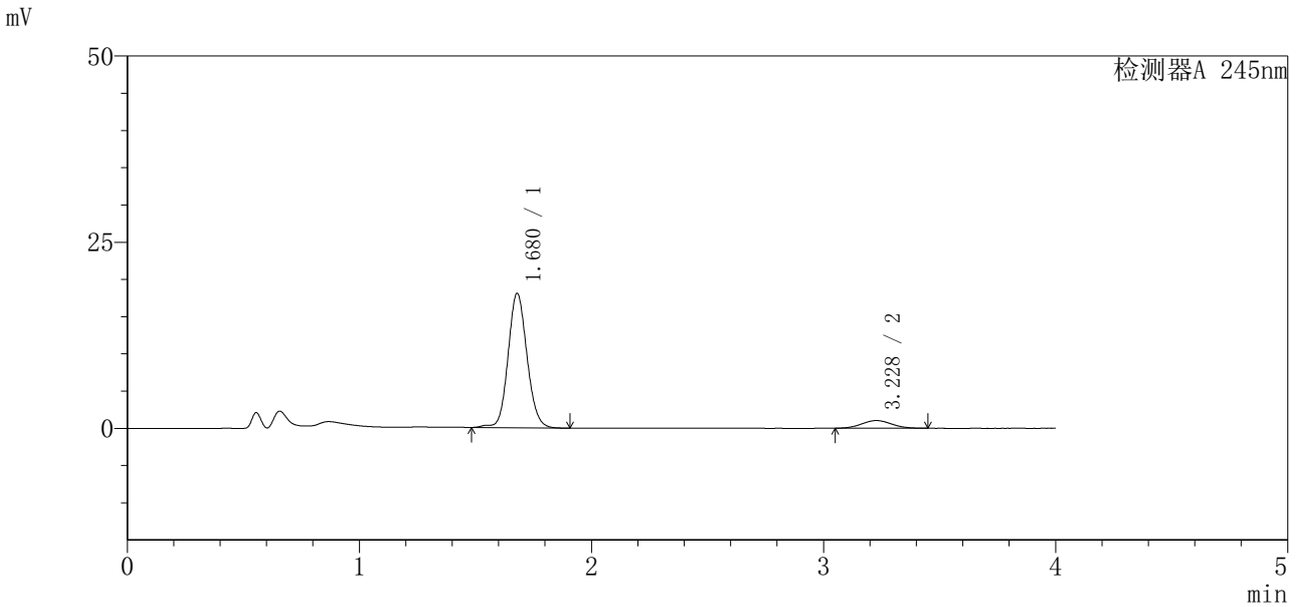
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.680	102106	92.299	17967	2066	1.111	--
2	3.226	8519	7.701	950	2950	1.058	8.026
总计		110624	100.000	18918			

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-2024041021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 Topsisil 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 - 0-64/29-815-2 - 2024041021p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 13:09:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:31:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.680	102536	91.700	18058	2067	1.110	--
2	3.228	9280	8.300	1032	2916	1.055	8.001
总计		111816	100.000	19090			

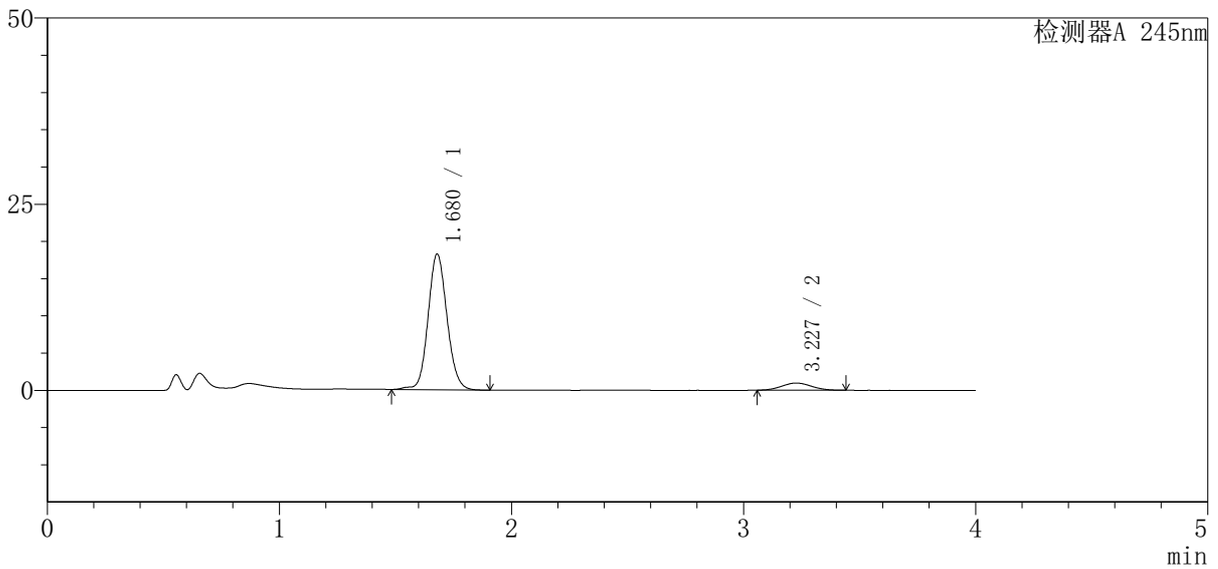
图19 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsisil 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 - 0-64/29-816-2 - 2024041021p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 13:13:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:31:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

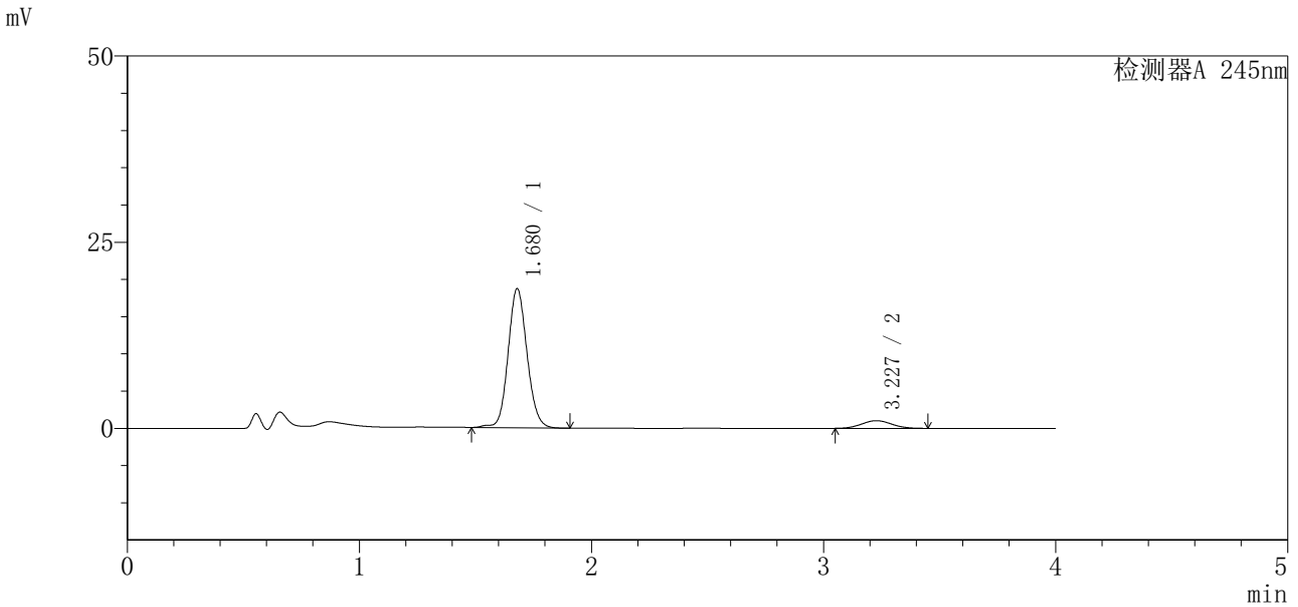
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.680	103572	92.278	18236	2067	1.108	--
2	3.227	8667	7.722	968	2930	1.056	8.010
总计		112239	100.000	19204			

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-2024041021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 Topsisil 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 - 0-64/29-817-2 - 2024041021p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 13:18:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:31:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

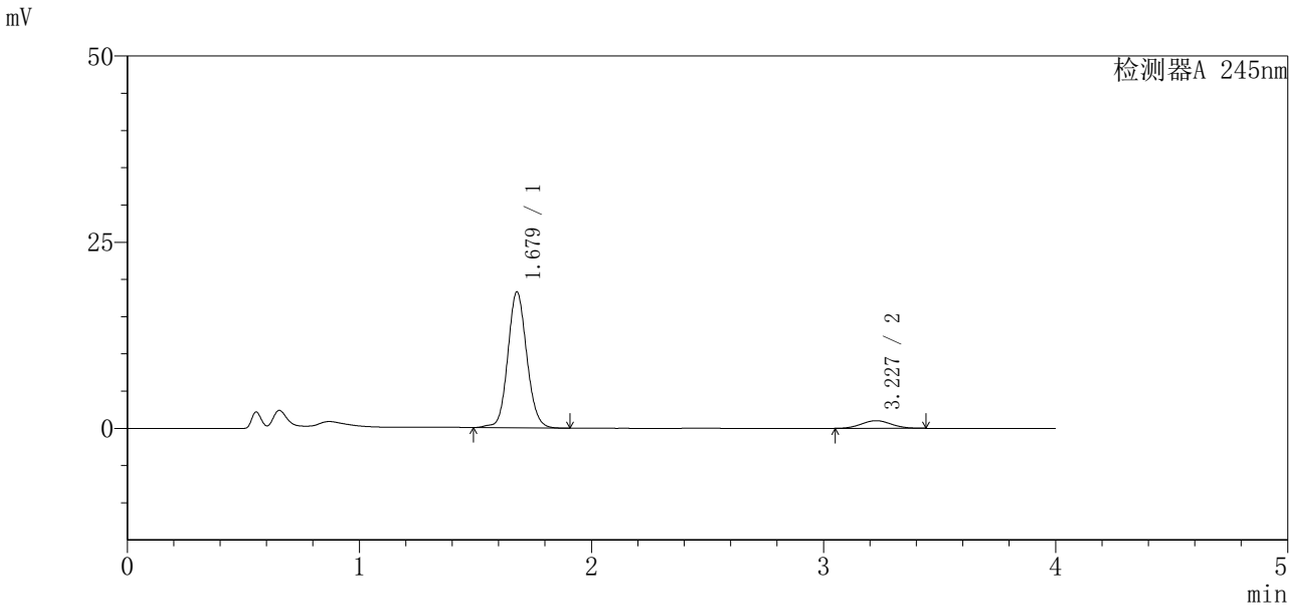
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.680	106194	91.981	18695	2065	1.110	--
2	3.227	9259	8.019	1029	2923	1.053	8.004
总计		115453	100.000	19724			

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-2024041021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 Topsisil 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 - 0-64/29-818-2 - 2024041021p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 13:22:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:31:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

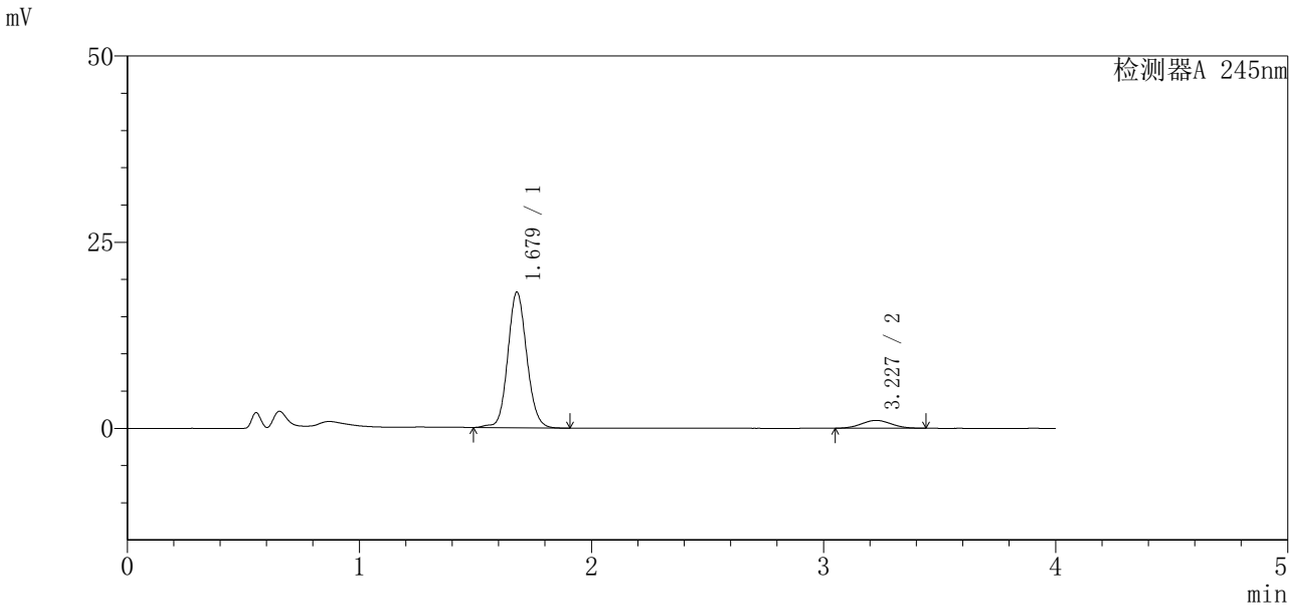
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.679	103704	91.886	18254	2062	1.102	--
2	3.227	9158	8.114	1025	2967	1.045	8.045
总计		112862	100.000	19279			

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-2024041021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 Topsisil 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 - 0-64/29-819-2 - 2024041021p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 13:26:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:31:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

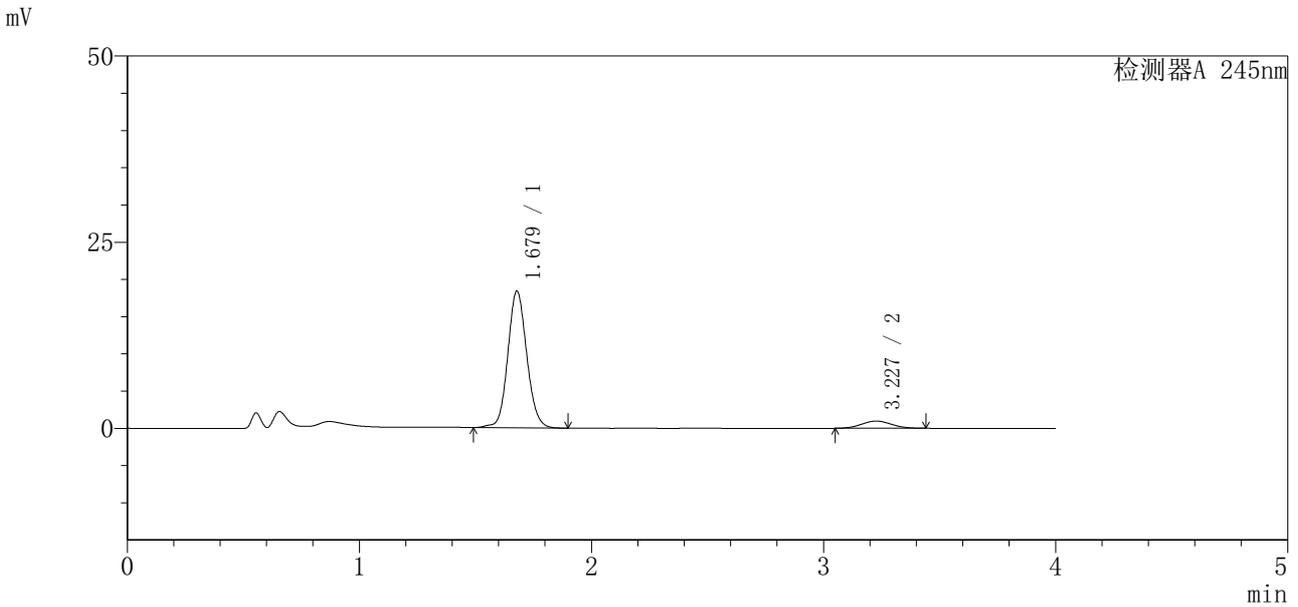
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.679	103581	91.649	18225	2061	1.104	--
2	3.227	9438	8.351	1056	2910	1.046	7.996
总计		113020	100.000	19281			

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-2024041021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 Topsisil 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 - 0-64/29-820-2 - 2024041021p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 13:31:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:31:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.679	104304	92.284	18360	2061	1.100	--
2	3.227	8721	7.716	970	2926	1.053	8.009
总计		113025	100.000	19329			

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-2024041021批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

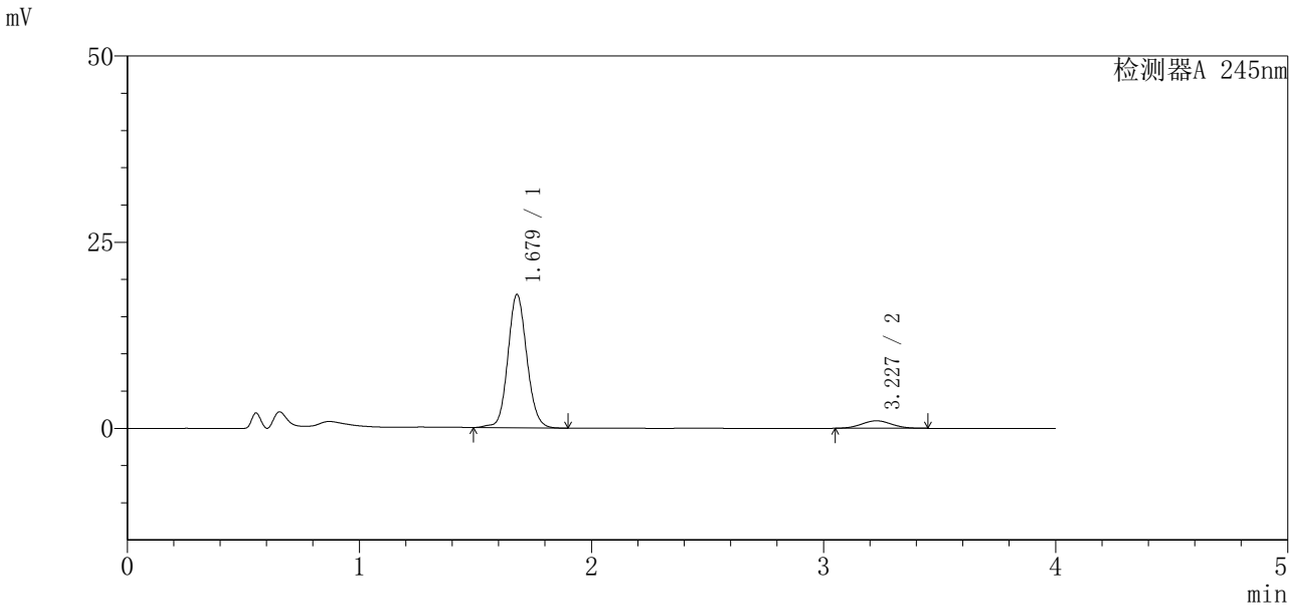


SMF-4083

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsisil 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 - 0-64/29-821-2 - 2024041021p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 13:35:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:31:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

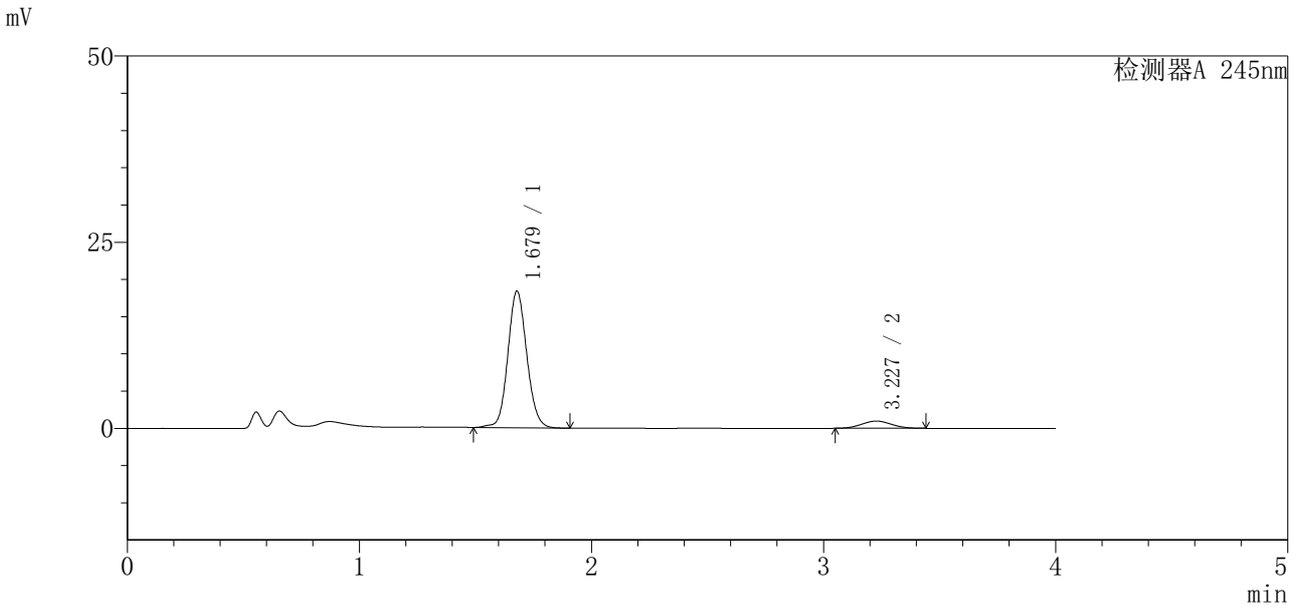
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.679	101712	91.806	17912	2062	1.102	--
2	3.227	9079	8.194	1008	2911	1.054	7.997
总计		110791	100.000	18919			

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-2024041021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 Topsisil 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 - 0-64/29-822-2 - 2024041021p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 13:40:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:31:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

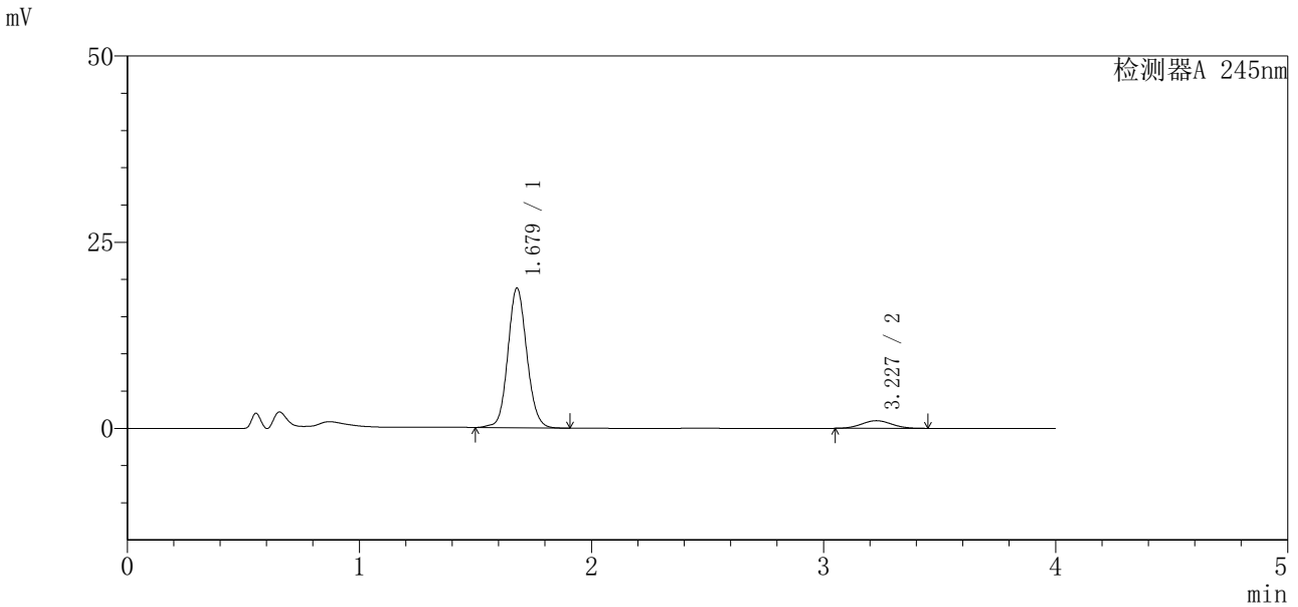
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.679	104201	92.309	18354	2061	1.101	--
2	3.227	8682	7.691	968	2920	1.050	8.004
总计		112883	100.000	19321			

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-2024041021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 Topsisil 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 - 0-64/29-823-2 - 2024041021p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 13:44:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:31:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.679	106568	92.009	18773	2058	1.098	--
2	3.227	9255	7.991	1029	2932	1.053	8.013
总计		115823	100.000	19803			

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-2024041021批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



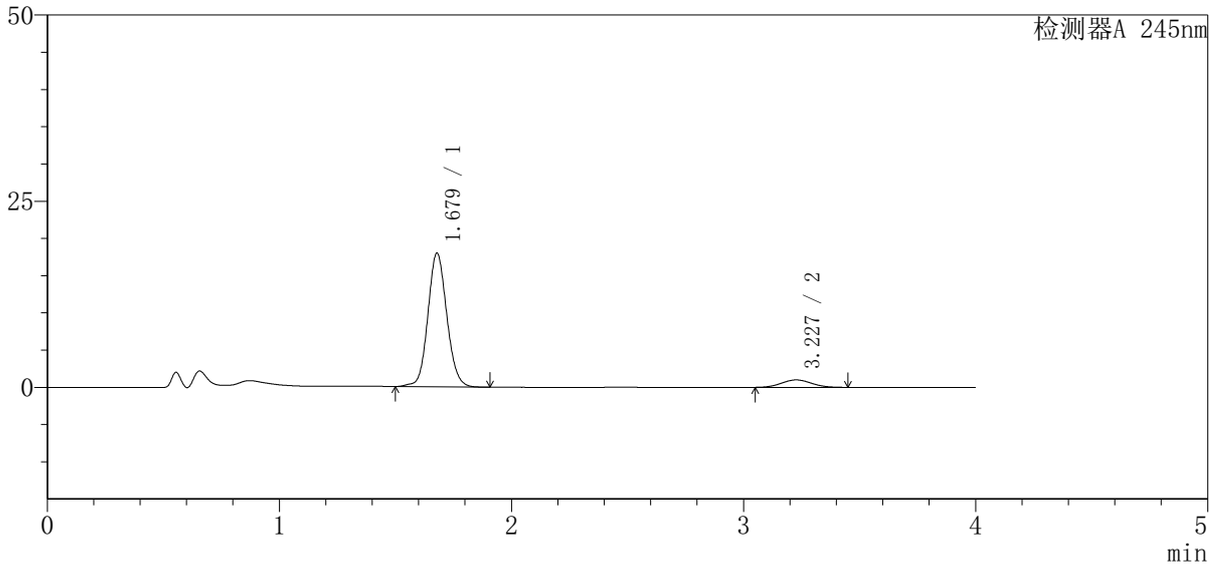
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsisil 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 - 0-64/29-824-2 - 2024041021p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 13:48:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:32:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

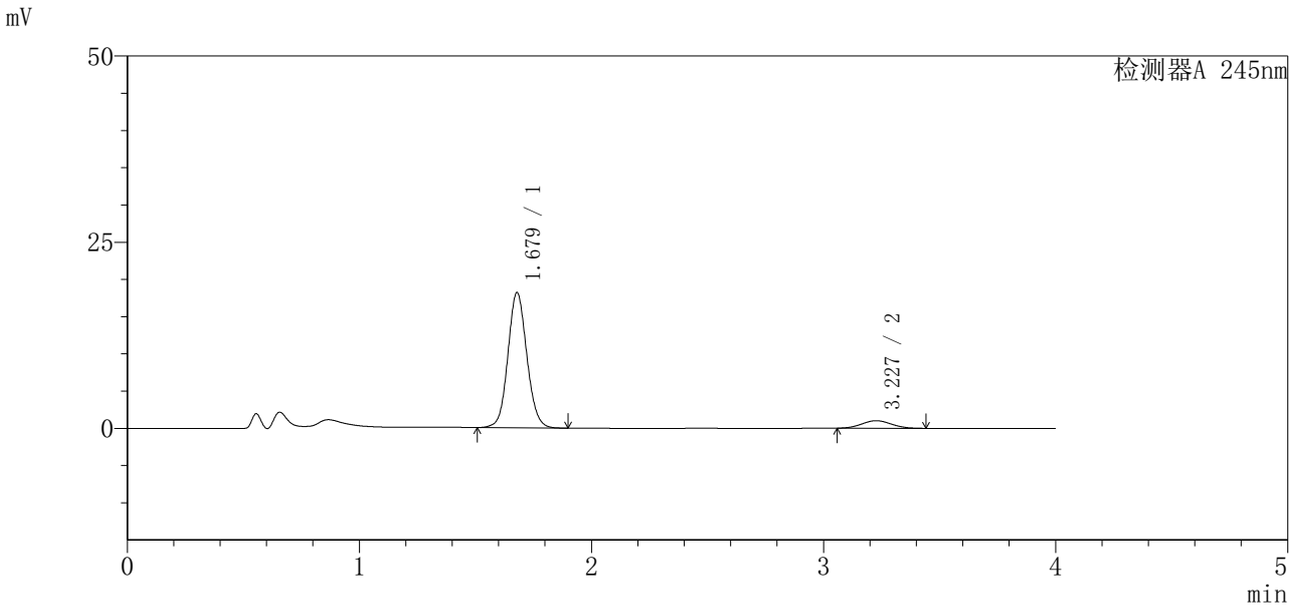
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.679	101990	91.884	17951	2059	1.099	--
2	3.227	9009	8.116	1002	2913	1.060	7.996
总计		110998	100.000	18953			

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-2024041021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 Topsisil 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 - 0-64/29-825-2 - 2024041021p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 13:53:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:32:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.679	103186	91.996	18166	2052	1.090	--
2	3.227	8977	8.004	1013	2984	1.067	8.049
总计		112163	100.000	19180			

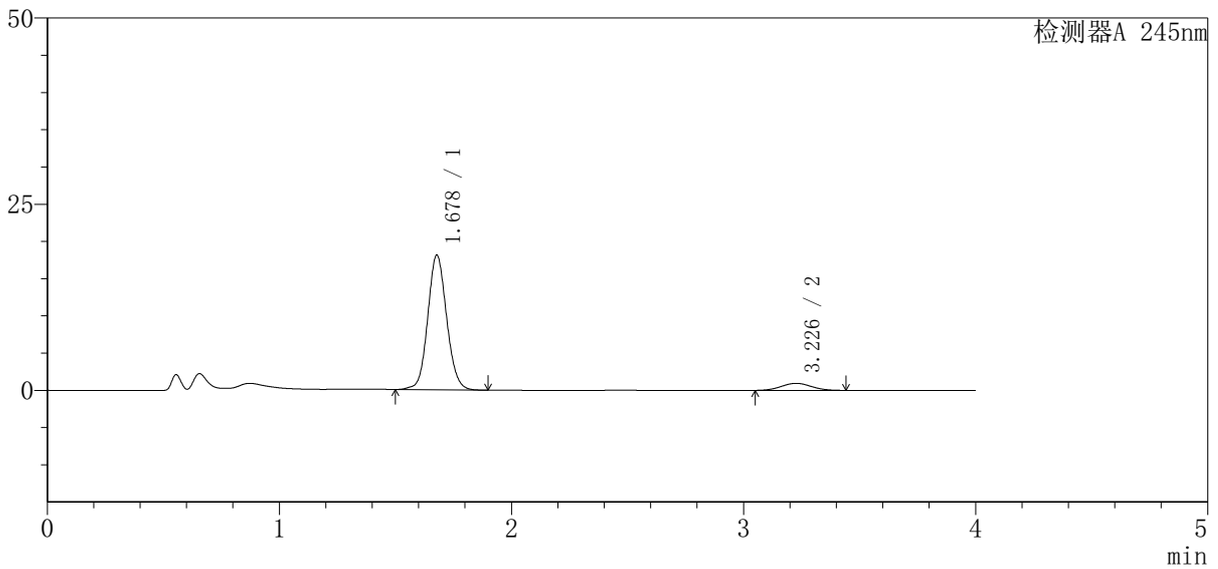
图29 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsisil 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 - 0-64/29-826-2 - 2024041021p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 13:57:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:32:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

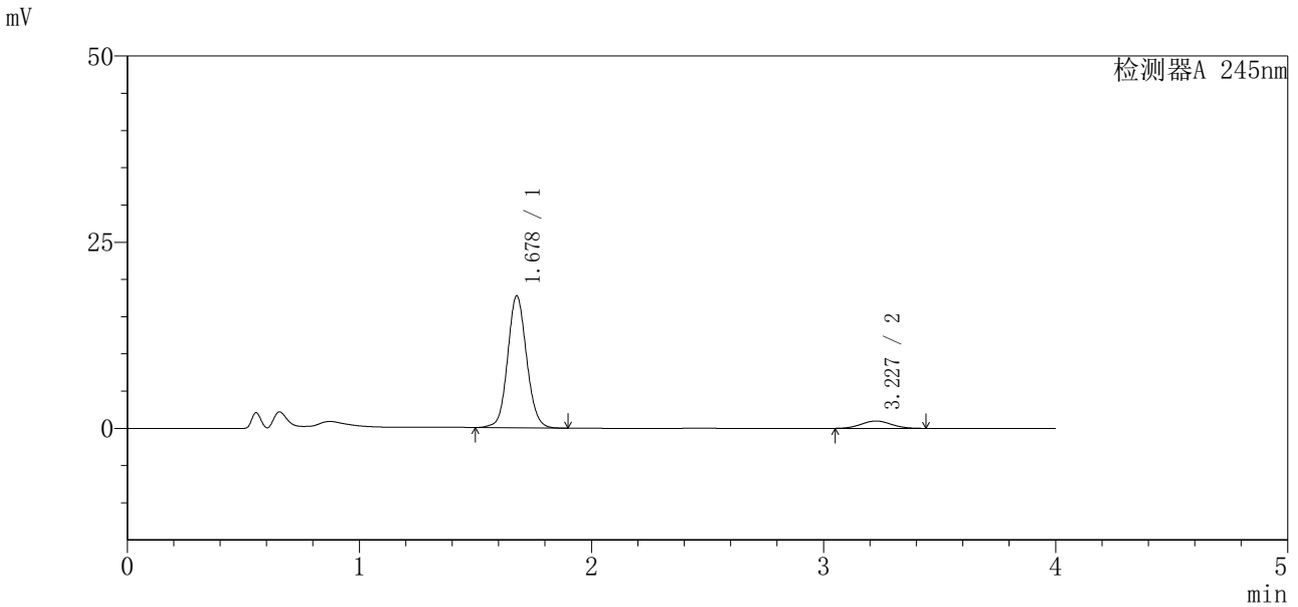
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.678	102625	92.350	18073	2058	1.094	--
2	3.226	8502	7.650	949	2939	1.046	8.020
总计		111127	100.000	19022			

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-2024041021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 Topsisil 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 - 0-64/29-827-2 - 2024041021p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 14:01:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:32:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

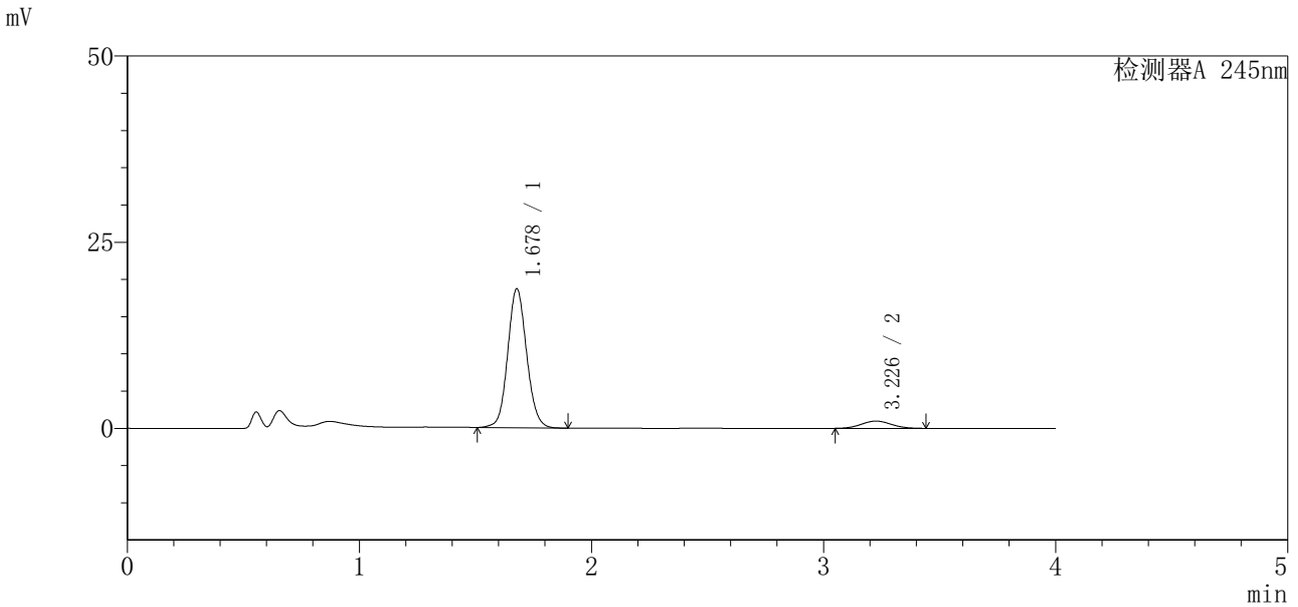
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.678	100663	91.914	17716	2057	1.092	--
2	3.227	8855	8.086	987	2937	1.041	8.019
总计		109518	100.000	18704			

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-2024041021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 Topsisil 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 - 0-64/29-828-2 - 2024041021p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 14:06:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:32:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.678	105983	92.364	18658	2053	1.093	--
2	3.226	8762	7.636	975	2930	1.054	8.009
总计		114746	100.000	19633			

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-2024041021批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



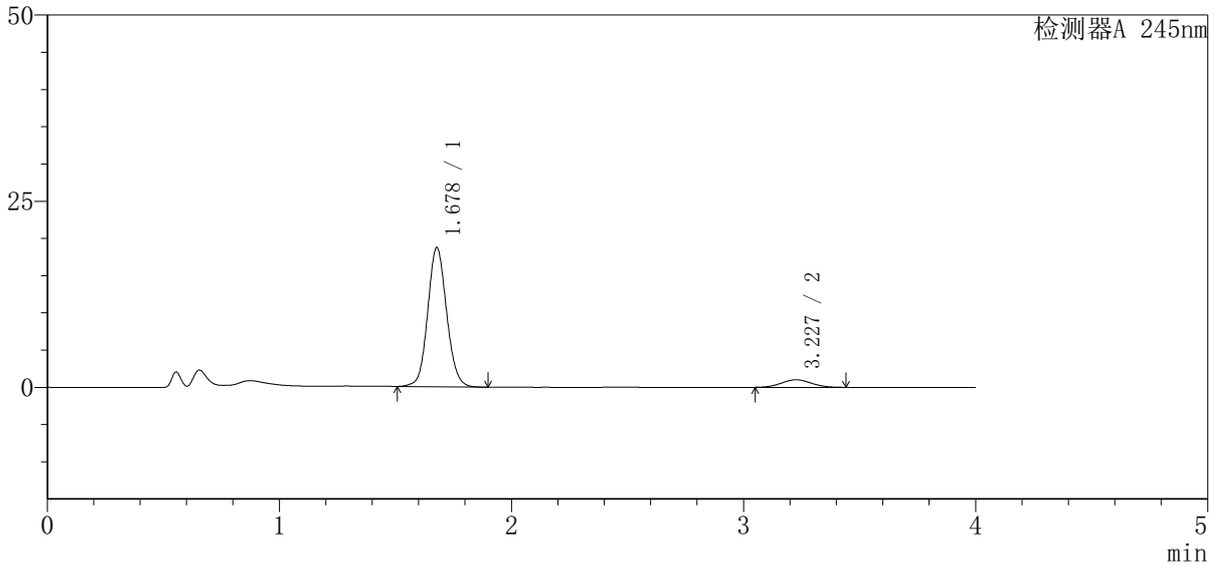
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsisil 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 - 0-64/29-829-2 - 2024041021p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 14:10:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:32:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

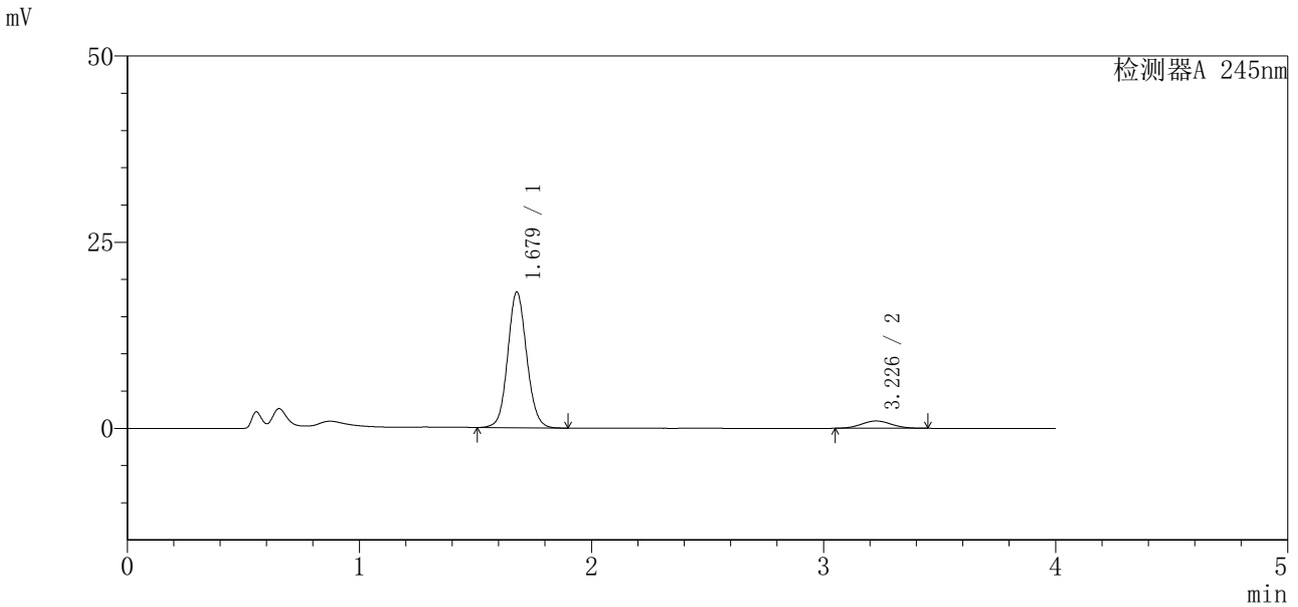
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.678	106063	92.096	18685	2054	1.092	--
2	3.227	9103	7.904	1016	2934	1.045	8.014
总计		115166	100.000	19701			

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-2024041021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 Topsisil 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 - 0-64/29-830-2 - 2024041021p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 14:15:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:32:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

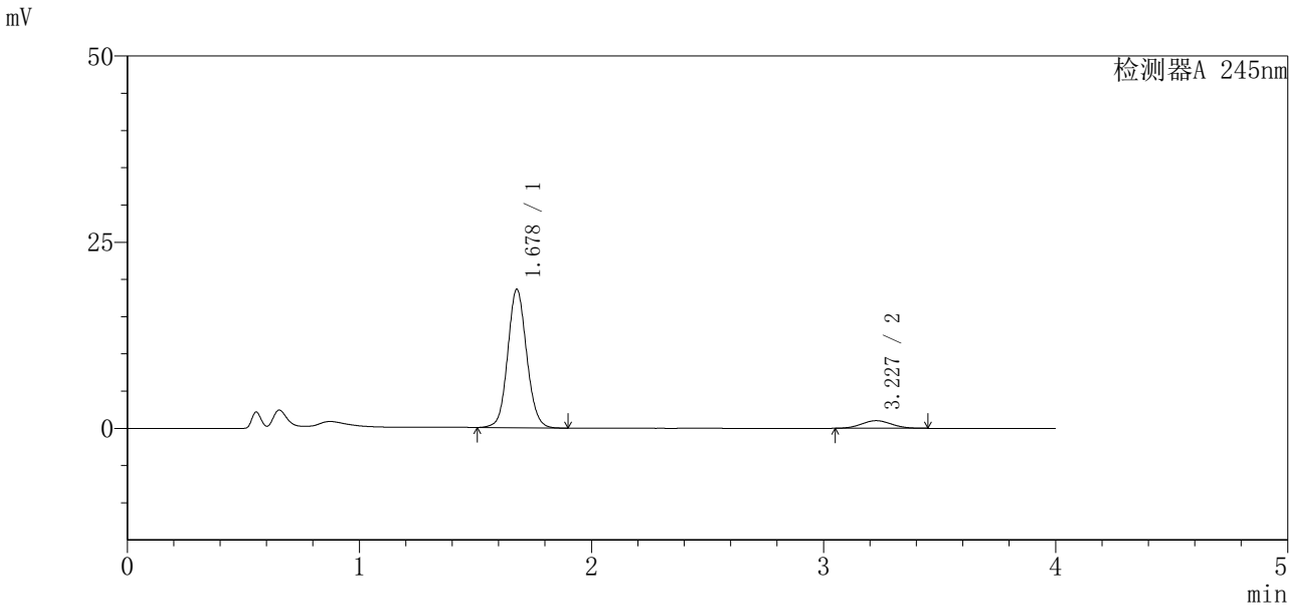
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.679	103616	92.127	18231	2049	1.088	--
2	3.226	8855	7.873	982	2922	1.058	7.997
总计		112471	100.000	19213			

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-2024041021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 Topsisil 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 - 0-64/29-831-2 - 2024041021p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 14:19:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:32:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.678	105535	91.953	18582	2052	1.089	--
2	3.227	9235	8.047	1028	2905	1.059	7.987
总计		114771	100.000	19610			

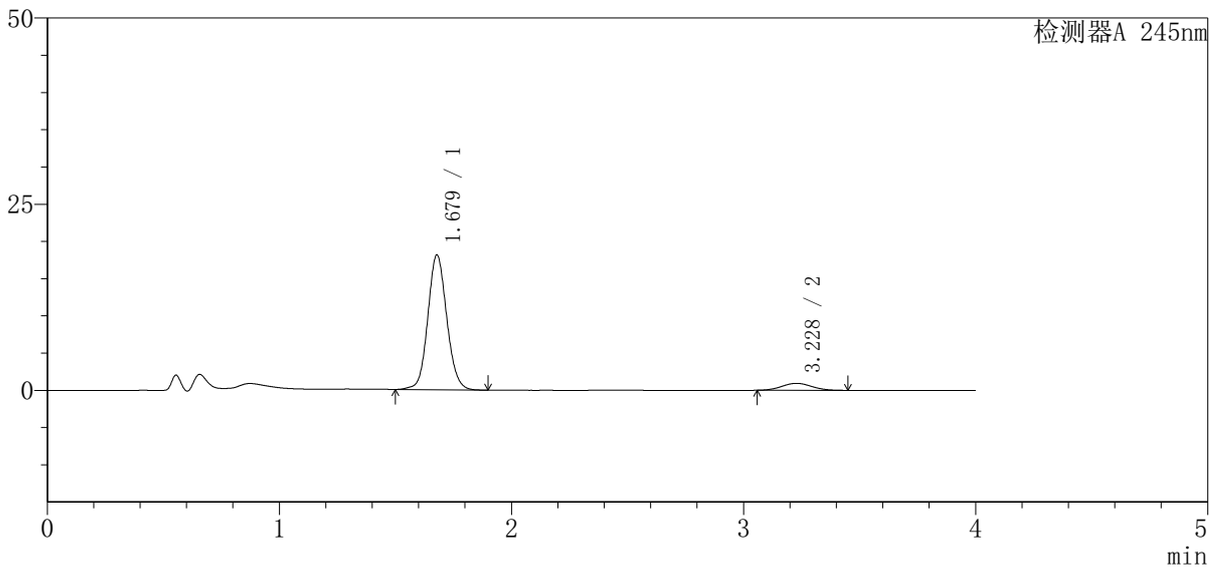
图35 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsisil 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 - 0-64/29-832-2 - 2024041021p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 14:23:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:32:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.679	102964	92.442	18108	2056	1.095	--
2	3.228	8419	7.558	941	2930	1.063	8.014
总计		111382	100.000	19049			

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-2024041021批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

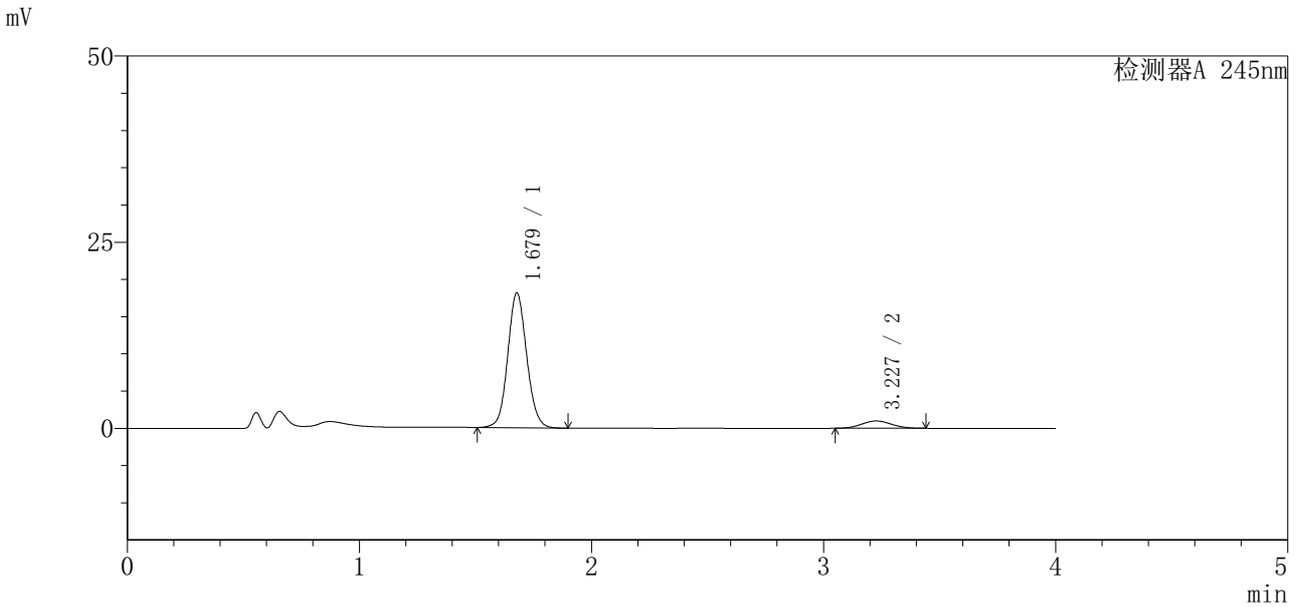


SMF-4083

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsisil 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 - 0-64/29-833-2 - 2024041021p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 14:28:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:32:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

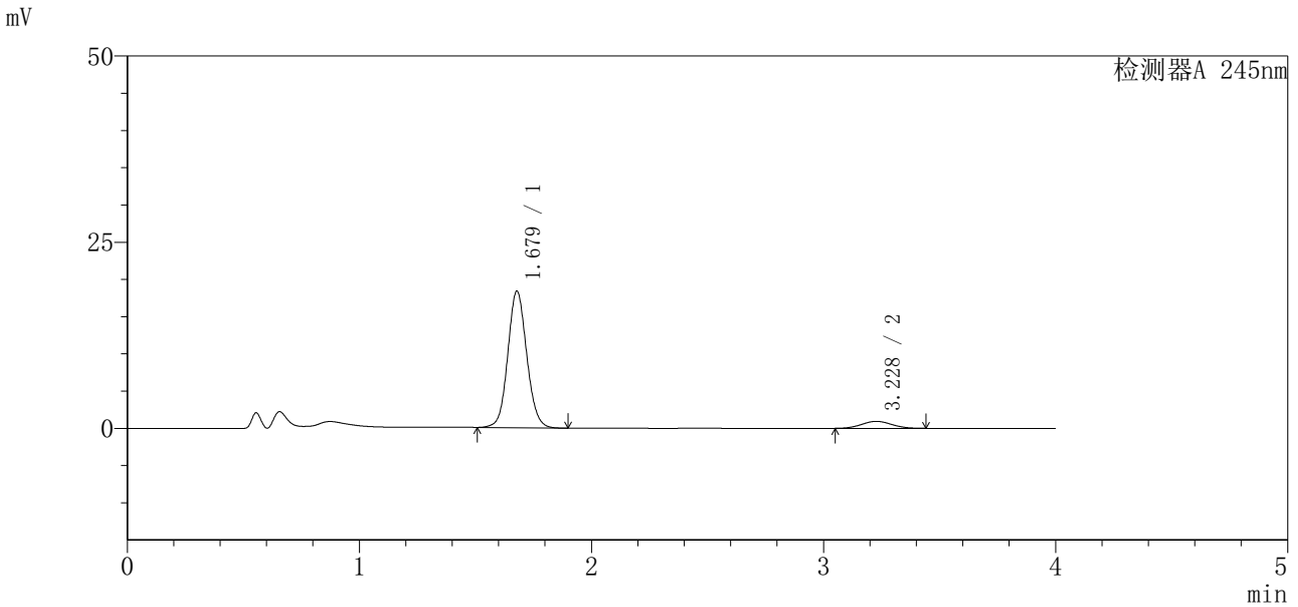
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.679	102788	92.064	18097	2050	1.089	--
2	3.227	8860	7.936	987	2899	1.049	7.981
总计		111648	100.000	19084			

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-2024041021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 Topsisil 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 - 0-64/29-834-2 - 2024041021p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 14:32:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:32:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.679	104179	92.522	18349	2051	1.089	--
2	3.228	8420	7.478	937	2931	1.048	8.011
总计		112599	100.000	19286			

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-2024041021批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



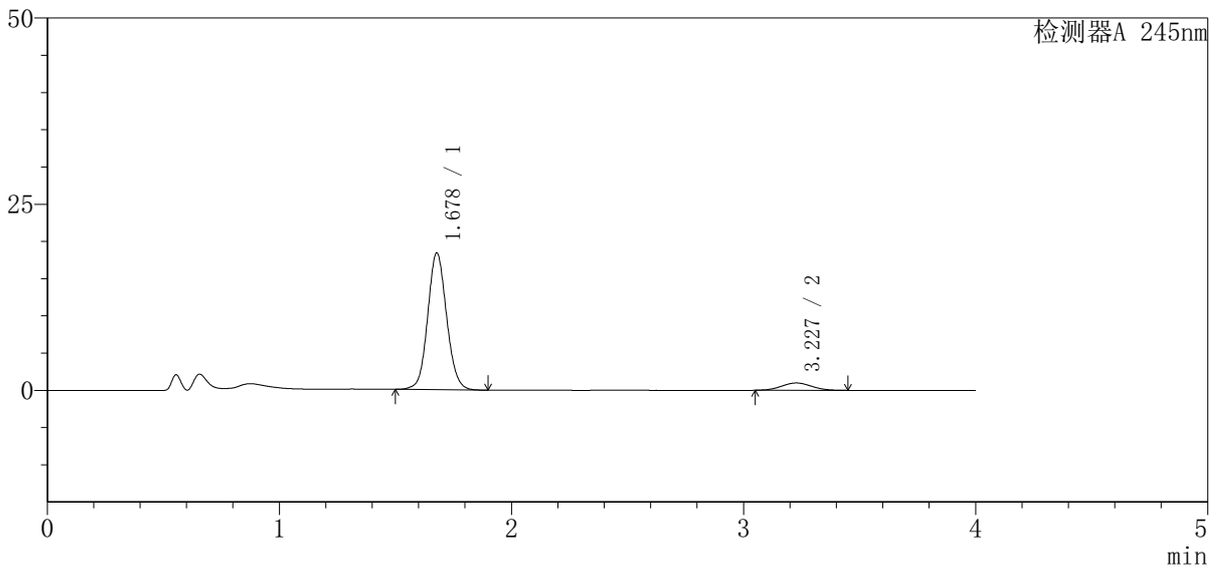
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsisil 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 - 0-64/29-835-2 - 2024041021p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 14:36:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:32:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

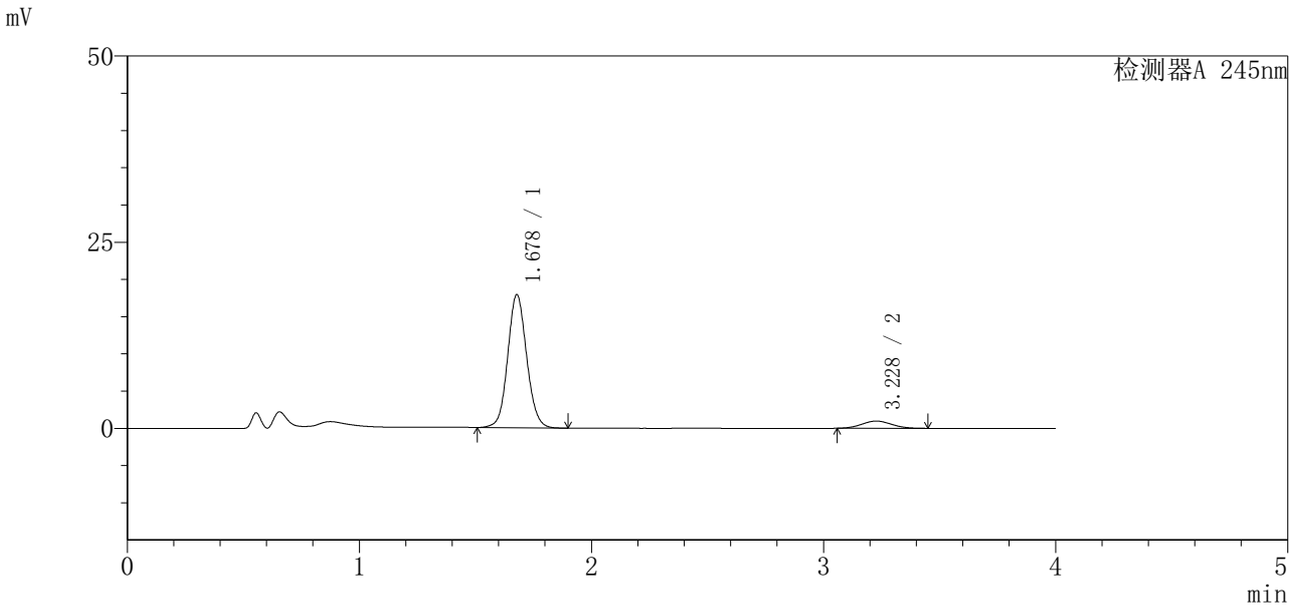
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.678	104231	92.126	18356	2054	1.089	--
2	3.227	8909	7.874	988	2906	1.053	7.994
总计		113140	100.000	19344			

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-2024041021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 Topsisil 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 - 0-64/29-836-2 - 2024041021p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 14:41:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:32:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.678	101616	92.150	17876	2050	1.088	--
2	3.228	8656	7.850	967	2936	1.057	8.017
总计		110272	100.000	18843			

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-2024041021批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



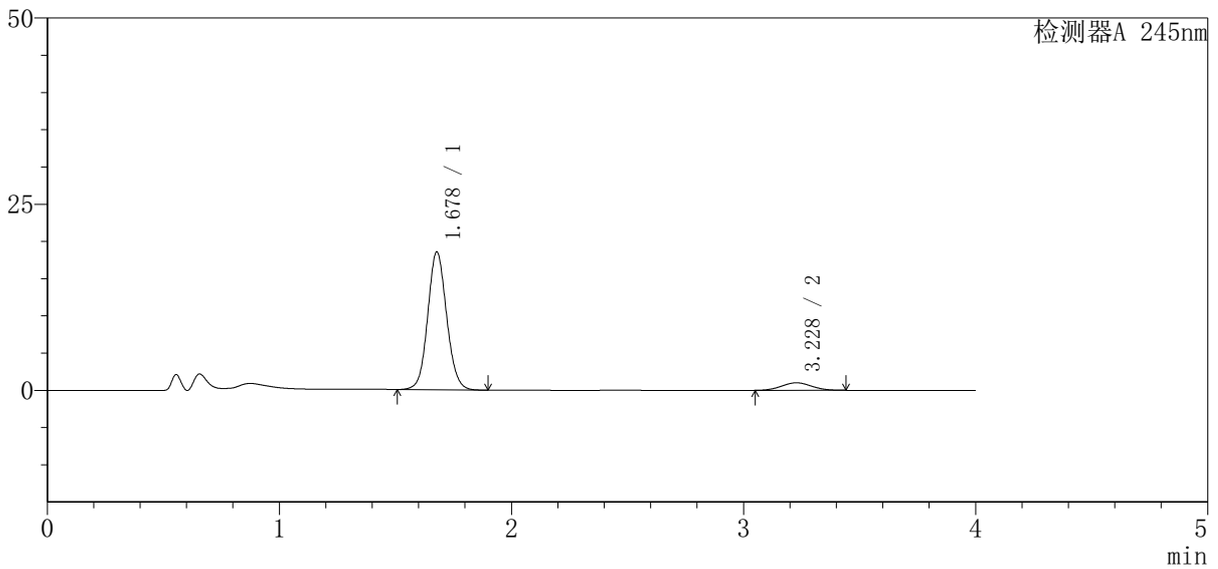
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsisil 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 - 0-64/29-837-2 - 2024041021p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 14:45:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:32:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

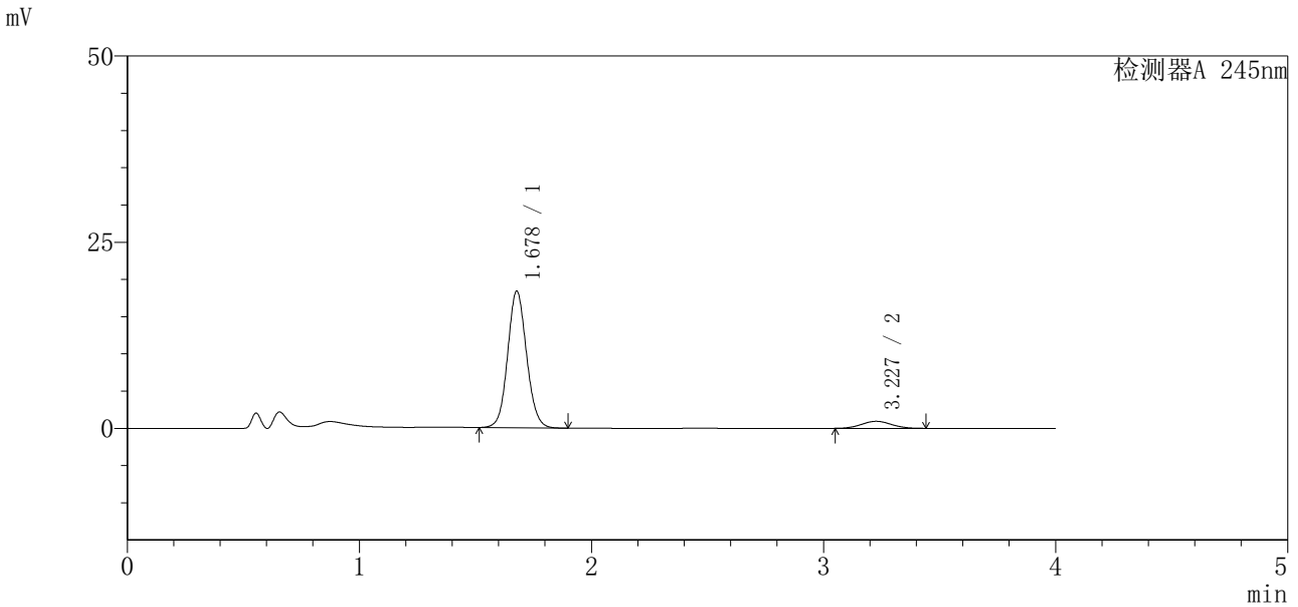
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.678	105022	92.053	18499	2049	1.088	--
2	3.228	9067	7.947	1011	2935	1.042	8.016
总计		114090	100.000	19510			

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-2024041021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 Topsisil 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 - 0-64/29-838-2 - 2024041021p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 14:50:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:32:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

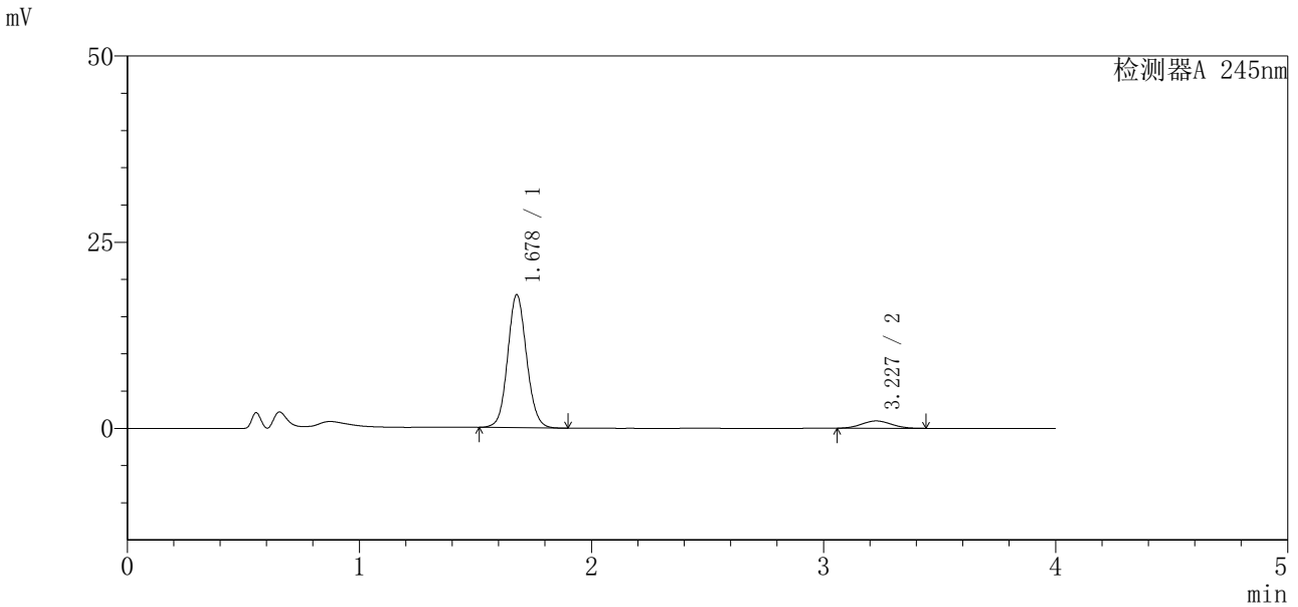
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.678	104033	92.456	18332	2050	1.088	--
2	3.227	8488	7.544	946	2954	1.047	8.030
总计		112521	100.000	19278			

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-2024041021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 Topsisil 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 - 0-64/29-839-2 - 2024041021p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 14:54:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:32:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

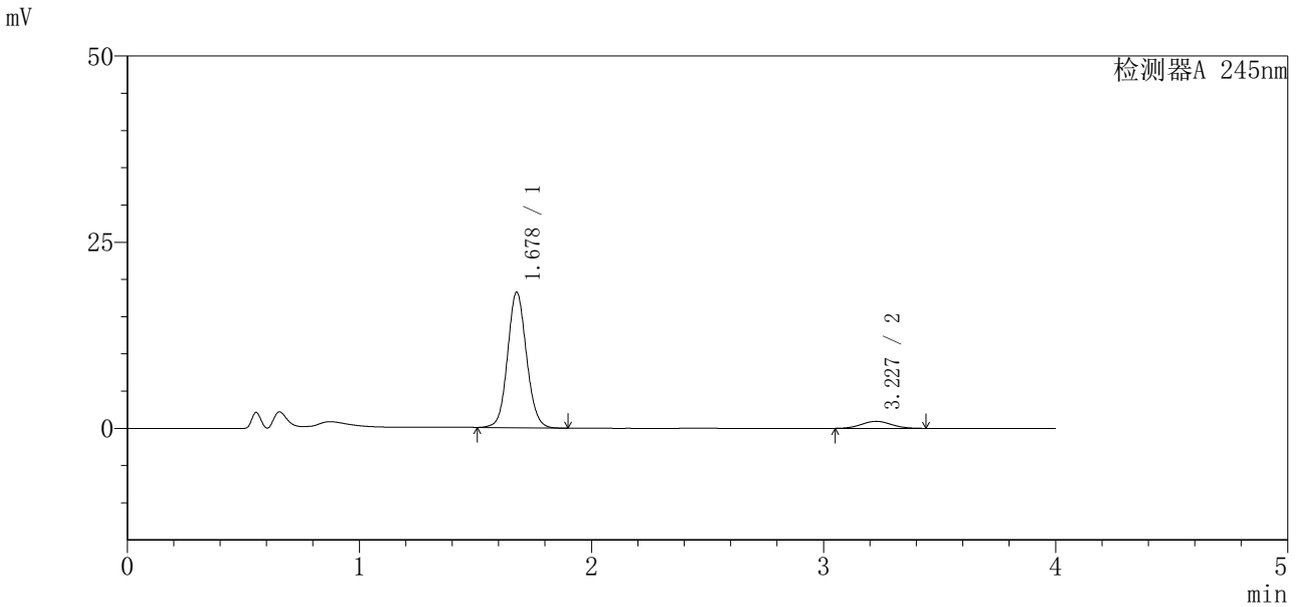
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.678	101331	92.066	17855	2052	1.087	--
2	3.227	8732	7.934	984	2948	1.060	8.027
总计		110064	100.000	18838			

