



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

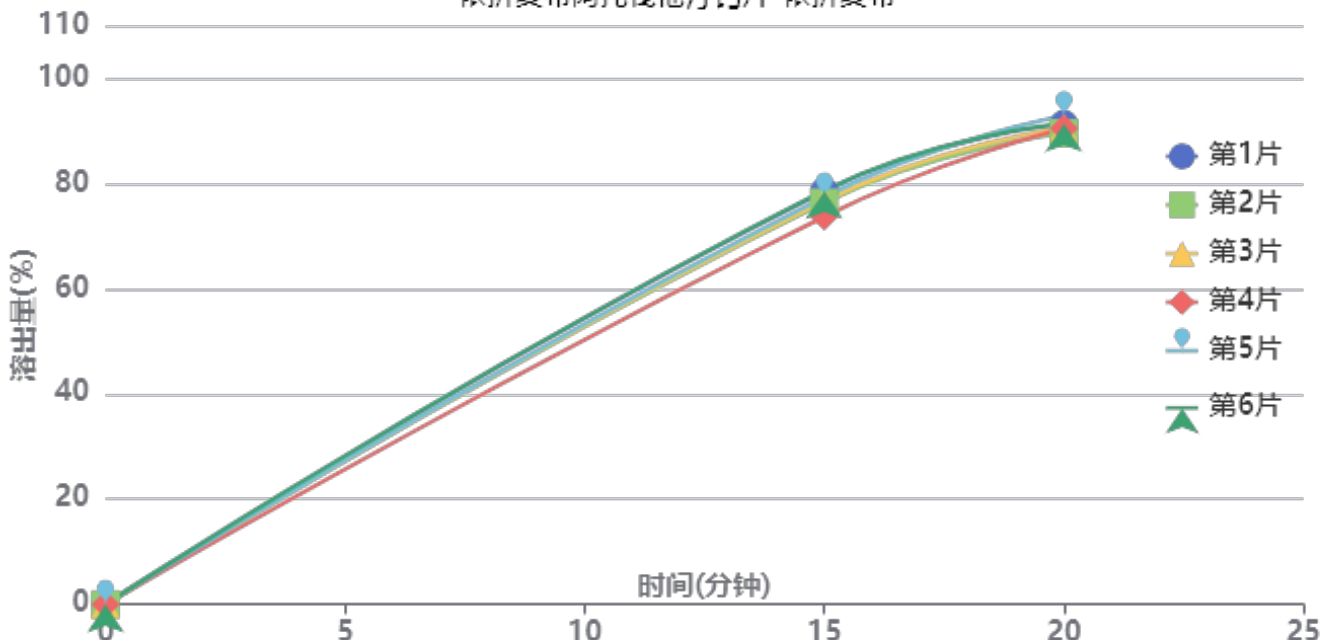
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.99	188491	188119	188021	187305	187294	187846	0.29
2	10.92	187309	187468				187388	0.06

单位质量响应值		RSD%	判断
17092.45	17160.07	0.28	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-2024011621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	149593	149967	149780	78.514	76.89	2.37	78.51	76.89	2.36
	2	145489	145806	145648	76.348			76.35		
	3	146494	146188	146341	76.712			76.71		
	4	140261	140923	140592	73.698			73.70		
	5	147932	147479	147706	77.427			77.43		
	6	149866	150143	150004	78.632			78.63		
20min	1	173330	173296	173313	90.850	90.58	1.24	91.29	91.01	1.23
	2	169951	170085	170018	89.123			89.55		
	3	172111	171728	171920	90.120			90.55		
	4	171838	171790	171814	90.064			90.47		
	5	176158	176509	176334	92.434			92.86		
	6	173380	173500	173440	90.917			91.35		



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

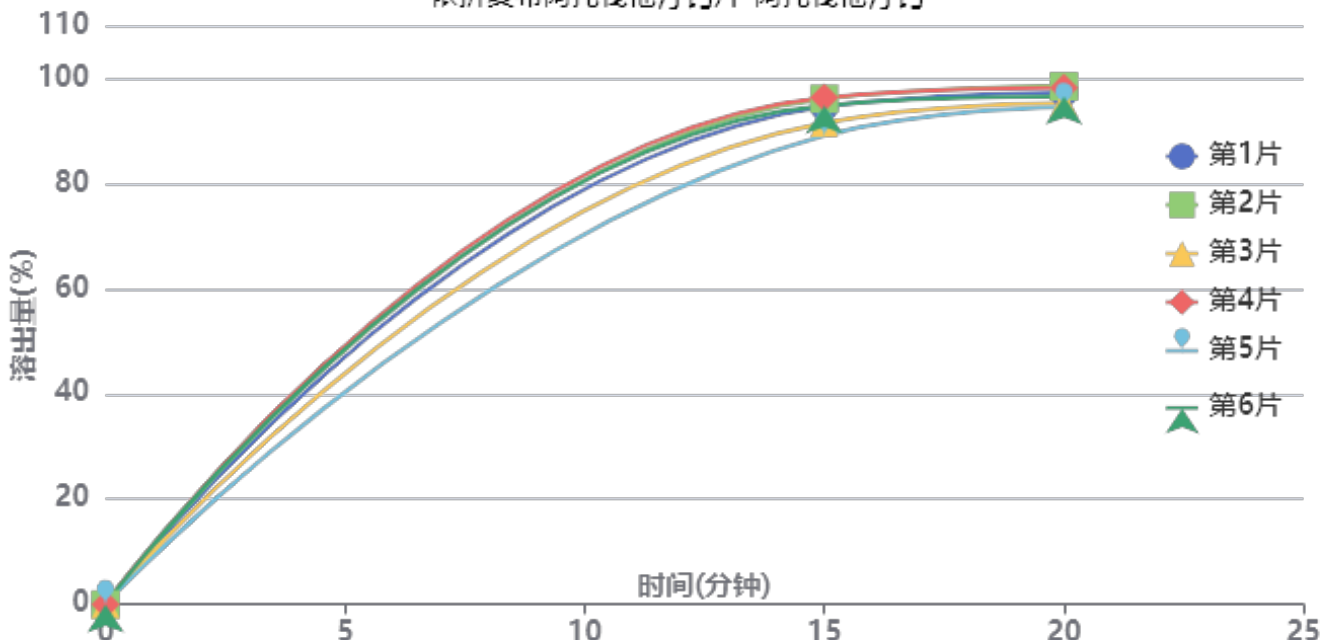
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.68	314643	313908	313425	311914	311901	313158	0.40
2	10.62	310971	311940				311456	0.22

单位质量响应值	RSD%	判断	
29321.91	29327.31	0.02	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-2024011621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	335140	334887	335014	94.564	93.73	3.04	94.56	93.73	3.04
	2	340203	340568	340386	96.080			96.08		
	3	324072	324430	324251	91.526			91.53		
	4	340925	341527	341226	96.317			96.32		
	5	315711	315487	315599	89.084			89.08		
	6	335861	335777	335819	94.791			94.79		
20min	1	343006	342301	342654	96.720	96.17	1.64	97.25	96.69	1.65
	2	346753	346946	346850	97.905			98.44		
	3	335654	335763	335708	94.760			95.27		
	4	345900	345943	345922	97.643			98.18		
	5	332672	333105	332888	93.964			94.46		
	6	339915	340315	340115	96.004			96.53		



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

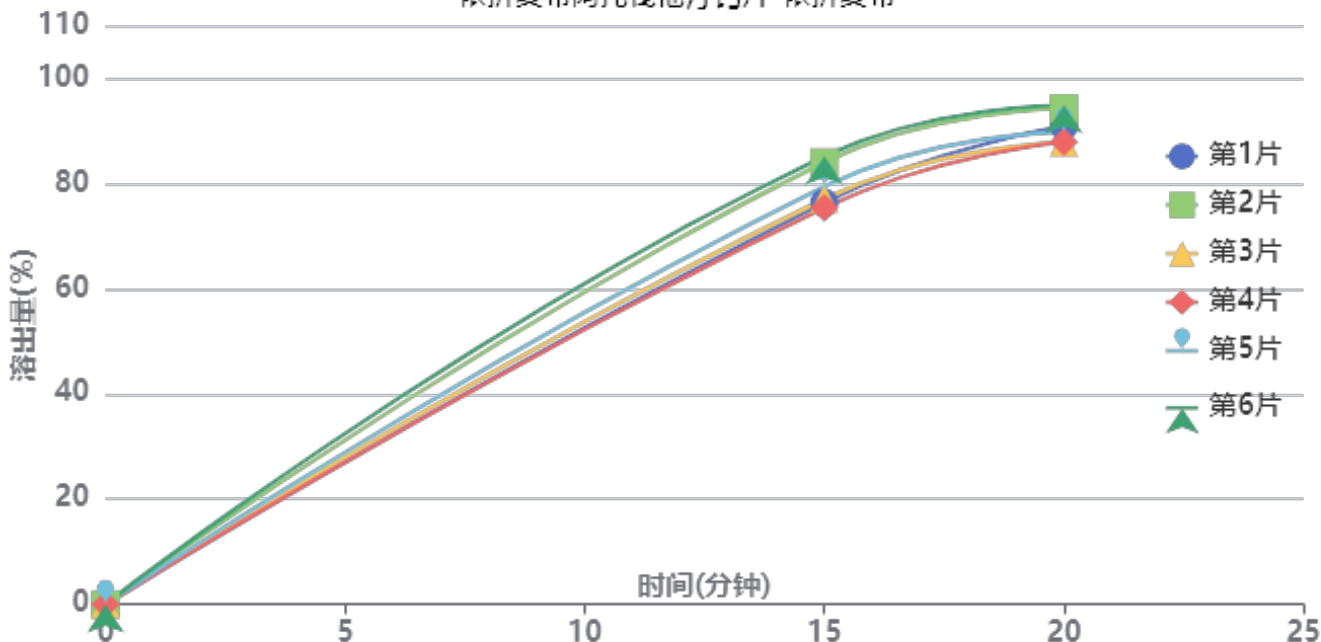
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	DSMF-387-240606	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.75	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

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	186827	187121	187462	187813	187780	187401	0.23
2	10.92	188351	188080				188216	0.11
单位质量响应值			RSD%		判断			
17051.96		17235.90		0.76		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-2024011821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	145563	145955	145759	76.330	79.56	5.20	76.33	79.56	5.20
	2	160317	160575	160446	84.021			84.02		
	3	147078	147323	147200	77.084			77.08		
	4	143858	144013	143936	75.375			75.37		
	5	151663	151652	151658	79.419			79.42		
	6	162649	162590	162620	85.159			85.16		
20min	1	172843	172672	172758	90.468	90.46	3.37	90.89	90.90	3.38
	2	178939	179174	179056	93.766			94.23		
	3	166702	166931	166816	87.357			87.78		
	4	166976	167051	167014	87.460			87.88		
	5	170453	170651	170552	89.313			89.75		
	6	180155	180381	180268	94.401			94.87		



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

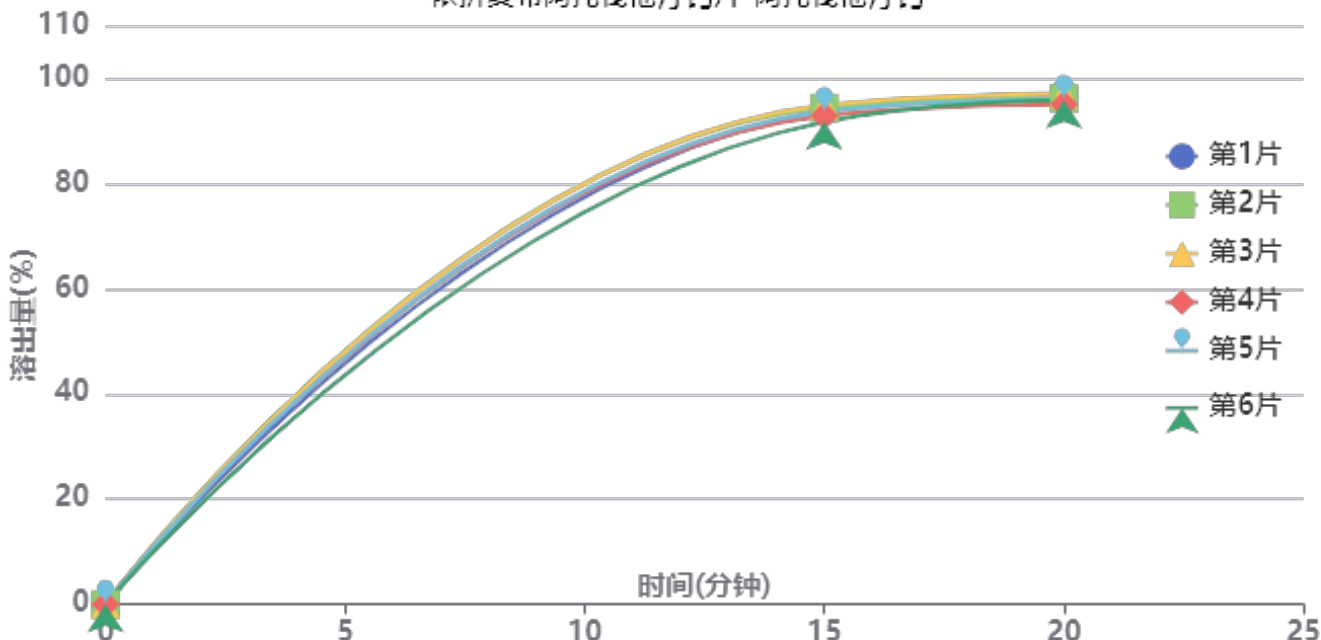
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100590-202406	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	95.1	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	0.9671

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	311740	312011	312145	312811	312971	312336	0.17
2	10.62	311614	311276				311445	0.08
单位质量响应值			RSD%		判断			
29244.94		29326.27		0.20		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-2024011821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	331813	331865	331839	93.793	93.54	1.21	93.79	93.54	1.21
	2	333780	333948	333864	94.365			94.36		
	3	335564	335749	335656	94.871			94.87		
	4	328468	328667	328568	92.868			92.87		
	5	331123	331363	331243	93.624			93.62		
	6	324701	324217	324459	91.707			91.71		
20min	1	341765	341260	341512	96.527	95.65	0.81	97.05	96.17	0.81
	2	337991	338859	338425	95.654			96.18		
	3	341374	341326	341350	96.481			97.01		
	4	334363	334395	334379	94.510			95.03		
	5	337848	337684	337766	95.468			95.99		
	6	336830	337234	337032	95.260			95.77		



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-20

复核者:

未审阅版本

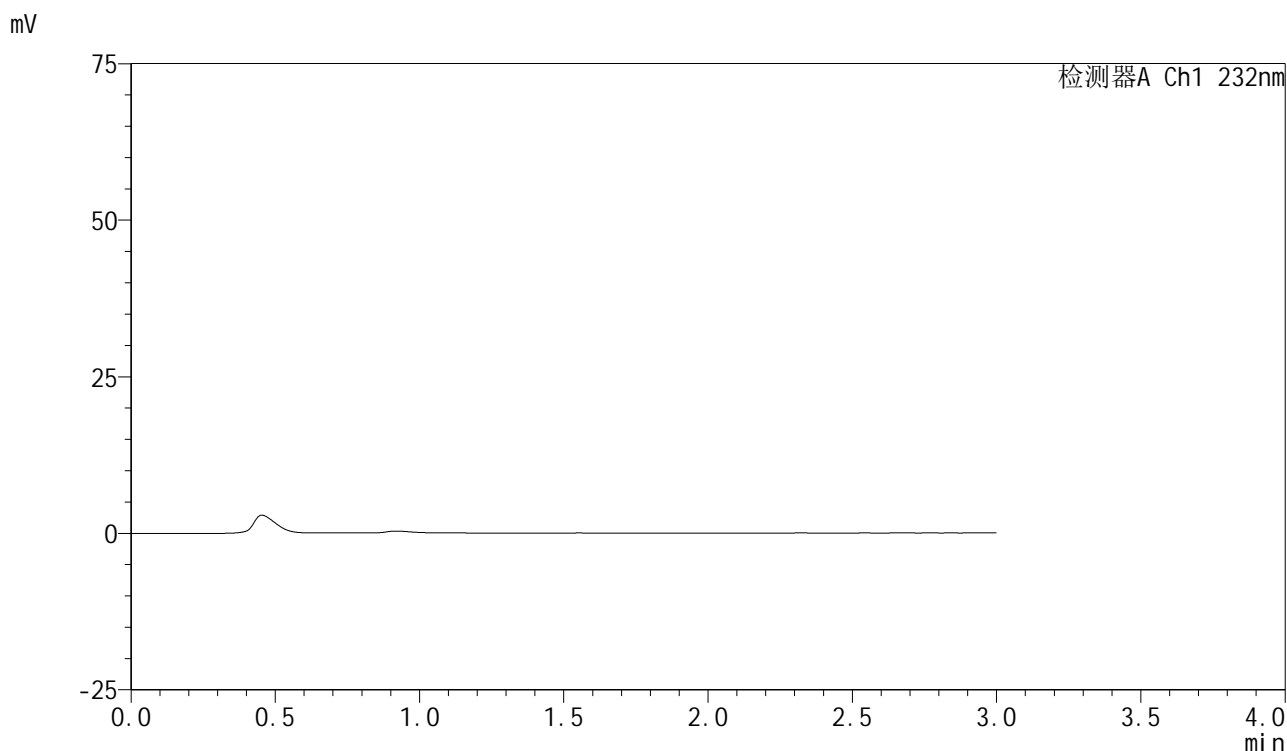


SMF-4077

<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 - 0-117/26-1655-3 - zzp-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 3-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 16:18:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/11/08 11:51:44 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)
总计							

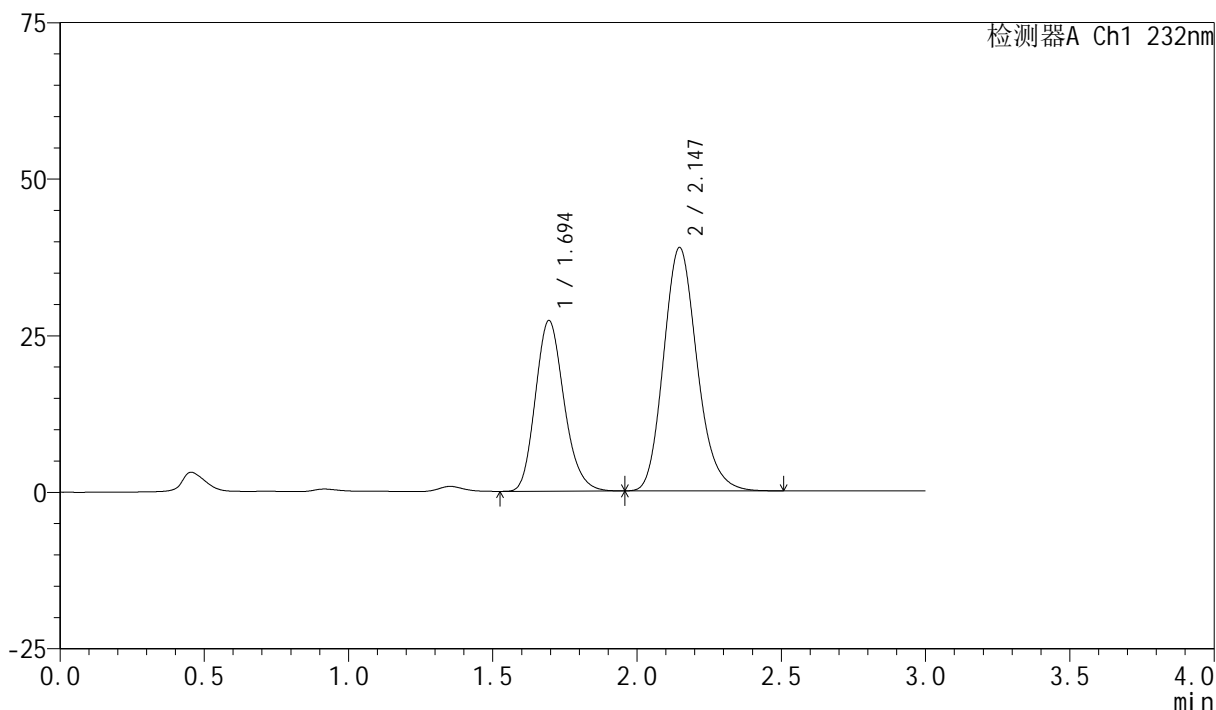
图1 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-浆法-75转
 溶剂

<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 - 0-117/26-1656-3 - zzp-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 16:22:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:51:48 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	1.694	188491	37.463	27234	1402	1.182	--
2	2.147	314643	62.537	38888	1668	1.173	2.314
总计		503135	100.000	66122			

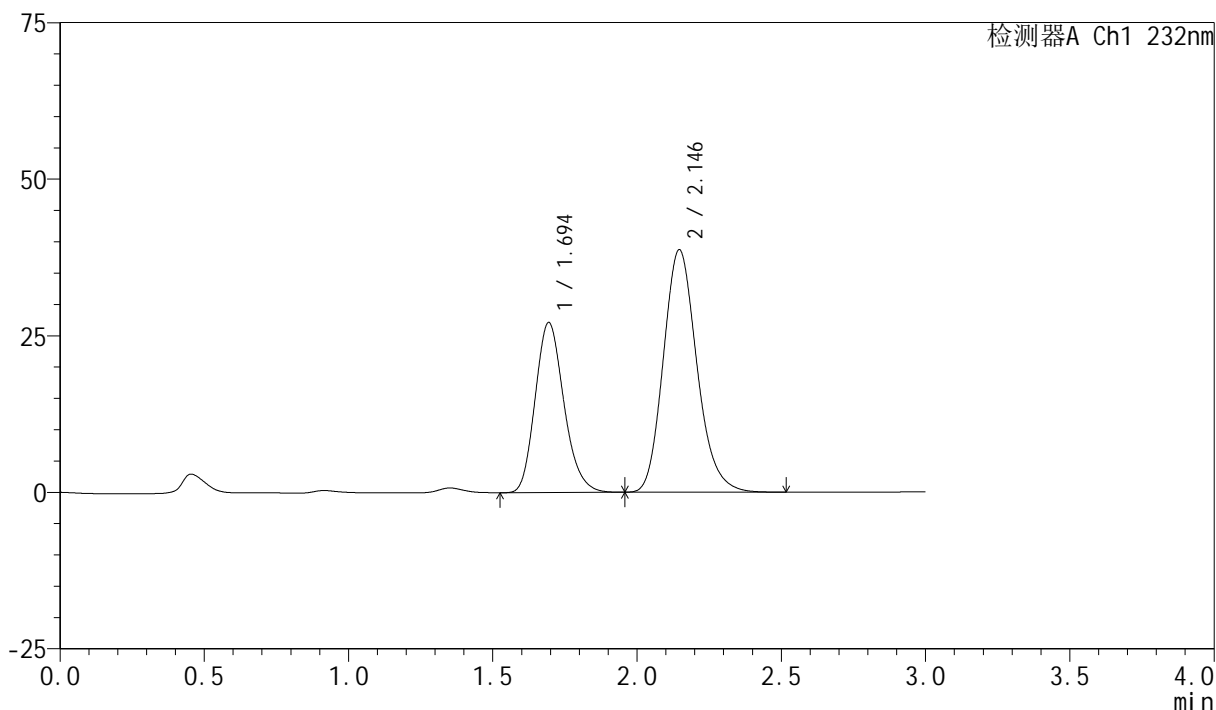
图2 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-117/26-1657-3 - zzp-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 16:25:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/11/08 11:51:52 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	1.694	188119	37.472	27103	1394	1.184	--
2	2.146	313908	62.528	38744	1658	1.173	2.307
总计		502027	100.000	65847			

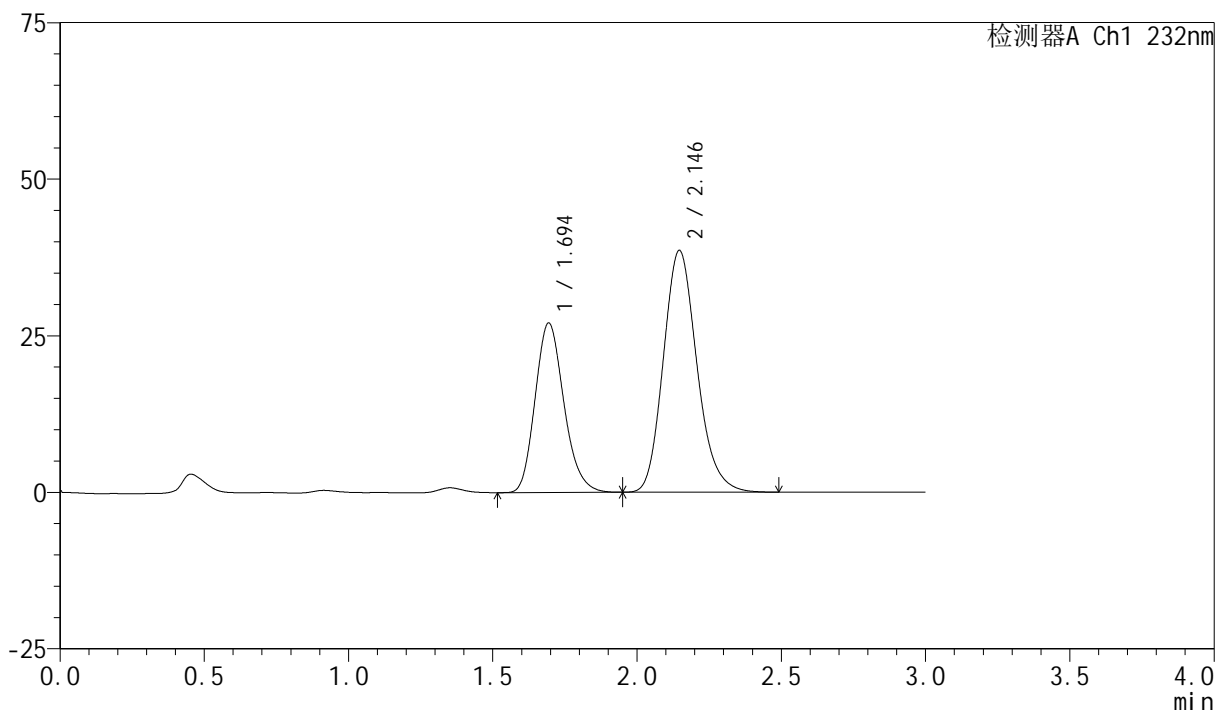
图3 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-117/26-1658-3 - zzp-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 16:28:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:51:56 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	1.694	188021	37.496	27030	1389	1.184	--
2	2.146	313425	62.504	38630	1654	1.171	2.305
总计		501447	100.000	65660			

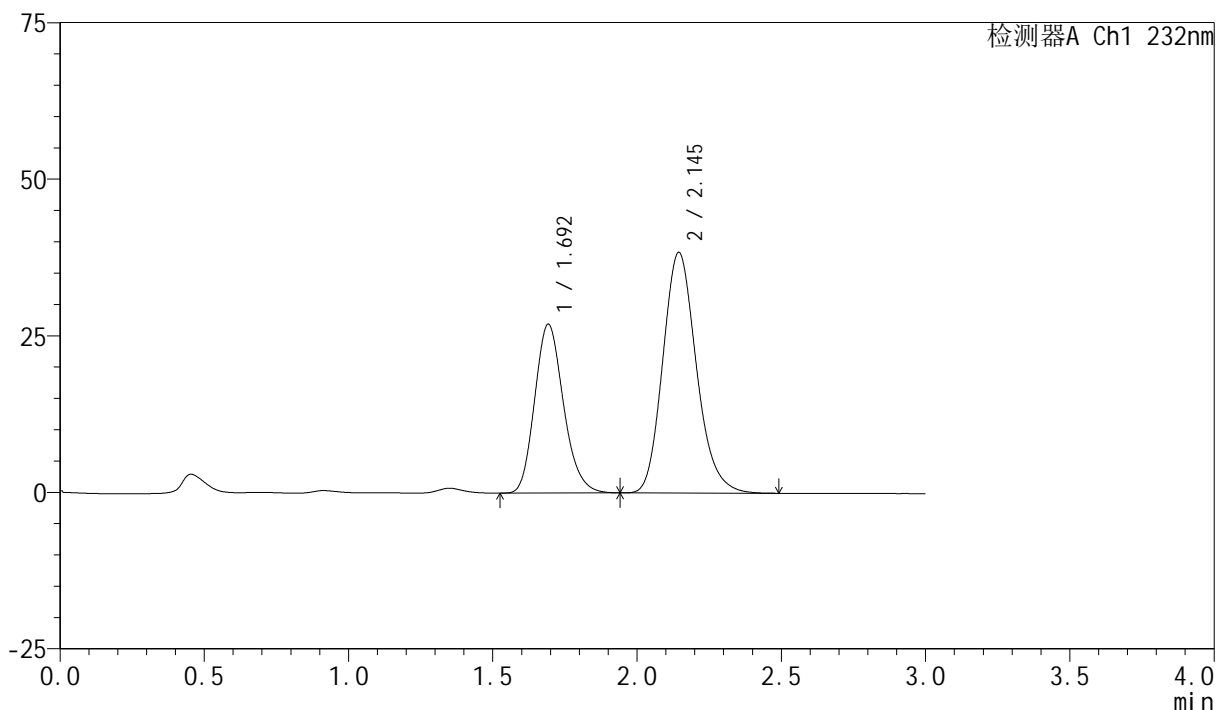
图4 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-117/26-1659-3 - zzp-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 16:32:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/11/08 11:51:59 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	1.692	187305	37.520	26880	1385	1.182	--
2	2.145	311914	62.480	38408	1650	1.173	2.302
总计		499219	100.000	65288			

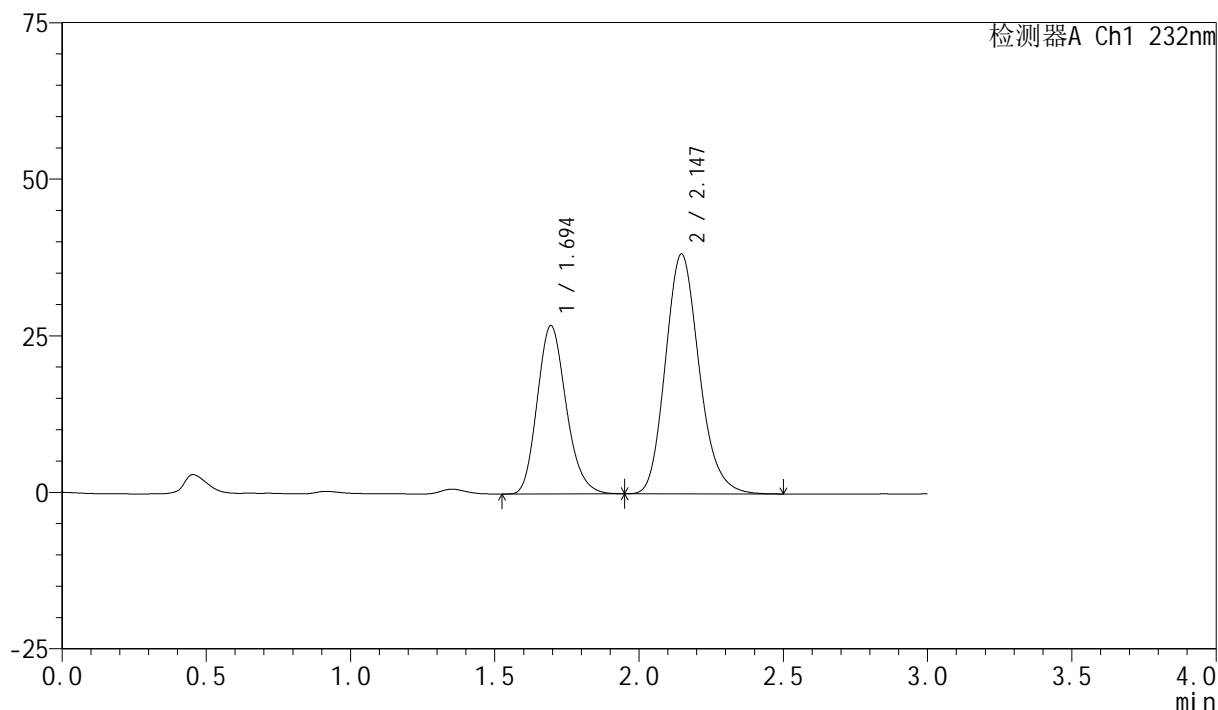
图5 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-117/26-1660-3 - zzp-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 16:35:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:52:02 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	1.694	187294	37.519	26840	1376	1.182	--
2	2.147	311901	62.481	38312	1640	1.171	2.294
总计		499195	100.000	65152			

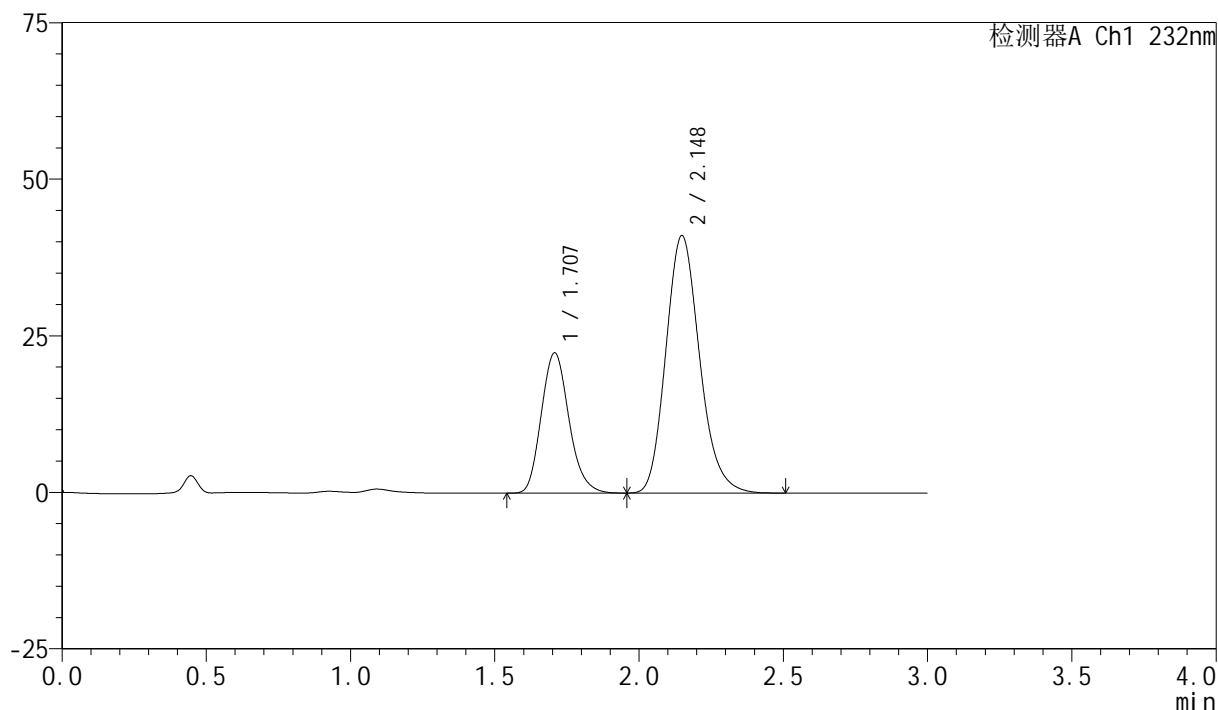
图6 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-117/26-1661-3 - zzp-2024011621p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 3-1
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 16:39:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:52:06 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	1.707	149593	30.861	22376	1532	1.166	--
2	2.148	335140	69.139	41111	1639	1.174	2.282
总计		484734	100.000	63488			

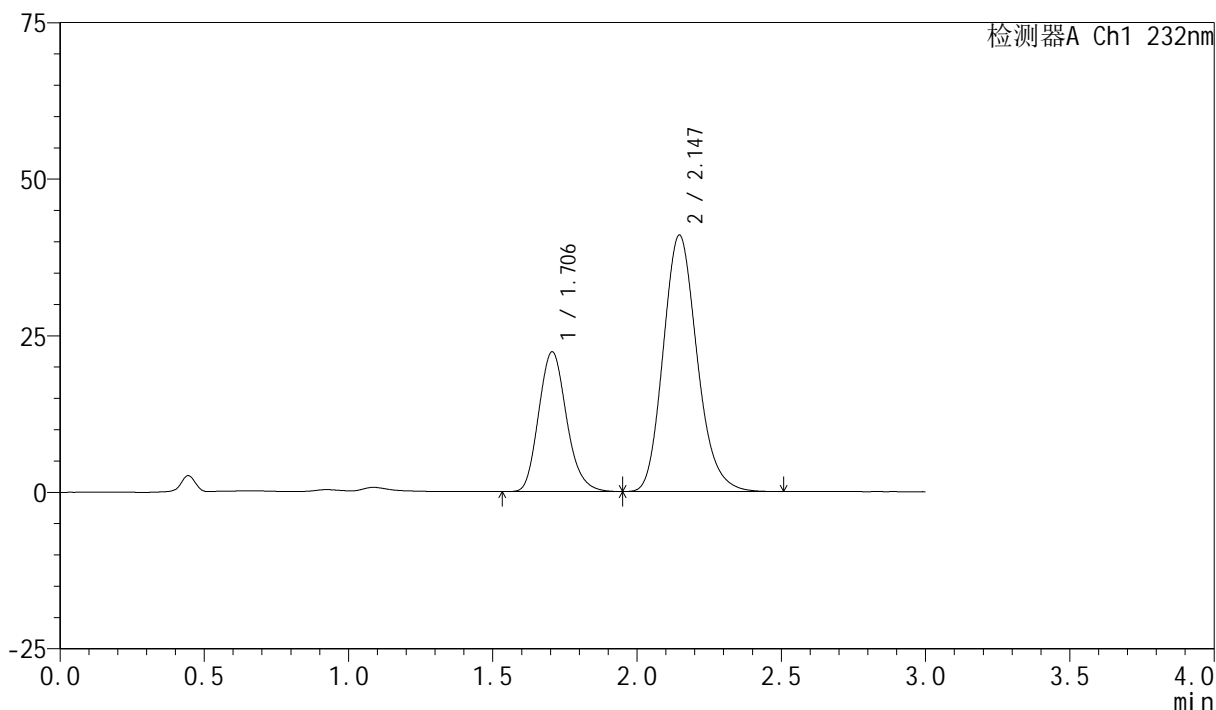
图7 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-117/26-1662-3 - zzp-2024011621p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 3-1
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 16:42:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/11/08 11:52:09 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	1.706	149967	30.930	22328	1512	1.164	--
2	2.147	334887	69.070	40969	1627	1.172	2.271
总计		484854	100.000	63297			

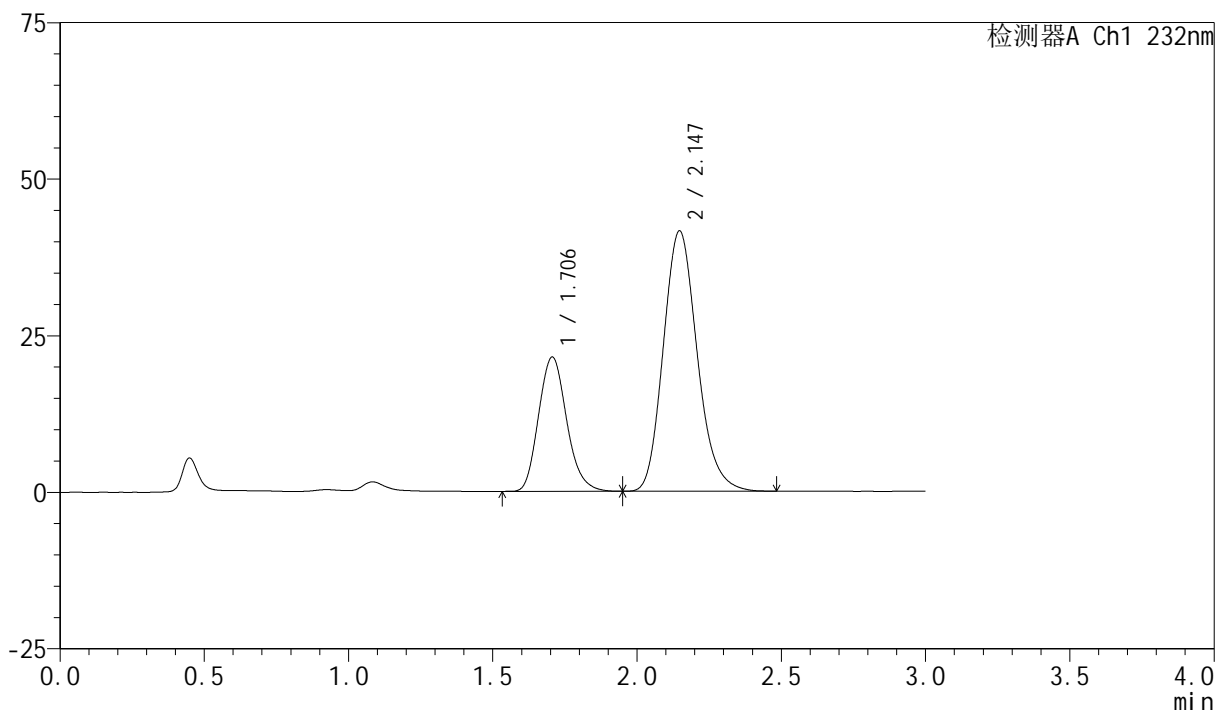
图8 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-2

<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 - 0-117/26-1663-3 - zzp-2024011621p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 3-10
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 16:45:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:52:11 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	1.706	145489	29.955	21452	1485	1.161	--
2	2.147	340203	70.045	41609	1626	1.170	2.262
总计		485692	100.000	63060			

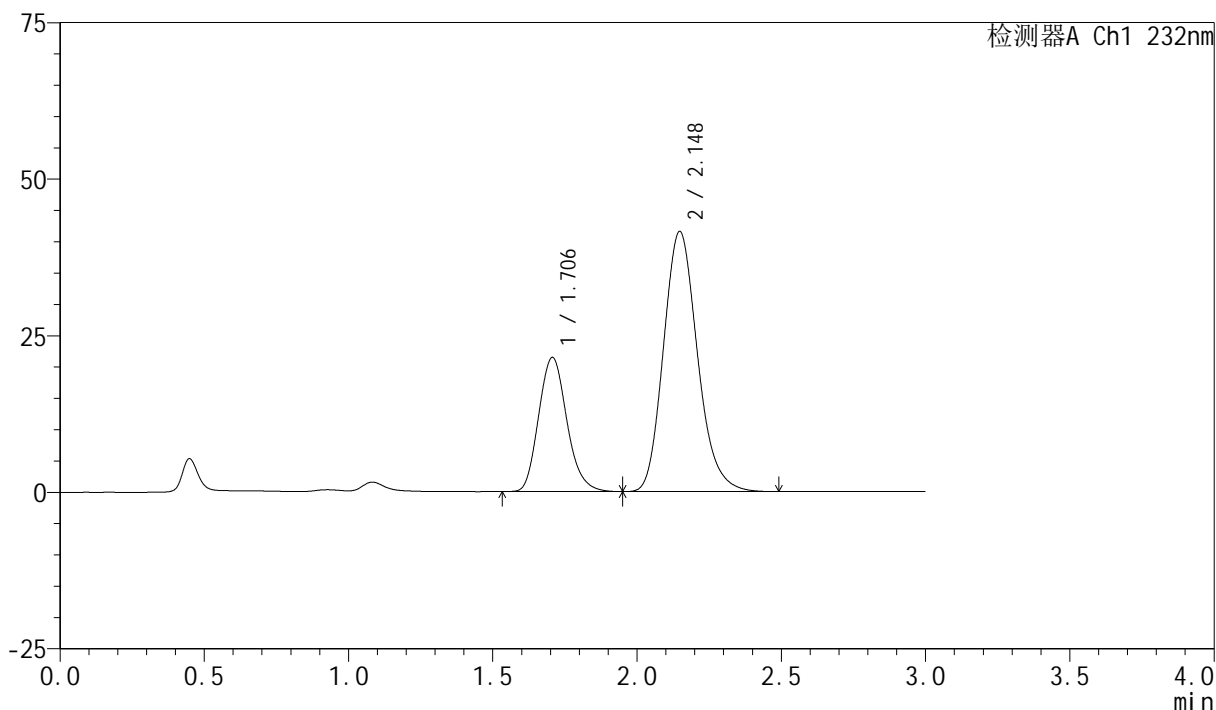
图9 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-117/26-1664-3 - zzp-2024011621p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 3-10
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 16:49:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/11/08 11:52:14 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	1.706	145806	29.978	21417	1478	1.162	--
2	2.148	340568	70.022	41557	1620	1.173	2.258
总计		486374	100.000	62974			

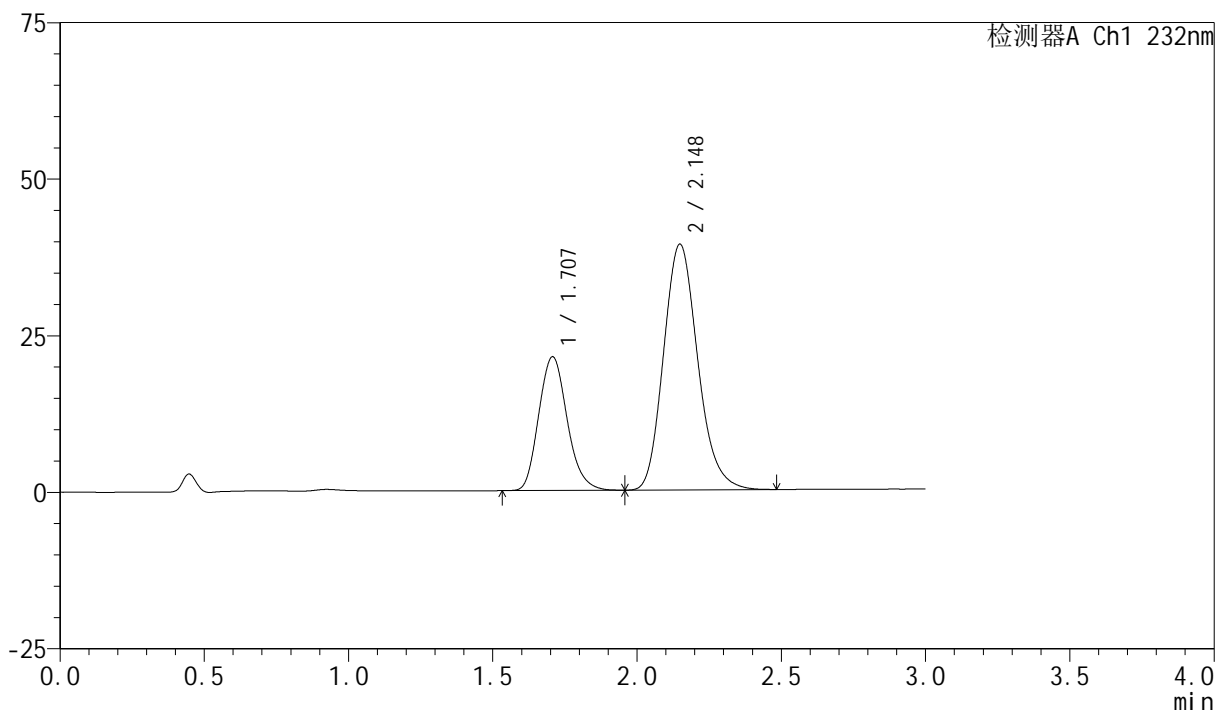
图10 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-2

<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 - 0-117/26-1665-3 - zzp-2024011621p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 3-19
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 16:52:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:52:17 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	1.707	146494	31.131	21335	1458	1.162	--
2	2.148	324072	68.869	39255	1599	1.172	2.242
总计		470565	100.000	60590			

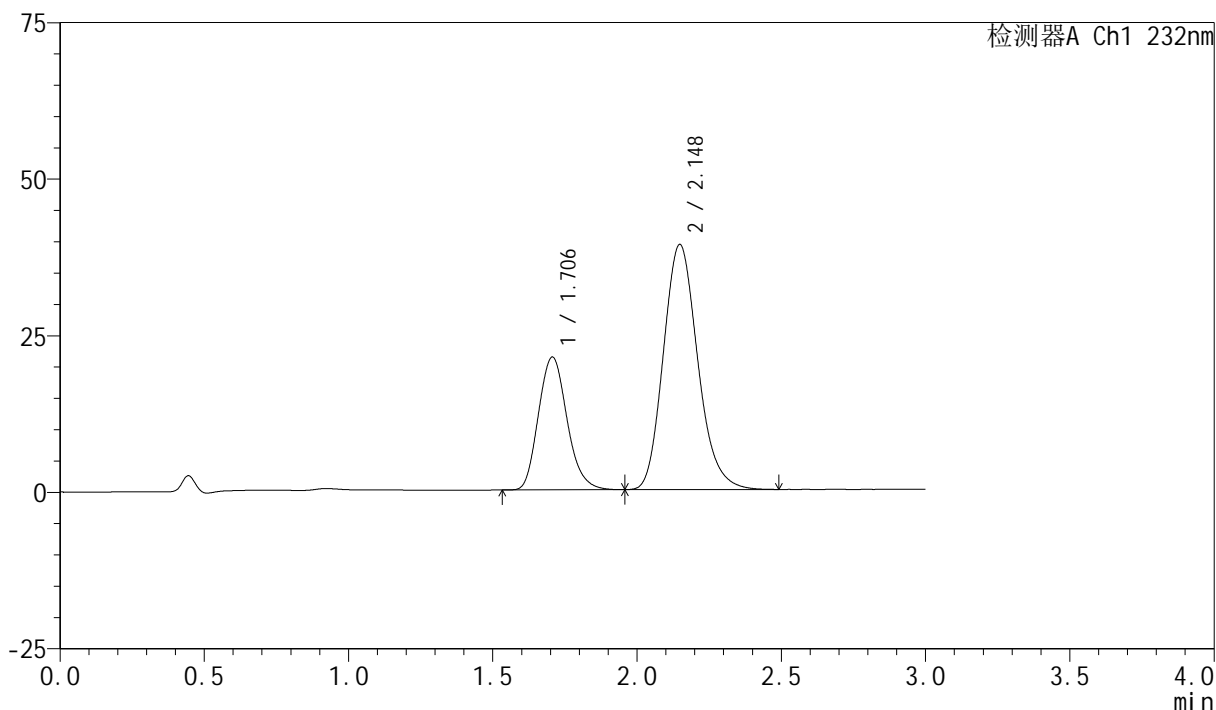
图11 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-117/26-1666-3 - zzp-2024011621p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 3-19
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 16:56:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:52:20 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	1.706	146188	31.063	21199	1437	1.161	--
2	2.148	324430	68.937	39139	1584	1.172	2.231
总计		470618	100.000	60338			

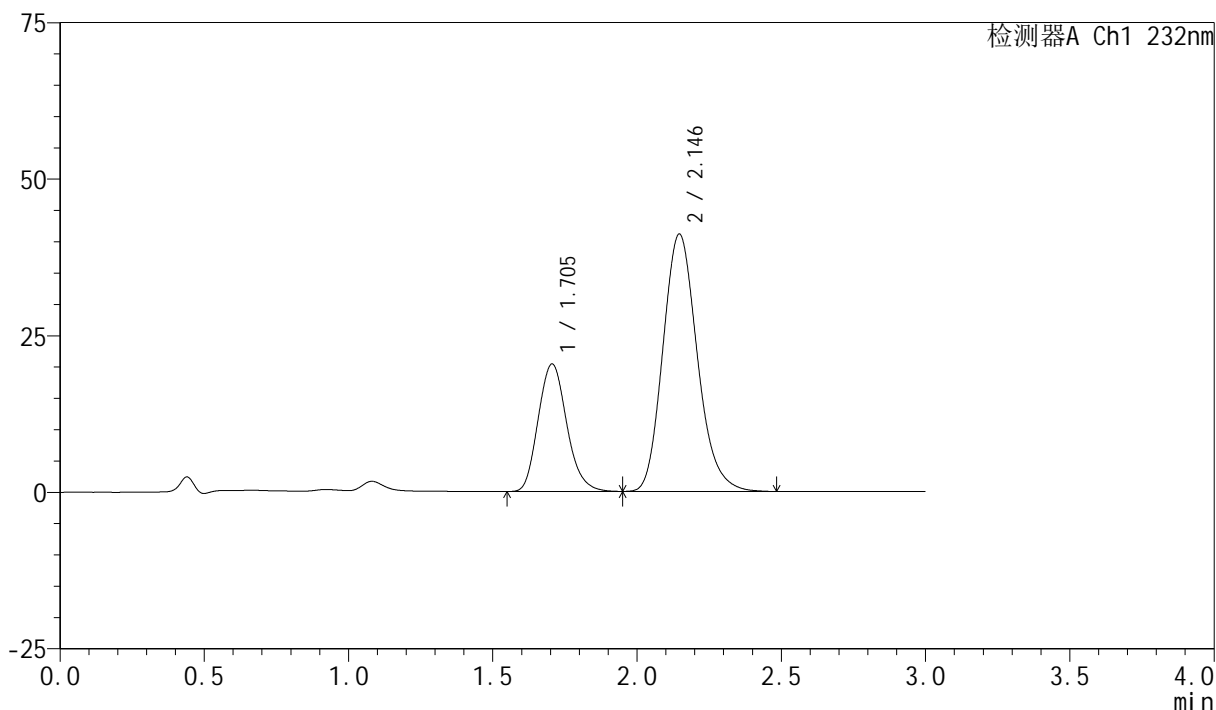
图12 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-2

<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 - 0-117/26-1667-3 - zzp-2024011621p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 3-28
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 16:59:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/11/08 11:52:23 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	1.705	140261	29.149	20366	1439	1.159	--
2	2.146	340925	70.851	41110	1579	1.172	2.228
总计		481186	100.000	61476			

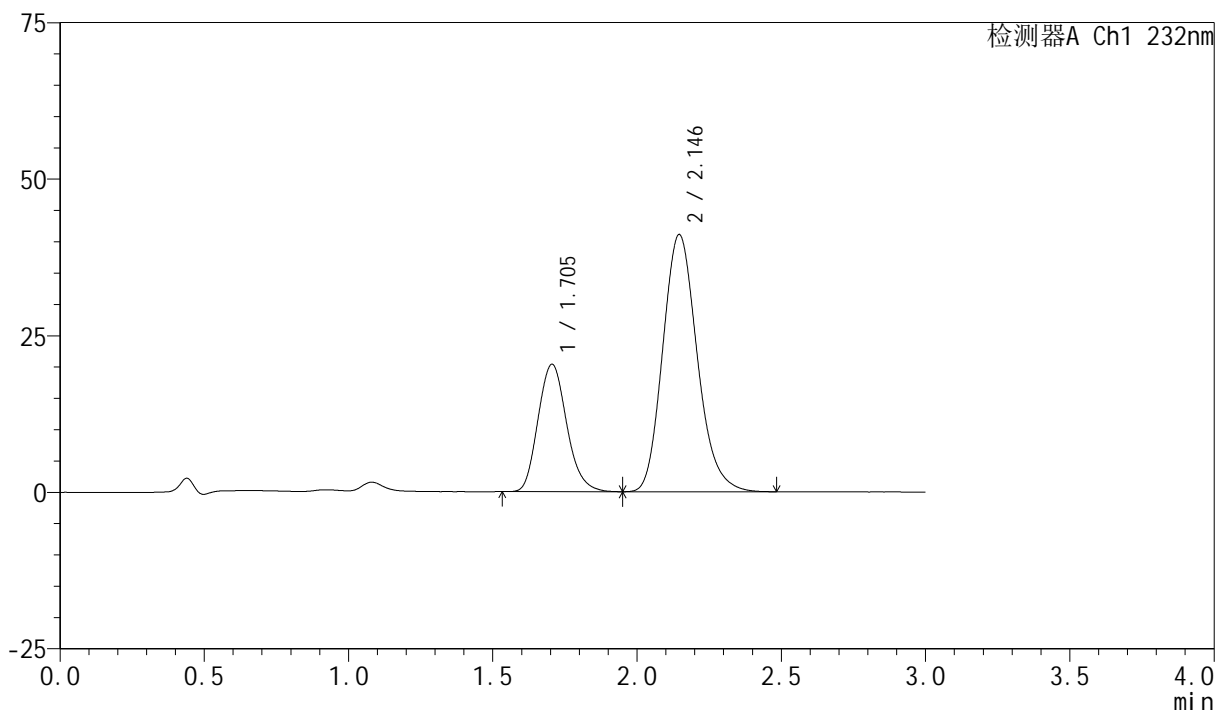
图13 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-117/26-1668-3 - zzp-2024011621p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 3-28
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 17:02:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/11/08 11:52:26 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	140923	29.210	20354	1427	1.158	--
2	2.146	341527	70.790	41076	1570	1.172	2.220
总计		482450	100.000	61429			

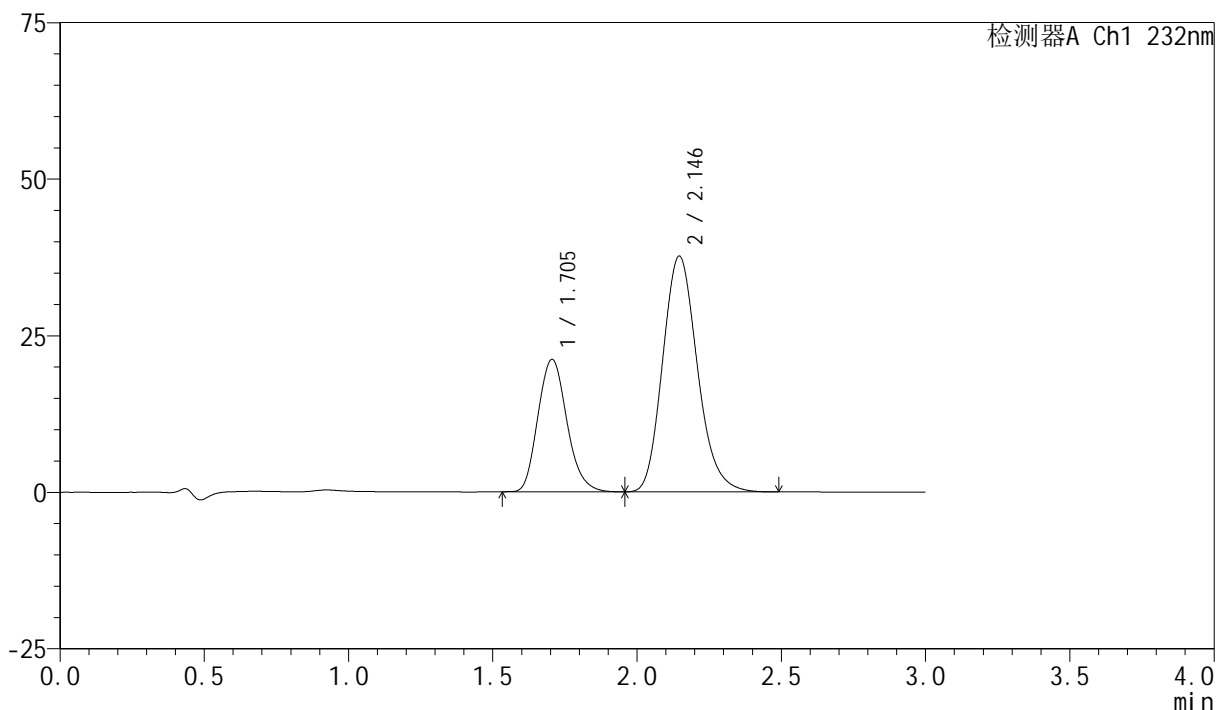
图14 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-2

<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 - 0-117/26-1669-3 - zzp-2024011621p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 3-37
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 17:06:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/11/08 11:52:29 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	147932	31.906	21159	1400	1.161	--
2	2.146	315711	68.094	37669	1544	1.171	2.200
总计		463643	100.000	58829			

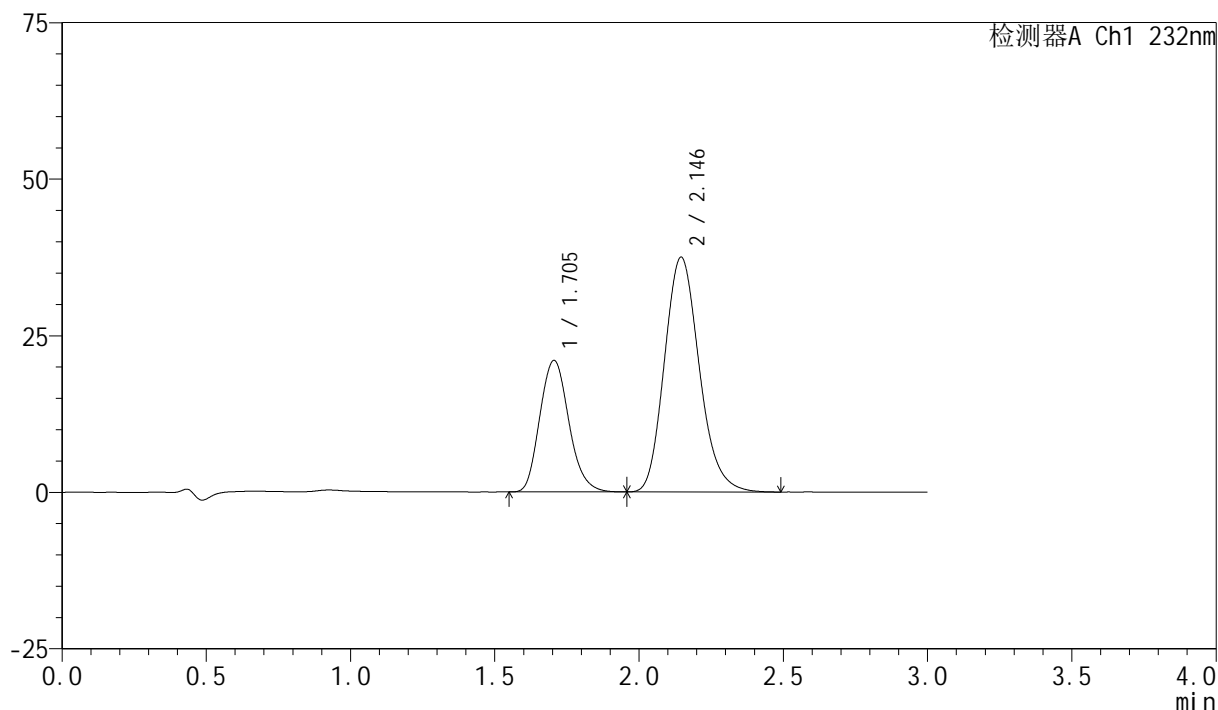
图15 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-117/26-1670-3 - zzp-2024011621p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 3-37
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 17:09:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:52:32 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	1.705	147479	31.855	21015	1387	1.158	--
2	2.146	315487	68.145	37502	1532	1.172	2.190
总计		462967	100.000	58517			

