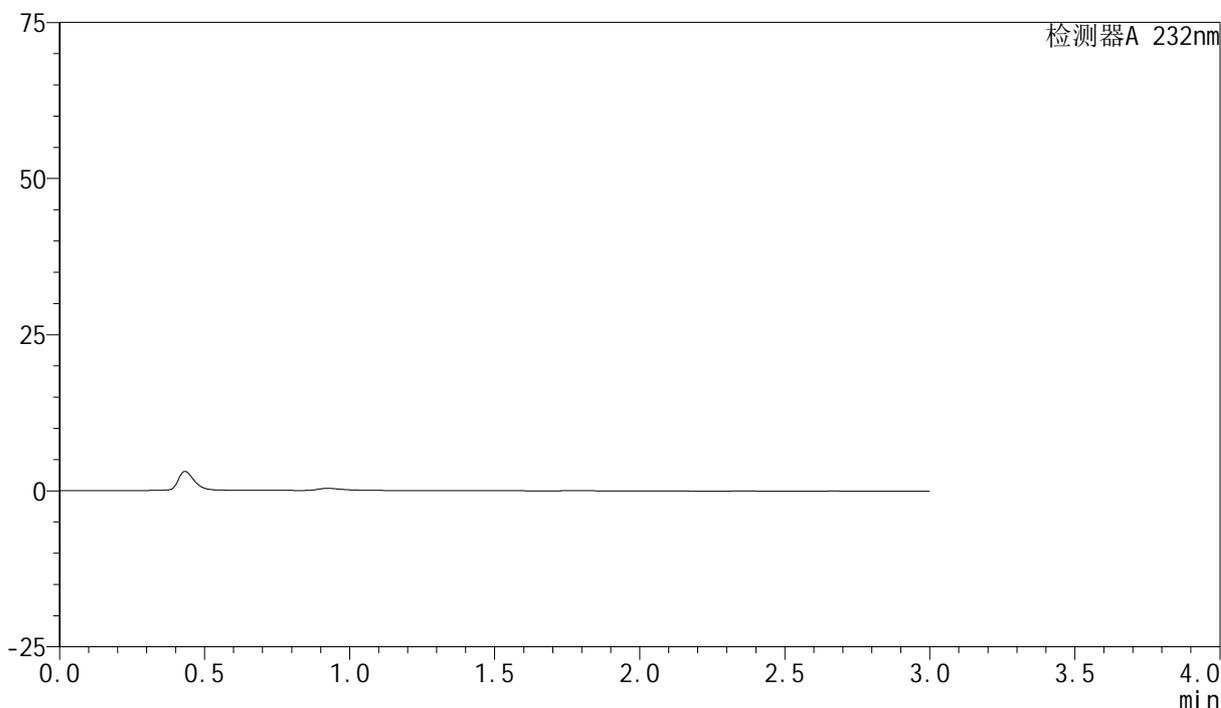


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-52/26-283-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/01 15:15:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/02 15:16:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

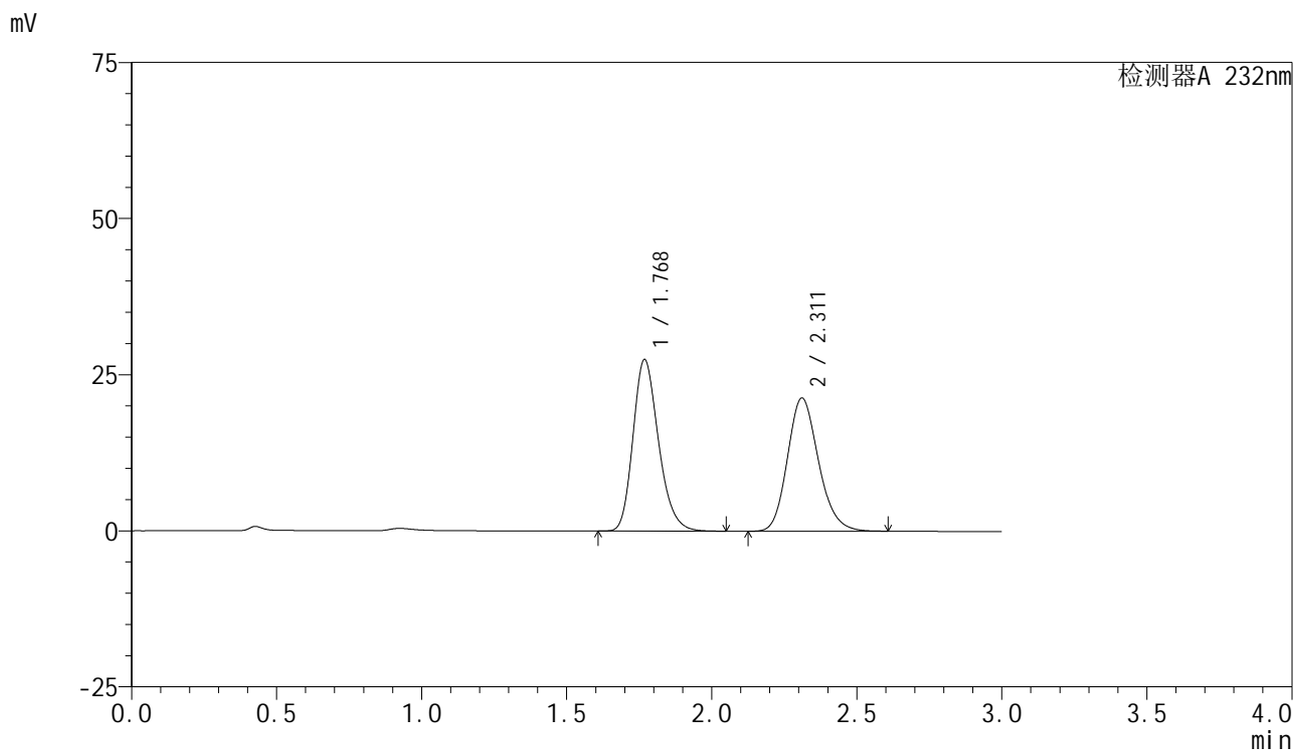
检测器A 232nm

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)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-52/26-284-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/01 15:19:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/02 15:16:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

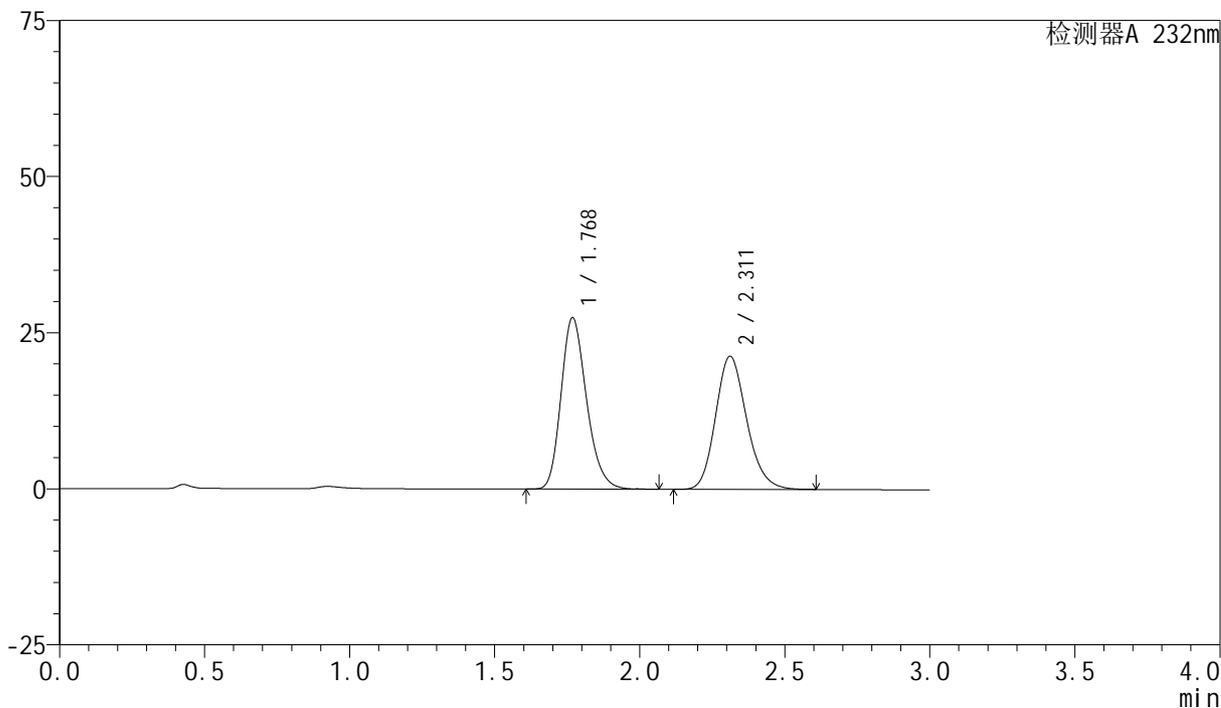
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	168265	51.435	27373	1965	1.230	--
2	2.311	158876	48.565	21318	2267	1.172	3.069
总计		327141	100.000	48691			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-52/26-285-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/01 15:22:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/02 15:16:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

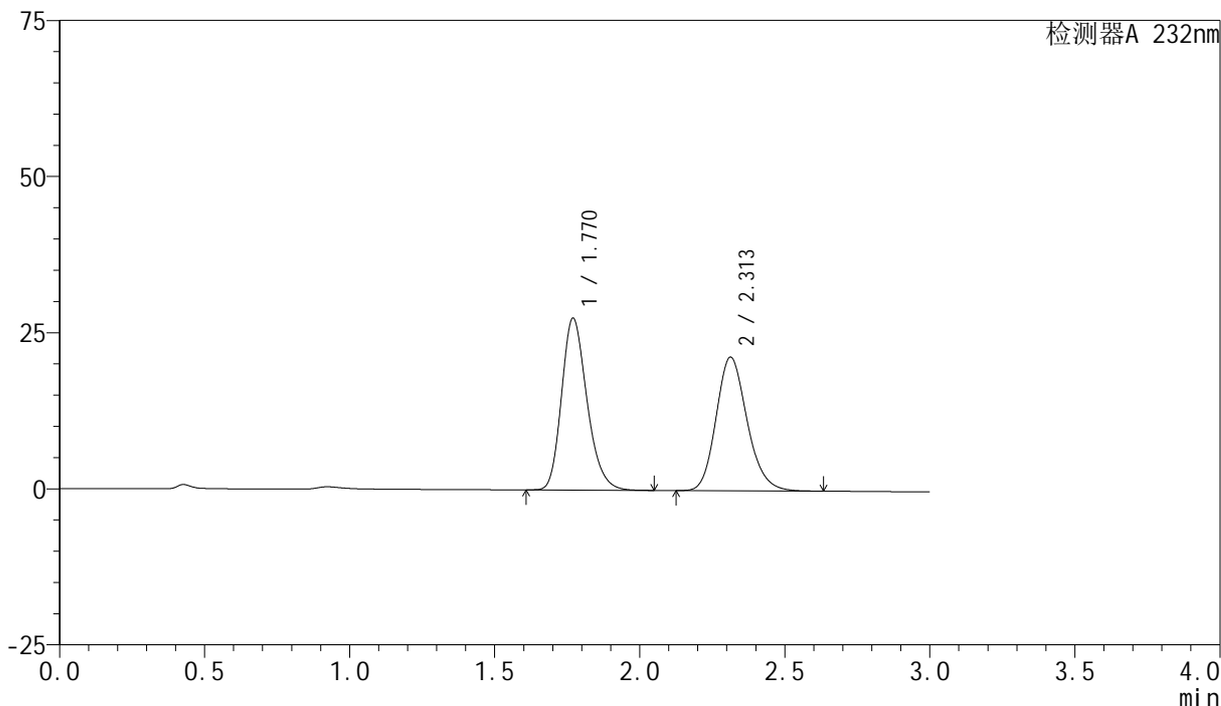
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	168059	51.420	27359	1965	1.227	--
2	2.311	158779	48.580	21316	2267	1.172	3.070
总计		326838	100.000	48675			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-52/26-286-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/01 15:26:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/02 15:16:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

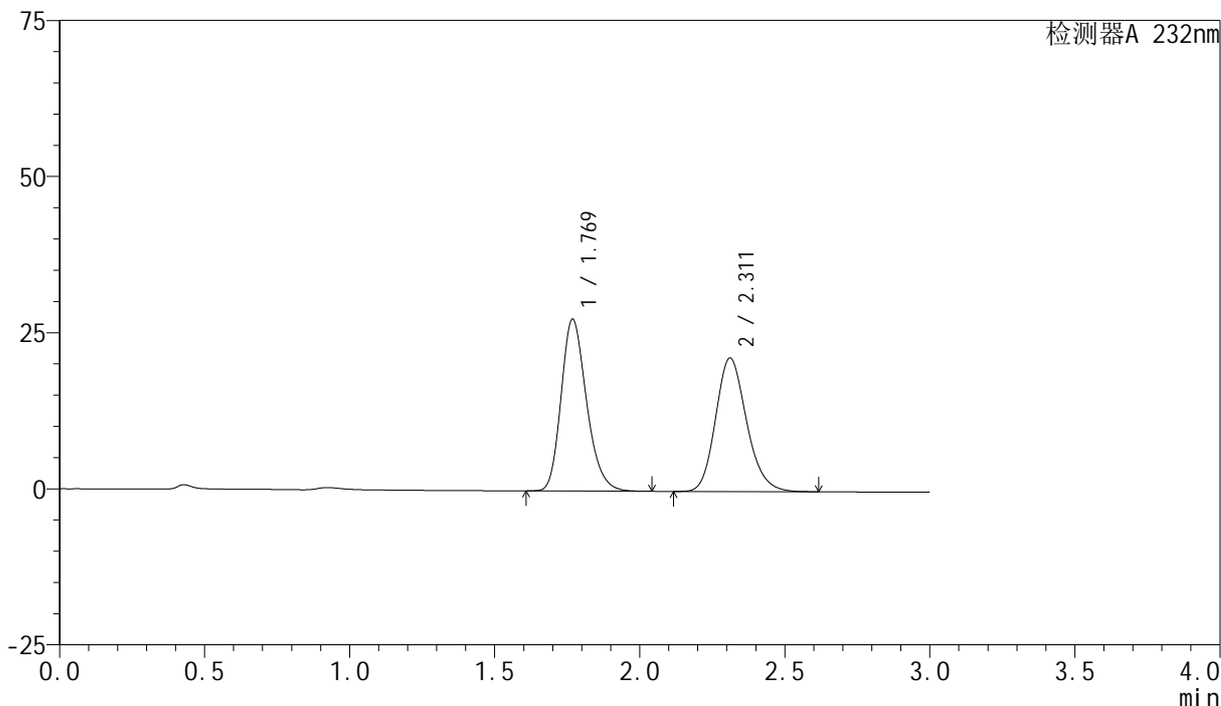
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	167971	51.371	27509	1981	1.230	--
2	2.313	159007	48.629	21414	2284	1.174	3.080
总计		326979	100.000	48923			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-52/26-287-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/01 15:29:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/02 15:16:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

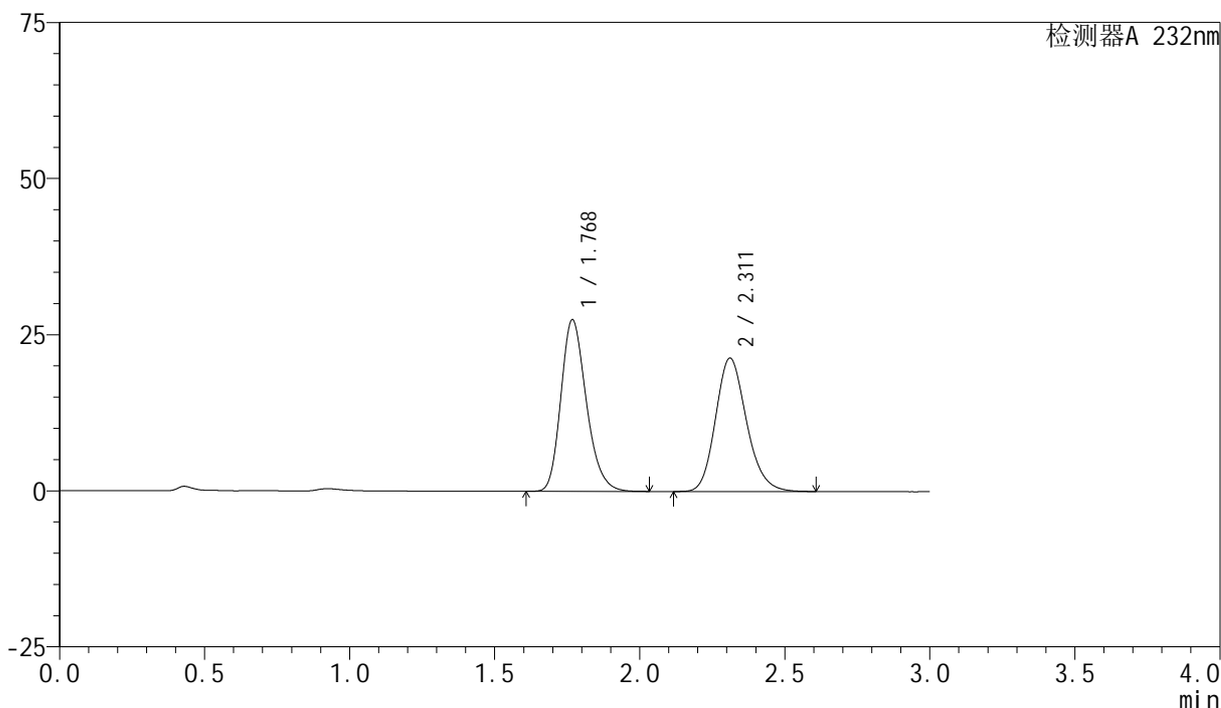
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	167842	51.378	27436	1980	1.230	--
2	2.311	158836	48.622	21383	2280	1.175	3.079
总计		326677	100.000	48819			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-52/26-288-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/01 15:33:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/02 15:16:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

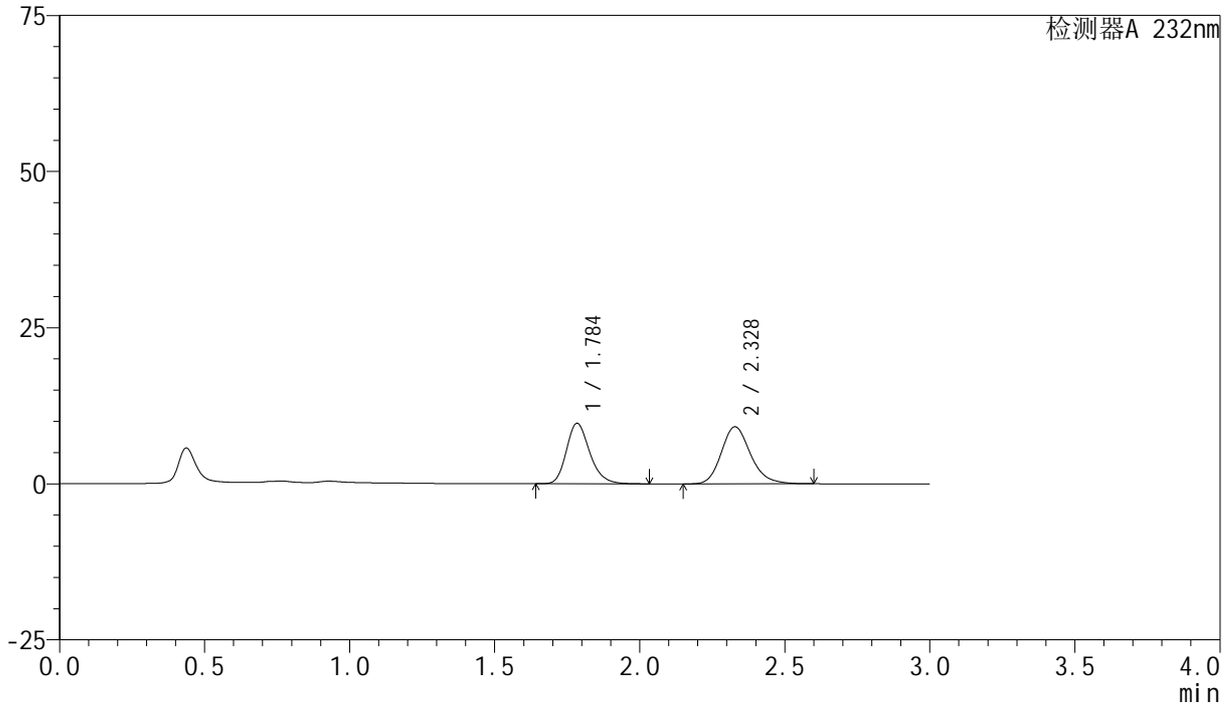
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	167870	51.402	27363	1972	1.230	--
2	2.311	158715	48.598	21354	2281	1.174	3.080
总计		326584	100.000	48717			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-52/26-289-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/01 15:36:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/02 15:16:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