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-2024041021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 Topsisil 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 - 0-64/29-840-2 - 2024041021p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 14:58:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:32:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

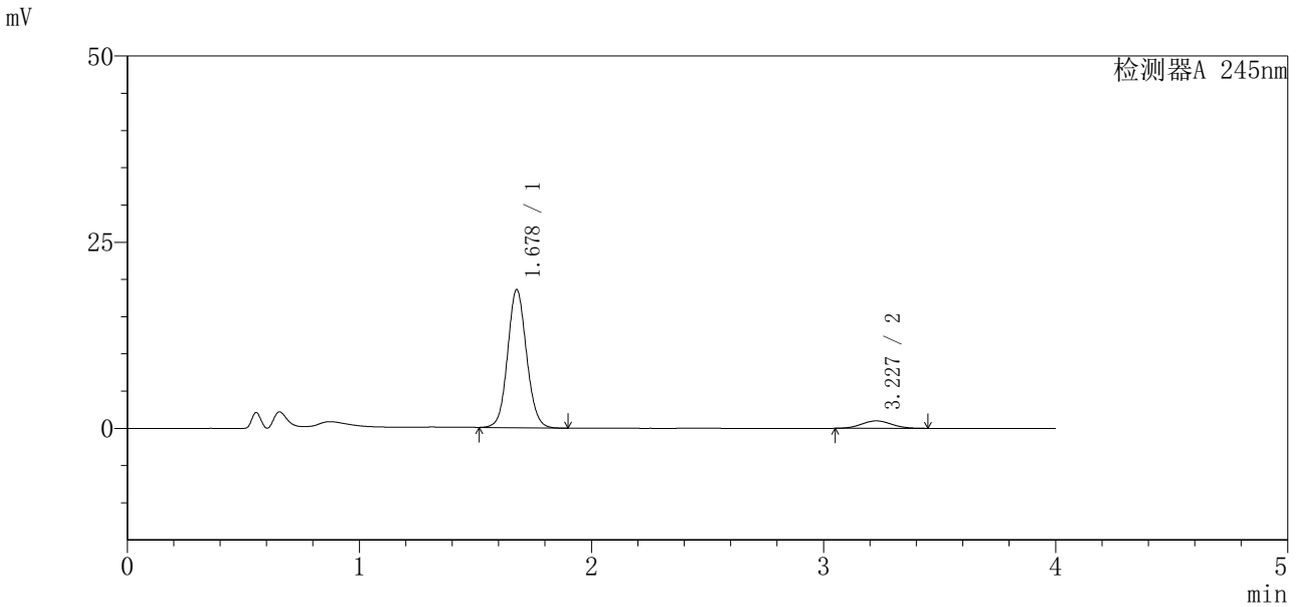
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.678	103235	92.415	18184	2054	1.088	--
2	3.227	8473	7.585	946	2930	1.053	8.015
总计		111708	100.000	19130			

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-2024041021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 Topsisil 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 - 0-64/29-841-2 - 2024041021p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 15:03:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:32:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

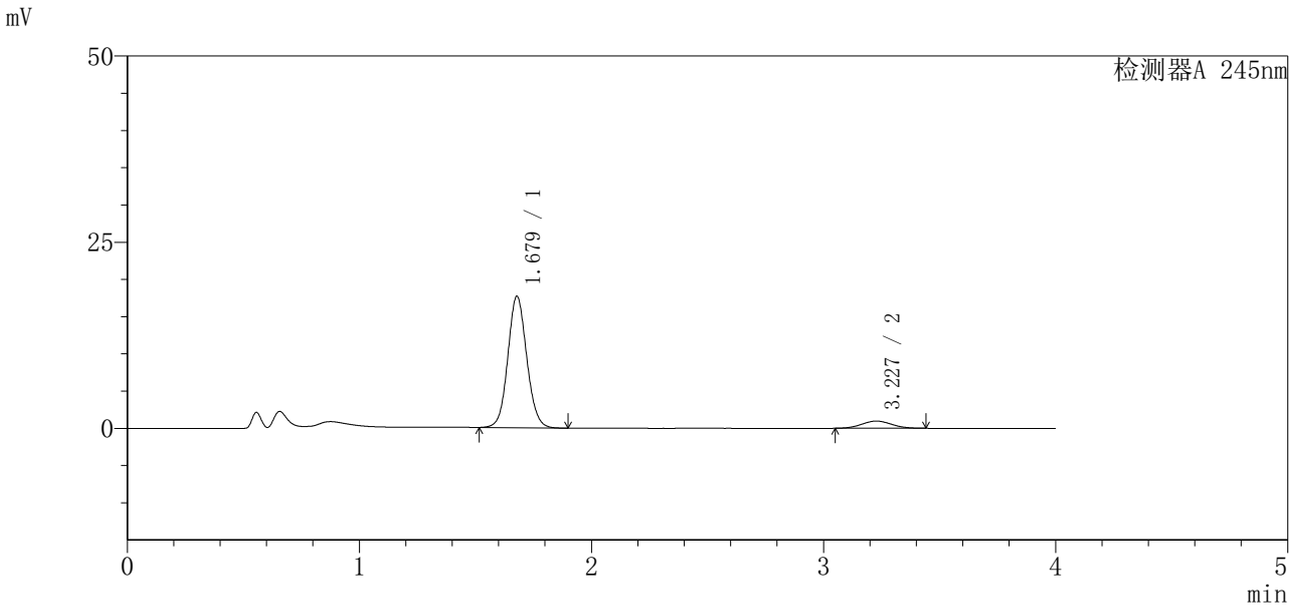
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.678	105224	92.129	18534	2050	1.087	--
2	3.227	8990	7.871	1000	2927	1.060	8.010
总计		114214	100.000	19533			

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-2024041021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 Topsisil 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 - 0-64/29-842-2 - 2024041021p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 15:07:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:32:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

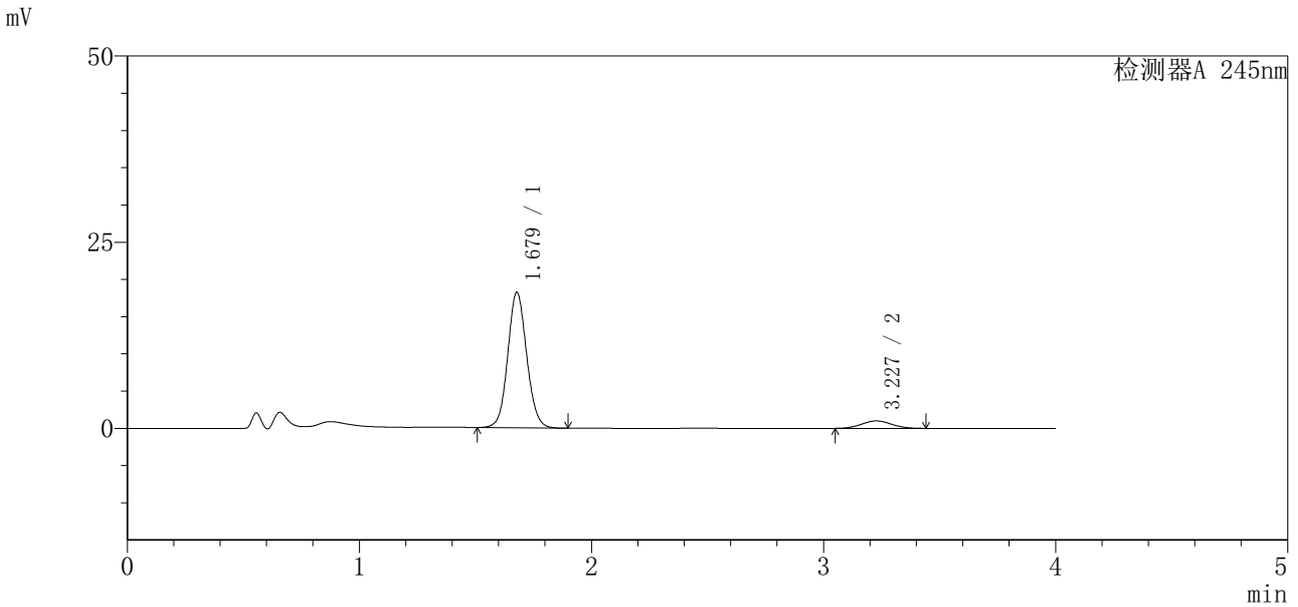
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.679	100233	92.044	17658	2051	1.086	--
2	3.227	8664	7.956	965	2922	1.051	7.999
总计		108897	100.000	18623			

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-2024041021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 Topsisil 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 - 0-64/29-843-2 - 2024041021p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 15:12:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:32:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

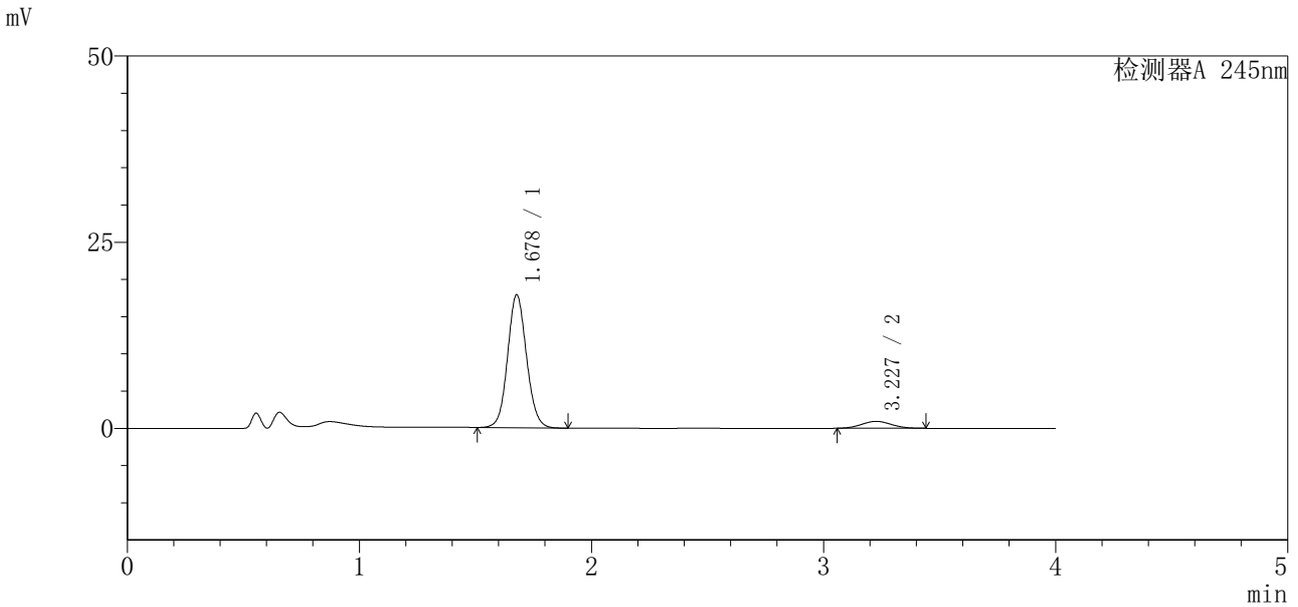
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.679	103238	92.006	18189	2050	1.086	--
2	3.227	8969	7.994	998	2943	1.051	8.018
总计		112207	100.000	19187			

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-2024041021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 Topsisil 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 - 0-64/29-844-2 - 2024041021p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 15:16:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:33:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.678	101457	92.418	17836	2045	1.085	--
2	3.227	8324	7.582	932	2923	1.063	8.002
总计		109781	100.000	18768			

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-2024041021批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

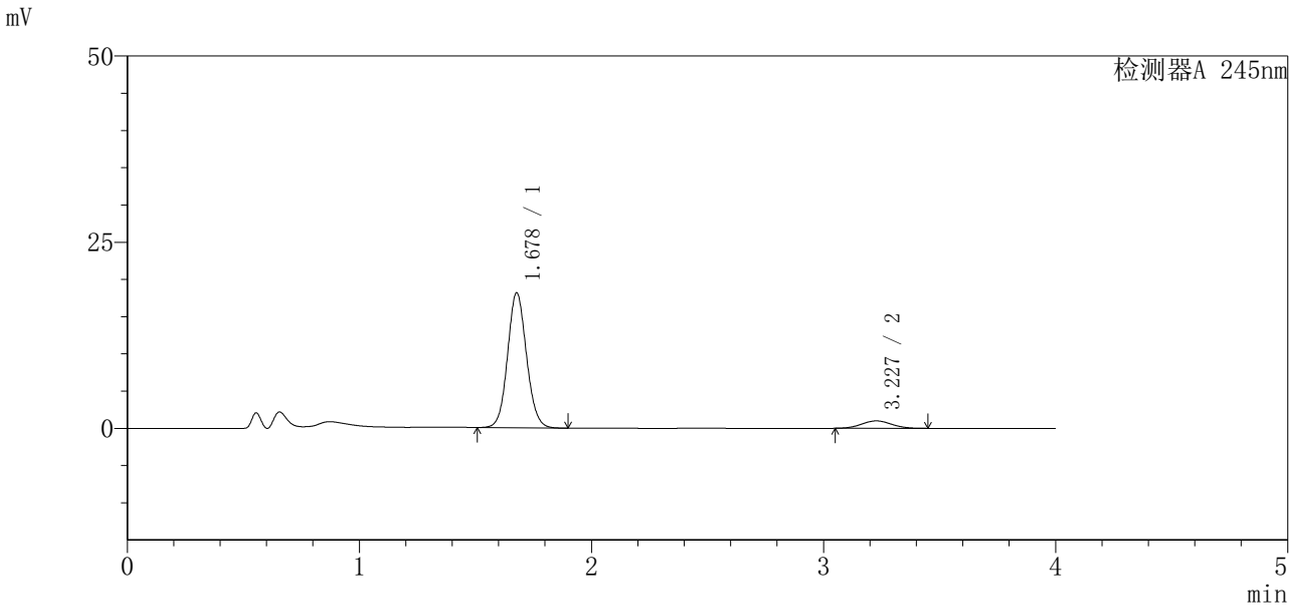


SMF-4083

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsisil 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 - 0-64/29-845-2 - 2024041021p-zzp-1-rcqx-pH4.5-1f100z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 15:20:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:33:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.678	102841	91.999	18104	2046	1.087	--
2	3.227	8944	8.001	998	2926	1.050	8.006
总计		111785	100.000	19102			

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-2024041021批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



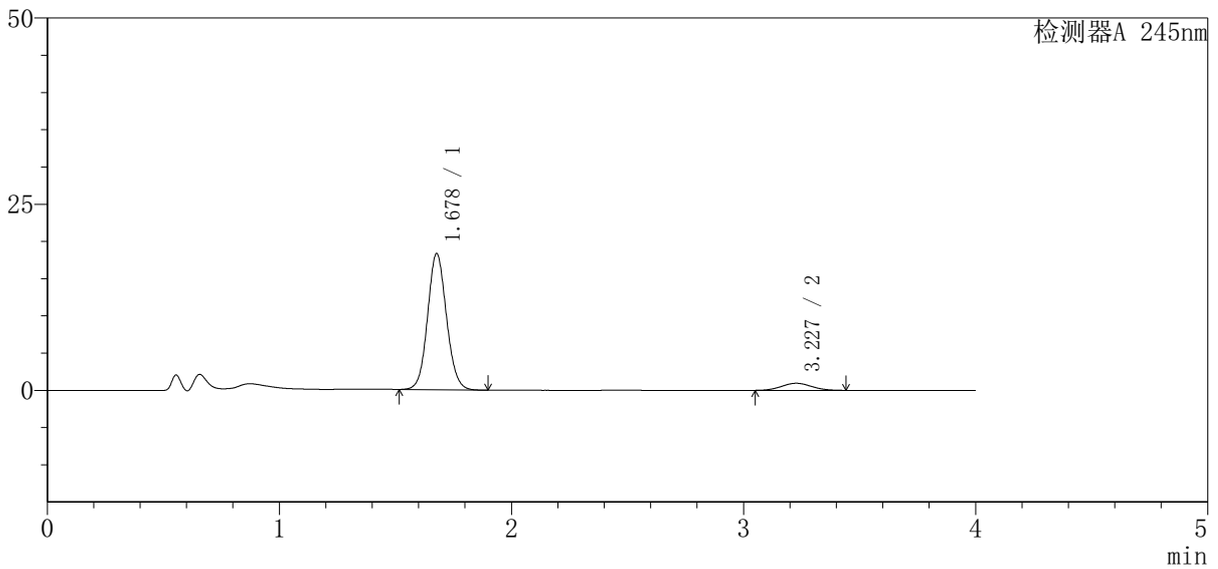
SMF-4083

<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 - 0-64/29-846-2 - 2024041021p-zzp-1-rcqx-pH4.5-1f100z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 15:25:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:33:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

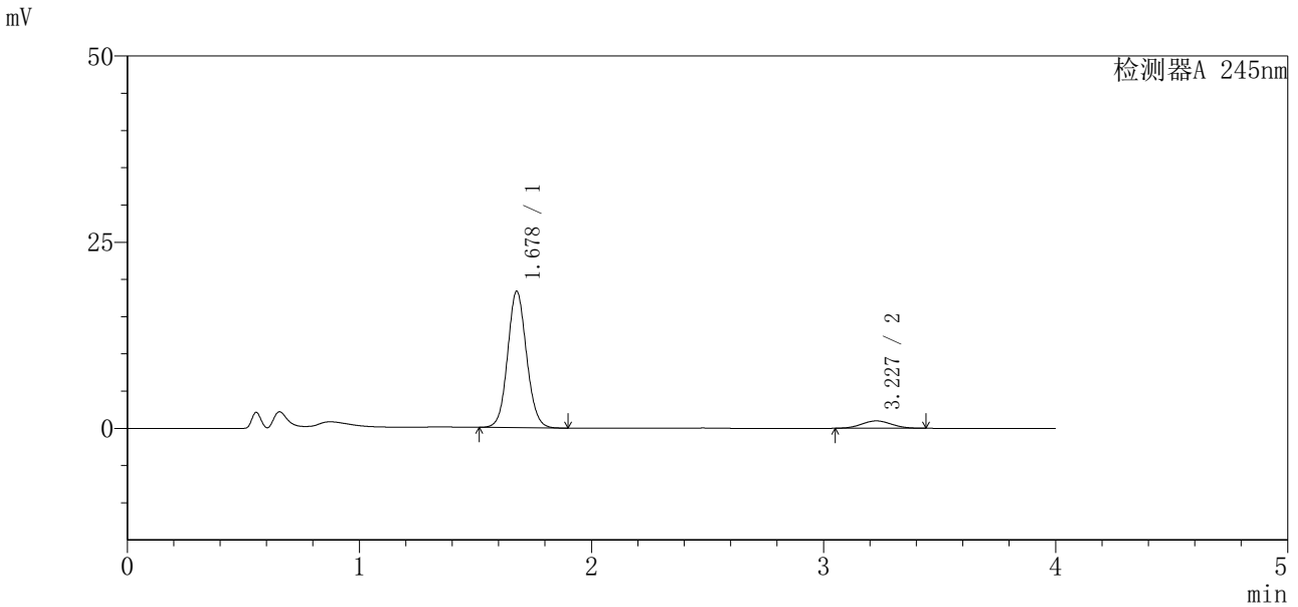
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	103746	92.403	18267	2048	1.086	--
2	3.227	8530	7.597	952	2930	1.053	8.012
总计		112275	100.000	19219			

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-2024041021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 Topsisil 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 - 0-64/29-847-2 - 2024041021p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 15:29:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:33:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.678	103908	92.109	18302	2048	1.086	--
2	3.227	8902	7.891	994	2922	1.048	8.004
总计		112810	100.000	19296			

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-2024041021批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



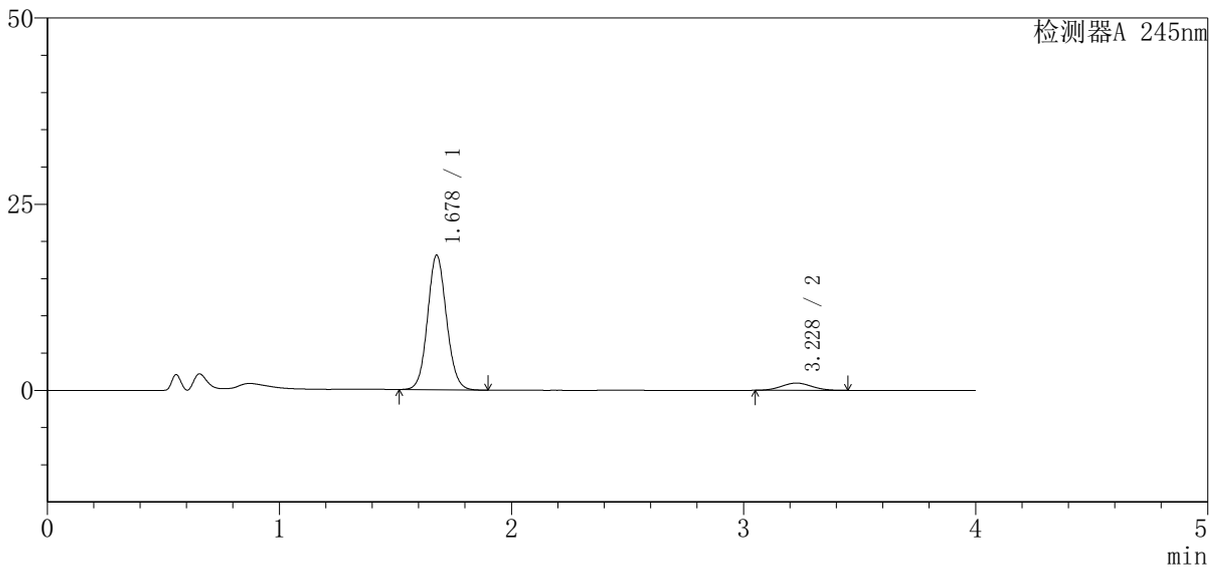
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsisil 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 - 0-64/29-848-2 - 2024041021p-zzp-1-rcqx-pH4.5-1f100z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 15:33:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:33:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

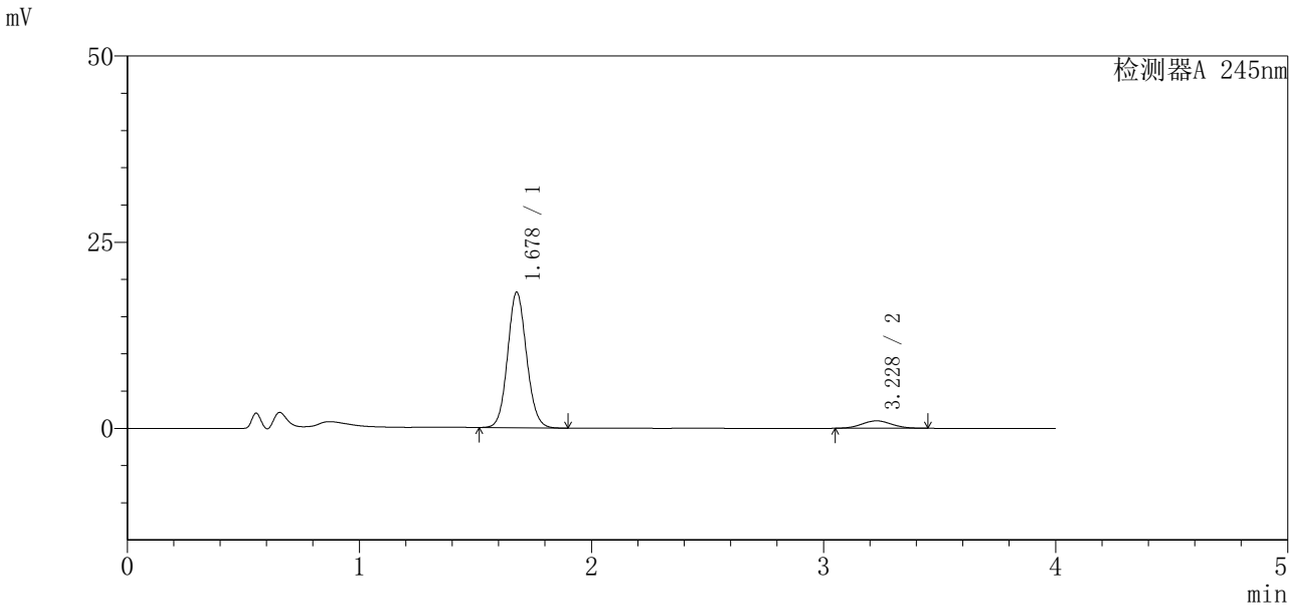
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.678	102496	92.135	18048	2045	1.088	--
2	3.228	8749	7.865	973	2886	1.052	7.974
总计		111245	100.000	19021			

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-2024041021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 Topsisil 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 - 0-64/29-849-2 - 2024041021p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 15:38:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:33:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

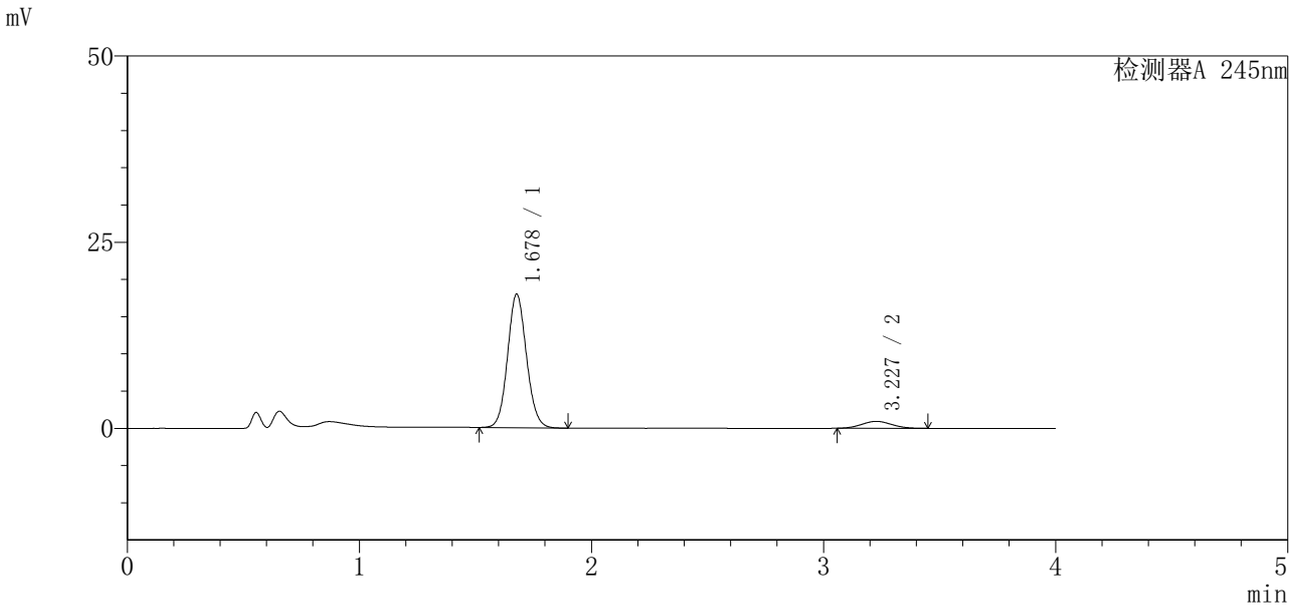
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.678	103281	91.981	18186	2041	1.092	--
2	3.228	9005	8.019	1002	2928	1.053	8.008
总计		112285	100.000	19187			

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-2024041021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 Topsisil 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 - 0-64/29-850-2 - 2024041021p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 15:42:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:33:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

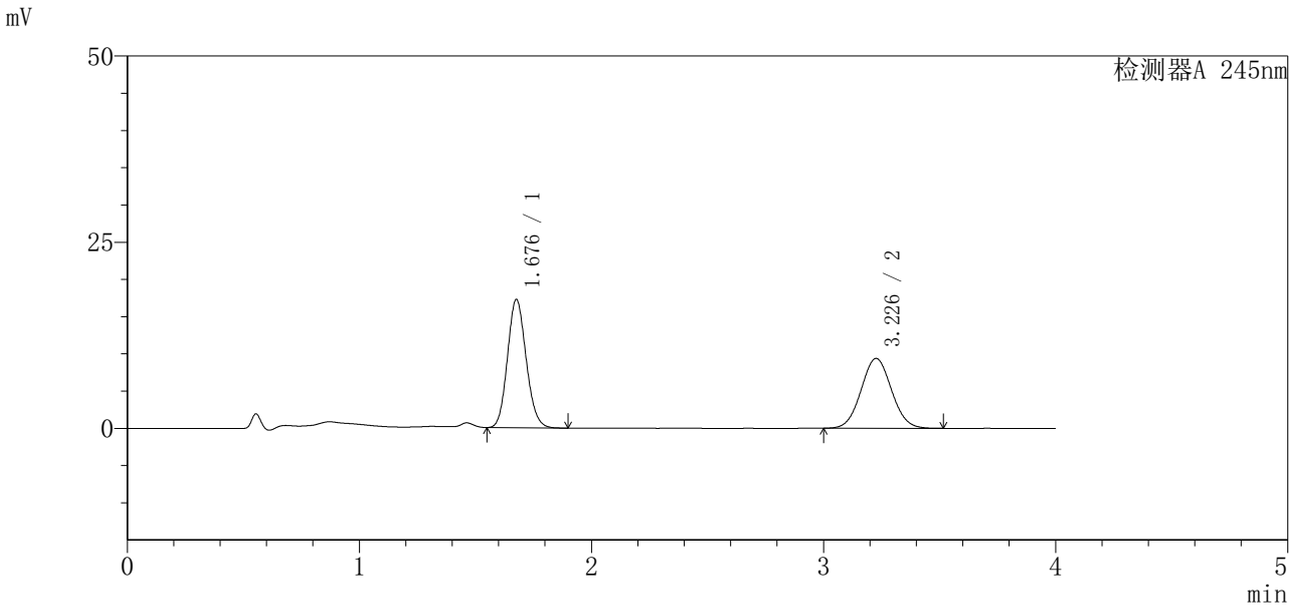
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.678	101677	92.442	17912	2044	1.091	--
2	3.227	8313	7.558	928	2907	1.067	7.990
总计		109989	100.000	18840			

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-2024041021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 Topsisil 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 - 0-64/29-851-2 - 2024041021p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 15:47:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:33:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

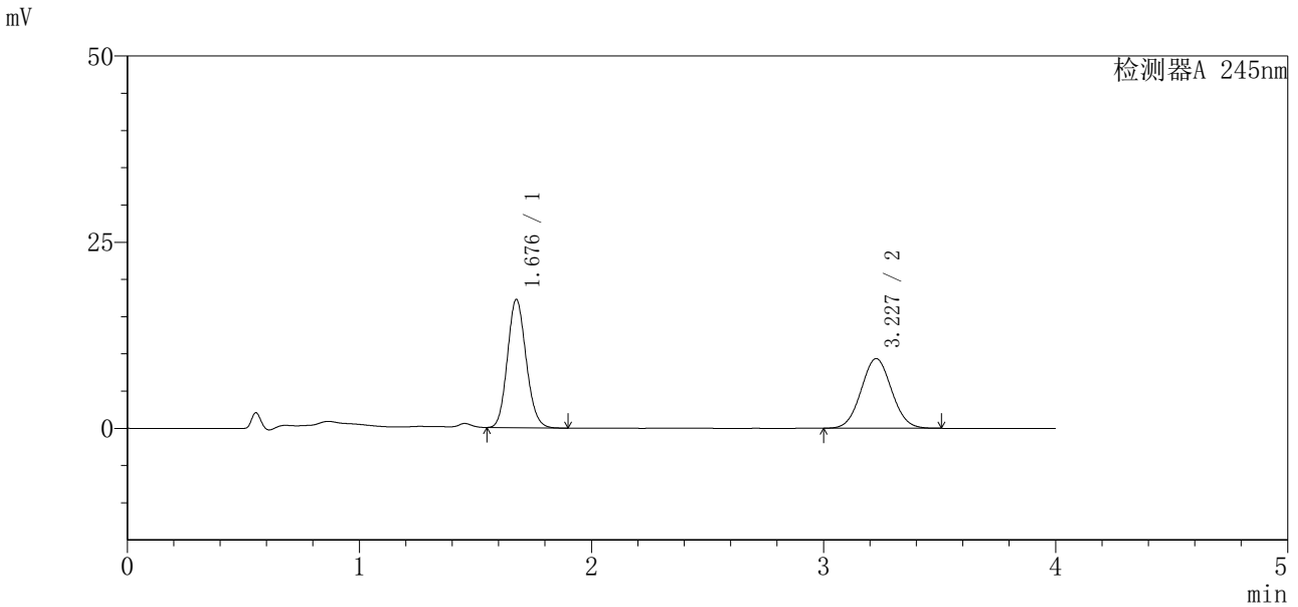
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.676	96460	53.034	17153	2065	1.126	--
2	3.226	85425	46.966	9372	2886	1.049	7.993
总计		181885	100.000	26525			

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-2024041021批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsisil 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 - 0-64/29-852-2 - 2024041021p-zzp-1-rcqx-pH4.5-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 15:51:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:33:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.676	96525	53.109	17143	2060	1.126	--
2	3.227	85225	46.891	9353	2886	1.049	7.993
总计		181750	100.000	26496			

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-2024041021批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



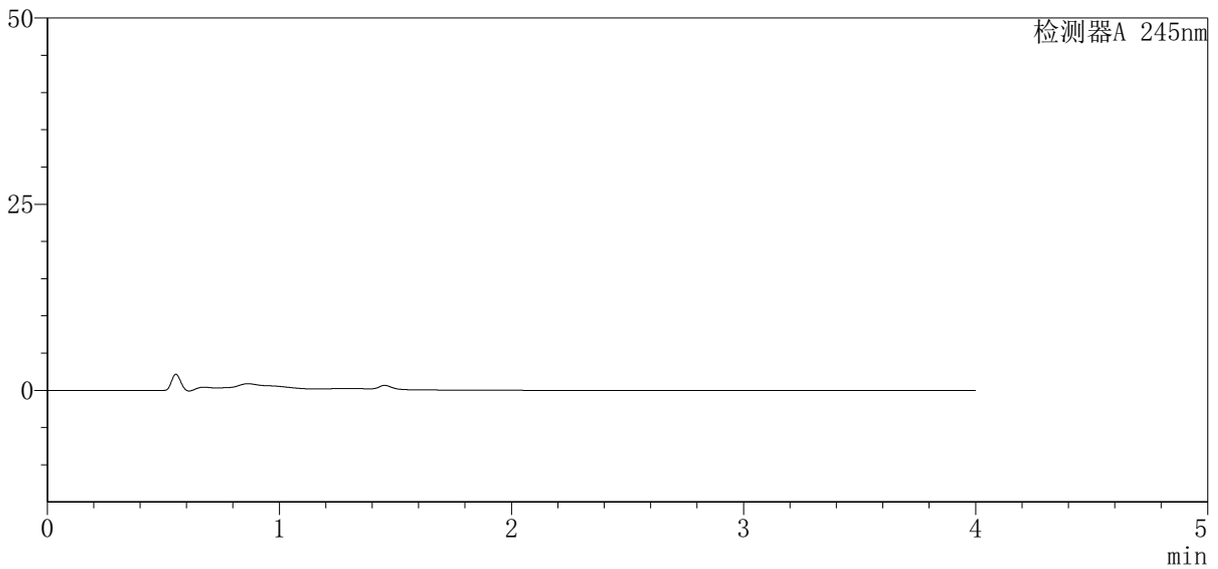
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsisil 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 - 0-64/29-853-2 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 15:55:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:33:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	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							

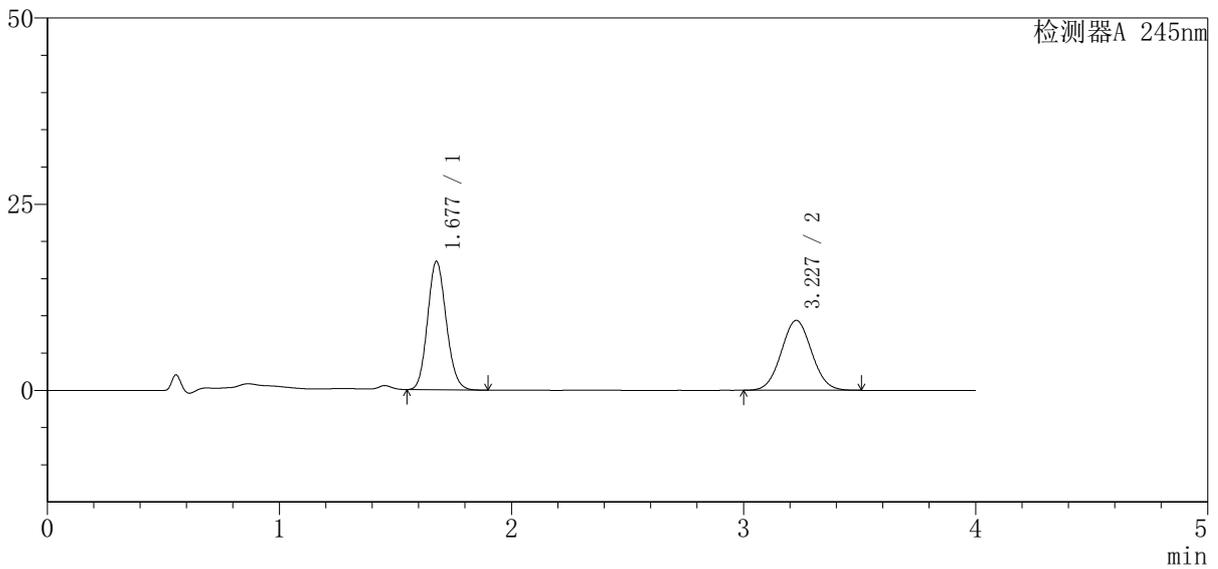
图57 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH4.5介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsisil 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 - 0-64/29-854-2 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 16:00:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:33:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.677	96614	53.077	17190	2063	1.126	--
2	3.227	85412	46.923	9379	2885	1.049	7.991
总计		182026	100.000	26569			

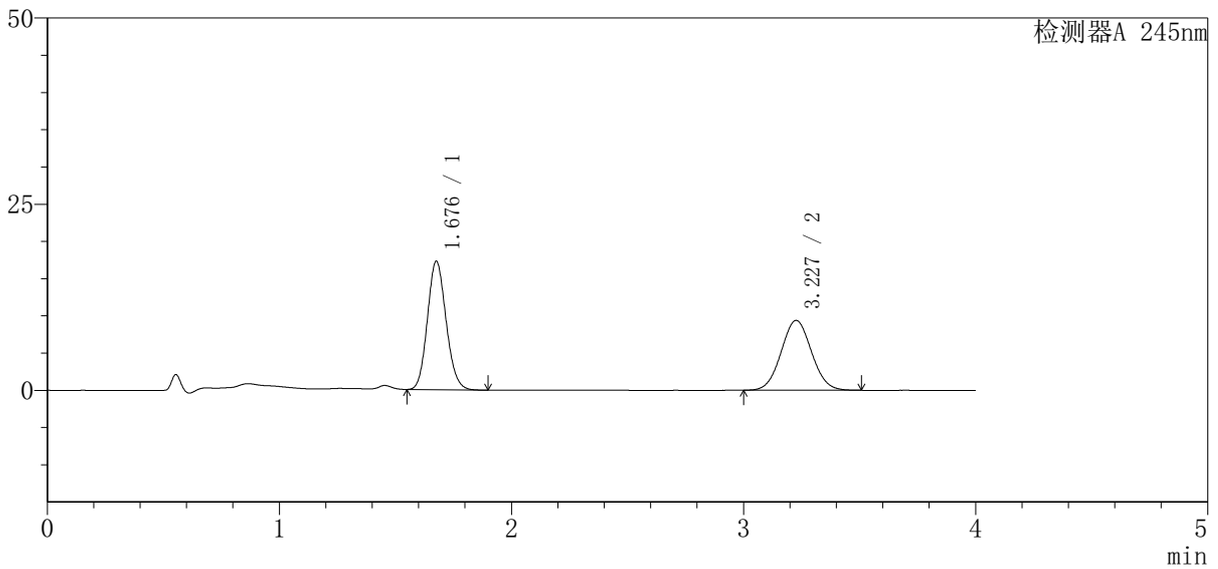
图58 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsisil 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 - 0-64/29-855-2 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 16:04:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:33:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.676	96694	53.090	17165	2059	1.126	--
2	3.227	85437	46.910	9373	2884	1.050	7.991
总计		182132	100.000	26539			

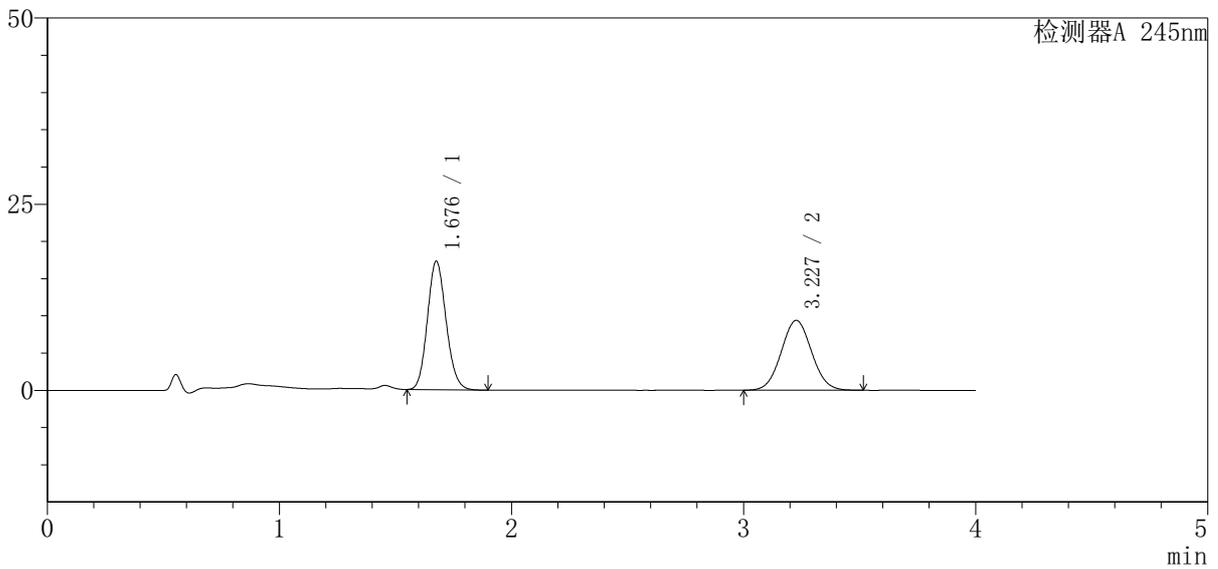
图59 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsisil 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 - 0-64/29-856-2 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 16:09:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:33:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

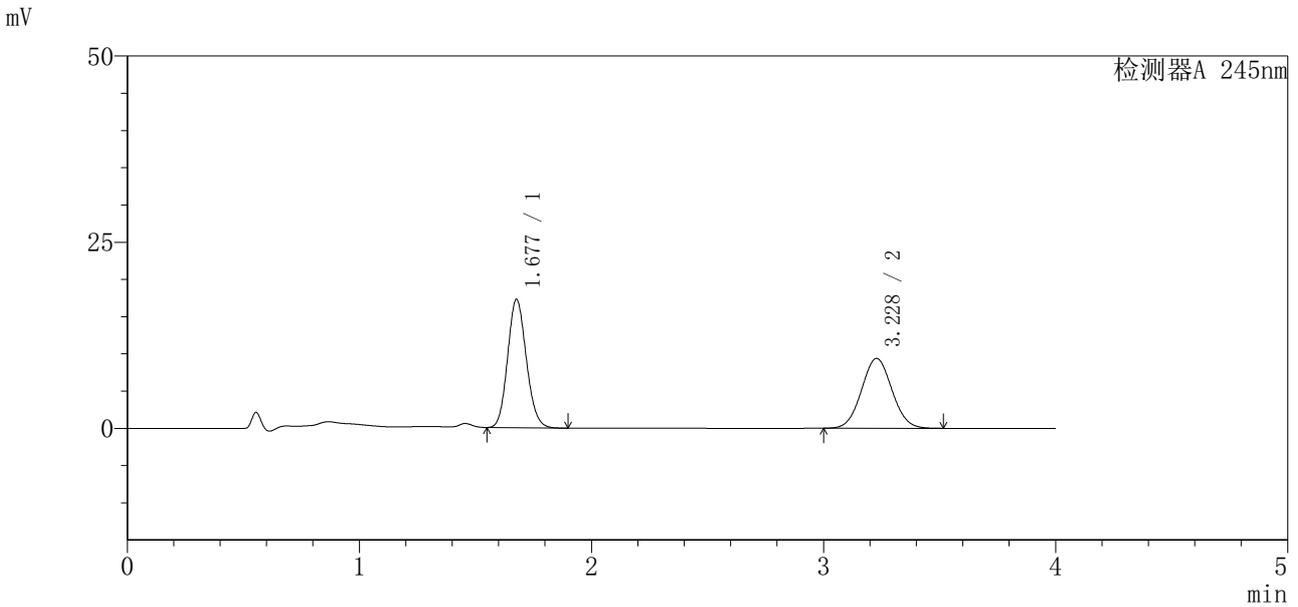
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.676	96728	53.091	17163	2061	1.126	--
2	3.227	85466	46.909	9377	2881	1.049	7.991
总计		182194	100.000	26540			

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-2024041021批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsisil 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 - 0-64/29-857-2 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 16:13:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:33:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

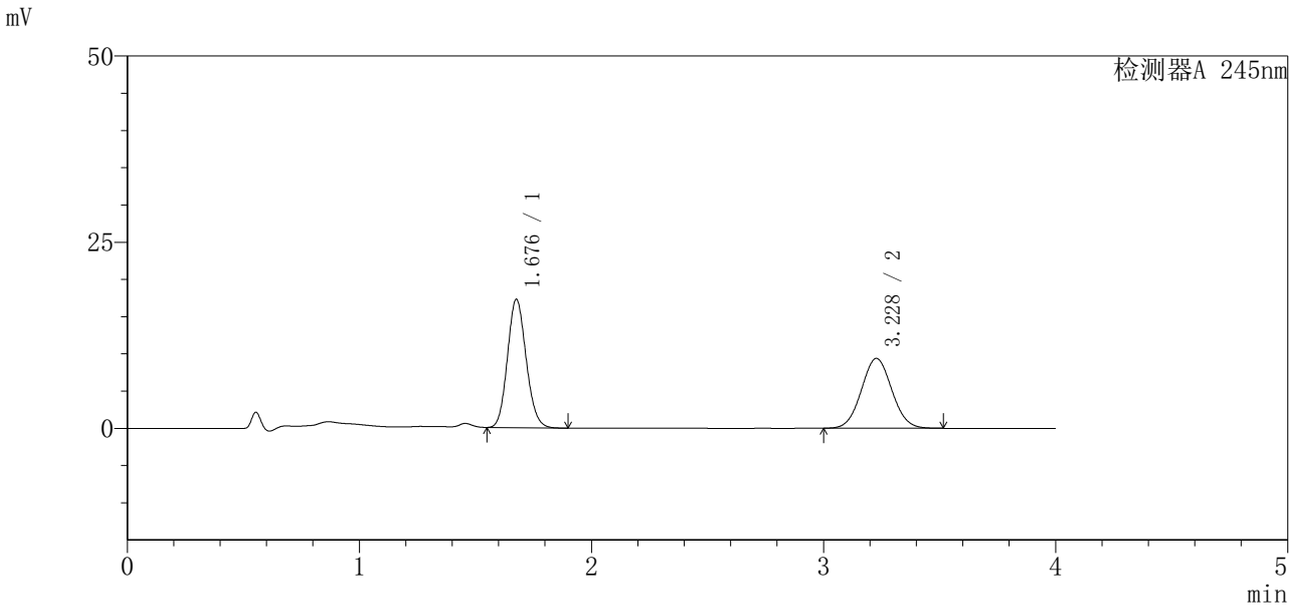
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.677	96677	53.085	17201	2063	1.126	--
2	3.228	85440	46.915	9386	2888	1.049	7.996
总计		182117	100.000	26587			

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-2024041021批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsisil 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 - 0-64/29-858-2 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 16:18:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:33:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

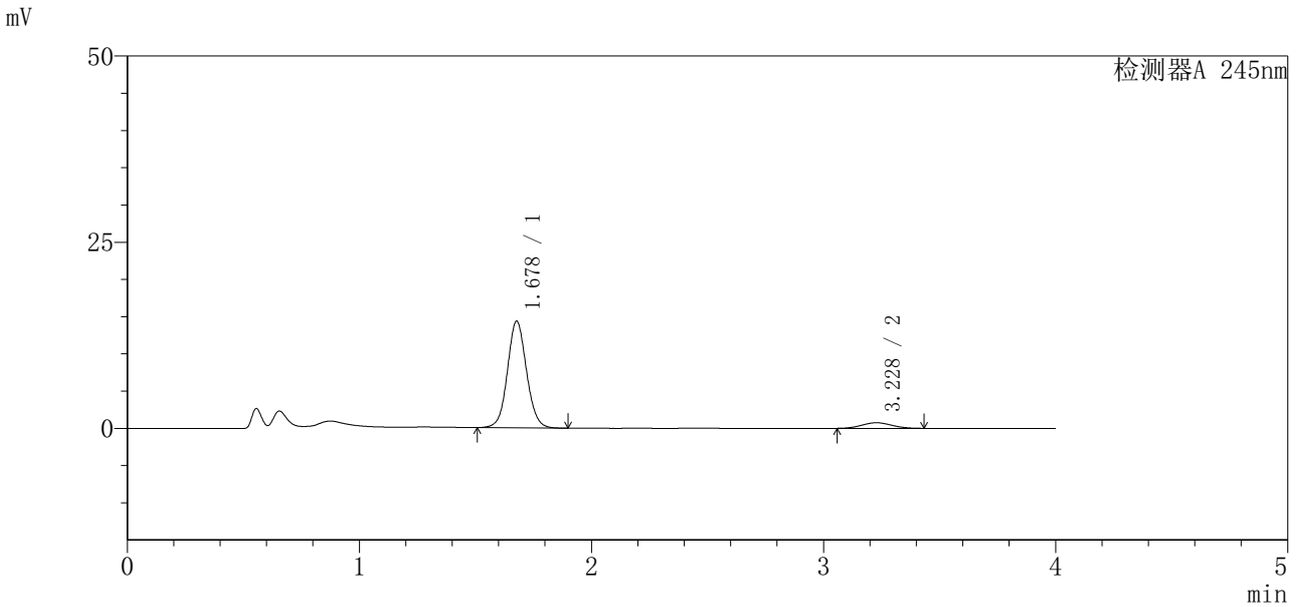
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.676	96594	53.065	17166	2063	1.126	--
2	3.228	85434	46.935	9381	2888	1.049	7.999
总计		182028	100.000	26547			

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-2024041021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 - 0-64/29-859-2 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 16:22:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:33:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

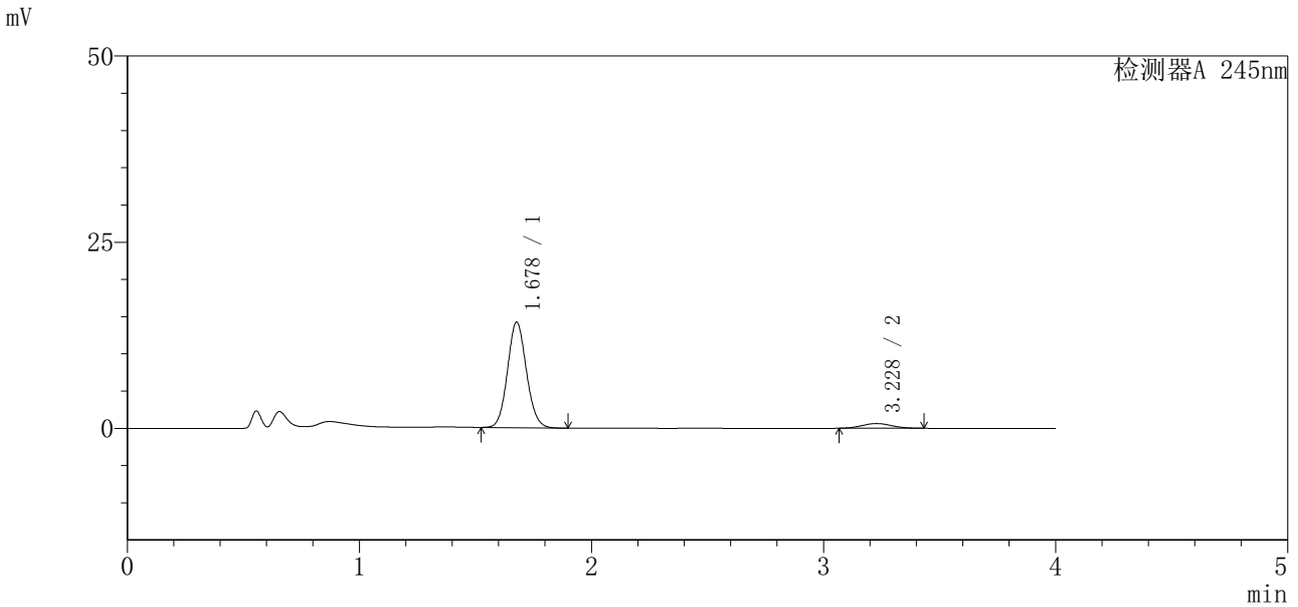
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.678	81796	92.420	14309	2038	1.075	--
2	3.228	6709	7.580	753	2971	1.055	8.042
总计		88504	100.000	15062			

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-2024041021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 Topsisil 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 - 0-64/29-860-2 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 16:26:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:33:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

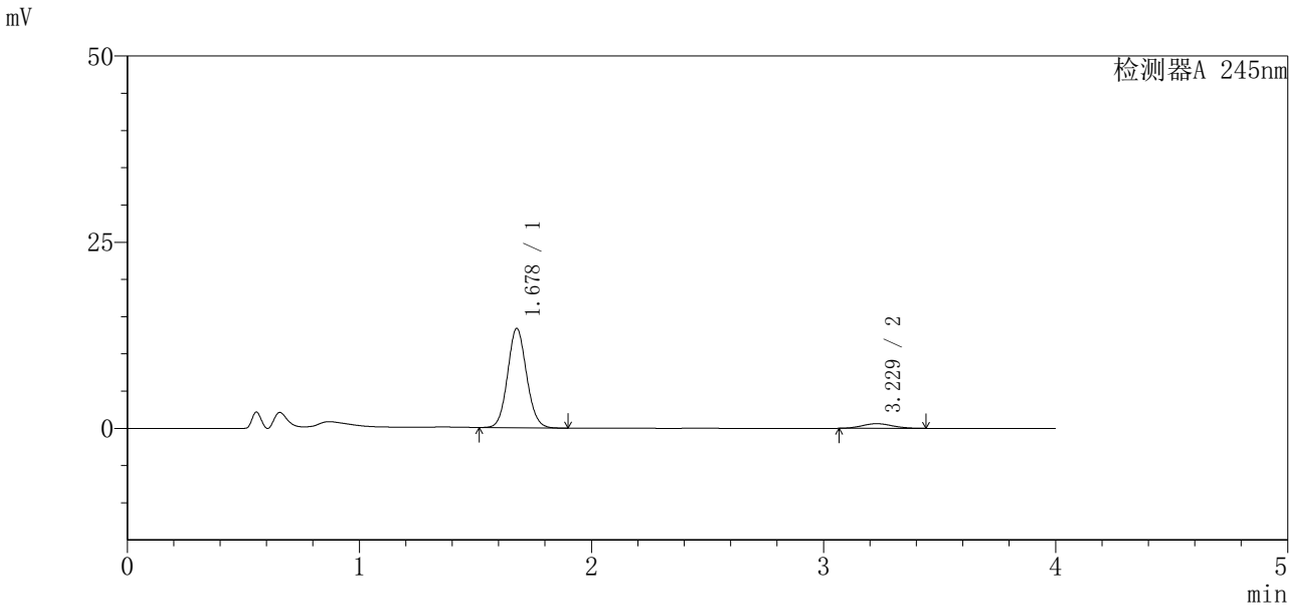
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.678	80518	93.403	14160	2028	1.096	--
2	3.228	5687	6.597	638	2969	1.071	8.035
总计		86205	100.000	14798			

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-2024041021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 Topsisil 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 - 0-64/29-861-2 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 16:31:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:33:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

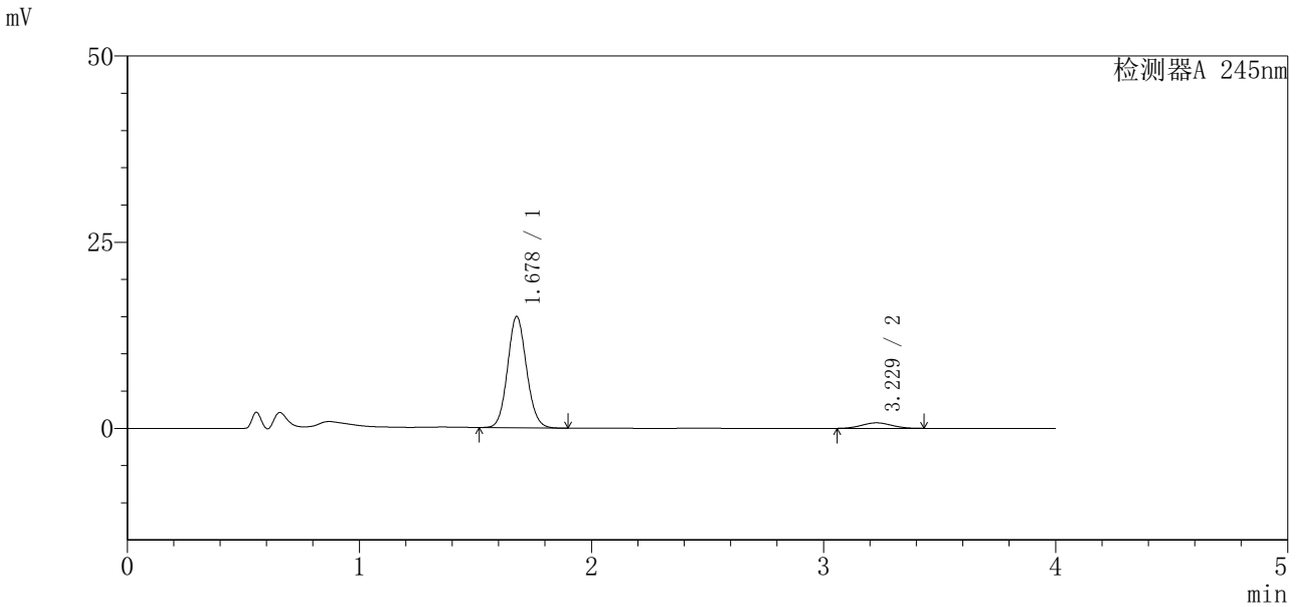
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.678	75843	93.086	13331	2028	1.089	--
2	3.229	5633	6.914	625	2907	1.097	7.982
总计		81476	100.000	13955			

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-2024041021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 - 0-64/29-862-2 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 16:35:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:33:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

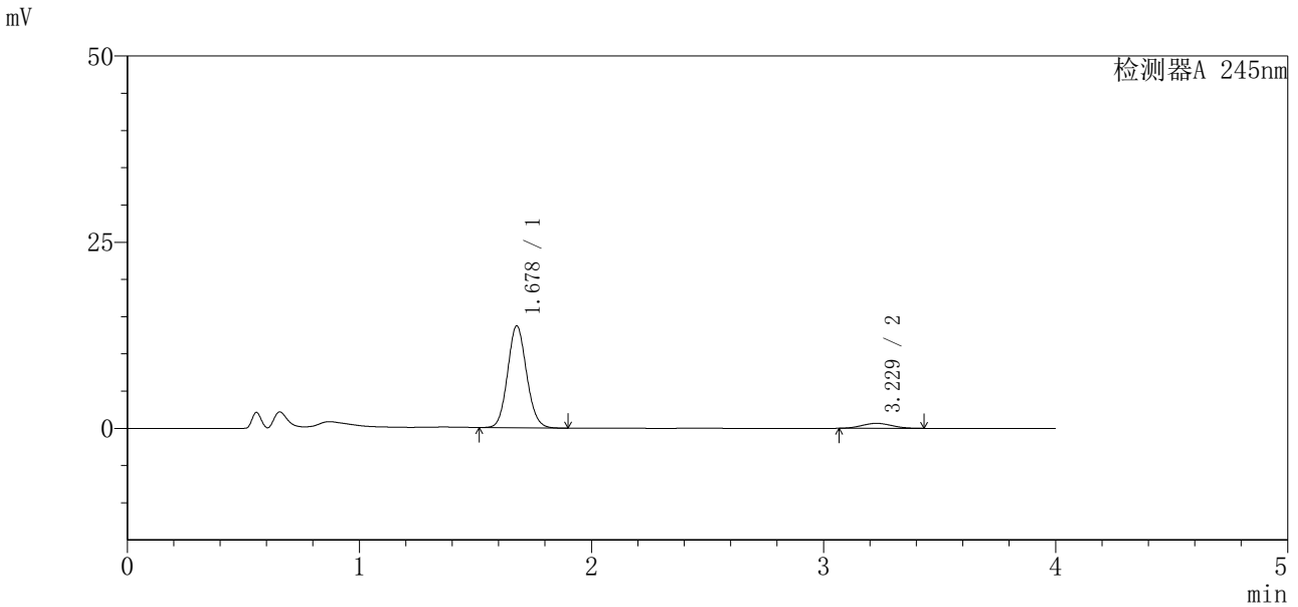
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.678	84860	92.792	14942	2032	1.096	--
2	3.229	6592	7.208	740	2894	1.045	7.974
总计		91452	100.000	15682			

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-2024041021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 Topsisil 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 - 0-64/29-863-2 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 16:40:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:33:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

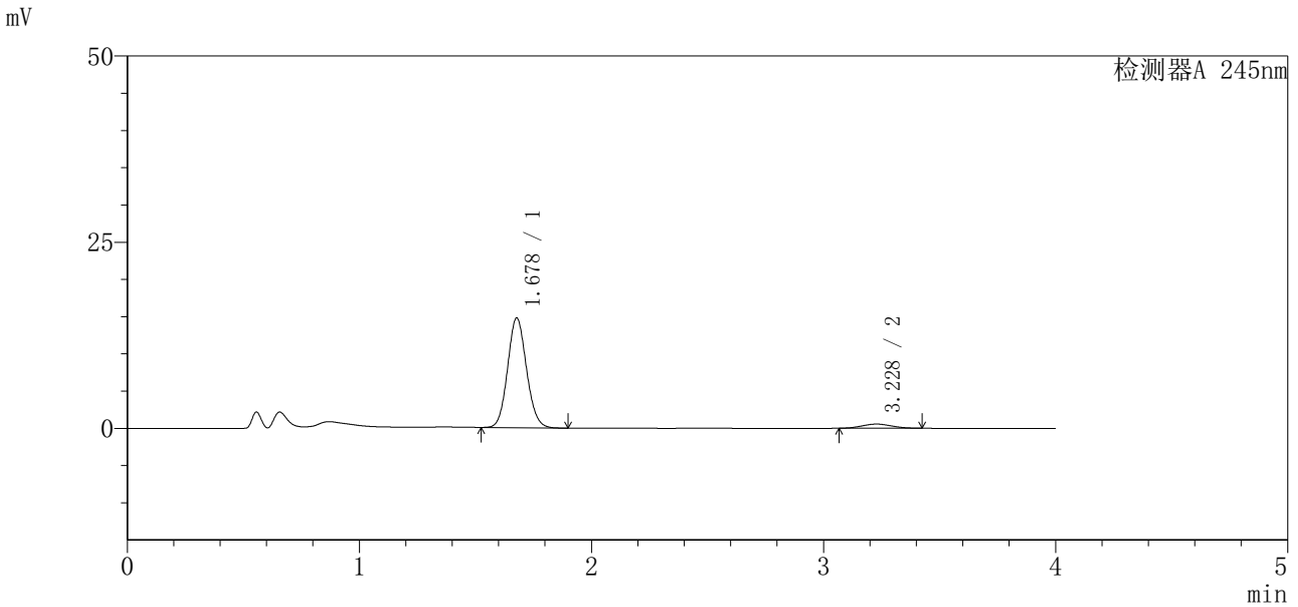
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.678	77714	92.894	13677	2024	1.100	--
2	3.229	5945	7.106	668	2979	1.062	8.038
总计		83659	100.000	14345			

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-2024041021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 - 0-64/29-864-2 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 16:44:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:34:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

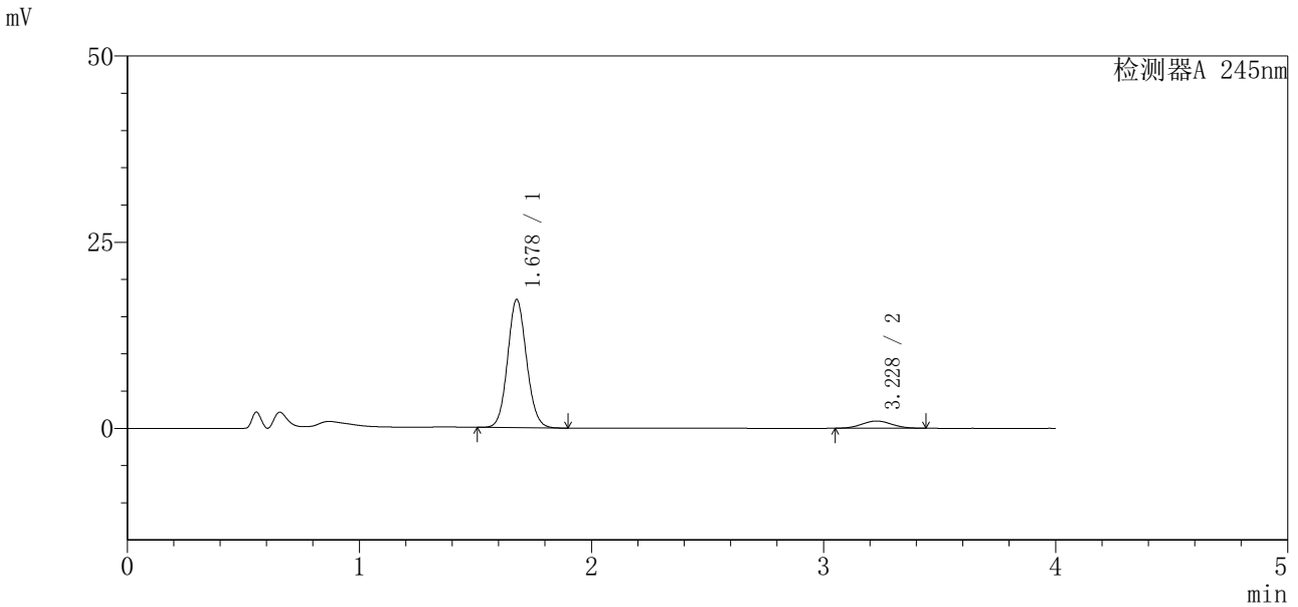
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.678	83533	94.401	14730	2030	1.101	--
2	3.228	4955	5.599	562	2949	1.063	8.016
总计		88488	100.000	15292			

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-2024041021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 Topsisil 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 - 0-64/29-865-2 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 16:48:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:34:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.678	97758	91.759	17212	2039	1.090	--
2	3.228	8779	8.241	978	2925	1.045	8.004
总计		106537	100.000	18190			

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-2024041021批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



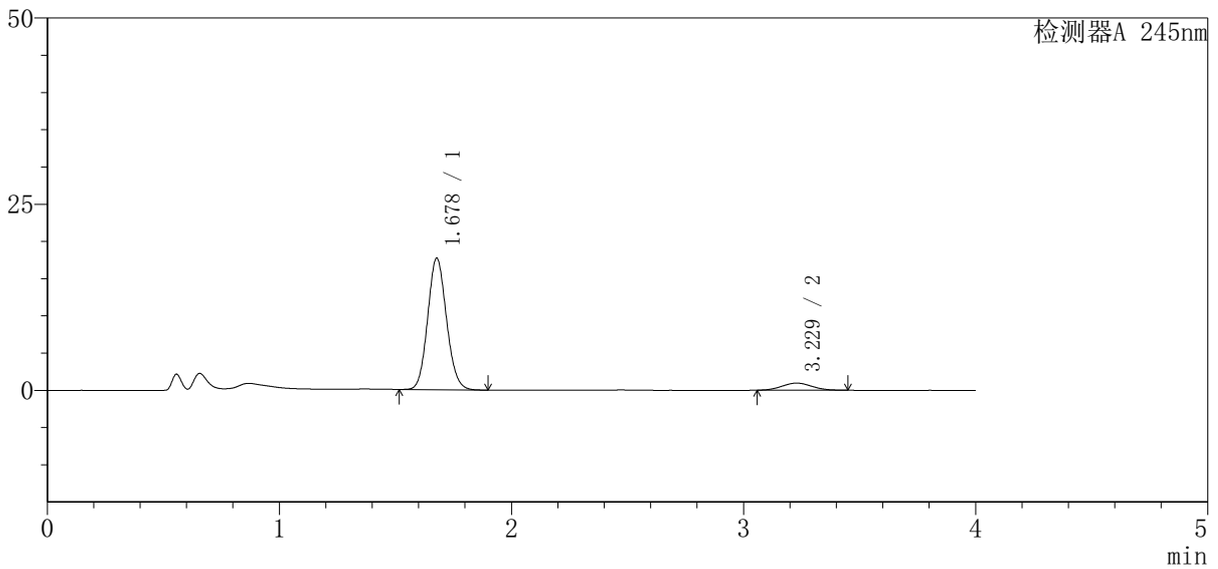
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsisil 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 - 0-64/29-866-2 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 16:53:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:34:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.678	99895	92.043	17650	2034	1.108	--
2	3.229	8636	7.957	962	2927	1.066	8.002
总计		108531	100.000	18612			

