



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

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

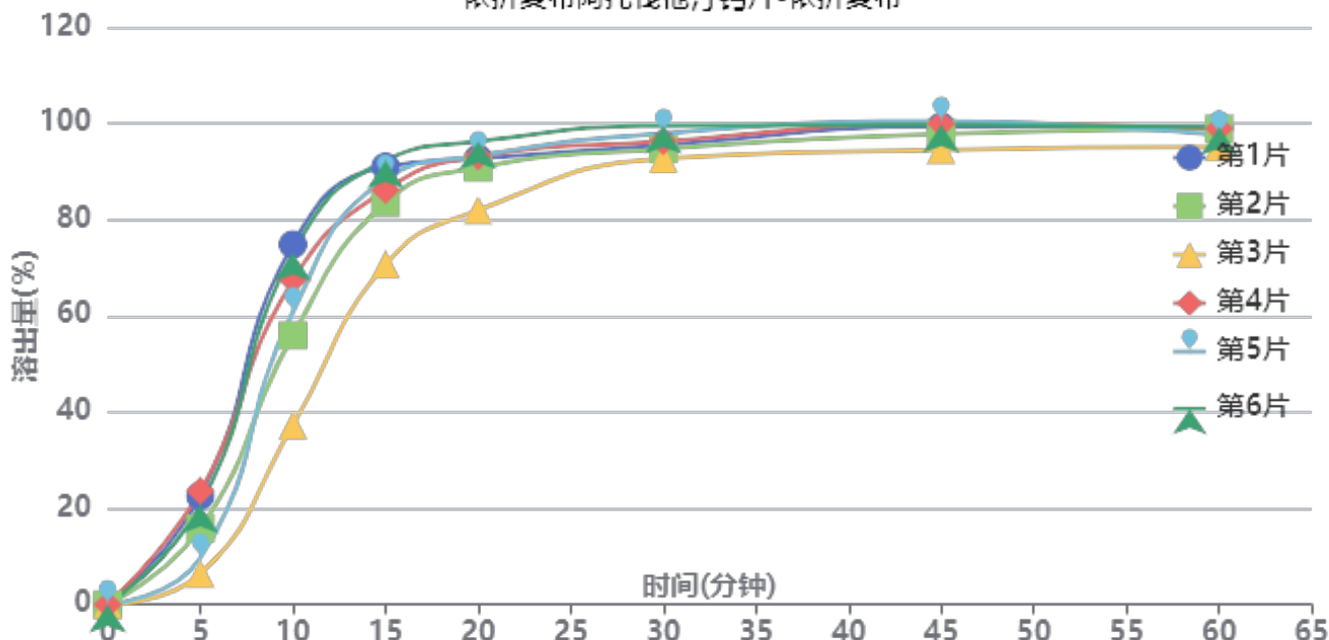
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.22	192048	191193	191390	191516	191530	191535	0.17
2	11.35	191821	191946				191884	0.05

单位质量响应值	RSD%	判断
17070.86	16906.08	0.69
		数据可信

溶出曲线测定

依折麦布阿托伐他汀钙片-依折麦布



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-08-15

复核者:

未审阅版本



加速6月-供试品溶液-2024011621批-依折麦布-pH6.8(内含0.2%Tween80)

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	42693	-	42693	22.562	16.45	43.35	22.56	16.45	43.35
	2	29919	-	29919	15.811			15.81		
	3	12096	-	12096	6.392			6.39		
	4	44720	-	44720	23.633			23.63		
	5	18287	-	18287	9.664			9.66		
	6	39080	-	39080	20.652			20.65		
10min	1	141420	-	141420	74.735	61.47	22.53	74.86	61.56	22.55
	2	105733	-	105733	55.876			55.96		
	3	70480	-	70480	37.246			37.28		
	4	127327	-	127327	67.287			67.42		
	5	115021	-	115021	60.784			60.84		
	6	137912	-	137912	72.881			73.00		
15min	1	171230	-	171230	90.488	84.93	9.13	91.03	85.37	9.20
	2	157326	-	157326	83.140			83.54		
	3	133373	-	133373	70.482			70.72		
	4	162108	-	162108	85.667			86.17		
	5	166614	-	166614	88.049			88.44		
	6	173677	-	173677	91.781			92.30		
20min	1	173479	-	173479	91.677	90.47	5.29	92.72	91.37	5.39
	2	170234	-	170234	89.962			90.82		
	3	153930	-	153930	81.346			81.98		
	4	174445	-	174445	92.187			93.17		
	5	174872	-	174872	92.413			93.29		
	6	180161	-	180161	95.208			96.24		
30min	1	177864	-	177864	93.994	94.71	2.43	95.55	96.12	2.52
	2	176599	-	176599	93.325			94.69		
	3	173320	-	173320	91.593			92.68		
	4	179397	-	179397	94.804			96.30		
	5	182739	-	182739	96.570			97.96		
	6	185400	-	185400	97.976			99.53		
45min	1	184133	-	184133	97.307	96.70	2.12	99.38	98.64	2.25
	2	181527	-	181527	95.930			97.81		
	3	175822	-	175822	92.915			94.51		
	4	185330	-	185330	97.939			99.96		
	5	186474	-	186474	98.544			100.47		
	6	184642	-	184642	97.576			99.68		
60min	1	182968	-	182968	96.691	95.70	1.52	99.31	98.18	1.66
	2	182545	-	182545	96.468			98.88		
	3	175959	-	175959	92.987			95.10		
	4	182437	-	182437	96.411			98.97		
	5	180021	-	180021	95.134			97.61		
	6	182666	-	182666	96.532			99.18		
极限	1	181922	-	181922	96.138	96.51	1.24	99.29	99.51	1.31
	2	180061	-	180061	95.155			98.10		
	3	180488	-	180488	95.381			98.01		
	4	183730	-	183730	97.094			100.19		
	5	186025	-	186025	98.307			101.31		
	6	183538	-	183538	96.992			100.17		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-08-15

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

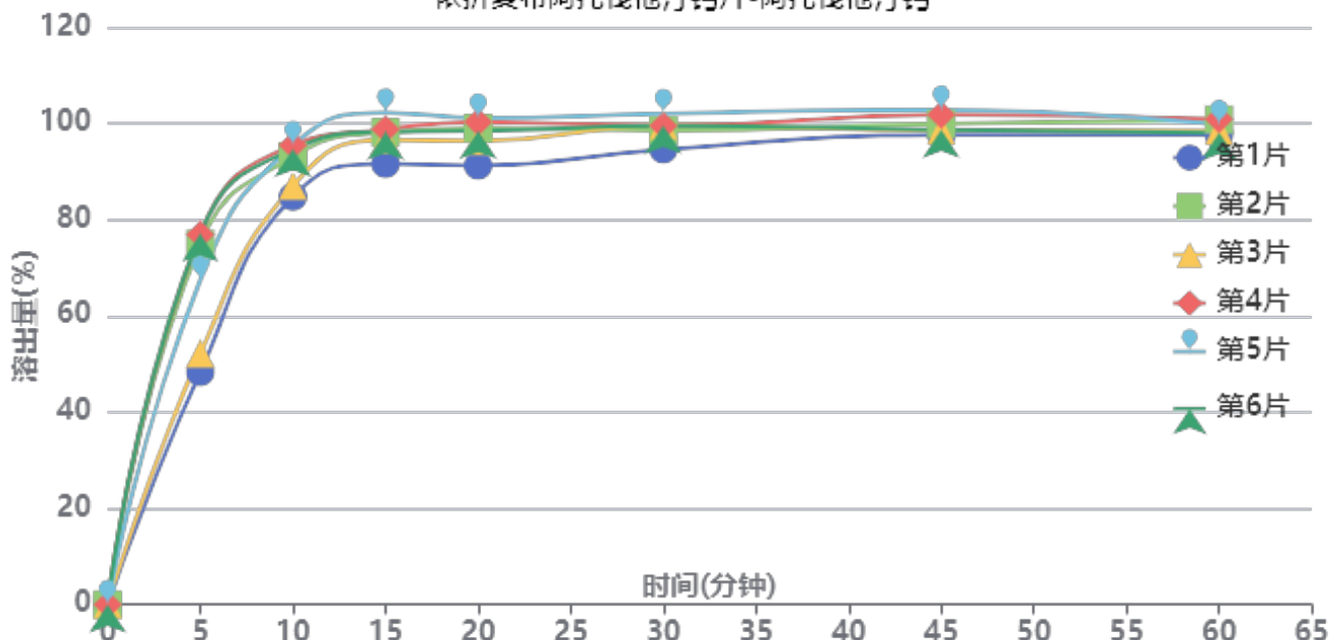
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.24	308863	309277	309107	309128	309052	309085	0.05
2	11.24	308043	308580				308312	0.13

单位质量响应值		RSD%	判断
27498.67	27429.89	0.18	数据可信

溶出曲线测定

依折麦布阿托伐他汀钙片-阿托伐他汀钙



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-08-15

复核者:

未审阅版本



加速6月-供试品溶液-2024011621批-阿托伐他汀钙-pH6.8(内含0.2%Tween80)

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	160722	-	160722	48.338	66.14	19.43	48.34	66.14	19.43
	2	249213	-	249213	74.952			74.95		
	3	173447	-	173447	52.165			52.17		
	4	255683	-	255683	76.898			76.90		
	5	224271	-	224271	67.451			67.45		
	6	256057	-	256057	77.010			77.01		
10min	1	281027	-	281027	84.520	91.39	5.03	84.79	91.76	5.08
	2	308303	-	308303	92.724			93.14		
	3	288482	-	288482	86.762			87.05		
	4	316059	-	316059	95.056			95.48		
	5	316089	-	316089	95.065			95.44		
	6	313247	-	313247	94.211			94.64		
15min	1	302088	-	302088	90.854	96.73	3.53	91.59	97.61	3.57
	2	323365	-	323365	97.254			98.19		
	3	318731	-	318731	95.860			96.63		
	4	325225	-	325225	97.813			98.77		
	5	336891	-	336891	101.322			102.22		
	6	323533	-	323533	97.304			98.26		
20min	1	299262	-	299262	90.004	96.34	3.62	91.25	97.75	3.67
	2	324316	-	324316	97.540			99.01		
	3	316069	-	316069	95.059			96.36		
	4	328587	-	328587	98.824			100.32		
	5	331373	-	331373	99.662			101.13		
	6	322320	-	322320	96.939			98.43		
30min	1	308823	-	308823	92.880	97.04	2.43	94.62	98.99	2.47
	2	321015	-	321015	96.547			98.56		
	3	325058	-	325058	97.763			99.60		
	4	324100	-	324100	97.475			99.52		
	5	332699	-	332699	100.061			102.08		
	6	324210	-	324210	97.508			99.54		
45min	1	316973	-	316973	95.331	97.40	1.99	97.59	99.89	2.04
	2	323769	-	323769	97.375			99.93		
	3	319737	-	319737	96.162			98.54		
	4	329934	-	329934	99.229			101.82		
	5	333202	-	333202	100.212			102.79		
	6	319599	-	319599	96.121			98.69		
60min	1	315457	-	315457	94.875	96.27	1.37	97.66	99.29	1.43
	2	324931	-	324931	97.725			100.82		
	3	317777	-	317777	95.573			98.48		
	4	325084	-	325084	97.771			100.91		
	5	321422	-	321422	96.669			99.80		
	6	315819	-	315819	94.984			98.09		
极限	1	315463	-	315463	94.877	96.38	1.79	98.19	99.94	1.82
	2	317648	-	317648	95.534			99.17		
	3	317817	-	317817	95.585			99.03		
	4	324410	-	324410	97.568			101.25		
	5	330313	-	330313	99.343			103.01		
	6	317119	-	317119	95.375			99.01		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-08-15

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

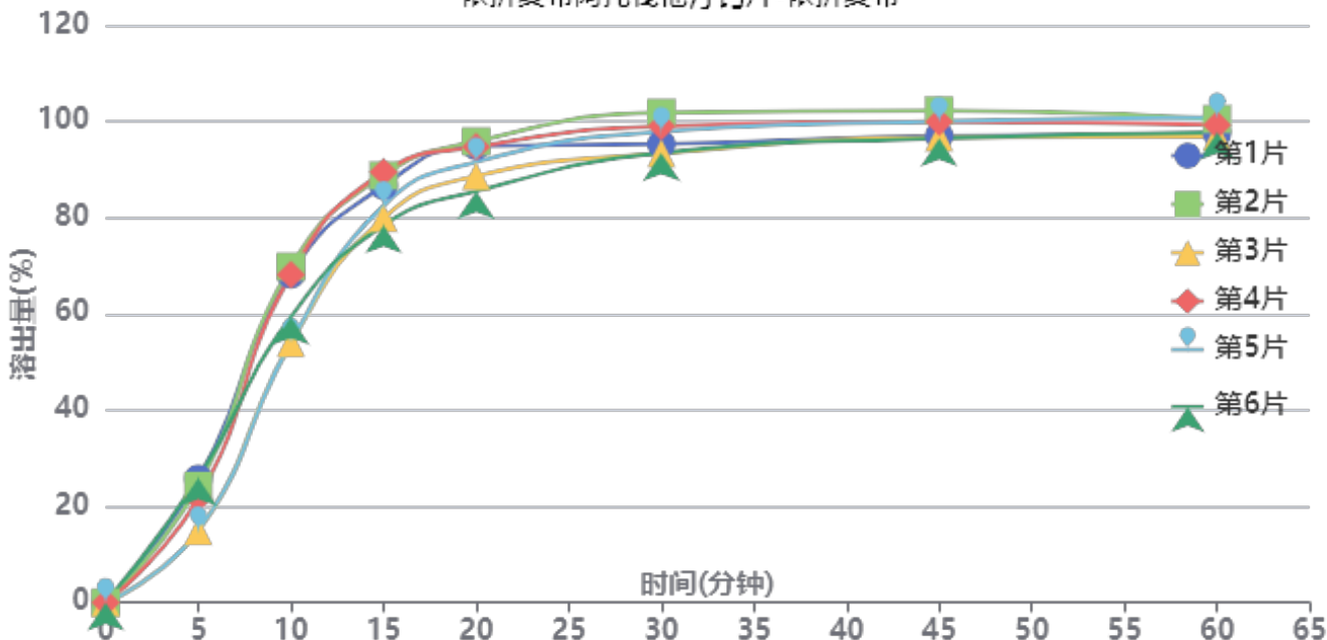
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	DSMF-387-240606	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.75	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.22	191100	191245	191237	191112	191216	191182	0.04
2	11.35	191959	191835				191897	0.05
单位质量响应值				RSD%	判断			
17039.39		16907.22		0.56	数据可信			

溶出曲线测定

依折麦布阿托伐他汀钙片-依折麦布



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-08-15

复核者:

未审阅版本



加速6月-供试品溶液-2024011821批-依折麦布-pH6.8(内含0.2%Tween80)

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	48697	-	48697	25.757	21.23	24.22	25.76	21.23	24.23
	2	45847	-	45847	24.250			24.25		
	3	28083	-	28083	14.854			14.85		
	4	40986	-	40986	21.679			21.68		
	5	28235	-	28235	14.934			14.93		
	6	49030	-	49030	25.933			25.93		
10min	1	128657	-	128657	68.050	62.14	11.83	68.19	62.26	11.84
	2	131771	-	131771	69.697			69.83		
	3	101801	-	101801	53.845			53.93		
	4	128589	-	128589	68.014			68.13		
	5	102075	-	102075	53.990			54.07		
	6	112023	-	112023	59.252			59.40		
15min	1	162818	-	162818	86.119	83.83	5.53	86.64	84.29	5.55
	2	166862	-	166862	88.258			88.78		
	3	150390	-	150390	79.545			79.93		
	4	168222	-	168222	88.977			89.48		
	5	155278	-	155278	82.131			82.51		
	6	147342	-	147342	77.933			78.41		
20min	1	177491	-	177491	93.880	90.94	4.45	94.88	91.86	4.47
	2	179337	-	179337	94.856			95.87		
	3	166030	-	166030	87.818			88.64		
	4	177171	-	177171	93.710			94.70		
	5	171581	-	171581	90.754			91.59		
	6	159932	-	159932	84.592			85.50		
30min	1	177283	-	177283	93.770	95.36	3.46	95.29	96.80	3.48
	2	189572	-	189572	100.270			101.81		
	3	174030	-	174030	92.049			93.36		
	4	184288	-	184288	97.475			98.99		
	5	182525	-	182525	96.542			97.89		
	6	174071	-	174071	92.071			93.45		
45min	1	179579	-	179579	94.984	96.77	2.37	97.03	98.74	2.39
	2	189416	-	189416	100.187			102.28		
	3	179351	-	179351	94.864			96.69		
	4	185011	-	185011	97.857			99.91		
	5	185535	-	185535	98.134			100.01		
	6	178857	-	178857	94.602			96.49		
60min	1	179364	-	179364	94.870	96.29	1.70	97.44	98.79	1.70
	2	185016	-	185016	97.860			100.51		
	3	178792	-	178792	94.568			96.92		
	4	182779	-	182779	96.677			99.28		
	5	186143	-	186143	98.456			100.88		
	6	180152	-	180152	95.287			97.70		
极限	1	179305	-	179305	94.839	96.02	0.89	97.94	99.06	0.91
	2	183207	-	183207	96.903			100.10		
	3	181355	-	181355	95.923			98.80		
	4	182563	-	182563	96.562			99.70		
	5	182827	-	182827	96.702			99.67		
	6	179976	-	179976	95.194			98.14		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-08-15

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

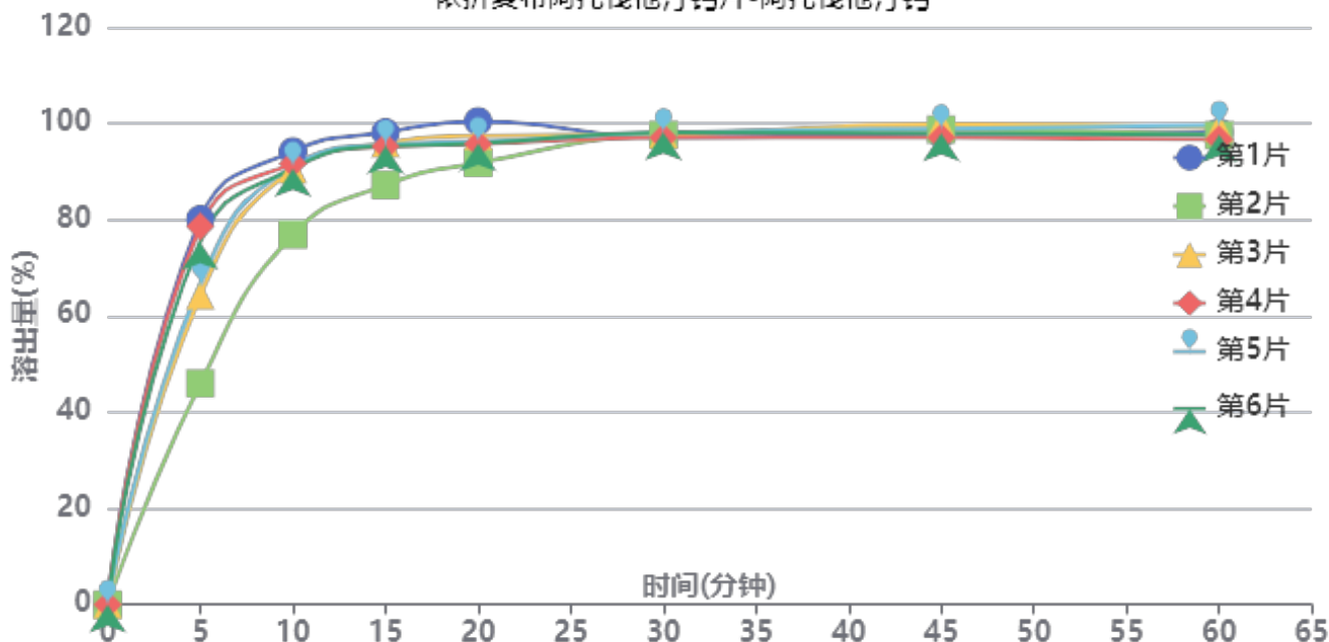
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100590-202005	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	5	系数	0.9671

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.24	308283	308392	308036	308164	308256	308226	0.05
2	11.24	308117	308235				308176	0.03
单位质量响应值			RSD%		判断			
27422.24		27417.79		0.02		数据可信		

溶出曲线测定

依折麦布阿托伐他汀钙片-阿托伐他汀钙



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-08-15

复核者:

未审阅版本



加速6月-供试品溶液-2024011821批-阿托伐他汀钙-pH6.8(内含0.2%Tween80)

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	265977	-	265977	80.123	68.49	18.63	80.12	68.49	18.63
	2	152546	-	152546	45.953			45.95		
	3	213320	-	213320	64.260			64.26		
	4	260743	-	260743	78.546			78.55		
	5	221338	-	221338	66.676			66.68		
	6	250292	-	250292	75.398			75.40		
10min	1	311305	-	311305	93.777	88.77	6.88	94.22	89.15	6.93
	2	254335	-	254335	76.616			76.87		
	3	298996	-	298996	90.070			90.43		
	4	302800	-	302800	91.215			91.65		
	5	301205	-	301205	90.735			91.11		
	6	299486	-	299486	90.217			90.64		
15min	1	322697	-	322697	97.209	93.69	3.93	98.18	94.57	3.99
	2	287207	-	287207	86.518			87.20		
	3	315357	-	315357	94.998			95.86		
	4	312969	-	312969	94.279			95.22		
	5	314641	-	314641	94.782			95.66		
	6	313309	-	313309	94.381			95.30		
20min	1	328589	-	328589	98.984	94.87	2.86	100.49	96.26	2.92
	2	300948	-	300948	90.658			91.82		
	3	318902	-	318902	96.066			97.45		
	4	313031	-	313031	94.297			95.76		
	5	314767	-	314767	94.820			96.22		
	6	313289	-	313289	94.375			95.82		
30min	1	315516	-	315516	95.046	95.71	0.54	97.10	97.63	0.47
	2	318568	-	318568	95.965			97.63		
	3	318215	-	318215	95.859			97.78		
	4	315657	-	315657	95.088			97.08		
	5	319146	-	319146	96.139			98.07		
	6	319194	-	319194	96.154			98.12		
45min	1	316237	-	316237	95.263	95.94	1.09	97.85	98.40	1.00
	2	320521	-	320521	96.554			98.75		
	3	323366	-	323366	97.411			99.86		
	4	313906	-	313906	94.561			97.08		
	5	320129	-	320129	96.436			98.90		
	6	316802	-	316802	95.433			97.94		
60min	1	315506	-	315506	95.043	95.15	1.14	98.16	98.13	1.10
	2	314845	-	314845	94.844			97.58		
	3	319189	-	319189	96.152			99.15		
	4	310854	-	310854	93.642			96.69		
	5	320663	-	320663	96.596			99.59		
	6	314015	-	314015	94.594			97.63		
极限	1	311338	-	311338	93.787	94.24	1.13	97.43	97.76	1.02
	2	315816	-	315816	95.136			98.40		
	3	314729	-	314729	94.809			98.34		
	4	312297	-	312297	94.076			97.64		
	5	316052	-	316052	95.207			98.74		
	6	306826	-	306826	92.428			95.99		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-08-15

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

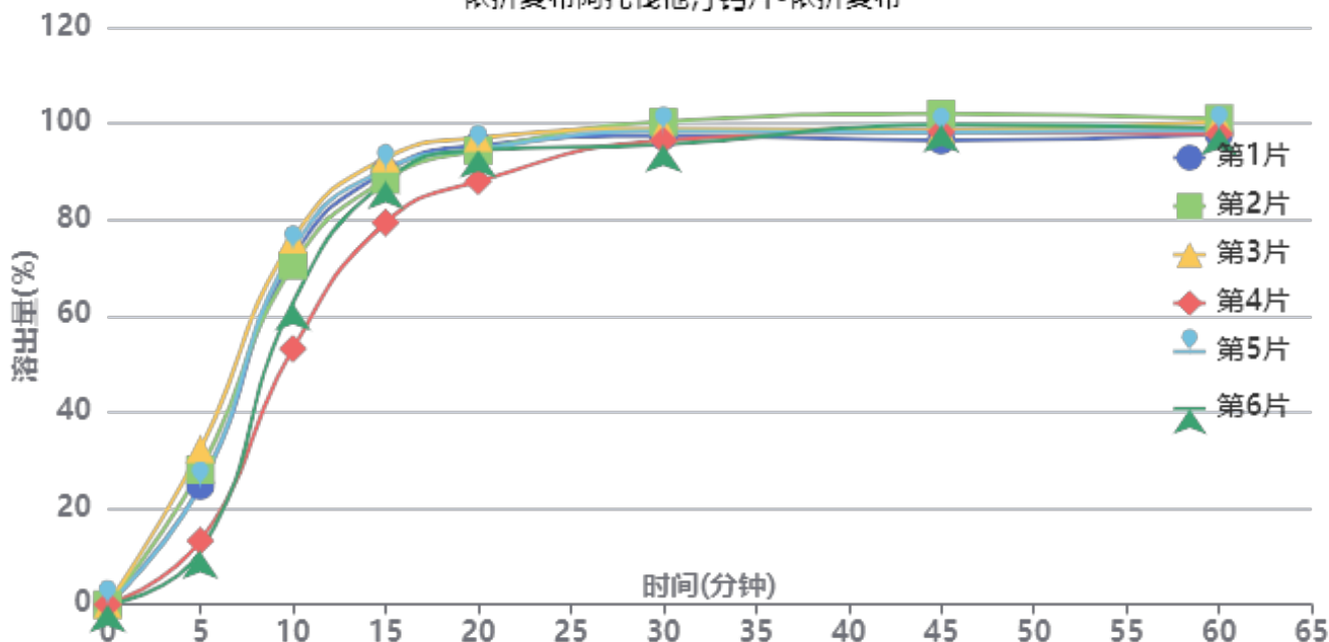
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	DSMF-387-240606	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.75	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.22	191917	191855	192107	192231	192160	192054	0.09
2	11.35	192921	193072				192996	0.06
单位质量响应值				RSD%	判断			
17117.11		17004.05		0.47	数据可信			

溶出曲线测定

依折麦布阿托伐他汀钙片-依折麦布



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-08-15

复核者:

未审阅版本



加速6月-供试品溶液-2024012021批-依折麦布-pH6.8(内含0.2%Tween80)

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	46901	-	46901	24.680	22.33	37.56	24.68	22.32	37.57
	2	53203	-	53203	27.996			28.00		
	3	61430	-	61430	32.326			32.33		
	4	25207	-	25207	13.264			13.26		
	5	46752	-	46752	24.602			24.60		
	6	21061	-	21061	11.083			11.08		
10min	1	136556	-	136556	71.858	67.86	12.55	72.00	67.99	12.59
	2	133654	-	133654	70.331			70.49		
	3	143886	-	143886	75.716			75.90		
	4	100896	-	100896	53.093			53.17		
	5	139815	-	139815	73.573			73.71		
	6	118949	-	118949	62.593			62.65		
15min	1	169999	-	169999	89.457	87.66	5.22	89.99	88.16	5.28
	2	166756	-	166756	87.750			88.30		
	3	175165	-	175165	92.175			92.78		
	4	150087	-	150087	78.979			79.35		
	5	171075	-	171075	90.023			90.57		
	6	166445	-	166445	87.586			88.00		
20min	1	179450	-	179450	94.430	93.00	3.25	95.46	93.99	3.32
	2	177439	-	177439	93.372			94.41		
	3	182303	-	182303	95.931			97.04		
	4	165638	-	165638	87.162			87.97		
	5	177866	-	177866	93.596			94.64		
	6	177753	-	177753	93.537			94.43		
30min	1	182165	-	182165	95.859	96.35	1.70	97.42	97.85	1.76
	2	187746	-	187746	98.795			100.35		
	3	184803	-	184803	97.247			98.89		
	4	180835	-	180835	95.159			96.45		
	5	183978	-	183978	96.813			98.38		
	6	179014	-	179014	94.201			95.62		
45min	1	179442	-	179442	94.426	96.84	1.91	96.52	98.88	1.87
	2	189861	-	189861	99.908			102.01		
	3	183384	-	183384	96.500			98.69		
	4	183218	-	183218	96.413			98.23		
	5	182477	-	182477	96.023			98.13		
	6	185756	-	185756	97.748			99.69		
60min	1	180680	-	180680	95.077	96.50	1.33	97.69	99.08	1.37
	2	186917	-	186917	98.359			101.02		
	3	185505	-	185505	97.616			100.34		
	4	181427	-	181427	95.470			97.83		
	5	182233	-	182233	95.894			98.53		
	6	183542	-	183542	96.583			99.07		
极限	1	181535	-	181535	95.527	97.28	2.05	98.67	100.40	2.02
	2	190023	-	190023	99.994			103.20		
	3	186833	-	186833	98.315			101.58		
	4	183687	-	183687	96.660			99.55		
	5	179999	-	179999	94.719			97.89		
	6	187134	-	187134	98.473			101.49		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-08-15

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

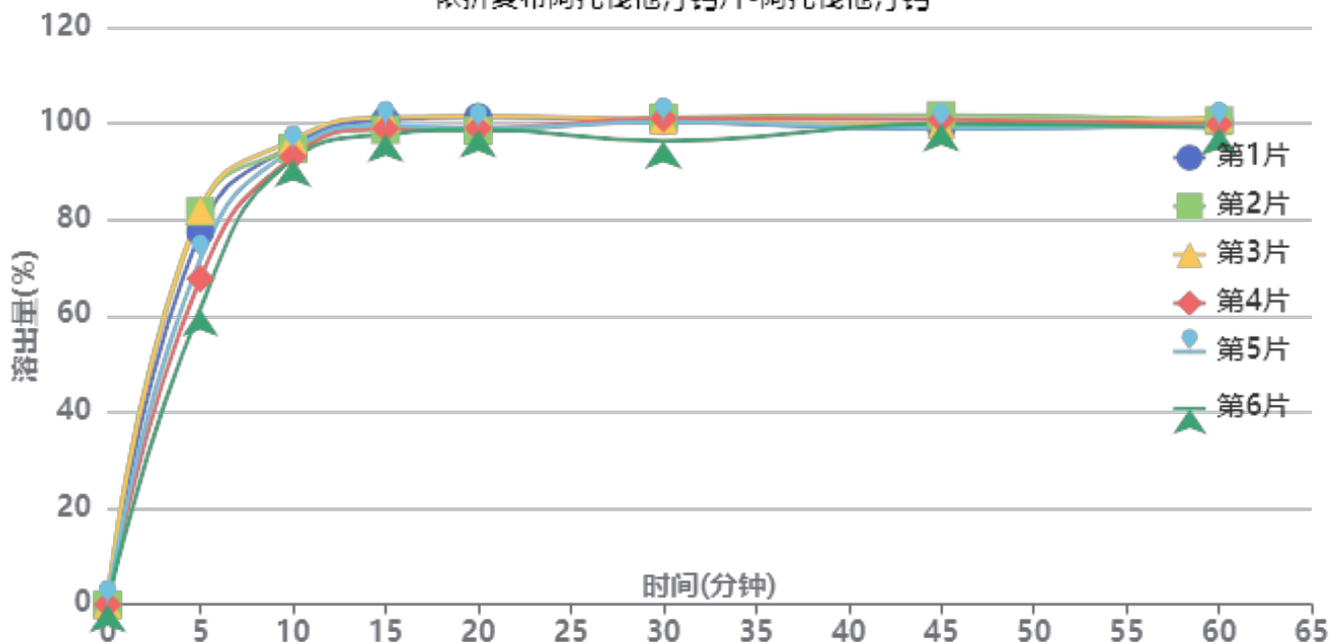
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100590-202005	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	5	系数	0.9671

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.24	309296	309288	309434	309508	309597	309425	0.05
2	11.24	309991	310497				310244	0.12
单位质量响应值				RSD%	判断			
27528.91		27601.78		0.19	数据可信			

溶出曲线测定

依折麦布阿托伐他汀钙片-阿托伐他汀钙



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-08-15

复核者:

未审阅版本



加速6月-供试品溶液-2024012021批-阿托伐他汀钙-pH6.8(内含0.2%Tween80)

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	258568	-	258568	77.480	73.69	11.11	77.48	73.68	11.12
	2	272644	-	272644	81.698			81.70		
	3	273472	-	273472	81.946			81.95		
	4	226135	-	226135	67.762			67.76		
	5	239492	-	239492	71.764			71.76		
	6	205116	-	205116	61.463			61.46		
10min	1	317071	-	317071	95.011	94.11	1.56	95.44	94.52	1.59
	2	314909	-	314909	94.363			94.82		
	3	320988	-	320988	96.185			96.64		
	4	309477	-	309477	92.735			93.11		
	5	314214	-	314214	94.155			94.55		
	6	307738	-	307738	92.214			92.56		
15min	1	332926	-	332926	99.762	98.57	1.30	100.72	99.50	1.32
	2	326217	-	326217	97.752			98.73		
	3	334619	-	334619	100.269			101.26		
	4	327296	-	327296	98.075			98.97		
	5	329266	-	329266	98.665			99.59		
	6	323287	-	323287	96.874			97.73		
20min	1	333113	-	333113	99.818	98.20	1.36	101.33	99.68	1.38
	2	323680	-	323680	96.991			98.51		
	3	333634	-	333634	99.974			101.52		
	4	325660	-	325660	97.585			99.02		
	5	325261	-	325261	97.465			98.94		
	6	324847	-	324847	97.341			98.73		
30min	1	328567	-	328567	98.456	98.01	1.80	100.52	100.03	1.81
	2	330821	-	330821	99.131			101.19		
	3	329039	-	329039	98.597			100.70		
	4	330600	-	330600	99.065			101.04		
	5	328082	-	328082	98.310			100.32		
	6	315306	-	315306	94.482			96.41		
45min	1	321313	-	321313	96.282	97.43	1.12	98.90	100.00	1.08
	2	330678	-	330678	99.088			101.70		
	3	324023	-	324023	97.094			99.74		
	4	327898	-	327898	98.255			100.78		
	5	321804	-	321804	96.429			98.99		
	6	325152	-	325152	97.432			99.89		
60min	1	323788	-	323788	97.024	96.93	0.75	100.17	100.04	0.79
	2	325073	-	325073	97.409			100.57		
	3	327134	-	327134	98.026			101.22		
	4	322928	-	322928	96.766			99.84		
	5	321379	-	321379	96.302			99.40		
	6	320574	-	320574	96.061			99.06		
极限	1	325096	-	325096	97.416	97.60	1.35	101.10	101.25	1.33
	2	329634	-	329634	98.776			102.48		
	3	328993	-	328993	98.583			102.32		
	4	326296	-	326296	97.775			101.39		
	5	317450	-	317450	95.125			98.75		
	6	326841	-	326841	97.939			101.47		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-08-15

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

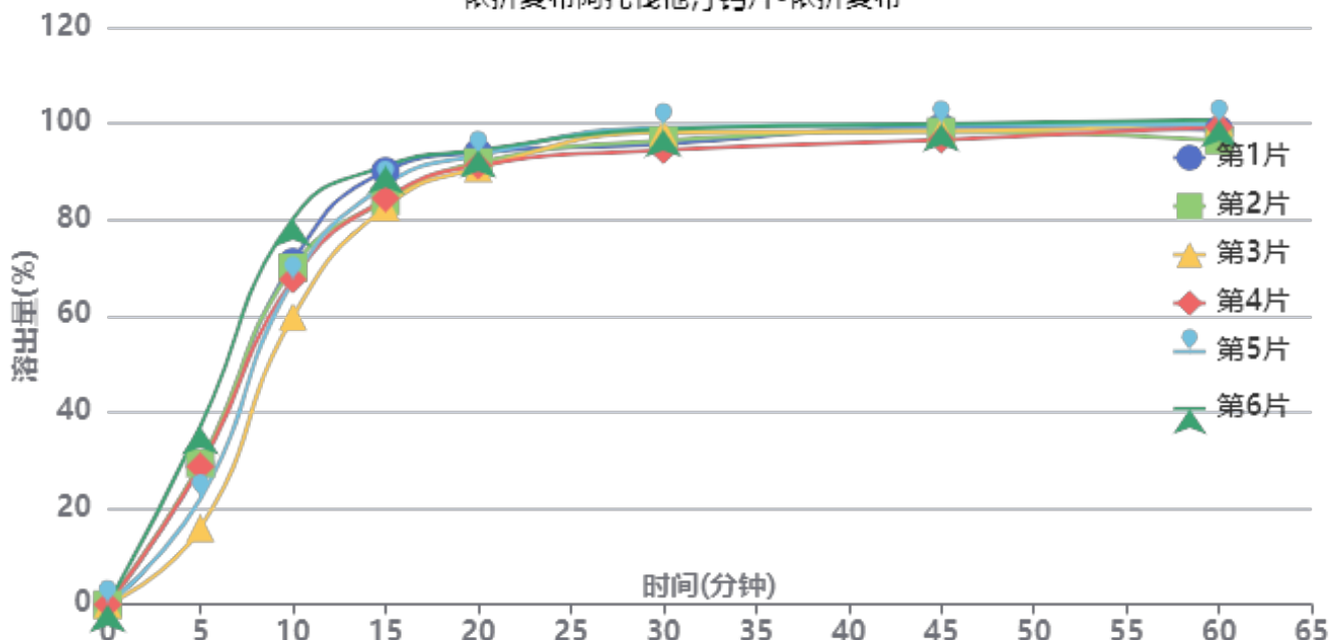
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	DSMF-387-240606	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.75	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.22	191959	192558	192370	192838	193080	192561	0.23
2	11.35	191538	191092				191315	0.17
单位质量响应值				RSD%	判断			
17162.30		16855.95		1.28	数据可信			

溶出曲线测定

依折麦布阿托伐他汀钙片-依折麦布



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-08-15

复核者:

未审阅版本



长期6月-供试品溶液-2024011621批-依折麦布-pH6.8(内含0.2%Tween80)

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	54971	-	54971	29.016	27.00	26.74	29.02	27.00	26.75
	2	55659	-	55659	29.379			29.38		
	3	30110	-	30110	15.893			15.89		
	4	54354	-	54354	28.691			28.69		
	5	41729	-	41729	22.027			22.03		
	6	70089	-	70089	36.996			37.00		
10min	1	134629	-	134629	71.064	69.19	9.54	71.22	69.34	9.57
	2	132336	-	132336	69.853			70.02		
	3	113114	-	113114	59.707			59.80		
	4	127683	-	127683	67.397			67.56		
	5	127163	-	127163	67.123			67.25		
	6	151498	-	151498	79.968			80.17		
15min	1	169664	-	169664	89.557	86.04	4.00	90.11	86.57	4.04
	2	157948	-	157948	83.373			83.92		
	3	155769	-	155769	82.222			82.64		
	4	158947	-	158947	83.900			84.43		
	5	164219	-	164219	86.683			87.18		
	6	171477	-	171477	90.514			91.16		
20min	1	176005	-	176005	92.904	91.60	1.60	93.96	92.61	1.66
	2	172207	-	172207	90.899			91.91		
	3	170212	-	170212	89.846			90.72		
	4	170977	-	170977	90.250			91.25		
	5	175034	-	175034	92.391			93.37		
	6	176793	-	176793	93.320			94.47		
30min	1	178376	-	178376	94.155	95.59	1.96	95.73	97.12	1.93
	2	179827	-	179827	94.921			96.44		
	3	183318	-	183318	96.764			98.14		
	4	176070	-	176070	92.938			94.44		
	5	184992	-	184992	97.648			99.14		
	6	184015	-	184015	97.132			98.80		
45min	1	184179	-	184179	97.218	96.64	1.21	99.31	98.69	1.23
	2	182409	-	182409	96.284			98.33		
	3	182654	-	182654	96.414			98.33		
	4	179208	-	179208	94.595			96.61		
	5	184952	-	184952	97.627			99.66		
	6	185051	-	185051	97.679			99.89		
60min	1	182031	-	182031	96.085	96.66	1.57	98.72	99.24	1.53
	2	177972	-	177972	93.942			96.52		
	3	185463	-	185463	97.896			100.35		
	4	183294	-	183294	96.751			99.29		
	5	184308	-	184308	97.287			99.86		
	6	185624	-	185624	97.981			100.73		
极限	1	177908	-	177908	93.908	95.87	2.28	97.08	99.00	2.19
	2	178153	-	178153	94.038			97.14		
	3	181040	-	181040	95.562			98.55		
	4	189305	-	189305	99.924			103.00		
	5	181633	-	181633	95.875			98.99		
	6	181701	-	181701	95.910			99.21		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-08-15

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

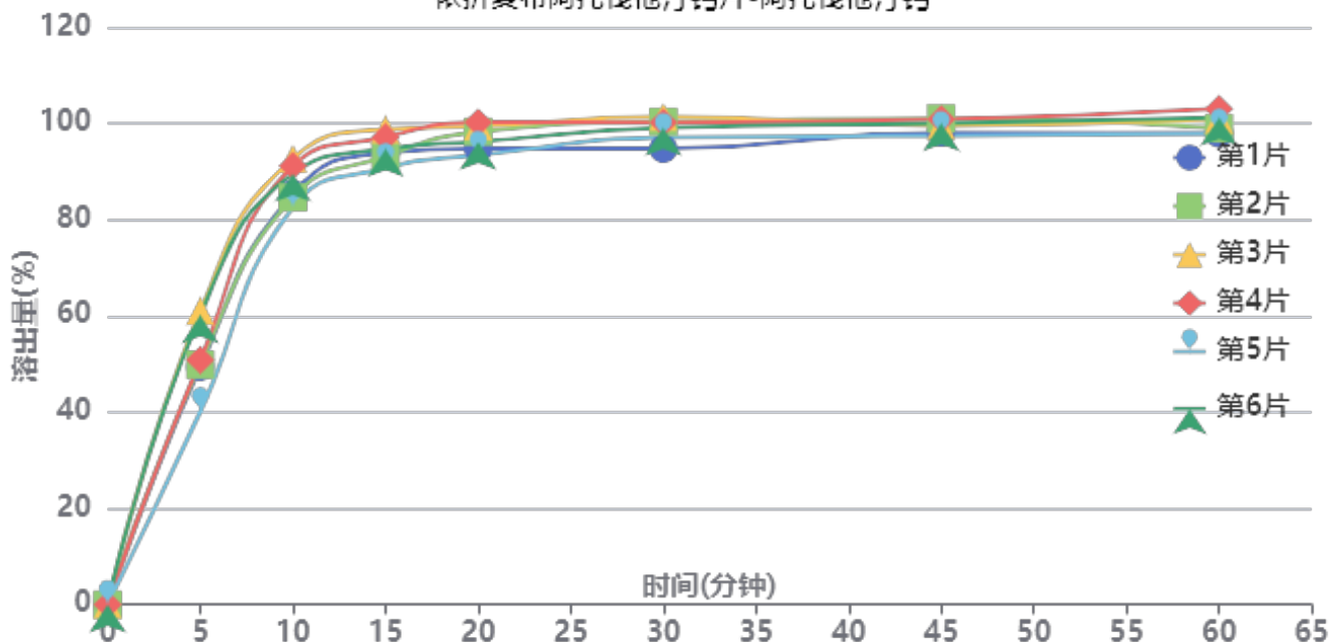
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100590-202005	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	5	系数	0.9671

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.24	308462	309366	309147	310033	310348	309471	0.25
2	11.24	306958	306908				306933	0.02
单位质量响应值			RSD%		判断			
27533.01		27307.21		0.59		数据可信		

溶出曲线测定

依折麦布阿托伐他汀钙片-阿托伐他汀钙



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-08-15

复核者:

未审阅版本



长期6月-供试品溶液-2024011621批-阿托伐他汀钙-pH6.8(内含0.2%Tween80)

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	164087	-	164087	49.430	51.89	14.97	49.43	51.89	14.97
	2	165555	-	165555	49.872			49.87		
	3	202590	-	202590	61.029			61.03		
	4	168713	-	168713	50.824			50.82		
	5	133073	-	133073	40.087			40.09		
	6	199471	-	199471	60.089			60.09		
10min	1	282510	-	282510	85.104	87.39	4.60	85.38	87.68	4.62
	2	280016	-	280016	84.353			84.63		
	3	306689	-	306689	92.388			92.73		
	4	301804	-	301804	90.917			91.20		
	5	273379	-	273379	82.354			82.58		
	6	296113	-	296113	89.202			89.54		
15min	1	309257	-	309257	93.162	93.98	2.99	93.91	94.76	3.03
	2	306816	-	306816	92.426			93.17		
	3	325025	-	325025	97.912			98.76		
	4	319982	-	319982	96.393			97.18		
	5	299099	-	299099	90.102			90.78		
	6	311713	-	311713	93.902			94.73		
20min	1	310317	-	310317	93.481	95.75	2.77	94.75	97.04	2.79
	2	322106	-	322106	97.032			98.29		
	3	325289	-	325289	97.991			99.39		
	4	328319	-	328319	98.904			100.23		
	5	306110	-	306110	92.214			93.39		
	6	314895	-	314895	94.860			96.21		
30min	1	308627	-	308627	92.972	96.99	2.50	94.76	98.82	2.51
	2	327211	-	327211	98.570			100.37		
	3	330145	-	330145	99.454			101.39		
	4	326419	-	326419	98.332			100.20		
	5	316564	-	316564	95.363			97.06		
	6	322803	-	322803	97.242			99.12		
45min	1	318016	-	318016	95.800	97.15	1.45	98.10	99.52	1.48
	2	327608	-	327608	98.690			101.04		
	3	322256	-	322256	97.078			99.57		
	4	326838	-	326838	98.458			100.88		
	5	316138	-	316138	95.235			97.46		
	6	324097	-	324097	97.632			100.05		
60min	1	315623	-	315623	95.080	97.09	2.04	97.91	99.99	2.06
	2	318935	-	318935	96.077			98.97		
	3	324708	-	324708	97.816			100.85		
	4	332220	-	332220	100.079			103.04		
	5	315974	-	315974	95.185			97.94		
	6	326269	-	326269	98.287			101.25		
极限	1	317855	-	317855	95.752	97.03	2.49	99.11	100.48	2.43
	2	318222	-	318222	95.862			99.29		
	3	316794	-	316794	95.432			99.01		
	4	337918	-	337918	101.796			105.32		
	5	322748	-	322748	97.226			100.51		
	6	319010	-	319010	96.100			99.61		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-08-15

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

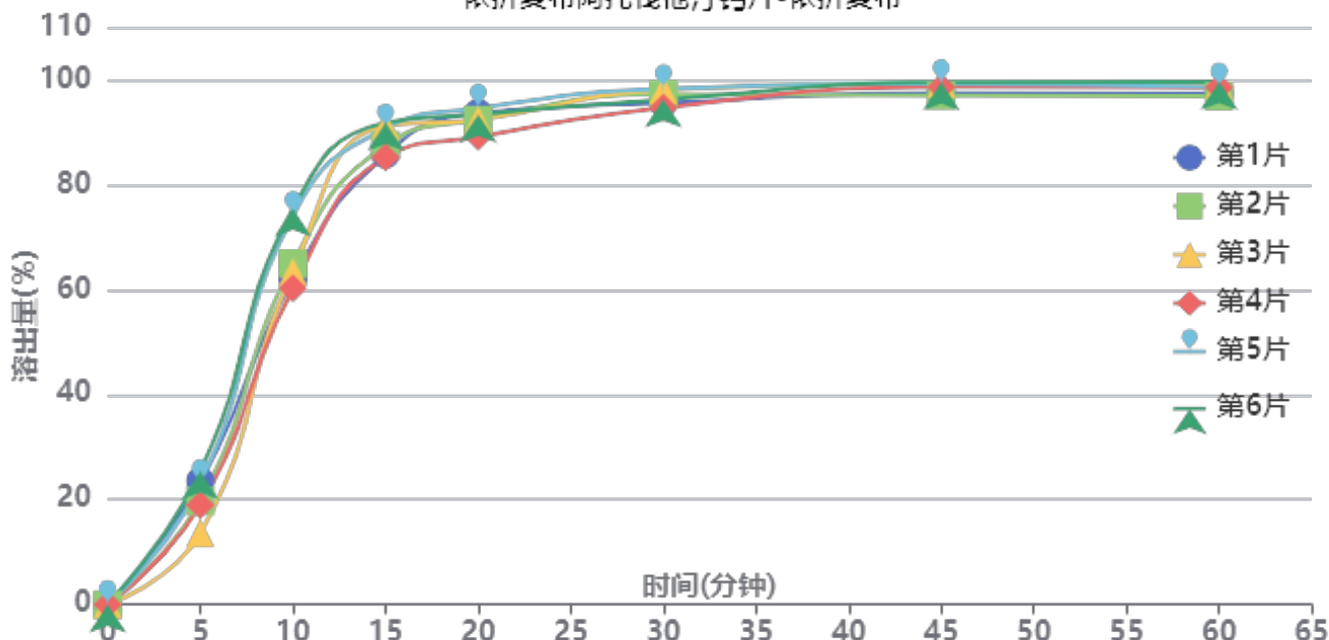
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	DSMF-387-240606	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.75	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.22	194694	194823	195382	195117	194636	194930	0.17
2	11.35	193476	193838				193657	0.14
单位质量响应值				RSD%	判断			
17373.44		17062.29		1.28	数据可信			

溶出曲线测定

依折麦布阿托伐他汀钙片-依折麦布



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-08-15

复核者:

未审阅版本



长期6月-供试品溶液-2024011821批-依折麦布-pH6.8(内含0.2%Tween80)

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	45187	-	45187	23.563	20.71	20.45	23.56	20.71	20.45
	2	37837	-	37837	19.730			19.73		
	3	26085	-	26085	13.602			13.60		
	4	36401	-	36401	18.981			18.98		
	5	44137	-	44137	23.015			23.02		
	6	48650	-	48650	25.368			25.37		
10min	1	118607	-	118607	61.847	66.57	9.68	61.98	66.68	9.68
	2	124421	-	124421	64.879			64.99		
	3	121452	-	121452	63.331			63.41		
	4	115294	-	115294	60.120			60.23		
	5	141834	-	141834	73.959			74.09		
	6	144333	-	144333	75.262			75.40		
15min	1	163564	-	163564	85.290	88.22	3.27	85.76	88.71	3.28
	2	166901	-	166901	87.030			87.50		
	3	174130	-	174130	90.800			91.23		
	4	162601	-	162601	84.788			85.23		
	5	173024	-	173024	90.223			90.76		
	6	174913	-	174913	91.208			91.77		
20min	1	177826	-	177826	92.727	91.61	2.02	93.68	92.58	2.04
	2	175320	-	175320	91.420			92.37		
	3	175340	-	175340	91.431			92.36		
	4	169191	-	169191	88.224			89.13		
	5	179378	-	179378	93.536			94.58		
	6	177006	-	177006	92.300			93.37		
30min	1	180462	-	180462	94.102	95.19	1.47	95.57	96.68	1.48
	2	183674	-	183674	95.777			97.24		
	3	185262	-	185262	96.605			98.04		
	4	178880	-	178880	93.277			94.68		
	5	185468	-	185468	96.712			98.27		
	6	181564	-	181564	94.676			96.25		
45min	1	183104	-	183104	95.479	96.49	1.06	97.47	98.50	1.07
	2	182160	-	182160	94.987			96.98		
	3	186530	-	186530	97.266			99.24		
	4	185406	-	185406	96.680			98.60		
	5	186254	-	186254	97.122			99.22		
	6	186804	-	186804	97.409			99.51		
60min	1	182026	-	182026	94.917	95.78	1.02	97.43	98.33	1.03
	2	180979	-	180979	94.371			96.89		
	3	184882	-	184882	96.406			98.92		
	4	184236	-	184236	96.070			98.53		
	5	184025	-	184025	95.960			98.60		
	6	185983	-	185983	96.981			99.63		
极限	1	181367	-	181367	94.574	95.34	0.76	97.62	98.43	0.78
	2	182185	-	182185	95.000			98.05		
	3	184336	-	184336	96.122			99.17		
	4	181865	-	181865	94.833			97.82		
	5	182566	-	182566	95.199			98.37		
	6	184757	-	184757	96.341			99.53		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-08-15

复核者:

未审阅版本



依折麦布阿托伐他汀钙片项目信息

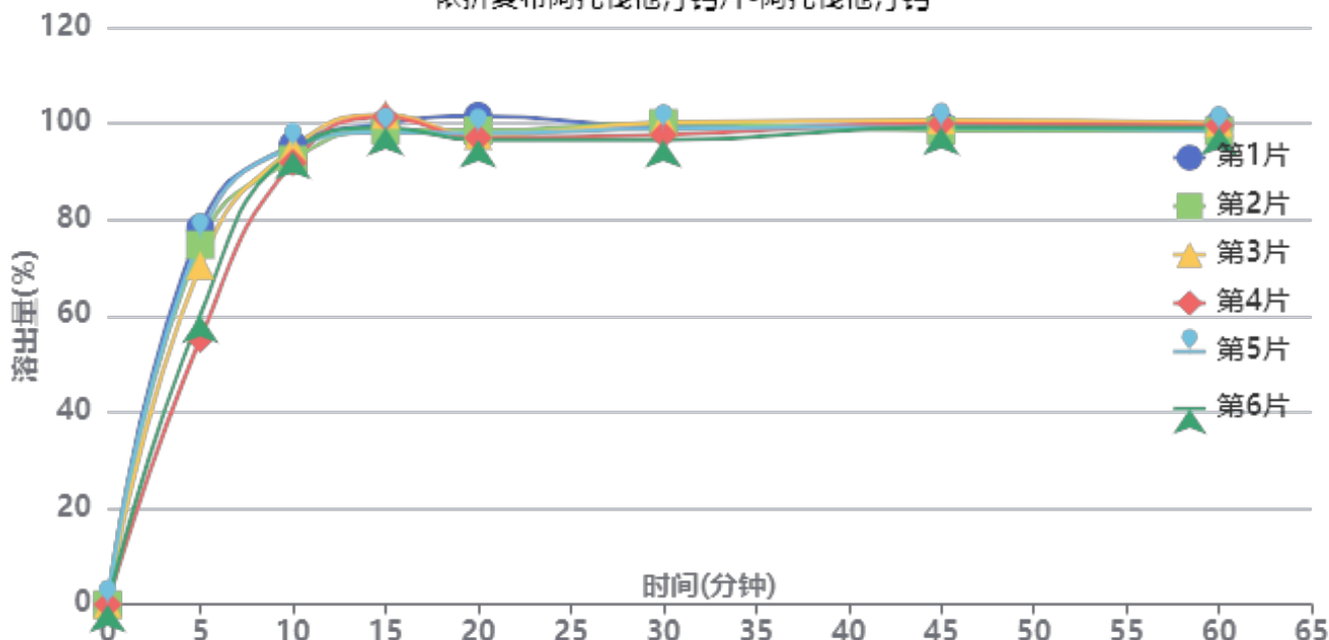
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100590-202005	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	5	系数	0.9671

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.24	311401	311847	312408	312266	311497	311884	0.15
2	11.24	309520	310170				309845	0.15
单位质量响应值			RSD%		判断			
27747.69		27566.28		0.47		数据可信		

溶出曲线测定

依折麦布阿托伐他汀钙片-阿托伐他汀钙



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-08-15

复核者:

未审阅版本



长期6月-供试品溶液-2024011821批-阿托伐他汀钙-pH6.8(内含0.2%Tween80)

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	262205	-	262205	78.311	69.20	13.60	78.31	69.20	13.60
	2	250400	-	250400	74.785			74.78		
	3	235918	-	235918	70.460			70.46		
	4	184943	-	184943	55.235			55.24		
	5	255382	-	255382	76.273			76.27		
	6	201434	-	201434	60.161			60.16		
10min	1	318517	-	318517	95.129	93.62	1.57	95.56	94.00	1.60
	2	308305	-	308305	92.079			92.49		
	3	316419	-	316419	94.502			94.89		
	4	306574	-	306574	91.562			91.87		
	5	316906	-	316906	94.648			95.07		
	6	314088	-	314088	93.806			94.14		
15min	1	331442	-	331442	98.989	98.93	1.53	99.95	99.83	1.49
	2	327061	-	327061	97.681			98.61		
	3	337866	-	337866	100.908			101.82		
	4	336510	-	336510	100.503			101.32		
	5	325530	-	325530	97.223			98.17		
	6	328979	-	328979	98.254			99.11		
20min	1	334947	-	334947	100.036	96.73	1.82	101.55	98.18	1.83
	2	325012	-	325012	97.069			98.54		
	3	321378	-	321378	95.983			97.46		
	4	320319	-	320319	95.667			97.04		
	5	323066	-	323066	96.488			97.98		
	6	318526	-	318526	95.132			96.53		
30min	1	325642	-	325642	97.257	96.79	1.44	99.33	98.78	1.45
	2	328330	-	328330	98.060			100.07		
	3	328789	-	328789	98.197			100.21		
	4	320472	-	320472	95.713			97.62		
	5	324410	-	324410	96.889			98.91		
	6	316870	-	316870	94.637			96.57		
45min	1	325430	-	325430	97.194	97.04	0.77	99.80	99.57	0.75
	2	321515	-	321515	96.024			98.58		
	3	328601	-	328601	98.141			100.70		
	4	326476	-	326476	97.506			99.94		
	5	323531	-	323531	96.626			99.19		
	6	323959	-	323959	96.754			99.21		
60min	1	323663	-	323663	96.666	96.20	0.74	99.82	99.27	0.72
	2	319245	-	319245	95.346			98.43		
	3	324859	-	324859	97.023			100.12		
	4	323746	-	323746	96.691			99.67		
	5	319445	-	319445	95.406			98.51		
	6	321753	-	321753	96.095			99.09		
极限	1	321711	-	321711	96.083	95.72	0.83	99.77	99.33	0.82
	2	319627	-	319627	95.460			99.08		
	3	324602	-	324602	96.946			100.59		
	4	321349	-	321349	95.975			99.49		
	5	317023	-	317023	94.683			98.31		
	6	318737	-	318737	95.195			98.72		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-08-15

复核者:

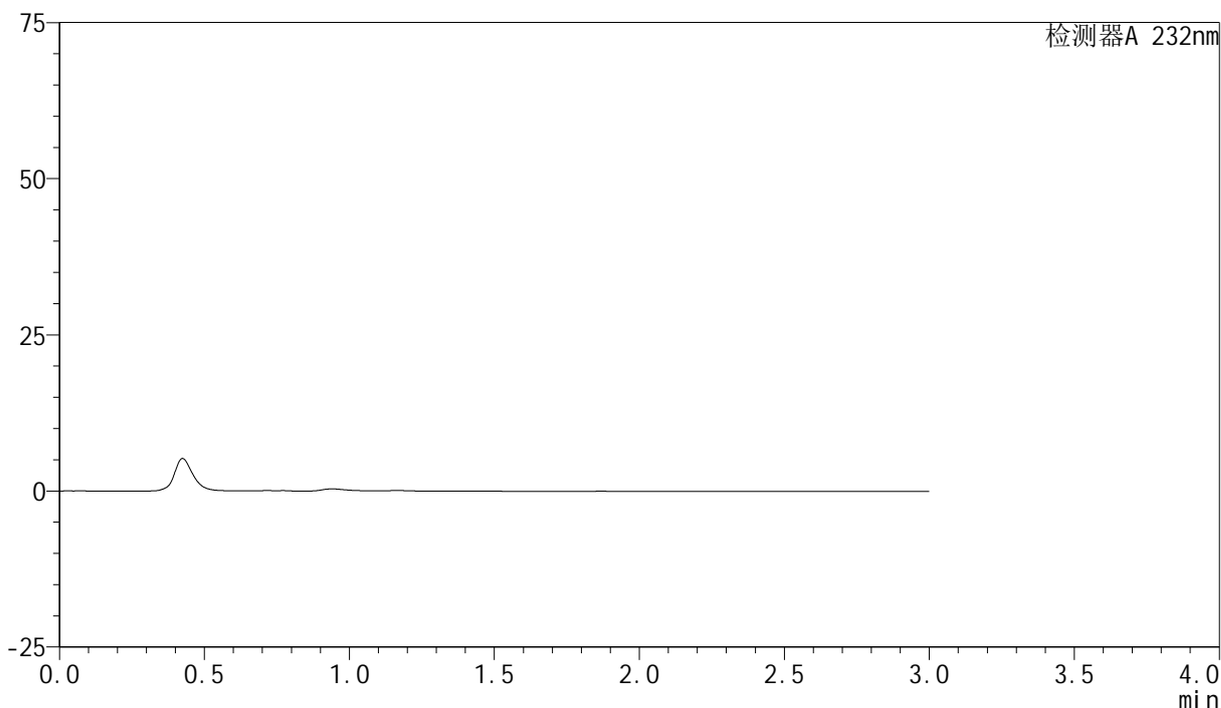
未审阅版本

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-23/27-1-2 - zzp-2024011621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/14 11:14:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/15 09:00:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

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

图1 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质  
 溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:232nm

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-23/27-2-2 - zzp-2024011621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 11:17:25

实验者: xiexinhui

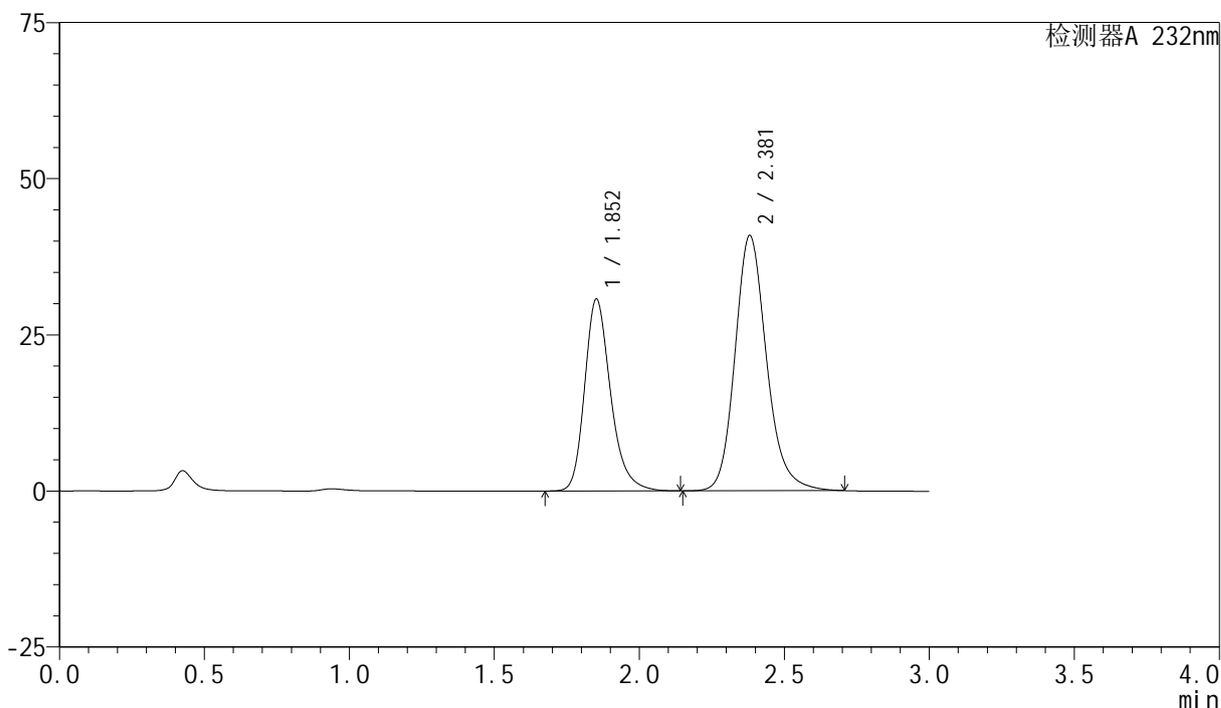
处理时间(V2): 2024/08/15 09:00:55

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	192048	38.340	30659	2148	1.254	--
2	2.381	308863	61.660	40886	2424	1.179	2.995
总计		500912	100.000	71545			

图2 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质  
对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-23/27-3-2 - zzp-2024011621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 11:20:50

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:00:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

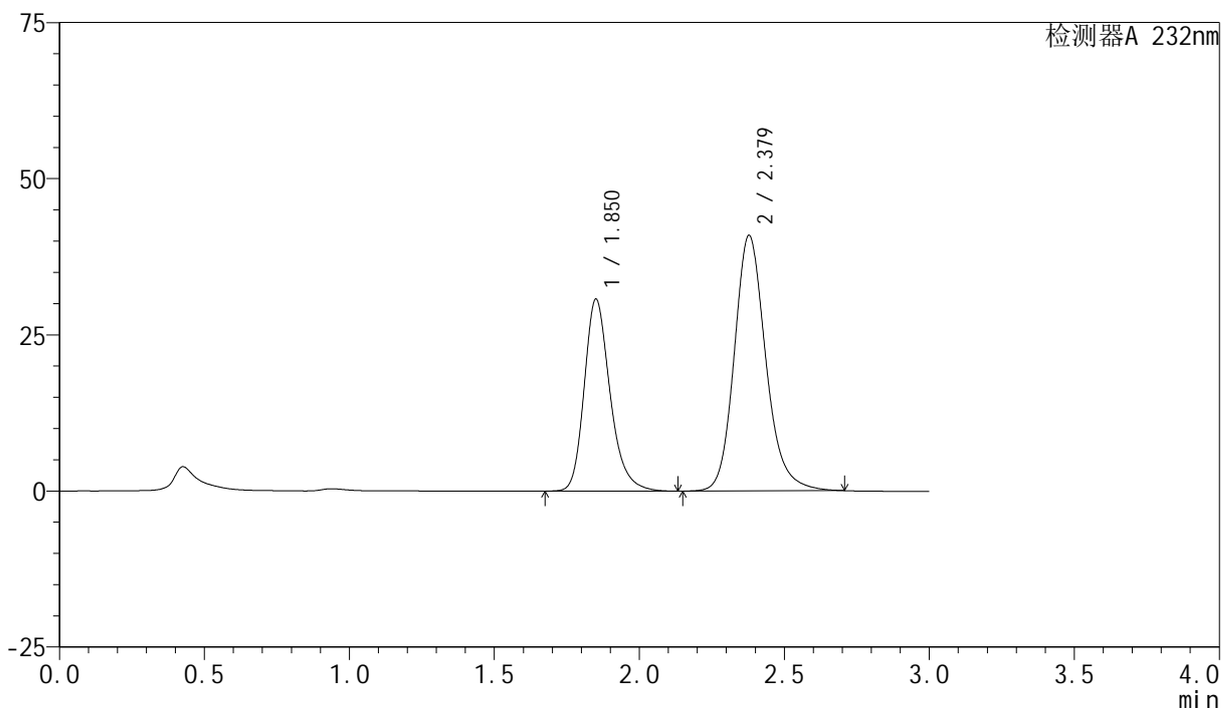
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	191193	38.203	30626	2158	1.250	--
2	2.379	309277	61.797	40916	2420	1.178	2.995
总计		500470	100.000	71542			

图3 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质  
对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-23/27-4-2 - zzp-2024011621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 11:24:15

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:01:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

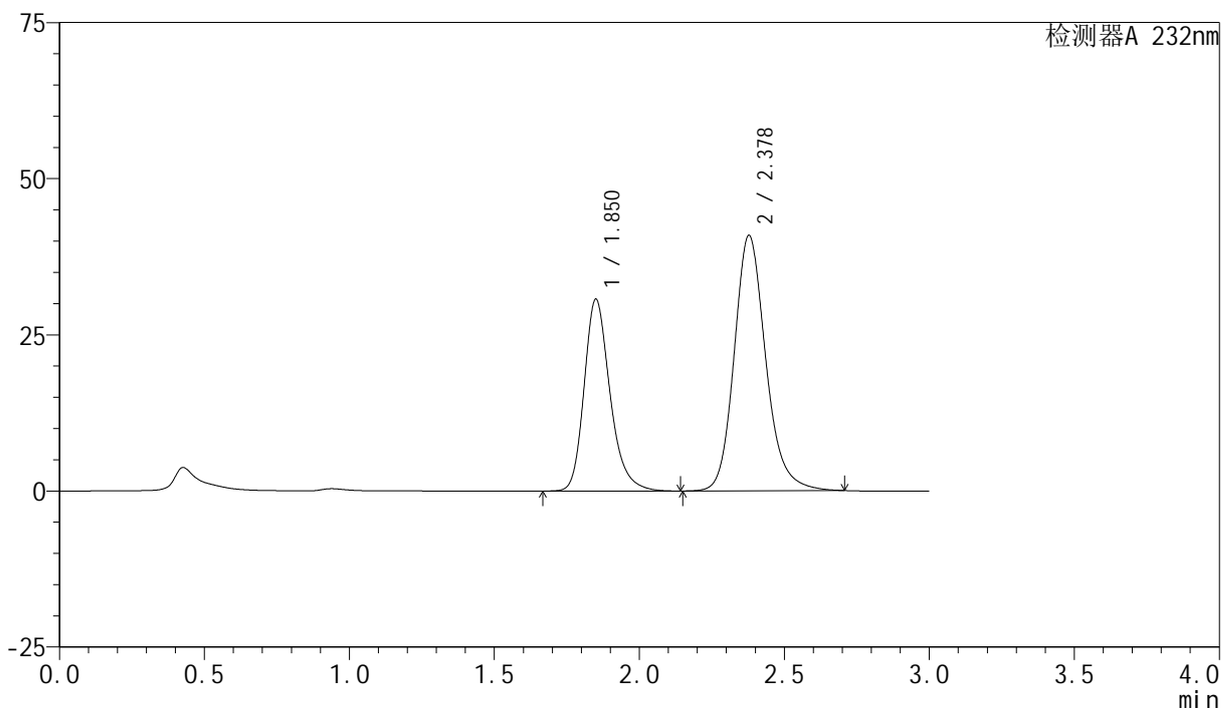
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	191390	38.240	30625	2151	1.250	--
2	2.378	309107	61.760	40893	2420	1.177	2.993
总计		500498	100.000	71518			

图4 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质  
对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-23/27-5-2 - zzp-2024011621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 11:27:40

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:01:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

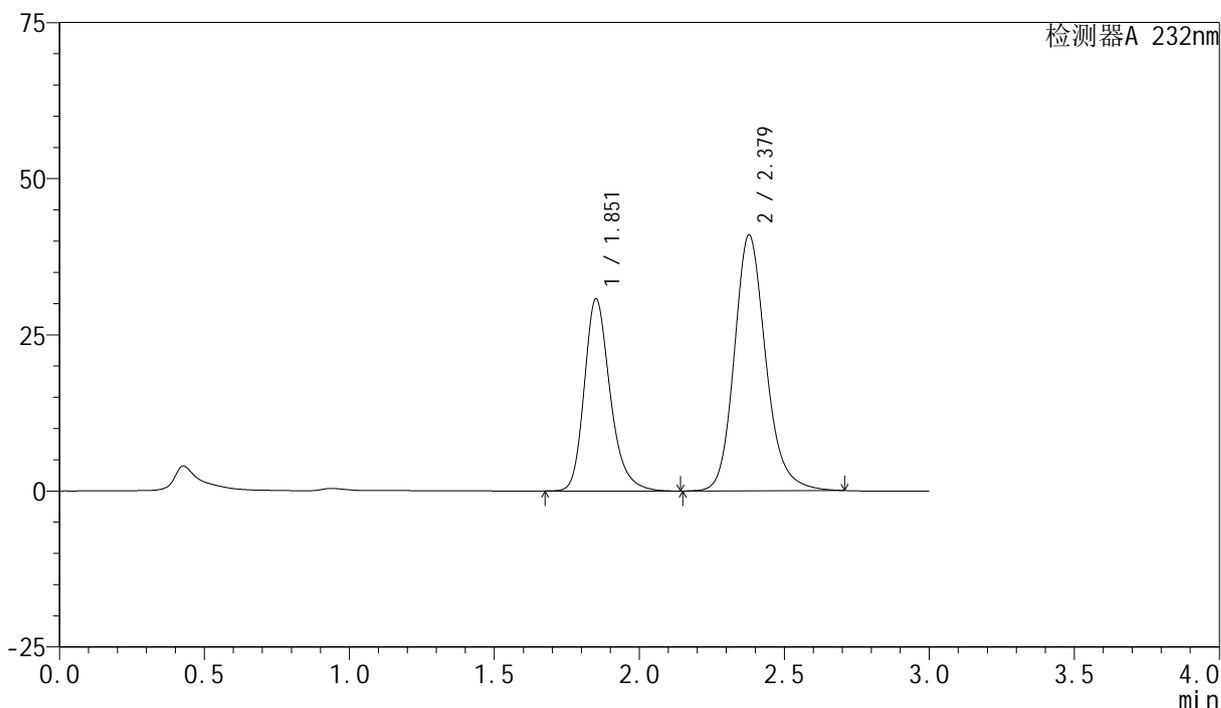
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	191516	38.254	30642	2157	1.250	--
2	2.379	309128	61.746	40960	2427	1.176	2.996
总计		500644	100.000	71603			

图5 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质  
对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:232nm

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-23/27-6-2 - zzp-2024011621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 11:31:06

实验者: xiexinhui

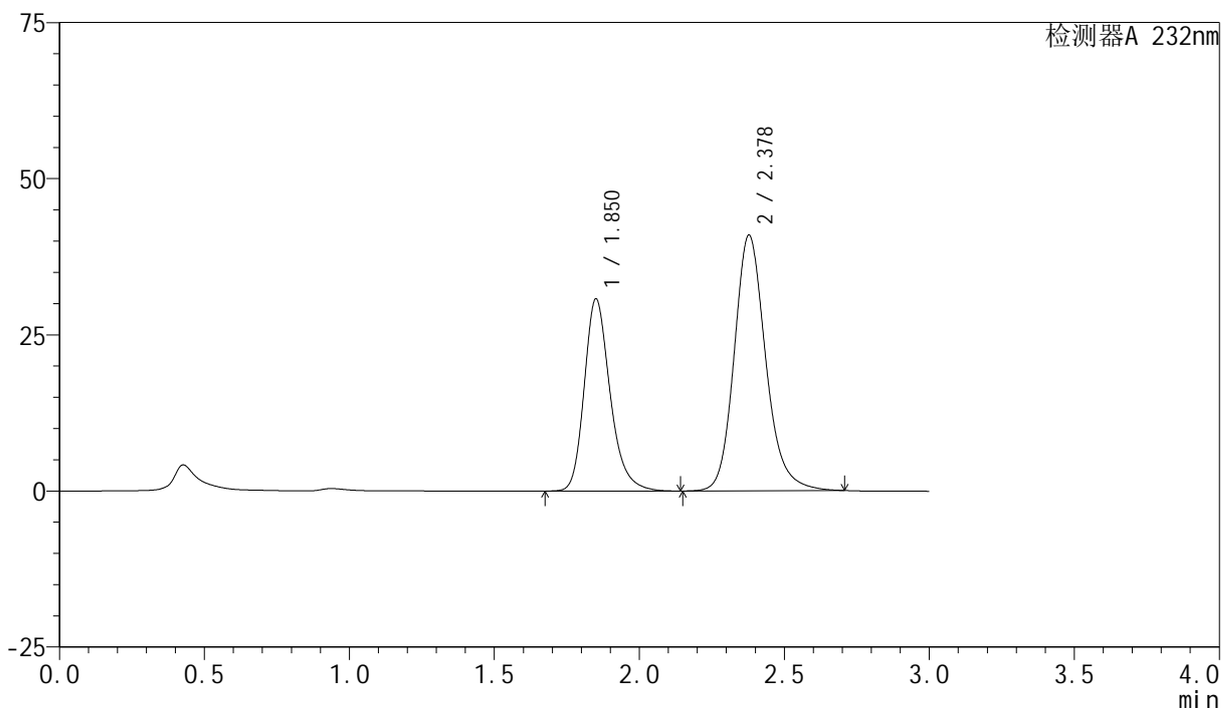
处理时间 (V2): 2024/08/15 09:01:06

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	191530	38.262	30645	2157	1.250	--
2	2.378	309052	61.738	40933	2425	1.176	2.994
总计		500583	100.000	71578			

图6 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质  
对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:232nm

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-23/27-7-2 - zzp-2024011621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 11:34:31

实验者: xiexinhui

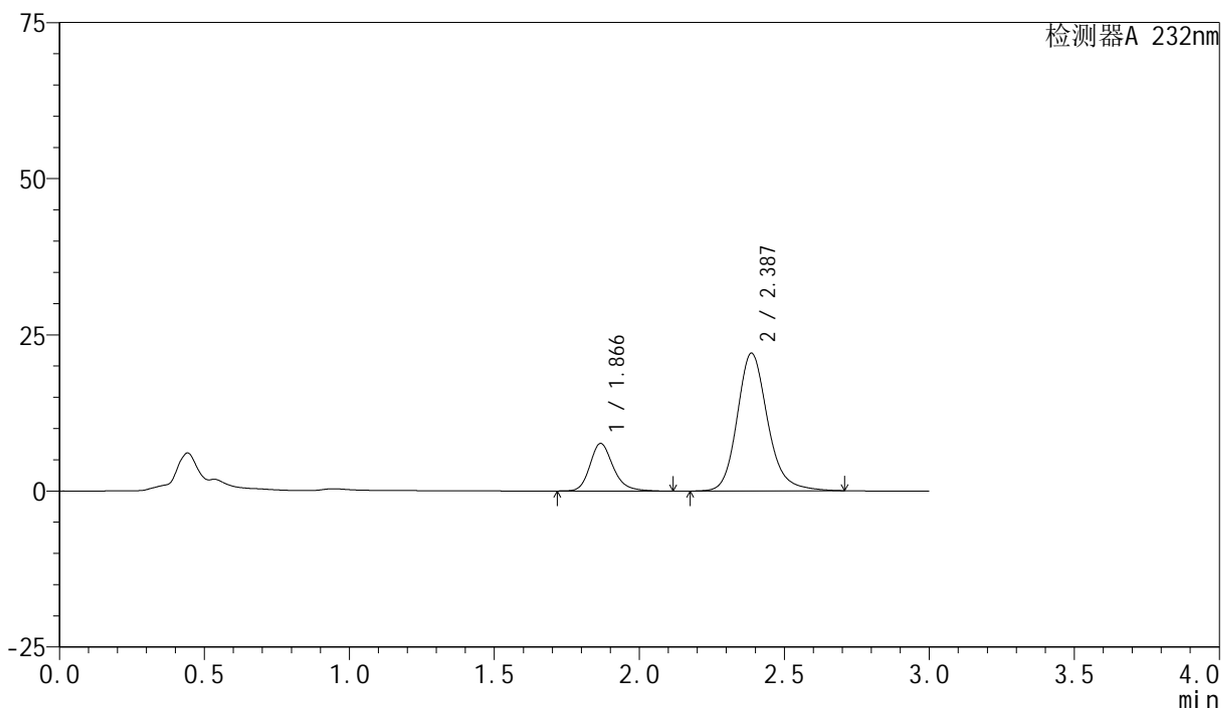
处理时间 (V2): 2024/08/15 09:01:08

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	42693	20.988	7603	2726	1.222	--
2	2.387	160722	79.012	22053	2636	1.180	3.164
总计		203415	100.000	29655			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-23/27-8-2 - zzp-2024011621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 11:37:56

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:01:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

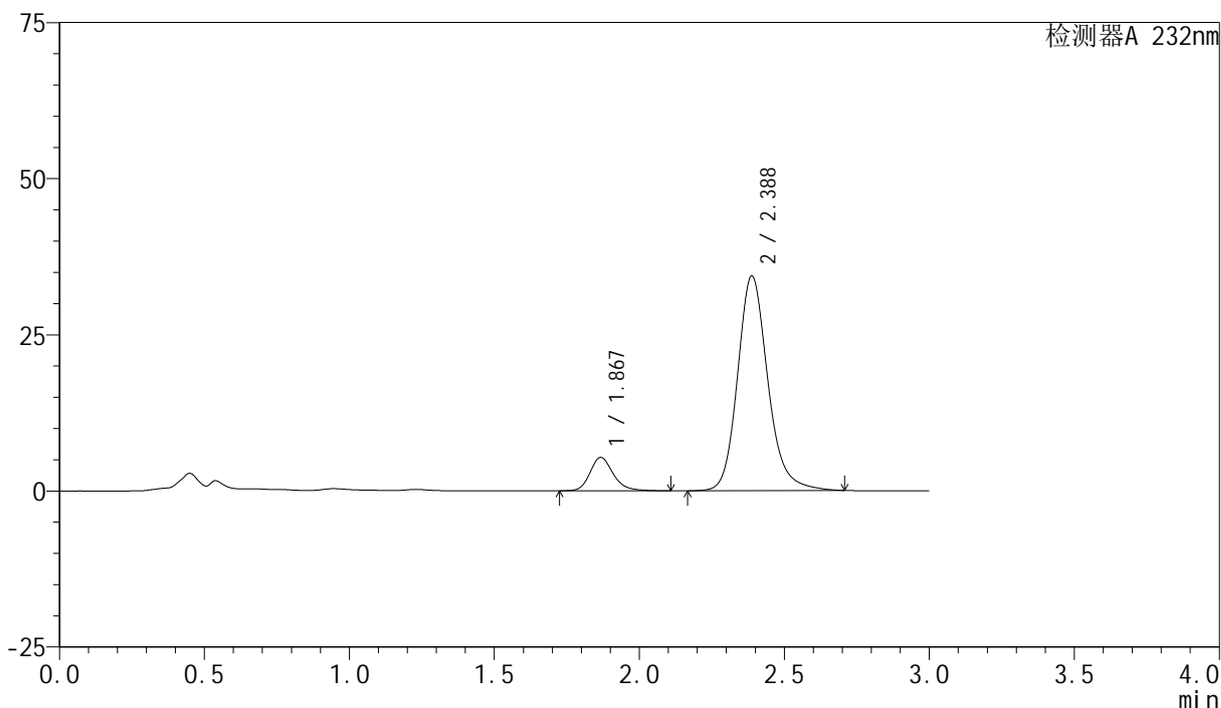
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	29919	10.719	5327	2718	1.217	--
2	2.388	249213	89.281	34402	2667	1.177	3.176
总计		279131	100.000	39729			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-23/27-9-2 - zzp-2024011621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 11:41:21

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:01:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

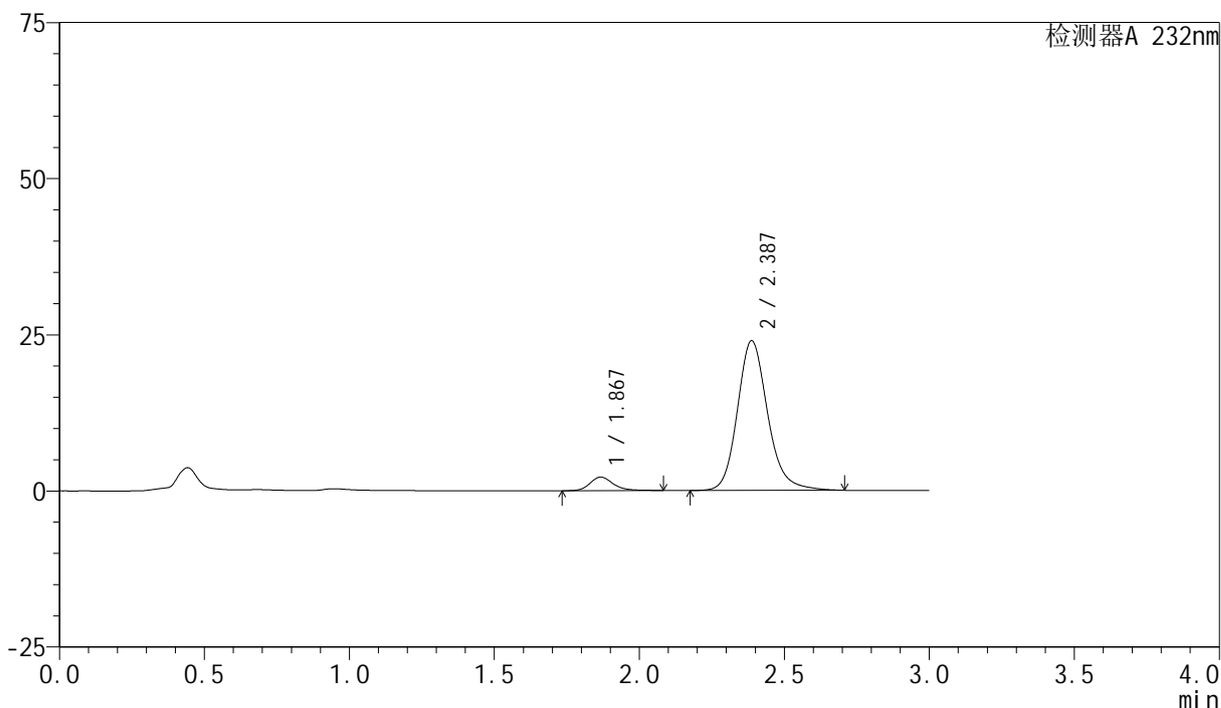
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	12096	6.519	2165	2745	1.216	--
2	2.387	173447	93.481	23970	2666	1.176	3.180
总计		185543	100.000	26135			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-24/27-10-3 - zzp-2024011621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 11:44:46

处理时间 (V3): 2024/08/15 09:03:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

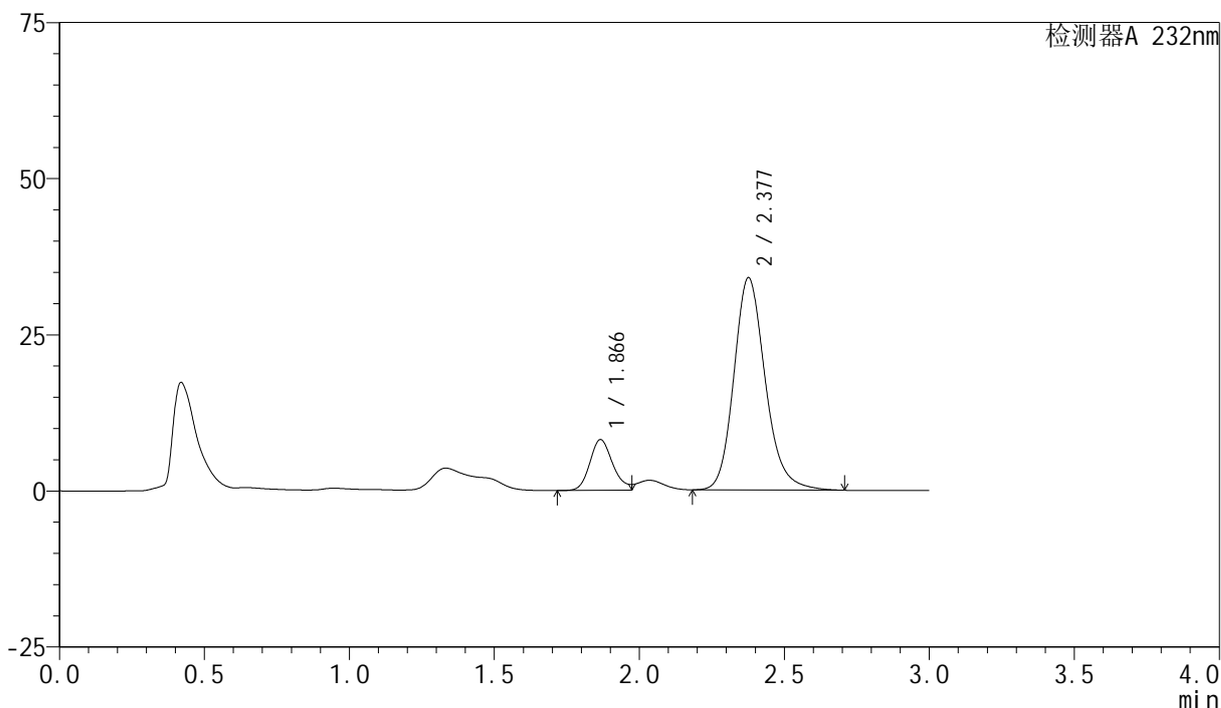
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	44720	14.887	8107	2738	--	--
2	2.377	255683	85.113	33912	2421	1.186	3.040
总计		300403	100.000	42018			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-23/27-11-2 - zzp-2024011621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 11:48:11

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:01:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

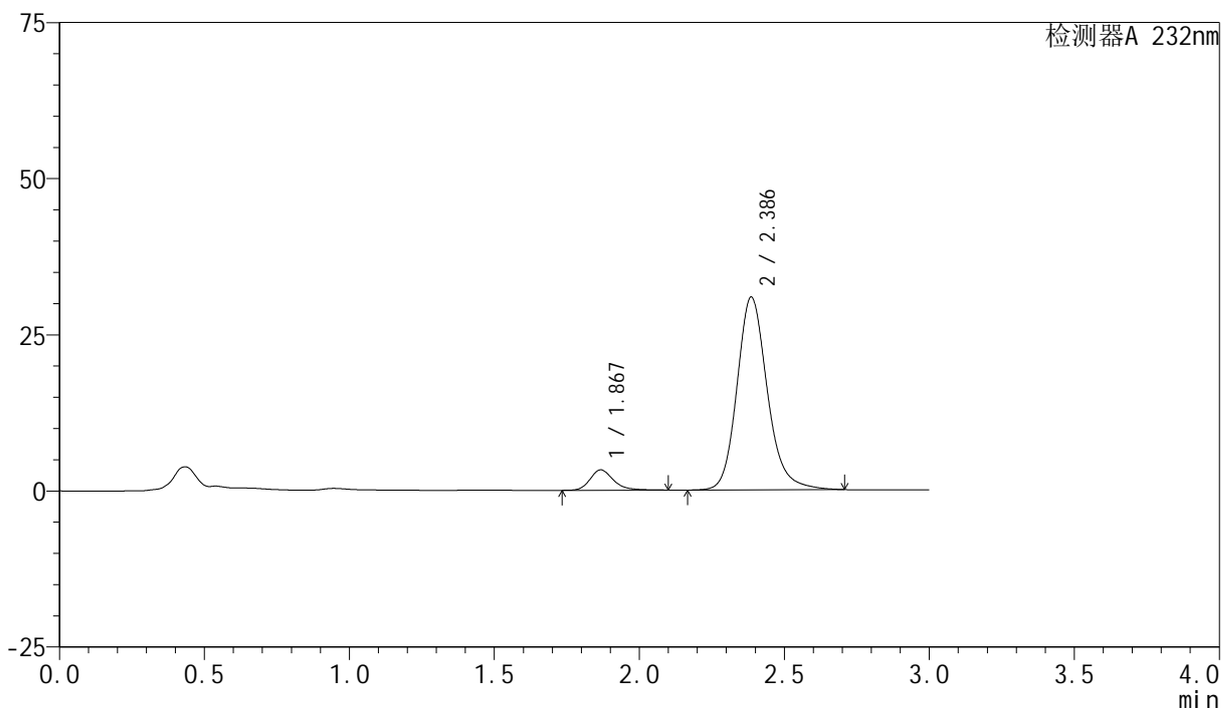
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	18287	7.539	3248	2734	1.237	--
2	2.386	224271	92.461	30846	2644	1.176	3.161
总计		242558	100.000	34094			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:232nm

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-23/27-12-2 - zzp-2024011621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 11:51:35

实验者: xiexinhui

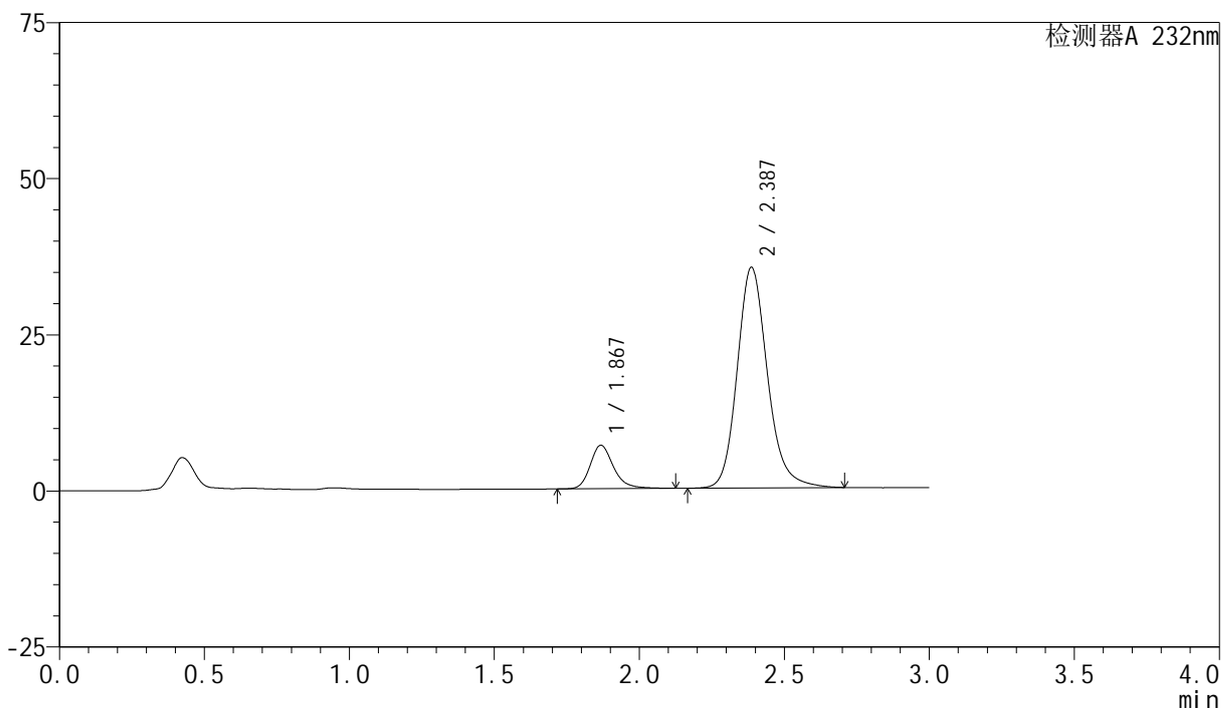
处理时间 (V2): 2024/08/15 09:01:20

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	39080	13.241	6929	2741	1.230	--
2	2.387	256057	86.759	35320	2655	1.175	3.167
总计		295137	100.000	42249			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:232nm

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-23/27-13-2 - zzp-2024011621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 11:55:00

实验者: xiexinhui

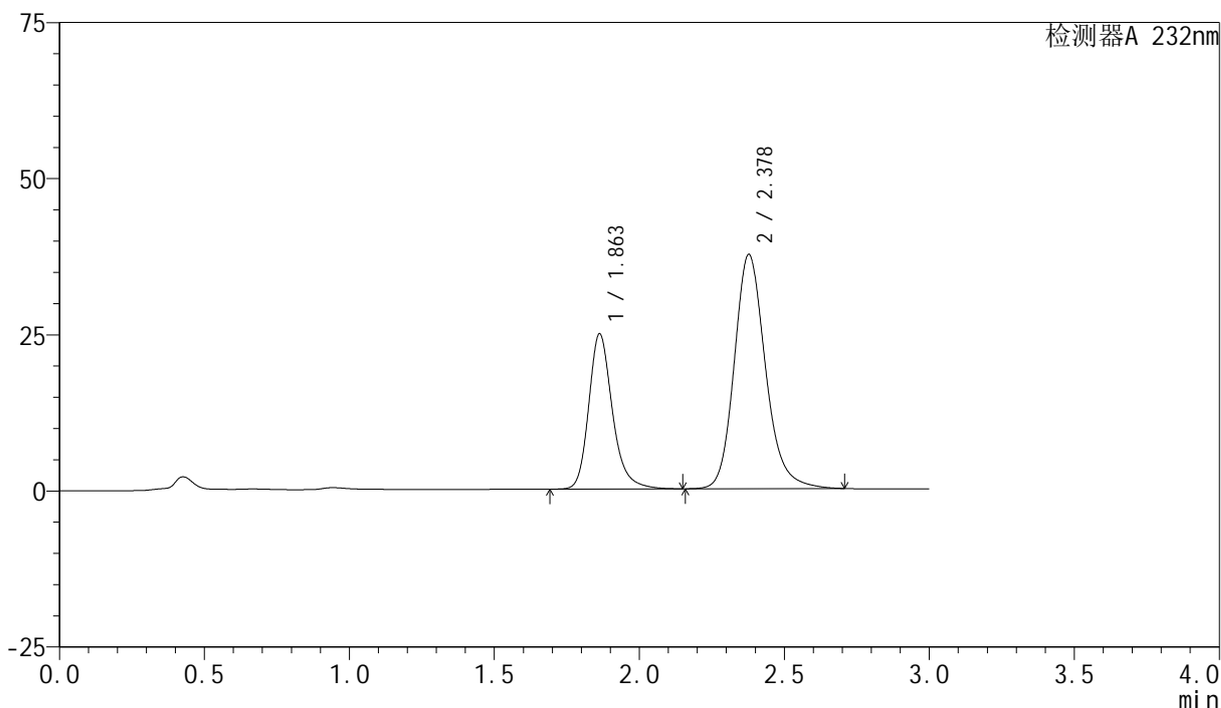
处理时间 (V2): 2024/08/15 09:01:23

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	141420	33.476	24880	2653	1.235	--
2	2.378	281027	66.524	37484	2457	1.187	3.059
总计		422447	100.000	62364			

图13 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-10  
min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:232nm

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-23/27-14-2 - zzp-2024011621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 11:58:25

实验者: xiexinhui

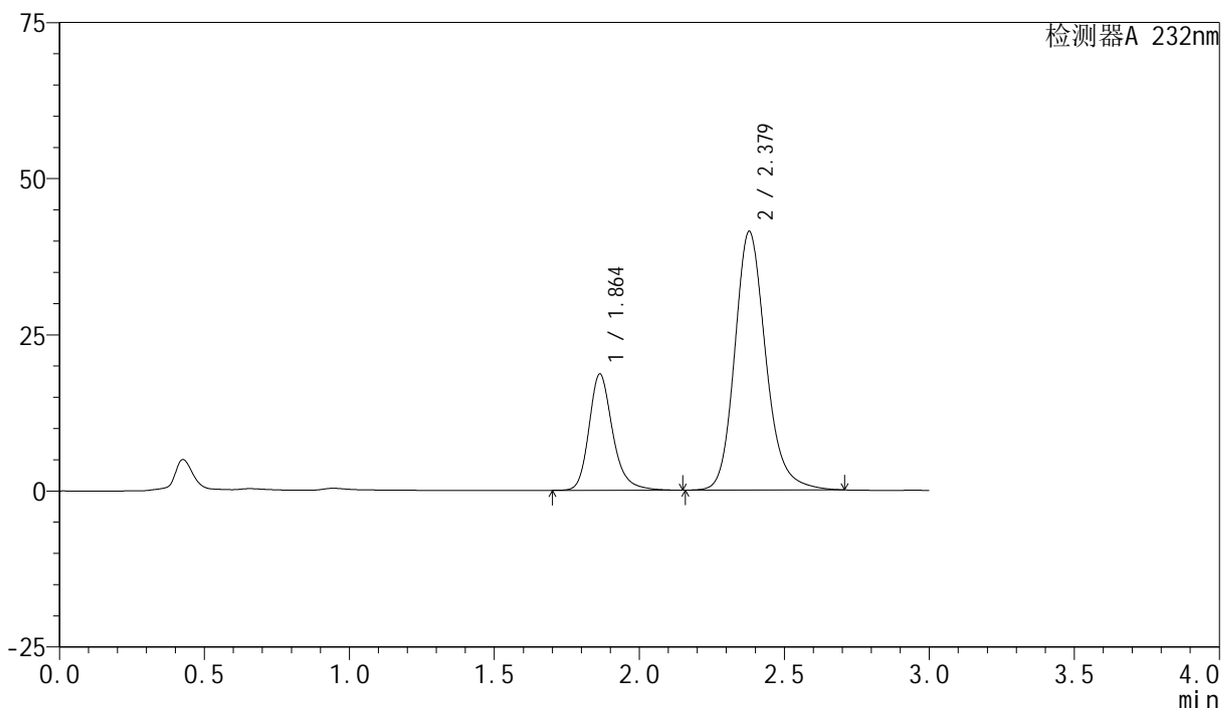
处理时间(V2): 2024/08/15 09:01:25

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	105733	25.537	18625	2658	1.236	--
2	2.379	308303	74.463	41421	2493	1.185	3.075
总计		414036	100.000	60046			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:232nm

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-23/27-15-2 - zzp-2024011621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 12:01:49

实验者: xiexinhui

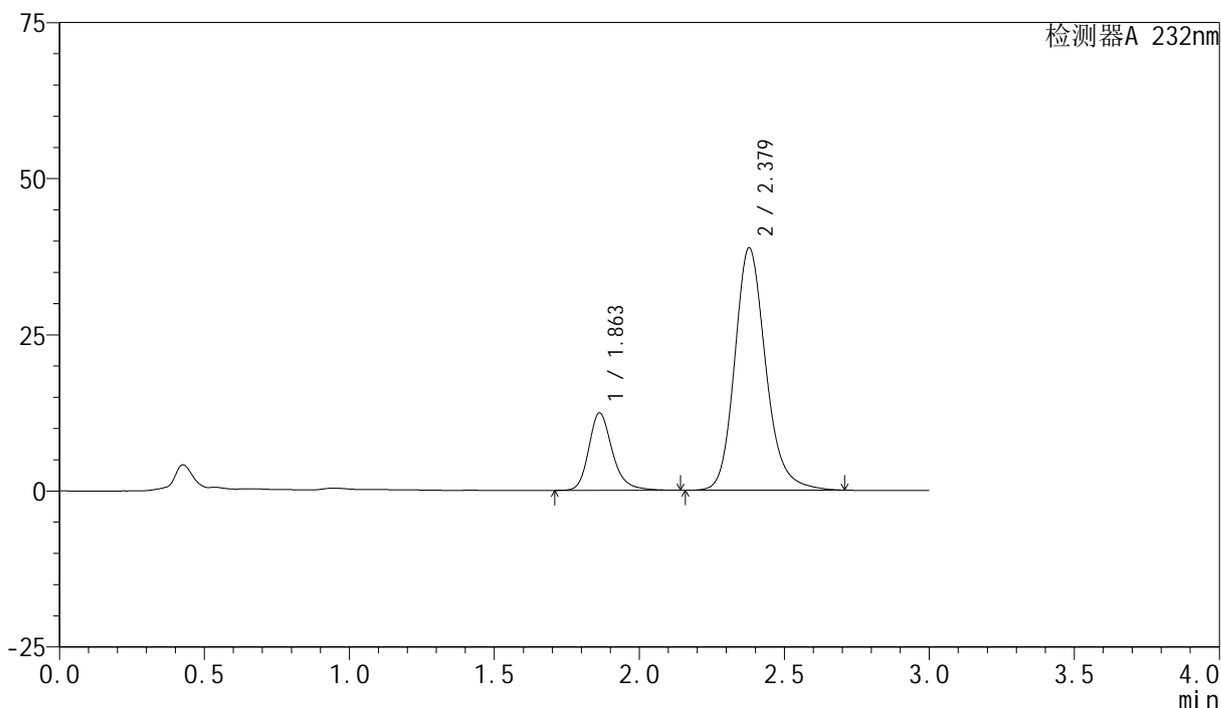
处理时间(V2): 2024/08/15 09:01:27

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	70480	19.634	12410	2661	1.238	--
2	2.379	288482	80.366	38828	2504	1.184	3.084
总计		358962	100.000	51238			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:232nm

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-23/27-16-2 - zzp-2024011621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 12:05:13

实验者: xiexinhui

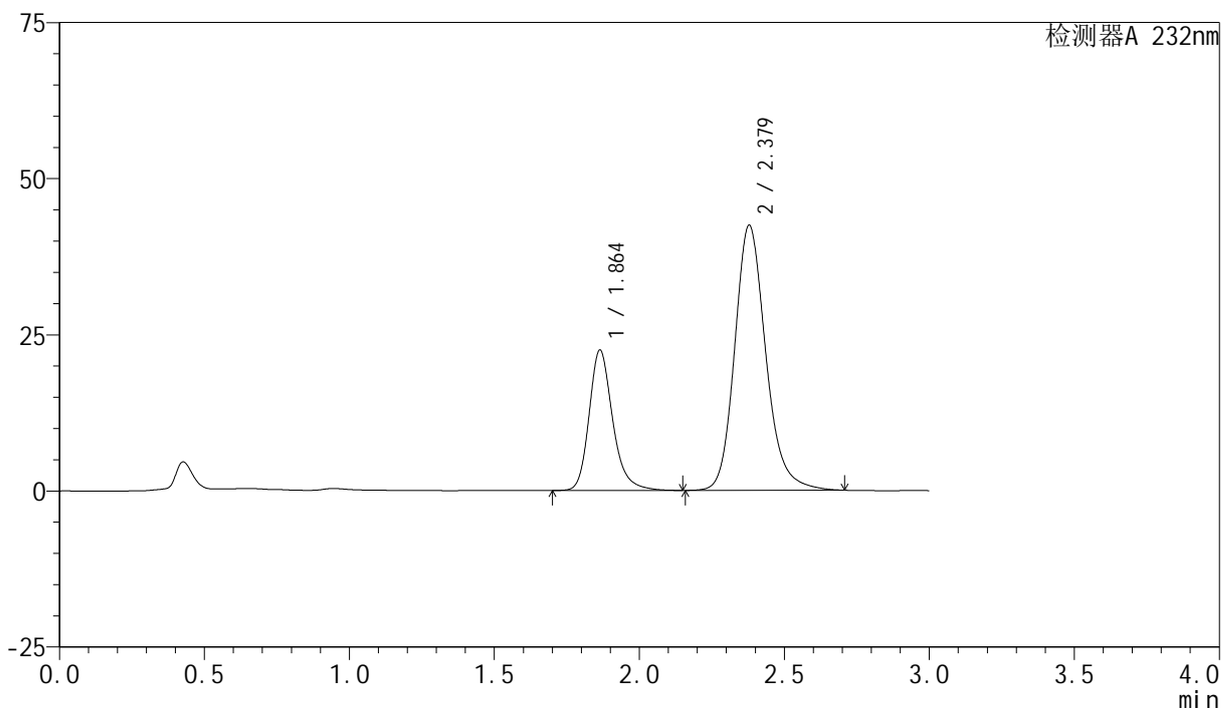
处理时间 (V2): 2024/08/15 09:01:30

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	127327	28.717	22489	2669	1.234	--
2	2.379	316059	71.283	42453	2491	1.185	3.074
总计		443386	100.000	64943			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:232nm

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-23/27-17-2 - zzp-2024011621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 12:08:38

实验者: xiexinhui

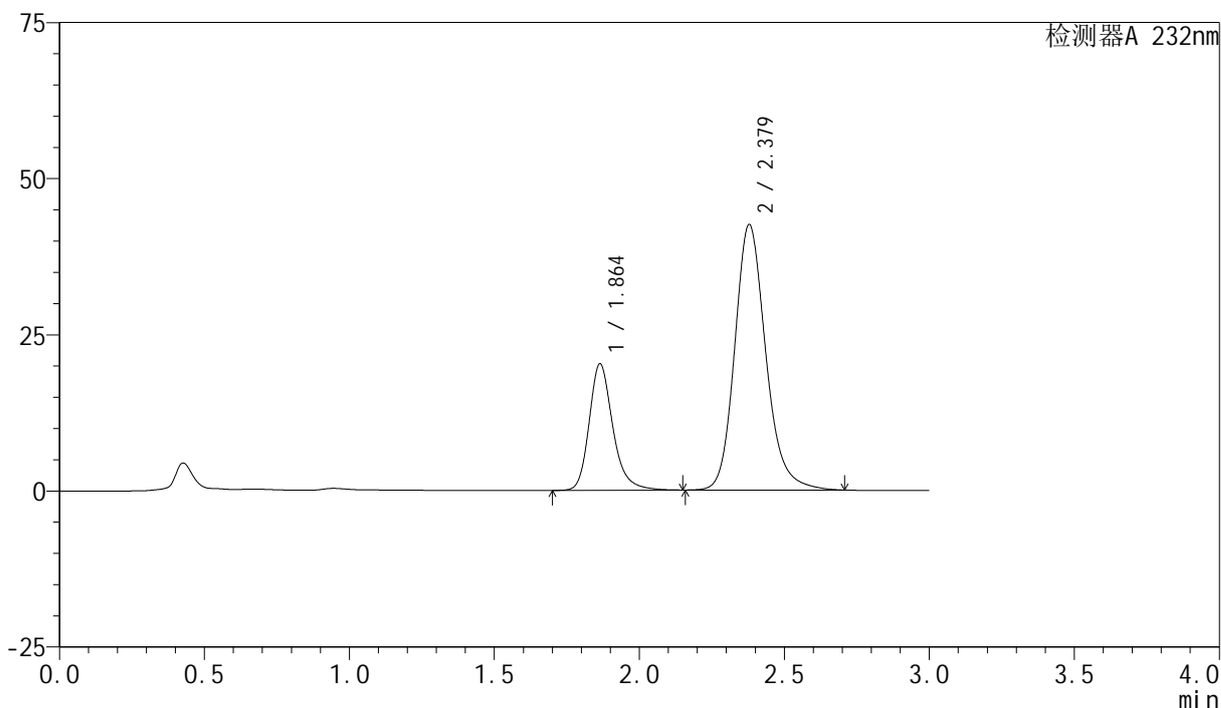
处理时间 (V2): 2024/08/15 09:01:32

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	115021	26.680	20253	2666	1.237	--
2	2.379	316089	73.320	42524	2499	1.184	3.075
总计		431110	100.000	62777			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:232nm

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-23/27-18-2 - zzp-2024011621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 12:12:03

实验者: xiexinhui

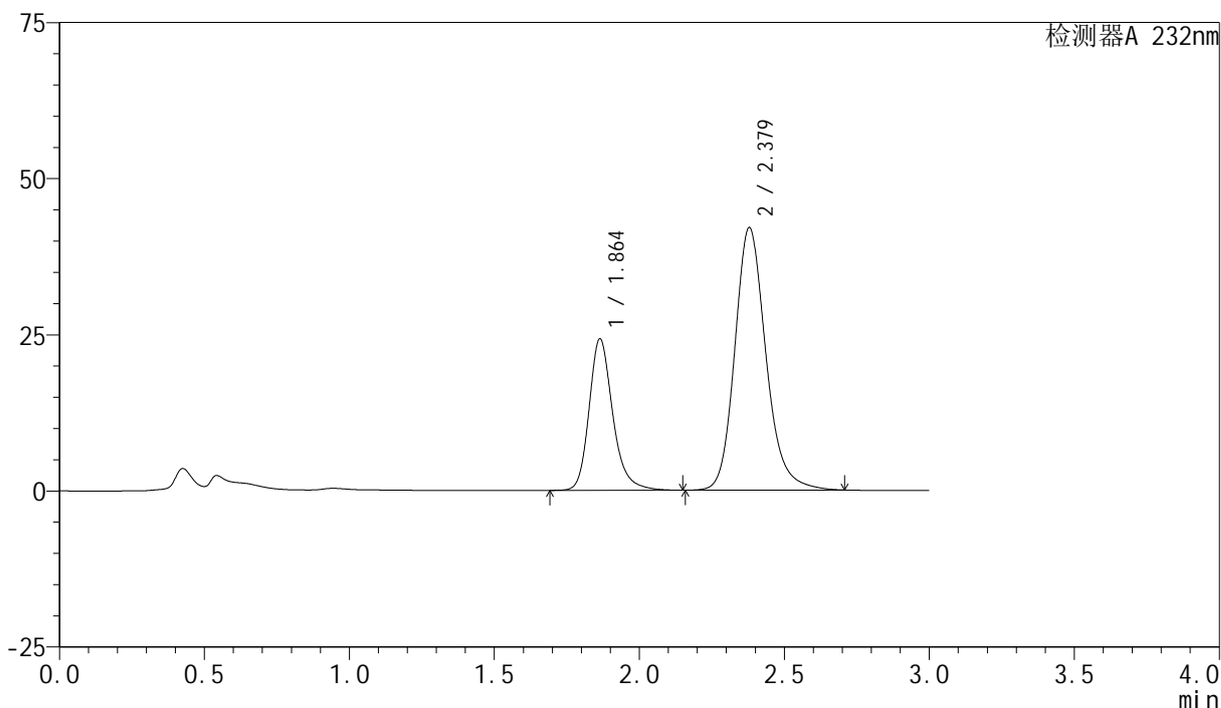
处理时间(V2): 2024/08/15 09:01:34

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	137912	30.568	24269	2656	1.235	--
2	2.379	313247	69.432	42049	2488	1.184	3.071
总计		451159	100.000	66318			

图18 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-10  
 min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:232nm

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-23/27-19-2 - zzp-2024011621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 12:15:28

实验者: xiexinhui

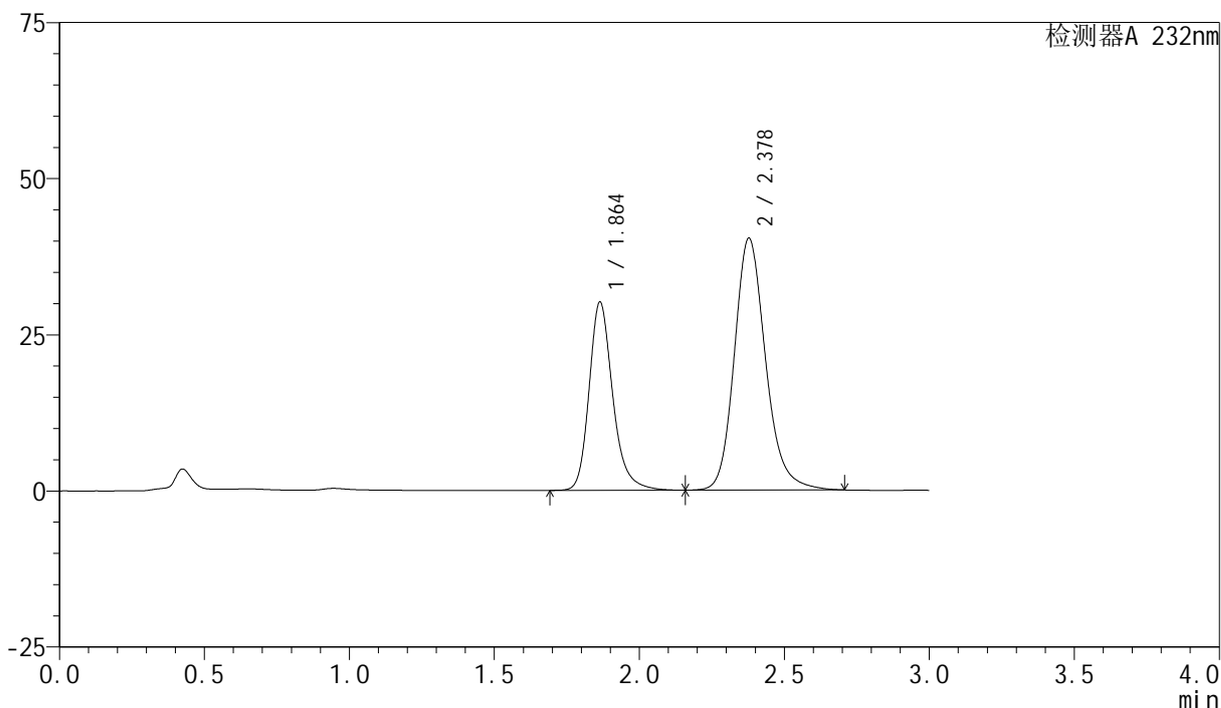
处理时间 (V2): 2024/08/15 09:01:37

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	171230	36.176	30151	2661	1.235	--
2	2.378	302088	63.824	40318	2457	1.185	3.054
总计		473318	100.000	70468			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-23/27-20-2 - zzp-2024011621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 12:18:53

