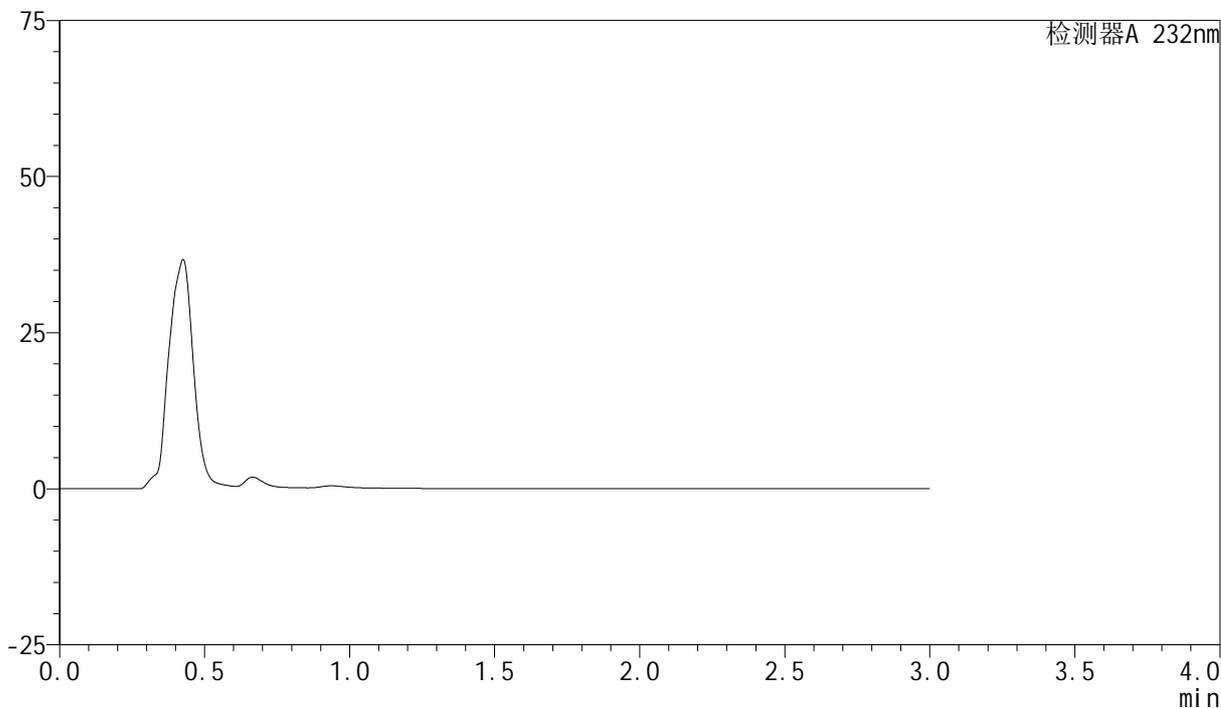


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-68/25-453-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/02 11:11:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:36:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

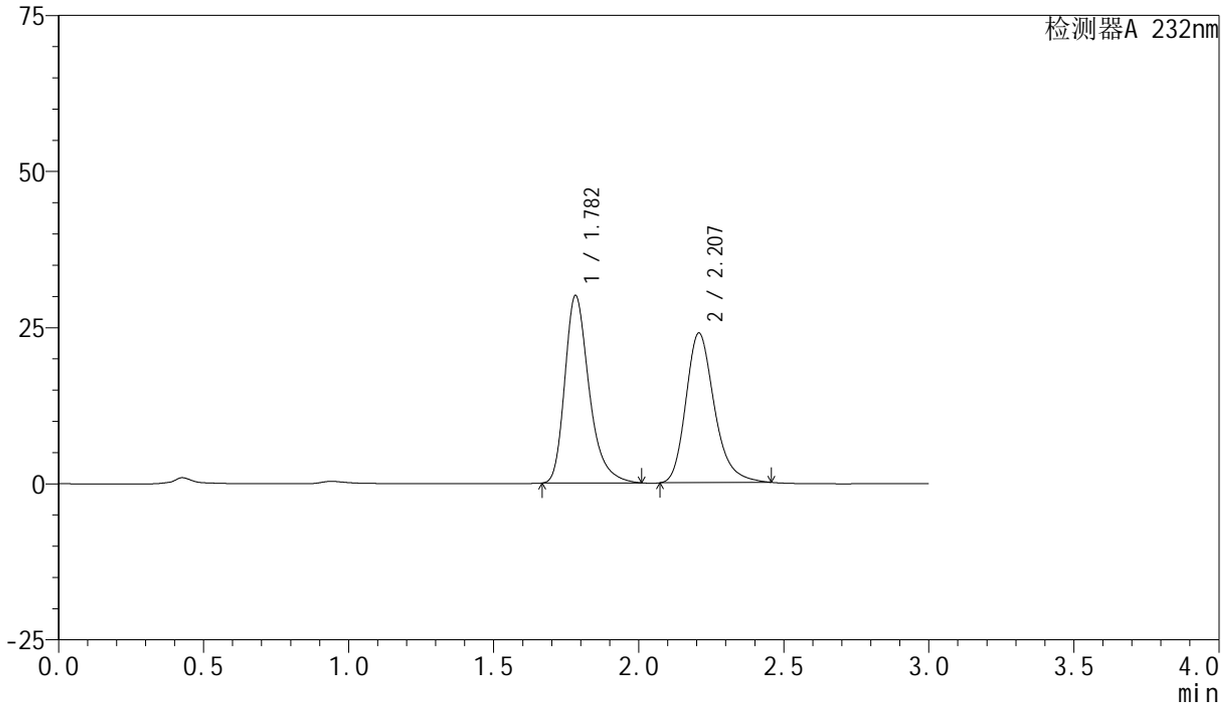
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 25-454-4 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/02 11:14:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4): 2024/04/07 14:23:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

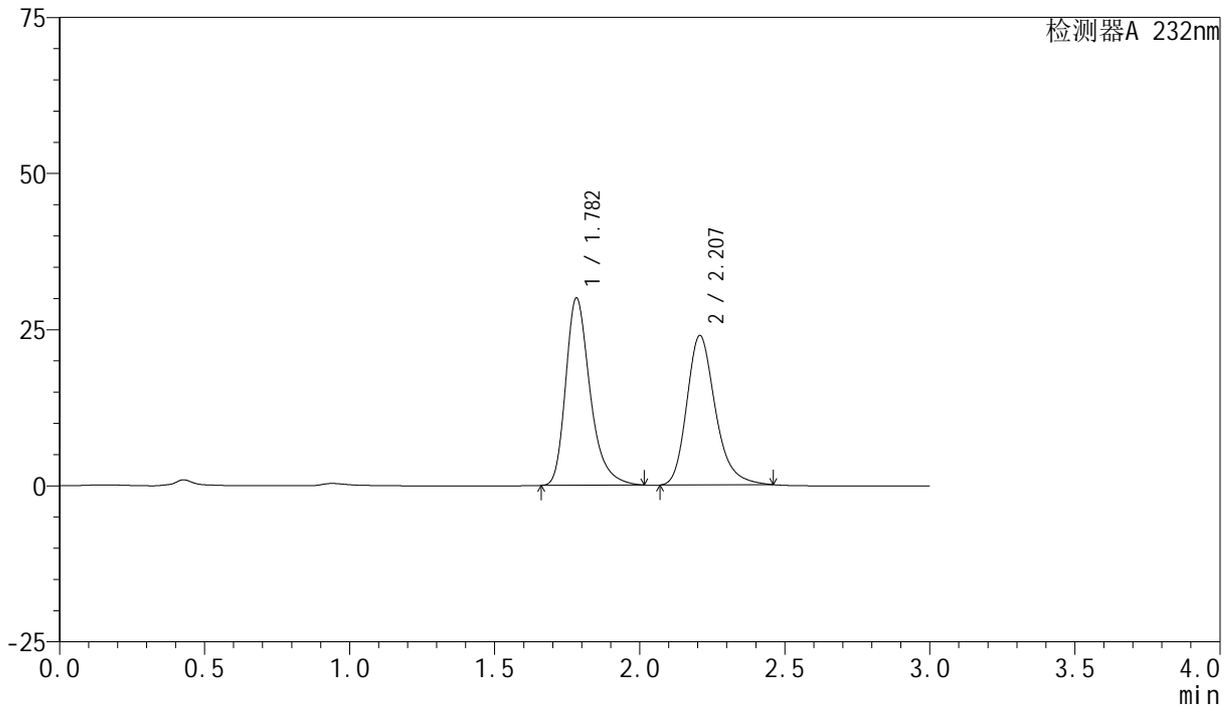
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	175390	51.703	30093	2284	1.323	--
2	2.207	163833	48.297	23990	2529	1.251	2.619
总计		339224	100.000	54082			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 25-455-3 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/02 11:17:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/07 14:23:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

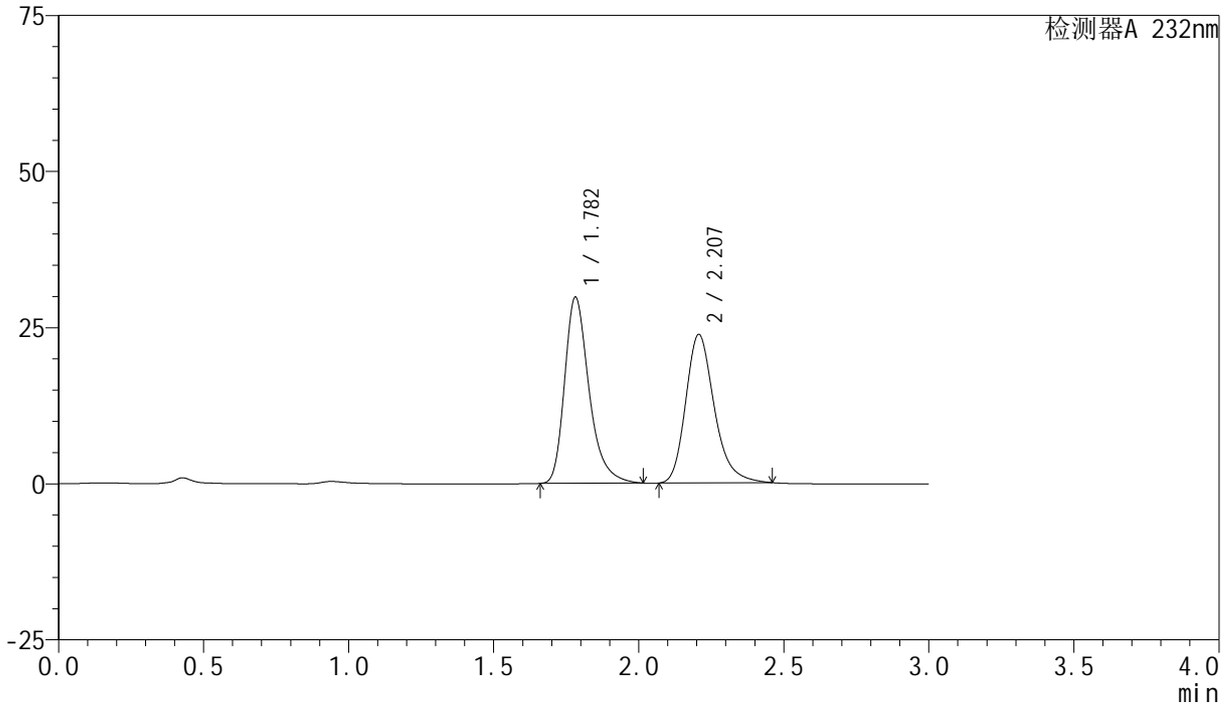
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	175957	51.744	30036	2269	1.324	--
2	2.207	164099	48.256	23965	2517	1.251	2.613
总计		340057	100.000	54001			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 25-456-3 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/02 11:21:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/07 14:25:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

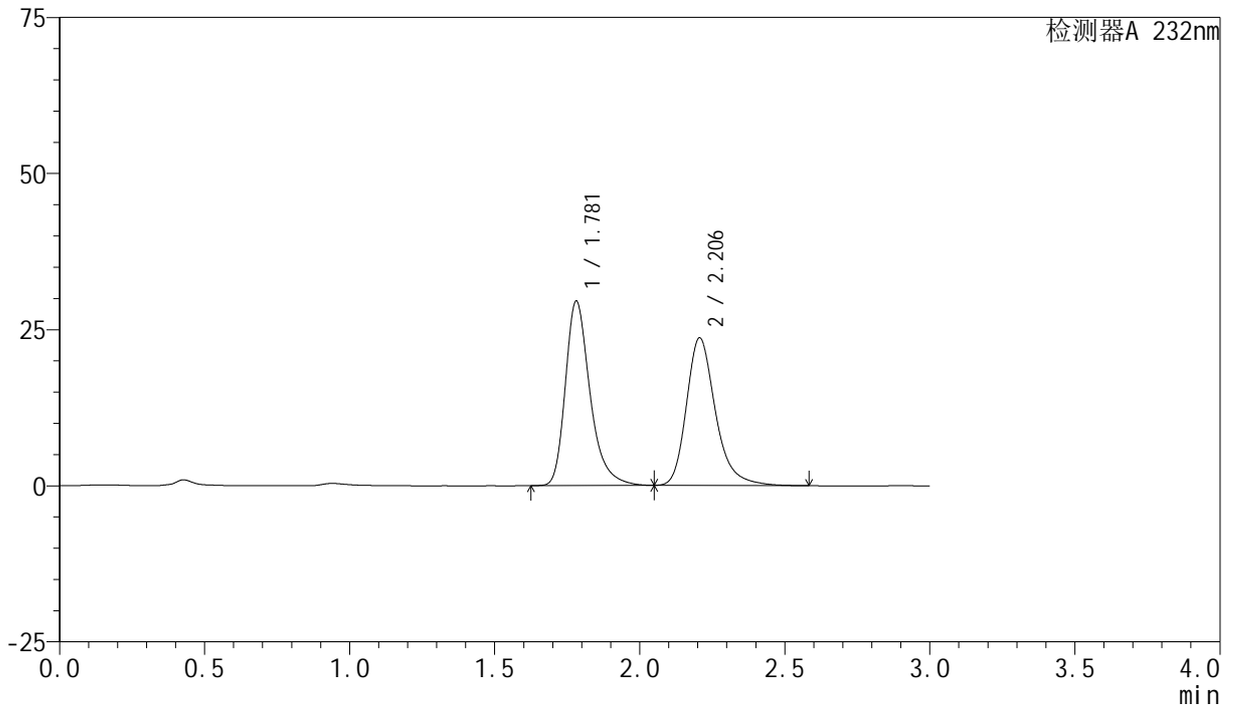
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	175328	51.767	29831	2256	1.325	--
2	2.207	163360	48.233	23807	2507	1.251	2.606
总计		338688	100.000	53638			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-68/25-457-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/02 11:24:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:36:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

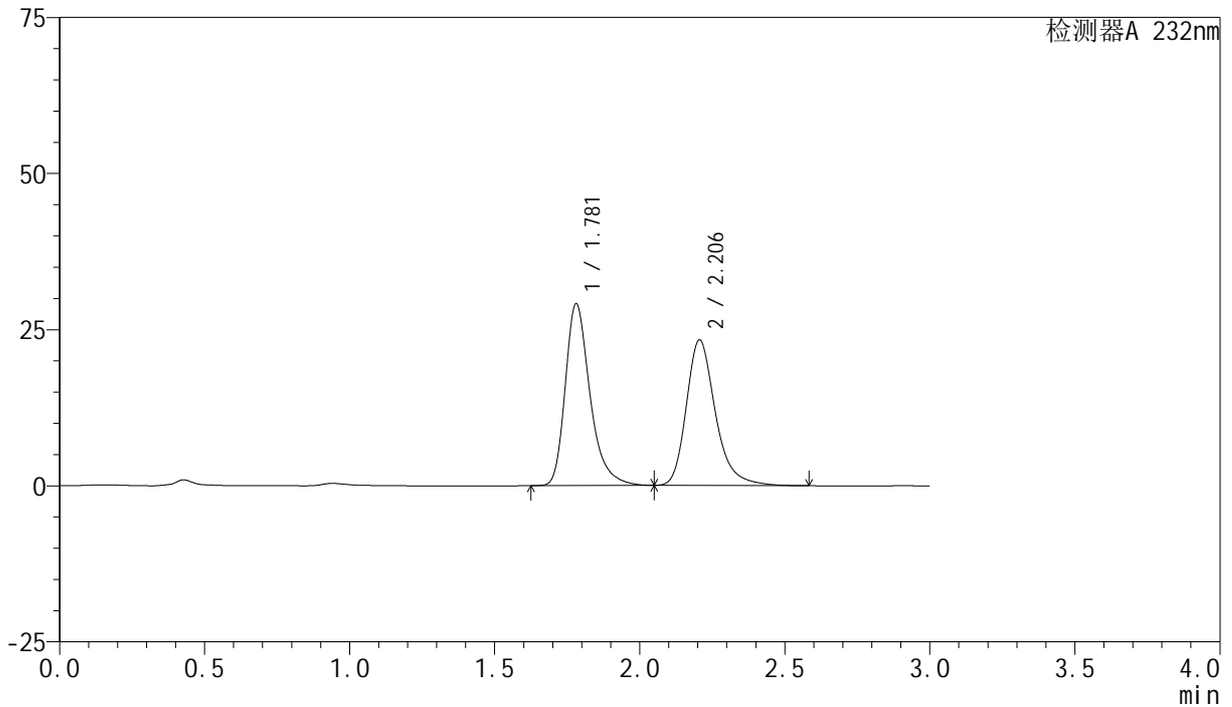
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	174998	51.481	29544	2236	1.329	--
2	2.206	164931	48.519	23632	2477	1.274	2.593
总计		339929	100.000	53175			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-68/25-458-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/02 11:28:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:36:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