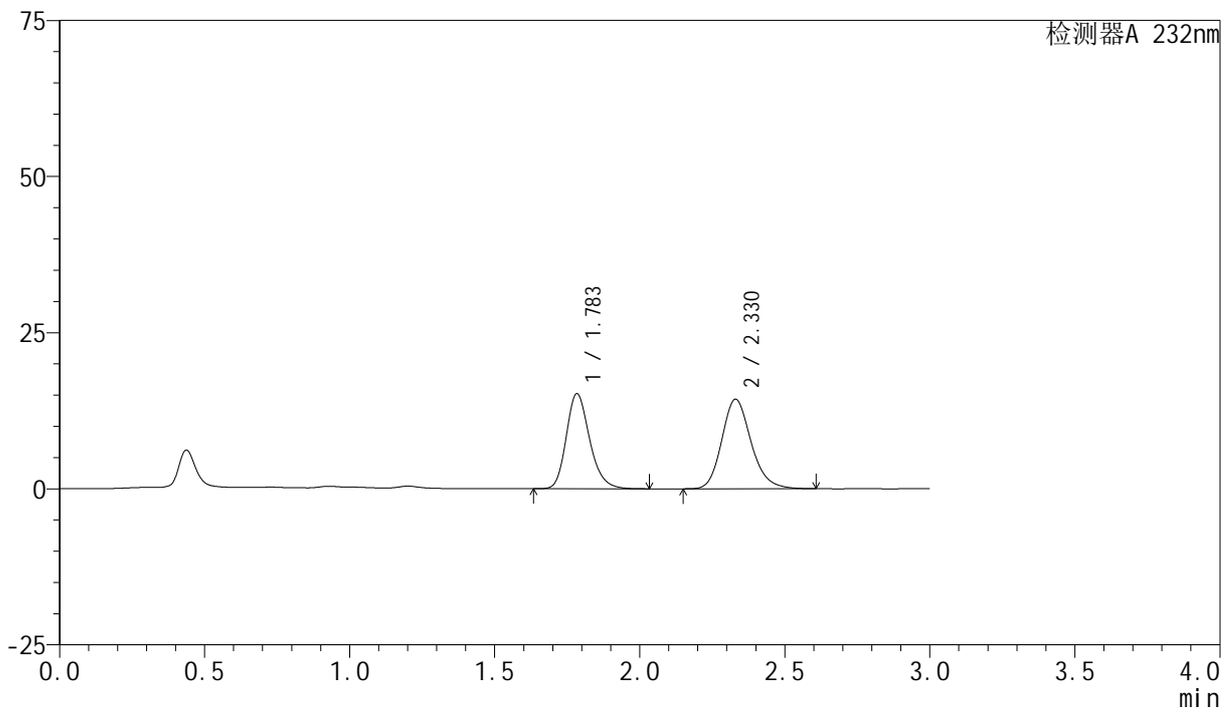
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	54214	45.810	9630	2413	1.227	--
2	2.328	64133	54.190	9146	2638	1.188	3.335
总计		118347	100.000	18776			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-52/26-290-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/01 15:40:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/02 15:16:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

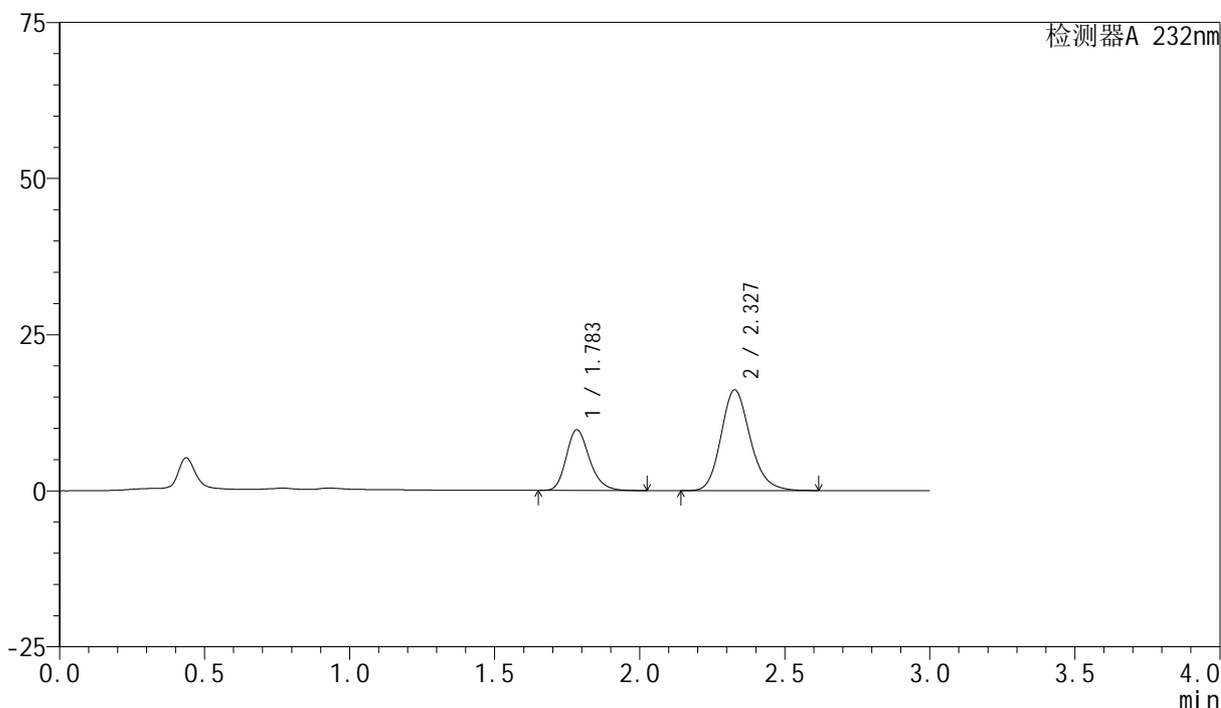
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	85255	45.884	15162	2408	1.225	--
2	2.330	100552	54.116	14342	2626	1.176	3.343
总计		185807	100.000	29504			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-52/26-291-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/01 15:43:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/02 15:16:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

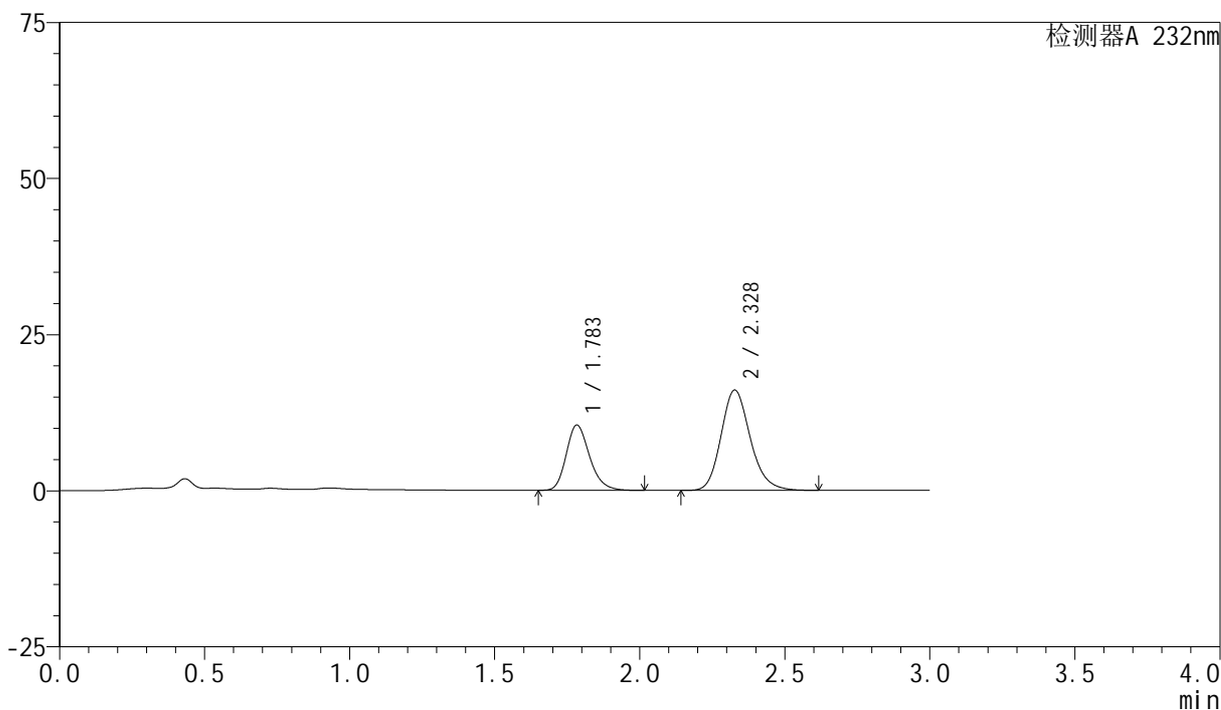
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	54395	32.528	9701	2411	1.222	--
2	2.327	112828	67.472	16109	2633	1.176	3.333
总计		167223	100.000	25810			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-52/26-292-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/01 15:46:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/02 15:16:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

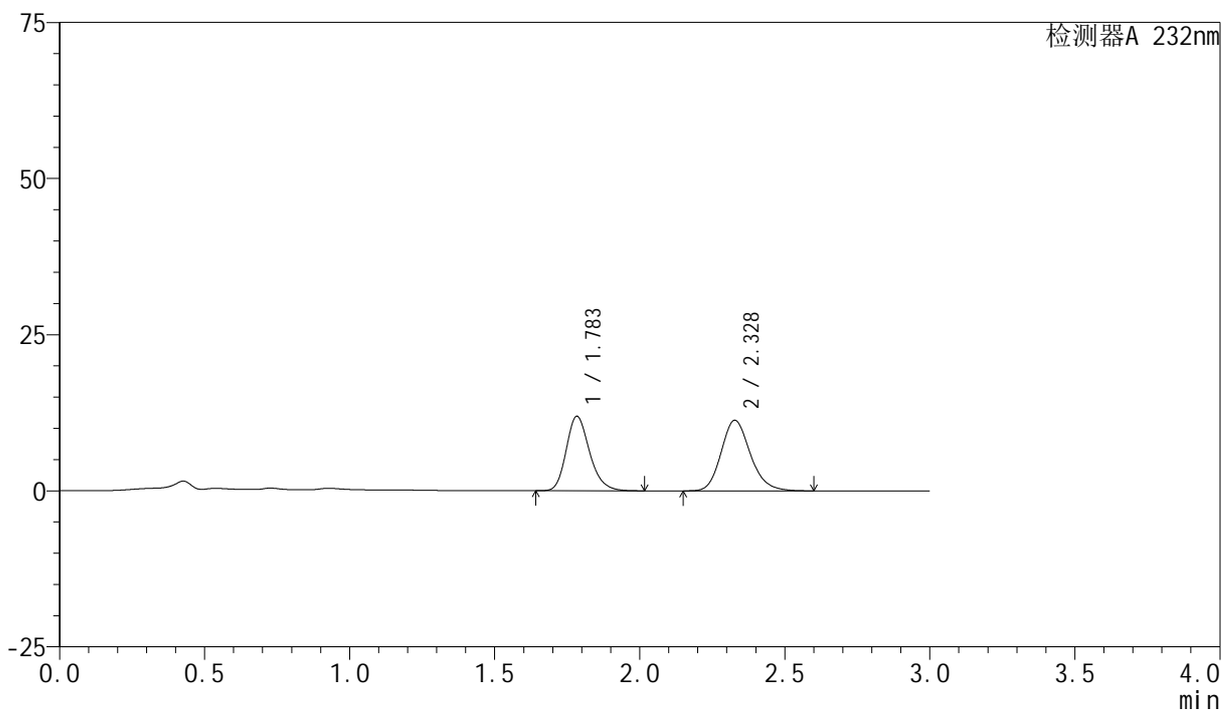
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	58510	34.195	10415	2406	1.223	--
2	2.328	112600	65.805	16061	2628	1.176	3.329
总计		171110	100.000	26476			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-52/26-293-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/01 15:50:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/02 15:16:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

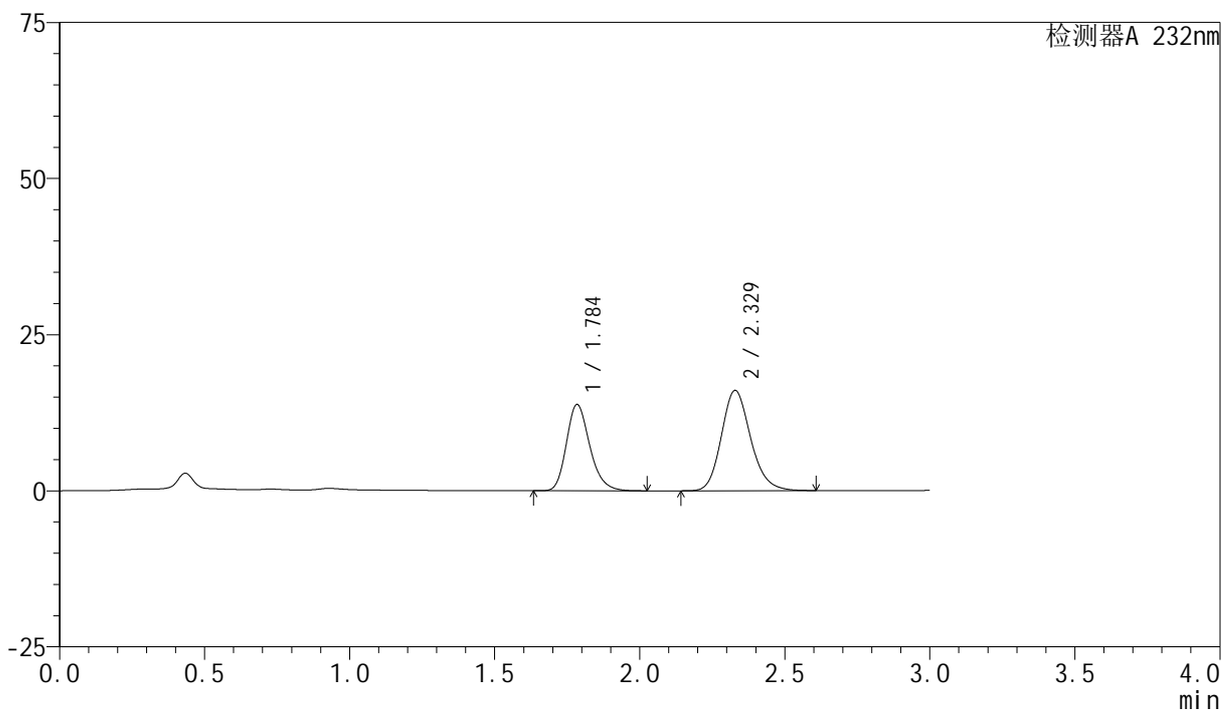
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	66834	45.796	11885	2401	1.222	--
2	2.328	79104	54.204	11296	2625	1.173	3.328
总计		145938	100.000	23181			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-52/26-294-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/01 15:53:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/02 15:16:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

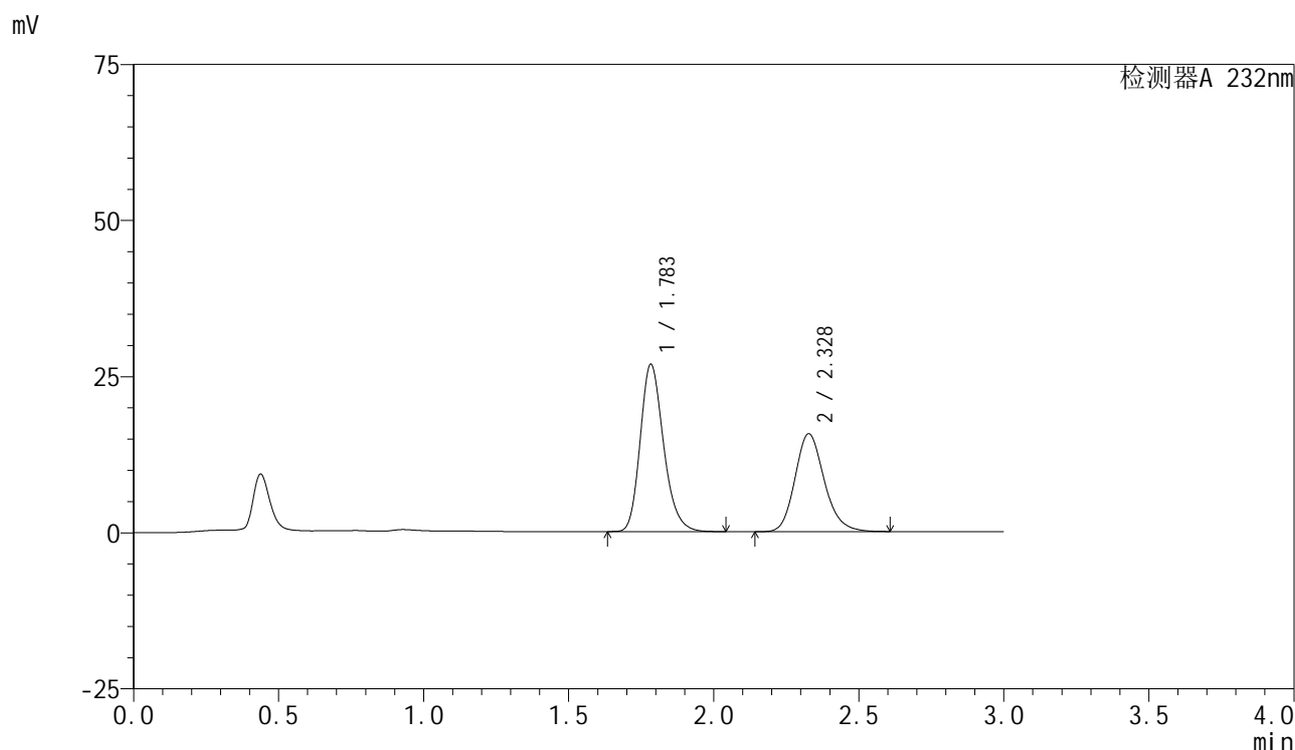
检测器A 232nm

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	1.784	77543	40.788	13747	2399	1.227	--
2	2.329	112570	59.212	16065	2616	1.168	3.325
总计		190113	100.000	29812			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-52/26-295-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/01 15:57:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/02 15:16:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

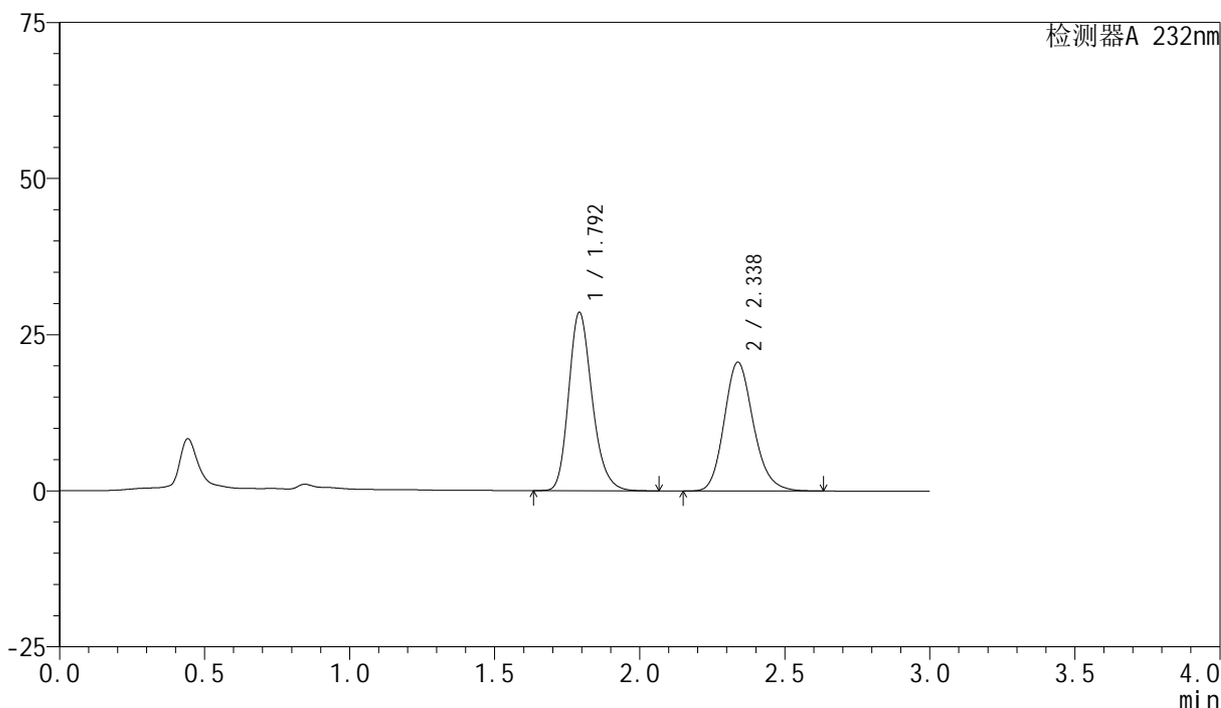
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	150351	57.727	26698	2393	1.222	--
2	2.328	110101	42.273	15670	2615	1.175	3.320
总计		260452	100.000	42368			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-52/26-296-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/01 16:00:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/02 15:16:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

