



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	DSMF-387-240606	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.75	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

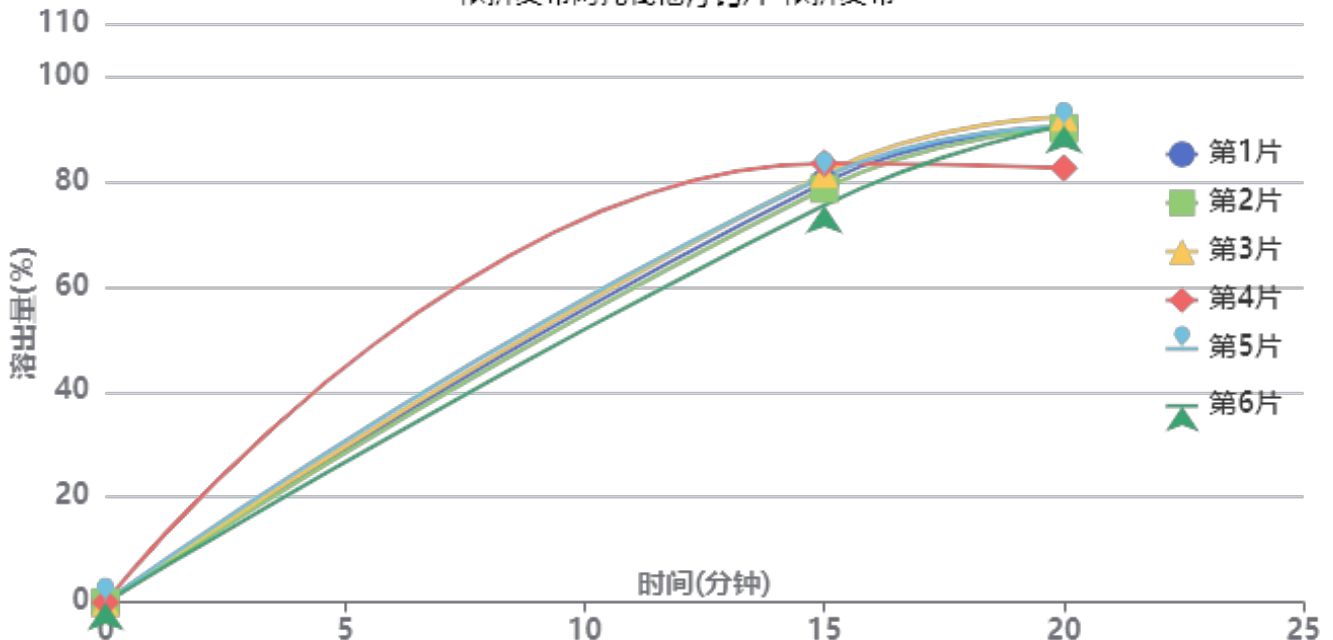
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.99	193298	193638	193888	193888	194210	193784	0.18
2	10.92	189406	189511				189458	0.04

单位质量响应值	RSD%	判断	
17632.76	17349.63	1.15	数据可信

溶出曲线测定

依折麦布阿托伐他汀钙片-依折麦布



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-20

复核者:

未审阅版本



长期9月-供试品溶液-2024011221批-依折麦布-pH6.8(内含0.2%Tween80)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
15min	1	155496	155558	155527	79.831	79.95	3.41	79.83	79.95	3.41
	2	153149	153222	153186	78.629			78.63		
	3	158750	158558	158654	81.436			81.44		
	4	162400	162604	162502	83.411			83.41		
	5	157637	157712	157674	80.933			80.93		
	6	147117	146933	147025	75.467			75.47		
20min	1	174497	174710	174604	89.623	88.88	3.87	90.07	89.32	3.84
	2	174808	174634	174721	89.683			90.12		
	3	178559	178870	178714	91.732			92.18		
	4	159792	159920	159856	82.053			82.52		
	5	175205	175282	175244	89.951			90.40		
	6	175738	175846	175792	90.233			90.65		



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-20

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100590-202406	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	95.1	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	0.9671

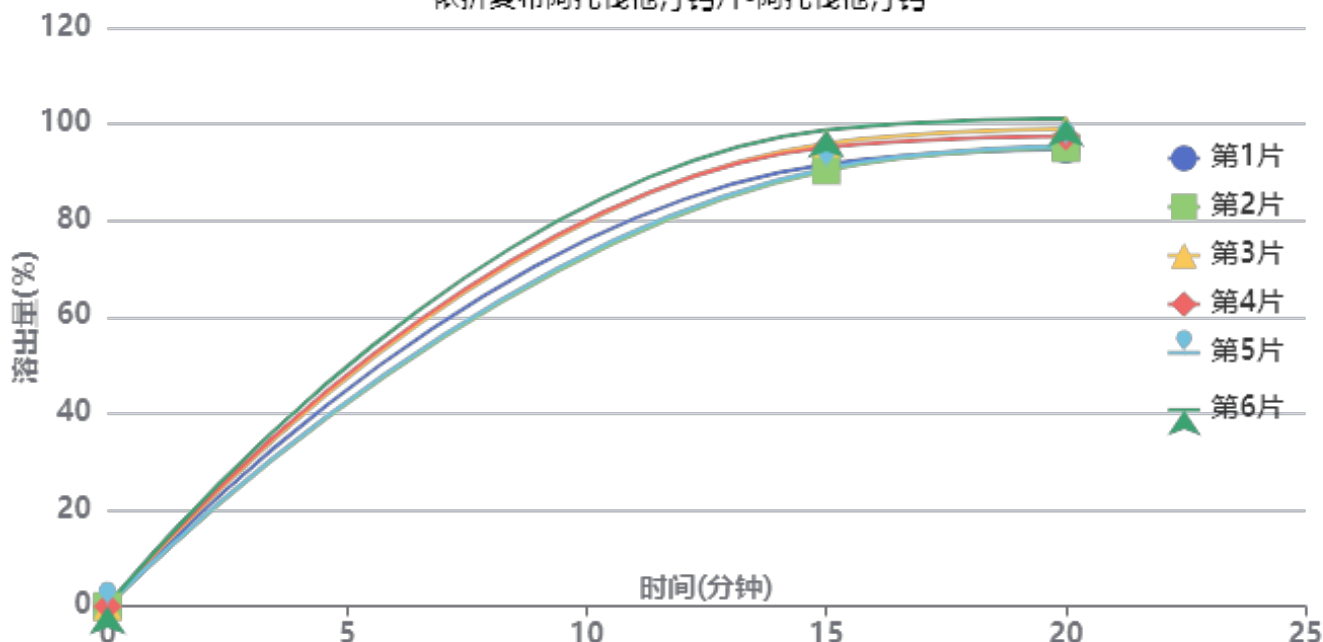
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.68	160116	160376	159956	160292	160254	160199	0.11
2	10.62	160166	160771				160468	0.27

单位质量响应值	RSD%	判断
14999.91	15109.98	0.52 数据可信

溶出曲线测定

依折麦布阿托伐他汀钙片-阿托伐他汀钙



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-20

复核者:

未审阅版本



长期9月-供试品溶液-2024011221批-阿托伐他汀钙-pH6.8(内含0.2%Tween80)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
15min	1	166721	166786	166754	91.685	93.80	3.58	91.68	93.80	3.58
	2	164151	164644	164398	90.389			90.39		
	3	174913	174216	174564	95.979			95.98		
	4	173068	173160	173114	95.182			95.18		
	5	165119	165168	165144	90.800			90.80		
	6	179723	179456	179590	98.742			98.74		
20min	1	171609	171257	171433	94.257	96.59	2.64	94.77	97.12	2.64
	2	171855	171957	171906	94.517			95.02		
	3	178704	179384	179044	98.442			98.98		
	4	176318	176237	176278	96.921			97.45		
	5	172608	172329	172468	94.826			95.33		
	6	182823	183100	182962	100.596			101.14		



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-20

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

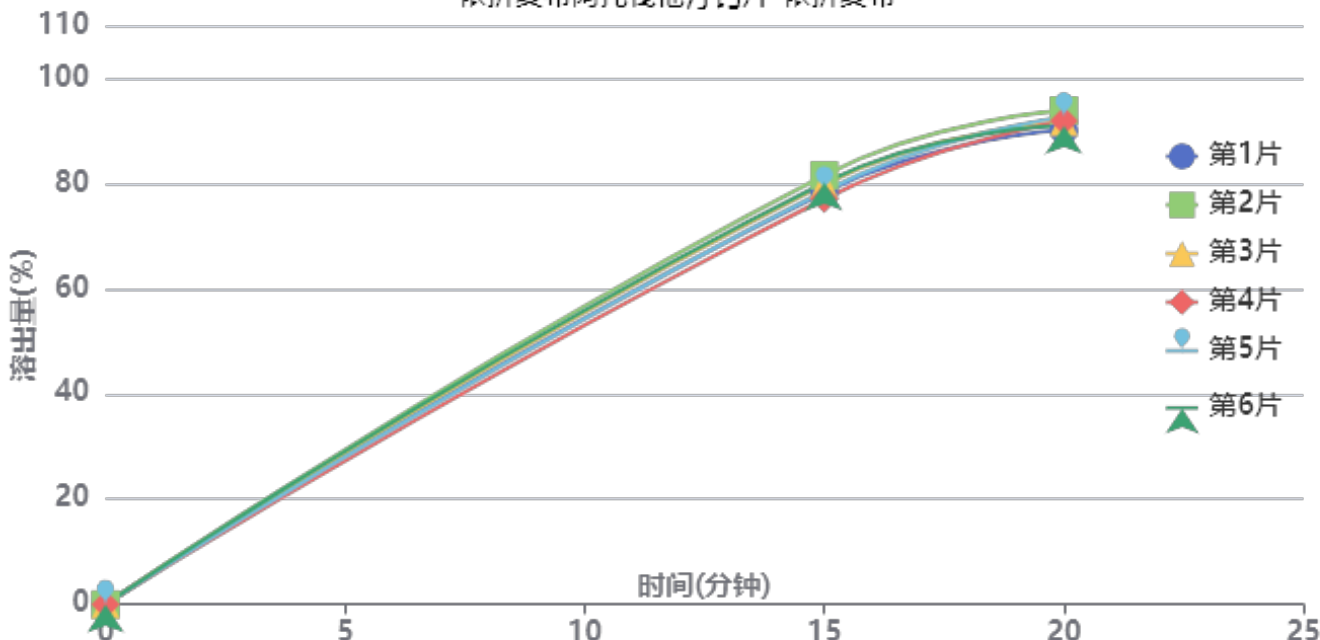
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	DSMF-387-240606	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.75	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.99	189242	189226	188529	188120	188387	188701	0.27
2	10.92	186673	187059				186866	0.15
单位质量响应值			RSD%		判断			
17170.25		17112.27		0.24		数据可信		

溶出曲线测定

依折麦布阿托伐他汀钙片-依折麦布



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-20

复核者:

未审阅版本



中间条件9月-供试品溶液-2024011222批-依折麦布-pH6.8(内含0.2%Tween80)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
15min	1	149625	149479	149552	78.326	79.25	2.00	78.33	79.25	2.00
	2	155762	155695	155728	81.561			81.56		
	3	152440	152385	152412	79.824			79.82		
	4	147316	146994	147155	77.071			77.07		
	5	150058	150034	150046	78.585			78.58		
	6	153199	152894	153046	80.156			80.16		
20min	1	171302	171235	171268	89.700	91.41	1.42	90.13	91.85	1.42
	2	178318	178335	178326	93.396			93.85		
	3	174179	174243	174211	91.241			91.68		
	4	174855	174351	174603	91.446			91.87		
	5	176128	176006	176067	92.213			92.65		
	6	172807	172733	172770	90.486			90.93		



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-20

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

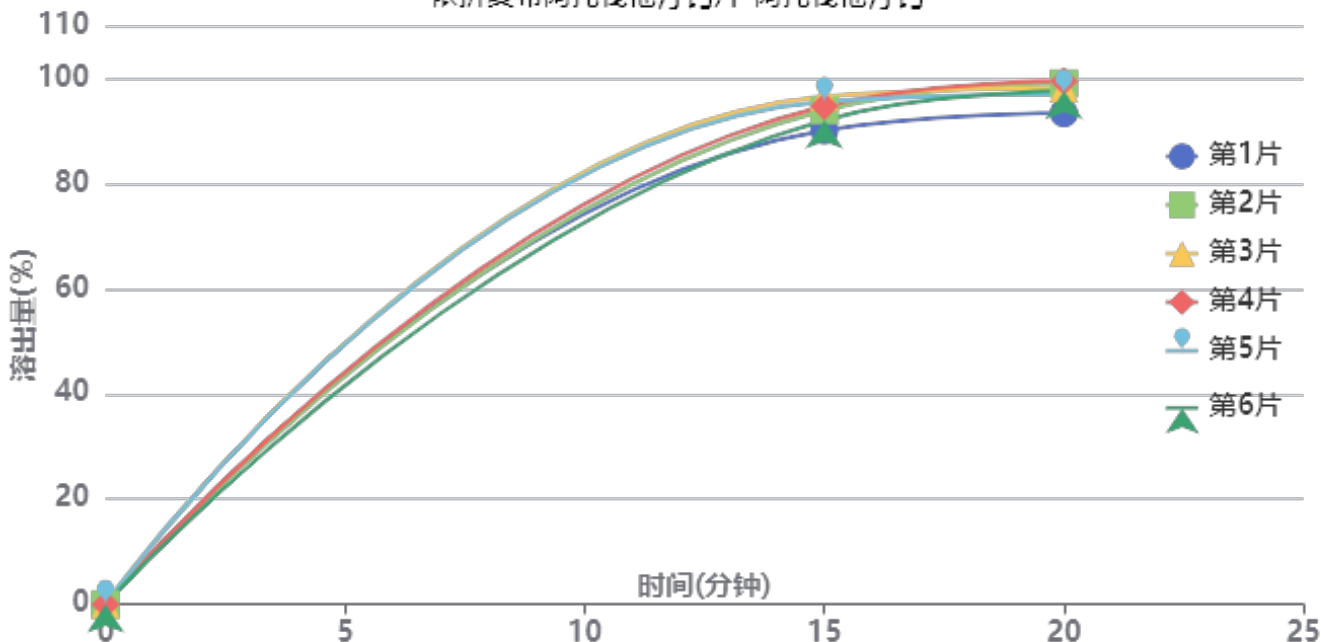
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100590-202406	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	95.1	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	0.9671

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.68	160473	160457	159733	159414	159793	159974	0.30
2	10.62	158165	158440				158302	0.13
单位质量响应值				RSD%	判断			
14978.84		14906.03		0.35	数据可信			

溶出曲线测定

依折麦布阿托伐他汀钙片-阿托伐他汀钙



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-20

复核者:

未审阅版本



中间条件9月-供试品溶液-2024011222批-阿托伐他汀钙-pH6.8(内含0.2%Tween80)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
15min	1	162768	162455	162612	90.080	93.79	2.54	90.08	93.79	2.54
	2	169646	169467	169556	93.927			93.93		
	3	174138	174249	174194	96.496			96.50		
	4	171052	170761	170906	94.674			94.67		
	5	172566	172398	172482	95.548			95.55		
	6	166064	166042	166053	91.986			91.99		
20min	1	167735	167477	167606	92.846	96.87	2.25	93.35	97.39	2.25
	2	177741	177750	177746	98.464			98.99		
	3	176128	176120	176124	97.565			98.10		
	4	178920	178217	178568	98.919			99.44		
	5	174004	174020	174012	96.395			96.93		
	6	175122	175233	175178	97.041			97.55		



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-20

复核者:

未审阅版本

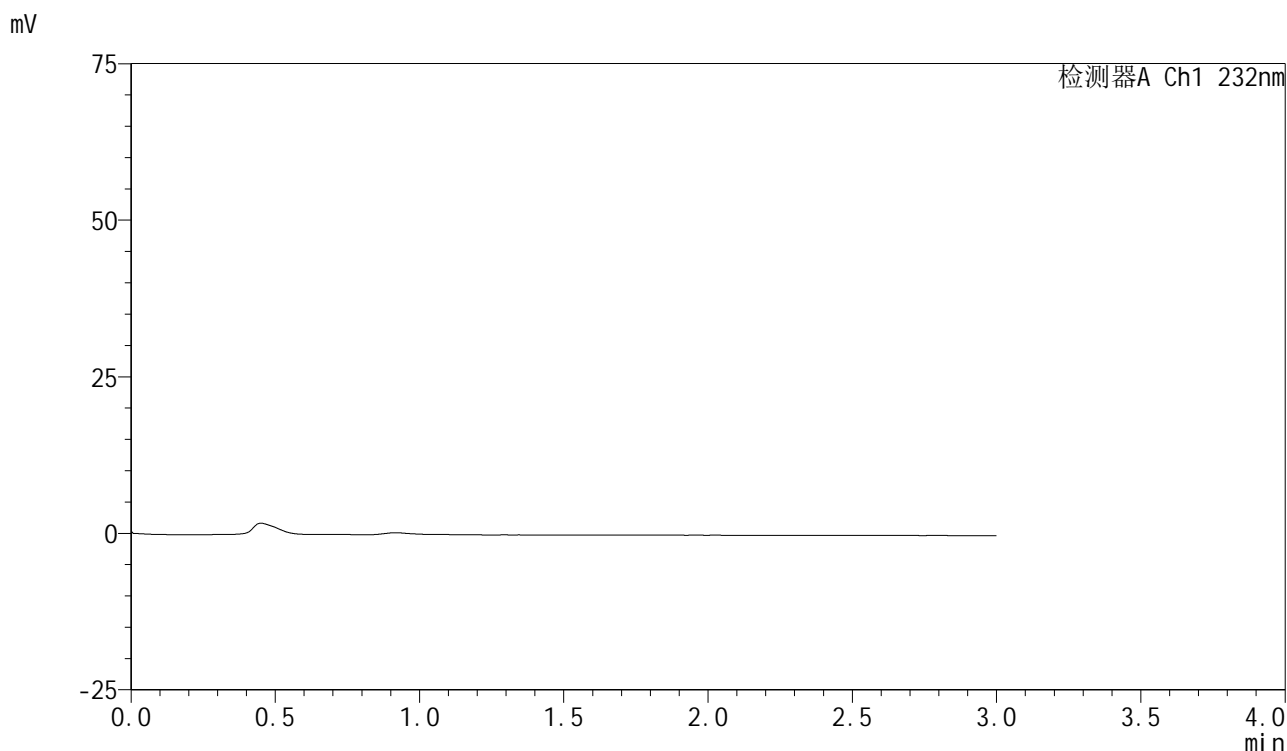


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-118/26-1815-2 - zzp-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 01:24:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 13:51:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

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

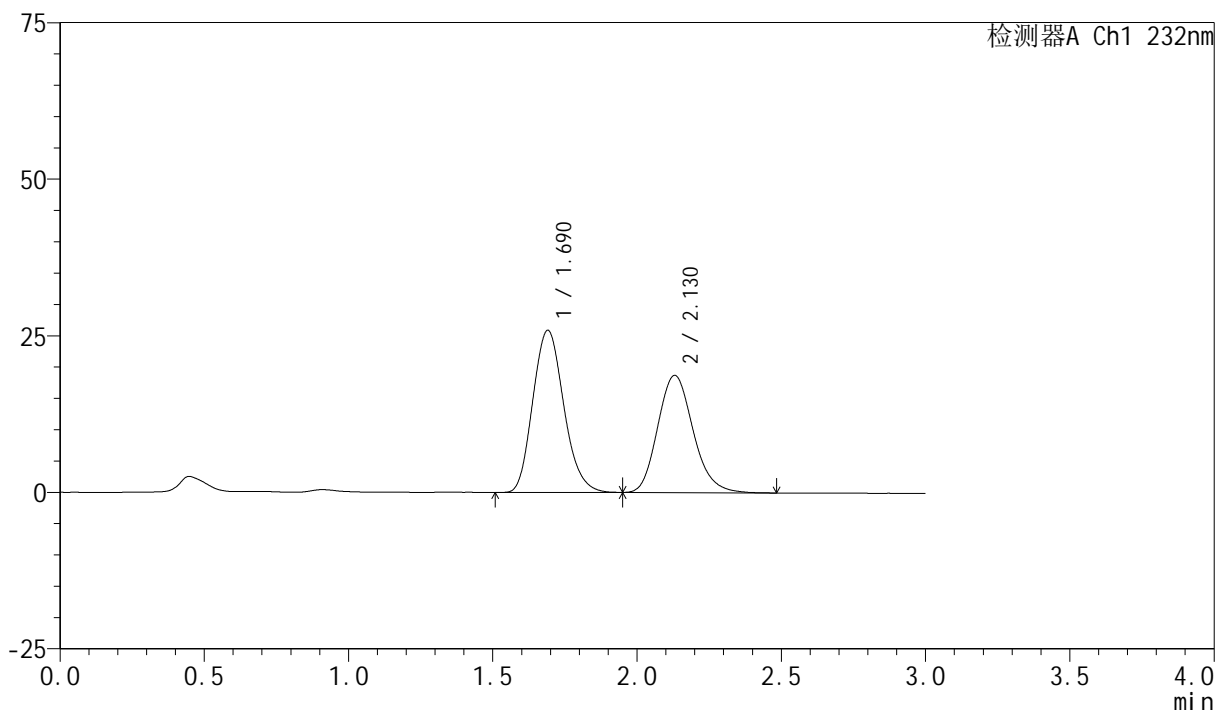
图1 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-浆法-75转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-118/26-1816-2 - zzp-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 01:28:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 13:51:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	193298	54.695	25889	1192	1.162	--
2	2.130	160116	45.305	18723	1464	1.171	2.102
总计		353413	100.000	44612			

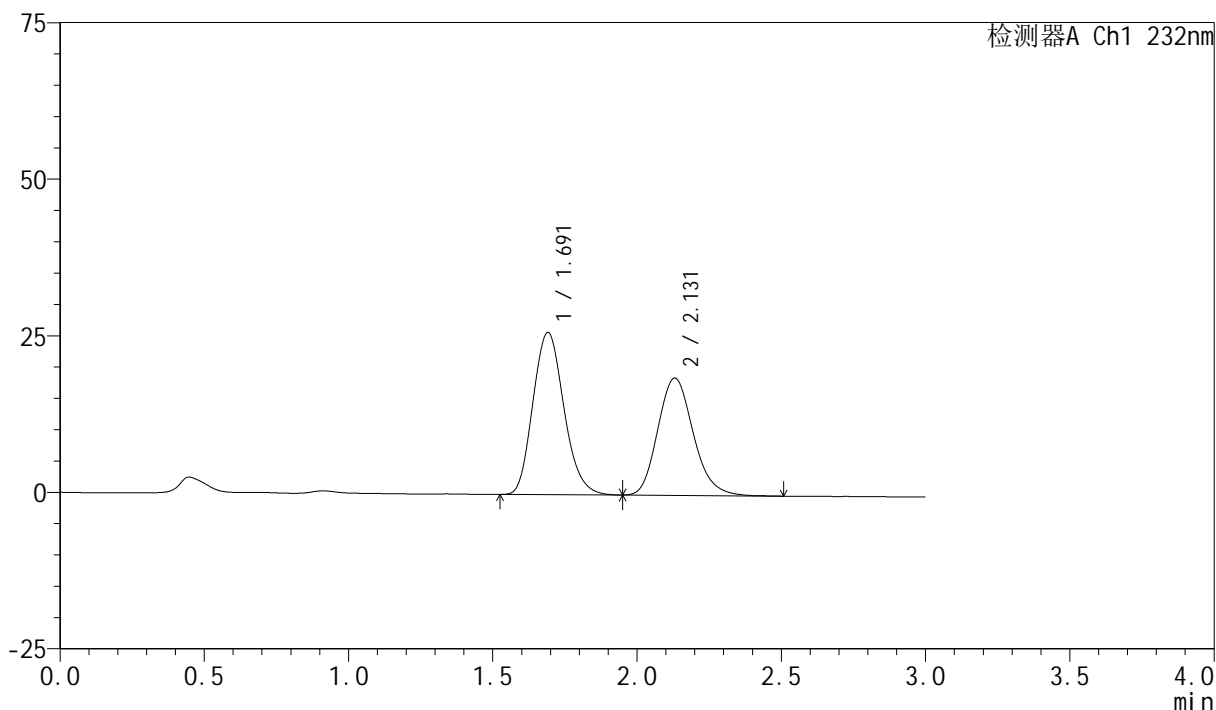
图2 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-118/26-1817-2 - zzp-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 01:31:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 13:51:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	193638	54.698	25878	1189	1.163	--
2	2.131	160376	45.302	18730	1457	1.172	2.098
总计		354013	100.000	44607			

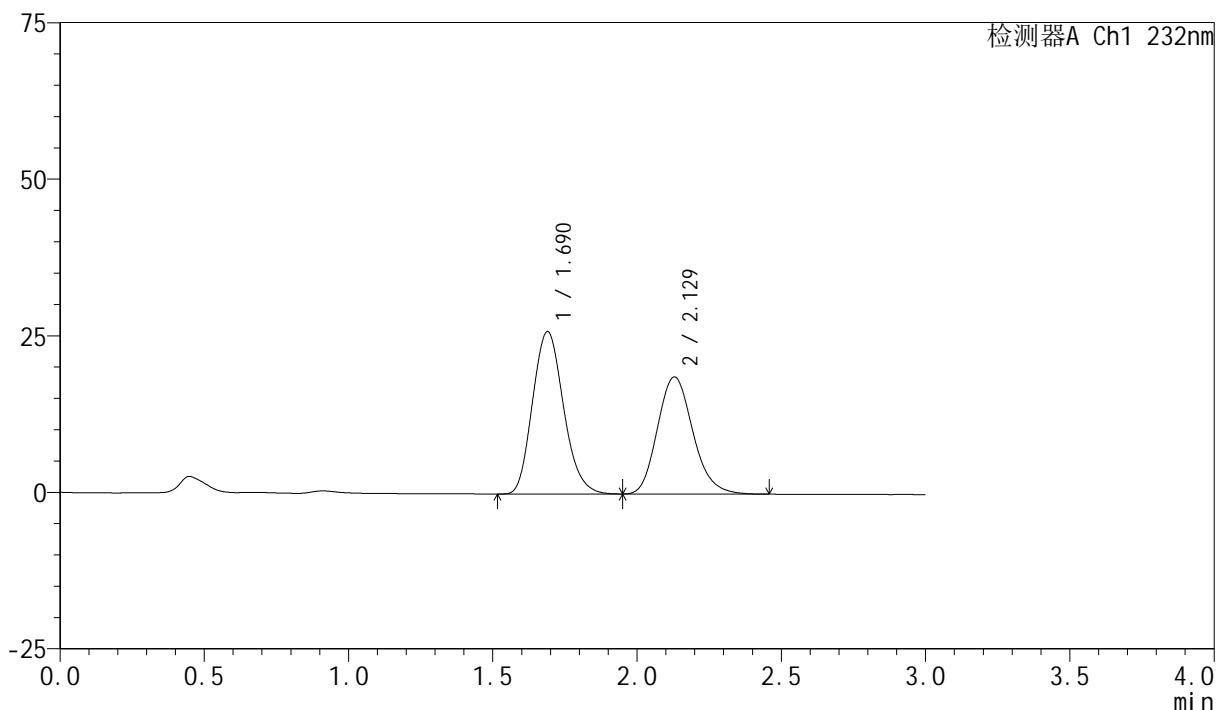
图3 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-118/26-1818-2 - zzp-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 01:35:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 13:51:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	193888	54.795	25933	1186	1.160	--
2	2.129	159956	45.205	18712	1459	1.171	2.098
总计		353844	100.000	44645			

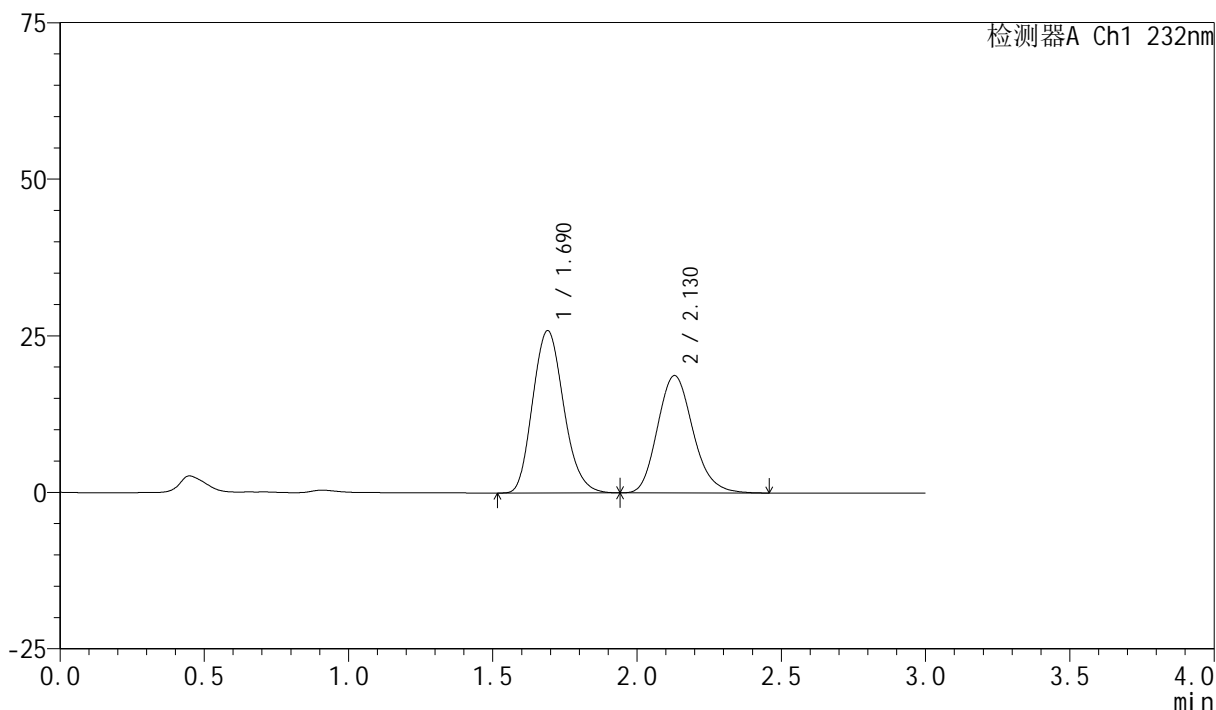
图4 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-118/26-1819-2 - zzp-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 01:38:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 13:51:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	193888	54.743	25922	1187	1.161	--
2	2.130	160292	45.257	18741	1460	1.172	2.098
总计		354180	100.000	44663			

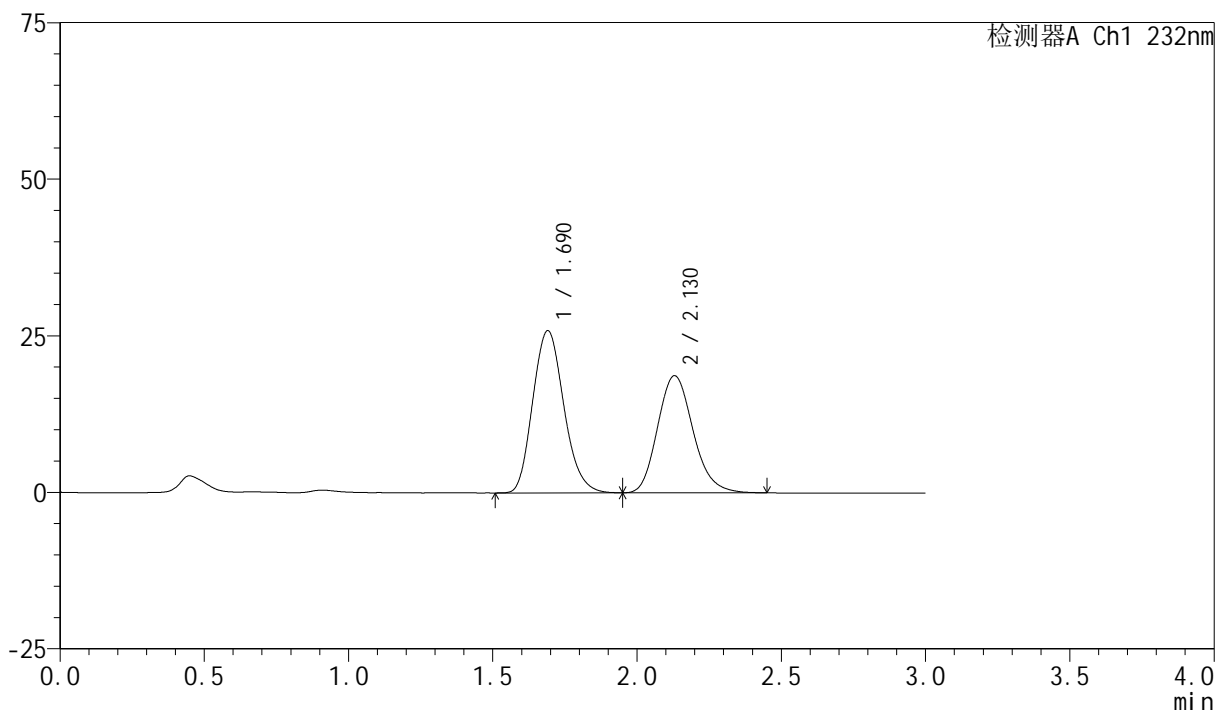
图5 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-118/26-1820-2 - zzp-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 01:41:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 13:51:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	194210	54.790	25903	1184	1.162	--
2	2.130	160254	45.210	18709	1456	1.173	2.094
总计		354464	100.000	44611			

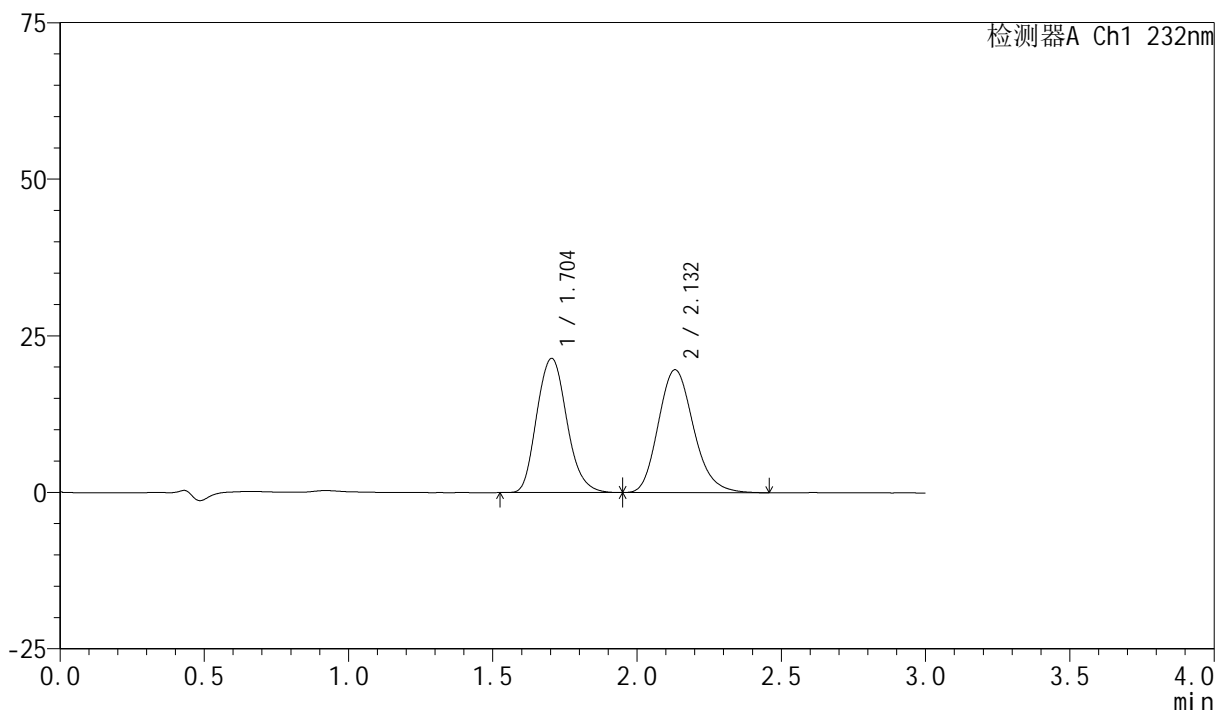
图6 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-118/26-1821-2 - zzp-2024011221p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 01:45:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 13:51:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	155496	48.258	21431	1311	1.149	--
2	2.132	166721	51.742	19619	1484	1.179	2.089
总计		322217	100.000	41050			

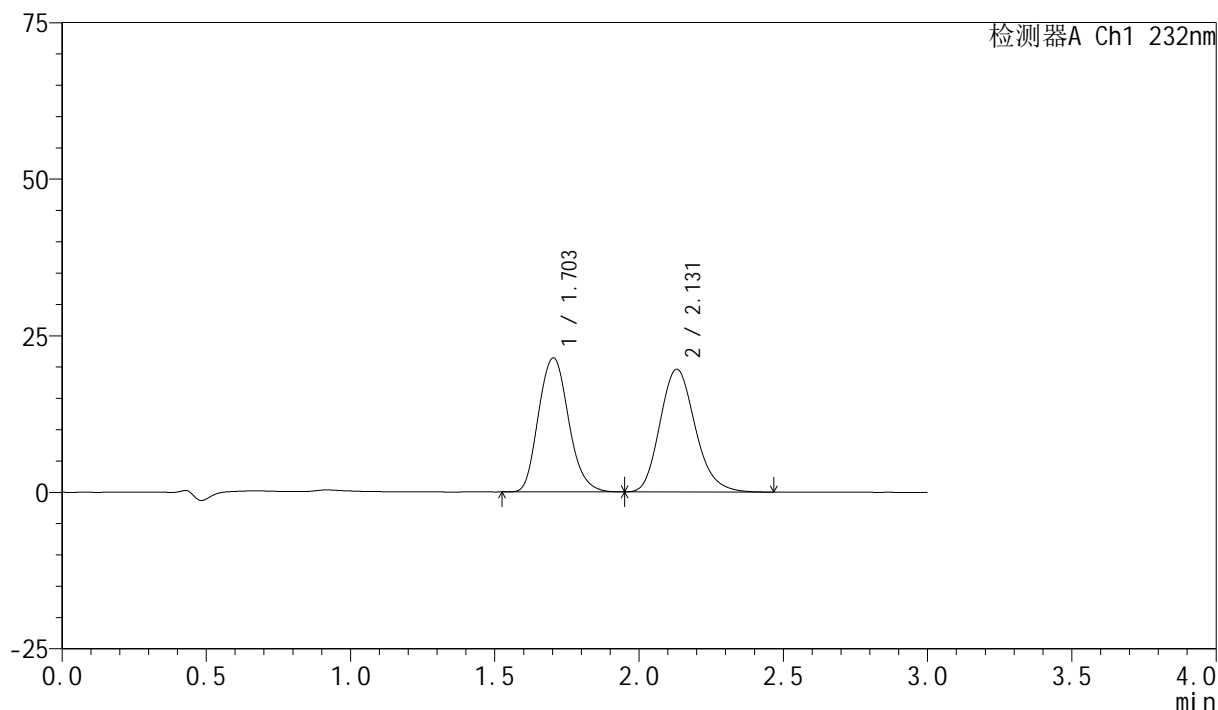
图7 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-118/26-1822-2 - zzp-2024011221p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 01:48:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 13:51:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	155558	48.258	21399	1307	1.146	--
2	2.131	166786	51.742	19614	1479	1.180	2.086
总计		322344	100.000	41013			

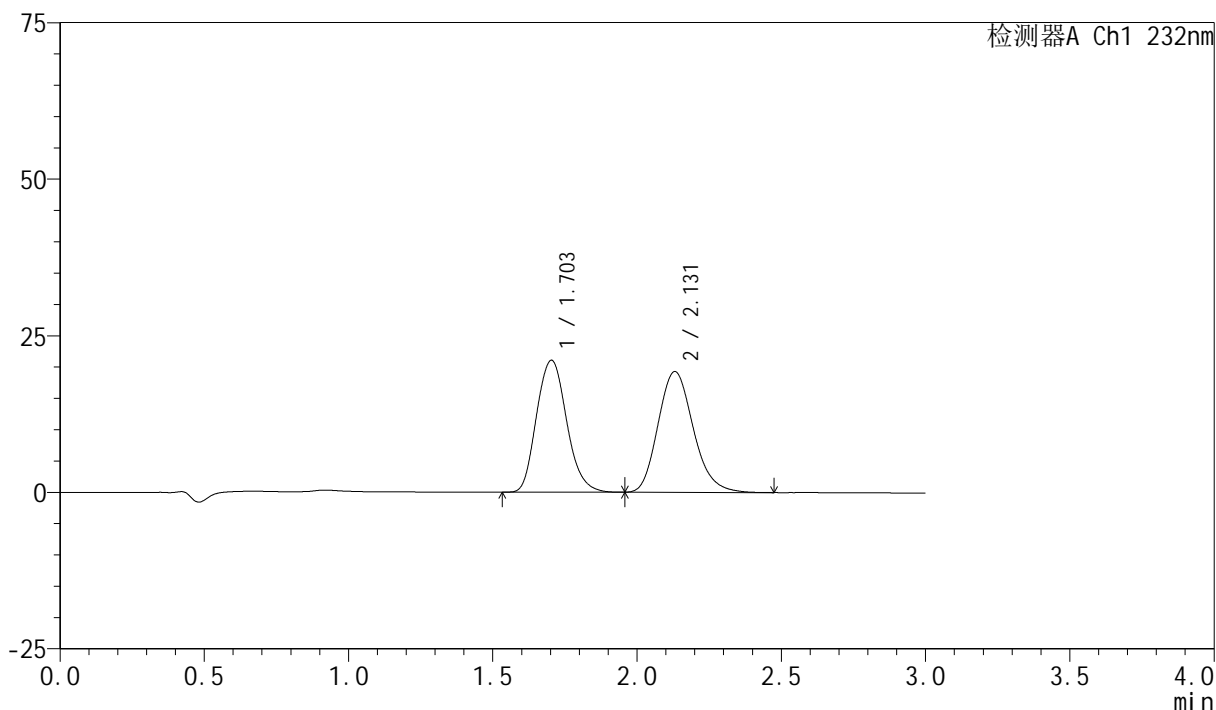
图8 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-118/26-1823-2 - zzp-2024011221p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 01:52:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 13:52:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	153149	48.266	21054	1304	1.148	--
2	2.131	164151	51.734	19294	1477	1.180	2.085
总计		317300	100.000	40348			

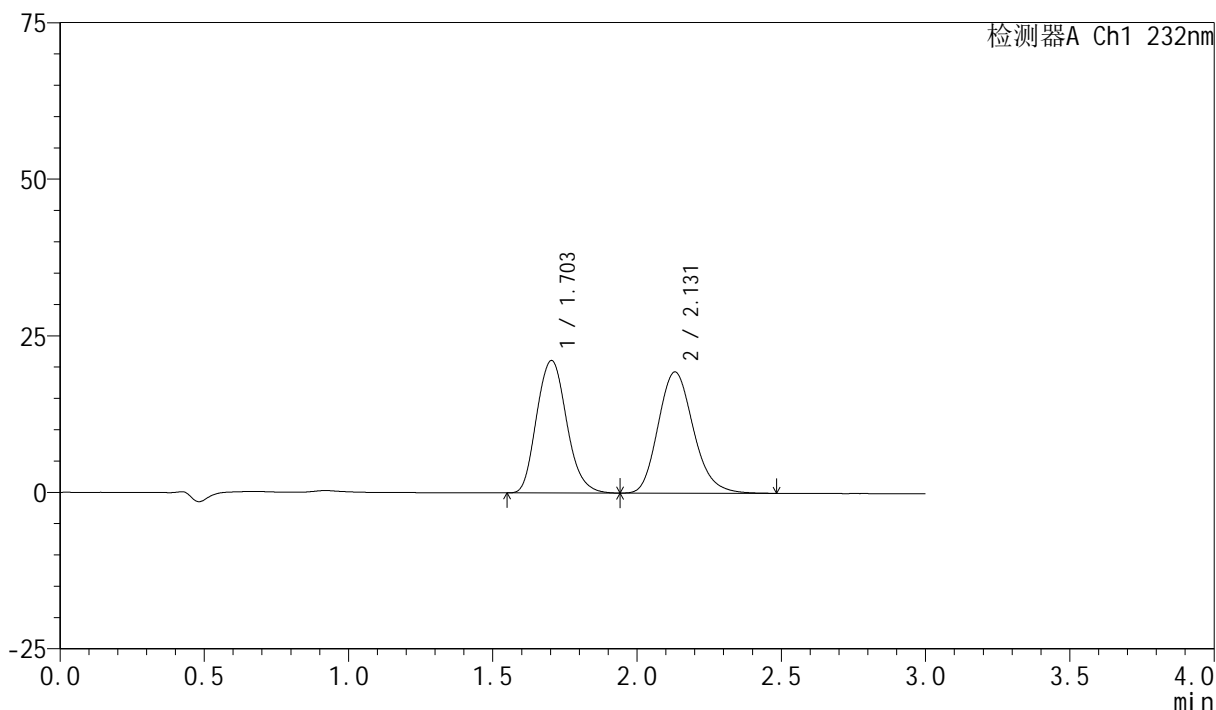
图9 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-118/26-1824-2 - zzp-2024011221p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 01:55:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 13:52:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	153222	48.203	21133	1310	1.146	--
2	2.131	164644	51.797	19358	1481	1.178	2.089
总计		317866	100.000	40491			

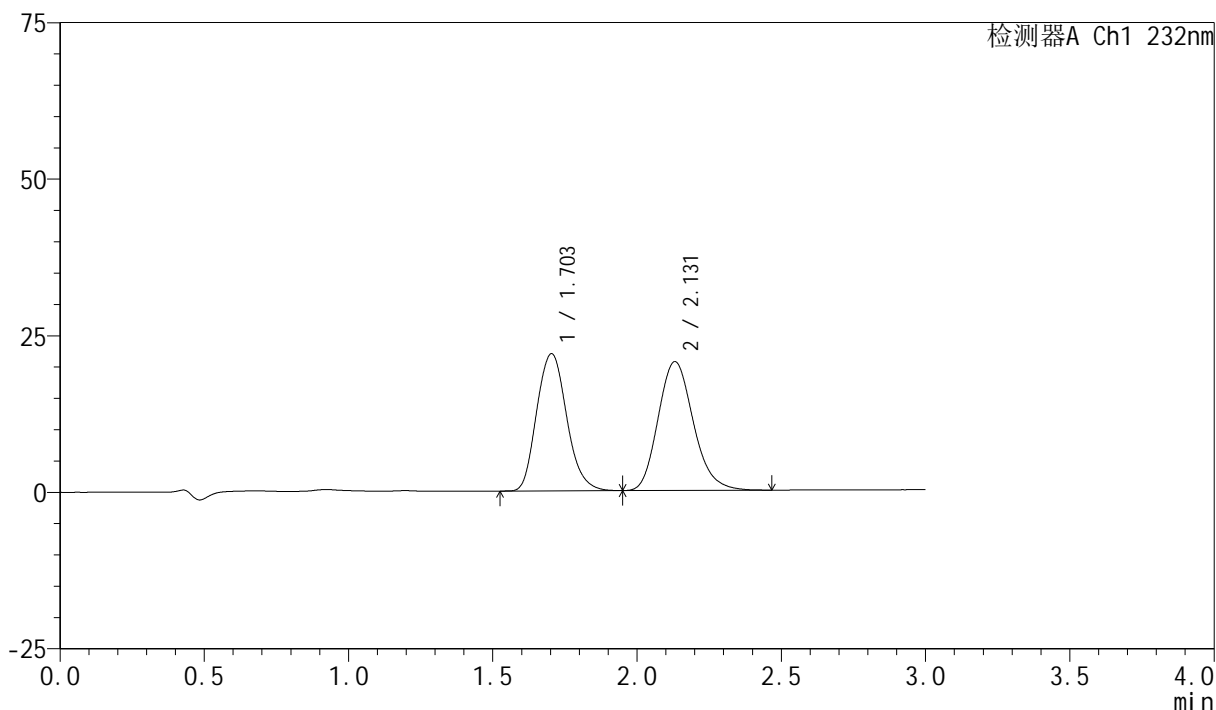
图10 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-118/26-1825-2 - zzp-2024011221p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 01:59:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 13:52:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	158750	47.578	21904	1315	1.147	--
2	2.131	174913	52.422	20575	1482	1.179	2.090
总计		333663	100.000	42479			

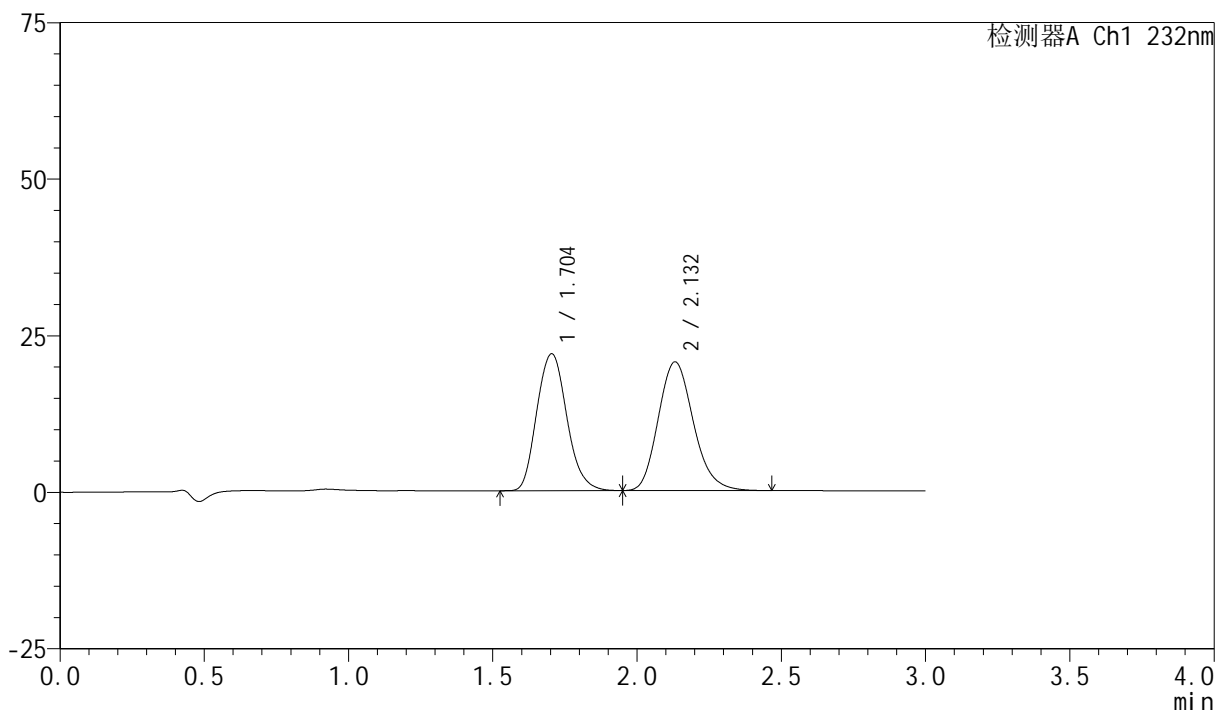
图11 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-118/26-1826-2 - zzp-2024011221p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 02:02:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 13:52:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	158558	47.647	21872	1311	1.145	--
2	2.132	174216	52.353	20545	1487	1.173	2.090
总计		332774	100.000	42417			

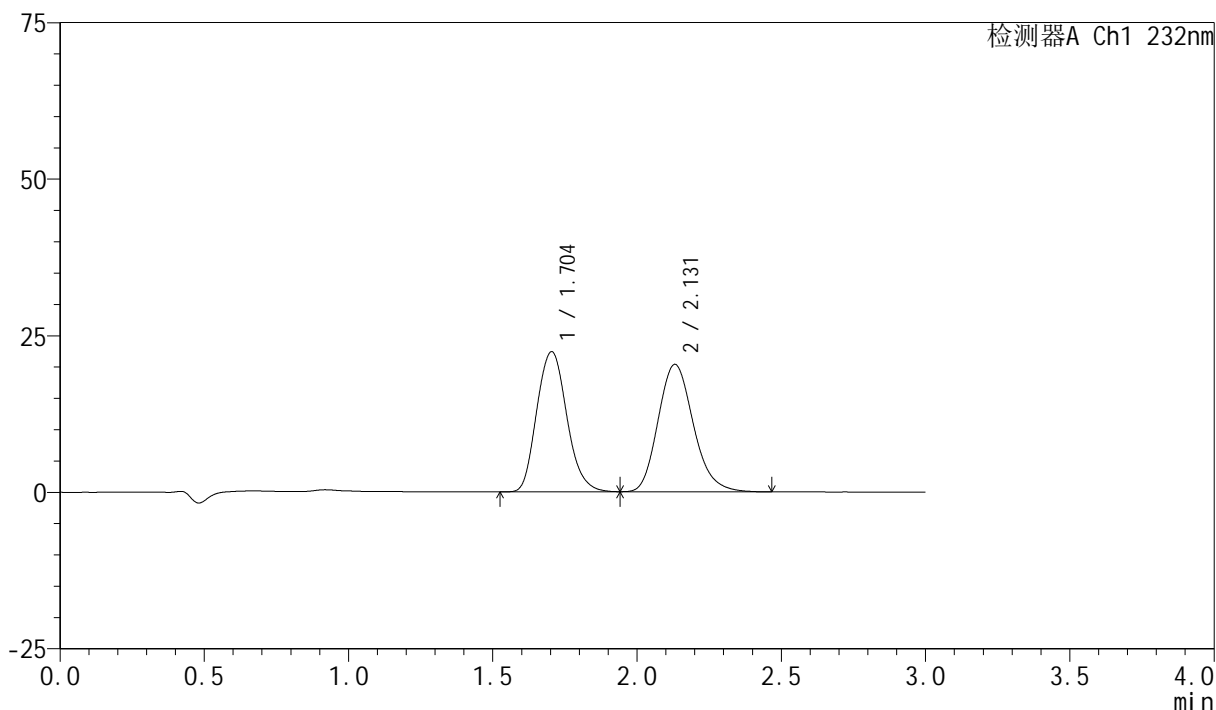
图12 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-118/26-1827-2 - zzp-2024011221p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 02:05:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 13:52:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	162400	48.410	22370	1308	1.145	--
2	2.131	173068	51.590	20350	1484	1.180	2.086
总计		335468	100.000	42721			

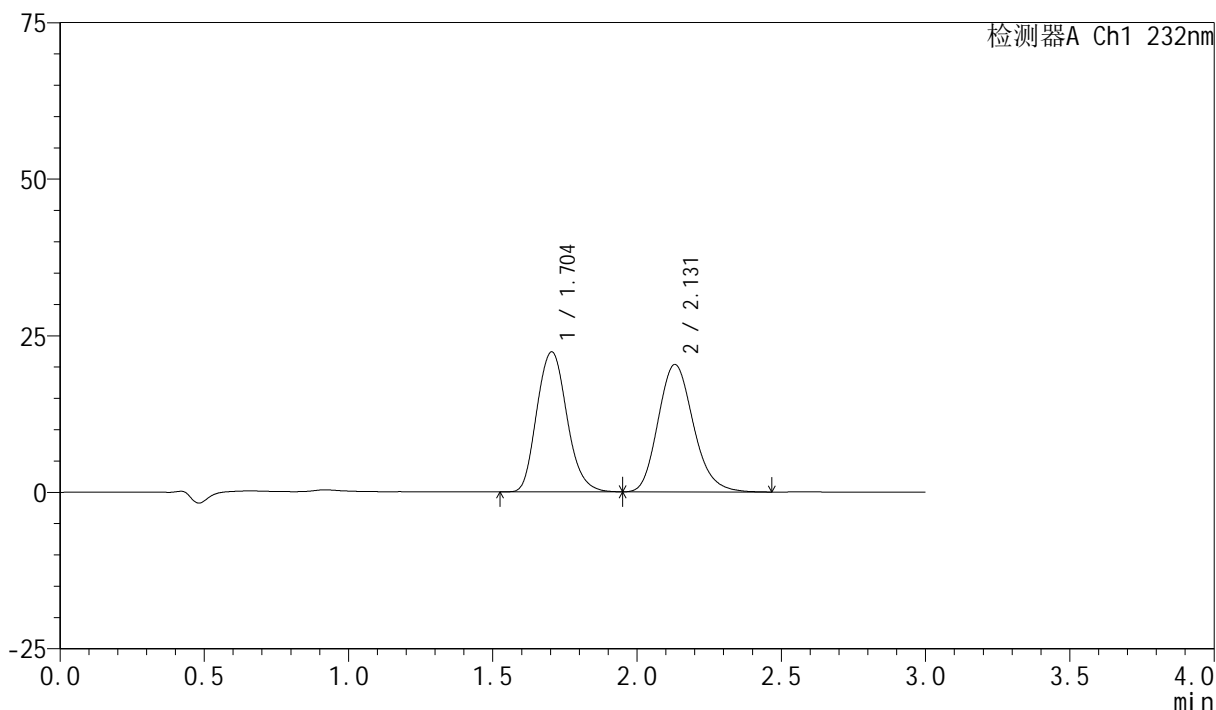
图13 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-118/26-1828-2 - zzp-2024011221p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 02:09:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 13:52:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	162604	48.428	22372	1308	1.147	--
2	2.131	173160	51.572	20360	1480	1.177	2.083
总计		335764	100.000	42732			

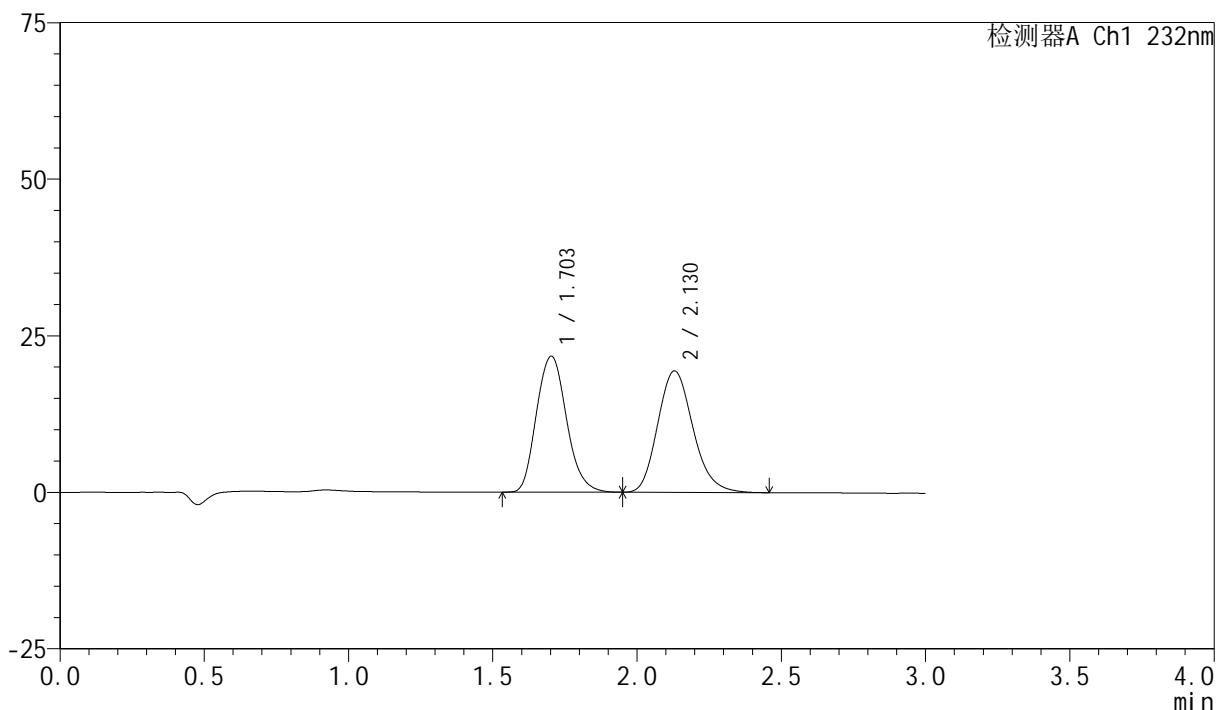
图14 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-118/26-1829-2 - zzp-2024011221p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 02:12:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 13:52:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	157637	48.841	21690	1306	1.150	--
2	2.130	165119	51.159	19409	1472	1.177	2.081
总计		322755	100.000	41098			

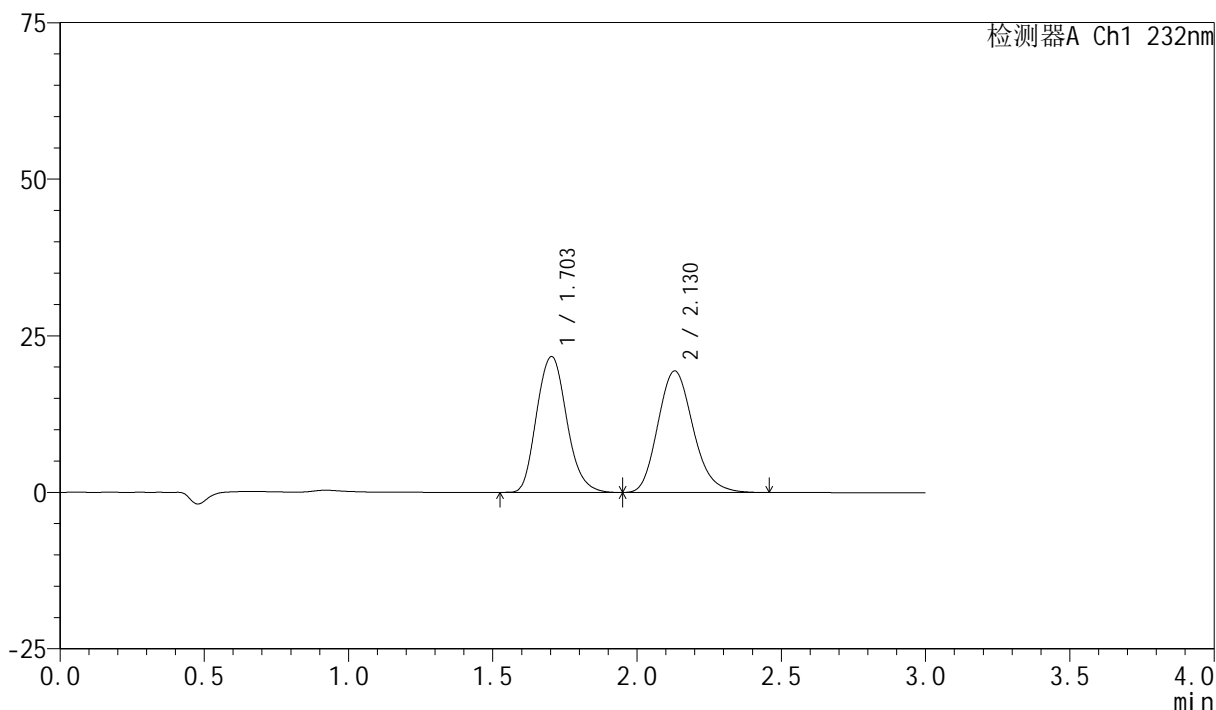
图15 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-118/26-1830-2 - zzp-2024011221p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 02:16:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 13:52:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	157712	48.845	21702	1309	1.147	--
2	2.130	165168	51.155	19421	1472	1.175	2.080
总计		322880	100.000	41123			

