



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	工作对照品	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	9.77	167110	167098	167052	167545	167205	167202	0.12
2	9.80	166736	167906				167321	0.50

单位质量响应值	RSD%	判断
17113.82	17073.57	0.17
		数据可信

加速6月-供试品溶液-依折麦布-pH6.8(内含0.2%Tween80)

批号	样品(片)	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	置信区间
2024030121	1	144450	144078	144264	75.77	80.50	6.16	75.30% ~ 85.71%
	2	165757	165799	165778	87.07			
	3	141331	141579	141455	74.29			
	4	160992	161671	161332	84.73			
	5	154873	154468	154670	81.23			
	6	152112	152291	152202	79.94			
2024030221	1	168608	168217	168412	88.45	91.16	2.62	88.65% ~ 93.66%
	2	175286	175404	175345	92.09			
	3	168360	168821	168590	88.54			
	4	179846	179855	179850	94.46			
	5	176610	176365	176488	92.69			
	6	172644	172803	172724	90.71			
2024030321	1	144462	144184	144323	75.80	81.56	6.57	75.94% ~ 87.18%
	2	157922	157973	157948	82.95			
	3	169066	168889	168978	88.75			
	4	142356	142034	142195	74.68			
	5	157966	158005	157986	82.97			
	6	160387	160323	160355	84.22			



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-07-19

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	100590-202005	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	20	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	10.97	150648	150700	150757	150198	150449	150550	0.16
2	10.95	151285	151675				151480	0.19

单位质量响应值	RSD%	判断
13723.79	13833.79	0.57
		数据可信

加速6月-供试品溶液-阿托伐他汀钙-pH6.8(内含0.2%Tween80)

批号	样品(片)	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	置信区间
2024030121	1	141419	141699	141559	84.86	96.17	5.89	90.23% ~ 102.11%
	2	162331	162092	162212	97.24			
	3	162473	162678	162576	97.46			
	4	166817	166449	166633	99.89			
	5	162983	163397	163190	97.83			
	6	166149	166681	166415	99.76			
2024030221	1	157367	157021	157194	94.23	99.31	3.12	96.06% ~ 102.56%
	2	162441	161471	161956	97.09			
	3	166121	166149	166135	99.59			
	4	170771	170517	170644	102.30			
	5	168916	168532	168724	101.15			
	6	169516	169096	169306	101.50			
2024030321	1	161975	162231	162103	97.18	98.38	0.96	97.39% ~ 99.36%
	2	163767	163967	163867	98.24			
	3	166960	166918	166939	100.08			
	4	163957	164098	164028	98.33			
	5	163851	163852	163852	98.23			
	6	163947	163625	163786	98.19			



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-07-19

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	工作对照品	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	9.77	168194	168485	168439	168567	168251	168387	0.10
2	9.80	170895	171257				171076	0.15
单位质量响应值			RSD%	判断				
17235.11			0.91	数据可信				

长期6月-供试品溶液-依折麦布-pH6.8(内含0.2%Tween80)

批号	样品(片)	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	置信区间
2024030121	1	149282	149716	149499	77.38	81.70	4.90	77.50% ~ 85.90%
	2	158820	158308	158564	82.07			
	3	159566	160256	159911	82.77			
	4	161273	161760	161516	83.60			
	5	148470	148700	148585	76.90			
	6	169027	169000	169014	87.48			
2024030221	1	166377	166049	166213	86.03	90.30	3.07	87.40% ~ 93.21%
	2	176314	176559	176436	91.32			
	3	176635	176740	176688	91.45			
	4	179598	179734	179666	92.99			
	5	169670	169355	169512	87.74			
	6	178190	178436	178313	92.29			
2024030321	1	149892	149937	149914	77.59	83.16	5.36	78.49% ~ 87.83%
	2	169054	168961	169008	87.47			
	3	153071	153192	153132	79.26			
	4	171876	172010	171943	88.99			
	5	159832	160048	159940	82.78			
	6	159940	160243	160092	82.86			



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-07-19

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	100590-202005	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	20	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	10.97	151996	152374	152310	151691	151843	152043	0.20
2	10.95	154447	154696				154572	0.12
单位质量响应值			RSD%		判断			
13859.89			14116.16		1.30		数据可信	

长期6月-供试品溶液-阿托伐他汀钙-pH6.8(内含0.2%Tween80)

批号	样品(片)	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	置信区间
2024030121	1	164132	164453	164292	97.02	96.69	4.45	92.17% ~ 101.20%
	2	163308	163302	163305	96.44			
	3	150570	150470	150520	88.89			
	4	172834	172738	172786	102.04			
	5	165393	165907	165650	97.83			
	6	165574	165979	165776	97.90			
2024030221	1	164035	164615	164325	97.04	99.17	2.53	96.54% ~ 101.80%
	2	165899	166090	165994	98.03			
	3	166390	166373	166382	98.26			
	4	176155	176306	176230	104.07			
	5	168465	167622	168044	99.24			
	6	166406	166767	166586	98.38			
2024030321	1	148688	148506	148597	87.75	94.98	3.89	91.11% ~ 98.84%
	2	165000	164779	164890	97.38			
	3	161314	161401	161358	95.29			
	4	161030	160931	160980	95.07			
	5	164263	164101	164182	96.96			
	6	164882	164988	164935	97.40			



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-07-19

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	工作对照品	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	9.77	167565	167928	169186	168920	169190	168558	0.46
2	9.80	166071	167104				166588	0.44
单位质量响应值			RSD%		判断			
17252.61			16998.78		1.05		数据可信	

中间条件6月-供试品溶液-依折麦布-pH6.8(内含0.2%Tween80)

批号	样品(片)	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	置信区间
2024030121	1	150988	150915	150952	79.14	81.92	4.28	78.25% ~ 85.60%
	2	167832	167601	167716	87.92			
	3	150901	150952	150926	79.12			
	4	160230	159926	160078	83.92			
	5	151681	151748	151714	79.53			
	6	156150	156367	156258	81.92			
2024030221	1	174200	174582	174391	91.42	92.98	1.33	91.69% ~ 94.27%
	2	180221	180422	180322	94.53			
	3	175824	175788	175806	92.16			
	4	176000	176175	176088	92.31			
	5	177632	178064	177848	93.24			
	6	179771	179676	179724	94.22			
2024030321	1	155311	155092	155202	81.36	80.62	2.72	78.32% ~ 82.92%
	2	149706	149872	149789	78.53			
	3	152701	152665	152683	80.04			
	4	161048	161352	161200	84.51			
	5	153734	153581	153658	80.55			
	6	149921	150370	150146	78.71			



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-07-19

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	100590-202005	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	20	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	10.97	151960	152392	152443	152772	153114	152536	0.29
2	10.95	150874	151740				151307	0.41
单位质量响应值			RSD%		判断			
13904.83			13817.99		0.45		数据可信	

中间条件6月-供试品溶液-阿托伐他汀钙-pH6.8(内含0.2%Tween80)

批号	样品(片)	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	置信区间
2024030121	1	153782	153765	153774	91.63	95.34	3.64	91.70% ~ 98.98%
	2	152823	153051	152937	91.14			
	3	164668	164752	164710	98.15			
	4	164620	164385	164502	98.03			
	5	158193	158120	158156	94.25			
	6	165973	165770	165872	98.84			
2024030221	1	164046	163977	164012	97.74	100.96	2.34	98.49% ~ 103.43%
	2	166672	166524	166598	99.28			
	3	172064	172387	172226	102.63			
	4	167501	168156	167828	100.01			
	5	171216	171193	171204	102.02			
	6	174872	174422	174647	104.07			
2024030321	1	163292	163454	163373	97.35	94.64	5.85	88.83% ~ 100.44%
	2	162010	161588	161799	96.42			
	3	144707	145208	144958	86.38			
	4	150063	150104	150084	89.44			
	5	169455	169511	169483	101.00			
	6	163157	163128	163142	97.22			



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-07-19

复核者:

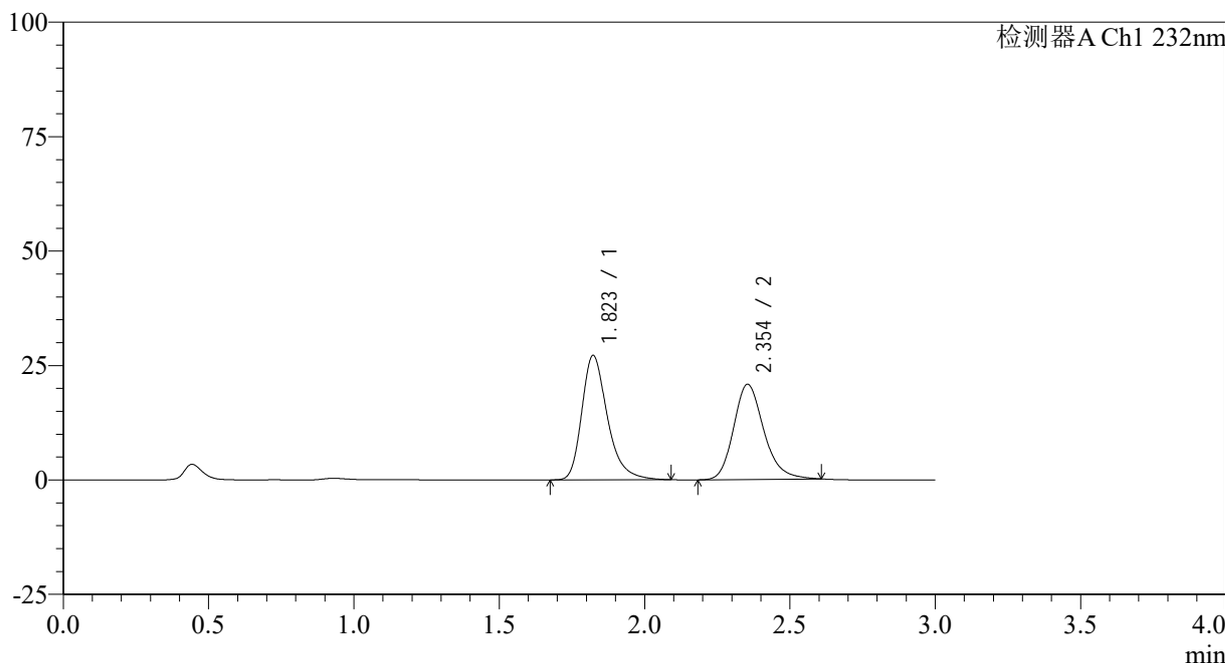
未审阅版本

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1185-2 - zzp-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 11:26:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/19 09:14:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	167110	52.590	27187	2169	1.318	--
2	2.354	150648	47.410	20802	2545	1.214	3.096
总计		317758	100.000	47990			

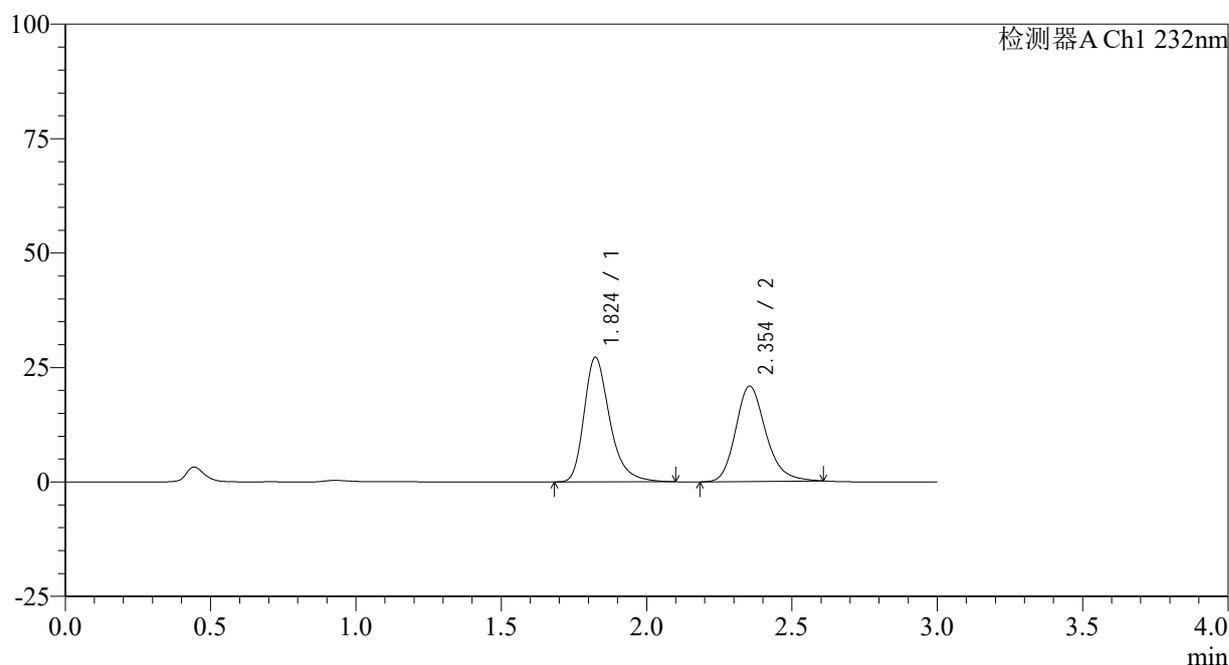
图2 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1186-2 - zzp-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 11:30:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/19 09:14:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	167098	52.580	27189	2175	1.317	--
2	2.354	150700	47.420	20833	2548	1.213	3.093
总计		317798	100.000	48022			

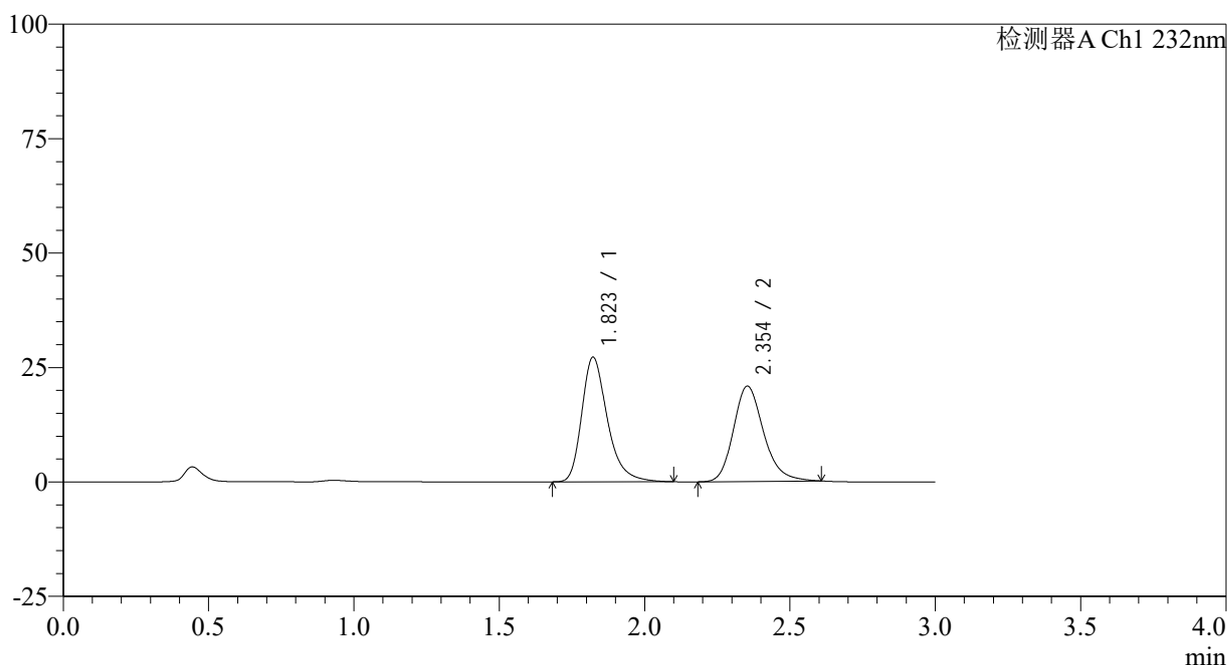
图3 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1187-2 - zzp-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 11:33:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:14:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	167052	52.564	27227	2172	1.322	--
2	2.354	150757	47.436	20830	2545	1.214	3.094
总计		317810	100.000	48057			

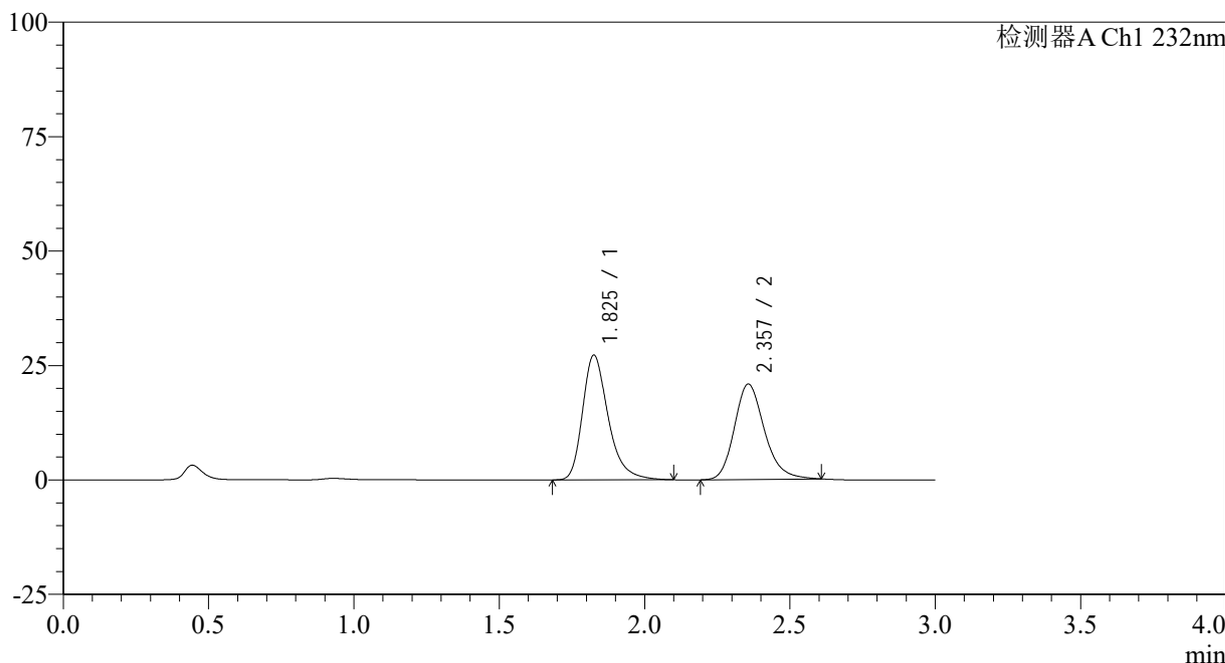
图4 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1188-2 - zzp-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 11:37:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/19 09:14:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	167545	52.730	27131	2174	1.322	--
2	2.357	150198	47.270	20826	2569	1.209	3.101
总计		317743	100.000	47957			

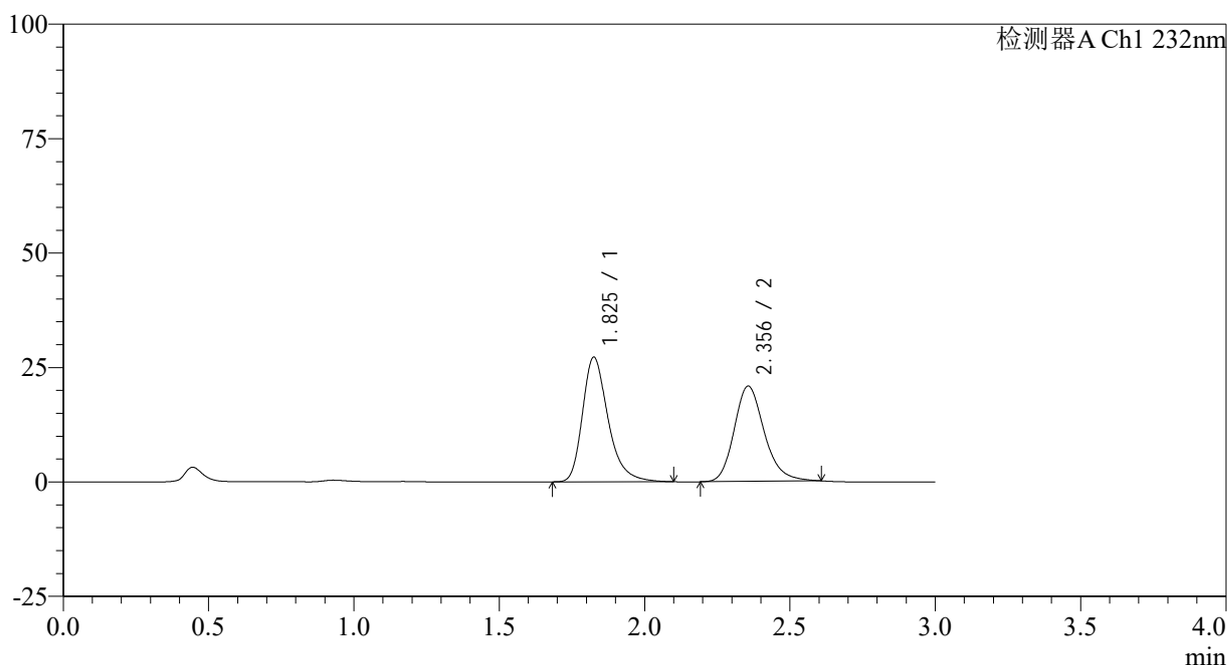
图5 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1189-2 - zzp-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 11:40:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:14:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	167205	52.637	27132	2179	1.320	--
2	2.356	150449	47.363	20835	2556	1.208	3.097
总计		317654	100.000	47966			

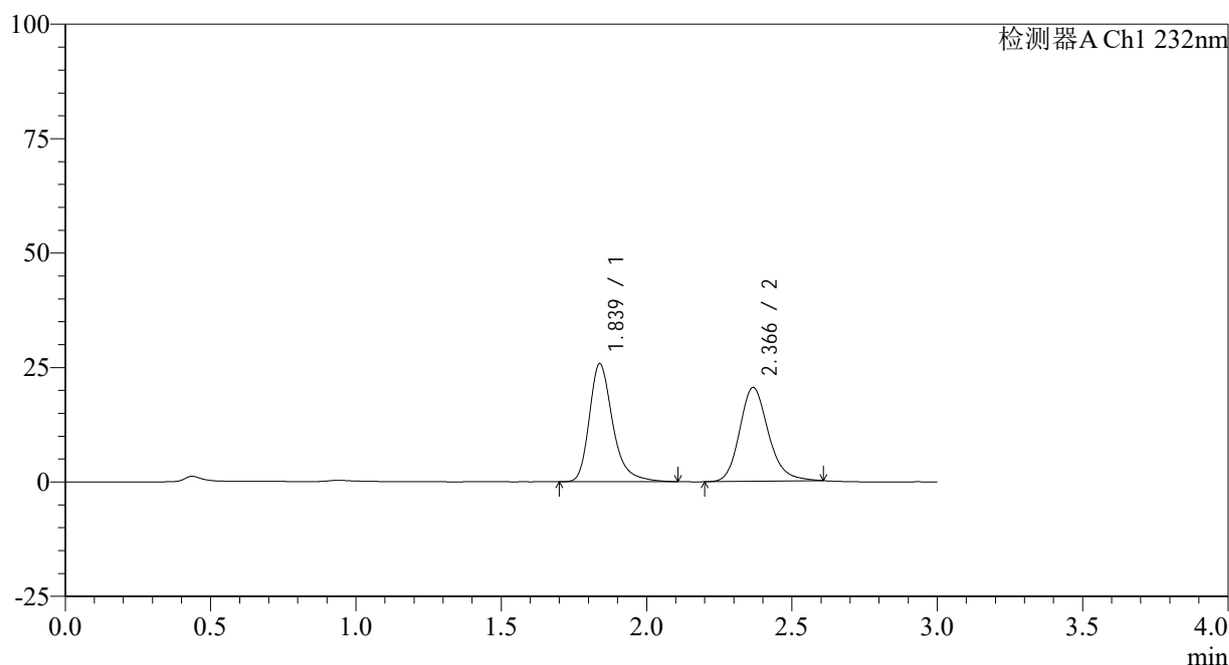
图6 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1190-2 - zzp-2023120821p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P1-1
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 11:43:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:14:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

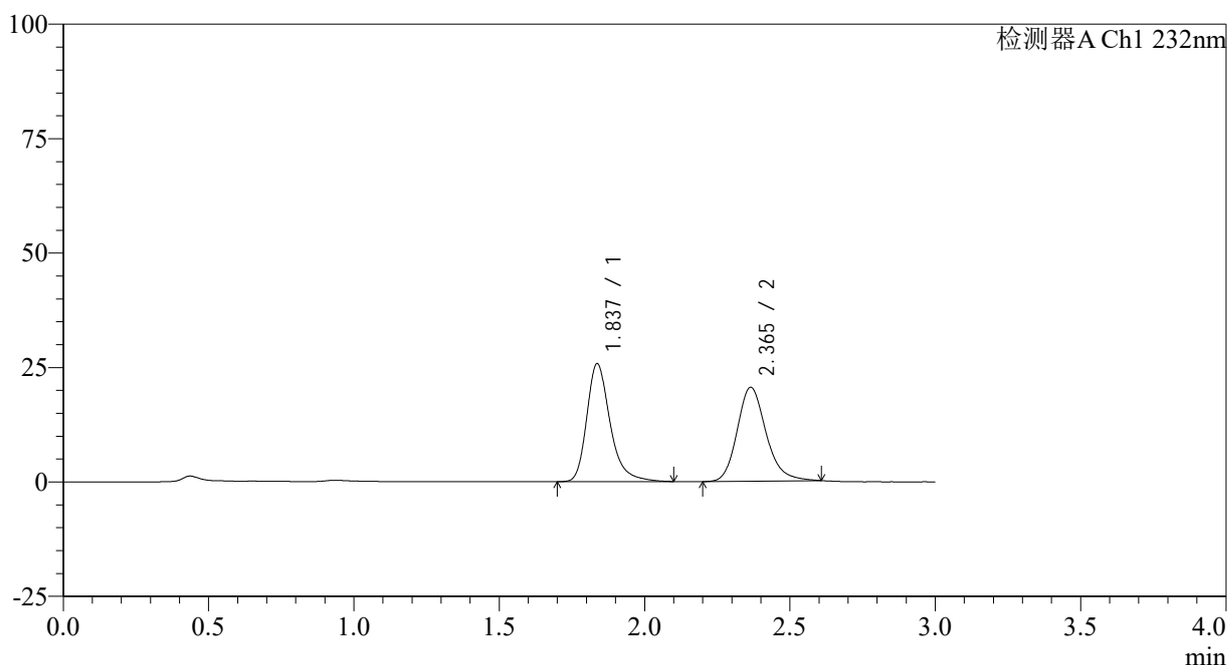
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	144450	50.530	25804	2697	1.311	--
2	2.366	141419	49.470	20458	2838	1.196	3.303
总计		285869	100.000	46262			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1191-2 - zzp-2023120821p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P1-
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 11:47:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/19 09:14:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	144078	50.416	25764	2702	1.310	--
2	2.365	141699	49.584	20510	2819	1.194	3.304
总计		285777	100.000	46274			

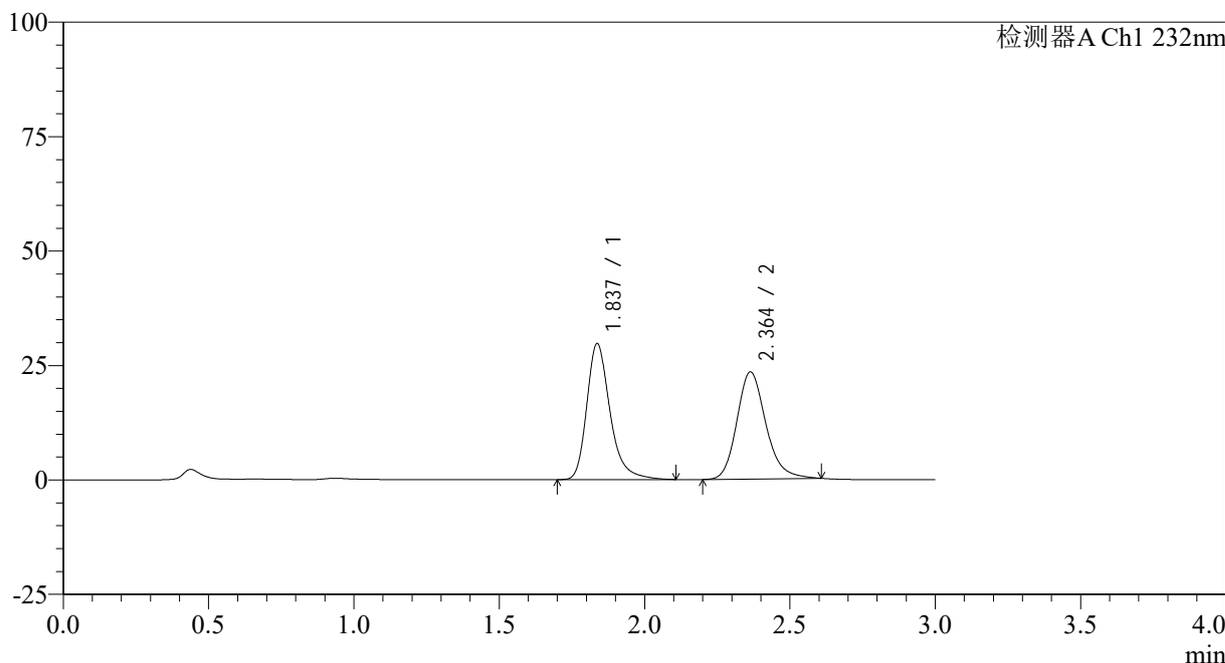
图8 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2023120821批)(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-15
 min-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1192-2 - zzp-2023120821p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P2-1
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 11:50:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/19 09:14:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	165757	50.522	29706	2713	1.305	--
2	2.364	162331	49.478	23401	2798	1.195	3.296
总计		328089	100.000	53108			

图9 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2023120821批)(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-15
 min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1193-2 - zzp-2023120821p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P2-

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 11:54:06

实验者: xiexinhui

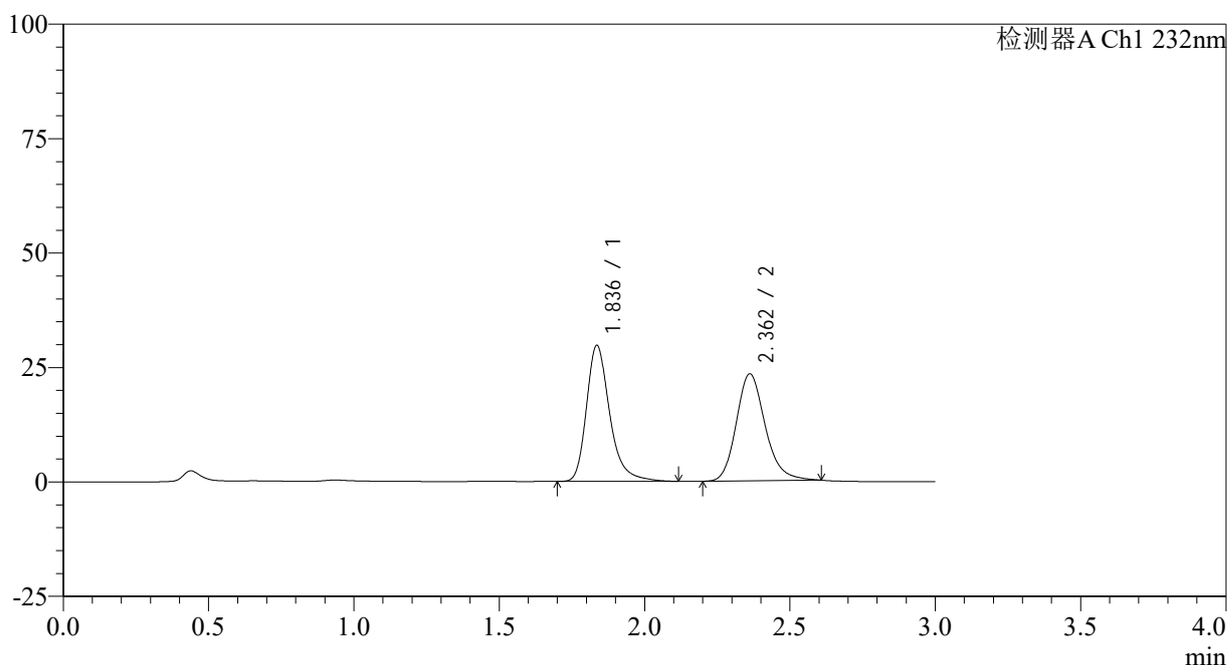
处理时间(V2): 2024/07/19 09:14:46

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	165799	50.565	29663	2720	1.309	--
2	2.362	162092	49.435	23390	2800	1.195	3.294
总计		327891	100.000	53053			

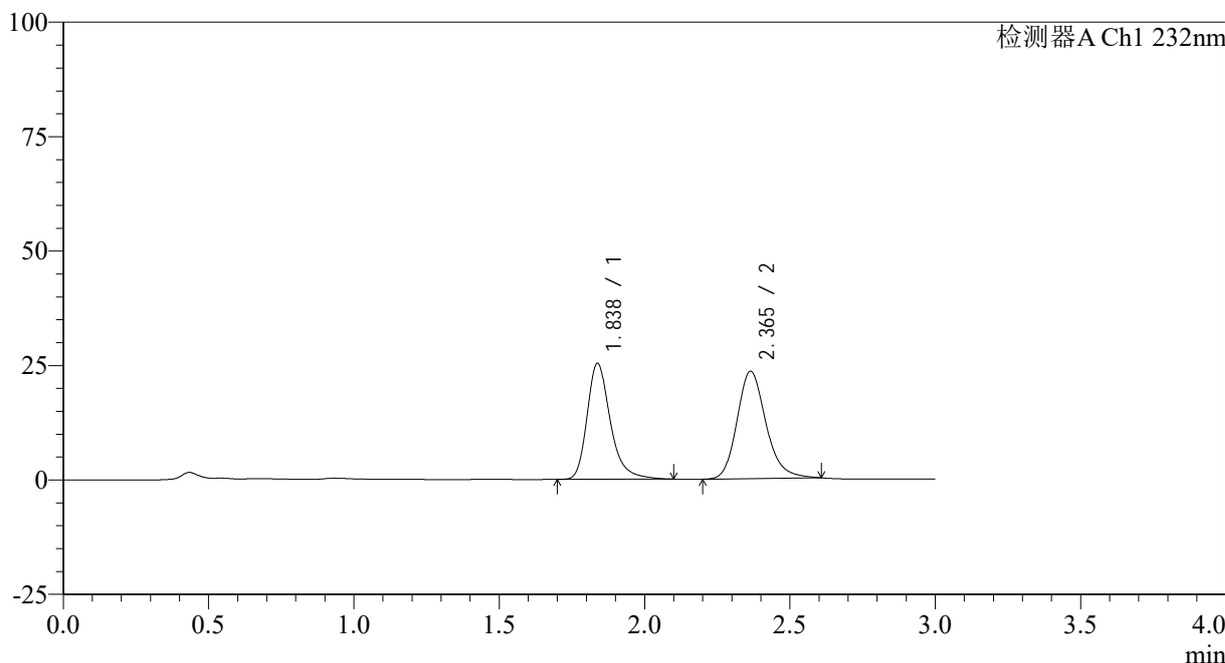
图10 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品(2023120821批)(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-15
min-片2
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1194-2 - zzp-2023120821p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P3-1
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 11:57:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/19 09:14:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	141331	46.520	25352	2711	1.304	--
2	2.365	162473	53.480	23466	2815	1.195	3.296
总计		303804	100.000	48818			

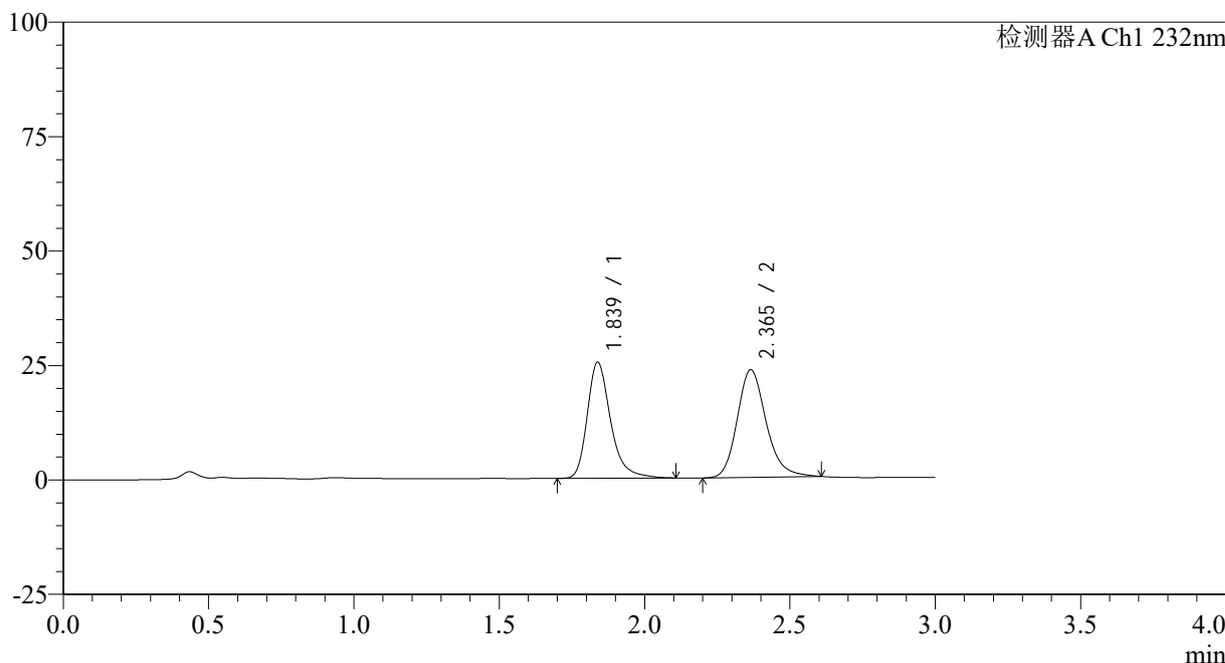
图11 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2023120821批)(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-15
 min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1195-2 - zzp-2023120821p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P3-
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/18 12:00:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:14:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	141579	46.533	25368	2715	1.307	--
2	2.365	162678	53.467	23484	2808	1.194	3.293
总计		304257	100.000	48852			

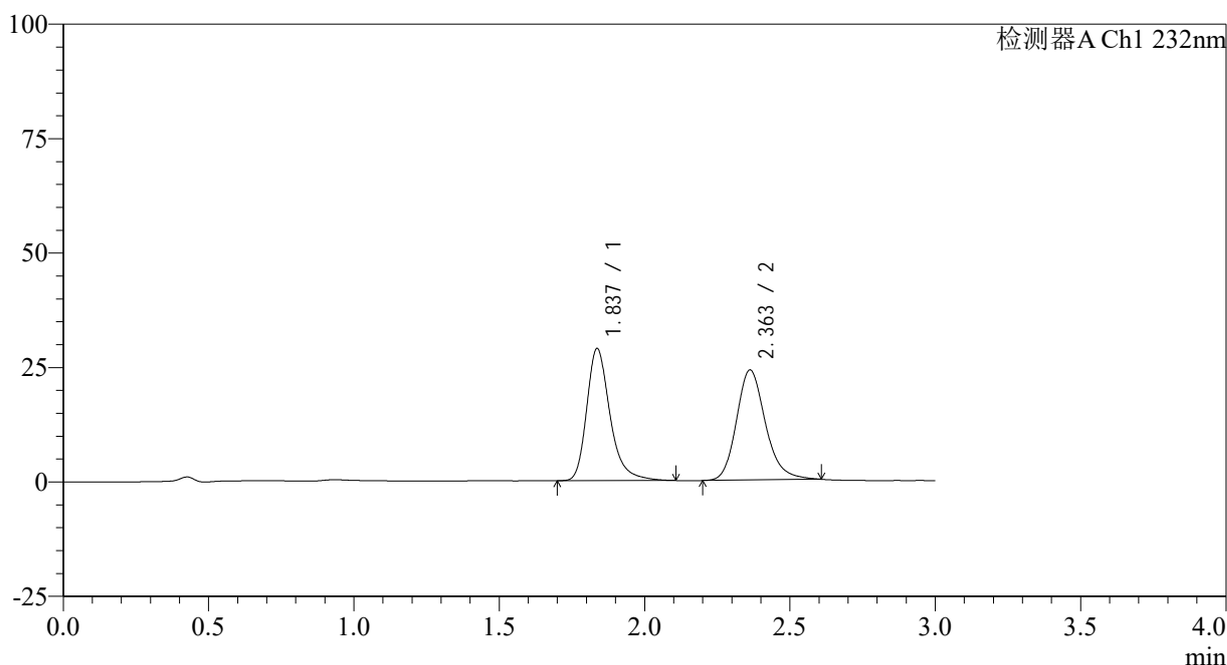
图12 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2023120821批)(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-15
 min-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1196-2 - zzp-2023120821p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P4-1
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 12:04:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:14:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	160992	49.111	28846	2707	1.305	--
2	2.363	166817	50.889	24055	2798	1.196	3.288
总计		327810	100.000	52902			

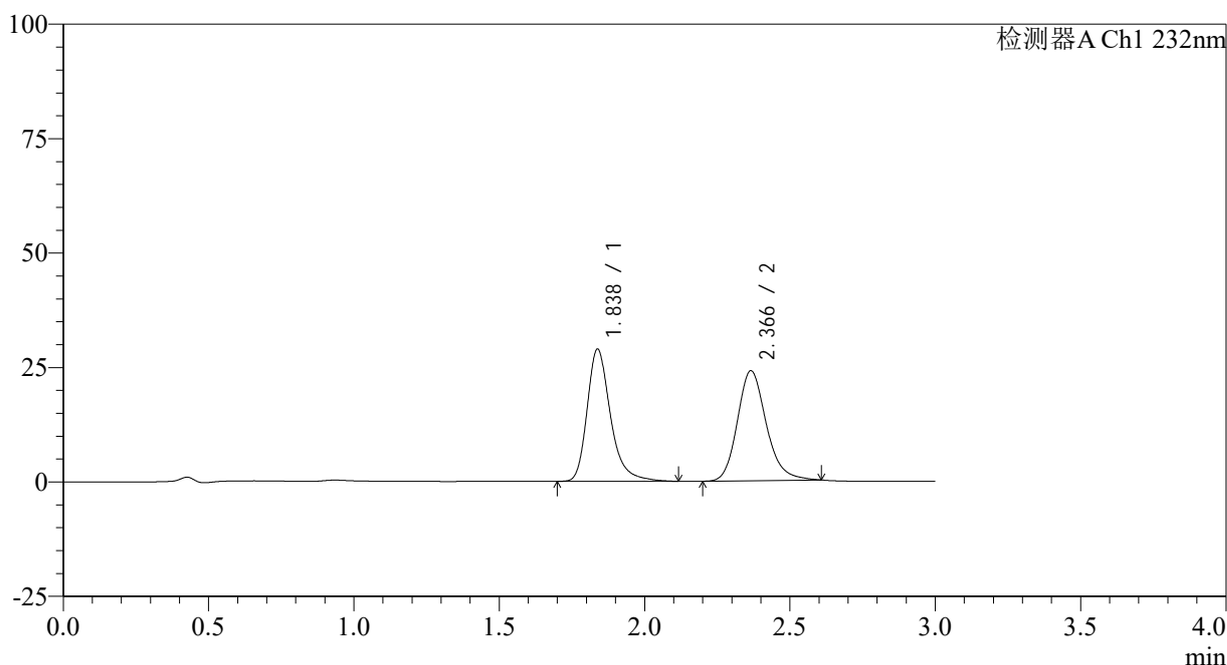
图13 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2023120821批)(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-15
 min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1197-2 - zzp-2023120821p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P4-
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 12:07:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:14:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	161671	49.272	28898	2700	1.309	--
2	2.366	166449	50.728	24013	2809	1.192	3.296
总计		328121	100.000	52911			

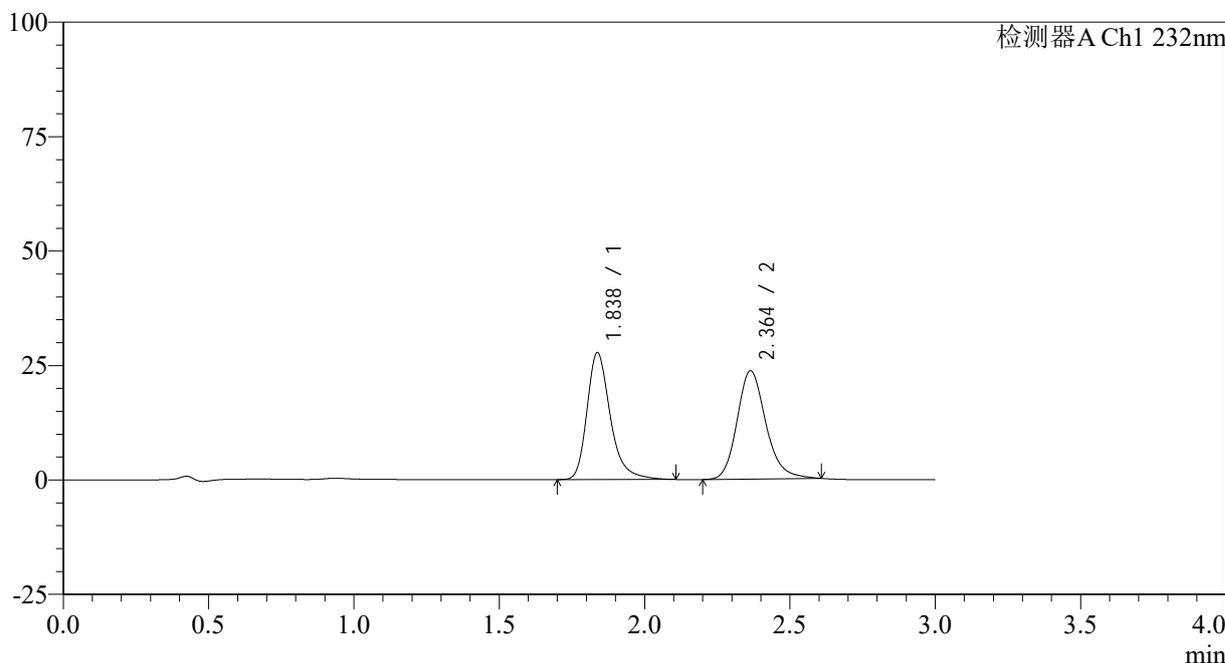
图14 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2023120821批)(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-15
 min-片4
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1198-2 - zzp-2023120821p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P5-1
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 12:11:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:14:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	154873	48.724	27738	2703	1.304	--
2	2.364	162983	51.276	23658	2840	1.194	3.303
总计		317856	100.000	51395			

图15 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2023120821批)(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-15
 min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1199-2 - zzp-2023120821p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P5-

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 12:14:32

实验者: xiexinhui

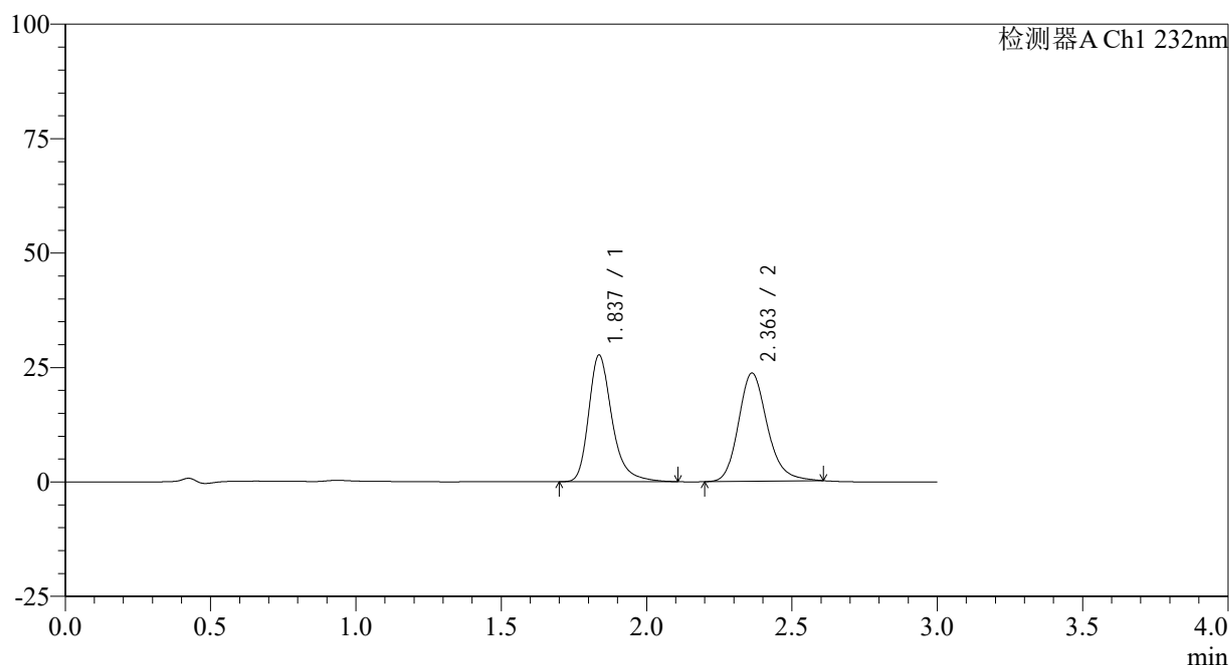
处理时间(V2): 2024/07/19 09:15:01

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	154468	48.596	27650	2707	1.310	--
2	2.363	163397	51.404	23644	2822	1.195	3.296
总计		317865	100.000	51294			

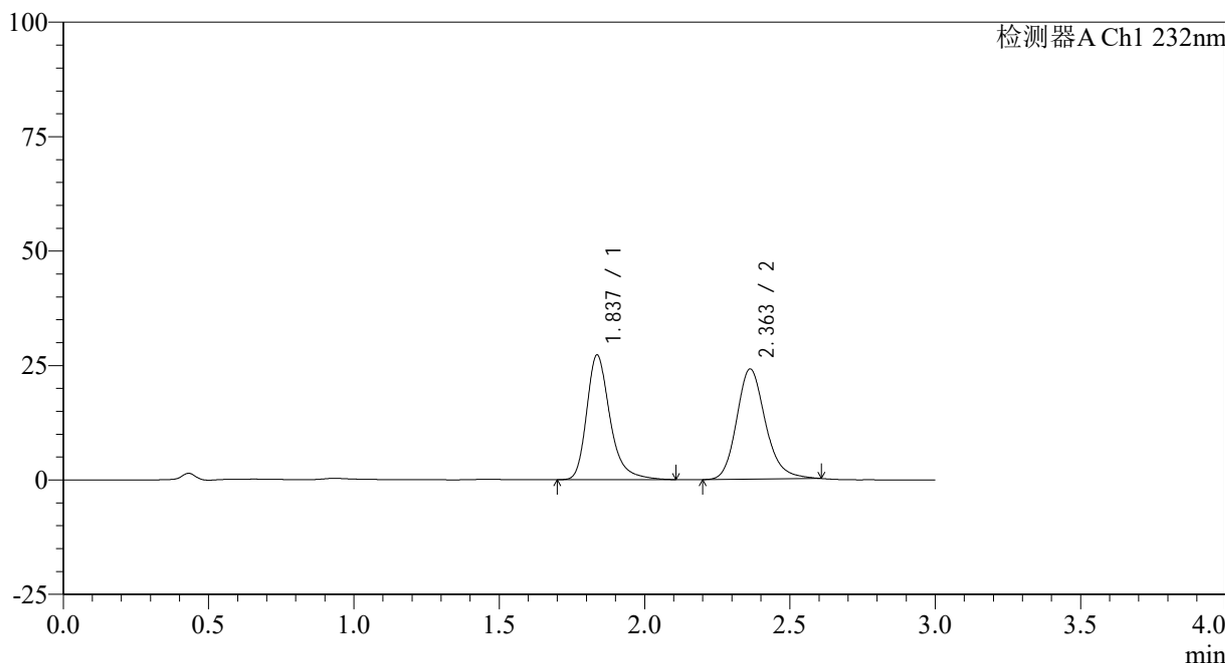
图16 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2023120821批)(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-15
 min-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1200-2 - zzp-2023120821p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P6-
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 12:17:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/19 09:15:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	152112	47.795	27225	2711	1.311	--
2	2.363	166149	52.205	24089	2829	1.196	3.302
总计		318261	100.000	51315			

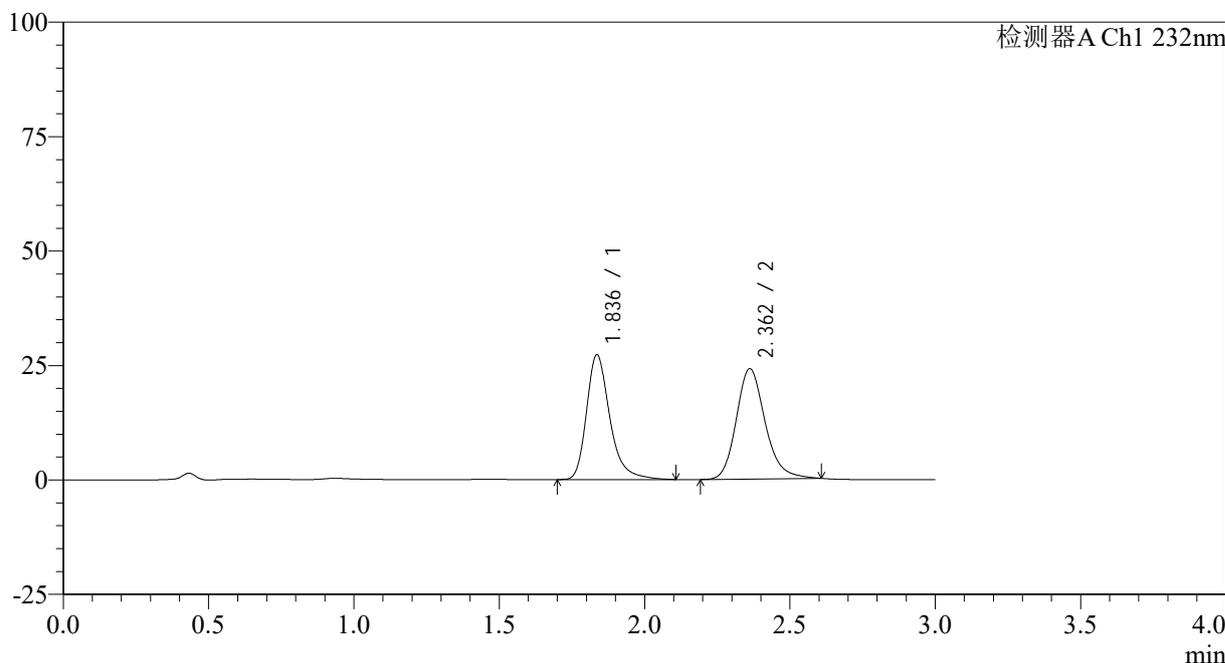
图17 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2023120821批)(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-15
 min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1201-2 - zzp-2023120821p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P6-
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 12:21:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/19 09:15:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	152291	47.744	27219	2707	1.315	--
2	2.362	166681	52.256	24119	2820	1.196	3.295
总计		318972	100.000	51338			

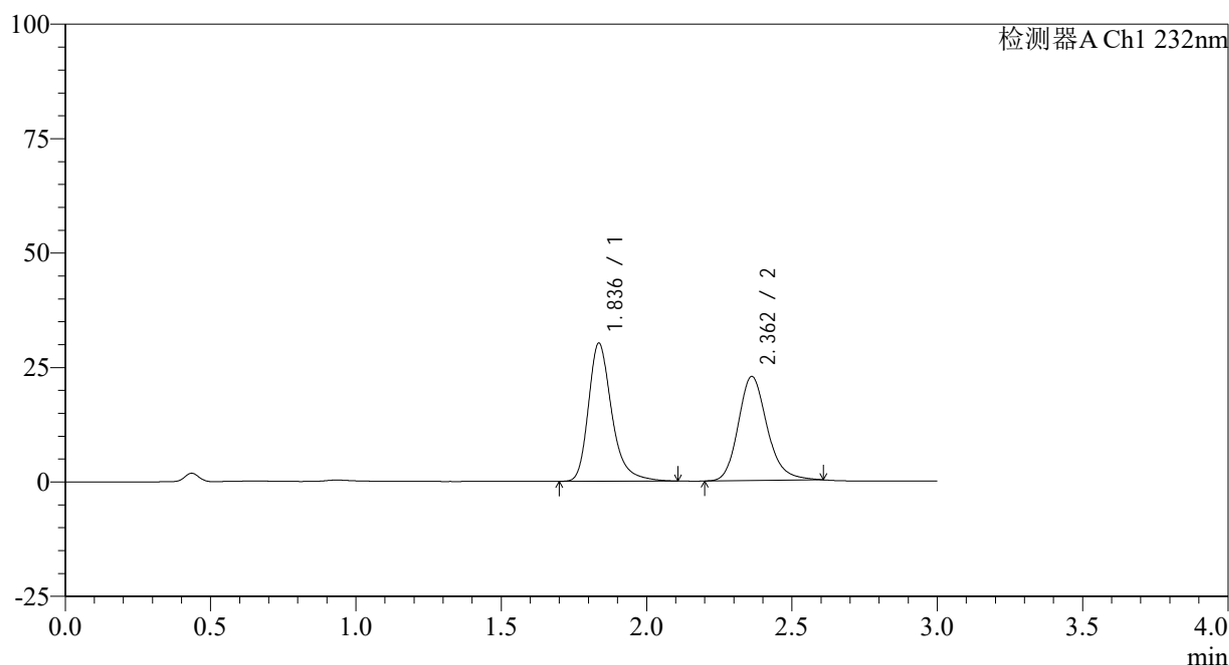
图18 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2023120821批)(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-15
 min-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1202-2 - zzp-2023120821p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P1-
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 12:24:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:15:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

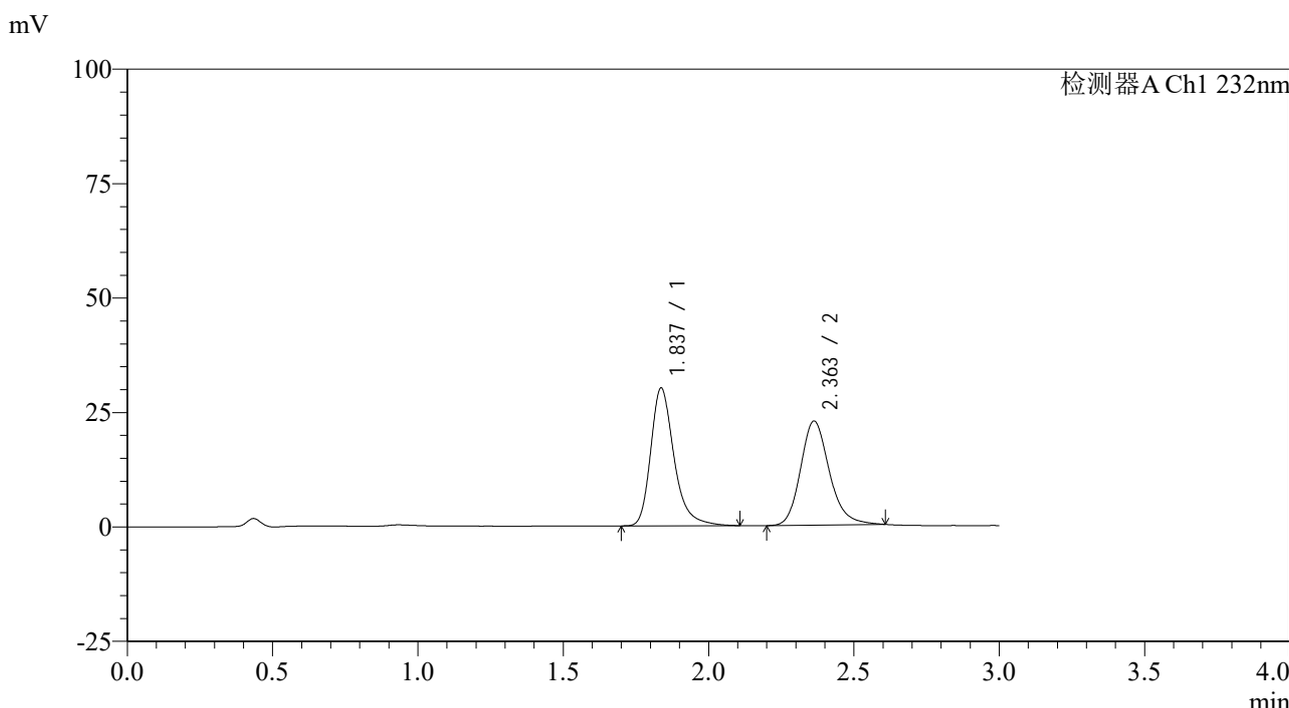
检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	168608	51.724	30101	2695	1.306	--
2	2.362	157367	48.276	22754	2815	1.194	3.292
总计		325975	100.000	52854			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1203-2 - zzp-2023120821p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P1-
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 12:28:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/19 09:15:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.837	168217	51.721	30100	2704	1.307	--
2	2.363	157021	48.279	22750	2824	1.197	3.295
总计		325238	100.000	52850			

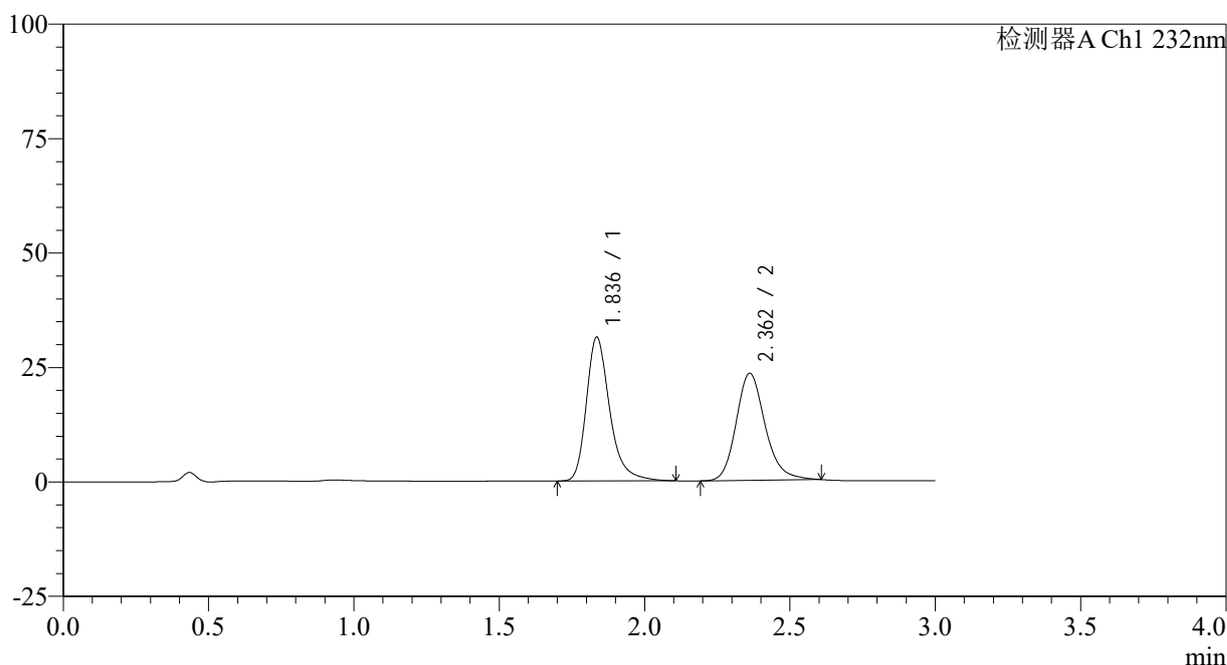
图20 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2023120821批)(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-20
 min-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1204-2 - zzp-2023120821p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P2-
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 12:31:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/19 09:15:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	175286	51.902	31324	2710	1.309	--
2	2.362	162441	48.098	23384	2790	1.195	3.288
总计		337727	100.000	54708			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1205-2 - zzp-2023120821p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P2-

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 12:35:00

实验者: xiexinhui

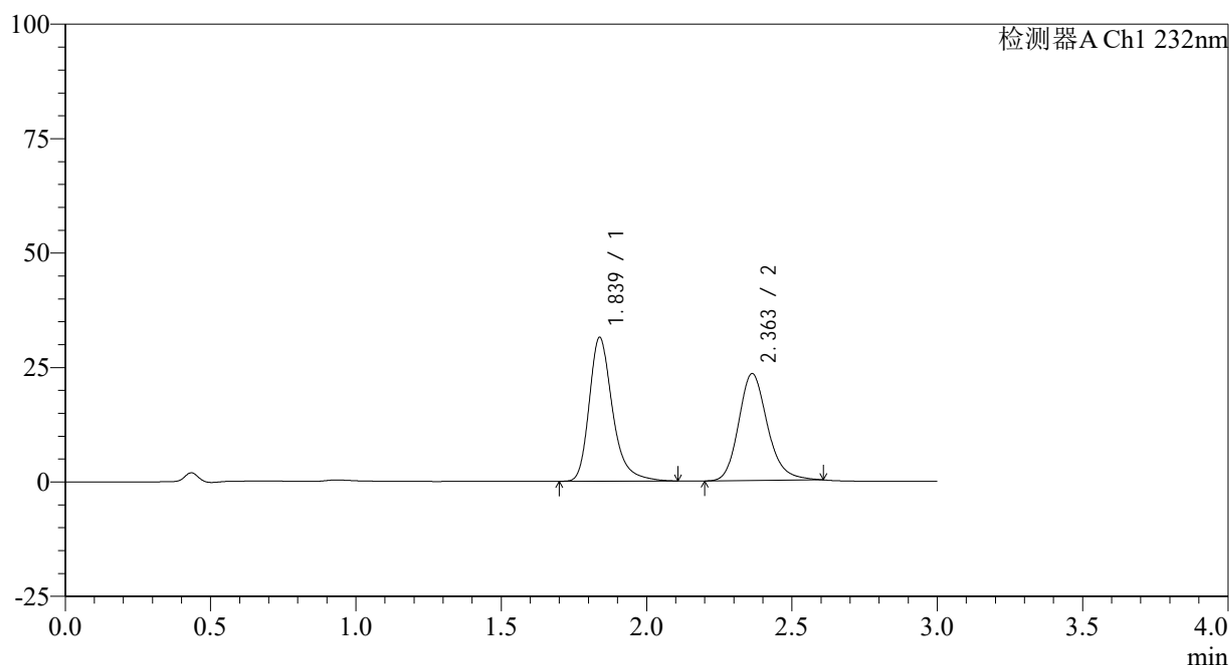
处理时间(V2): 2024/07/19 09:15:17

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

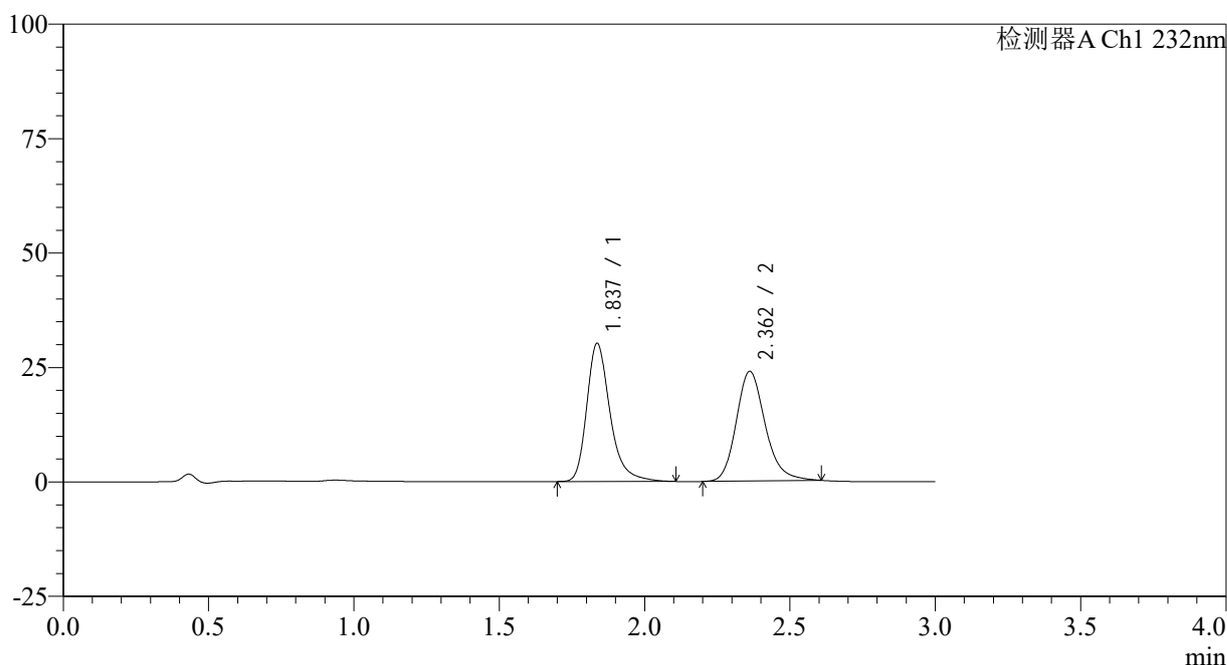
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	175404	52.068	31448	2709	1.305	--
2	2.363	161471	47.932	23372	2820	1.196	3.286
总计		336876	100.000	54821			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1206-2 - zzp-2023120821p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P3-
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 12:38:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:15:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

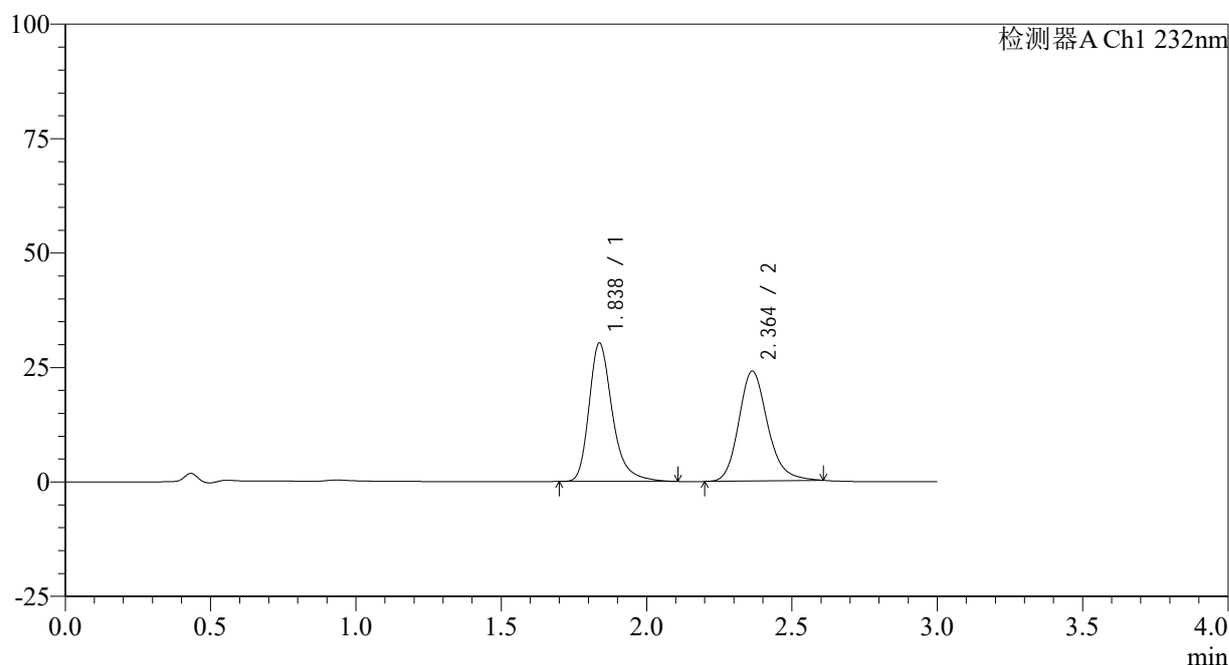
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	168360	50.335	30171	2713	1.308	--
2	2.362	166121	49.665	23966	2808	1.198	3.287
总计		334481	100.000	54137			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1207-2 - zzp-2023120821p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P3-
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 12:41:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:15:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

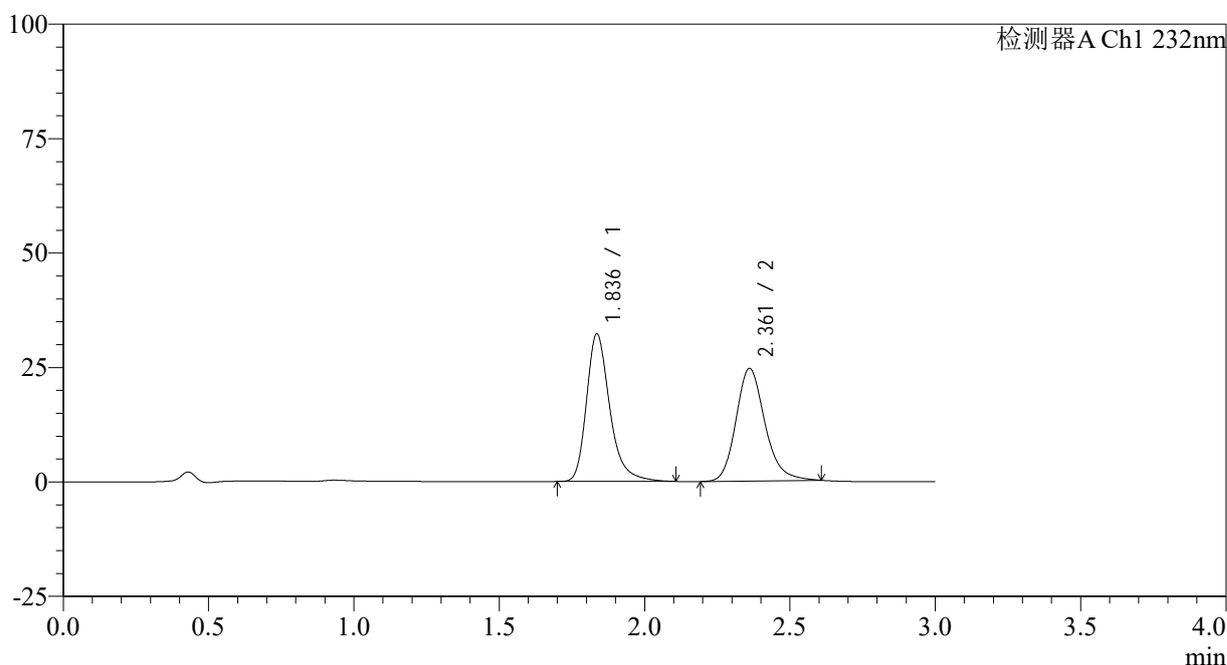
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	168821	50.399	30264	2709	1.308	--
2	2.364	166149	49.601	24020	2813	1.194	3.289
总计		334970	100.000	54285			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1208-2 - zzp-2023120821p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P4-
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 12:45:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:15:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

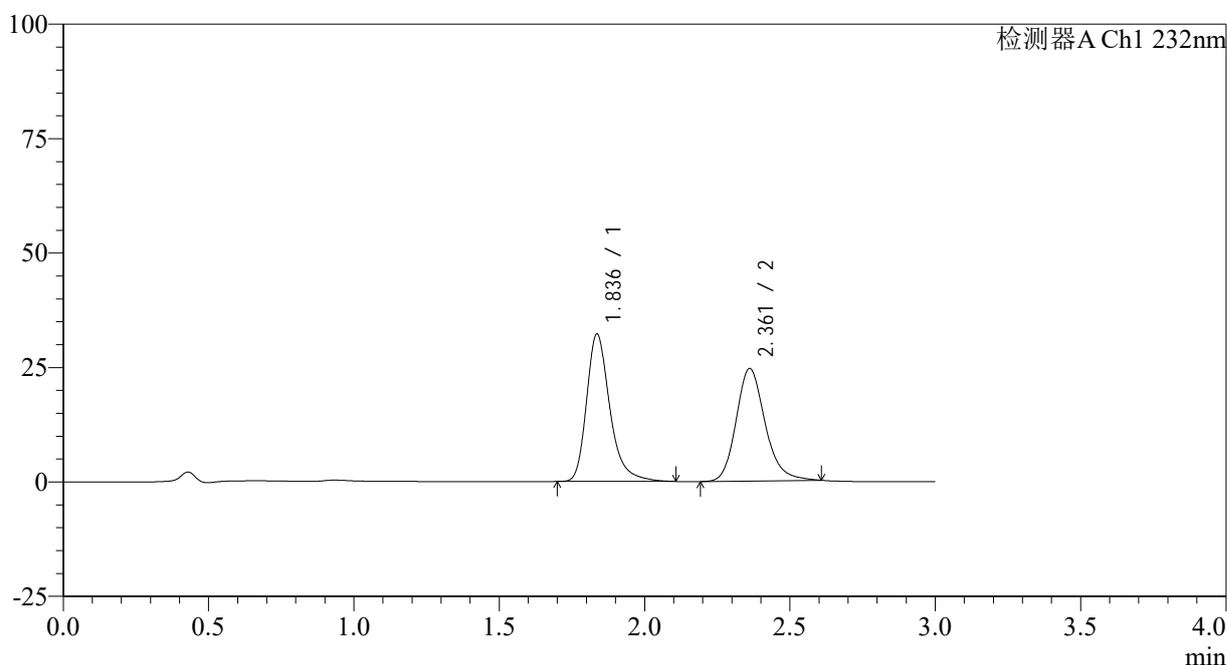
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	179846	51.294	32182	2705	1.308	--
2	2.361	170771	48.706	24566	2795	1.197	3.282
总计		350617	100.000	56747			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1209-2 - zzp-2023120821p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P4-
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 12:48:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:15:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

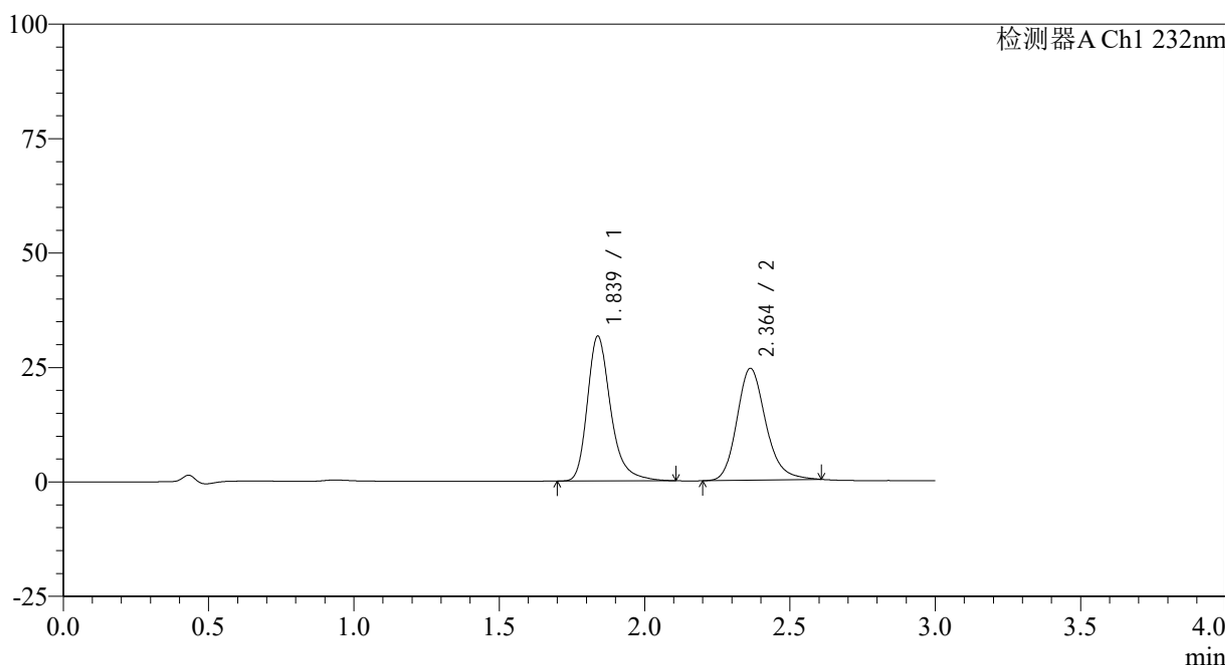
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	179855	51.333	32155	2701	1.310	--
2	2.361	170517	48.667	24564	2799	1.196	3.284
总计		350373	100.000	56719			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1210-2 - zzp-2023120821p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P5-
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 12:52:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:15:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

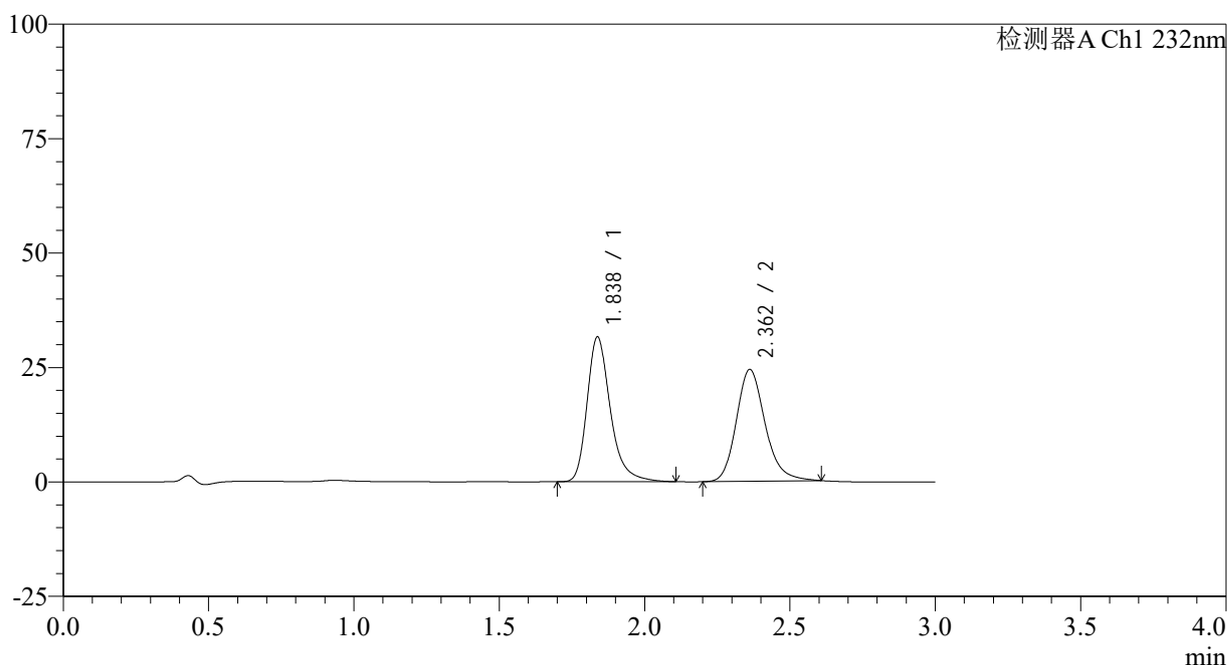
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	176610	51.113	31652	2713	1.306	--
2	2.364	168916	48.887	24437	2818	1.196	3.287
总计		345527	100.000	56089			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1211-2 - zzp-2023120821p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P5-
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 12:55:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:15:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