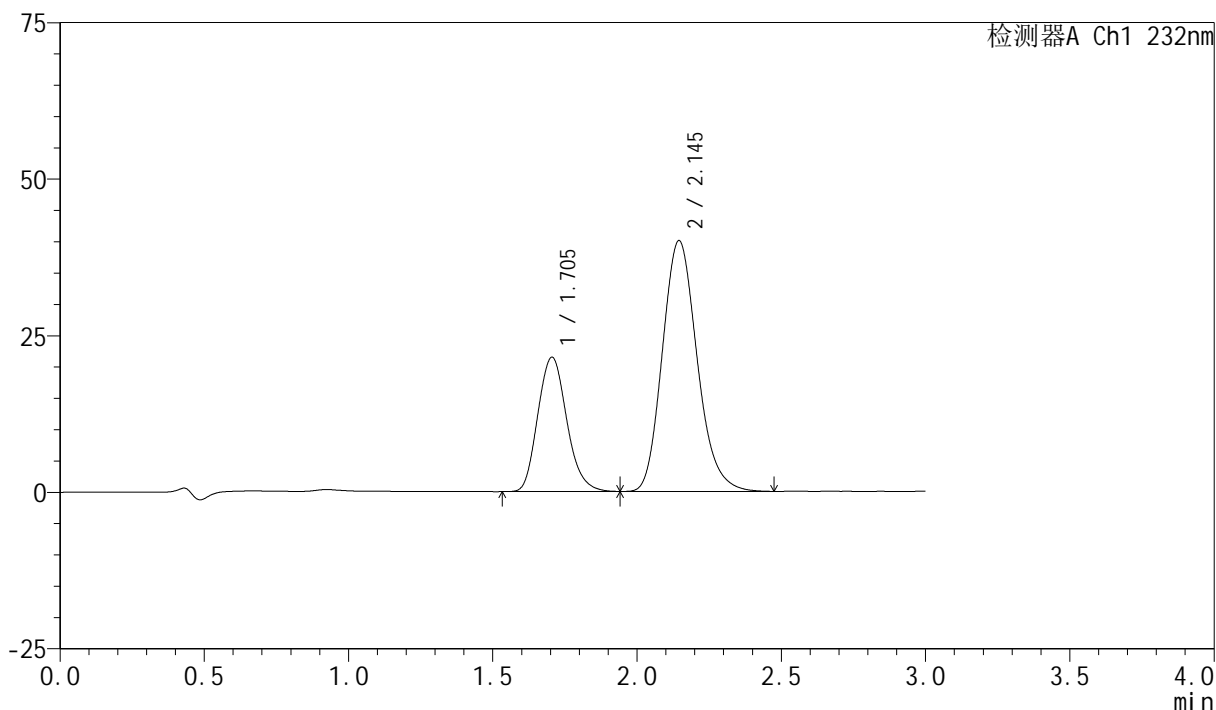
图16 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-2

<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 - 0-117/26-1671-3 - zzp-2024011621p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 3-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 17:13:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:52:35 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	1.705	149866	30.854	21450	1398	1.156	--
2	2.145	335861	69.146	40049	1542	1.171	2.197
总计		485728	100.000	61499			

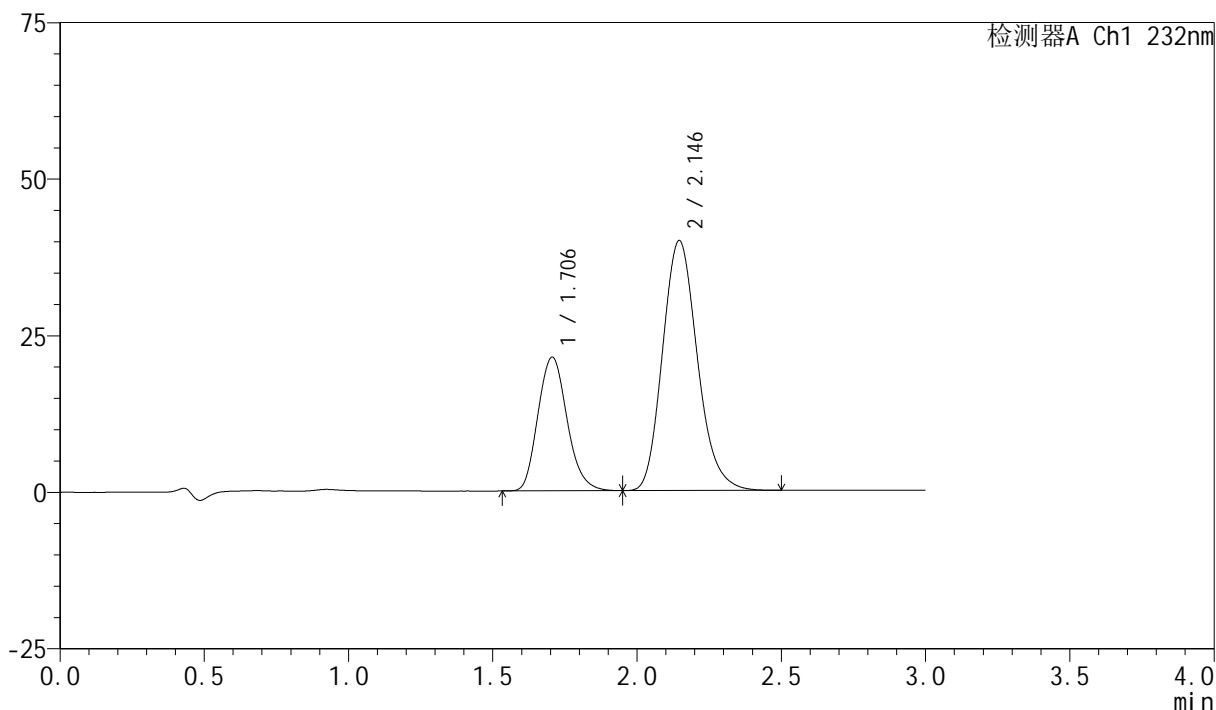
图17 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-117/26-1672-3 - zzp-2024011621p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 3-46
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 17:16:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:52:38 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	150143	30.899	21356	1384	1.158	--
2	2.146	335777	69.101	39933	1534	1.171	2.187
总计		485919	100.000	61288			

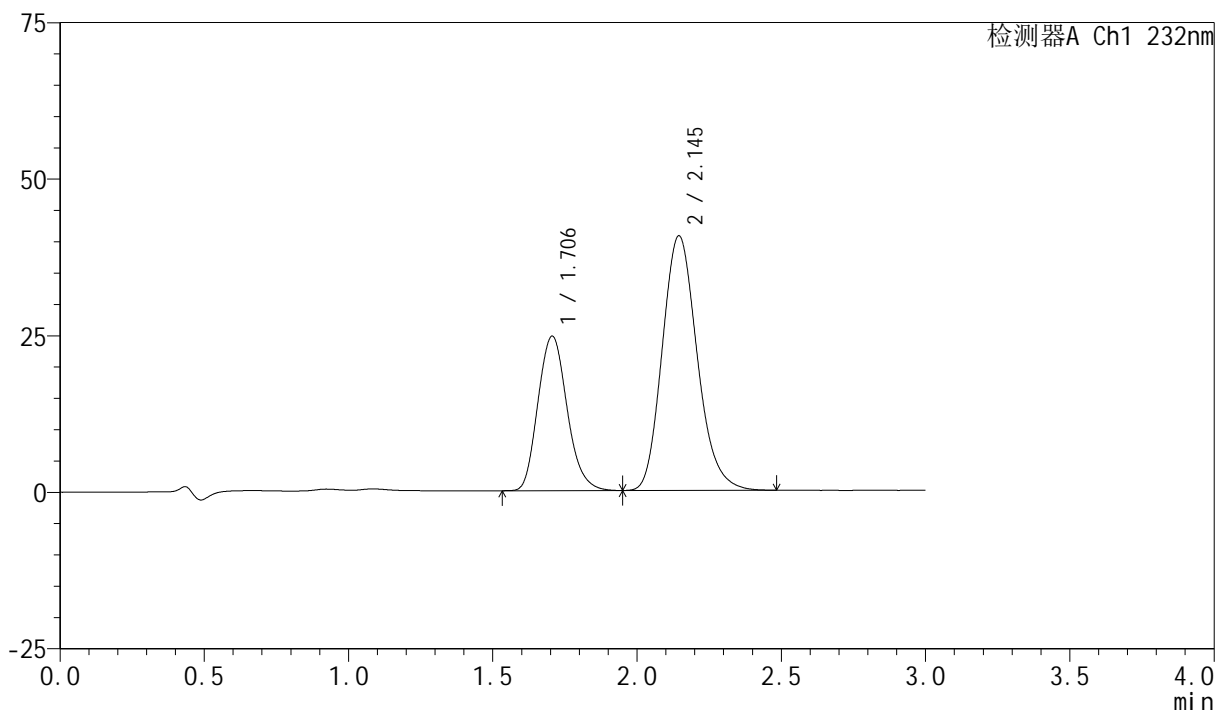
图18 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-2

<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 - 0-117/26-1673-3 - zzp-2024011621p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 3-2
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 17:20:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:52:41 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	1.706	173330	33.569	24682	1388	1.157	--
2	2.145	343006	66.431	40663	1525	1.175	2.181
总计		516336	100.000	65345			

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-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

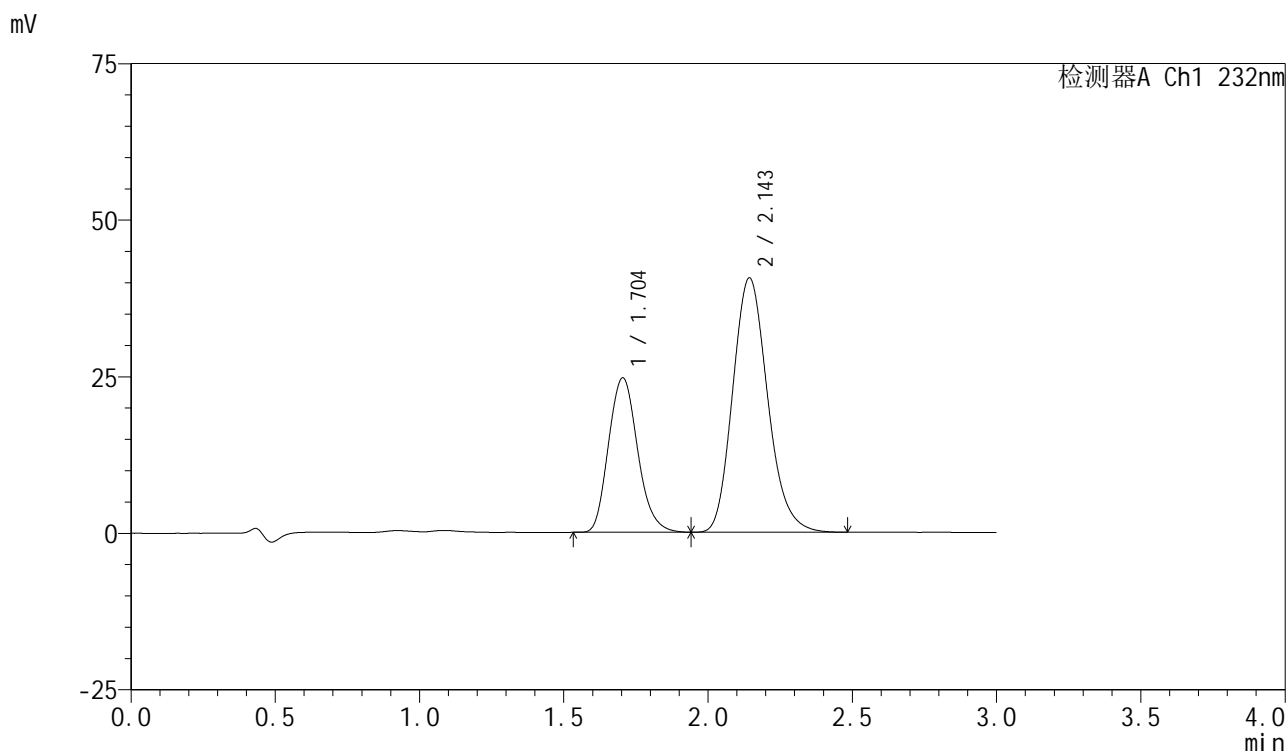


SMF-4077

<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 - 0-117/26-1674-3 - zzp-2024011621p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 3-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 17:23:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/11/08 11:52:43 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	173296	33.611	24678	1386	1.158	--
2	2.143	342301	66.389	40542	1522	1.173	2.179
总计		515597	100.000	65220			

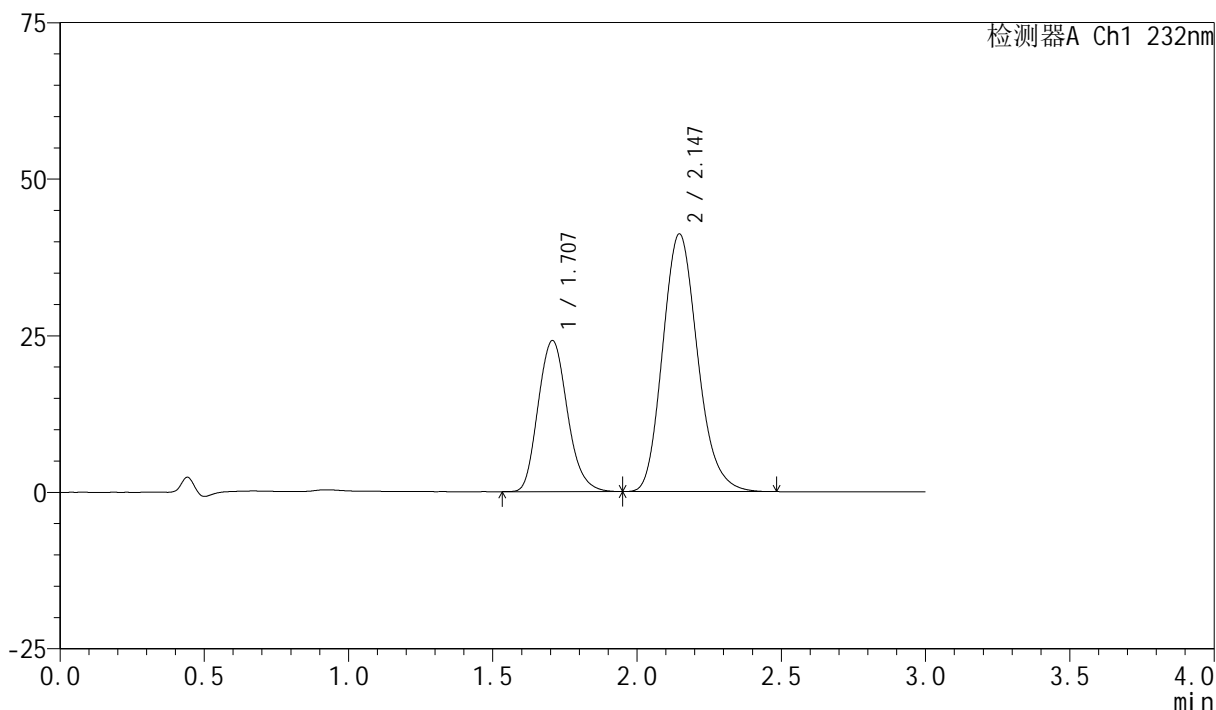
图20 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-2

<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 - 0-117/26-1675-3 - zzp-2024011621p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 3-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 17:26:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:52:46 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	1.707	169951	32.891	24118	1383	1.155	--
2	2.147	346753	67.109	41173	1530	1.172	2.183
总计		516705	100.000	65292			

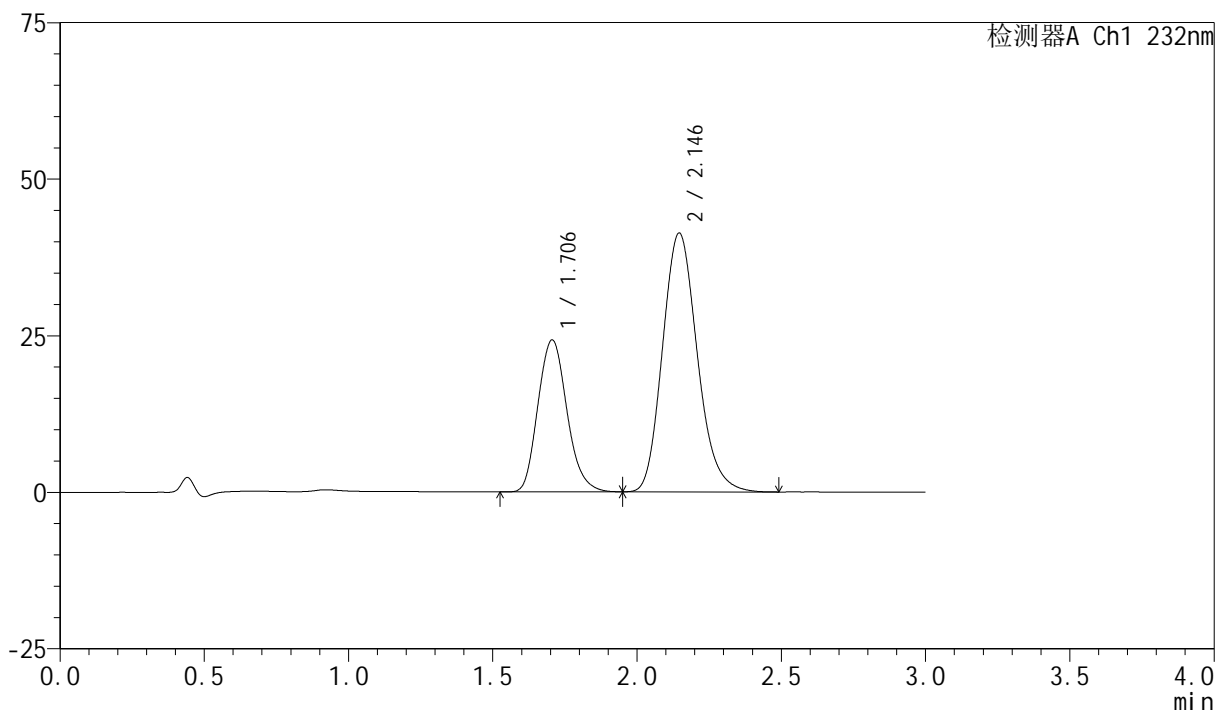
图21 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-117/26-1676-3 - zzp-2024011621p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 3-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 17:30:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:52:49 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	1.706	170085	32.896	24275	1394	1.156	--
2	2.146	346946	67.104	41342	1540	1.170	2.194
总计		517032	100.000	65617			

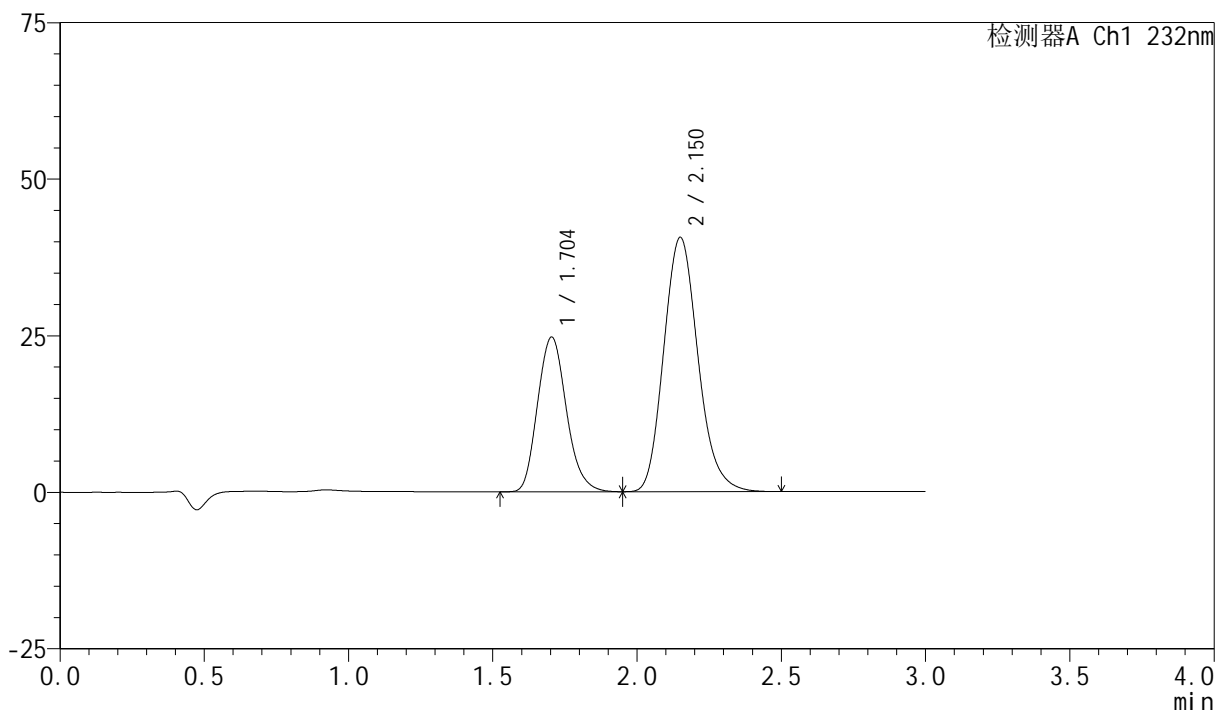
图22 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-2

<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 - 0-117/26-1677-3 - zzp-2024011621p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 3-20
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 17:33:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/11/08 11:52:52 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	1.704	172111	33.896	24717	1407	1.159	--
2	2.150	335654	66.104	40562	1600	1.163	2.248
总计		507765	100.000	65279			

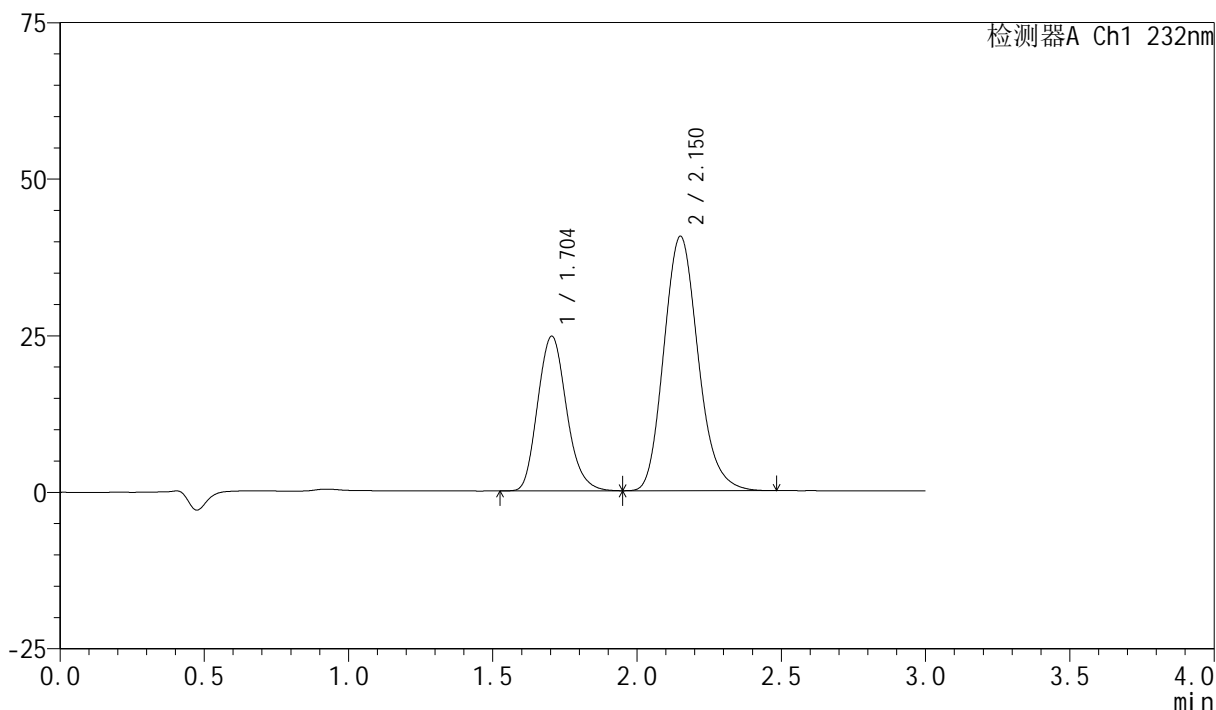
图23 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-117/26-1678-3 - zzp-2024011621p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 3-20
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 17:37:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:52:55 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	1.704	171728	33.839	24702	1412	1.161	--
2	2.150	335763	66.161	40562	1602	1.164	2.250
总计		507491	100.000	65264			

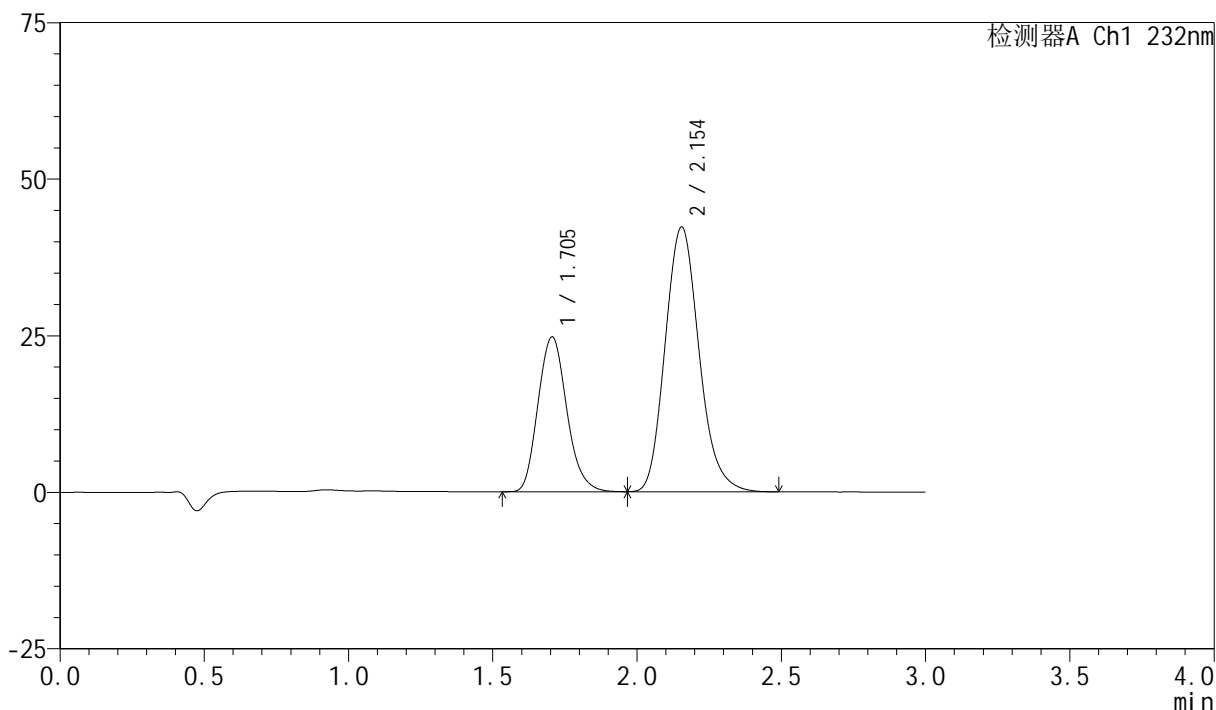
图24 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-2

<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 - 0-117/26-1679-3 - zzp-2024011621p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 3-29
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 17:40:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:52:58 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	1.705	171838	33.190	24750	1417	1.158	--
2	2.154	345900	66.810	42294	1643	1.162	2.280
总计		517738	100.000	67044			

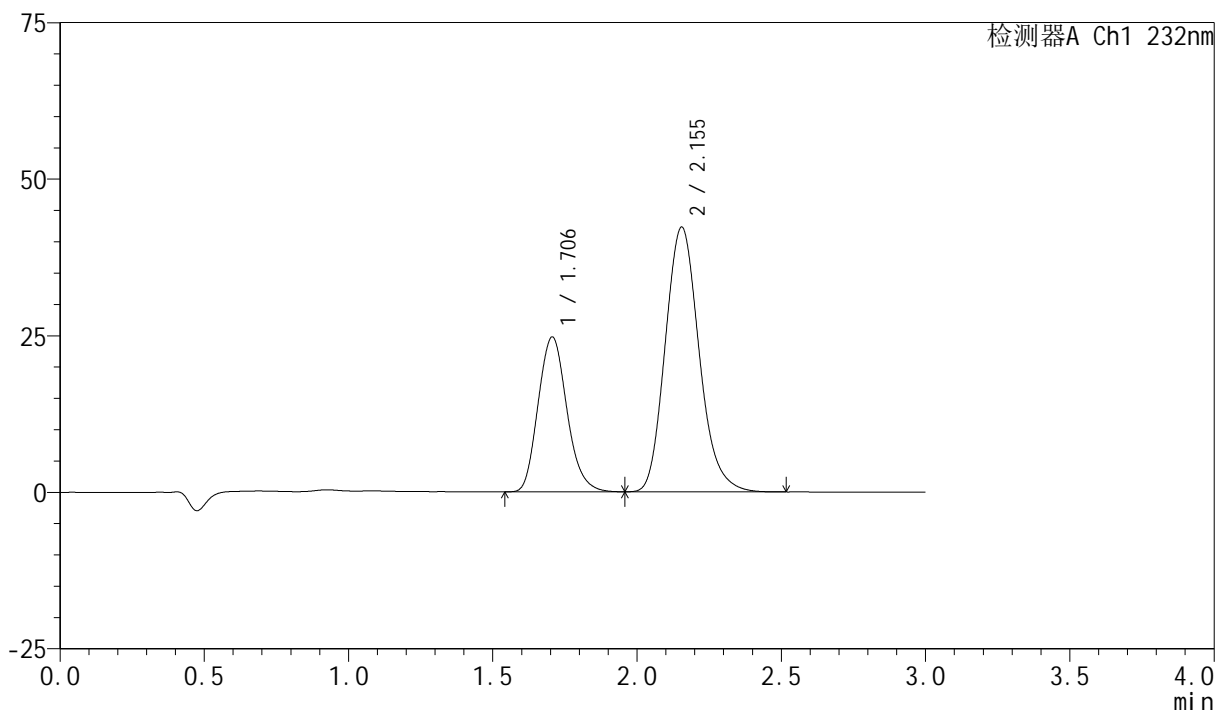
图25 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-117/26-1680-3 - zzp-2024011621p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 3-29
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 17:43:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/11/08 11:53:01 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	1.706	171790	33.181	24739	1417	1.154	--
2	2.155	345943	66.819	42287	1642	1.162	2.278
总计		517733	100.000	67026			

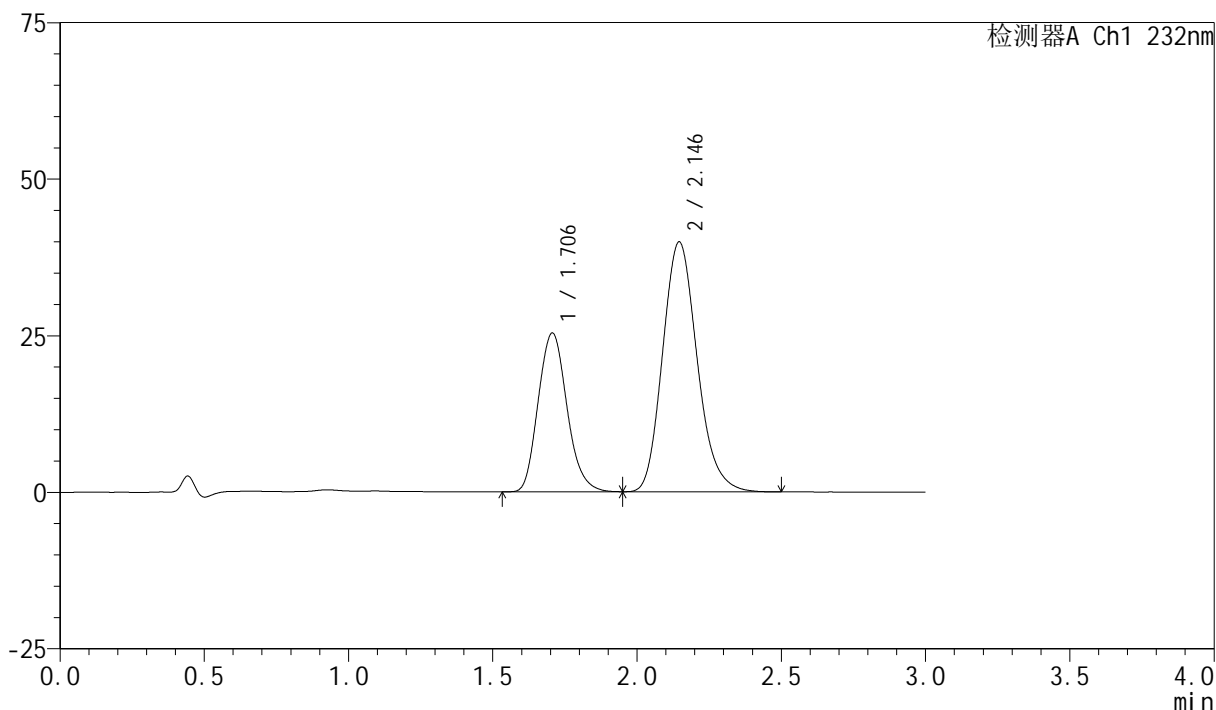
图26 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-2

<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 - 0-117/26-1681-3 - zzp-2024011621p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 3-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 17:47:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:53:03 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	1.706	176158	34.620	25353	1416	1.151	--
2	2.146	332672	65.380	39916	1561	1.170	2.206
总计		508830	100.000	65269			

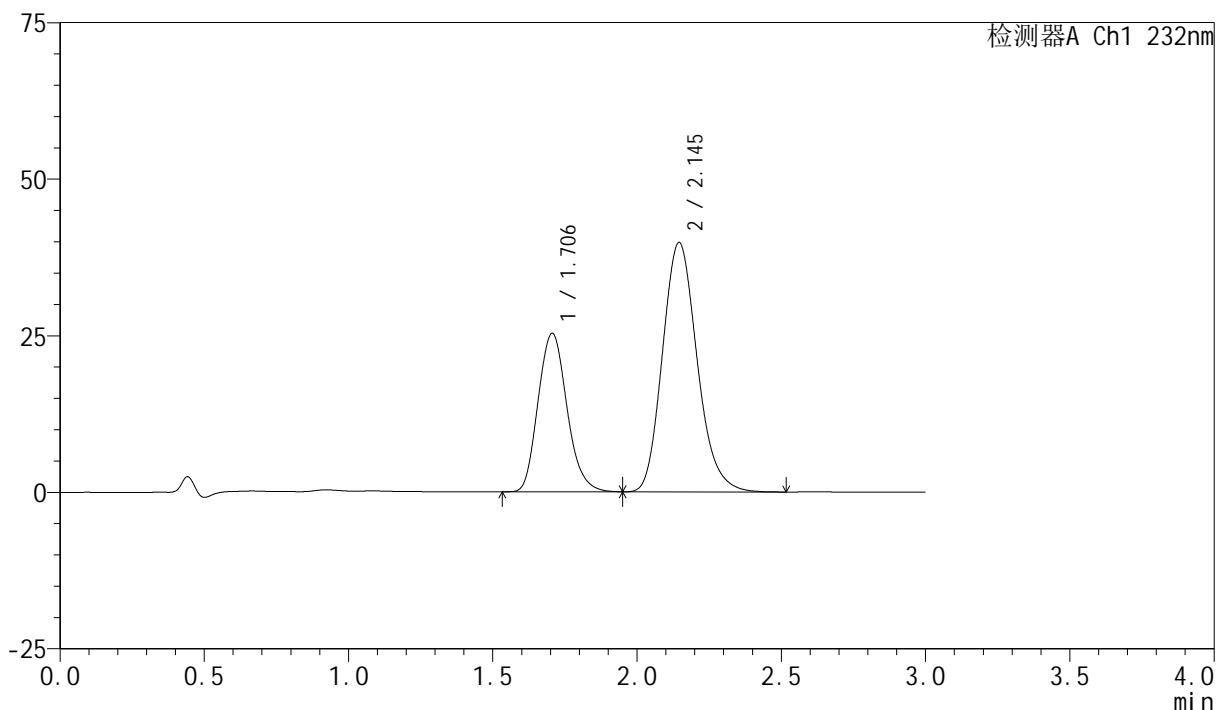
图27 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-117/26-1682-3 - zzp-2024011621p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 3-38
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 17:50:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/11/08 11:53:07 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	1.706	176509	34.636	25313	1408	1.156	--
2	2.145	333105	65.364	39826	1554	1.172	2.201
总计		509614	100.000	65139			

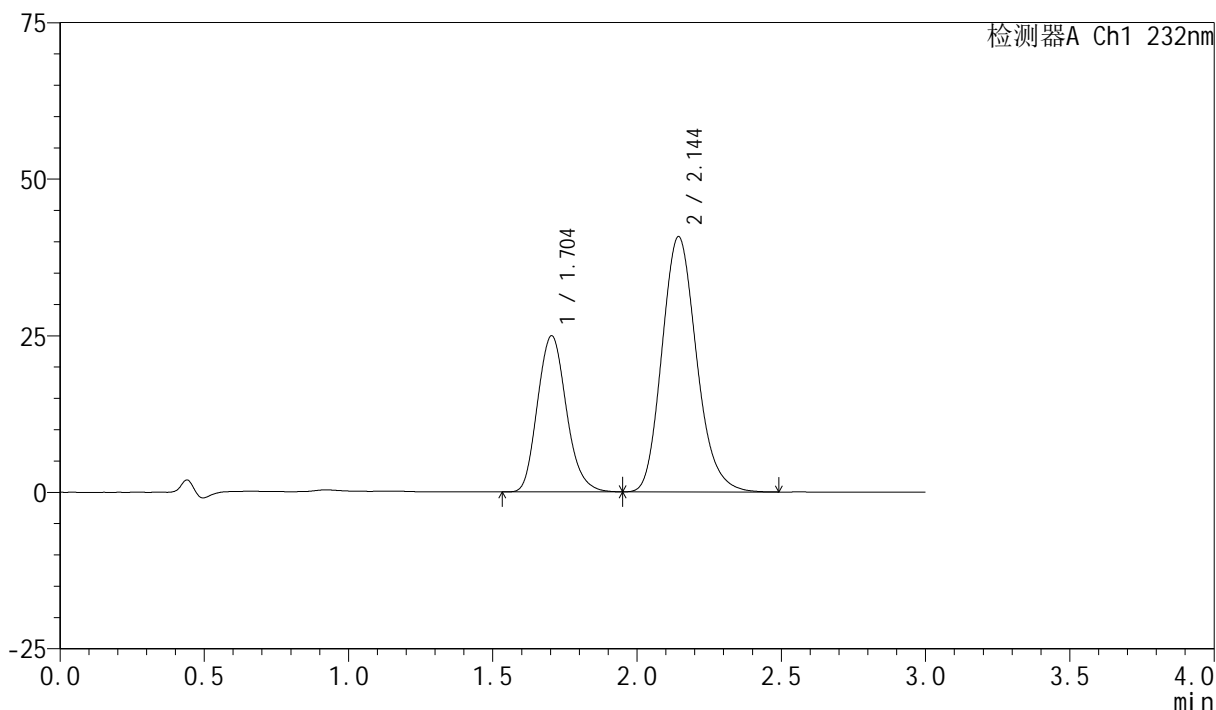
图28 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-2

<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 - 0-117/26-1683-3 - zzp-2024011621p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 3-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 17:54:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:53:09 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	1.704	173380	33.778	24925	1413	1.156	--
2	2.144	339915	66.222	40705	1557	1.170	2.207
总计		513295	100.000	65630			

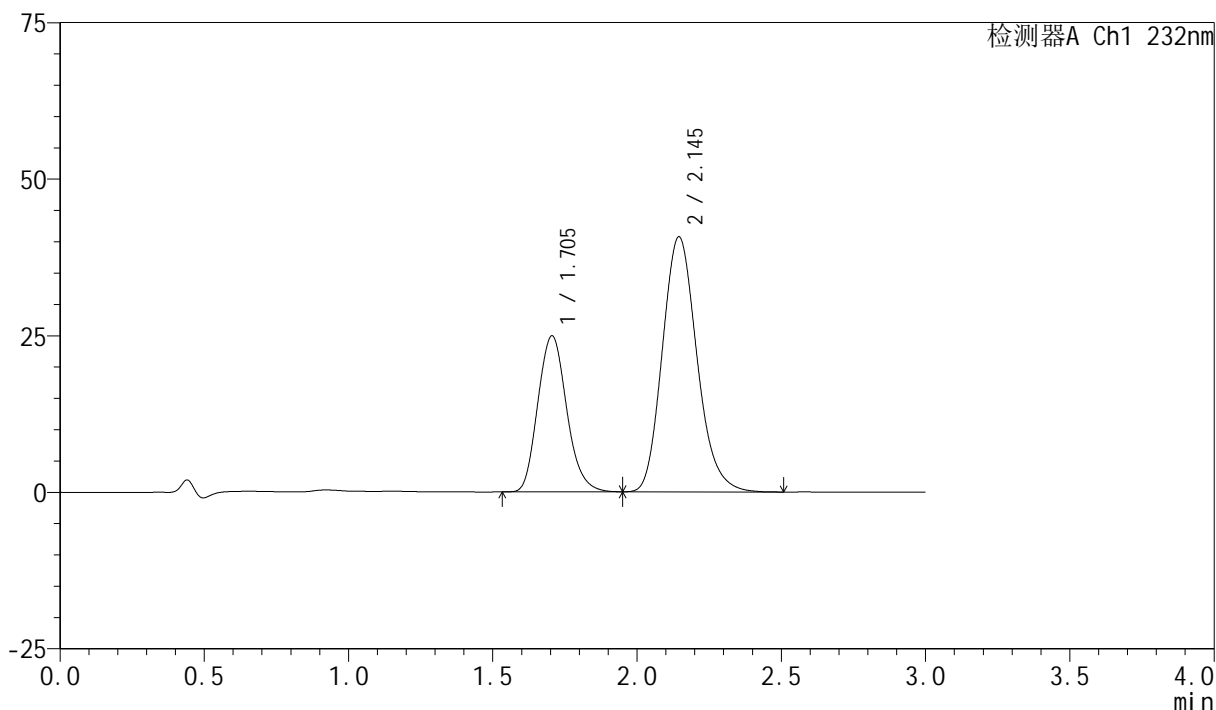
图29 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-117/26-1684-3 - zzp-2024011621p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 3-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 17:57:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:53:13 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	1.705	173500	33.767	24915	1410	1.152	--
2	2.145	340315	66.233	40741	1554	1.168	2.204
总计		513815	100.000	65657			

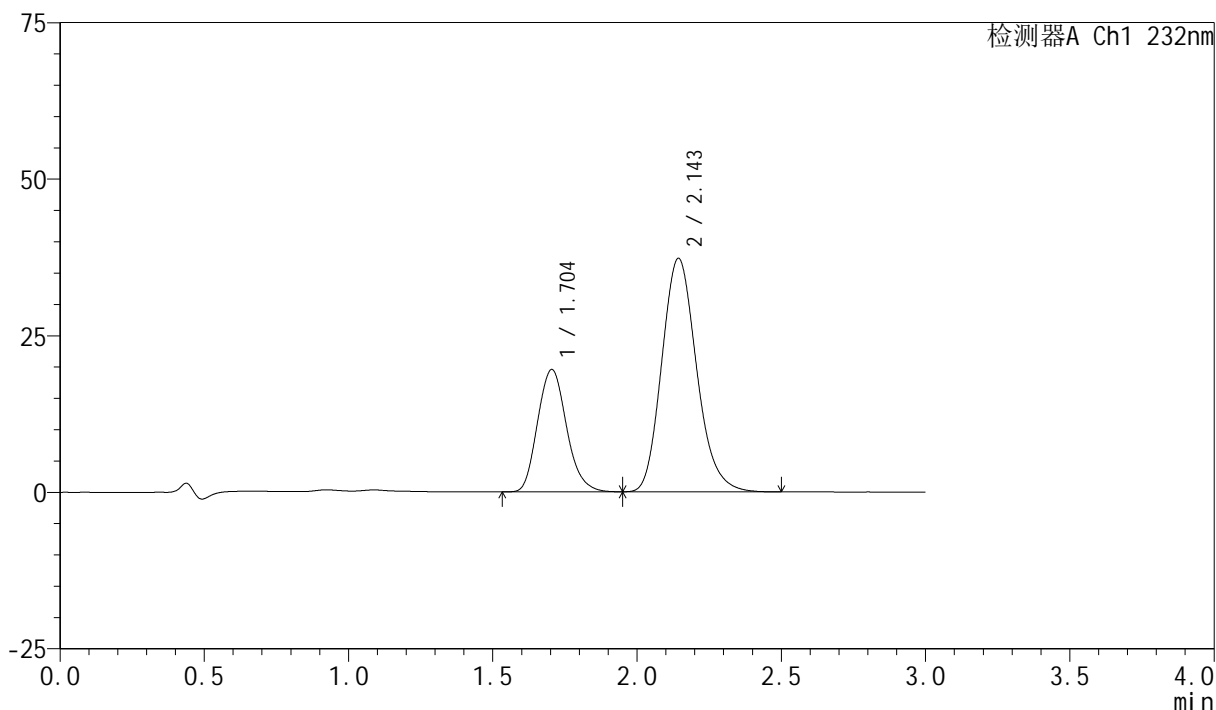
图30 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-2

<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 - 0-117/26-1685-3 - zzp-2024011821p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 3-3
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 18:00:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:53:16 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	1.704	136365	30.302	19532	1400	1.154	--
2	2.143	313650	69.698	37236	1529	1.170	2.187
总计		450016	100.000	56768			

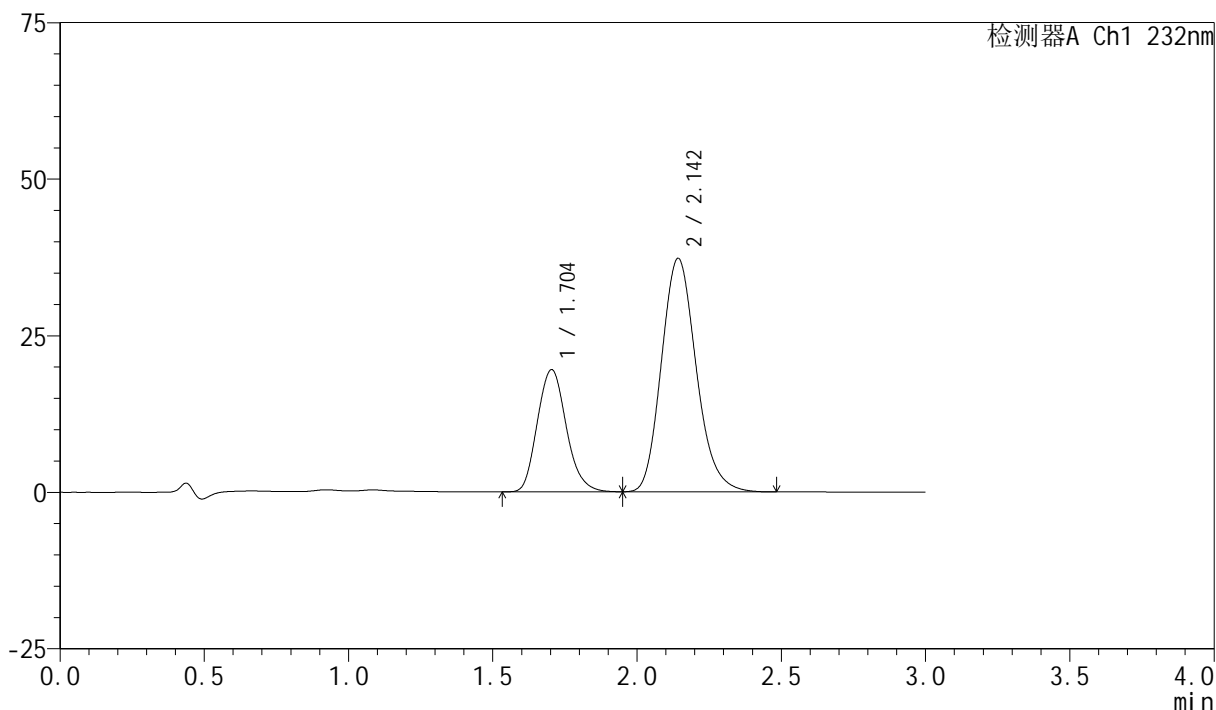
图31 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011821批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-117/26-1686-3 - zzp-2024011821p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 3-3
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 18:04:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:53:19 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	1.704	136367	30.316	19516	1397	1.152	--
2	2.142	313448	69.684	37212	1530	1.169	2.186
总计		449815	100.000	56728			

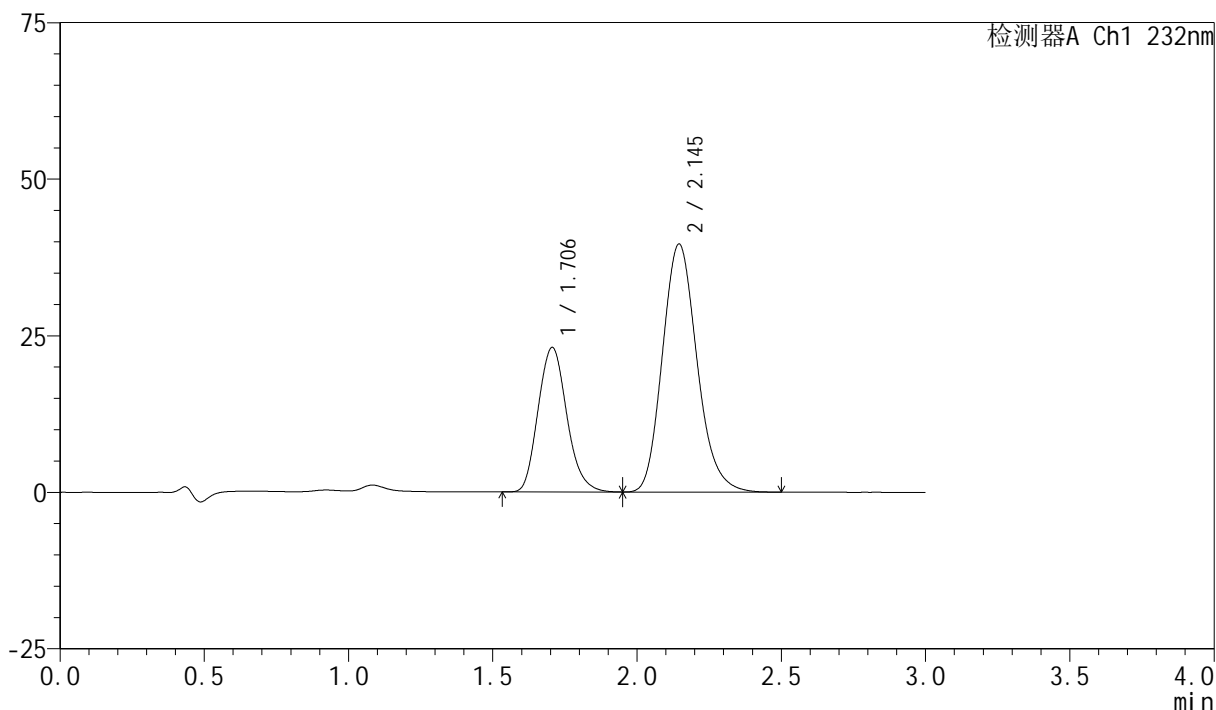
图32 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011821批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-2

<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 - 0-117/26-1687-3 - zzp-2024011821p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 3-12
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 18:07:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/11/08 11:53:22 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	1.706	160149	32.618	23072	1415	1.152	--
2	2.145	330832	67.382	39606	1556	1.169	2.204
总计		490981	100.000	62679			

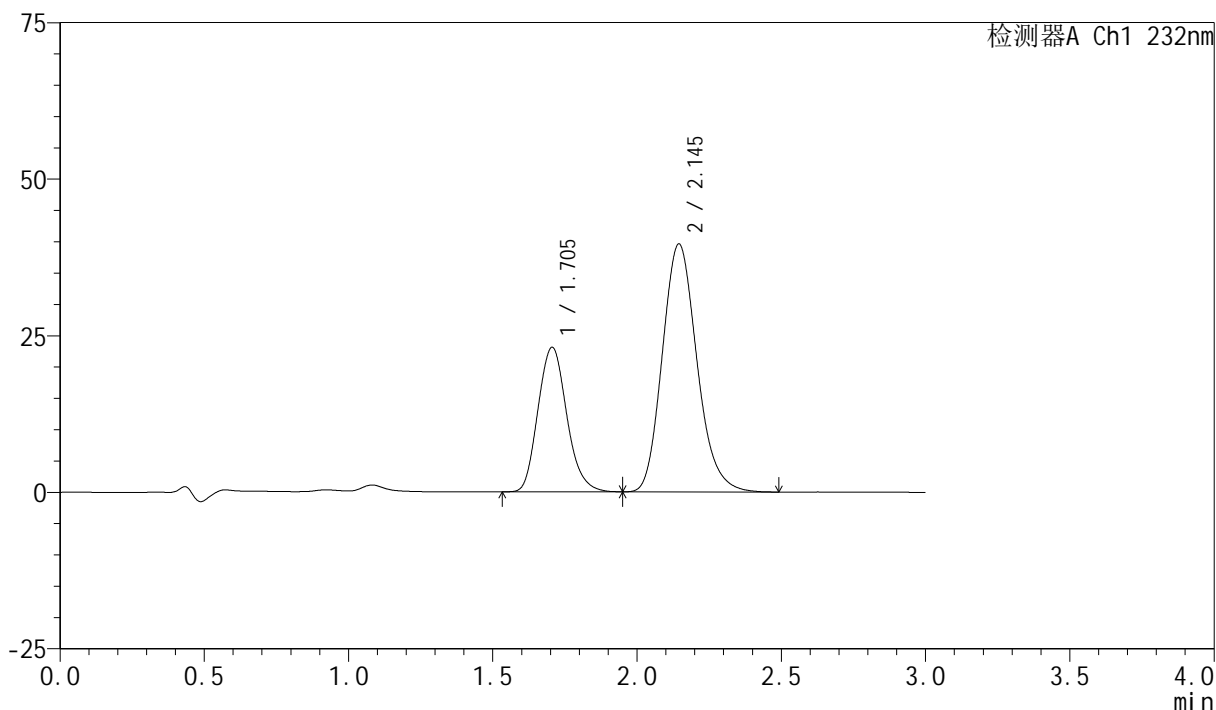
图33 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011821批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-117/26-1688-3 - zzp-2024011821p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 3-12
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 18:11:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/11/08 11:53:25 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	1.705	160335	32.660	23089	1417	1.153	--
2	2.145	330584	67.340	39593	1555	1.169	2.204
总计		490919	100.000	62682			

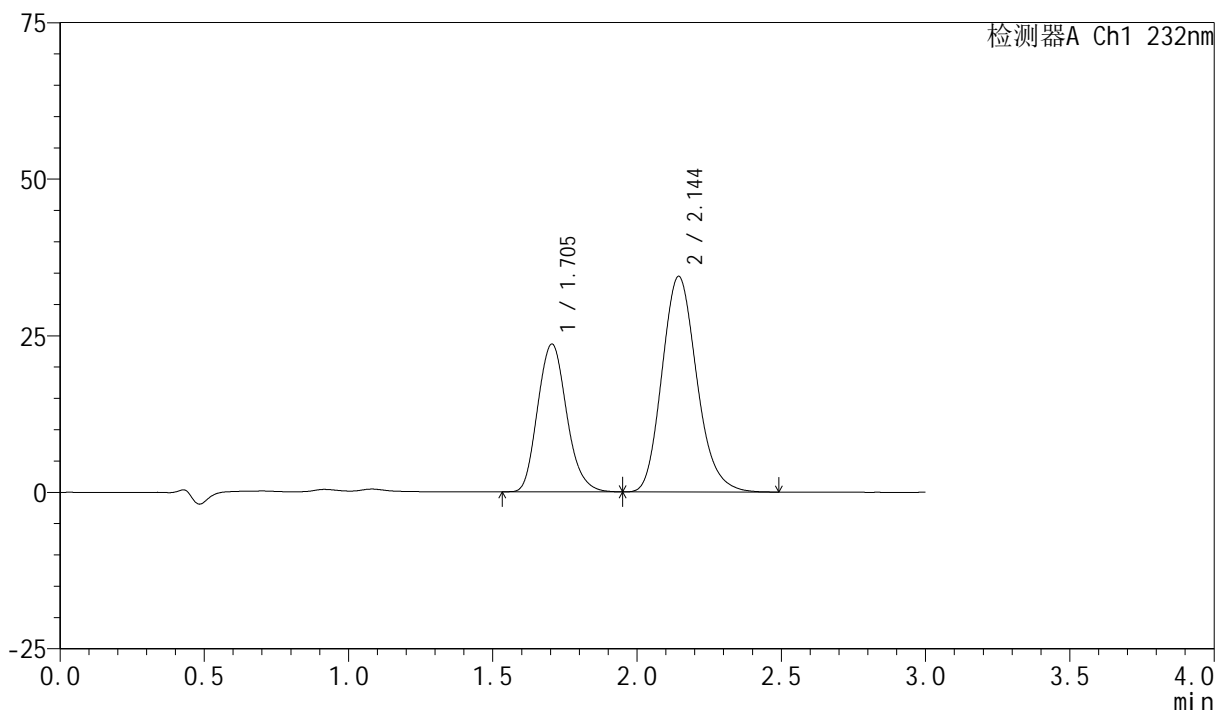
图34 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011821批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-2

<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 - 0-117/26-1689-3 - zzp-2024011821p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 3-21
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 18:14:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/11/08 11:53:28 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	1.705	165336	36.416	23618	1394	1.154	--
2	2.144	288688	63.584	34396	1540	1.171	2.191
总计		454024	100.000	58014			

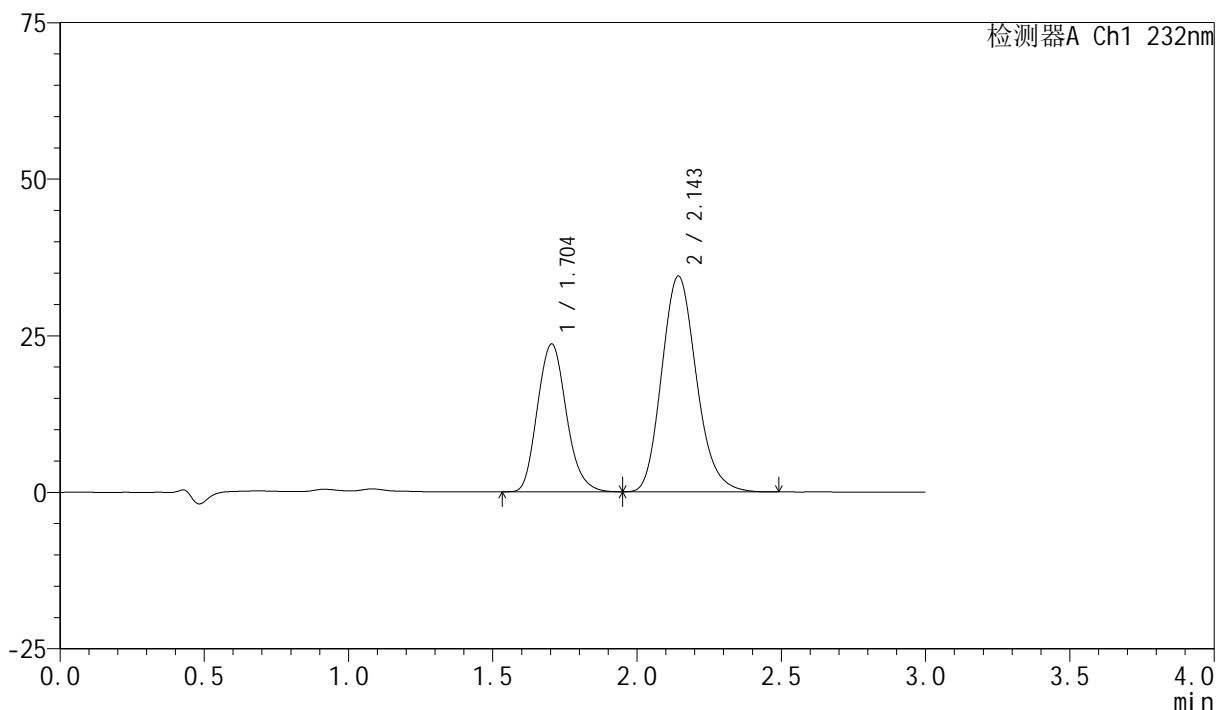
图35 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011821批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-117/26-1690-3 - zzp-2024011821p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 3-21
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 18:17:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/11/08 11:53:31 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	1.704	165037	36.382	23611	1396	1.150	--
2	2.143	288587	63.618	34401	1544	1.169	2.193
总计		453624	100.000	58012			