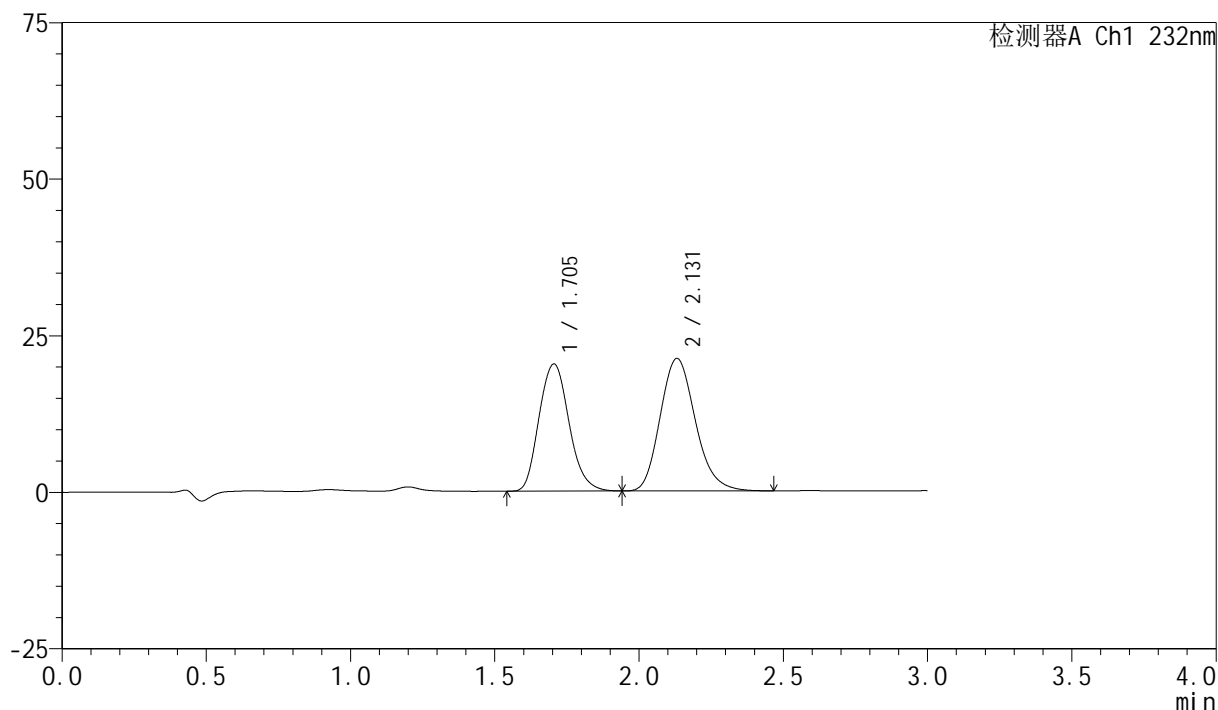
图16 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-118/26-1831-2 - zzp-2024011221p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 02:19:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/08 13:52:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	147117	45.012	20307	1314	1.146	--
2	2.131	179723	54.988	21161	1483	1.176	2.083
总计		326840	100.000	41468			

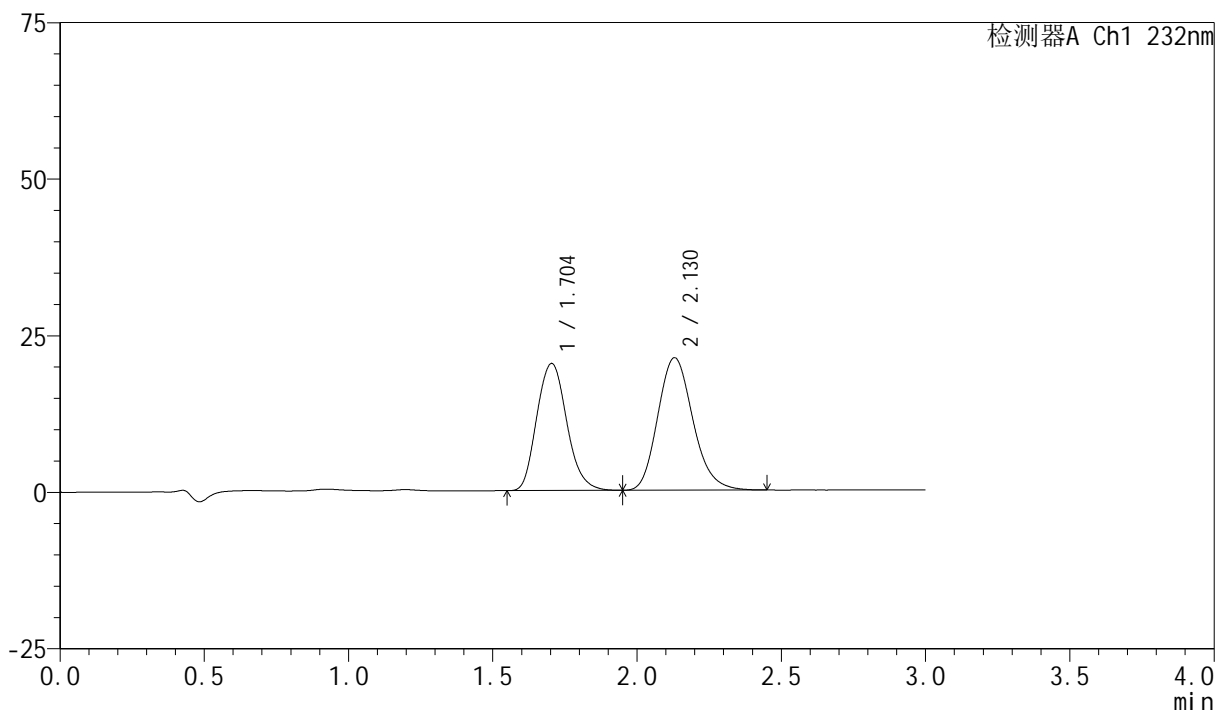
图17 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-118/26-1832-2 - zzp-2024011221p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 02:22:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 13:52:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	146933	45.018	20288	1314	1.146	--
2	2.130	179456	54.982	21166	1484	1.174	2.082
总计		326389	100.000	41454			

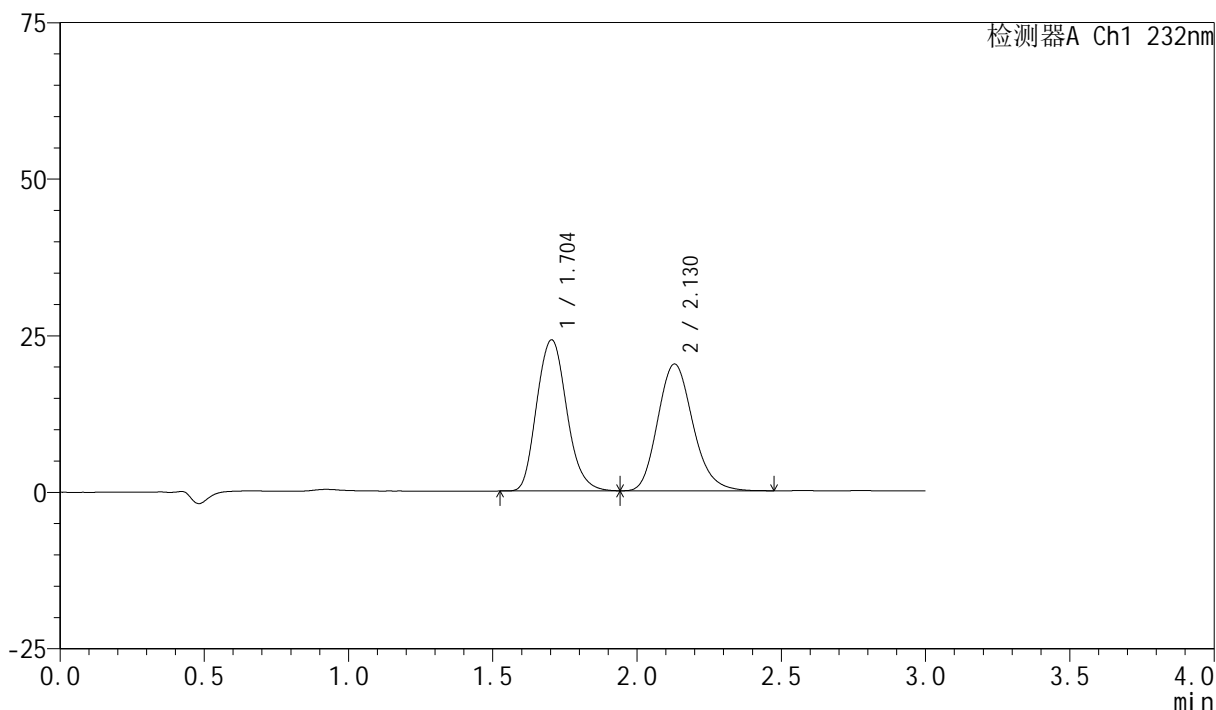
图18 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-118/26-1833-2 - zzp-2024011221p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 02:26:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 13:52:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	174497	50.417	24129	1318	1.147	--
2	2.130	171609	49.583	20250	1489	1.178	2.086
总计		346106	100.000	44379			

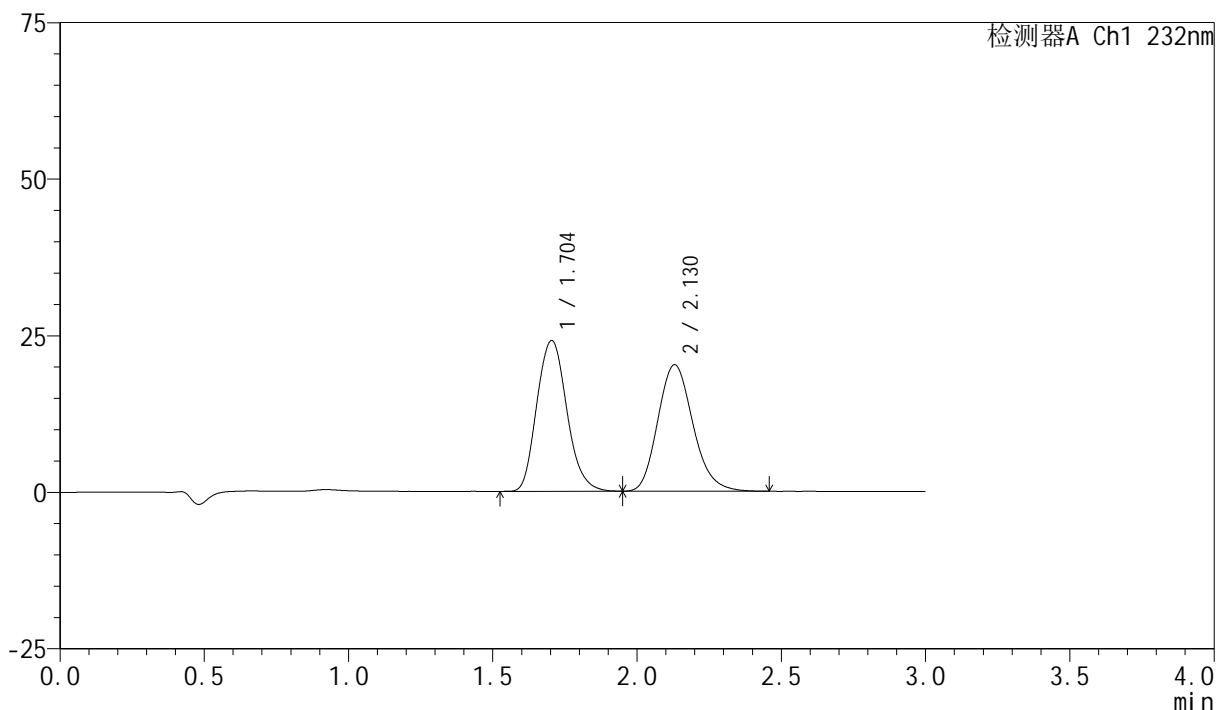
图19 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-118/26-1834-2 - zzp-2024011221p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 02:29:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 13:52:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	174710	50.499	24082	1312	1.147	--
2	2.130	171257	49.501	20208	1482	1.174	2.081
总计		345967	100.000	44291			

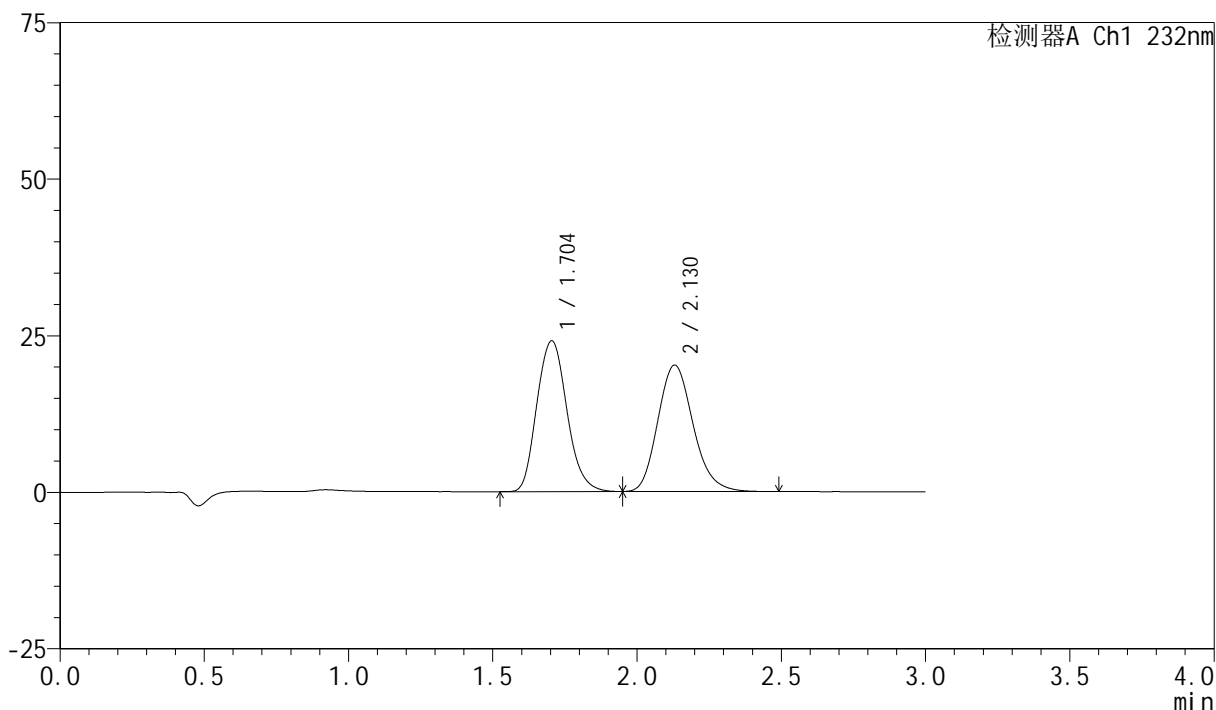
图20 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-118/26-1835-2 - zzp-2024011221p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 02:33:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 13:52:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	174808	50.426	24090	1309	1.146	--
2	2.130	171855	49.574	20200	1478	1.177	2.078
总计		346663	100.000	44290			

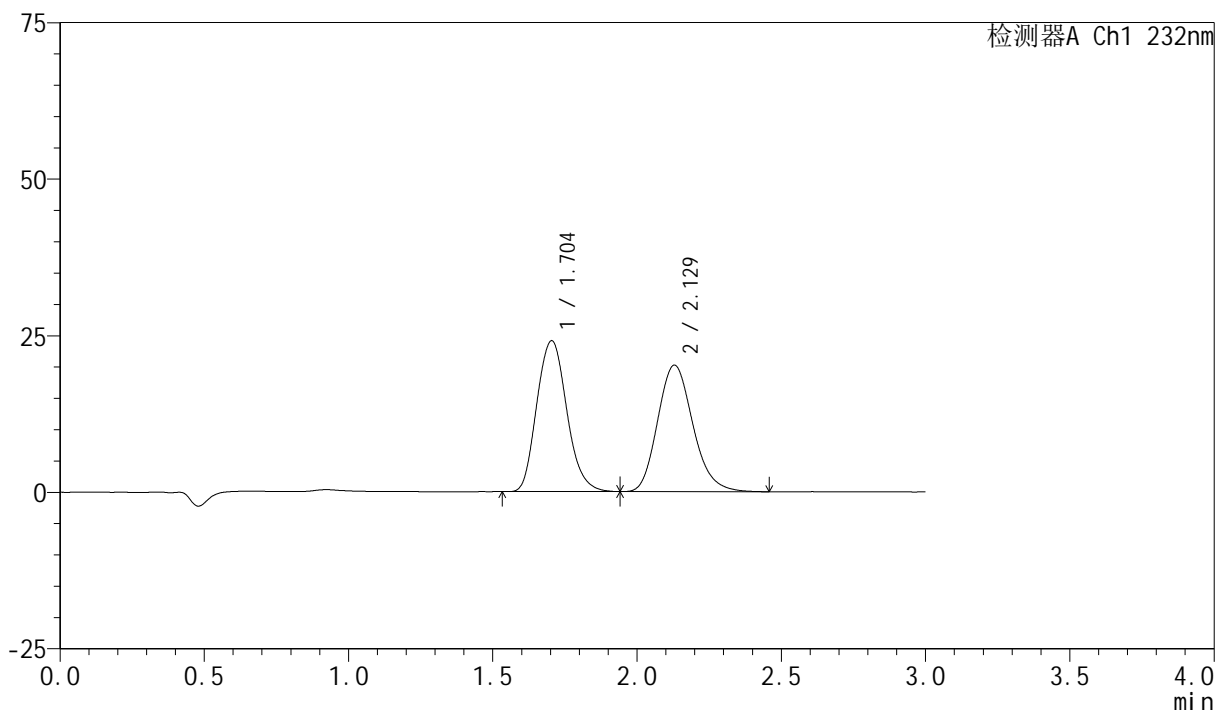
图21 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-118/26-1836-2 - zzp-2024011221p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 02:36:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 13:52:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	174634	50.386	24101	1313	1.146	--
2	2.129	171957	49.614	20215	1474	1.178	2.076
总计		346591	100.000	44316			

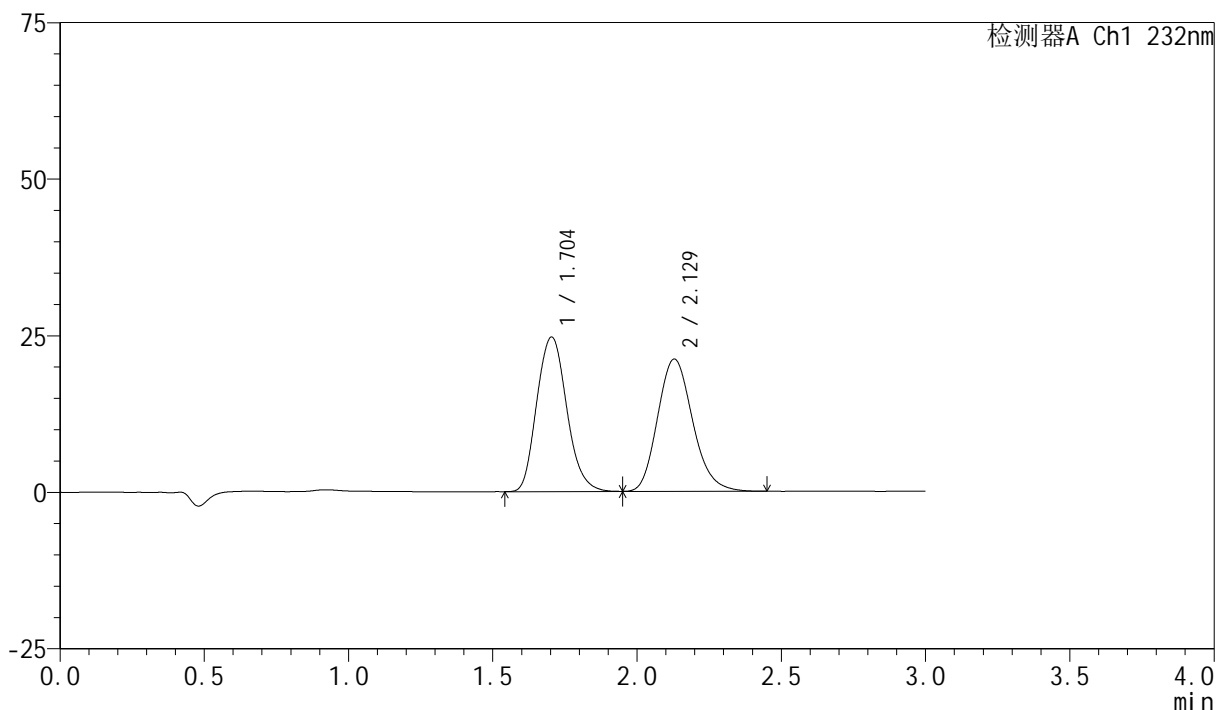
图22 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-118/26-1837-2 - zzp-2024011221p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 02:40:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 13:52:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	178559	49.980	24679	1316	1.144	--
2	2.129	178704	50.020	21135	1488	1.176	2.082
总计		357263	100.000	45815			

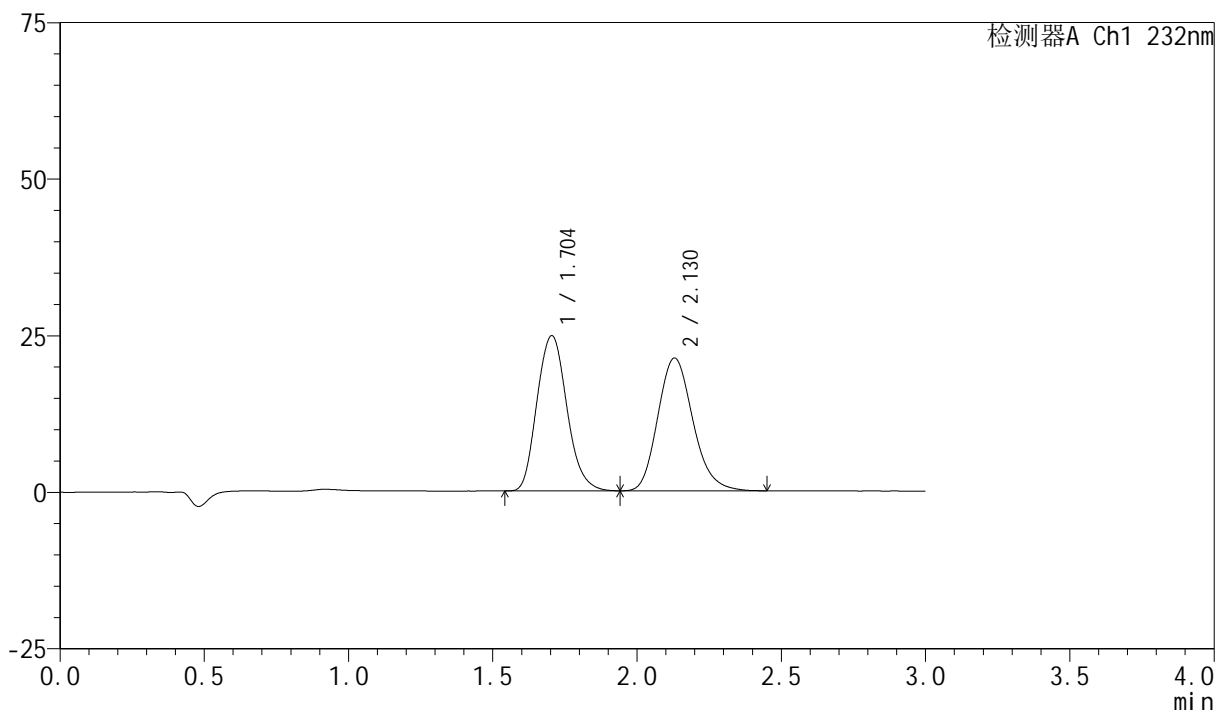
图23 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-118/26-1838-2 - zzp-2024011221p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 02:43:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 13:52:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	178870	49.928	24798	1322	1.144	--
2	2.130	179384	50.072	21210	1494	1.176	2.086
总计		358253	100.000	46008			

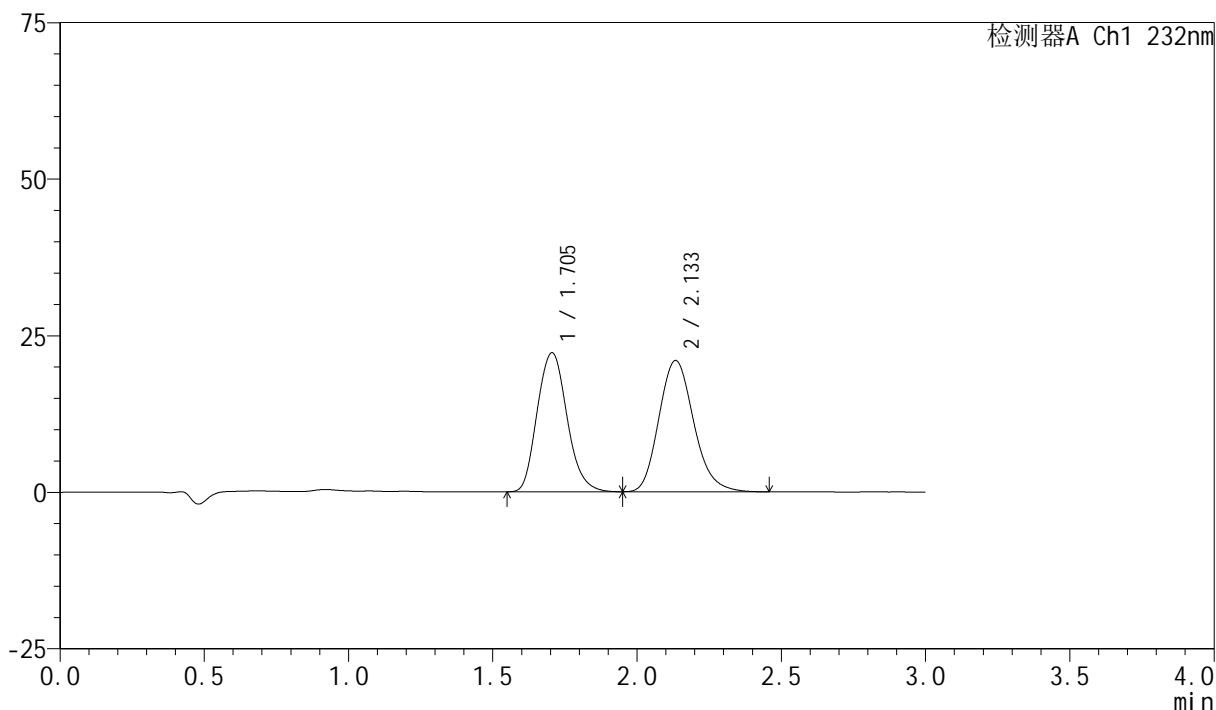
图24 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-118/26-1839-2 - zzp-2024011221p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 02:46:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 13:52:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	159792	47.542	22201	1330	1.144	--
2	2.133	176318	52.458	20929	1520	1.171	2.111
总计		336110	100.000	43130			

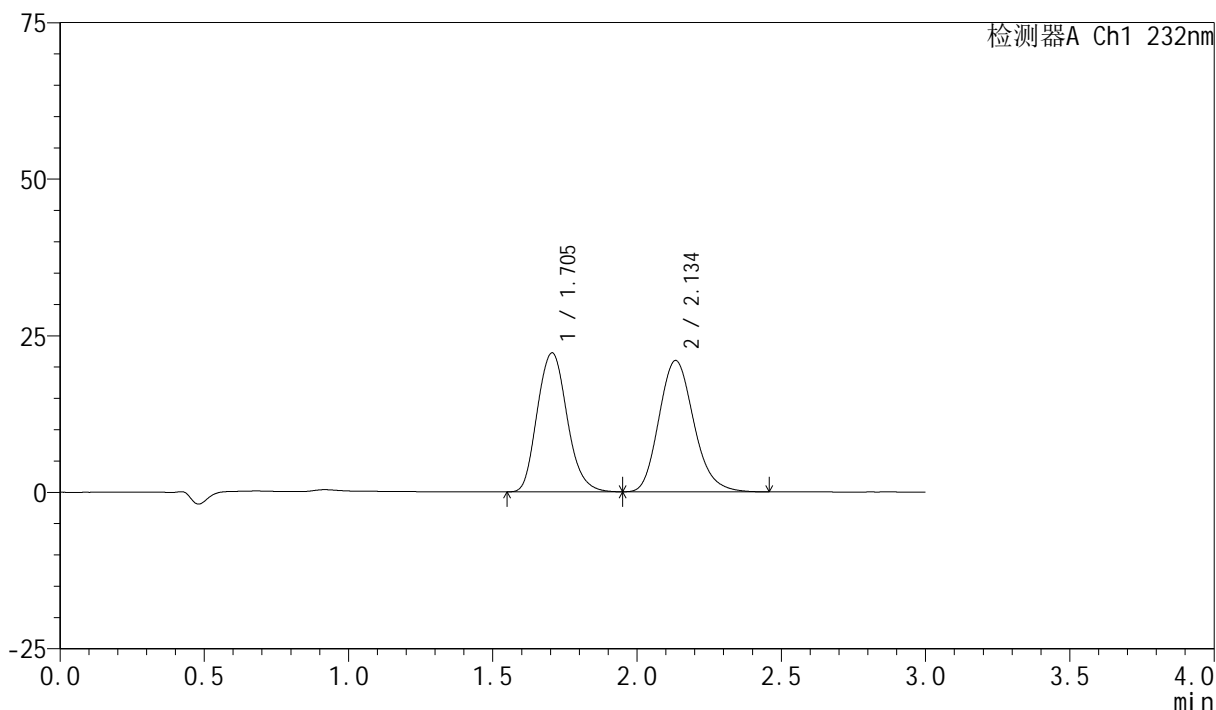
图25 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-118/26-1840-2 - zzp-2024011221p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 02:50:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 13:52:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	159920	47.573	22193	1327	1.145	--
2	2.134	176237	52.427	20932	1522	1.173	2.110
总计		336157	100.000	43125			

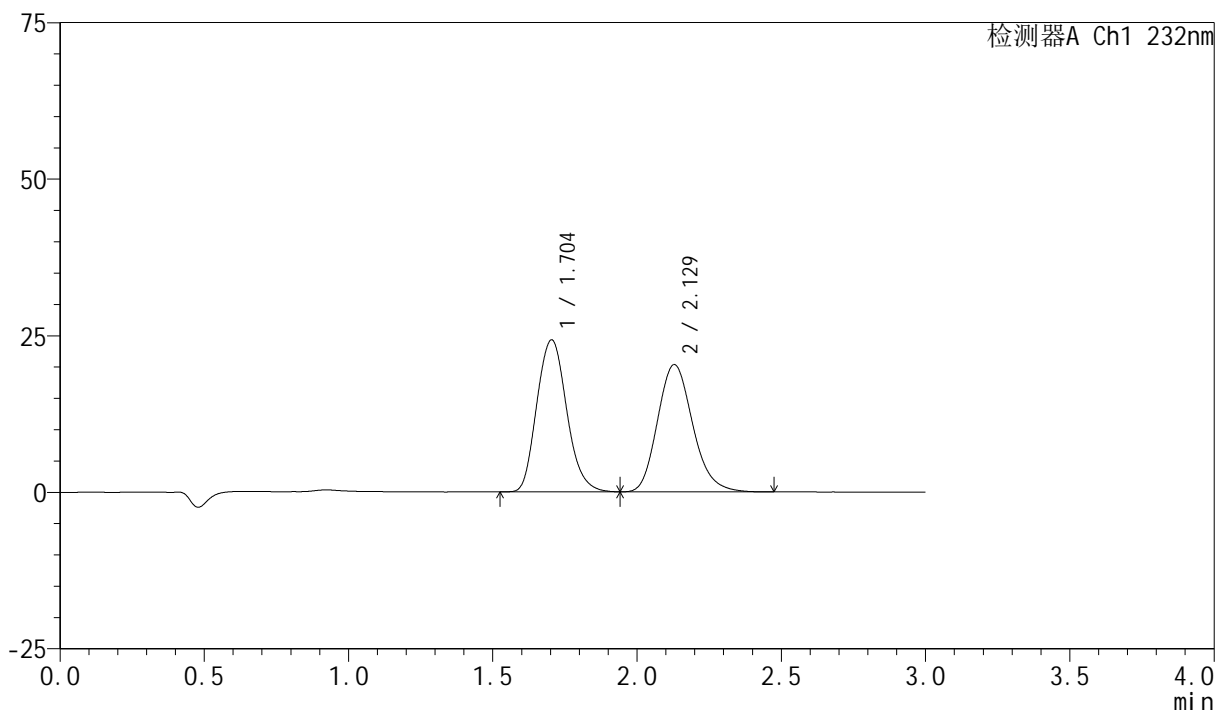
图26 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-118/26-1841-2 - zzp-2024011221p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 02:53:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 13:52:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	175205	50.373	24271	1318	1.146	--
2	2.129	172608	49.627	20330	1483	1.178	2.080
总计		347813	100.000	44601			

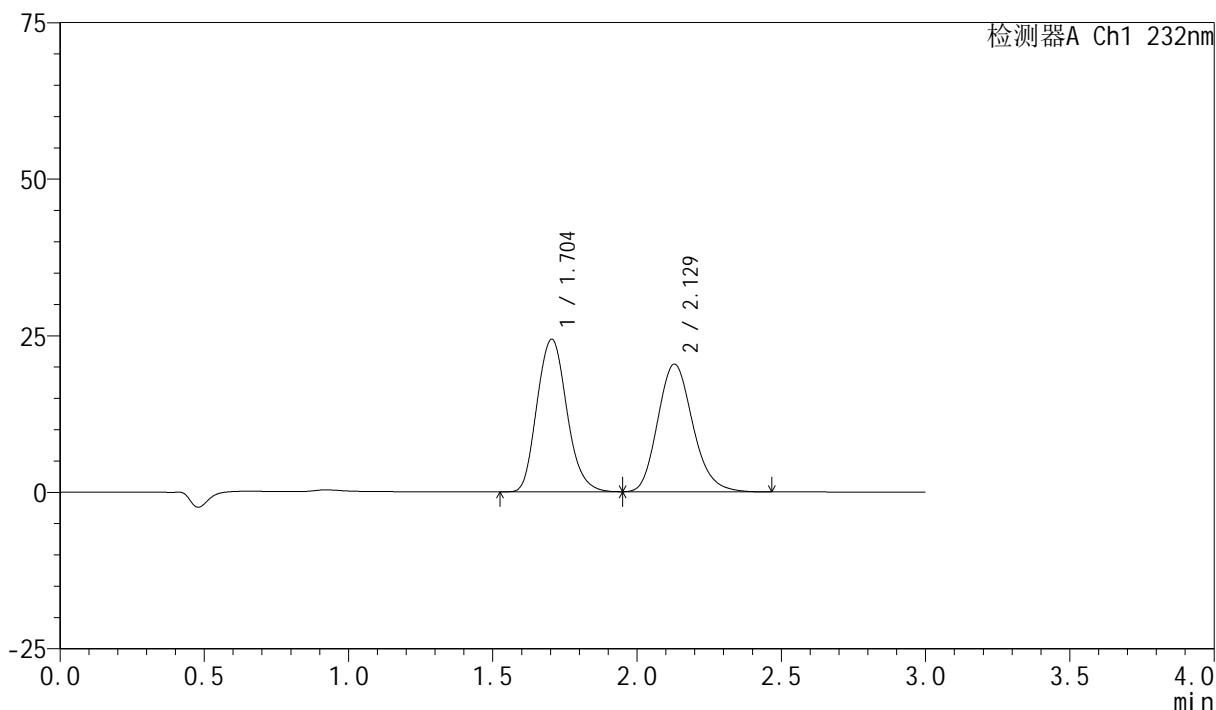
图27 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-118/26-1842-2 - zzp-2024011221p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 02:57:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 13:53:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	175282	50.425	24372	1328	1.145	--
2	2.129	172329	49.575	20394	1493	1.176	2.087
总计		347611	100.000	44766			

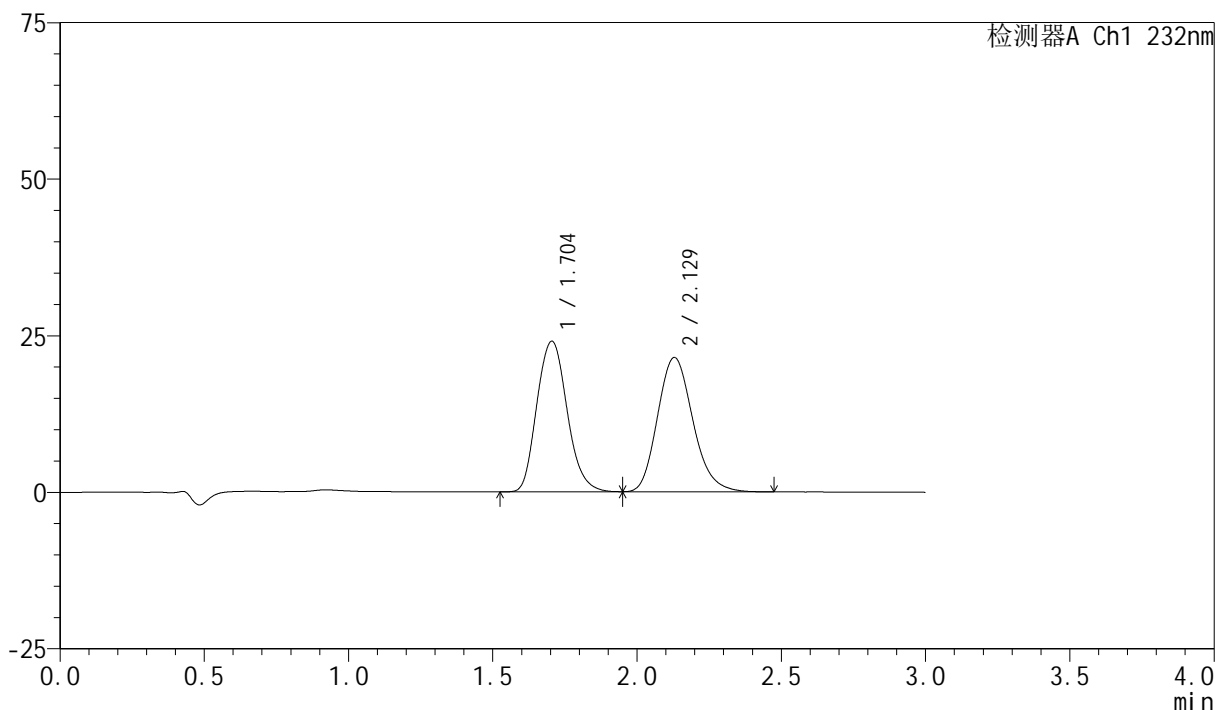
图28 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-118/26-1843-2 - zzp-2024011221p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 03:00:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 13:53:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	175738	49.012	24052	1296	1.146	--
2	2.129	182823	50.988	21454	1469	1.179	2.064
总计		358561	100.000	45506			

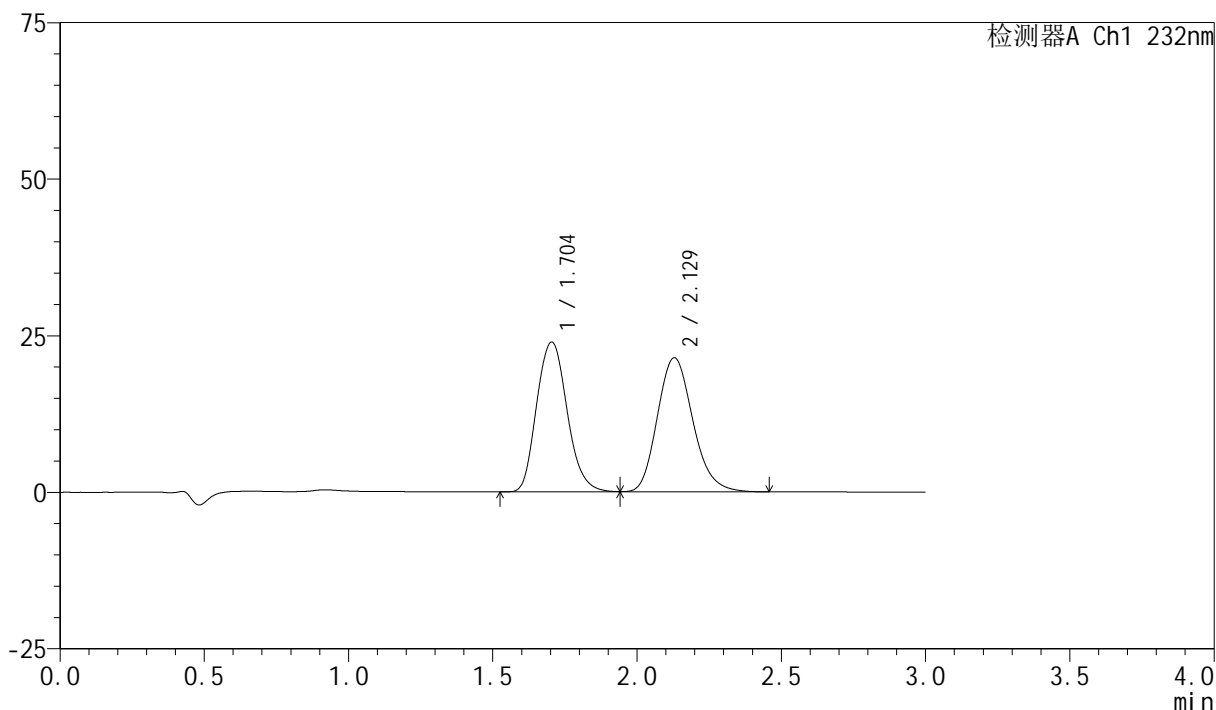
图29 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-118/26-1844-2 - zzp-2024011221p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 03:03:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 13:53:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	175846	48.990	23916	1286	1.148	--
2	2.129	183100	51.010	21407	1459	1.178	2.057
总计		358946	100.000	45323			

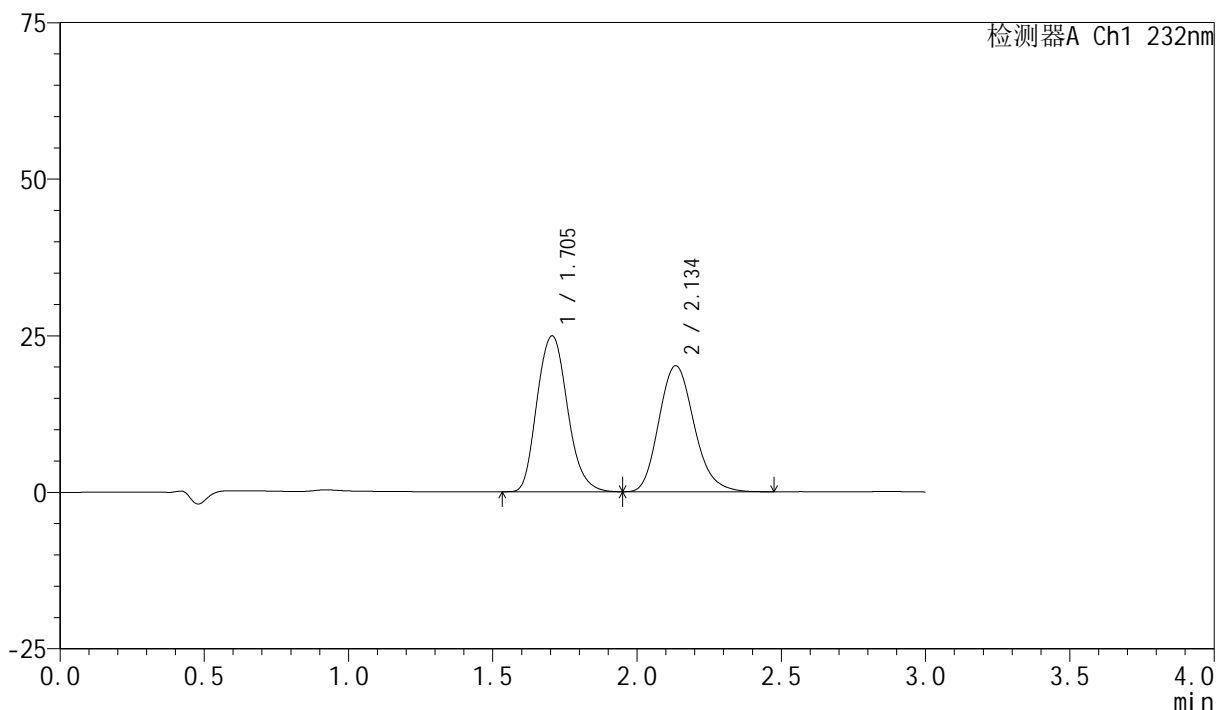
图30 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-118/26-1845-2 - zzp-2024011222p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 03:07:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 13:53:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	182800	51.668	24899	1293	1.150	--
2	2.134	170995	48.332	20089	1489	1.175	2.086
总计		353795	100.000	44988			

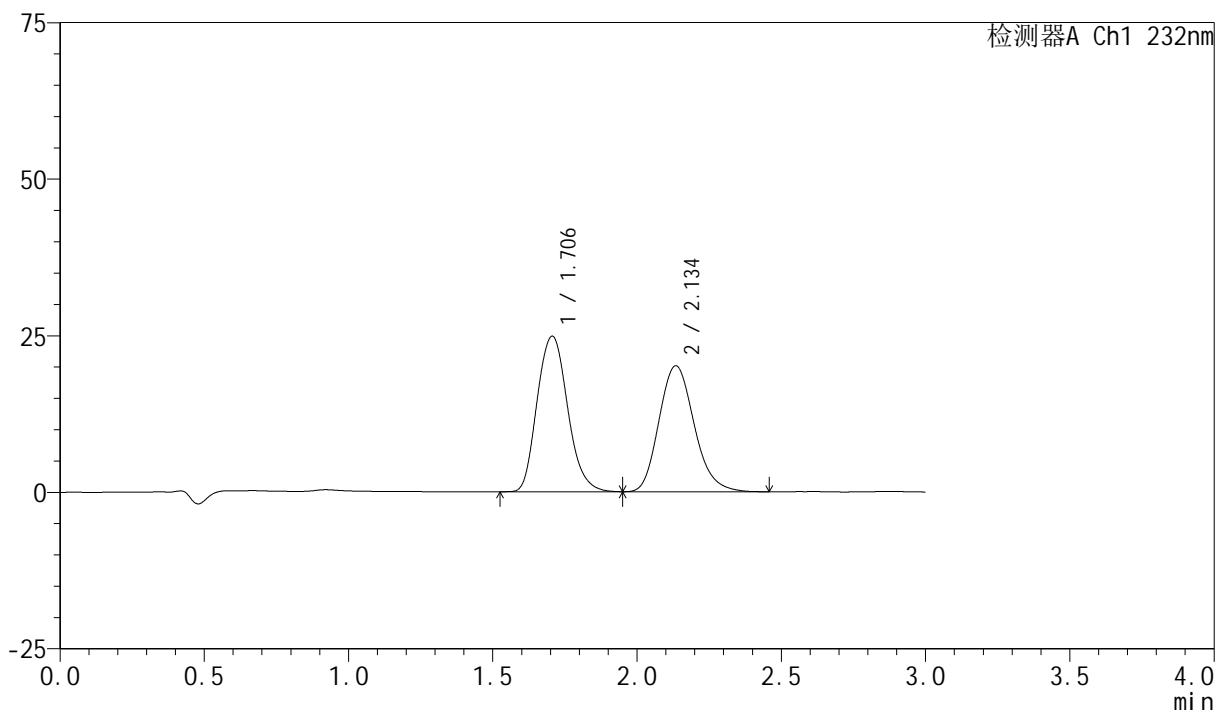
图31 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-118/26-1846-2 - zzp-2024011222p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 03:10:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 13:53:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	182990	51.722	24842	1289	1.150	--
2	2.134	170807	48.278	20055	1491	1.176	2.084
总计		353797	100.000	44897			

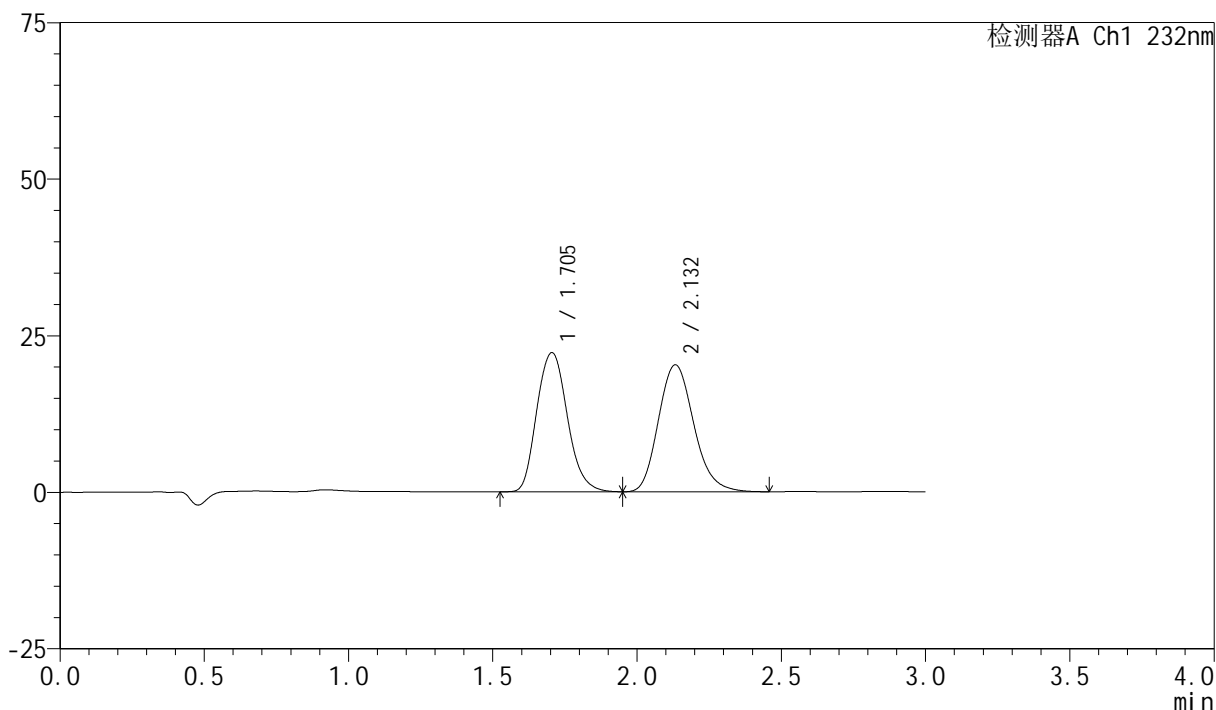
图32 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-118/26-1847-2 - zzp-2024011222p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 03:14:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 13:53:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	163998	48.654	22227	1283	1.151	--
2	2.132	173070	51.346	20276	1476	1.175	2.075
总计		337068	100.000	42503			

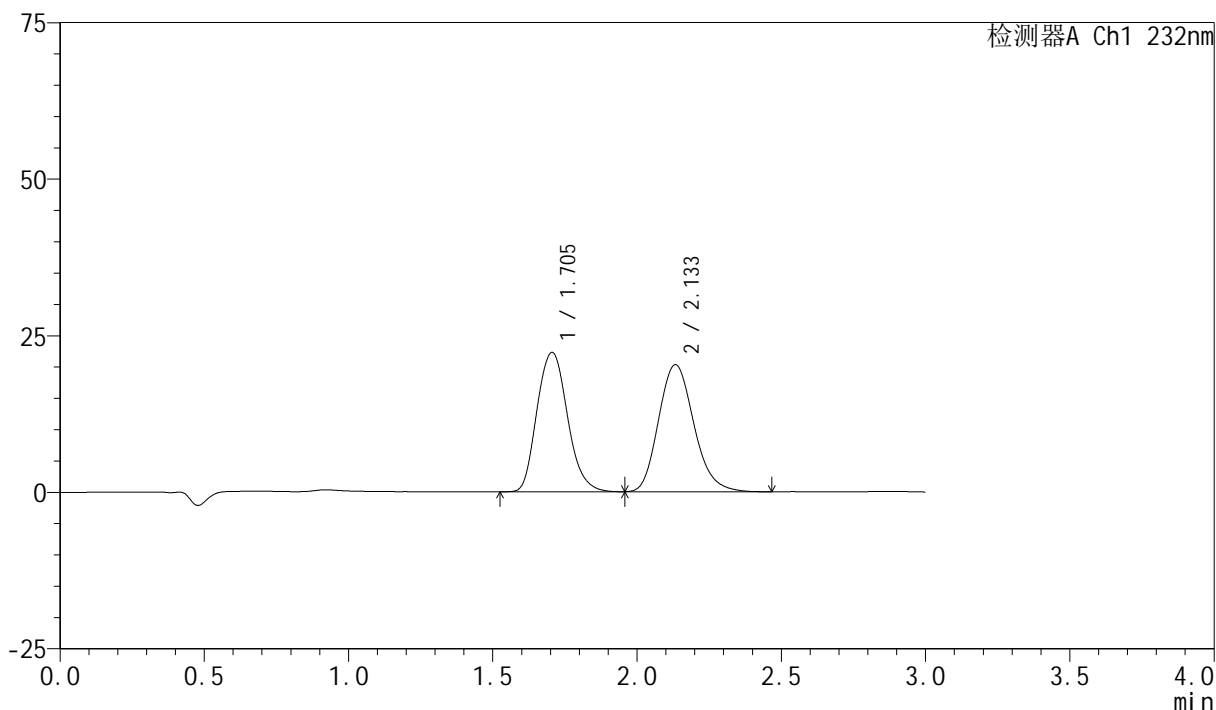
图33 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-118/26-1848-2 - zzp-2024011222p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 03:17:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 13:53:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	164054	48.667	22259	1286	1.149	--
2	2.133	173044	51.333	20279	1477	1.177	2.074
总计		337098	100.000	42537			

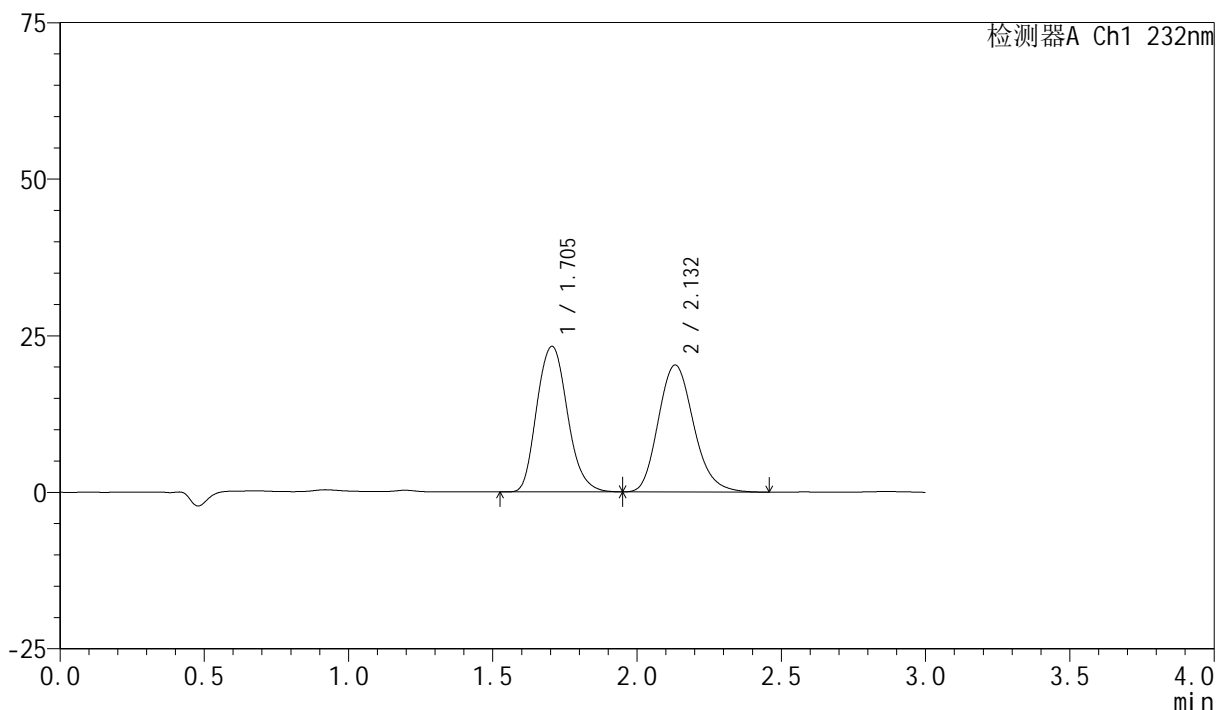
图34 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-118/26-1849-2 - zzp-2024011222p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 03:20:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 13:53:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	171956	49.863	23258	1279	1.151	--
2	2.132	172904	50.137	20271	1482	1.180	2.072
总计		344860	100.000	43529			

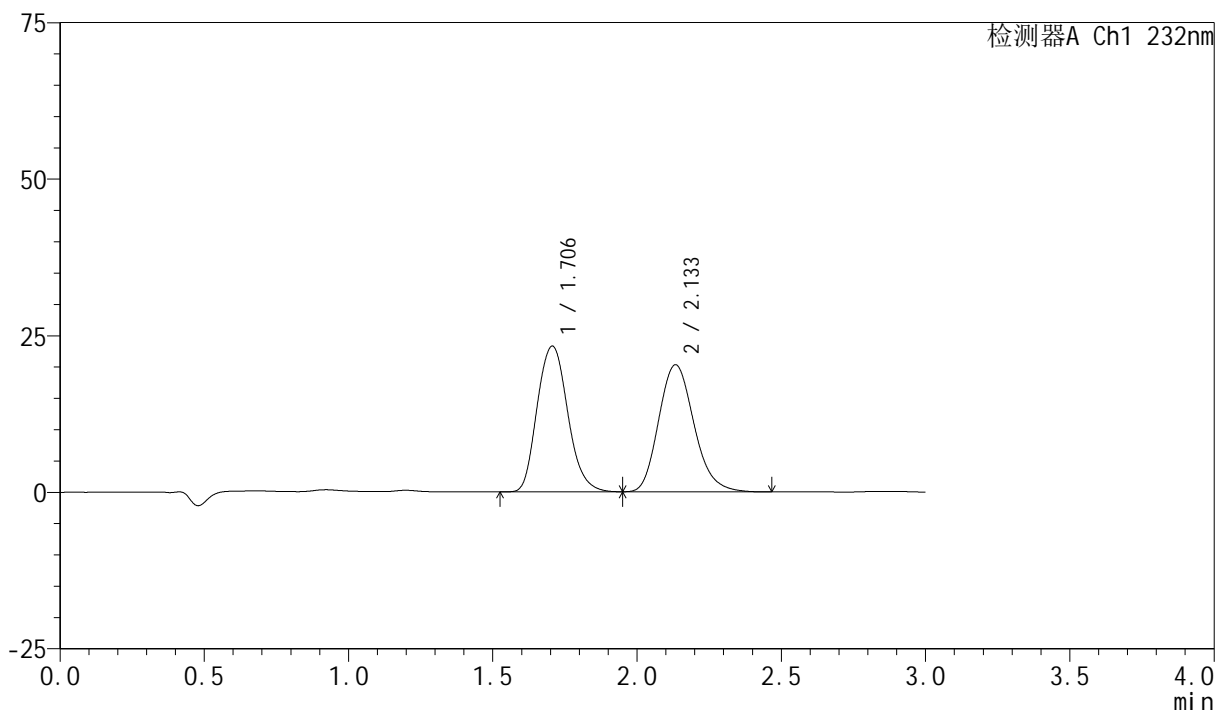
图35 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-118/26-1850-2 - zzp-2024011222p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 03:24:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 13:53:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	171951	49.837	23270	1284	1.148	--
2	2.133	173079	50.163	20273	1478	1.181	2.071
总计		345029	100.000	43543			