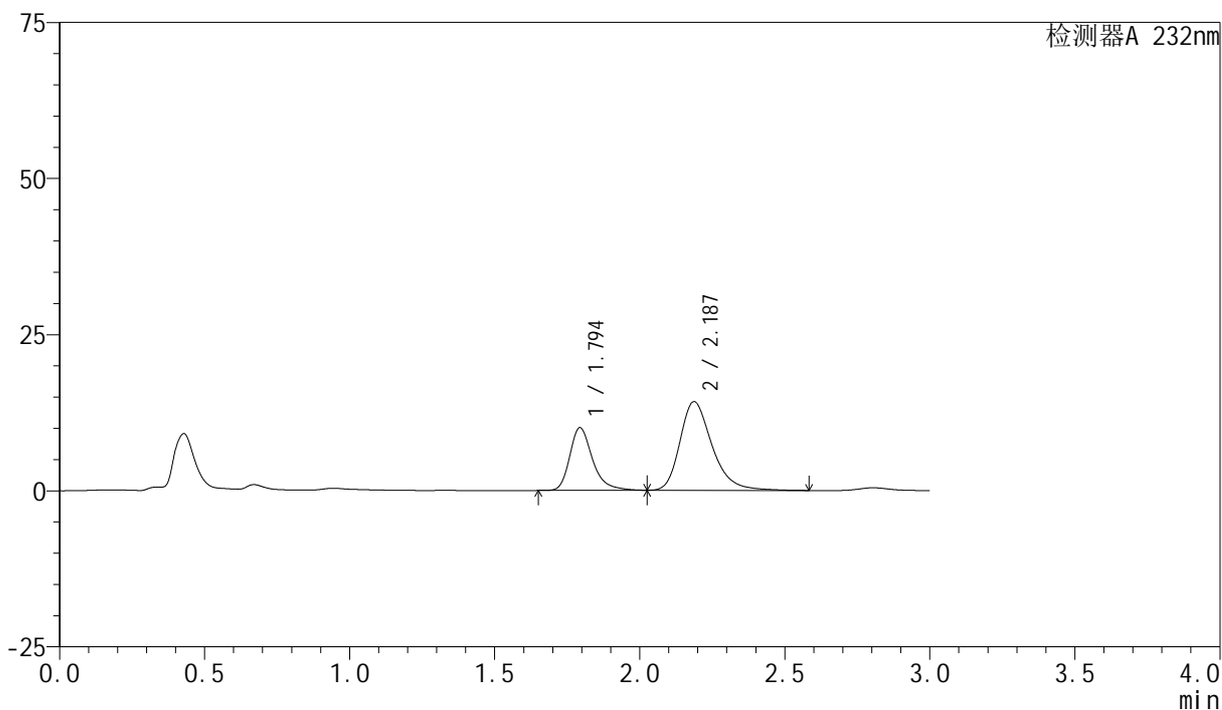
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	173125	51.495	29139	2218	1.329	--
2	2.206	163073	48.505	23318	2466	1.273	2.585
总计		336198	100.000	52457			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-68/25-459-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-5min-P1.lc
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/02 11:31:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:36:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

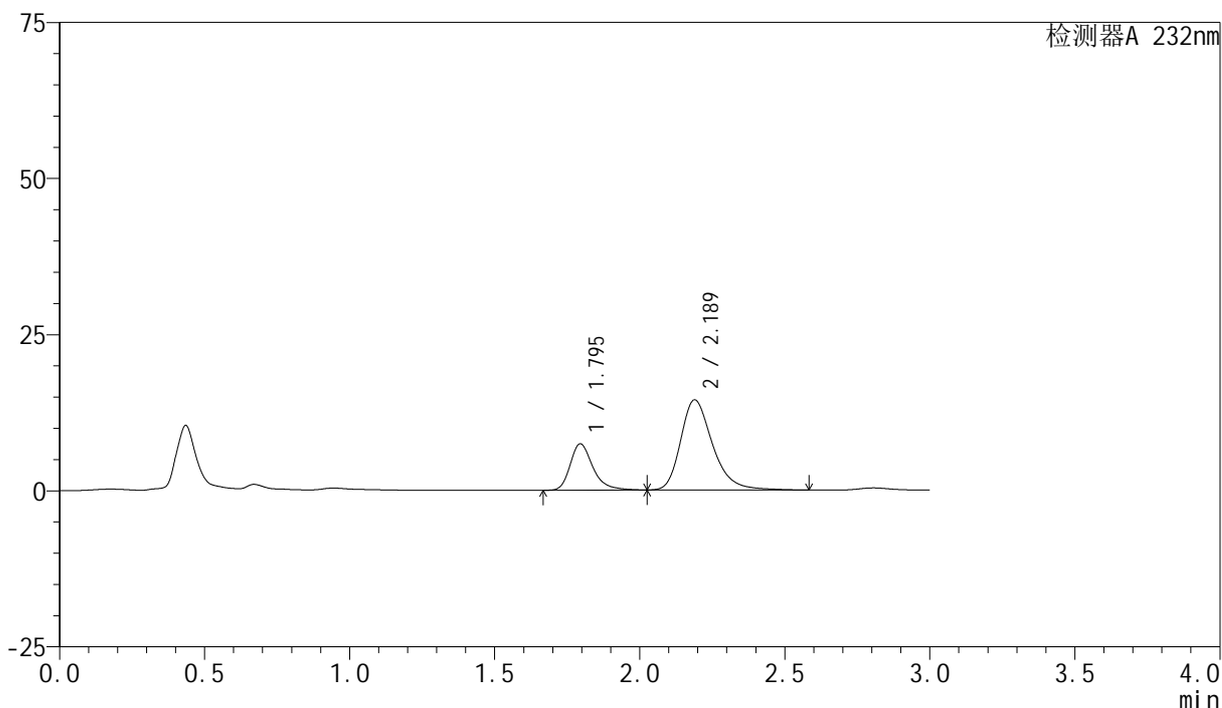
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	54846	33.365	10011	2674	1.309	--
2	2.187	109535	66.635	14196	1959	1.301	2.338
总计		164381	100.000	24206			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-68/25-460-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-5min-P2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 11:34:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:36:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

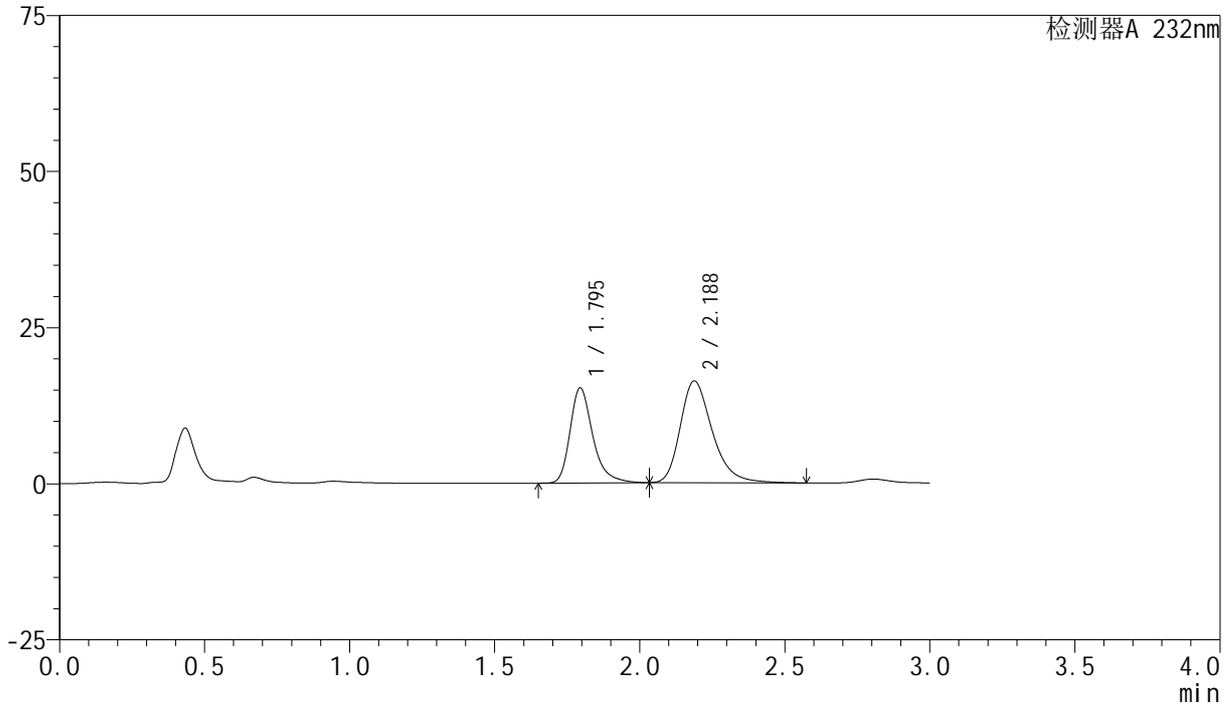
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	40438	26.736	7421	2689	1.308	--
2	2.189	110809	73.264	14442	1988	1.298	2.354
总计		151247	100.000	21863			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-68/25-461-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-5min-P3.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 11:38:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:36:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

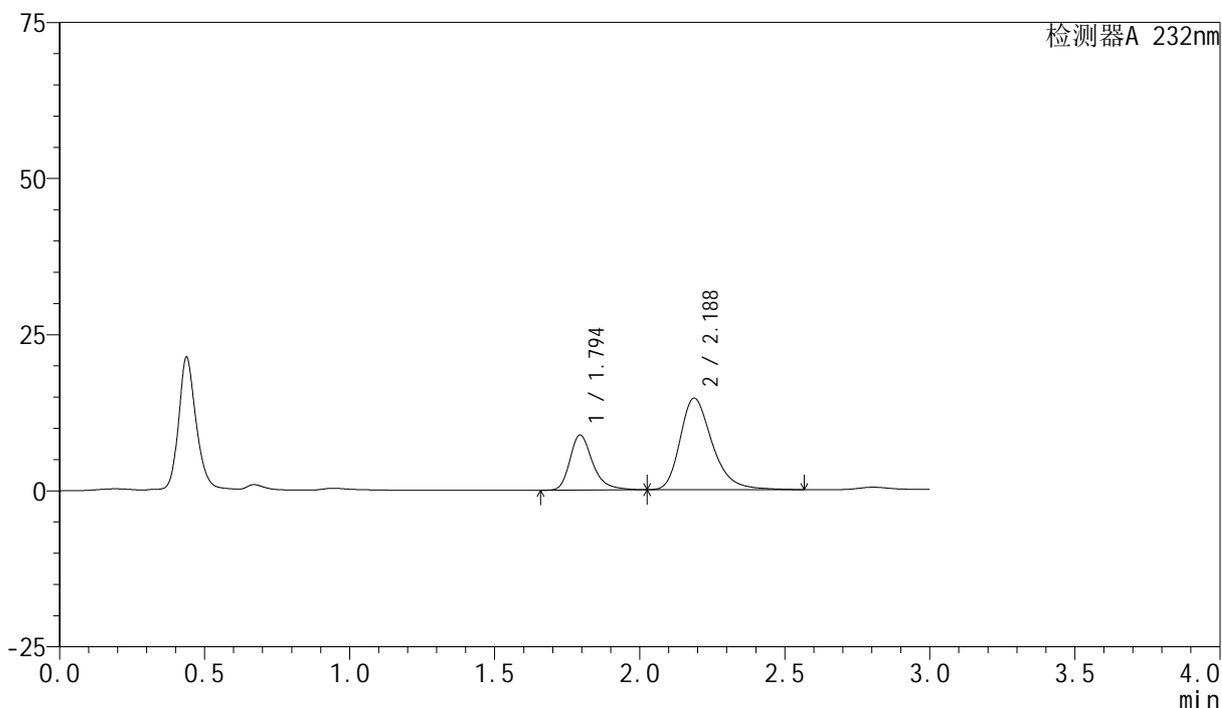
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	83189	39.848	15207	2674	1.315	--
2	2.188	125575	60.152	16315	1960	1.301	2.337
总计		208765	100.000	31523			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-68/25-462-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-5min-P4.lc
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/02 11:41:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:36:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

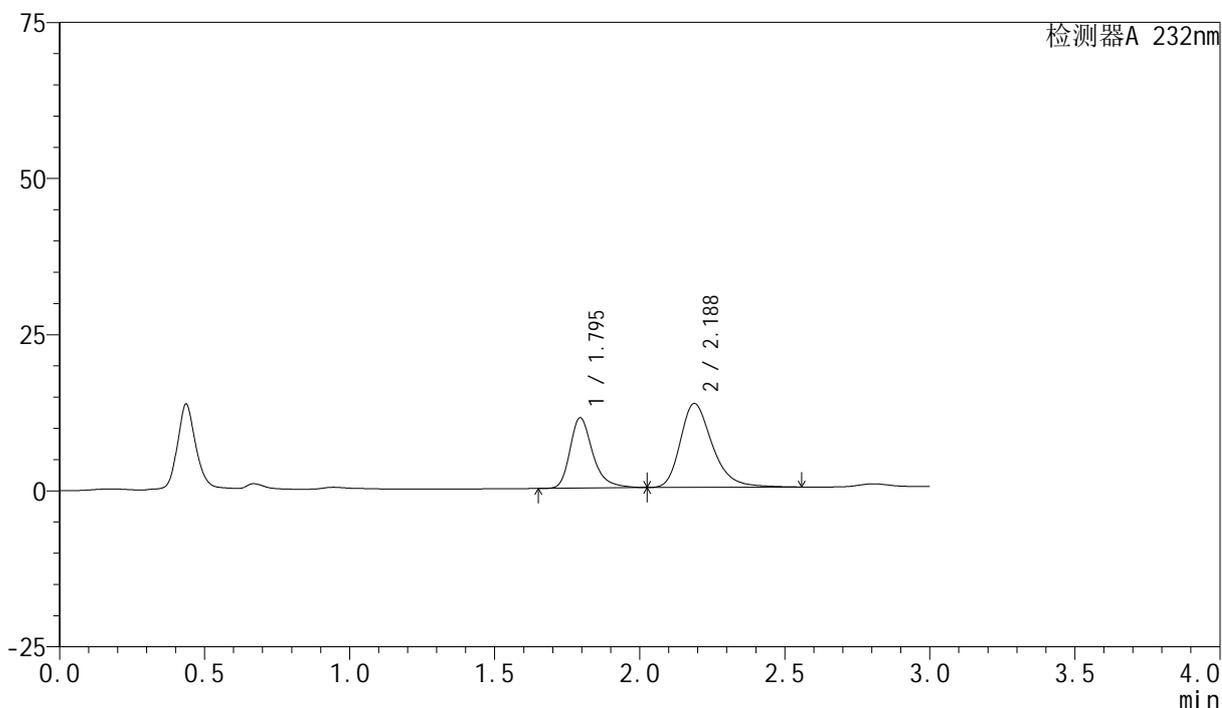
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	48240	29.856	8814	2671	1.310	--
2	2.188	113337	70.144	14691	1955	1.300	2.336
总计		161577	100.000	23505			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-68/25-463-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-5min-P5.lc
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/02 11:45:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:36:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

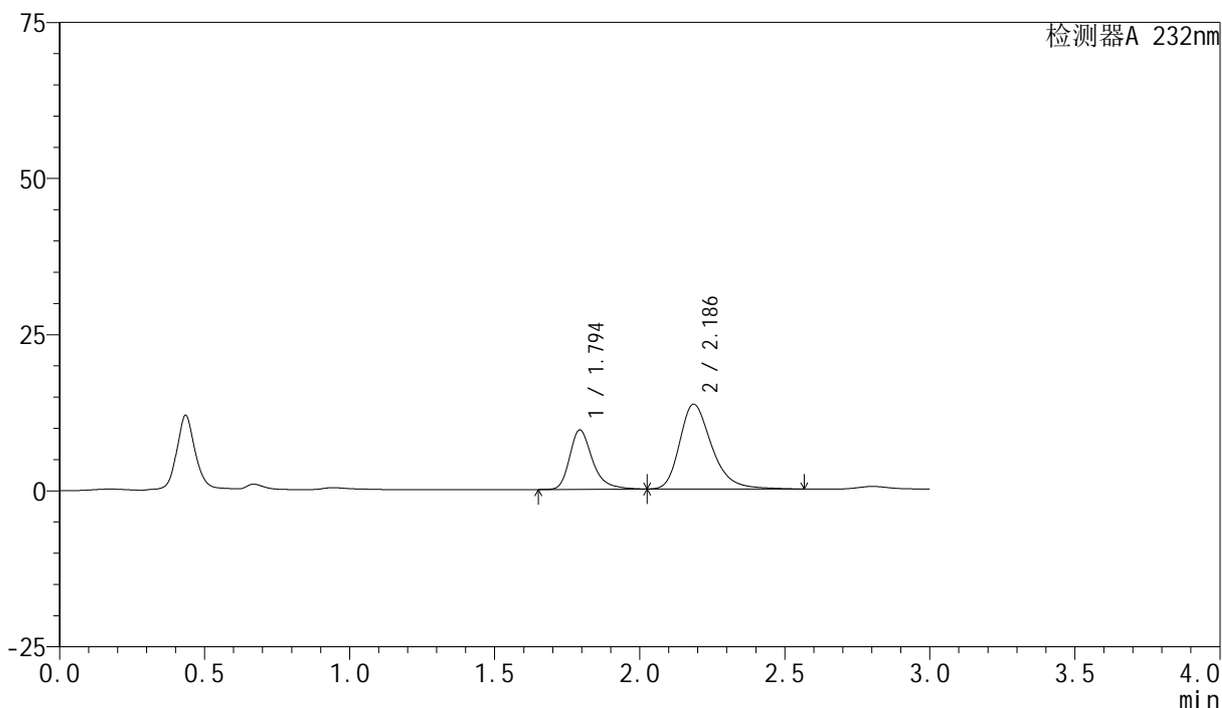
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	61552	37.341	11258	2680	1.313	--
2	2.188	103286	62.659	13444	1973	1.300	2.345
总计		164838	100.000	24702			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-68/25-464-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-5min-P6.lc
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/02 11:48:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:36:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