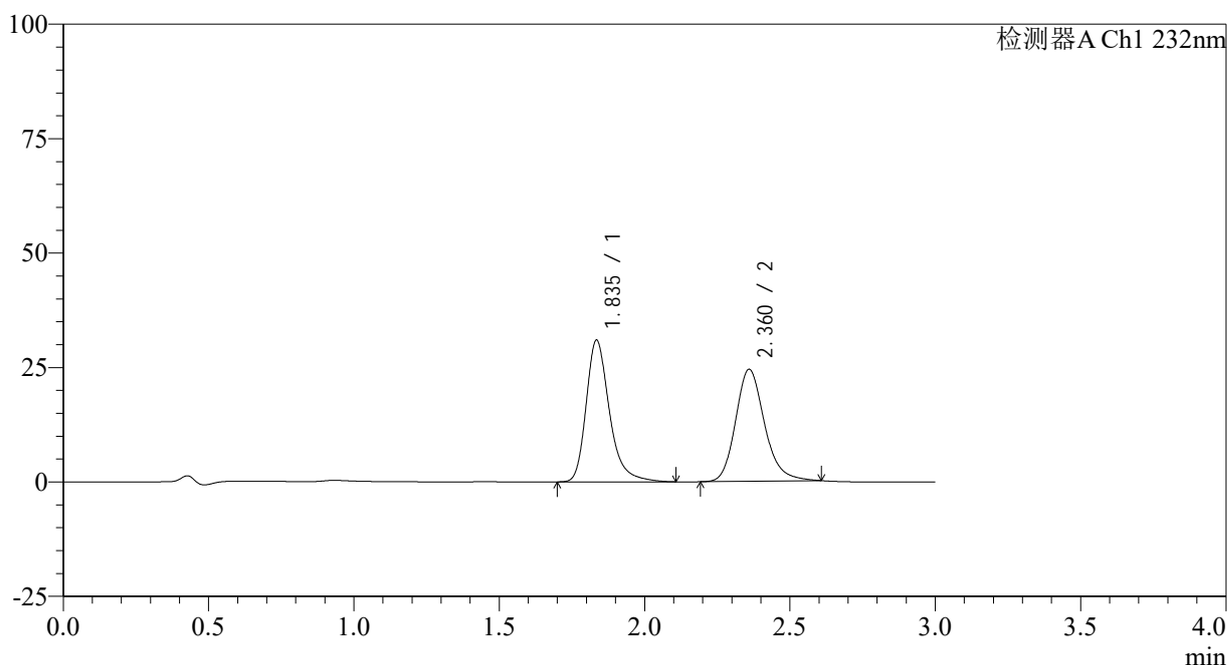
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	176365	51.136	31643	2711	1.305	--
2	2.362	168532	48.864	24415	2827	1.199	3.285
总计		344897	100.000	56058			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1212-2 - zzp-2023120821p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P6-
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 12:58:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:15:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

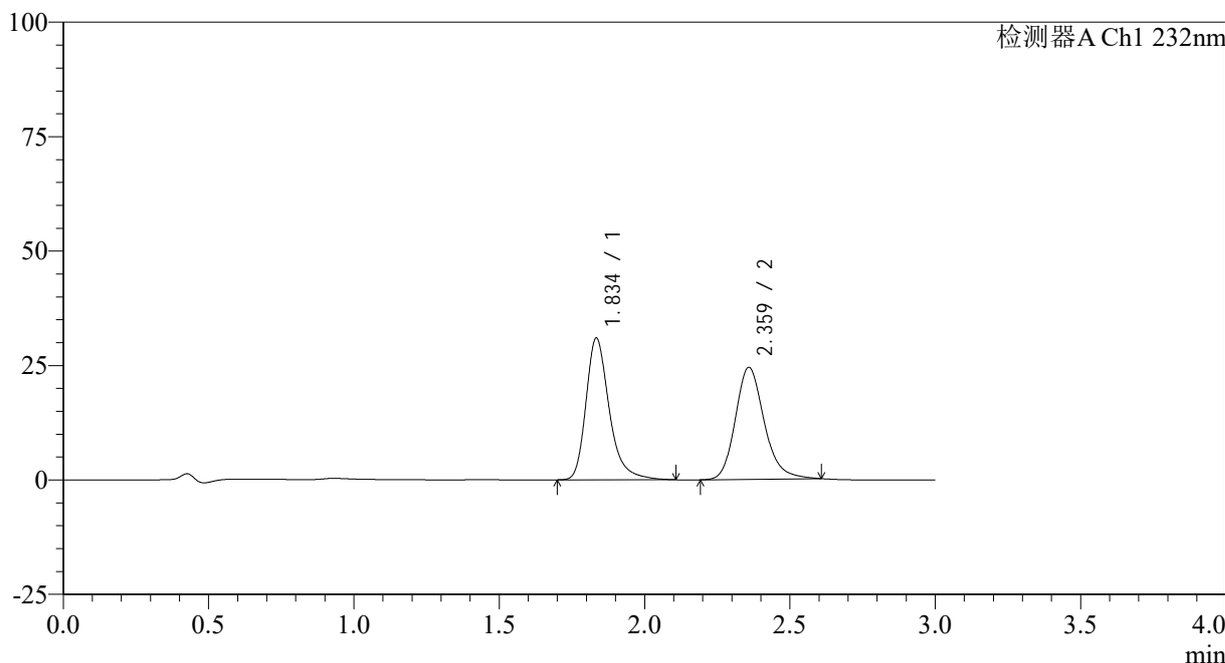
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	172644	50.457	30809	2709	1.309	--
2	2.360	169516	49.543	24387	2802	1.198	3.287
总计		342160	100.000	55197			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1213-2 - zzp-2023120821p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P6-
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 13:02:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/19 09:15:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	172803	50.542	30767	2709	1.315	--
2	2.359	169096	49.458	24393	2812	1.198	3.290
总计		341900	100.000	55160			

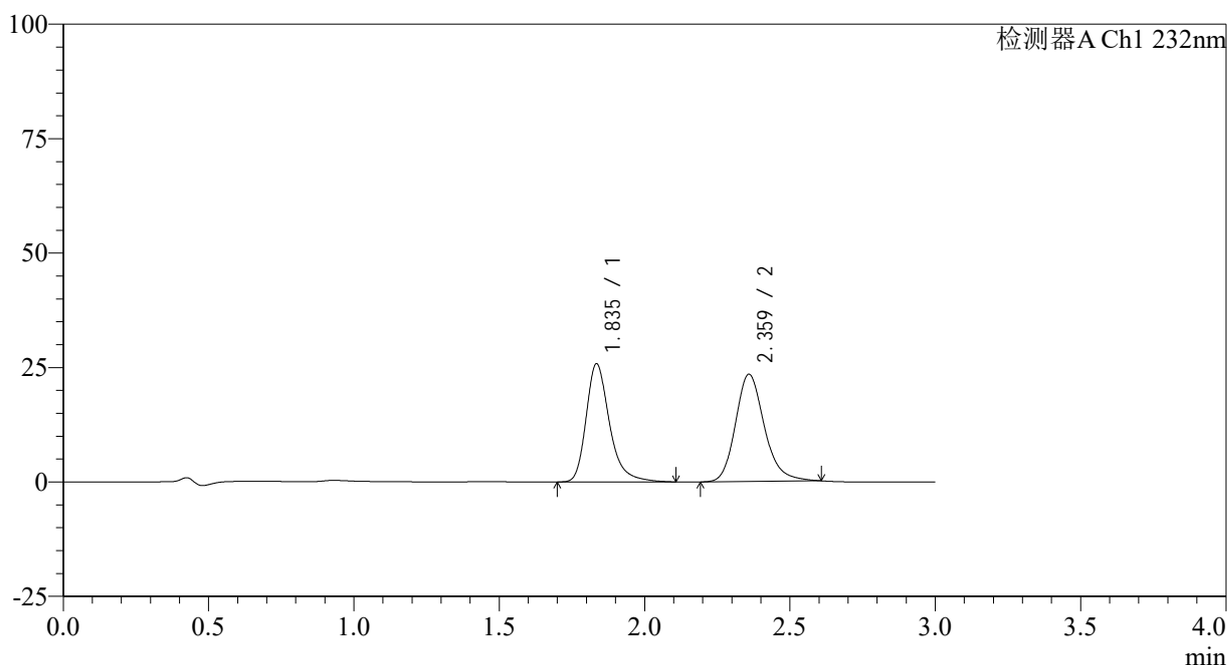
图30 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2023120821批)(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-20
 min-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1214-2 - zzp-2023120822p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P1-
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 13:05:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:15:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

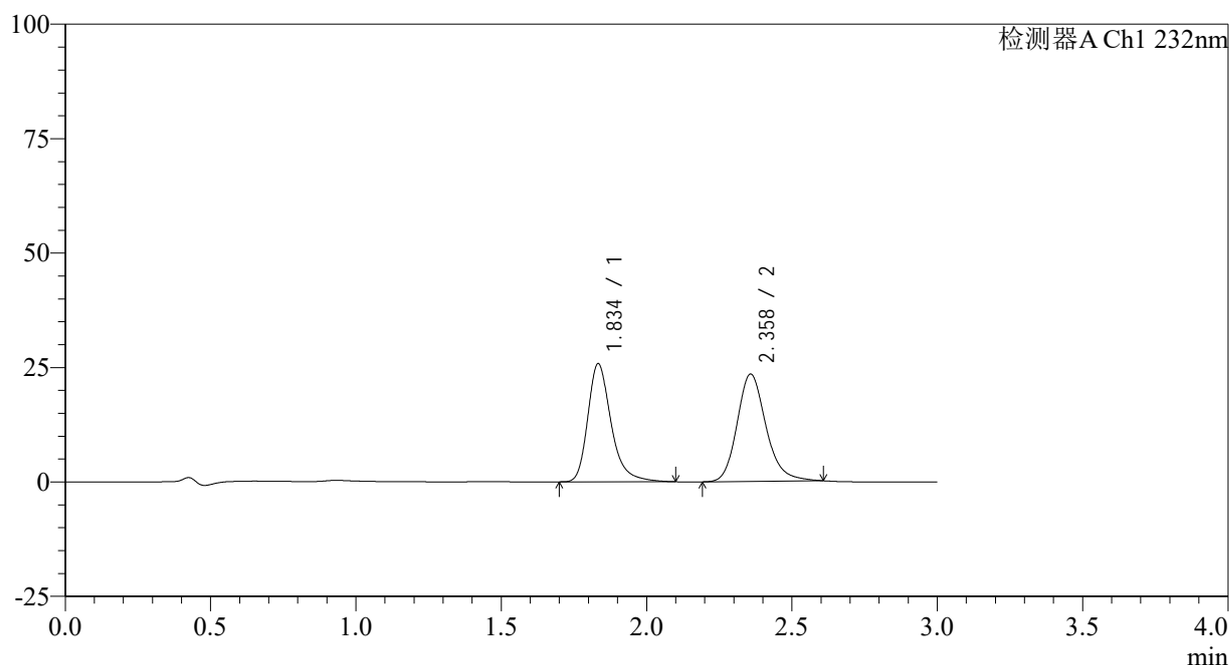
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	144462	47.142	25695	2693	1.314	--
2	2.359	161975	52.858	23346	2816	1.201	3.284
总计		306438	100.000	49041			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1215-2 - zzp-2023120822p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P1-
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/18 13:09:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/19 09:15:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

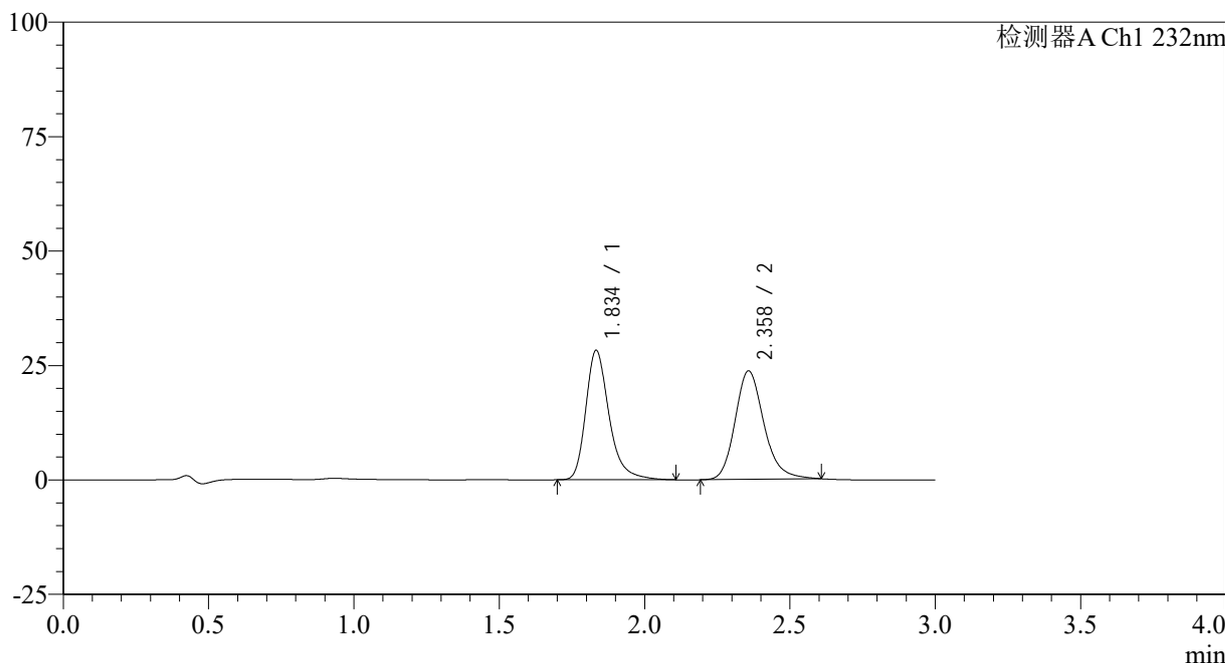
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	144184	47.055	25686	2692	1.310	--
2	2.358	162231	52.945	23413	2808	1.197	3.283
总计		306415	100.000	49099			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1216-2 - zzp-2023120822p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P2-
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 13:12:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/19 09:15:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	157922	49.092	28150	2694	1.311	--
2	2.358	163767	50.908	23677	2820	1.199	3.287
总计		321689	100.000	51828			

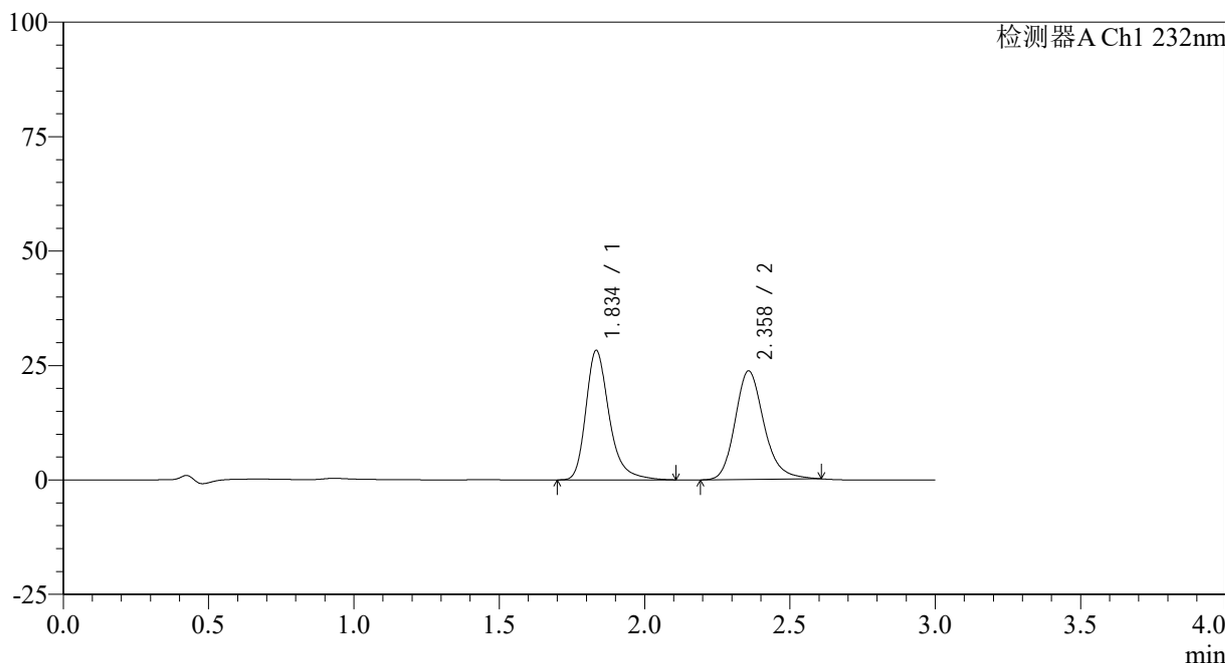
图33 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2023120822批)(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-15
 min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1217-2 - zzp-2023120822p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P2-
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 13:15:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/19 09:15:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	157973	49.069	28125	2703	1.313	--
2	2.358	163967	50.931	23690	2818	1.200	3.287
总计		321940	100.000	51815			

图34 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2023120822批)(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-15
 min-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1218-2 - zzp-2023120822p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P3-

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 13:19:18

实验者: xiexinhui

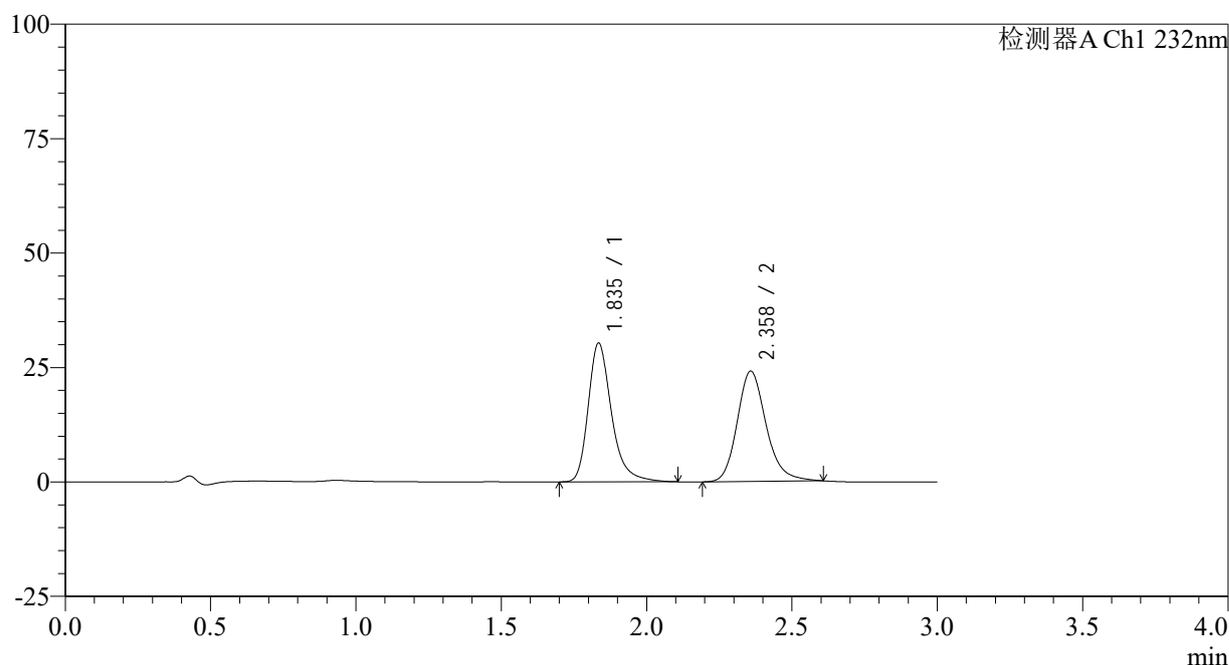
处理时间(V2): 2024/07/19 09:15:51

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

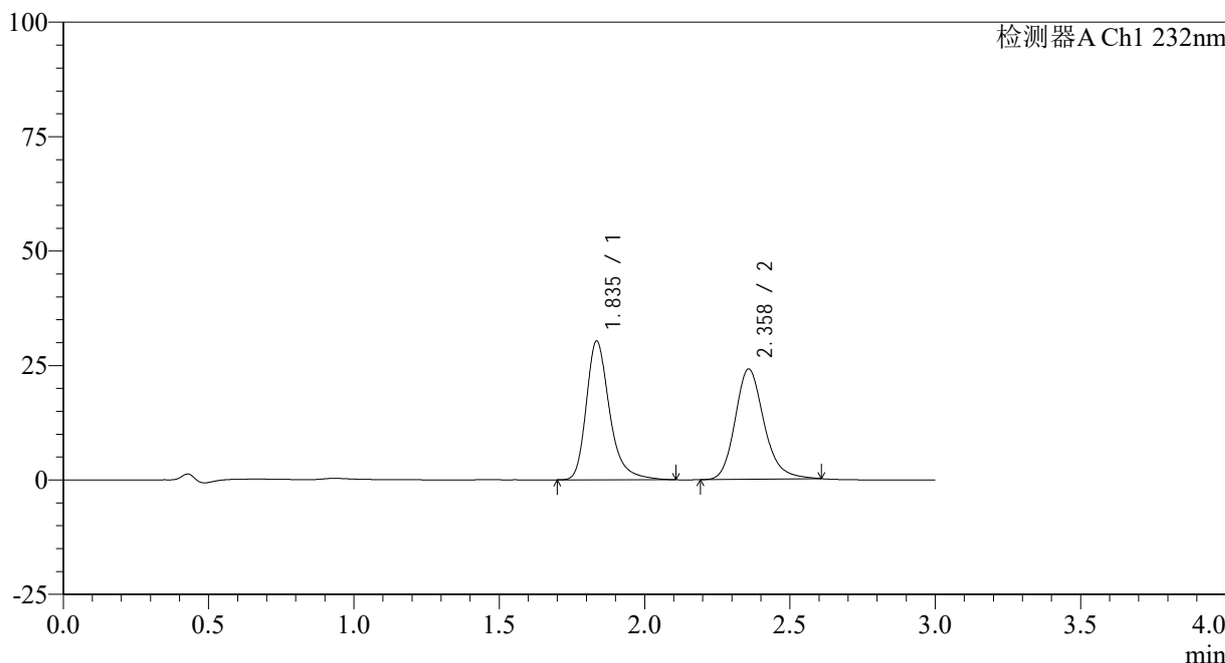
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	169066	50.313	30199	2710	1.307	--
2	2.358	166960	49.687	24059	2804	1.201	3.278
总计		336027	100.000	54259			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1219-2 - zzp-2023120822p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P3-
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 13:22:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/19 09:15:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	168889	50.294	30204	2718	1.312	--
2	2.358	166918	49.706	24060	2806	1.201	3.278
总计		335807	100.000	54264			

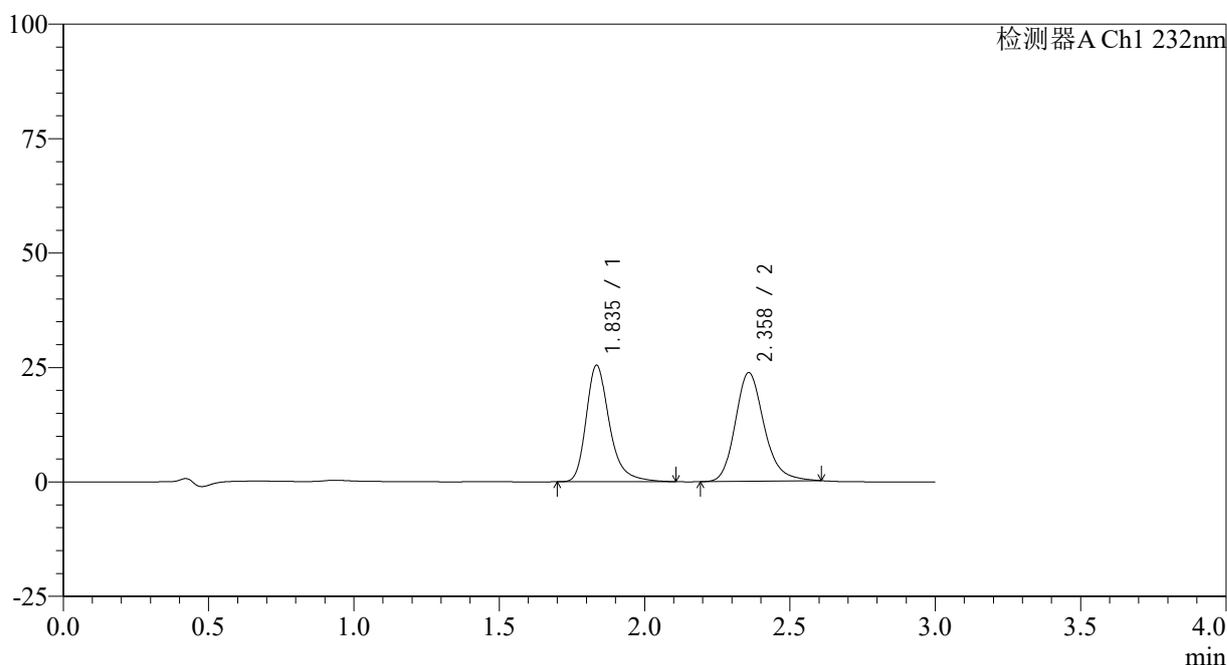
图36 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2023120822批)(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-15
 min-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1220-2 - zzp-2023120822p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P4-
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 13:26:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:15:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

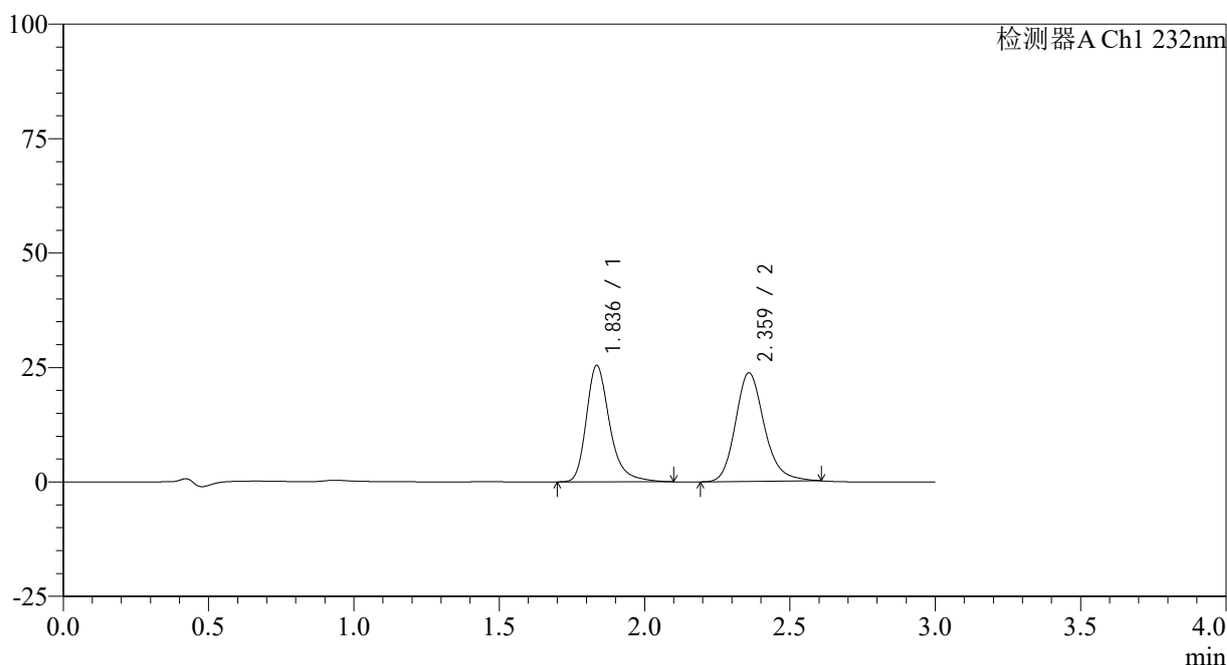
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	142356	46.474	25340	2696	1.313	--
2	2.358	163957	53.526	23673	2819	1.200	3.282
总计		306313	100.000	49013			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1221-2 - zzp-2023120822p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P4-
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 13:29:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:15:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

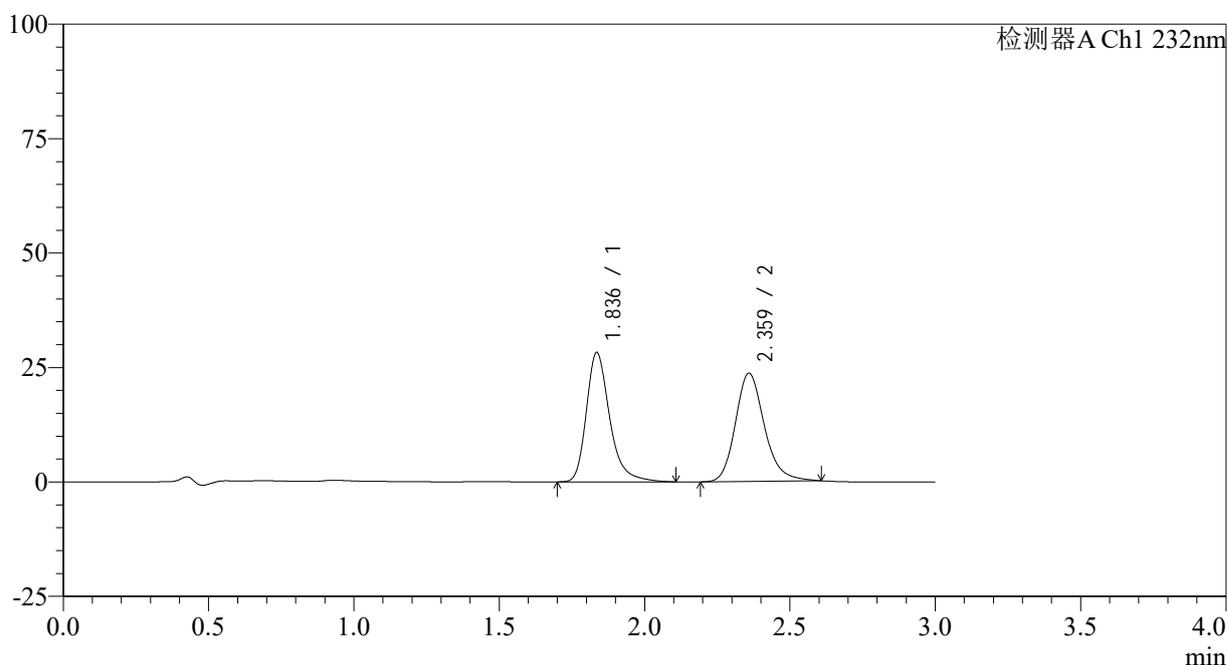
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	142034	46.396	25382	2707	1.309	--
2	2.359	164098	53.604	23654	2818	1.200	3.283
总计		306132	100.000	49036			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1222-2 - zzp-2023120822p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P5-
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 13:32:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:16:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

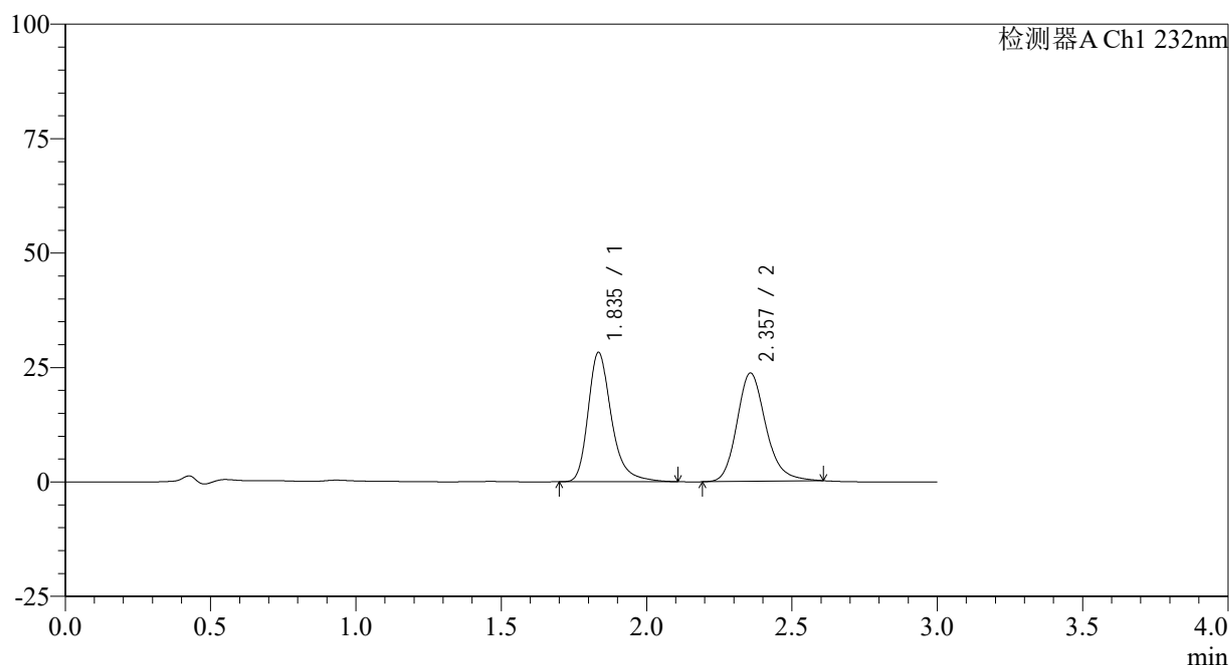
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	157966	49.086	28182	2706	1.314	--
2	2.359	163851	50.914	23567	2803	1.199	3.277
总计		321817	100.000	51748			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1223-2 - zzp-2023120822p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P5-
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 13:36:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:16:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

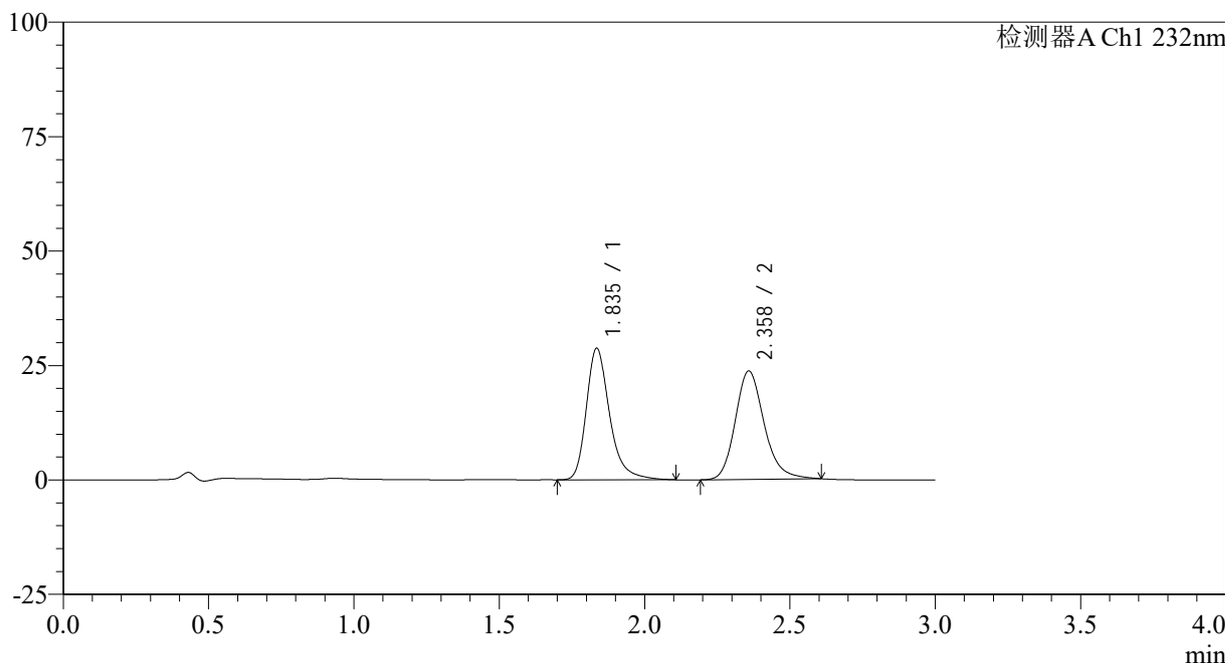
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	158005	49.092	28129	2699	1.310	--
2	2.357	163852	50.908	23644	2802	1.198	3.272
总计		321857	100.000	51773			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1224-2 - zzp-2023120822p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P6-
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 13:39:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/19 09:16:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	160387	49.451	28641	2714	1.311	--
2	2.358	163947	50.549	23633	2804	1.199	3.278
总计		324333	100.000	52275			

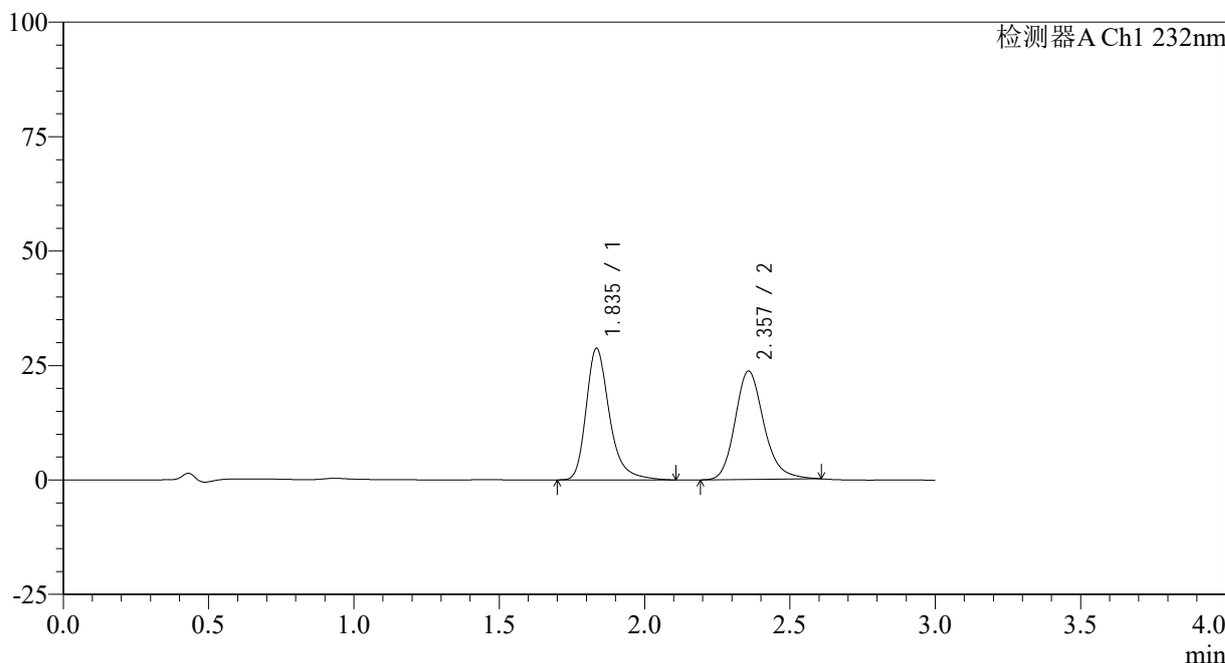
图41 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2023120822批)(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-15
 min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1225-2 - zzp-2023120822p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P6-	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/18 13:43:12	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:16:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	160323	49.490	28607	2714	1.313	--
2	2.357	163625	50.510	23675	2817	1.198	3.282
总计		323948	100.000	52282			

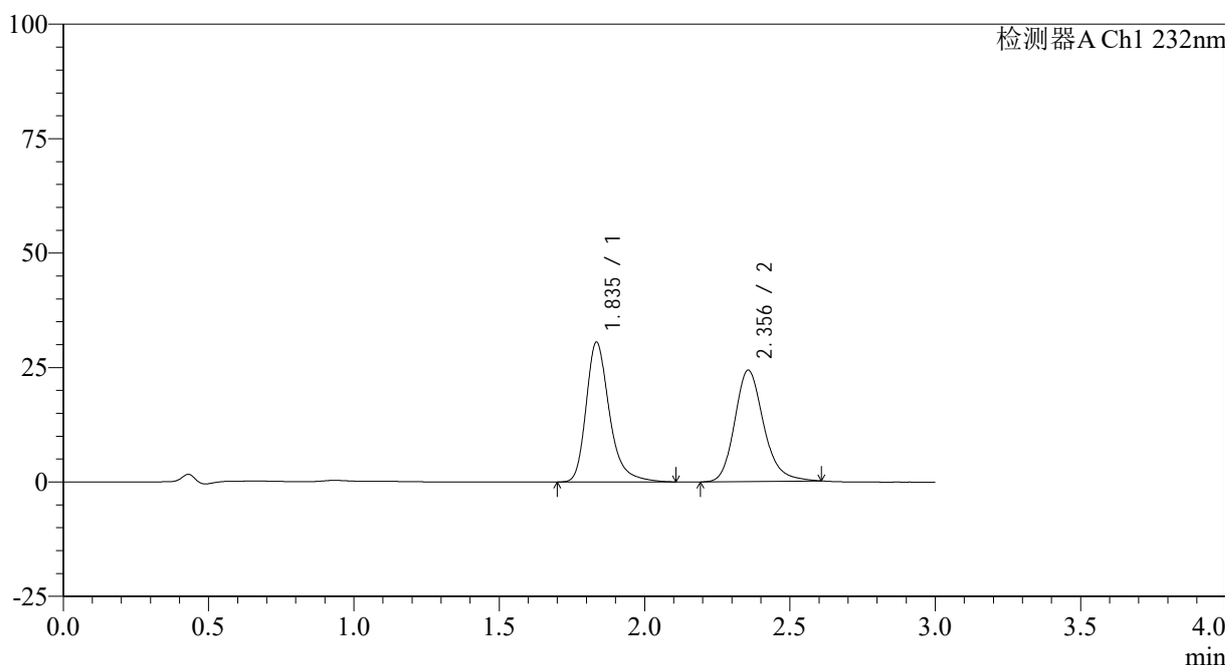
图42 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品(2023120822批)(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-15
min-片6
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1226-2 - zzp-2023120822p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P1-
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/18 13:46:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:16:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	170281	50.208	30377	2709	1.310	--
2	2.356	168872	49.792	24334	2794	1.200	3.268
总计		339152	100.000	54711			

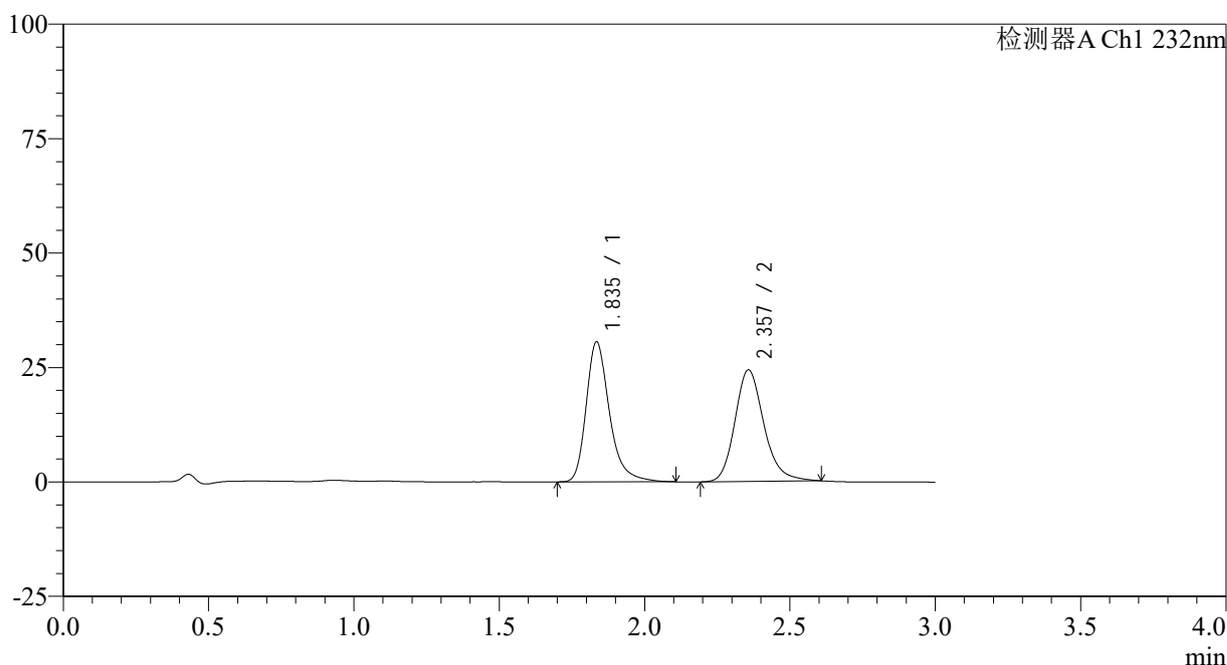
图43 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2023120822批)(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-20
 min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1227-2 - zzp-2023120822p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P1-
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 13:50:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:16:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

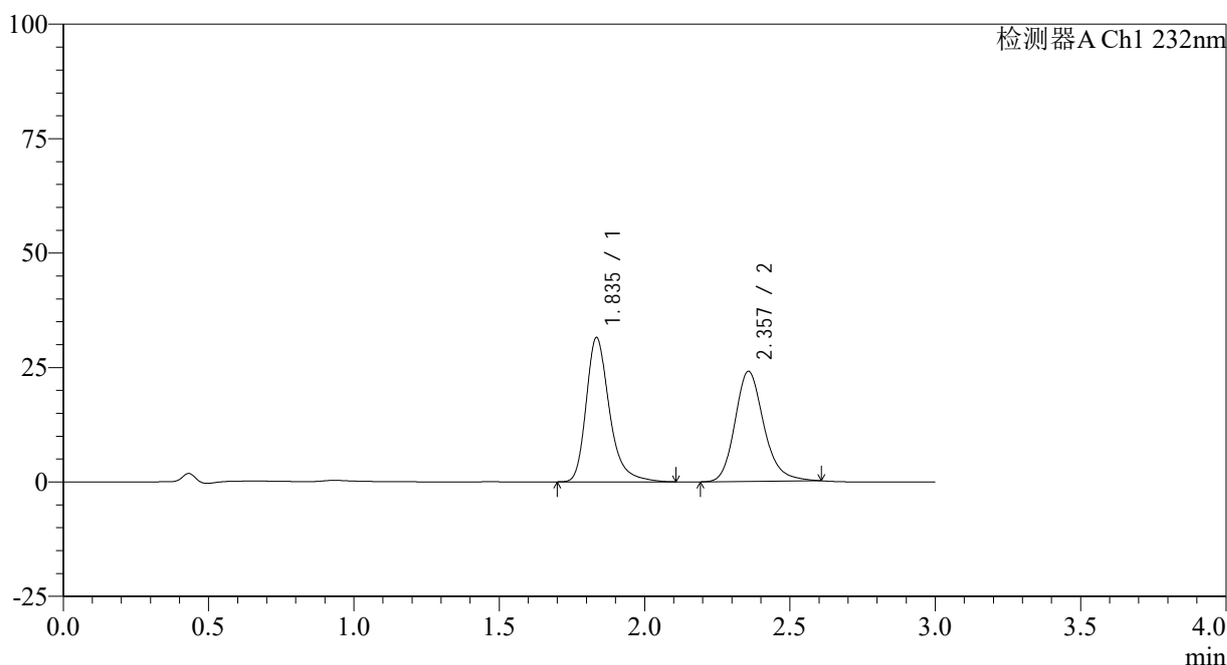
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	170477	50.201	30449	2712	1.311	--
2	2.357	169111	49.799	24351	2793	1.199	3.271
总计		339588	100.000	54800			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1228-2 - zzp-2023120822p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P2-
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 13:53:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:16:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

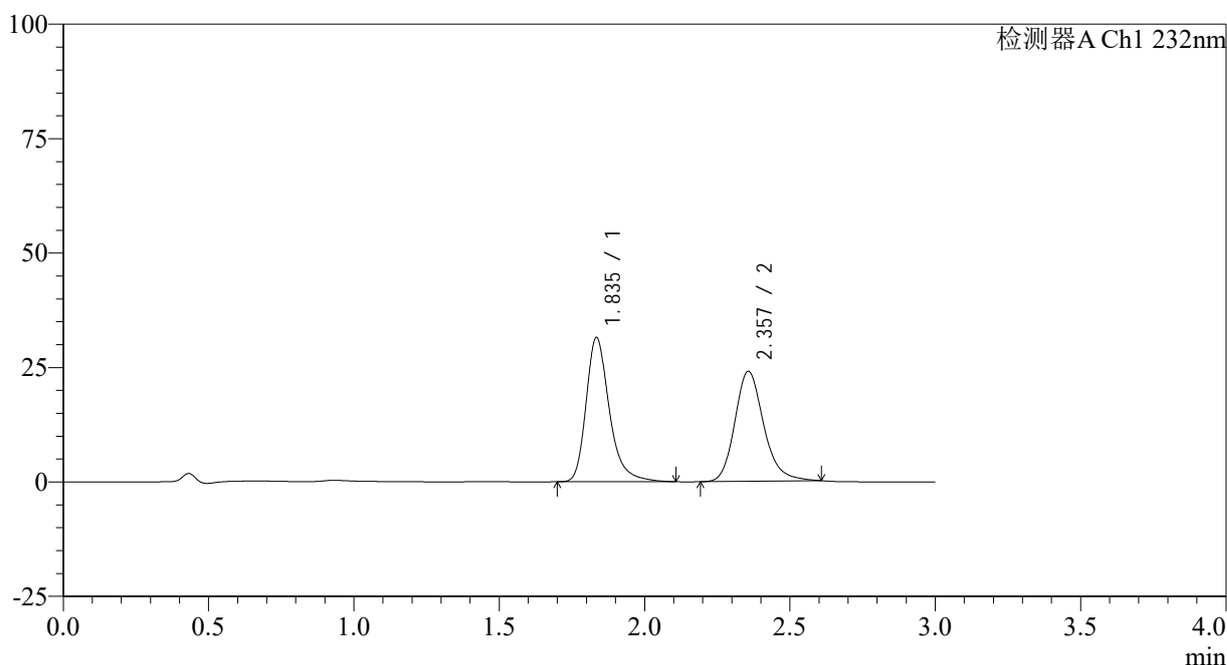
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	175758	51.381	31359	2709	1.311	--
2	2.357	166310	48.619	24037	2813	1.199	3.278
总计		342069	100.000	55396			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1229-2 - zzp-2023120822p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P2-
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 13:56:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:16:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

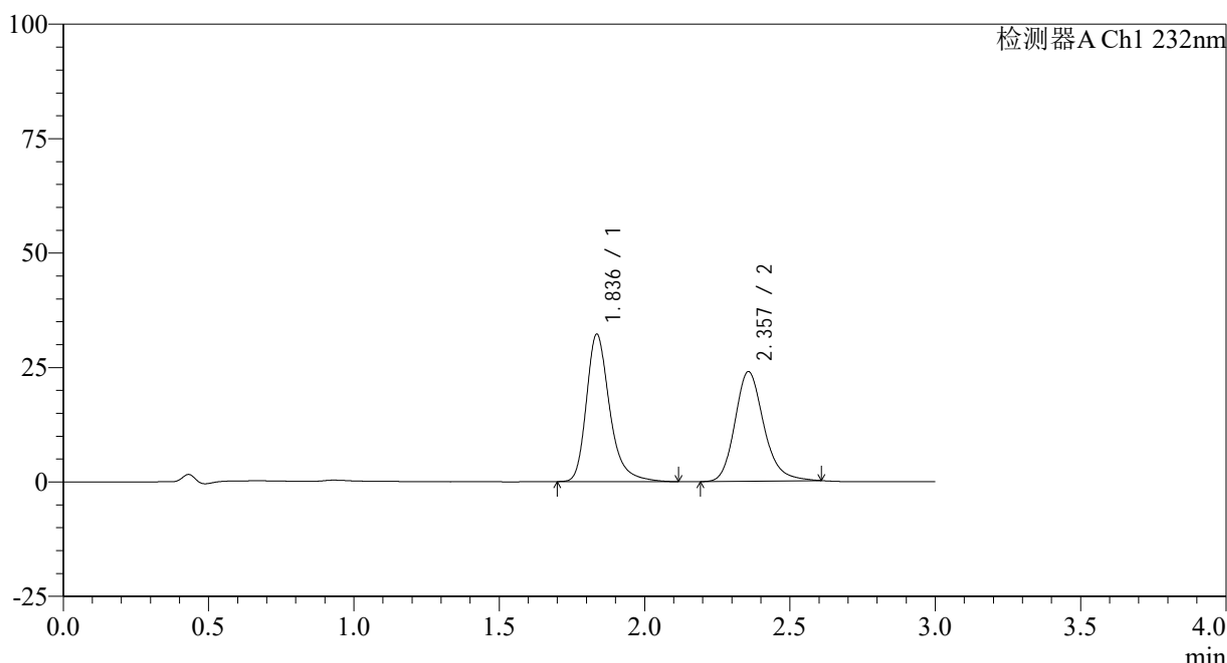
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	175719	51.400	31335	2705	1.308	--
2	2.357	166146	48.600	24039	2813	1.201	3.276
总计		341865	100.000	55374			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1230-2 - zzp-2023120822p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P3-
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 14:00:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:16:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

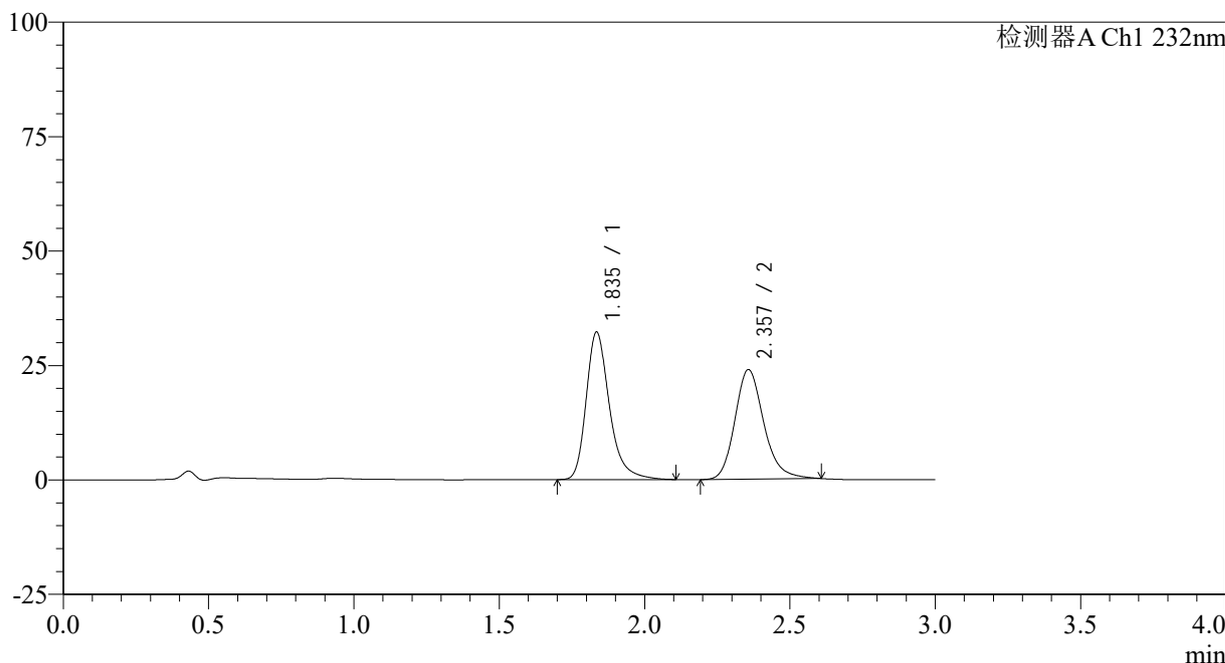
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	179693	52.042	32140	2716	1.308	--
2	2.357	165592	47.958	23937	2815	1.201	3.273
总计		345285	100.000	56076			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1231-2 - zzp-2023120822p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P3-	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-22	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/18 14:03:41	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:16:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	179575	51.999	32069	2706	1.309	--
2	2.357	165770	48.001	23937	2807	1.202	3.273
总计		345346	100.000	56006			

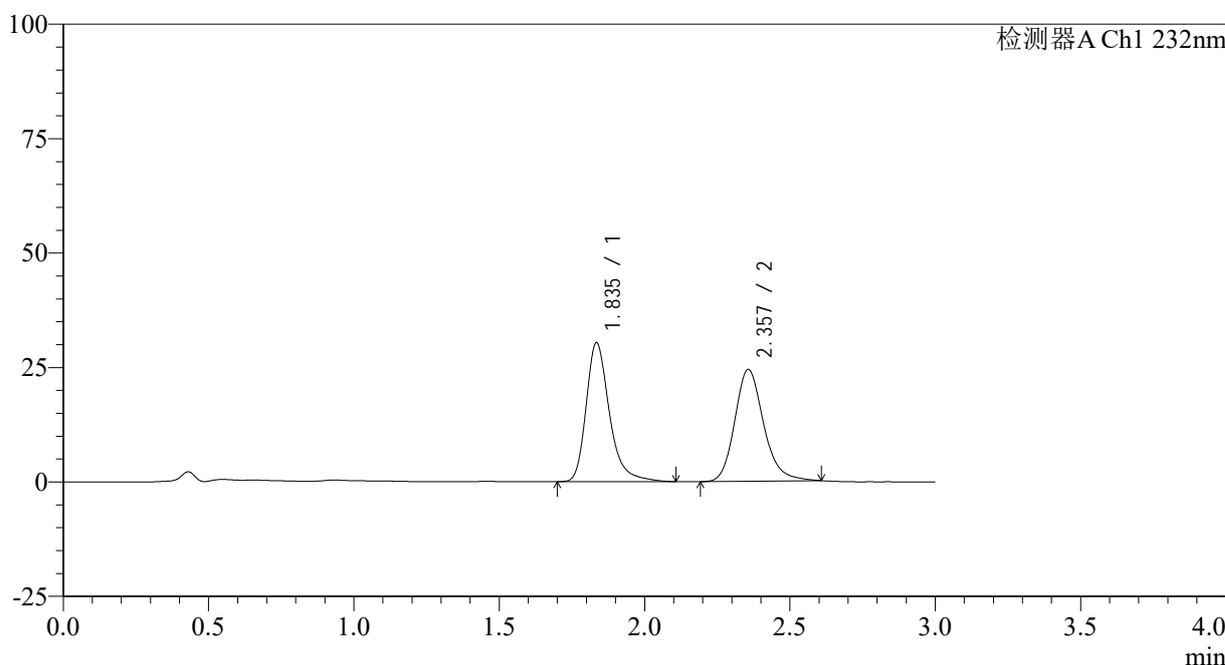
图48 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品(2023120822批)(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-20
min-片3
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1232-2 - zzp-2023120822p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P4-
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/18 14:07:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/19 09:16:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	169459	50.080	30205	2717	1.317	--
2	2.357	168917	49.920	24420	2813	1.197	3.277
总计		338376	100.000	54625			

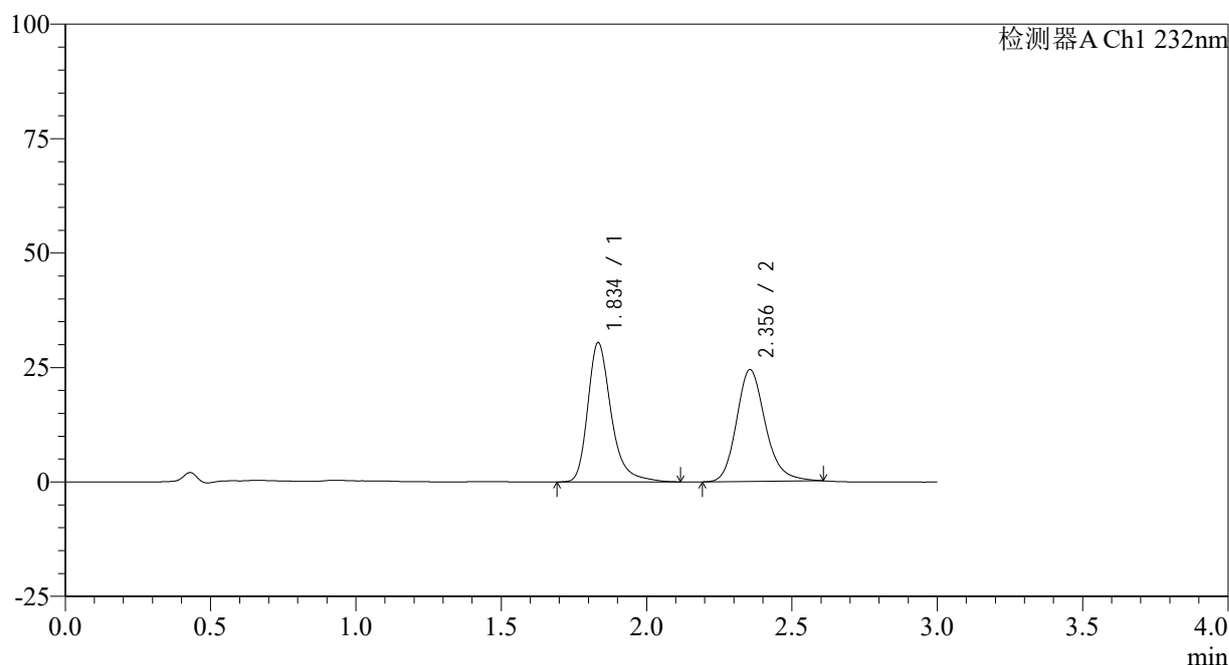
图49 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2023120822批)(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-20
 min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1233-2 - zzp-2023120822p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P4-
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/18 14:10:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/19 09:16:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

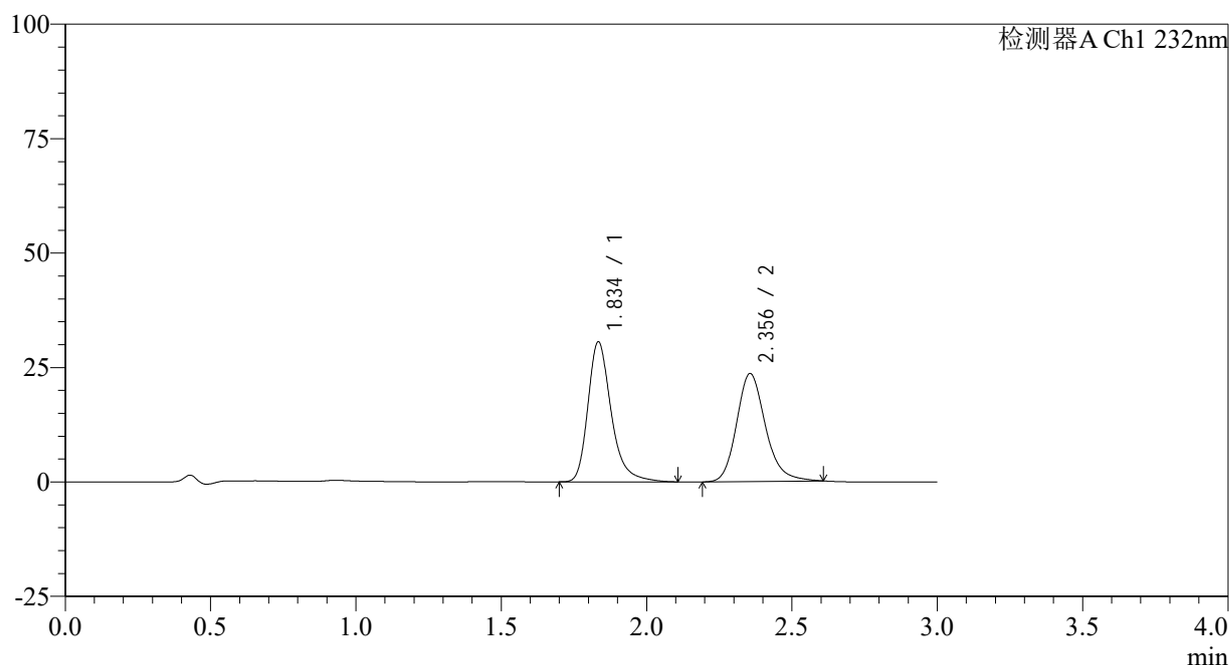
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	170203	50.159	30276	2708	1.322	--
2	2.356	169121	49.841	24448	2801	1.200	3.274
总计		339324	100.000	54723			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1234-2 - zzp-2023120822p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P5-
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 14:13:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:16:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

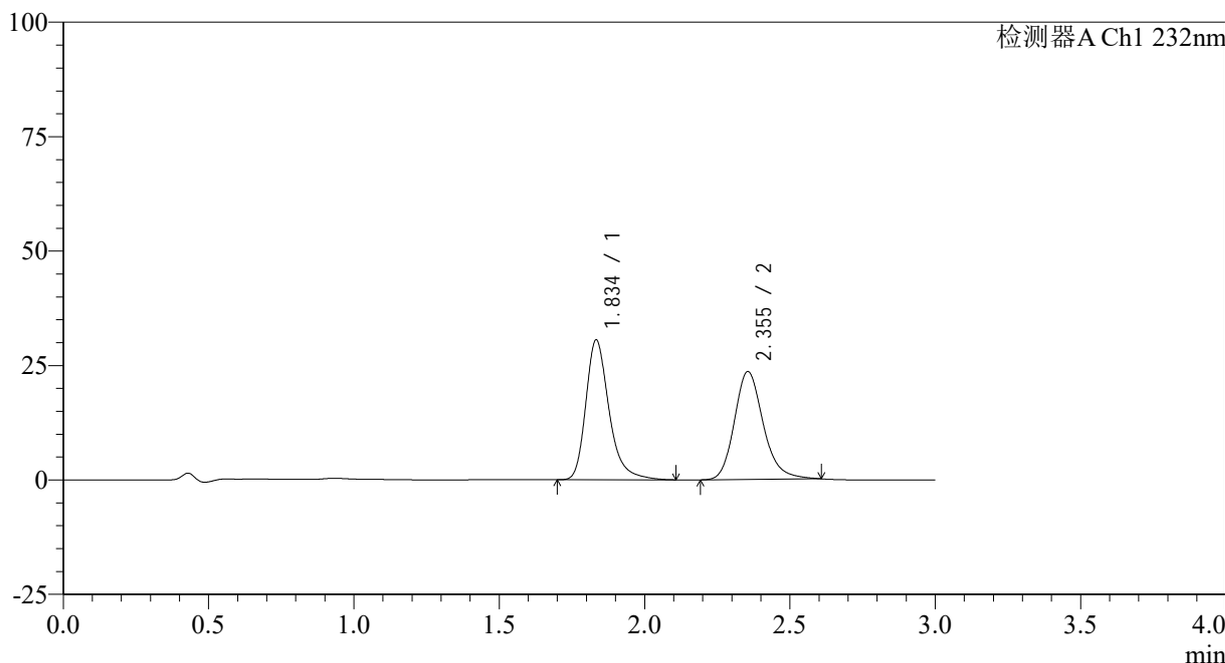
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	170868	51.167	30413	2703	1.312	--
2	2.356	163072	48.833	23599	2814	1.199	3.276
总计		333941	100.000	54013			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1235-2 - zzp-2023120822p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P5-
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 14:17:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:16:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	170398	51.090	30420	2703	1.312	--
2	2.355	163129	48.910	23590	2806	1.201	3.272
总计		333527	100.000	54010			

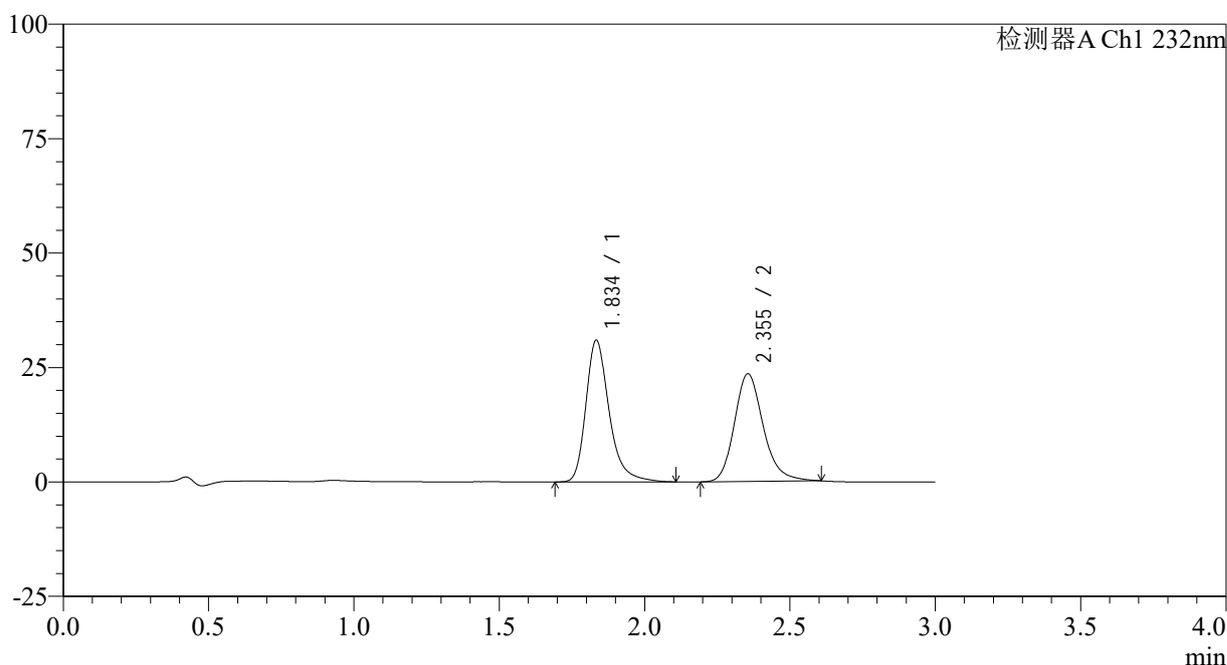
图52 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2023120822批)(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-20
 min-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1236-2 - zzp-2023120822p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P6-
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 14:20:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:16:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

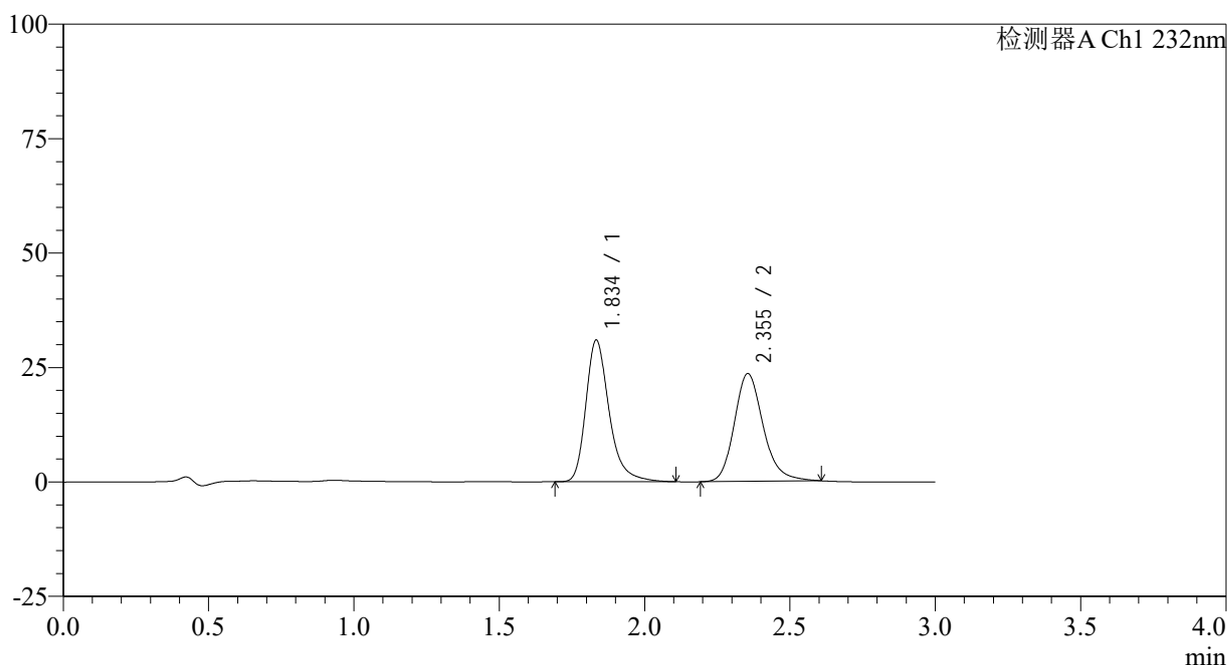
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	172848	51.544	30779	2705	1.313	--
2	2.355	162492	48.456	23539	2815	1.201	3.273
总计		335340	100.000	54319			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1237-2 - zzp-2023120822p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P6-
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 14:24:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:16:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	172750	51.464	30781	2704	1.312	--
2	2.355	162922	48.536	23561	2809	1.200	3.270
总计		335672	100.000	54342			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1238-2 - zzp-2023120823p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P1-

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 14:27:35

实验者: xiexinhui

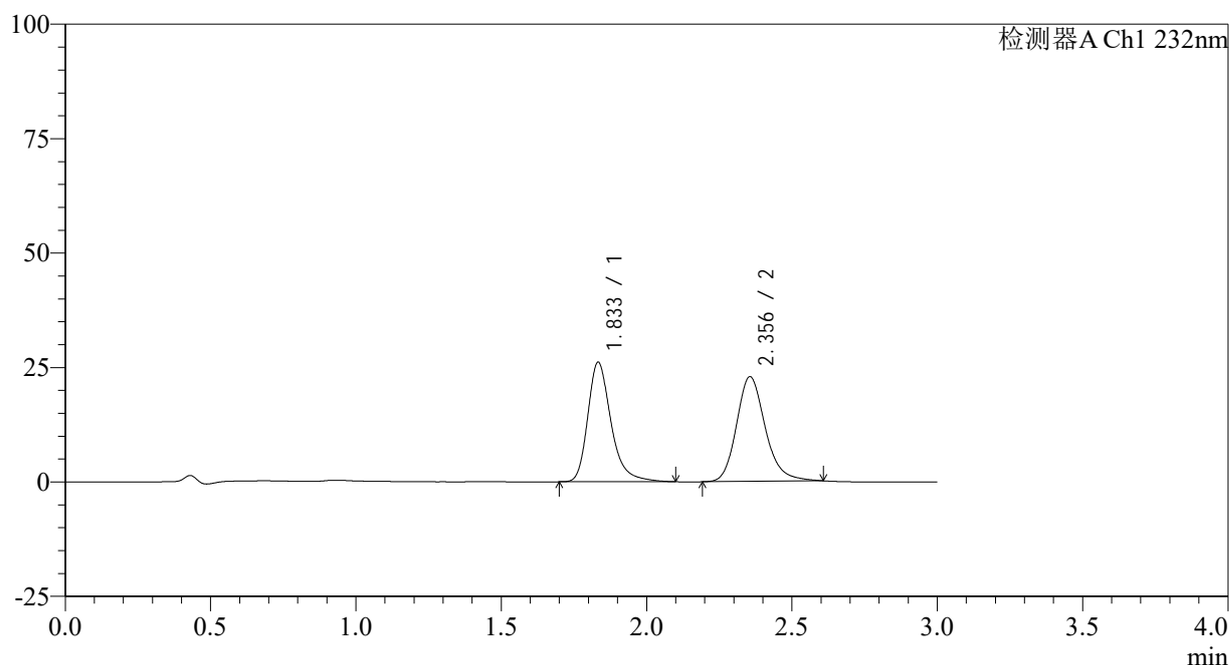
处理时间(V2): 2024/07/19 09:16:43

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

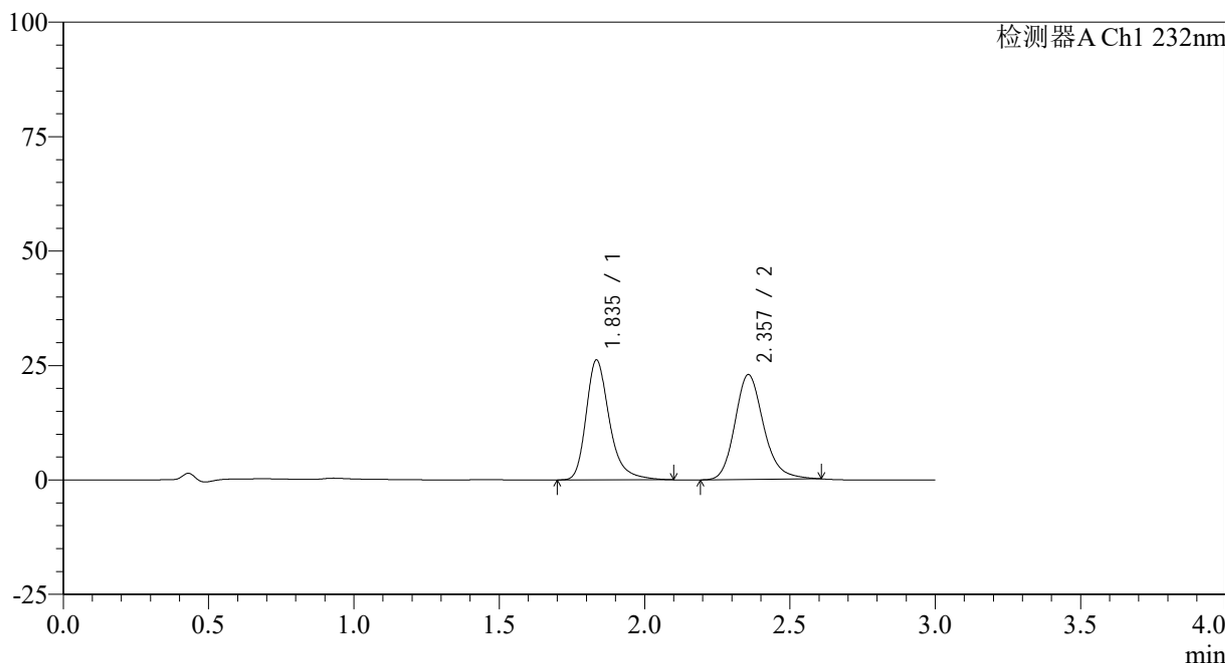
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	145741	48.053	26011	2703	1.309	--
2	2.356	157555	51.947	22890	2836	1.199	3.284
总计		303296	100.000	48901			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1239-2 - zzp-2023120823p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P1-
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 14:30:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/19 09:16:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	145918	48.085	26057	2708	1.309	--
2	2.357	157539	51.915	22908	2837	1.196	3.284
总计		303457	100.000	48965			

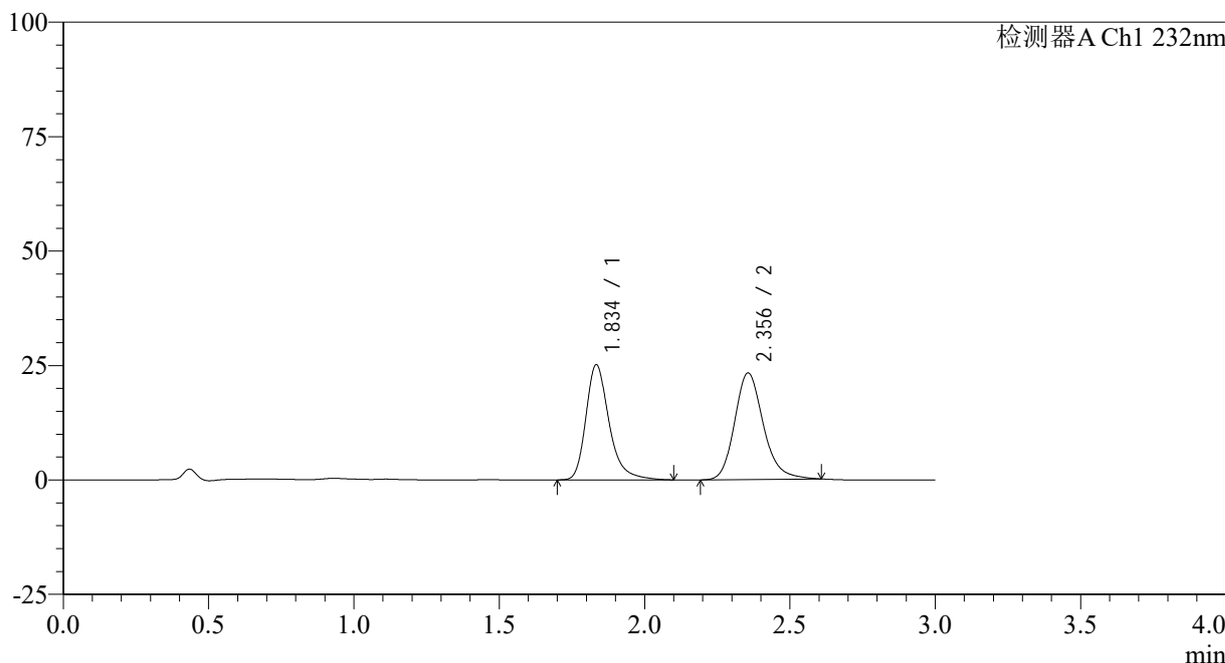
图56 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2023120823批)(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-15
 min-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1240-2 - zzp-2023120823p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P2-
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 14:34:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/19 09:16:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

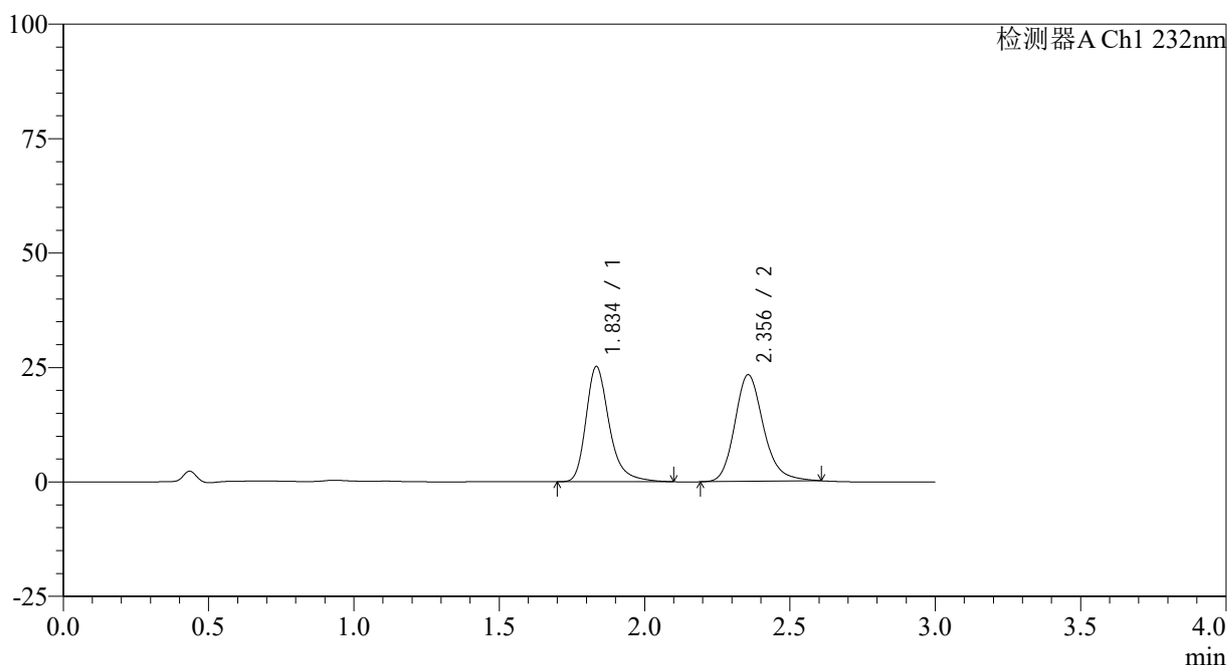
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	140022	46.597	25016	2717	1.311	--
2	2.356	160475	53.403	23301	2831	1.199	3.285
总计		300498	100.000	48316			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1241-2 - zzp-2023120823p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P2-
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 14:37:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:16:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