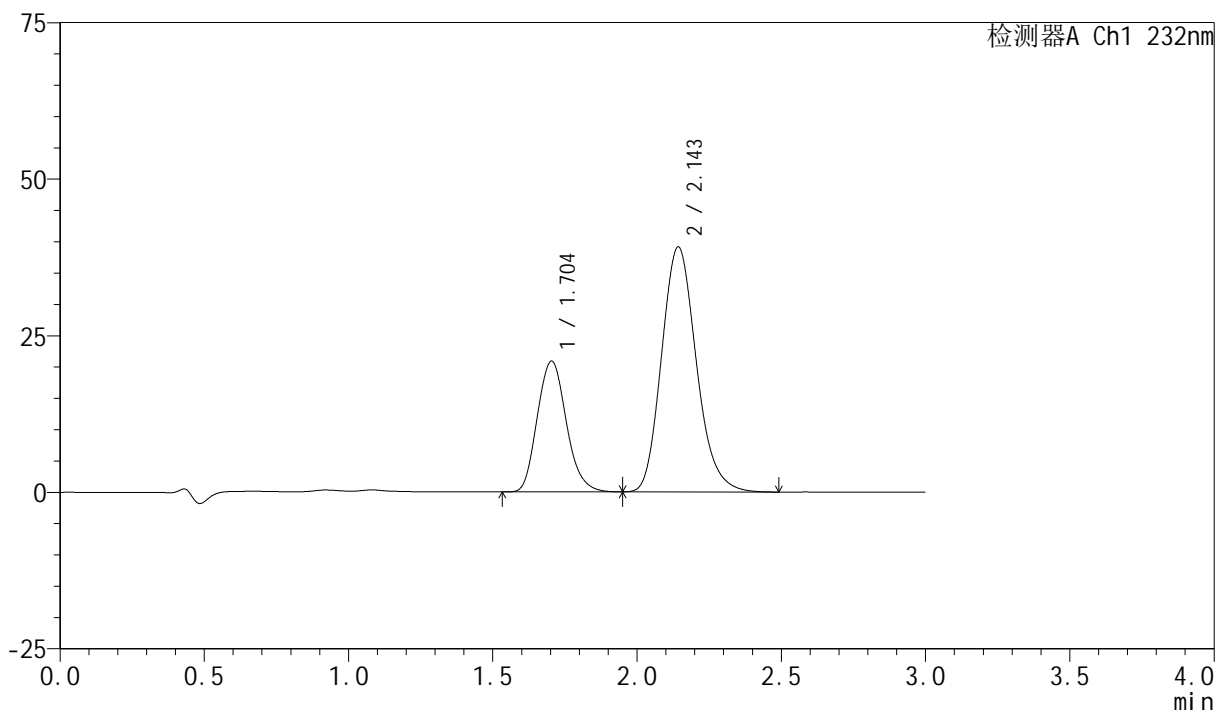
图36 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011821批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-2

<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 - 0-117/26-1691-3 - zzp-2024011821p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 3-30
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 18:21:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:53:34 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	1.704	146432	30.847	20889	1387	1.148	--
2	2.143	328269	69.153	39028	1538	1.170	2.187
总计		474700	100.000	59916			

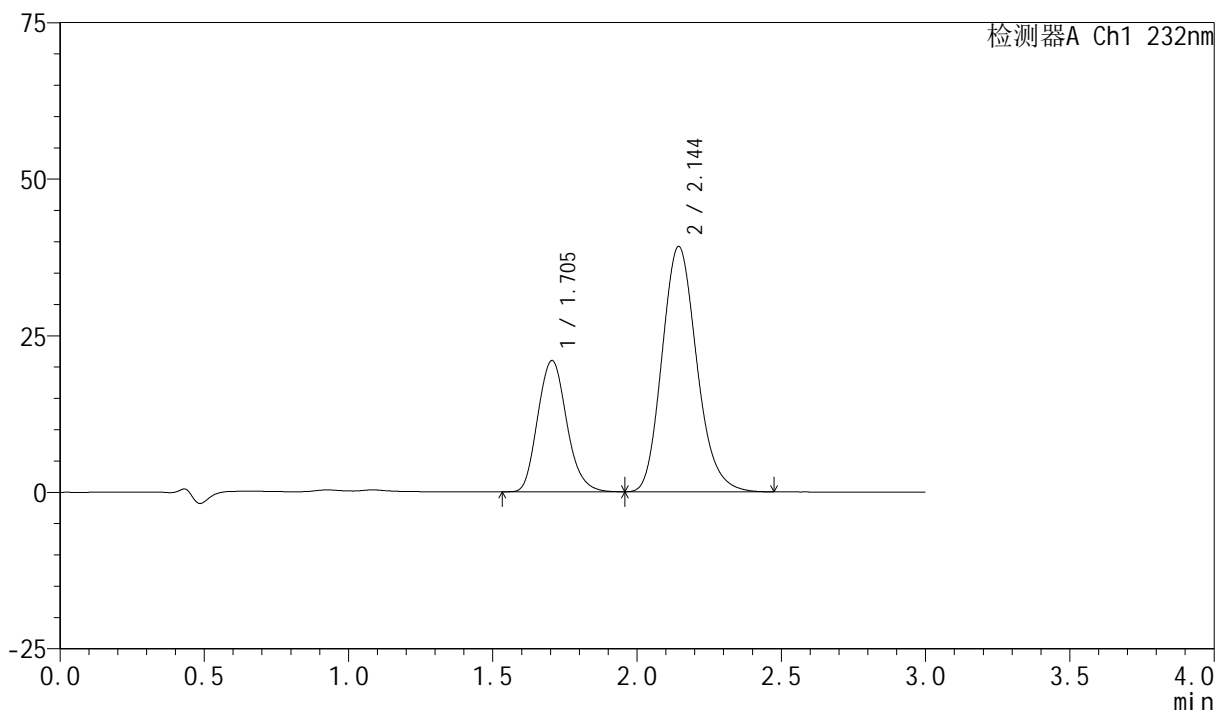
图37 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011821批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-117/26-1692-3 - zzp-2024011821p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 3-30
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 18:24:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/11/08 11:53:37 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	1.705	146462	30.855	20962	1399	1.150	--
2	2.144	328209	69.145	39160	1545	1.168	2.193
总计		474671	100.000	60122			

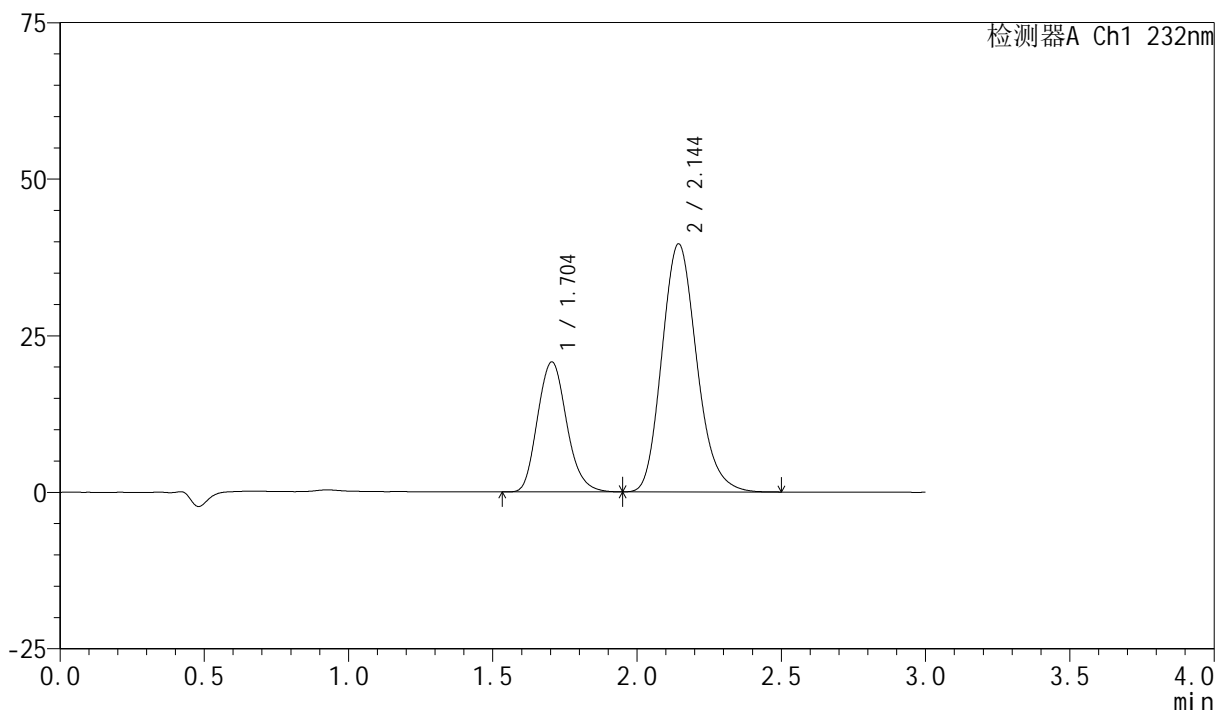
图38 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011821批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-2

<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 - 0-117/26-1693-3 - zzp-2024011821p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 3-39
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 18:28:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:53:40 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	145960	30.477	20763	1382	1.154	--
2	2.144	332962	69.523	39571	1531	1.172	2.183
总计		478921	100.000	60335			

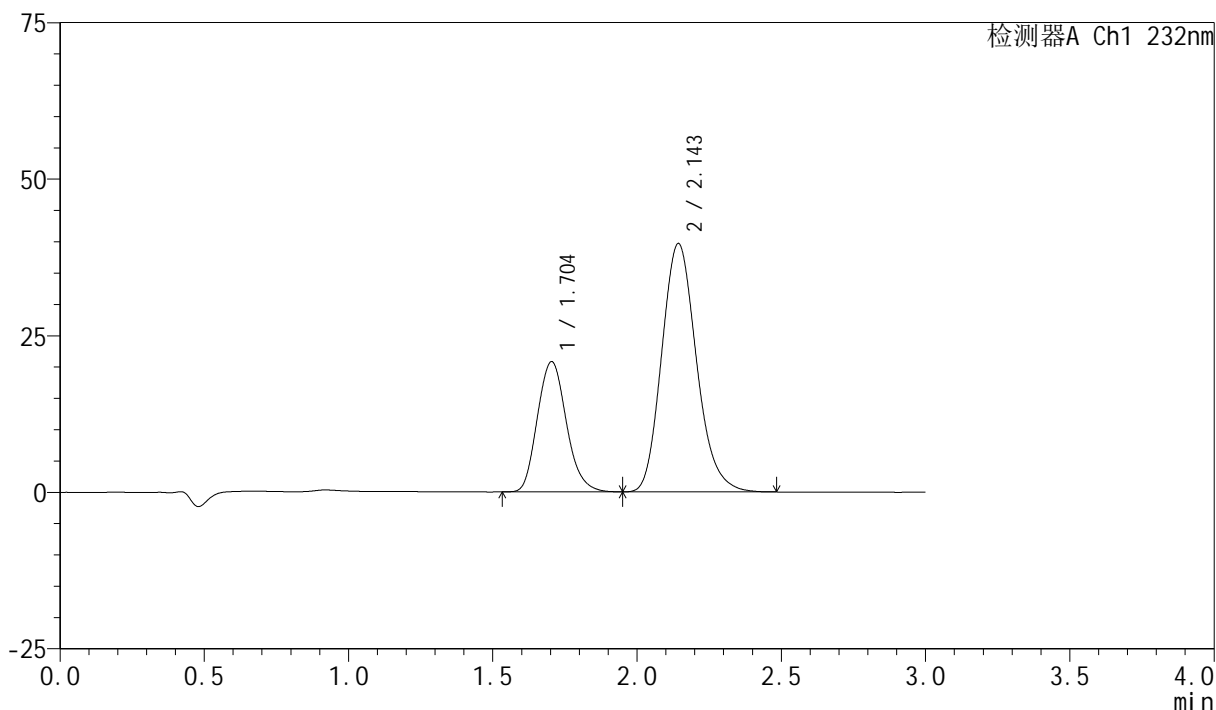
图39 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011821批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-117/26-1694-3 - zzp-2024011821p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 3-39
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 18:31:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/11/08 11:53:43 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	145613	30.442	20797	1394	1.153	--
2	2.143	332722	69.558	39585	1537	1.169	2.190
总计		478335	100.000	60382			

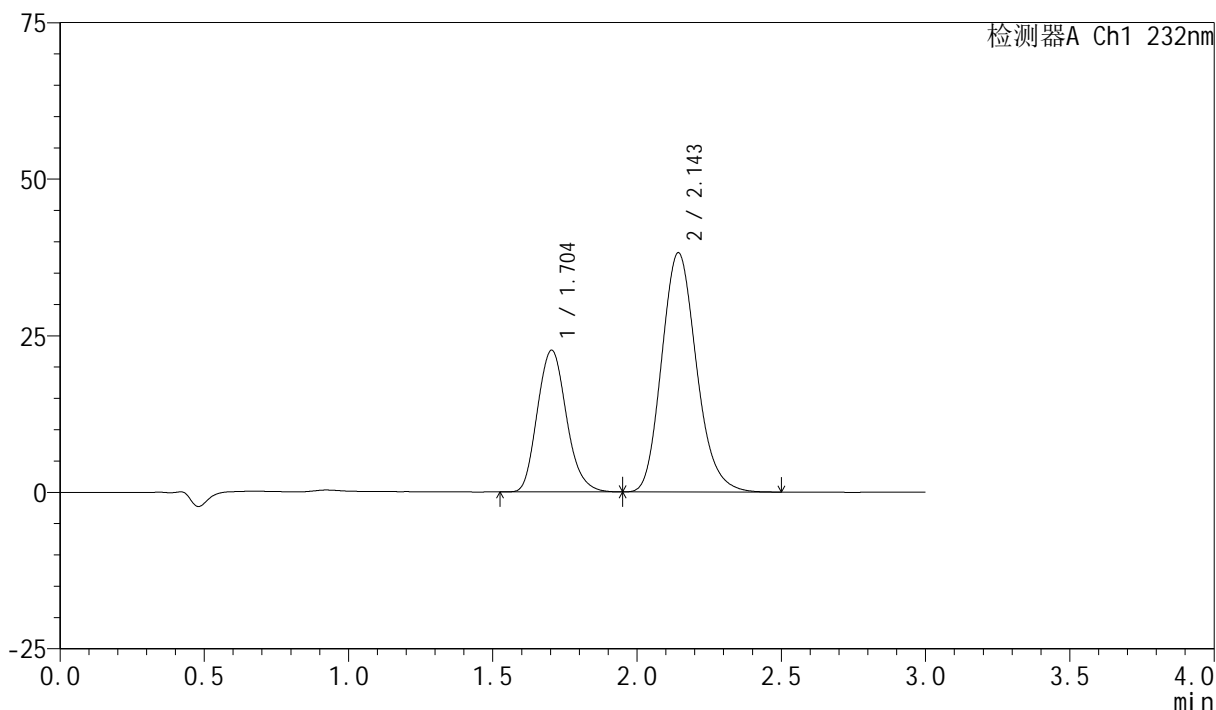
图40 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011821批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-2

<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 - 0-117/26-1695-3 - zzp-2024011821p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 3-48
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 18:35:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:53:46 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	158869	33.155	22631	1386	1.155	--
2	2.143	320299	66.845	38126	1538	1.170	2.187
总计		479168	100.000	60757			

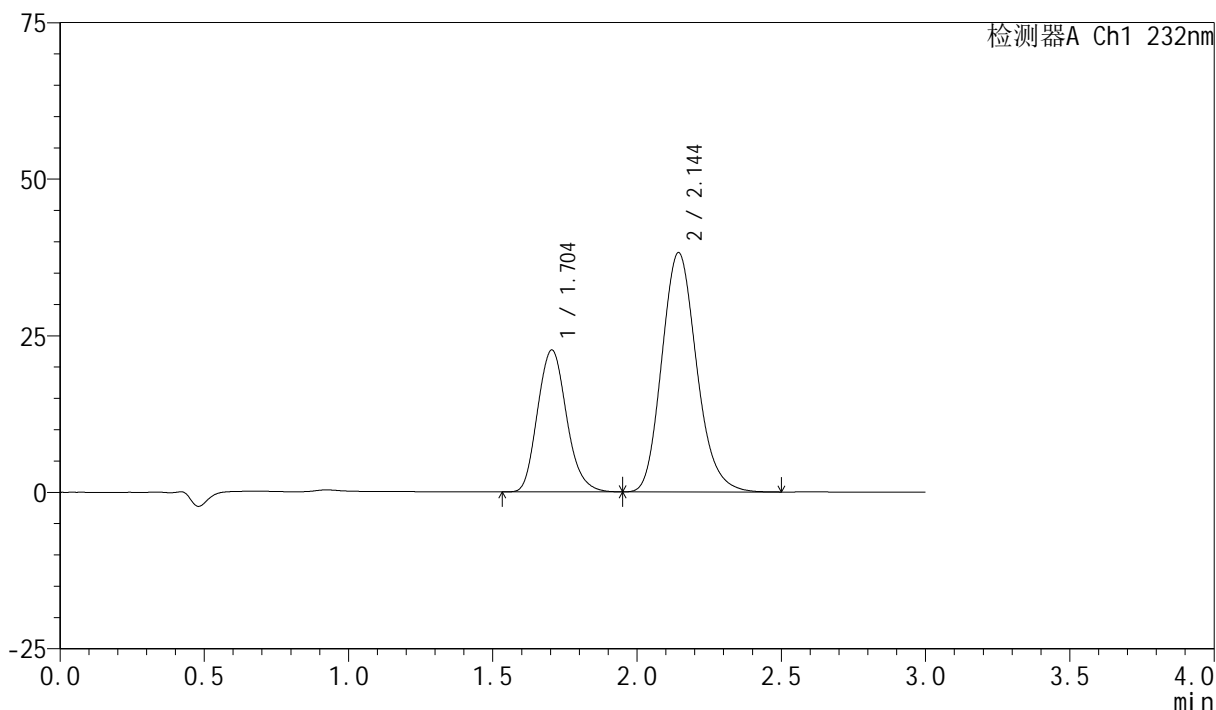
图41 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011821批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-117/26-1696-3 - zzp-2024011821p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 3-48
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 18:38:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/11/08 11:53:49 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	158723	33.108	22658	1392	1.153	--
2	2.144	320687	66.892	38165	1538	1.167	2.189
总计		479410	100.000	60823			

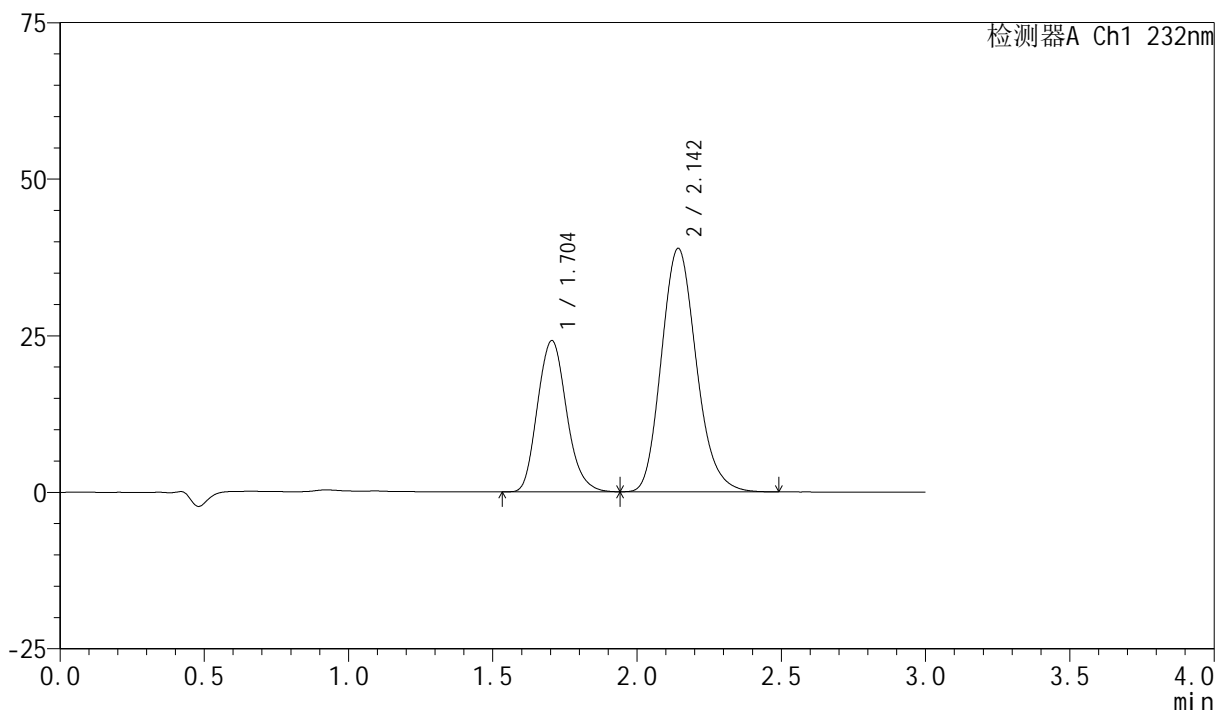
图42 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011821批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-2

<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 - 0-117/26-1697-3 - zzp-2024011821p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 3-4
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 18:41:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:53:51 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	1.704	169379	34.094	24152	1389	1.151	--
2	2.142	327417	65.906	38794	1521	1.168	2.175
总计		496796	100.000	62946			

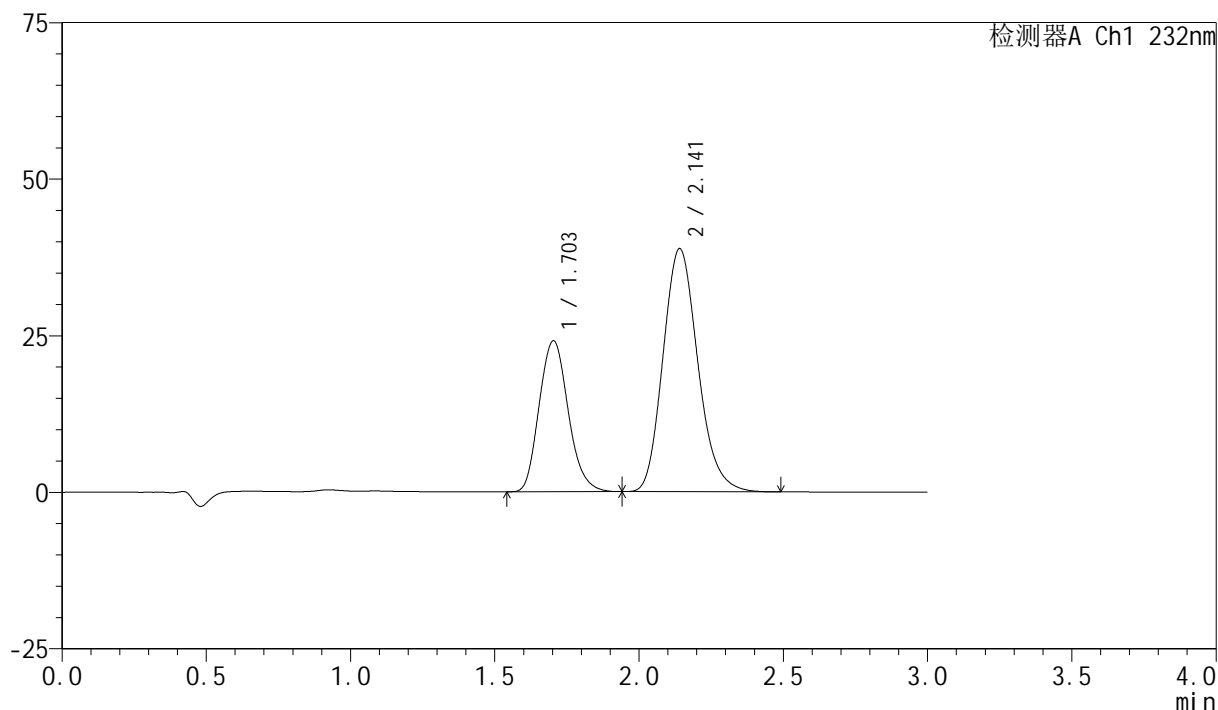
图43 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011821批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-117/26-1698-3 - zzp-2024011821p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 3-4
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 18:45:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/11/08 11:53:54 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	169254	34.139	24109	1384	1.151	--
2	2.141	326528	65.861	38806	1524	1.170	2.175
总计		495783	100.000	62914			

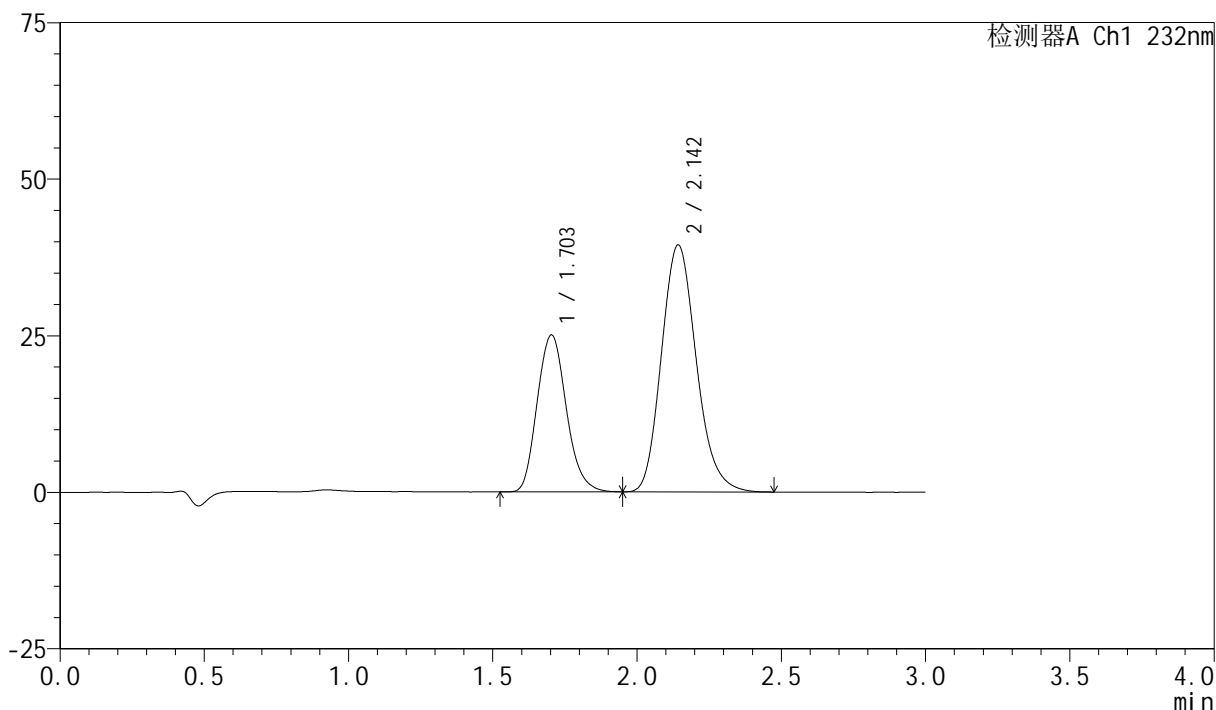
图44 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011821批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-2

<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 - 0-117/26-1699-3 - zzp-2024011821p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 3-13
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 18:48:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:53:57 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	1.703	176080	34.673	25047	1382	1.153	--
2	2.142	331749	65.327	39346	1526	1.168	2.182
总计		507829	100.000	64393			

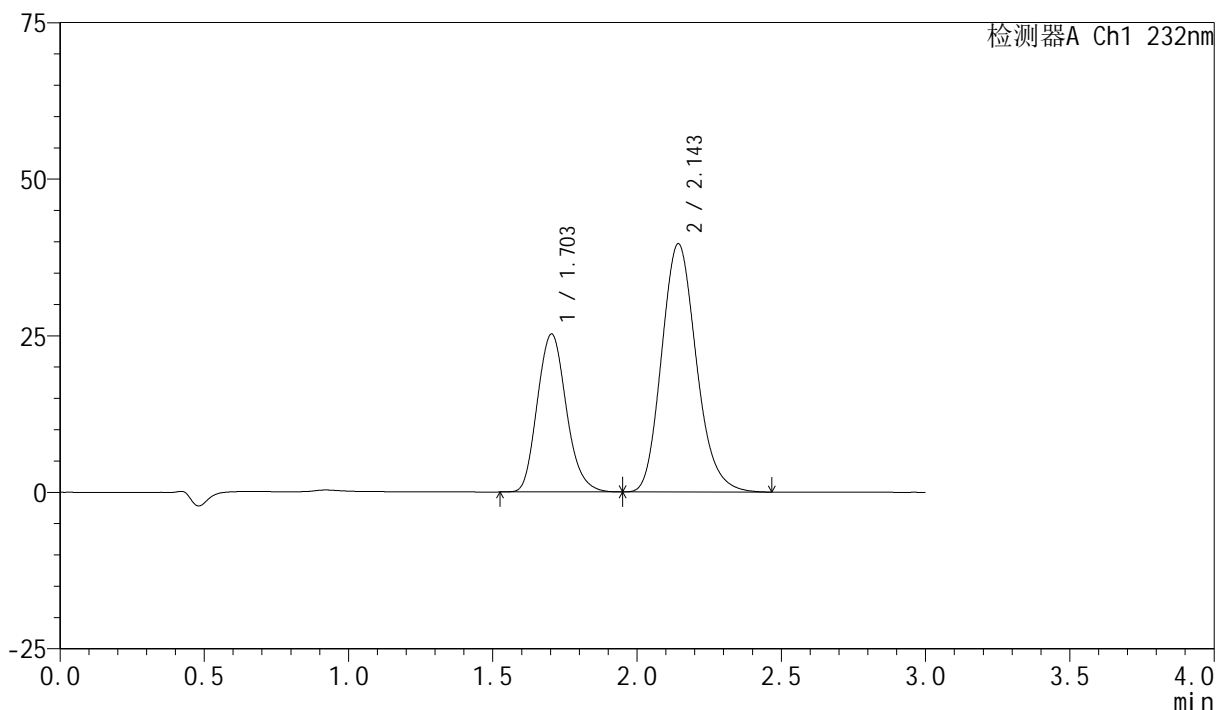
图45 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011821批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-117/26-1700-3 - zzp-2024011821p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 3-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 18:52:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:54:00 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	176491	34.712	25222	1396	1.153	--
2	2.143	331946	65.288	39561	1543	1.167	2.193
总计		508437	100.000	64784			

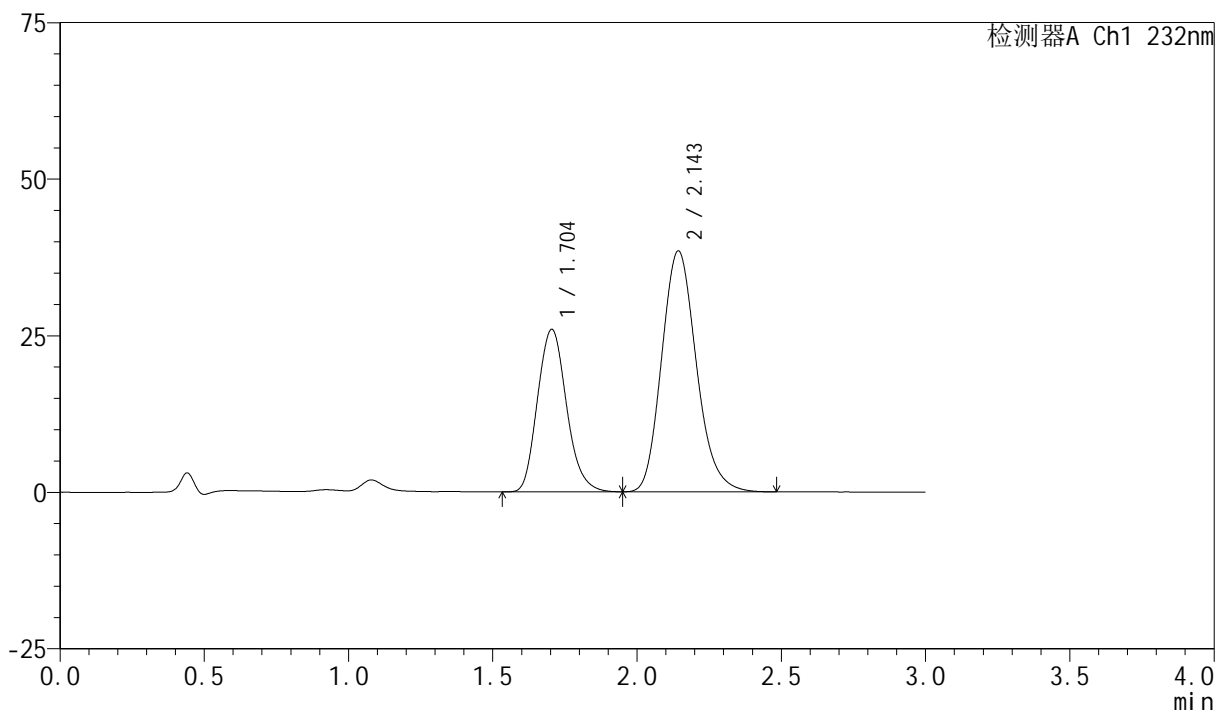
图46 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011821批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-2

<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 - 0-117/26-1701-3 - zzp-2024011821p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 3-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 18:55:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:54:03 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	181666	36.038	25951	1394	1.152	--
2	2.143	322424	63.962	38386	1541	1.169	2.188
总计		504090	100.000	64337			

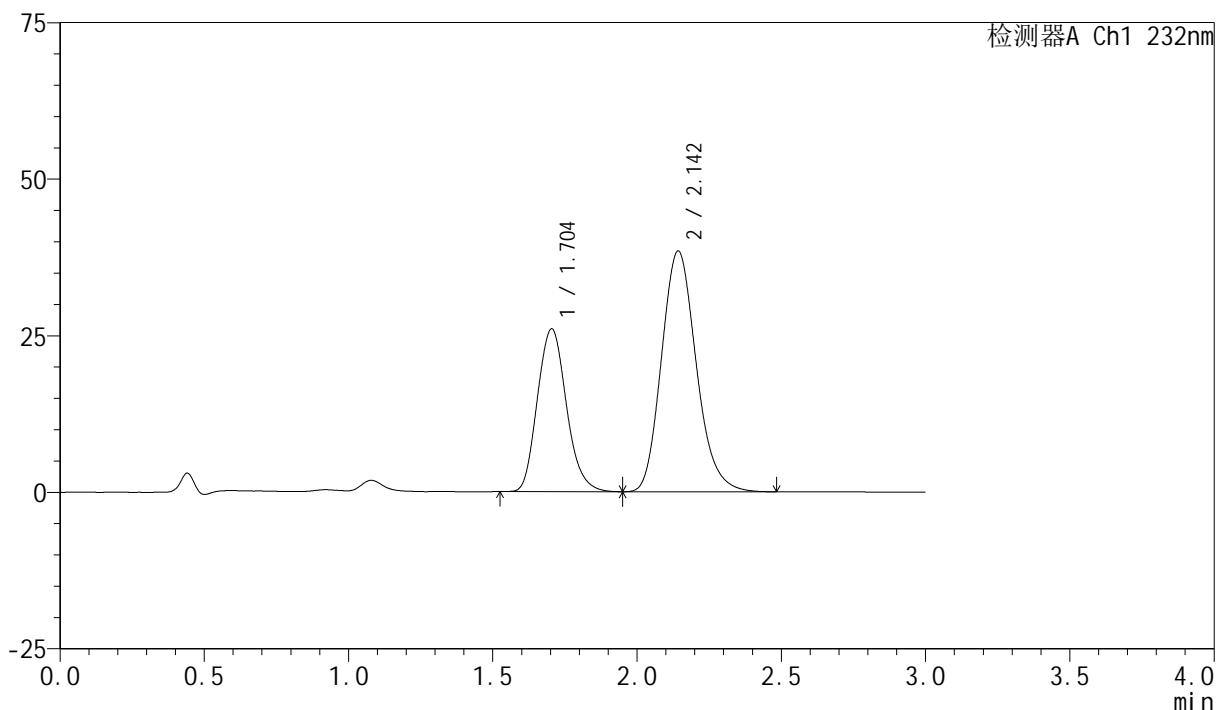
图47 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011821批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-117/26-1702-3 - zzp-2024011821p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 3-22
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 18:58:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:54:06 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	1.704	181911	36.084	25990	1394	1.149	--
2	2.142	322222	63.916	38363	1538	1.169	2.187
总计		504134	100.000	64353			

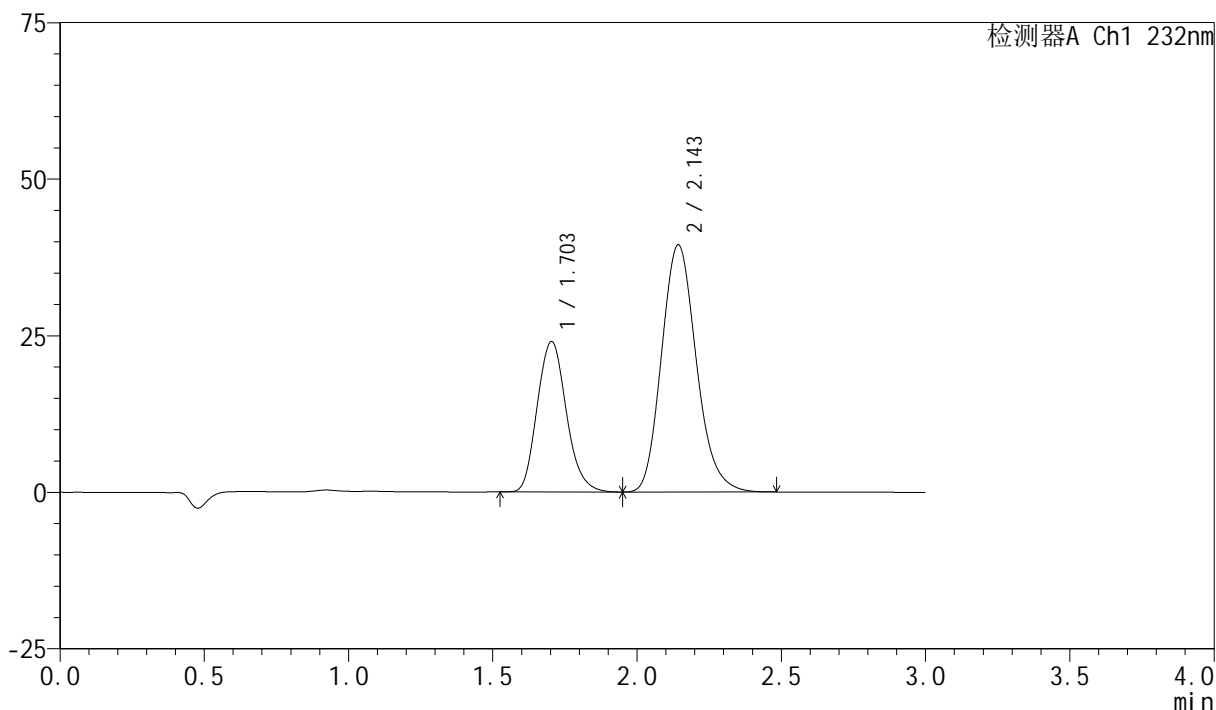
图48 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011821批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-2

<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 - 0-117/26-1703-3 - zzp-2024011821p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 3-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 19:02:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:54:09 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	1.703	168925	33.757	24030	1381	1.149	--
2	2.143	331489	66.243	39387	1533	1.166	2.184
总计		500414	100.000	63418			

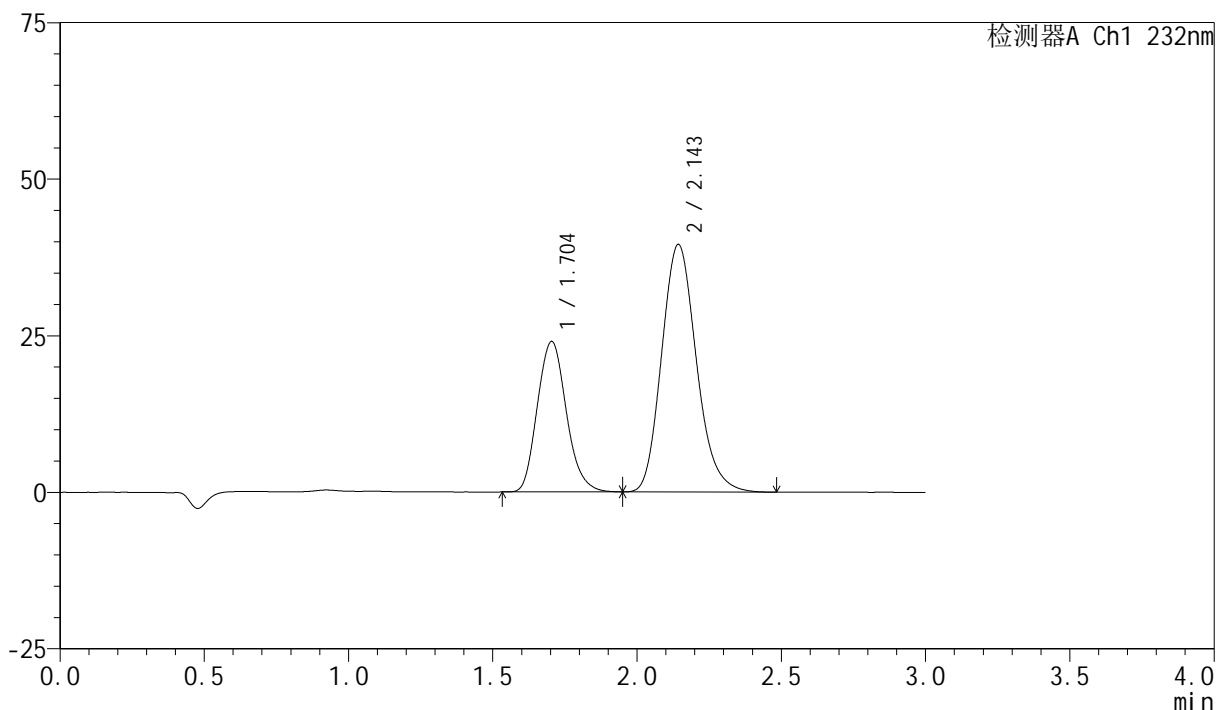
图49 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011821批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-117/26-1704-3 - zzp-2024011821p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 3-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 19:05:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:54:12 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	1.704	168471	33.679	24042	1389	1.150	--
2	2.143	331757	66.321	39461	1536	1.167	2.187
总计		500228	100.000	63502			

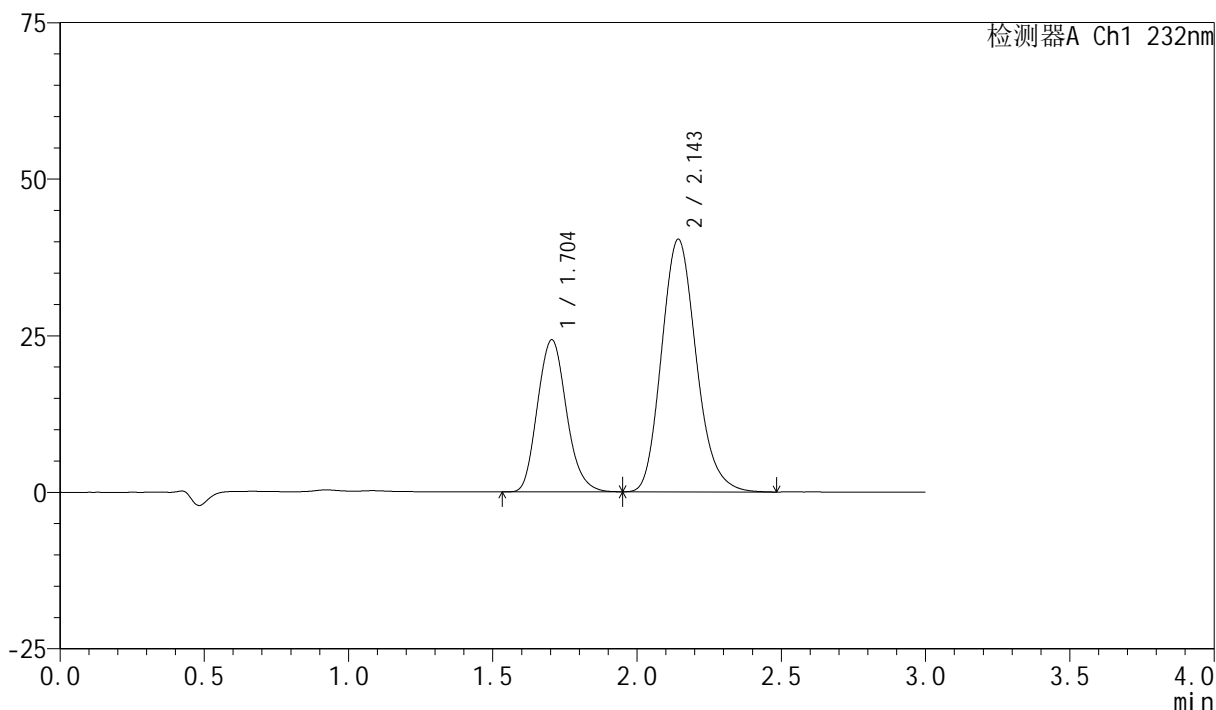
图50 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011821批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-2

<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 - 0-117/26-1705-3 - zzp-2024011821p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 3-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 19:09:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:54:15 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	1.704	169803	33.445	24297	1393	1.146	--
2	2.143	337911	66.555	40251	1544	1.168	2.188
总计		507715	100.000	64548			

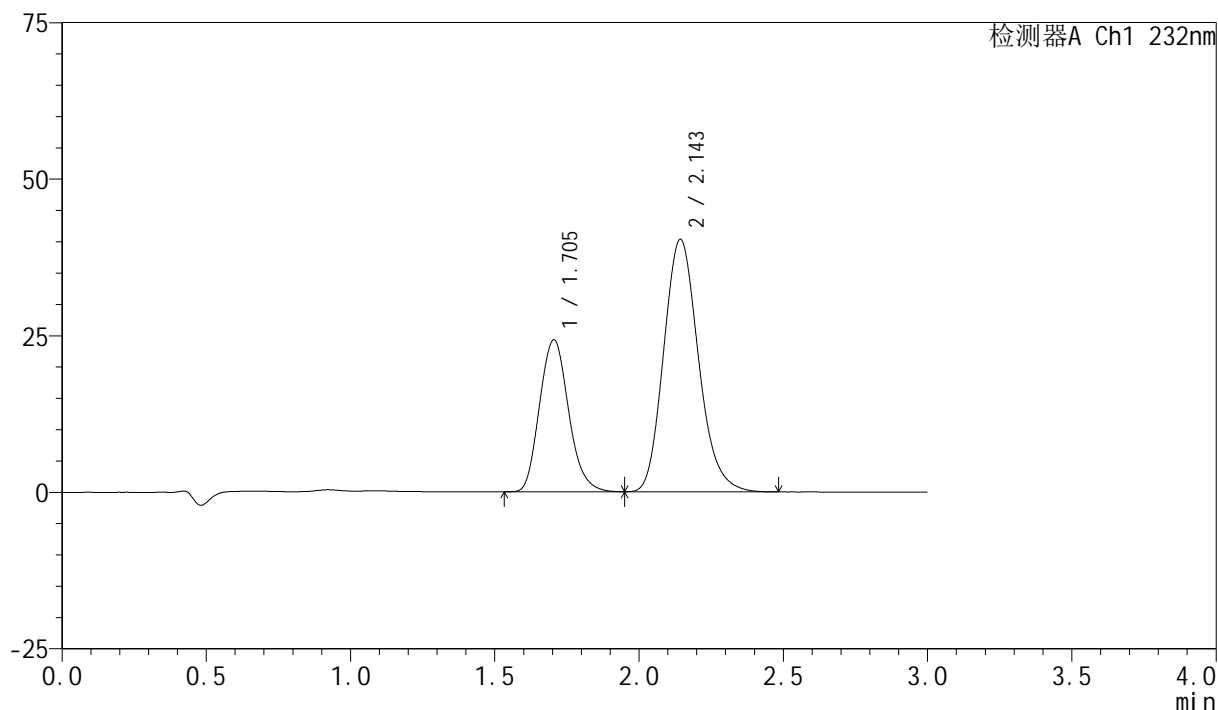
图51 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011821批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-117/26-1706-3 - zzp-2024011821p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 3-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 19:12:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:54:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

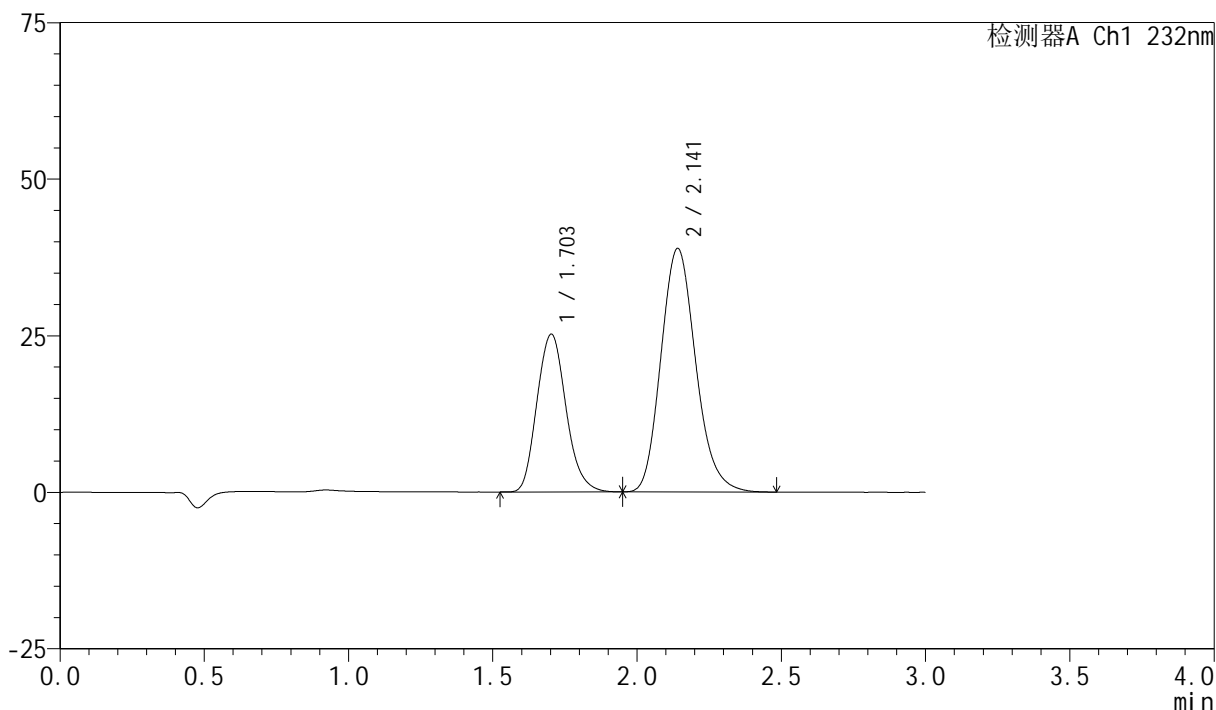
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	170317	33.492	24283	1386	1.148	--
2	2.143	338207	66.508	40239	1535	1.167	2.182
总计		508524	100.000	64522			

<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 - 0-117/26-1707-3 - zzp-2024011821p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 3-49
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 19:15:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:54:21 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	1.703	176748	35.115	25169	1383	1.149	--
2	2.141	326591	64.885	38869	1530	1.167	2.179
总计		503339	100.000	64038			

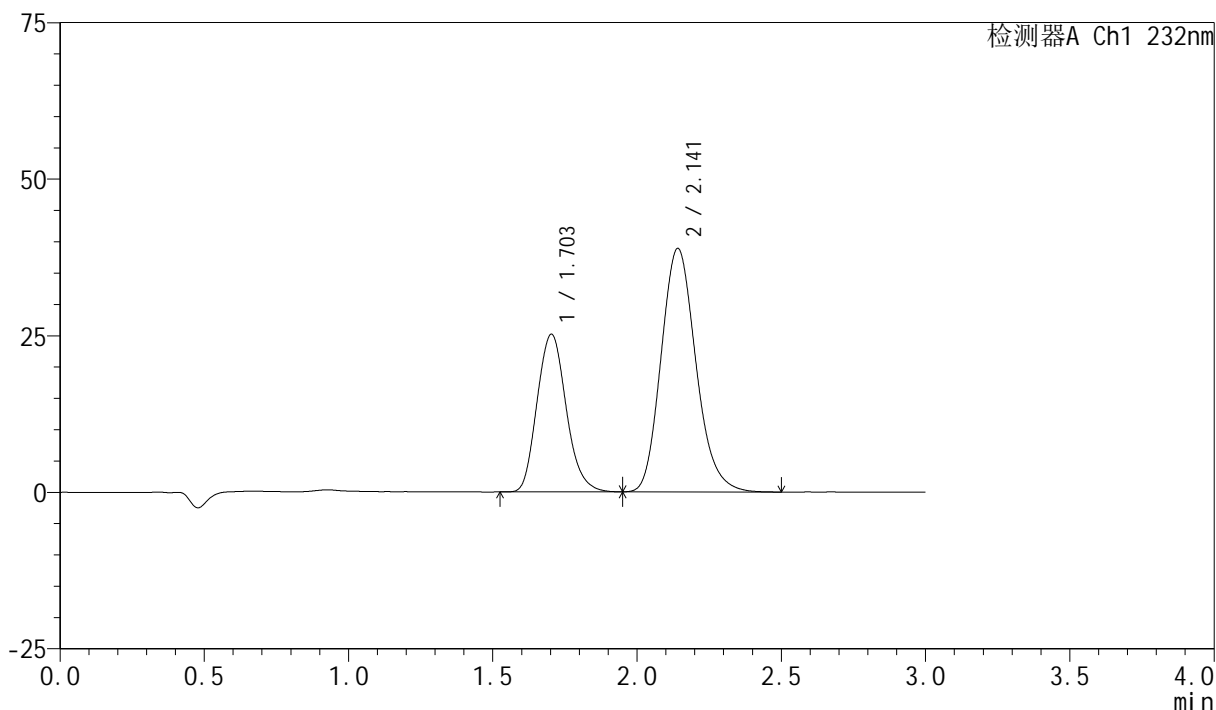
图53 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011821批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-117/26-1708-3 - zzp-2024011821p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 3-49
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 19:19:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/11/08 11:54:24 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	177060	35.127	25162	1380	1.150	--
2	2.141	327005	64.873	38855	1528	1.168	2.177
总计		504065	100.000	64018			

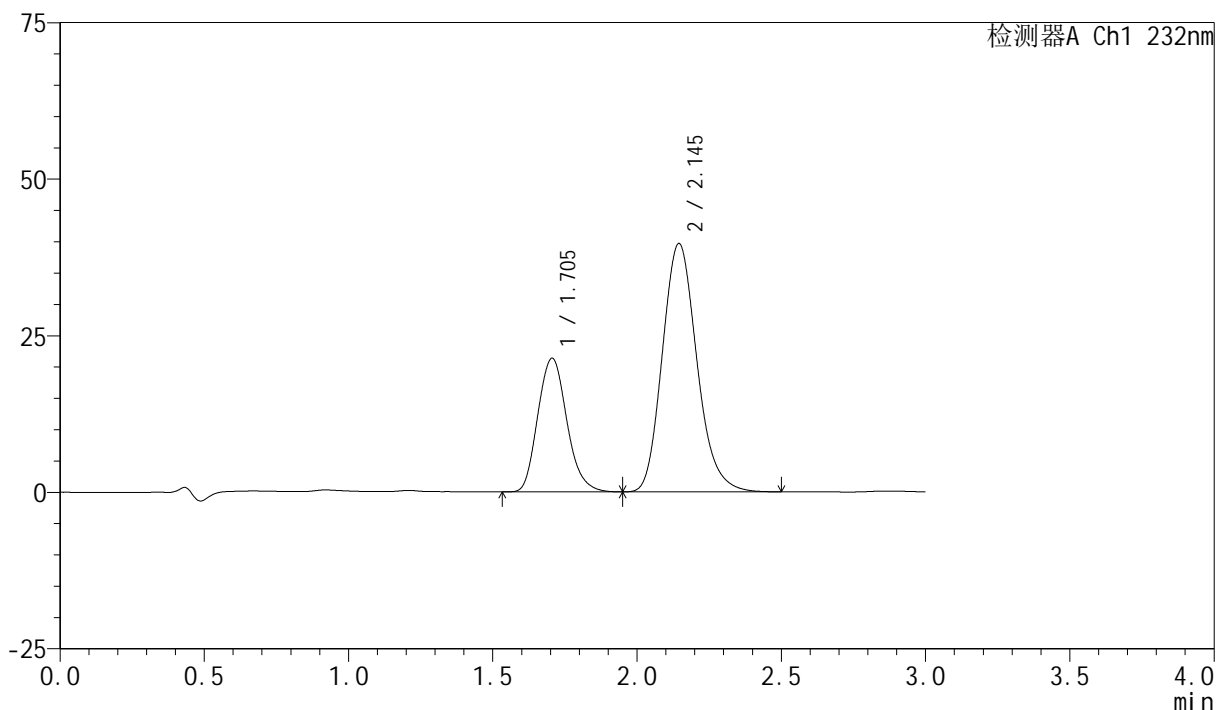
图54 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024011821批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-2

<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 - 0-117/26-1709-3 - zzp-2024012021p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 3-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 19:22:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:54:27 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	1.705	149508	31.149	21348	1398	1.153	--
2	2.145	330470	68.851	39657	1568	1.170	2.203
总计		479978	100.000	61005			

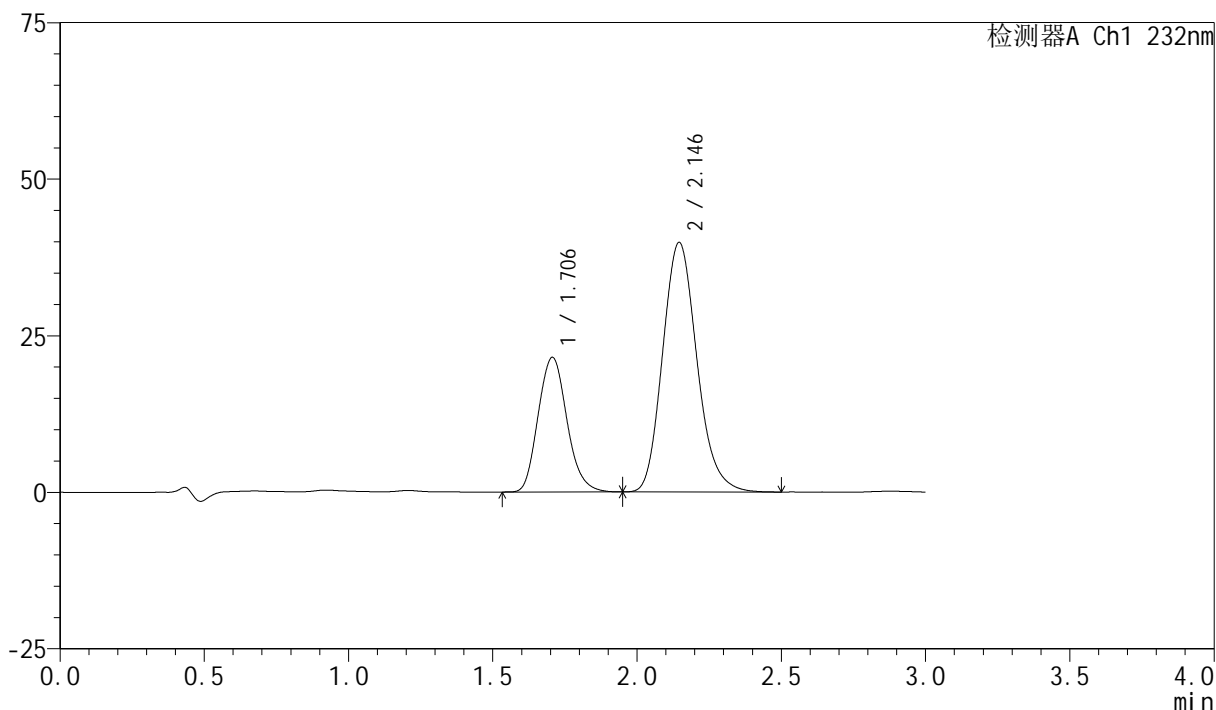
图55 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-117/26-1710-3 - zzp-2024012021p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 3-5
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 19:26:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:54:29 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	1.706	149539	31.182	21501	1414	1.144	--
2	2.146	330026	68.818	39868	1586	1.163	2.214
总计		479564	100.000	61369			

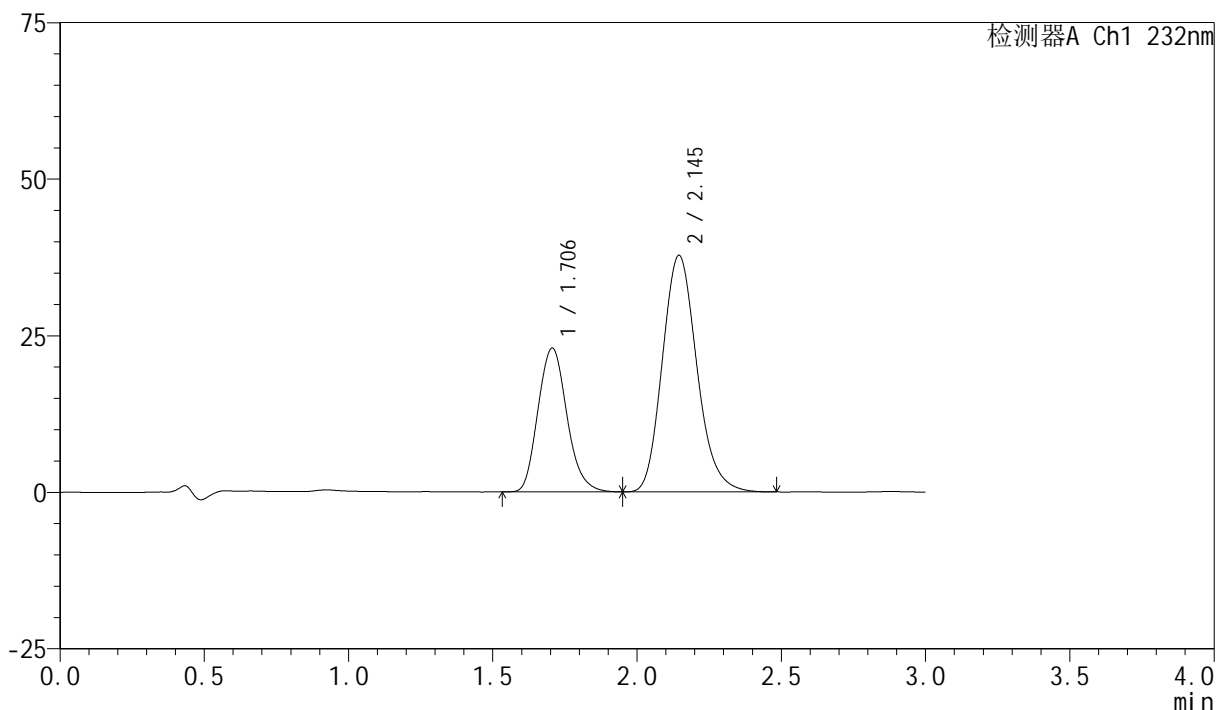
图56 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-2