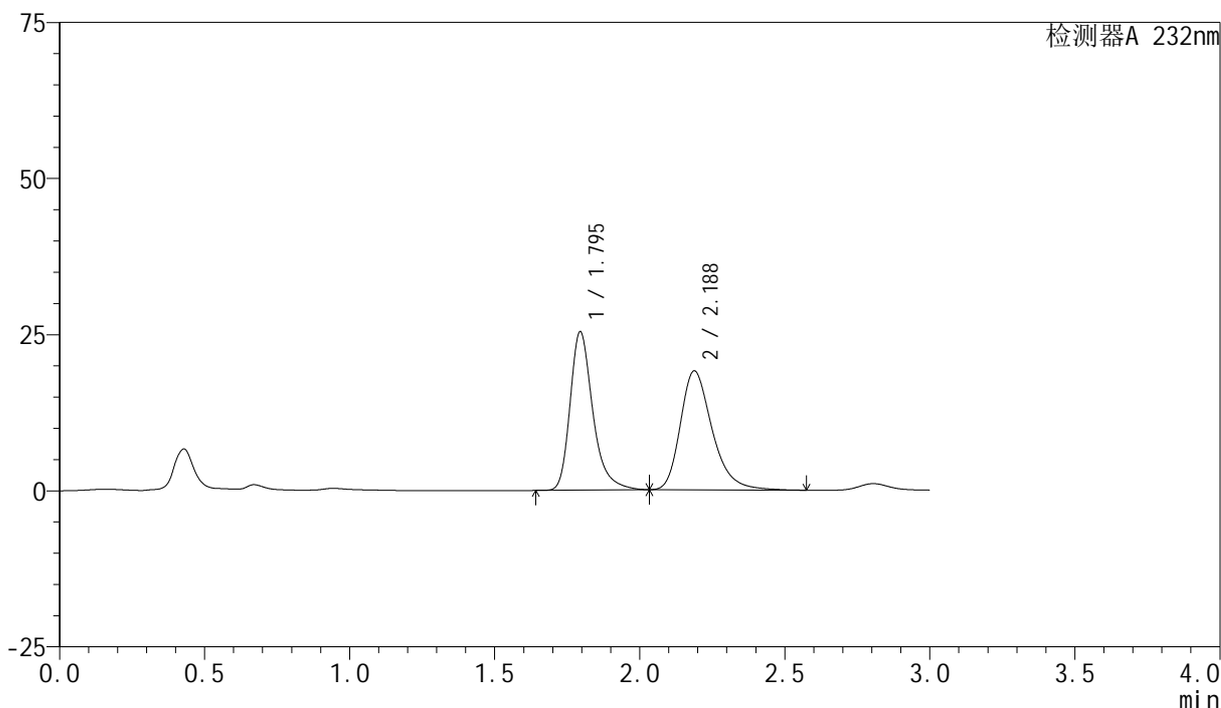
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	51941	33.174	9465	2670	1.312	--
2	2.186	104630	66.826	13562	1959	1.304	2.333
总计		156571	100.000	23027			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-68/25-465-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-10min-P1.1
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/02 11:51:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:36:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

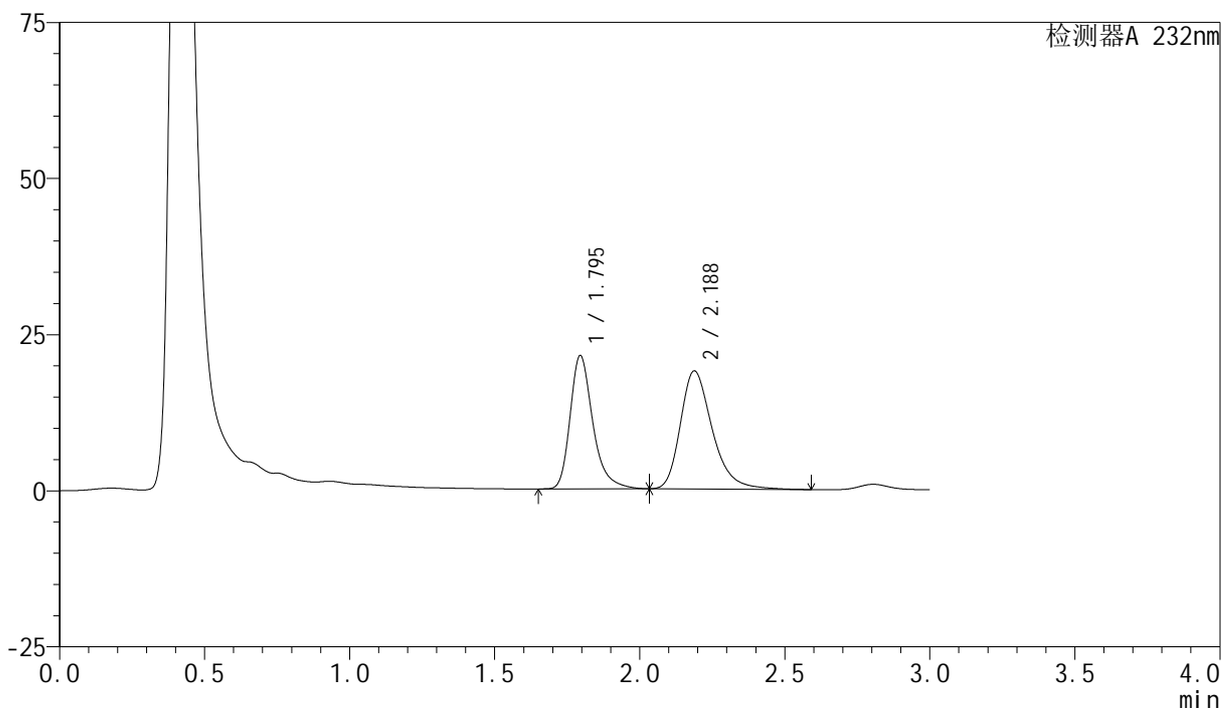
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	138586	48.751	25350	2686	1.318	--
2	2.188	145688	51.249	19060	1990	1.302	2.349
总计		284274	100.000	44410			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-68/25-466-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-10min-P2.1
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/02 11:55:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:36:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

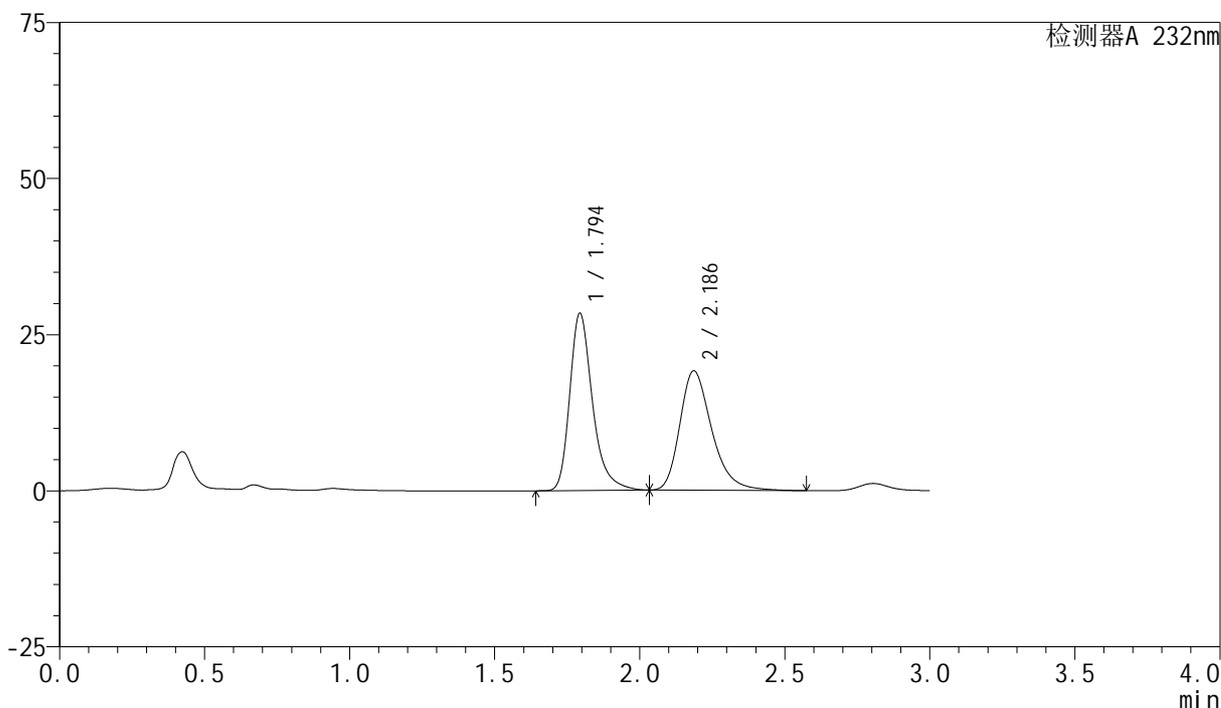
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	116413	44.528	21334	2690	1.315	--
2	2.188	145023	55.472	18922	1988	1.308	2.350
总计		261435	100.000	40256			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-68/25-467-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-10min-P3.1
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/02 11:58:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:36:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

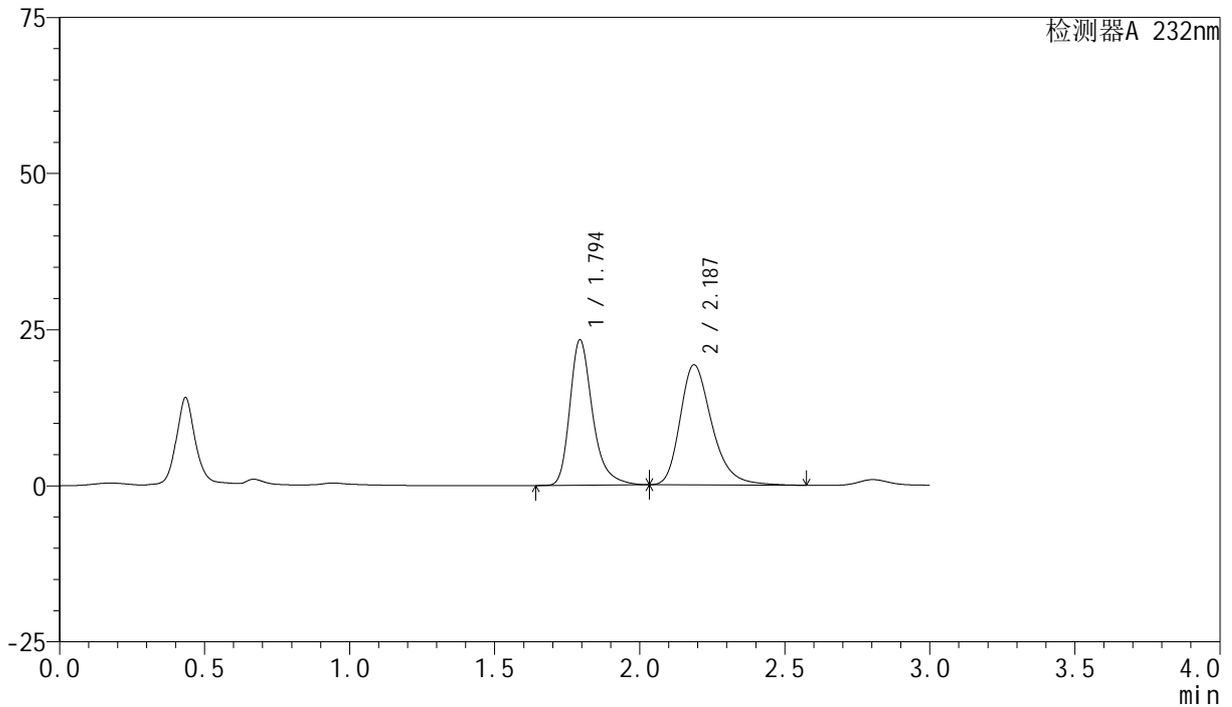
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	155170	51.388	28287	2676	1.320	--
2	2.186	146790	48.612	19114	1965	1.304	2.337
总计		301960	100.000	47401			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-68/25-468-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-10min-P4.1
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/02 12:02:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:36:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

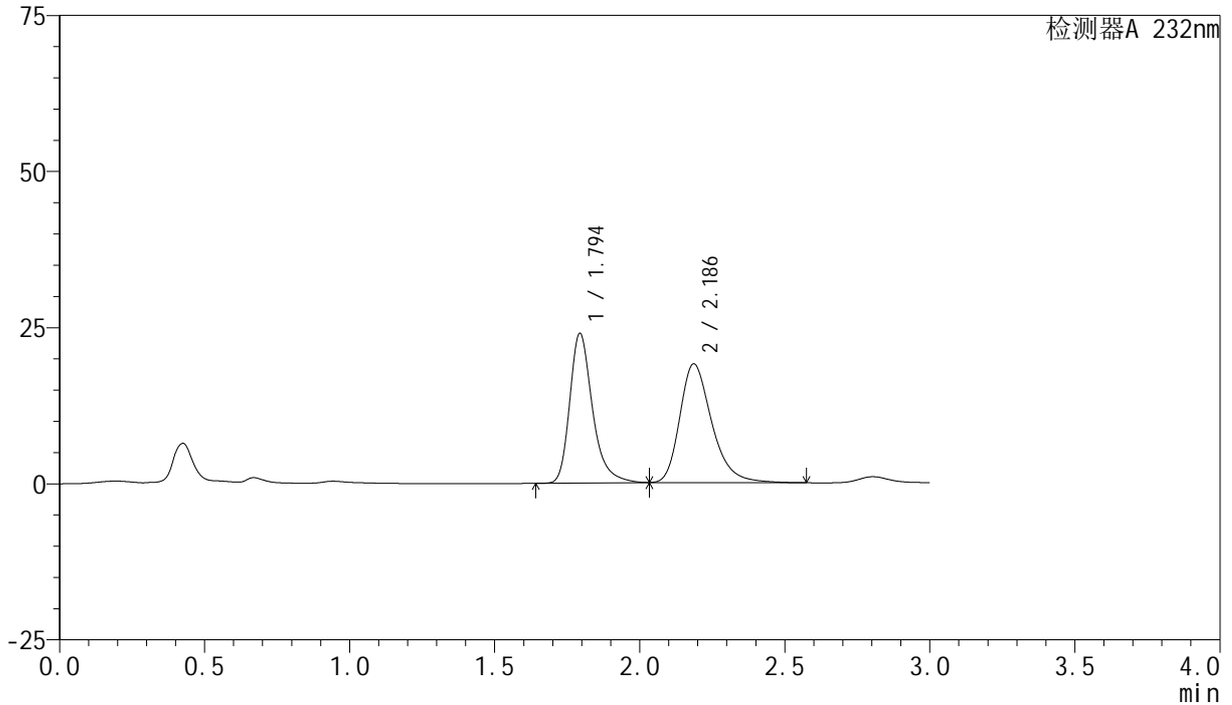
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	127039	46.353	23218	2685	1.317	--
2	2.187	147032	53.647	19243	1990	1.302	2.350
总计		274071	100.000	42461			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-68/25-469-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-10min-P5.1
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/02 12:05:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:36:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

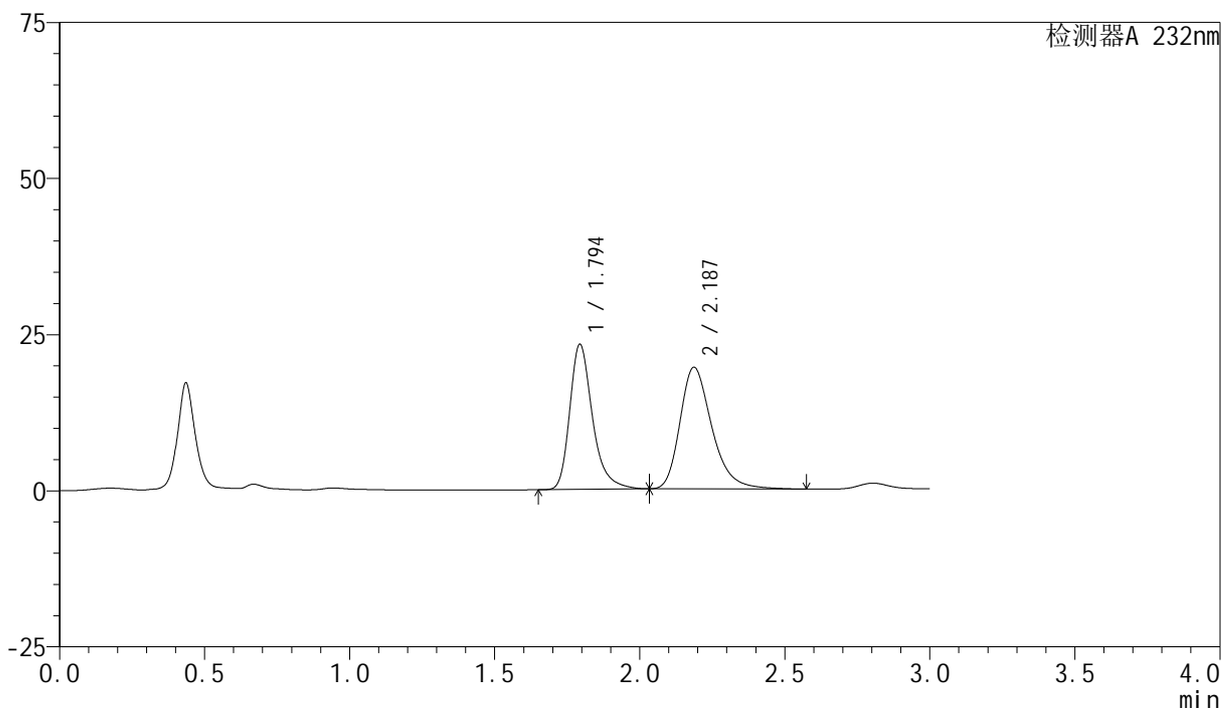
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	130978	47.268	23885	2676	1.318	--
2	2.186	146116	52.732	19008	1963	1.304	2.336
总计		277094	100.000	42893			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-68/25-470-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-10min-P6.1
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/02 12:08:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:36:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