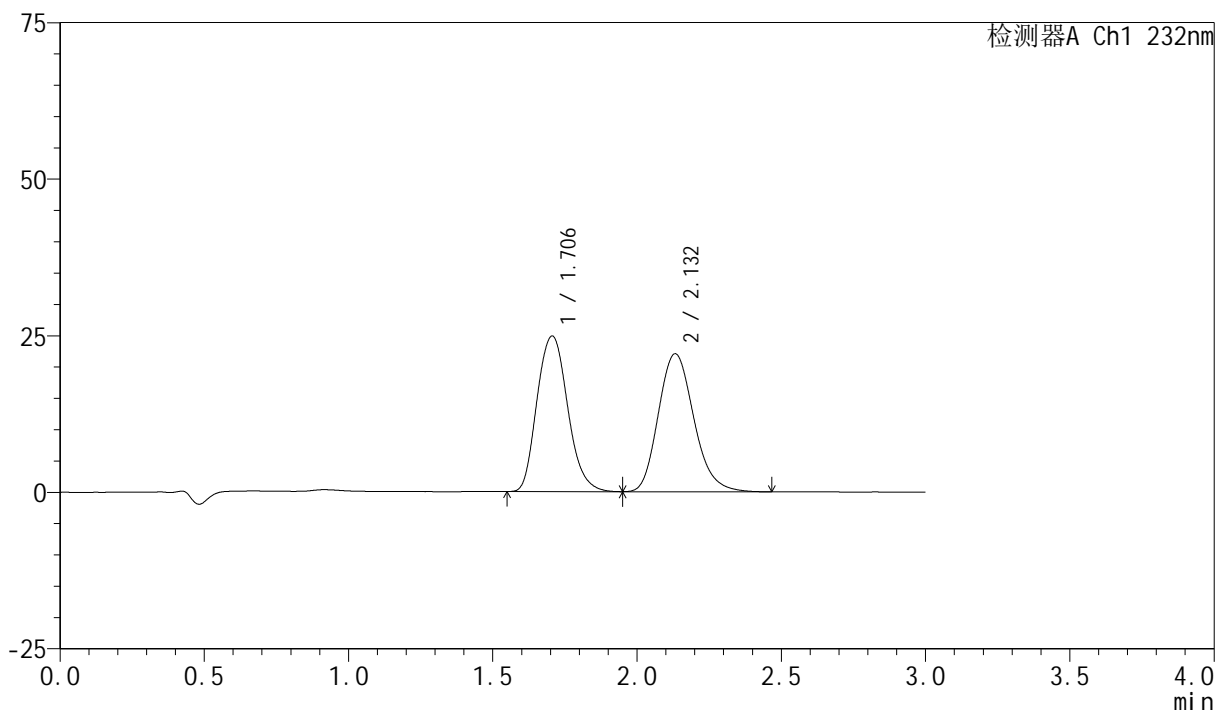
图36 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-118/26-1851-2 - zzp-2024011222p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 03:27:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 13:53:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	184070	49.399	24841	1279	1.154	--
2	2.132	188545	50.601	22027	1472	1.182	2.065
总计		372615	100.000	46867			

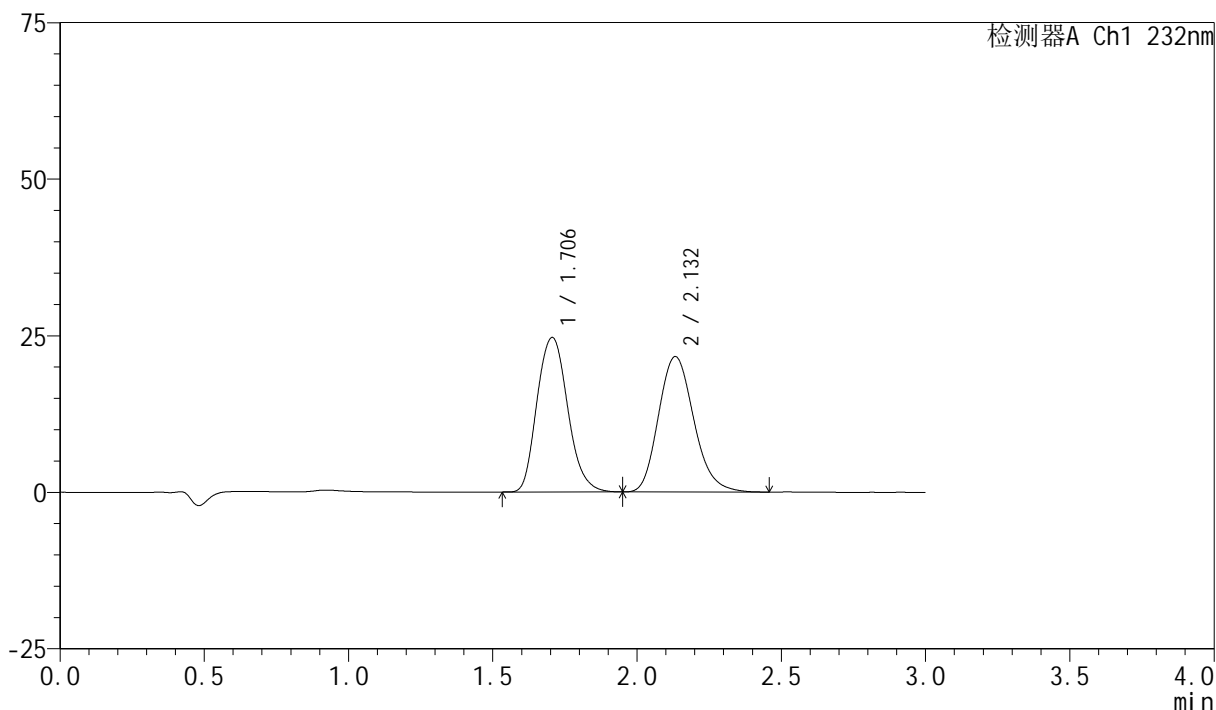
图37 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-118/26-1852-2 - zzp-2024011222p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 03:31:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 13:53:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	183091	49.802	24671	1275	1.152	--
2	2.132	184546	50.198	21613	1476	1.181	2.066
总计		367637	100.000	46284			

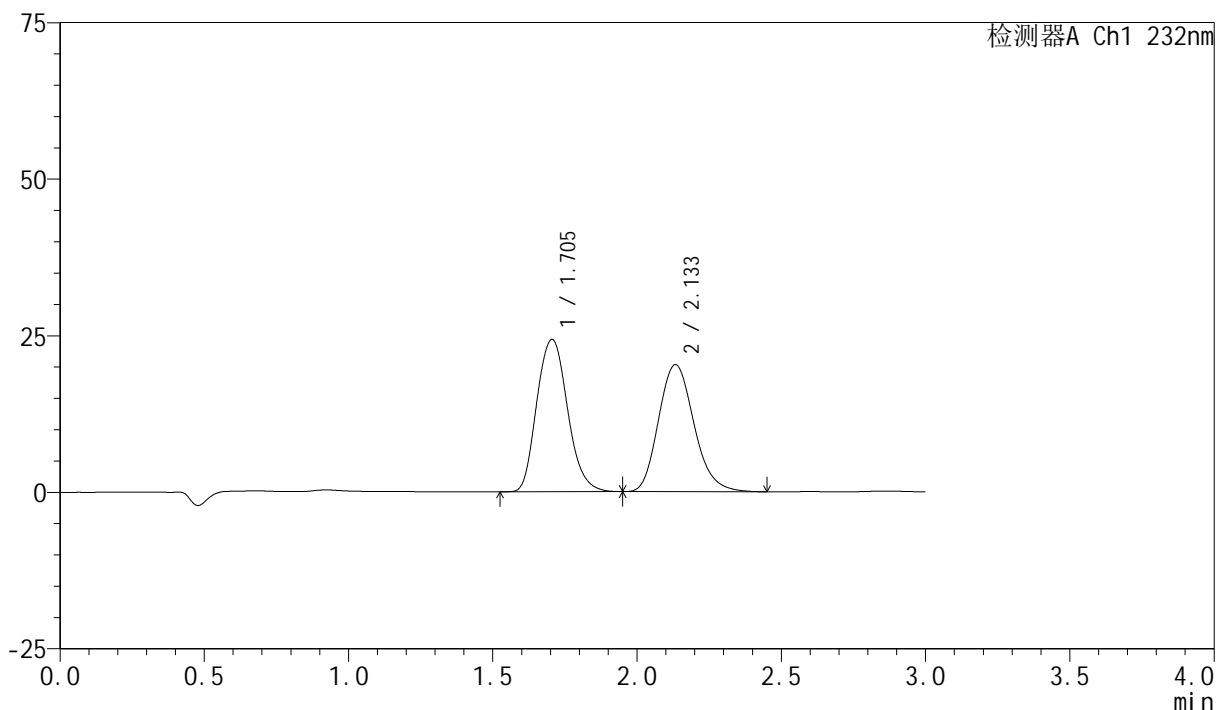
图38 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-118/26-1853-2 - zzp-2024011222p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 03:34:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 13:53:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	180617	50.963	24327	1269	1.148	--
2	2.133	173790	49.037	20278	1470	1.178	2.067
总计		354408	100.000	44605			

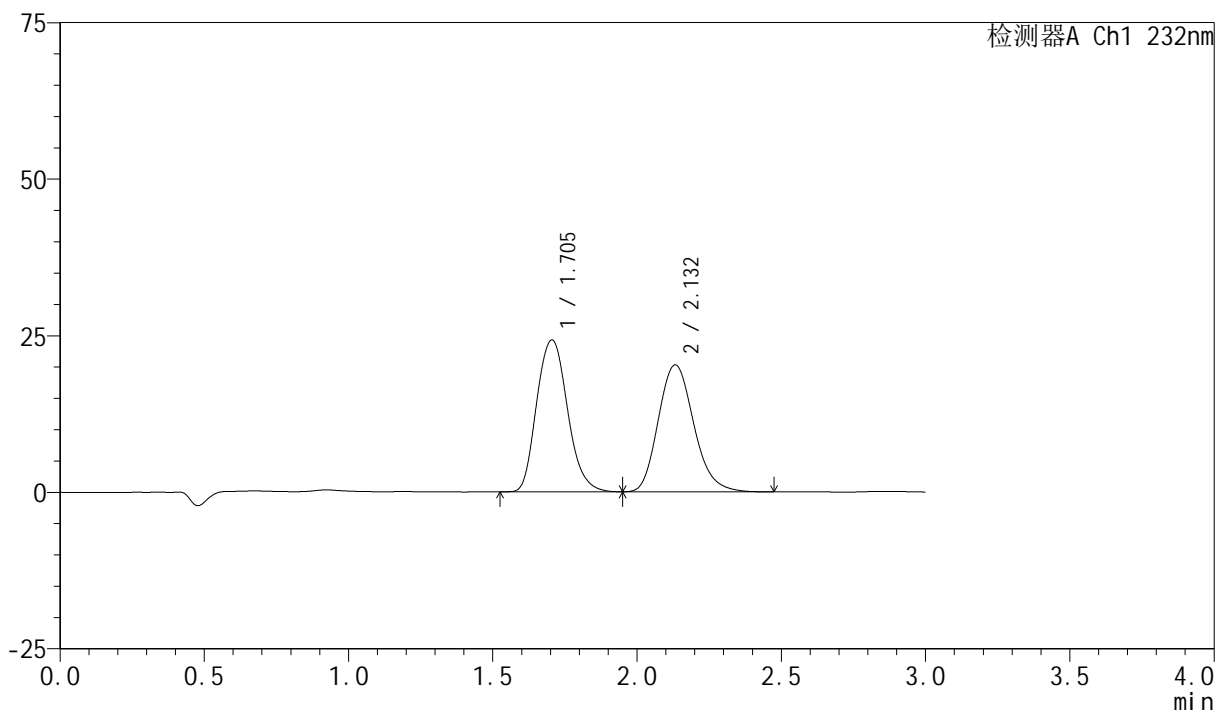
图39 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-118/26-1854-2 - zzp-2024011222p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 03:37:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 13:53:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	180622	50.961	24268	1265	1.153	--
2	2.132	173810	49.039	20269	1466	1.179	2.062
总计		354432	100.000	44538			

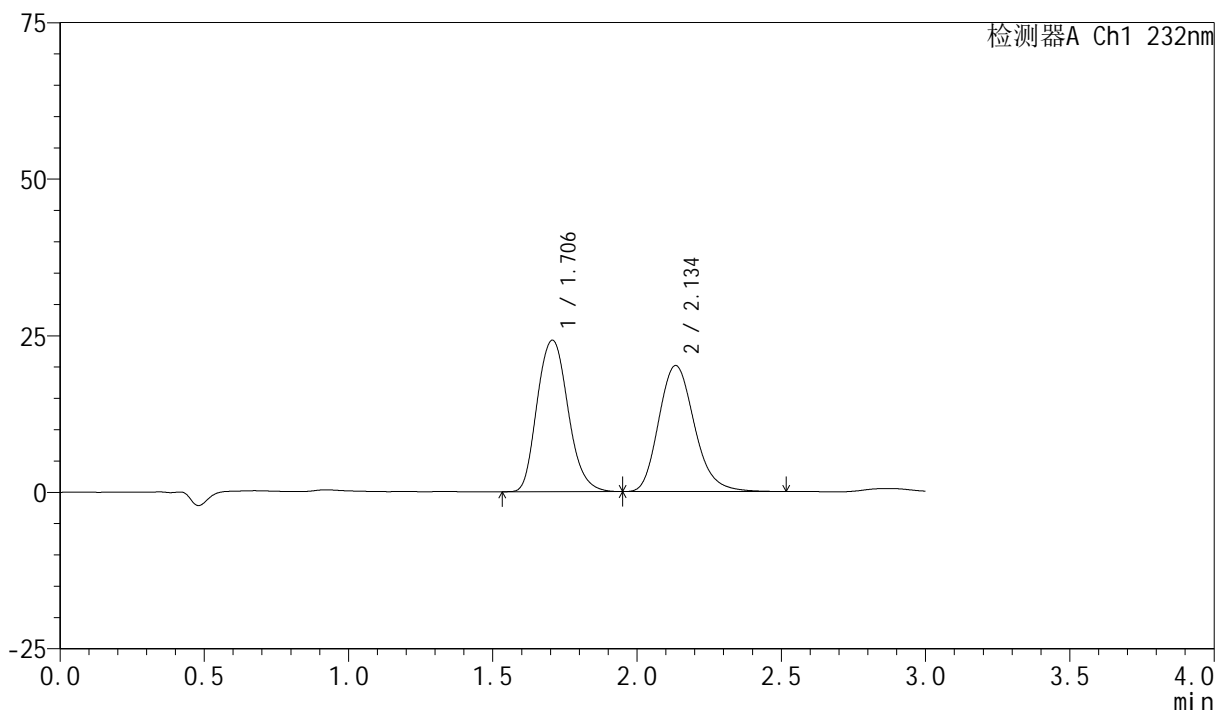
图40 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-118/26-1855-2 - zzp-2024011222p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 03:41:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 13:53:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	180798	51.024	24196	1263	1.153	--
2	2.134	173541	48.976	20108	1466	1.195	2.059
总计		354340	100.000	44304			

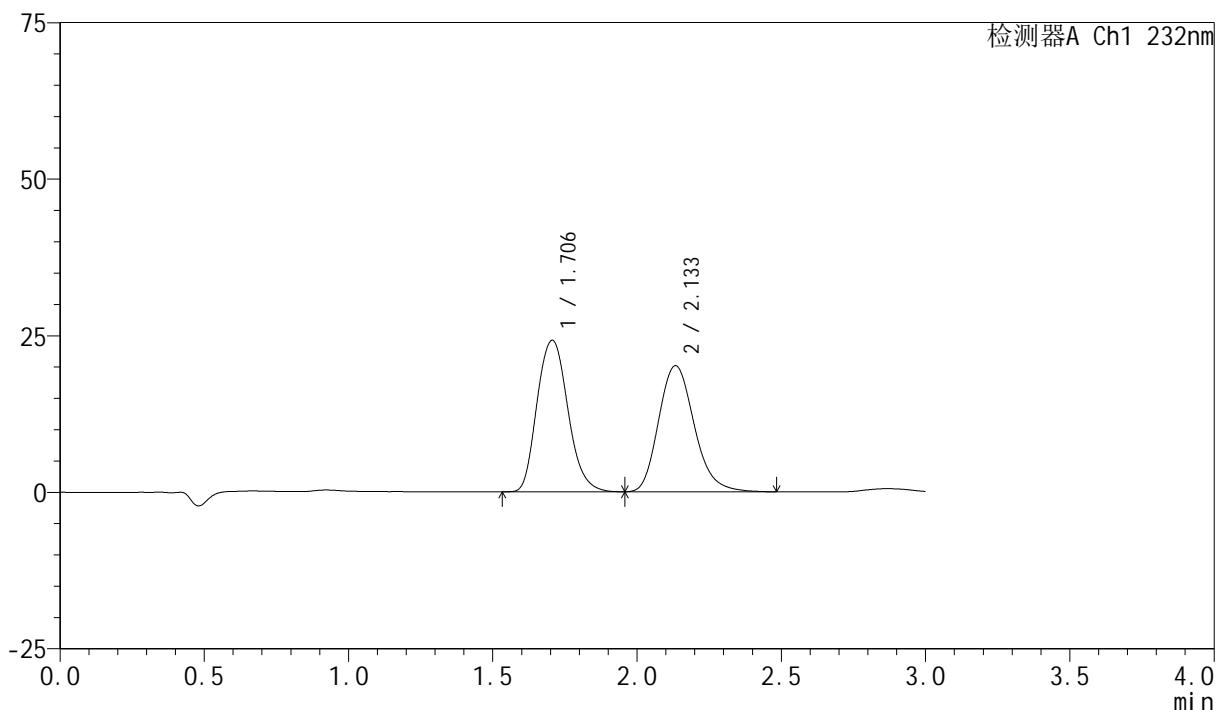
图41 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-118/26-1856-2 - zzp-2024011222p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 03:44:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 13:53:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	180590	51.043	24211	1267	1.156	--
2	2.133	173207	48.957	20122	1469	1.195	2.063
总计		353797	100.000	44334			

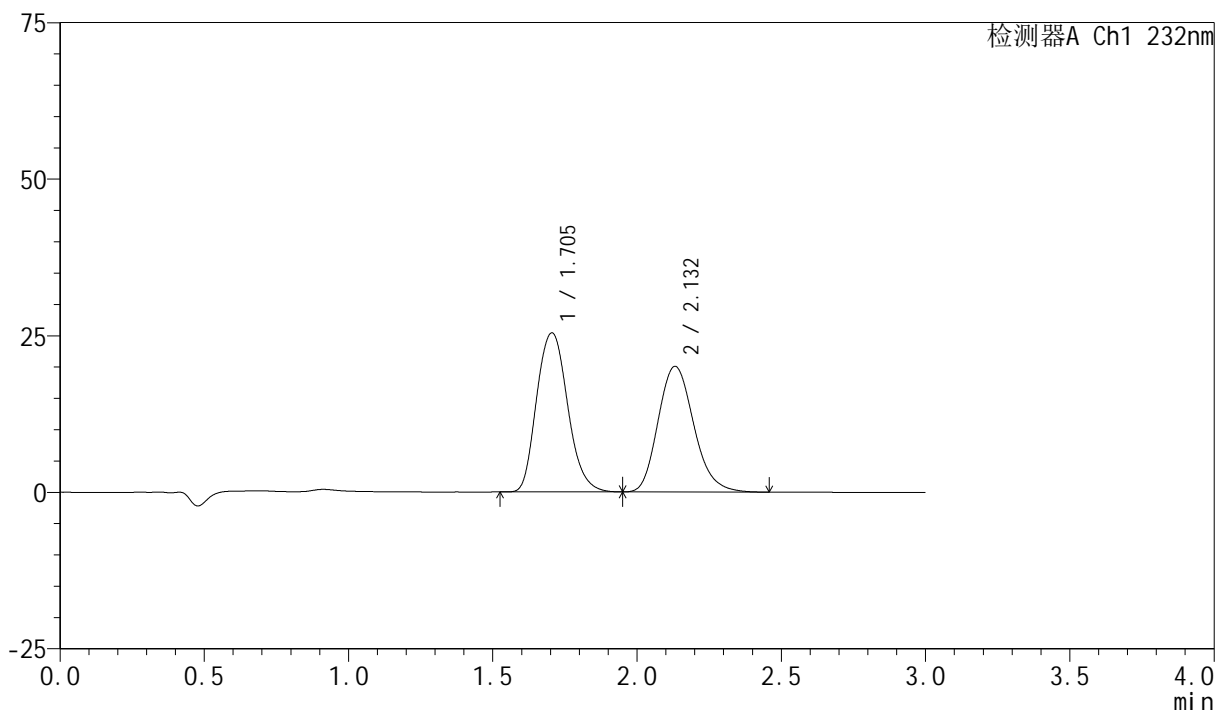
图42 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-119/26-1857-2 - zzp-2024011222p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 03:48:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 14:13:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	190482	52.420	25407	1252	1.157	--
2	2.132	172896	47.580	20071	1453	1.184	2.051
总计		363378	100.000	45478			

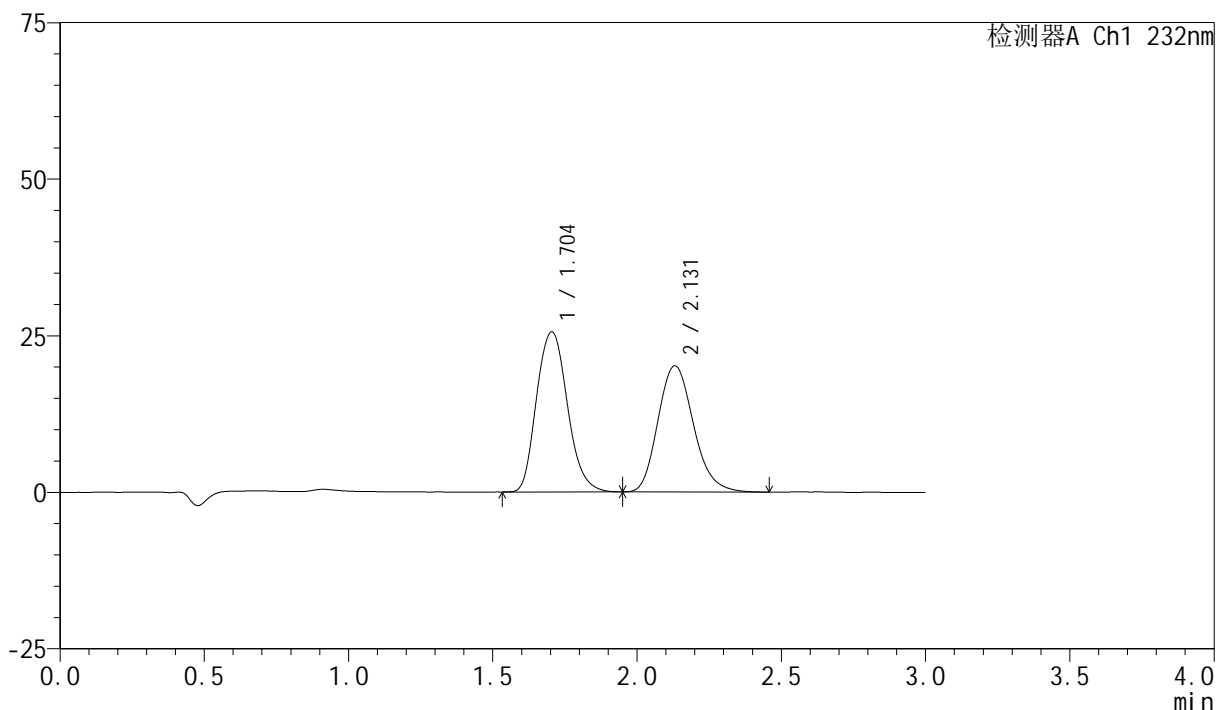
图43 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-119/26-1858-2 - zzp-2024011222p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 03:51:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 14:13:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	190732	52.451	25572	1261	1.153	--
2	2.131	172908	47.549	20175	1460	1.181	2.056
总计		363640	100.000	45747			

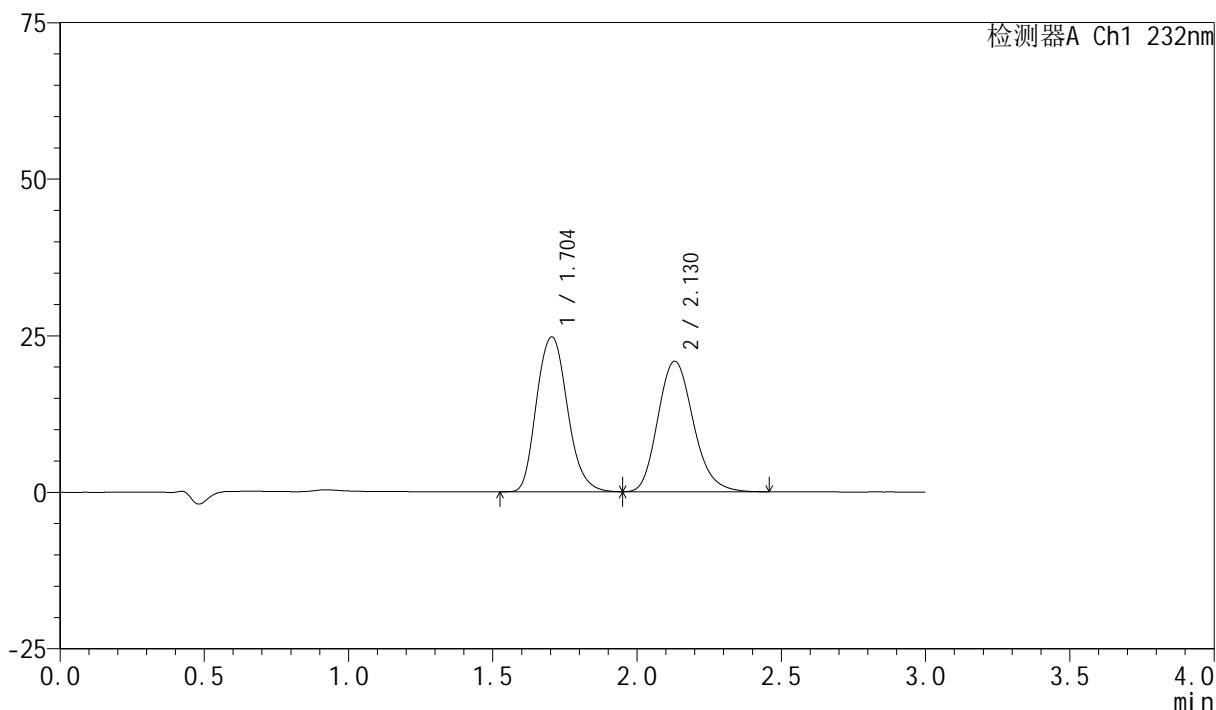
图44 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-119/26-1859-2 - zzp-2024011222p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 03:55:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 14:13:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	184091	50.775	24727	1268	1.155	--
2	2.130	178468	49.225	20851	1468	1.182	2.060
总计		362558	100.000	45578			

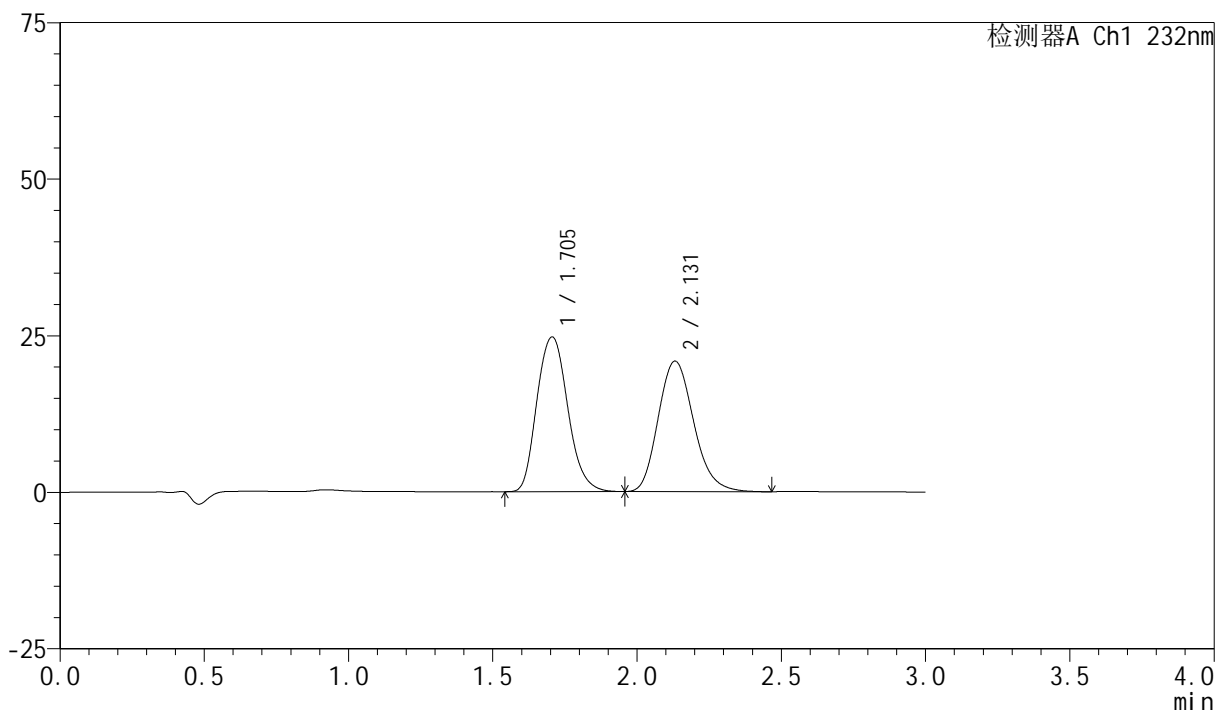
图45 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-119/26-1860-2 - zzp-2024011222p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 03:58:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 14:13:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	184156	50.804	24712	1267	1.155	--
2	2.131	178328	49.196	20831	1463	1.184	2.056
总计		362484	100.000	45543			

图46 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-2



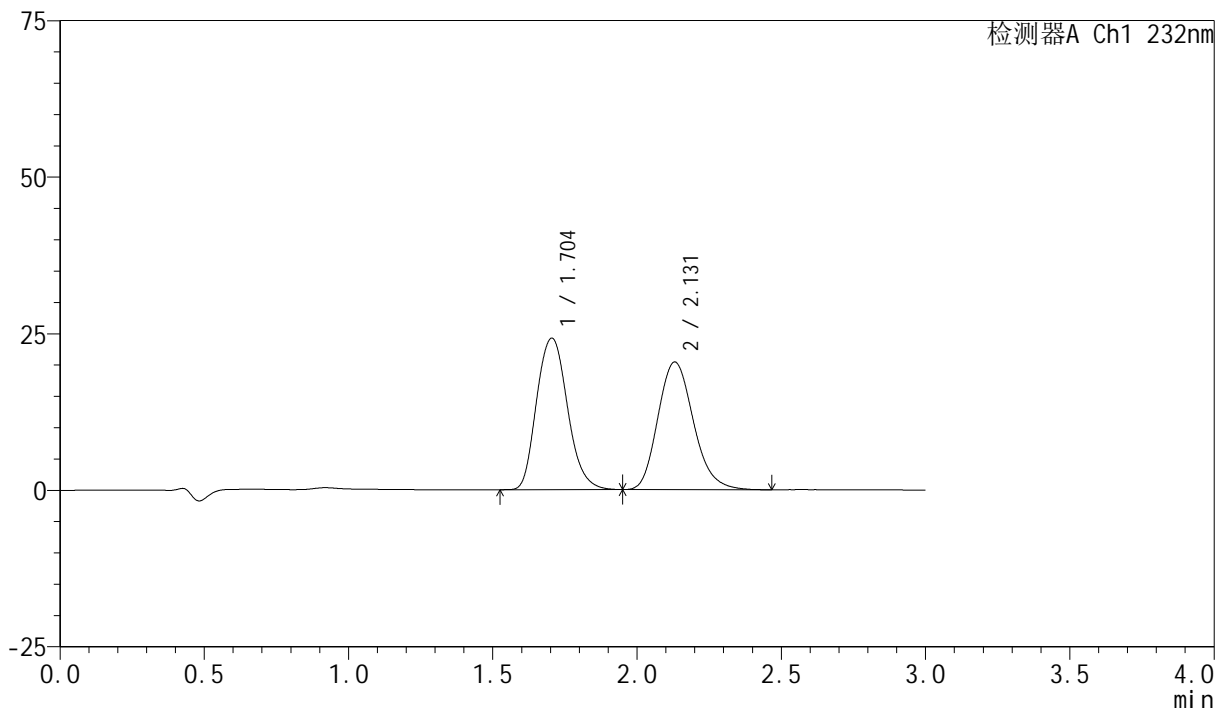
SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-119/26-1861-2 - zzp-2024011222p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 04:01:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 14:13:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	180680	50.795	24210	1263	1.157	--
2	2.131	175027	49.205	20392	1459	1.183	2.054
总计		355707	100.000	44602			

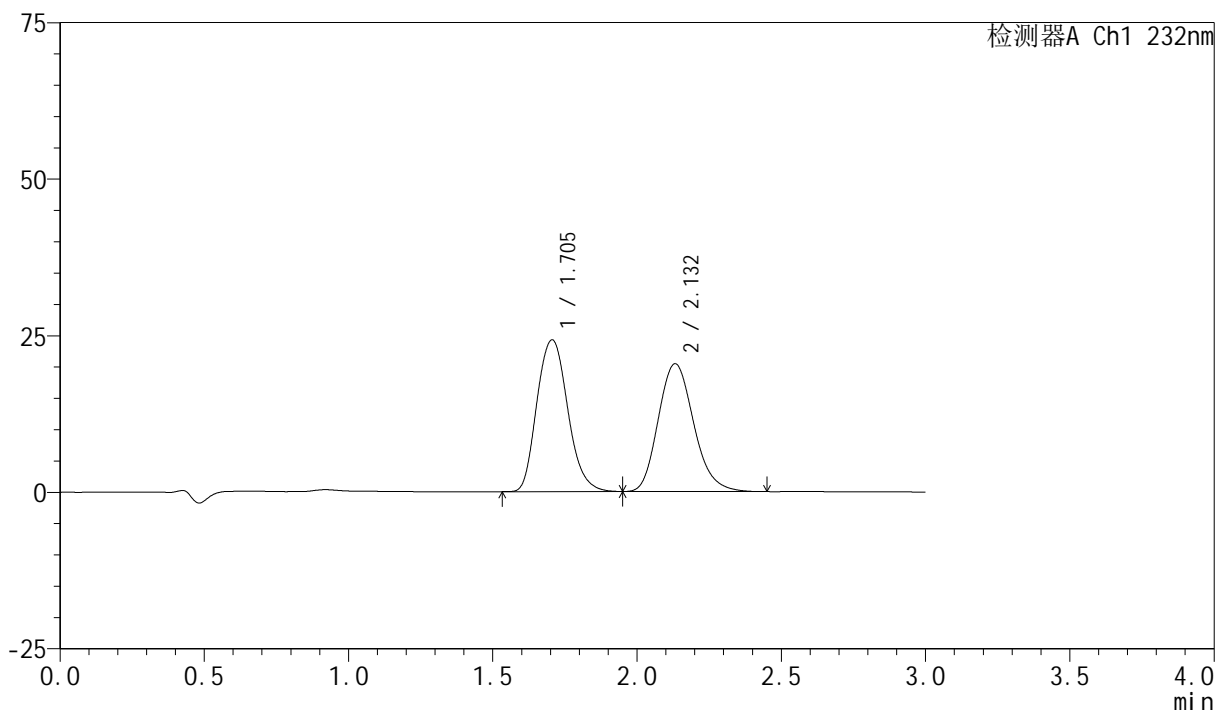
图47 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-119/26-1862-2 - zzp-2024011222p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 04:05:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 14:13:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	180559	50.856	24242	1267	1.156	--
2	2.132	174480	49.144	20406	1469	1.179	2.060
总计		355038	100.000	44648			

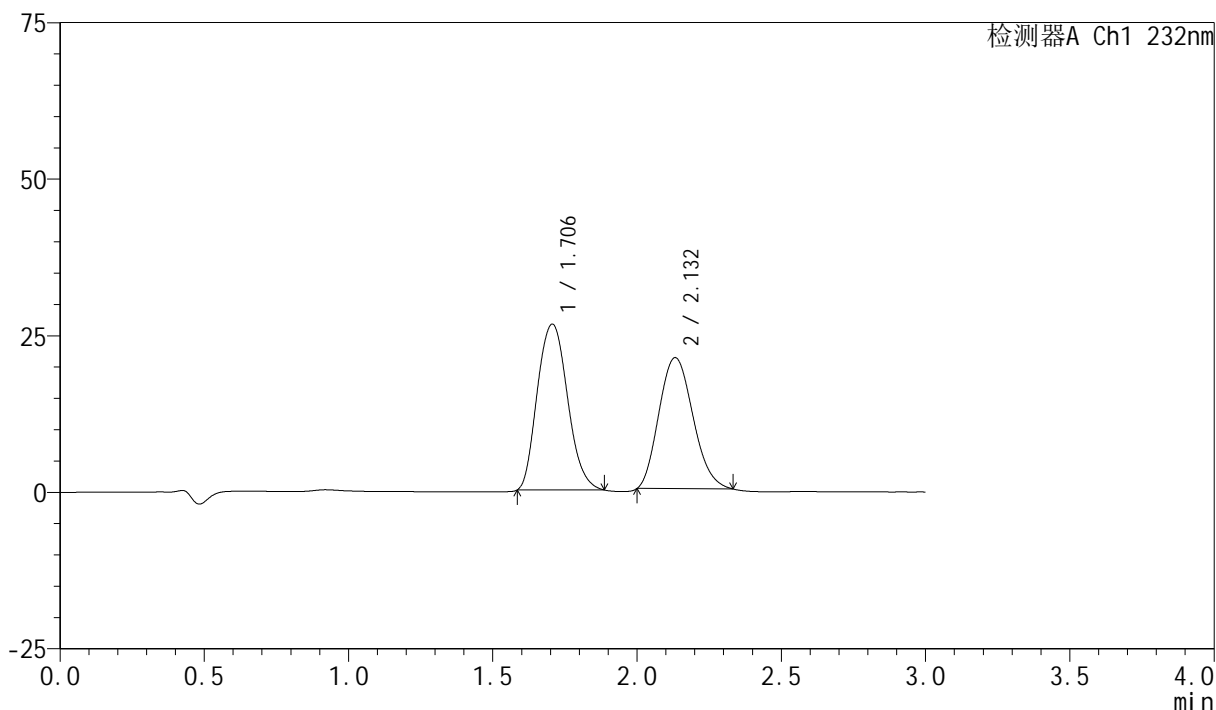
图48 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-120/26-1863-2 - zzp-2024011222p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 04:08:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:23:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	193702	52.953	26506	1292	1.141	--
2	2.132	172100	47.047	20946	1532	1.164	2.089
总计		365802	100.000	47452			

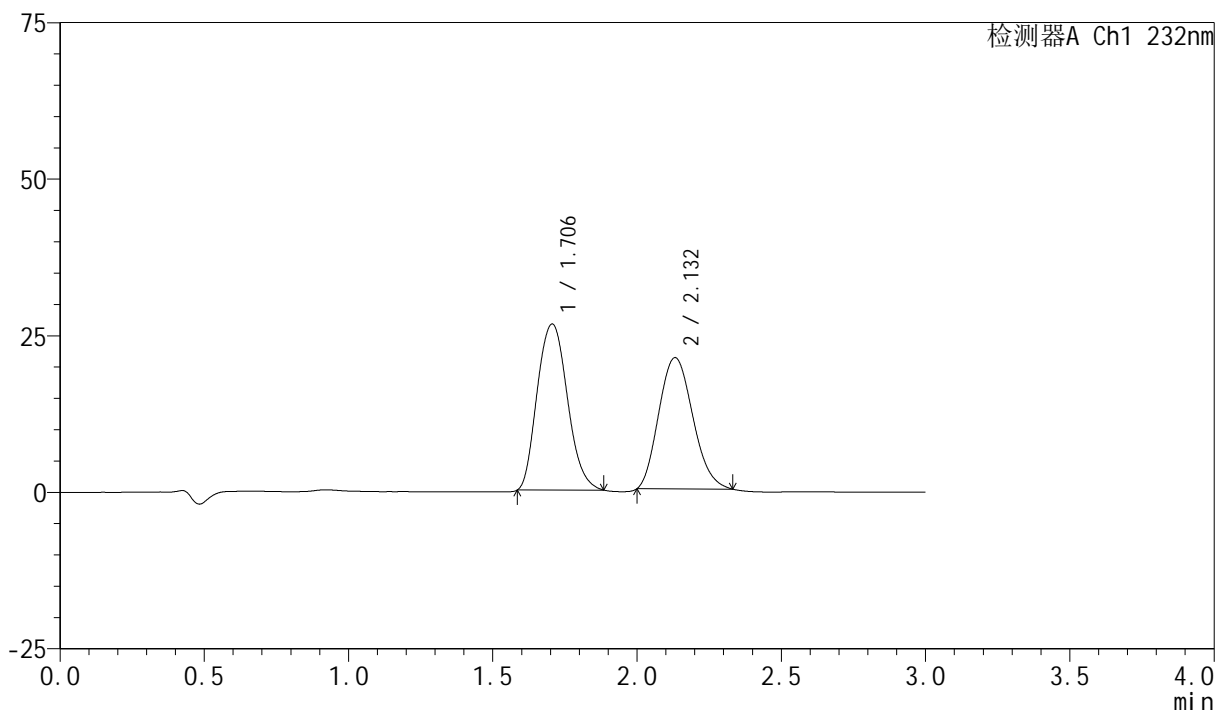
图49 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-120/26-1864-2 - zzp-2024011222p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 04:12:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:23:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

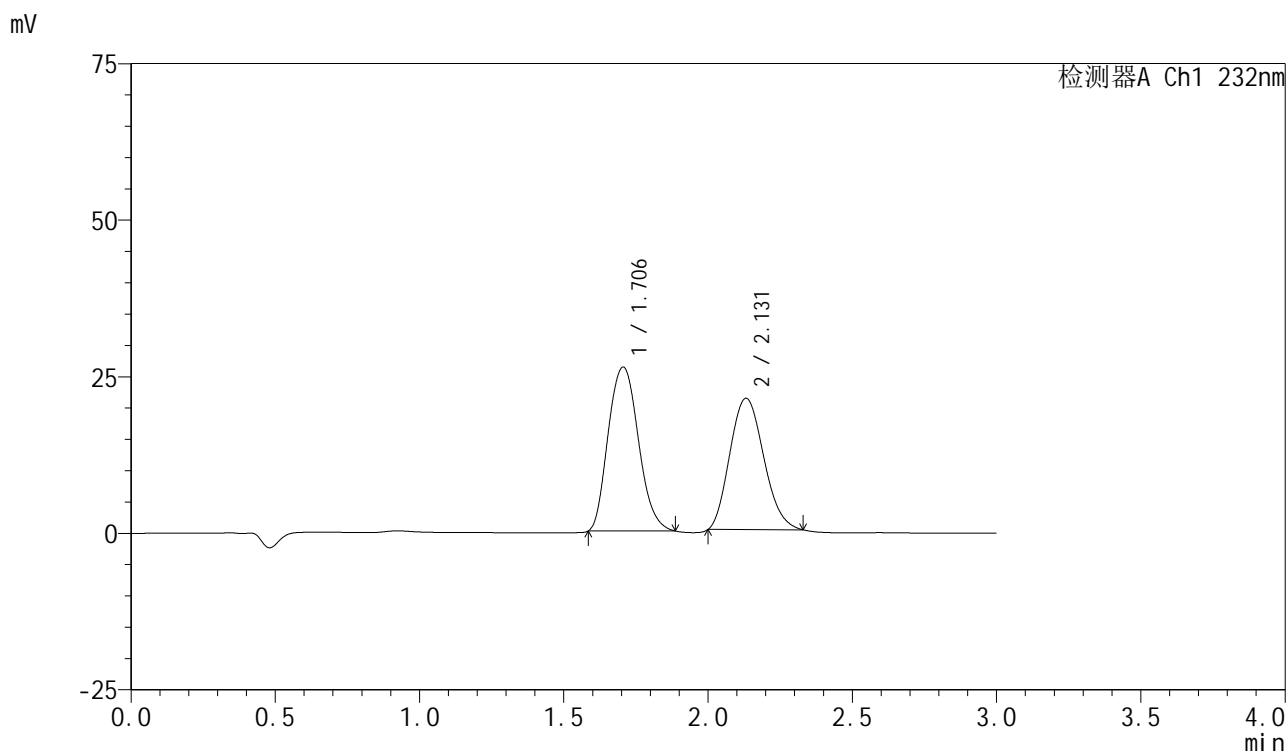
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	193643	52.982	26544	1295	1.141	--
2	2.132	171846	47.018	20959	1535	1.161	2.091
总计		365489	100.000	47503			

图50 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-120/26-1865-2 - zzp-2024011222p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 04:15:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:23:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	191508	52.755	26203	1294	1.145	--
2	2.131	171503	47.245	20985	1543	1.159	2.094
总计		363012	100.000	47188			

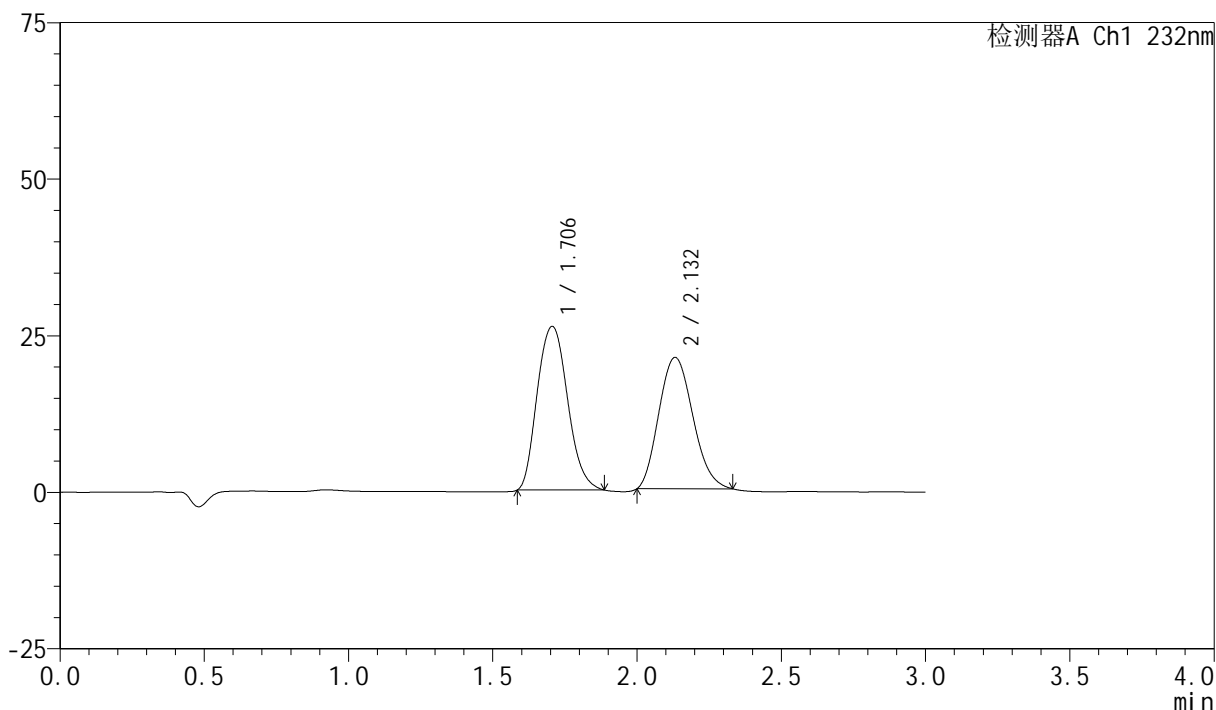
图51 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-120/26-1866-2 - zzp-2024011222p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 04:18:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:23:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

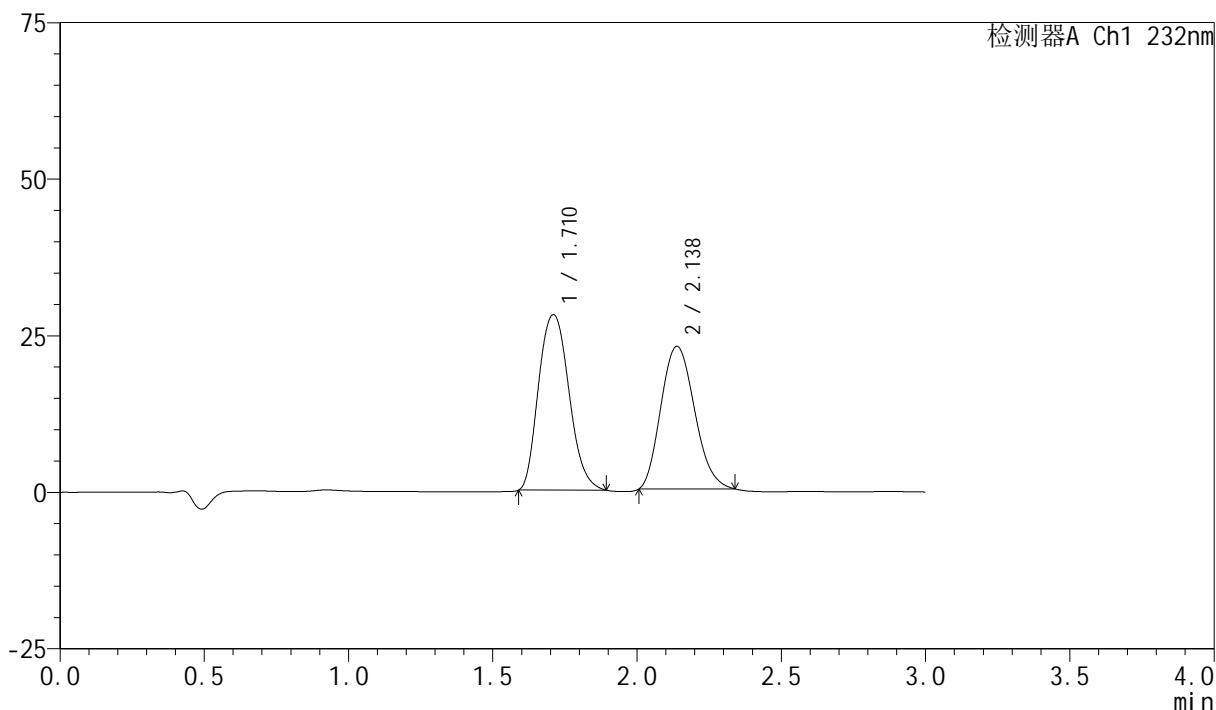
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	191697	52.713	26159	1290	1.147	--
2	2.132	171964	47.287	20978	1536	1.160	2.090
总计		363661	100.000	47136			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-120/26-1867-2 - zzp-2024011222p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 04:22:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:23:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	206394	52.726	28042	1305	1.160	--
2	2.138	185051	47.274	22789	1589	1.167	2.120
总计		391445	100.000	50832			

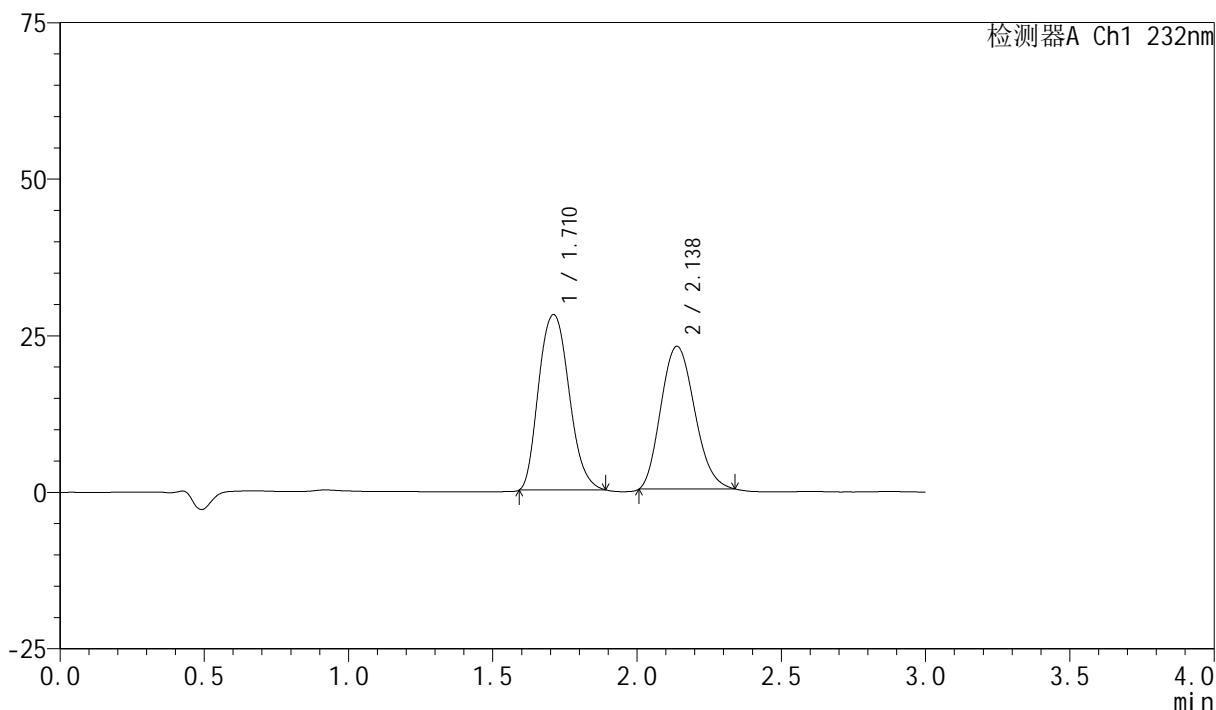
图53 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-120/26-1868-2 - zzp-2024011222p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 04:25:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:23:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	205836	52.646	28025	1312	1.157	--
2	2.138	185149	47.354	22803	1589	1.166	2.120
总计		390985	100.000	50828			

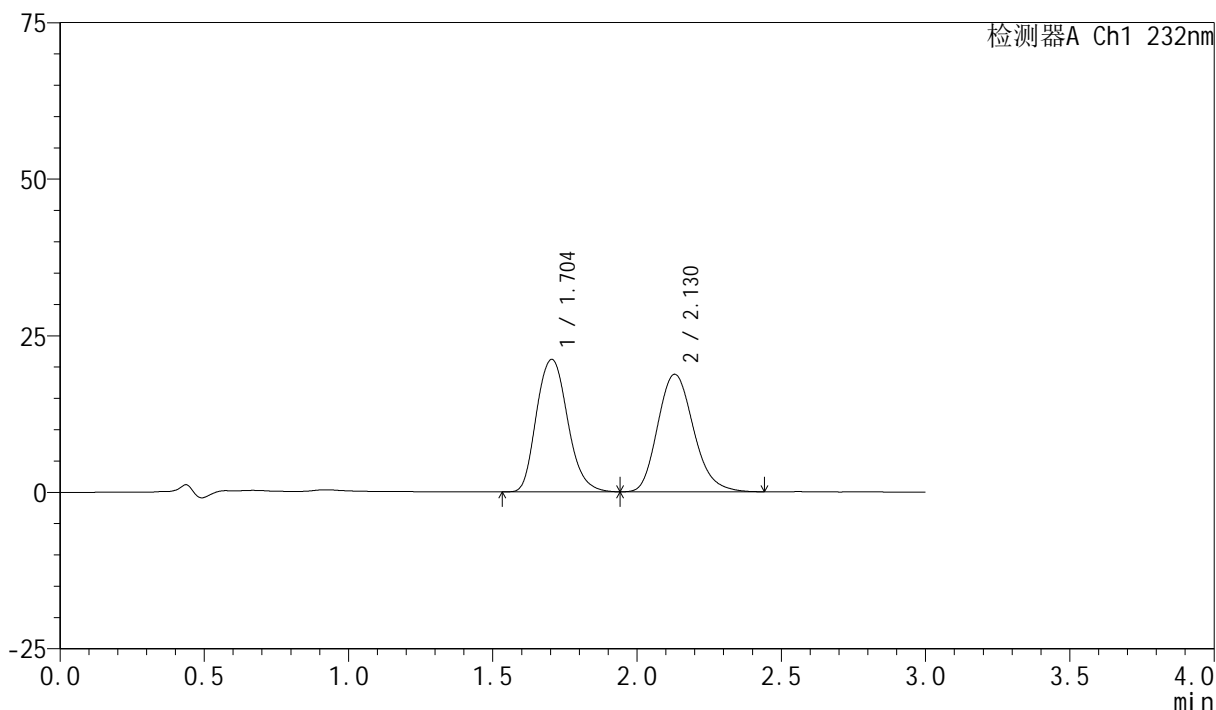
图54 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011222批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-121/26-1869-2 - zzp-2024011223p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 04:29:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:24:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

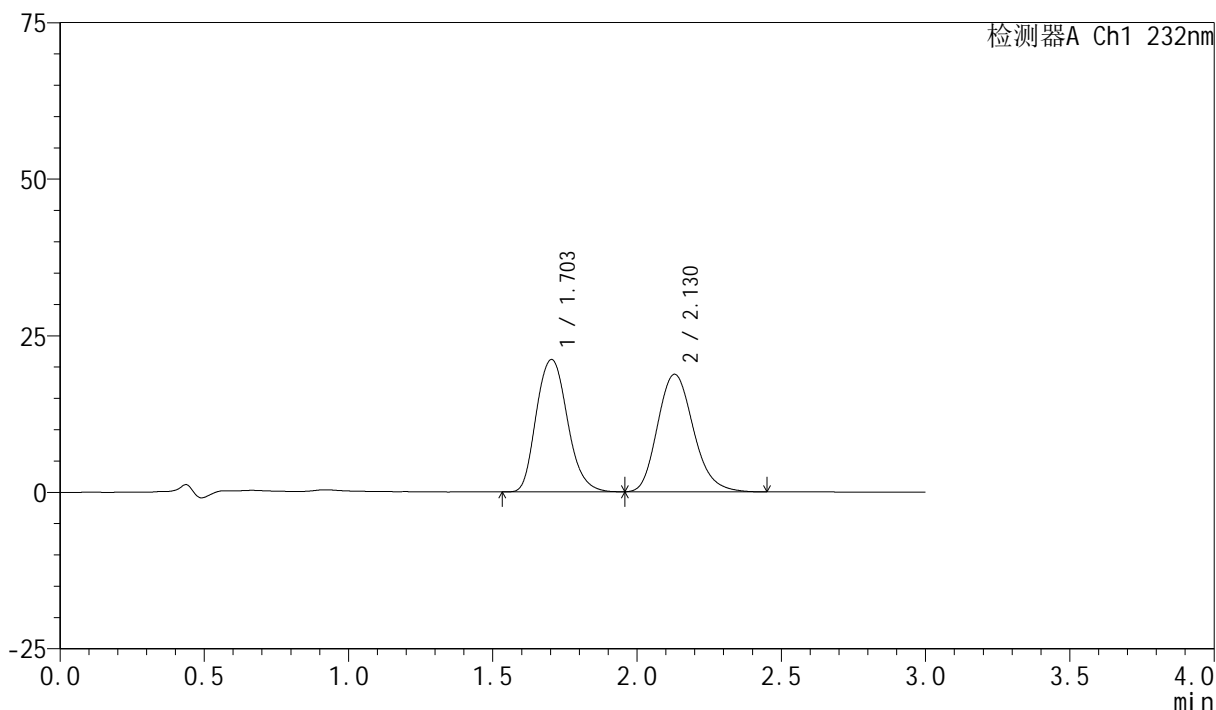
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	158920	49.538	21136	1247	1.161	--
2	2.130	161885	50.462	18765	1444	1.187	2.044
总计		320805	100.000	39901			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-121/26-1870-2 - zzp-2024011223p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 04:32:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:24:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	158954	49.493	21123	1246	1.162	--
2	2.130	162212	50.507	18779	1444	1.186	2.045
总计		321166	100.000	39903			

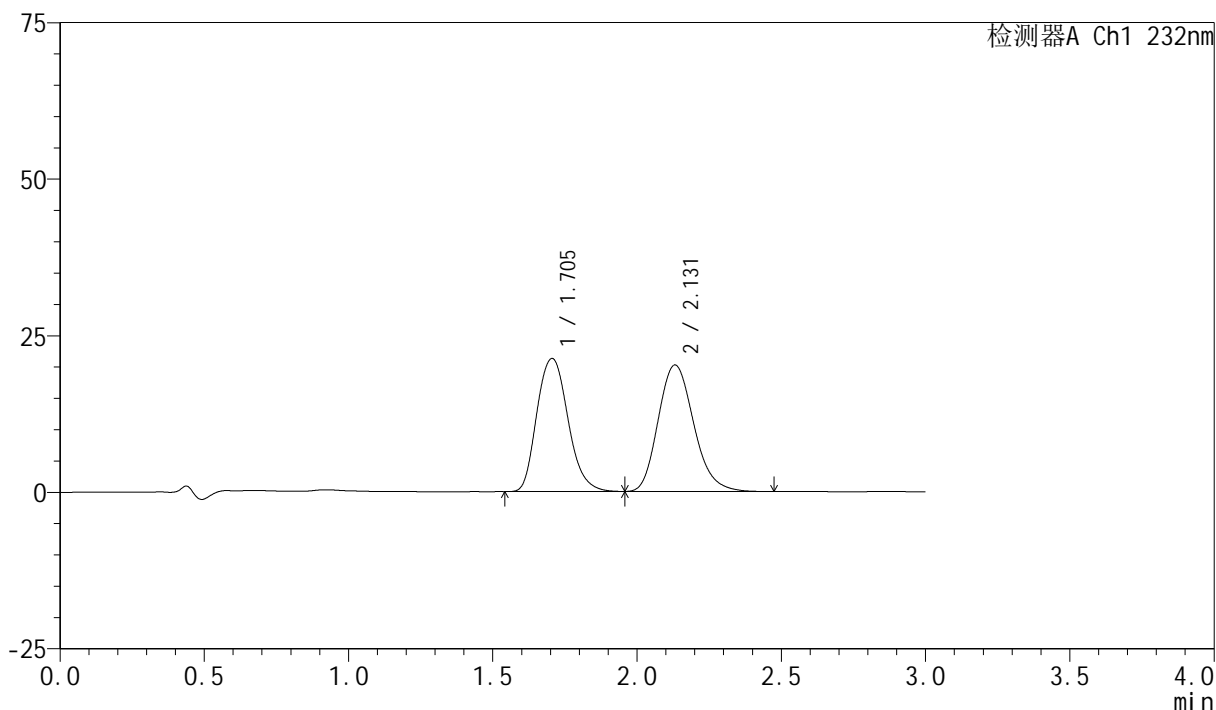
图56 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-121/26-1871-2 - zzp-2024011223p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 04:35:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:24:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	160000	47.972	21271	1254	1.173	--
2	2.131	173531	52.028	20212	1460	1.190	2.051
总计		333532	100.000	41482			