<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 - 0-117/26-1711-3 - zzp-2024012021p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 3-14
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 19:29:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/11/08 11:54:32 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	1.706	160600	33.777	22969	1402	1.152	--
2	2.145	314878	66.223	37774	1564	1.166	2.201
总计		475477	100.000	60743			

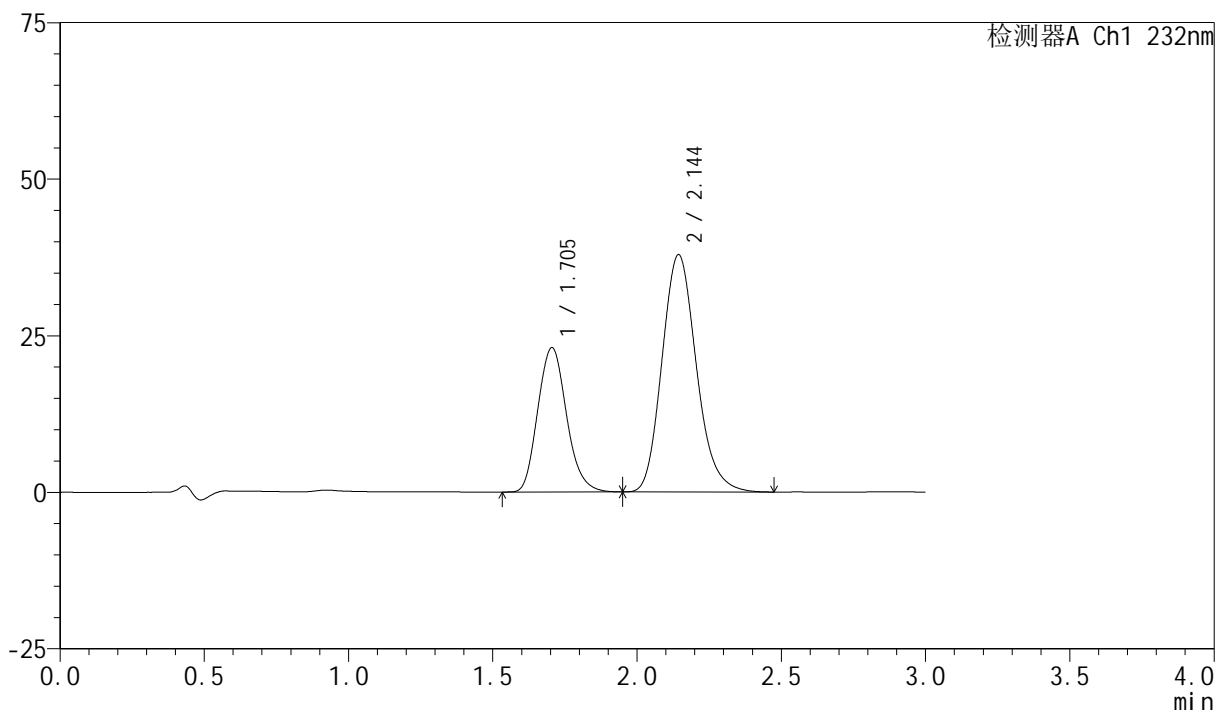
图57 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-117/26-1712-3 - zzp-2024012021p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 3-14
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 19:32:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/11/08 11:54:35 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	1.705	160219	33.739	23065	1415	1.151	--
2	2.144	314660	66.261	37851	1575	1.167	2.209
总计		474879	100.000	60916			

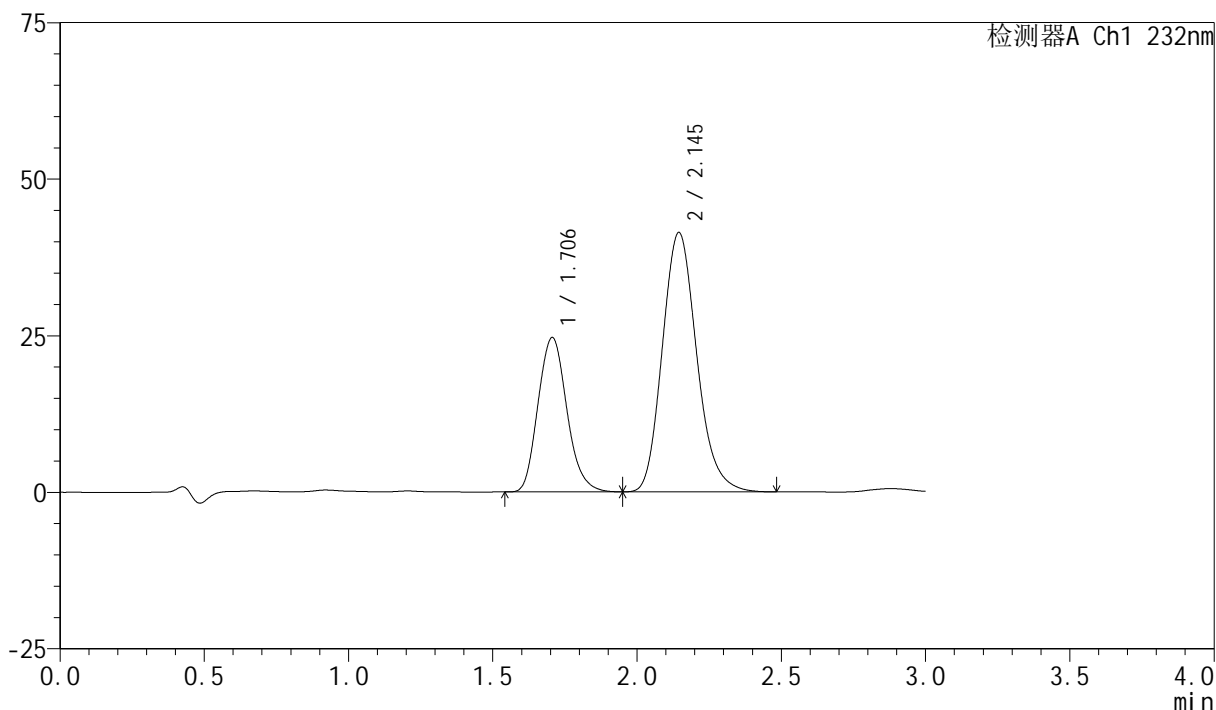
图58 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-2

<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 - 0-117/26-1713-3 - zzp-2024012021p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 3-23
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 19:36:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:54:38 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	171689	33.302	24659	1411	1.150	--
2	2.145	343867	66.698	41407	1580	1.171	2.209
总计		515556	100.000	66067			

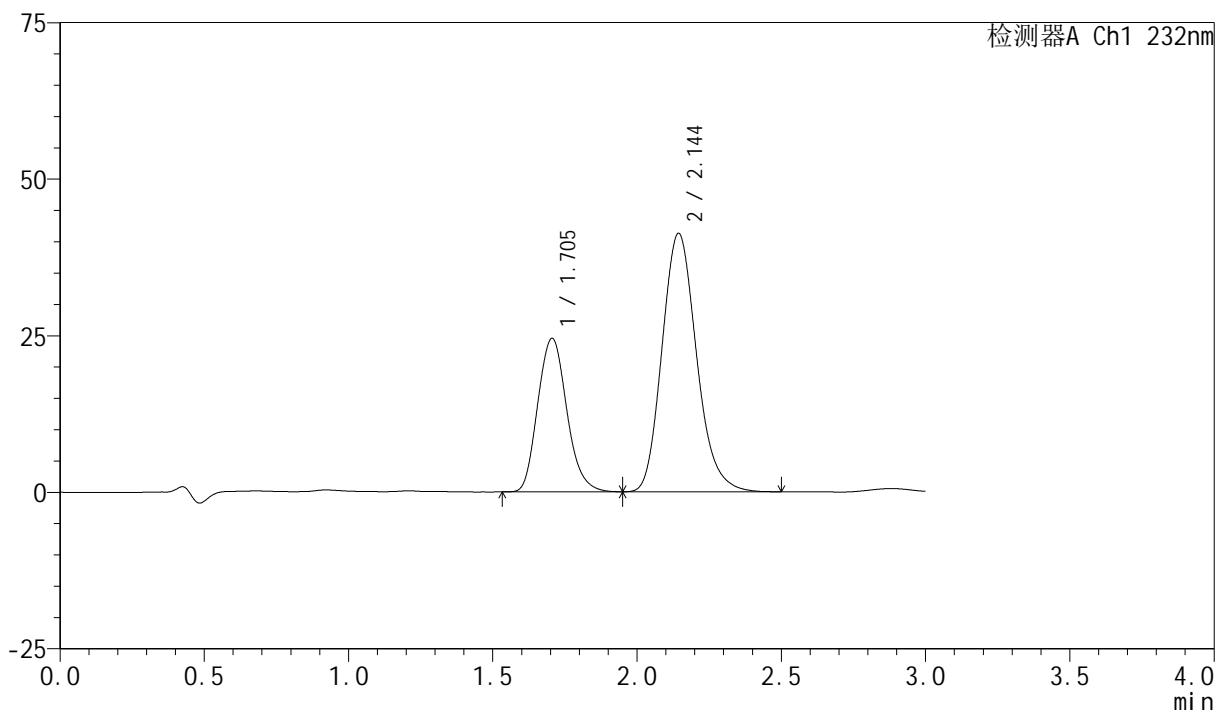
图59 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-117/26-1714-3 - zzp-2024012021p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 3-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 19:39:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:54:41 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	171796	33.317	24527	1398	1.150	--
2	2.144	343851	66.683	41229	1567	1.172	2.198
总计		515647	100.000	65756			

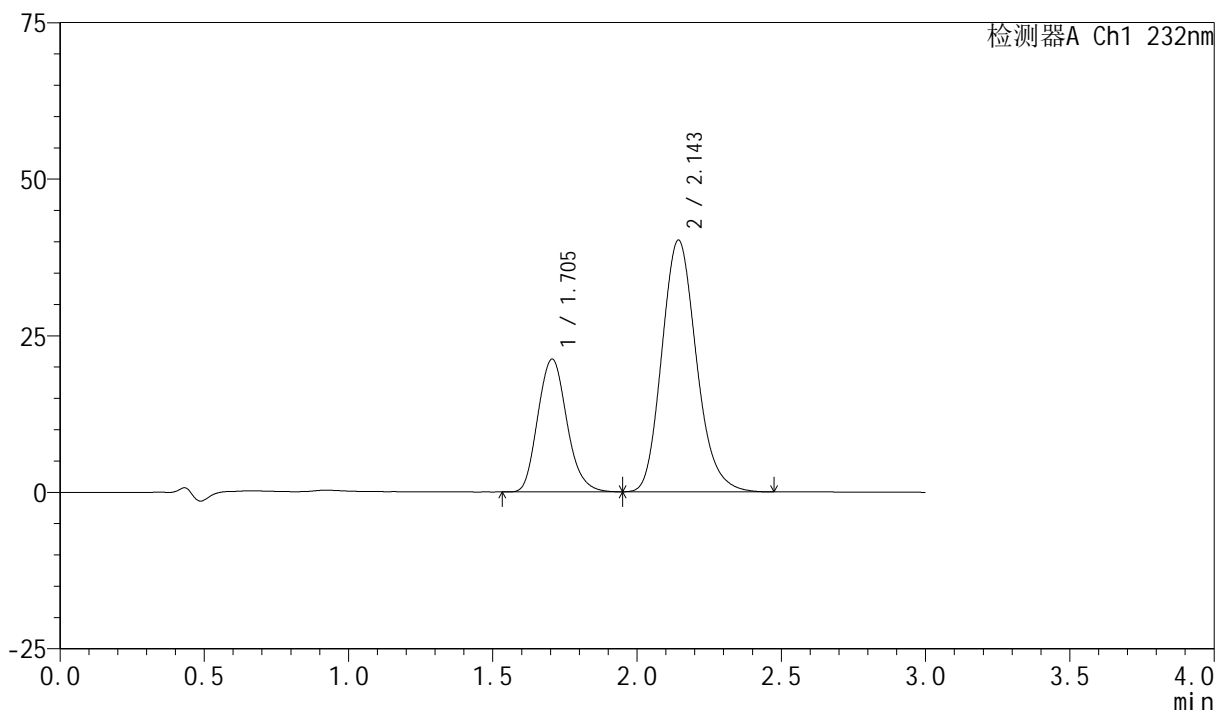
图60 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-2

<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 - 0-117/26-1715-3 - zzp-2024012021p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 3-32
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 19:43:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:54:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

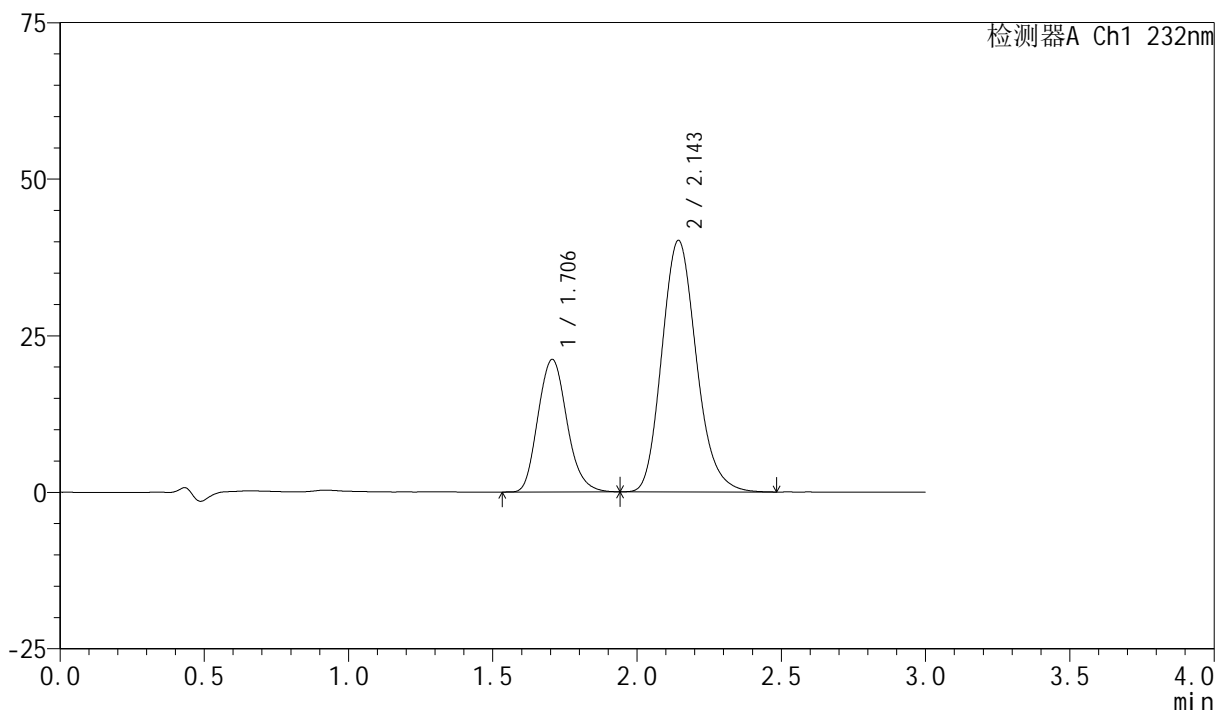
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	148321	30.671	21210	1399	1.151	--
2	2.143	335265	69.329	40136	1561	1.169	2.193
总计		483586	100.000	61346			

<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 - 0-117/26-1716-3 - zzp-2024012021p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 3-32
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 19:46:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/11/08 11:54:47 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	1.706	148065	30.661	21175	1401	1.151	--
2	2.143	334838	69.339	40100	1560	1.169	2.191
总计		482904	100.000	61275			

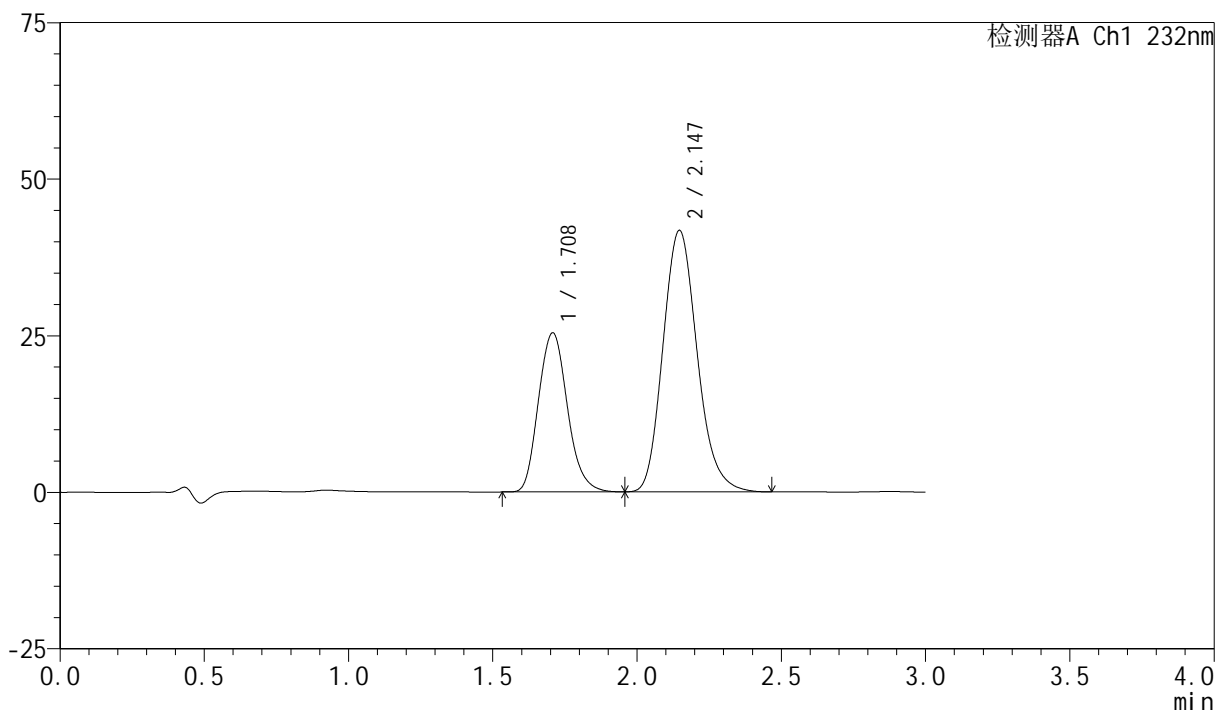
图62 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-2

<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 - 0-117/26-1717-3 - zzp-2024012021p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 3-41
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 19:49:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:54:50 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	1.708	177716	34.016	25379	1408	1.153	--
2	2.147	344739	65.984	41775	1598	1.169	2.213
总计		522455	100.000	67154			

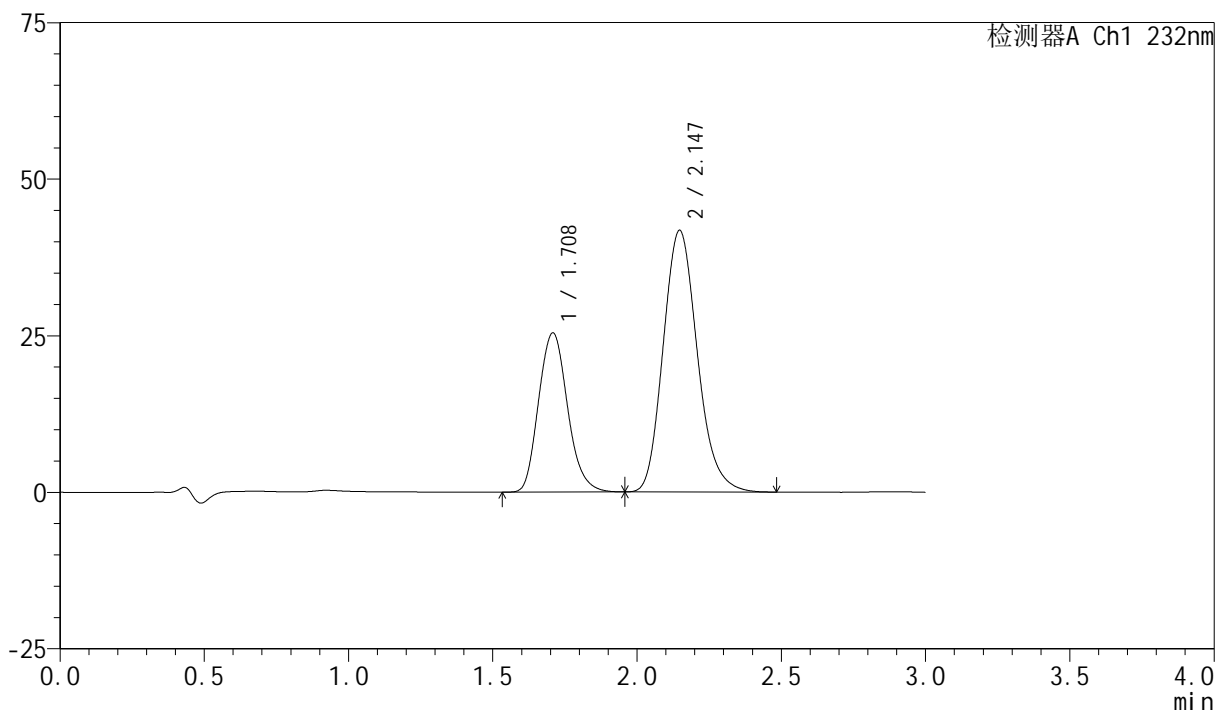
图63 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-117/26-1718-3 - zzp-2024012021p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 3-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 19:53:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:54:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

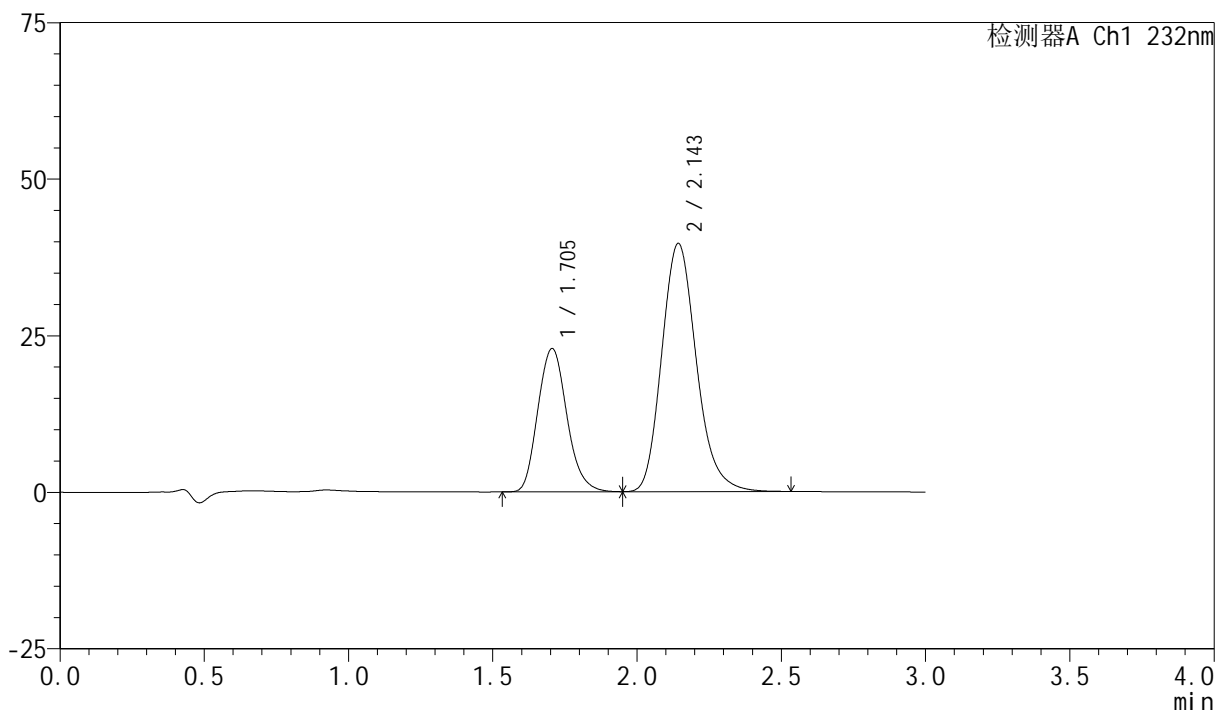
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	177736	34.019	25380	1411	1.154	--
2	2.147	344721	65.981	41790	1603	1.171	2.216
总计		522457	100.000	67170			

<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 - 0-117/26-1719-3 - zzp-2024012021p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 3-50
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 19:56:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:54:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

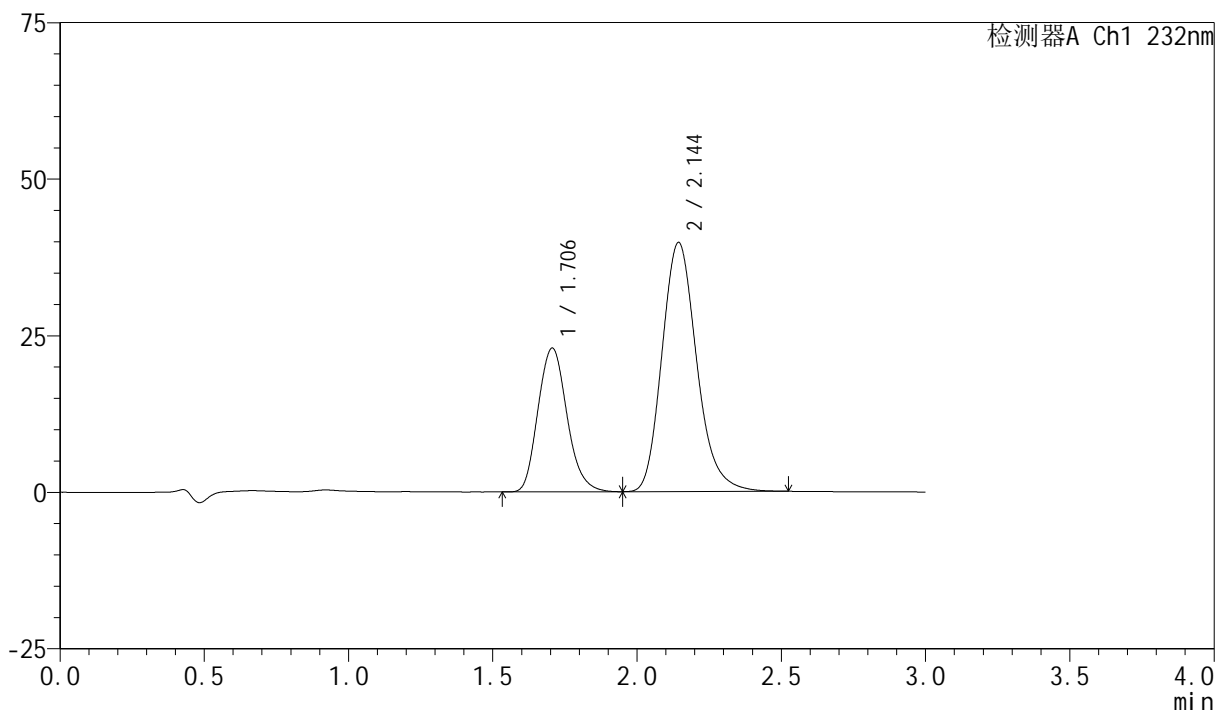
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	160283	32.572	22893	1398	1.153	--
2	2.143	331803	67.428	39540	1563	1.186	2.191
总计		492086	100.000	62433			

<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 - 0-117/26-1720-3 - zzp-2024012021p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 3-50
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 19:59:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:54:59 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	1.706	160786	32.518	22961	1400	1.156	--
2	2.144	333673	67.482	39728	1562	1.191	2.193
总计		494459	100.000	62689			

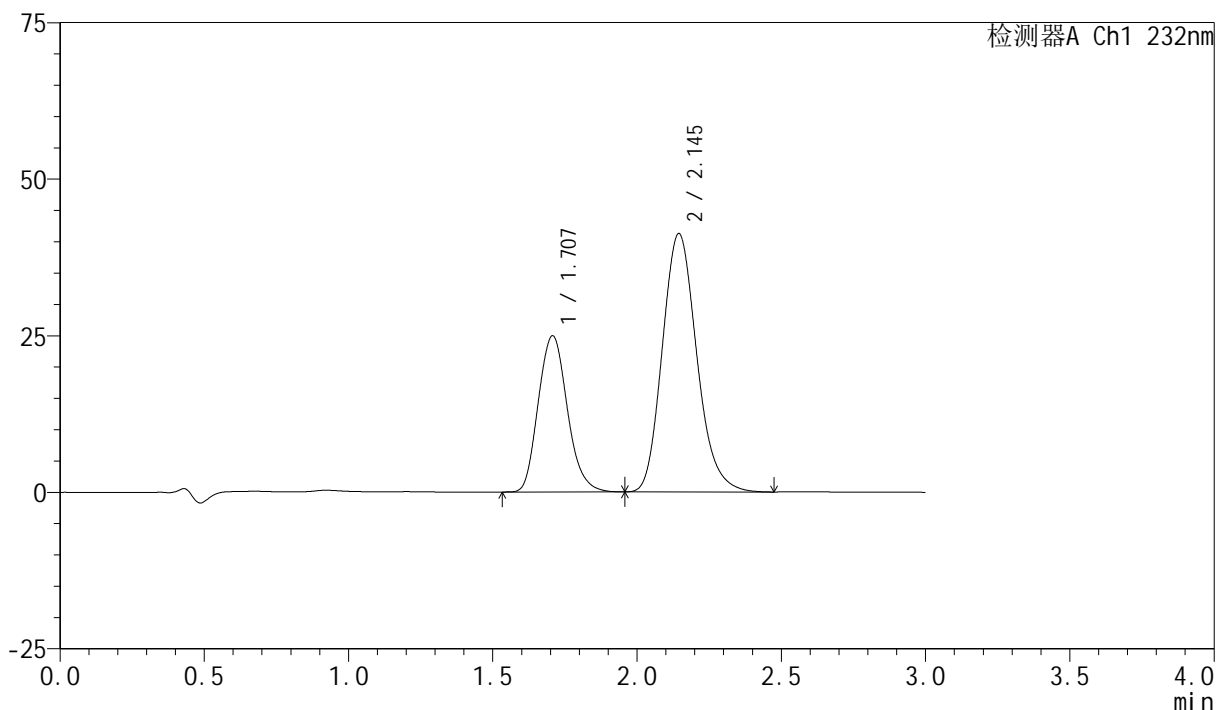
图66 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-2

<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 - 0-117/26-1721-3 - zzp-2024012021p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 3-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 20:03:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:55:03 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	1.707	175063	33.786	24927	1398	1.150	--
2	2.145	343088	66.214	41242	1571	1.171	2.194
总计		518151	100.000	66168			

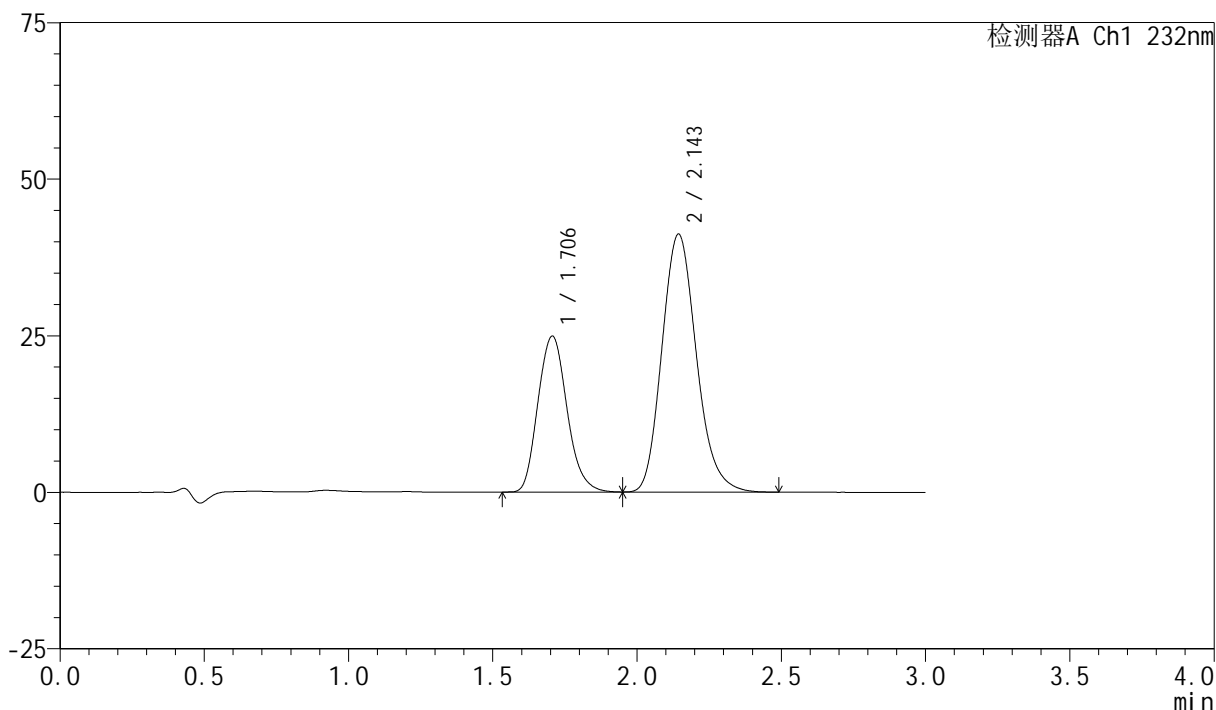
图67 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-117/26-1722-3 - zzp-2024012021p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 3-6
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 20:06:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:55:06 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	1.706	174757	33.757	24898	1395	1.152	--
2	2.143	342931	66.243	41131	1567	1.169	2.191
总计		517687	100.000	66030			

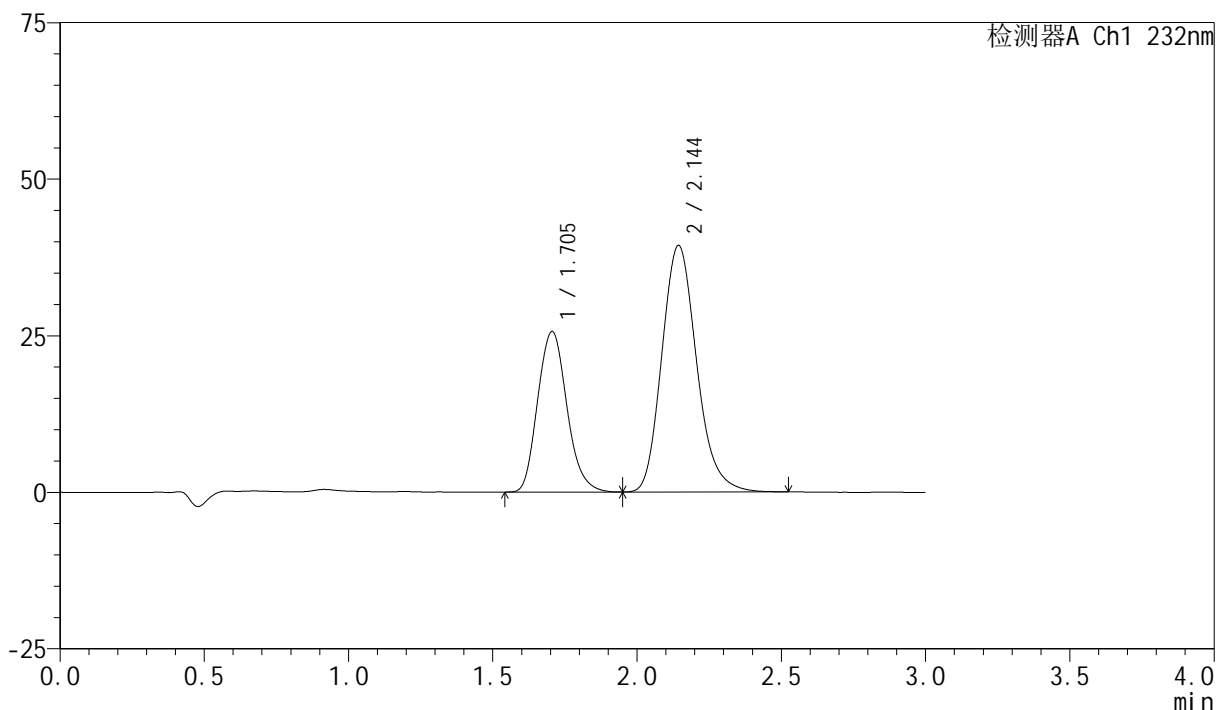
图68 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-2

<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 - 0-117/26-1723-3 - zzp-2024012021p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 3-15
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 20:10:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:55:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

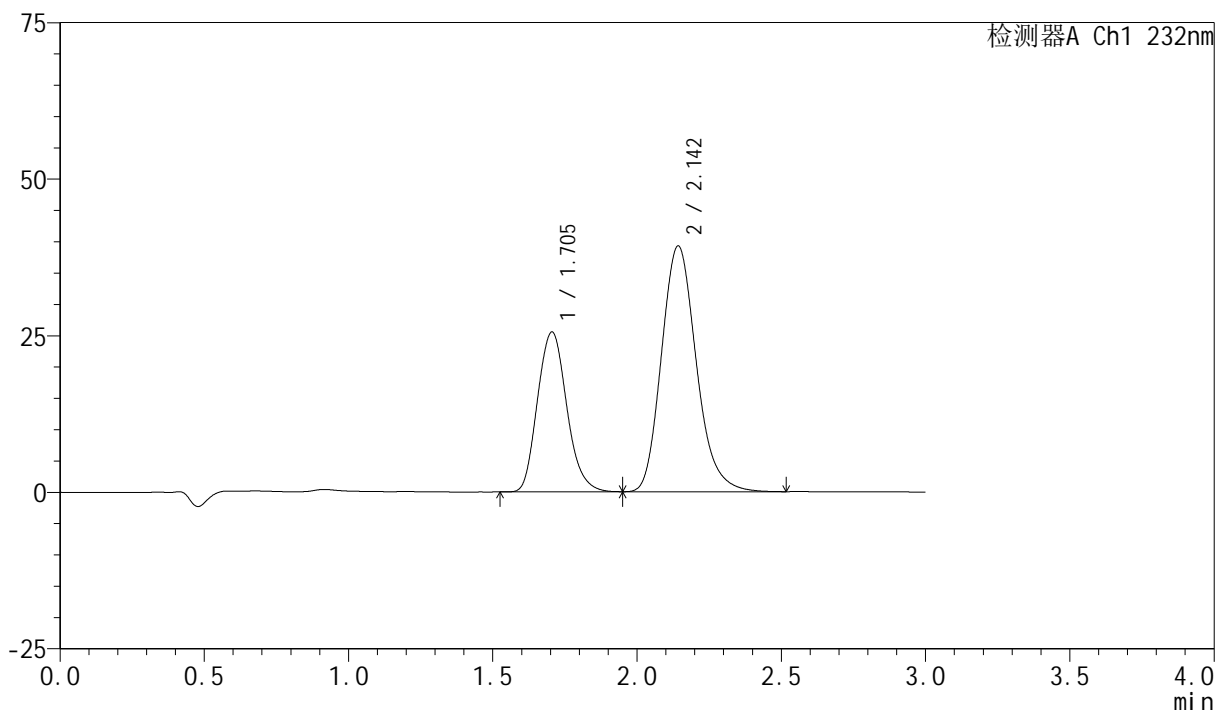
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	180643	35.322	25648	1381	1.151	--
2	2.144	330773	64.678	39331	1552	1.180	2.185
总计		511416	100.000	64979			

<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 - 0-117/26-1724-3 - zzp-2024012021p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 3-15
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 20:13:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:55:12 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	1.705	180270	35.336	25528	1375	1.149	--
2	2.142	329887	64.664	39160	1548	1.182	2.178
总计		510157	100.000	64688			

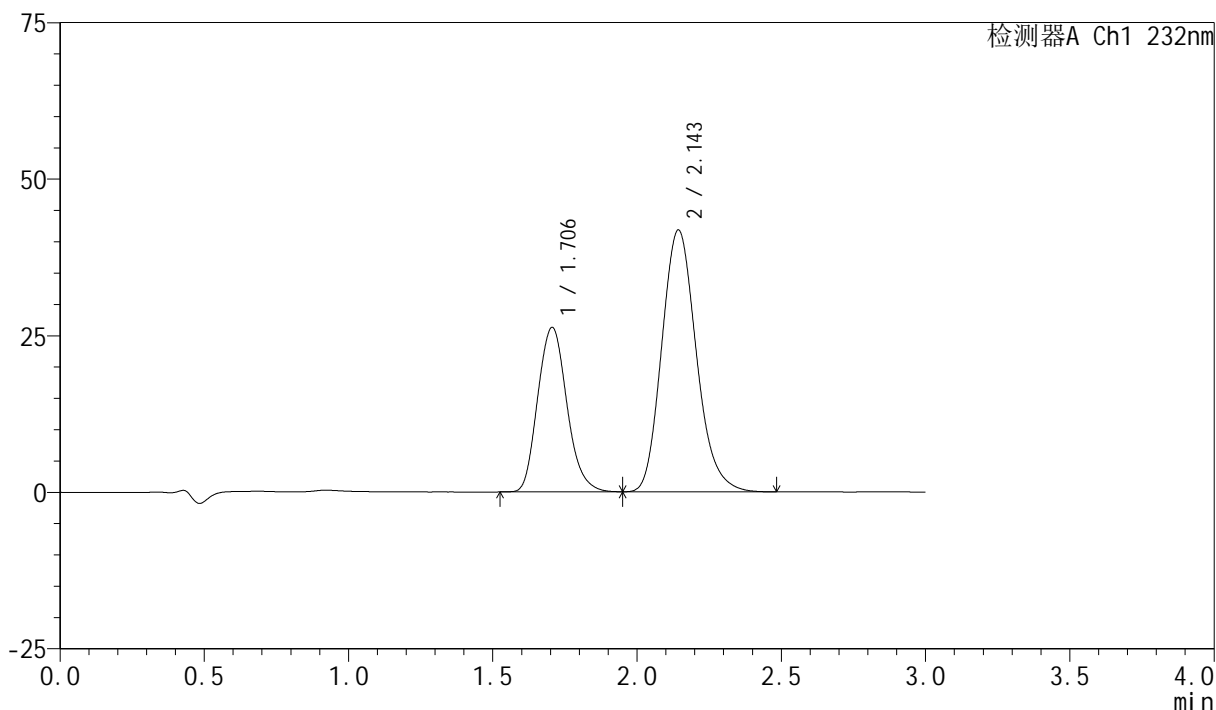
图70 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-2

<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 - 0-117/26-1725-3 - zzp-2024012021p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 3-24
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 20:17:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:55:15 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	1.706	185055	34.662	26279	1385	1.150	--
2	2.143	348833	65.338	41730	1559	1.168	2.186
总计		533888	100.000	68009			

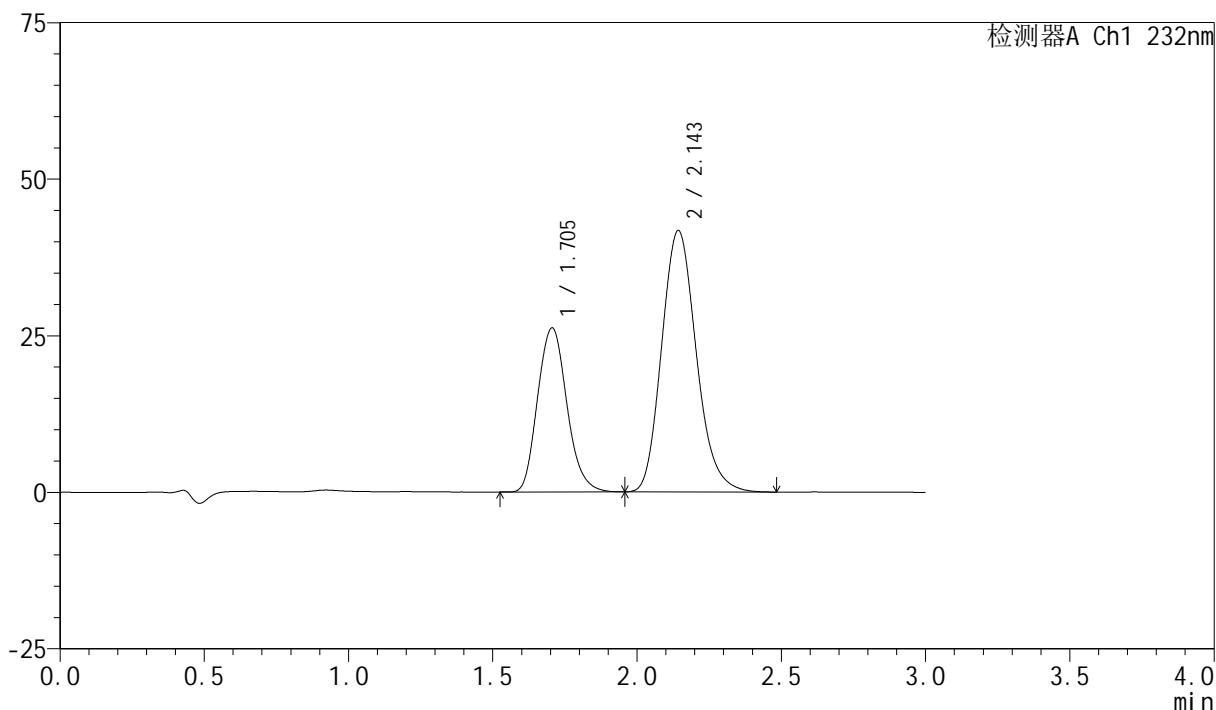
图71 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-117/26-1726-3 - zzp-2024012021p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 3-24
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 20:20:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/11/08 11:55:18 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	1.705	185207	34.675	26211	1377	1.150	--
2	2.143	348913	65.325	41663	1553	1.169	2.181
总计		534120	100.000	67873			

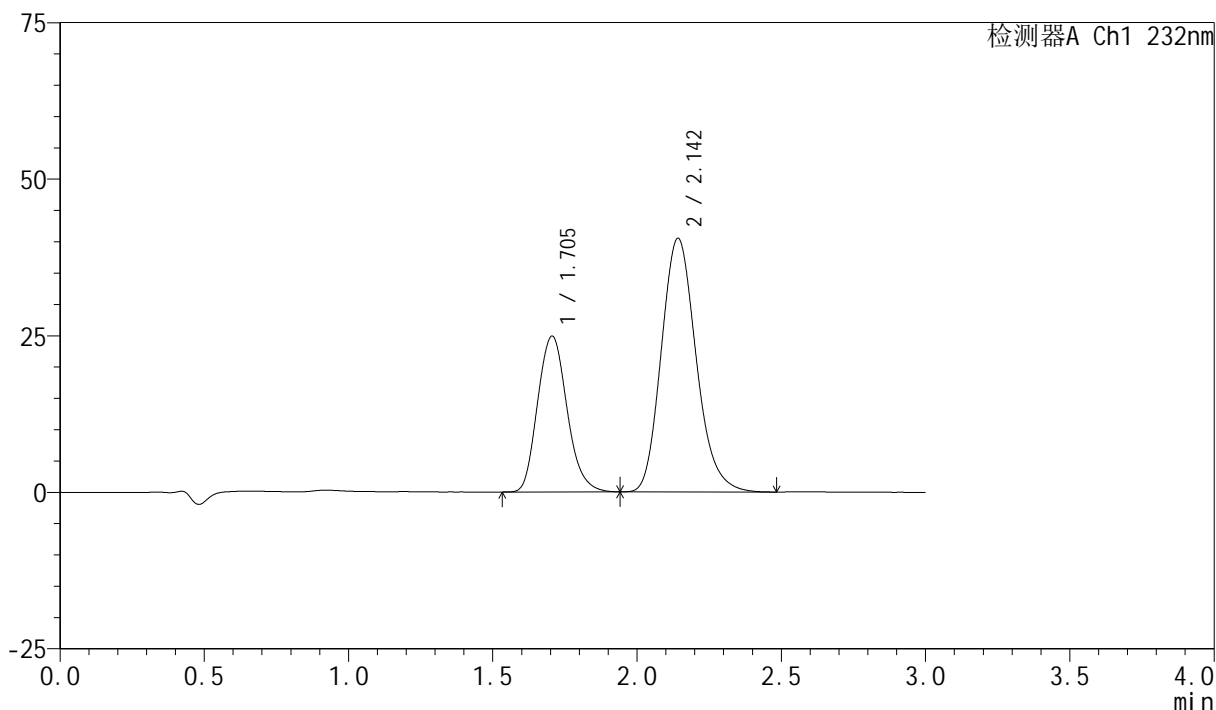
图72 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-2

<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 - 0-117/26-1727-3 - zzp-2024012021p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 3-33
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 20:23:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/11/08 11:55:20 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	1.705	176466	34.138	24899	1368	1.151	--
2	2.142	340455	65.862	40434	1533	1.172	2.165
总计		516921	100.000	65333			

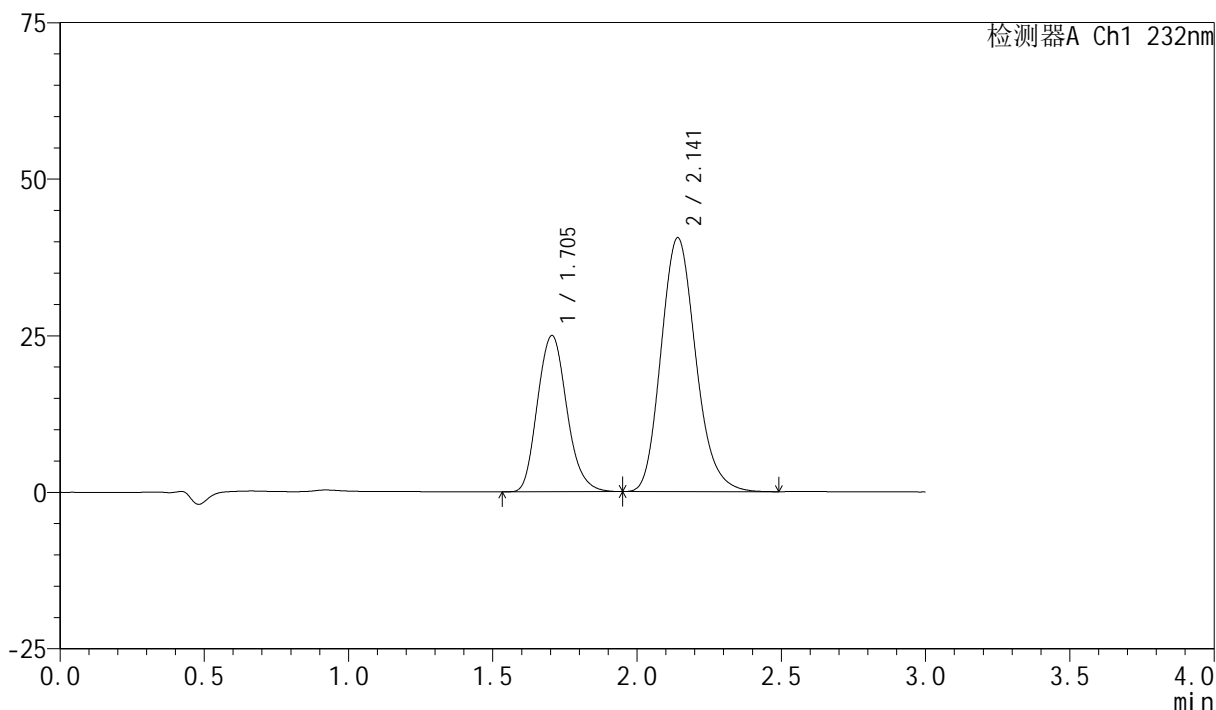
图73 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-117/26-1728-3 - zzp-2024012021p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 3-33
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 20:27:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:55:23 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	1.705	176263	34.151	24950	1376	1.152	--
2	2.141	339866	65.849	40515	1541	1.171	2.170
总计		516129	100.000	65465			

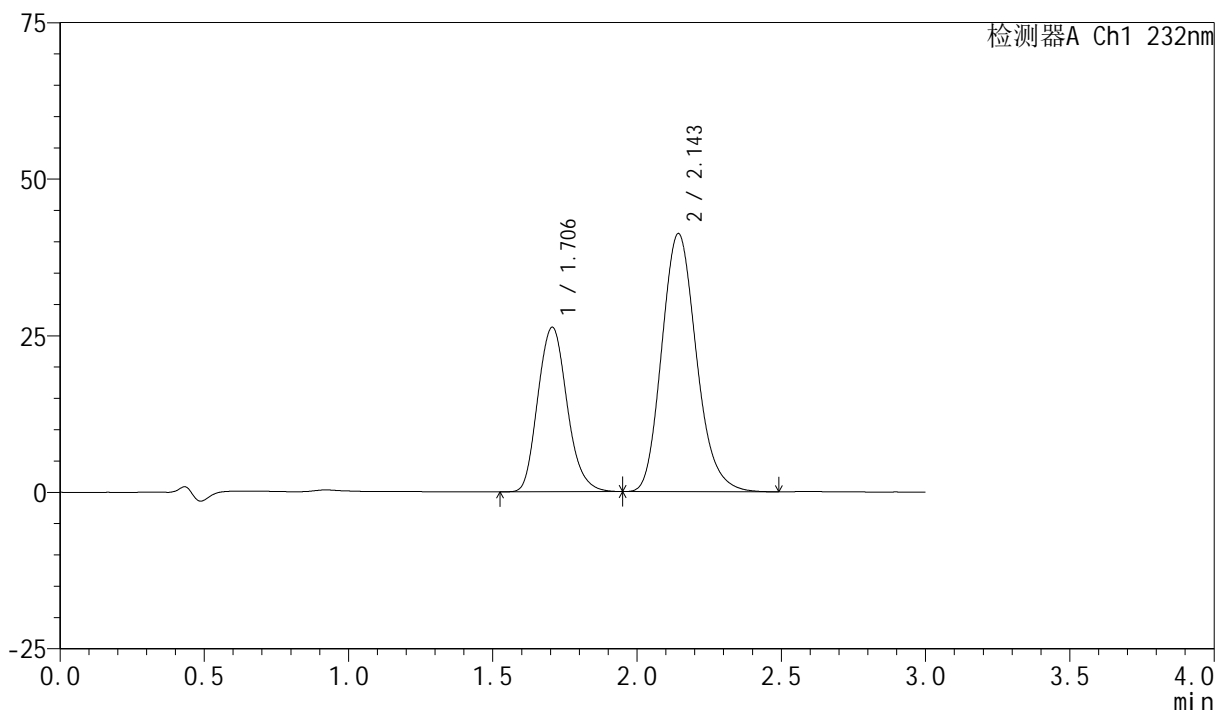
图74 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-2

<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 - 0-117/26-1729-3 - zzp-2024012021p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 3-42
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 20:30:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:55:26 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	185396	35.010	26265	1383	1.152	--
2	2.143	344161	64.990	41135	1557	1.172	2.182
总计		529557	100.000	67400			

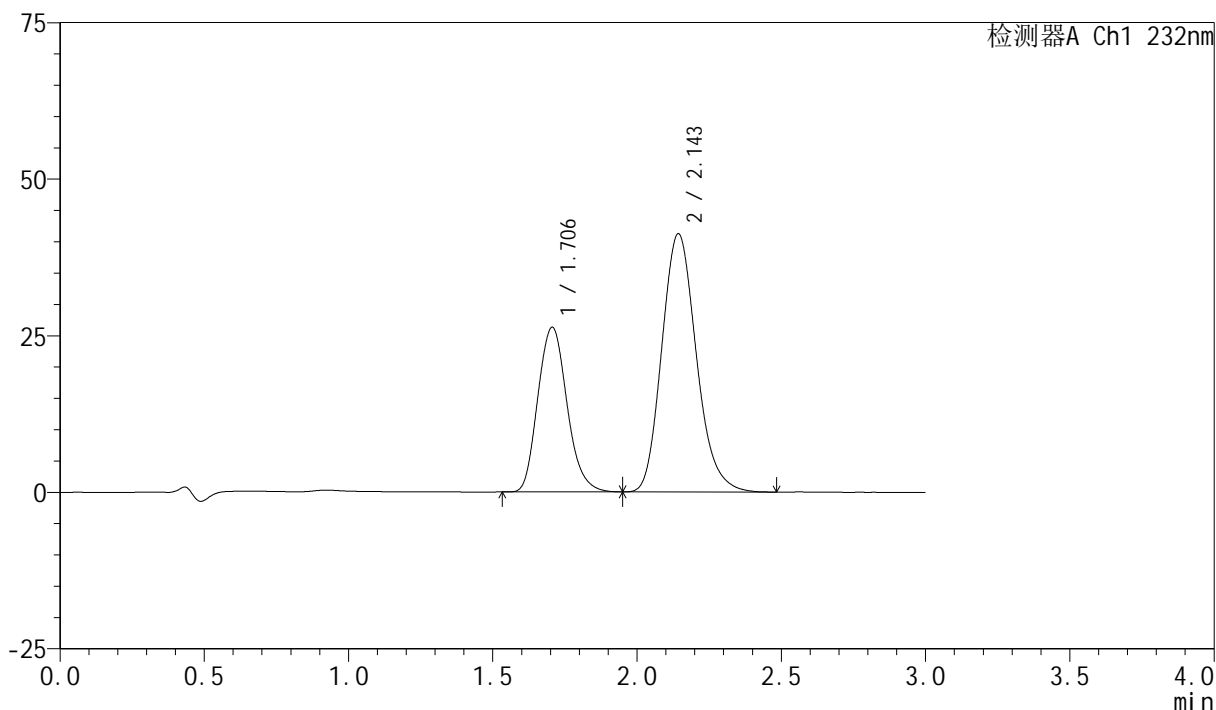
图75 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-117/26-1730-3 - zzp-2024012021p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 3-42
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 20:34:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:55:29 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	1.706	185300	35.029	26295	1386	1.154	--
2	2.143	343691	64.971	41155	1561	1.172	2.185
总计		528991	100.000	67450			

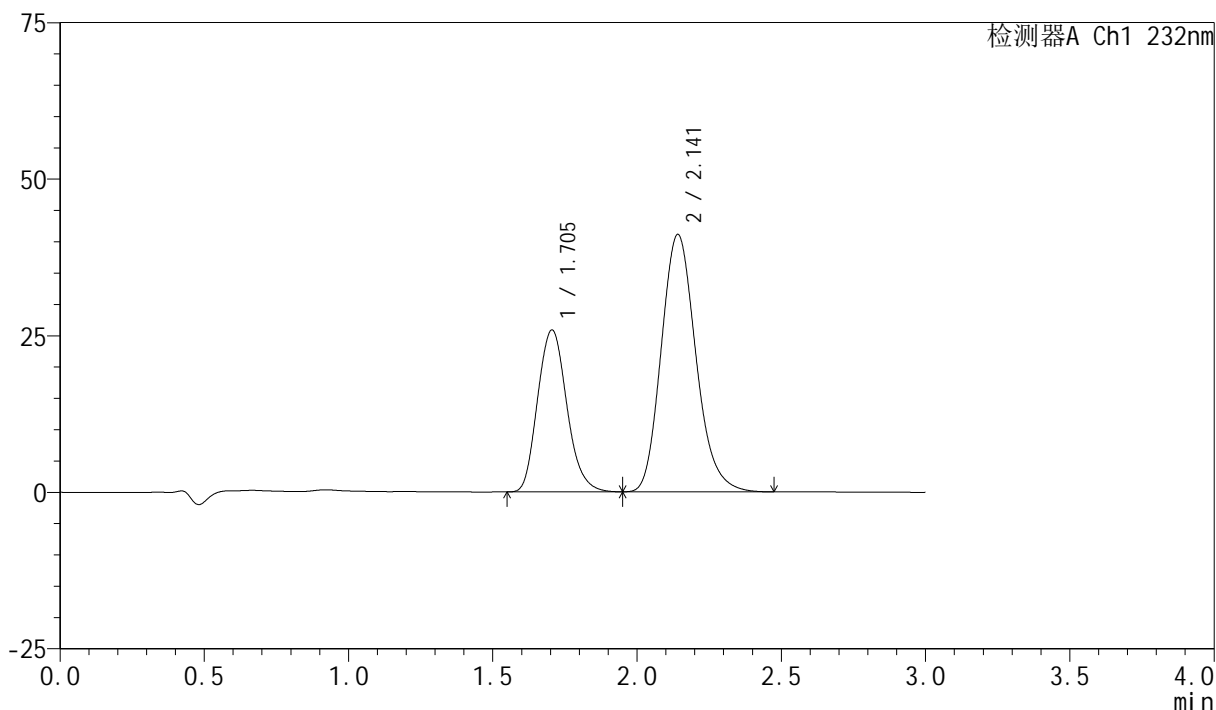
图76 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-2

<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 - 0-117/26-1731-3 - zzp-2024012021p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 3-51
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 20:37:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/11/08 11:55:32 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	1.705	182508	34.683	25868	1378	1.153	--
2	2.141	343708	65.317	41064	1548	1.173	2.173
总计		526216	100.000	66931			