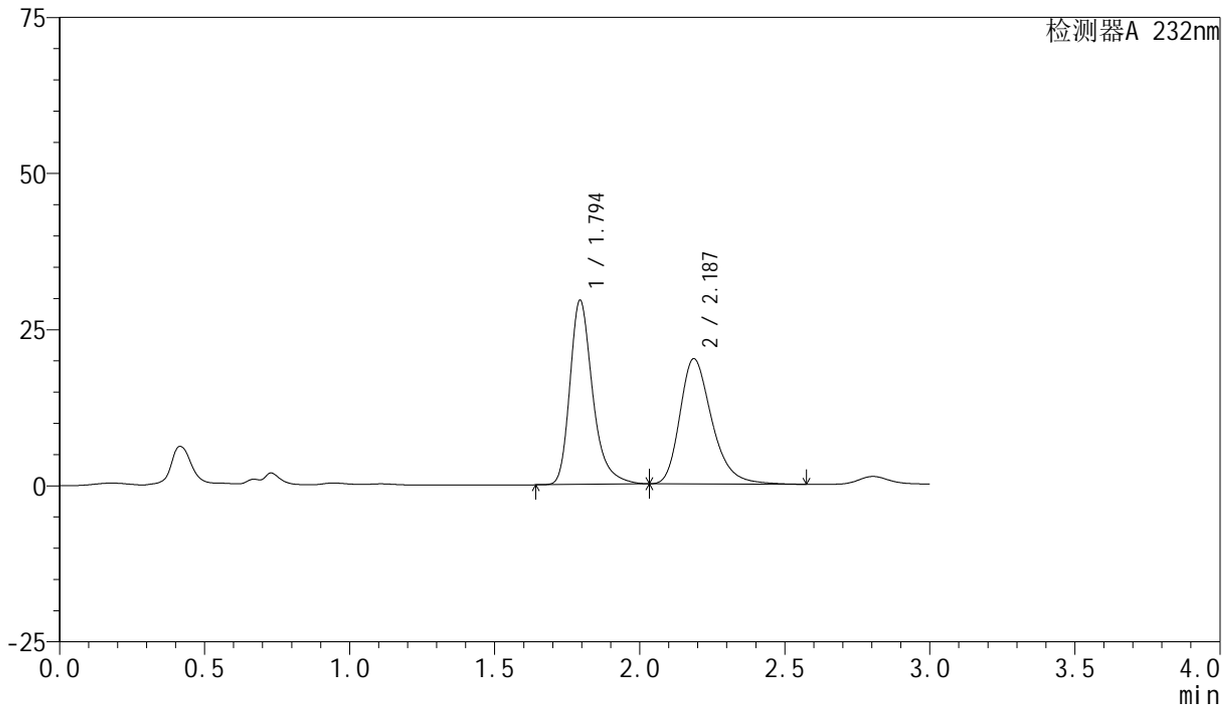
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	126920	45.926	23159	2679	1.317	--
2	2.187	149437	54.074	19483	1974	1.301	2.344
总计		276357	100.000	42641			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-68/25-471-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-15min-P1.1
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 12:12:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:36:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

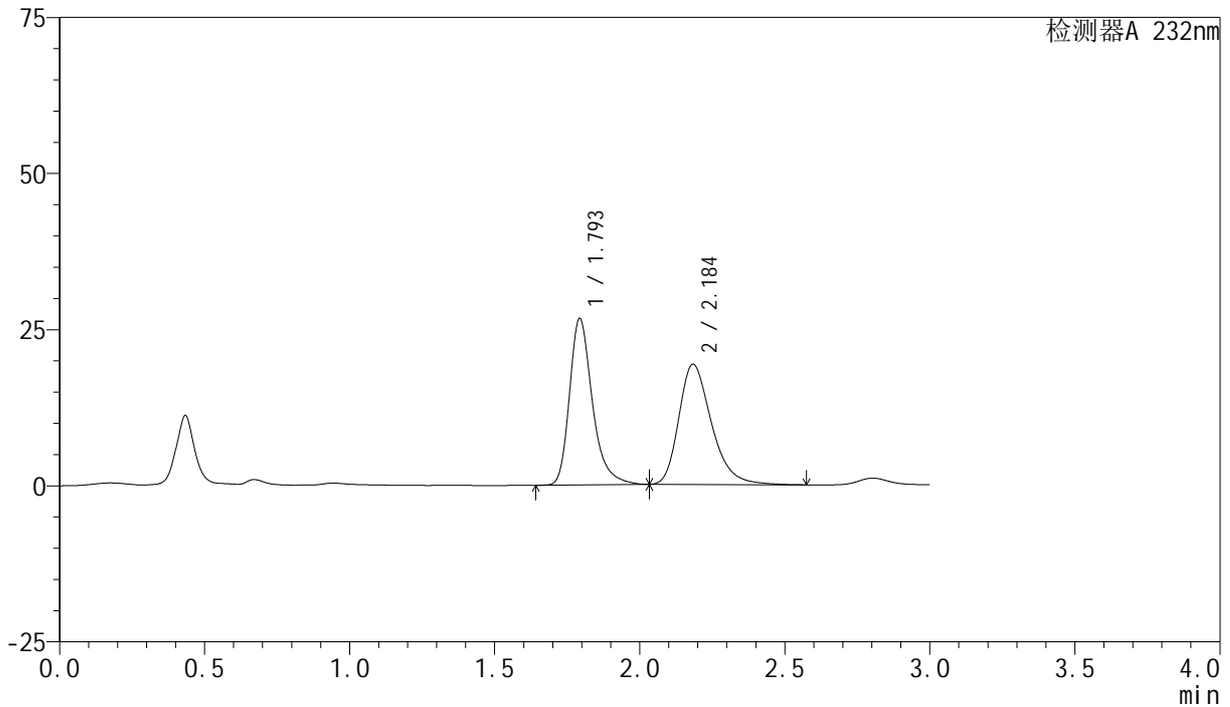
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	161294	51.096	29432	2675	1.319	--
2	2.187	154376	48.904	20065	1954	1.303	2.331
总计		315670	100.000	49497			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-68/25-472-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-15min-P2.1
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 12:15:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:37:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

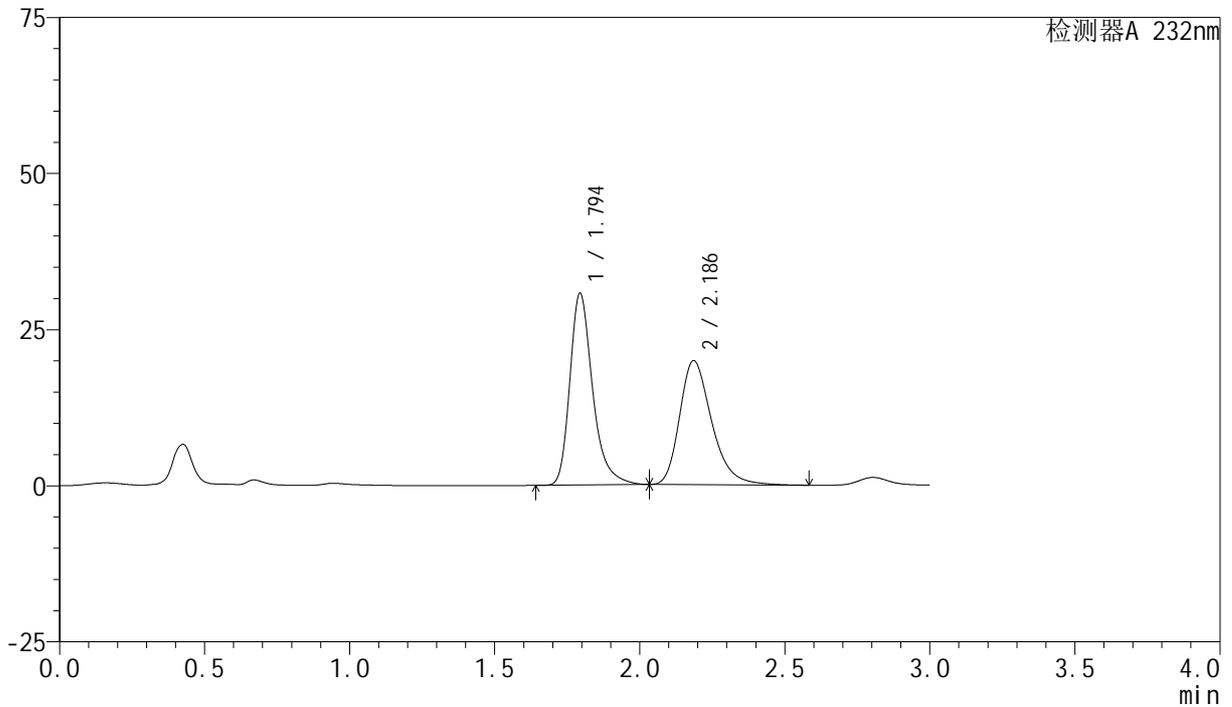
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	146342	49.203	26495	2640	1.319	--
2	2.184	151085	50.797	19203	1861	1.306	2.284
总计		297426	100.000	45697			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-68/25-473-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-15min-P3.1
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/02 12:19:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:37:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

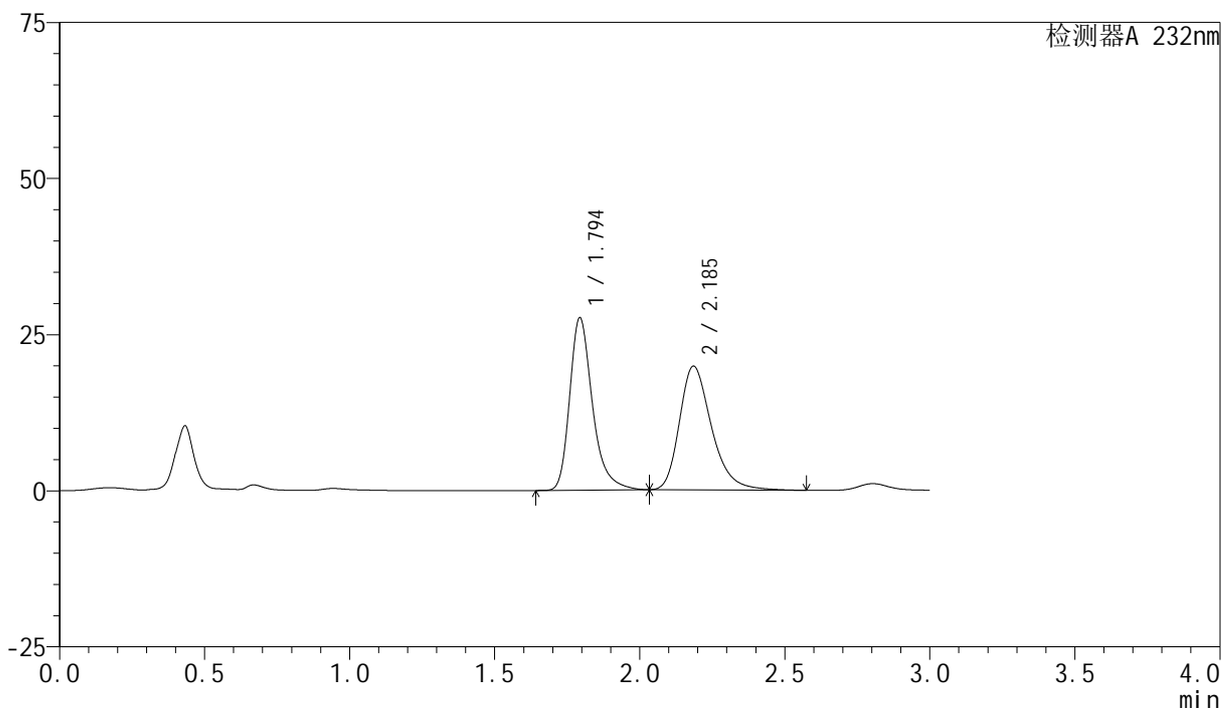
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	167987	52.290	30637	2671	1.319	--
2	2.186	153273	47.710	19853	1942	1.302	2.323
总计		321260	100.000	50490			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-68/25-474-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-15min-P4.1
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/02 12:22:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:37:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

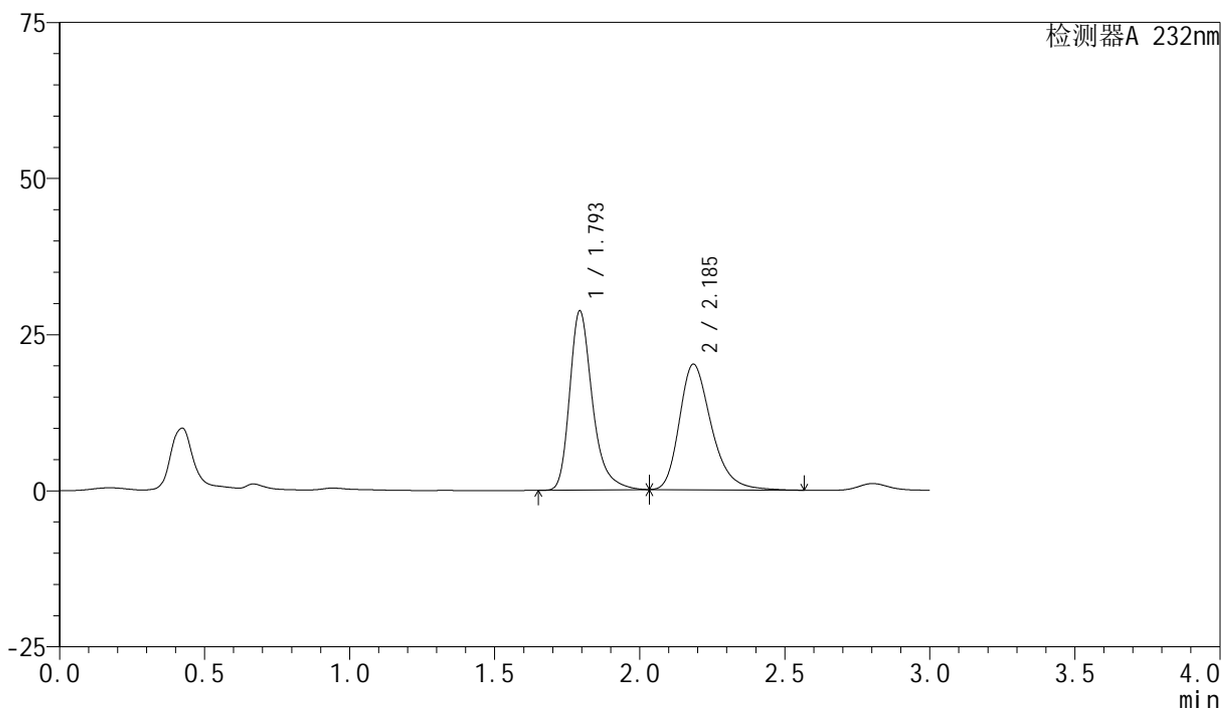
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	151013	49.730	27504	2671	1.319	--
2	2.185	152653	50.270	19781	1947	1.303	2.326
总计		303666	100.000	47285			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-68/25-475-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-15min-P5.1
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/02 12:25:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:37:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

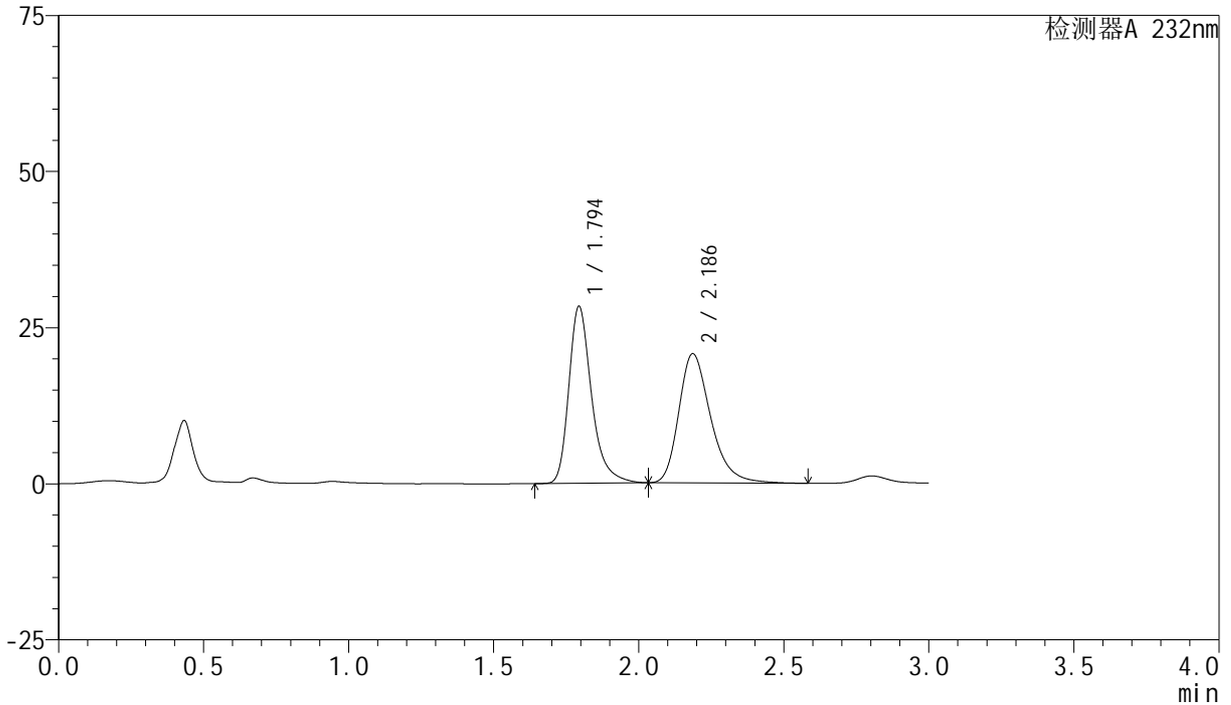
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	156810	50.358	28567	2673	1.319	--
2	2.185	154581	49.642	20063	1951	1.301	2.326
总计		311391	100.000	48630			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-68/25-476-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-15min-P6.1
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/02 12:29:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:37:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