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:01:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

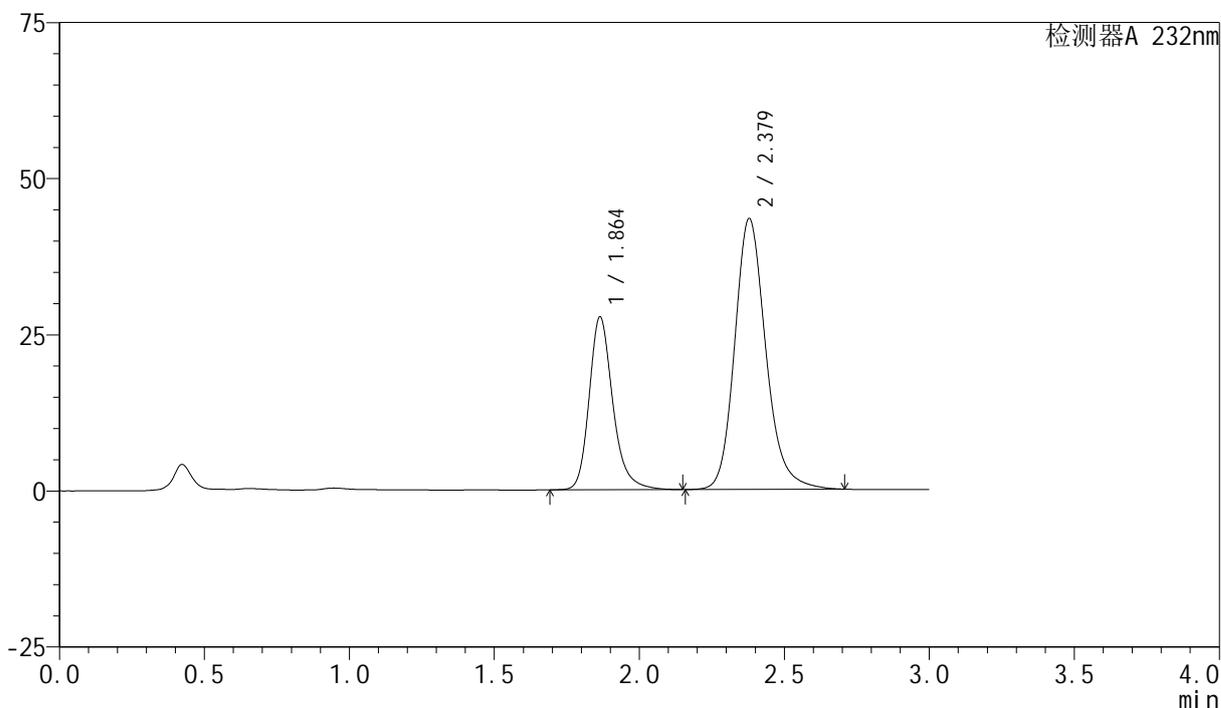
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	157326	32.729	27693	2663	1.235	--
2	2.379	323365	67.271	43387	2485	1.184	3.069
总计		480691	100.000	71080			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:232nm

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-23/27-21-2 - zzp-2024011621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 12:22:17

实验者: xiexinhui

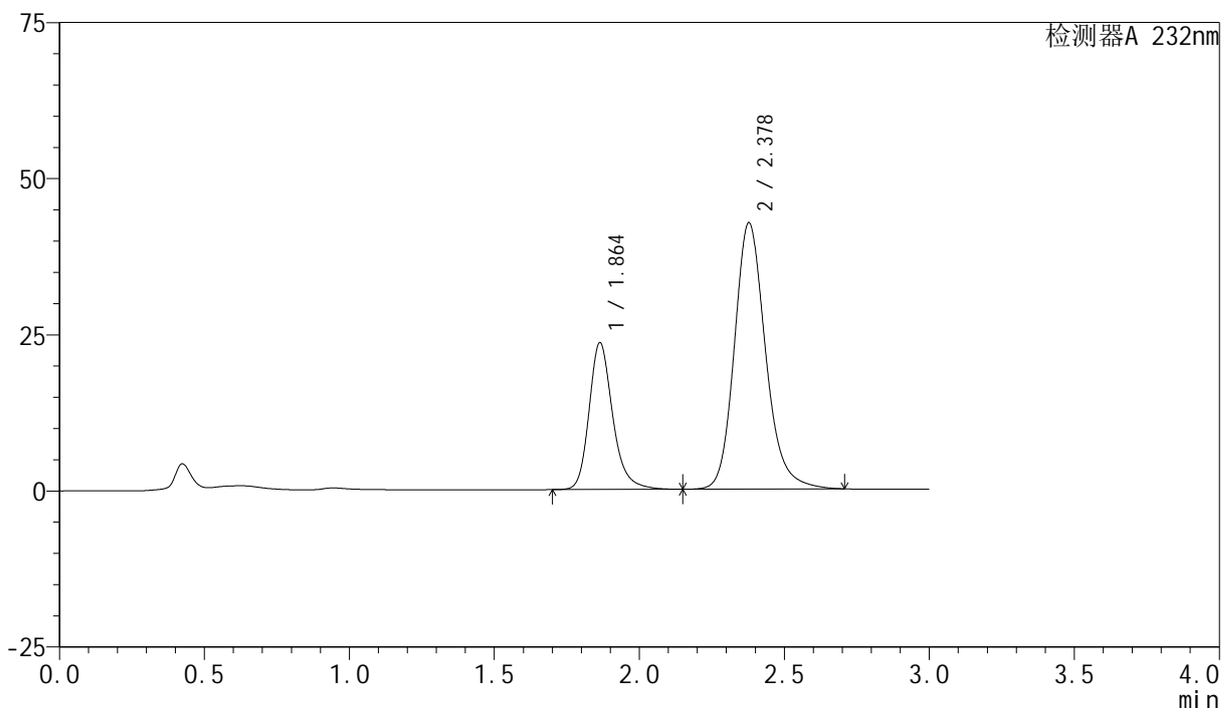
处理时间 (V2): 2024/08/15 09:01:42

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	133373	29.500	23523	2666	1.236	--
2	2.378	318731	70.500	42634	2472	1.184	3.062
总计		452104	100.000	66157			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:232nm

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-23/27-22-2 - zzp-2024011621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 12:25:41

实验者: xiexinhui

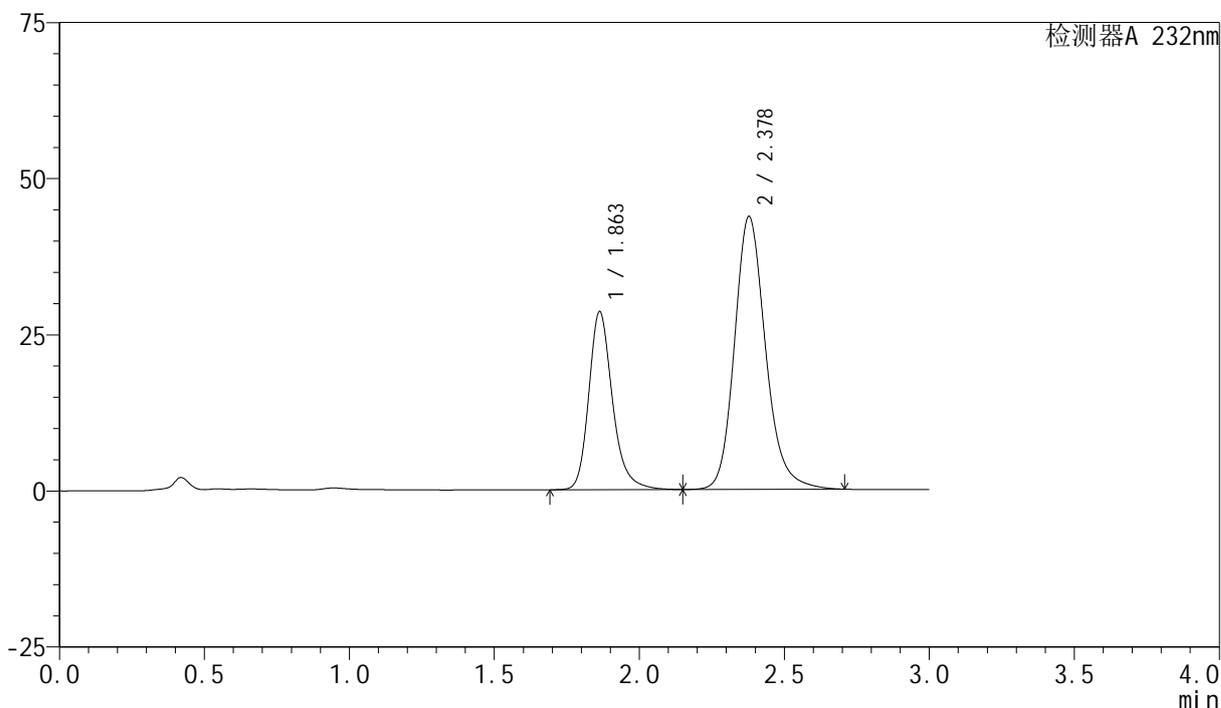
处理时间(V2): 2024/08/15 09:01:44

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	162108	33.264	28523	2653	1.236	--
2	2.378	325225	66.736	43679	2493	1.184	3.073
总计		487333	100.000	72202			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-23/27-23-2 - zzp-2024011621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 12:29:05

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:01:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

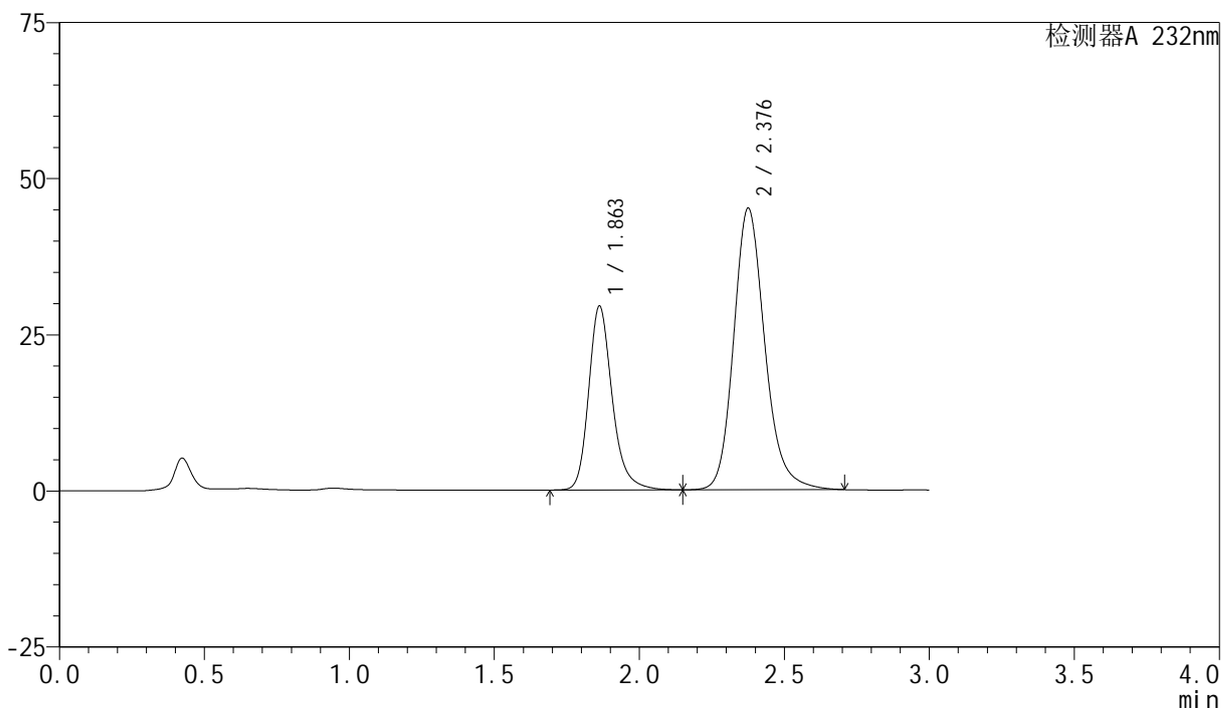
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	166614	33.091	29454	2676	1.233	--
2	2.376	336891	66.909	44951	2466	1.185	3.059
总计		503505	100.000	74405			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:232nm

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-24-2 - zzp-2024011621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 12:32:30

实验者: xiexinhui

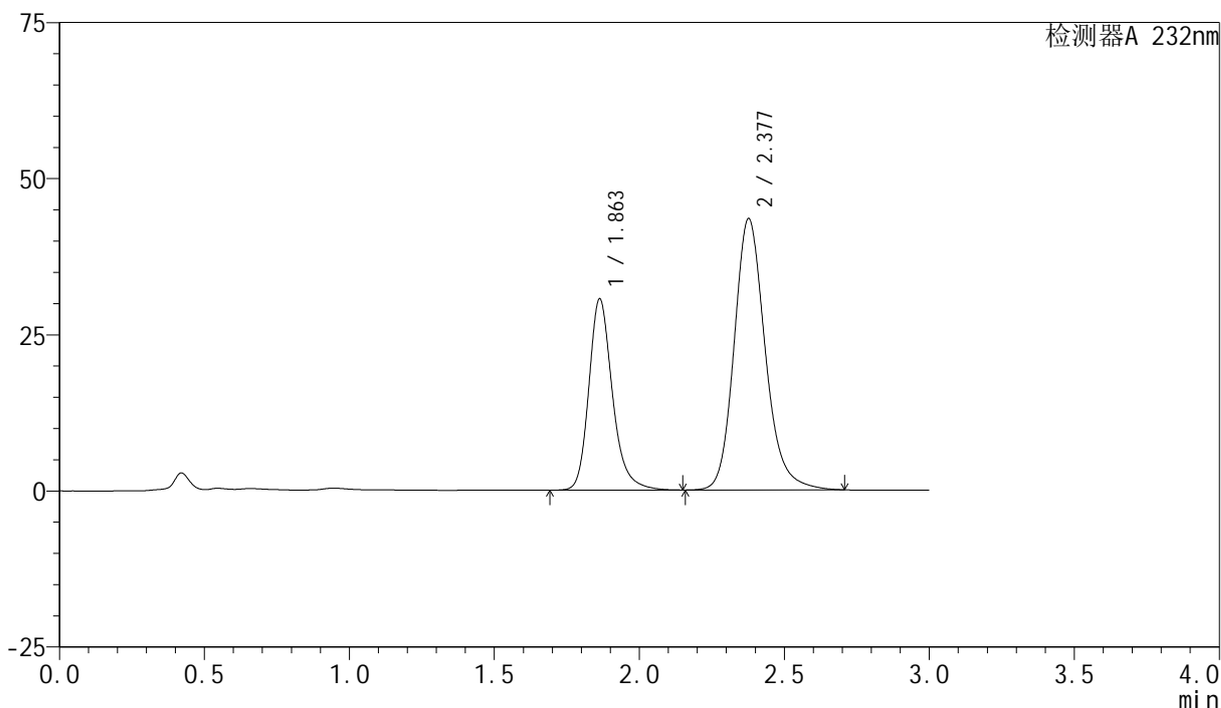
处理时间 (V2): 2024/08/15 09:04:50

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	173677	34.930	30640	2667	1.233	--
2	2.377	323533	65.070	43382	2486	1.184	3.067
总计		497210	100.000	74022			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-25-2 - zzp-2024011621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 12:35:55

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:04:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

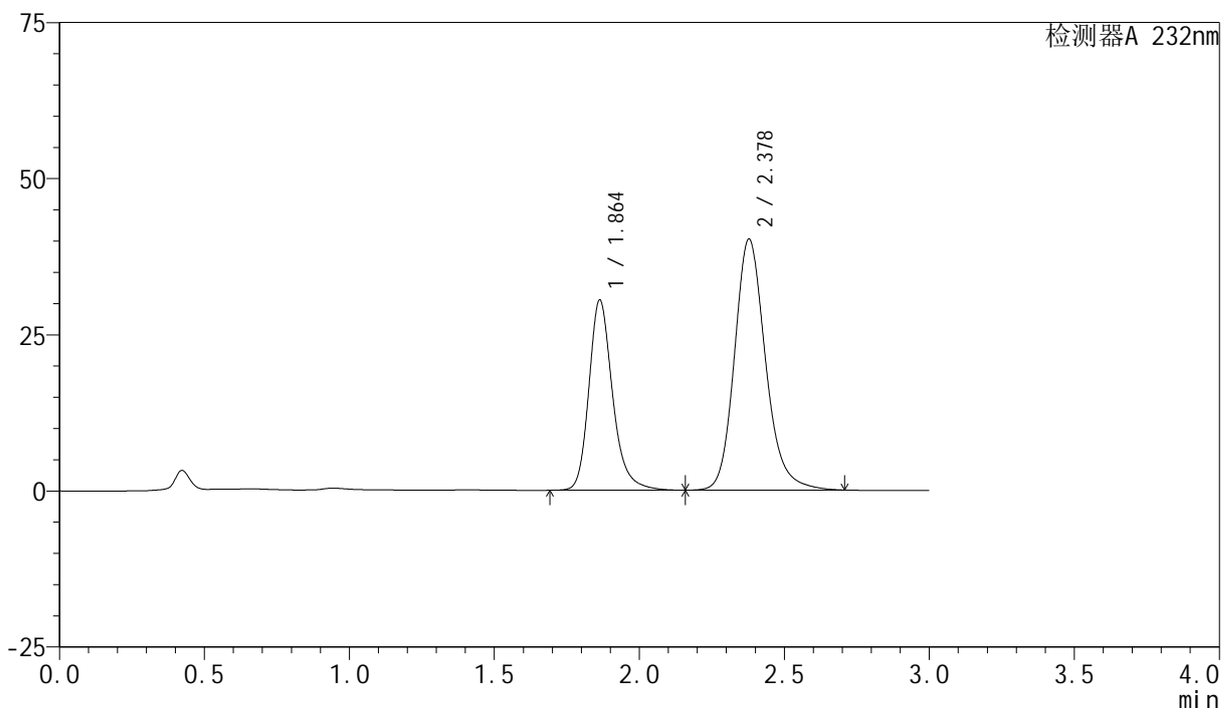
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	173479	36.696	30476	2650	1.237	--
2	2.378	299262	63.304	40191	2491	1.184	3.069
总计		472741	100.000	70667			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:232nm

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-26-2 - zzp-2024011621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 12:39:20

实验者: xiexinhui

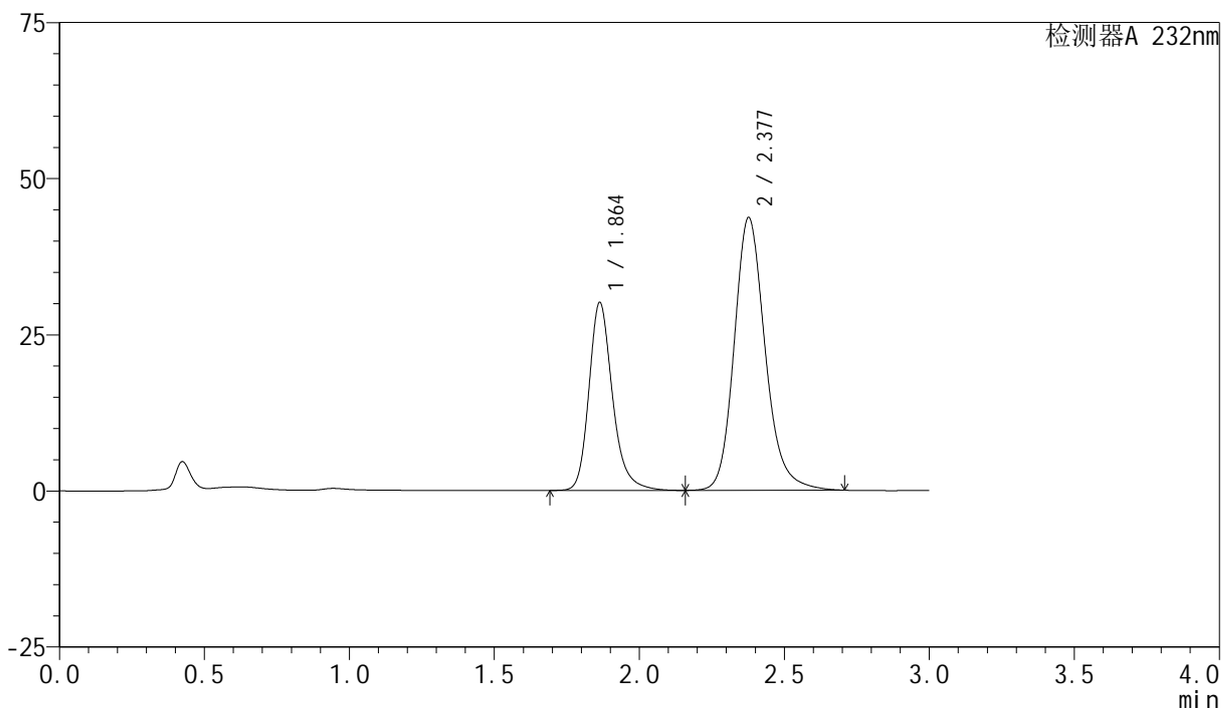
处理时间 (V2): 2024/08/15 09:04:55

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	170234	34.422	30109	2679	1.234	--
2	2.377	324316	65.578	43617	2504	1.184	3.075
总计		494550	100.000	73726			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:232nm

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-27-2 - zzp-2024011621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 12:42:44

实验者: xiexinhui

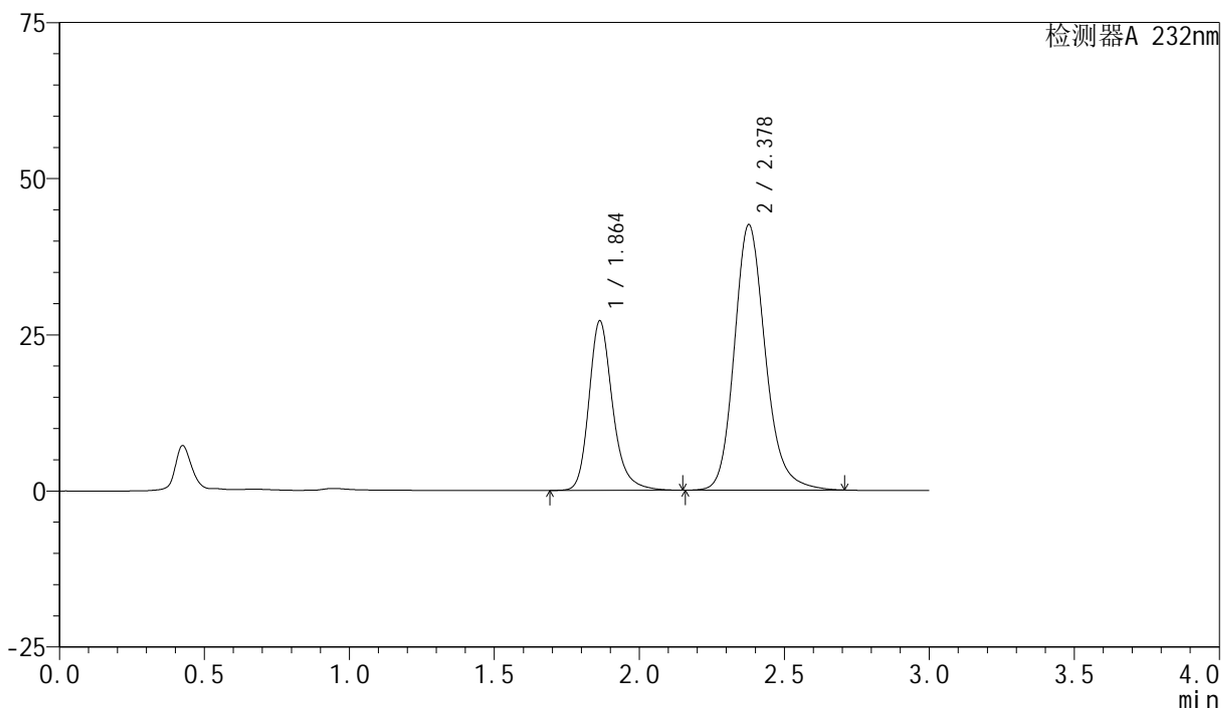
处理时间(V2): 2024/08/15 09:04:58

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	153930	32.751	27152	2668	1.235	--
2	2.378	316069	67.249	42465	2496	1.184	3.071
总计		469999	100.000	69617			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:232nm

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-28-2 - zzp-2024011621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 12:46:08

实验者: xiexinhui

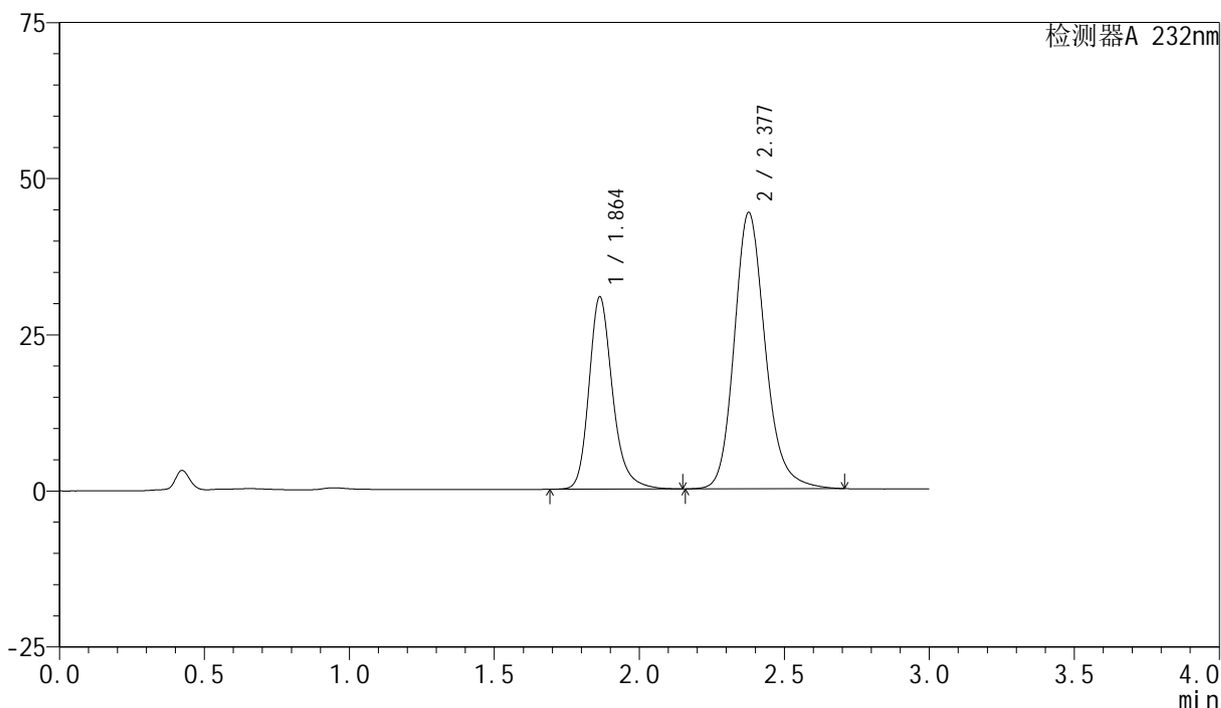
处理时间 (V2): 2024/08/15 09:05:01

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	174445	34.679	30812	2671	1.233	--
2	2.377	328587	65.321	44204	2504	1.183	3.073
总计		503032	100.000	75017			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:232nm

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-29-2 - zzp-2024011621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 12:49:32

实验者: xiexinhui

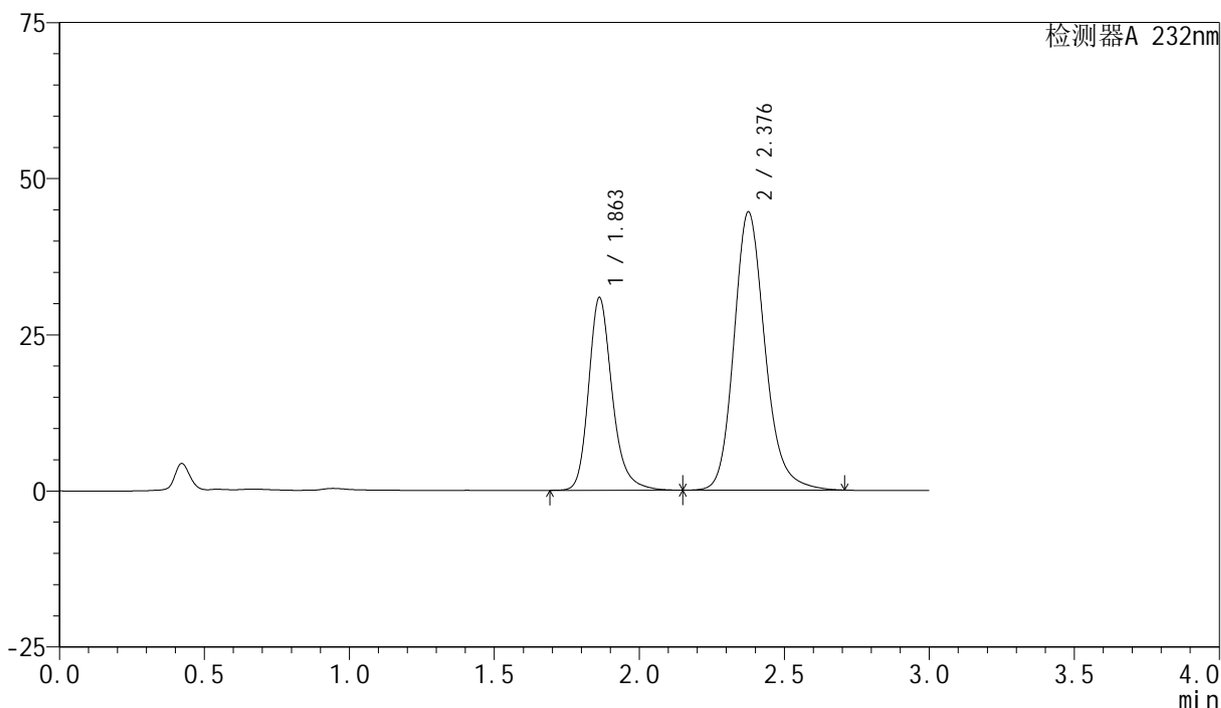
处理时间(V2): 2024/08/15 09:05:04

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	174872	34.543	30868	2666	1.233	--
2	2.376	331373	65.457	44442	2493	1.184	3.071
总计		506245	100.000	75311			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:232nm

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-30-2 - zzp-2024011621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 12:52:57

实验者: xiexinhui

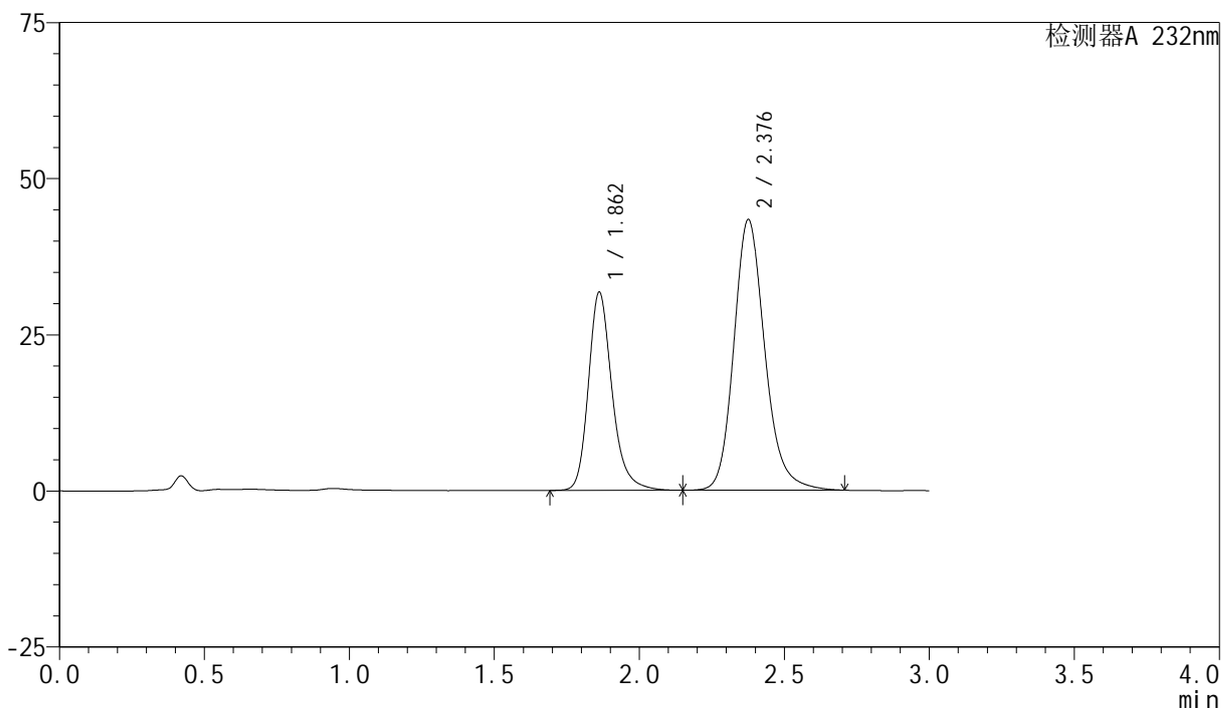
处理时间 (V2): 2024/08/15 09:05:06

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	180161	35.854	31736	2657	1.234	--
2	2.376	322320	64.146	43193	2492	1.183	3.070
总计		502481	100.000	74929			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-31-2 - zzp-2024011621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 12:56:22

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:05:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

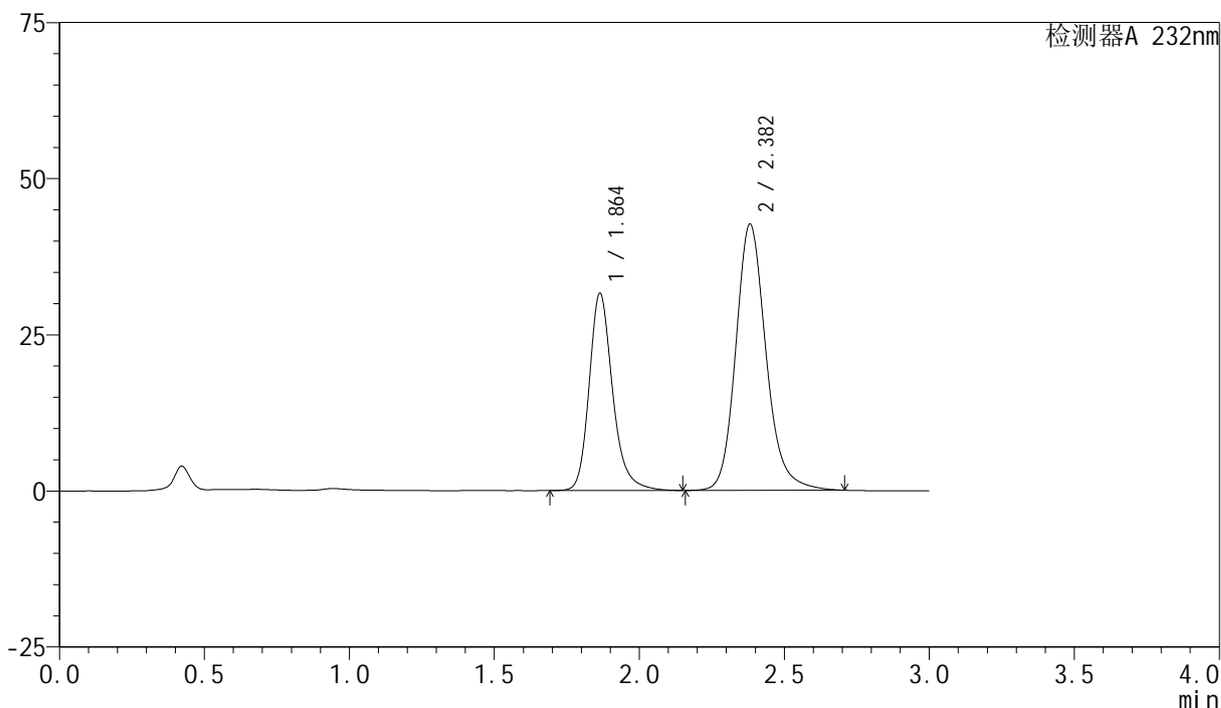
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	177864	36.546	31593	2710	1.233	--
2	2.382	308823	63.454	42608	2648	1.174	3.152
总计		486687	100.000	74201			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-32-2 - zzp-2024011621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 12:59:48

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:05:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

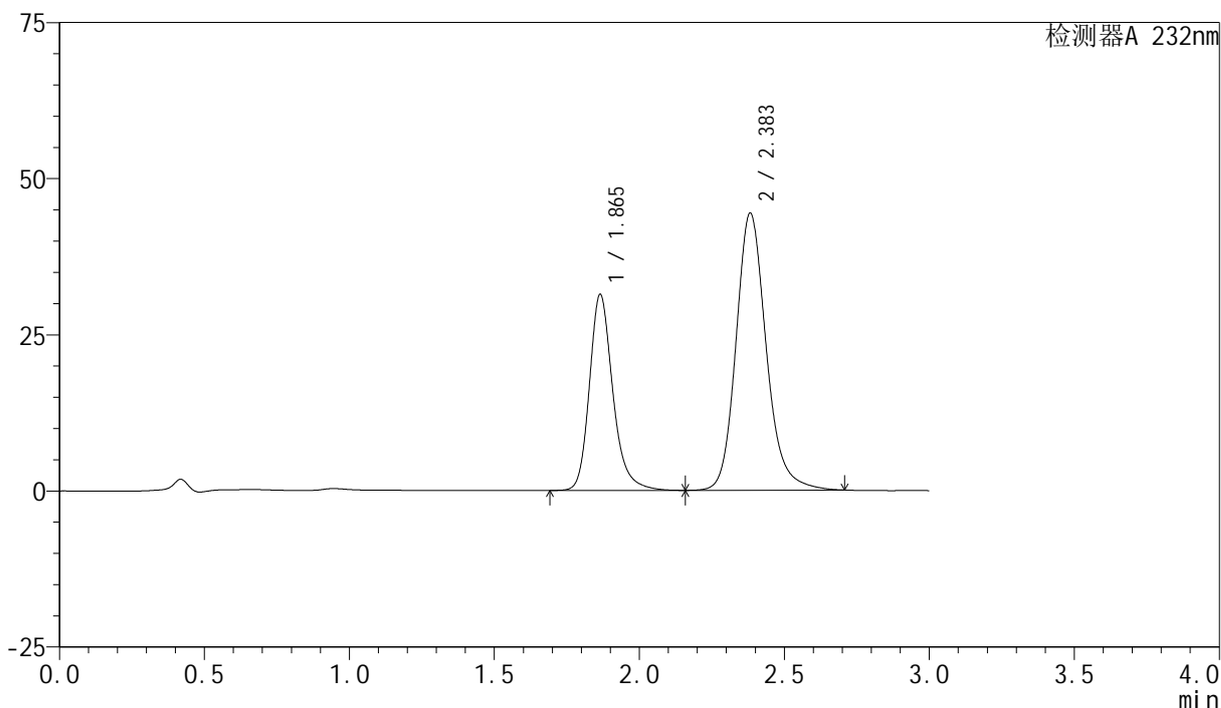
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.865	176599	35.489	31369	2719	1.233	--
2	2.383	321015	64.511	44339	2661	1.174	3.157
总计		497614	100.000	75708			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-33-2 - zzp-2024011621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 13:03:12

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:05:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

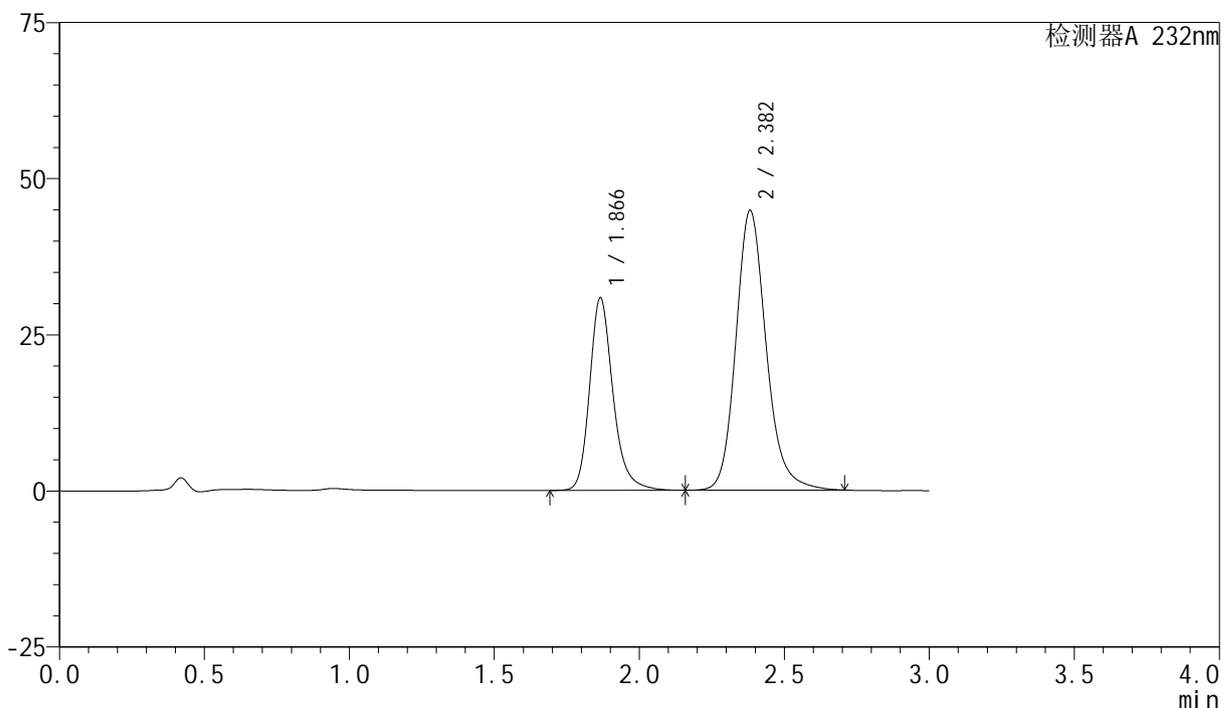
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	173320	34.777	30775	2722	1.233	--
2	2.382	325058	65.223	44767	2640	1.176	3.145
总计		498379	100.000	75541			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-34-2 - zzp-2024011621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 13:06:36

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:05:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

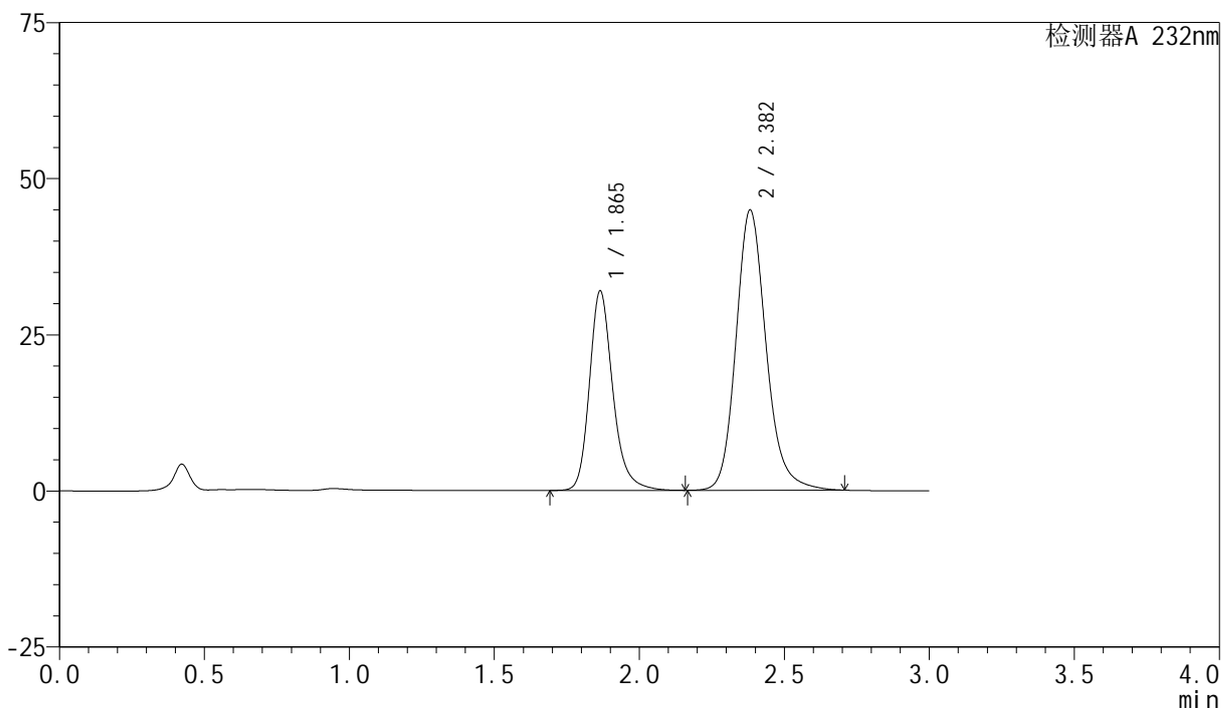
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.865	179397	35.630	31920	2725	1.231	--
2	2.382	324100	64.370	44837	2665	1.173	3.159
总计		503497	100.000	76757			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:232nm

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-35-2 - zzp-2024011621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 13:10:00

实验者: xiexinhui

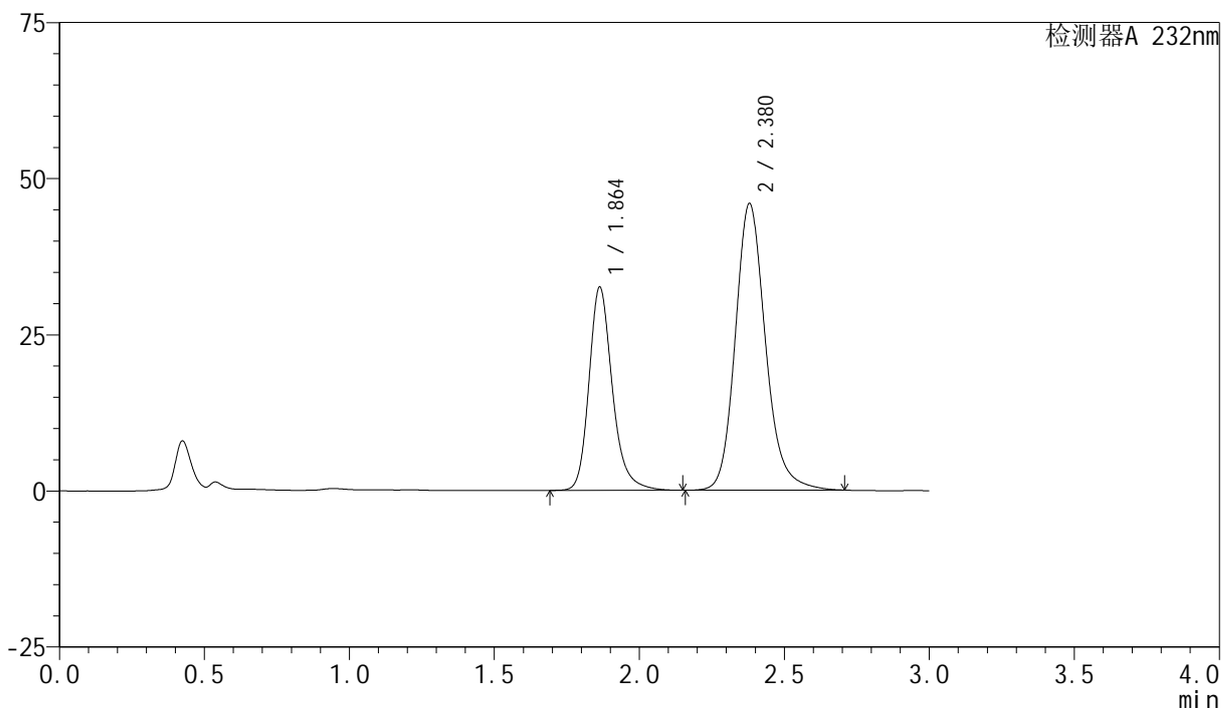
处理时间(V2): 2024/08/15 09:05:19

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	182739	35.453	32565	2725	1.231	--
2	2.380	332699	64.547	45926	2642	1.174	3.150
总计		515439	100.000	78491			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:232nm

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-36-2 - zzp-2024011621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 13:13:25

实验者: xiexinhui

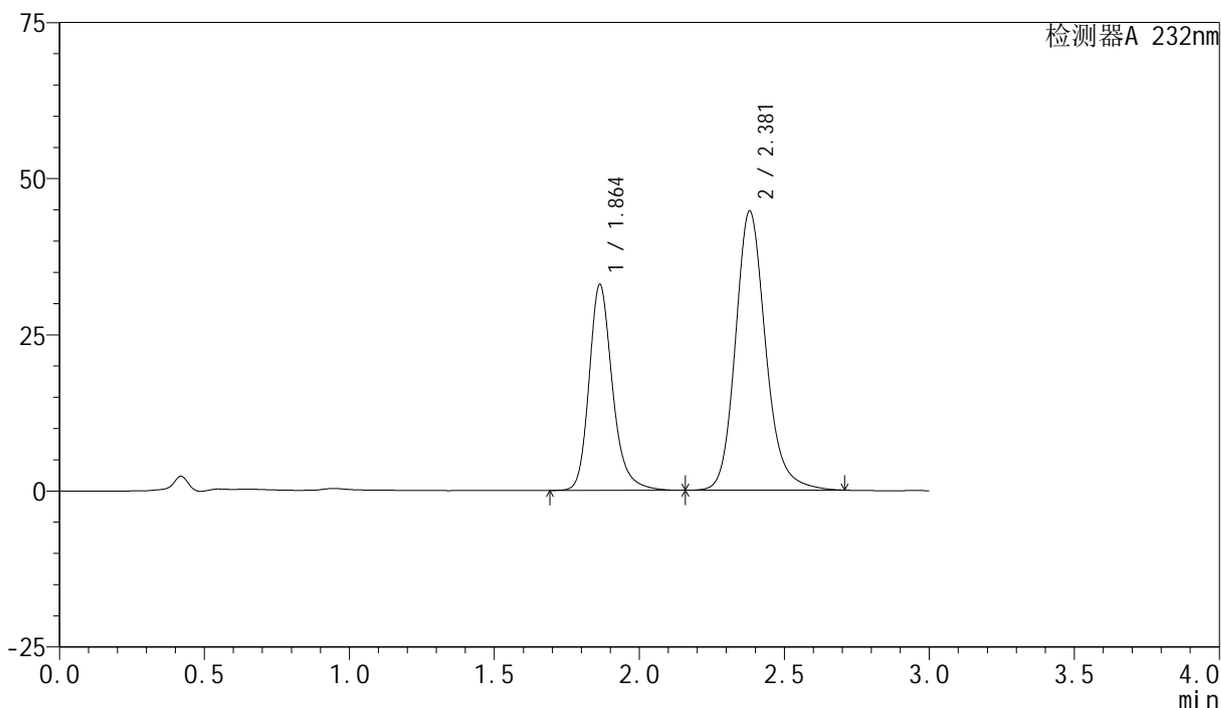
处理时间(V2): 2024/08/15 09:05:21

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	185400	36.381	32996	2717	1.231	--
2	2.381	324210	63.619	44729	2641	1.174	3.149
总计		509610	100.000	77724			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:232nm

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-37-2 - zzp-2024011621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 13:16:50

实验者: xiexinhui

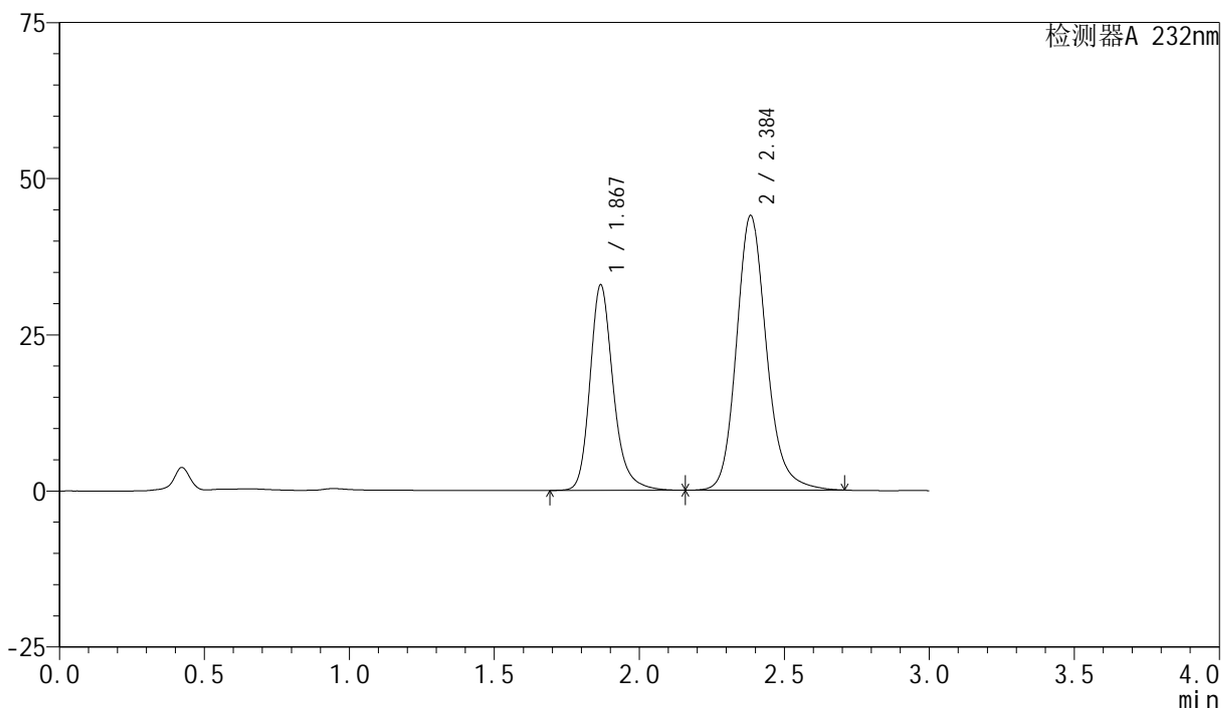
处理时间 (V2): 2024/08/15 09:05:23

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

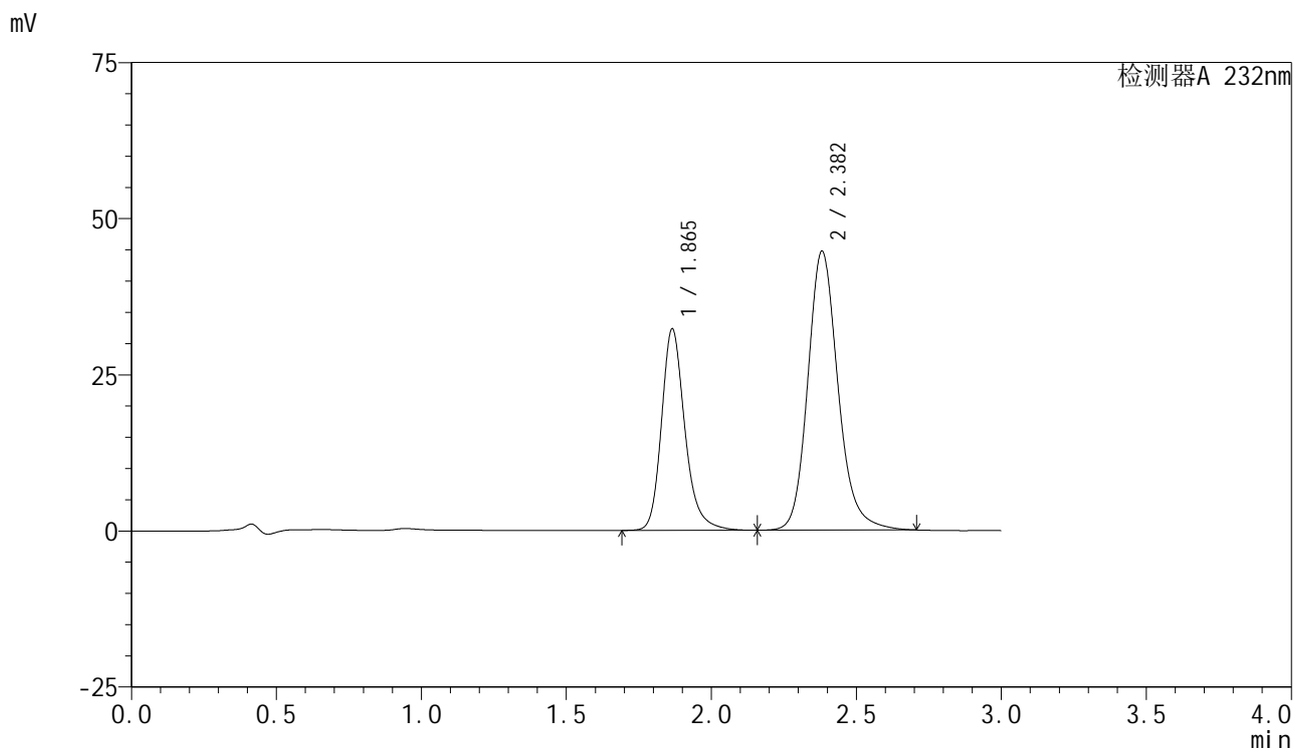
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	184133	36.745	32757	2755	1.232	--
2	2.384	316973	63.255	43827	2682	1.172	3.169
总计		501106	100.000	76585			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C	波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-38-2 - zzp-2024011621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-15	版本号:6.115
进样体积: 50 $\mu$ l	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/14 13:20:15	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/15 09:05:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.865	181527	35.925	32234	2719	1.233	--
2	2.382	323769	64.075	44656	2645	1.173	3.147
总计		505295	100.000	76890			

图38 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-45  
min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-39-2 - zzp-2024011621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 13:23:39

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:05:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

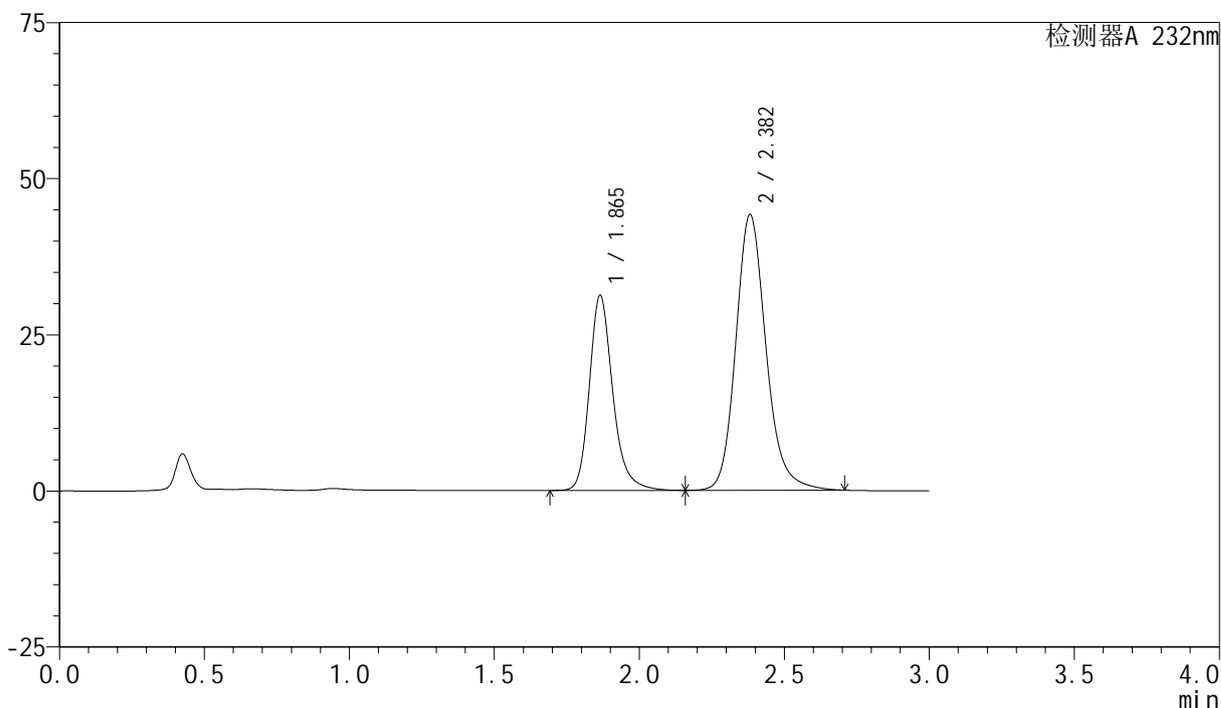
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.865	175822	35.480	31228	2718	1.233	--
2	2.382	319737	64.520	44136	2650	1.173	3.151
总计		495558	100.000	75364			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-40-2 - zzp-2024011621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 13:27:03

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:05:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

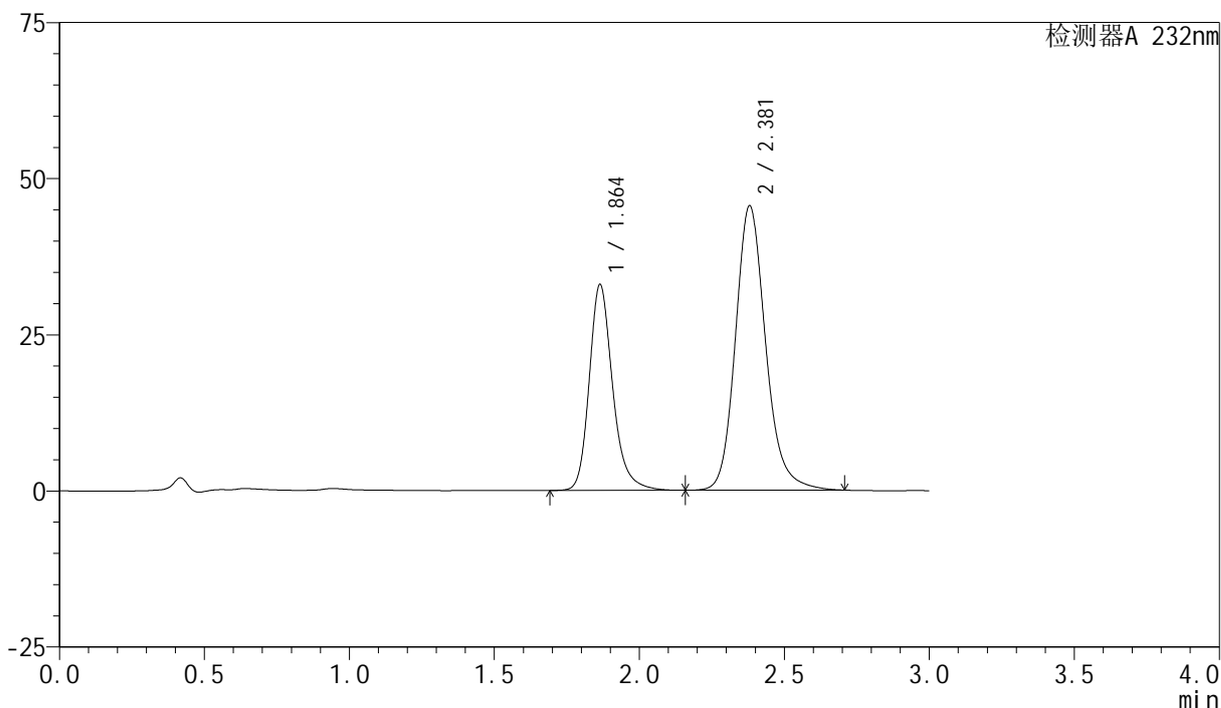
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	185330	35.968	32967	2719	1.231	--
2	2.381	329934	64.032	45565	2646	1.173	3.146
总计		515264	100.000	78533			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-41-2 - zzp-2024011621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 13:30:28

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:05:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

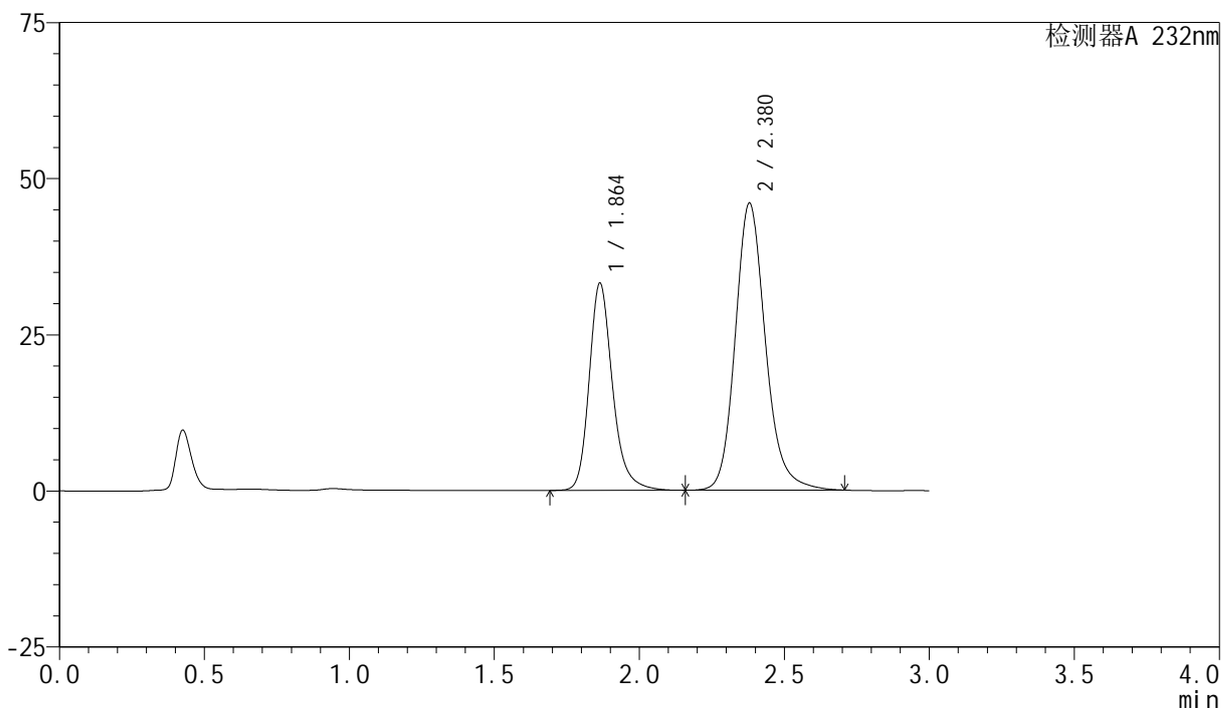
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	186474	35.883	33195	2722	1.231	--
2	2.380	333202	64.117	45990	2642	1.173	3.144
总计		519676	100.000	79185			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-42-2 - zzp-2024011621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-51

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 13:33:52

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:05:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

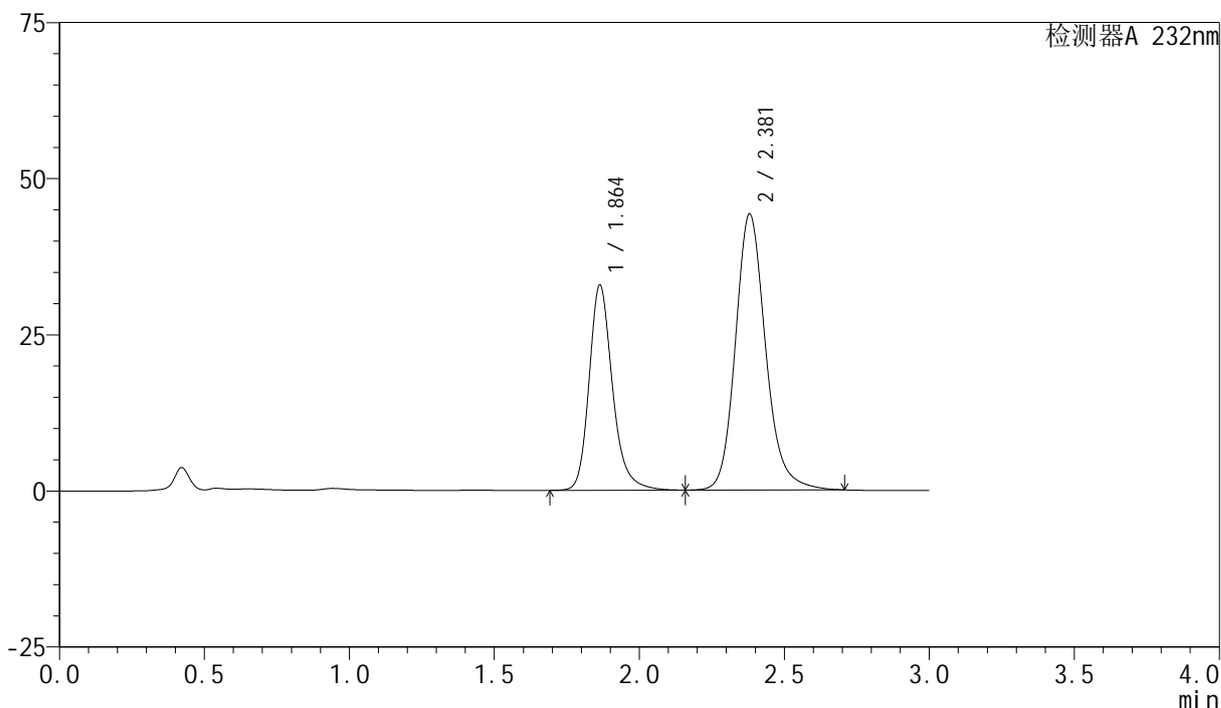
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	184642	36.618	32879	2724	1.230	--
2	2.381	319599	63.382	44221	2654	1.172	3.153
总计		504241	100.000	77100			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:232nm

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-43-2 - zzp-2024011621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 13:37:17

实验者: xiexinhui

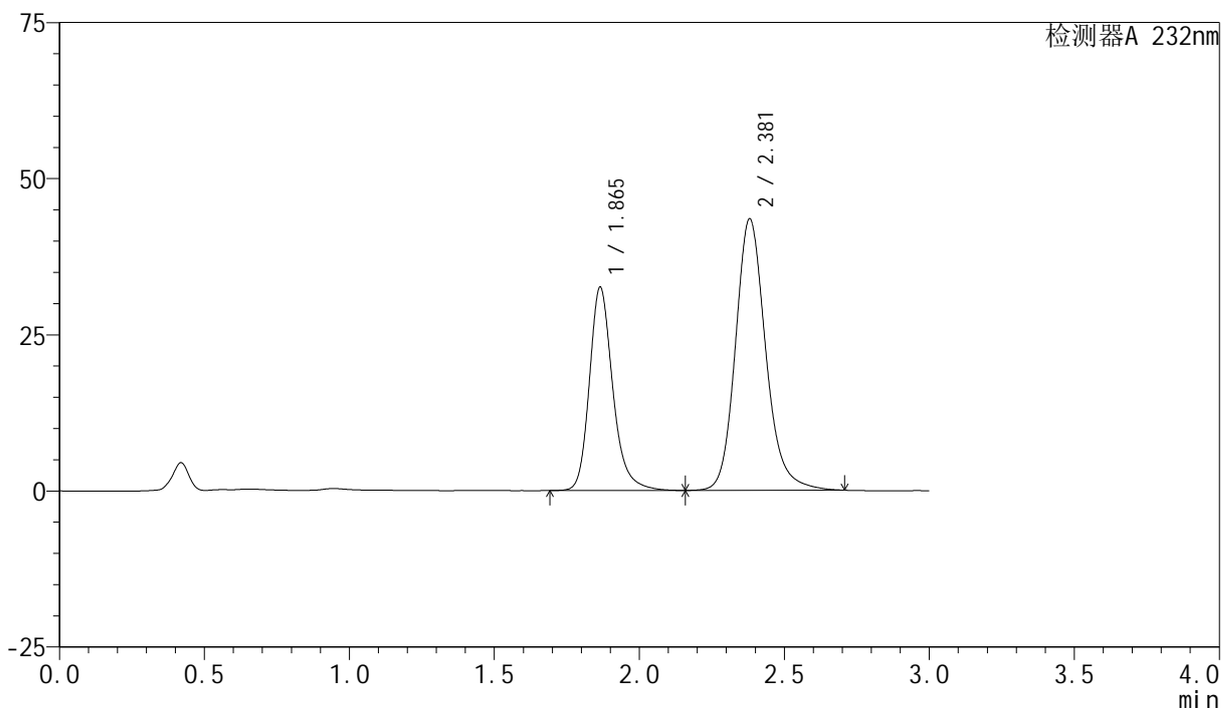
处理时间(V2): 2024/08/15 09:05:38

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.865	182968	36.709	32542	2725	1.231	--
2	2.381	315457	63.291	43490	2638	1.173	3.142
总计		498425	100.000	76032			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-44-2 - zzp-2024011621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-60min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-16

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 13:40:42

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:05:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

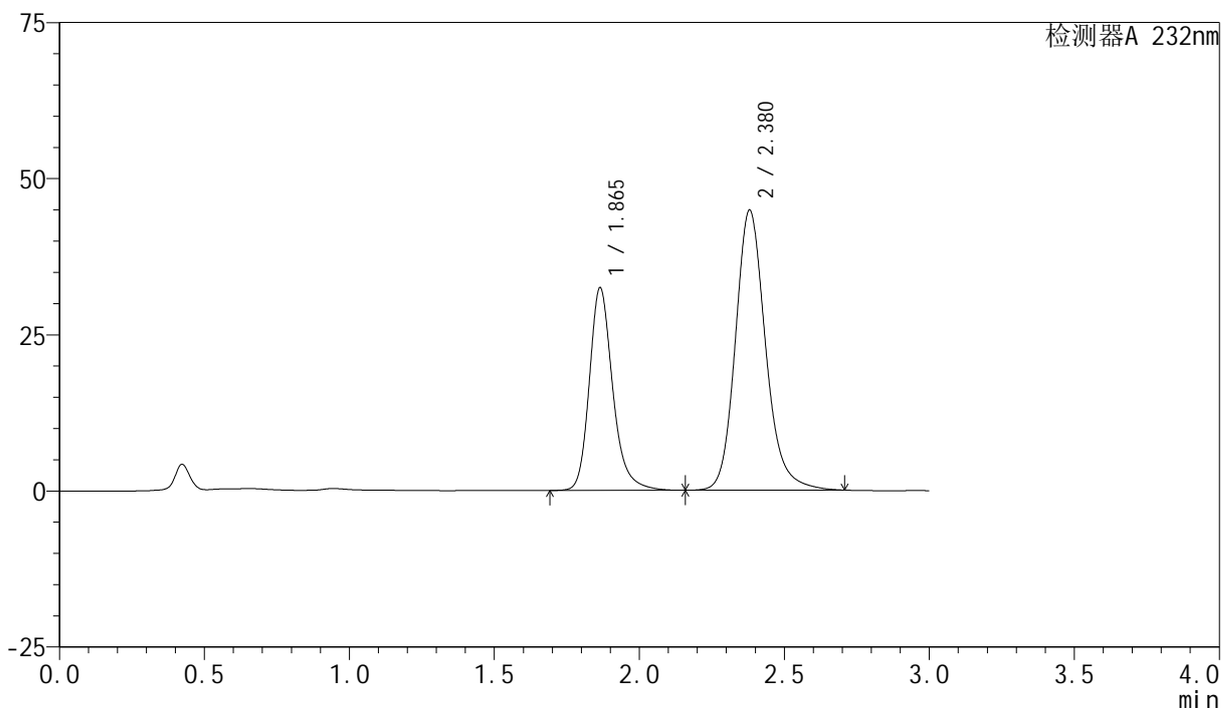
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.865	182545	35.971	32453	2726	1.234	--
2	2.380	324931	64.029	44870	2647	1.174	3.145
总计		507477	100.000	77323			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-45-2 - zzp-2024011621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 13:44:06

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:05:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

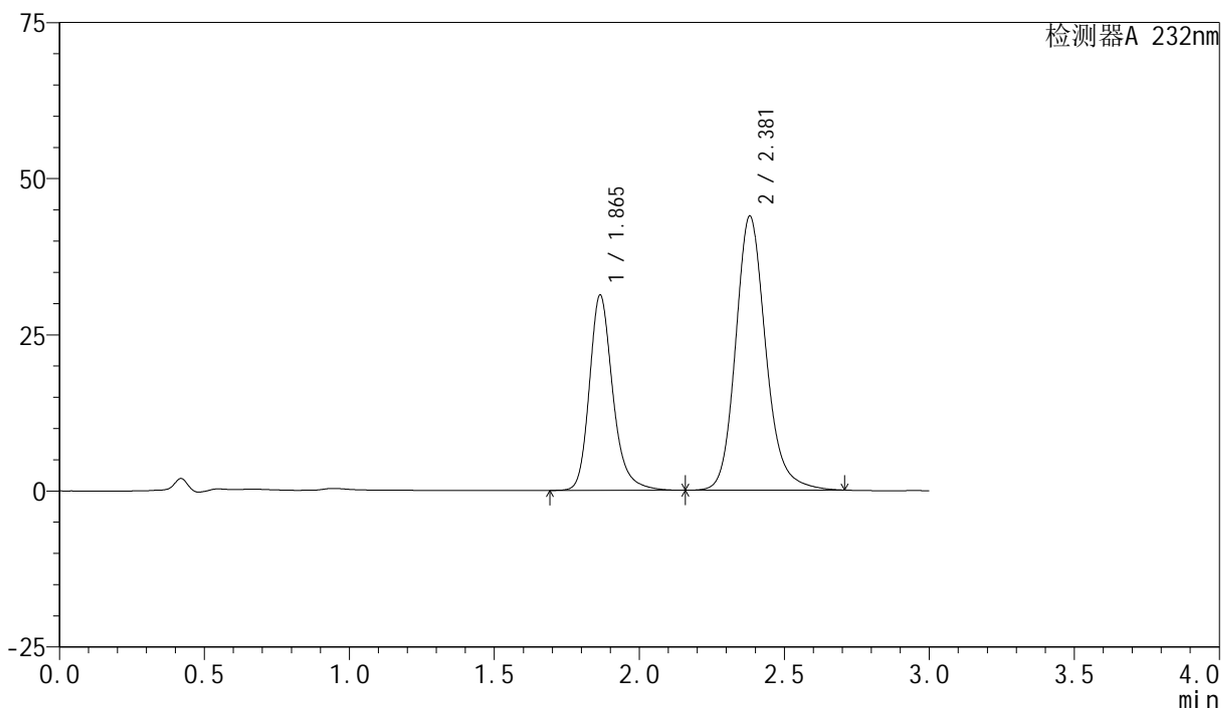
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.865	175959	35.638	31268	2724	1.234	--
2	2.381	317777	64.362	43894	2652	1.172	3.150
总计		493735	100.000	75162			

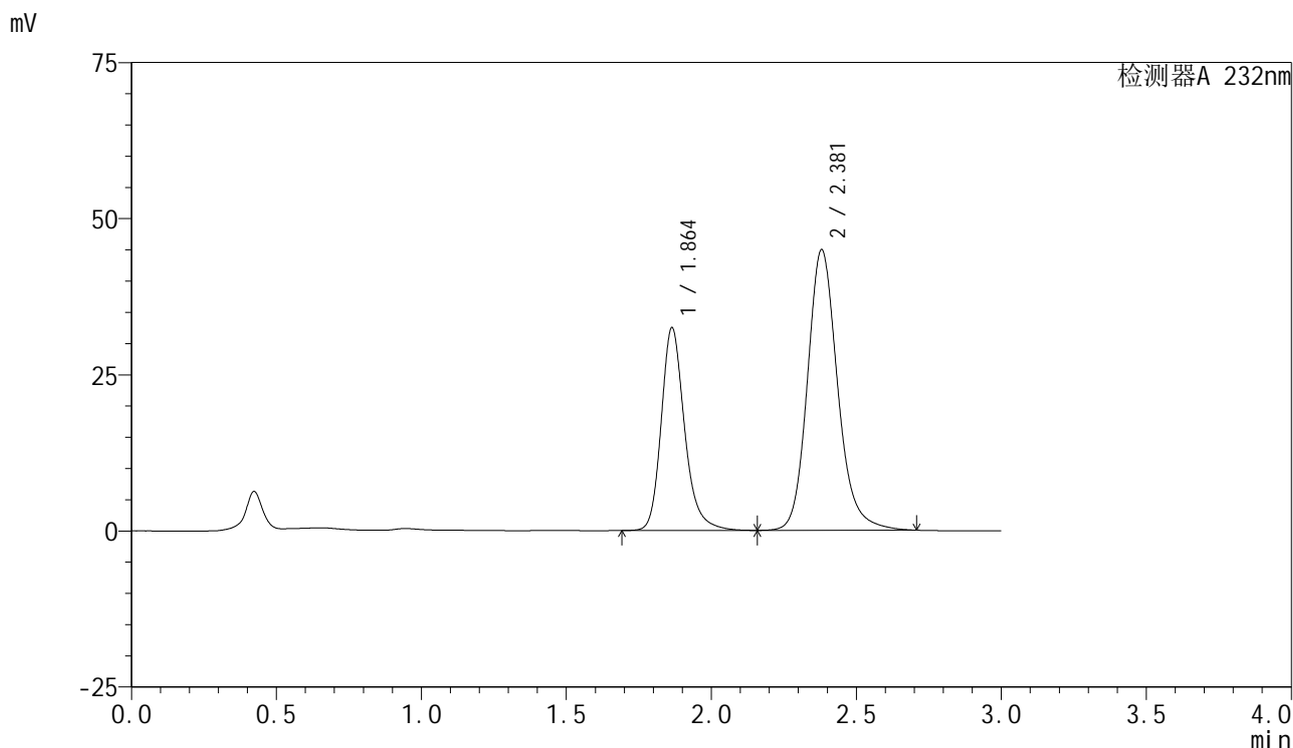


# SMF-4077

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-46-2 - zzp-2024011621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/14 13:47:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/15 09:05:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	182437	35.947	32476	2723	1.230	--
2	2.381	325084	64.053	44955	2654	1.171	3.150
总计		507521	100.000	77431			

图46 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-60  
 min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-47-2 - zzp-2024011621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 13:50:54

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:05:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

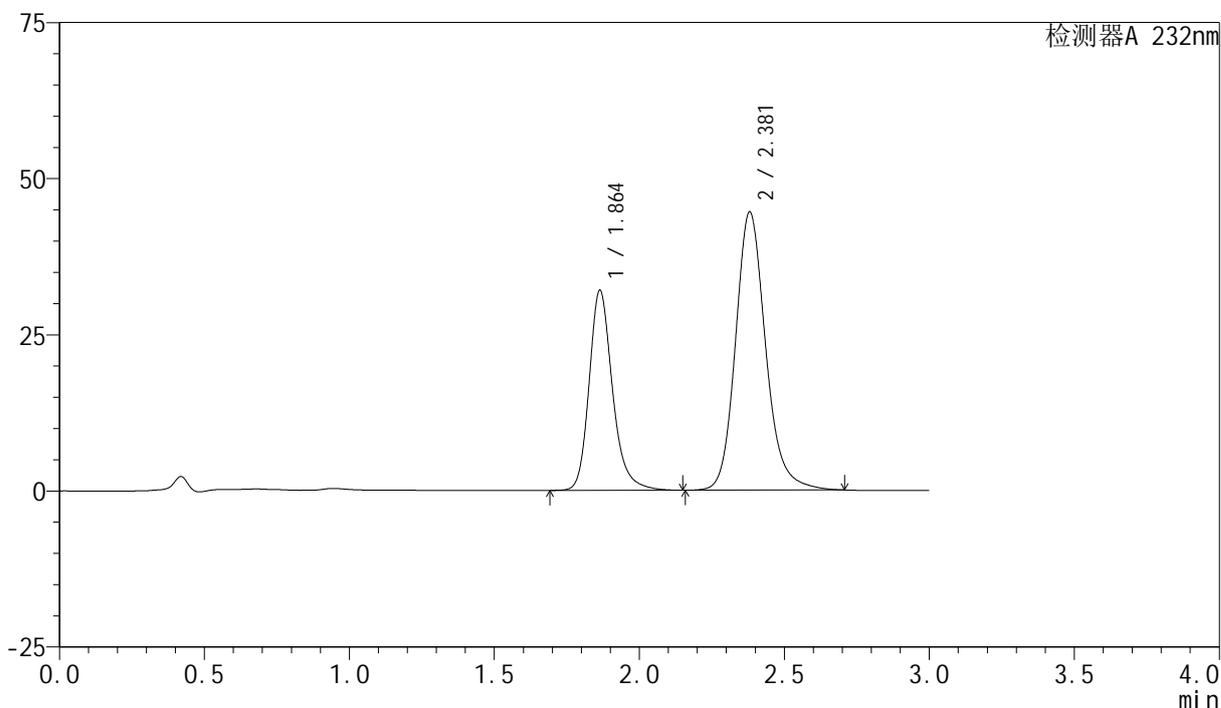
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	180021	35.901	32043	2720	1.230	--
2	2.381	321422	64.099	44558	2668	1.170	3.157
总计		501443	100.000	76601			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:232nm

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-48-2 - zzp-2024011621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 13:54:19

实验者: xiexinhui

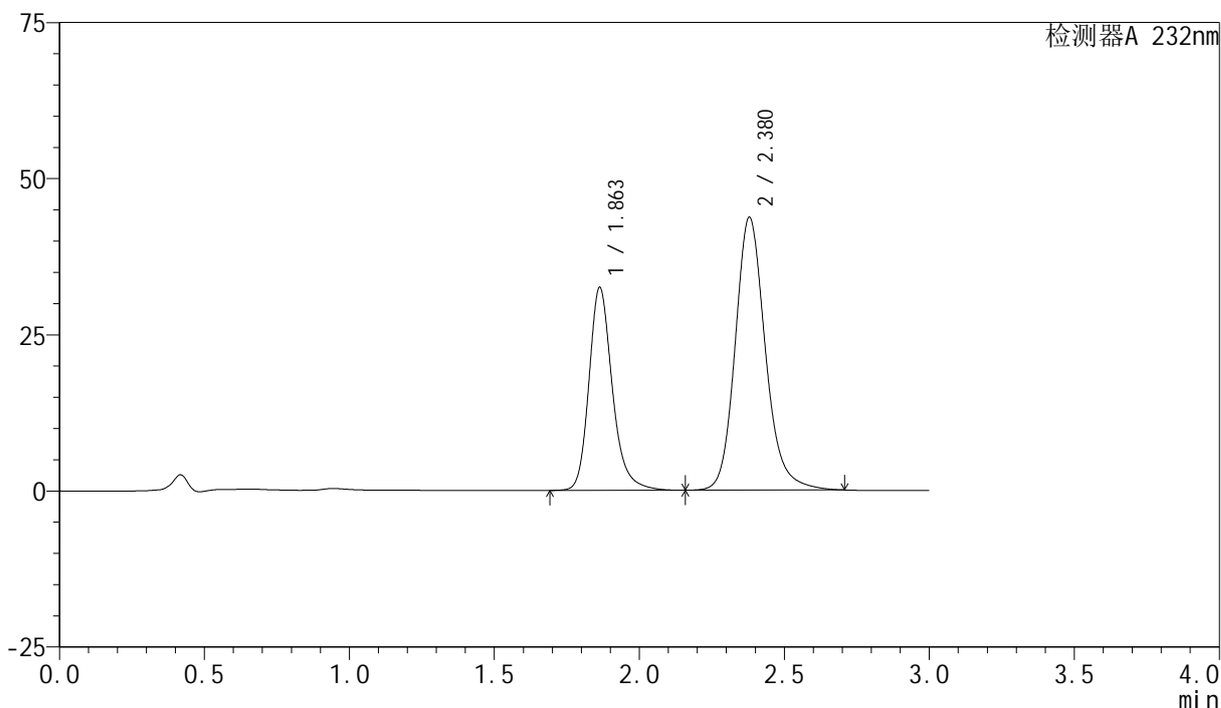
处理时间(V2): 2024/08/15 09:05:50

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	182666	36.644	32509	2717	1.229	--
2	2.380	315819	63.356	43704	2657	1.171	3.151
总计		498485	100.000	76212			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:232nm

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-49-2 - zzp-2024011621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-JX-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 13:57:45

实验者: xiexinhui

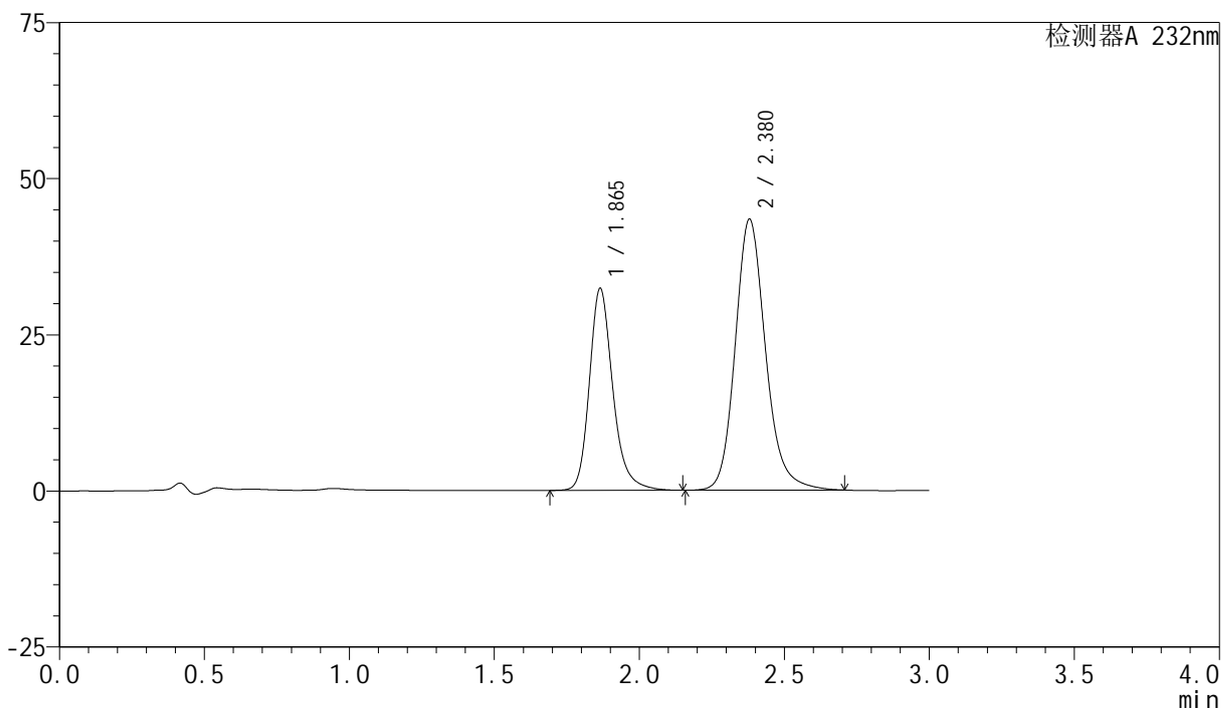
处理时间 (V2): 2024/08/15 09:05:53

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.865	181922	36.576	32324	2719	1.231	--
2	2.380	315463	63.424	43406	2625	1.172	3.133
总计		497385	100.000	75730			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-50-2 - zzp-2024011621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-JX-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 14:01:10

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:05:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

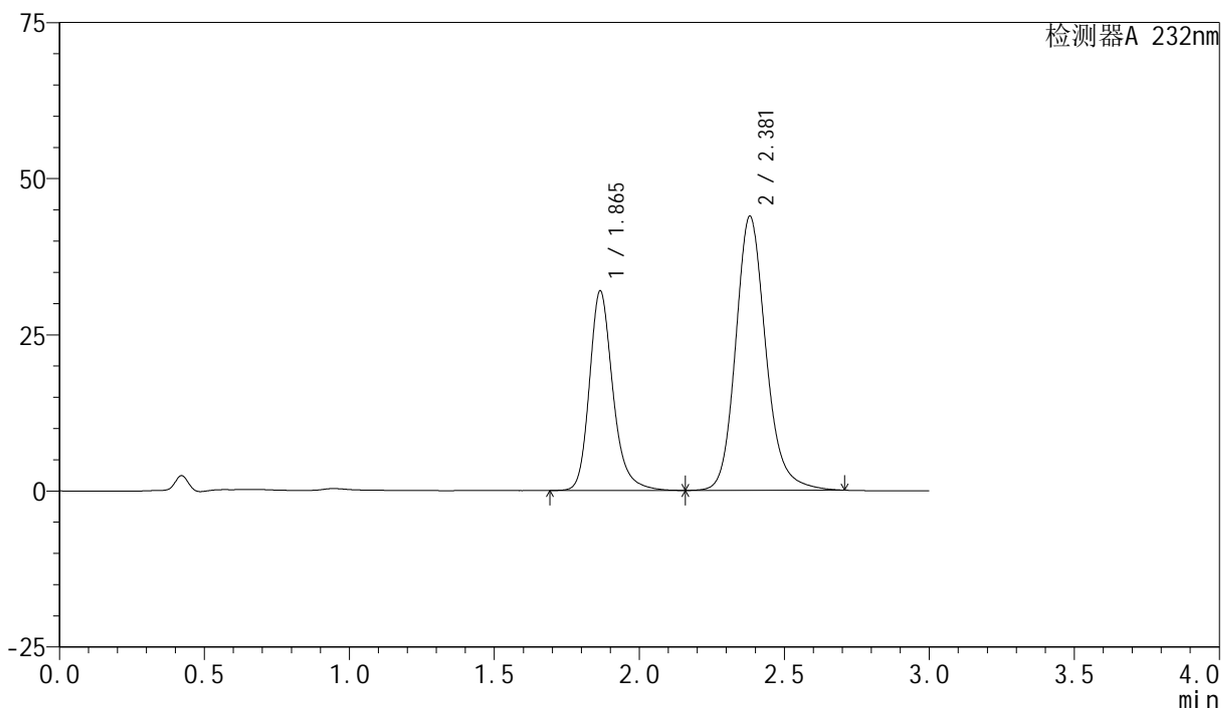
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.865	180061	36.178	31935	2712	1.231	--
2	2.381	317648	63.822	43885	2656	1.171	3.148
总计		497709	100.000	75819			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-51-2 - zzp-2024011621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-JX-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-26

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 14:04:35

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:05:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

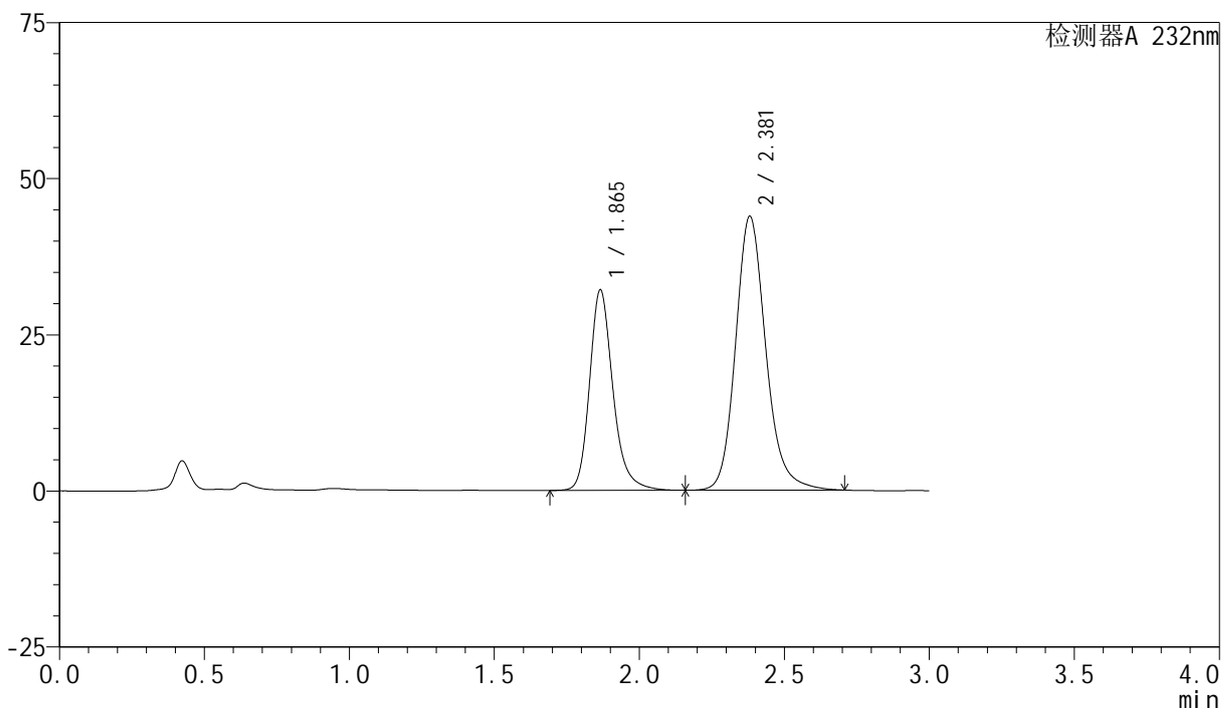
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.865	180488	36.220	32064	2721	1.229	--
2	2.381	317817	63.780	43873	2648	1.171	3.143
总计		498304	100.000	75937			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-52-2 - zzp-2024011621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-JX-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 14:08:01

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:06:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

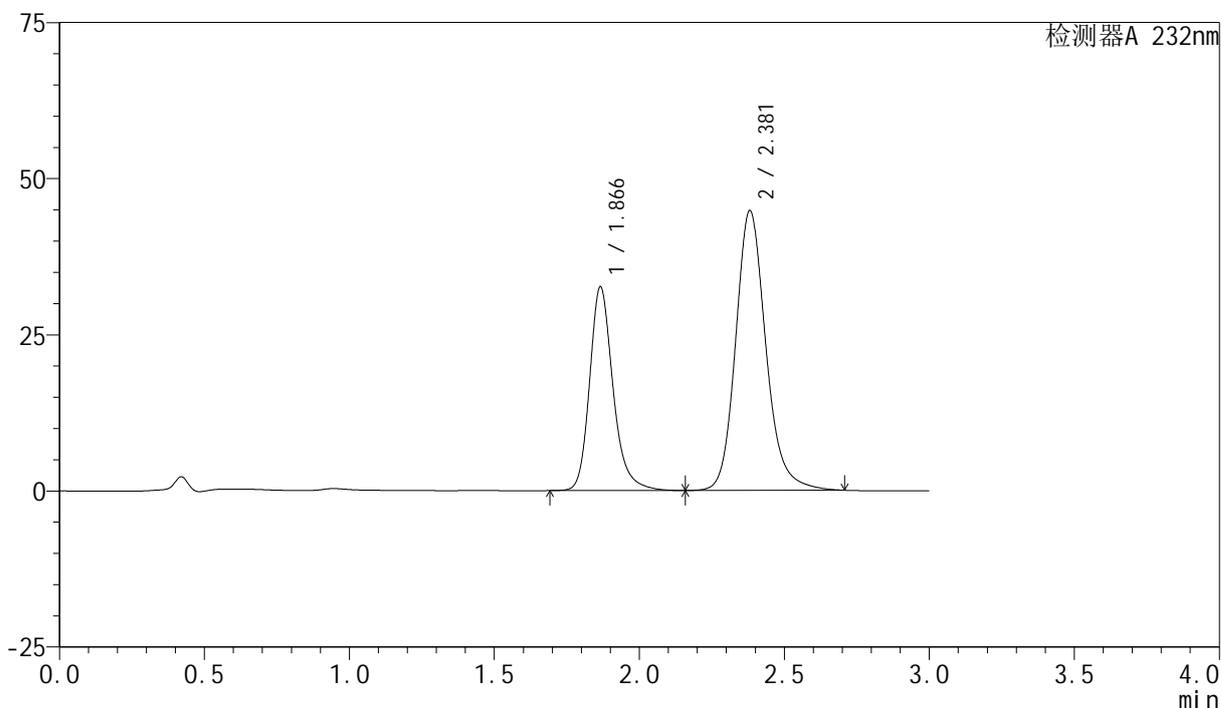
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	183730	36.157	32561	2717	1.232	--
2	2.381	324410	63.843	44808	2655	1.172	3.144
总计		508140	100.000	77369			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-53-2 - zzp-2024011621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-JX-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 14:11:27

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:06:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

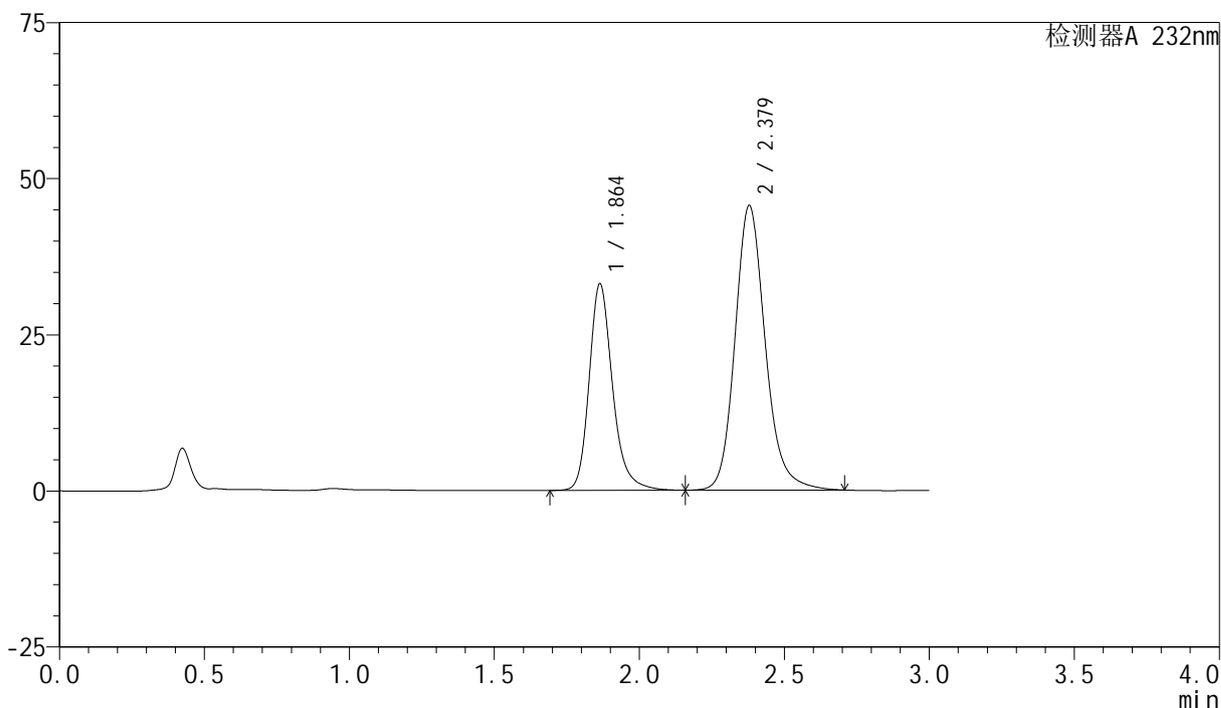
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	186025	36.028	33092	2723	1.231	--
2	2.379	330313	63.972	45575	2640	1.171	3.140
总计		516338	100.000	78667			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-54-2 - zzp-2024011621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-JX-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 14:14:52

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:06:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

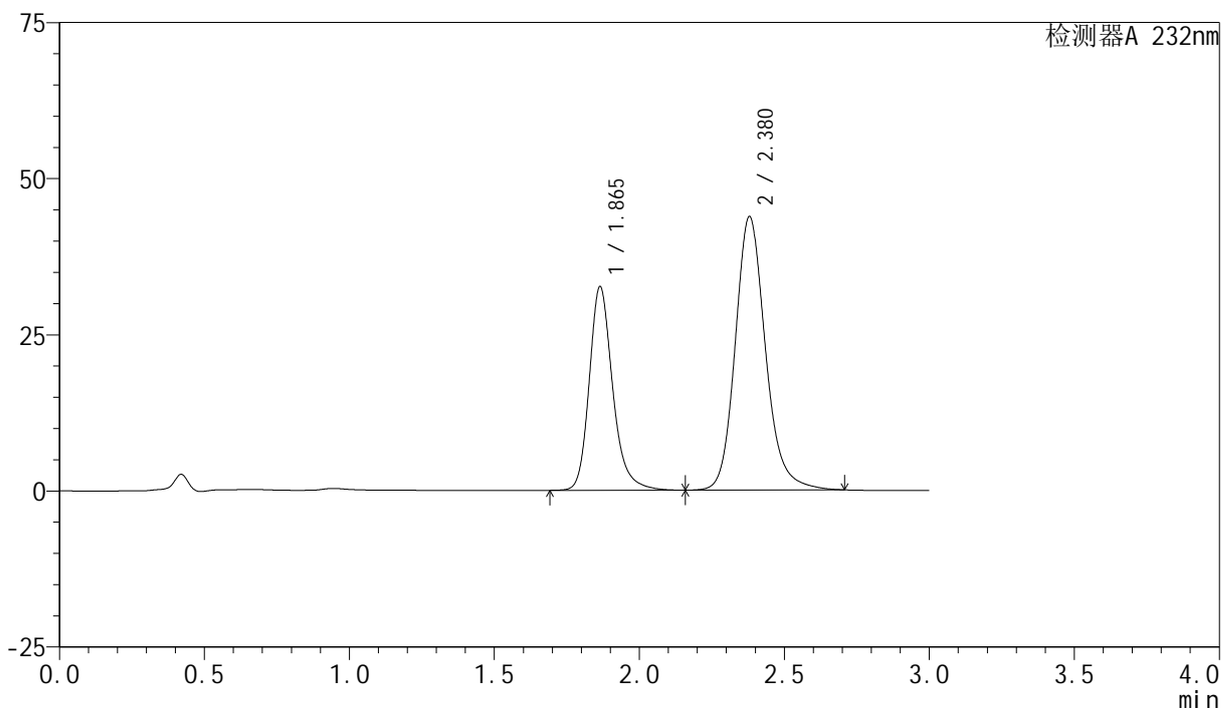
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.865	183538	36.659	32623	2719	1.229	--
2	2.380	317119	63.341	43798	2646	1.171	3.142
总计		500657	100.000	76420			

图54 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-  
极限转速-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:232nm

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-55-2 - zzp-2024011621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 14:18:18

实验者: xiexinhui

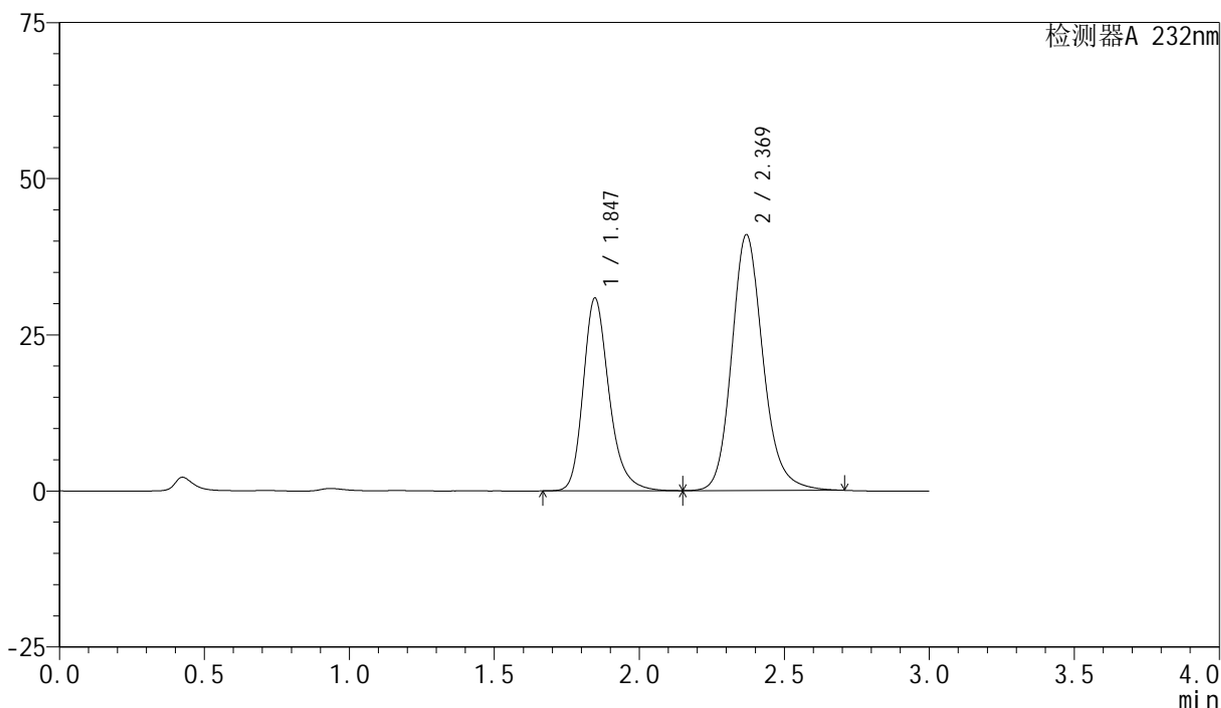
处理时间 (V2): 2024/08/15 09:06:07

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	191821	38.375	30876	2160	1.247	--
2	2.369	308043	61.625	40931	2426	1.169	2.974
总计		499864	100.000	71807			

图55 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质  
对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-56-2 - zzp-2024011621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 14:21:43

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:06:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

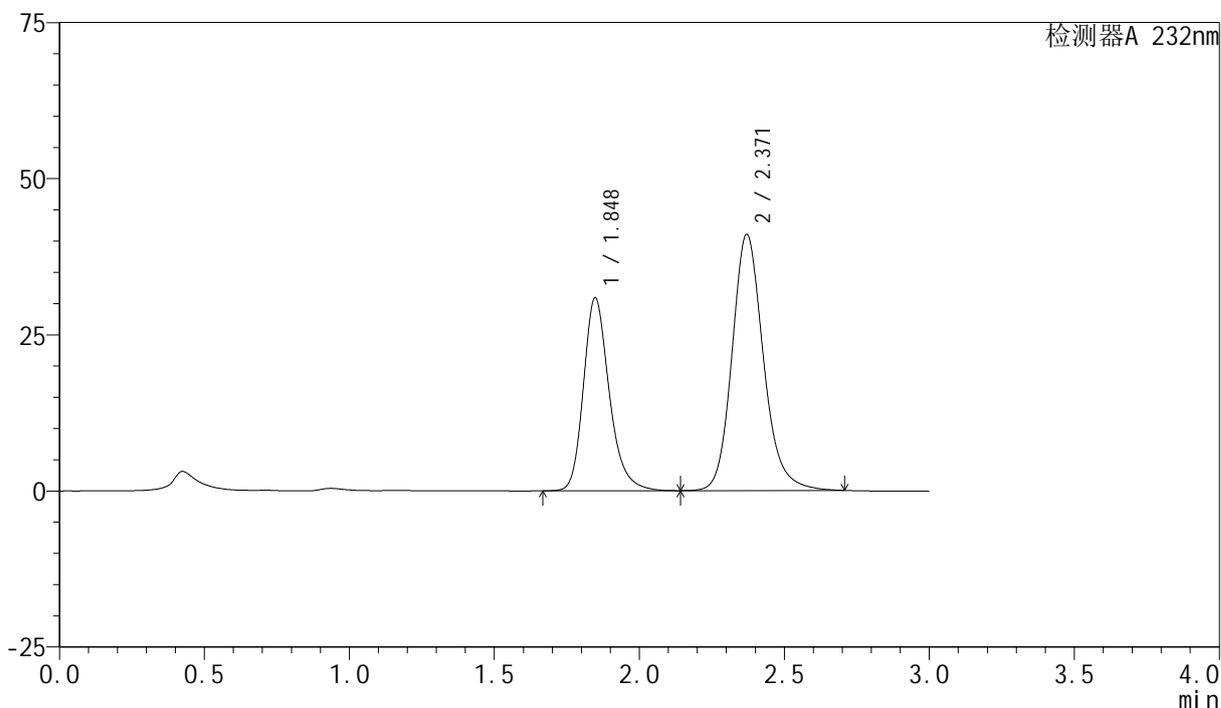
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	191946	38.349	30909	2162	1.243	--
2	2.371	308580	61.651	41025	2425	1.169	2.976
总计		500526	100.000	71933			