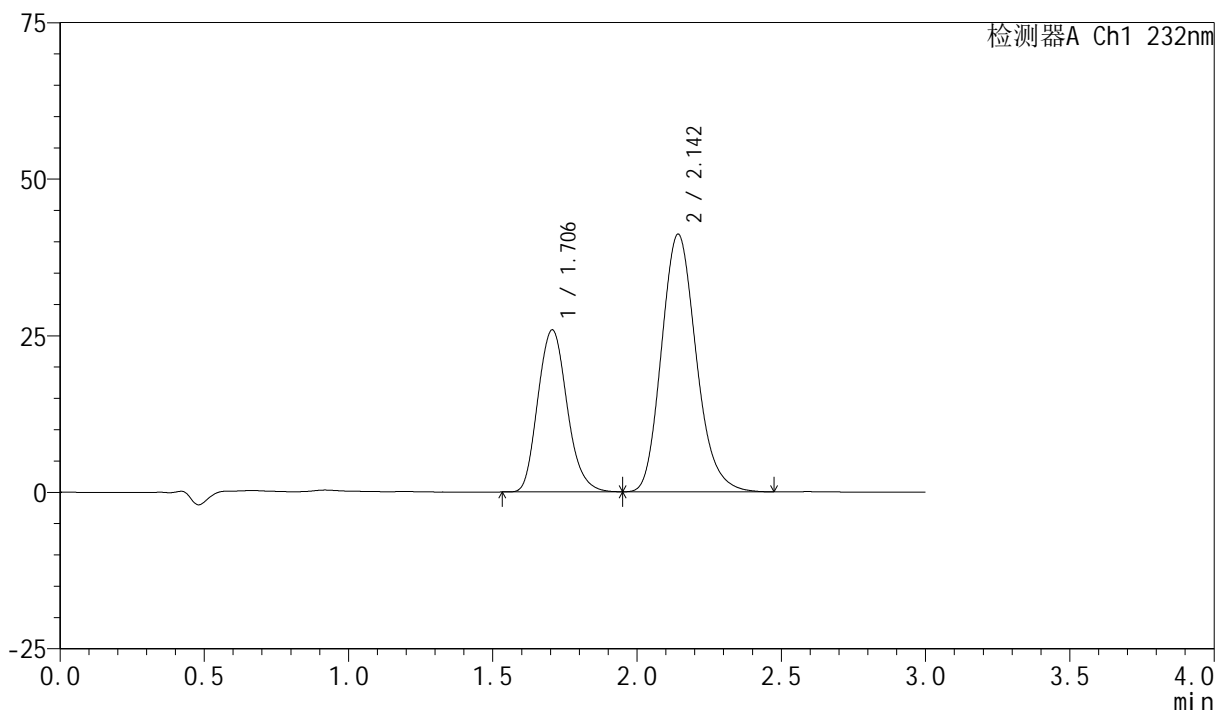
图77 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-117/26-1732-3 - zzp-2024012021p-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 3-51
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 20:40:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/11/08 11:55:35 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	1.706	182476	34.644	25874	1382	1.153	--
2	2.142	344243	65.356	41049	1548	1.174	2.175
总计		526719	100.000	66922			

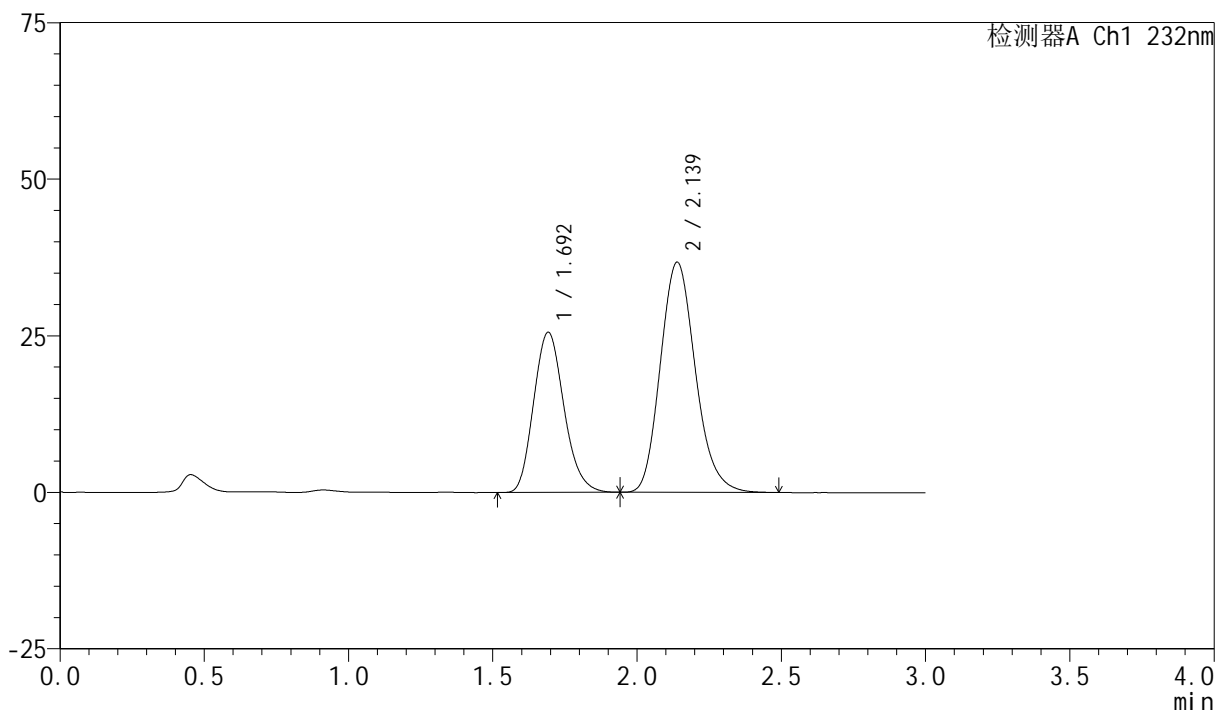
图78 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-2

<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 - 0-117/26-1733-3 - zzp-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 20:44:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/11/08 11:55:38 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	1.692	187309	37.591	25537	1241	1.170	--
2	2.139	310971	62.409	36765	1506	1.169	2.167
总计		498280	100.000	62301			

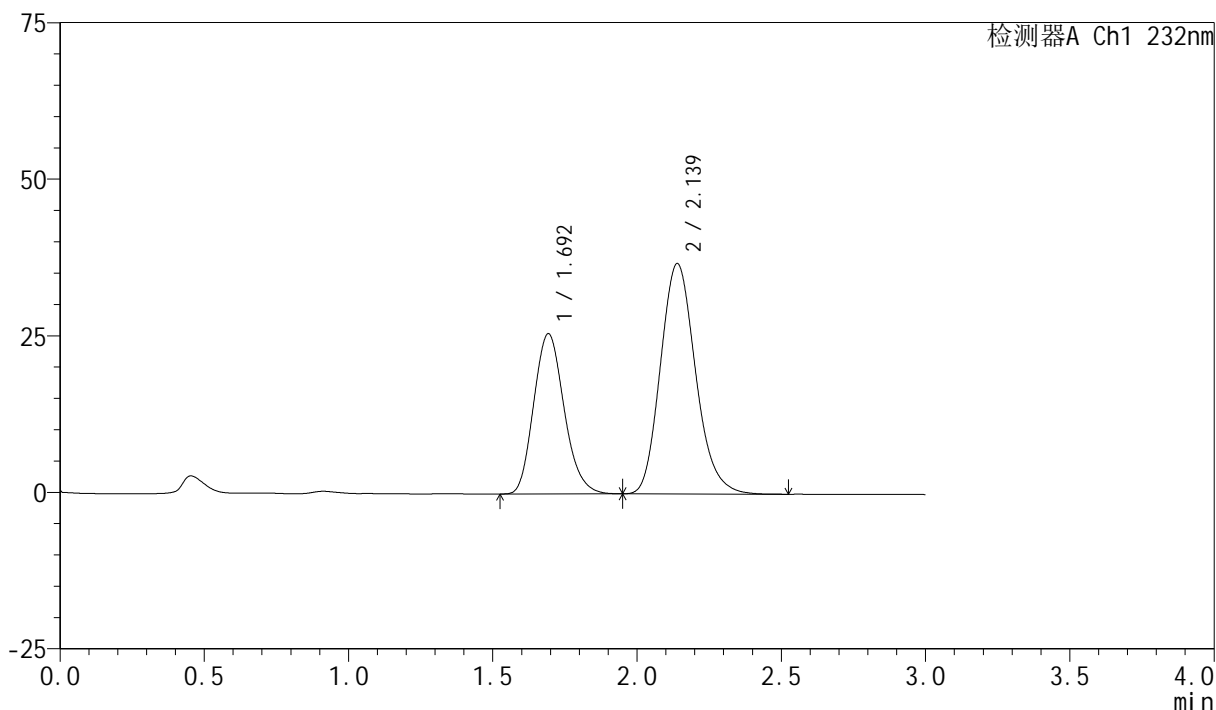
图79 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-浆法-75转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-117/26-1734-3 - zzp-cq9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 20:47:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/11/08 11:55:41 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	1.692	187468	37.538	25499	1237	1.166	--
2	2.139	311940	62.462	36790	1500	1.168	2.163
总计		499407	100.000	62290			

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/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-浆法-75转
 对照品溶液-2-2

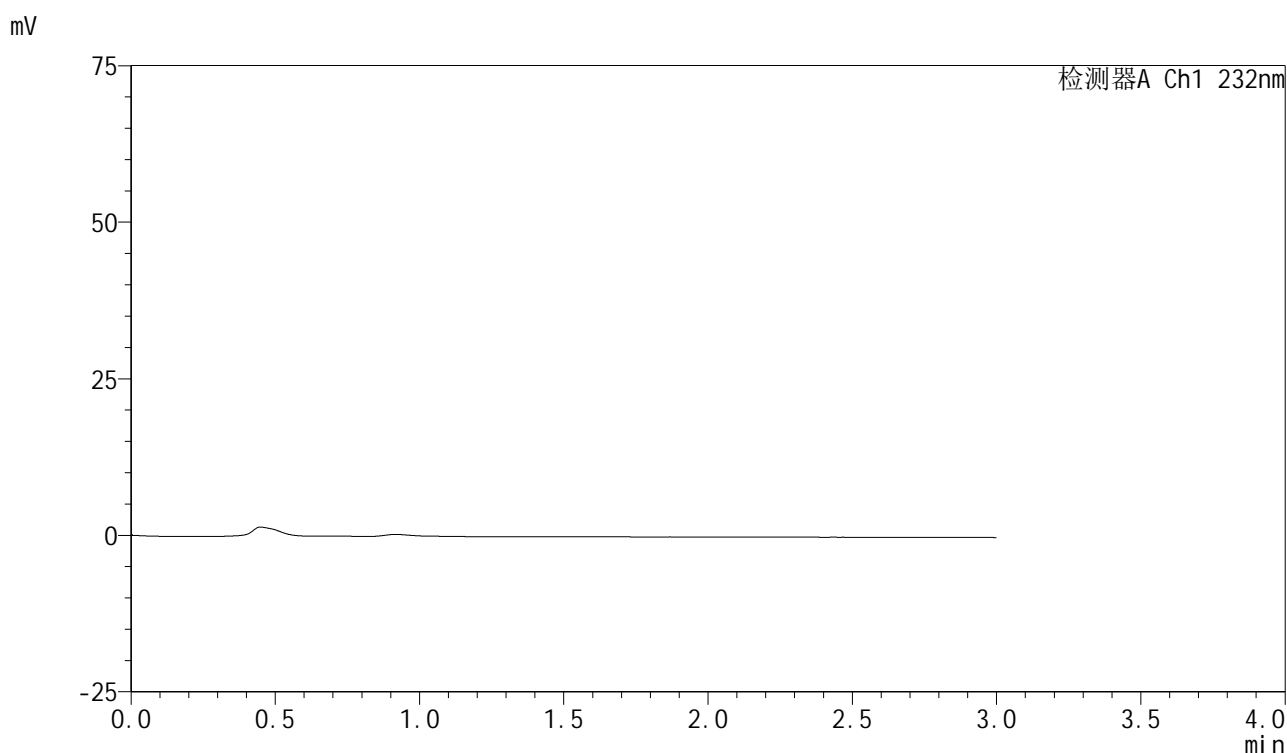


SMF-4077

<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 - 0-117/26-1735-3 - zzp-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 4-9
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 20:51:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/11/08 11:55:44 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)
总计							

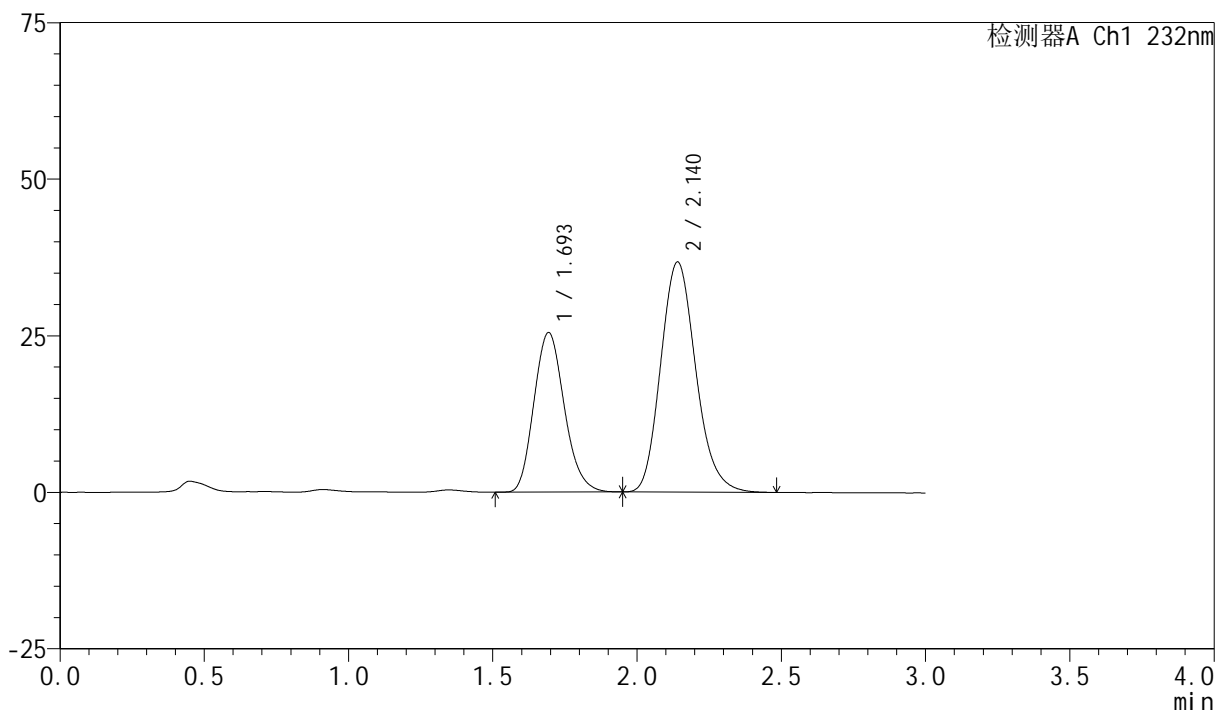
图81 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-浆法-75转
 溶剂

<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 - 0-117/26-1736-3 - zzp-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 20:54:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:55:47 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	1.693	186827	37.473	25429	1237	1.163	--
2	2.140	311740	62.527	36749	1501	1.166	2.162
总计		498567	100.000	62177			

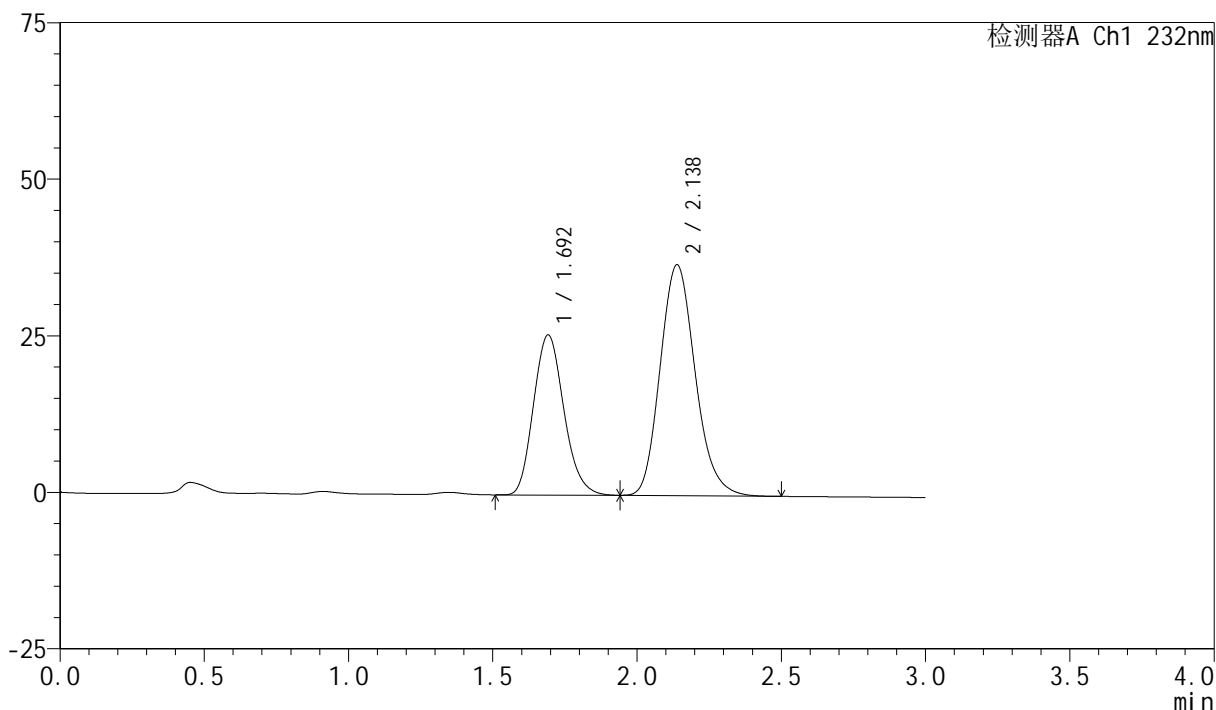
图82 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-117/26-1737-3 - zzp-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 20:57:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:55:50 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	1.692	187121	37.489	25519	1241	1.163	--
2	2.138	312011	62.511	36875	1503	1.166	2.165
总计		499133	100.000	62394			

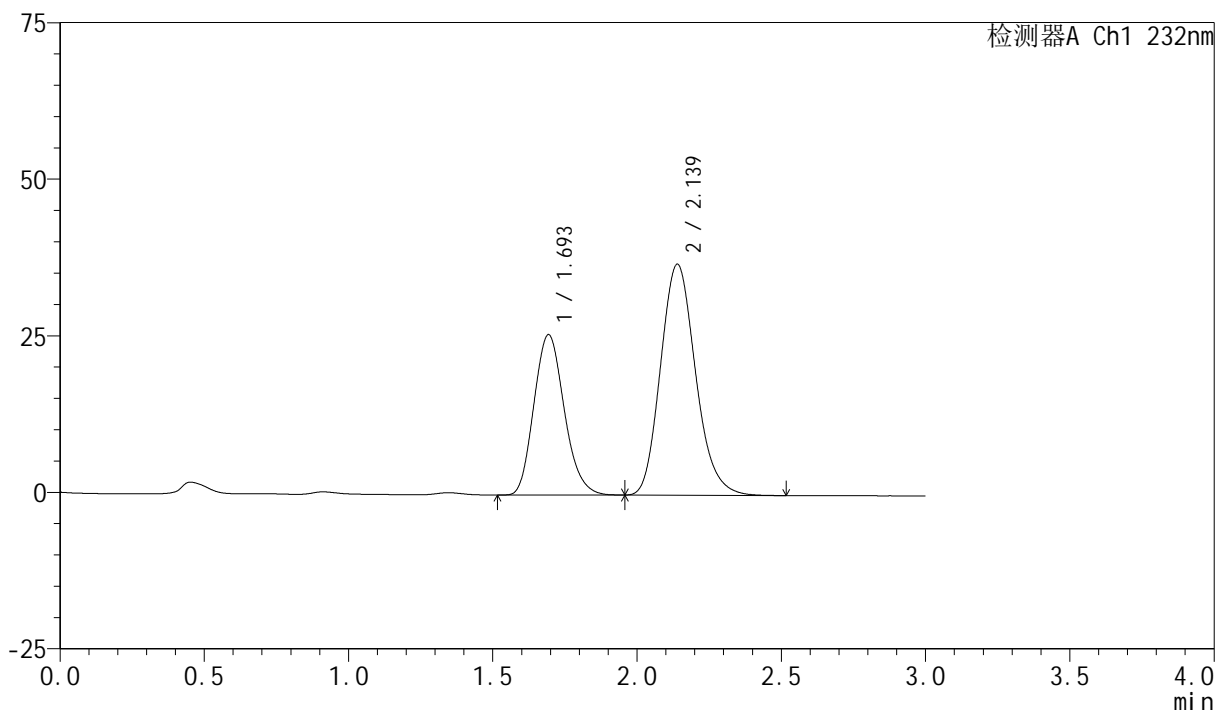
图83 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-117/26-1738-3 - zzp-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 21:01:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/11/08 11:55:53 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	1.693	187462	37.522	25548	1241	1.164	--
2	2.139	312145	62.478	36897	1506	1.168	2.164
总计		499607	100.000	62446			

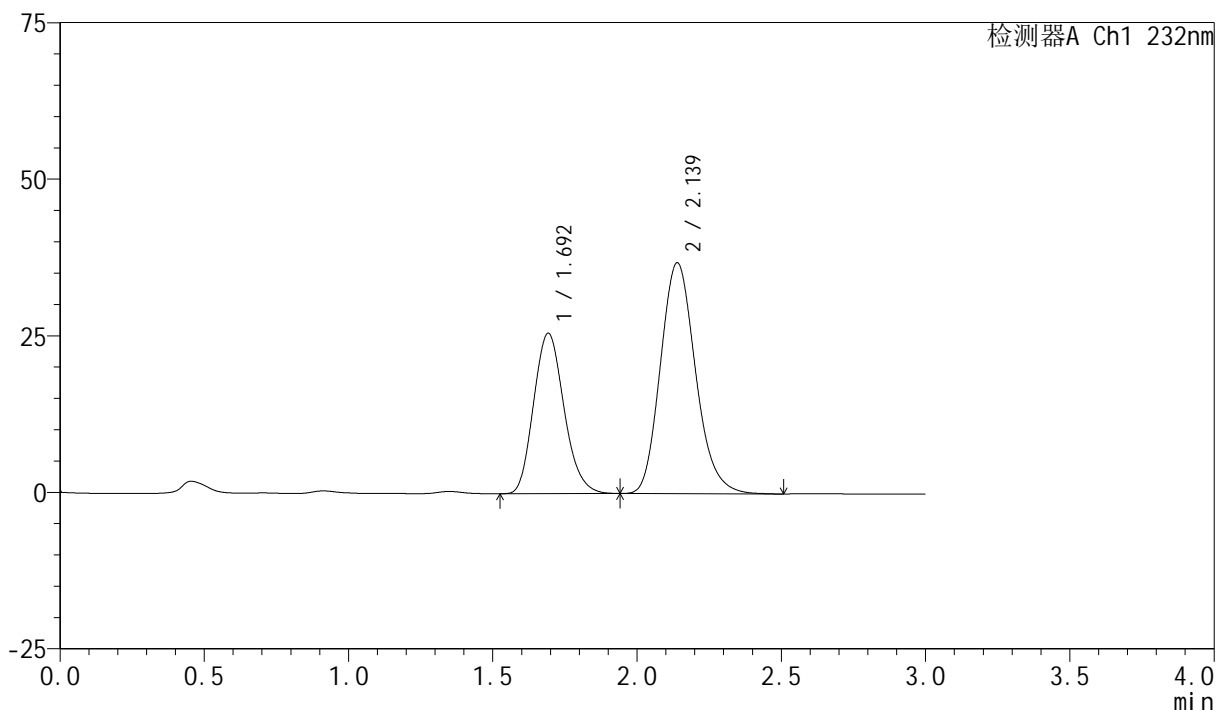
图84 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-117/26-1739-3 - zzp-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 21:04:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:55:56 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	1.692	187813	37.516	25558	1234	1.163	--
2	2.139	312811	62.484	36883	1498	1.168	2.162
总计		500624	100.000	62441			

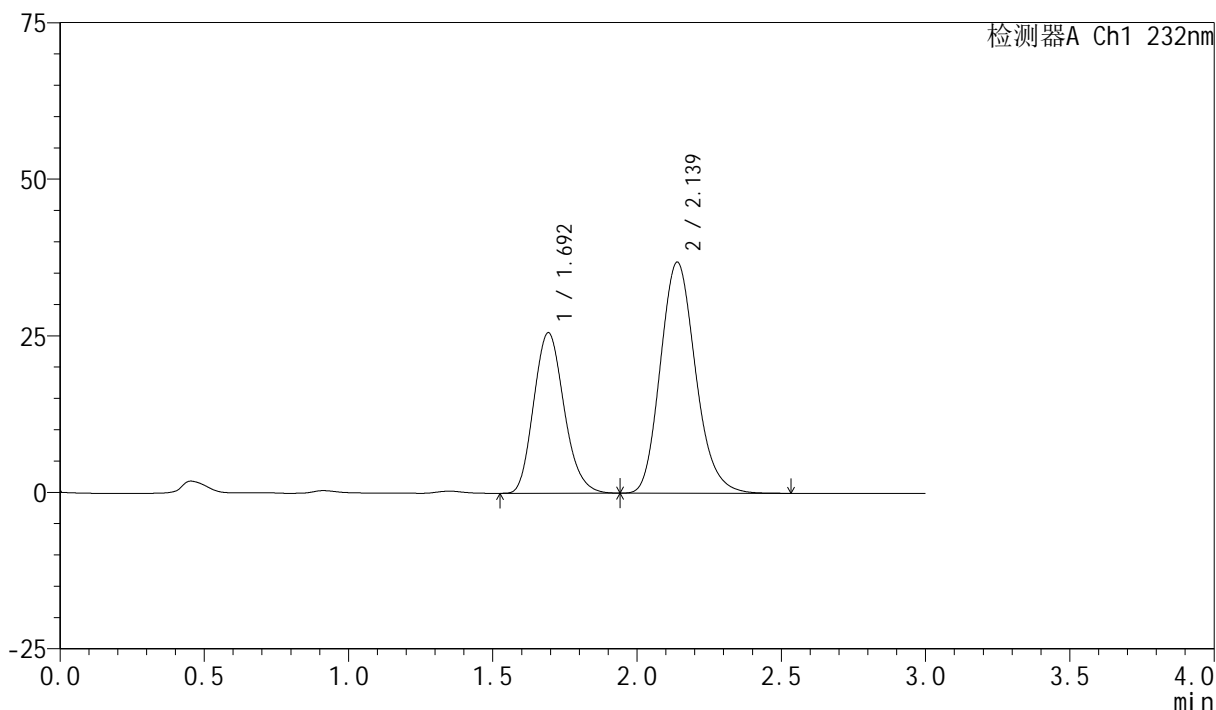
图85 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-117/26-1740-3 - zzp-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 21:08:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:55:59 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	1.692	187780	37.500	25555	1235	1.165	--
2	2.139	312971	62.500	36900	1500	1.167	2.161
总计		500752	100.000	62454			

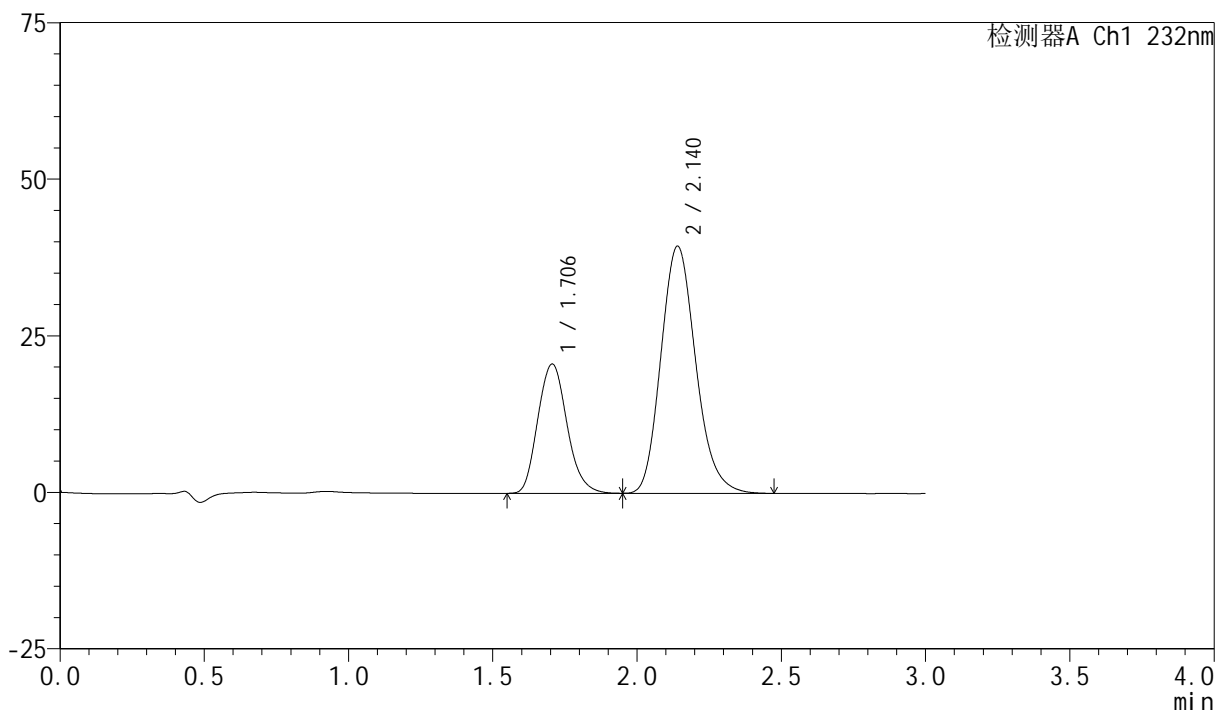
图86 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-117/26-1741-3 - zzp-2024011621p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 4-1
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 21:11:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:56:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

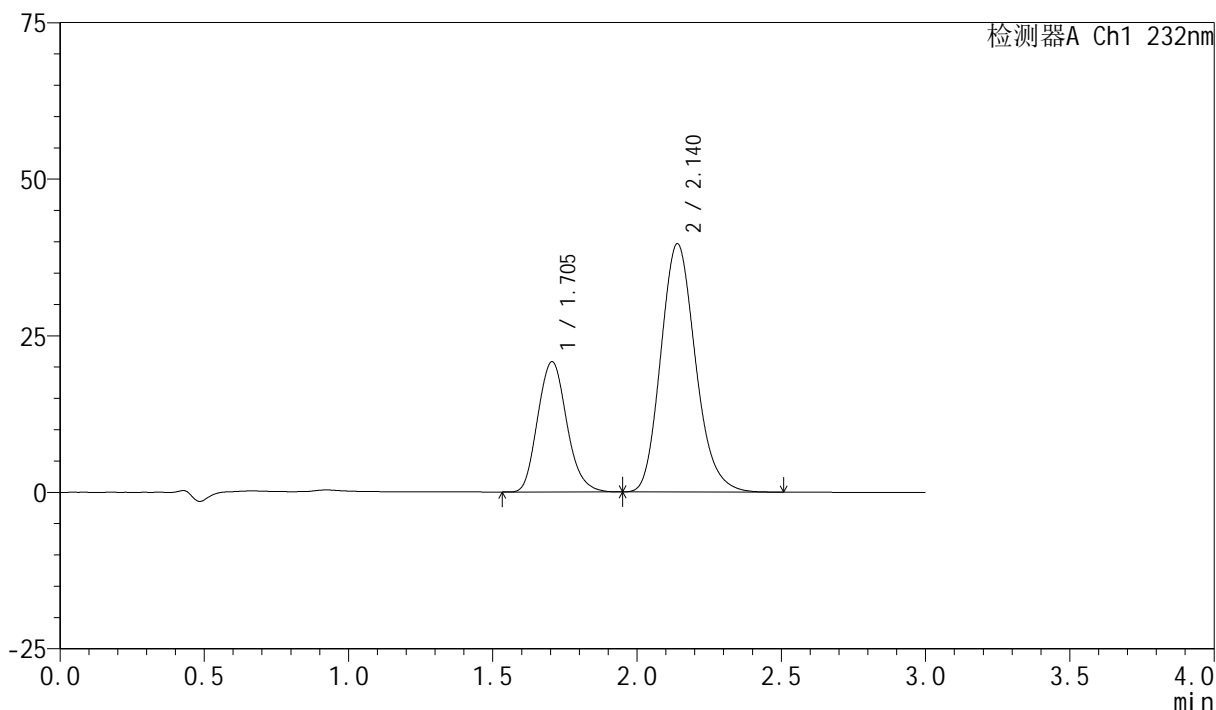
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	145563	30.492	20654	1379	1.150	--
2	2.140	331813	69.508	39448	1525	1.169	2.157
总计		477376	100.000	60102			

<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 - 0-117/26-1742-3 - zzp-2024011621p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 4-1
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 21:15:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:56:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

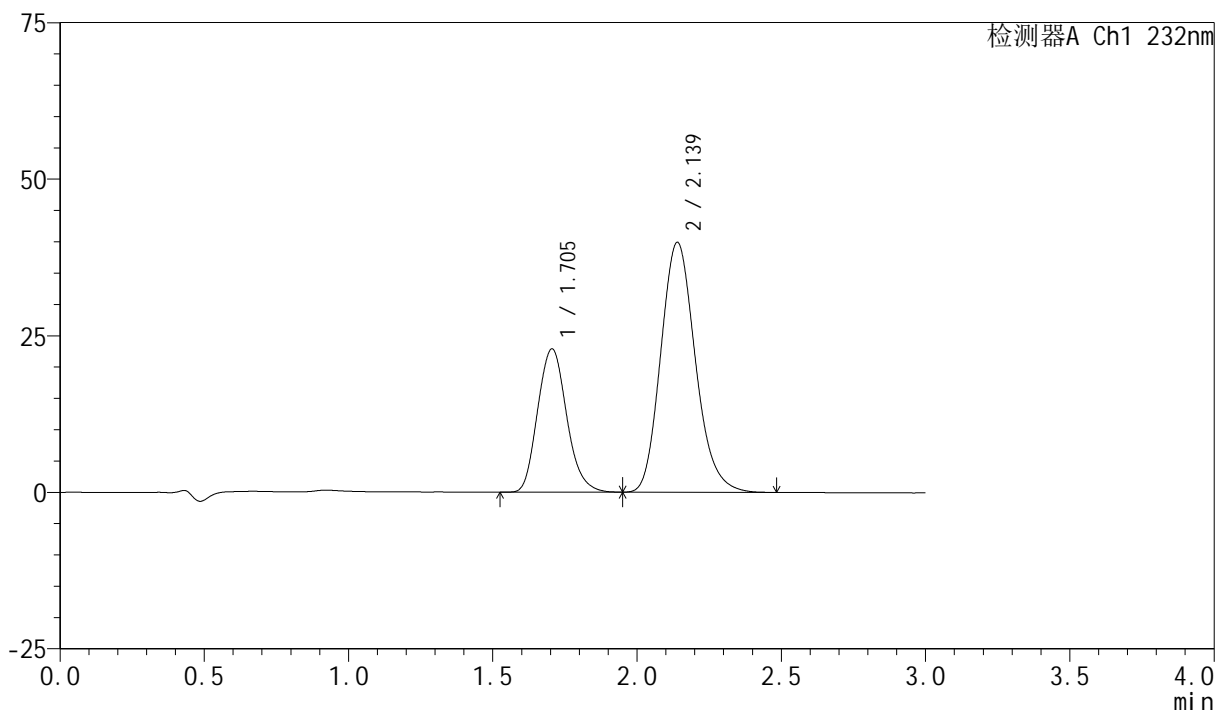
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	145955	30.546	20811	1386	1.147	--
2	2.140	331865	69.454	39658	1539	1.169	2.165
总计		477821	100.000	60469			

<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 - 0-117/26-1743-3 - zzp-2024011621p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 4-10
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 21:18:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/11/08 11:56:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

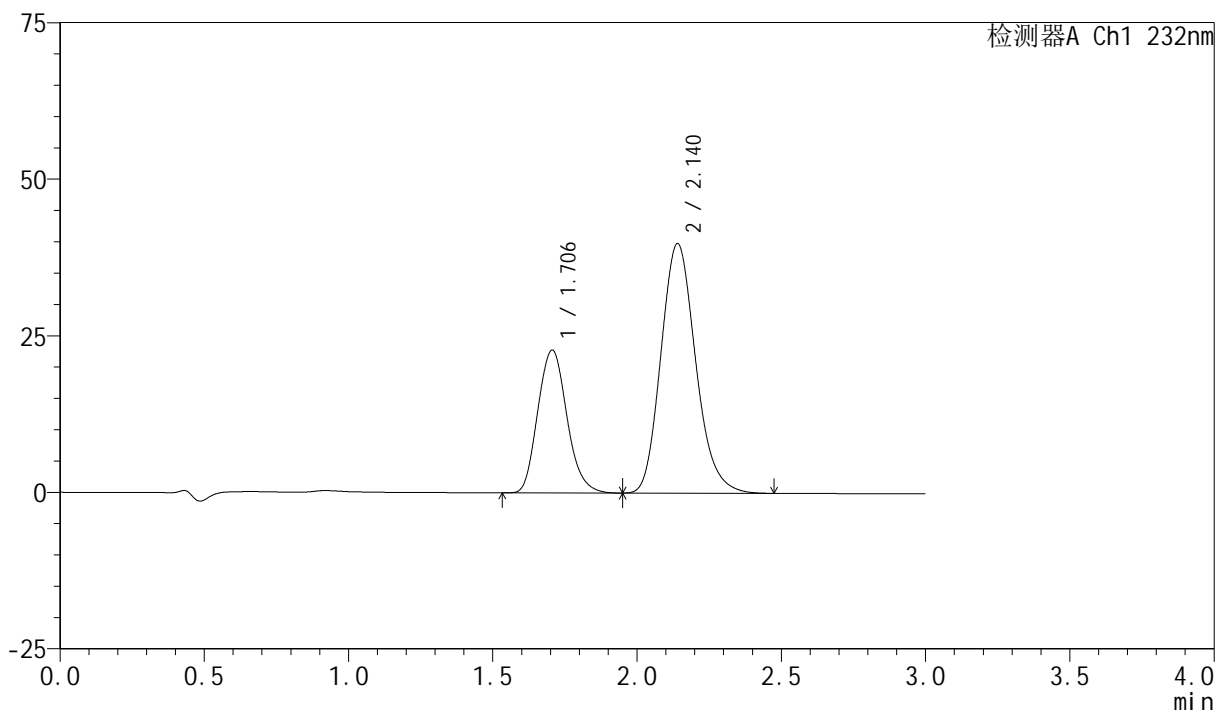
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	160317	32.446	22892	1391	1.147	--
2	2.139	333780	67.554	39929	1542	1.168	2.168
总计		494097	100.000	62821			

<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 - 0-117/26-1744-3 - zzp-2024011621p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 4-10
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 21:21:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/11/08 11:56:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

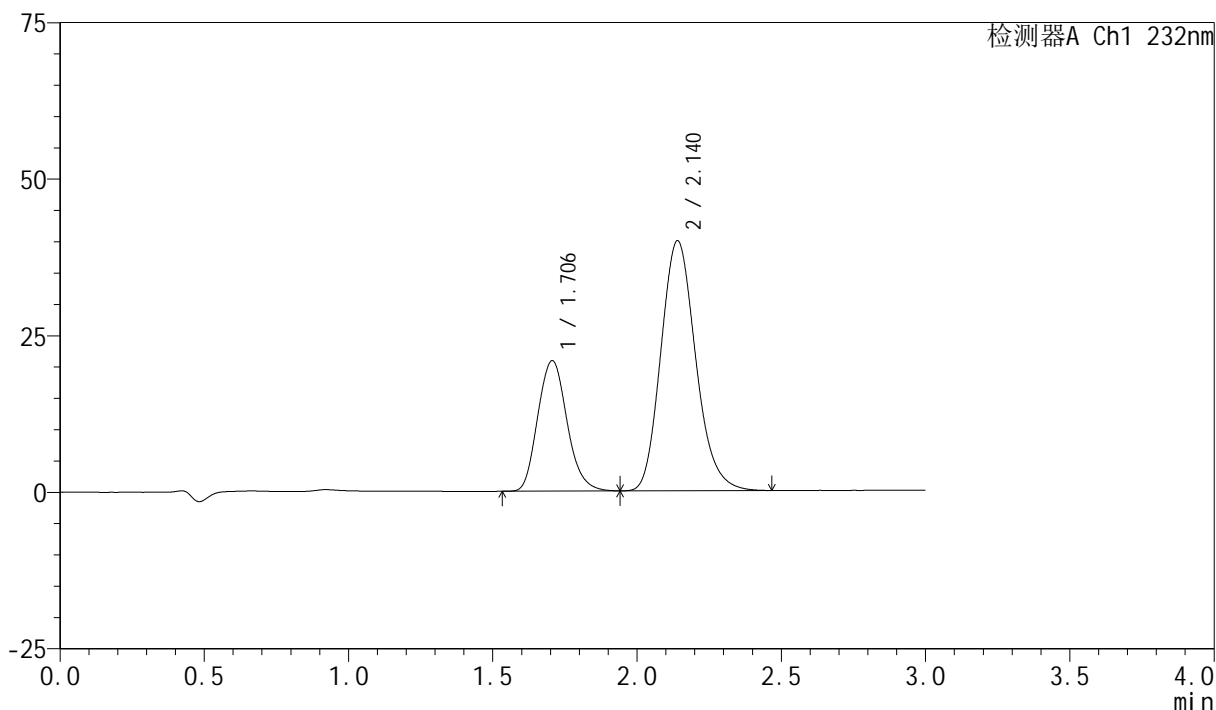
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	160575	32.471	22820	1382	1.145	--
2	2.140	333948	67.529	39848	1536	1.170	2.162
总计		494523	100.000	62667			

<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 - 0-117/26-1745-3 - zzp-2024011621p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 4-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 21:25:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:56:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

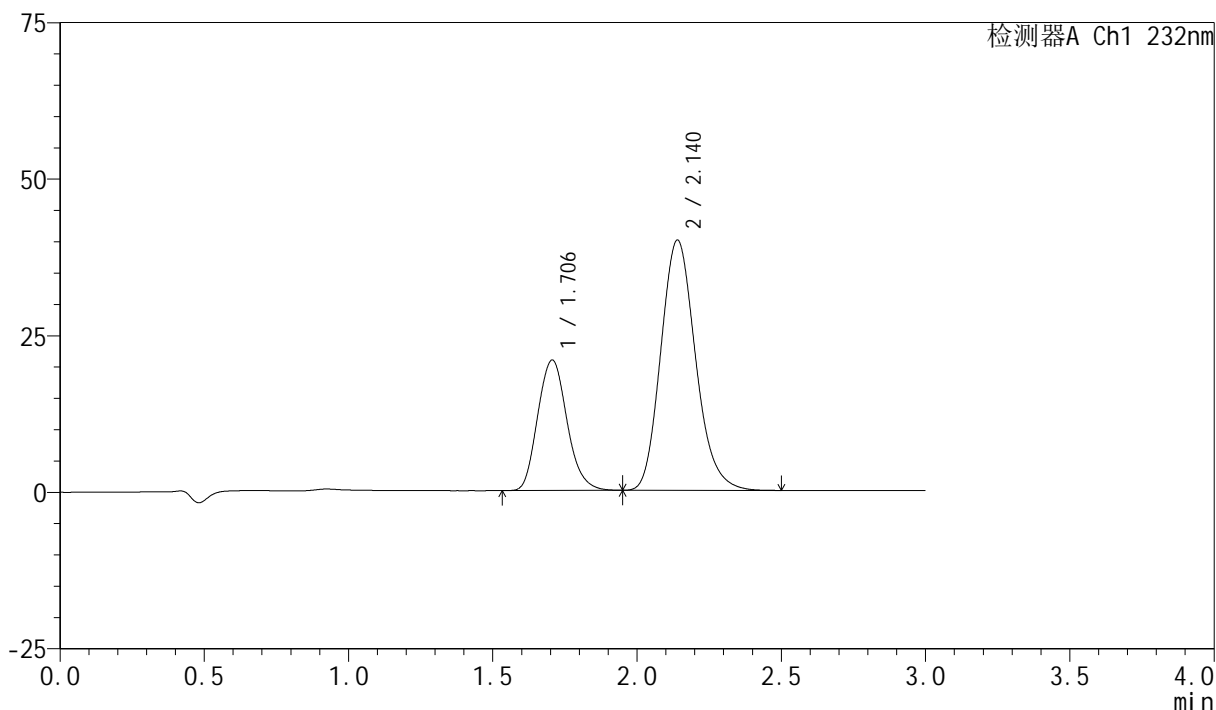
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	147078	30.474	20832	1376	1.145	--
2	2.140	335564	69.526	39923	1526	1.168	2.155
总计		482642	100.000	60755			

<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 - 0-117/26-1746-3 - zzp-2024011621p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 4-19
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 21:28:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:56:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

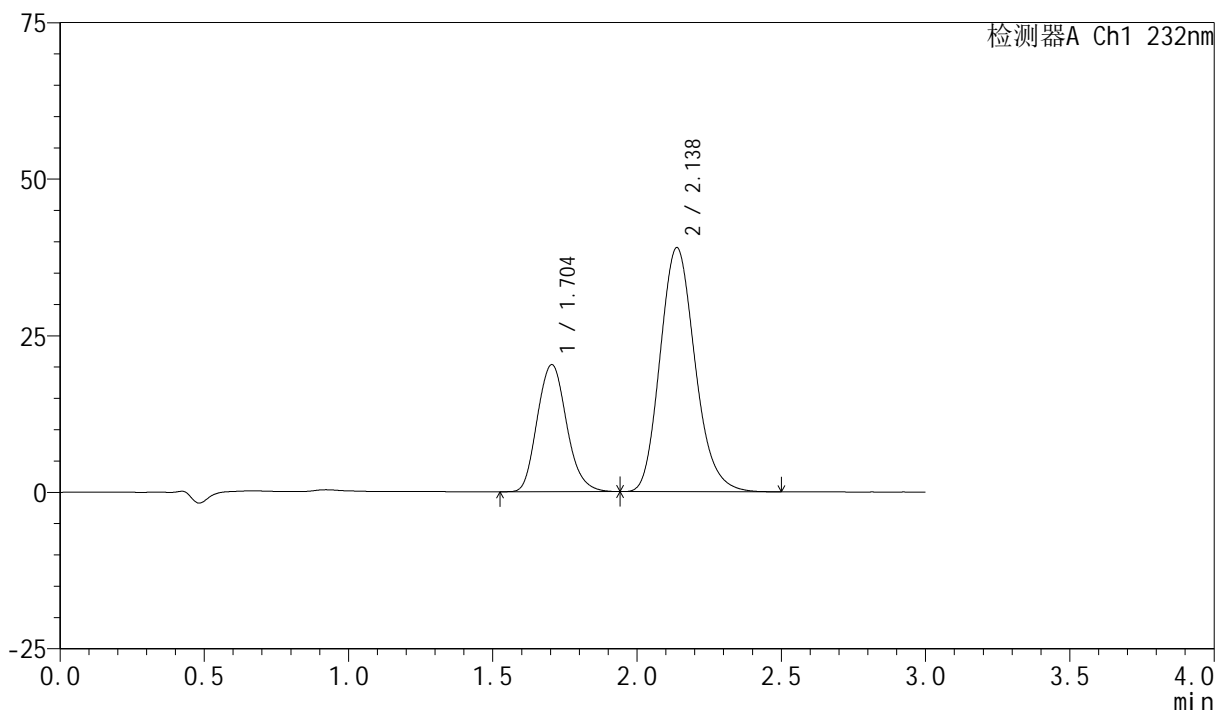
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	147323	30.497	20845	1372	1.144	--
2	2.140	335749	69.503	39970	1529	1.170	2.154
总计		483072	100.000	60814			

<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 - 0-117/26-1747-3 - zzp-2024011621p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 4-28
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 21:32:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:56:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

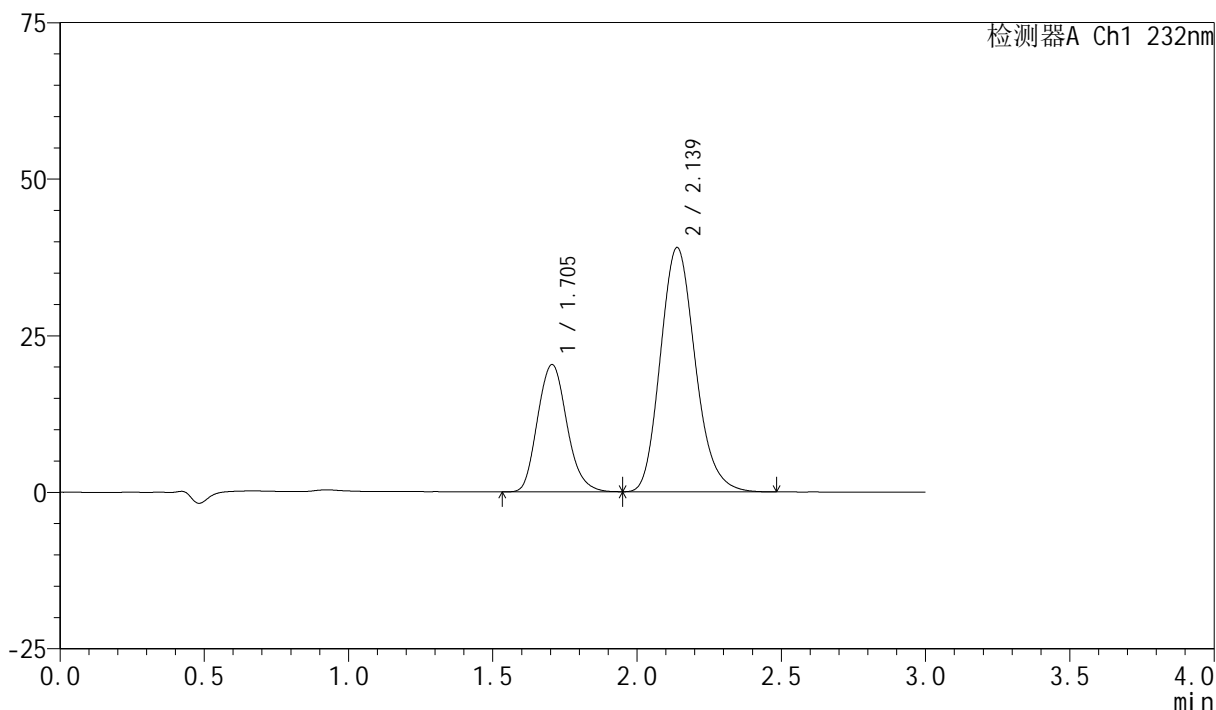
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	143858	30.457	20292	1362	1.145	--
2	2.138	328468	69.543	38976	1515	1.171	2.144
总计		472326	100.000	59268			

<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 - 0-117/26-1748-3 - zzp-2024011621p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 4-28
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 21:35:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:56:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

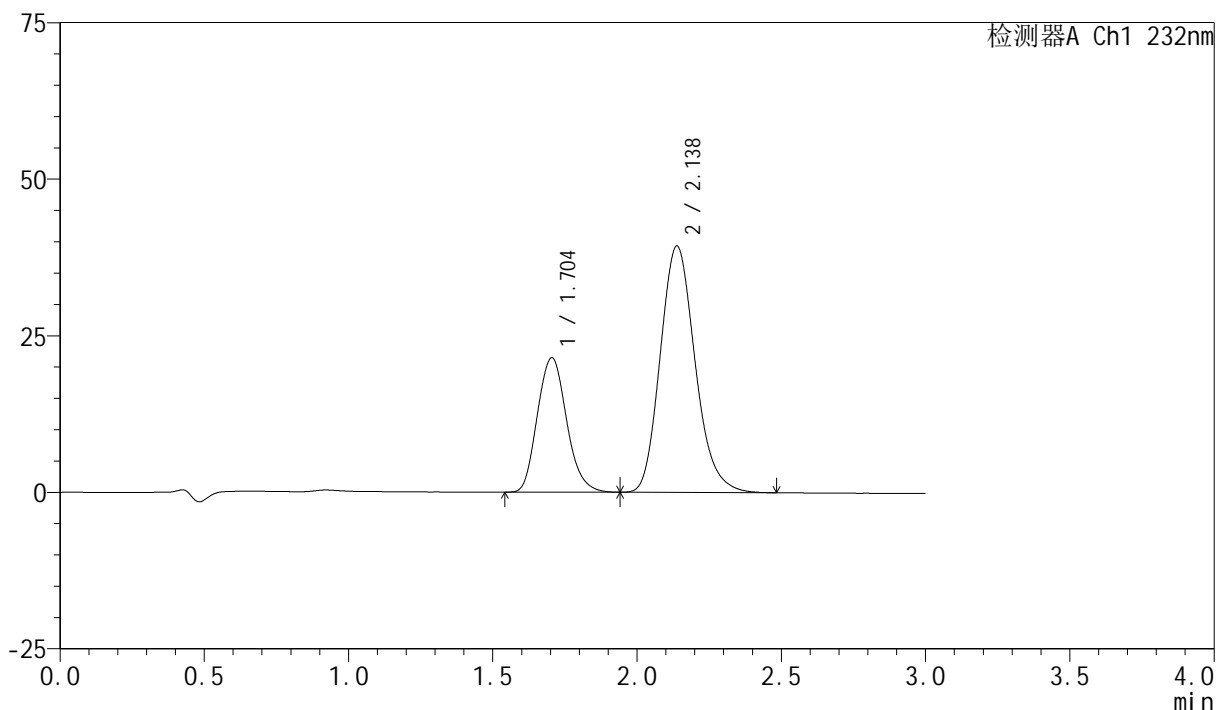
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	144013	30.467	20330	1365	1.149	--
2	2.139	328667	69.533	39023	1518	1.171	2.145
总计		472680	100.000	59353			

<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 - 0-117/26-1749-3 - zzp-2024011621p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 4-37
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 21:38:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/11/08 11:56:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

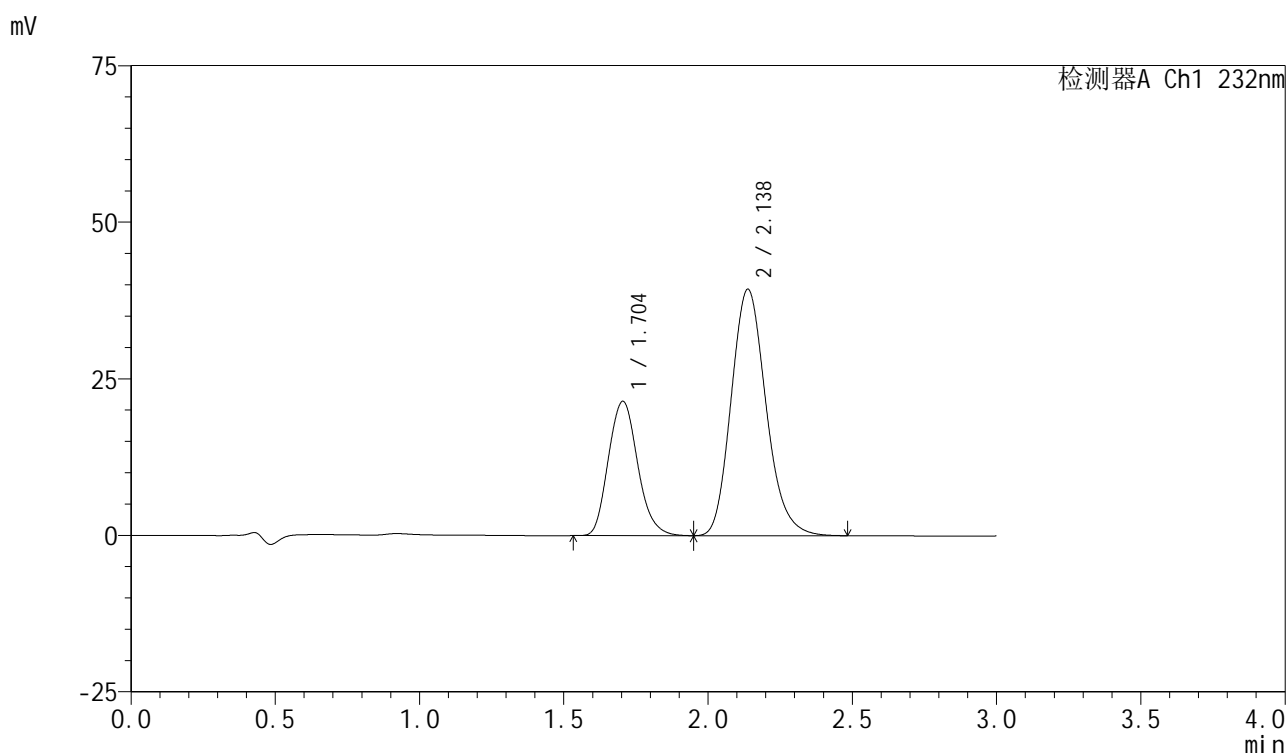
检测器A Ch1 232nm

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	1.704	151663	31.414	21478	1369	1.146	--
2	2.138	331123	68.586	39365	1523	1.174	2.150
总计		482787	100.000	60843			

<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 - 0-117/26-1750-3 - zzp-2024011621p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 4-37
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 21:42:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:56:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

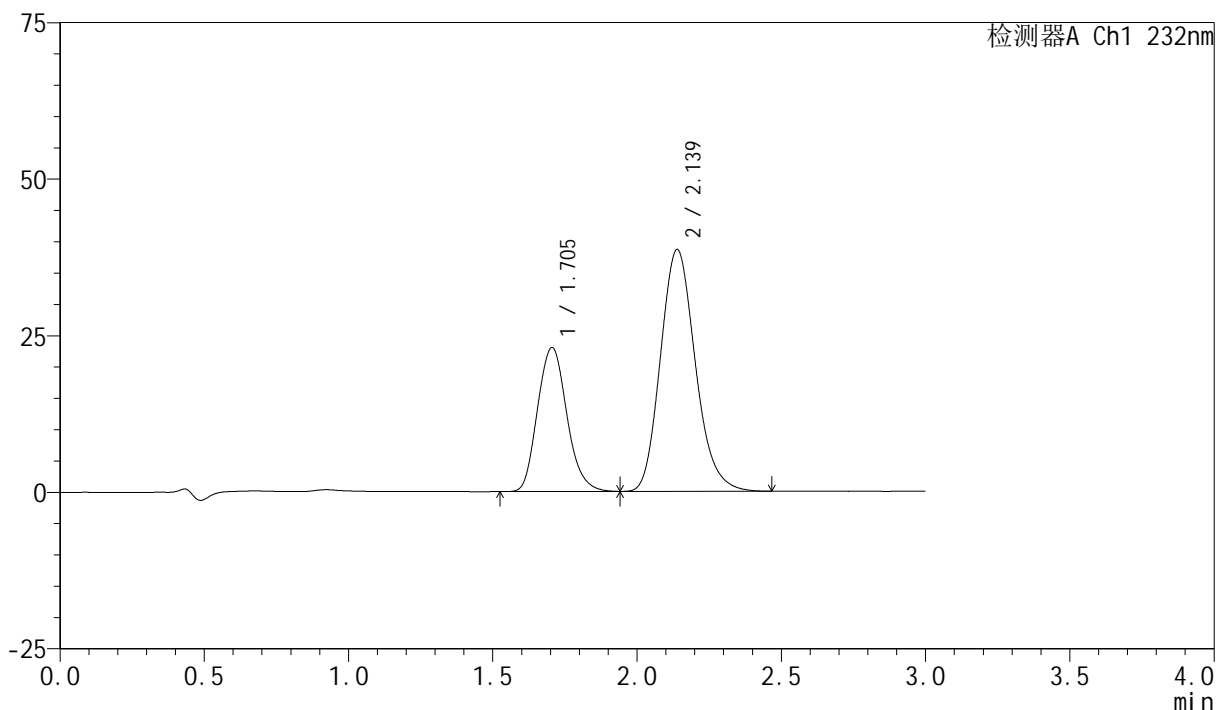
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	151652	31.397	21451	1369	1.149	--
2	2.138	331363	68.603	39369	1521	1.172	2.148
总计		483015	100.000	60820			

<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 - 0-117/26-1751-3 - zzp-2024011621p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 4-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 21:45:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:56:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

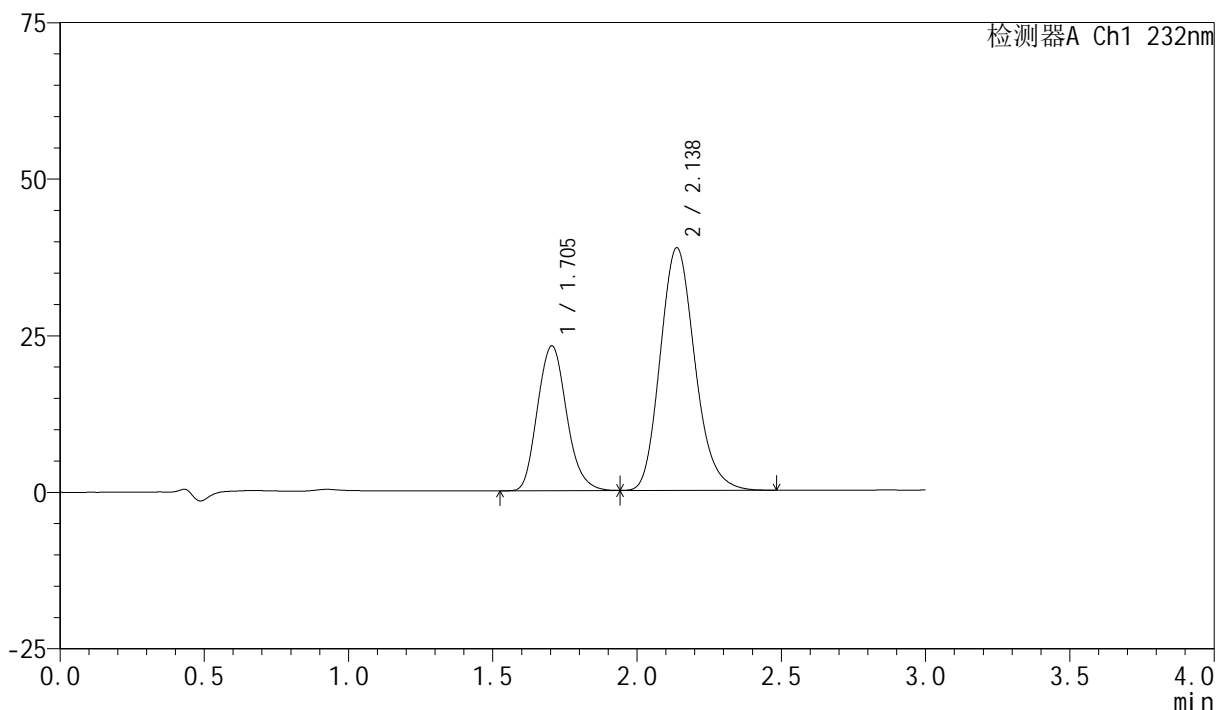
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	162649	33.374	22999	1369	1.147	--
2	2.139	324701	66.626	38627	1523	1.168	2.150
总计		487350	100.000	61626			

<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 - 0-117/26-1752-3 - zzp-2024011621p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 4-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 21:49:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:56:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