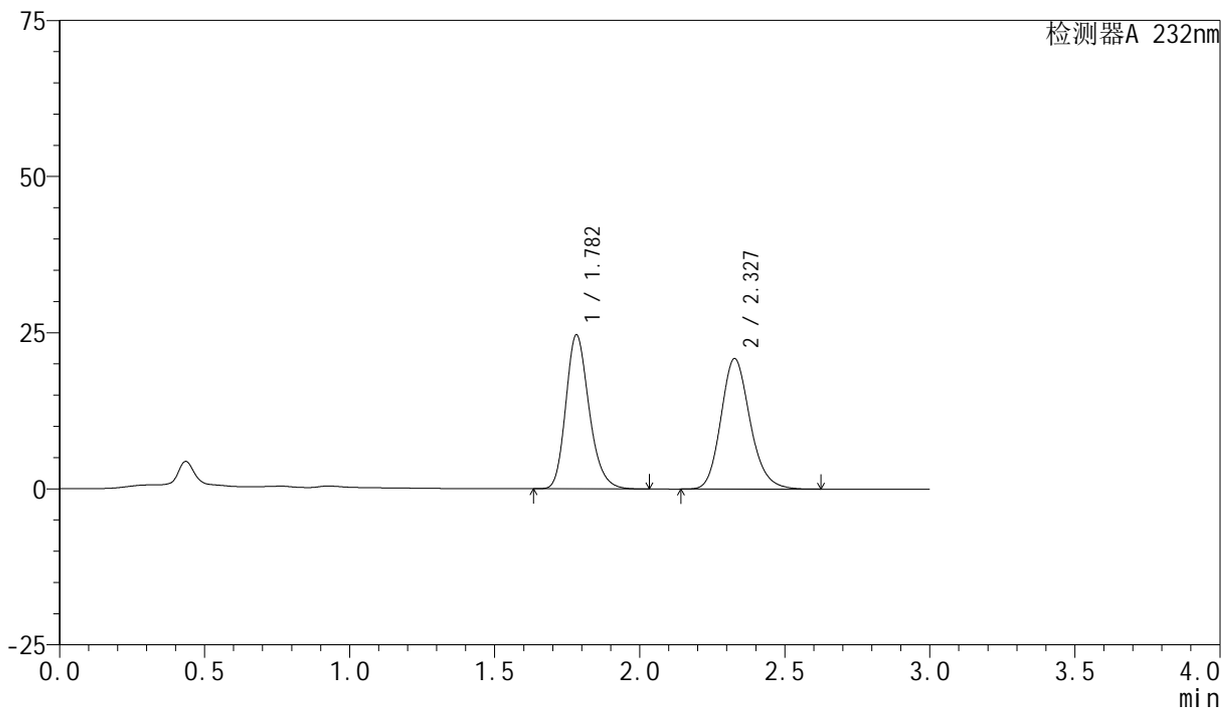
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	160876	52.706	28426	2400	1.220	--
2	2.338	144359	47.294	20636	2648	1.169	3.332
总计		305235	100.000	49062			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-52/26-297-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/01 16:04:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/02 15:16:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

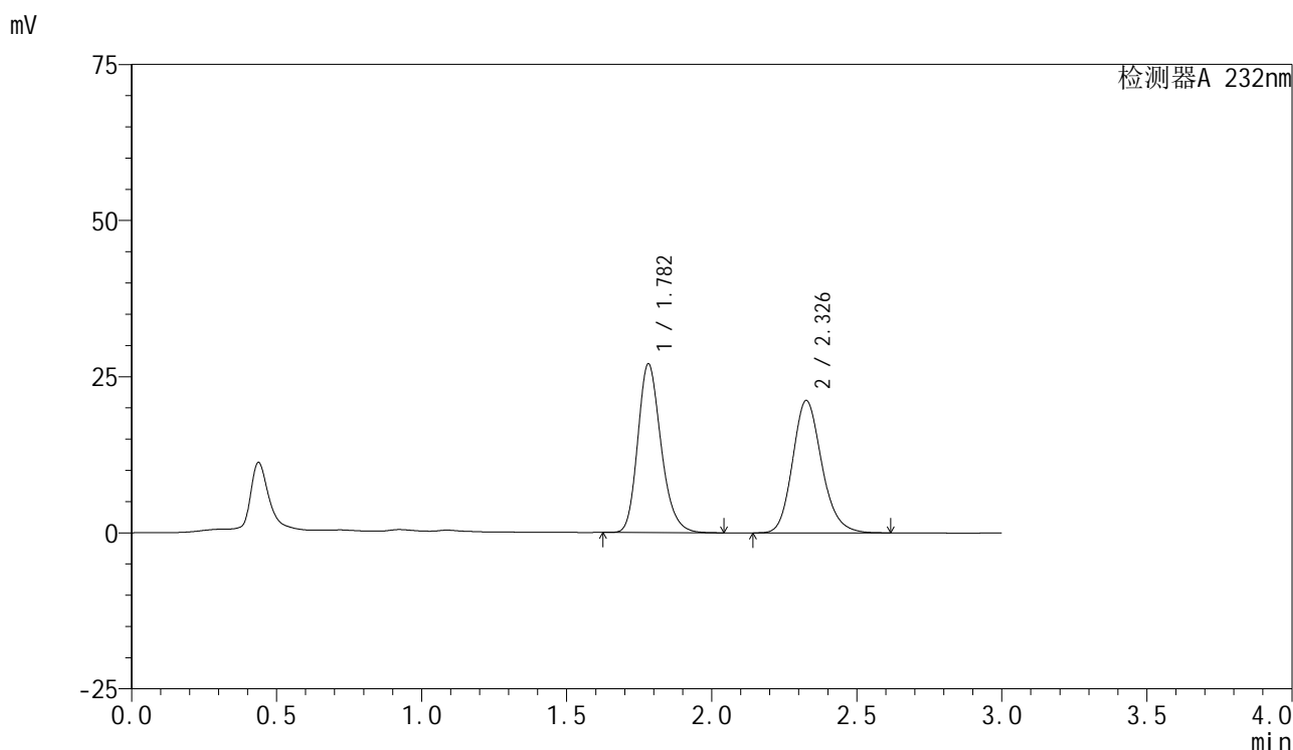
检测器A 232nm

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	1.782	137990	48.560	24643	2403	1.221	--
2	2.327	146174	51.440	20869	2629	1.169	3.337
总计		284164	100.000	45511			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-52/26-298-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/01 16:07:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/02 15:16:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

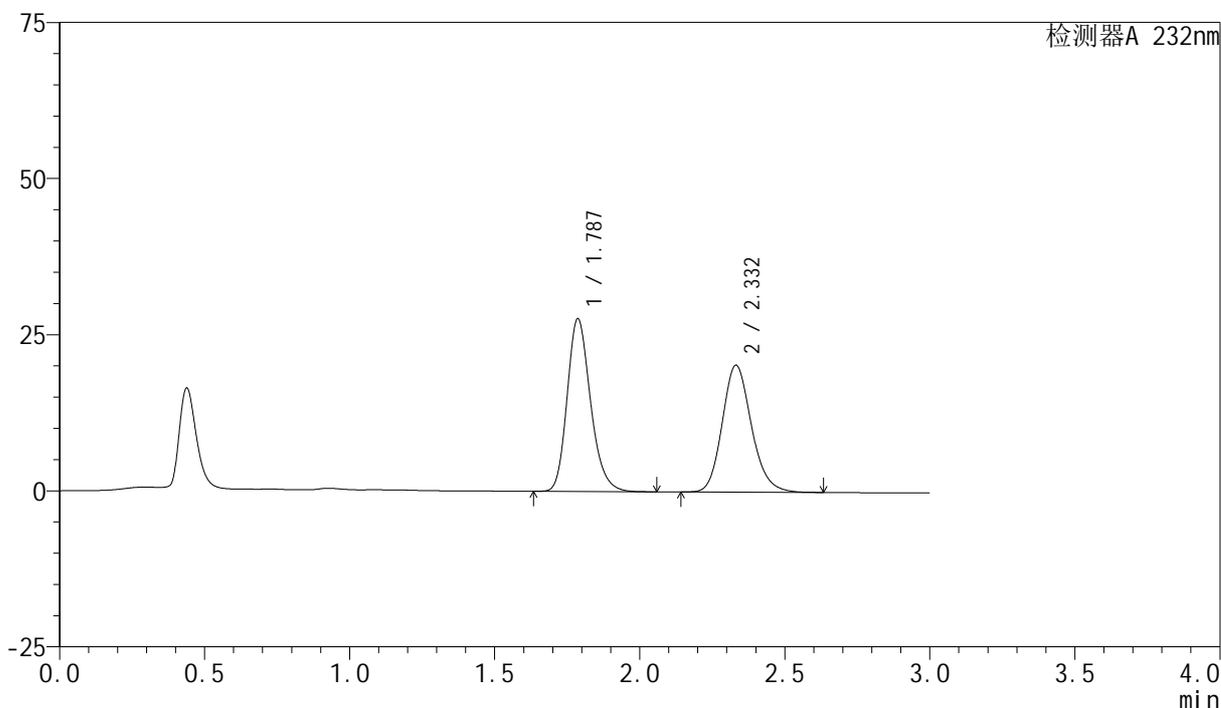
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	151285	50.496	27004	2402	1.218	--
2	2.326	148312	49.504	21129	2626	1.170	3.330
总计		299597	100.000	48133			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-52/26-299-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/01 16:10:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/02 15:17:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

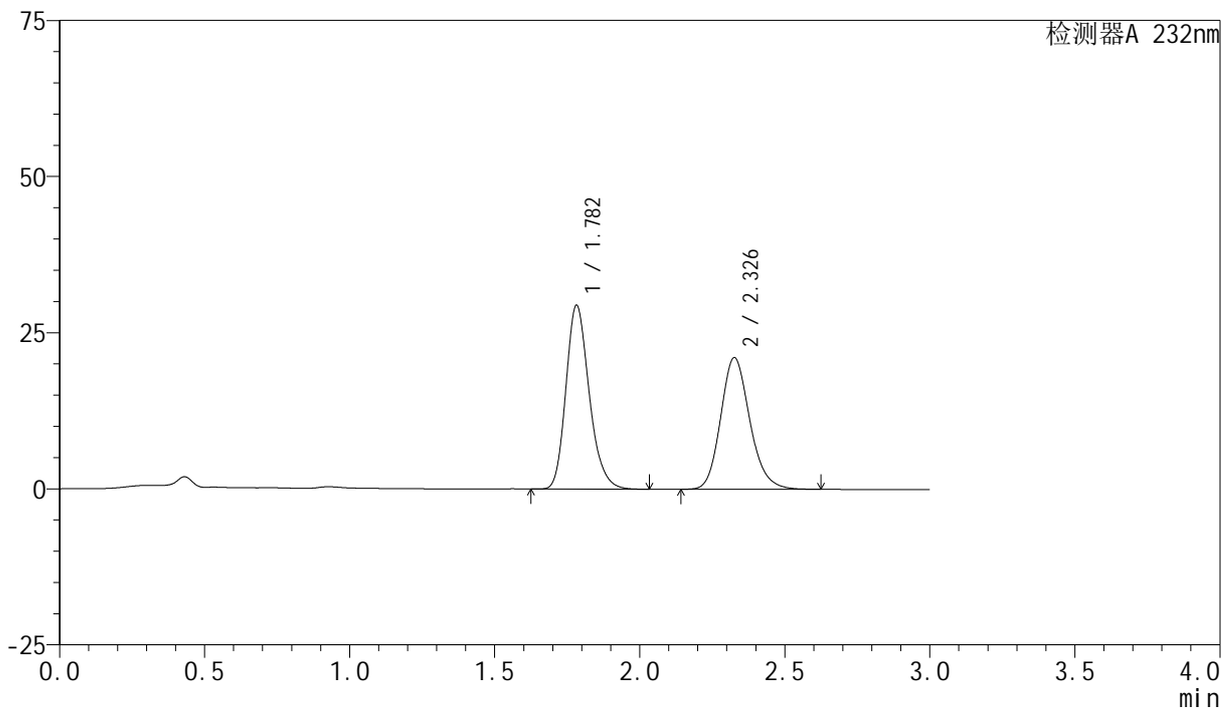
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	155285	52.187	27629	2398	1.216	--
2	2.332	142268	47.813	20322	2631	1.163	3.326
总计		297552	100.000	47951			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-52/26-300-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/01 16:14:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/02 15:17:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

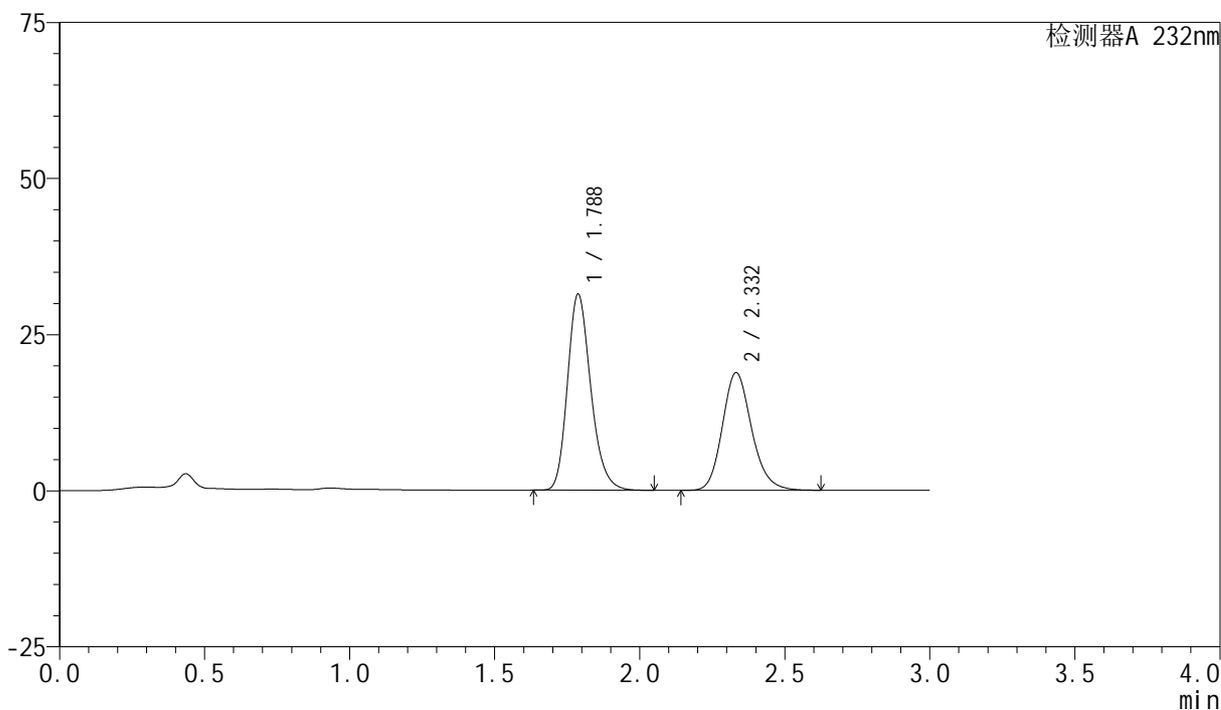
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	164775	52.799	29400	2406	1.224	--
2	2.326	147307	47.201	21013	2627	1.165	3.329
总计		312082	100.000	50413			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-52/26-301-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/01 16:17:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/02 15:17:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

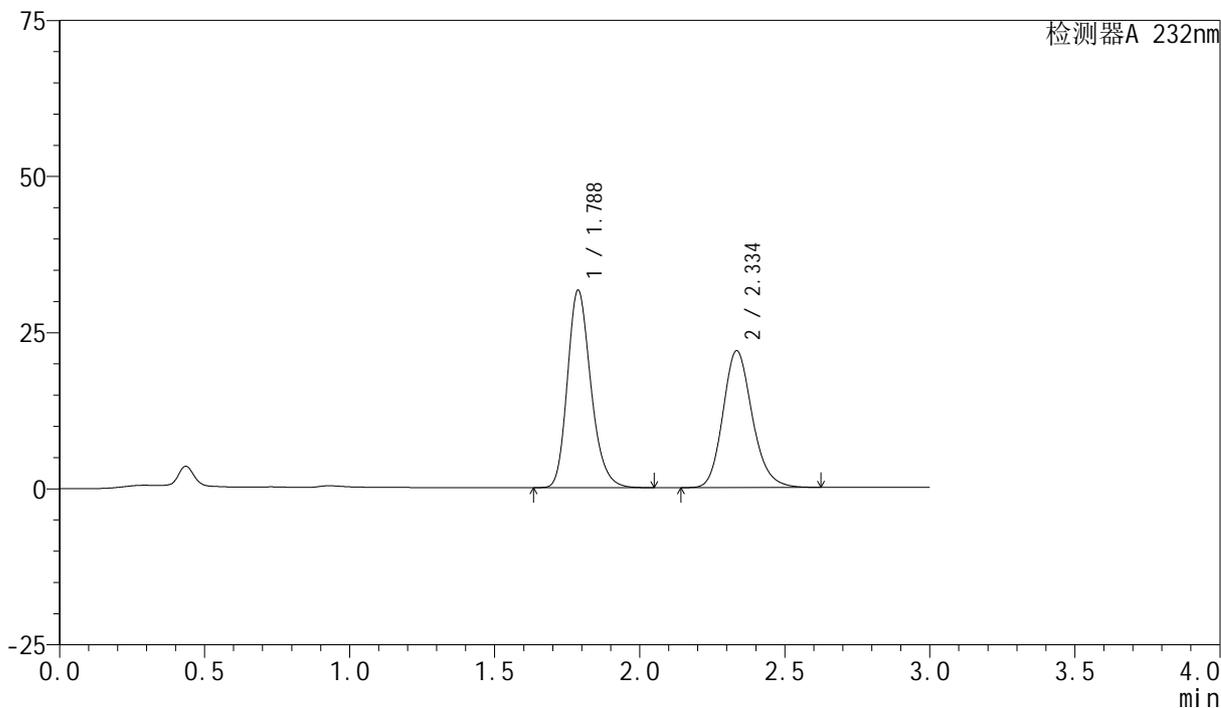
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	175822	57.101	31401	2415	1.219	--
2	2.332	132093	42.899	18823	2627	1.168	3.326
总计		307915	100.000	50224			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-52/26-302-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/01 16:21:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/02 15:17:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

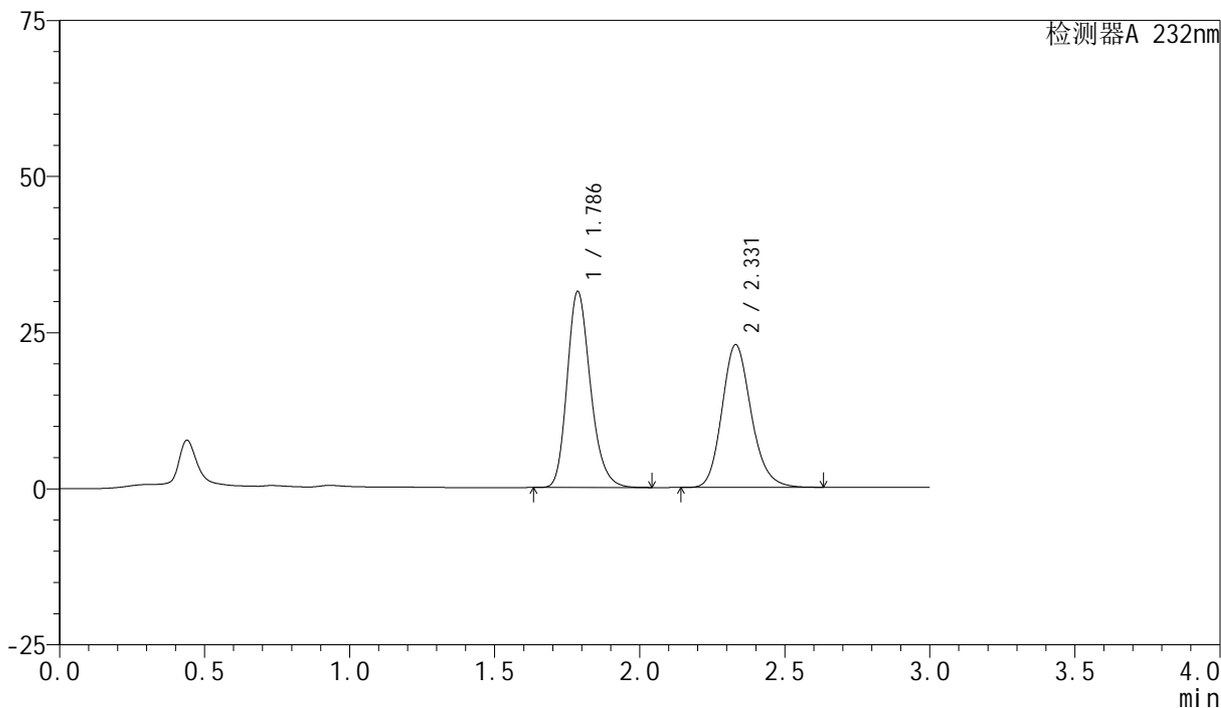
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	177872	53.607	31616	2394	1.221	--
2	2.334	153937	46.393	21828	2619	1.171	3.328
总计		331810	100.000	53445			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-52/26-303-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/01 16:24:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/02 15:17:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