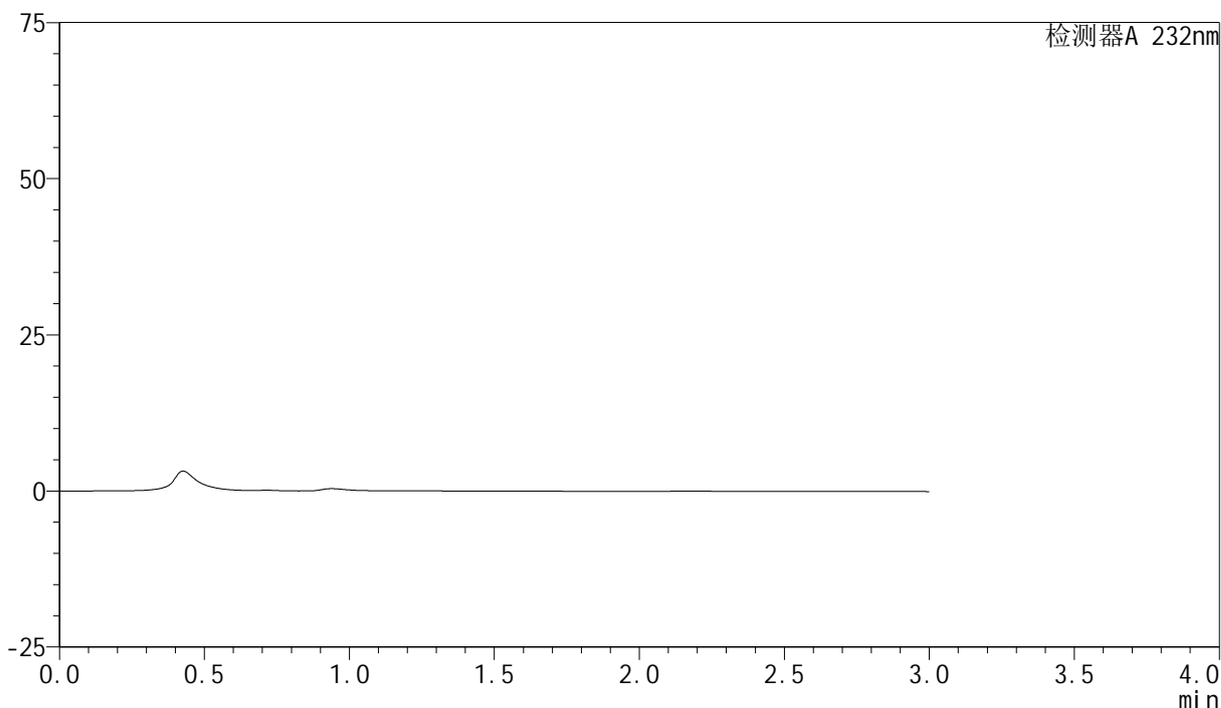
图56 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质  
对照品溶液-2-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-57-2 - zzp-2024011821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/14 14:25:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/15 09:06:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	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							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-58-2 - zzp-2024011821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 14:28:36

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:06:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

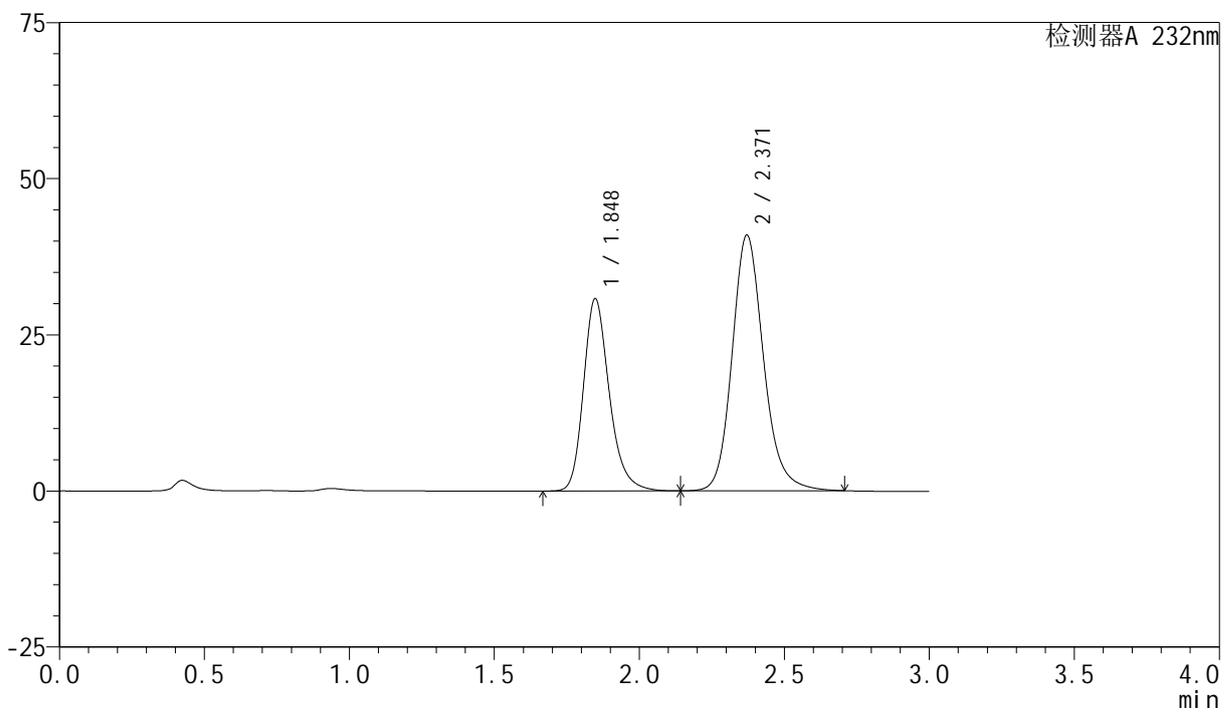
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	191100	38.267	30805	2162	1.241	--
2	2.371	308283	61.733	40952	2422	1.168	2.975
总计		499383	100.000	71756			

图58 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024011821批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质  
对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:232nm

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-59-2 - zzp-2024011821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 14:32:03

实验者: xiexinhui

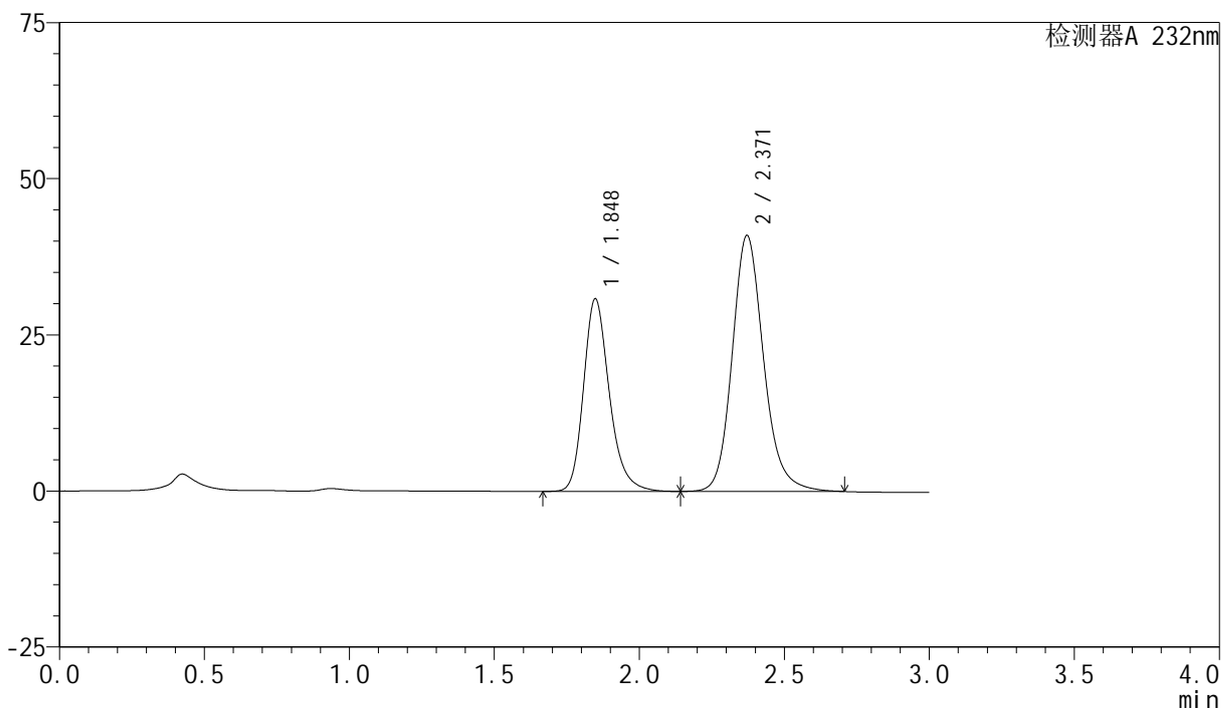
处理时间 (V2): 2024/08/15 09:06:17

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	191245	38.277	30842	2166	1.240	--
2	2.371	308392	61.723	41000	2427	1.167	2.978
总计		499637	100.000	71843			

图59 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024011821批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质  
对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:232nm

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-60-2 - zzp-2024011821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 14:35:30

实验者: xiexinhui

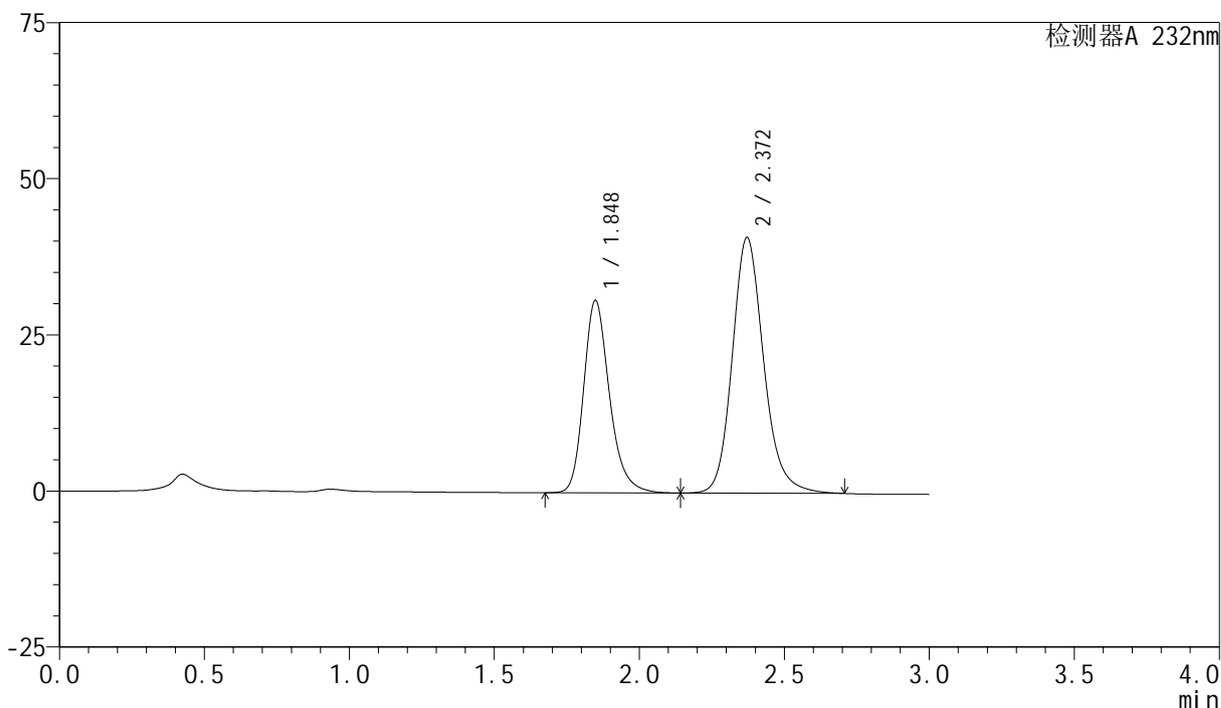
处理时间(V2): 2024/08/15 09:06:19

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	191237	38.303	30795	2161	1.242	--
2	2.372	308036	61.697	40952	2427	1.169	2.975
总计		499273	100.000	71747			

图60 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024011821批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质  
对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:232nm

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-61-2 - zzp-2024011821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 14:38:56

实验者: xiexinhui

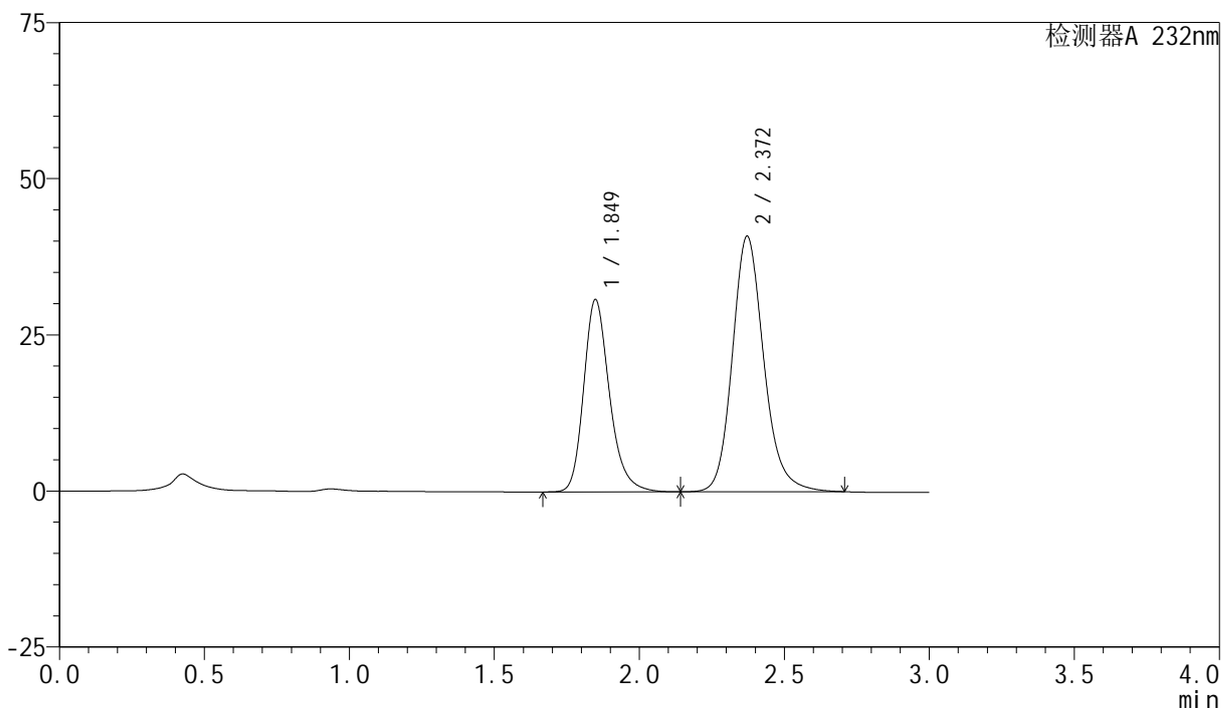
处理时间(V2): 2024/08/15 09:06:21

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	191112	38.278	30779	2161	1.242	--
2	2.372	308164	61.722	40936	2422	1.169	2.975
总计		499276	100.000	71715			

图61 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024011821批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质  
对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:232nm

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-62-2 - zzp-2024011821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 14:42:23

实验者: xiexinhui

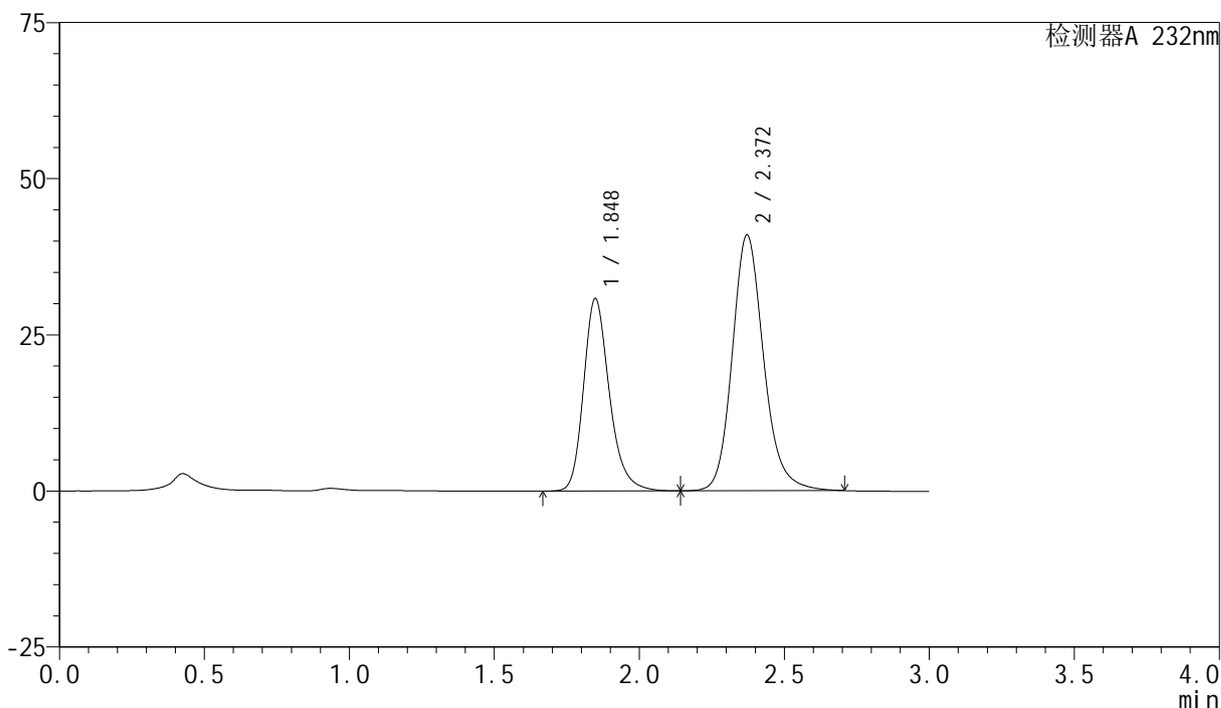
处理时间 (V2): 2024/08/15 09:06:24

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	191216	38.284	30826	2164	1.240	--
2	2.372	308256	61.716	40973	2426	1.168	2.978
总计		499473	100.000	71799			

图62 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024011821批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质  
对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-63-2 - zzp-2024011821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 14:45:49

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:06:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

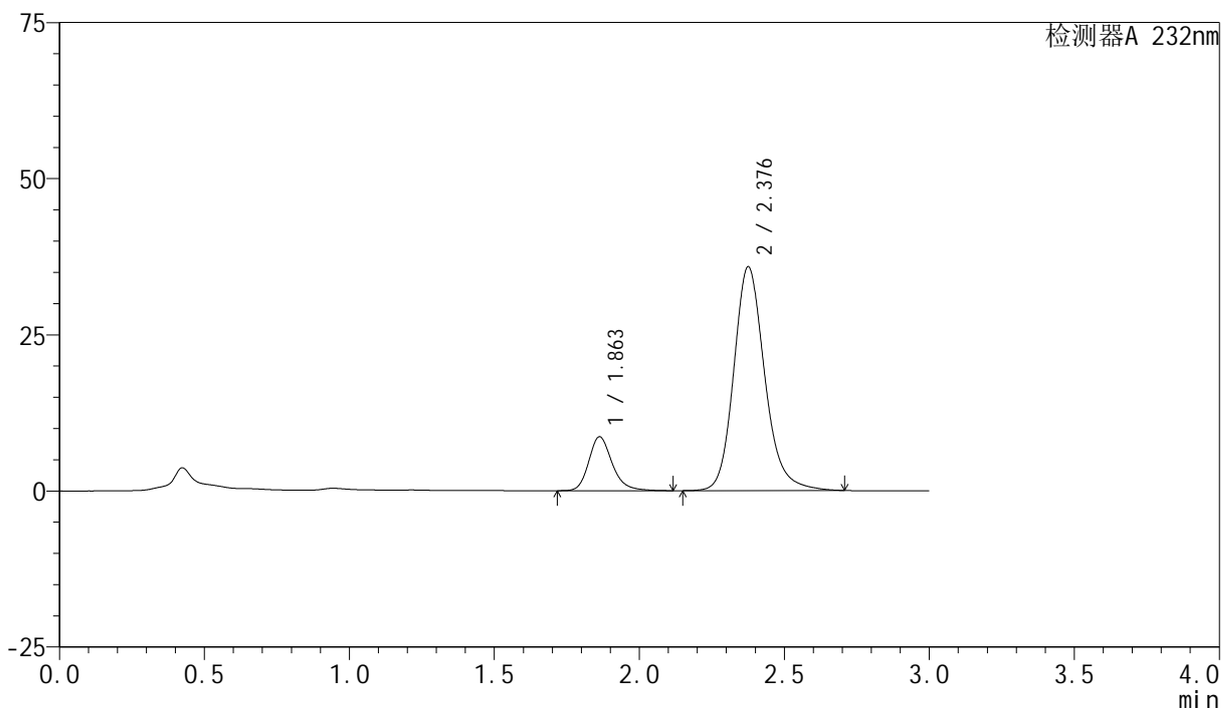
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	48697	15.475	8642	2668	1.220	--
2	2.376	265977	84.525	35724	2510	1.182	3.072
总计		314675	100.000	44365			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-64-2 - zzp-2024011821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 14:49:14

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:06:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

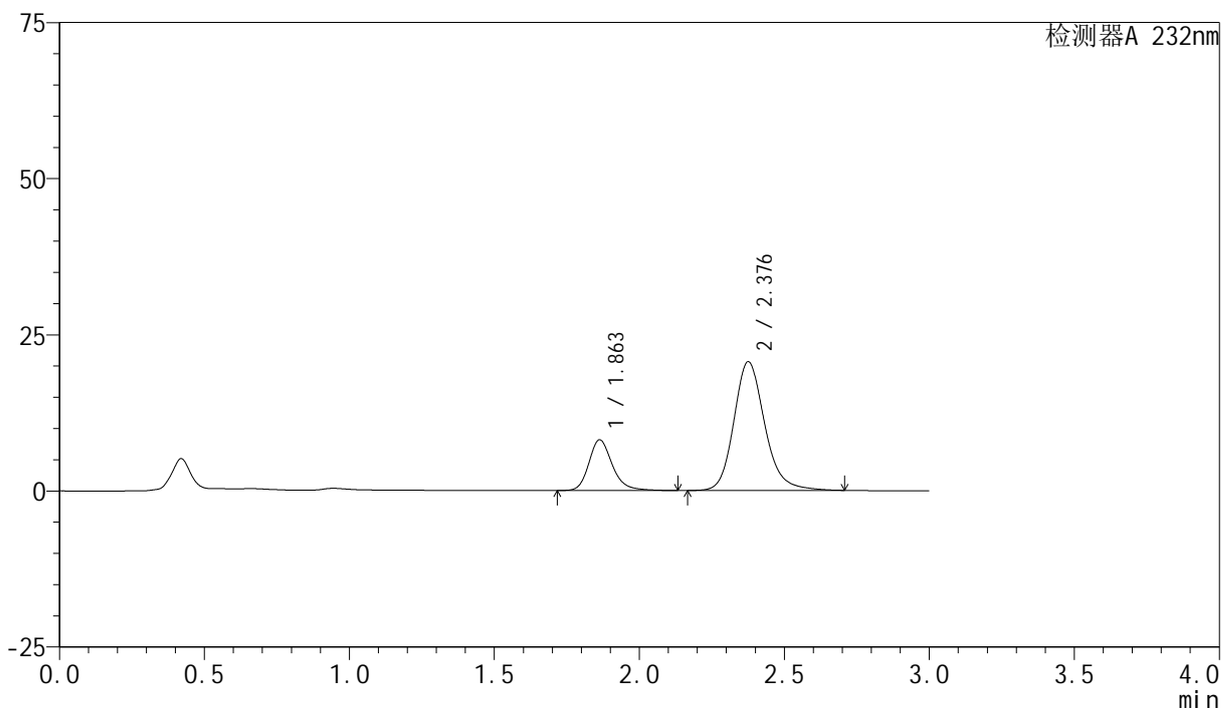
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	45847	23.109	8129	2684	1.223	--
2	2.376	152546	76.891	20548	2527	1.181	3.080
总计		198393	100.000	28677			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-65-2 - zzp-2024011821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 14:52:40

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:06:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

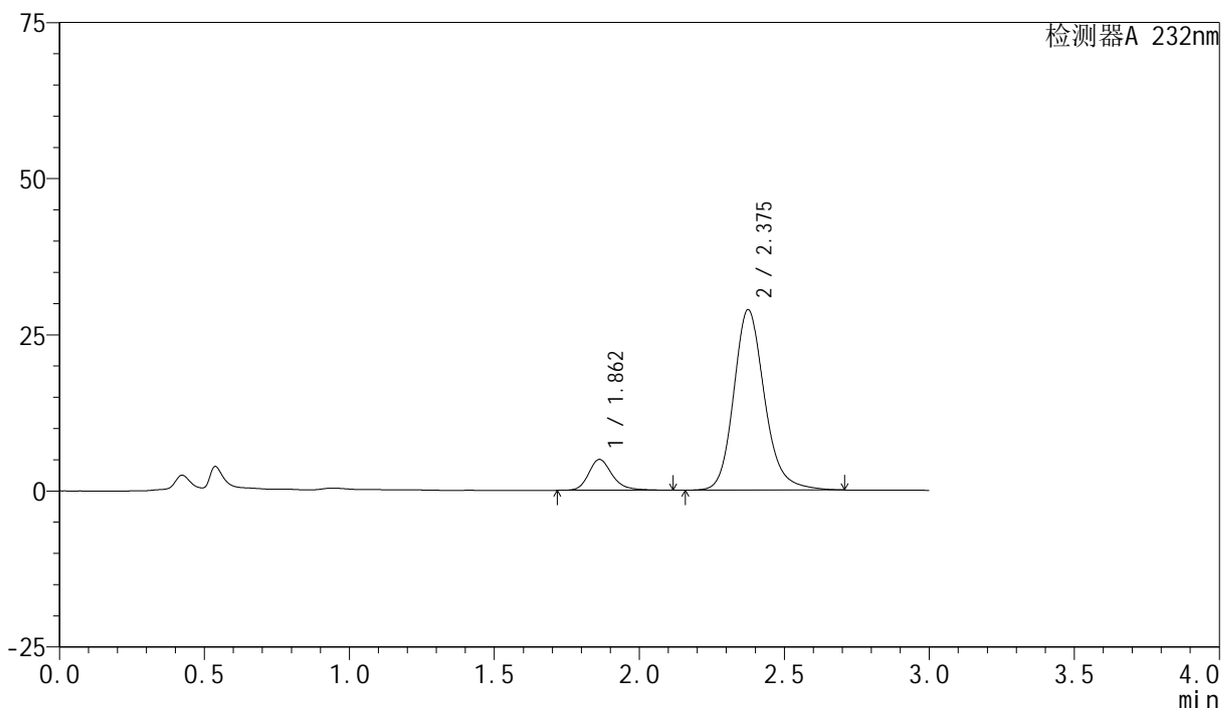
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	28083	11.633	4948	2661	1.236	--
2	2.375	213320	88.367	28819	2536	1.180	3.080
总计		241403	100.000	33767			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:232nm

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-66-2 - zzp-2024011821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 14:56:06

实验者: xiexinhui

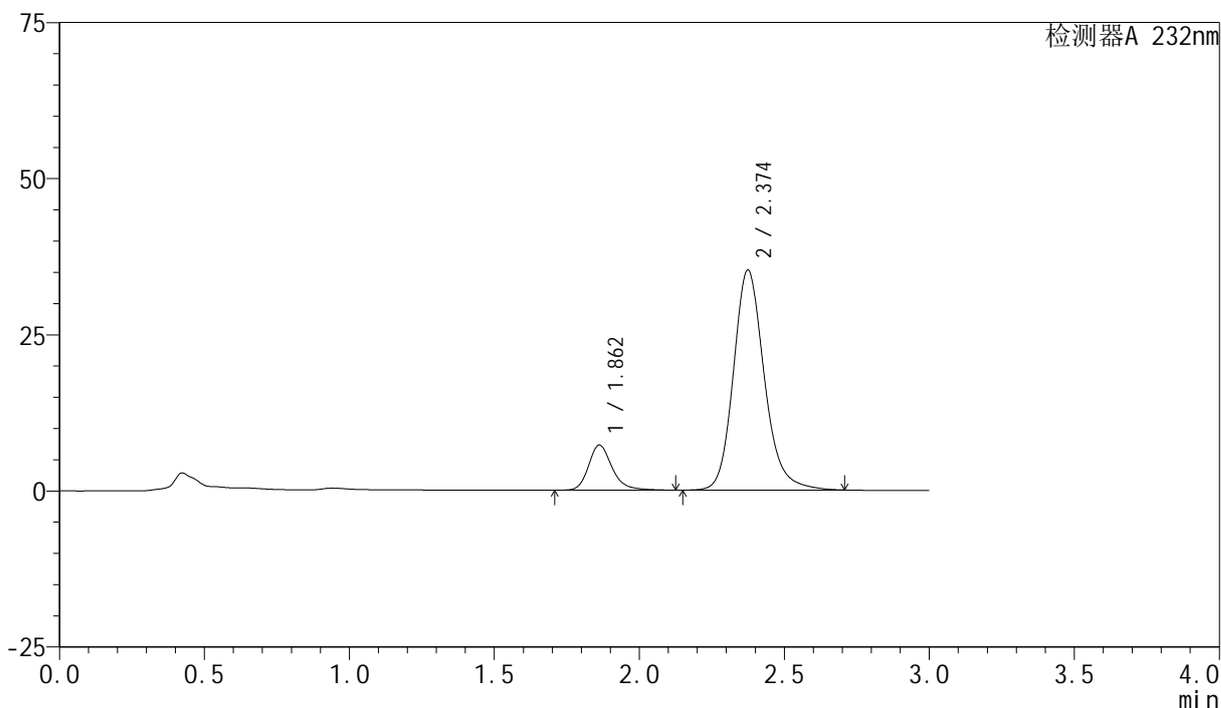
处理时间(V2): 2024/08/15 09:06:33

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	40986	13.584	7225	2667	1.235	--
2	2.374	260743	86.416	35186	2519	1.180	3.072
总计		301729	100.000	42411			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:232nm

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-67-2 - zzp-2024011821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 14:59:31

实验者: xiexinhui

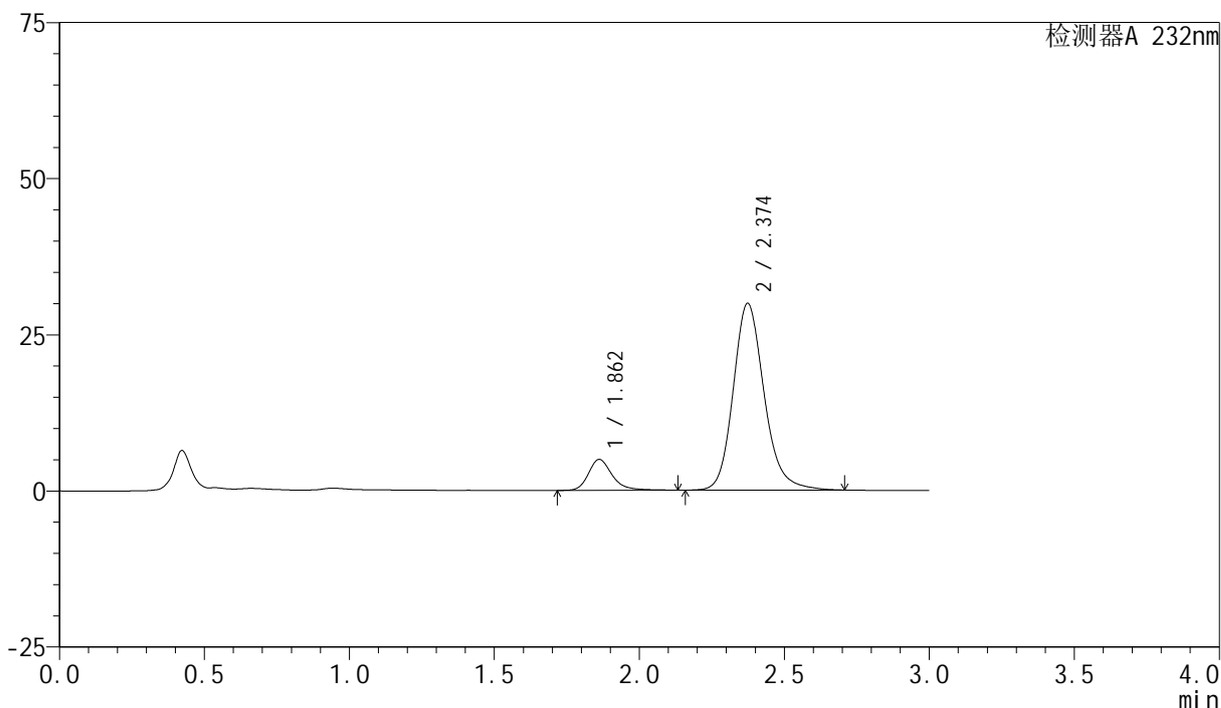
处理时间(V2): 2024/08/15 09:06:36

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	28235	11.313	4942	2662	1.253	--
2	2.374	221338	88.687	29897	2515	1.179	3.069
总计		249573	100.000	34839			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-68-2 - zzp-2024011821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 15:02:56

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:06:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

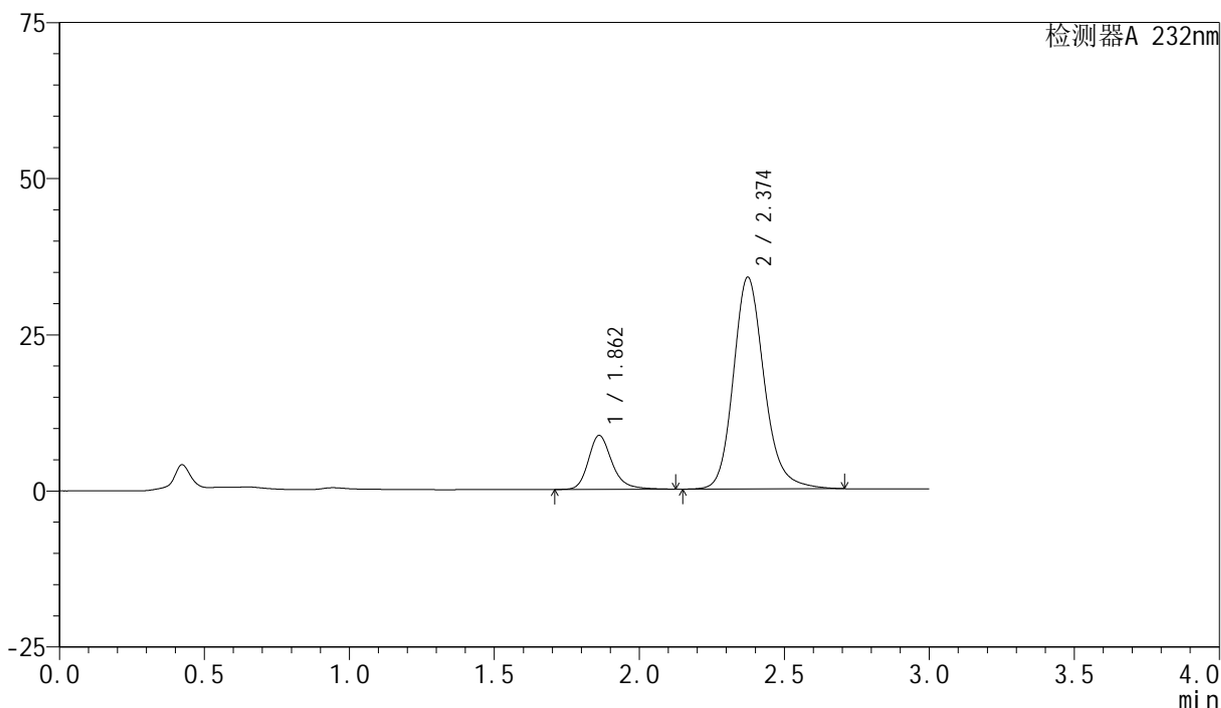
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	49030	16.380	8640	2670	1.235	--
2	2.374	250292	83.620	33878	2533	1.179	3.080
总计		299322	100.000	42518			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:232nm

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-69-2 - zzp-2024011821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 15:06:21

实验者: xiexinhui

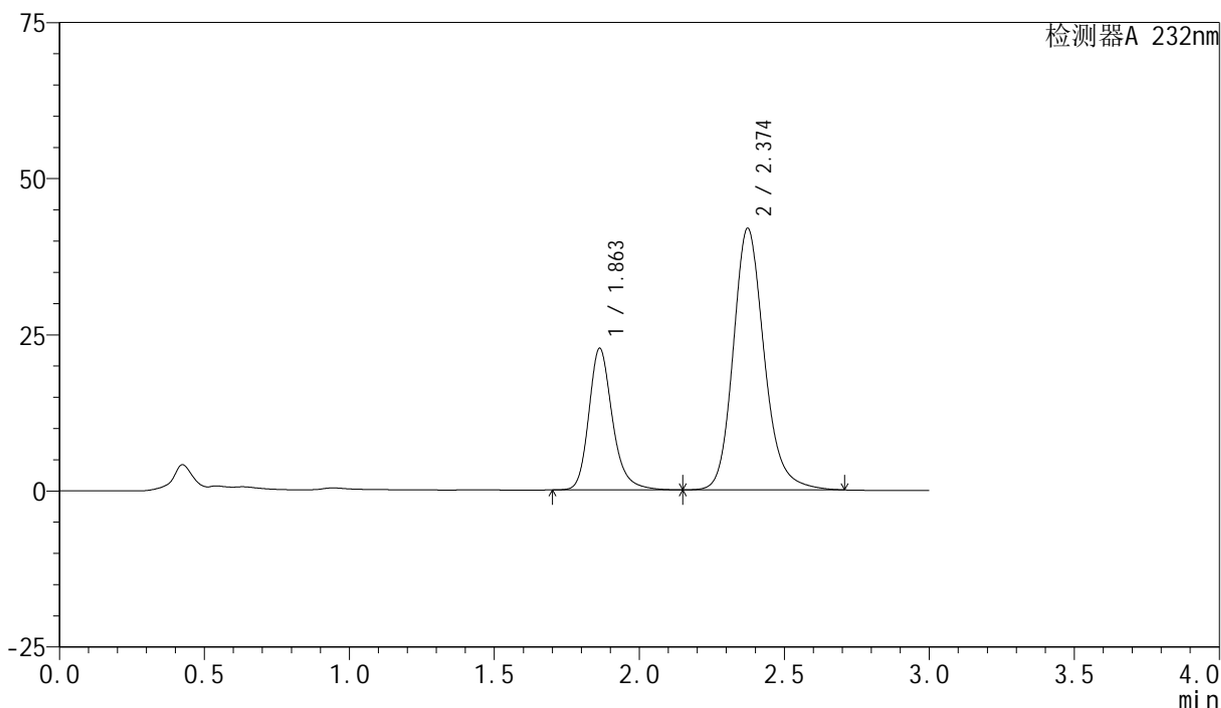
处理时间(V2): 2024/08/15 09:06:40

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	128657	29.243	22694	2666	1.230	--
2	2.374	311305	70.757	41861	2494	1.181	3.053
总计		439962	100.000	64555			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:232nm

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-70-2 - zzp-2024011821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 15:09:47

实验者: xiexinhui

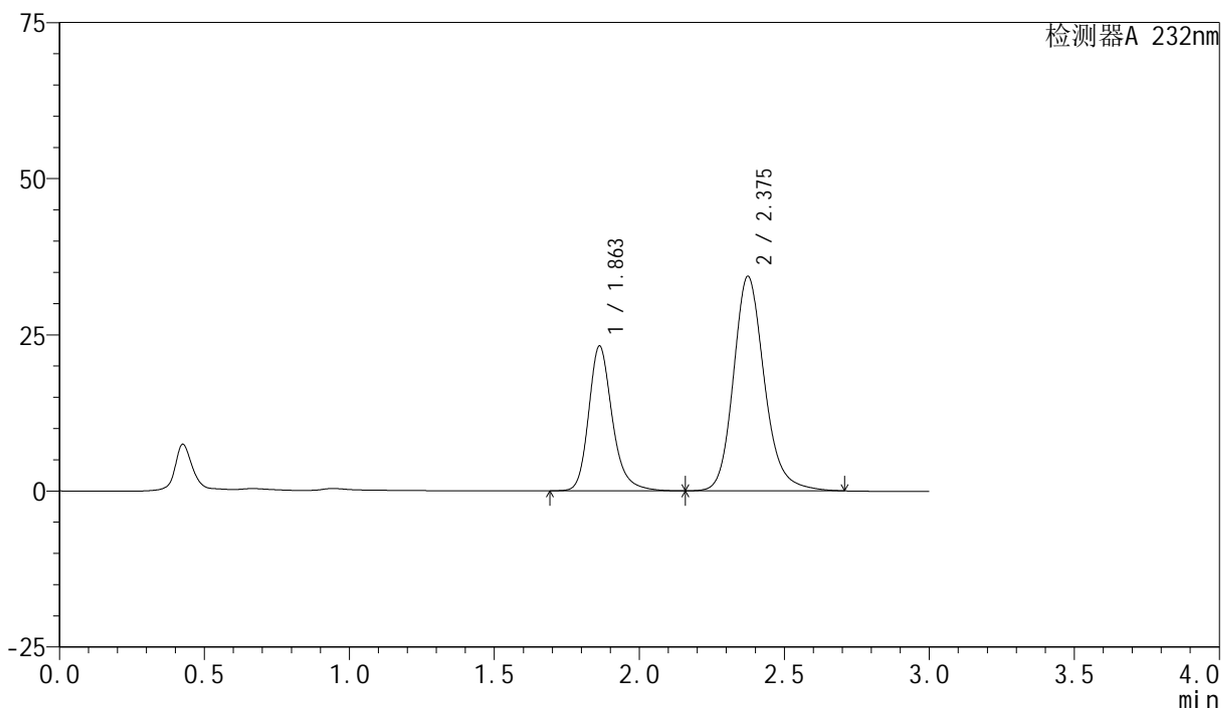
处理时间 (V2): 2024/08/15 09:06:43

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	131771	34.128	23196	2657	1.231	--
2	2.375	254335	65.872	34307	2518	1.181	3.066
总计		386106	100.000	57502			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-71-2 - zzp-2024011821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 15:13:13

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:06:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

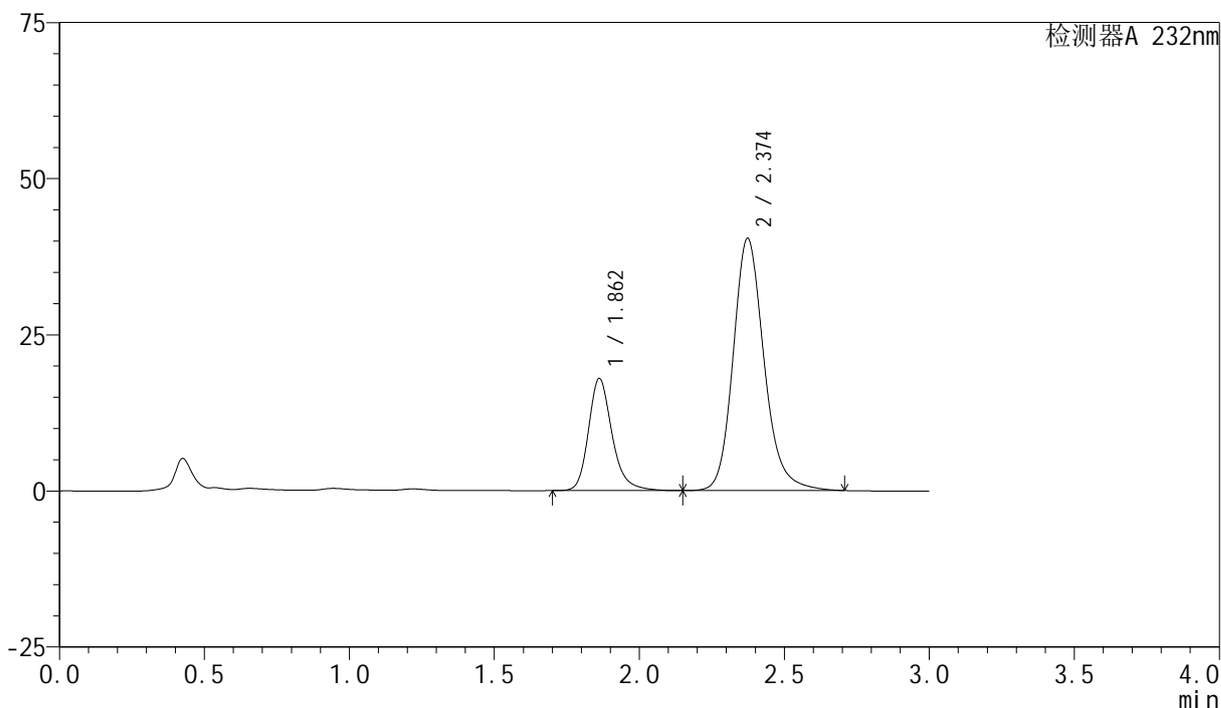
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	101801	25.400	17942	2661	1.233	--
2	2.374	298996	74.600	40366	2515	1.181	3.065
总计		400797	100.000	58308			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-72-2 - zzp-2024011821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 15:16:39

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:06:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

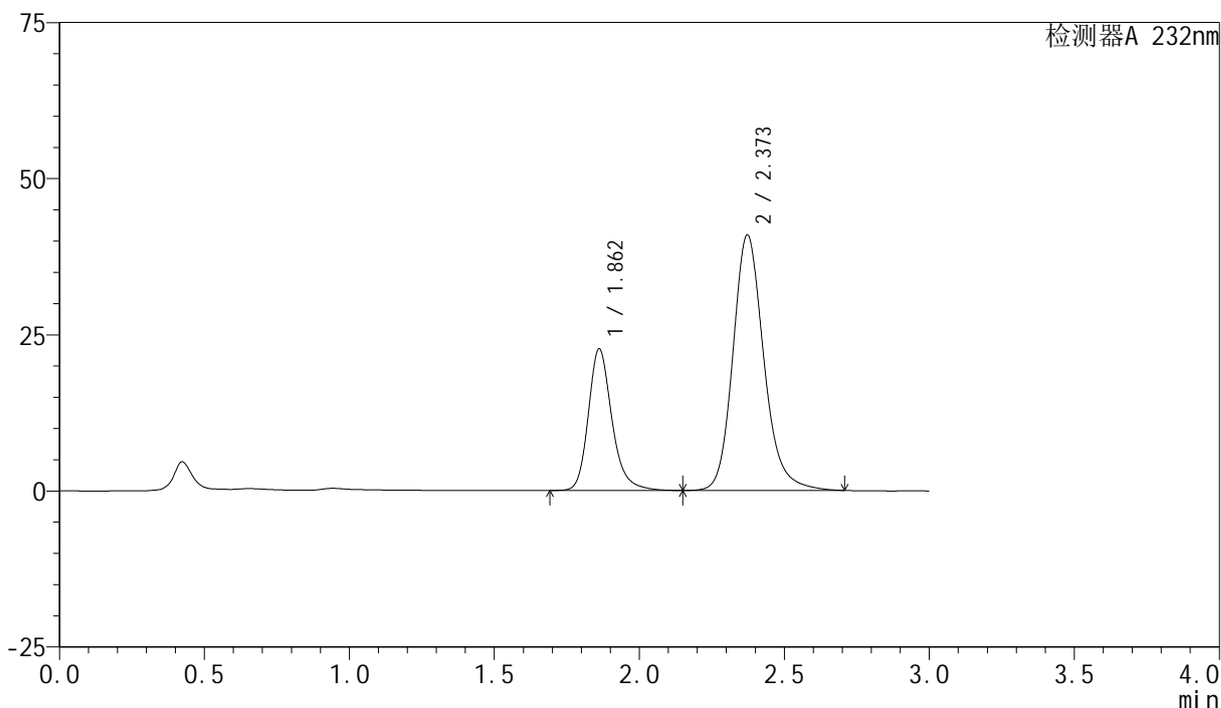
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	128589	29.808	22658	2665	1.230	--
2	2.373	302800	70.192	40912	2514	1.180	3.065
总计		431388	100.000	63570			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:232nm

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-73-2 - zzp-2024011821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 15:20:04

实验者: xiexinhui

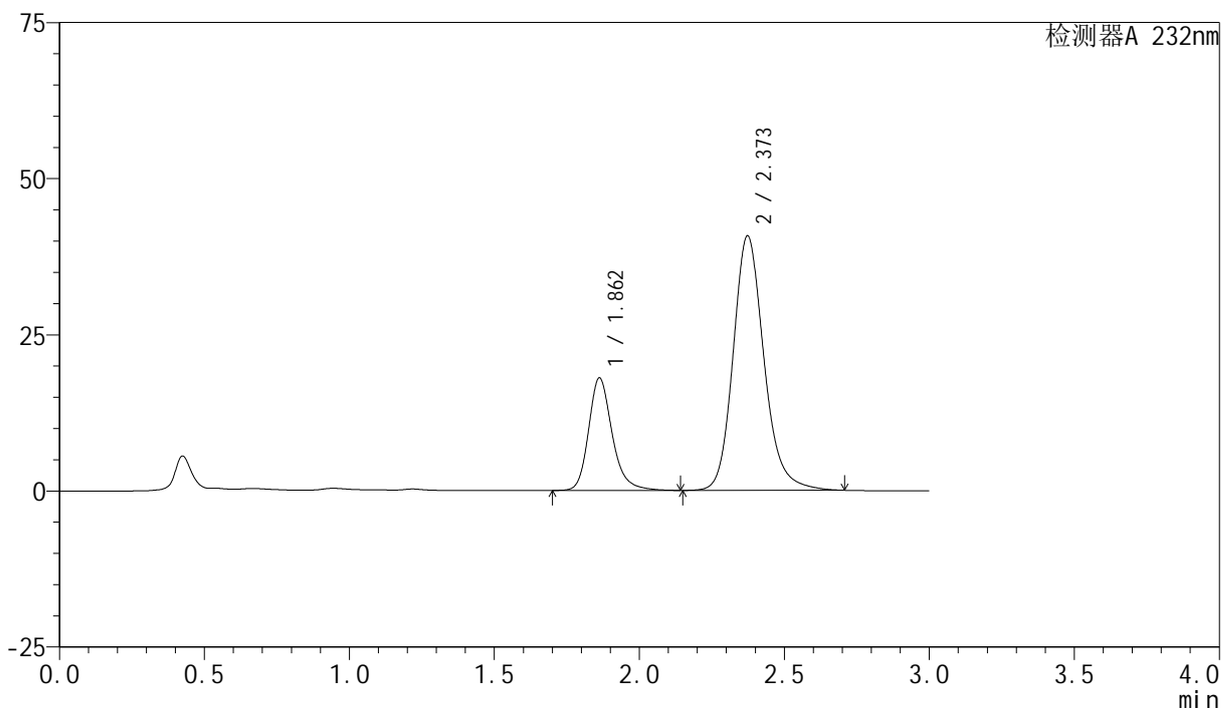
处理时间 (V2): 2024/08/15 09:06:50

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	102075	25.311	18020	2670	1.230	--
2	2.373	301205	74.689	40736	2520	1.179	3.066
总计		403280	100.000	58756			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:232nm

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-74-2 - zzp-2024011821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 15:23:30

实验者: xiexinhui

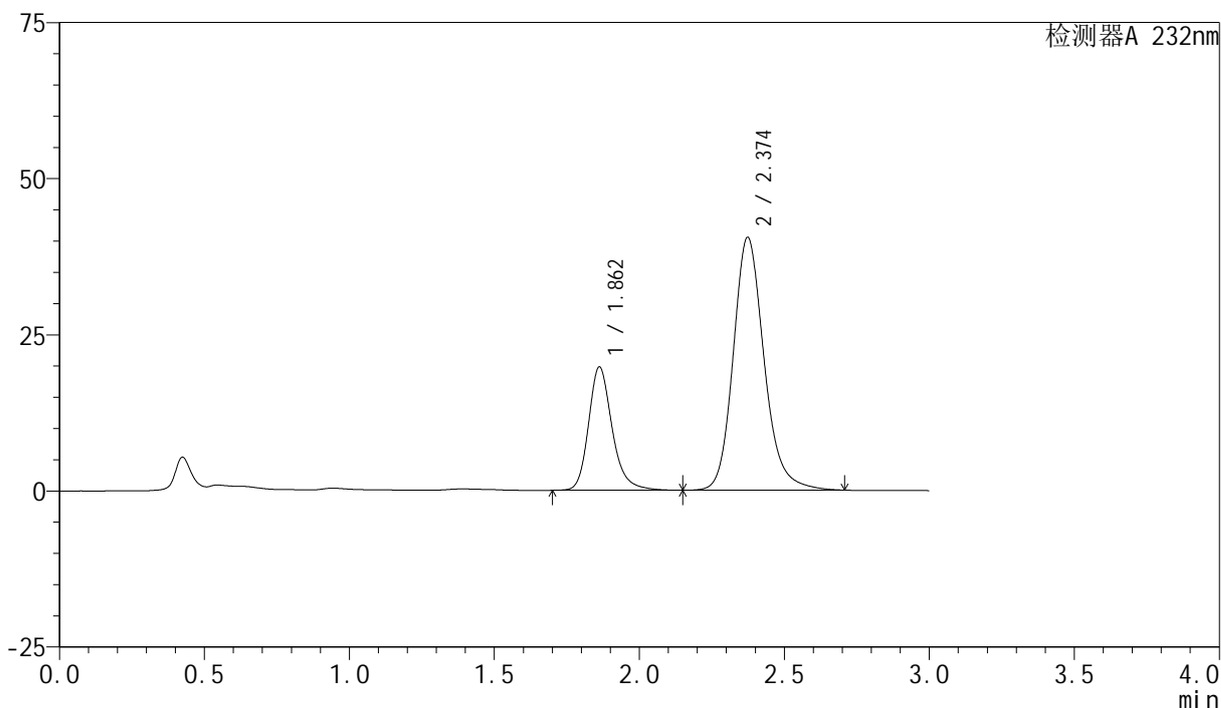
处理时间 (V2): 2024/08/15 09:06:52

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	112023	27.222	19761	2666	1.230	--
2	2.374	299486	72.778	40468	2520	1.180	3.068
总计		411510	100.000	60229			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:232nm

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-75-2 - zzp-2024011821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 15:26:56

实验者: xiexinhui

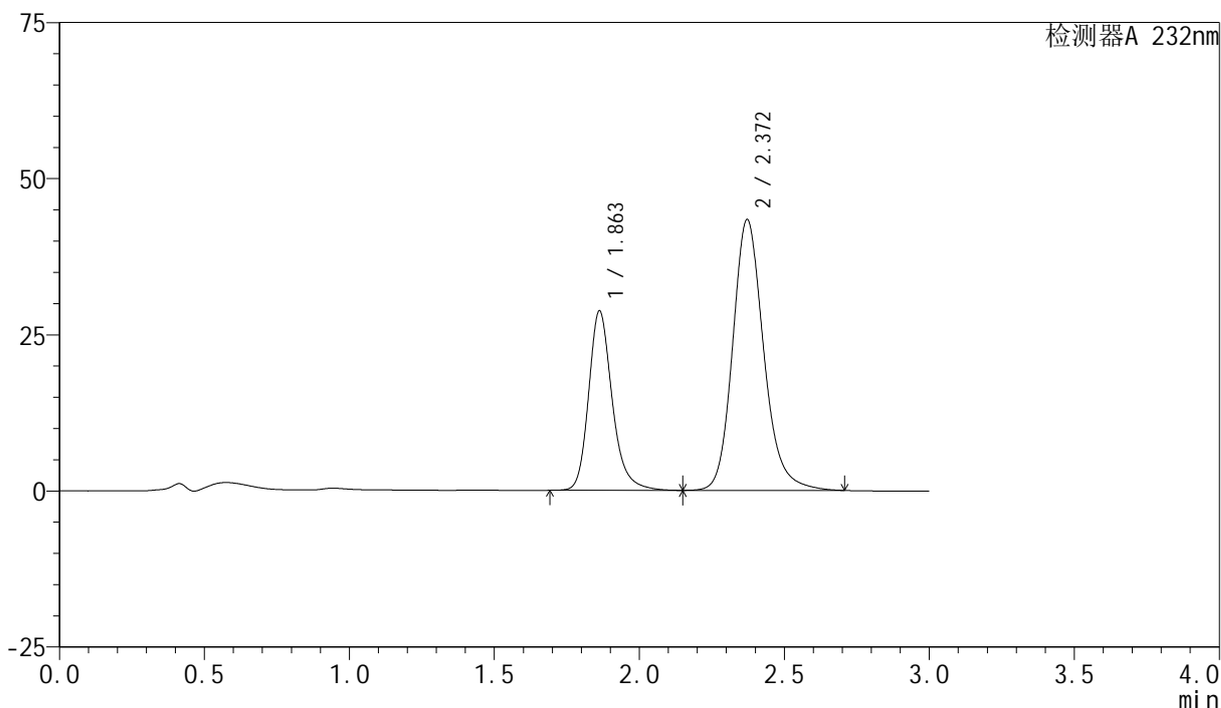
处理时间 (V2): 2024/08/15 09:06:54

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	162818	33.535	28745	2670	1.230	--
2	2.372	322697	66.465	43380	2482	1.182	3.044
总计		485515	100.000	72125			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-76-2 - zzp-2024011821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 15:30:22

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:06:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

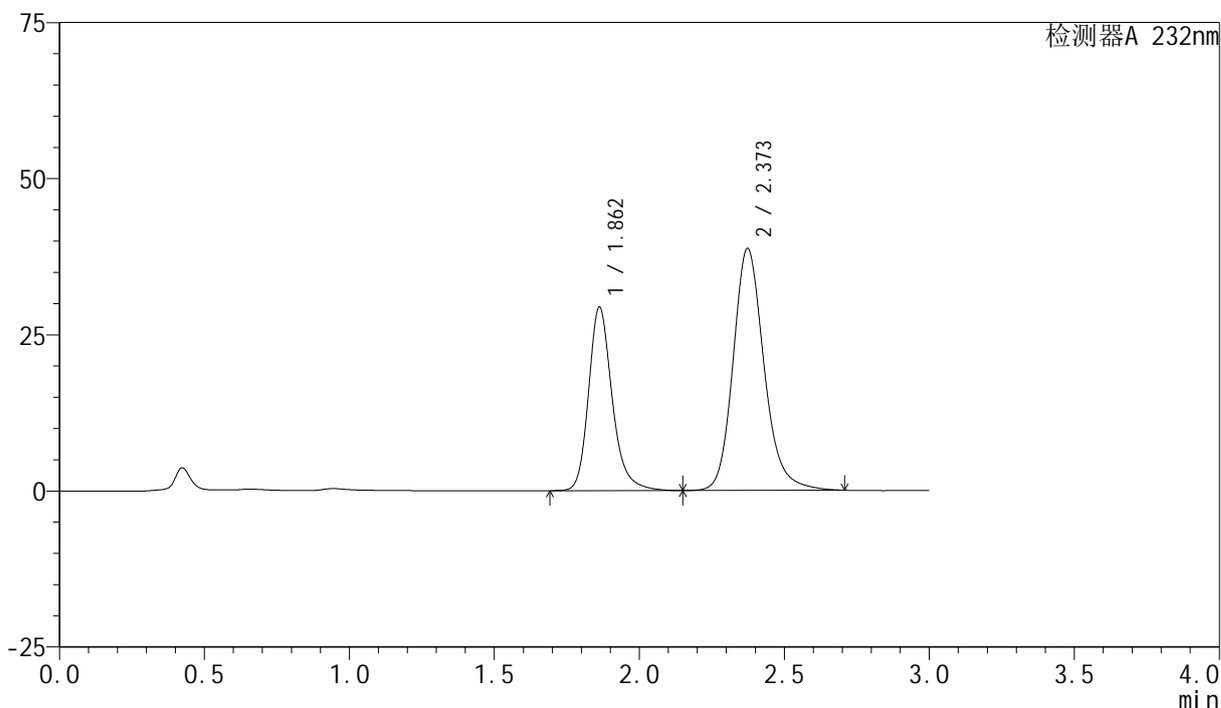
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	166862	36.748	29399	2662	1.232	--
2	2.373	287207	63.252	38735	2507	1.181	3.060
总计		454069	100.000	68134			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:232nm

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-77-2 - zzp-2024011821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 15:33:48

实验者: xiexinhui

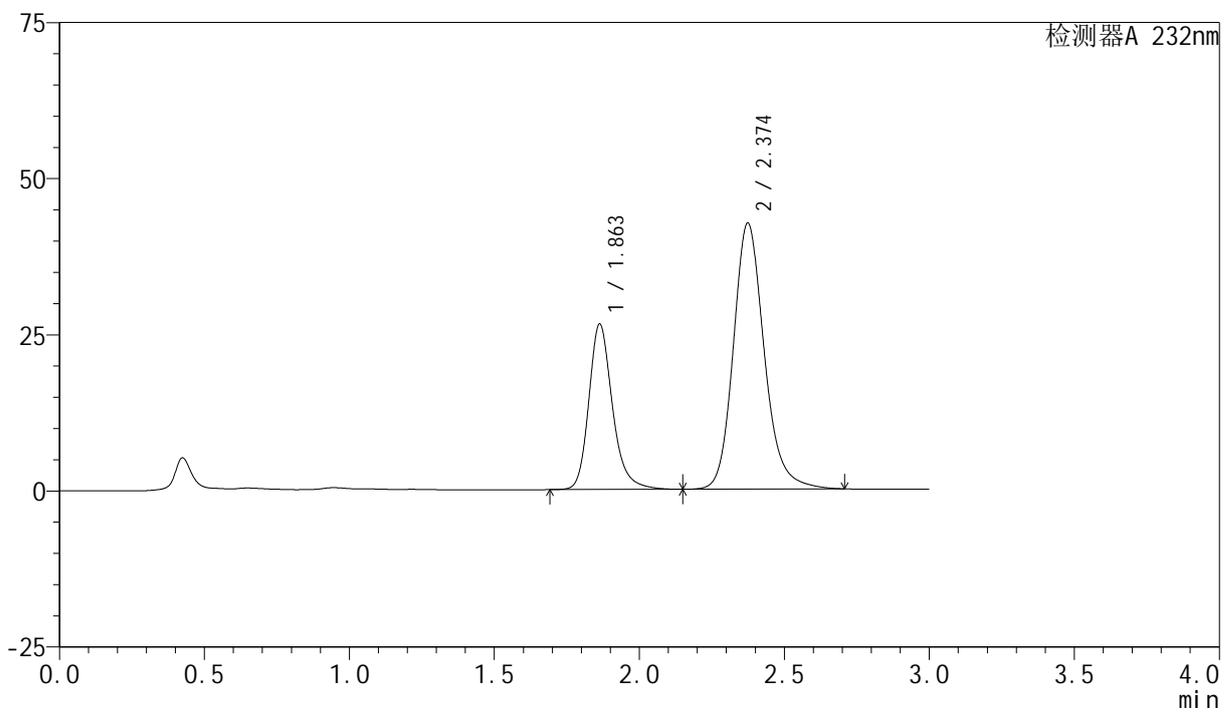
处理时间 (V2): 2024/08/15 09:06:59

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	150390	32.290	26517	2668	1.231	--
2	2.374	315357	67.710	42562	2517	1.180	3.063
总计		465747	100.000	69078			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:232nm

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-78-2 - zzp-2024011821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 15:37:14

实验者: xiexinhui

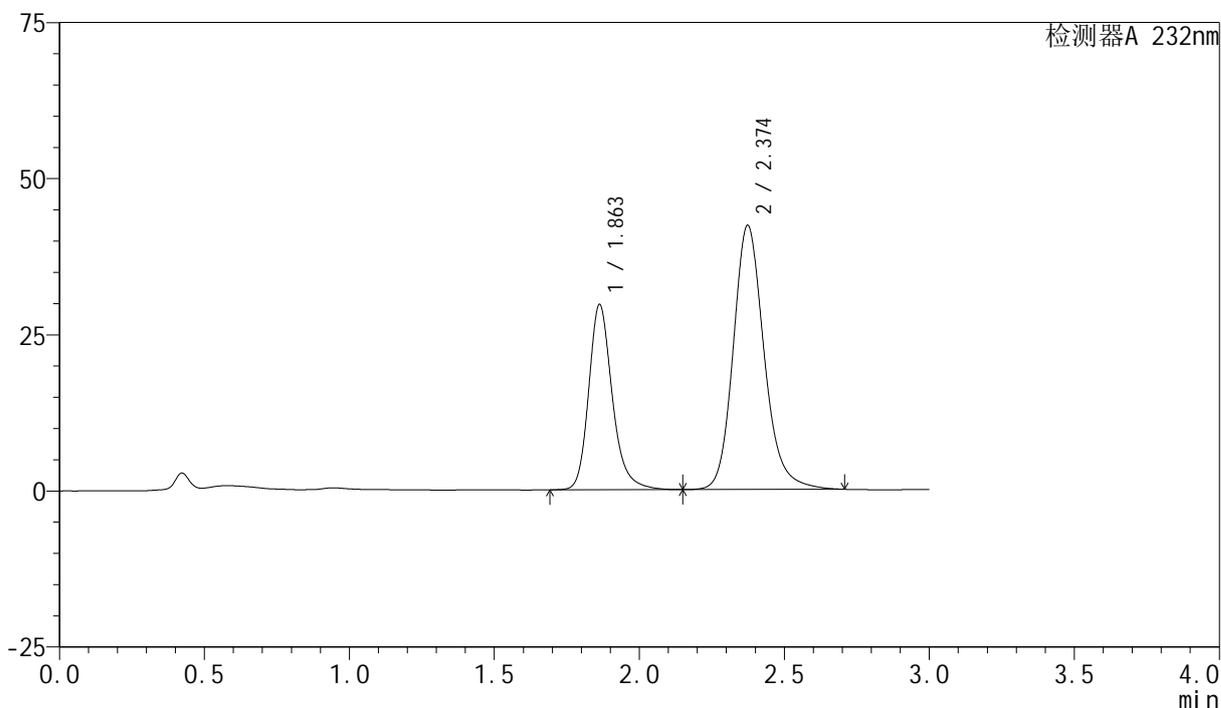
处理时间 (V2): 2024/08/15 09:07:01

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	168222	34.960	29674	2668	1.229	--
2	2.374	312969	65.040	42263	2518	1.179	3.064
总计		481191	100.000	71937			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:232nm

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-79-2 - zzp-2024011821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 15:40:40

实验者: xiexinhui

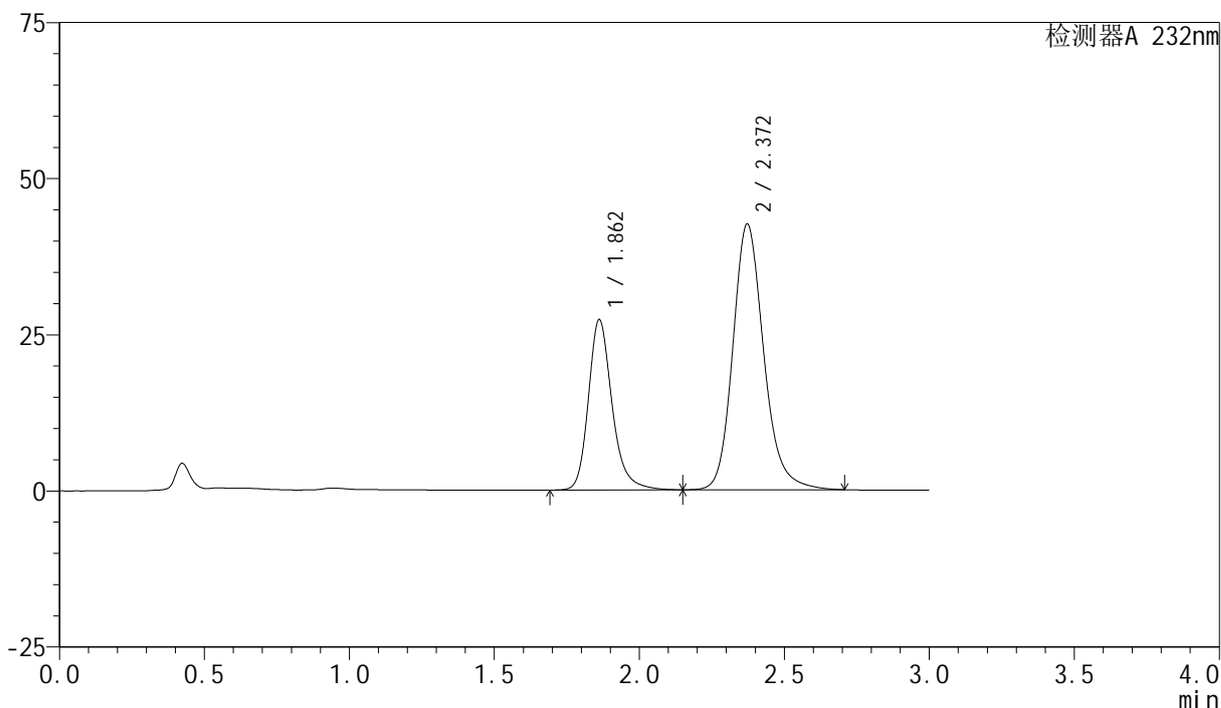
处理时间(V2): 2024/08/15 09:07:04

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	155278	33.044	27271	2654	1.236	--
2	2.372	314641	66.956	42562	2516	1.180	3.059
总计		469919	100.000	69833			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:232nm

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-80-2 - zzp-2024011821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 15:44:06

实验者: xiexinhui

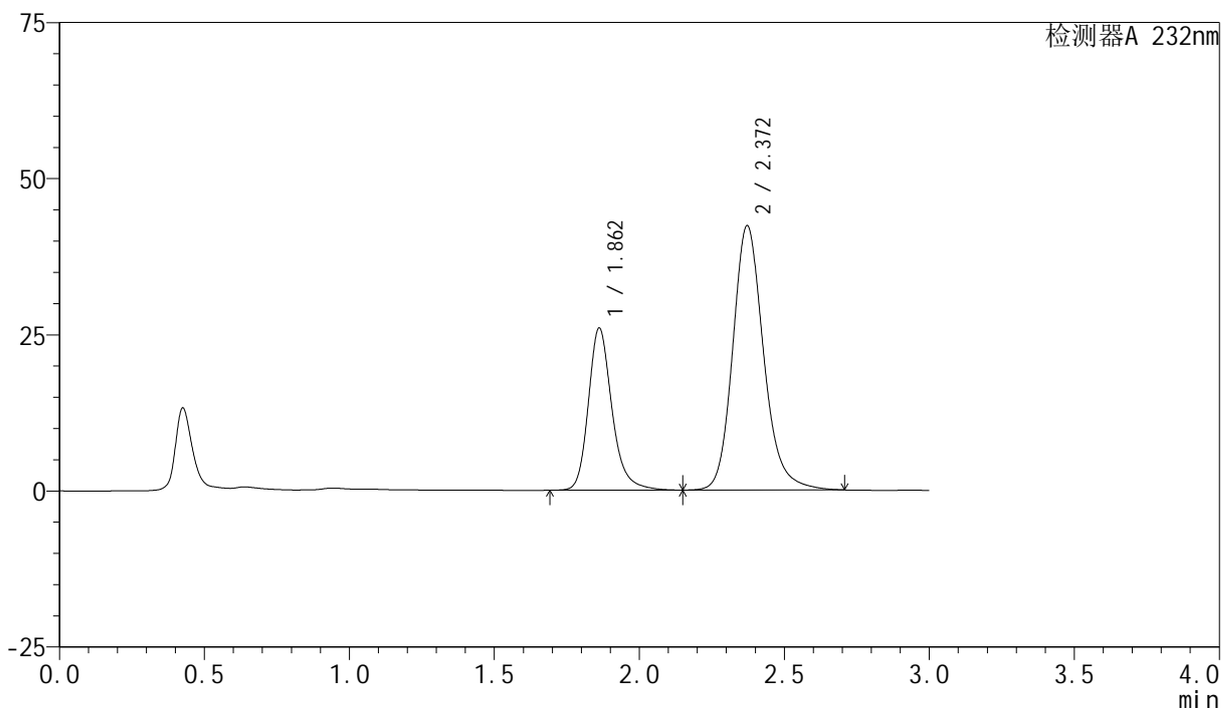
处理时间 (V2): 2024/08/15 09:07:06

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	147342	31.986	25939	2669	1.233	--
2	2.372	313309	68.014	42347	2513	1.179	3.062
总计		460650	100.000	68286			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:232nm

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-81-2 - zzp-2024011821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 15:47:32

实验者: xiexinhui

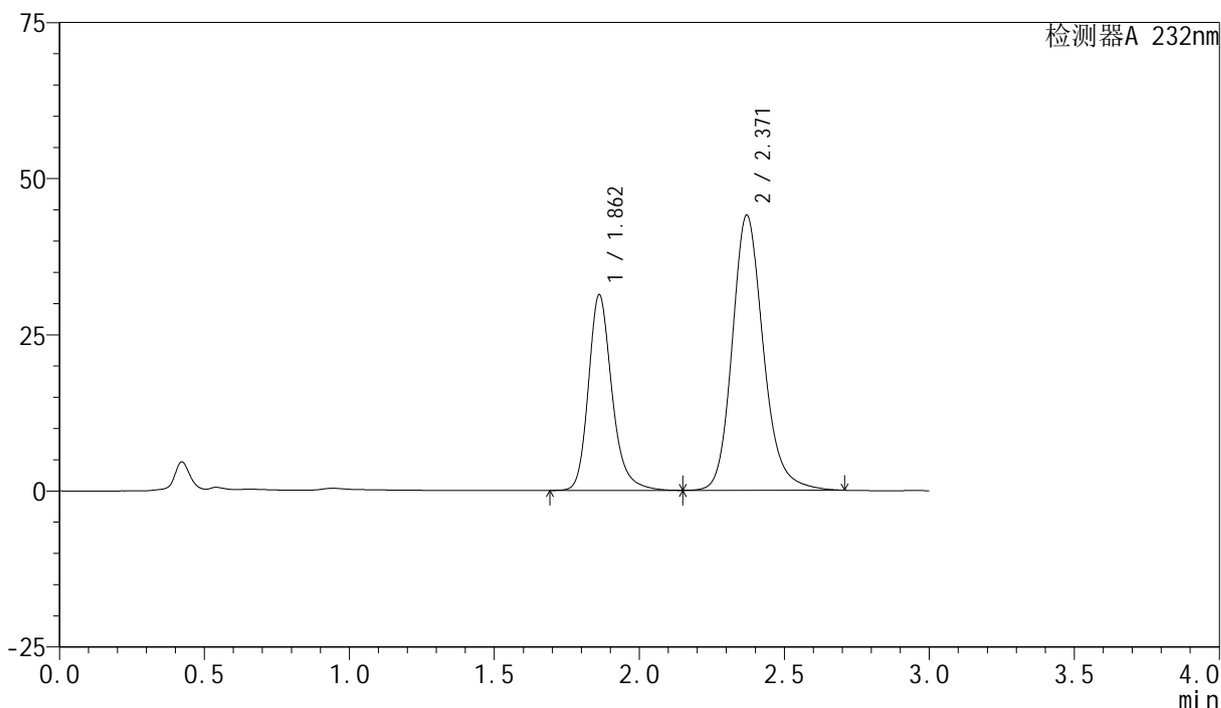
处理时间 (V2): 2024/08/15 09:07:08

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	177491	35.072	31309	2667	1.229	--
2	2.371	328589	64.928	44060	2469	1.181	3.038
总计		506081	100.000	75369			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:232nm

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-82-2 - zzp-2024011821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 15:50:59

实验者: xiexinhui

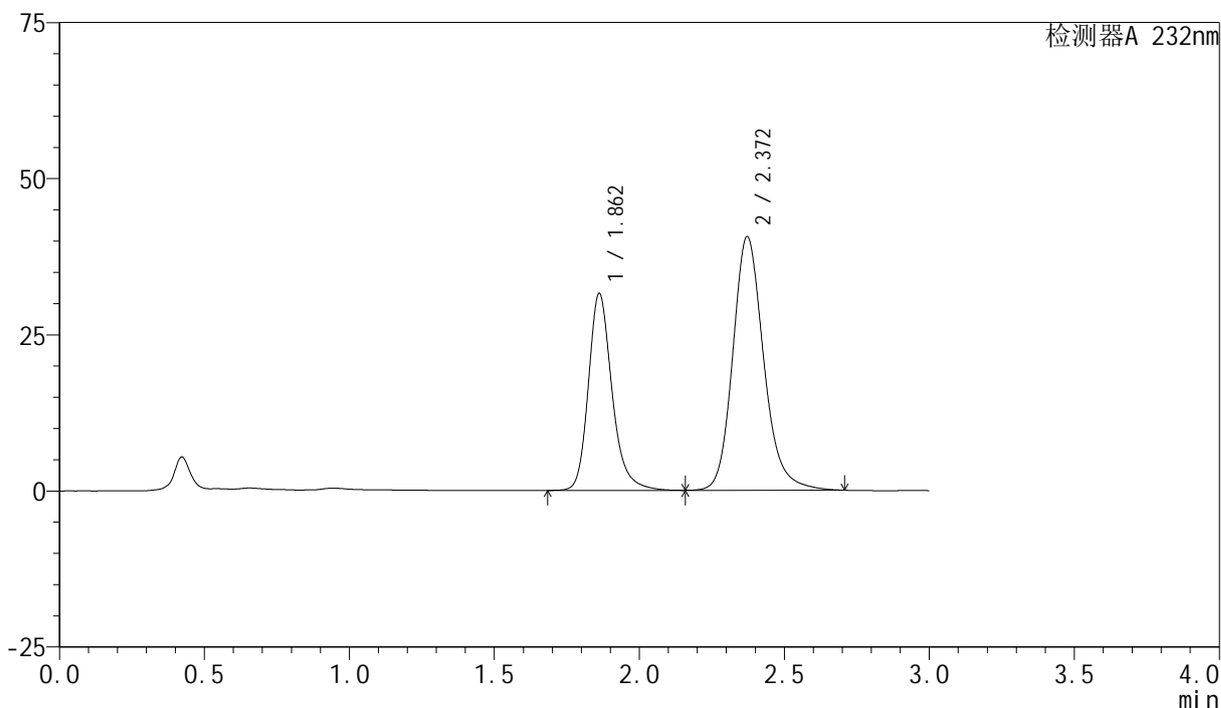
处理时间(V2): 2024/08/15 09:07:11

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	179337	37.340	31528	2655	1.231	--
2	2.372	300948	62.660	40624	2506	1.181	3.055
总计		480285	100.000	72152			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:232nm

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-83-2 - zzp-2024011821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 15:54:25

实验者: xiexinhui

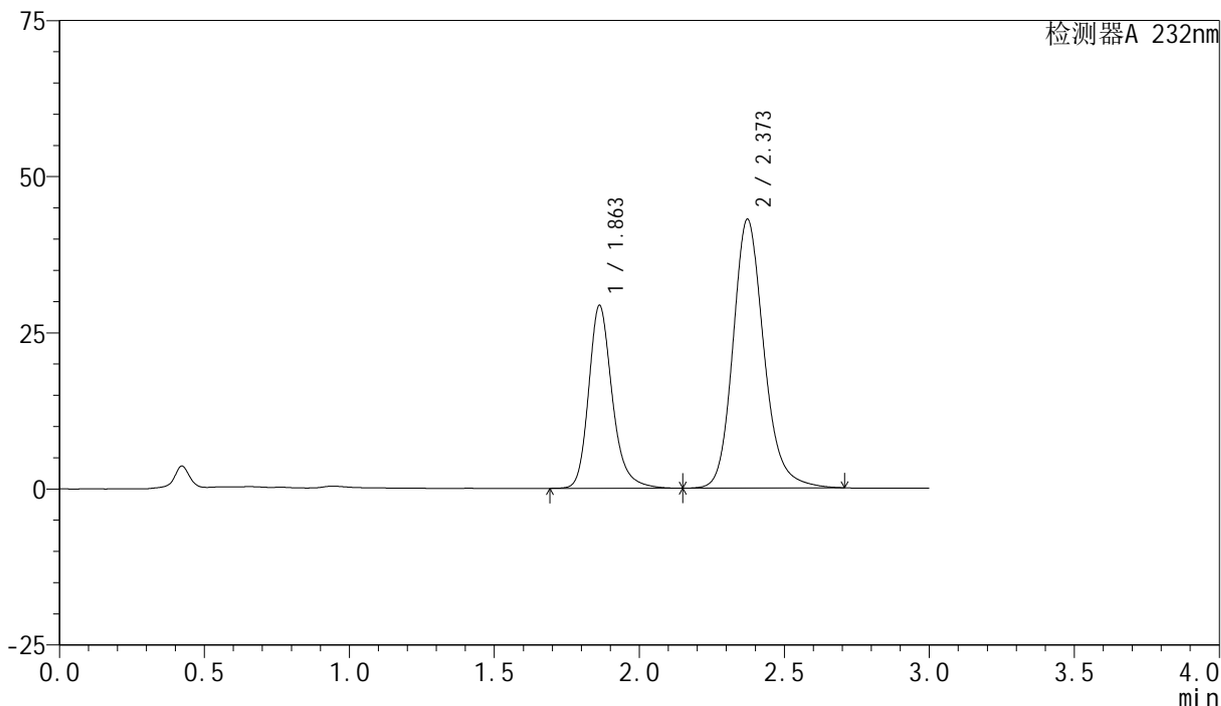
处理时间(V2): 2024/08/15 09:07:13

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	166030	34.238	29291	2666	1.229	--
2	2.373	318902	65.762	43037	2509	1.179	3.057
总计		484932	100.000	72328			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-84-2 - zzp-2024011821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 15:57:51

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:07:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

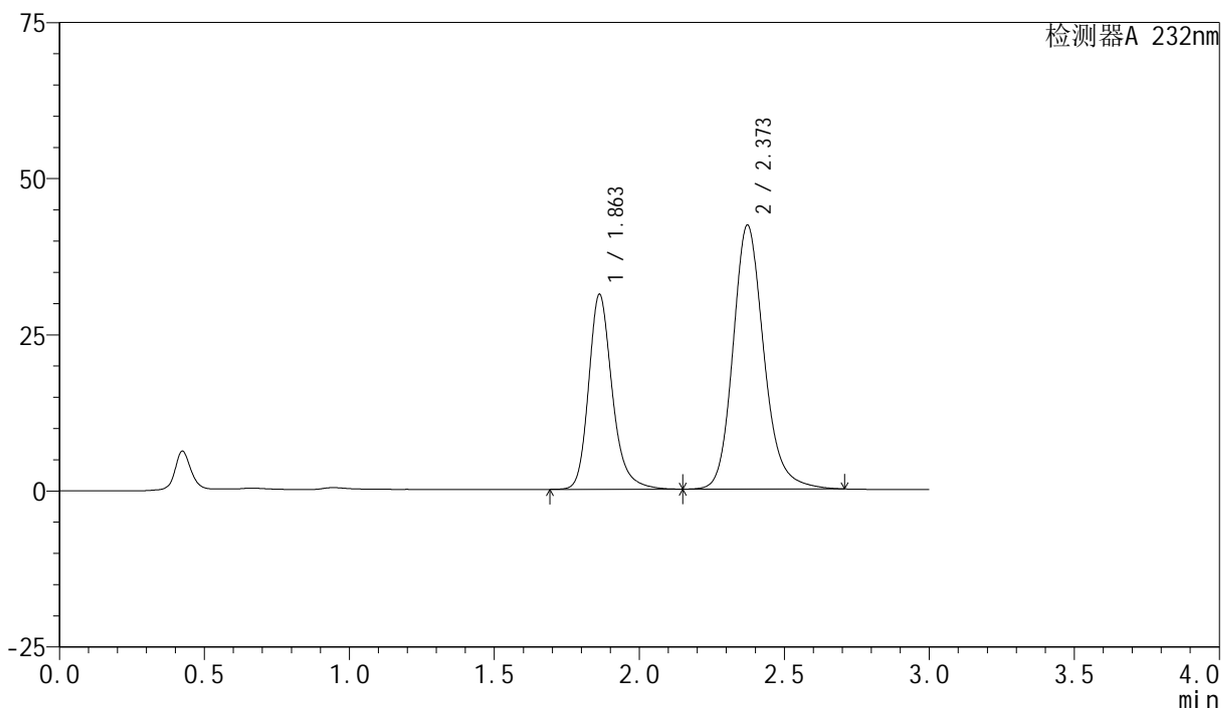
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	177171	36.142	31224	2663	1.230	--
2	2.373	313031	63.858	42260	2510	1.179	3.058
总计		490203	100.000	73484			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-85-2 - zzp-2024011821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 16:01:17

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:07:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

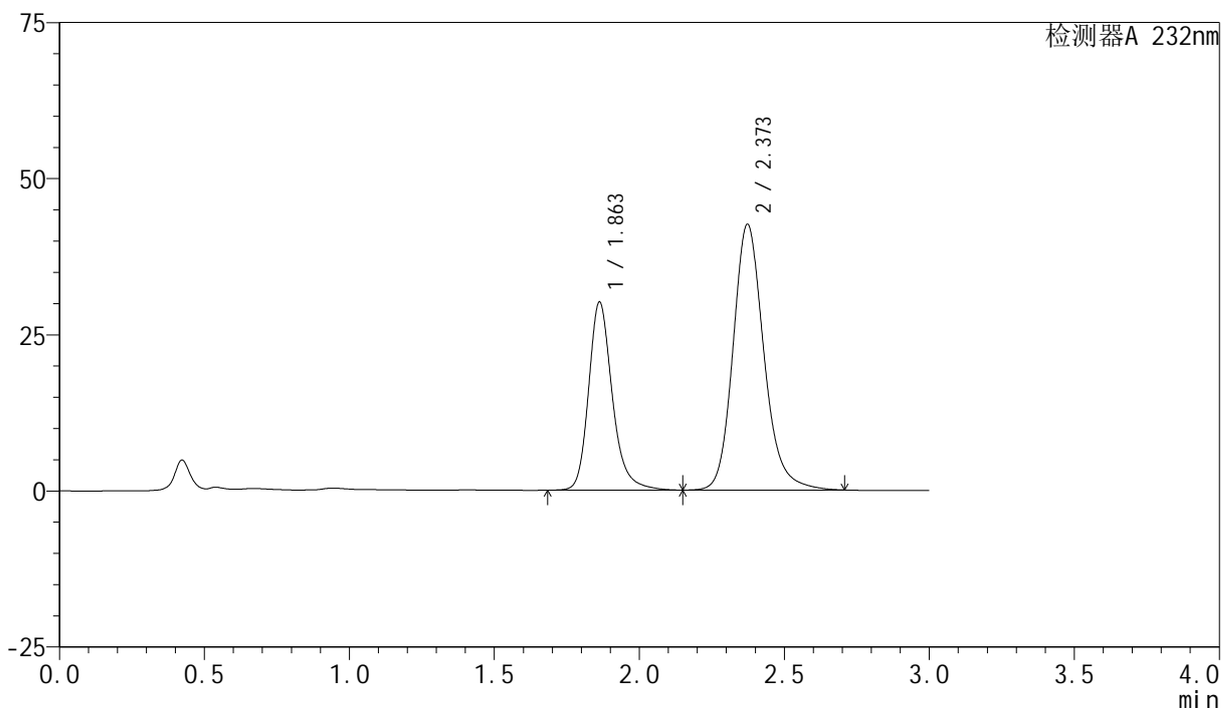
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	171581	35.279	30135	2658	1.232	--
2	2.373	314767	64.721	42556	2518	1.179	3.059
总计		486348	100.000	72691			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:232nm

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-86-2 - zzp-2024011821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 16:04:43

实验者: xiexinhui

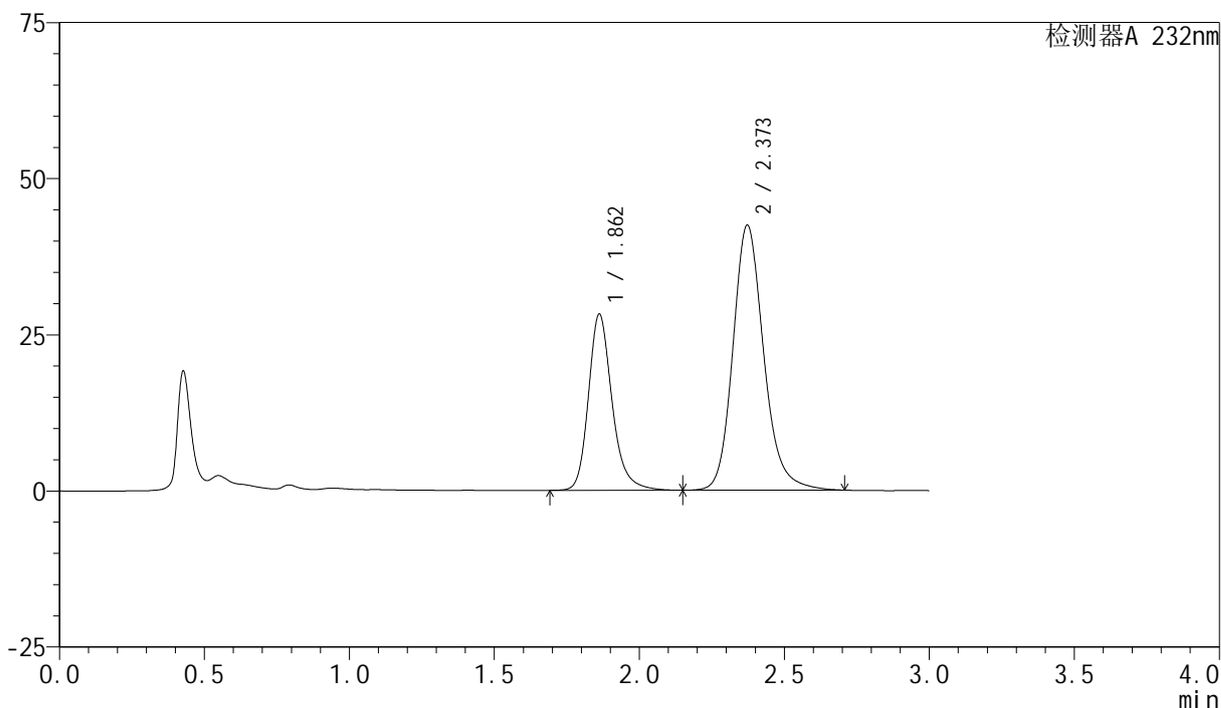
处理时间(V2): 2024/08/15 09:07:20

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	159932	33.796	28189	2661	1.229	--
2	2.373	313289	66.204	42453	2528	1.178	3.065
总计		473221	100.000	70641			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:232nm

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-87-2 - zzp-2024011821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 16:08:09

实验者: xiexinhui

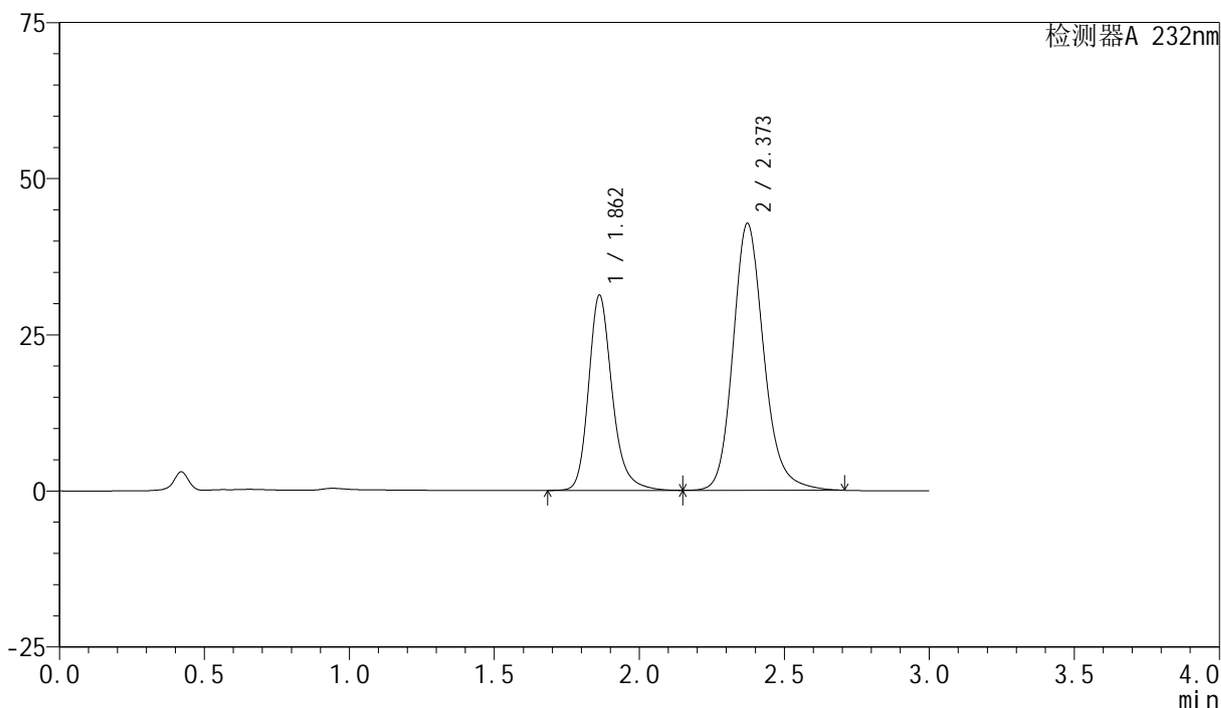
处理时间 (V2): 2024/08/15 09:07:23

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	177283	35.975	31272	2668	1.229	--
2	2.373	315516	64.025	42735	2529	1.177	3.066
总计		492799	100.000	74008			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-88-2 - zzp-2024011821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 16:11:35

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:07:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

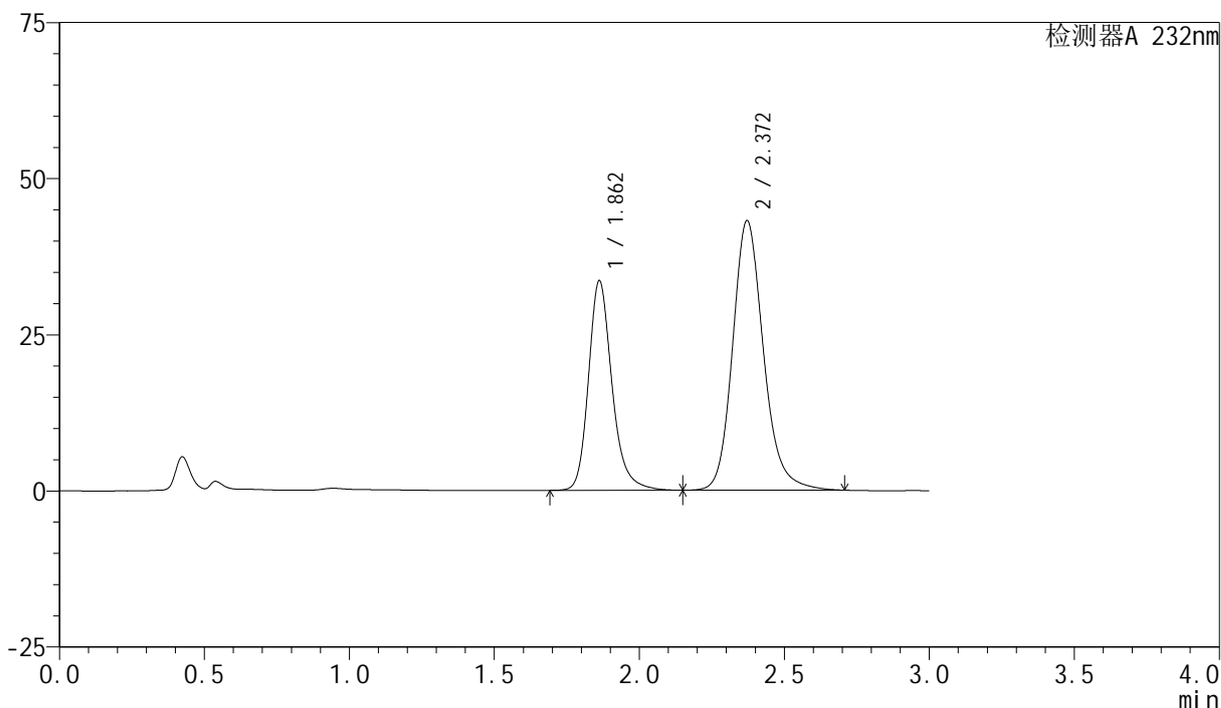
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	189572	37.307	33549	2684	1.228	--
2	2.372	318568	62.693	43179	2526	1.176	3.065
总计		508140	100.000	76728			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-89-2 - zzp-2024011821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 16:15:01

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:07:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

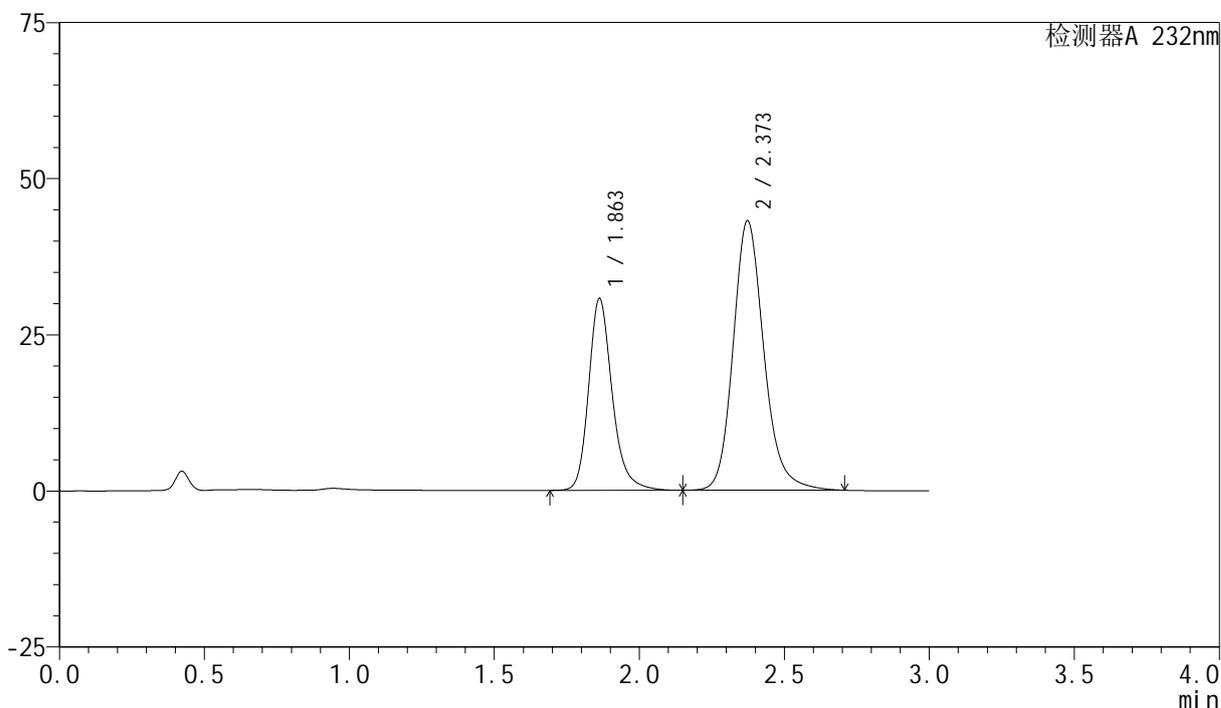
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	174030	35.354	30723	2671	1.228	--
2	2.373	318215	64.646	43152	2538	1.177	3.071
总计		492246	100.000	73875			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-90-2 - zzp-2024011821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 16:18:27

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:07:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

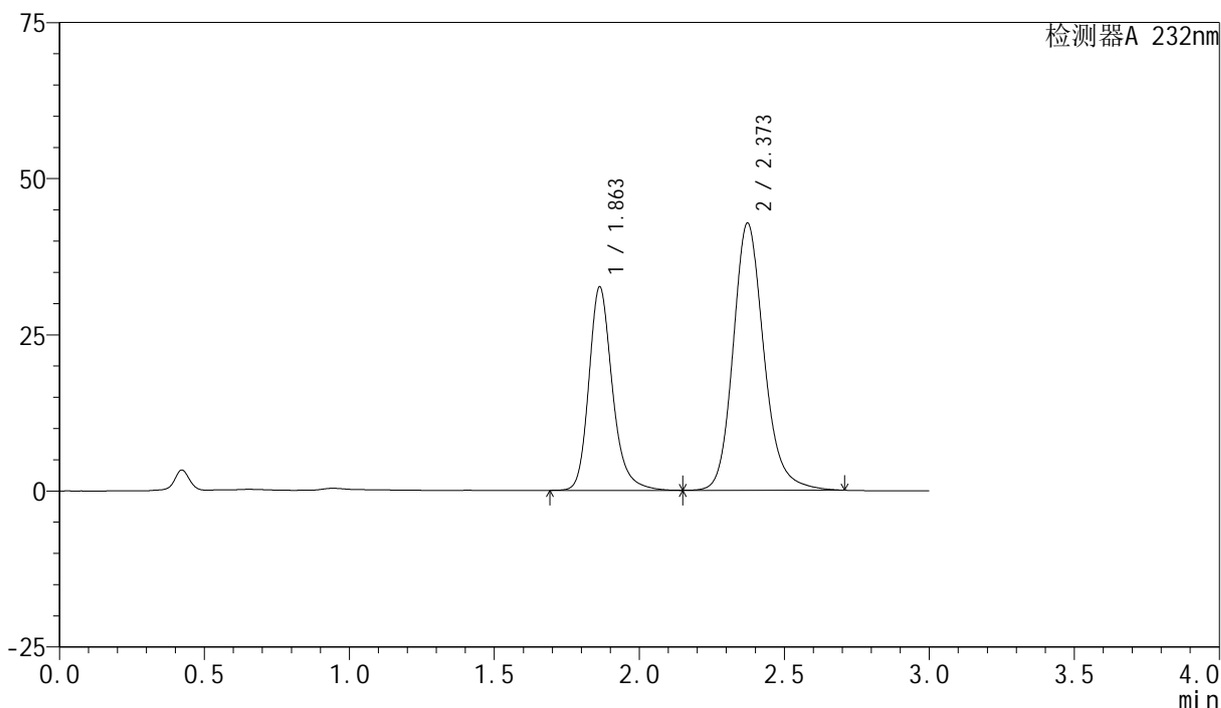
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	184288	36.862	32598	2683	1.227	--
2	2.373	315657	63.138	42771	2533	1.176	3.068
总计		499946	100.000	75369			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:232nm

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-91-2 - zzp-2024011821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 16:21:52

实验者: xiexinhui

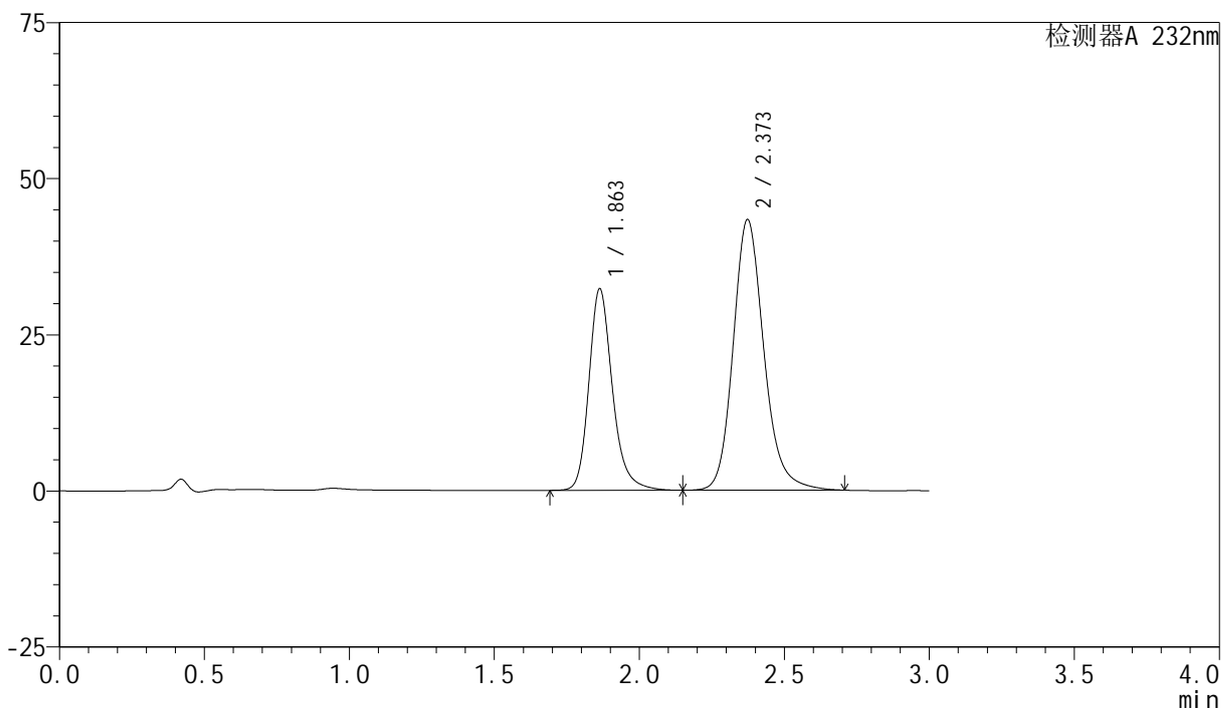
处理时间 (V2): 2024/08/15 09:07:33

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	182525	36.383	32289	2679	1.227	--
2	2.373	319146	63.617	43319	2542	1.176	3.069
总计		501671	100.000	75608			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:232nm

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-92-2 - zzp-2024011821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 16:25:19

实验者: xiexinhui

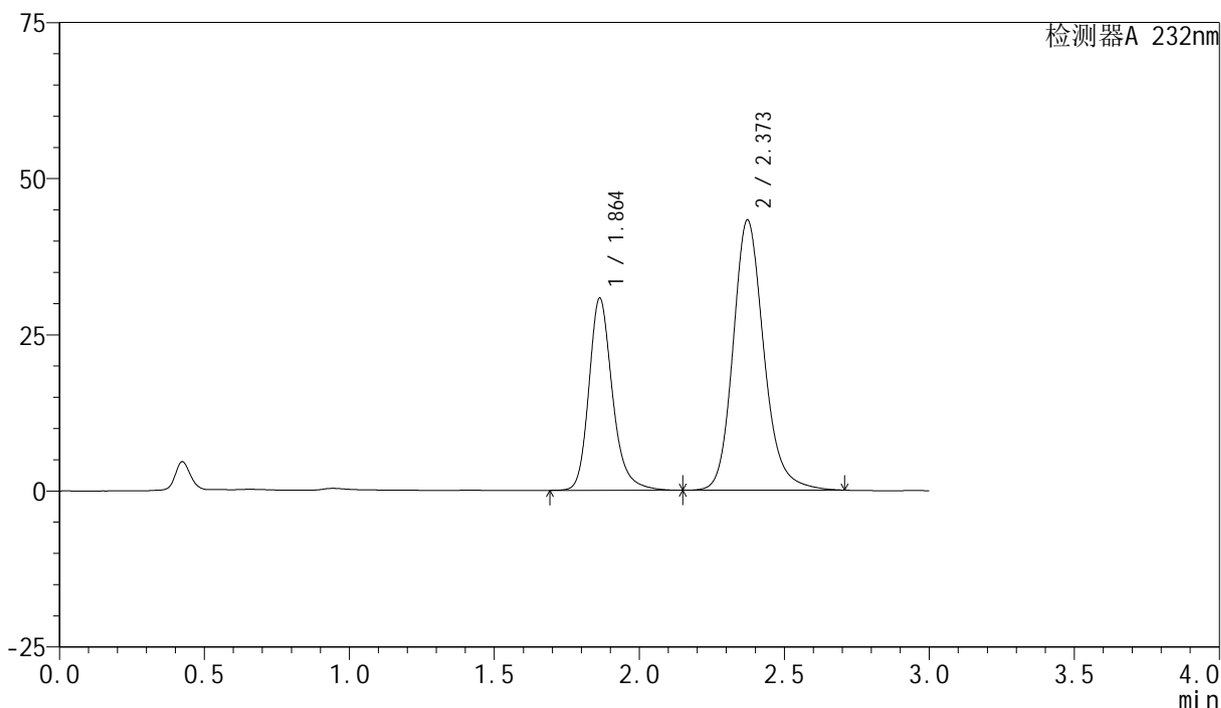
处理时间(V2): 2024/08/15 09:07:36

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	174071	35.290	30791	2684	1.228	--
2	2.373	319194	64.710	43264	2533	1.177	3.066
总计		493265	100.000	74055			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-93-2 - zzp-2024011821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-6

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 16:28:45

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:07:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

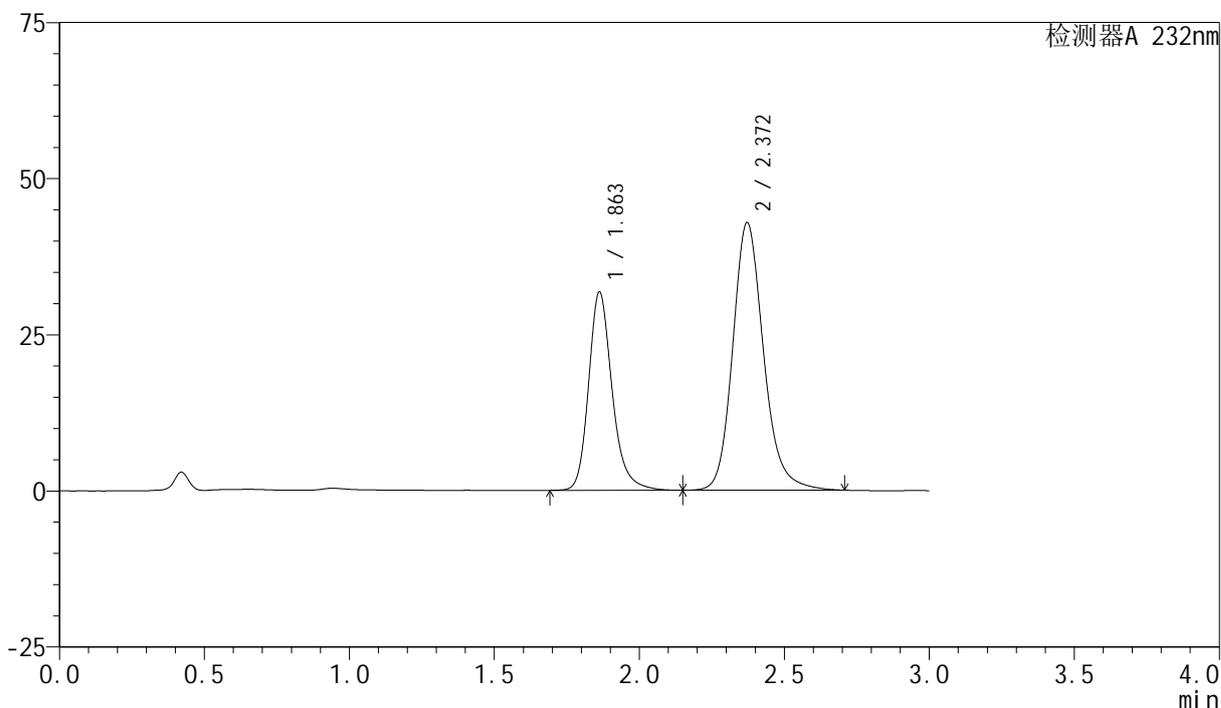
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	179579	36.219	31754	2675	1.226	--
2	2.372	316237	63.781	42870	2530	1.176	3.063
总计		495816	100.000	74623			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-94-2 - zzp-2024011821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 16:32:12

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:07:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

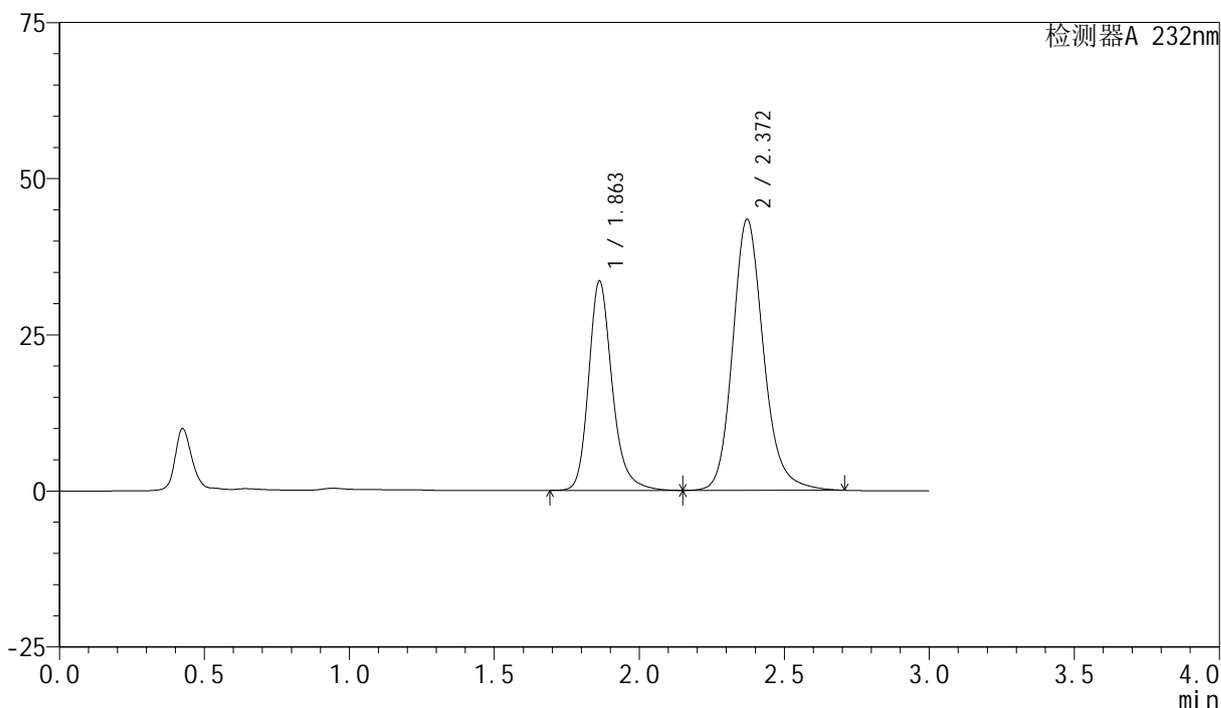
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	189416	37.145	33520	2684	1.227	--
2	2.372	320521	62.855	43415	2527	1.176	3.062
总计		509936	100.000	76935			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-95-2 - zzp-2024011821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 16:35:38