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-2024041021批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



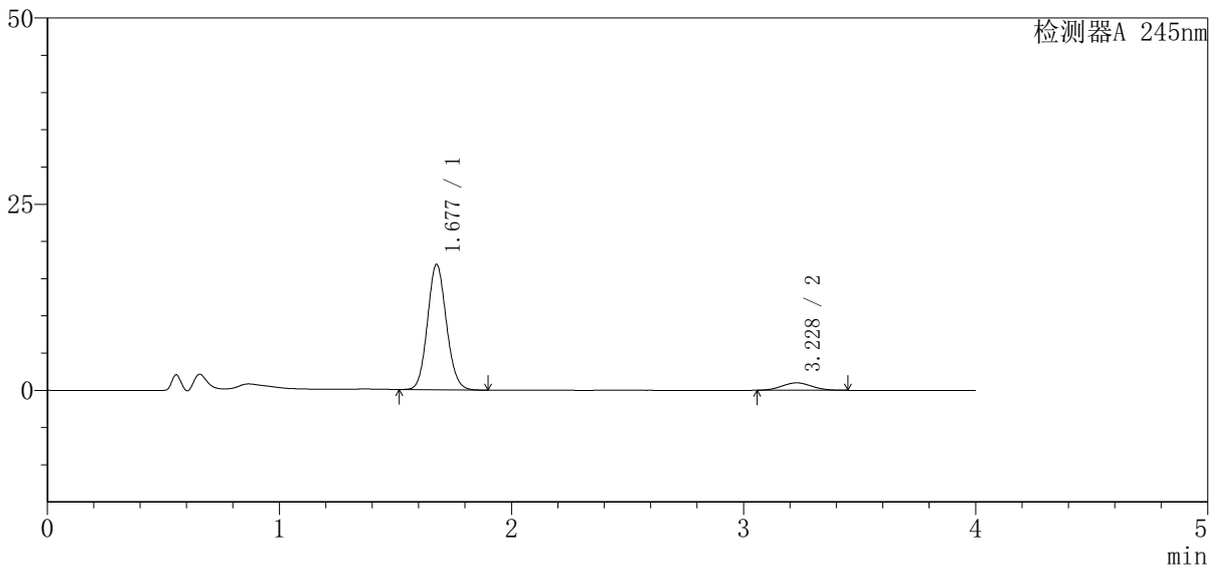
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsisil 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 - 0-64/29-867-2 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 16:57:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:34:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

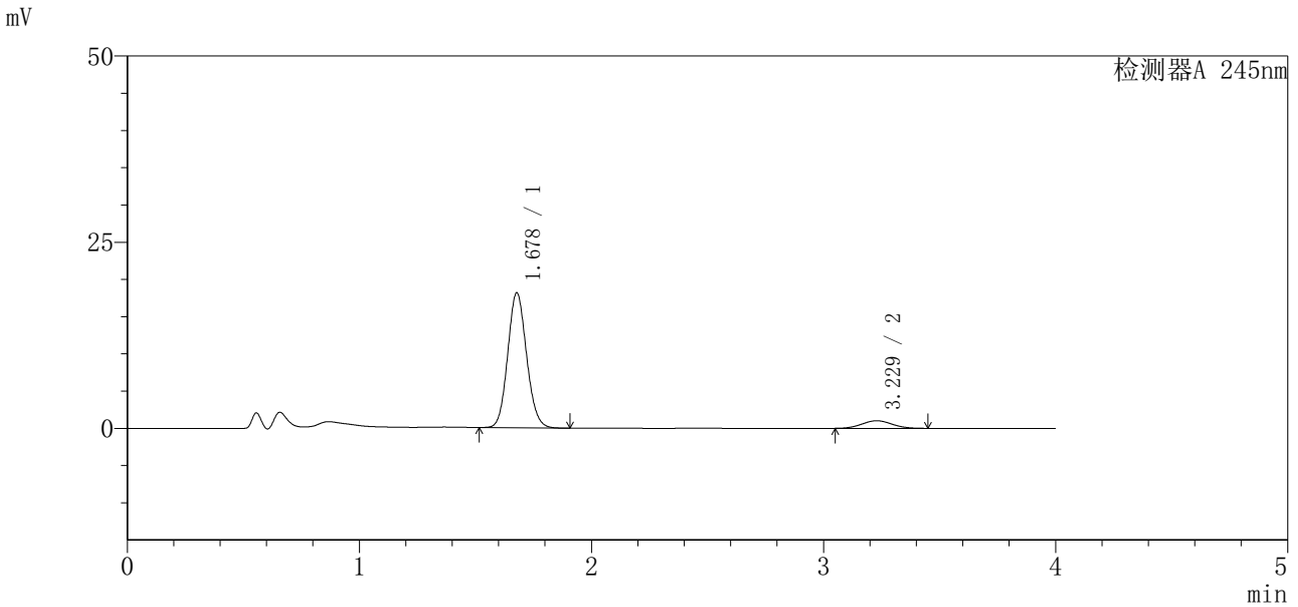
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.677	95389	91.423	16809	2030	1.105	--
2	3.228	8949	8.577	998	2921	1.065	7.998
总计		104338	100.000	17807			

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-2024041021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 Topsisil 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 - 0-64/29-868-2 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 17:02:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:34:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

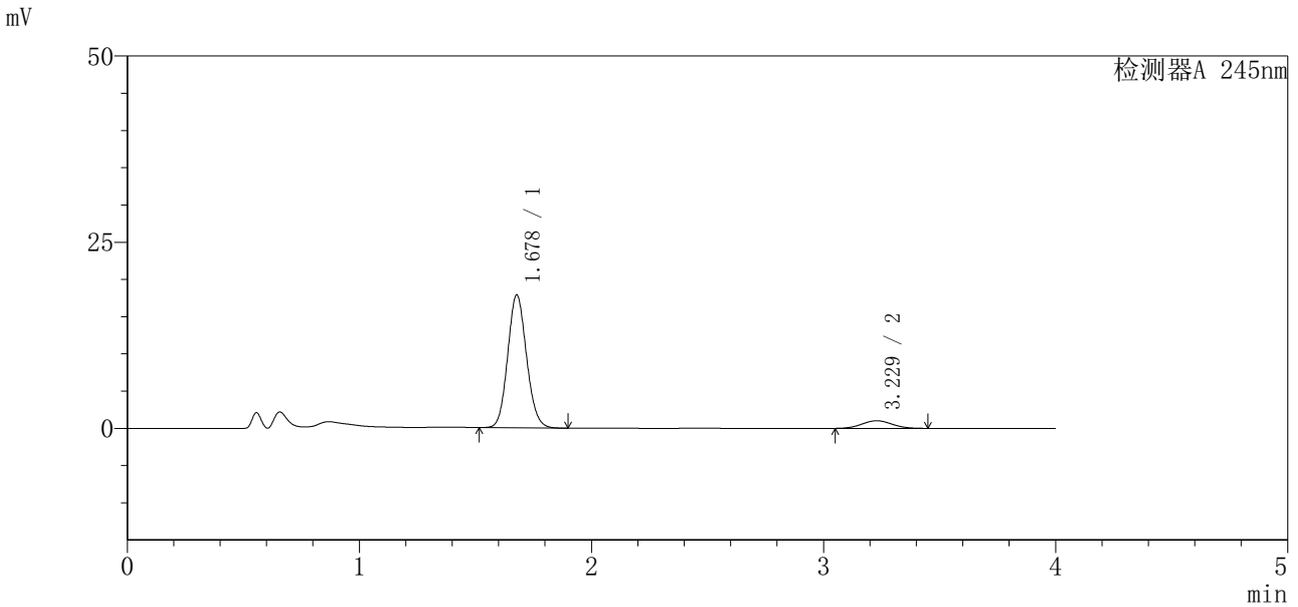
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.678	102541	91.763	18121	2038	1.108	--
2	3.229	9205	8.237	1023	2896	1.050	7.979
总计		111746	100.000	19144			

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-2024041021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 Topsisil 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 - 0-64/29-869-2 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 17:06:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:34:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

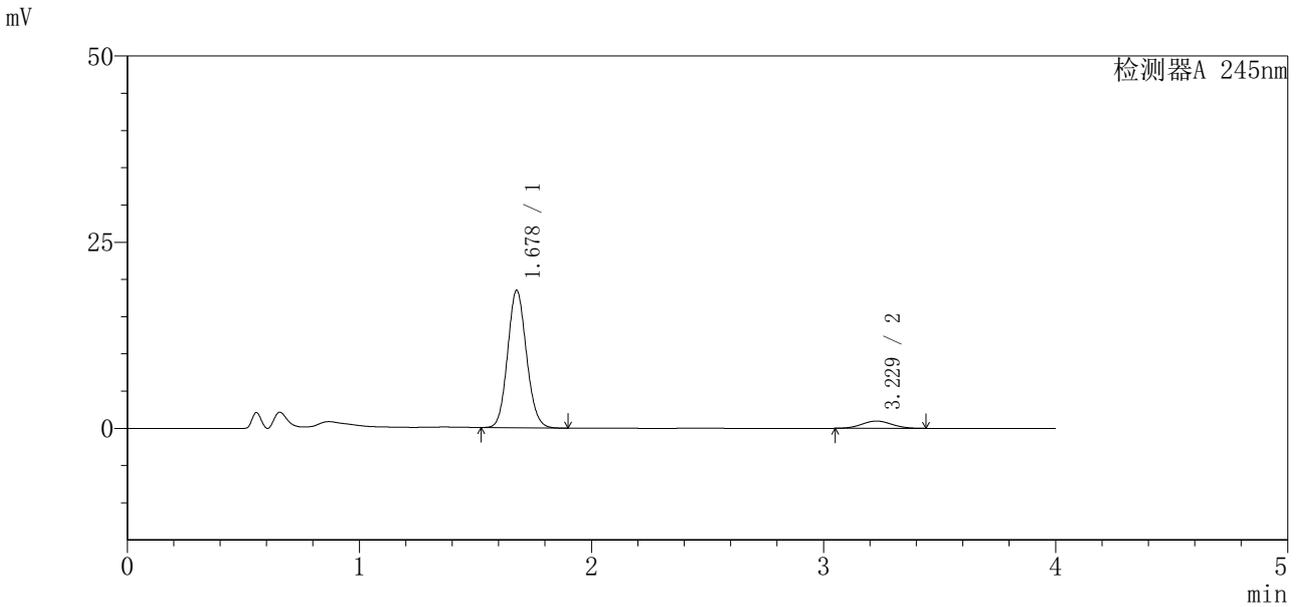
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.678	100857	91.636	17836	2038	1.110	--
2	3.229	9206	8.364	1023	2912	1.049	7.992
总计		110063	100.000	18859			

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-2024041021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 Topsisil 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 - 0-64/29-870-2 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 17:10:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:34:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

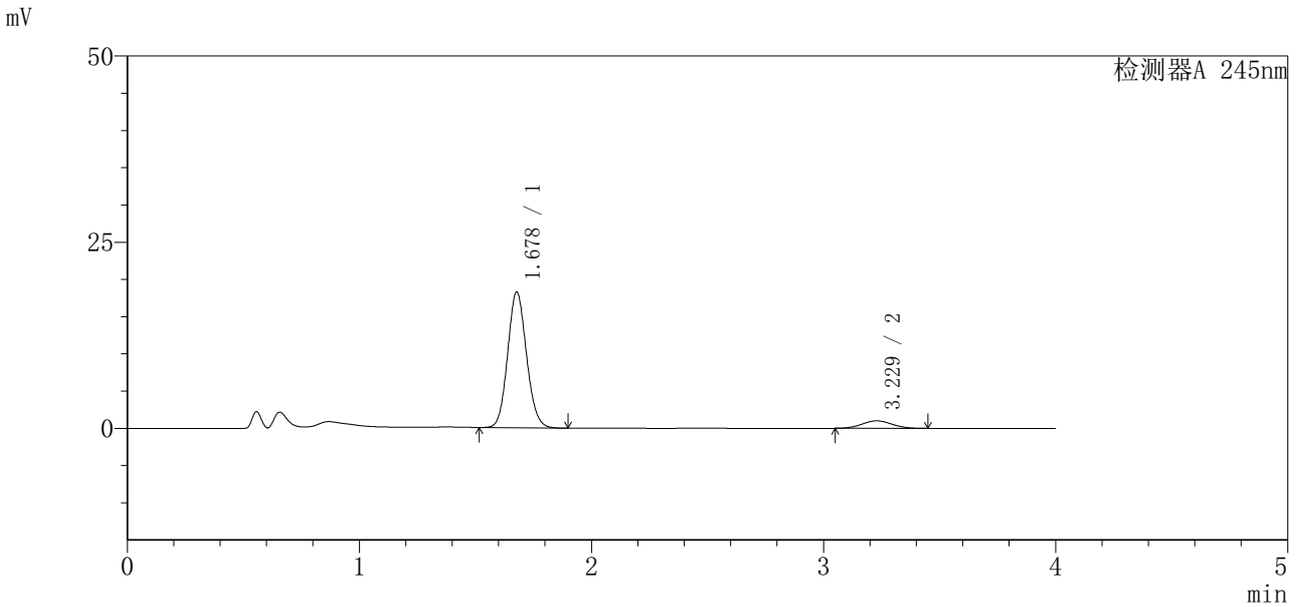
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.678	104275	92.254	18426	2037	1.108	--
2	3.229	8755	7.746	978	2940	1.048	8.017
总计		113030	100.000	19404			

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-2024041021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 Topsisil 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 - 0-64/29-871-2 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 17:15:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:34:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.678	103088	91.949	18209	2036	1.105	--
2	3.229	9026	8.051	1004	2921	1.049	7.999
总计		112114	100.000	19213			

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-2024041021批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

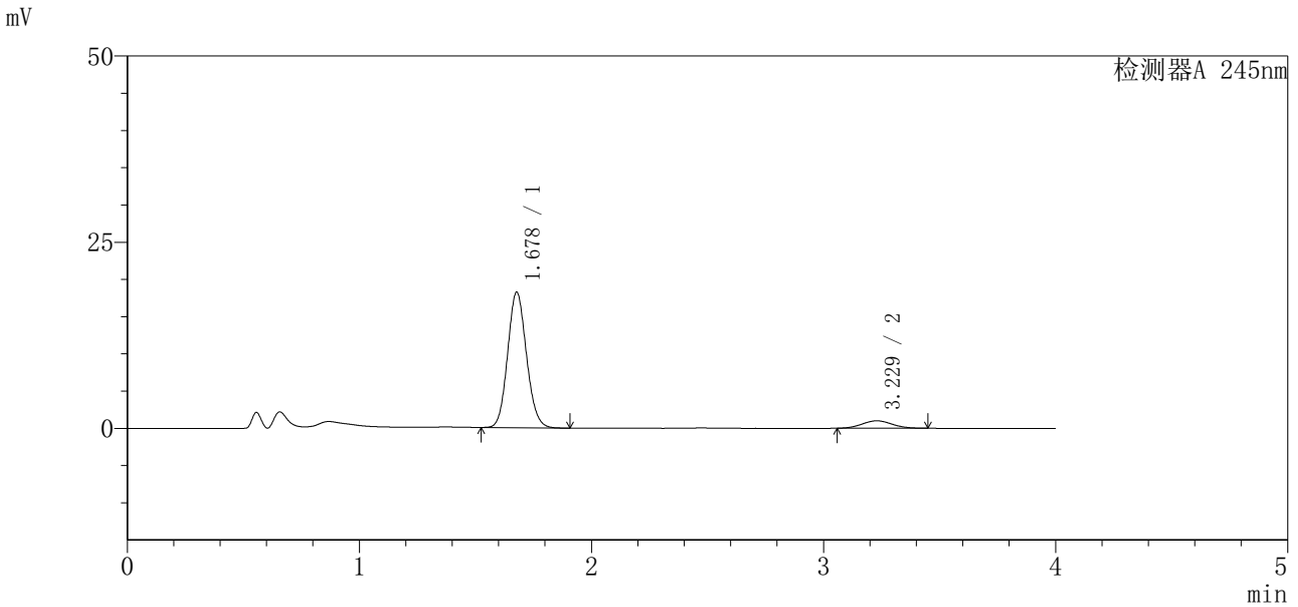


SMF-4083

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsisil 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 - 0-64/29-872-2 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 17:19:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:34:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.678	102802	91.965	18176	2037	1.110	--
2	3.229	8981	8.035	1000	2923	1.064	8.004
总计		111783	100.000	19175			

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-2024041021批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



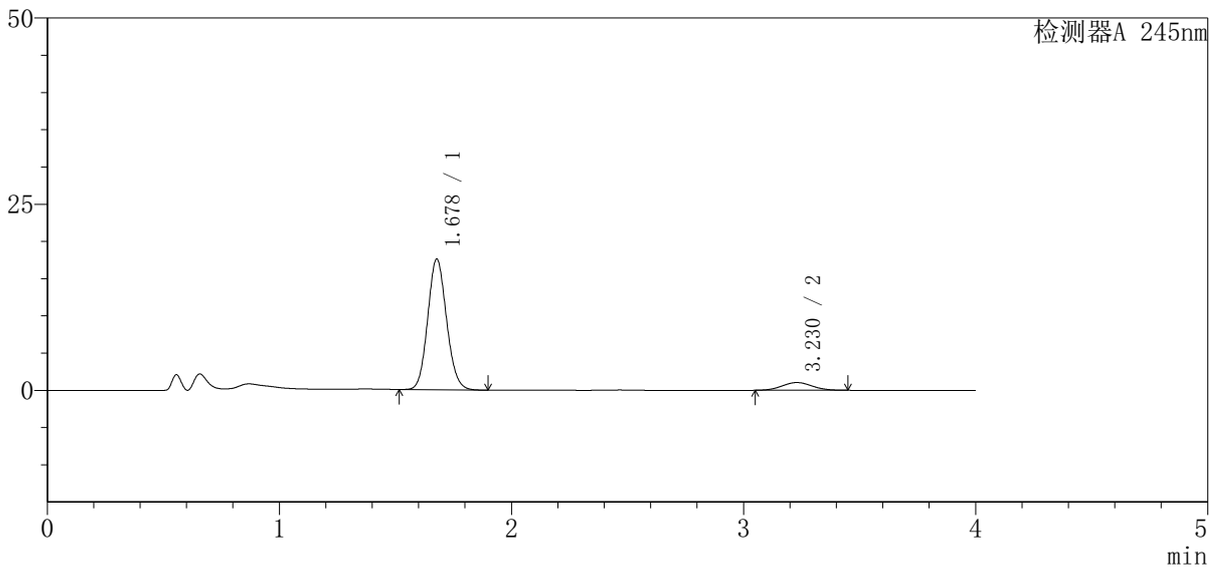
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsisil 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 - 0-64/29-873-2 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 17:24:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:34:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.678	99229	91.345	17540	2036	1.109	--
2	3.230	9403	8.655	1041	2888	1.048	7.974
总计		108632	100.000	18581			

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-2024041021批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



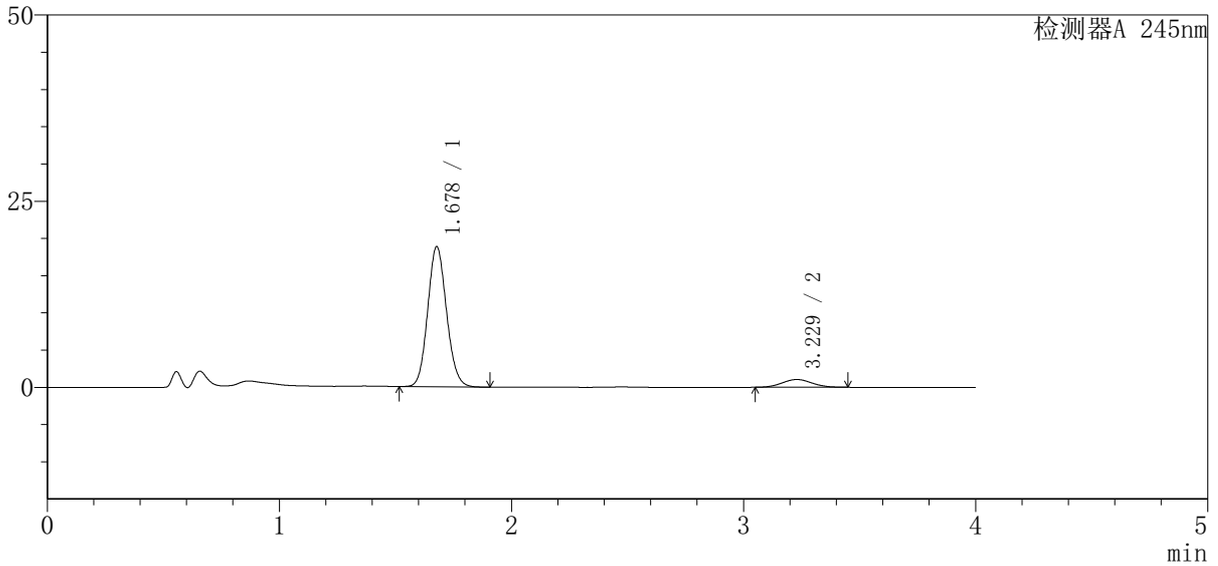
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsisil 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 - 0-64/29-874-2 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 17:28:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:34:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.678	106295	91.894	18803	2040	1.110	--
2	3.229	9376	8.106	1046	2914	1.056	7.997
总计		115671	100.000	19848			

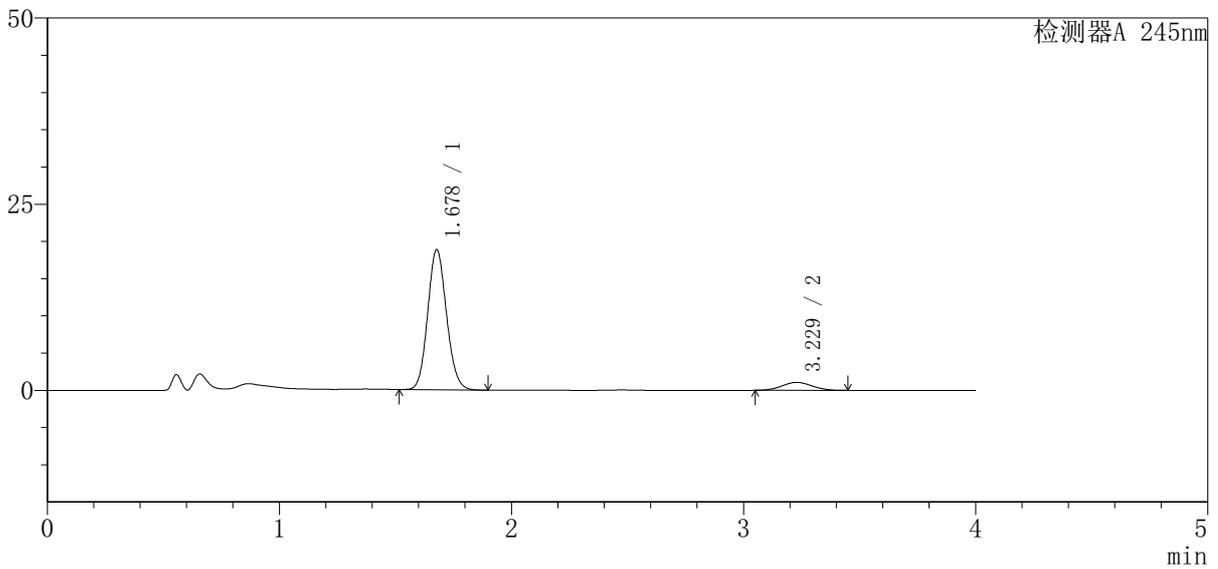
图78 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsisil 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 - 0-64/29-875-2 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 17:32:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:34:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

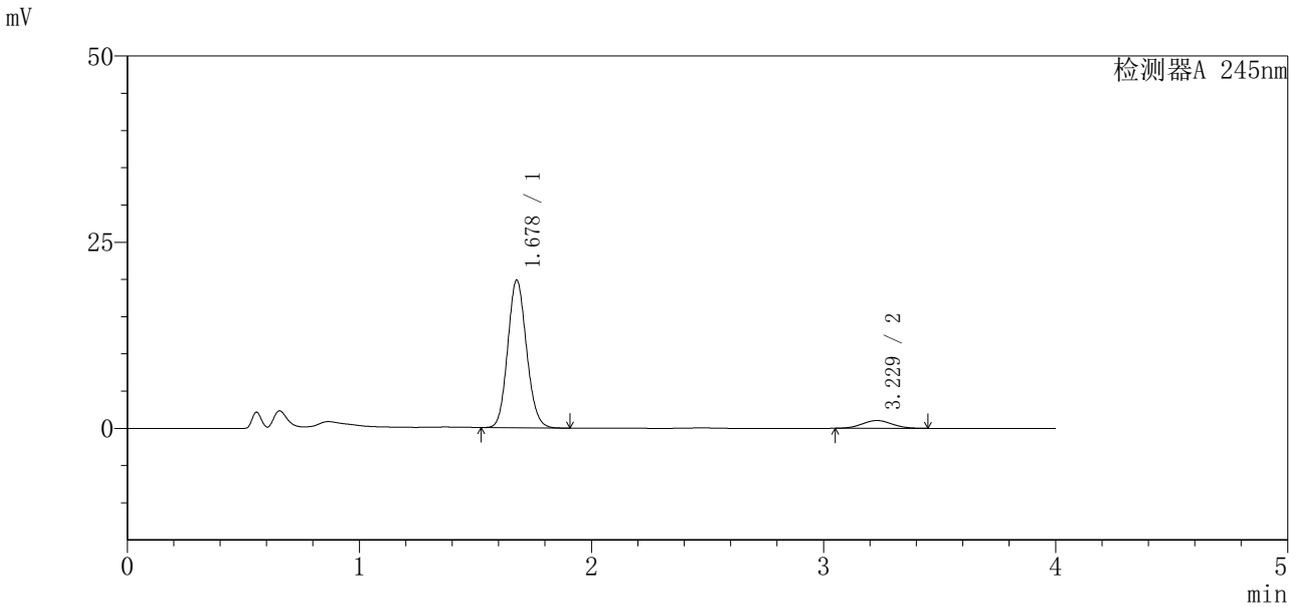
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.678	106265	91.726	18804	2040	1.112	--
2	3.229	9585	8.274	1069	2919	1.052	8.003
总计		115851	100.000	19873			

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-2024041021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 Topsisil 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 - 0-64/29-876-2 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 17:37:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:34:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

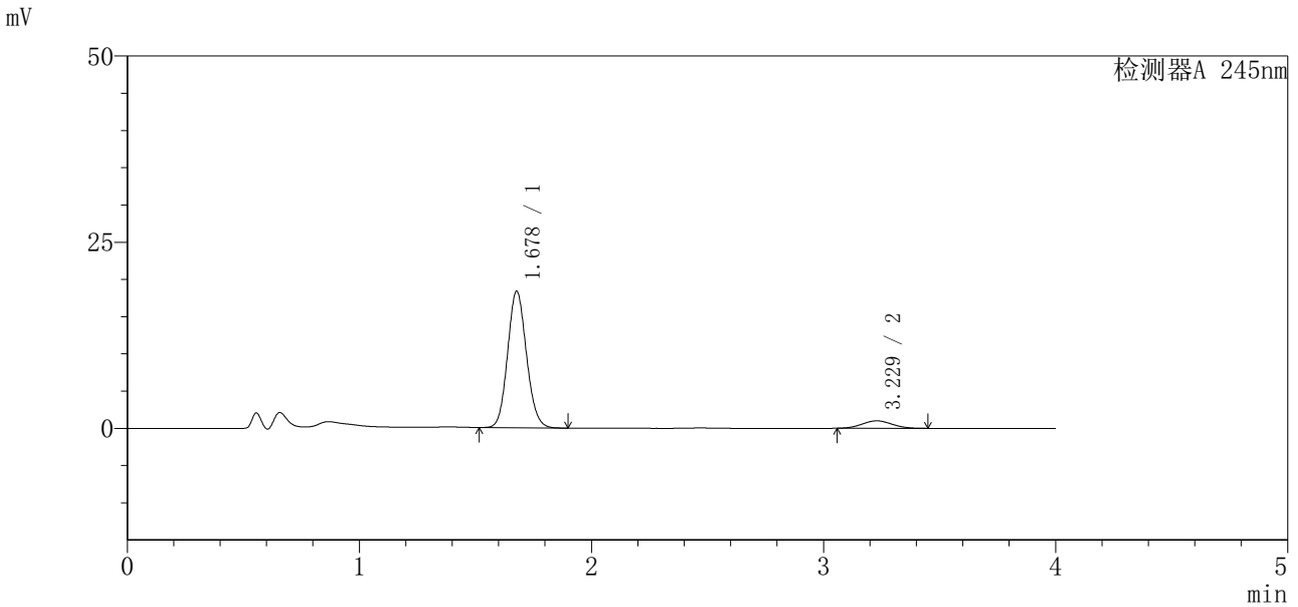
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.678	111731	92.264	19809	2048	1.117	--
2	3.229	9369	7.736	1045	2932	1.061	8.018
总计		121100	100.000	20854			

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-2024041021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 Topsisil 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 - 0-64/29-877-2 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 17:41:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:34:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

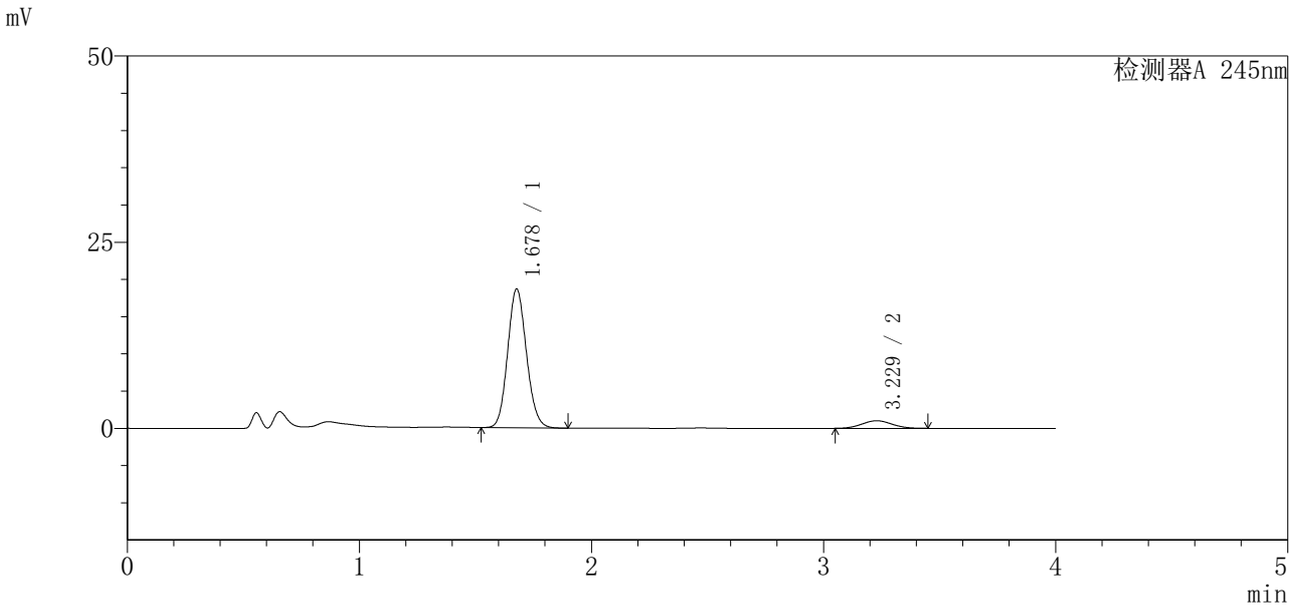
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.678	103666	92.048	18320	2037	1.110	--
2	3.229	8955	7.952	1003	2952	1.061	8.030
总计		112621	100.000	19323			

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-2024041021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 Topsisil 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 - 0-64/29-878-2 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 17:46:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:34:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

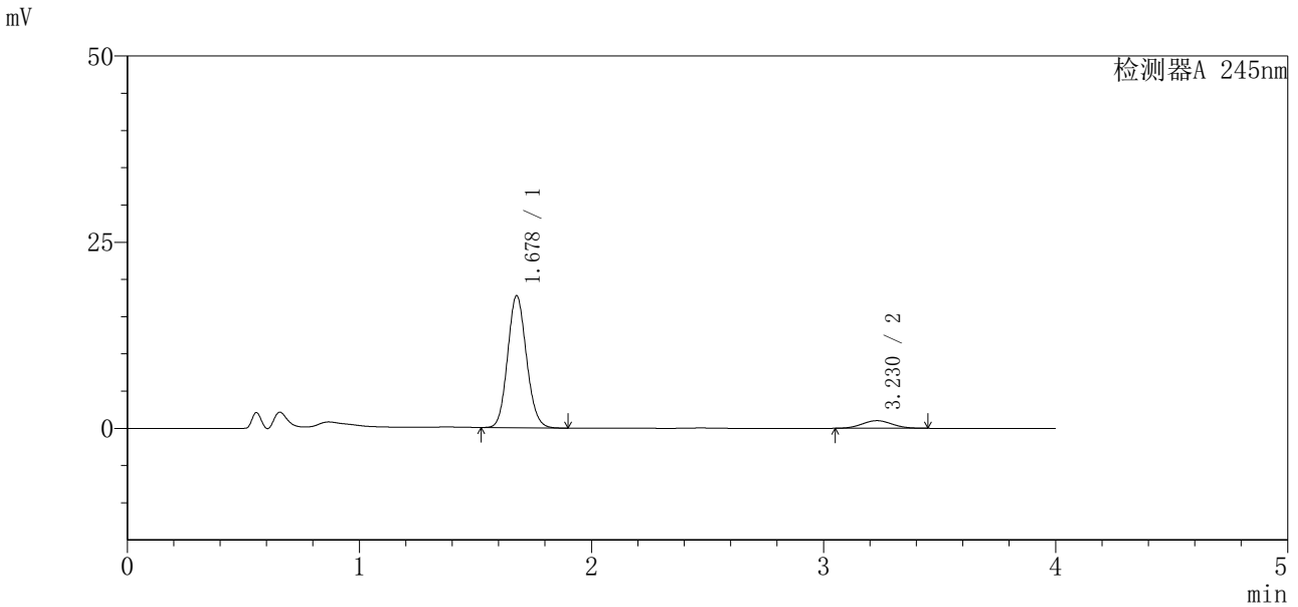
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.678	105062	91.968	18614	2043	1.114	--
2	3.229	9175	8.032	1016	2907	1.055	7.997
总计		114237	100.000	19631			

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-2024041021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 Topsisil 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 - 0-64/29-879-2 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 17:50:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:34:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.678	100103	91.528	17712	2040	1.111	--
2	3.230	9265	8.472	1029	2903	1.053	7.994
总计		109369	100.000	18741			

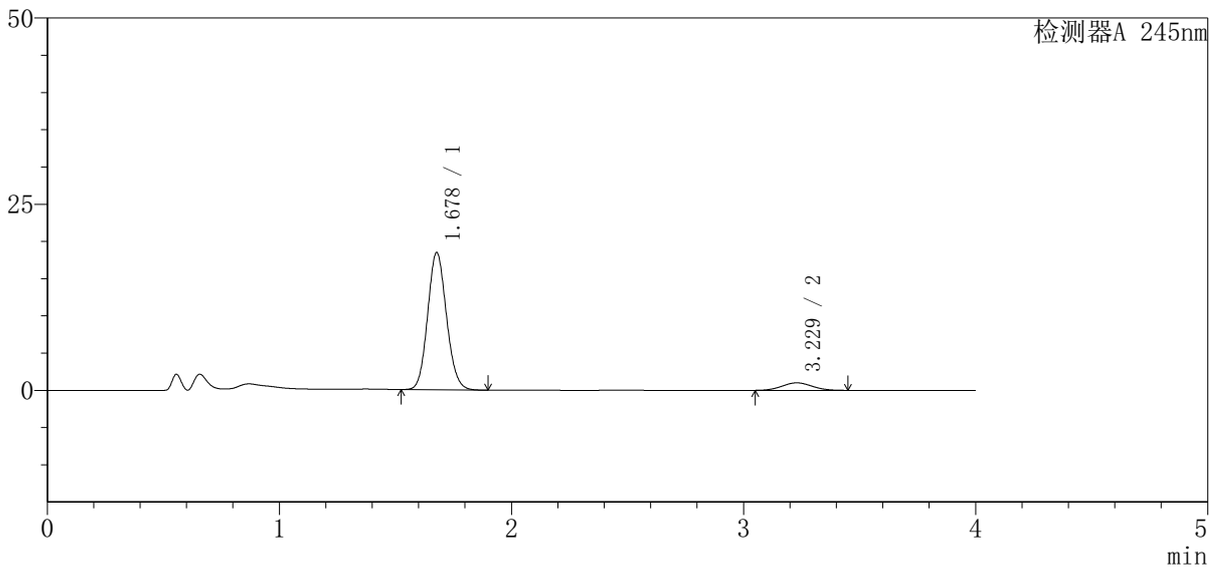
图83 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsisil 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 - 0-64/29-880-2 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 17:54:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:34:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

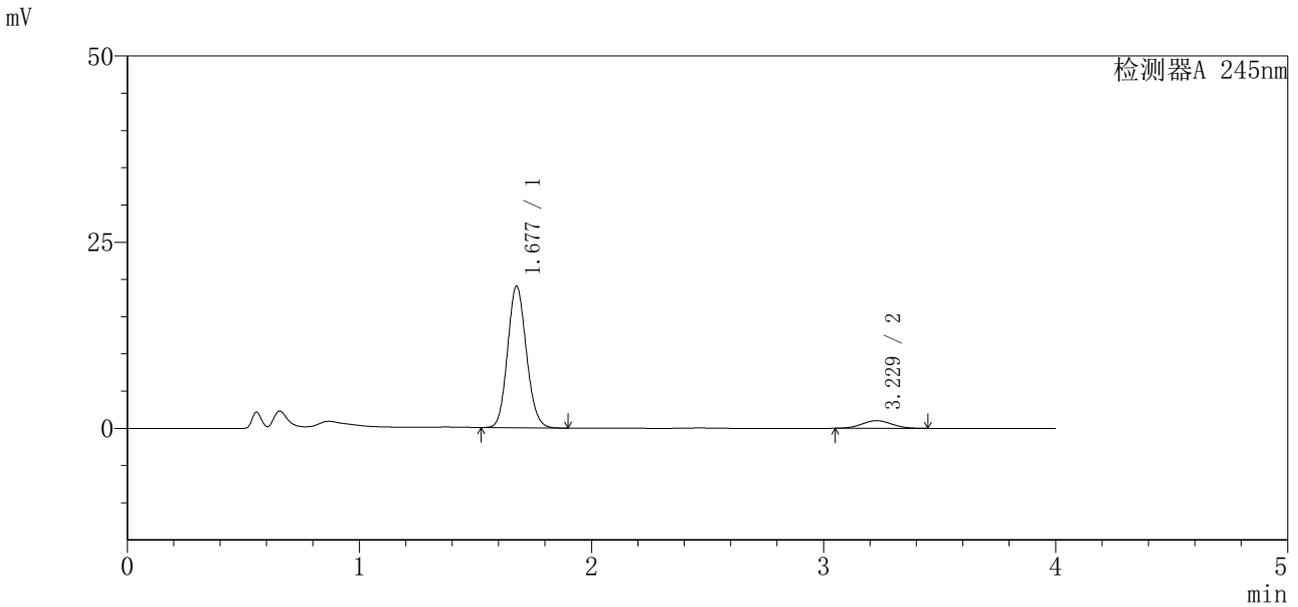
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.678	104123	91.989	18411	2037	1.111	--
2	3.229	9068	8.011	1010	2931	1.051	8.011
总计		113191	100.000	19421			

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-2024041021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 Topsisil 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 - 0-64/29-881-2 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 17:59:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:34:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

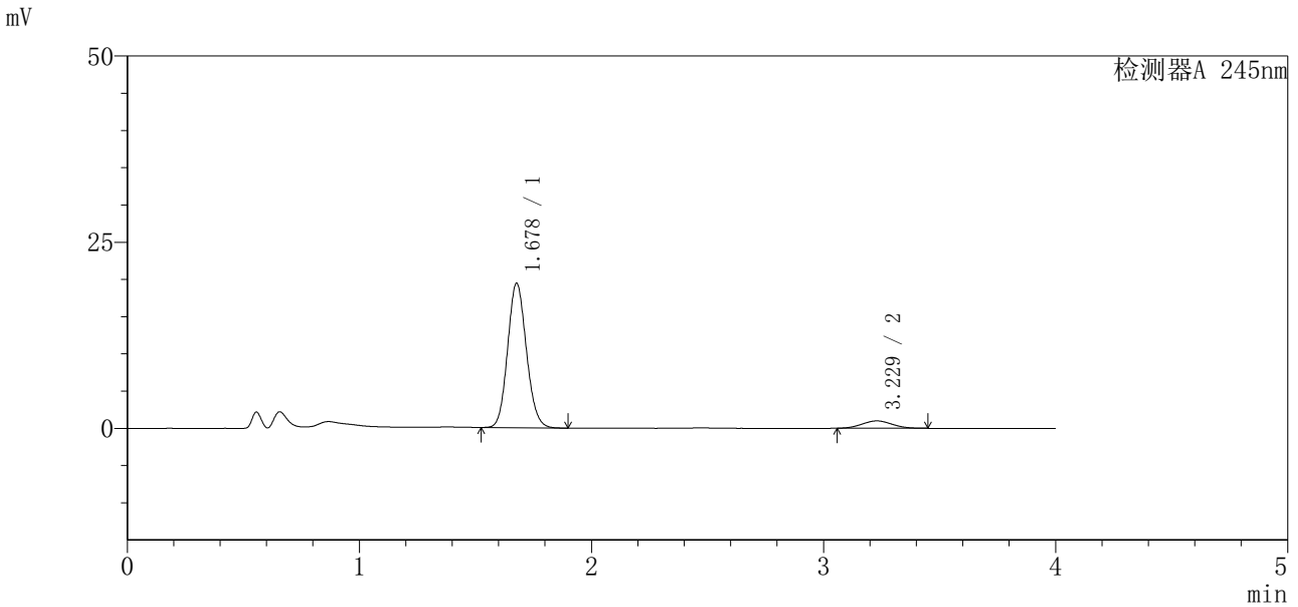
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.677	107049	92.079	18977	2049	1.116	--
2	3.229	9209	7.921	1027	2934	1.055	8.024
总计		116258	100.000	20004			

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-2024041021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 - 0-64/29-882-2 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 18:03:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:34:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

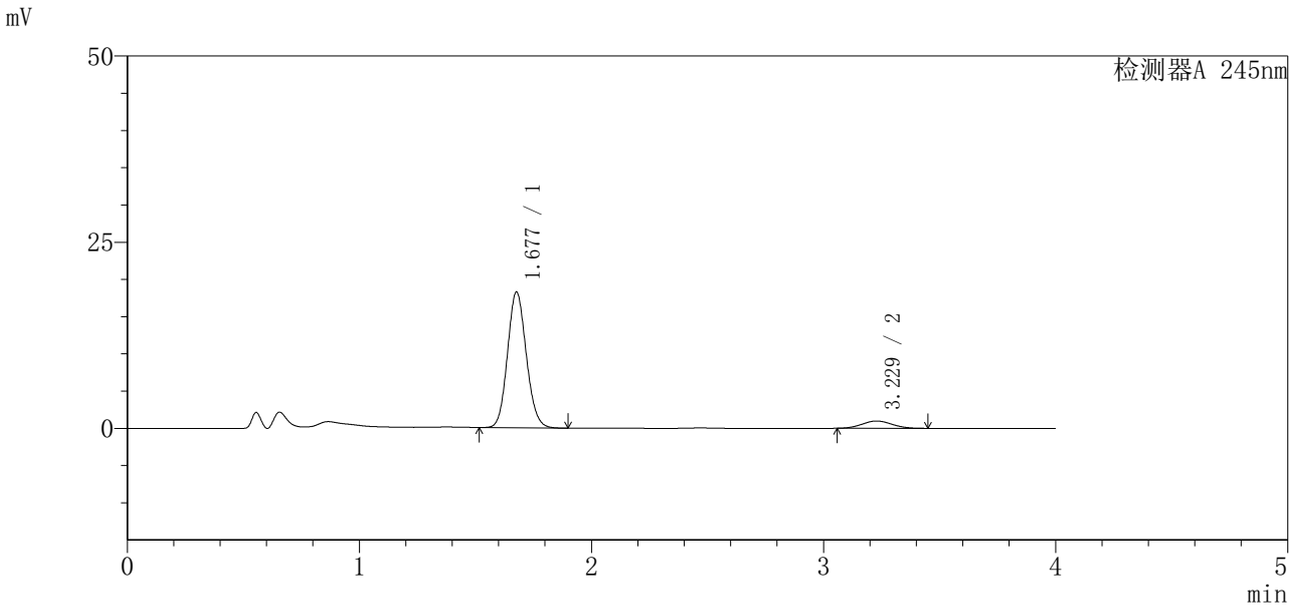
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.678	109209	92.472	19371	2052	1.114	--
2	3.229	8890	7.528	992	2899	1.054	7.998
总计		118100	100.000	20362			

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-2024041021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 Topsisil 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 - 0-64/29-883-2 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 18:08:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:34:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.677	102721	92.111	18178	2047	1.112	--
2	3.229	8798	7.889	984	2904	1.064	8.000
总计		111520	100.000	19162			

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-2024041021批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

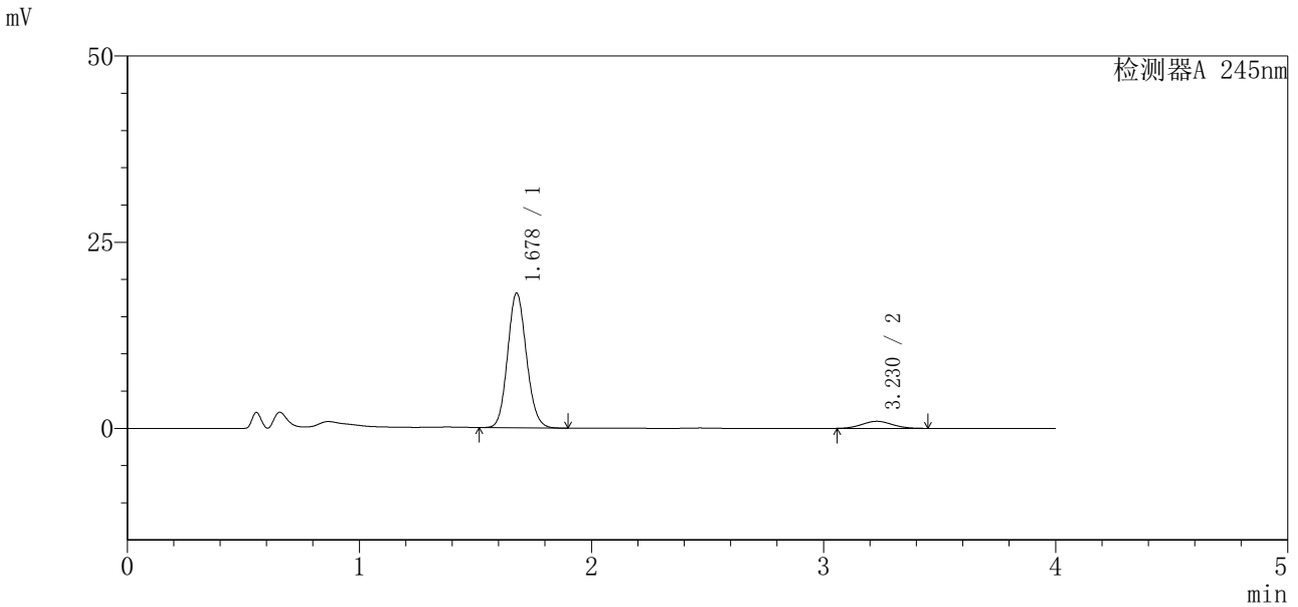


SMF-4083

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsisil 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 - 0-64/29-884-2 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 18:12:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:34:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.678	102023	92.281	18067	2044	1.112	--
2	3.230	8534	7.719	948	2882	1.054	7.978
总计		110558	100.000	19015			

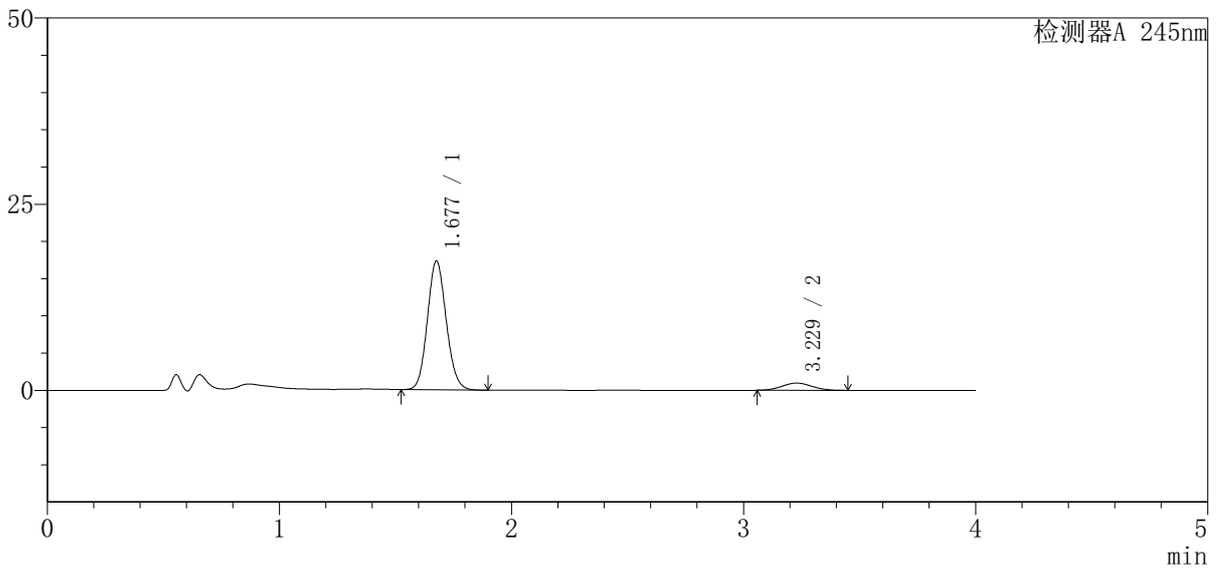
图88 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsisil 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 - 0-64/29-885-2 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 18:16:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:35:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.677	97716	91.810	17240	2034	1.109	--
2	3.229	8716	8.190	974	2953	1.061	8.034
总计		106433	100.000	18214			

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-2024041021批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

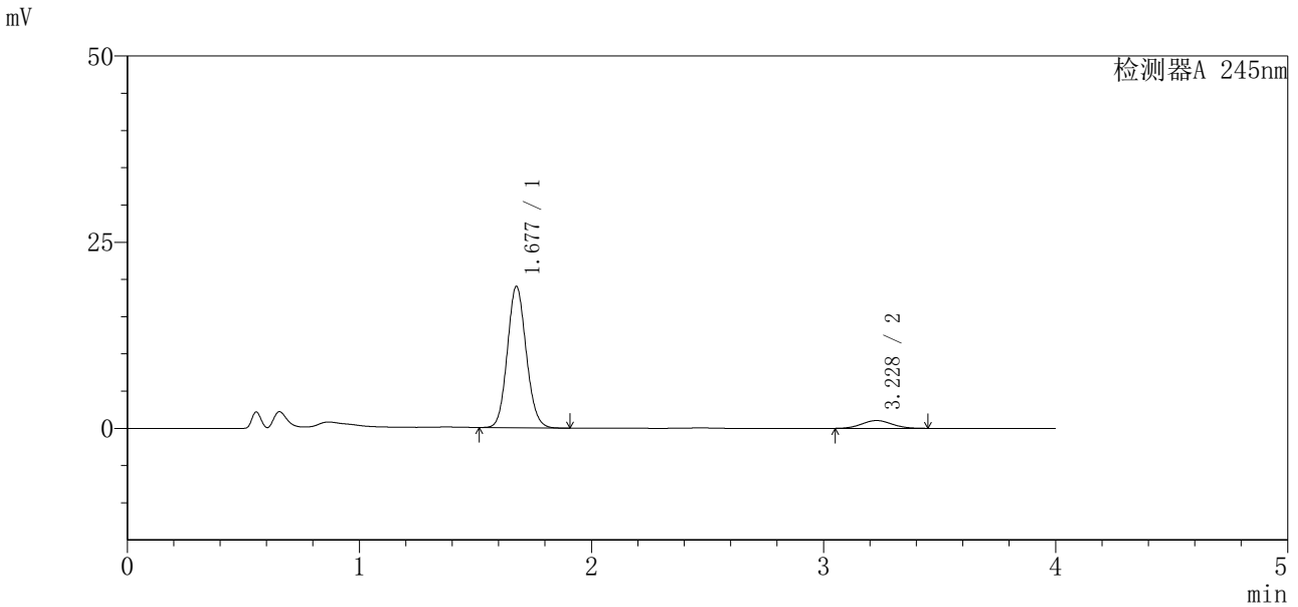


SMF-4083

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsisil 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 - 0-64/29-886-2 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 18:21:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:35:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

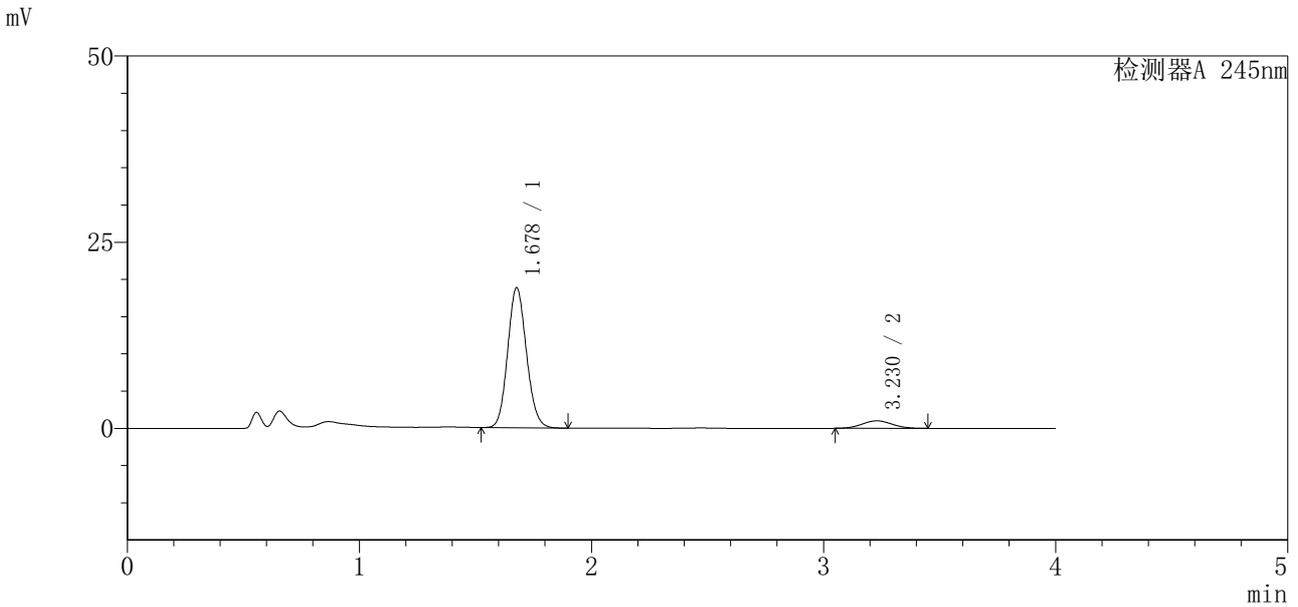
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.677	107388	91.922	18919	2035	1.106	--
2	3.228	9437	8.078	1049	2927	1.055	8.012
总计		116824	100.000	19967			

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-2024041021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 Topsisil 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 - 0-64/29-887-2 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 18:25:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:35:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.678	105875	92.118	18775	2049	1.115	--
2	3.230	9060	7.882	1008	2919	1.048	8.012
总计		114935	100.000	19783			

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-2024041021批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



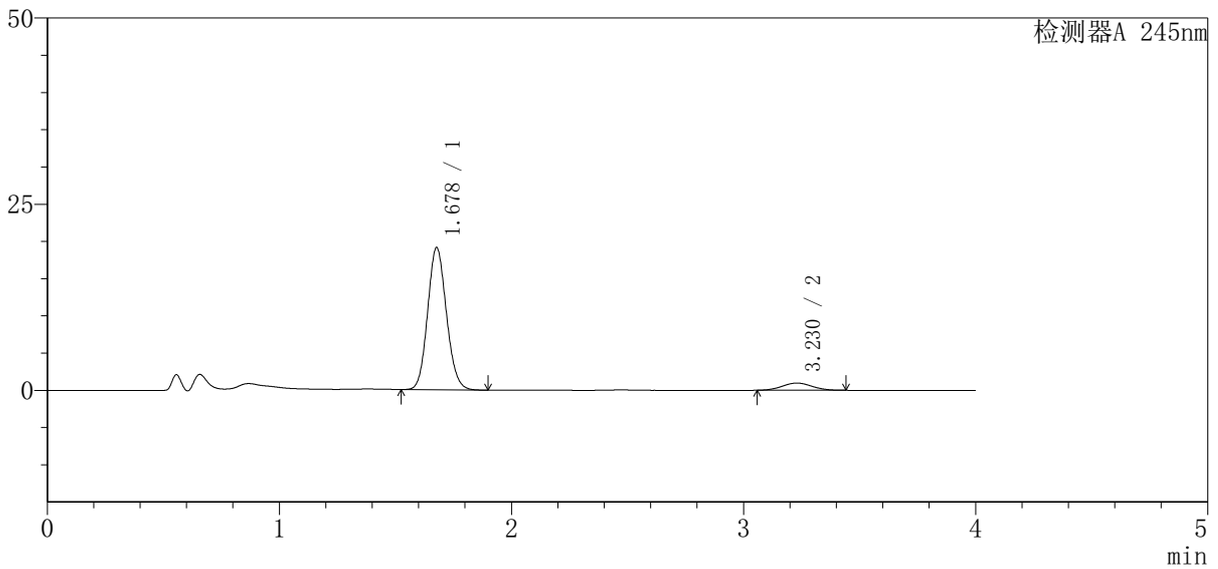
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsisil 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 - 0-64/29-888-2 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 18:30:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:35:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

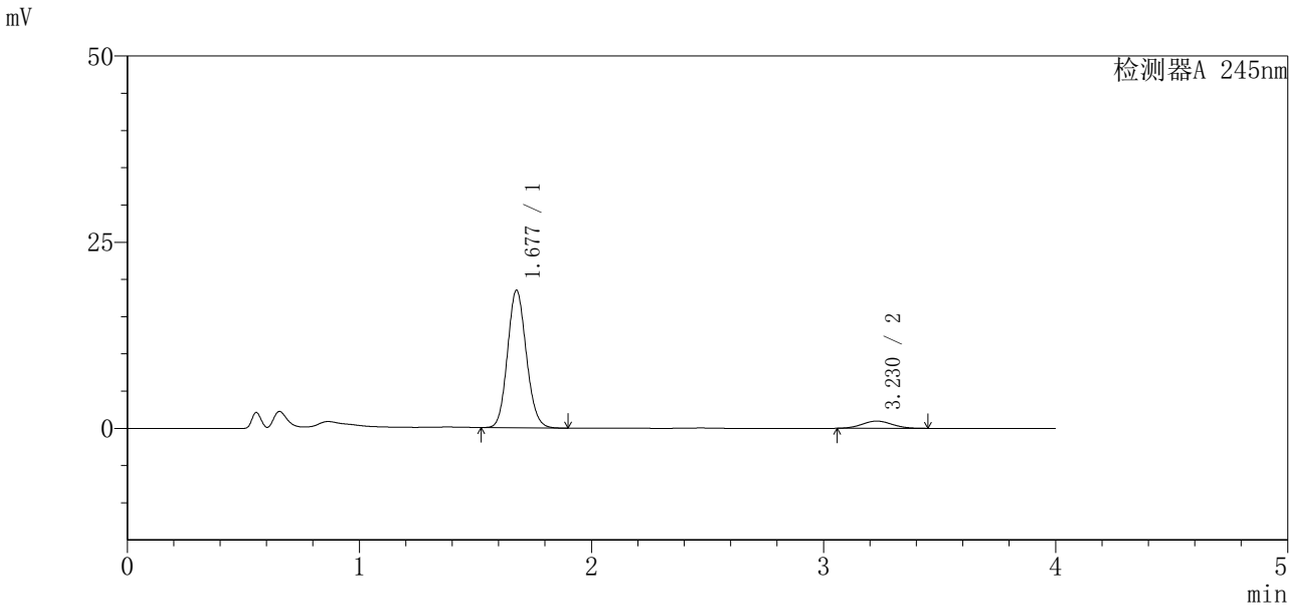
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.678	107512	92.529	19055	2047	1.114	--
2	3.230	8680	7.471	972	2950	1.045	8.038
总计		116192	100.000	20027			

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-2024041021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 Topsisil 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 - 0-64/29-889-2 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 18:34:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:35:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

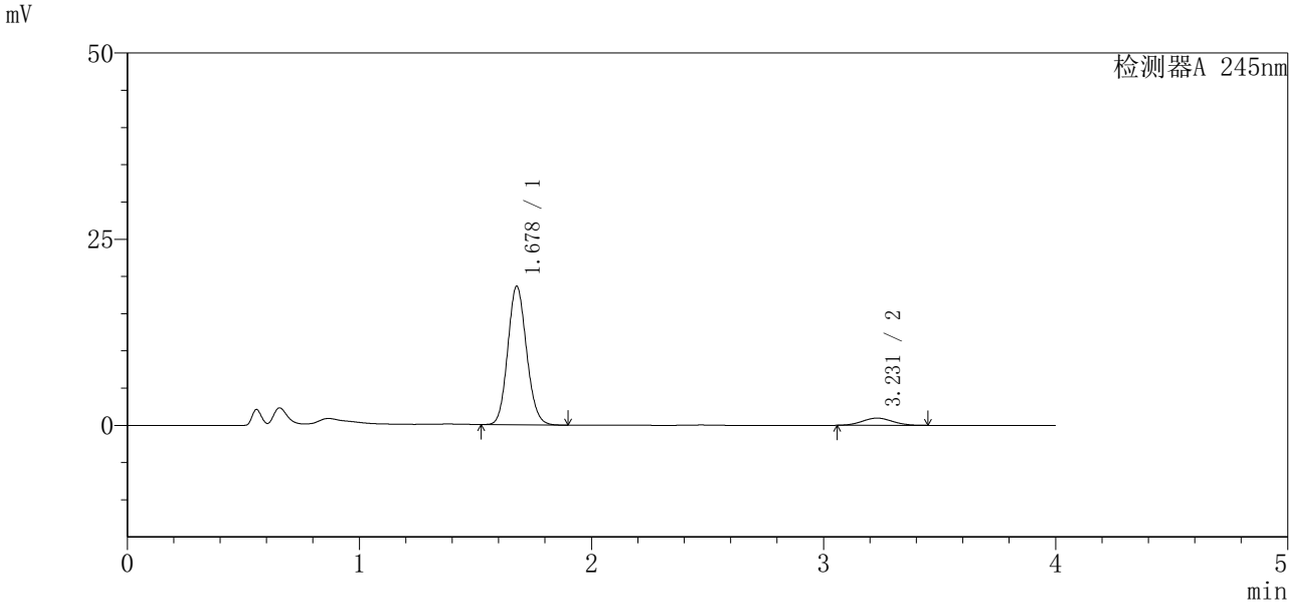
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.677	103987	92.277	18414	2047	1.116	--
2	3.230	8703	7.723	970	2926	1.058	8.022
总计		112690	100.000	19384			

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-2024041021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 Topsisil 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 - 0-64/29-890-2 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 18:38:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:35:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.678	104624	92.291	18584	2055	1.117	--
2	3.231	8740	7.709	971	2918	1.058	8.018
总计		113364	100.000	19555			

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-2024041021批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



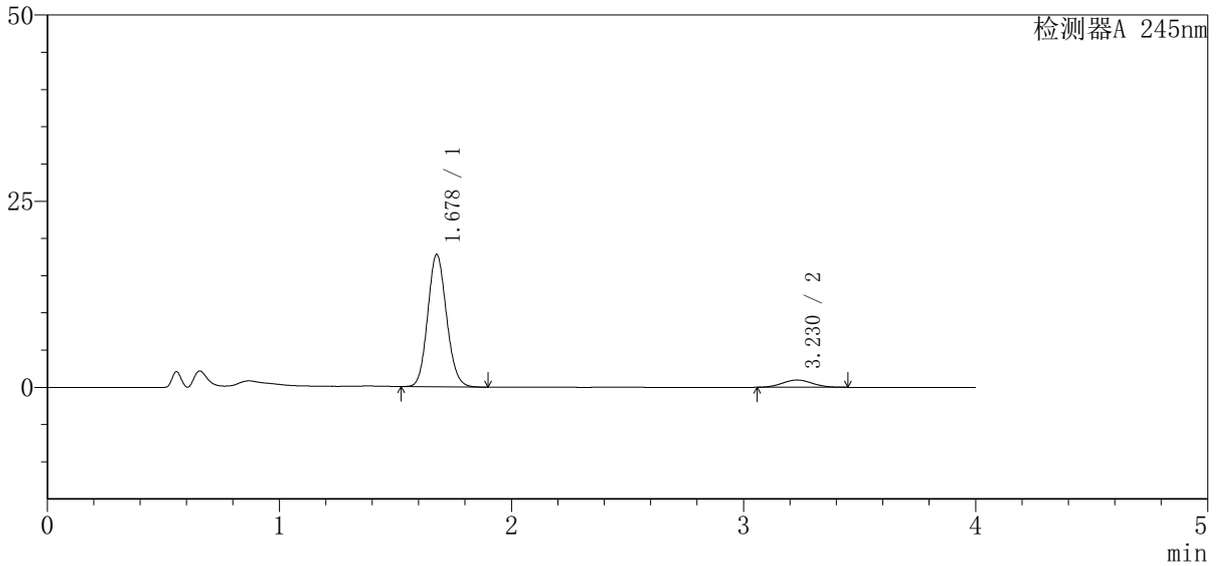
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsisil 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 - 0-64/29-891-2 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 18:43:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:35:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

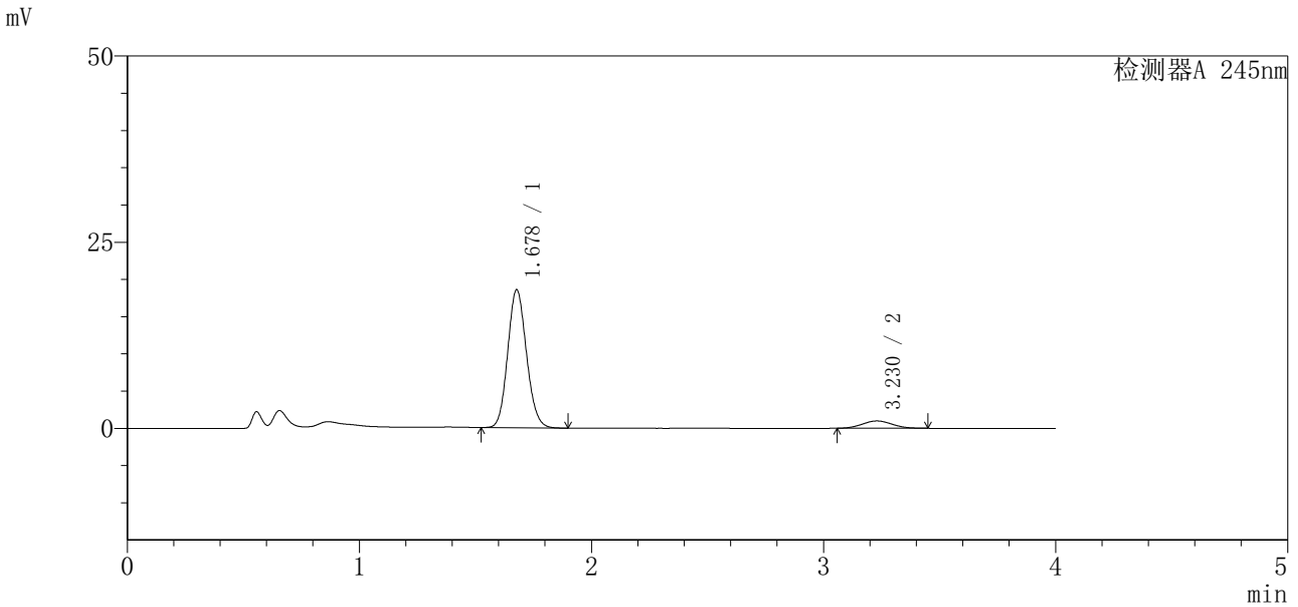
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.678	100085	91.903	17749	2047	1.115	--
2	3.230	8817	8.097	983	2895	1.057	7.991
总计		108902	100.000	18733			