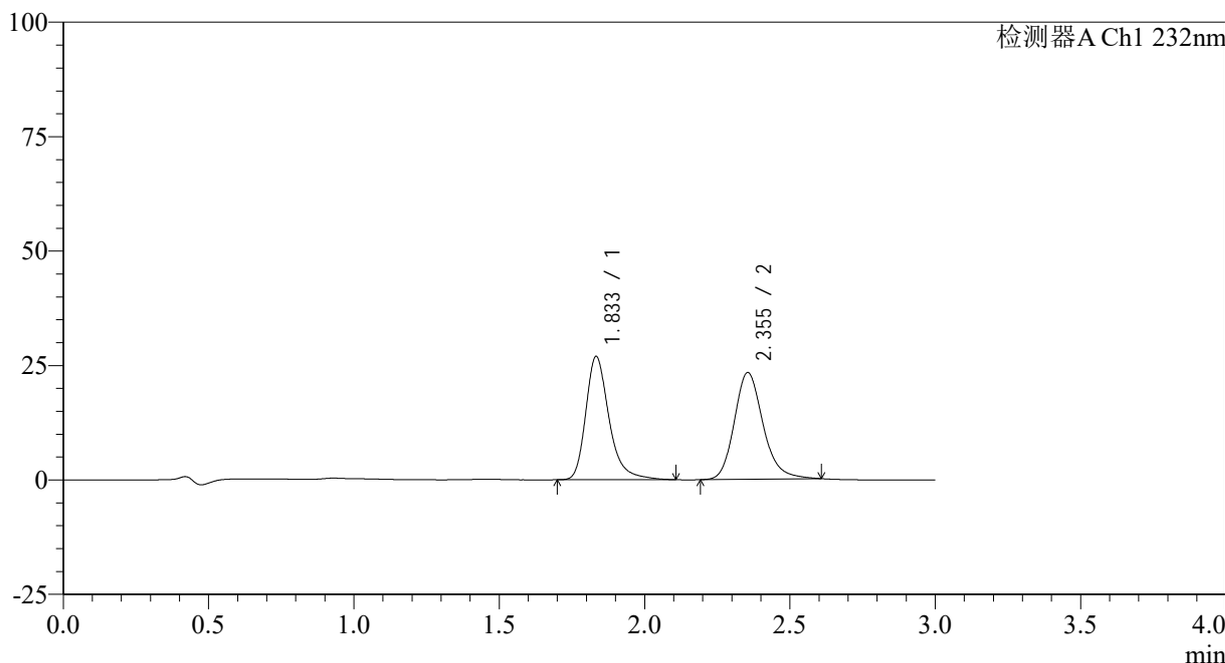
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	140174	46.628	25005	2715	1.312	--
2	2.356	160447	53.372	23299	2842	1.200	3.288
总计		300621	100.000	48305			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1242-2 - zzp-2023120823p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P3-
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 14:41:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/19 09:16:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	150543	48.337	26830	2708	1.318	--
2	2.355	160901	51.663	23341	2821	1.196	3.277
总计		311445	100.000	50171			

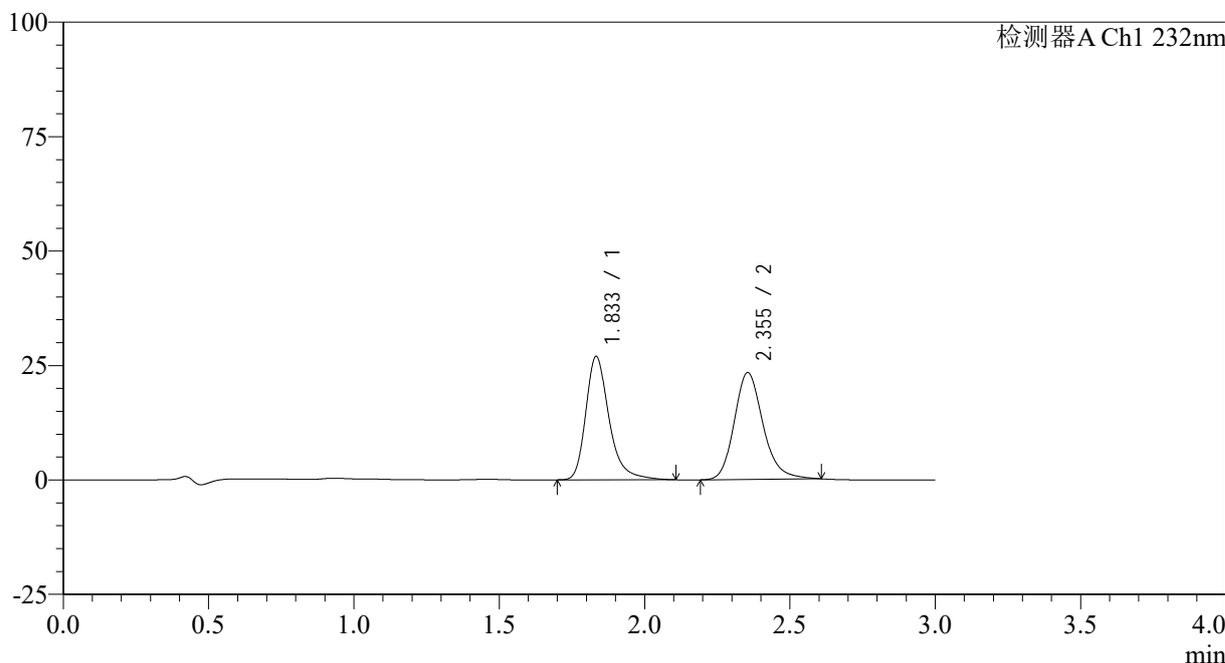
图59 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2023120823批)(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-15
 min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1243-2 - zzp-2023120823p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P3-
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 14:44:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/19 09:16:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	150776	48.369	26836	2701	1.319	--
2	2.355	160947	51.631	23346	2822	1.197	3.274
总计		311723	100.000	50182			

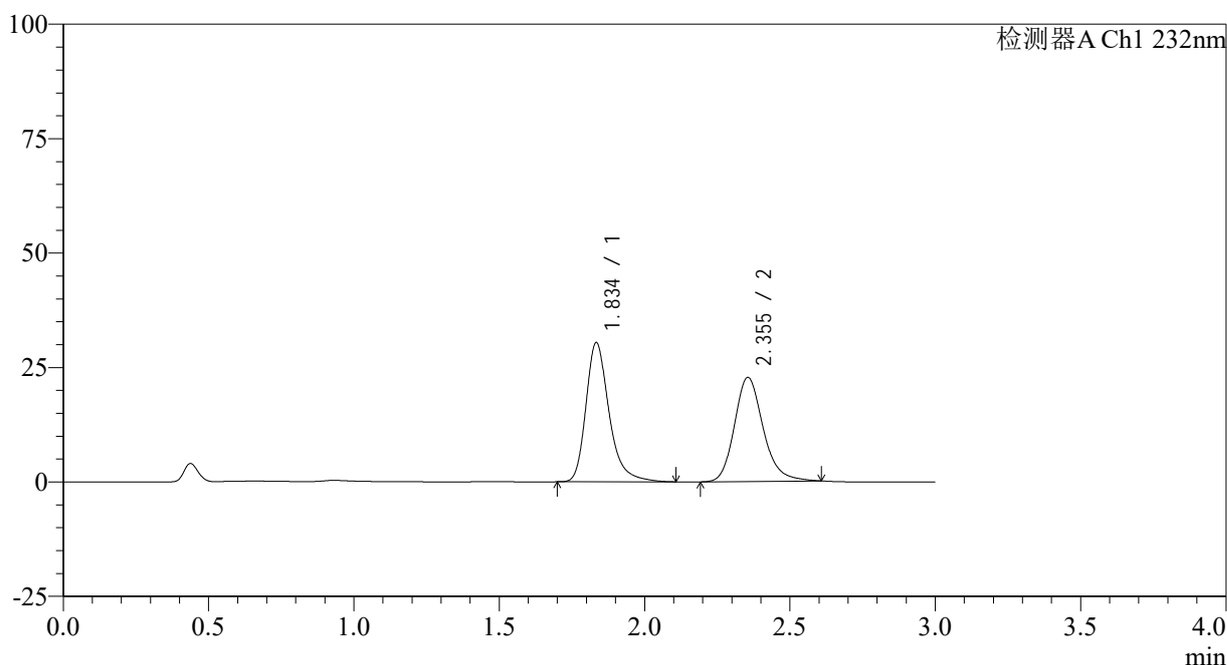
图60 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2023120823批)(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-15
 min-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1244-2 - zzp-2023120823p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P4-
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 14:48:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:16:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

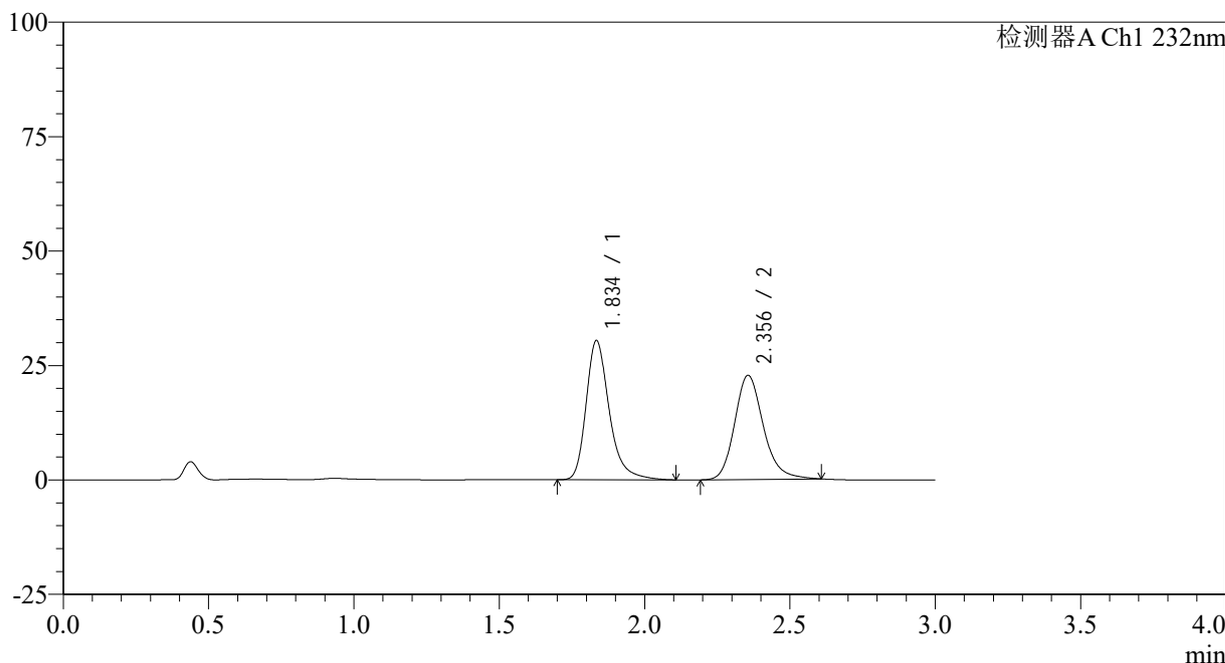
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	168900	51.895	30247	2733	1.312	--
2	2.355	156568	48.105	22762	2839	1.200	3.288
总计		325469	100.000	53008			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1245-2 - zzp-2023120823p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P4-
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/18 14:51:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/19 09:17:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	168842	51.857	30243	2735	1.312	--
2	2.356	156750	48.143	22766	2836	1.198	3.287
总计		325592	100.000	53009			

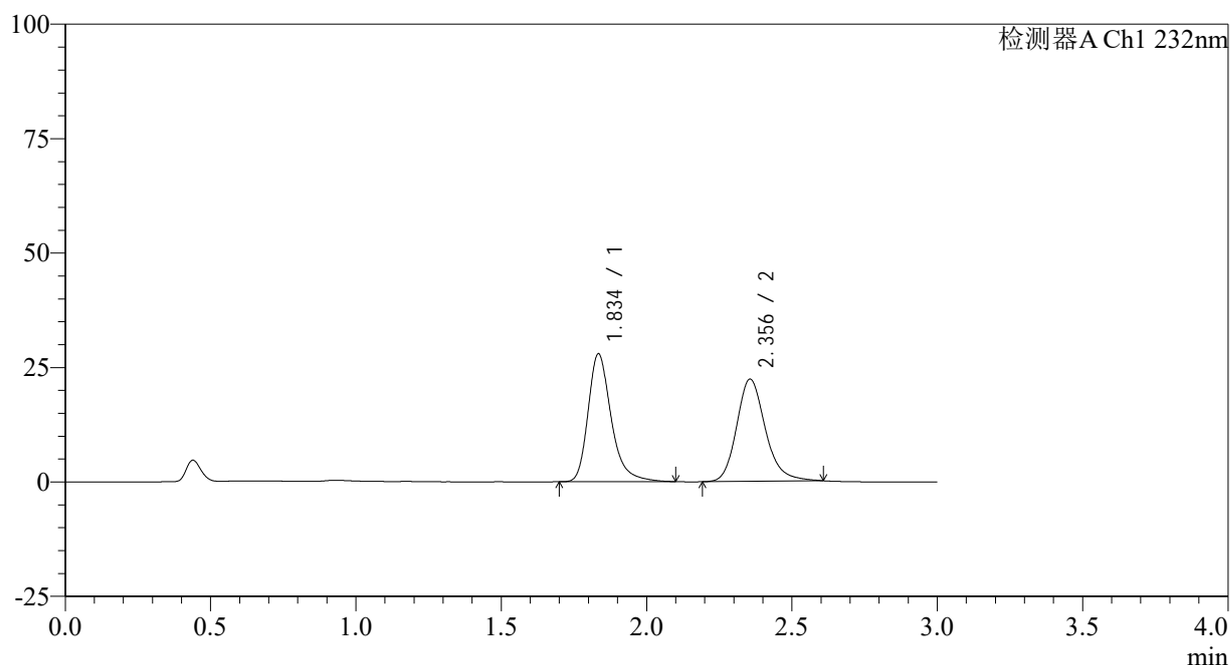
图62 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2023120823批)(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-15
 min-片4
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1246-2 - zzp-2023120823p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P5-
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 14:54:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:17:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

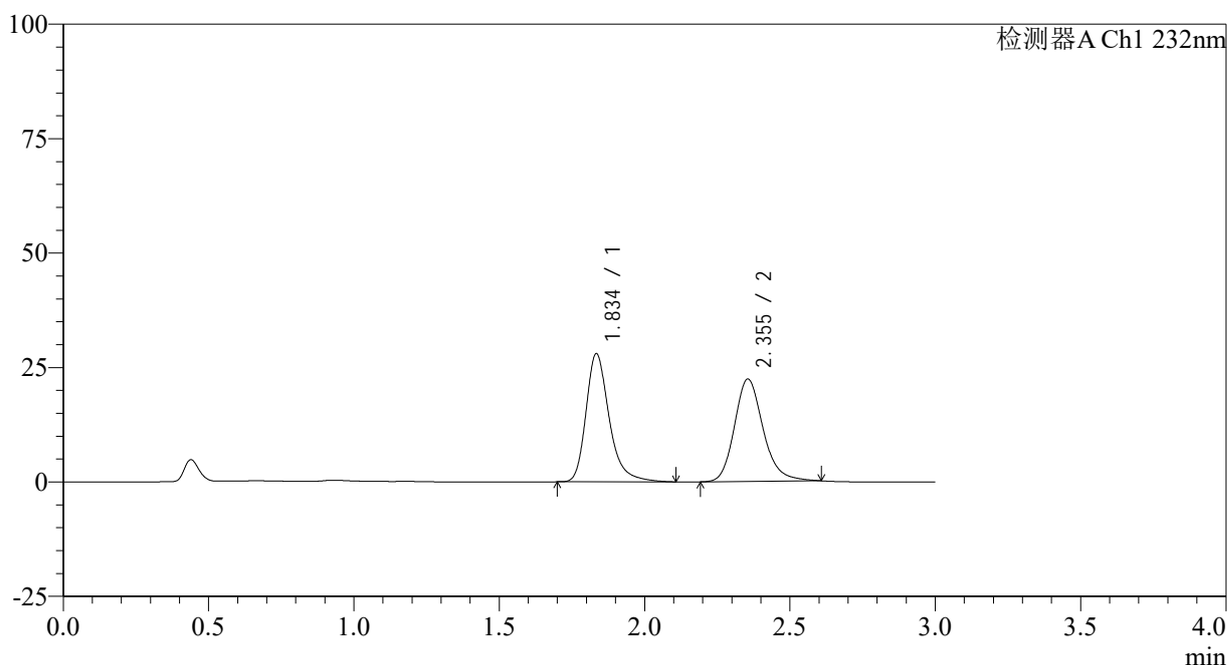
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	155071	50.242	27764	2732	1.308	--
2	2.356	153575	49.758	22351	2855	1.200	3.294
总计		308646	100.000	50115			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1247-2 - zzp-2023120823p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P5-
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 14:58:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:17:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

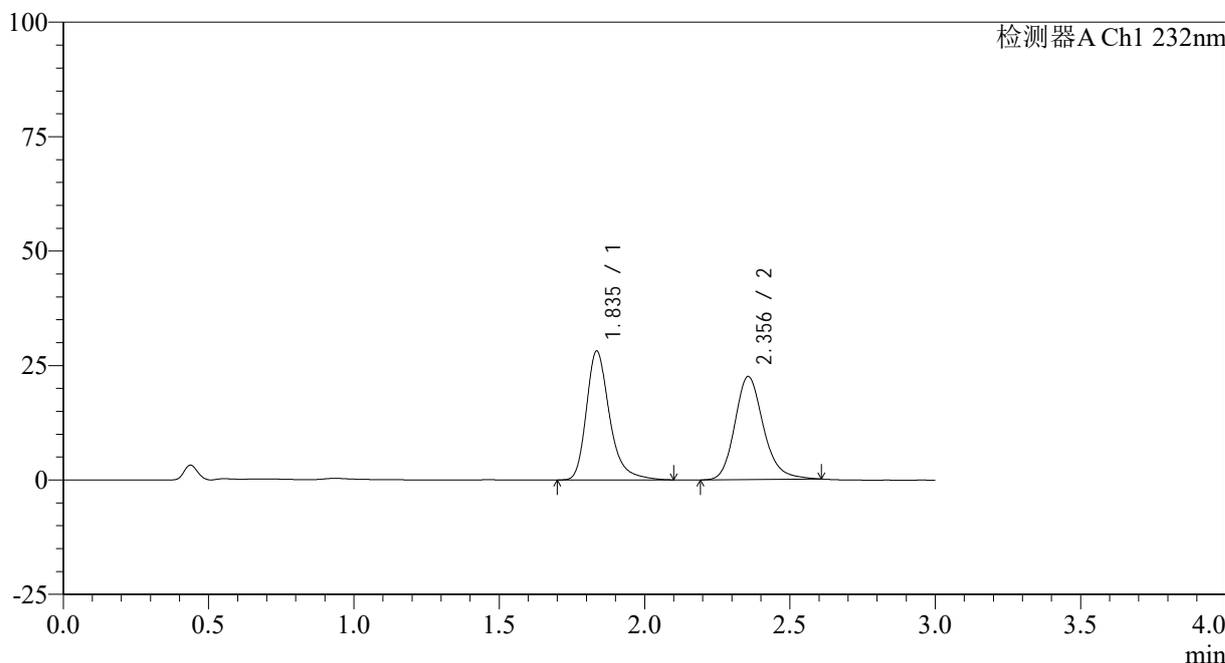
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	155735	50.363	27822	2727	1.313	--
2	2.355	153491	49.637	22377	2853	1.197	3.289
总计		309225	100.000	50199			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1248-2 - zzp-2023120823p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P6-
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 15:01:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/19 09:17:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

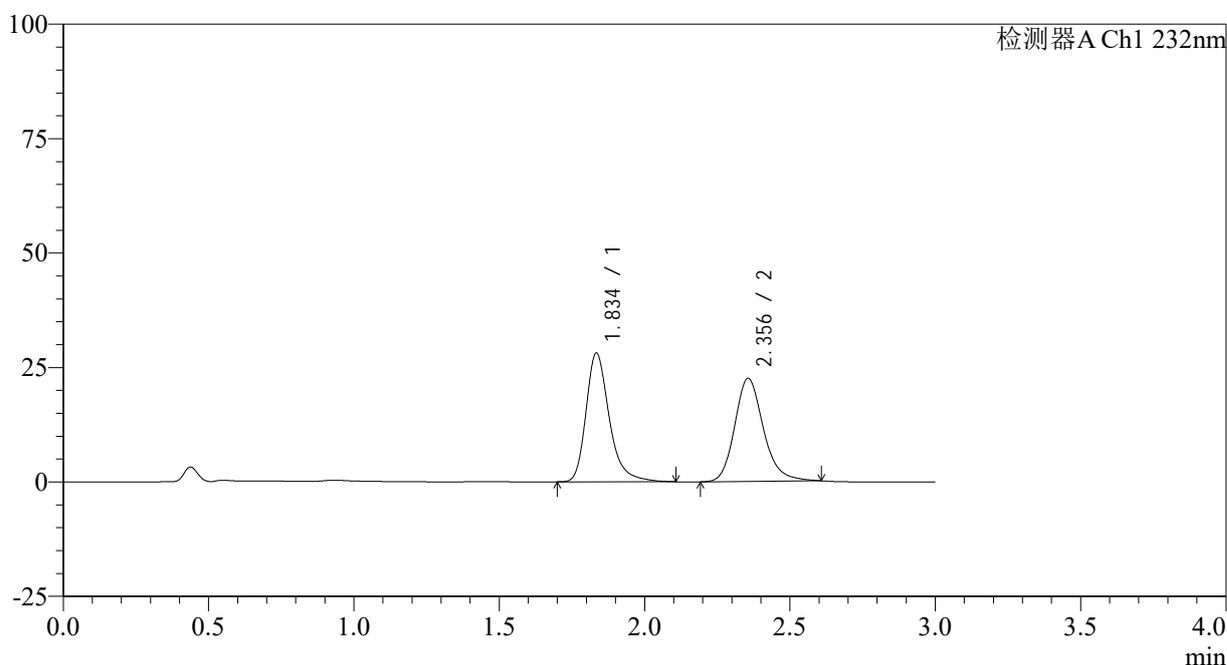
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	156444	50.310	28080	2734	1.311	--
2	2.356	154518	49.690	22522	2859	1.199	3.290
总计		310962	100.000	50602			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1249-2 - zzp-2023120823p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P6-
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 15:05:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:17:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

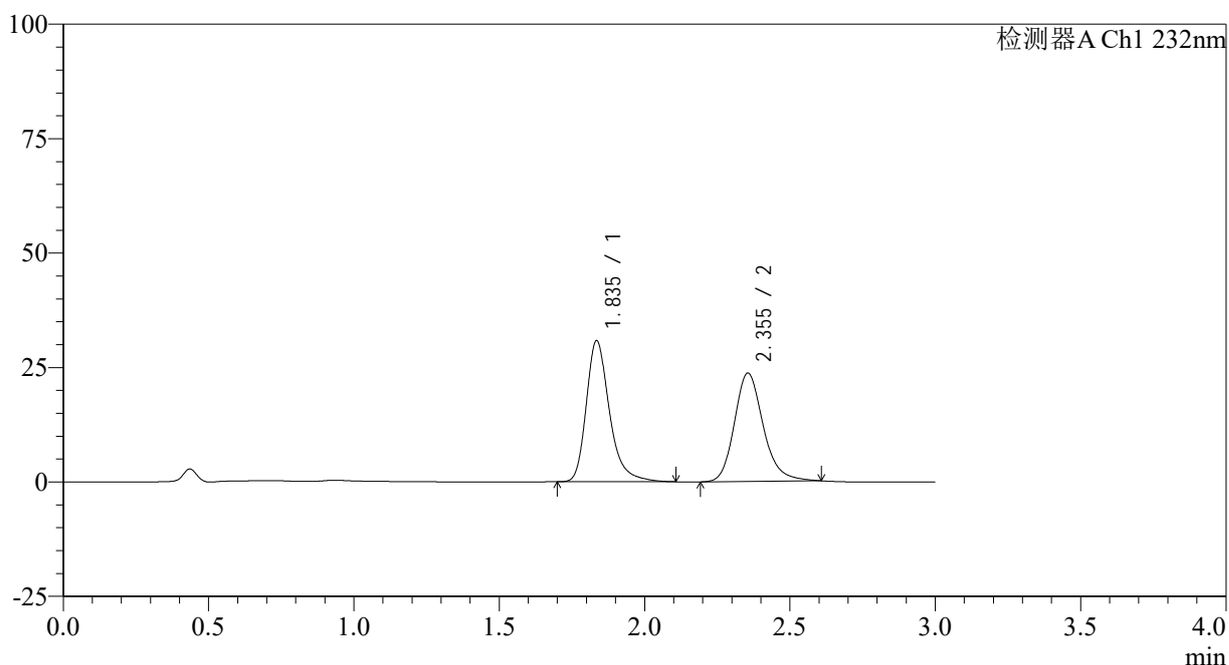
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	156729	50.329	27967	2718	1.311	--
2	2.356	154677	49.671	22521	2849	1.196	3.289
总计		311406	100.000	50488			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1250-2 - zzp-2023120823p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P1-
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 15:08:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:17:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

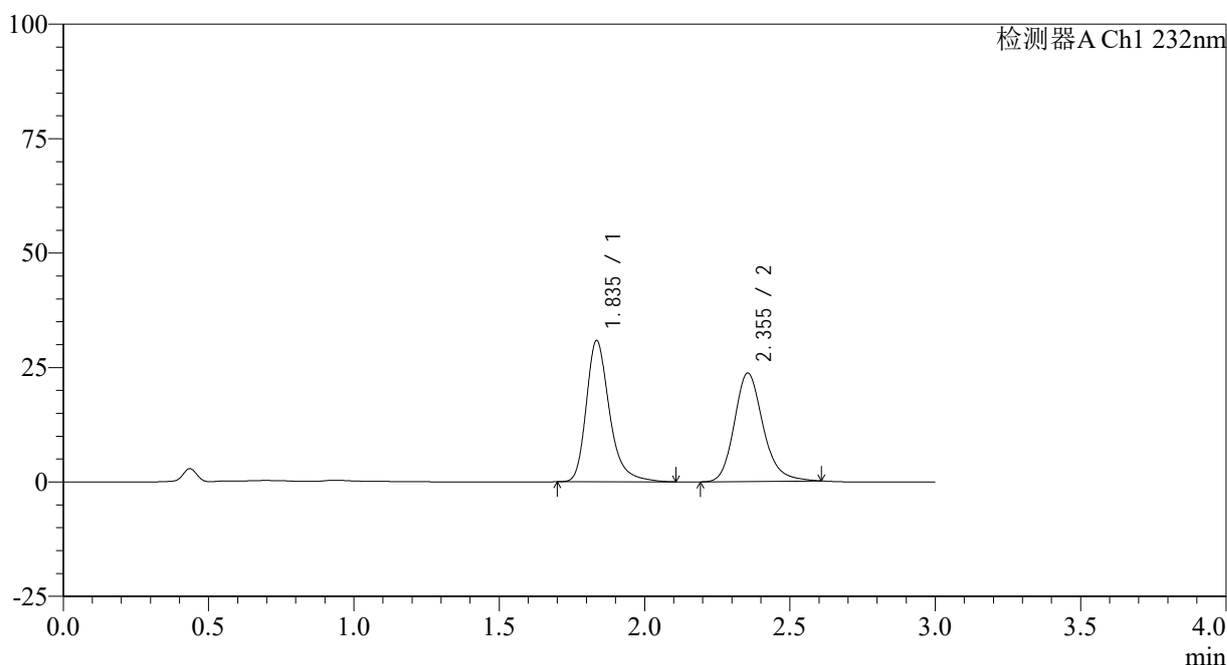
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	171499	51.185	30710	2721	1.308	--
2	2.355	163558	48.815	23686	2818	1.200	3.269
总计		335057	100.000	54396			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1251-2 - zzp-2023120823p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P1-
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/18 15:11:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/19 09:17:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

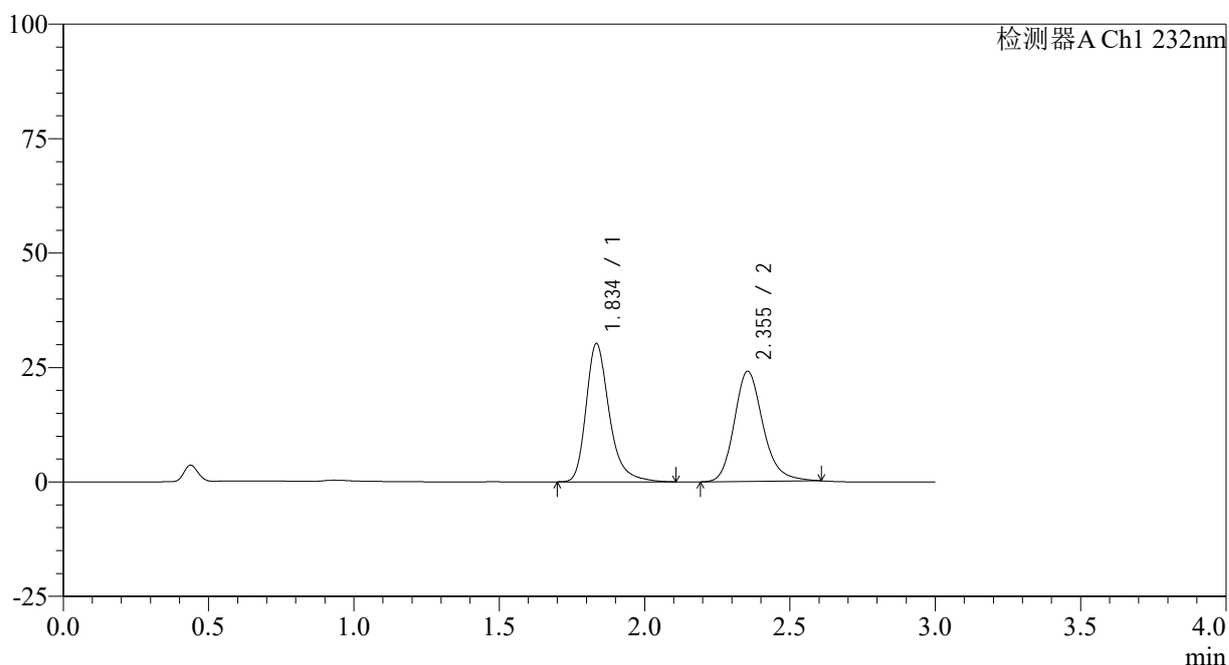
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	171519	51.248	30742	2729	1.306	--
2	2.355	163165	48.752	23691	2829	1.197	3.273
总计		334684	100.000	54433			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1252-2 - zzp-2023120823p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P2-
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 15:15:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:17:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

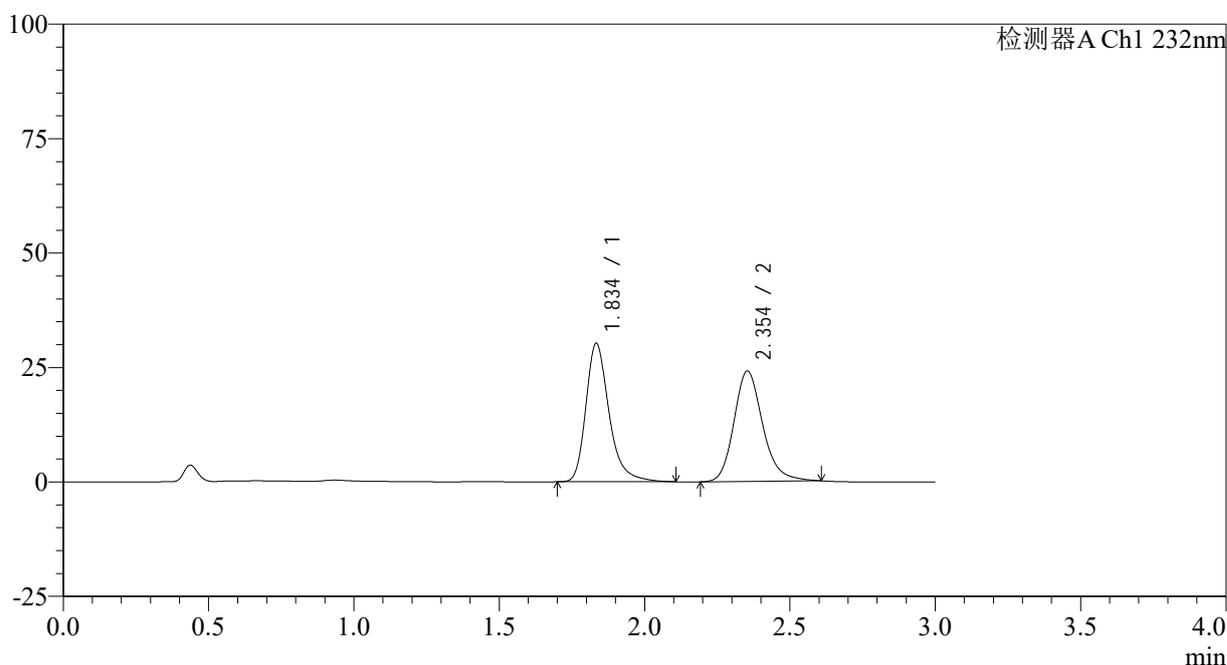
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	167799	50.292	30020	2727	1.311	--
2	2.355	165851	49.708	24094	2831	1.198	3.277
总计		333651	100.000	54114			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1253-2 - zzp-2023120823p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P2-
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 15:18:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:17:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

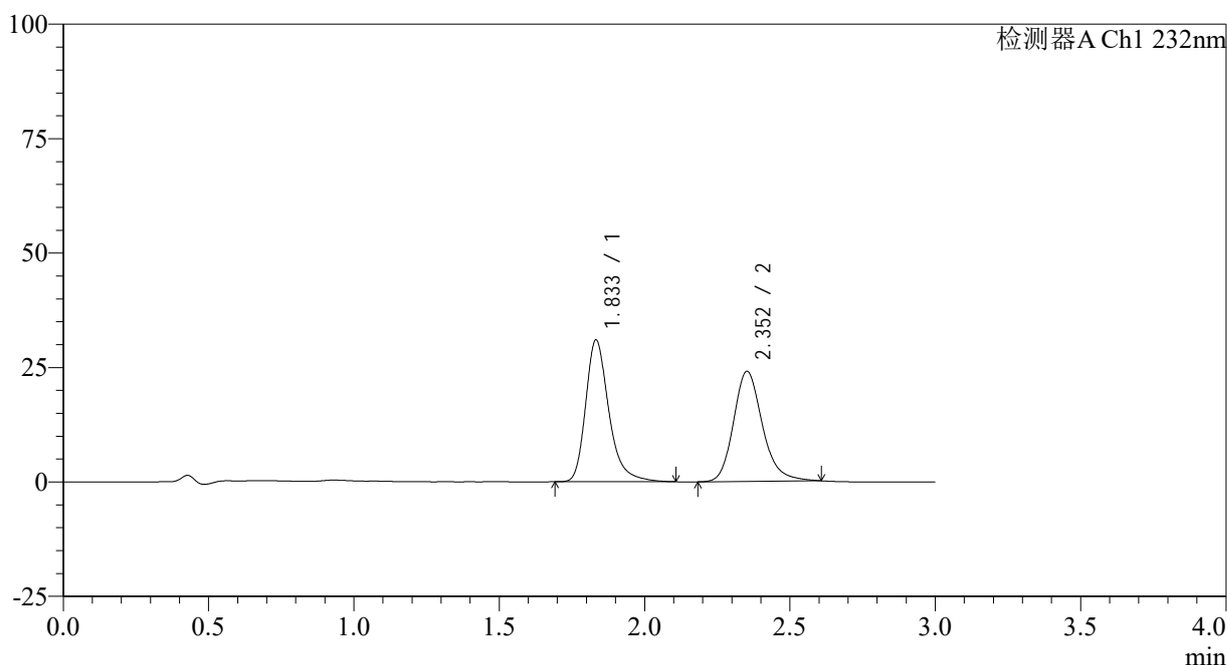
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	168252	50.324	30104	2726	1.309	--
2	2.354	166087	49.676	24117	2830	1.198	3.275
总计		334339	100.000	54220			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1254-2 - zzp-2023120823p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P3-
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 15:22:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:17:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

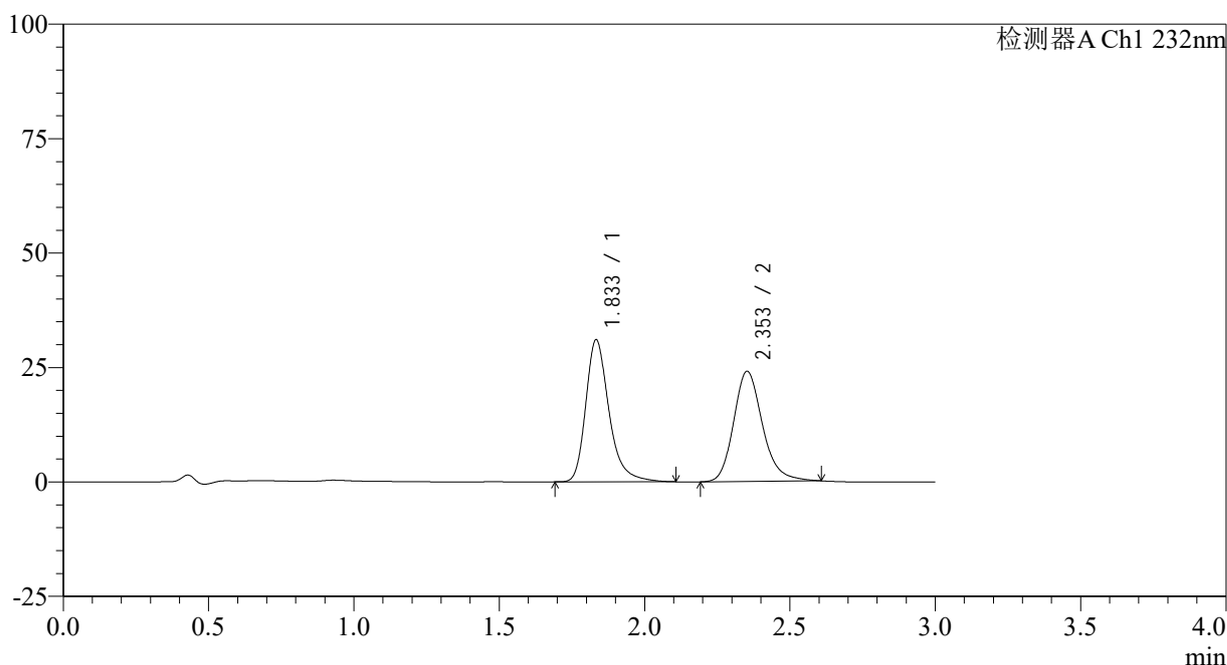
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	172528	50.893	30889	2710	1.309	--
2	2.352	166473	49.107	24014	2805	1.202	3.261
总计		339002	100.000	54903			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1255-2 - zzp-2023120823p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P3-
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 15:25:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:17:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

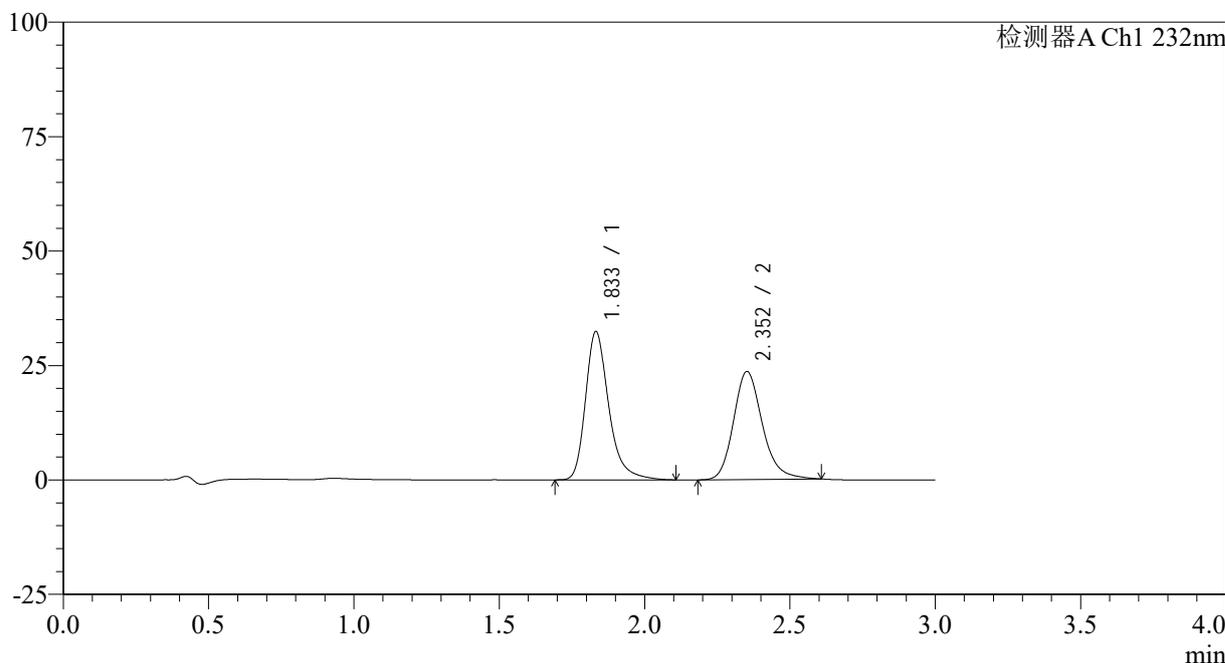
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	172797	50.939	30900	2712	1.311	--
2	2.353	166426	49.061	24053	2804	1.201	3.260
总计		339223	100.000	54953			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1256-2 - zzp-2023120823p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P4-
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 15:28:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/19 09:17:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	180349	52.491	32317	2710	1.310	--
2	2.352	163229	47.509	23565	2808	1.202	3.264
总计		343578	100.000	55882			

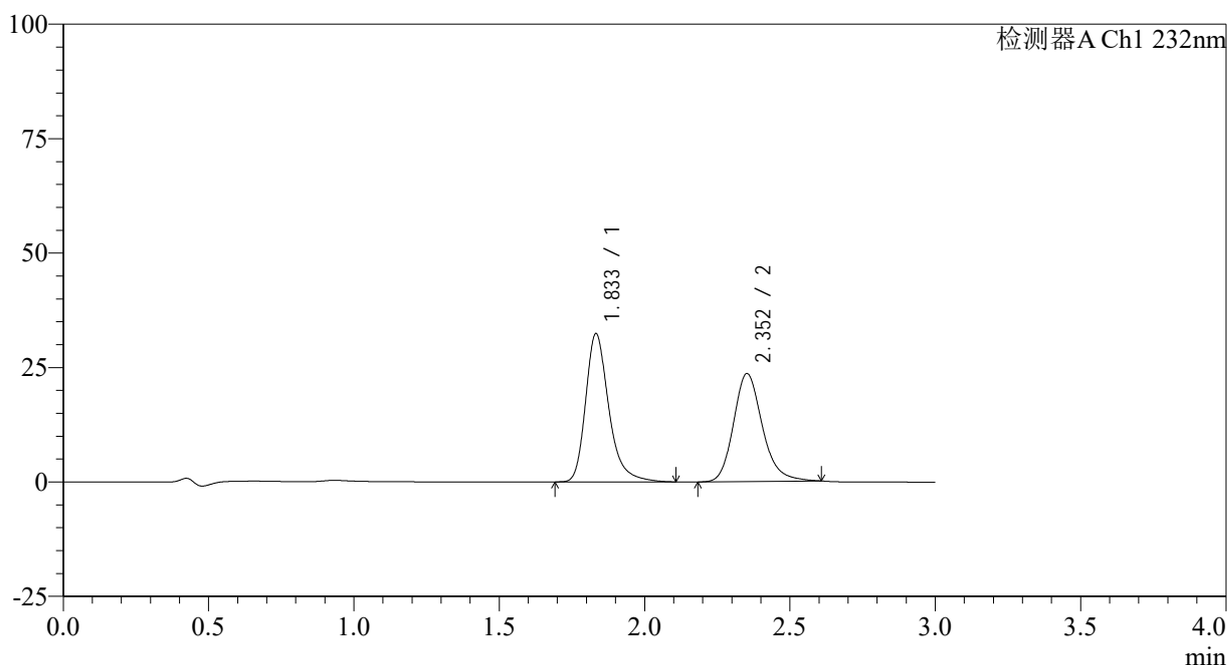
图73 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2023120823批)(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-20
 min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1257-2 - zzp-2023120823p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P4-
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 15:32:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:17:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

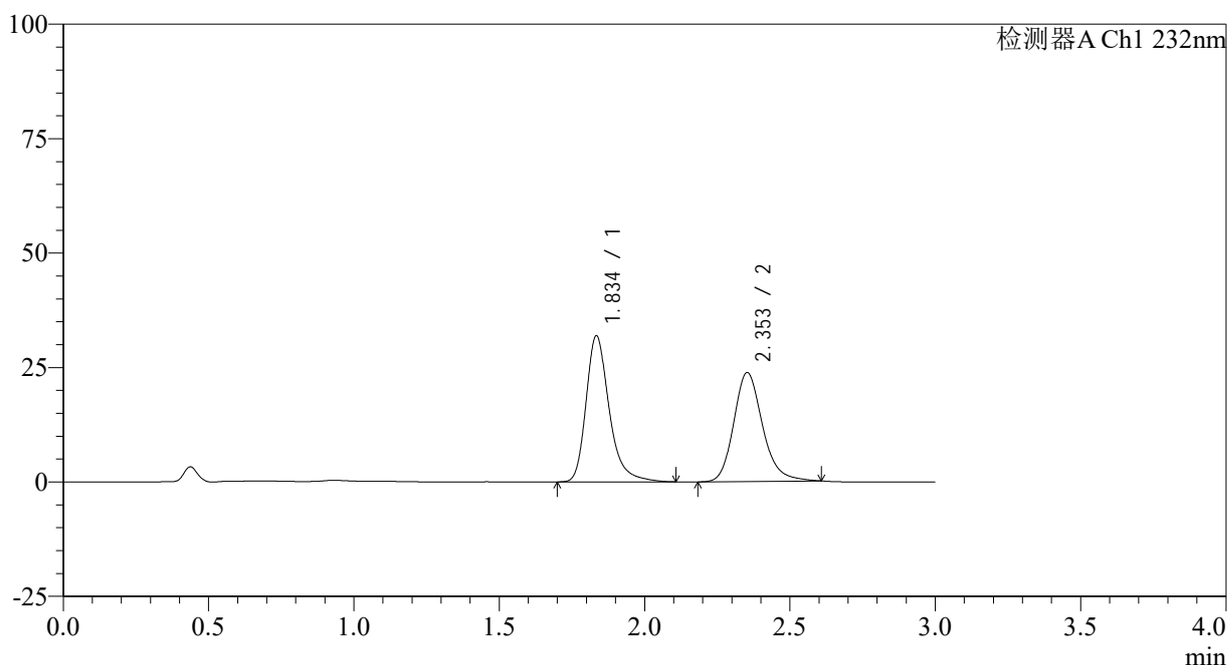
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	180134	52.501	32292	2712	1.308	--
2	2.352	162969	47.499	23558	2809	1.199	3.263
总计		343102	100.000	55850			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1258-2 - zzp-2023120823p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P5-
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 15:35:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:17:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	177137	51.878	31715	2742	1.309	--
2	2.353	164311	48.122	23784	2817	1.199	3.268
总计		341448	100.000	55499			



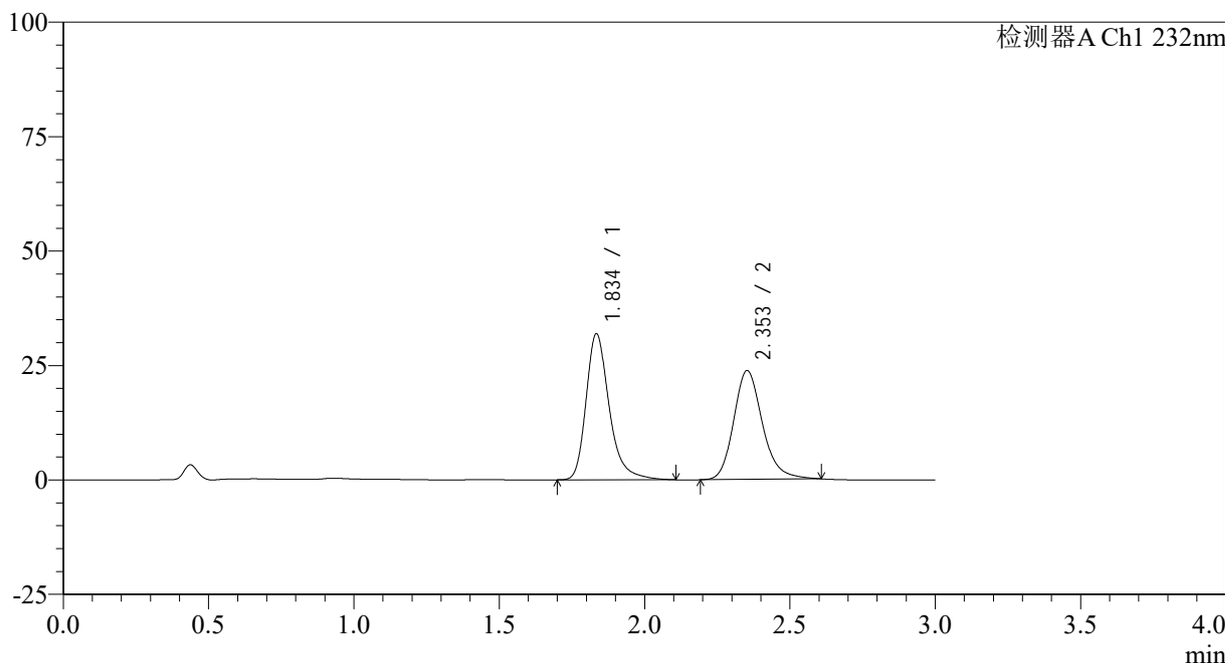
SMF-4068

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1259-2 - zzp-2023120823p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P5-
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 15:39:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:17:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	177255	51.955	31723	2736	1.312	--
2	2.353	163912	48.045	23750	2823	1.202	3.266
总计		341167	100.000	55474			

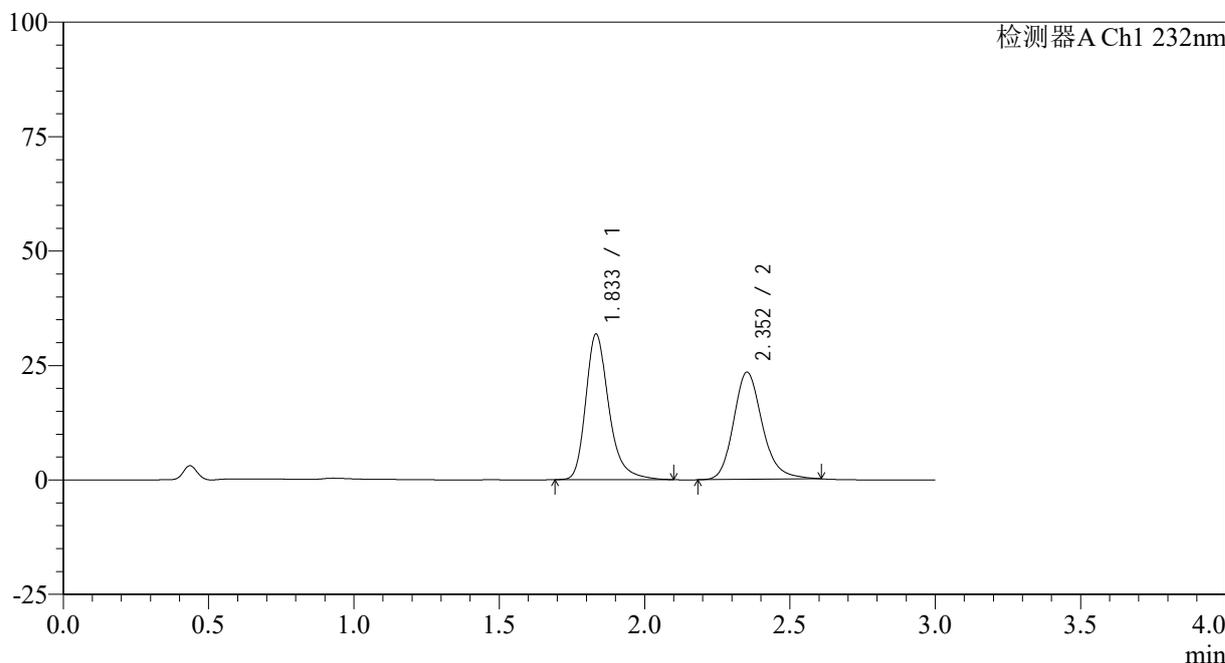
图76 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2023120823批)(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-20
 min-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1260-2 - zzp-2023120823p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P6-
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 15:42:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/19 09:17:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	176293	52.178	31678	2730	1.299	--
2	2.352	161573	47.822	23390	2825	1.200	3.270
总计		337866	100.000	55068			

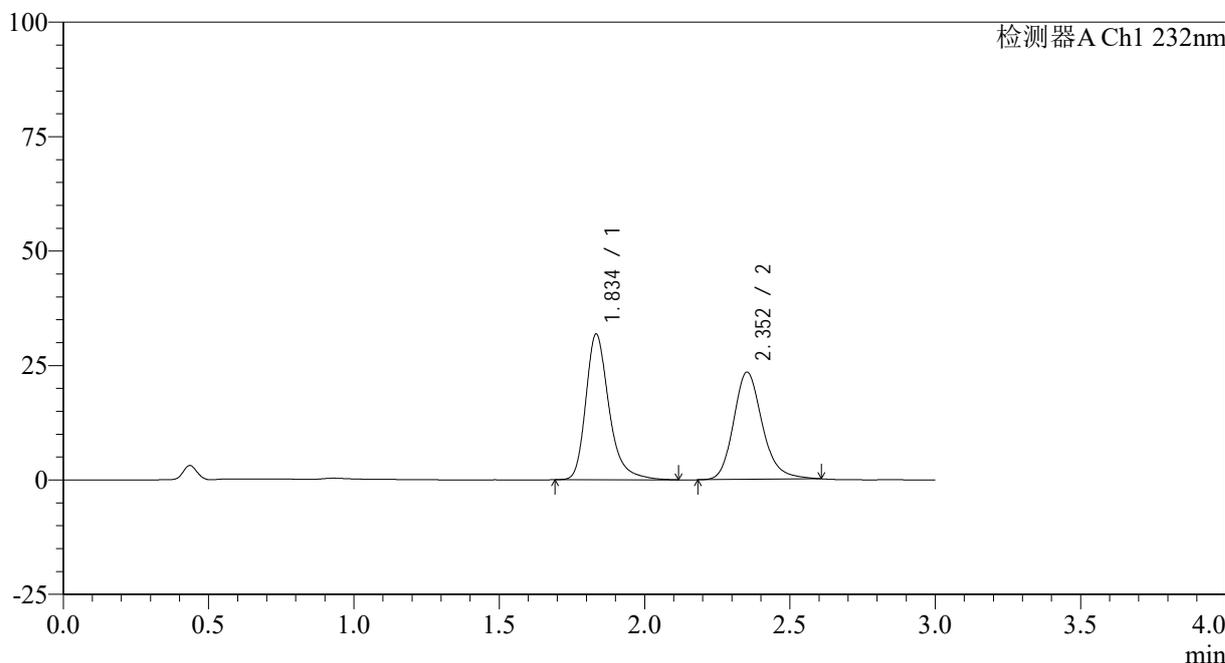
图77 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2023120823批)(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-20
 min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1261-2 - zzp-2023120823p-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P6-
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 15:45:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/19 09:17:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	176966	52.284	31683	2730	1.306	--
2	2.352	161502	47.716	23400	2825	1.201	3.269
总计		338469	100.000	55083			

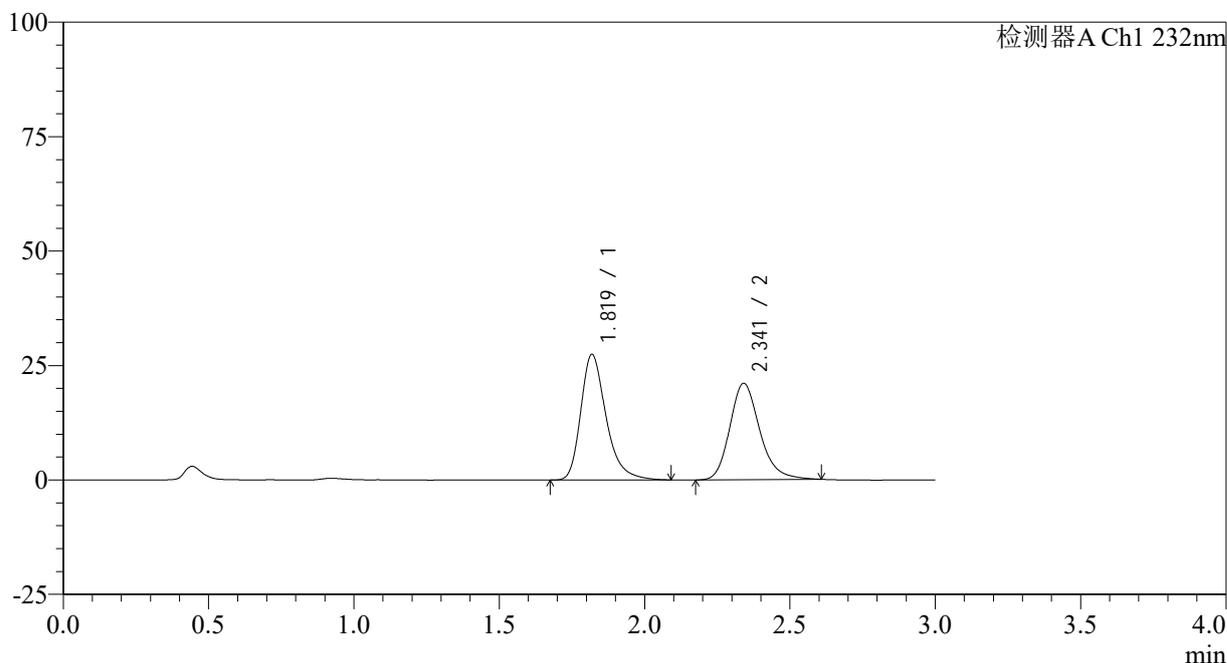
图78 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2023120823批)(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-20
 min-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1262-2 - zzp-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 15:49:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:17:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	166736	52.429	27398	2216	1.315	--
2	2.341	151285	47.571	21062	2572	1.216	3.076
总计		318020	100.000	48460			

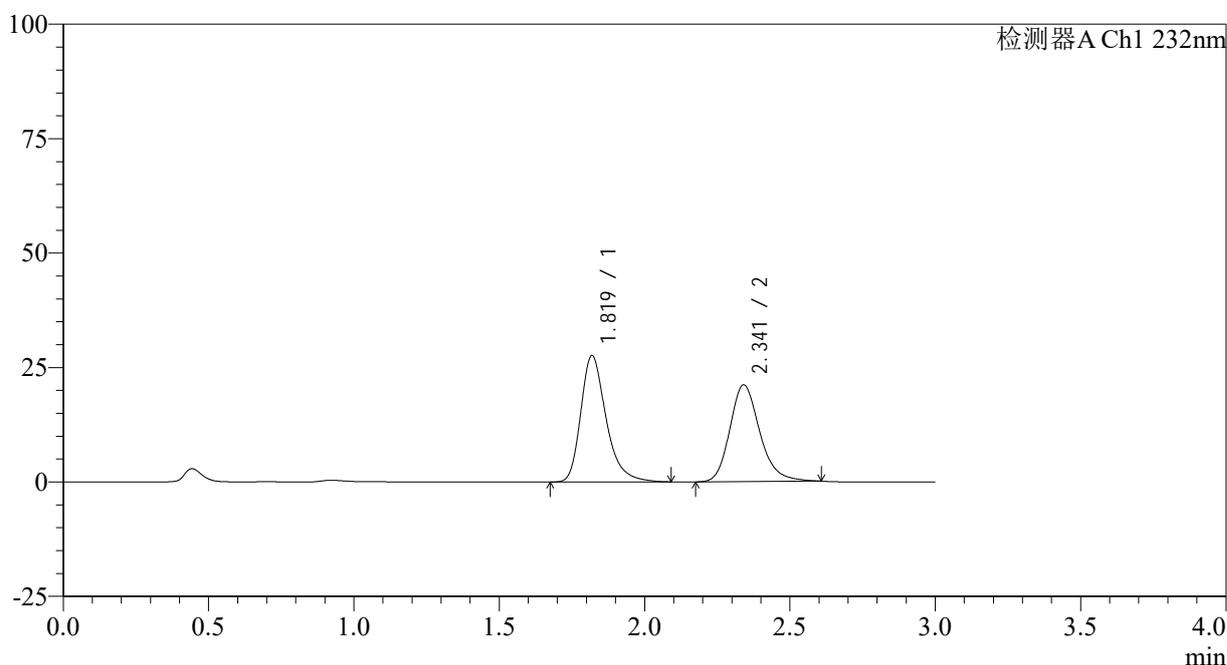
图79 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1263-2 - zzp-js6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 15:52:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:17:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	167906	52.539	27550	2210	1.316	--
2	2.341	151675	47.461	21125	2578	1.214	3.077
总计		319581	100.000	48675			

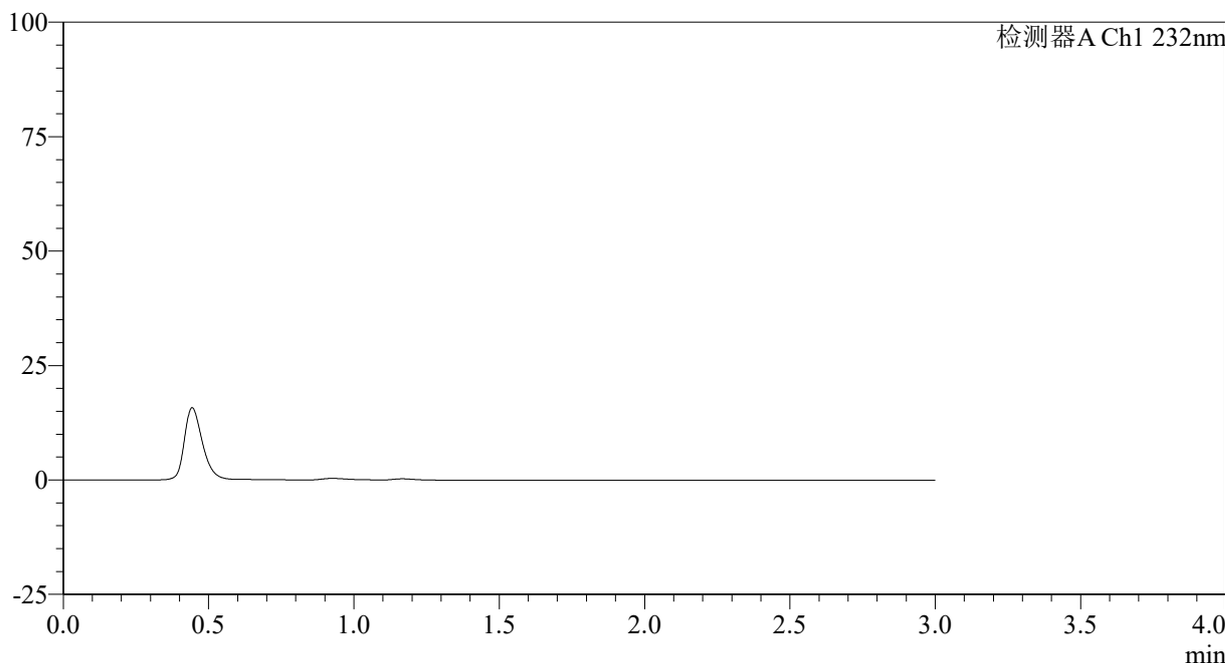
图80 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1264-2 - zzp-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 15:56:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/19 09:17:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							

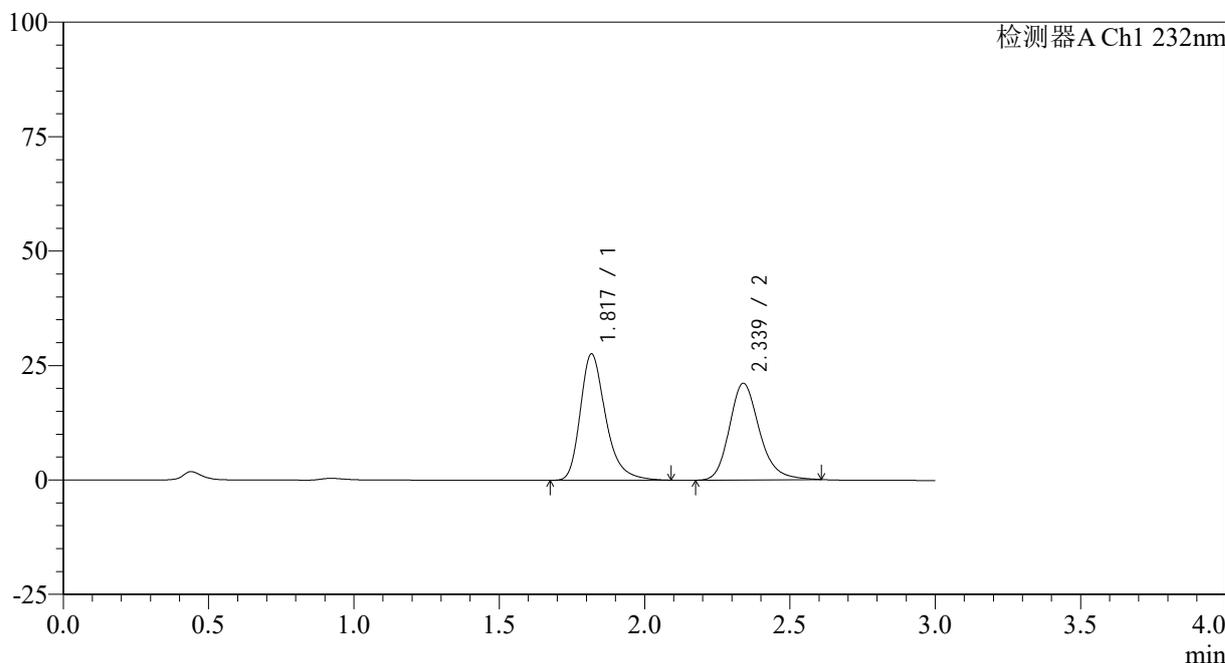
图81 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1265-2 - zzp-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 15:59:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/19 09:17:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	168194	52.529	27457	2201	1.316	--
2	2.339	151996	47.471	21134	2558	1.212	3.071
总计		320190	100.000	48591			

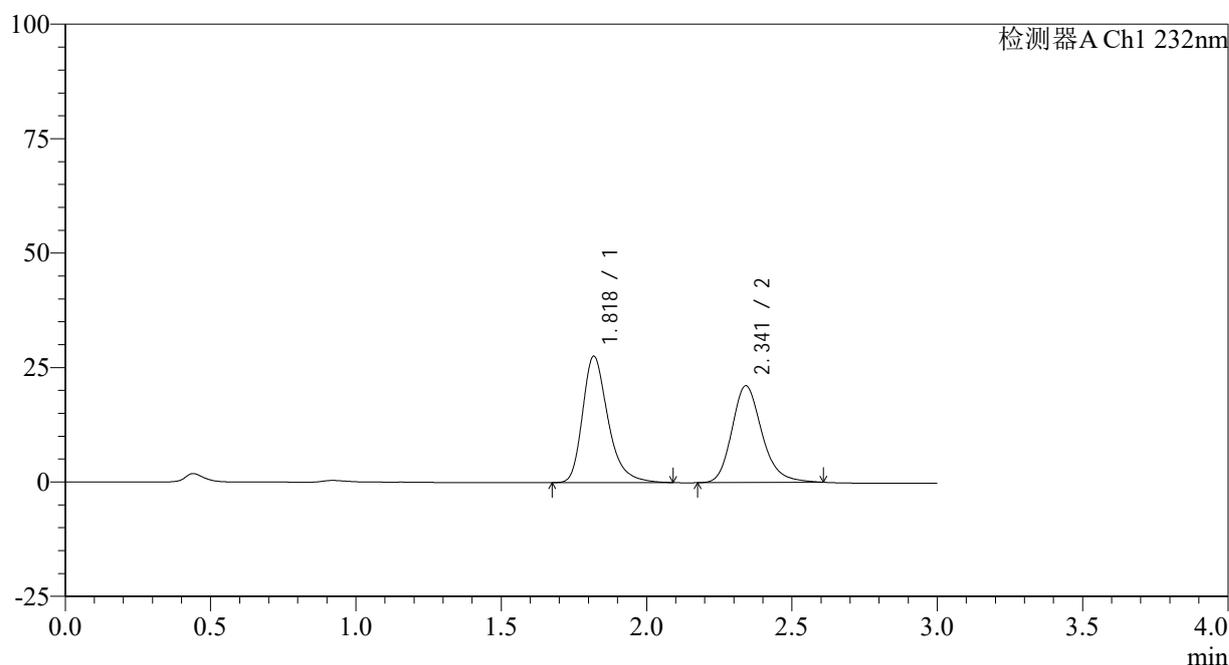
图82 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1266-2 - zzp-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 16:03:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/19 09:17:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	168485	52.511	27520	2189	1.315	--
2	2.341	152374	47.489	21118	2559	1.217	3.070
总计		320859	100.000	48638			

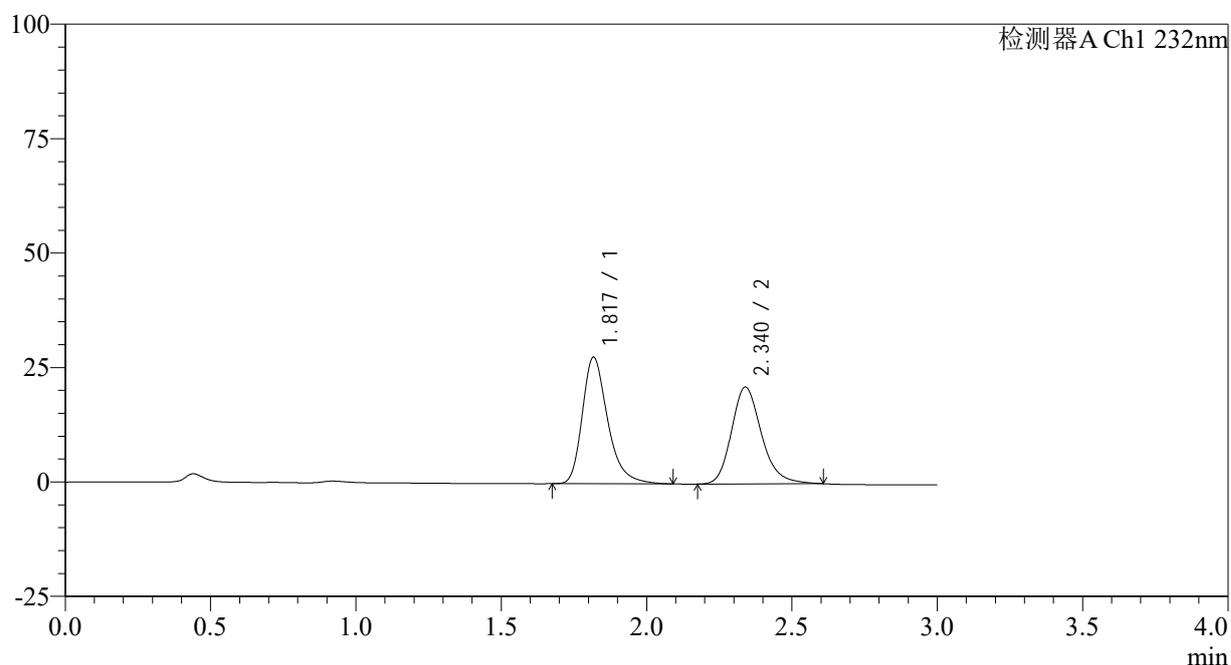
图83 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1267-2 - zzp-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 16:06:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:17:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	168439	52.514	27492	2193	1.317	--
2	2.340	152310	47.486	21152	2555	1.214	3.069
总计		320749	100.000	48643			

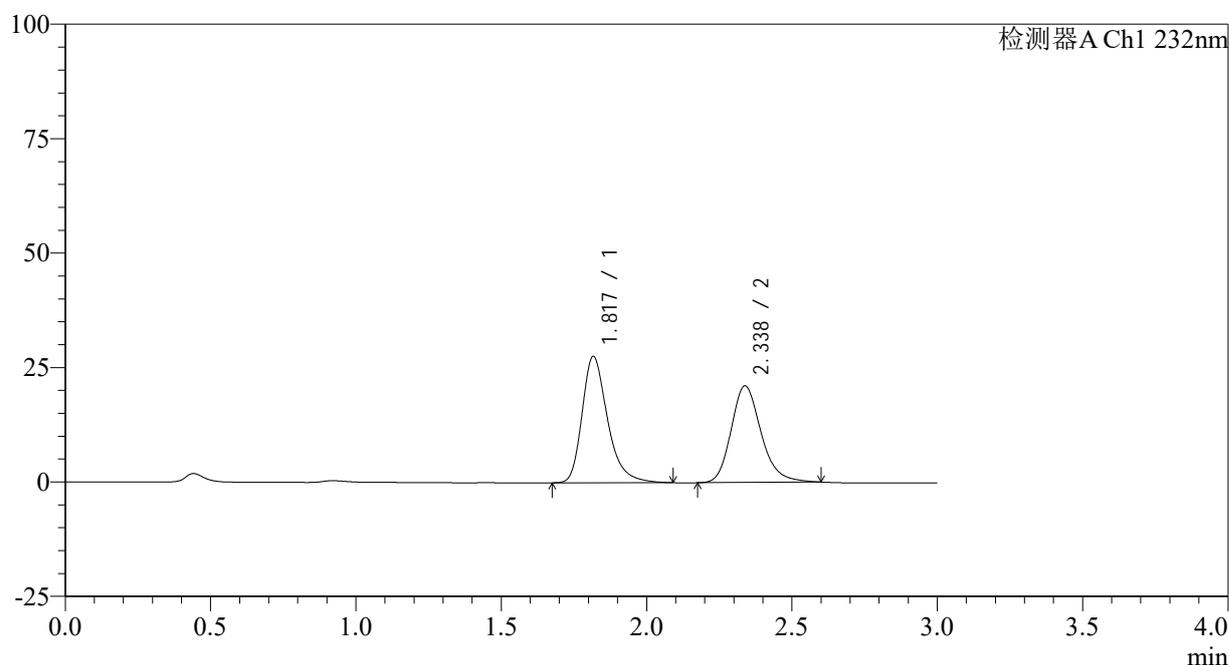
图84 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1268-2 - zzp-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 16:09:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/19 09:18:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	168567	52.635	27509	2186	1.316	--
2	2.338	151691	47.365	21115	2553	1.212	3.064
总计		320258	100.000	48623			

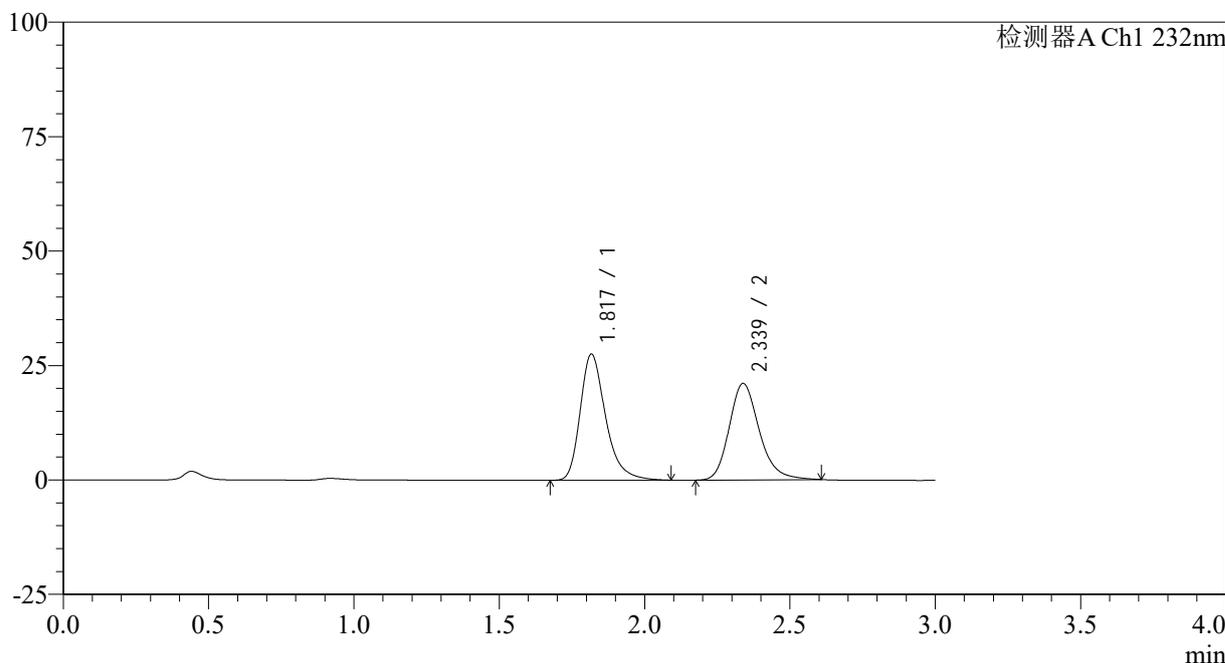
图85 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1269-2 - zzp-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 16:13:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:18:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	168251	52.563	27459	2189	1.315	--
2	2.339	151843	47.437	21098	2550	1.215	3.063
总计		320093	100.000	48556			

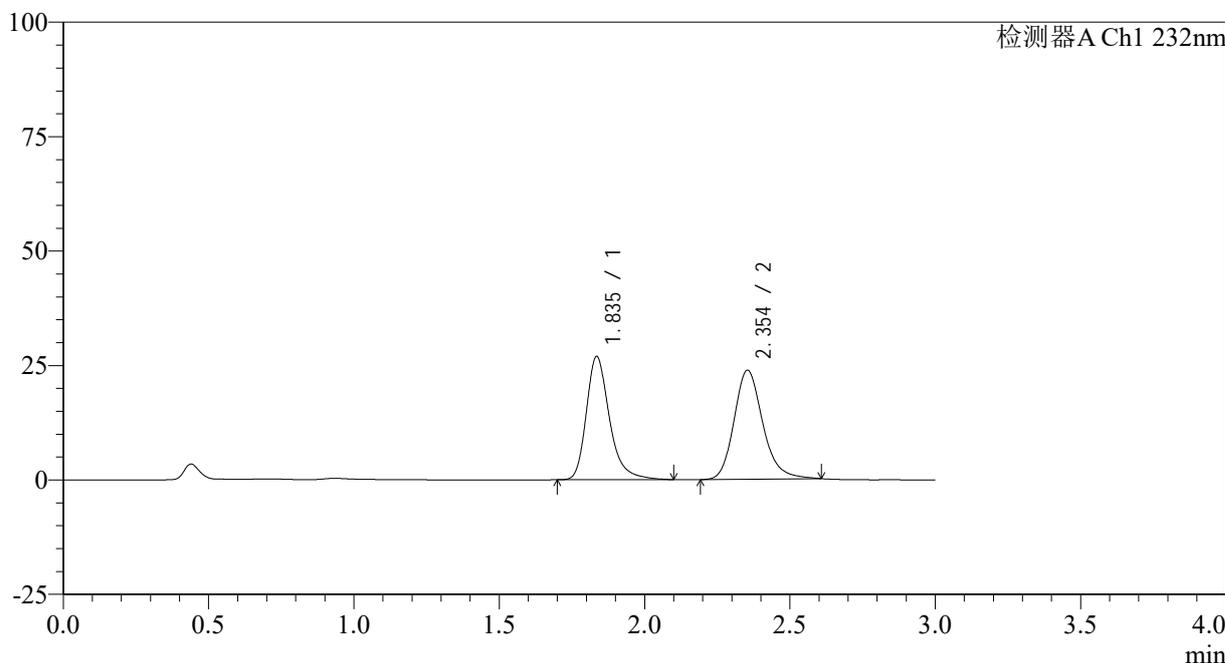
图86 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1270-2 - zzp-2023120821p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P1-	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-1	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/18 16:16:49	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:18:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	149282	47.631	26831	2740	1.306	--
2	2.354	164132	52.369	23827	2831	1.201	3.270
总计		313414	100.000	50657			

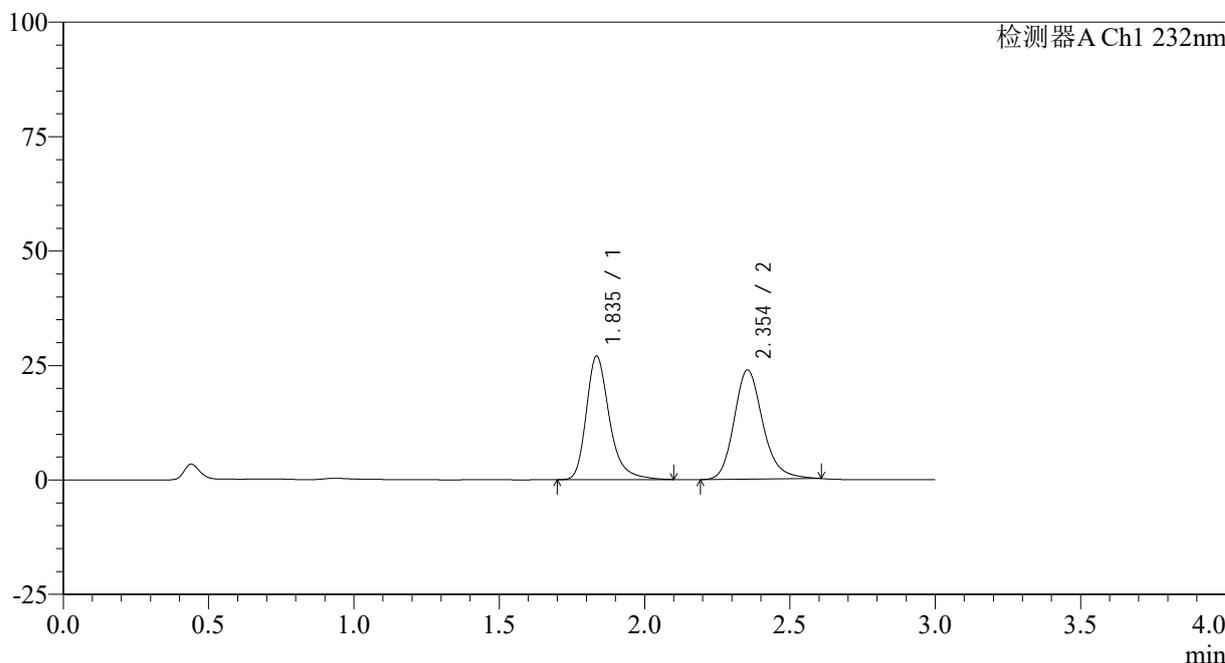
图87 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
自制品(2023120821批)(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-15
min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1271-2 - zzp-2023120821p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P1-
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 16:20:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/19 09:18:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	149716	47.655	26889	2737	1.303	--
2	2.354	164453	52.345	23882	2833	1.199	3.272
总计		314168	100.000	50772			