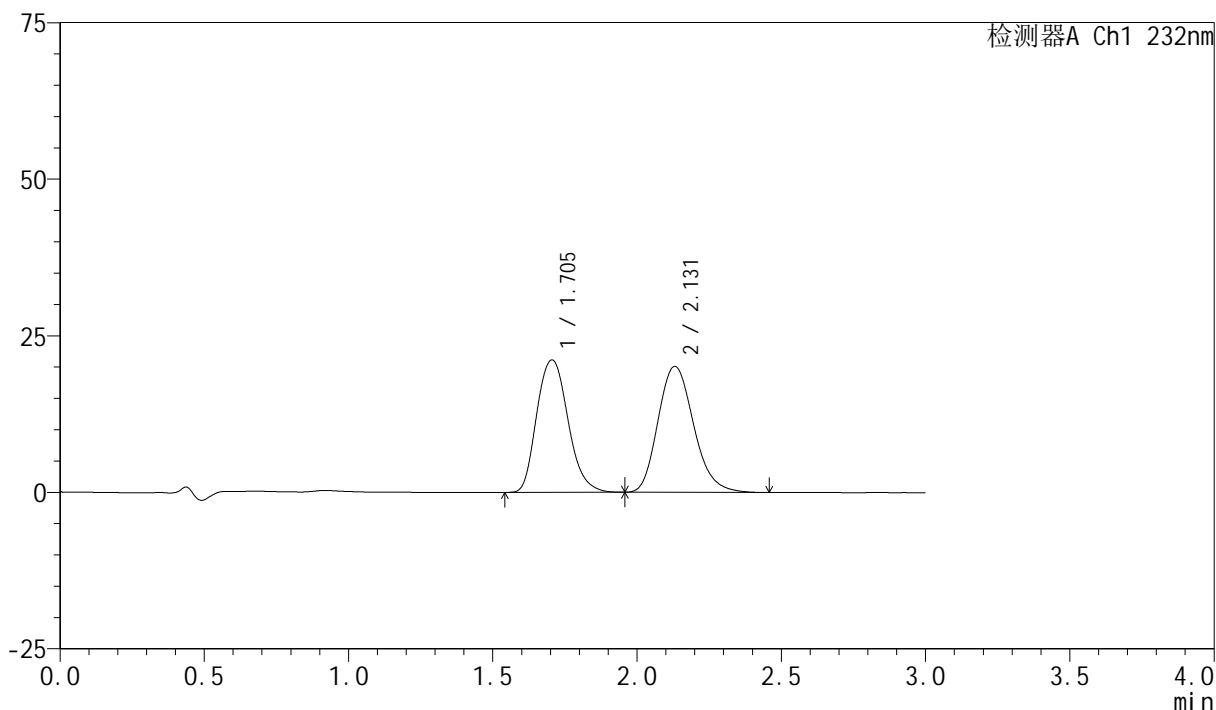
图57 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-121/26-1872-2 - zzp-2024011223p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 04:39:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:24:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	159804	47.968	21150	1243	1.174	--
2	2.131	173341	52.032	20129	1455	1.194	2.043
总计		333145	100.000	41279			

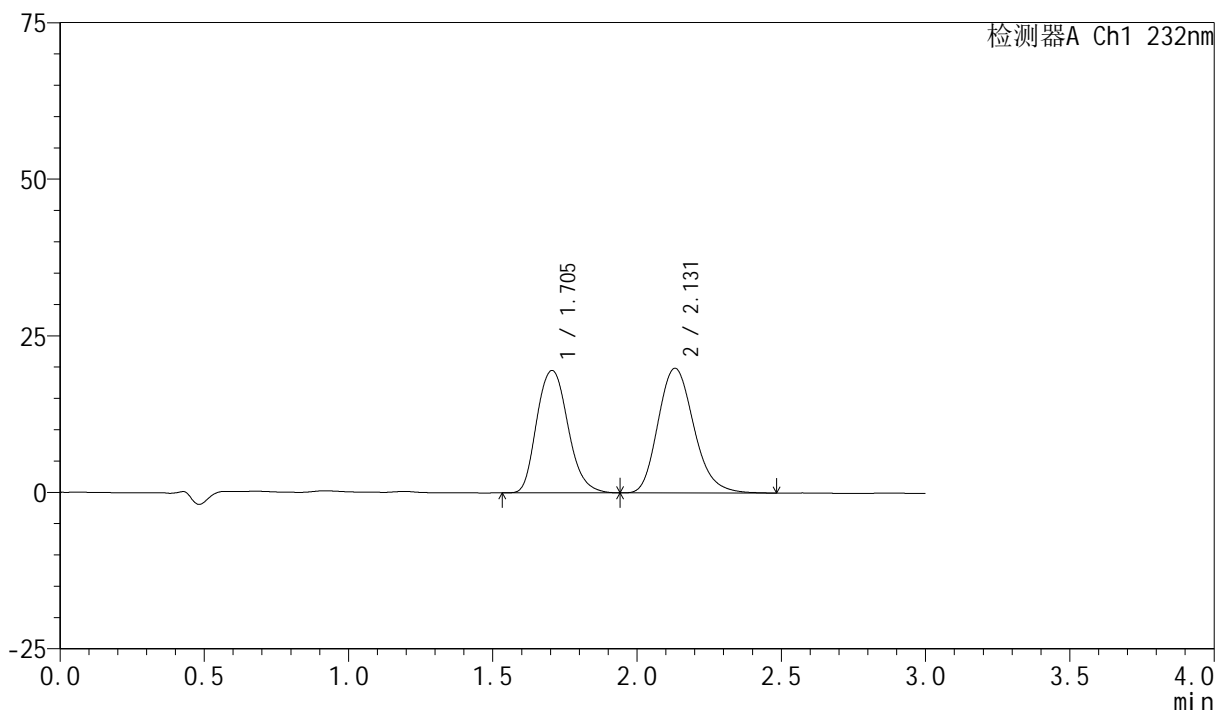
图58 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-121/26-1873-2 - zzp-2024011223p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 04:42:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:24:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	147716	46.190	19551	1244	1.169	--
2	2.131	172084	53.810	19918	1450	1.194	2.043
总计		319800	100.000	39469			

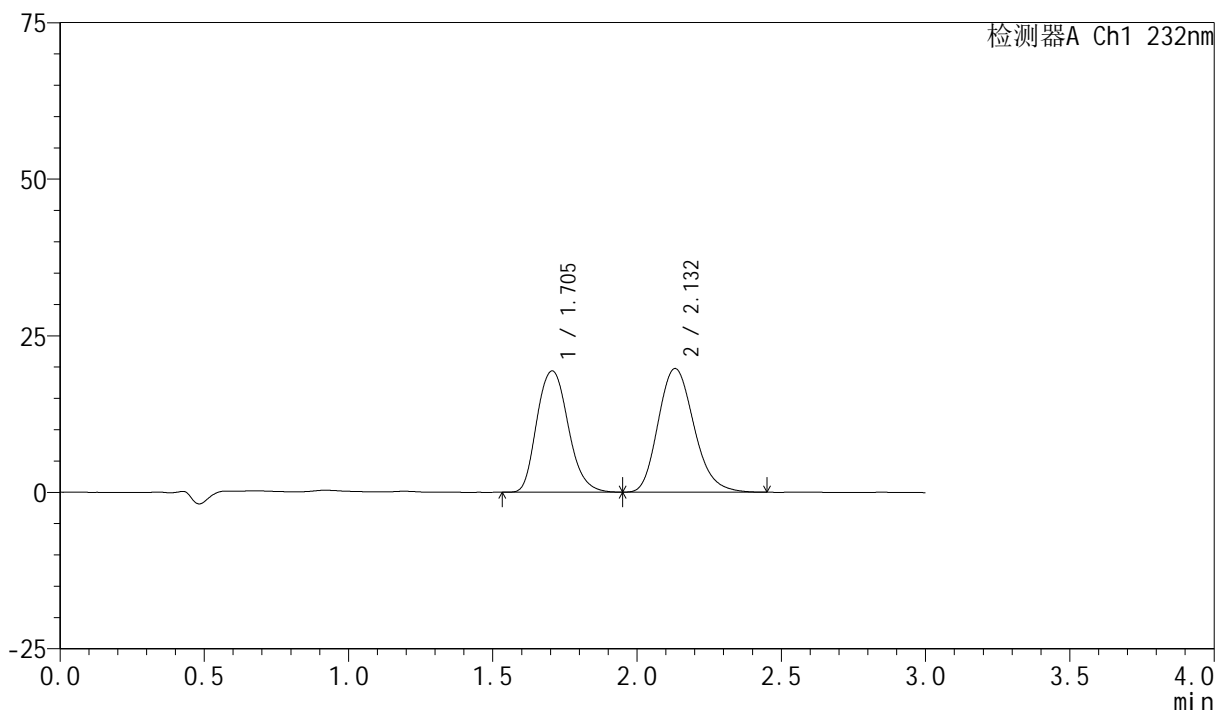
图59 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-121/26-1874-2 - zzp-2024011223p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 04:46:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:24:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

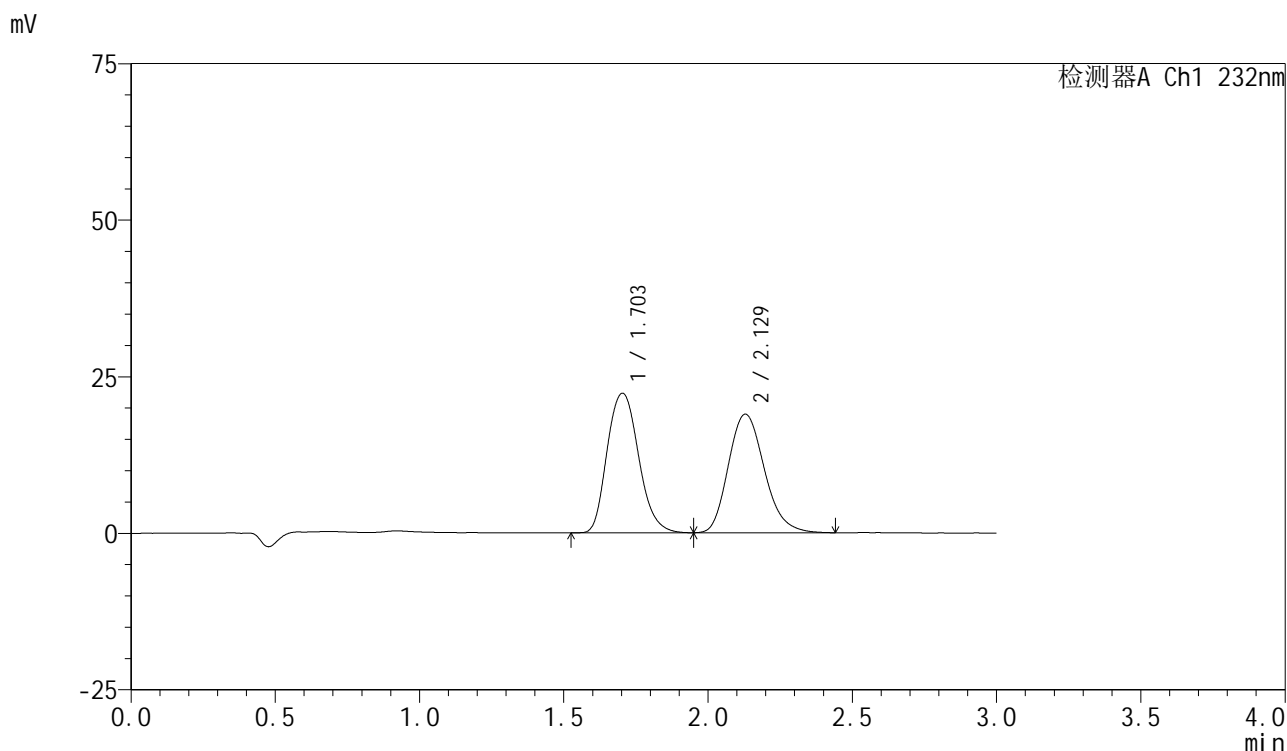
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	146869	46.255	19368	1236	1.169	--
2	2.132	170649	53.745	19752	1443	1.193	2.036
总计		317519	100.000	39120			

图60 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-121/26-1875-2 - zzp-2024011223p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 04:49:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:24:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	169513	50.734	22275	1222	1.168	--
2	2.129	164610	49.266	18933	1424	1.193	2.026
总计		334123	100.000	41208			

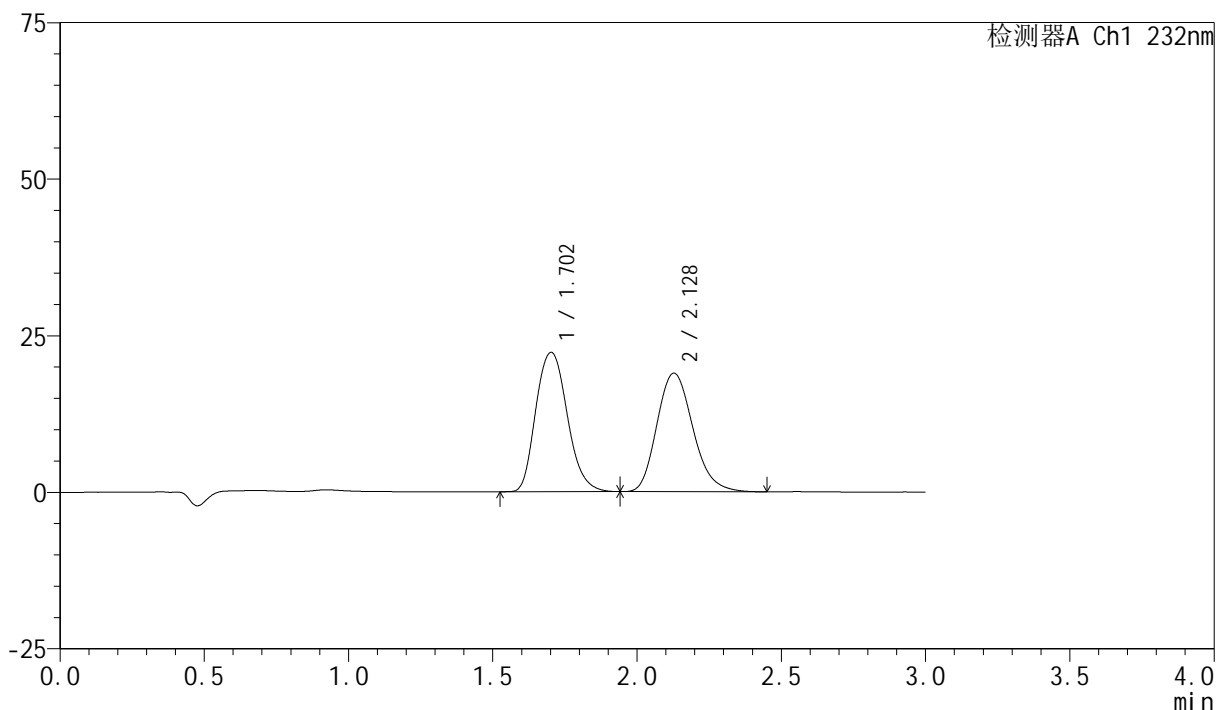
图61 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-121/26-1876-2 - zzp-2024011223p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 04:53:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:24:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

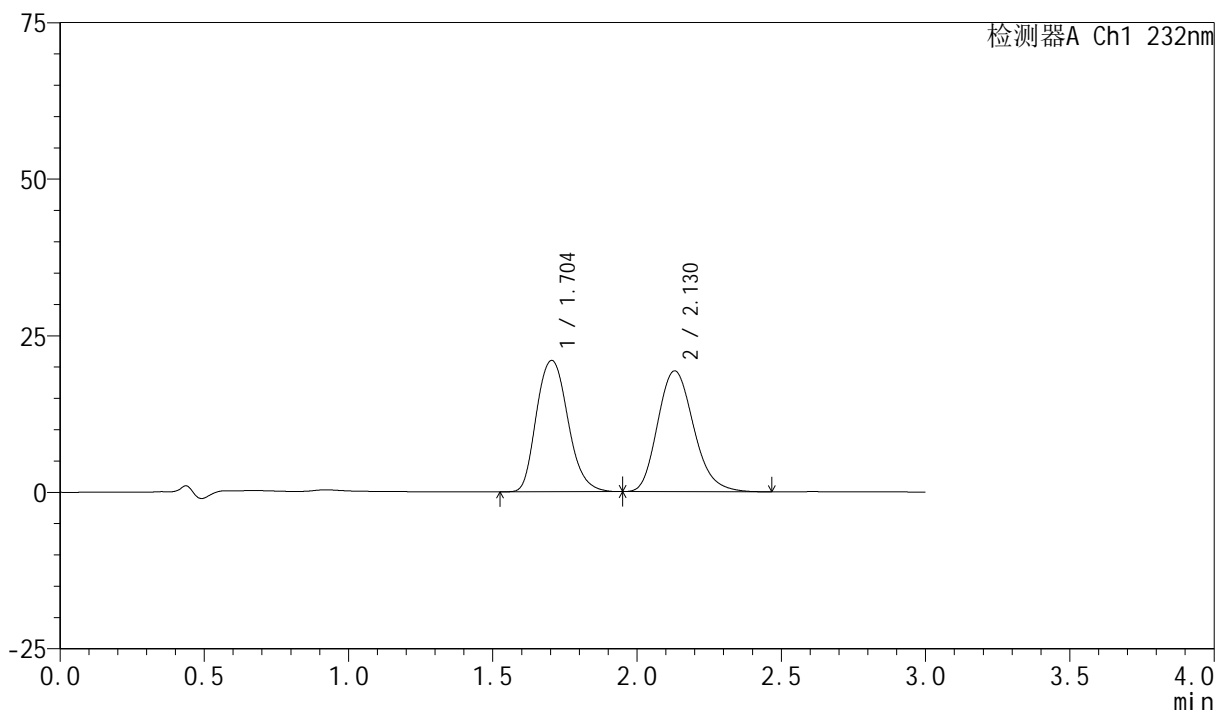
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	169203	50.701	22232	1221	1.170	--
2	2.128	164526	49.299	18925	1423	1.192	2.025
总计		333728	100.000	41156			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-121/26-1877-2 - zzp-2024011223p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 04:56:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:24:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

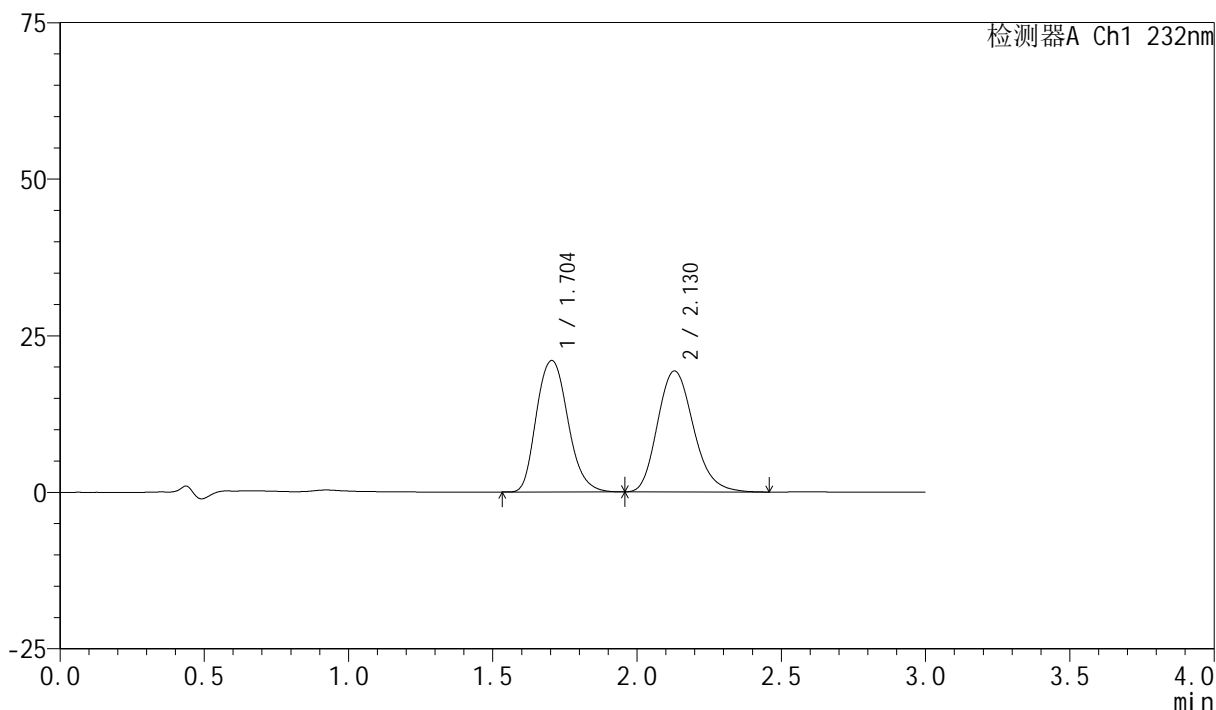
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	159470	48.738	20962	1225	1.174	--
2	2.130	167728	51.262	19296	1424	1.194	2.027
总计		327198	100.000	40258			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-121/26-1878-2 - zzp-2024011223p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 04:59:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:24:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

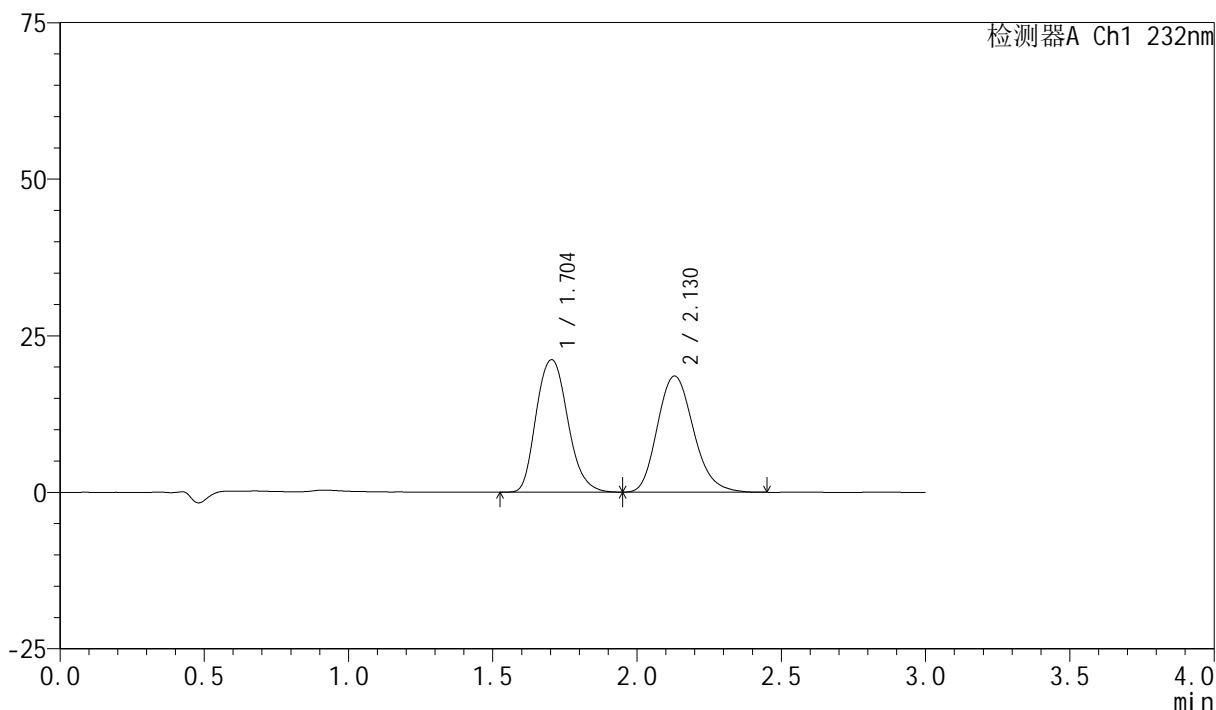
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	159538	48.748	20992	1229	1.171	--
2	2.130	167731	51.252	19323	1433	1.194	2.029
总计		327269	100.000	40315			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-121/26-1879-2 - zzp-2024011223p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 05:03:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:24:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

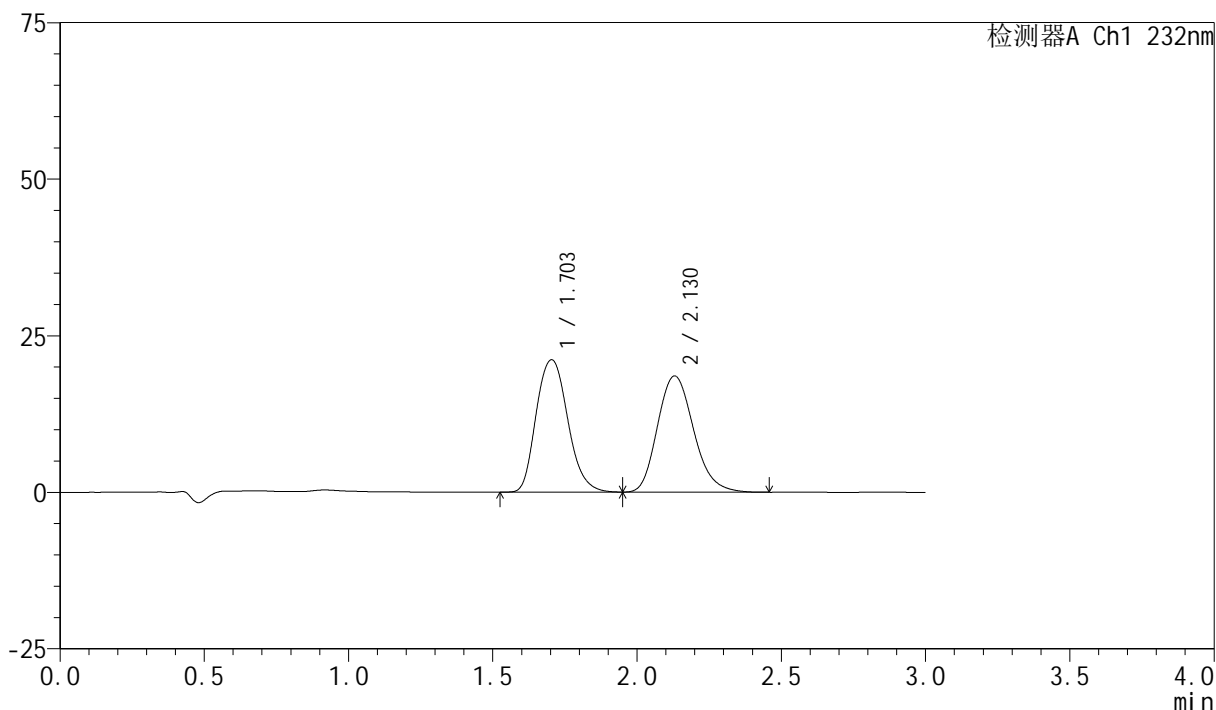
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	161072	49.949	21147	1221	1.167	--
2	2.130	161402	50.051	18551	1420	1.185	2.024
总计		322474	100.000	39697			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-121/26-1880-2 - zzp-2024011223p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 05:06:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:25:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

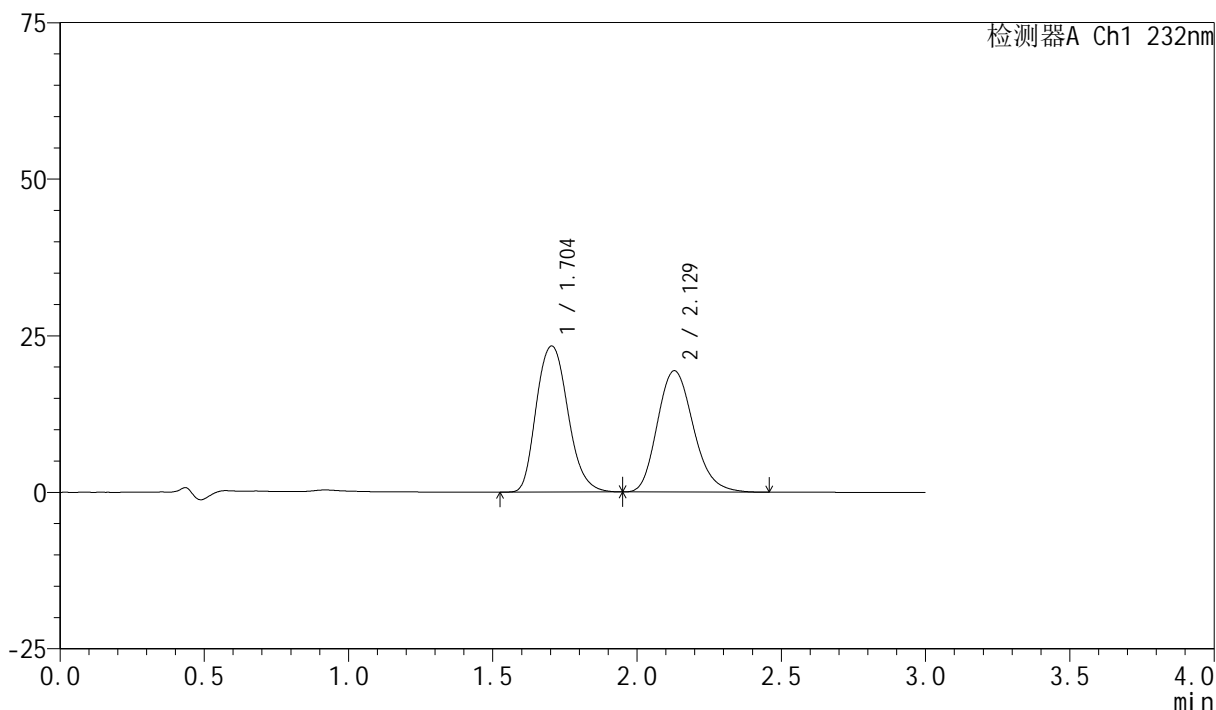
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	161189	49.919	21127	1220	1.169	--
2	2.130	161710	50.081	18552	1416	1.187	2.024
总计		322900	100.000	39679			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-121/26-1881-2 - zzp-2024011223p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 05:10:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:25:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	178137	51.372	23318	1221	1.174	--
2	2.129	168621	48.628	19378	1422	1.195	2.020
总计		346757	100.000	42696			

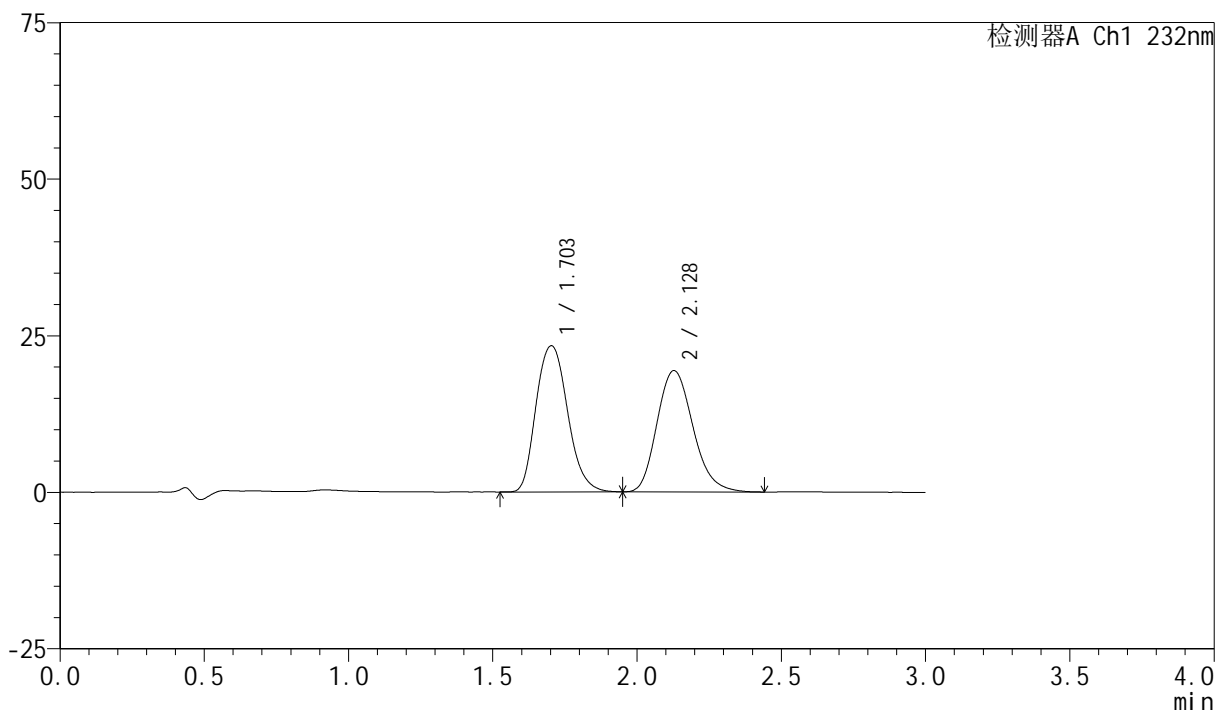
图67 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-121/26-1882-2 - zzp-2024011223p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 05:13:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:25:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	178182	51.455	23332	1221	1.173	--
2	2.128	168107	48.545	19367	1423	1.196	2.021
总计		346289	100.000	42699			

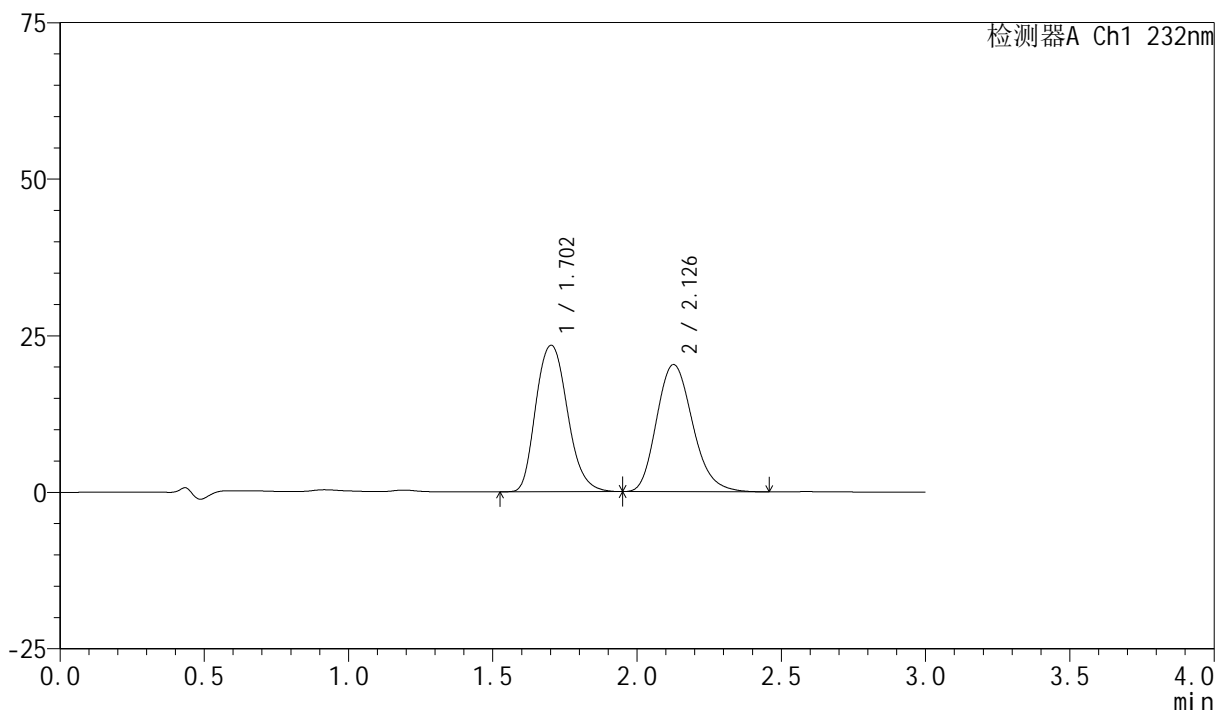
图68 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-121/26-1883-2 - zzp-2024011223p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 05:16:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:25:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	178832	50.306	23367	1215	1.176	--
2	2.126	176653	49.694	20273	1416	1.198	2.014
总计		355485	100.000	43640			

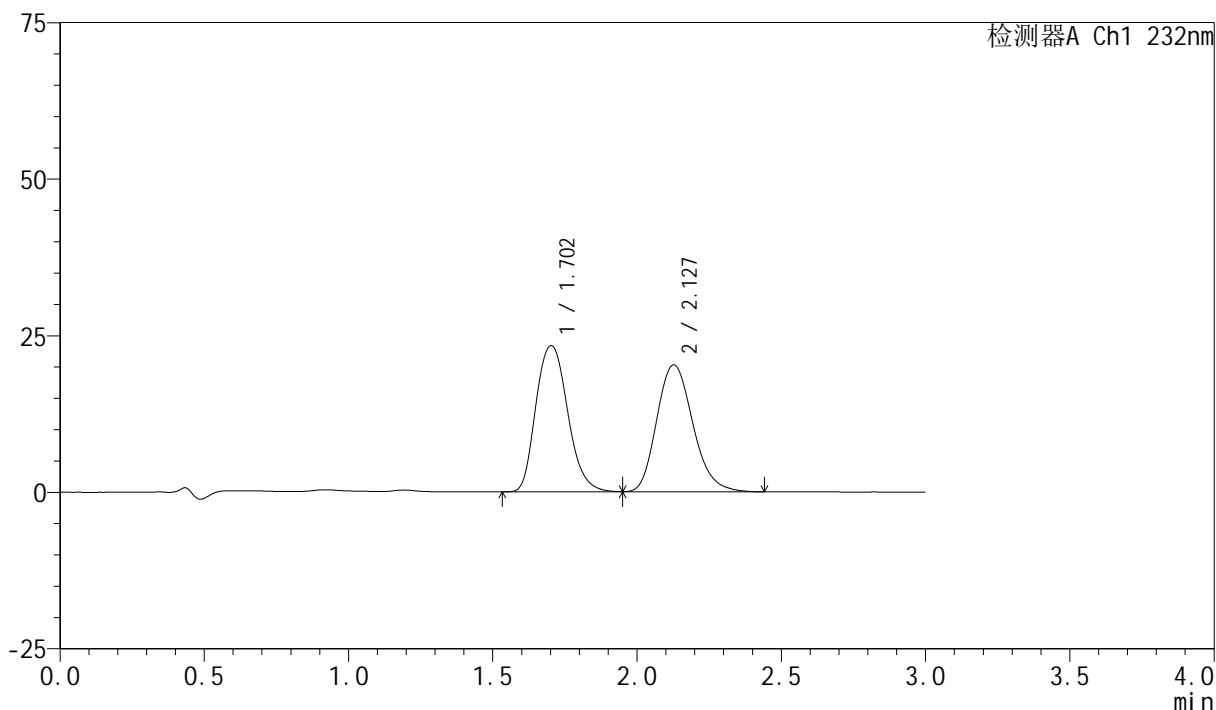
图69 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-121/26-1884-2 - zzp-2024011223p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 05:20:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:25:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	179081	50.338	23311	1208	1.179	--
2	2.127	176674	49.662	20245	1412	1.195	2.011
总计		355755	100.000	43556			

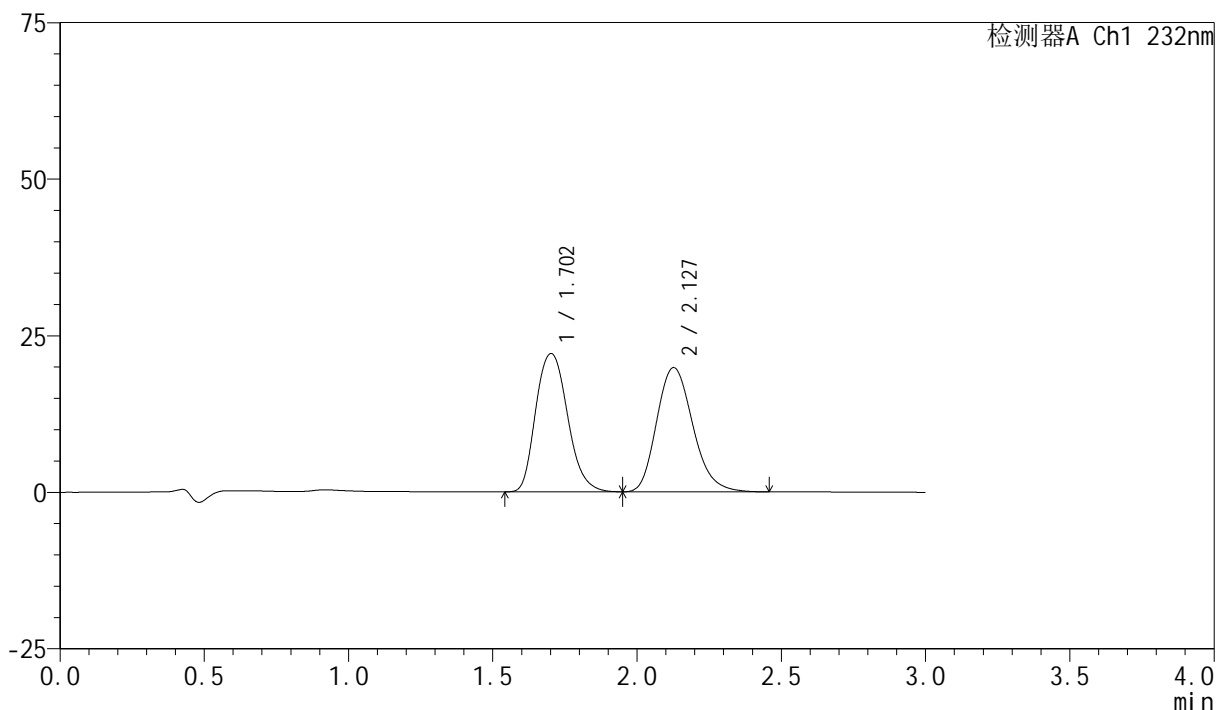
图70 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-121/26-1885-2 - zzp-2024011223p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 05:23:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:25:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	169756	49.476	22052	1209	1.180	--
2	2.127	173354	50.524	19820	1408	1.204	2.011
总计		343111	100.000	41872			

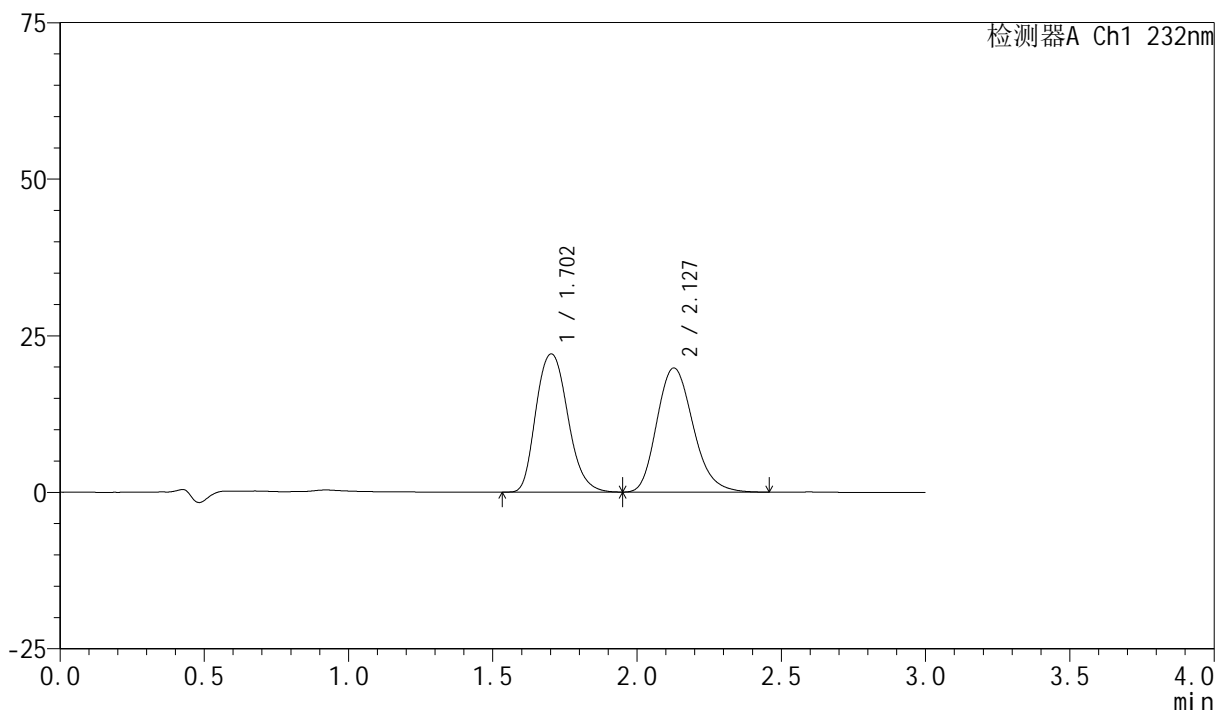
图71 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-121/26-1886-2 - zzp-2024011223p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 05:27:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:25:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	169646	49.470	22046	1204	1.180	--
2	2.127	173278	50.530	19810	1407	1.202	2.008
总计		342923	100.000	41856			

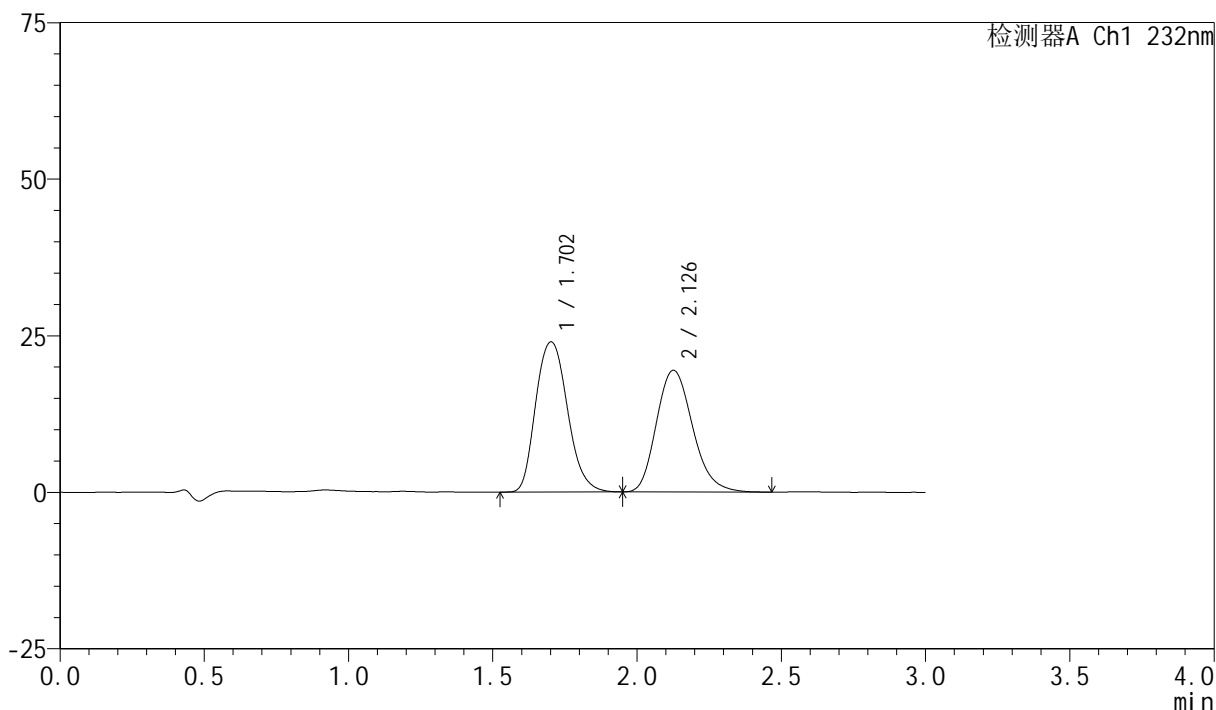
图72 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-121/26-1887-2 - zzp-2024011223p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 05:30:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:25:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	183994	51.994	23942	1205	1.174	--
2	2.126	169882	48.006	19399	1406	1.200	2.005
总计		353876	100.000	43341			

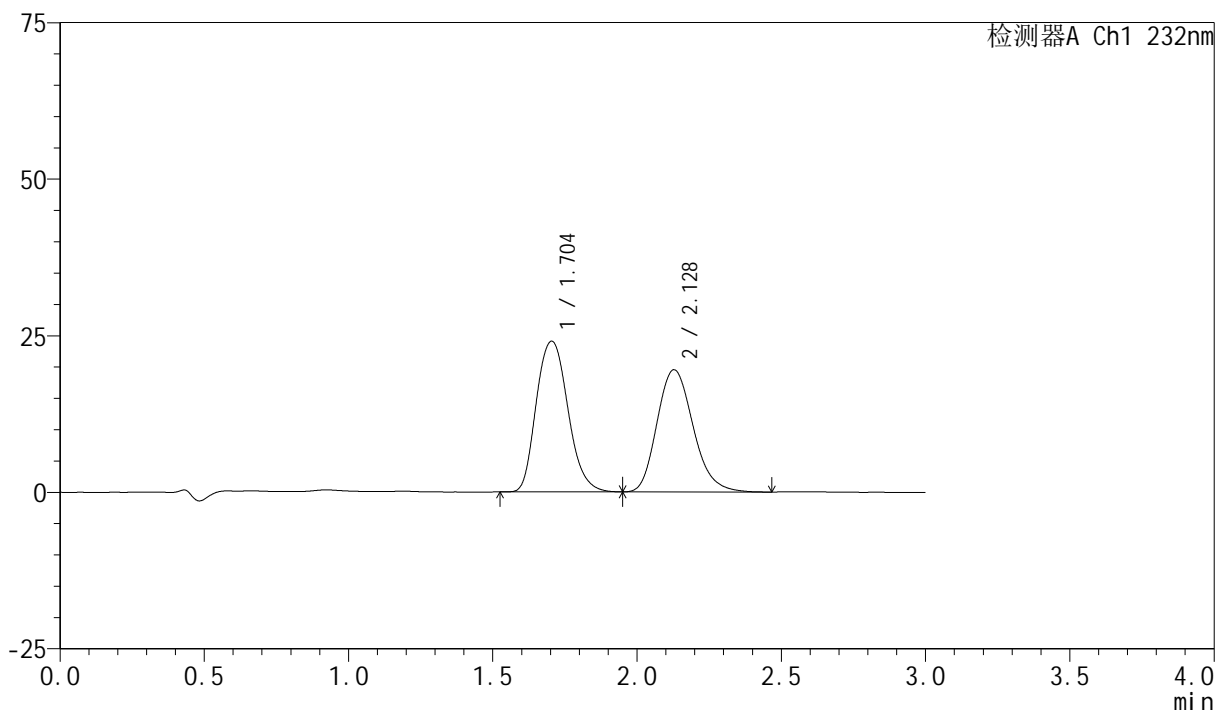
图73 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-121/26-1888-2 - zzp-2024011223p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 05:34:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:25:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

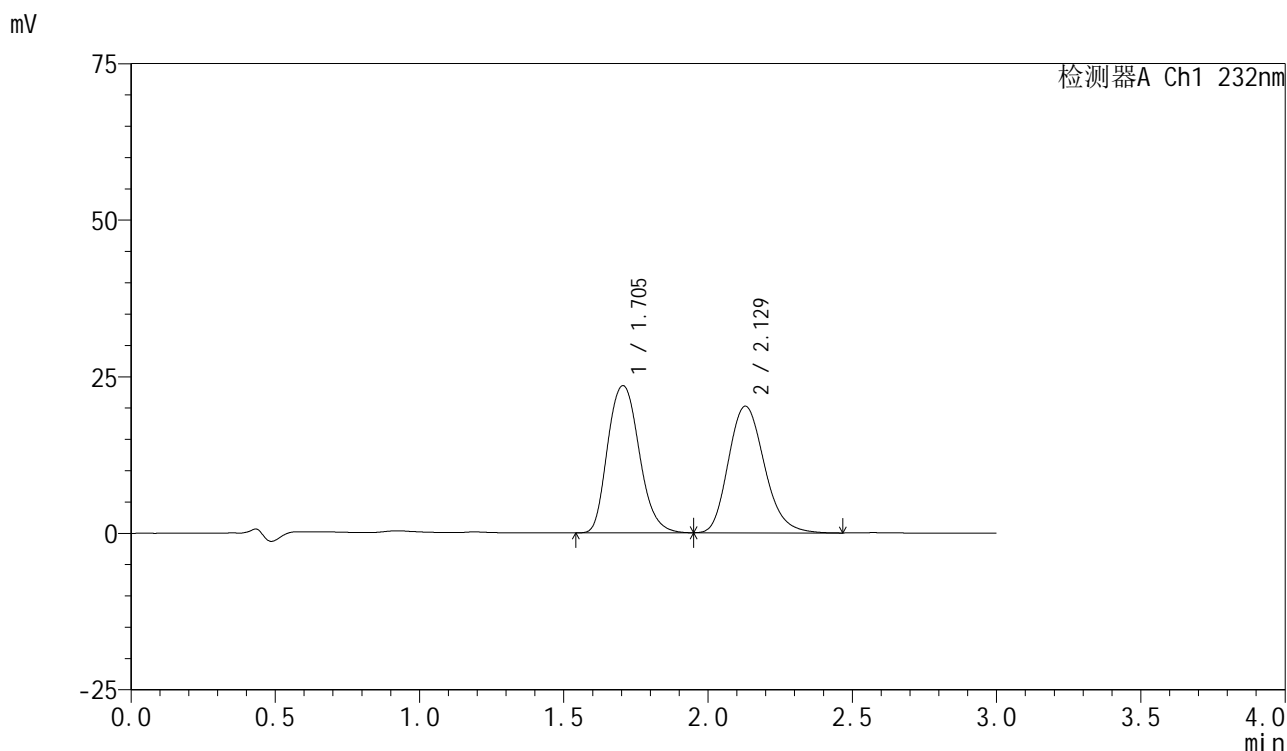
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	184001	51.965	24060	1216	1.169	--
2	2.128	170082	48.035	19508	1415	1.195	2.012
总计		354083	100.000	43568			

图74 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-121/26-1889-2 - zzp-2024011223p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 05:37:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 16:25:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	179361	50.499	23505	1224	1.171	--
2	2.129	175817	49.501	20225	1426	1.196	2.018
总计		355178	100.000	43731			

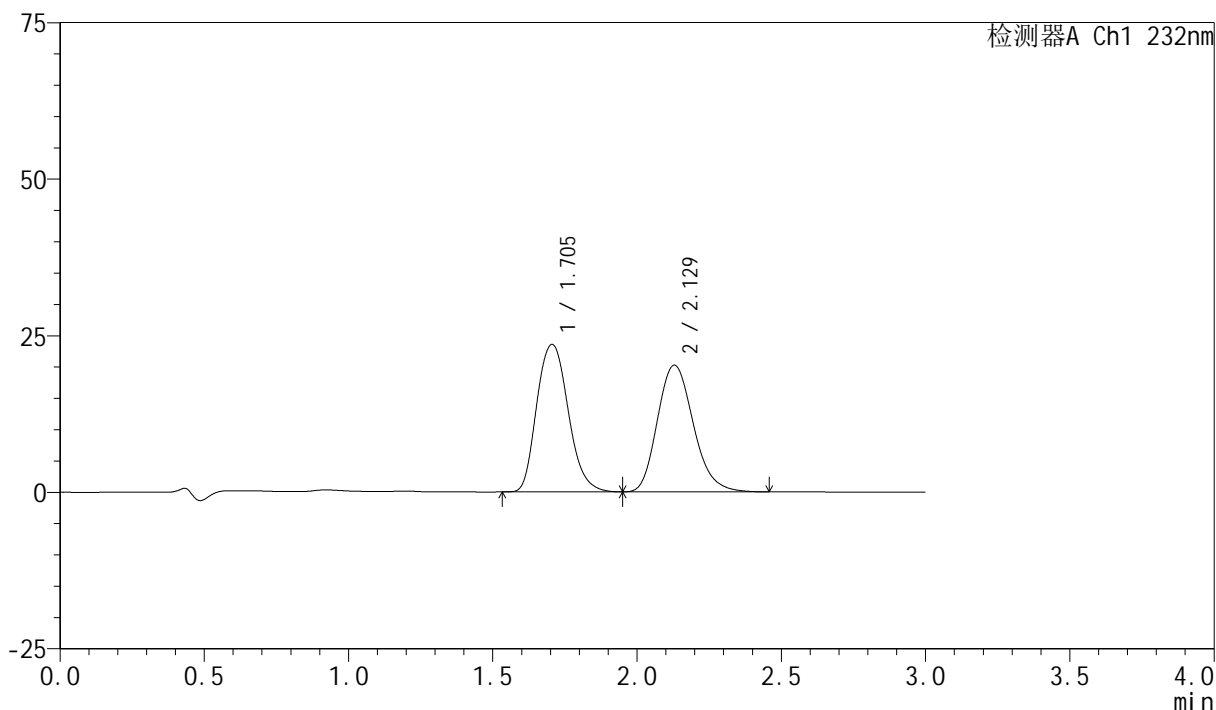
图75 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-121/26-1890-2 - zzp-2024011223p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 05:40:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:25:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	179228	50.530	23552	1228	1.168	--
2	2.129	175466	49.470	20251	1434	1.193	2.021
总计		354695	100.000	43803			

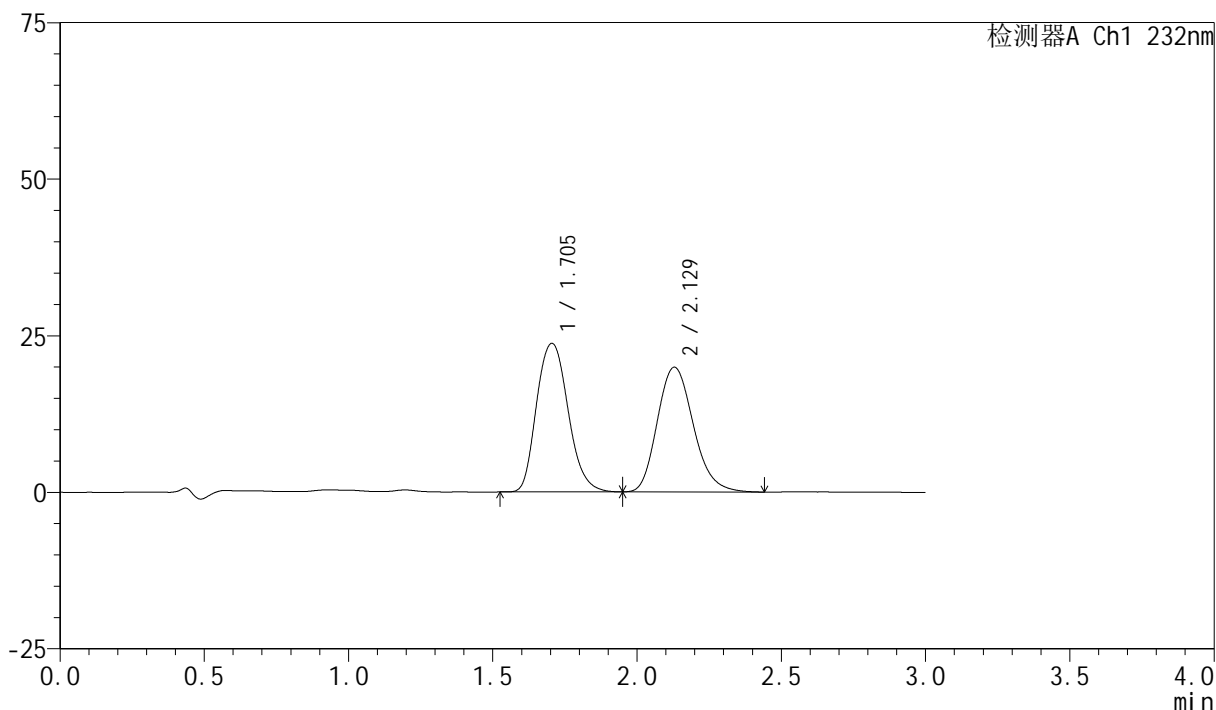
图76 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-121/26-1891-2 - zzp-2024011223p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 05:44:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:25:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

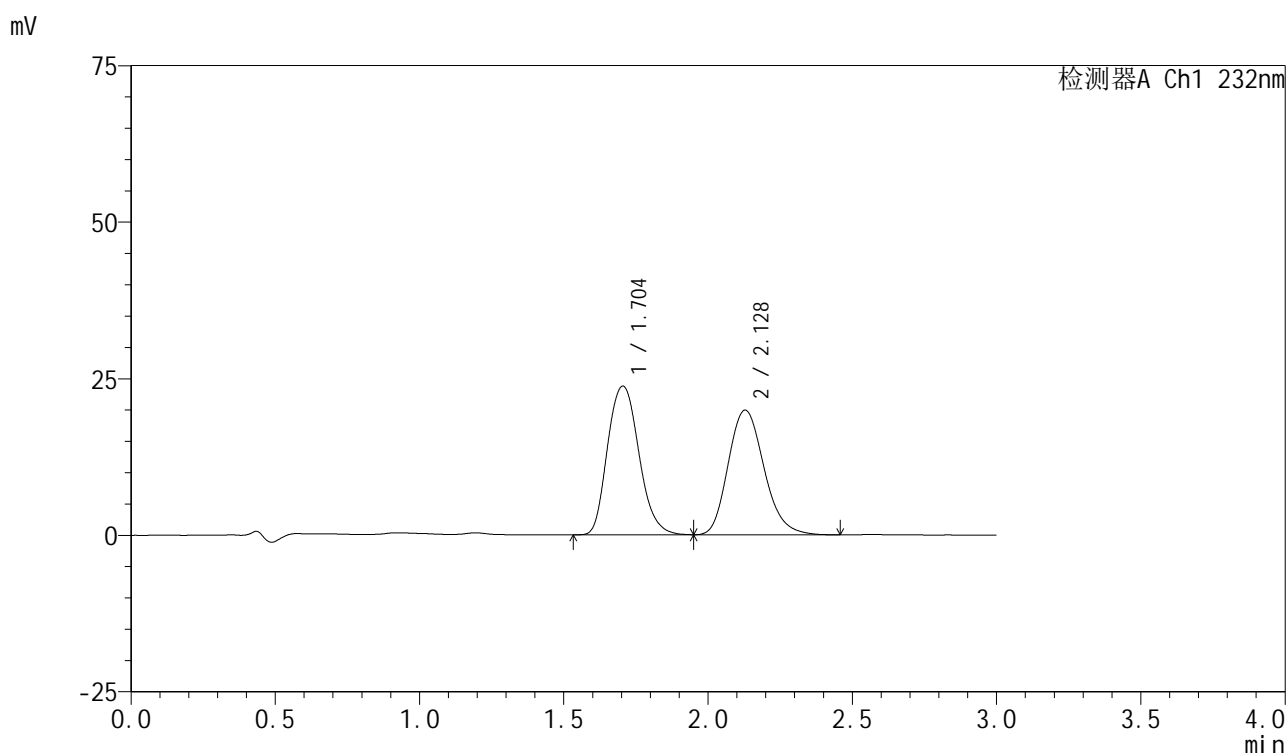
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	180991	51.055	23738	1223	1.168	--
2	2.129	173512	48.945	19932	1422	1.191	2.017
总计		354502	100.000	43671			