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-2024041021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 Topsisil 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 - 0-64/29-892-2 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 18:47:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:35:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.678	104191	92.192	18509	2055	1.118	--
2	3.230	8824	7.808	986	2899	1.060	7.999
总计		113016	100.000	19495			

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-2024041021批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



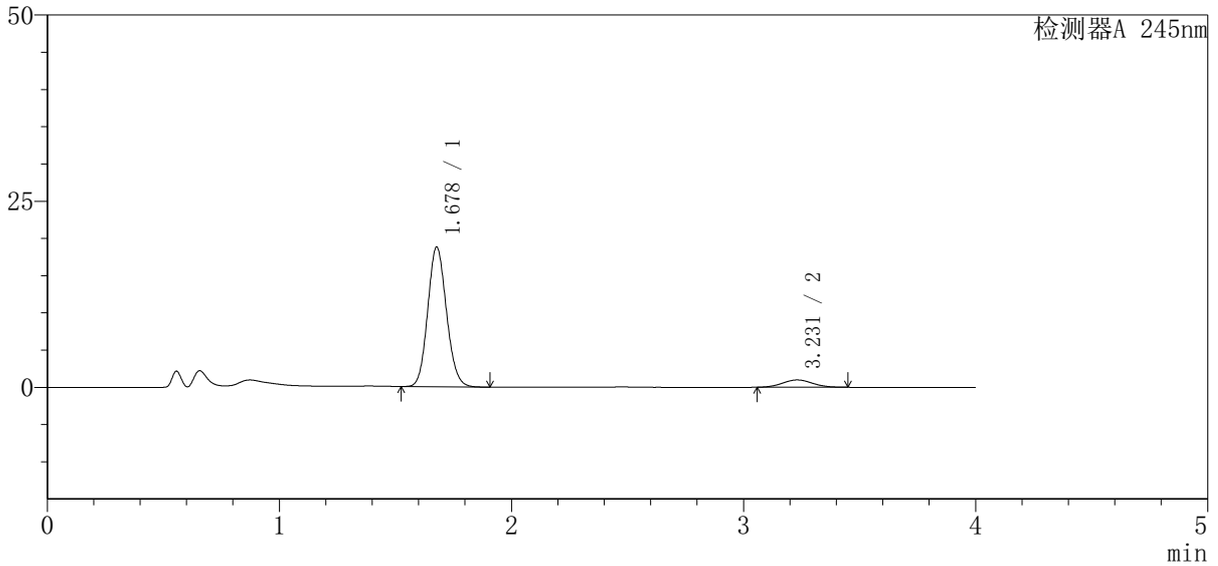
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsisil 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 - 0-64/29-893-2 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 18:52:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:35:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.678	105456	92.273	18730	2055	1.117	--
2	3.231	8831	7.727	985	2932	1.061	8.032
总计		114287	100.000	19715			

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-2024041021批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



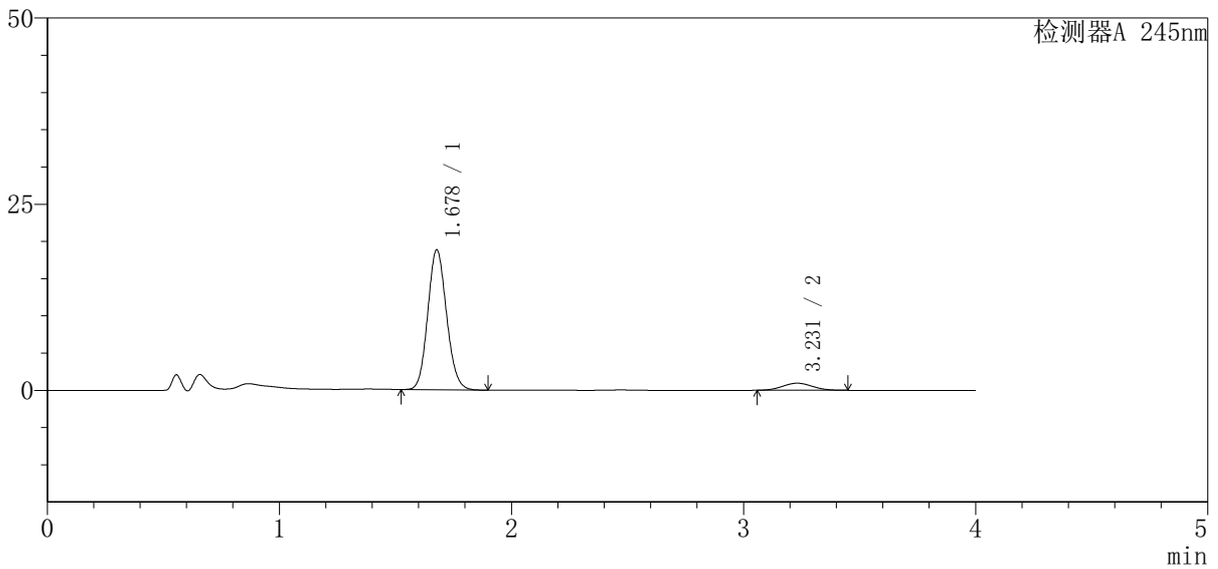
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsisil 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 - 0-64/29-894-2 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 18:56:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:35:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.678	105846	92.540	18779	2048	1.116	--
2	3.231	8533	7.460	954	2947	1.050	8.039
总计		114379	100.000	19733			

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-2024041021批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



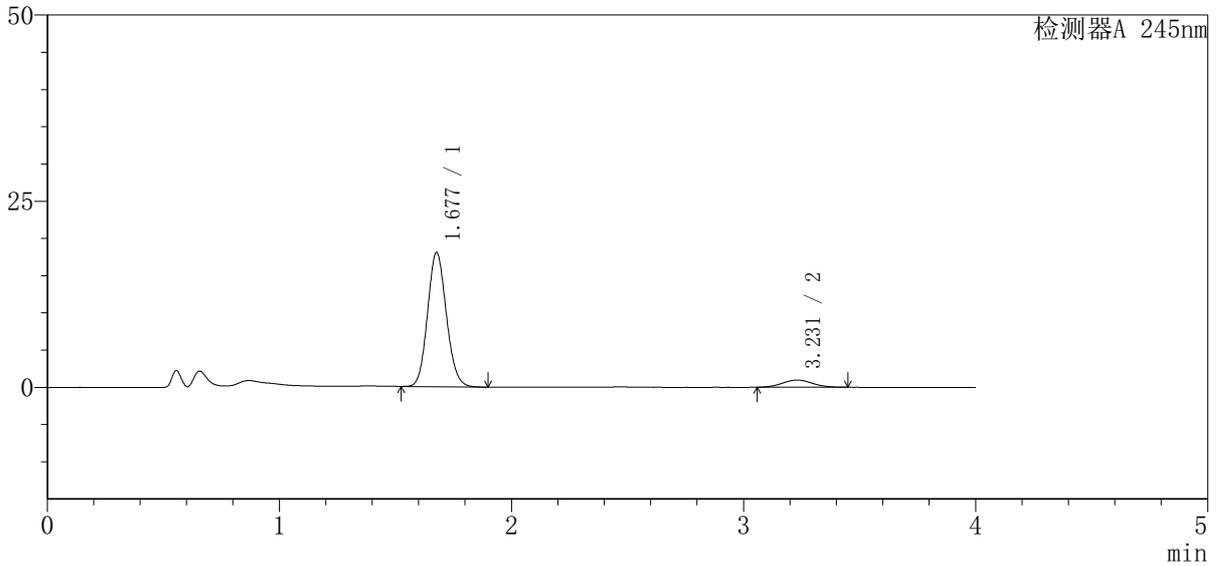
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsisil 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 - 0-64/29-895-2 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 19:01:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:35:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

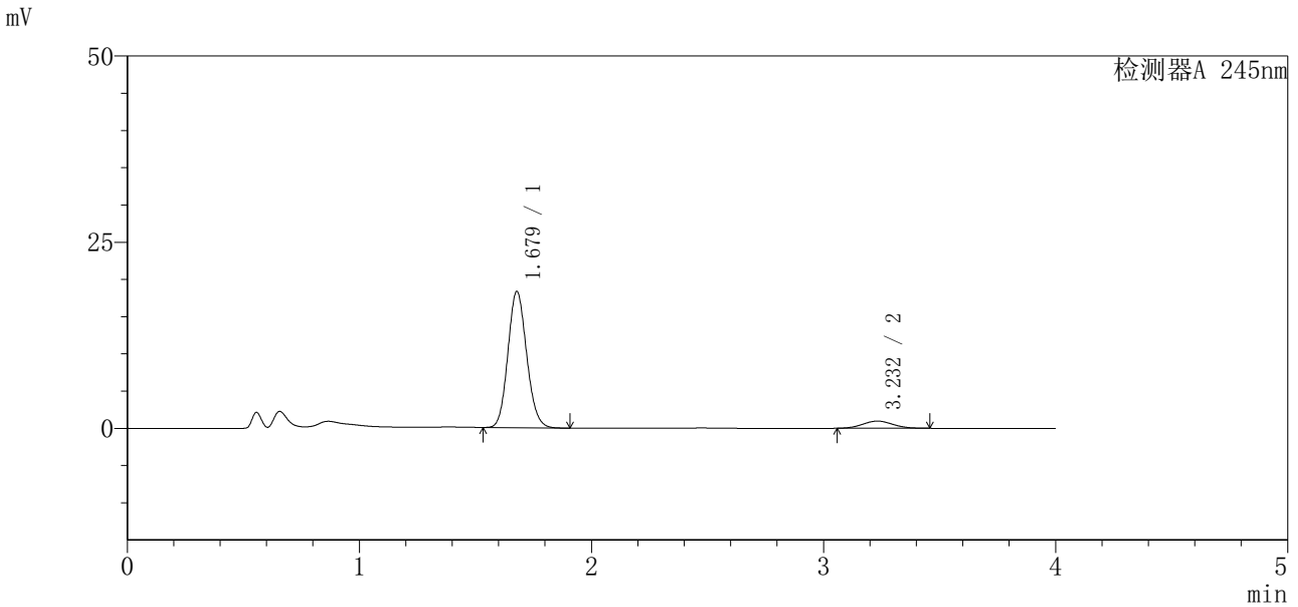
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.677	101725	92.139	17984	2038	1.113	--
2	3.231	8678	7.861	969	2941	1.061	8.030
总计		110403	100.000	18954			

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-2024041021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 - 0-64/29-896-2 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 19:05:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:35:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

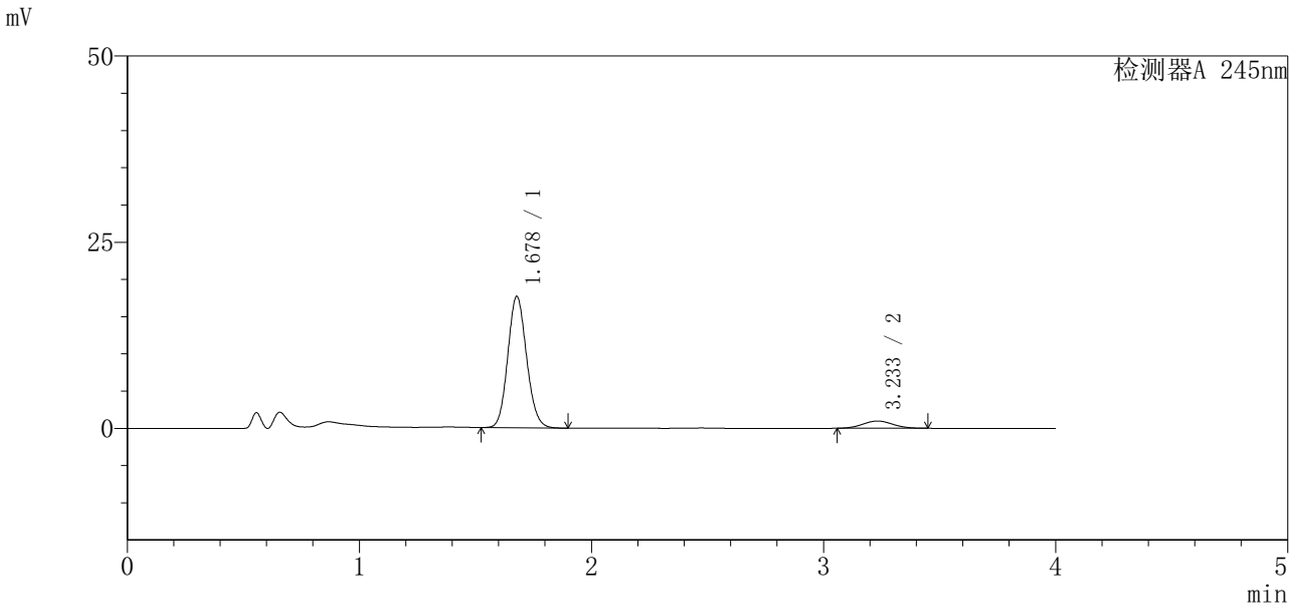
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.679	102950	92.165	18300	2060	1.120	--
2	3.232	8752	7.835	969	2932	1.067	8.034
总计		111703	100.000	19269			

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-2024041021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 Topsisil 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 - 0-64/29-897-2 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 19:09:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:35:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

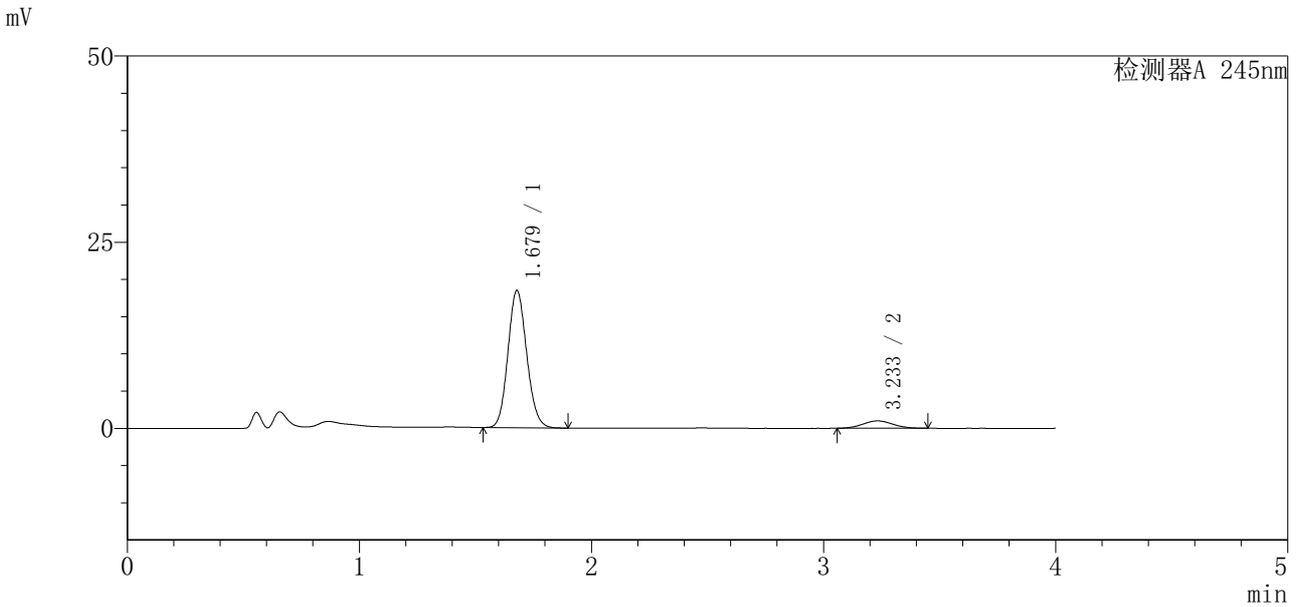
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.678	99430	91.906	17633	2049	1.116	--
2	3.233	8756	8.094	976	2956	1.059	8.051
总计		108186	100.000	18609			

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-2024041021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 Topsisil 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 - 0-64/29-898-2 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 19:14:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:35:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

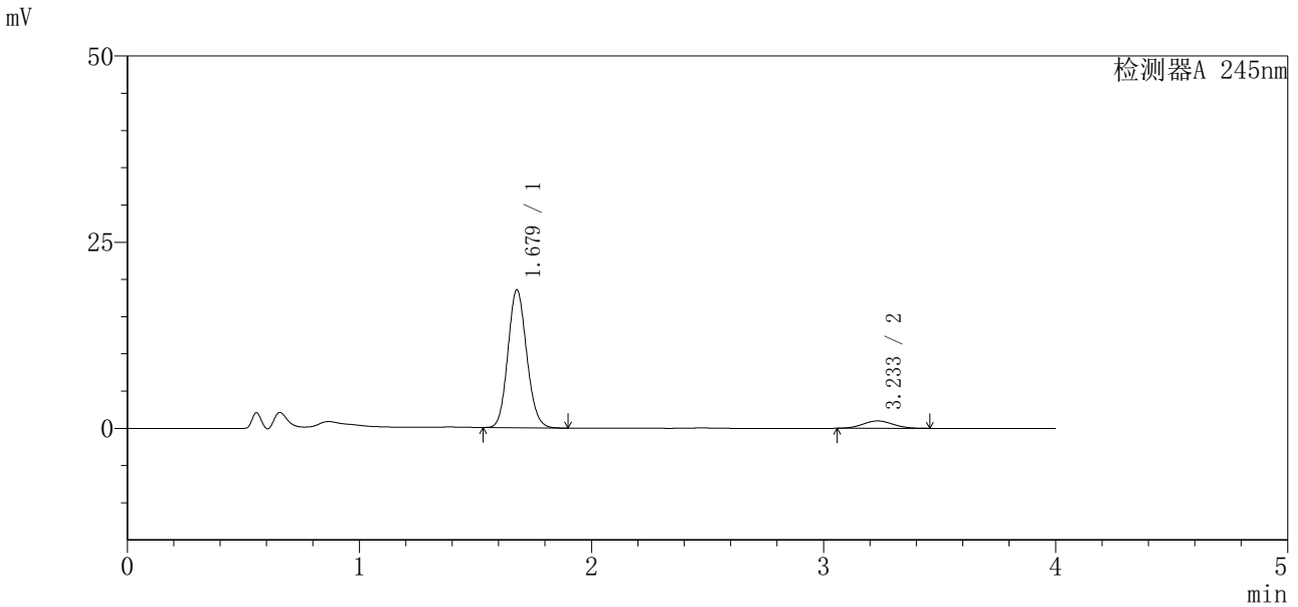
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.679	103715	92.109	18434	2057	1.117	--
2	3.233	8886	7.891	987	2931	1.052	8.033
总计		112601	100.000	19421			

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-2024041021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 Topsisil 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 - 0-64/29-899-2 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 19:18:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:35:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

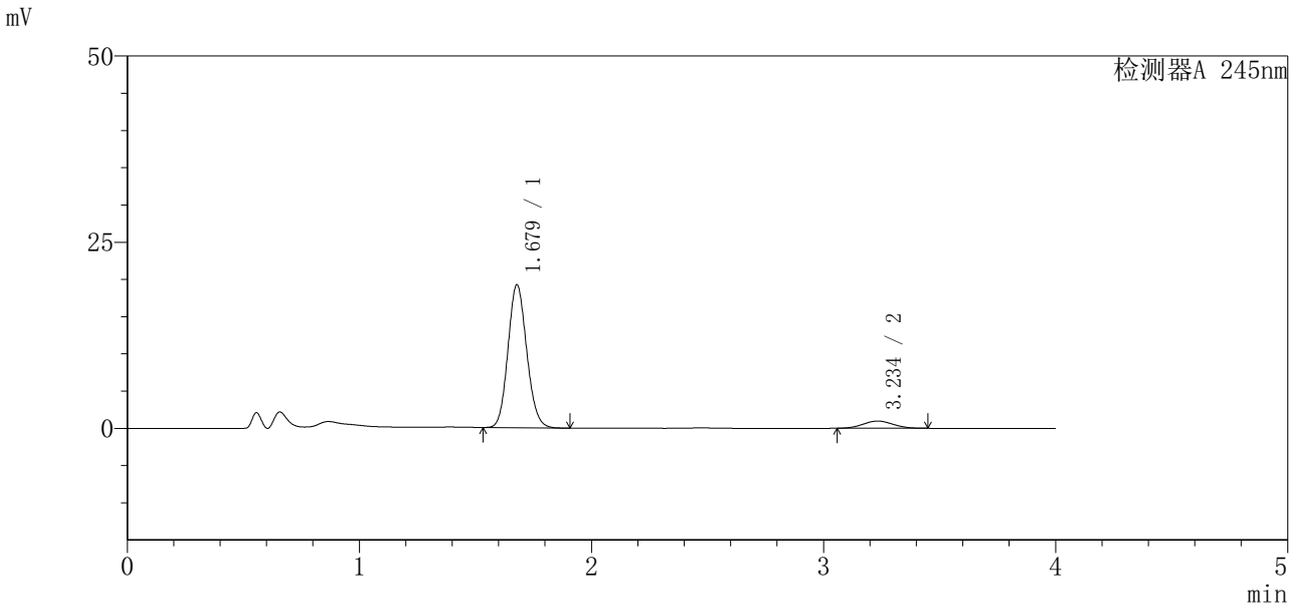
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.679	104224	92.081	18520	2054	1.116	--
2	3.233	8963	7.919	992	2918	1.063	8.022
总计		113187	100.000	19512			

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-2024041021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 - 0-64/29-900-2 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 19:23:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:35:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.679	107937	92.516	19207	2062	1.120	--
2	3.234	8731	7.484	971	2917	1.051	8.028
总计		116669	100.000	20178			

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-2024041021批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1



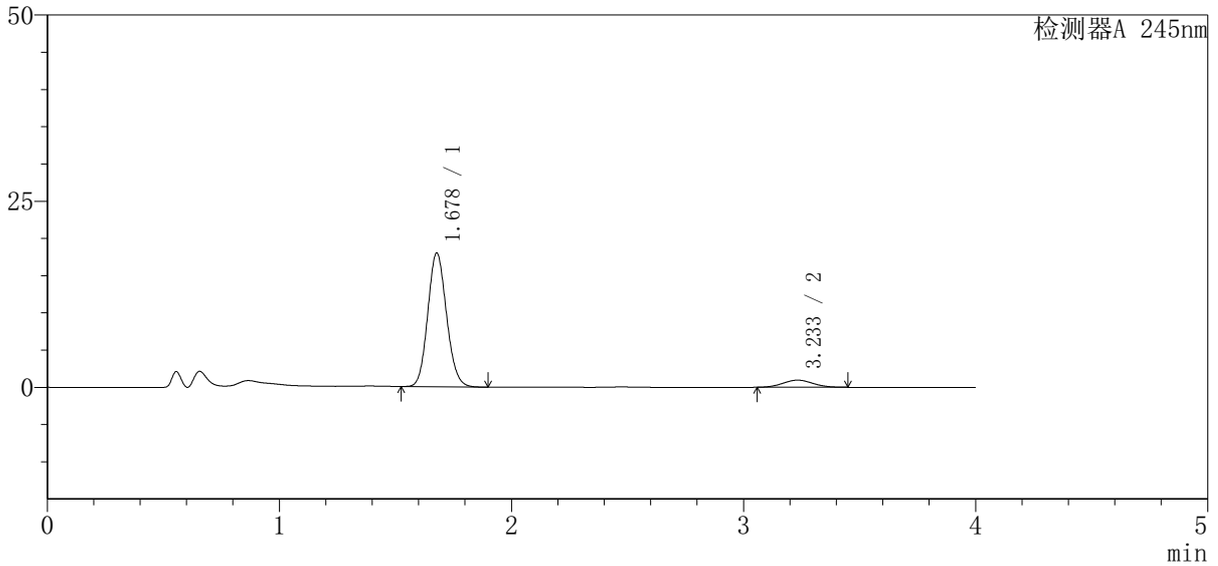
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsisil 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 - 0-64/29-901-2 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 19:27:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:35:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

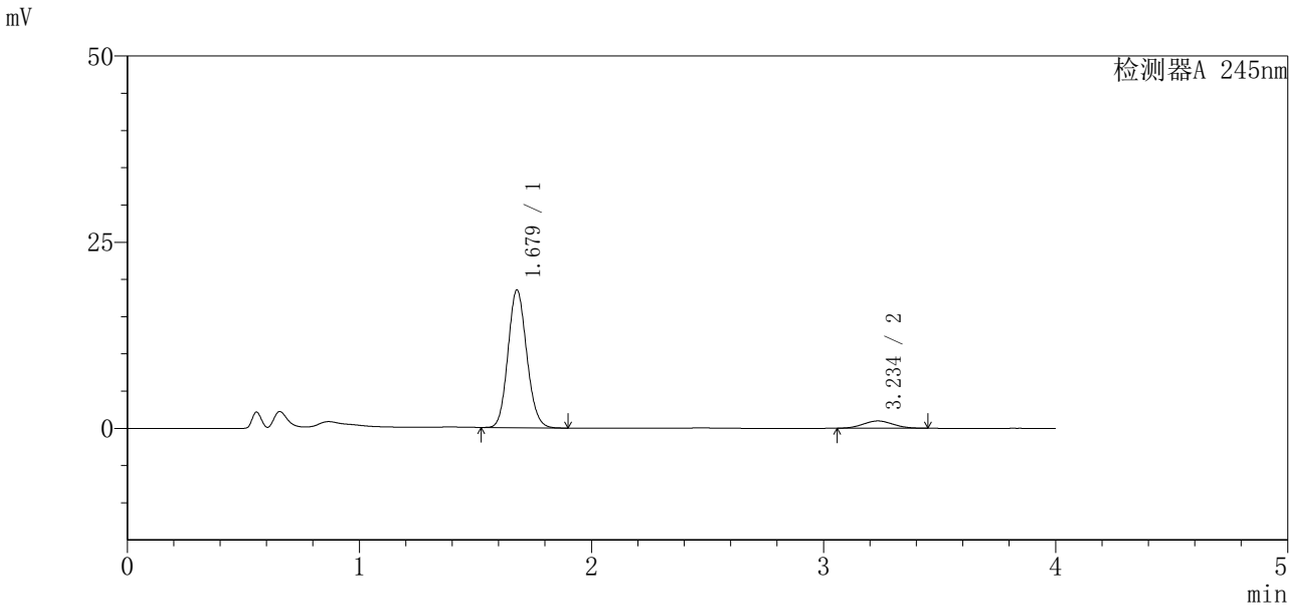
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.678	101036	92.126	17946	2053	1.117	--
2	3.233	8636	7.874	958	2939	1.051	8.044
总计		109672	100.000	18903			

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-2024041021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 Topsisil 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 - 0-64/29-902-2 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 19:31:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:35:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

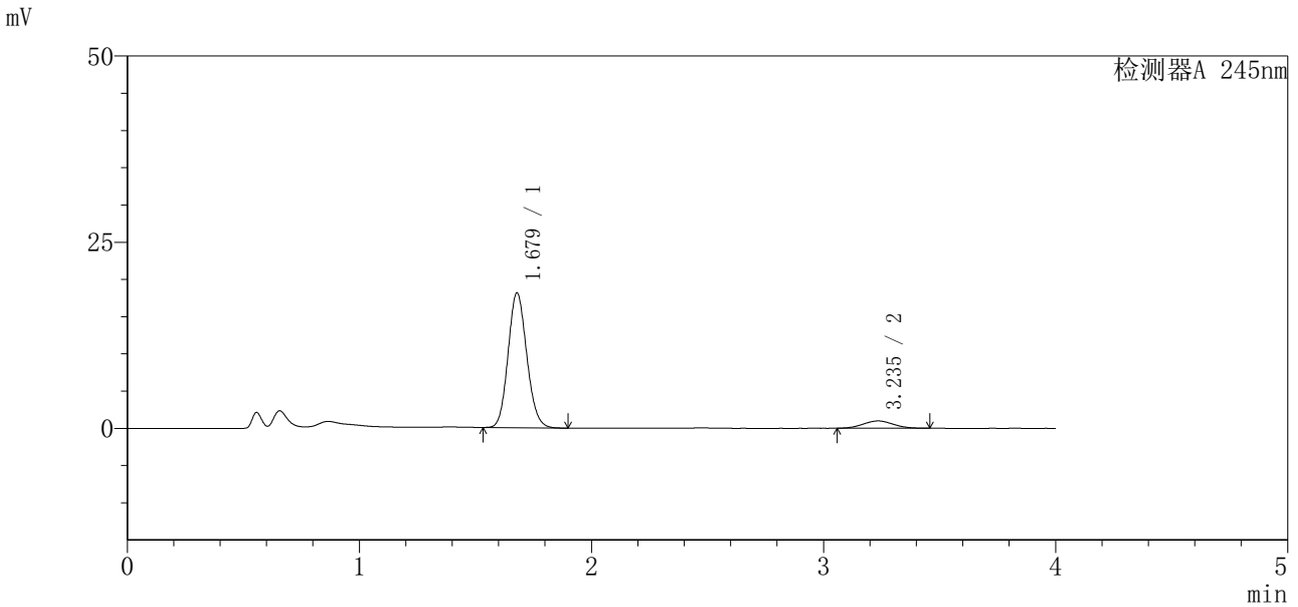
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.679	103951	92.173	18494	2061	1.118	--
2	3.234	8827	7.827	981	2913	1.047	8.025
总计		112778	100.000	19475			

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-2024041021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 Topsisil 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 - 0-64/29-903-2 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 19:36:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:35:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

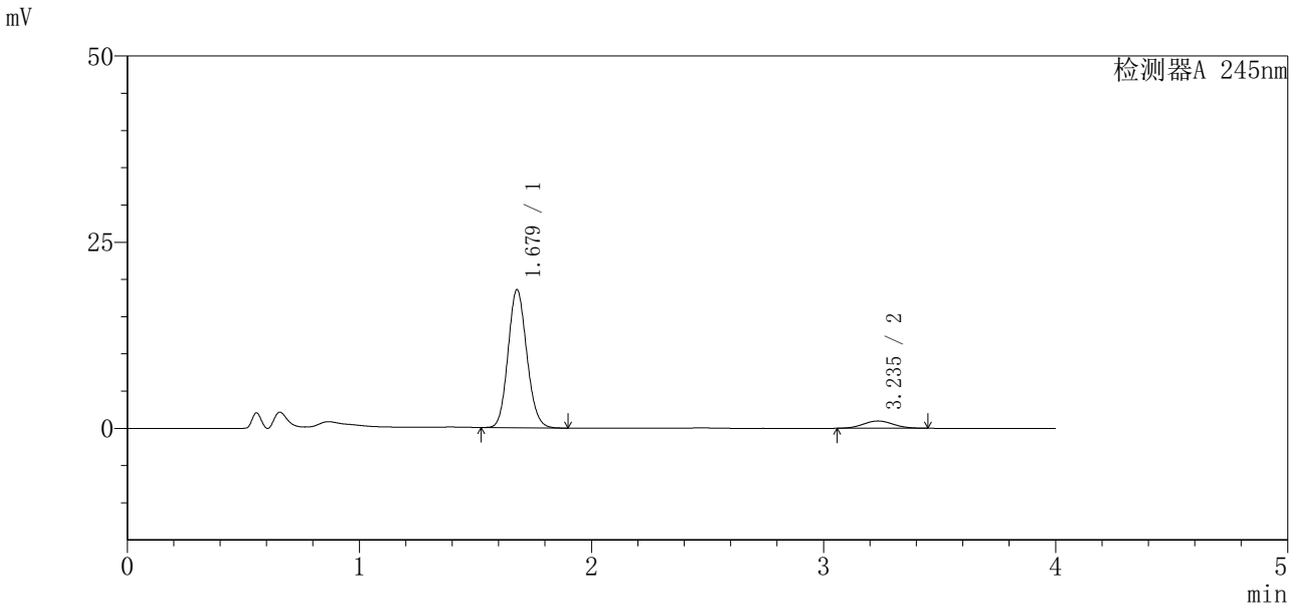
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	101508	91.950	18105	2073	1.122	--
2	3.235	8887	8.050	984	2882	1.052	8.007
总计		110395	100.000	19089			

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-2024041021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 - 0-64/29-904-2 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 19:40:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:35:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

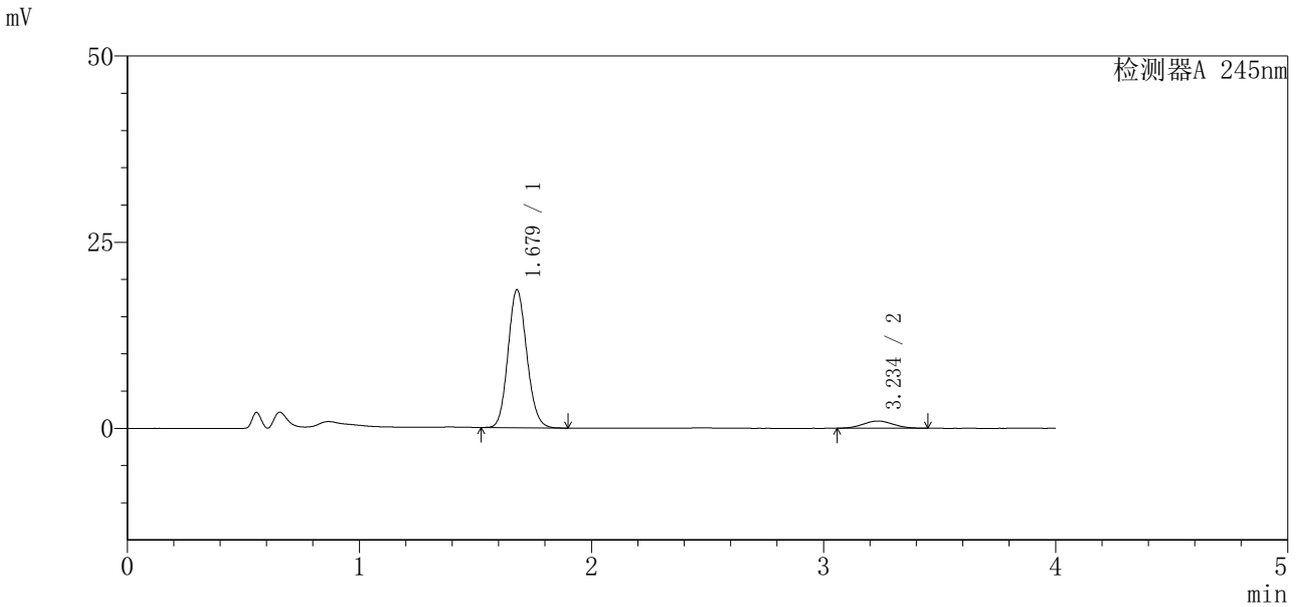
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.679	104092	92.162	18532	2065	1.120	--
2	3.235	8853	7.838	980	2937	1.060	8.047
总计		112945	100.000	19513			

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-2024041021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 Topsisil 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 - 0-64/29-905-2 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 19:45:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:36:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

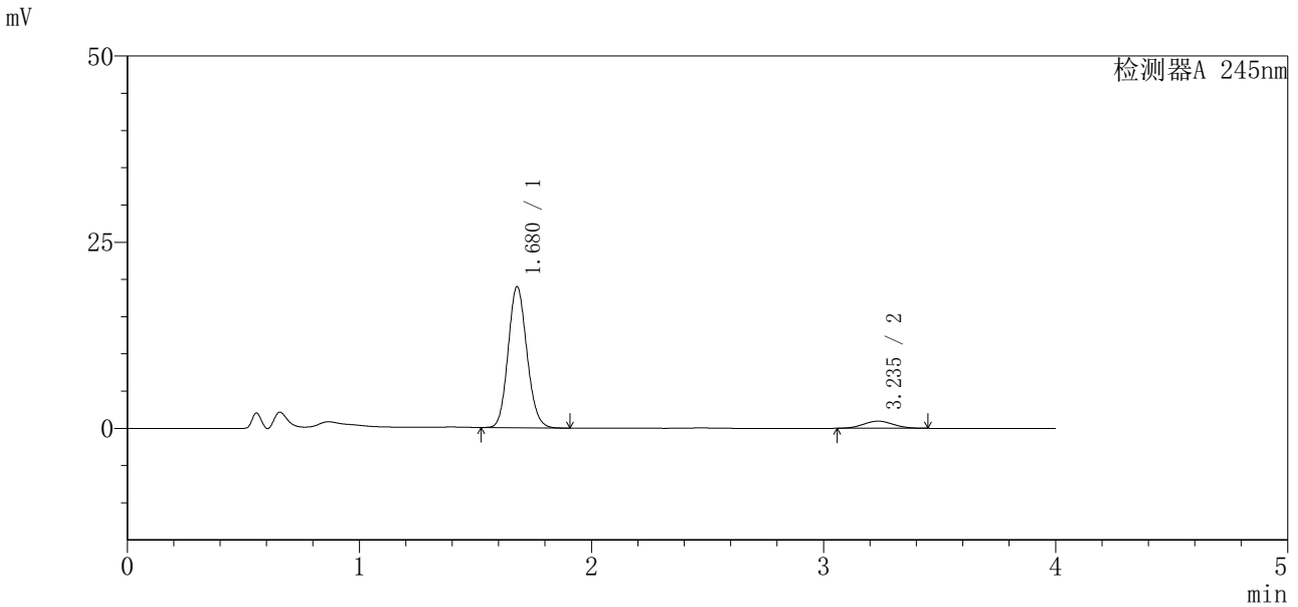
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.679	104064	92.241	18528	2064	1.119	--
2	3.234	8754	7.759	974	2936	1.048	8.045
总计		112818	100.000	19501			

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-2024041021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 - 0-64/29-906-2 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 19:49:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:36:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

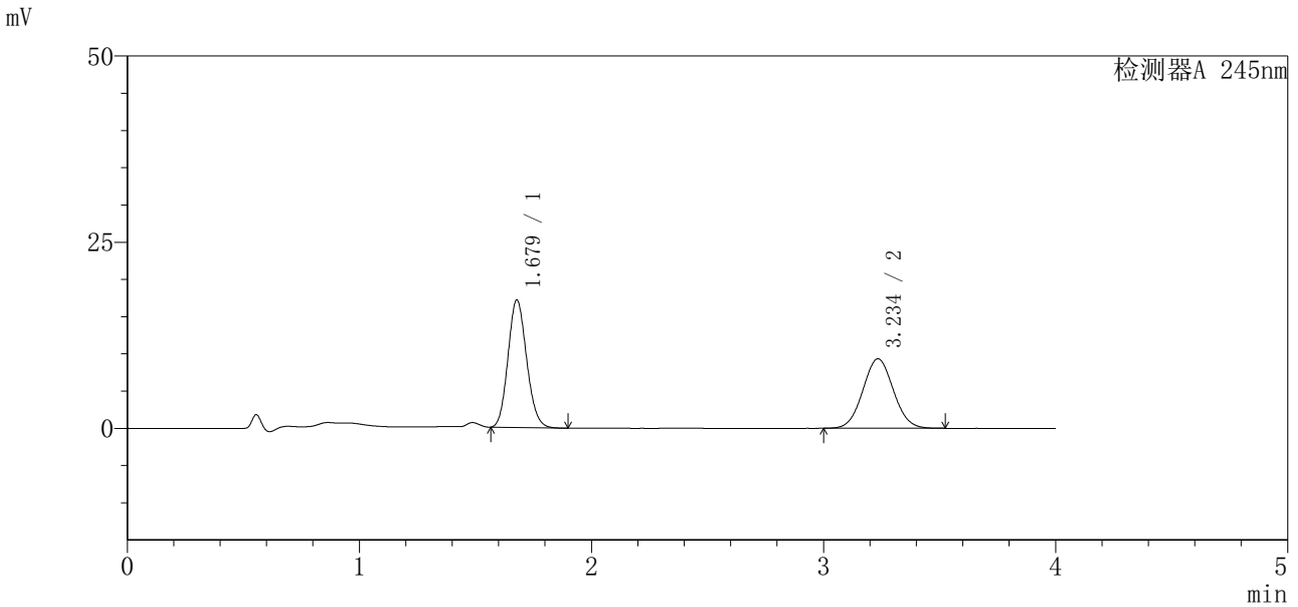
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.680	106549	92.543	18959	2062	1.121	--
2	3.235	8586	7.457	956	2915	1.054	8.026
总计		115135	100.000	19915			

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-2024041021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 Topsisil 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 - 0-64/29-907-2 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 19:54:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:36:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

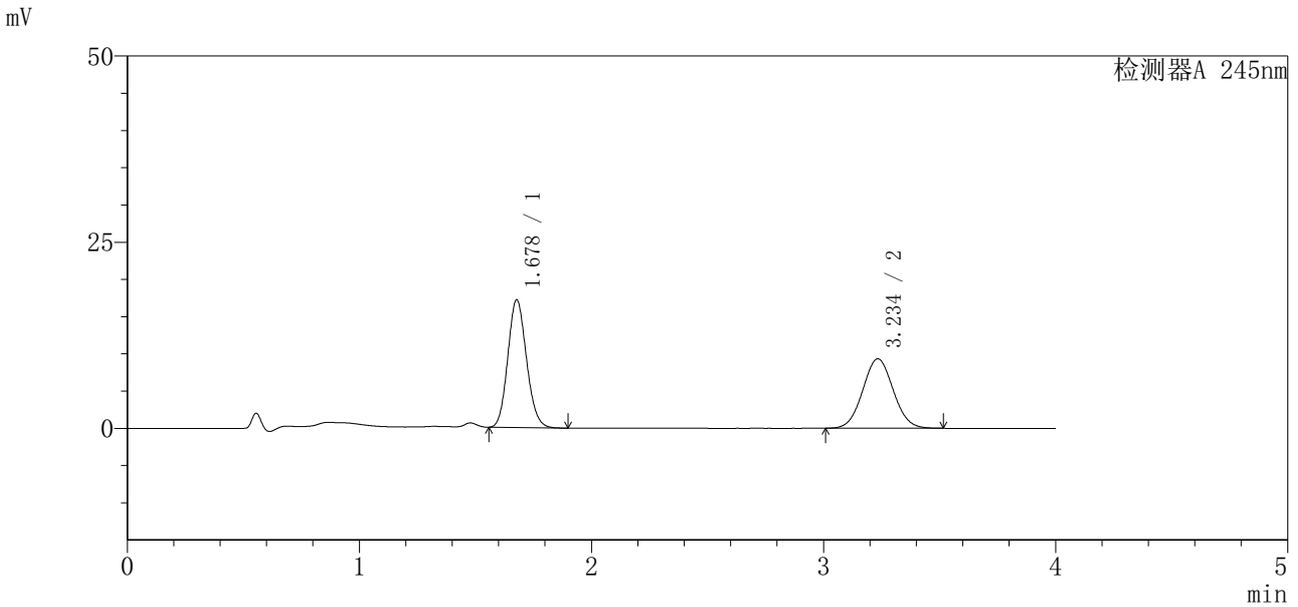
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.679	95626	52.865	17124	2073	1.130	--
2	3.234	85262	47.135	9318	2880	1.049	8.008
总计		180889	100.000	26442			

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-2024041021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 - 0-64/29-908-2 - 2024041021p-zzp-2-rcqx-pH4.5-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 19:58:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:36:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

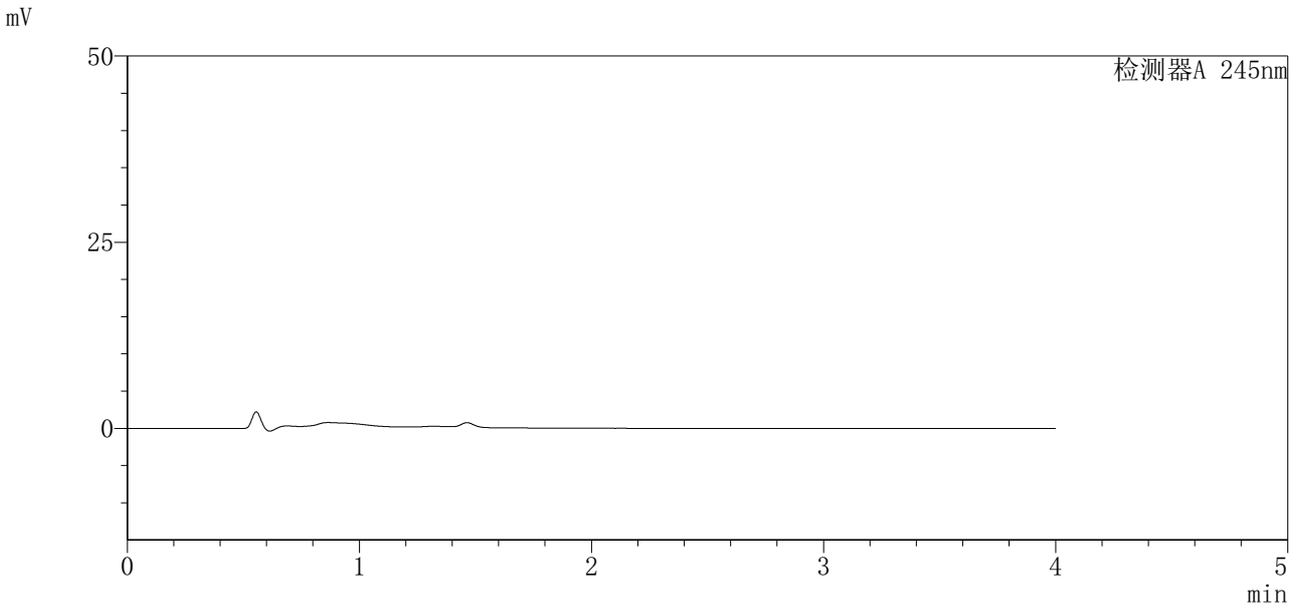
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.678	96116	53.028	17145	2065	1.126	--
2	3.234	85139	46.972	9317	2885	1.050	8.009
总计		181255	100.000	26462			

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-2024041021批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsisil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.2ml/min
 柱 温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-64/29-909-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH6.8-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 20:02:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:36:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

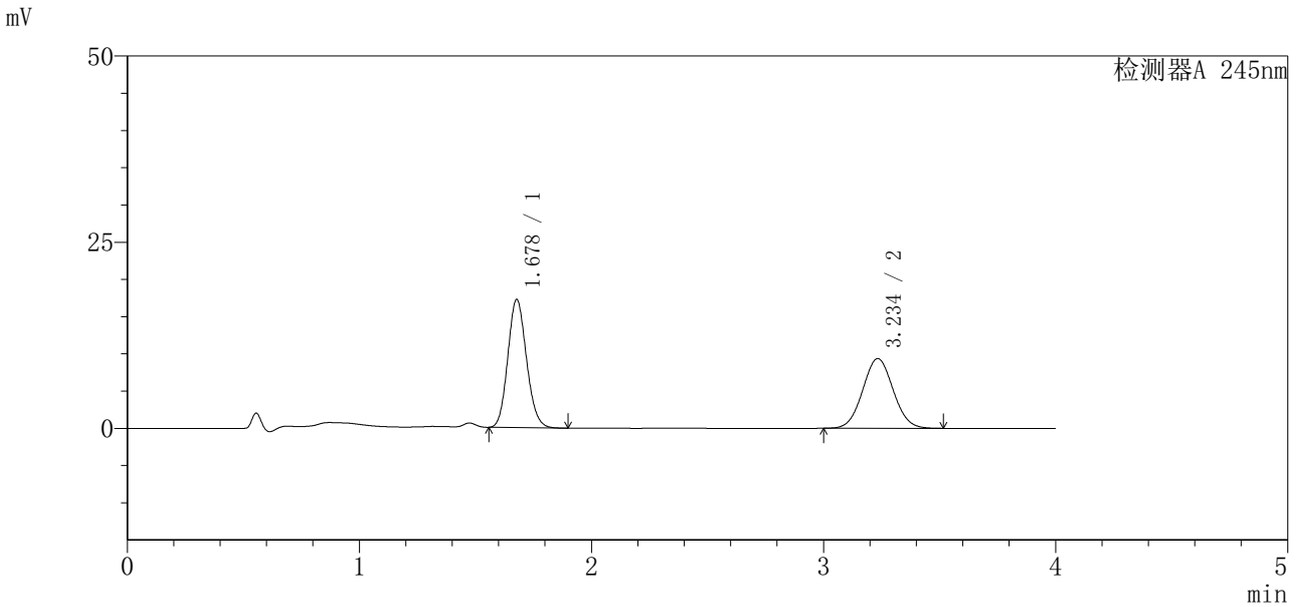
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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-2024040821批-pH6.8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 - 0-64/29-910-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH6.8-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 20:07:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:36:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

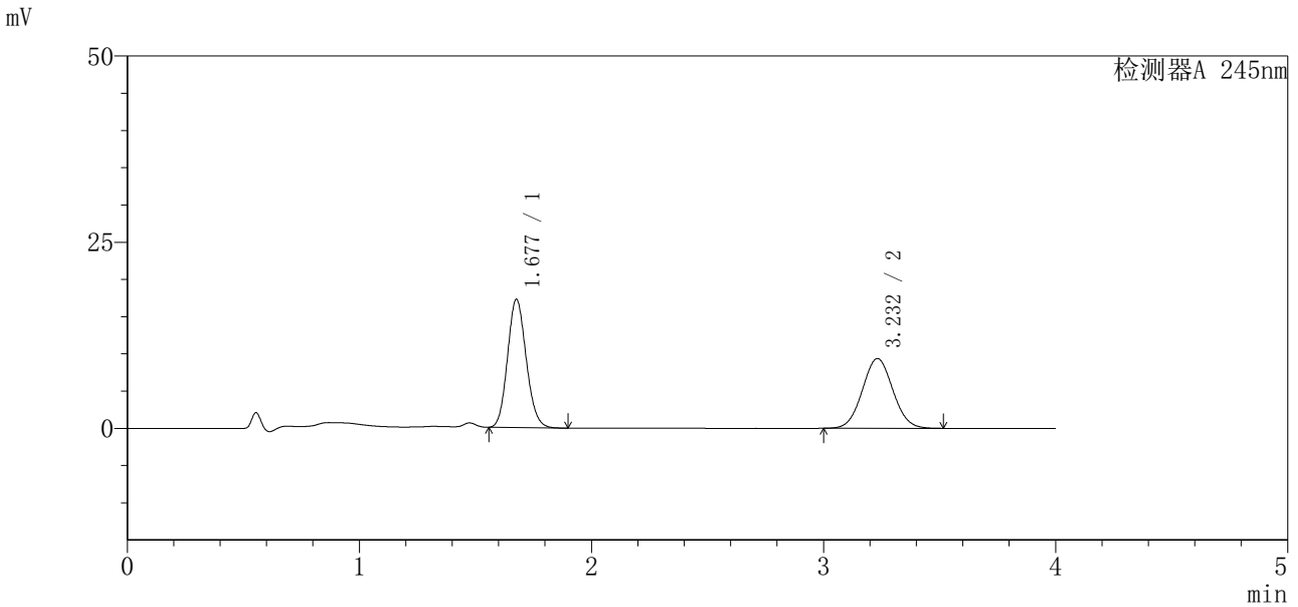
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.678	96409	53.006	17201	2067	1.127	--
2	3.234	85473	46.994	9355	2884	1.048	8.009
总计		181881	100.000	26556			

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-2024040821批-pH6.8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 - 0-64/29-911-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH6.8-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 20:11:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:36:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

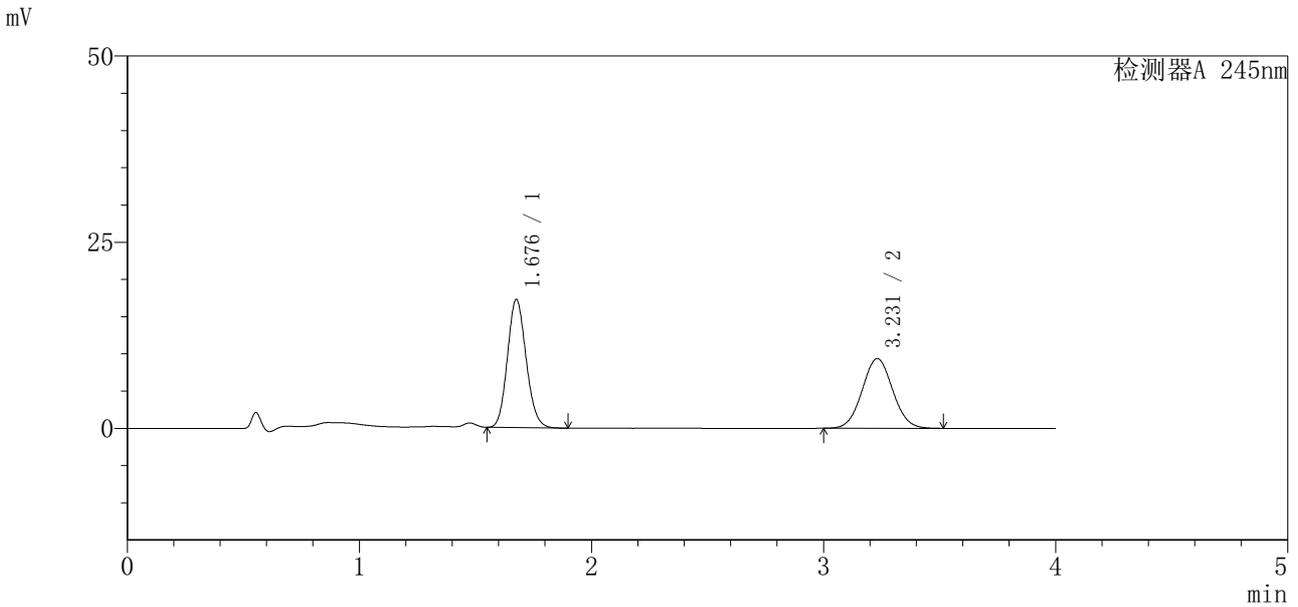
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.677	96421	52.997	17162	2064	1.127	--
2	3.232	85514	47.003	9370	2881	1.048	8.008
总计		181936	100.000	26532			

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-2024040821批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsisil 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 - 0-64/29-912-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH6.8-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 20:15:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:36:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

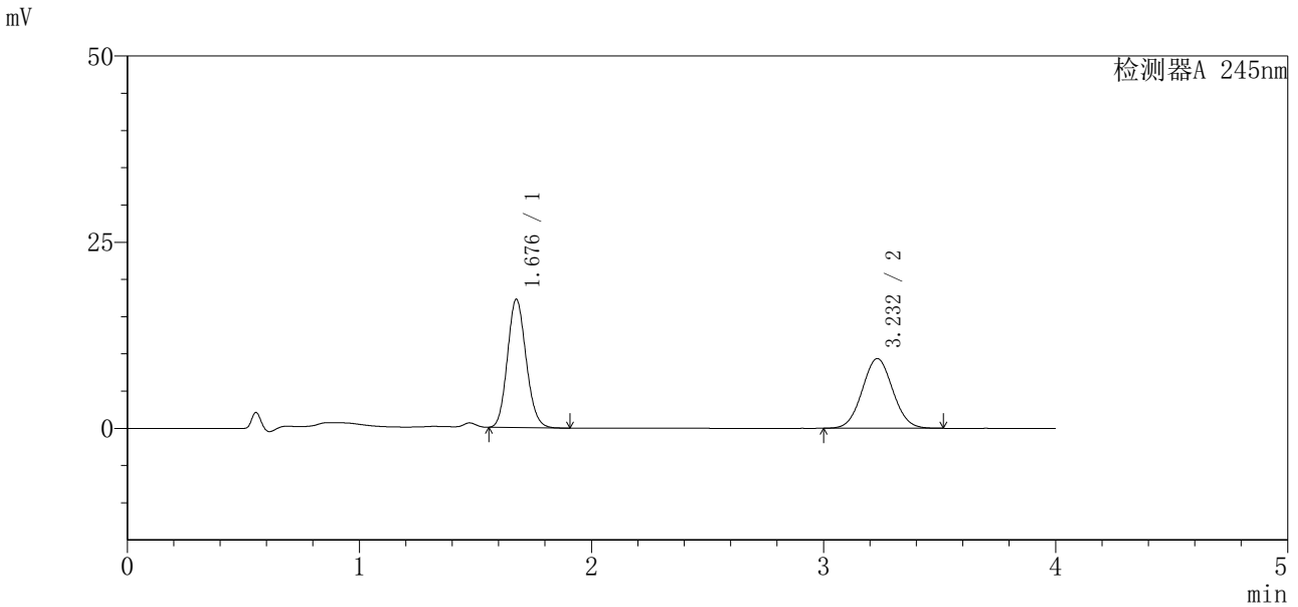
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.676	96464	53.016	17141	2062	1.127	--
2	3.231	85490	46.984	9371	2882	1.048	8.007
总计		181954	100.000	26512			

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-2024040821批-pH6.8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 - 0-64/29-913-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH6.8-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 20:20:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:36:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

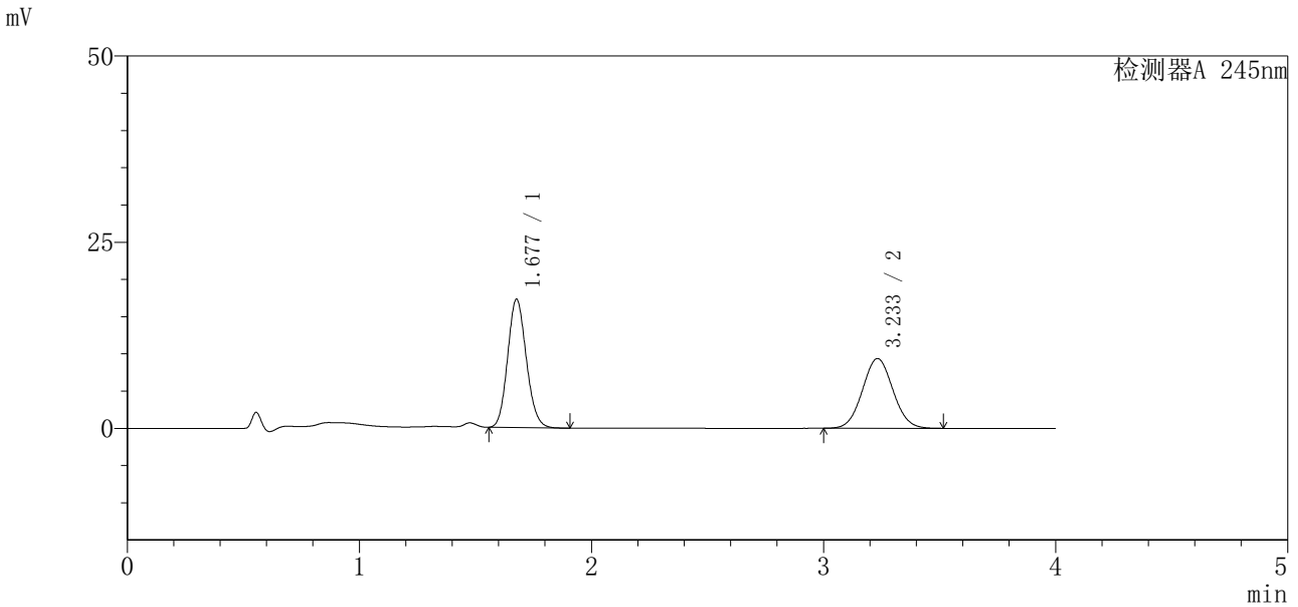
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.676	96465	53.023	17146	2062	1.127	--
2	3.232	85465	46.977	9371	2884	1.048	8.010
总计		181929	100.000	26516			

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-2024040821批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsisil 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 - 0-64/29-914-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH6.8-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 20:24:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:36:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

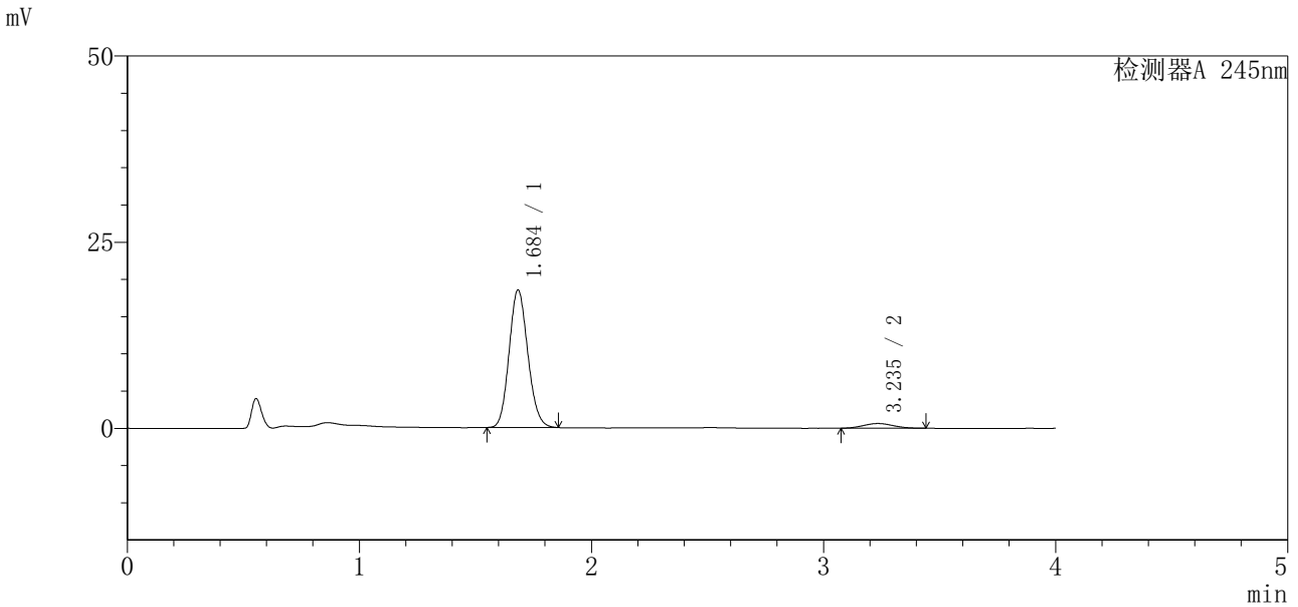
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.677	96487	53.015	17192	2066	1.127	--
2	3.233	85513	46.985	9370	2889	1.048	8.014
总计		181999	100.000	26562			

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-2024040821批-pH6.8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 - 29-915-3 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH6.8-lf100z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 20:29:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/05/08 15:58:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

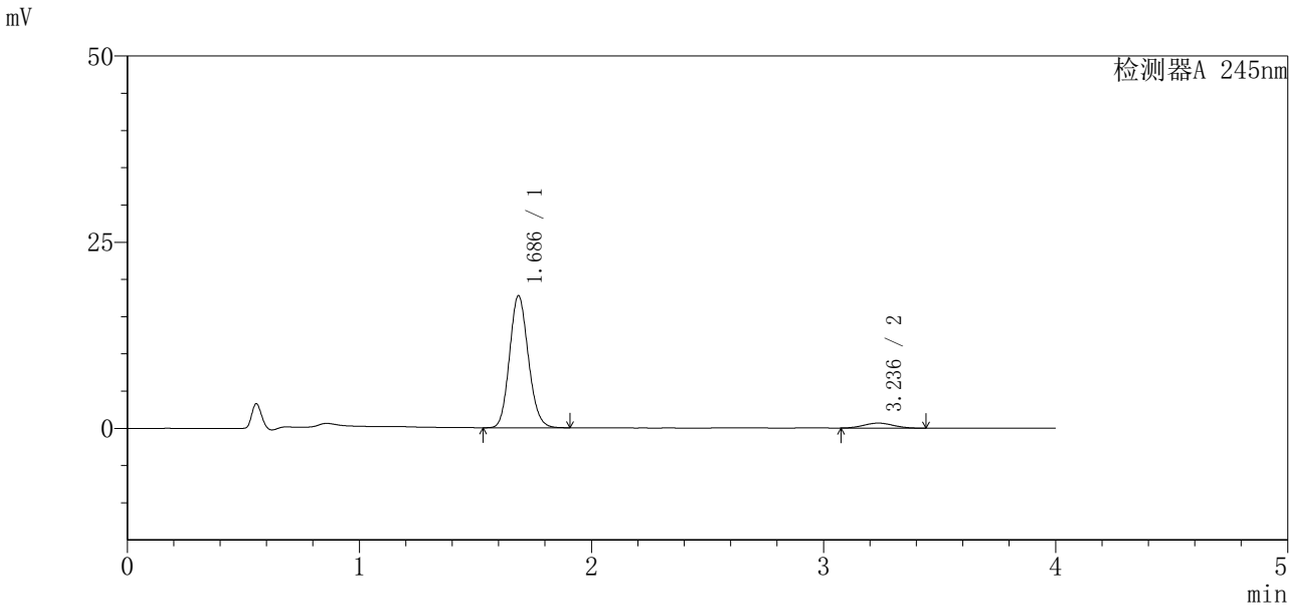
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.684	103701	94.804	18393	2069	1.126	--
2	3.235	5684	5.196	635	2918	1.068	8.003
总计		109385	100.000	19029			

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-2024040821批-pH6.8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 - 0-64/29-916-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH6.8-1f100z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 20:33:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:36:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

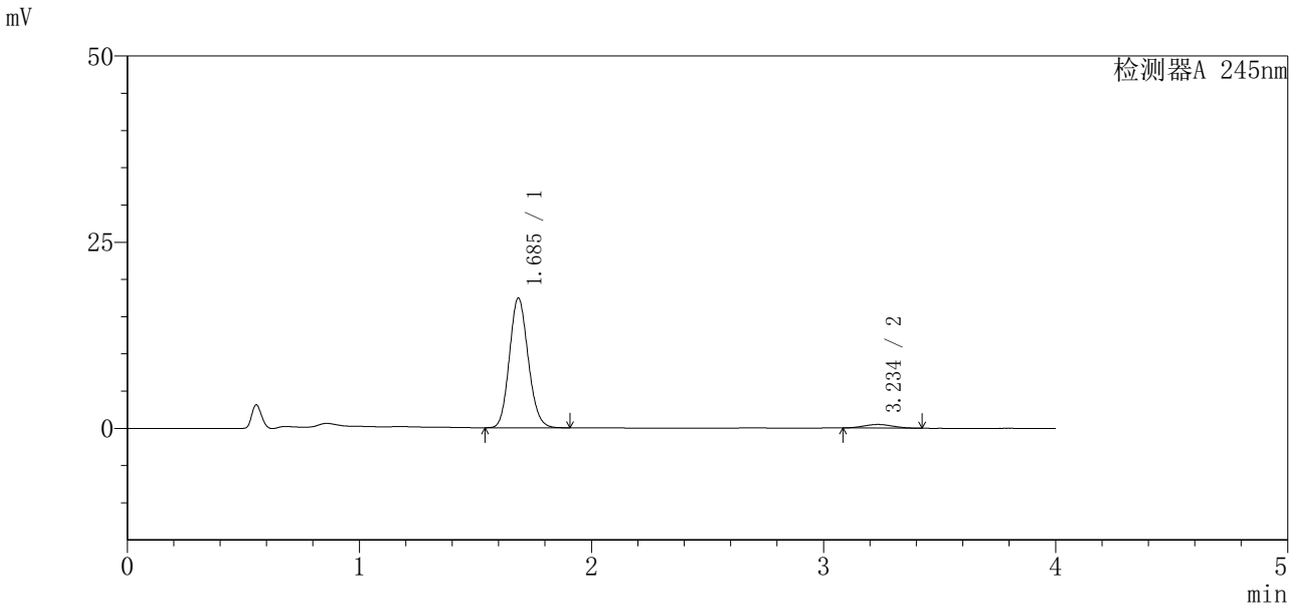
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	99837	94.398	17690	2071	1.127	--
2	3.236	5925	5.602	674	3046	1.063	8.101
总计		105762	100.000	18364			

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-2024040821批-pH6.8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 - 0-64/29-917-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH6.8-lf100z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 20:37:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:36:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.685	97993	95.929	17356	2071	1.128	--
2	3.234	4159	4.071	483	3077	1.055	8.125
总计		102151	100.000	17838			

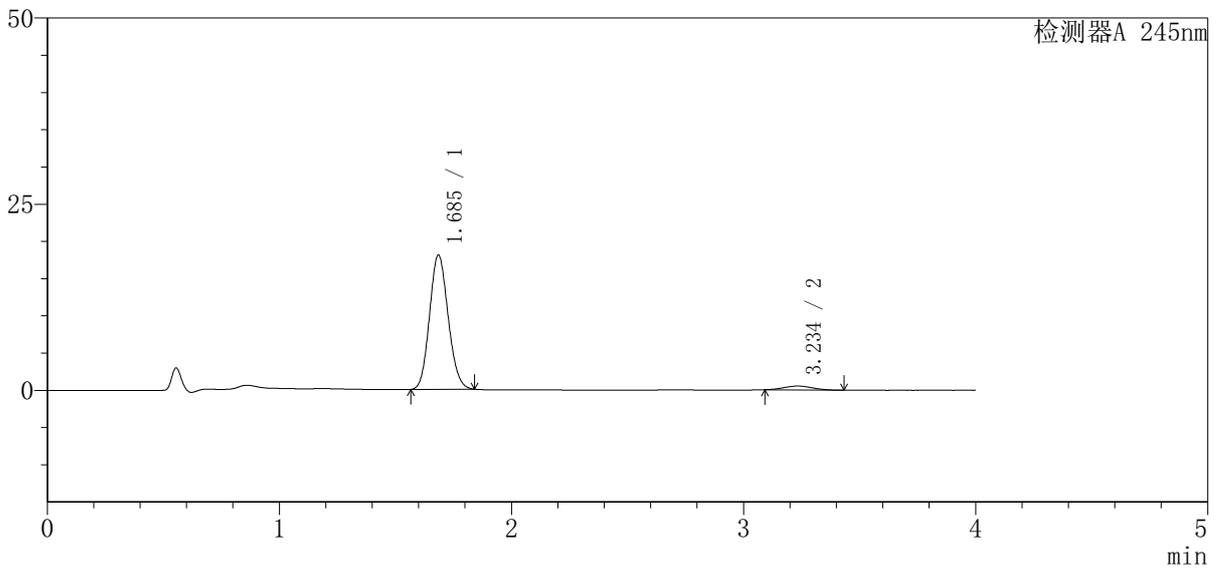
图121 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024040821批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 29-918-3 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH6.8-lf100z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 20:42:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/05/08 16:10:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