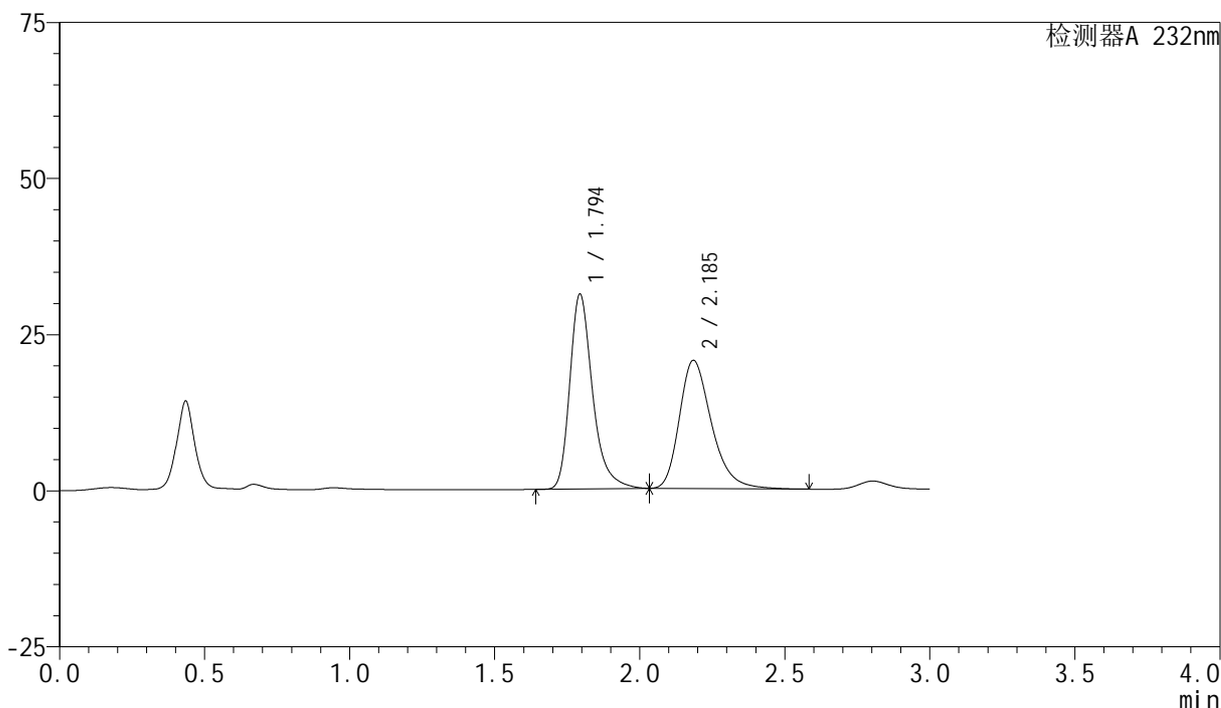
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	154624	49.362	28242	2682	1.318	--
2	2.186	158621	50.638	20687	1974	1.302	2.340
总计		313244	100.000	48930			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-68/25-477-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-20min-P1.1
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/02 12:32:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:37:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

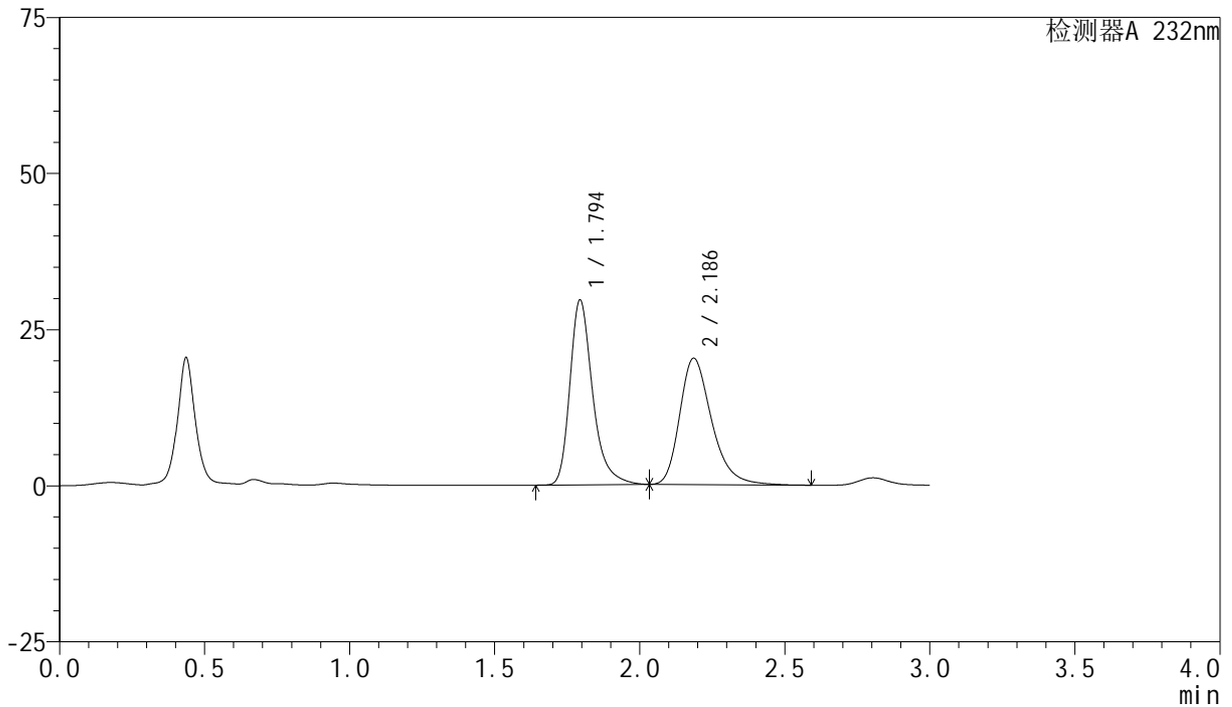
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	170733	51.846	31101	2669	1.318	--
2	2.185	158576	48.154	20490	1932	1.304	2.316
总计		329310	100.000	51591			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-68/25-478-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-20min-P2.1
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/02 12:35:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:37:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

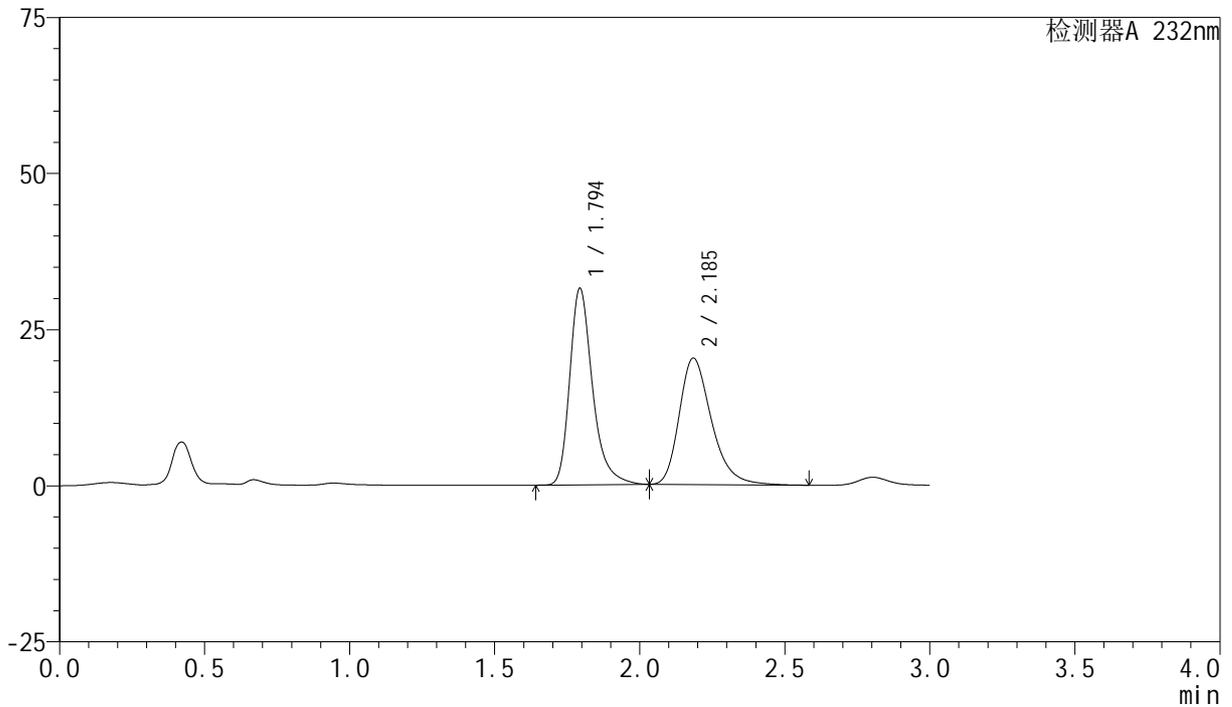
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	161720	50.980	29534	2680	1.319	--
2	2.186	155504	49.020	20231	1964	1.304	2.332
总计		317224	100.000	49765			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-68/25-479-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-20min-P3.1
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 12:39:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:37:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

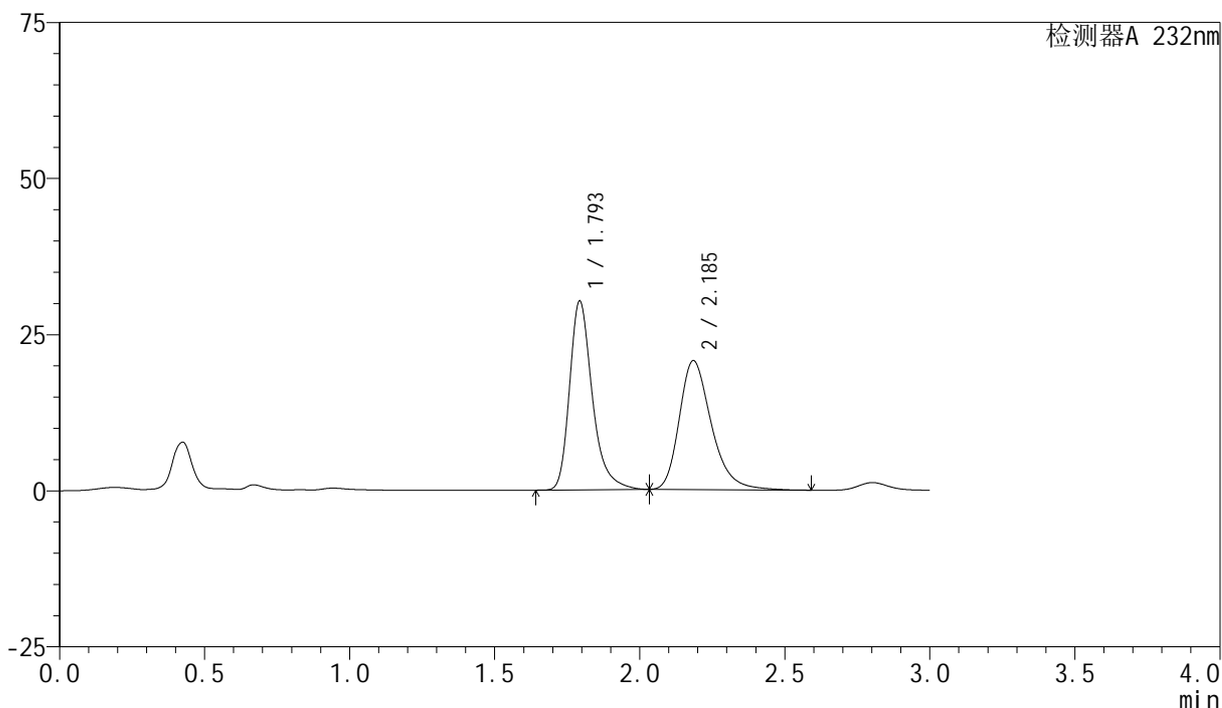
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	172334	52.370	31357	2665	1.320	--
2	2.185	156737	47.630	20201	1923	1.305	2.311
总计		329071	100.000	51558			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-68/25-480-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-20min-P4.1
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/02 12:42:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:37:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

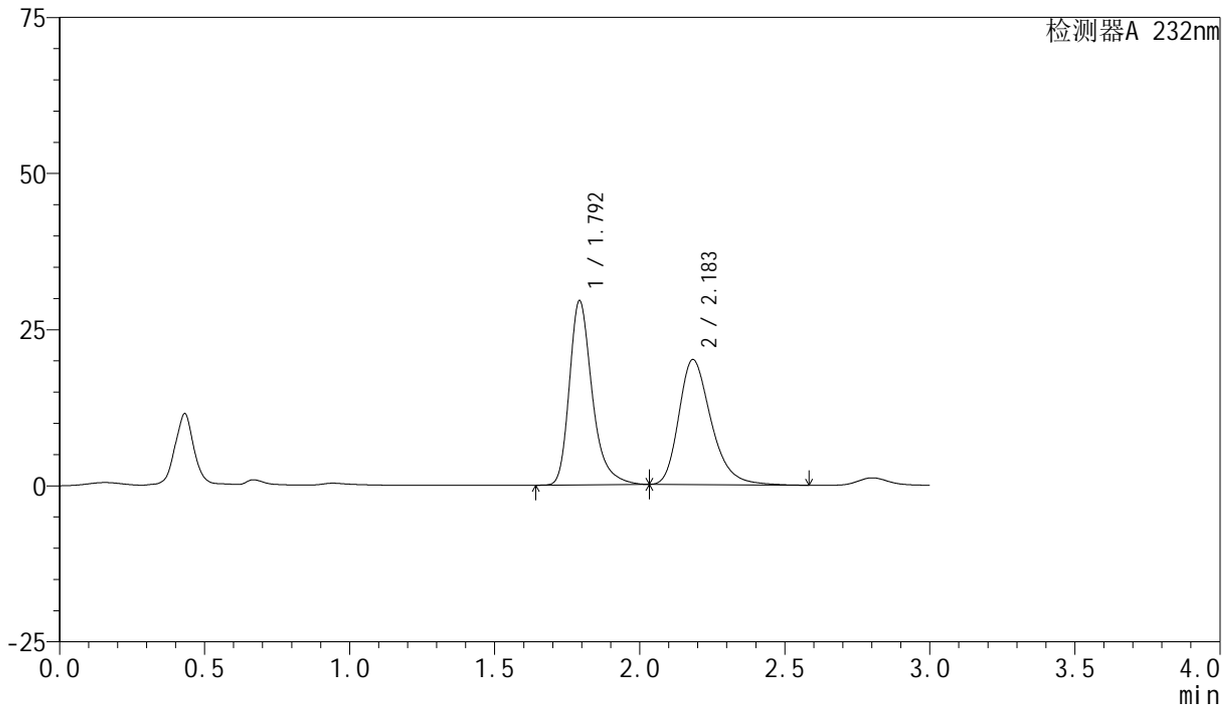
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	165325	50.938	30070	2672	1.320	--
2	2.185	159237	49.062	20600	1945	1.302	2.325
总计		324562	100.000	50671			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-68/25-481-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-20min-P5.1
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/02 12:46:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:37:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

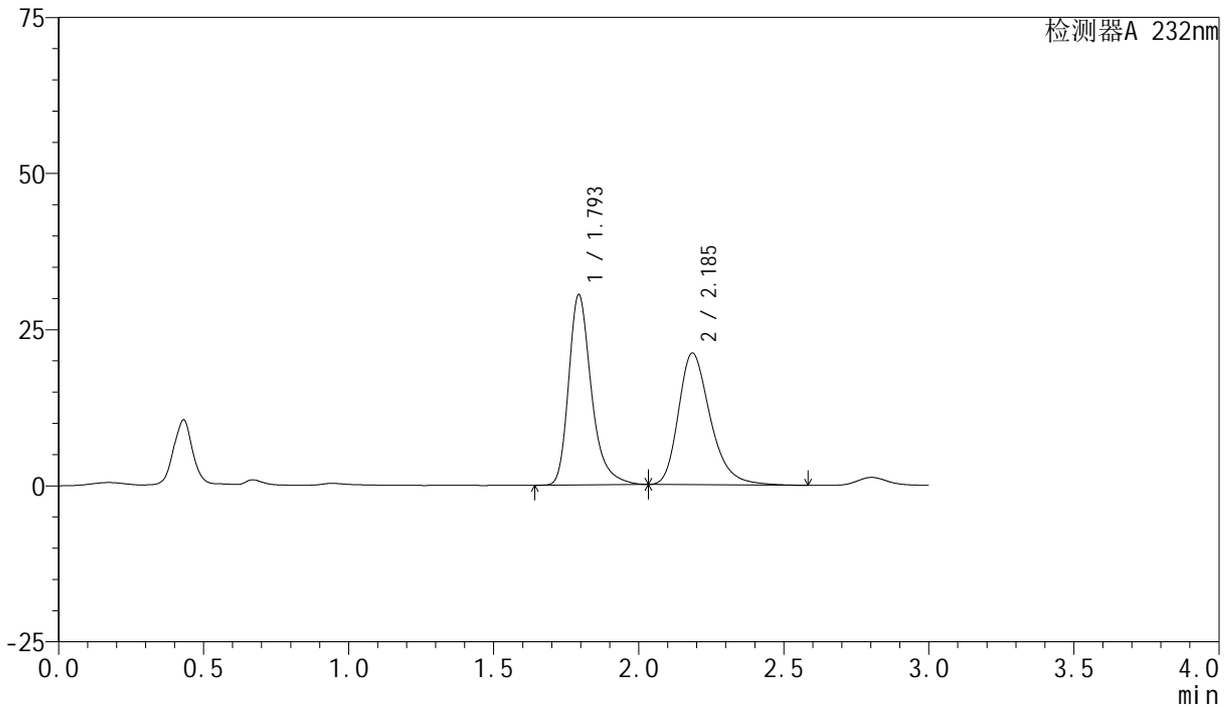
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	161676	50.960	29290	2656	1.321	--
2	2.183	155582	49.040	19992	1904	1.303	2.304
总计		317257	100.000	49282			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-68/25-482-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-20min-P6.1
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/02 12:49:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:37:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