图77 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-121/26-1892-2 - zzp-2024011223p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 05:47:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 16:25:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	179950	51.060	23744	1234	1.165	--
2	2.128	172478	48.940	19905	1434	1.189	2.024
总计		352428	100.000	43648			

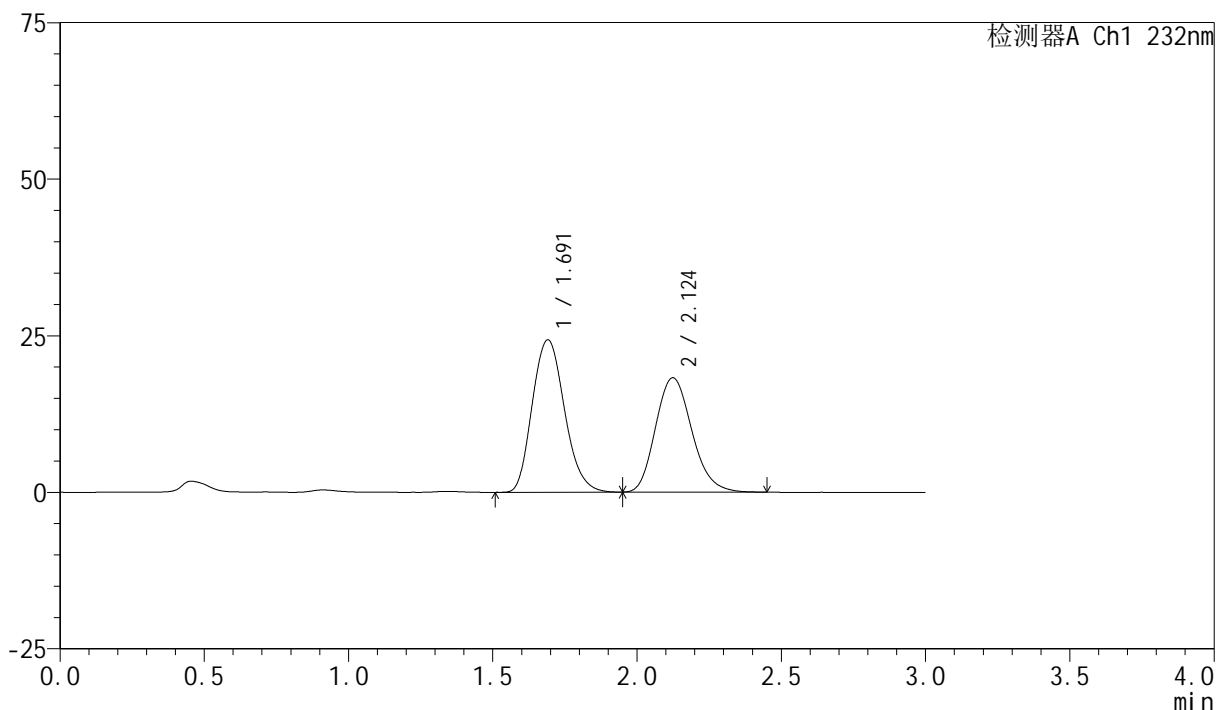
图78 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-121/26-1893-2 - zzp-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 05:51:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:25:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	189406	54.182	24332	1111	1.166	--
2	2.124	160166	45.818	18259	1380	1.177	2.007
总计		349572	100.000	42591			

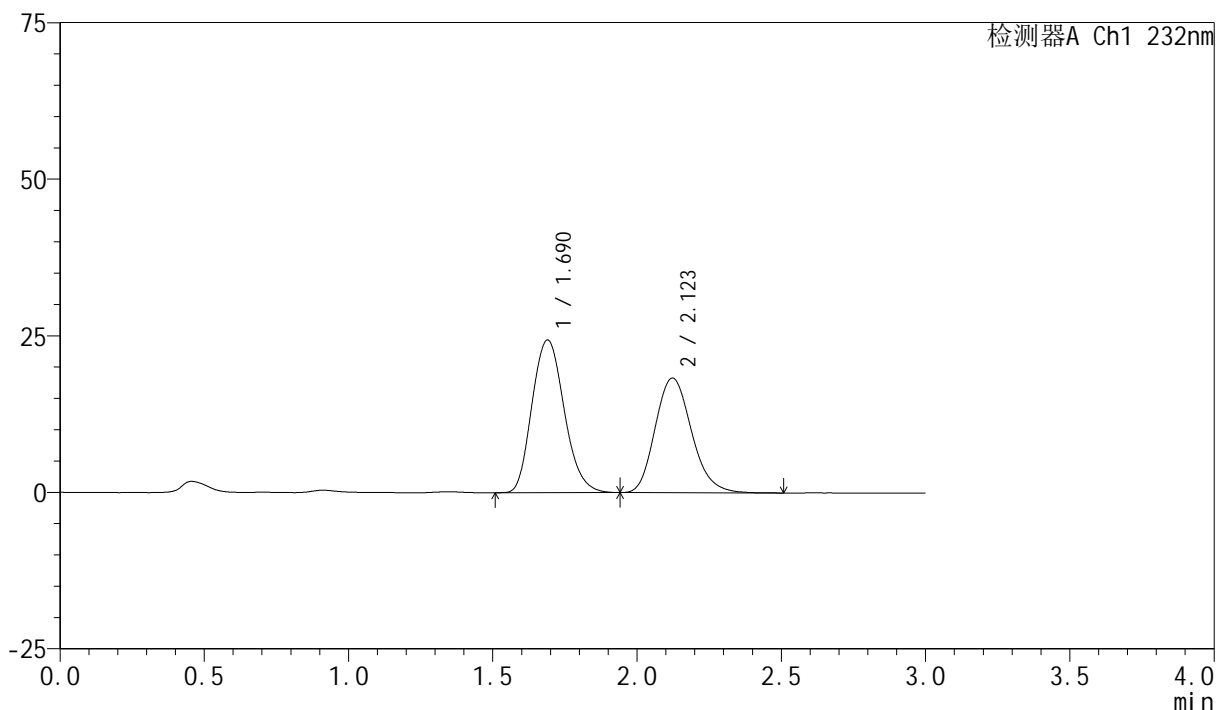
图79 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-浆法-75转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-121/26-1894-2 - zzp-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 05:54:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:25:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

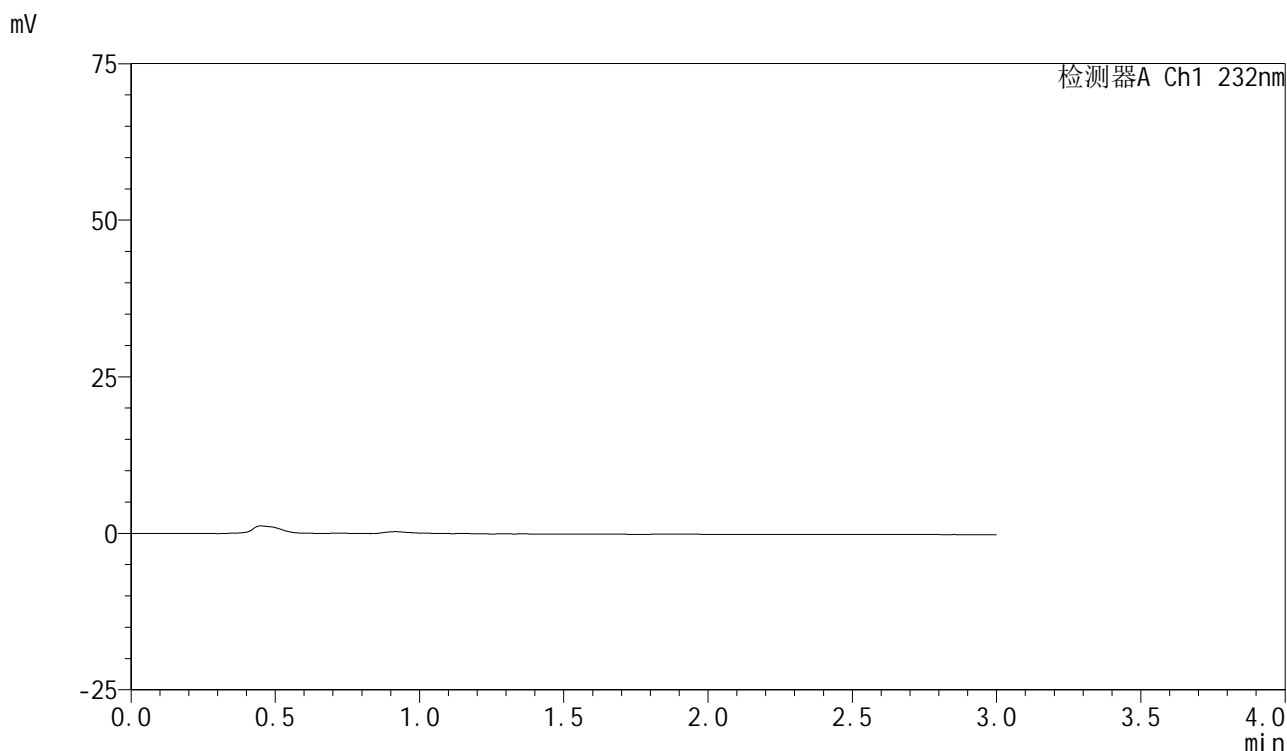
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	189511	54.102	24379	1111	1.165	--
2	2.123	160771	45.898	18316	1385	1.180	2.010
总计		350282	100.000	42694			

图80 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-浆法-75转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-121/26-1895-2 - zzp-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 05:57:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 16:25:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

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

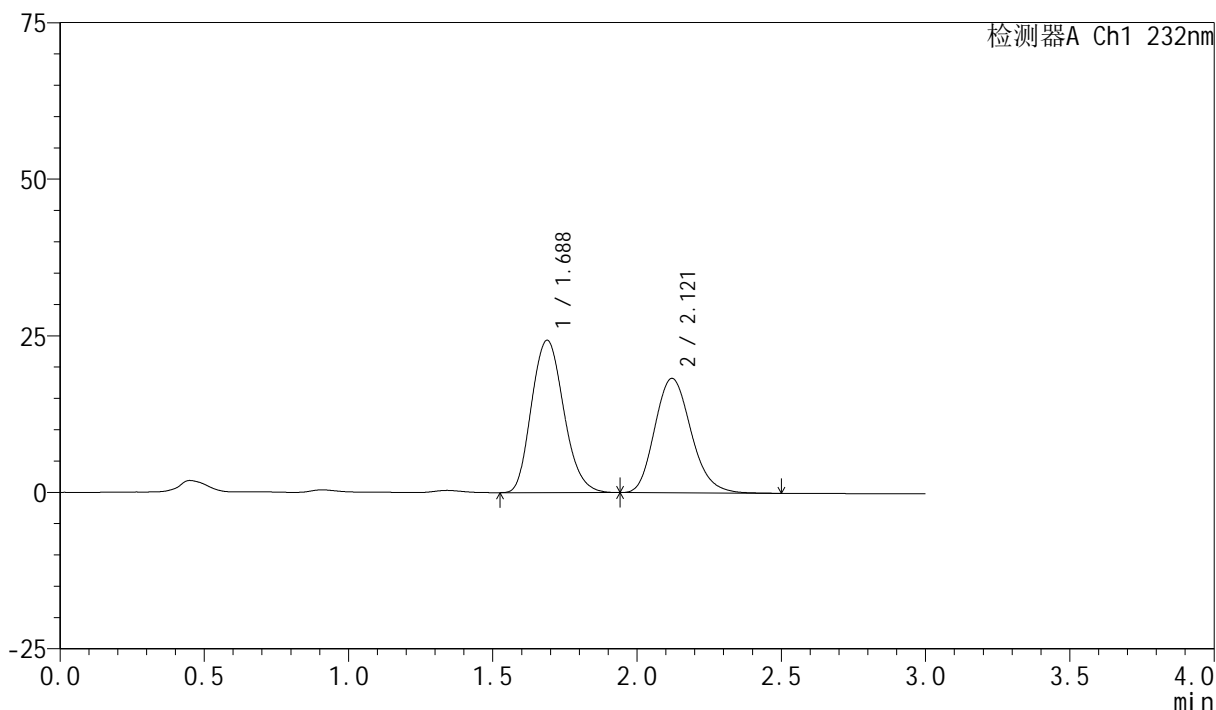
图81 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-浆法-75转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-121/26-1896-2 - zzp-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 06:01:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:25:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	189242	54.113	24338	1105	1.161	--
2	2.121	160473	45.887	18274	1377	1.181	2.005
总计		349714	100.000	42611			

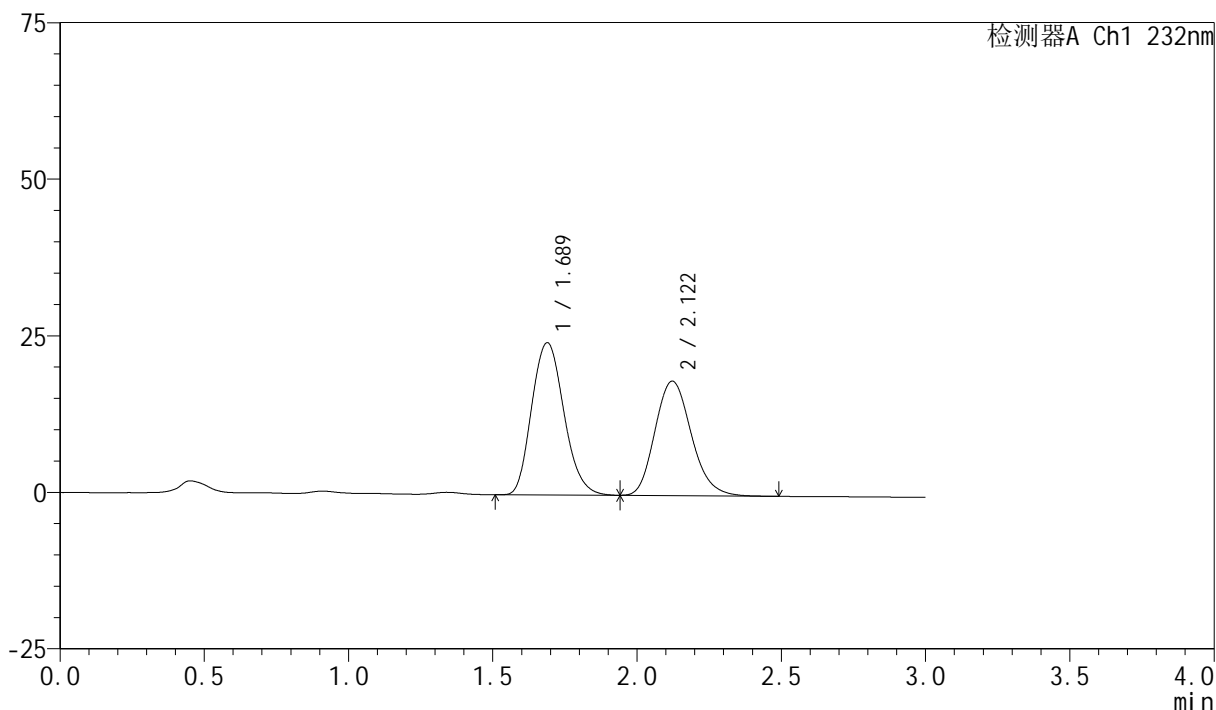
图82 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-121/26-1897-2 - zzp-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 06:04:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:25:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	189226	54.114	24322	1104	1.164	--
2	2.122	160457	45.886	18282	1379	1.179	2.007
总计		349684	100.000	42604			

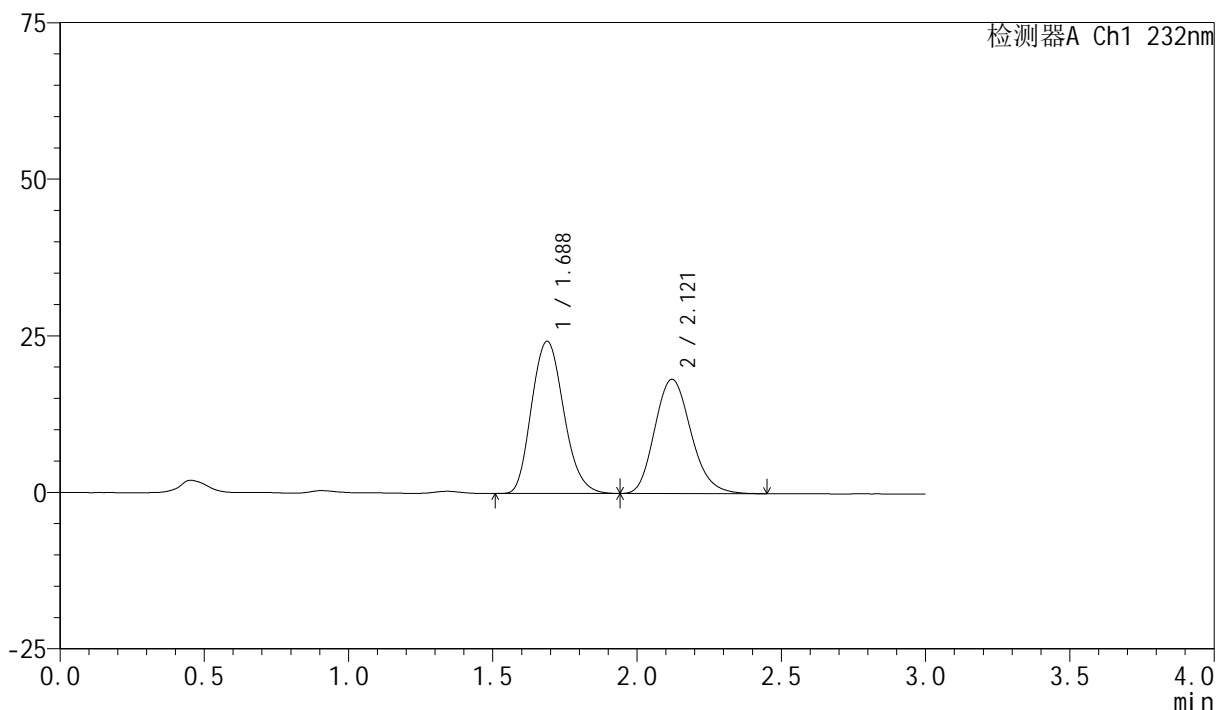
图83 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-121/26-1898-2 - zzp-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 06:08:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:25:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	188529	54.134	24306	1110	1.162	--
2	2.121	159733	45.866	18247	1382	1.177	2.009
总计		348262	100.000	42553			

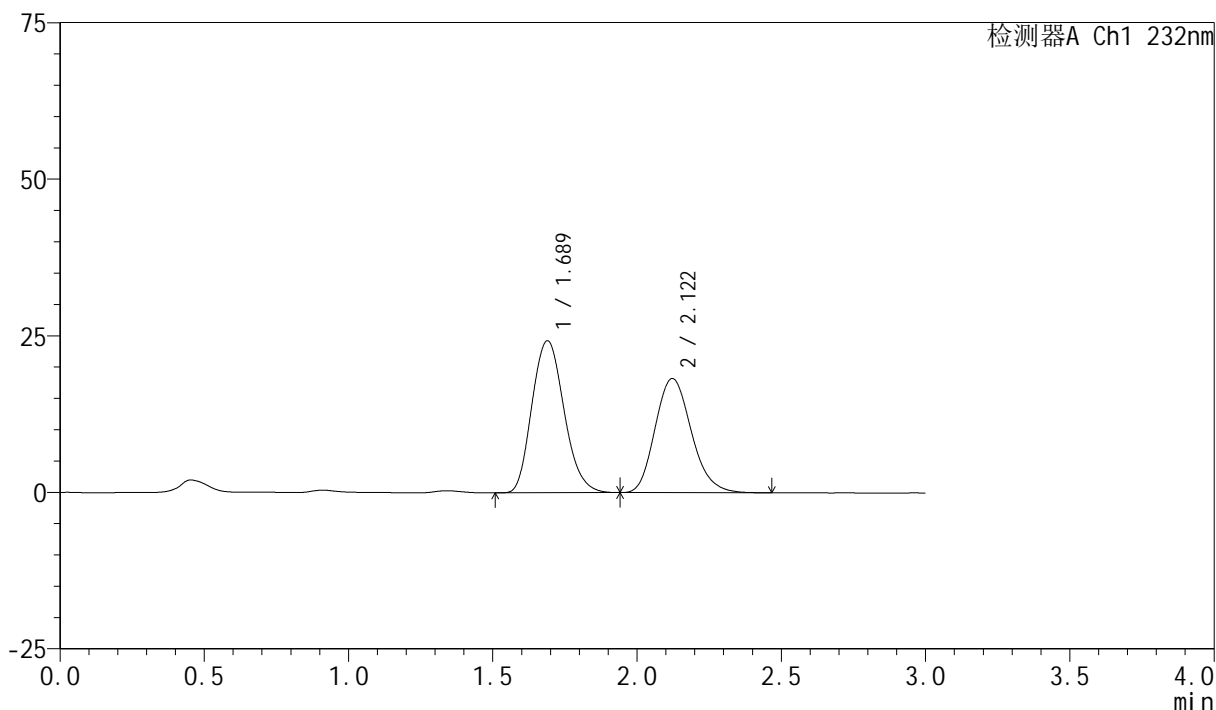
图84 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-121/26-1899-2 - zzp-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 06:11:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:25:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	188120	54.130	24279	1113	1.163	--
2	2.122	159414	45.870	18233	1384	1.177	2.010
总计		347534	100.000	42512			

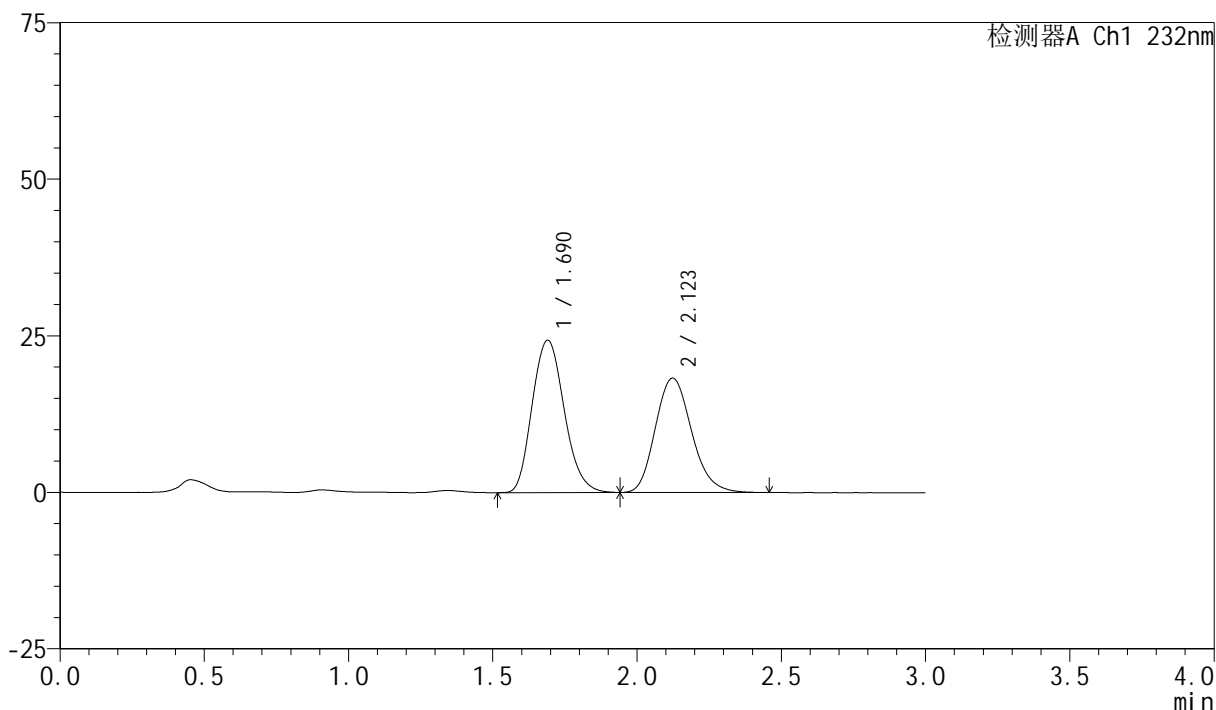
图85 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-121/26-1900-2 - zzp-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 06:15:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:26:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	188387	54.106	24333	1118	1.162	--
2	2.123	159793	45.894	18271	1389	1.174	2.014
总计		348180	100.000	42605			

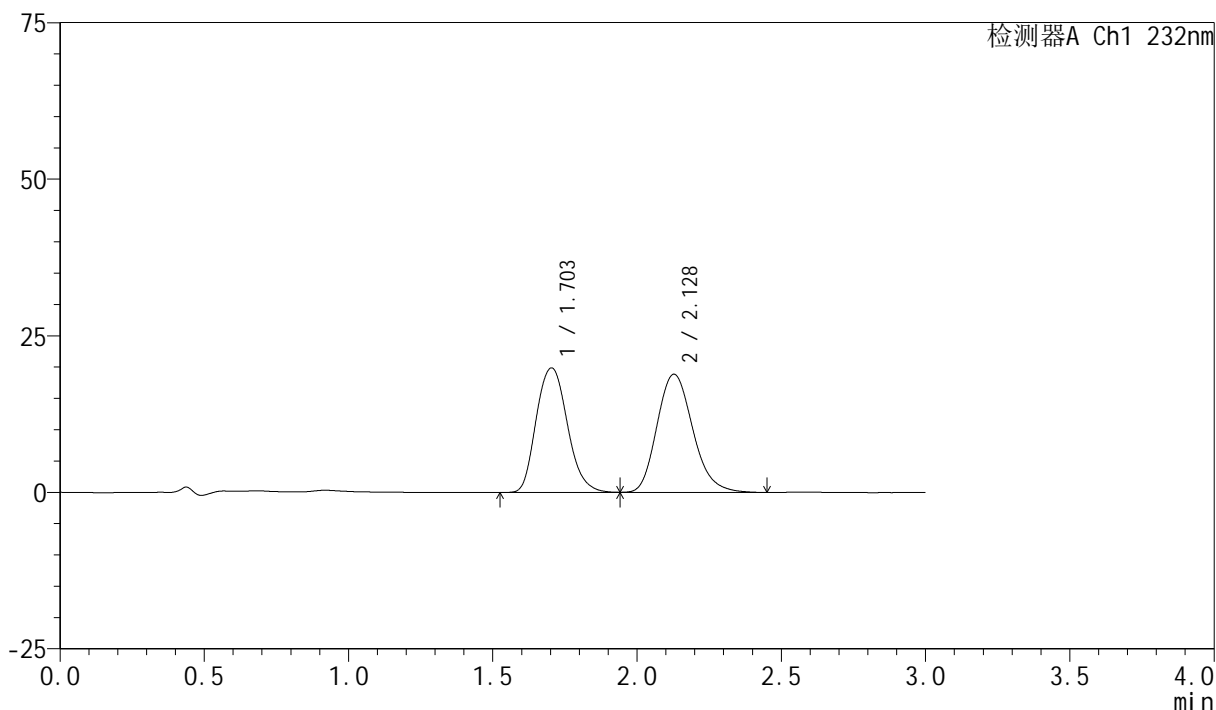
图86 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-121/26-1901-2 - zzp-2024011221p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 06:18:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:26:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

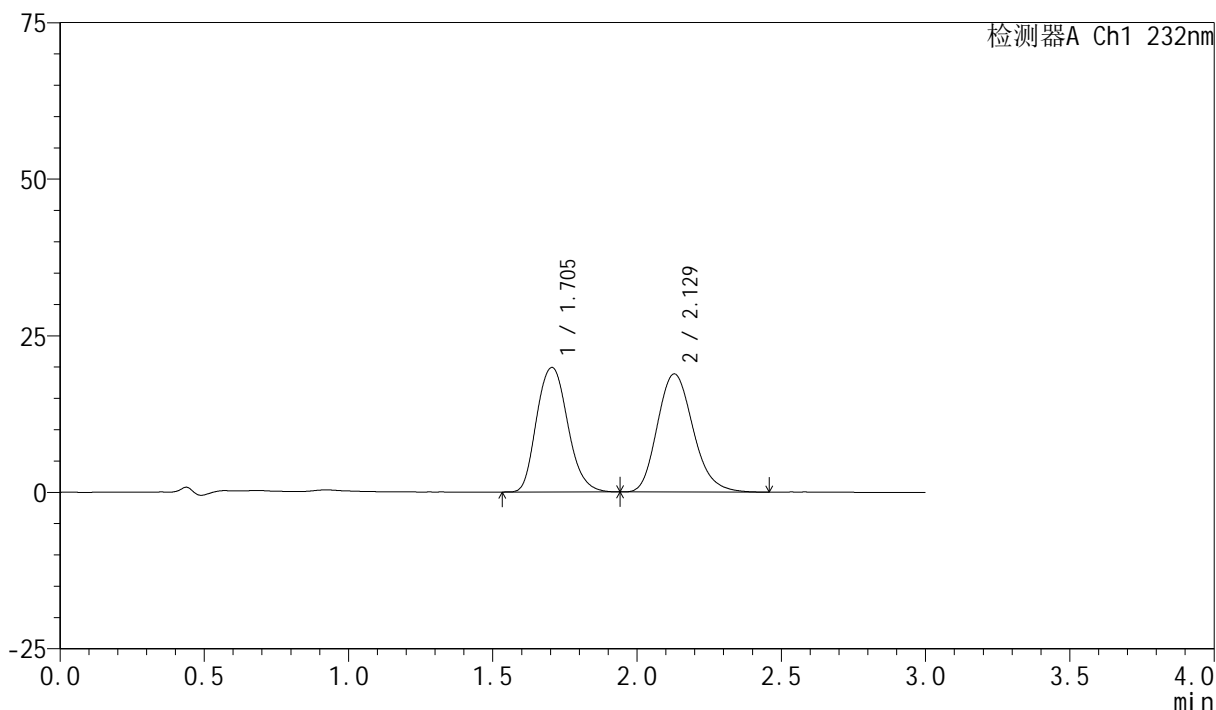
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	149625	47.896	19867	1243	1.157	--
2	2.128	162768	52.104	18847	1439	1.188	2.032
总计		312393	100.000	38714			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-121/26-1902-2 - zzp-2024011221p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 06:22:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:26:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

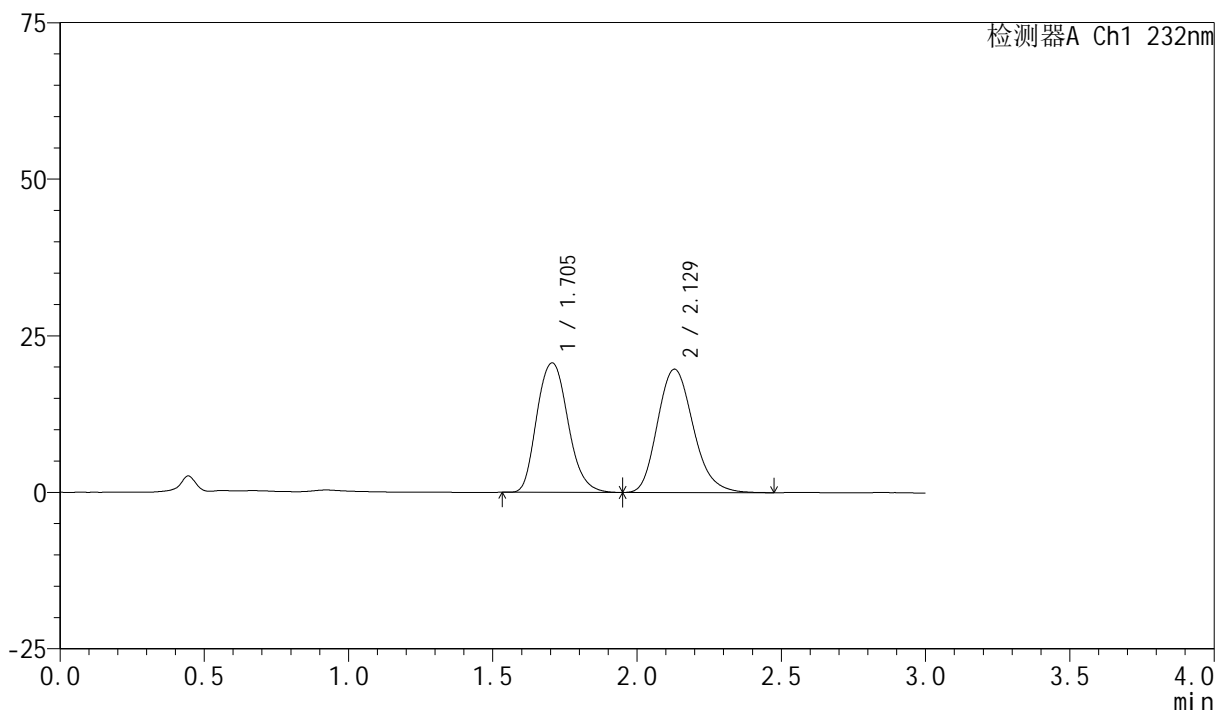
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	149479	47.920	19884	1246	1.156	--
2	2.129	162455	52.080	18855	1445	1.185	2.034
总计		311934	100.000	38739			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-121/26-1903-2 - zzp-2024011221p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 06:25:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:26:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	155762	47.867	20685	1250	1.159	--
2	2.129	169646	52.133	19706	1452	1.189	2.036
总计		325408	100.000	40391			

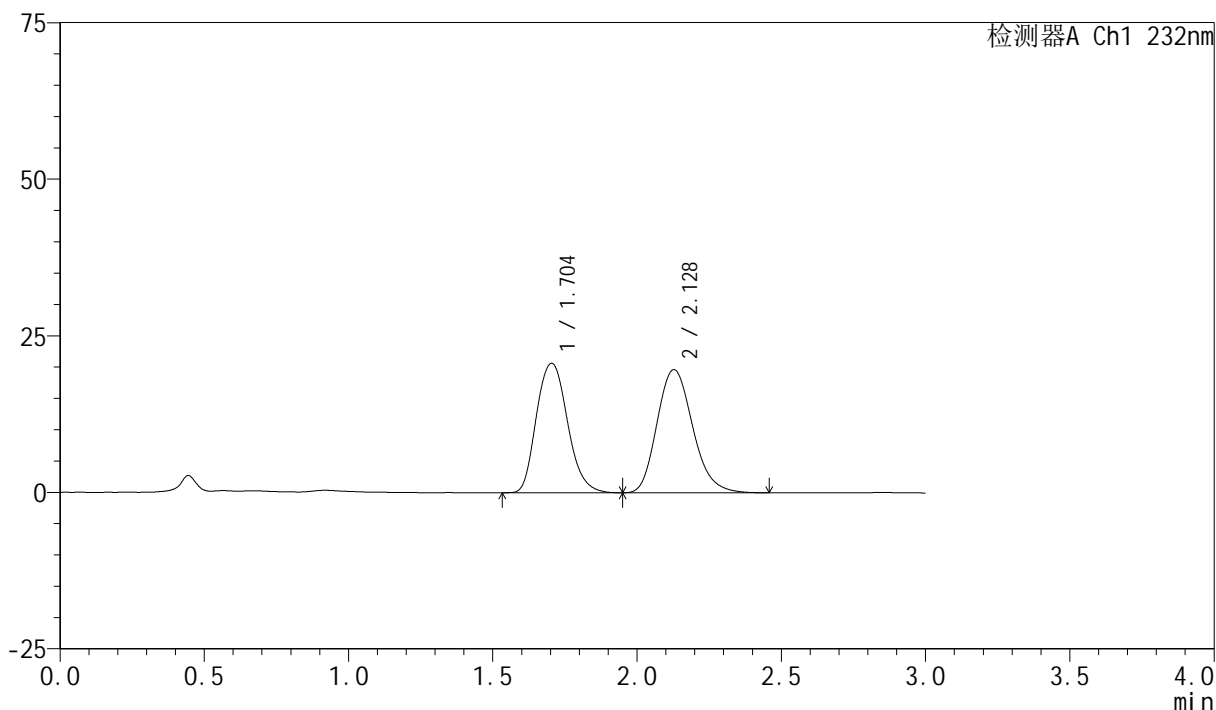
图89 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-121/26-1904-2 - zzp-2024011221p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 06:28:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:26:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

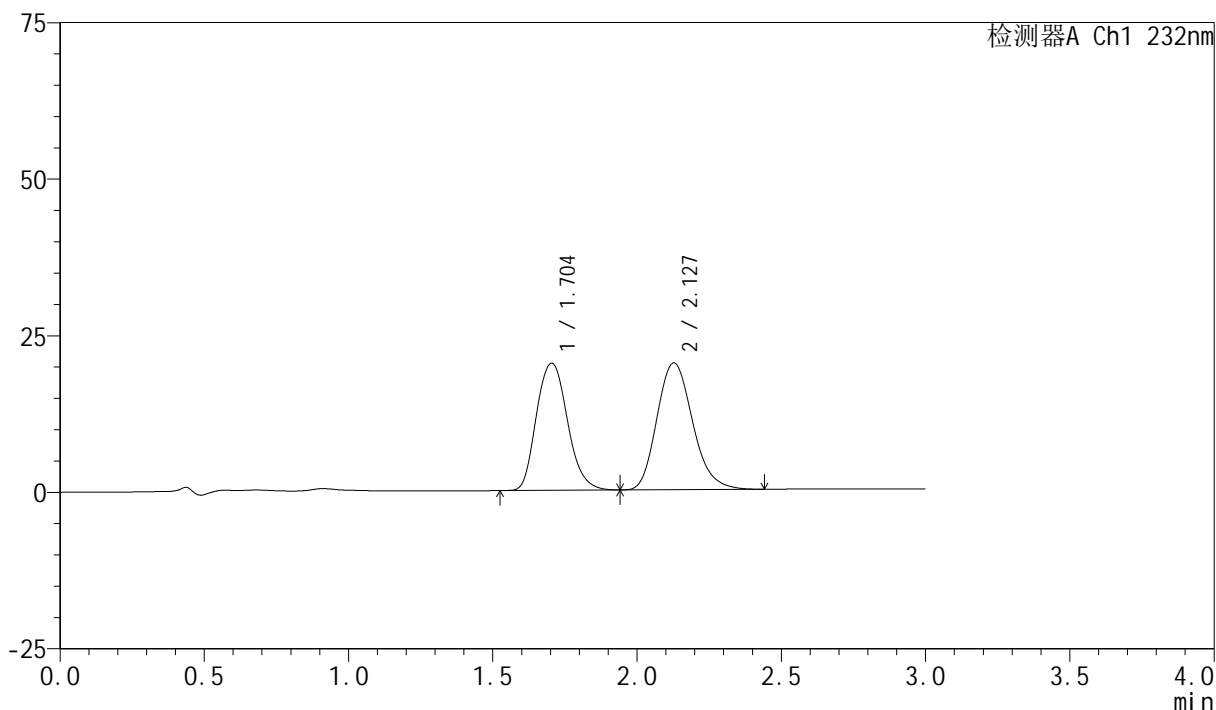
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	155695	47.882	20673	1249	1.162	--
2	2.128	169467	52.118	19668	1446	1.187	2.035
总计		325162	100.000	40341			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-121/26-1905-2 - zzp-2024011221p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 06:32:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:26:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

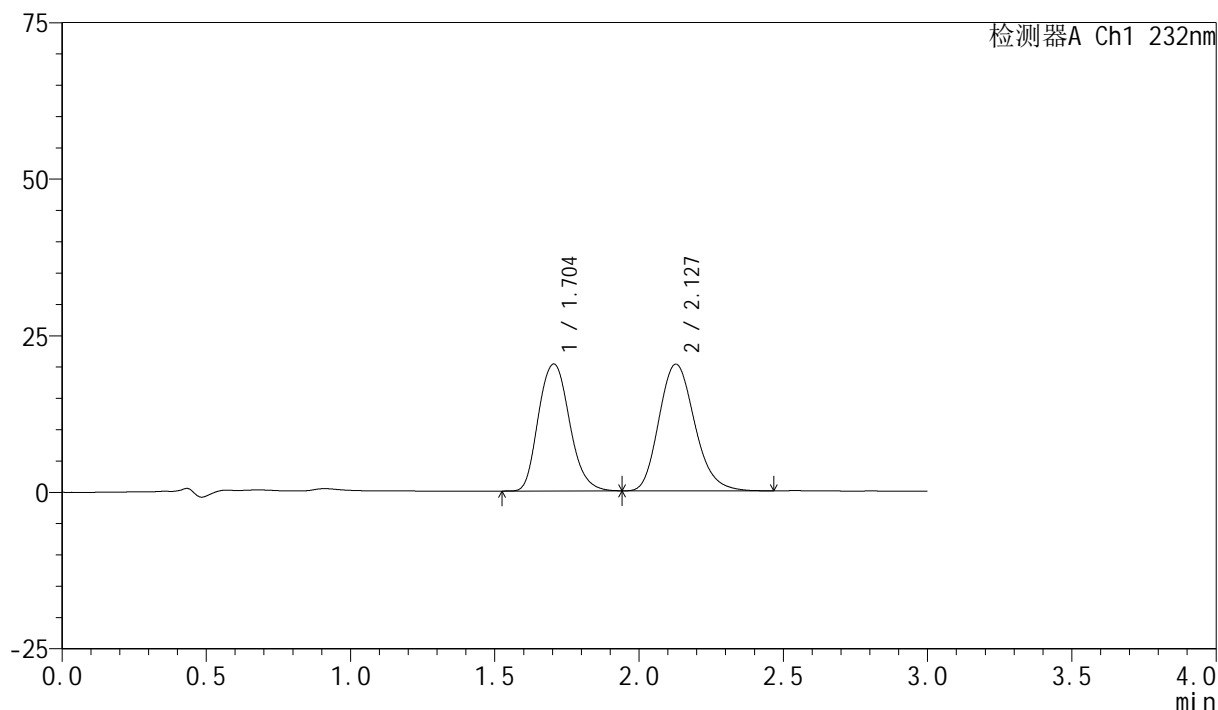
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	152440	46.678	20303	1253	1.154	--
2	2.127	174138	53.322	20239	1454	1.186	2.037
总计		326578	100.000	40542			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-121/26-1906-2 - zzp-2024011221p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 06:35:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:26:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

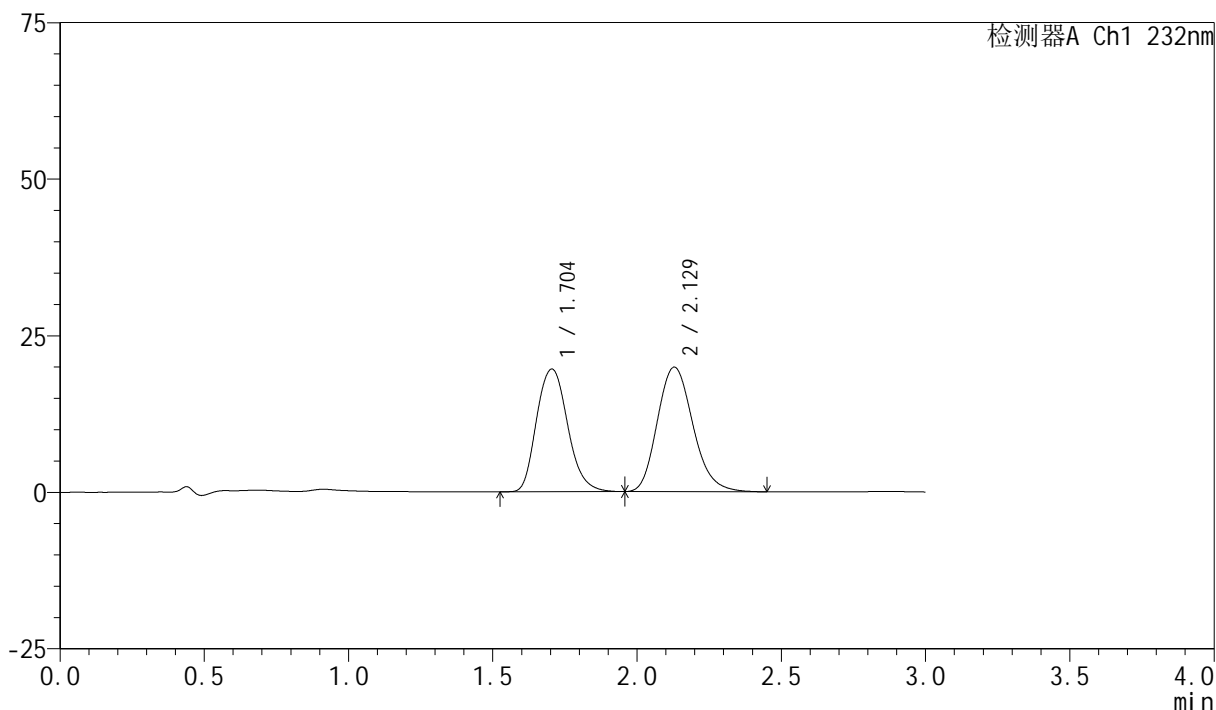
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	152385	46.653	20275	1249	1.155	--
2	2.127	174249	53.347	20230	1448	1.185	2.033
总计		326633	100.000	40505			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-121/26-1907-2 - zzp-2024011221p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 06:39:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:26:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

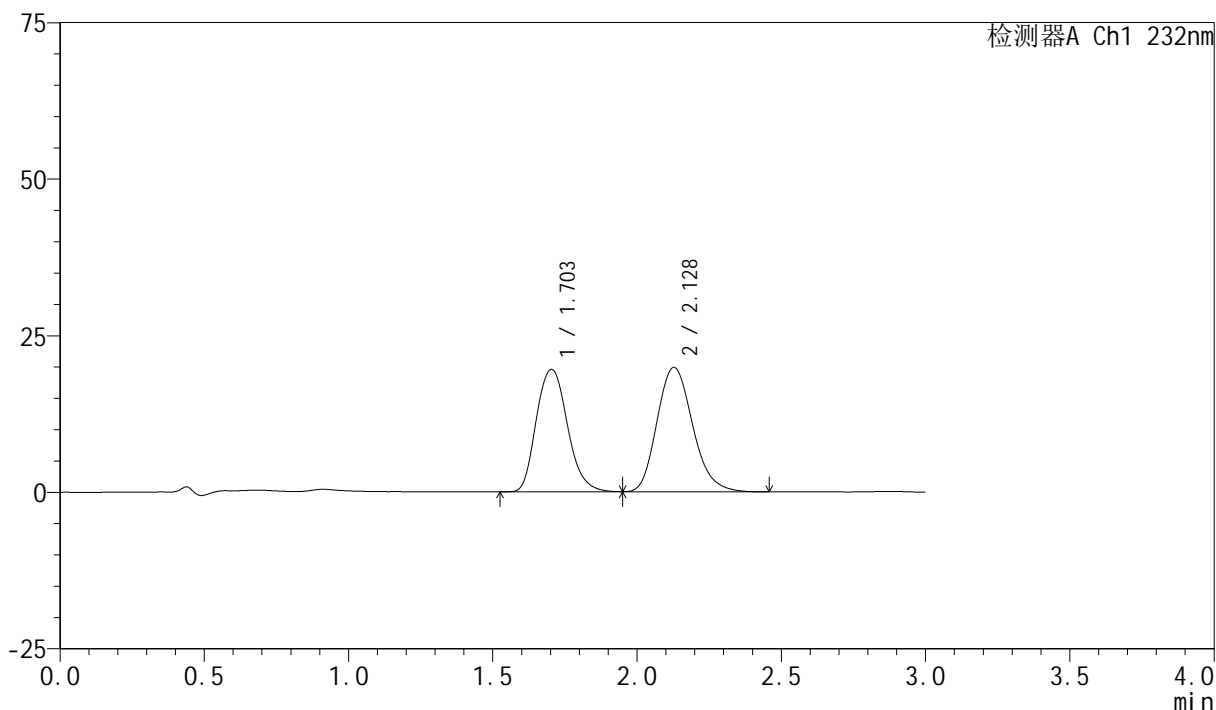
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	147316	46.272	19593	1253	1.166	--
2	2.129	171052	53.728	19891	1455	1.182	2.042
总计		318367	100.000	39484			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-121/26-1908-2 - zzp-2024011221p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 06:42:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:26:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	146994	46.260	19543	1252	1.166	--
2	2.128	170761	53.740	19861	1452	1.186	2.040
总计		317756	100.000	39404			

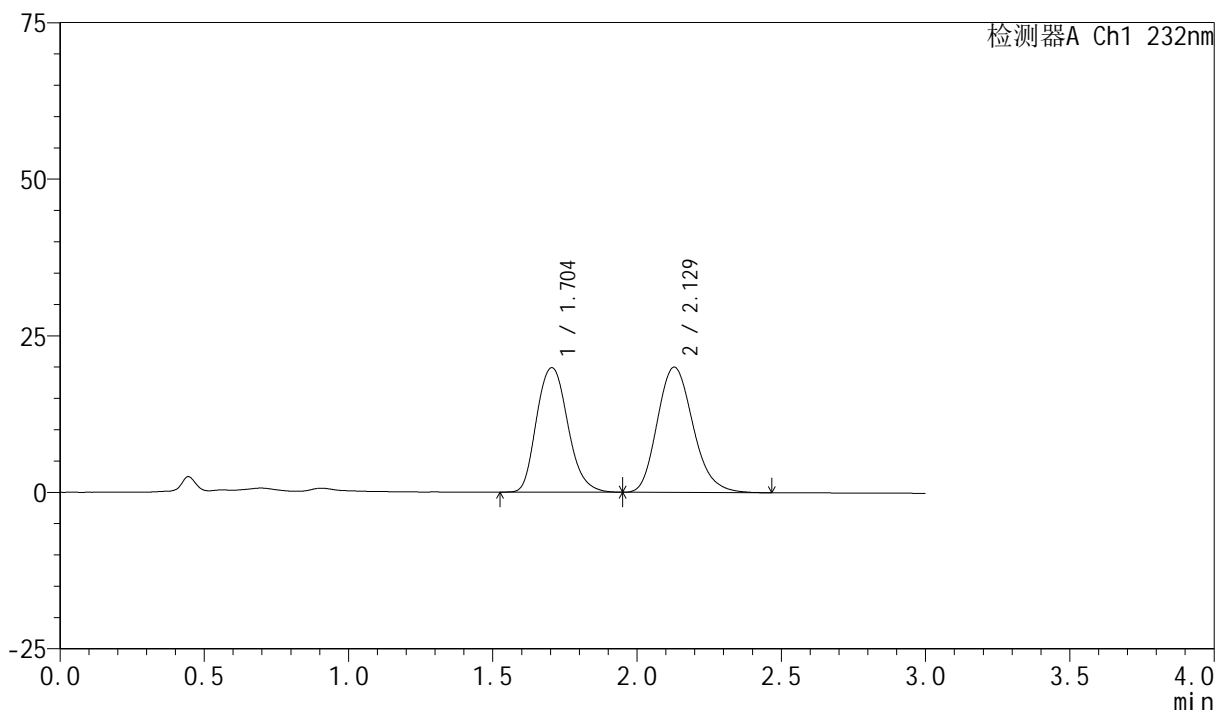
图94 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-121/26-1909-2 - zzp-2024011221p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 06:46:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:26:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	150058	46.512	19879	1241	1.166	--
2	2.129	172566	53.488	20009	1442	1.186	2.031
总计		322624	100.000	39888			

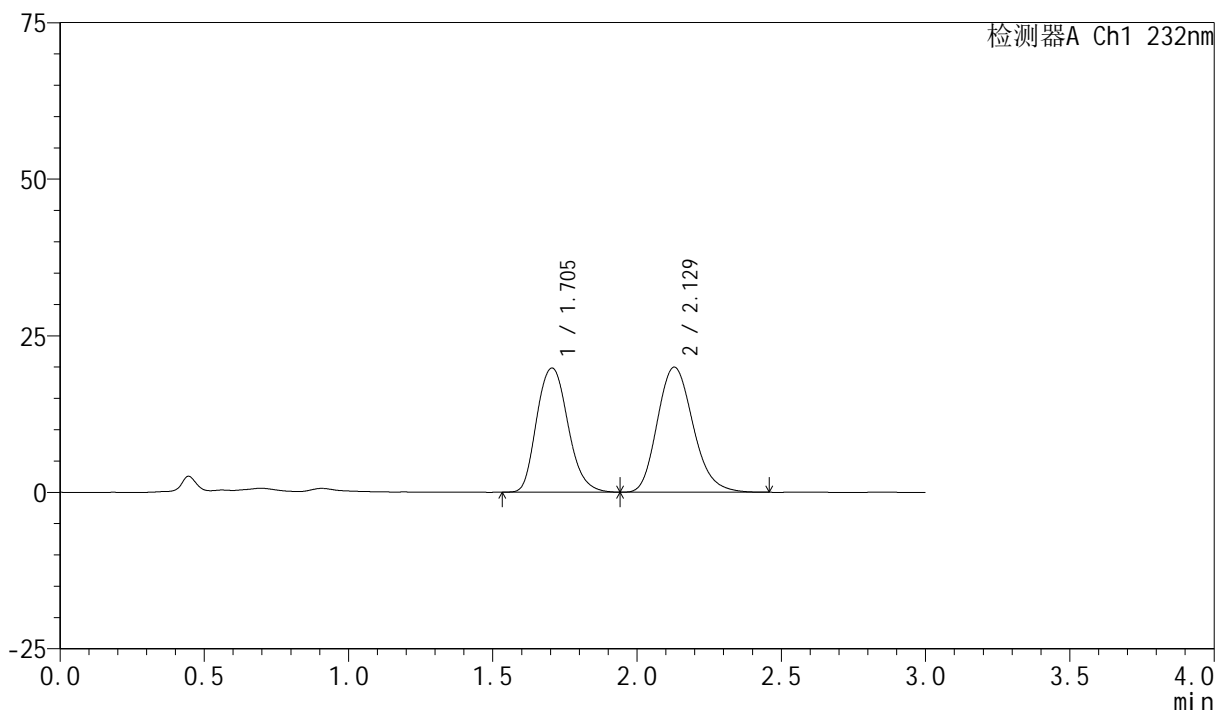
图95 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-121/26-1910-2 - zzp-2024011221p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 06:49:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:26:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

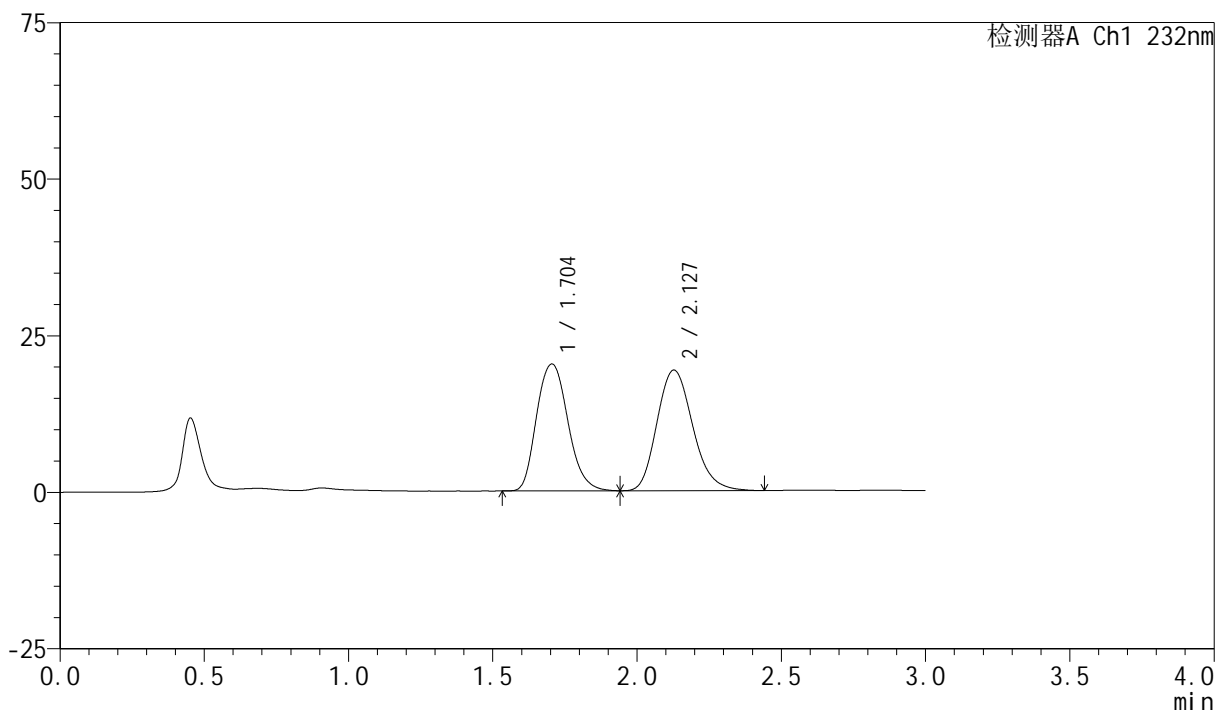
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	150034	46.532	19835	1240	1.166	--
2	2.129	172398	53.468	19977	1442	1.185	2.029
总计		322432	100.000	39811			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-121/26-1911-2 - zzp-2024011221p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 06:52:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:26:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

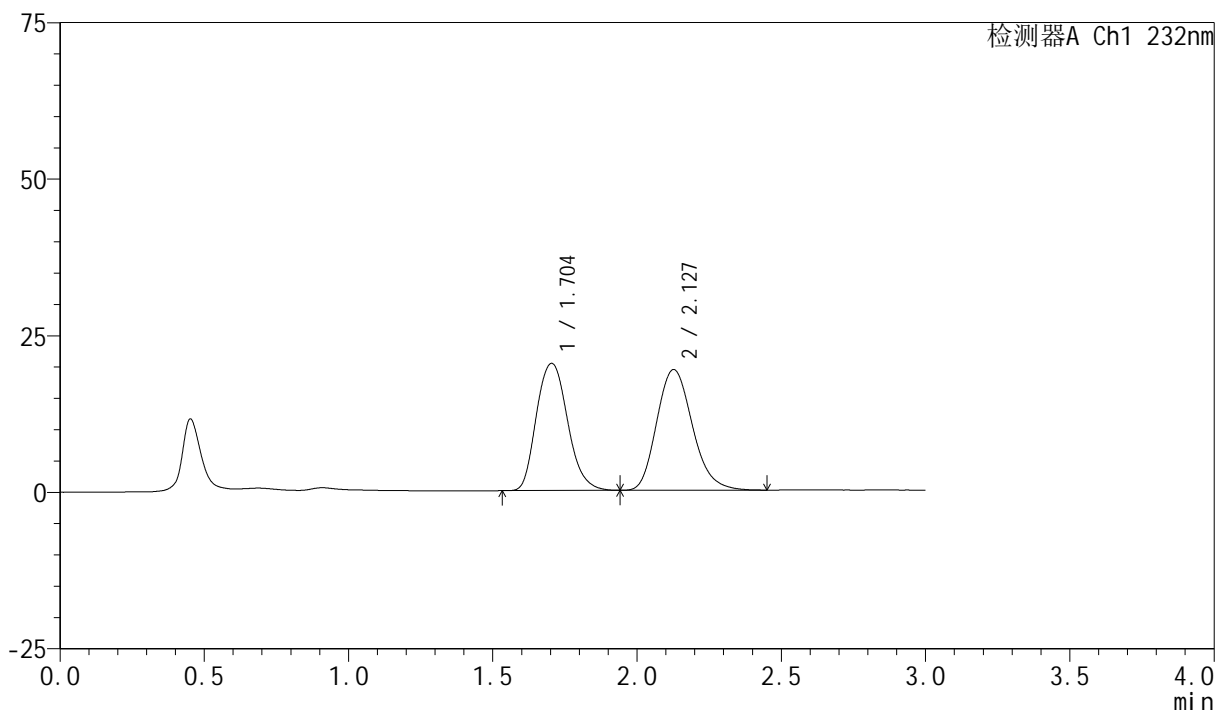
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	153199	47.985	20261	1241	1.167	--
2	2.127	166064	52.015	19235	1442	1.189	2.025
总计		319263	100.000	39496			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-121/26-1912-2 - zzp-2024011221p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 06:56:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:26:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