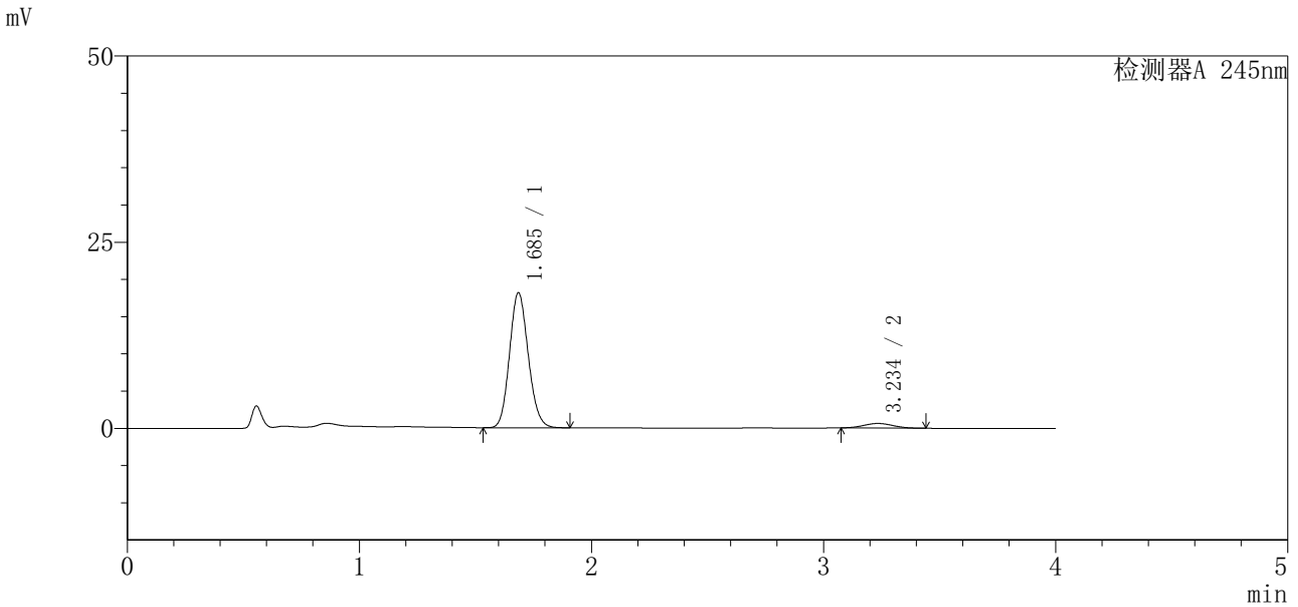
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.685	100651	95.803	17982	2086	1.119	--
2	3.234	4409	4.197	517	3195	1.053	8.226
总计		105061	100.000	18499			

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-2024040821批-pH6.8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 - 0-64/29-919-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH6.8-lf100z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 20:46:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:36:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

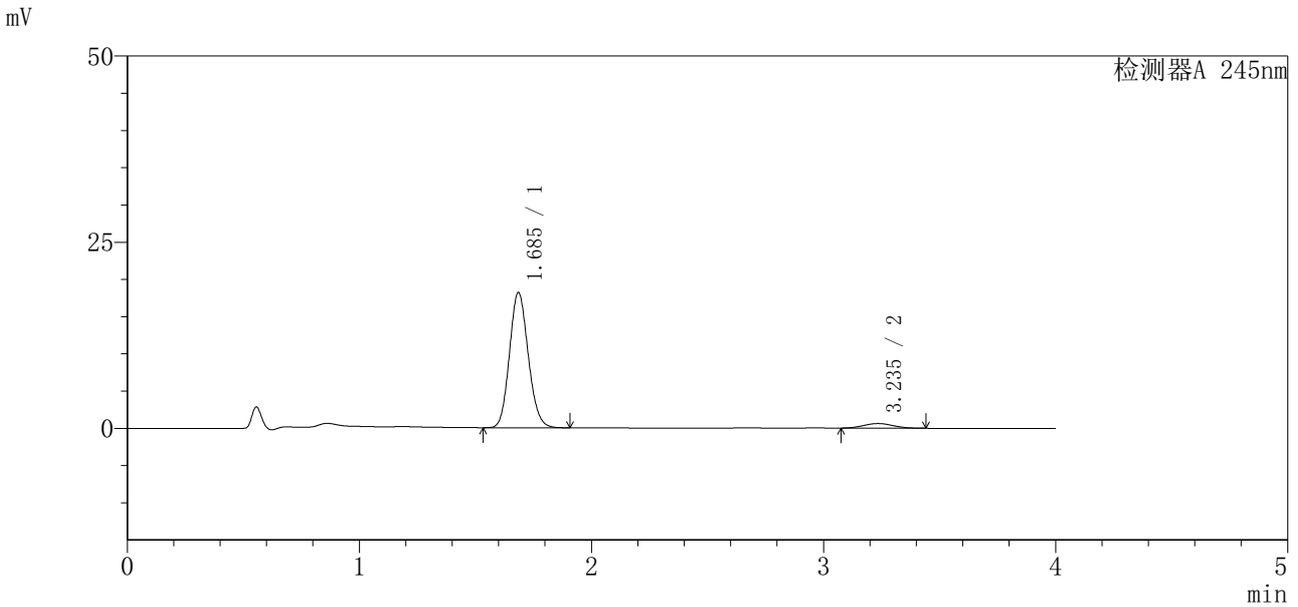
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	101902	95.051	18086	2075	1.127	--
2	3.234	5306	4.949	611	3046	1.081	8.100
总计		107208	100.000	18697			

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-2024040821批-pH6.8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 - 0-64/29-920-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH6.8-lf100z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 20:51:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:36:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

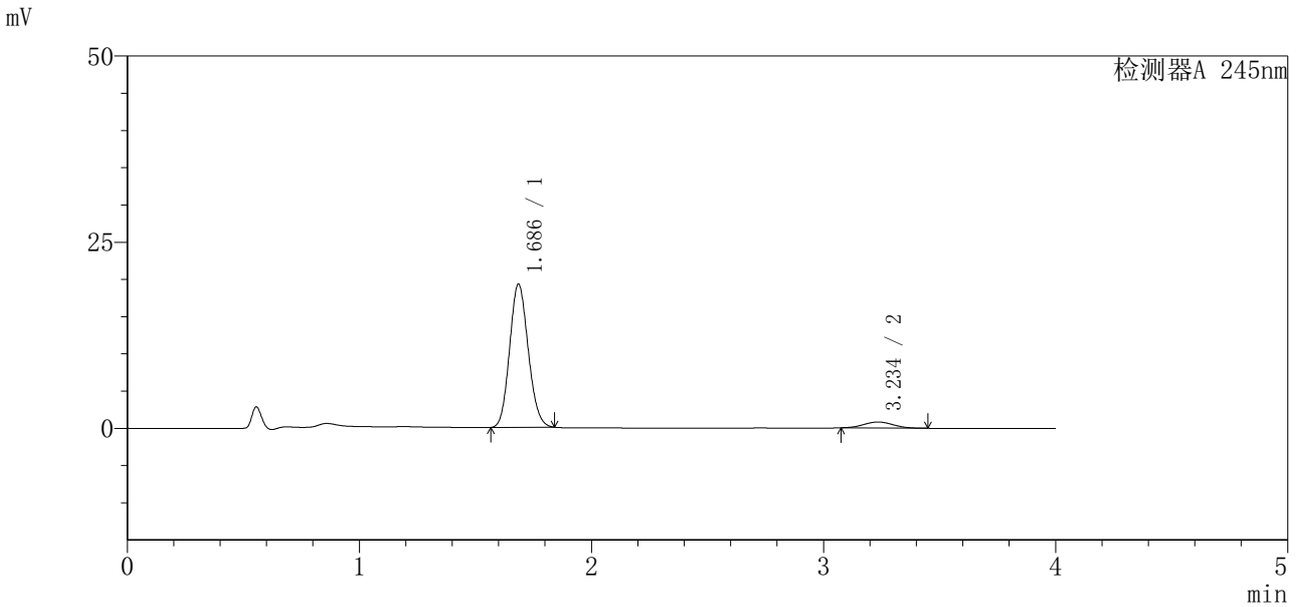
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.685	102159	94.924	18102	2071	1.126	--
2	3.235	5463	5.076	621	3022	1.061	8.082
总计		107623	100.000	18724			

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-2024040821批-pH6.8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 - 29-921-3 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH6.8-lf100z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 20:55:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/05/08 15:59:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.686	107287	93.776	19188	2086	1.119	--
2	3.234	7120	6.224	809	3046	1.042	8.107
总计		114408	100.000	19997			

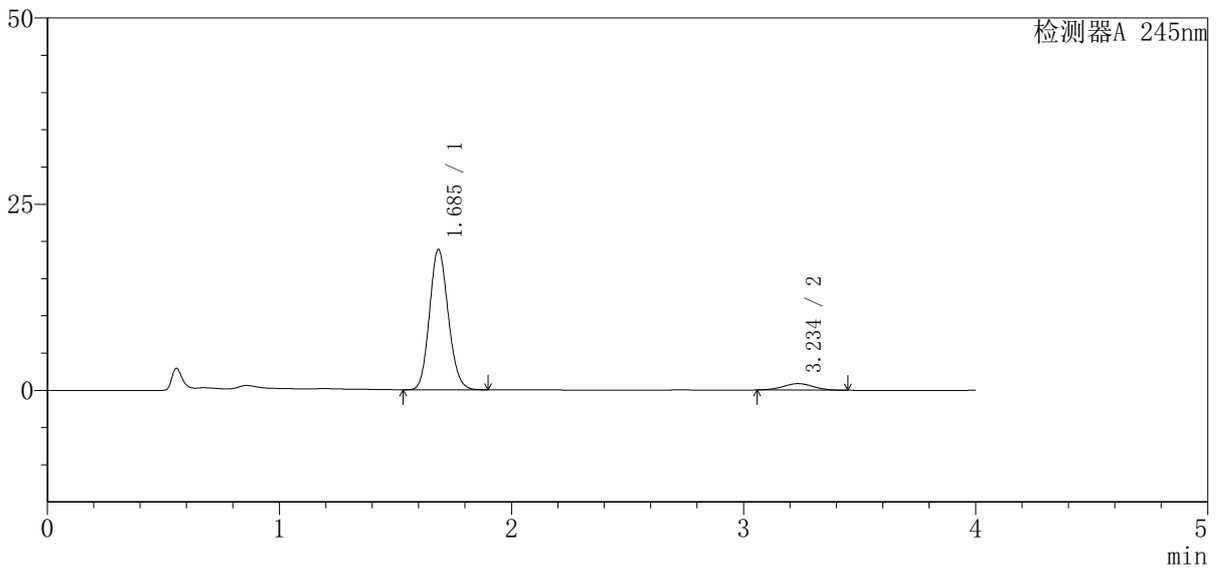
图125 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/29-922-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH6.8-lf100z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 20:59:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:36:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

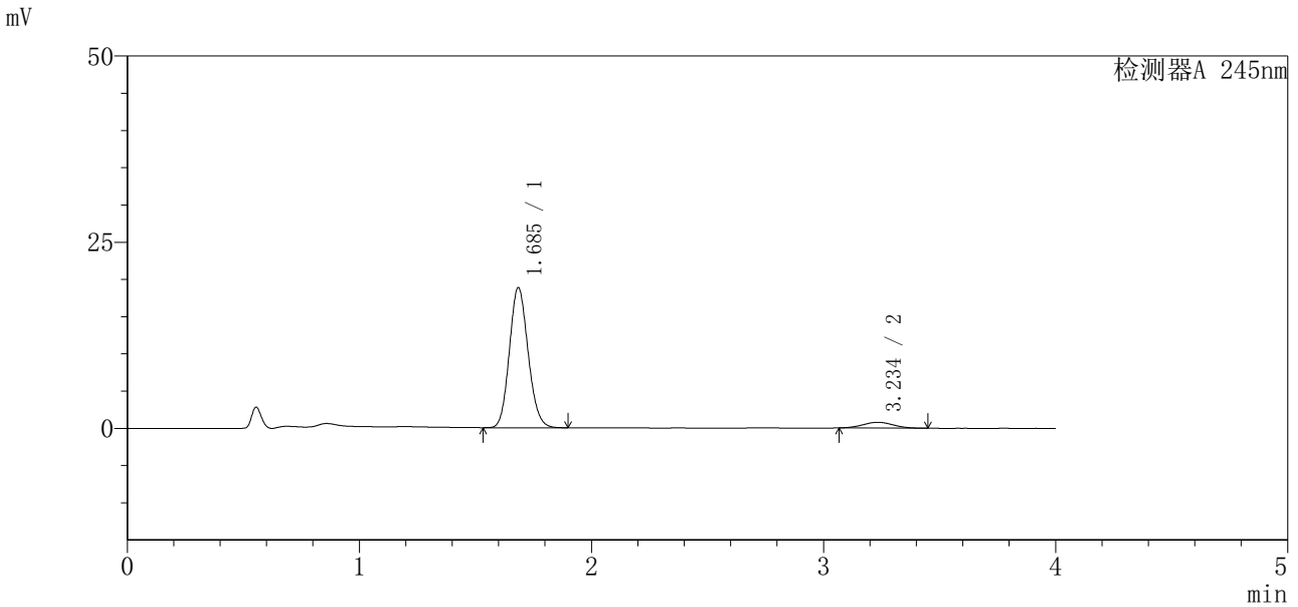
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.685	105741	93.037	18781	2079	1.128	--
2	3.234	7914	6.963	874	2939	1.027	8.016
总计		113654	100.000	19656			

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-2024040821批-pH6.8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 - 0-64/29-923-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH6.8-lf100z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 21:04:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:36:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

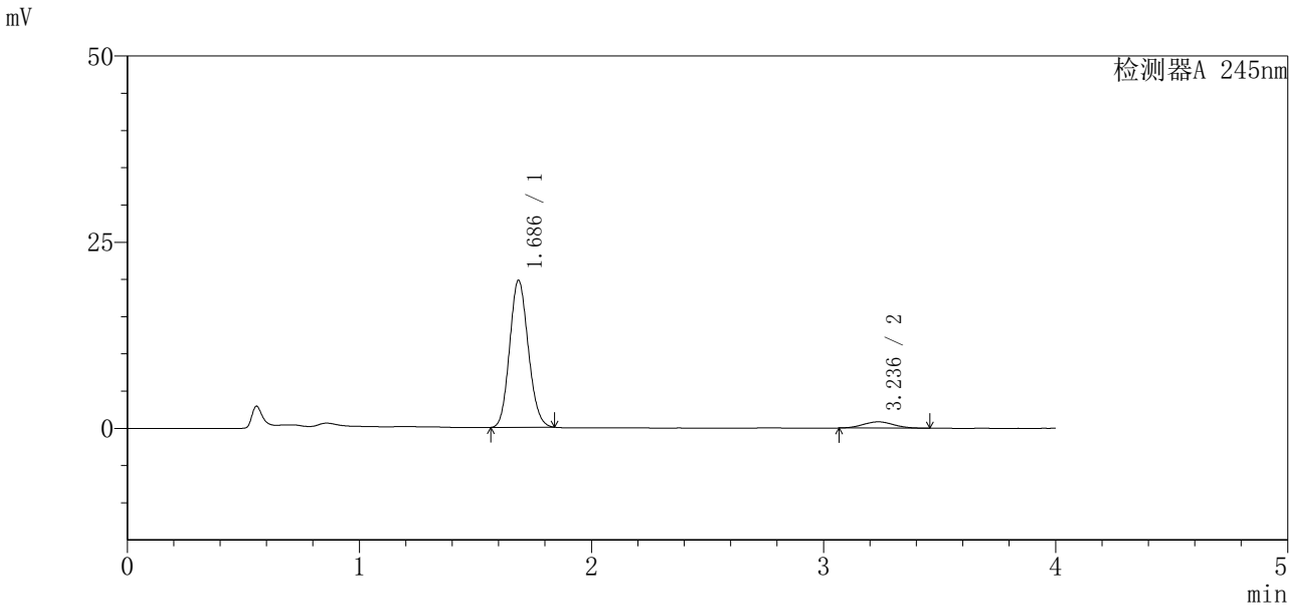
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.685	105673	93.741	18737	2074	1.125	--
2	3.234	7056	6.259	778	2915	1.043	7.994
总计		112729	100.000	19515			

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-2024040821批-pH6.8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 - 29-924-3 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH6.8-lf100z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 21:08:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/05/08 16:10:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

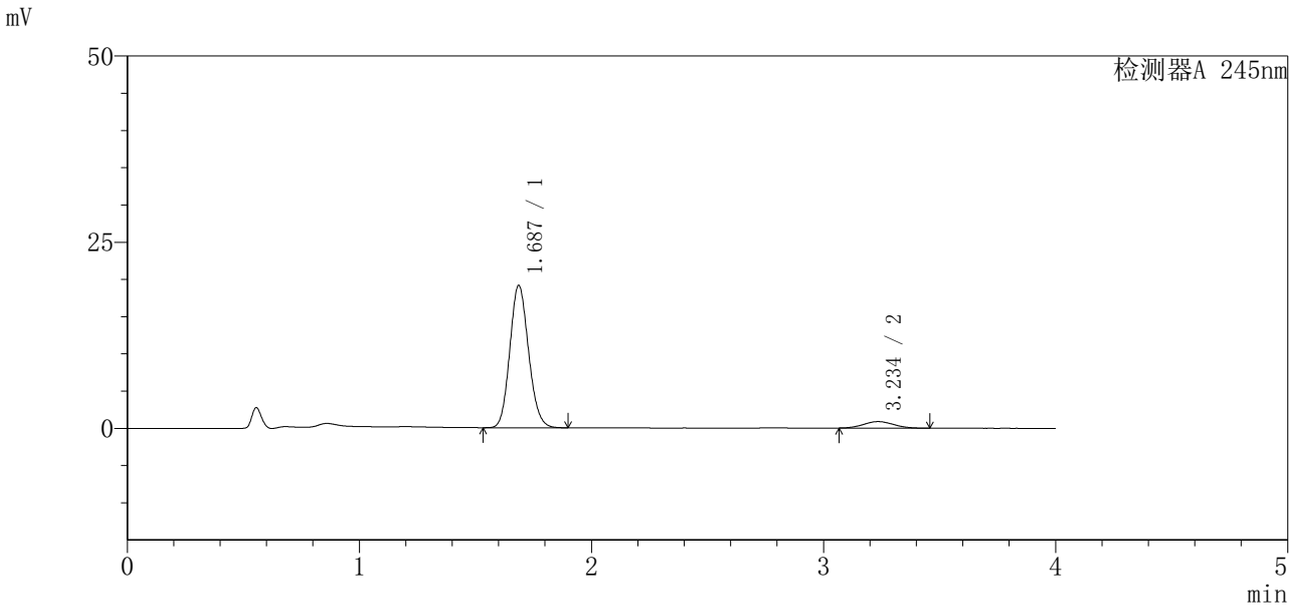
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.686	110082	93.493	19705	2089	1.121	--
2	3.236	7661	6.507	840	2839	1.057	7.938
总计		117744	100.000	20546			

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-2024040821批-pH6.8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 - 0-64/29-925-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH6.8-lf100z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 21:12:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:37:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

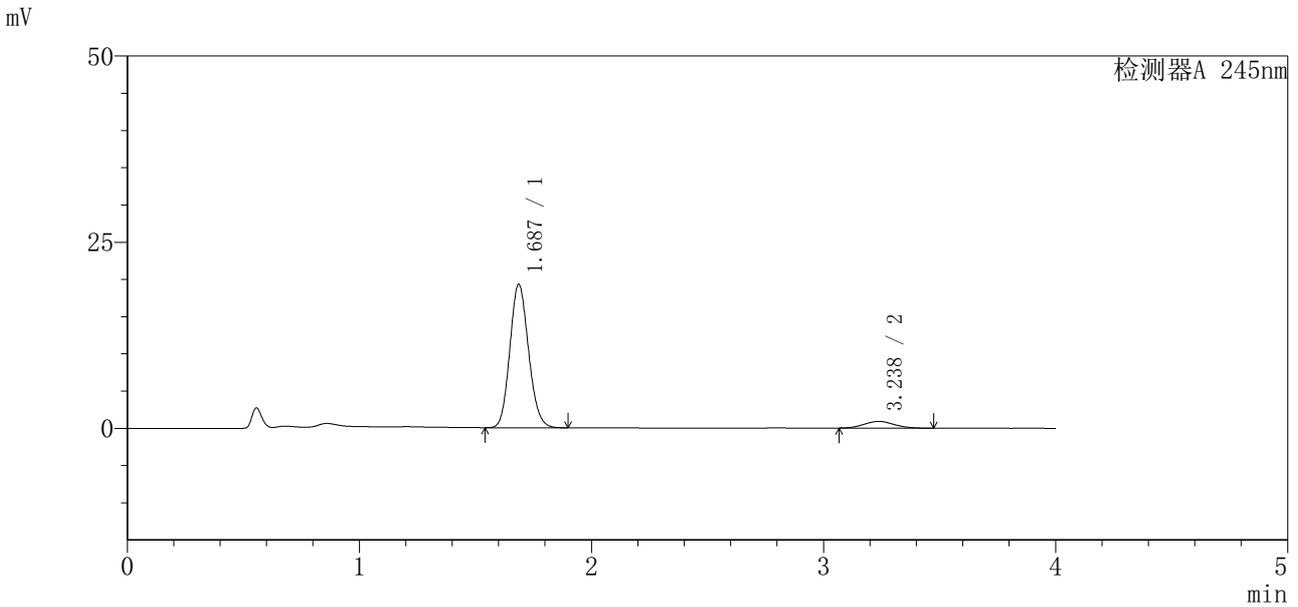
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.687	107418	93.119	19102	2077	1.126	--
2	3.234	7938	6.881	876	2905	1.084	7.976
总计		115357	100.000	19978			

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-2024040821批-pH6.8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 - 0-64/29-926-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH6.8-lf100z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 21:17:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:37:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

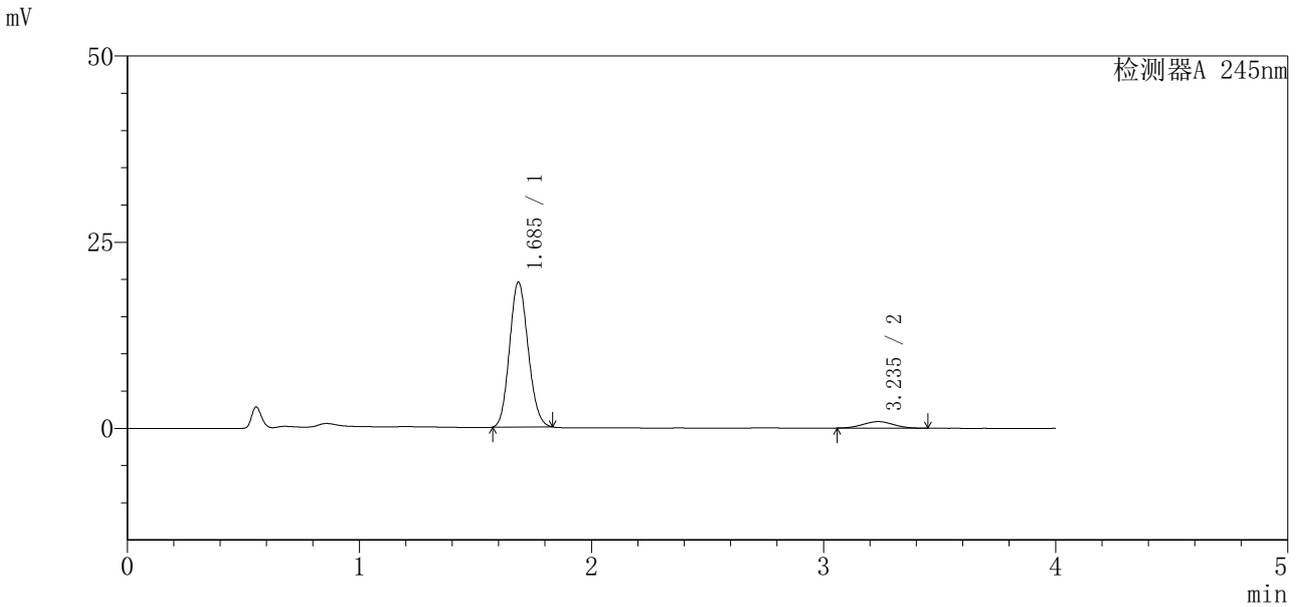
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.687	108050	92.953	19252	2084	1.128	--
2	3.238	8192	7.047	908	2934	1.081	8.020
总计		116242	100.000	20160			

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-2024040821批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsisil 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 - 29-927-3 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH6.8-lf100z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 21:21:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/05/08 16:04:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.685	108134	93.134	19396	2091	1.119	--
2	3.235	7971	6.866	877	2811	1.033	7.918
总计		116105	100.000	20273			

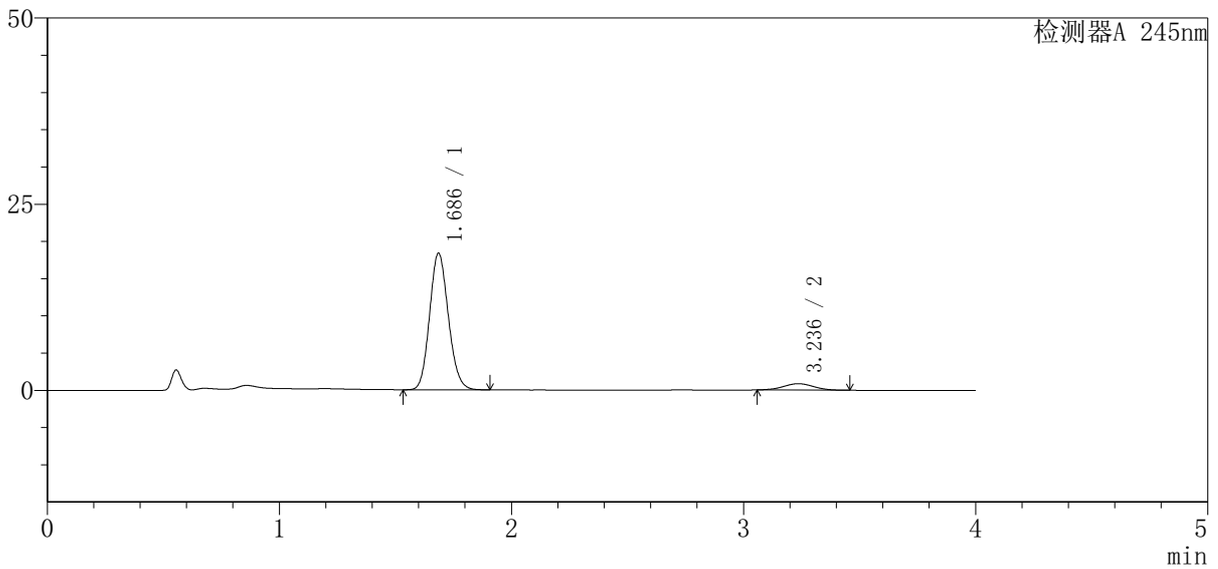
图131 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/29-928-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH6.8-lf100z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 21:26:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:37:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

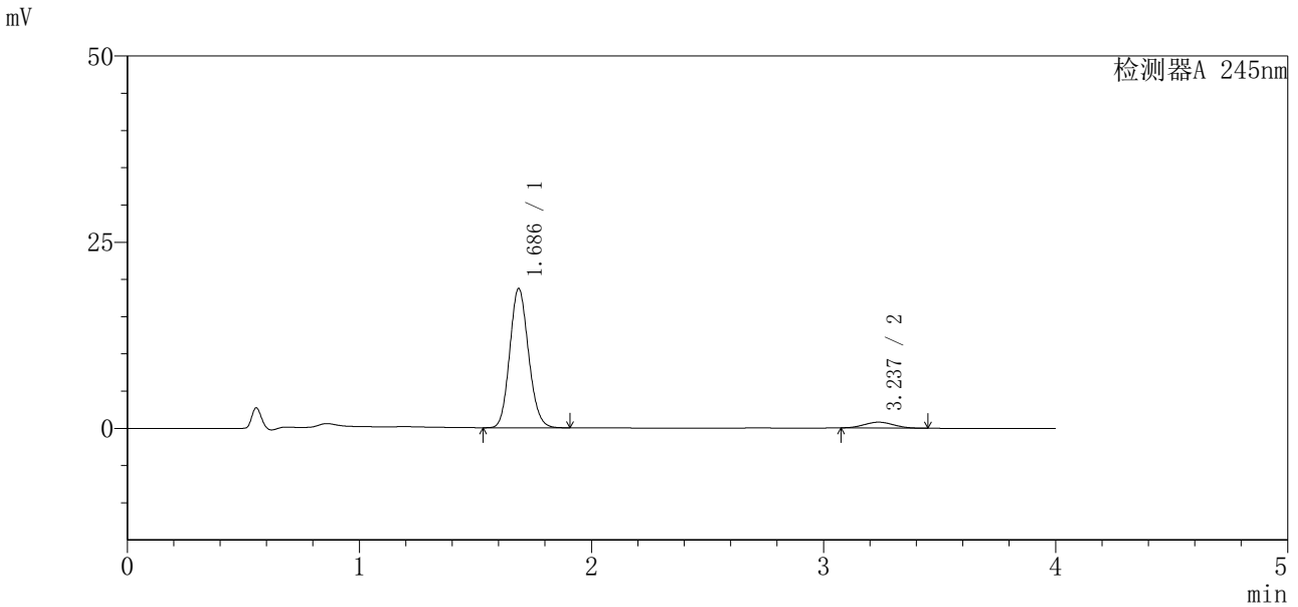
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.686	103201	92.963	18306	2071	1.127	--
2	3.236	7812	7.037	860	2923	1.014	8.000
总计		111013	100.000	19166			

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-2024040821批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsisil 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 - 0-64/29-929-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH6.8-lf100z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 21:30:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:37:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

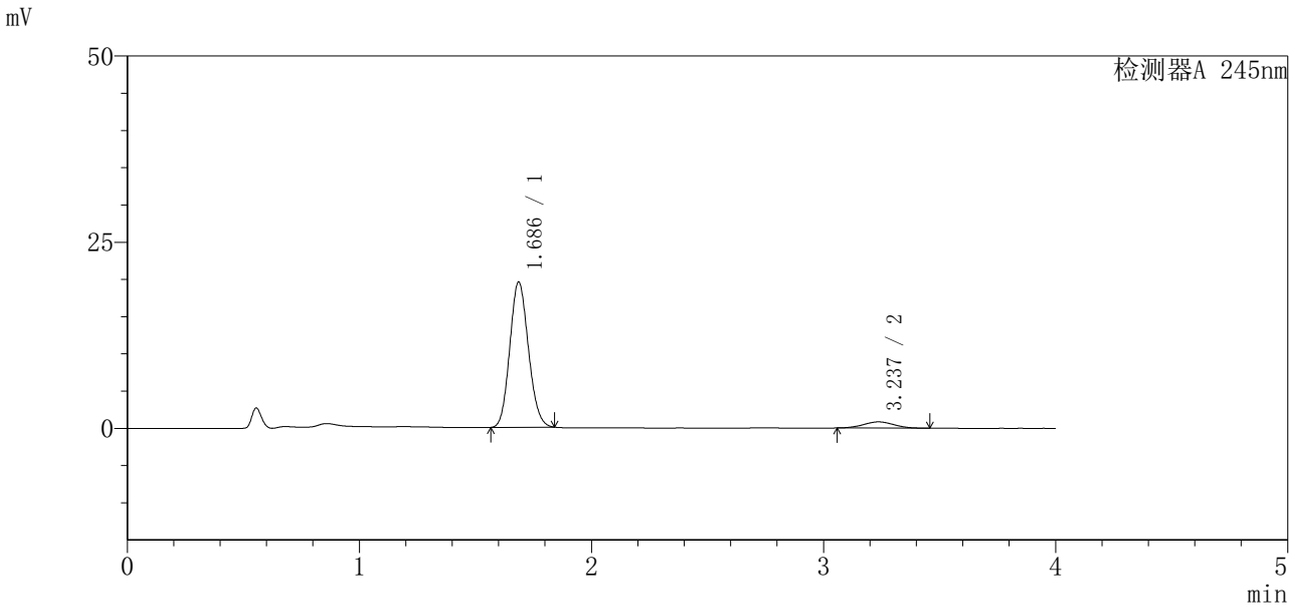
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	105192	93.924	18681	2071	1.125	--
2	3.237	6805	6.076	782	3072	1.065	8.121
总计		111997	100.000	19463			

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-2024040821批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsisil 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 - 29-930-3 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH6.8-lf100z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 21:34:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/05/08 16:11:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

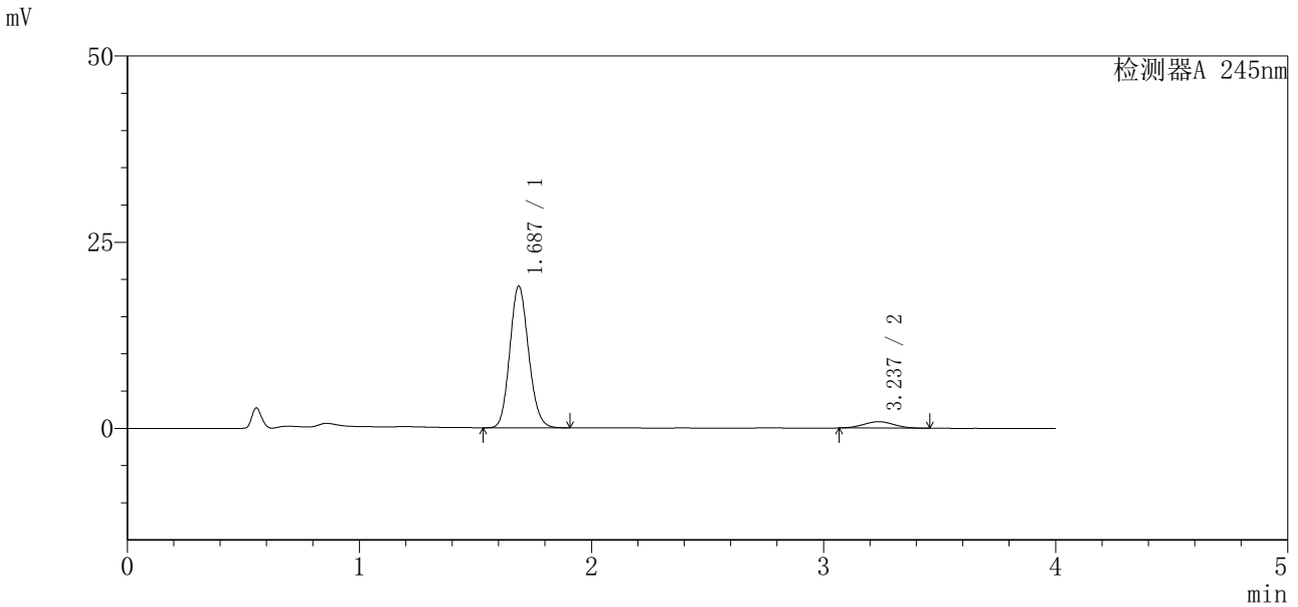
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.686	108955	93.456	19493	2085	1.119	--
2	3.237	7629	6.544	837	2885	1.038	7.975
总计		116584	100.000	20330			

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-2024040821批-pH6.8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 - 0-64/29-931-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH6.8-lf100z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 21:39:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:37:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

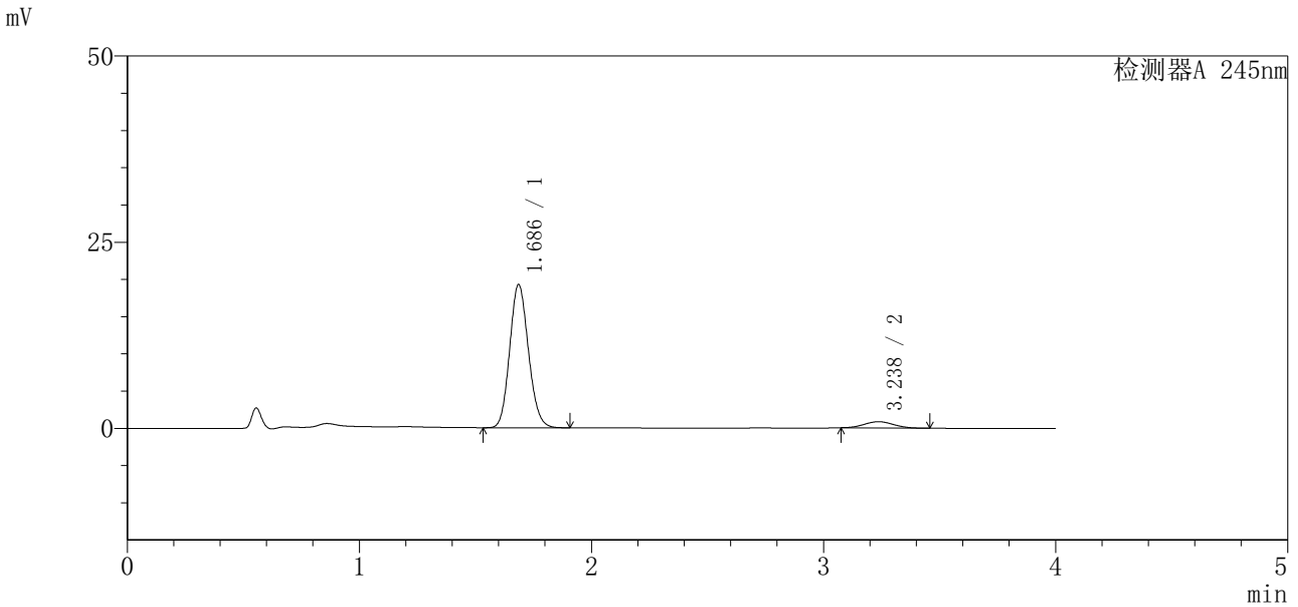
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.687	106946	93.168	19005	2075	1.126	--
2	3.237	7842	6.832	865	2813	1.046	7.904
总计		114788	100.000	19870			

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-2024040821批-pH6.8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 - 0-64/29-932-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH6.8-lf100z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 21:43:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:37:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

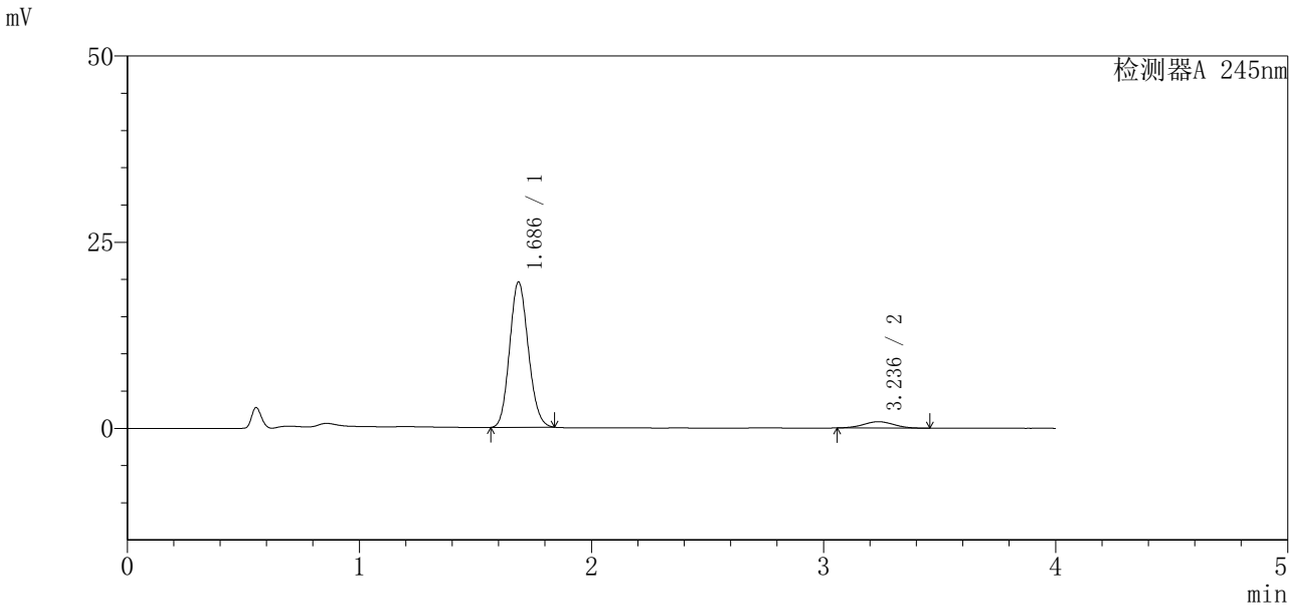
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.686	108169	93.611	19204	2071	1.124	--
2	3.238	7383	6.389	841	3032	1.057	8.093
总计		115552	100.000	20045			

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-2024040821批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsisil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 29-933-3 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH6.8-lf100z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 21:47:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/05/08 16:05:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

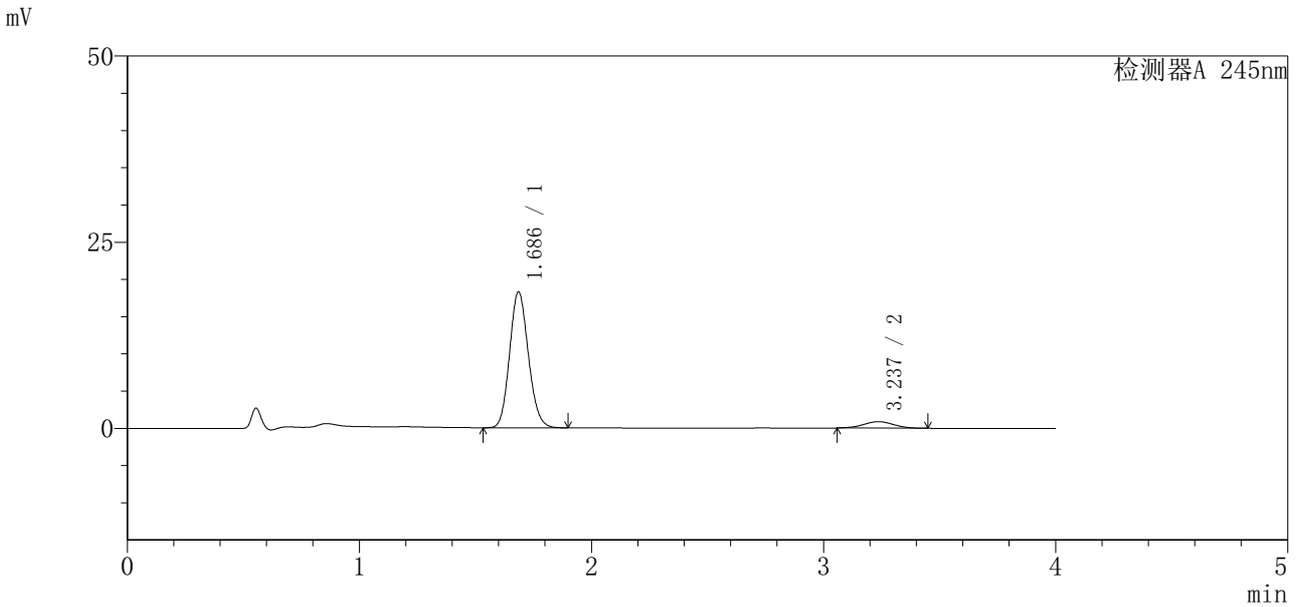
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.686	109051	93.283	19476	2080	1.121	--
2	3.236	7852	6.717	860	2887	1.028	7.976
总计		116903	100.000	20337			

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-2024040821批-pH6.8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 - 0-64/29-934-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH6.8-lf100z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 21:52:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:37:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

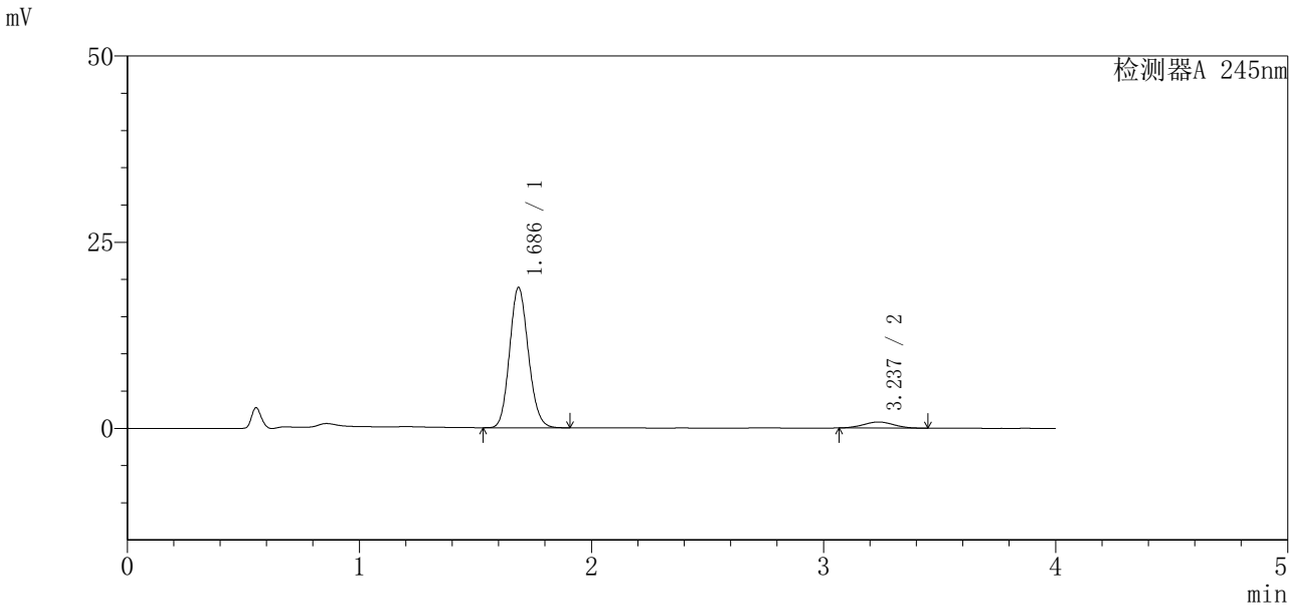
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.686	102682	92.893	18222	2070	1.125	--
2	3.237	7856	7.107	867	2937	1.010	8.013
总计		110538	100.000	19089			

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-2024040821批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsisil 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 - 0-64/29-935-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH6.8-lf100z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 21:56:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:37:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

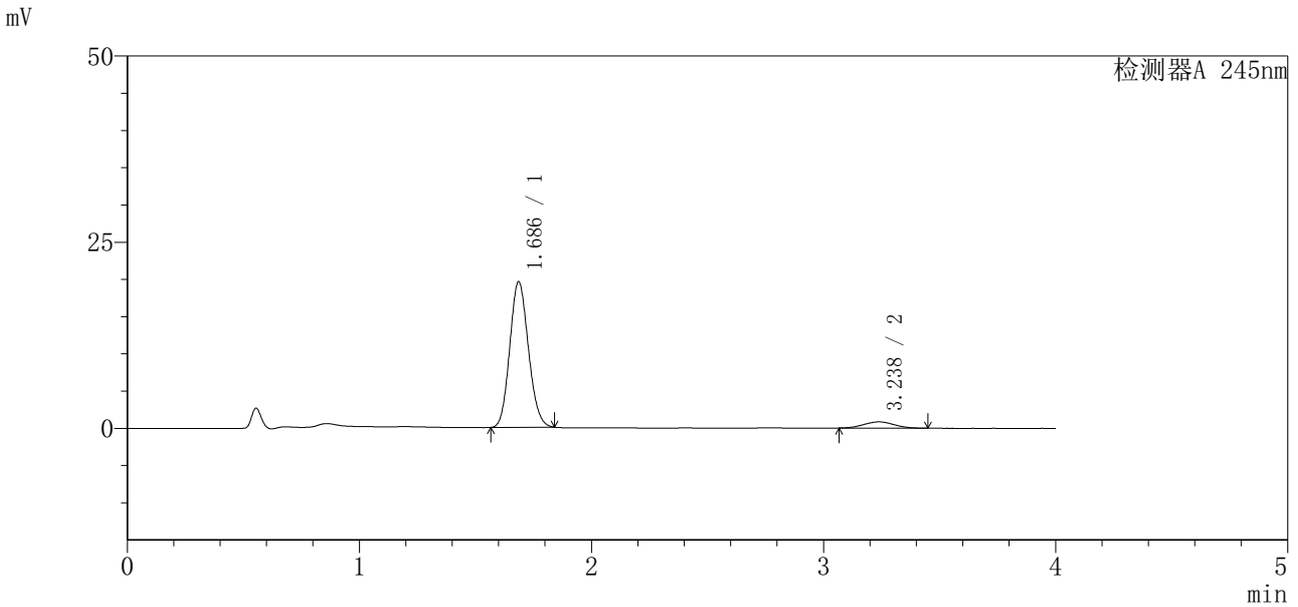
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.686	105895	93.476	18790	2071	1.125	--
2	3.237	7390	6.524	819	2905	1.031	7.988
总计		113285	100.000	19609			

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-2024040821批-pH6.8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 - 29-936-3 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH6.8-lf100z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 22:01:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/05/08 16:12:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

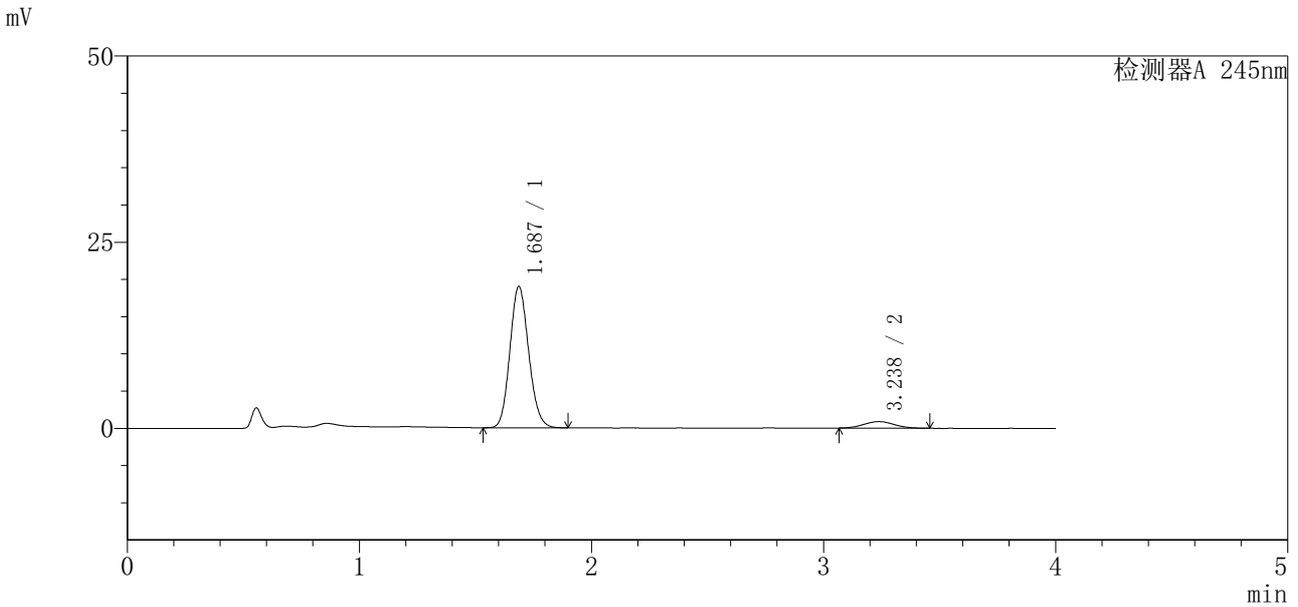
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.686	109251	93.502	19536	2083	1.121	--
2	3.238	7593	6.498	838	2826	1.033	7.929
总计		116844	100.000	20374			

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-2024040821批-pH6.8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 - 0-64/29-937-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH6.8-lf100z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 22:05:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:37:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

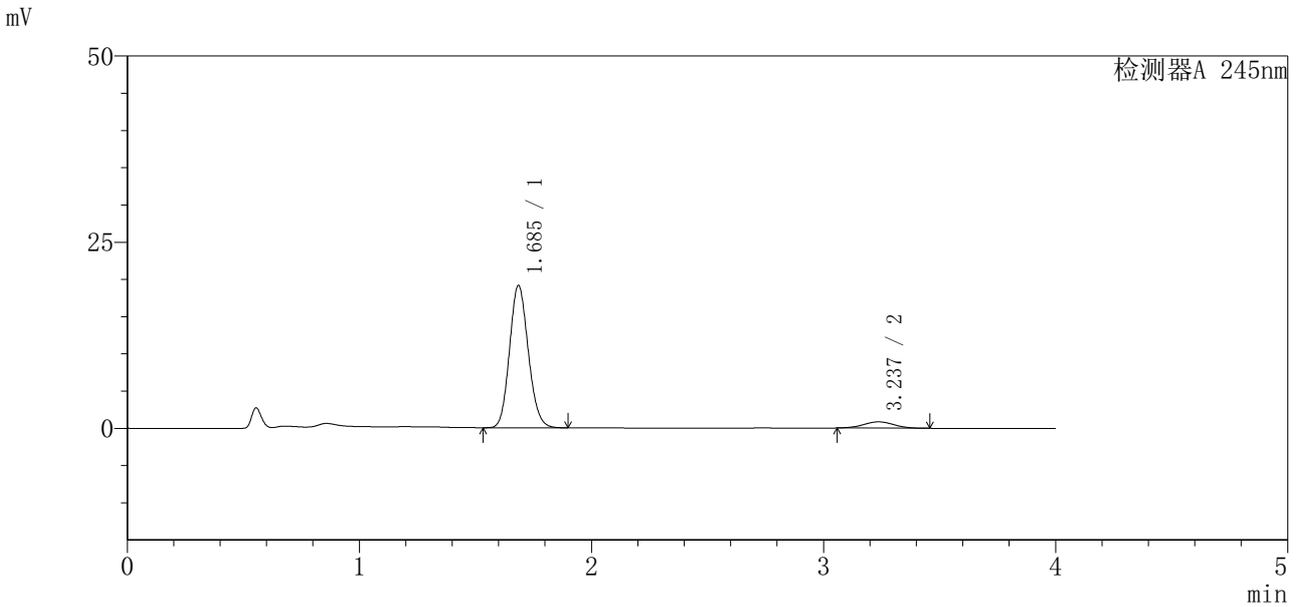
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.687	106728	93.048	18978	2075	1.126	--
2	3.238	7974	6.952	877	2907	1.048	7.988
总计		114702	100.000	19854			

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-2024040821批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsisil 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 - 0-64/29-938-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH6.8-lf100z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 22:09:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:37:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.685	107441	93.327	19055	2071	1.126	--
2	3.237	7683	6.673	845	2921	1.016	8.003
总计		115123	100.000	19900			

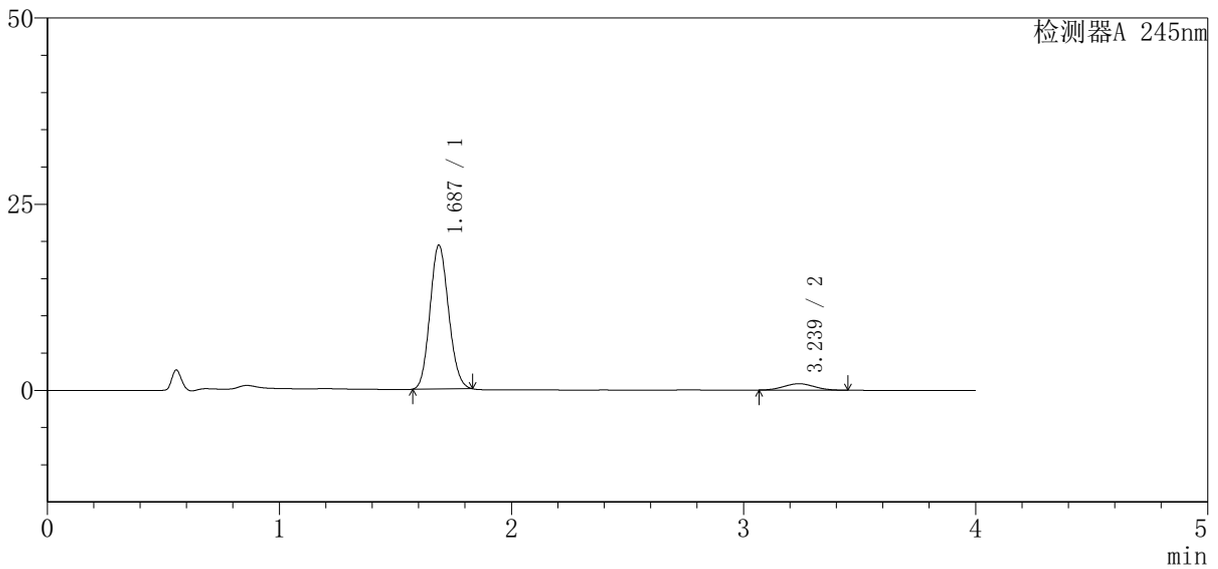
图142 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 29-939-3 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH6.8-lf100z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 22:14:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/05/08 16:06:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

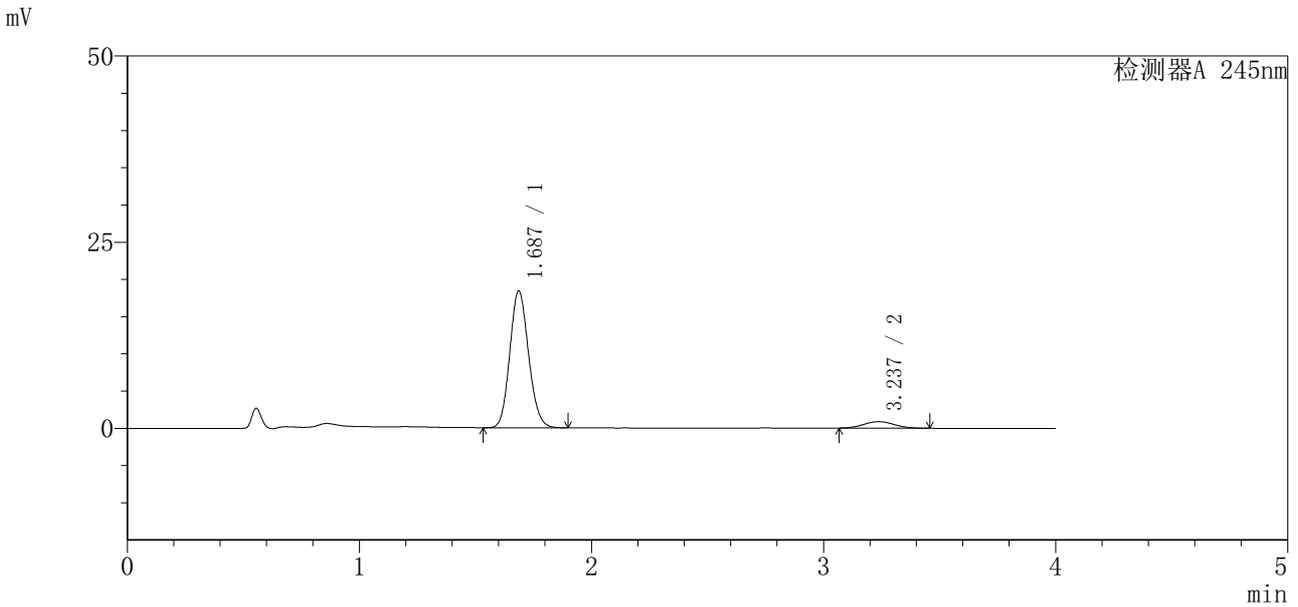
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.687	107419	93.234	19311	2092	1.116	--
2	3.239	7795	6.766	861	2784	1.034	7.896
总计		115214	100.000	20172			

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-2024040821批-pH6.8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 - 0-64/29-940-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH6.8-1f100z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 22:18:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:37:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

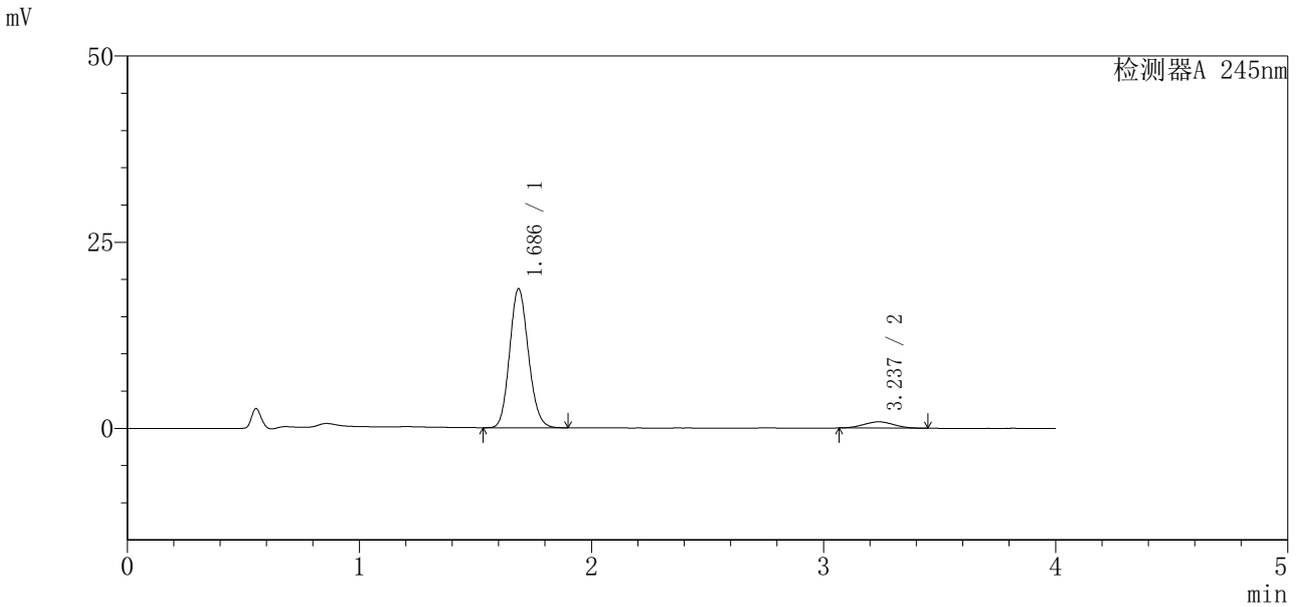
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.687	103348	92.837	18377	2076	1.126	--
2	3.237	7974	7.163	876	2919	1.056	7.996
总计		111321	100.000	19253			

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-2024040821批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsisil 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 - 0-64/29-941-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH6.8-lf100z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 22:22:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:37:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

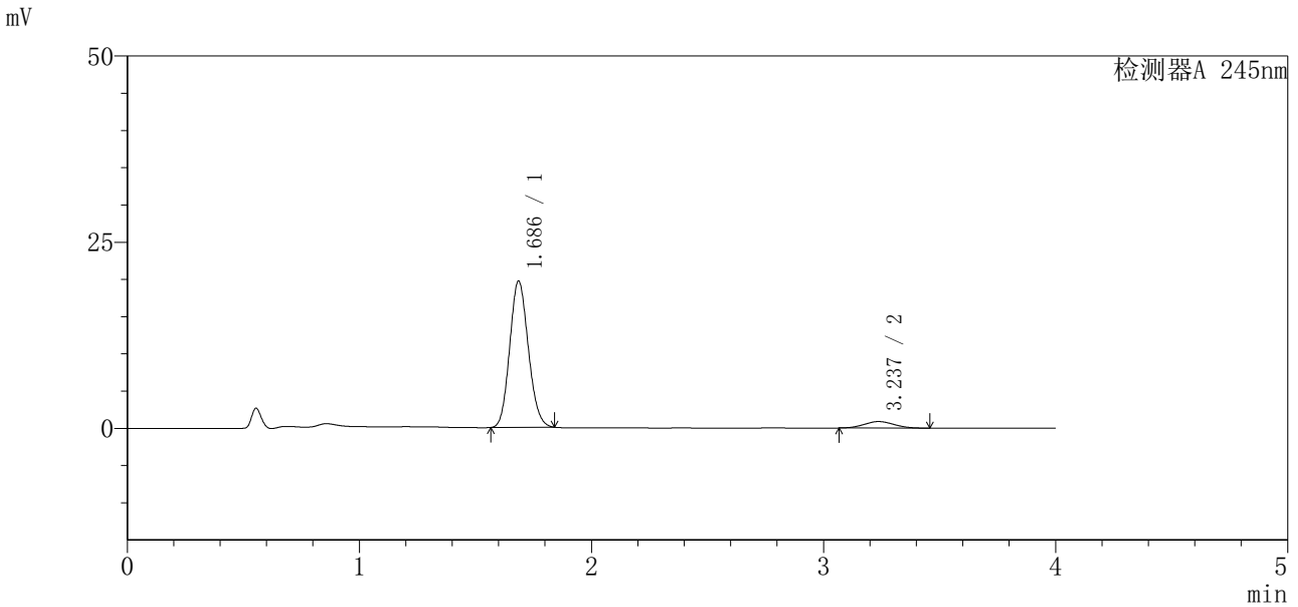
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.686	104973	93.234	18631	2071	1.127	--
2	3.237	7619	6.766	842	2807	1.038	7.903
总计		112592	100.000	19473			

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-2024040821批-pH6.8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 - 29-942-3 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH6.8-lf100z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 22:27:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/05/08 16:12:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

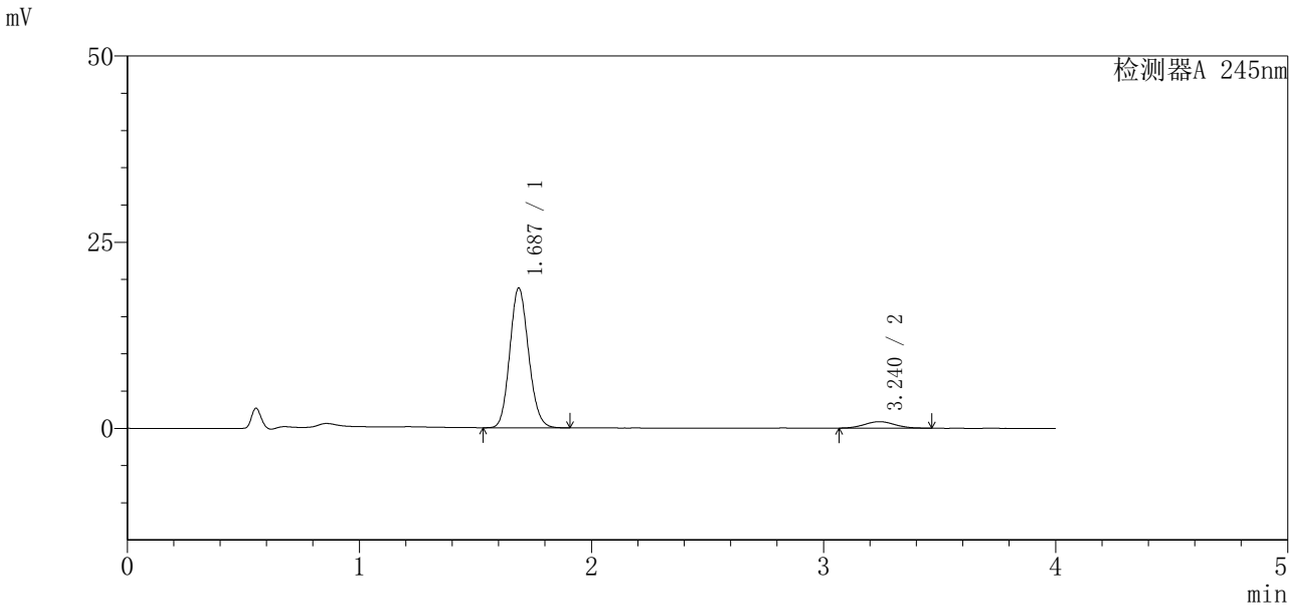
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	109644	93.291	19607	2084	1.122	--
2	3.237	7885	6.709	880	2879	1.071	7.973
总计		117529	100.000	20487			

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-2024040821批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsisil 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 - 0-64/29-943-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH6.8-lf100z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 22:31:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:37:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