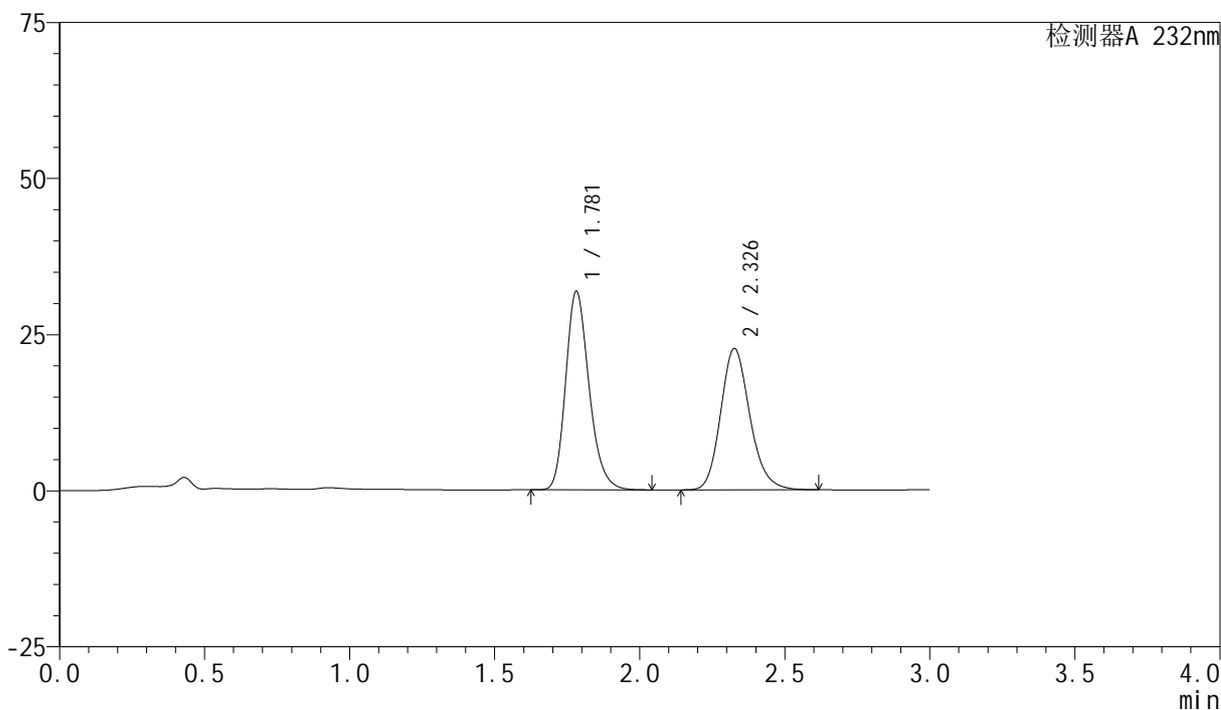
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	175758	52.319	31358	2412	1.221	--
2	2.331	160178	47.681	22859	2628	1.170	3.326
总计		335936	100.000	54217			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-52/26-304-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/01 16:28:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/02 15:17:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

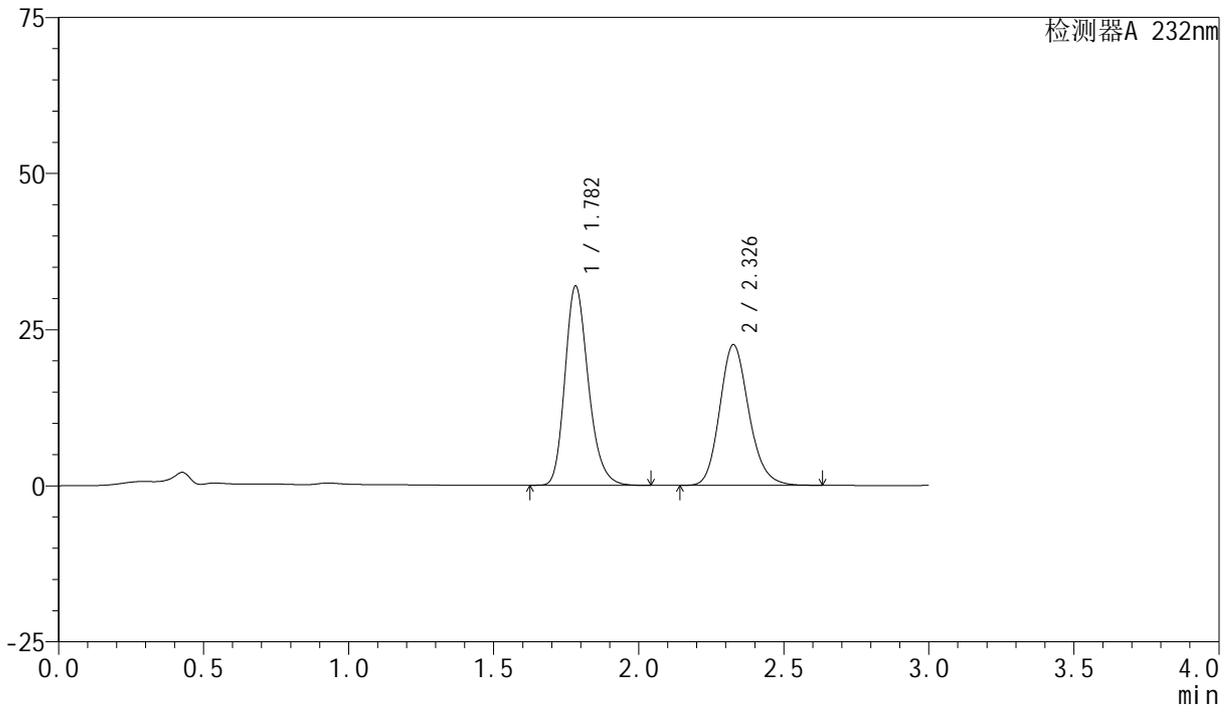
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	178508	52.964	31794	2386	1.223	--
2	2.326	158530	47.036	22567	2620	1.171	3.326
总计		337039	100.000	54361			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-52/26-305-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/01 16:31:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/02 15:17:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

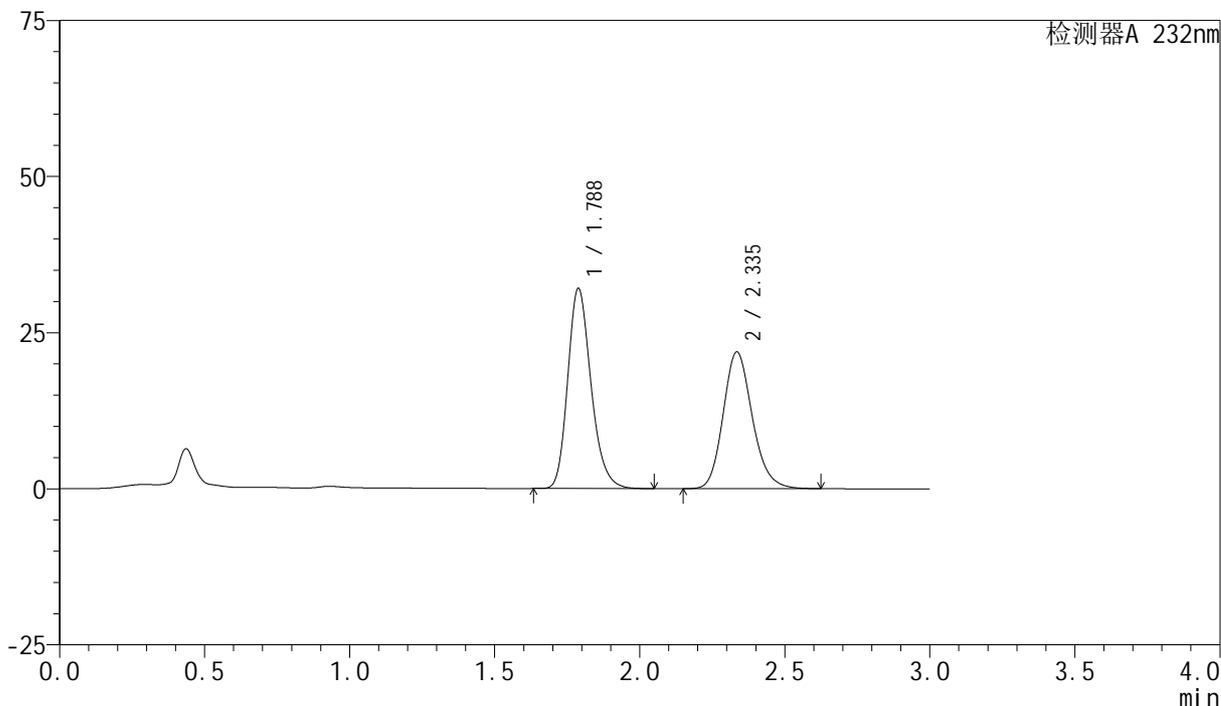
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	178871	53.163	31874	2400	1.224	--
2	2.326	157587	46.837	22477	2626	1.167	3.327
总计		336459	100.000	54351			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-52/26-306-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/01 16:34:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/02 15:17:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

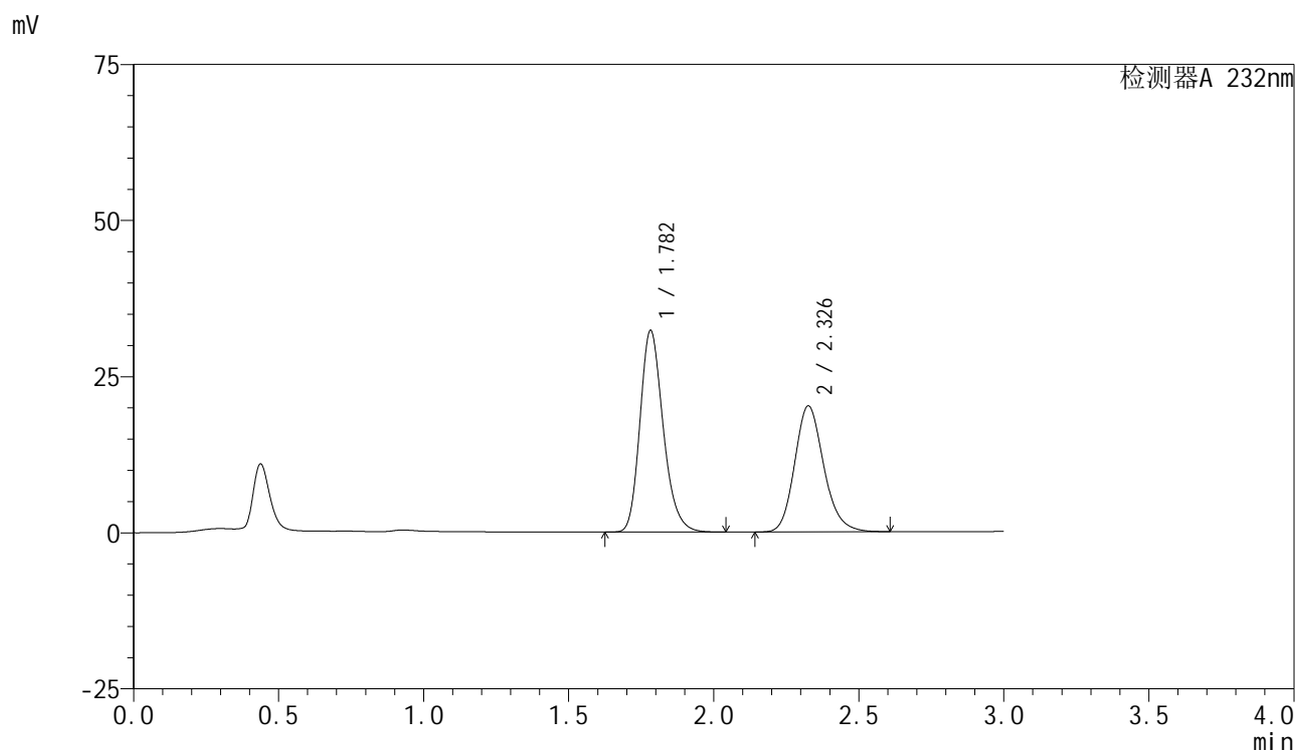
检测器A 232nm

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	1.788	179172	53.958	32067	2429	1.221	--
2	2.335	152889	46.042	21837	2650	1.166	3.346
总计		332061	100.000	53904			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-52/26-307-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/01 16:38:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/02 15:17:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

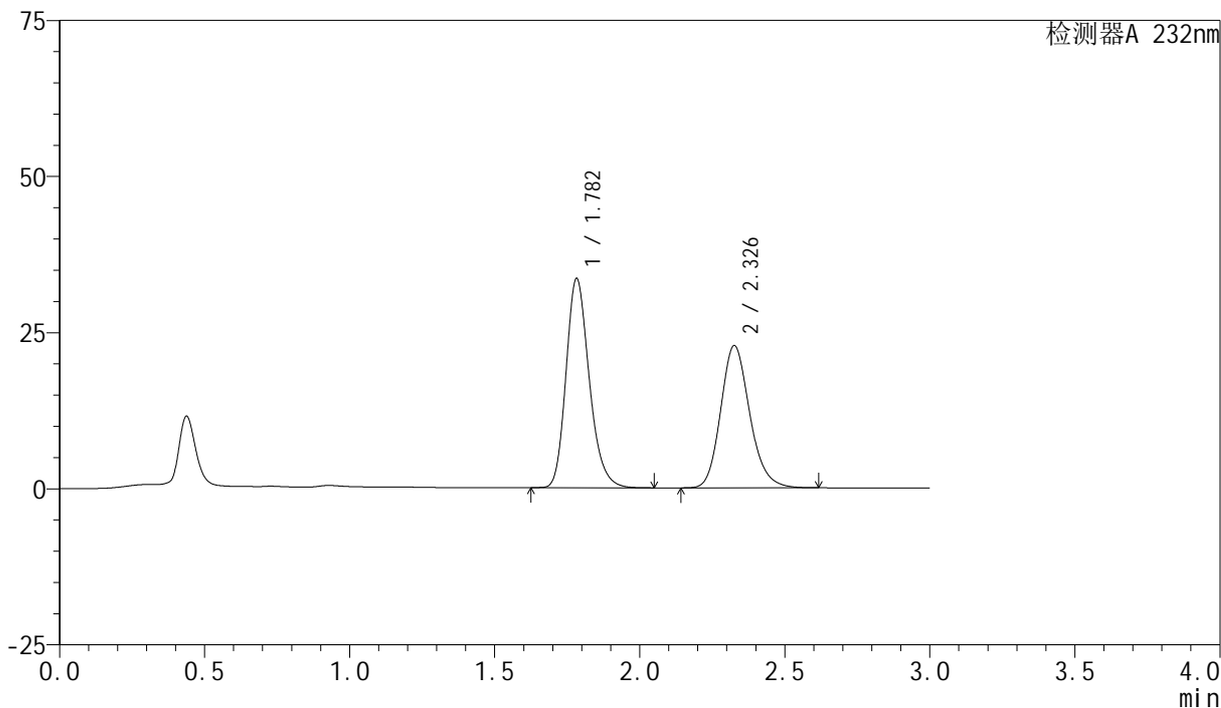
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	180226	56.150	32242	2418	1.222	--
2	2.326	140744	43.850	20111	2642	1.172	3.337
总计		320970	100.000	52354			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-52/26-308-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/01 16:41:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/02 15:17:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<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	1.782	186641	54.059	33434	2428	1.221	--
2	2.326	158612	45.941	22695	2646	1.170	3.339
总计		345253	100.000	56129			

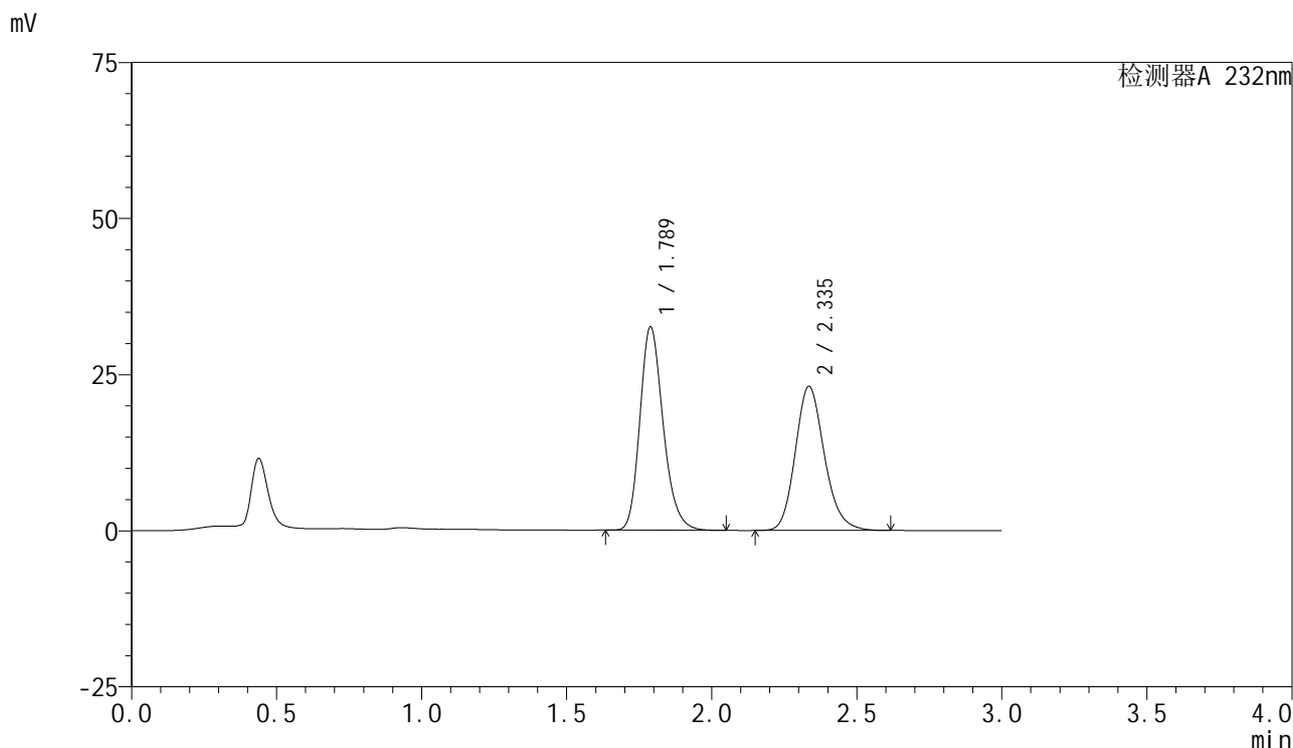


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-52/26-309-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/01 16:45:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/02 15:17:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

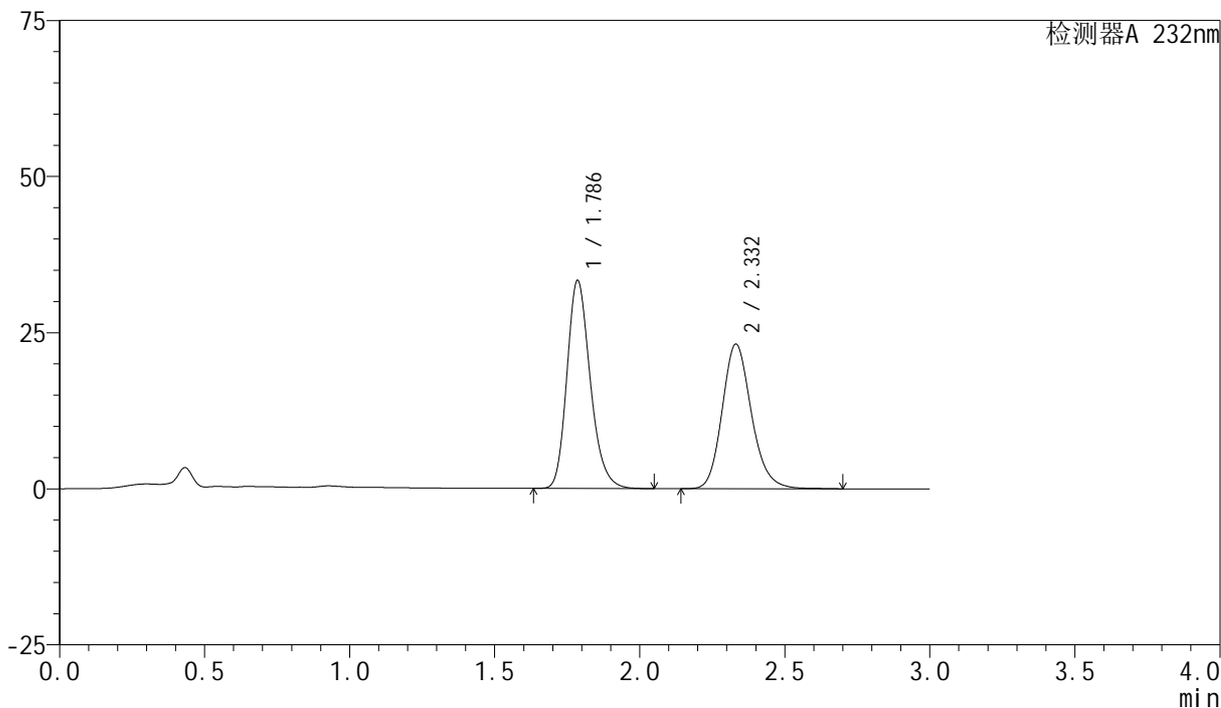
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	182128	53.090	32592	2430	1.221	--
2	2.335	160929	46.910	23029	2659	1.170	3.348
总计		343057	100.000	55621			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-52/26-310-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/01 16:48:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/02 15:17:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