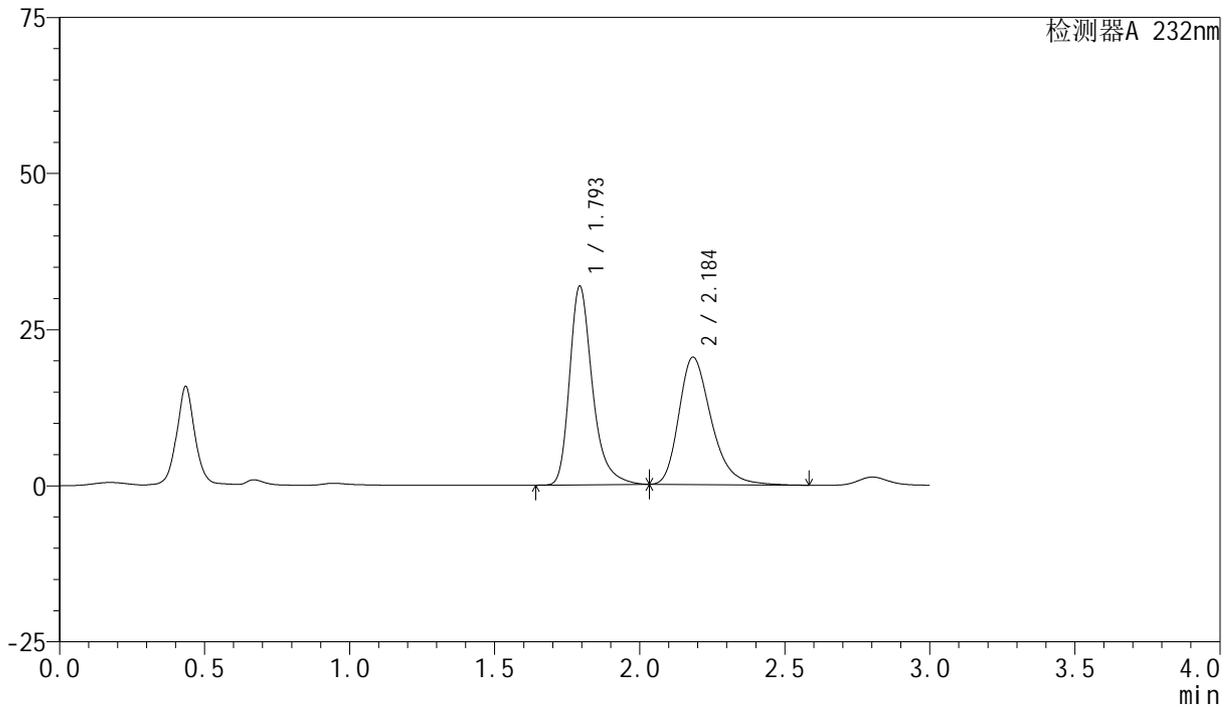
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	166374	50.715	30329	2677	1.320	--
2	2.185	161683	49.285	21036	1965	1.303	2.333
总计		328057	100.000	51365			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-68/25-483-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-30min-P1.1
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/02 12:52:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:37:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.793	174515	52.362	31669	2653	1.320	--
2	2.184	158770	47.638	20348	1896	1.304	2.297
总计		333285	100.000	52017			

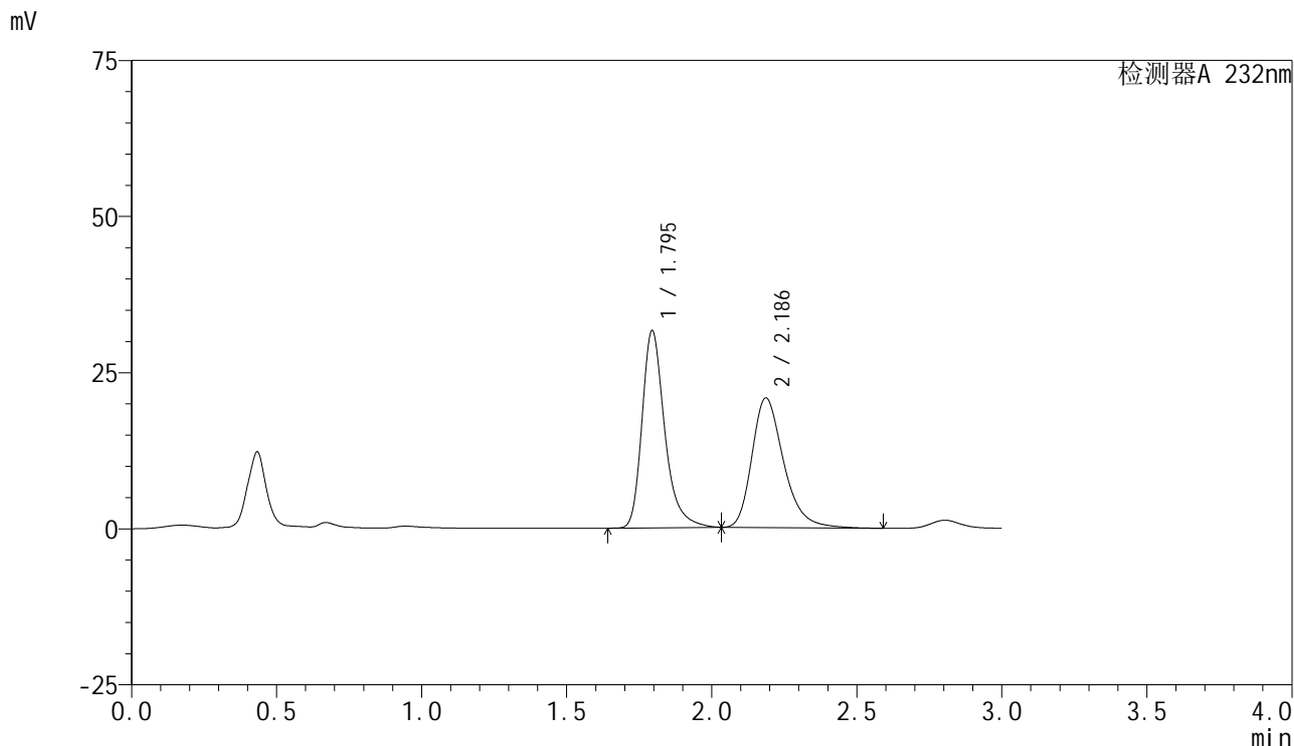


SMF-4077

<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 - 0-68/25-484-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-30min-P2.1
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/02 12:56:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:37:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

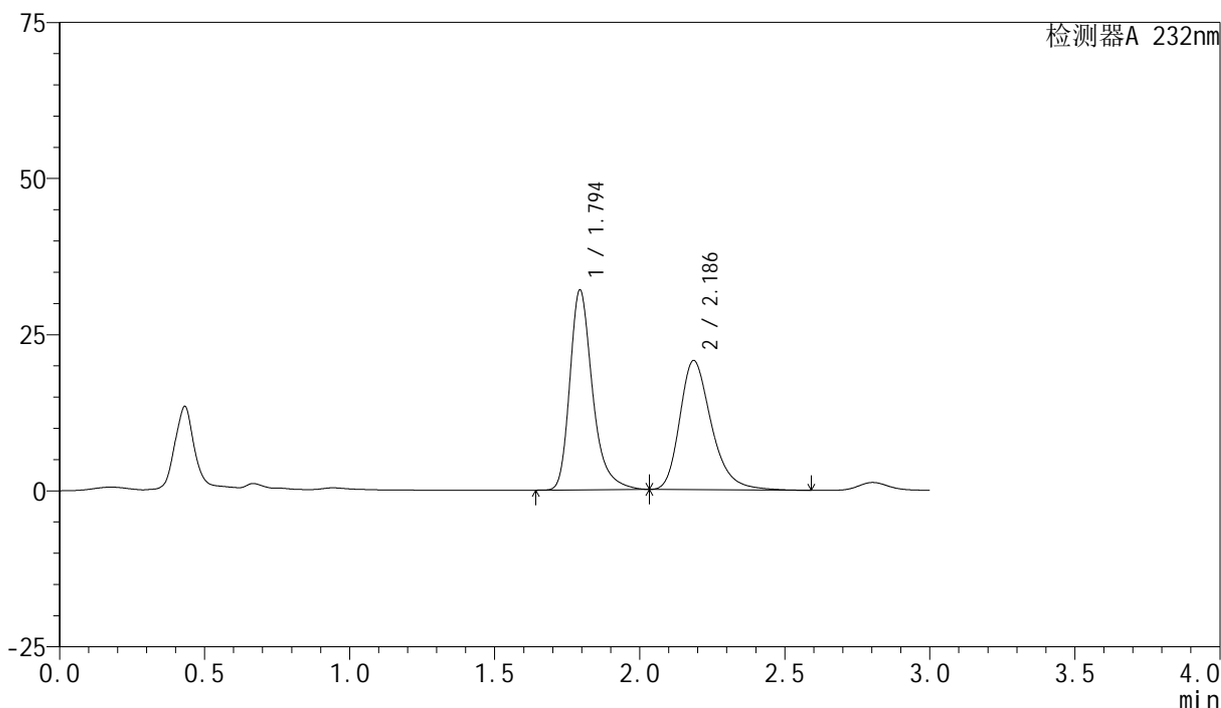
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	172153	52.110	31520	2692	1.317	--
2	2.186	158211	47.890	20752	1996	1.302	2.346
总计		330364	100.000	52272			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-68/25-485-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-30min-P3.1
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/02 12:59:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:37:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

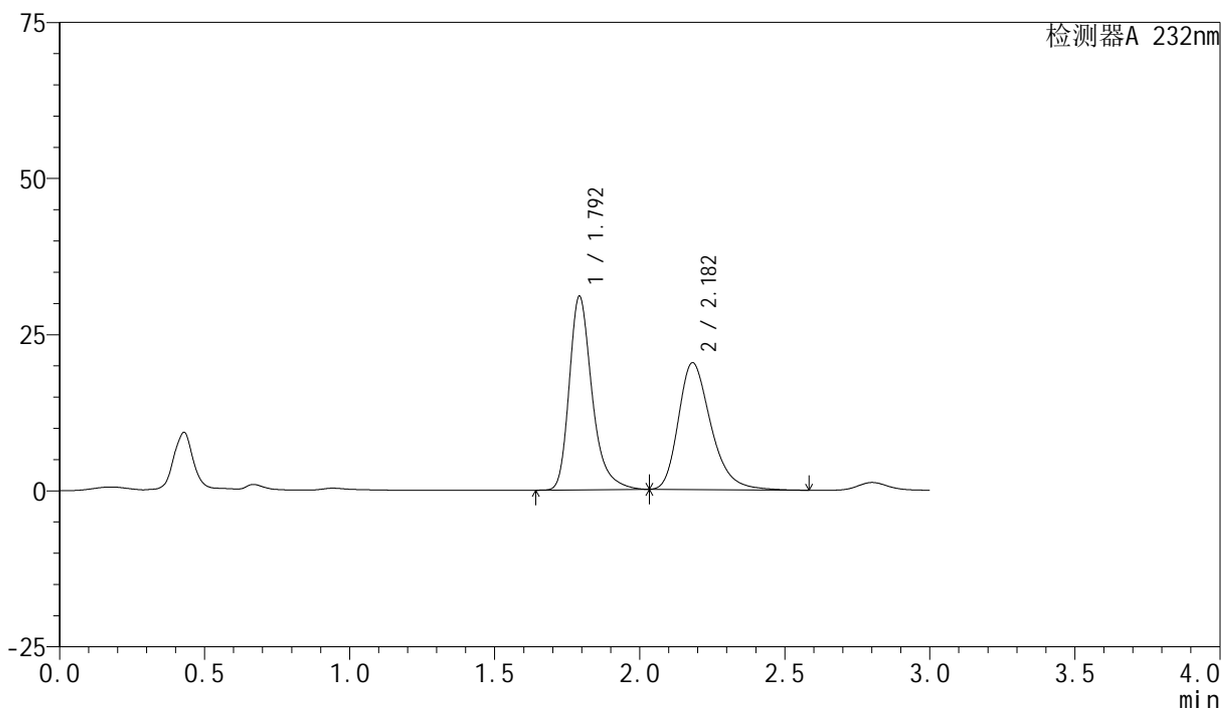
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	174488	52.603	31917	2693	1.319	--
2	2.186	157216	47.397	20652	2007	1.302	2.351
总计		331705	100.000	52569			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-68/25-486-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-30min-P4.1
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/02 13:03:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:37:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

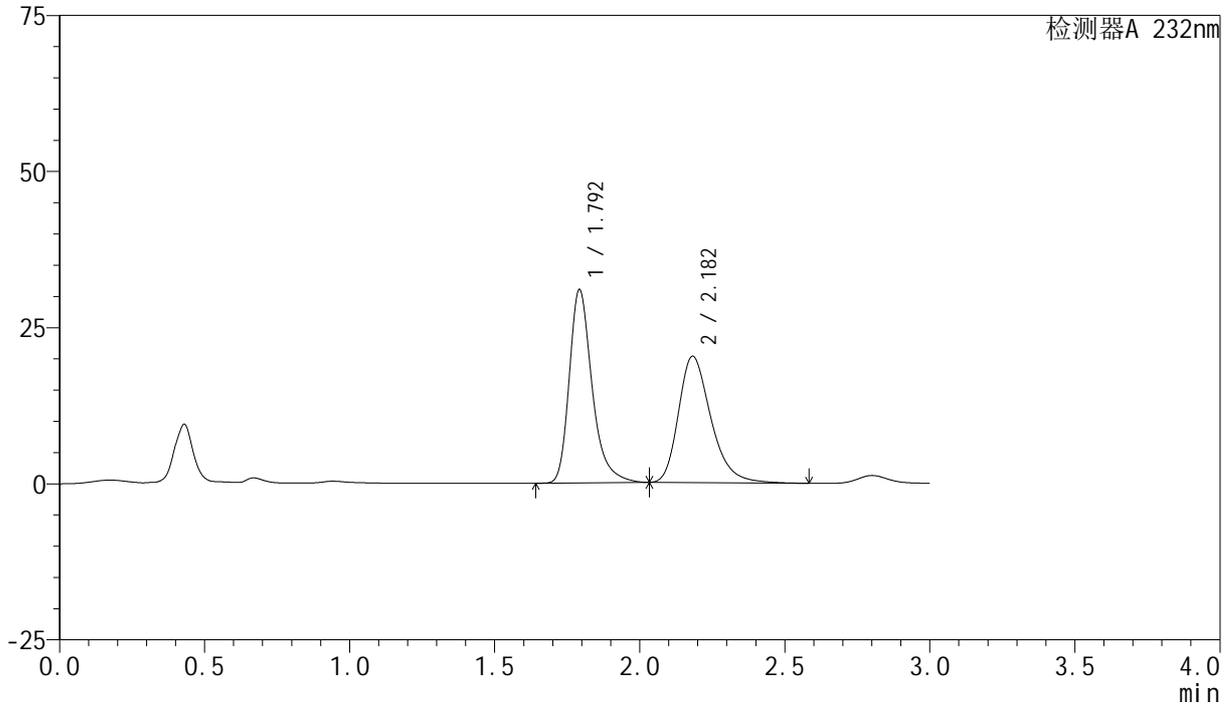
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	170209	51.753	30839	2646	1.321	--
2	2.182	158676	48.247	20307	1877	1.304	2.289
总计		328885	100.000	51147			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-68/25-487-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-30min-P5.1
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/02 13:06:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:37:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