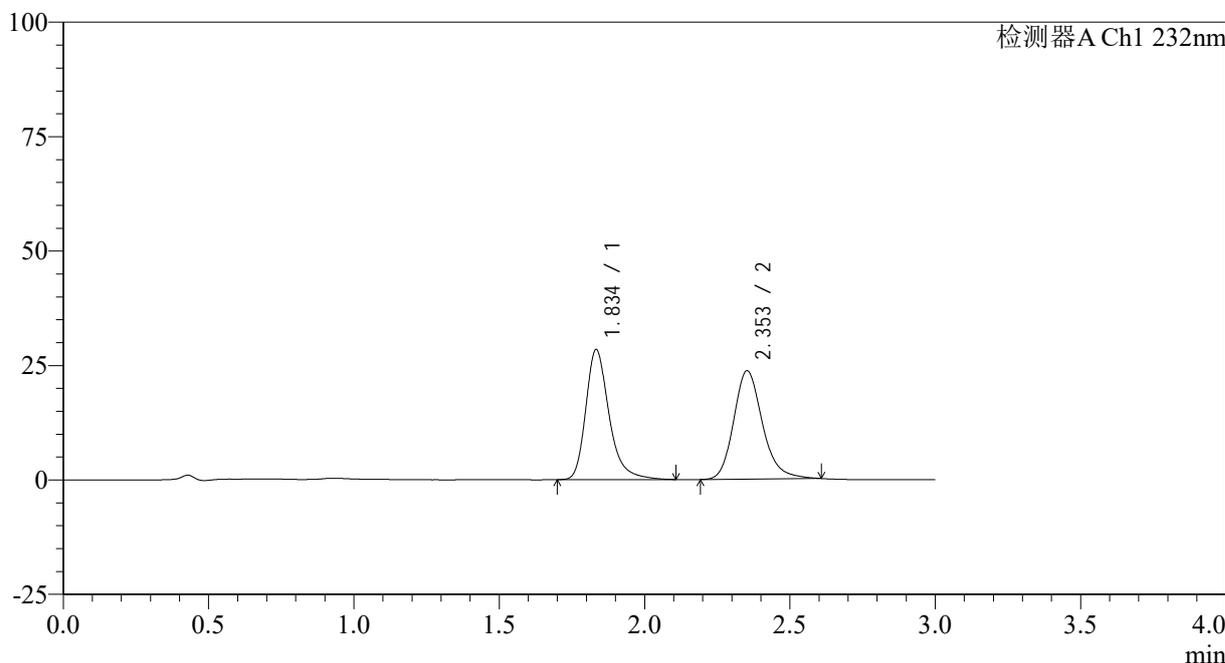
图88 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2023120821批)(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-15
 min-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1272-2 - zzp-2023120821p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P2-
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 16:23:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/19 09:18:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	158820	49.303	28277	2692	1.310	--
2	2.353	163308	50.697	23652	2816	1.203	3.257
总计		322128	100.000	51928			

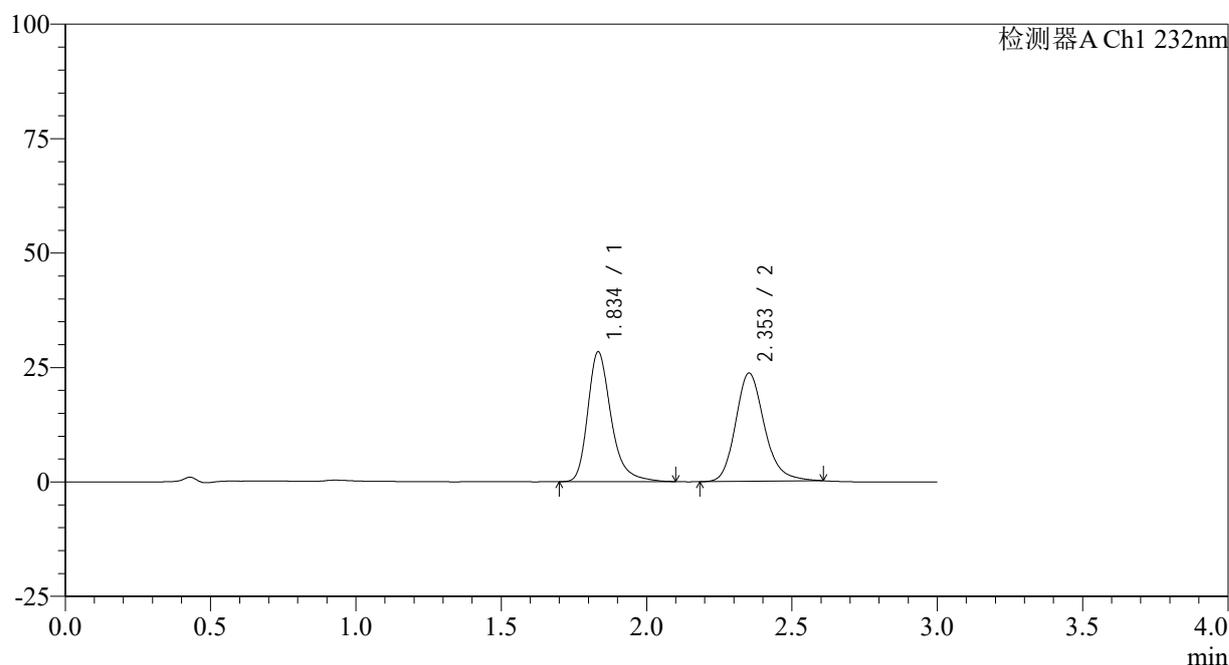
图89 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2023120821批)(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-15
 min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1273-2 - zzp-2023120821p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P2-
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 16:27:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/19 09:18:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	158308	49.224	28242	2698	1.307	--
2	2.353	163302	50.776	23632	2813	1.199	3.257
总计		321610	100.000	51874			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1274-2 - zzp-2023120821p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P3-

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 16:30:33

实验者: xiexinhui

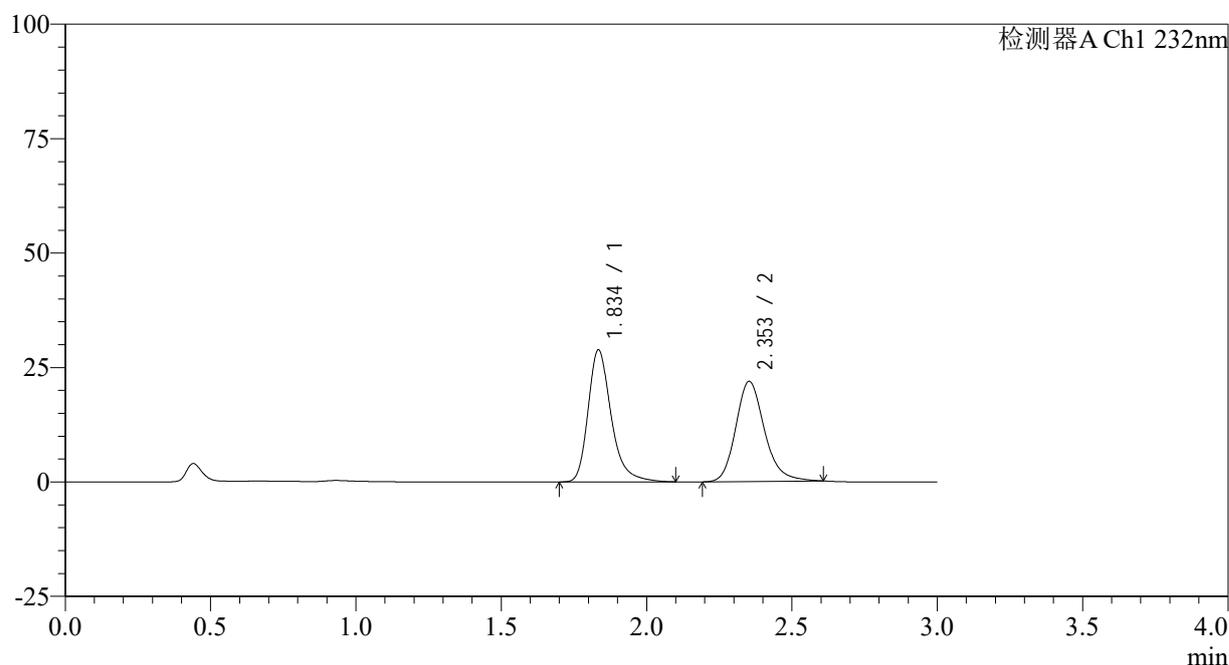
处理时间(V2): 2024/07/19 09:18:16

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	159566	51.450	28654	2737	1.304	--
2	2.353	150570	48.550	21862	2834	1.201	3.271
总计		310136	100.000	50516			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1275-2 - zzp-2023120821p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P3-

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 16:33:59

实验者: xiexinhui

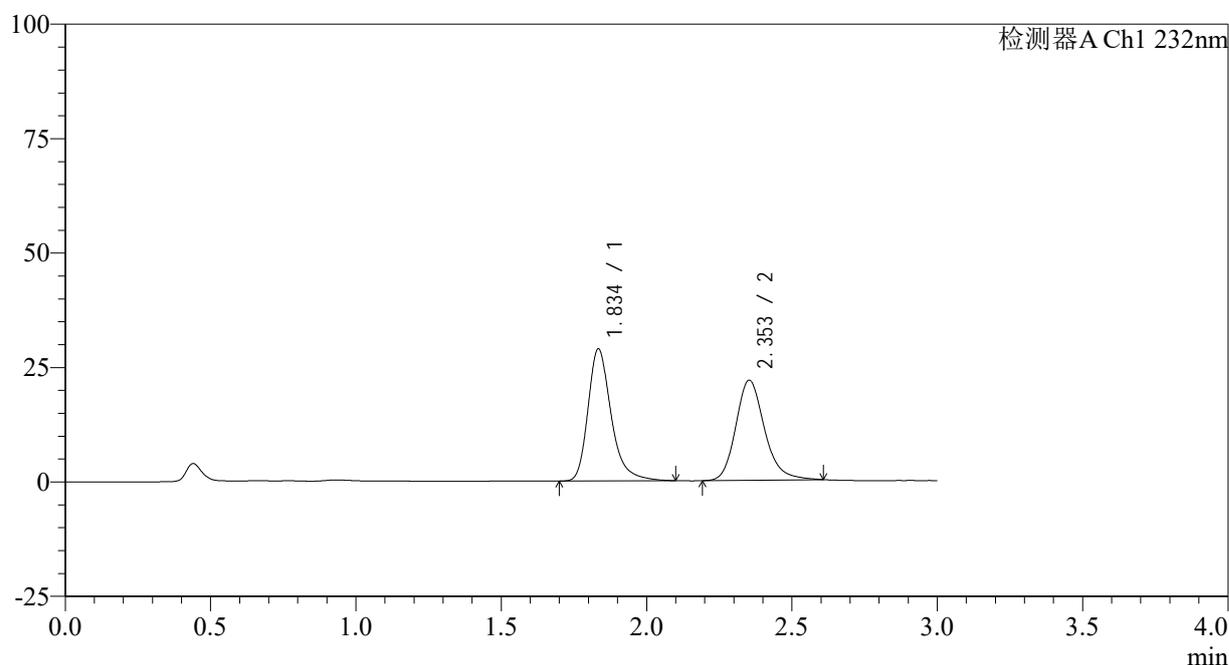
处理时间(V2): 2024/07/19 09:18:19

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	160256	51.575	28662	2723	1.305	--
2	2.353	150470	48.425	21855	2840	1.201	3.272
总计		310727	100.000	50517			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1276-2 - zzp-2023120821p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P4-

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 16:37:24

实验者: xiexinhui

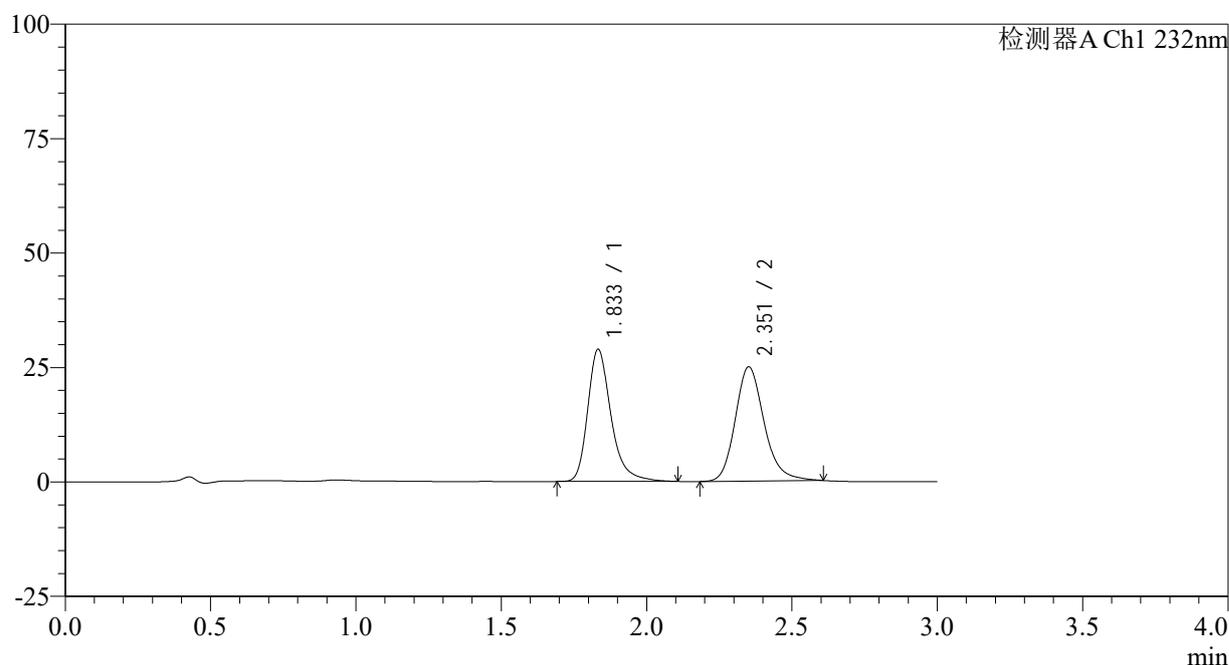
处理时间(V2): 2024/07/19 09:18:22

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

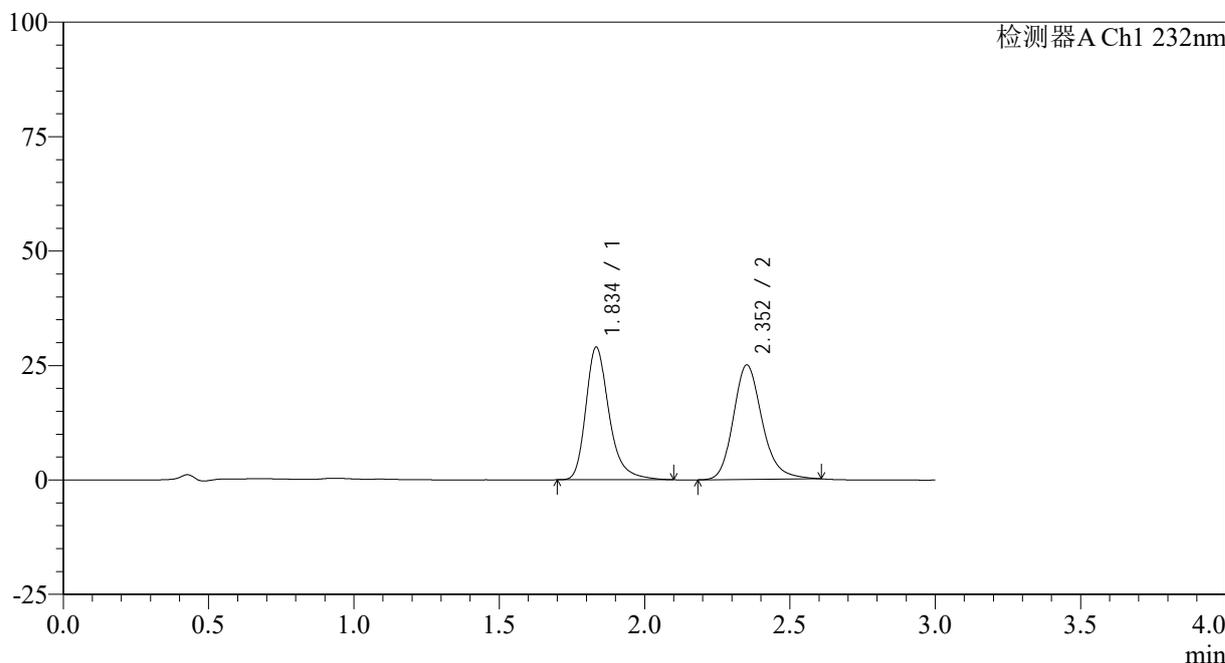
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	161273	48.270	28767	2701	1.311	--
2	2.351	172834	51.730	24887	2800	1.199	3.249
总计		334107	100.000	53655			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1277-2 - zzp-2023120821p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P4-
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 16:40:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/19 09:18:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	161760	48.359	28829	2698	1.306	--
2	2.352	172738	51.641	24941	2811	1.201	3.251
总计		334498	100.000	53771			

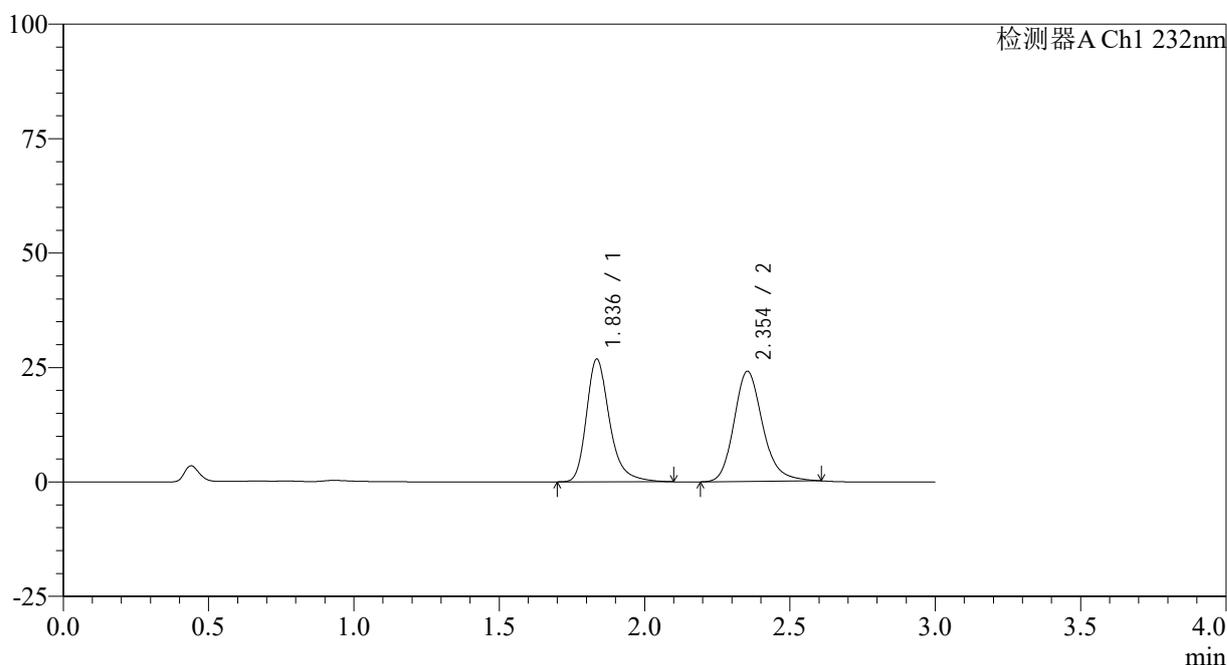
图94 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2023120821批)(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-15
 min-片4
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1278-2 - zzp-2023120821p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P5-
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 16:44:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:18:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

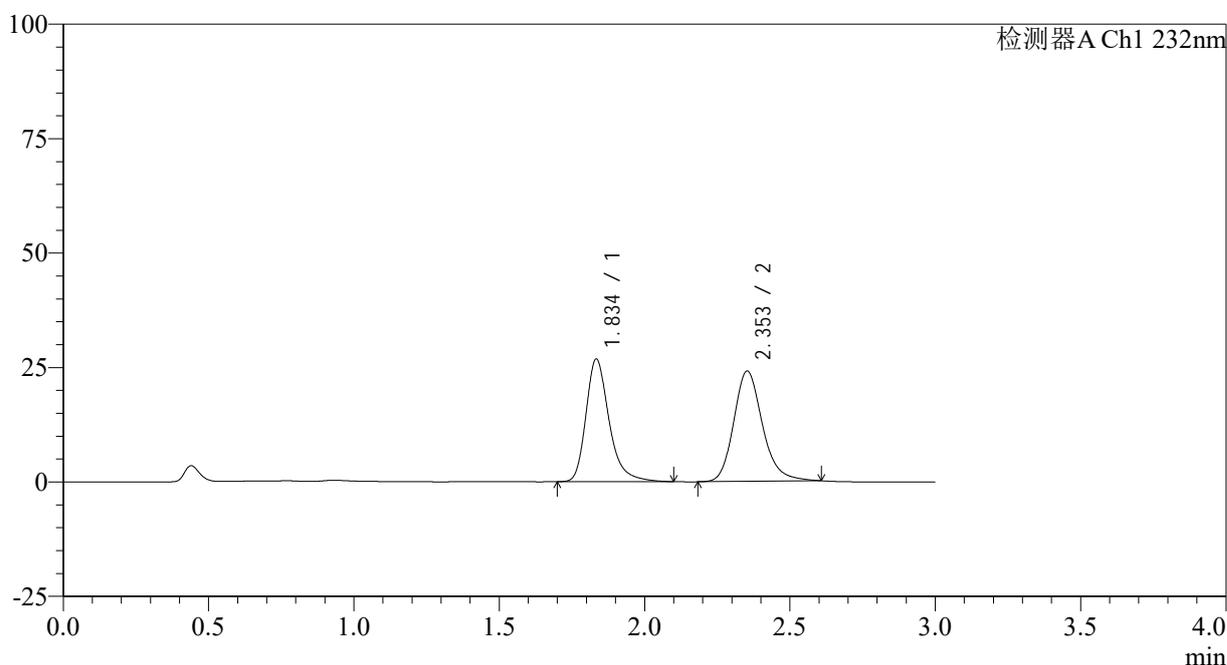
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	148470	47.304	26741	2741	1.302	--
2	2.354	165393	52.696	24075	2844	1.200	3.271
总计		313863	100.000	50816			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1279-2 - zzp-2023120821p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P5-
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 16:47:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:18:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	148700	47.265	26649	2729	1.307	--
2	2.353	165907	52.735	24074	2835	1.198	3.272
总计		314607	100.000	50723			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1280-2 - zzp-2023120821p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P6-

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 16:51:04

实验者: xiexinhui

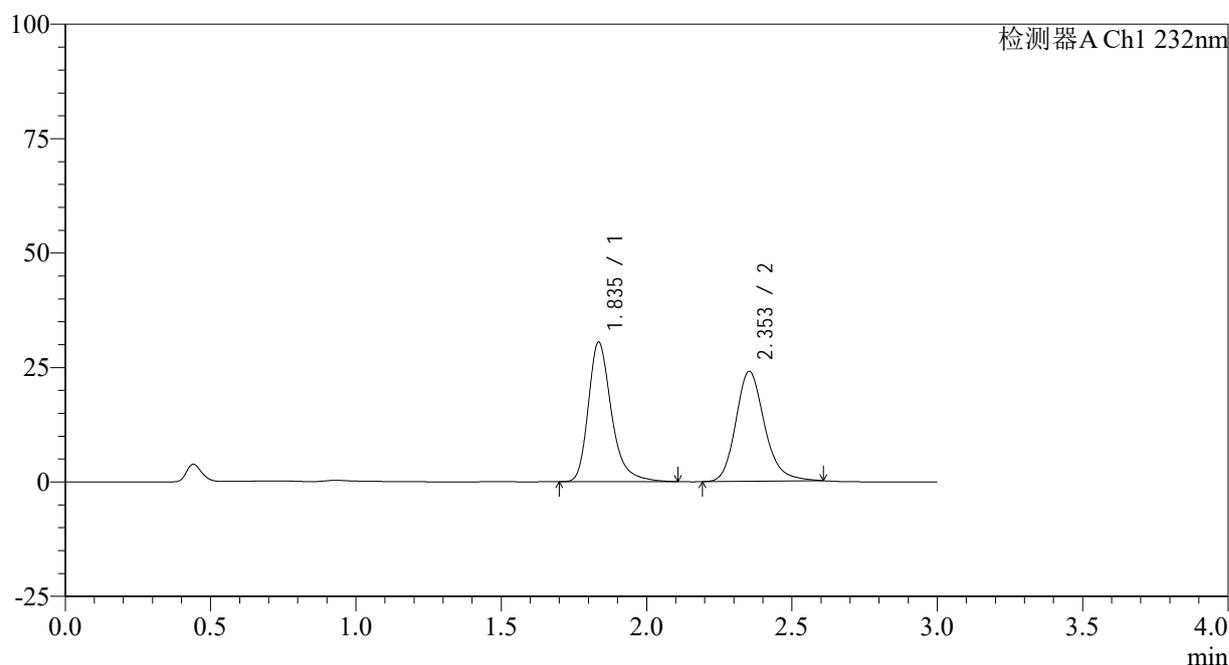
处理时间(V2): 2024/07/19 09:18:32

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	169027	50.516	30373	2741	1.306	--
2	2.353	165574	49.484	24017	2829	1.198	3.266
总计		334601	100.000	54390			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1281-2 - zzp-2023120821p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P6-

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 16:54:30

实验者: xiexinhui

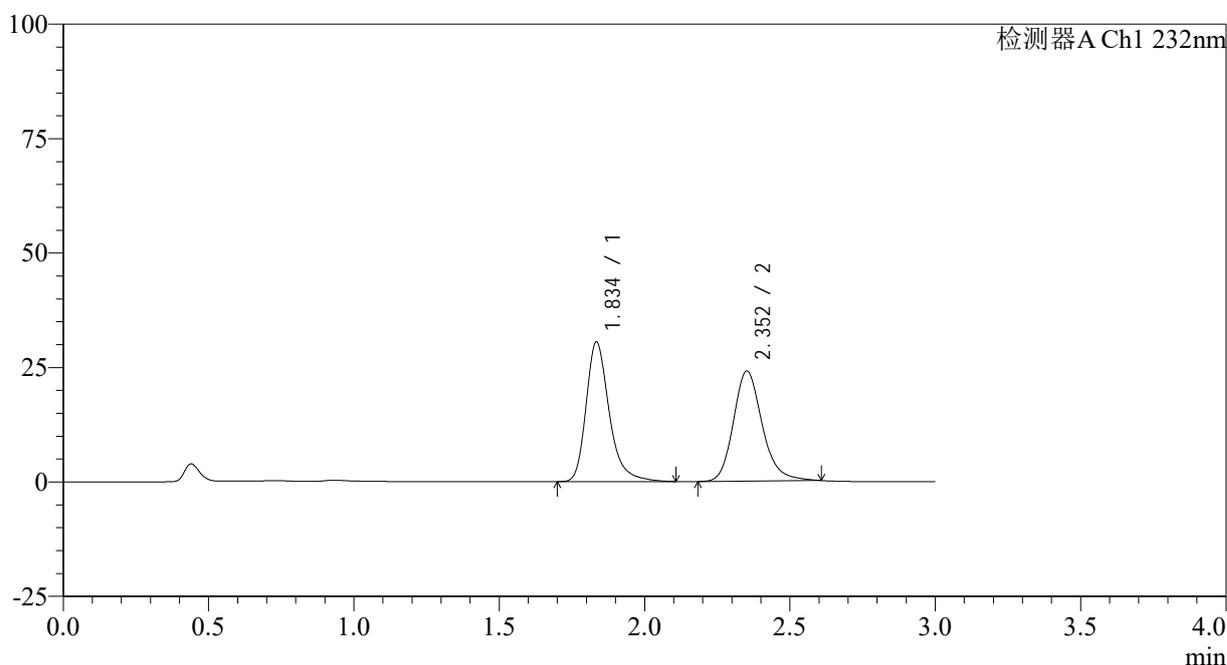
处理时间(V2): 2024/07/19 09:18:35

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	169000	50.451	30329	2745	1.306	--
2	2.352	165979	49.549	23992	2815	1.200	3.260
总计		334979	100.000	54321			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1282-2 - zzp-2023120821p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P1-

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 16:57:55

实验者: xiexinhui

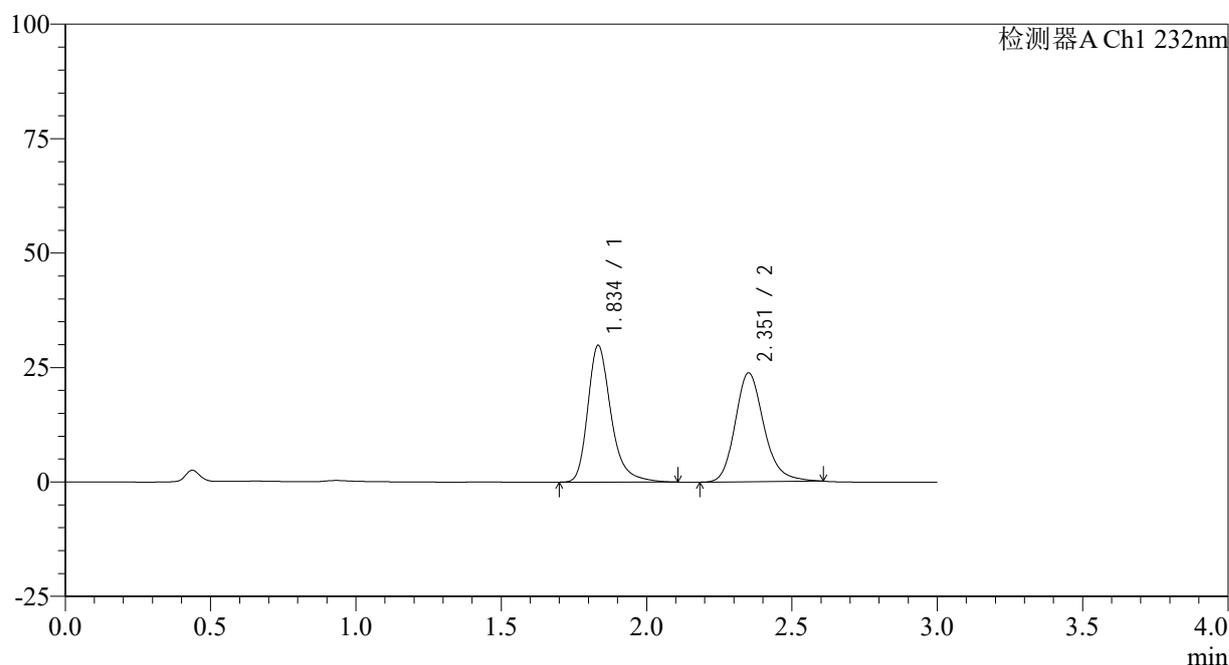
处理时间(V2): 2024/07/19 09:18:37

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

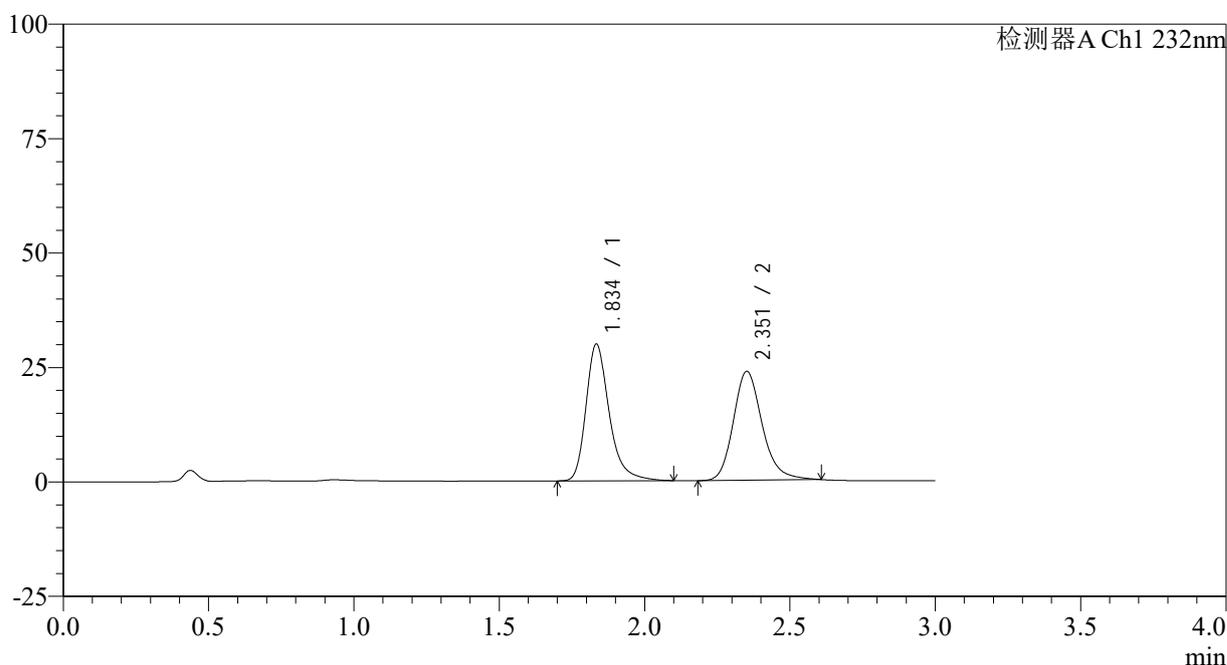
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	166377	50.354	29747	2716	1.308	--
2	2.351	164035	49.646	23696	2820	1.202	3.256
总计		330412	100.000	53443			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1283-2 - zzp-2023120821p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P1-
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 17:01:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:18:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	166049	50.217	29665	2718	1.307	--
2	2.351	164615	49.783	23736	2807	1.202	3.251
总计		330664	100.000	53401			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1284-2 - zzp-2023120821p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P2-

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 17:04:47

实验者: xiexinhui

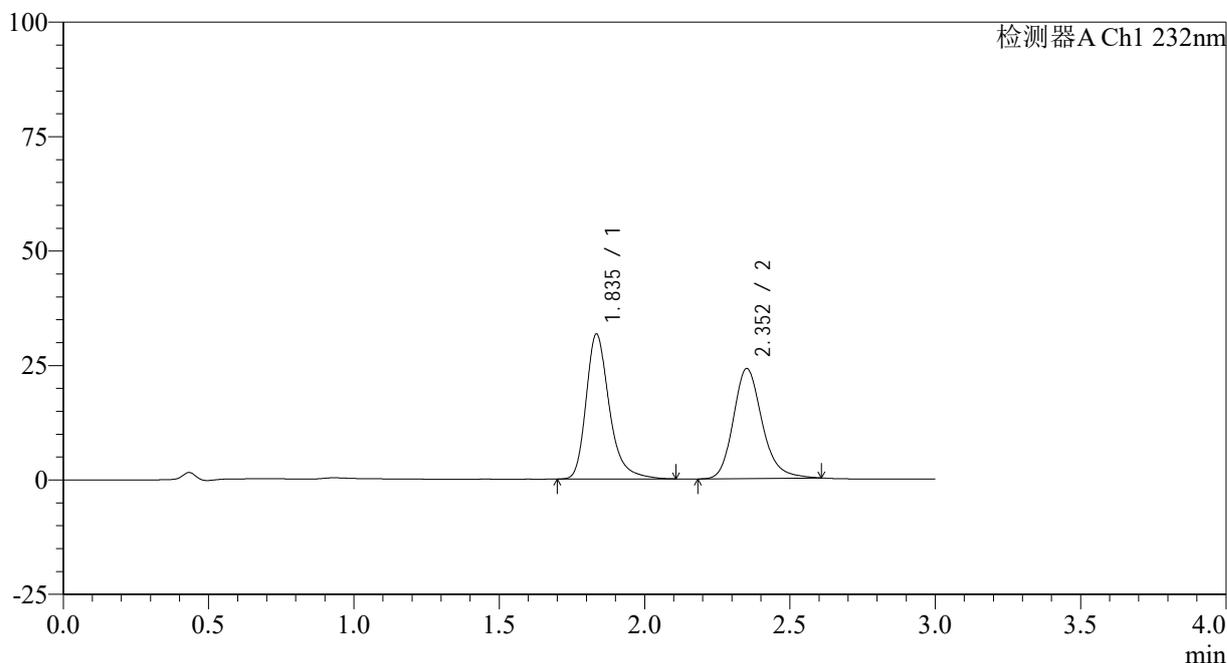
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:18:42

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

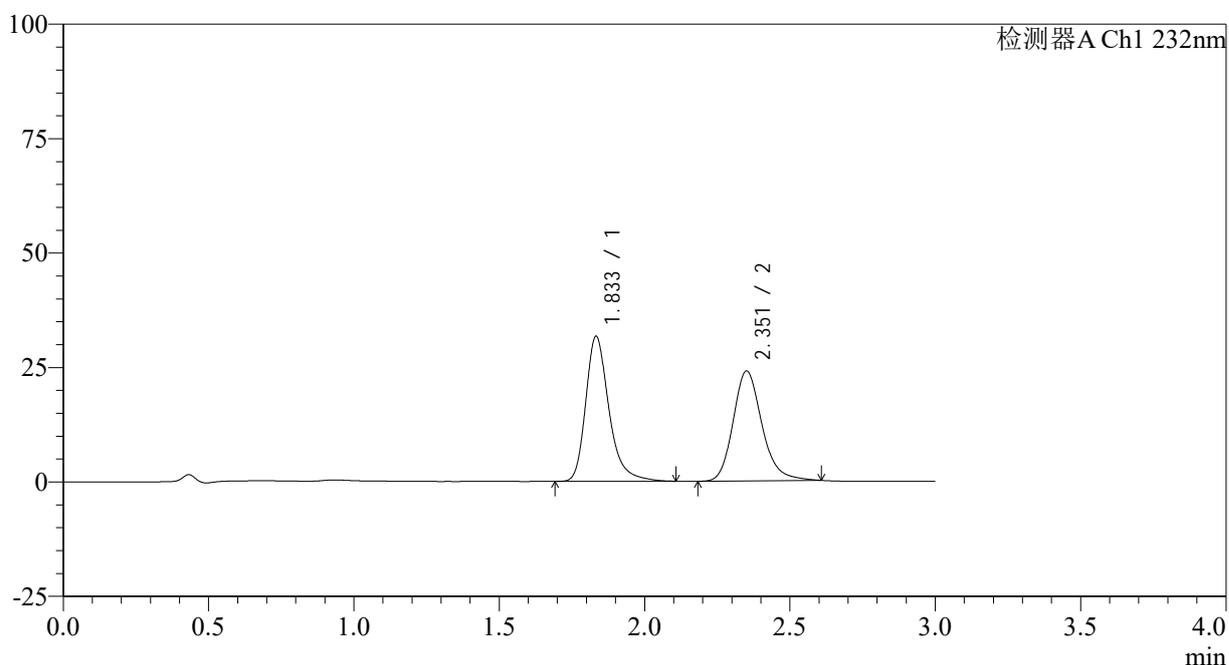
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	176314	51.522	31490	2718	1.308	--
2	2.352	165899	48.478	23970	2816	1.201	3.252
总计		342213	100.000	55460			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1285-2 - zzp-2023120821p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P2-
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 17:08:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:18:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

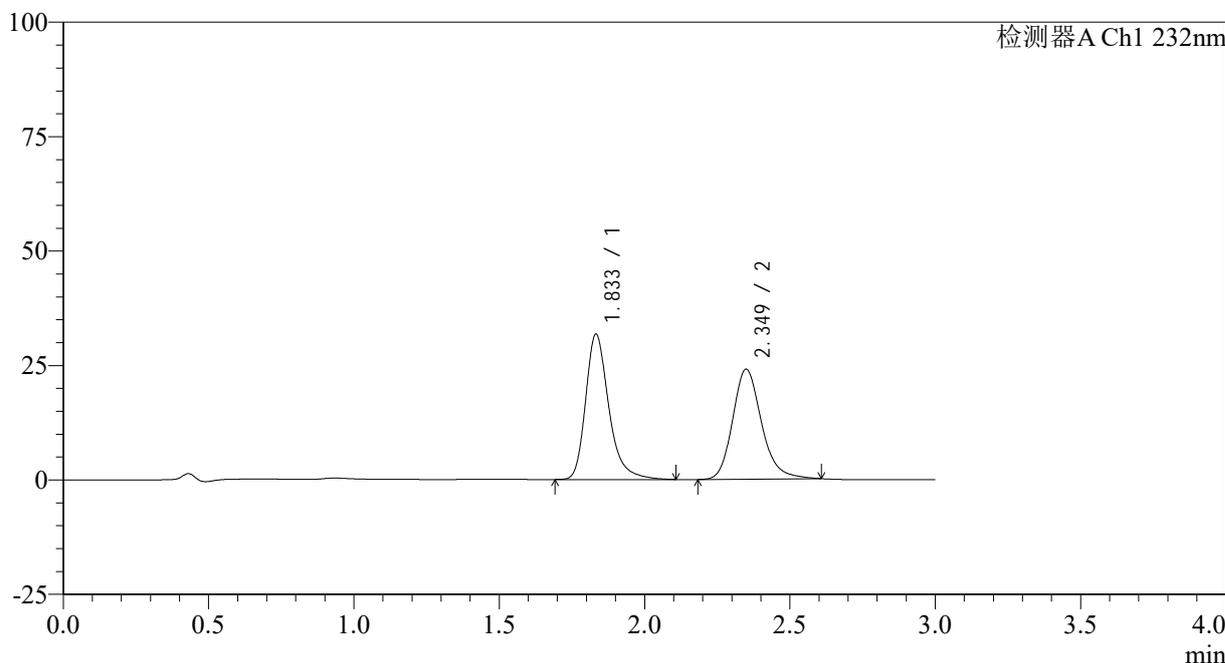
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	176559	51.528	31572	2712	1.310	--
2	2.351	166090	48.472	23945	2806	1.204	3.251
总计		342650	100.000	55516			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1286-2 - zzp-2023120821p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P3-
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 17:11:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/19 09:18:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	176635	51.493	31670	2715	1.305	--
2	2.349	166390	48.507	24022	2798	1.203	3.244
总计		343025	100.000	55692			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1287-2 - zzp-2023120821p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P3-

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 17:15:06

实验者: xiexinhui

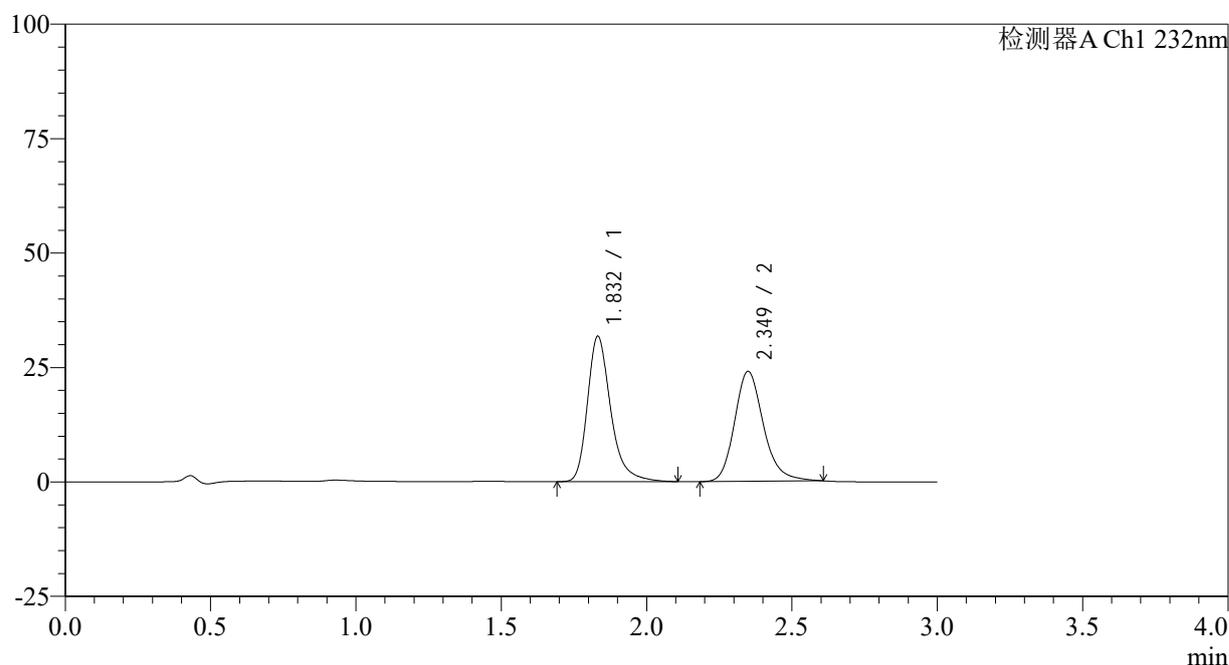
处理时间(V2): 2024/07/19 09:18:50

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

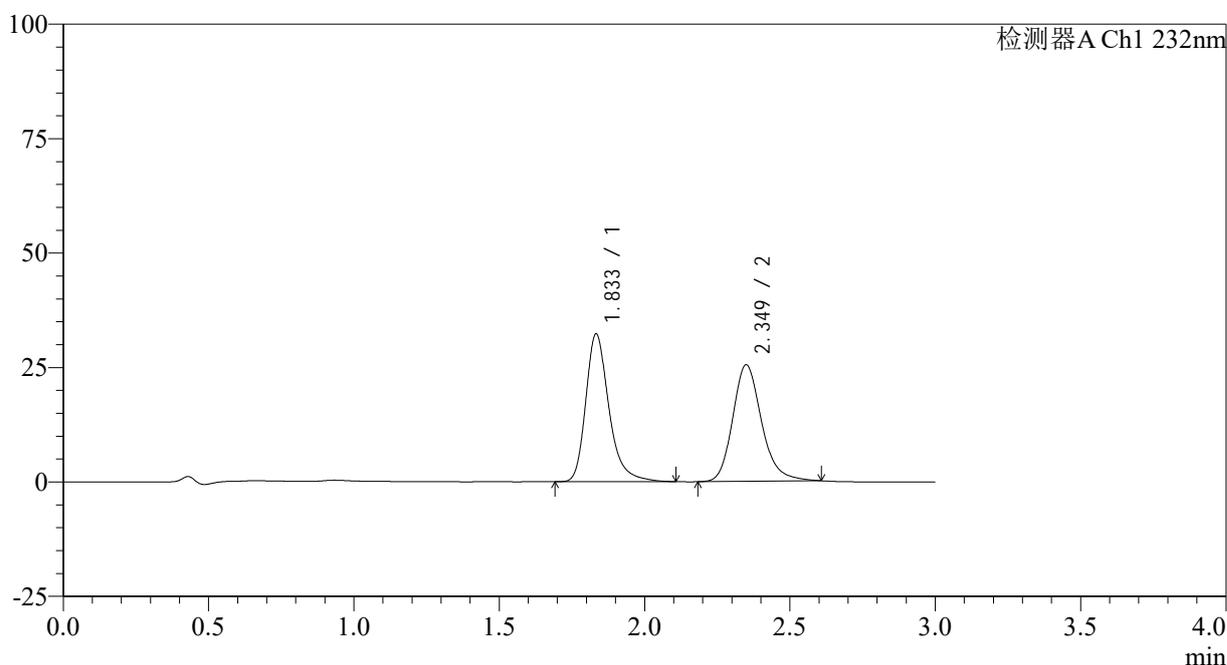
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	176740	51.511	31701	2712	1.307	--
2	2.349	166373	48.489	24018	2800	1.203	3.245
总计		343113	100.000	55718			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1288-2 - zzp-2023120821p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P4-
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 17:18:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:18:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	179598	50.484	32170	2718	1.308	--
2	2.349	176155	49.516	25424	2799	1.205	3.243
总计		355753	100.000	57595			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1289-2 - zzp-2023120821p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P4-

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 17:21:58

实验者: xiexinhui

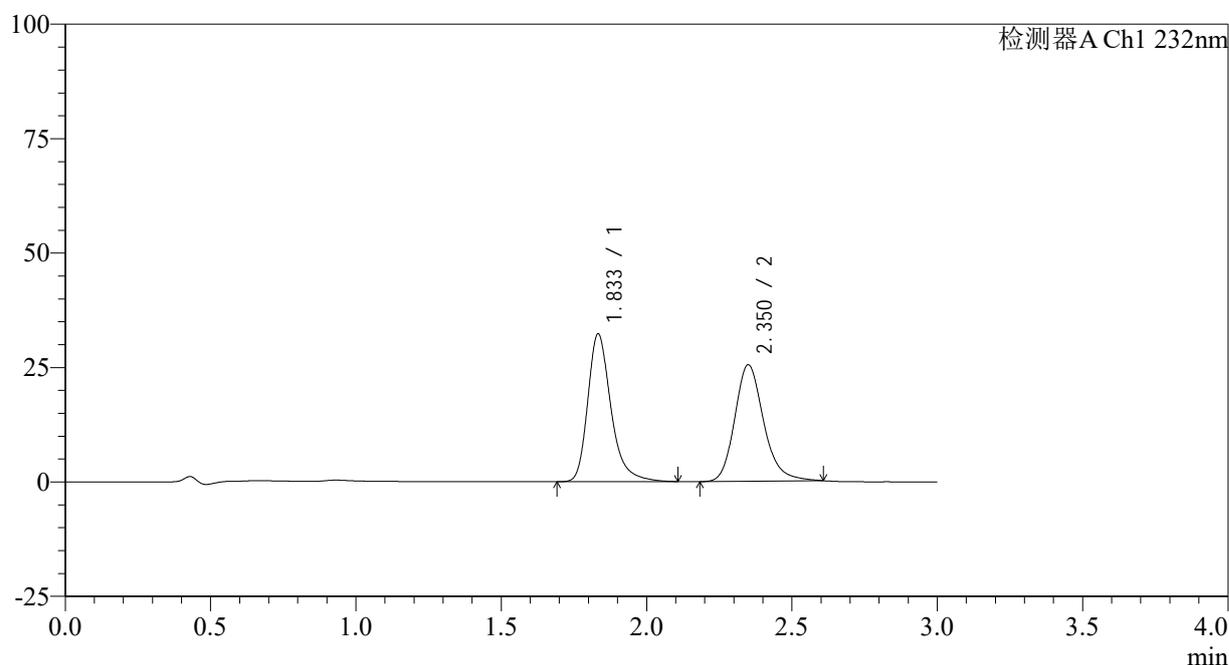
处理时间(V2): 2024/07/19 09:18:55

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	179734	50.481	32152	2711	1.308	--
2	2.350	176306	49.519	25421	2795	1.204	3.240
总计		356041	100.000	57573			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1290-2 - zzp-2023120821p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P5-

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 17:25:24

实验者: xiexinhui

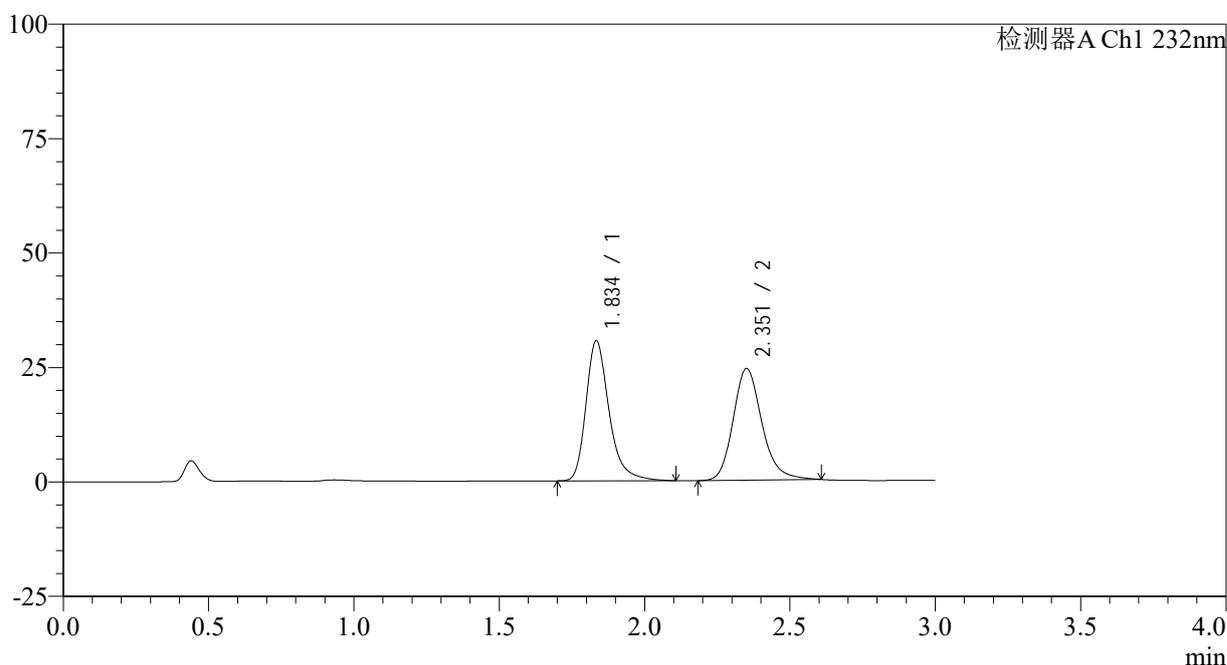
处理时间(V2): 2024/07/19 09:18:57

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

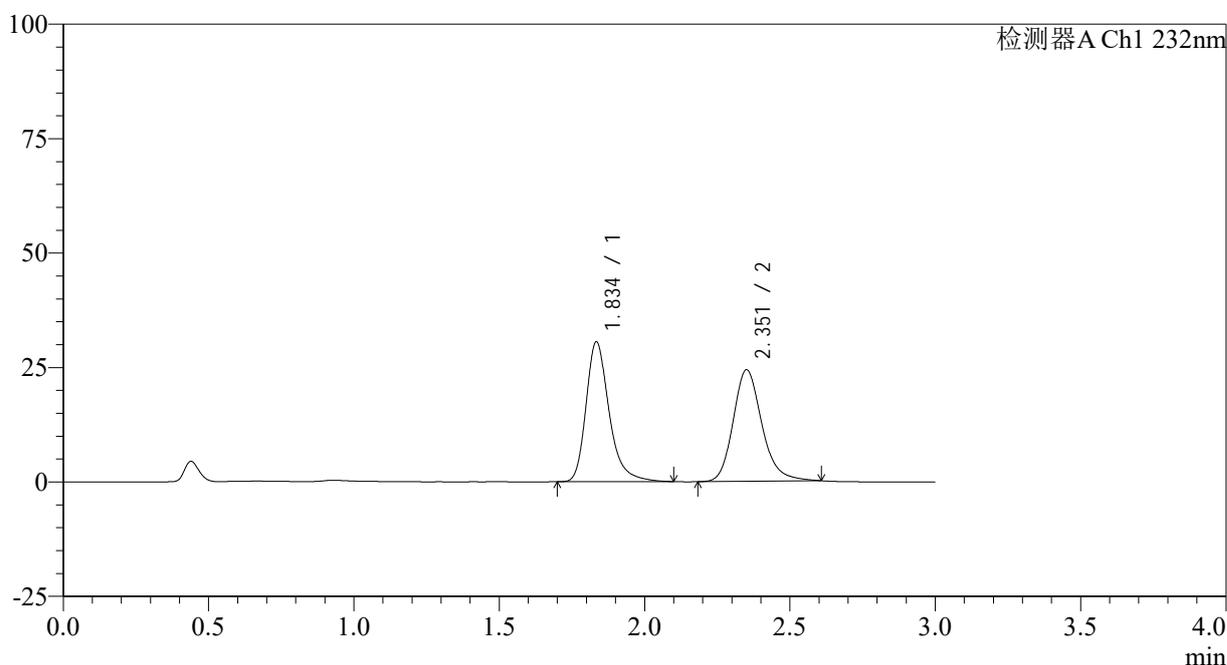
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	169670	50.178	30429	2739	1.307	--
2	2.351	168465	49.822	24300	2811	1.200	3.255
总计		338136	100.000	54729			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1291-2 - zzp-2023120821p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P5-
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 17:28:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:19:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

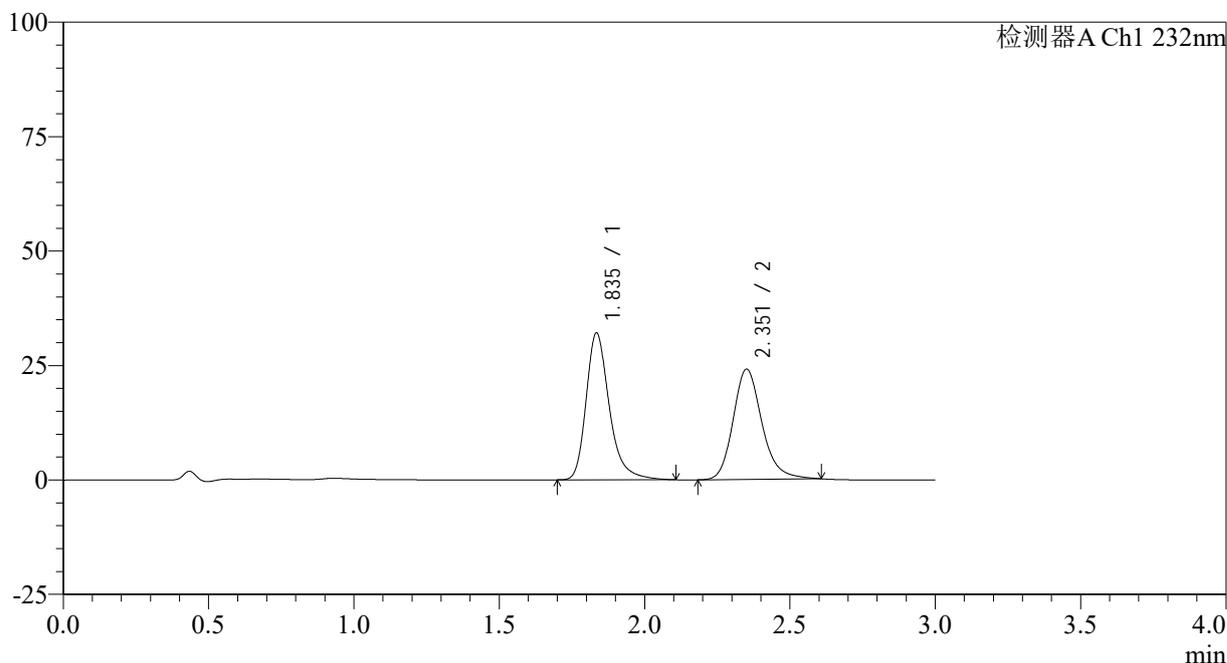
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	169355	50.257	30365	2742	1.306	--
2	2.351	167622	49.743	24270	2828	1.203	3.259
总计		336977	100.000	54635			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1292-2 - zzp-2023120821p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P6-
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 17:32:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:19:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

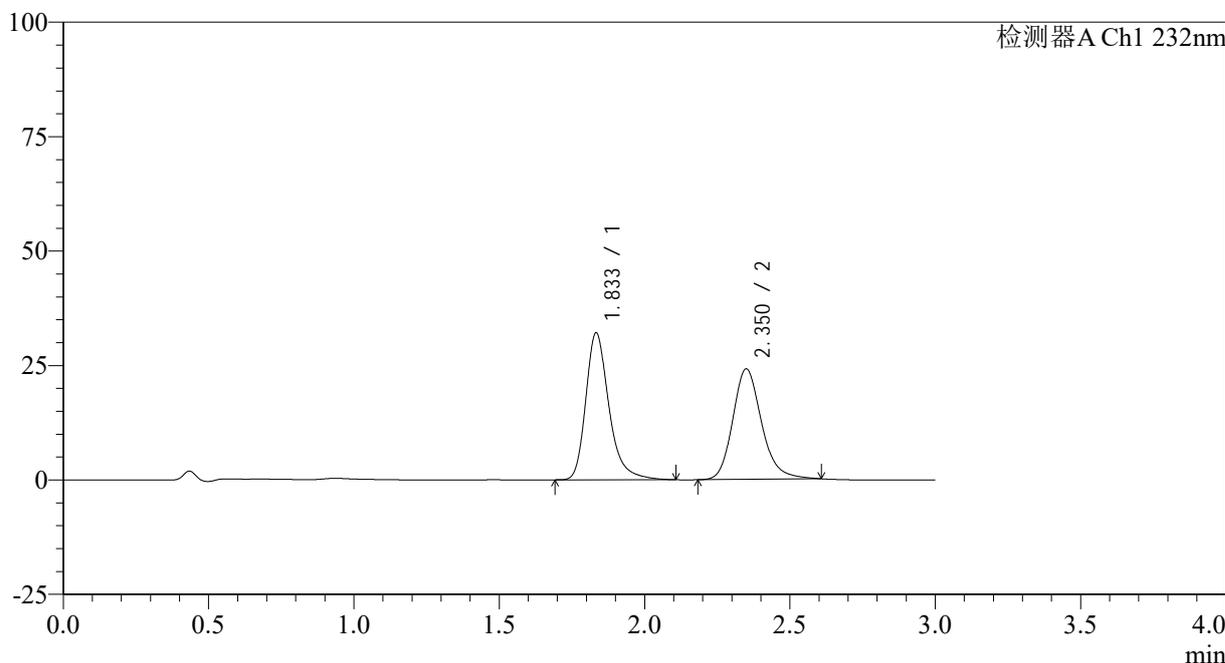
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	178190	51.710	31900	2727	1.304	--
2	2.351	166406	48.290	24013	2820	1.203	3.250
总计		344597	100.000	55913			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1293-2 - zzp-2023120821p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P6-
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 17:35:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/19 09:19:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

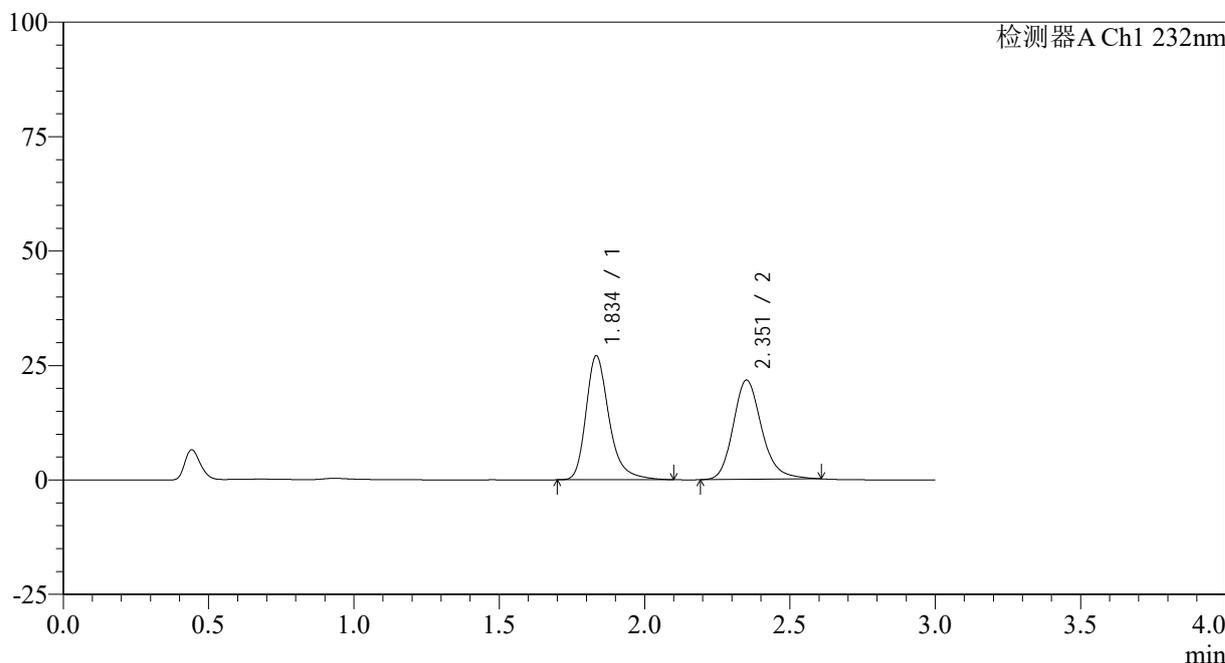
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	178436	51.690	31970	2724	1.306	--
2	2.350	166767	48.310	24098	2806	1.201	3.247
总计		345203	100.000	56067			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1294-2 - zzp-2023120822p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P1-
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 17:39:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/19 09:19:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	149892	50.202	26939	2748	1.306	--
2	2.351	148688	49.798	21626	2855	1.200	3.271
总计		298579	100.000	48565			

图111 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2023120822批)(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-15
 min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1295-2 - zzp-2023120822p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P1-

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 17:42:32

实验者: xiexinhui

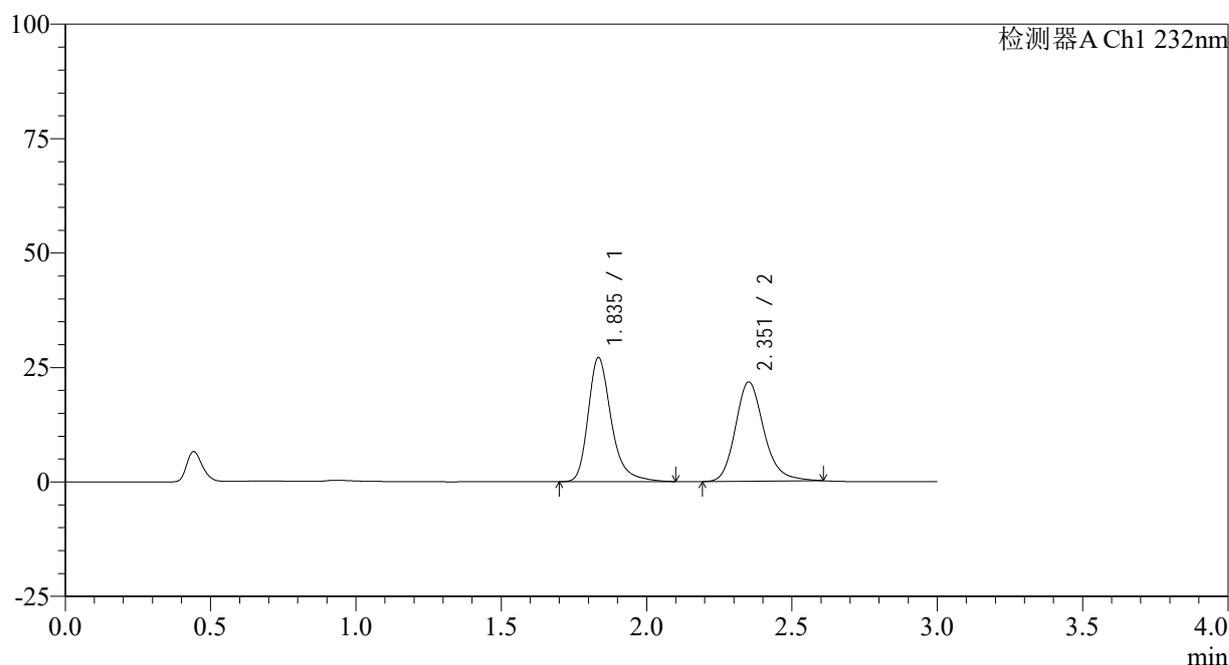
处理时间(V2): 2024/07/19 09:19:10

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

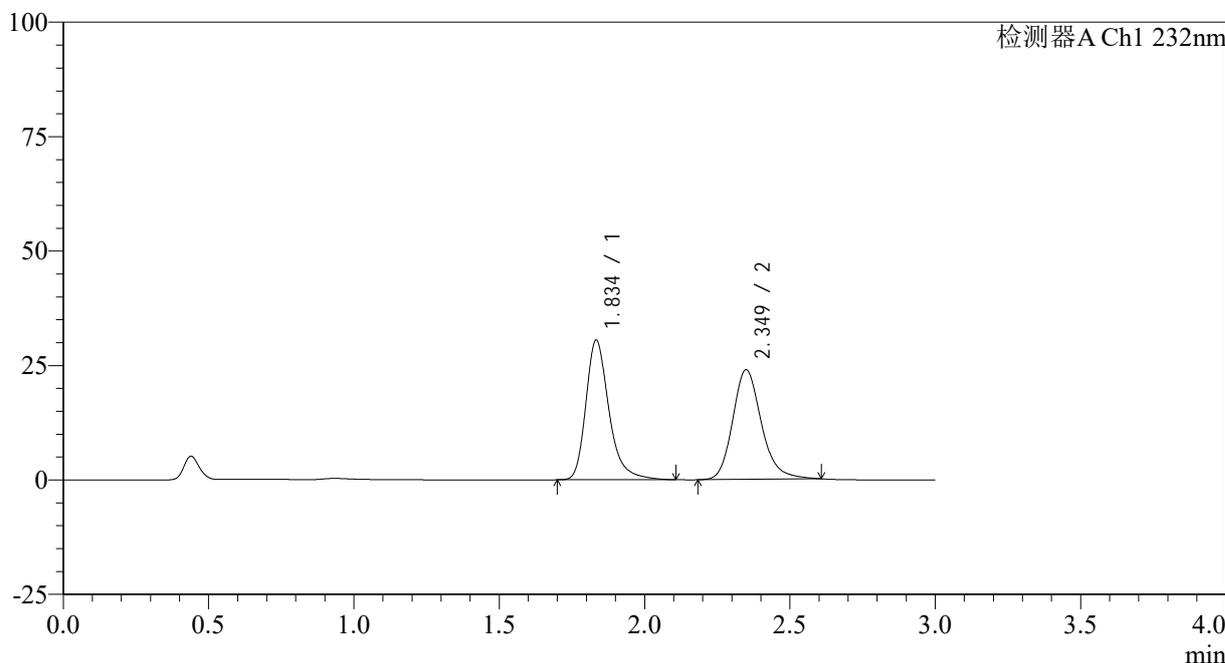
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	149937	50.240	26960	2757	1.306	--
2	2.351	148506	49.760	21626	2865	1.201	3.275
总计		298442	100.000	48587			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1296-2 - zzp-2023120822p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P2-
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 17:45:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/19 09:19:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

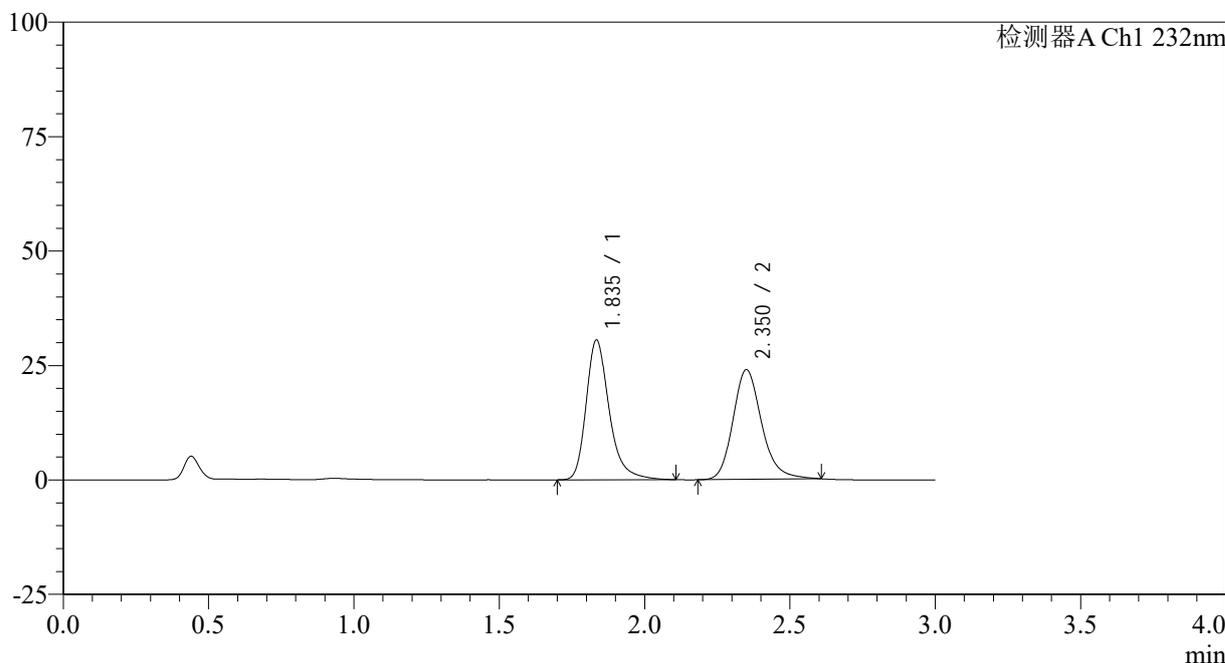
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	169054	50.607	30371	2742	1.309	--
2	2.349	165000	49.393	23920	2825	1.204	3.254
总计		334054	100.000	54291			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1297-2 - zzp-2023120822p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P2-
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 17:49:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/19 09:19:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

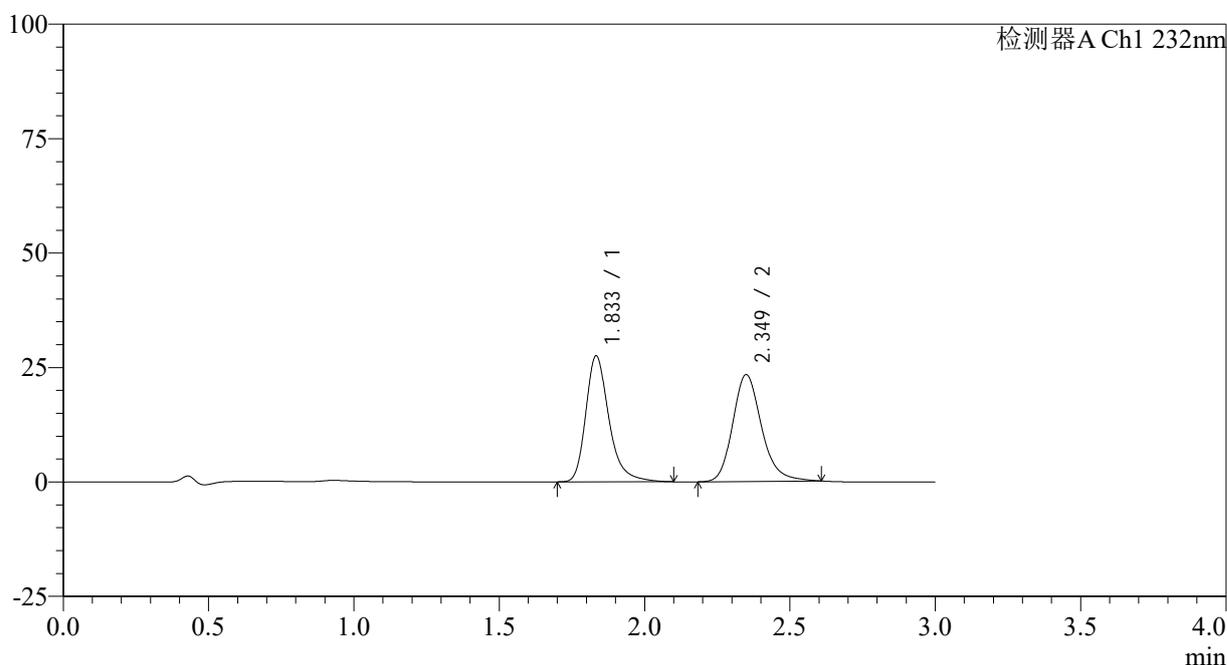
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	168961	50.626	30339	2745	1.307	--
2	2.350	164779	49.374	23890	2835	1.200	3.256
总计		333740	100.000	54229			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1298-2 - zzp-2023120822p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P3-
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 17:52:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:19:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

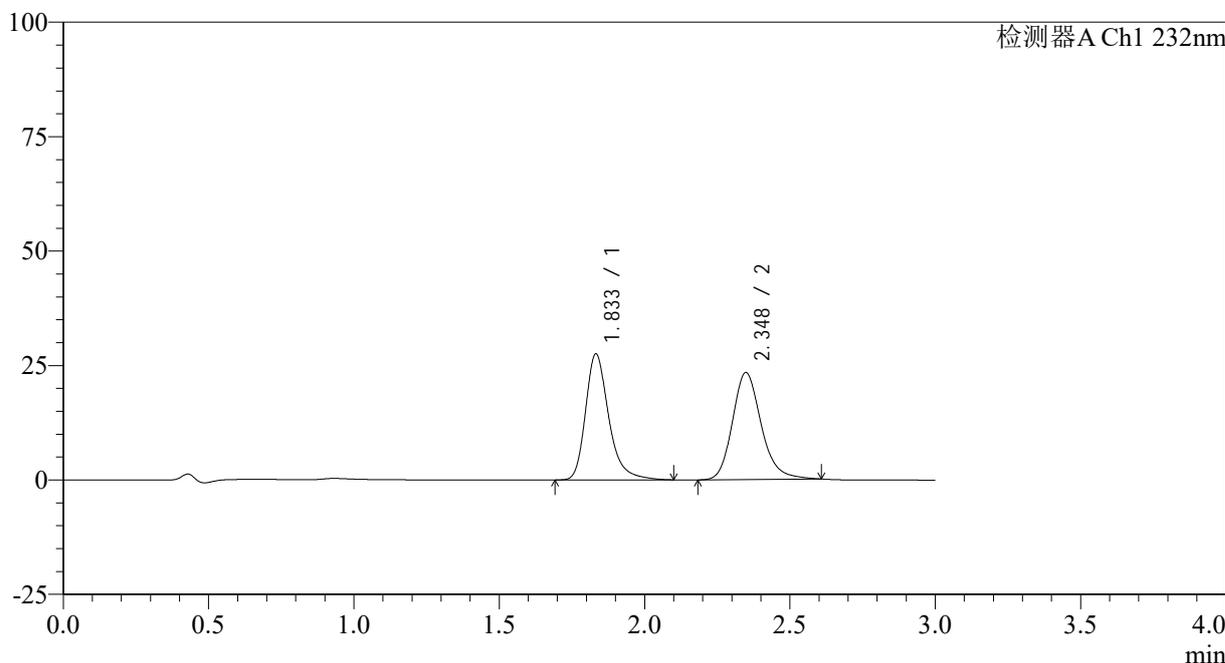
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	153071	48.689	27398	2714	1.307	--
2	2.349	161314	51.311	23320	2806	1.203	3.243
总计		314384	100.000	50718			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1299-2 - zzp-2023120822p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P3-
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 17:56:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/19 09:19:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	153192	48.695	27483	2712	1.306	--
2	2.348	161401	51.305	23365	2802	1.201	3.241
总计		314593	100.000	50848			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1300-2 - zzp-2023120822p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P4-

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 17:59:43

实验者: xiexinhui

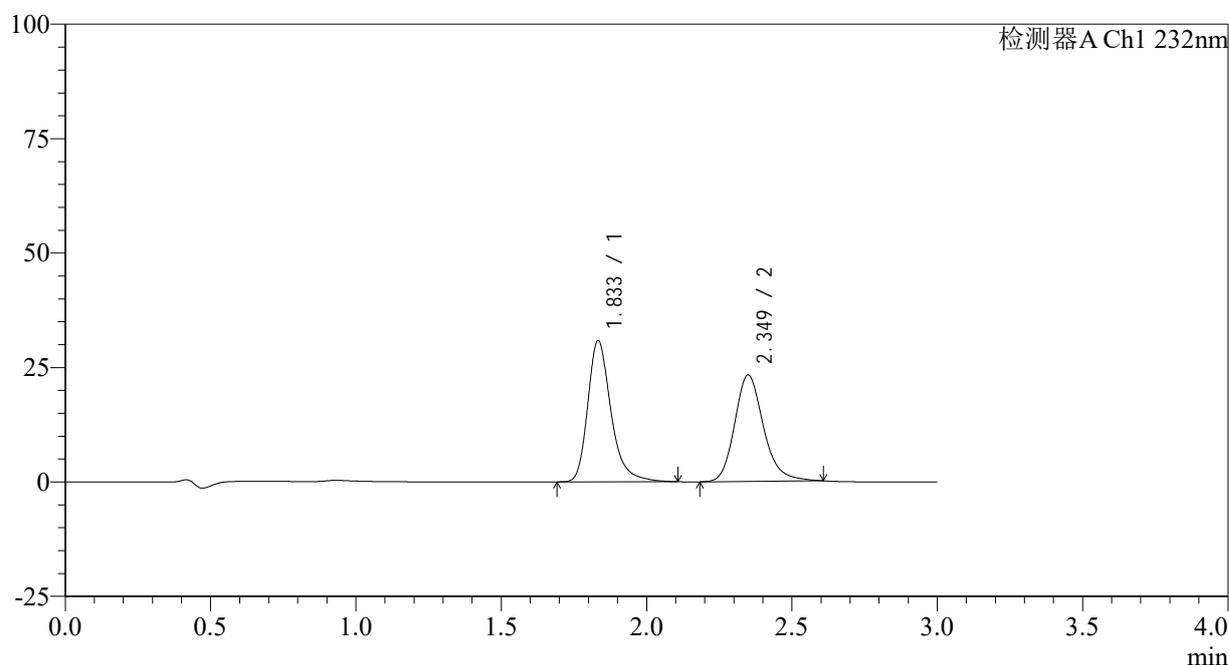
处理时间(V2): 2024/07/19 09:19:23

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

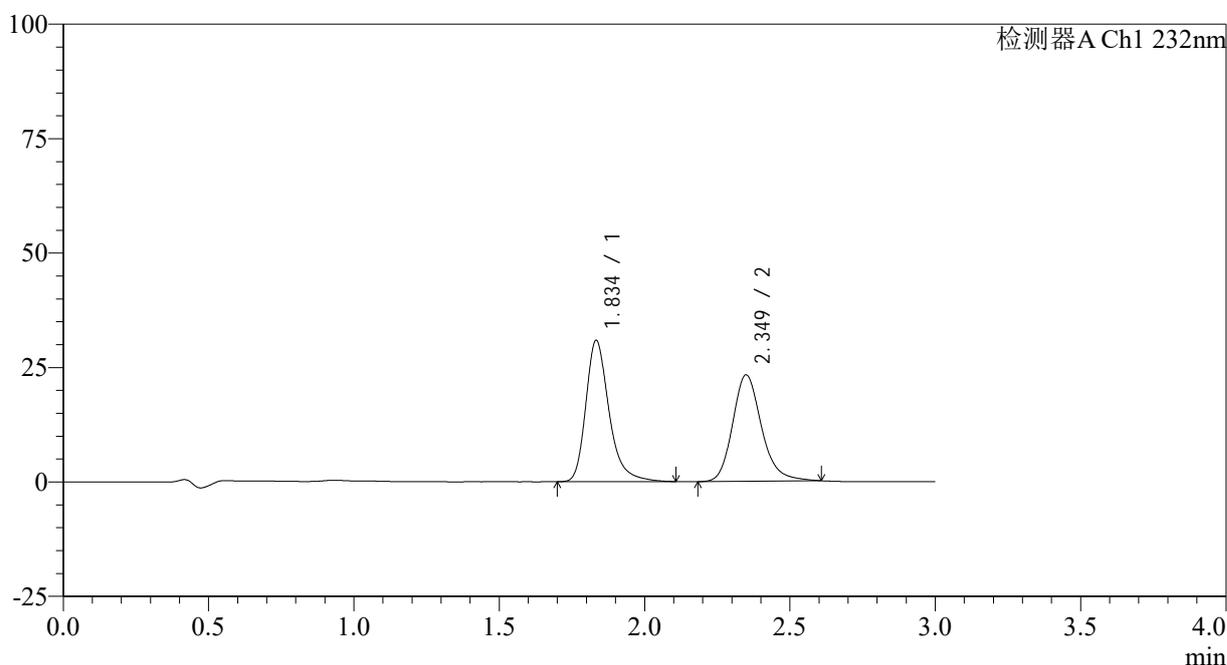
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	171876	51.629	30740	2709	1.308	--
2	2.349	161030	48.371	23232	2796	1.204	3.238
总计		332906	100.000	53972			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1301-2 - zzp-2023120822p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P4-
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 18:03:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:19:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	172010	51.664	30715	2709	1.309	--
2	2.349	160931	48.336	23233	2798	1.204	3.236
总计		332940	100.000	53948			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1302-2 - zzp-2023120822p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P5-