处理时间(V2): 2024/08/15 09:07:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

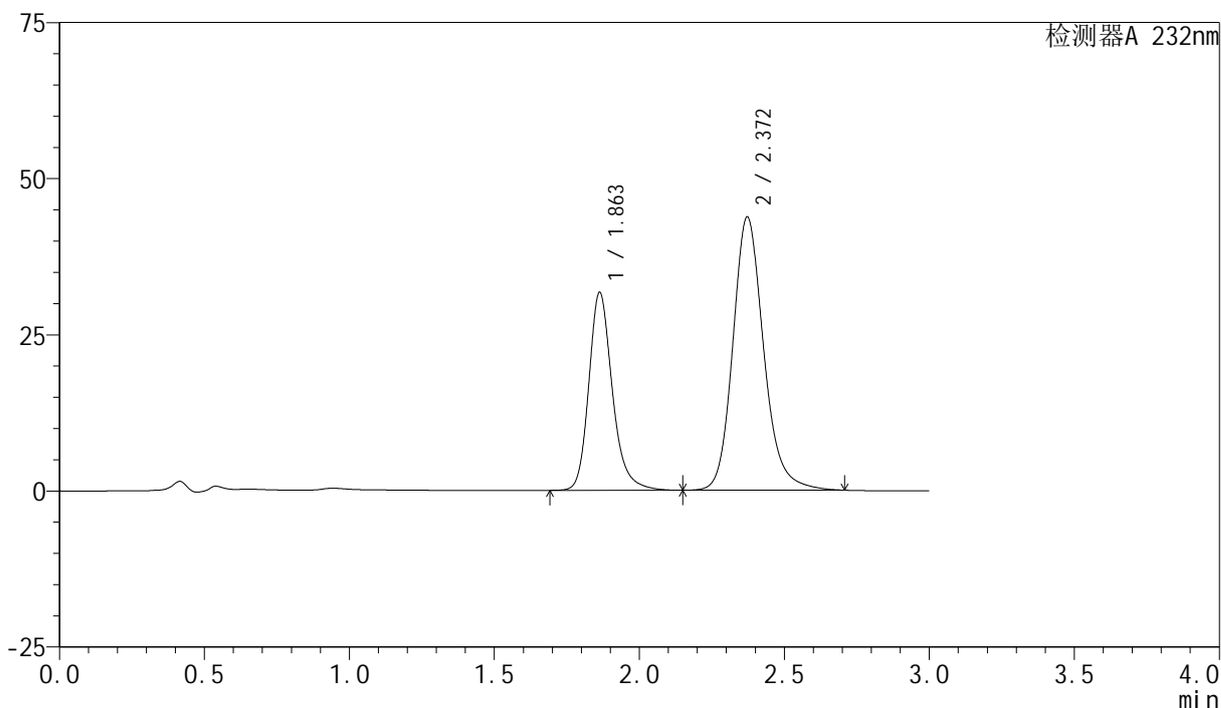
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	179351	35.676	31714	2679	1.227	--
2	2.372	323366	64.324	43760	2522	1.177	3.059
总计		502717	100.000	75473			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:232nm

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-96-2 - zzp-2024011821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 16:39:04

实验者: xiexinhui

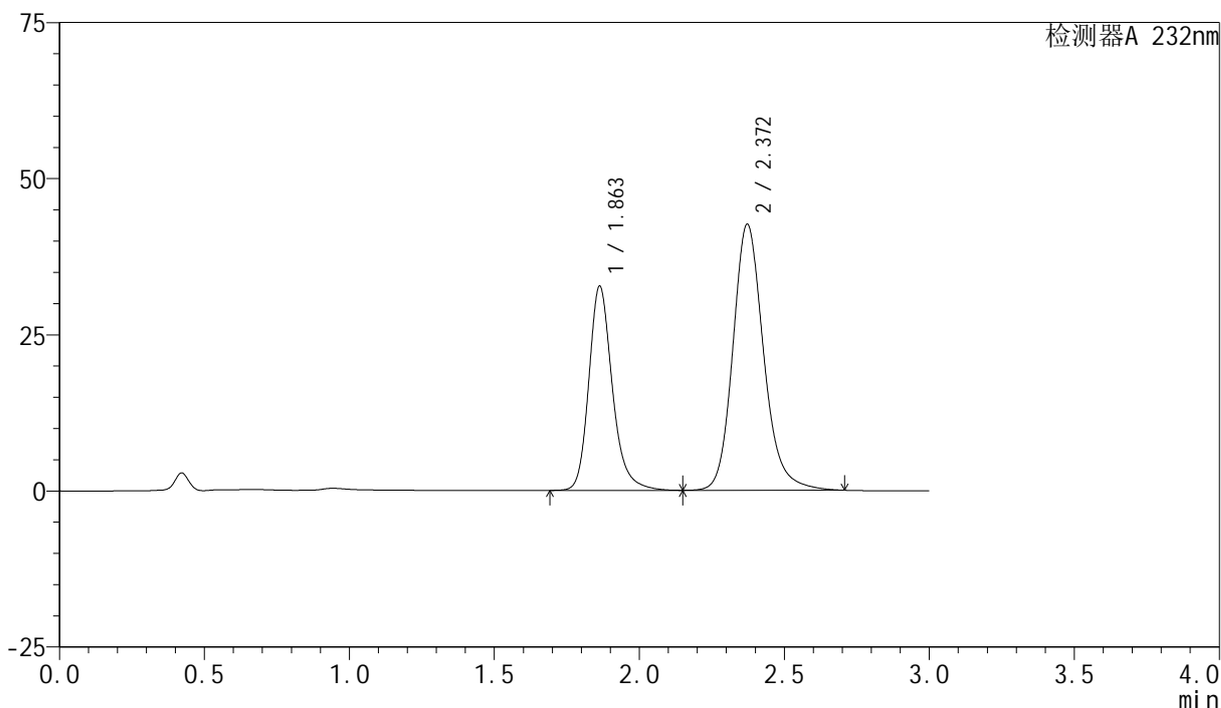
处理时间(V2): 2024/08/15 09:07:45

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	185011	37.082	32719	2682	1.227	--
2	2.372	313906	62.918	42618	2538	1.175	3.065
总计		498916	100.000	75337			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:232nm

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-97-2 - zzp-2024011821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 16:42:30

实验者: xiexinhui

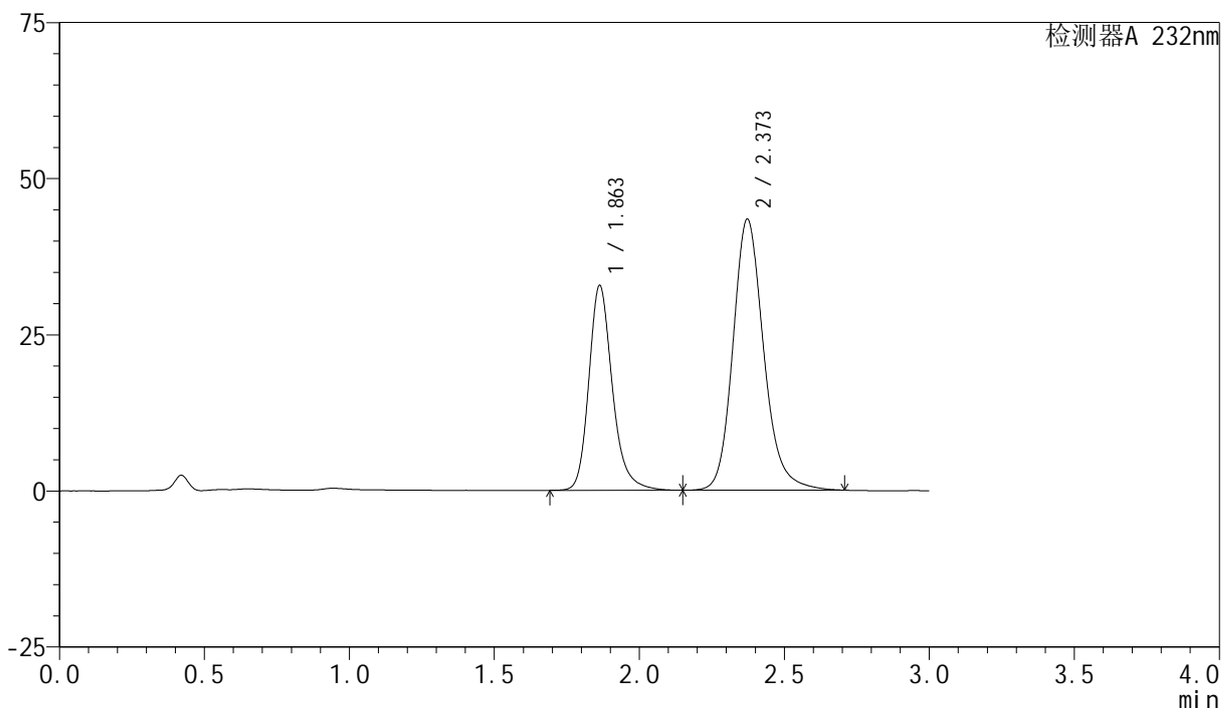
处理时间 (V2): 2024/08/15 09:07:48

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	185535	36.691	32824	2683	1.228	--
2	2.373	320129	63.309	43418	2533	1.176	3.065
总计		505664	100.000	76242			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:232nm

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-98-2 - zzp-2024011821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-51

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 16:45:56

实验者: xiexinhui

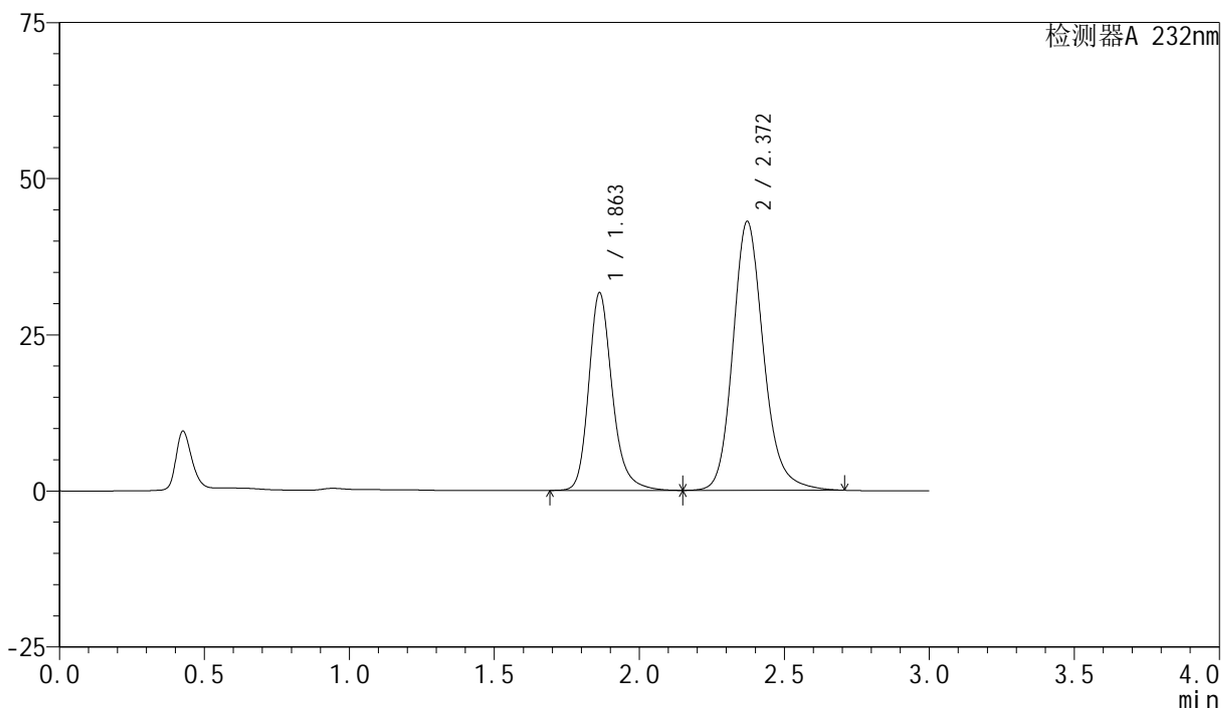
处理时间(V2): 2024/08/15 09:07:50

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	178857	36.085	31664	2685	1.227	--
2	2.372	316802	63.915	43061	2547	1.175	3.070
总计		495660	100.000	74725			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-99-2 - zzp-2024011821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-7

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 16:49:23

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:07:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

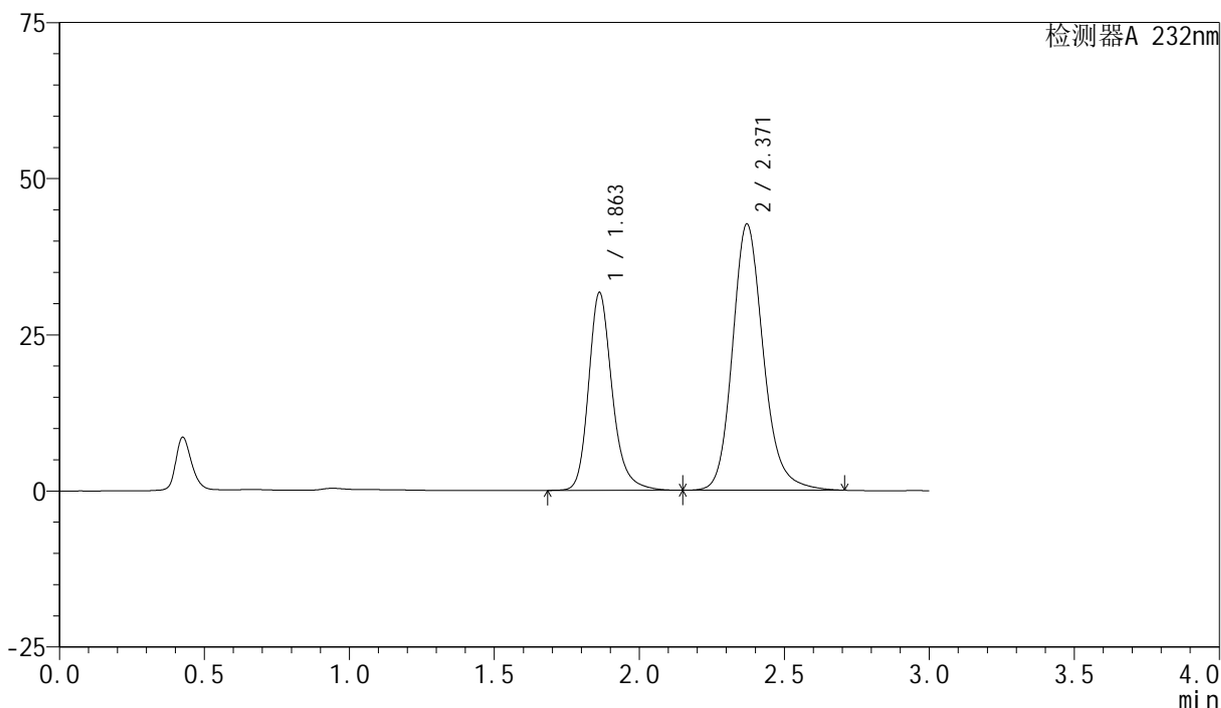
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	179364	36.245	31683	2674	1.227	--
2	2.371	315506	63.755	42662	2515	1.177	3.054
总计		494870	100.000	74345			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-100-2 - zzp-2024011821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-60min-P2.lc

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-16

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 16:52:49

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:07:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

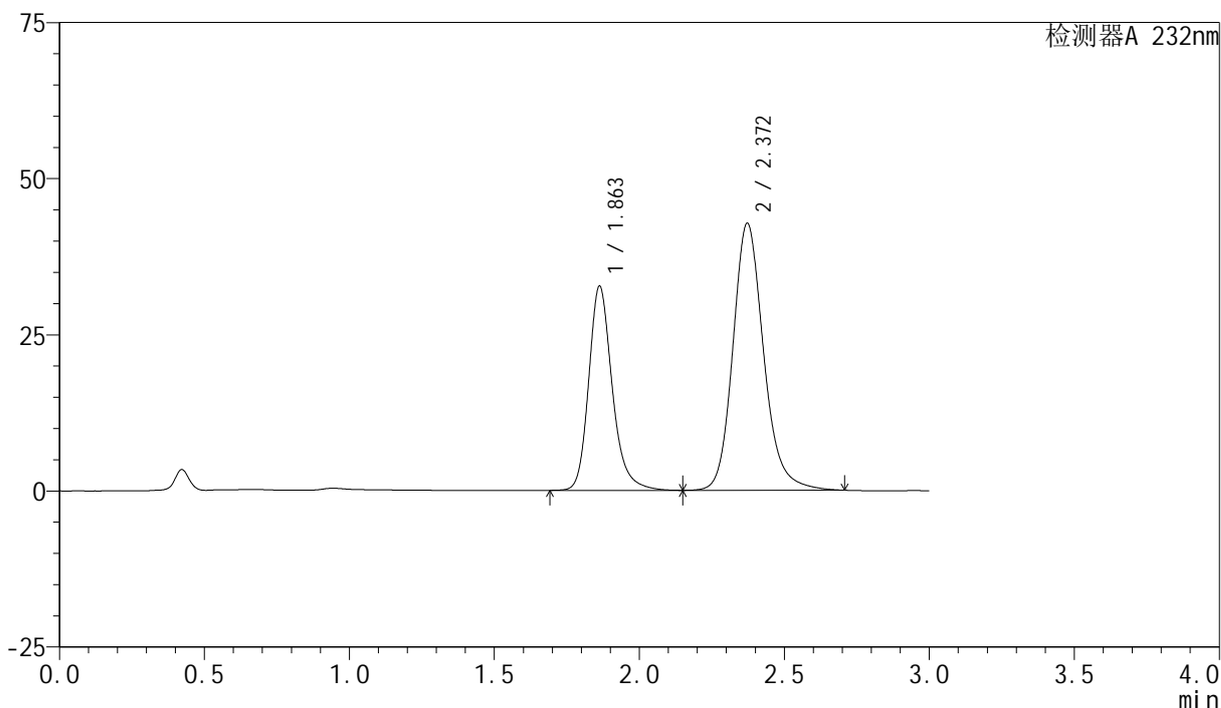
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	185016	37.013	32706	2678	1.226	--
2	2.372	314845	62.987	42759	2543	1.175	3.068
总计		499861	100.000	75465			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-101-2 - zzp-2024011821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-60min-P3.lc

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-25

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 16:56:16

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:07:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

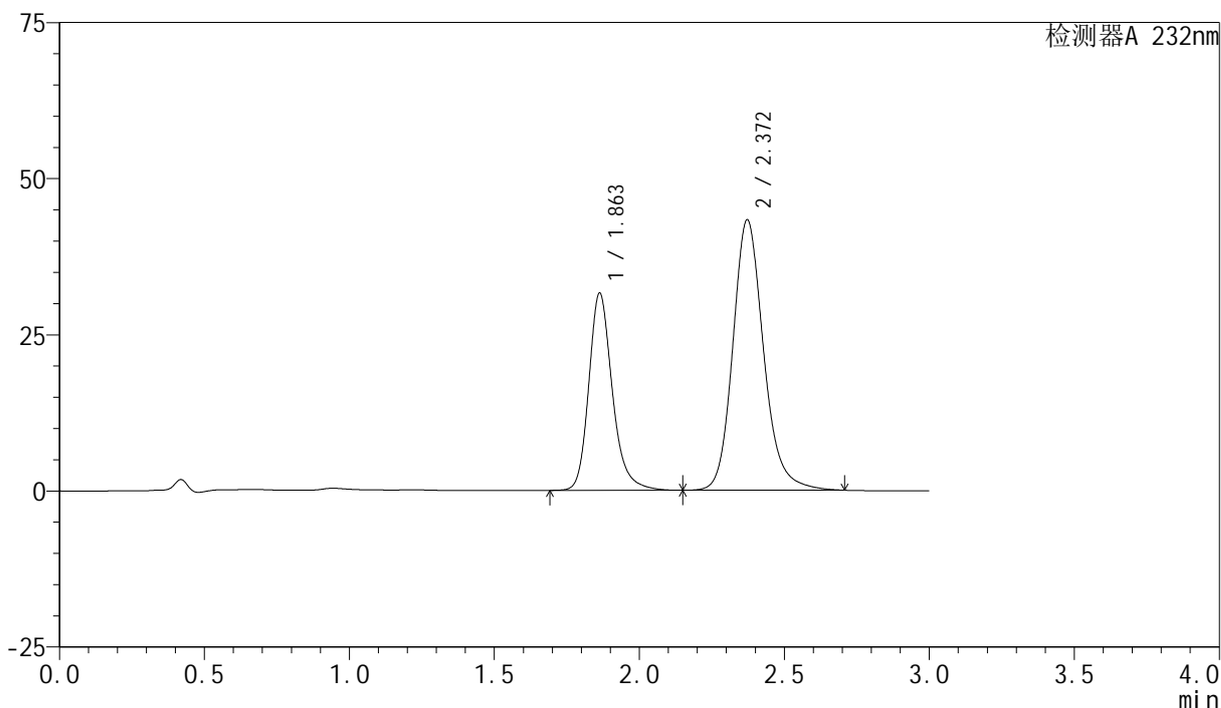
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	178792	35.903	31602	2678	1.228	--
2	2.372	319189	64.097	43322	2540	1.175	3.065
总计		497980	100.000	74923			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-102-2 - zzp-2024011821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-60min-P4.lc

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 16:59:42

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:07:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

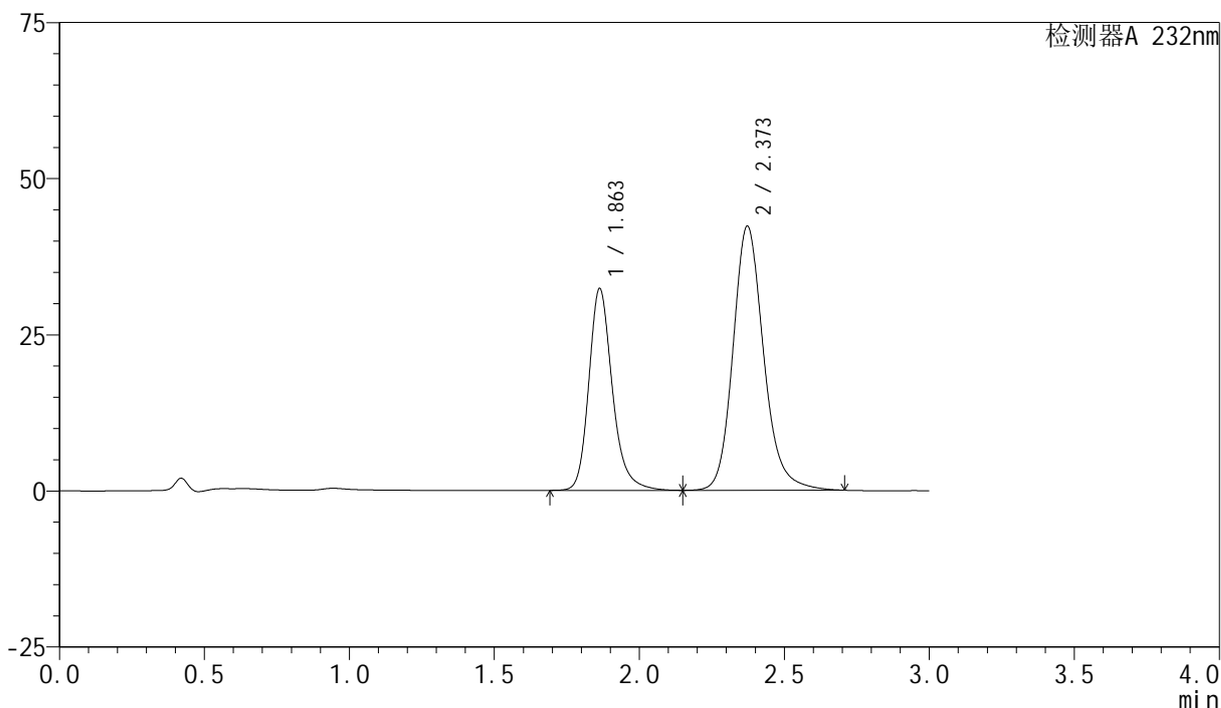
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	182779	37.027	32334	2683	1.226	--
2	2.373	310854	62.973	42306	2554	1.175	3.072
总计		493633	100.000	74640			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-103-2 - zzp-2024011821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-60min-P5.lc

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-43

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 17:03:09

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:08:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

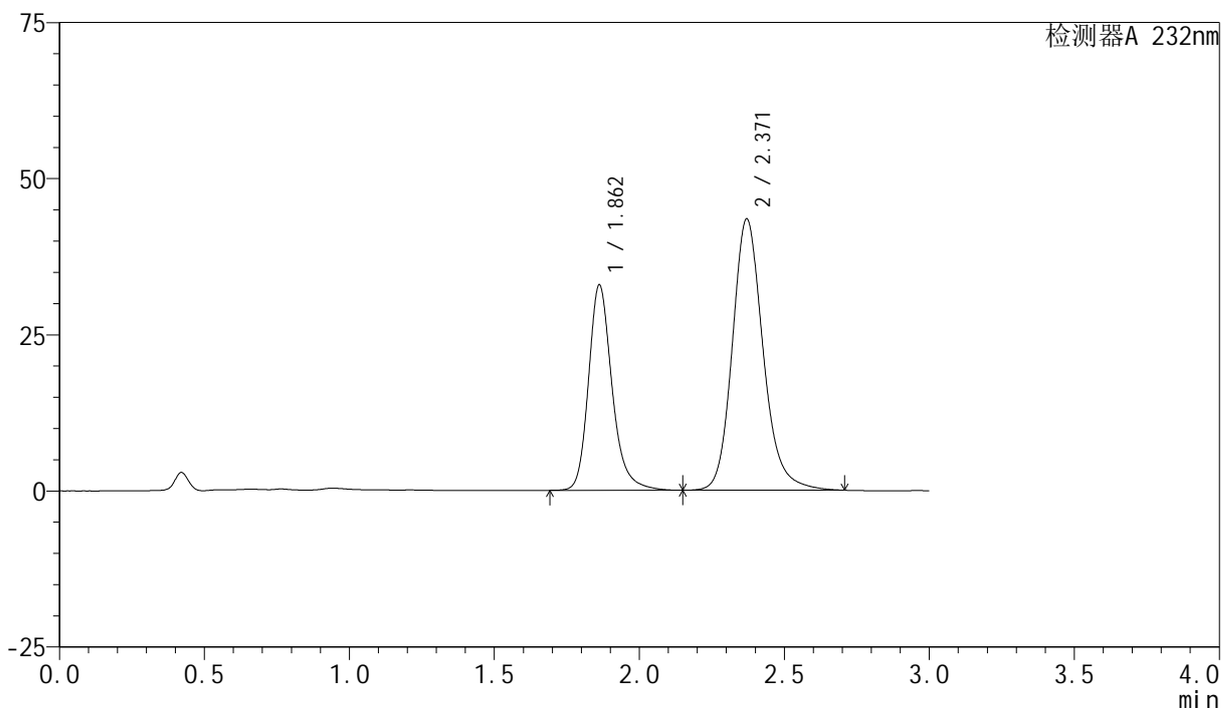
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	186143	36.729	32886	2680	1.230	--
2	2.371	320663	63.271	43439	2526	1.177	3.058
总计		506806	100.000	76324			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-104-2 - zzp-2024011821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-60min-P6.lc

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-52

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 17:06:35

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:08:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

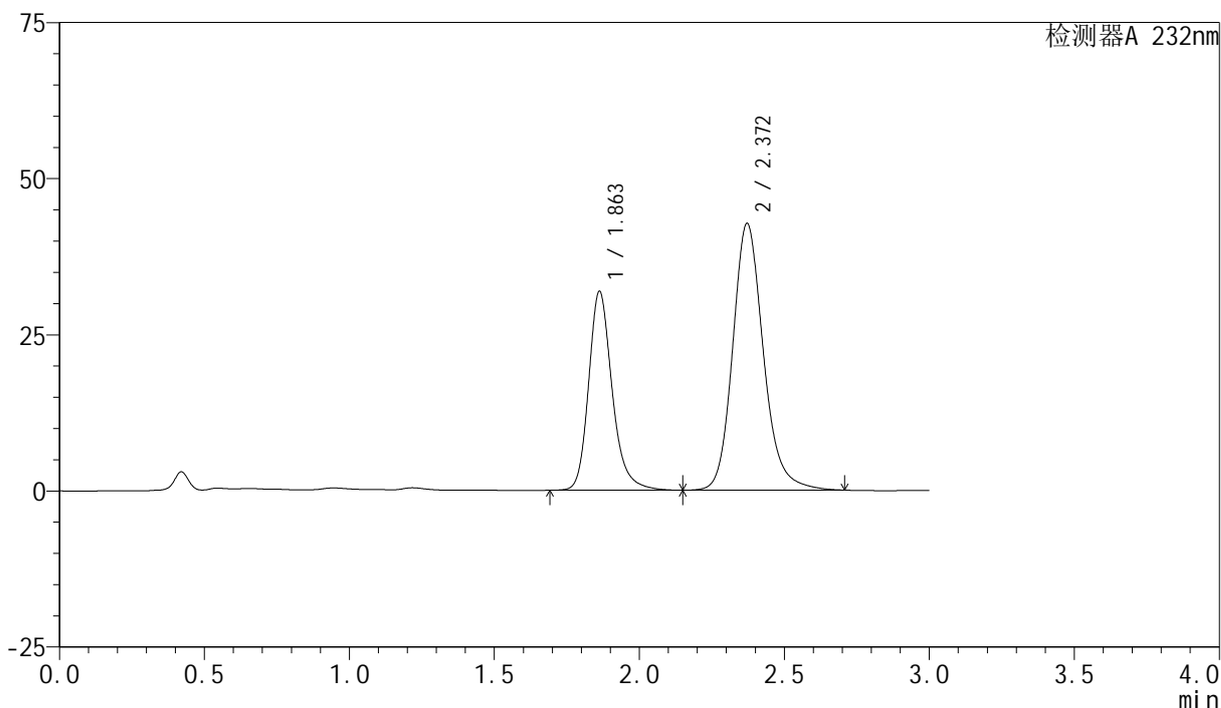
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	180152	36.456	31859	2682	1.228	--
2	2.372	314015	63.544	42722	2548	1.174	3.070
总计		494167	100.000	74581			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:232nm

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-105-2 - zzp-2024011821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-JX-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-8

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 17:10:02

实验者: xiexinhui

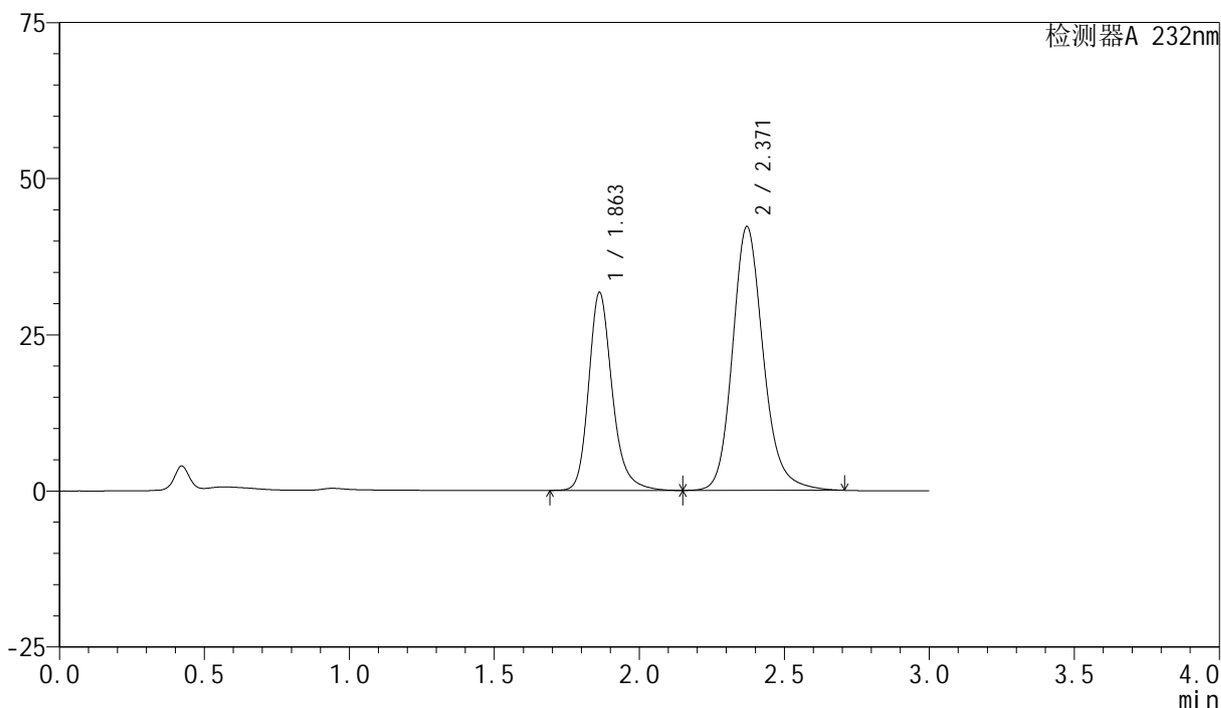
处理时间(V2): 2024/08/15 09:08:07

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	179305	36.545	31698	2677	1.227	--
2	2.371	311338	63.455	42249	2535	1.175	3.060
总计		490642	100.000	73947			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-106-2 - zzp-2024011821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-JX-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-17

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 17:13:29

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:08:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

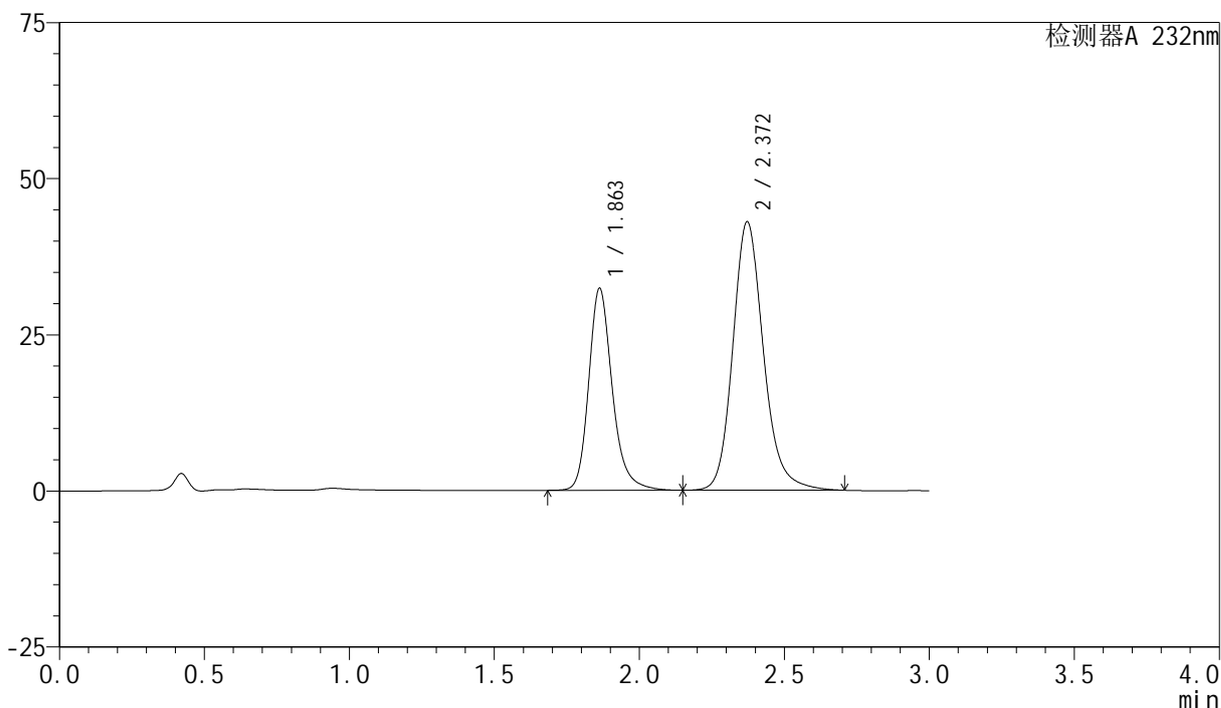
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	183207	36.713	32351	2679	1.228	--
2	2.372	315816	63.287	43010	2557	1.174	3.072
总计		499023	100.000	75361			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-107-2 - zzp-2024011821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-JX-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-26

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 17:16:55

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:08:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

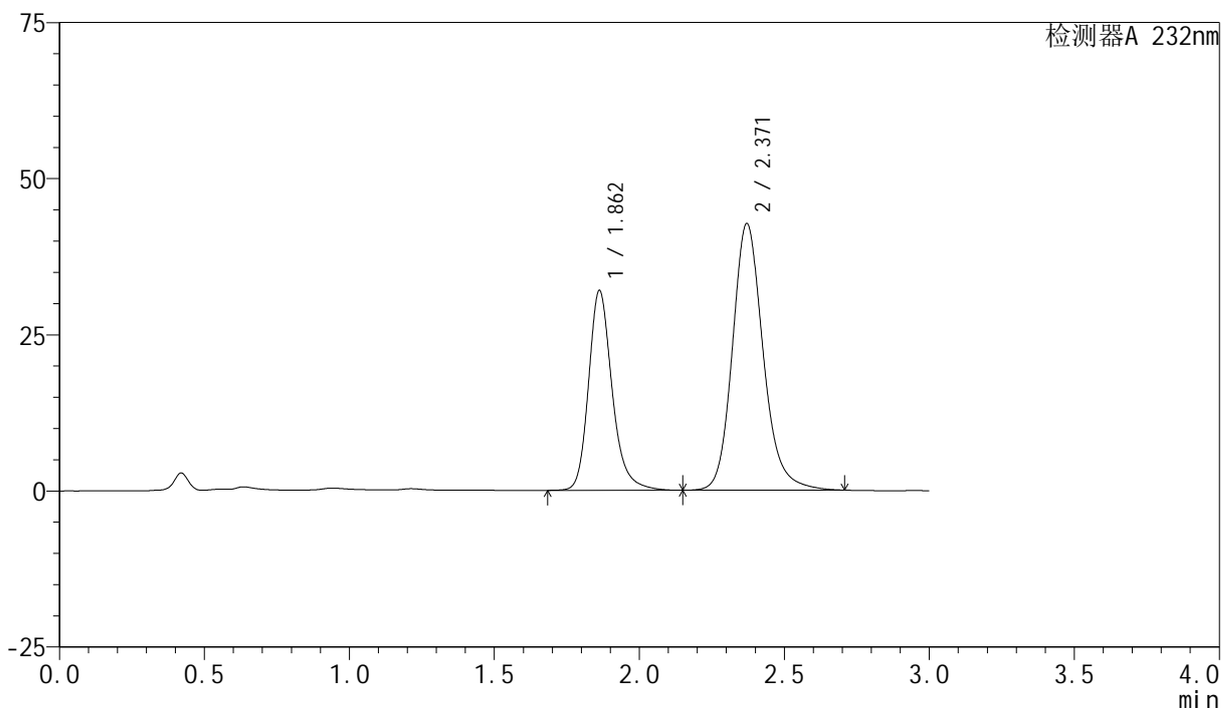
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	181355	36.557	32013	2672	1.227	--
2	2.371	314729	63.443	42711	2534	1.174	3.059
总计		496085	100.000	74723			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-108-2 - zzp-2024011821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-JX-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-35

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 17:20:21

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:08:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

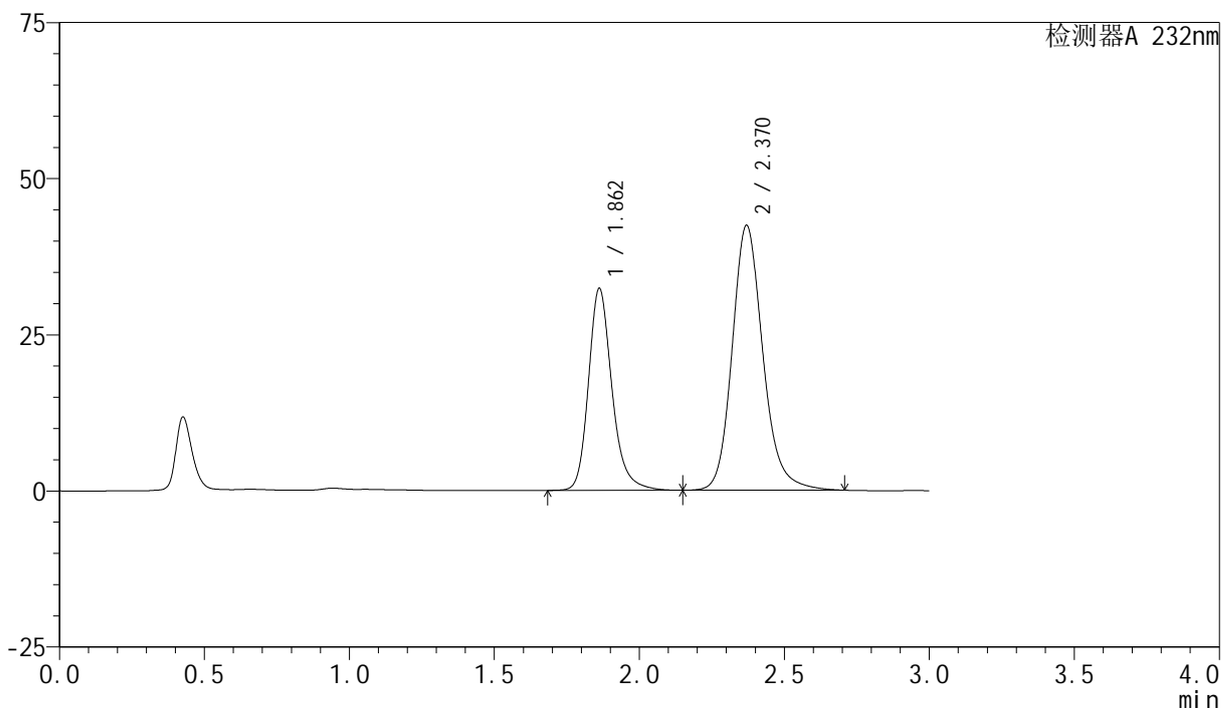
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	182563	36.892	32327	2686	1.223	--
2	2.370	312297	63.108	42395	2536	1.172	3.060
总计		494860	100.000	74722			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:232nm

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-109-2 - zzp-2024011821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-JX-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-44

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 17:23:48

实验者: xiexinhui

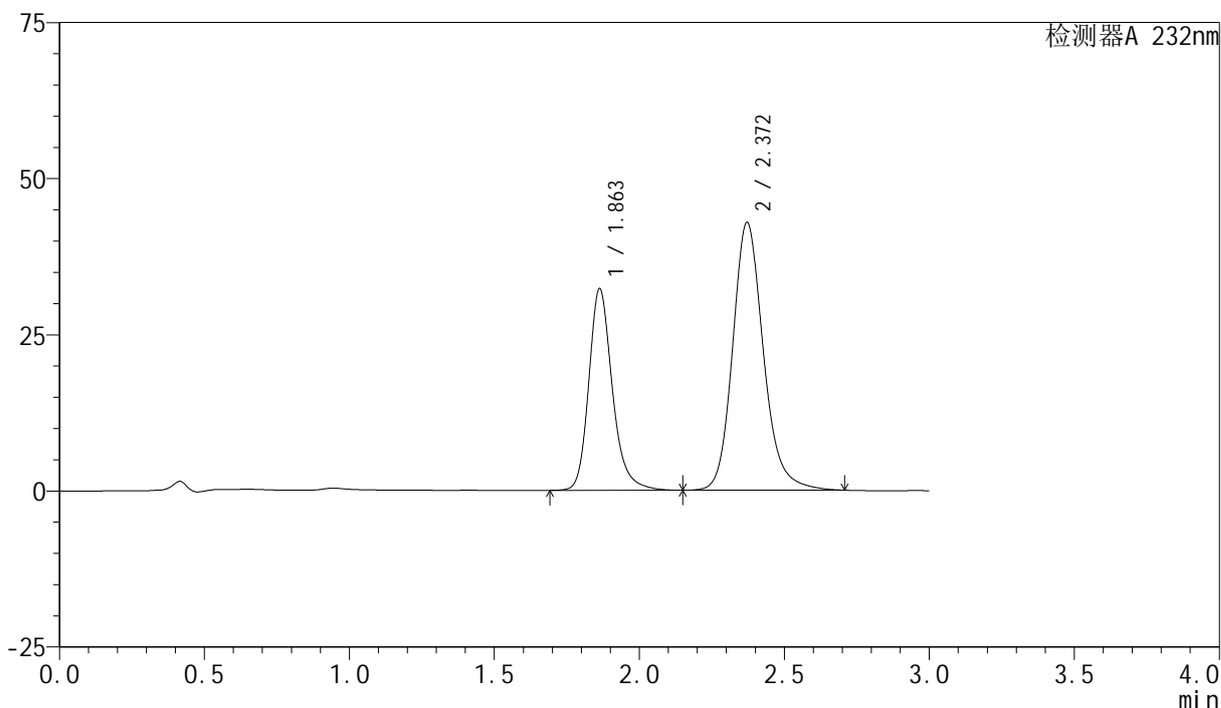
处理时间 (V2): 2024/08/15 09:08:16

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	182827	36.647	32296	2677	1.227	--
2	2.372	316052	63.353	42890	2536	1.175	3.059
总计		498879	100.000	75187			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-110-2 - zzp-2024011821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-JX-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-53

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 17:27:15

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:08:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

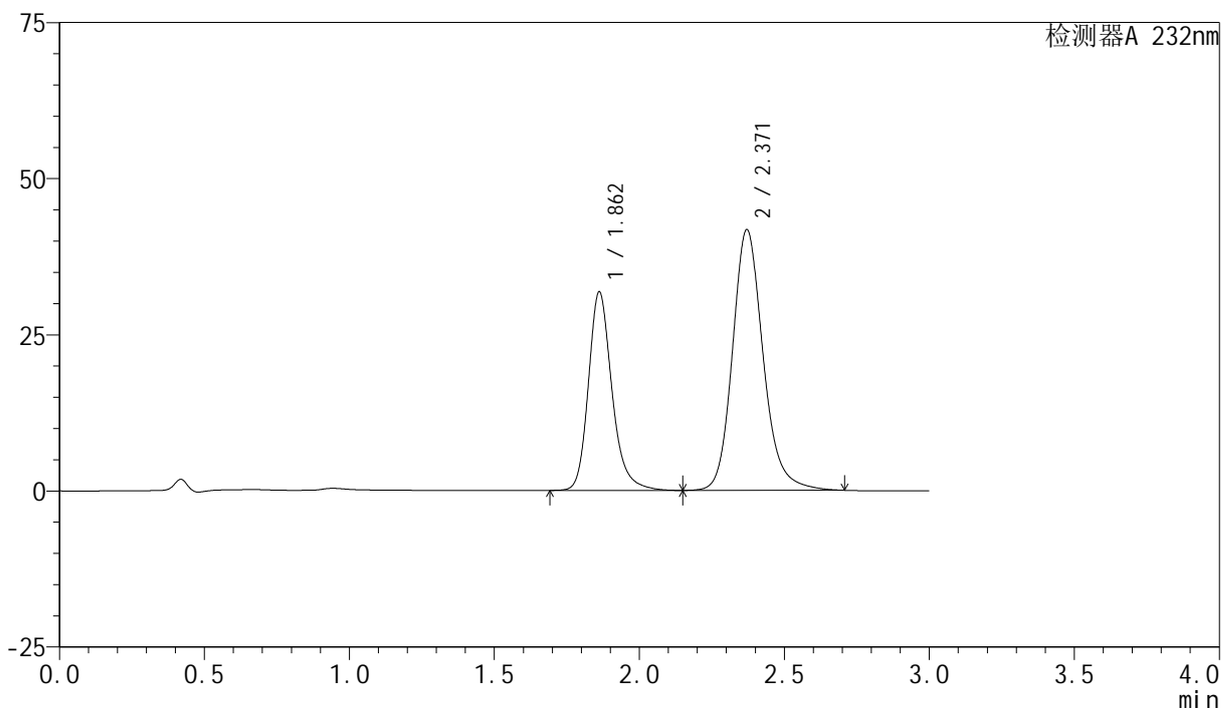
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	179976	36.971	31772	2667	1.226	--
2	2.371	306826	63.029	41760	2551	1.174	3.067
总计		486803	100.000	73532			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:232nm

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-111-2 - zzp-2024011821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 17:30:40

实验者: xiexinhui

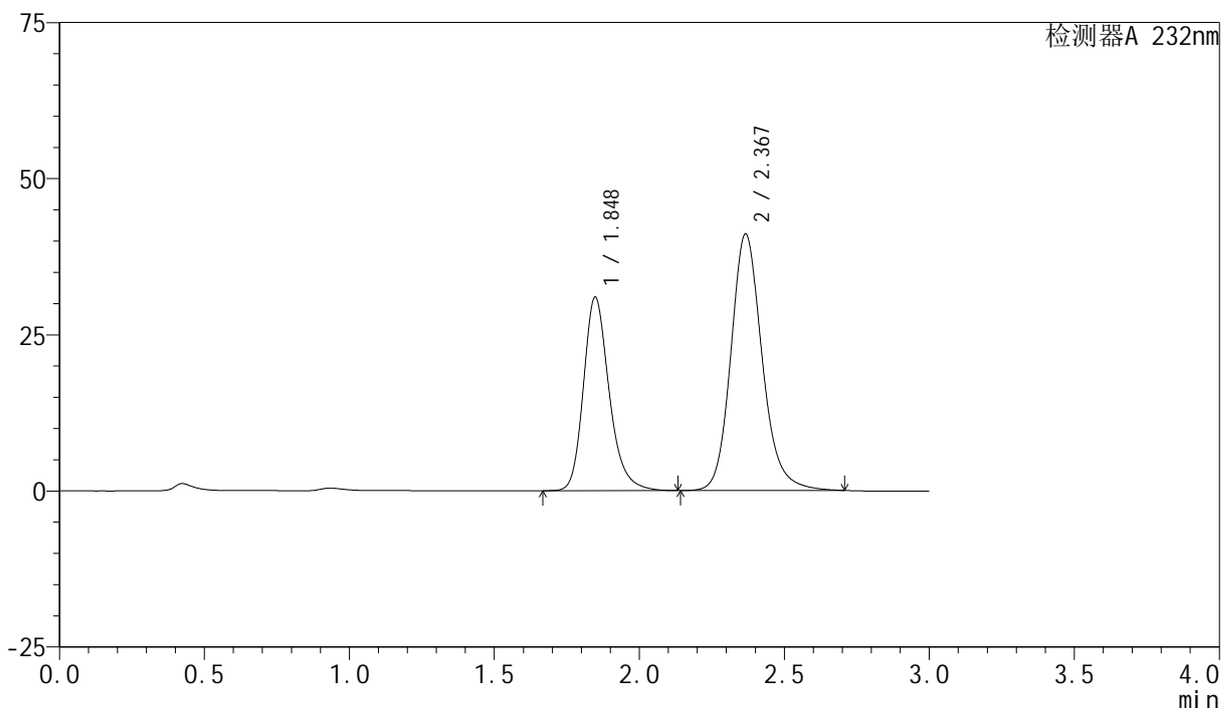
处理时间 (V2): 2024/08/15 09:08:21

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	191959	38.386	31001	2175	1.237	--
2	2.367	308117	61.614	41006	2435	1.165	2.962
总计		500076	100.000	72007			

图111 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024011821批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质  
对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-112-2 - zzp-2024011821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 17:34:07

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:08:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

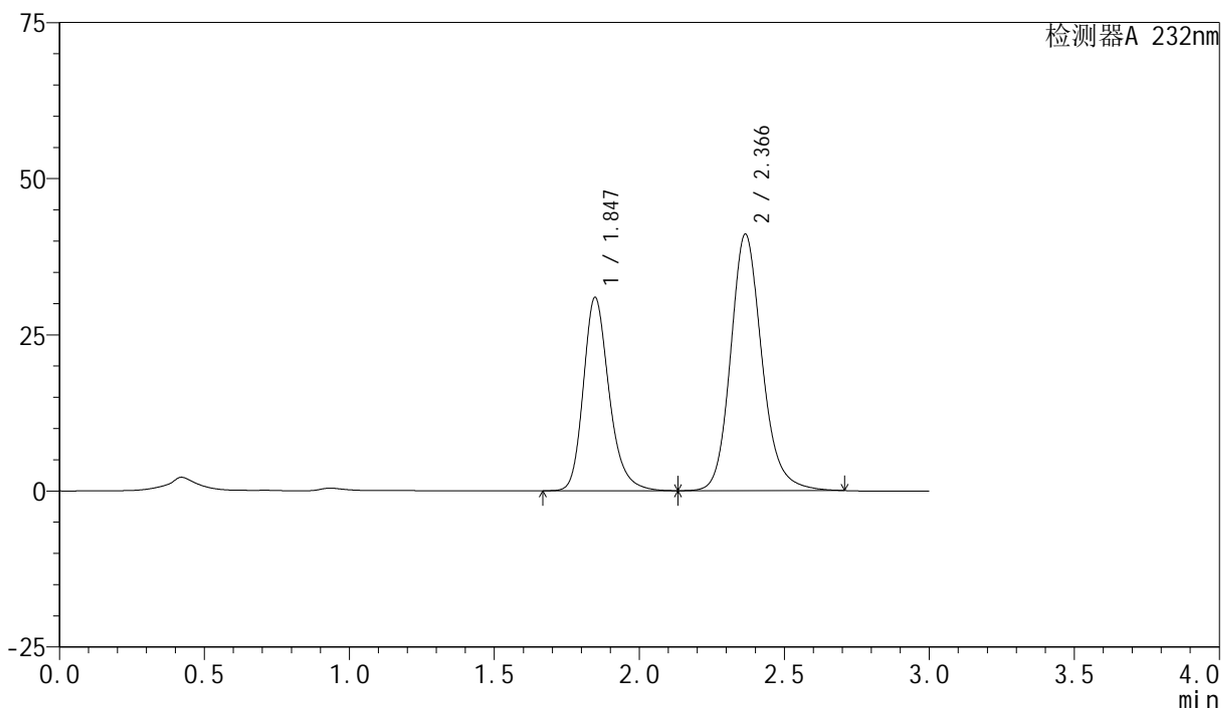
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	191835	38.362	30984	2169	1.236	--
2	2.366	308235	61.638	41036	2429	1.166	2.957
总计		500070	100.000	72020			

图112 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024011821批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质  
对照品溶液-2-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:232nm

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-113-2 - zzp-2024012021p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-rj.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-9

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 17:37:32

实验者: xiexinhui

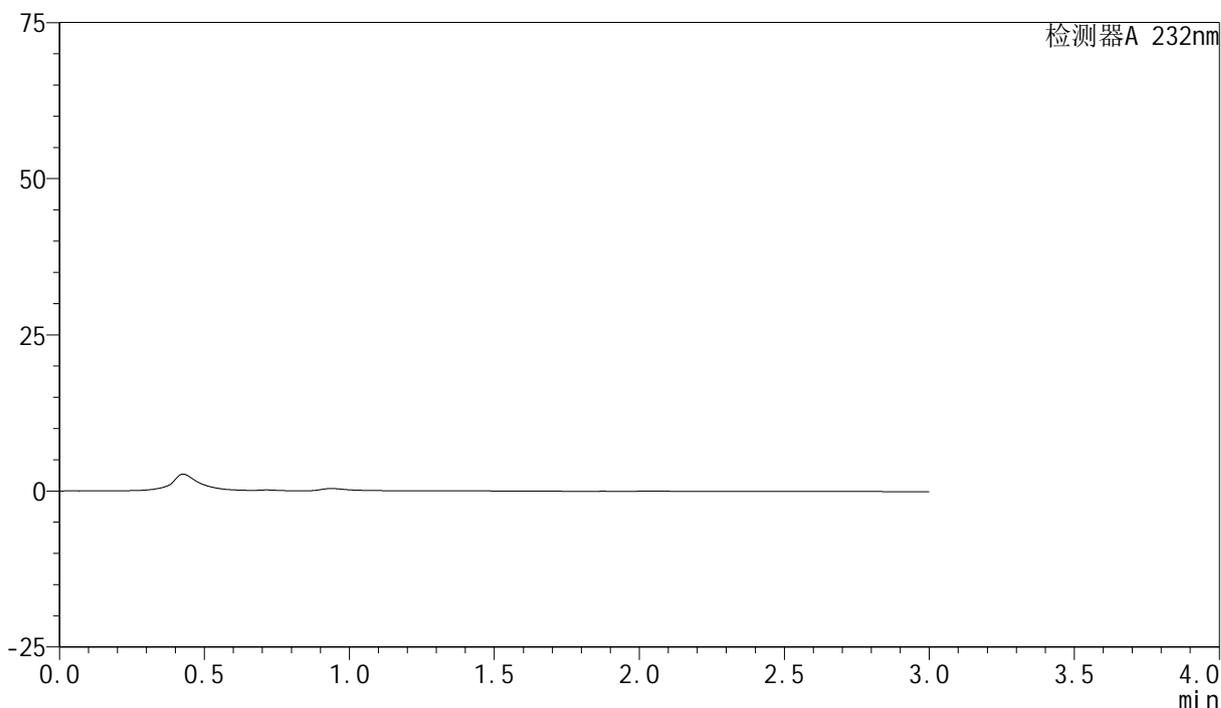
处理时间(V2): 2024/08/15 09:08:26

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	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							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:232nm

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-114-2 - zzp-2024012021p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 17:40:57

实验者: xiexinhui

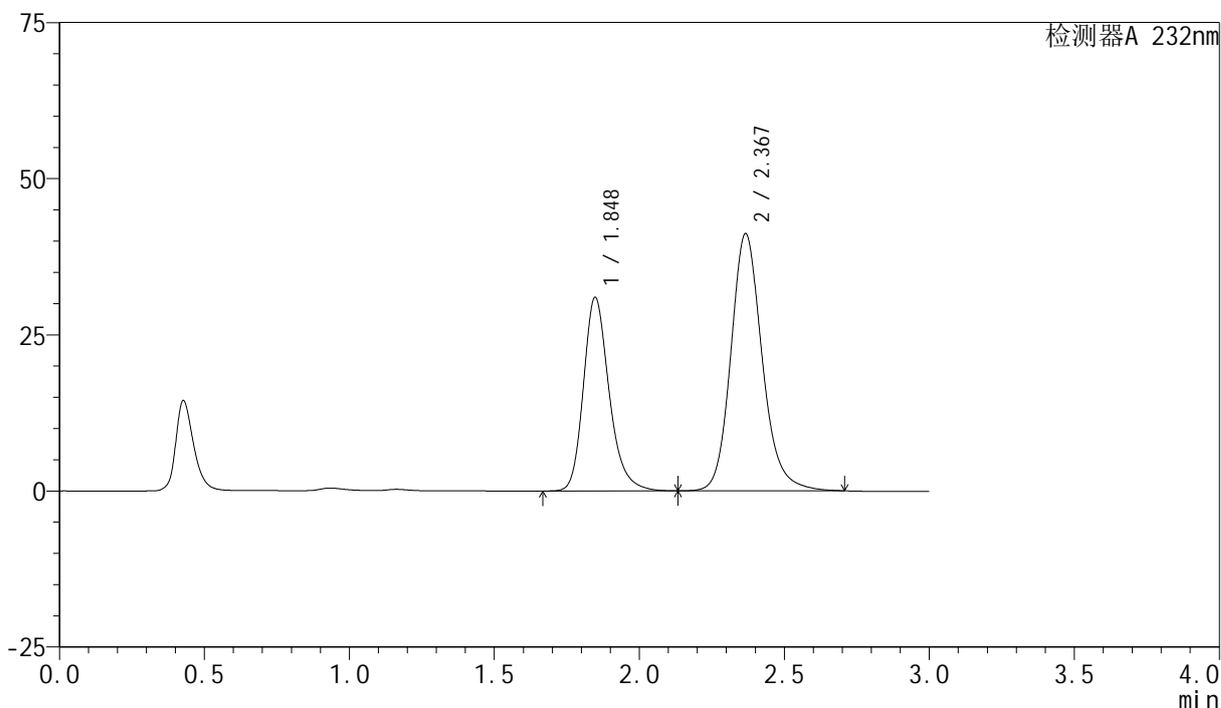
处理时间 (V2): 2024/08/15 09:08:28

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	191917	38.290	31024	2173	1.238	--
2	2.367	309296	61.710	41094	2427	1.166	2.959
总计		501213	100.000	72118			

图114 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质  
对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:232nm

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-115-2 - zzp-2024012021p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 17:44:22

实验者: xiexinhui

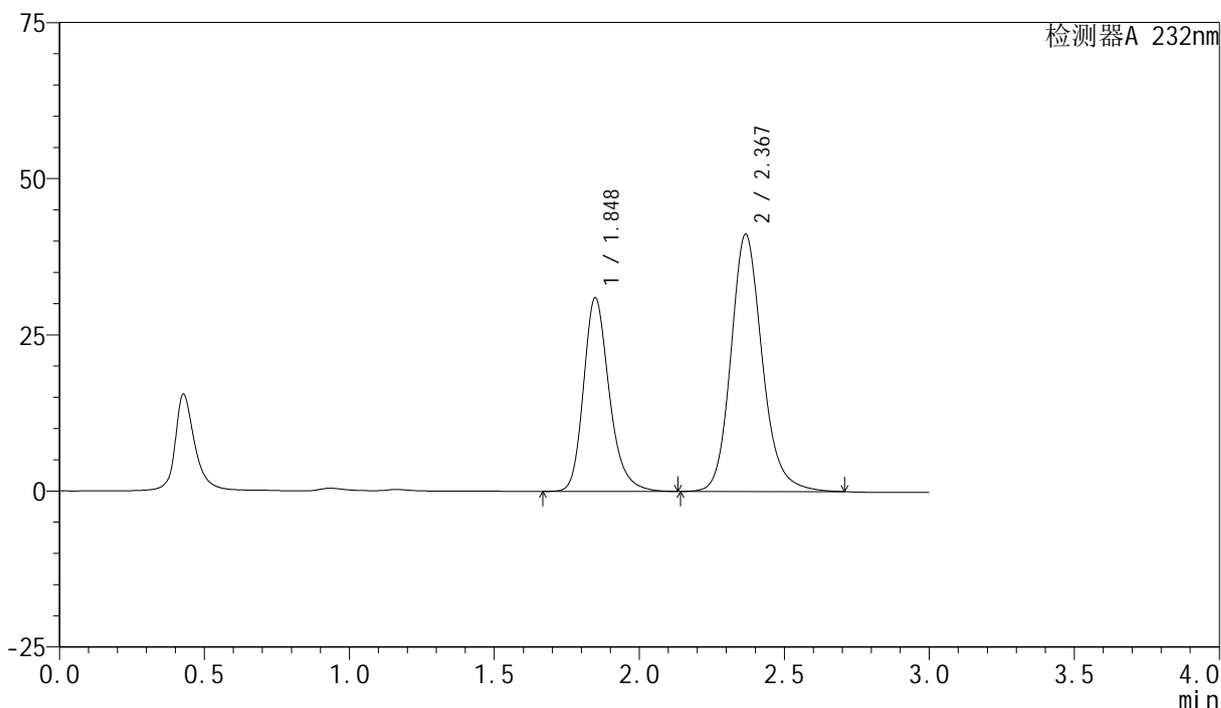
处理时间 (V2): 2024/08/15 09:08:30

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	191855	38.283	31017	2176	1.238	--
2	2.367	309288	61.717	41078	2427	1.167	2.959
总计		501142	100.000	72095			

图115 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质  
对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-116-2 - zzp-2024012021p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 17:47:47

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:08:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

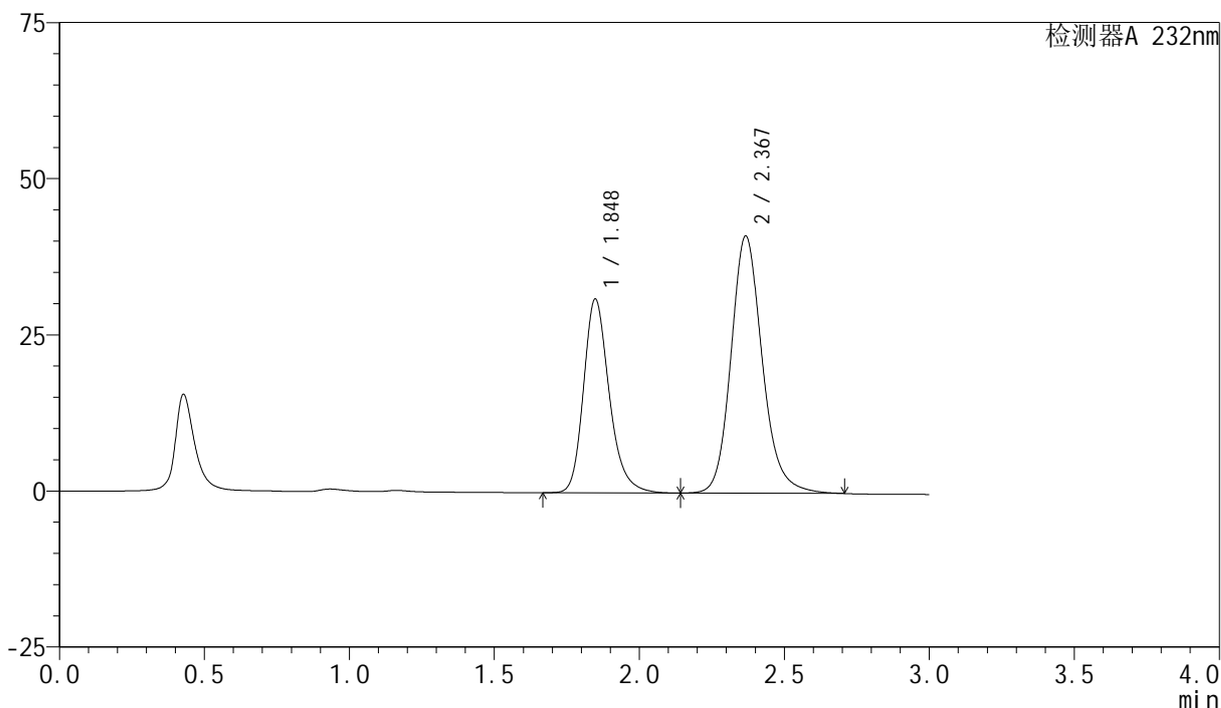
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	192107	38.303	31031	2173	1.238	--
2	2.367	309434	61.697	41079	2426	1.167	2.959
总计		501541	100.000	72109			

图116 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质  
对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:232nm

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-117-2 - zzp-2024012021p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 17:51:12

实验者: xiexinhui

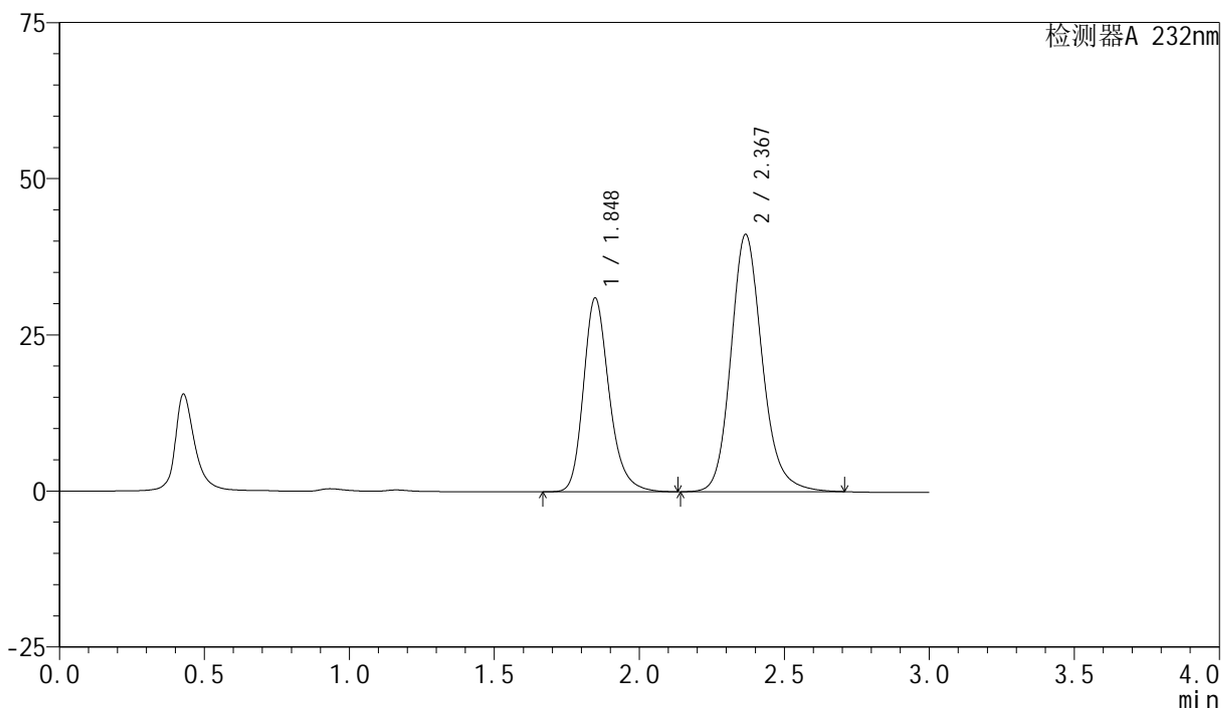
处理时间 (V2): 2024/08/15 09:08:35

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	192231	38.313	31056	2172	1.237	--
2	2.367	309508	61.687	41107	2425	1.167	2.958
总计		501739	100.000	72163			

图117 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质  
对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-118-2 - zzp-2024012021p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 17:54:37

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:08:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

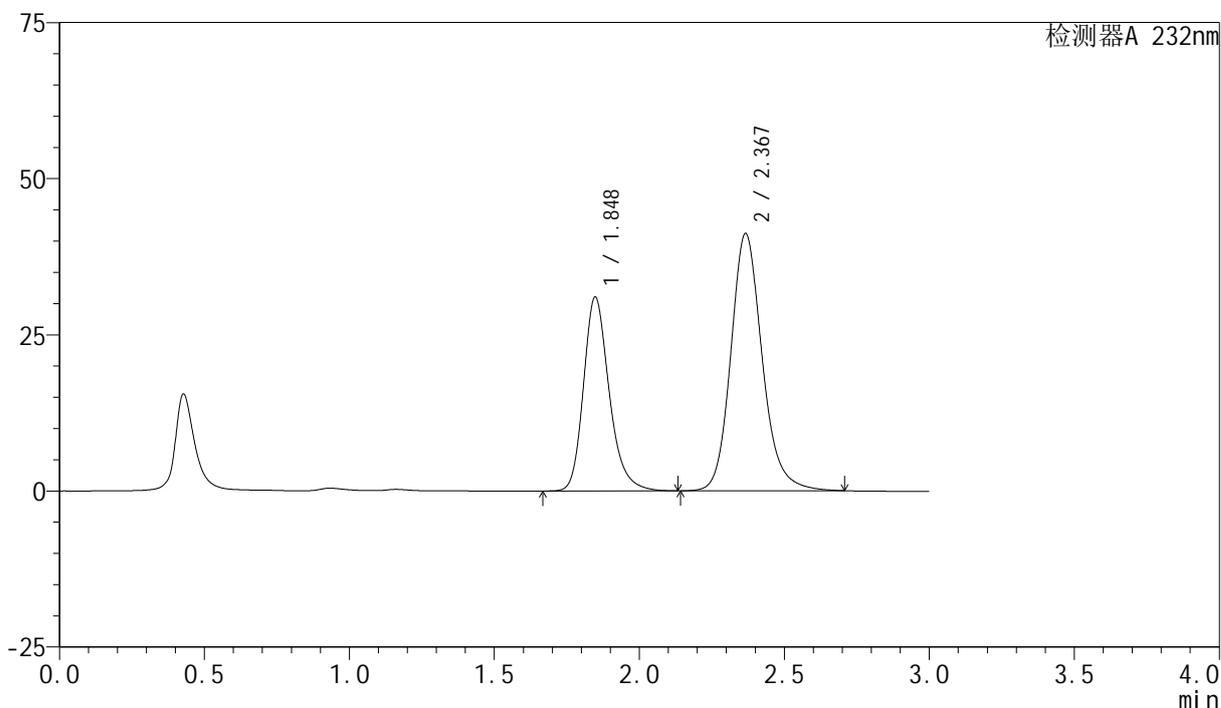
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	192160	38.297	31053	2173	1.239	--
2	2.367	309597	61.703	41114	2425	1.167	2.957
总计		501757	100.000	72167			

图118 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质  
对照品溶液-1-5

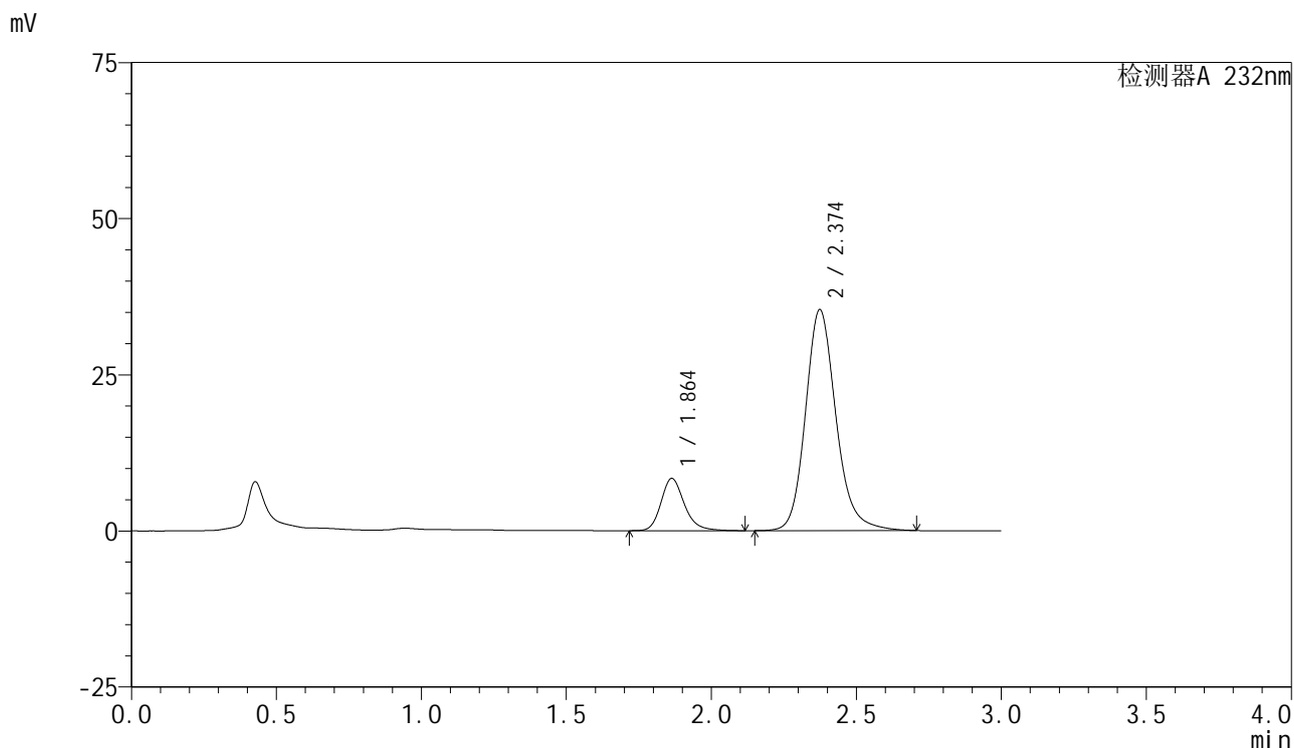


# SMF-4077

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-119-2 - zzp-2024012021p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/14 17:58:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/15 09:08:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	46901	15.354	8376	2698	1.214	--
2	2.374	258568	84.646	35342	2591	1.174	3.093
总计		305469	100.000	43717			

图119 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-120-2 - zzp-2024012021p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 18:01:27

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:08:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

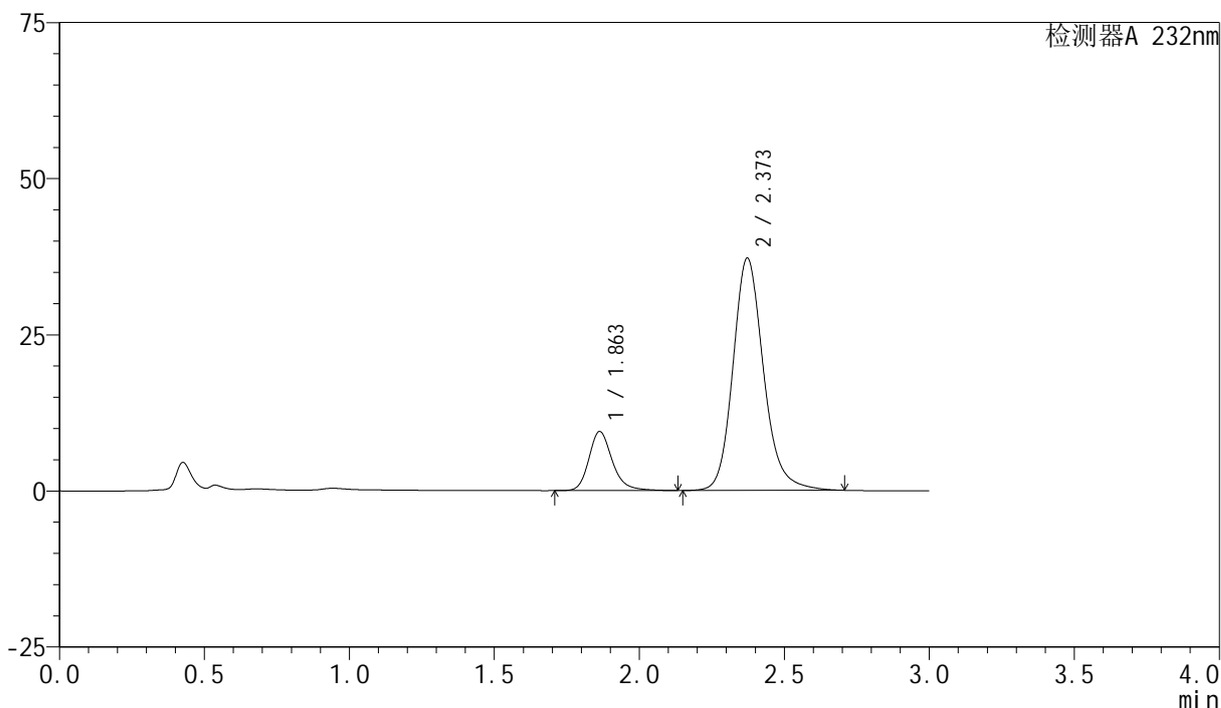
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	53203	16.328	9474	2707	1.219	--
2	2.373	272644	83.672	37215	2572	1.174	3.083
总计		325847	100.000	46689			

图120 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-5min-片2

供试品溶液-1

120

Page 120/280

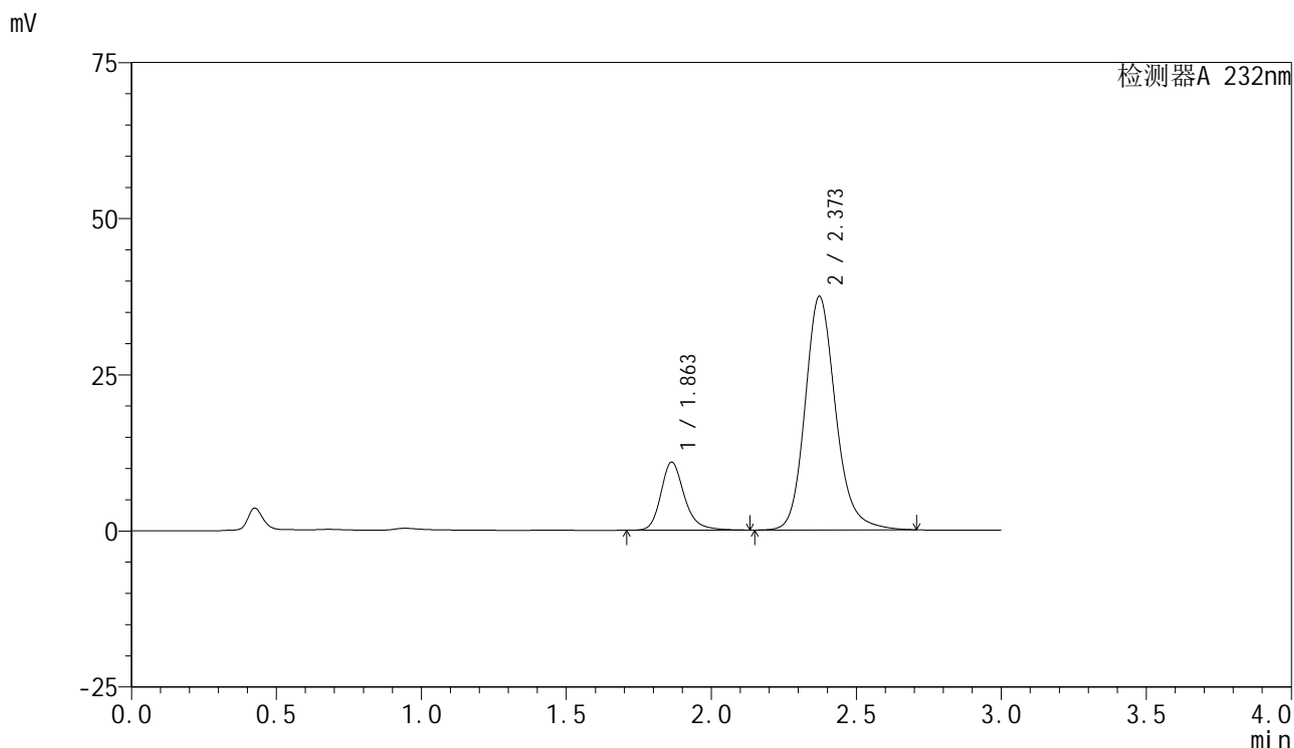


# SMF-4077

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-121-2 - zzp-2024012021p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/14 18:04:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/15 09:08:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	61430	18.343	10902	2696	1.228	--
2	2.373	273472	81.657	37413	2581	1.173	3.085
总计		334901	100.000	48316			

图121 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

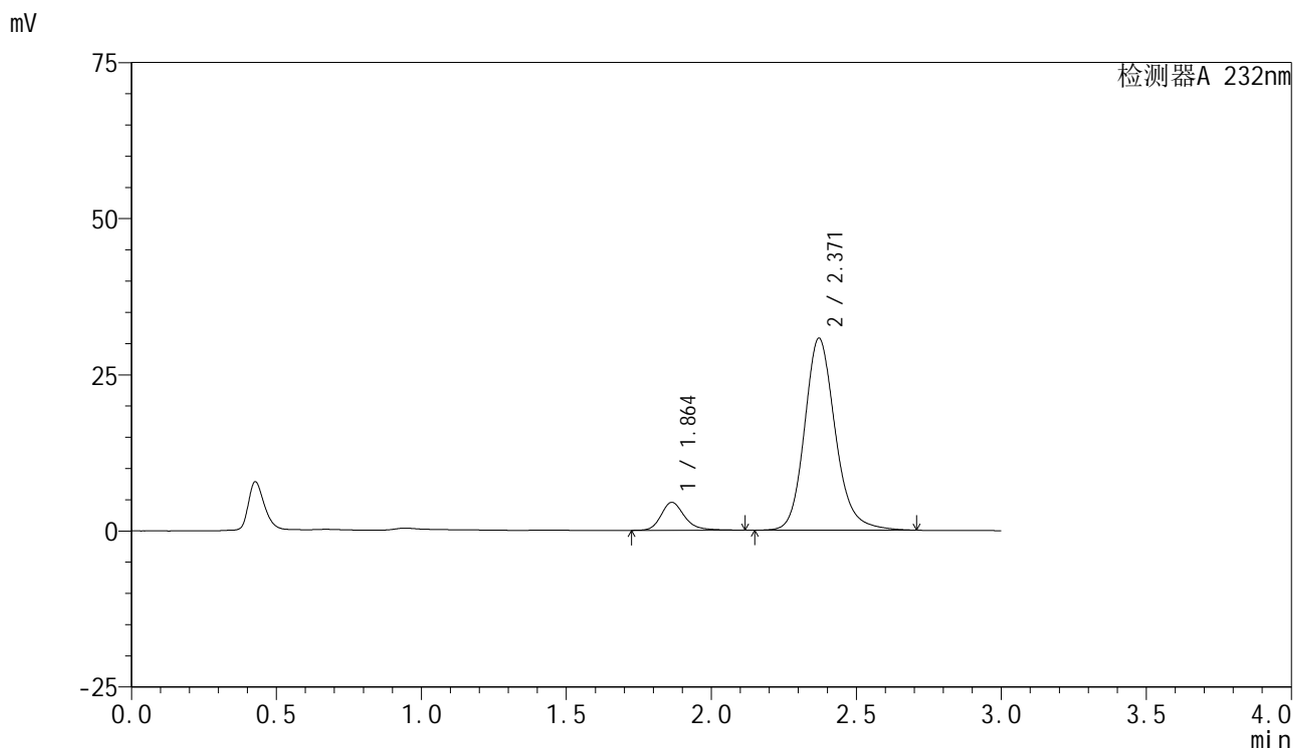


# SMF-4077

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-122-2 - zzp-2024012021p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/14 18:08:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/15 09:08:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	25207	10.029	4475	2701	1.231	--
2	2.371	226135	89.971	30760	2544	1.175	3.062
总计		251342	100.000	35234			

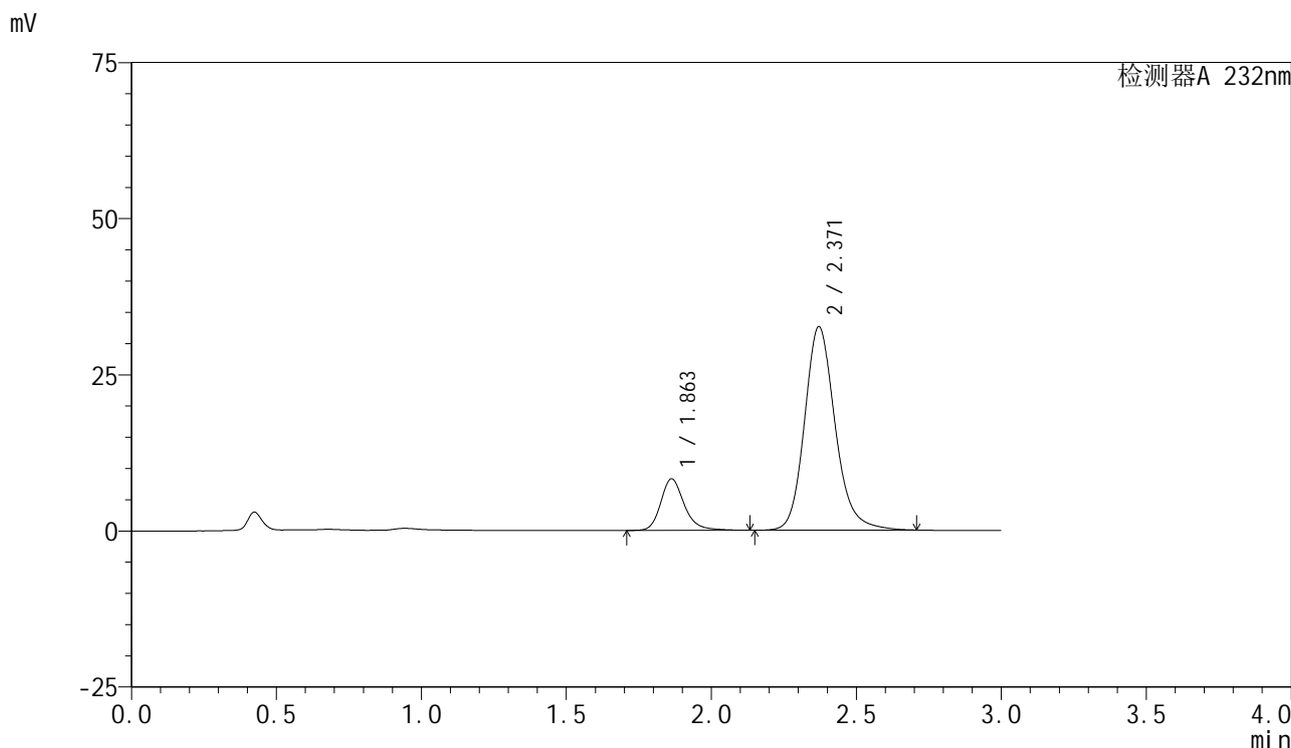


# SMF-4077

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-123-2 - zzp-2024012021p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-37	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/14 18:11:38	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/15 09:08:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	46752	16.333	8261	2685	1.231	--
2	2.371	239492	83.667	32601	2550	1.176	3.065
总计		286244	100.000	40861			

图123 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

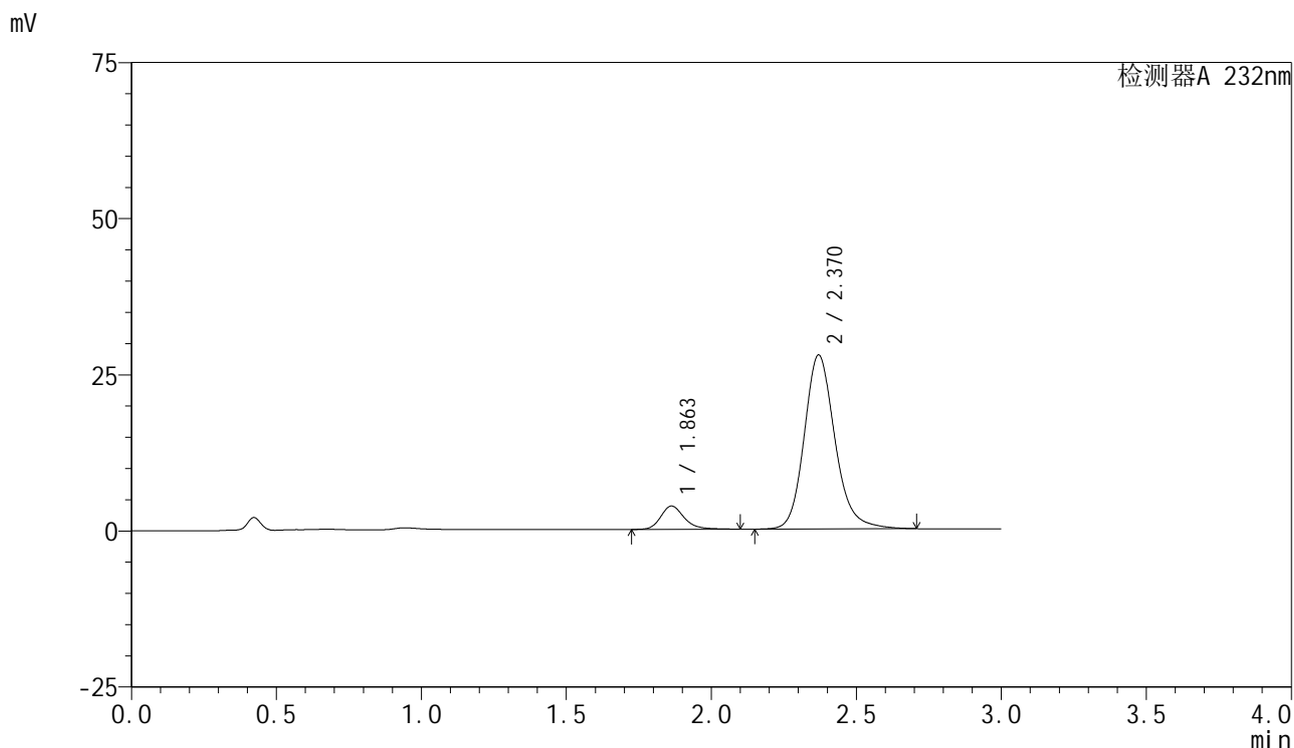


# SMF-4077

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-124-2 - zzp-2024012021p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/14 18:15:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/15 09:08:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	21061	9.312	3739	2687	1.227	--
2	2.370	205116	90.688	27857	2540	1.176	3.058
总计		226177	100.000	31596			

图124 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:232nm

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-125-2 - zzp-2024012021p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-10min-P1.lc

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 18:18:27

实验者: xiexinhui

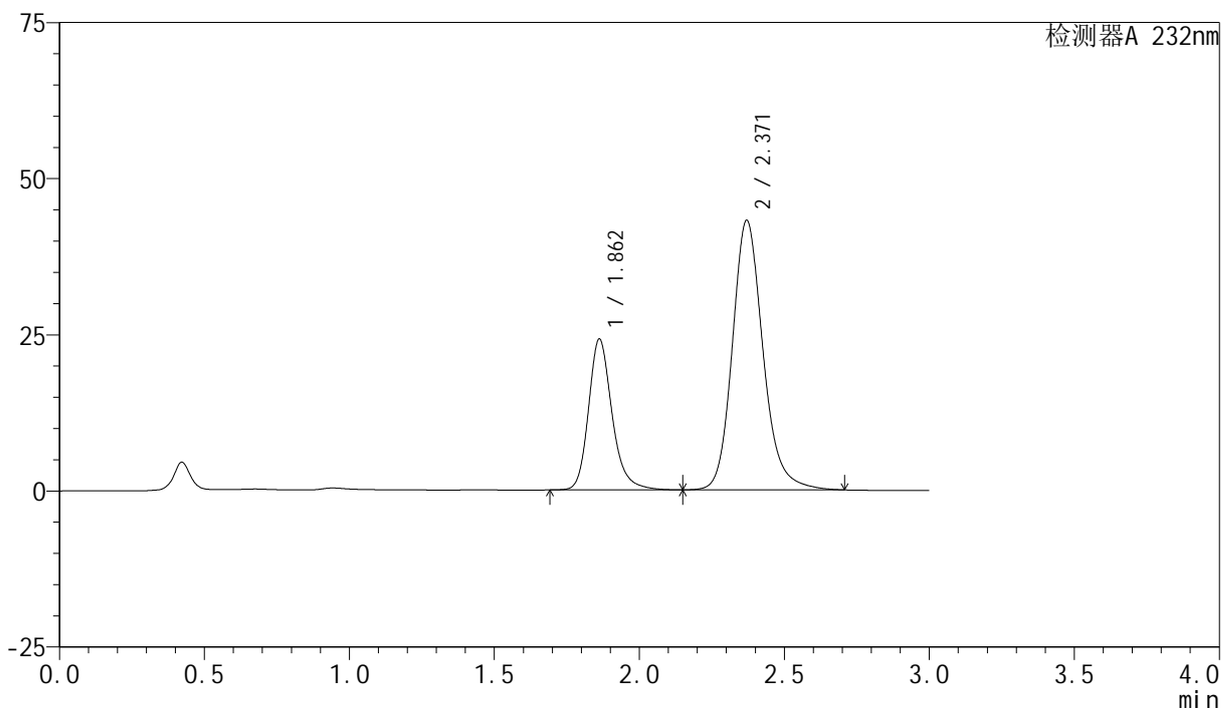
处理时间(V2): 2024/08/15 09:08:54

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	136556	30.103	24156	2675	1.224	--
2	2.371	317071	69.897	43160	2552	1.175	3.064
总计		453626	100.000	67316			

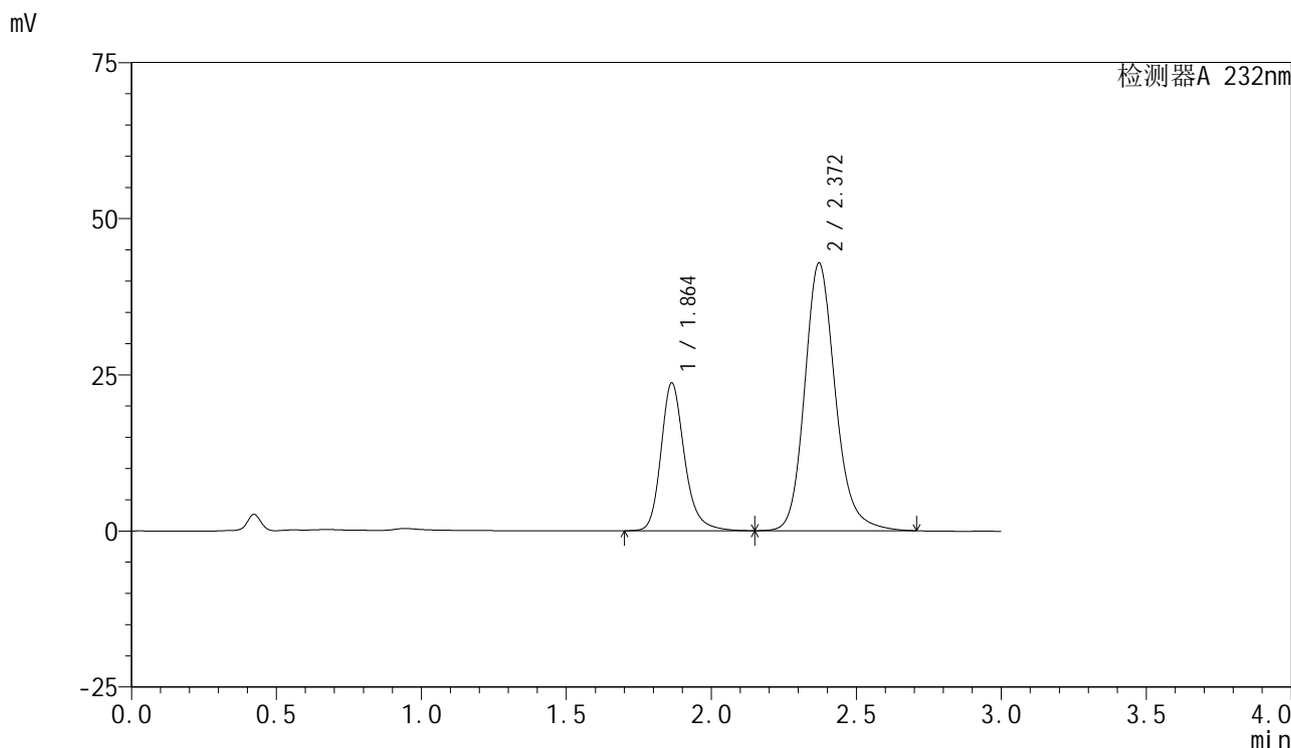


# SMF-4077

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-126-2 - zzp-2024012021p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-10min-P2.lc	
方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-11	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/14 18:21:51	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/08/15 09:08:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	133654	29.796	23679	2686	1.224	--
2	2.372	314909	70.204	42882	2552	1.176	3.063
总计		448563	100.000	66561			

图126 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-10 min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:232nm

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-127-2 - zzp-2024012021p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-10min-P3.lc

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 18:25:15

实验者: xiexinhui

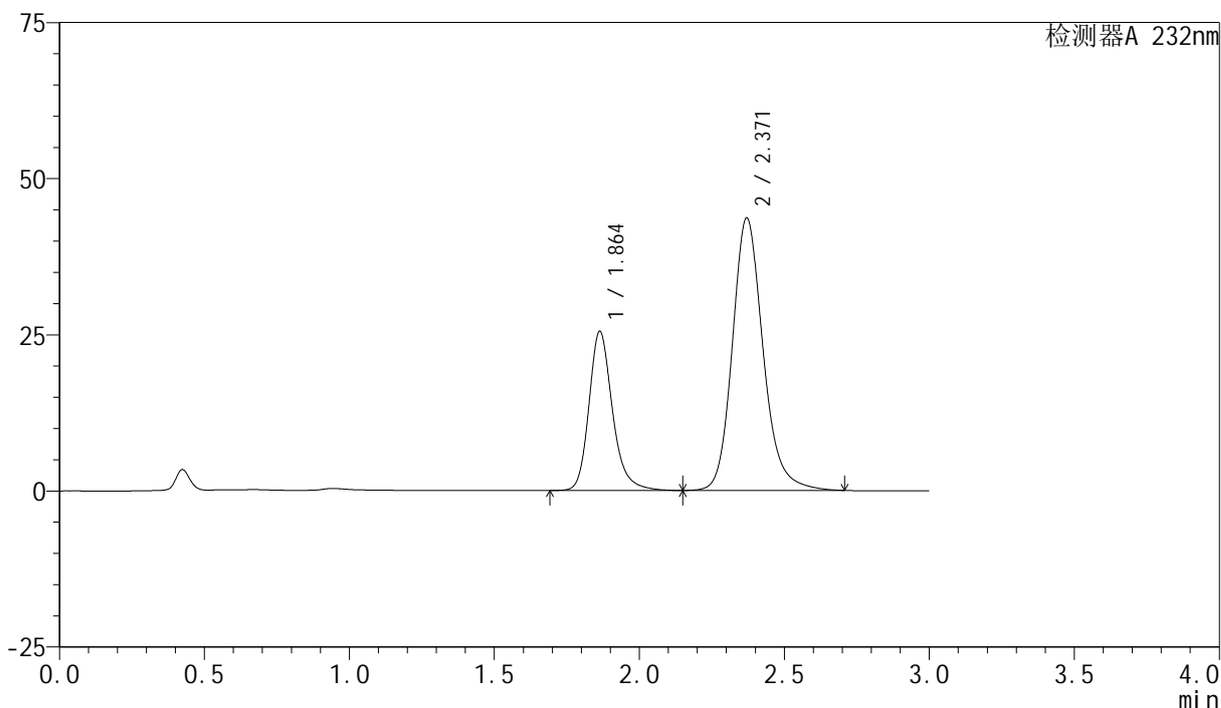
处理时间(V2): 2024/08/15 09:08:59

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	143886	30.952	25494	2687	1.224	--
2	2.371	320988	69.048	43624	2542	1.177	3.055
总计		464874	100.000	69118			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-128-2 - zzp-2024012021p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-10min-P4.lc

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 18:28:39

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:09:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

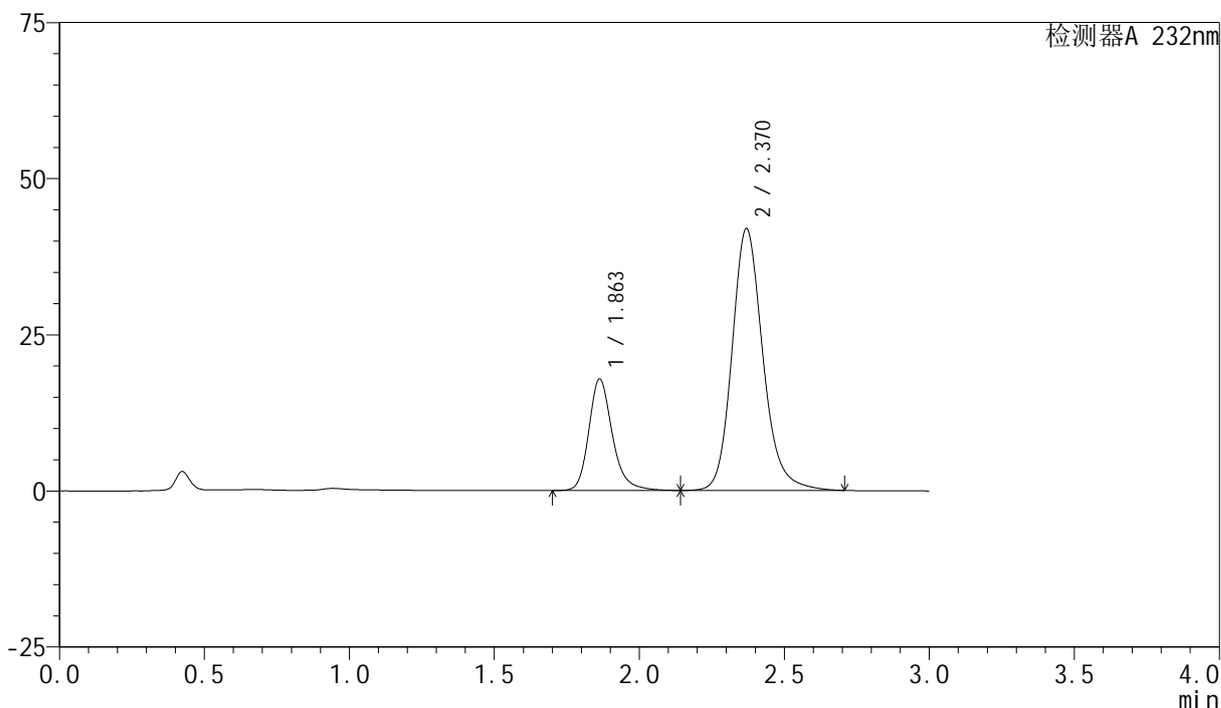
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	100896	24.586	17869	2687	1.227	--
2	2.370	309477	75.414	41903	2524	1.177	3.047
总计		410373	100.000	59772			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-129-2 - zzp-2024012021p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-10min-P5.lc

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 18:32:03

处理时间(V2): 2024/08/15 09:09:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

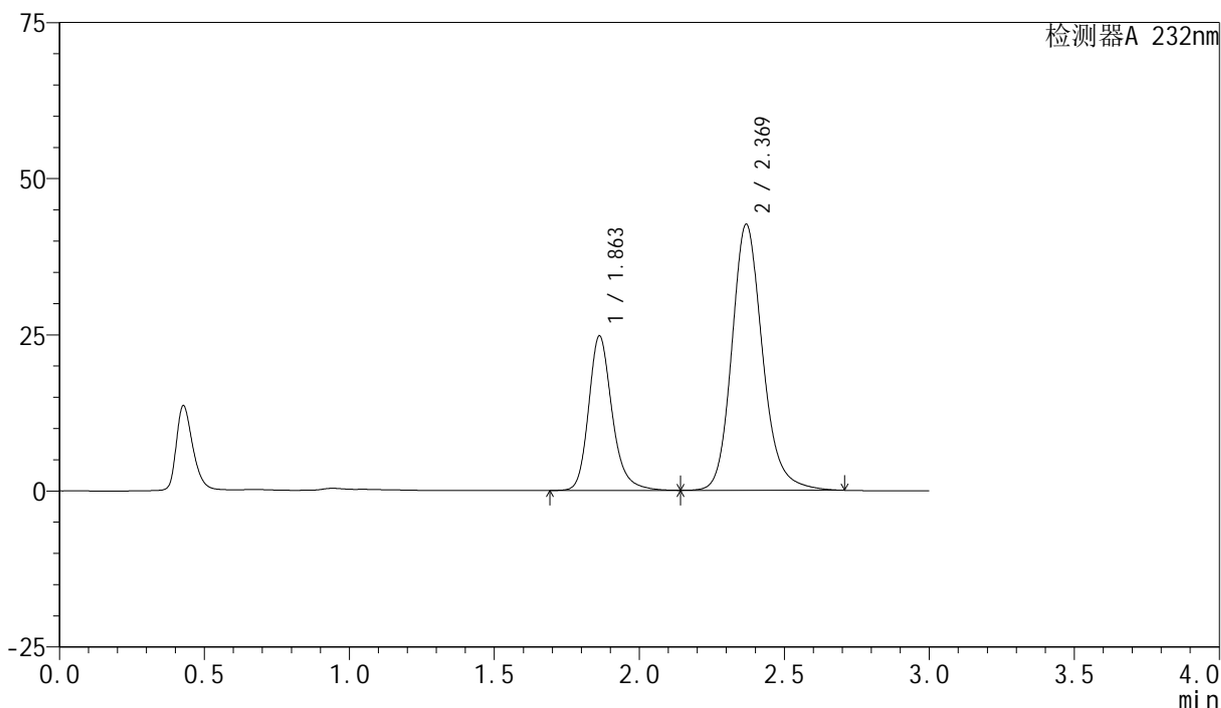
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	139815	30.794	24754	2682	1.223	--
2	2.369	314214	69.206	42537	2526	1.177	3.046
总计		454029	100.000	67291			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-130-2 - zzp-2024012021p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-10min-P6.lc

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 18:35:27

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:09:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

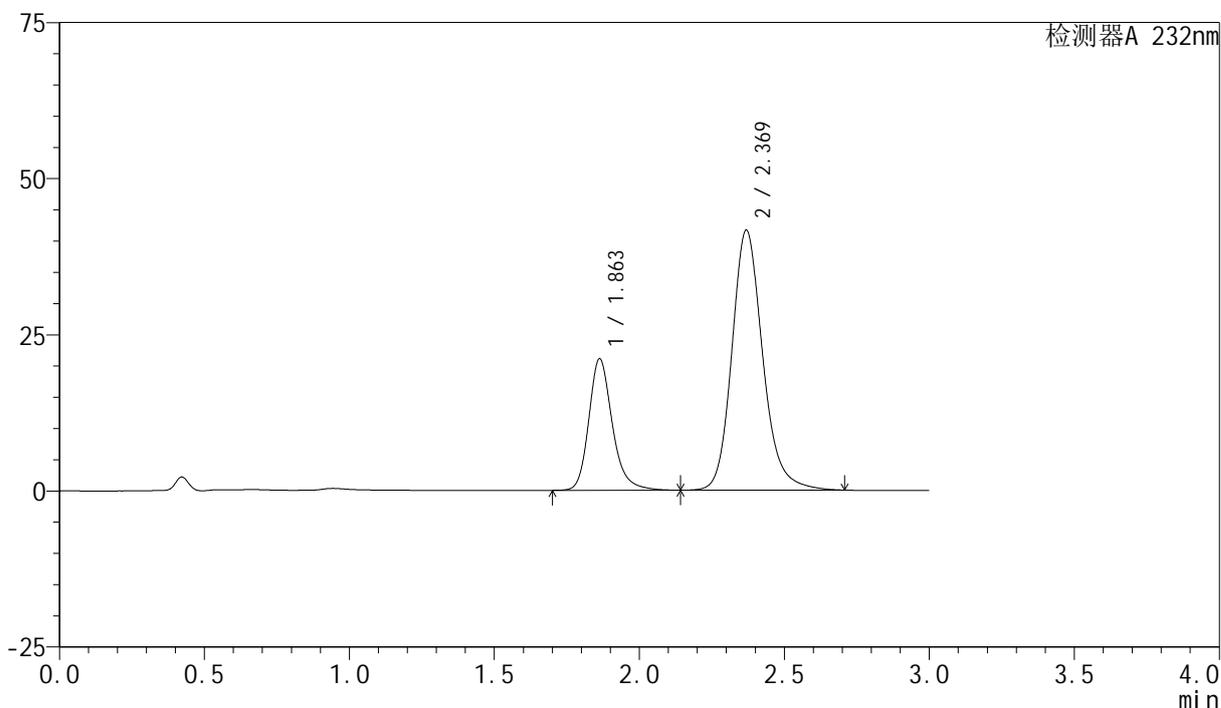
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	118949	27.877	21068	2687	1.226	--
2	2.369	307738	72.123	41580	2514	1.178	3.041
总计		426687	100.000	62647			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-131-2 - zzp-2024012021p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P1.lc

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 18:38:51

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:09:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

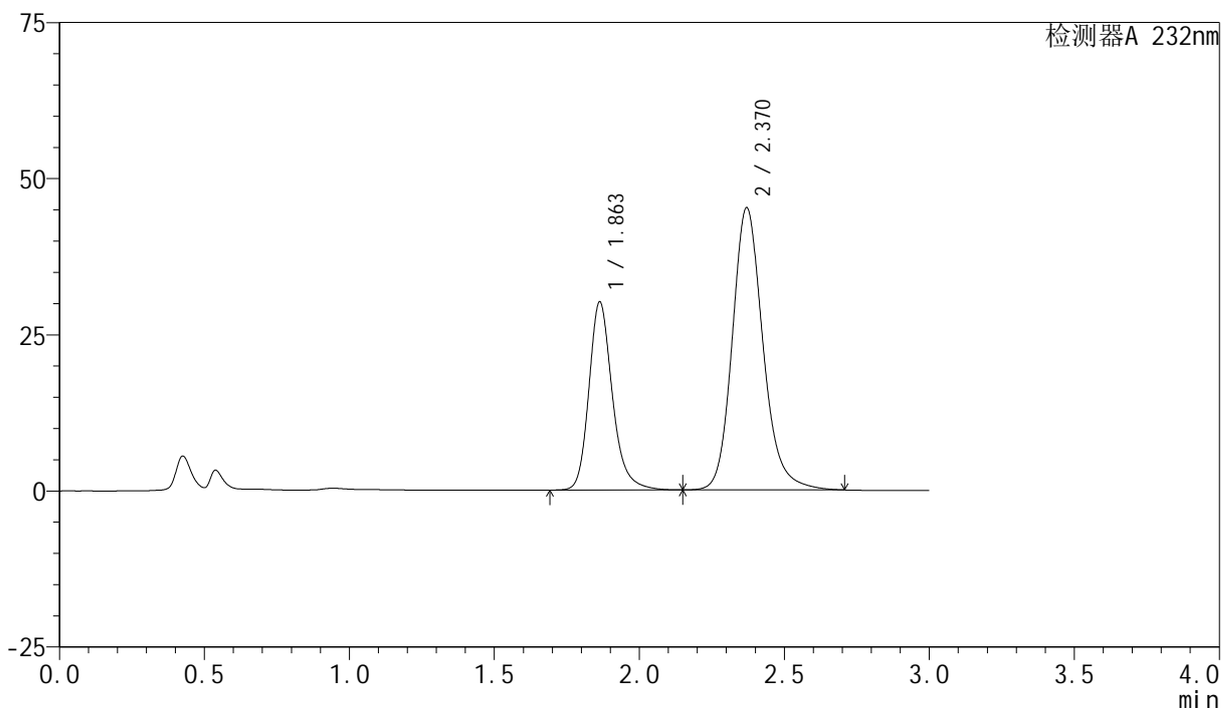
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	169999	33.802	30144	2691	1.223	--
2	2.370	332926	66.198	45187	2534	1.175	3.053
总计		502926	100.000	75331			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:232nm

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-132-2 - zzp-2024012021p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P2.lc