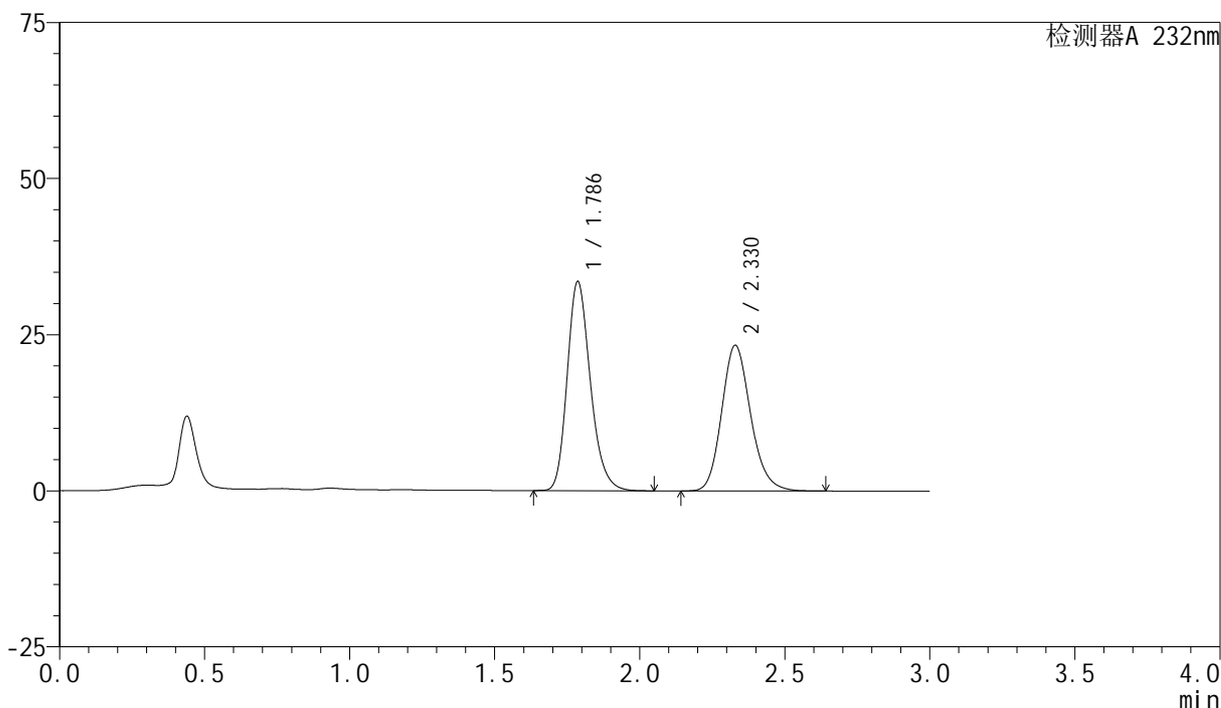
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	186420	53.394	33216	2411	1.219	--
2	2.332	162722	46.606	23159	2633	1.170	3.336
总计		349143	100.000	56376			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-52/26-311-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/01 16:52:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/02 15:17:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

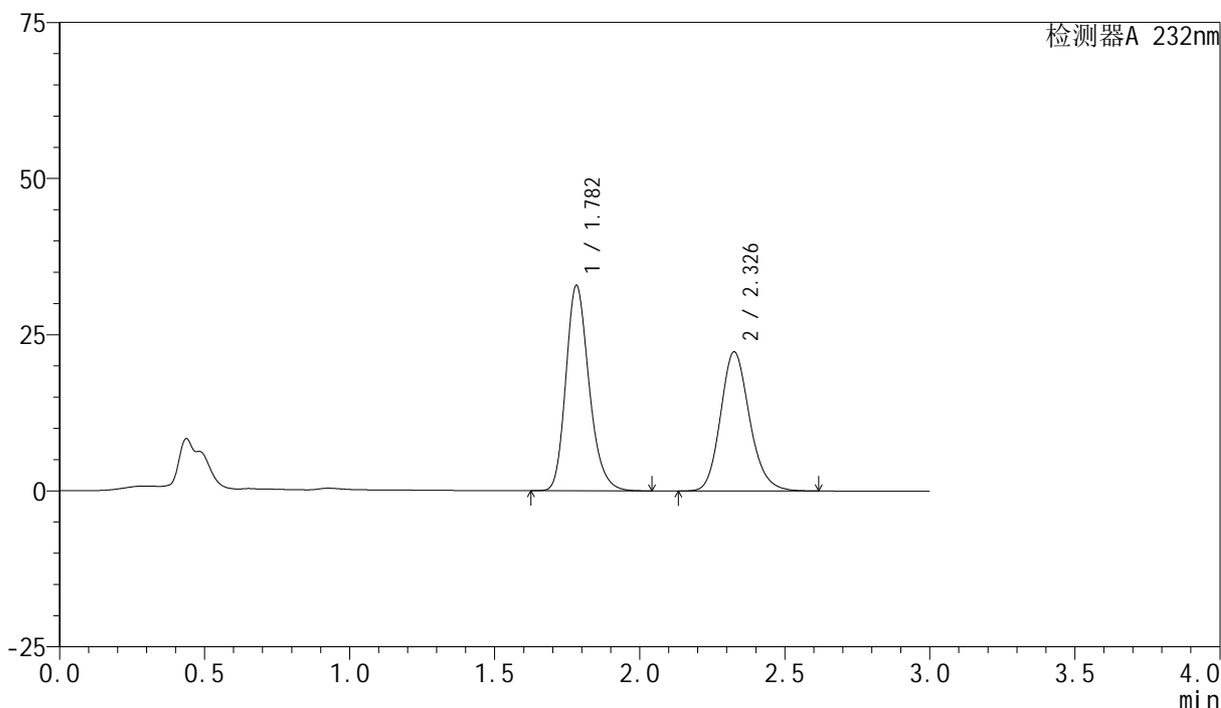
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	186330	53.500	33440	2446	1.222	--
2	2.330	161950	46.500	23340	2672	1.167	3.345
总计		348280	100.000	56780			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-52/26-312-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/01 16:55:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/02 15:17:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

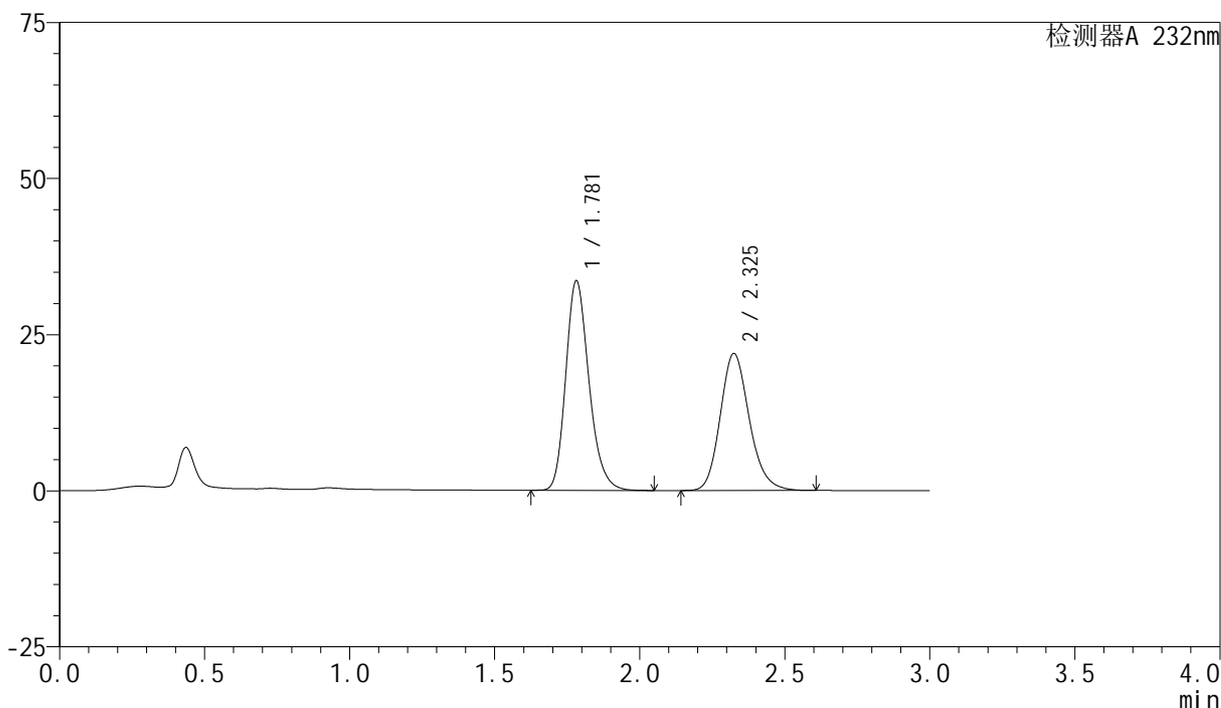
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	183072	54.159	32845	2429	1.222	--
2	2.326	154956	45.841	22199	2649	1.163	3.343
总计		338028	100.000	55045			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-52/26-313-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/01 16:58:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/02 15:17:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

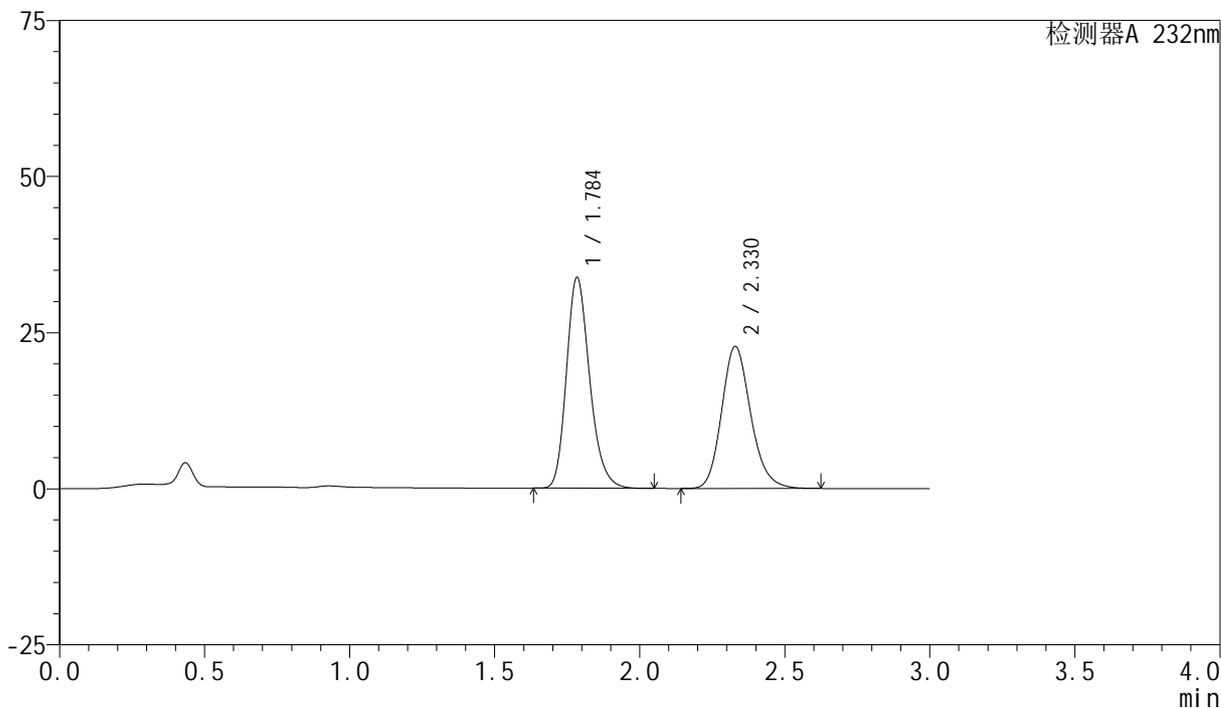
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	187156	55.084	33560	2421	1.220	--
2	2.325	152612	44.916	21905	2651	1.172	3.338
总计		339767	100.000	55465			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-52/26-314-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/01 17:02:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/02 15:17:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

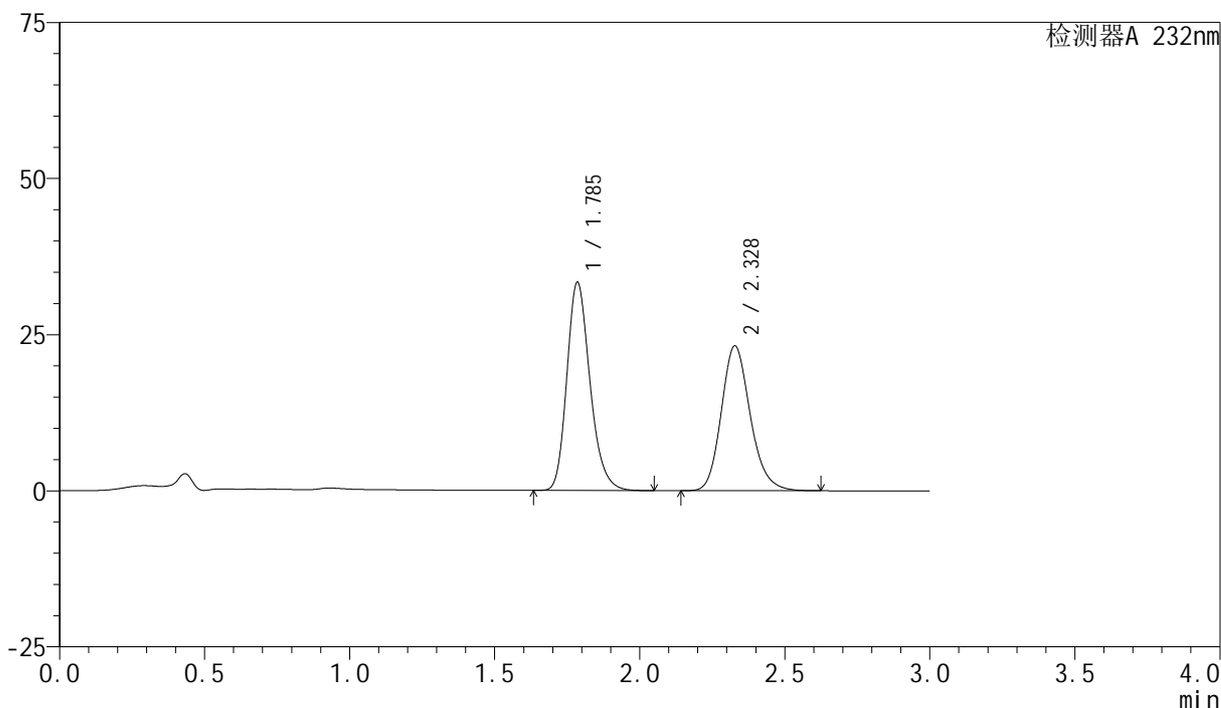
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	188485	54.290	33584	2423	1.223	--
2	2.330	158694	45.710	22764	2652	1.171	3.349
总计		347179	100.000	56348			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-52/26-315-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/01 17:05:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/02 15:17:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

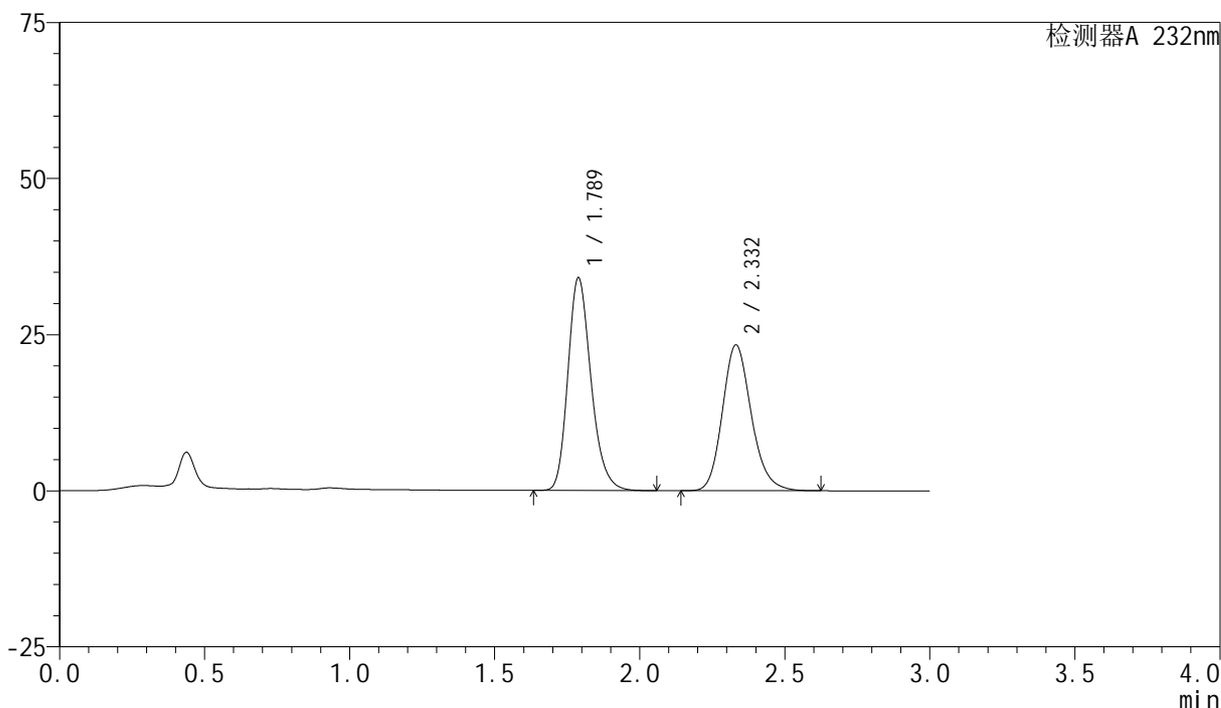
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	185224	53.493	33200	2447	1.225	--
2	2.328	161032	46.507	23181	2674	1.173	3.347
总计		346256	100.000	56381			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-52/26-316-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/01 17:09:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/02 15:17:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

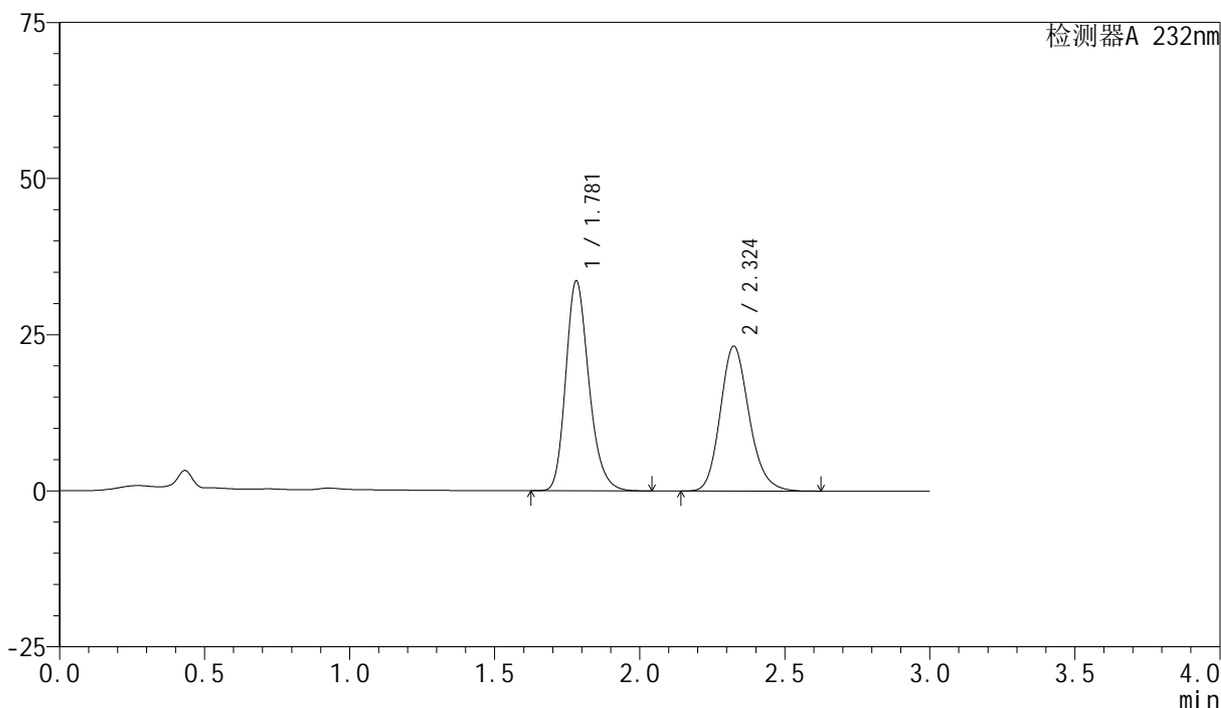
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	189135	53.883	34072	2463	1.224	--
2	2.332	161875	46.117	23349	2690	1.174	3.353
总计		351010	100.000	57421			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-52/26-317-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/01 17:12:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/02 15:17:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