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 18:06:34

实验者: xiexinhui

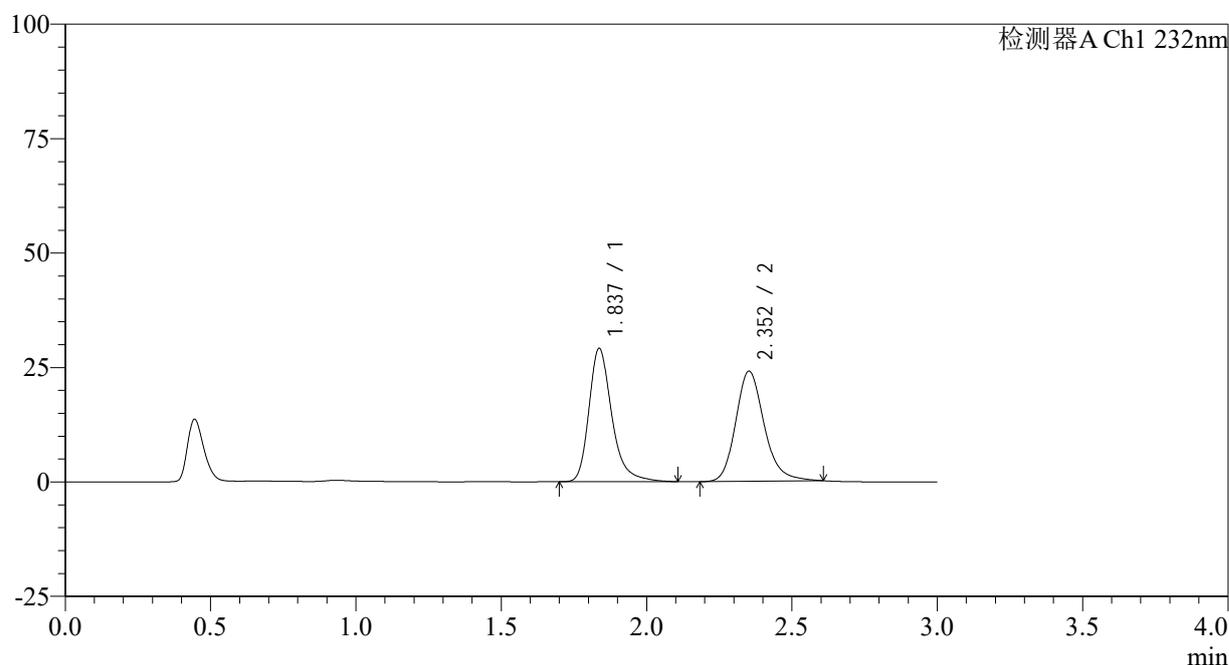
处理时间(V2): 2024/07/19 09:19:29

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

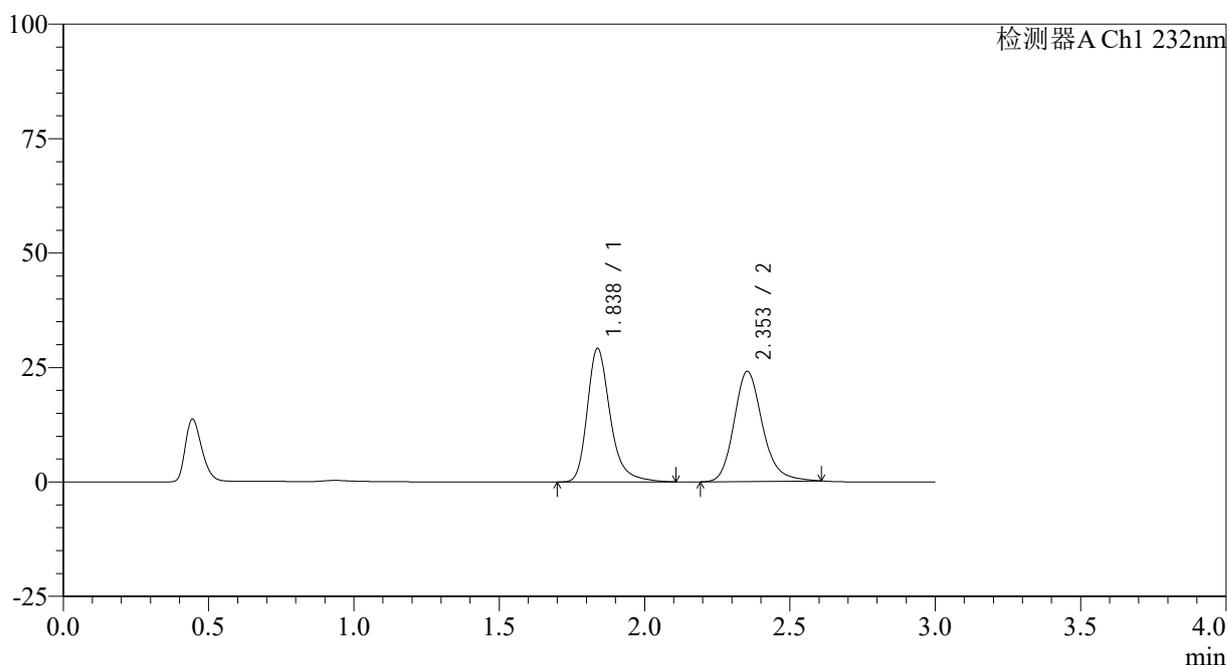
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	159832	49.316	29134	2812	1.301	--
2	2.352	164263	50.684	24036	2882	1.198	3.283
总计		324094	100.000	53170			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1303-2 - zzp-2023120822p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P5-
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 18:10:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:19:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

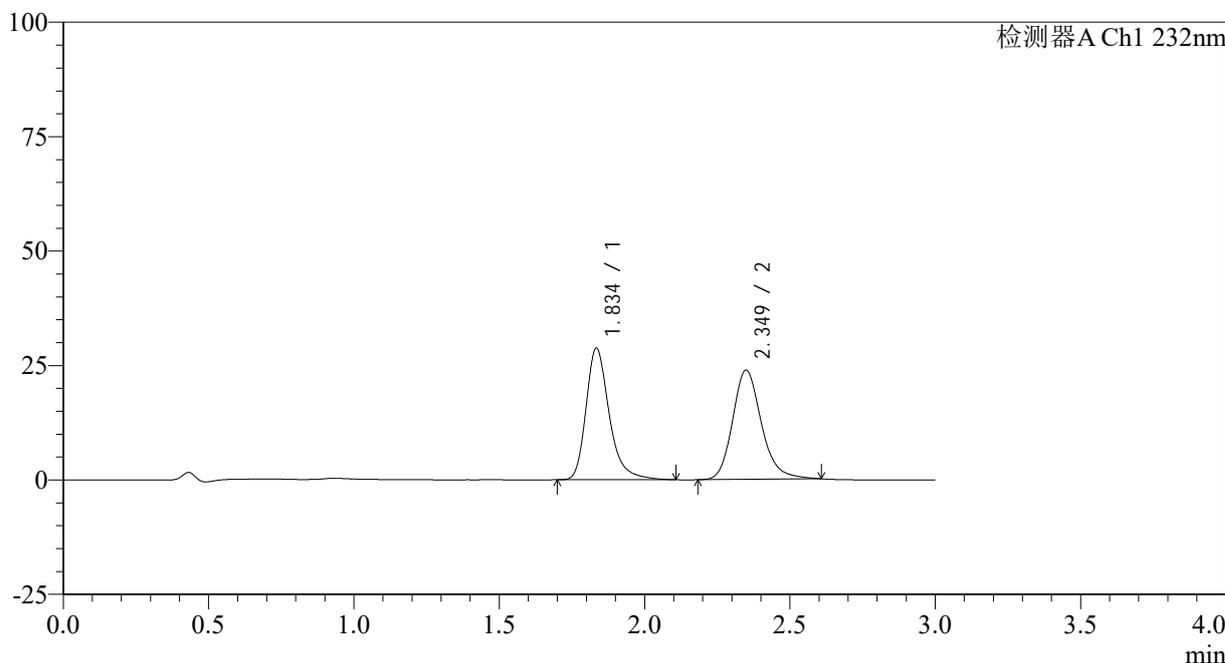
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	160048	49.375	29178	2811	1.301	--
2	2.353	164101	50.625	24058	2893	1.196	3.284
总计		324149	100.000	53236			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1304-2 - zzp-2023120822p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P6-
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 18:13:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/19 09:19:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	159940	49.239	28584	2726	1.308	--
2	2.349	164882	50.761	23842	2809	1.203	3.239
总计		324821	100.000	52426			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1305-2 - zzp-2023120822p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P6-

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 18:16:51

实验者: xiexinhui

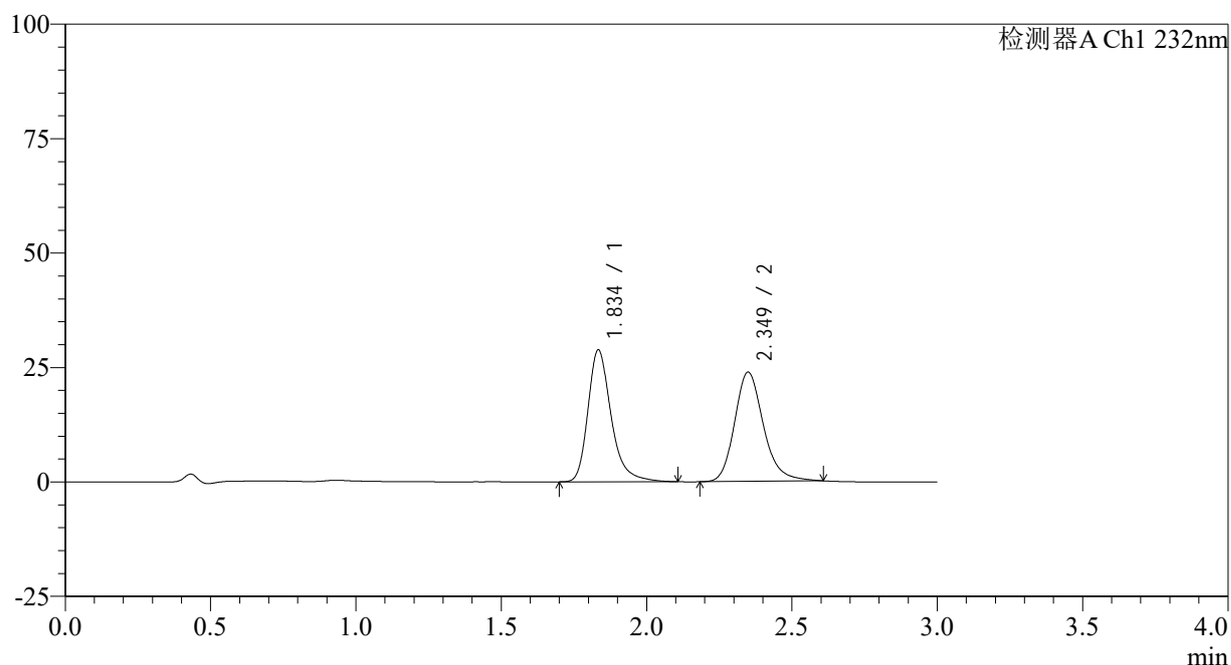
处理时间(V2): 2024/07/19 09:19:37

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

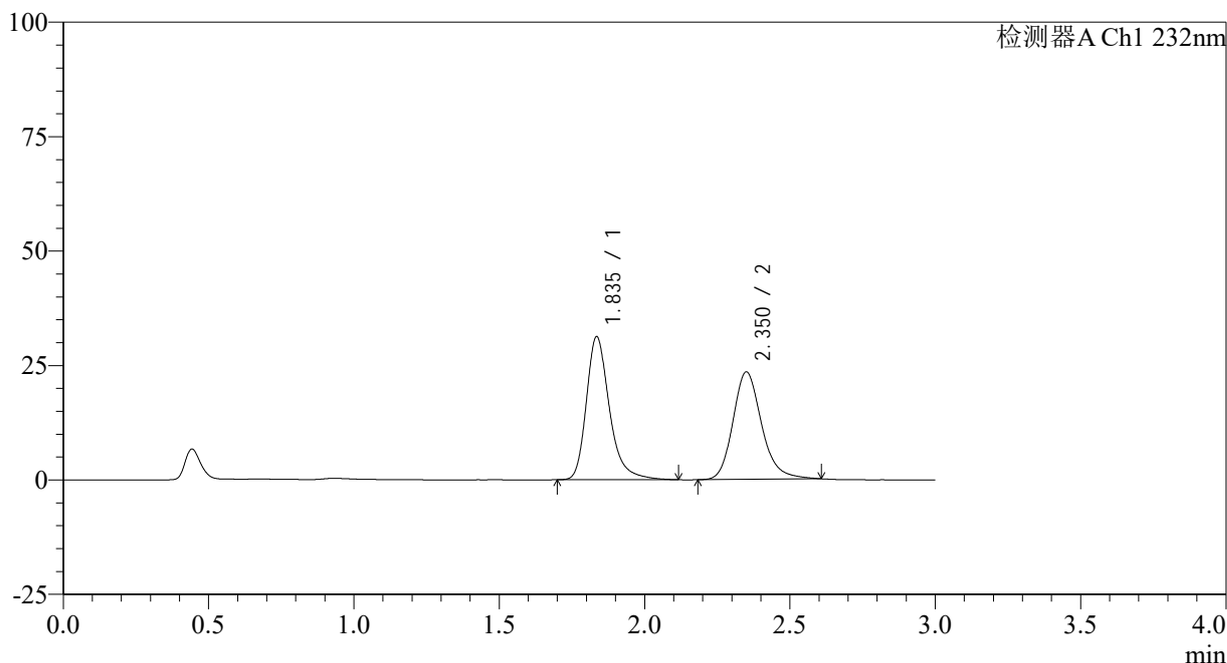
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	160243	49.270	28638	2722	1.308	--
2	2.349	164988	50.730	23846	2806	1.204	3.239
总计		325231	100.000	52484			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1306-2 - zzp-2023120822p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P1-
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 18:20:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:19:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	173130	51.758	31140	2752	1.307	--
2	2.350	161369	48.242	23421	2838	1.205	3.253
总计		334499	100.000	54561			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1307-2 - zzp-2023120822p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P1-

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 18:23:42

实验者: xiexinhui

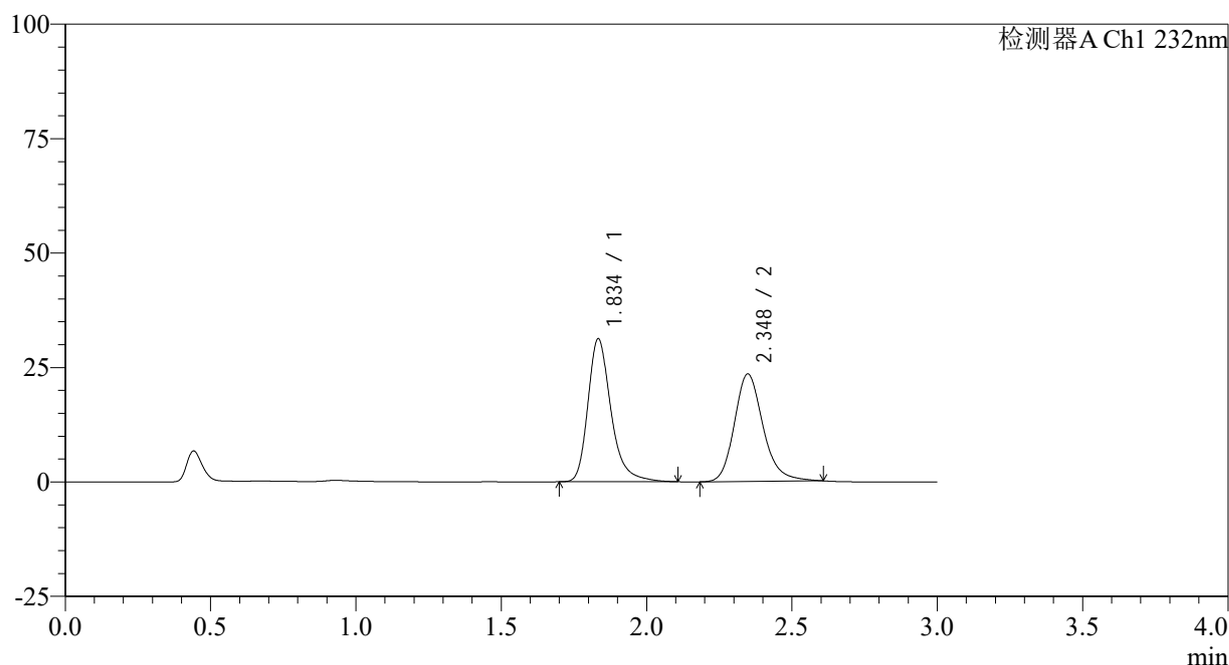
处理时间(V2): 2024/07/19 09:19:42

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

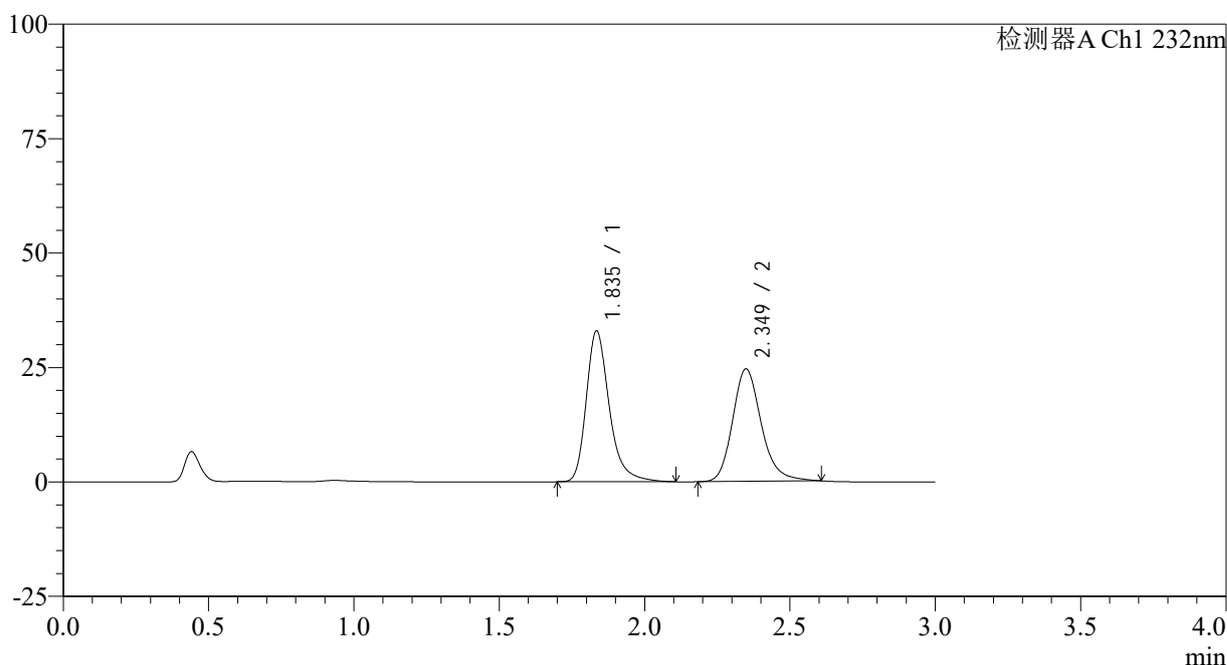
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	172897	51.729	31071	2751	1.307	--
2	2.348	161342	48.271	23483	2838	1.201	3.254
总计		334239	100.000	54554			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1308-2 - zzp-2023120822p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P2-
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 18:27:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:19:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	181858	51.808	32796	2763	1.304	--
2	2.349	169168	48.192	24566	2829	1.202	3.249
总计		351026	100.000	57362			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1309-2 - zzp-2023120822p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P2-

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 18:30:34

实验者: xiexinhui

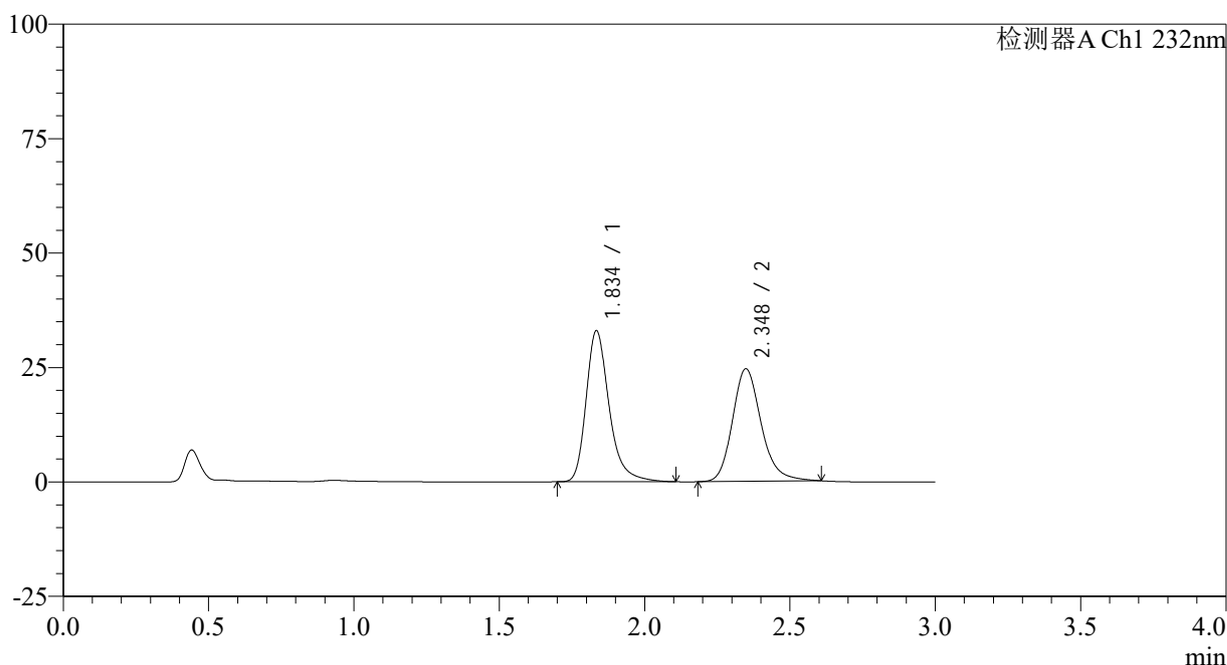
处理时间(V2): 2024/07/19 09:19:47

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	182251	51.833	32791	2763	1.307	--
2	2.348	169363	48.167	24606	2829	1.200	3.251
总计		351614	100.000	57398			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1310-2 - zzp-2023120822p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P3-

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 18:34:00

实验者: xiexinhui

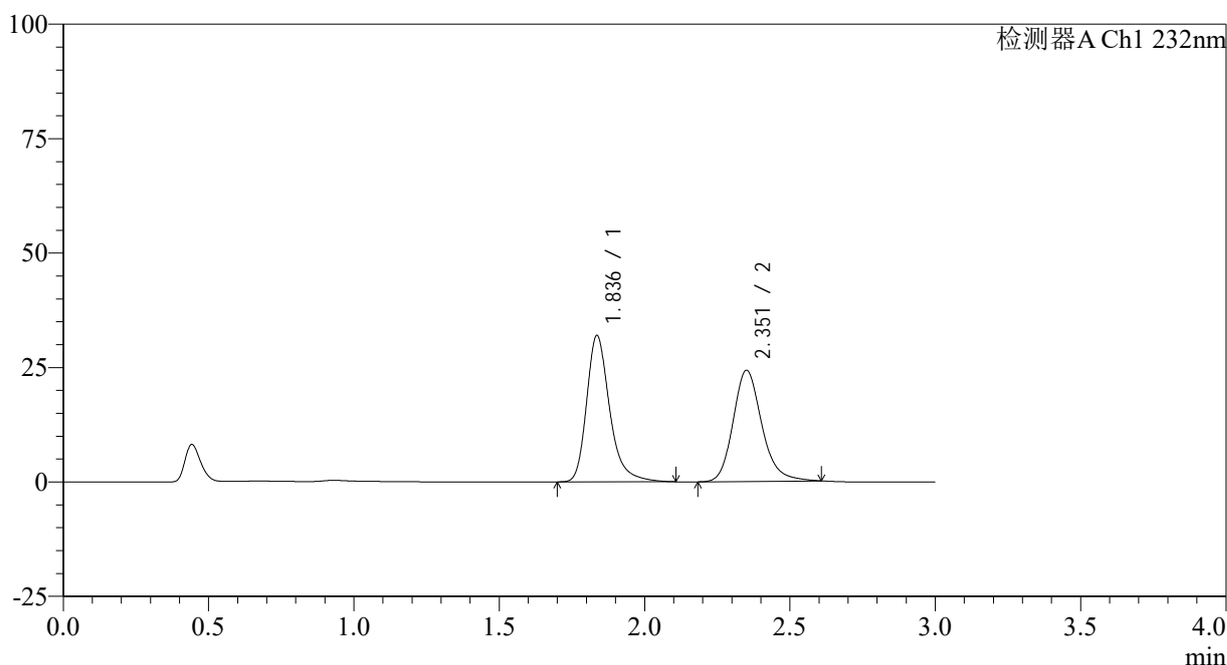
处理时间(V2): 2024/07/19 09:19:50

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	176536	51.392	31914	2767	1.303	--
2	2.351	166972	48.608	24199	2832	1.198	3.252
总计		343507	100.000	56113			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1311-2 - zzp-2023120822p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P3-

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 18:37:26

实验者: xiexinhui

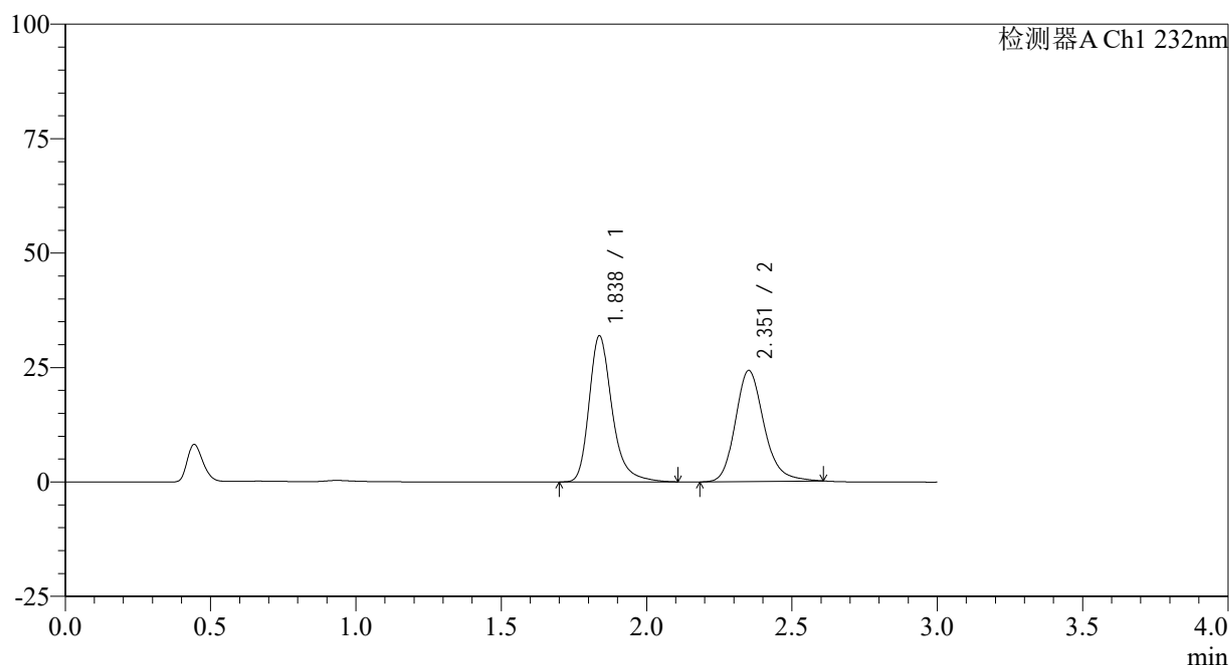
处理时间(V2): 2024/07/19 09:19:52

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	175630	51.319	31925	2790	1.301	--
2	2.351	166604	48.681	24194	2846	1.199	3.256
总计		342235	100.000	56118			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1312-2 - zzp-2023120822p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P4-

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 18:40:52

实验者: xiexinhui

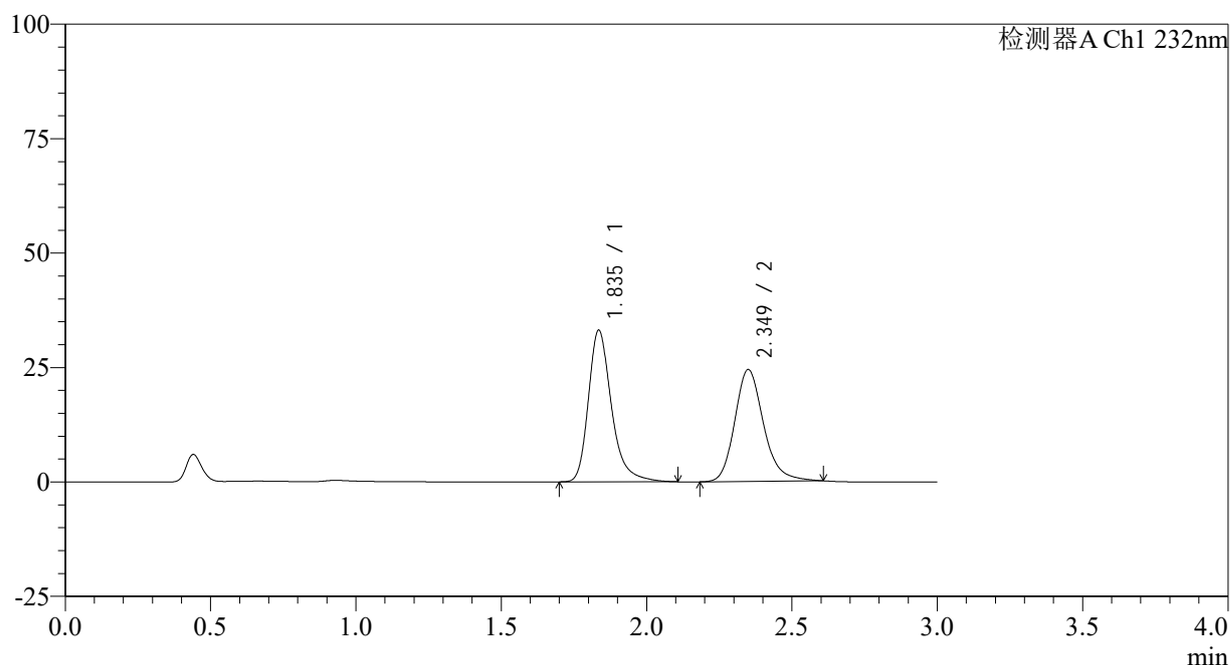
处理时间(V2): 2024/07/19 09:19:55

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	183198	52.084	33023	2762	1.307	--
2	2.349	168535	47.916	24400	2817	1.202	3.246
总计		351733	100.000	57423			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1313-2 - zzp-2023120822p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P4-

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 18:44:17

实验者: xiexinhui

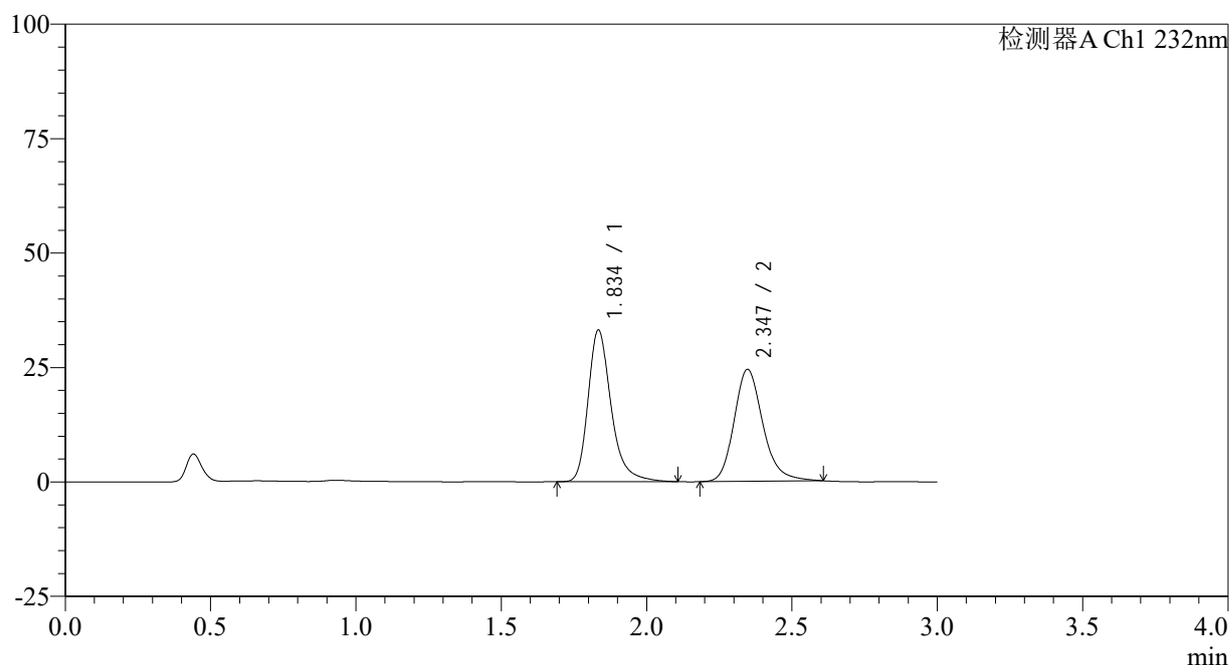
处理时间(V2): 2024/07/19 09:19:58

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	183133	52.038	32919	2764	1.306	--
2	2.347	168790	47.962	24480	2814	1.204	3.240
总计		351923	100.000	57399			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1314-2 - zzp-2023120822p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P5-

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 18:47:43

实验者: xiexinhui

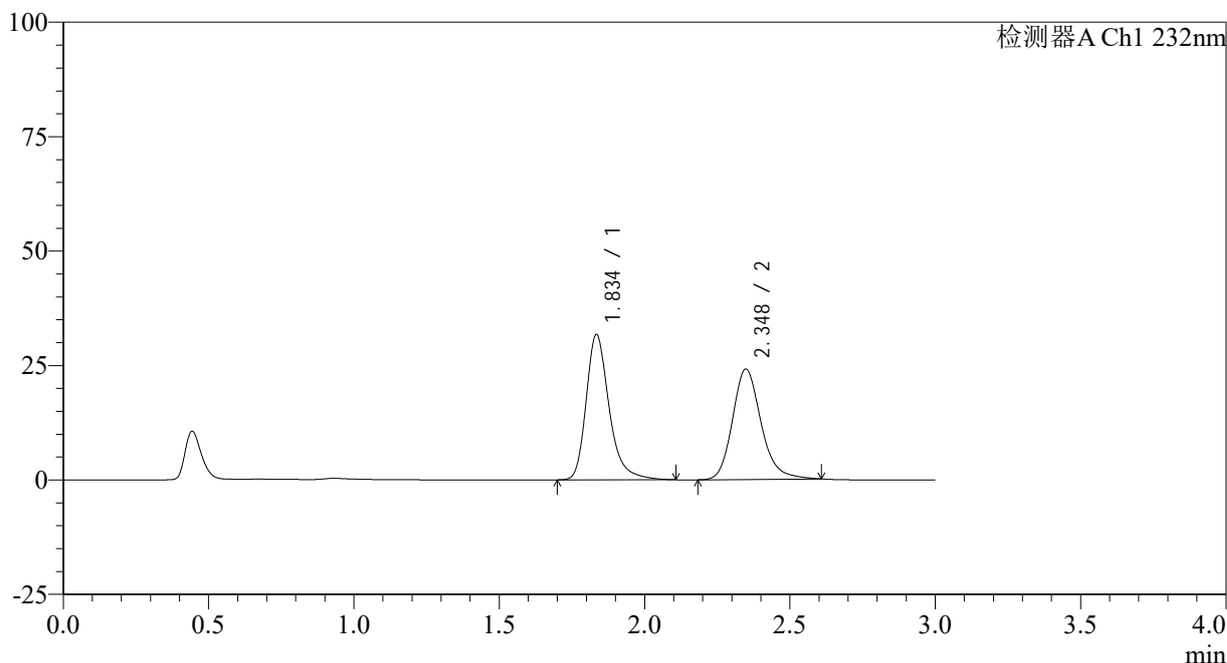
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:20:00

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

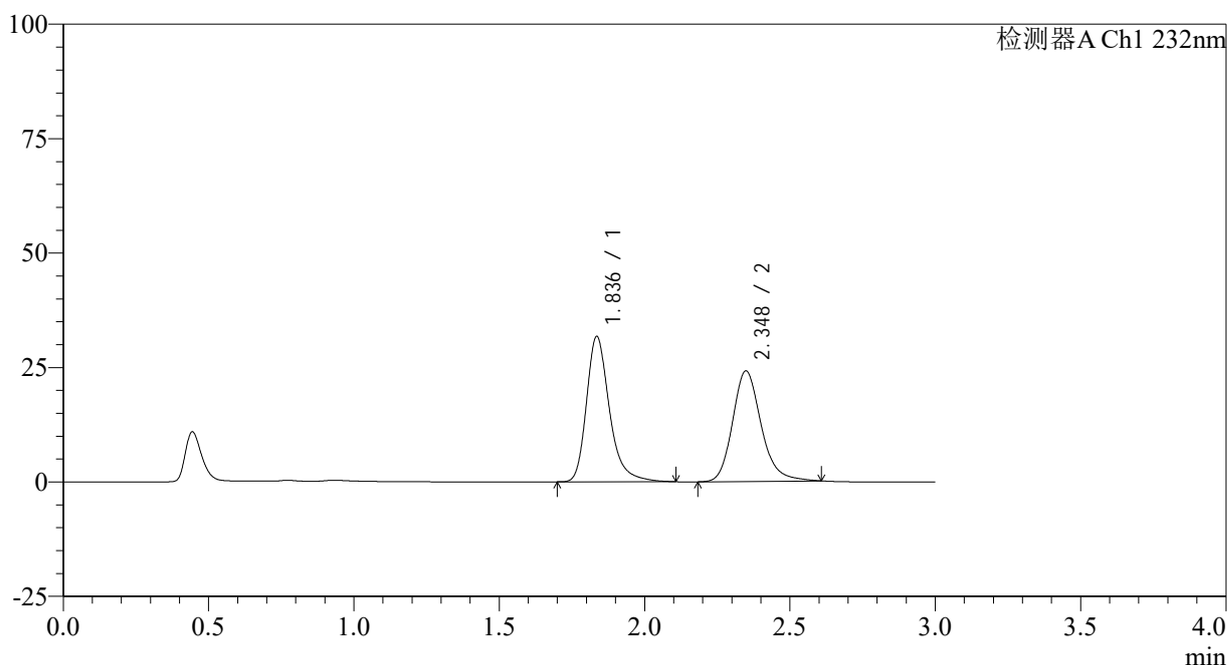
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	174666	51.376	31545	2780	1.303	--
2	2.348	165307	48.624	24105	2852	1.201	3.262
总计		339974	100.000	55650			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1315-2 - zzp-2023120822p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P5-
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 18:51:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:20:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	174814	51.374	31675	2788	1.304	--
2	2.348	165465	48.626	24145	2859	1.202	3.259
总计		340279	100.000	55820			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1316-2 - zzp-2023120822p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P6-

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 18:54:35

实验者: xiexinhui

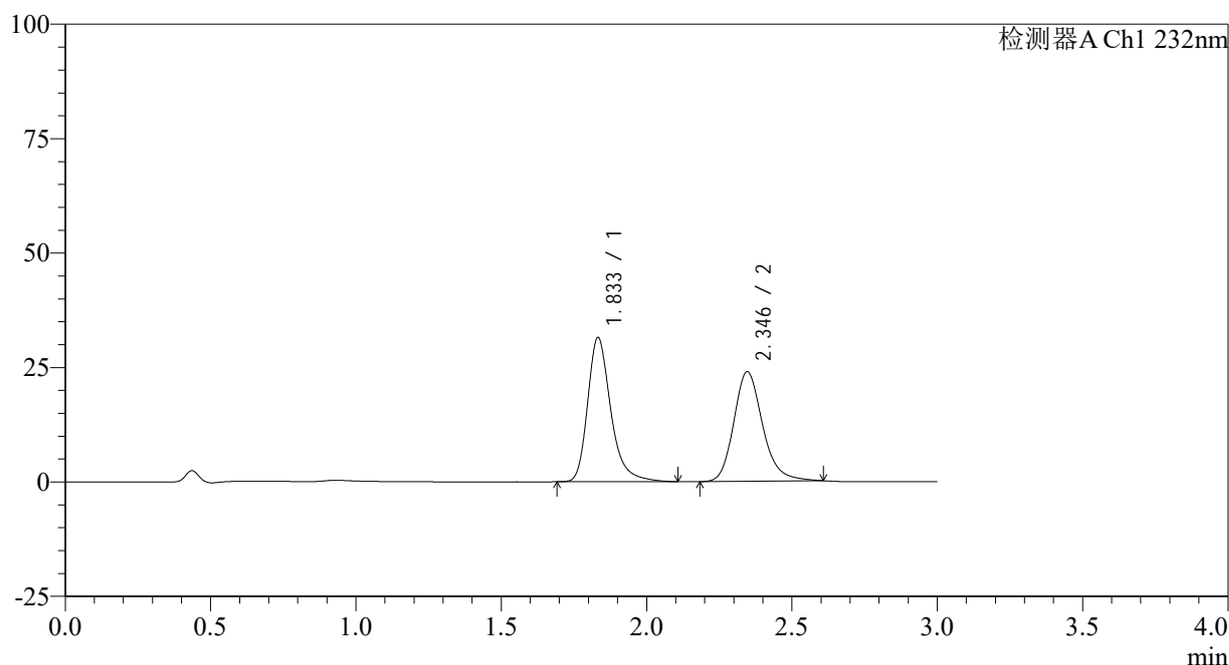
处理时间(V2): 2024/07/19 09:20:05

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

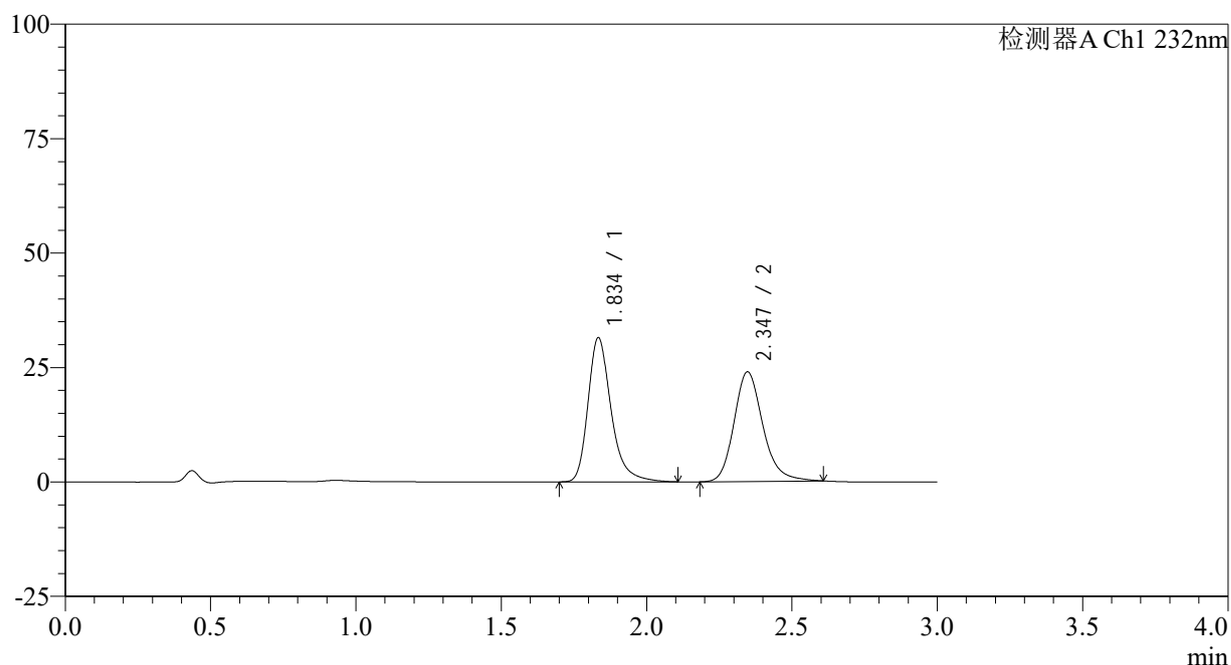
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	174810	51.353	31412	2729	1.306	--
2	2.346	165600	48.647	23962	2804	1.203	3.233
总计		340410	100.000	55375			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1317-2 - zzp-2023120822p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P6-
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 18:58:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:20:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	174777	51.386	31304	2736	1.309	--
2	2.347	165349	48.614	23958	2810	1.201	3.233
总计		340126	100.000	55262			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1318-2 - zzp-2023120823p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P1-

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 19:01:27

实验者: xiexinhui

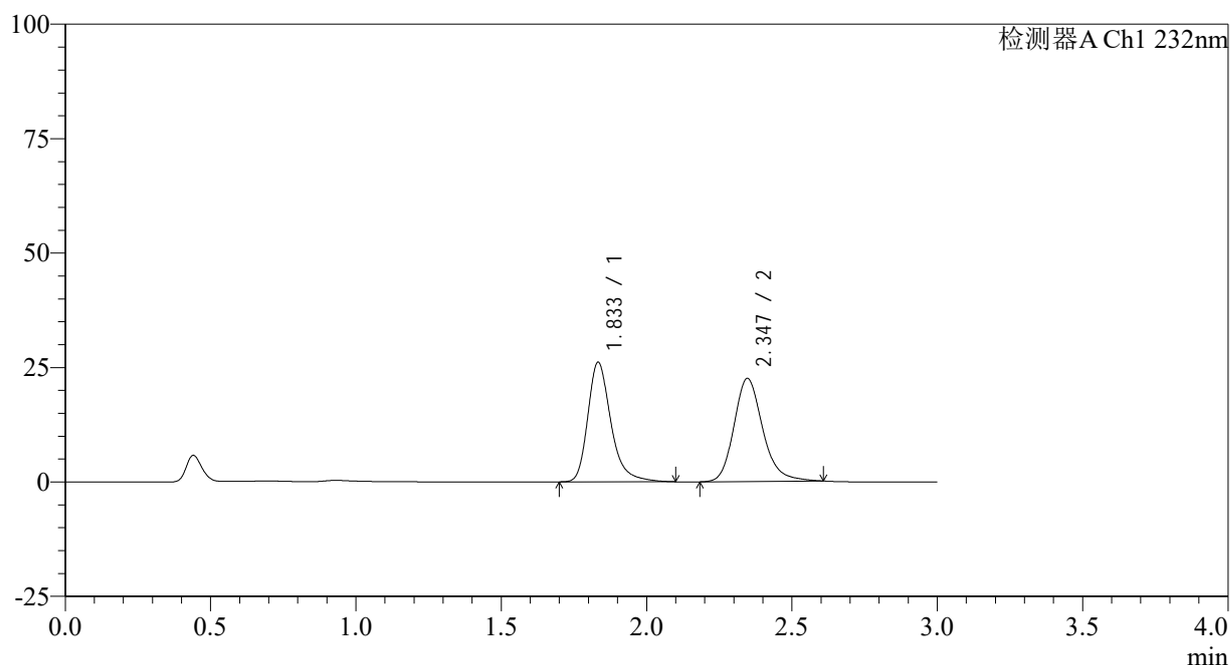
处理时间(V2): 2024/07/19 09:20:10

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

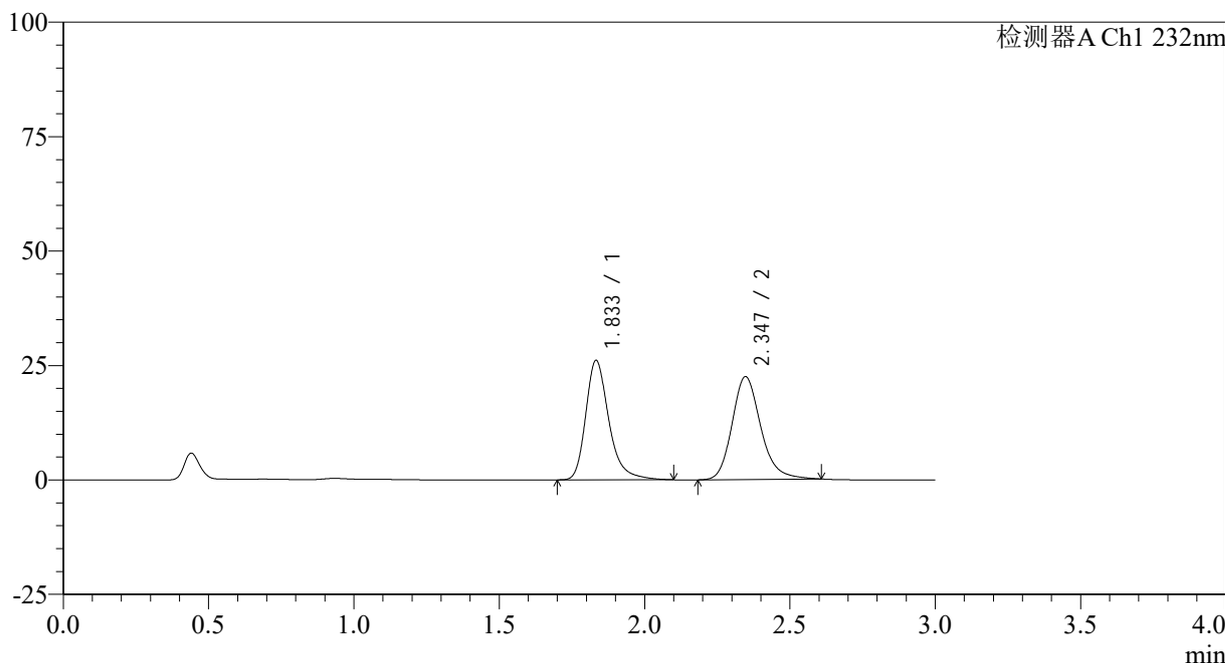
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	144848	48.307	26021	2733	1.308	--
2	2.347	155000	51.693	22526	2827	1.203	3.241
总计		299848	100.000	48547			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1319-2 - zzp-2023120823p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P1-
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 19:04:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/19 09:20:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

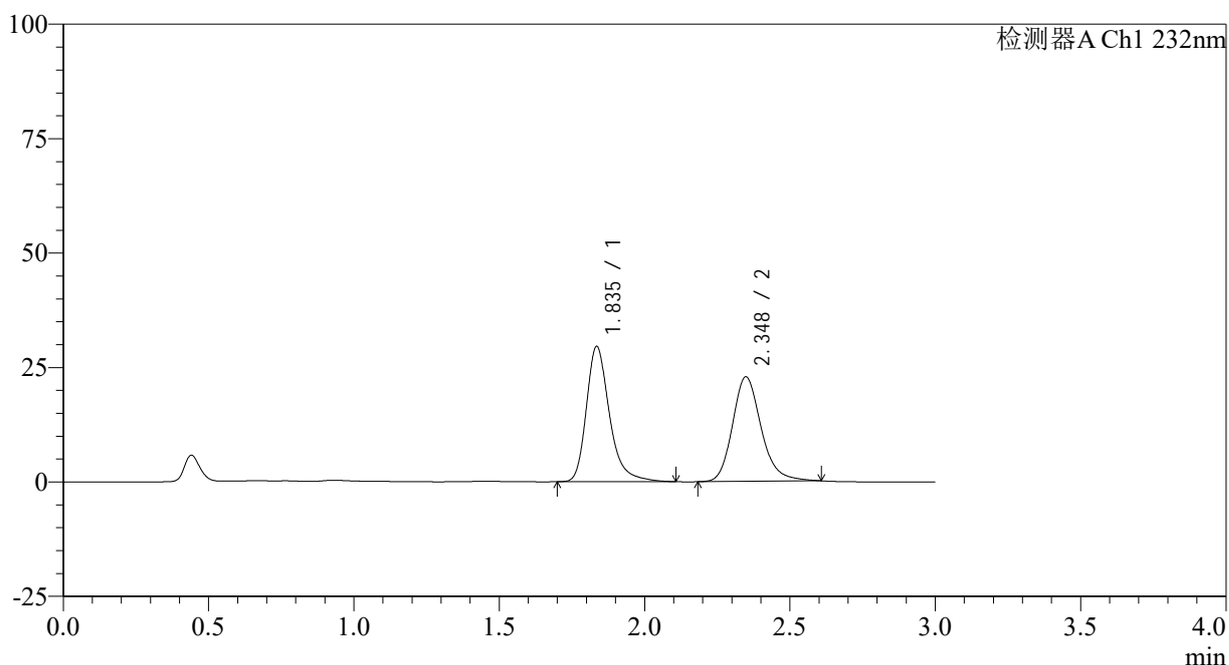
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	144732	48.342	26008	2733	1.307	--
2	2.347	154659	51.658	22494	2834	1.203	3.245
总计		299391	100.000	48502			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1320-2 - zzp-2023120823p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P2-
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 19:08:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:20:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

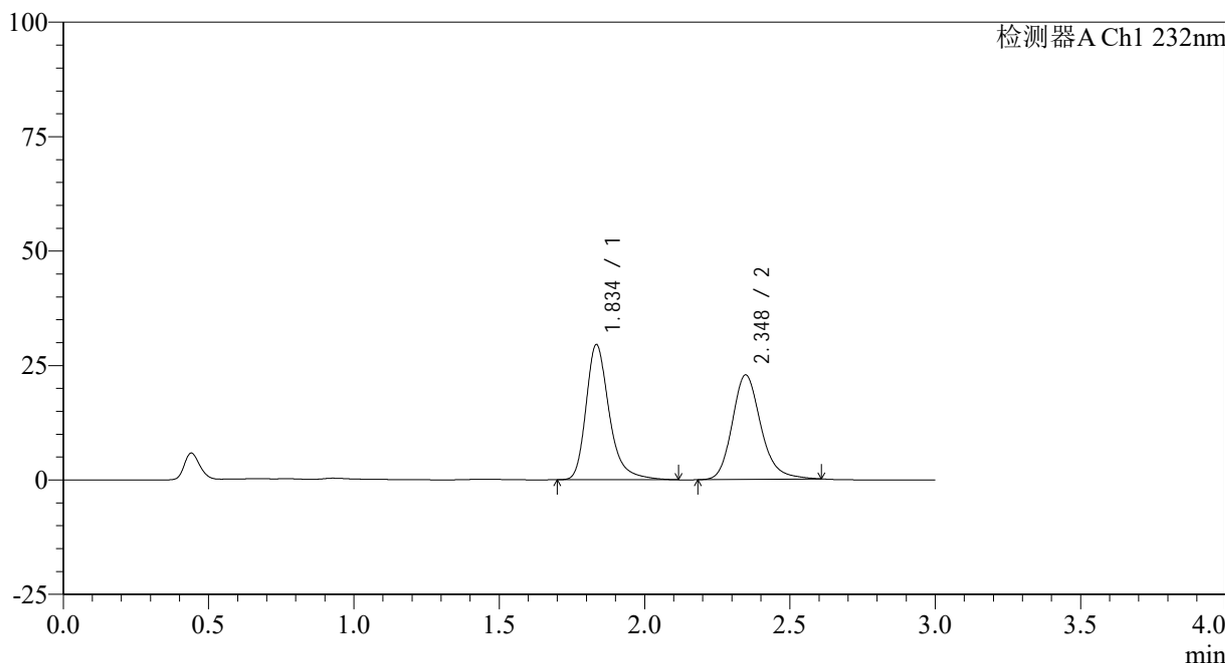
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	163703	51.042	29446	2757	1.310	--
2	2.348	157017	48.958	22840	2835	1.200	3.244
总计		320720	100.000	52286			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1321-2 - zzp-2023120823p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P2-
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 19:11:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/19 09:20:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	164196	51.124	29354	2741	1.315	--
2	2.348	156976	48.876	22844	2835	1.203	3.243
总计		321172	100.000	52198			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1322-2 - zzp-2023120823p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P3-

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 19:15:11

实验者: xiexinhui

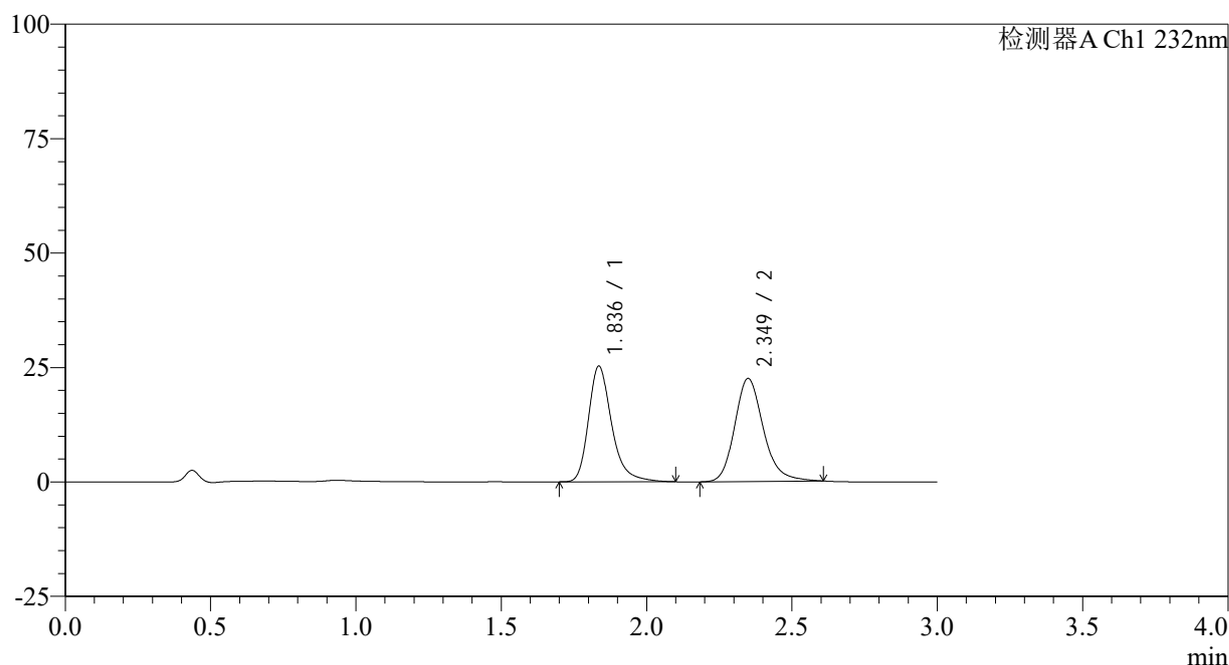
处理时间(V2): 2024/07/19 09:20:21

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

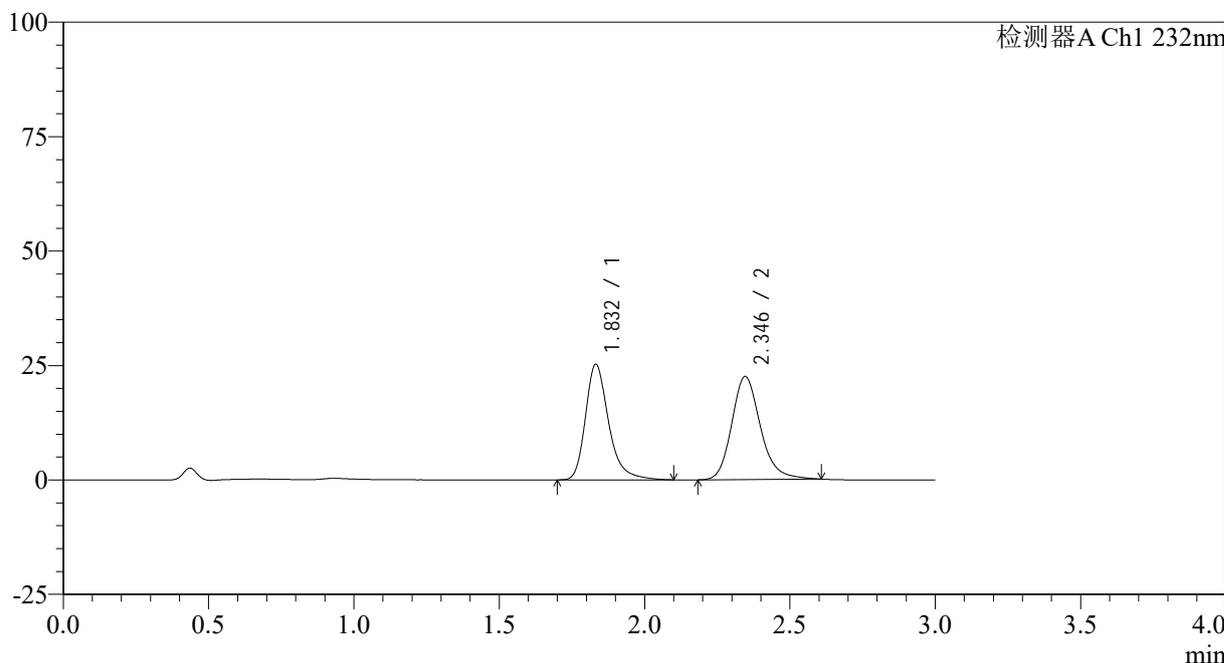
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	140393	47.568	25213	2724	1.303	--
2	2.349	154752	52.432	22485	2839	1.203	3.237
总计		295145	100.000	47698			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1323-2 - zzp-2023120823p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P3-
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 19:18:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/19 09:20:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

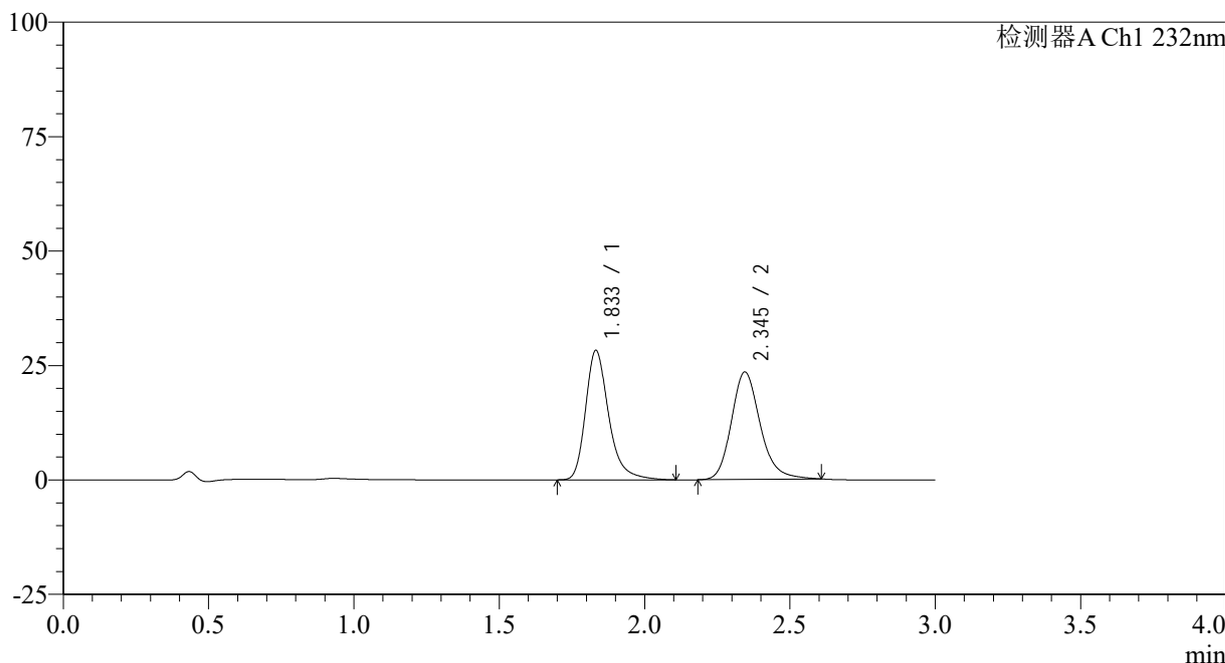
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	140388	47.524	25214	2717	1.309	--
2	2.346	155019	52.476	22523	2824	1.201	3.239
总计		295407	100.000	47737			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1324-2 - zzp-2023120823p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P4-
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 19:22:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/19 09:20:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

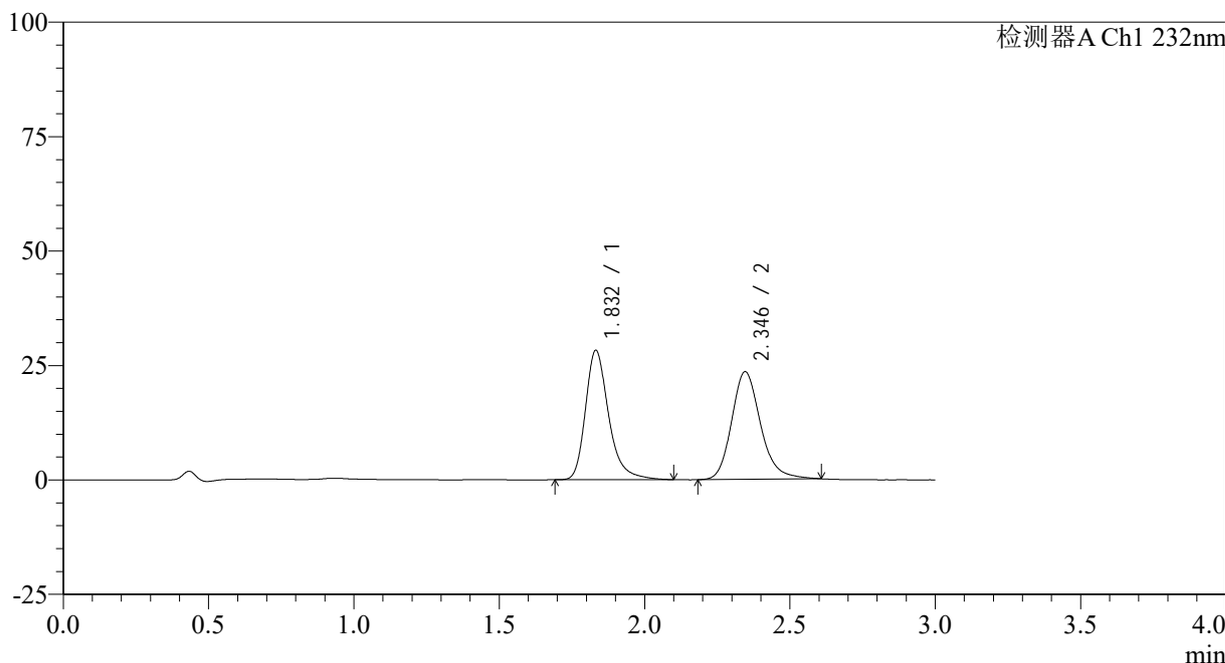
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	156927	49.173	28190	2725	1.306	--
2	2.345	162204	50.827	23463	2801	1.200	3.225
总计		319132	100.000	51653			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1325-2 - zzp-2023120823p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P4-
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/18 19:25:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/19 09:20:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	157189	49.089	28226	2722	1.307	--
2	2.346	163021	50.911	23528	2786	1.200	3.227
总计		320210	100.000	51754			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1326-2 - zzp-2023120823p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P5-

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 19:28:55

实验者: xiexinhui

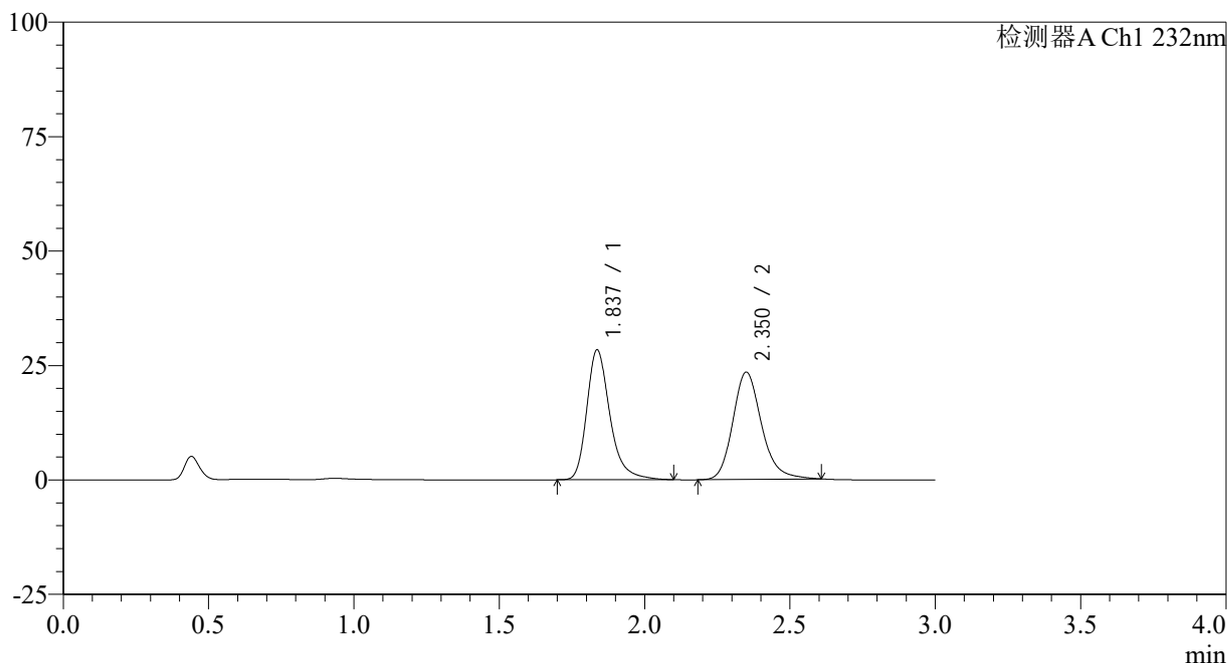
处理时间(V2): 2024/07/19 09:20:31

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

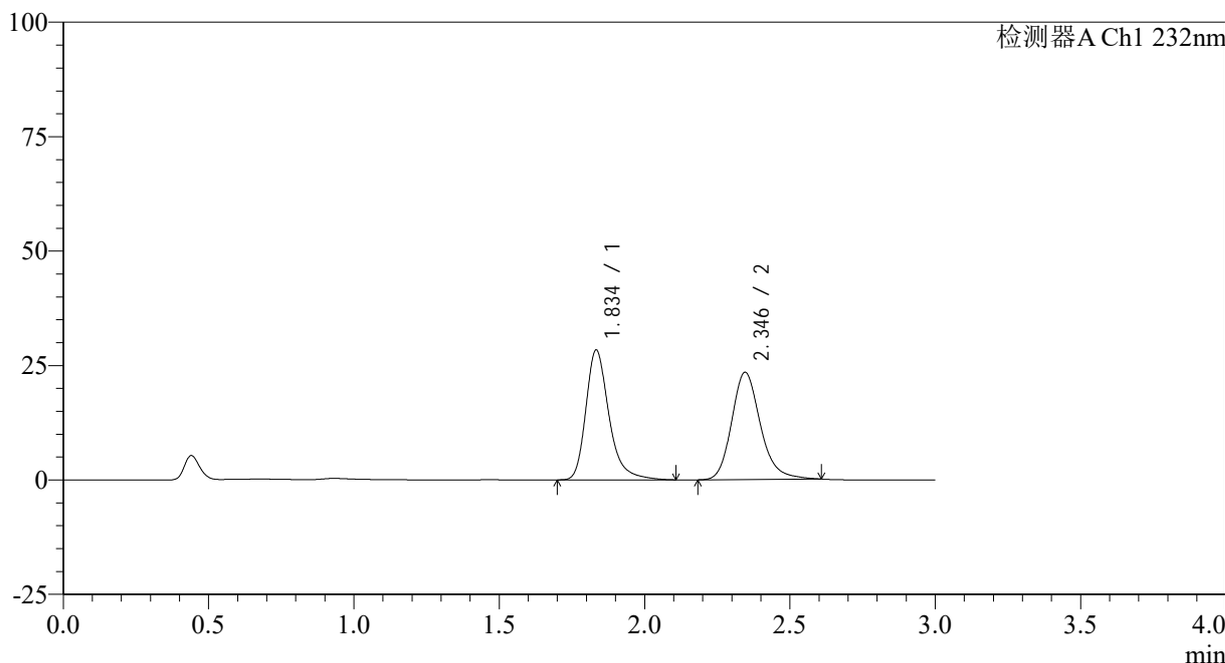
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	157175	49.336	28364	2746	1.304	--
2	2.350	161406	50.664	23399	2830	1.202	3.236
总计		318581	100.000	51762			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1327-2 - zzp-2023120823p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P5-
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 19:32:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/19 09:20:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

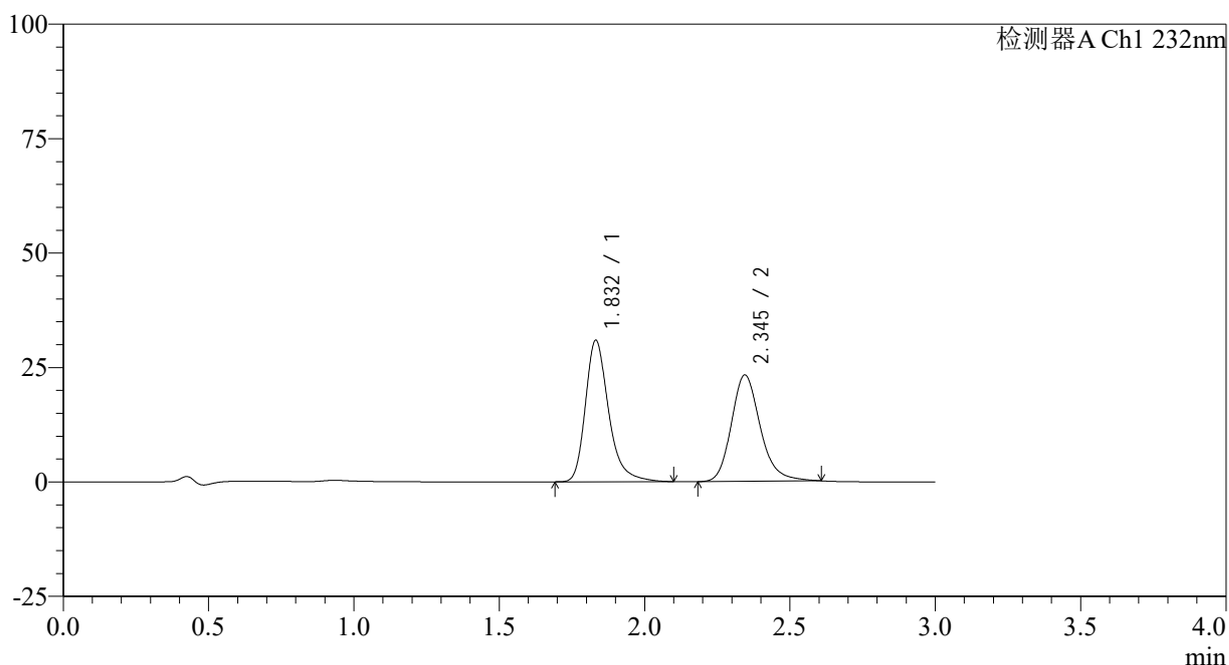
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	157262	49.358	28234	2748	1.313	--
2	2.346	161353	50.642	23434	2821	1.203	3.235
总计		318615	100.000	51668			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1328-2 - zzp-2023120823p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P6-
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 19:35:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:20:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

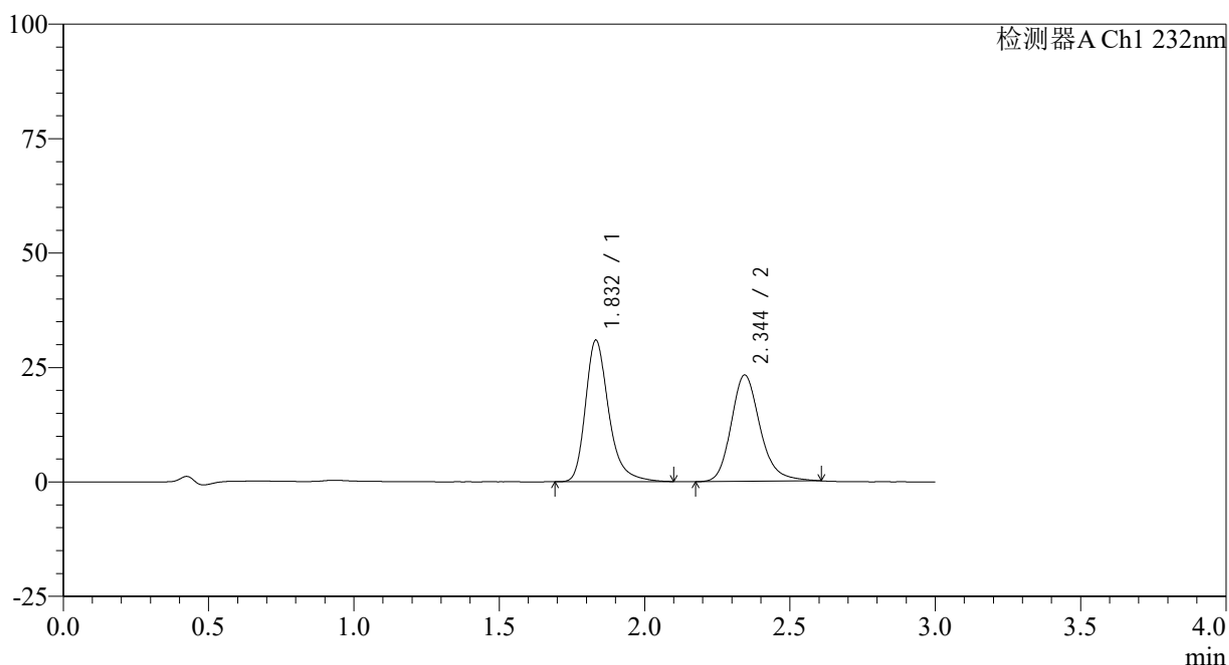
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	172021	51.649	30880	2712	1.306	--
2	2.345	161035	48.351	23231	2781	1.205	3.217
总计		333057	100.000	54111			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1329-2 - zzp-2023120823p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P6-
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 19:39:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:20:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	172004	51.647	30864	2715	1.307	--
2	2.344	161033	48.353	23228	2793	1.205	3.217
总计		333036	100.000	54092			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1330-2 - zzp-2023120823p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P1-

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb

样品瓶号: 2-6

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 19:42:39

实验者: xiexinhui

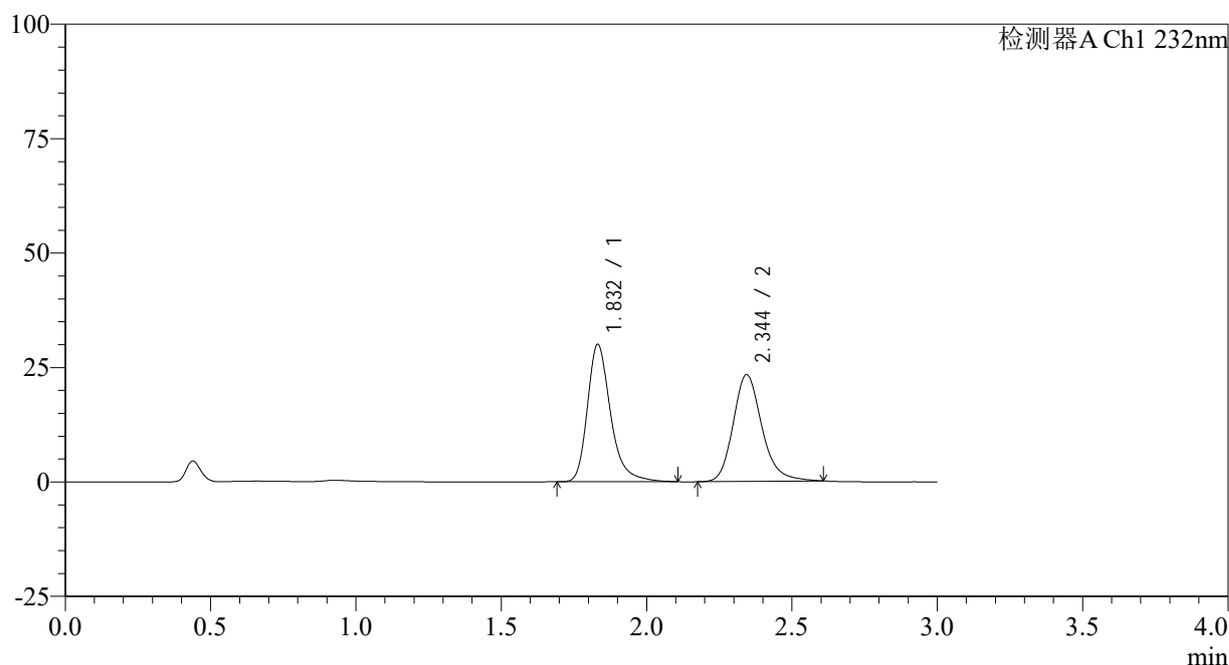
处理时间(V2): 2024/07/19 09:20:41

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

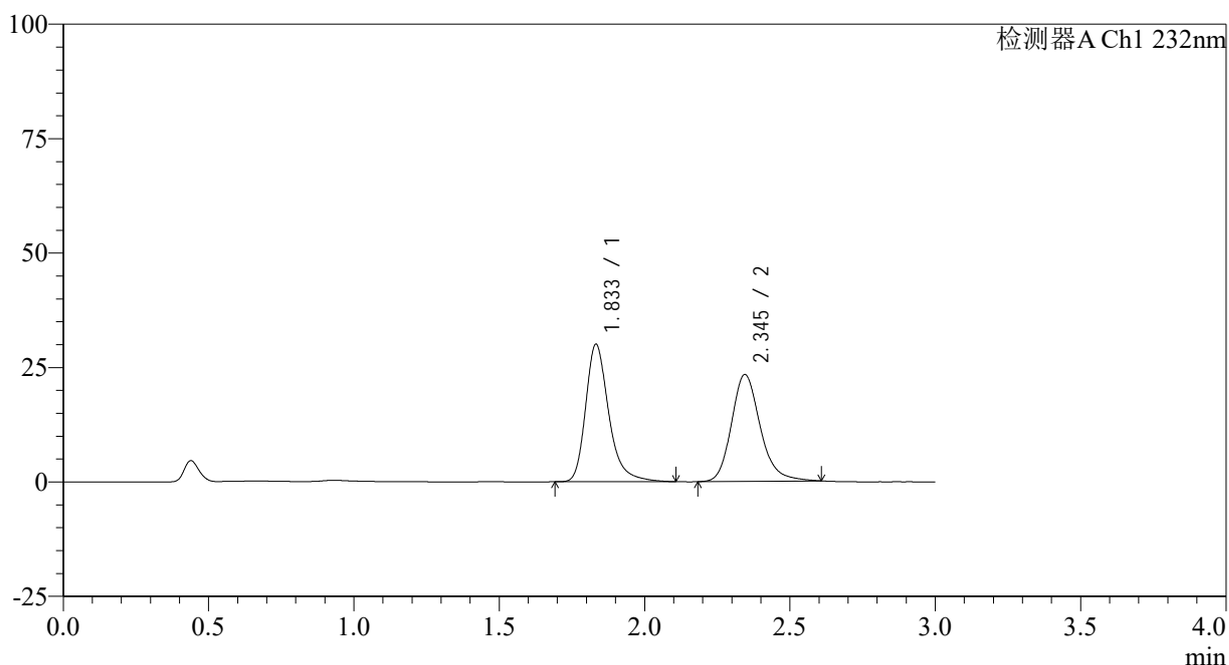
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	166713	50.922	29992	2730	1.308	--
2	2.344	160678	49.078	23293	2816	1.203	3.230
总计		327391	100.000	53285			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1331-2 - zzp-2023120823p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P1-
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 19:46:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:20:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