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 18:42:15

实验者: xiexinhui

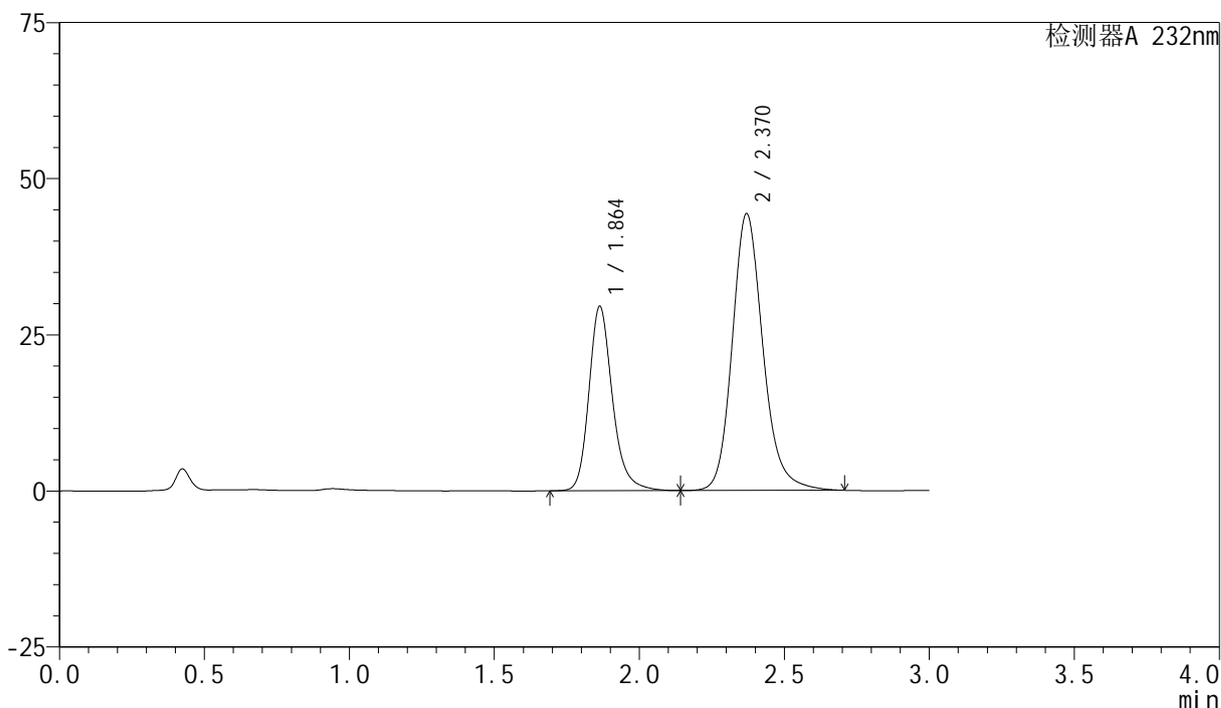
处理时间(V2): 2024/08/15 09:09:11

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	166756	33.827	29542	2685	1.224	--
2	2.370	326217	66.173	44307	2539	1.176	3.052
总计		492973	100.000	73849			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-133-2 - zzp-2024012021p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P3.lc

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 18:45:39

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:09:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

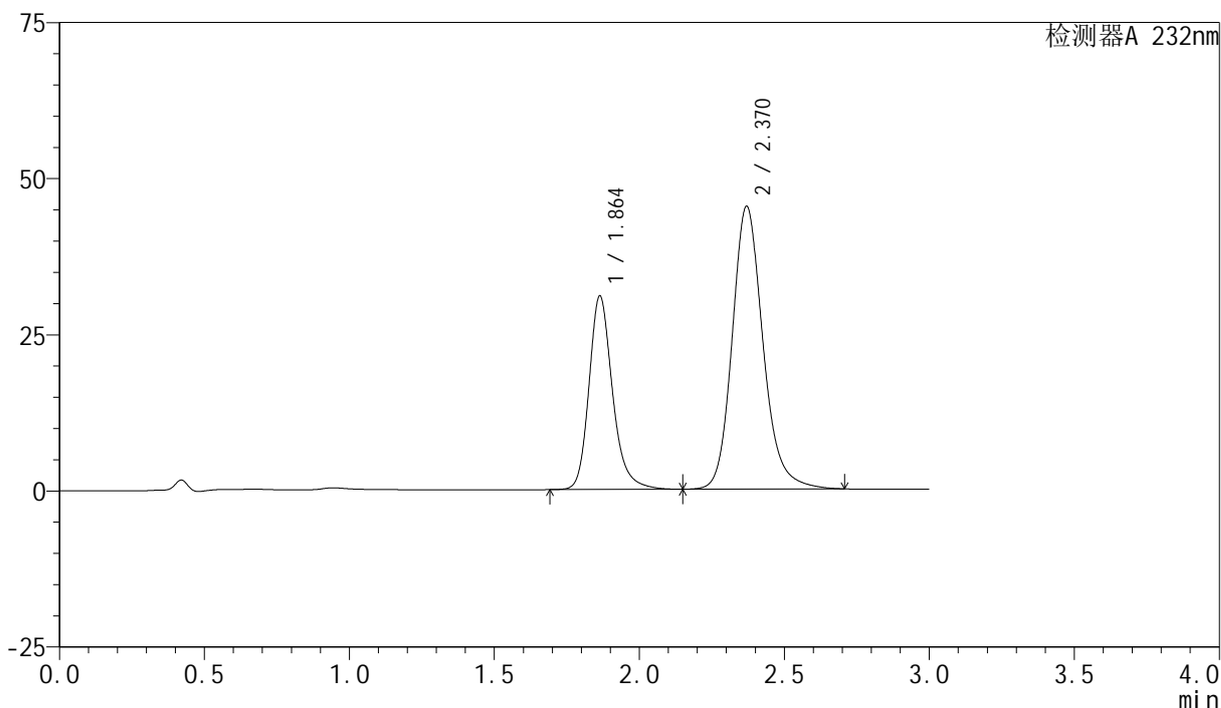
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	175165	34.361	31002	2684	1.225	--
2	2.370	334619	65.639	45274	2519	1.177	3.043
总计		509784	100.000	76276			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:232nm

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-134-2 - zzp-2024012021p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P4.lc

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 18:49:04

实验者: xiexinhui

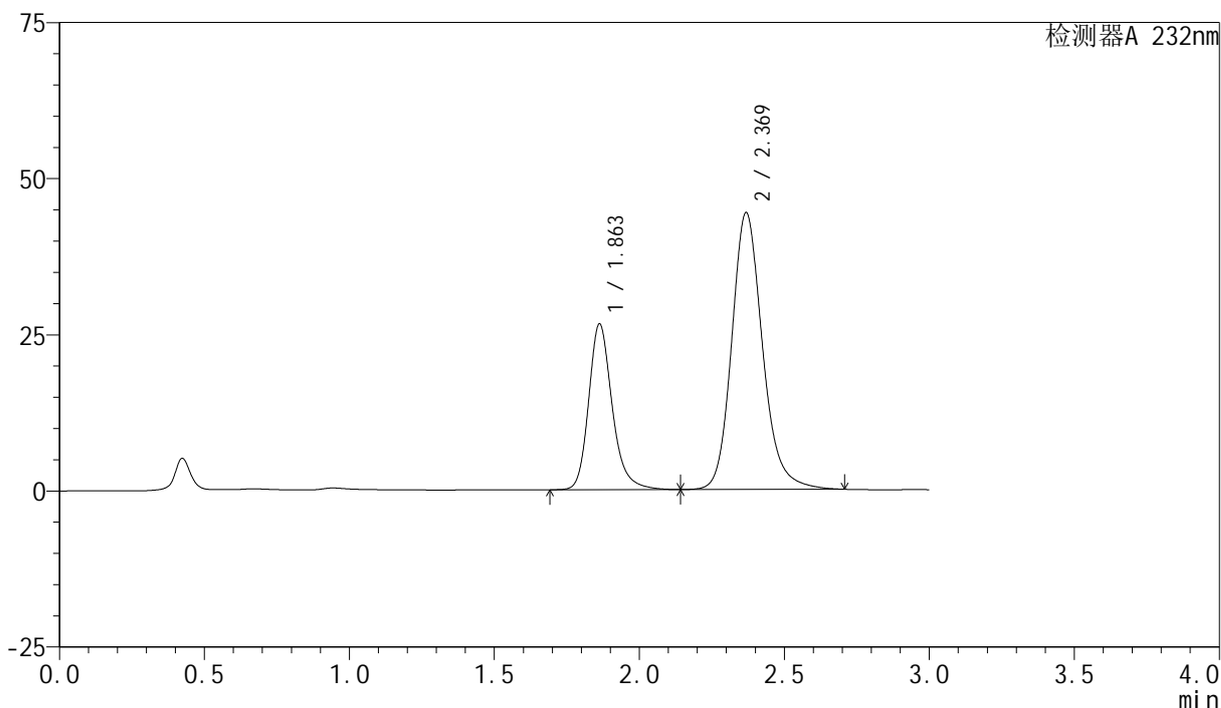
处理时间(V2): 2024/08/15 09:09:15

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	150087	31.440	26559	2682	1.224	--
2	2.369	327296	68.560	44240	2519	1.177	3.041
总计		477383	100.000	70799			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-135-2 - zzp-2024012021p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P5.lc

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 18:52:28

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:09:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

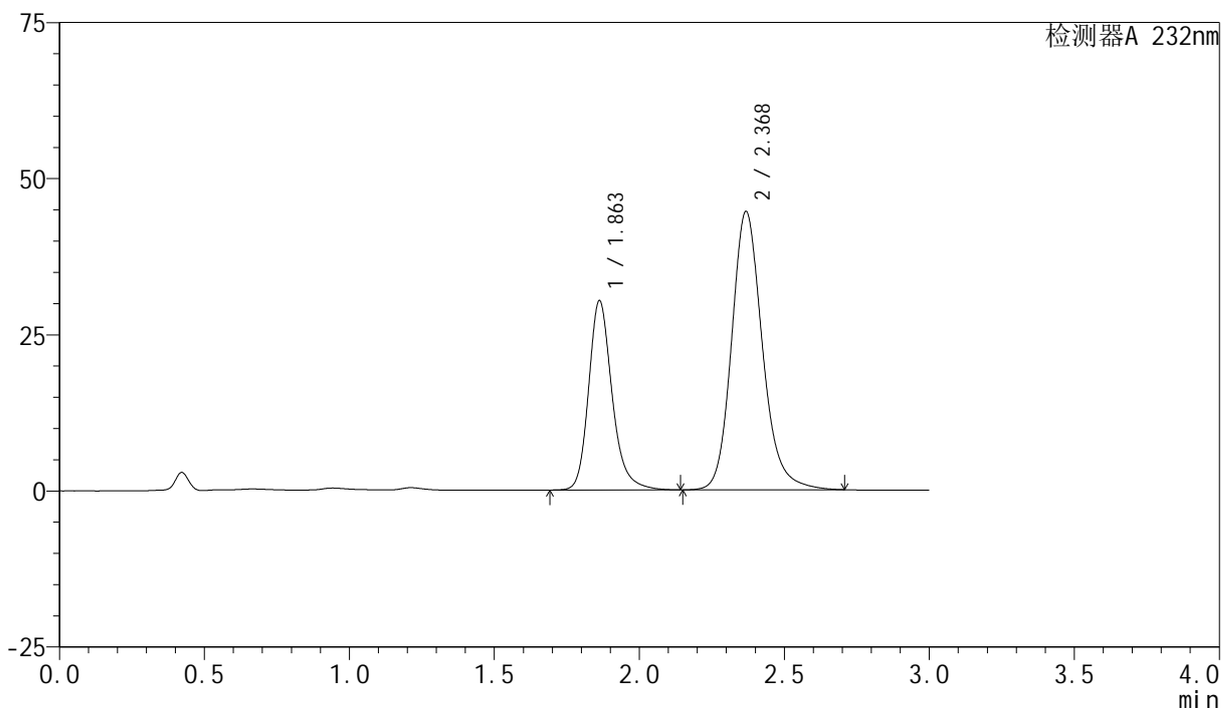
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	171075	34.192	30323	2690	1.224	--
2	2.368	329266	65.808	44447	2514	1.177	3.040
总计		500341	100.000	74770			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-136-2 - zzp-2024012021p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P6.lc

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 18:55:53

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:09:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

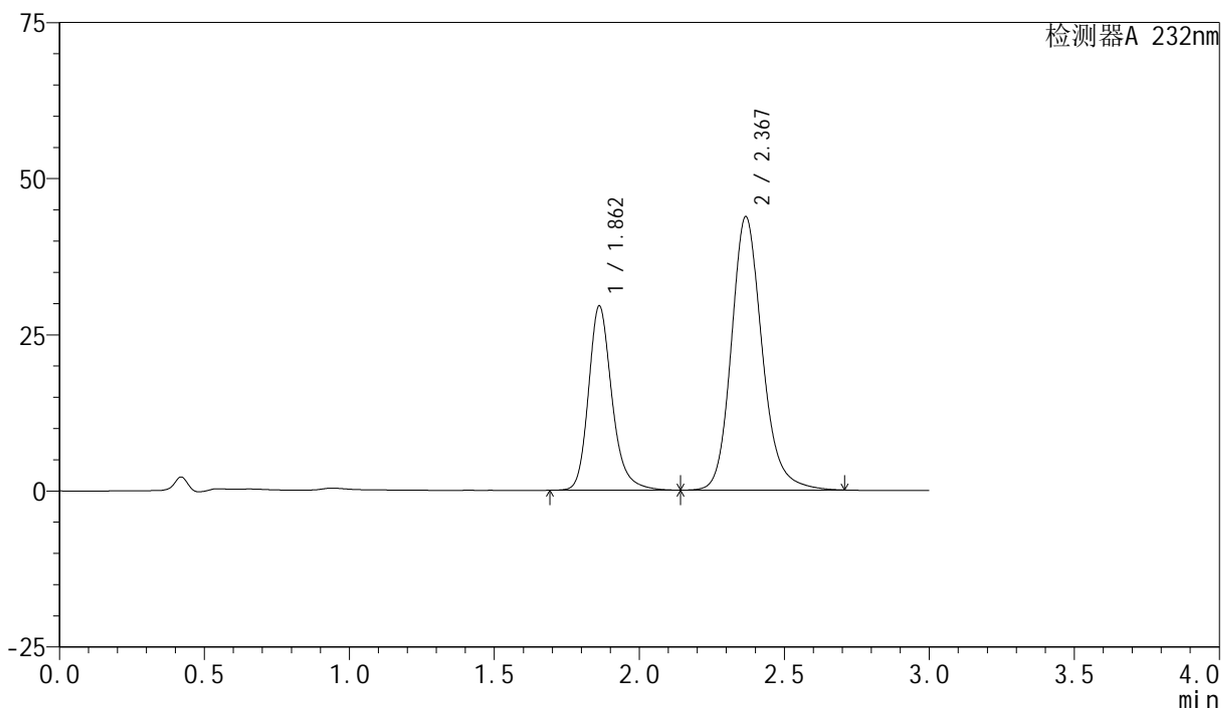
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	166445	33.987	29508	2688	1.224	--
2	2.367	323287	66.013	43630	2514	1.177	3.039
总计		489731	100.000	73138			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-137-2 - zzp-2024012021p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P1.lc

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 18:59:17

处理时间(V2): 2024/08/15 09:09:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

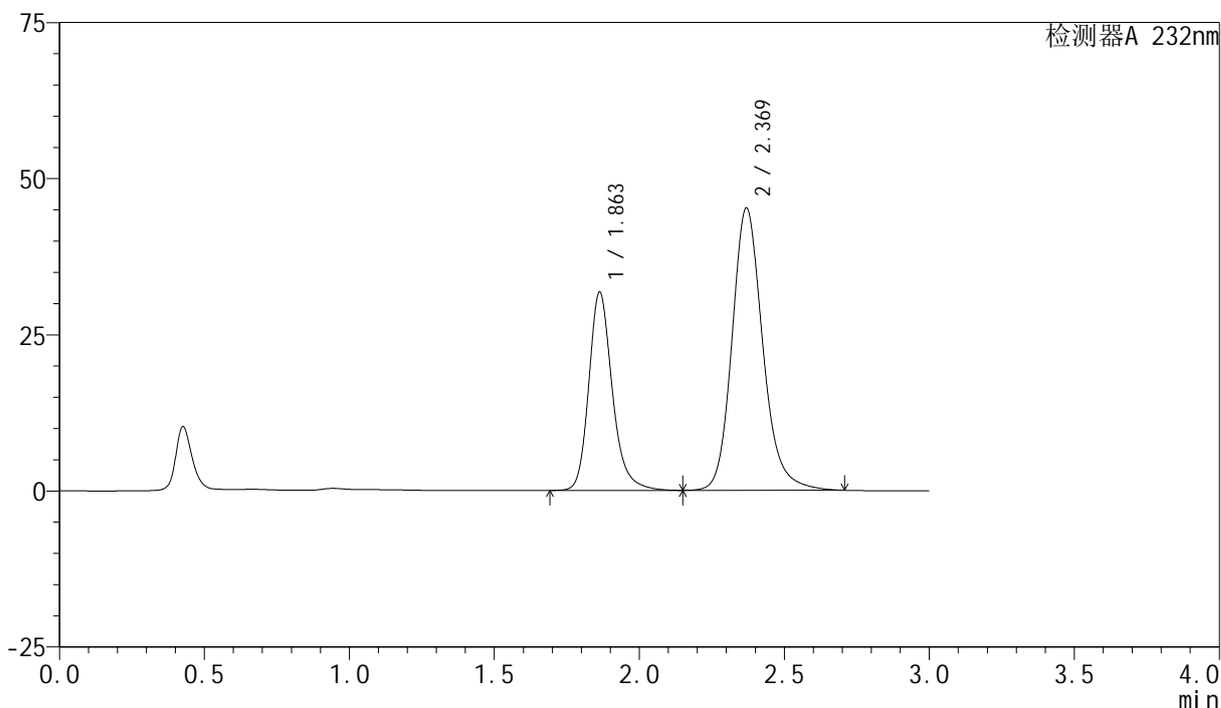
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	179450	35.010	31767	2684	1.224	--
2	2.369	333113	64.990	45165	2530	1.176	3.047
总计		512563	100.000	76932			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-138-2 - zzp-2024012021p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P2.lc

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 19:02:41

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:09:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

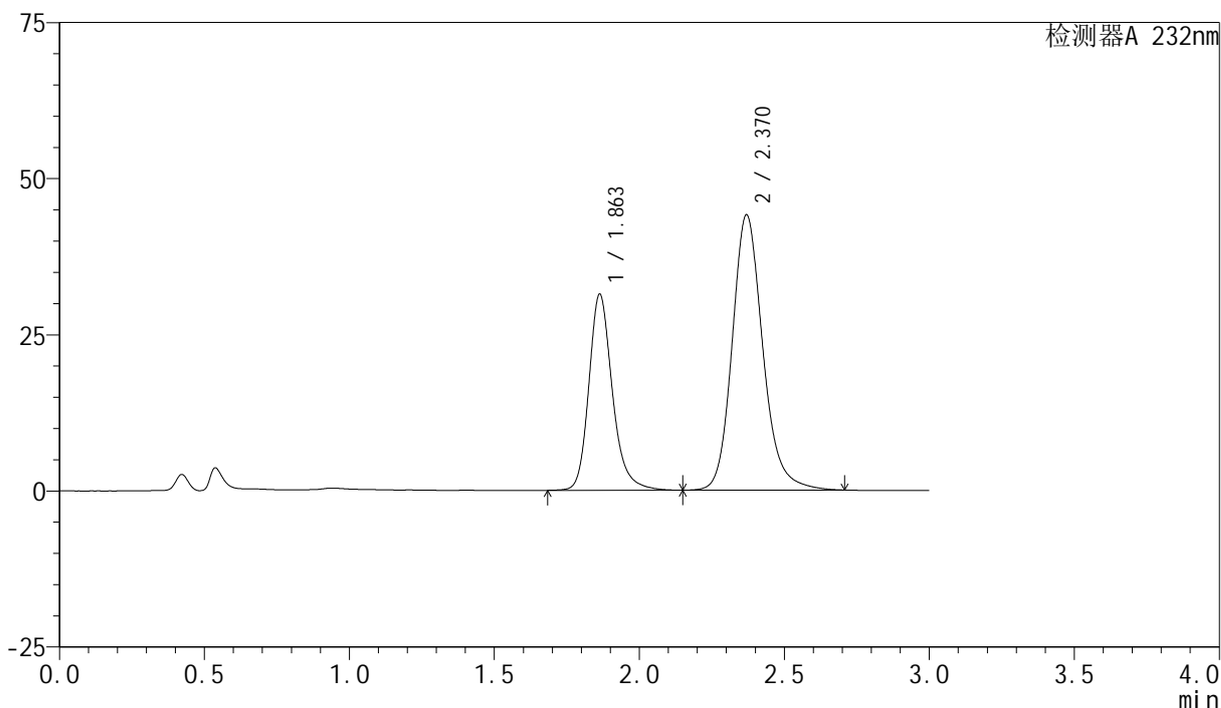
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	177439	35.409	31410	2689	1.222	--
2	2.370	323680	64.591	44062	2549	1.175	3.056
总计		501119	100.000	75473			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-139-2 - zzp-2024012021p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P3.lc

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 19:06:04

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:09:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

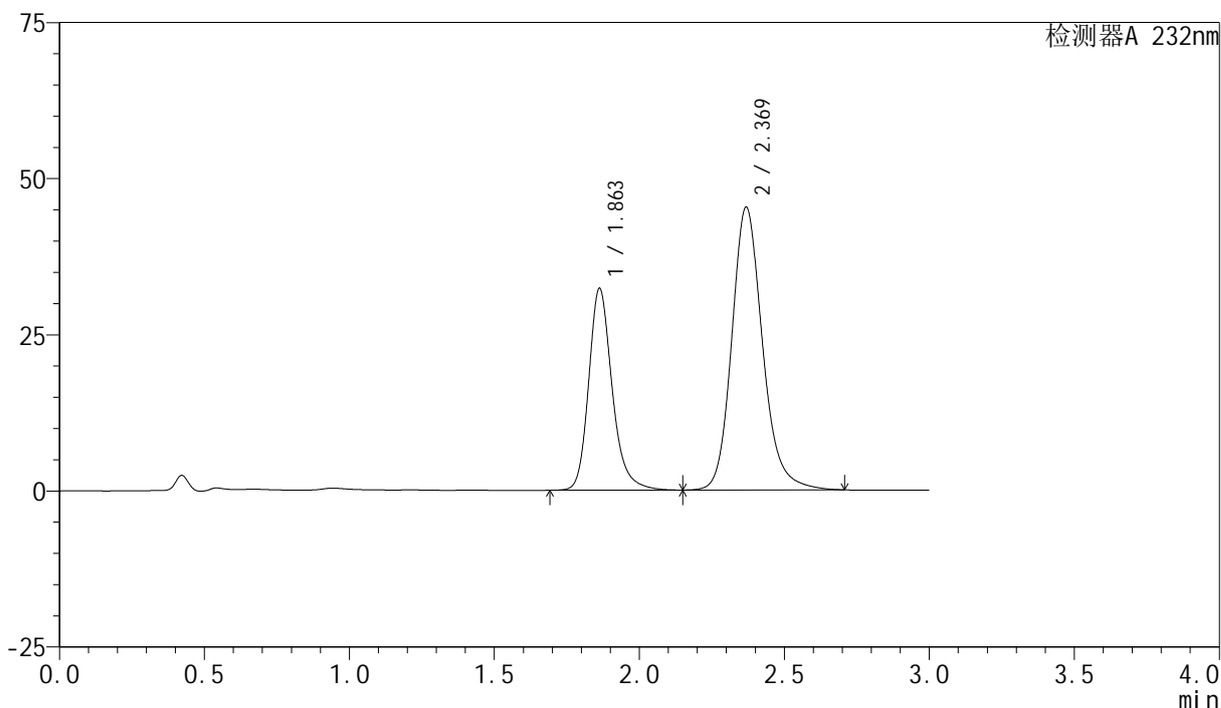
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

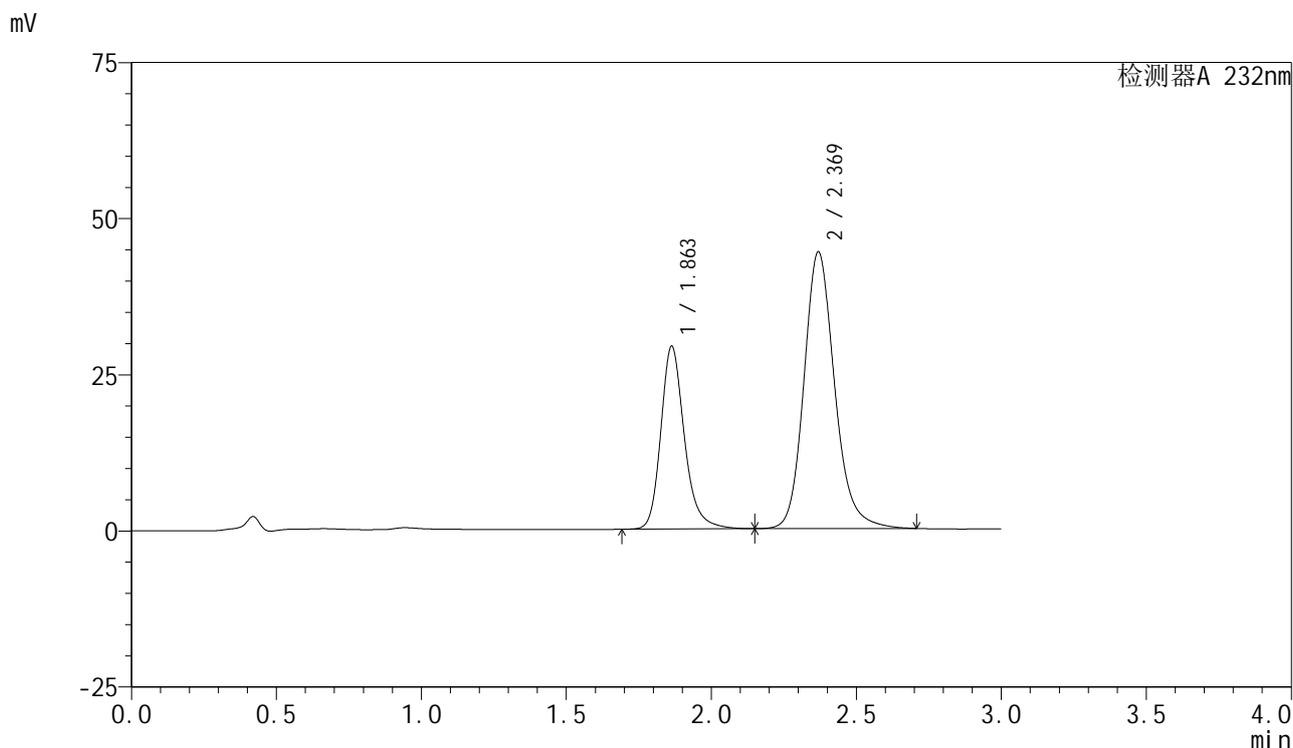
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	182303	35.334	32320	2691	1.223	--
2	2.369	333634	64.666	45199	2531	1.177	3.048
总计		515937	100.000	77519			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-140-2 - zzp-2024012021p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P4.lc	
方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-31	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/14 19:09:28	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/15 09:09:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	165638	33.714	29280	2680	1.226	--
2	2.369	325660	66.286	44249	2538	1.173	3.047
总计		491299	100.000	73529			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-141-2 - zzp-2024012021p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P5.lc

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 19:12:52

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:09:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

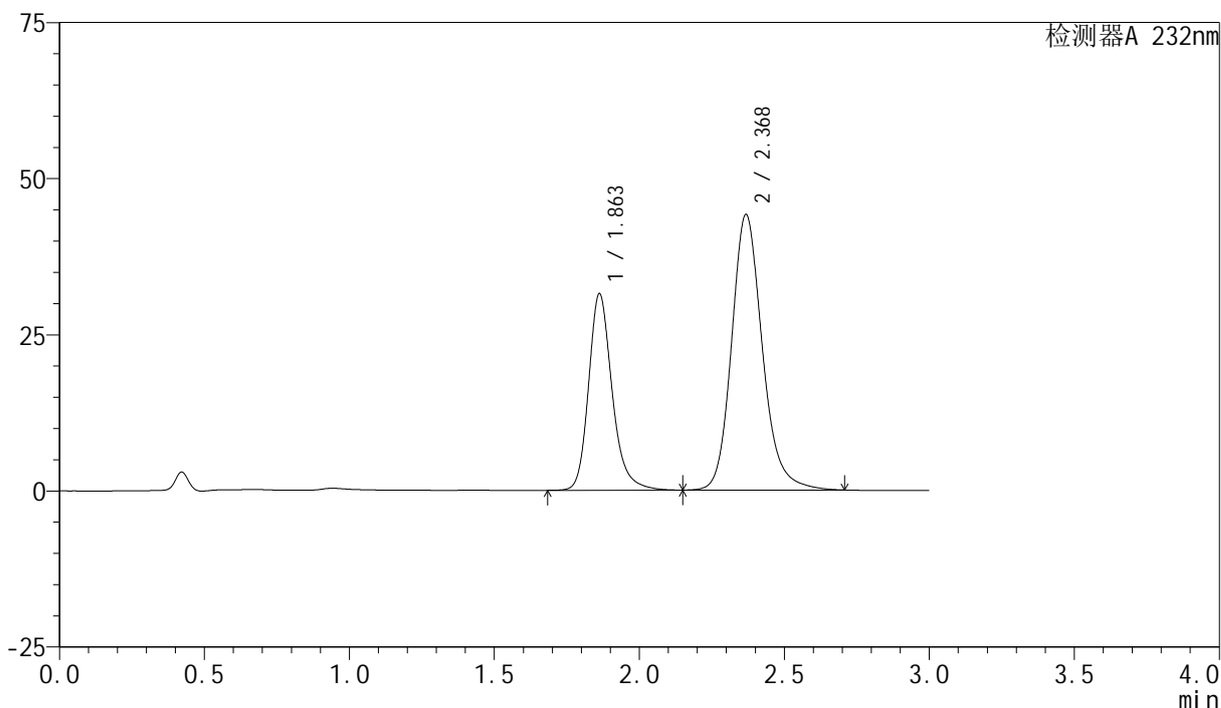
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

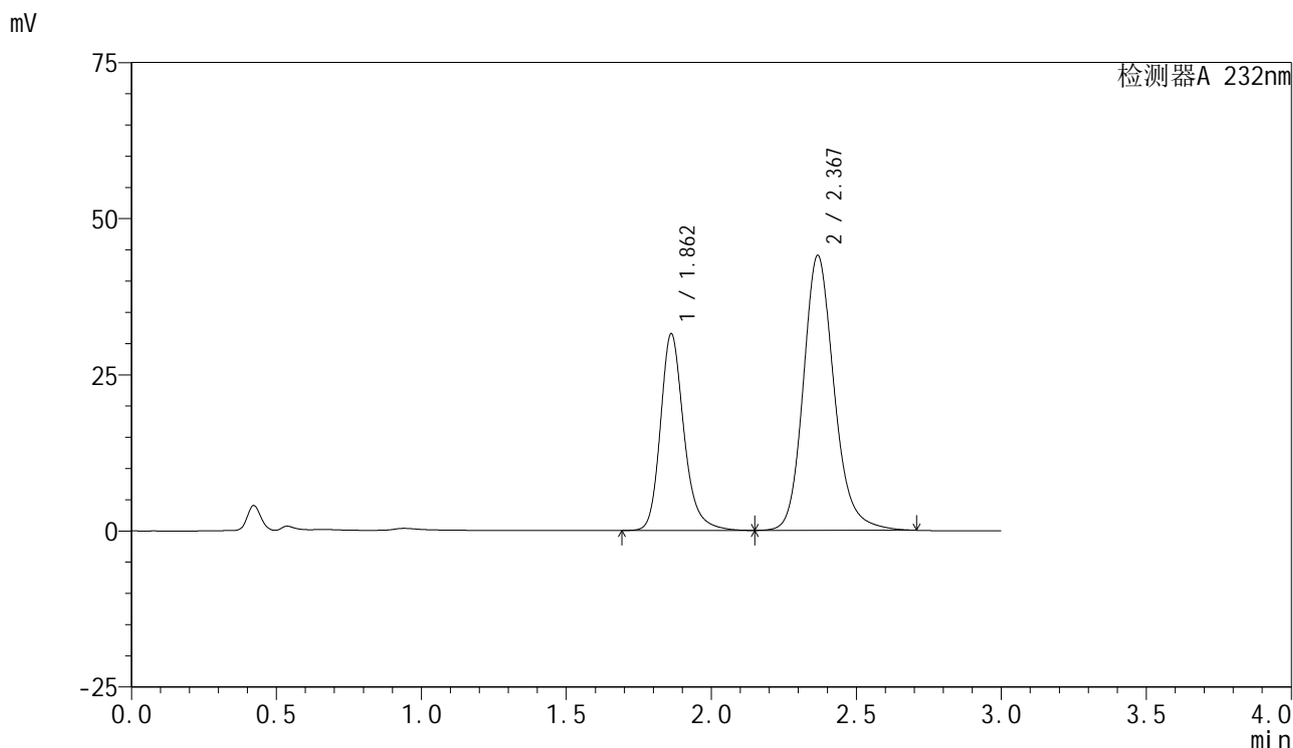
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	177866	35.352	31471	2680	1.224	--
2	2.368	325261	64.648	43994	2526	1.178	3.042
总计		503128	100.000	75465			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-142-2 - zzp-2024012021p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P6.lc	
方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-49	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/14 19:16:16	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/15 09:09:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	177753	35.367	31481	2686	1.223	--
2	2.367	324847	64.633	43886	2519	1.177	3.041
总计		502600	100.000	75367			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-143-2 - zzp-2024012021p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-30min-P1.lc

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 19:19:40

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:09:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

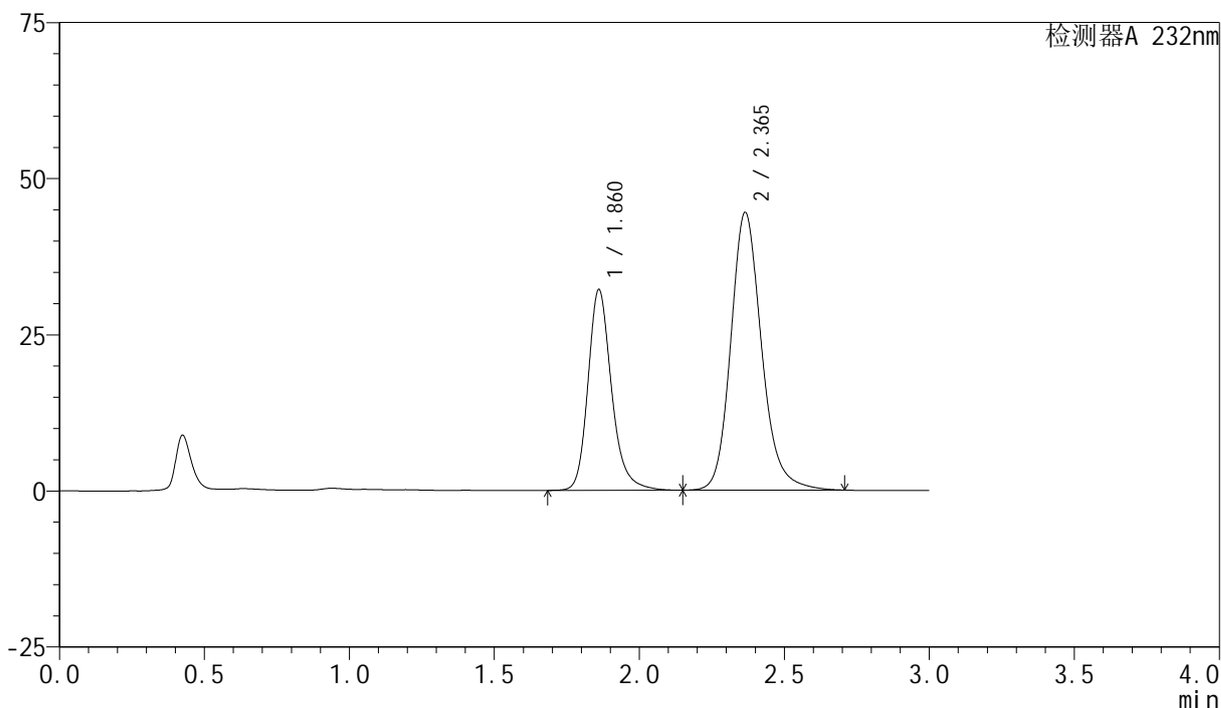
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	182165	35.667	32048	2661	1.225	--
2	2.365	328567	64.333	44454	2511	1.178	3.031
总计		510733	100.000	76502			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:232nm

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-144-2 - zzp-2024012021p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-30min-P2.lc

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 19:23:04

实验者: xiexinhui

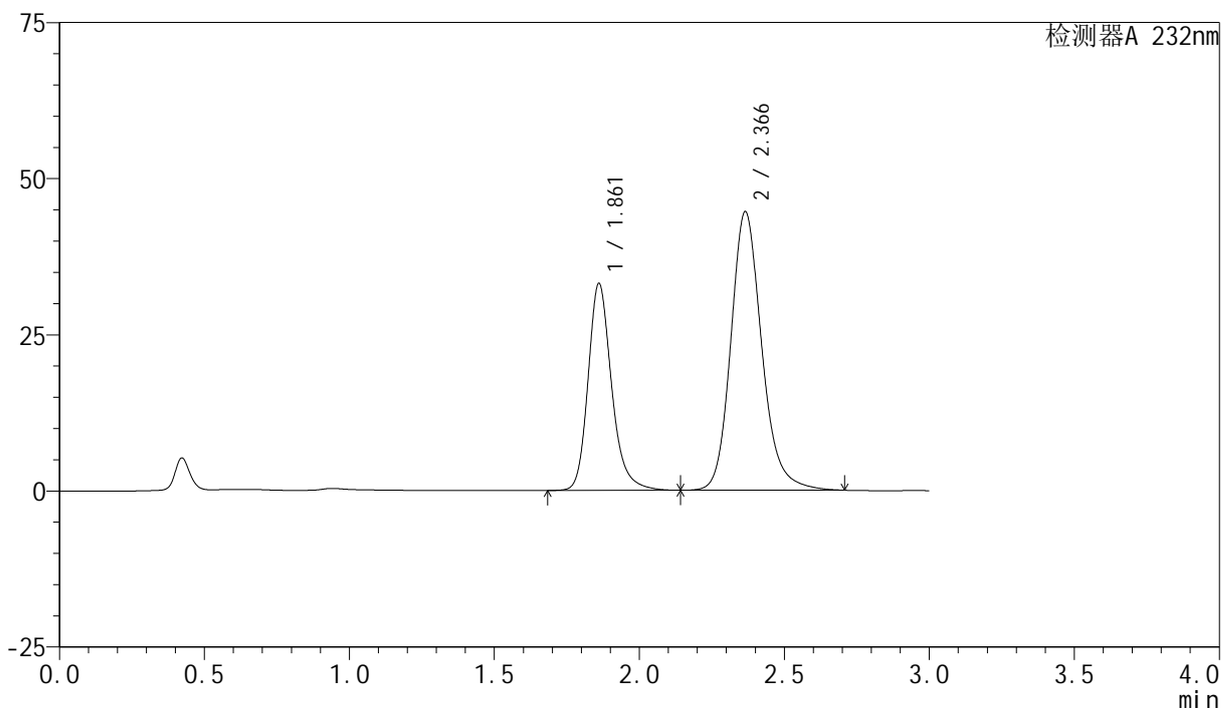
处理时间 (V2): 2024/08/15 09:09:40

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	187746	36.205	33069	2663	1.225	--
2	2.366	330821	63.795	44577	2490	1.179	3.024
总计		518566	100.000	77646			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-145-2 - zzp-2024012021p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-30min-P3.lc

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 19:26:27

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:09:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

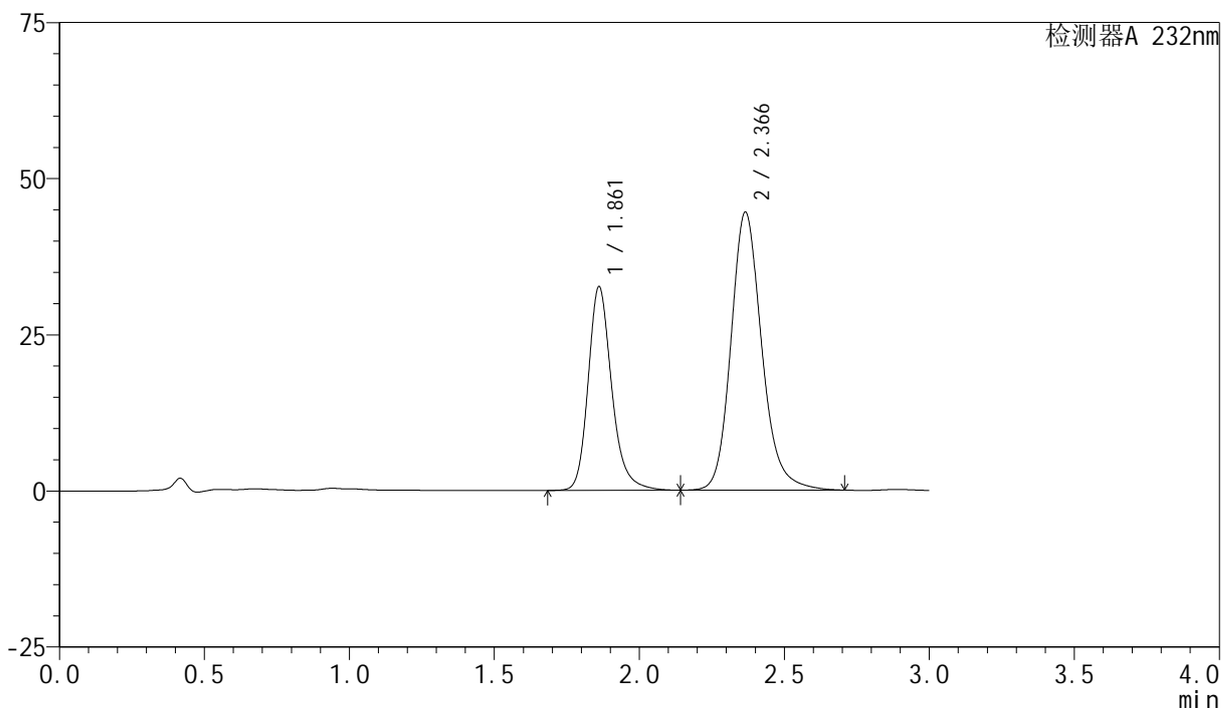
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	184803	35.965	32556	2663	1.224	--
2	2.366	329039	64.035	44480	2507	1.177	3.030
总计		513841	100.000	77036			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-146-2 - zzp-2024012021p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-30min-P4.lc

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-32

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 19:29:50

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:09:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

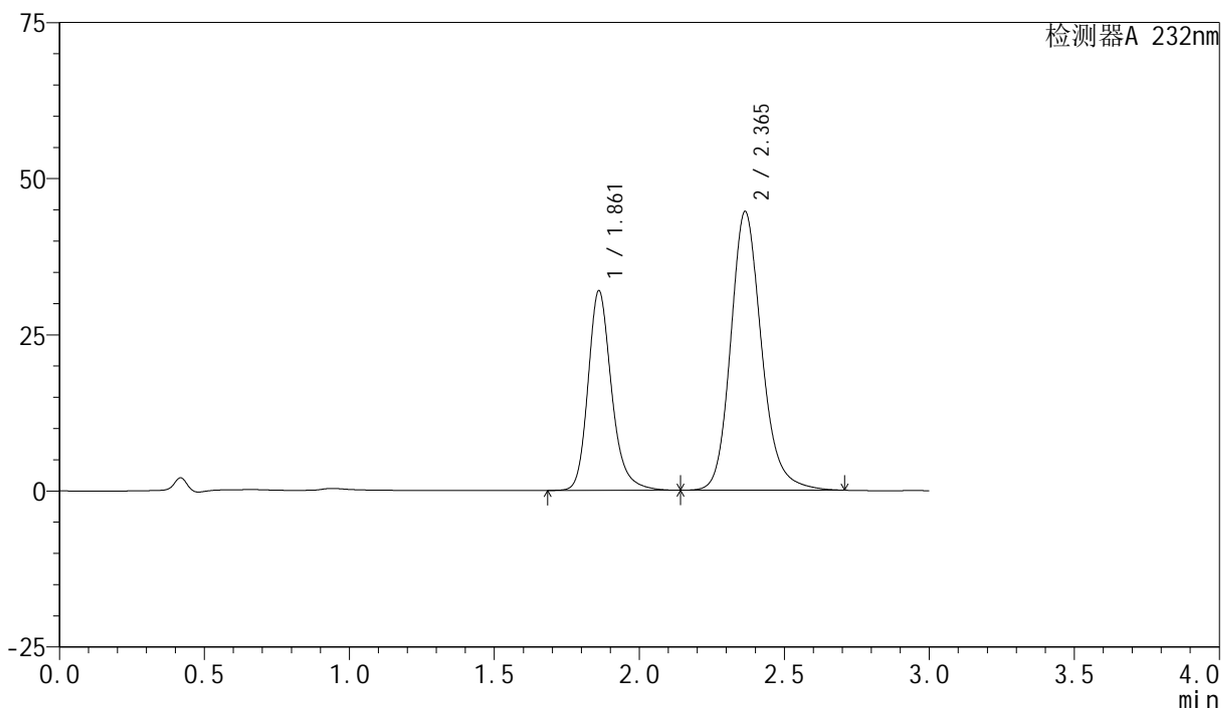
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	180835	35.358	31876	2667	1.224	--
2	2.365	330600	64.642	44614	2494	1.178	3.025
总计		511435	100.000	76490			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-147-2 - zzp-2024012021p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-30min-P5.lc

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-41

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 19:33:15

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:09:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

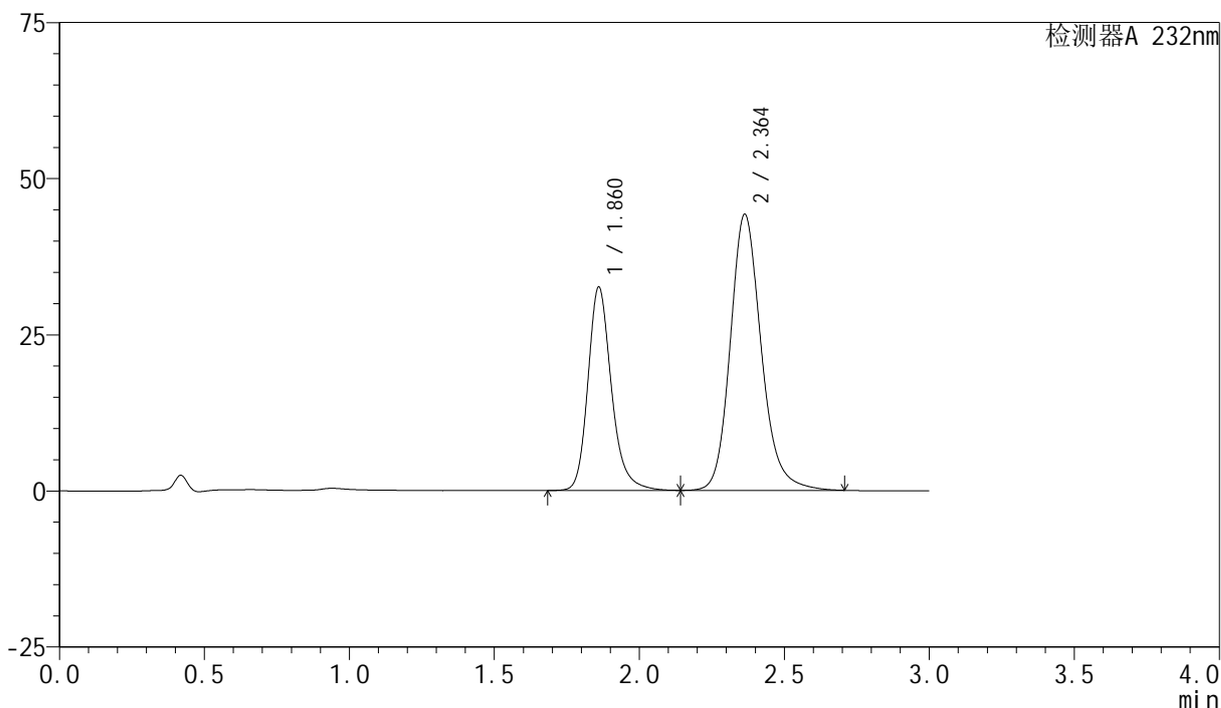
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	183978	35.929	32447	2674	1.223	--
2	2.364	328082	64.071	44221	2482	1.178	3.018
总计		512060	100.000	76668			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-148-2 - zzp-2024012021p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-30min-P6.lc

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-50

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 19:36:38

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:09:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

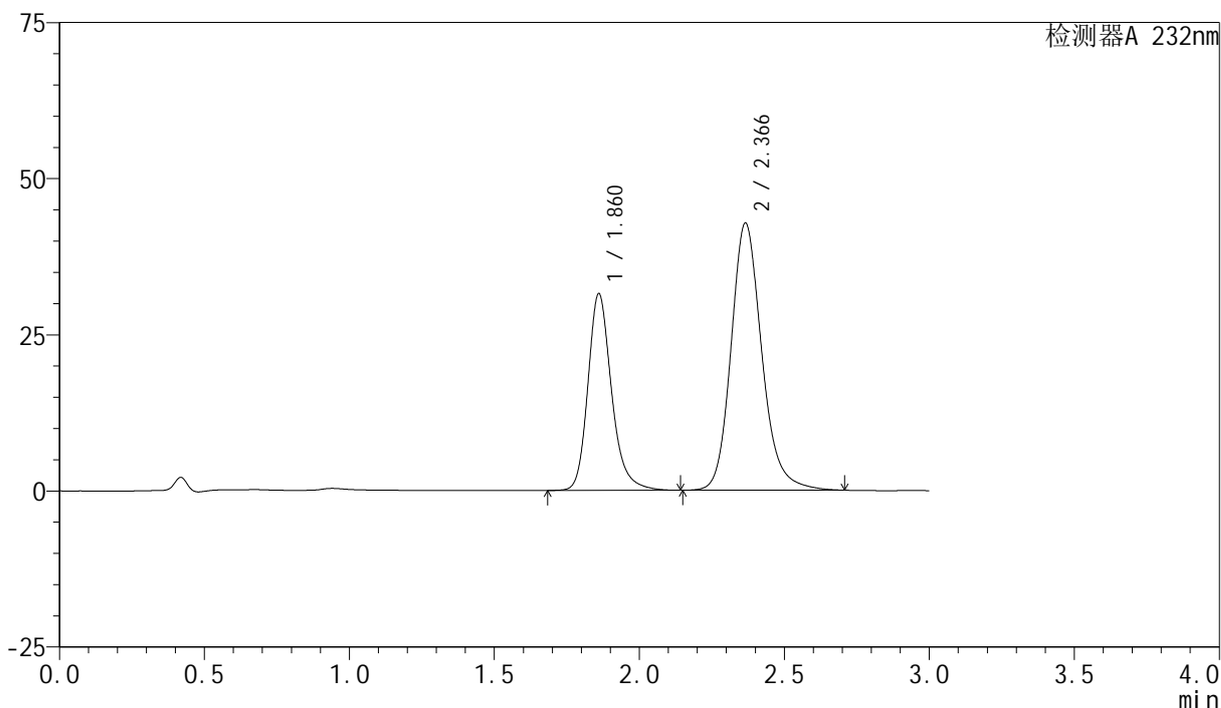
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	179014	36.214	31396	2644	1.226	--
2	2.366	315306	63.786	42721	2524	1.178	3.037
总计		494320	100.000	74117			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-149-2 - zzp-2024012021p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-45min-P1.lc

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-6

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 19:40:03

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:09:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

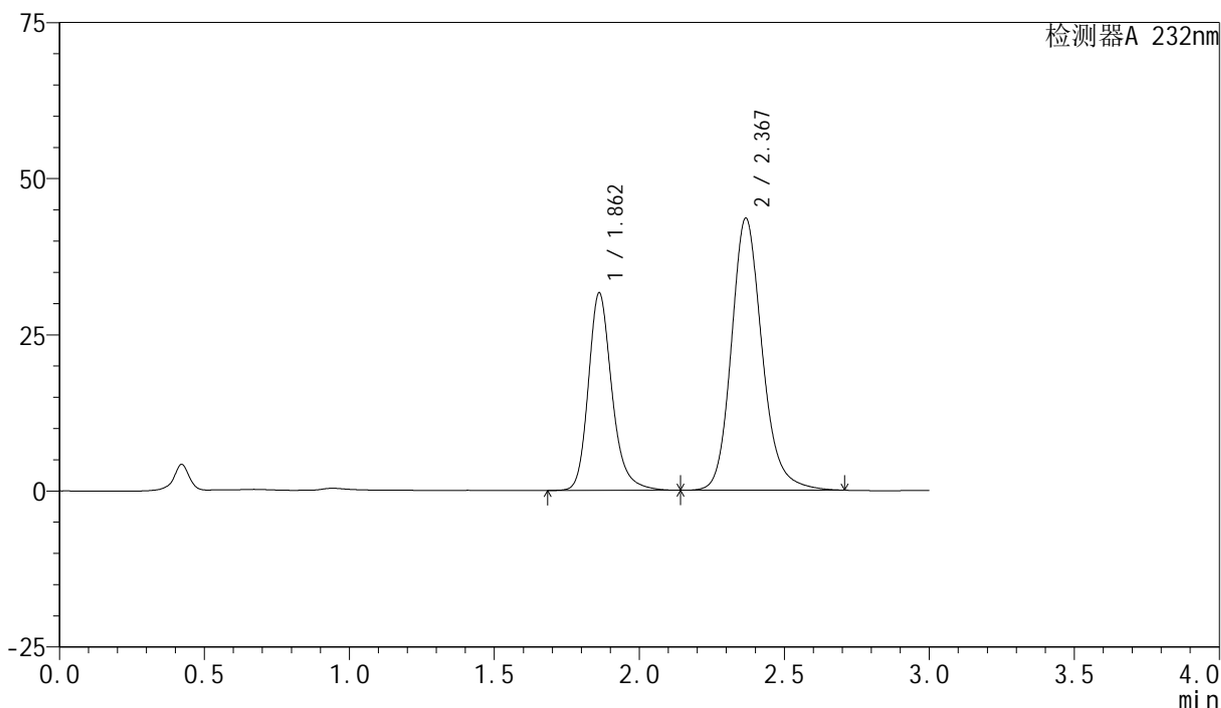
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	179442	35.834	31608	2661	1.225	--
2	2.367	321313	64.166	43426	2524	1.177	3.038
总计		500755	100.000	75034			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-150-2 - zzp-2024012021p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-45min-P2.lc

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-15

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 19:43:27

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:09:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

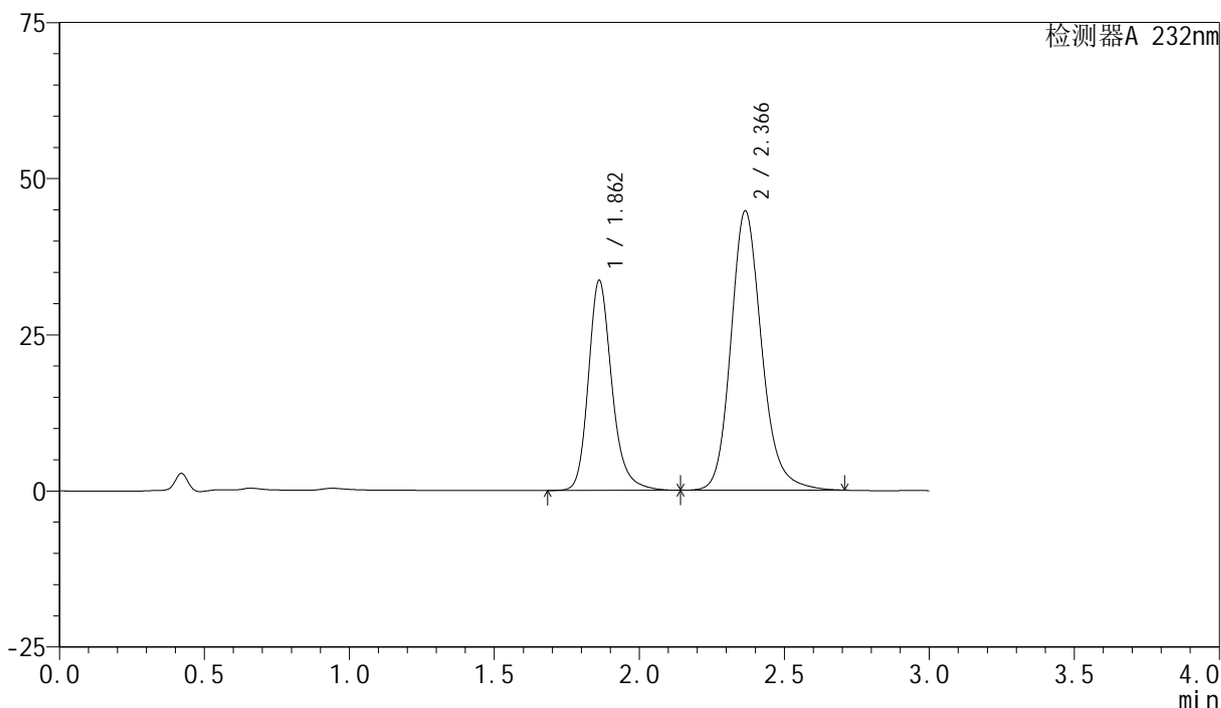
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	189861	36.474	33604	2685	1.222	--
2	2.366	330678	63.526	44697	2505	1.176	3.028
总计		520538	100.000	78301			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-151-2 - zzp-2024012021p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-45min-P3.lc

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-24

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 19:46:50

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:09:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

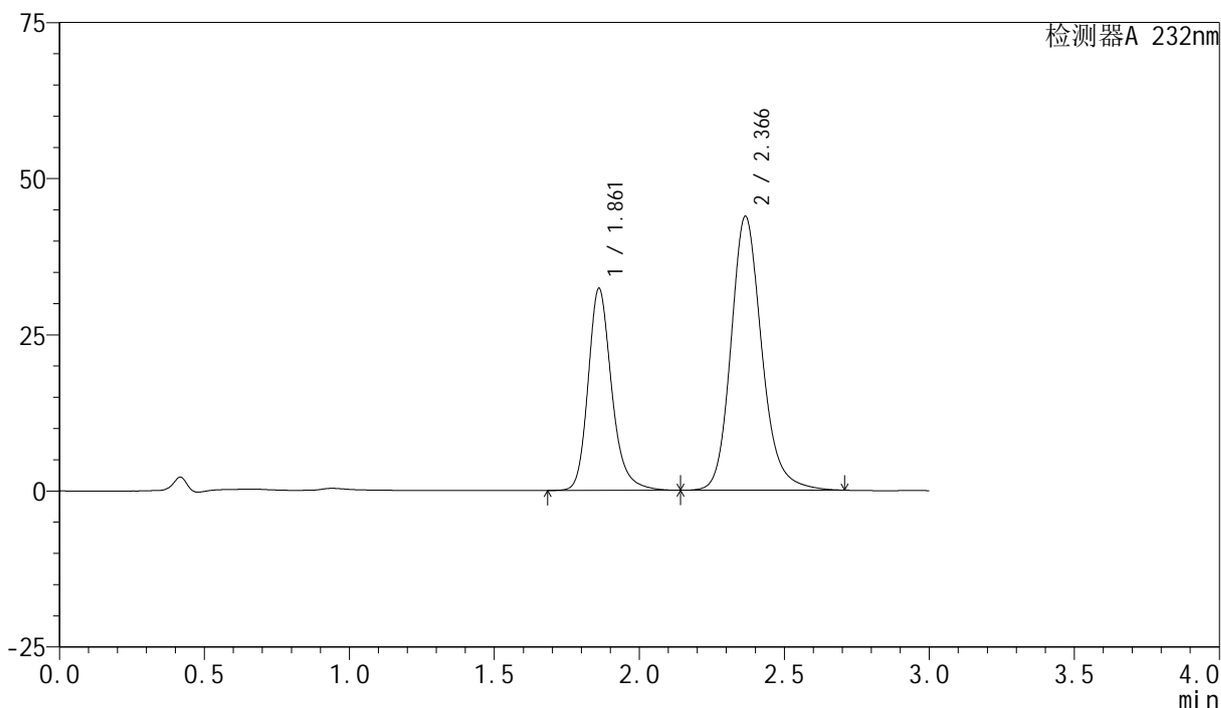
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	183384	36.141	32285	2660	1.225	--
2	2.366	324023	63.859	43808	2510	1.177	3.032
总计		507407	100.000	76094			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-152-2 - zzp-2024012021p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-45min-P4.lc

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-33

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 19:50:13

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:09:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

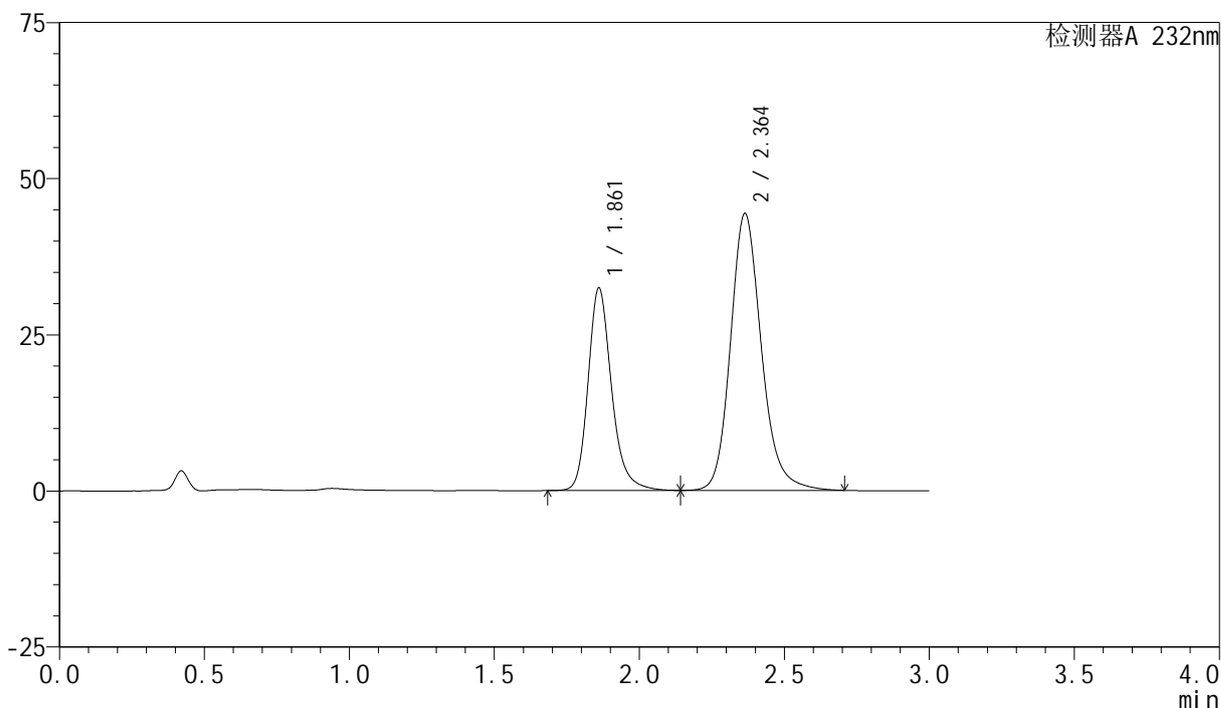
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

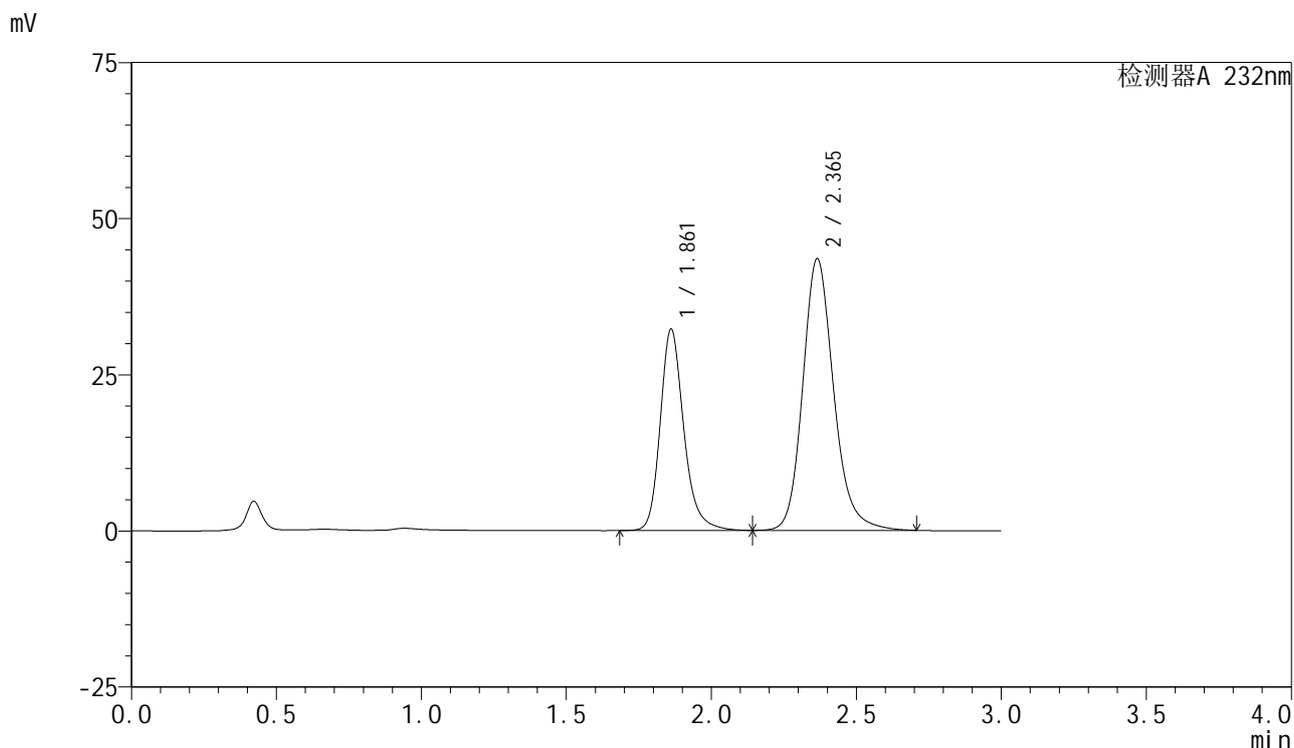
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	183218	35.847	32336	2673	1.224	--
2	2.364	327898	64.153	44331	2500	1.177	3.024
总计		511116	100.000	76667			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-153-2 - zzp-2024012021p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-45min-P5.lc	
方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-42	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/14 19:53:36	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/15 09:10:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	182477	36.186	32191	2670	1.224	--
2	2.365	321804	63.814	43475	2503	1.177	3.026
总计		504281	100.000	75666			

图153 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-45 min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-154-2 - zzp-2024012021p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-45min-P6.lc

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-51

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 19:56:59

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:10:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

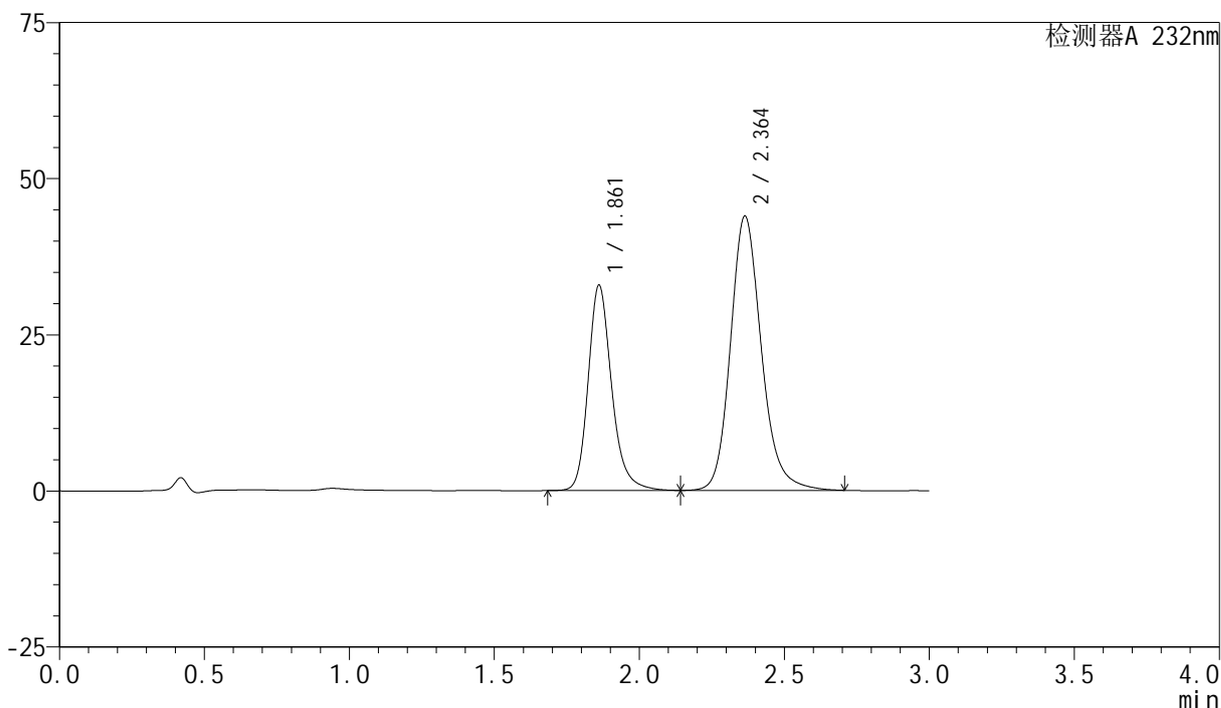
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	185756	36.358	32818	2677	1.221	--
2	2.364	325152	63.642	43921	2493	1.176	3.020
总计		510908	100.000	76739			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-155-2 - zzp-2024012021p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-60min-P1.lc

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-7

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 20:00:23

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:10:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

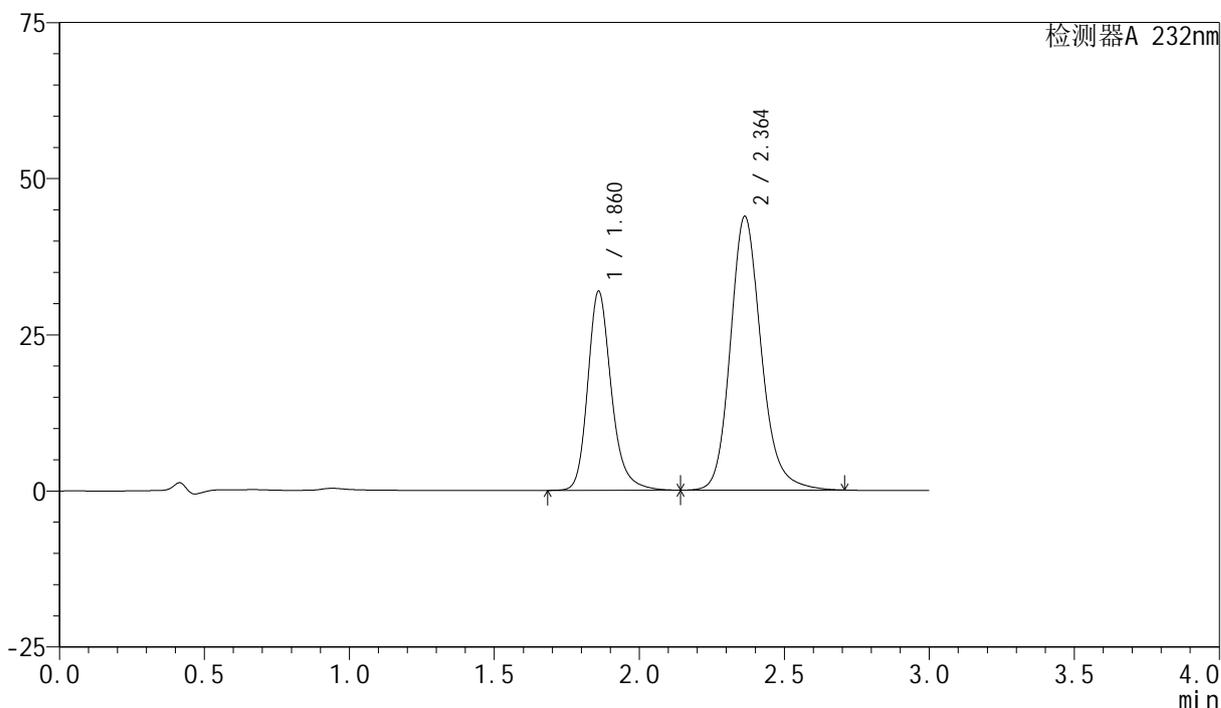
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	180680	35.816	31704	2658	1.226	--
2	2.364	323788	64.184	43845	2509	1.177	3.029
总计		504468	100.000	75549			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-156-2 - zzp-2024012021p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-60min-P2.lc

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-16

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 20:03:47

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:10:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

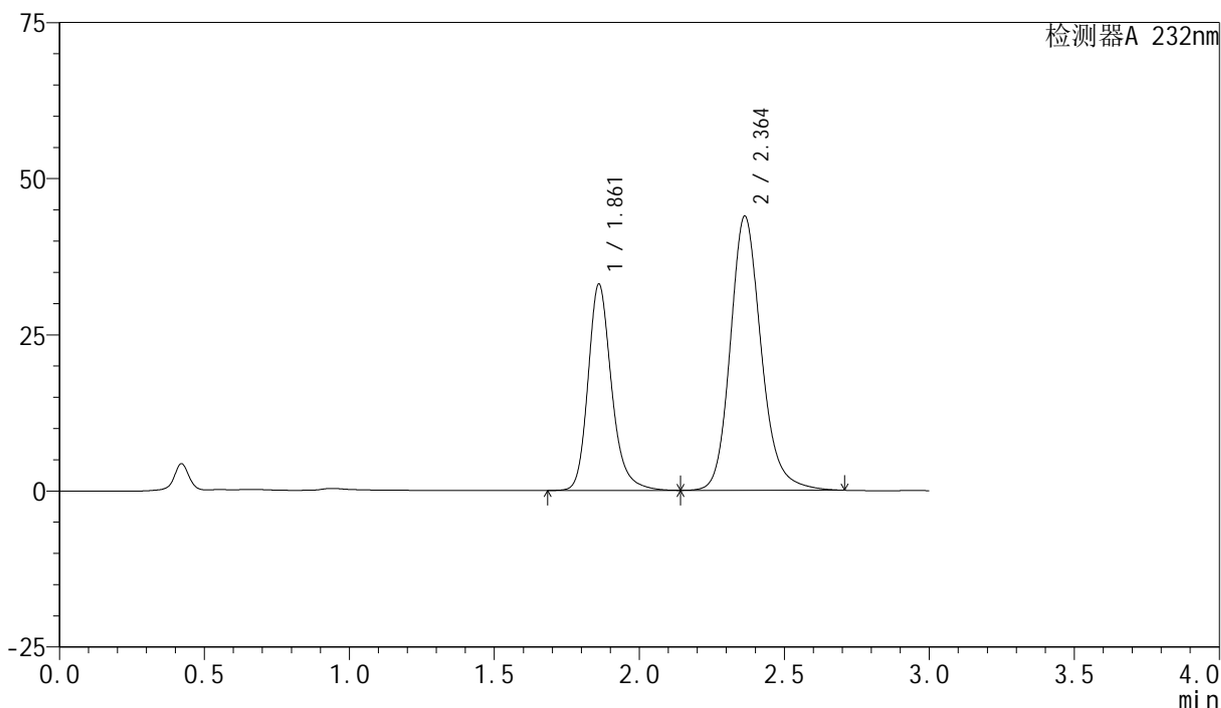
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	186917	36.508	32953	2668	1.224	--
2	2.364	325073	63.492	43913	2497	1.177	3.020
总计		511990	100.000	76867			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:232nm

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-157-2 - zzp-2024012021p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-60min-P3.lc

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-25

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 20:07:11

实验者: xiexinhui

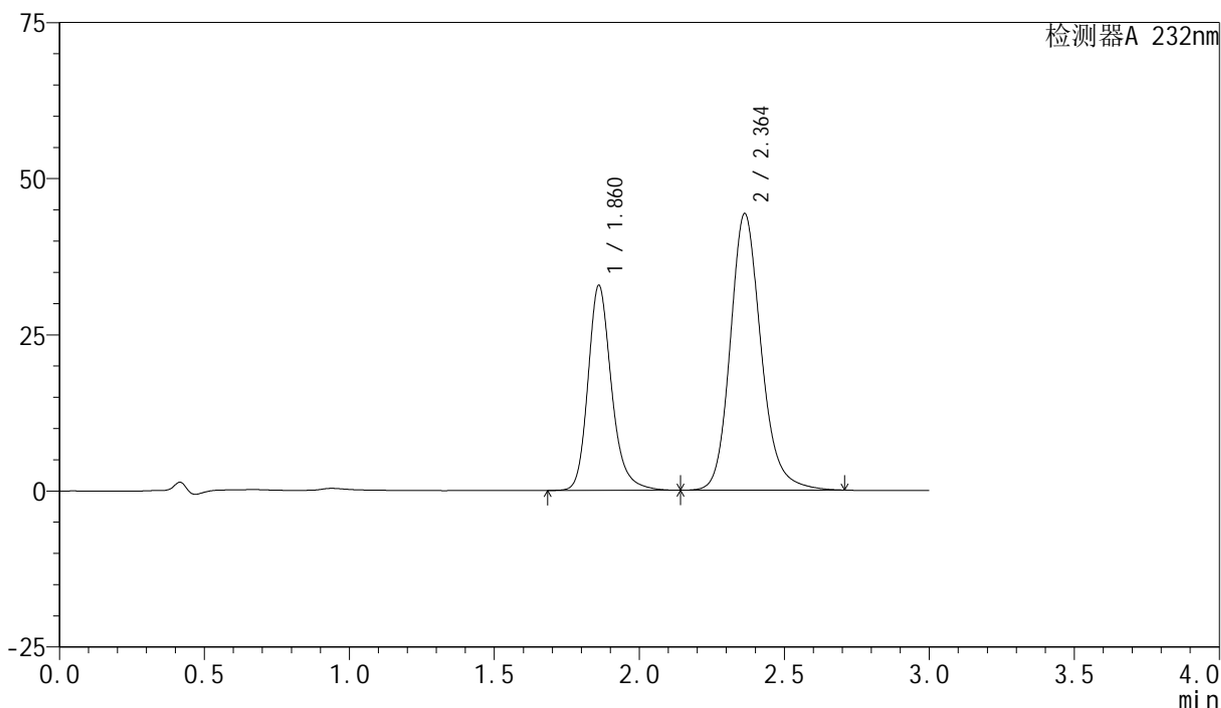
处理时间(V2): 2024/08/15 09:10:11

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	185505	36.186	32727	2671	1.222	--
2	2.364	327134	63.814	44315	2508	1.176	3.024
总计		512639	100.000	77043			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-158-2 - zzp-2024012021p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-60min-P4.lc

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-34

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 20:10:35

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:10:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

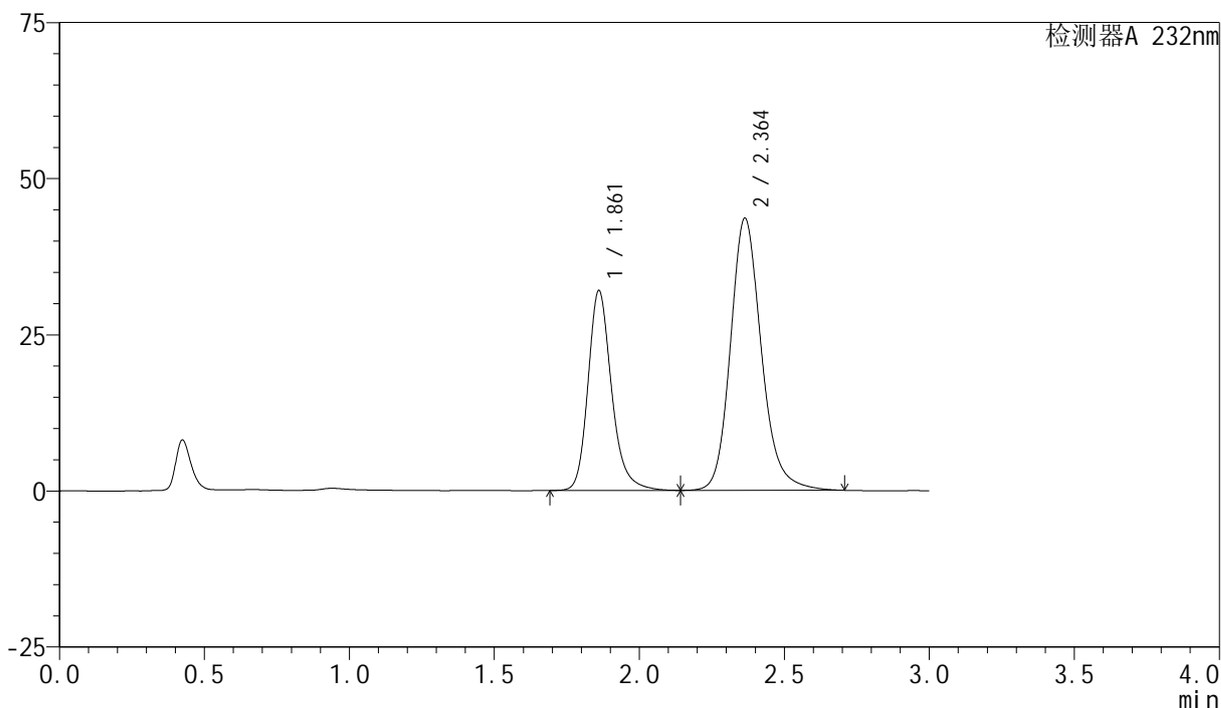
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	181427	35.972	31913	2656	1.224	--
2	2.364	322928	64.028	43582	2491	1.178	3.017
总计		504355	100.000	75495			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-159-2 - zzp-2024012021p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-60min-P5.lc

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-43

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 20:13:59

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:10:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

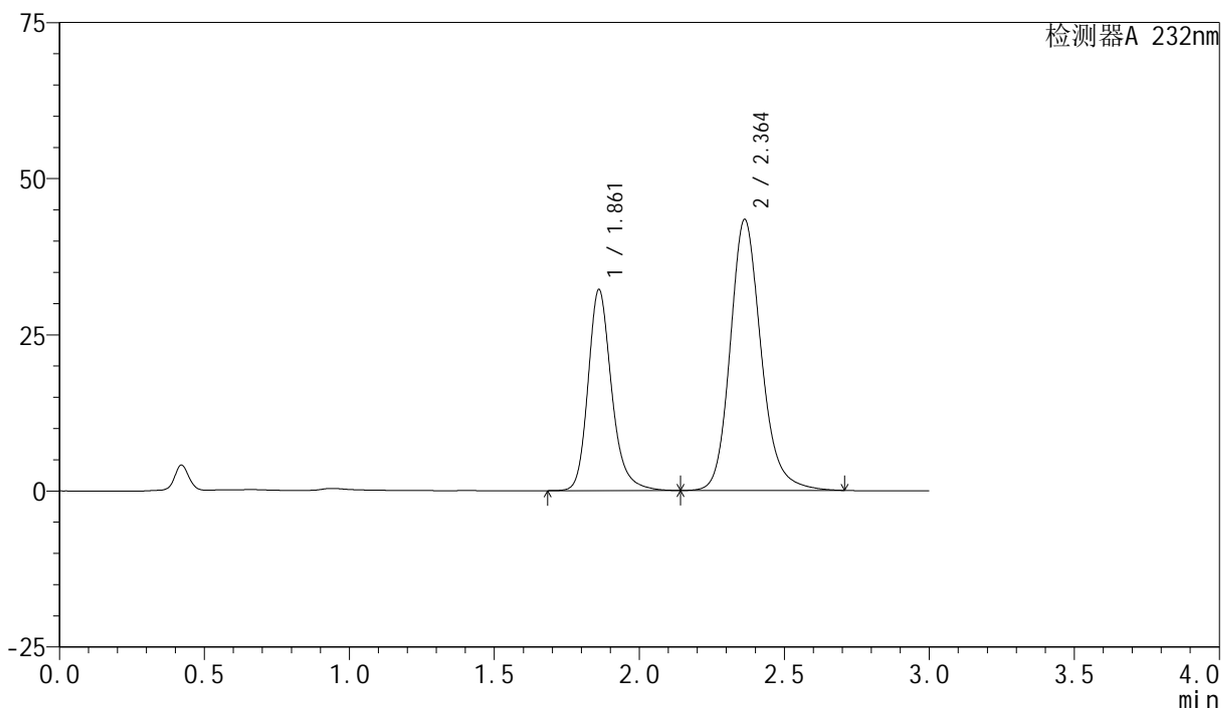
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	182233	36.185	32111	2664	1.223	--
2	2.364	321379	63.815	43407	2491	1.176	3.014
总计		503612	100.000	75518			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-160-2 - zzp-2024012021p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-60min-P6.lc

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-52

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 20:17:22

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:10:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

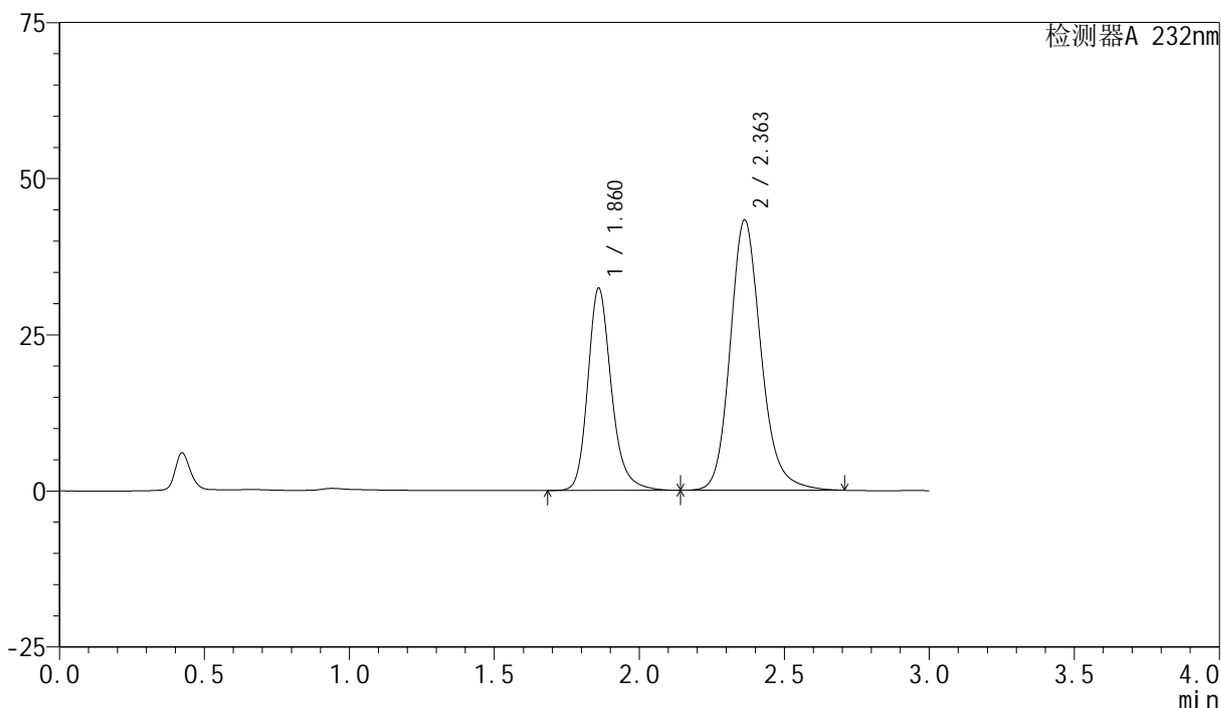
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	183542	36.409	32242	2659	1.225	--
2	2.363	320574	63.591	43310	2494	1.178	3.018
总计		504116	100.000	75552			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-161-2 - zzp-2024012021p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-JX-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-8

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 20:20:47

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:10:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

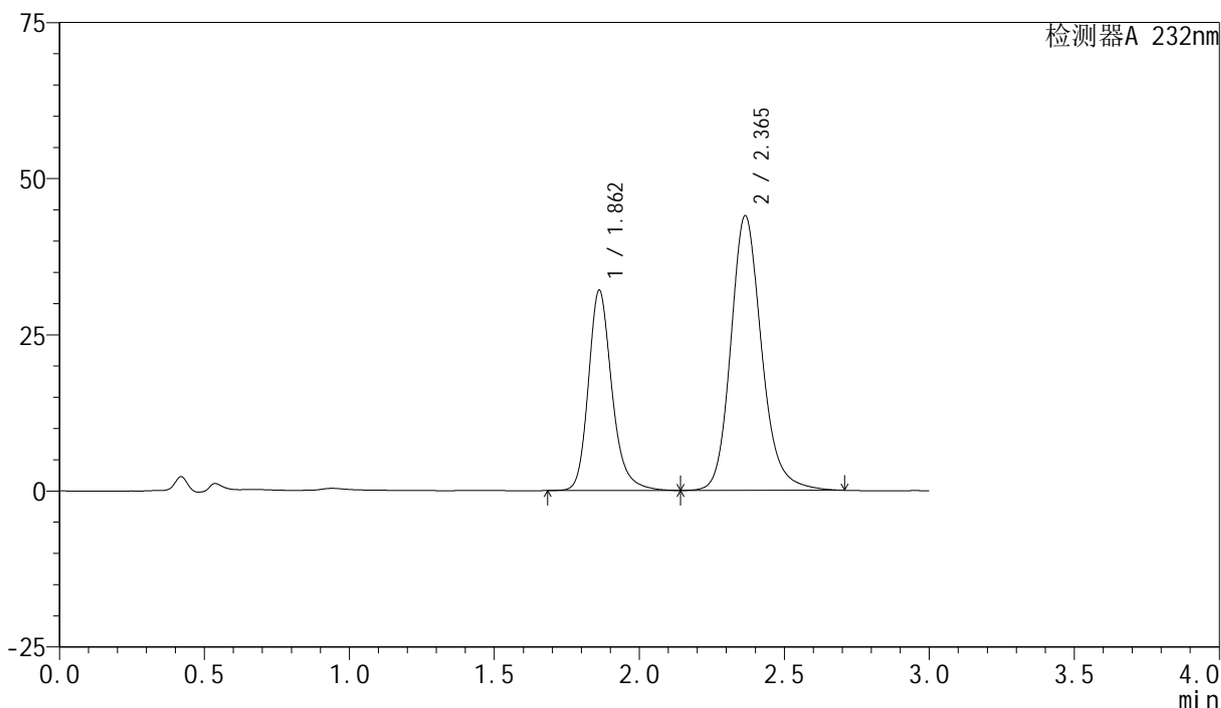
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	181535	35.832	32052	2669	1.223	--
2	2.365	325096	64.168	43961	2509	1.176	3.024
总计		506631	100.000	76013			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-162-2 - zzp-2024012021p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-JX-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-17

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 20:24:12

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:10:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

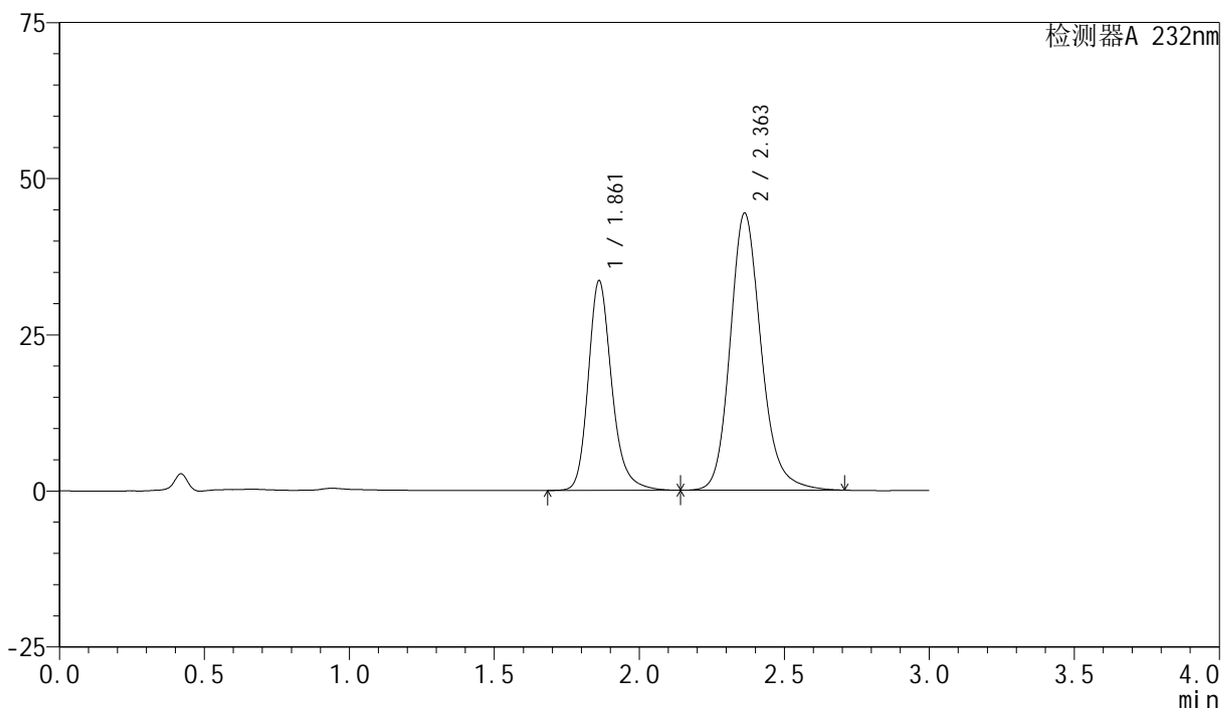
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	190023	36.567	33526	2671	1.223	--
2	2.363	329634	63.433	44392	2477	1.178	3.006
总计		519657	100.000	77918			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-163-2 - zzp-2024012021p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-JX-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-26

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 20:27:37

处理时间(V2): 2024/08/15 09:10:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

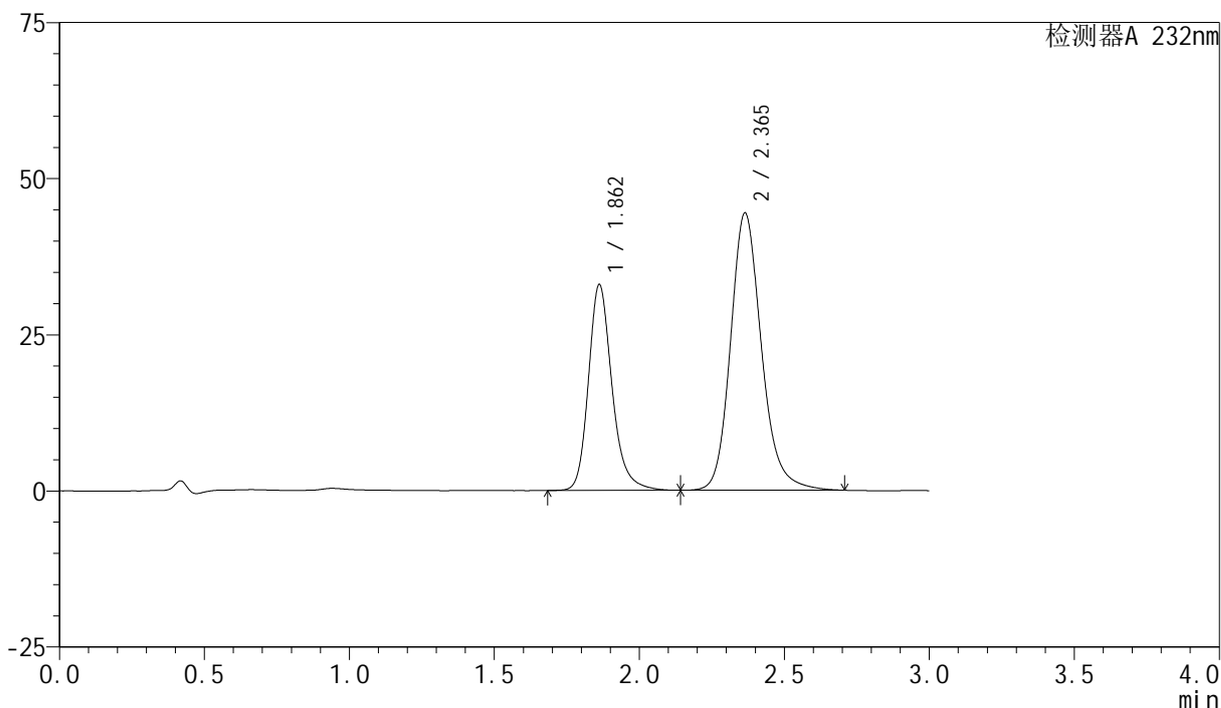
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	186833	36.220	32969	2665	1.224	--
2	2.365	328993	63.780	44402	2494	1.178	3.012
总计		515826	100.000	77371			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:232nm

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-164-2 - zzp-2024012021p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-JX-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-35

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 20:31:01

实验者: xiexinhui

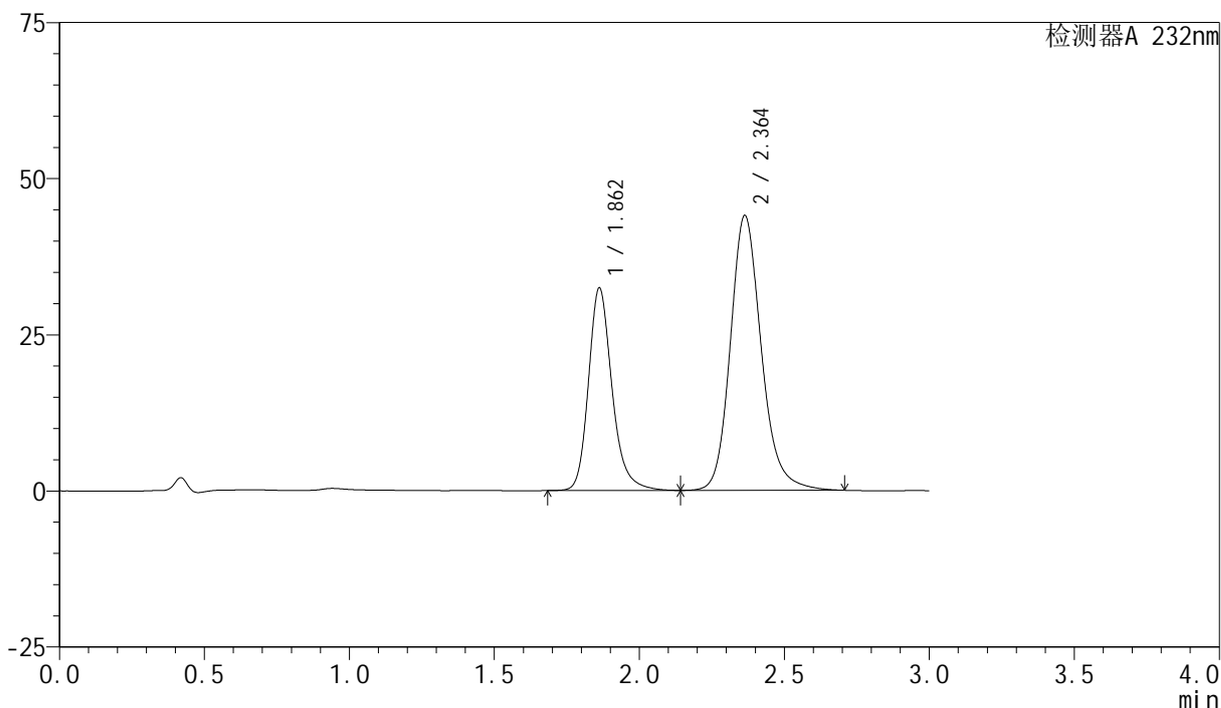
处理时间(V2): 2024/08/15 09:10:28

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	183687	36.018	32430	2668	1.223	--
2	2.364	326296	63.982	44018	2487	1.177	3.006
总计		509983	100.000	76448			

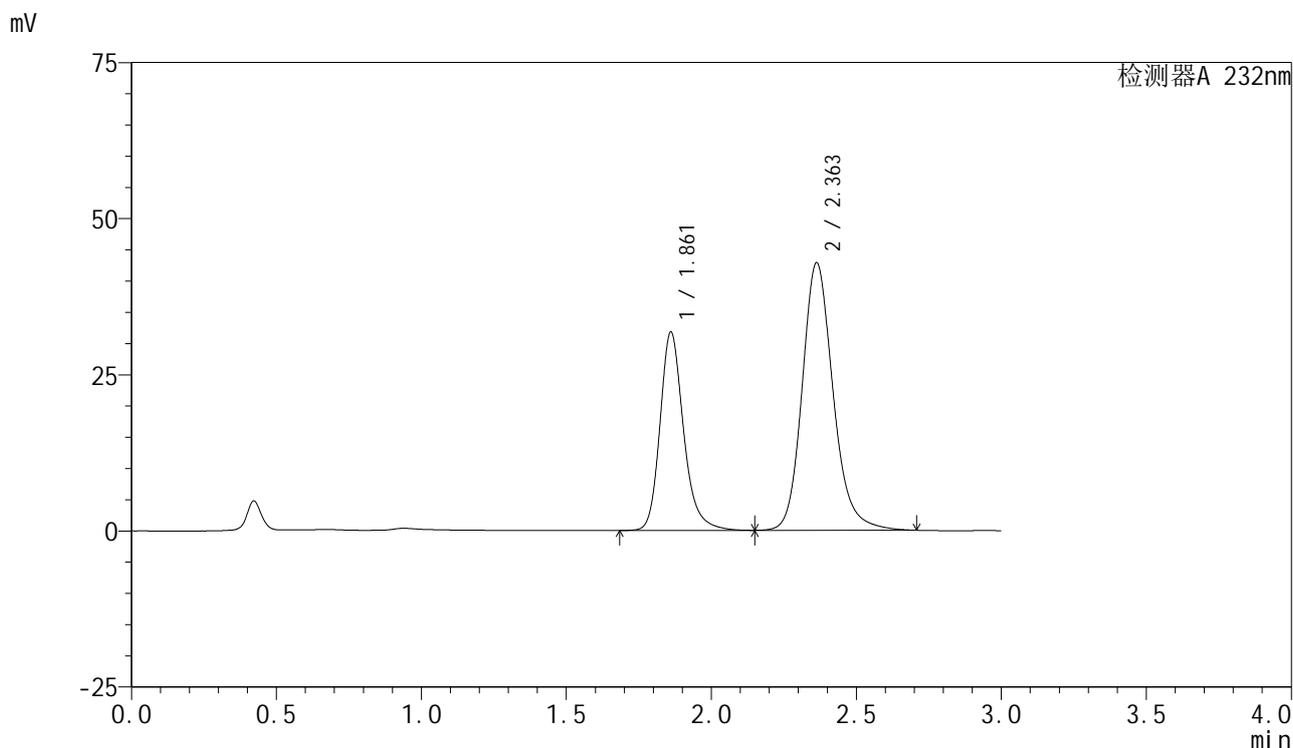


# SMF-4077

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-165-2 - zzp-2024012021p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/14 20:34:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/15 09:10:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	179999	36.184	31672	2660	1.225	--
2	2.363	317450	63.816	42861	2491	1.177	3.014
总计		497449	100.000	74532			

图165 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-  
 极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-166-2 - zzp-2024012021p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-JX-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-53

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 20:37:50

处理时间(V2): 2024/08/15 09:10:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

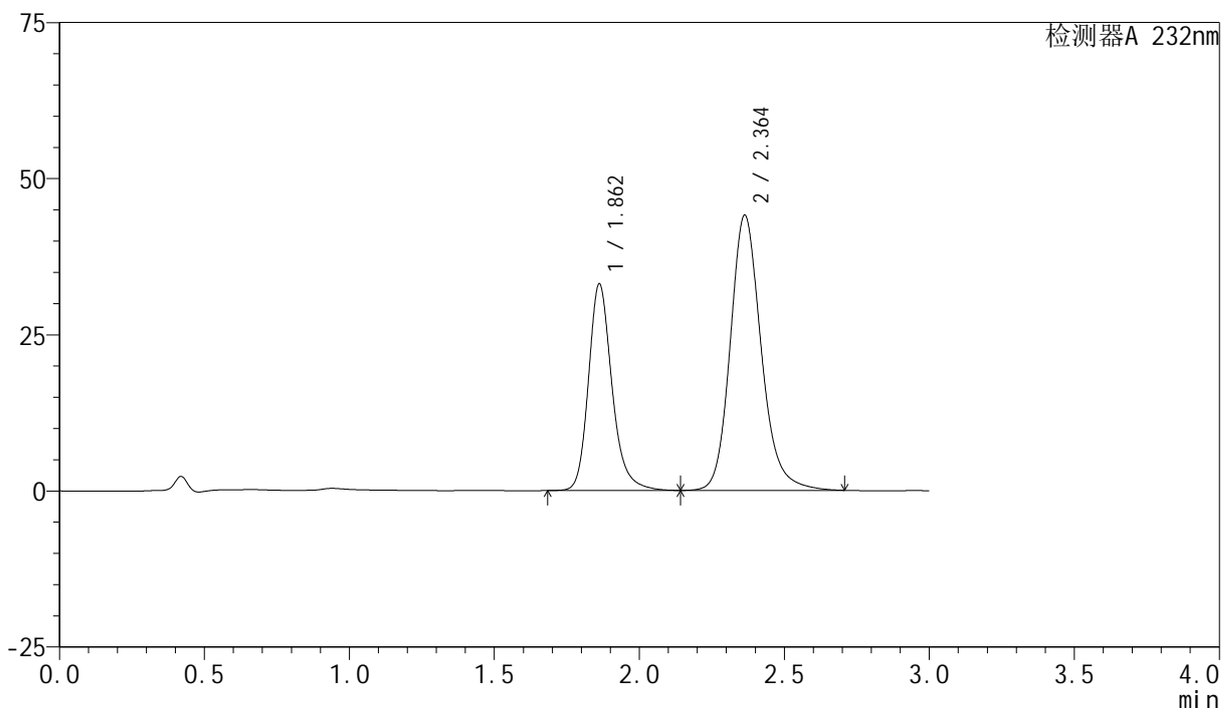
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	187134	36.409	33083	2673	1.222	--
2	2.364	326841	63.591	44080	2484	1.178	3.005
总计		513975	100.000	77162			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-167-2 - zzp-2024012021p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 20:41:15

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:10:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

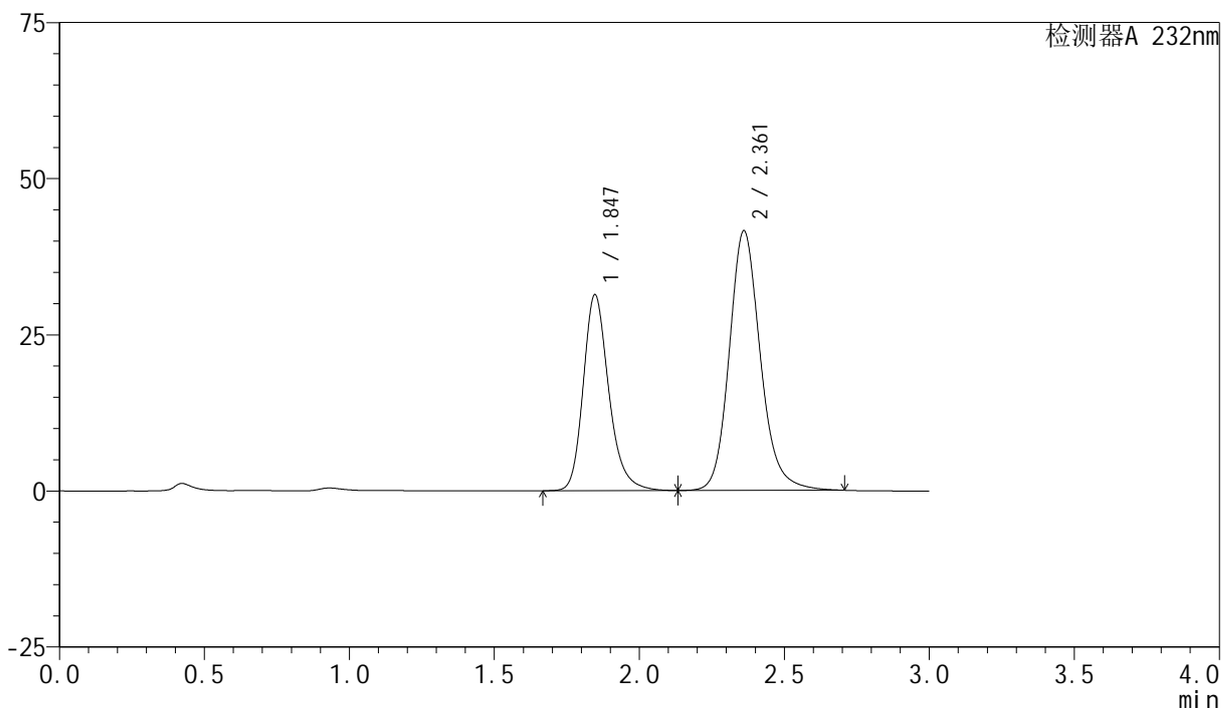
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	192921	38.361	31395	2205	1.234	--
2	2.361	309991	61.639	41523	2453	1.163	2.954
总计		502913	100.000	72918			

图167 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质  
对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-168-2 - zzp-2024012021p-js6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 20:44:40

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:10:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

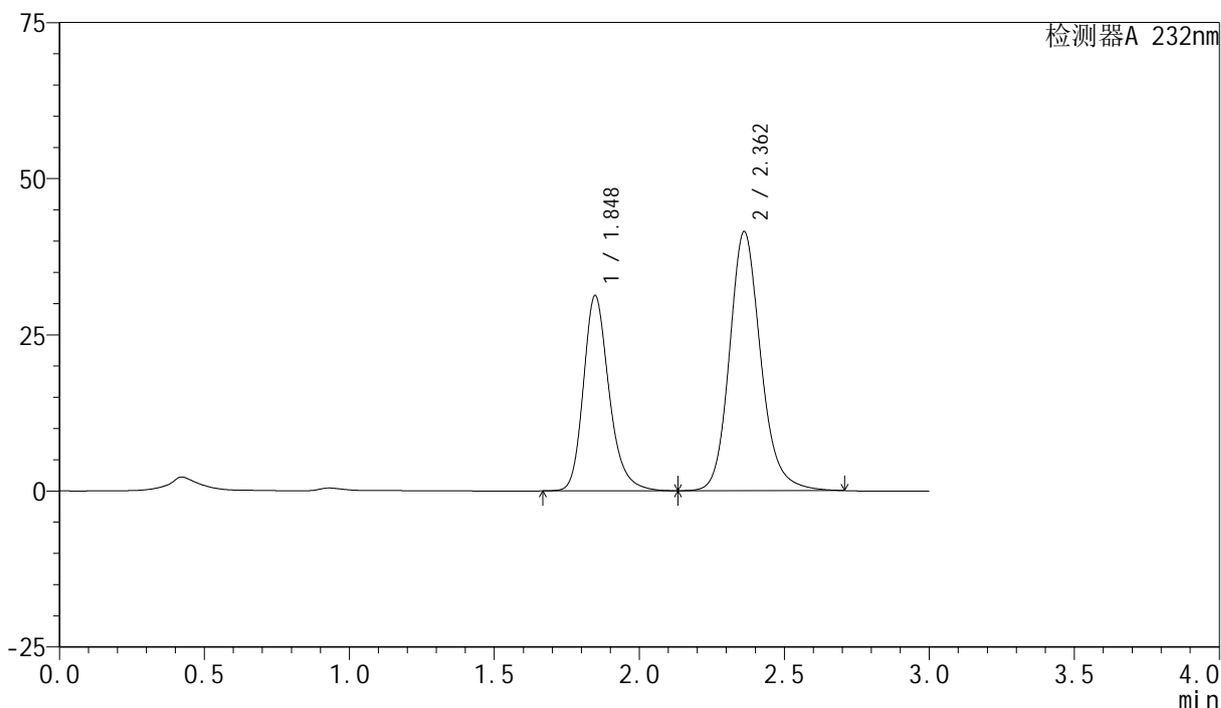
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	193072	38.341	31283	2188	1.236	--
2	2.362	310497	61.659	41476	2438	1.166	2.945
总计		503569	100.000	72758			

图168 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024012021批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质  
对照品溶液-2-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:232nm

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-169-2 - zzp-2024011621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-rj.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-9