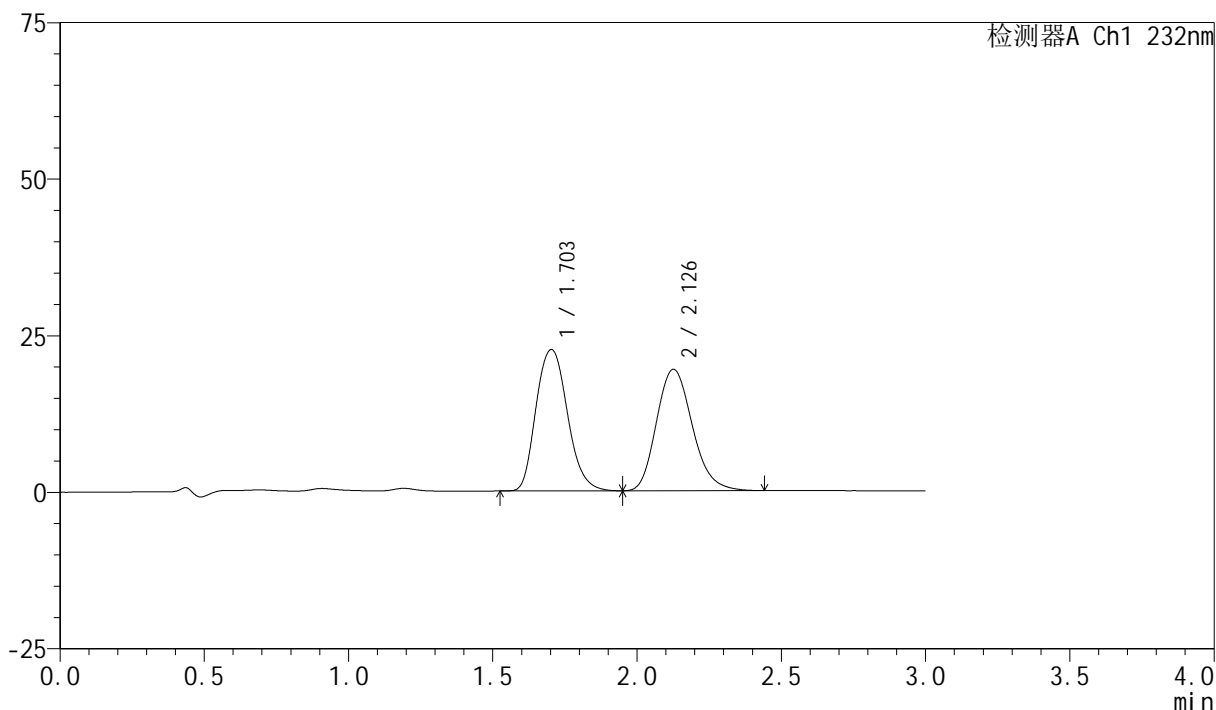
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	152894	47.939	20299	1246	1.164	--
2	2.127	166042	52.061	19241	1443	1.189	2.028
总计		318936	100.000	39540			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-121/26-1913-2 - zzp-2024011221p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 06:59:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:26:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

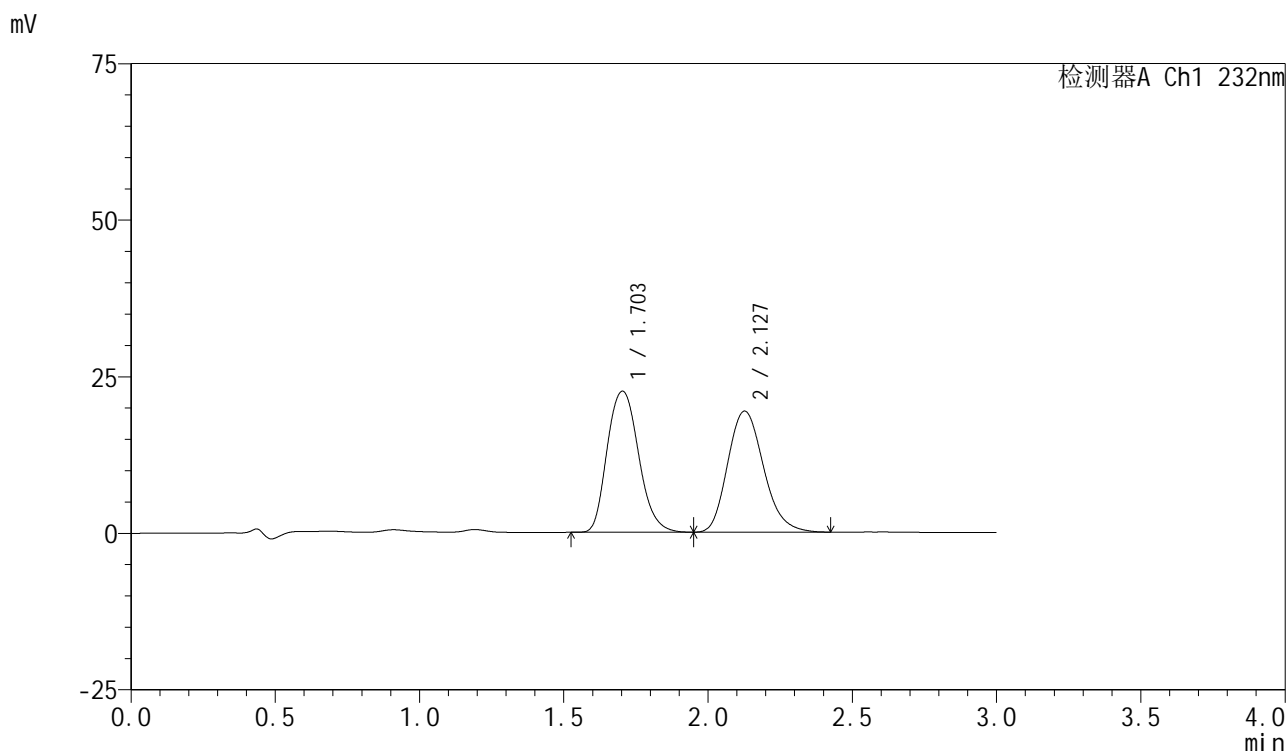
检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	171302	50.526	22566	1233	1.166	--
2	2.126	167735	49.474	19351	1433	1.190	2.022
总计		339037	100.000	41917			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-121/26-1914-2 - zzp-2024011221p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 07:03:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 16:26:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	171235	50.555	22513	1228	1.168	--
2	2.127	167477	49.445	19304	1425	1.191	2.018
总计		338712	100.000	41818			

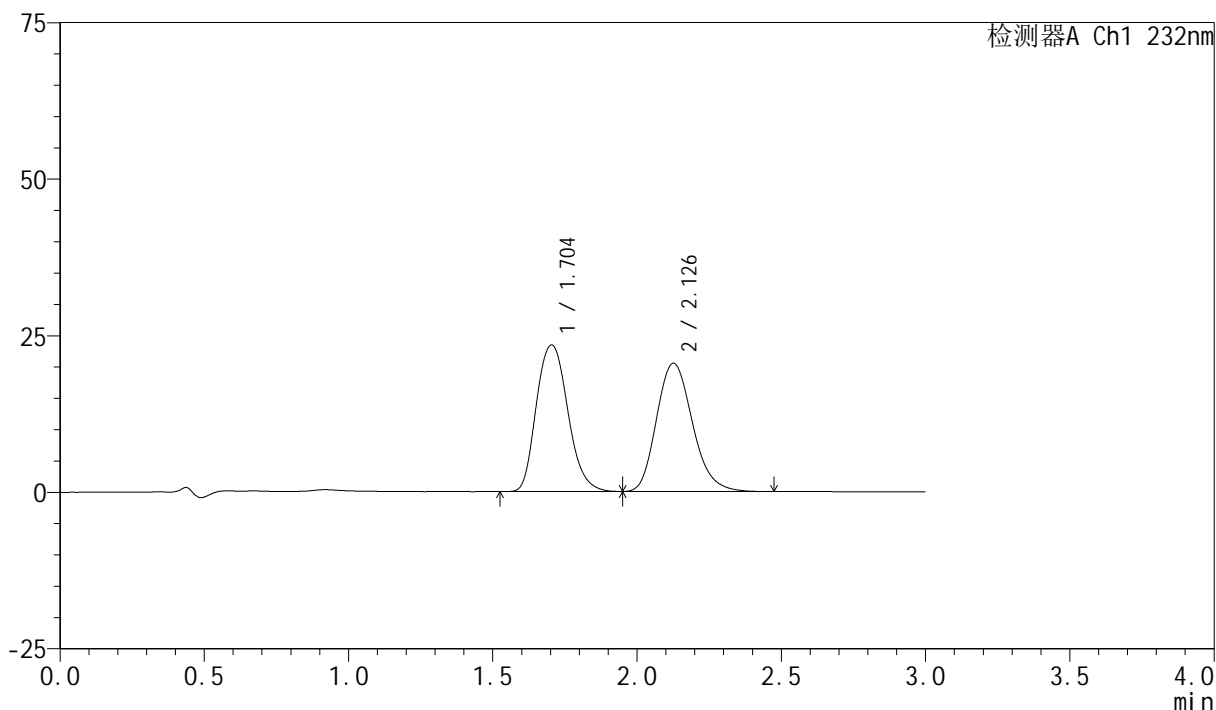
图100 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品-2024011221批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-121/26-1915-2 - zzp-2024011221p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 07:06:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:26:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

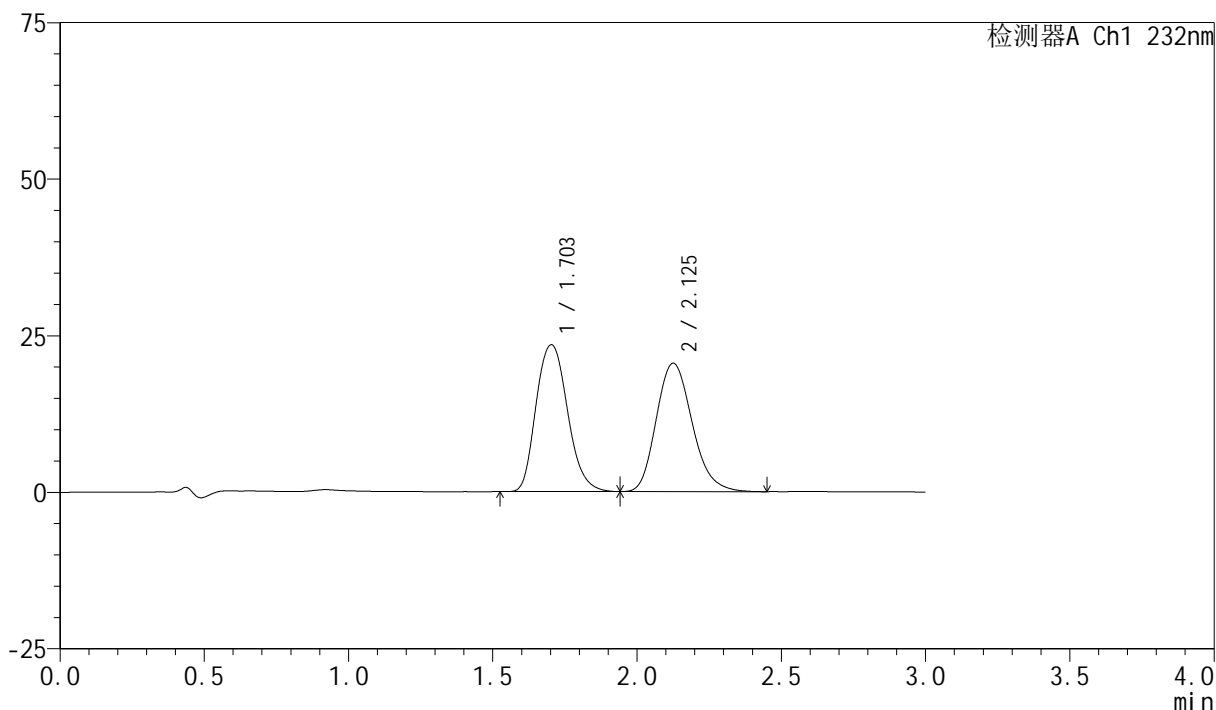
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	178318	50.081	23422	1228	1.173	--
2	2.126	177741	49.919	20441	1424	1.197	2.012
总计		356060	100.000	43862			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-121/26-1916-2 - zzp-2024011221p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 07:10:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:26:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

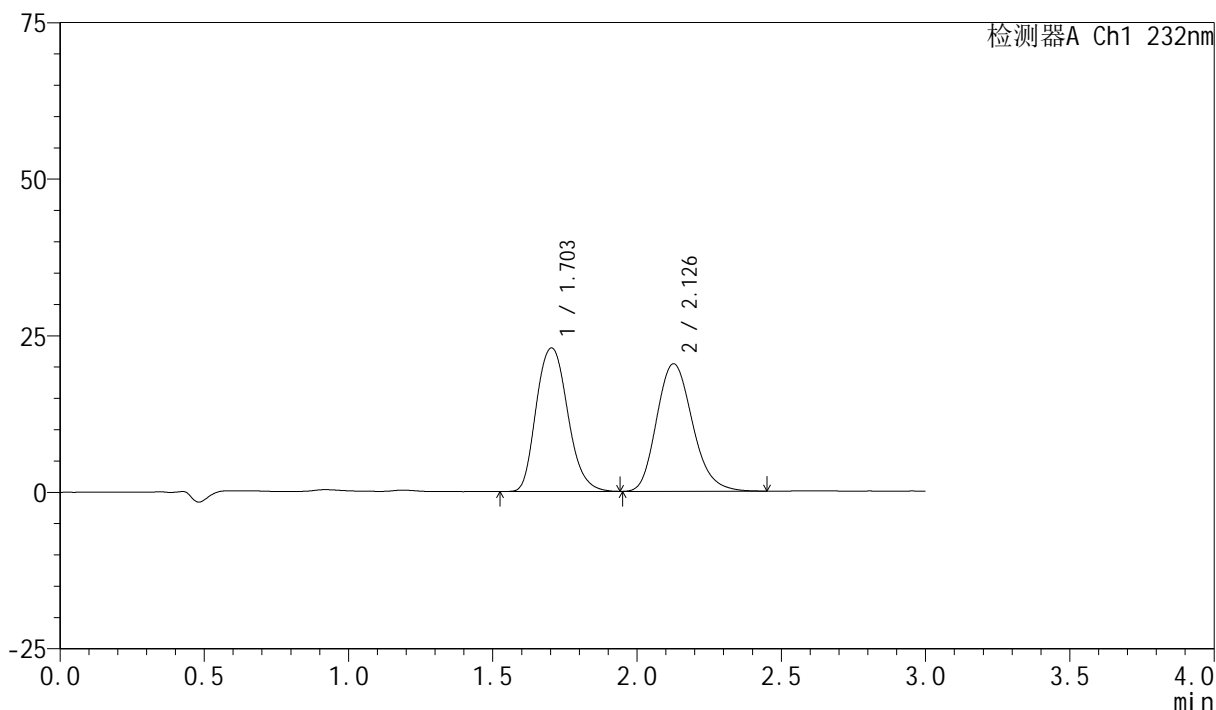
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	178335	50.082	23439	1229	1.170	--
2	2.125	177750	49.918	20480	1424	1.194	2.014
总计		356086	100.000	43919			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-121/26-1917-2 - zzp-2024011221p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 07:13:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:26:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

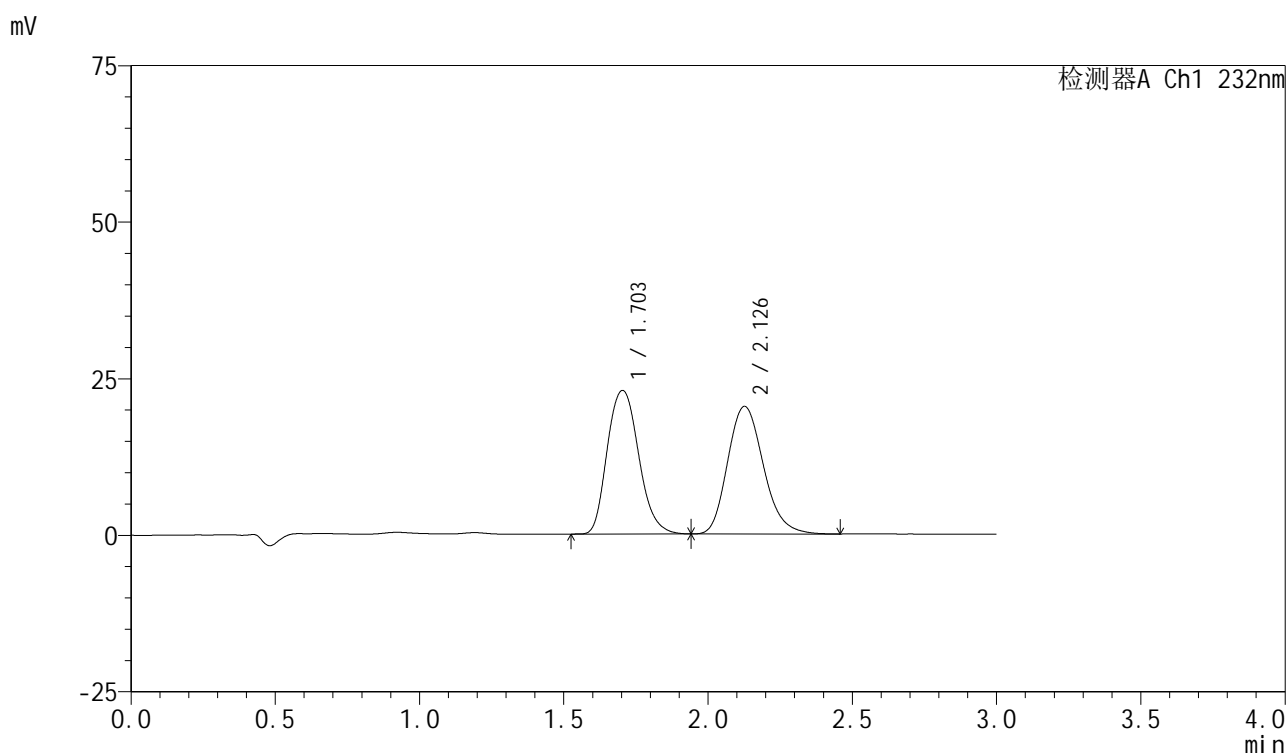
检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	174179	49.722	22922	1232	1.168	--
2	2.126	176128	50.278	20336	1436	1.189	2.022
总计		350306	100.000	43258			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-121/26-1918-2 - zzp-2024011221p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 07:16:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:26:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

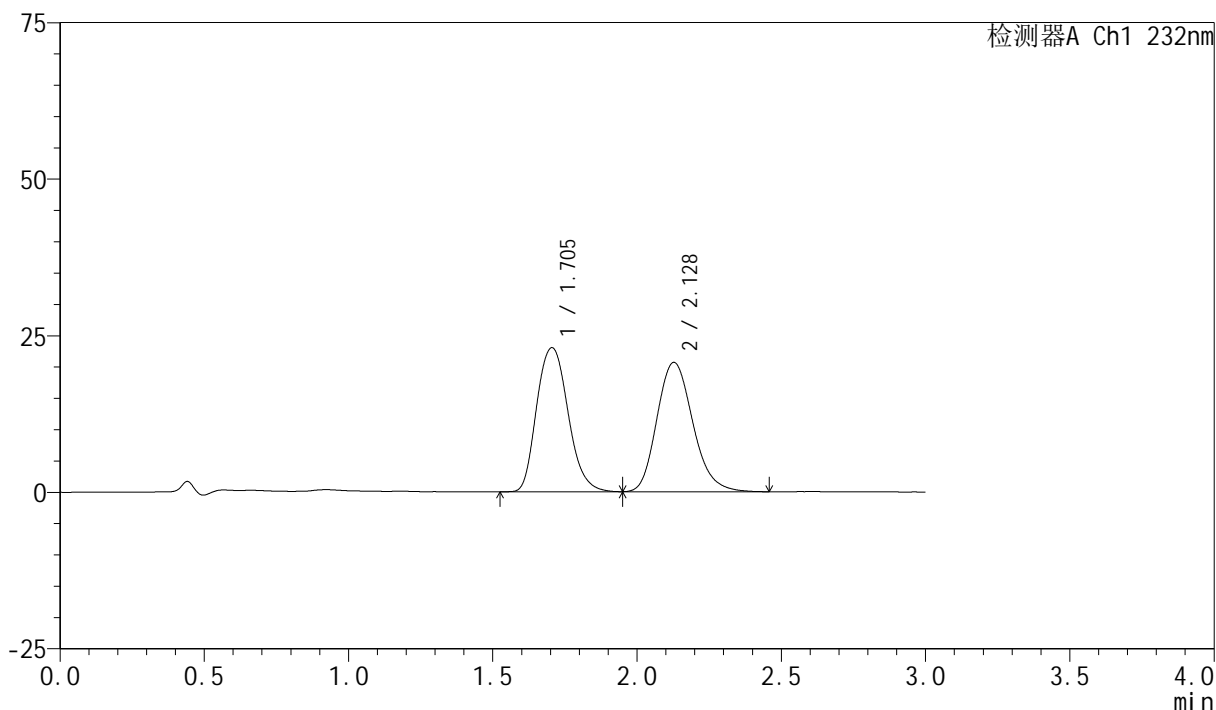
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	174243	49.732	22925	1233	1.170	--
2	2.126	176120	50.268	20344	1436	1.192	2.021
总计		350364	100.000	43269			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-121/26-1919-2 - zzp-2024011221p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 07:20:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:26:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

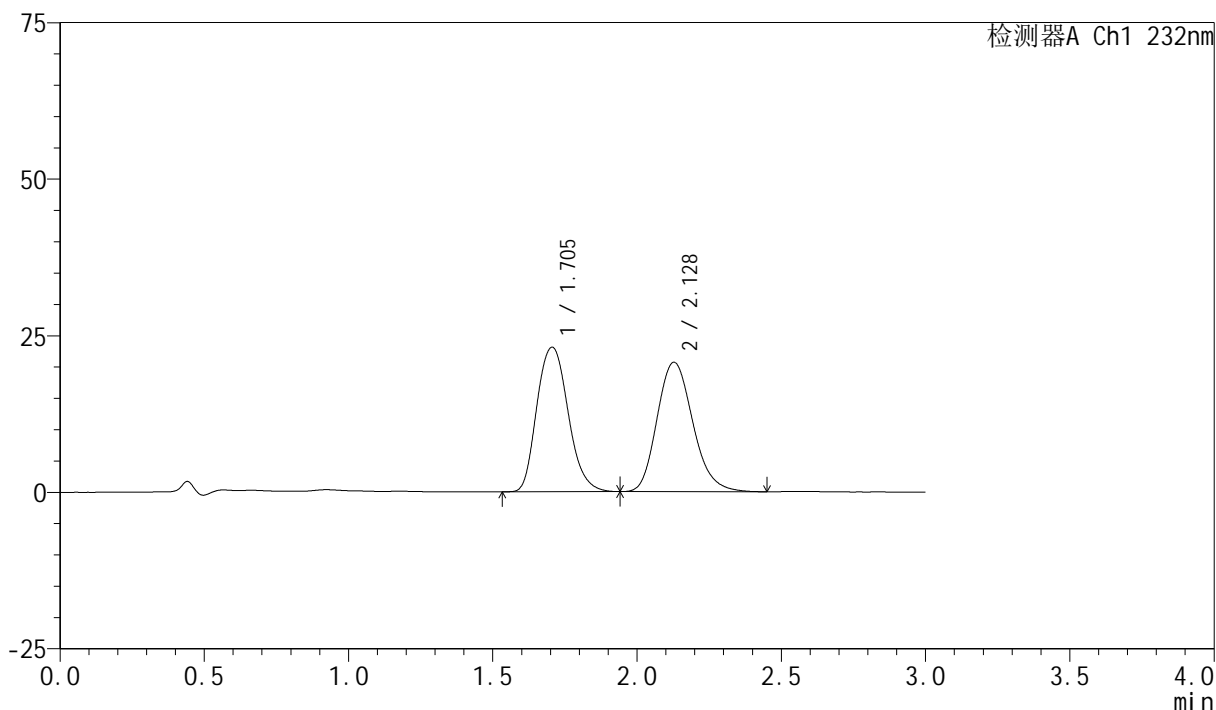
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	174855	49.425	23016	1235	1.170	--
2	2.128	178920	50.575	20643	1436	1.187	2.020
总计		353775	100.000	43659			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-121/26-1920-2 - zzp-2024011221p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 07:23:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:27:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

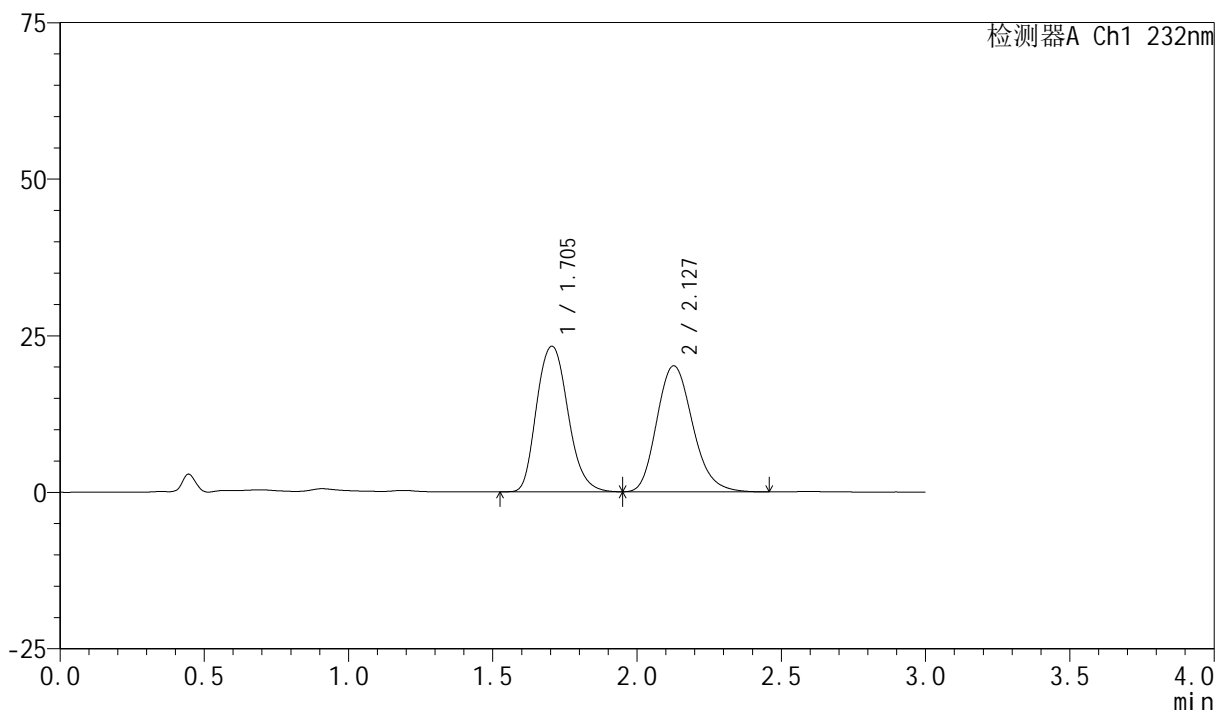
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	174351	49.452	23074	1245	1.168	--
2	2.128	178217	50.548	20660	1445	1.185	2.025
总计		352568	100.000	43733			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-121/26-1921-2 - zzp-2024011221p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 07:27:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:27:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

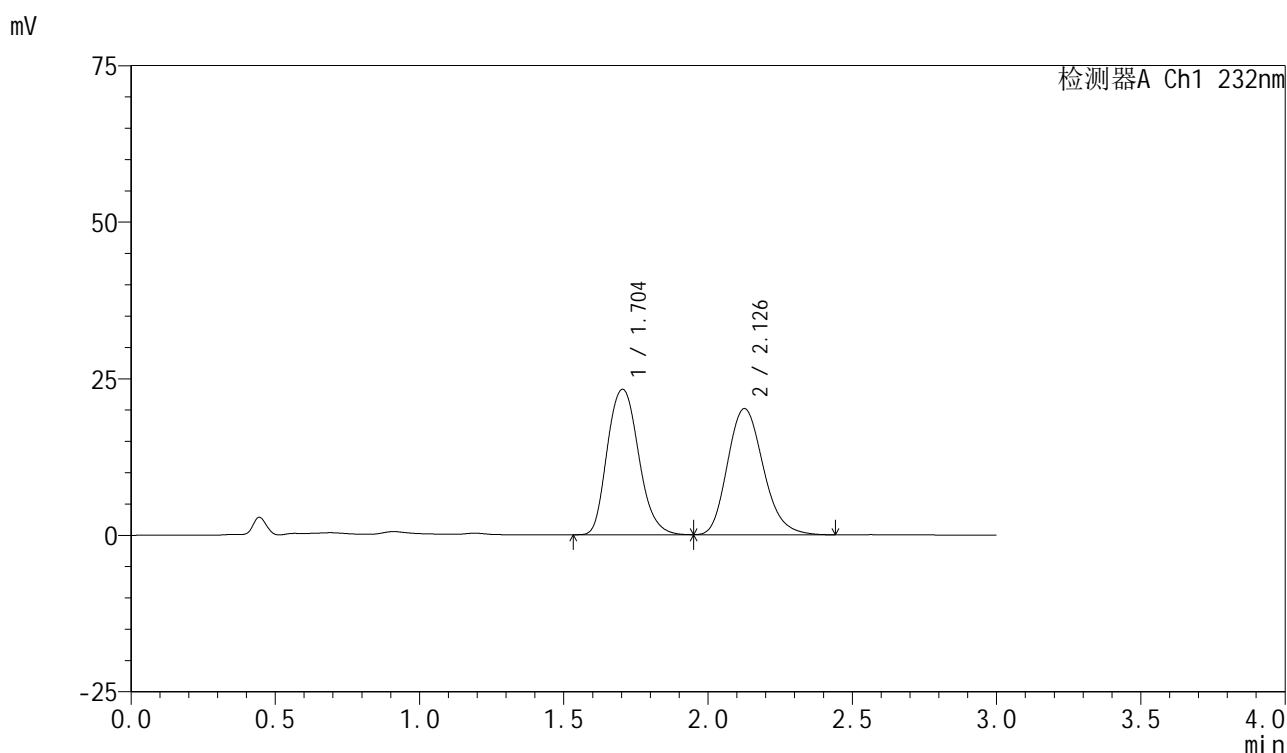
检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	176128	50.303	23249	1239	1.166	--
2	2.127	174004	49.697	20100	1434	1.192	2.019
总计		350131	100.000	43349			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-121/26-1922-2 - zzp-2024011221p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 07:30:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:27:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

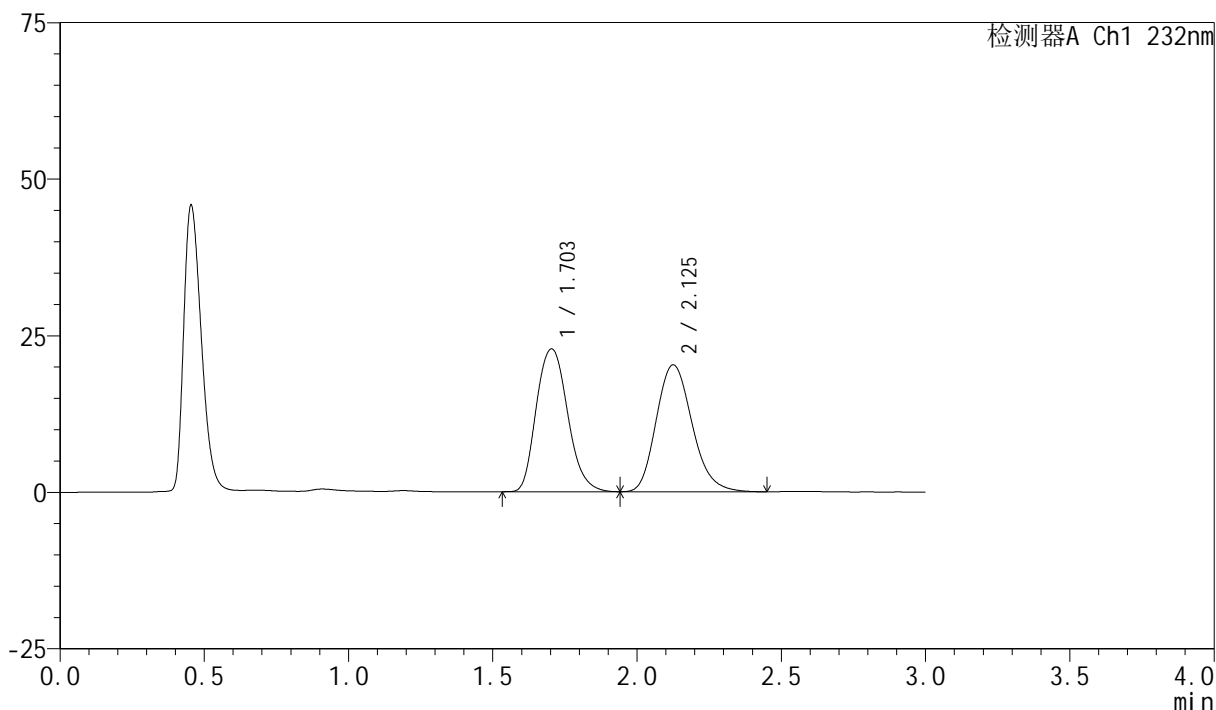
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	176006	50.284	23219	1236	1.166	--
2	2.126	174020	49.716	20097	1433	1.191	2.018
总计		350026	100.000	43316			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-121/26-1923-2 - zzp-2024011221p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 07:34:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:27:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

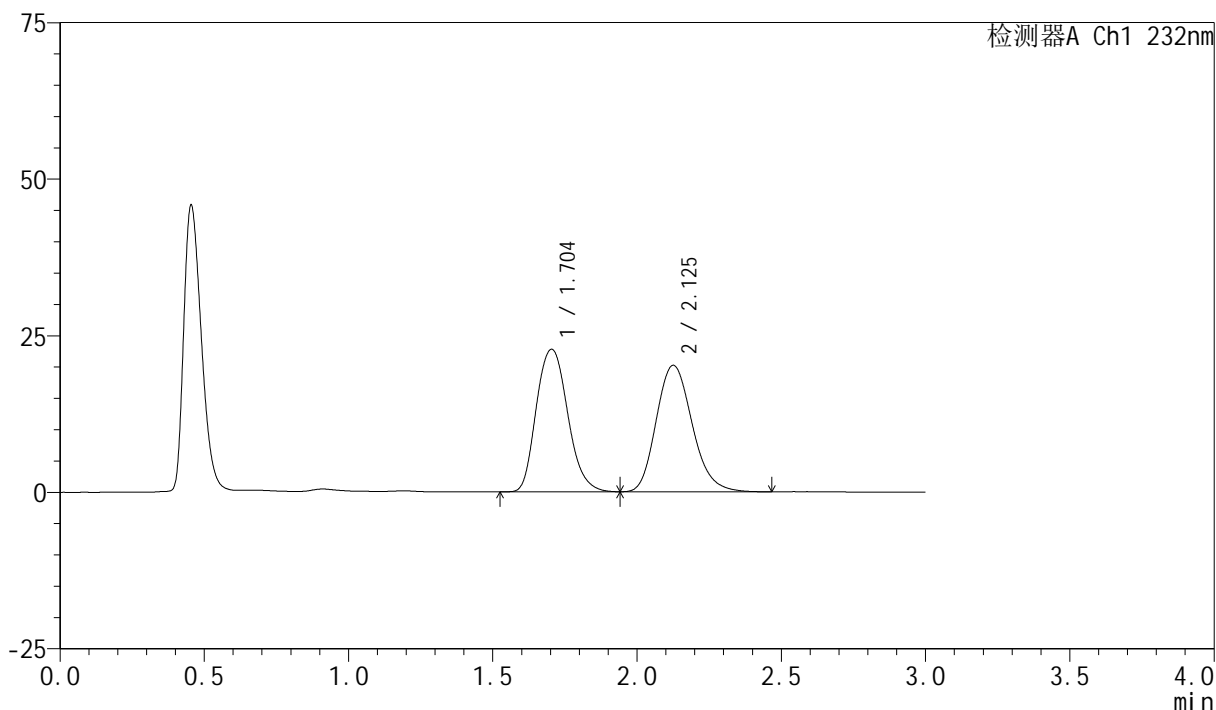
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	172807	49.667	22805	1236	1.168	--
2	2.125	175122	50.333	20235	1431	1.188	2.015
总计		347928	100.000	43040			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-121/26-1924-2 - zzp-2024011221p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 07:37:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:27:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

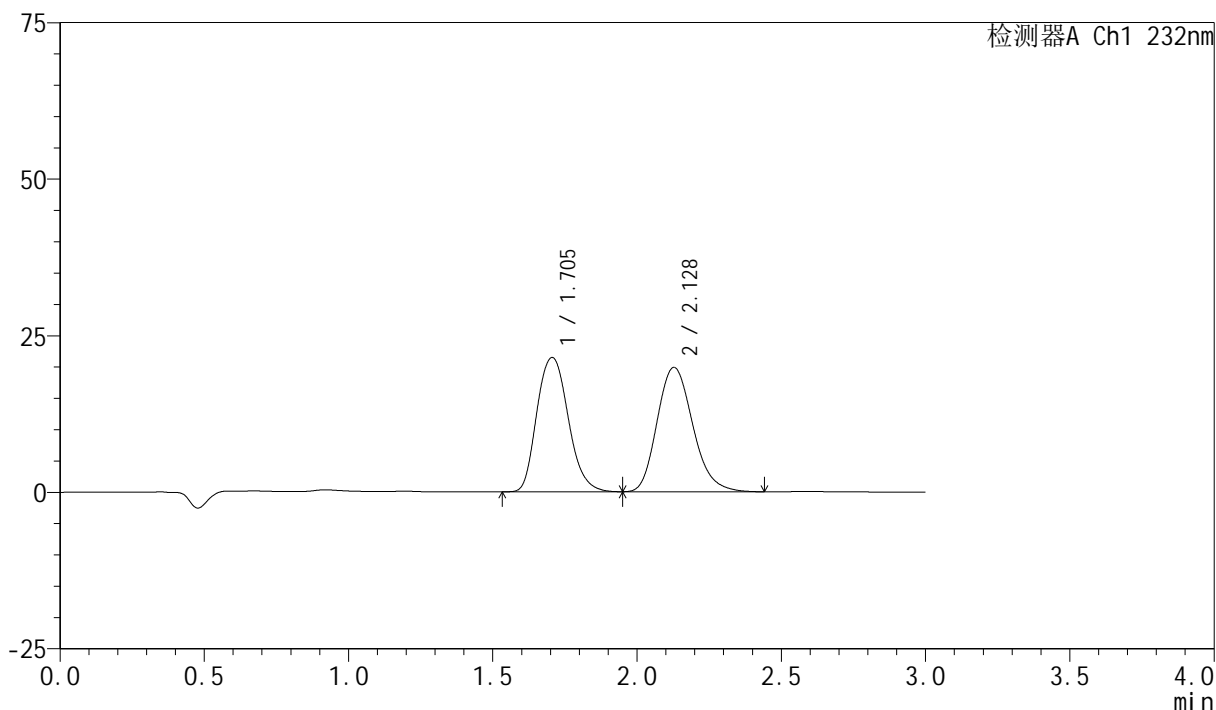
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	172733	49.641	22754	1232	1.166	--
2	2.125	175233	50.359	20172	1426	1.185	2.011
总计		347965	100.000	42926			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-121/26-1925-2 - zzp-2024011222p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 07:41:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:27:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

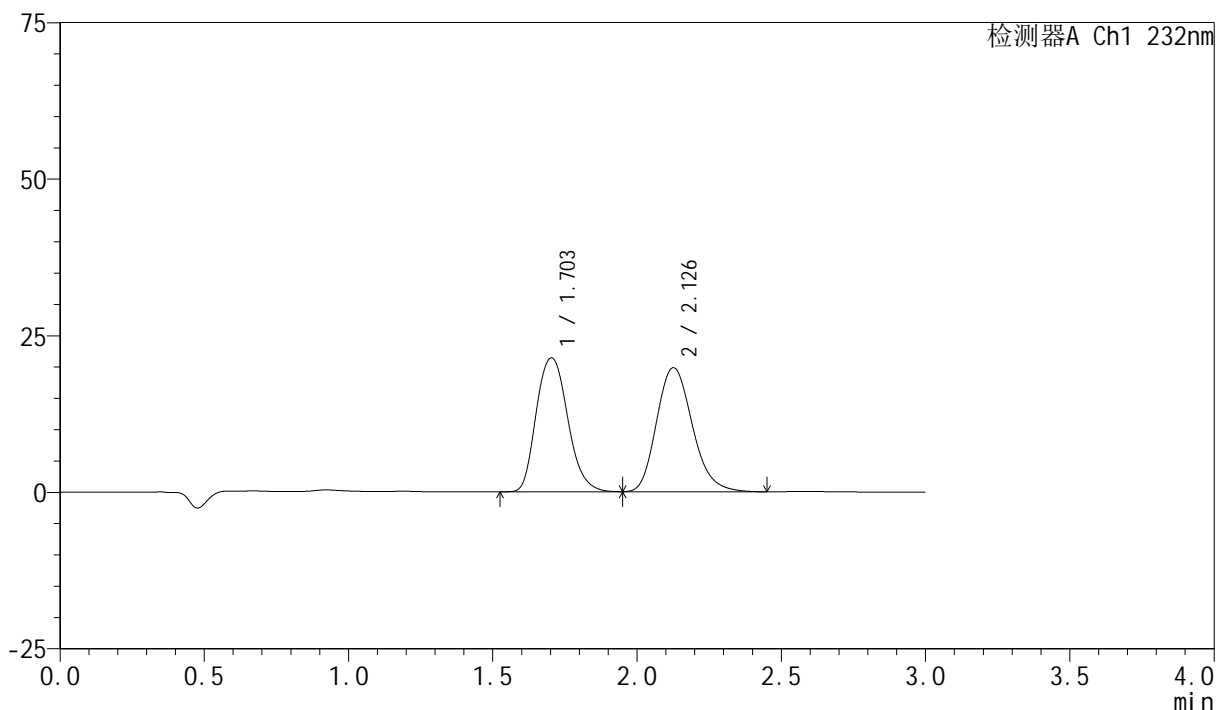
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	162632	48.763	21443	1239	1.169	--
2	2.128	170883	51.237	19851	1452	1.192	2.025
总计		333515	100.000	41293			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-121/26-1926-2 - zzp-2024011222p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 07:44:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:27:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

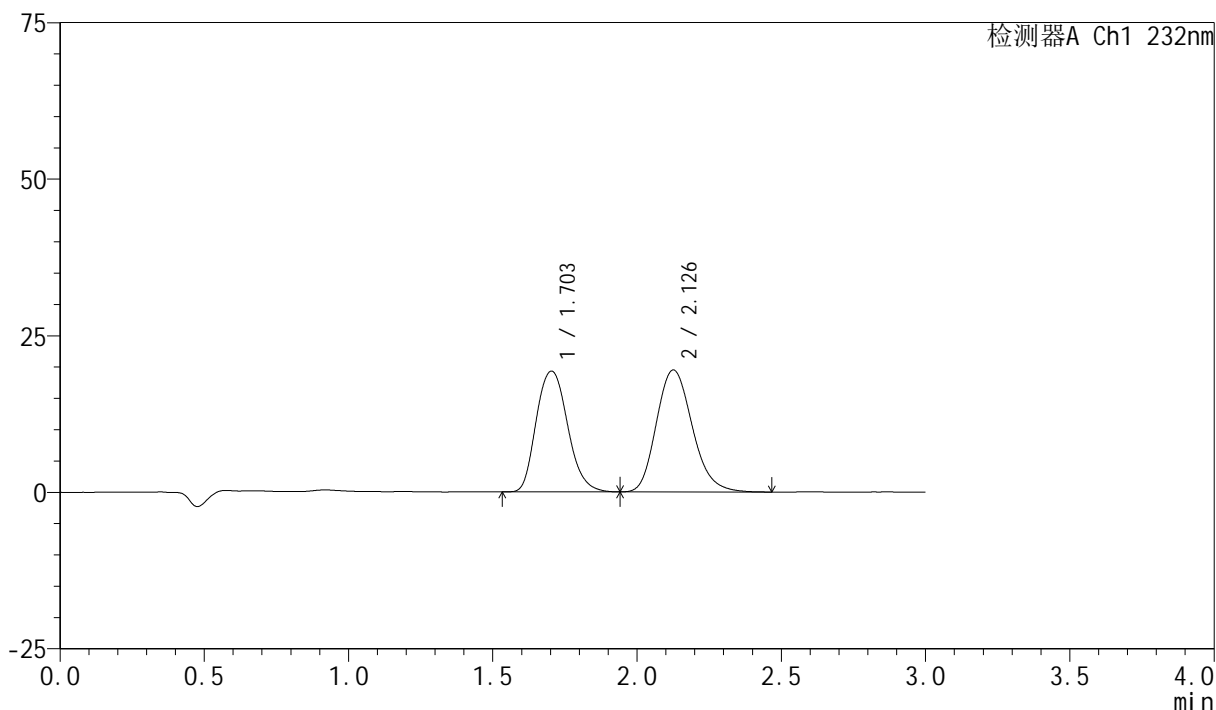
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	162704	48.750	21373	1230	1.171	--
2	2.126	171048	51.250	19776	1441	1.192	2.021
总计		333752	100.000	41149			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-121/26-1927-2 - zzp-2024011222p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 07:47:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:27:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

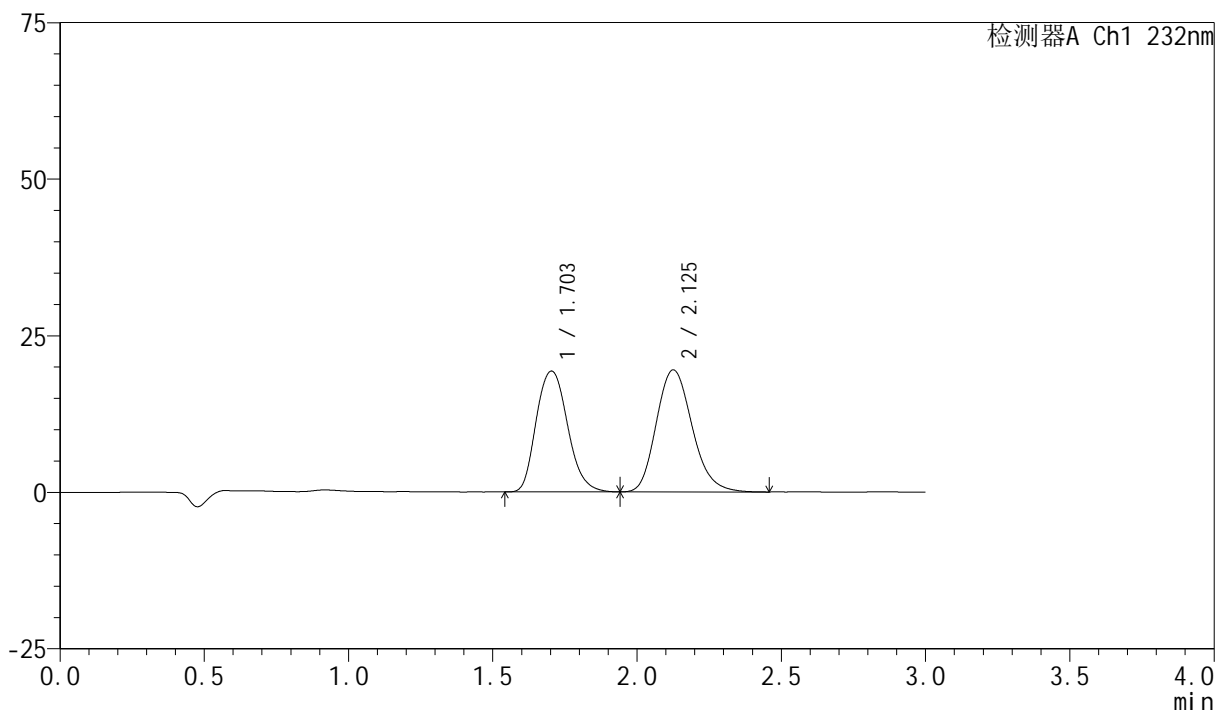
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	146706	46.471	19293	1229	1.167	--
2	2.126	168989	53.529	19451	1428	1.188	2.014
总计		315695	100.000	38743			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-121/26-1928-2 - zzp-2024011222p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 07:51:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:27:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

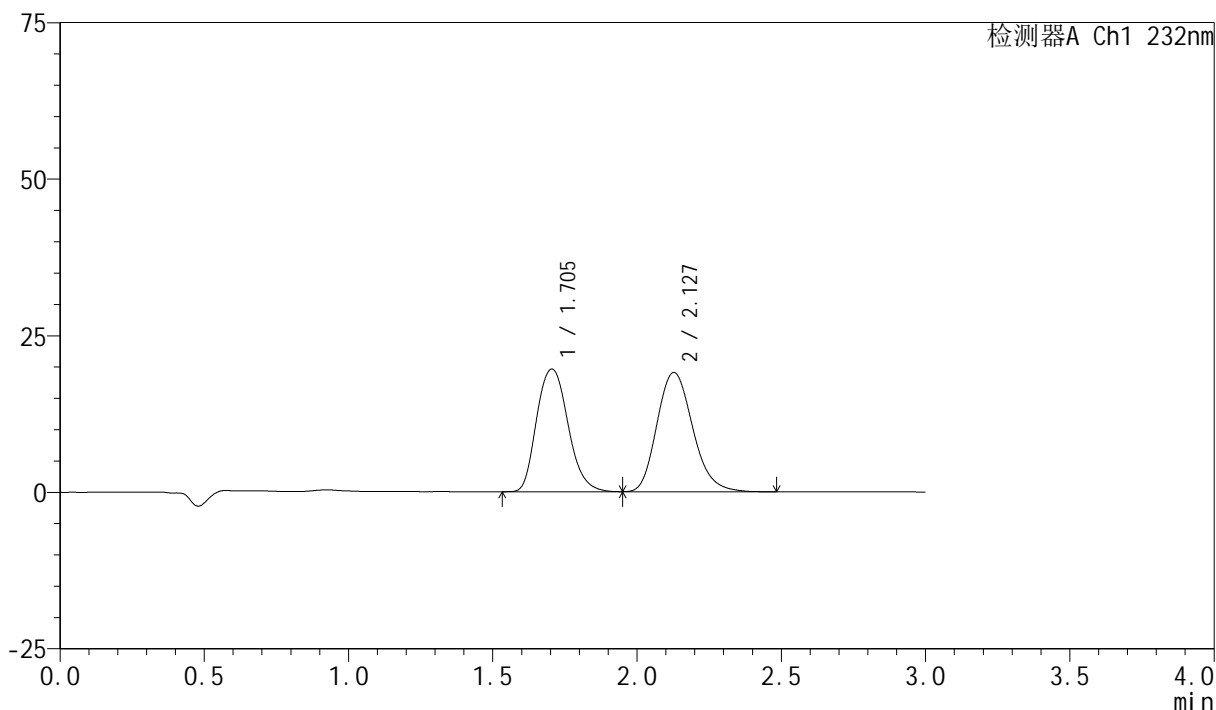
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	146408	46.467	19292	1233	1.166	--
2	2.125	168671	53.533	19465	1432	1.185	2.016
总计		315080	100.000	38757			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-121/26-1929-2 - zzp-2024011222p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 07:54:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:27:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

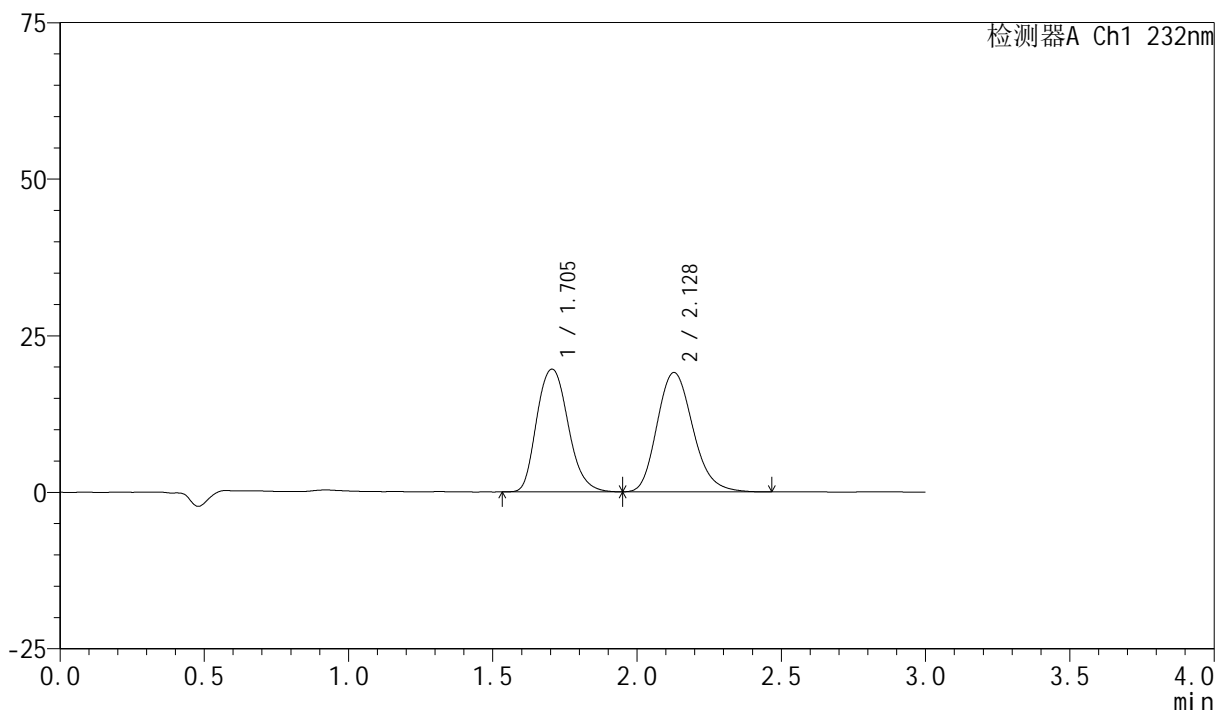
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	148803	47.486	19588	1238	1.173	--
2	2.127	164557	52.514	19036	1445	1.192	2.024
总计		313360	100.000	38625			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-121/26-1930-2 - zzp-2024011222p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 07:58:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:27:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

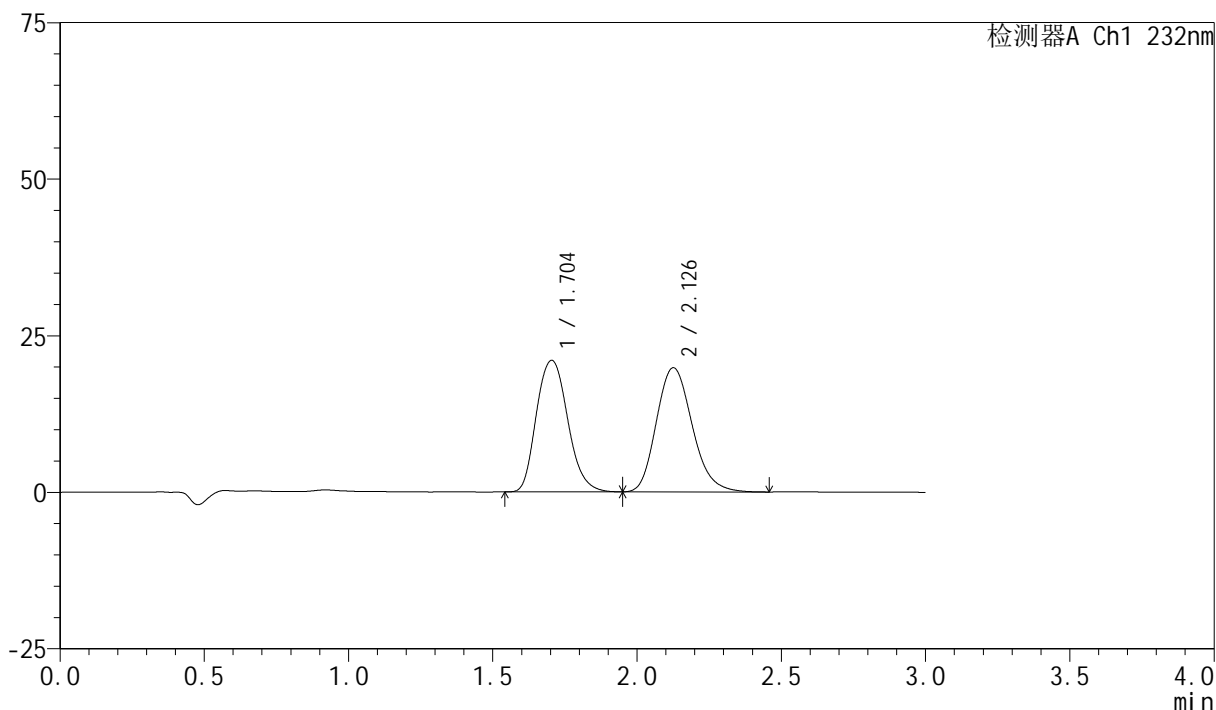
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	148810	47.484	19598	1238	1.172	--
2	2.128	164580	52.516	19059	1443	1.190	2.024
总计		313390	100.000	38657			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-121/26-1931-2 - zzp-2024011222p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 08:01:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:27:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

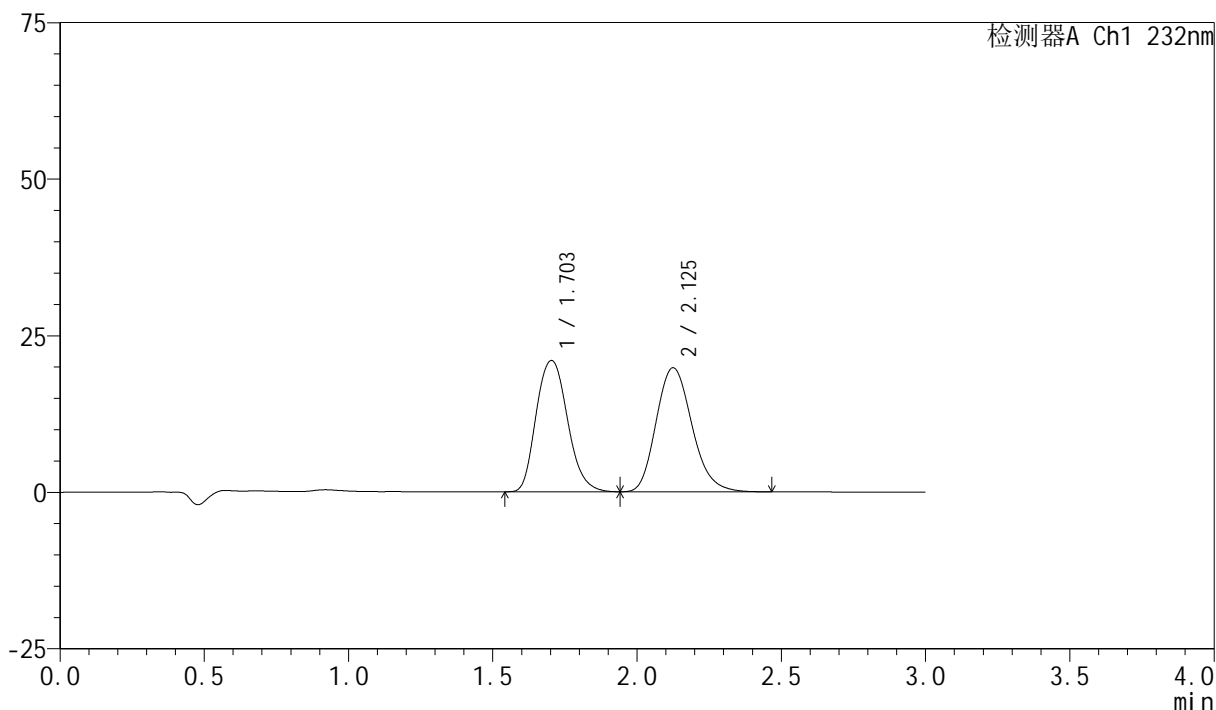
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	159069	48.107	21003	1238	1.166	--
2	2.126	171590	51.893	19804	1434	1.186	2.017
总计		330659	100.000	40807			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-121/26-1932-2 - zzp-2024011222p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 08:05:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:27:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

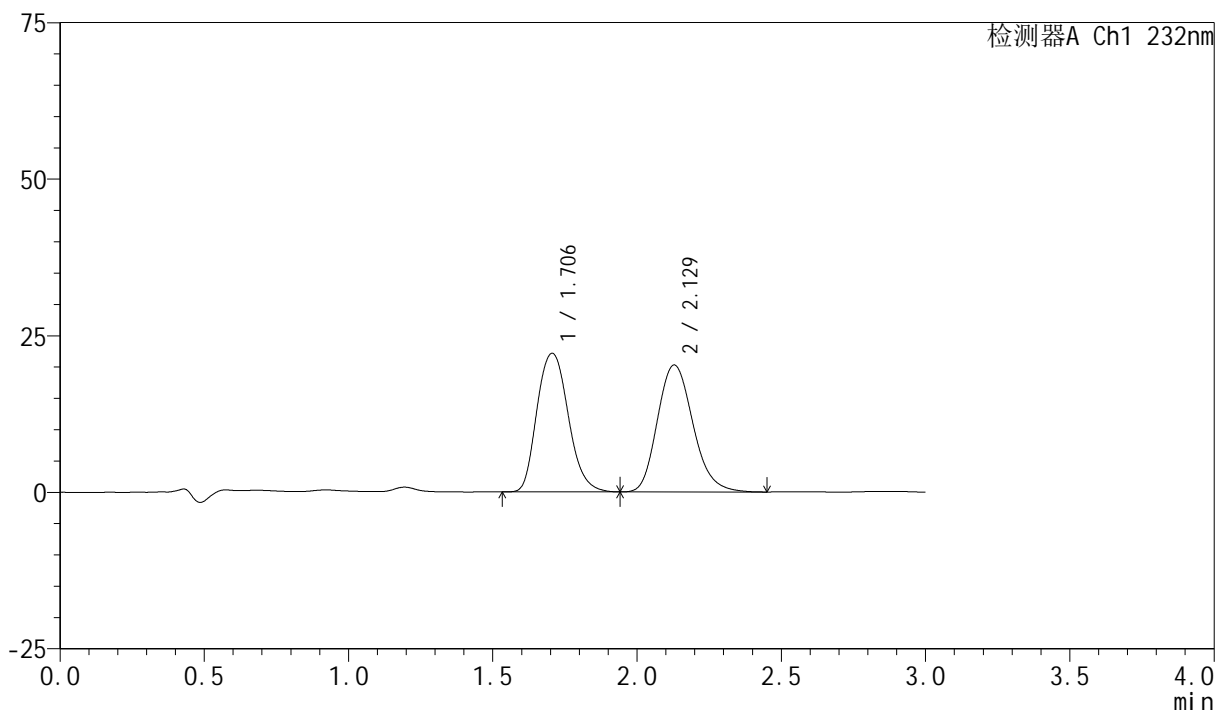
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	158813	48.071	20954	1234	1.162	--
2	2.125	171558	51.929	19788	1429	1.188	2.014
总计		330371	100.000	40742			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-121/26-1933-2 - zzp-2024011222p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 08:08:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:27:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