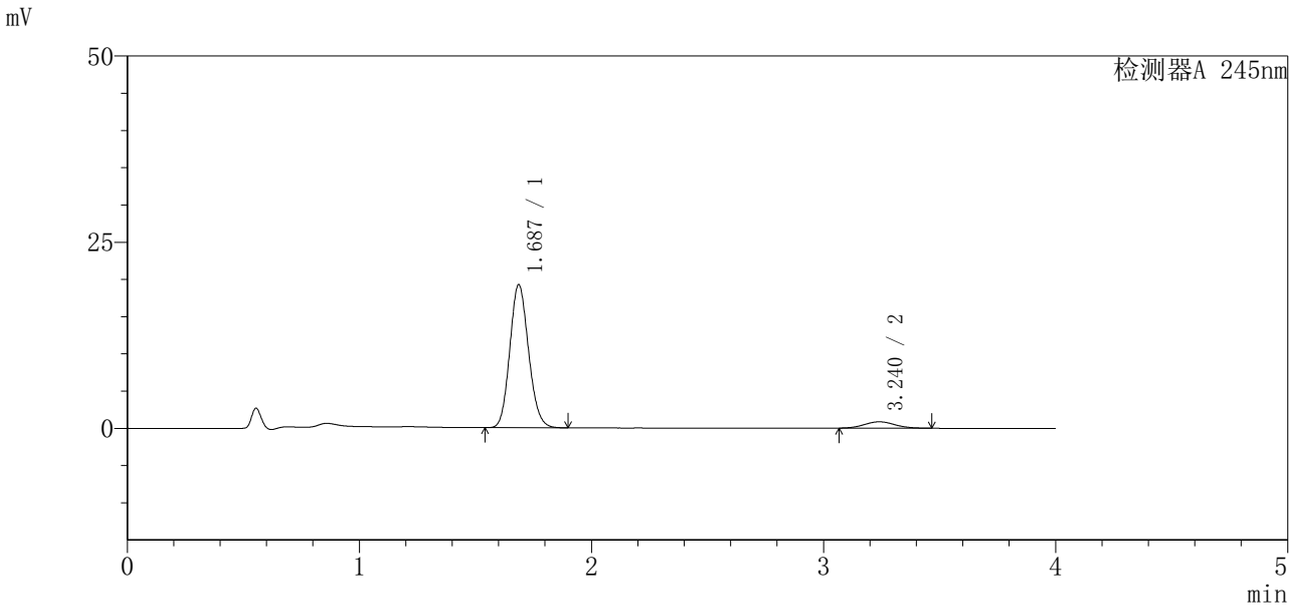
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.687	105586	93.008	18764	2074	1.125	--
2	3.240	7937	6.992	870	2948	1.079	8.030
总计		113524	100.000	19634			

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-2024040821批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsisil 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 - 0-64/29-944-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH6.8-lf100z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 22:35:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:38:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

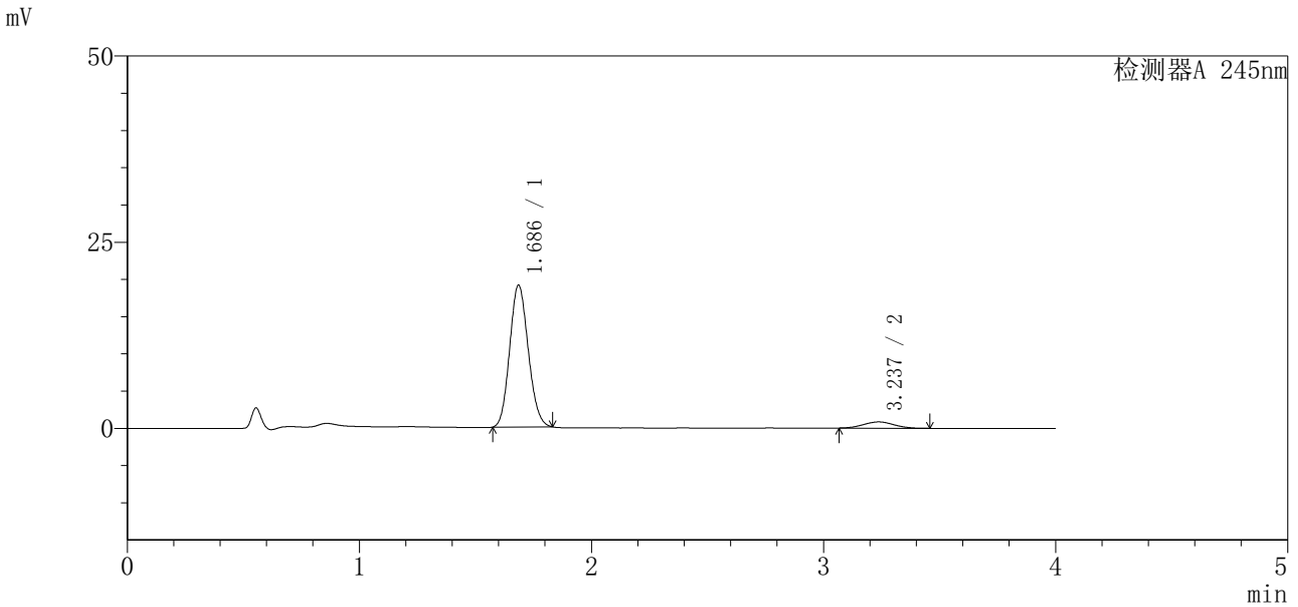
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.687	108023	93.280	19199	2074	1.127	--
2	3.240	7782	6.720	854	2959	1.076	8.041
总计		115804	100.000	20053			

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-2024040821批-pH6.8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℃ 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 29-945-3 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH6.8-lf100z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 22:40:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/05/08 16:07:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

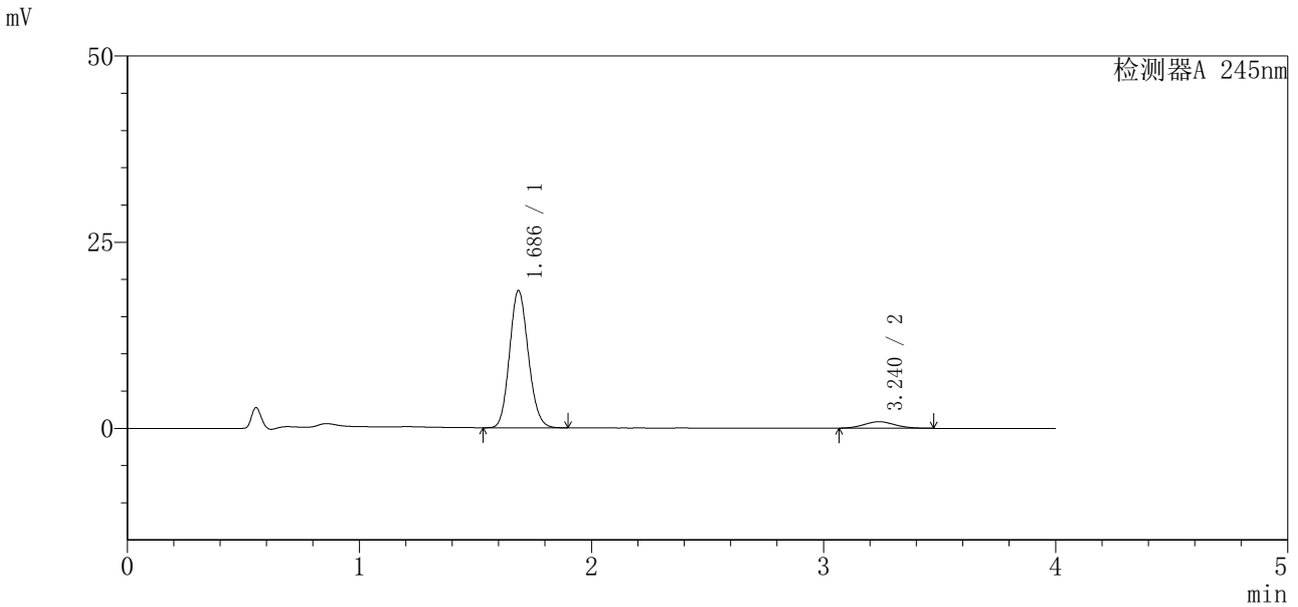
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.686	106067	93.274	19019	2087	1.118	--
2	3.237	7649	6.726	842	2773	1.039	7.885
总计		113716	100.000	19861			

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-2024040821批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsisil 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 - 0-64/29-946-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH6.8-lf100z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 22:44:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:38:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

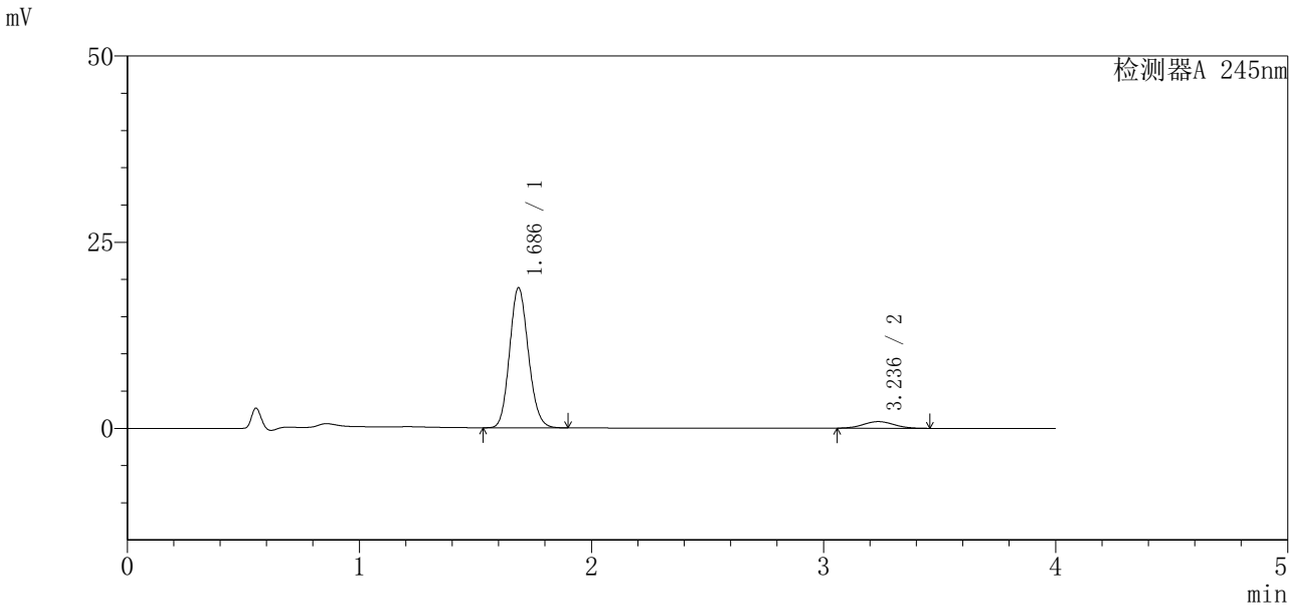
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.686	103560	92.784	18393	2075	1.125	--
2	3.240	8054	7.216	873	2839	1.083	7.944
总计		111614	100.000	19266			

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-2024040821批-pH6.8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 - 0-64/29-947-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH6.8-lf100z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 22:49:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:38:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

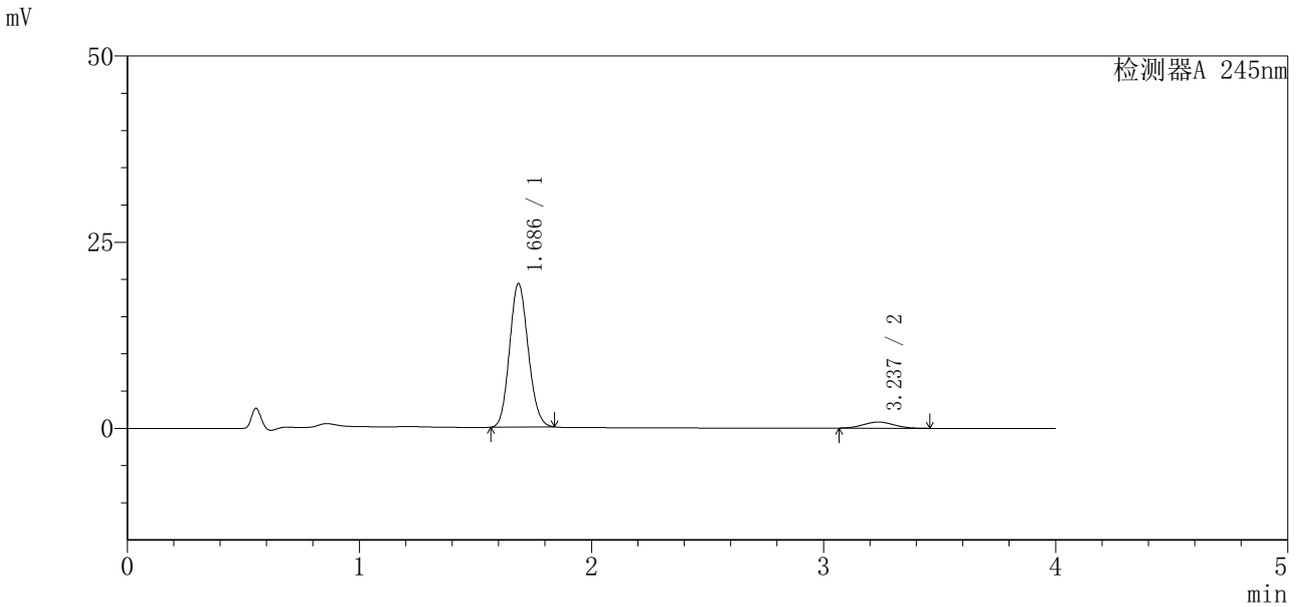
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.686	105817	92.841	18775	2070	1.125	--
2	3.236	8159	7.159	891	2887	1.053	7.967
总计		113977	100.000	19666			

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-2024040821批-pH6.8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 - 29-948-3 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH6.8-lf100z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 22:53:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/05/08 16:13:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

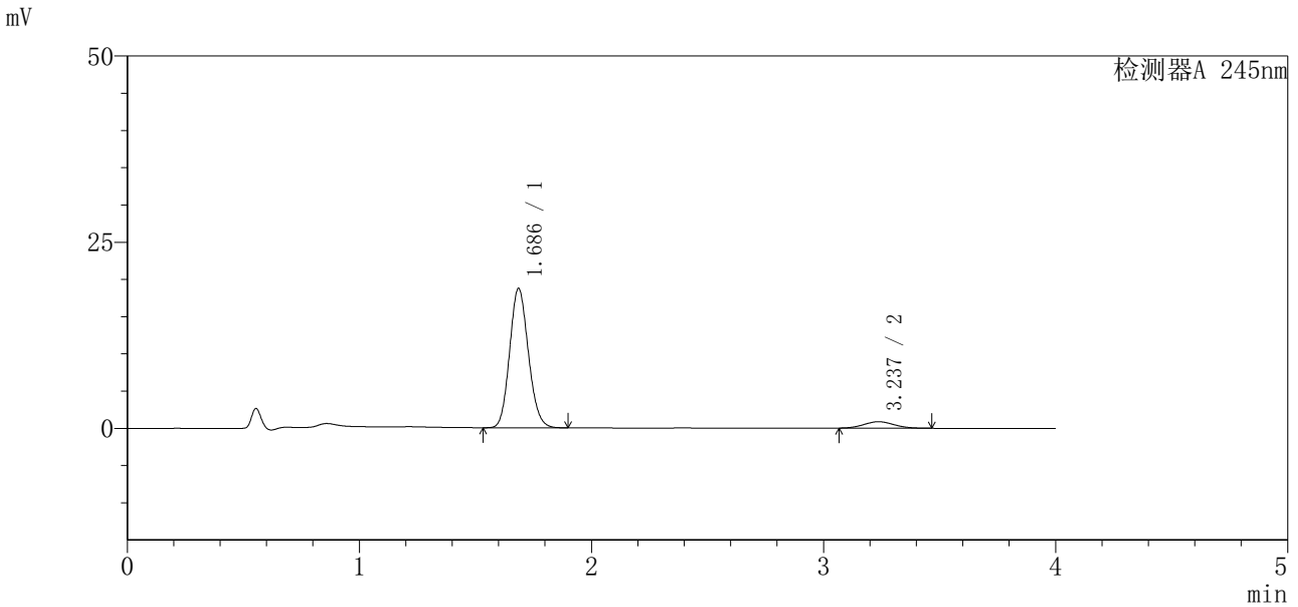
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.686	107718	93.450	19227	2080	1.119	--
2	3.237	7550	6.550	827	2766	1.056	7.873
总计		115268	100.000	20054			

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-2024040821批-pH6.8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 - 0-64/29-949-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH6.8-lf100z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 22:57:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:38:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

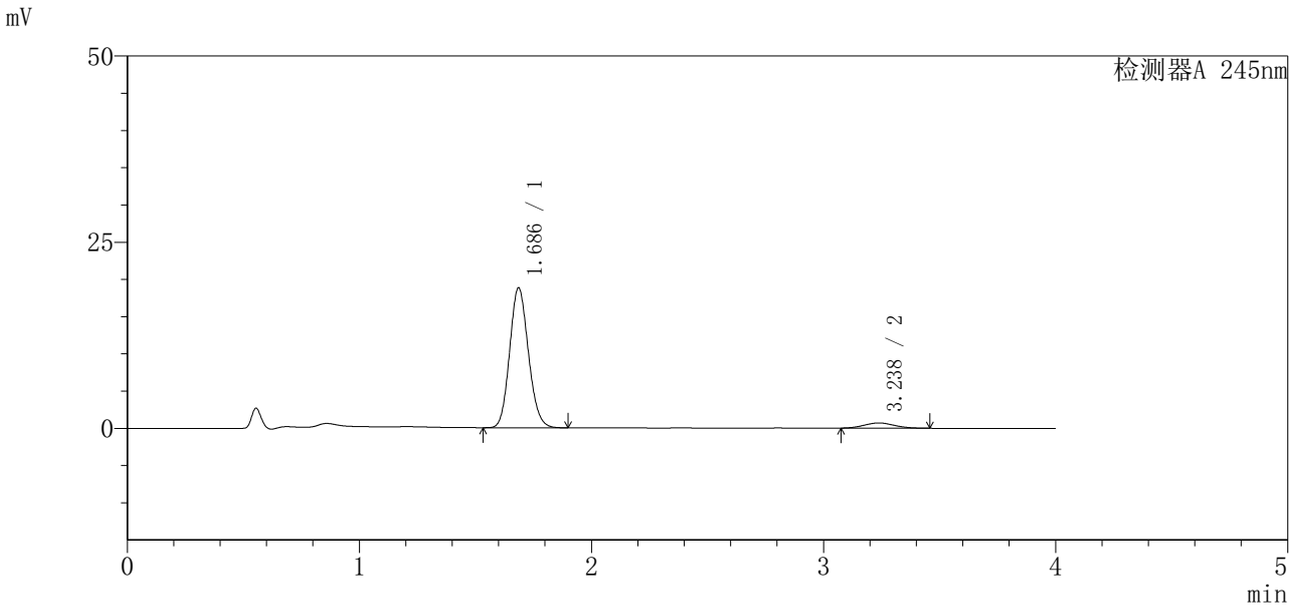
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.686	105155	93.056	18672	2072	1.125	--
2	3.237	7847	6.944	874	2869	1.074	7.956
总计		113001	100.000	19546			

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-2024040821批-pH6.8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 - 0-64/29-950-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH6.8-lf100z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 23:02:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:38:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

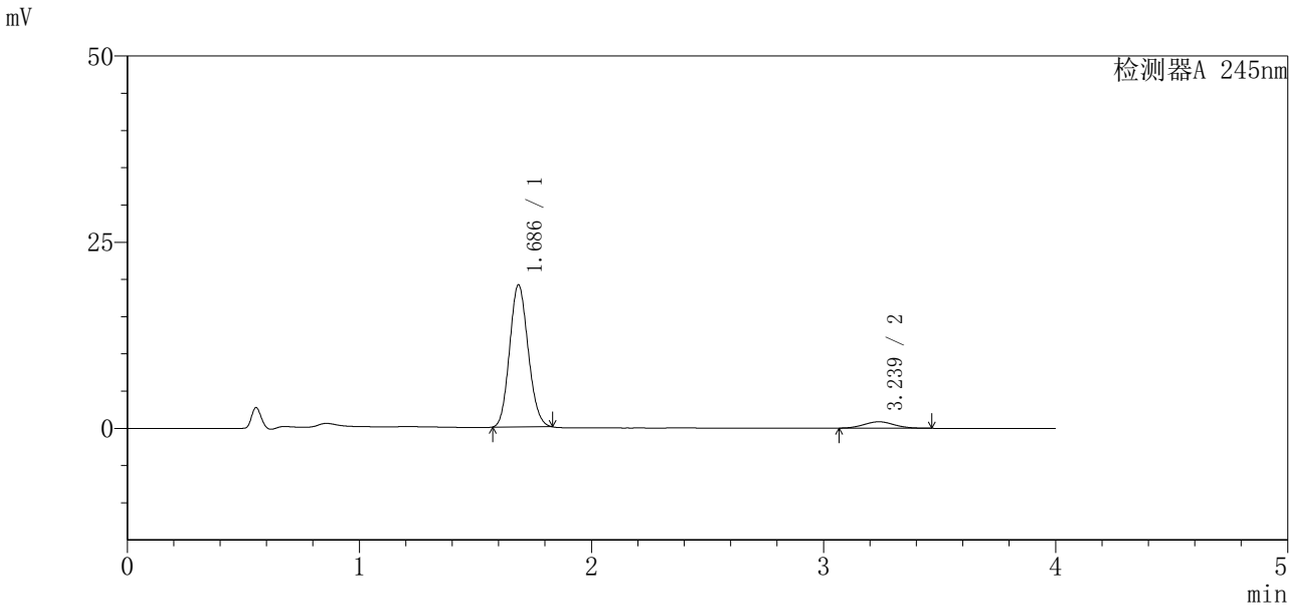
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.686	105660	94.313	18756	2073	1.126	--
2	3.238	6371	5.687	709	2872	1.093	7.963
总计		112031	100.000	19466			

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-2024040821批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsisil 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 - 29-951-3 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH6.8-lf100z-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 23:06:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/05/08 16:08:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

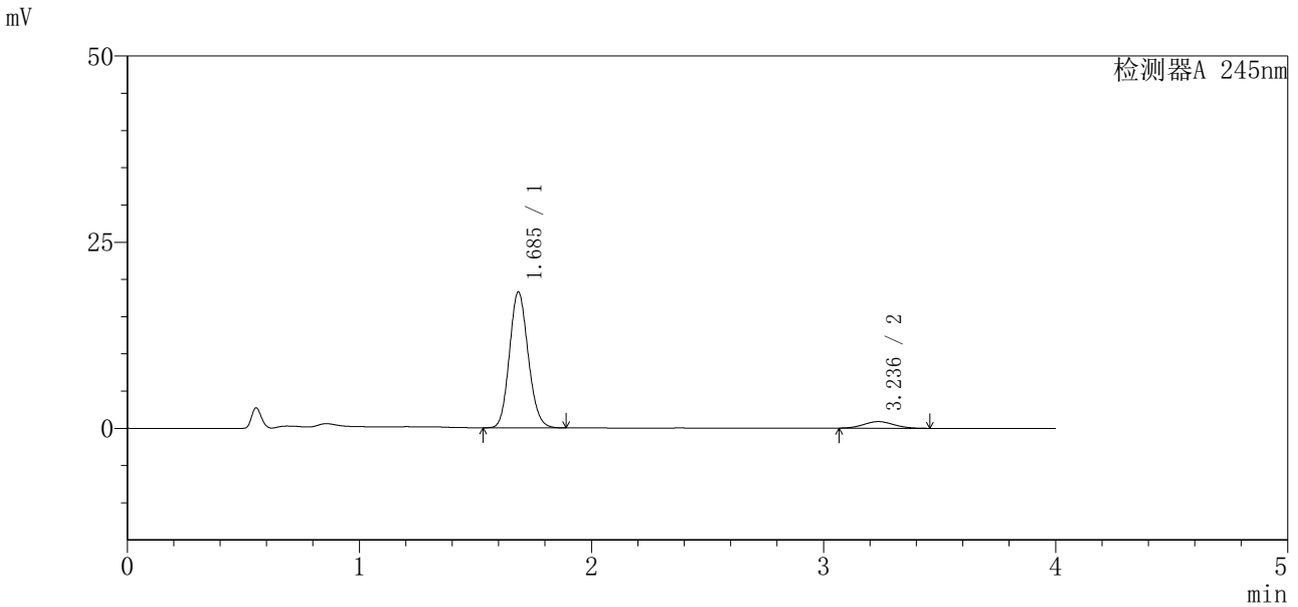
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.686	106068	93.128	19027	2090	1.119	--
2	3.239	7827	6.872	862	2916	1.065	8.020
总计		113895	100.000	19889			

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-2024040821批-pH6.8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 - 0-64/29-952-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH6.8-lf100z-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 23:10:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:38:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.685	102456	92.745	18174	2075	1.128	--
2	3.236	8014	7.255	892	2883	1.073	7.973
总计		110471	100.000	19067			

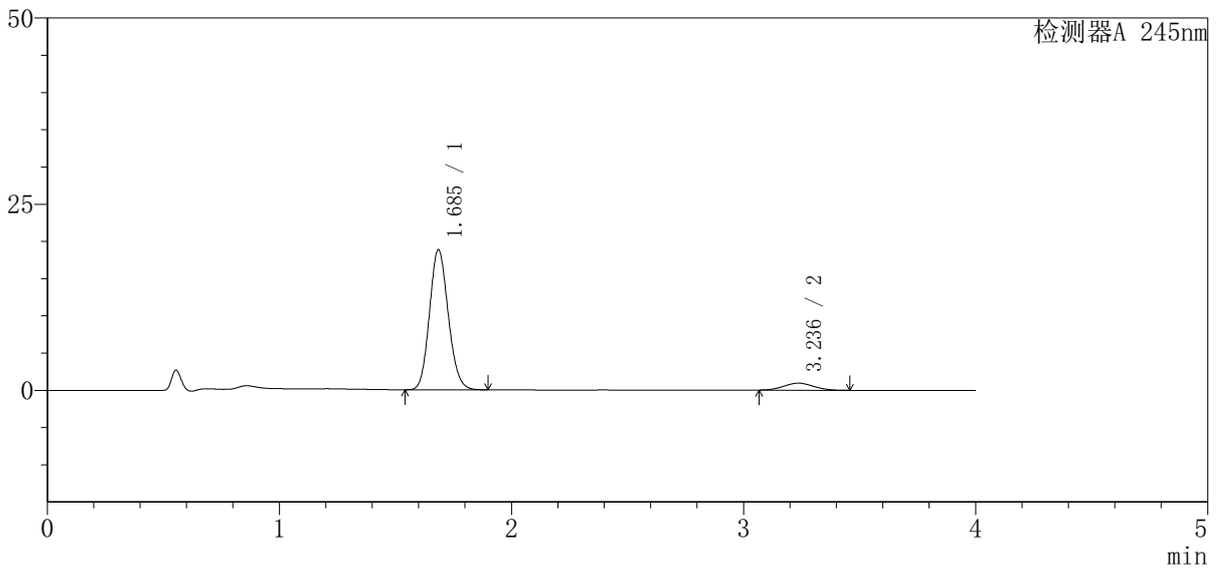
图156 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/29-953-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH6.8-1f100z-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 23:15:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:38:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

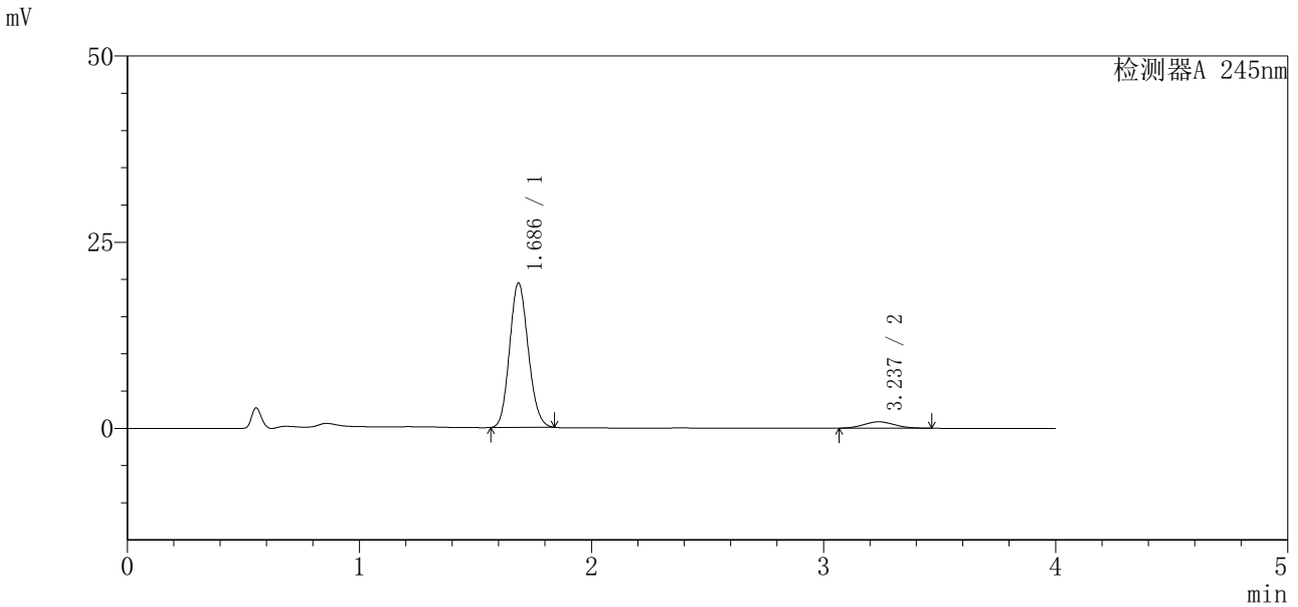
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.685	105745	92.558	18756	2071	1.127	--
2	3.236	8502	7.442	949	2870	1.069	7.956
总计		114248	100.000	19705			

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-2024040821批-pH6.8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 - 29-954-3 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH6.8-lf100z-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 23:19:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/05/08 16:13:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

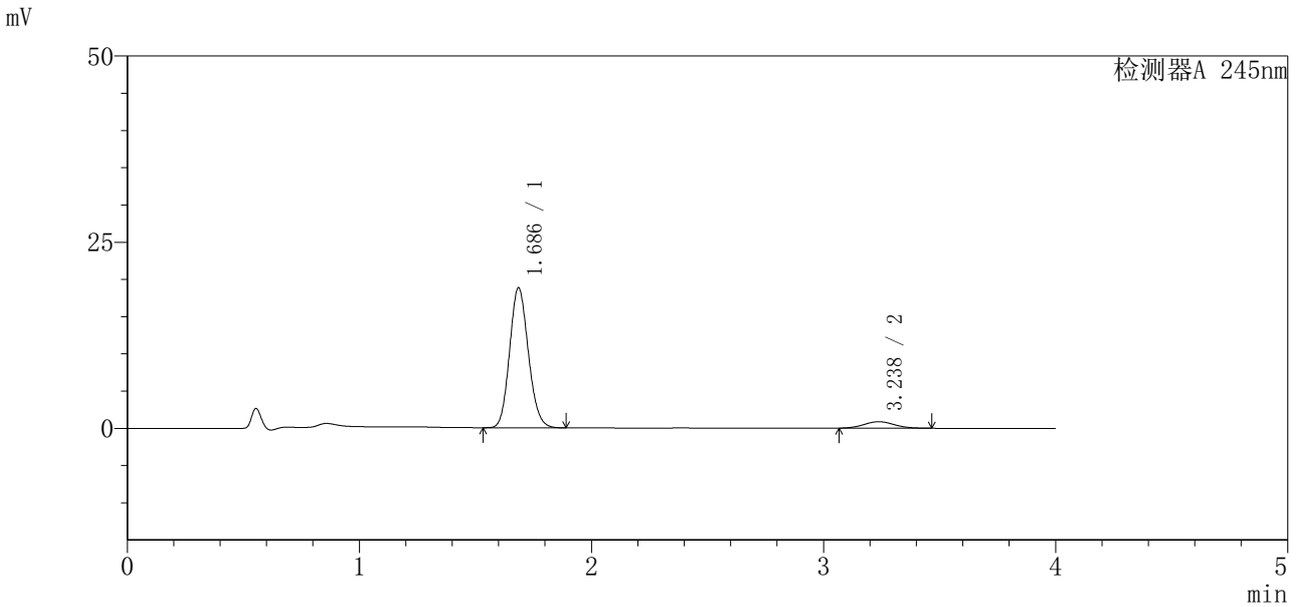
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.686	108252	93.229	19348	2085	1.122	--
2	3.237	7862	6.771	859	2772	1.086	7.885
总计		116115	100.000	20207			

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-2024040821批-pH6.8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 - 0-64/29-955-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH6.8-lf100z-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 23:23:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:38:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

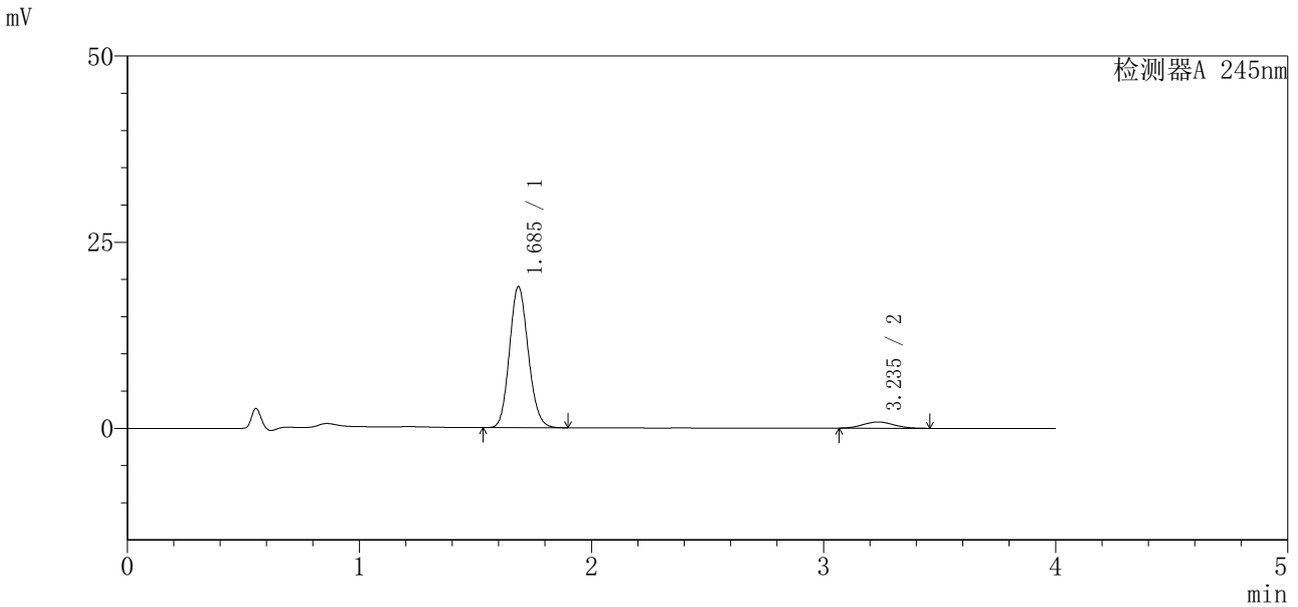
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.686	105699	93.021	18754	2073	1.127	--
2	3.238	7931	6.979	869	2954	1.078	8.032
总计		113630	100.000	19623			

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-2024040821批-pH6.8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 - 0-64/29-956-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH6.8-1f100z-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 23:28:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:38:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

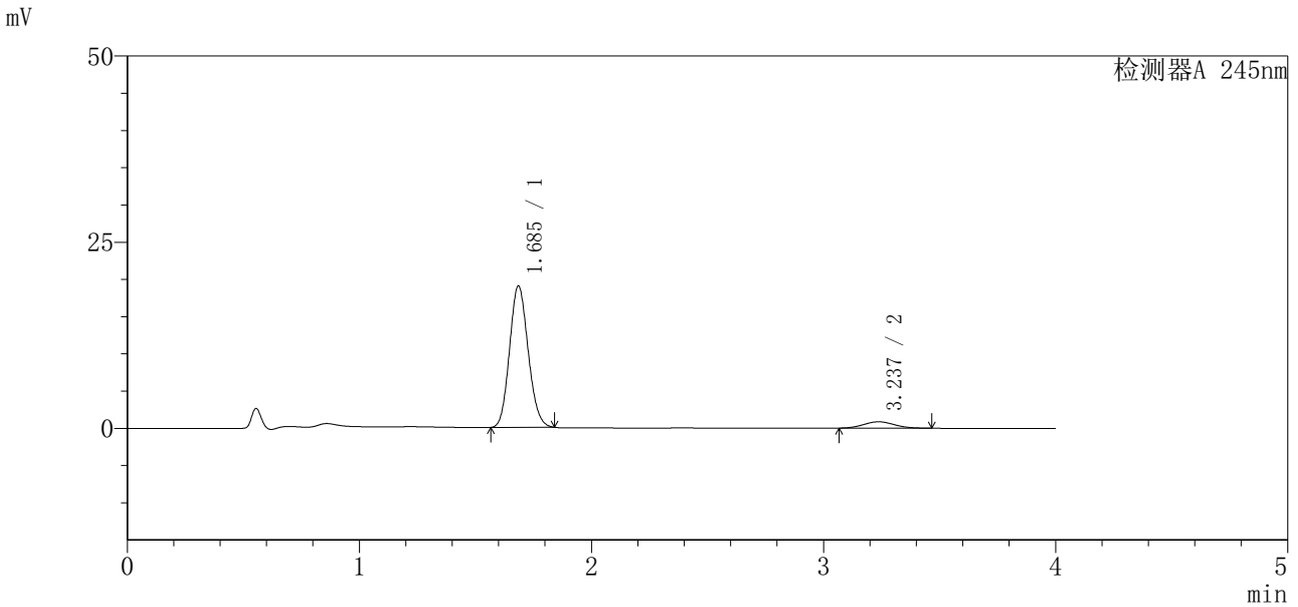
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.685	106627	93.299	18894	2069	1.126	--
2	3.235	7658	6.701	836	2864	1.065	7.945
总计		114285	100.000	19730			

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-2024040821批-pH6.8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 - 29-957-3 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH6.8-lf100z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 23:32:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/05/08 16:08:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

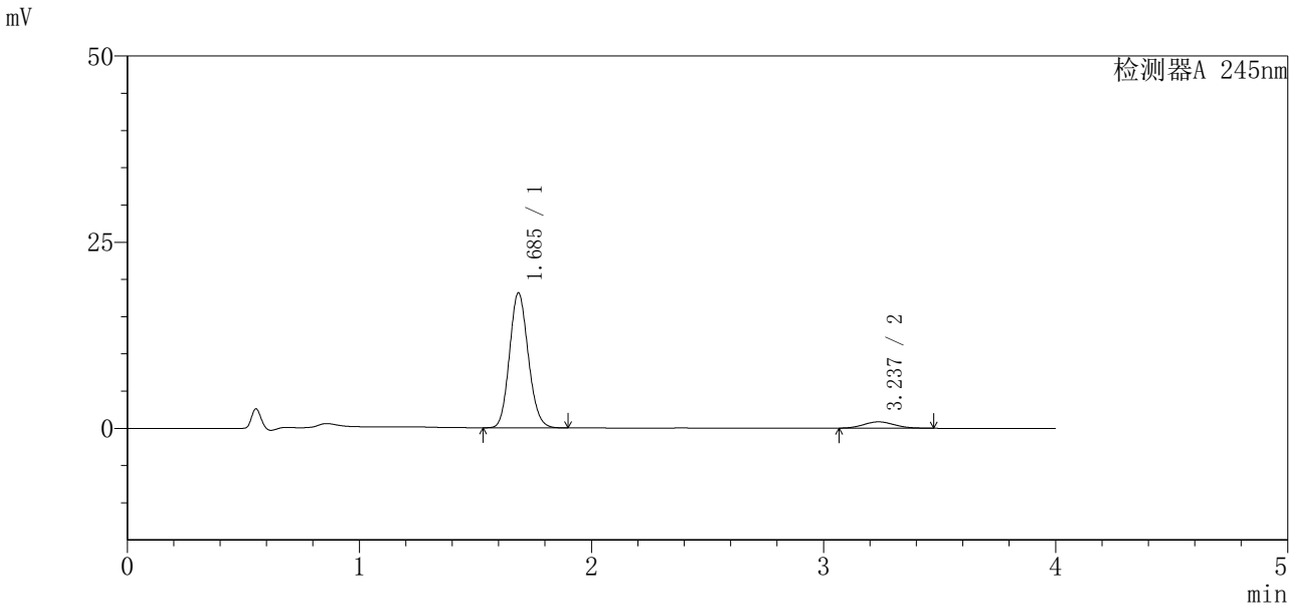
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.685	106007	93.064	18933	2084	1.121	--
2	3.237	7901	6.936	858	2787	1.086	7.898
总计		113907	100.000	19791			

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-2024040821批-pH6.8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 - 0-64/29-958-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH6.8-lf100z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 23:37:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:38:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

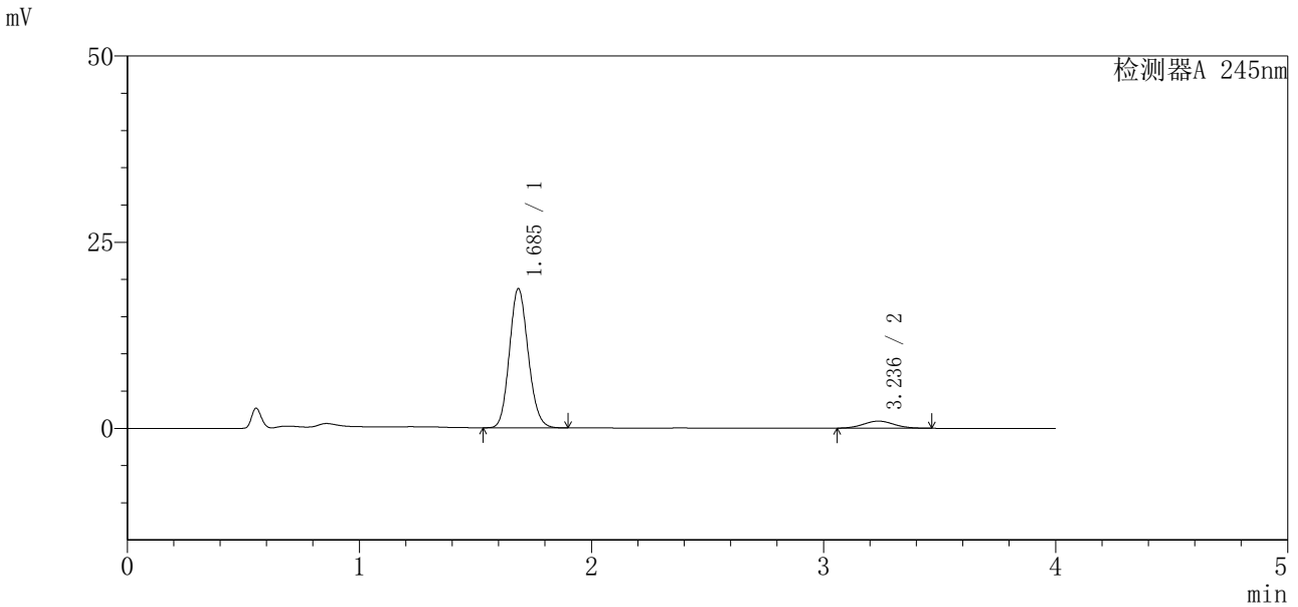
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	101865	92.845	18071	2073	1.126	--
2	3.237	7850	7.155	853	2806	1.092	7.907
总计		109715	100.000	18924			

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-2024040821批-pH6.8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 - 0-64/29-959-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH6.8-lf100z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 23:41:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:38:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

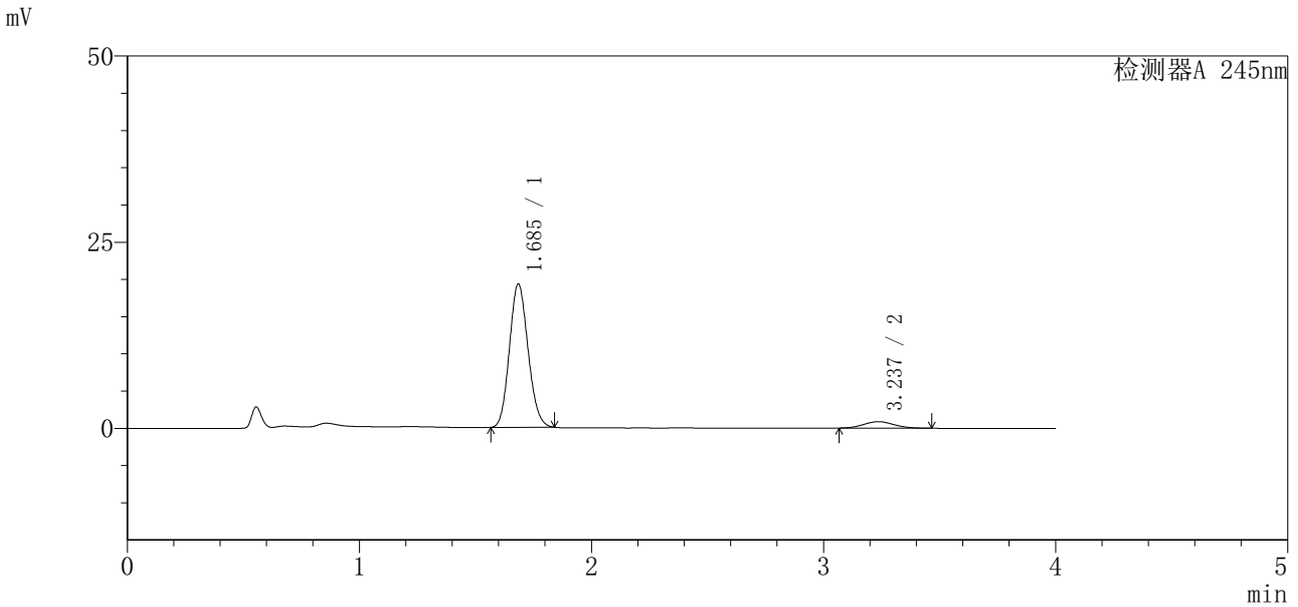
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	105011	92.327	18613	2072	1.128	--
2	3.236	8727	7.673	951	2896	1.064	7.984
总计		113738	100.000	19564			

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-2024040821批-pH6.8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 - 29-960-3 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH6.8-lf100z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 23:45:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/05/08 16:14:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

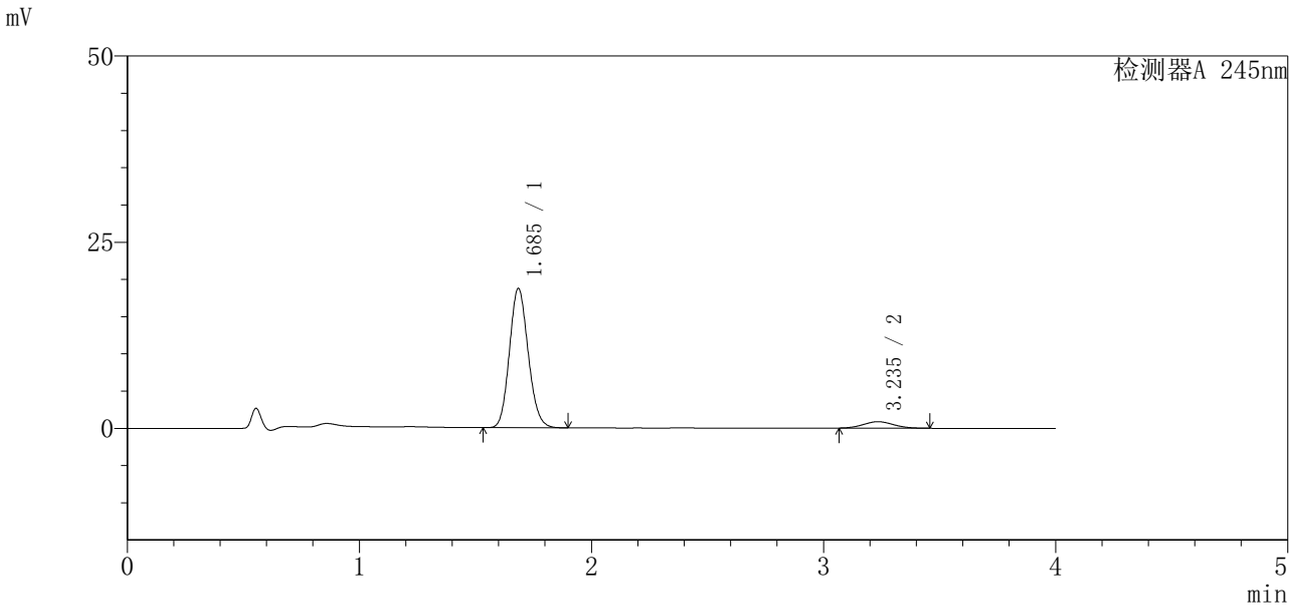
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.685	107538	93.131	19168	2080	1.122	--
2	3.237	7932	6.869	874	2871	1.071	7.973
总计		115470	100.000	20042			

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-2024040821批-pH6.8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 - 0-64/29-961-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH6.8-lf100z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 23:50:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:38:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.685	105249	93.062	18642	2068	1.127	--
2	3.235	7847	6.938	873	2873	1.079	7.955
总计		113096	100.000	19515			

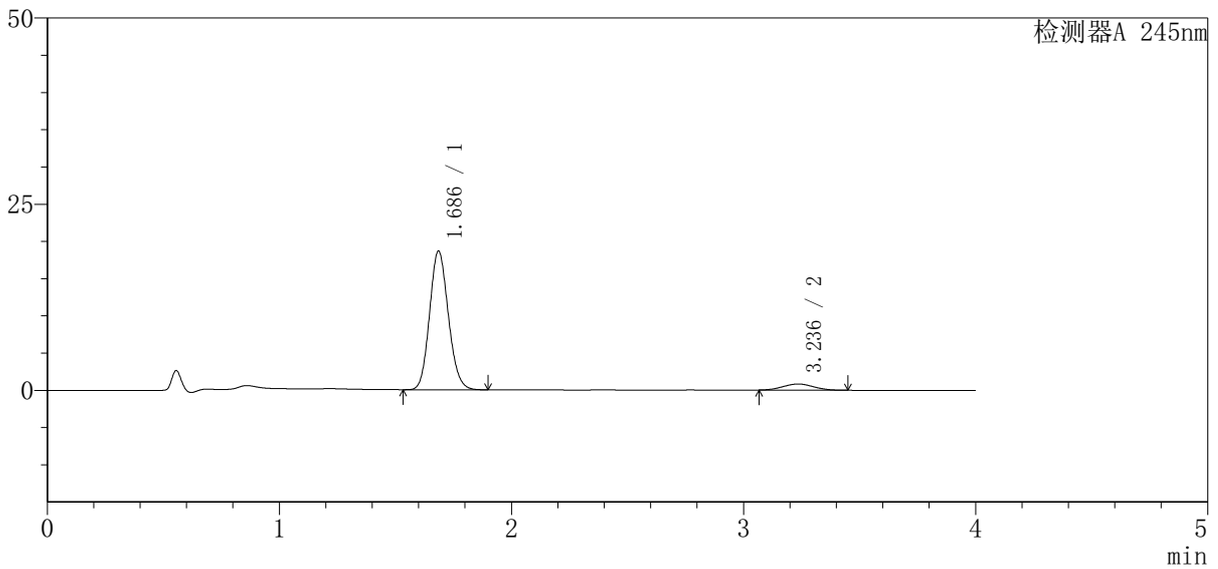
图165 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/29-962-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH6.8-1f100z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 23:54:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 15:38:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.686	104814	93.313	18577	2069	1.127	--
2	3.236	7512	6.687	827	2797	1.039	7.889
总计		112326	100.000	19403			

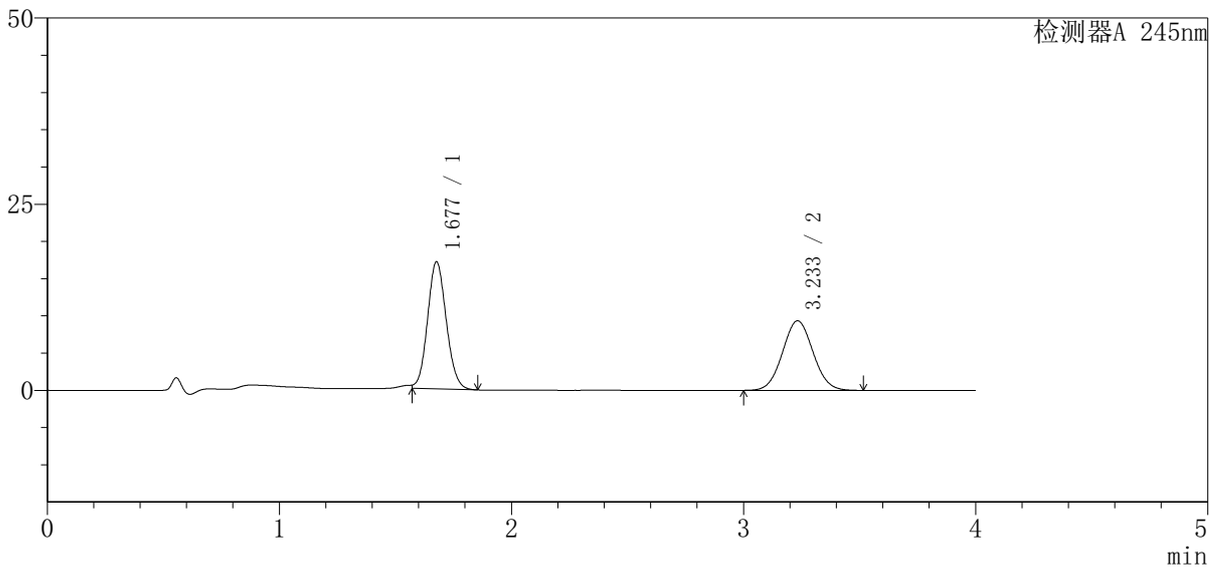
图166 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 29-963-2 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH6.8-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/06 23:58:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 16:36:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

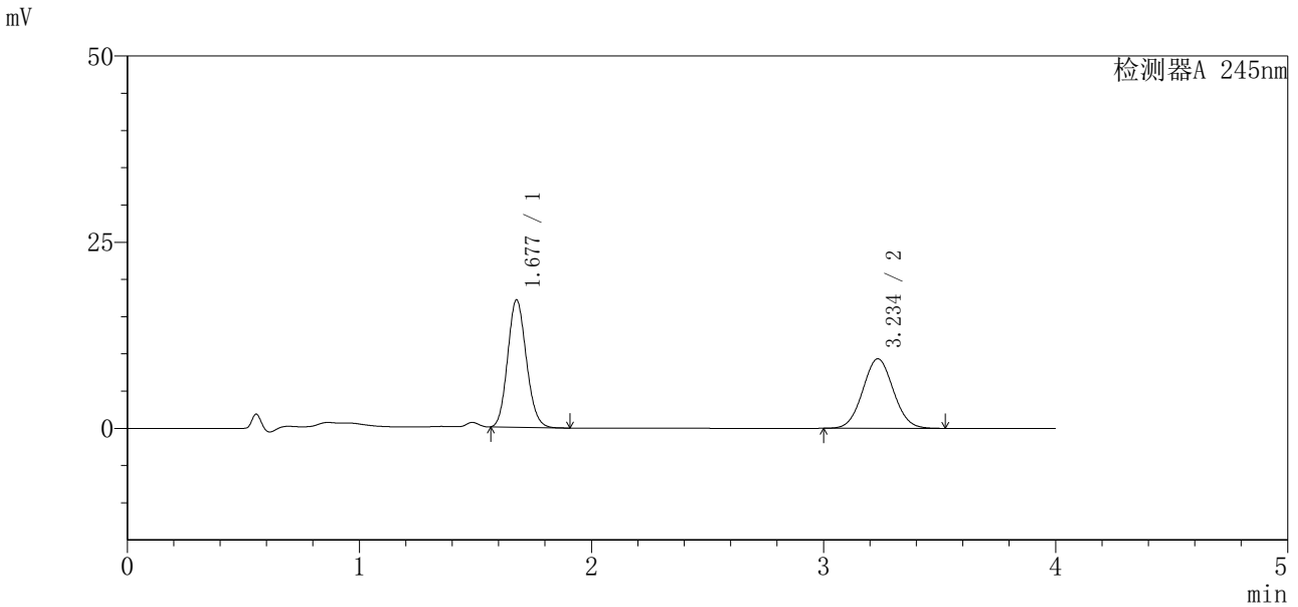
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	95931	52.930	17121	2059	1.098	--
2	3.233	85309	47.070	9339	2879	1.049	8.003
总计		181240	100.000	26459			

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-2024040821批-pH6.8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 - 29-8/29-964-1 - 2024040821p-zzp-1-rcqx-pH6.8-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 00:03:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/05/07 00:07:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

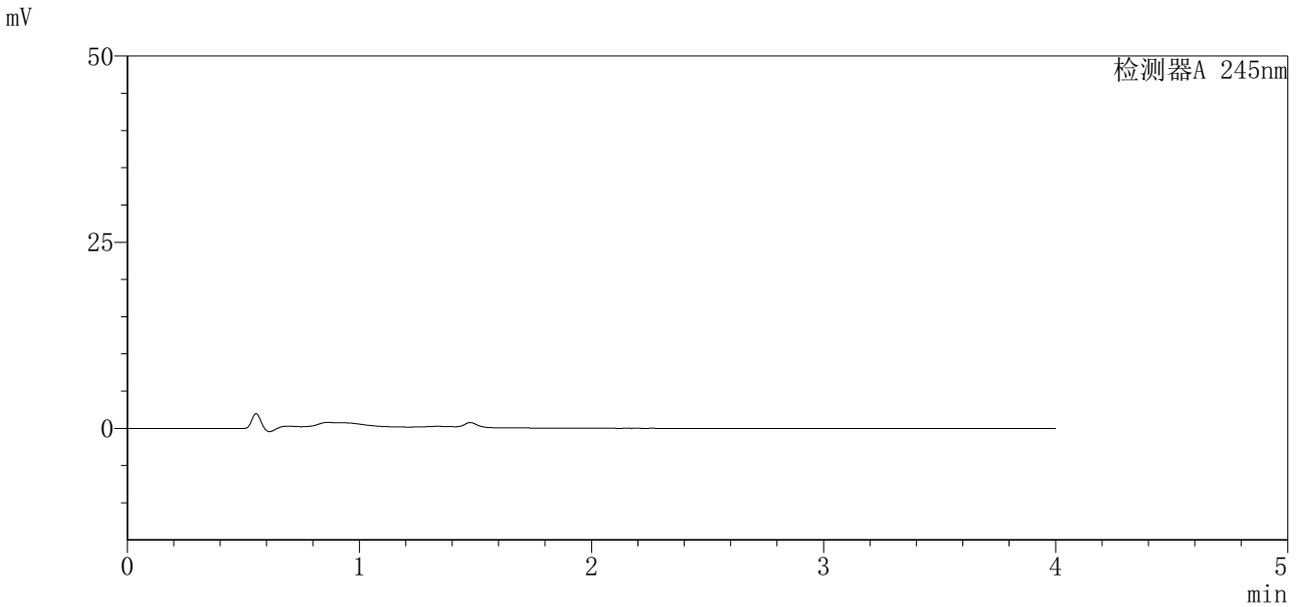
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.677	95690	52.861	17068	2063	1.129	--
2	3.234	85332	47.139	9322	2876	1.050	8.006
总计		181022	100.000	26390			

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-2024040821批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsisil 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 - 29-8/29-965-1 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH6.8-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 00:07:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/05/07 00:11:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	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							

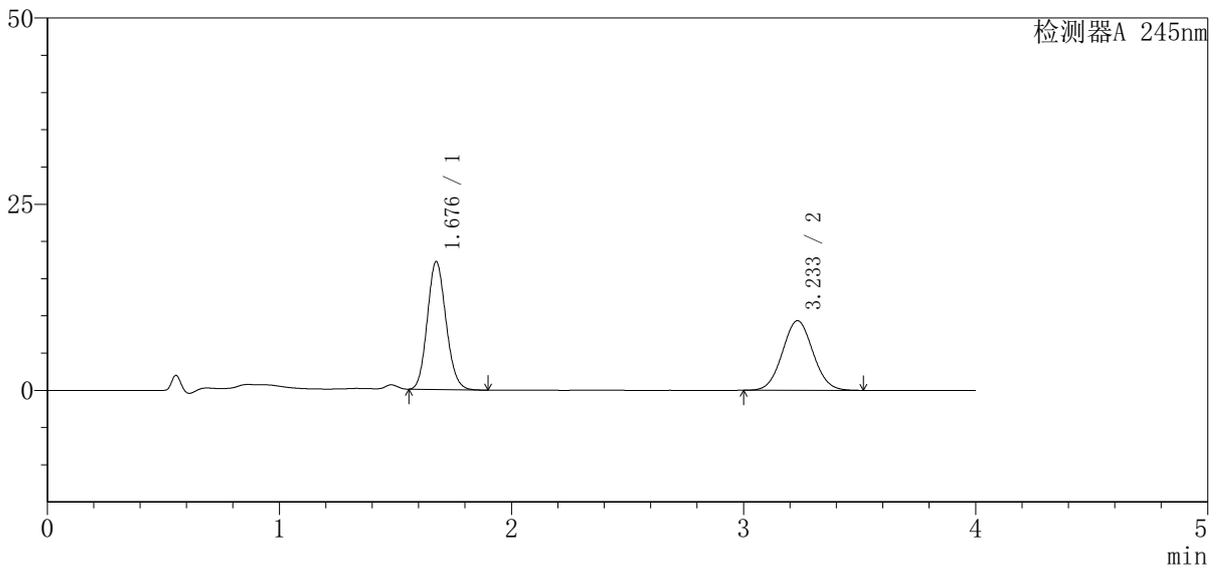
图169 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024040821批-pH6.8介质-篮法-100转
溶剂

<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 - 29-8/29-966-1 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH6.8-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 00:12:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/05/07 00:16:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

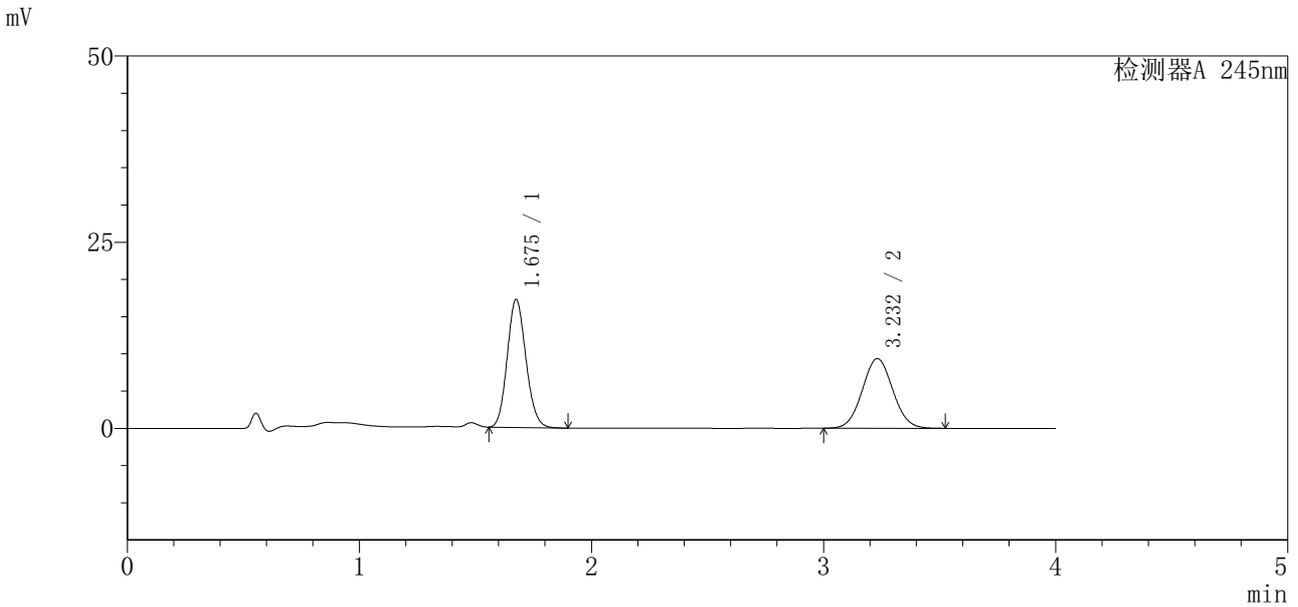
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.676	96151	52.956	17071	2057	1.128	--
2	3.233	85417	47.044	9352	2876	1.049	8.007
总计		181568	100.000	26423			

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-2024040821批-pH6.8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 - 29-8/29-967-1 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH6.8-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 00:16:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/05/07 00:20:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

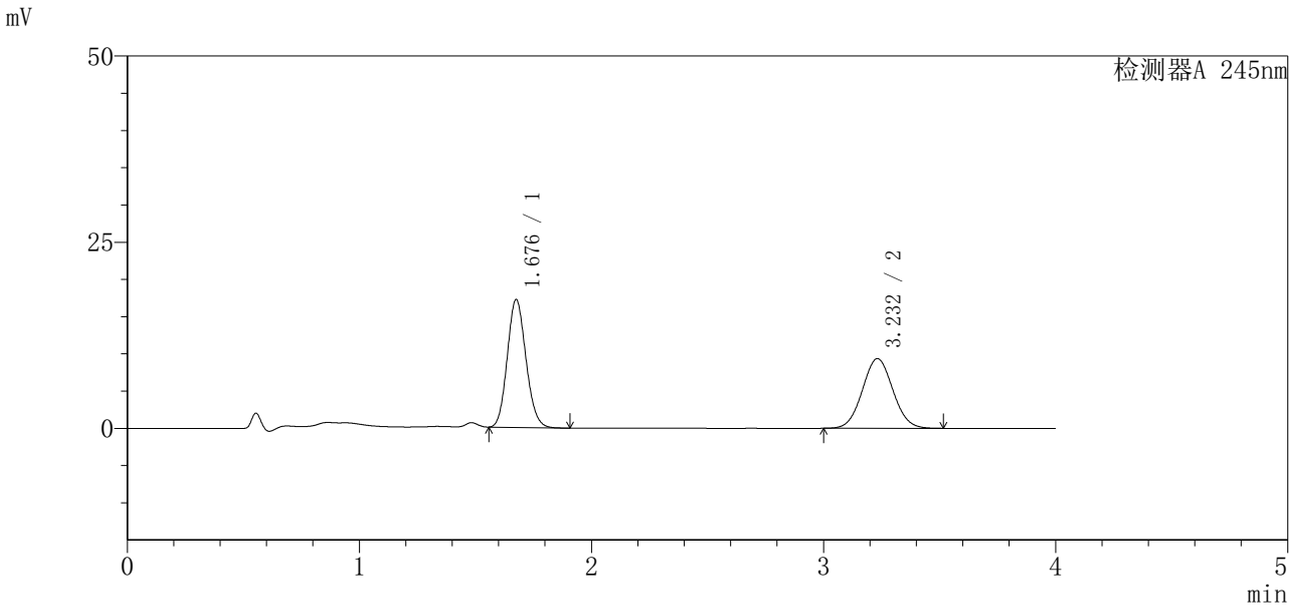
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.675	96191	52.958	17101	2058	1.127	--
2	3.232	85446	47.042	9359	2879	1.049	8.010
总计		181638	100.000	26460			

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-2024040821批-pH6.8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 - 29-8/29-968-1 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH6.8-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 00:20:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/05/07 00:25:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.676	96219	52.950	17097	2058	1.127	--
2	3.232	85496	47.050	9361	2876	1.049	8.007
总计		181715	100.000	26458			

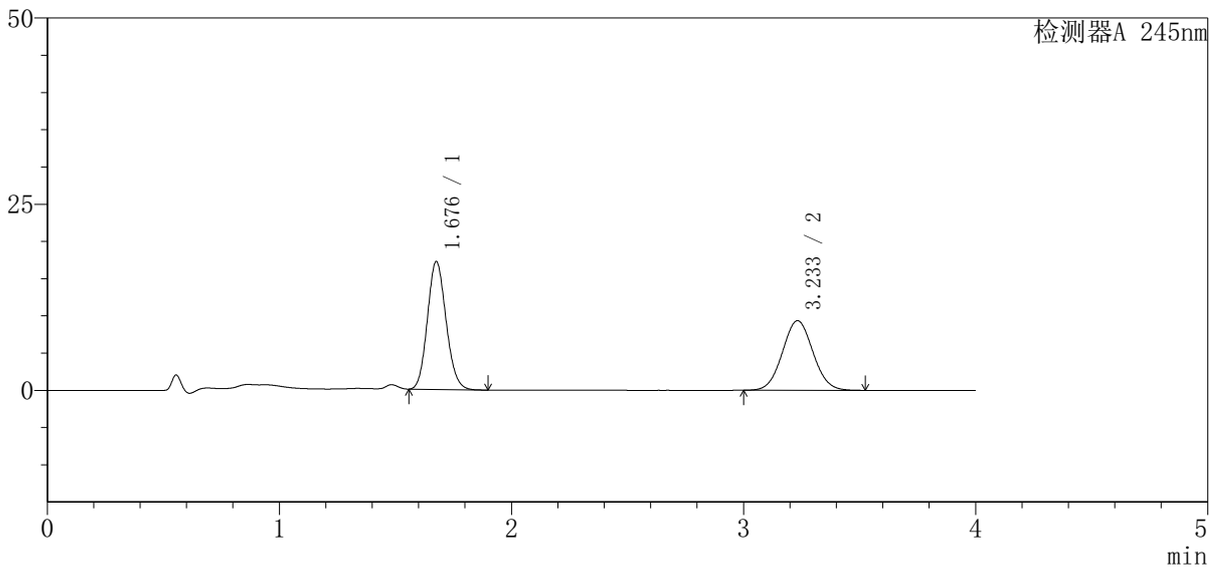
图172 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsisil 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 - 29-8/29-969-1 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH6.8-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 00:25:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/05/07 00:29:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