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 20:48:07

实验者: xiexinhui

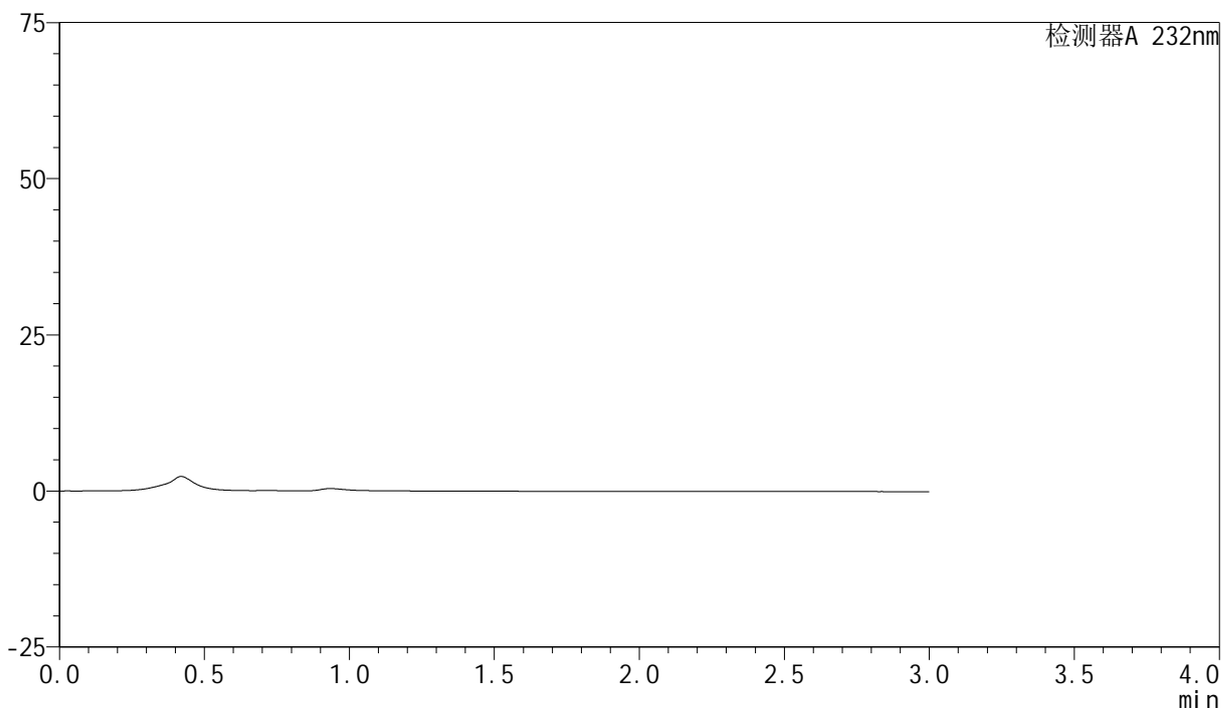
处理时间(V2): 2024/08/15 09:10:40

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	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							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:232nm

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-170-2 - zzp-2024011621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 20:51:33

实验者: xiexinhui

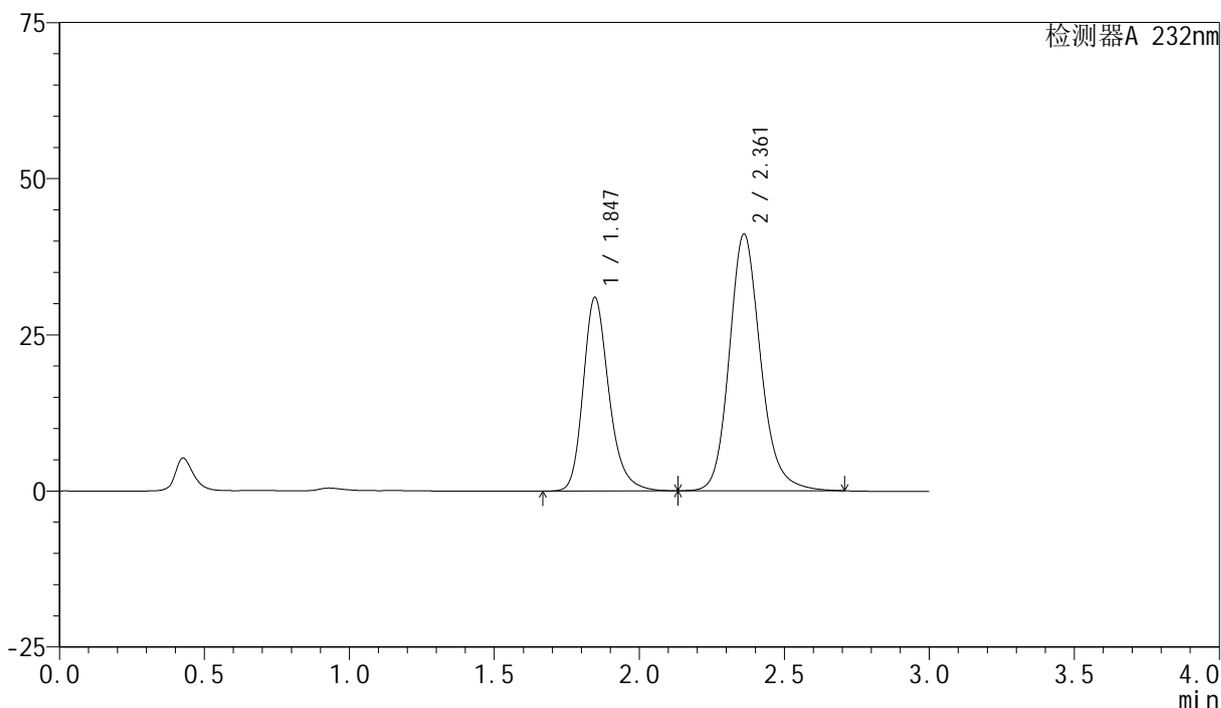
处理时间 (V2): 2024/08/15 09:10:42

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	191959	38.359	31021	2171	1.238	--
2	2.361	308462	61.641	41082	2424	1.166	2.936
总计		500421	100.000	72103			

图170 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质  
对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:232nm

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-171-2 - zzp-2024011621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 20:54:59

实验者: xiexinhui

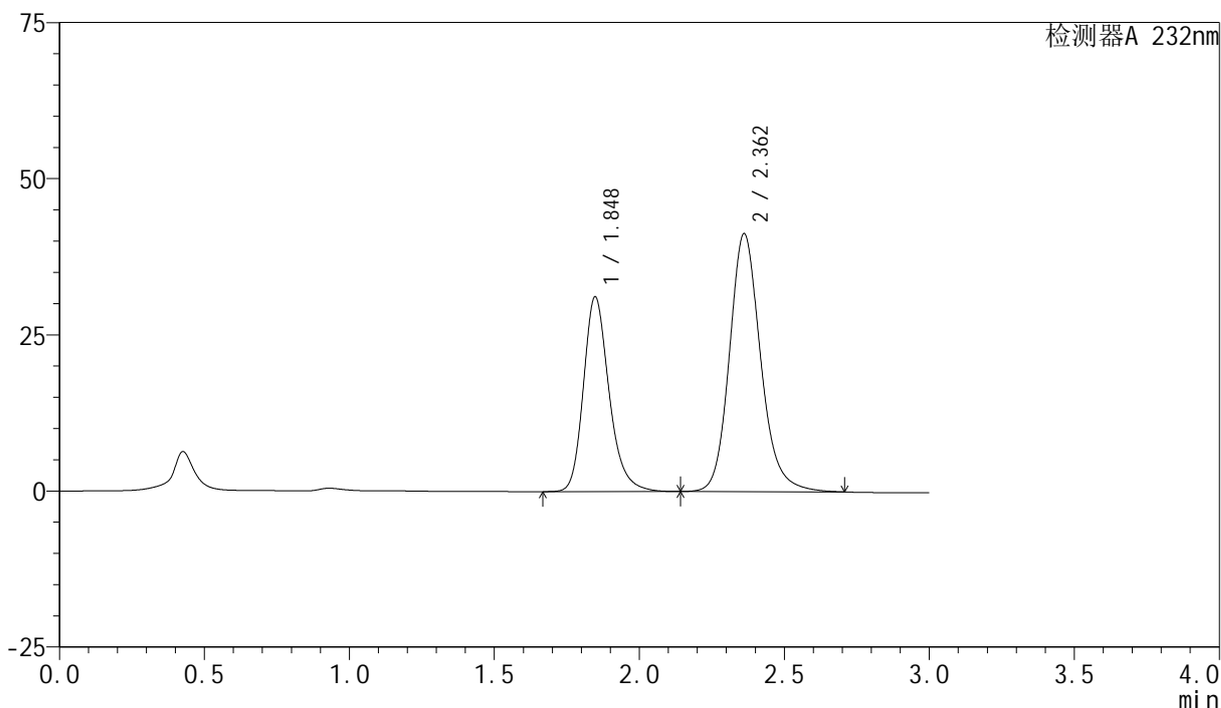
处理时间 (V2): 2024/08/15 09:10:44

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	192558	38.364	31194	2184	1.234	--
2	2.362	309366	61.636	41301	2434	1.164	2.940
总计		501924	100.000	72494			

图171 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质  
对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-172-2 - zzp-2024011621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 20:58:26

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:10:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

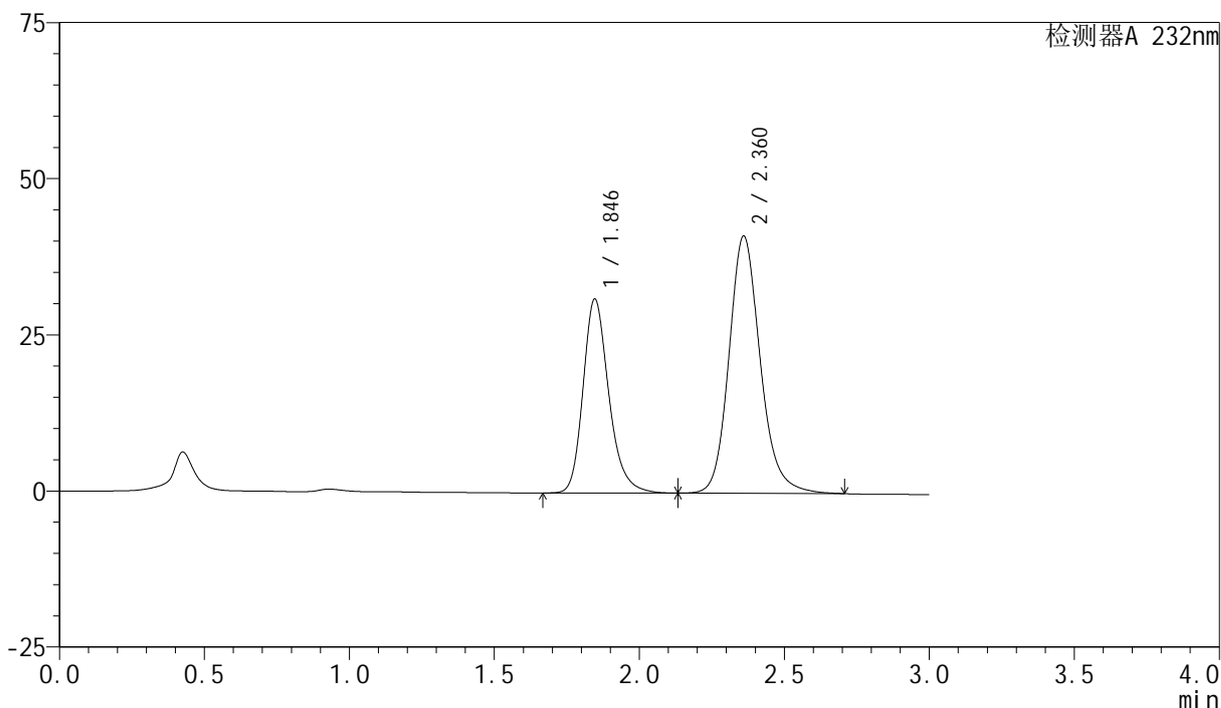
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	192370	38.358	31096	2172	1.237	--
2	2.360	309147	61.642	41109	2422	1.167	2.932
总计		501517	100.000	72204			

图172 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质  
对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-173-2 - zzp-2024011621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 21:01:52

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:10:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

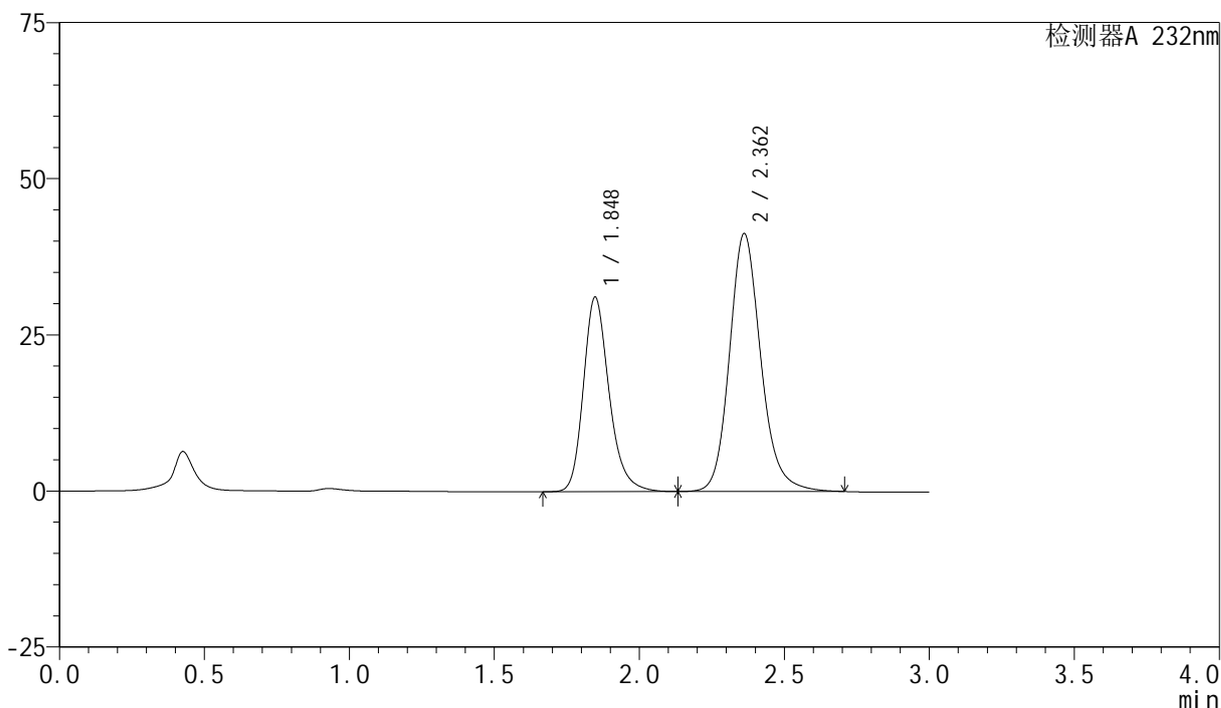
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	192838	38.347	31166	2173	1.236	--
2	2.362	310033	61.653	41290	2420	1.165	2.934
总计		502871	100.000	72456			

图173 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质  
对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-174-2 - zzp-2024011621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 21:05:19

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:10:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

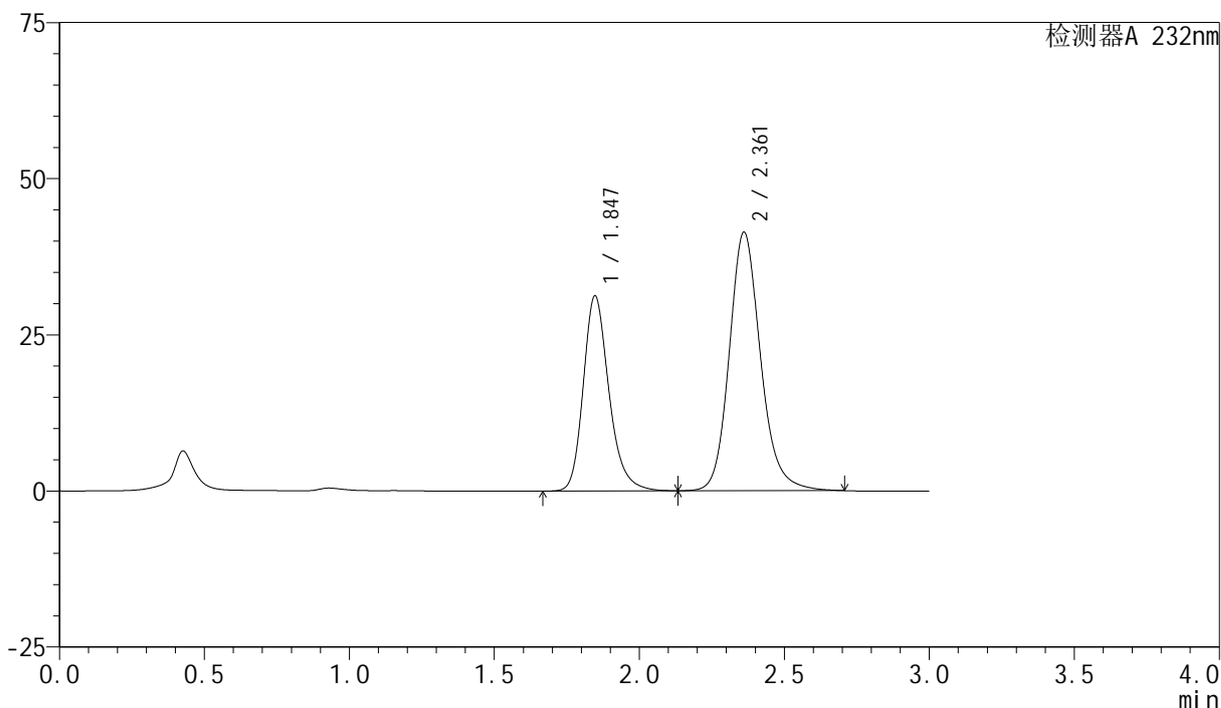
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	193080	38.353	31270	2178	1.234	--
2	2.361	310348	61.647	41365	2427	1.164	2.937
总计		503428	100.000	72634			

图174 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质  
对照品溶液-1-5

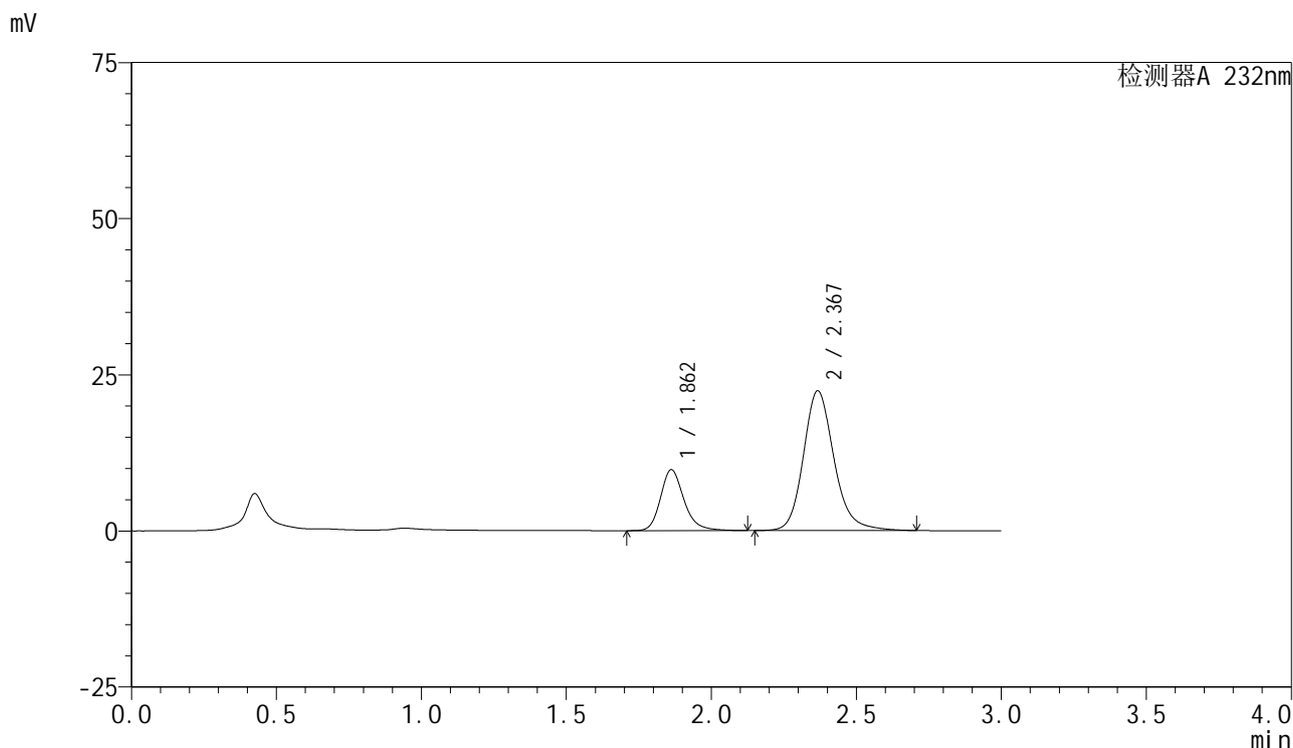


# SMF-4077

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-175-2 - zzp-2024011621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-5min-P1.lcb  
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/14 21:08:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/15 09:10:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	54971	25.094	9758	2680	1.218	--
2	2.367	164087	74.906	22310	2563	1.177	3.052
总计		219058	100.000	32069			

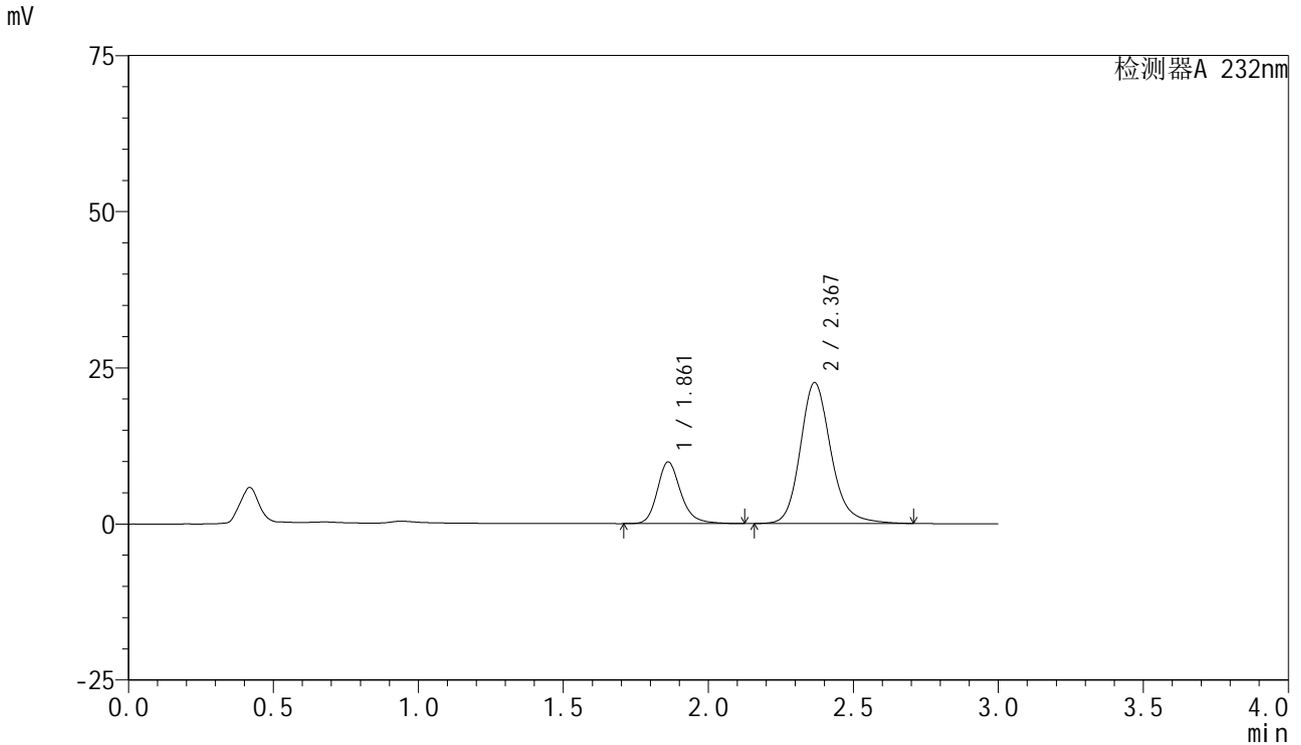


# SMF-4077

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-176-2 - zzp-2024011621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-5min-P2.lcb  
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/14 21:12:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/15 09:10:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	55659	25.161	9866	2678	1.218	--
2	2.367	165555	74.839	22509	2559	1.178	3.053
总计		221214	100.000	32375			

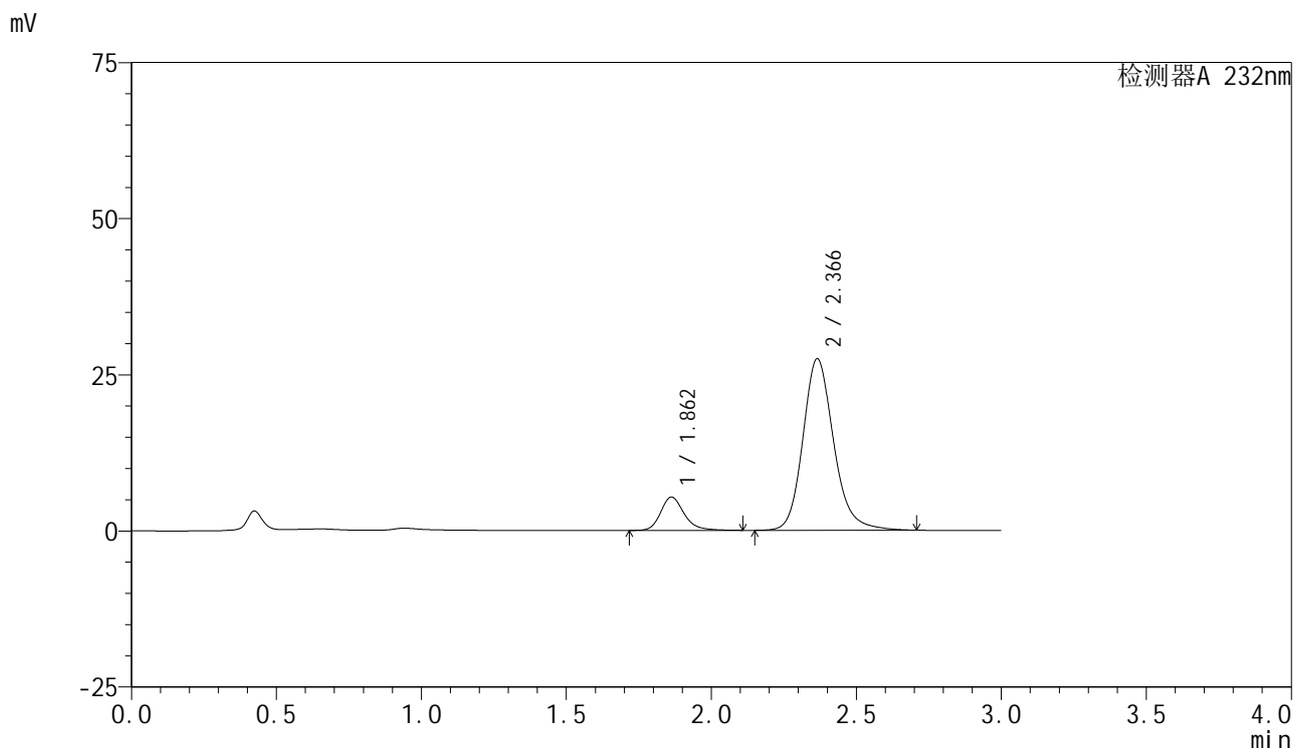


# SMF-4077

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-177-2 - zzp-2024011621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-5min-P3.lcb  
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/14 21:15:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/15 09:10:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	30110	12.939	5338	2678	1.221	--
2	2.366	202590	87.061	27440	2526	1.179	3.029
总计		232700	100.000	32778			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:232nm

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-178-2 - zzp-2024011621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-5min-P4.lcb

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-28

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 21:18:59

实验者: xiexinhui

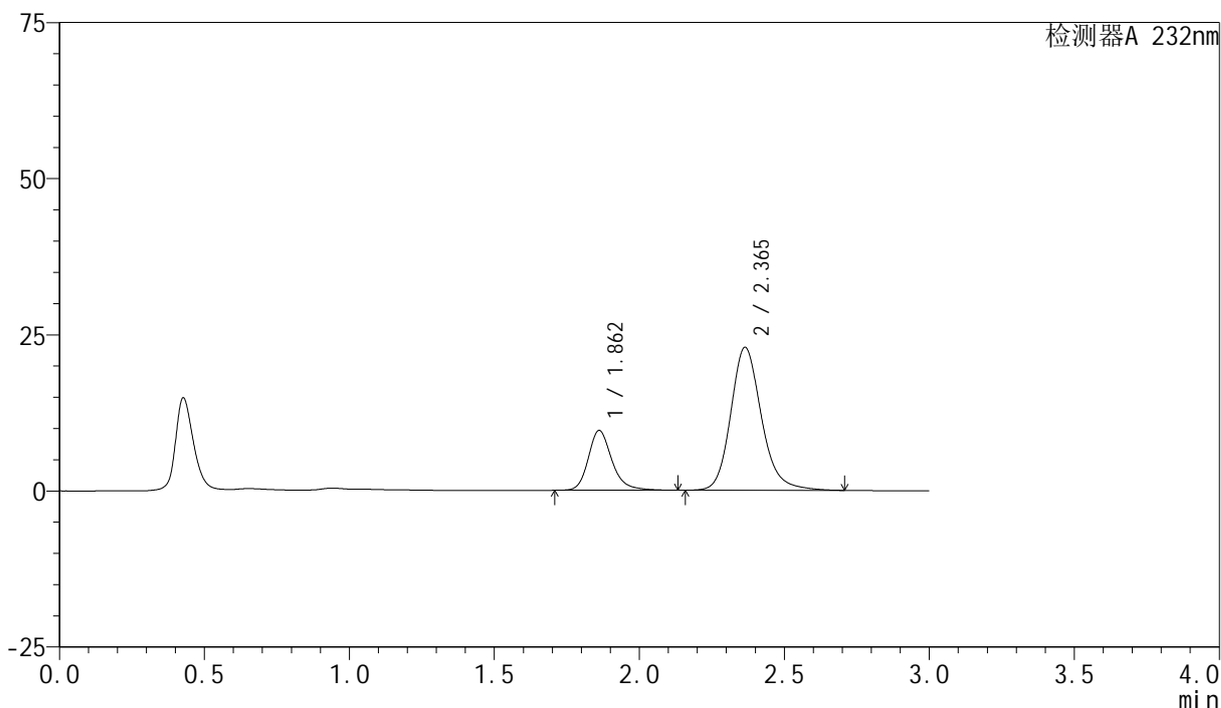
处理时间(V2): 2024/08/15 09:11:01

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	54354	24.367	9576	2670	1.231	--
2	2.365	168713	75.633	22893	2527	1.180	3.030
总计		223067	100.000	32469			

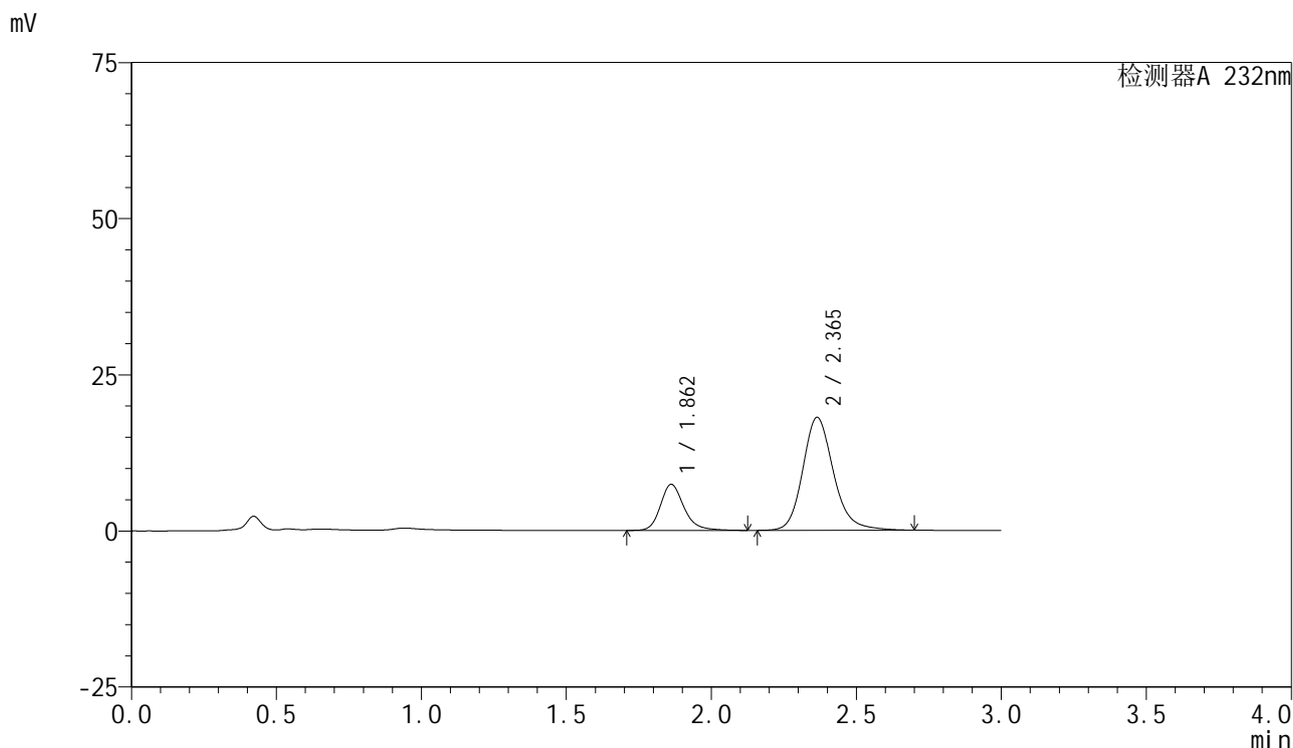


# SMF-4077

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-179-2 - zzp-2024011621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-5min-P5.lcb  
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/14 21:22:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/15 09:11:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	41729	23.872	7379	2677	1.224	--
2	2.365	133073	76.128	18073	2534	1.179	3.032
总计		174802	100.000	25452			

图179 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

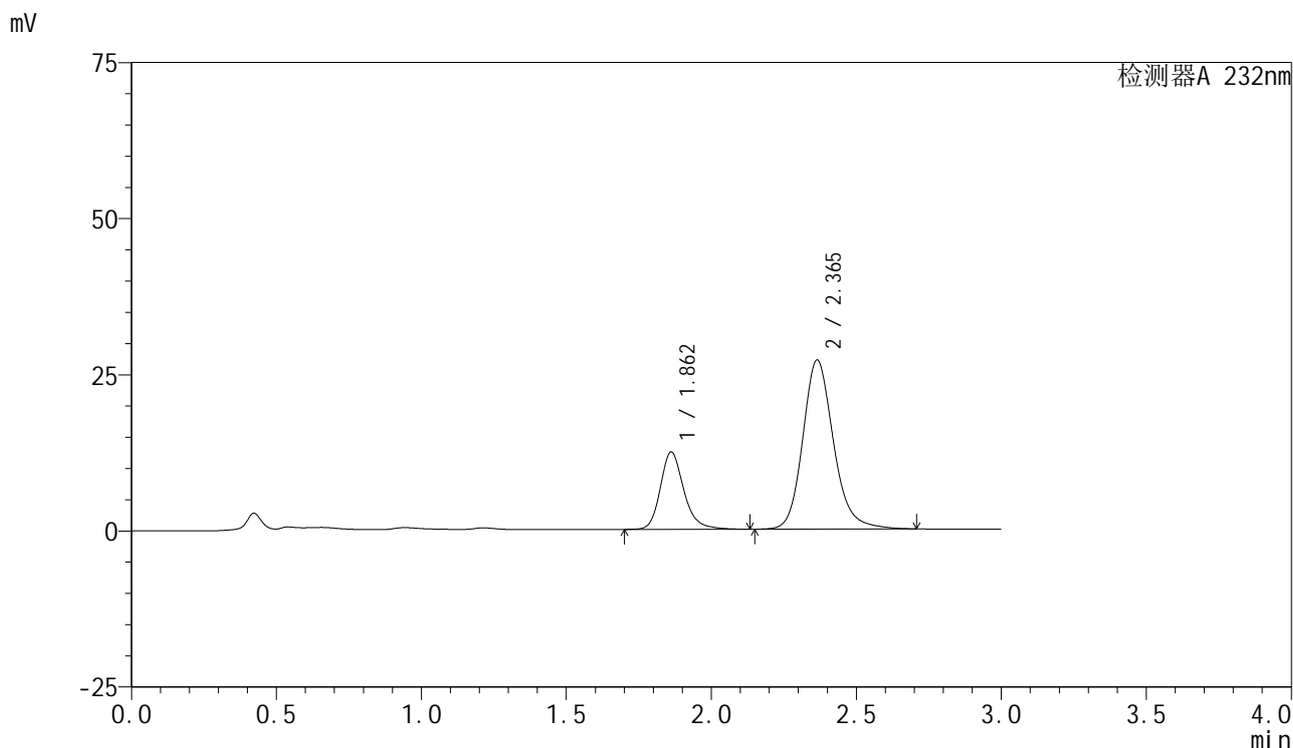


# SMF-4077

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-180-2 - zzp-2024011621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-5min-P6.lcb  
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/14 21:25:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/15 09:11:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	70089	26.001	12381	2672	1.219	--
2	2.365	199471	73.999	27066	2528	1.175	3.031
总计		269560	100.000	39447			

图180 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-181-2 - zzp-2024011621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-10min-P1.l

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-2

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 21:29:13

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:11:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

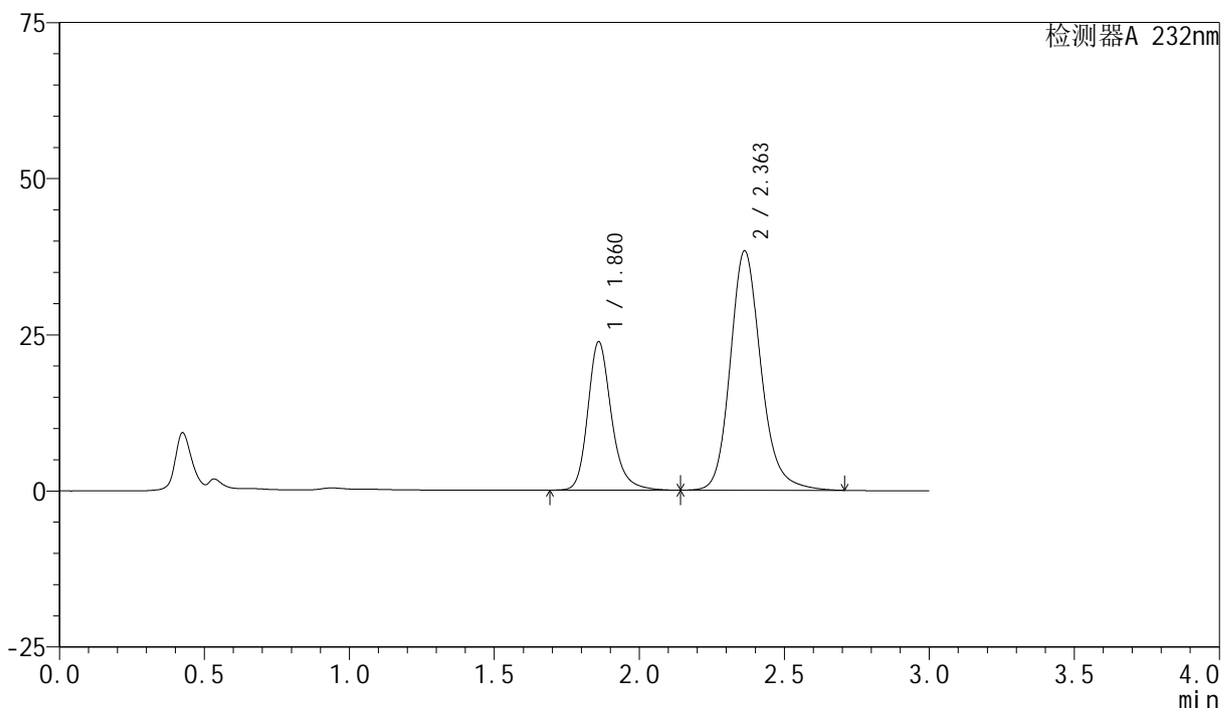
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	134629	32.274	23672	2661	1.224	--
2	2.363	282510	67.726	38353	2524	1.178	3.029
总计		417139	100.000	62024			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-182-2 - zzp-2024011621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-10min-P2.l

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-11

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 21:32:37

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:11:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

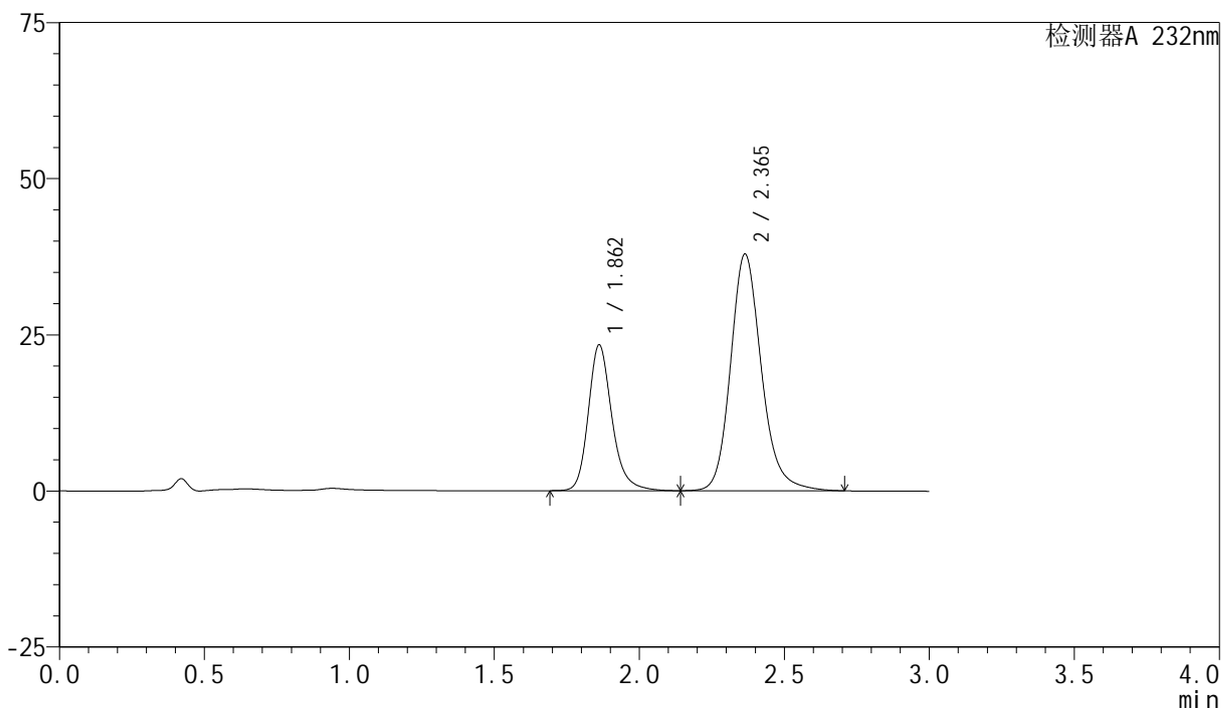
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	132336	32.093	23335	2664	1.221	--
2	2.365	280016	67.907	37902	2511	1.178	3.020
总计		412351	100.000	61237			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-183-2 - zzp-2024011621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-10min-P3.l

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-20

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 21:36:01

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:11:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

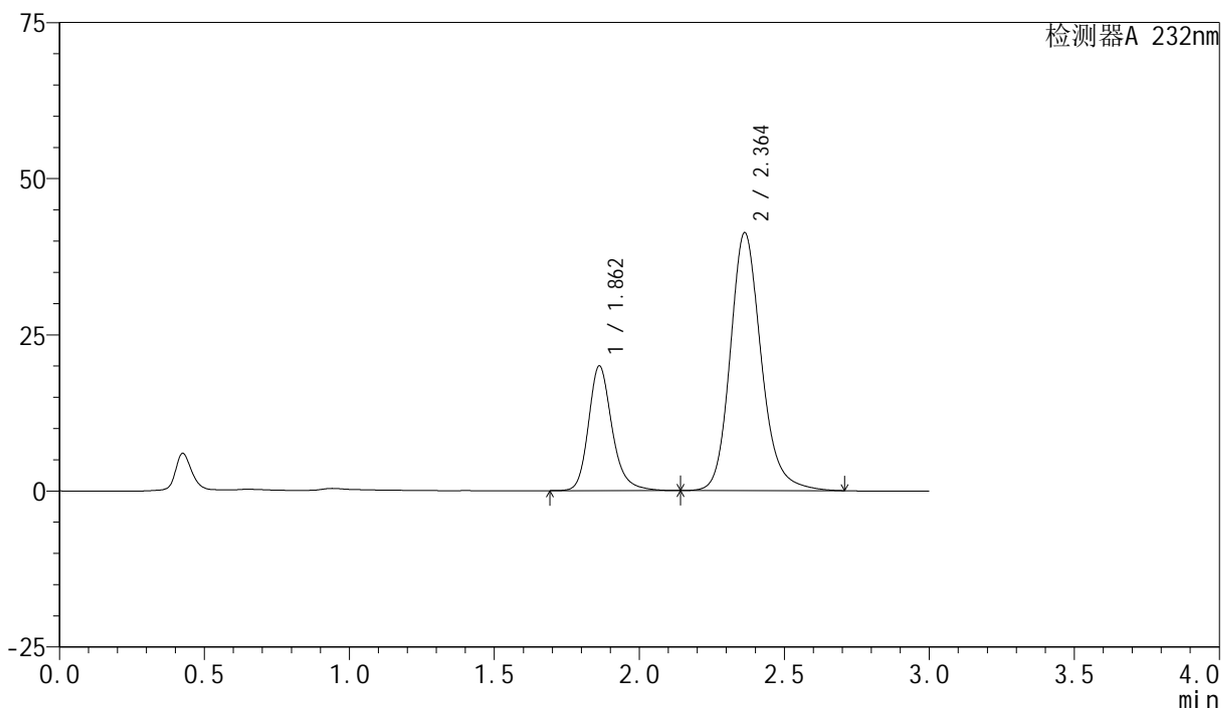
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	113114	26.944	19982	2668	1.221	--
2	2.364	306689	73.056	41324	2483	1.179	3.003
总计		419803	100.000	61306			

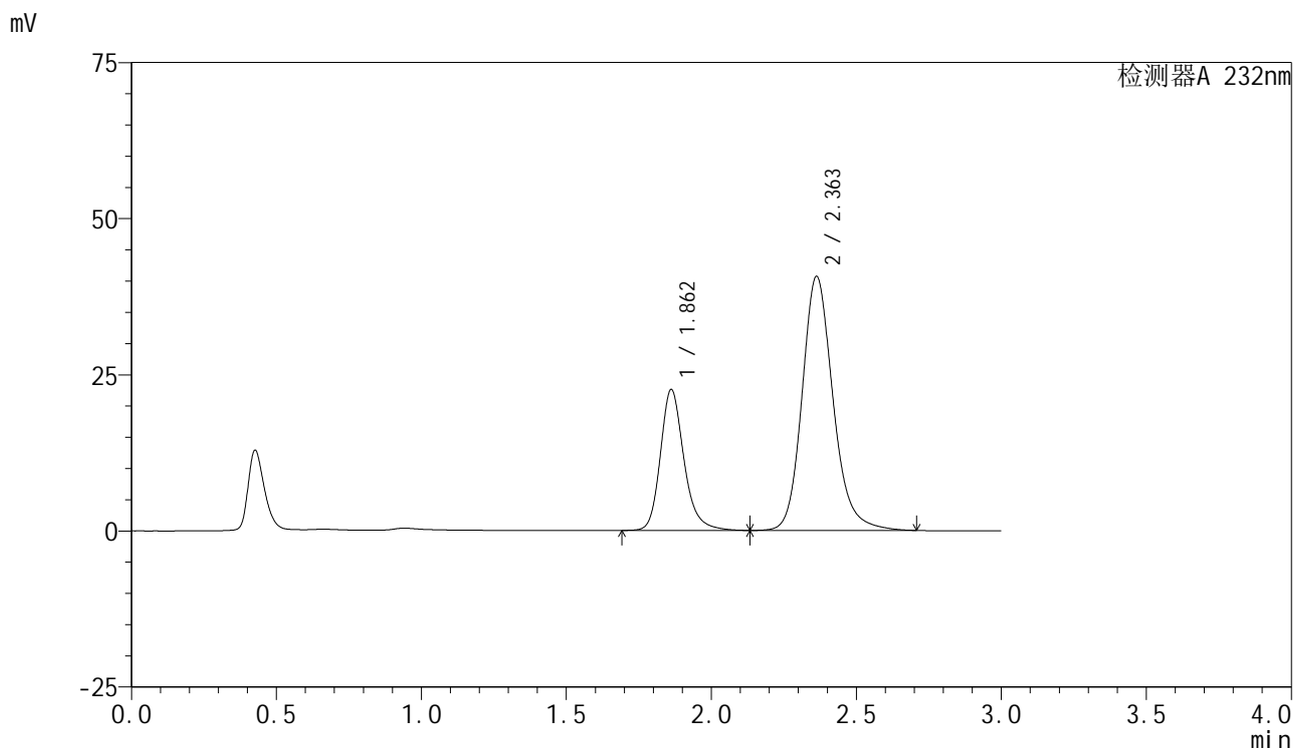


# SMF-4077

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-184-2 - zzp-2024011621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-10min-P4.l  
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/14 21:39:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/15 09:11:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	127683	29.729	22558	2668	1.220	--
2	2.363	301804	70.271	40691	2485	1.179	3.003
总计		429487	100.000	63250			

图184 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-10  
 min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-185-2 - zzp-2024011621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-10min-P5.l

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-38

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 21:42:50

处理时间(V2): 2024/08/15 09:11:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

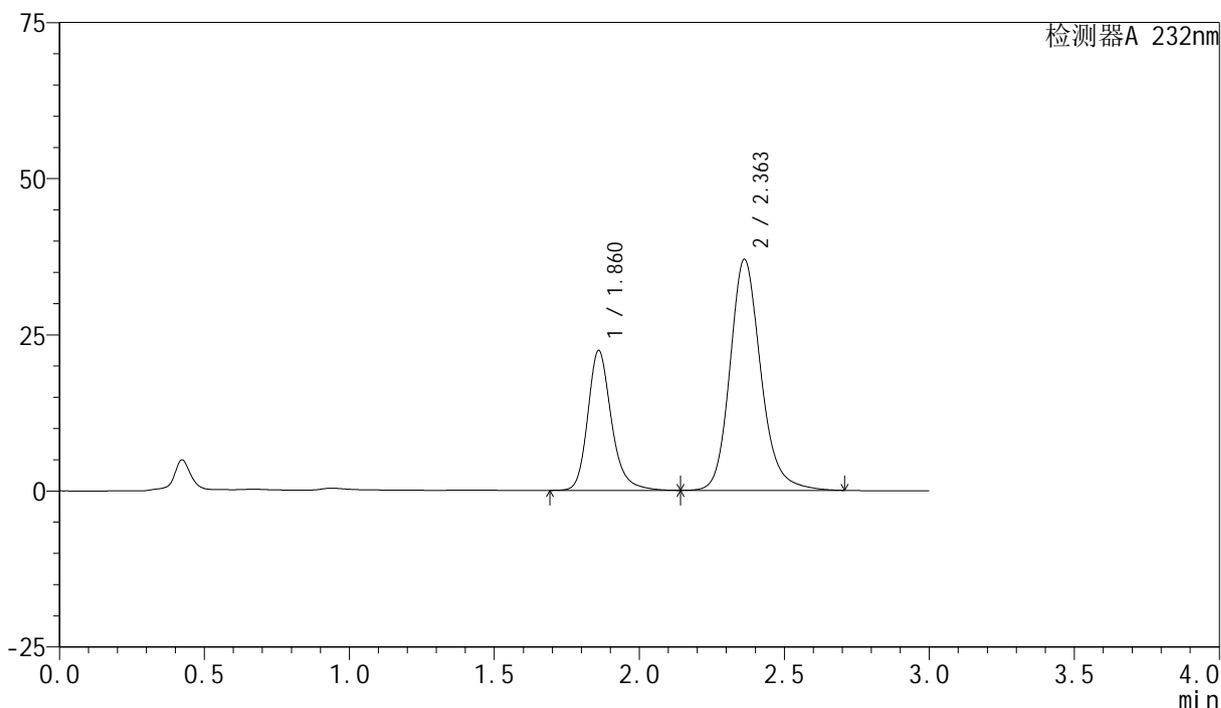
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	127163	31.748	22283	2651	1.226	--
2	2.363	273379	68.252	37010	2506	1.178	3.018
总计		400542	100.000	59293			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-186-2 - zzp-2024011621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-10min-P6.l

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-47

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 21:46:13

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:11:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

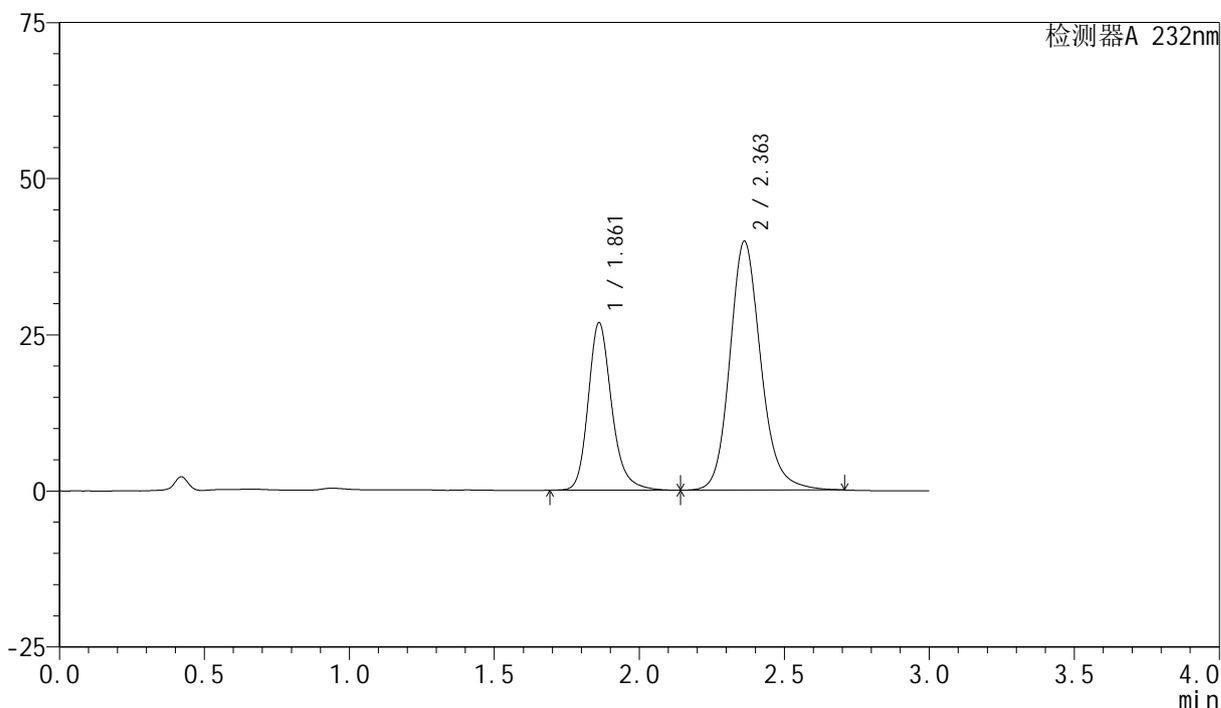
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	151498	33.846	26780	2674	1.219	--
2	2.363	296113	66.154	39852	2476	1.164	3.003
总计		447611	100.000	66632			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:232nm

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-187-2 - zzp-2024011621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P1.l

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-3

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 21:49:38

实验者: xiexinhui

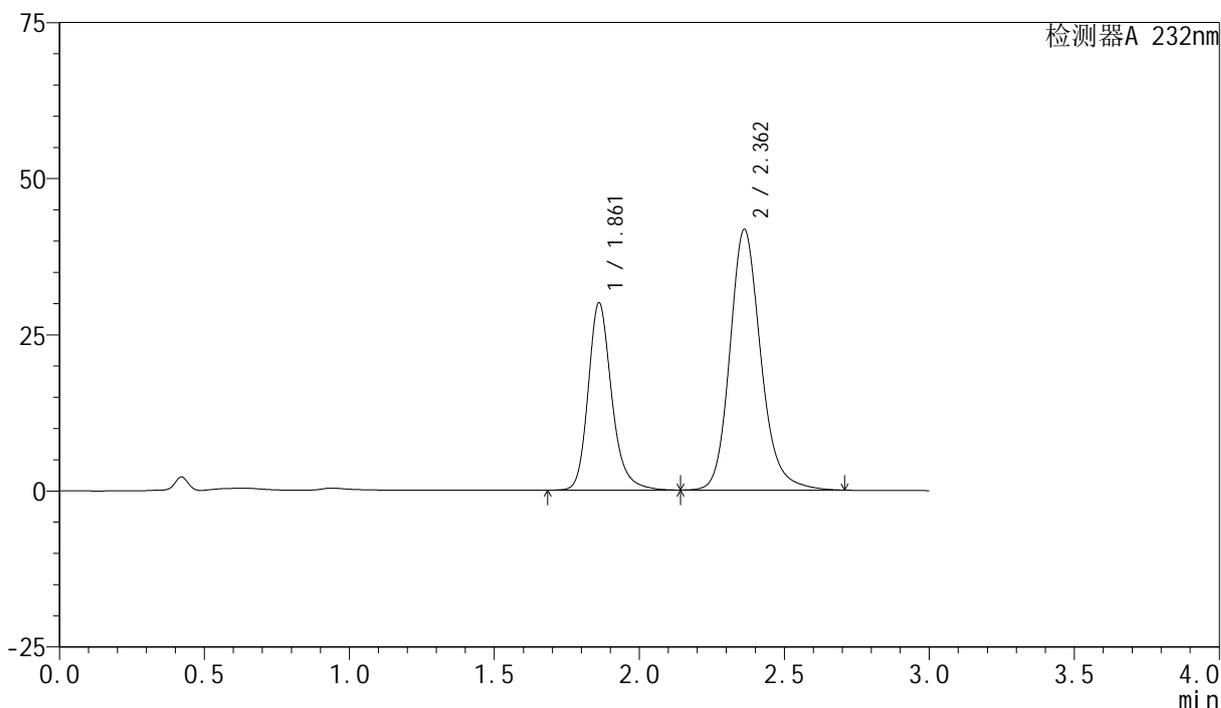
处理时间 (V2): 2024/08/15 09:11:23

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	169664	35.426	29946	2672	1.221	--
2	2.362	309257	64.574	41763	2493	1.178	3.008
总计		478921	100.000	71709			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-188-2 - zzp-2024011621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P2.l

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-12

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 21:53:03

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:11:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

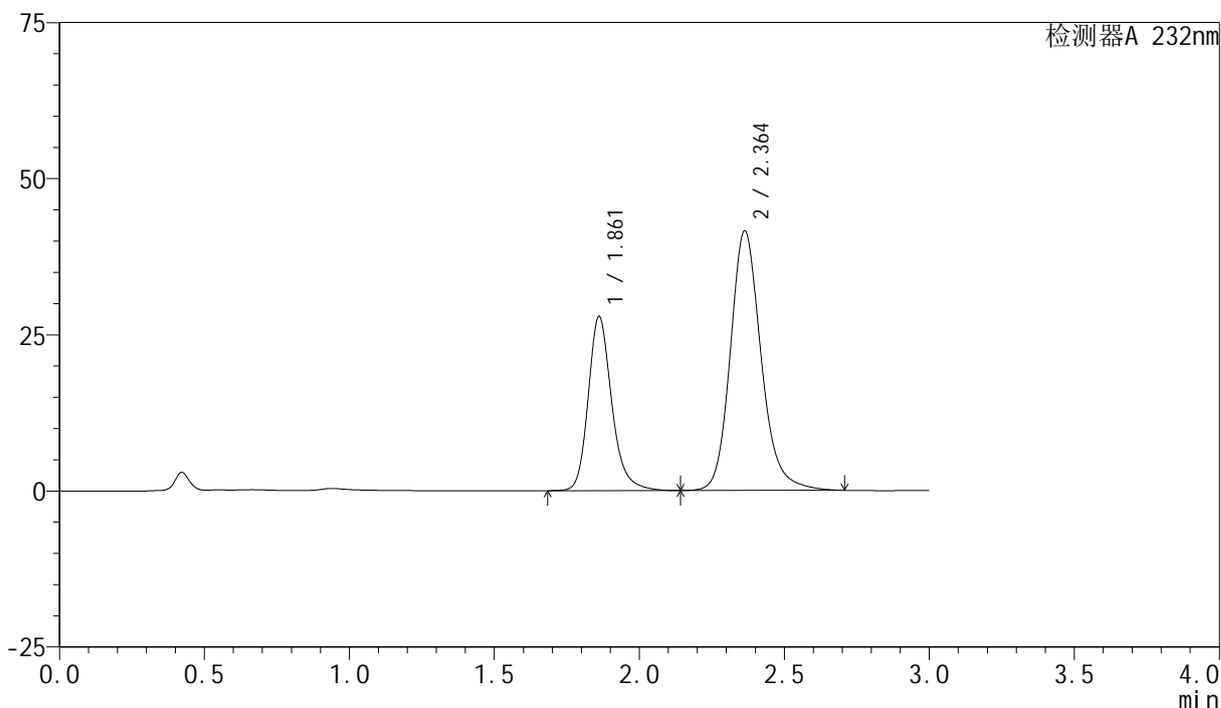
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	157948	33.985	27857	2667	1.221	--
2	2.364	306816	66.015	41577	2515	1.178	3.021
总计		464764	100.000	69434			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-189-2 - zzp-2024011621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P3.l

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-21

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 21:56:29

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:11:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

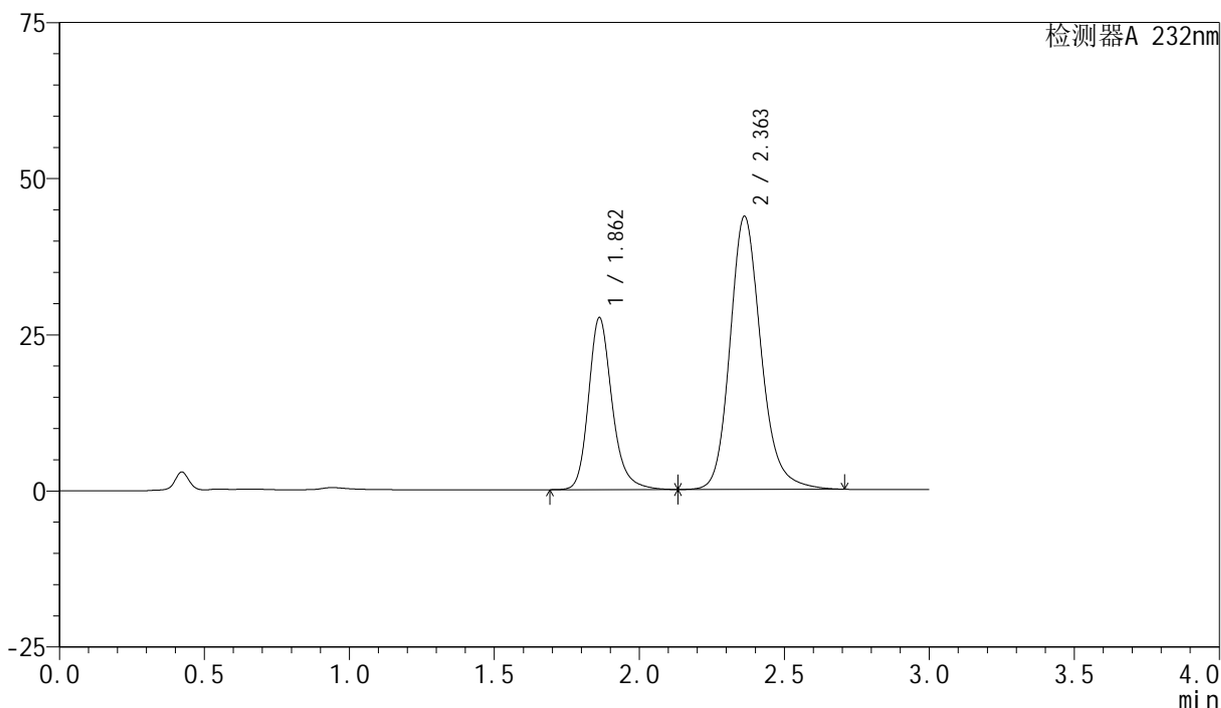
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	155769	32.398	27544	2670	1.220	--
2	2.363	325025	67.602	43747	2476	1.179	2.996
总计		480794	100.000	71291			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-190-2 - zzp-2024011621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P4.l

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-30

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 21:59:53

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:11:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

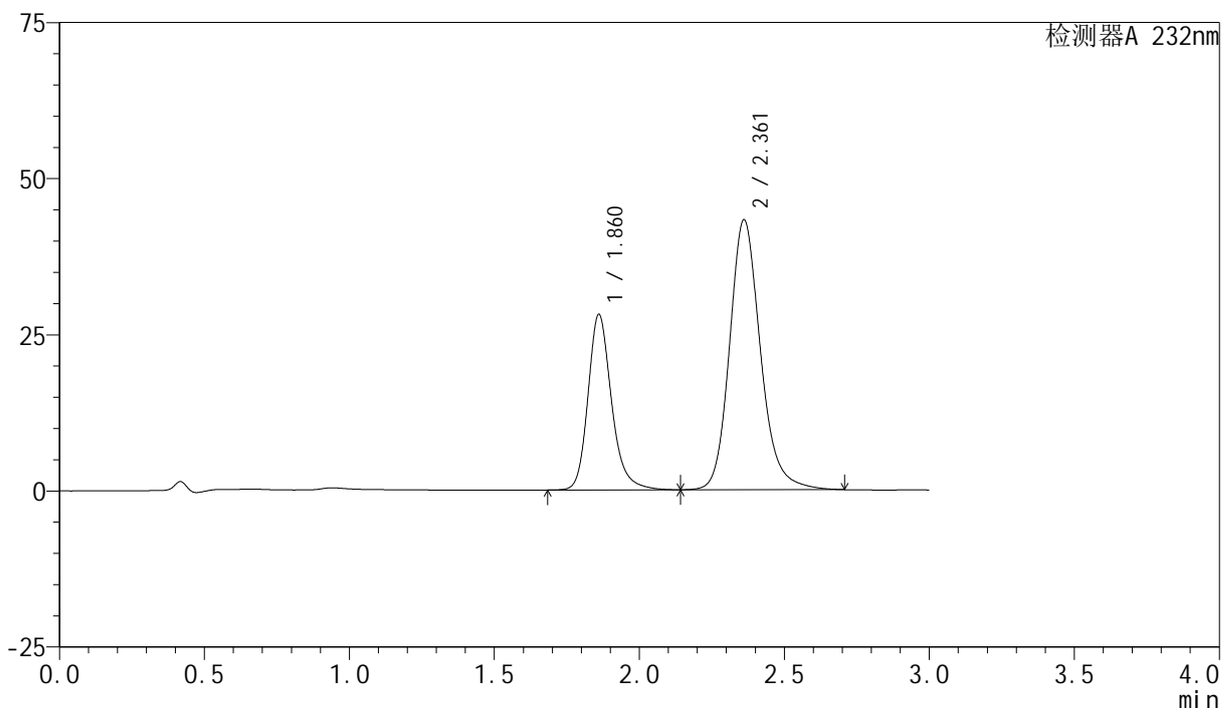
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	158947	33.188	28028	2671	1.220	--
2	2.361	319982	66.812	43203	2492	1.176	3.006
总计		478929	100.000	71231			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-191-2 - zzp-2024011621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P5.l

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-39

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 22:03:17

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:11:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

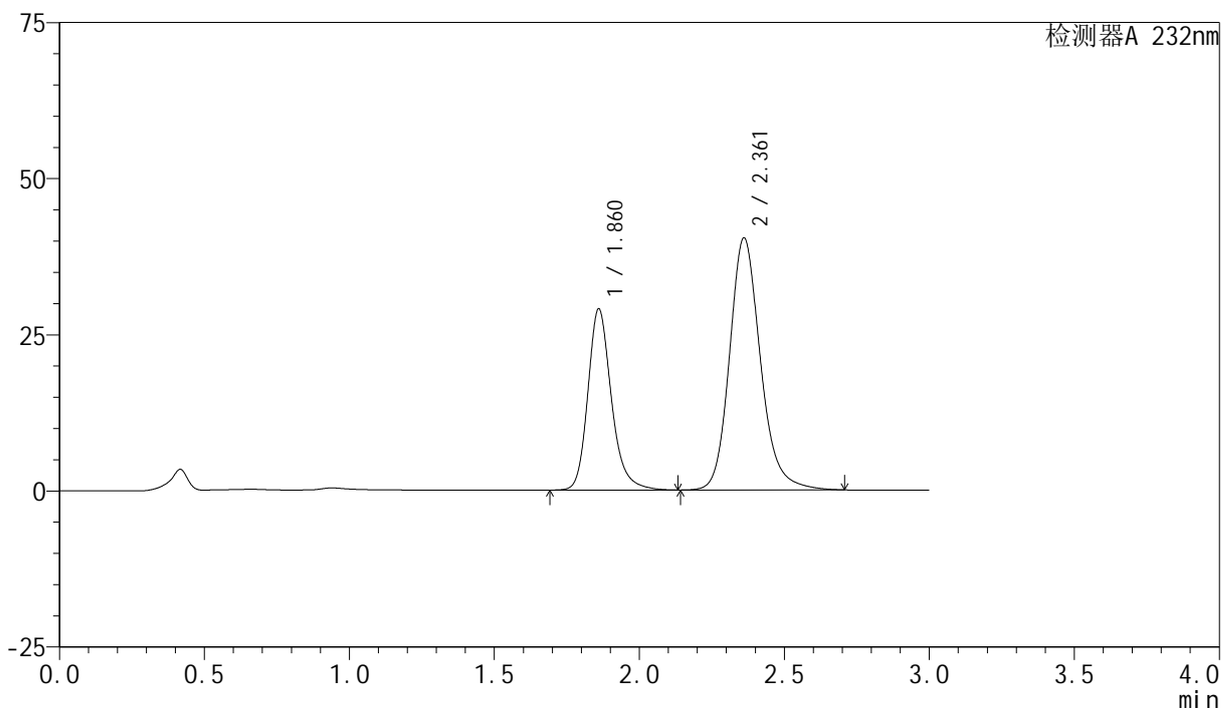
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	164219	35.444	28889	2661	1.222	--
2	2.361	299099	64.556	40329	2488	1.179	3.005
总计		463318	100.000	69218			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-192-2 - zzp-2024011621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P6.l

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-48

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 22:06:42

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:11:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

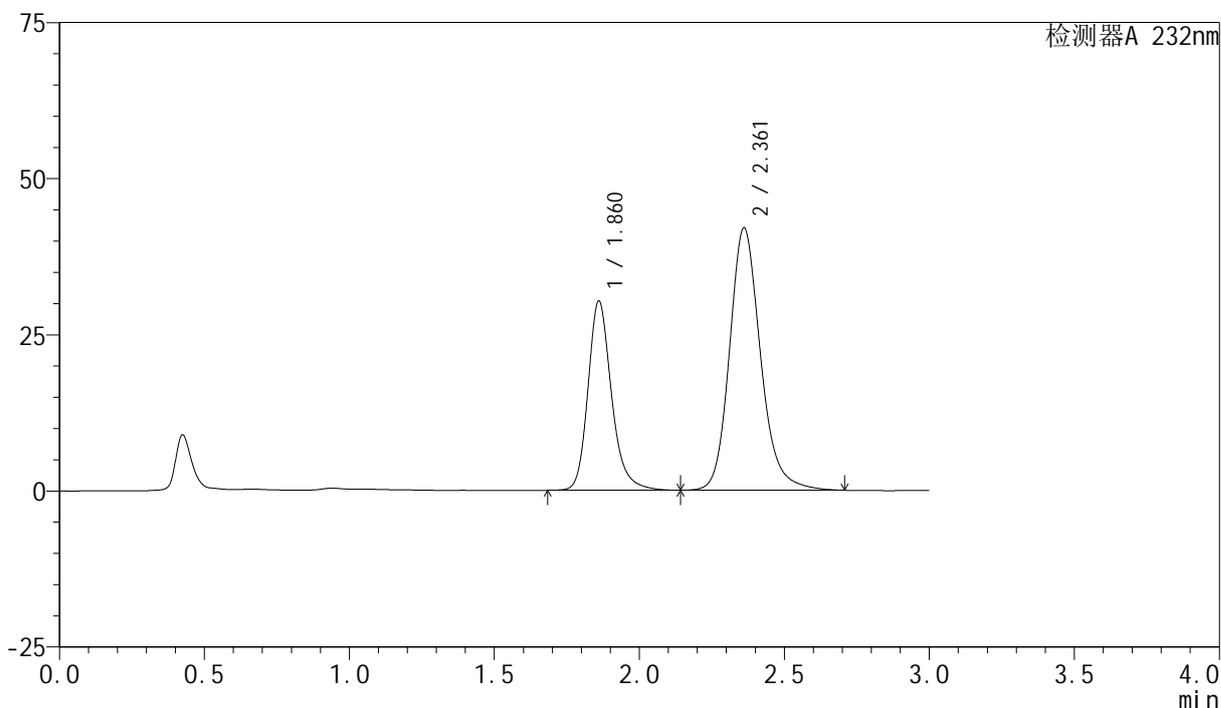
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	171477	35.488	30201	2663	1.221	--
2	2.361	311713	64.512	41964	2479	1.179	2.999
总计		483190	100.000	72164			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:232nm

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-193-2 - zzp-2024011621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P1.l

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-4

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 22:10:07

实验者: xiexinhui

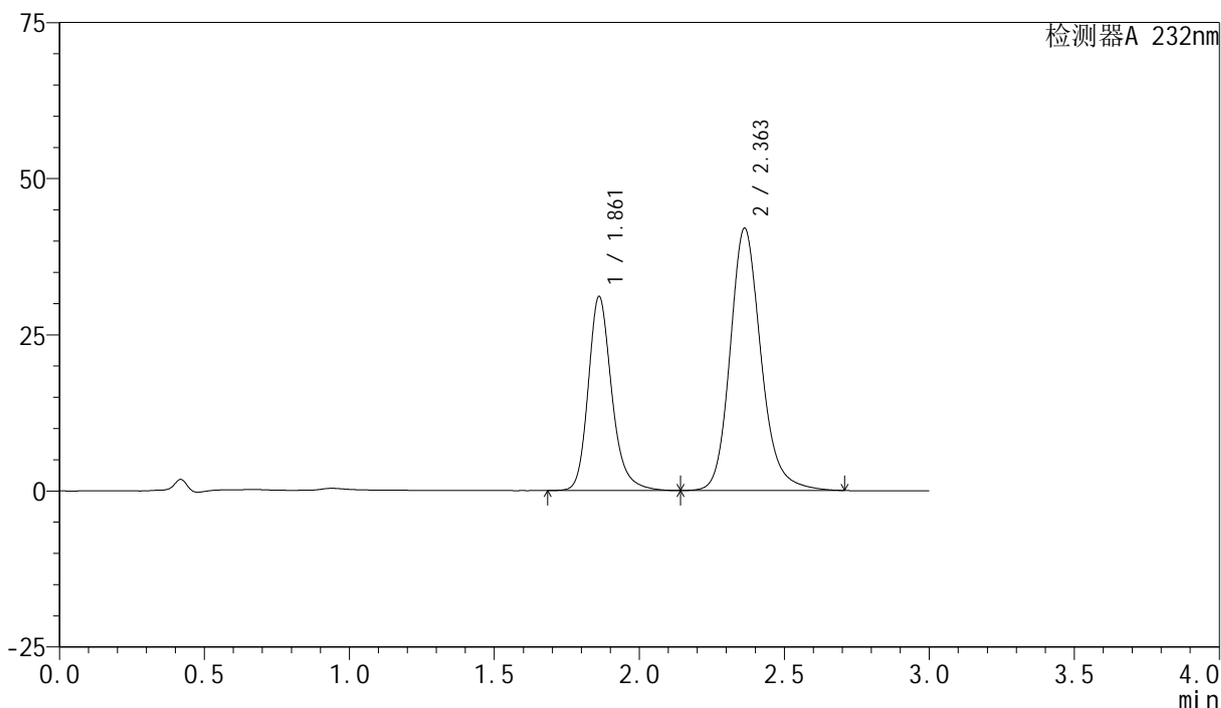
处理时间(V2): 2024/08/15 09:11:37

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	176005	36.191	31038	2665	1.221	--
2	2.363	310317	63.809	42015	2508	1.178	3.014
总计		486322	100.000	73052			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-194-2 - zzp-2024011621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P2.l

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-13

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 22:13:33

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:11:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

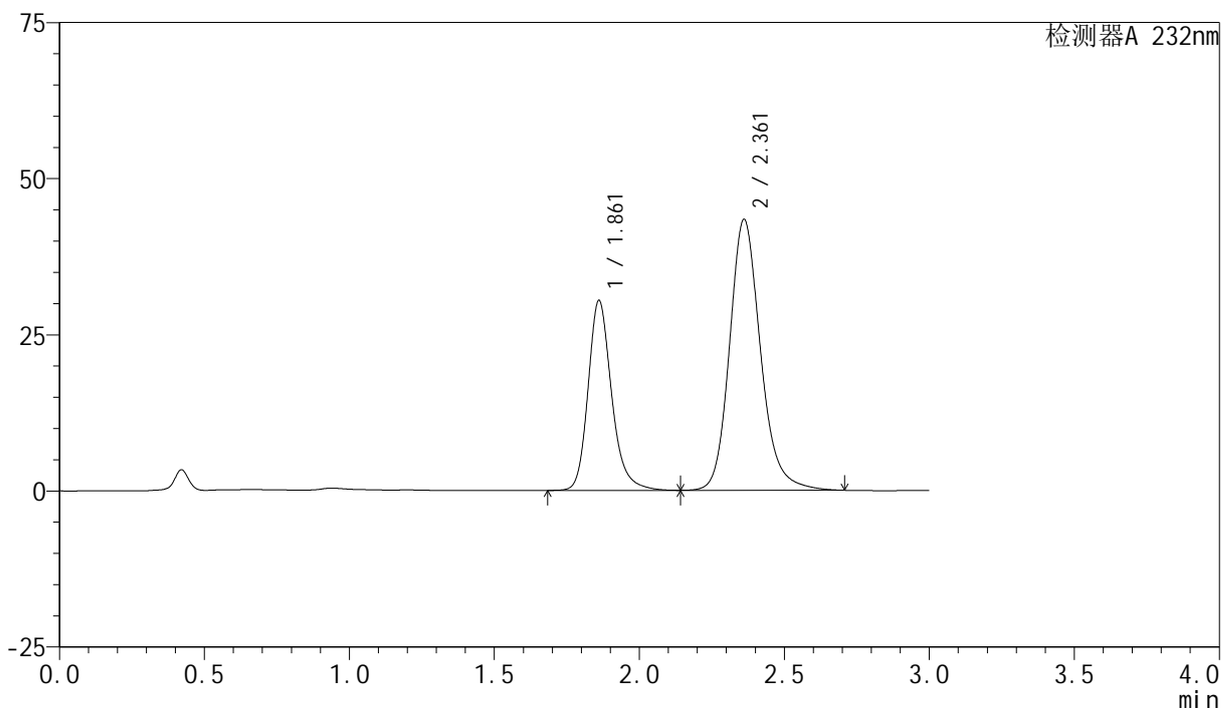
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	172207	34.838	30345	2662	1.220	--
2	2.361	322106	65.162	43353	2479	1.180	2.997
总计		494313	100.000	73698			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-195-2 - zzp-2024011621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P3.l

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-22

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 22:16:59

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:11:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

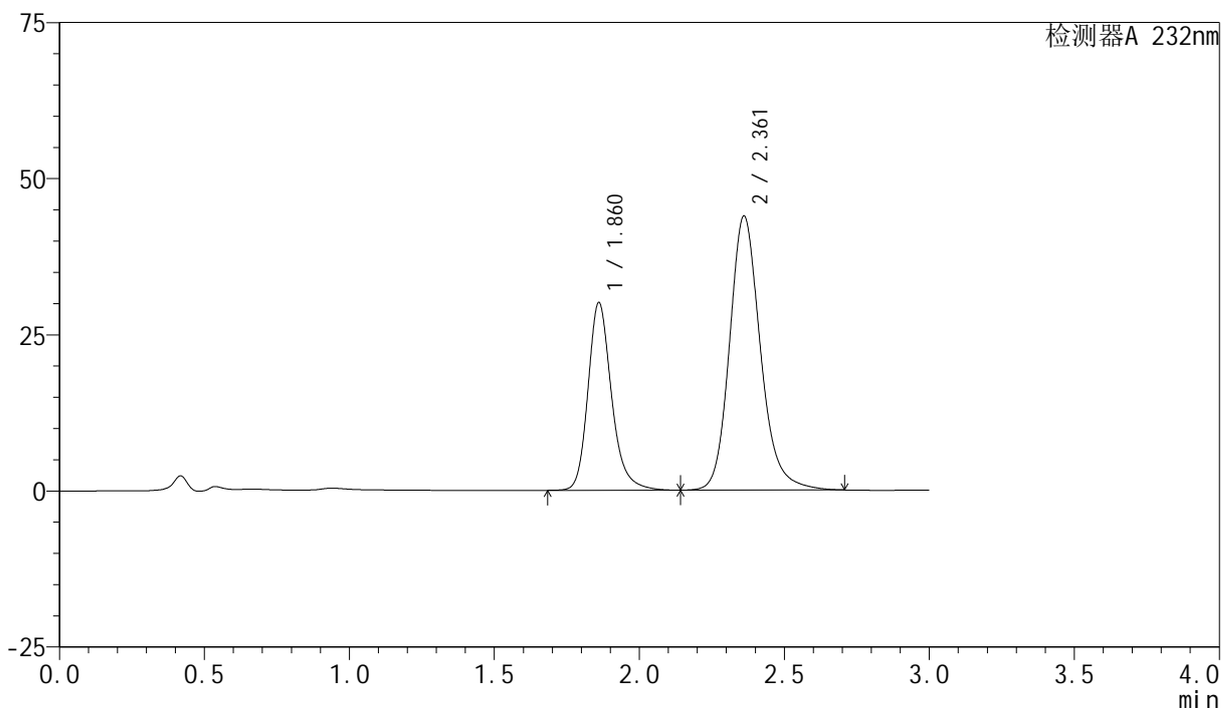
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	170212	34.351	29964	2661	1.223	--
2	2.361	325289	65.649	43849	2488	1.180	3.001
总计		495500	100.000	73813			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-196-2 - zzp-2024011621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P4.l

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-31

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 22:20:23

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:11:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

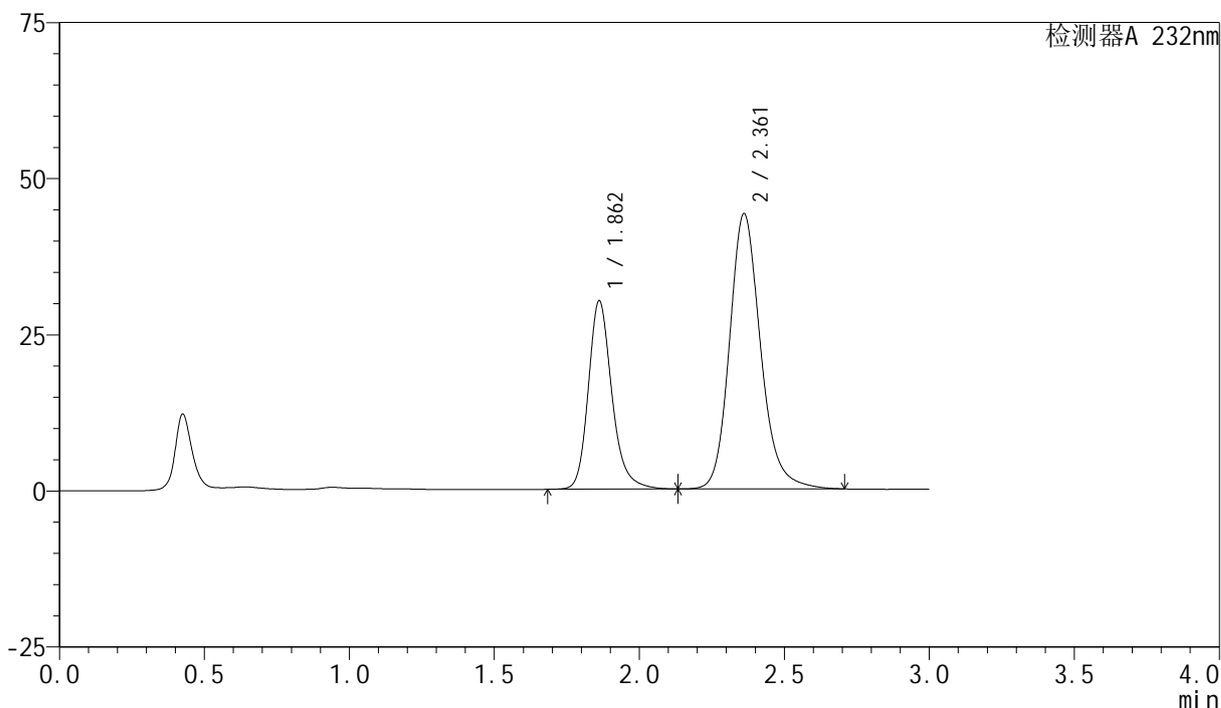
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	170977	34.244	30161	2661	1.219	--
2	2.361	328319	65.756	44056	2462	1.181	2.985
总计		499296	100.000	74217			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-197-2 - zzp-2024011621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P5.l

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-40

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 22:23:49

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:11:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

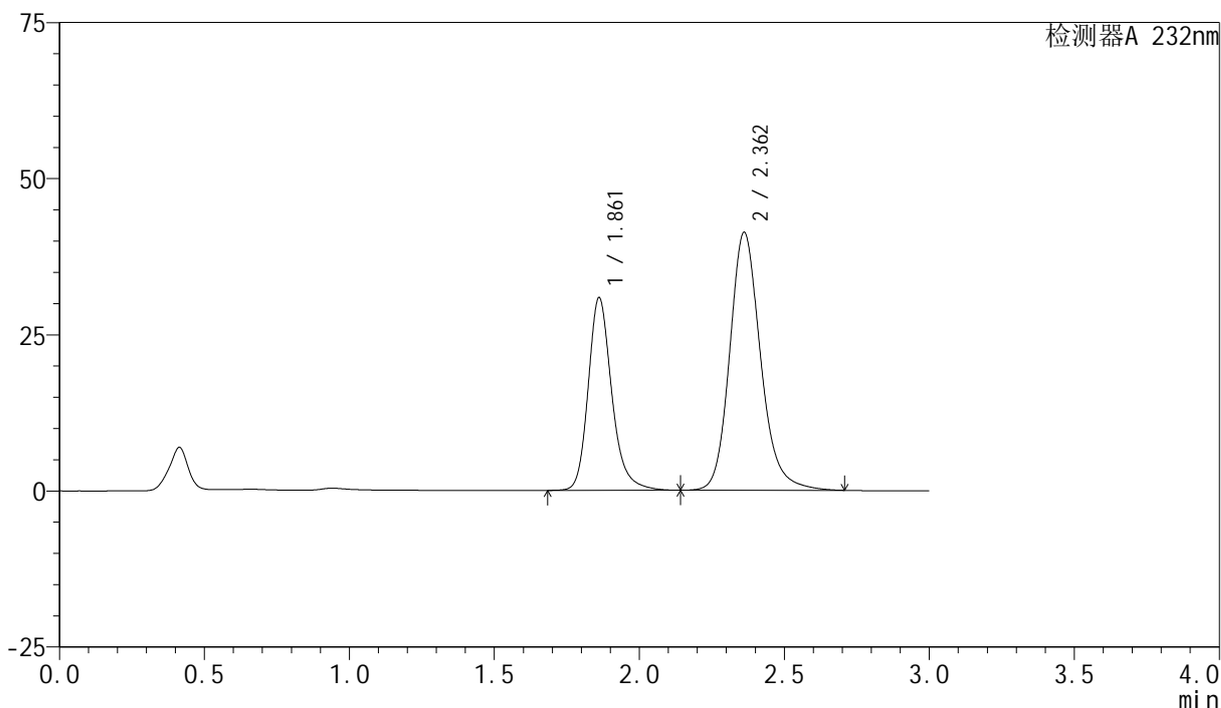
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	175034	36.379	30814	2662	1.223	--
2	2.362	306110	63.621	41286	2487	1.179	2.999
总计		481143	100.000	72100			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-198-2 - zzp-2024011621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P6.l

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-49

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 22:27:13

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:11:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

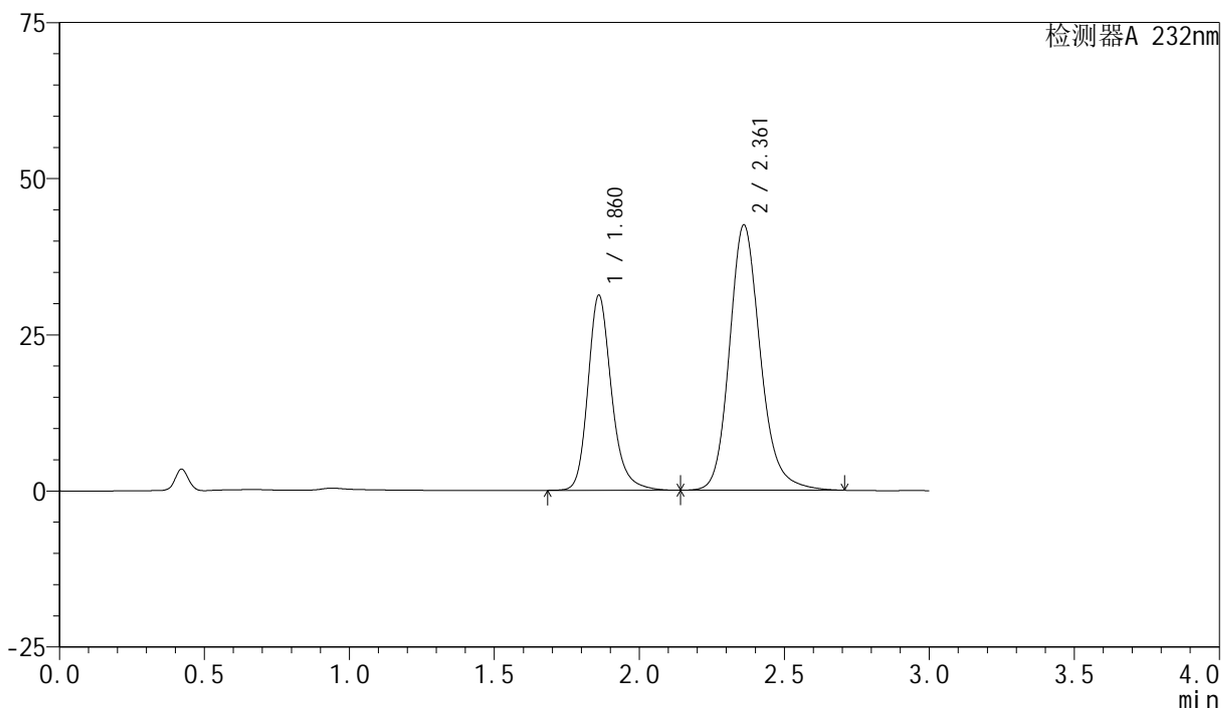
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	176793	35.956	31143	2665	1.221	--
2	2.361	314895	64.044	42441	2486	1.178	3.000
总计		491688	100.000	73584			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-199-2 - zzp-2024011621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-30min-P1.l

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-5

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 22:30:39

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:11:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

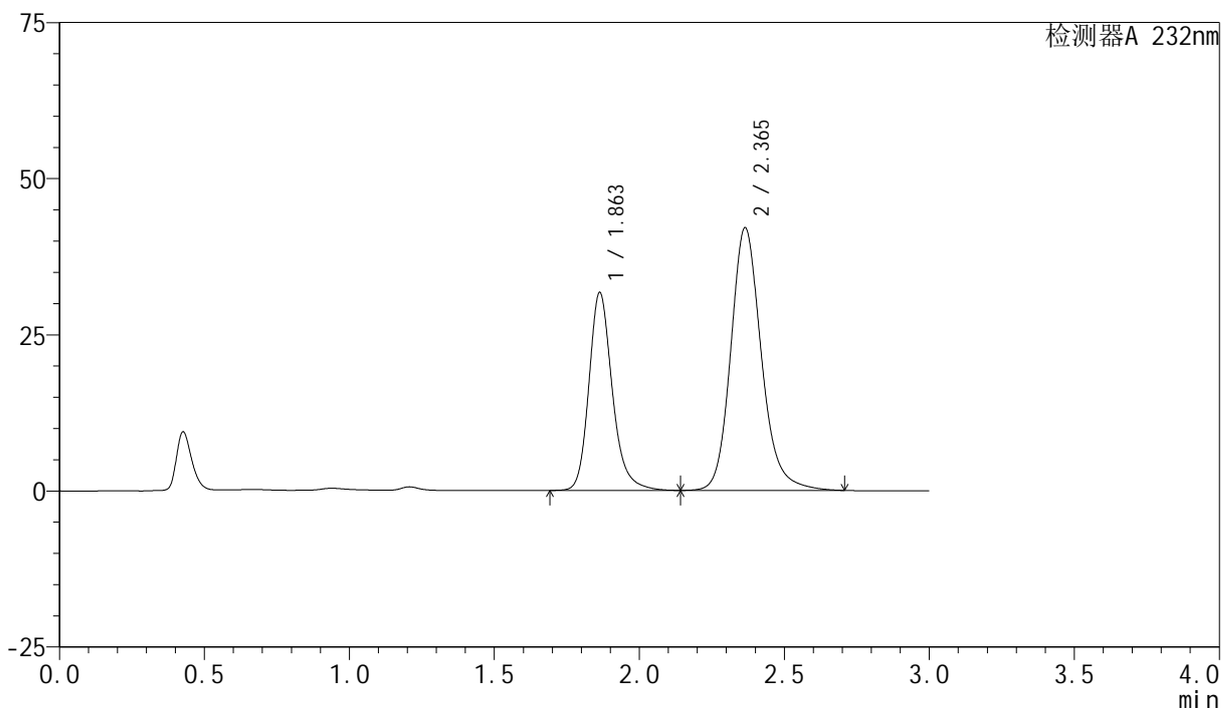
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	178376	36.627	31705	2703	1.218	--
2	2.365	308627	63.373	42043	2549	1.175	3.033
总计		487003	100.000	73748			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-200-2 - zzp-2024011621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-30min-P2.l

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-14

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 22:34:03

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:11:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

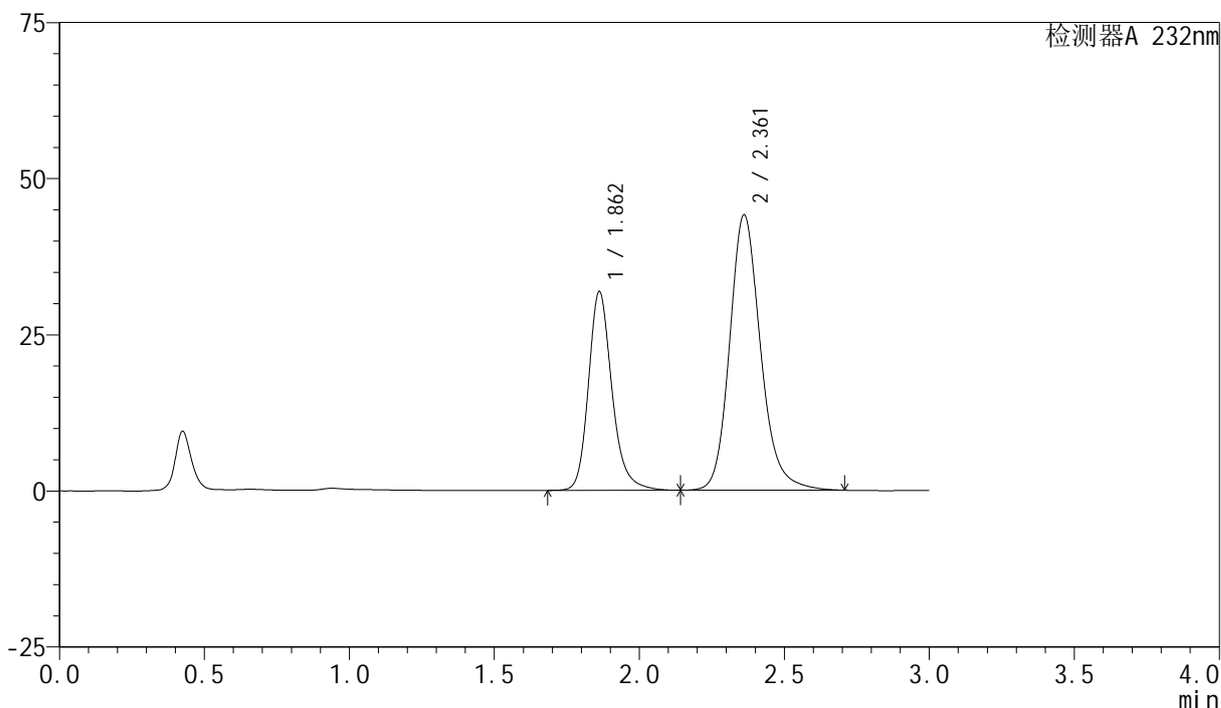
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	179827	35.466	31825	2676	1.218	--
2	2.361	327211	64.534	44073	2481	1.178	2.993
总计		507038	100.000	75899			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-201-2 - zzp-2024011621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-30min-P3.l

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-23

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 22:37:28

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:11:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

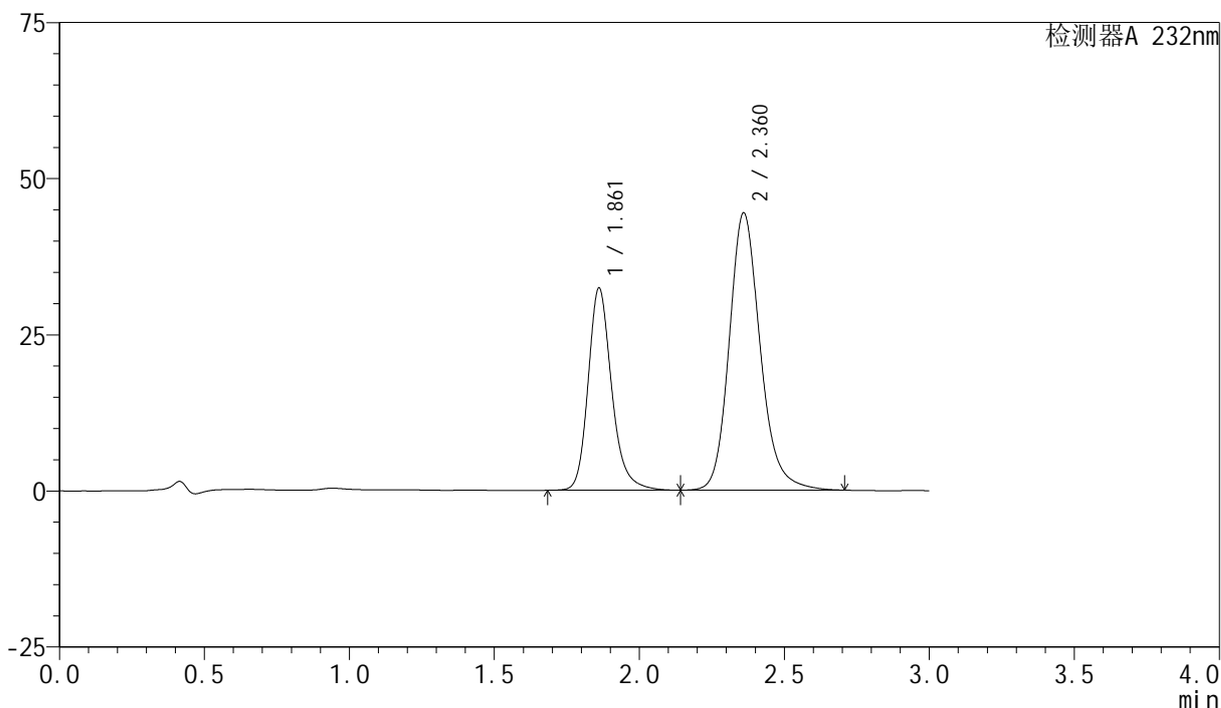
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	183318	35.702	32323	2666	1.221	--
2	2.360	330145	64.298	44305	2465	1.179	2.986
总计		513463	100.000	76628			

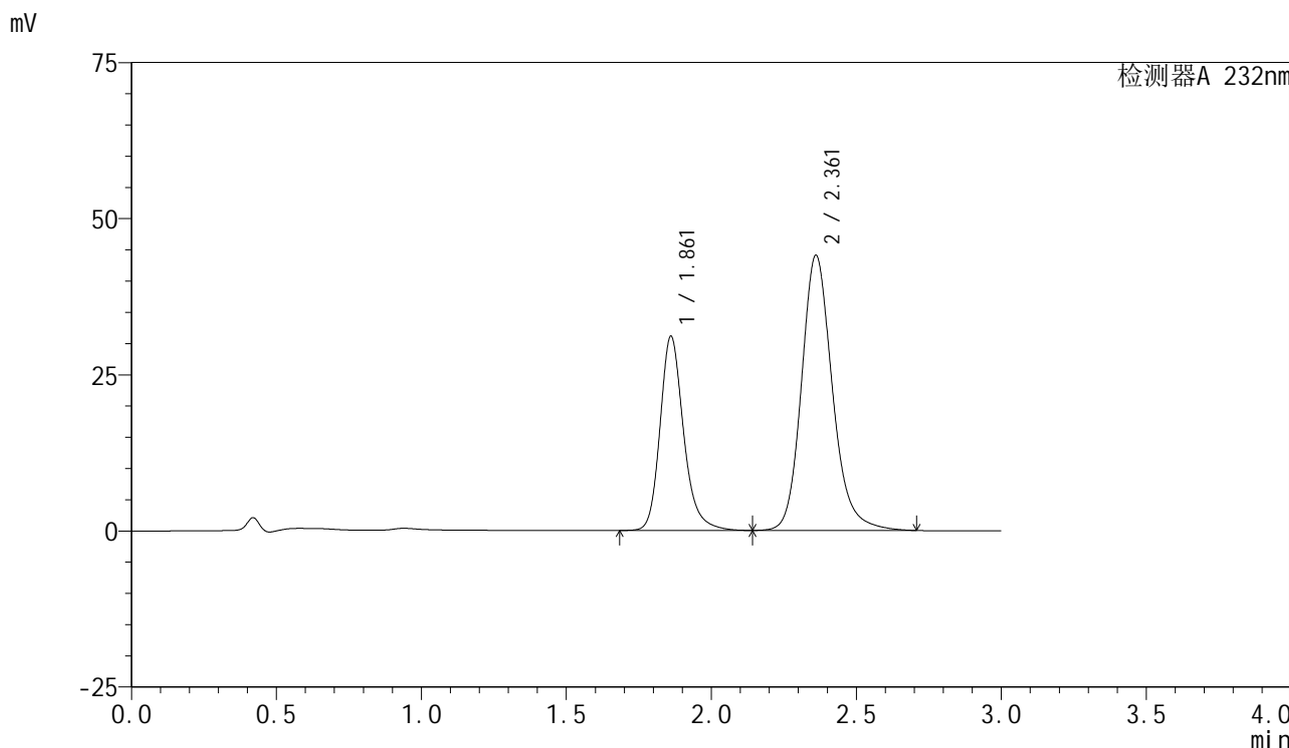


# SMF-4077

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-202-2 - zzp-2024011621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-30min-P4.l  
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/14 22:40:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/15 09:11:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	176070	35.040	31019	2661	1.221	--
2	2.361	326419	64.960	44013	2490	1.178	3.000
总计		502488	100.000	75032			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-203-2 - zzp-2024011621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-30min-P5.l

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-41

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 22:44:20

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:12:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

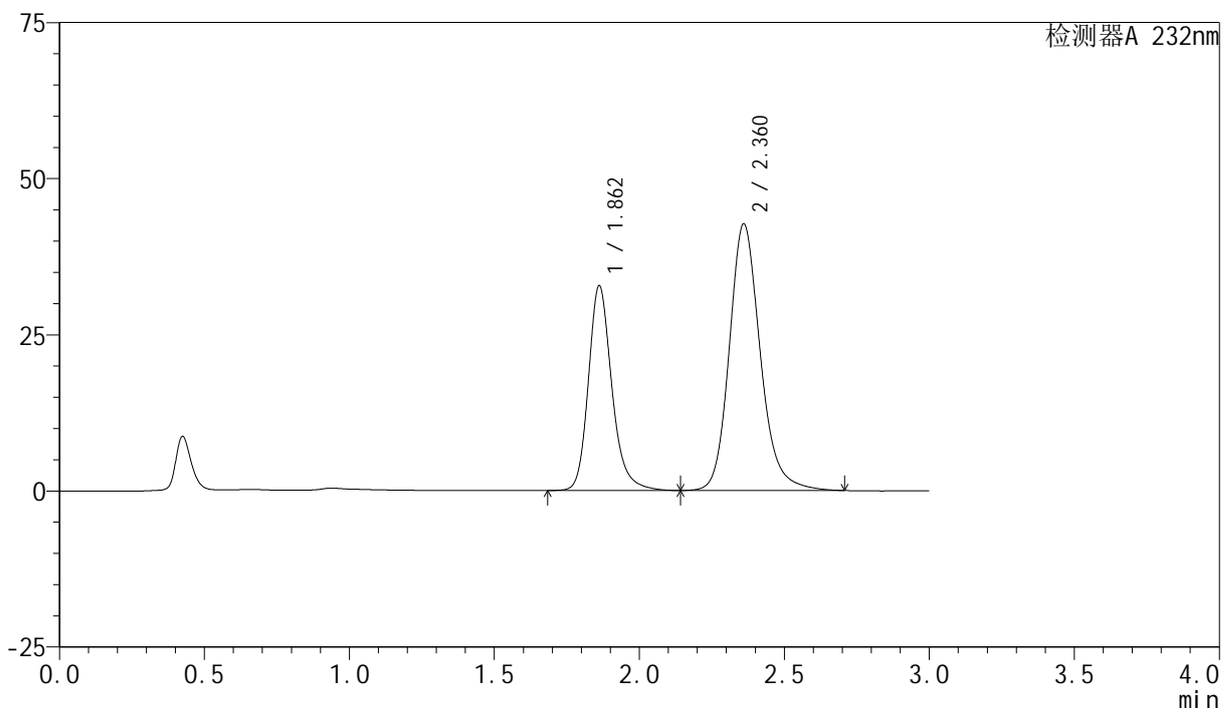
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	184992	36.884	32776	2684	1.217	--
2	2.360	316564	63.116	42609	2482	1.178	2.992
总计		501556	100.000	75384			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-204-2 - zzp-2024011621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-30min-P6.l

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-50

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 22:47:45

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:12:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

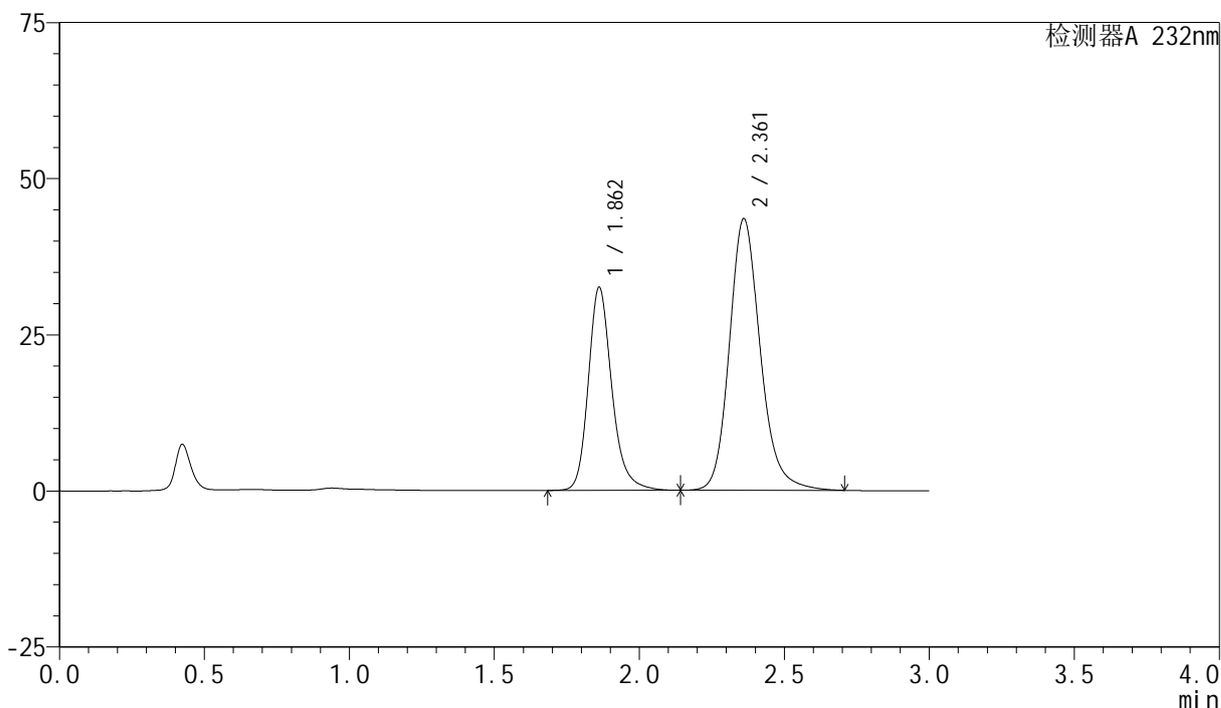
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	184015	36.308	32491	2671	1.220	--
2	2.361	322803	63.692	43428	2478	1.180	2.990
总计		506818	100.000	75919			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-205-2 - zzp-2024011621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-45min-P1.l

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-6

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 22:51:11

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:12:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

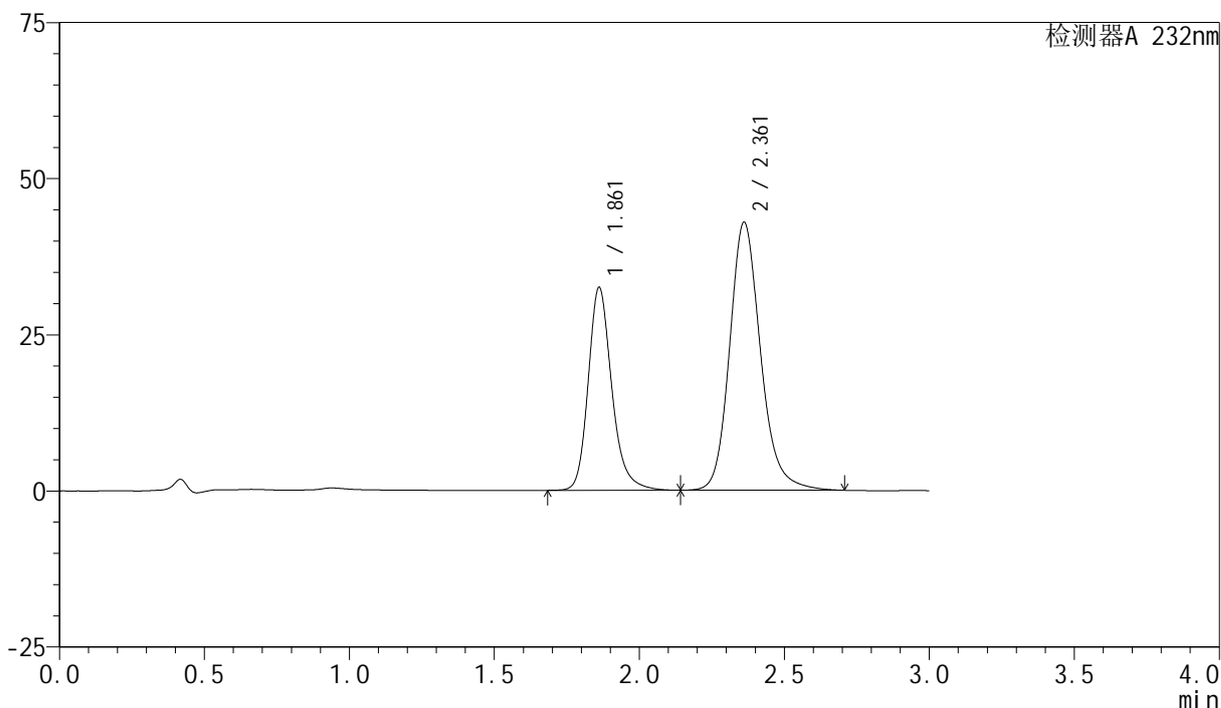
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	184179	36.675	32450	2661	1.221	--
2	2.361	318016	63.325	42893	2489	1.178	2.998
总计		502195	100.000	75344			