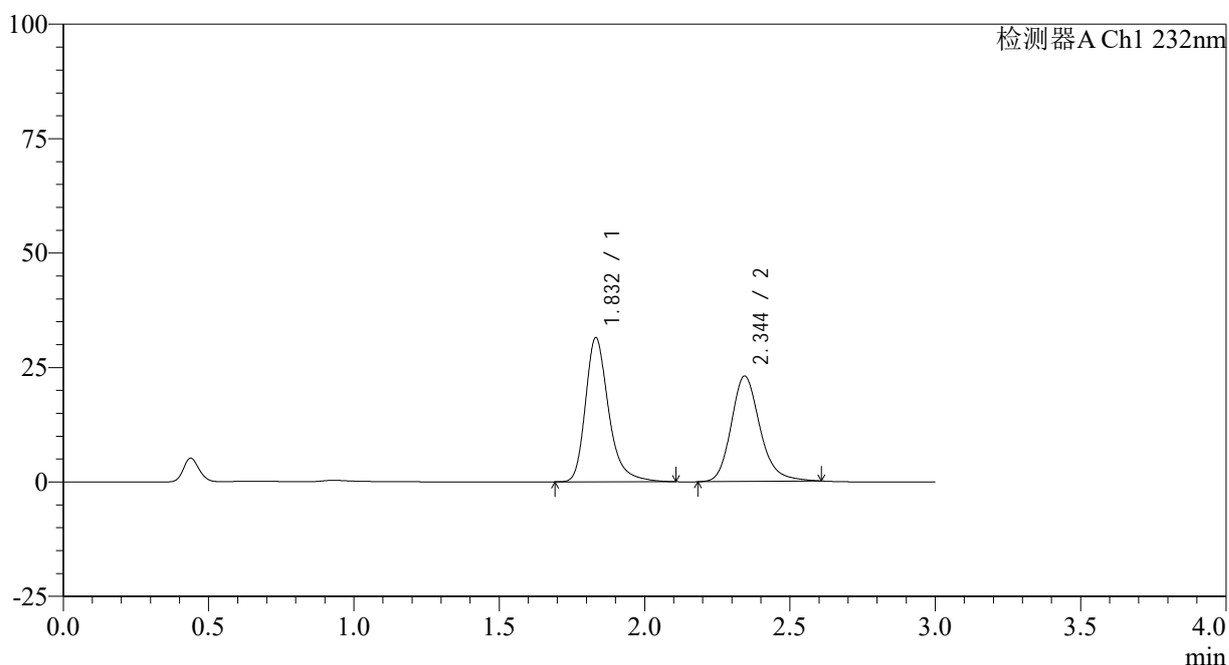
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	166548	50.832	29951	2737	1.307	--
2	2.345	161097	49.168	23357	2819	1.204	3.233
总计		327645	100.000	53307			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1332-2 - zzp-2023120823p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P2-
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 19:49:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:20:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	174717	52.384	31447	2731	1.304	--
2	2.344	158811	47.616	23003	2813	1.205	3.229
总计		333528	100.000	54450			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1334-2 - zzp-2023120823p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P3-

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 19:56:24

实验者: xiexinhui

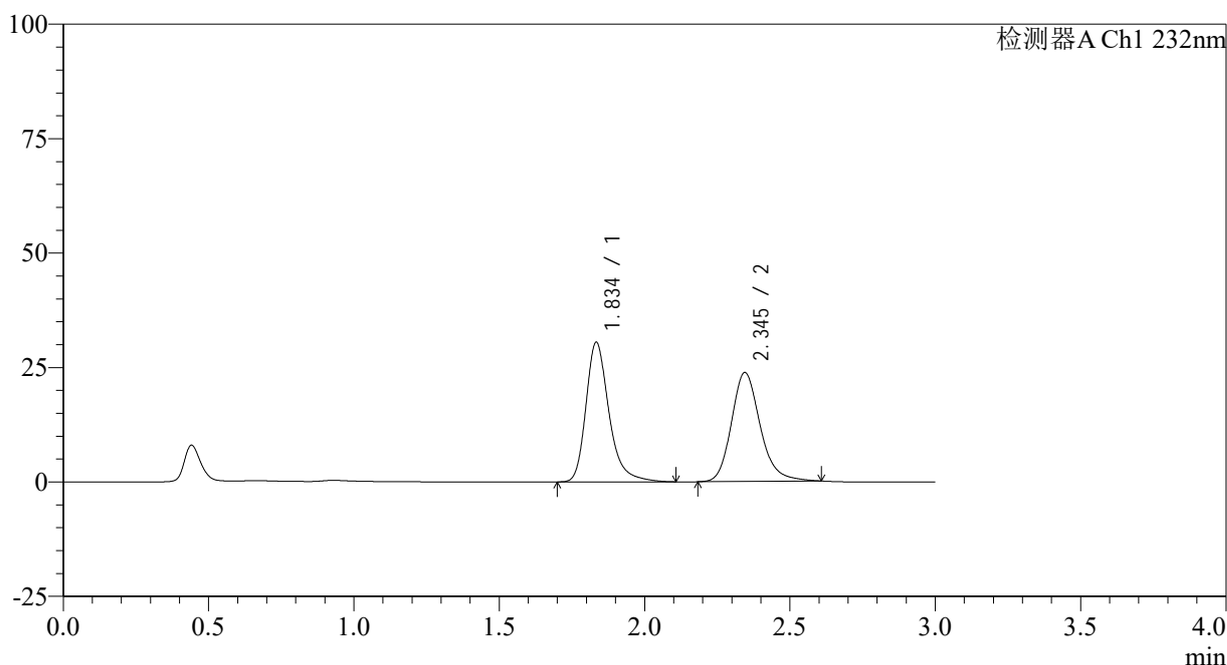
处理时间(V2): 2024/07/19 09:20:52

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

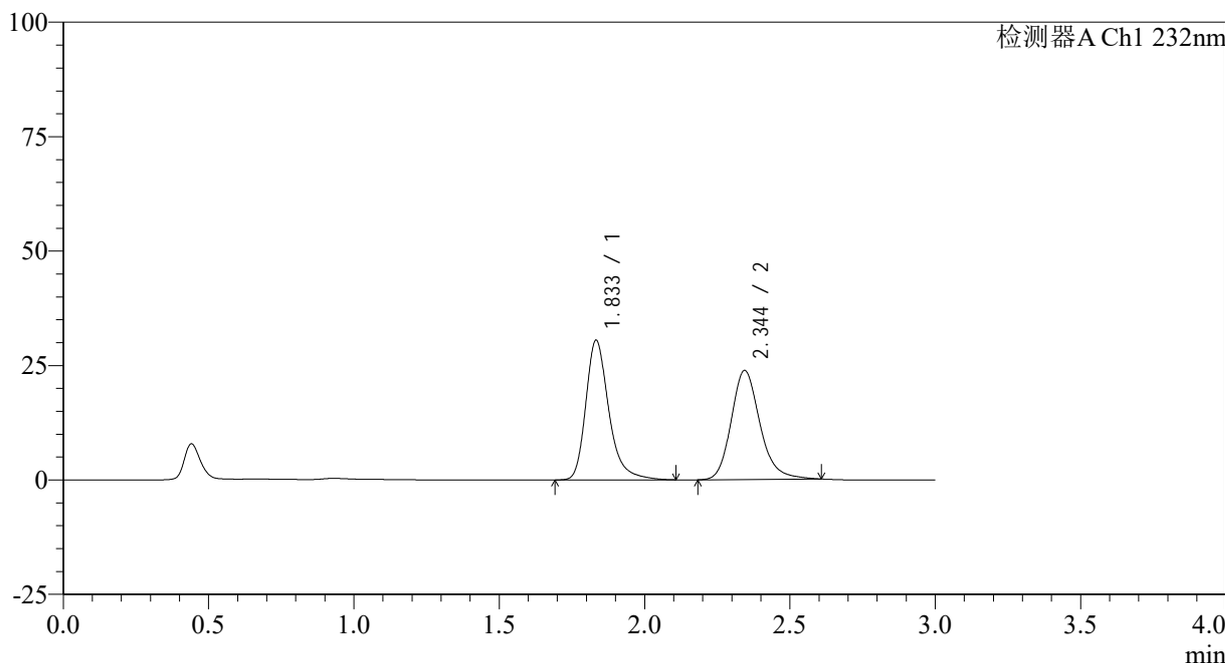
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	168491	50.684	30341	2765	1.306	--
2	2.345	163943	49.316	23799	2822	1.200	3.235
总计		332434	100.000	54139			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1335-2 - zzp-2023120823p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P3-
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 19:59:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/19 09:20:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

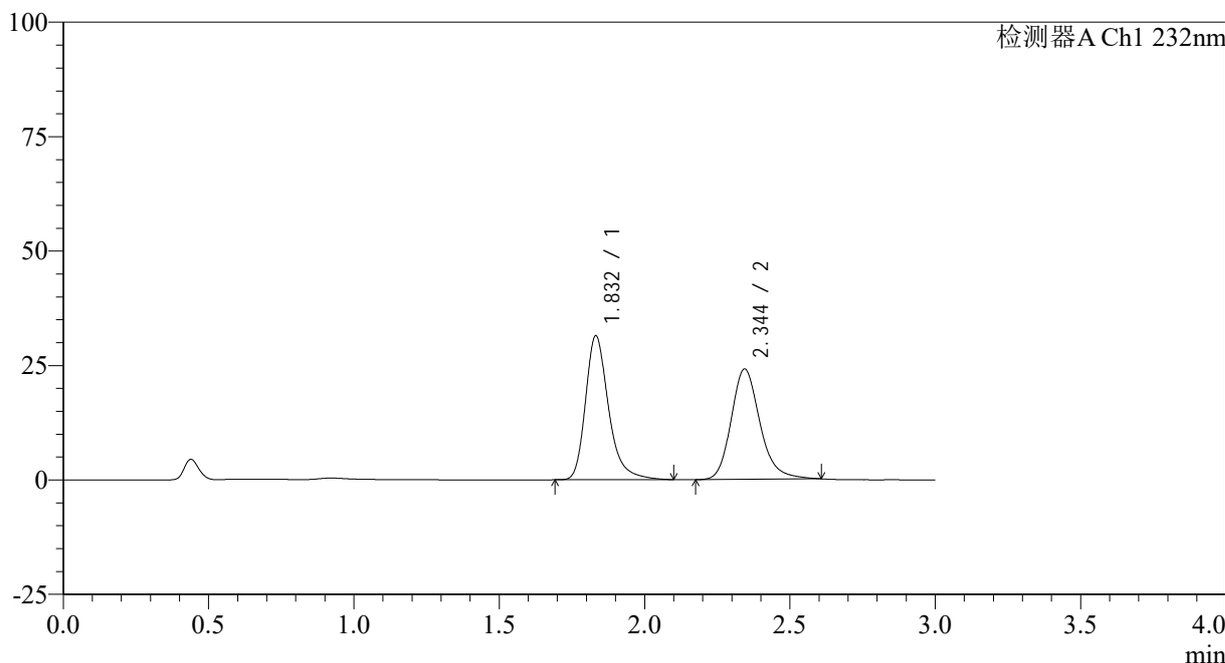
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	168607	50.680	30393	2758	1.307	--
2	2.344	164081	49.320	23796	2820	1.200	3.231
总计		332688	100.000	54189			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1336-2 - zzp-2023120823p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P4-
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 20:03:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/19 09:20:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

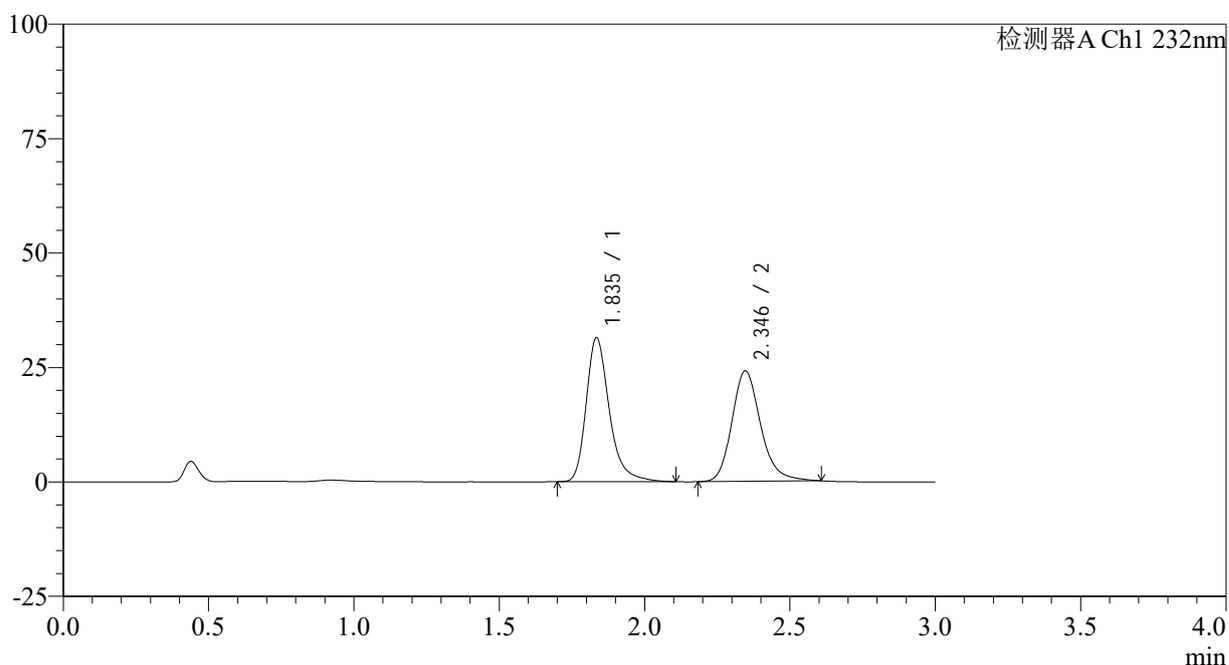
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	174070	51.109	31407	2743	1.306	--
2	2.344	166514	48.891	24085	2808	1.206	3.230
总计		340584	100.000	55492			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1337-2 - zzp-2023120823p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P4-
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 20:06:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:21:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

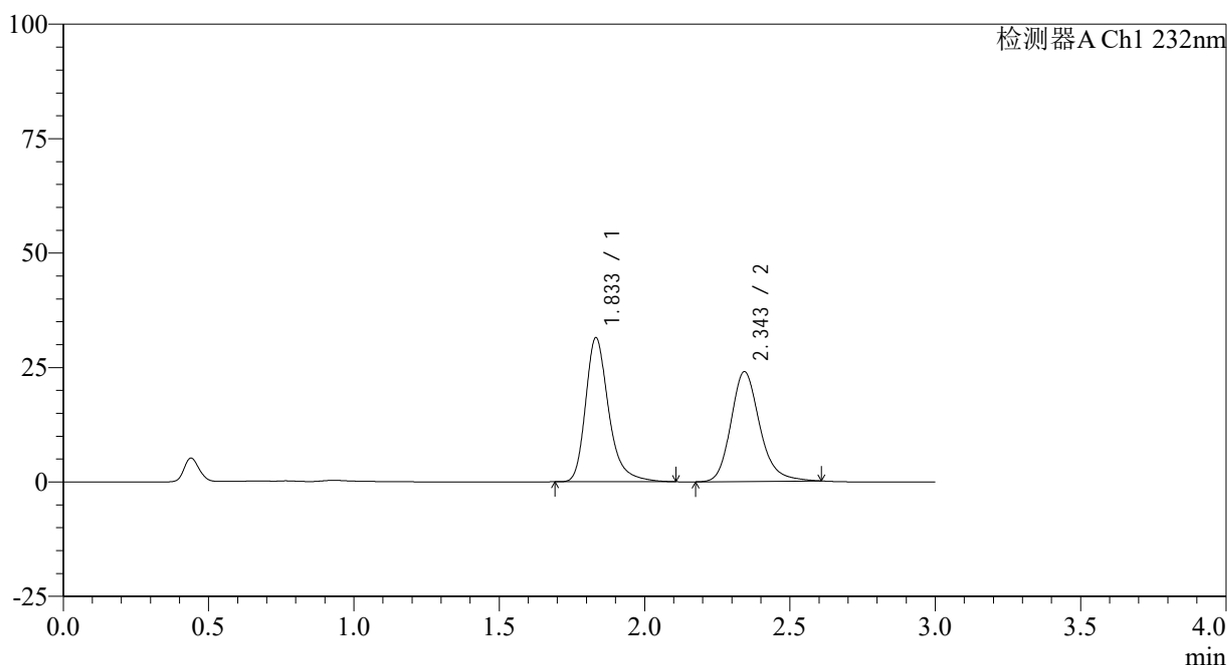
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	174095	51.166	31304	2749	1.307	--
2	2.346	166163	48.834	24137	2823	1.201	3.232
总计		340258	100.000	55440			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1338-2 - zzp-2023120823p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P5-
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 20:10:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:21:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	174023	51.283	31409	2751	1.307	--
2	2.343	165313	48.717	23912	2813	1.205	3.227
总计		339336	100.000	55321			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1339-2 - zzp-2023120823p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P5-

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 20:13:35

实验者: xiexinhui

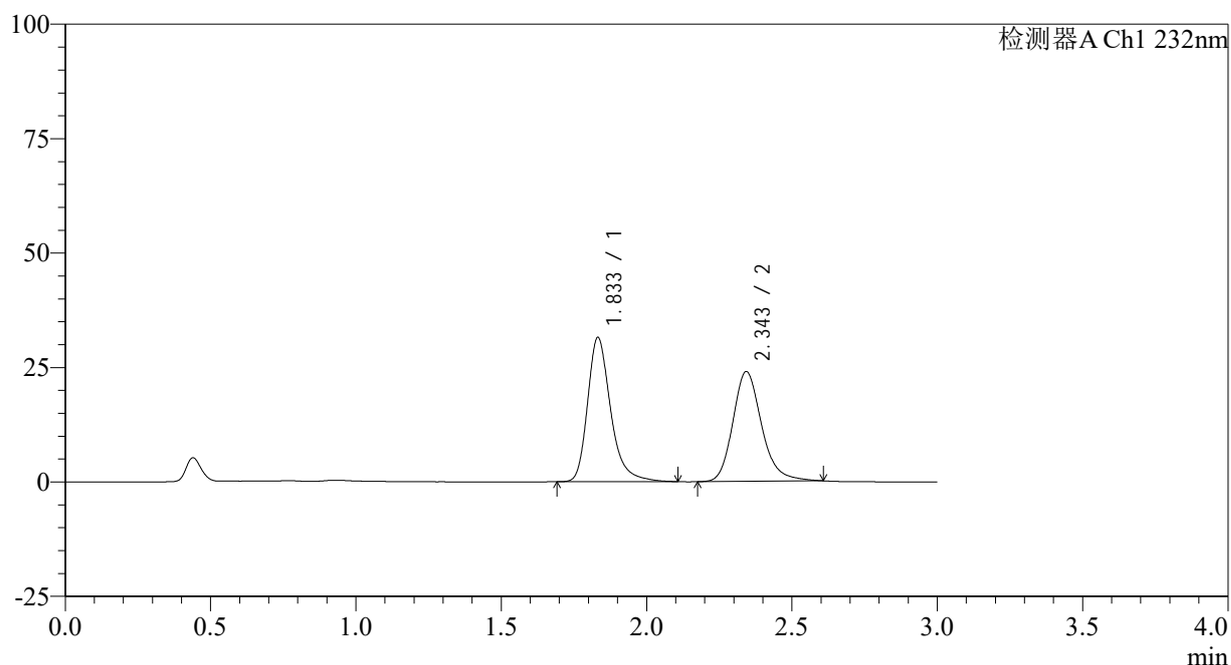
处理时间(V2): 2024/07/19 09:21:05

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

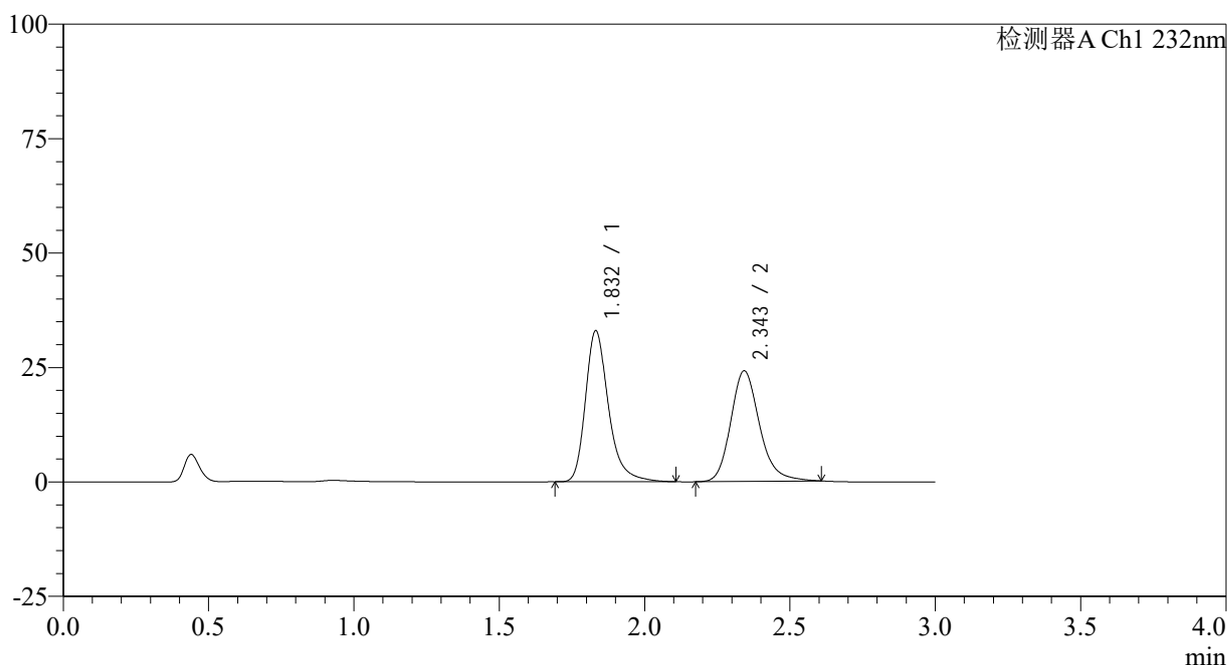
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	174248	51.279	31440	2745	1.305	--
2	2.343	165553	48.721	23907	2811	1.207	3.223
总计		339801	100.000	55347			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1340-2 - zzp-2023120823p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P6-
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 20:17:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:21:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

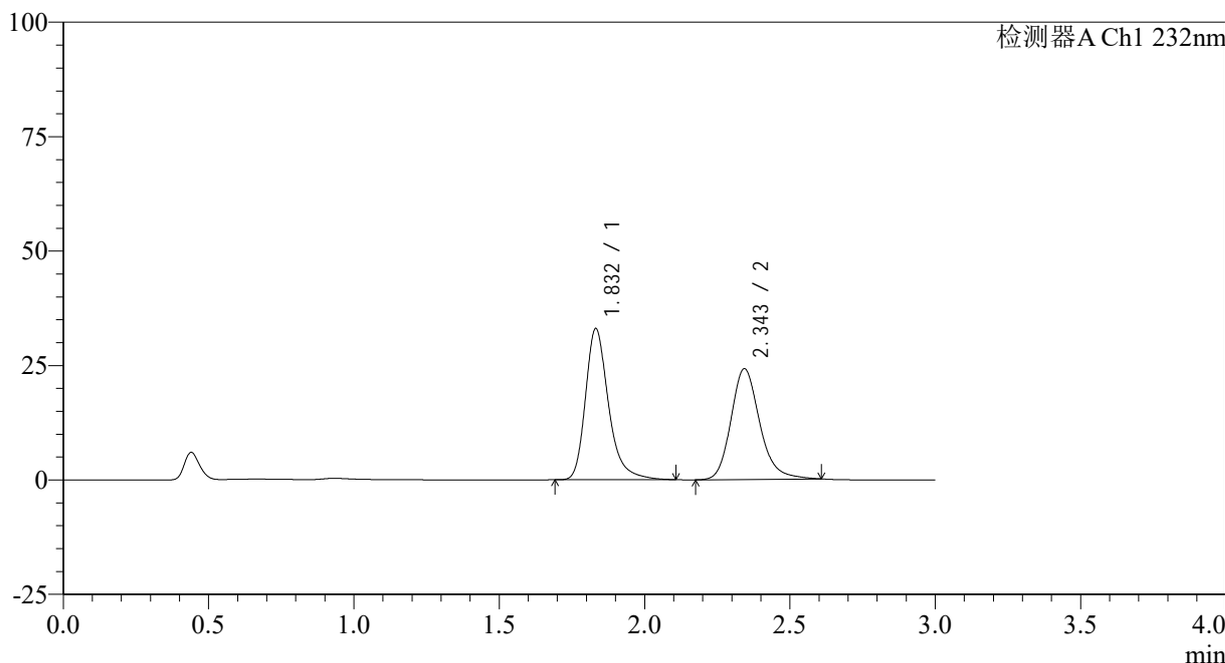
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	182271	52.225	32964	2758	1.306	--
2	2.343	166740	47.775	24067	2802	1.204	3.225
总计		349010	100.000	57030			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1341-2 - zzp-2023120823p-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P6-
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 20:20:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/19 09:21:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

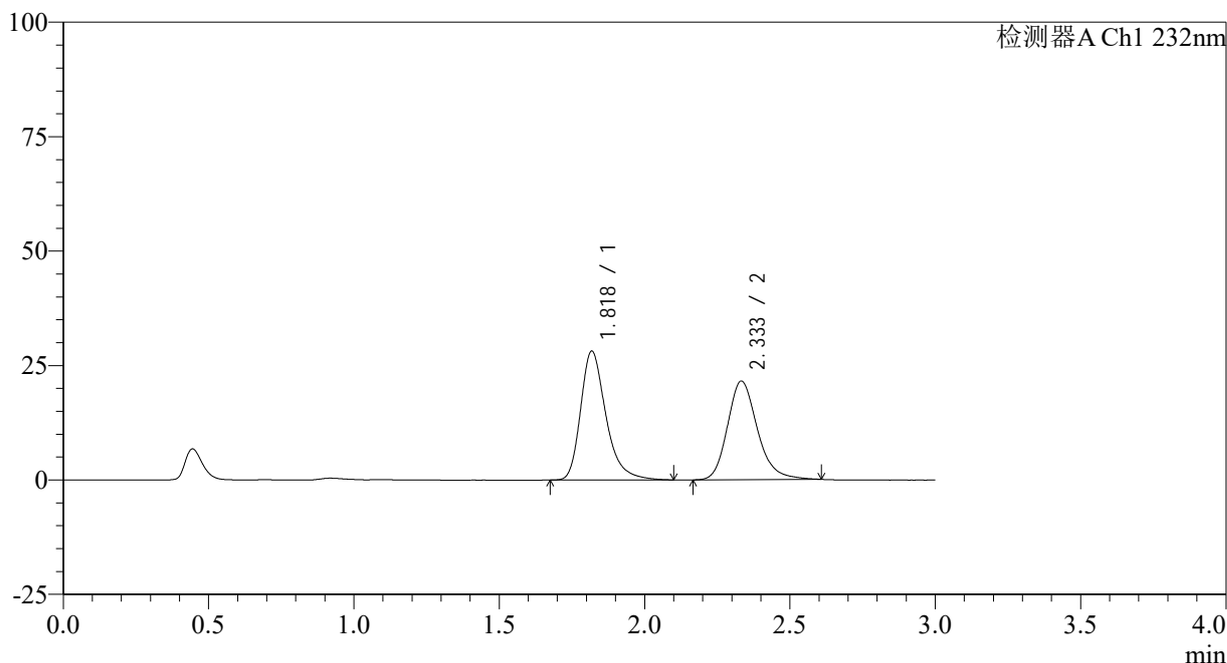
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	182512	52.264	32971	2752	1.306	--
2	2.343	166702	47.736	24118	2813	1.204	3.230
总计		349214	100.000	57089			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1342-2 - zzp-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 20:23:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:21:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	170895	52.528	28080	2230	1.321	--
2	2.333	154447	47.472	21526	2575	1.213	3.045
总计		325341	100.000	49606			

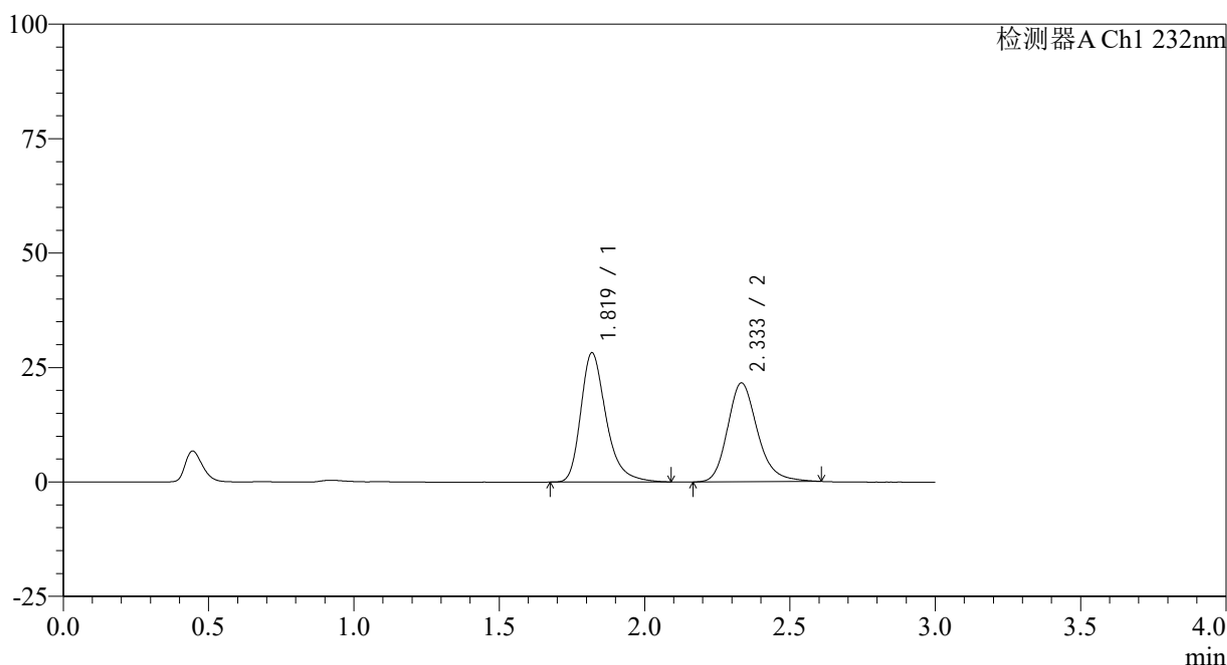
图159 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1343-2 - zzp-cq6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 20:27:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:21:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	171257	52.540	28180	2229	1.321	--
2	2.333	154696	47.460	21548	2574	1.216	3.041
总计		325954	100.000	49727			

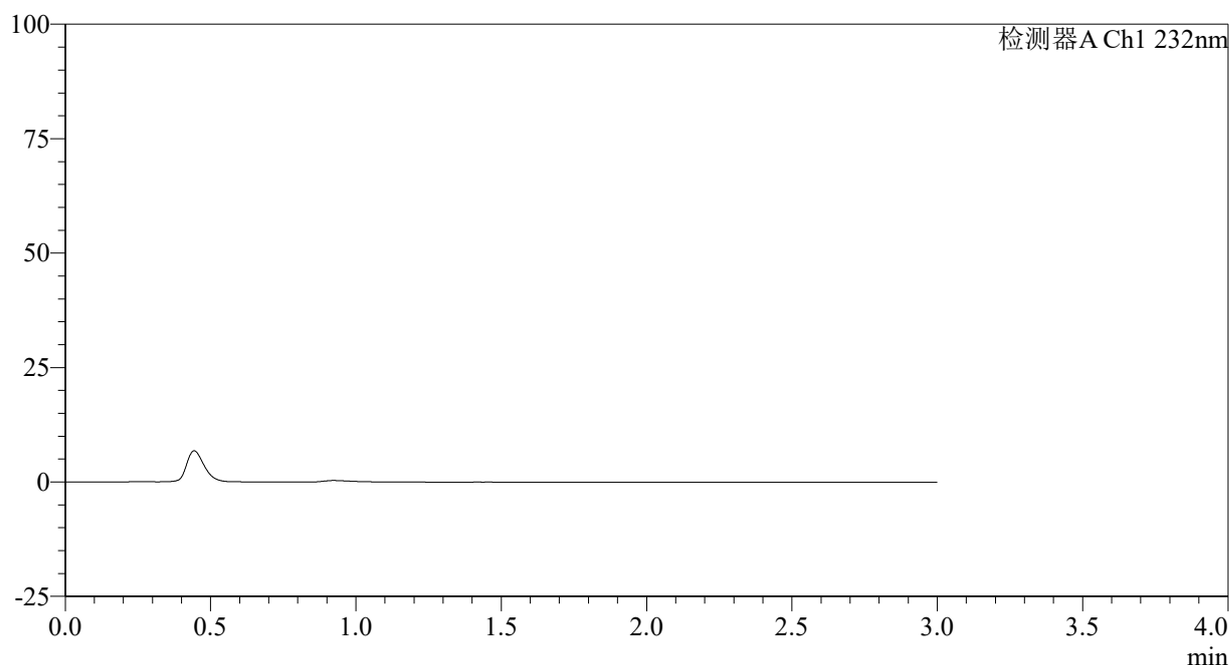
图160 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1344-2 - zzp-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 20:30:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:21:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							

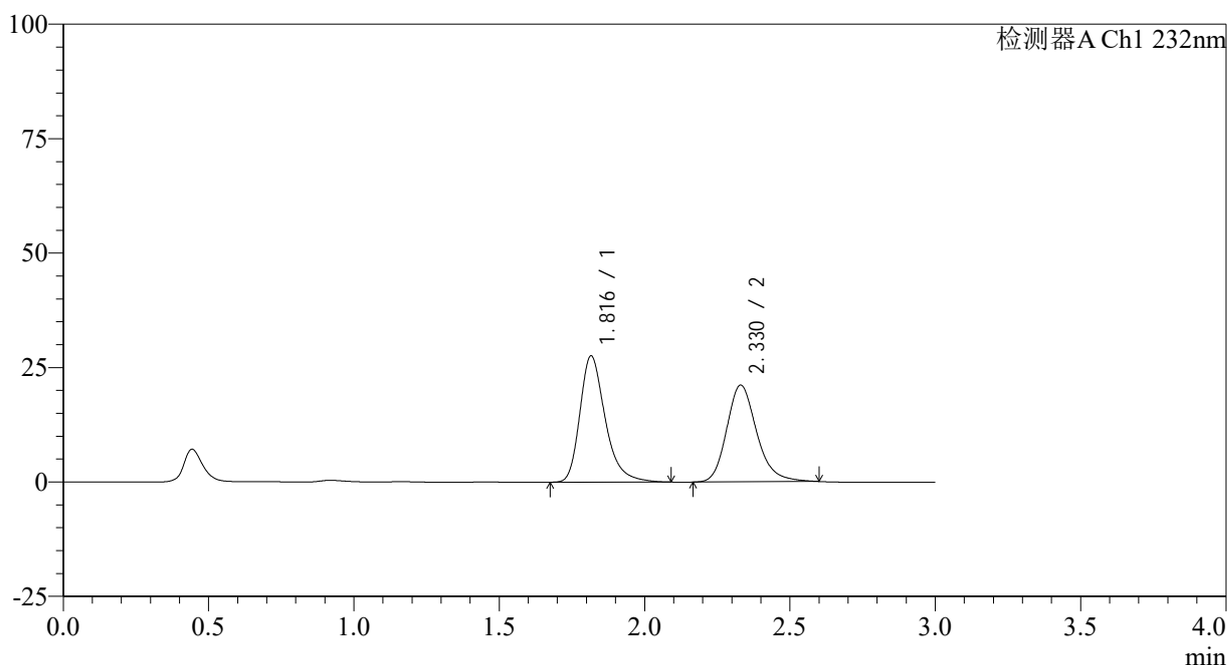
图161 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1345-2 - zzp-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 20:34:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:21:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	167565	52.442	27541	2209	1.319	--
2	2.330	151960	47.558	21159	2550	1.213	3.033
总计		319525	100.000	48700			

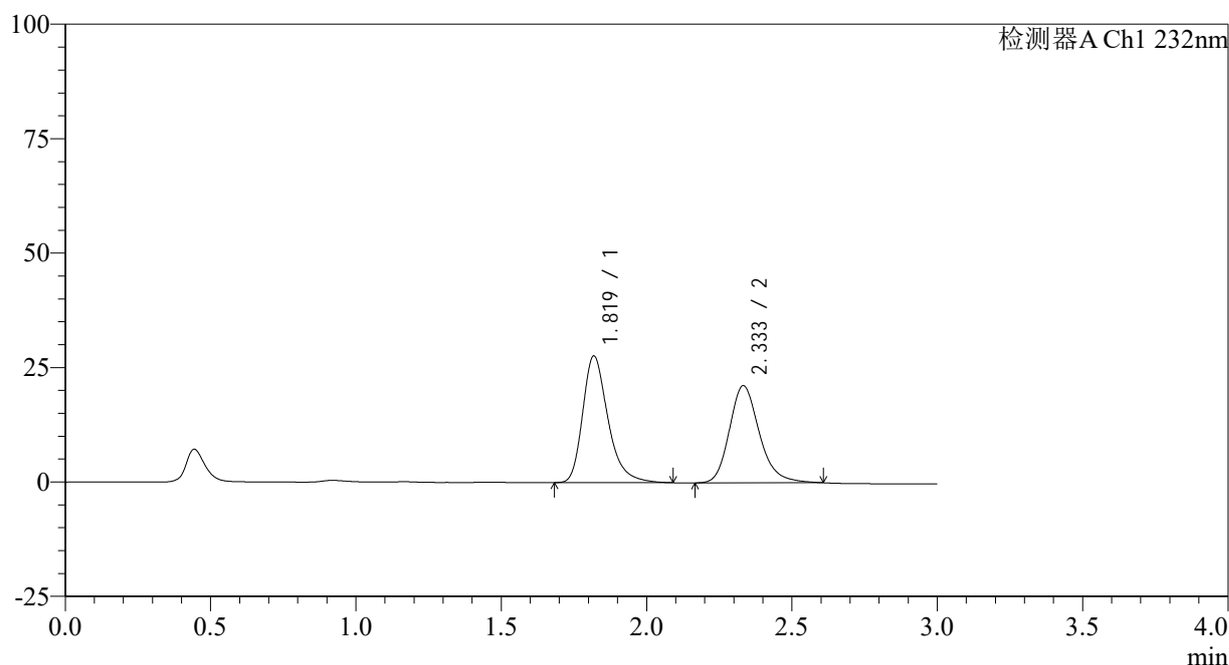
图162 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1346-2 - zzp-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 20:38:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:21:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	167928	52.425	27596	2215	1.316	--
2	2.333	152392	47.575	21199	2559	1.215	3.031
总计		320320	100.000	48794			

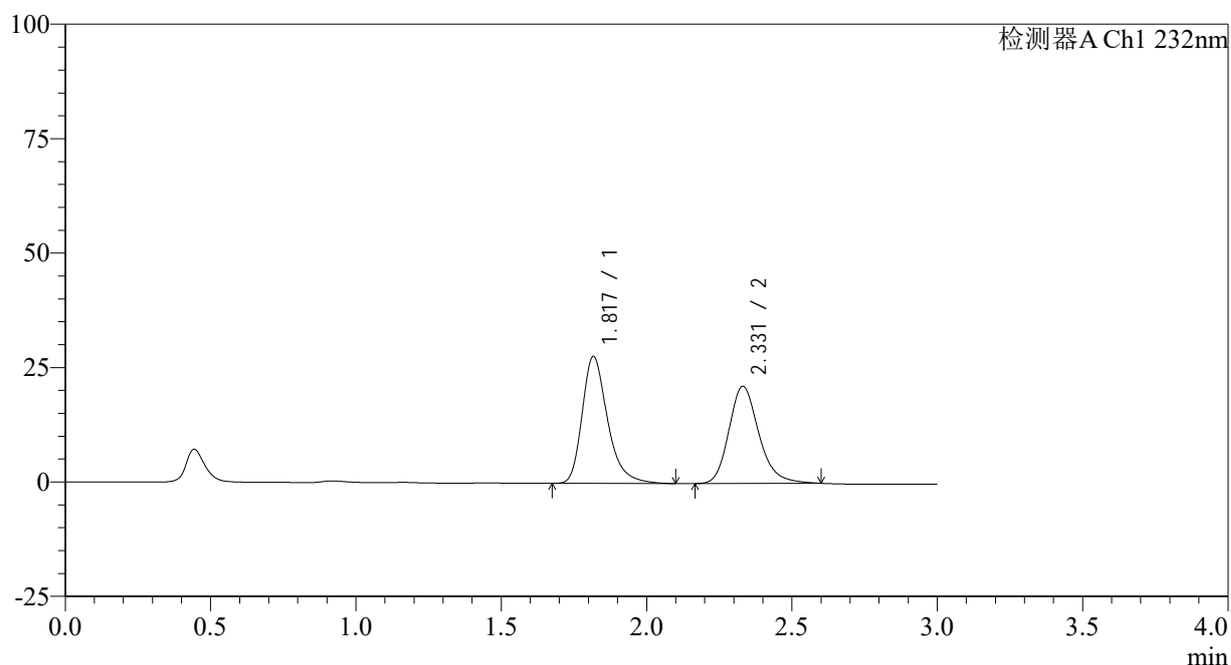
图163 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1347-2 - zzp-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 20:41:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:21:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	169186	52.603	27641	2198	1.315	--
2	2.331	152443	47.397	21247	2554	1.215	3.026
总计		321629	100.000	48887			

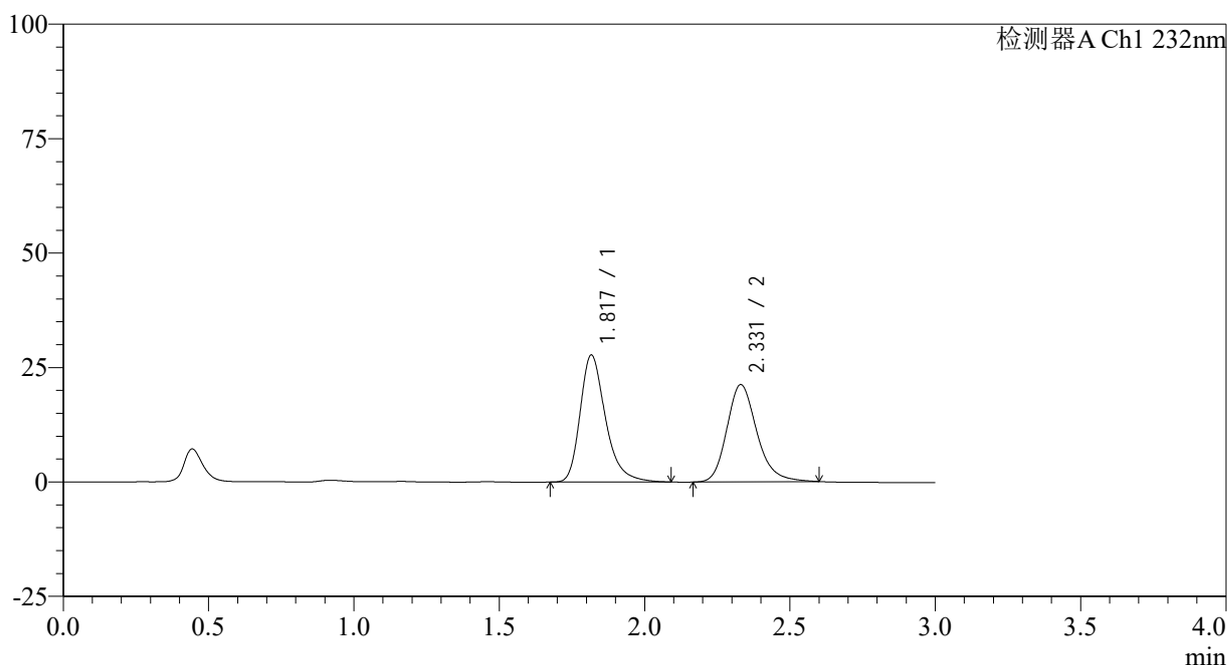
图164 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1348-2 - zzp-zztj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 20:45:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:21:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	168920	52.510	27654	2202	1.316	--
2	2.331	152772	47.490	21260	2547	1.215	3.026
总计		321692	100.000	48914			

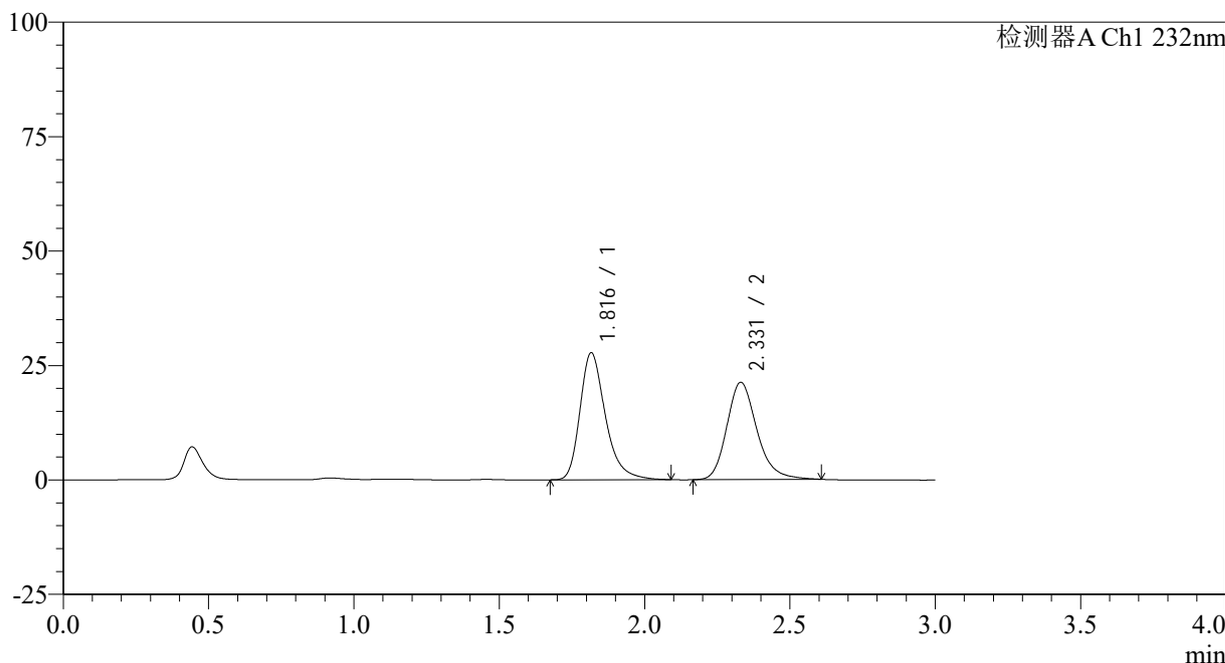
图165 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1349-2 - zzp-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 20:48:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/19 09:21:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	169190	52.494	27678	2192	1.317	--
2	2.331	153114	47.506	21262	2545	1.218	3.025
总计		322304	100.000	48940			

图166 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1350-2 - zzp-2023120821p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P1

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 20:52:07

实验者: xiexinhui

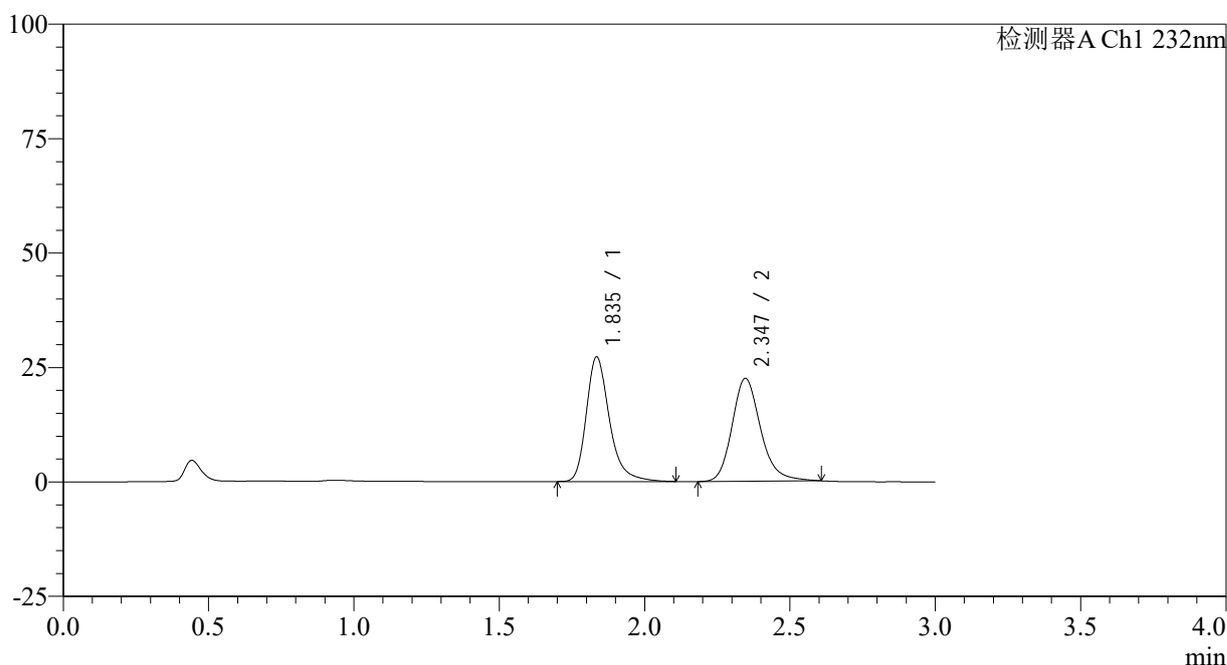
处理时间(V2): 2024/07/19 09:21:34

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

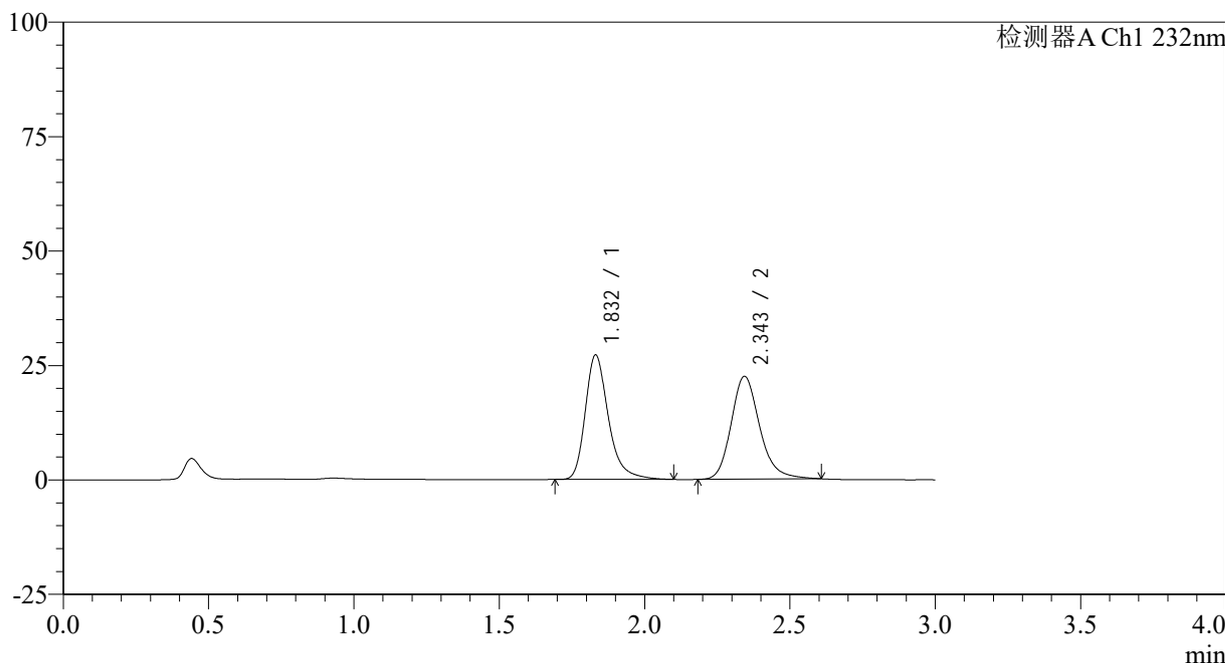
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	150988	49.542	27130	2737	1.305	--
2	2.347	153782	50.458	22500	2866	1.202	3.241
总计		304769	100.000	49630			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1351-2 - zzp-2023120821p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P1
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 20:55:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/19 09:21:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

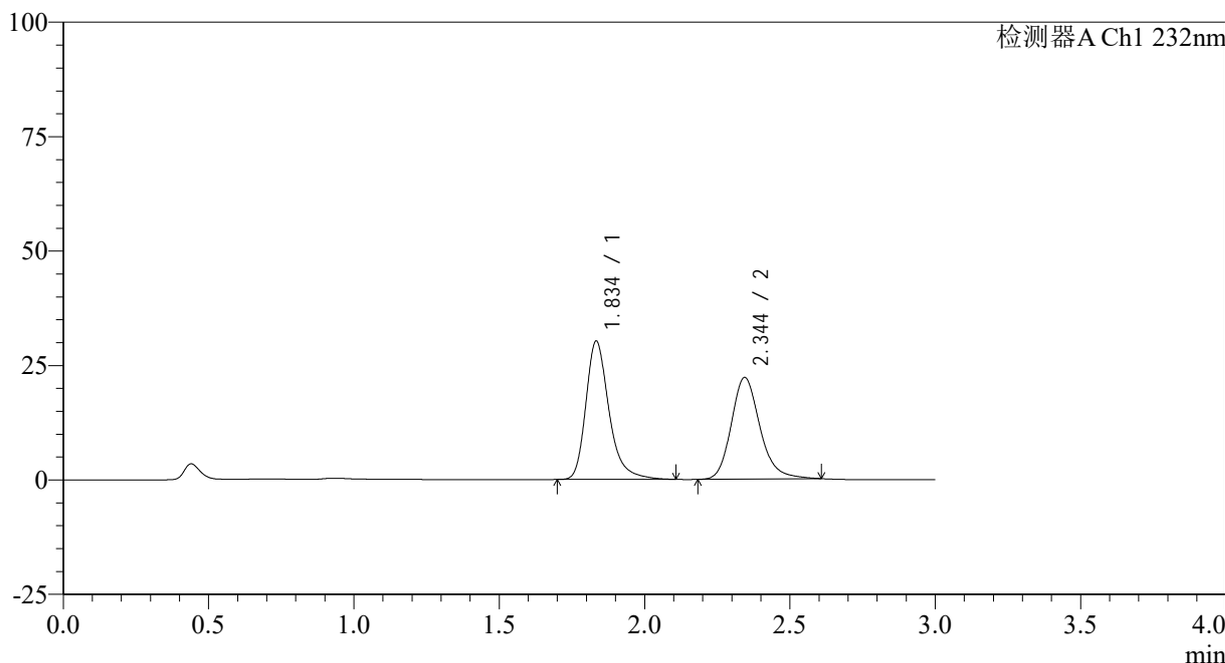
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	150915	49.532	27194	2725	1.307	--
2	2.343	153765	50.468	22429	2858	1.205	3.243
总计		304680	100.000	49623			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1352-2 - zzp-2023120821p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P2
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 20:58:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/19 09:21:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

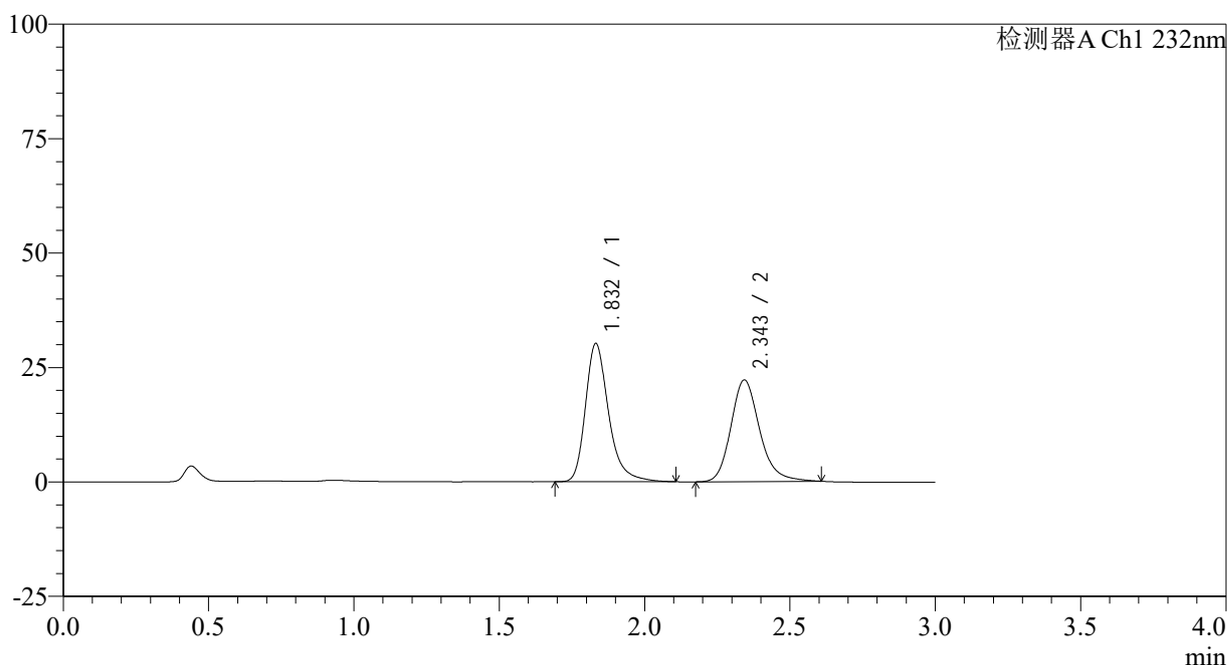
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	167832	52.340	30082	2731	1.308	--
2	2.344	152823	47.660	22179	2823	1.204	3.223
总计		320655	100.000	52261			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1353-2 - zzp-2023120821p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P2
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 21:02:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/19 09:21:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	167601	52.269	30164	2732	1.306	--
2	2.343	153051	47.731	22126	2819	1.206	3.224
总计		320652	100.000	52289			



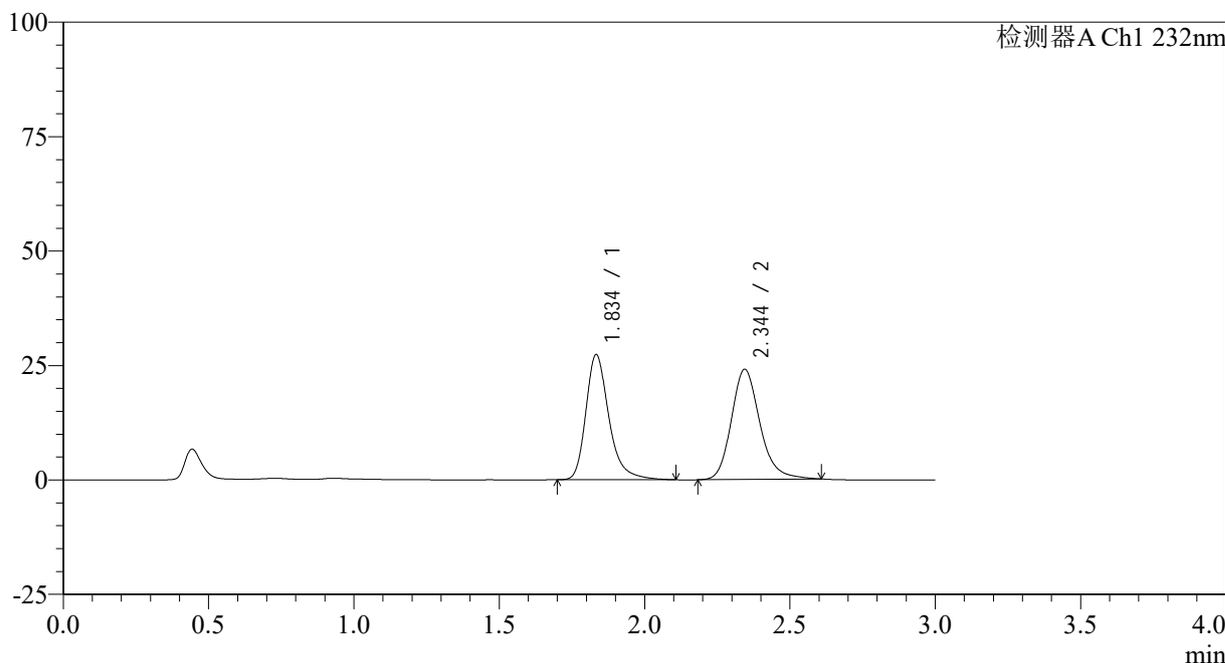
SMF-4068

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1354-2 - zzp-2023120821p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P3
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 21:05:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/19 09:21:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

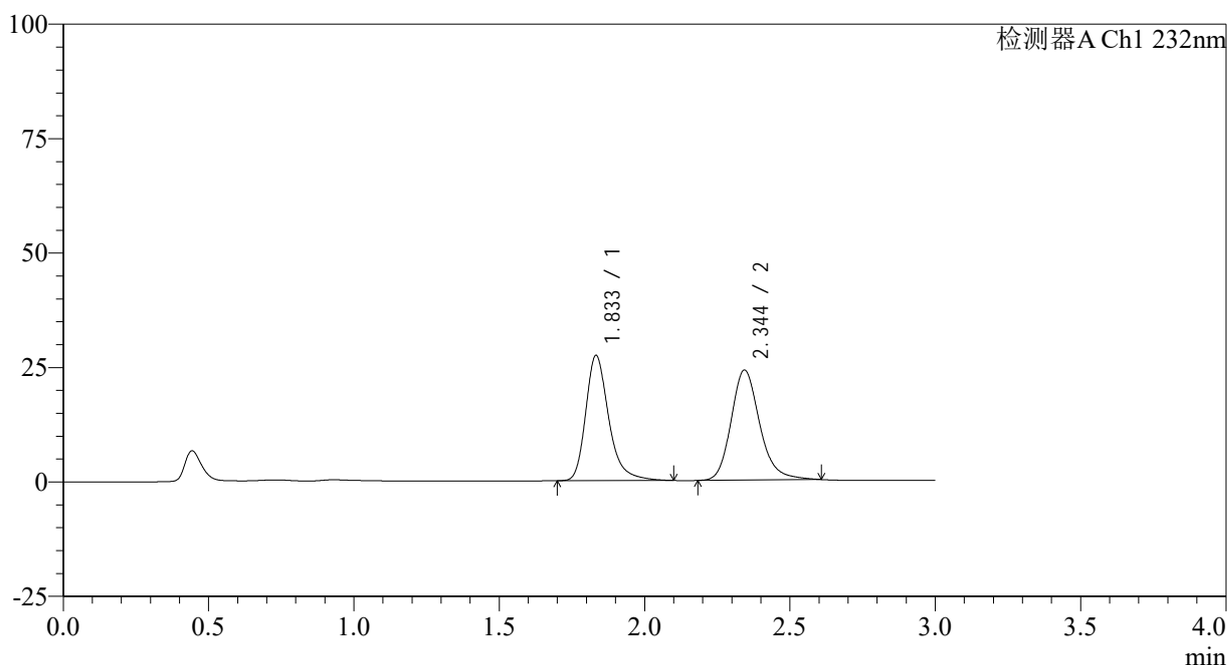
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	150901	47.819	27208	2760	1.308	--
2	2.344	164668	52.181	24032	2857	1.202	3.242
总计		315569	100.000	51240			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1355-2 - zzp-2023120821p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P3
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 21:09:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:21:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

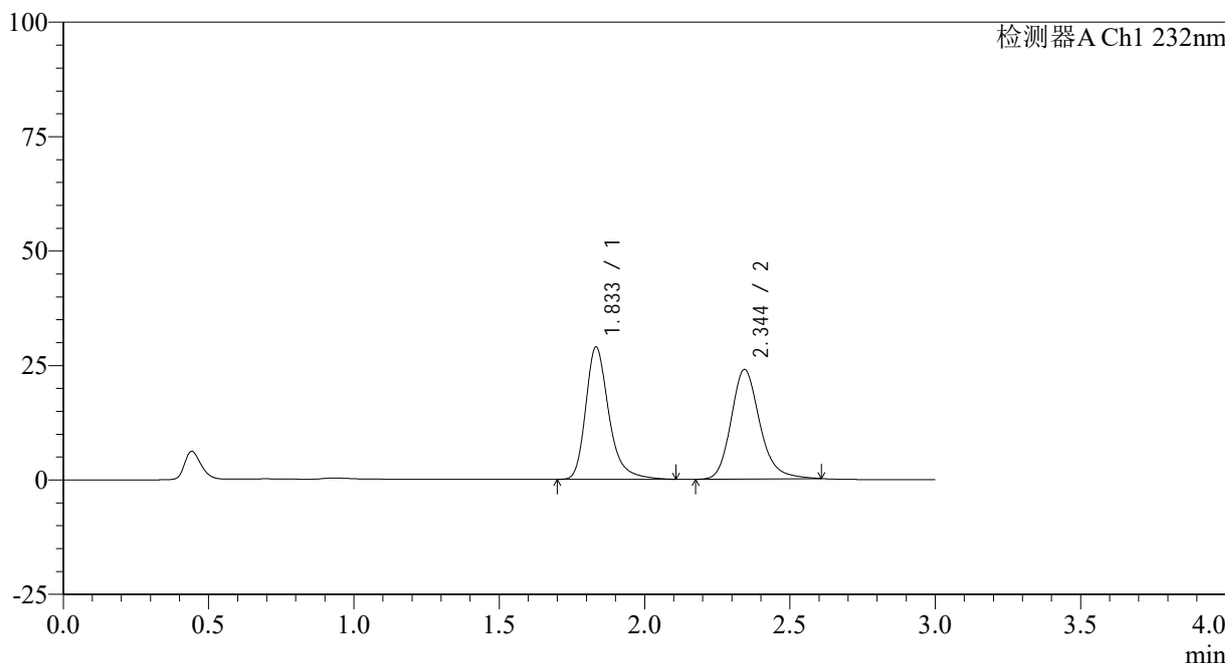
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	150952	47.814	27270	2759	1.304	--
2	2.344	164752	52.186	24007	2856	1.203	3.241
总计		315705	100.000	51277			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1356-2 - zzp-2023120821p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P4
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 21:12:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/19 09:21:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

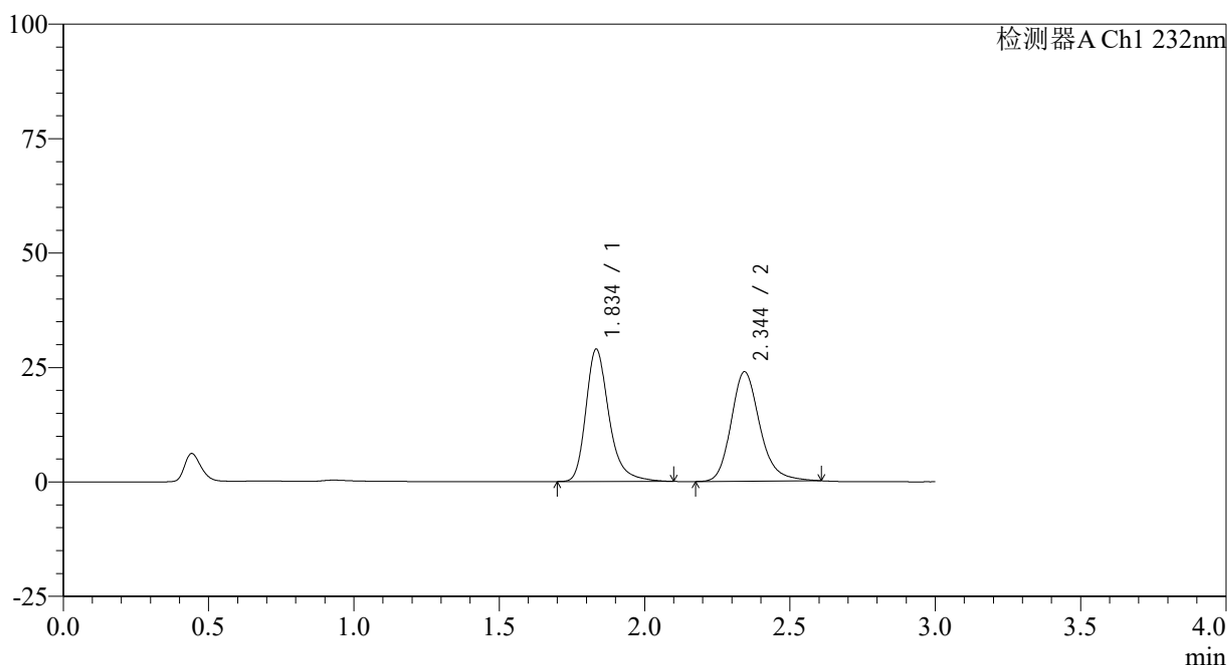
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	160230	49.324	28811	2740	1.307	--
2	2.344	164620	50.676	23873	2820	1.202	3.225
总计		324849	100.000	52684			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1357-2 - zzp-2023120821p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P4
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 21:15:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:21:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

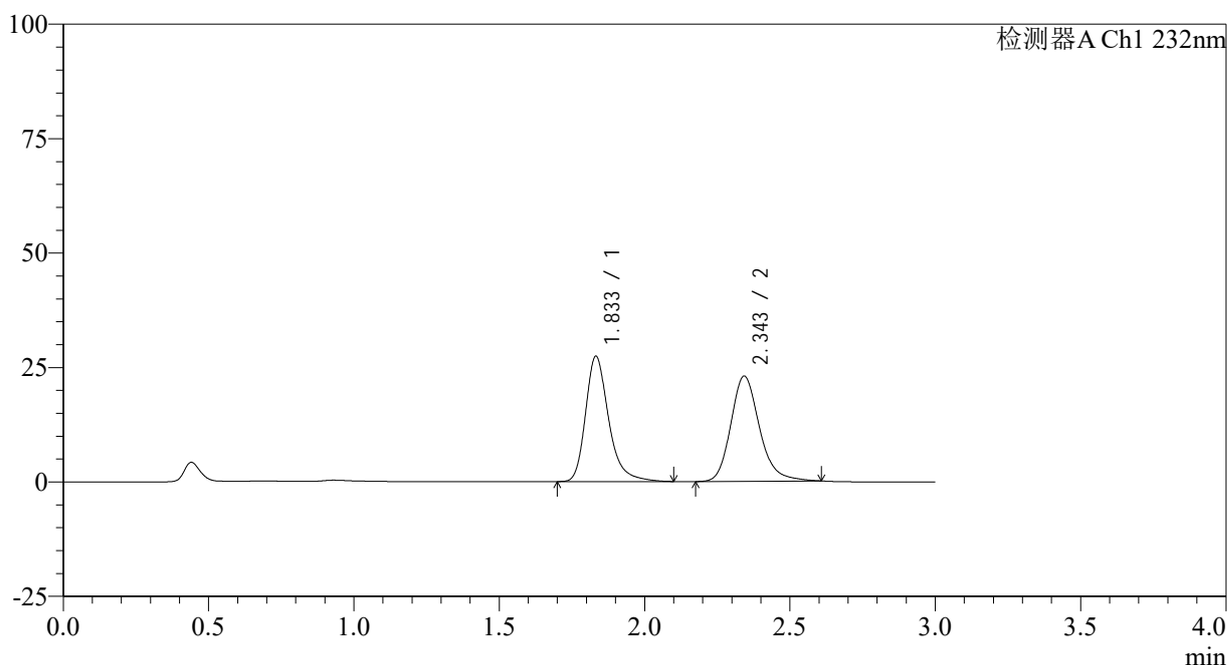
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	159926	49.313	28764	2751	1.304	--
2	2.344	164385	50.687	23866	2829	1.207	3.227
总计		324311	100.000	52630			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1358-2 - zzp-2023120821p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P5
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 21:19:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:21:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

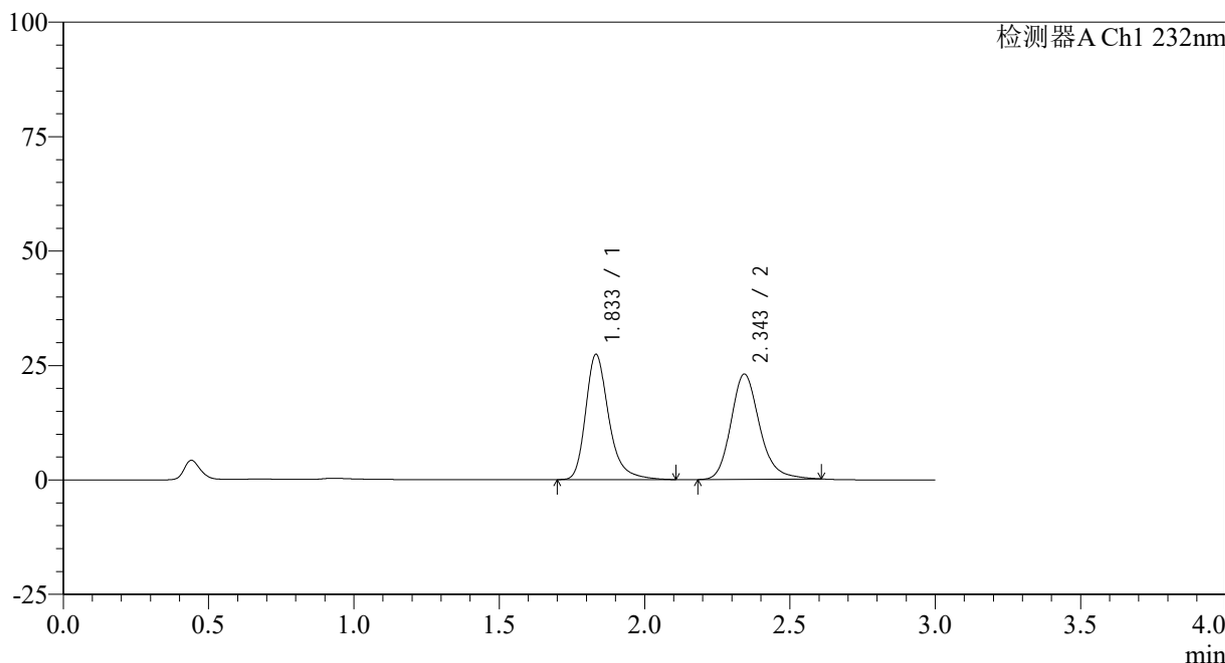
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	151681	48.949	27321	2742	1.304	--
2	2.343	158193	51.051	22902	2825	1.207	3.224
总计		309873	100.000	50223			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1359-2 - zzp-2023120821p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P5
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 21:22:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/19 09:21:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

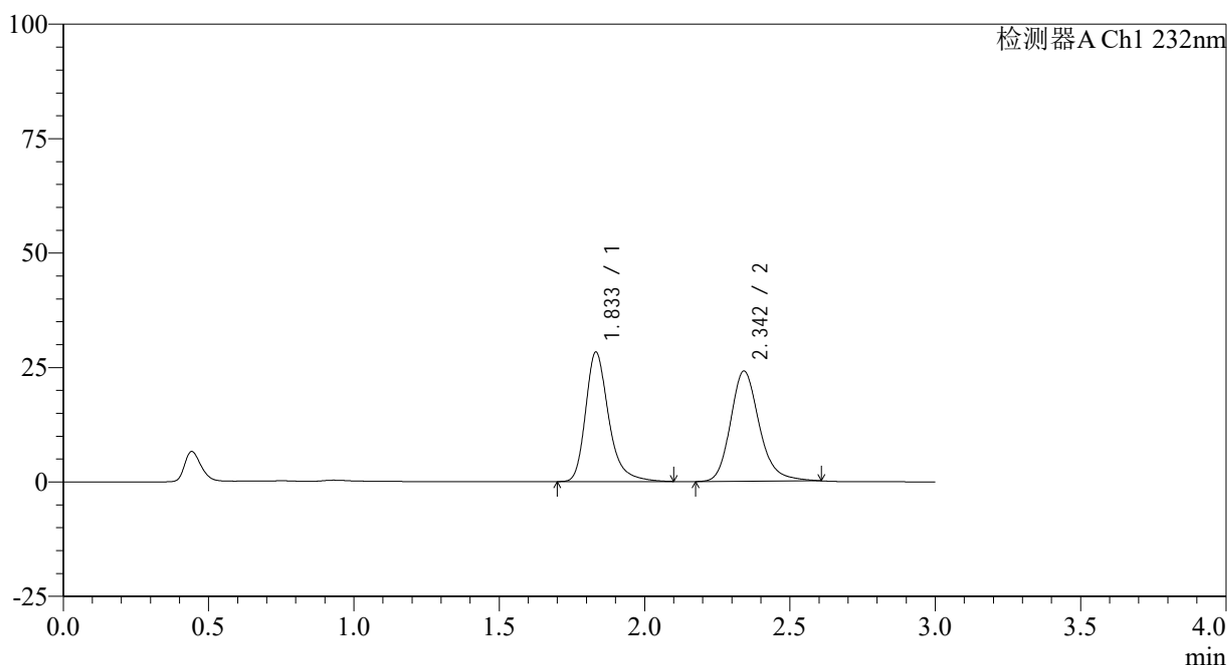
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	151748	48.972	27289	2738	1.308	--
2	2.343	158120	51.028	22927	2831	1.207	3.226
总计		309868	100.000	50216			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1360-2 - zzp-2023120821p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P6
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 21:26:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:22:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

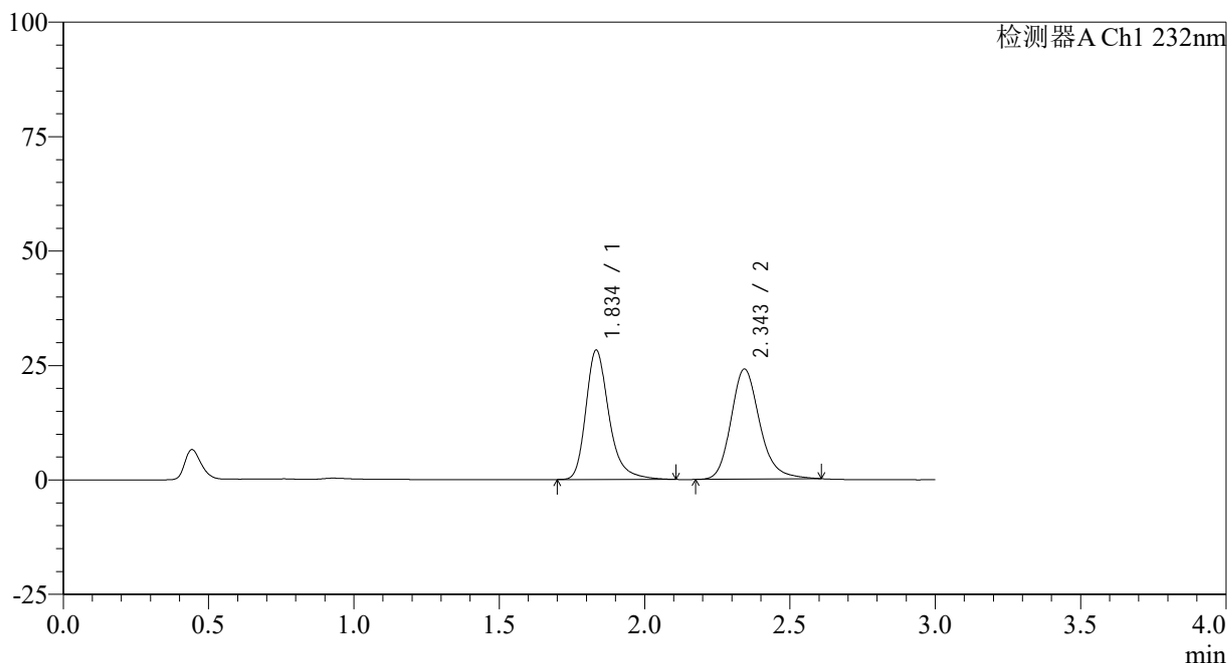
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	156150	48.475	28210	2755	1.306	--
2	2.342	165973	51.525	24036	2819	1.207	3.221
总计		322123	100.000	52245			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1361-2 - zzp-2023120821p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P6
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 21:29:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:22:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	156367	48.541	28128	2752	1.304	--
2	2.343	165770	51.459	24023	2823	1.204	3.224
总计		322136	100.000	52151			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1362-2 - zzp-2023120821p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P1

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 21:32:59

实验者: xiexinhui

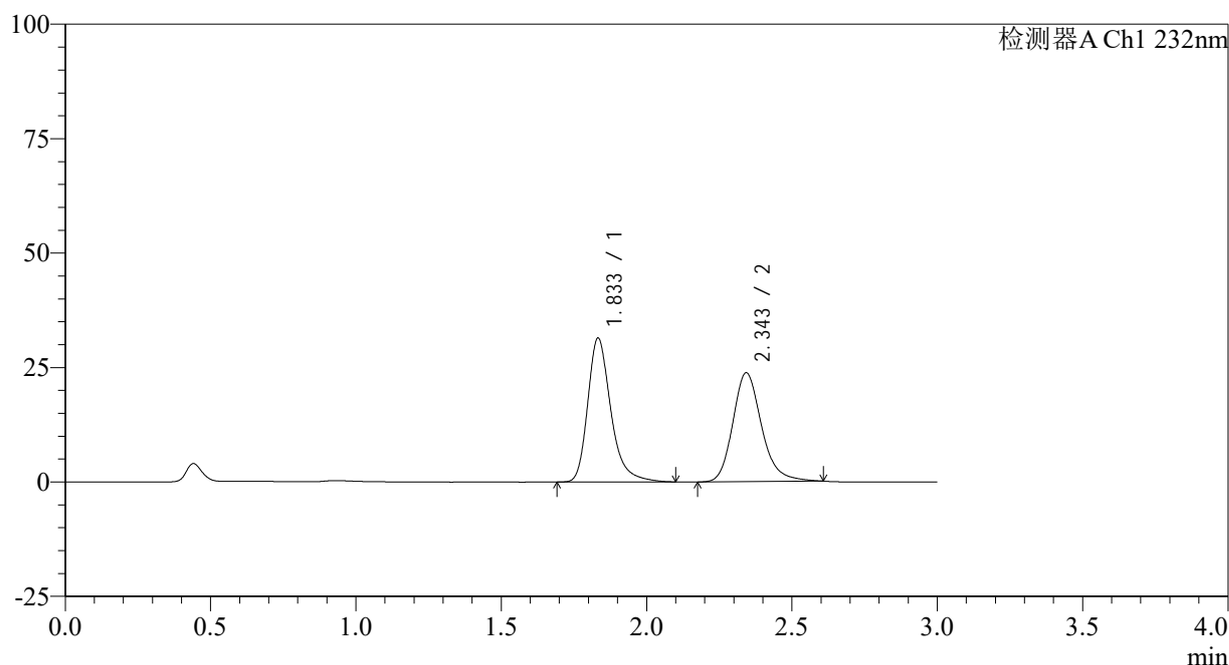
处理时间(V2): 2024/07/19 09:22:05

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

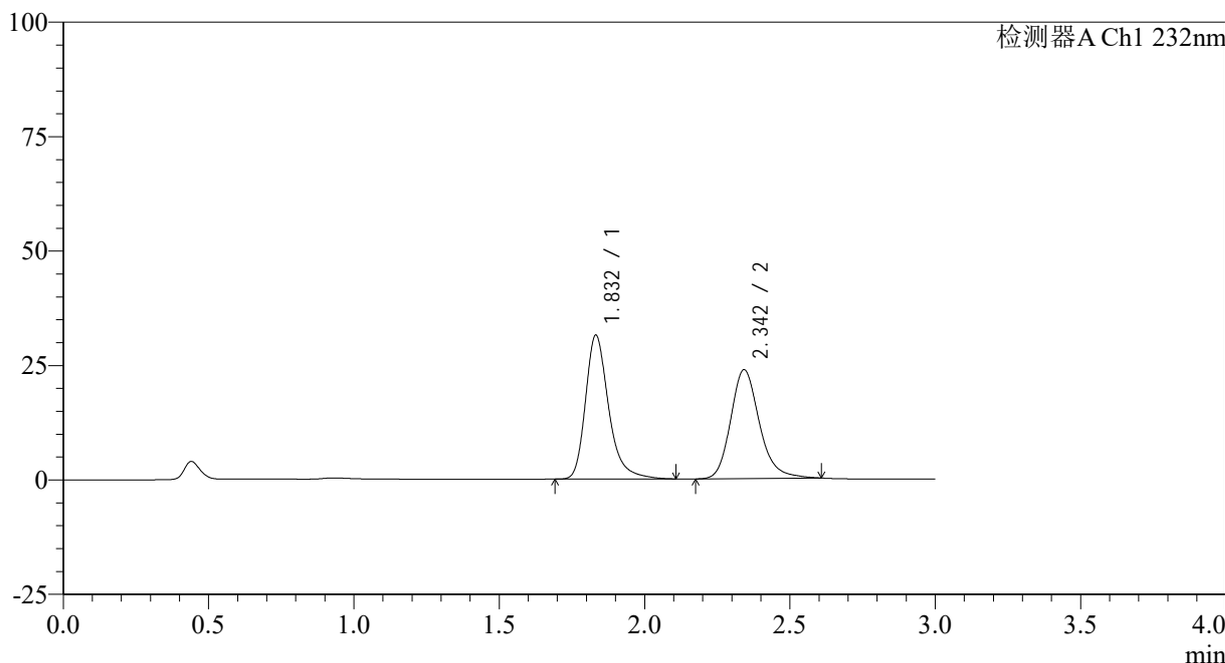
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	174200	51.501	31322	2733	1.307	--
2	2.343	164046	48.499	23706	2813	1.208	3.215
总计		338246	100.000	55027			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1363-2 - zzp-2023120821p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P1
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 21:36:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/19 09:22:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