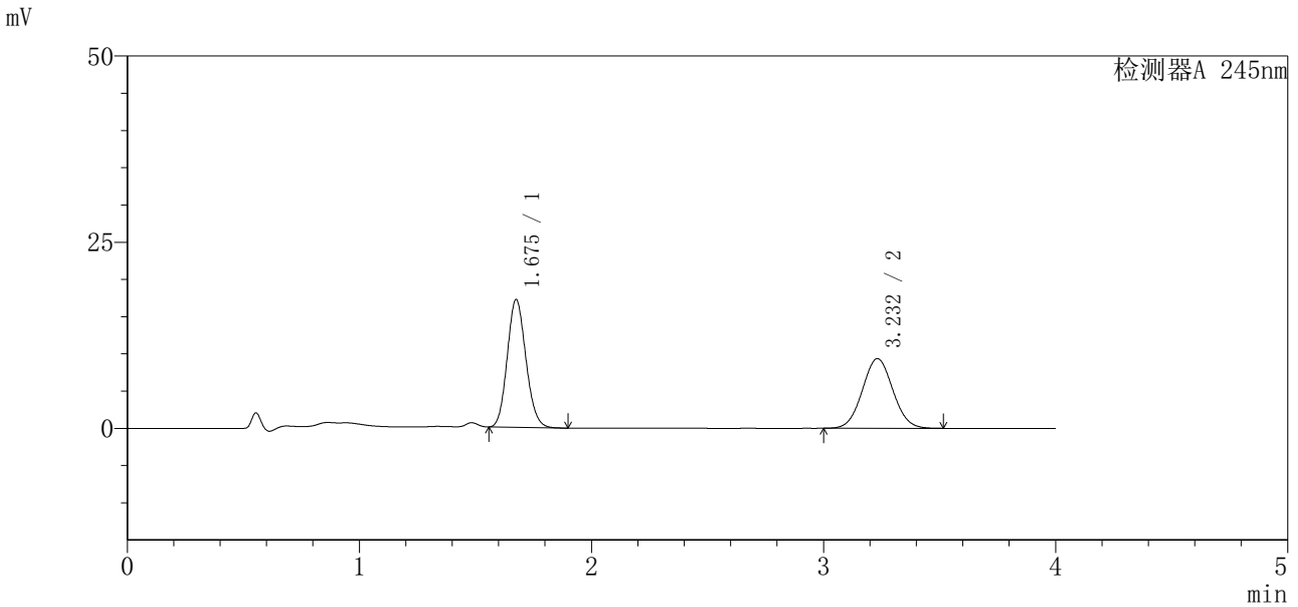
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.676	96212	52.955	17097	2059	1.127	--
2	3.233	85475	47.045	9353	2879	1.049	8.007
总计		181687	100.000	26450			

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-2024040821批-pH6.8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 - 29-8/29-970-1 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH6.8-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 00:29:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/05/07 00:33:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

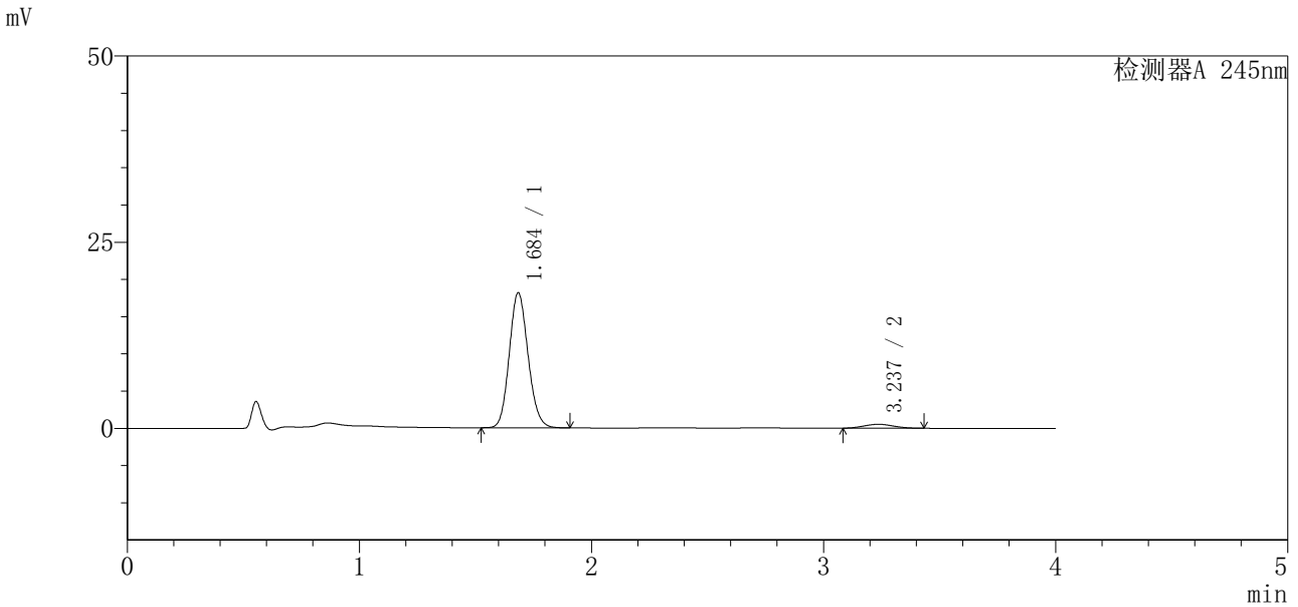
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.675	96105	52.951	17095	2059	1.126	--
2	3.232	85392	47.049	9356	2882	1.048	8.014
总计		181497	100.000	26451			

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-2024040821批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsisil 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 - 0-65/29-971-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH6.8-lf100z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 00:34:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 16:20:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

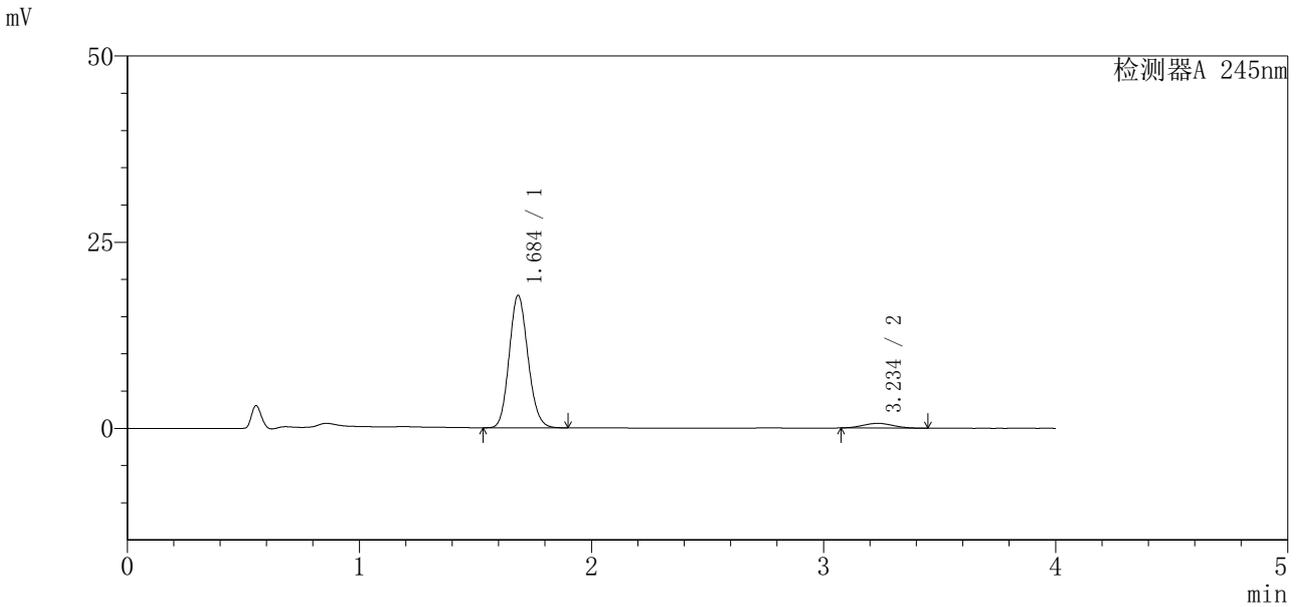
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.684	102331	95.631	18049	2064	1.124	--
2	3.237	4675	4.369	532	2956	1.064	8.034
总计		107007	100.000	18581			

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-2024040821批-pH6.8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 - 0-65/29-972-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH6.8-lf100z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 00:38:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 16:20:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

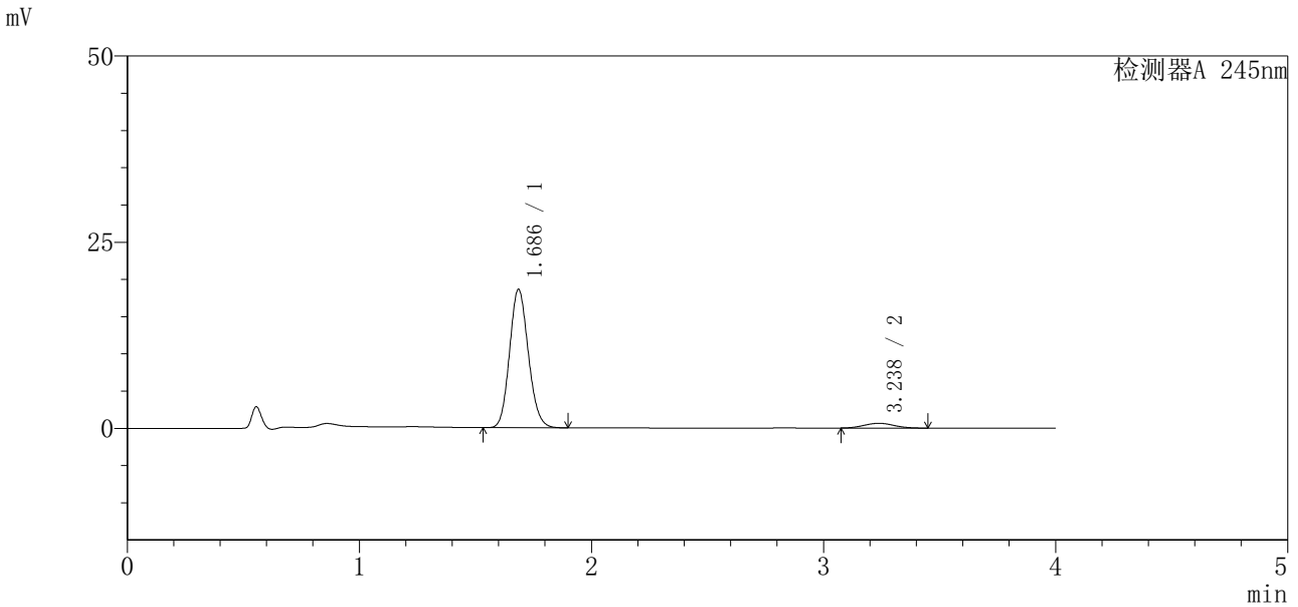
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.684	100039	94.566	17691	2065	1.127	--
2	3.234	5748	5.434	638	2787	1.053	7.883
总计		105787	100.000	18328			

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-2024040821批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsisil 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 - 0-65/29-973-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH6.8-lf100z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 00:42:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 16:20:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

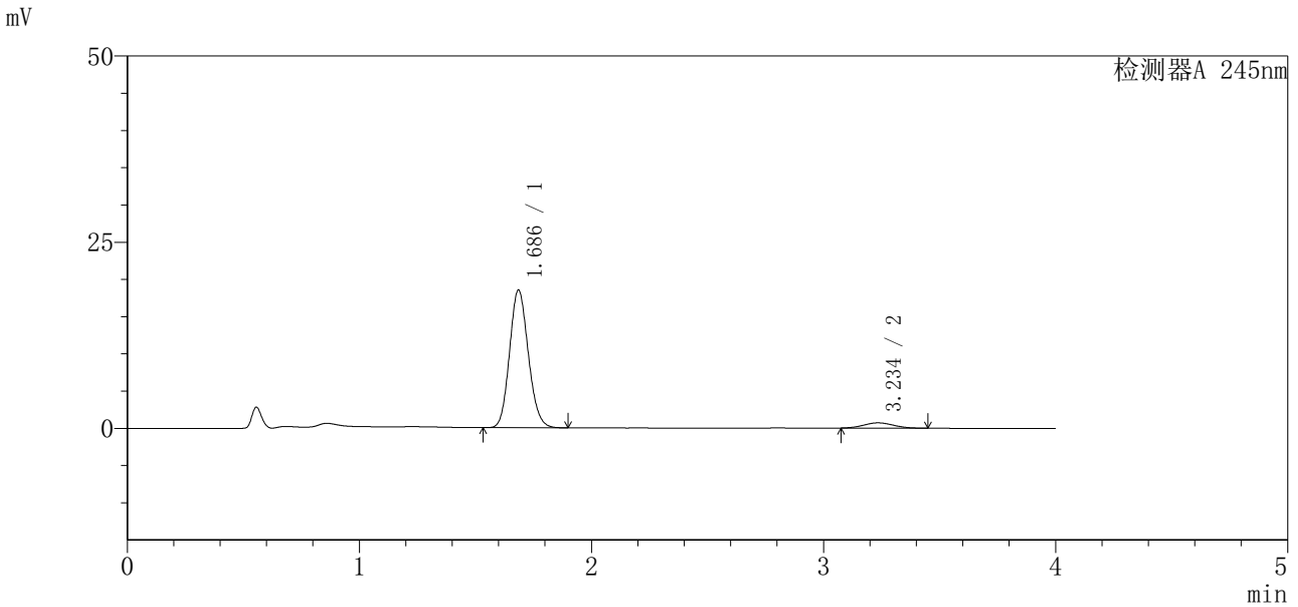
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.686	104512	94.743	18542	2071	1.126	--
2	3.238	5799	5.257	642	3003	1.080	8.074
总计		110312	100.000	19184			

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-2024040821批-pH6.8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 - 0-65/29-974-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH6.8-lf100z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 00:47:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 16:20:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

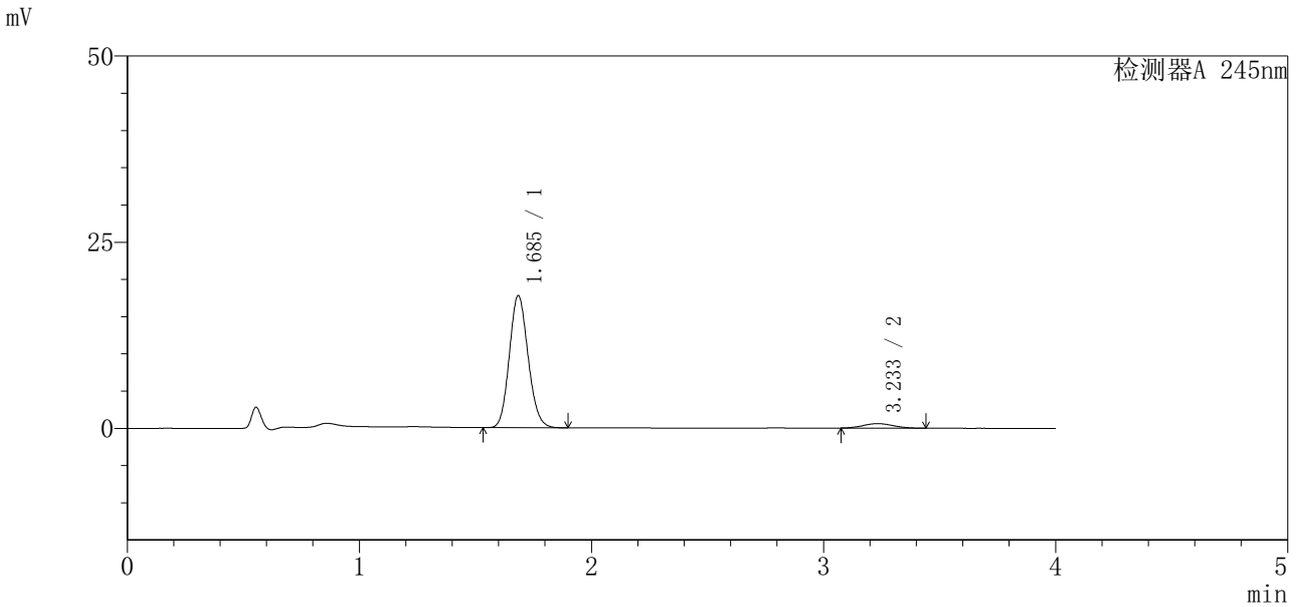
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.686	104037	94.251	18445	2070	1.128	--
2	3.234	6346	5.749	708	2946	1.082	8.012
总计		110383	100.000	19153			

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-2024040821批-pH6.8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 - 0-65/29-975-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH6.8-lf100z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 00:51:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 16:20:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

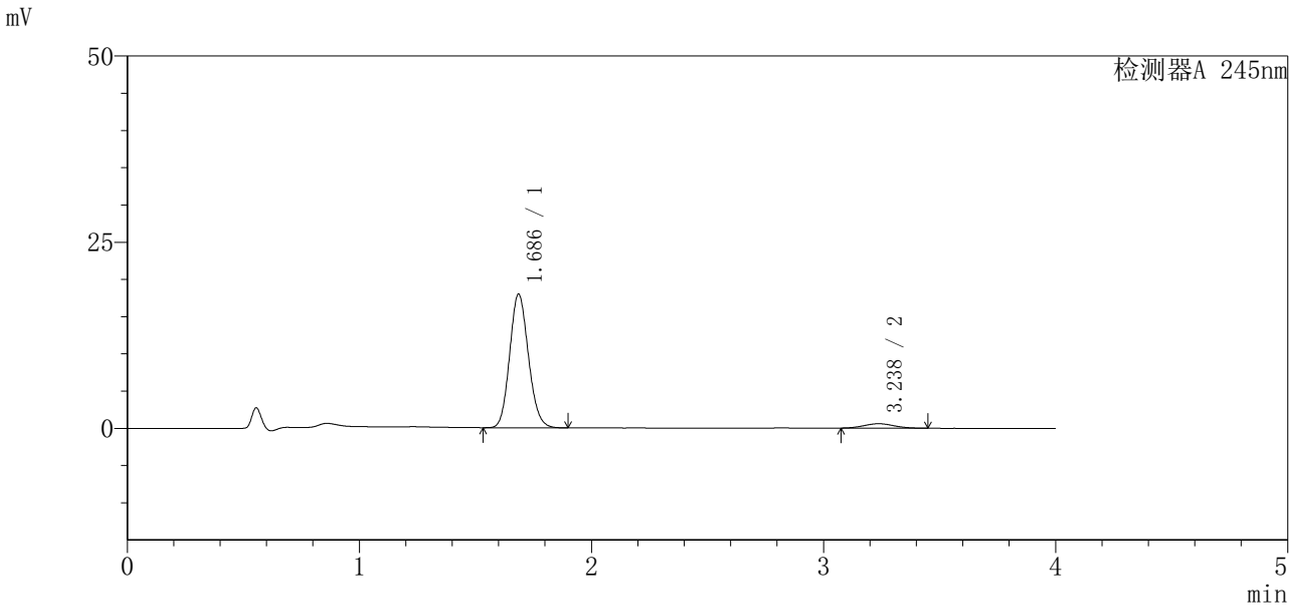
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.685	99858	94.842	17666	2066	1.127	--
2	3.233	5431	5.158	601	3004	1.065	8.062
总计		105288	100.000	18267			

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-2024040821批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsisil 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 - 0-65/29-976-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH6.8-lf100z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 00:56:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 16:20:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

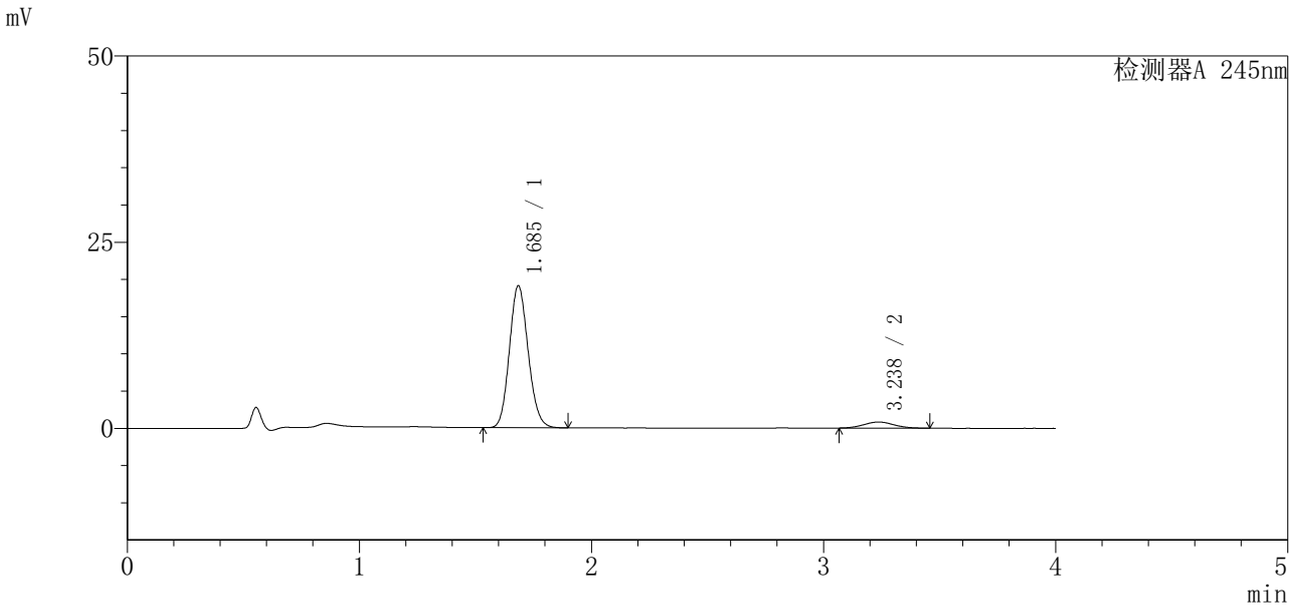
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.686	100971	94.996	17915	2068	1.126	--
2	3.238	5319	5.004	600	2937	1.055	8.014
总计		106291	100.000	18515			

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-2024040821批-pH6.8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 - 0-65/29-977-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH6.8-lf100z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 01:00:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 16:20:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

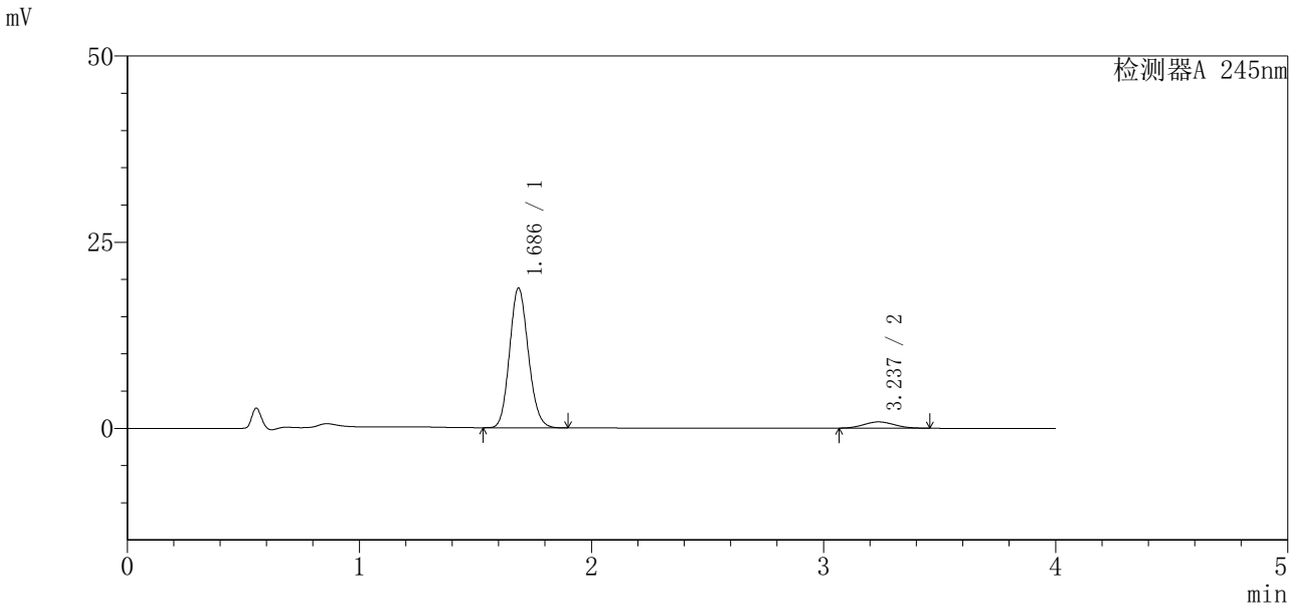
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.685	107263	93.536	18993	2069	1.126	--
2	3.238	7413	6.464	815	2941	1.057	8.025
总计		114675	100.000	19808			

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-2024040821批-pH6.8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 - 0-65/29-978-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH6.8-lf100z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 01:04:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 16:20:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

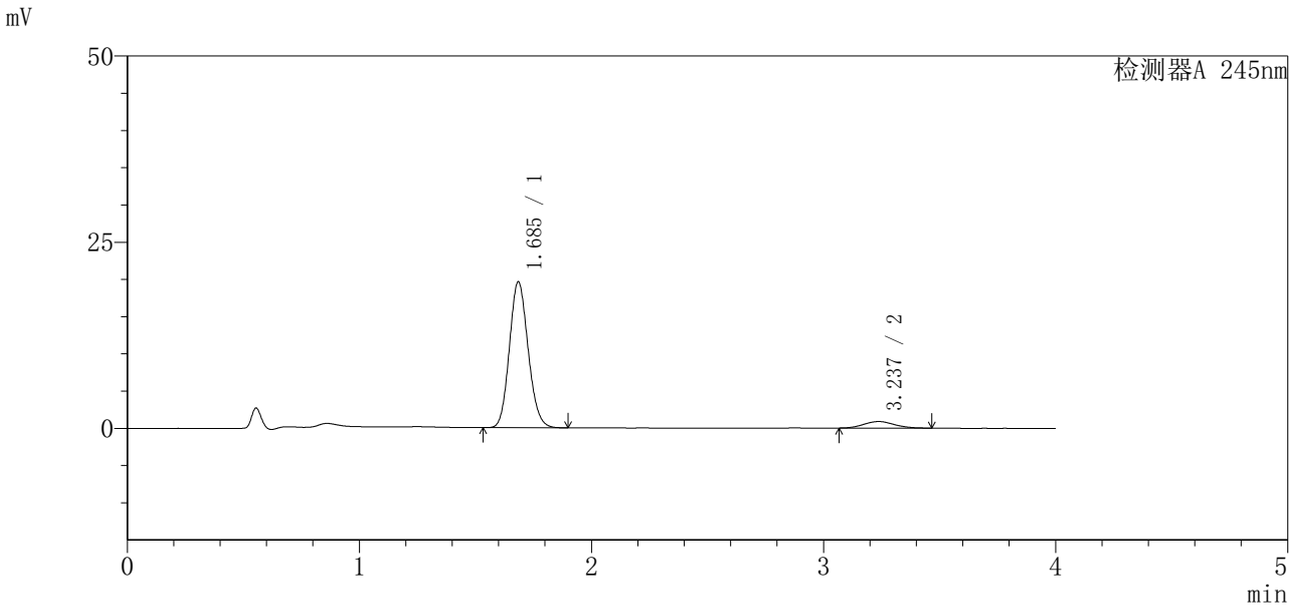
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.686	105563	93.199	18724	2071	1.127	--
2	3.237	7703	6.801	843	2797	1.087	7.893
总计		113266	100.000	19567			

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-2024040821批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsisil 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 - 0-65/29-979-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH6.8-lf100z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 01:09:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 16:20:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

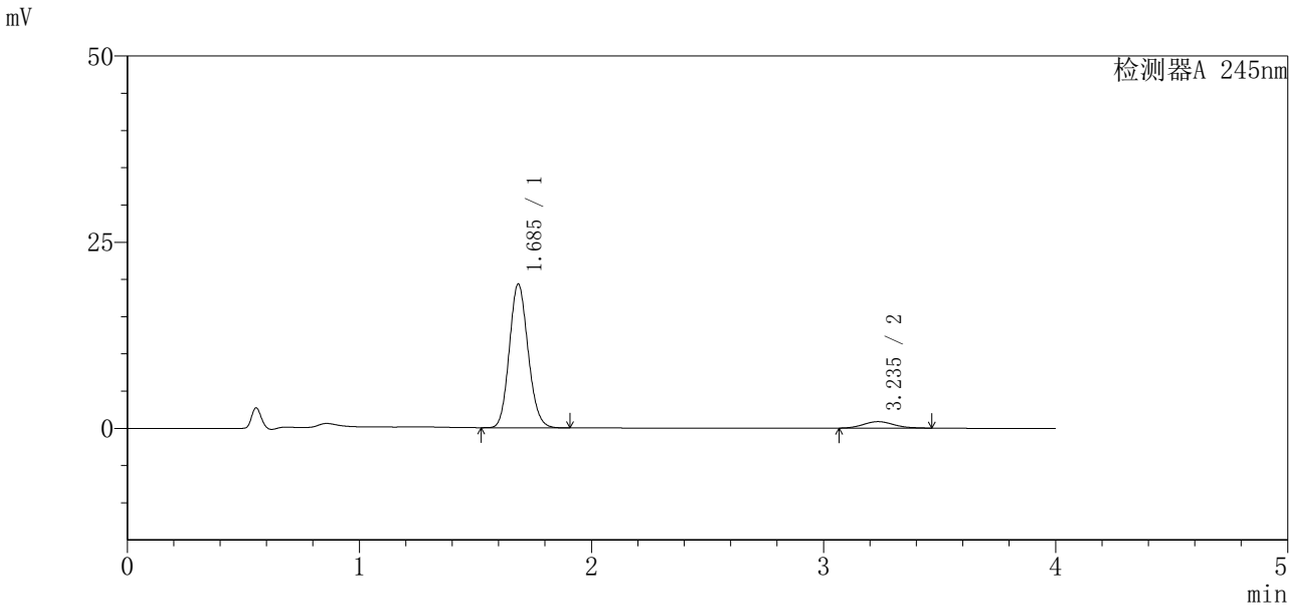
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.685	110207	93.169	19516	2071	1.127	--
2	3.237	8080	6.831	881	2845	1.094	7.943
总计		118286	100.000	20398			

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-2024040821批-pH6.8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 - 0-65/29-980-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH6.8-lf100z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 01:13:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 16:20:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

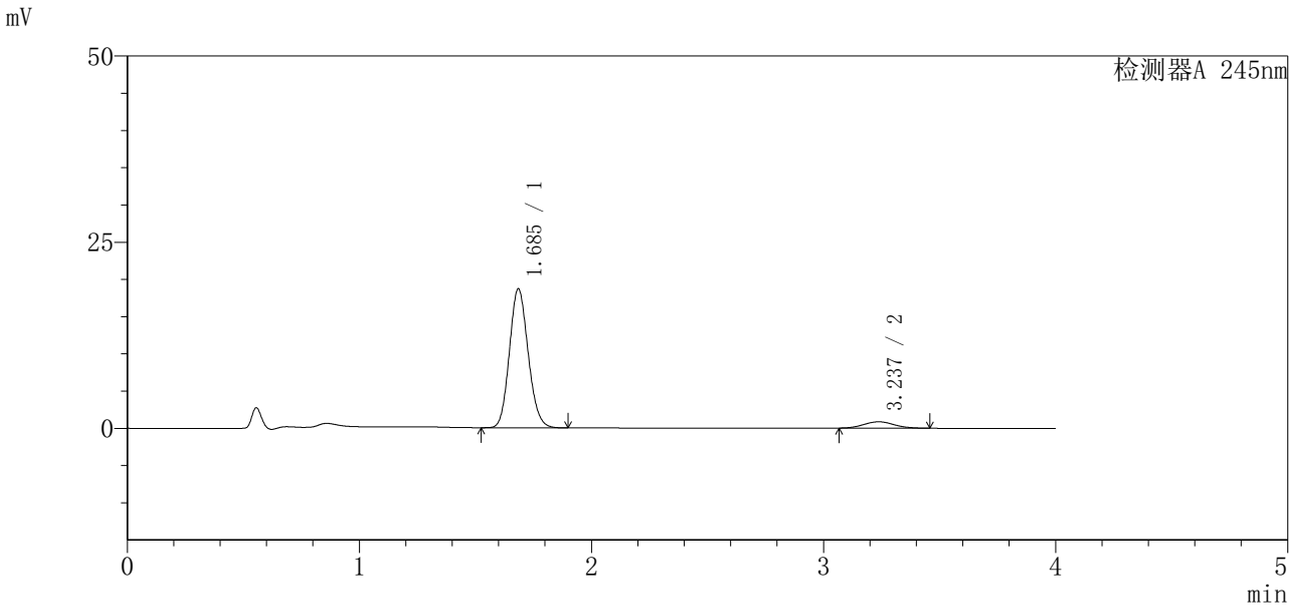
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.685	108531	93.235	19209	2071	1.127	--
2	3.235	7875	6.765	869	2940	1.124	8.018
总计		116406	100.000	20078			

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-2024040821批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsisil 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 - 0-65/29-981-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH6.8-lf100z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 01:18:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 16:20:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

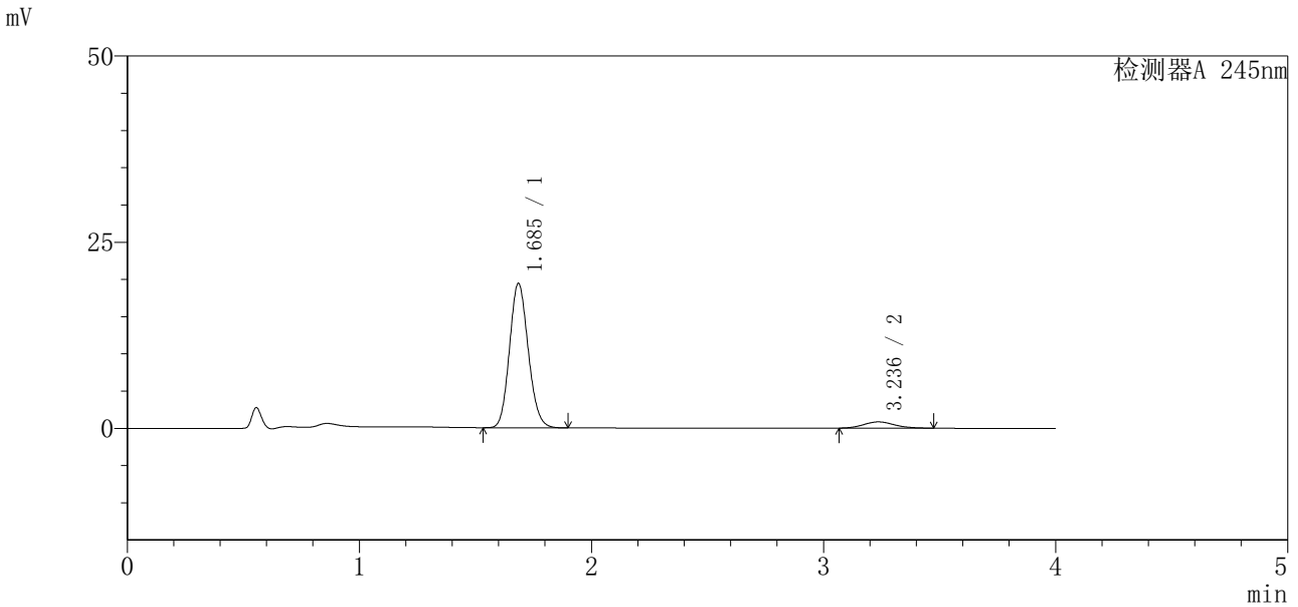
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.685	104933	93.135	18589	2070	1.127	--
2	3.237	7734	6.865	851	2936	1.067	8.020
总计		112667	100.000	19441			

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-2024040821批-pH6.8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 - 0-65/29-982-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH6.8-1f100z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 01:22:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 16:20:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

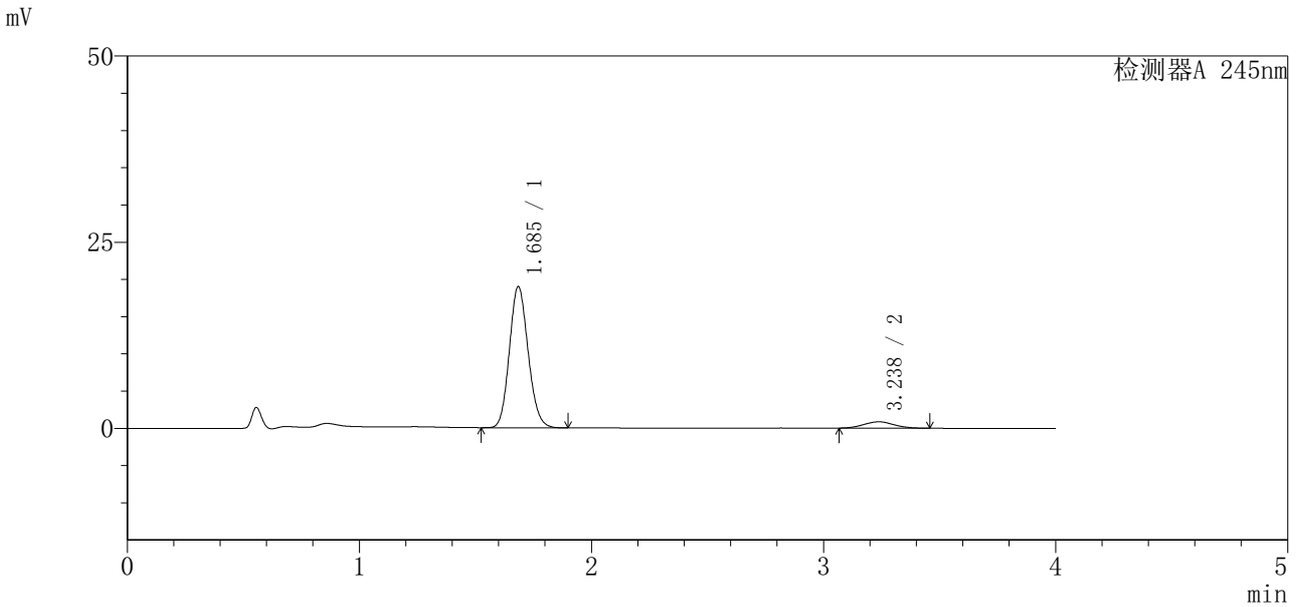
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.685	109020	93.373	19336	2073	1.127	--
2	3.236	7737	6.627	839	2847	1.124	7.940
总计		116757	100.000	20175			

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-2024040821批-pH6.8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 - 0-65/29-983-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH6.8-lf100z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 01:26:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 16:20:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

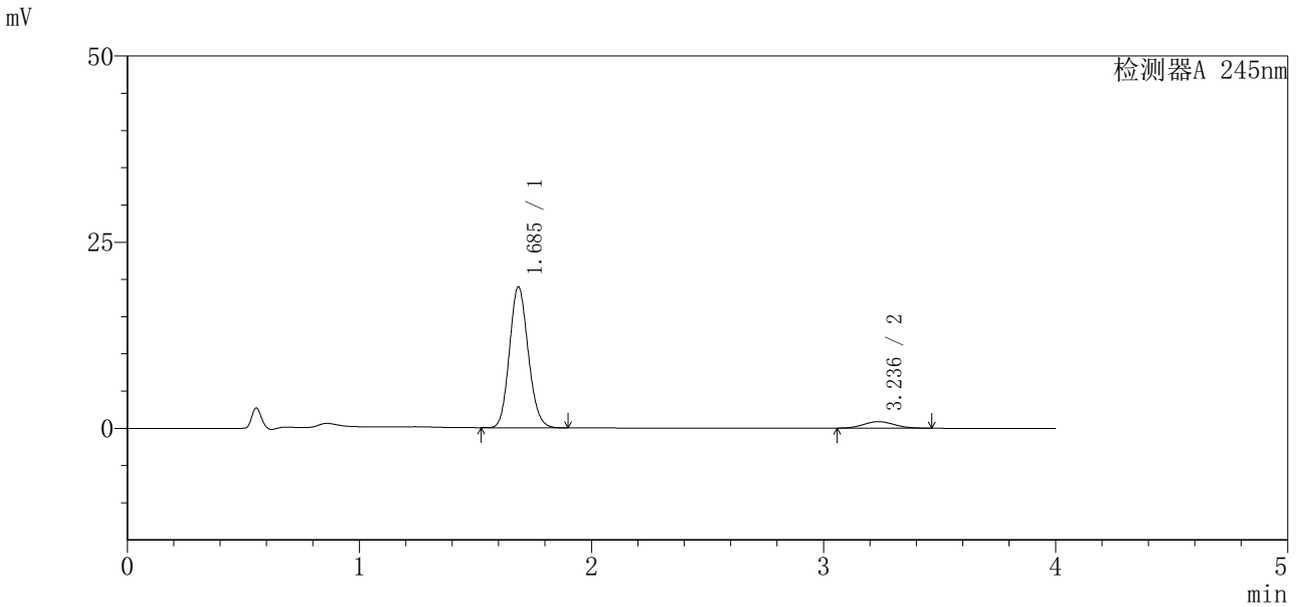
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.685	106628	93.261	18879	2070	1.128	--
2	3.238	7705	6.739	852	2888	1.060	7.983
总计		114333	100.000	19732			

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-2024040821批-pH6.8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 - 0-65/29-984-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH6.8-lf100z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 01:31:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 16:20:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

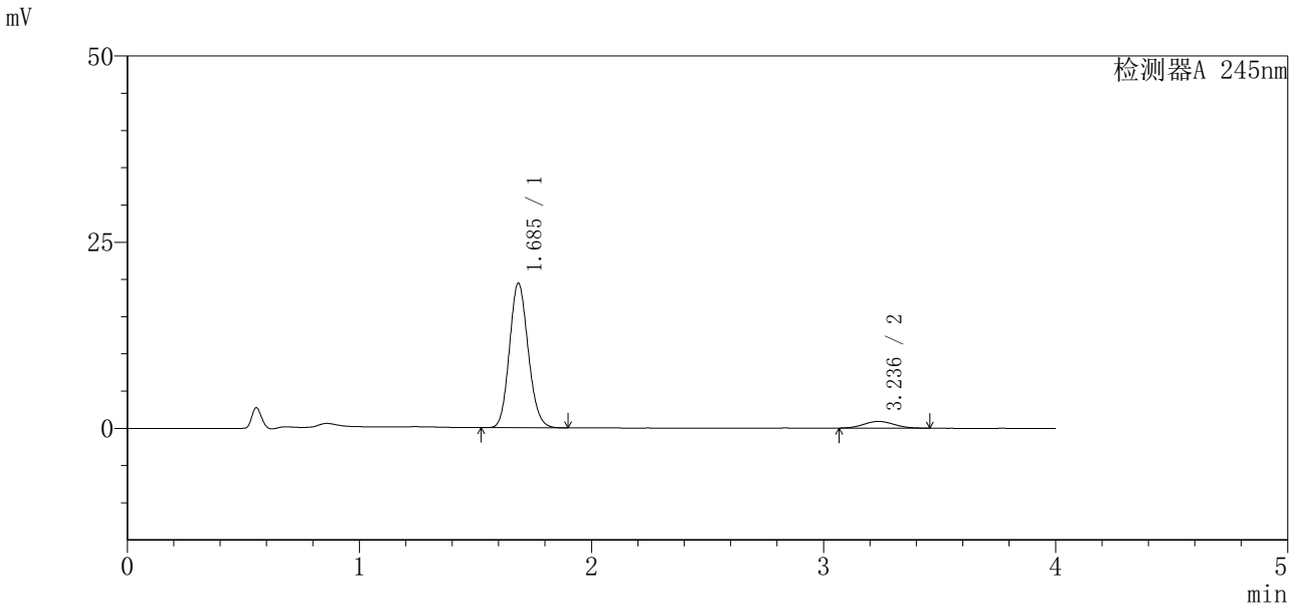
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.685	106451	92.964	18862	2071	1.126	--
2	3.236	8057	7.036	877	2804	1.083	7.901
总计		114508	100.000	19739			

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-2024040821批-pH6.8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 - 0-65/29-985-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH6.8-lf100z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 01:35:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 16:21:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

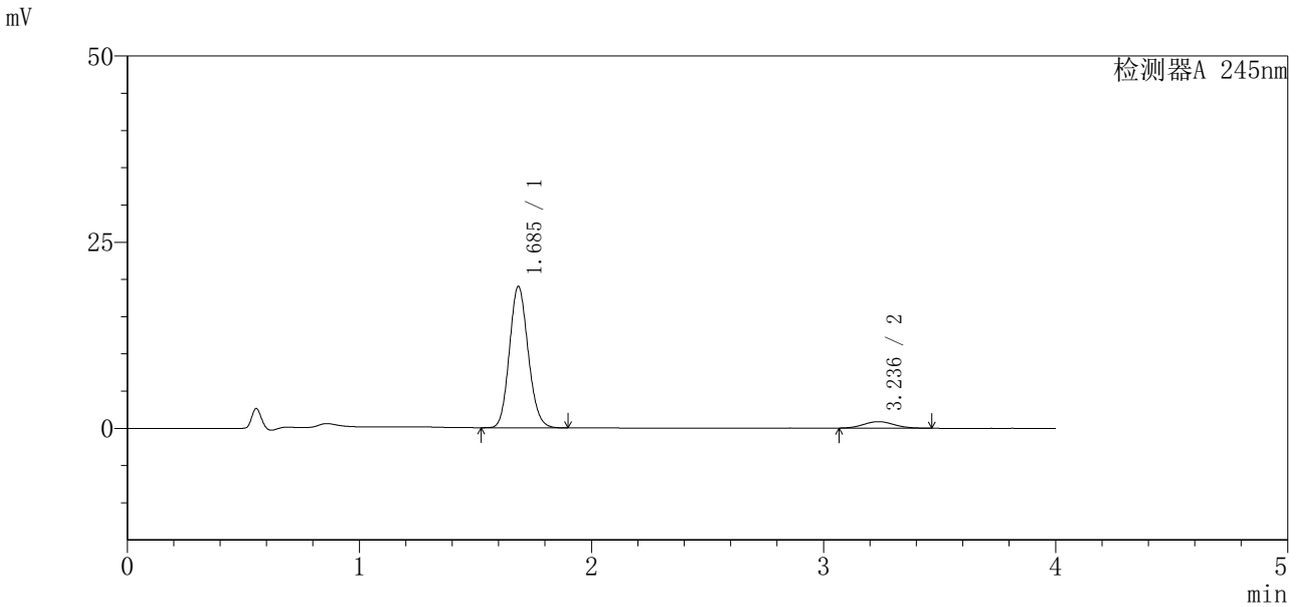
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.685	109141	93.011	19348	2073	1.127	--
2	3.236	8201	6.989	902	2898	1.076	7.986
总计		117341	100.000	20249			

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-2024040821批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsisil 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 - 0-65/29-986-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH6.8-lf100z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 01:40:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 16:21:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

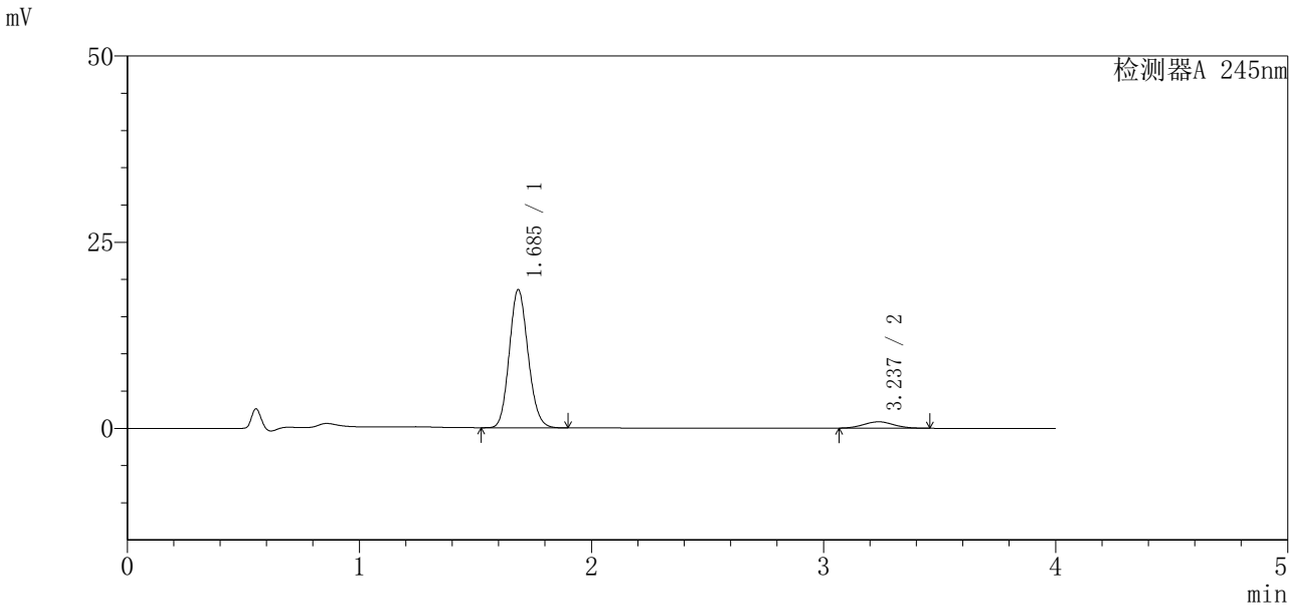
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.685	106737	93.030	18911	2070	1.126	--
2	3.236	7997	6.970	874	2936	1.076	8.015
总计		114733	100.000	19785			

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-2024040821批-pH6.8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 - 0-65/29-987-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH6.8-lf100z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 01:44:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 16:21:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

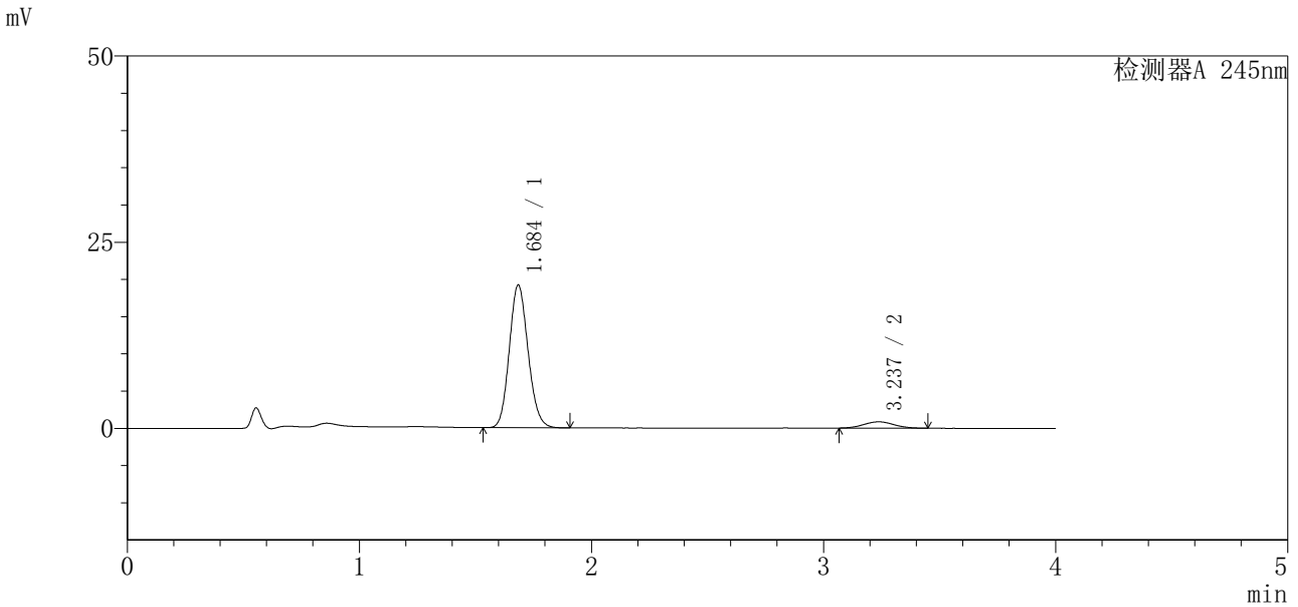
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.685	104431	93.131	18460	2066	1.127	--
2	3.237	7702	6.869	857	2946	1.049	8.028
总计		112133	100.000	19317			

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-2024040821批-pH6.8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 - 0-65/29-988-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH6.8-lf100z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 01:48:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 16:21:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

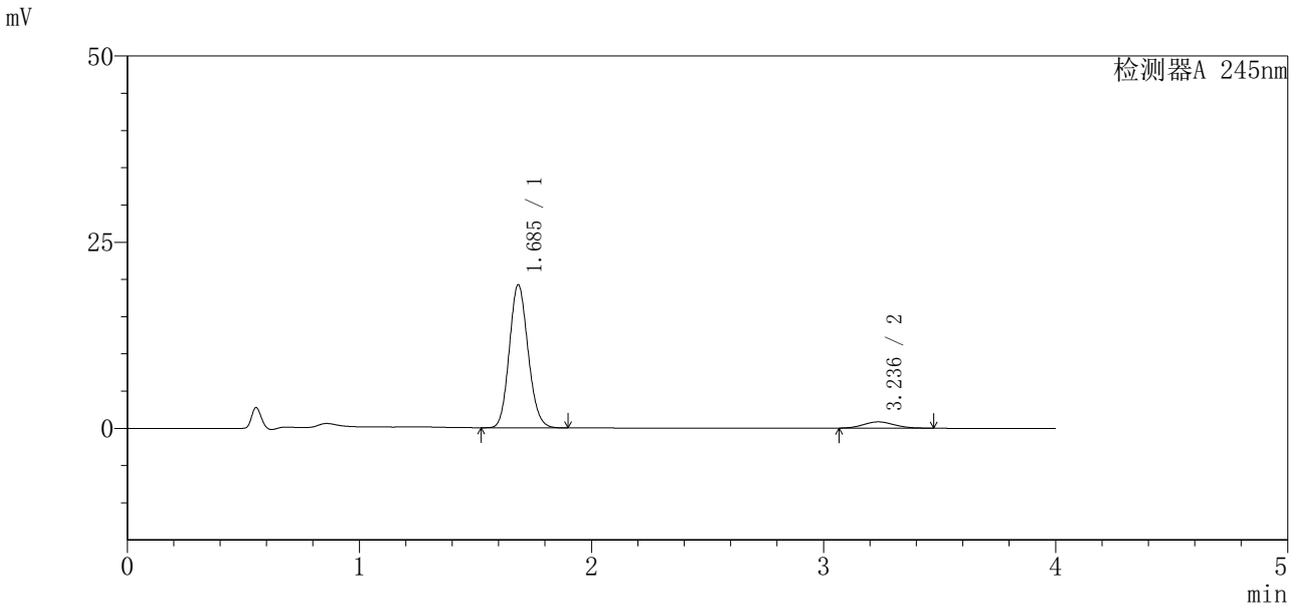
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.684	107951	93.381	19072	2064	1.127	--
2	3.237	7652	6.619	846	2978	1.050	8.053
总计		115602	100.000	19918			

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-2024040821批-pH6.8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 - 0-65/29-989-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH6.8-lf100z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 01:53:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 16:21:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

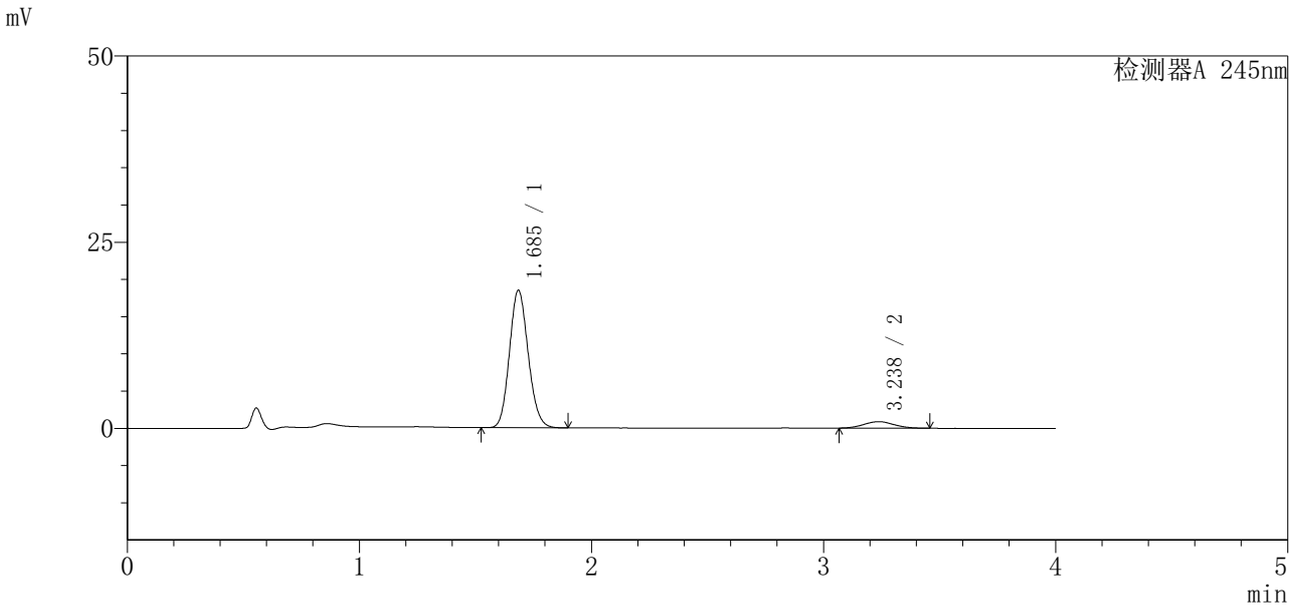
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.685	108045	93.293	19120	2068	1.127	--
2	3.236	7768	6.707	842	2850	1.098	7.942
总计		115813	100.000	19962			

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-2024040821批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsisil 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 - 0-65/29-990-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH6.8-lf100z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 01:57:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 16:21:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

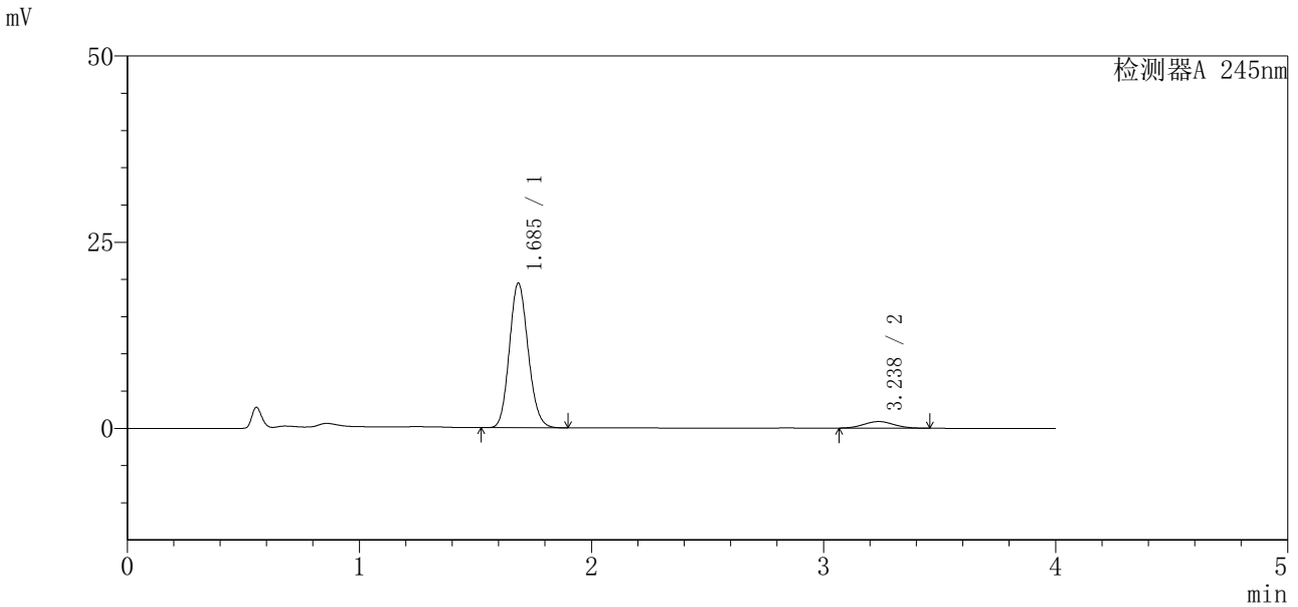
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.685	103858	92.948	18397	2069	1.126	--
2	3.238	7879	7.052	870	2897	1.055	7.987
总计		111737	100.000	19266			

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-2024040821批-pH6.8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 - 0-65/29-991-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH6.8-lf100z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 02:01:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 16:21:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

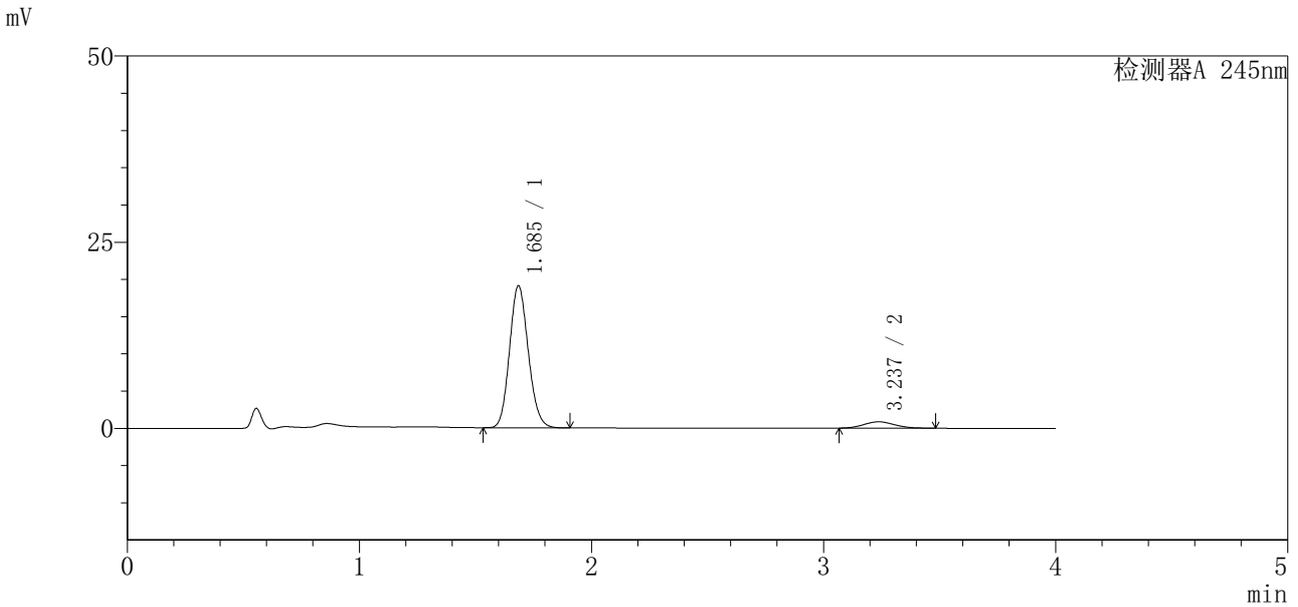
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.685	109242	93.190	19349	2069	1.128	--
2	3.238	7983	6.810	887	2929	1.053	8.017
总计		117225	100.000	20236			

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-2024040821批-pH6.8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 - 0-65/29-992-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH6.8-lf100z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 02:06:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 16:21:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

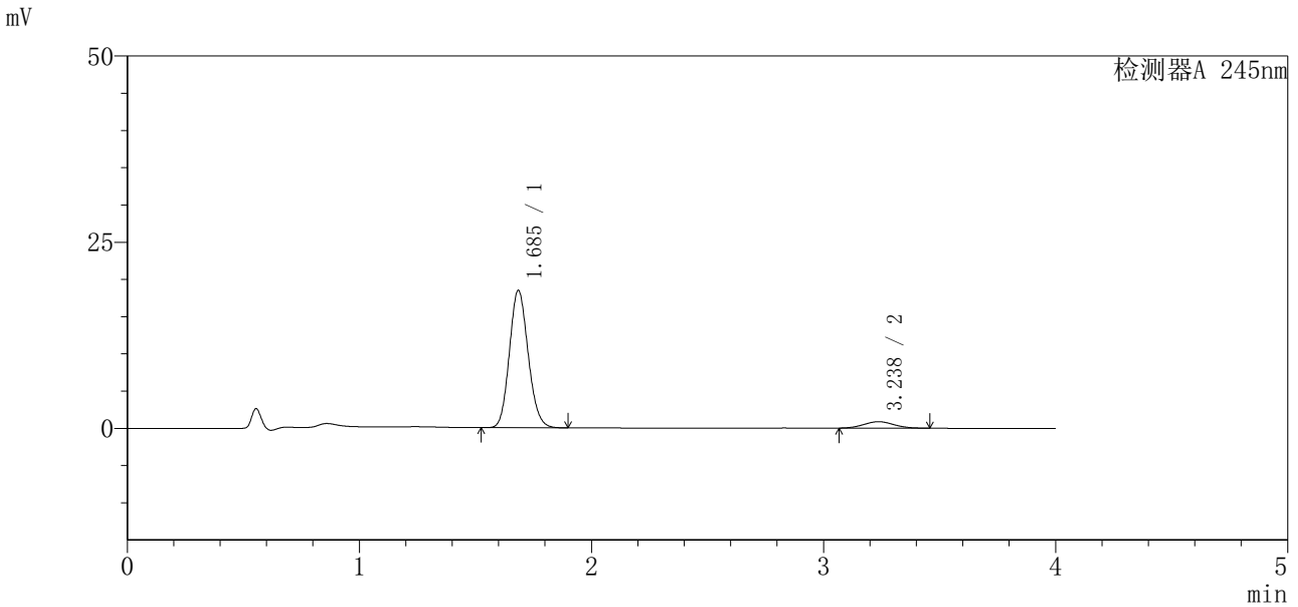
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.685	107261	93.129	19020	2072	1.129	--
2	3.237	7913	6.871	858	2801	1.110	7.902
总计		115174	100.000	19878			

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-2024040821批-pH6.8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 - 0-65/29-993-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH6.8-lf100z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 02:10:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 16:21:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.685	103836	93.006	18373	2068	1.127	--
2	3.238	7808	6.994	867	2925	1.060	8.010
总计		111644	100.000	19240			

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-2024040821批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



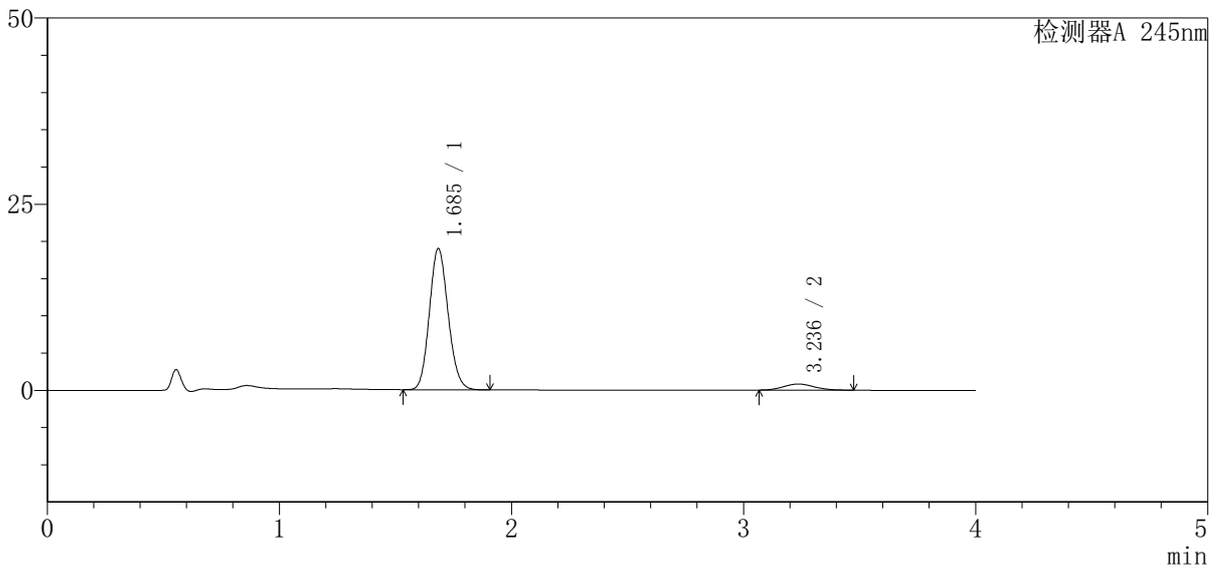
SMF-4083

<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 - 0-65/29-994-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH6.8-lf100z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 02:15:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 16:21:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.685	106718	93.389	18886	2068	1.126	--
2	3.236	7554	6.611	818	2900	1.105	7.985
总计		114272	100.000	19705			