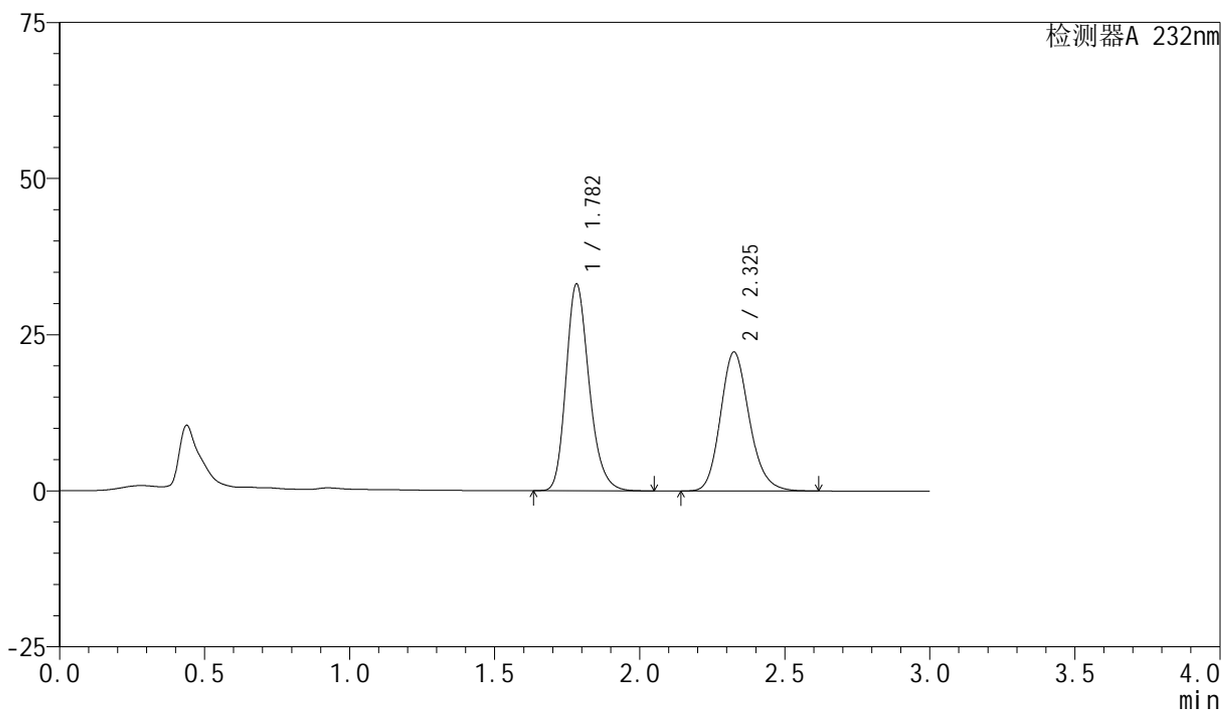
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	186647	53.736	33605	2443	1.227	--
2	2.324	160694	46.264	23185	2675	1.170	3.353
总计		347341	100.000	56789			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-52/26-318-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/01 17:16:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/02 15:17:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

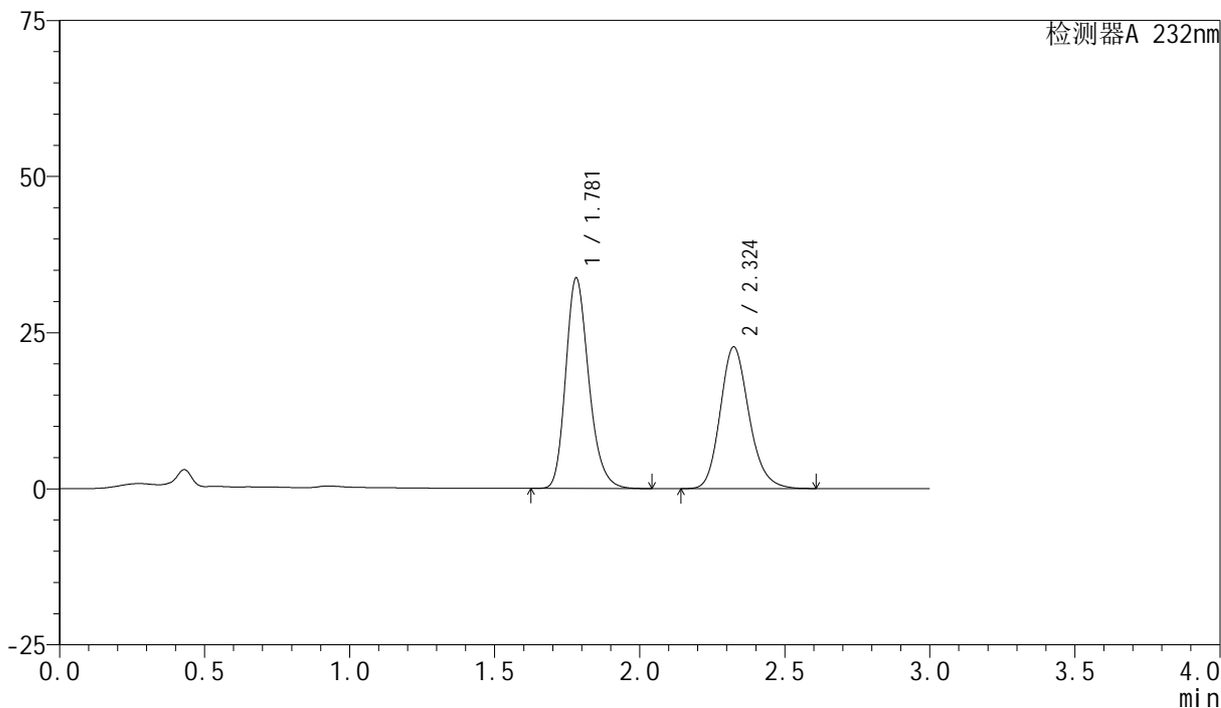
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	183497	54.419	33068	2455	1.226	--
2	2.325	153694	45.581	22188	2685	1.169	3.358
总计		337190	100.000	55256			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-52/26-319-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/01 17:19:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/02 15:17:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

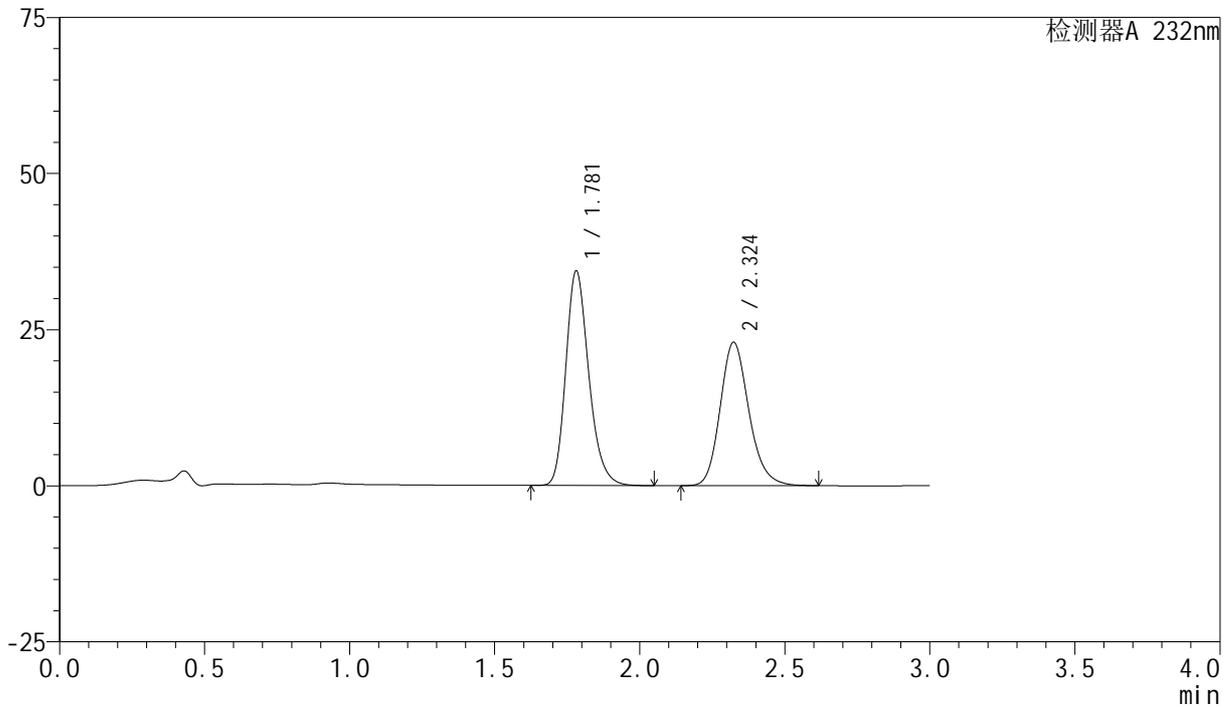
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	186527	54.334	33708	2458	1.226	--
2	2.324	156768	45.666	22671	2691	1.174	3.364
总计		343294	100.000	56379			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-52/26-320-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/01 17:23:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/02 15:17:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

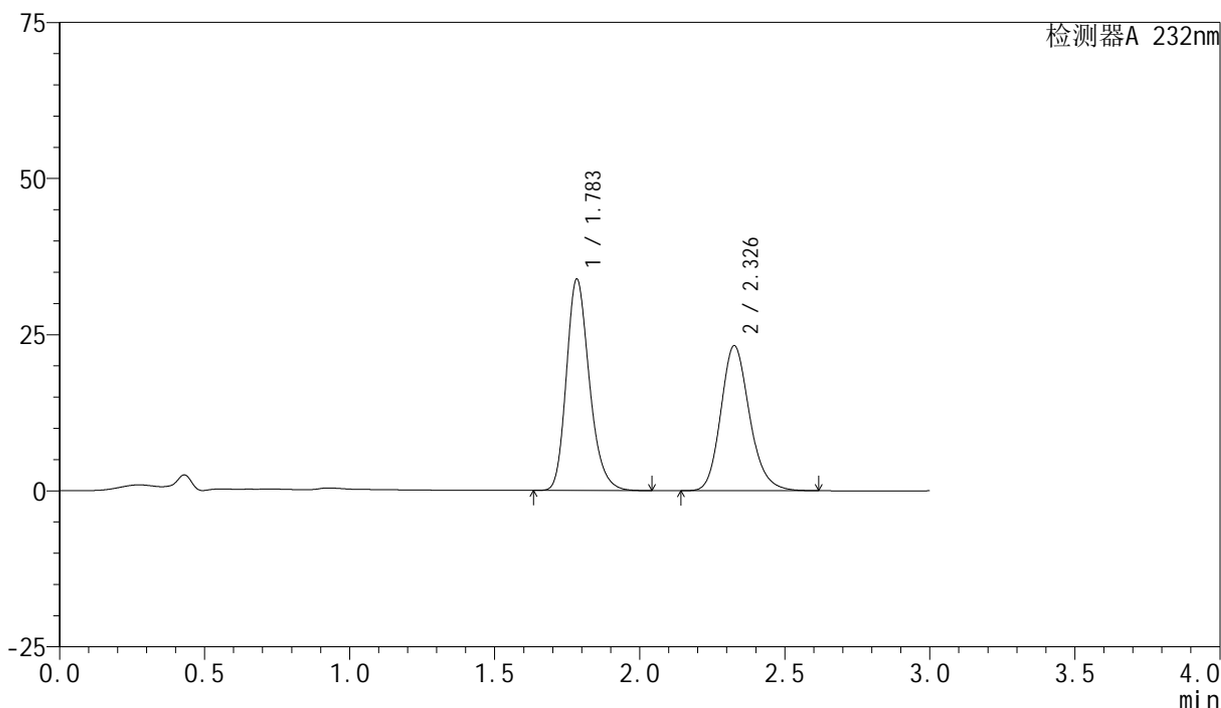
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	189525	54.524	34363	2479	1.229	--
2	2.324	158076	45.476	22950	2711	1.176	3.374
总计		347600	100.000	57313			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-52/26-321-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/01 17:26:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/02 15:18:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

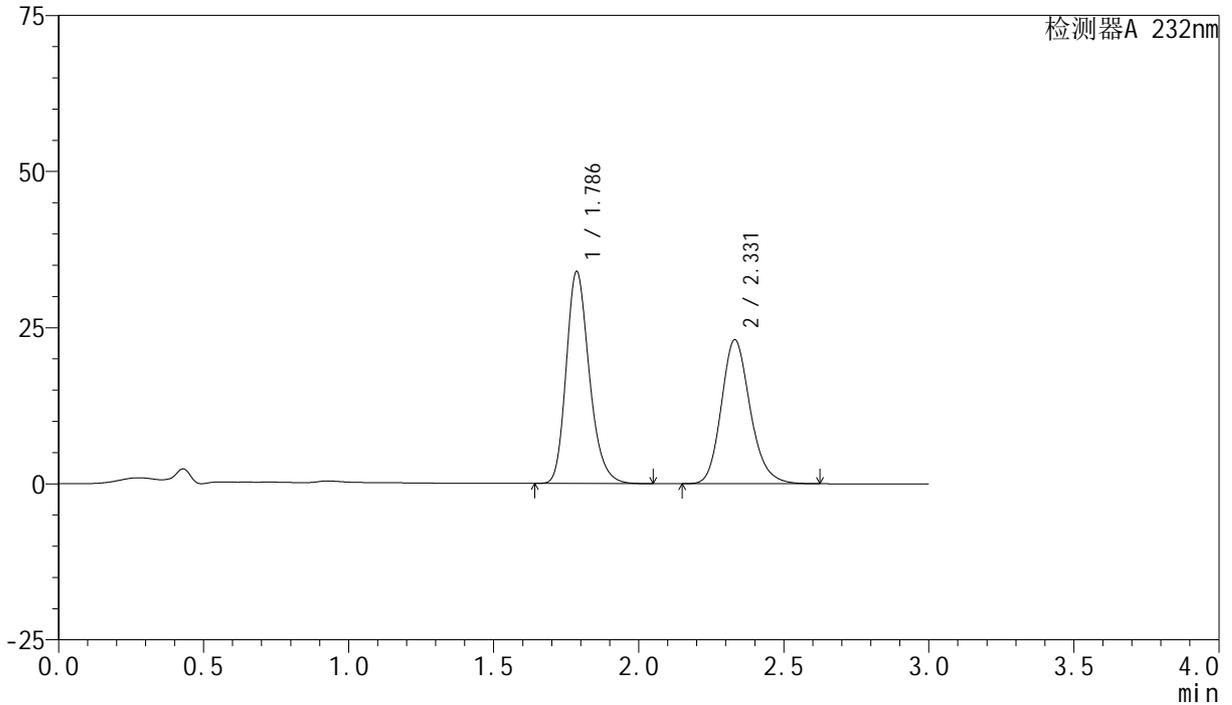
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	186663	53.871	33730	2484	1.229	--
2	2.326	159834	46.129	23133	2717	1.176	3.376
总计		346498	100.000	56863			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-52/26-322-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/01 17:29:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/02 15:18:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

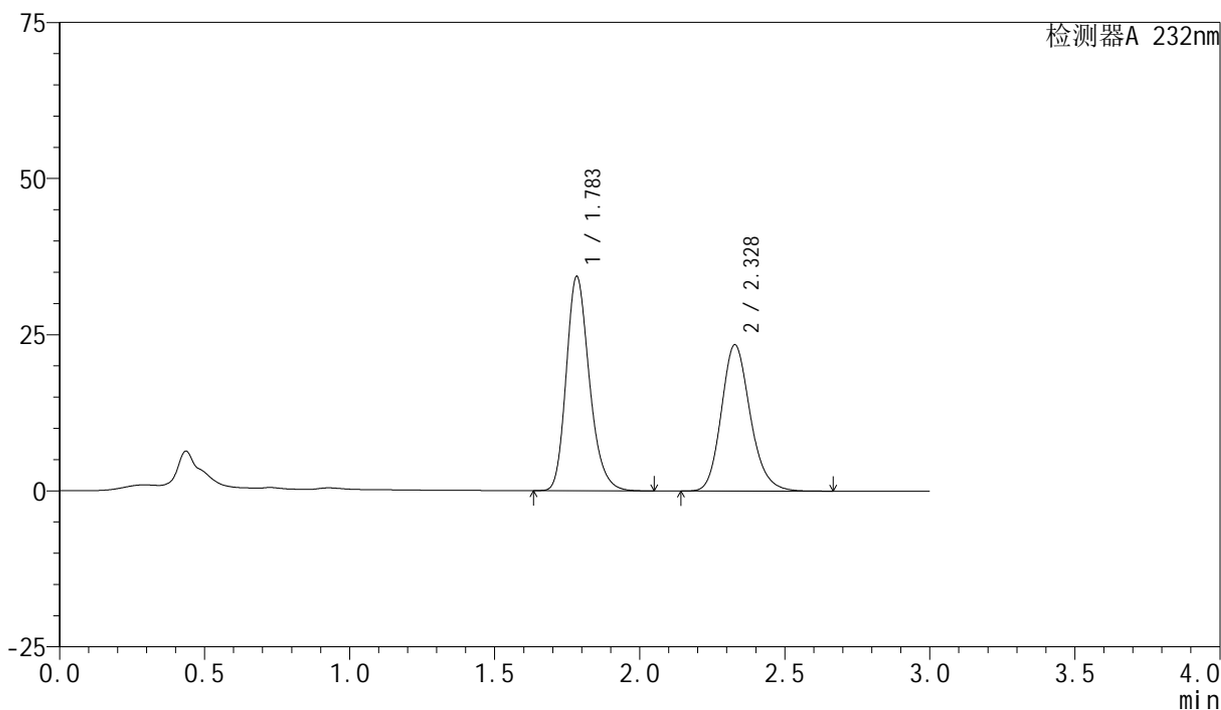
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	188132	54.119	33890	2469	1.229	--
2	2.331	159493	45.881	23056	2699	1.176	3.373
总计		347624	100.000	56946			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-52/26-323-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/01 17:33:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/02 15:18:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

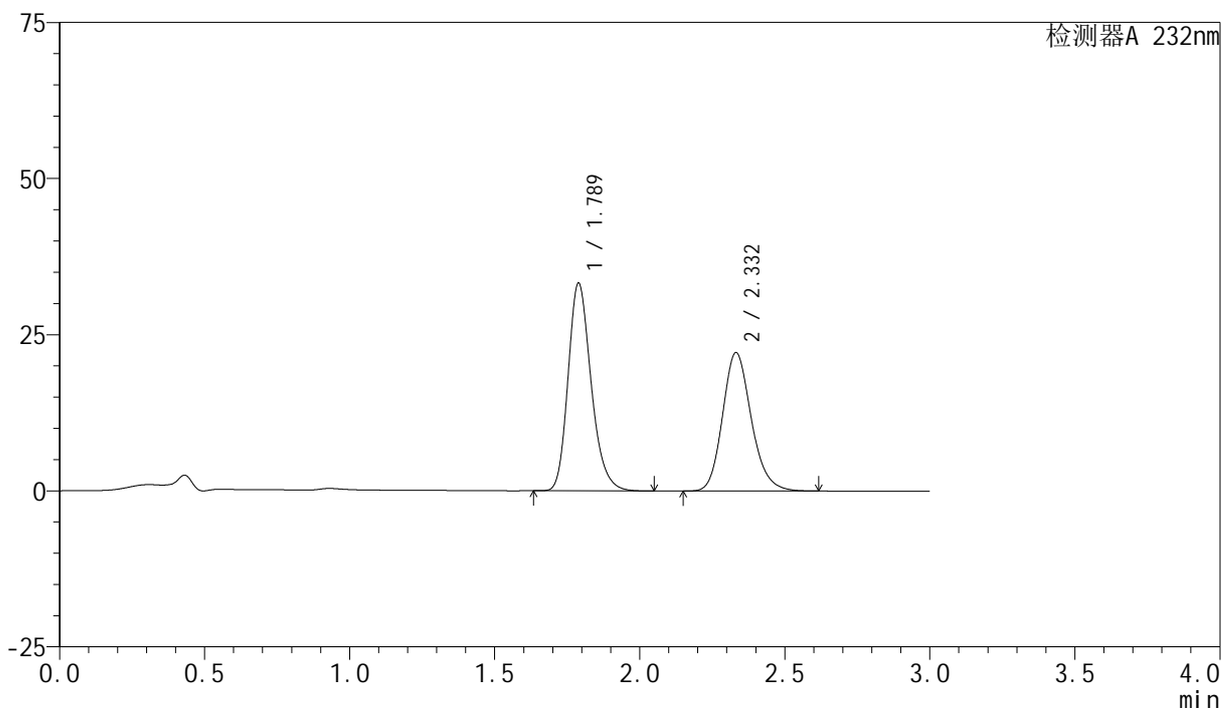
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	190530	53.970	34218	2450	1.230	--
2	2.328	162503	46.030	23427	2681	1.173	3.367
总计		353033	100.000	57645			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-52/26-324-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/01 17:36:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/02 15:18:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