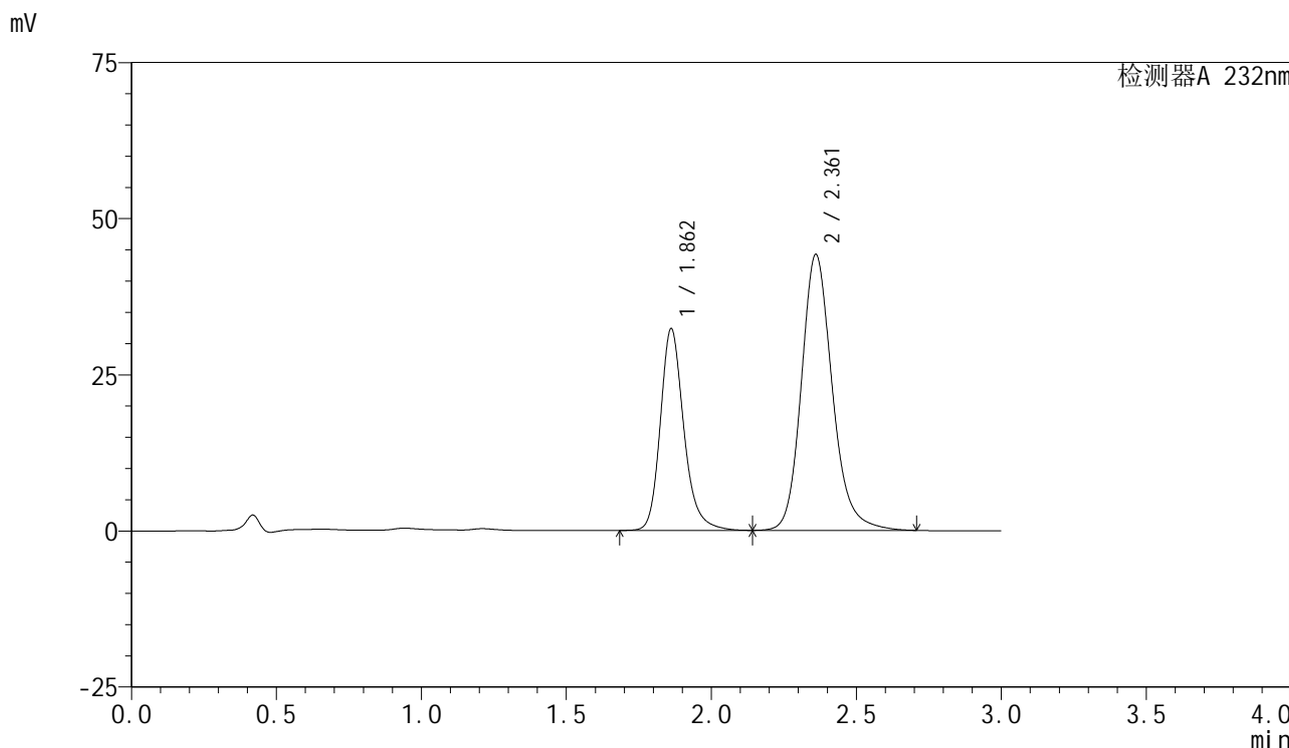


# SMF-4077

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-206-2 - zzp-2024011621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-45min-P2.l  
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/14 22:54:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/15 09:12:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	182409	35.765	32278	2681	1.219	--
2	2.361	327608	64.235	44117	2483	1.178	2.994
总计		510017	100.000	76395			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-207-2 - zzp-2024011621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-45min-P3.l

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-24

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 22:58:03

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:12:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

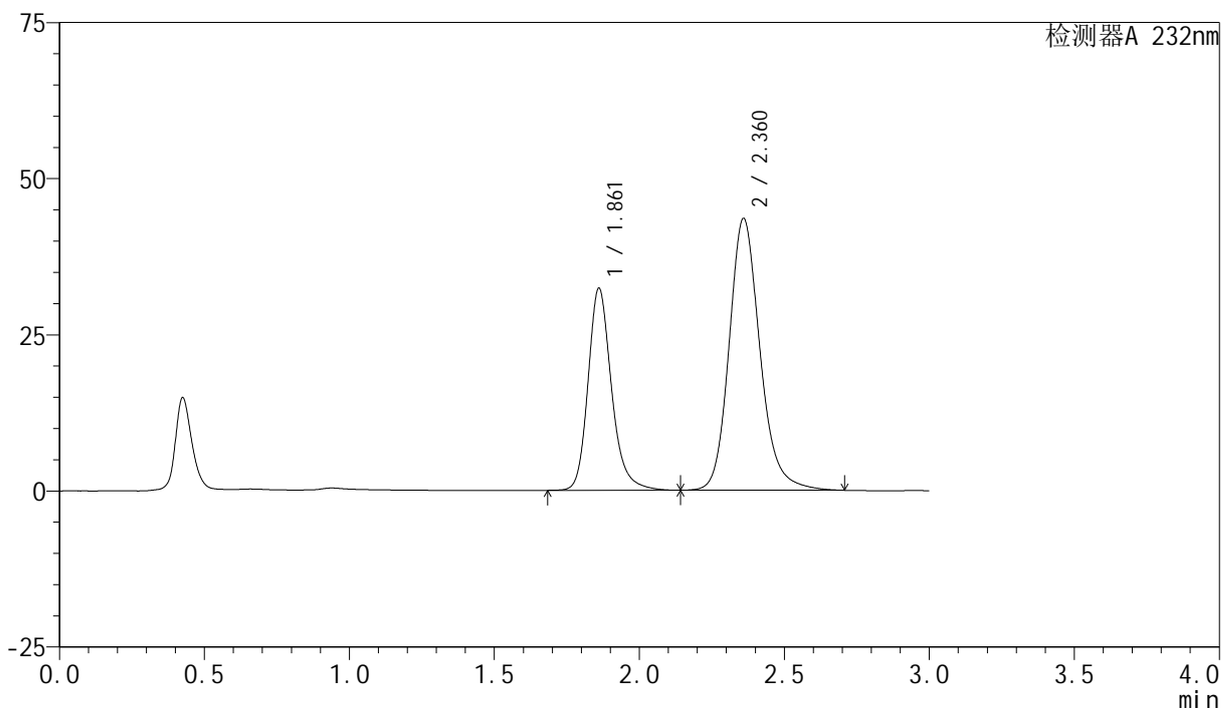
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	182654	36.176	32272	2679	1.218	--
2	2.360	322256	63.824	43400	2491	1.177	2.998
总计		504911	100.000	75672			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-208-2 - zzp-2024011621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-45min-P4.l

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-33

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 23:01:29

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:12:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

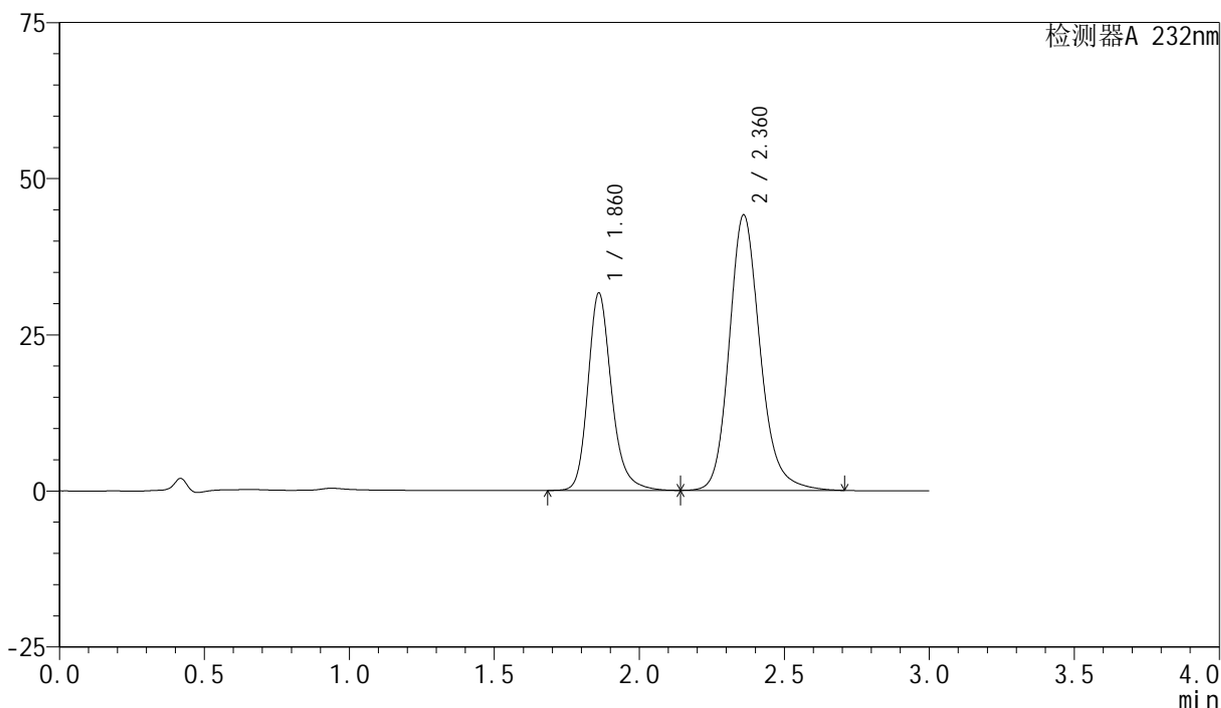
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	179208	35.413	31513	2654	1.221	--
2	2.360	326838	64.587	44013	2489	1.179	2.994
总计		506046	100.000	75526			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-209-2 - zzp-2024011621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-45min-P5.l

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-42

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 23:04:54

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:12:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

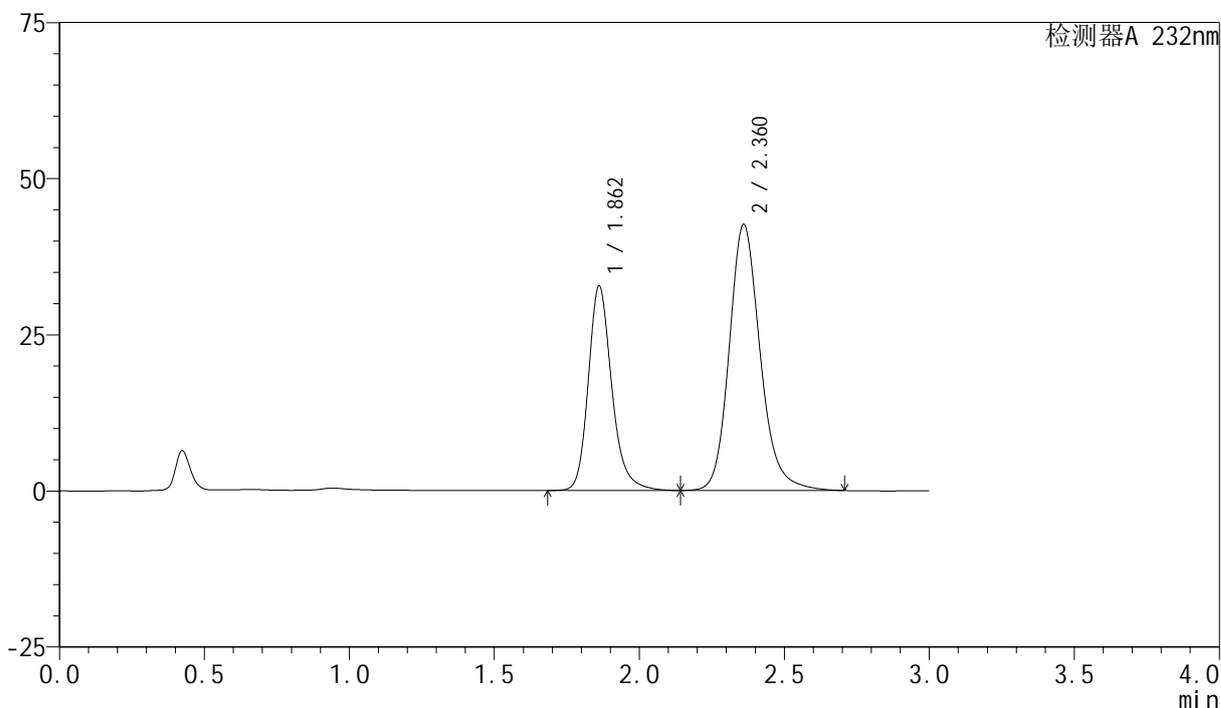
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	184952	36.910	32697	2679	1.219	--
2	2.360	316138	63.090	42517	2479	1.178	2.990
总计		501089	100.000	75213			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-210-2 - zzp-2024011621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-45min-P6.l

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-51

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 23:08:20

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:12:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

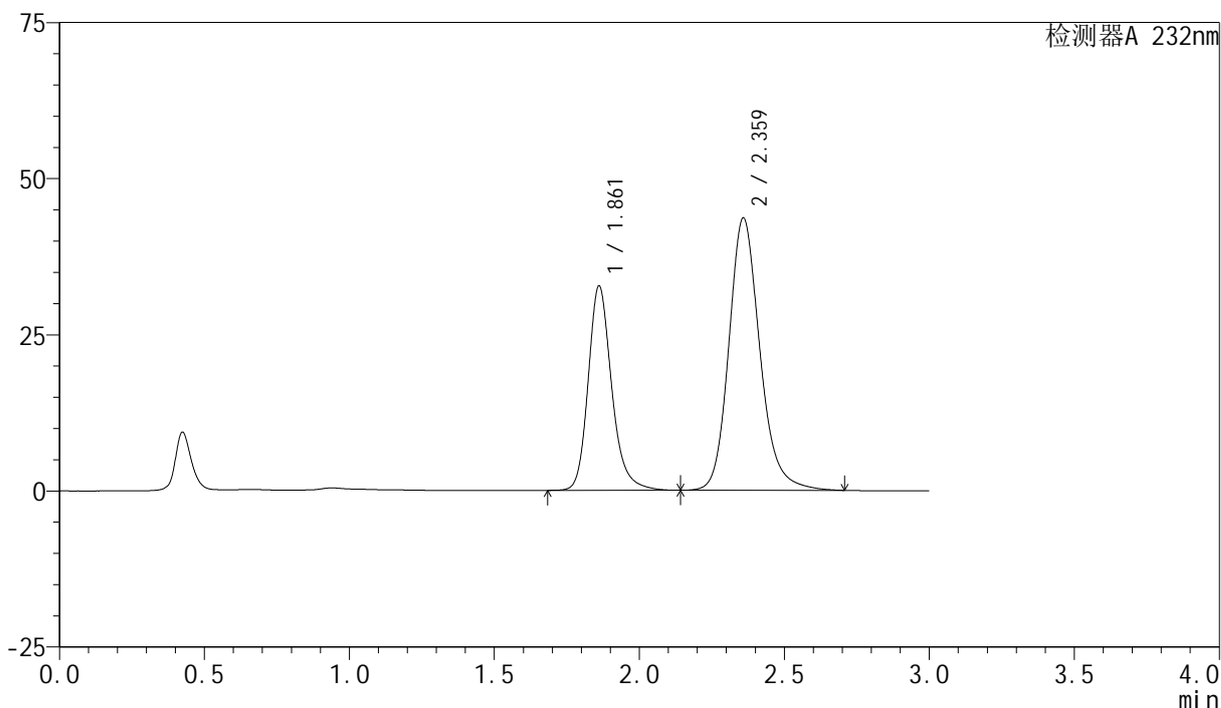
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	185051	36.345	32677	2672	1.219	--
2	2.359	324097	63.655	43460	2466	1.180	2.980
总计		509148	100.000	76137			

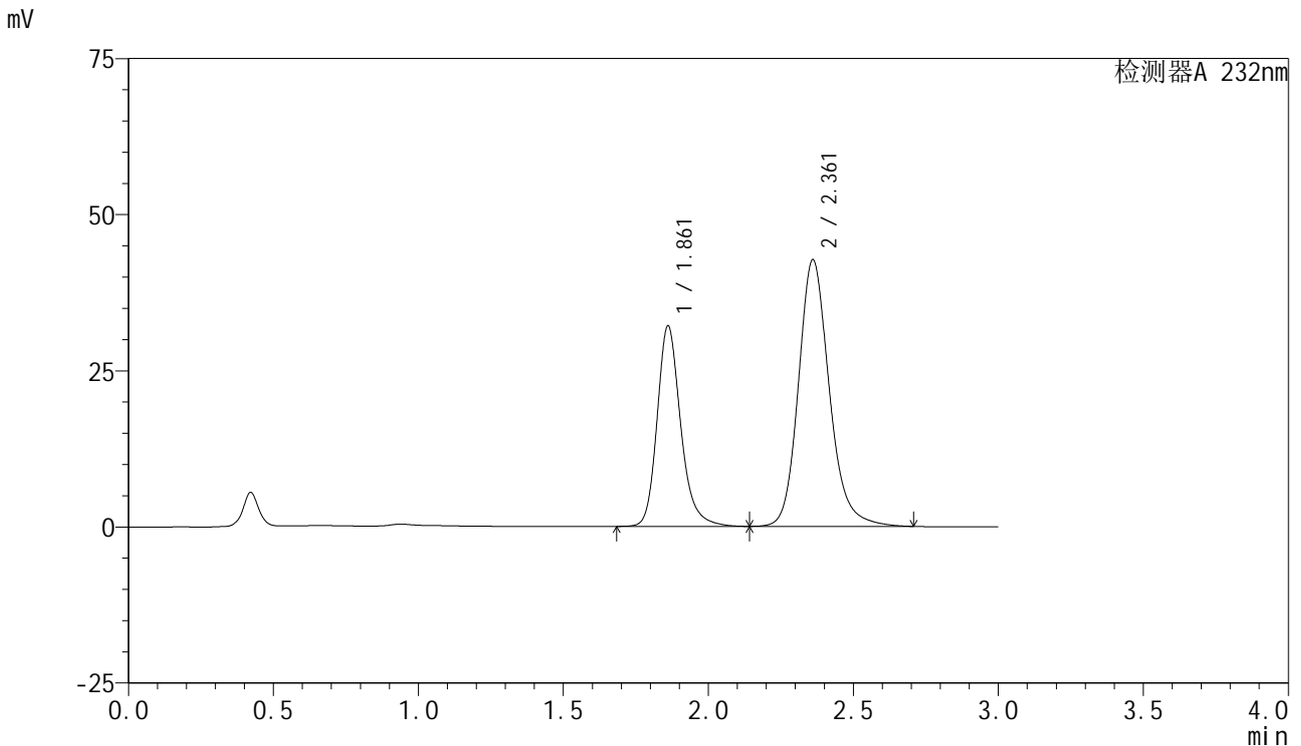


# SMF-4077

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-211-2 - zzp-2024011621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-60min-P1.l  
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/14 23:11:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/15 09:12:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	182031	36.578	32046	2659	1.221	--
2	2.361	315623	63.422	42639	2501	1.177	3.000
总计		497654	100.000	74685			

图211 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-60  
 min-片1  
 供试品溶液-1

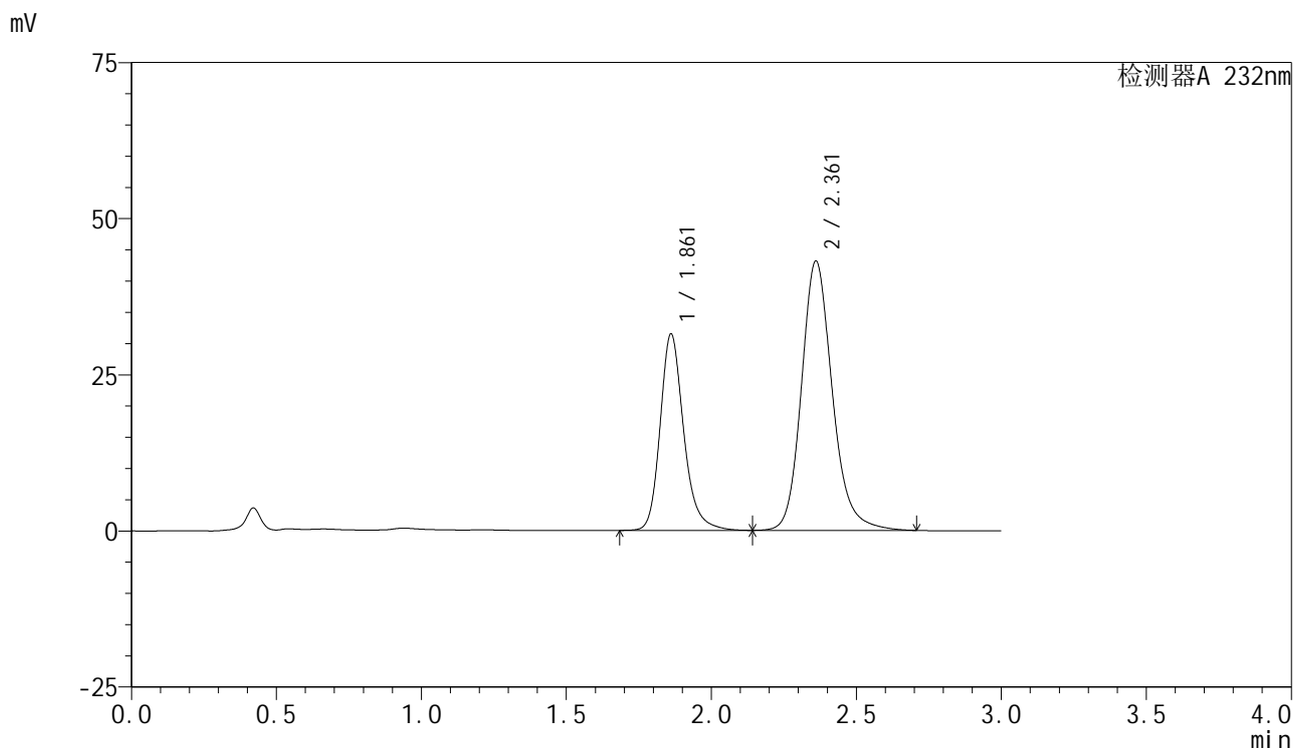


# SMF-4077

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-212-2 - zzp-2024011621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-60min-P2.l  
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/14 23:15:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/15 09:12:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	177972	35.816	31399	2669	1.220	--
2	2.361	318935	64.184	43085	2501	1.177	3.002
总计		496907	100.000	74484			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-213-2 - zzp-2024011621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-60min-P3.l

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-25

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 23:18:38

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:12:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

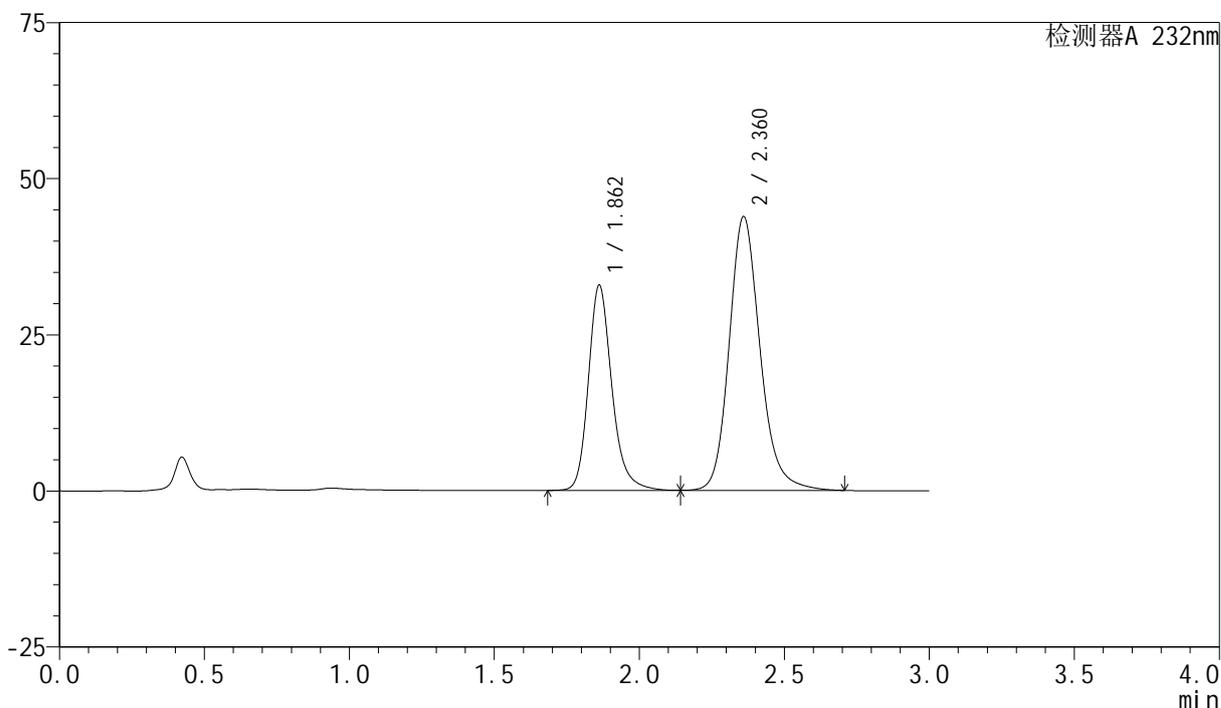
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	185463	36.353	32825	2678	1.218	--
2	2.360	324708	63.647	43722	2488	1.177	2.990
总计		510171	100.000	76547			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-214-2 - zzp-2024011621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-60min-P4.l

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-34

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 23:22:03

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:12:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

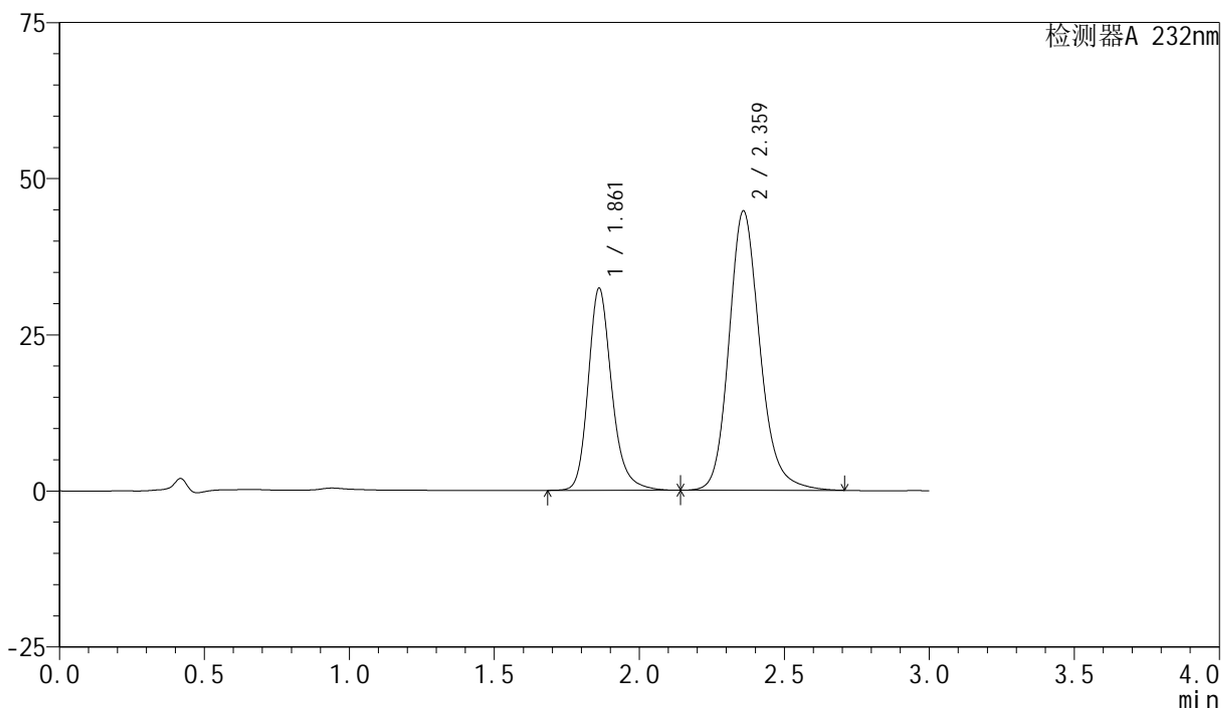
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	183294	35.556	32329	2665	1.220	--
2	2.359	332220	64.444	44565	2472	1.178	2.981
总计		515514	100.000	76893			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-215-2 - zzp-2024011621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-60min-P5.l

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-43

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 23:25:28

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:12:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

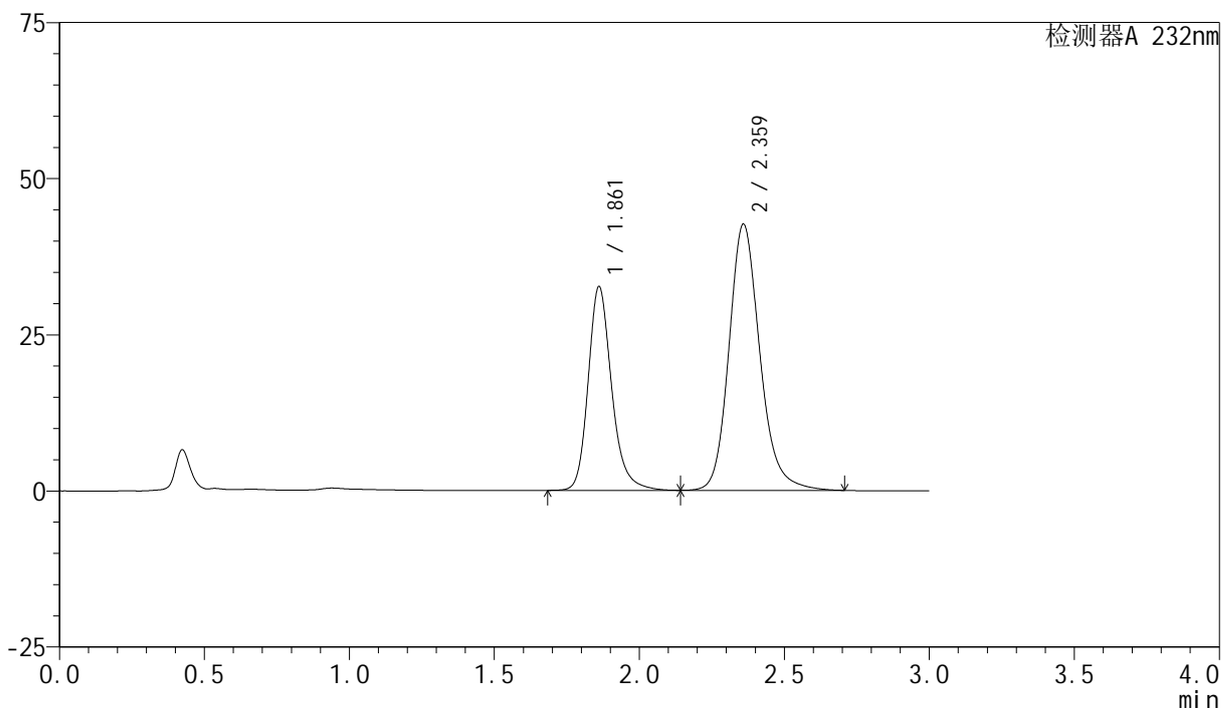
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	184308	36.841	32575	2680	1.219	--
2	2.359	315974	63.159	42480	2482	1.178	2.990
总计		500282	100.000	75055			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-216-2 - zzp-2024011621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-60min-P6.l

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-52

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 23:28:54

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:12:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

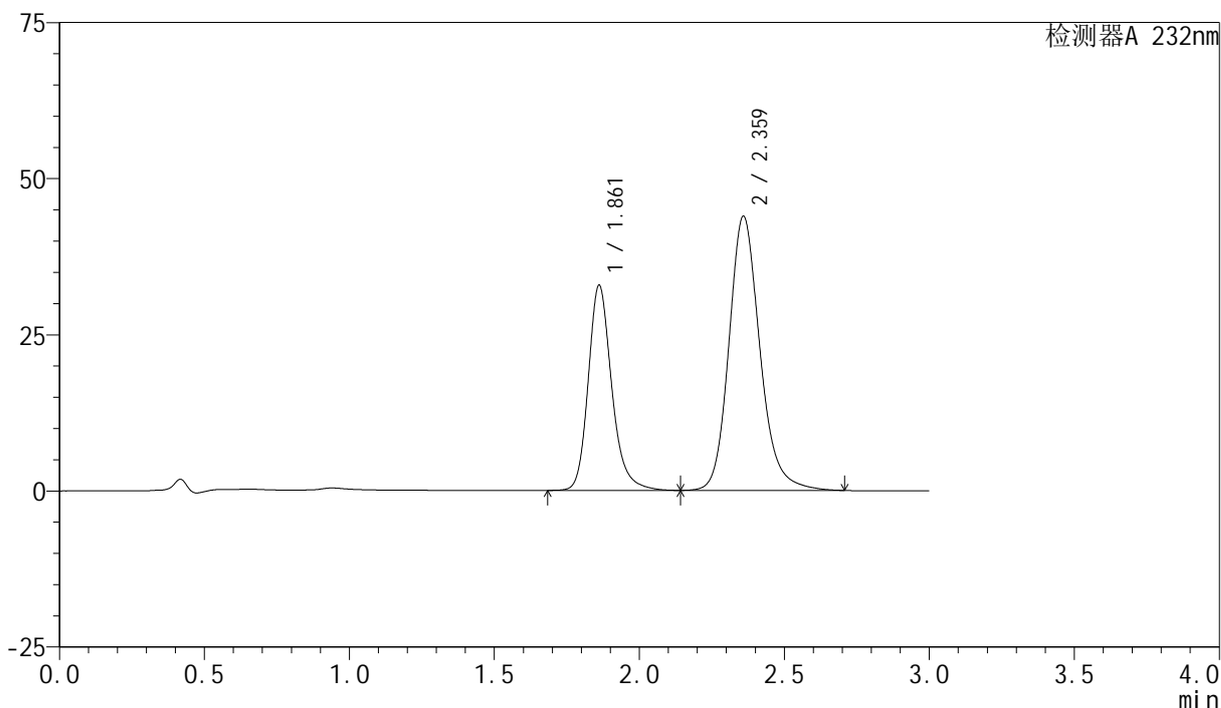
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	185624	36.262	32812	2678	1.218	--
2	2.359	326269	63.738	43746	2469	1.179	2.983
总计		511892	100.000	76558			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-217-2 - zzp-2024011621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-JX-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-8

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 23:32:21

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:12:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

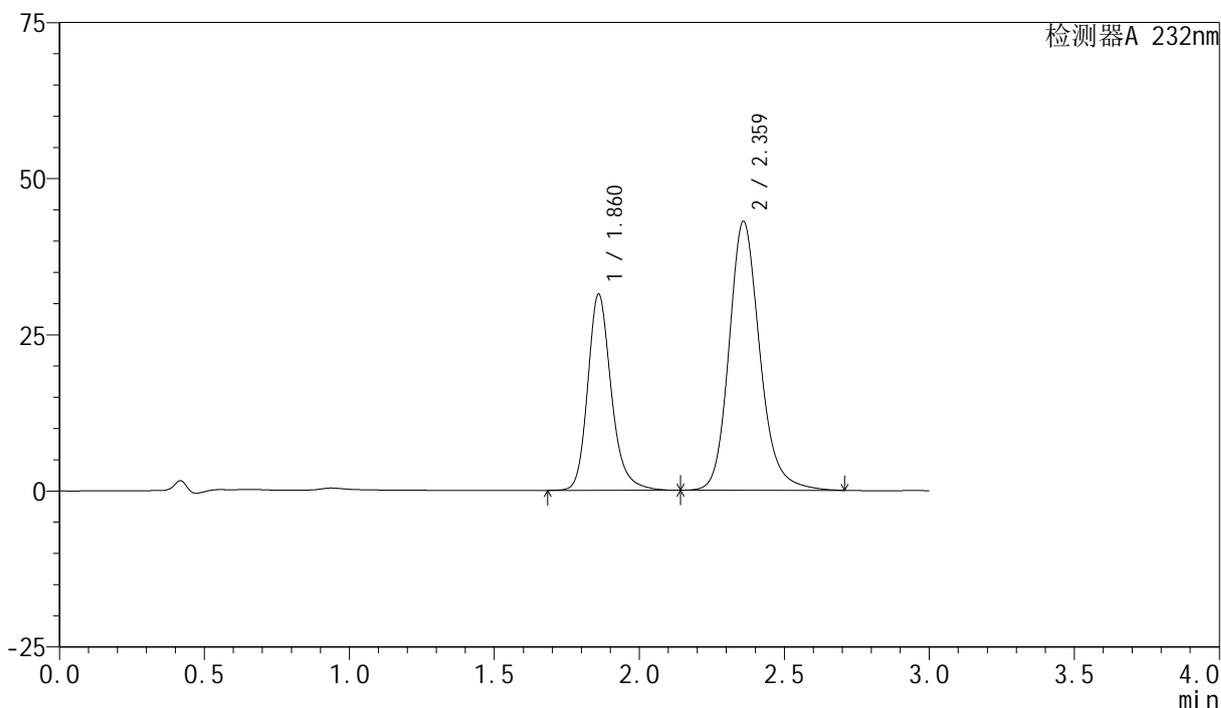
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	177908	35.886	31252	2658	1.219	--
2	2.359	317855	64.114	42928	2507	1.176	3.003
总计		495764	100.000	74180			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-218-2 - zzp-2024011621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-JX-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-17

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 23:35:47

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:12:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

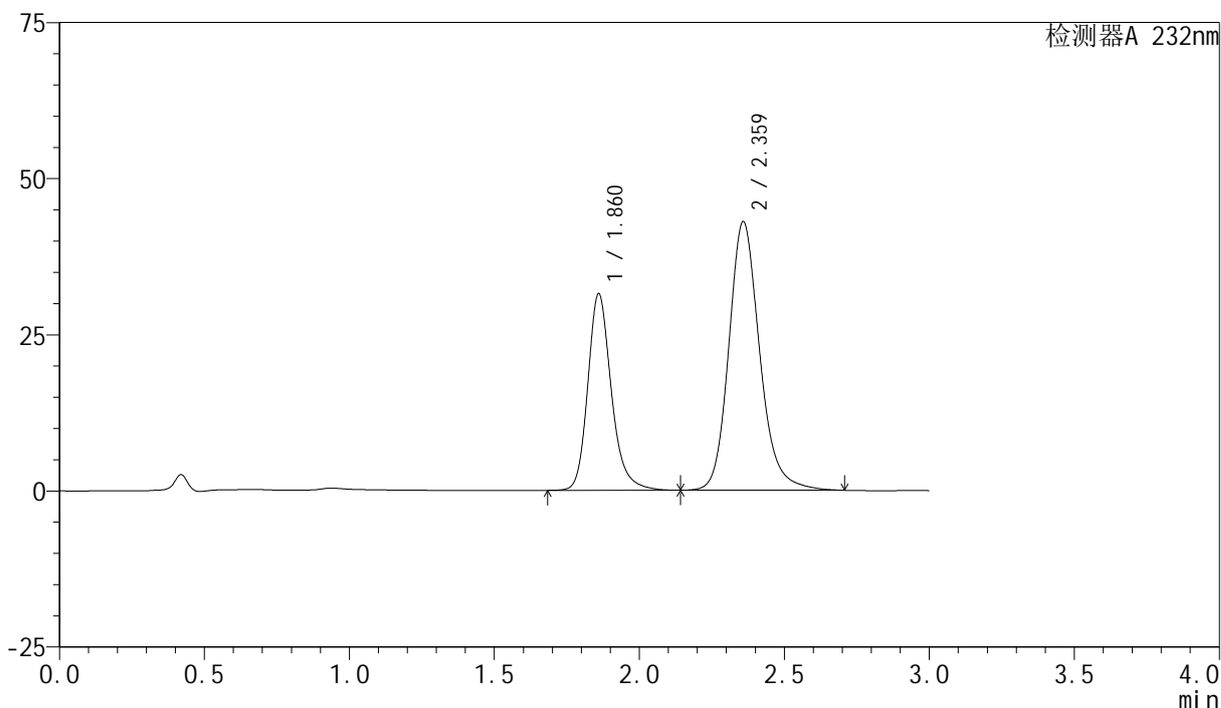
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	178153	35.891	31329	2663	1.221	--
2	2.359	318222	64.109	42904	2494	1.178	2.995
总计		496375	100.000	74233			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-219-2 - zzp-2024011621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-JX-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-26

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 23:39:13

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:12:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

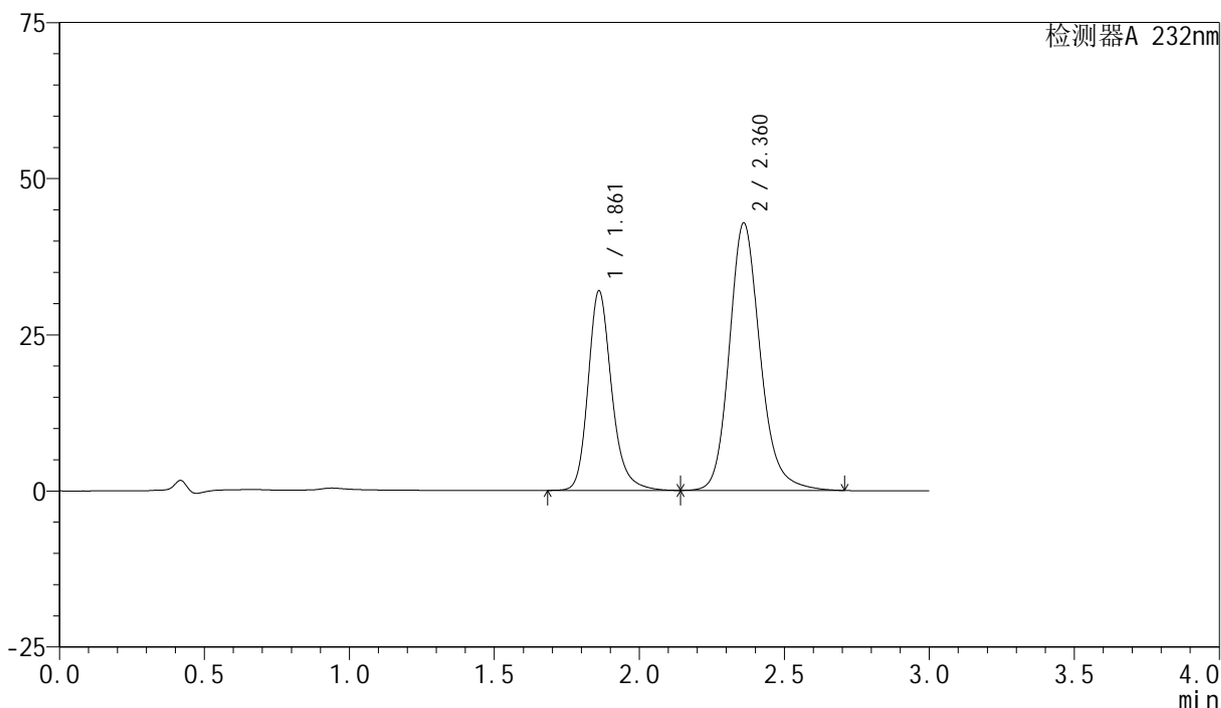
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	181040	36.366	31894	2659	1.220	--
2	2.360	316794	63.634	42753	2499	1.178	2.997
总计		497835	100.000	74646			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-220-2 - zzp-2024011621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-JX-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-35

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 23:42:39

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:12:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

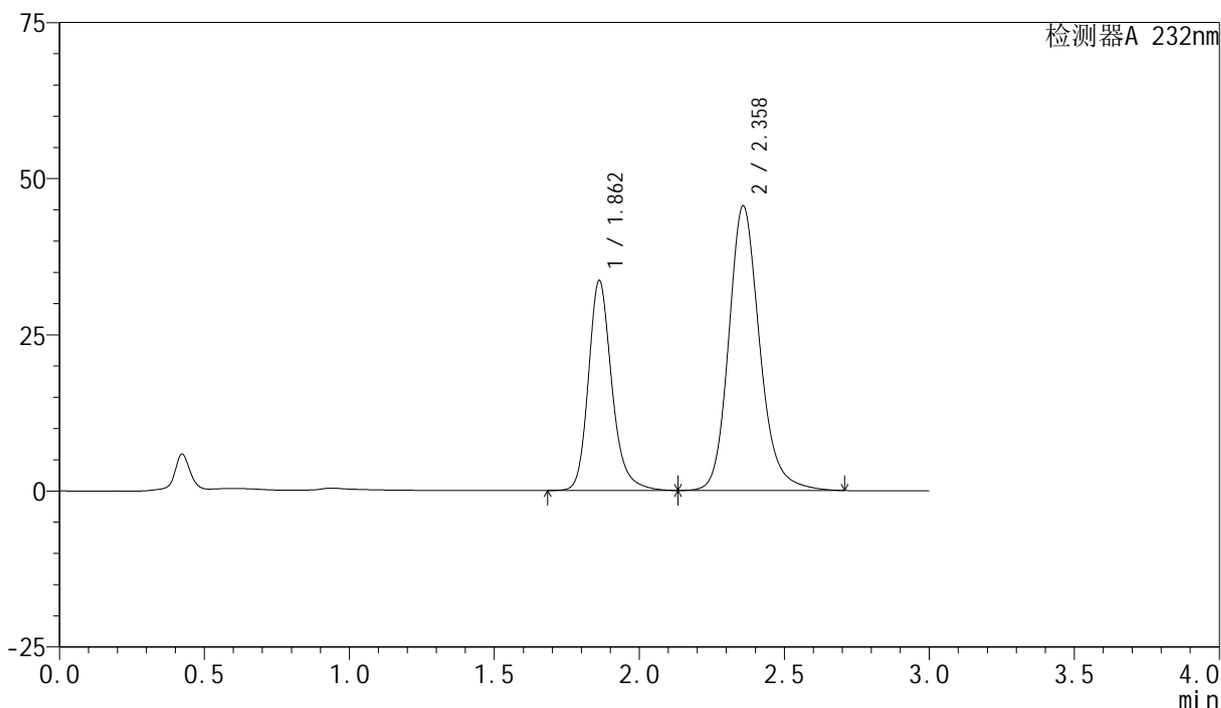
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	189305	35.906	33600	2695	1.216	--
2	2.358	337918	64.094	45465	2478	1.177	2.982
总计		527223	100.000	79065			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:232nm

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-221-2 - zzp-2024011621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-JX-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-44

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/14 23:46:05

实验者: xiexinhui

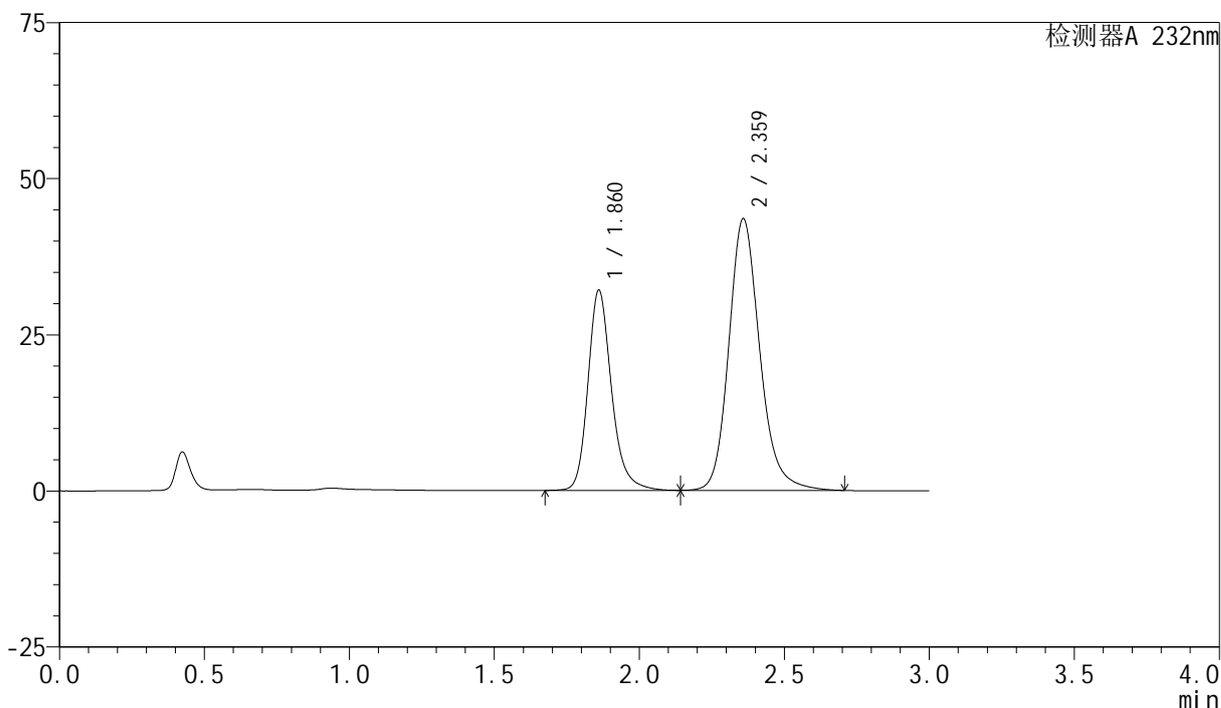
处理时间 (V2): 2024/08/15 09:12:46

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	181633	36.011	31956	2661	1.219	--
2	2.359	322748	63.989	43380	2479	1.179	2.986
总计		504381	100.000	75336			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-222-2 - zzp-2024011621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-JX-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-53

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 23:49:30

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:12:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

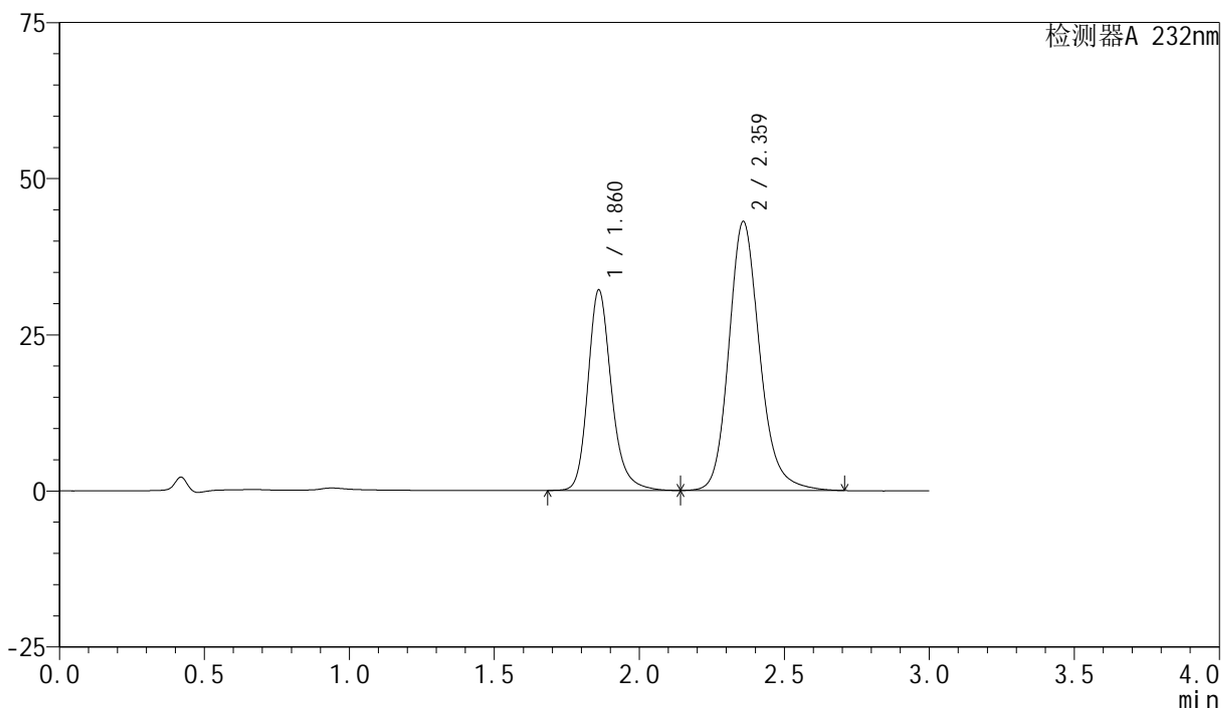
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	181701	36.289	31996	2662	1.220	--
2	2.359	319010	63.711	42955	2487	1.178	2.990
总计		500712	100.000	74951			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-223-2 - zzp-2024011621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 23:52:57

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:12:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

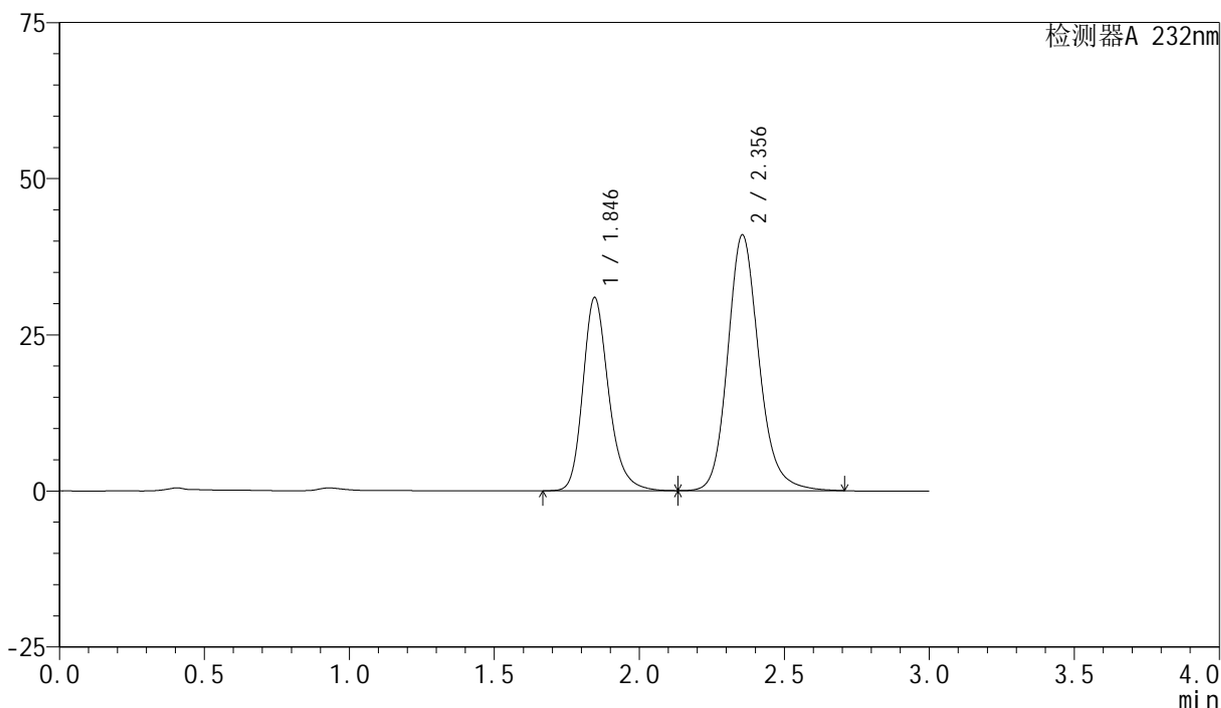
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	191538	38.423	30946	2165	1.231	--
2	2.356	306958	61.577	40960	2415	1.164	2.909
总计		498496	100.000	71906			

图223 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质  
对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-224-2 - zzp-2024011621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/14 23:56:22

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:12:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

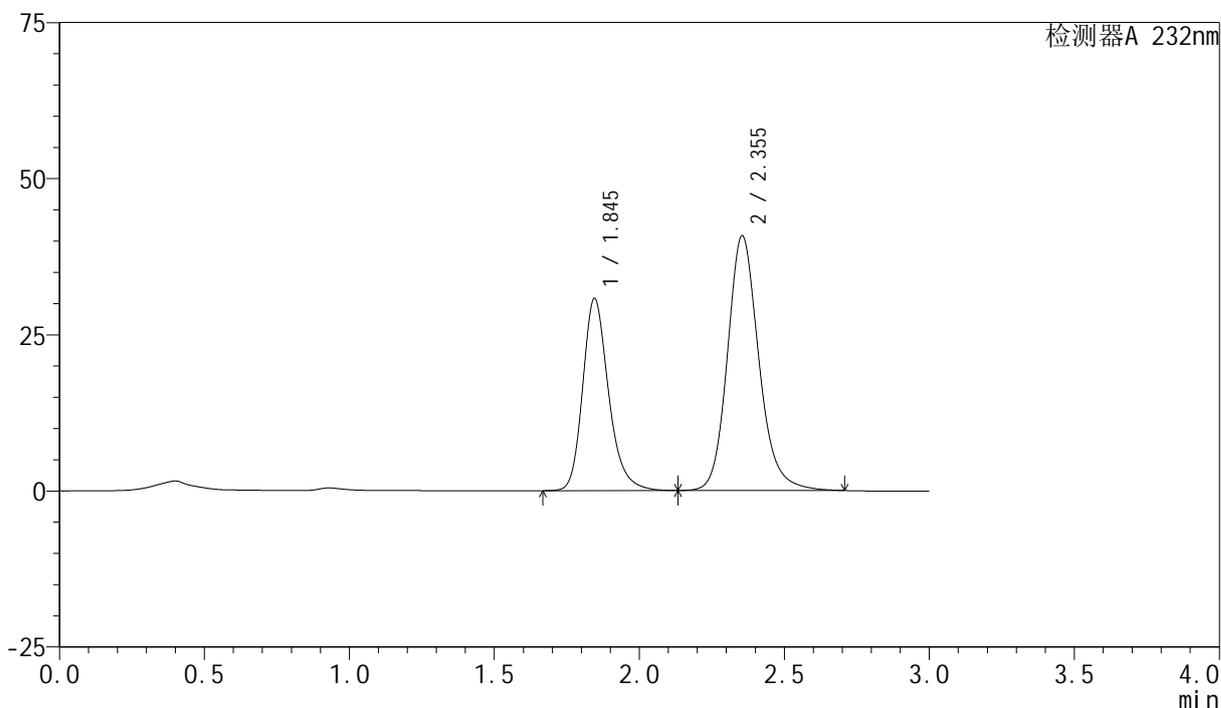
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	191092	38.372	30767	2152	1.235	--
2	2.355	306908	61.628	40802	2398	1.167	2.899
总计		498000	100.000	71570			

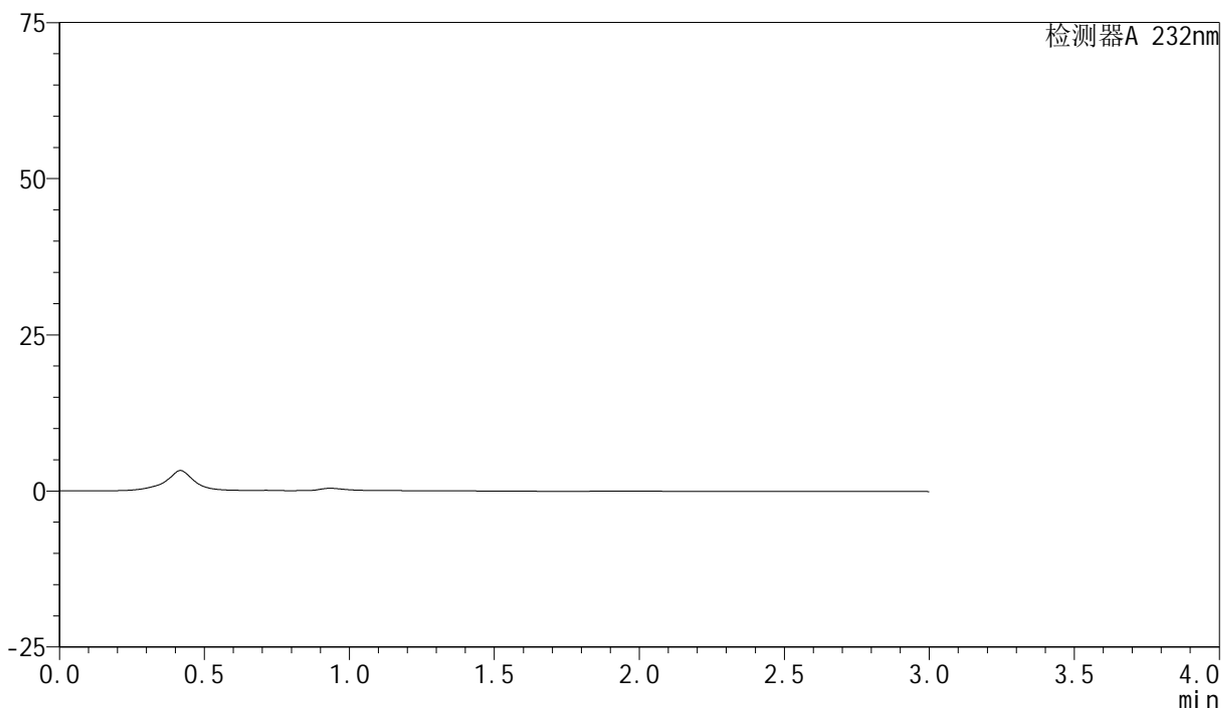
图224 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2024011621批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质  
对照品溶液-2-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-225-2 - zzp-2024011821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/14 23:59:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/15 09:12:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	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							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-226-2 - zzp-2024011821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/15 00:03:14

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:12:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

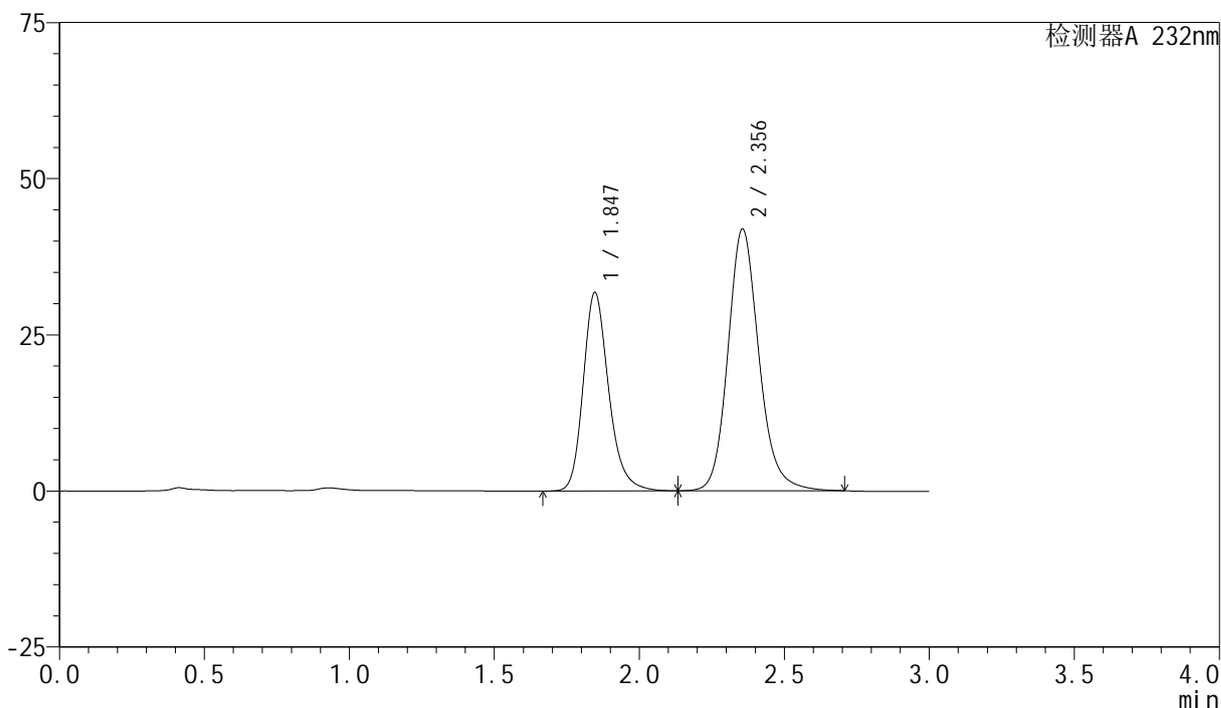
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	194694	38.470	31816	2217	1.226	--
2	2.356	311401	61.530	41917	2457	1.157	2.936
总计		506094	100.000	73733			

图226 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2024011821批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质  
对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:232nm

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-227-2 - zzp-2024011821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/15 00:06:40

实验者: xiexinhui

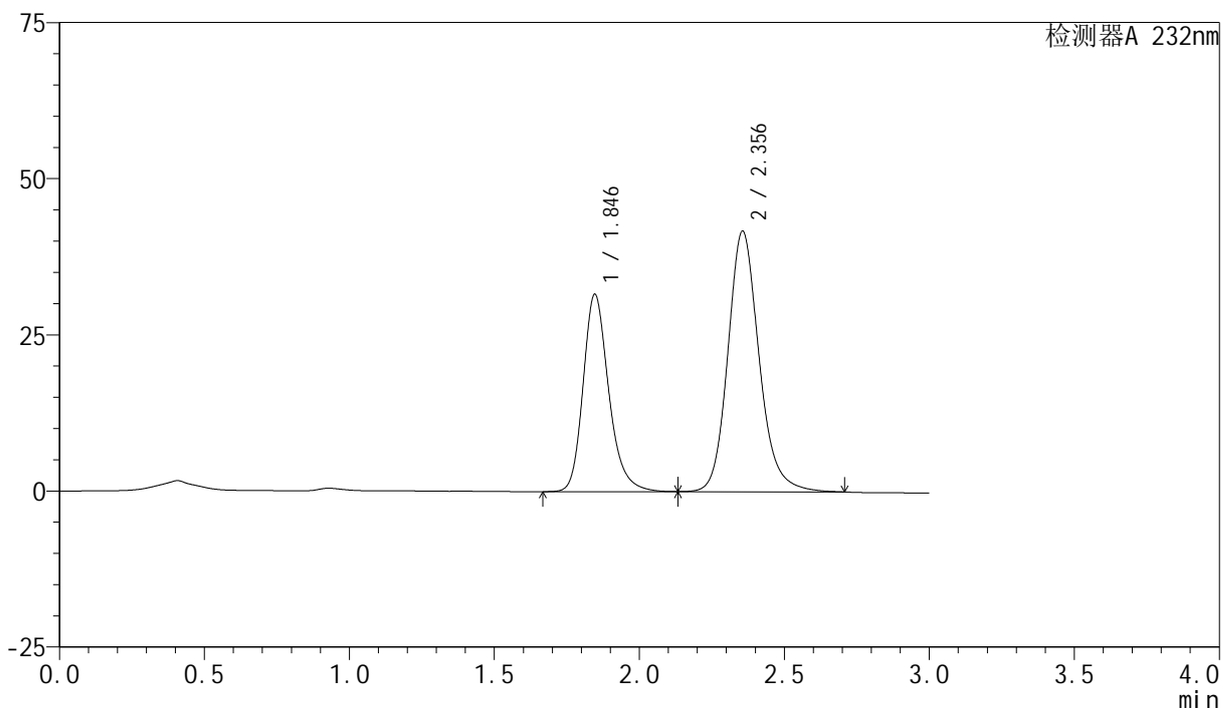
处理时间 (V2): 2024/08/15 09:13:00

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	194823	38.452	31622	2192	1.234	--
2	2.356	311847	61.548	41726	2431	1.164	2.922
总计		506670	100.000	73347			

图227 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2024011821批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质  
对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:232nm

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-228-2 - zzp-2024011821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/15 00:10:07

实验者: xiexinhui

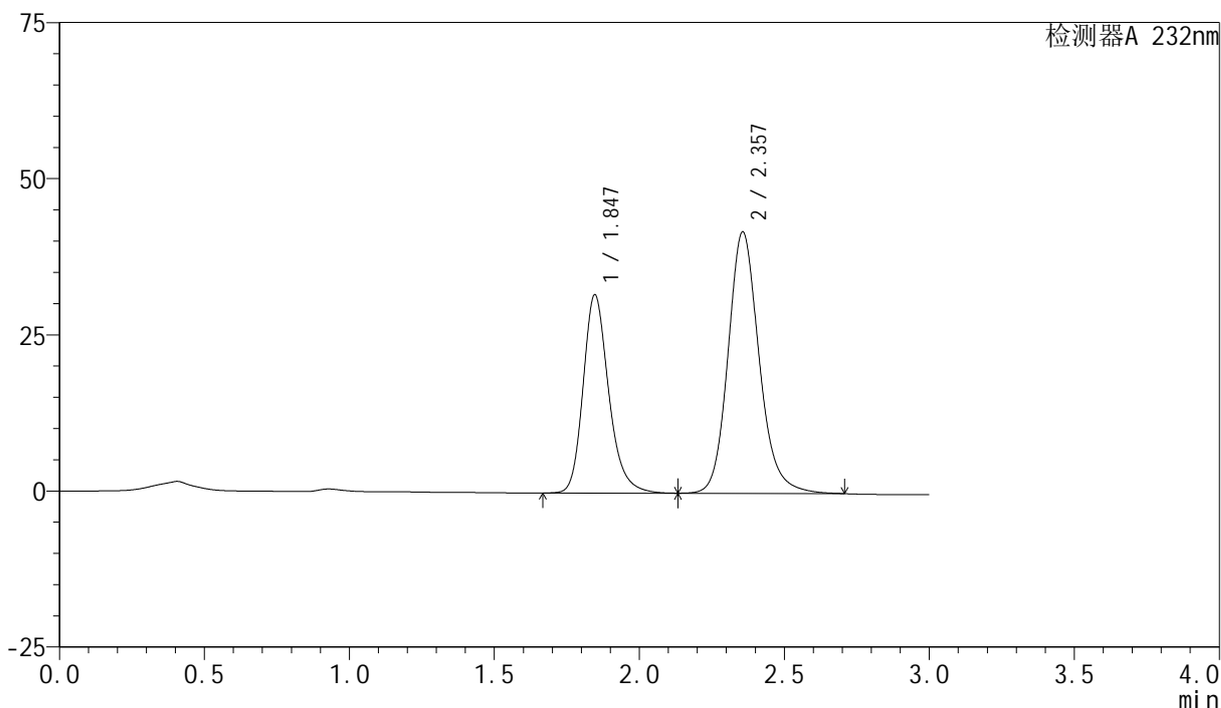
处理时间 (V2): 2024/08/15 09:13:02

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	195382	38.477	31774	2198	1.230	--
2	2.357	312408	61.523	41859	2438	1.161	2.928
总计		507790	100.000	73632			

图228 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2024011821批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质  
对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-229-2 - zzp-2024011821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/15 00:13:33

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:13:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

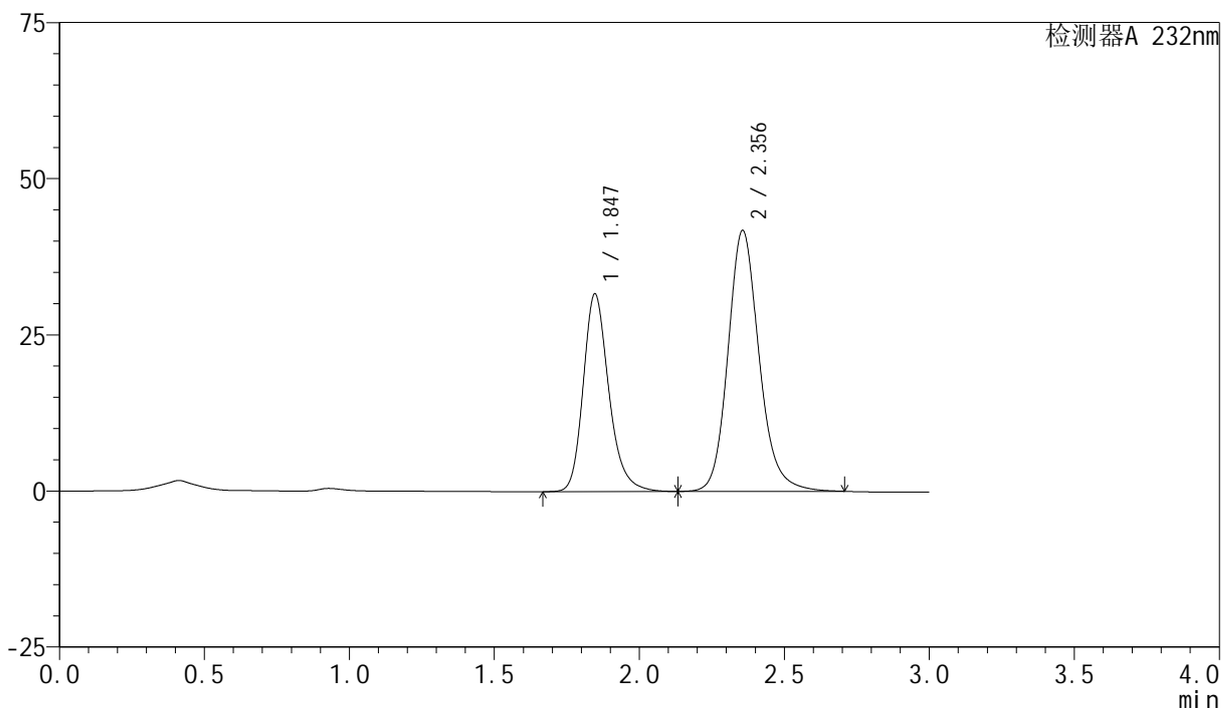
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	195117	38.456	31682	2189	1.232	--
2	2.356	312266	61.544	41779	2431	1.163	2.920
总计		507383	100.000	73461			

图229 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2024011821批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质  
对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:232nm

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-230-2 - zzp-2024011821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/15 00:16:58

实验者: xiexinhui

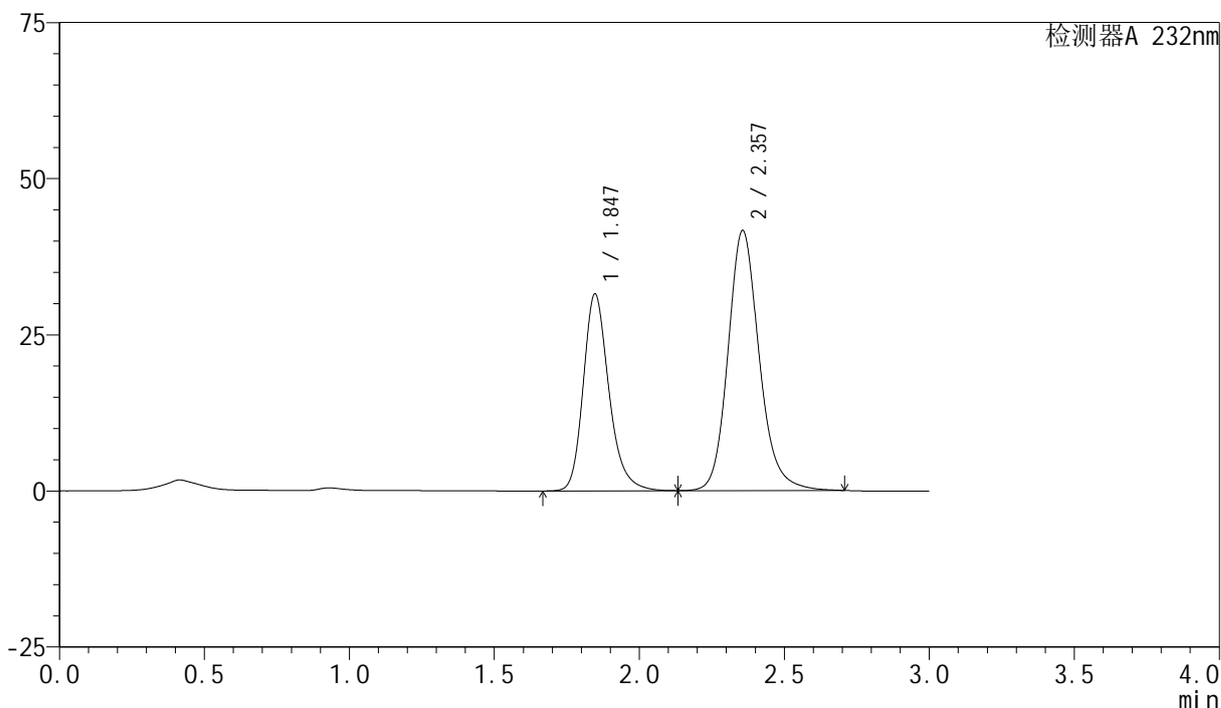
处理时间(V2): 2024/08/15 09:13:08

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	194636	38.456	31548	2184	1.234	--
2	2.357	311497	61.544	41629	2427	1.164	2.916
总计		506133	100.000	73178			

图230 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2024011821批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质  
对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-231-2 - zzp-2024011821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-5min-P1.lcb

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/15 00:20:22

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:13:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

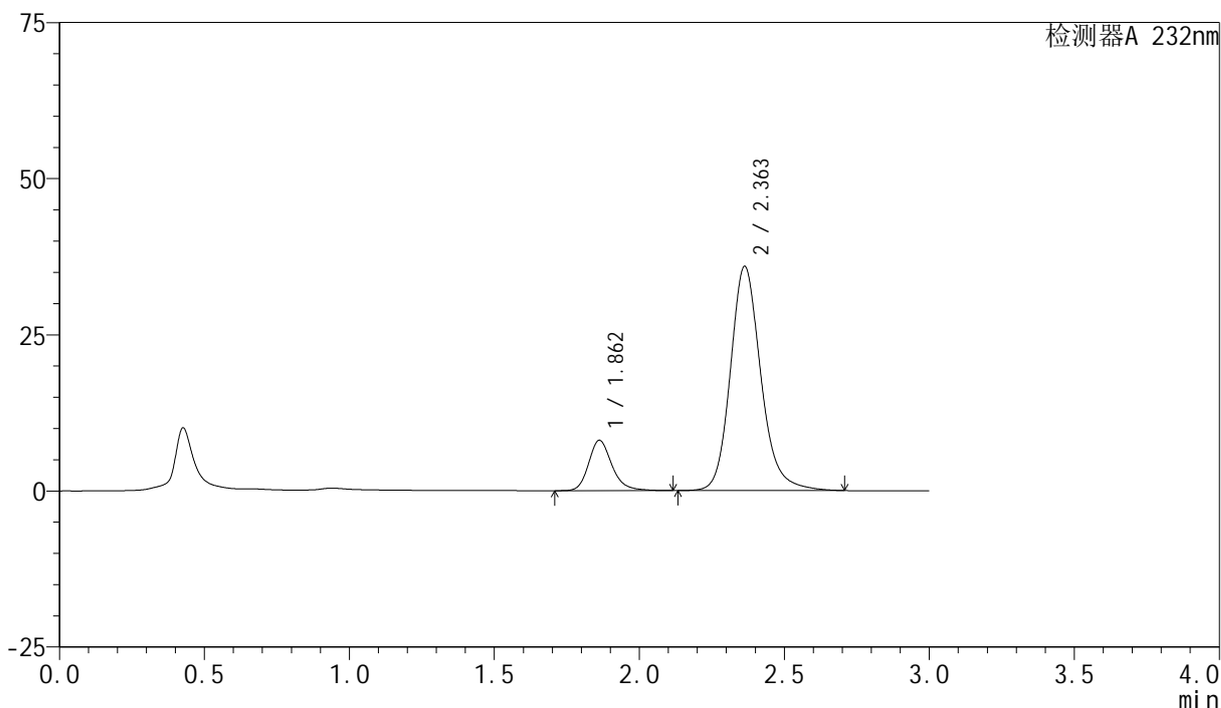
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	45187	14.700	8066	2705	1.214	--
2	2.363	262205	85.300	35919	2576	1.174	3.042
总计		307392	100.000	43985			

图231 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2024011821批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-5min-片1  
 n-片1

供试品溶液-1

231

Page 231/280

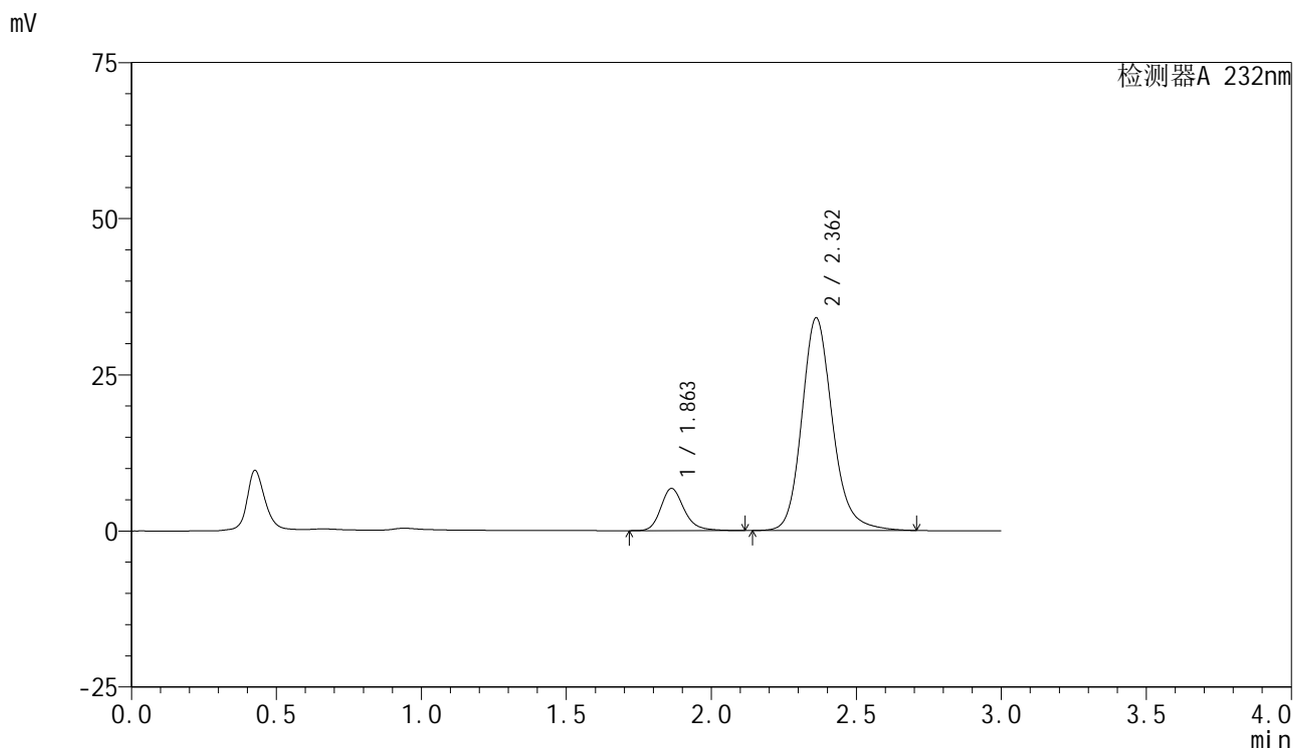


# SMF-4077

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-232-2 - zzp-2024011821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-5min-P2.lcb  
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/15 00:23:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/15 09:13:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	37837	13.127	6770	2718	1.212	--
2	2.362	250400	86.873	34054	2536	1.177	3.019
总计		288237	100.000	40824			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-233-2 - zzp-2024011821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-5min-P3.lcb

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/15 00:27:10

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:13:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

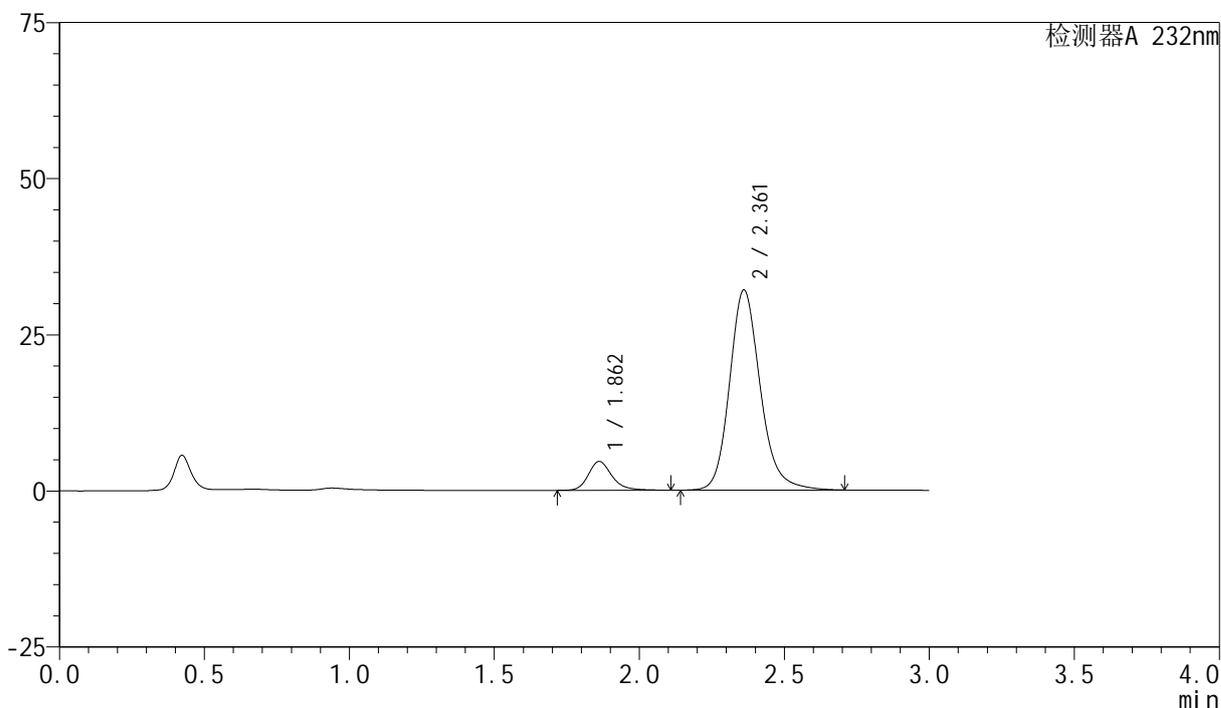
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	26085	9.956	4618	2680	1.223	--
2	2.361	235918	90.044	32010	2523	1.177	3.009
总计		262003	100.000	36628			

图233 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2024011821批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-5min-片3

供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-234-2 - zzp-2024011821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-5min-P4.lcb

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/15 00:30:34

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:13:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

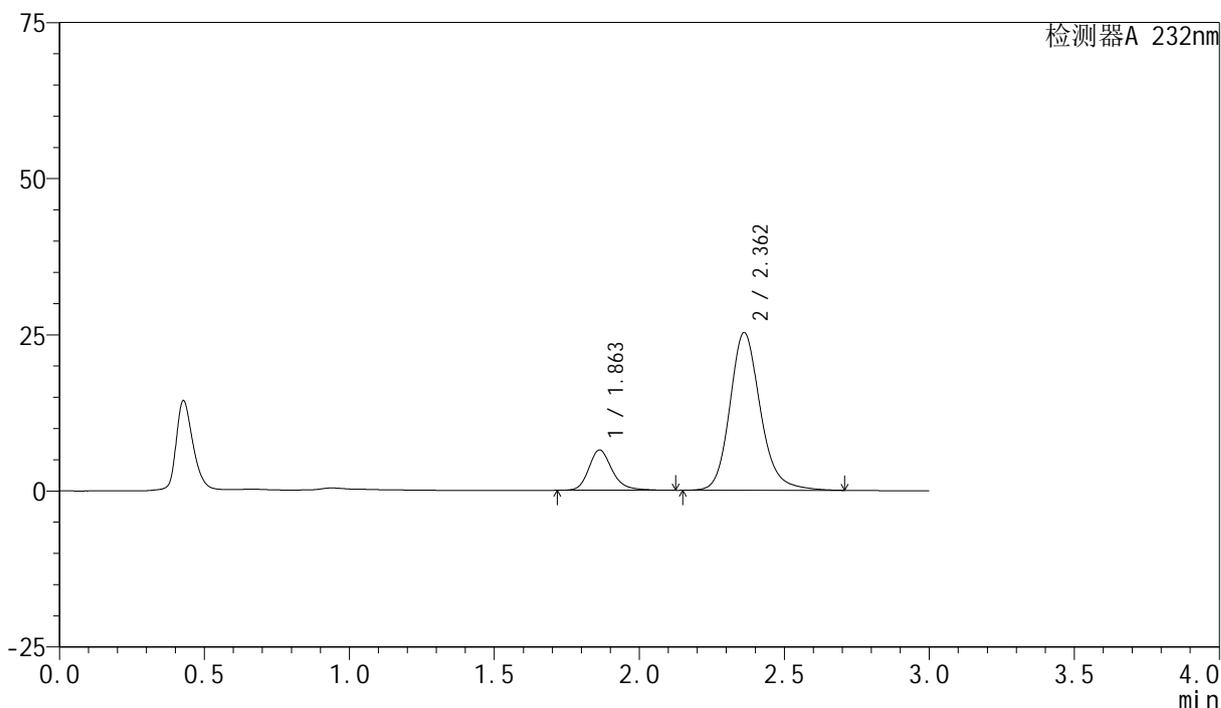
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	36401	16.445	6468	2709	1.226	--
2	2.362	184943	83.555	25255	2557	1.176	3.024
总计		221344	100.000	31723			

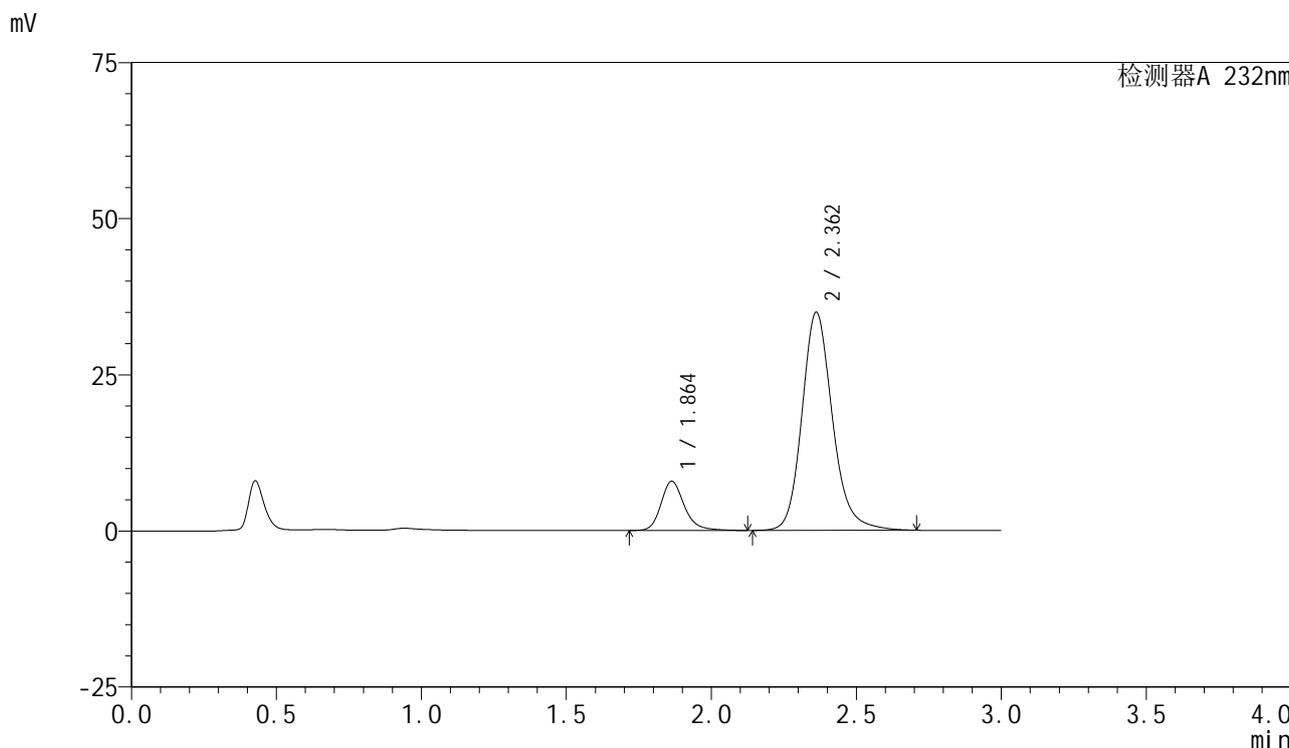


# SMF-4077

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-235-2 - zzp-2024011821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-5min-P5.lcb  
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/15 00:33:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/15 09:13:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	44137	14.736	7885	2727	1.215	--
2	2.362	255382	85.264	34920	2563	1.174	3.027
总计		299519	100.000	42805			

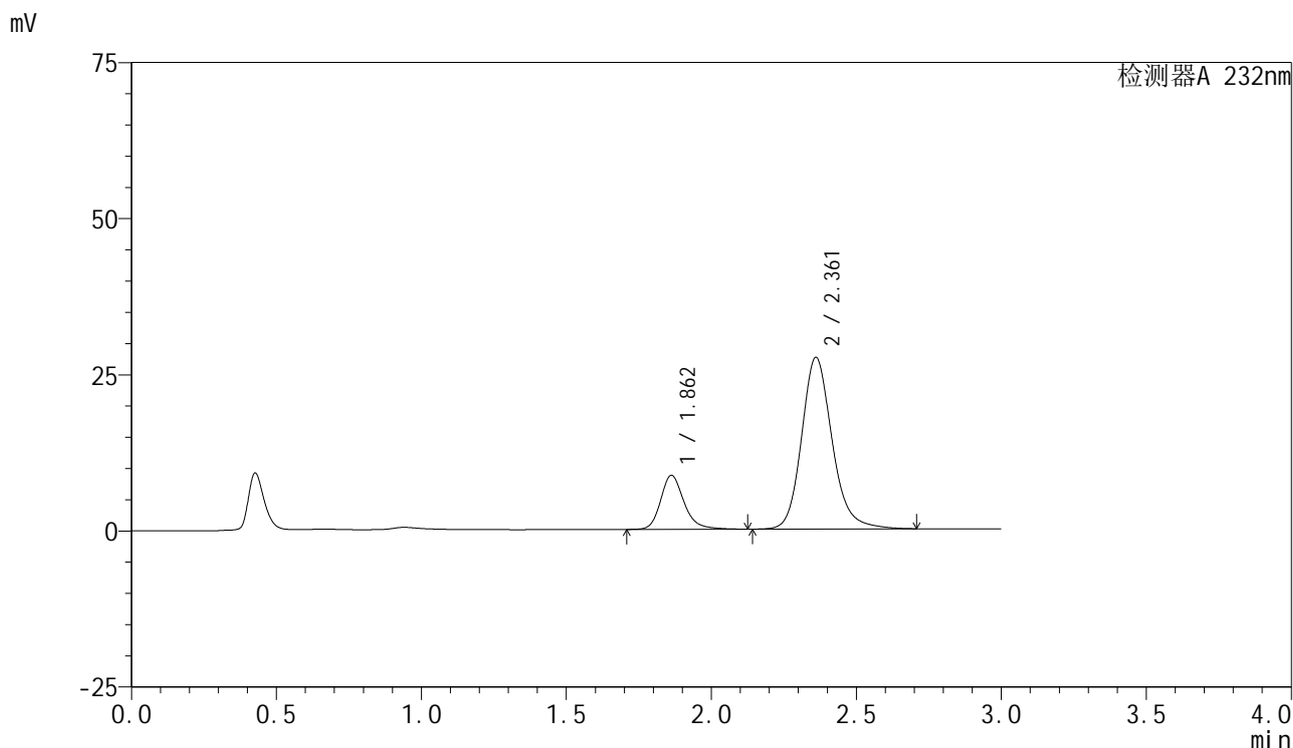


# SMF-4077

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-236-2 - zzp-2024011821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-5min-P6.lcb	
方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-46	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/15 00:37:23	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/15 09:13:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	48650	19.453	8653	2710	1.220	--
2	2.361	201434	80.547	27447	2549	1.176	3.019
总计		250084	100.000	36100			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:232nm

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-237-2 - zzp-2024011821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-10min-P1.l

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/15 00:40:47

实验者: xiexinhui

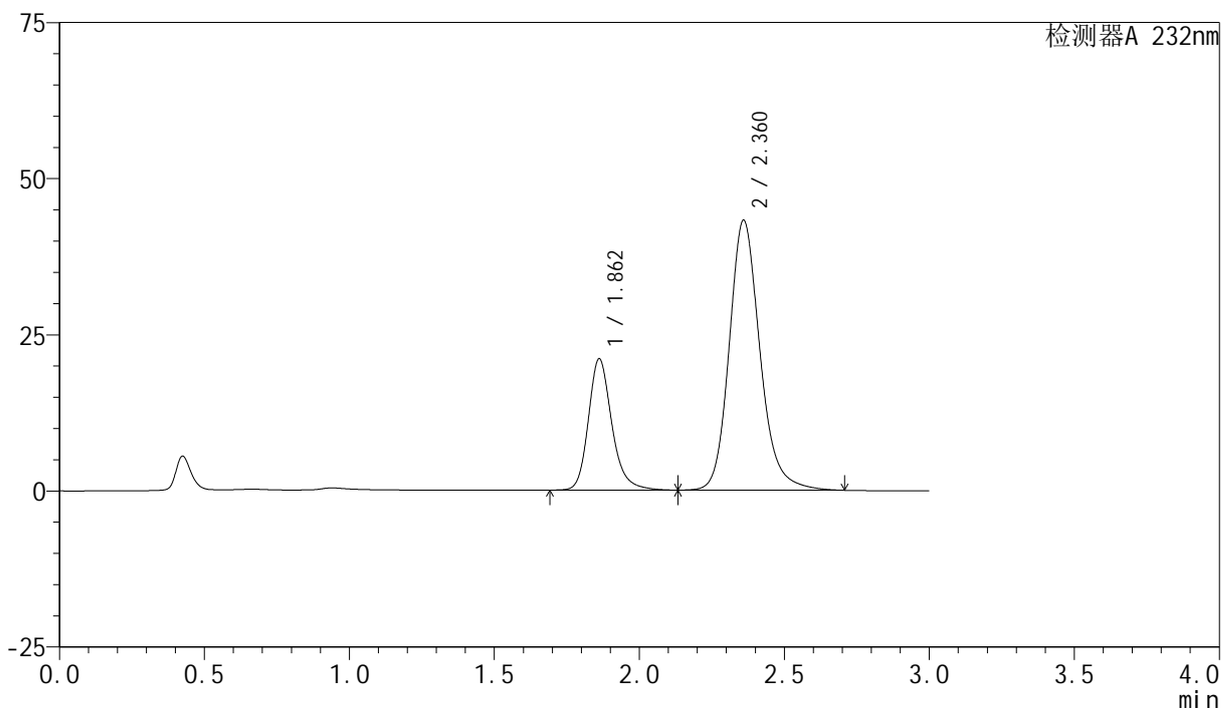
处理时间(V2): 2024/08/15 09:13:25

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	118607	27.133	21010	2688	1.219	--
2	2.360	318517	72.867	43116	2516	1.178	3.002
总计		437124	100.000	64126			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-238-2 - zzp-2024011821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-10min-P2.l

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/15 00:44:12

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:13:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

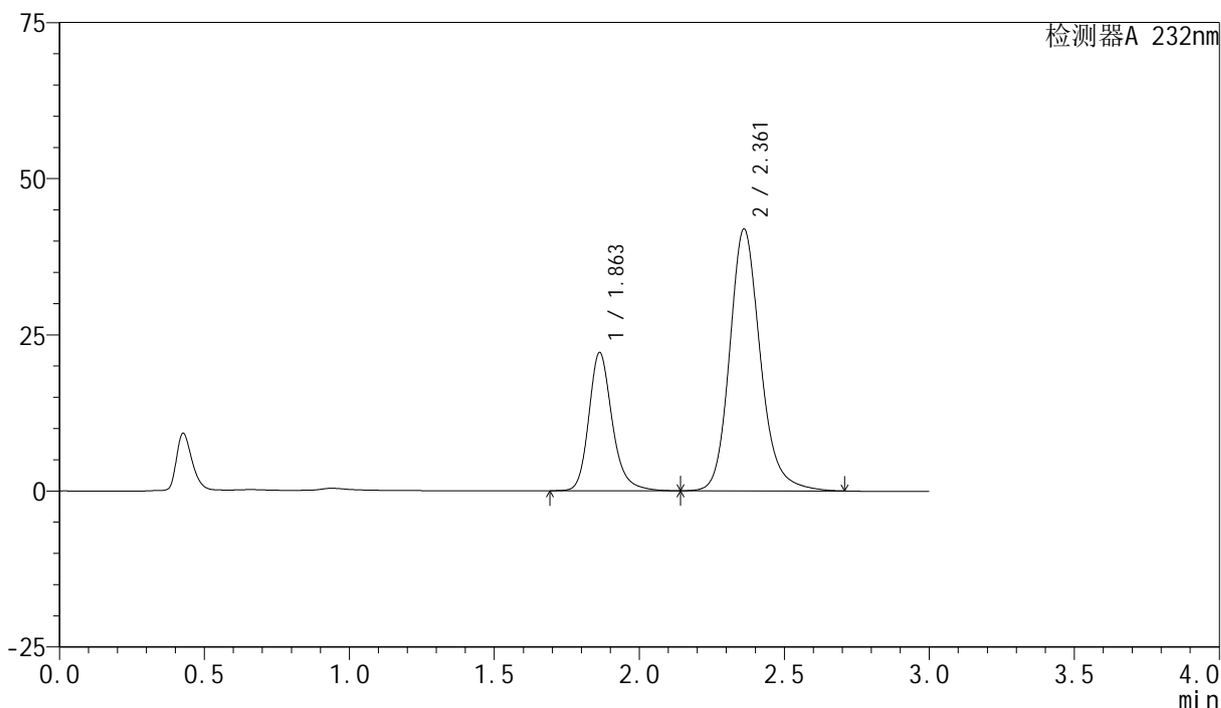
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	124421	28.753	22151	2712	1.219	--
2	2.361	308305	71.247	41902	2530	1.177	3.011
总计		432726	100.000	64053			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-239-2 - zzp-2024011821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-10min-P3.l

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/15 00:47:36

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:13:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

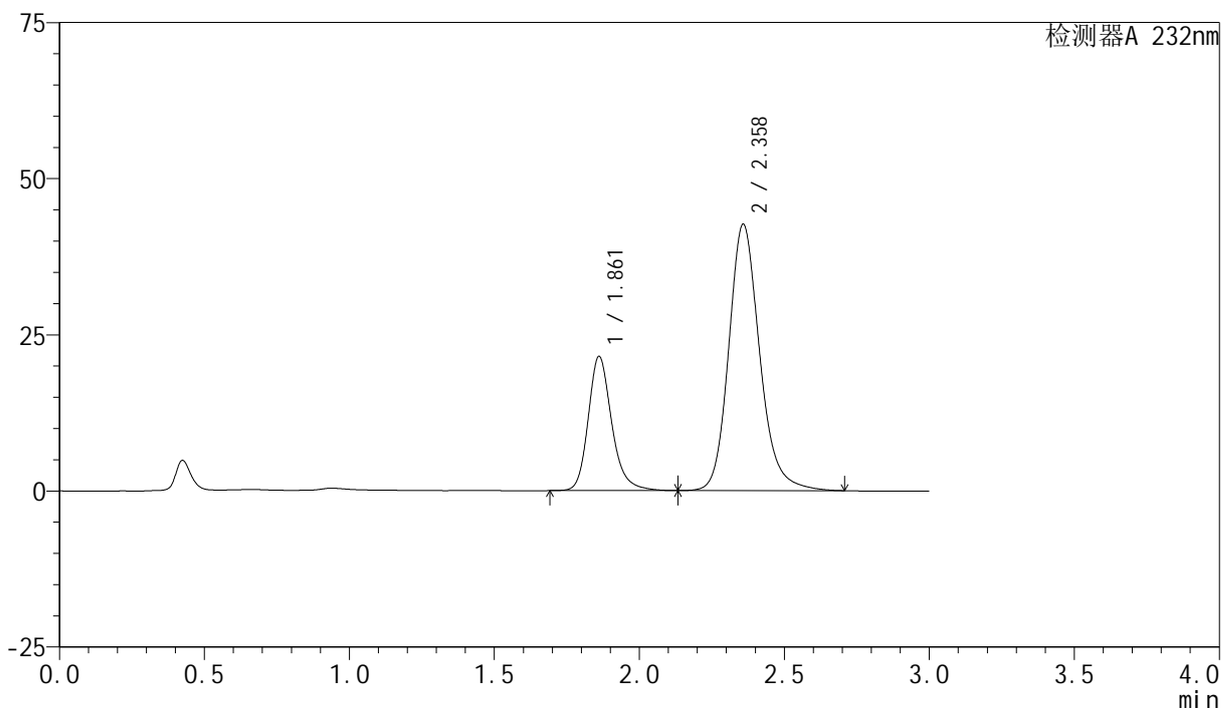
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	121452	27.737	21456	2673	1.219	--
2	2.358	316419	72.263	42559	2478	1.180	2.981
总计		437871	100.000	64016			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-240-2 - zzp-2024011821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-10min-P4.l

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/15 00:51:01

处理时间(V2): 2024/08/15 09:13:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

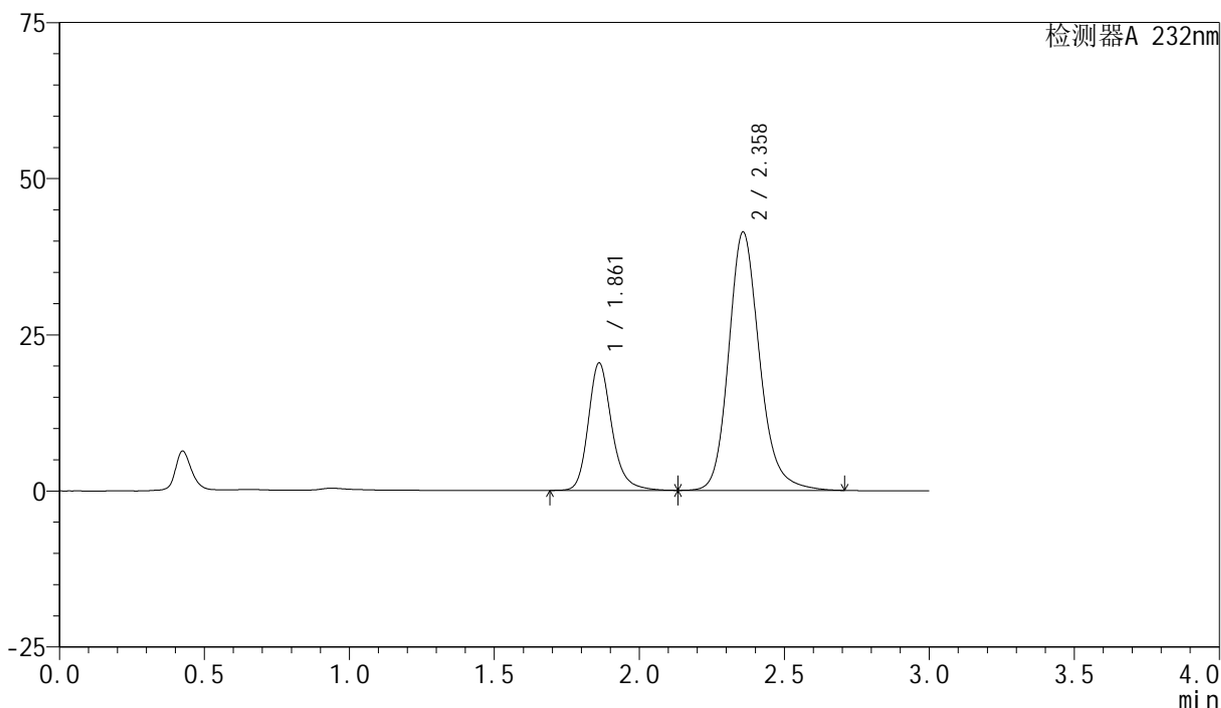
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	115294	27.329	20389	2680	1.221	--
2	2.358	306574	72.671	41295	2482	1.180	2.981
总计		421868	100.000	61684			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-241-2 - zzp-2024011821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-10min-P5.l

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/15 00:54:26

处理时间(V2): 2024/08/15 09:13:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

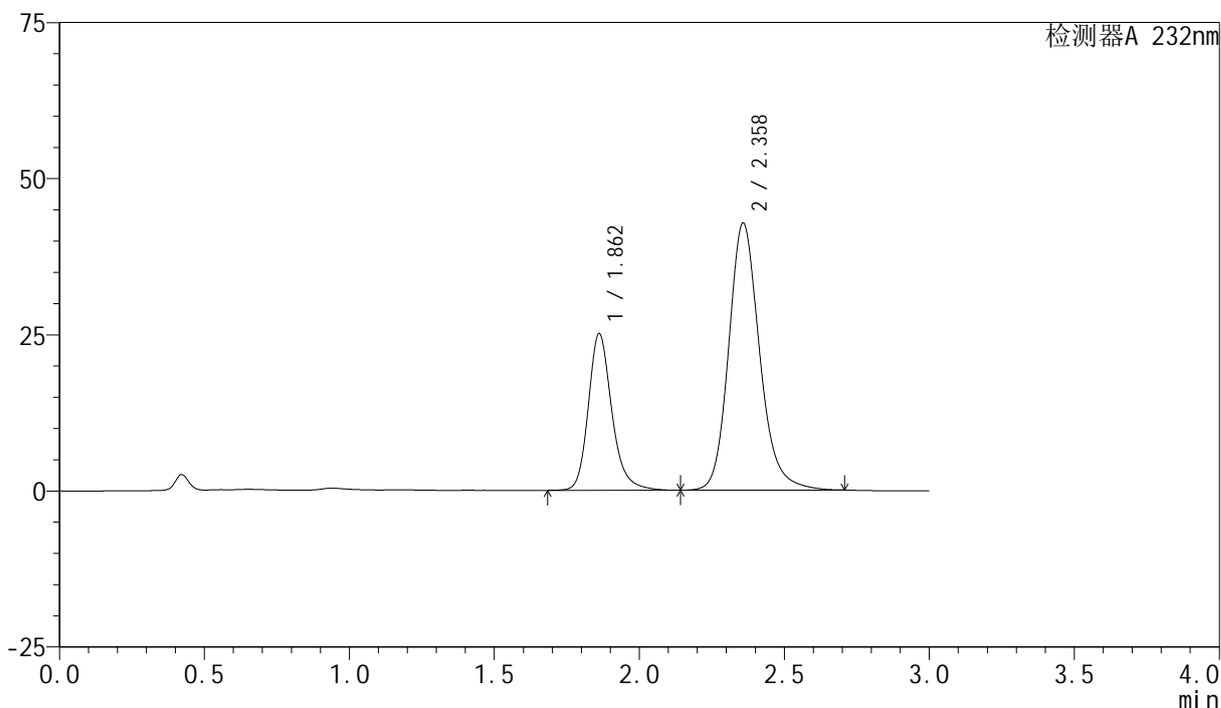
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	141834	30.918	25072	2678	1.217	--
2	2.358	316906	69.082	42687	2474	1.178	2.978
总计		458740	100.000	67759			

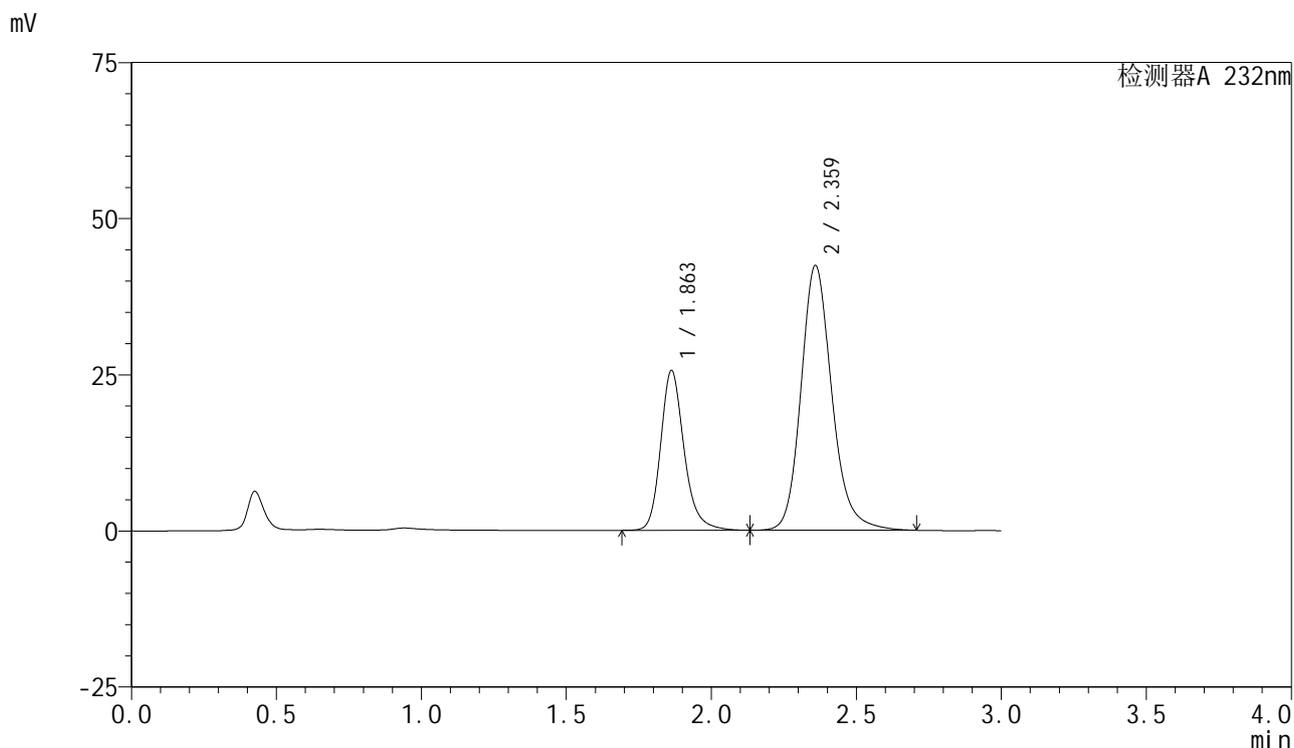


# SMF-4077

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-242-2 - zzp-2024011821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-10min-P6.l  
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/15 00:57:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/15 09:13:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	144333	31.485	25605	2690	1.218	--
2	2.359	314088	68.515	42258	2487	1.180	2.983
总计		458421	100.000	67863			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-243-2 - zzp-2024011821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P1.l

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/15 01:01:15

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:13:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

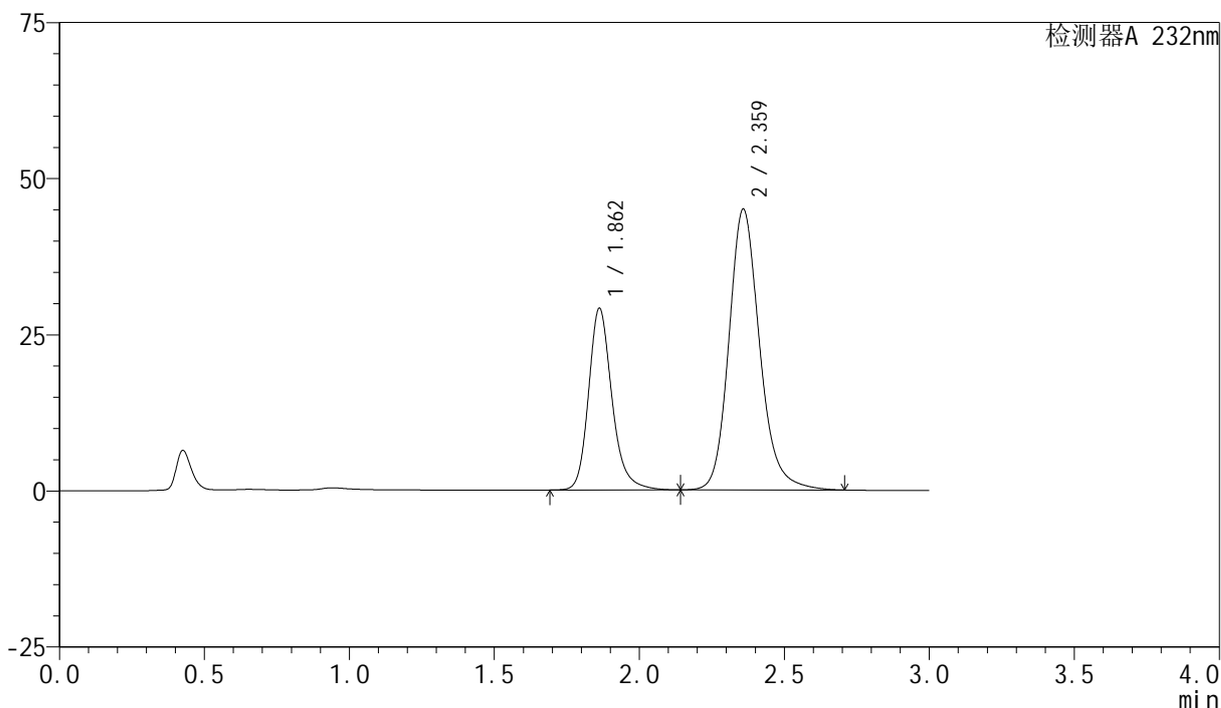
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	163564	33.043	29092	2705	1.218	--
2	2.359	331442	66.957	44831	2511	1.178	2.994
总计		495005	100.000	73923			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-244-2 - zzp-2024011821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P2.l