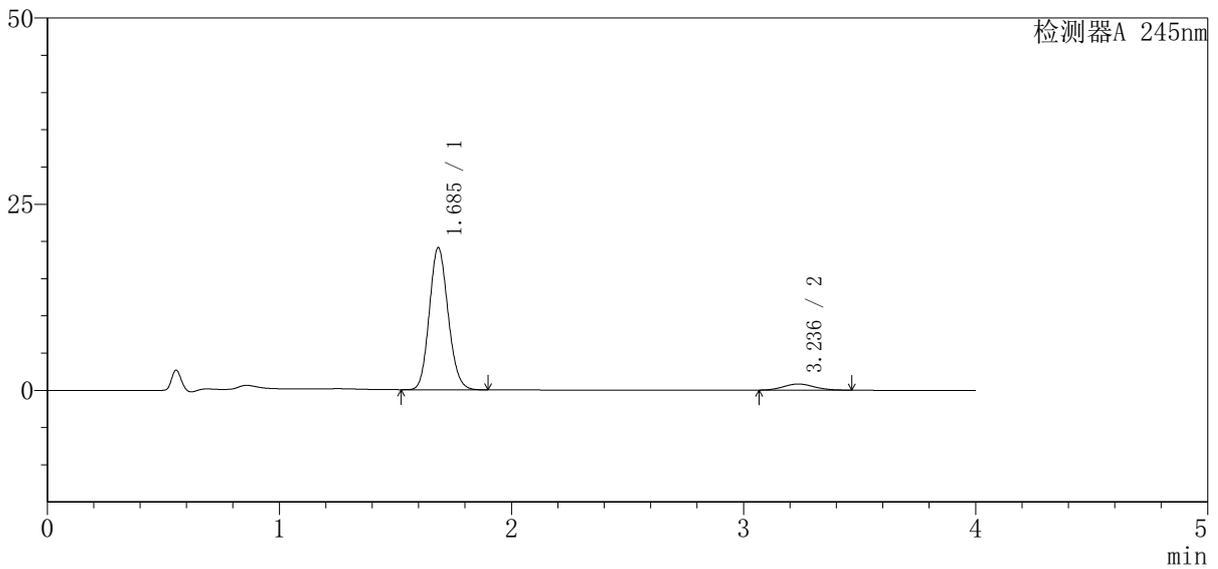
图198 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsisil 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 - 0-65/29-995-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH6.8-lf100z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 02:19:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 16:21:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

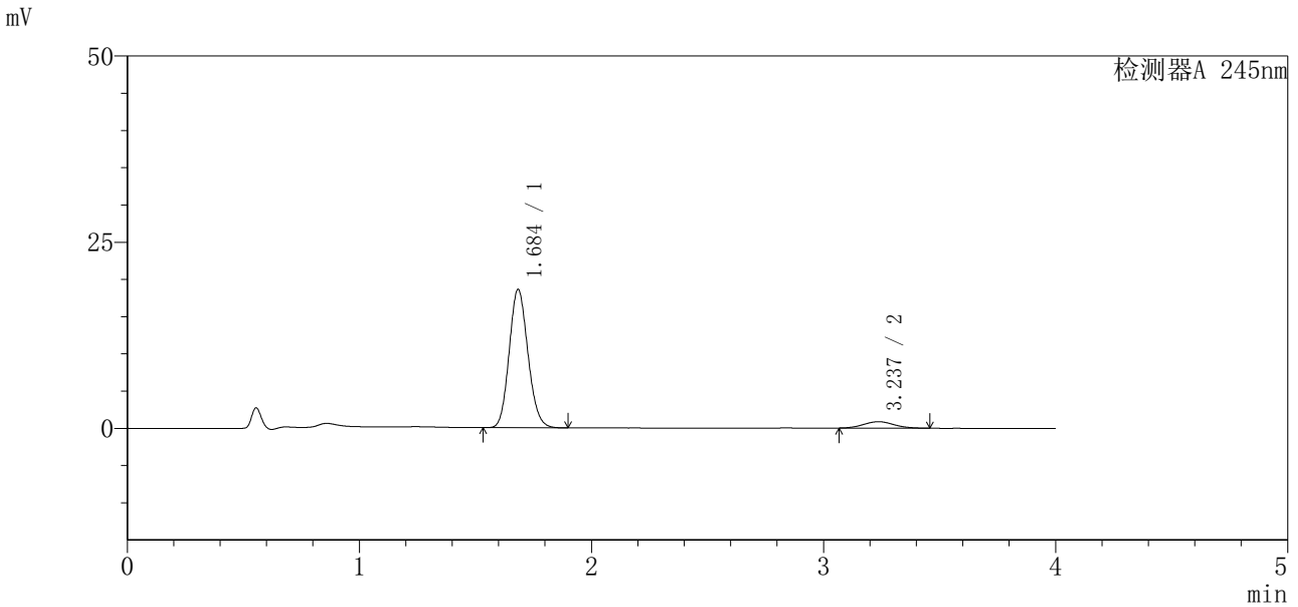
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.685	107434	93.411	19003	2067	1.127	--
2	3.236	7578	6.589	828	2856	1.087	7.947
总计		115012	100.000	19831			

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-2024040821批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsisil 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 - 0-65/29-996-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH6.8-lf100z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 02:23:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 16:21:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.684	104508	93.055	18485	2066	1.128	--
2	3.237	7799	6.945	858	2899	1.063	7.992
总计		112307	100.000	19343			

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-2024040821批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



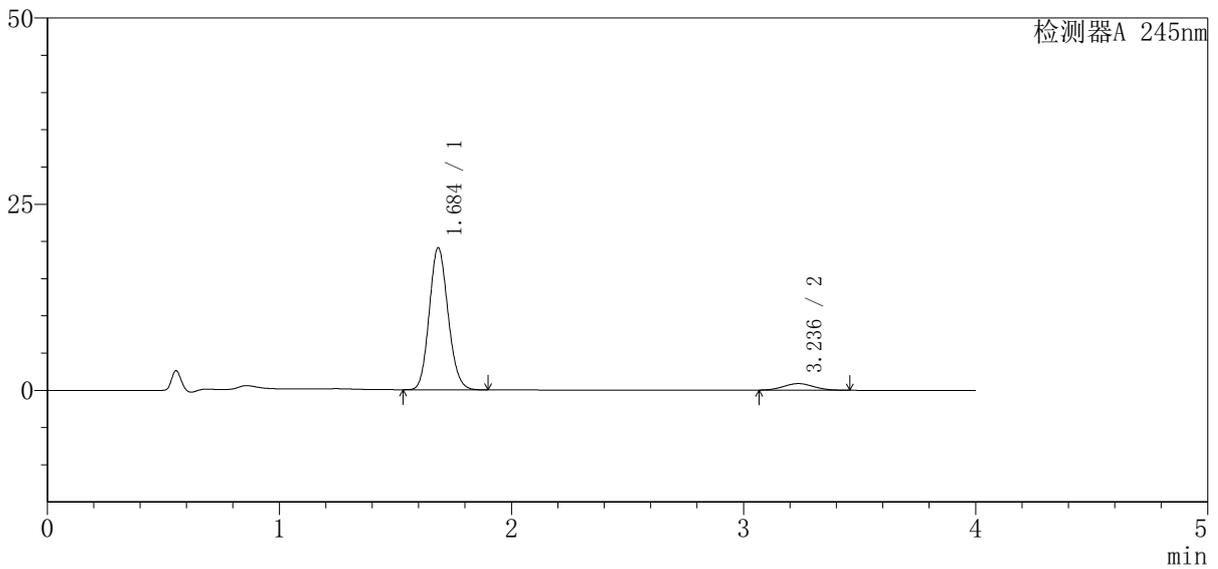
SMF-4083

<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 - 0-65/29-997-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH6.8-lf100z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 02:28:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 16:21:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.684	107387	93.114	18974	2062	1.127	--
2	3.236	7942	6.886	885	2894	1.060	7.980
总计		115328	100.000	19858			

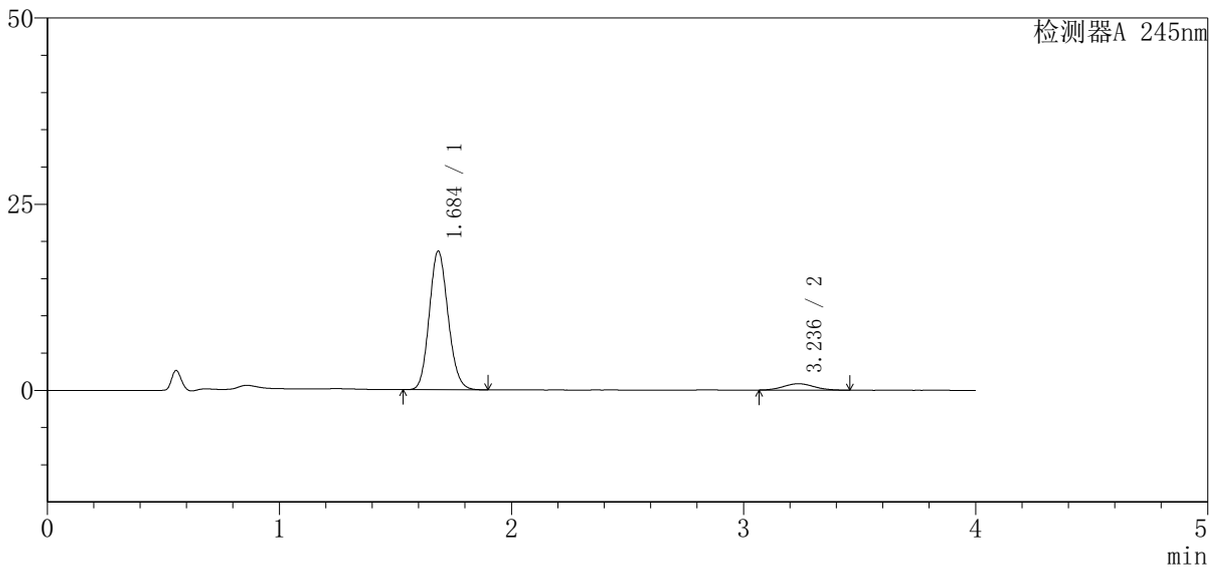
图201 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-65/29-998-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH6.8-lf100z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 02:32:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 16:21:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.684	104765	93.078	18518	2065	1.128	--
2	3.236	7791	6.922	855	2932	1.068	8.013
总计		112556	100.000	19374			

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-2024040821批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



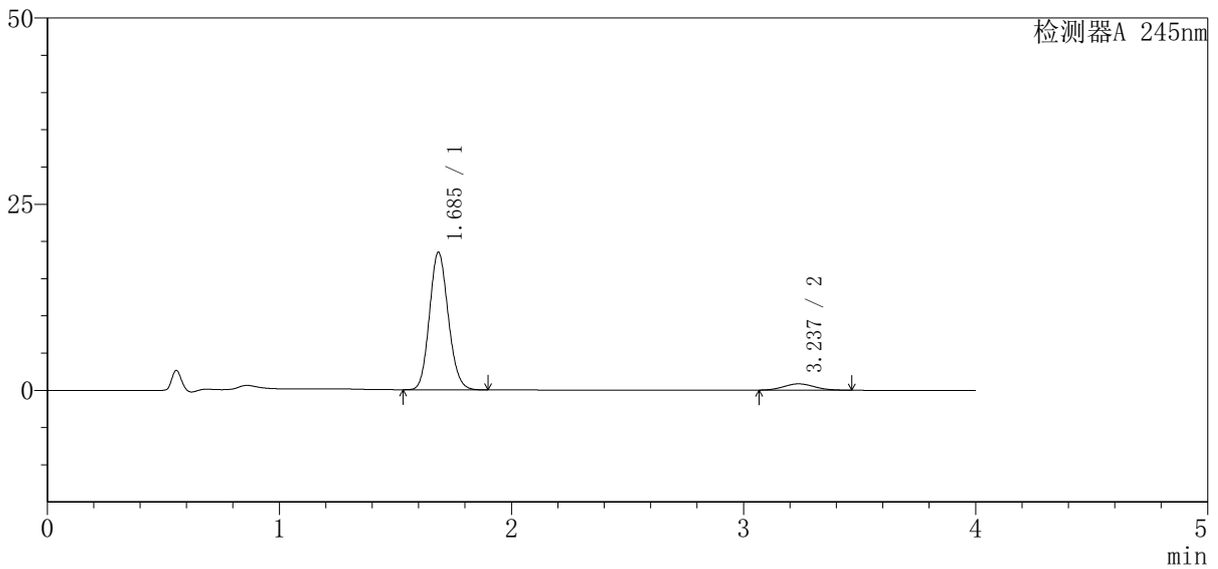
SMF-4083

<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 - 0-65/29-999-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH6.8-lf100z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 02:37:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 16:21:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

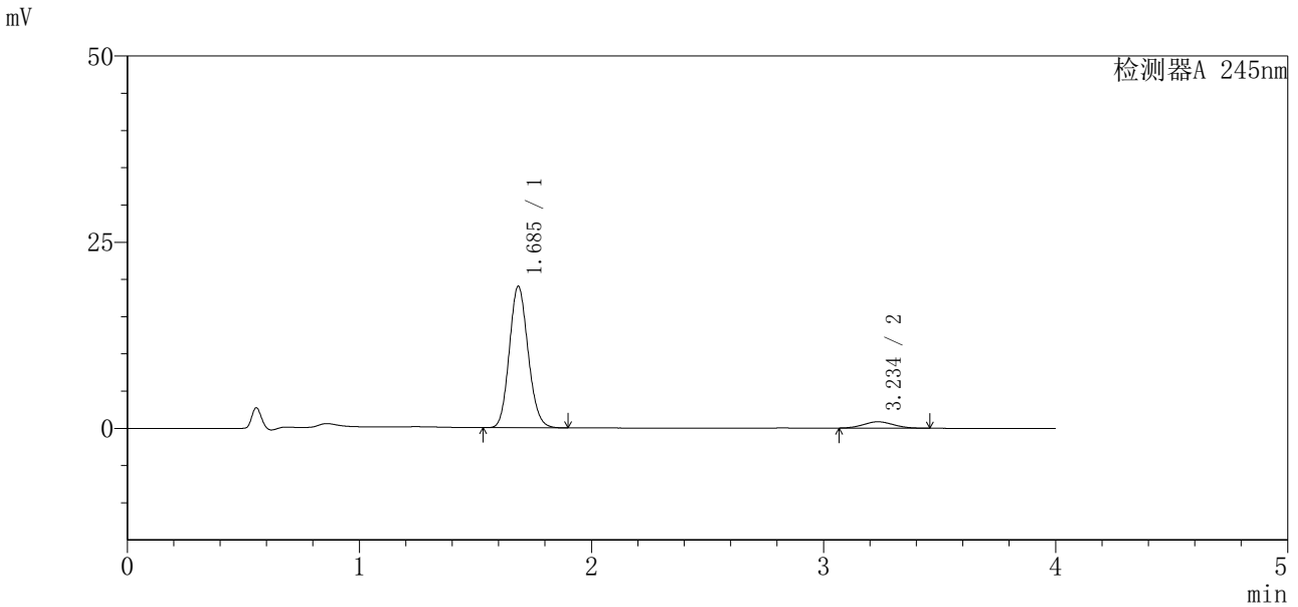
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.685	103925	93.072	18413	2069	1.126	--
2	3.237	7736	6.928	846	2814	1.086	7.910
总计		111661	100.000	19259			

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-2024040821批-pH6.8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 - 0-65/29-1000-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH6.8-lf100z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 02:41:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 16:21:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

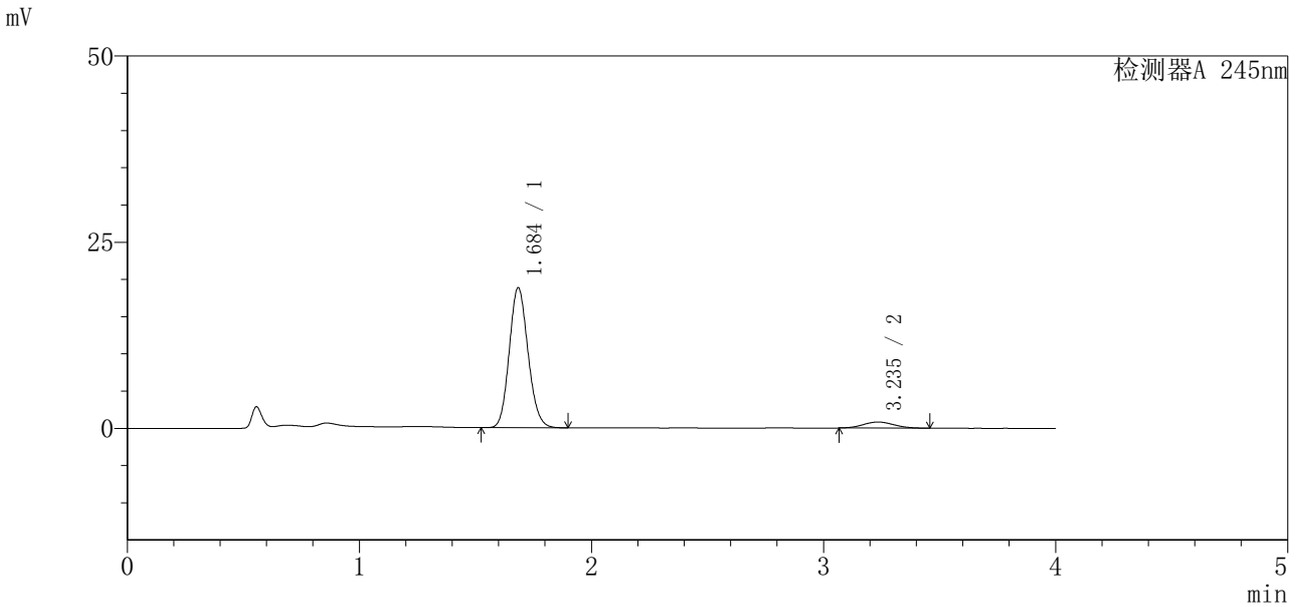
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.685	106973	93.309	18915	2066	1.127	--
2	3.234	7671	6.691	856	2913	1.072	7.989
总计		114644	100.000	19771			

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-2024040821批-pH6.8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 - 0-65/29-1001-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH6.8-lf100z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 02:45:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 16:21:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

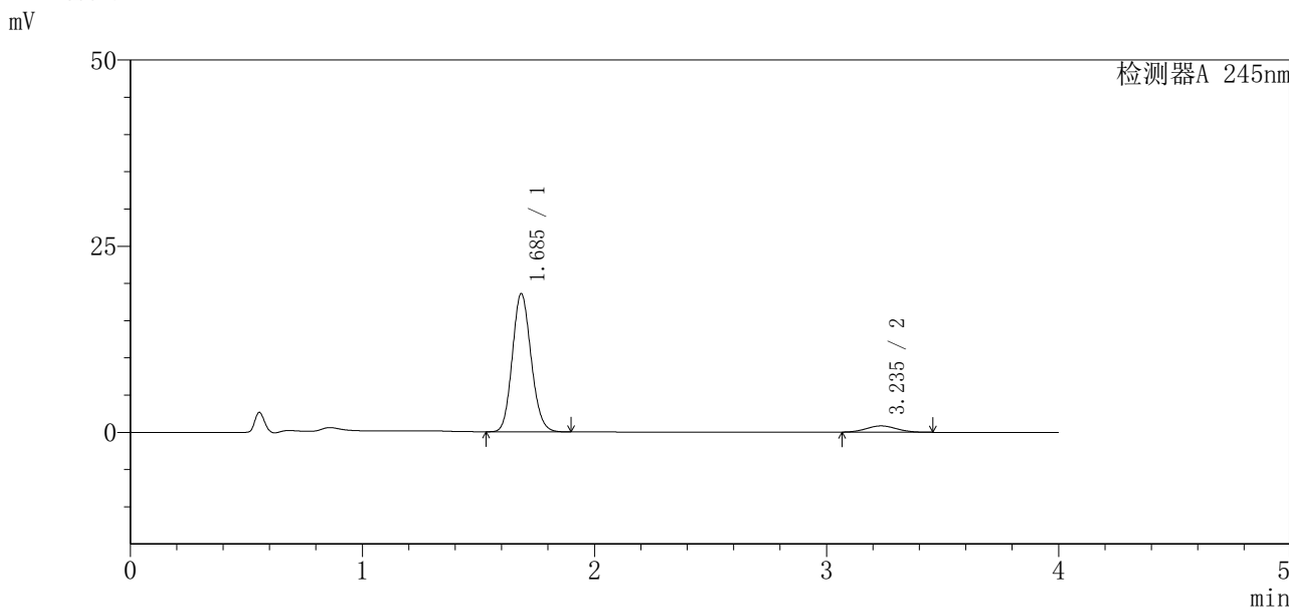
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.684	105892	93.359	18708	2063	1.127	--
2	3.235	7532	6.641	817	2830	1.080	7.920
总计		113424	100.000	19525			

<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 - 0-65/29-1002-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH6.8-lf100z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 02:50:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 16:21:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

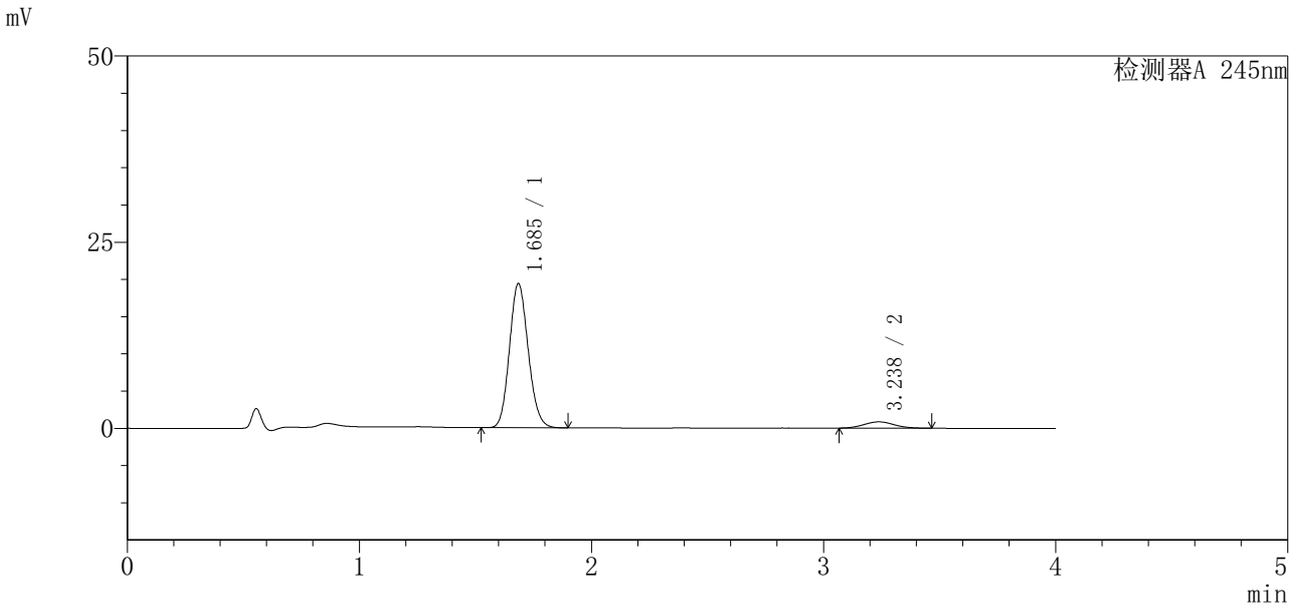
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.685	104434	93.148	18472	2066	1.128	--
2	3.235	7683	6.852	845	2914	1.064	7.993
总计		112117	100.000	19317			

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-2024040821批-pH6.8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 - 0-65/29-1003-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH6.8-lf100z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 02:54:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 16:21:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

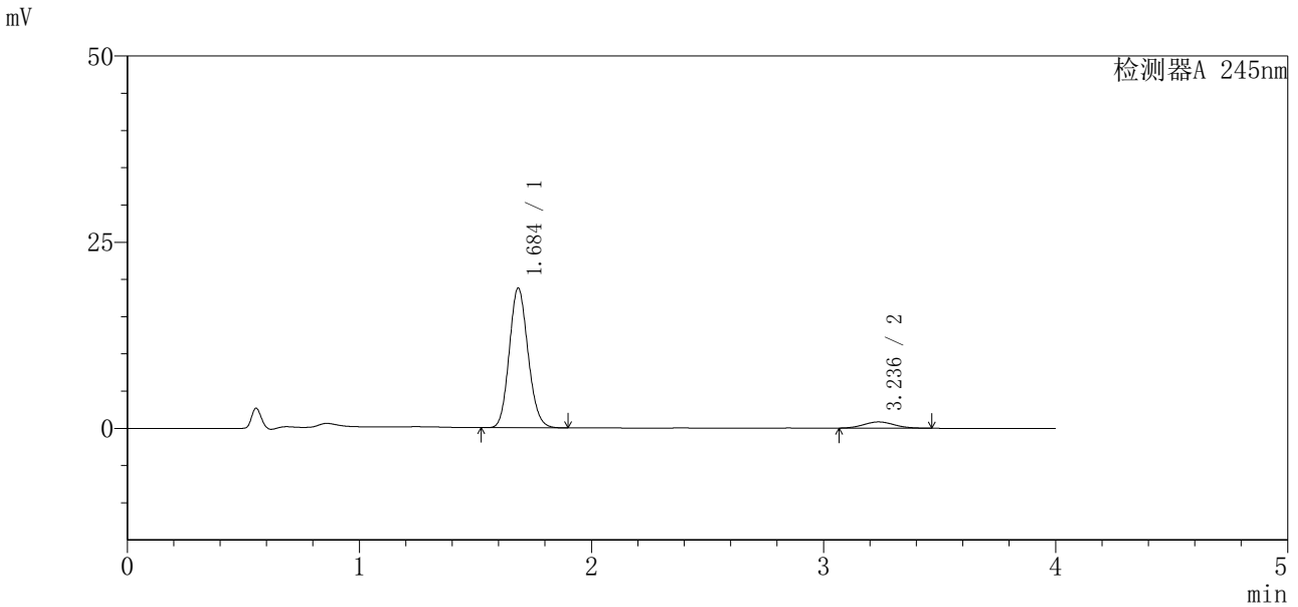
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.685	109011	93.415	19300	2067	1.127	--
2	3.238	7685	6.585	843	2945	1.077	8.027
总计		116696	100.000	20143			

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-2024040821批-pH6.8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 - 0-65/29-1004-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH6.8-lf100z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 02:59:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 16:22:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

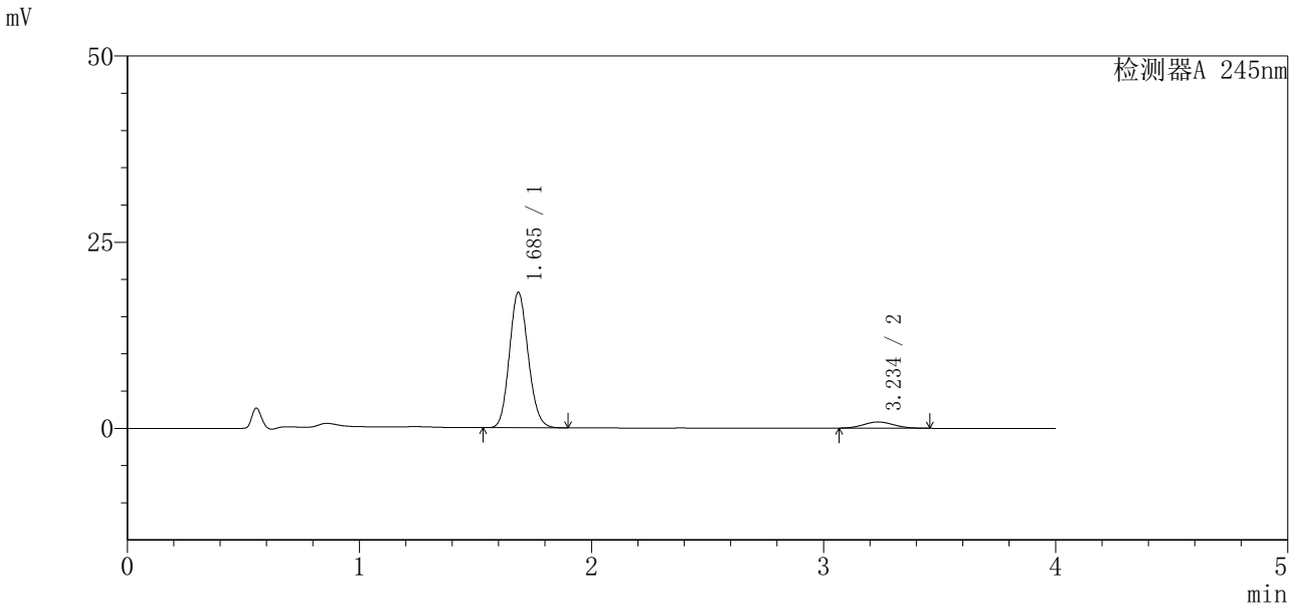
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.684	105552	93.235	18655	2066	1.127	--
2	3.236	7659	6.765	837	2871	1.080	7.963
总计		113212	100.000	19493			

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-2024040821批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsisil 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 - 0-65/29-1005-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH6.8-lf100z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 03:03:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 16:22:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

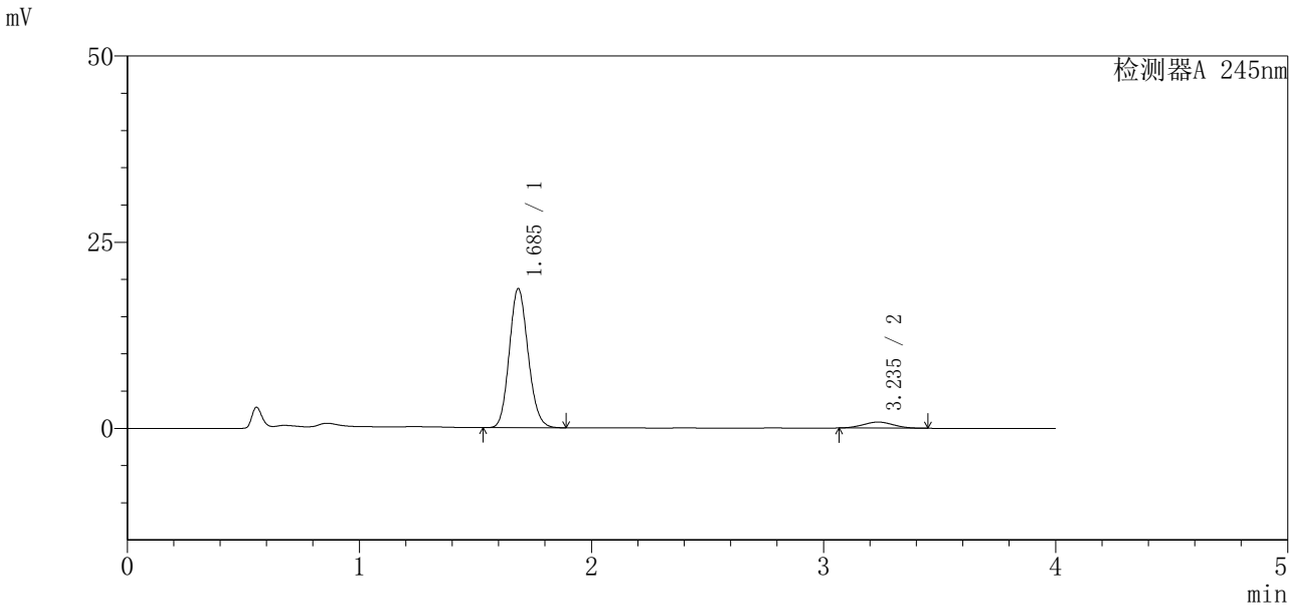
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.685	102400	93.096	18119	2064	1.127	--
2	3.234	7594	6.904	837	2920	1.081	7.990
总计		109994	100.000	18956			

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-2024040821批-pH6.8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 - 0-65/29-1006-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH6.8-lf100z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 03:07:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 16:22:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

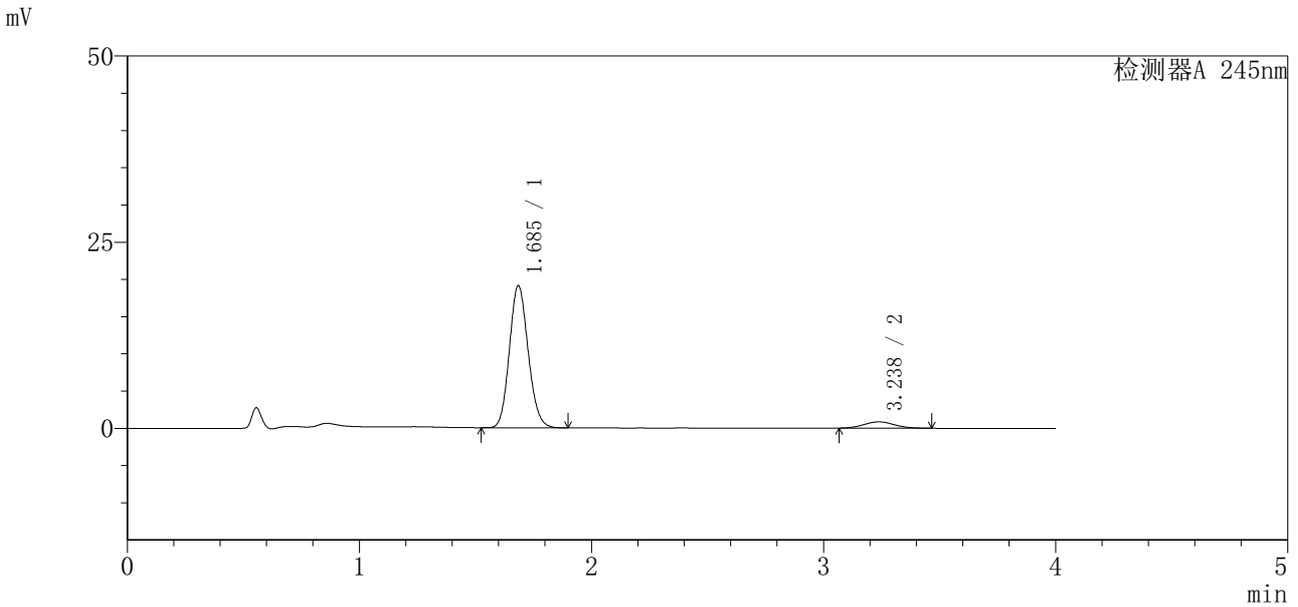
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.685	105202	93.469	18588	2063	1.130	--
2	3.235	7351	6.531	814	2830	1.040	7.920
总计		112552	100.000	19402			

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-2024040821批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsisil 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 - 0-65/29-1007-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH6.8-lf100z-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 03:12:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 16:22:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

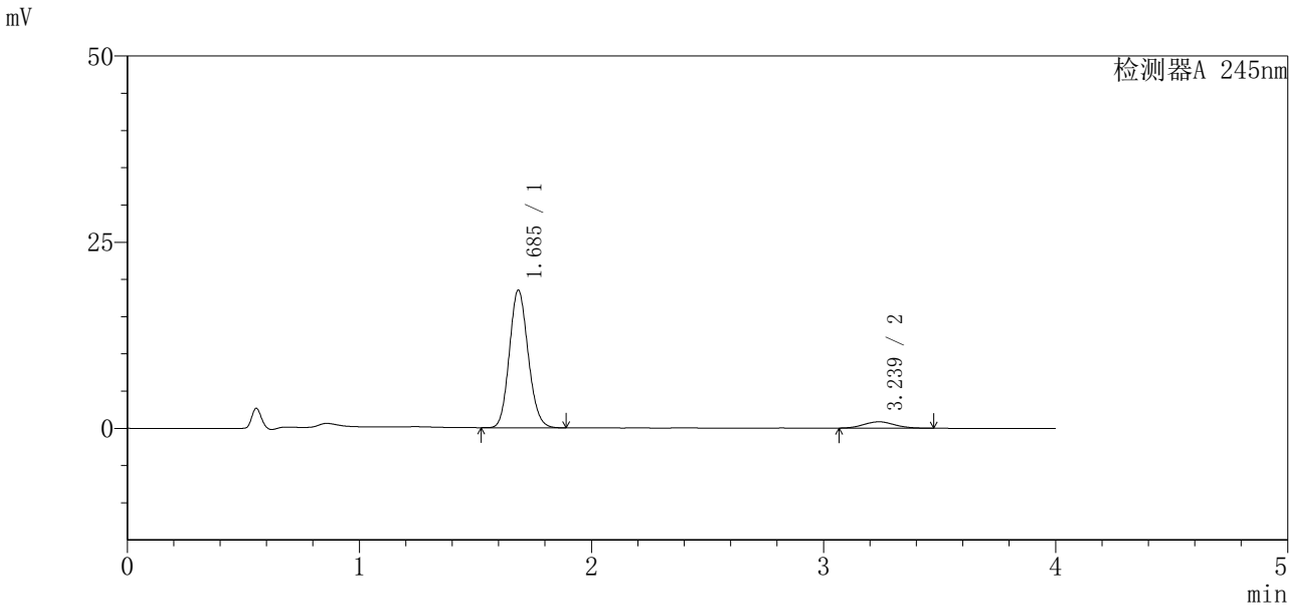
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.685	107391	93.262	19014	2069	1.126	--
2	3.238	7759	6.738	846	2916	1.084	8.005
总计		115150	100.000	19861			

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-2024040821批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsisil 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 - 0-65/29-1008-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH6.8-lf100z-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 03:16:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 16:22:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

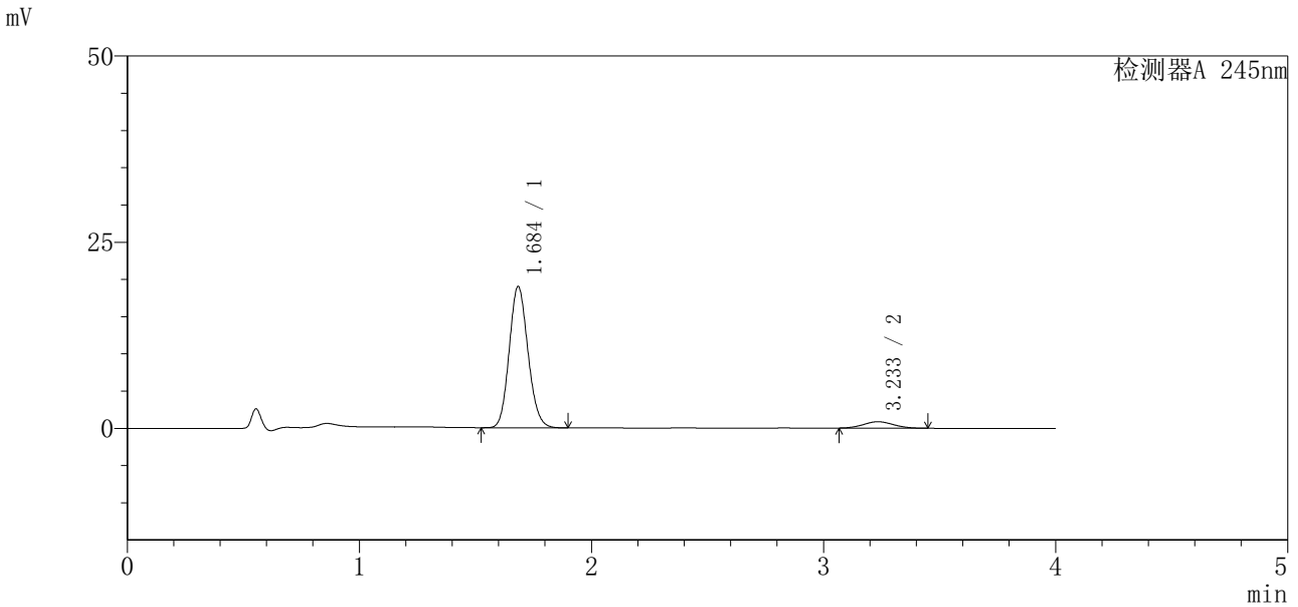
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.685	104023	92.957	18405	2066	1.126	--
2	3.239	7881	7.043	855	2854	1.085	7.953
总计		111904	100.000	19261			

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-2024040821批-pH6.8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 - 0-65/29-1009-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH6.8-lf100z-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 03:21:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 16:22:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

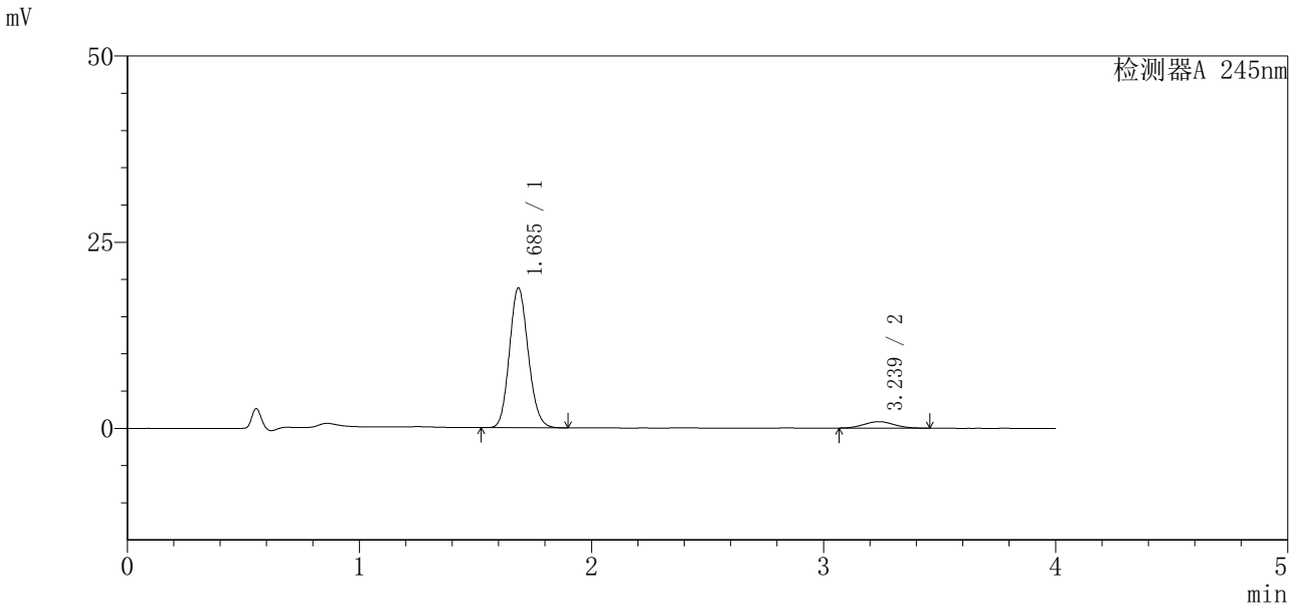
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.684	106855	93.264	18860	2062	1.127	--
2	3.233	7718	6.736	861	2925	1.072	7.996
总计		114573	100.000	19721			

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-2024040821批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsisil 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 - 0-65/29-1010-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH6.8-lf100z-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 03:25:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 16:22:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

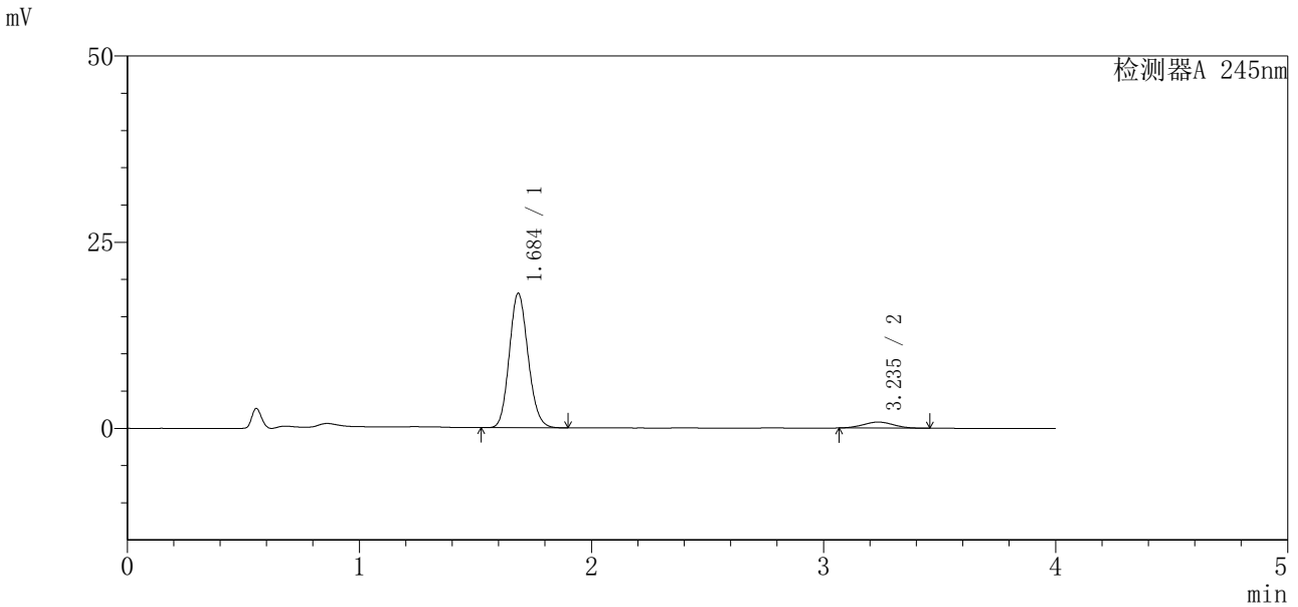
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.685	105723	93.086	18717	2066	1.125	--
2	3.239	7853	6.914	872	2933	1.053	8.019
总计		113576	100.000	19589			

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-2024040821批-pH6.8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 - 0-65/29-1011-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH6.8-lf100z-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 03:29:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 16:22:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

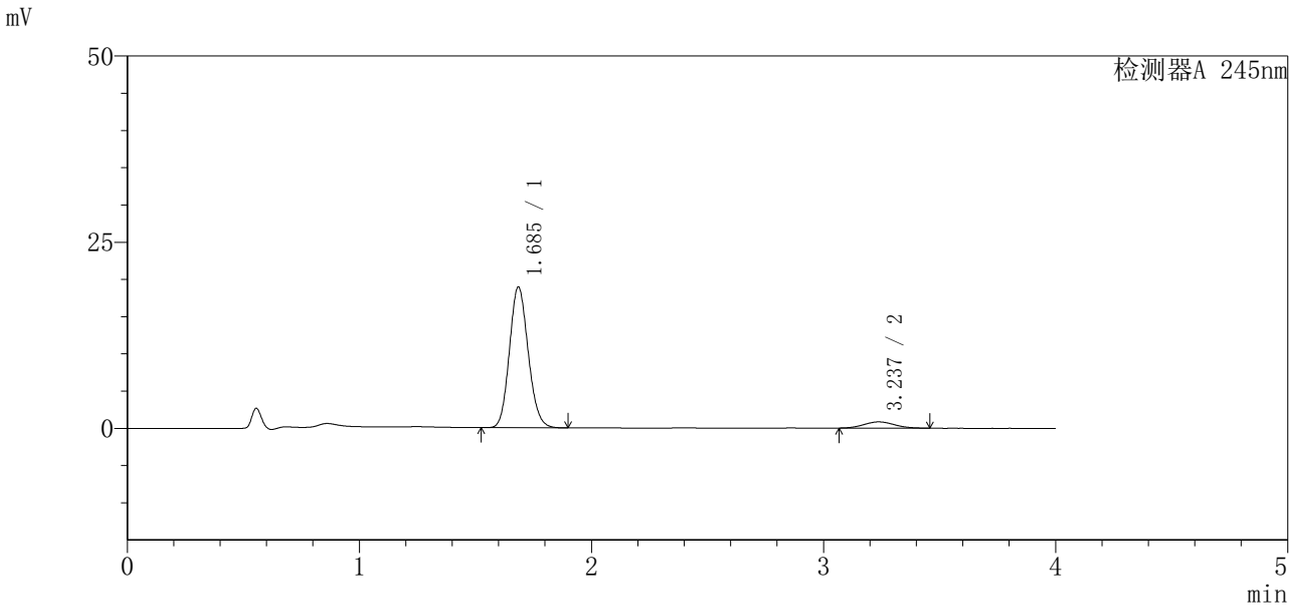
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.684	101674	93.252	17965	2063	1.128	--
2	3.235	7358	6.748	811	2839	1.044	7.926
总计		109032	100.000	18776			

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-2024040821批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsisil 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 - 0-65/29-1012-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH6.8-lf100z-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 03:34:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 16:22:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.685	106407	93.344	18839	2068	1.127	--
2	3.237	7587	6.656	836	2929	1.071	8.012
总计		113994	100.000	19675			

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-2024040821批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1



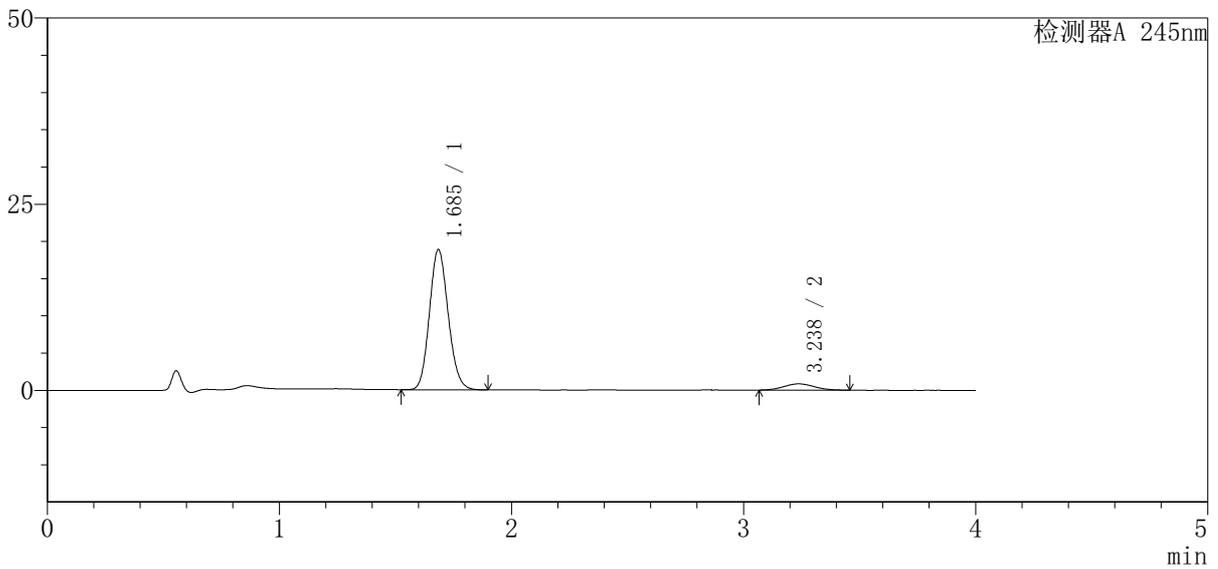
SMF-4083

<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 - 0-65/29-1013-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH6.8-lf100z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 03:38:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 16:22:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

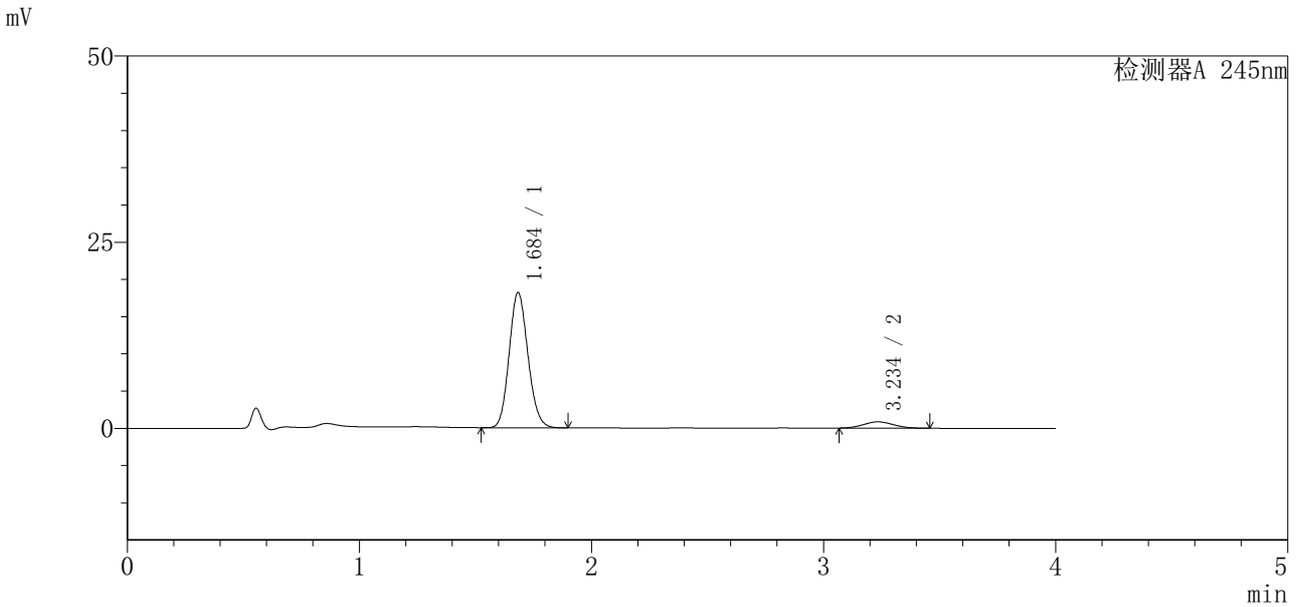
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.685	106026	93.235	18766	2066	1.126	--
2	3.238	7693	6.765	840	2878	1.073	7.969
总计		113719	100.000	19606			

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-2024040821批-pH6.8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 - 0-65/29-1014-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH6.8-lf100z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 03:43:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 16:22:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.684	102263	93.042	18064	2060	1.126	--
2	3.234	7648	6.958	849	2887	1.079	7.966
总计		109911	100.000	18913			

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-2024040821批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



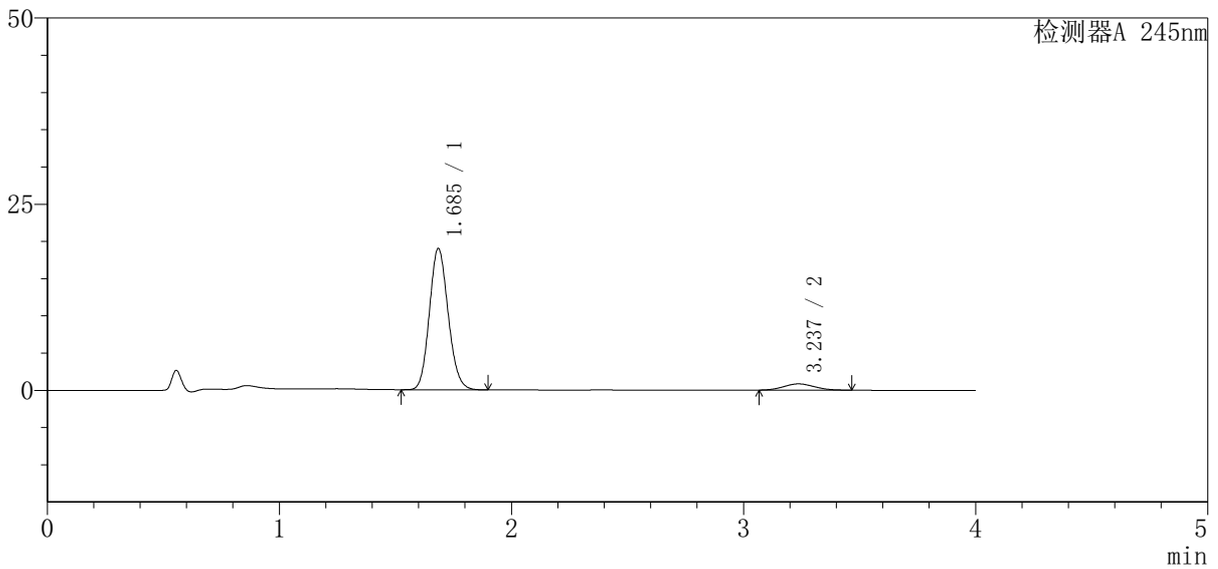
SMF-4083

<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 - 0-65/29-1015-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH6.8-lf100z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 03:47:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 16:22:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

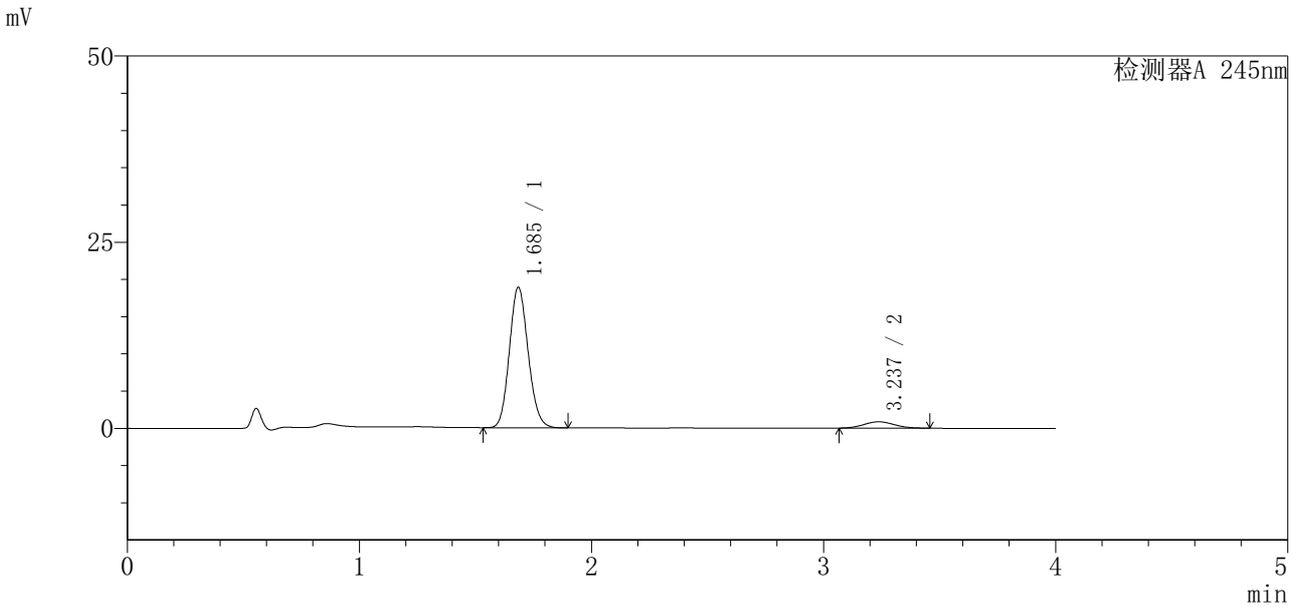
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.685	106874	93.265	18907	2066	1.127	--
2	3.237	7718	6.735	841	2749	1.091	7.854
总计		114592	100.000	19748			

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-2024040821批-pH6.8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 - 0-65/29-1016-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH6.8-lf100z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 03:51:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 16:22:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

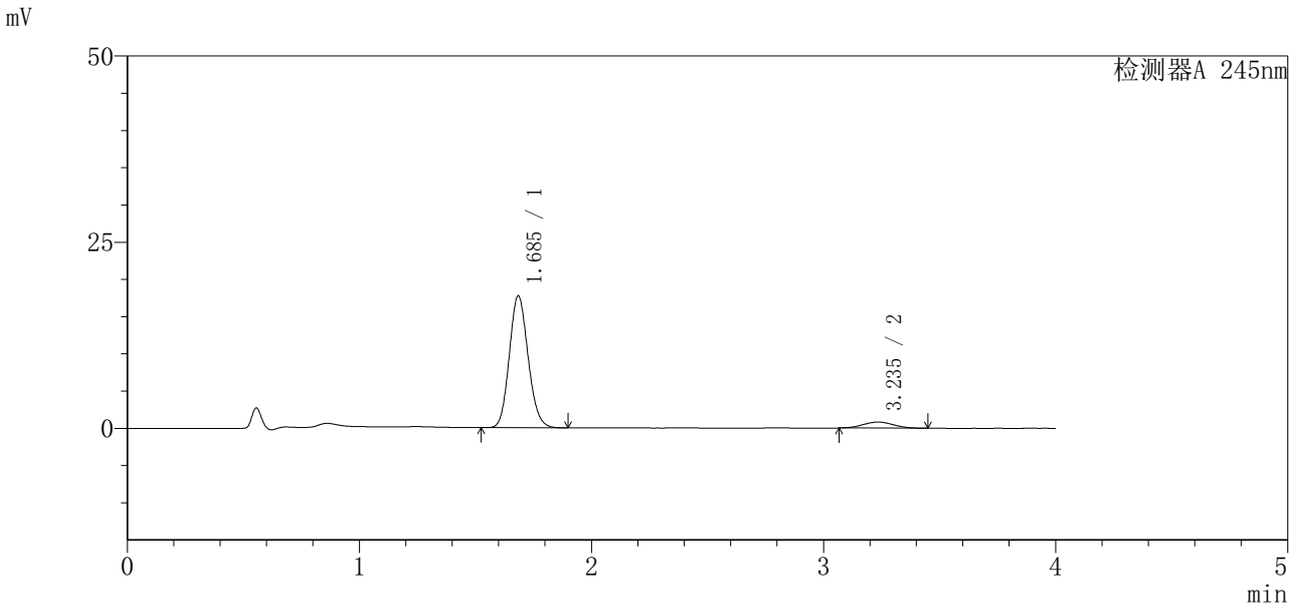
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.685	106236	93.166	18791	2066	1.126	--
2	3.237	7793	6.834	853	2837	1.070	7.932
总计		114028	100.000	19644			

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-2024040821批-pH6.8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 Topsisil 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 - 0-65/29-1017-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH6.8-lf100z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 03:56:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 16:22:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

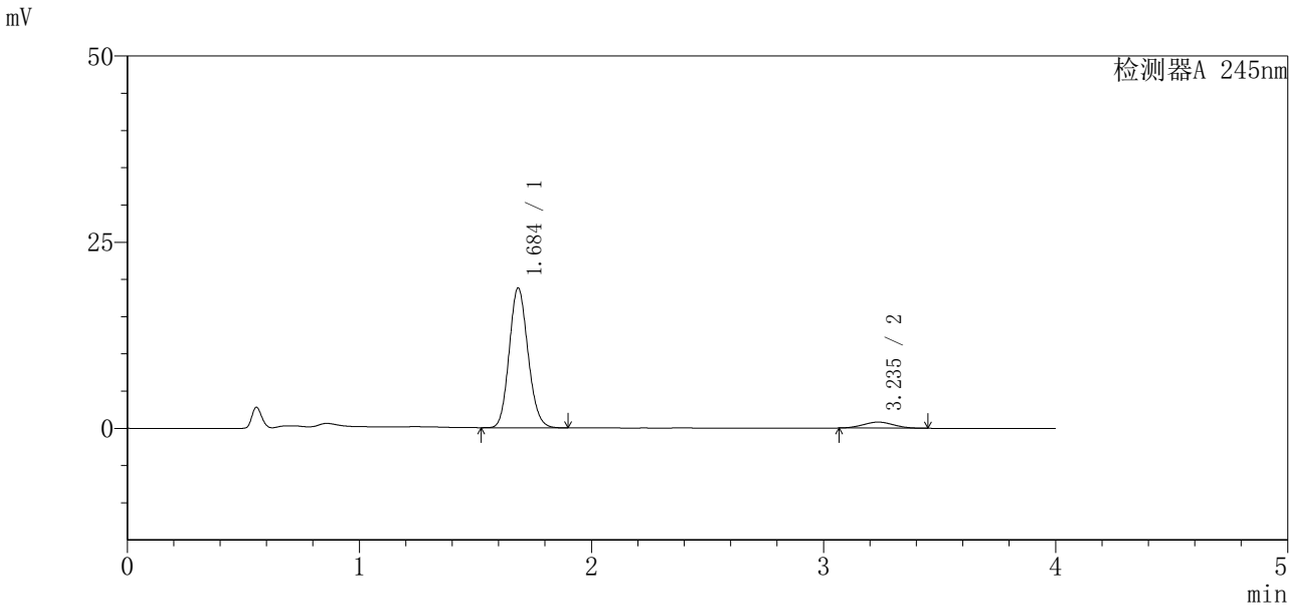
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.685	99793	93.126	17630	2062	1.126	--
2	3.235	7366	6.874	812	2870	1.044	7.950
总计		107159	100.000	18442			

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-2024040821批-pH6.8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 - 0-65/29-1018-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH6.8-lf100z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 04:00:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 16:22:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

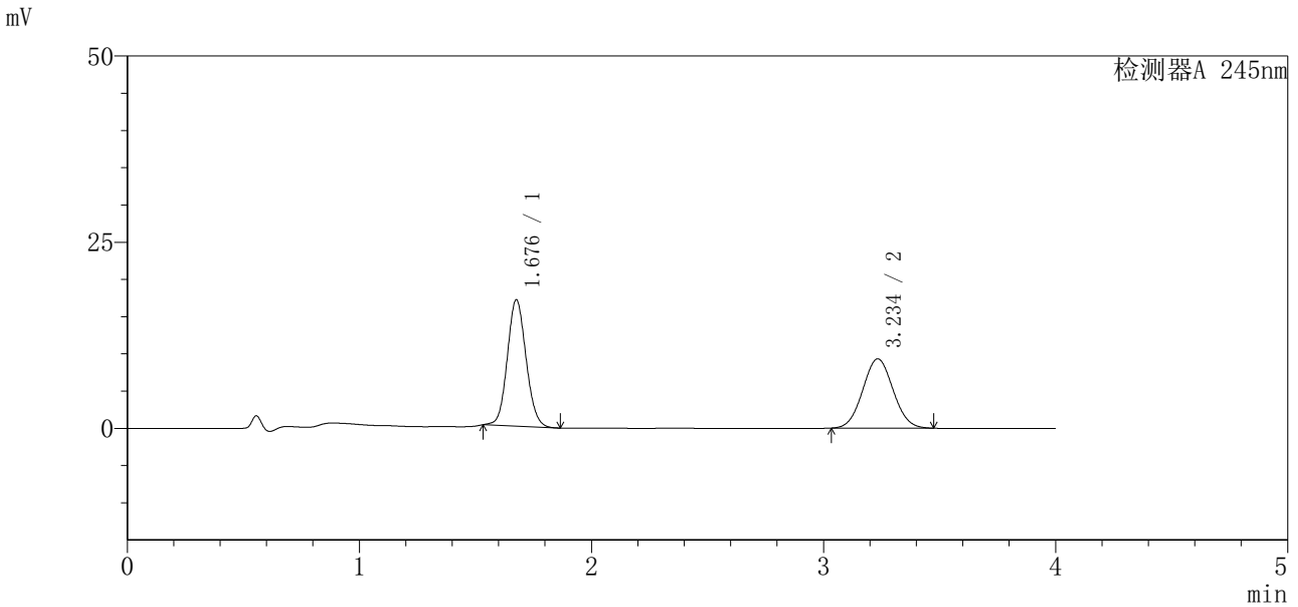
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.684	105798	93.518	18675	2062	1.128	--
2	3.235	7334	6.482	809	2807	1.046	7.902
总计		113132	100.000	19484			

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-2024040821批-pH6.8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 Topsisil 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 - 29-1019-2 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH6.8-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 04:05:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 16:28:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

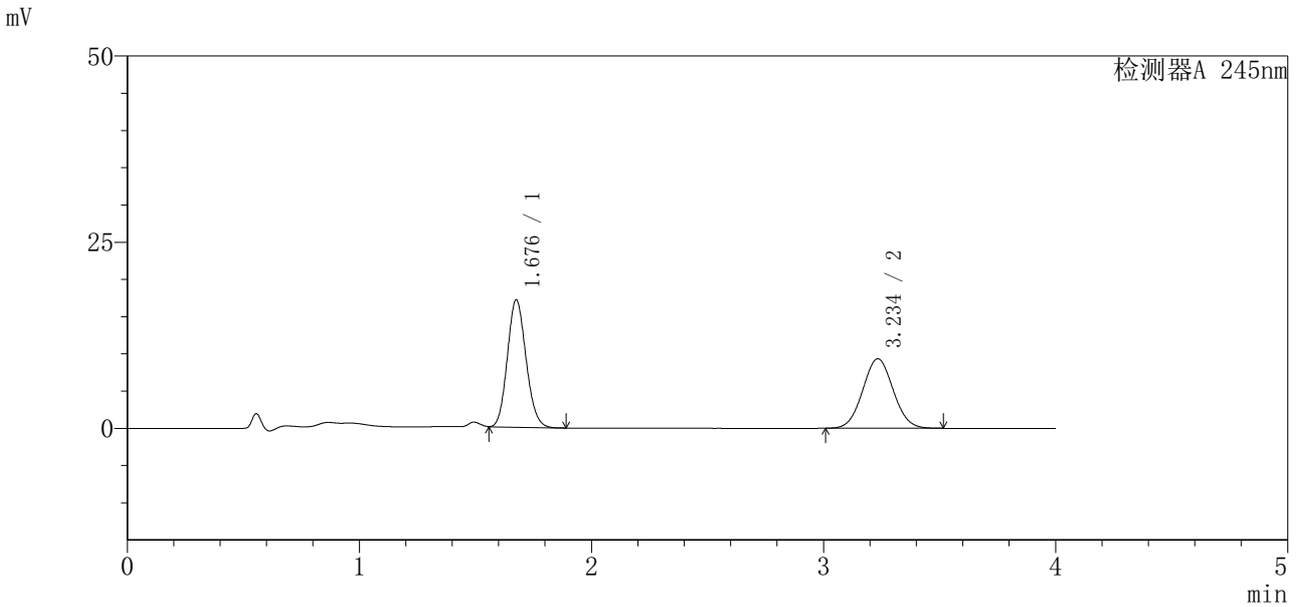
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	95404	53.020	16897	2064	1.097	--
2	3.234	84534	46.980	9299	2889	1.049	8.022
总计		179939	100.000	26197			

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-2024040821批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsisil 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 - 29-8/29-1020-1 - 2024040821p-zzp-2-rcqx-pH6.8-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240506-rcqx-Fx278.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 04:09:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2024/05/07 04:13:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.676	96109	53.005	17045	2053	1.125	--
2	3.234	85211	46.995	9322	2879	1.049	8.009
总计		181319	100.000	26367			

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-2024040821批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2