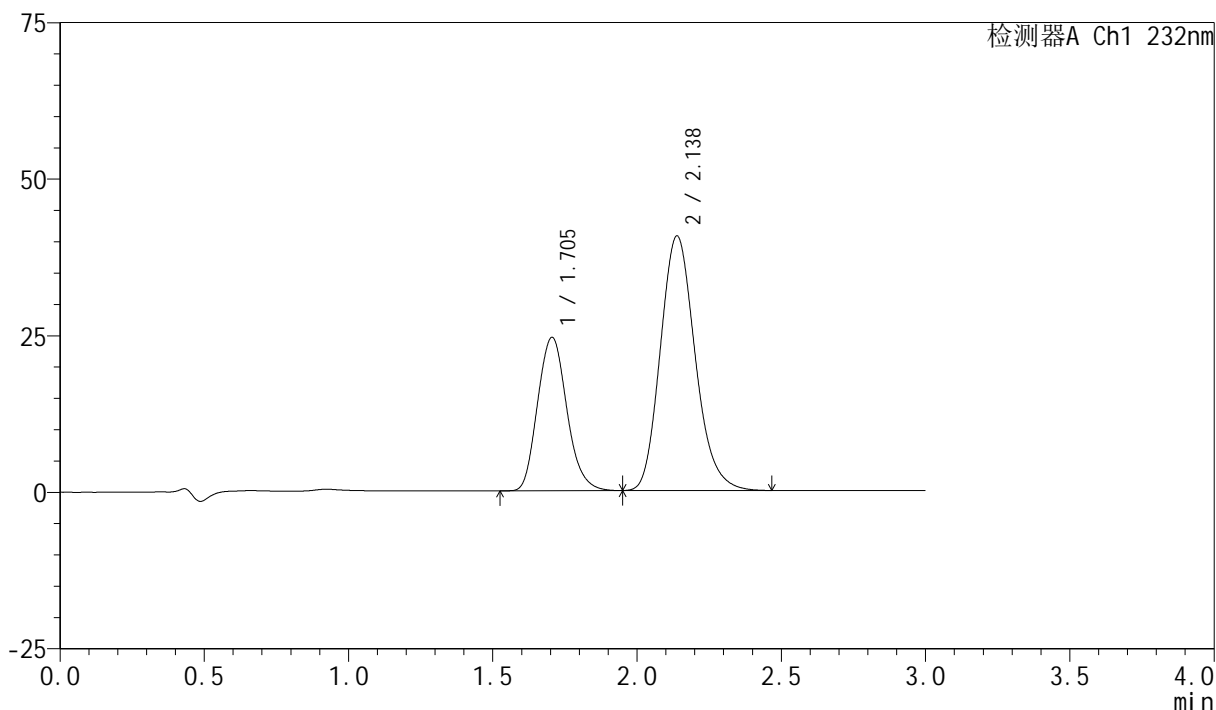
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	162590	33.399	23130	1381	1.147	--
2	2.138	324217	66.601	38753	1537	1.171	2.157
总计		486806	100.000	61882			

<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 - 0-117/26-1753-3 - zzp-2024011621p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 4-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 21:52:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:56:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

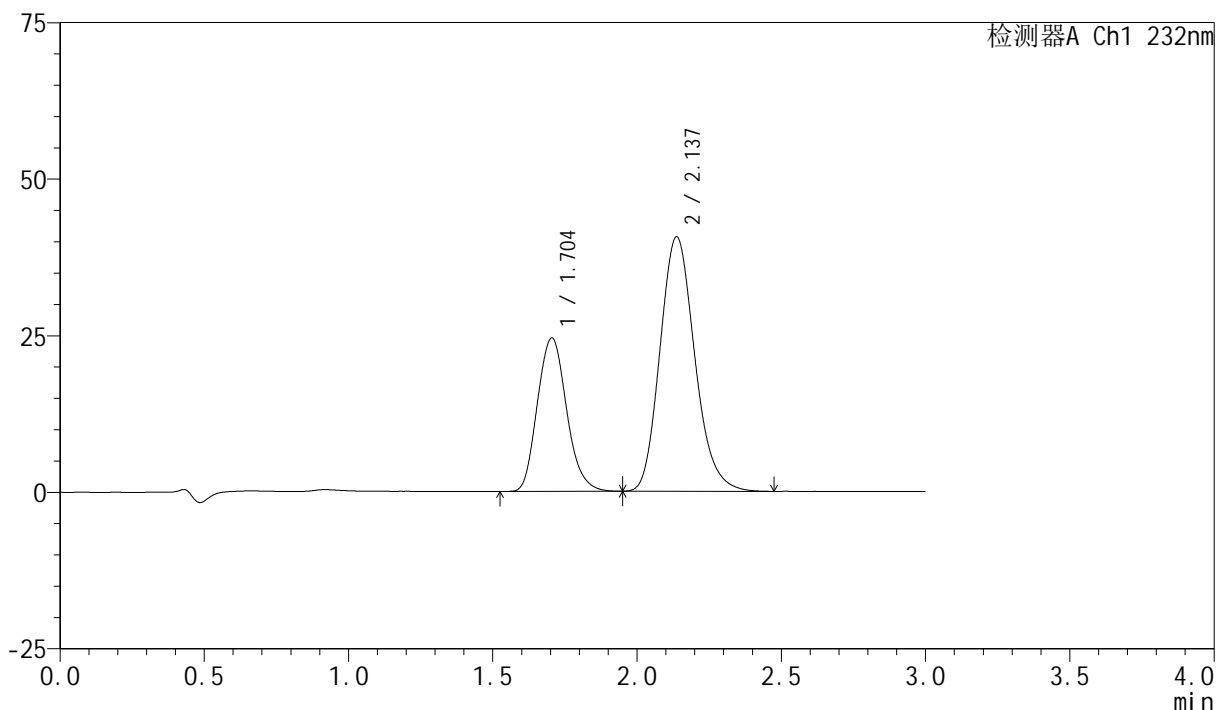
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	172843	33.587	24515	1377	1.146	--
2	2.138	341765	66.413	40672	1523	1.172	2.150
总计		514608	100.000	65187			

<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 - 0-117/26-1754-3 - zzp-2024011621p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 4-2
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 21:56:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:56:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

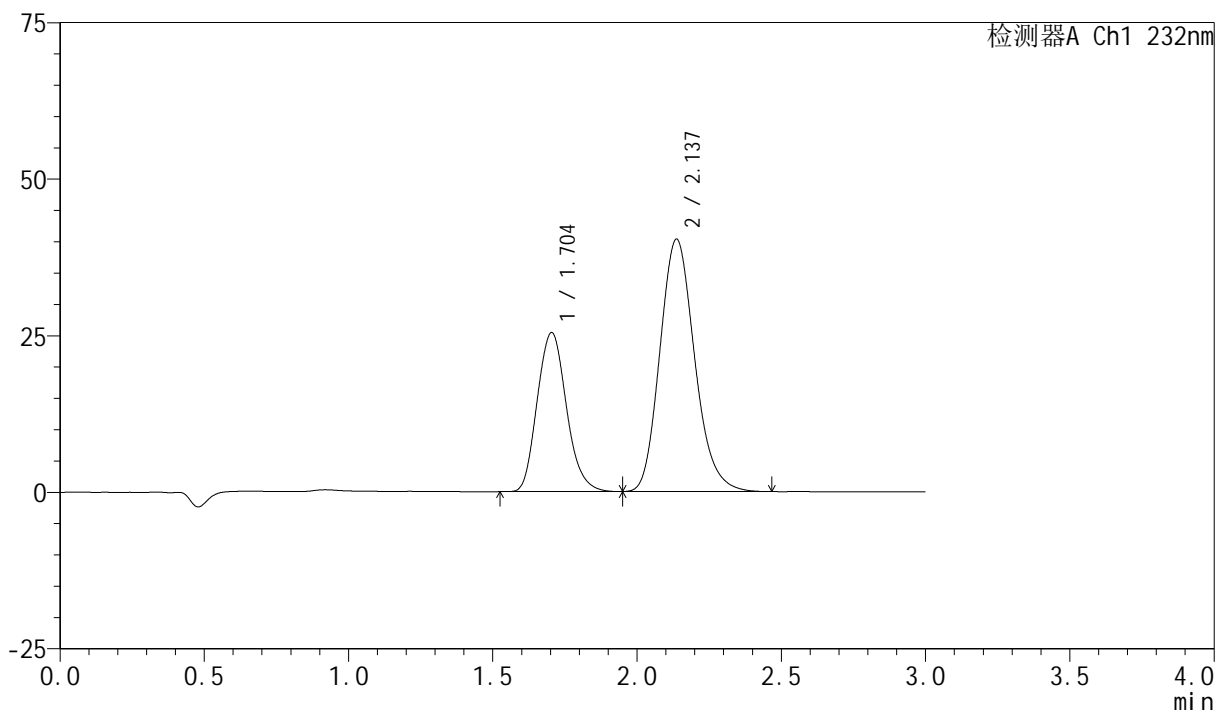
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	172672	33.598	24504	1376	1.146	--
2	2.137	341260	66.402	40647	1525	1.170	2.149
总计		513932	100.000	65151			

<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 - 0-117/26-1755-3 - zzp-2024011621p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 4-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 21:59:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:56:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

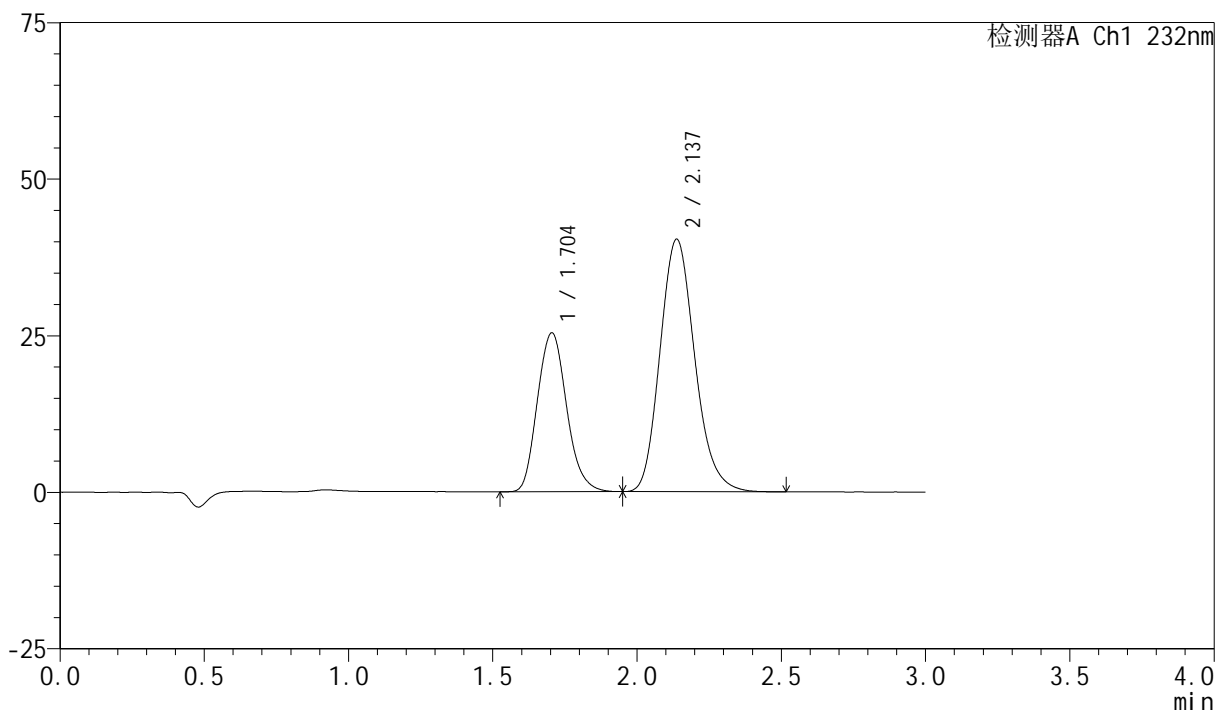
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	178939	34.616	25395	1374	1.146	--
2	2.137	337991	65.384	40293	1526	1.170	2.150
总计		516930	100.000	65688			

<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 - 0-117/26-1756-3 - zzp-2024011621p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 4-11
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 22:02:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:56:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

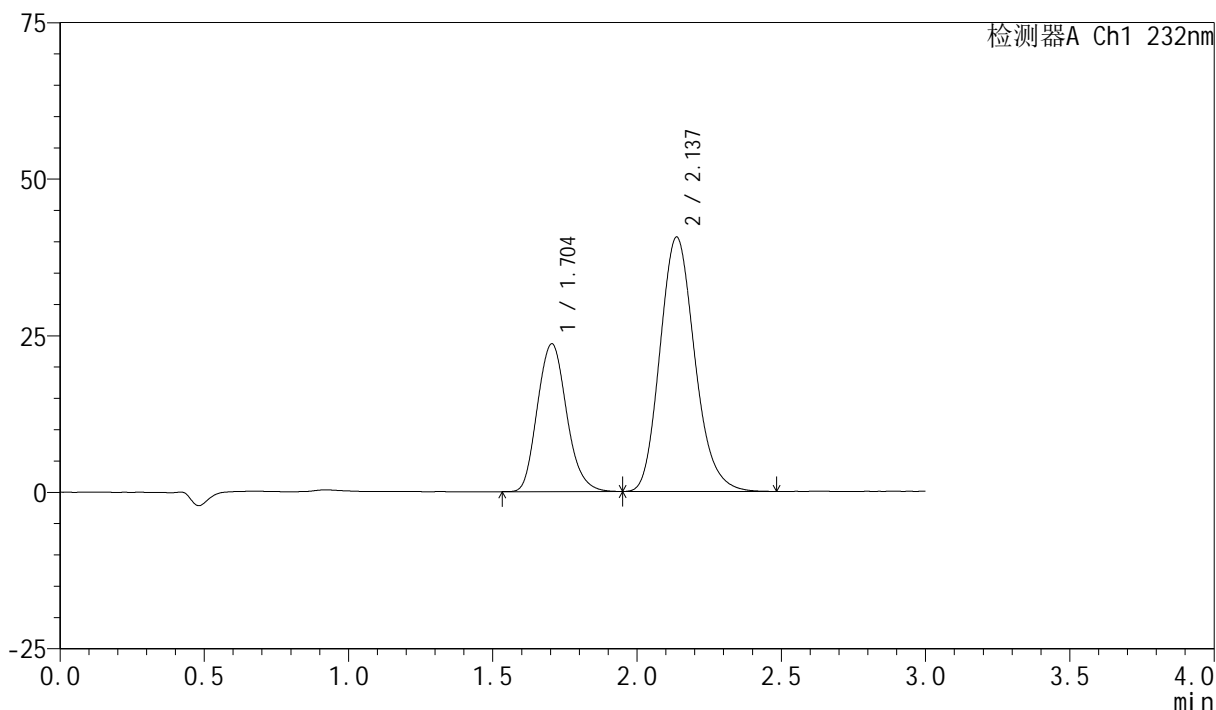
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	179174	34.587	25388	1372	1.147	--
2	2.137	338859	65.413	40337	1525	1.170	2.148
总计		518033	100.000	65725			

<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 - 0-117/26-1757-3 - zzp-2024011621p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 4-20
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 22:06:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:56:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

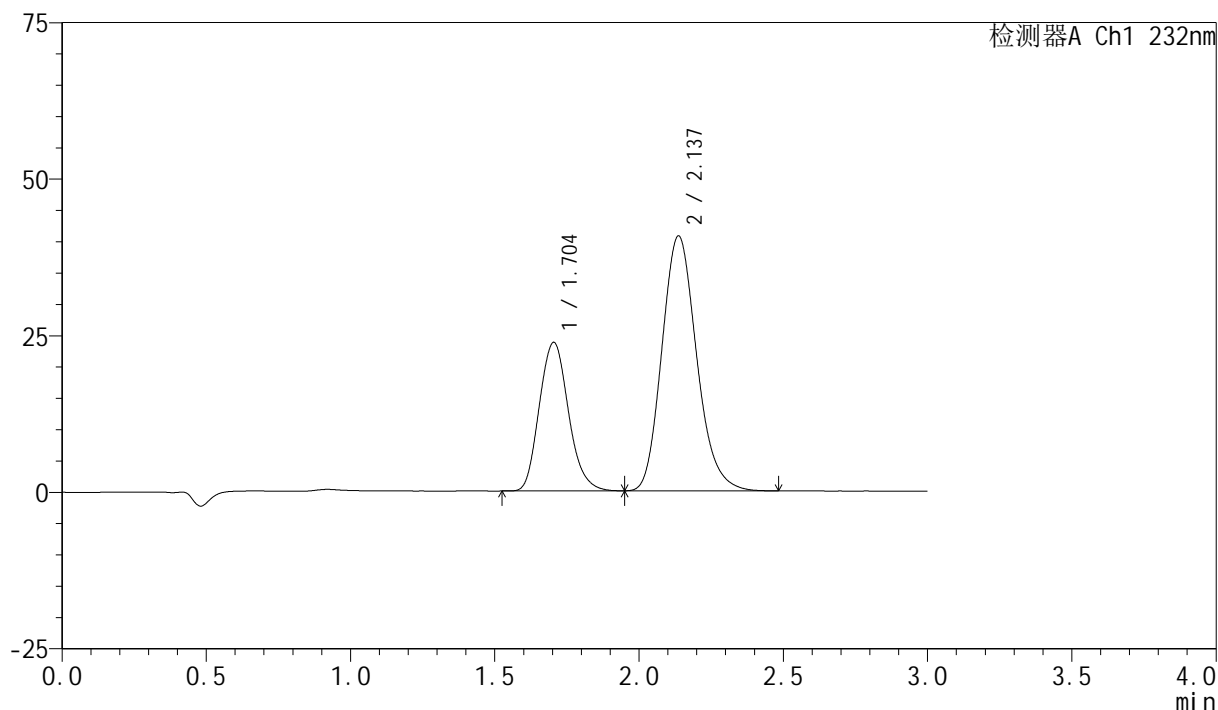
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	166702	32.810	23615	1371	1.147	--
2	2.137	341374	67.190	40628	1524	1.171	2.147
总计		508076	100.000	64243			

<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 - 0-117/26-1758-3 - zzp-2024011621p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 4-20
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 22:09:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:56:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

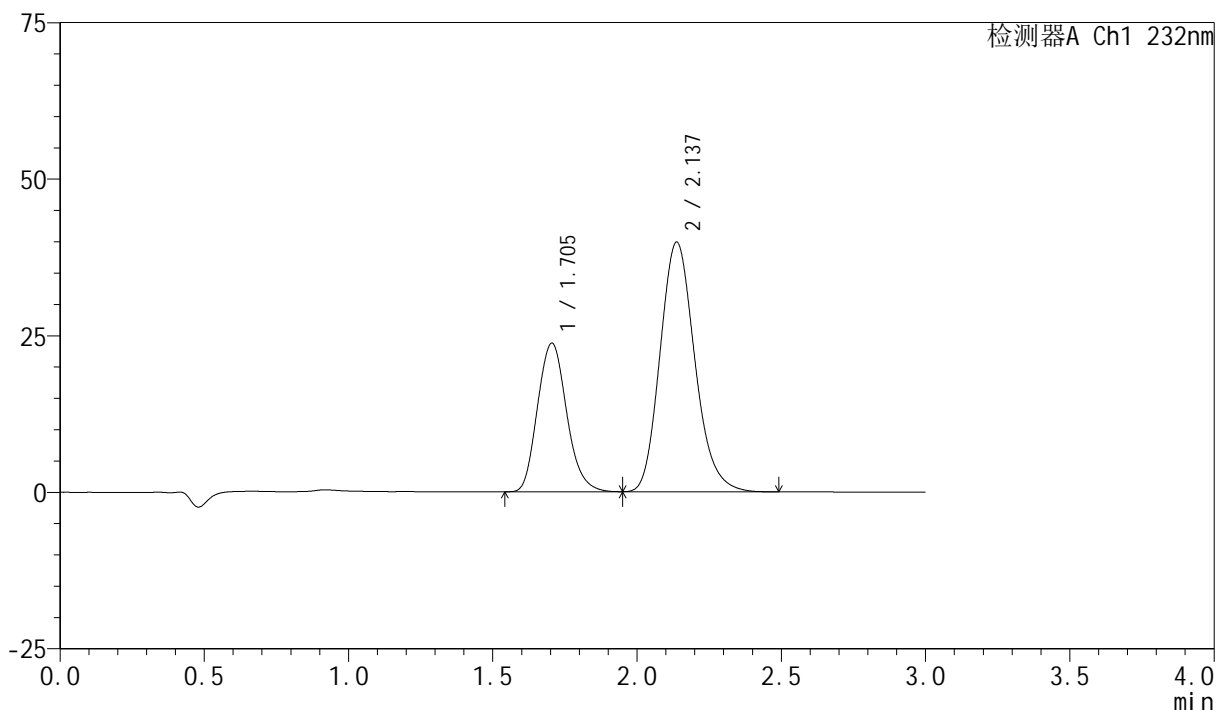
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	166931	32.844	23726	1379	1.148	--
2	2.137	341326	67.156	40710	1529	1.171	2.152
总计		508257	100.000	64436			

<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 - 0-117/26-1759-3 - zzp-2024011621p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 4-29
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 22:13:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:56:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

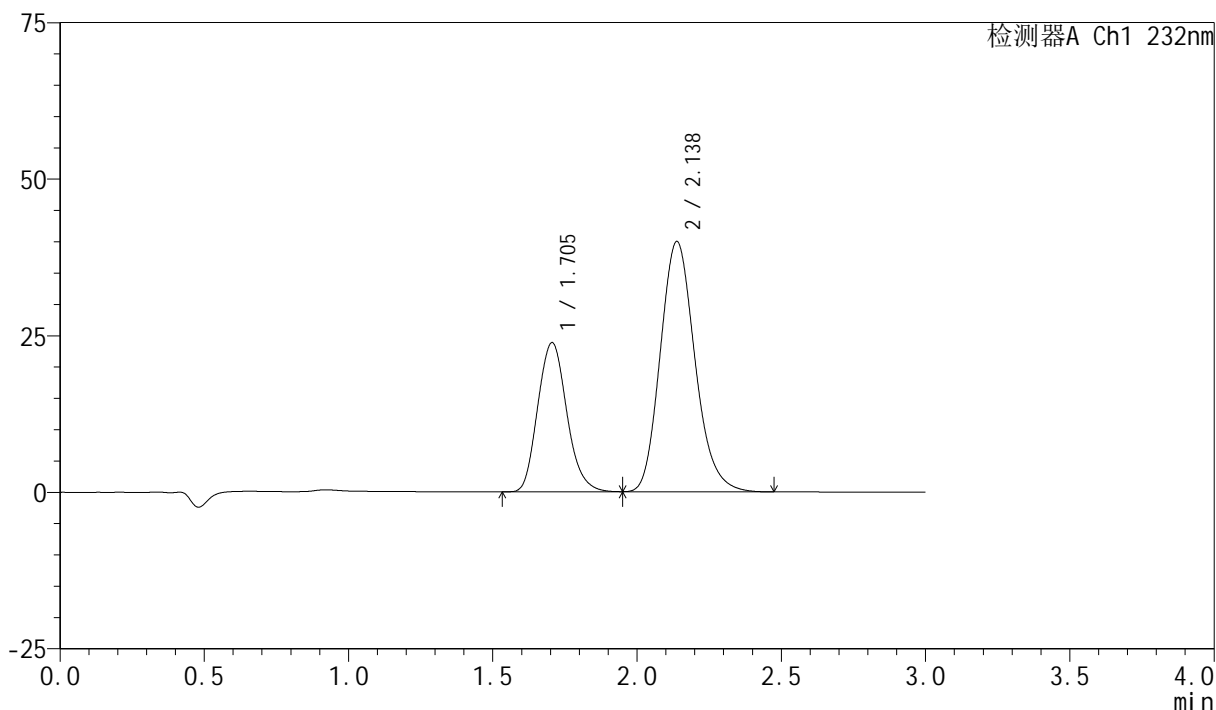
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	166976	33.306	23733	1381	1.151	--
2	2.137	334363	66.694	39877	1529	1.172	2.152
总计		501339	100.000	63611			

<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 - 0-117/26-1760-3 - zzp-2024011621p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 4-29
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 22:16:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:56:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

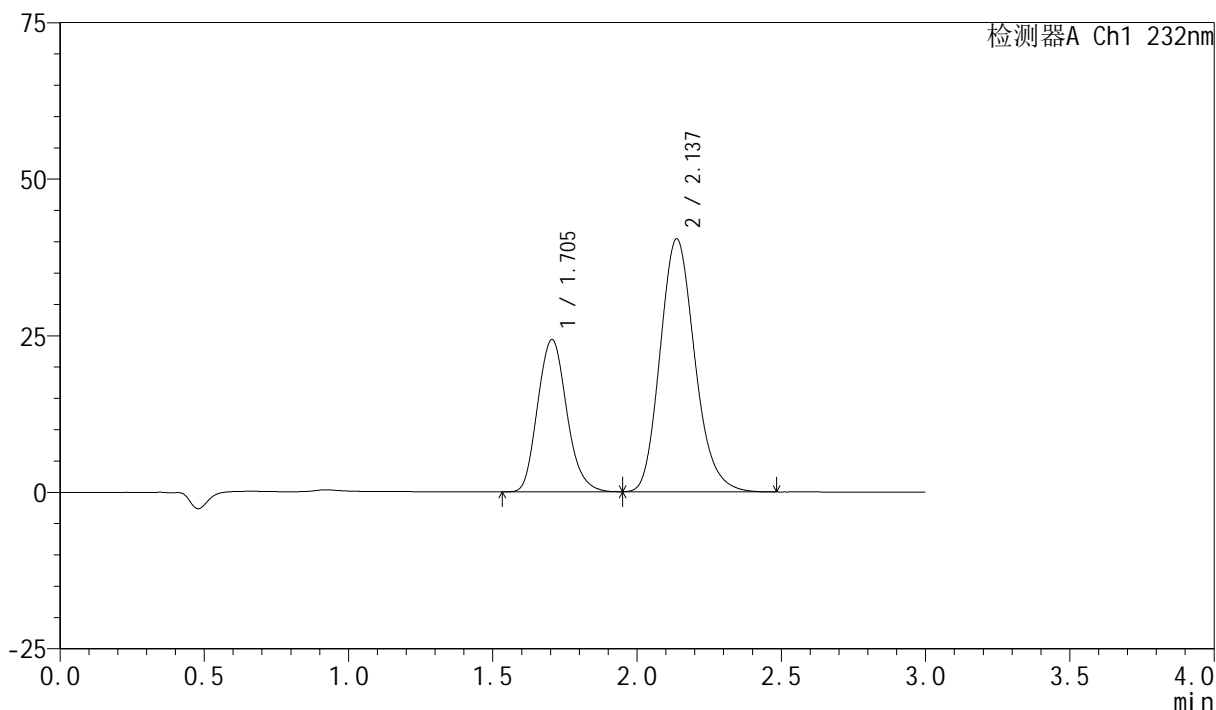
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	167051	33.314	23820	1387	1.148	--
2	2.138	334395	66.686	39974	1535	1.170	2.156
总计		501445	100.000	63795			

<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 - 0-117/26-1761-3 - zzp-2024011621p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 4-38
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 22:19:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:57:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

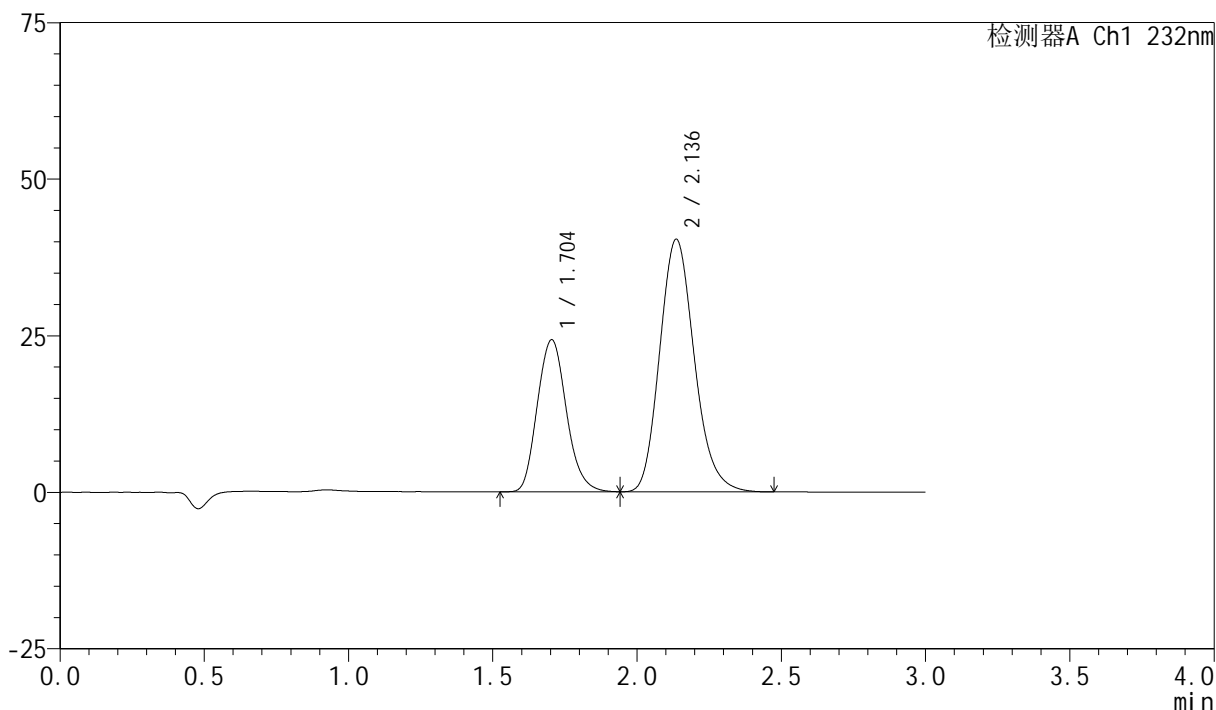
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	170453	33.534	24320	1388	1.147	--
2	2.137	337848	66.466	40409	1537	1.171	2.156
总计		508302	100.000	64728			

<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 - 0-117/26-1762-3 - zzp-2024011621p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 4-38
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 22:23:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:57:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

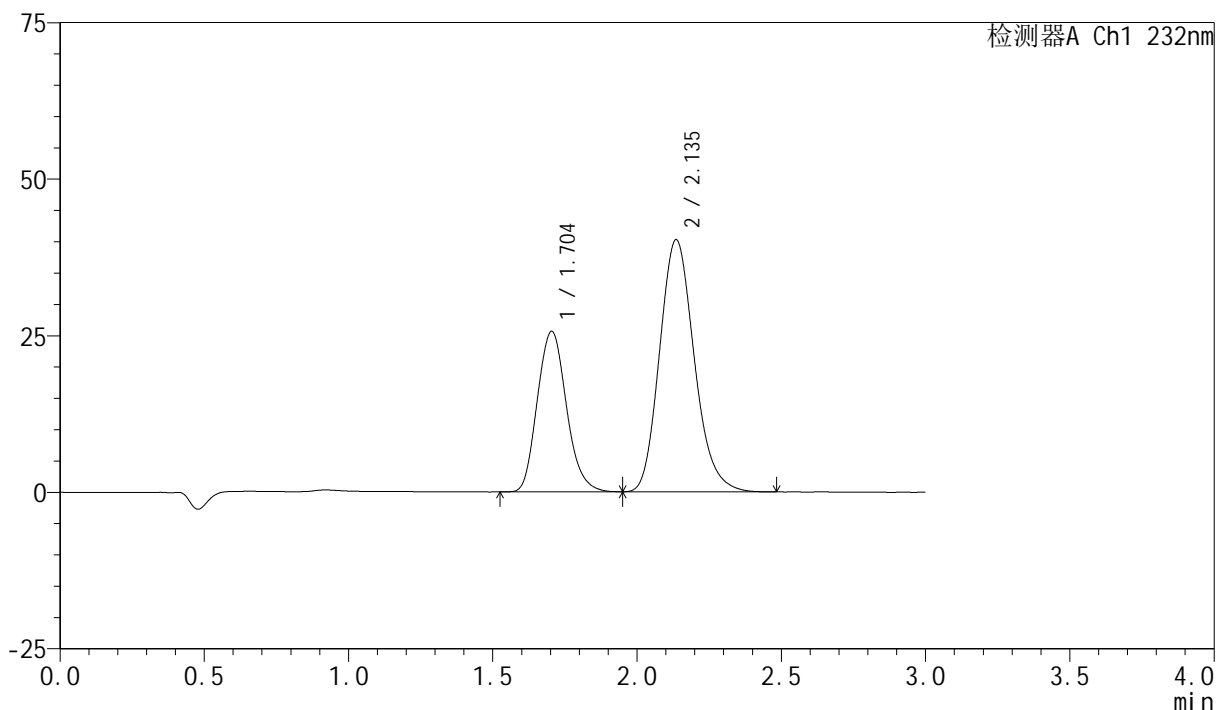
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	170651	33.571	24294	1385	1.146	--
2	2.136	337684	66.429	40312	1534	1.173	2.152
总计		508335	100.000	64606			

<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 - 0-117/26-1763-3 - zzp-2024011621p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 4-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 22:26:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:57:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

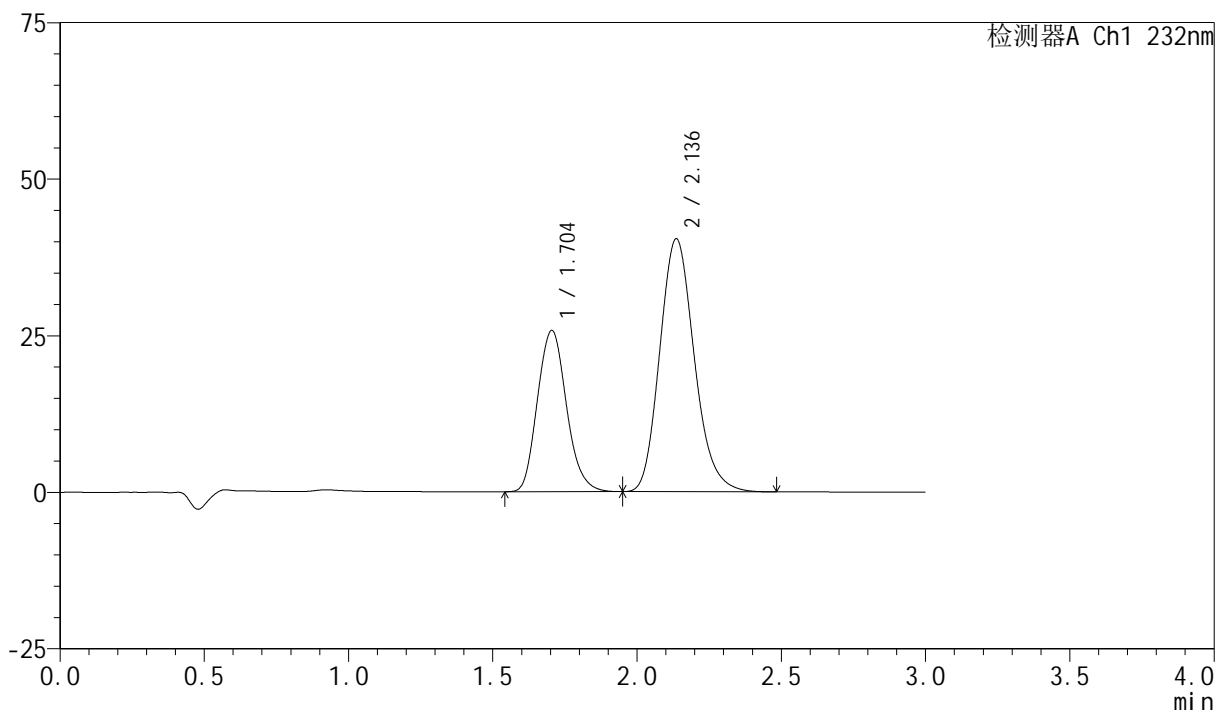
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	180155	34.847	25635	1381	1.146	--
2	2.135	336830	65.153	40220	1533	1.171	2.149
总计		516984	100.000	65855			

<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 - 0-117/26-1764-3 - zzp-2024011621p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 4-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 22:30:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:57:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

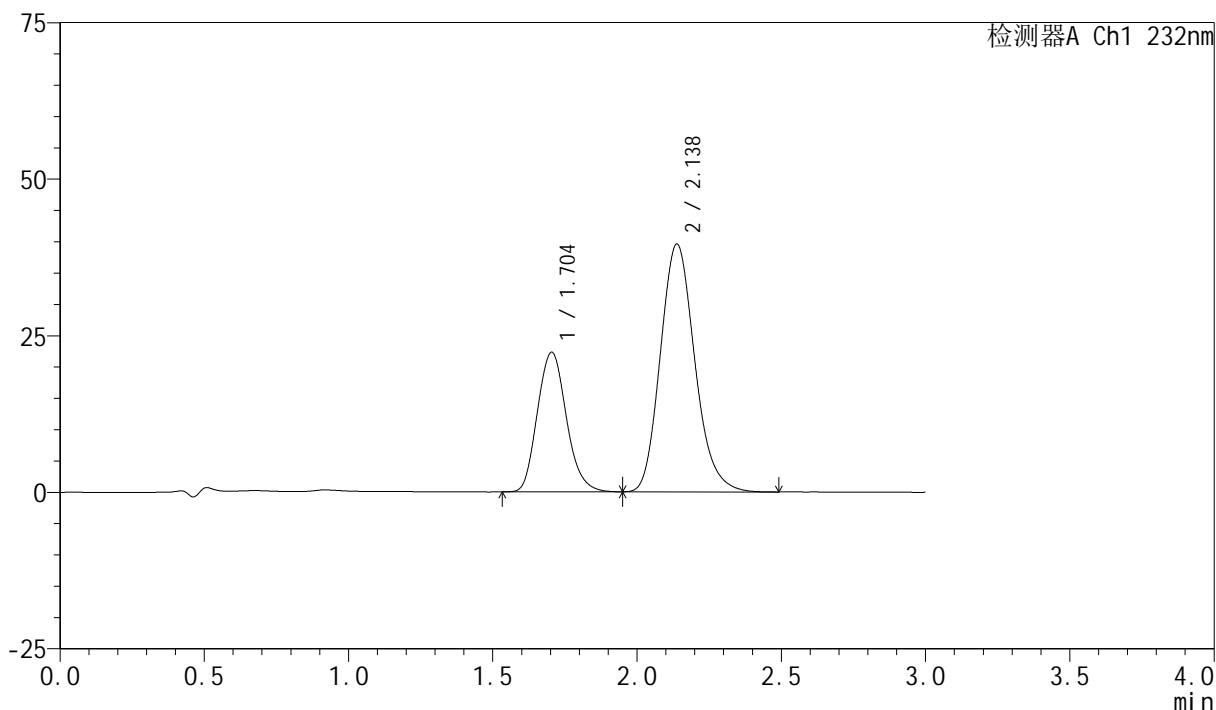
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	180381	34.848	25763	1390	1.144	--
2	2.136	337234	65.152	40364	1541	1.172	2.155
总计		517615	100.000	66127			

<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 - 0-117/26-1765-3 - zzp-2024011821p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 4-3
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 22:33:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:57:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

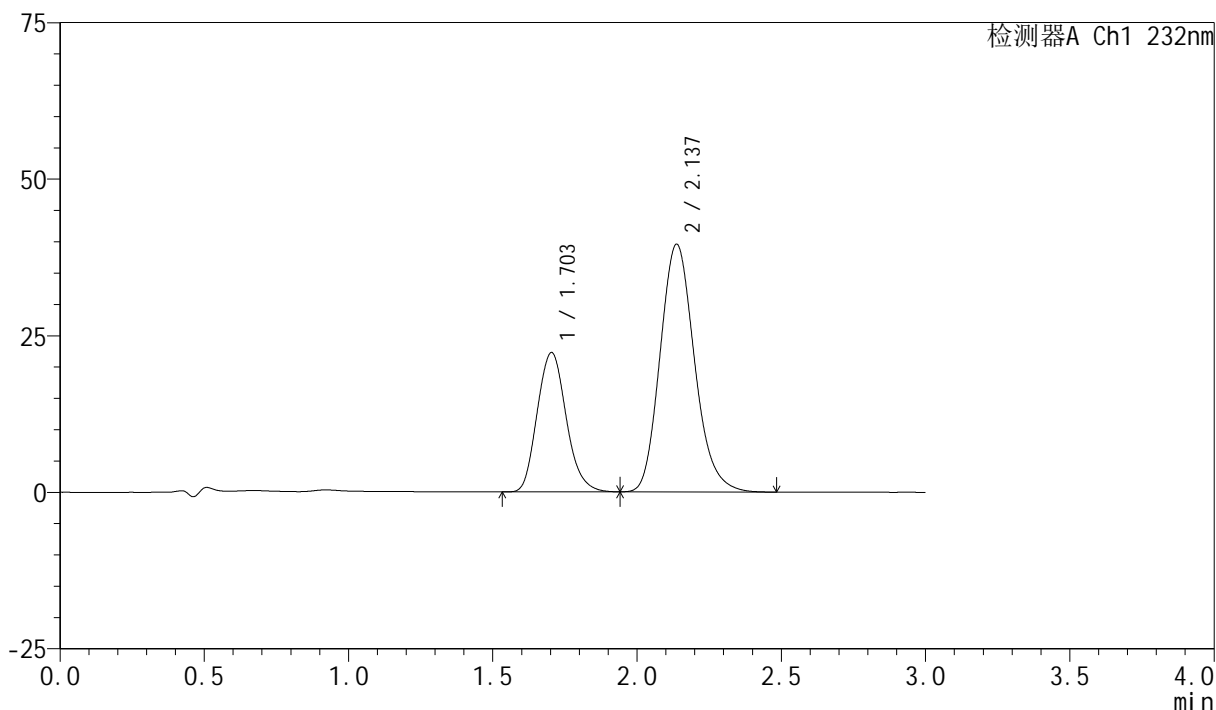
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	155992	32.176	22293	1393	1.146	--
2	2.138	328816	67.824	39581	1561	1.167	2.175
总计		484808	100.000	61873			

<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 - 0-117/26-1766-3 - zzp-2024011821p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 4-3
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 22:37:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:57:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

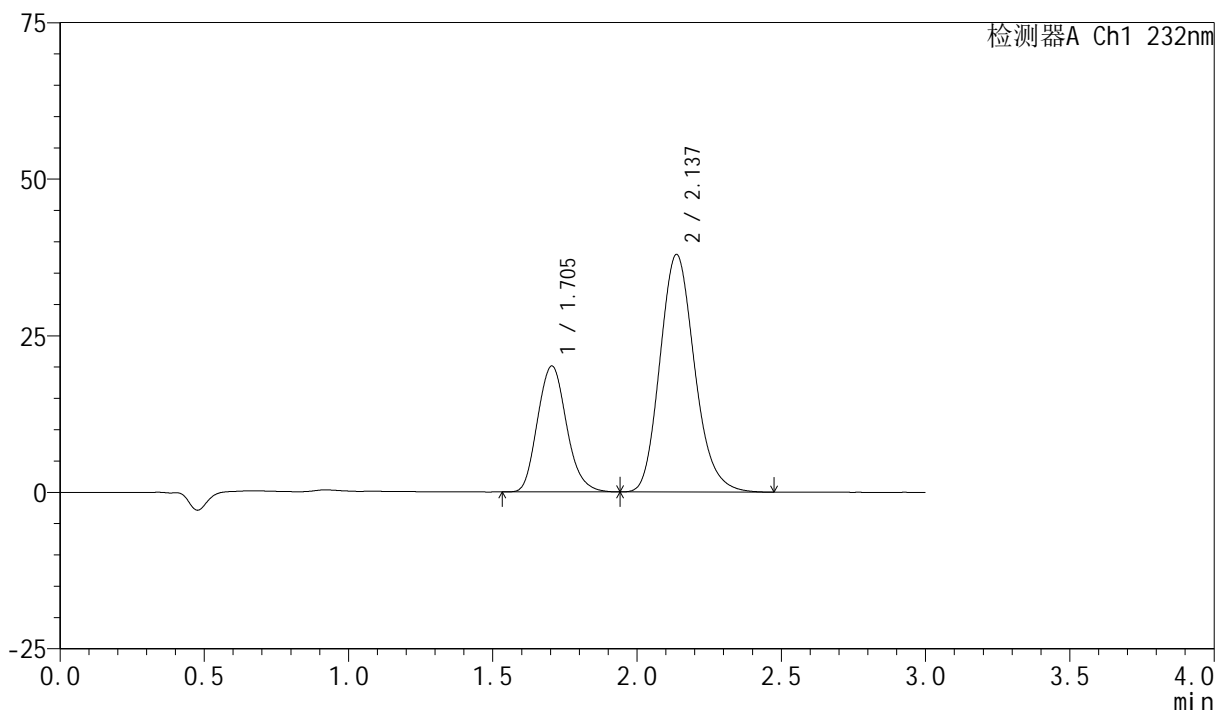
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	155700	32.135	22239	1391	1.147	--
2	2.137	328822	67.865	39561	1559	1.167	2.173
总计		484521	100.000	61800			

<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 - 0-117/26-1767-3 - zzp-2024011821p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 4-12
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 22:40:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:57:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

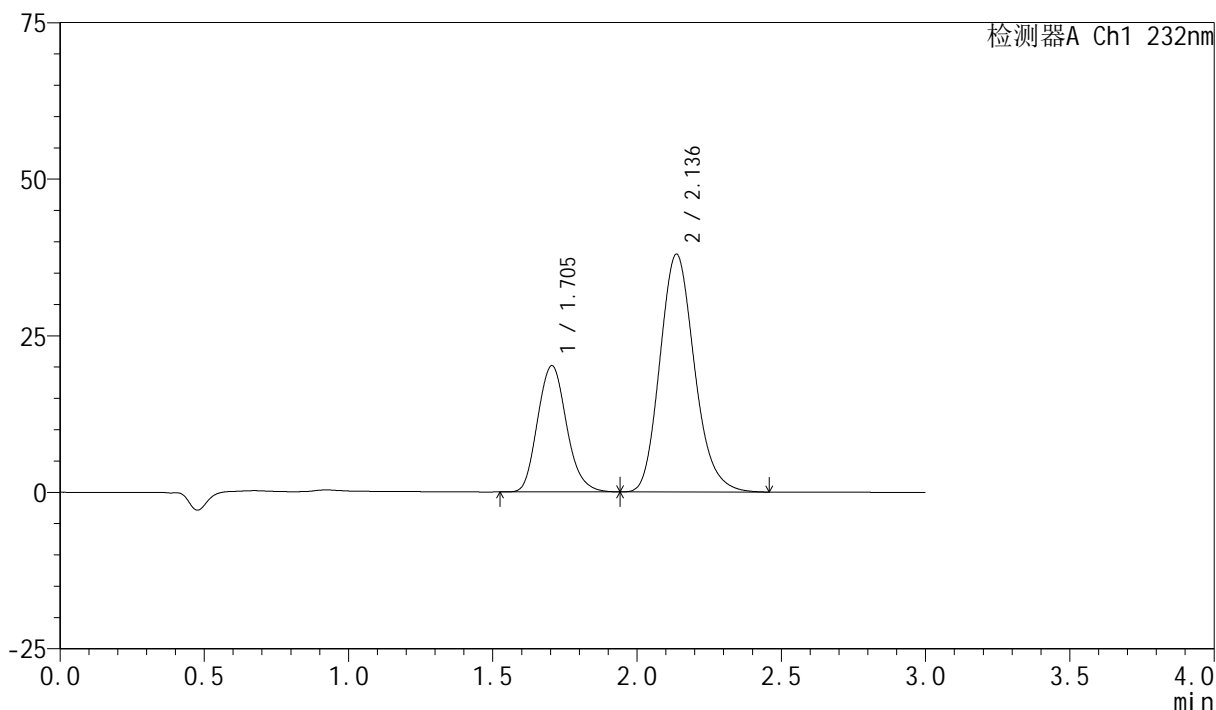
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	140713	30.758	20114	1390	1.146	--
2	2.137	316775	69.242	37920	1540	1.169	2.157
总计		457488	100.000	58034			

<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 - 0-117/26-1768-3 - zzp-2024011821p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 4-12
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 22:43:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:57:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

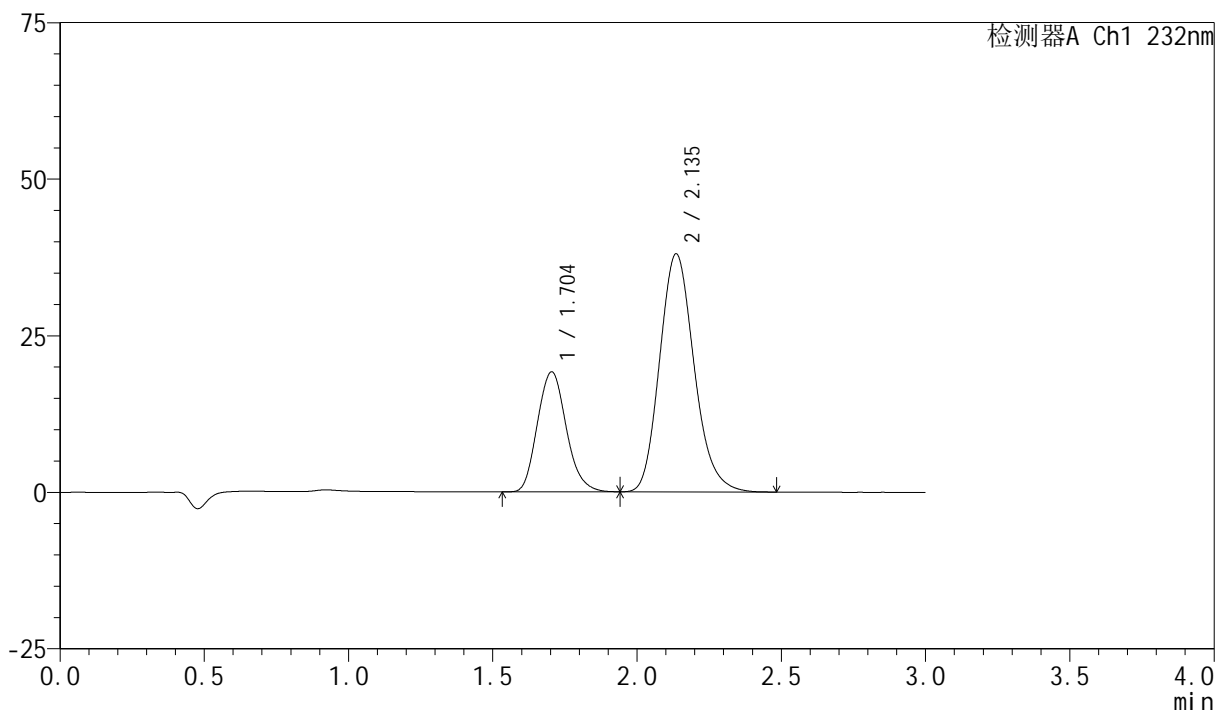
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	140790	30.790	20170	1400	1.144	--
2	2.136	316474	69.210	37964	1550	1.171	2.163
总计		457264	100.000	58134			

<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 - 0-117/26-1769-3 - zzp-2024011821p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 4-21
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 22:47:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:57:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

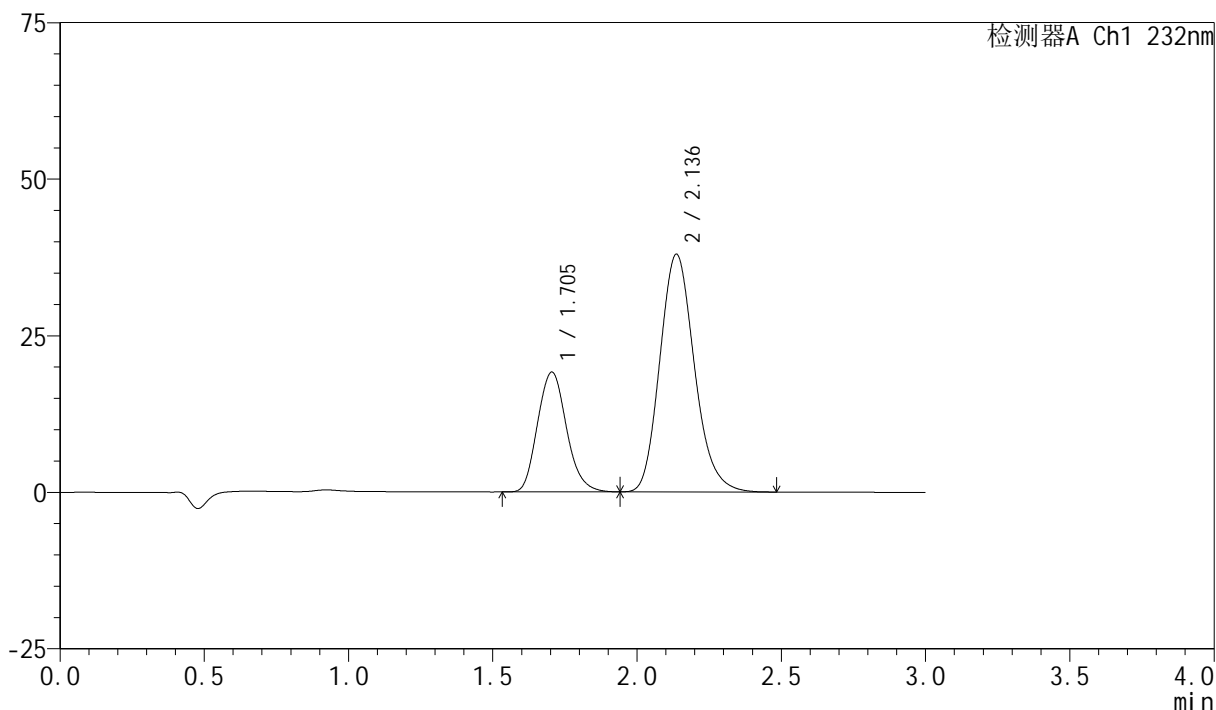
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	133769	29.697	19172	1395	1.146	--
2	2.135	316678	70.303	37973	1547	1.170	2.160
总计		450447	100.000	57145			

<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 - 0-117/26-1770-3 - zzp-2024011821p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 4-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 22:50:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:57:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

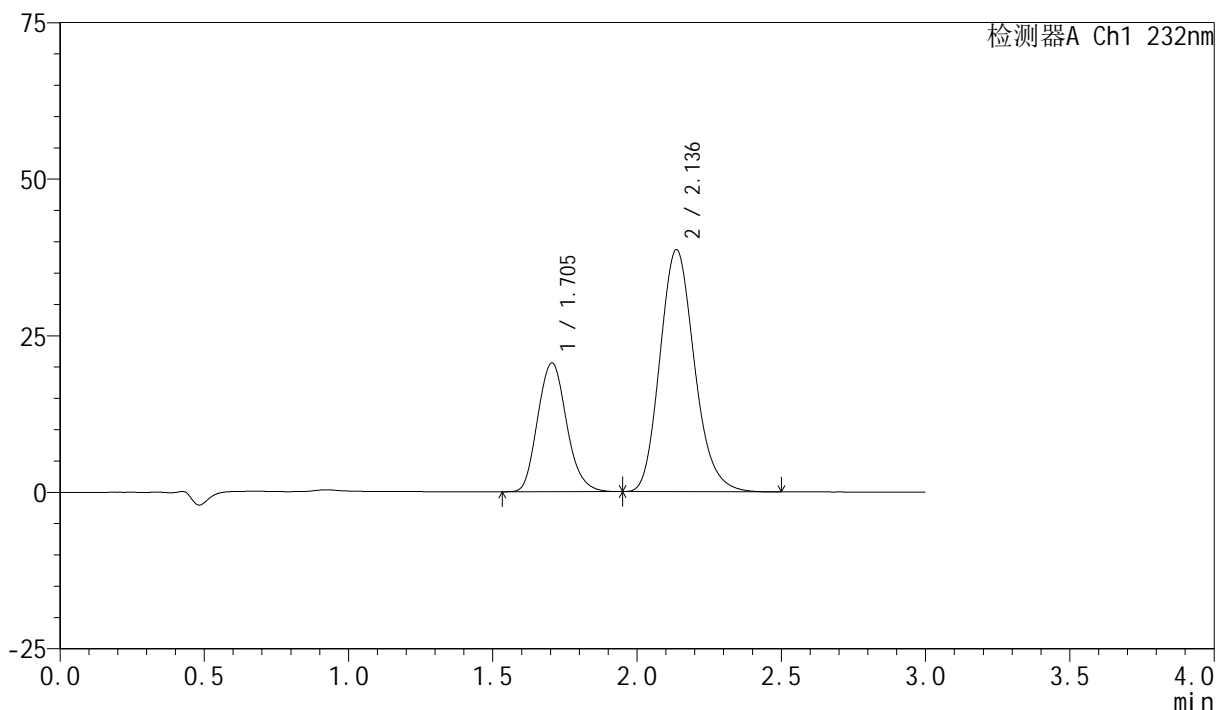
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	133731	29.684	19138	1392	1.144	--
2	2.136	316782	70.316	37944	1543	1.169	2.157
总计		450514	100.000	57082			

<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 - 0-117/26-1771-3 - zzp-2024011821p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 4-30
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 22:54:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:57:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

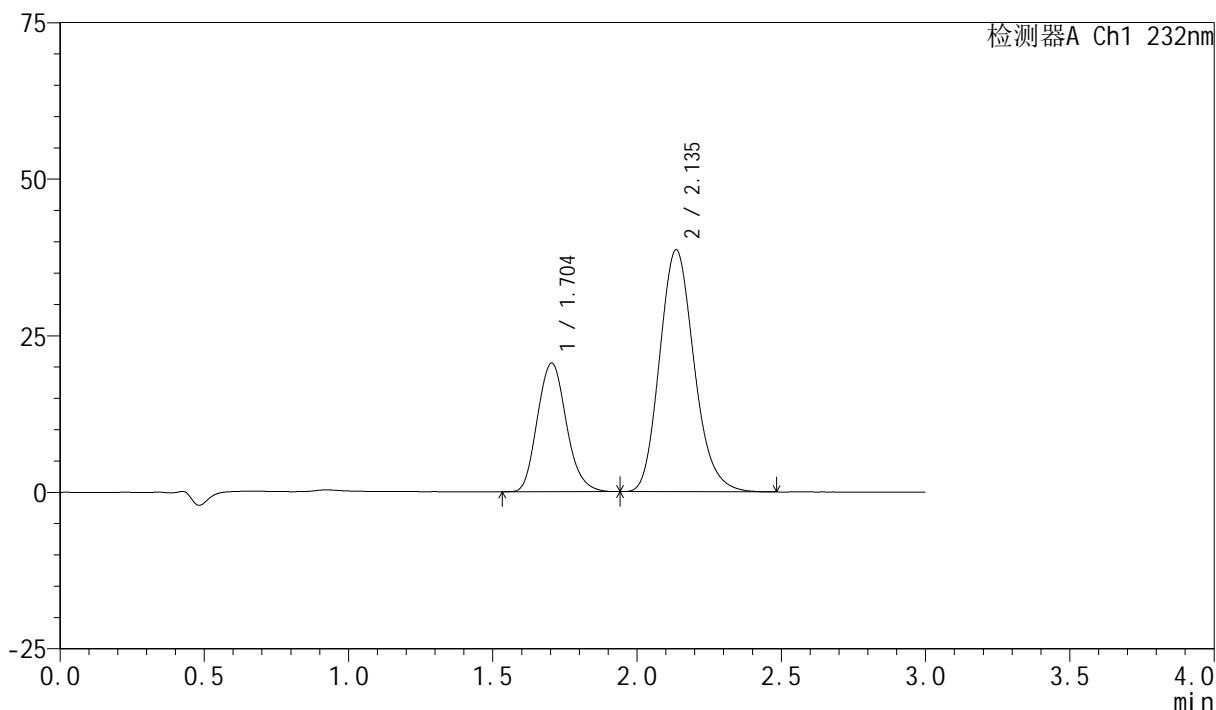
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	143638	30.844	20570	1397	1.142	--
2	2.136	322058	69.156	38642	1547	1.168	2.159
总计		465695	100.000	59211			

<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 - 0-117/26-1772-3 - zzp-2024011821p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 4-30
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 22:57:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:57:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

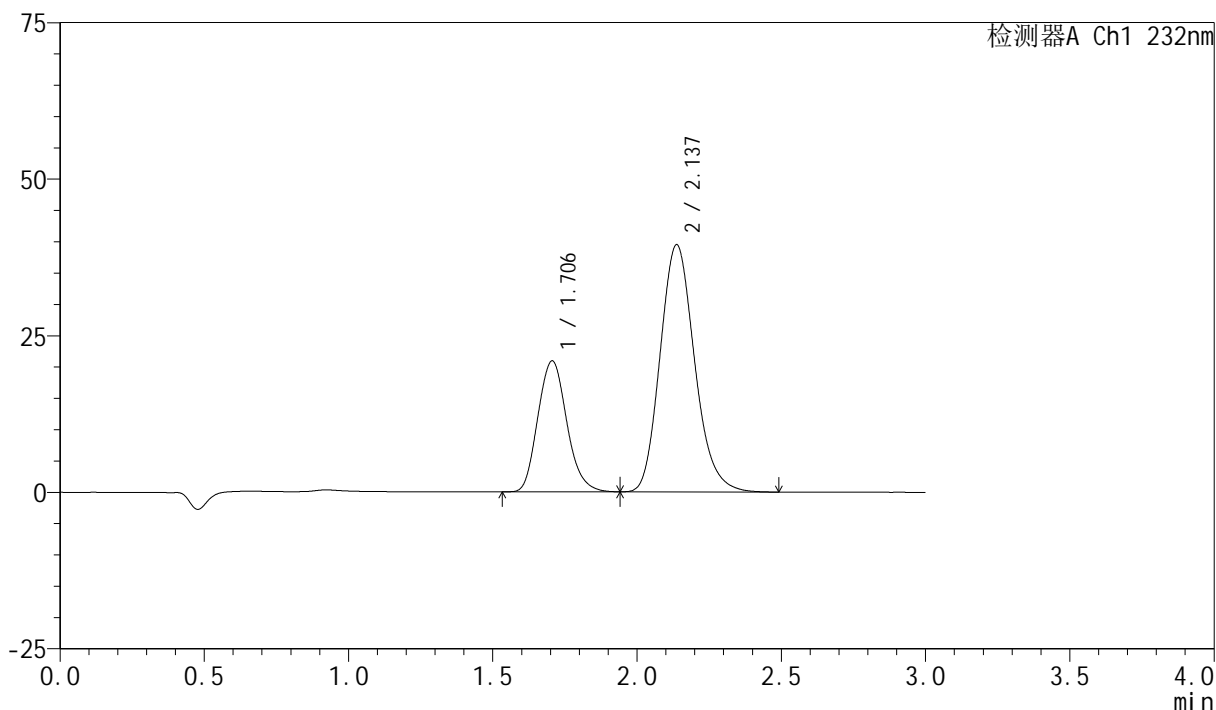
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	143750	30.863	20543	1392	1.143	--
2	2.135	322023	69.137	38592	1545	1.168	2.157
总计		465773	100.000	59135			