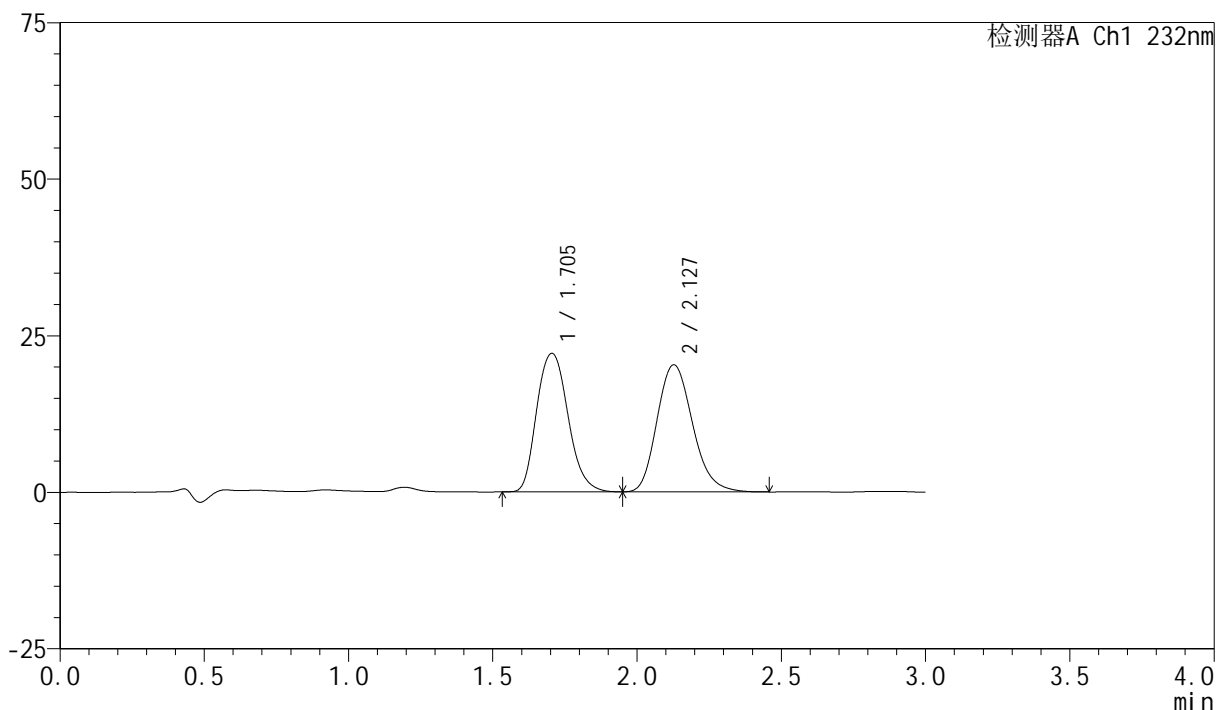
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	167610	49.061	22131	1245	1.168	--
2	2.129	174023	50.939	20279	1467	1.187	2.035
总计		341634	100.000	42411			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-121/26-1934-2 - zzp-2024011222p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 08:11:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:27:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

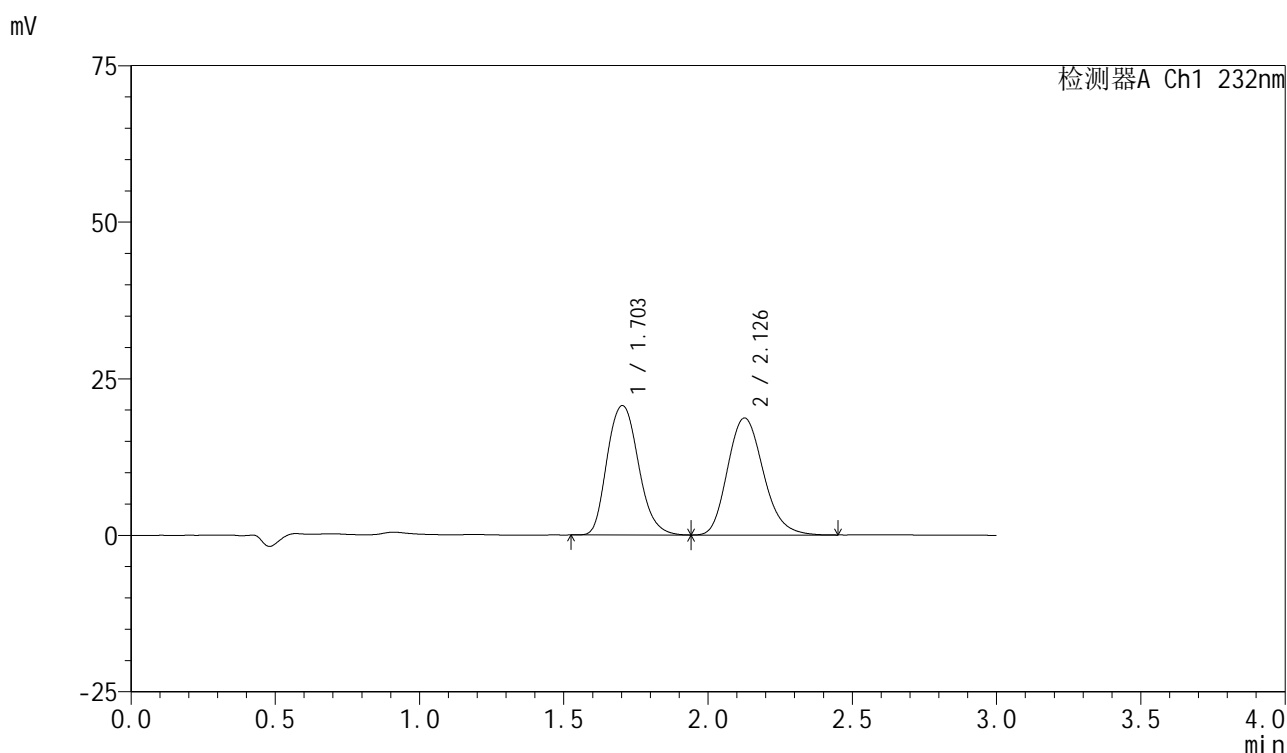
检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	167422	49.051	22123	1245	1.173	--
2	2.127	173902	50.949	20278	1463	1.190	2.033
总计		341324	100.000	42401			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-121/26-1935-2 - zzp-2024011222p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 08:15:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:27:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

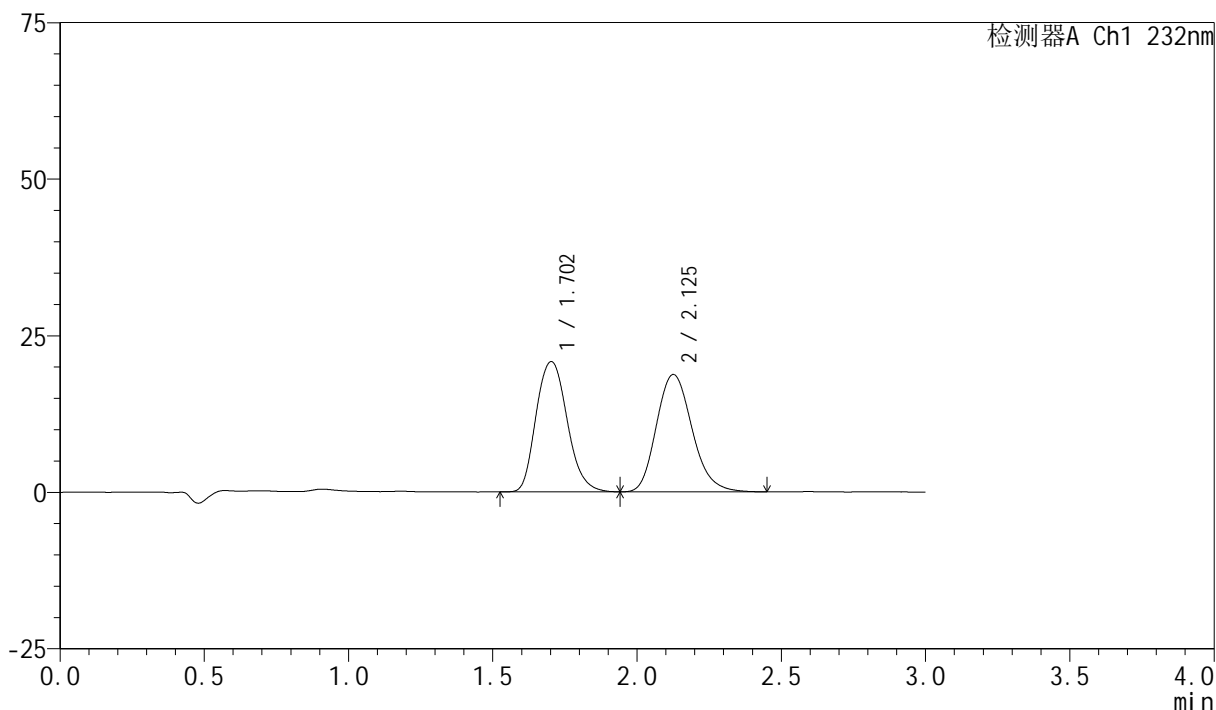
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	156588	49.246	20653	1233	1.168	--
2	2.126	161385	50.754	18650	1439	1.188	2.025
总计		317973	100.000	39303			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-121/26-1936-2 - zzp-2024011222p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 08:18:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:27:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

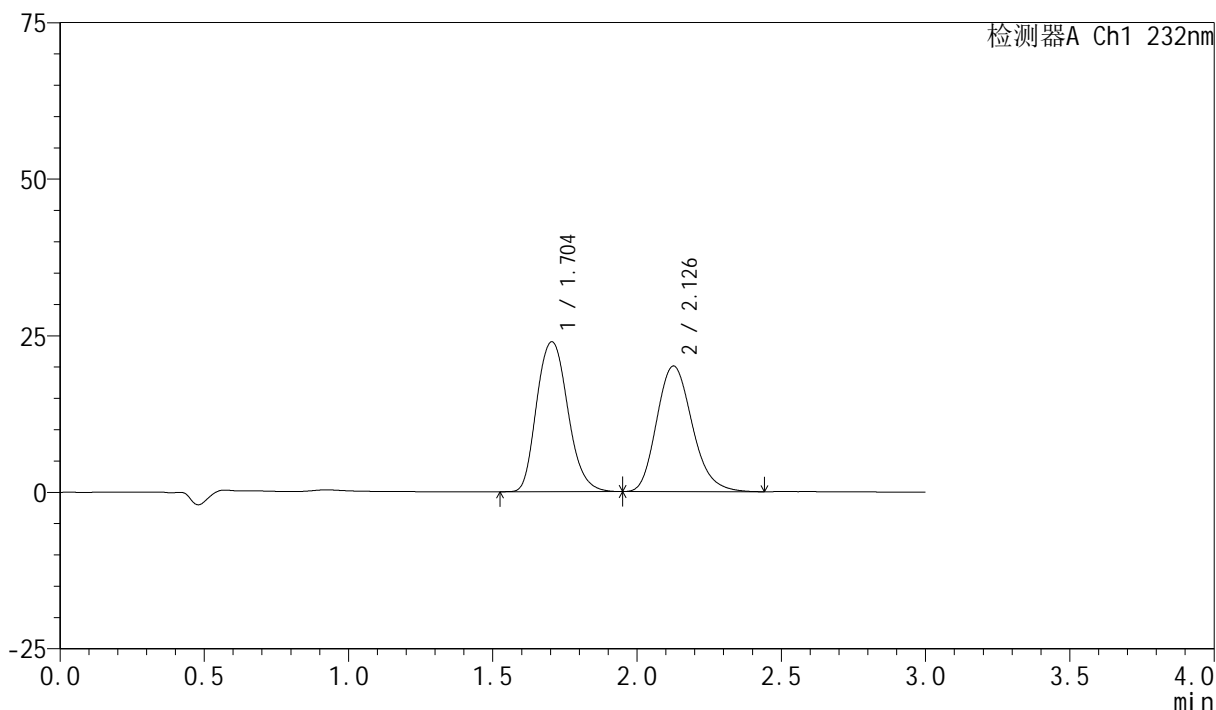
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	156454	49.251	20782	1246	1.164	--
2	2.125	161212	50.749	18706	1450	1.185	2.033
总计		317666	100.000	39488			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-121/26-1937-2 - zzp-2024011222p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 08:22:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:27:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

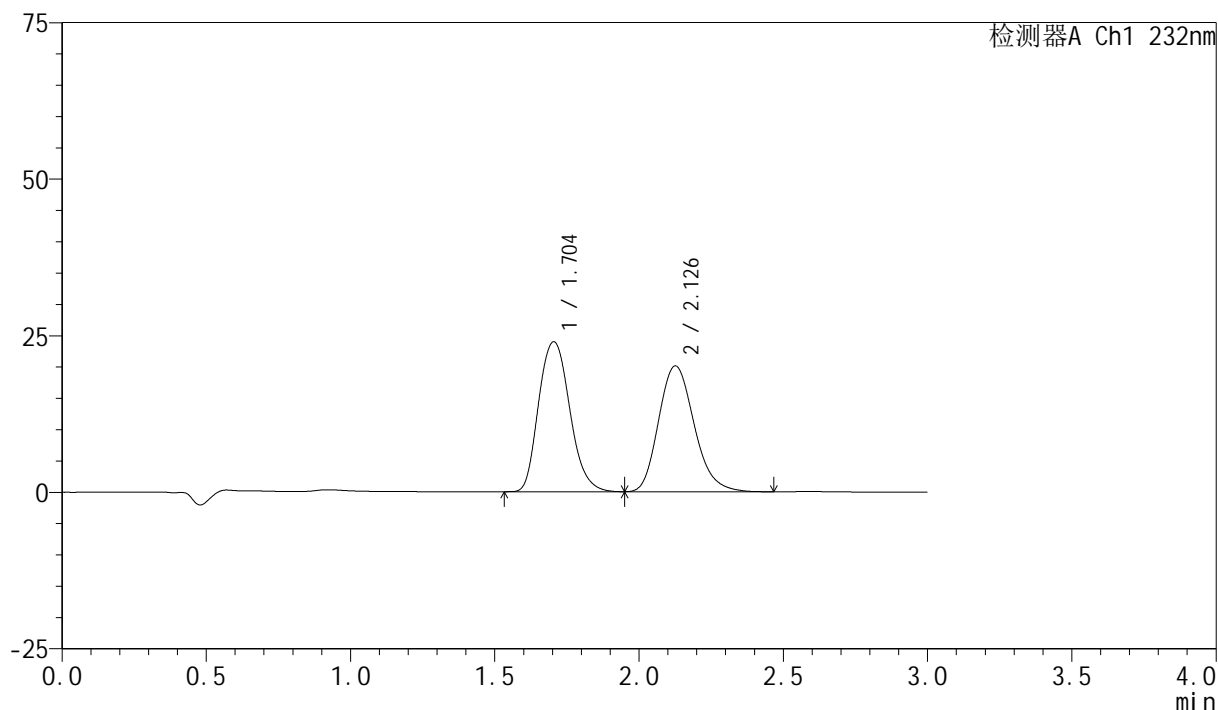
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	180423	51.153	23946	1249	1.166	--
2	2.126	172287	48.847	20031	1458	1.194	2.028
总计		352710	100.000	43977			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-121/26-1938-2 - zzp-2024011222p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 08:25:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:27:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

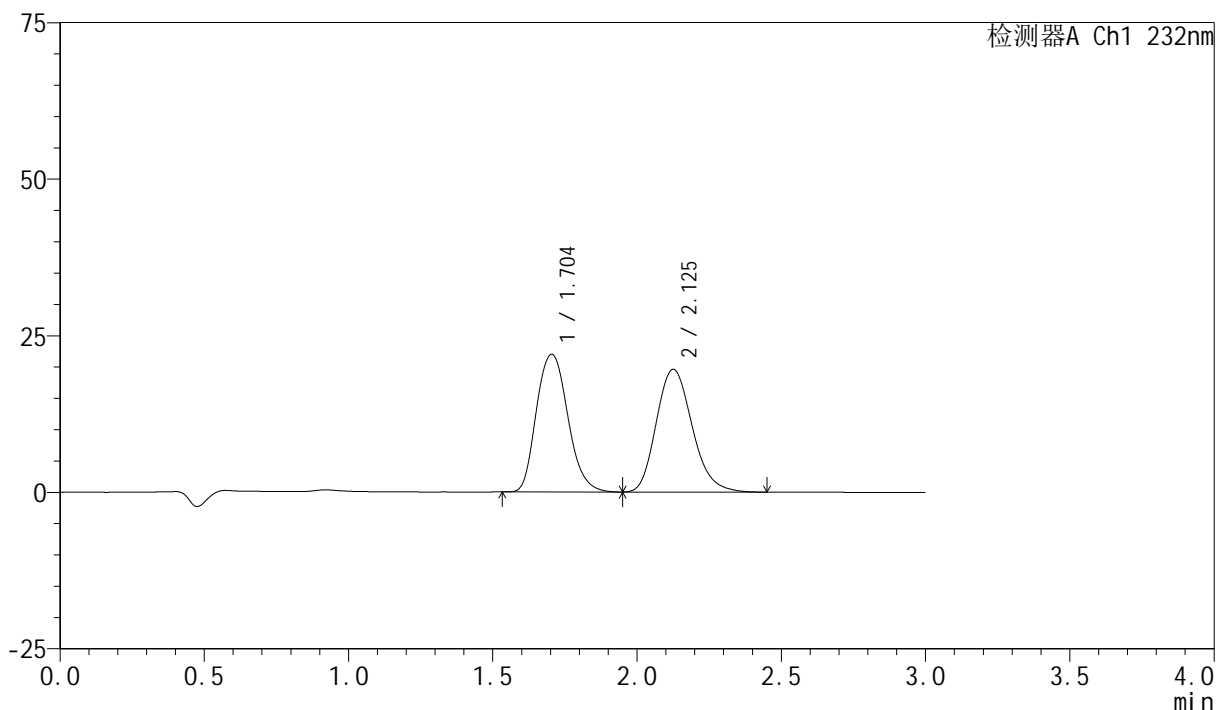
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	180523	51.131	23940	1246	1.169	--
2	2.126	172536	48.869	20052	1454	1.195	2.026
总计		353059	100.000	43993			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-121/26-1939-2 - zzp-2024011222p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 08:29:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:27:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

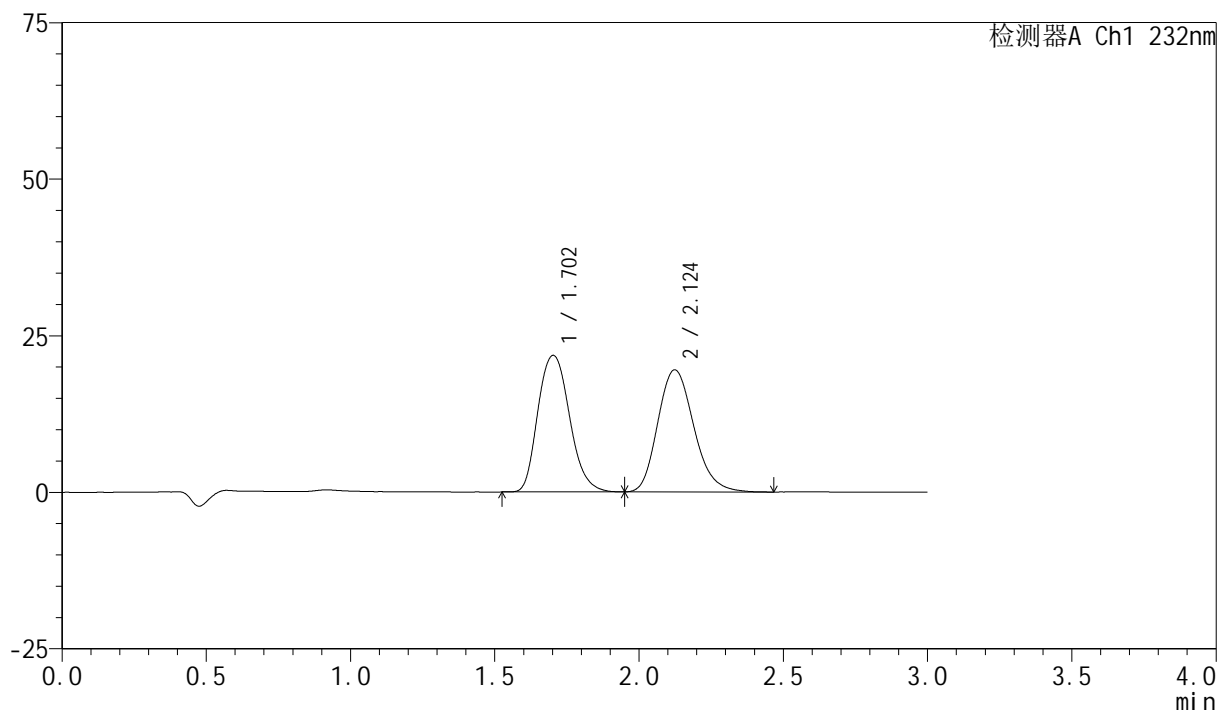
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	167100	49.613	21983	1227	1.165	--
2	2.125	169705	50.387	19572	1424	1.190	2.006
总计		336805	100.000	41555			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-121/26-1940-2 - zzp-2024011222p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 08:32:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:27:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

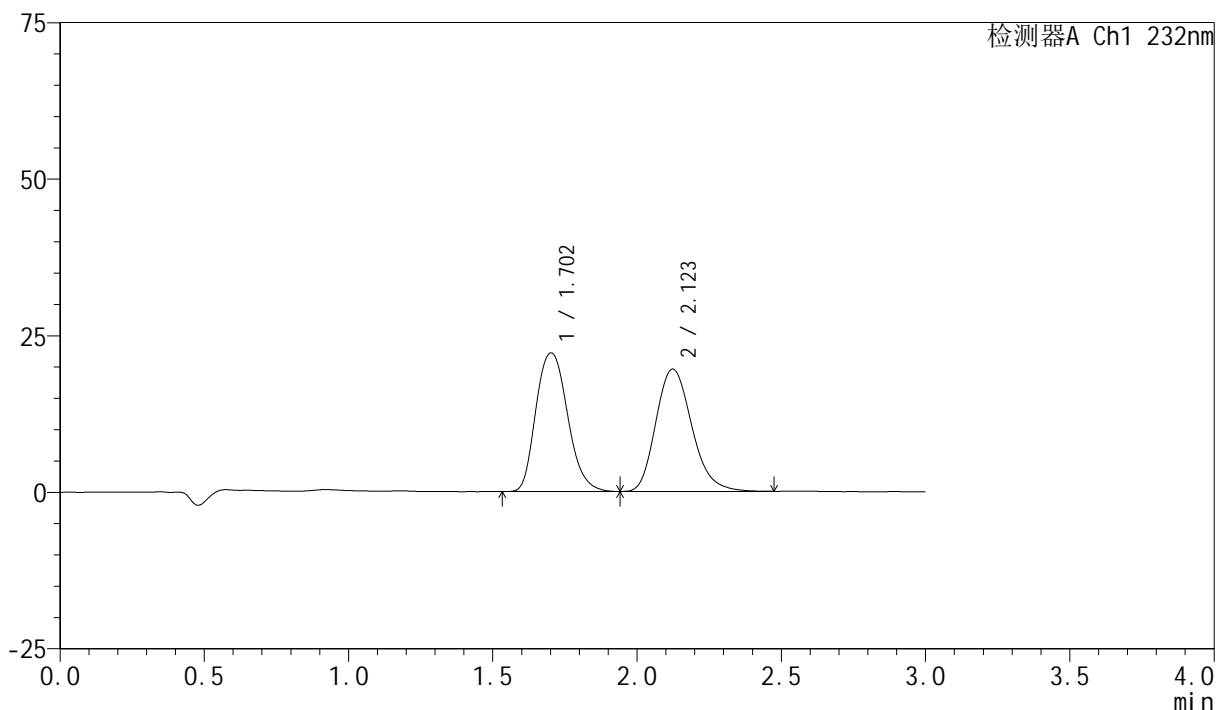
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	166888	49.590	21786	1216	1.171	--
2	2.124	169644	50.410	19496	1413	1.192	2.000
总计		336533	100.000	41282			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-121/26-1941-2 - zzp-2024011222p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 08:35:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:28:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

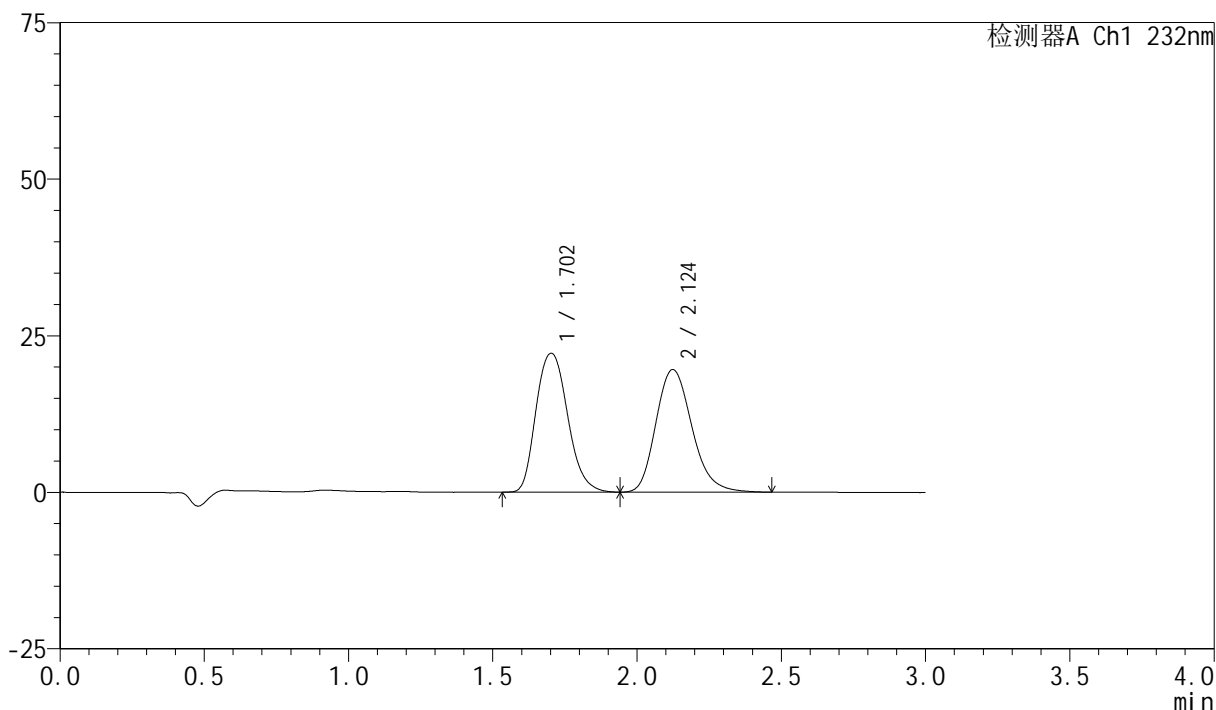
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	169558	49.983	22116	1217	1.182	--
2	2.123	169674	50.017	19536	1428	1.207	2.008
总计		339232	100.000	41652			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-121/26-1942-2 - zzp-2024011222p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 08:39:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:28:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

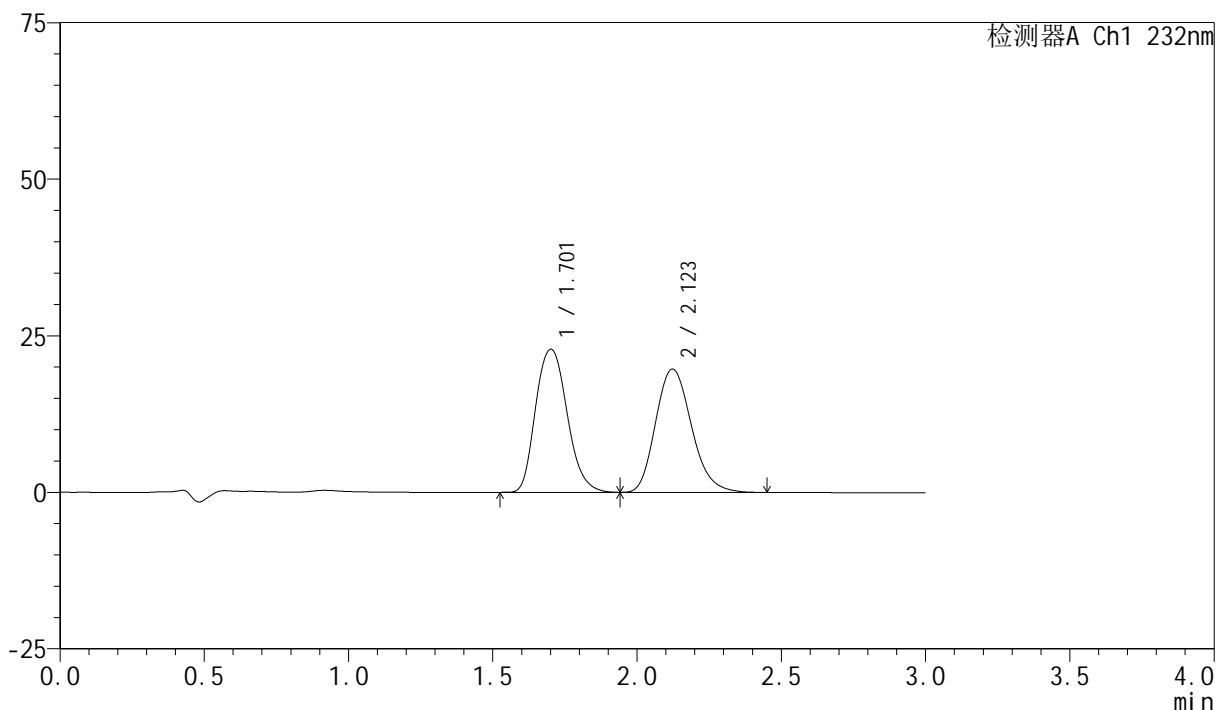
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	169471	49.902	22161	1223	1.182	--
2	2.124	170140	50.098	19575	1429	1.208	2.009
总计		339611	100.000	41737			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-121/26-1943-2 - zzp-2024011222p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 08:42:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:28:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

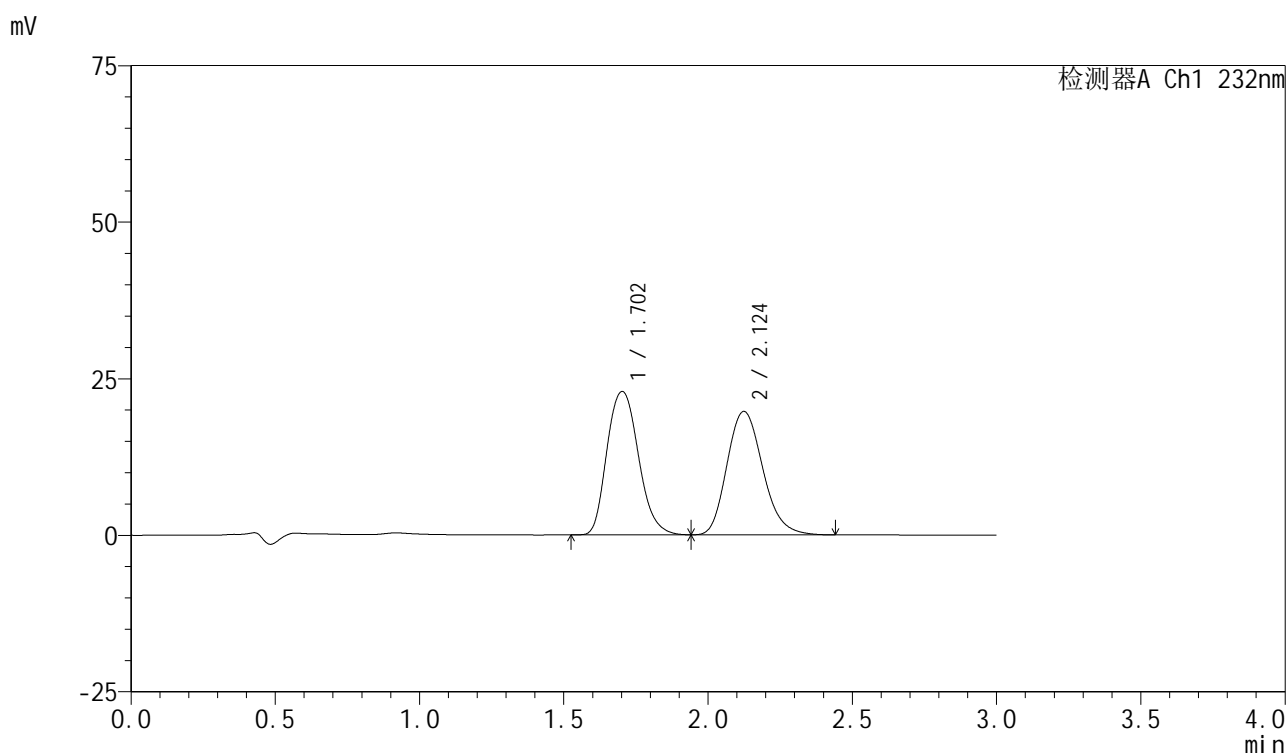
检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	174284	50.513	22805	1222	1.173	--
2	2.123	170745	49.487	19695	1421	1.192	2.008
总计		345029	100.000	42499			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-121/26-1944-2 - zzp-2024011222p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 08:46:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:28:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

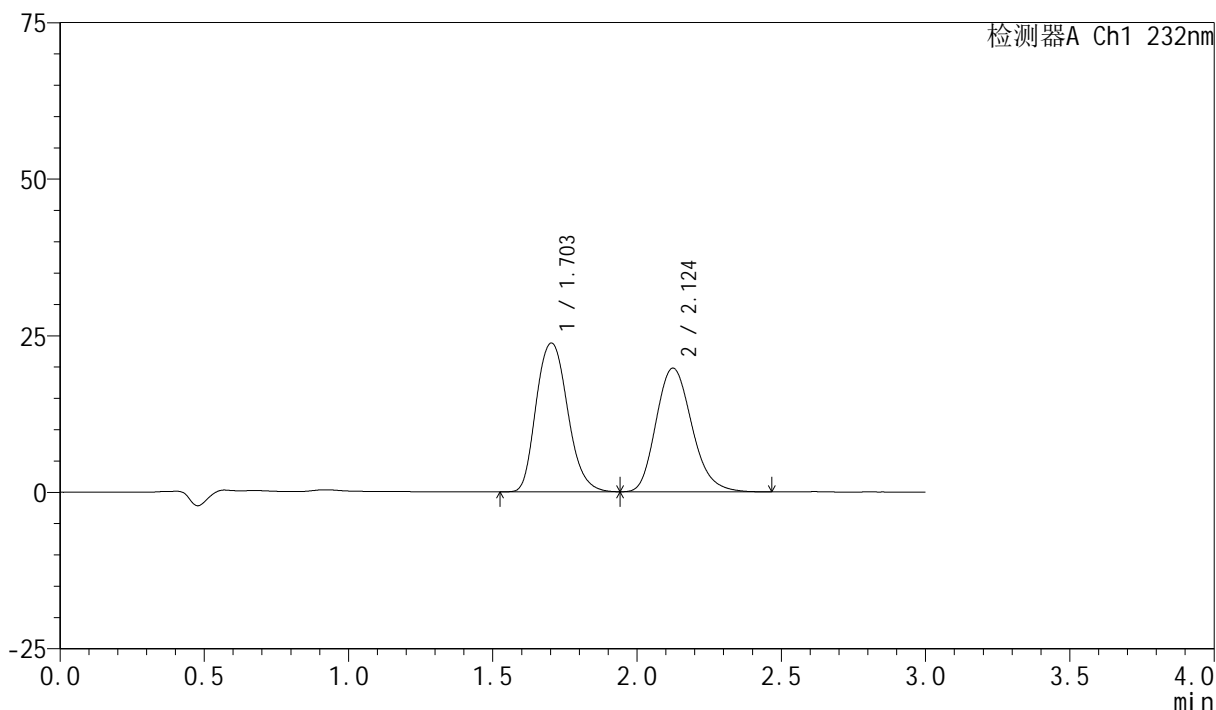
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	174483	50.570	22884	1223	1.174	--
2	2.124	170552	49.430	19701	1433	1.190	2.013
总计		345035	100.000	42585			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-121/26-1945-2 - zzp-2024011222p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 08:49:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:28:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

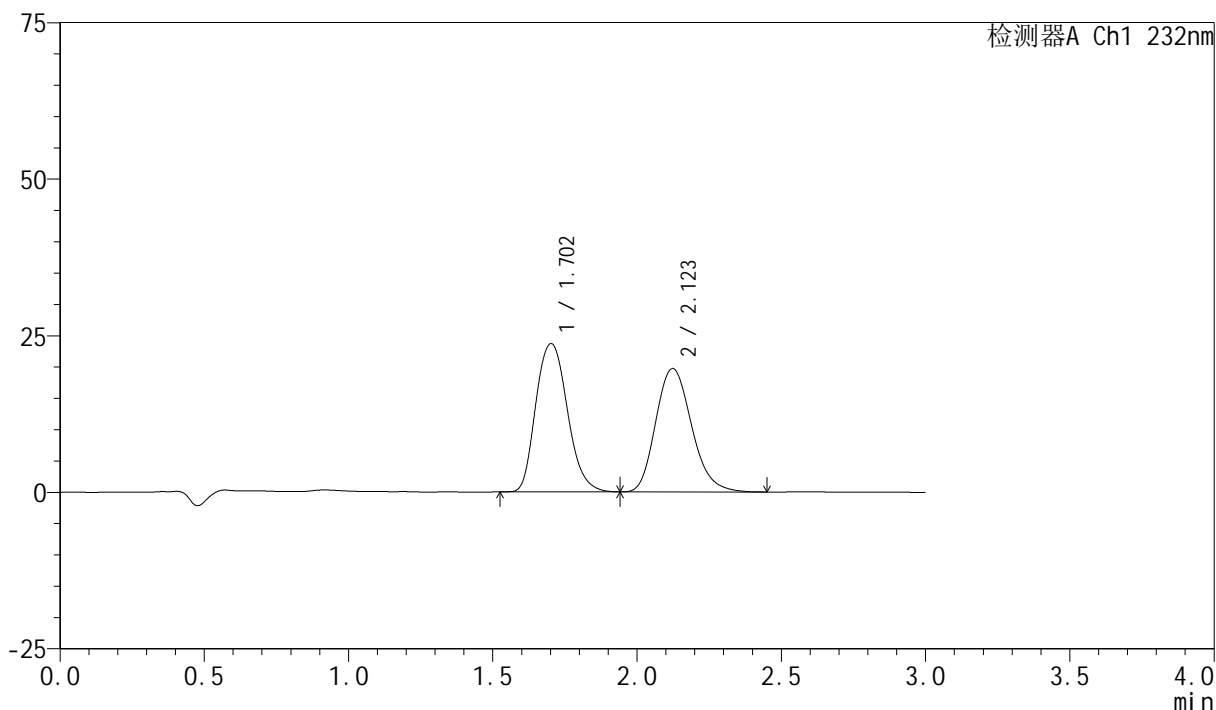
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	180726	51.408	23743	1227	1.170	--
2	2.124	170827	48.592	19736	1432	1.195	2.011
总计		351553	100.000	43480			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-121/26-1946-2 - zzp-2024011222p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 08:53:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:28:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

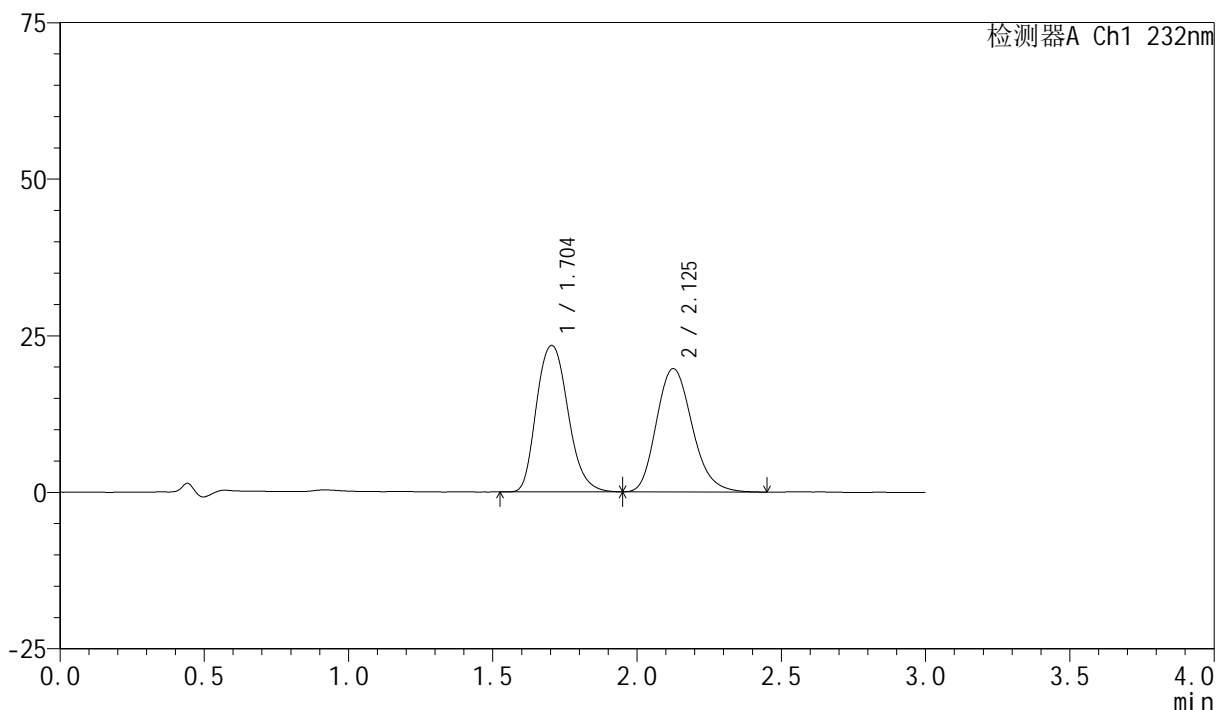
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	180723	51.415	23658	1220	1.172	--
2	2.123	170774	48.585	19711	1423	1.195	2.005
总计		351497	100.000	43370			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-121/26-1947-2 - zzp-2024011222p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 08:56:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:28:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

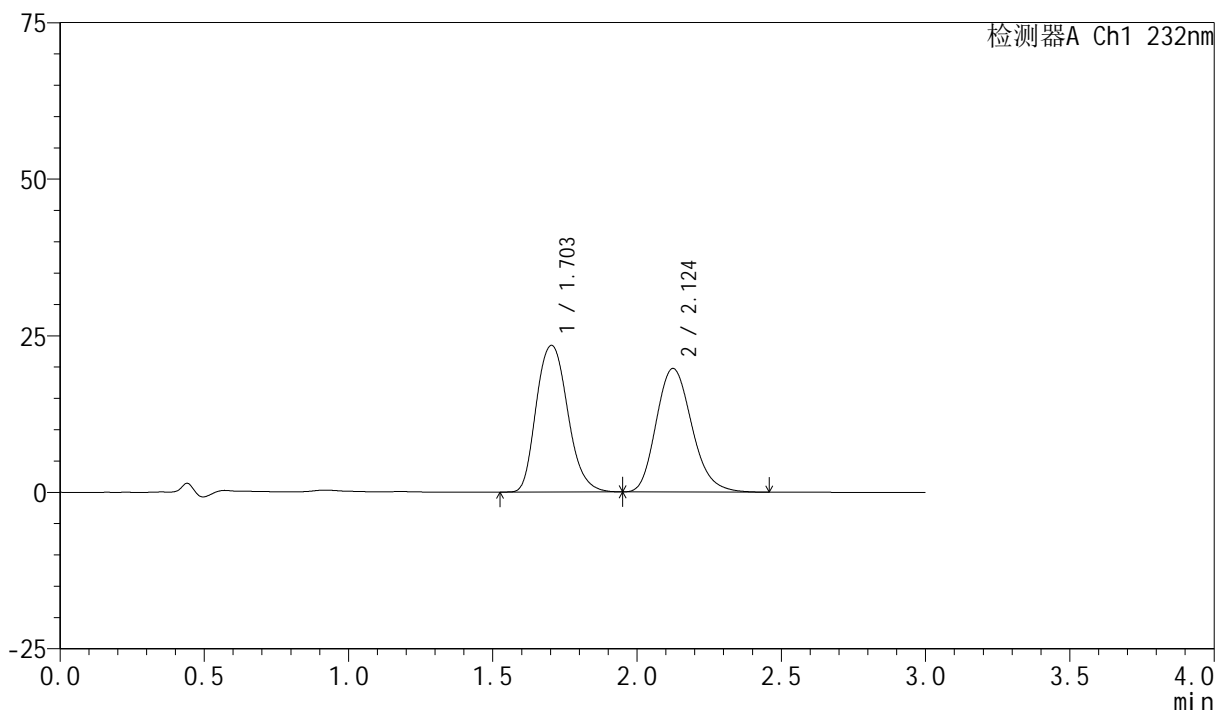
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	178189	51.236	23386	1232	1.177	--
2	2.125	169590	48.764	19661	1443	1.193	2.015
总计		347779	100.000	43048			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-121/26-1948-2 - zzp-2024011222p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 09:00:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:28:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

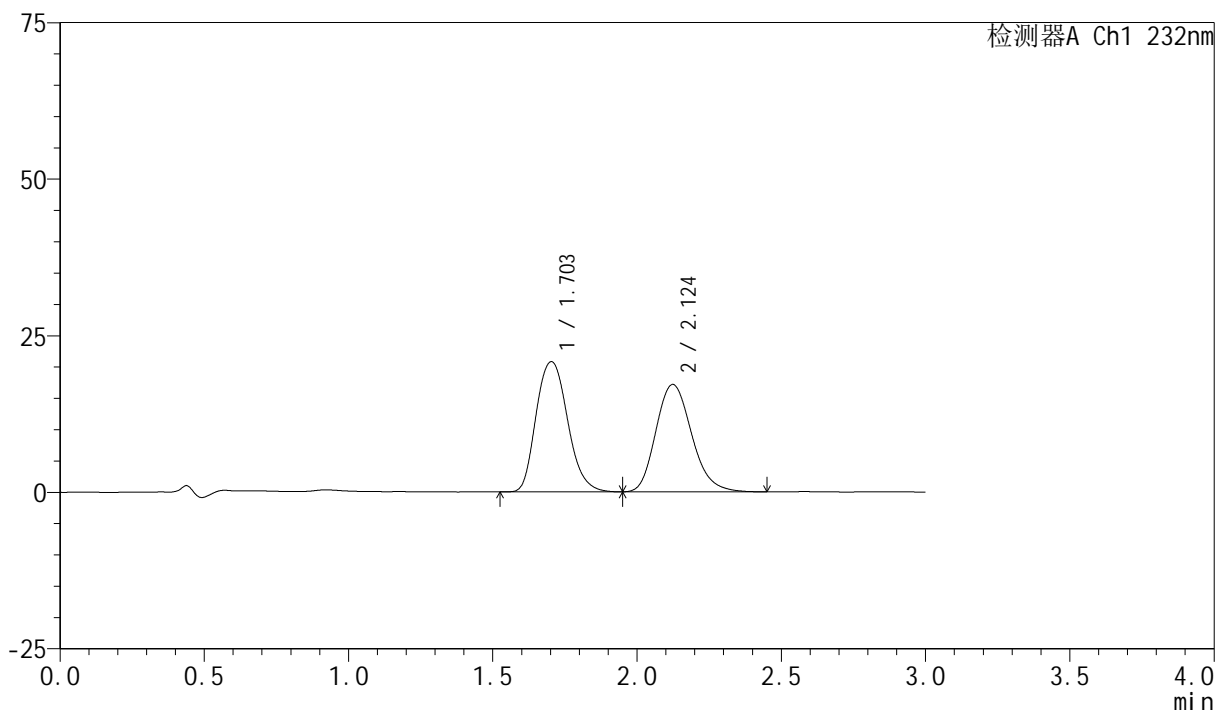
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	178165	51.208	23408	1235	1.177	--
2	2.124	169758	48.792	19713	1448	1.194	2.020
总计		347923	100.000	43120			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-121/26-1949-2 - zzp-2024011223p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 09:03:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:28:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

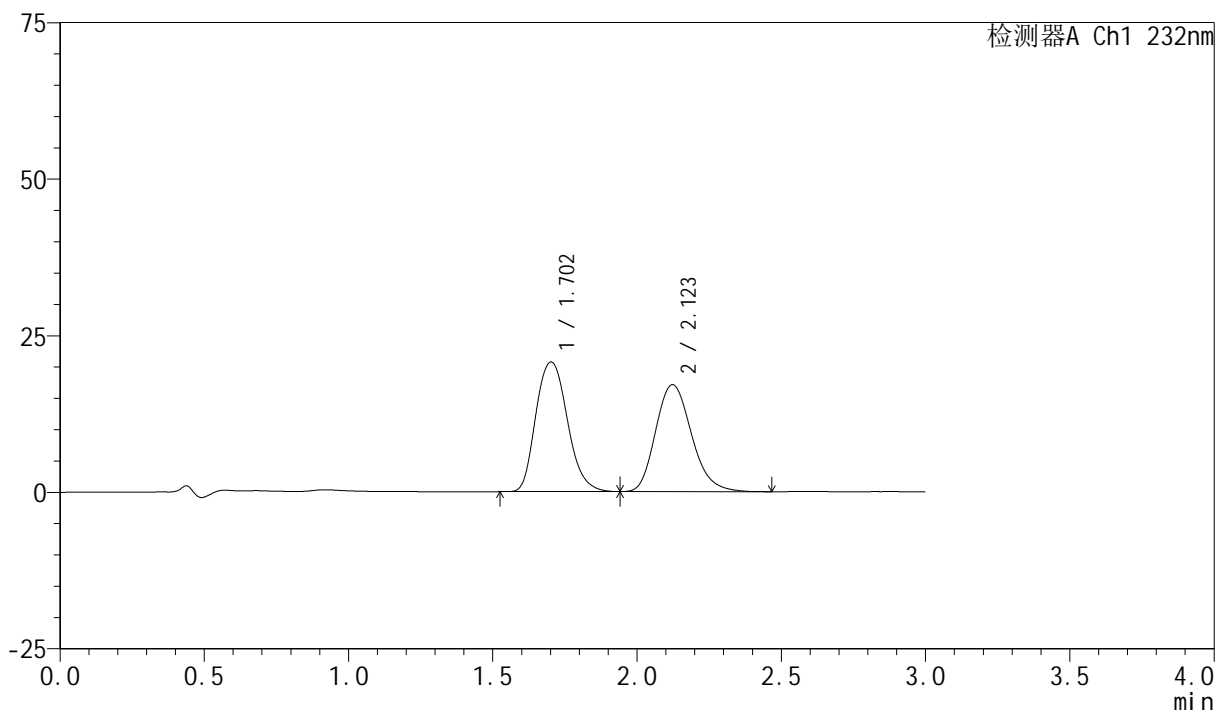
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	158385	51.673	20786	1227	1.173	--
2	2.124	148127	48.327	17145	1437	1.190	2.011
总计		306512	100.000	37931			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-121/26-1950-2 - zzp-2024011223p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 09:06:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:28:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

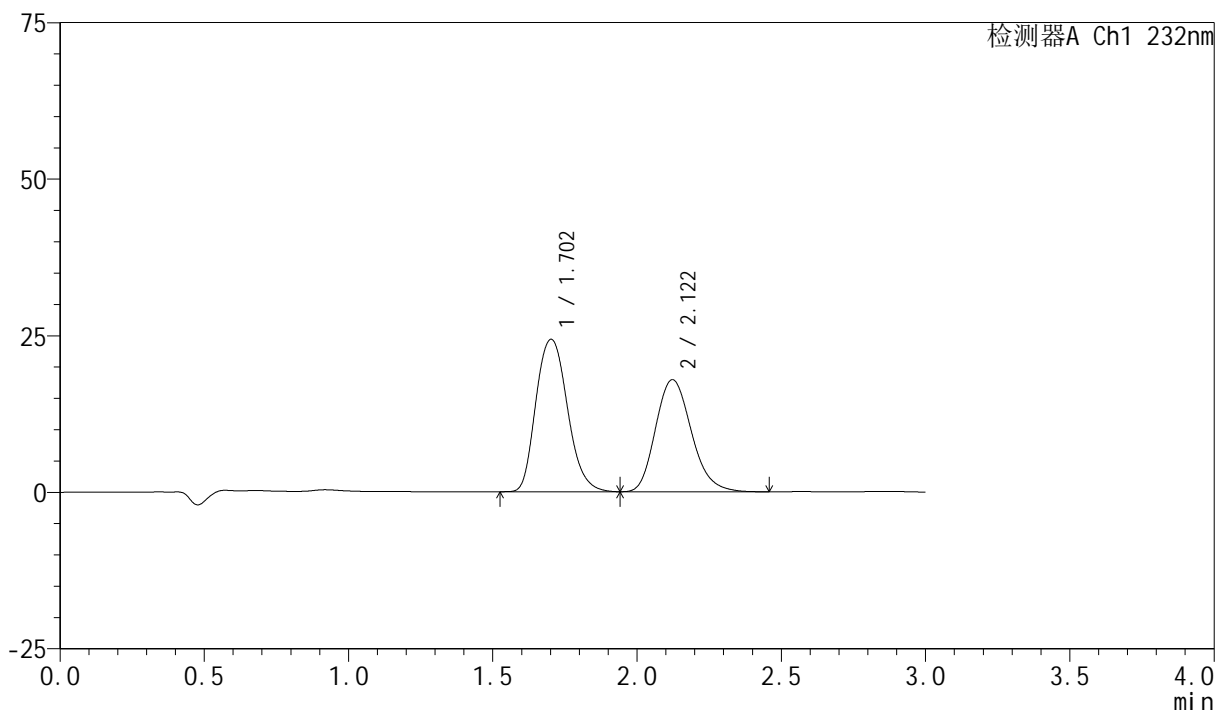
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	157888	51.628	20666	1221	1.176	--
2	2.123	147929	48.372	17092	1426	1.197	2.006
总计		305816	100.000	37759			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-121/26-1951-2 - zzp-2024011223p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 09:10:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:28:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

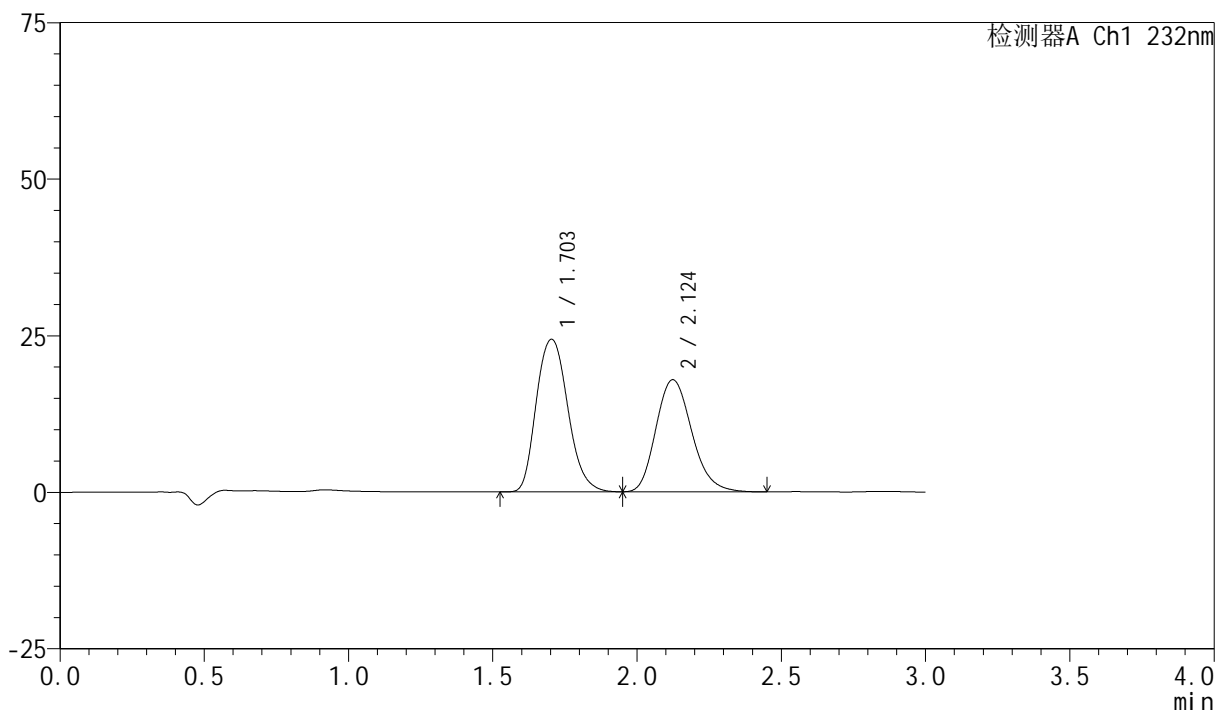
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	185675	54.513	24318	1222	1.176	--
2	2.122	154931	45.487	17906	1425	1.194	2.004
总计		340606	100.000	42224			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-121/26-1952-2 - zzp-2024011223p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 09:13:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:28:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

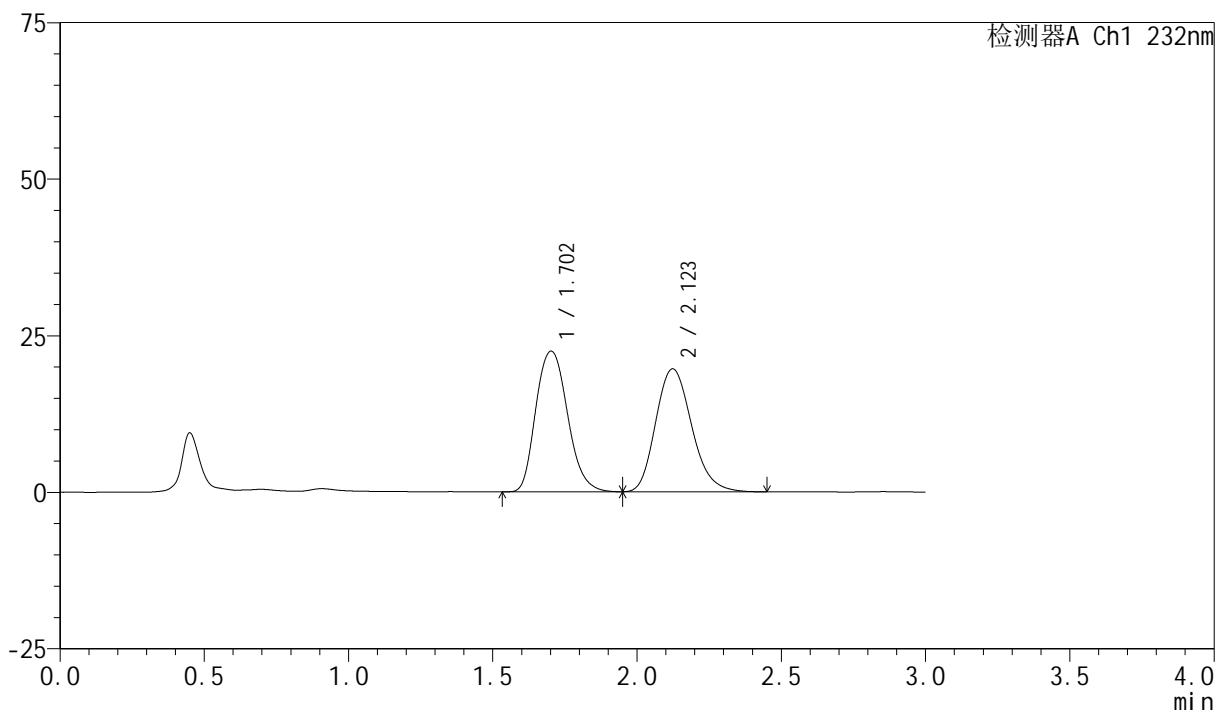
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	185692	54.516	24359	1224	1.177	--
2	2.124	154925	45.484	17900	1431	1.193	2.005
总计		340616	100.000	42259			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-121/26-1953-2 - zzp-2024011223p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 09:17:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:28:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

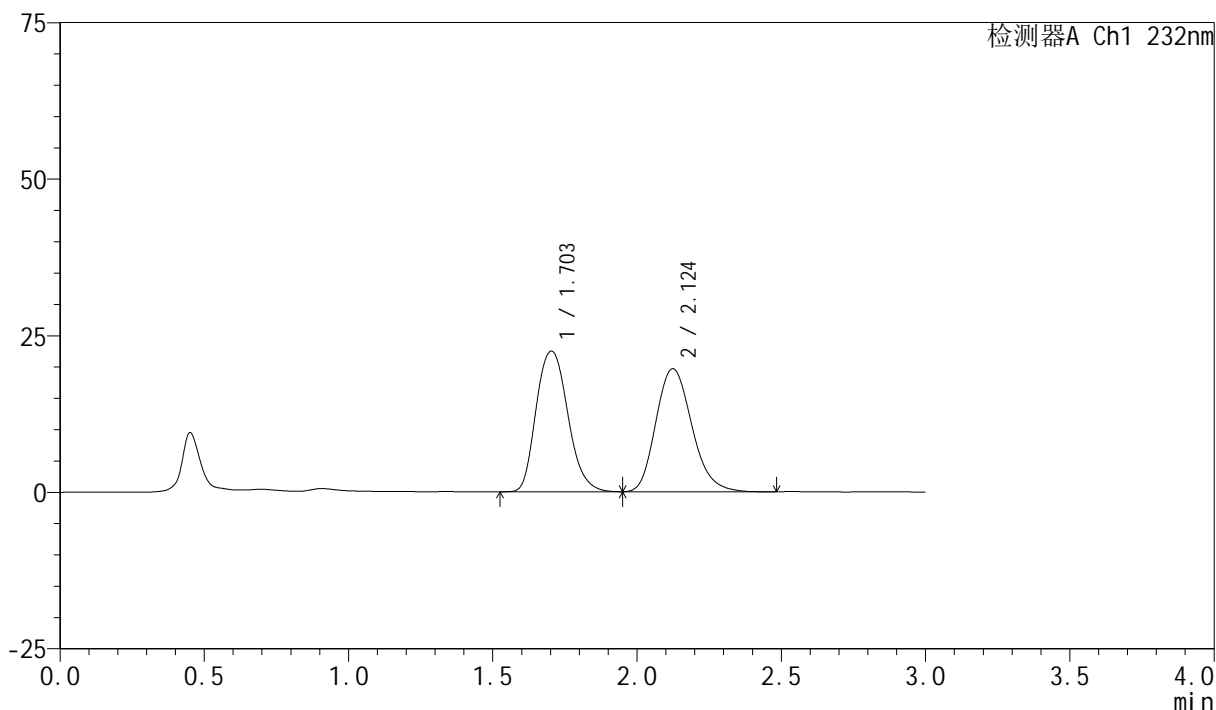
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	172211	50.212	22439	1210	1.177	--
2	2.123	170758	49.788	19647	1418	1.194	2.000
总计		342969	100.000	42086			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-121/26-1954-2 - zzp-2024011223p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 09:20:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:28:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