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/15 01:04:40

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:13:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

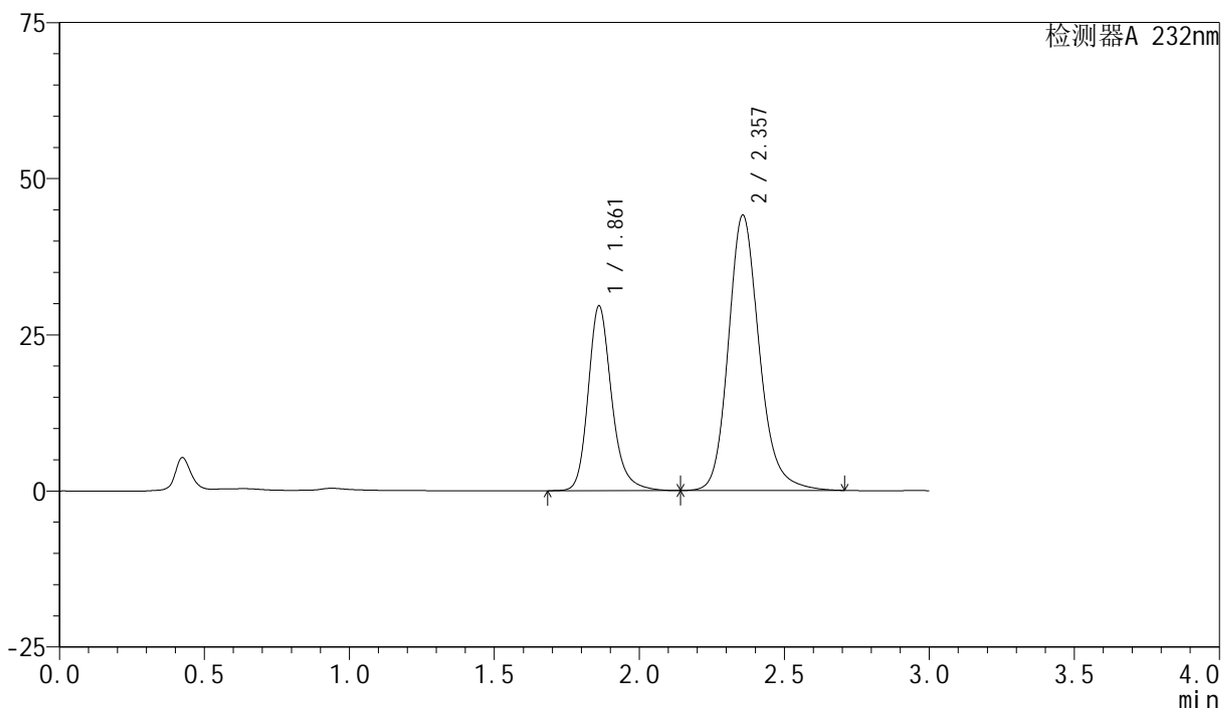
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	166901	33.788	29535	2685	1.219	--
2	2.357	327061	66.212	44072	2477	1.181	2.978
总计		493961	100.000	73607			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-245-2 - zzp-2024011821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P3.l

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/15 01:08:04

处理时间(V2): 2024/08/15 09:13:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

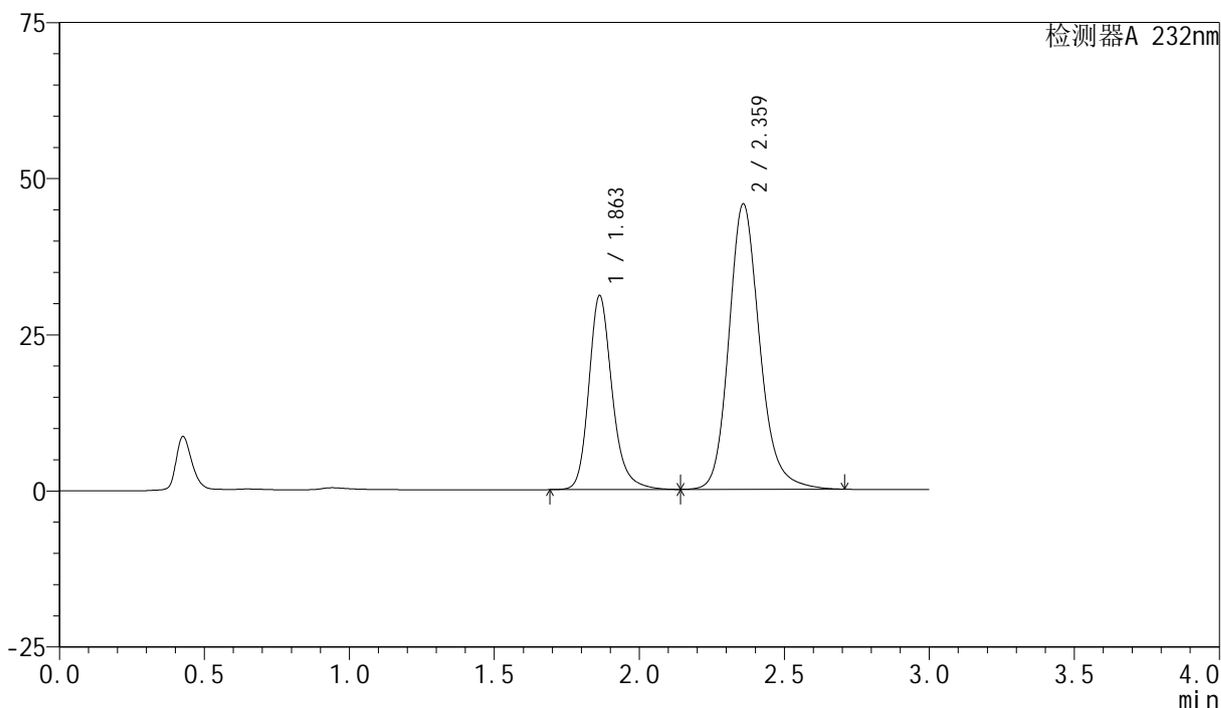
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	174130	34.010	31077	2725	1.216	--
2	2.359	337866	65.990	45579	2497	1.179	2.989
总计		511996	100.000	76657			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-246-2 - zzp-2024011821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P4.l

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/15 01:11:28

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:13:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

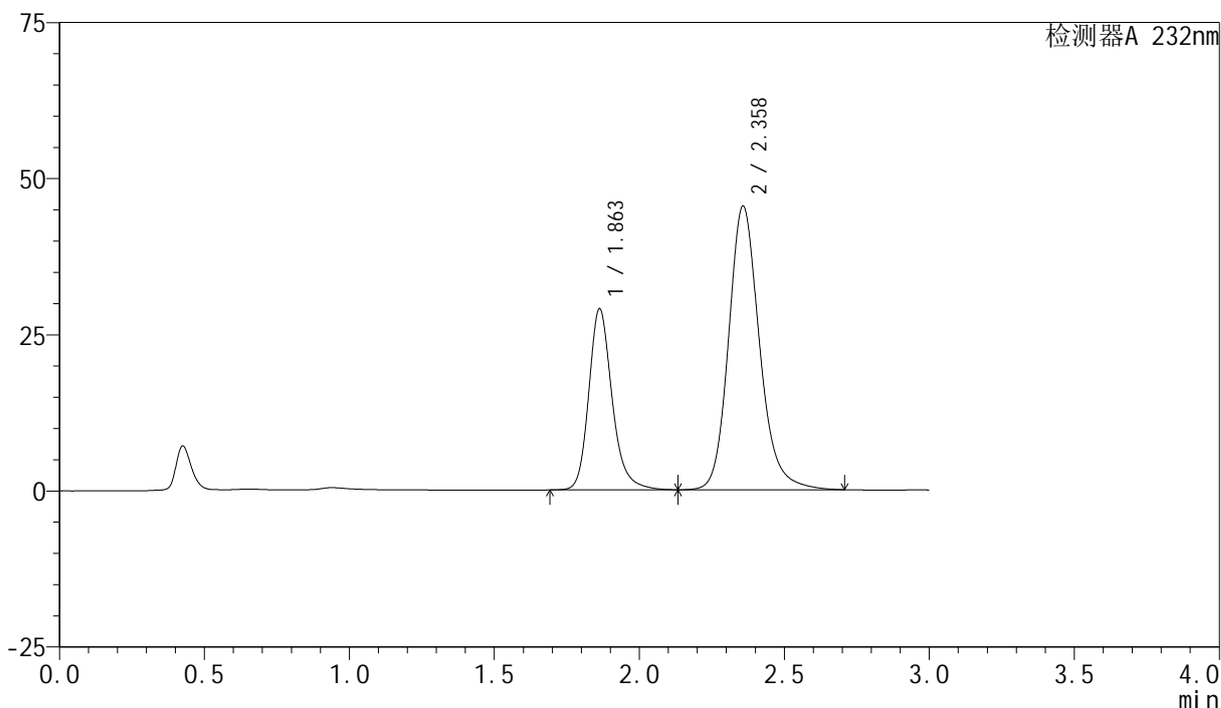
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	162601	32.578	29008	2721	1.217	--
2	2.358	336510	67.422	45358	2484	1.179	2.980
总计		499111	100.000	74365			

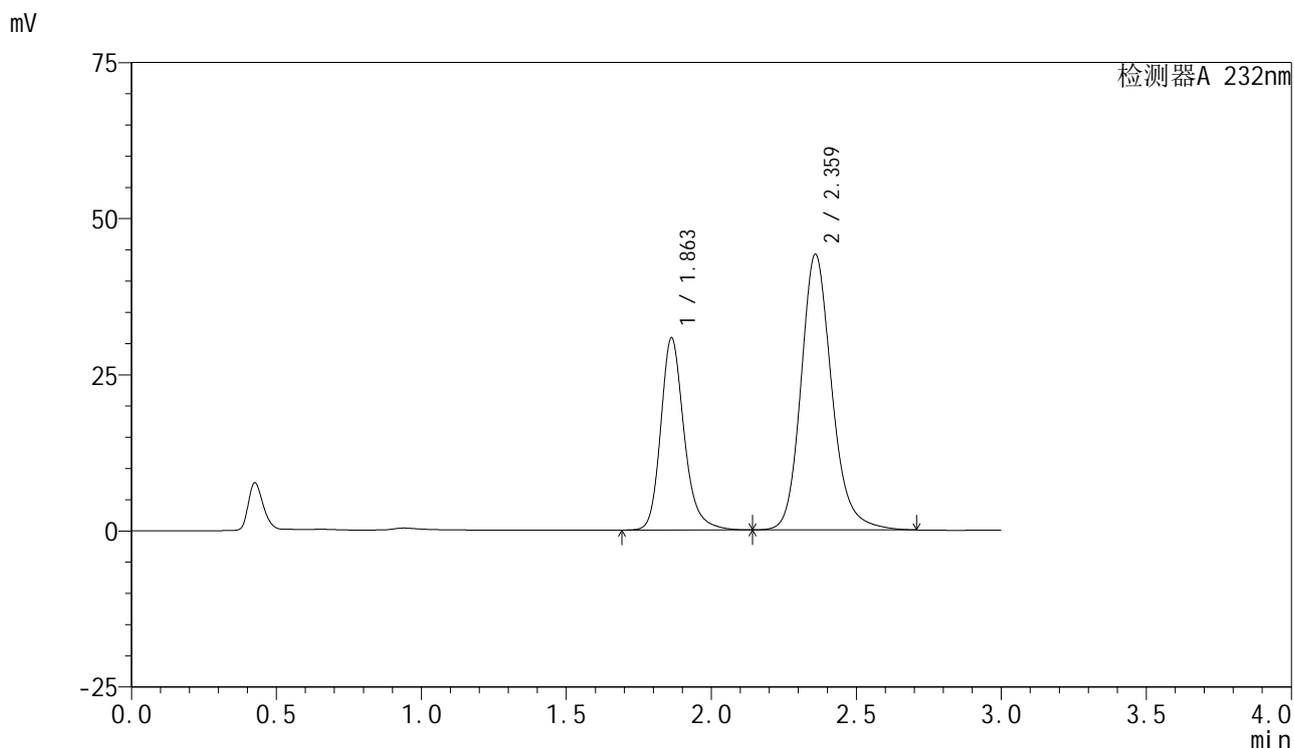


# SMF-4077

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-247-2 - zzp-2024011821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P5.l  
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/15 01:14:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/15 09:13:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	173024	34.705	30793	2709	1.217	--
2	2.359	325530	65.295	43989	2510	1.178	2.994
总计		498554	100.000	74781			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-248-2 - zzp-2024011821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-15min-P6.l

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/15 01:18:18

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:13:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

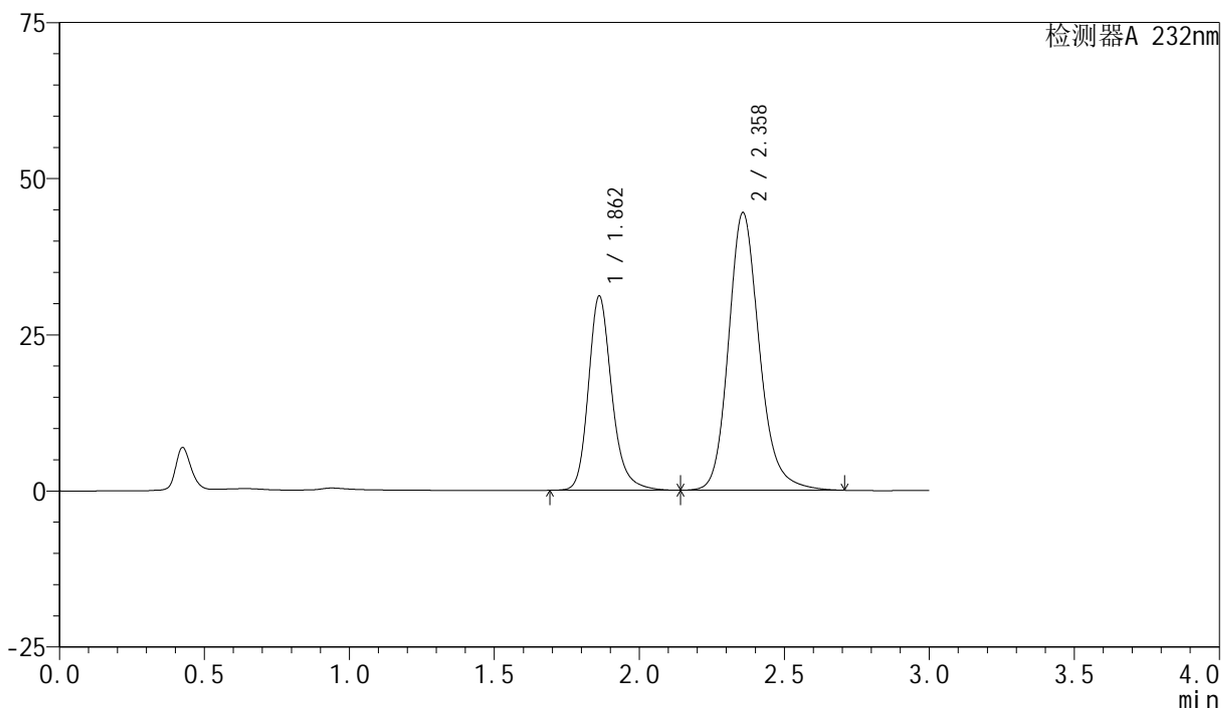
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	174913	34.712	31084	2704	1.218	--
2	2.358	328979	65.288	44406	2487	1.179	2.983
总计		503892	100.000	75490			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-249-2 - zzp-2024011821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P1.l

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/15 01:21:43

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:13:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

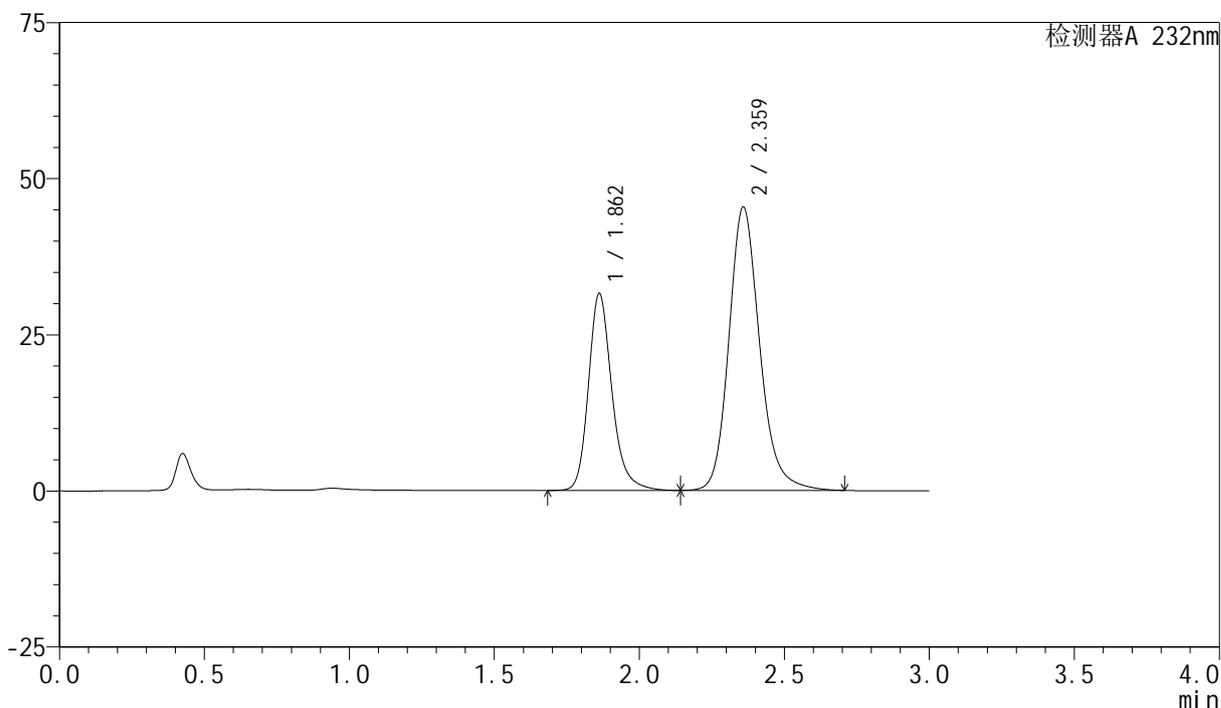
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	177826	34.679	31526	2688	1.219	--
2	2.359	334947	65.321	45247	2505	1.179	2.990
总计		512772	100.000	76773			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-250-2 - zzp-2024011821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P2.l

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/15 01:25:07

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:13:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

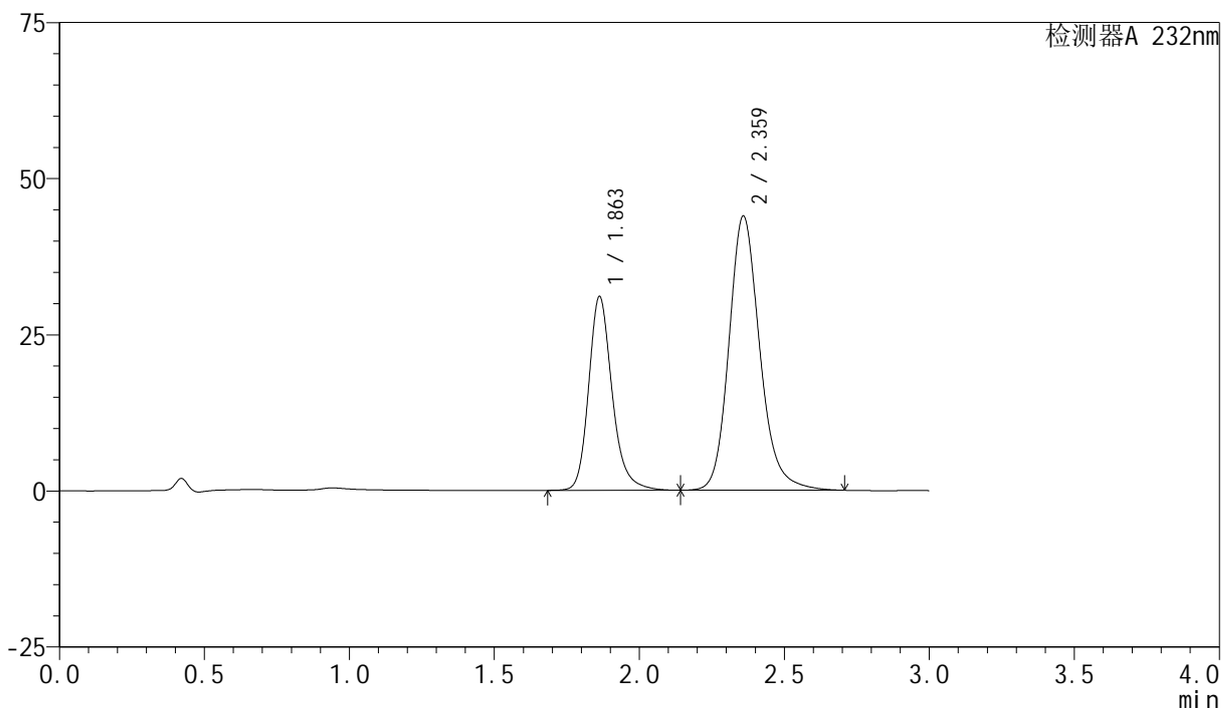
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	175320	35.041	31044	2685	1.219	--
2	2.359	325012	64.959	43778	2490	1.179	2.981
总计		500331	100.000	74822			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-251-2 - zzp-2024011821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P3.l

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/15 01:28:31

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:13:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

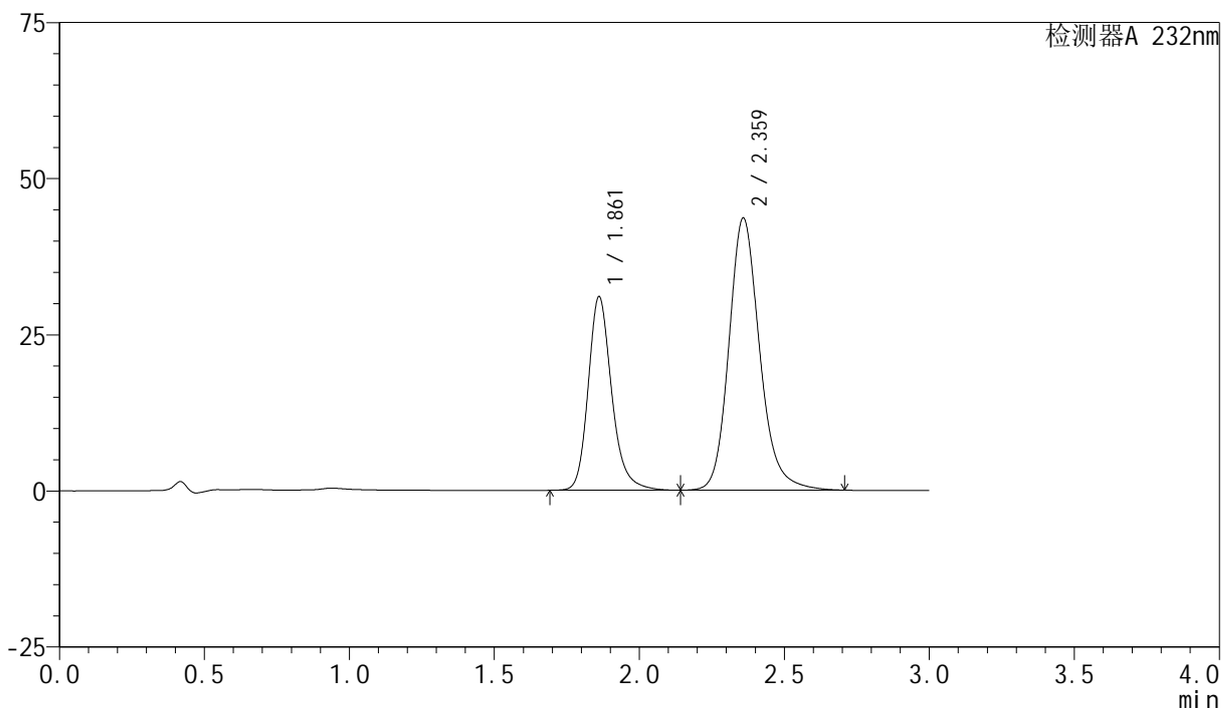
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	175340	35.300	30945	2669	1.220	--
2	2.359	321378	64.700	43454	2510	1.178	2.993
总计		496719	100.000	74400			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-252-2 - zzp-2024011821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P4.l

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/15 01:31:55

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:14:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

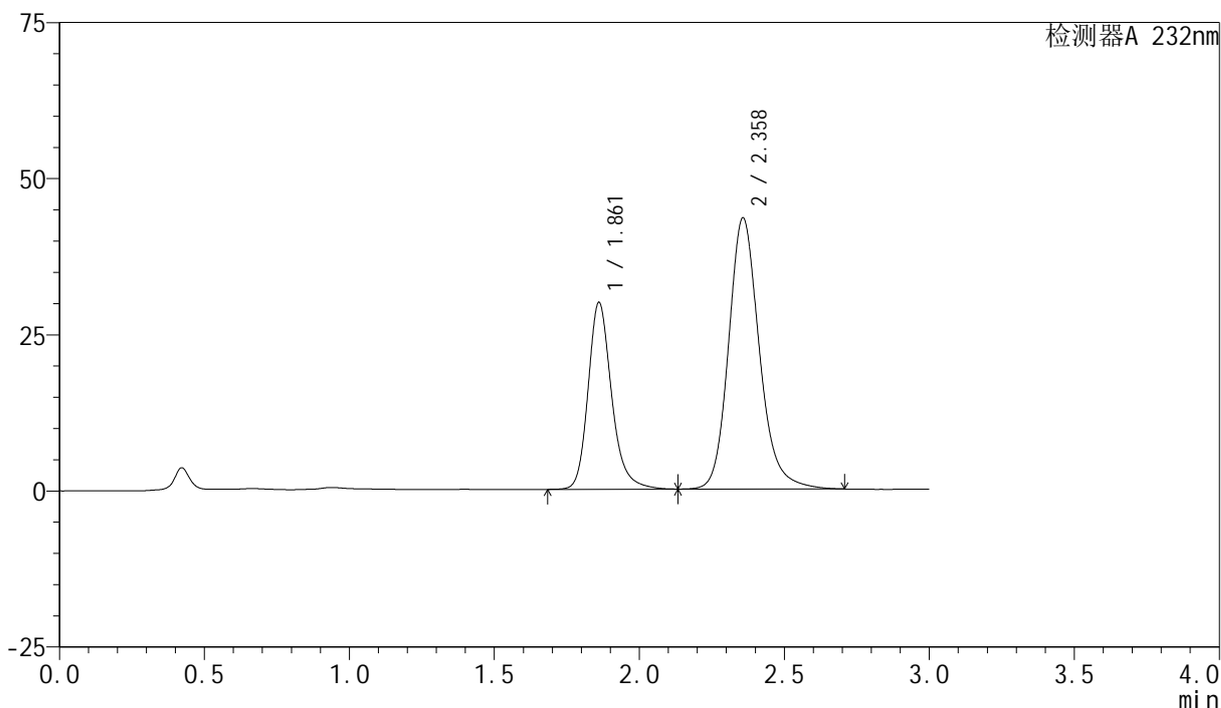
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	169191	34.563	29853	2672	1.221	--
2	2.358	320319	65.437	43367	2506	1.179	2.989
总计		489510	100.000	73219			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-253-2 - zzp-2024011821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P5.l

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/15 01:35:20

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:14:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

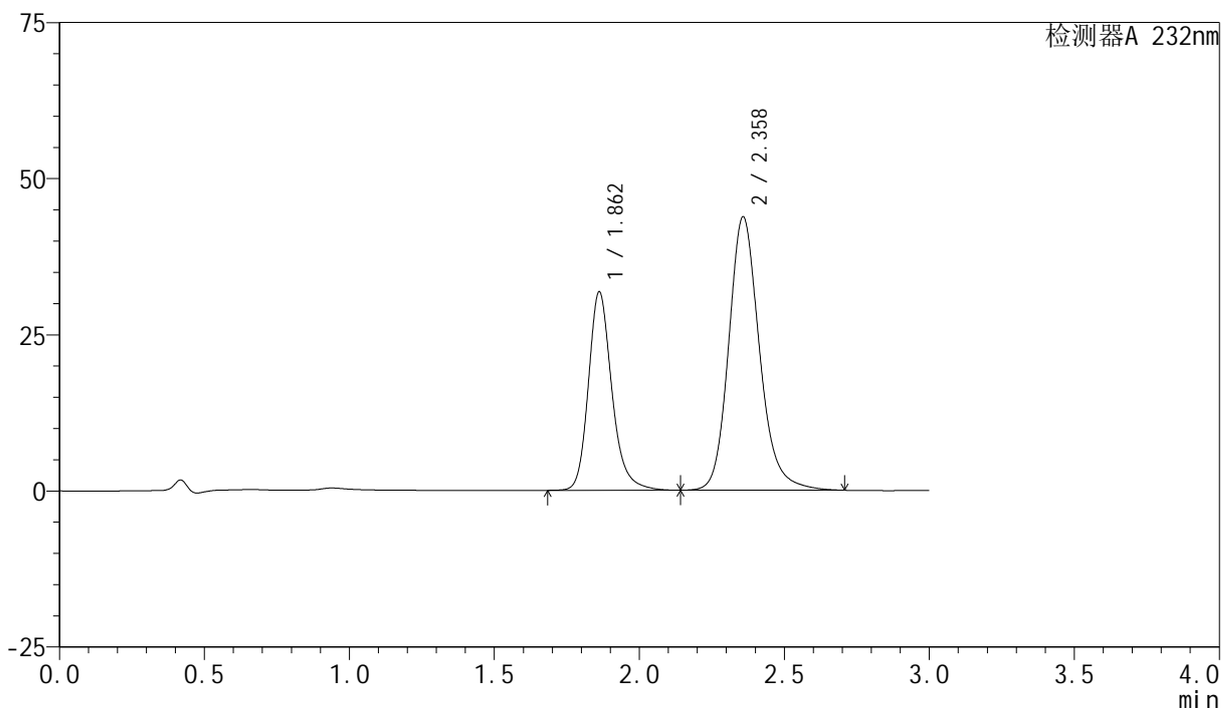
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	179378	35.701	31769	2685	1.218	--
2	2.358	323066	64.299	43696	2502	1.178	2.987
总计		502444	100.000	75464			

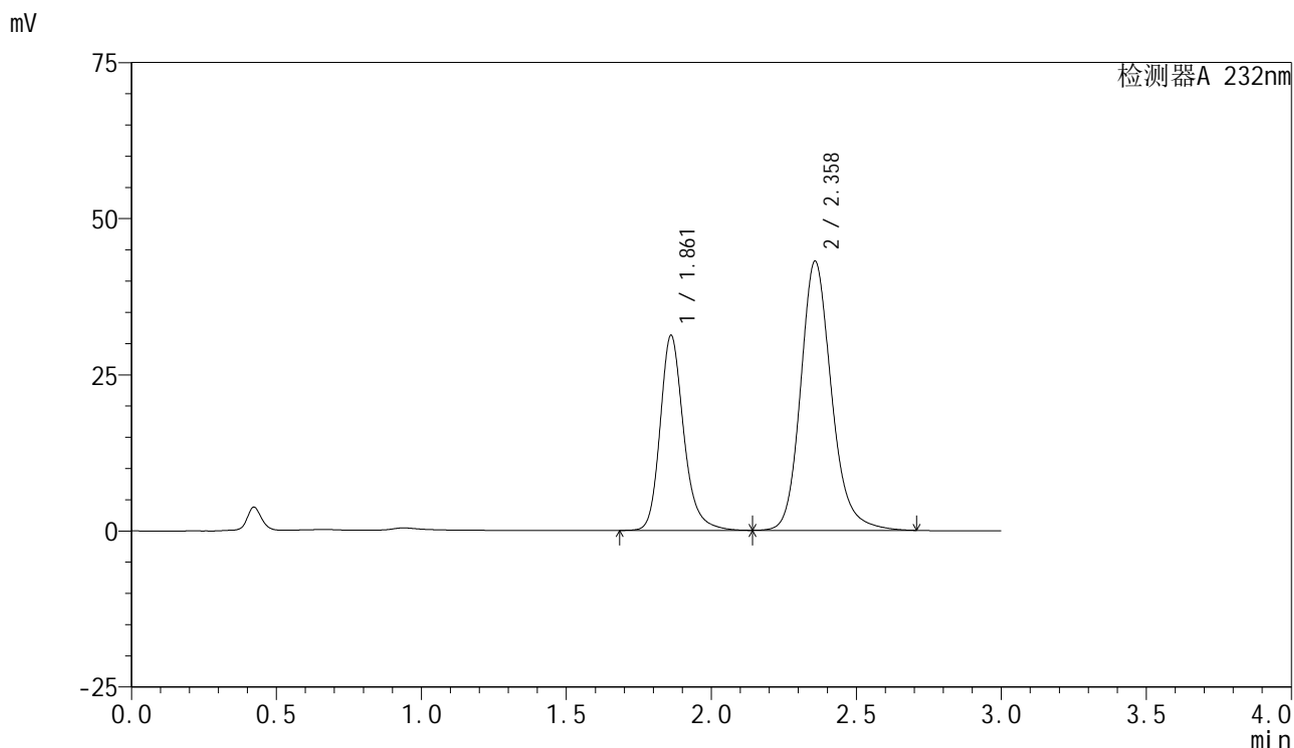


# SMF-4077

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-254-2 - zzp-2024011821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-20min-P6.l  
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/15 01:38:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/15 09:14:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	177006	35.720	31172	2663	1.222	--
2	2.358	318526	64.280	43037	2499	1.180	2.986
总计		495533	100.000	74209			

图254 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2024011821批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质-20  
 min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:232nm

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-255-2 - zzp-2024011821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-30min-P1.l

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/15 01:42:09

实验者: xiexinhui

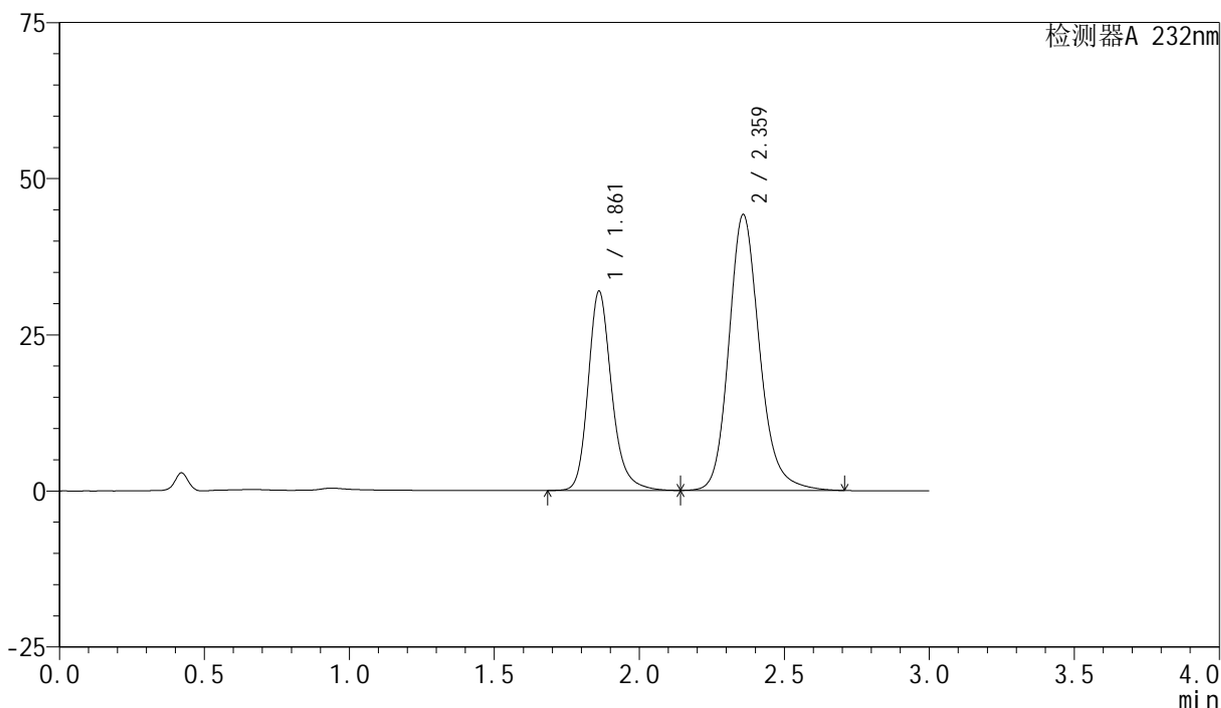
处理时间(V2): 2024/08/15 09:14:08

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	180462	35.657	31843	2670	1.219	--
2	2.359	325642	64.343	44063	2513	1.178	2.994
总计		506103	100.000	75906			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-256-2 - zzp-2024011821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-30min-P2.l

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/15 01:45:33

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:14:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

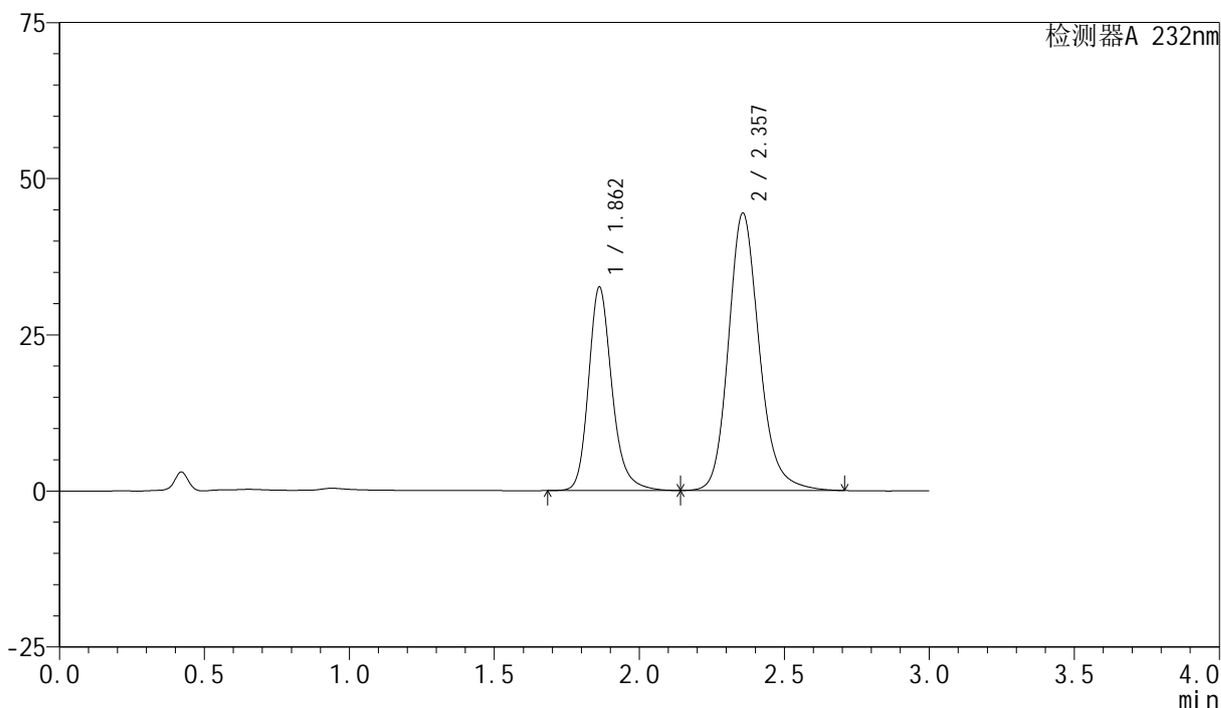
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	183674	35.874	32583	2689	1.217	--
2	2.357	328330	64.126	44386	2493	1.179	2.977
总计		512003	100.000	76969			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-257-2 - zzp-2024011821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-30min-P3.l

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/15 01:48:58

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:14:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

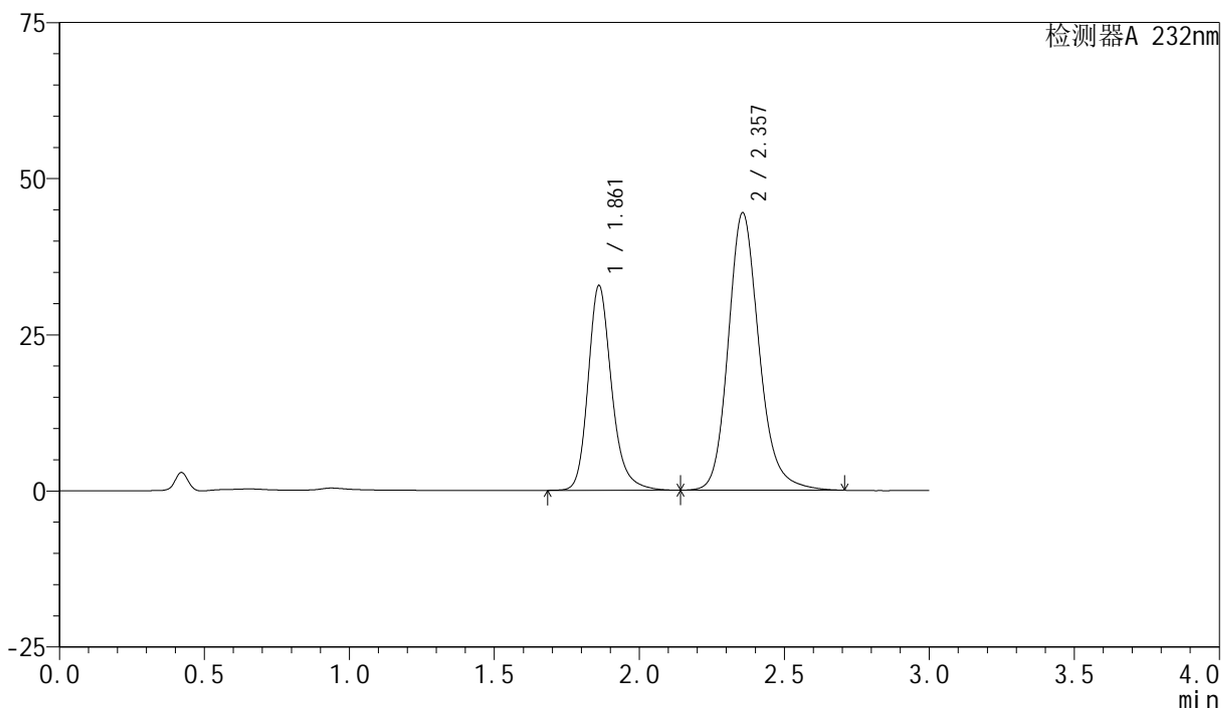
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	185262	36.040	32718	2676	1.220	--
2	2.357	328789	63.960	44425	2487	1.179	2.978
总计		514050	100.000	77143			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-258-2 - zzp-2024011821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-30min-P4.l

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/15 01:52:22

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:14:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

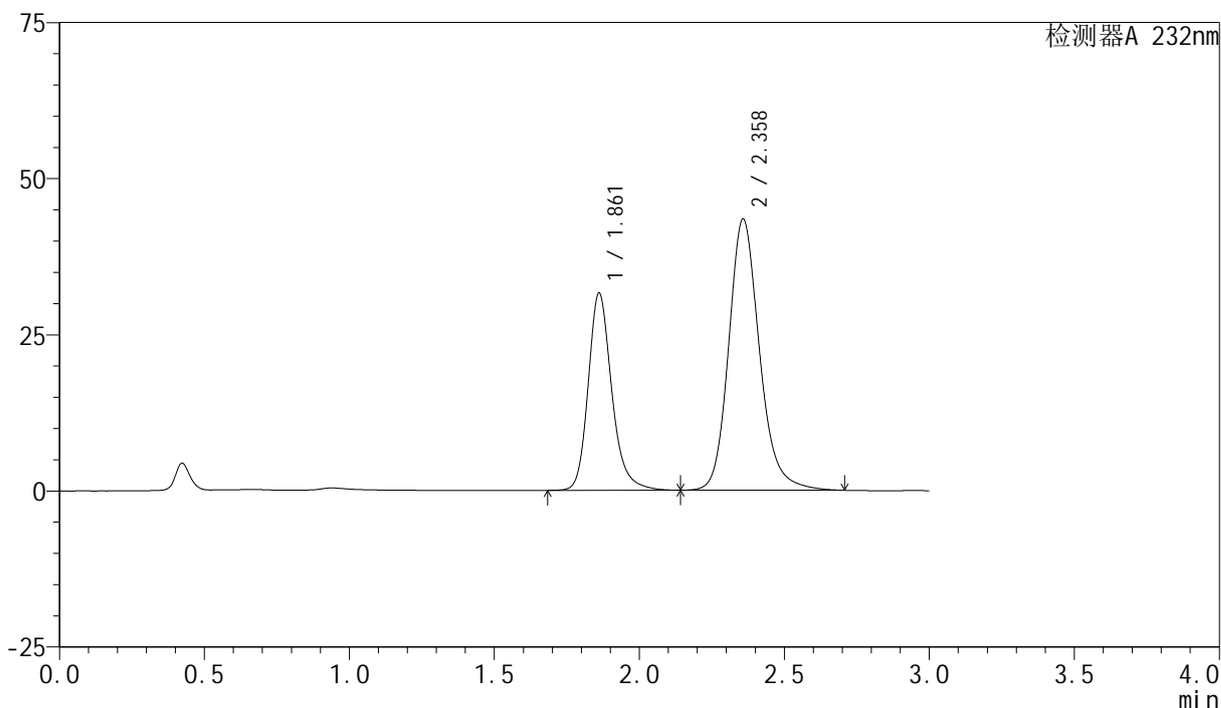
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	178880	35.822	31539	2668	1.221	--
2	2.358	320472	64.178	43351	2504	1.179	2.987
总计		499352	100.000	74890			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-259-2 - zzp-2024011821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-30min-P5.l

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/15 01:55:46

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:14:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

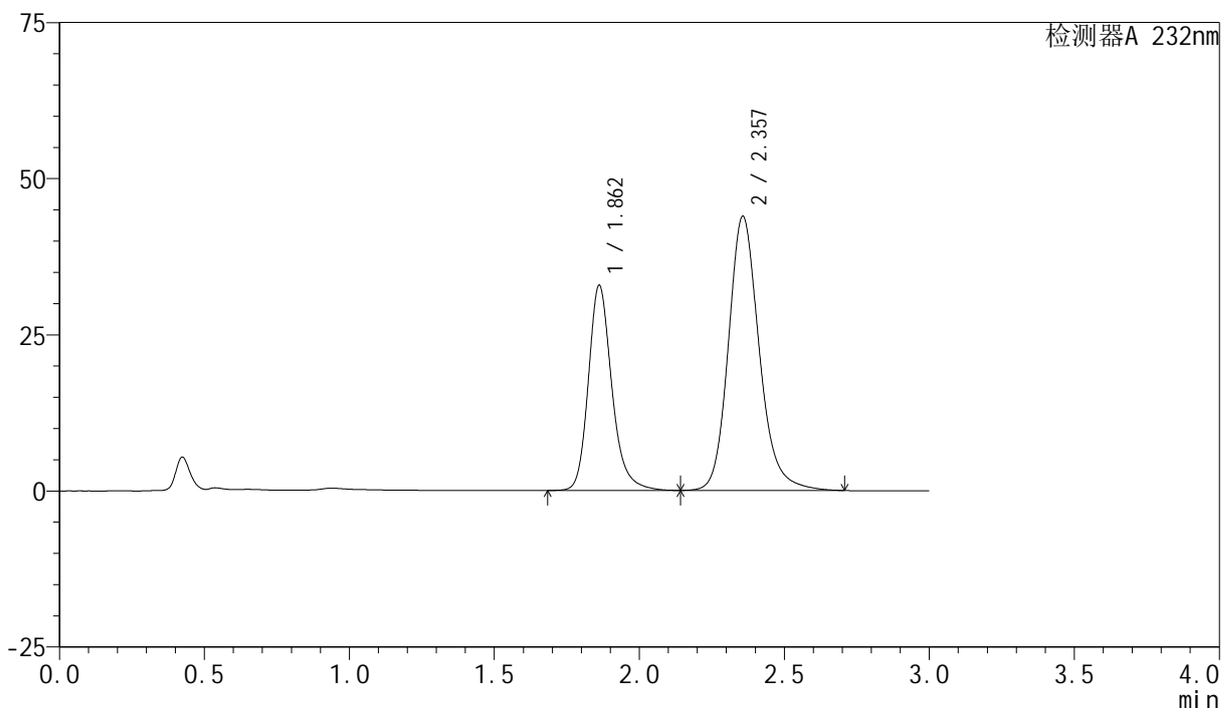
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	185468	36.375	32824	2683	1.219	--
2	2.357	324410	63.625	43862	2494	1.179	2.979
总计		509878	100.000	76686			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-260-2 - zzp-2024011821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-30min-P6.l

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/15 01:59:12

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:14:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

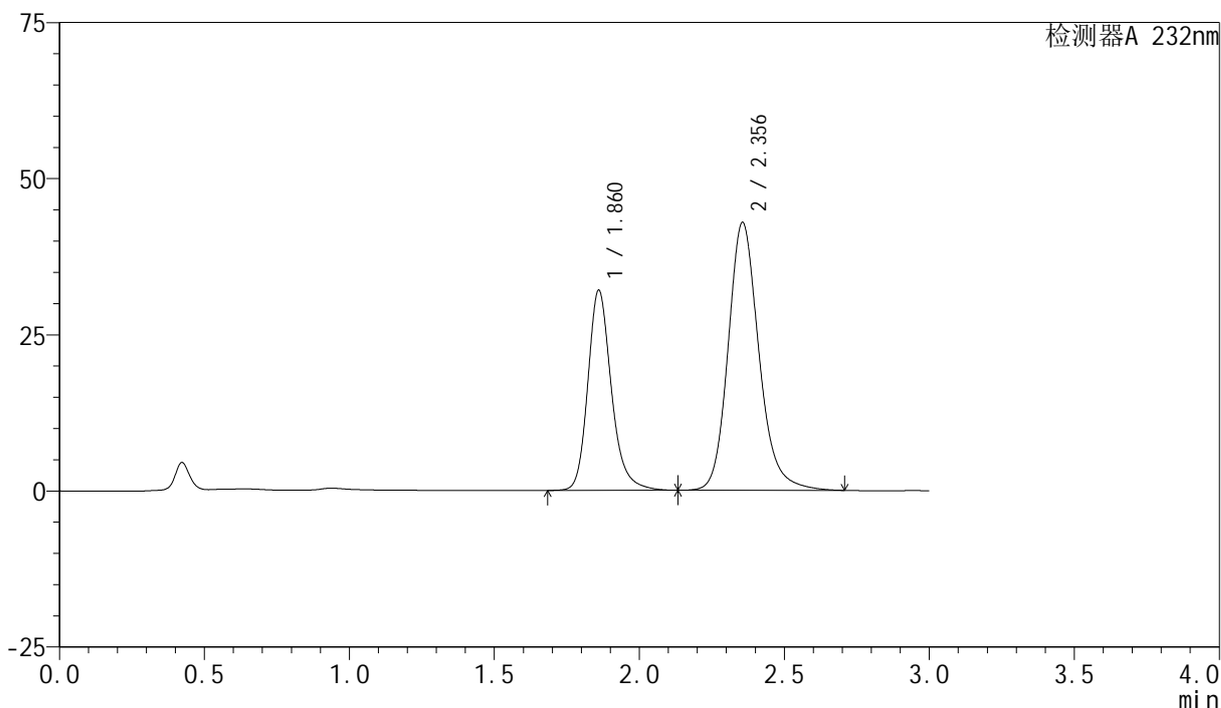
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	181564	36.427	31922	2660	1.221	--
2	2.356	316870	63.573	42897	2495	1.179	2.980
总计		498434	100.000	74819			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-261-2 - zzp-2024011821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-45min-P1.l

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/15 02:02:36

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:14:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

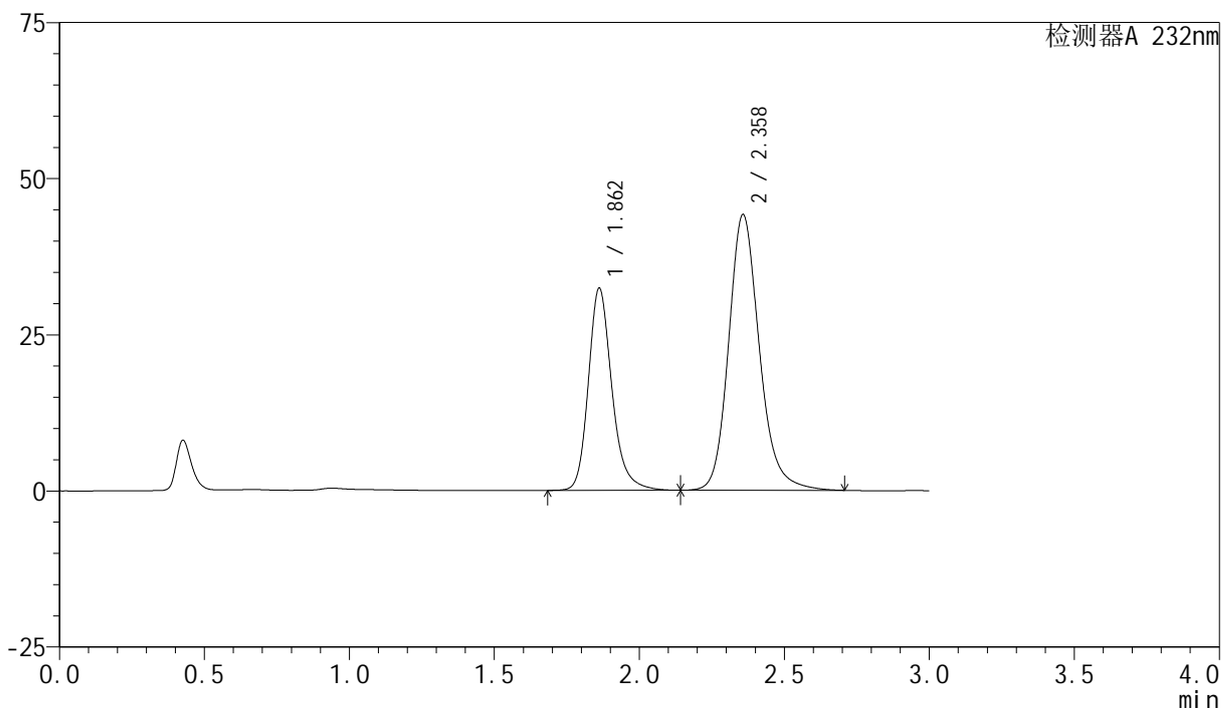
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	183104	36.006	32349	2673	1.219	--
2	2.358	325430	63.994	44094	2510	1.178	2.985
总计		508534	100.000	76443			

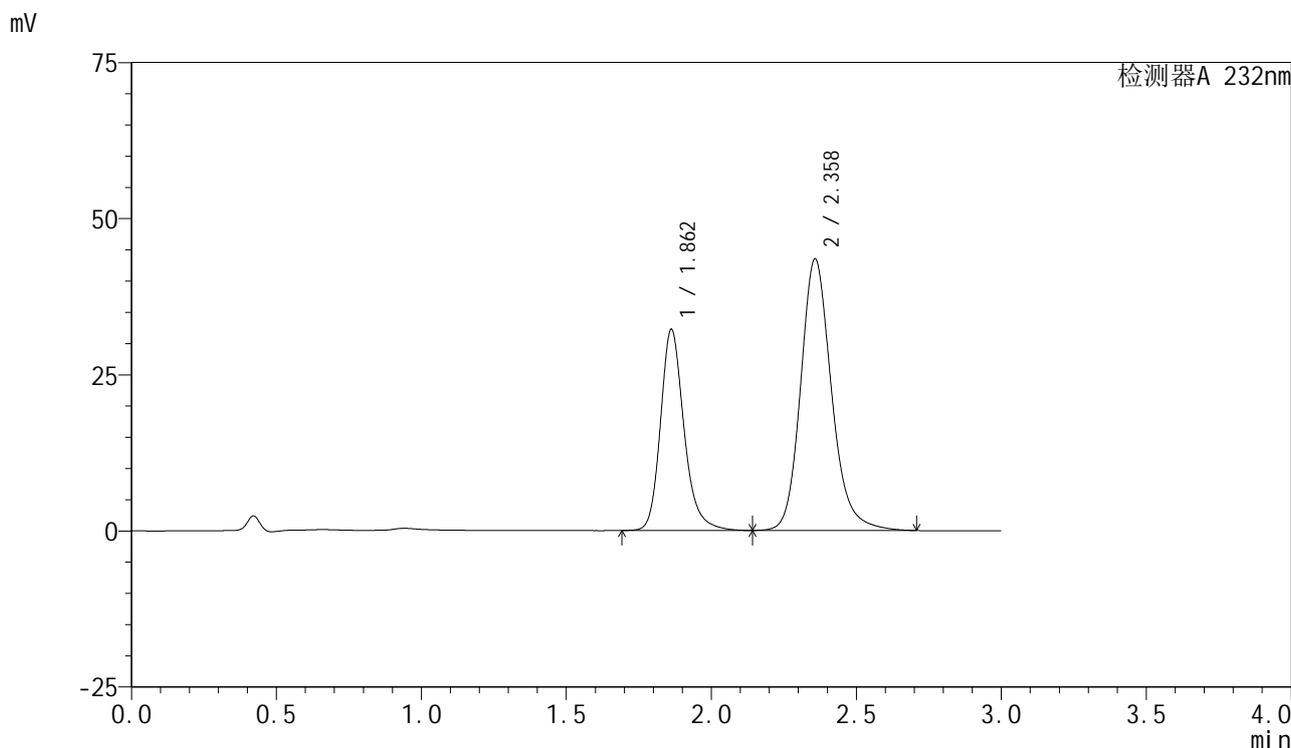


# SMF-4077

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-262-2 - zzp-2024011821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-45min-P2.l  
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/15 02:05:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/15 09:14:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	182160	36.166	32196	2669	1.219	--
2	2.358	321515	63.834	43405	2493	1.179	2.976
总计		503675	100.000	75601			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-263-2 - zzp-2024011821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-45min-P3.l

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/15 02:09:25

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:14:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

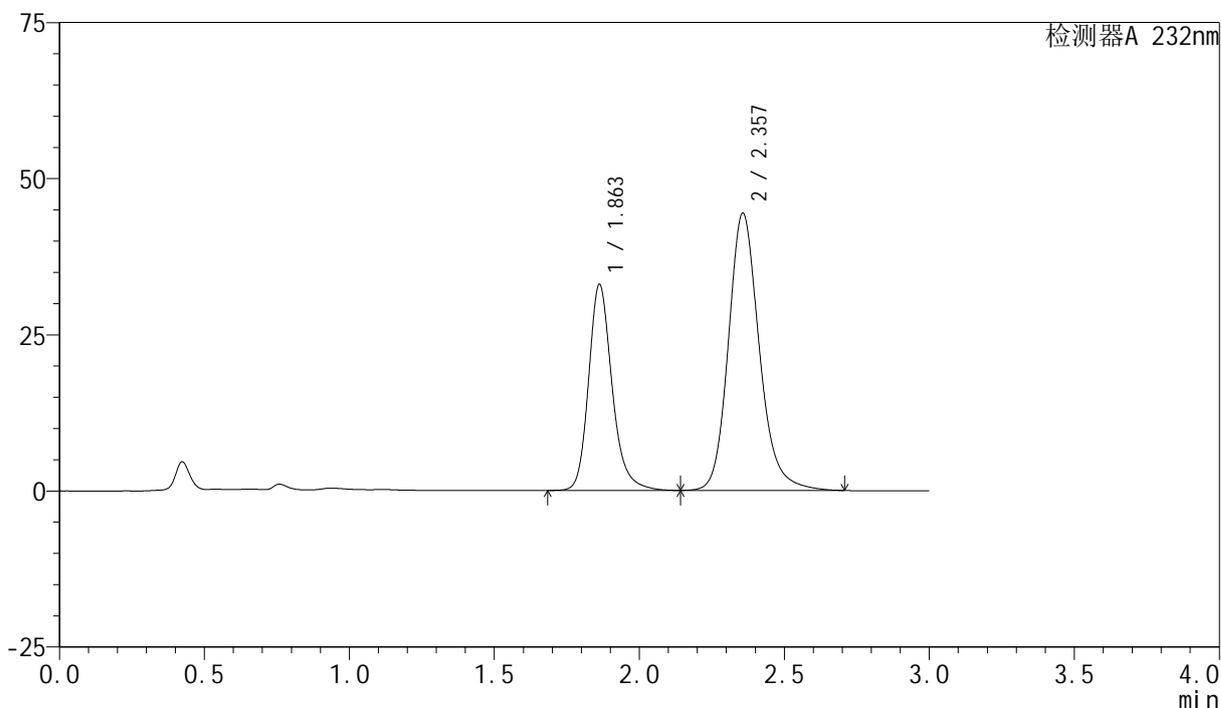
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	186530	36.210	33002	2679	1.218	--
2	2.357	328601	63.790	44368	2487	1.179	2.970
总计		515131	100.000	77371			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-264-2 - zzp-2024011821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-45min-P4.l

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/15 02:12:48

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:14:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

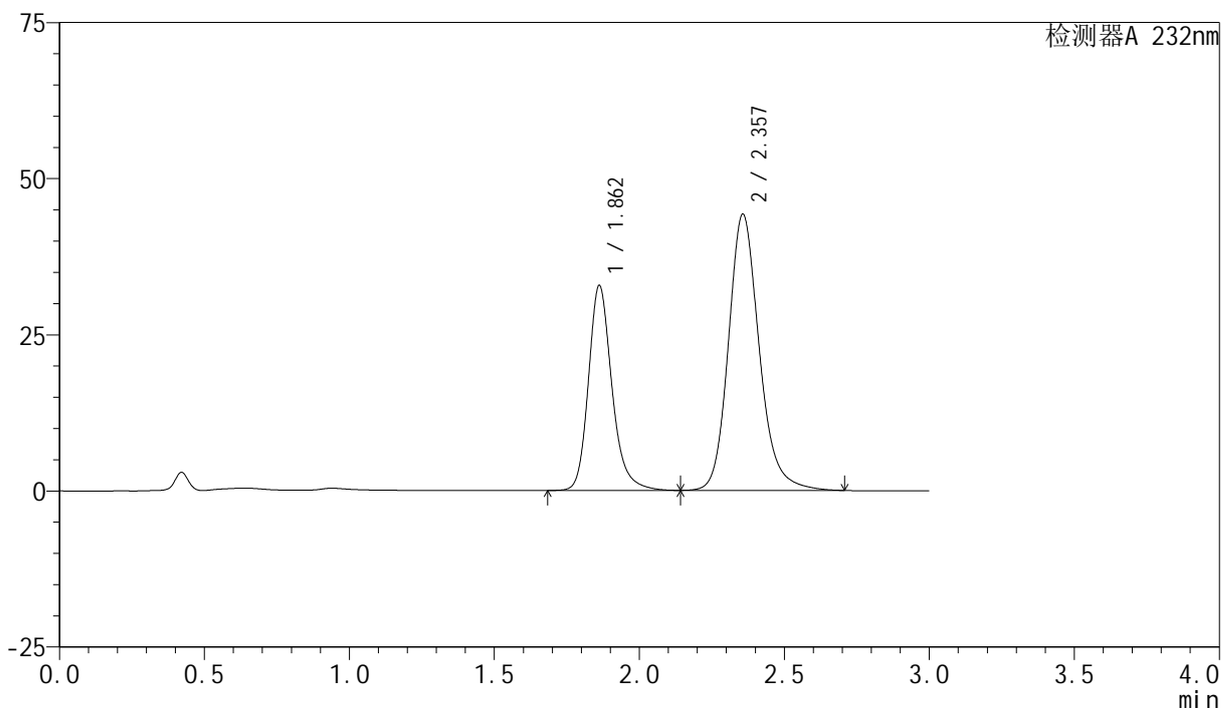
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	185406	36.221	32819	2680	1.219	--
2	2.357	326476	63.779	44197	2501	1.178	2.979
总计		511882	100.000	77016			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-265-2 - zzp-2024011821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-45min-P5.l

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/15 02:16:14

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:14:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

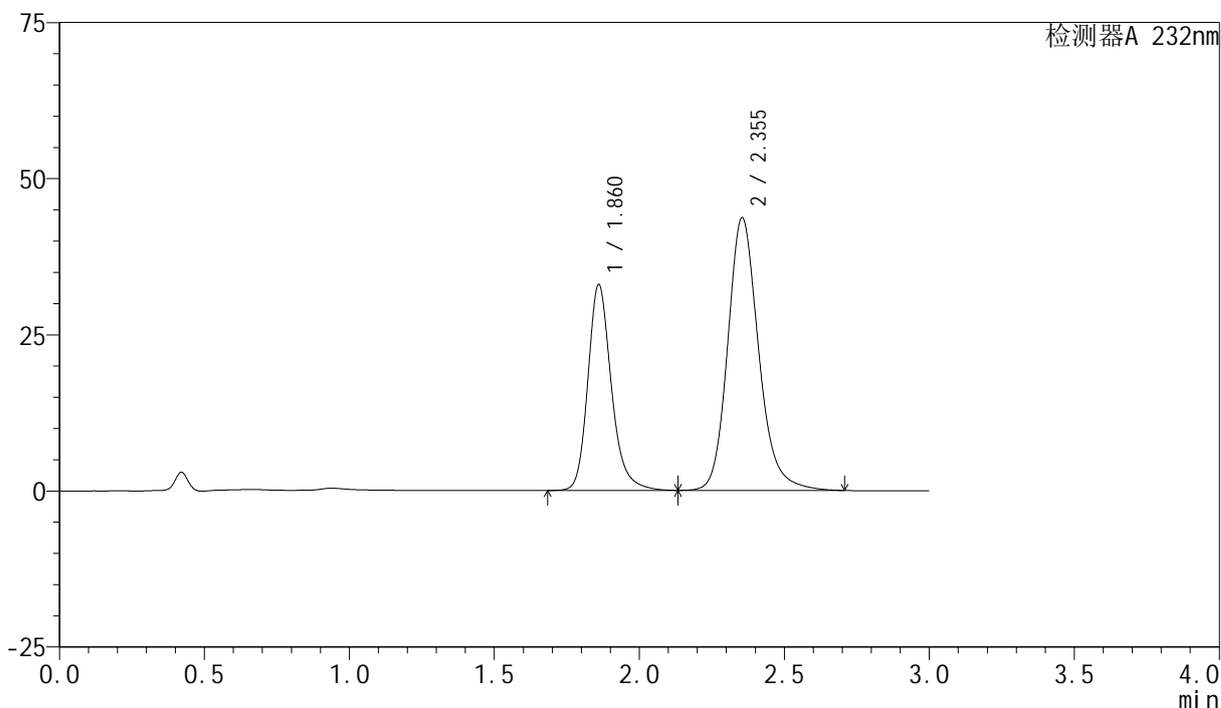
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	186254	36.536	32827	2671	1.220	--
2	2.355	323531	63.464	43677	2476	1.179	2.969
总计		509785	100.000	76504			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-266-2 - zzp-2024011821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-45min-P6.l

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-51

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/15 02:19:37

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:14:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

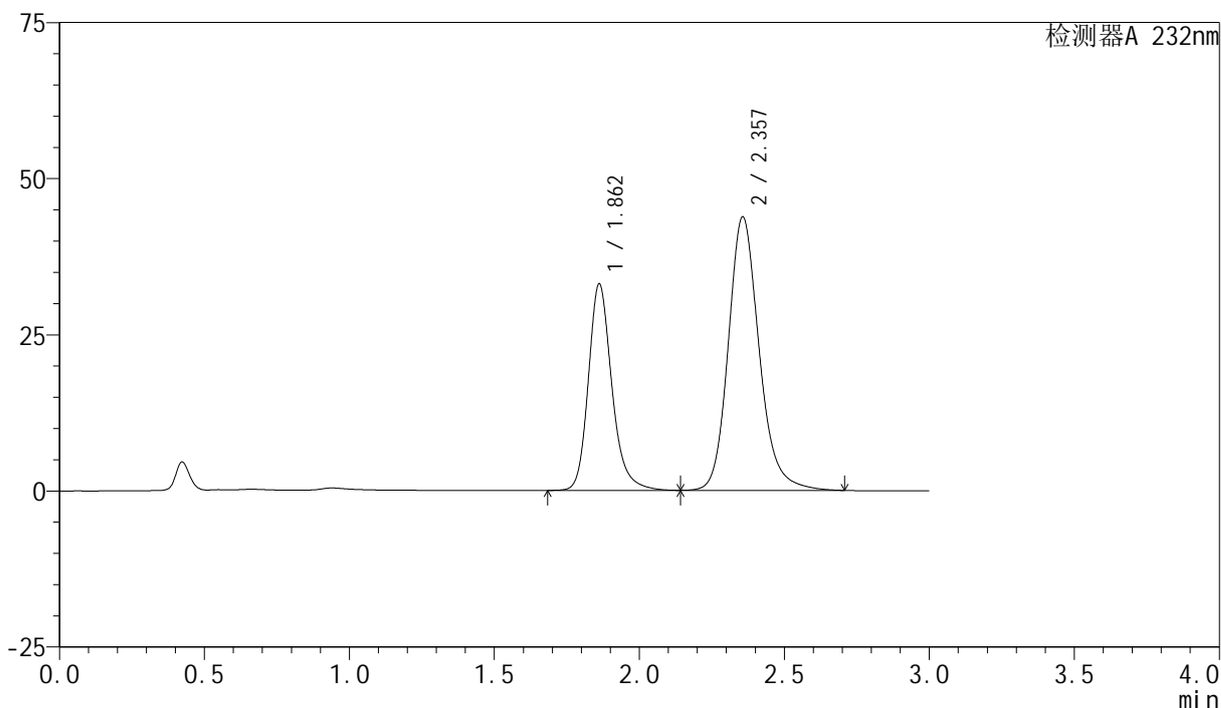
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	186804	36.573	33044	2676	1.218	--
2	2.357	323959	63.427	43775	2489	1.178	2.974
总计		510763	100.000	76819			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-267-2 - zzp-2024011821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-60min-P1.l

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/15 02:23:01

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:14:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

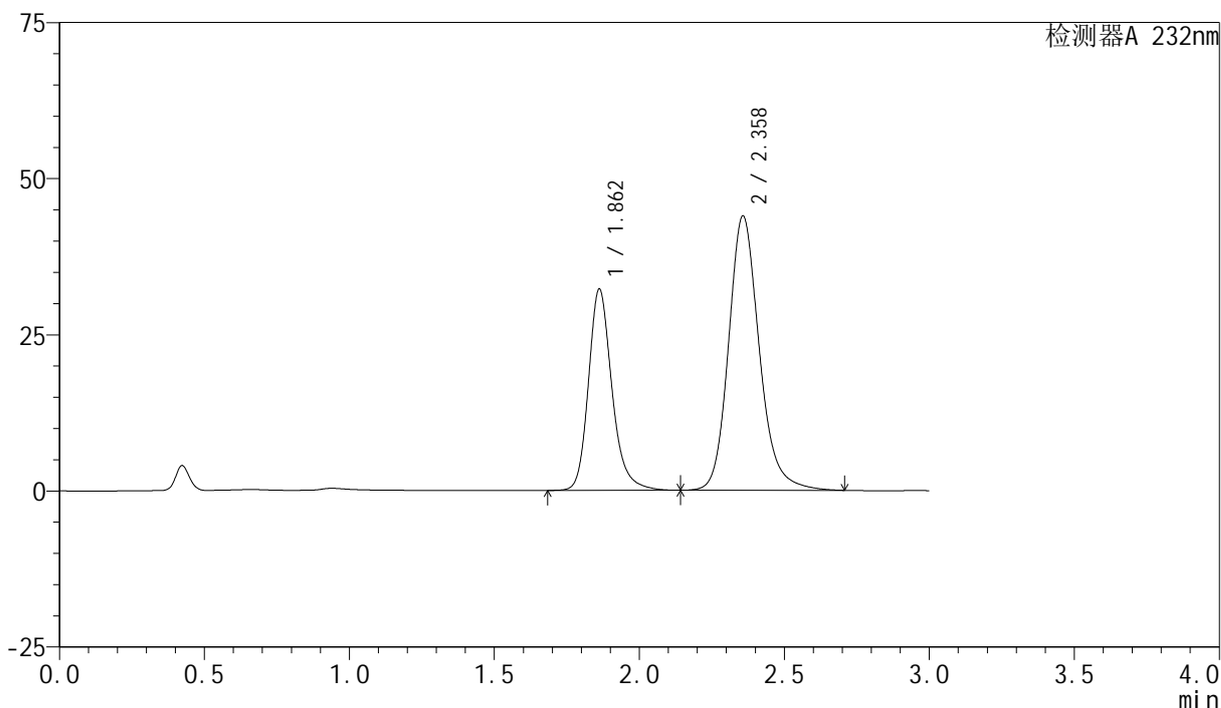
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	182026	35.996	32229	2680	1.219	--
2	2.358	323663	64.004	43874	2510	1.177	2.984
总计		505689	100.000	76103			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-268-2 - zzp-2024011821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-60min-P2.l

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-16

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/15 02:26:26

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:14:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

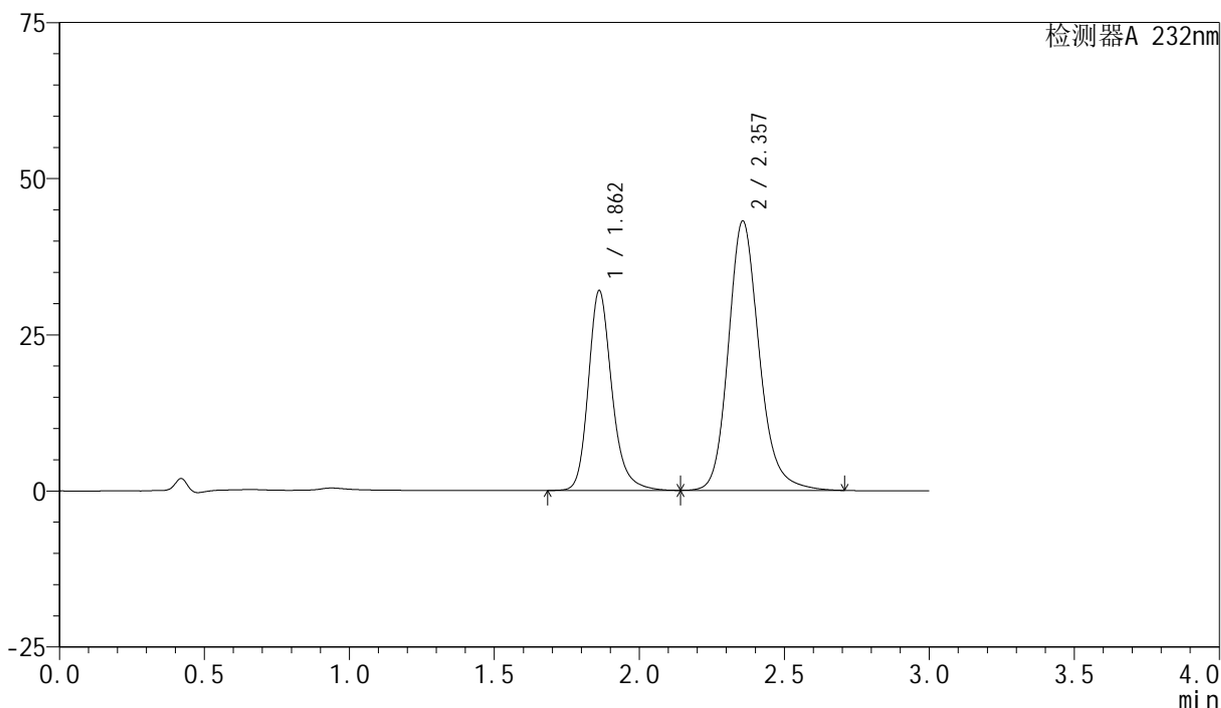
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	180979	36.180	31978	2671	1.220	--
2	2.357	319245	63.820	43118	2489	1.179	2.973
总计		500224	100.000	75096			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:232nm

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-269-2 - zzp-2024011821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-60min-P3.l

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/15 02:29:51

实验者: xiexinhui

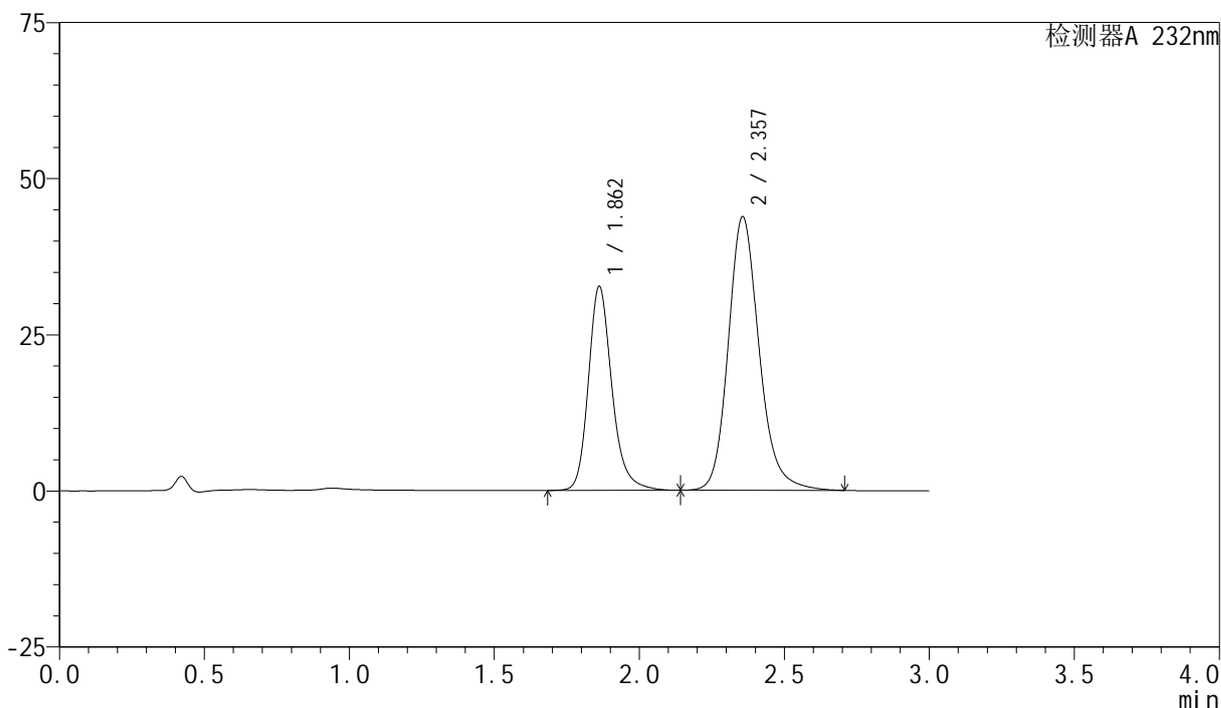
处理时间(V2): 2024/08/15 09:14:42

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	184882	36.270	32650	2670	1.219	--
2	2.357	324859	63.730	43806	2477	1.179	2.967
总计		509741	100.000	76456			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-270-2 - zzp-2024011821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-60min-P4.l

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-34

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/15 02:33:14

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:14:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

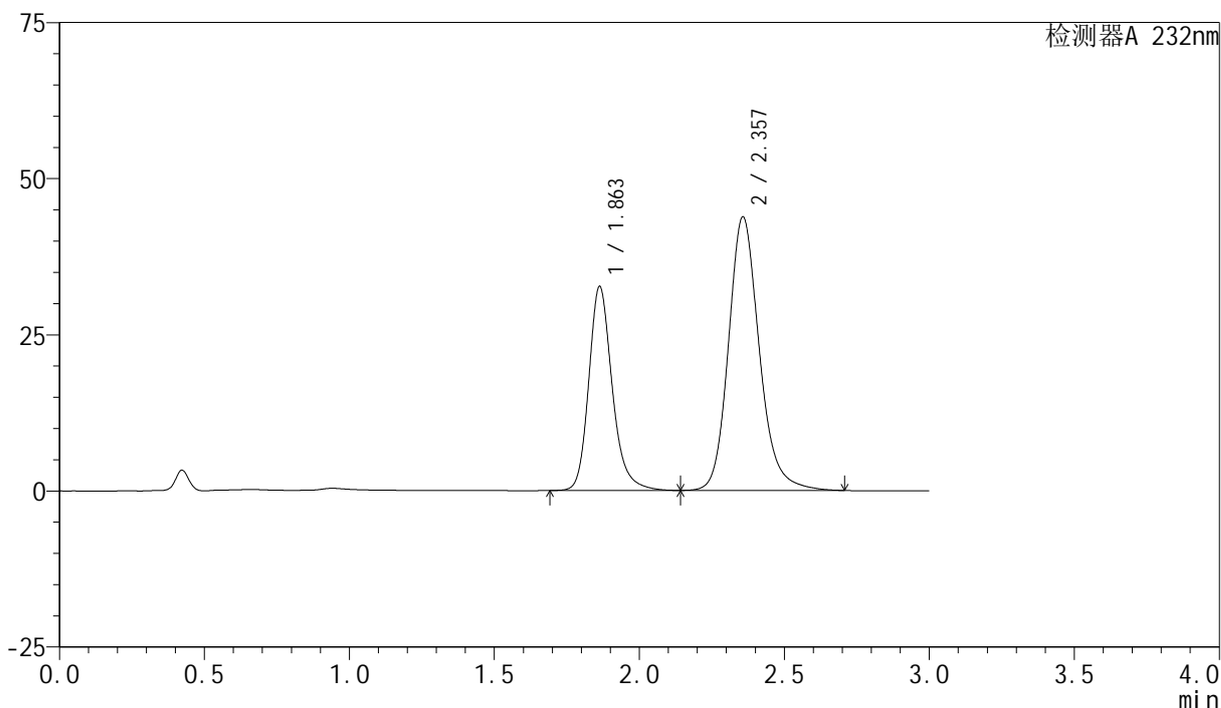
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	184236	36.268	32678	2688	1.216	--
2	2.357	323746	63.732	43766	2492	1.177	2.972
总计		507981	100.000	76444			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:232nm

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-271-2 - zzp-2024011821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-60min-P5.l

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/15 02:36:39

实验者: xiexinhui

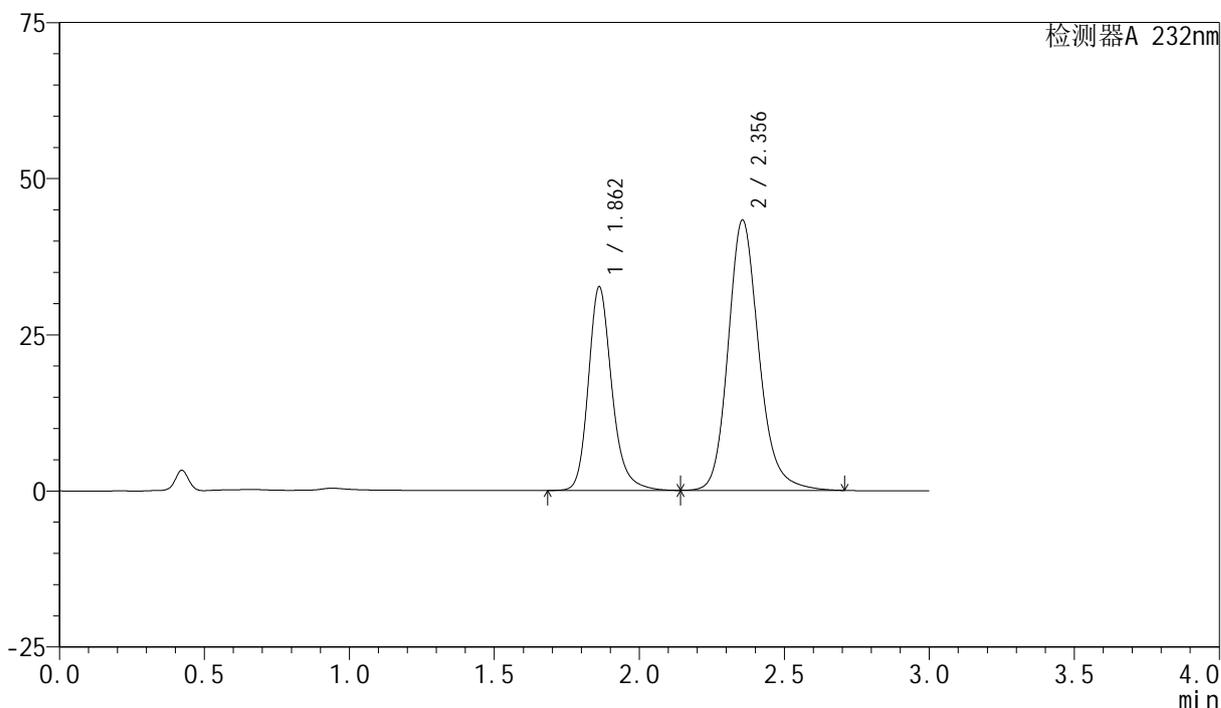
处理时间(V2): 2024/08/15 09:14:47

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	184025	36.551	32599	2686	1.218	--
2	2.356	319445	63.449	43295	2501	1.178	2.976
总计		503470	100.000	75895			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:232nm

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-272-2 - zzp-2024011821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-60min-P6.l

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/15 02:40:04

实验者: xiexinhui

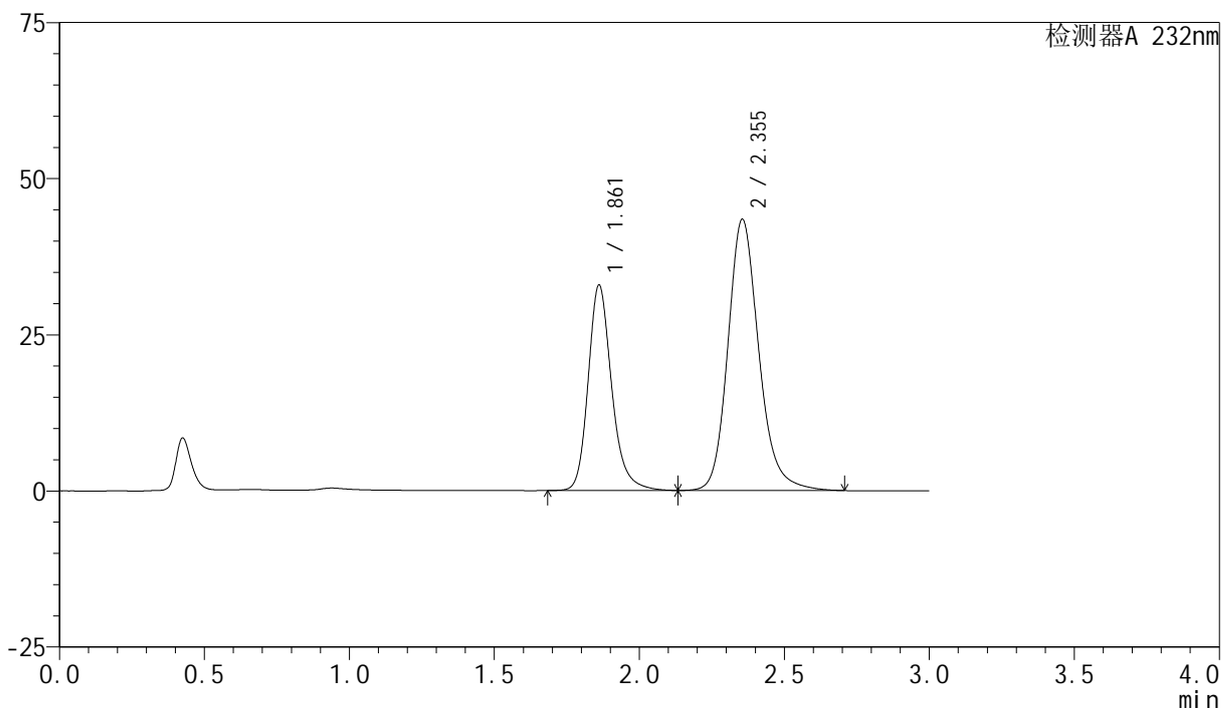
处理时间(V2): 2024/08/15 09:14:50

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	185983	36.630	32841	2674	1.219	--
2	2.355	321753	63.370	43441	2479	1.179	2.967
总计		507736	100.000	76282			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:232nm

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-273-2 - zzp-2024011821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-JX-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/15 02:43:28

实验者: xiexinhui

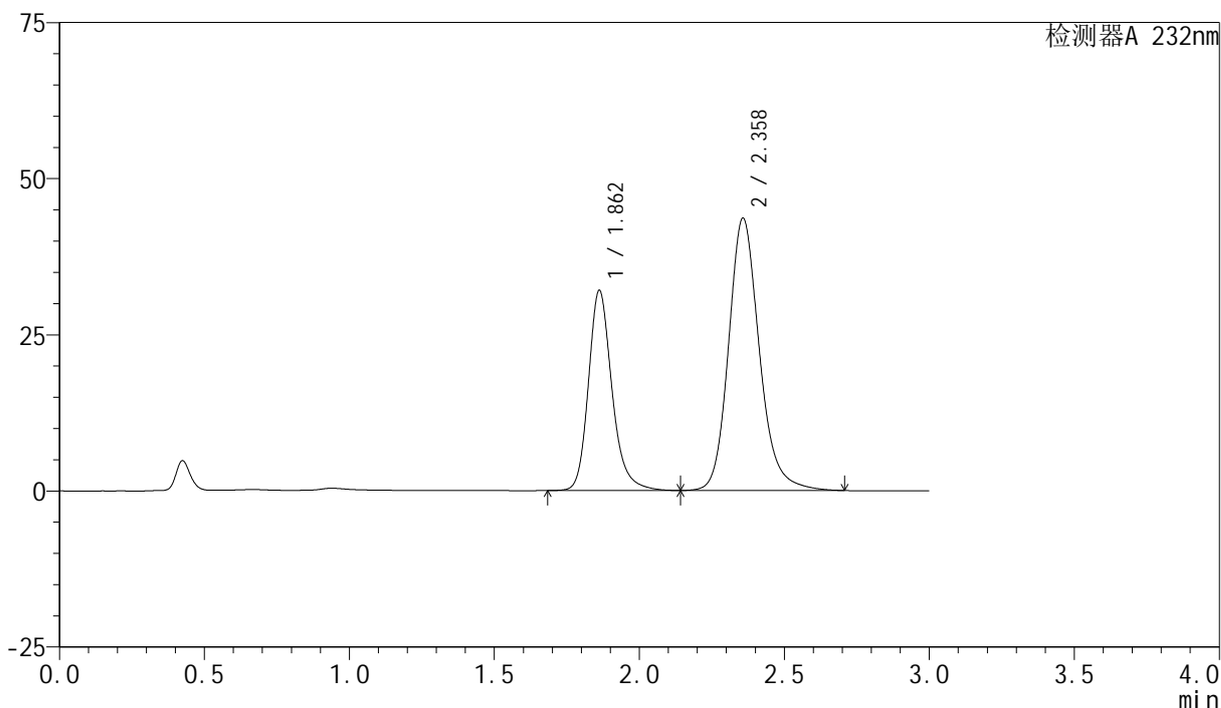
处理时间 (V2): 2024/08/15 09:14:52

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	181367	36.051	32040	2669	1.219	--
2	2.358	321711	63.949	43552	2505	1.178	2.980
总计		503078	100.000	75592			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-274-2 - zzp-2024011821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-JX-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/15 02:46:54

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:14:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

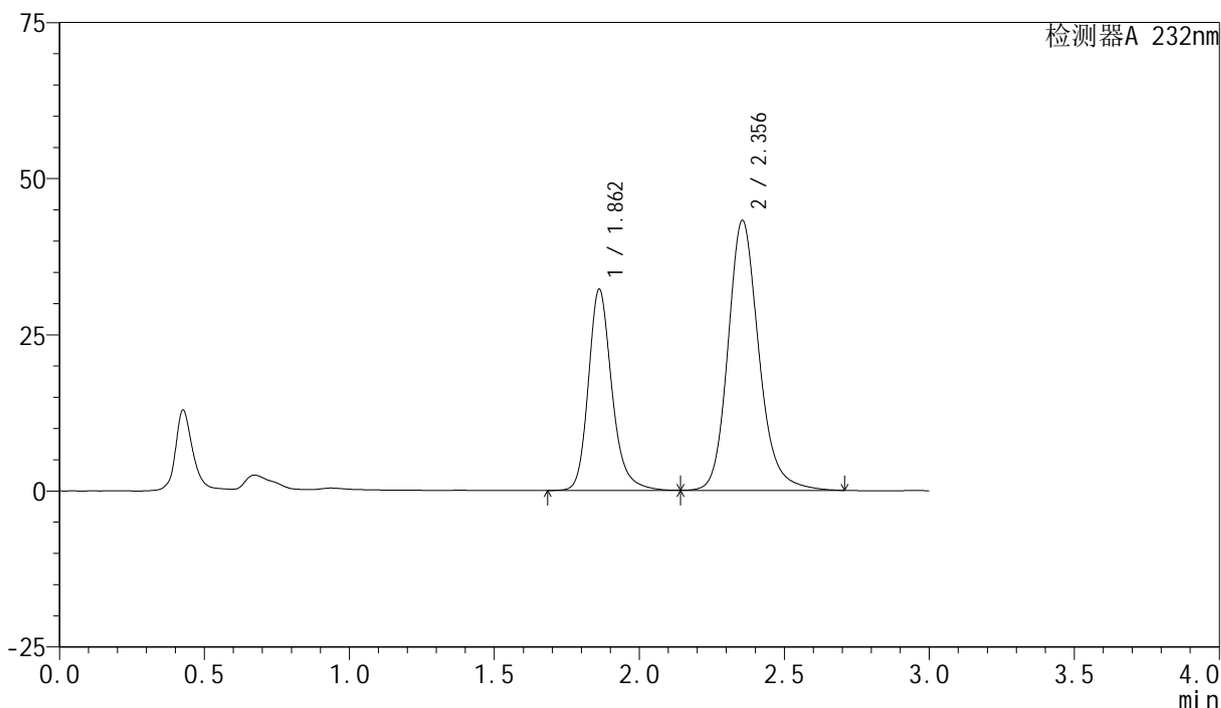
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	182185	36.305	32197	2675	1.219	--
2	2.356	319627	63.695	43235	2490	1.178	2.968
总计		501812	100.000	75432			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-275-2 - zzp-2024011821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-JX-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-26

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/15 02:50:19

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:14:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

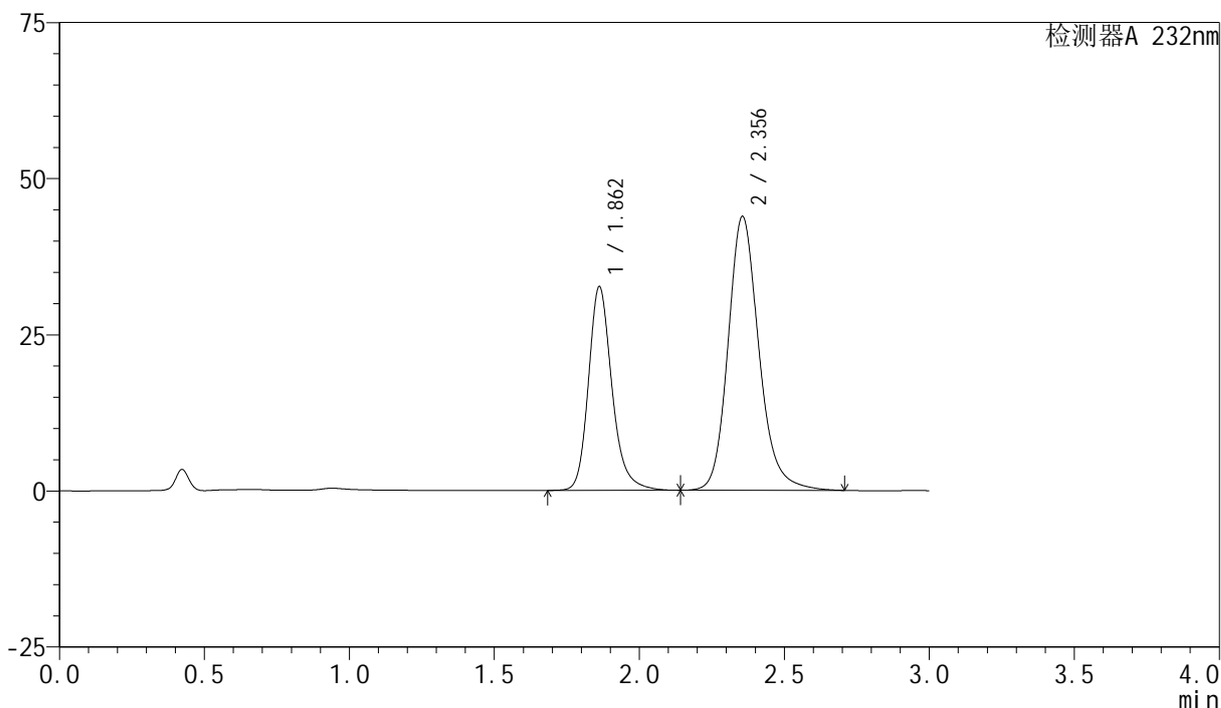
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	184336	36.220	32615	2677	1.218	--
2	2.356	324602	63.780	43864	2485	1.179	2.966
总计		508938	100.000	76479			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-276-2 - zzp-2024011821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-JX-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/15 02:53:46

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:15:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

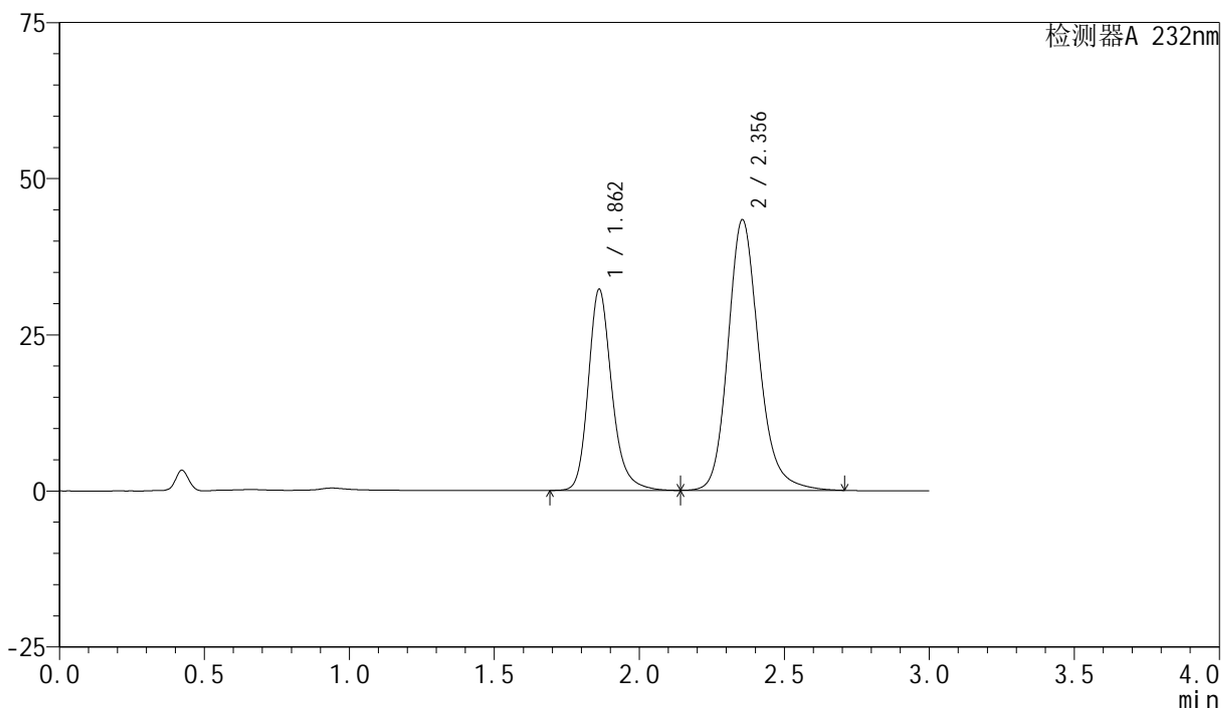
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	181865	36.141	32182	2678	1.218	--
2	2.356	321349	63.859	43355	2482	1.182	2.967
总计		503214	100.000	75537			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-277-2 - zzp-2024011821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-JX-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/15 02:57:11

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:15:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

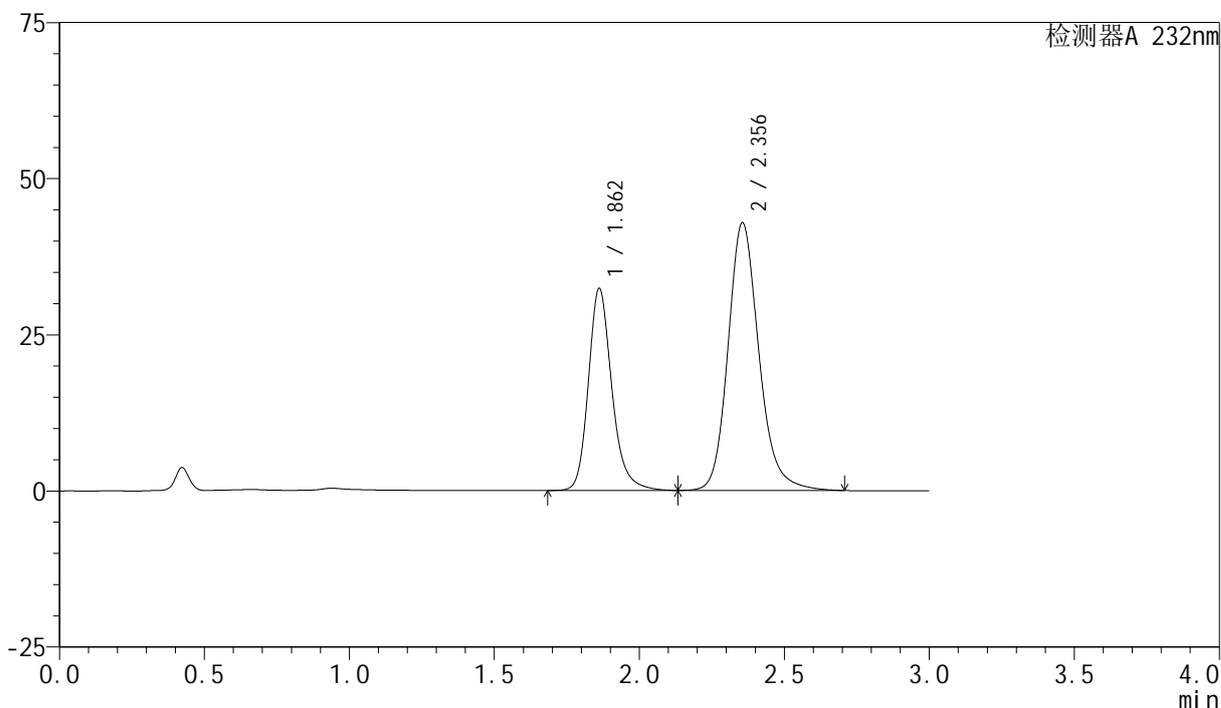
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	182566	36.543	32321	2677	1.215	--
2	2.356	317023	63.457	42868	2486	1.176	2.968
总计		499589	100.000	75189			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-278-2 - zzp-2024011821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-JX-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/15 03:00:36

处理时间 (V2): 2024/08/15 09:15:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:232nm

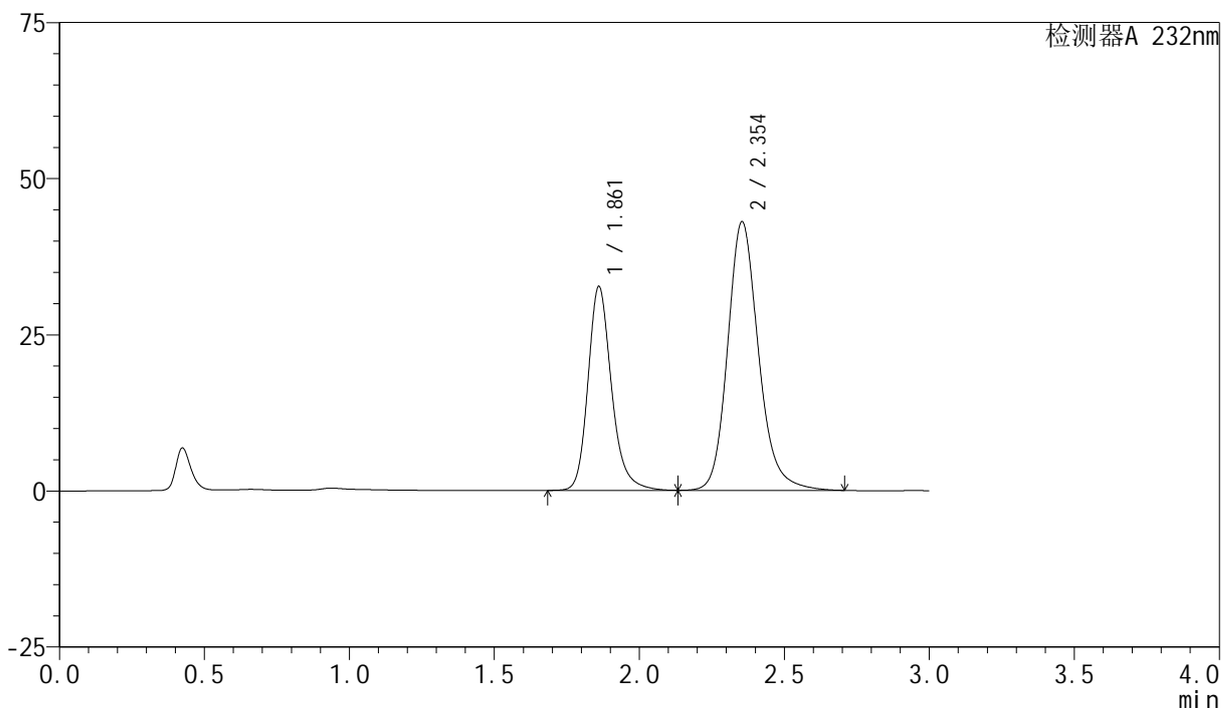
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	184757	36.695	32553	2665	1.219	--
2	2.354	318737	63.305	43031	2476	1.179	2.963
总计		503493	100.000	75584			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:232nm

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-279-2 - zzp-2024011821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/15 03:04:01

实验者: xiexinhui

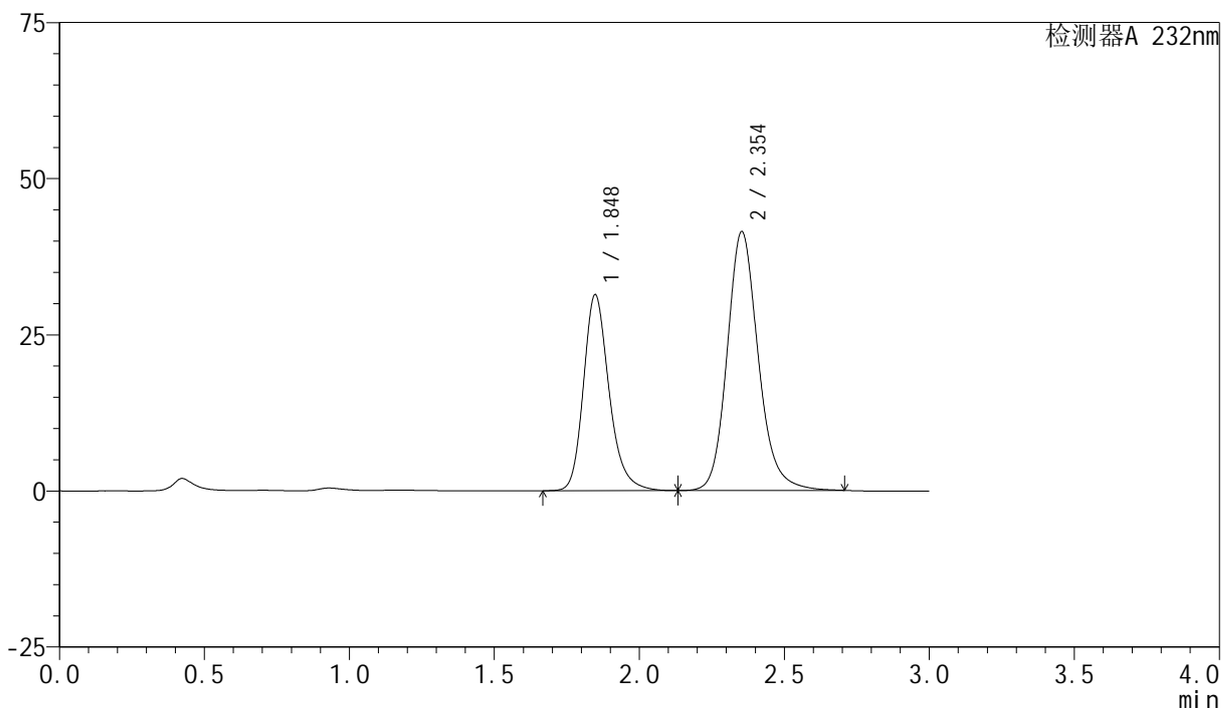
处理时间 (V2): 2024/08/15 09:15:08

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	193476	38.465	31394	2196	1.232	--
2	2.354	309520	61.535	41453	2432	1.163	2.902
总计		502996	100.000	72847			

图279 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2024011821批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质  
对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:232nm

数据文件名: RC\$SMF-4077 - 7-25/27-280-2 - zzp-2024011821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4077 - SMF-4077-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240814-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/15 03:07:26

实验者: xiexinhui

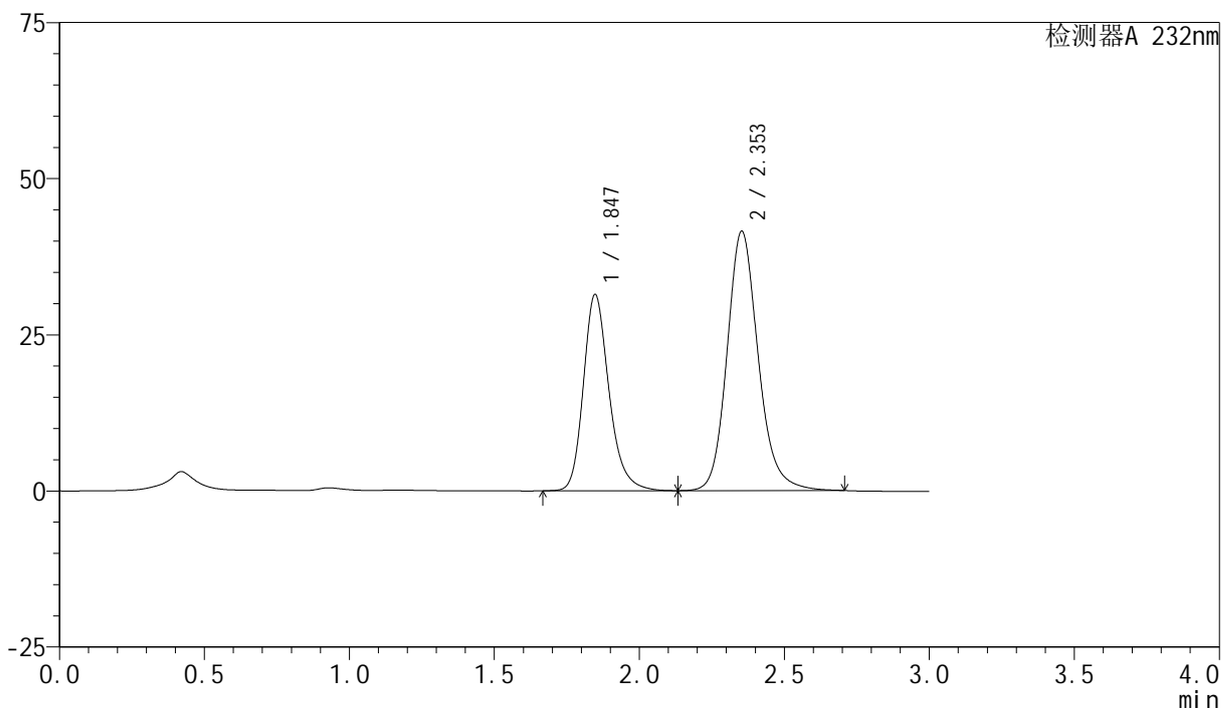
处理时间(V2): 2024/08/15 09:15:10

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	193838	38.459	31450	2192	1.231	--
2	2.353	310170	61.541	41519	2429	1.163	2.900
总计		504009	100.000	72969			

图280 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2024011821批(10mg/20mg规格)-pH6.8(内含0.2%Tween80)介质  
对照品溶液-2-2