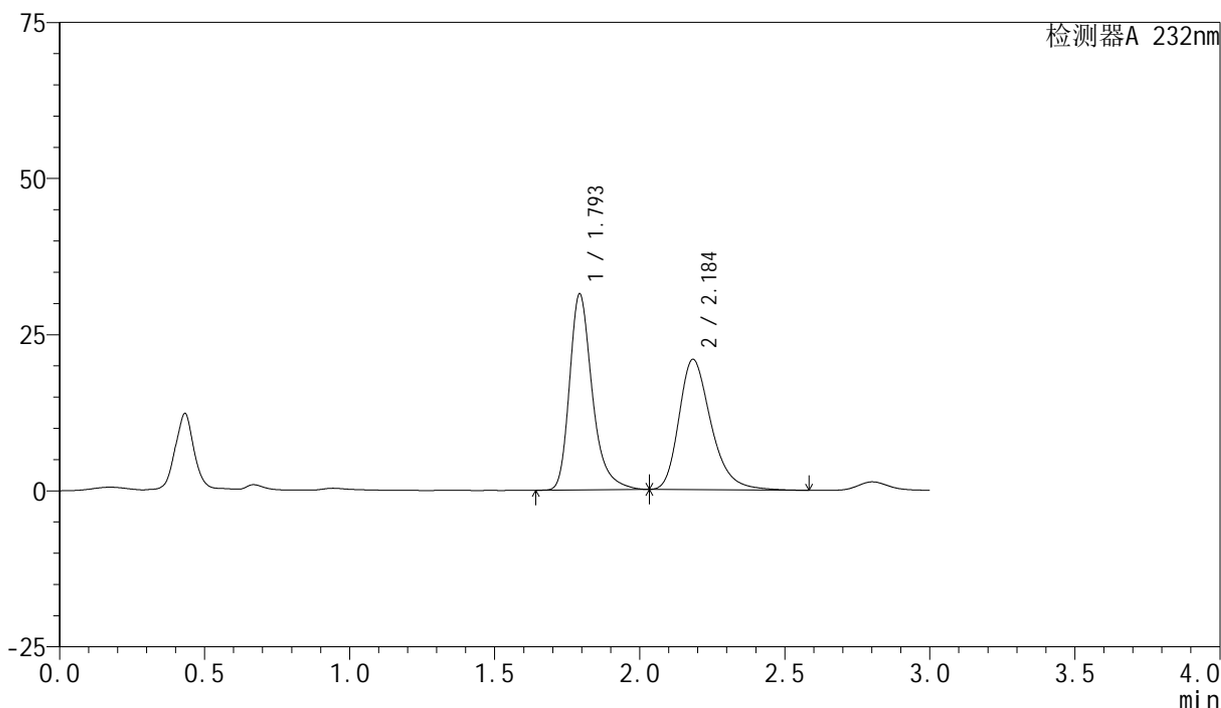
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	169852	51.842	30779	2649	1.321	--
2	2.182	157781	48.158	20228	1888	1.304	2.294
总计		327633	100.000	51007			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-68/25-488-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-30min-P6.1
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/02 13:09:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:37:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

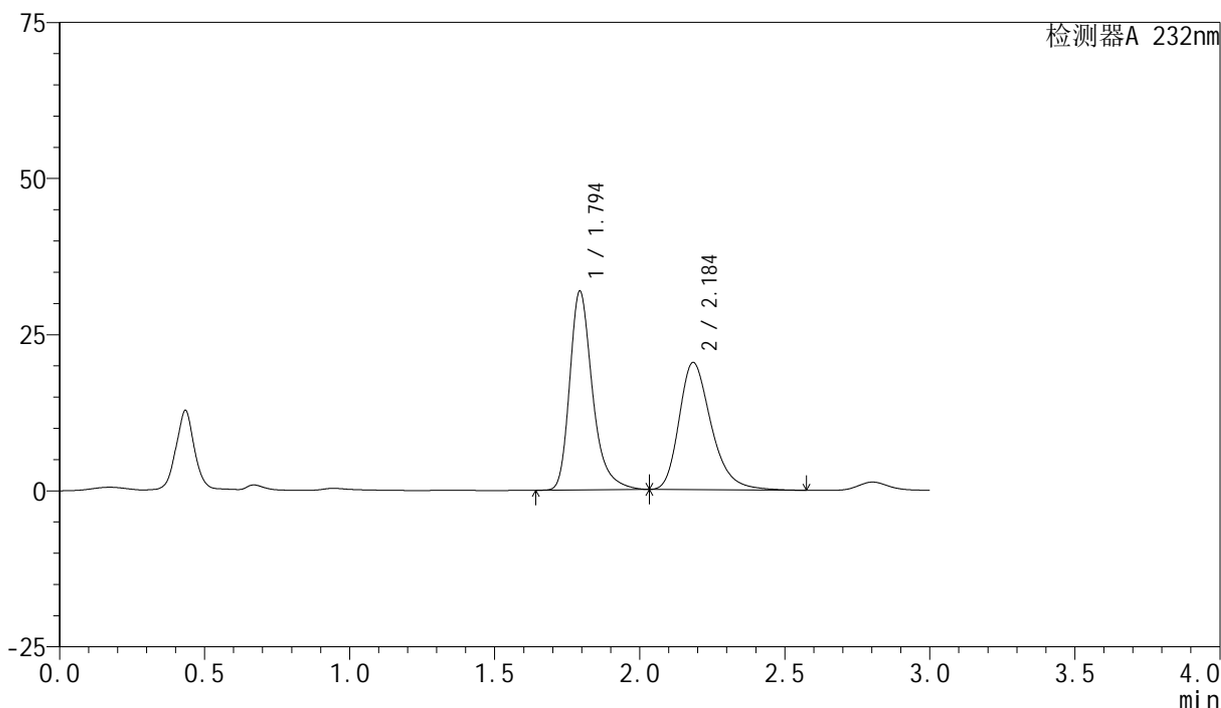
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	171660	51.618	31200	2668	1.321	--
2	2.184	160896	48.382	20822	1939	1.304	2.317
总计		332556	100.000	52022			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-68/25-489-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-45min-P1.1
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/02 13:13:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:37:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

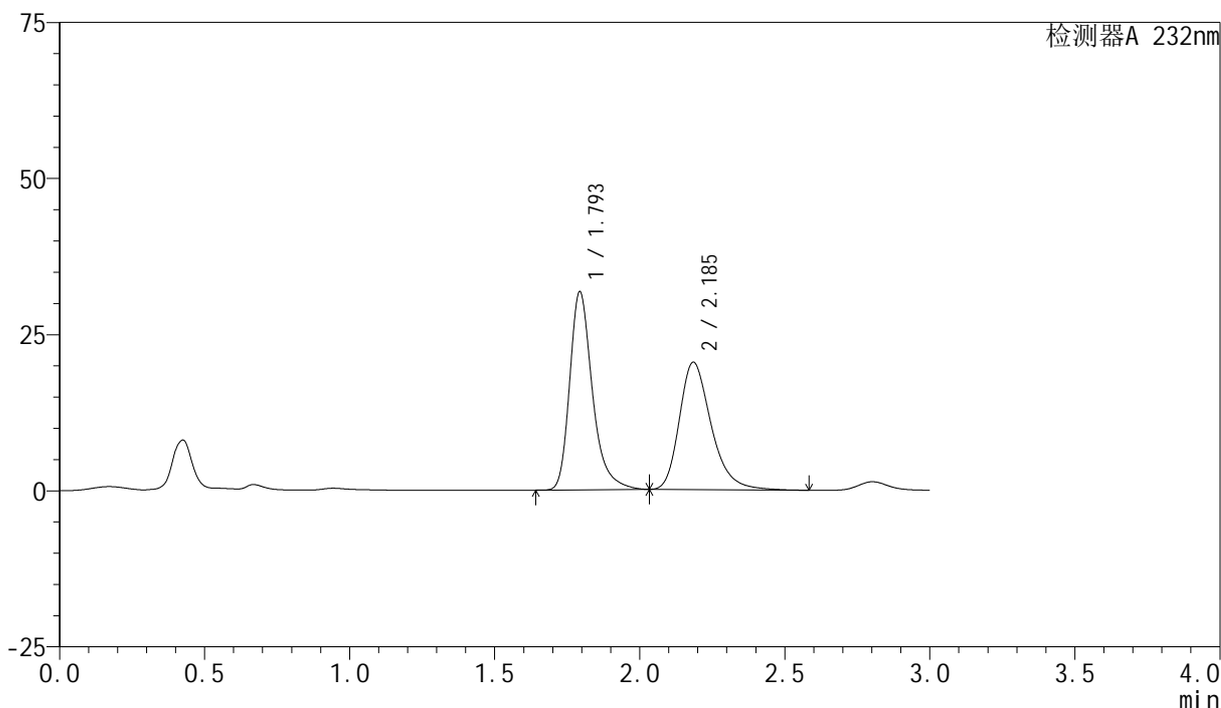
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	174208	52.543	31702	2665	1.320	--
2	2.184	157344	47.457	20308	1931	1.304	2.312
总计		331552	100.000	52009			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-68/25-490-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-45min-P2.1
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/02 13:16:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:37:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

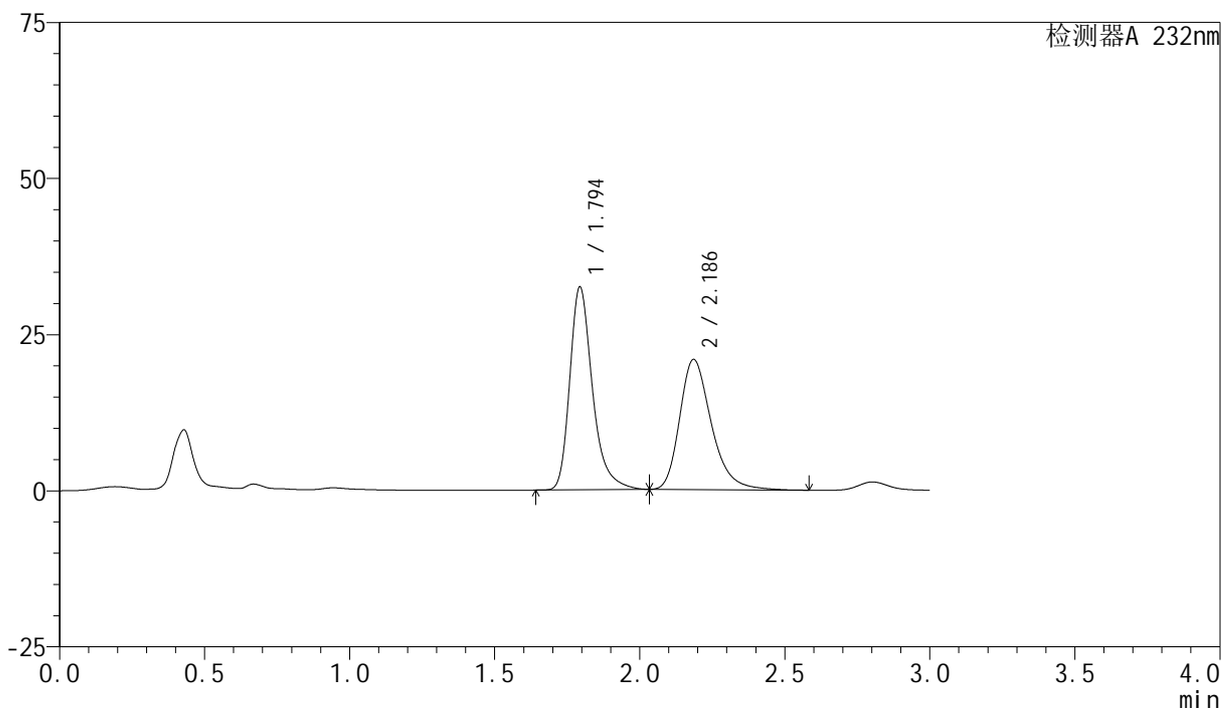
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	173104	52.610	31588	2683	1.319	--
2	2.185	155927	47.390	20347	1979	1.300	2.336
总计		329031	100.000	51936			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-68/25-491-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-45min-P3.1
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/02 13:19:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:37:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

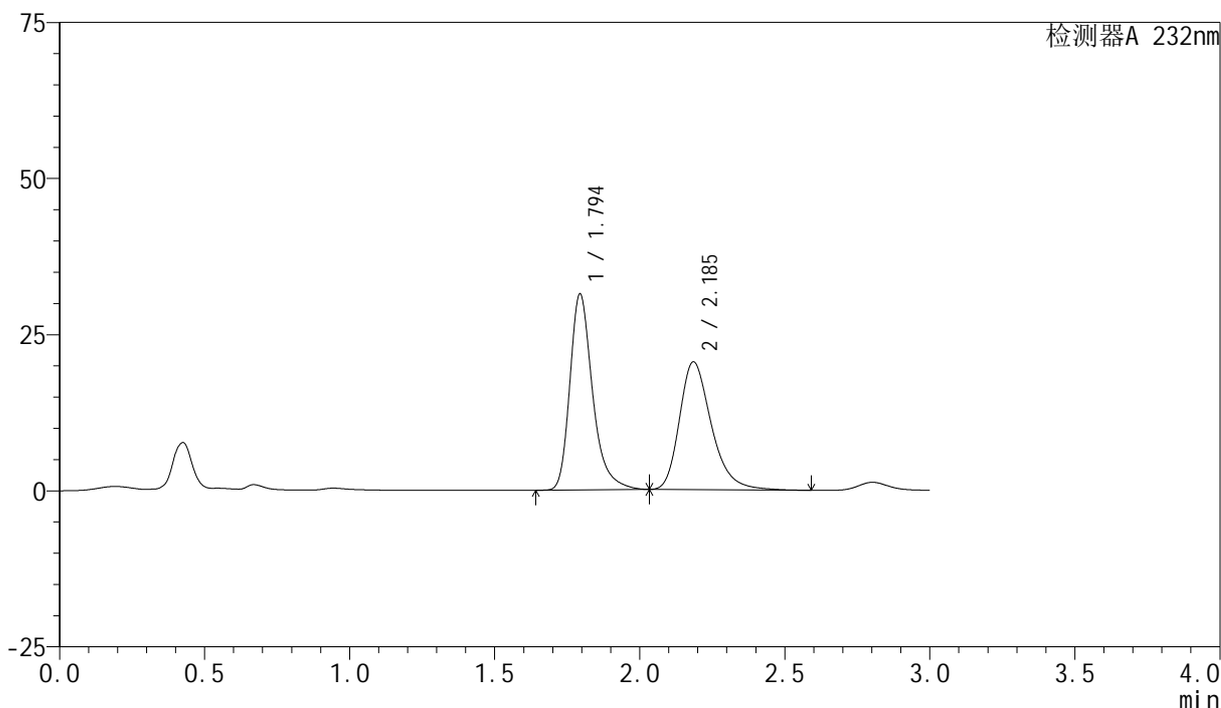
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	177053	52.733	32368	2691	1.319	--
2	2.186	158702	47.267	20828	2004	1.301	2.349
总计		335755	100.000	53196			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-68/25-492-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-45min-P4.1
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/02 13:23:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:37:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

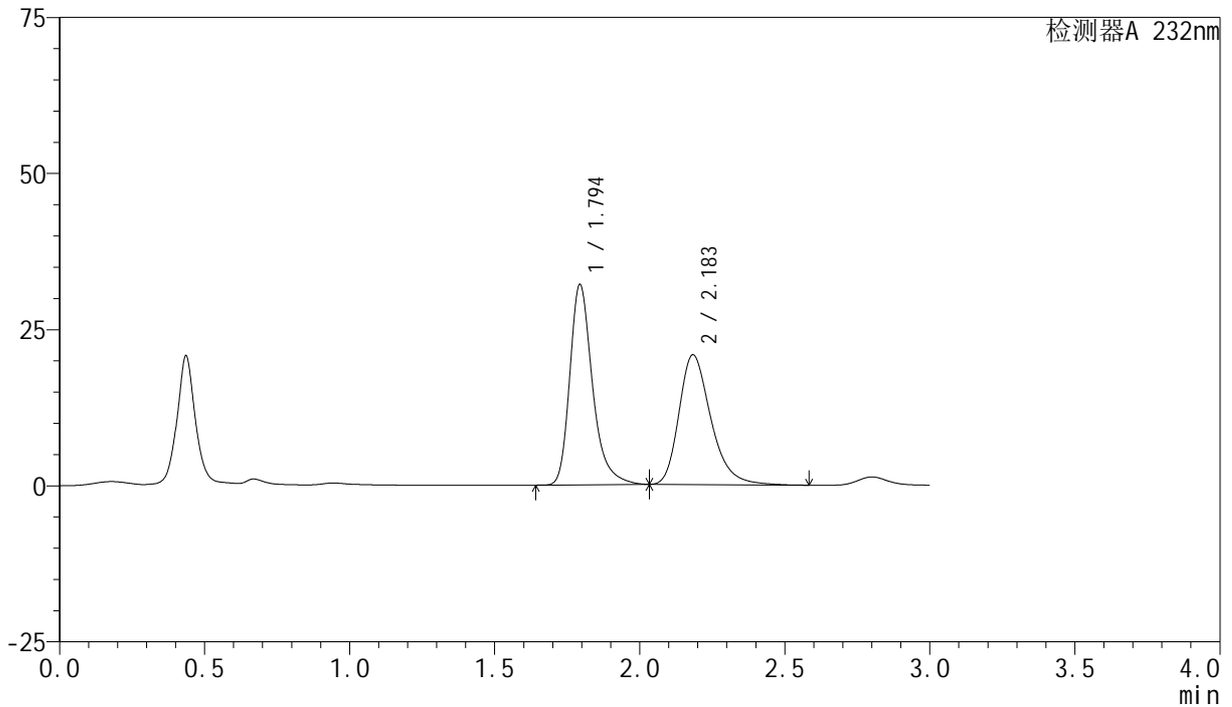
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	171269	52.176	31294	2683	1.318	--
2	2.185	156982	47.824	20433	1969	1.302	2.331
总计		328251	100.000	51727			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-68/25-493-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-45min-P5.1
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/02 13:26:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:37:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