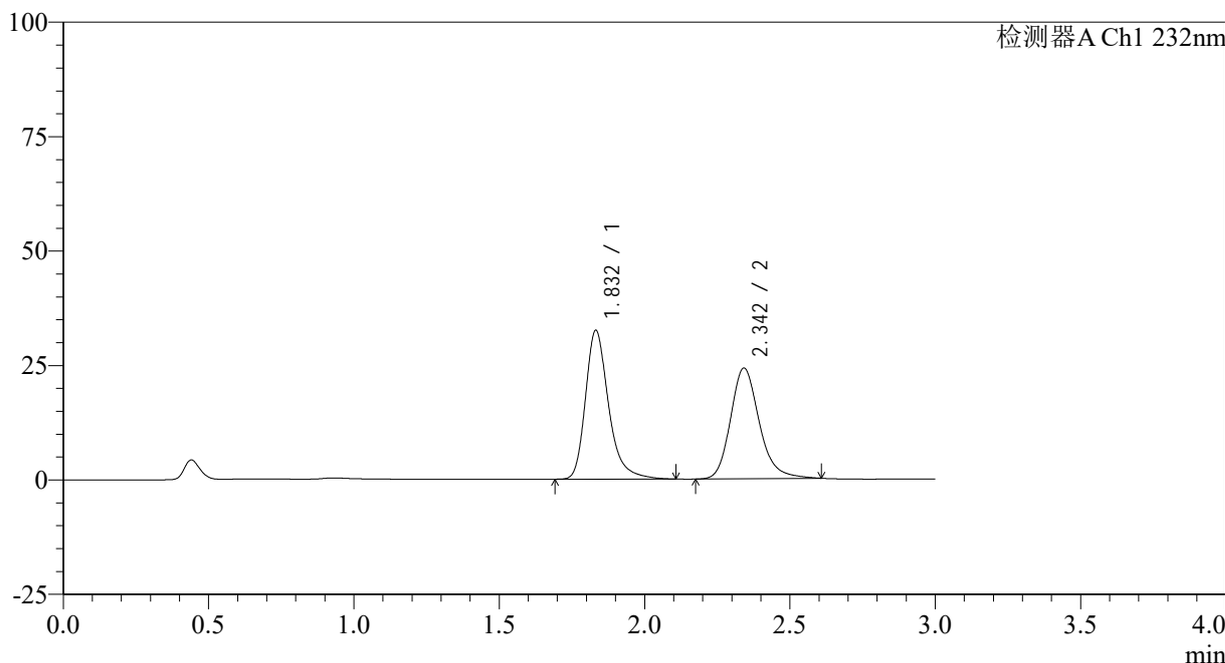
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	174582	51.566	31377	2731	1.310	--
2	2.342	163977	48.434	23716	2817	1.206	3.218
总计		338559	100.000	55093			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1364-2 - zzp-2023120821p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P2
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 21:39:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/19 09:22:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

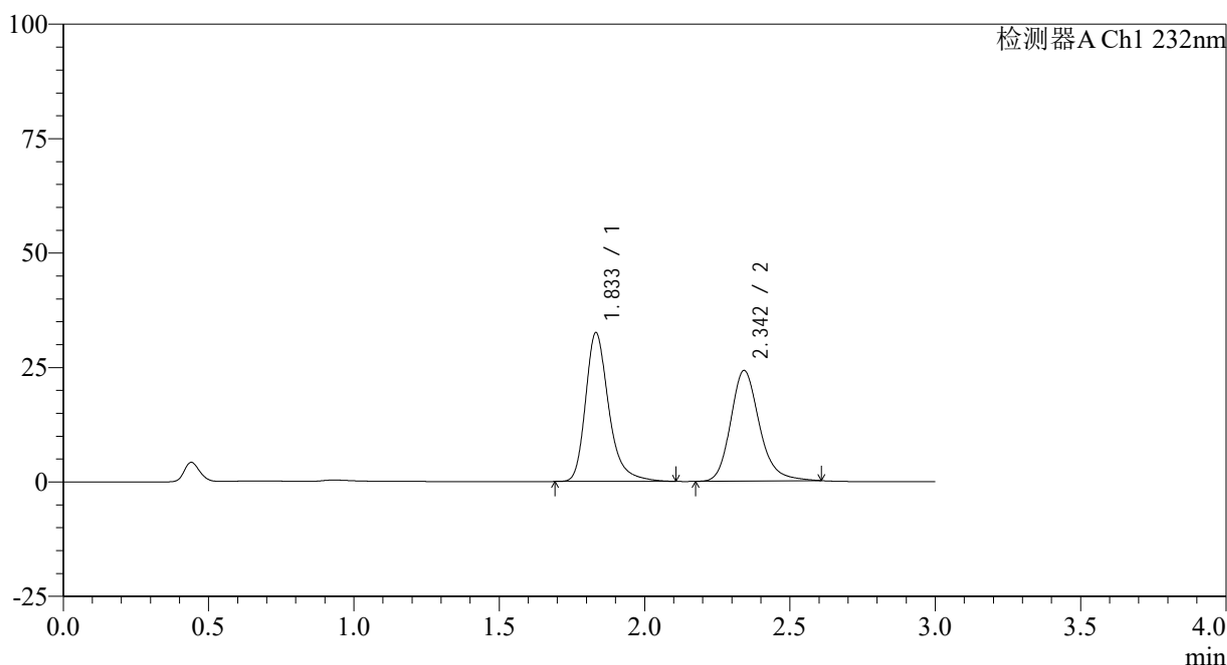
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	180221	51.953	32465	2739	1.309	--
2	2.342	166672	48.047	24134	2815	1.206	3.218
总计		346893	100.000	56599			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1365-2 - zzp-2023120821p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P2
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 21:43:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:22:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

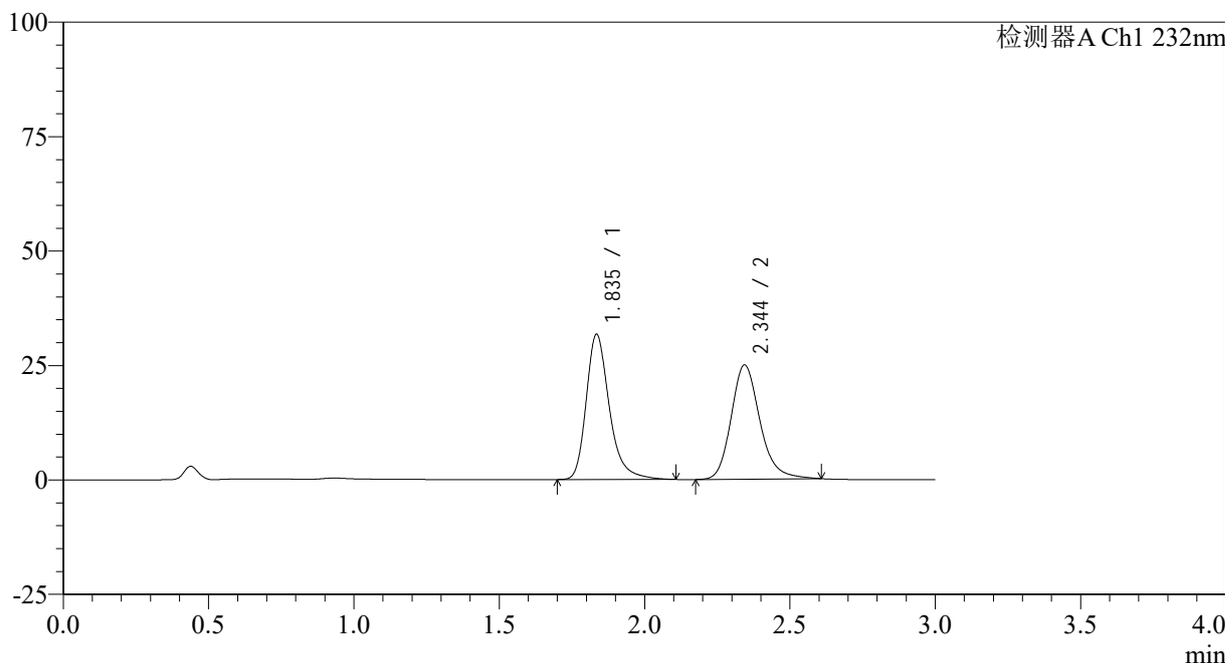
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	180422	52.003	32415	2726	1.306	--
2	2.342	166524	47.997	24090	2818	1.207	3.216
总计		346945	100.000	56505			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1366-2 - zzp-2023120821p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P3
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 21:46:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/19 09:22:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

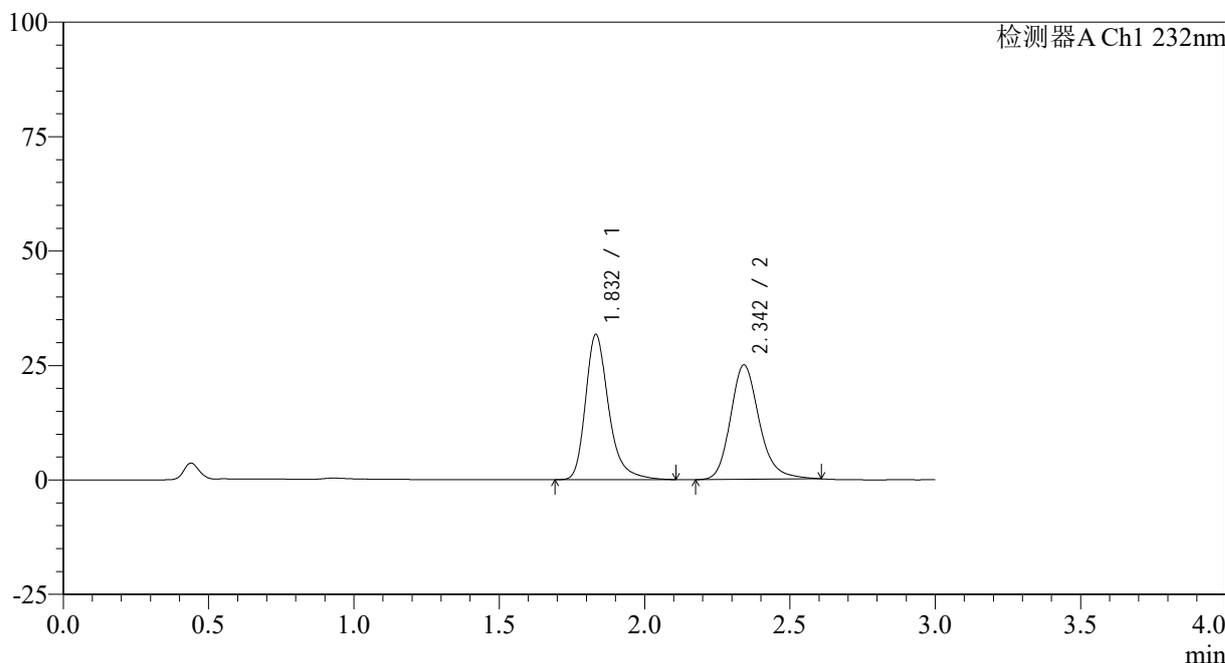
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	175824	50.540	31575	2743	1.304	--
2	2.344	172064	49.460	24918	2816	1.203	3.213
总计		347888	100.000	56493			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1367-2 - zzp-2023120821p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P3	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-20	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/18 21:49:59	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/19 09:22:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

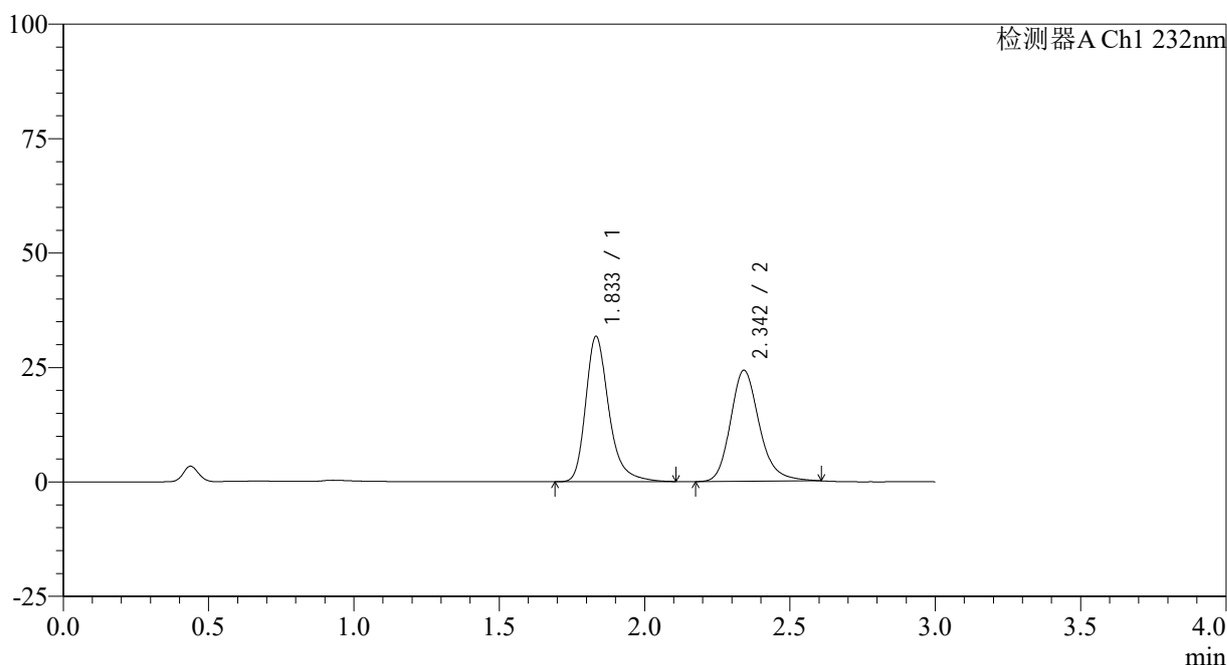
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	175788	50.488	31646	2736	1.307	--
2	2.342	172387	49.512	24934	2810	1.205	3.214
总计		348175	100.000	56580			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1368-2 - zzp-2023120821p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P4
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 21:53:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:22:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

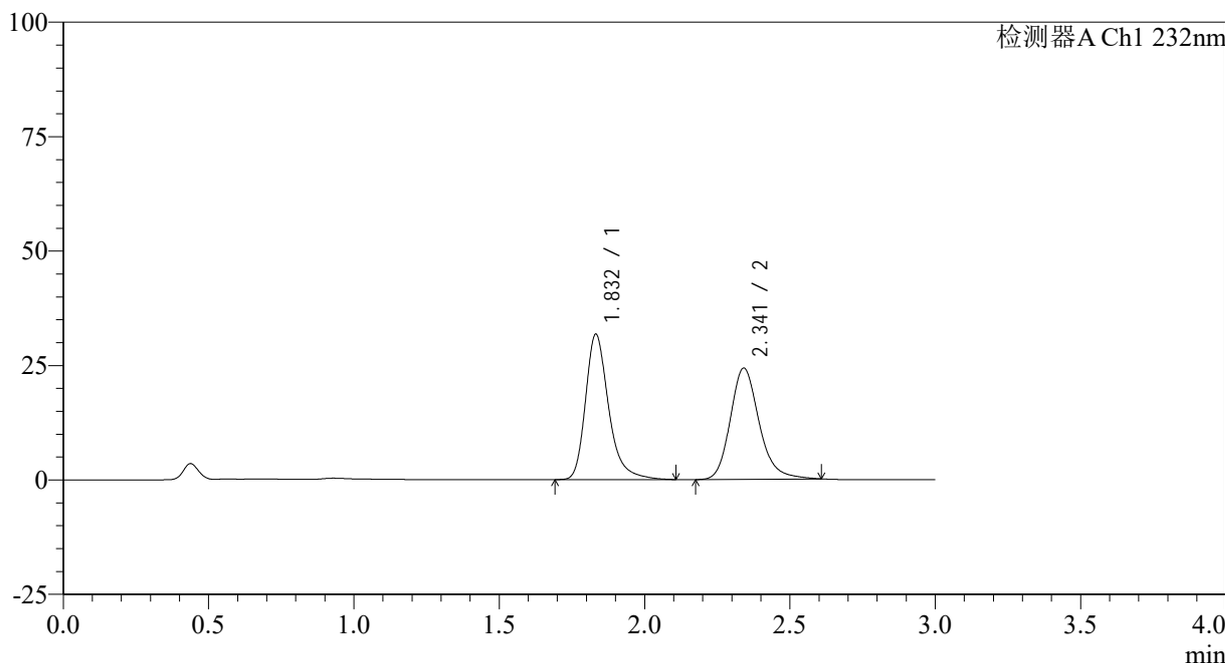
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	176000	51.237	31625	2733	1.306	--
2	2.342	167501	48.763	24209	2798	1.206	3.205
总计		343501	100.000	55834			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1369-2 - zzp-2023120821p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P4
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 21:56:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/19 09:22:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

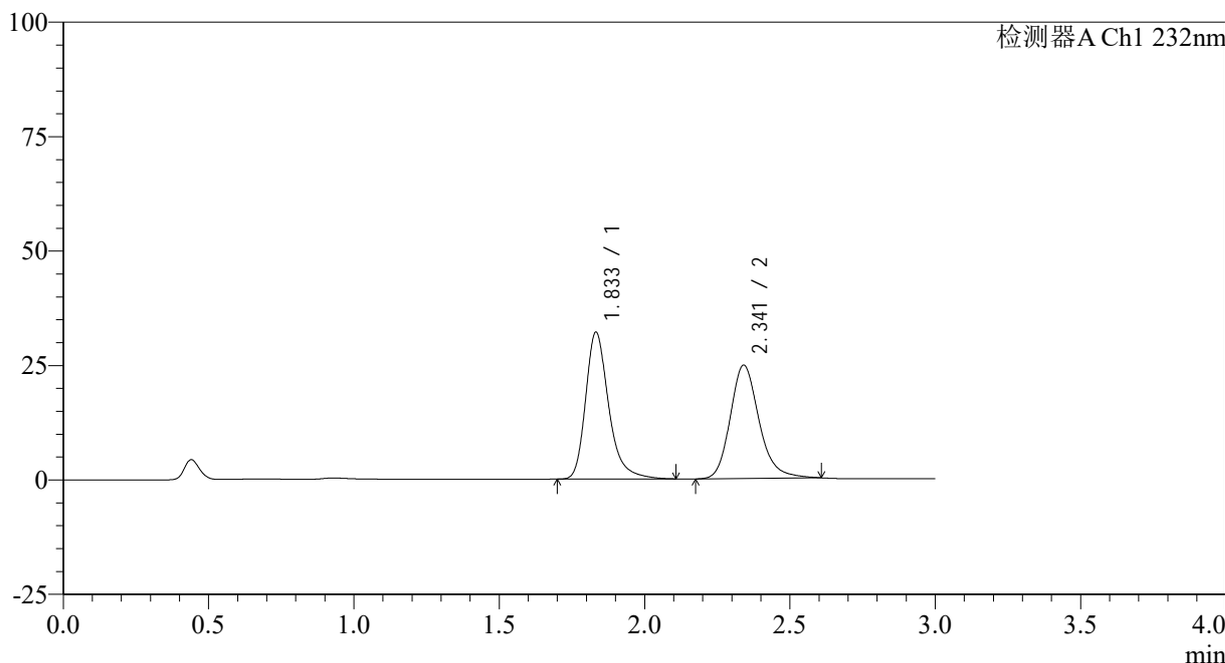
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	176175	51.164	31703	2738	1.310	--
2	2.341	168156	48.836	24275	2795	1.207	3.207
总计		344331	100.000	55978			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1370-2 - zzp-2023120821p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P5
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 22:00:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/19 09:22:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

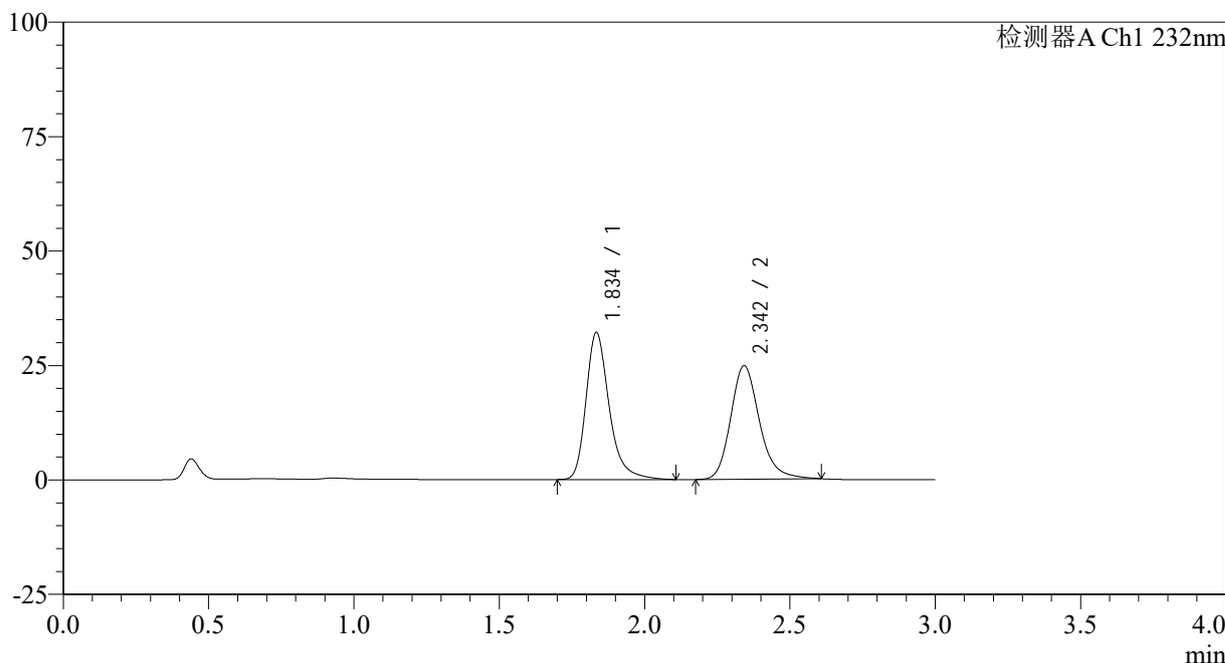
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	177632	50.920	32014	2743	1.305	--
2	2.341	171216	49.080	24754	2797	1.204	3.205
总计		348848	100.000	56767			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1371-2 - zzp-2023120821p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P5
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 22:03:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/19 09:22:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

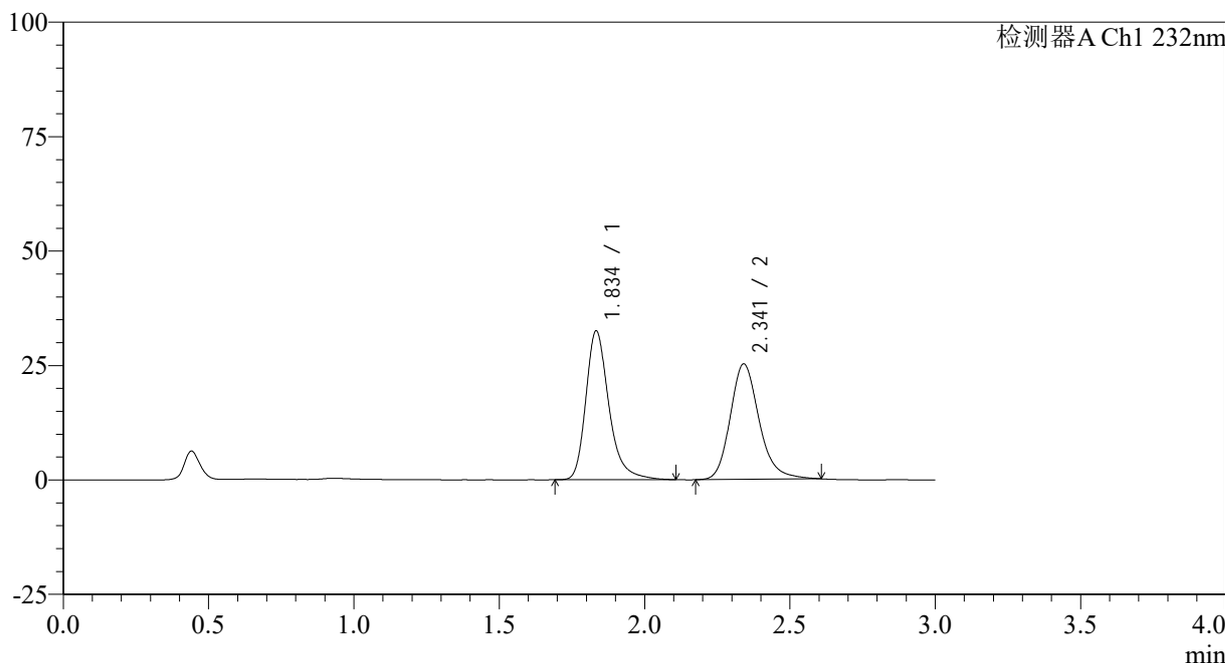
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	178064	50.984	31915	2748	1.309	--
2	2.342	171193	49.016	24726	2804	1.208	3.206
总计		349256	100.000	56641			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1372-2 - zzp-2023120821p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P6
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 22:07:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/19 09:22:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

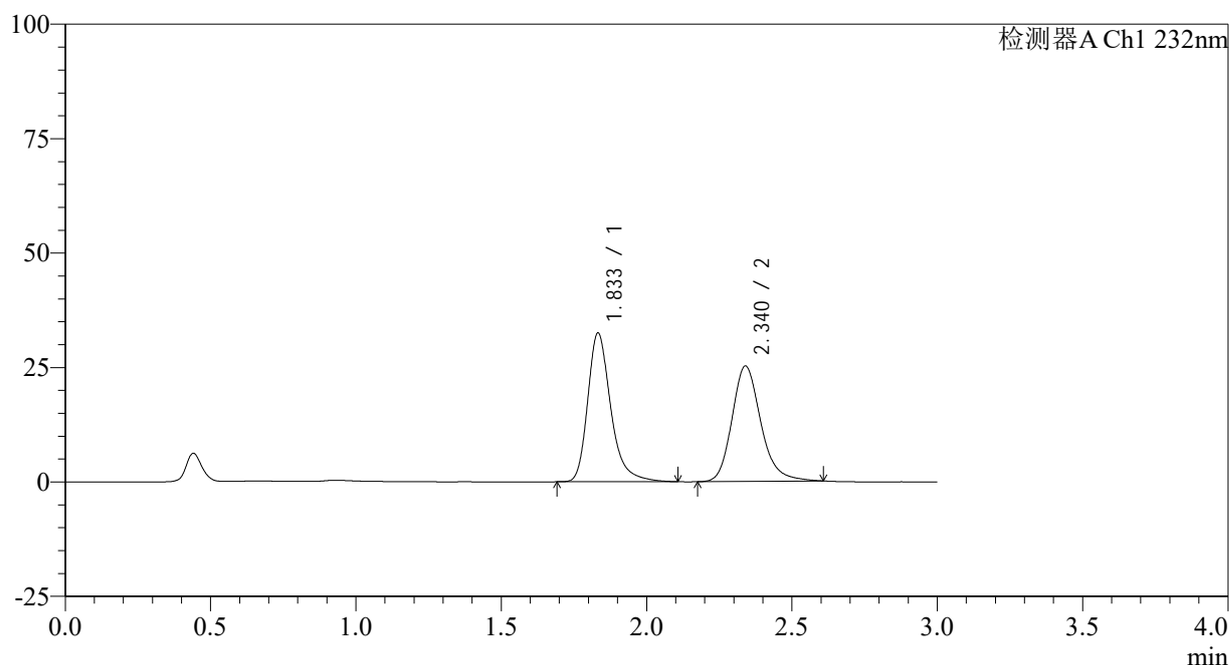
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	179771	50.691	32363	2755	1.303	--
2	2.341	174872	49.309	25199	2776	1.204	3.196
总计		354643	100.000	57561			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1373-2 - zzp-2023120821p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P6
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 22:10:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:22:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	179676	50.742	32397	2752	1.308	--
2	2.340	174422	49.258	25207	2786	1.208	3.198
总计		354099	100.000	57603			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1374-2 - zzp-2023120822p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P1

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 22:13:48

实验者: xiexinhui

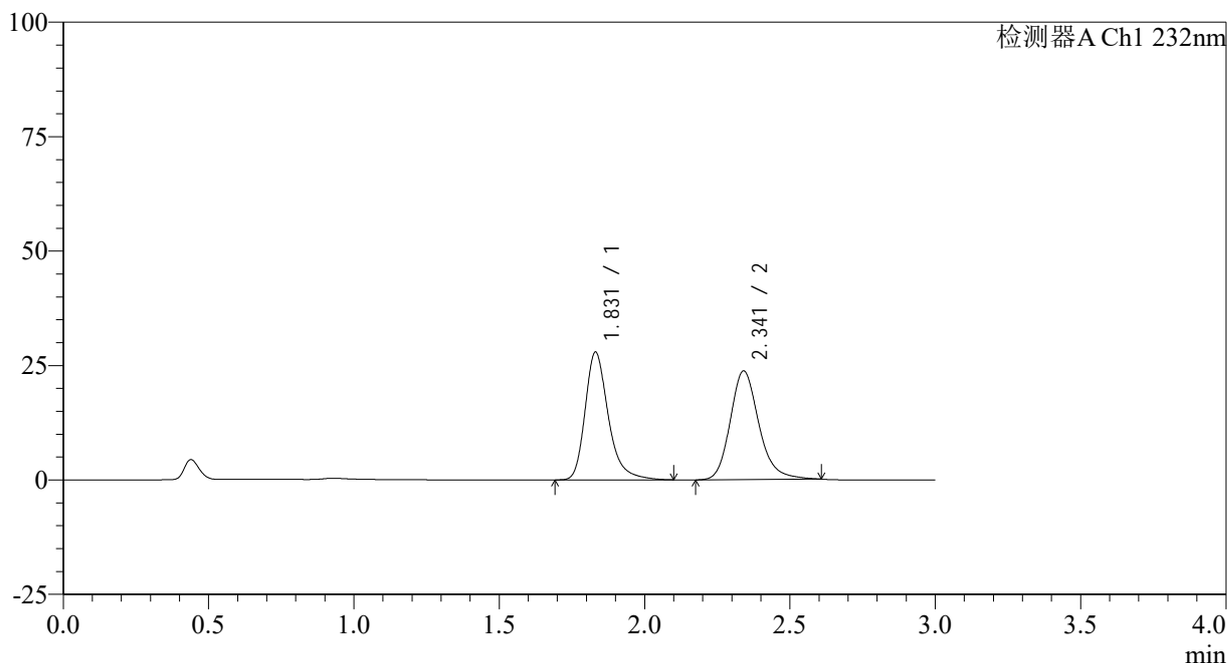
处理时间(V2): 2024/07/19 09:22:36

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	155311	48.747	27918	2705	1.304	--
2	2.341	163292	51.253	23734	2829	1.204	3.215
总计		318603	100.000	51652			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1375-2 - zzp-2023120822p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P1

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 22:17:12

实验者: xiexinhui

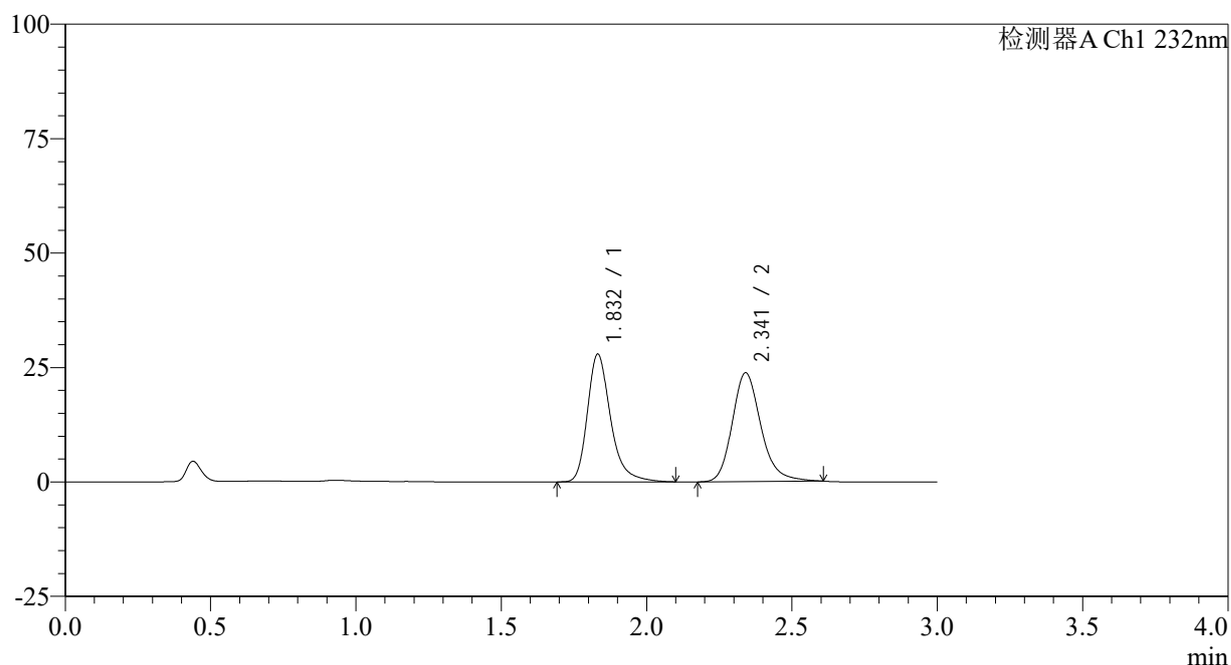
处理时间(V2): 2024/07/19 09:22:39

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

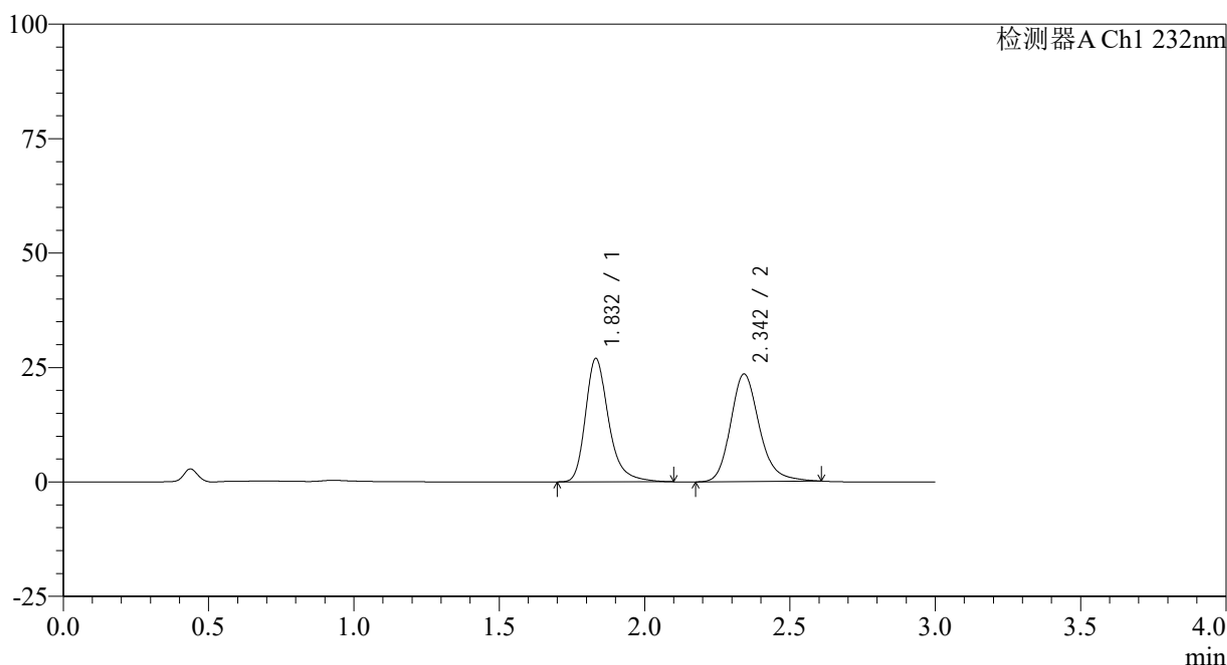
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	155092	48.687	27868	2721	1.307	--
2	2.341	163454	51.313	23764	2824	1.208	3.211
总计		318546	100.000	51631			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1376-2 - zzp-2023120822p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P2
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 22:20:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:22:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

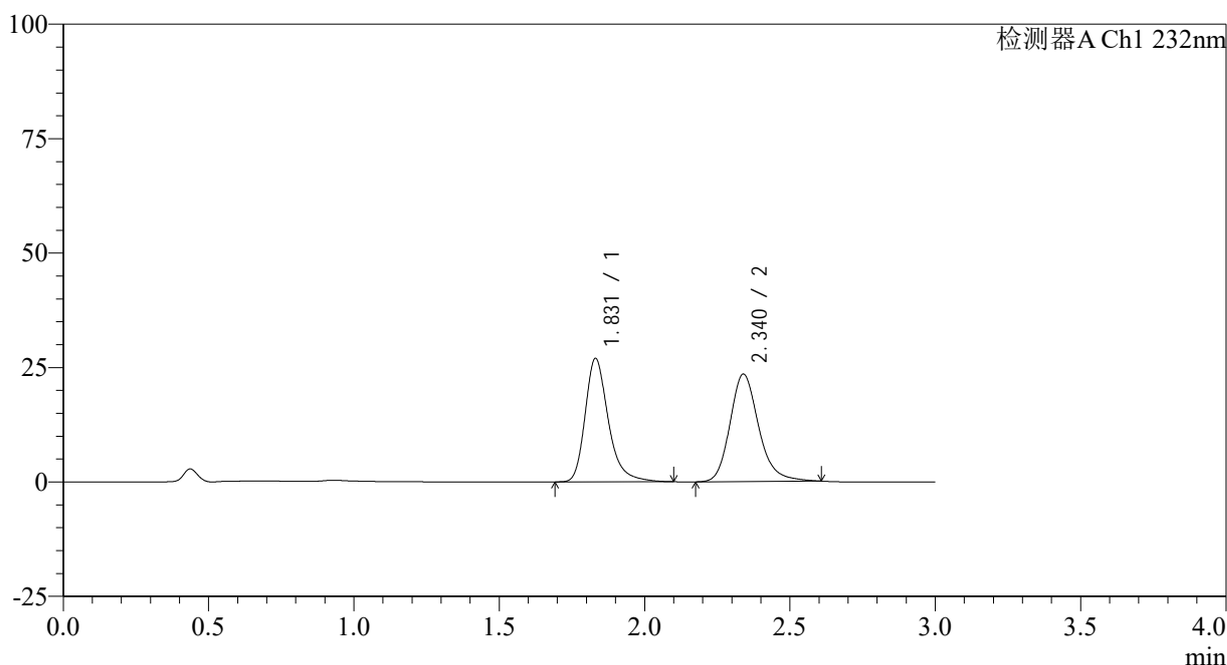
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	149706	48.026	26907	2721	1.305	--
2	2.342	162010	51.974	23427	2815	1.204	3.214
总计		311717	100.000	50334			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1377-2 - zzp-2023120822p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P2
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 22:24:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:22:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

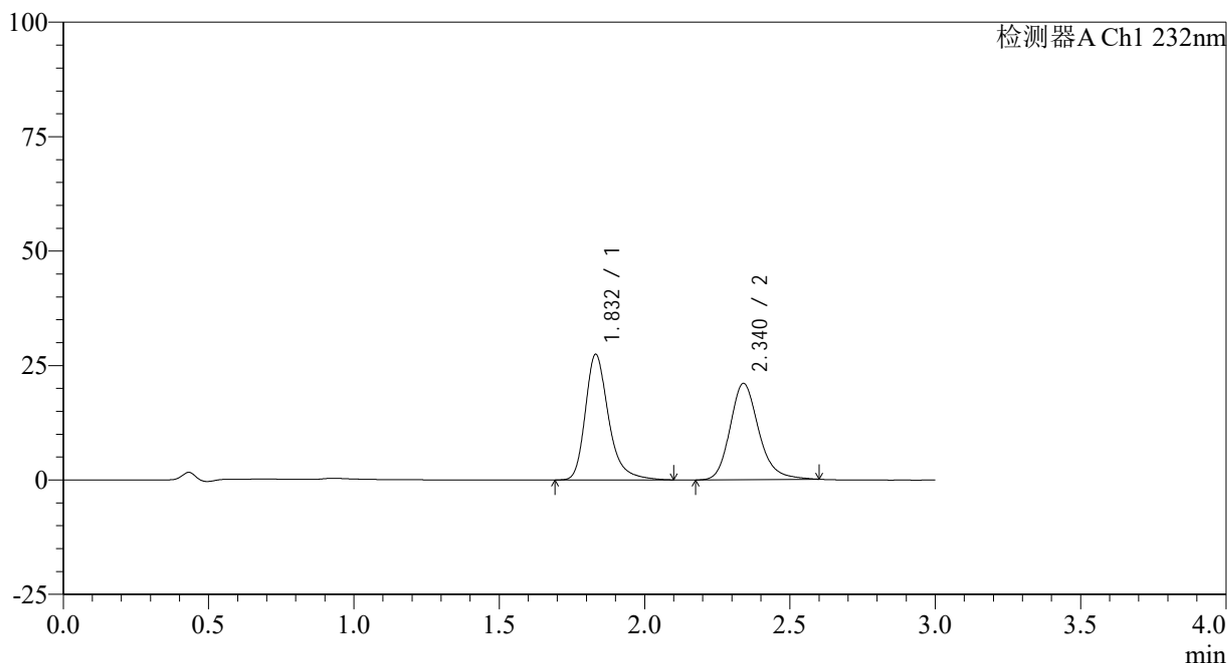
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	149872	48.119	26963	2710	1.303	--
2	2.340	161588	51.881	23495	2827	1.206	3.211
总计		311460	100.000	50458			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1378-2 - zzp-2023120822p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P3
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 22:27:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:22:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

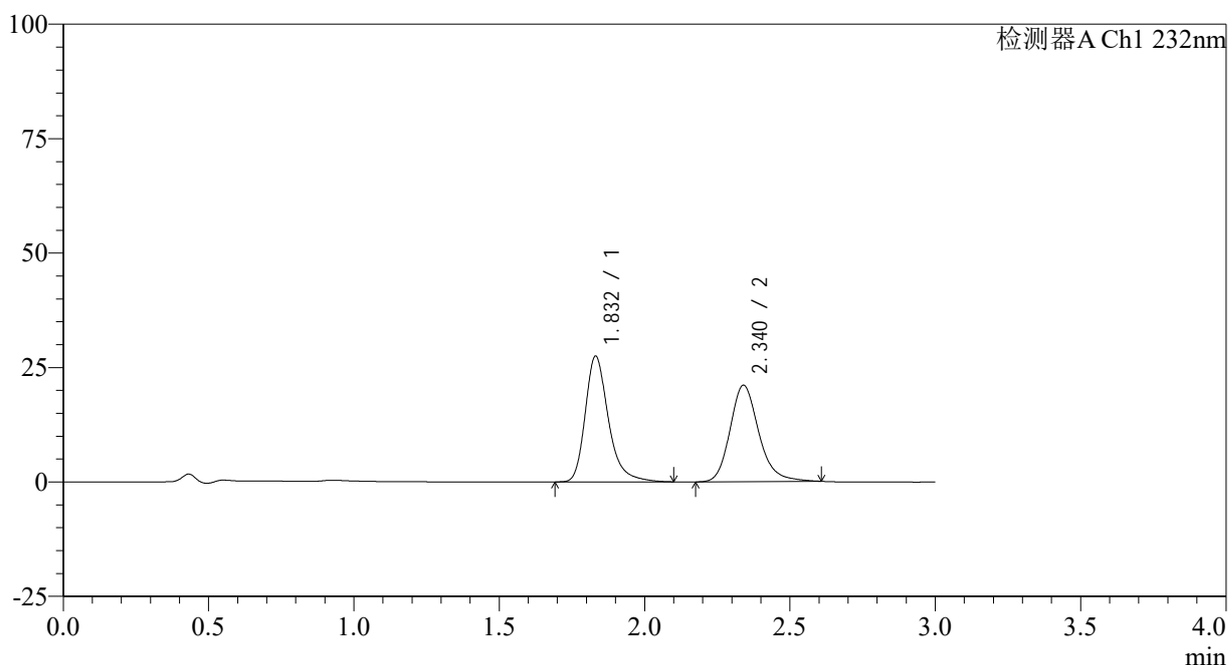
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	152701	51.344	27419	2713	1.308	--
2	2.340	144707	48.656	21039	2822	1.205	3.207
总计		297408	100.000	48457			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1379-2 - zzp-2023120822p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P3
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 22:30:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:22:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

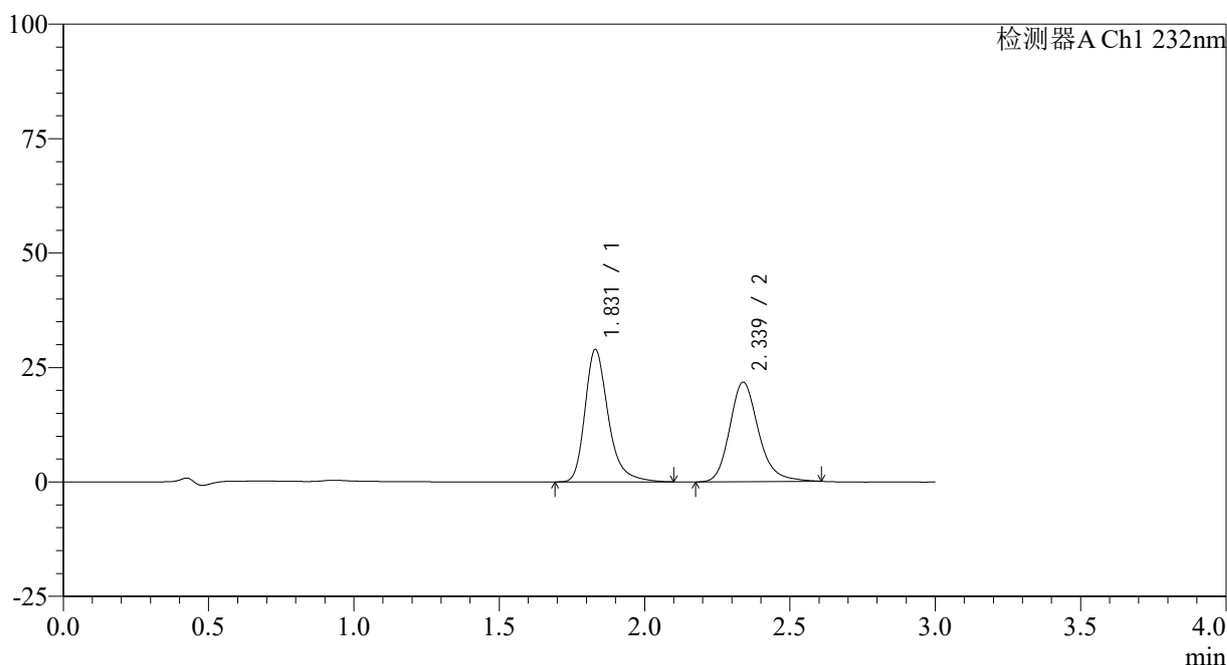
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	152665	51.252	27459	2715	1.306	--
2	2.340	145208	48.748	21076	2819	1.204	3.209
总计		297873	100.000	48535			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1380-2 - zzp-2023120822p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P4
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 22:34:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:22:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

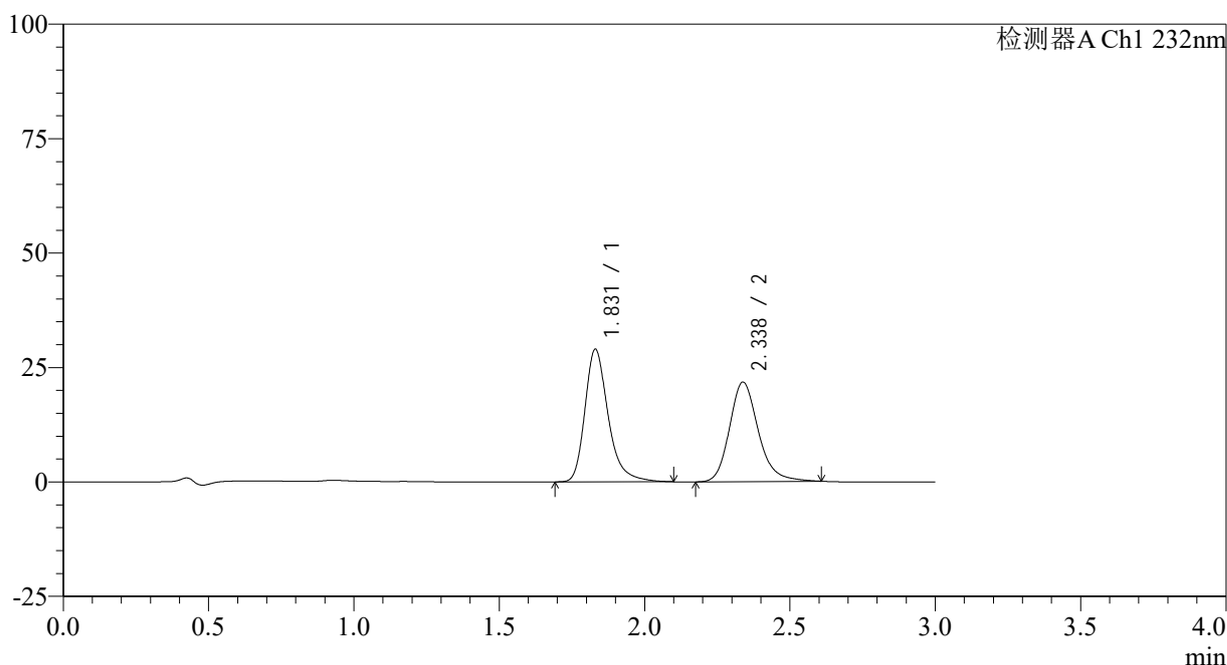
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	161048	51.765	28960	2707	1.305	--
2	2.339	150063	48.235	21767	2807	1.208	3.202
总计		311111	100.000	50727			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1381-2 - zzp-2023120822p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P4
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 22:37:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:22:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

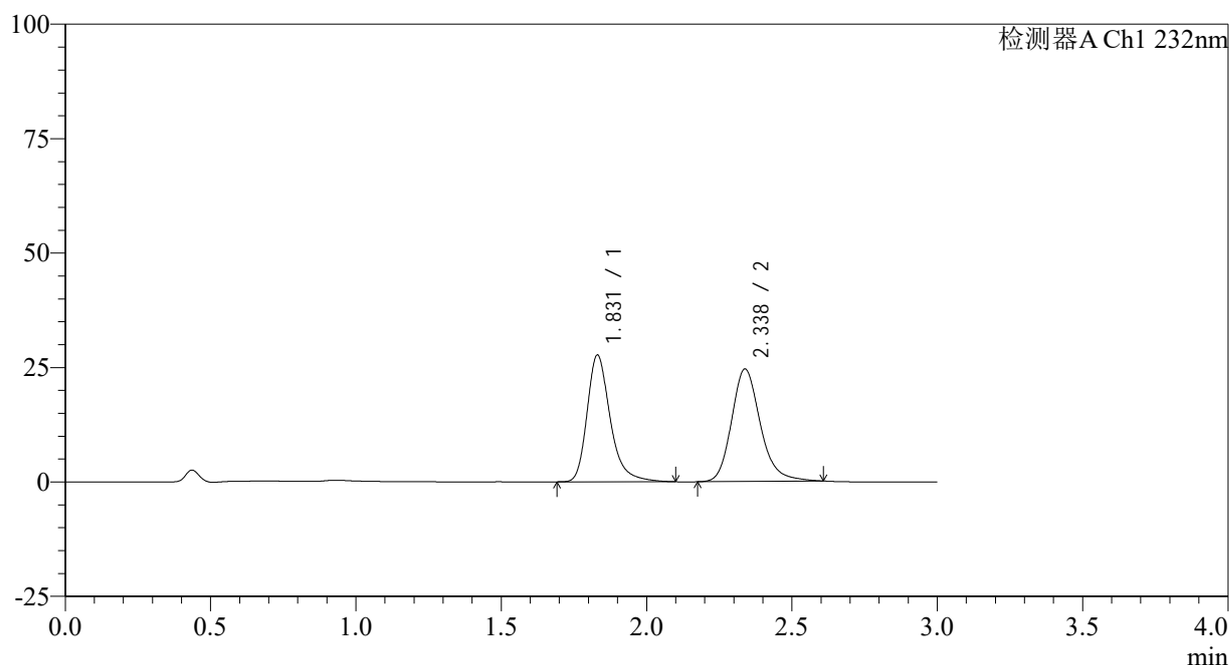
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	161352	51.806	28978	2698	1.304	--
2	2.338	150104	48.194	21766	2804	1.208	3.196
总计		311456	100.000	50743			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1382-2 - zzp-2023120822p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P5
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 22:41:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:22:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

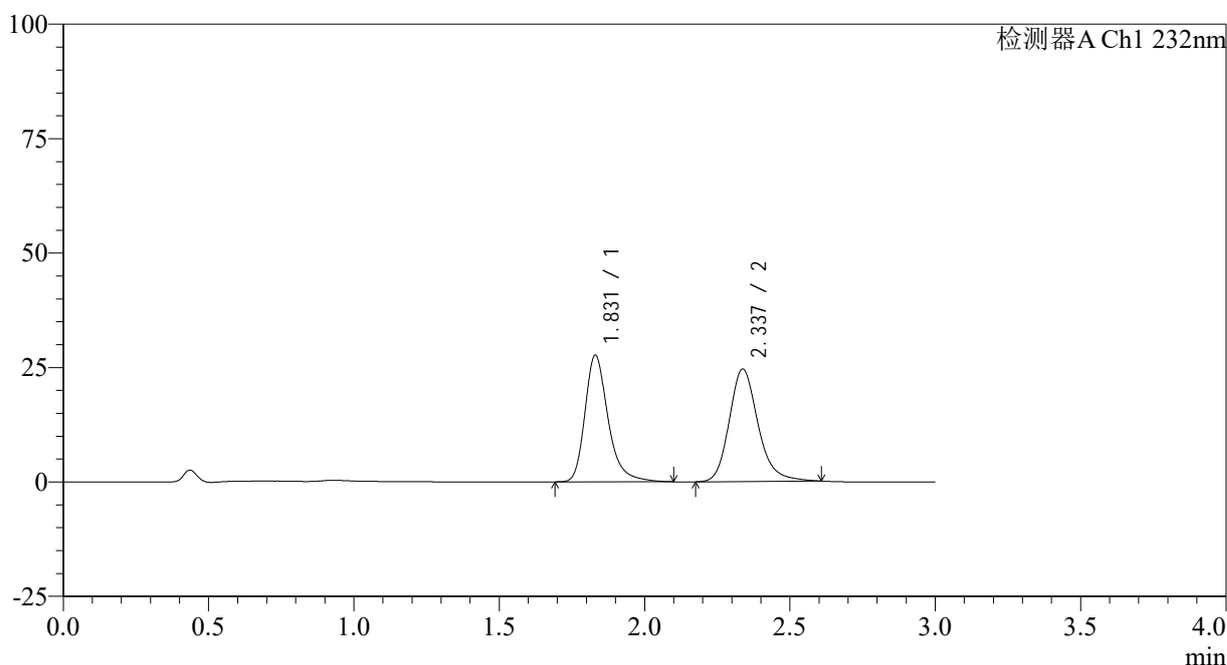
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	153734	47.568	27693	2722	1.305	--
2	2.338	169455	52.432	24597	2808	1.205	3.202
总计		323189	100.000	52290			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1383-2 - zzp-2023120822p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P5
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 22:44:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:23:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

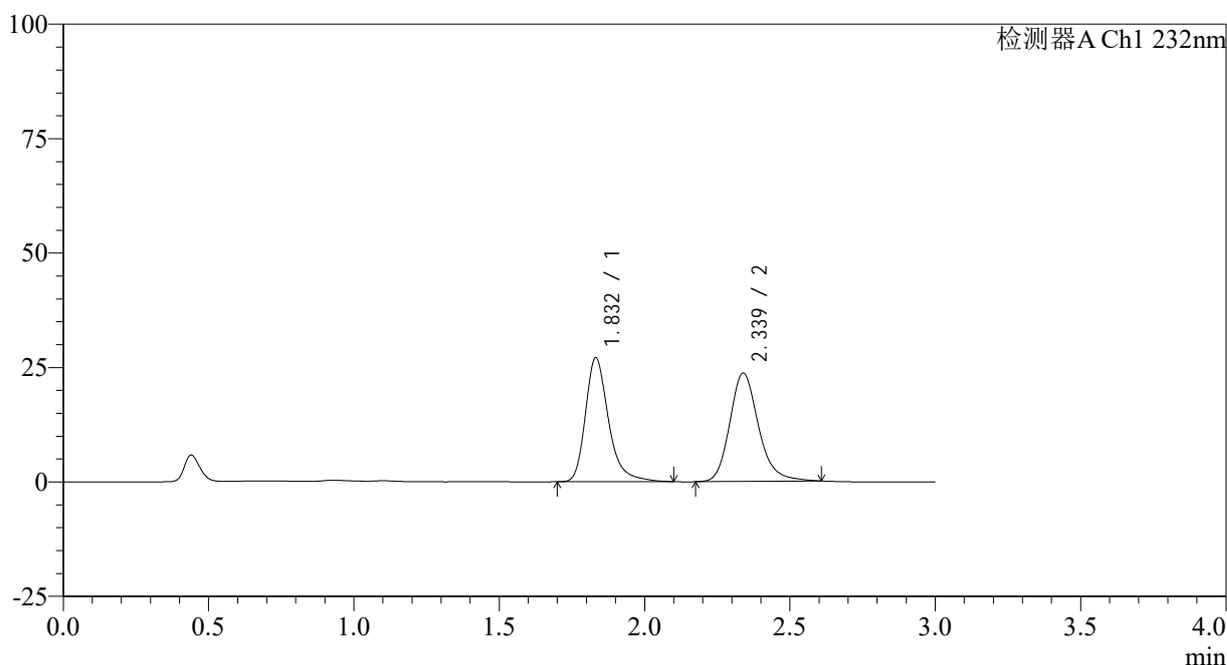
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	153581	47.535	27693	2724	1.306	--
2	2.337	169511	52.465	24584	2803	1.207	3.199
总计		323092	100.000	52278			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1384-2 - zzp-2023120822p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P6
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 22:47:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:23:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

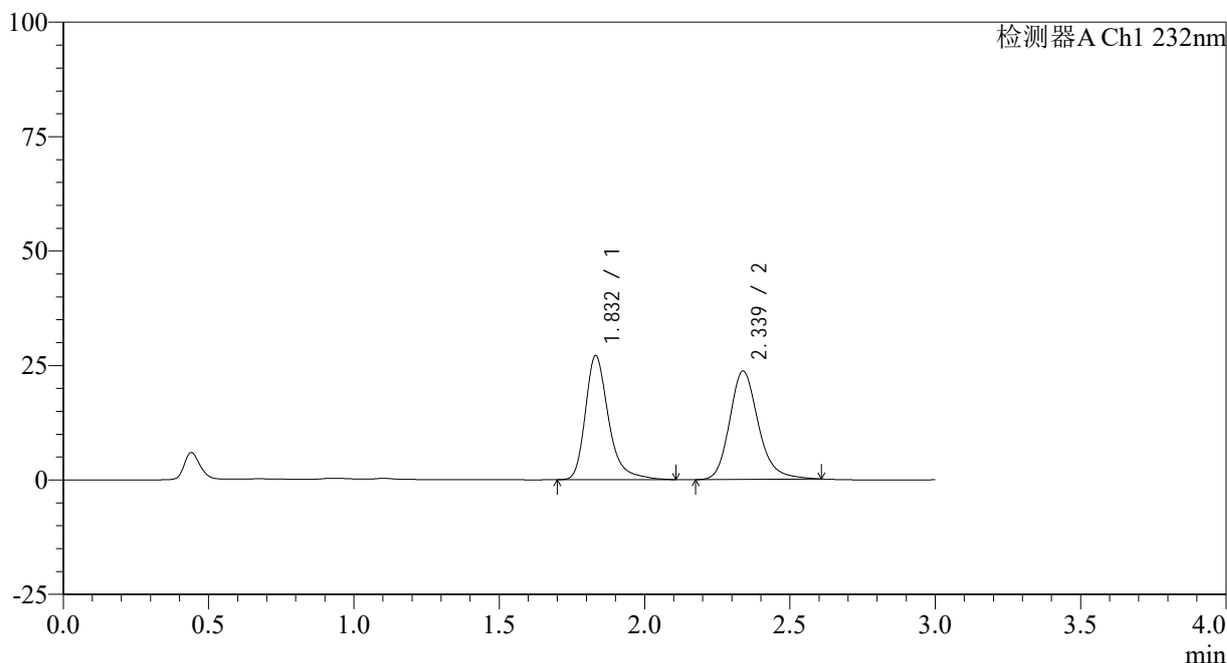
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	149921	47.886	27052	2750	1.313	--
2	2.339	163157	52.114	23693	2812	1.206	3.207
总计		313078	100.000	50745			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1385-2 - zzp-2023120822p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P6
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 22:51:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:23:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

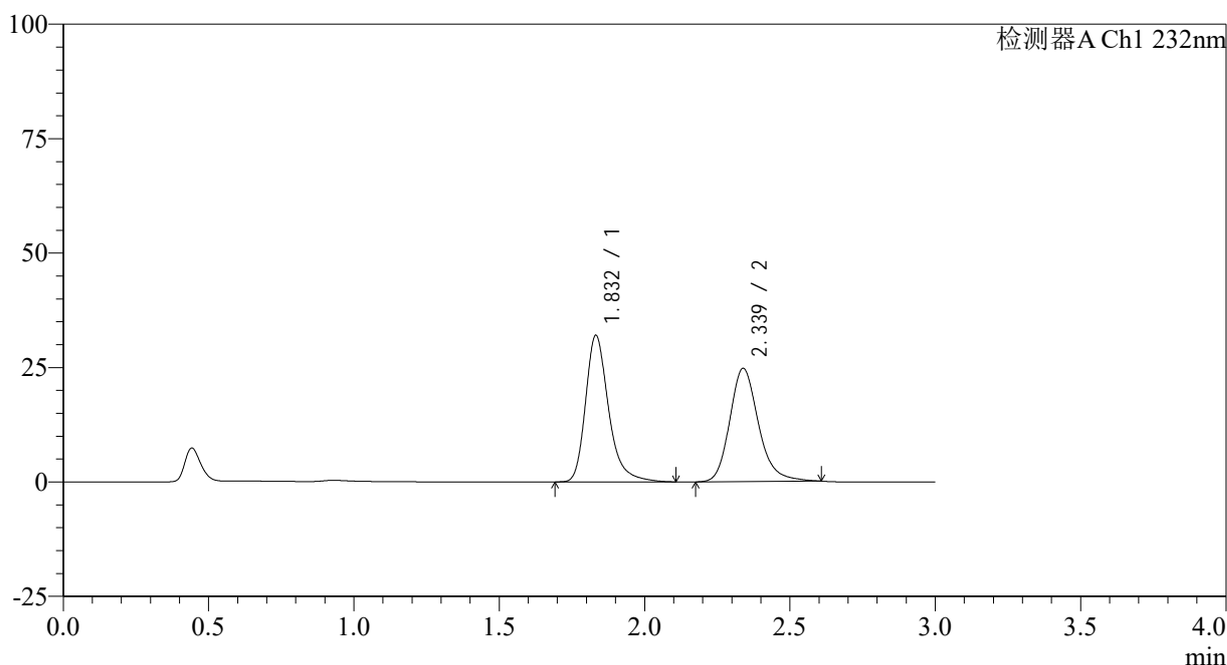
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	150370	47.965	27075	2752	1.328	--
2	2.339	163128	52.035	23711	2817	1.208	3.208
总计		313498	100.000	50786			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1386-2 - zzp-2023120822p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P1
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 22:54:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:23:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

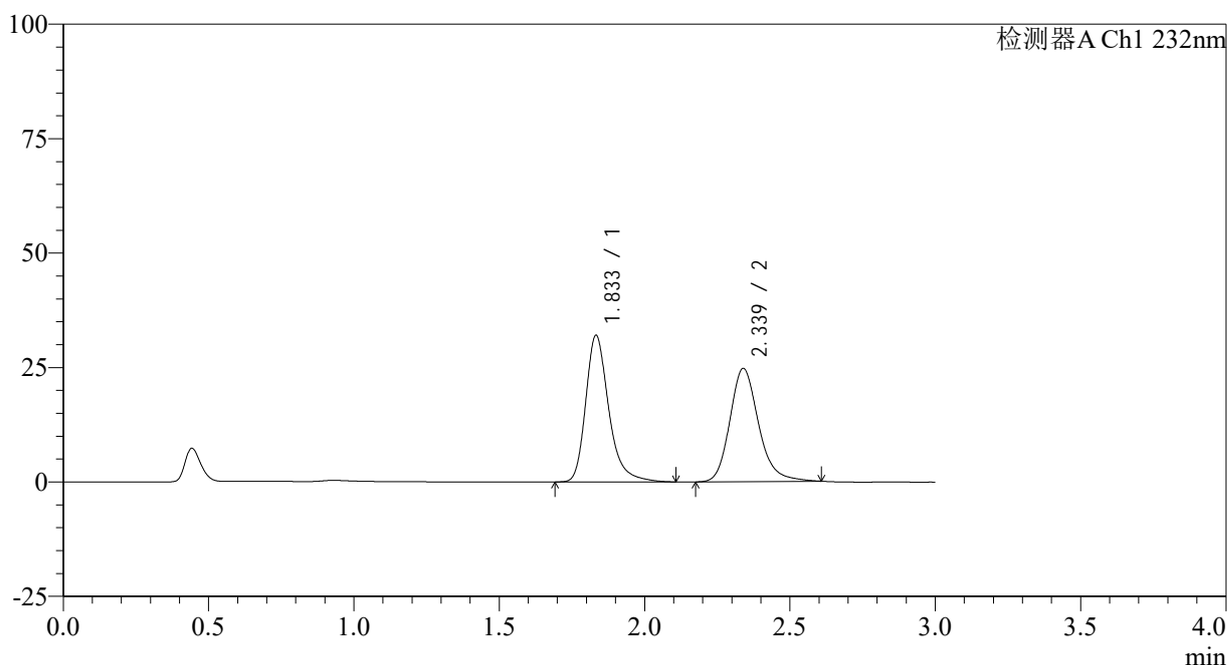
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	177060	50.958	31960	2752	1.307	--
2	2.339	170403	49.042	24758	2815	1.208	3.205
总计		347462	100.000	56718			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1387-2 - zzp-2023120822p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P1
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 22:58:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:23:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	177026	50.969	31919	2752	1.306	--
2	2.339	170292	49.031	24755	2823	1.206	3.206
总计		347318	100.000	56673			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1388-2 - zzp-2023120822p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P2

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 23:01:27

实验者: xiexinhui

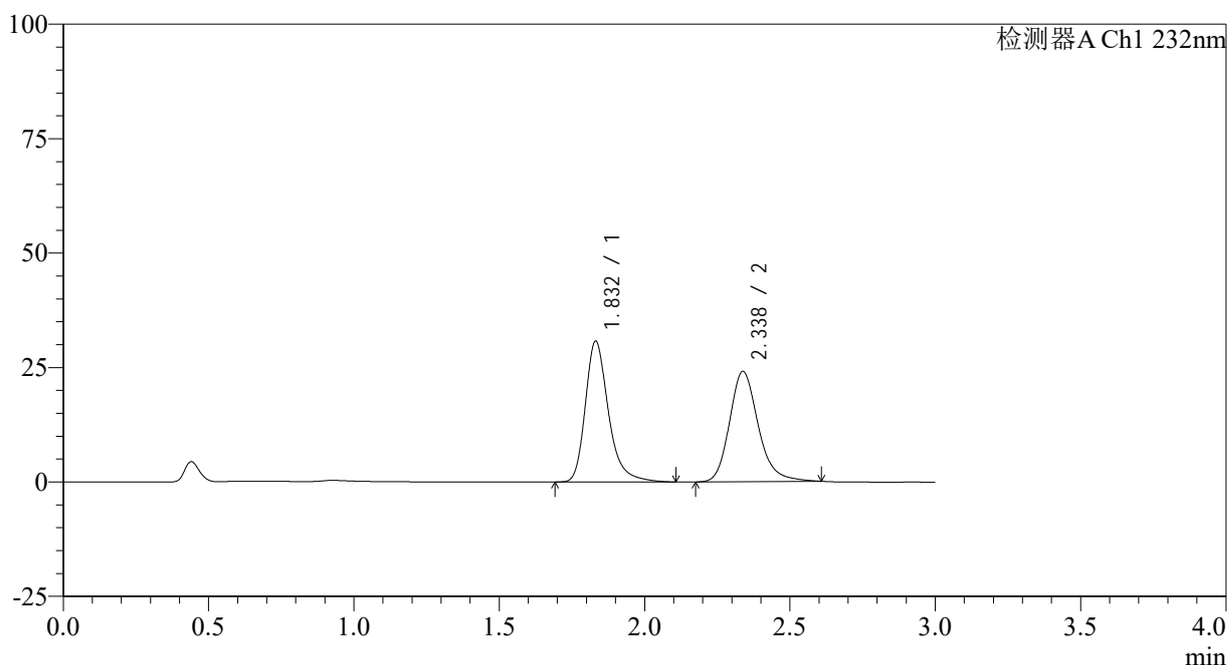
处理时间(V2): 2024/07/19 09:23:13

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

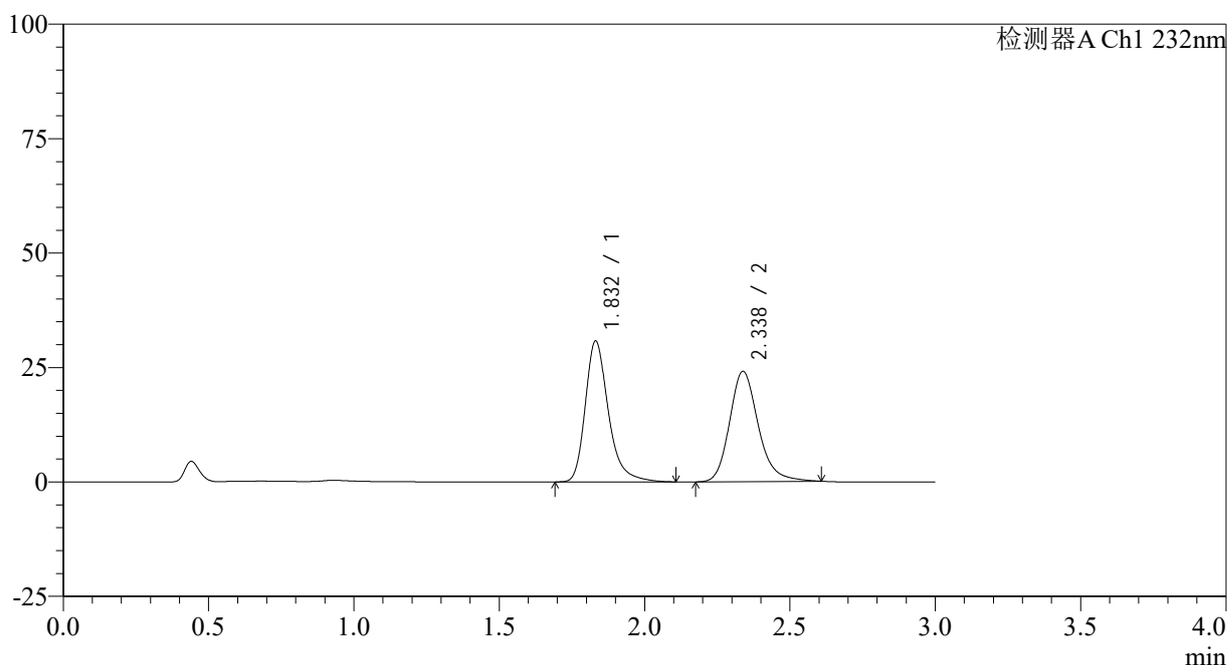
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	170612	50.707	30748	2737	1.305	--
2	2.338	165852	49.293	24100	2817	1.208	3.202
总计		336464	100.000	54848			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1389-2 - zzp-2023120822p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P2
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 23:04:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:23:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

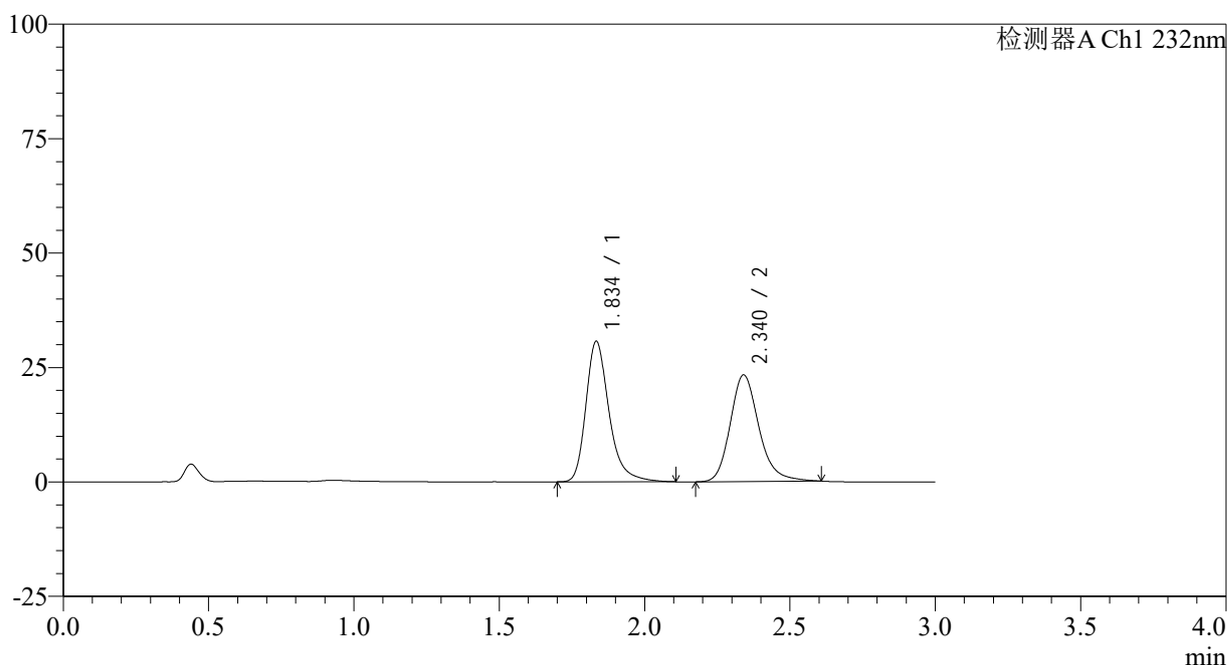
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	170654	50.710	30772	2734	1.306	--
2	2.338	165878	49.290	24112	2818	1.205	3.203
总计		336532	100.000	54883			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1390-2 - zzp-2023120822p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P3
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 23:08:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:23:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

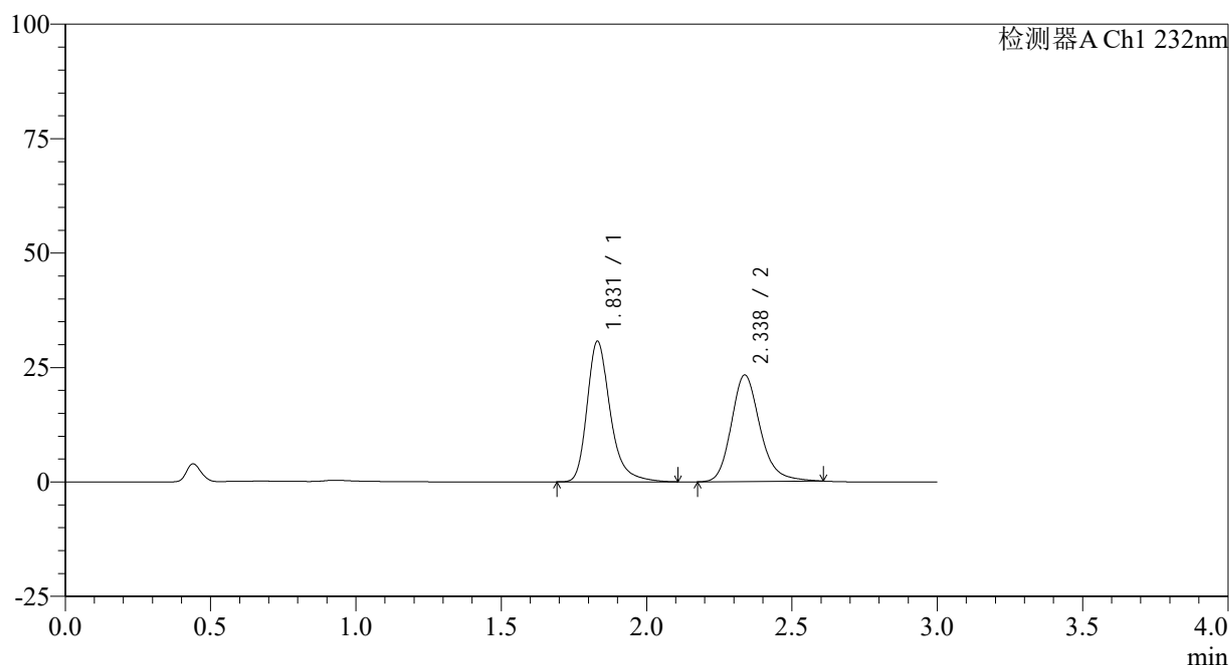
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	170439	51.537	30543	2735	1.308	--
2	2.340	160271	48.463	23285	2821	1.206	3.202
总计		330709	100.000	53828			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1391-2 - zzp-2023120822p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P3
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 23:11:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:23:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

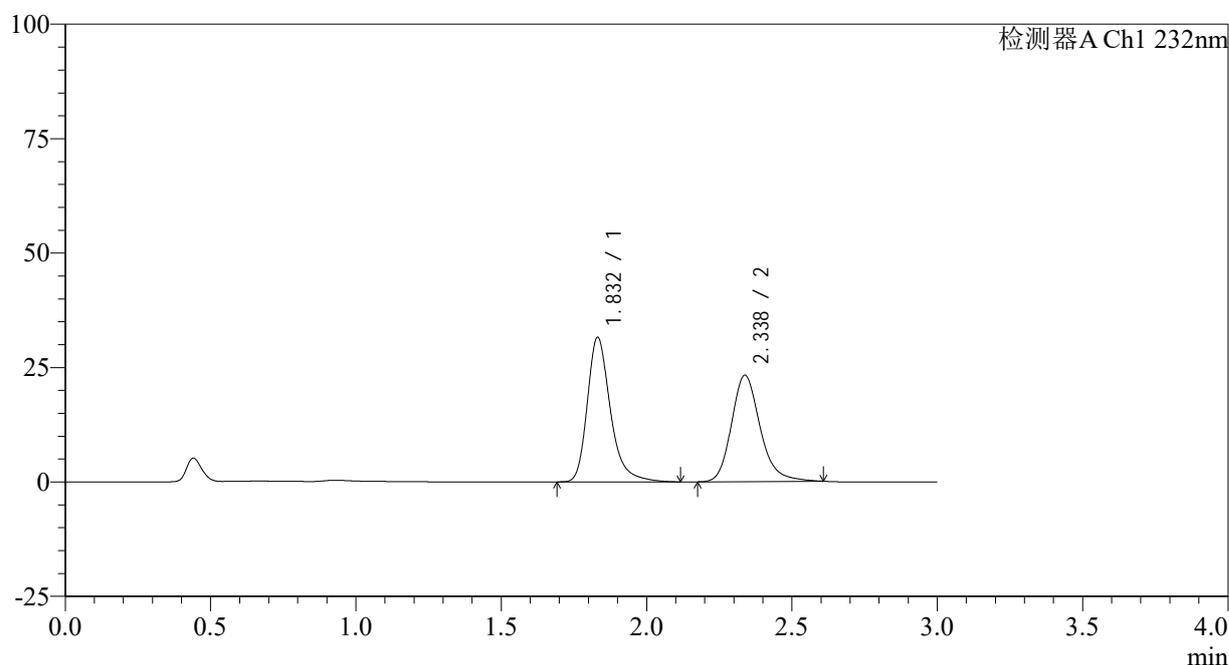
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	170583	51.547	30718	2722	1.308	--
2	2.338	160345	48.453	23288	2813	1.208	3.198
总计		330928	100.000	54006			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1392-2 - zzp-2023120822p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P4
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 23:15:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:23:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

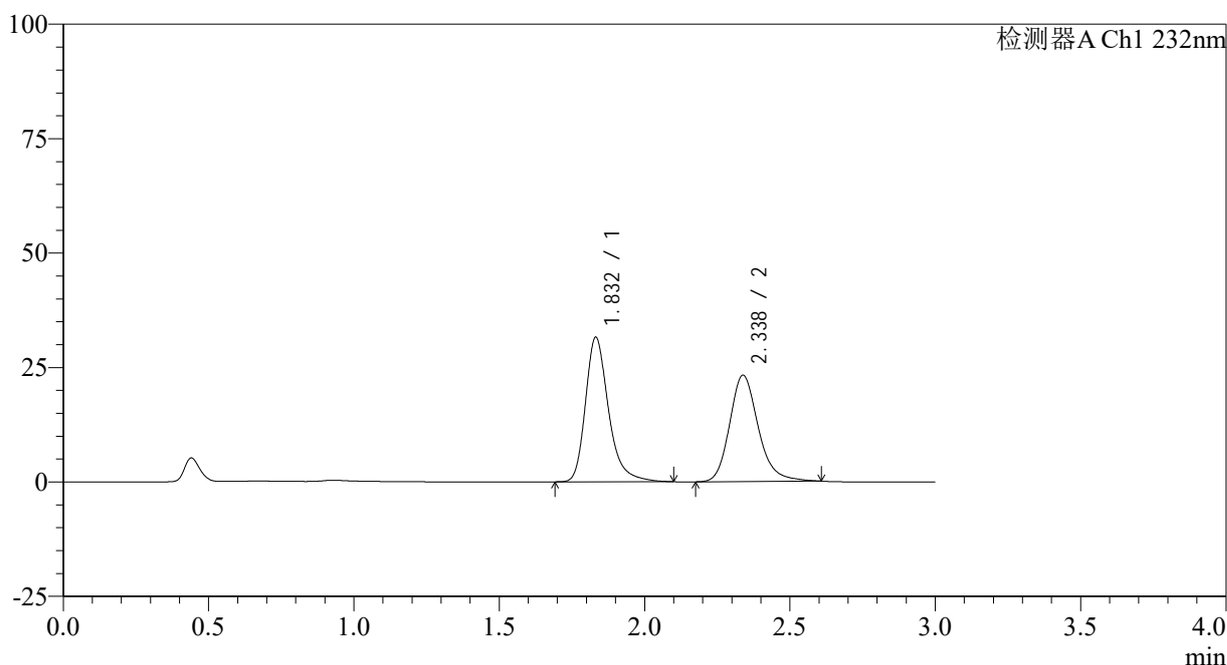
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	175143	52.301	31565	2736	1.308	--
2	2.338	159729	47.699	23253	2828	1.207	3.205
总计		334872	100.000	54817			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1393-2 - zzp-2023120822p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P4
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 23:18:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:23:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