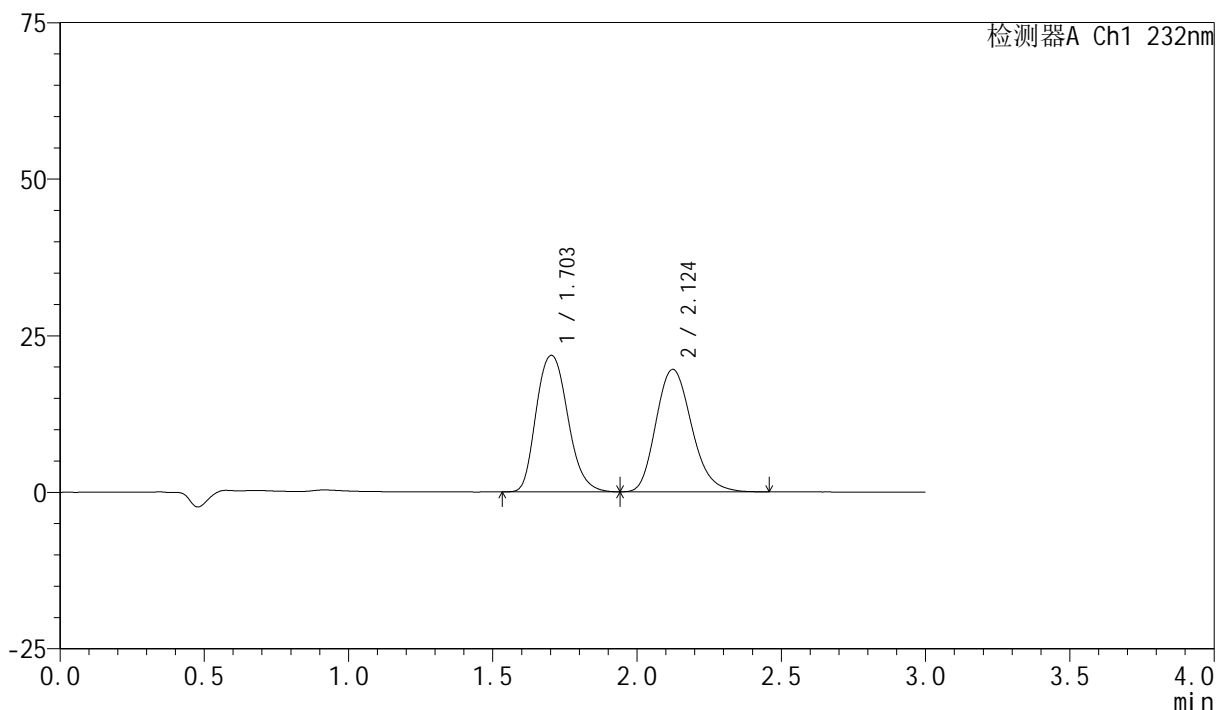
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	171963	50.157	22442	1215	1.178	--
2	2.124	170889	49.843	19642	1415	1.197	1.998
总计		342852	100.000	42084			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-121/26-1955-2 - zzp-2024011223p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 09:24:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:28:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

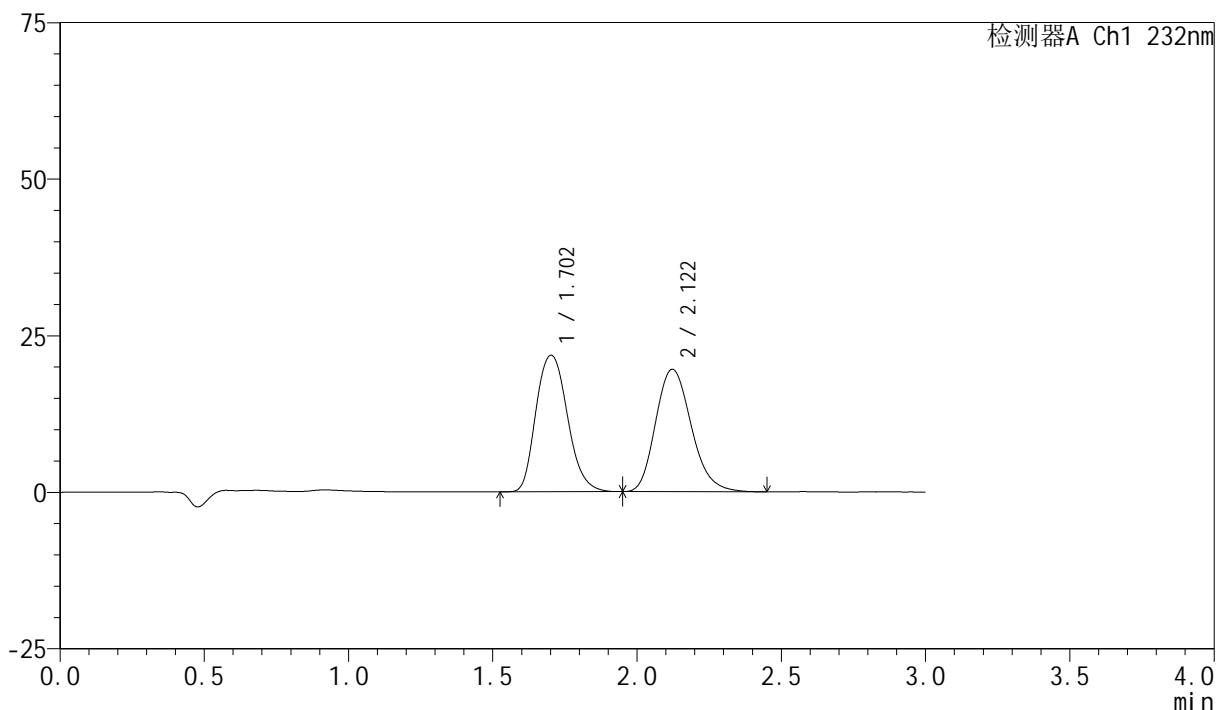
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	166191	49.613	21776	1225	1.179	--
2	2.124	168784	50.387	19559	1439	1.198	2.011
总计		334975	100.000	41335			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-121/26-1956-2 - zzp-2024011223p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 09:27:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:28:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

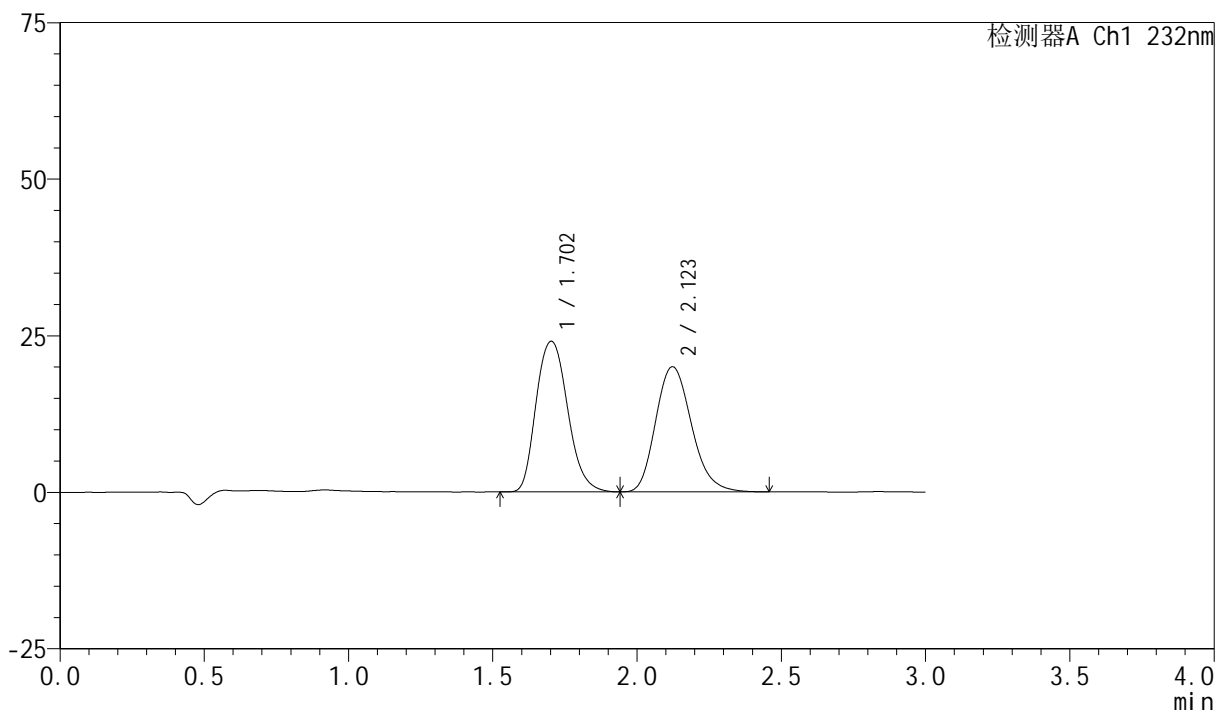
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	166248	49.696	21774	1225	1.178	--
2	2.122	168281	50.304	19556	1440	1.197	2.010
总计		334528	100.000	41330			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-121/26-1957-2 - zzp-2024011223p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 09:30:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:28:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

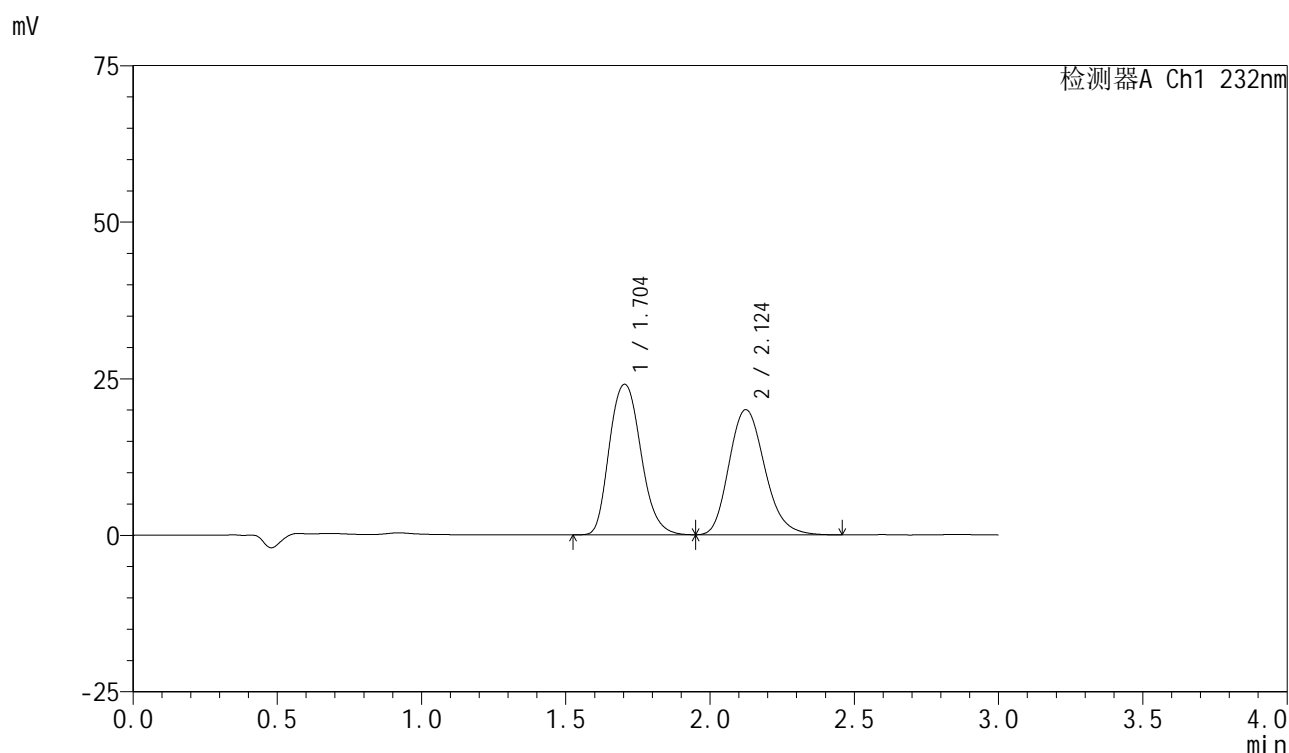
检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	183536	51.463	24037	1224	1.179	--
2	2.123	173098	48.537	20007	1432	1.198	2.005
总计		356633	100.000	44043			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-121/26-1958-2 - zzp-2024011223p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 09:34:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:28:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

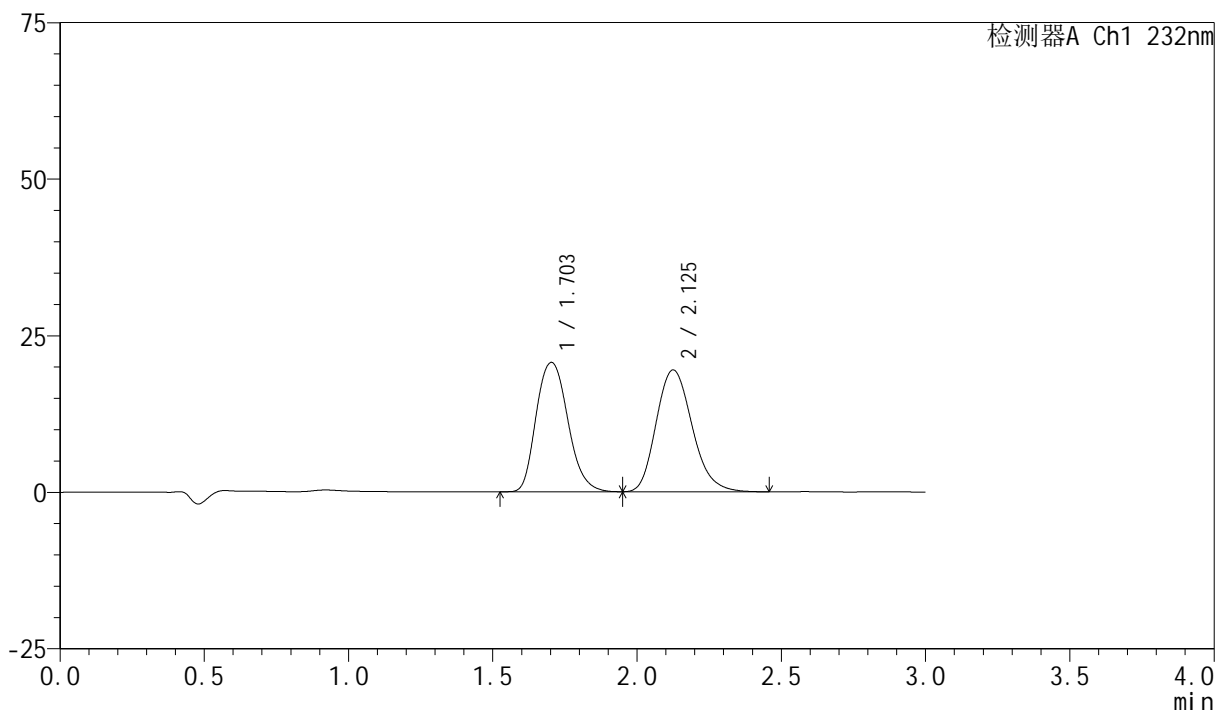
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	183077	51.512	24044	1230	1.171	--
2	2.124	172332	48.488	19980	1441	1.194	2.010
总计		355409	100.000	44024			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-121/26-1959-2 - zzp-2024011223p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 09:37:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:28:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

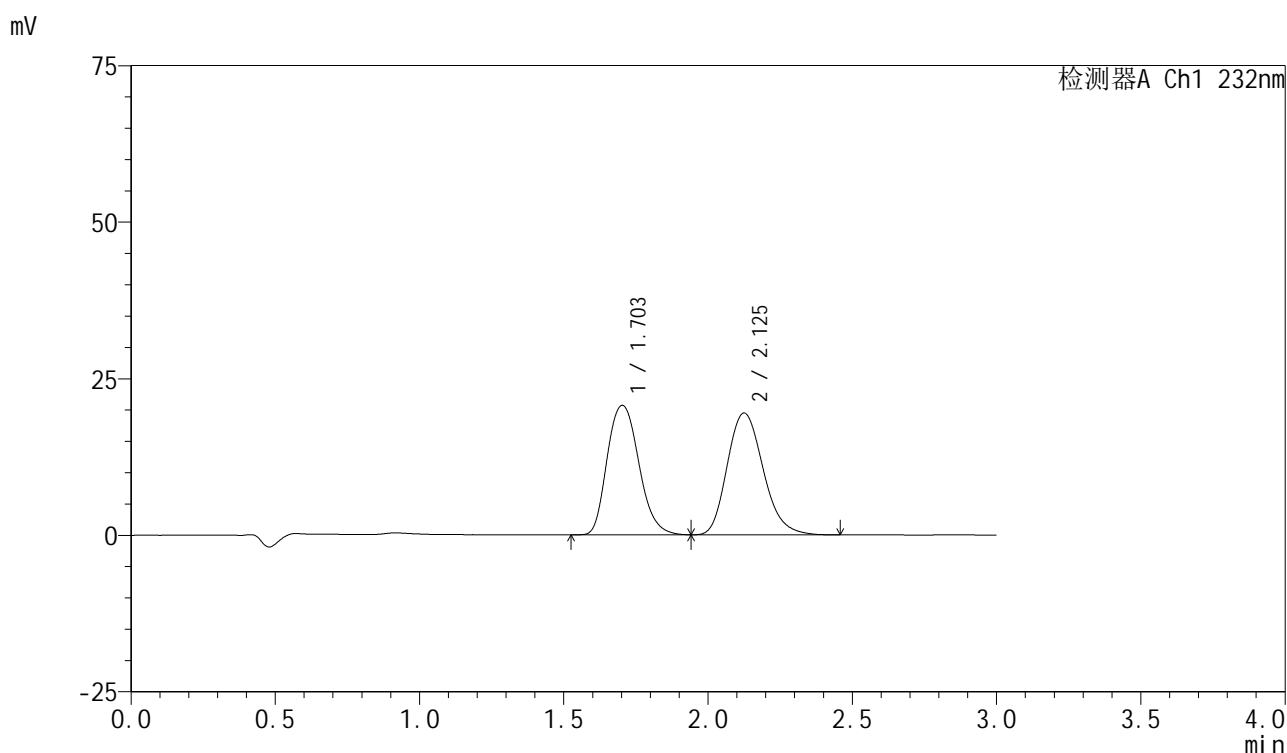
检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	158426	48.376	20651	1211	1.181	--
2	2.125	169063	51.624	19435	1422	1.196	2.004
总计		327489	100.000	40086			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-121/26-1960-2 - zzp-2024011223p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 09:41:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:28:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

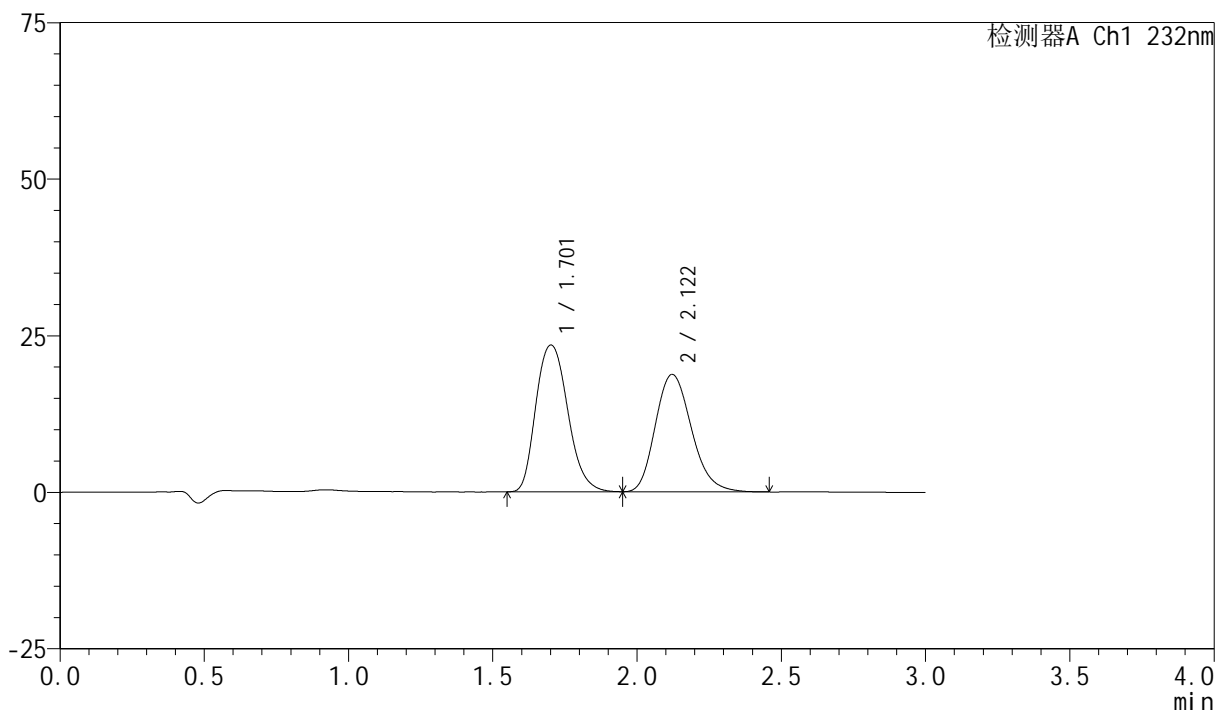
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	158430	48.361	20647	1209	1.186	--
2	2.125	169172	51.639	19434	1419	1.199	2.003
总计		327603	100.000	40081			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-121/26-1961-2 - zzp-2024011223p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 09:44:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:29:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

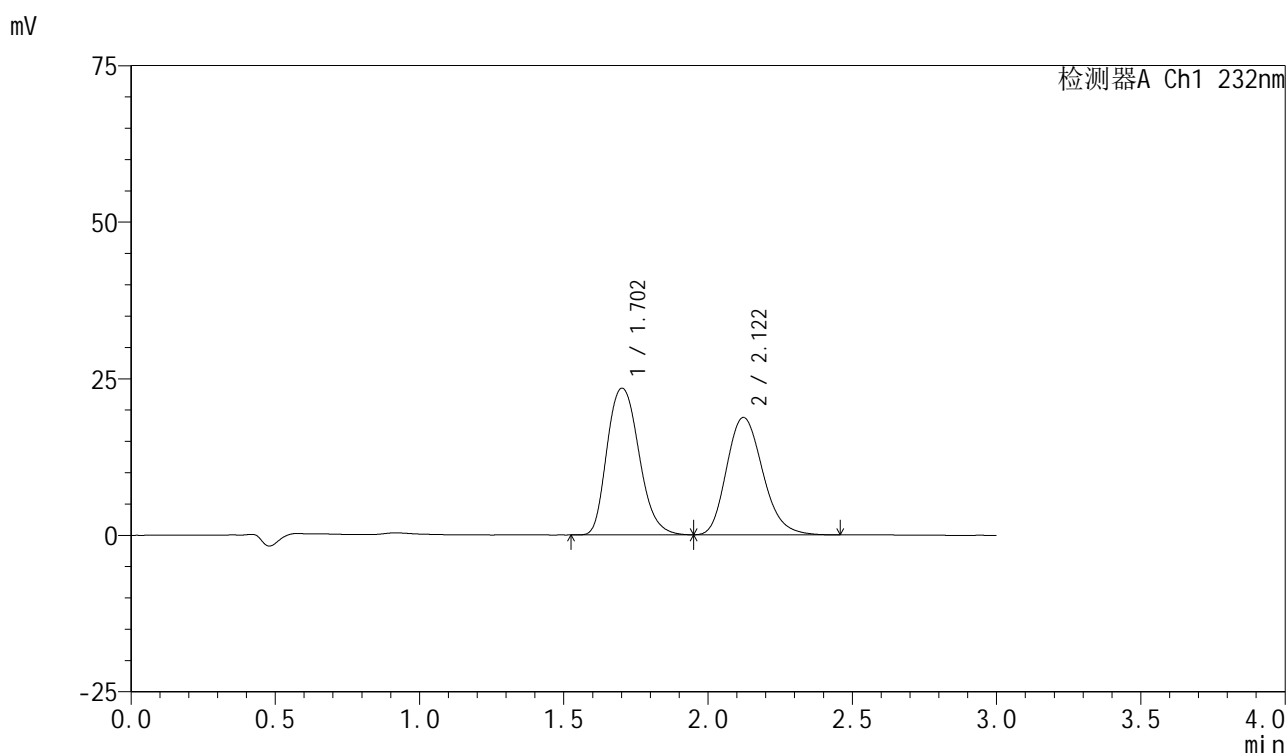
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	180550	52.495	23389	1198	1.200	--
2	2.122	163387	47.505	18747	1405	1.203	1.987
总计		343937	100.000	42136			

图147 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品-2024011223批(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-121/26-1962-2 - zzp-2024011223p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 09:48:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:29:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

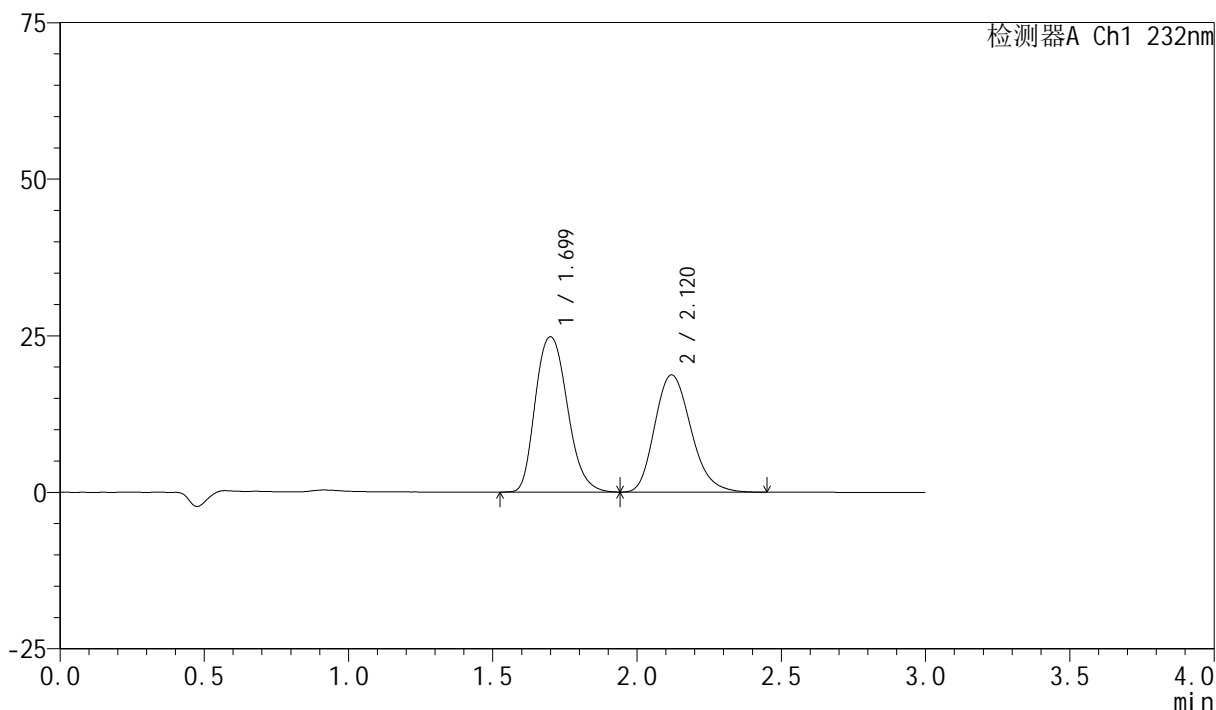
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	181170	52.543	23395	1192	1.204	--
2	2.122	163635	47.457	18753	1403	1.204	1.985
总计		344804	100.000	42148			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-121/26-1963-2 - zzp-2024011223p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 09:51:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:29:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

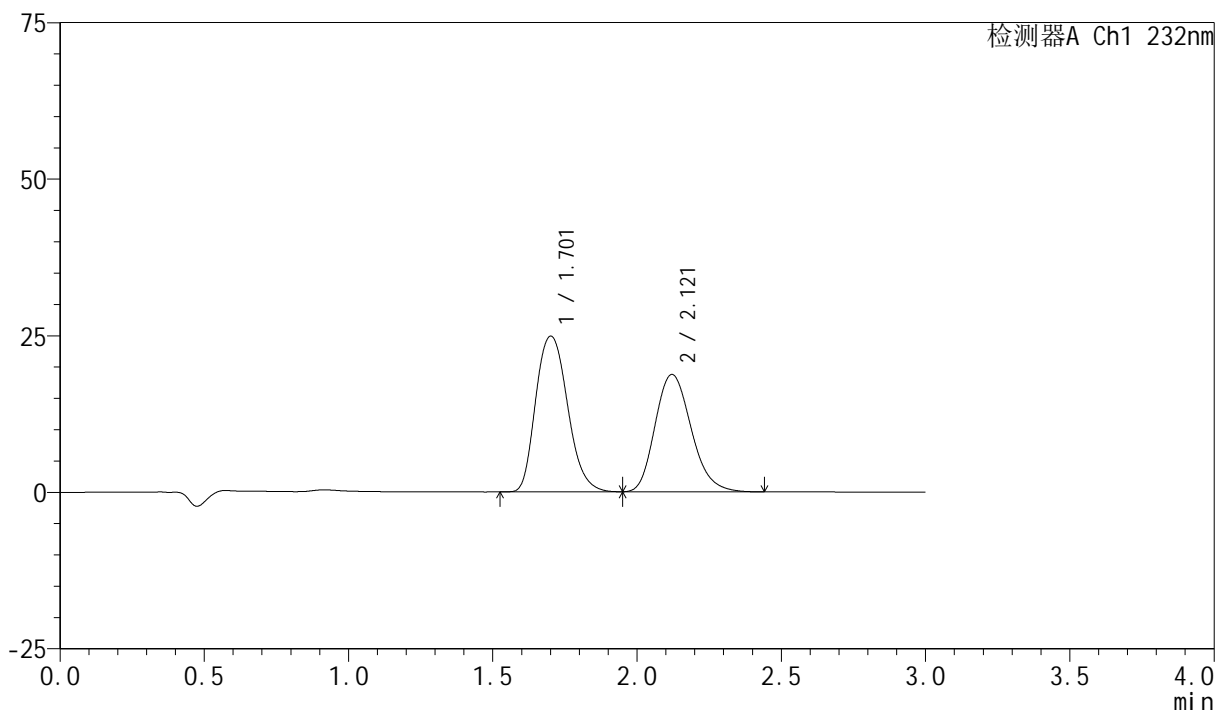
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	191776	53.967	24776	1188	1.199	--
2	2.120	163579	46.033	18712	1393	1.208	1.980
总计		355355	100.000	43488			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-121/26-1964-2 - zzp-2024011223p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 09:55:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:29:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

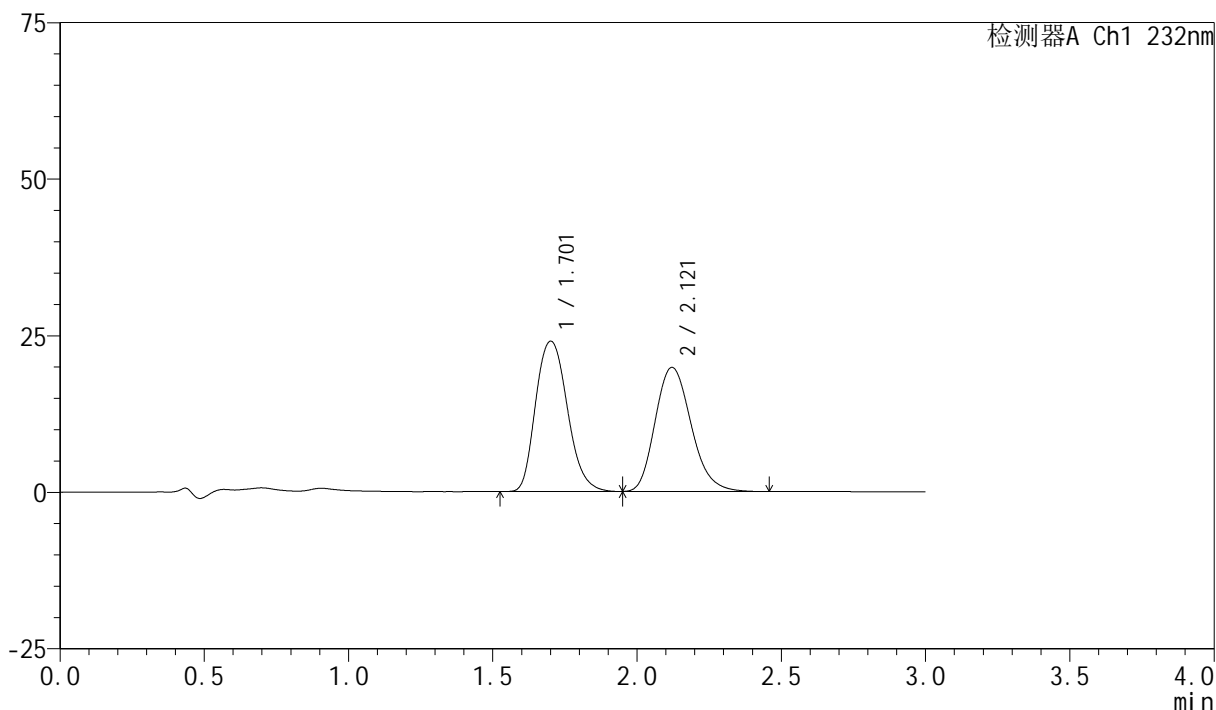
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	191638	53.960	24813	1196	1.195	--
2	2.121	163507	46.040	18749	1401	1.203	1.984
总计		355144	100.000	43561			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-121/26-1965-2 - zzp-2024011223p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 09:58:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:29:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

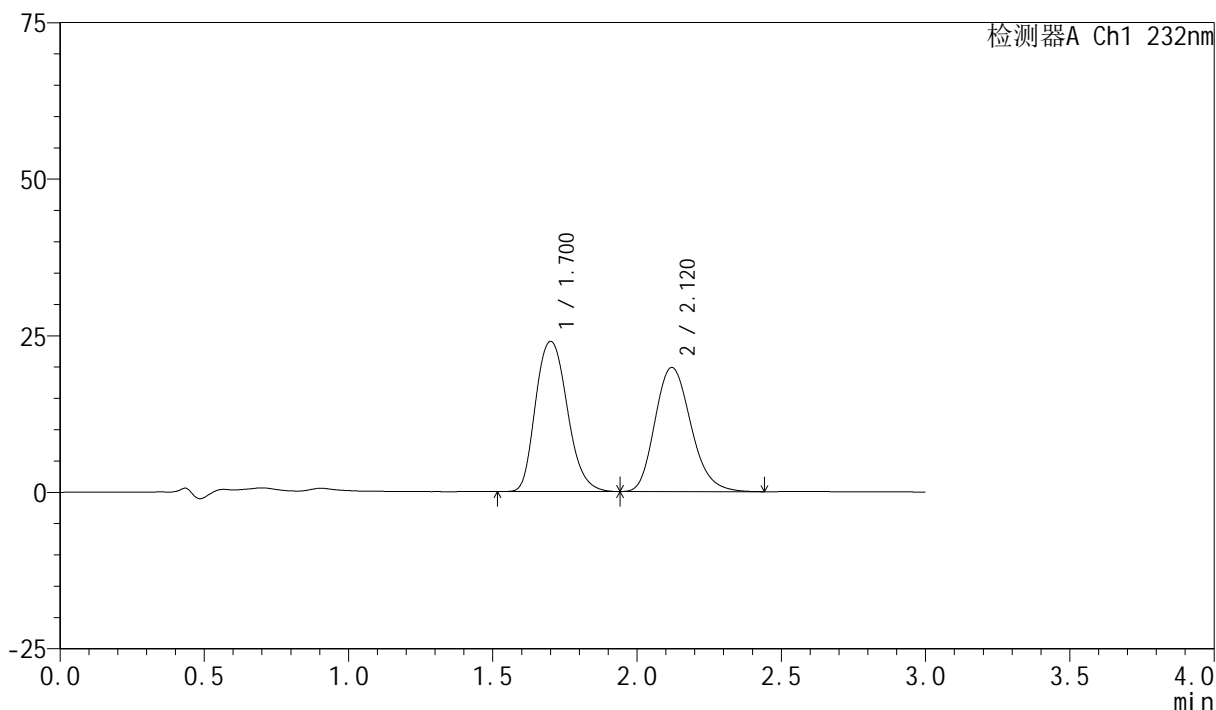
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	184189	51.675	23959	1207	1.188	--
2	2.121	172245	48.325	19833	1414	1.201	1.995
总计		356433	100.000	43792			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-121/26-1966-2 - zzp-2024011223p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 10:01:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:29:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

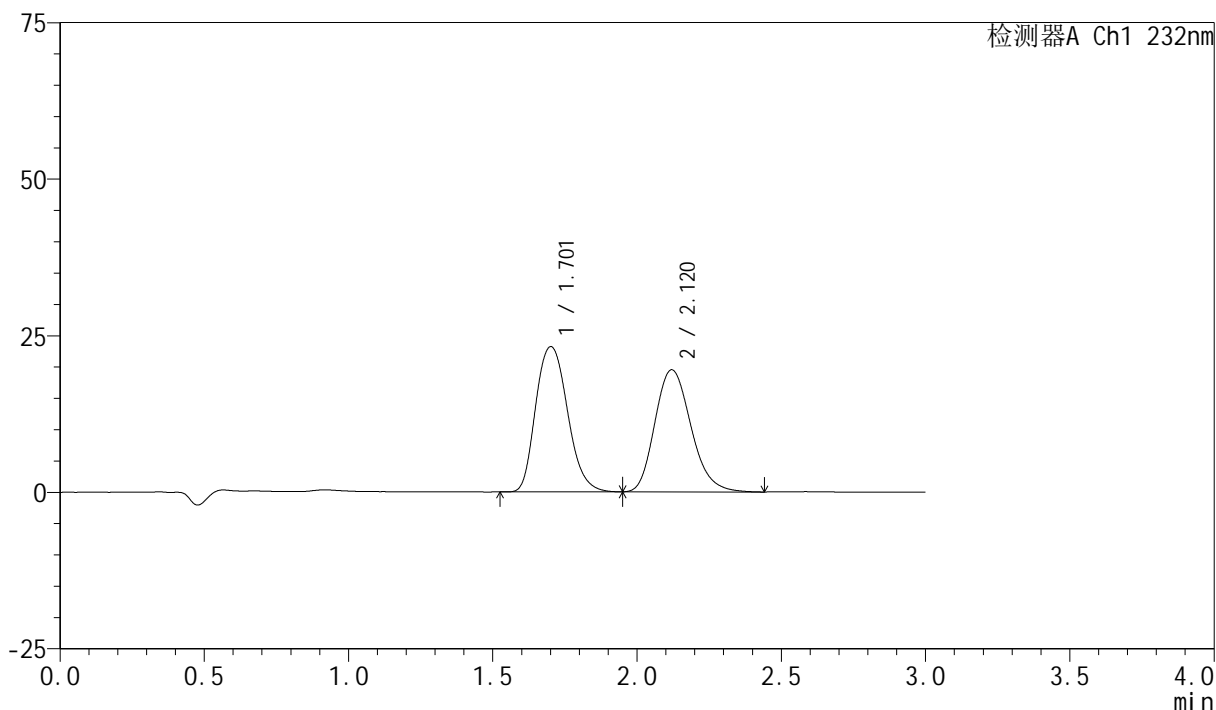
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	184045	51.681	23944	1207	1.187	--
2	2.120	172073	48.319	19832	1415	1.199	1.994
总计		356119	100.000	43776			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-121/26-1967-2 - zzp-2024011223p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 10:05:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:29:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

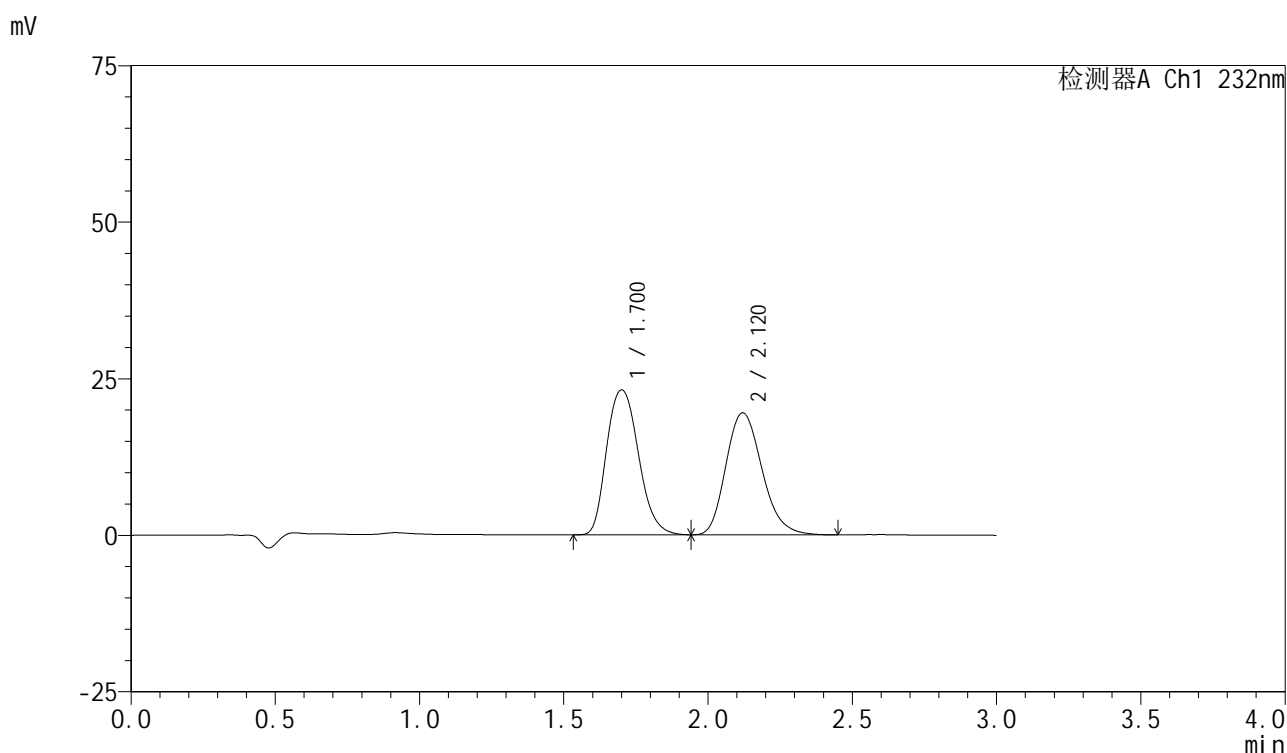
检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	178456	51.233	23142	1200	1.190	--
2	2.120	169864	48.767	19508	1406	1.203	1.984
总计		348320	100.000	42650			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-121/26-1968-2 - zzp-2024011223p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 10:08:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:29:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

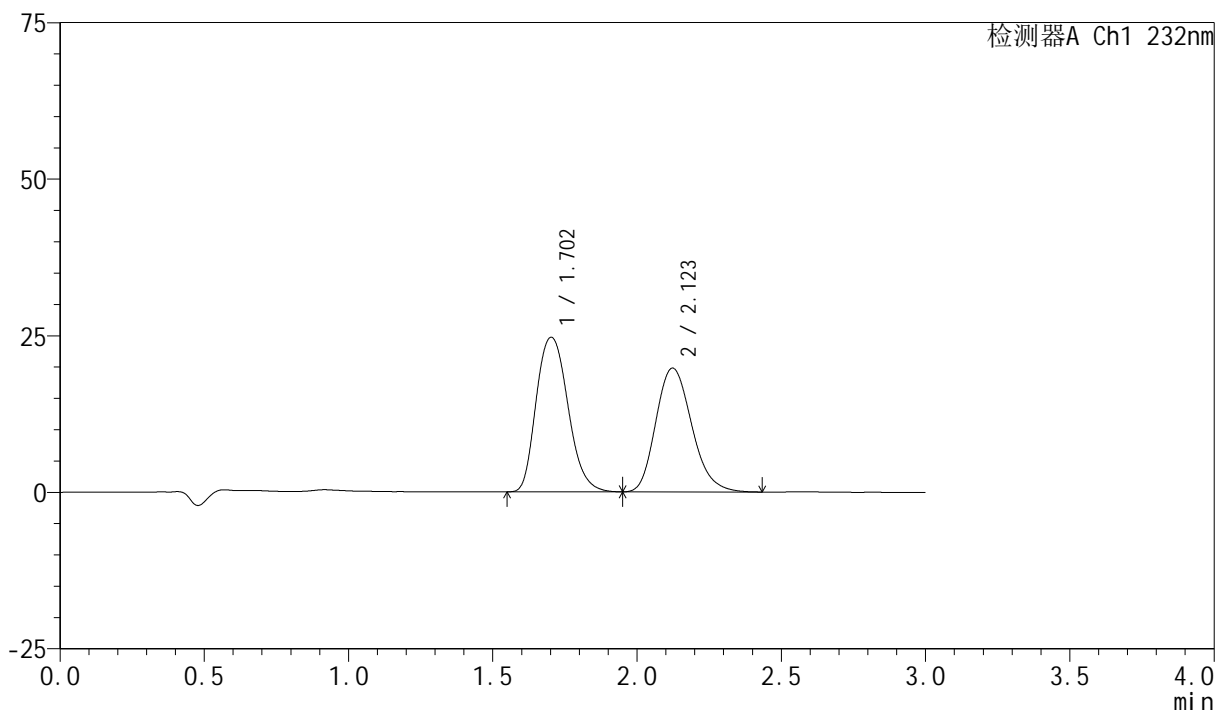
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	178532	51.224	23104	1195	1.196	--
2	2.120	170000	48.776	19484	1399	1.205	1.982
总计		348532	100.000	42588			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-121/26-1969-2 - zzp-2024011223p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 10:12:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:29:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

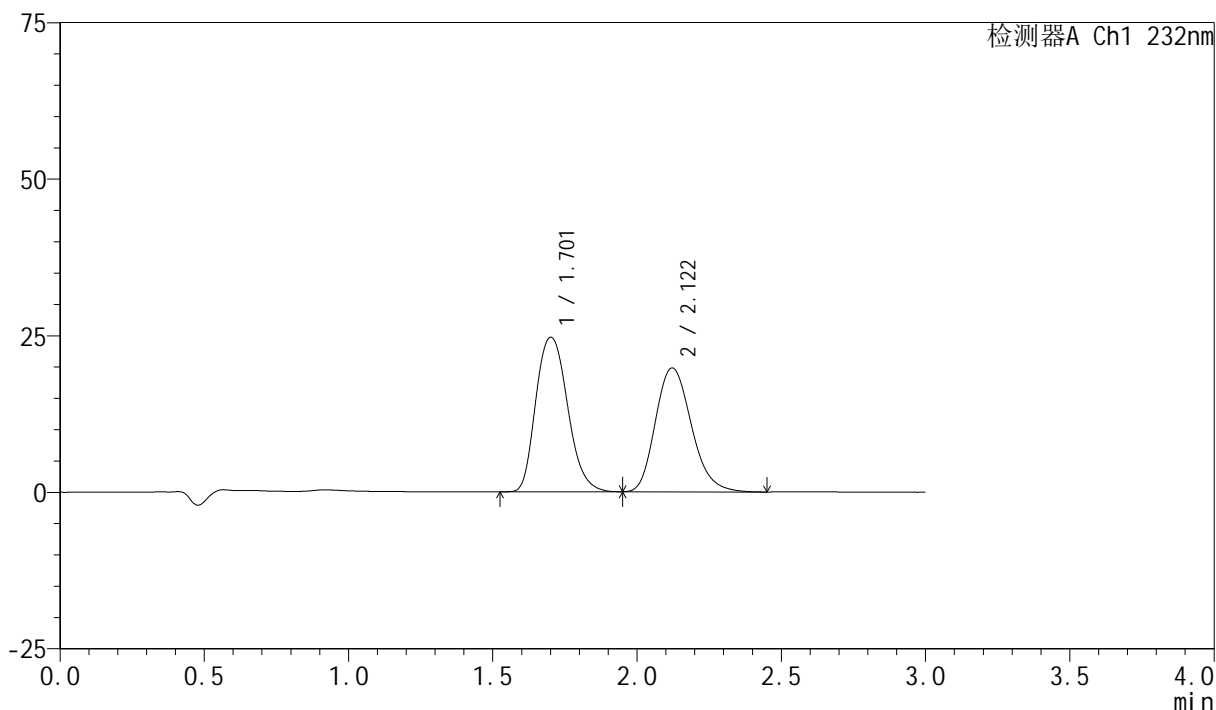
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	189832	52.538	24663	1205	1.197	--
2	2.123	171489	47.462	19783	1422	1.202	1.997
总计		361322	100.000	44446			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-121/26-1970-2 - zzp-2024011223p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 10:15:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:29:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

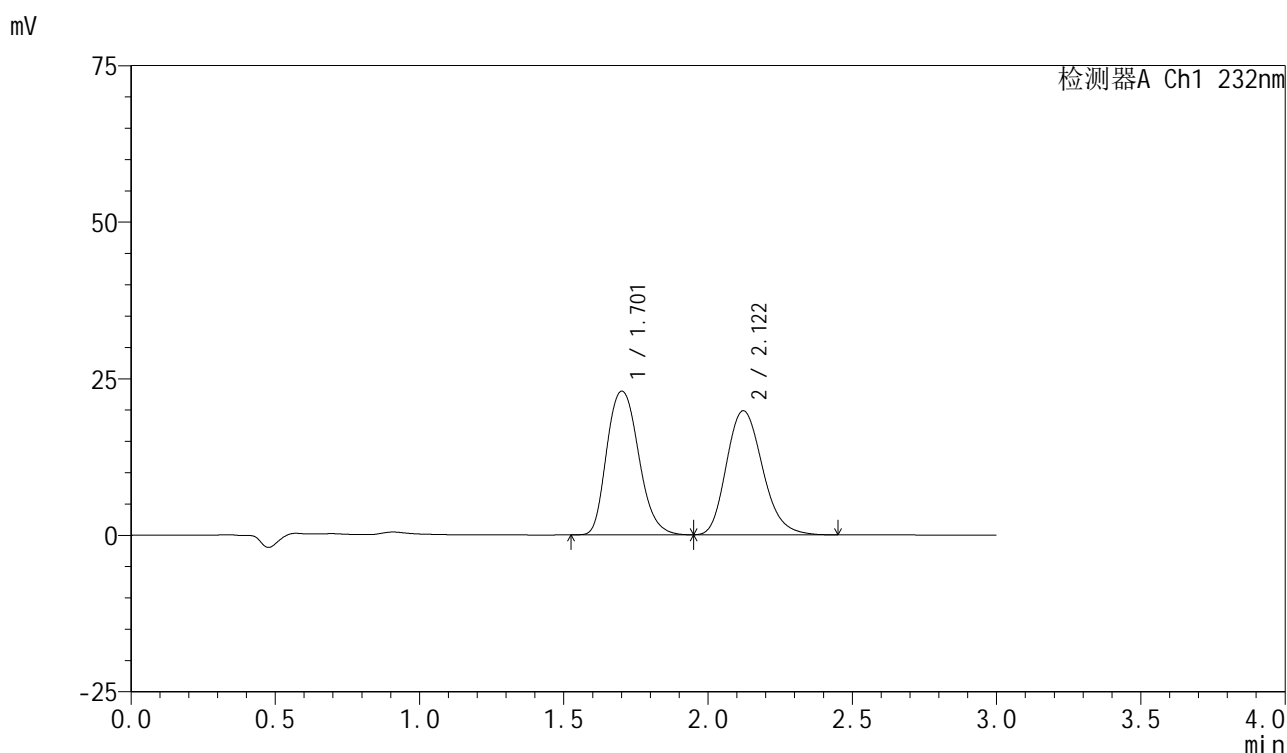
检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	189579	52.475	24634	1207	1.193	--
2	2.122	171696	47.525	19788	1422	1.205	1.998
总计		361275	100.000	44422			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-121/26-1971-2 - zzp-2024011223p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 10:19:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:29:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

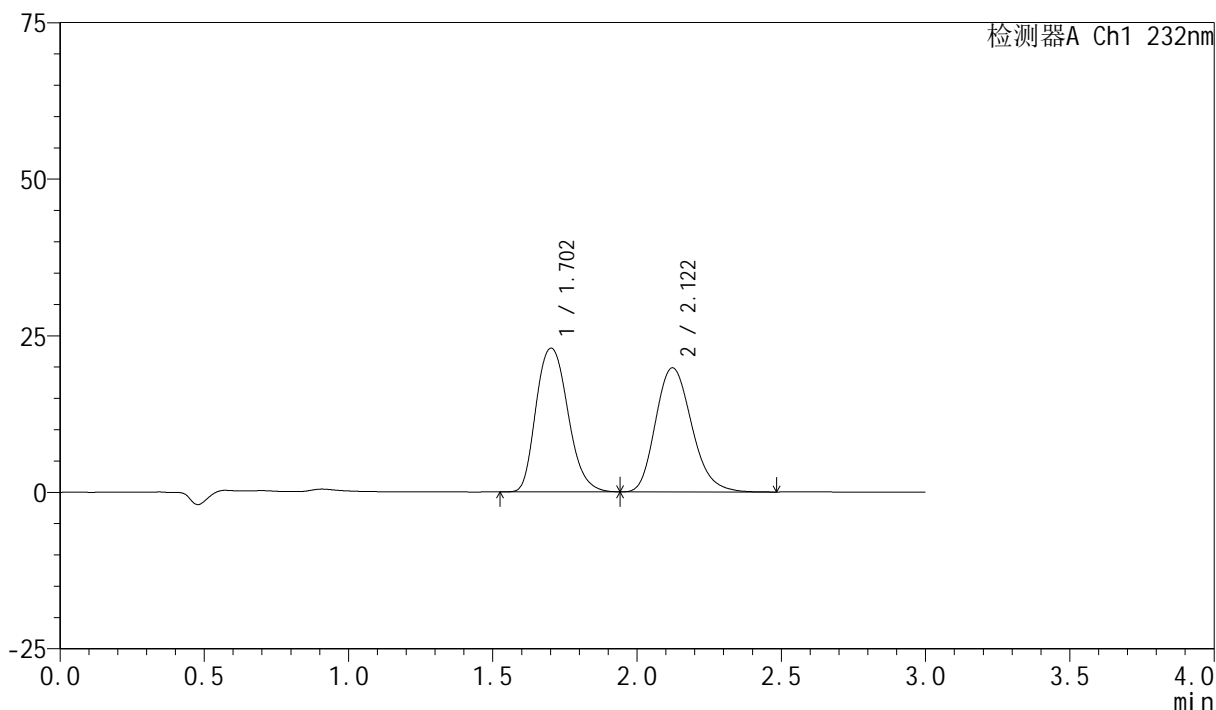
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	176929	50.583	22897	1196	1.192	--
2	2.122	172851	49.417	19819	1408	1.204	1.990
总计		349780	100.000	42715			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-121/26-1972-2 - zzp-2024011223p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 10:22:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:29:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

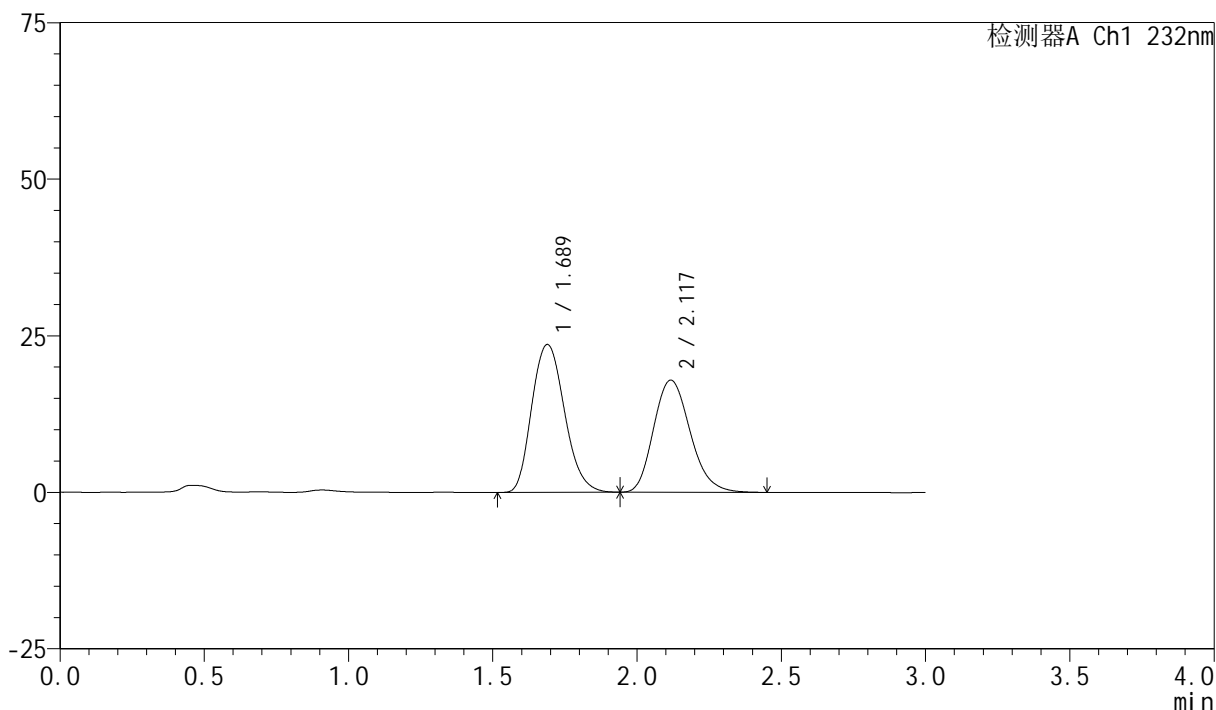
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	177070	50.597	22924	1198	1.196	--
2	2.122	172890	49.403	19819	1405	1.205	1.988
总计		349960	100.000	42743			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-121/26-1973-2 - zzp-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 10:26:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/08 16:29:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	186673	54.134	23611	1081	1.180	--
2	2.117	158165	45.866	17875	1353	1.194	1.963
总计		344838	100.000	41486			

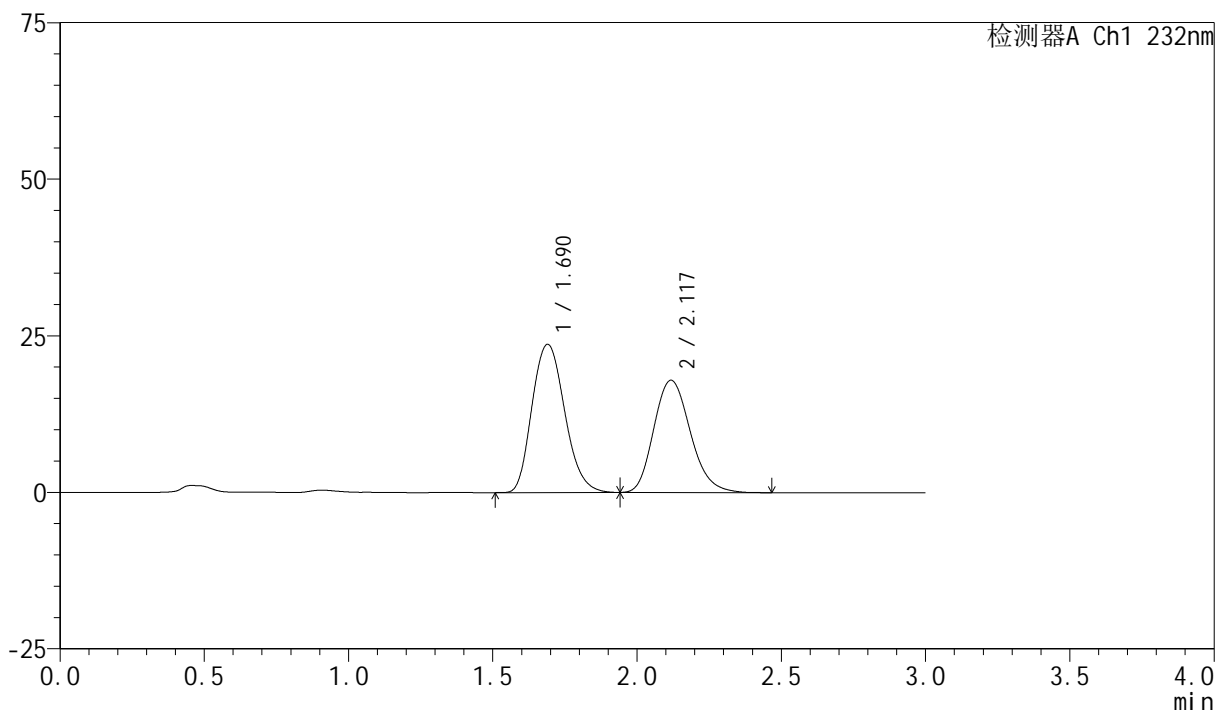
图159 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-浆法-75转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4077 - 0-121/26-1974-2 - zzp-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20241107-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 10:29:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/08 16:29:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	187059	54.142	23672	1083	1.178	--
2	2.117	158440	45.858	17889	1361	1.193	1.967
总计		345500	100.000	41562			

图160 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-浆法-75转
 对照品溶液-2-2