<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 - 0-117/26-1773-3 - zzp-2024011821p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 4-39
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 23:00:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:57:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

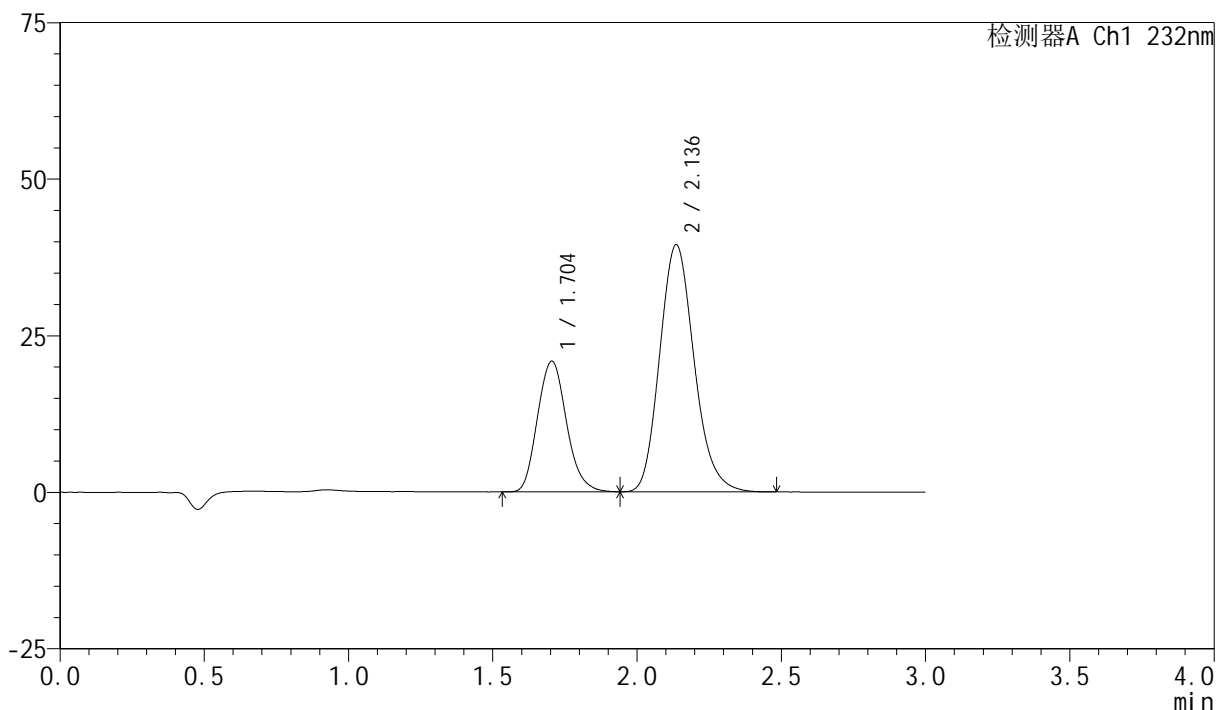
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	146210	30.778	20918	1397	1.146	--
2	2.137	328835	69.222	39477	1548	1.168	2.159
总计		475046	100.000	60395			

<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 - 0-117/26-1774-3 - zzp-2024011821p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 4-39
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 23:04:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:57:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

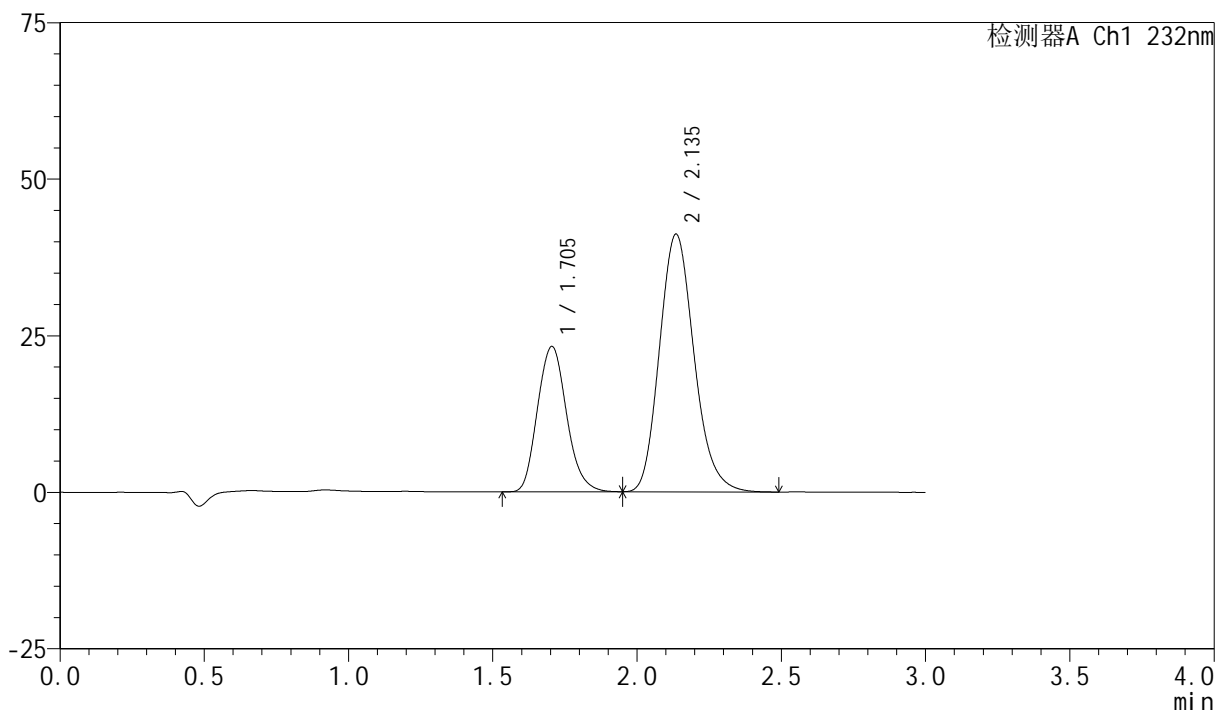
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	145943	30.762	20873	1394	1.145	--
2	2.136	328477	69.238	39414	1547	1.168	2.157
总计		474420	100.000	60287			

<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 - 0-117/26-1775-3 - zzp-2024011821p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 4-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 23:07:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:57:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

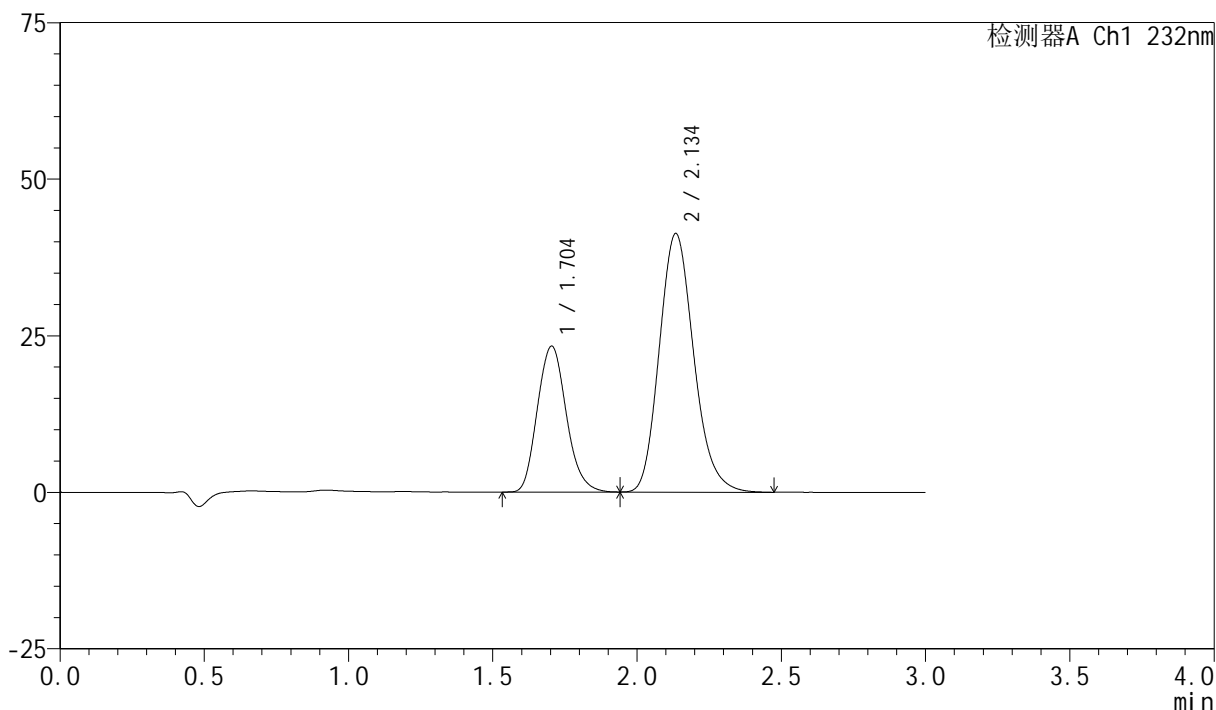
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	163194	32.171	23220	1383	1.146	--
2	2.135	344070	67.829	41089	1536	1.172	2.145
总计		507264	100.000	64310			

<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 - 0-117/26-1776-3 - zzp-2024011821p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 4-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 23:11:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:57:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

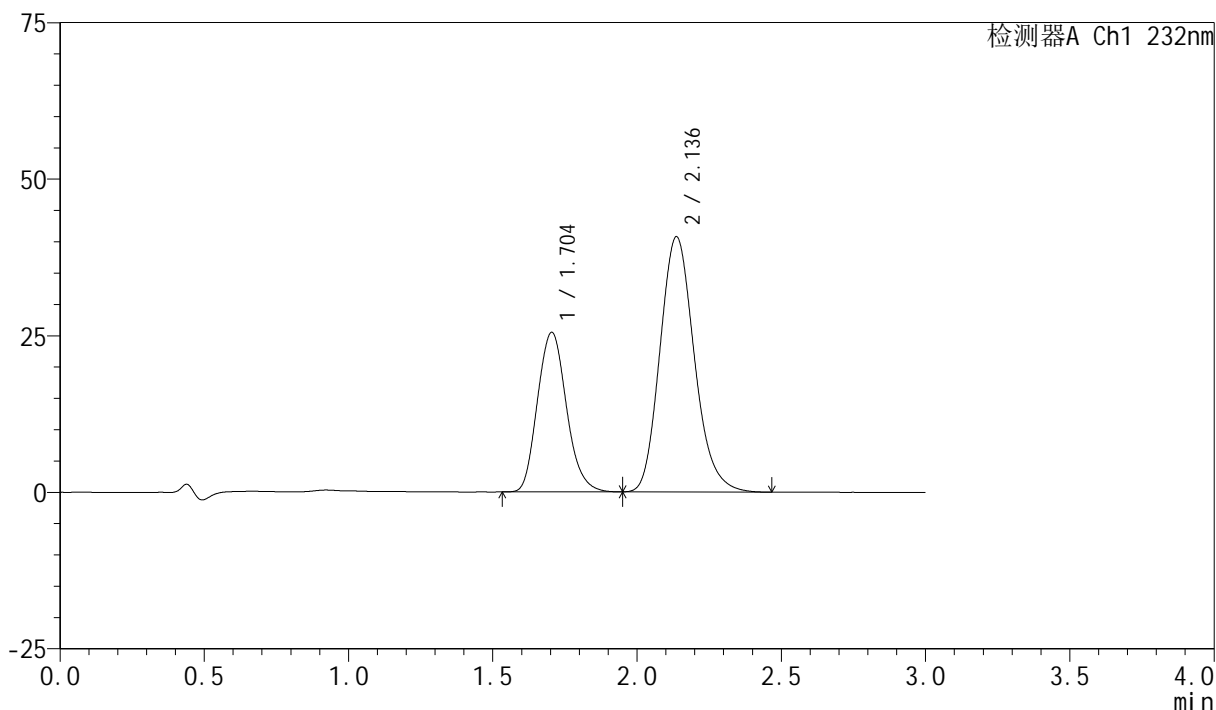
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	163058	32.168	23304	1393	1.146	--
2	2.134	343838	67.832	41191	1548	1.172	2.154
总计		506896	100.000	64495			

<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 - 0-117/26-1777-3 - zzp-2024011821p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 4-4
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 23:14:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:57:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

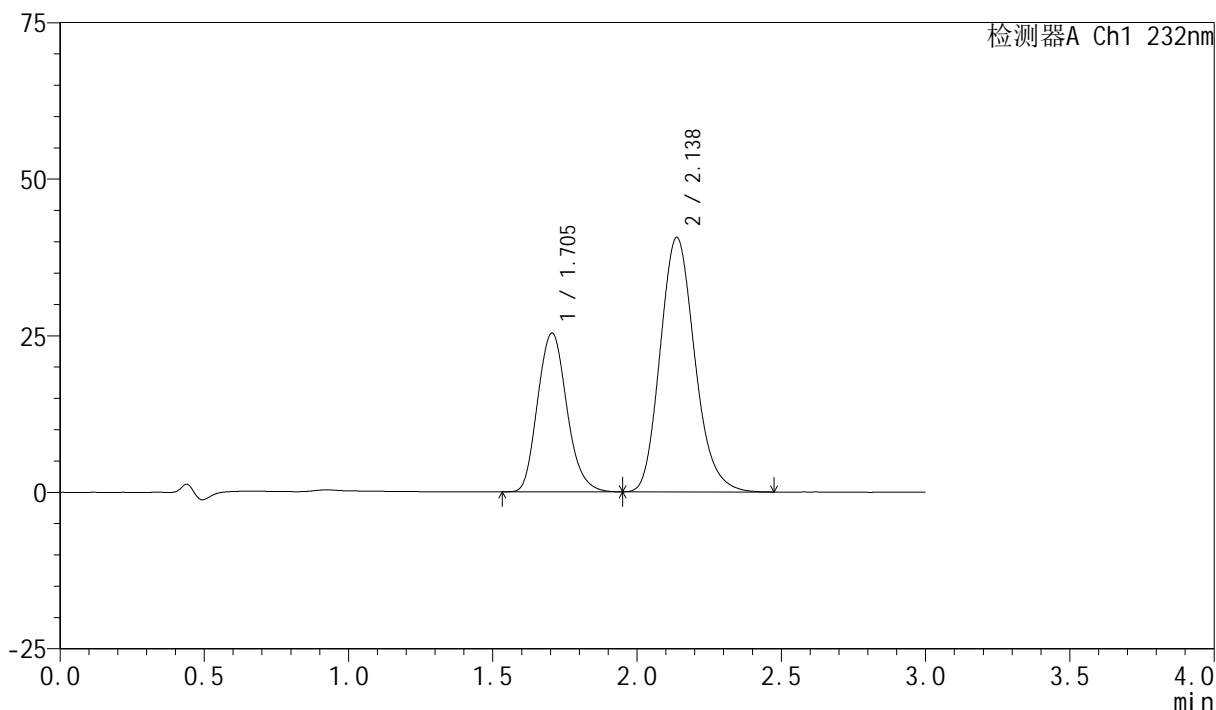
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	178384	34.522	25492	1394	1.147	--
2	2.136	338341	65.478	40739	1559	1.169	2.166
总计		516725	100.000	66232			

<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 - 0-117/26-1778-3 - zzp-2024011821p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 4-4
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 23:18:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:57:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

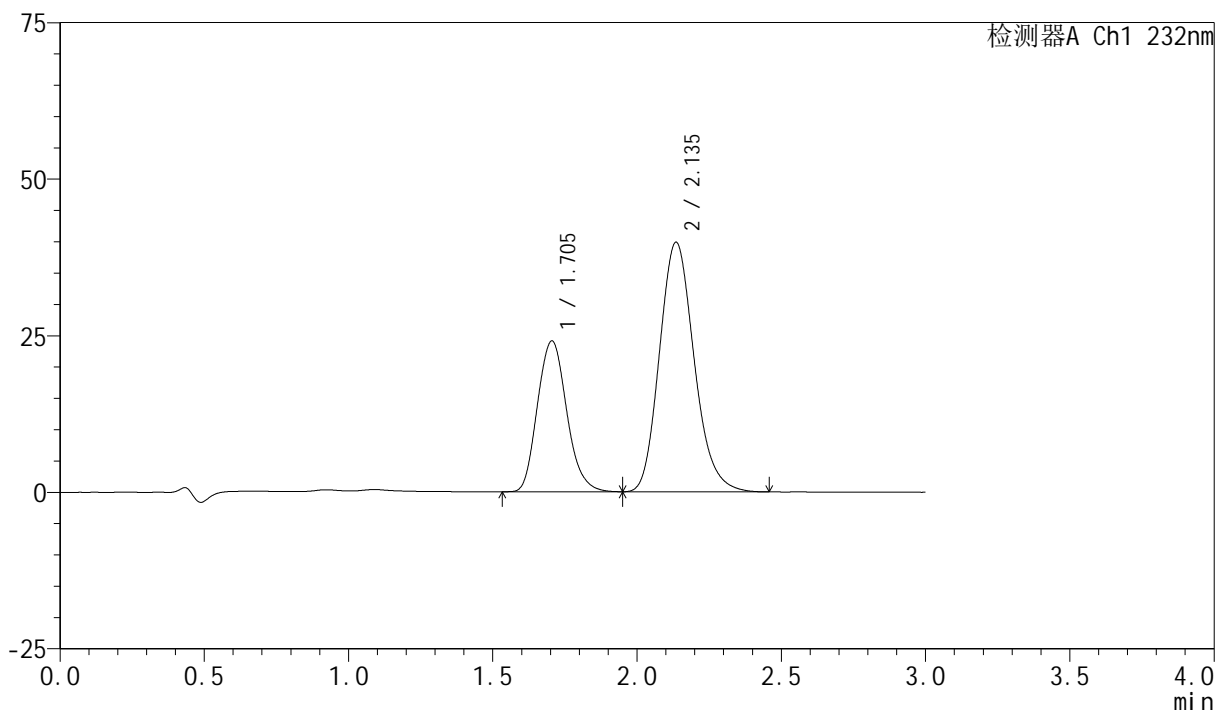
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	178594	34.508	25358	1379	1.151	--
2	2.138	338956	65.492	40645	1549	1.170	2.158
总计		517550	100.000	66003			

<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 - 0-117/26-1779-3 - zzp-2024011821p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 4-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 23:21:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:57:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

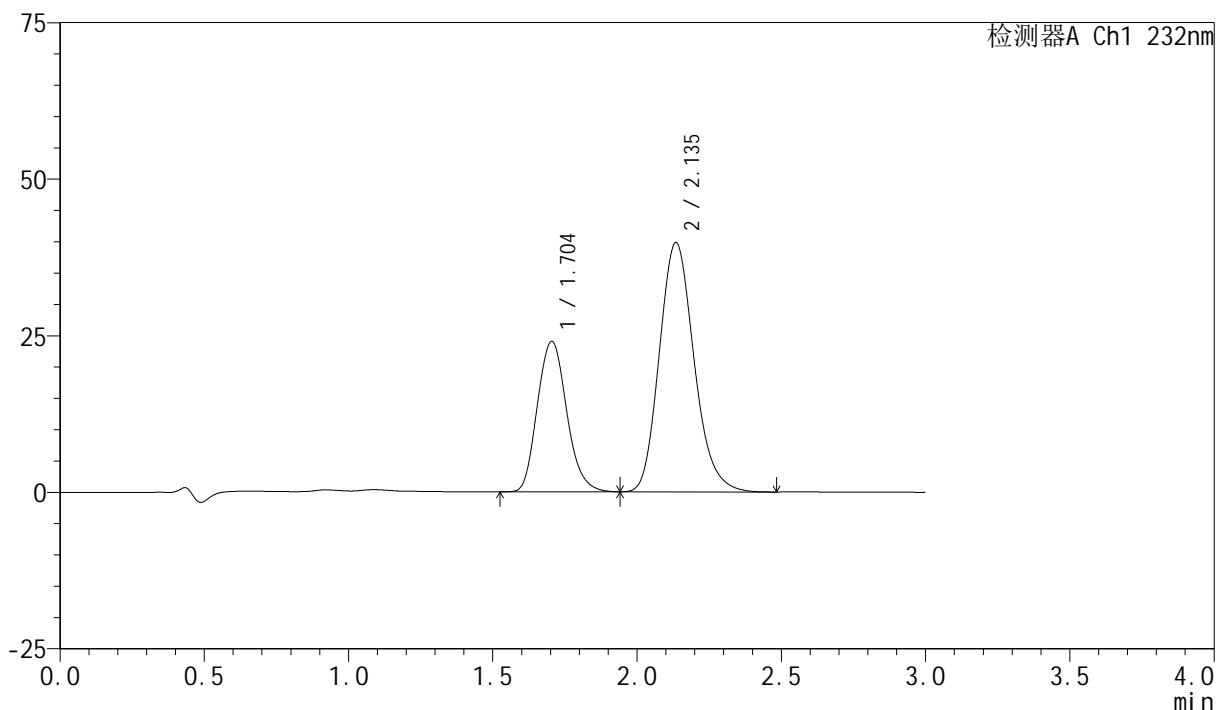
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	170214	33.770	24091	1373	1.149	--
2	2.135	333830	66.230	39793	1530	1.171	2.139
总计		504045	100.000	63883			

<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 - 0-117/26-1780-3 - zzp-2024011821p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 4-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 23:24:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:57:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

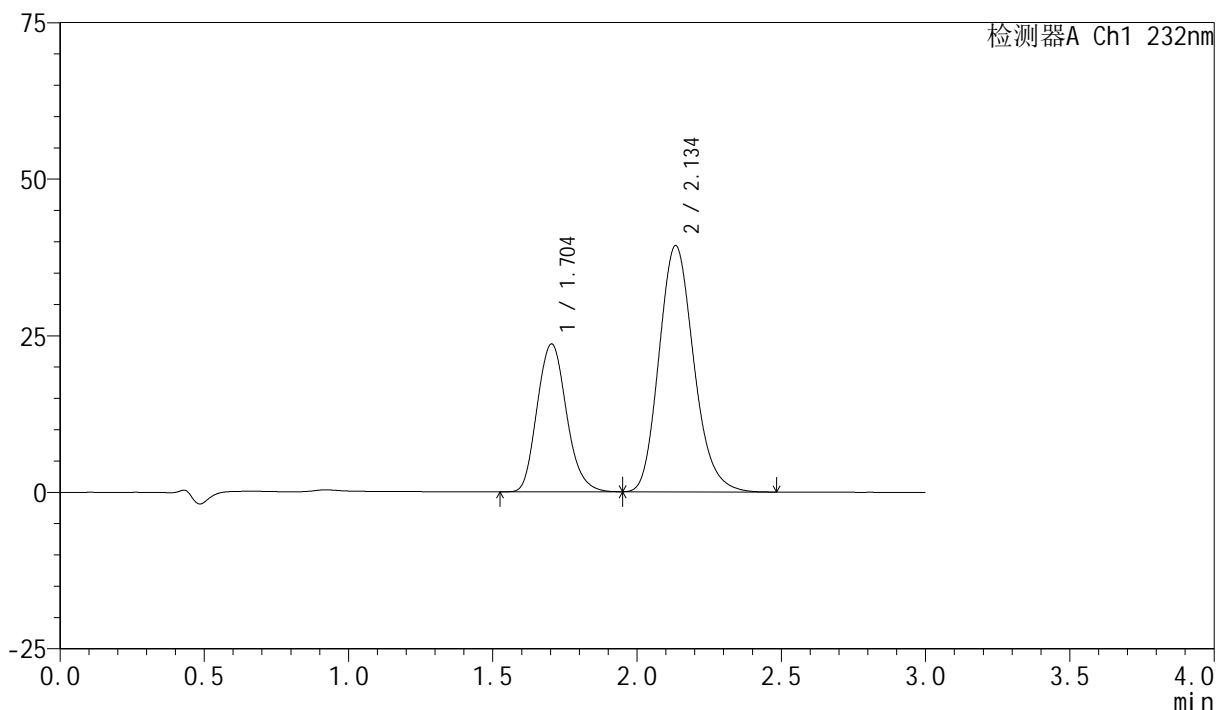
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	170113	33.770	24035	1369	1.148	--
2	2.135	333629	66.230	39737	1529	1.174	2.137
总计		503743	100.000	63771			

<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 - 0-117/26-1781-3 - zzp-2024011821p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 4-22
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 23:28:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:58:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

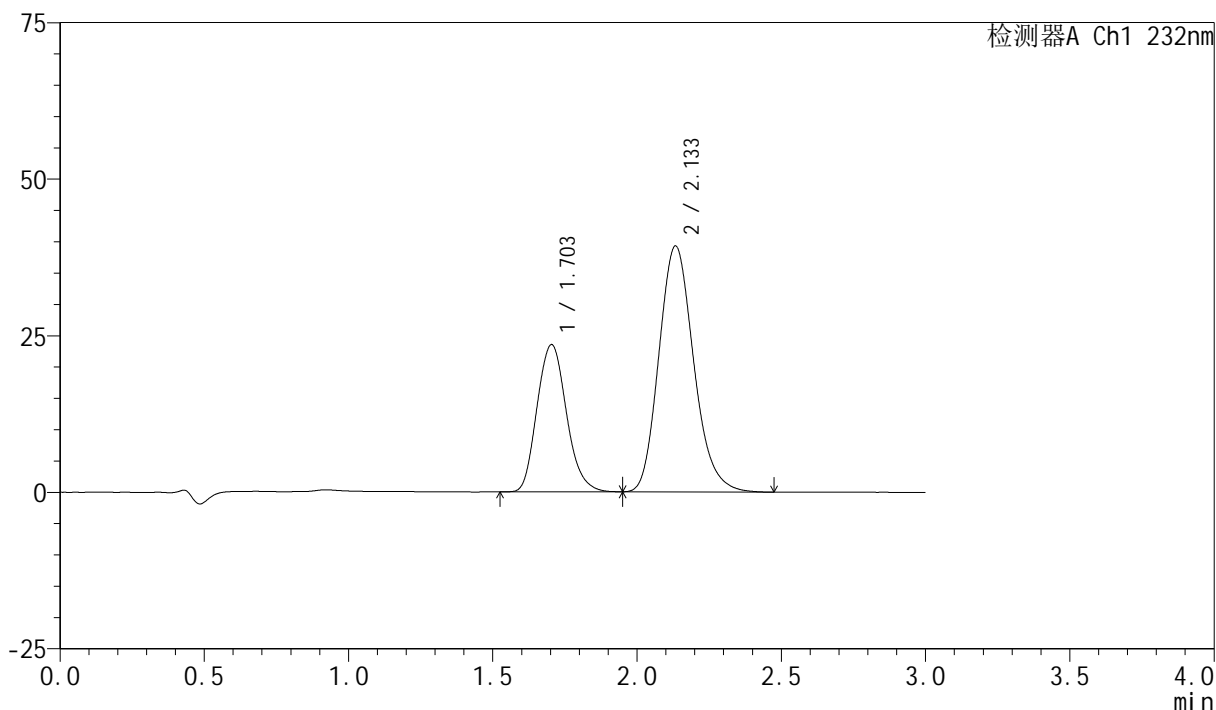
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	167334	33.652	23606	1365	1.149	--
2	2.134	329910	66.348	39251	1522	1.173	2.132
总计		497244	100.000	62856			

<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 - 0-117/26-1782-3 - zzp-2024011821p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 4-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 23:31:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:58:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

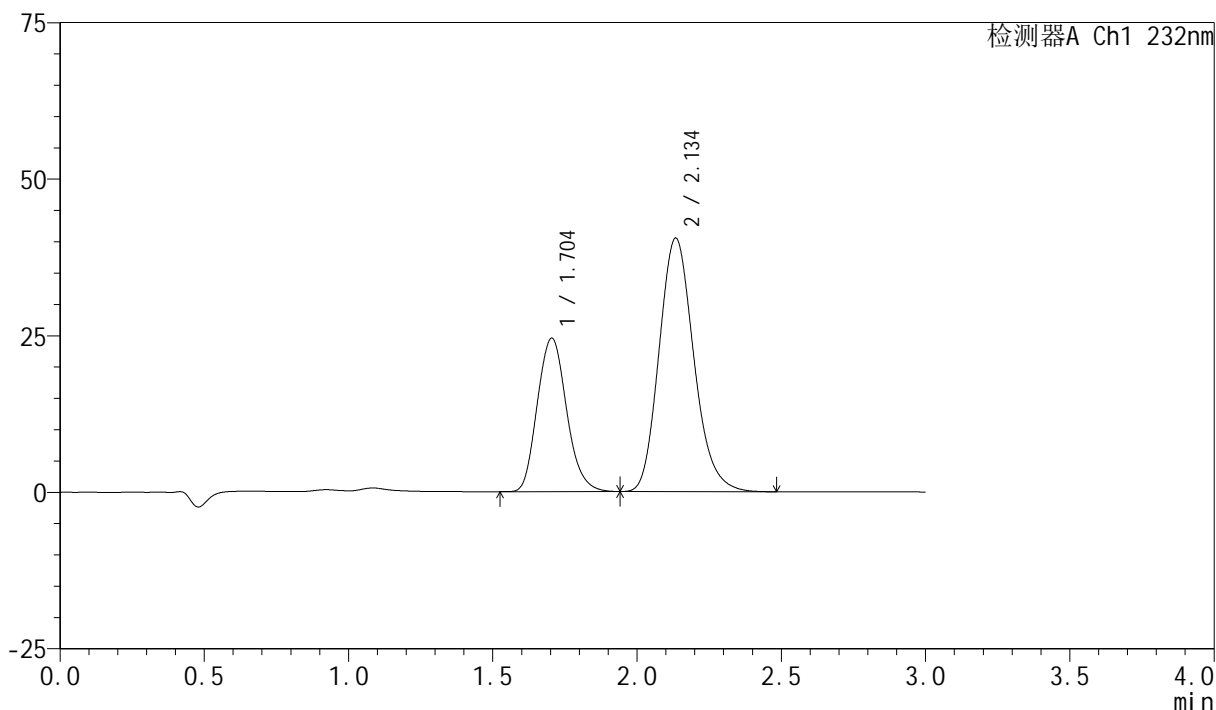
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	167033	33.611	23511	1358	1.147	--
2	2.133	329921	66.389	39219	1520	1.174	2.128
总计		496955	100.000	62730			

<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 - 0-117/26-1783-3 - zzp-2024011821p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 4-31
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 23:35:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:58:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

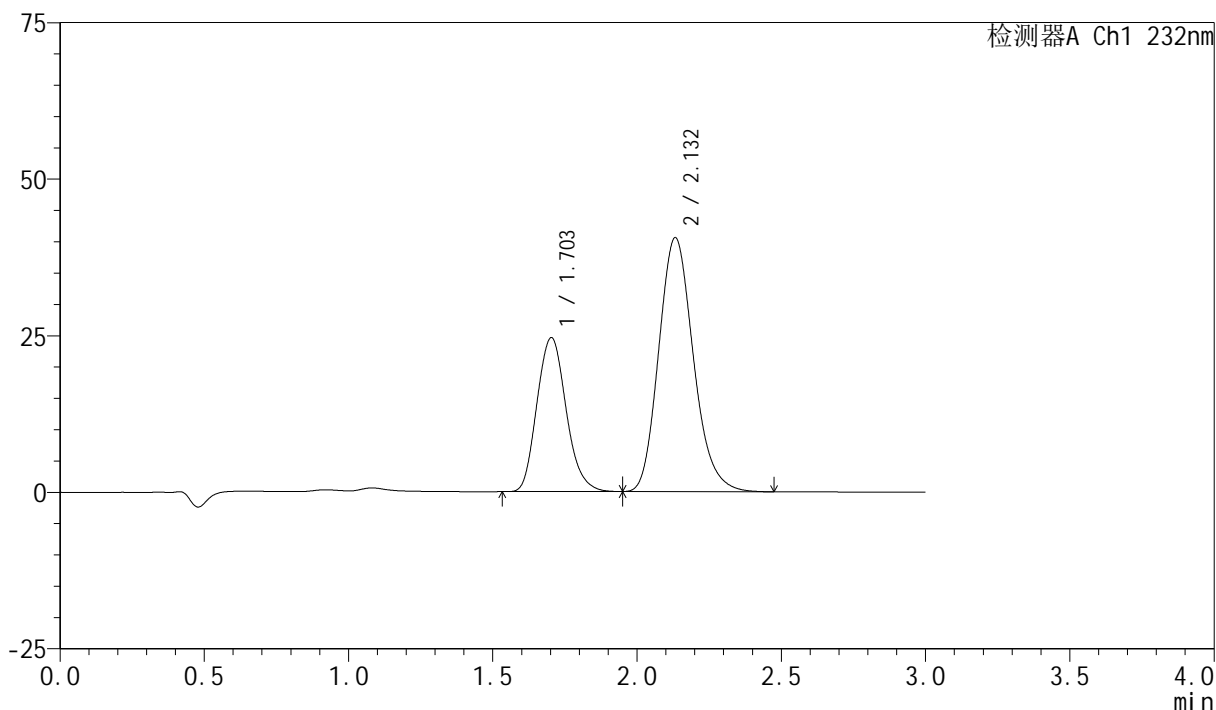
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	172989	33.766	24508	1372	1.143	--
2	2.134	339326	66.234	40400	1524	1.172	2.134
总计		512315	100.000	64908			

<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 - 0-117/26-1784-3 - zzp-2024011821p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 4-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 23:38:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:58:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

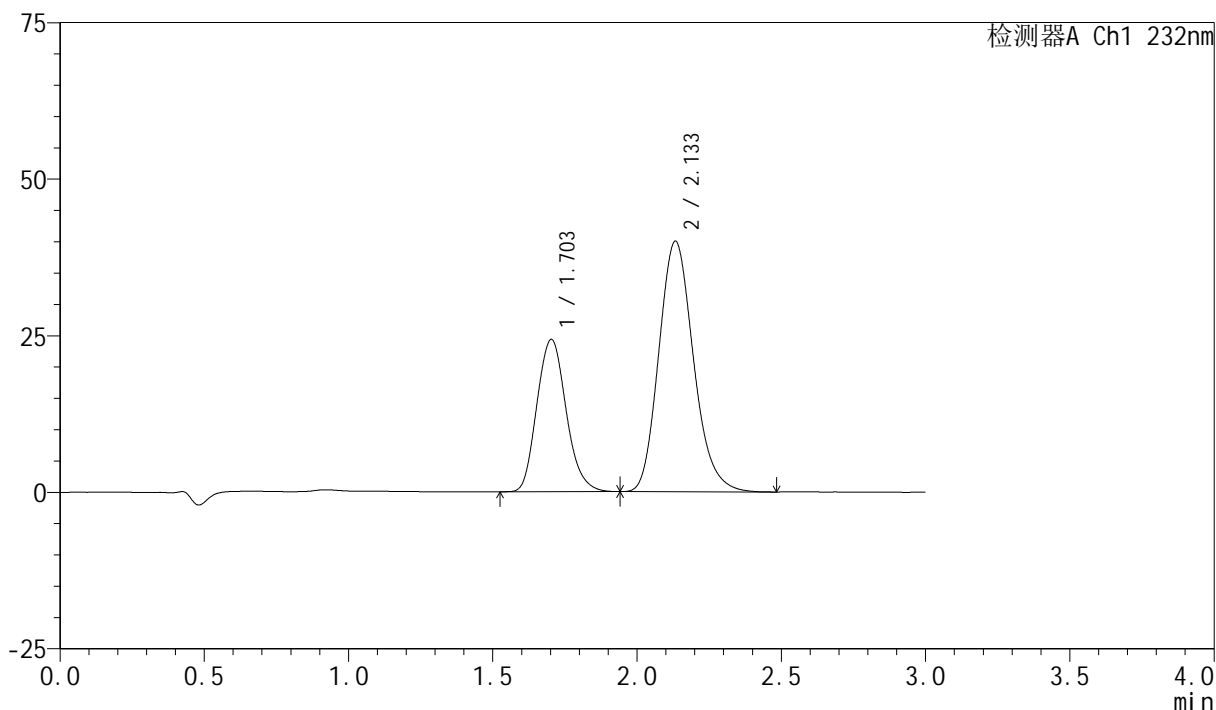
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	173280	33.795	24566	1376	1.150	--
2	2.132	339456	66.205	40540	1529	1.174	2.139
总计		512735	100.000	65106			

<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 - 0-117/26-1785-3 - zzp-2024011821p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 4-40
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 23:42:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:58:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

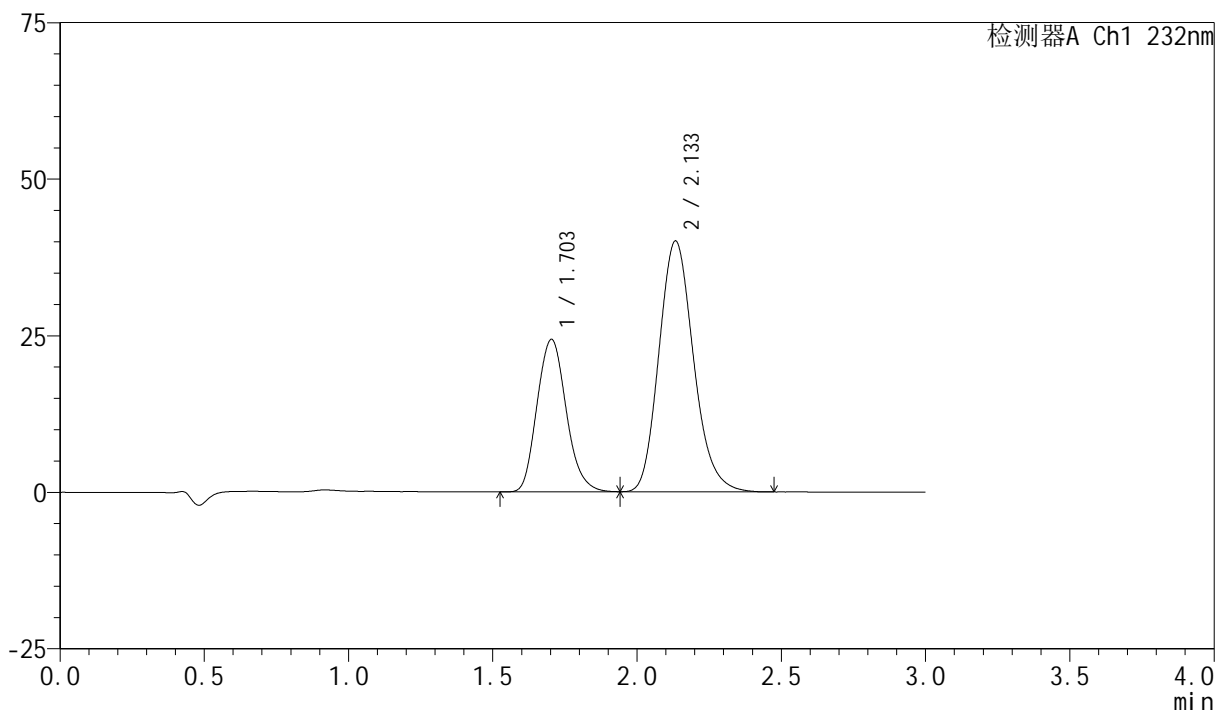
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	171486	33.851	24301	1372	1.147	--
2	2.133	335098	66.149	39983	1529	1.173	2.139
总计		506584	100.000	64284			

<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 - 0-117/26-1786-3 - zzp-2024011821p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 4-40
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 23:45:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:58:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

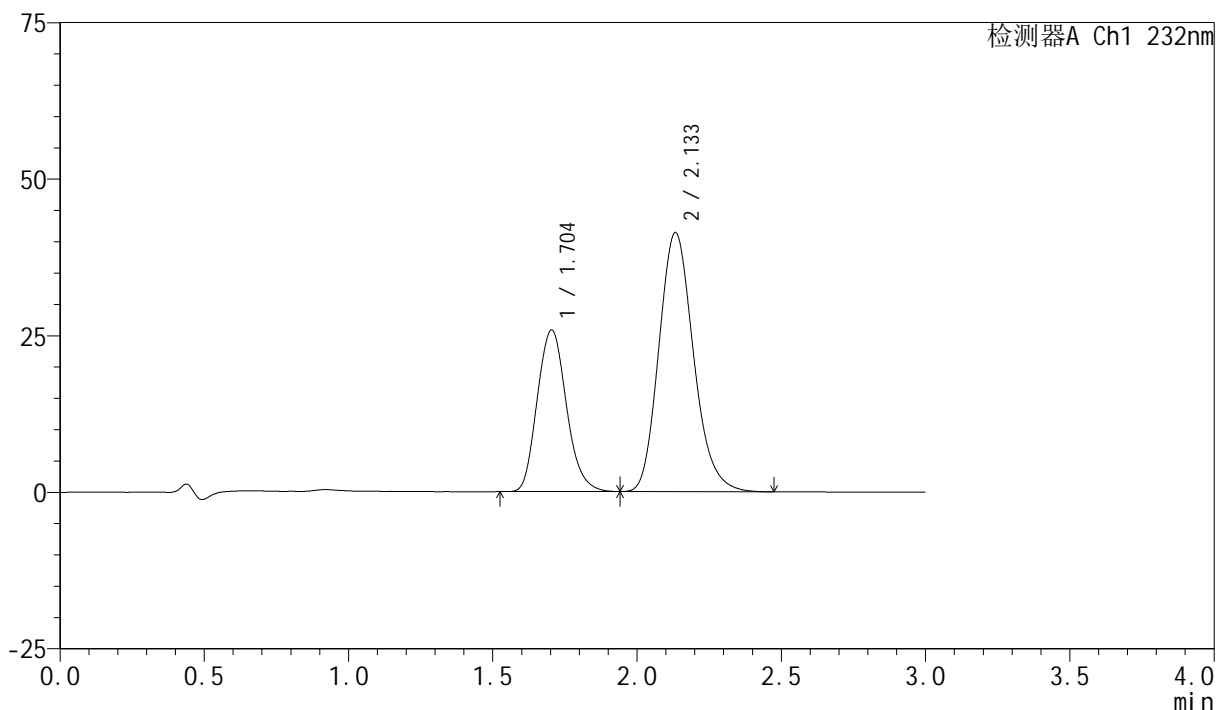
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	171464	33.863	24330	1374	1.147	--
2	2.133	334883	66.137	40001	1532	1.170	2.140
总计		506348	100.000	64331			

<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 - 0-117/26-1787-3 - zzp-2024011821p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 4-49
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 23:48:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:58:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

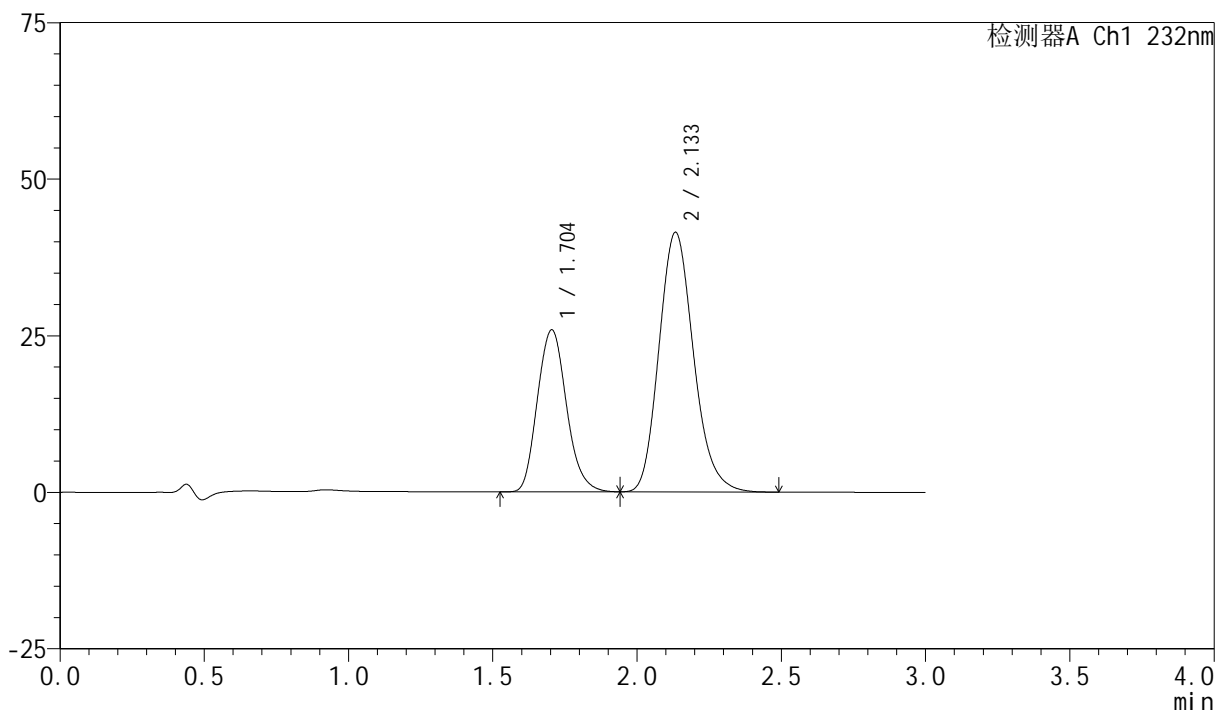
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	181616	34.427	25802	1378	1.147	--
2	2.133	345930	65.573	41334	1533	1.173	2.138
总计		527546	100.000	67136			

<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 - 0-117/26-1788-3 - zzp-2024011821p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 4-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 23:52:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:58:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

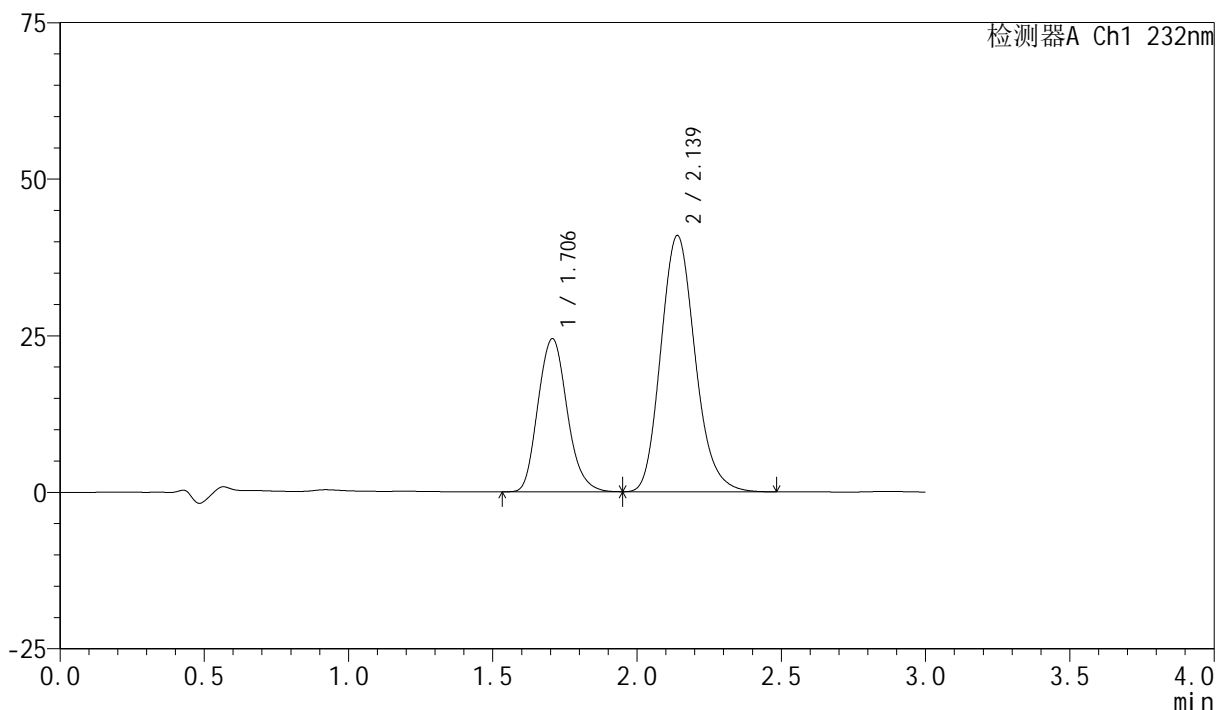
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	181546	34.396	25869	1387	1.149	--
2	2.133	346264	65.604	41410	1537	1.174	2.141
总计		527810	100.000	67279			

<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 - 0-117/26-1789-3 - zzp-2024012021p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 4-5
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 23:55:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:58:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

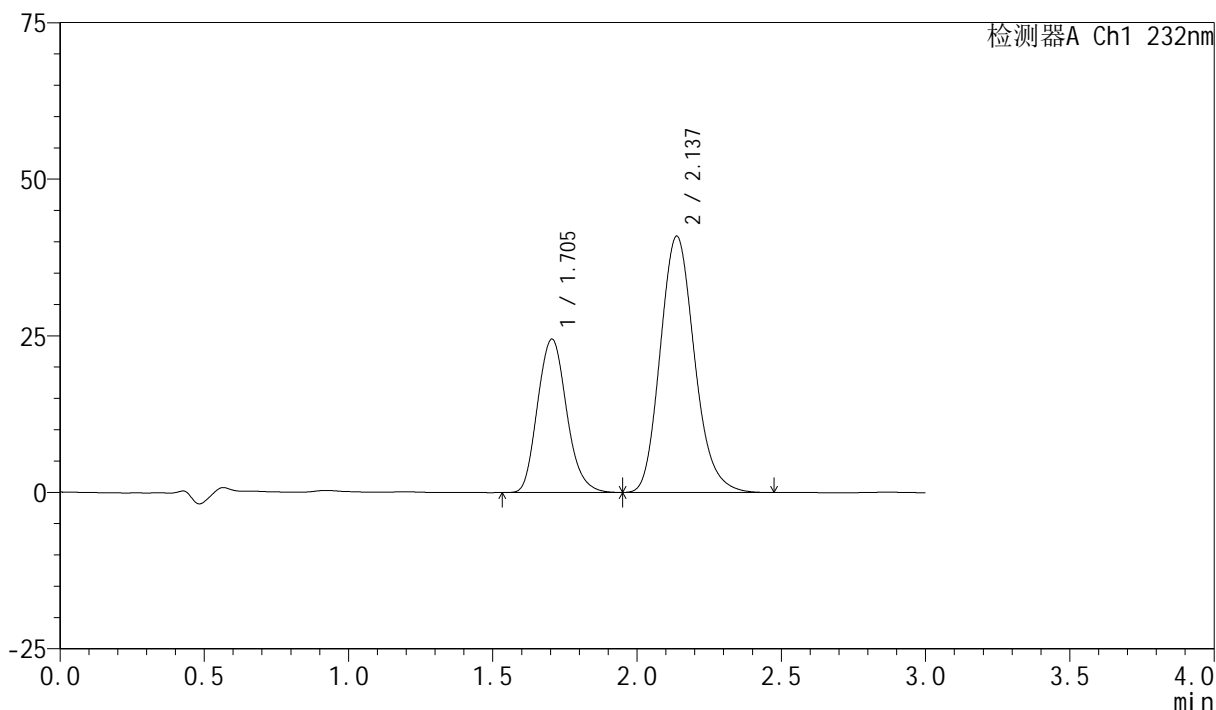
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	171850	33.663	24452	1392	1.150	--
2	2.139	338649	66.337	40921	1580	1.166	2.175
总计		510499	100.000	65373			

<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 - 0-117/26-1790-3 - zzp-2024012021p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 4-5
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 23:59:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:58:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

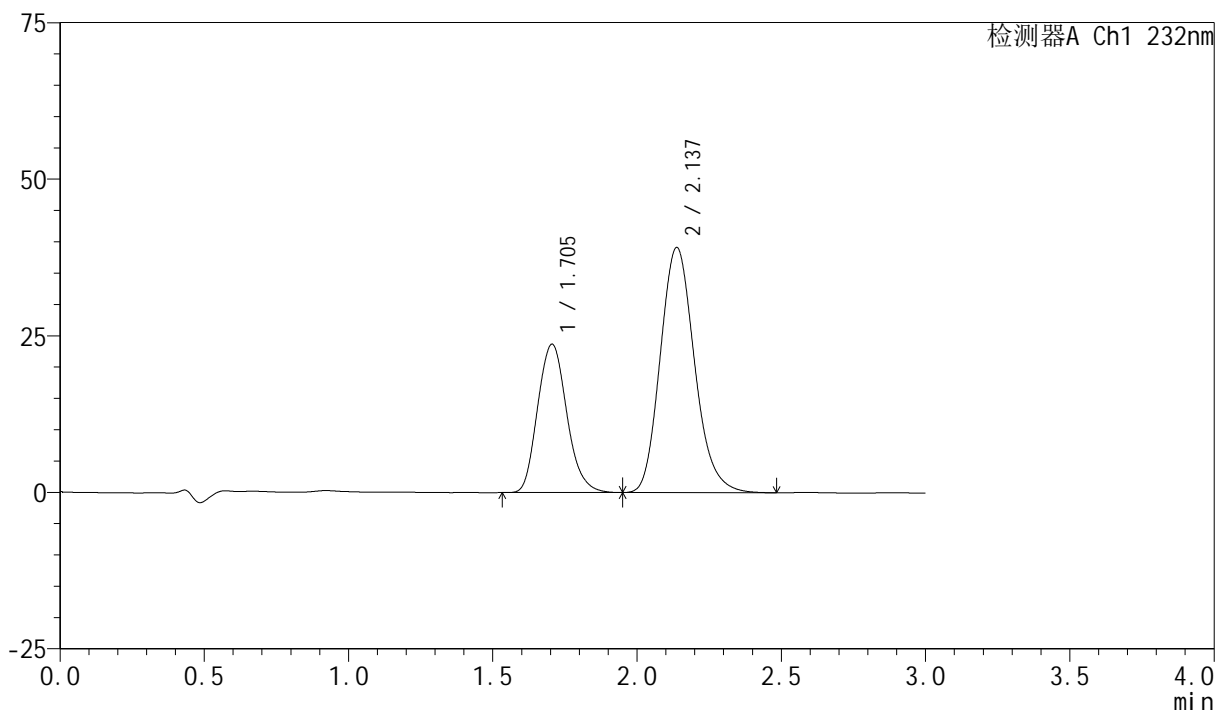
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	171945	33.701	24502	1392	1.149	--
2	2.137	338266	66.299	40938	1583	1.166	2.176
总计		510211	100.000	65440			

<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 - 0-117/26-1791-3 - zzp-2024012021p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 4-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 00:02:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:58:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

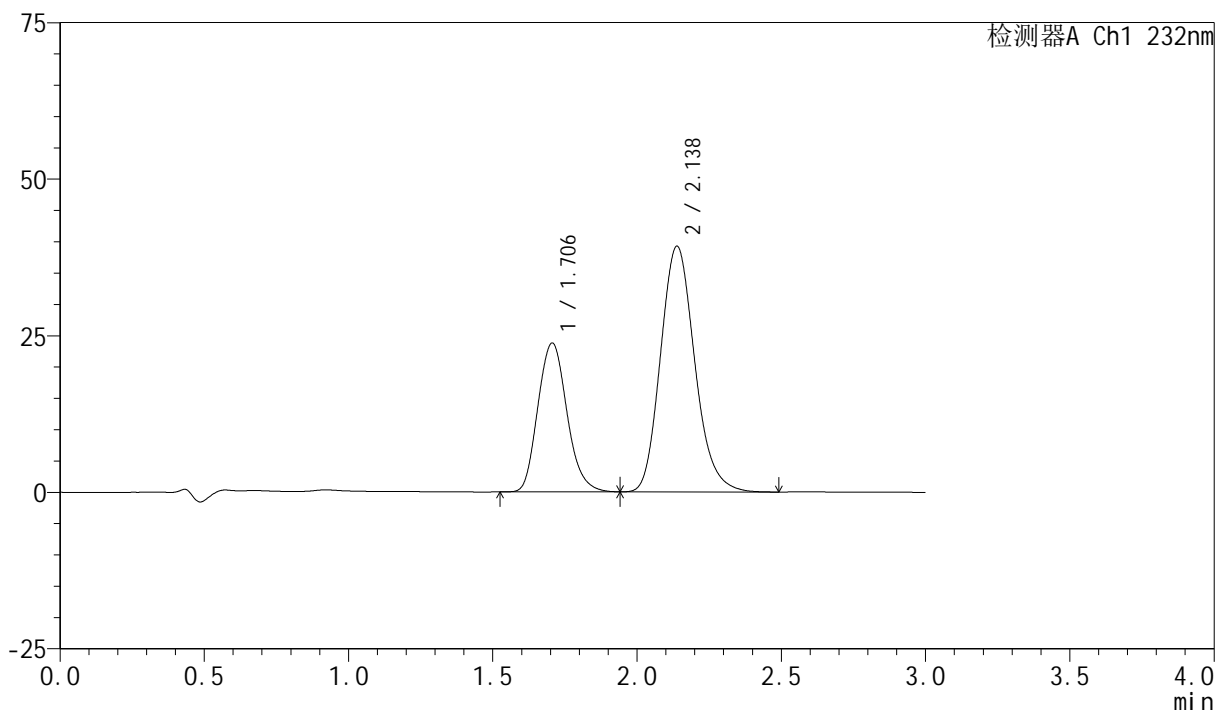
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	166856	33.969	23703	1385	1.150	--
2	2.137	324351	66.031	39158	1574	1.167	2.168
总计		491206	100.000	62861			

<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 - 0-117/26-1792-3 - zzp-2024012021p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 4-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 00:05:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:58:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

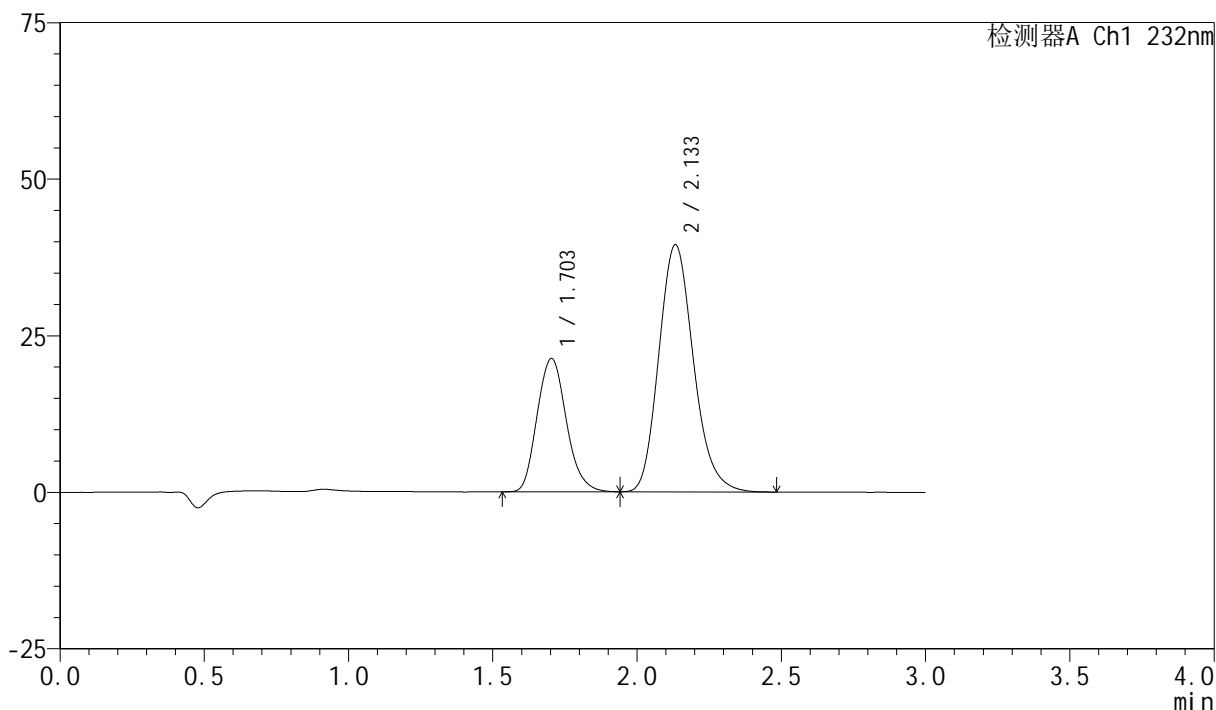
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	166865	33.976	23778	1396	1.149	--
2	2.138	324255	66.024	39247	1583	1.167	2.175
总计		491120	100.000	63025			

<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 - 0-117/26-1793-3 - zzp-2024012021p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 4-23
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 00:09:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/11/08 11:58:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