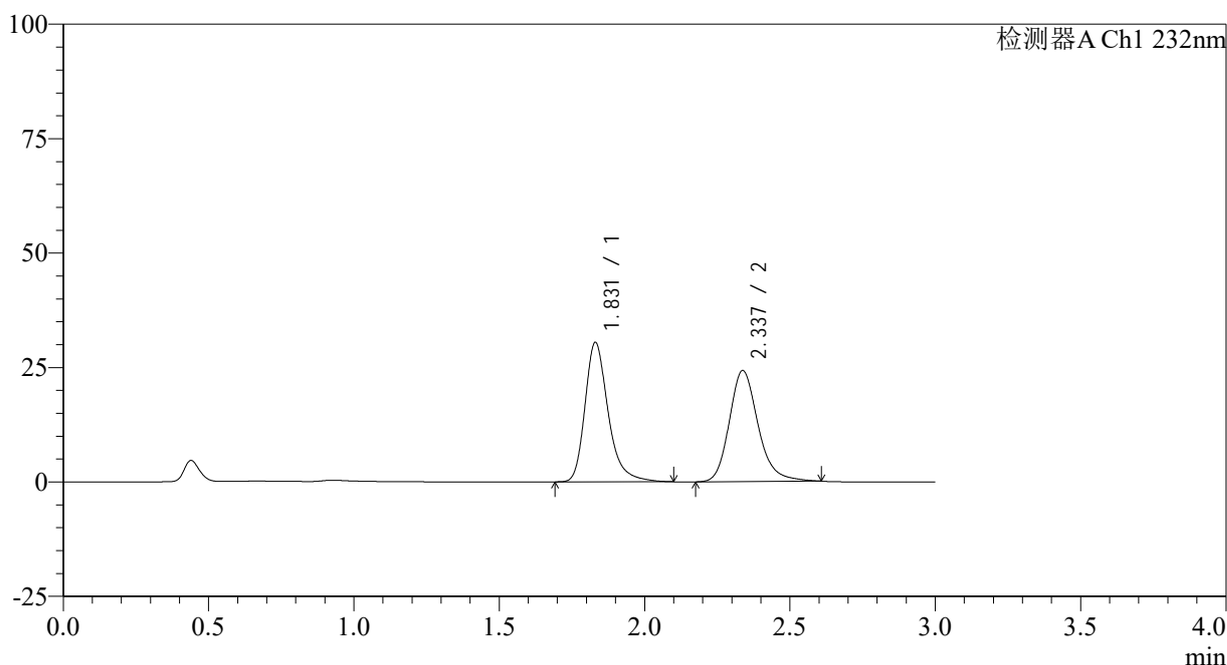
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	174644	52.252	31528	2744	1.304	--
2	2.338	159591	47.748	23254	2833	1.207	3.208
总计		334235	100.000	54781			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1394-2 - zzp-2023120822p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P5
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 23:21:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:23:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

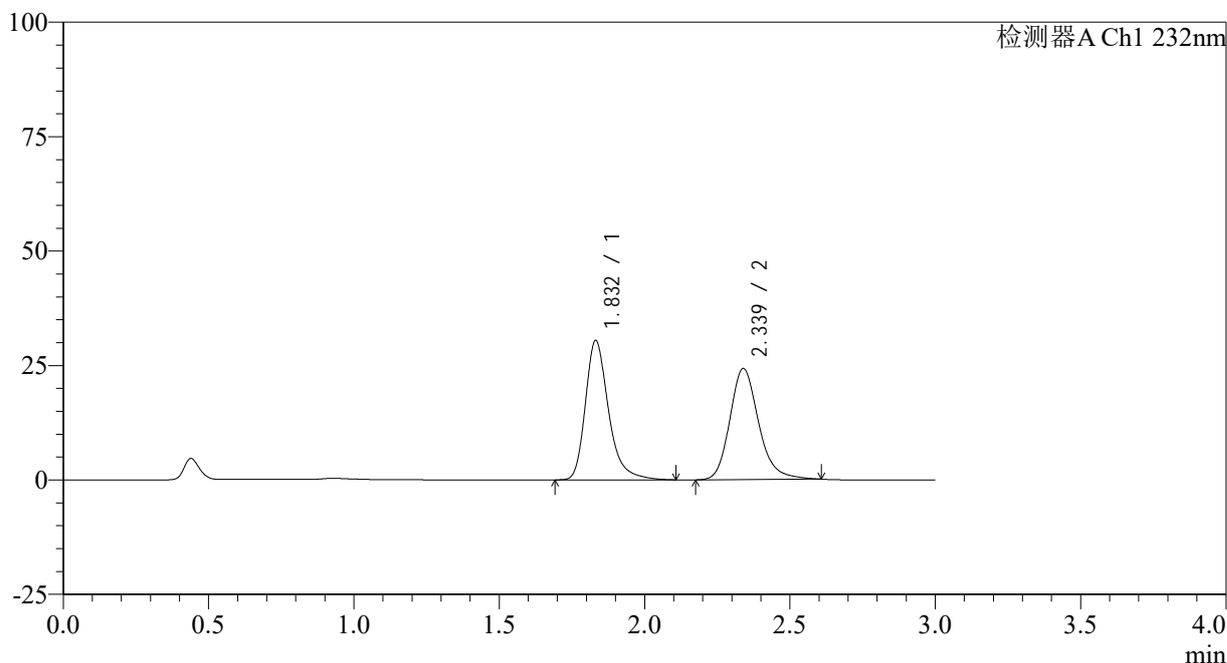
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	169327	50.292	30486	2711	1.302	--
2	2.337	167360	49.708	24273	2803	1.209	3.194
总计		336686	100.000	54759			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1395-2 - zzp-2023120822p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P5
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 23:25:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:23:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

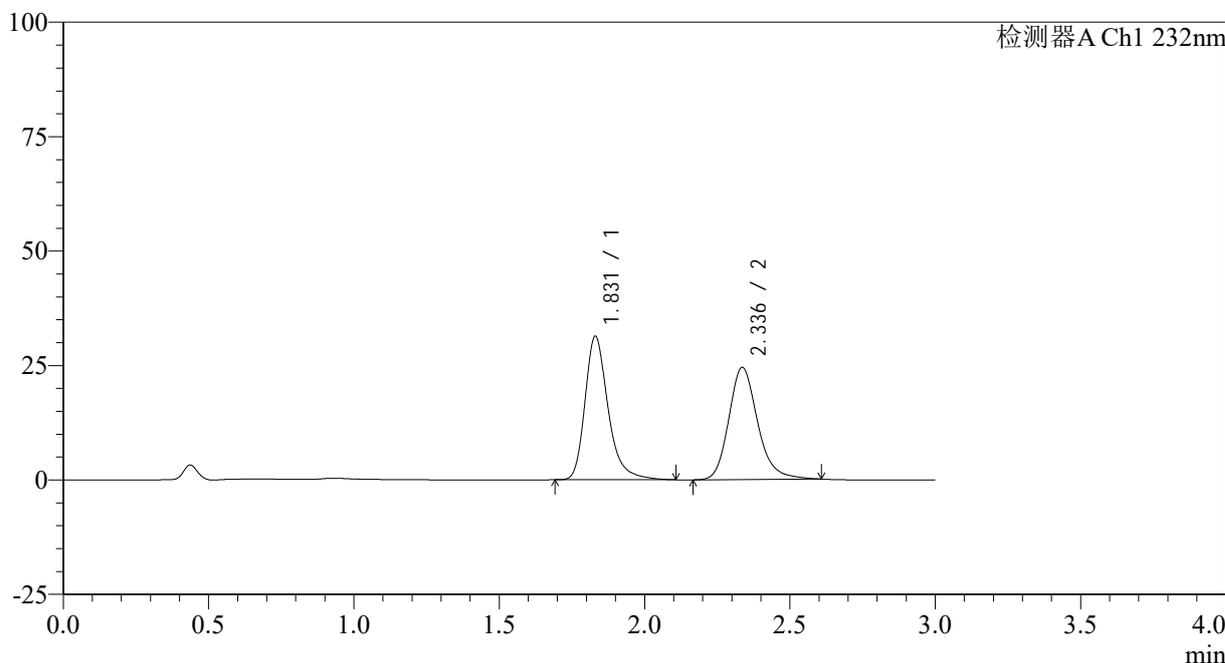
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	169104	50.237	30421	2724	1.309	--
2	2.339	167507	49.763	24277	2799	1.205	3.199
总计		336611	100.000	54698			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1396-2 - zzp-2023120822p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P6
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 23:28:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/19 09:23:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

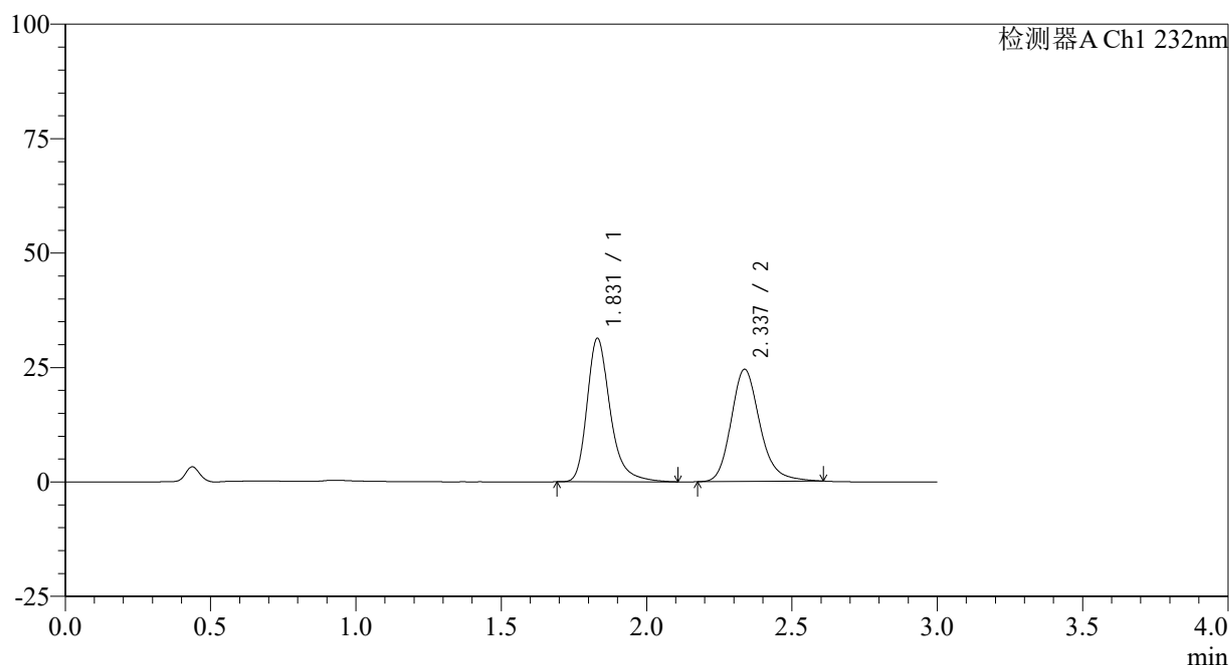
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	173710	50.635	31374	2736	1.304	--
2	2.336	169351	49.365	24491	2790	1.207	3.188
总计		343061	100.000	55865			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1397-2 - zzp-2023120822p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P6
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 23:32:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:23:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

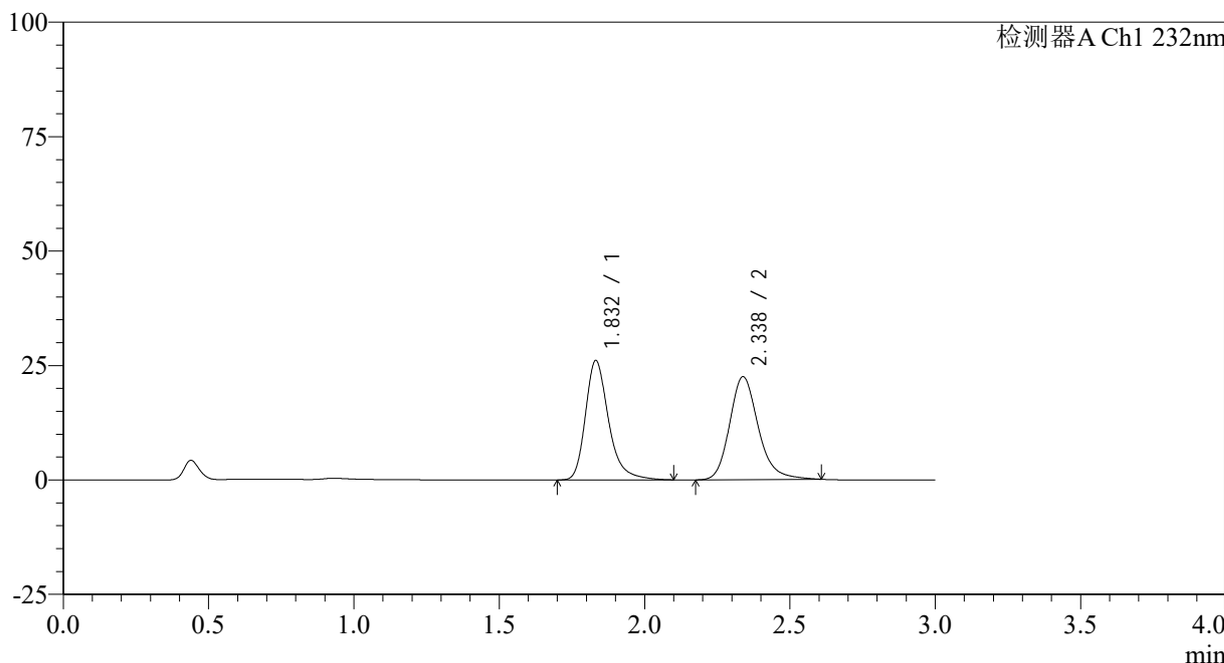
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	174084	50.707	31379	2732	1.308	--
2	2.337	169230	49.293	24515	2793	1.204	3.192
总计		343314	100.000	55893			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1398-2 - zzp-2023120823p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P1
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 23:35:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/19 09:23:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

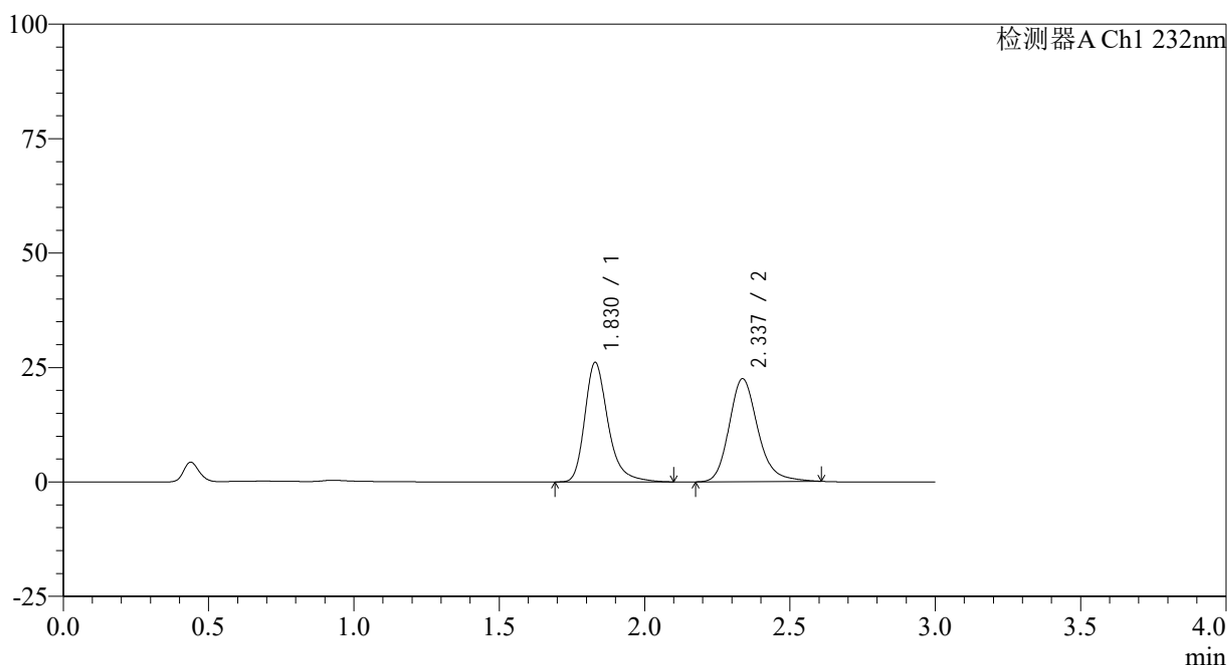
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	144717	48.346	26047	2728	1.305	--
2	2.338	154618	51.654	22514	2829	1.207	3.202
总计		299336	100.000	48560			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1399-2 - zzp-2023120823p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P1
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 23:38:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:23:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

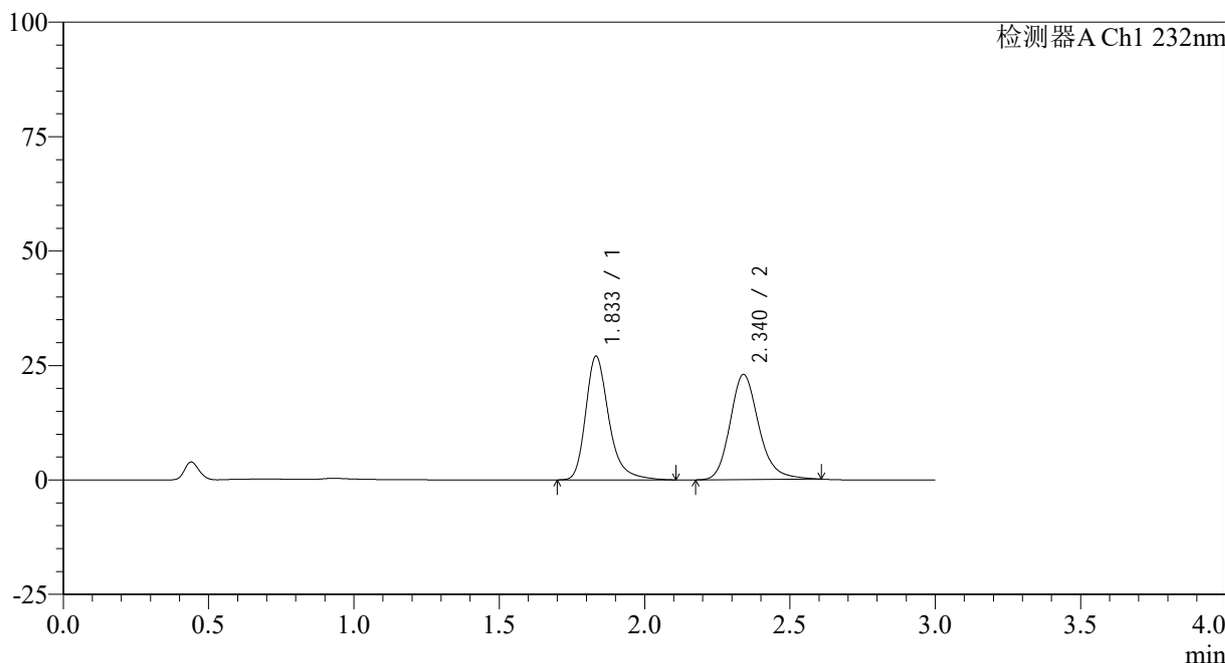
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	145116	48.373	26116	2707	1.305	--
2	2.337	154880	51.627	22504	2813	1.207	3.197
总计		299996	100.000	48620			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1400-2 - zzp-2023120823p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P2
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 23:42:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/19 09:23:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

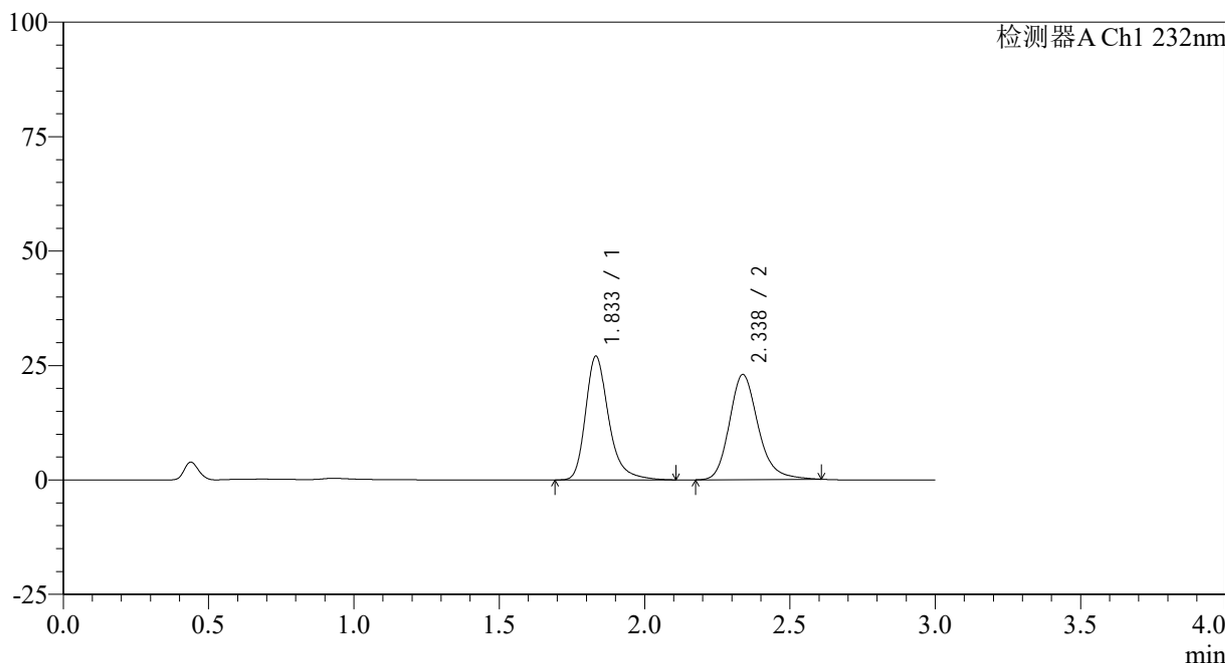
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	150055	48.644	26929	2727	1.306	--
2	2.340	158421	51.356	22961	2806	1.201	3.199
总计		308475	100.000	49890			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1401-2 - zzp-2023120823p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P2
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 23:45:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/19 09:23:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

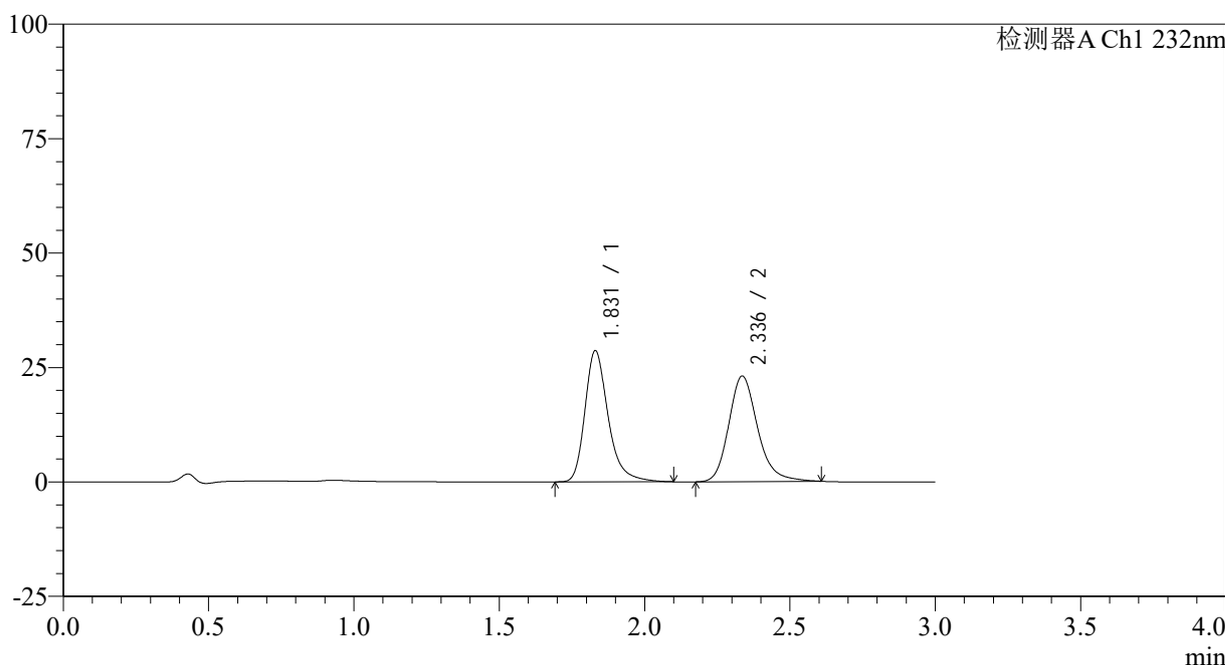
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	150051	48.684	26961	2730	1.306	--
2	2.338	158163	51.316	22967	2803	1.207	3.189
总计		308214	100.000	49928			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1402-2 - zzp-2023120823p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P3
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 23:49:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/19 09:23:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

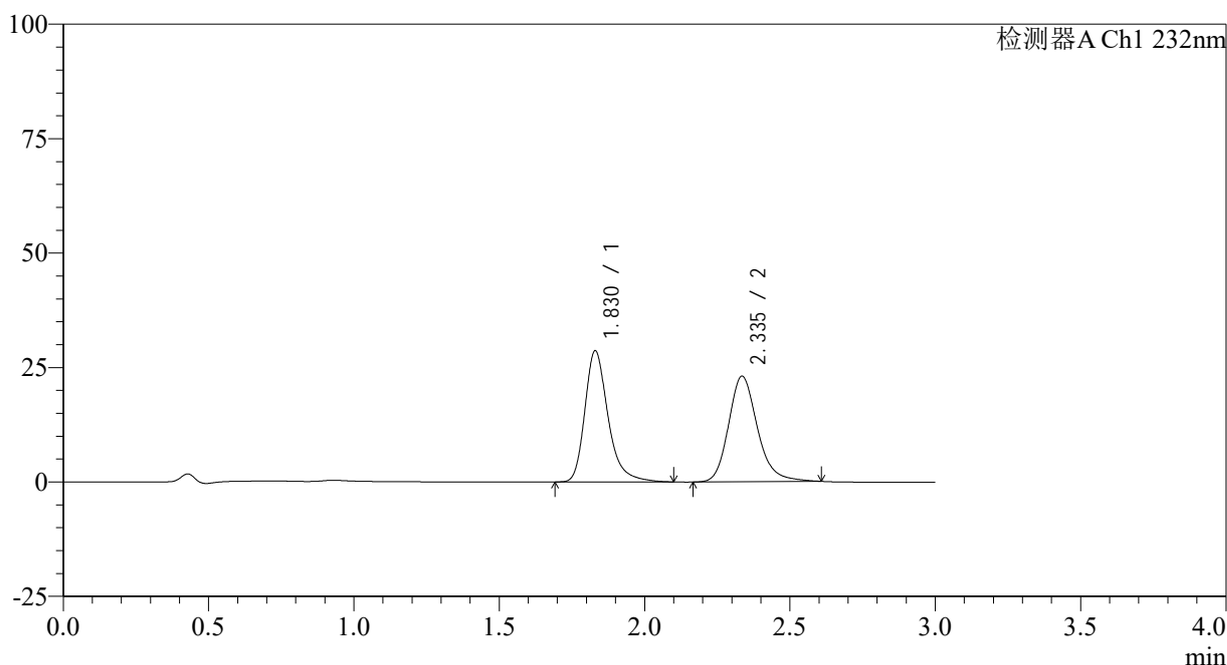
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	159480	49.998	28675	2707	1.306	--
2	2.336	159495	50.002	23033	2786	1.209	3.179
总计		318975	100.000	51709			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1403-2 - zzp-2023120823p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P3
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 23:52:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:23:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

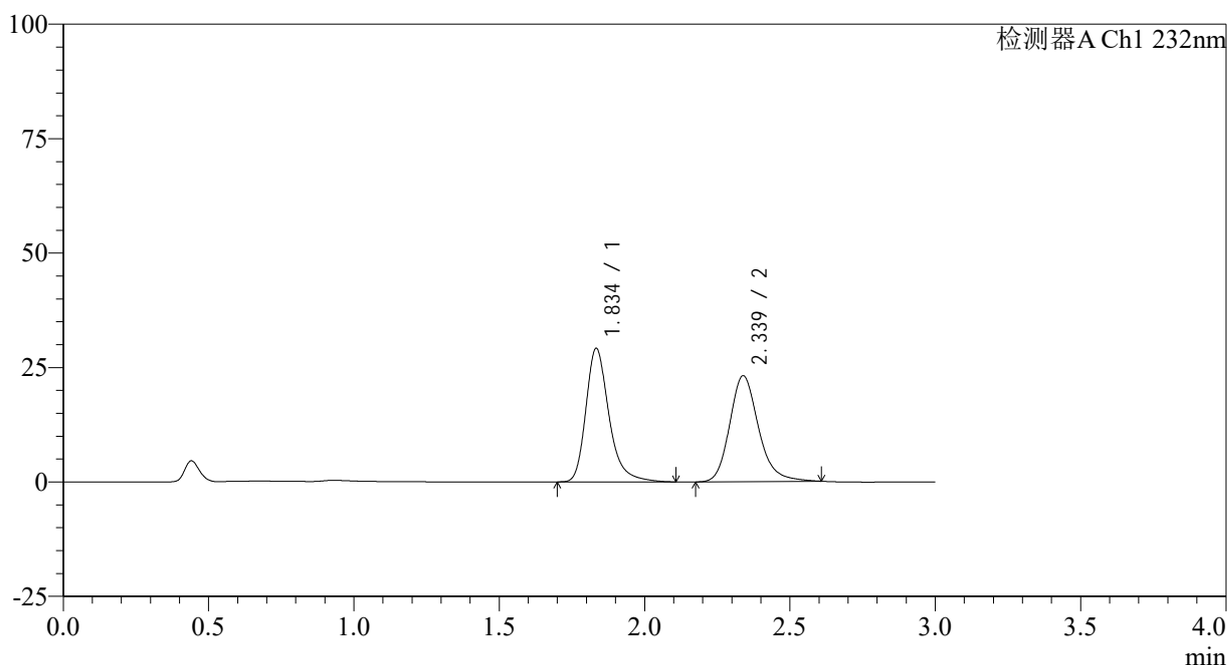
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	159393	49.974	28670	2706	1.305	--
2	2.335	159556	50.026	23020	2781	1.205	3.176
总计		318949	100.000	51690			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1404-2 - zzp-2023120823p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P4
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 23:55:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:23:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

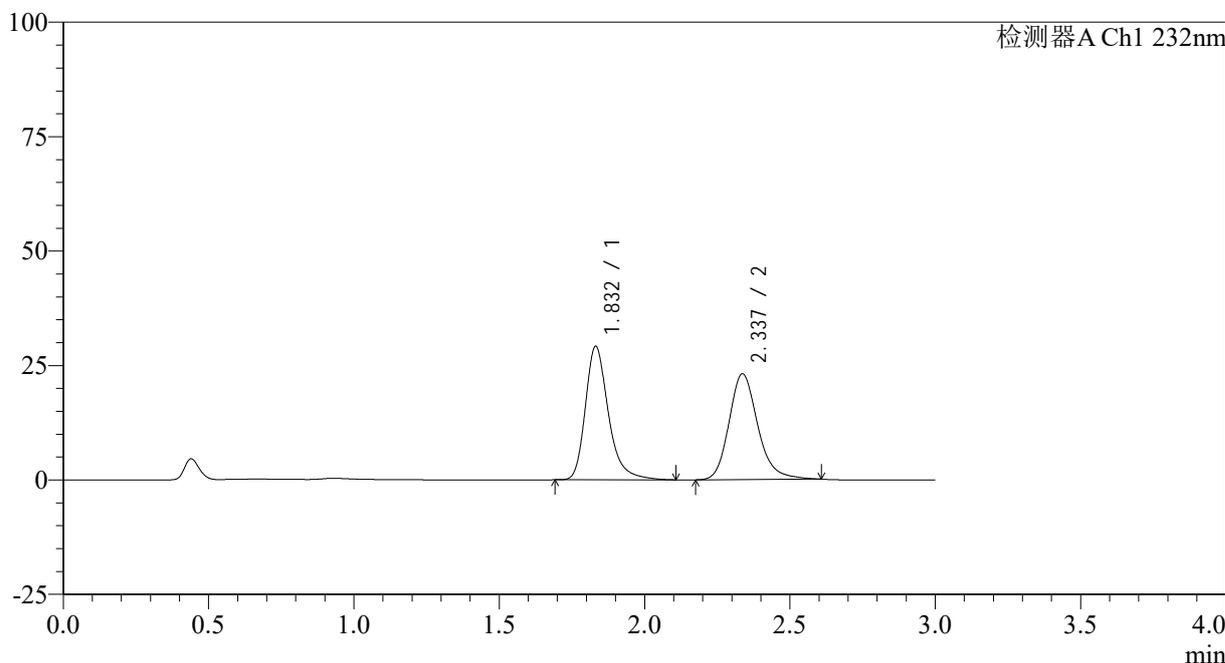
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	161688	50.293	29026	2742	1.308	--
2	2.339	159806	49.707	23149	2795	1.205	3.187
总计		321493	100.000	52174			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1405-2 - zzp-2023120823p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P4
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 23:59:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/19 09:23:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

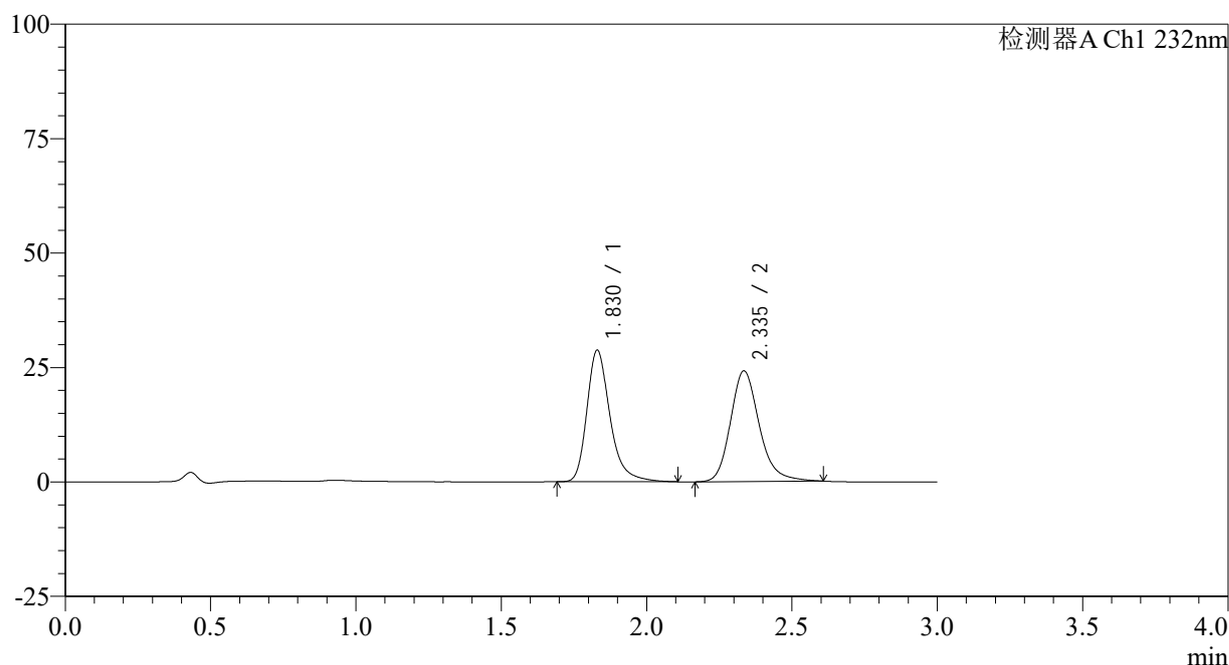
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	161241	50.285	29134	2746	1.304	--
2	2.337	159416	49.715	23124	2803	1.205	3.191
总计		320657	100.000	52258			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1406-2 - zzp-2023120823p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P5
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 00:02:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:24:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

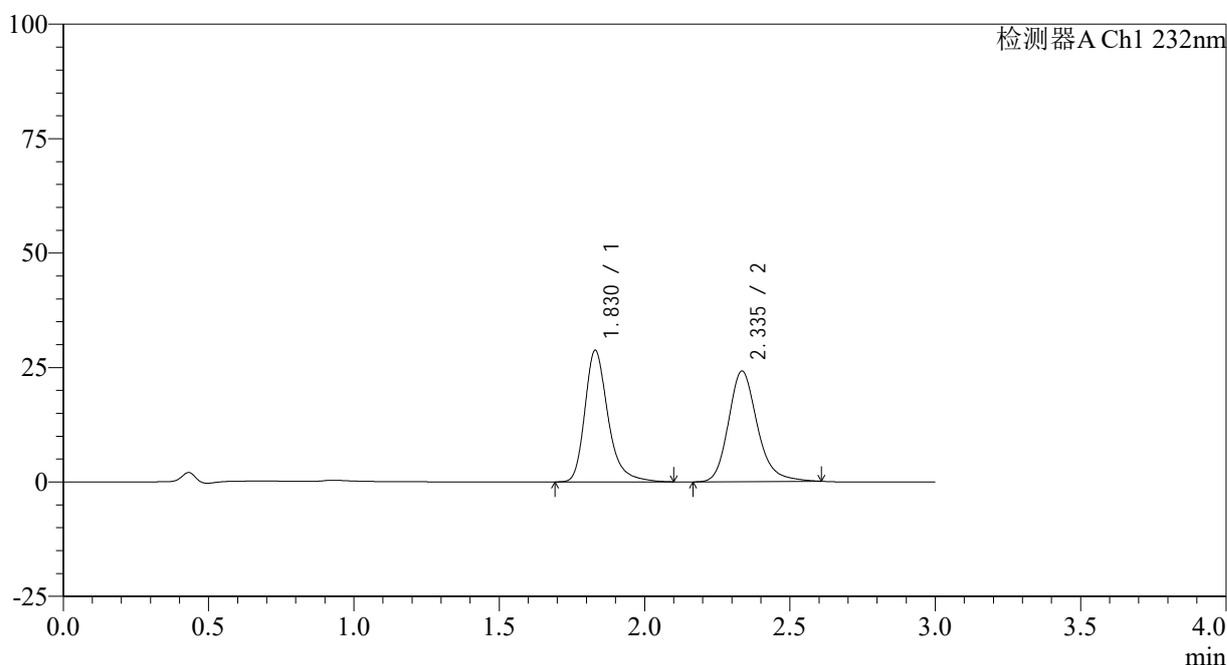
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	159360	48.839	28762	2731	1.306	--
2	2.335	166940	51.161	24106	2796	1.209	3.185
总计		326300	100.000	52868			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1407-2 - zzp-2023120823p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P5
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 00:06:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:24:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	159451	48.865	28770	2725	1.299	--
2	2.335	166860	51.135	24106	2798	1.209	3.185
总计		326311	100.000	52876			



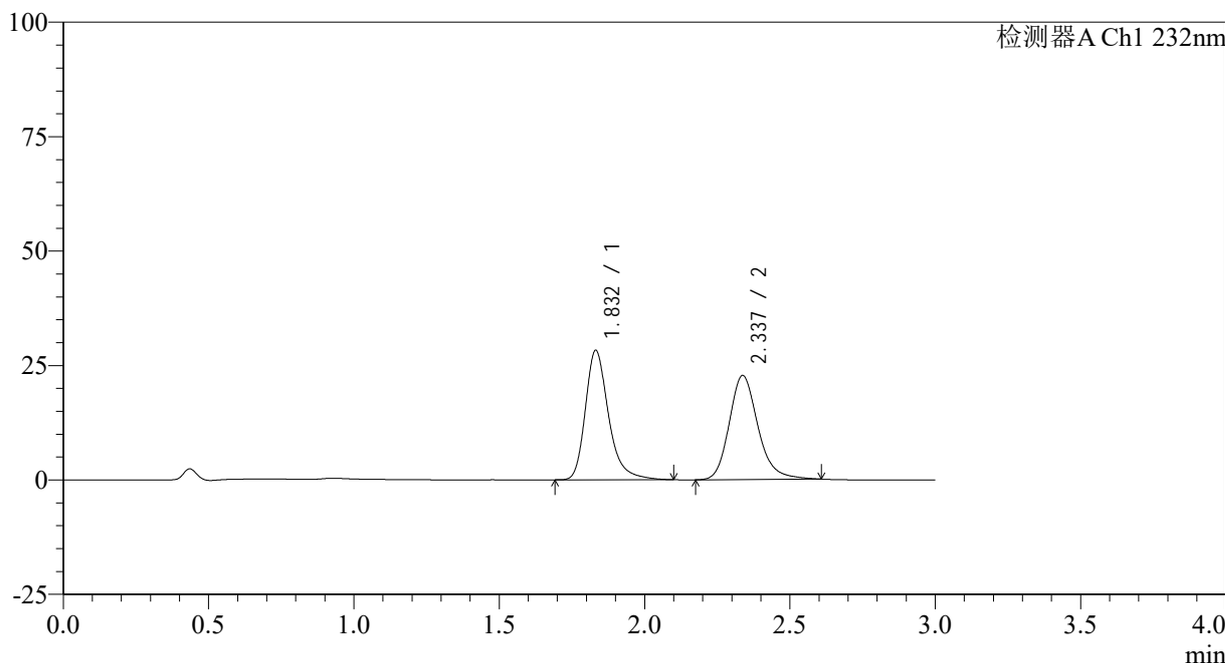
SMF-4068

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1408-2 - zzp-2023120823p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P6
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 00:09:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/19 09:24:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

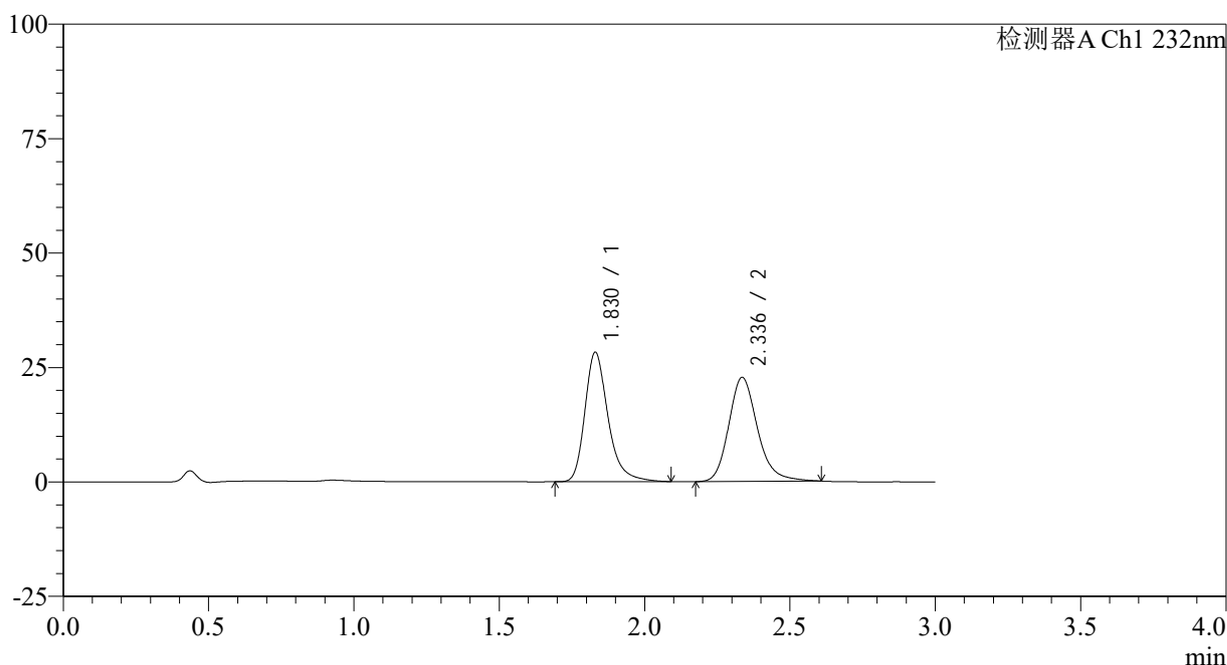
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	157103	50.090	28244	2720	1.305	--
2	2.337	156536	49.910	22742	2812	1.207	3.189
总计		313640	100.000	50985			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1409-2 - zzp-2023120823p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-15min-P6
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 00:12:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:24:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

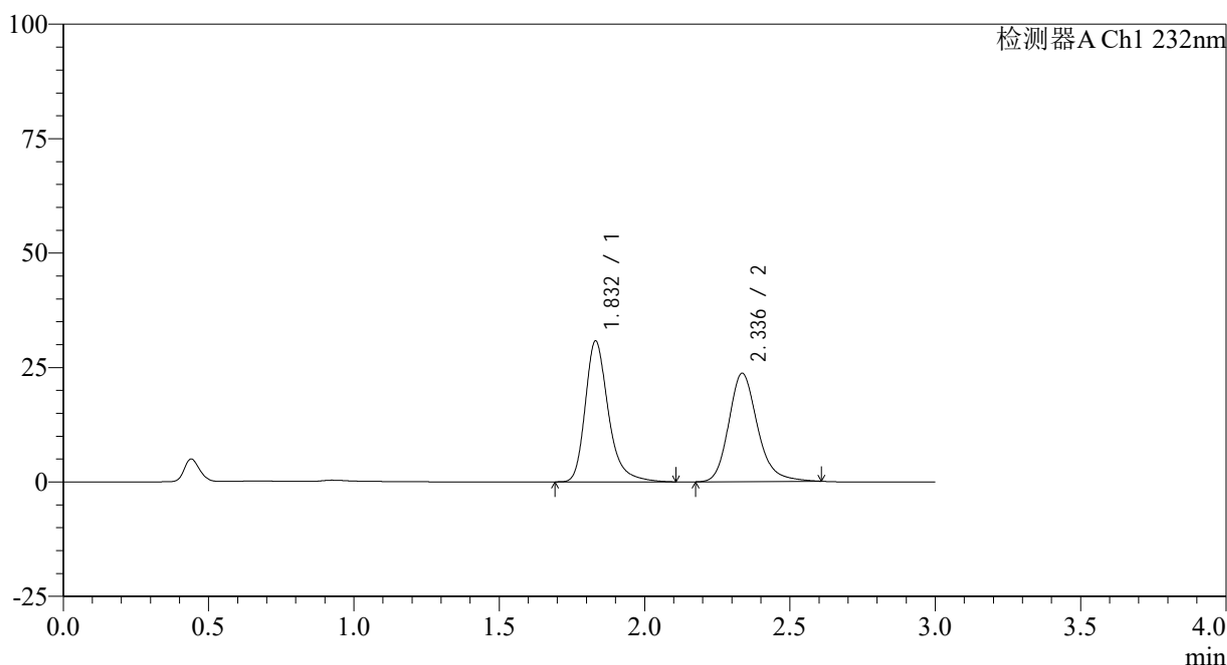
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	156670	50.008	28280	2720	1.299	--
2	2.336	156617	49.992	22707	2805	1.204	3.189
总计		313286	100.000	50987			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1410-2 - zzp-2023120823p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P1
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 00:16:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:24:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

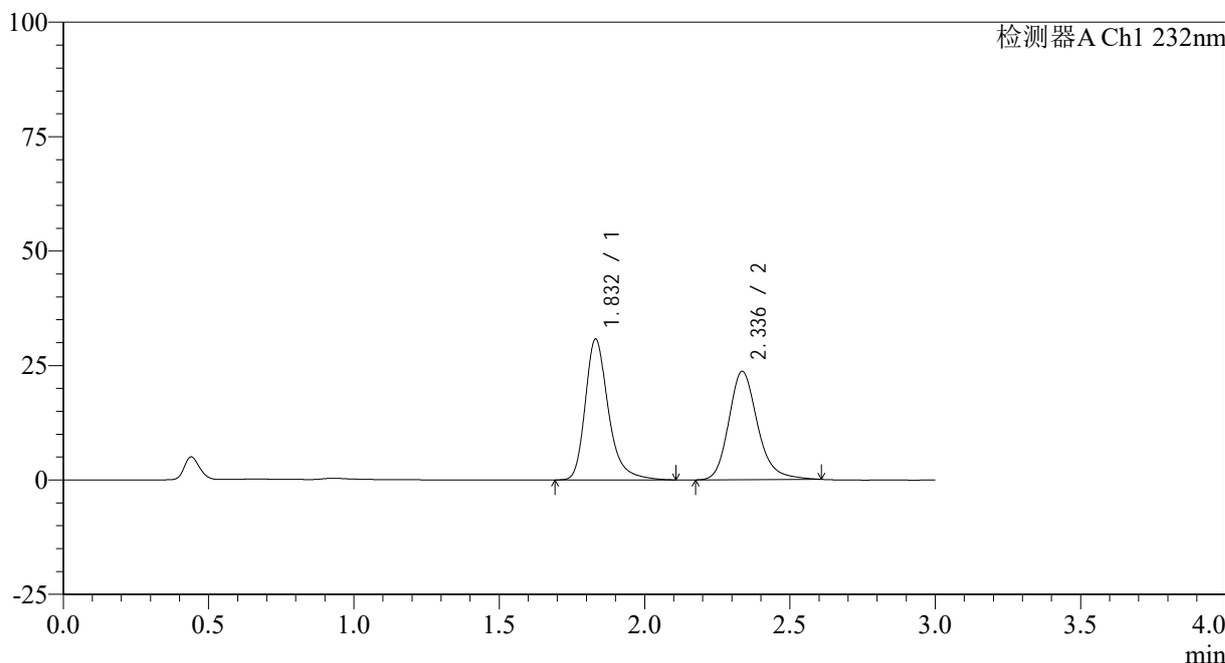
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	170608	51.137	30784	2737	1.307	--
2	2.336	163021	48.863	23642	2805	1.209	3.186
总计		333629	100.000	54426			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1411-2 - zzp-2023120823p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P1
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 00:19:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/19 09:24:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

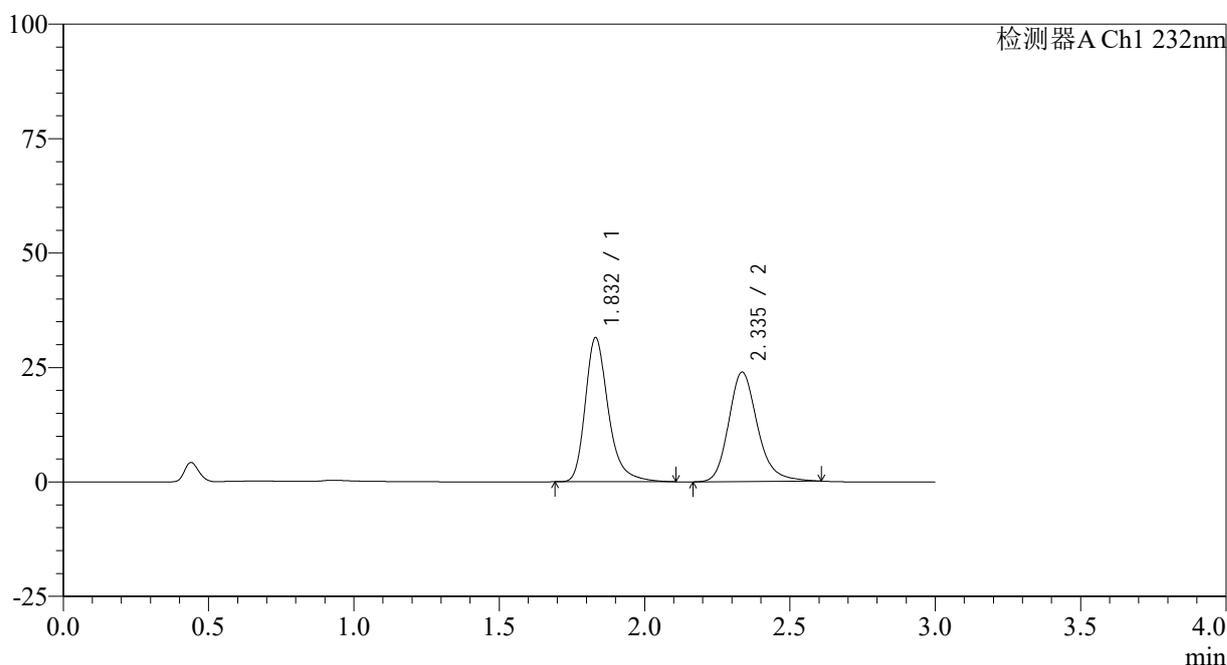
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	170663	51.102	30778	2734	1.305	--
2	2.336	163300	48.898	23658	2809	1.209	3.187
总计		333963	100.000	54436			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1412-2 - zzp-2023120823p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P2
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 00:23:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:24:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

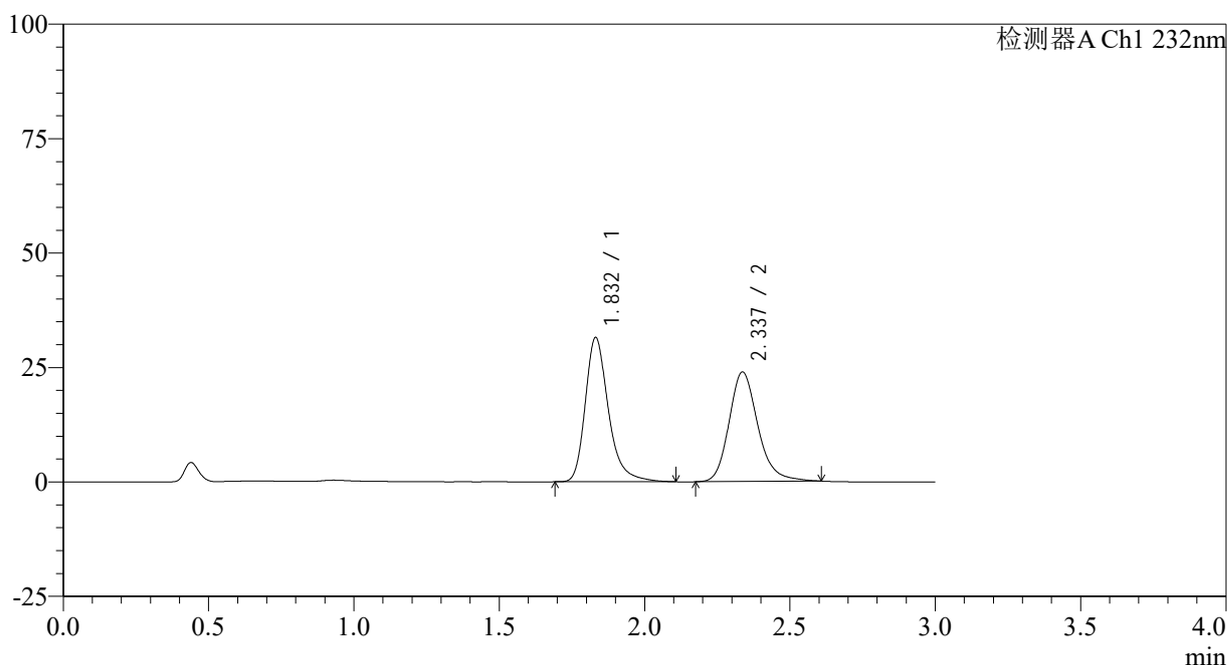
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	174325	51.322	31485	2740	1.305	--
2	2.335	165348	48.678	23868	2786	1.209	3.179
总计		339673	100.000	55353			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1413-2 - zzp-2023120823p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P2
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 00:26:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:24:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

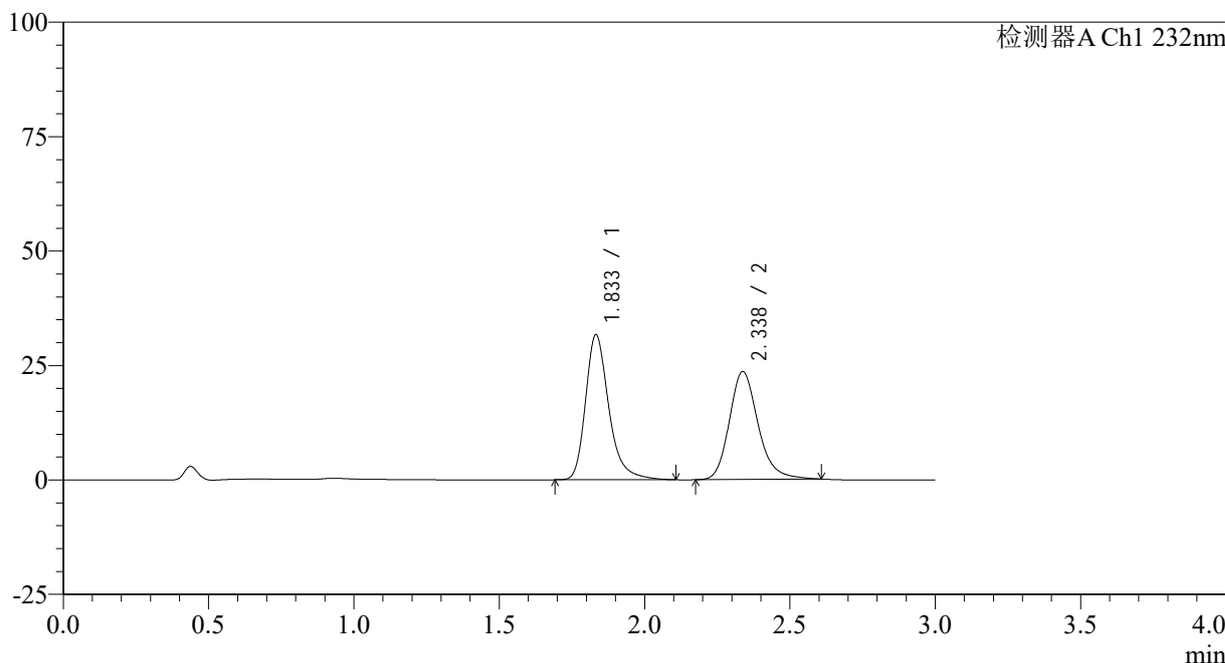
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	174964	51.417	31510	2727	1.306	--
2	2.337	165318	48.583	23917	2788	1.204	3.183
总计		340282	100.000	55427			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1414-2 - zzp-2023120823p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P3
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 00:29:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/19 09:24:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	176760	52.080	31625	2704	1.306	--
2	2.338	162642	47.920	23587	2796	1.207	3.177
总计		339402	100.000	55212			



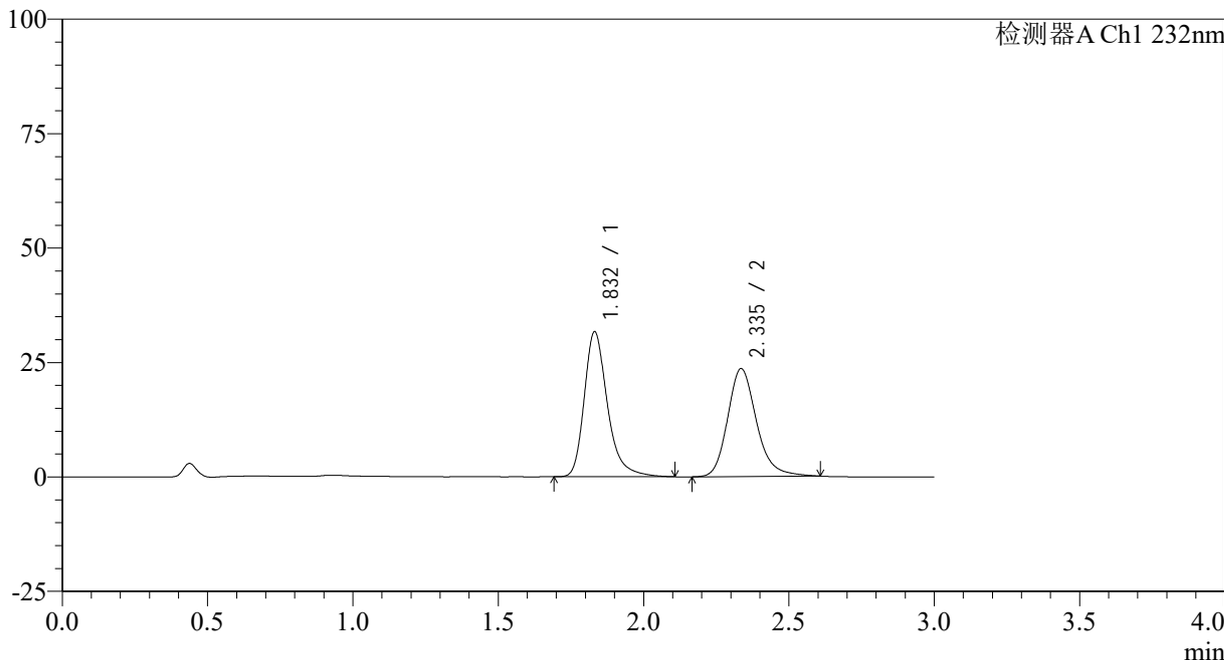
SMF-4068

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1415-2 - zzp-2023120823p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P3
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 00:33:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/19 09:24:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

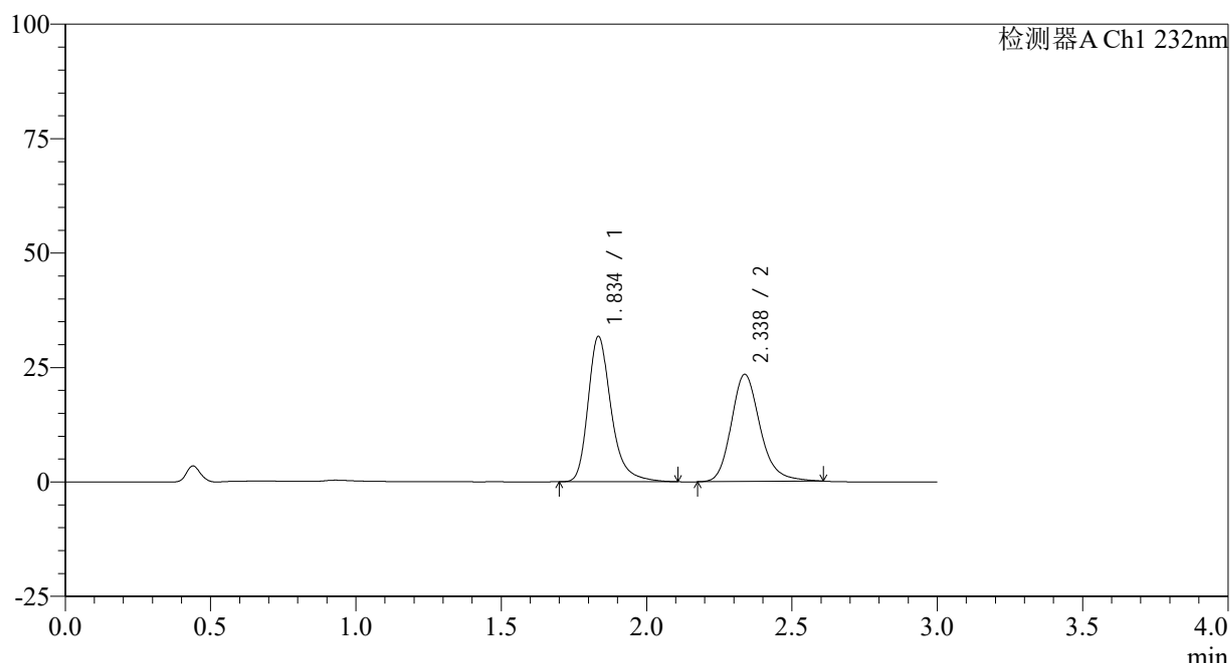
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	176055	51.913	31661	2720	1.306	--
2	2.335	163078	48.087	23540	2787	1.207	3.174
总计		339133	100.000	55202			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1416-2 - zzp-2023120823p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P4
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 00:36:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:24:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

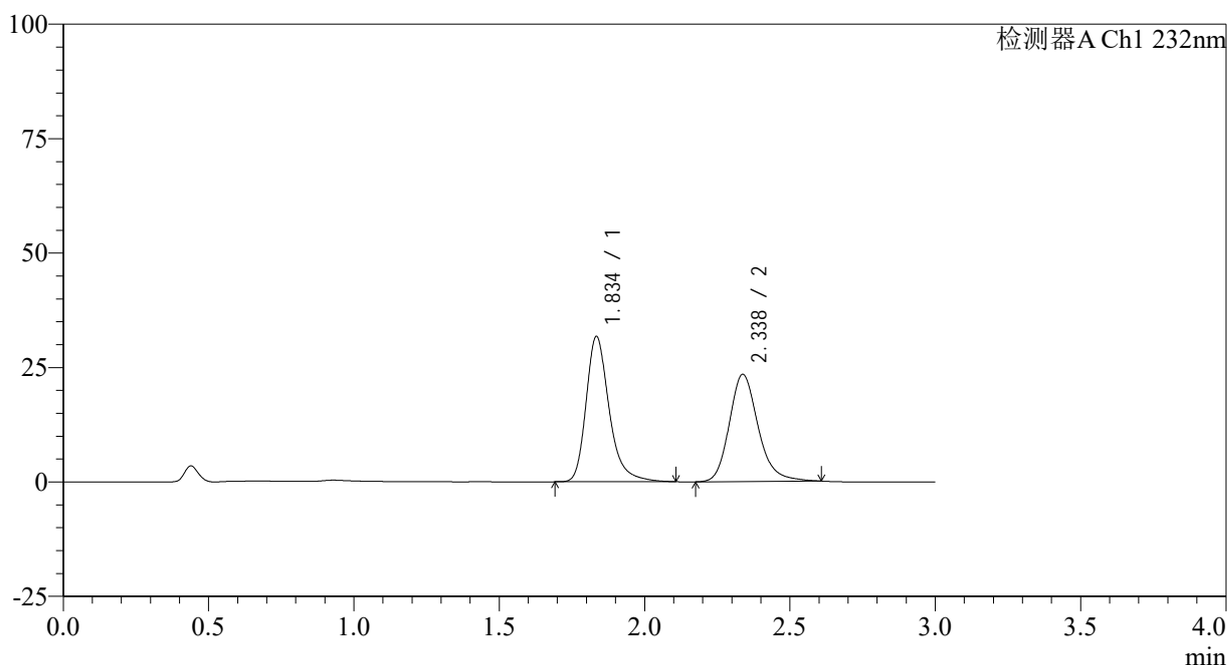
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	175826	52.067	31551	2746	1.304	--
2	2.338	161869	47.933	23437	2790	1.205	3.174
总计		337696	100.000	54988			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1417-2 - zzp-2023120823p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P4
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 00:39:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:24:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	175984	52.085	31559	2746	1.304	--
2	2.338	161894	47.915	23427	2789	1.205	3.174
总计		337878	100.000	54985			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1418-2 - zzp-2023120823p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P5

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb

样品瓶号: 3-42

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/19 00:43:20

实验者: xiexinhui

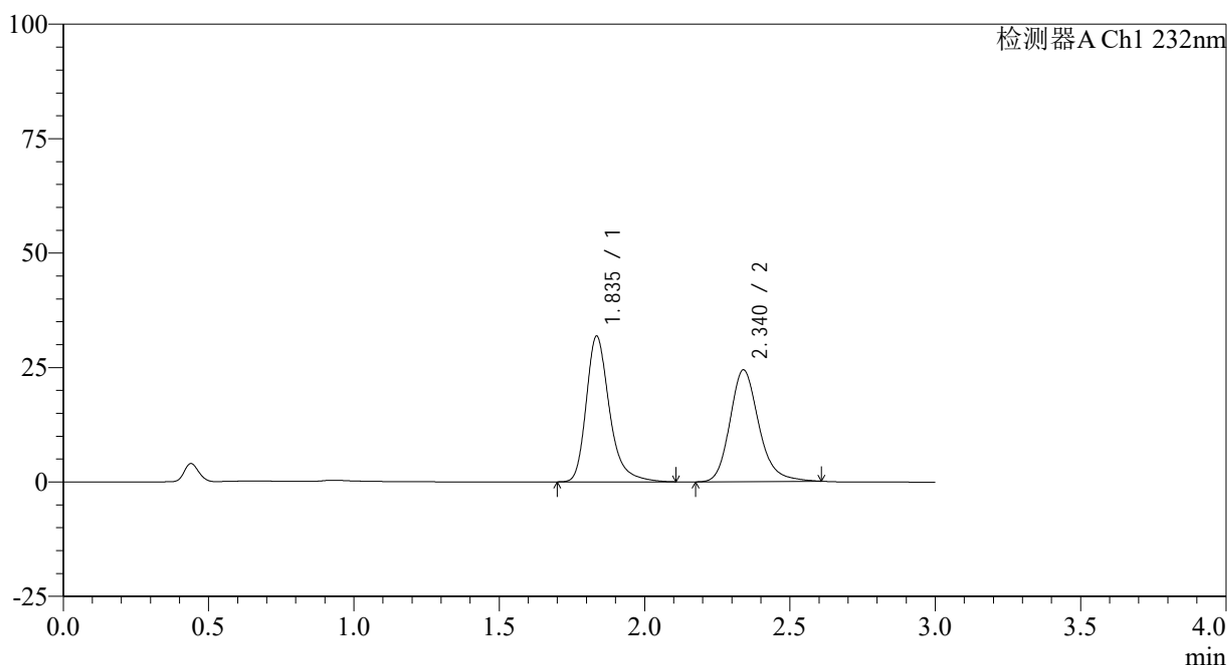
处理时间(V2): 2024/07/19 09:24:32

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

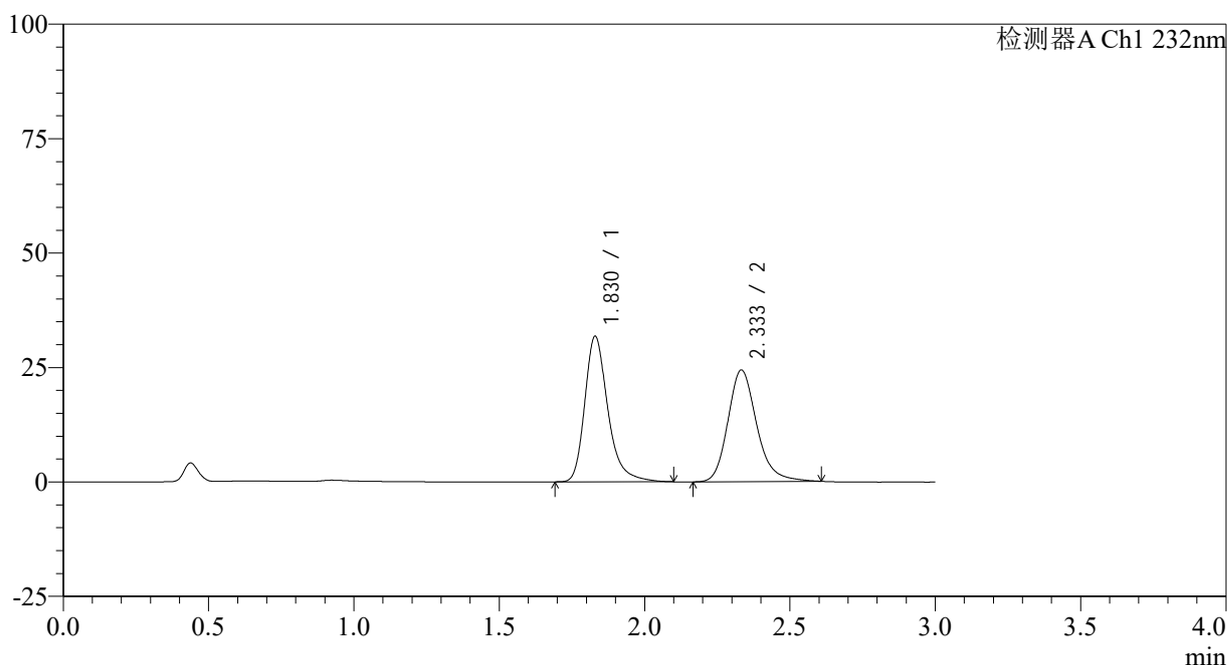
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	177028	51.189	31701	2725	1.306	--
2	2.340	168808	48.811	24413	2788	1.202	3.177
总计		345836	100.000	56114			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1419-2 - zzp-2023120823p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P5
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 00:46:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:24:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

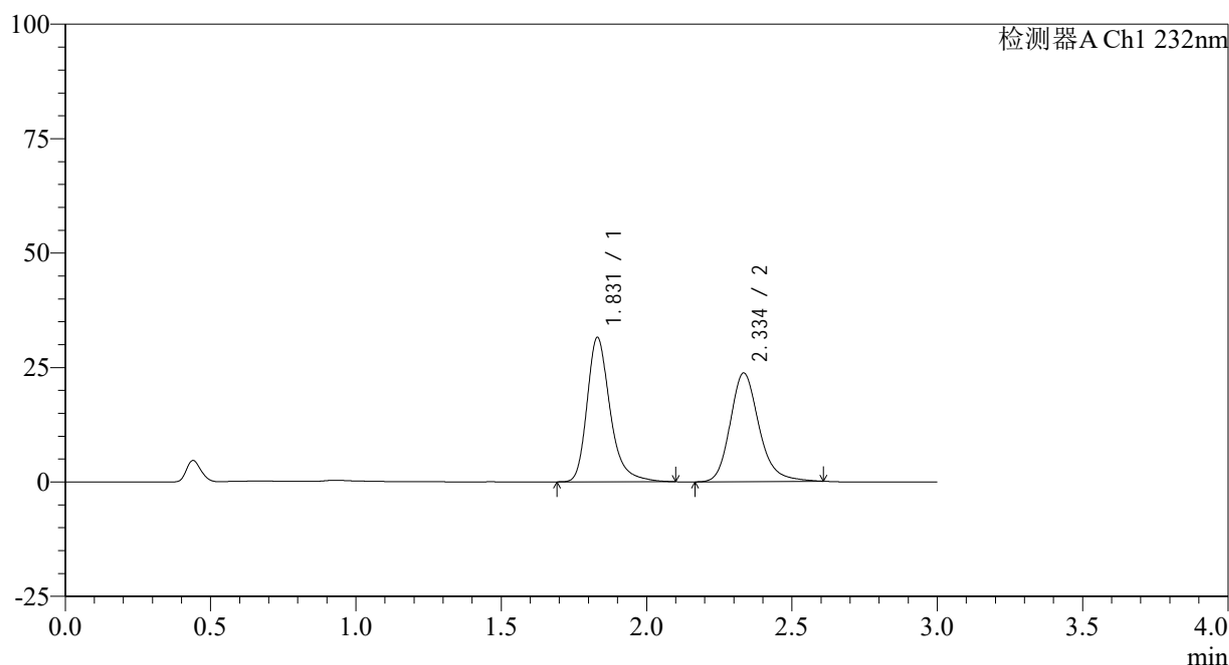
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	176168	51.111	31824	2730	1.305	--
2	2.333	168509	48.889	24366	2788	1.208	3.174
总计		344676	100.000	56190			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1420-2 - zzp-2023120823p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P6
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 00:50:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:24:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

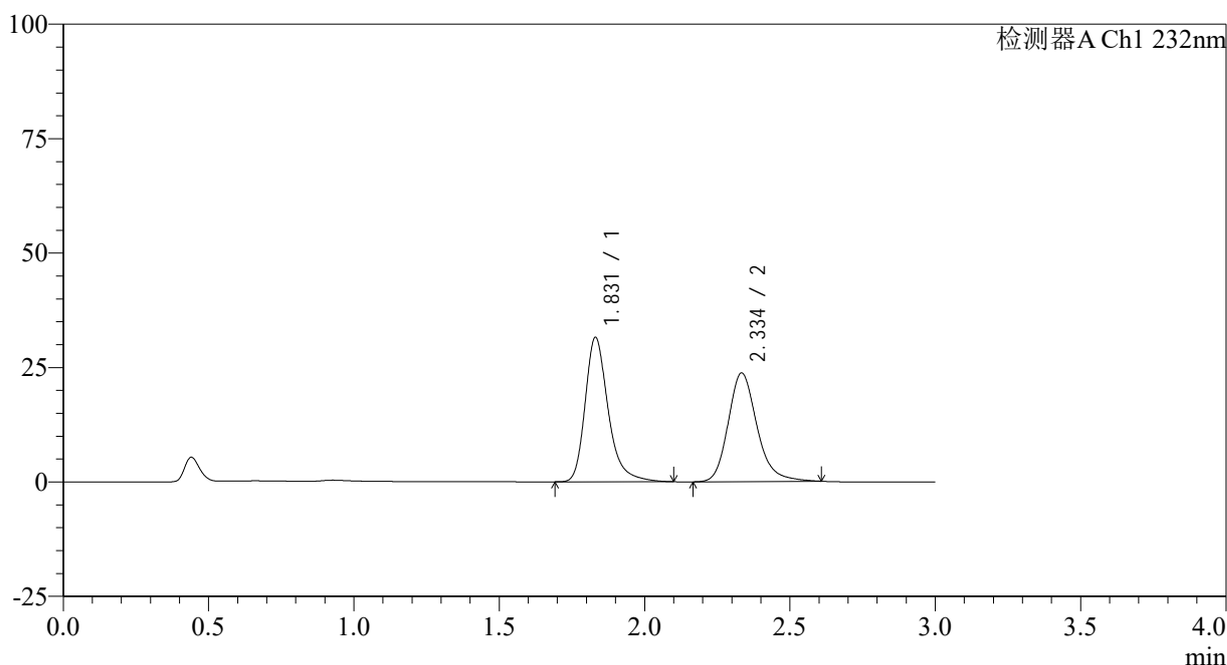
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	174217	51.535	31547	2749	1.301	--
2	2.334	163838	48.465	23657	2798	1.208	3.182
总计		338055	100.000	55204			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1421-2 - zzp-2023120823p-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-20min-P6
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 00:53:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:24:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

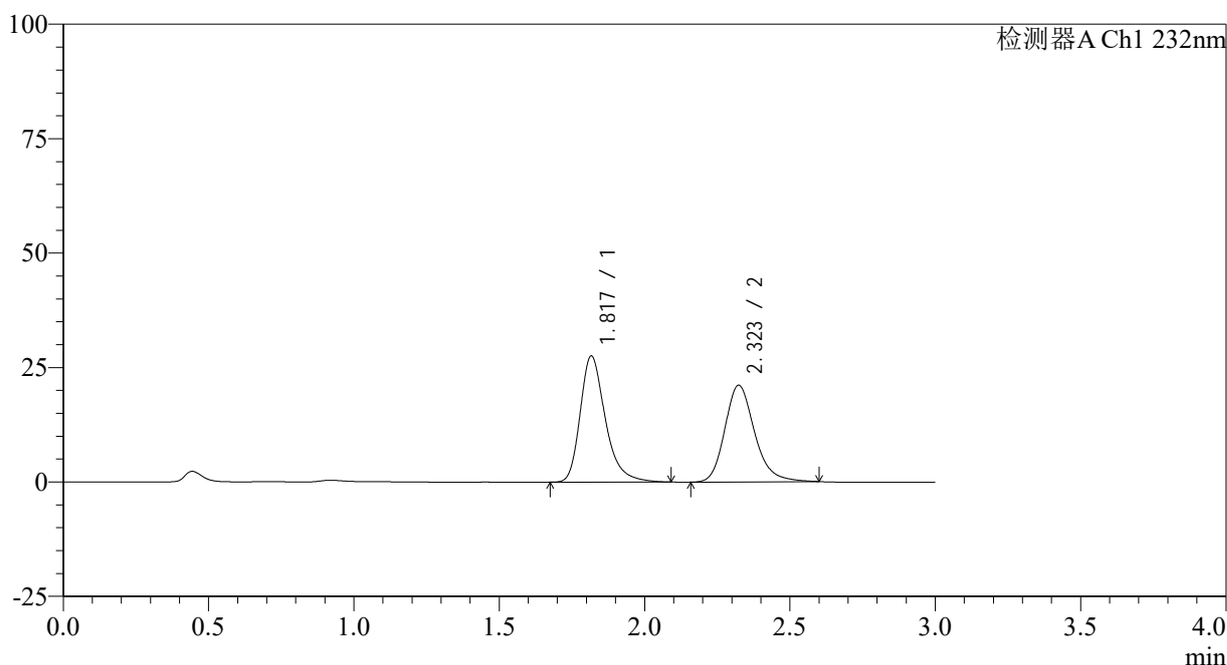
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	174446	51.574	31561	2749	1.306	--
2	2.334	163798	48.426	23669	2794	1.212	3.178
总计		338244	100.000	55230			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1422-2 - zzp-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 00:56:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:24:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	166071	52.398	27467	2250	1.315	--
2	2.323	150874	47.602	21125	2571	1.211	3.011
总计		316945	100.000	48592			

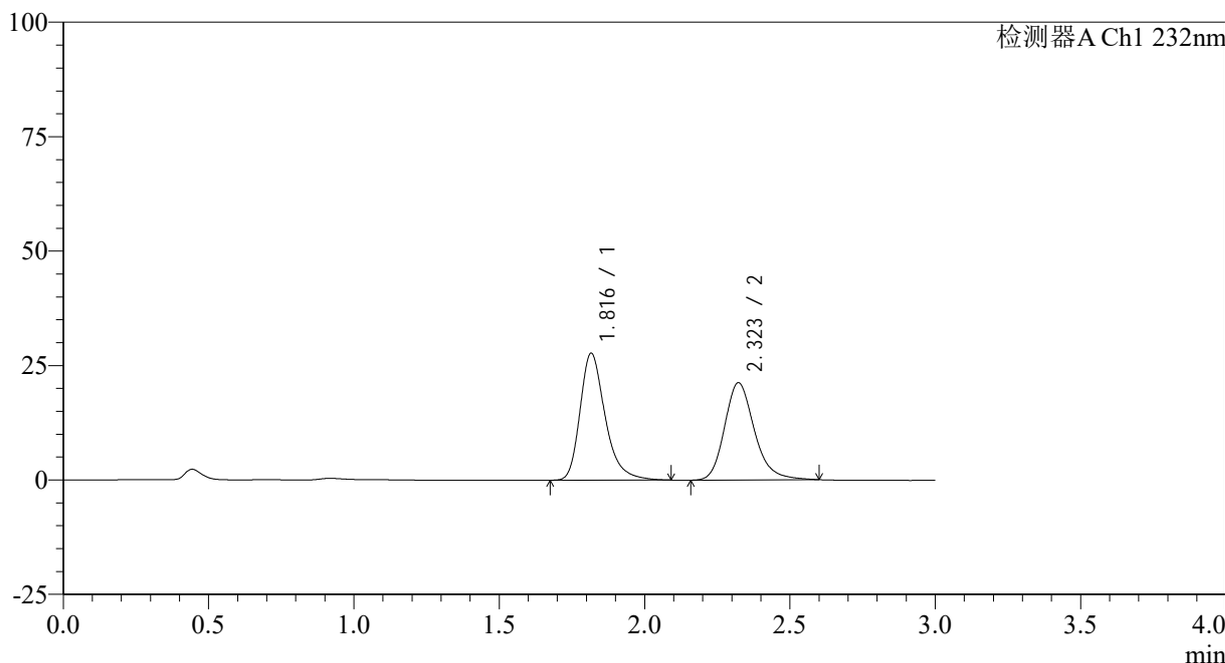
图239 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-62/31-1423-2 - zzp-zjtj6y-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240718-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 01:00:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/19 09:24:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	167104	52.409	27658	2243	1.314	--
2	2.323	151740	47.591	21252	2571	1.215	3.008
总计		318843	100.000	48910			

图240 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(10mg/10mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质
 对照品溶液-2-2