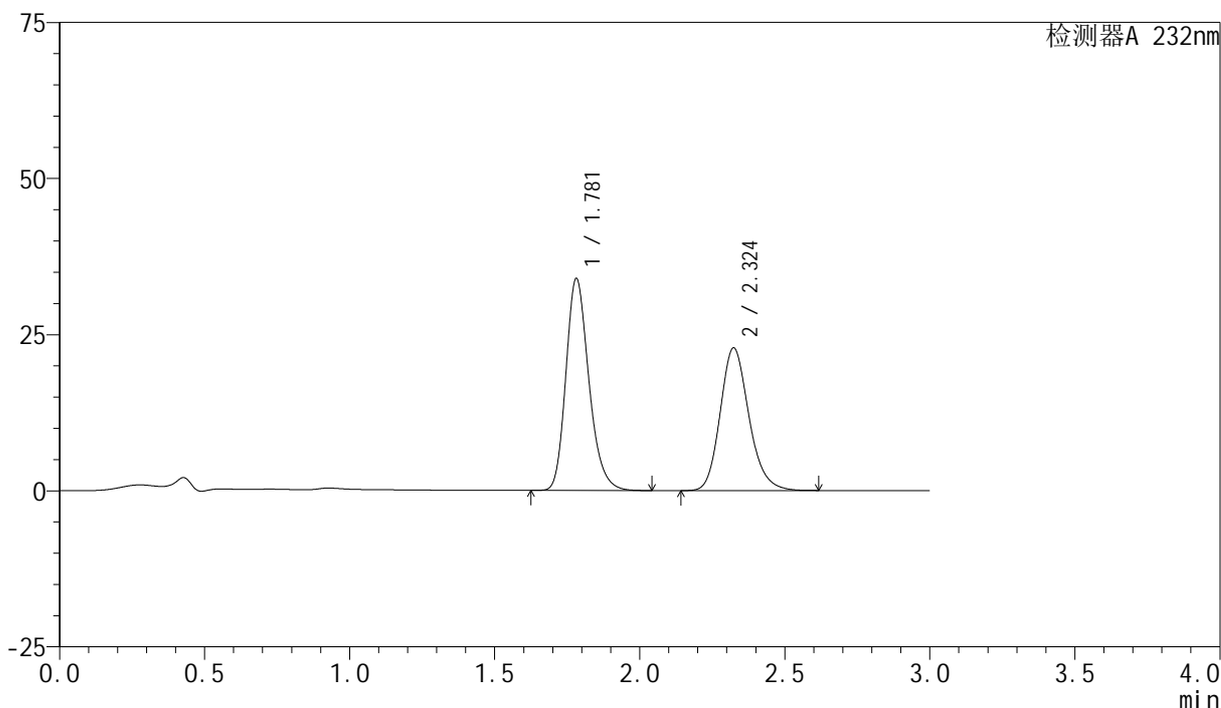
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	184157	54.681	33266	2478	1.229	--
2	2.332	152629	45.319	22150	2720	1.172	3.366
总计		336786	100.000	55416			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-52/26-325-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/01 17:40:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/02 15:18:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

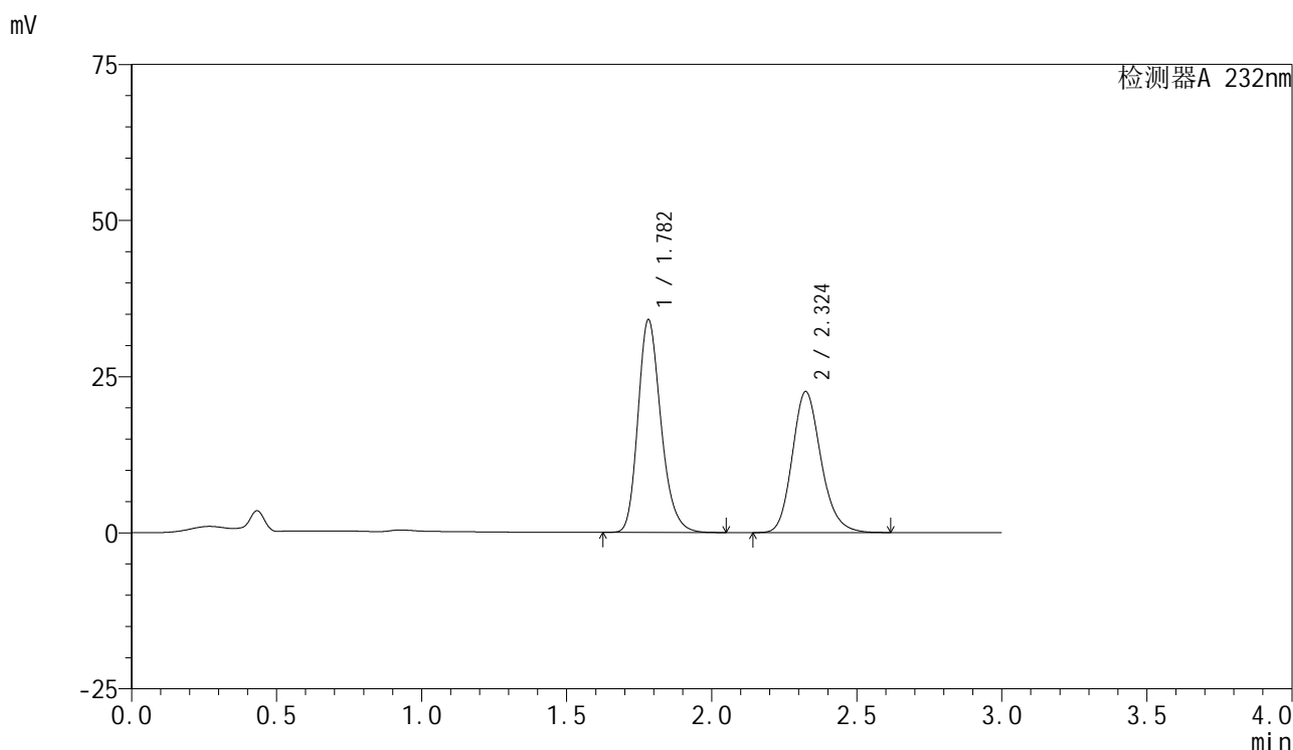
检测器A 232nm

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	1.781	187331	54.328	33926	2474	1.229	--
2	2.324	157482	45.672	22838	2705	1.177	3.369
总计		344813	100.000	56764			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-52/26-326-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/01 17:43:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/02 15:18:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

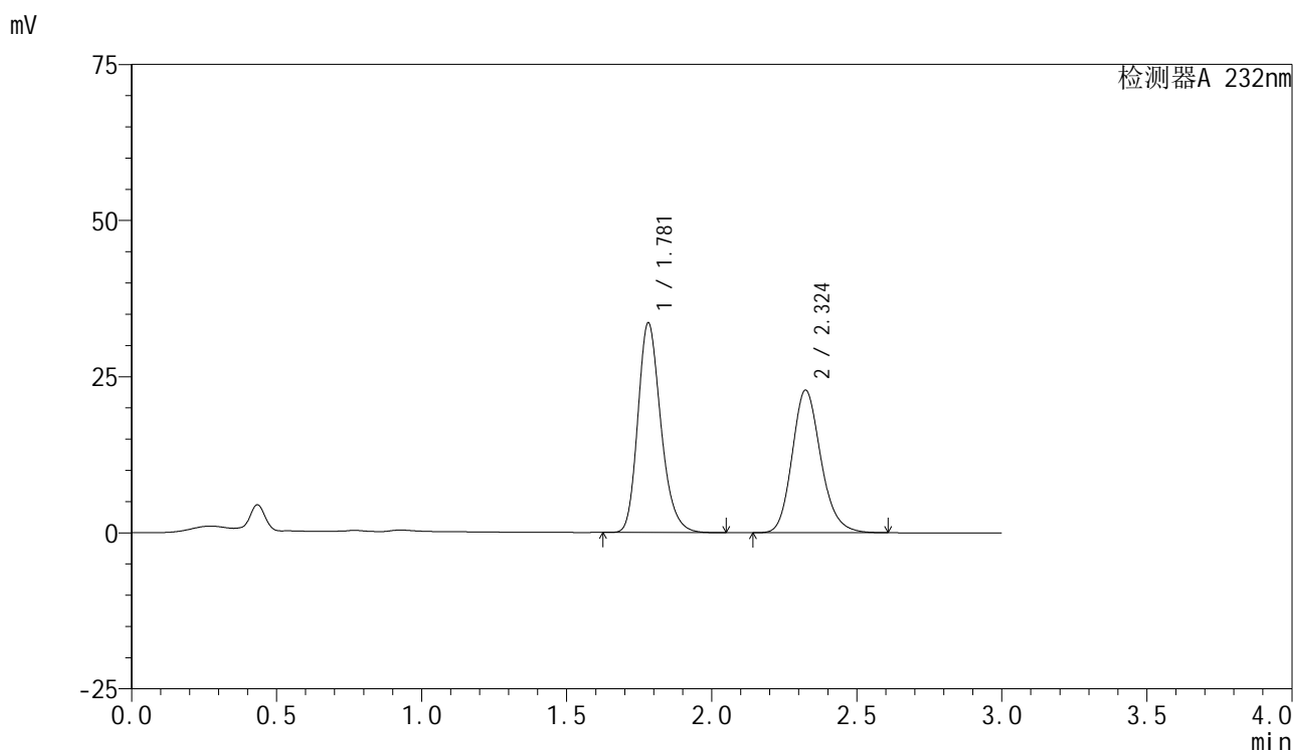
检测器A 232nm

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	1.782	187741	54.668	34029	2482	1.228	--
2	2.324	155677	45.332	22558	2703	1.176	3.370
总计		343418	100.000	56587			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-52/26-327-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/01 17:47:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/02 15:18:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

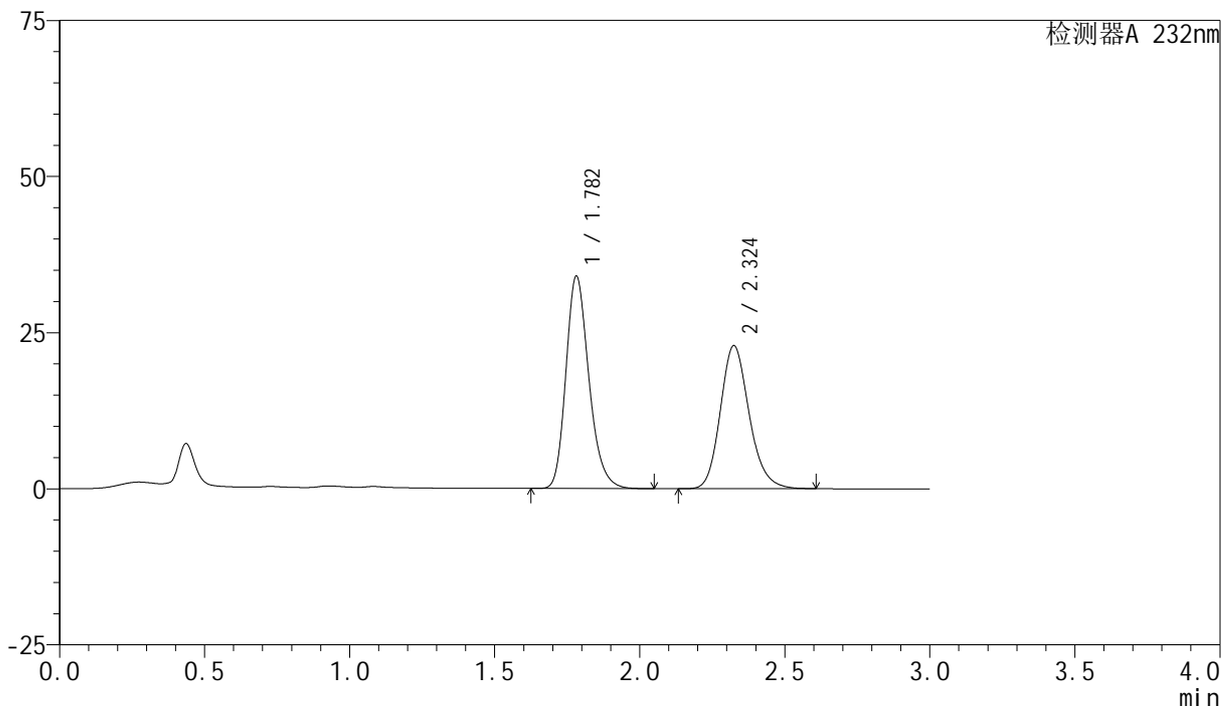
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	185436	54.100	33566	2470	1.229	--
2	2.324	157329	45.900	22828	2705	1.175	3.368
总计		342765	100.000	56394			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-52/26-328-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/01 17:50:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/02 15:18:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

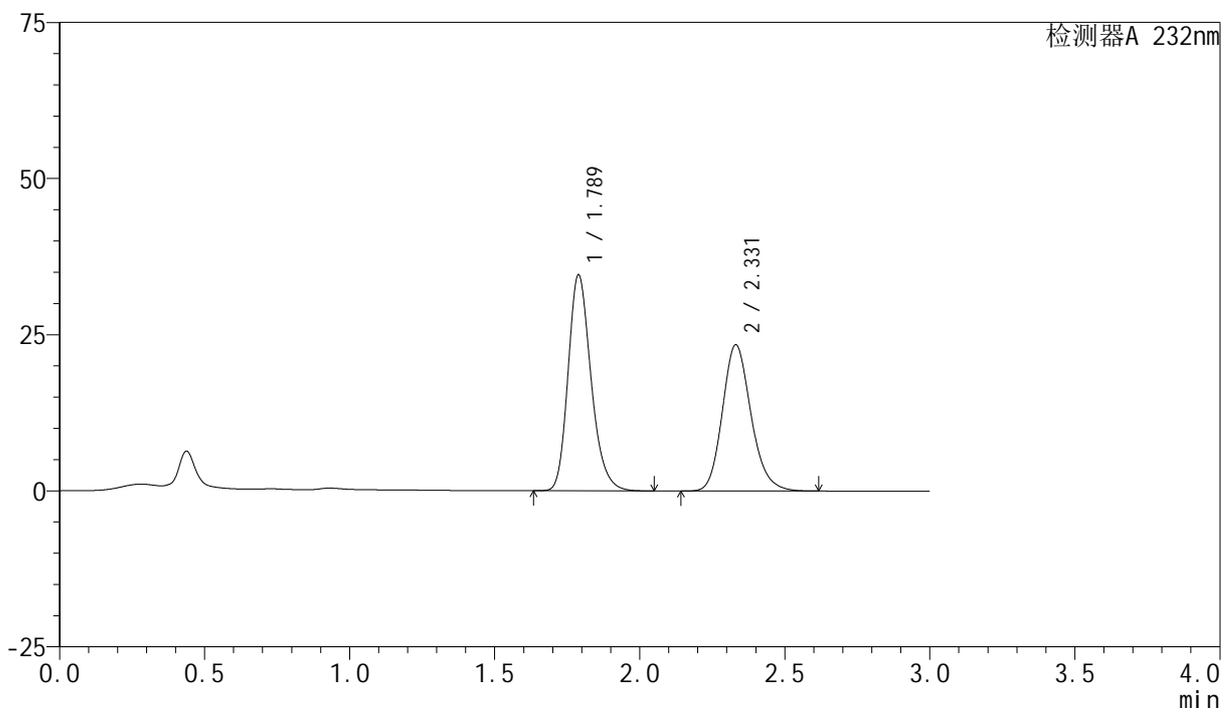
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	187664	54.242	33992	2479	1.229	--
2	2.324	158313	45.758	22870	2687	1.174	3.367
总计		345978	100.000	56862			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-52/26-329-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/01 17:54:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/02 15:18:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

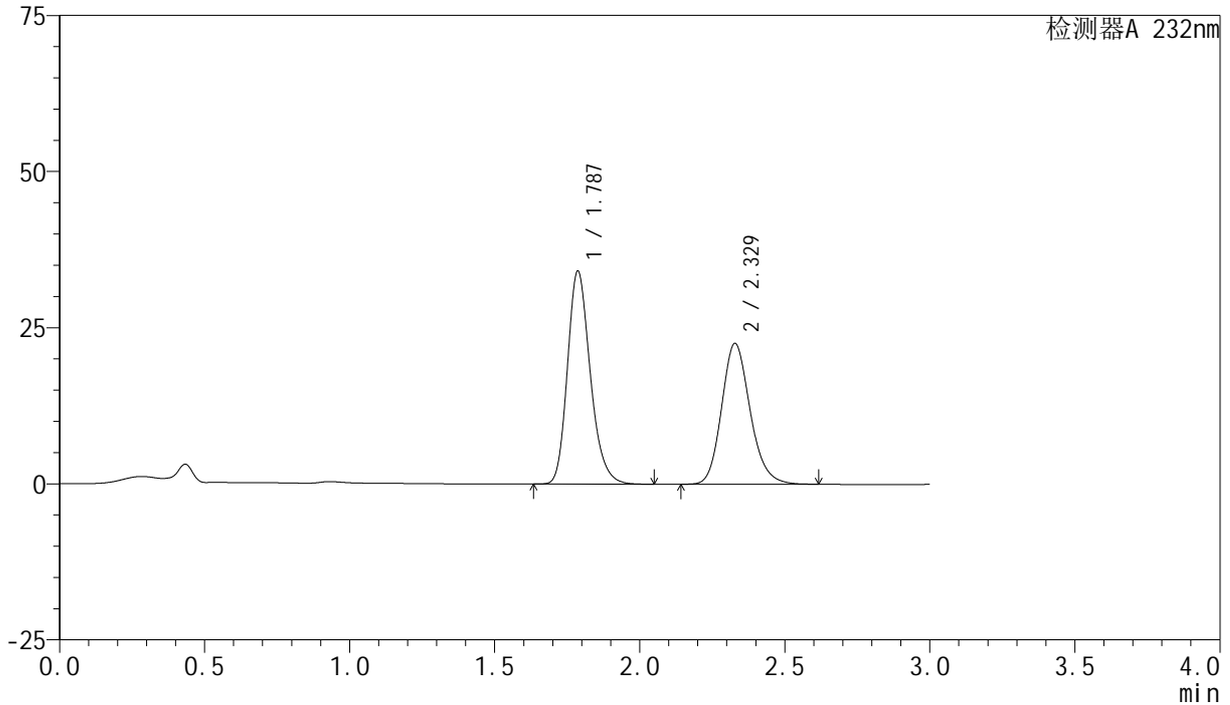
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	190579	54.247	34588	2501	1.227	--
2	2.331	160739	45.753	23419	2734	1.171	3.374
总计		351318	100.000	58007			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-52/26-330-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 17:57:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/02 15:18:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

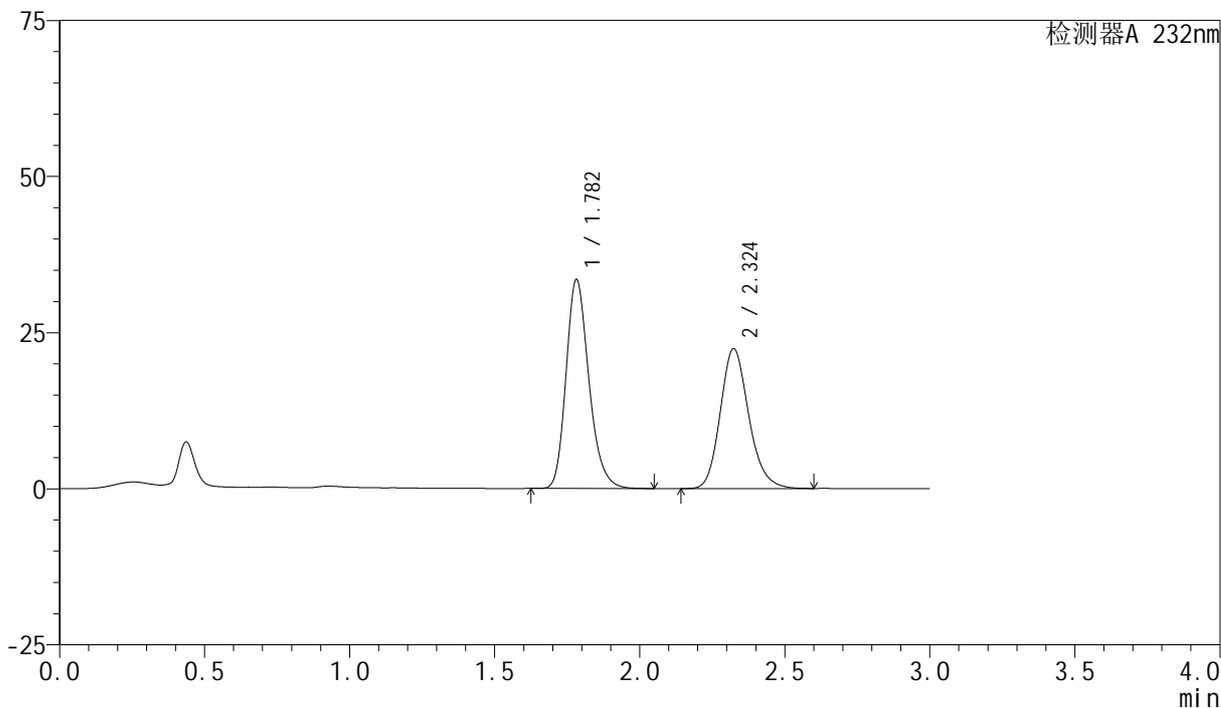
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	186880	54.800	34070	2526	1.225	--
2	2.329	154141	45.200	22542	2752	1.167	3.389
总计		341021	100.000	56611			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-52/26-331-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/01 18:00:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/02 15:18:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