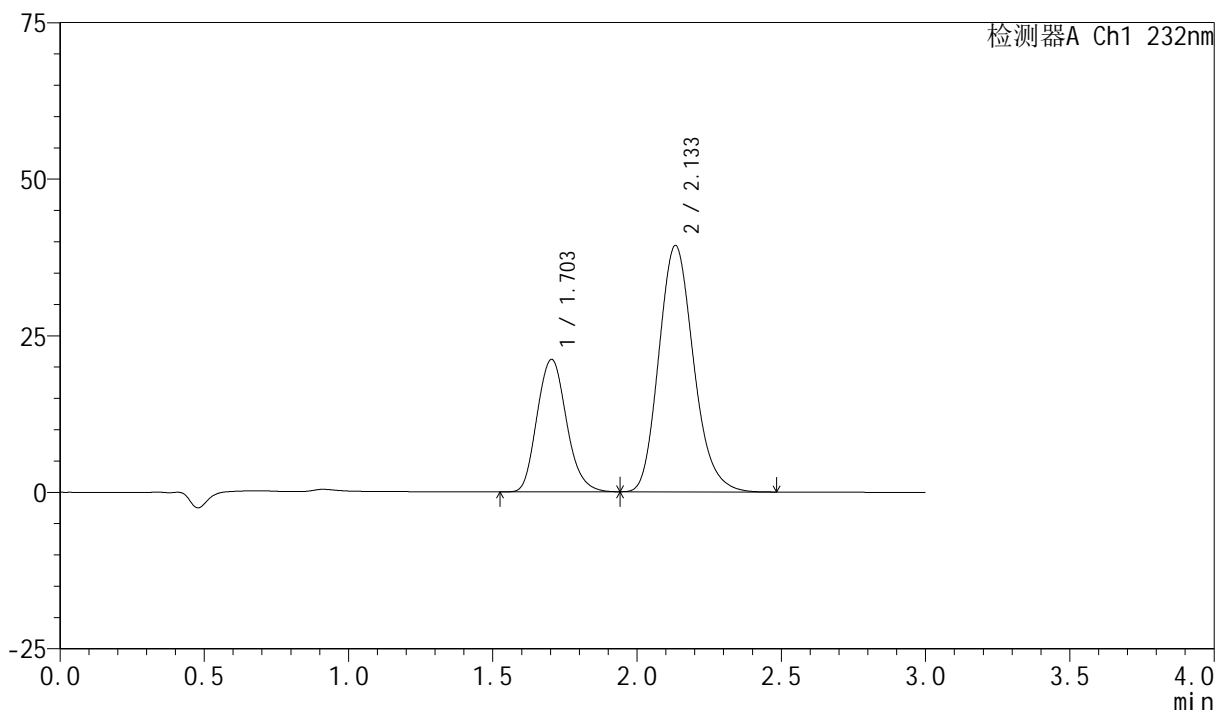
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	150090	31.230	21270	1371	1.151	--
2	2.133	330505	68.770	39433	1529	1.175	2.136
总计		480595	100.000	60703			

<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 - 0-117/26-1794-3 - zzp-2024012021p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 4-23
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 00:12:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/11/08 11:58:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

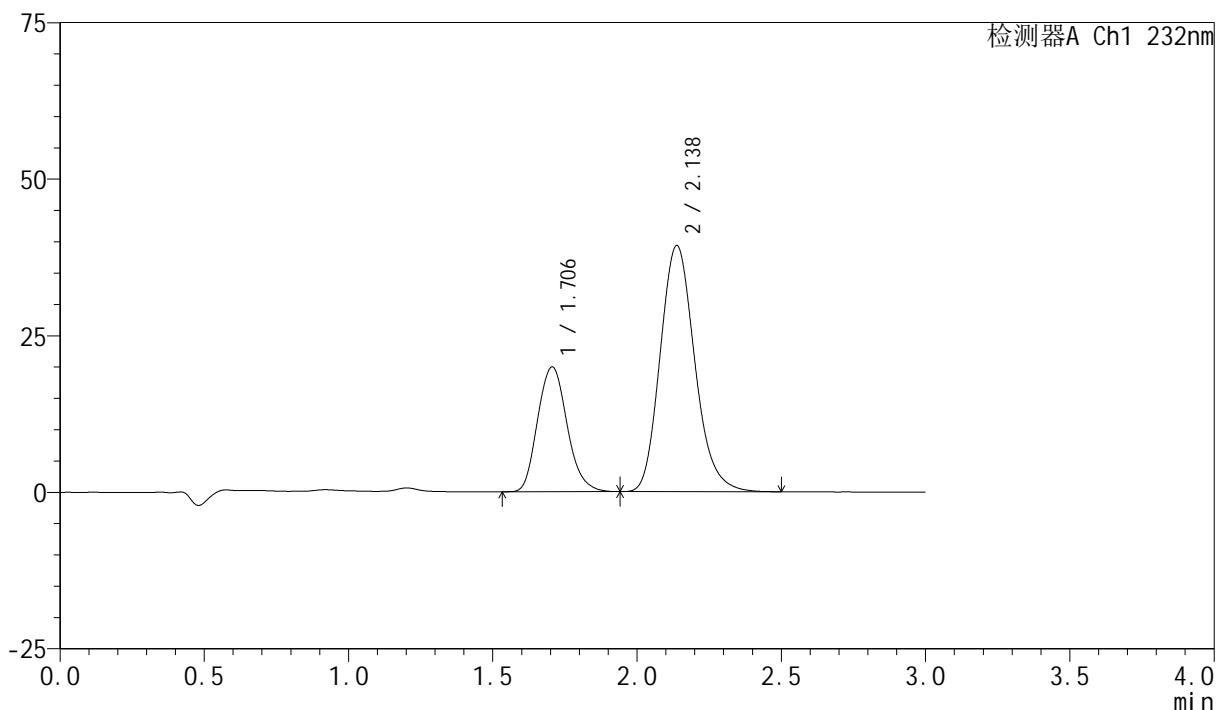
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	150098	31.265	21150	1359	1.150	--
2	2.133	329984	68.735	39300	1522	1.174	2.128
总计		480082	100.000	60449			

<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 - 0-117/26-1795-3 - zzp-2024012021p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 4-32
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 00:16:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:58:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

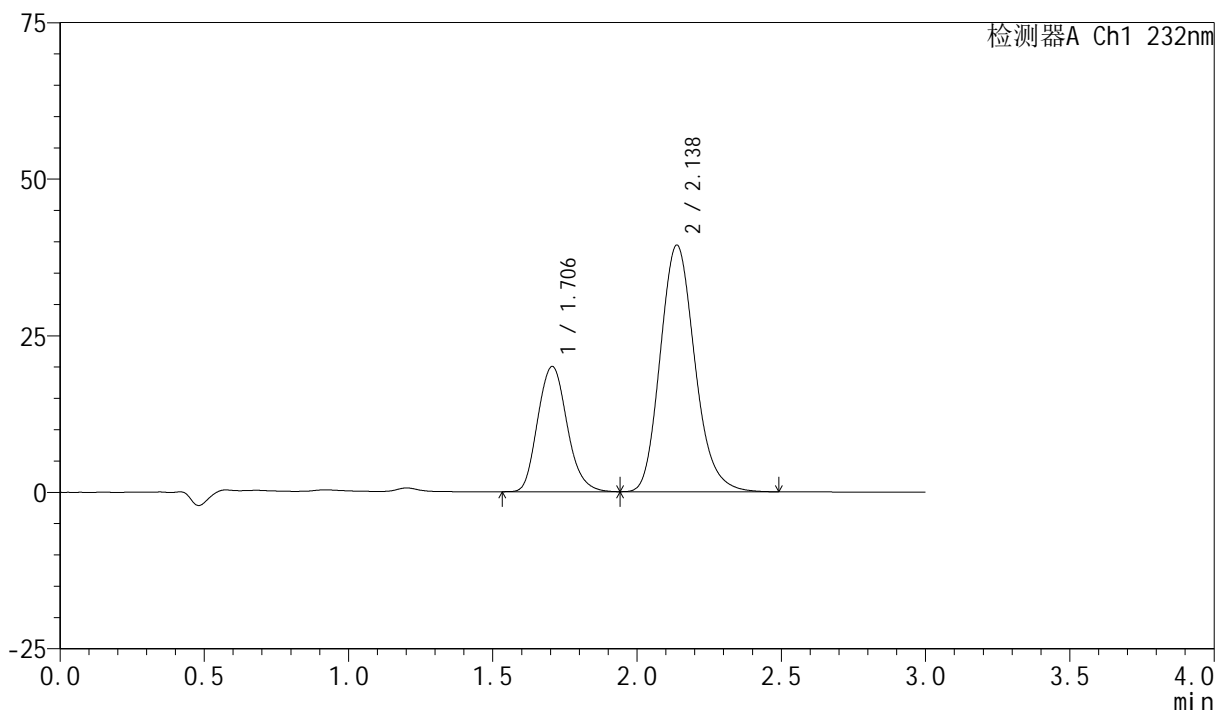
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	141818	30.145	19924	1362	1.149	--
2	2.138	328631	69.855	39325	1552	1.173	2.150
总计		470449	100.000	59249			

<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 - 0-117/26-1796-3 - zzp-2024012021p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 4-32
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 00:19:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:58:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

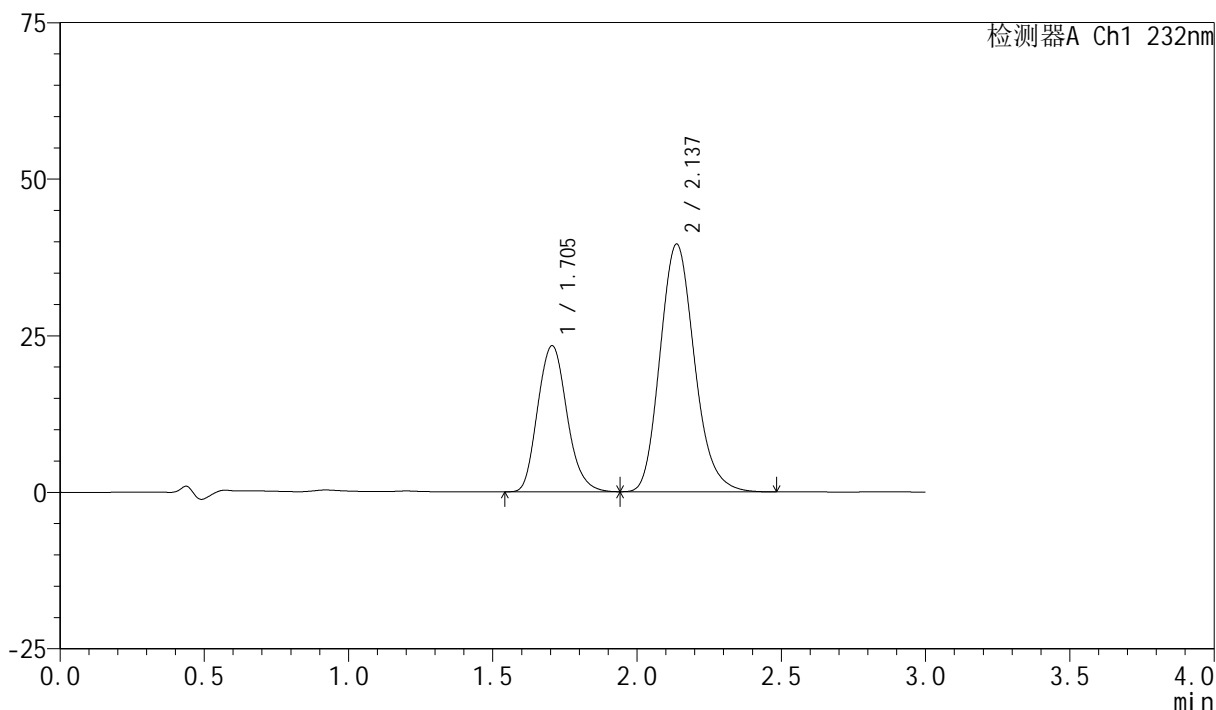
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	142048	30.199	20007	1371	1.149	--
2	2.138	328319	69.801	39386	1561	1.171	2.156
总计		470367	100.000	59394			

<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 - 0-117/26-1797-3 - zzp-2024012021p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 4-41
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 00:23:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:58:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

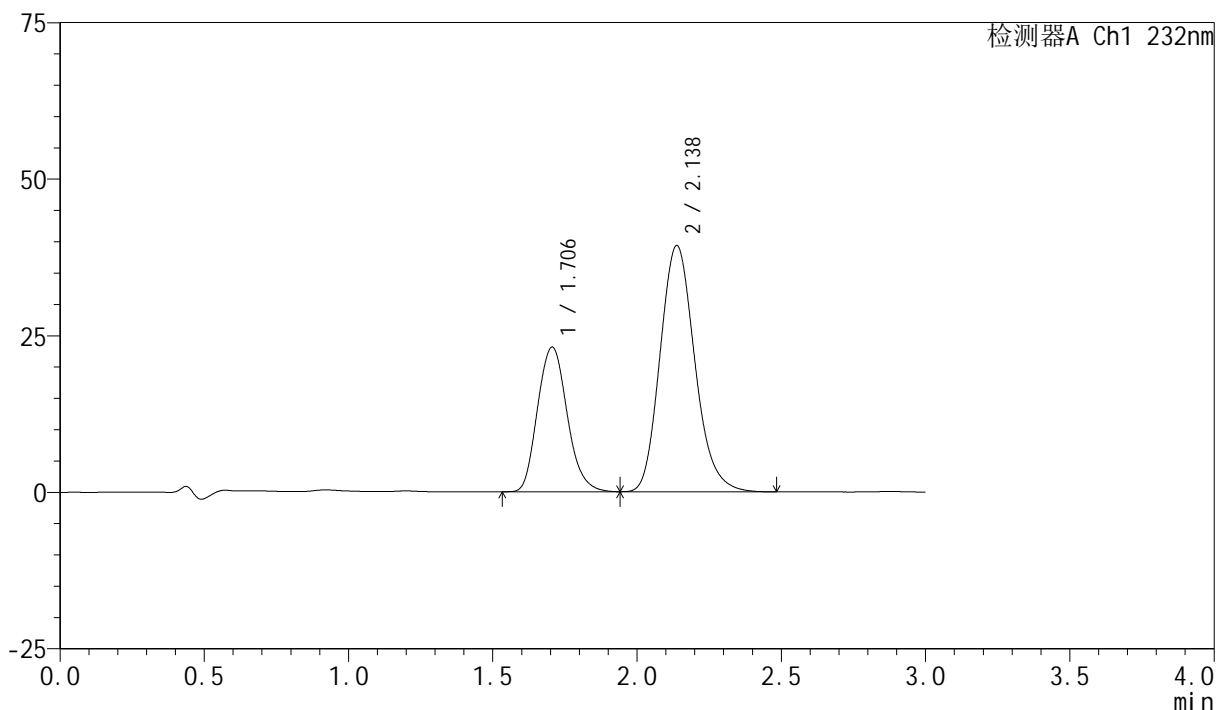
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	164866	33.380	23327	1376	1.151	--
2	2.137	329035	66.620	39562	1563	1.170	2.157
总计		493901	100.000	62888			

<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 - 0-117/26-1798-3 - zzp-2024012021p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 4-41
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 00:26:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:58:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

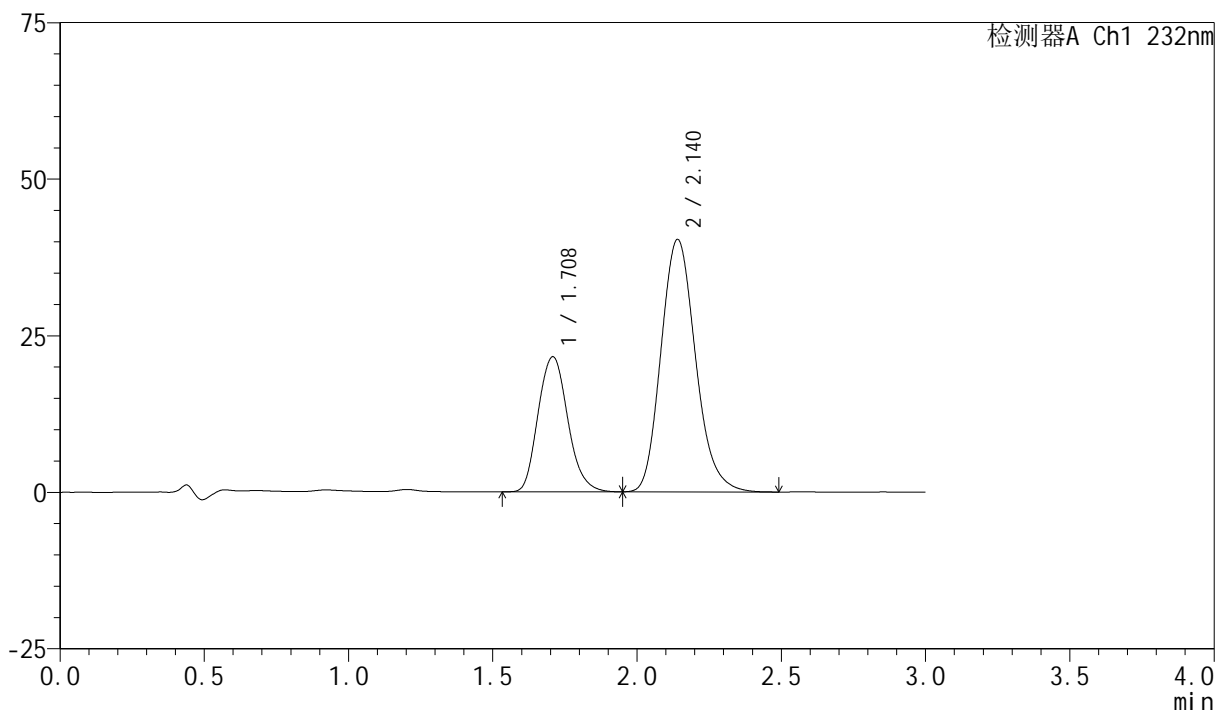
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	165143	33.381	23097	1350	1.148	--
2	2.138	329573	66.619	39327	1540	1.167	2.140
总计		494716	100.000	62424			

<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 - 0-117/26-1799-3 - zzp-2024012021p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 4-50
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 00:29:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:58:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

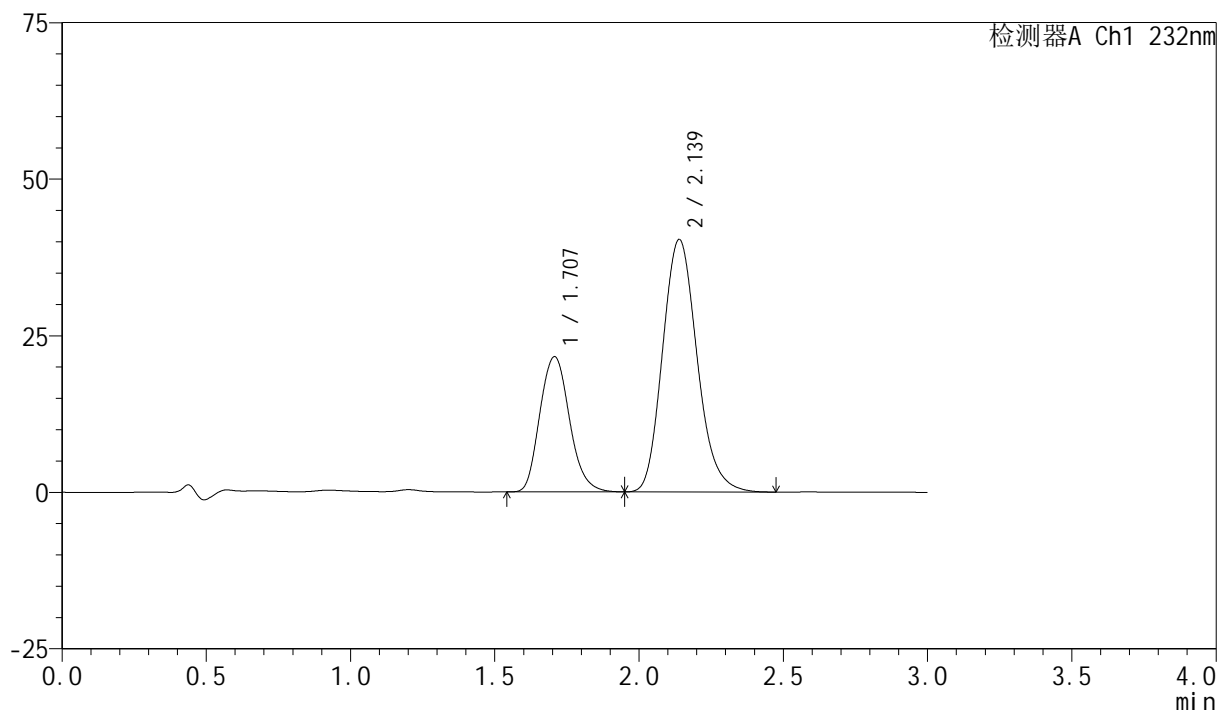
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	154632	31.491	21537	1352	1.146	--
2	2.140	336410	68.509	40305	1560	1.170	2.149
总计		491041	100.000	61841			

<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 - 0-117/26-1800-3 - zzp-2024012021p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 4-50
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 00:33:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:59:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

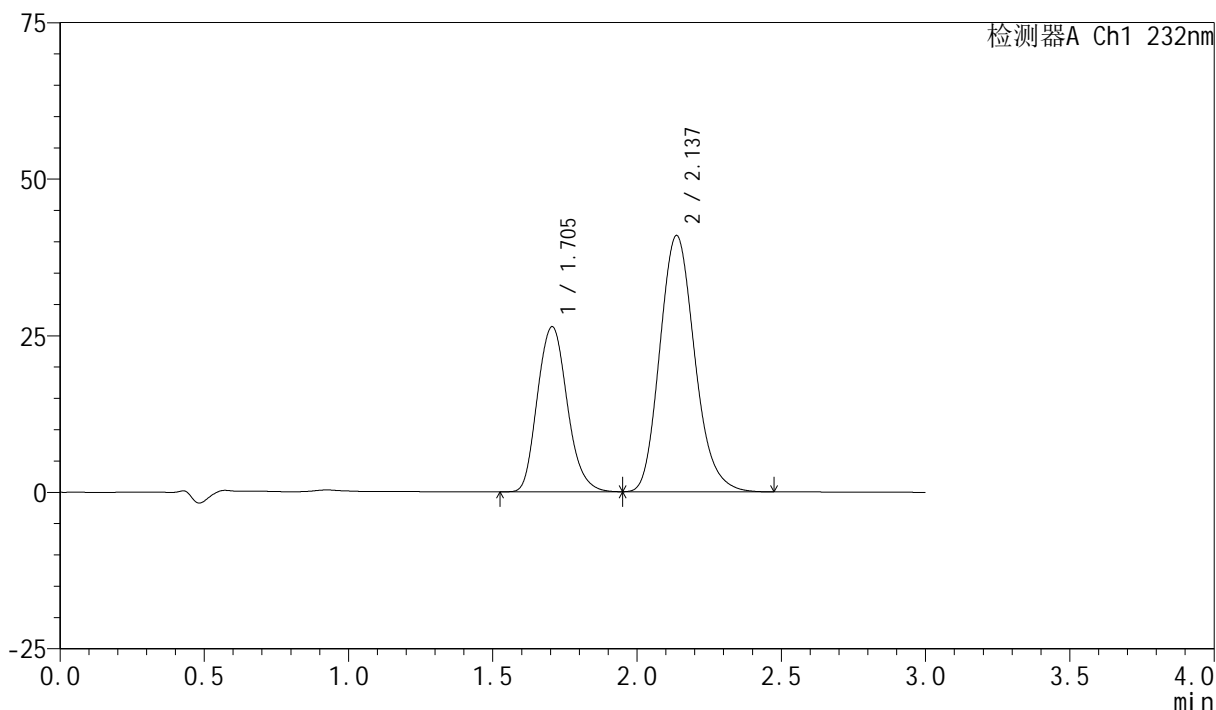
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	154670	31.510	21583	1355	1.150	--
2	2.139	336184	68.490	40328	1560	1.166	2.150
总计		490854	100.000	61911			

<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 - 0-117/26-1801-3 - zzp-2024012021p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 4-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 00:36:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:59:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

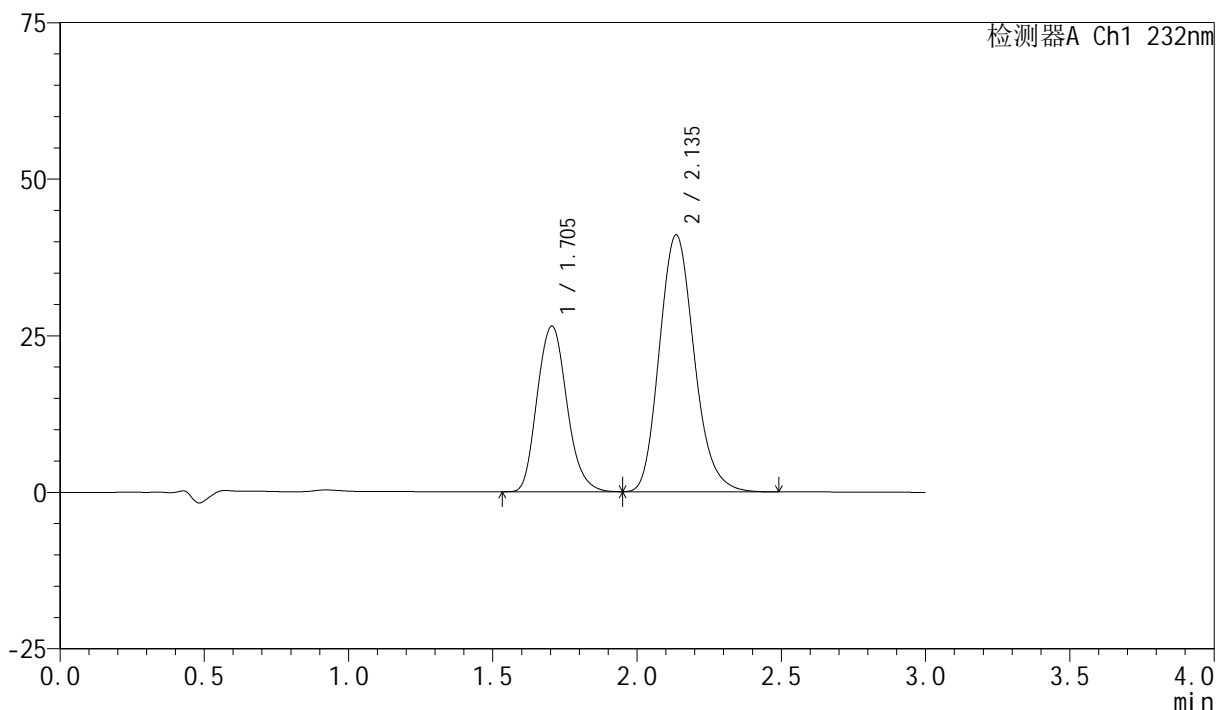
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	189973	35.543	26375	1335	1.152	--
2	2.137	344521	64.457	40932	1526	1.172	2.127
总计		534494	100.000	67307			

<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 - 0-117/26-1802-3 - zzp-2024012021p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 4-6
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 00:40:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:59:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

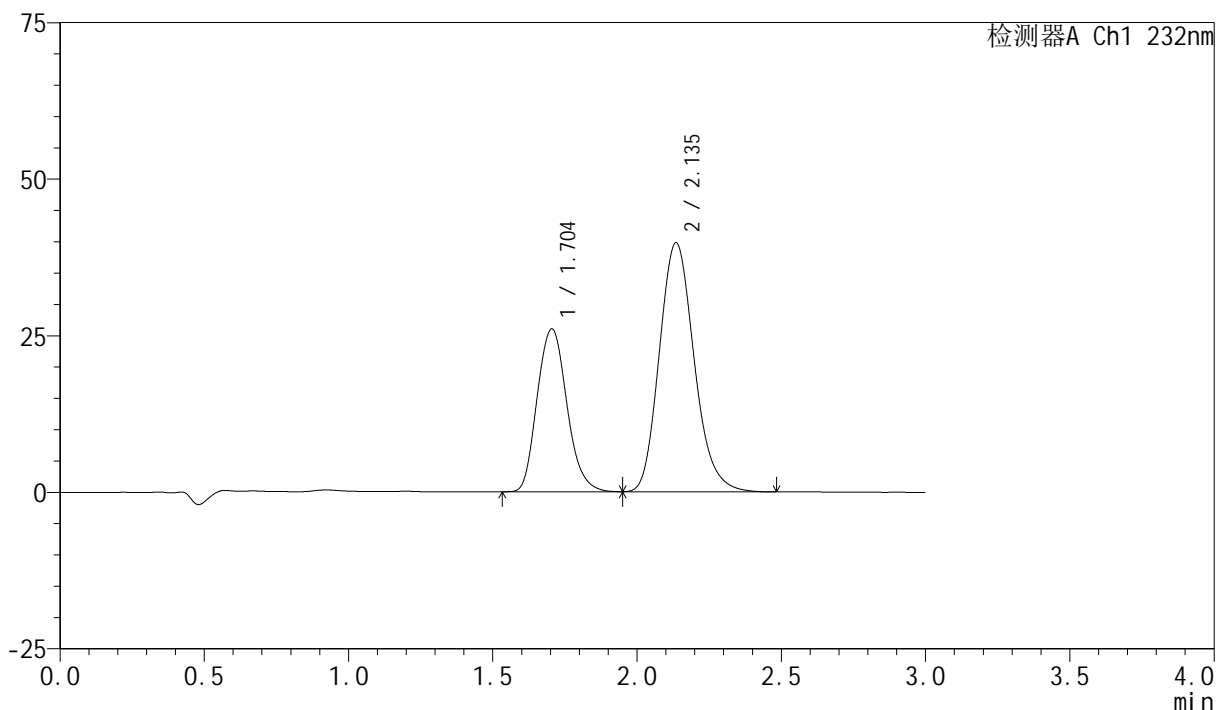
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	189646	35.508	26467	1343	1.150	--
2	2.135	344450	64.492	40987	1531	1.169	2.131
总计		534096	100.000	67454			

<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 - 0-117/26-1803-3 - zzp-2024012021p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 4-15
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 00:43:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:59:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

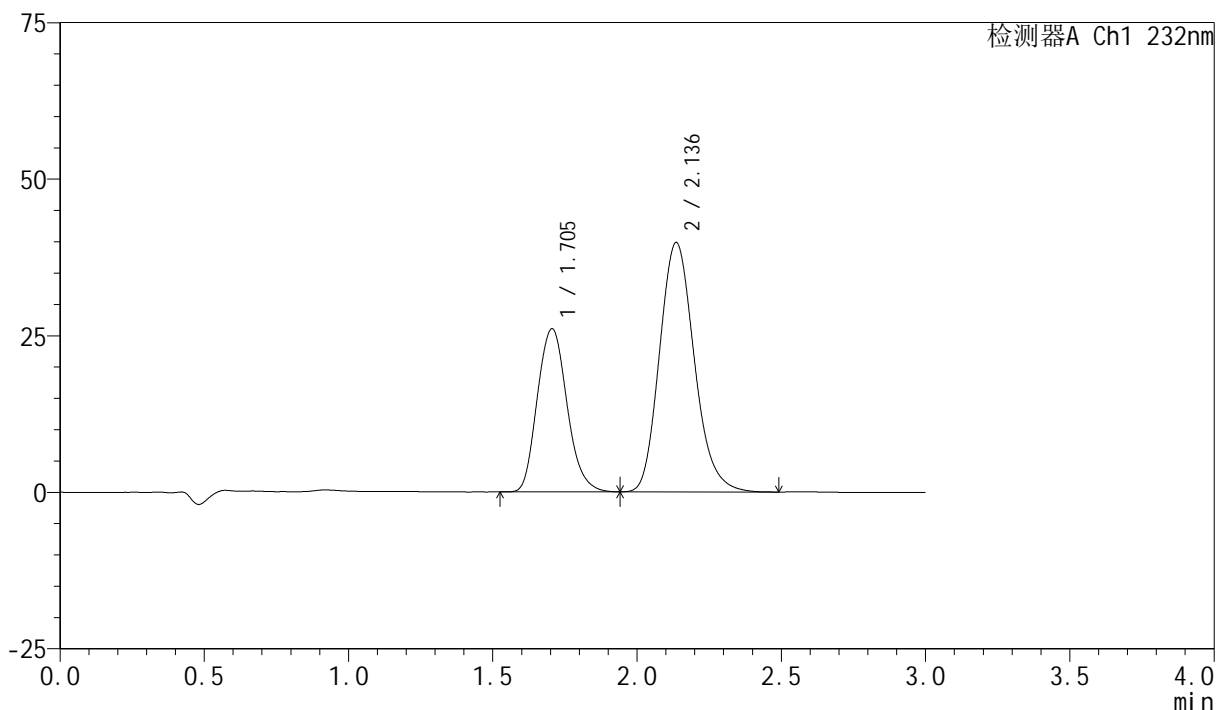
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	186762	35.840	26022	1341	1.148	--
2	2.135	334339	64.160	39716	1528	1.171	2.127
总计		521101	100.000	65738			

<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 - 0-117/26-1804-3 - zzp-2024012021p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 4-15
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 00:47:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:59:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

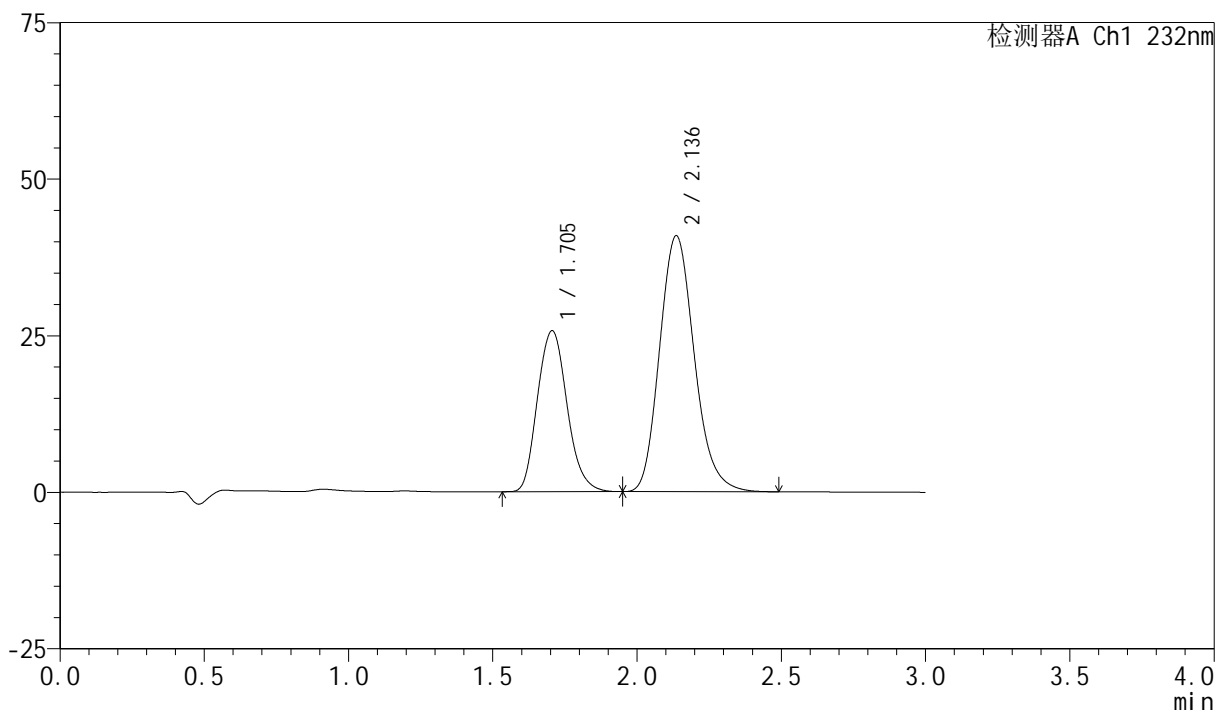
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	186723	35.822	26055	1343	1.147	--
2	2.136	334527	64.178	39779	1529	1.171	2.128
总计		521249	100.000	65834			

<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 - 0-117/26-1805-3 - zzp-2024012021p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 4-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 00:50:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:59:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

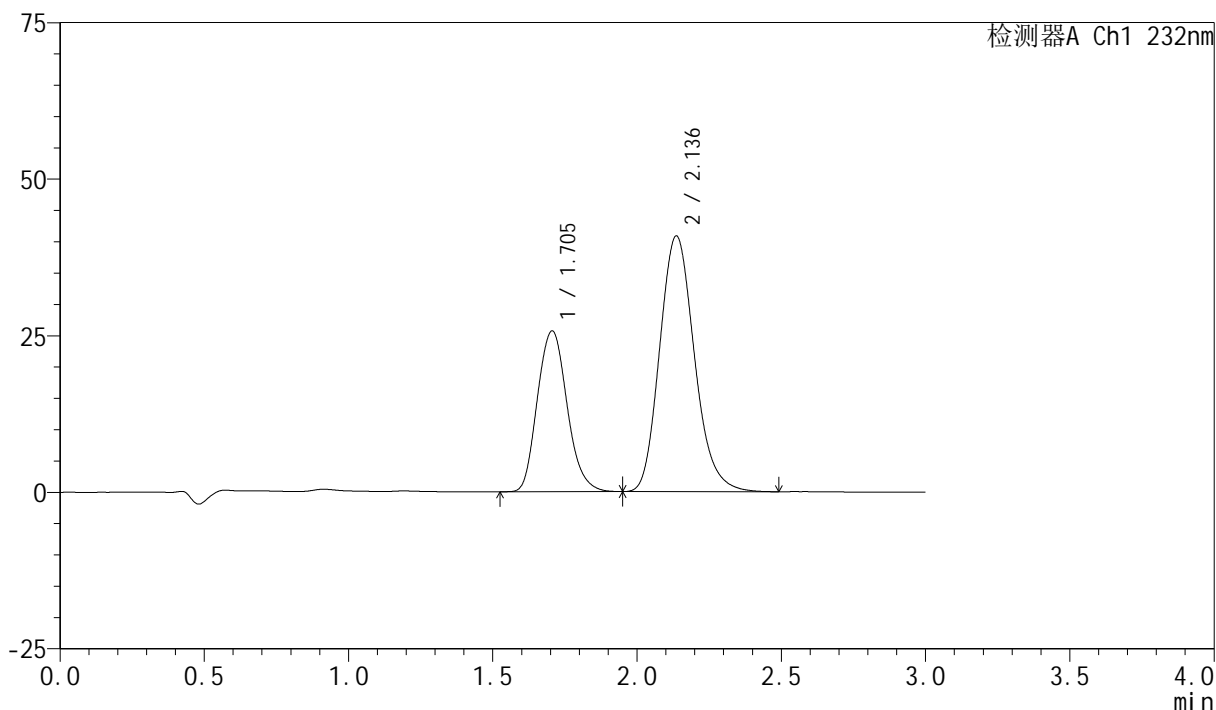
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	183876	34.911	25711	1349	1.147	--
2	2.136	342823	65.089	40846	1536	1.171	2.132
总计		526699	100.000	66557			

<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 - 0-117/26-1806-3 - zzp-2024012021p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 4-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 00:54:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:59:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

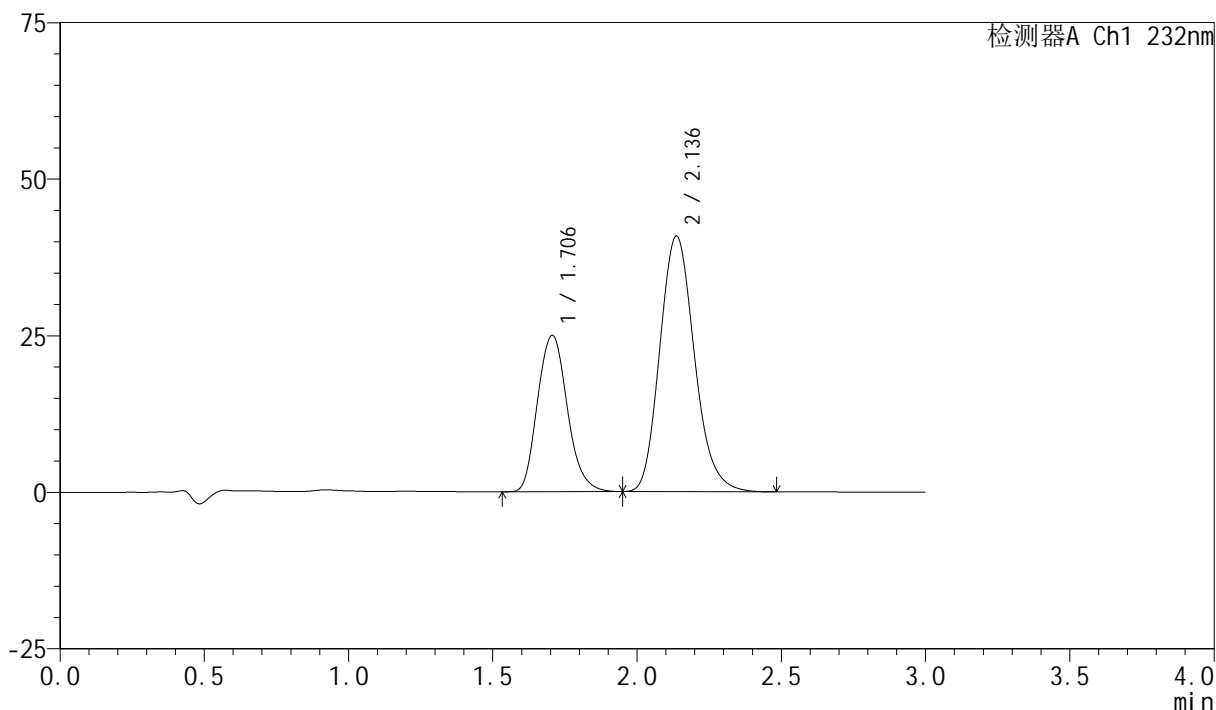
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	184272	34.938	25690	1342	1.146	--
2	2.136	343156	65.062	40817	1530	1.172	2.129
总计		527428	100.000	66507			

<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 - 0-117/26-1807-3 - zzp-2024012021p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 4-33
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 00:57:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:59:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

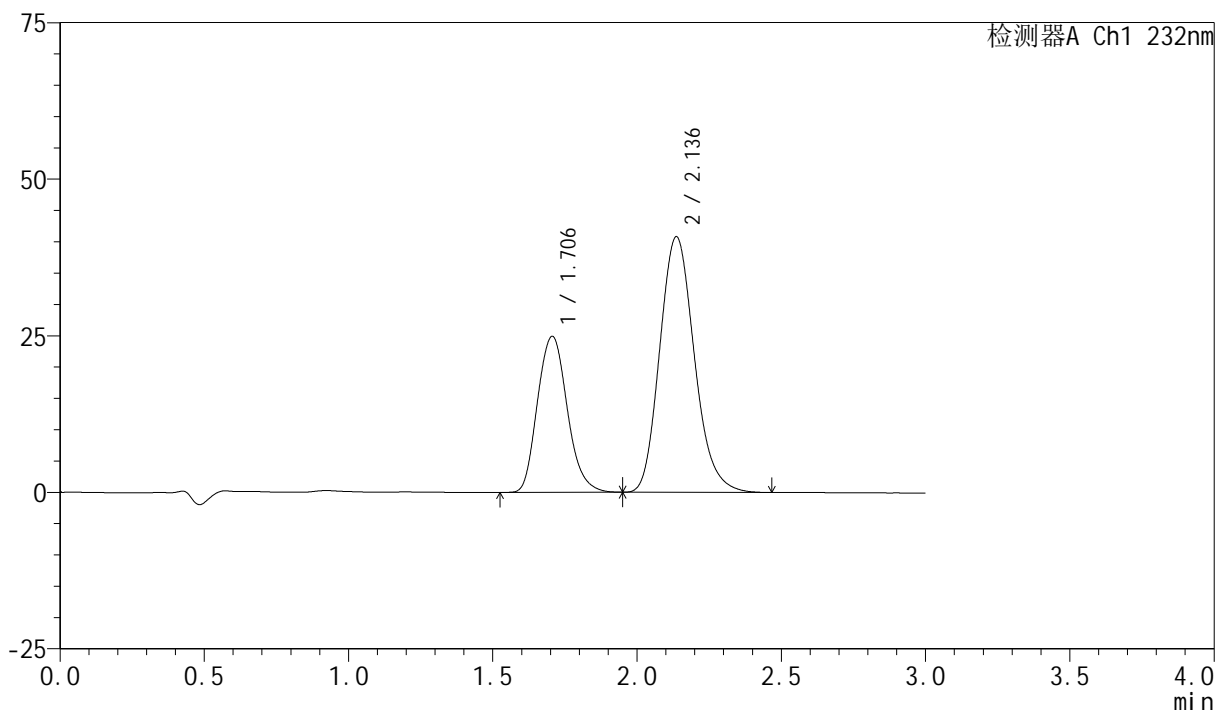
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	179614	34.466	24970	1343	1.151	--
2	2.136	341526	65.534	40796	1542	1.168	2.131
总计		521140	100.000	65766			

<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 - 0-117/26-1808-3 - zzp-2024012021p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 4-33
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 01:00:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:59:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

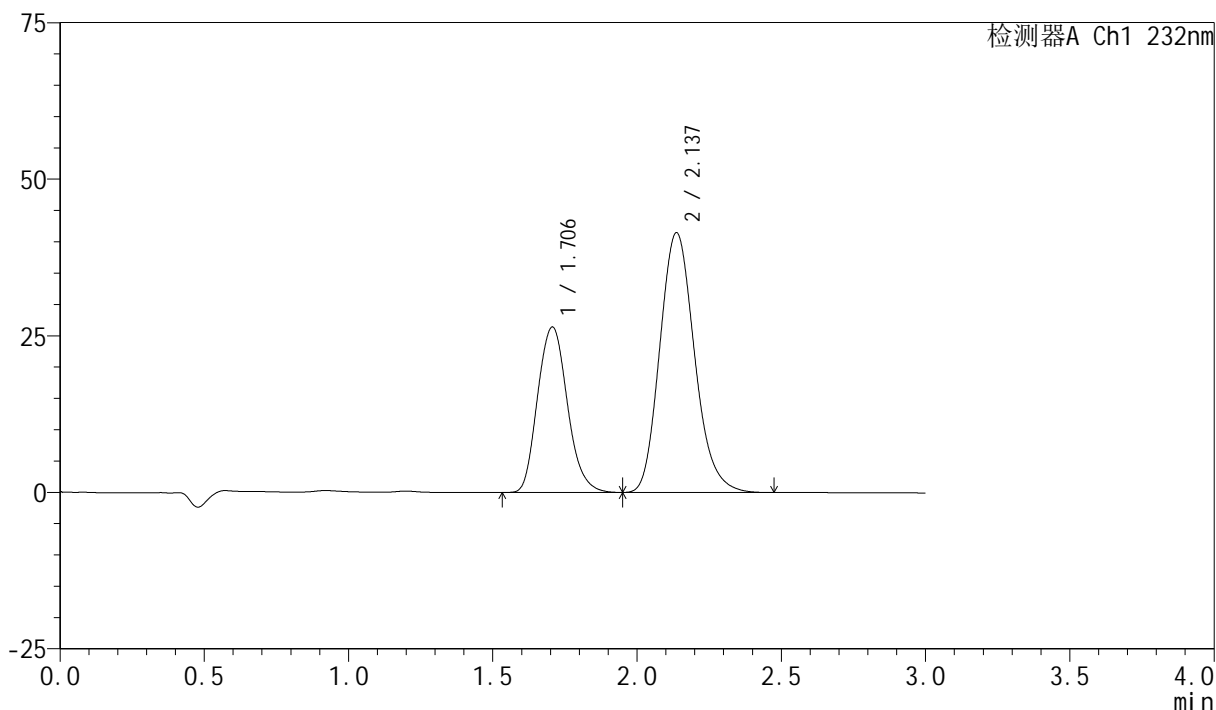
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	179500	34.449	24932	1342	1.151	--
2	2.136	341558	65.551	40800	1540	1.169	2.130
总计		521058	100.000	65732			

<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 - 0-117/26-1809-3 - zzp-2024012021p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 4-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 01:04:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:59:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

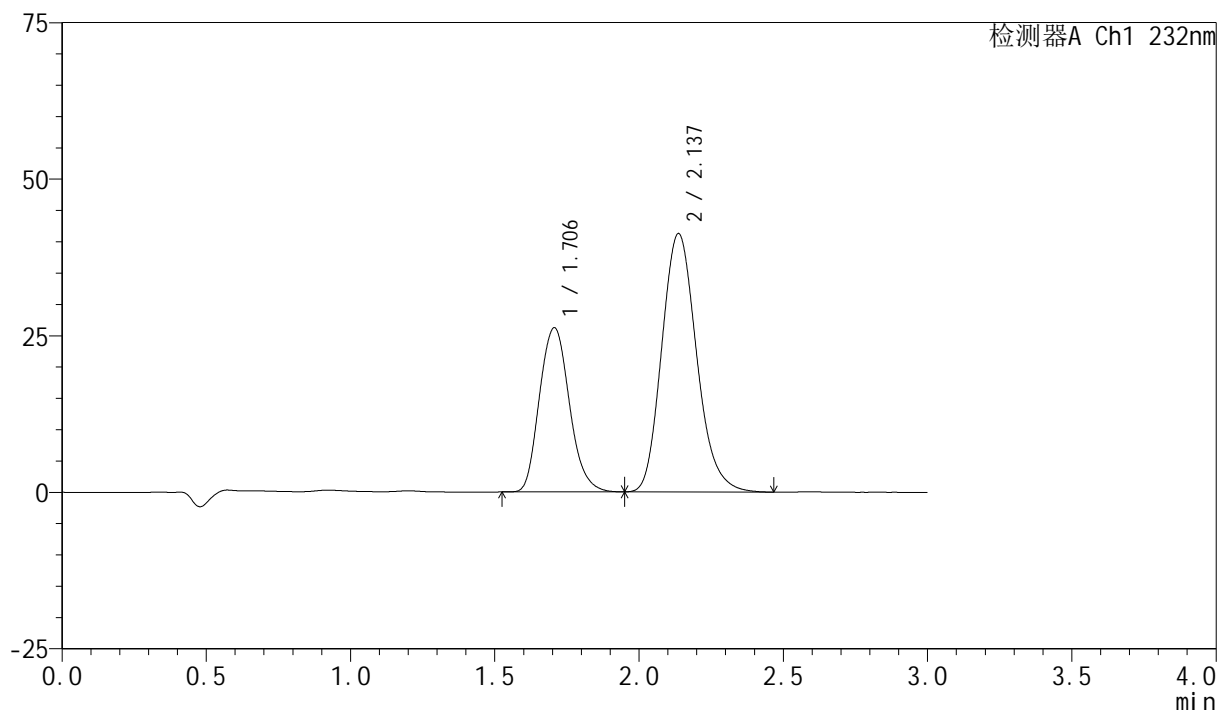
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	190131	35.345	26430	1340	1.144	--
2	2.137	347791	64.655	41481	1535	1.168	2.127
总计		537922	100.000	67911			

<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 - 0-117/26-1810-3 - zzp-2024012021p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 4-42
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 01:07:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:59:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

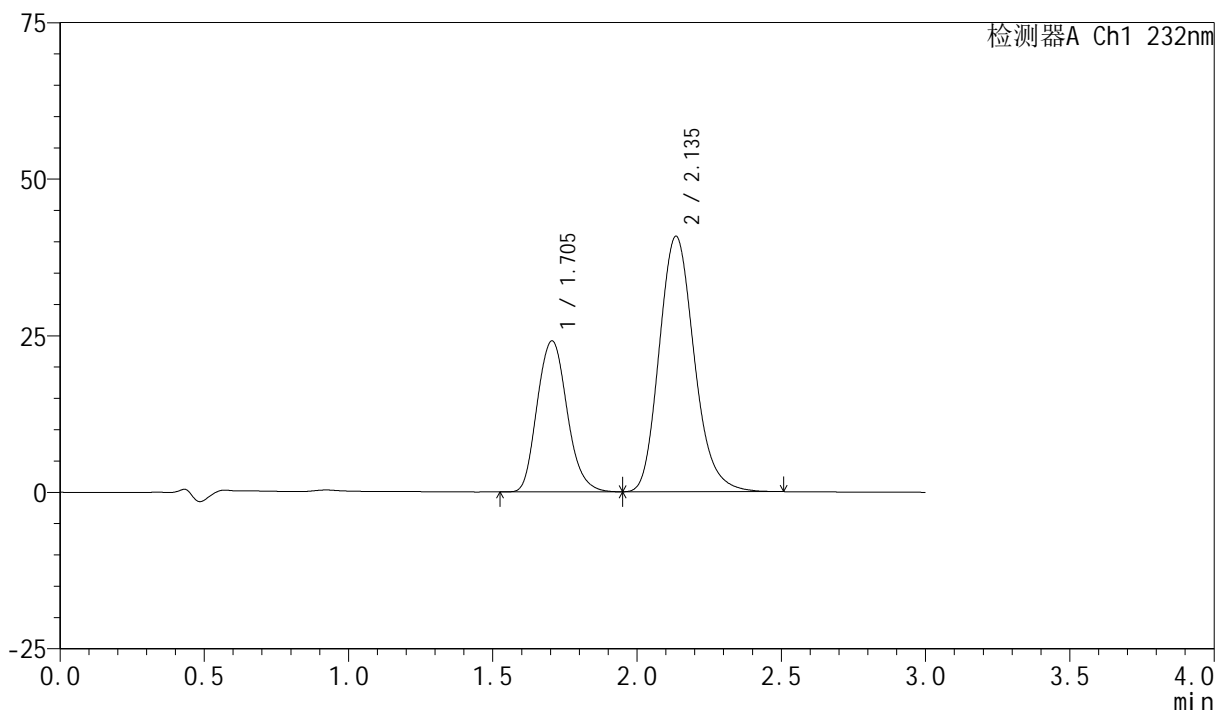
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	189671	35.334	26226	1327	1.146	--
2	2.137	347122	64.666	41253	1524	1.169	2.119
总计		536793	100.000	67479			

<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 - 0-117/26-1811-3 - zzp-2024012021p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 4-51
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 01:11:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:59:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

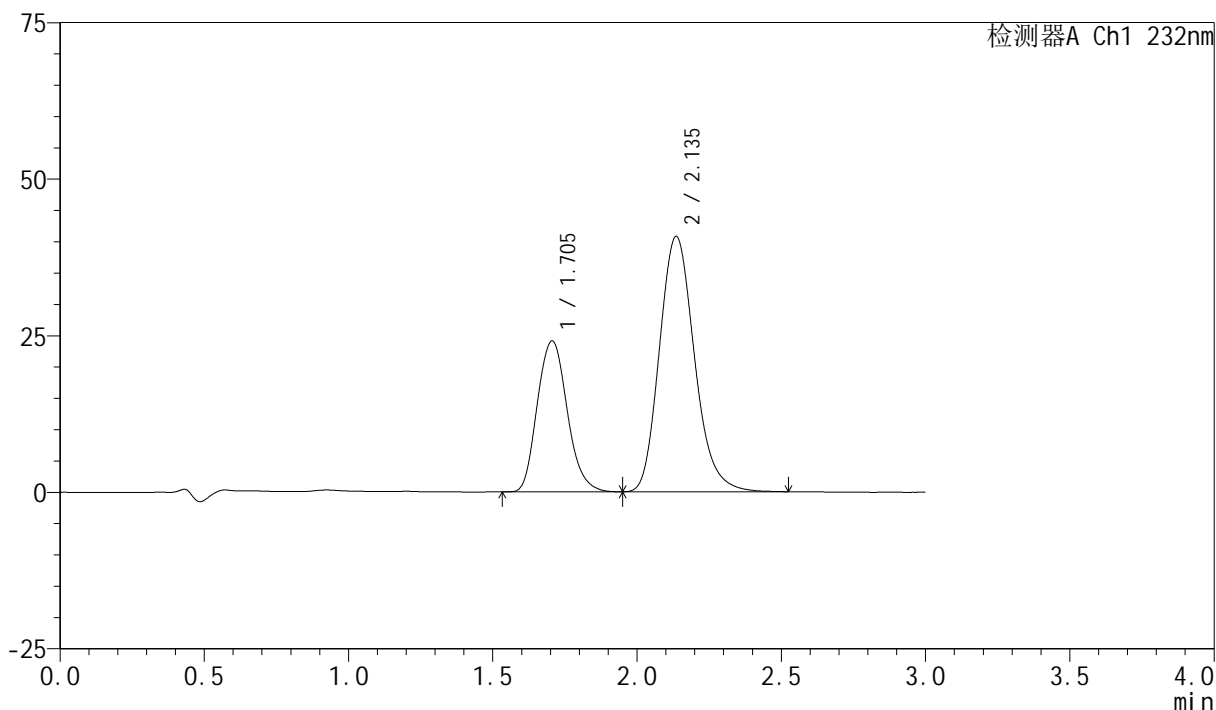
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	174305	33.583	24123	1327	1.146	--
2	2.135	344717	66.417	40730	1521	1.179	2.116
总计		519022	100.000	64853			

<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 - 0-117/26-1812-3 - zzp-2024012021p-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 4-51
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 01:14:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:59:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

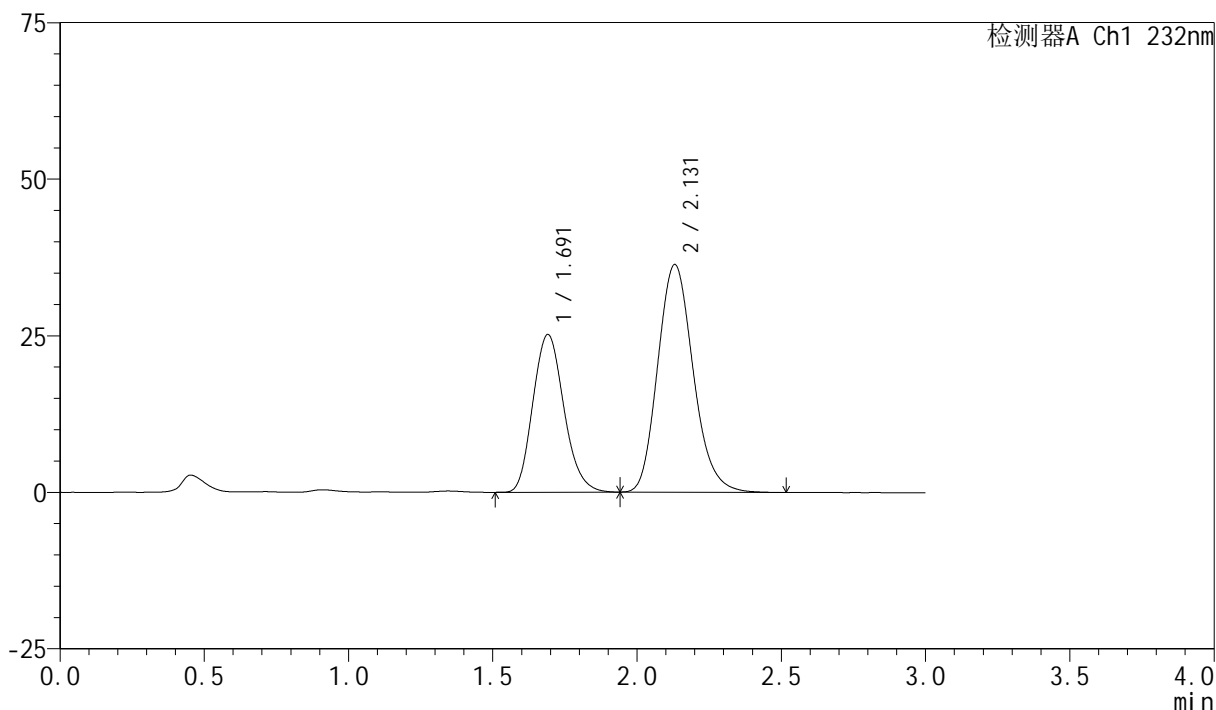
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	174182	33.546	24100	1327	1.148	--
2	2.135	345045	66.454	40740	1519	1.181	2.116
总计		519227	100.000	64840			

<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 - 0-117/26-1813-3 - zzp-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 4-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 01:18:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:59:38 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	1.691	188351	37.673	25166	1189	1.161	--
2	2.131	311614	62.327	36362	1457	1.167	2.097
总计		499965	100.000	61527			

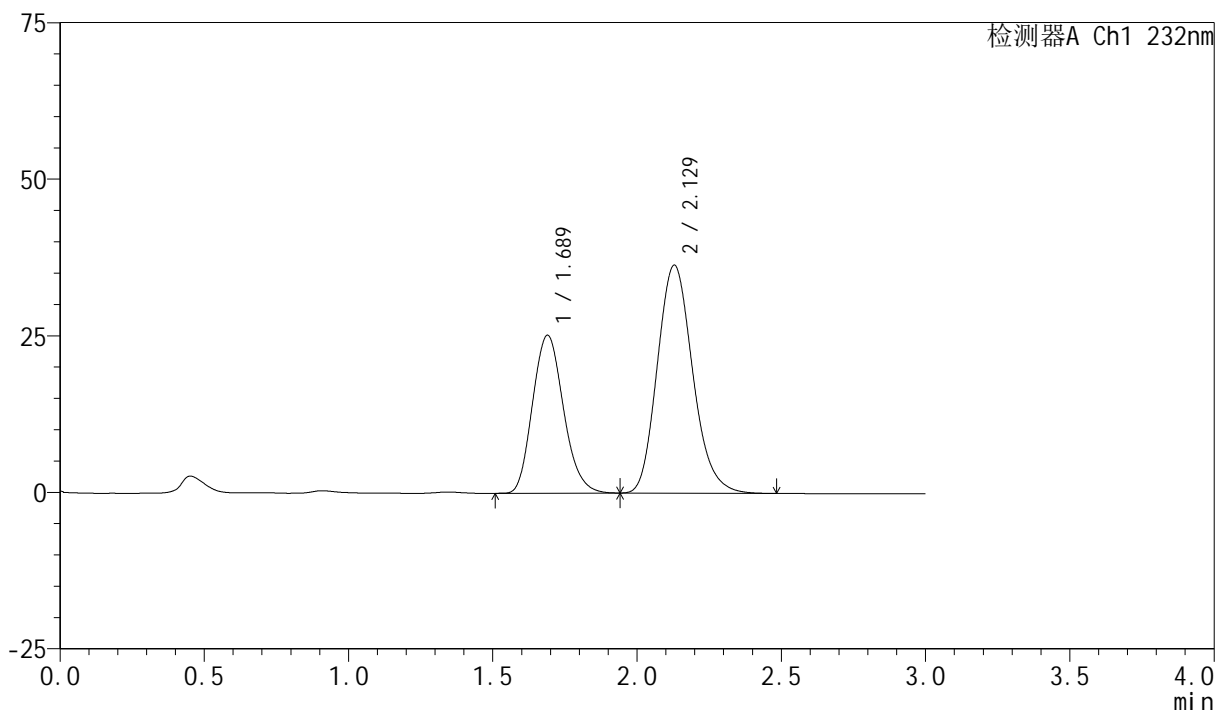
图159 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-浆法-75转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-117/26-1814-3 - zzp-zjtj9y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-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: 4-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 01:21:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/08 11:59:41 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	1.689	188080	37.665	25220	1193	1.159	--
2	2.129	311276	62.335	36415	1460	1.167	2.100
总计		499356	100.000	61635			

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/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-浆法-75转
 对照品溶液-2-2