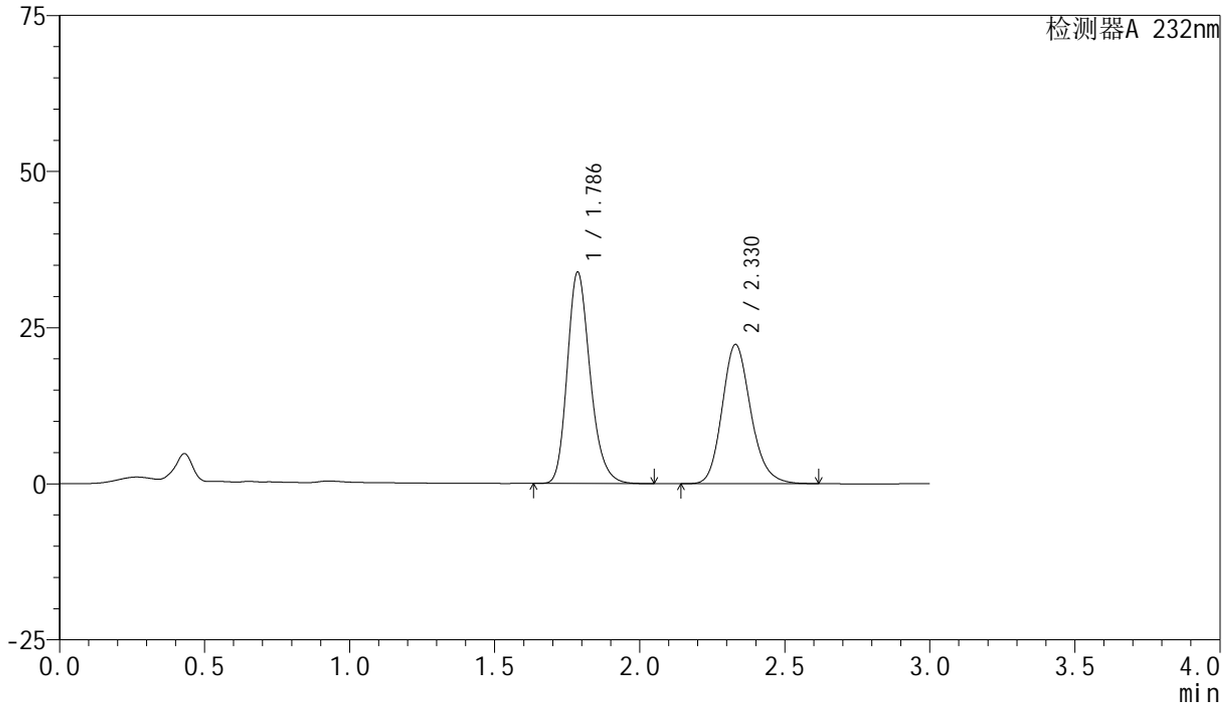
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	183486	54.525	33444	2512	1.227	--
2	2.324	153033	45.475	22390	2747	1.172	3.392
总计		336519	100.000	55833			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-52/26-332-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/01 18:04:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/02 15:18:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

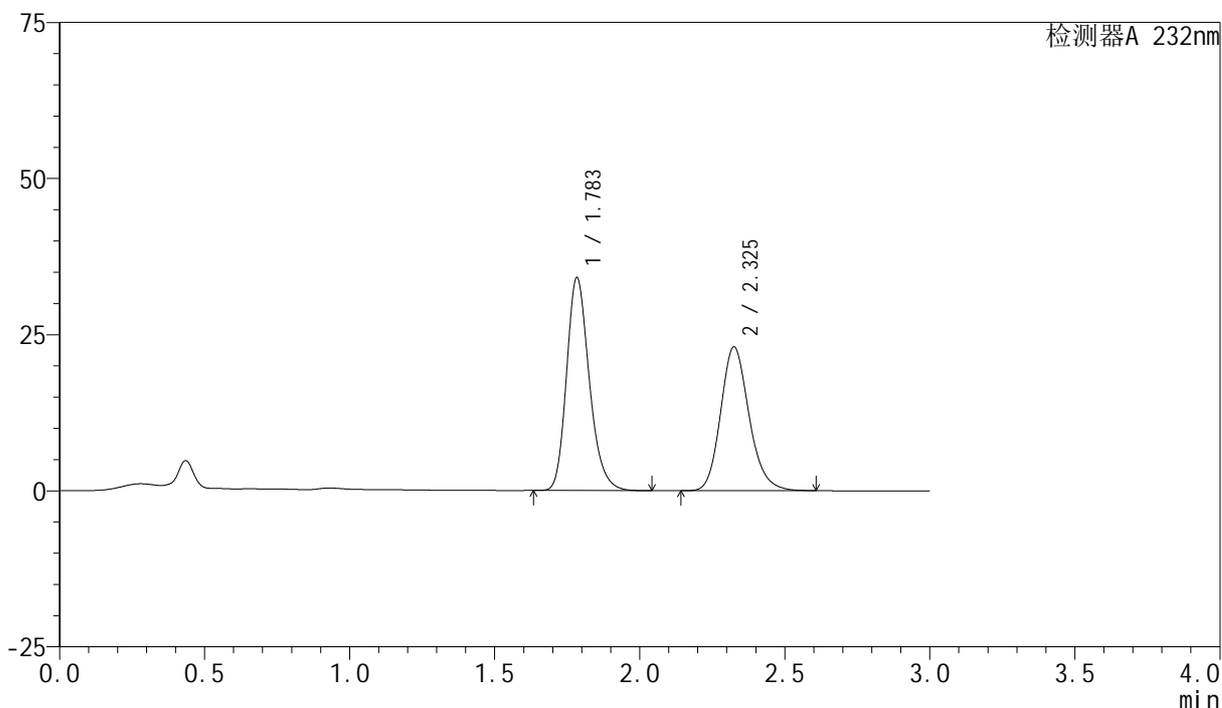
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	185780	54.846	33774	2514	1.224	--
2	2.330	152948	45.154	22308	2746	1.172	3.398
总计		338728	100.000	56082			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-52/26-333-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/01 18:07:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/02 15:18:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<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	1.783	186317	54.268	33955	2533	1.227	--
2	2.325	157009	45.732	22979	2764	1.171	3.399
总计		343326	100.000	56935			

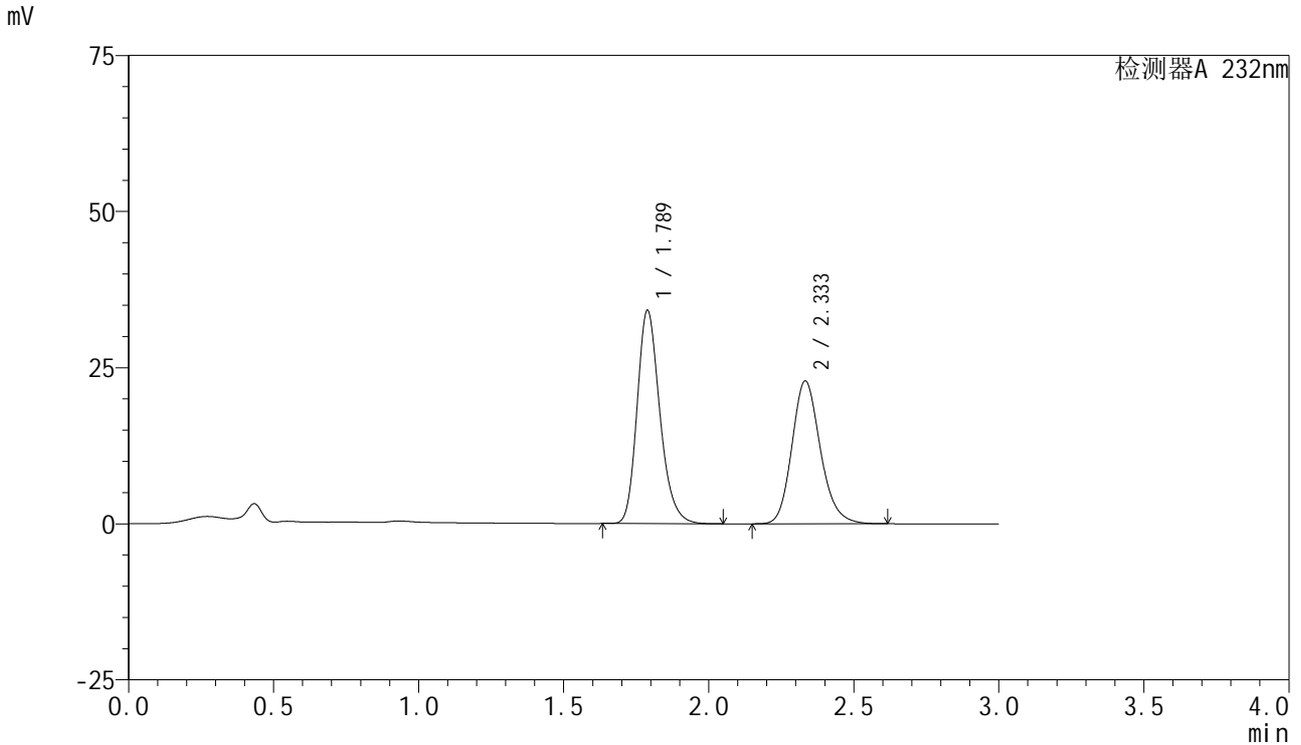


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-52/26-334-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 18:11:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/02 15:18:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.789	186689	54.451	34155	2540	1.225	--
2	2.333	156166	45.549	22838	2778	1.173	3.411
总计		342855	100.000	56993			

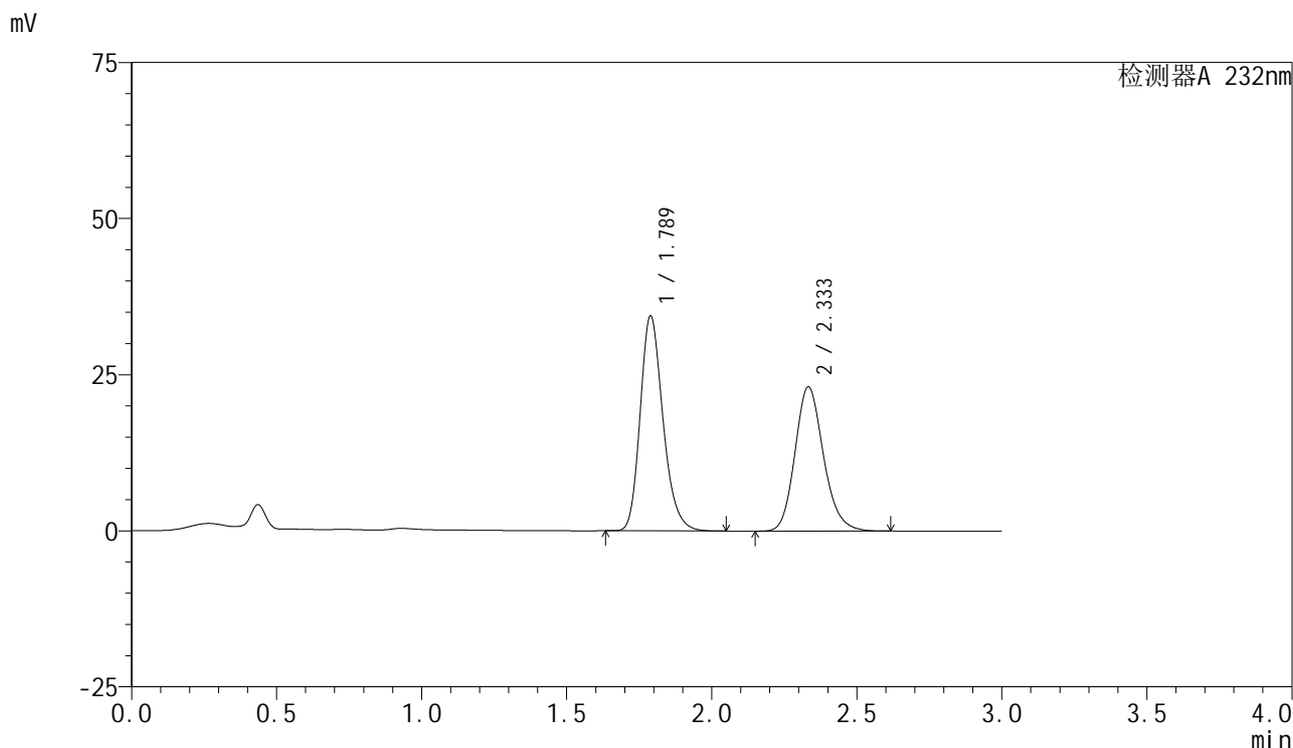


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-52/26-335-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/01 18:14:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/02 15:18:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

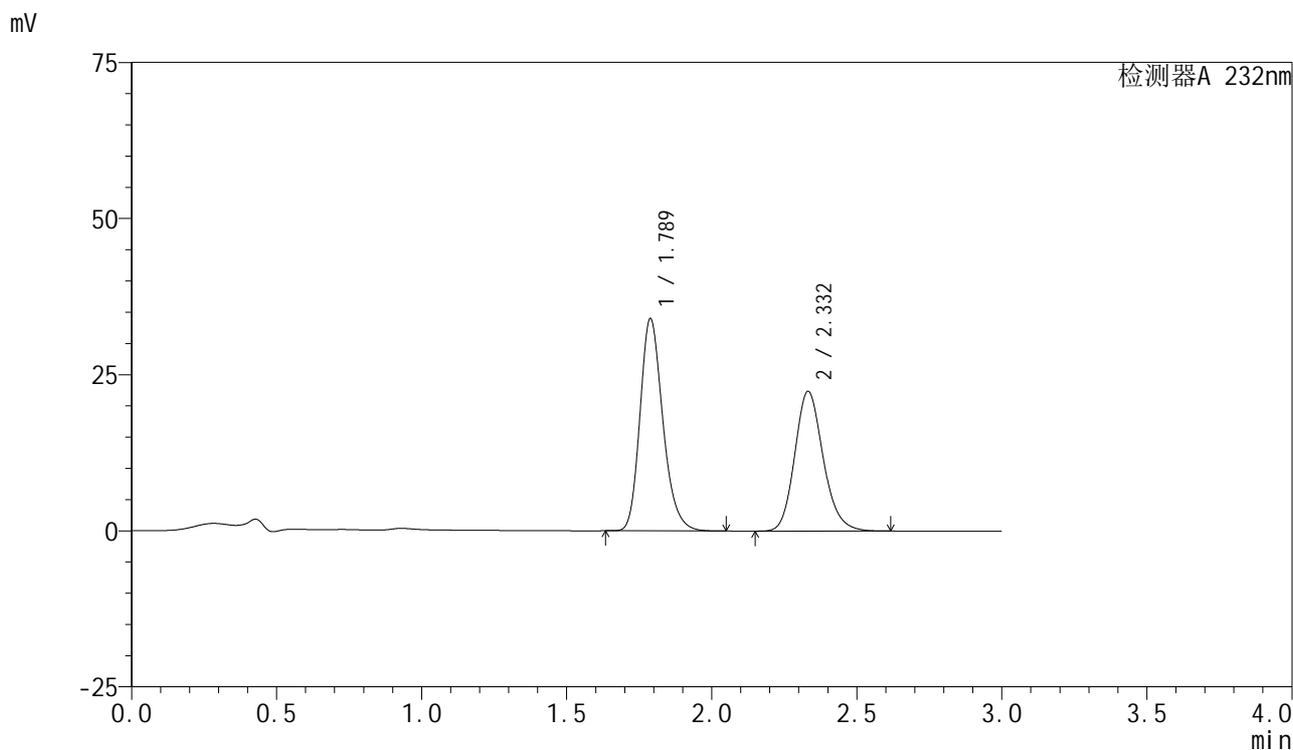
检测器A 232nm

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	1.789	188477	54.417	34418	2536	1.225	--
2	2.333	157877	45.583	23073	2770	1.166	3.406
总计		346355	100.000	57491			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-52/26-336-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/01 18:18:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/02 15:18:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

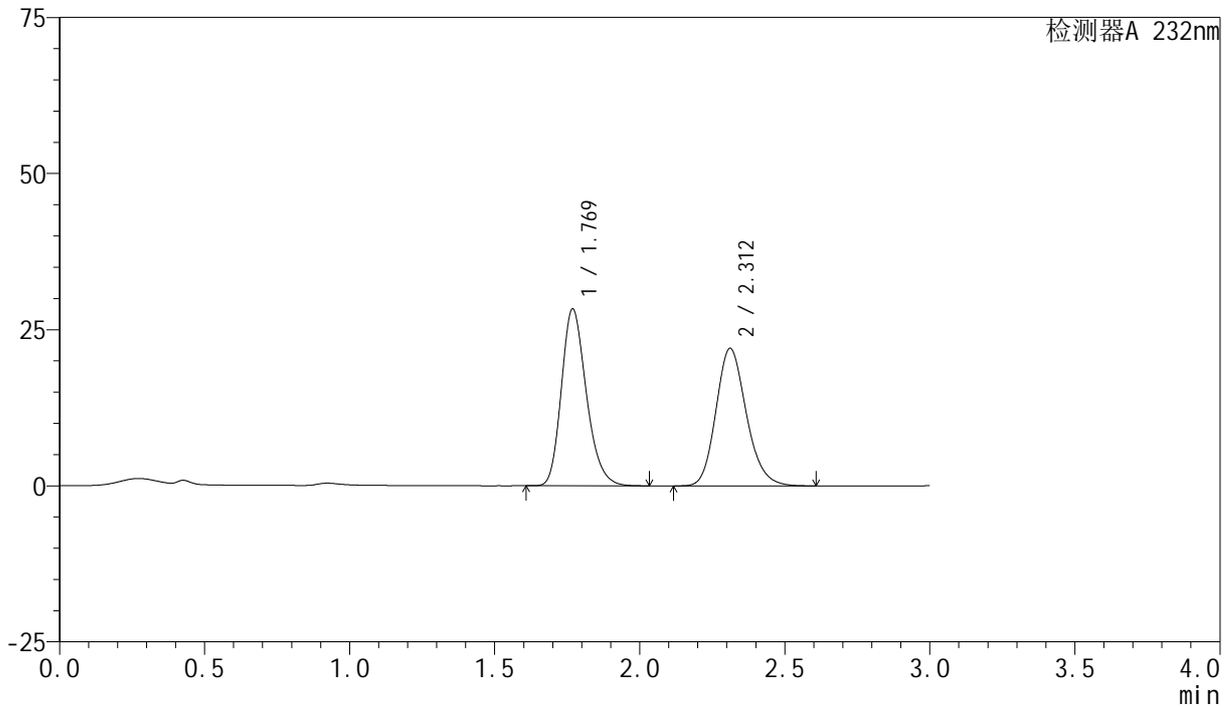
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	186669	54.987	34009	2518	1.225	--
2	2.332	152810	45.013	22371	2769	1.167	3.399
总计		339479	100.000	56380			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-52/26-337-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/01 18:21:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/02 15:18:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

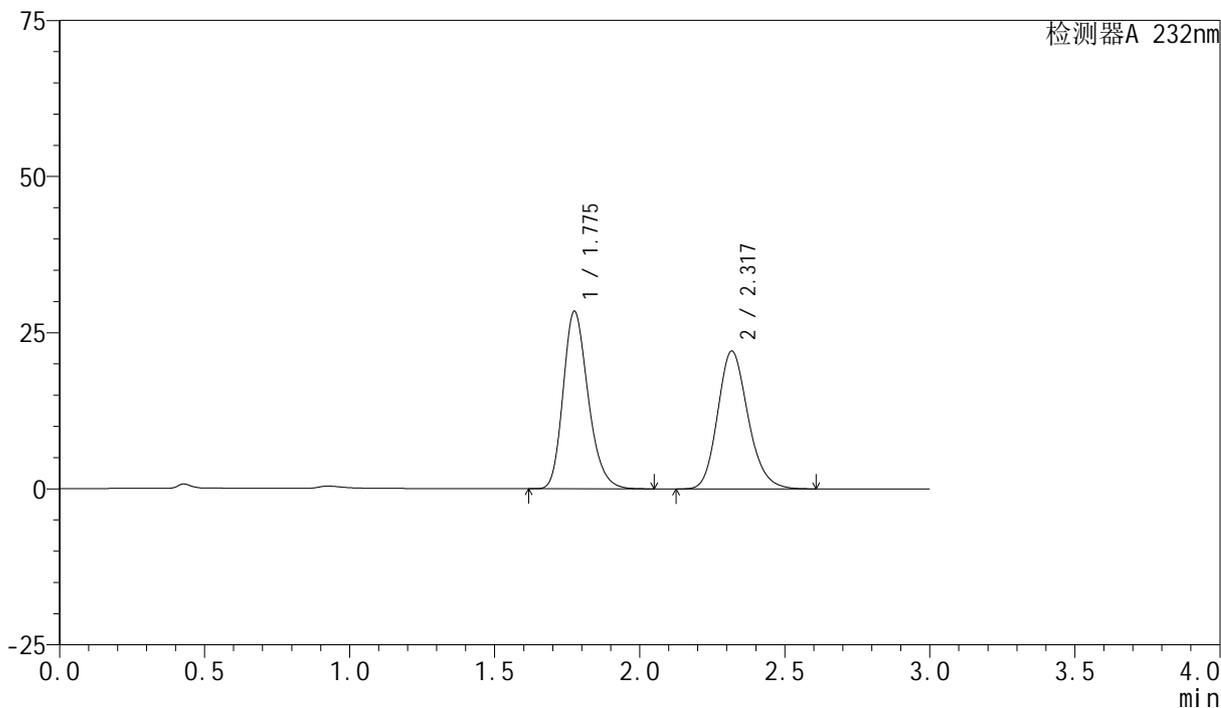
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	169808	51.412	28257	2051	1.230	--
2	2.312	160478	48.588	22027	2375	1.172	3.139
总计		330286	100.000	50284			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-52/26-338-2 - zzp-2024011222p-rcqx-shui+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240401-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/01 18:25:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/02 15:18:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<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	1.775	170659	51.466	28348	2063	1.232	--
2	2.317	160937	48.534	22011	2382	1.174	3.135
总计		331596	100.000	50358			