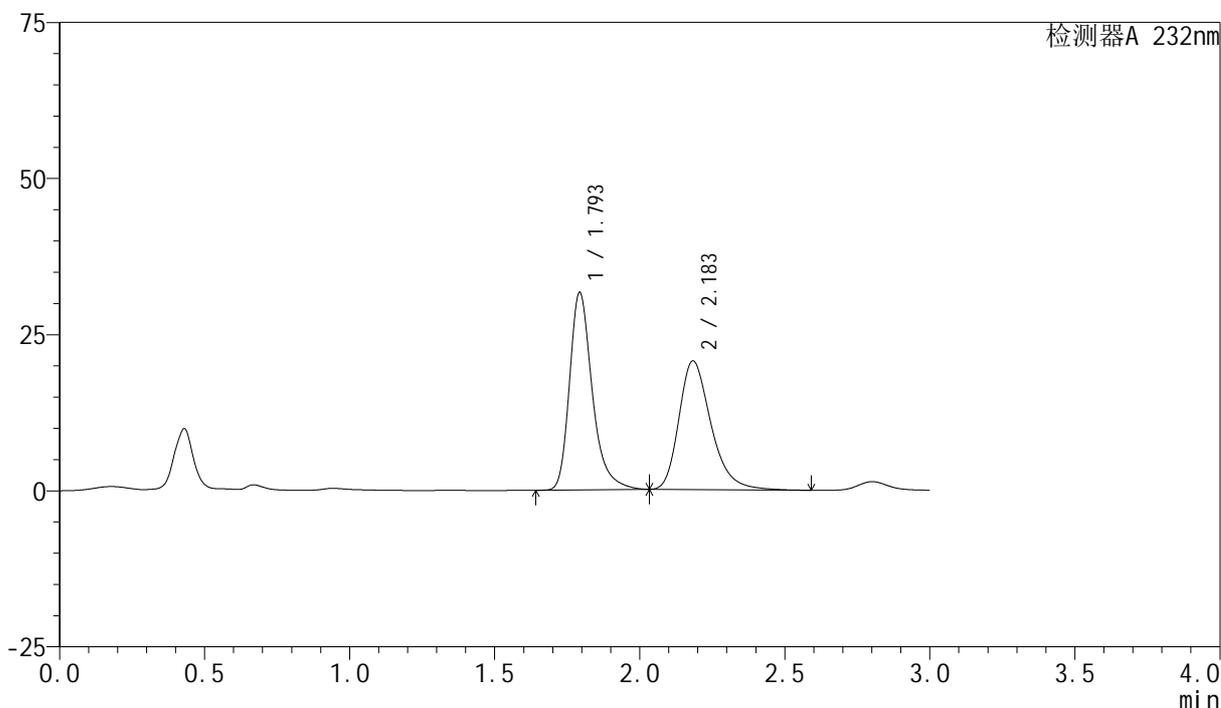
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	175143	52.357	31978	2680	1.317	--
2	2.183	159376	47.643	20744	1961	1.303	2.320
总计		334519	100.000	52722			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-68/25-494-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-45min-P6.1
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/02 13:30:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:37:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.793	172931	52.118	31436	2669	1.319	--
2	2.183	158872	47.882	20566	1940	1.302	2.317
总计		331803	100.000	52001			

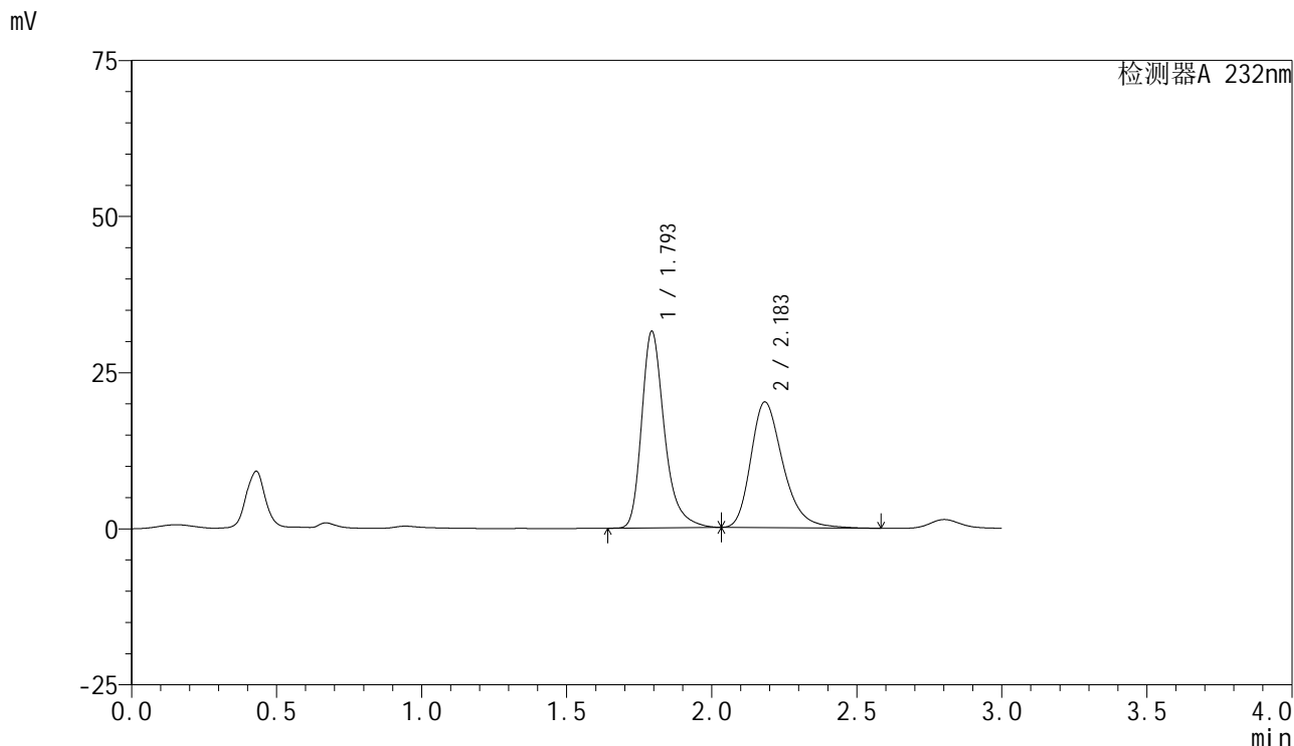


SMF-4077

<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 - 0-68/25-495-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-60min-P1.1
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/02 13:33:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:38:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

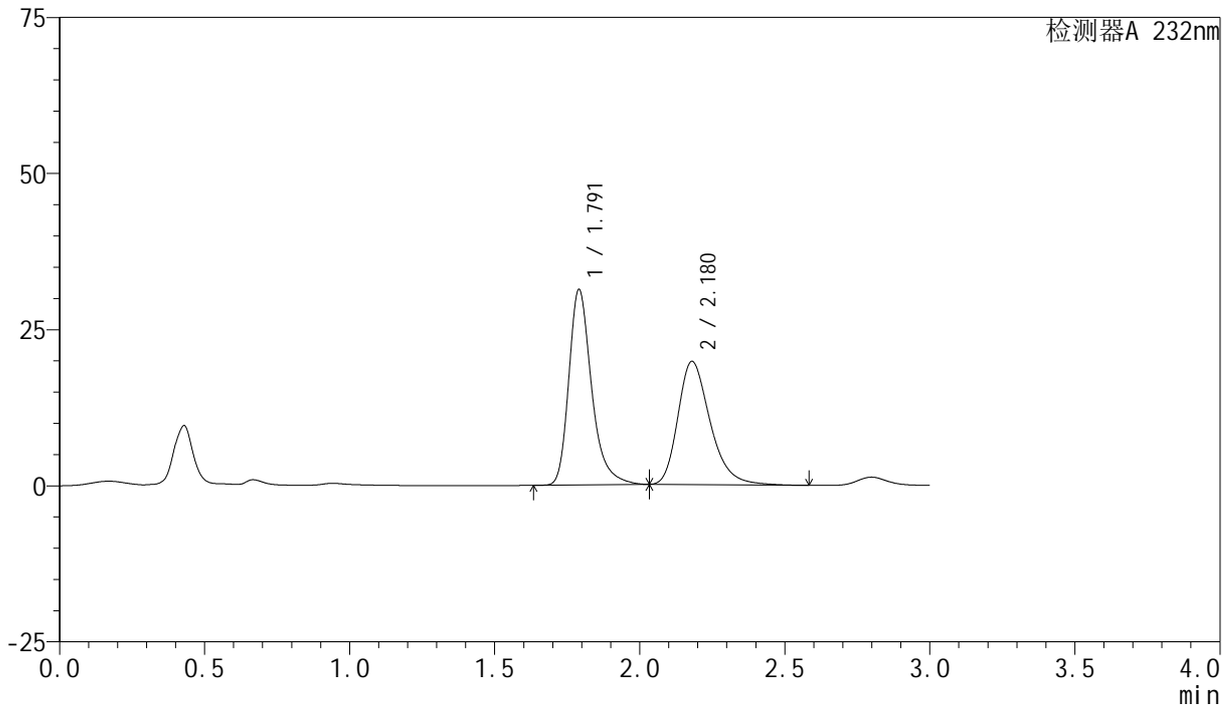
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	172140	52.539	31347	2670	1.318	--
2	2.183	155506	47.461	20095	1929	1.303	2.308
总计		327646	100.000	51442			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-68/25-496-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-60min-P2.1
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/02 13:36:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:38:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

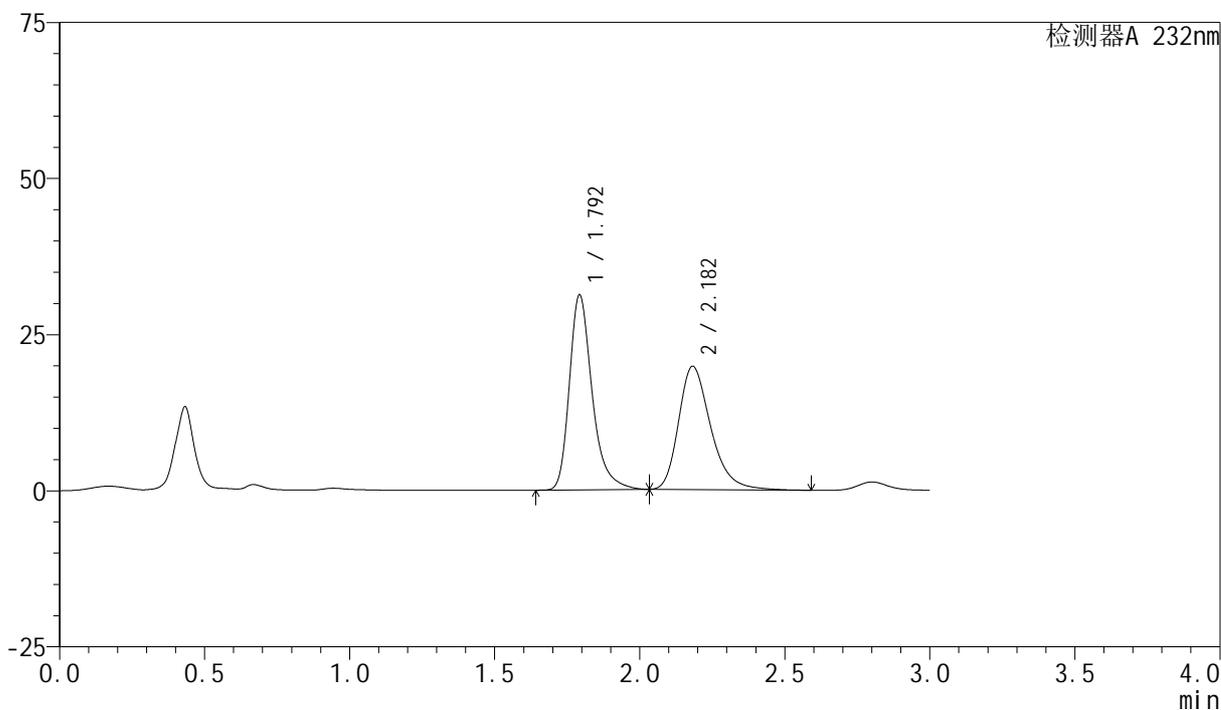
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	171371	52.842	31263	2657	1.317	--
2	2.180	152938	47.158	19755	1908	1.302	2.301
总计		324309	100.000	51018			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-68/25-497-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-60min-P3.1
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/02 13:40:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:38:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

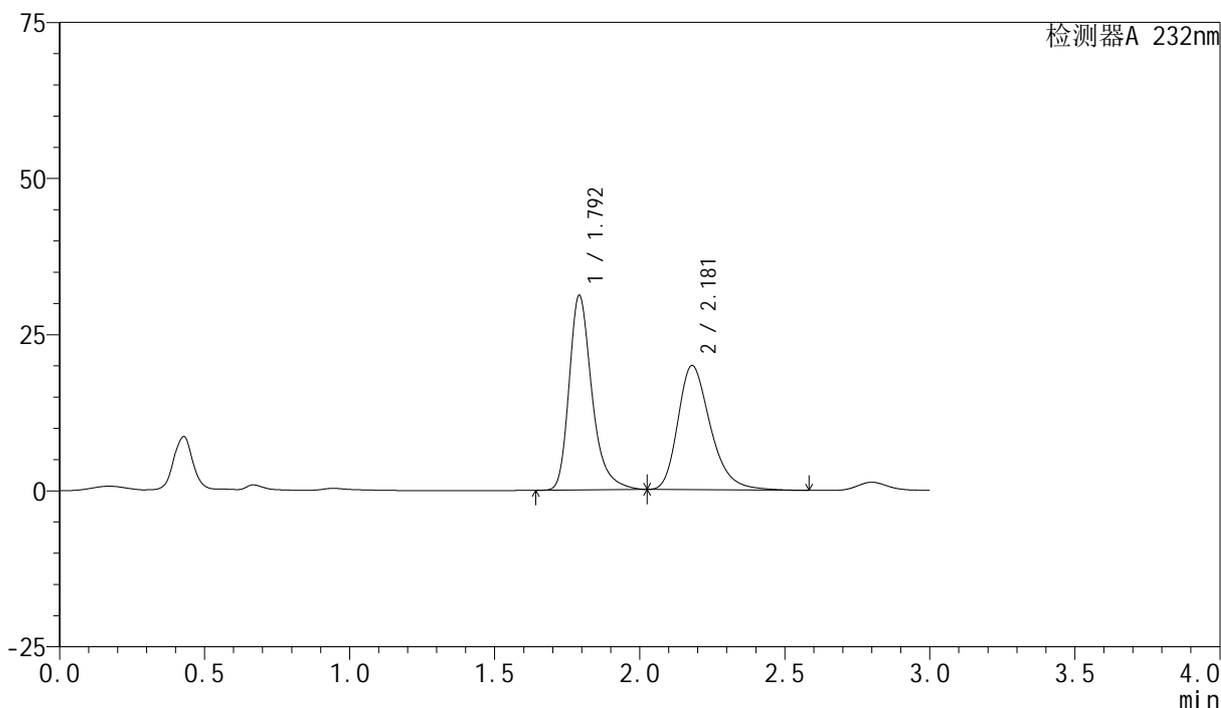
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	170591	52.811	31006	2671	1.320	--
2	2.182	152431	47.189	19734	1934	1.303	2.313
总计		323022	100.000	50740			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-68/25-498-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-60min-P4.1
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/02 13:43:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:38:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

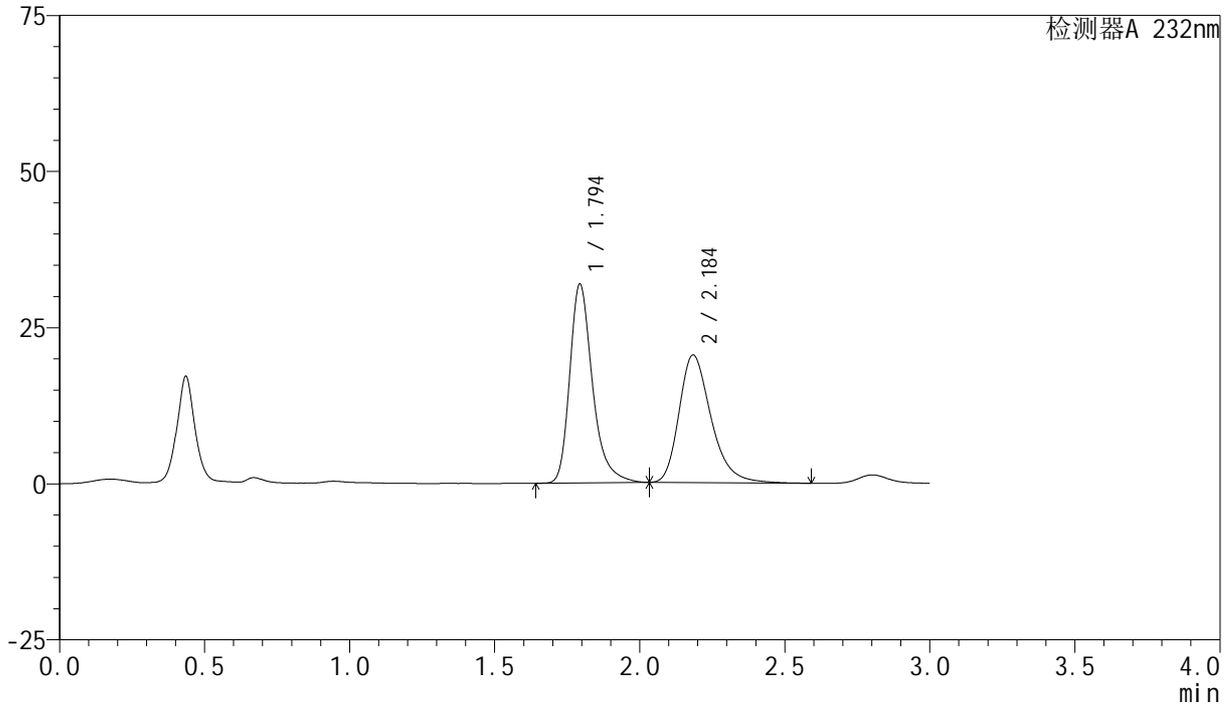
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	170884	52.353	31031	2647	1.319	--
2	2.181	155521	47.647	19894	1870	1.302	2.281
总计		326404	100.000	50925			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-68/25-499-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-60min-P5.1
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 13:46:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:38:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

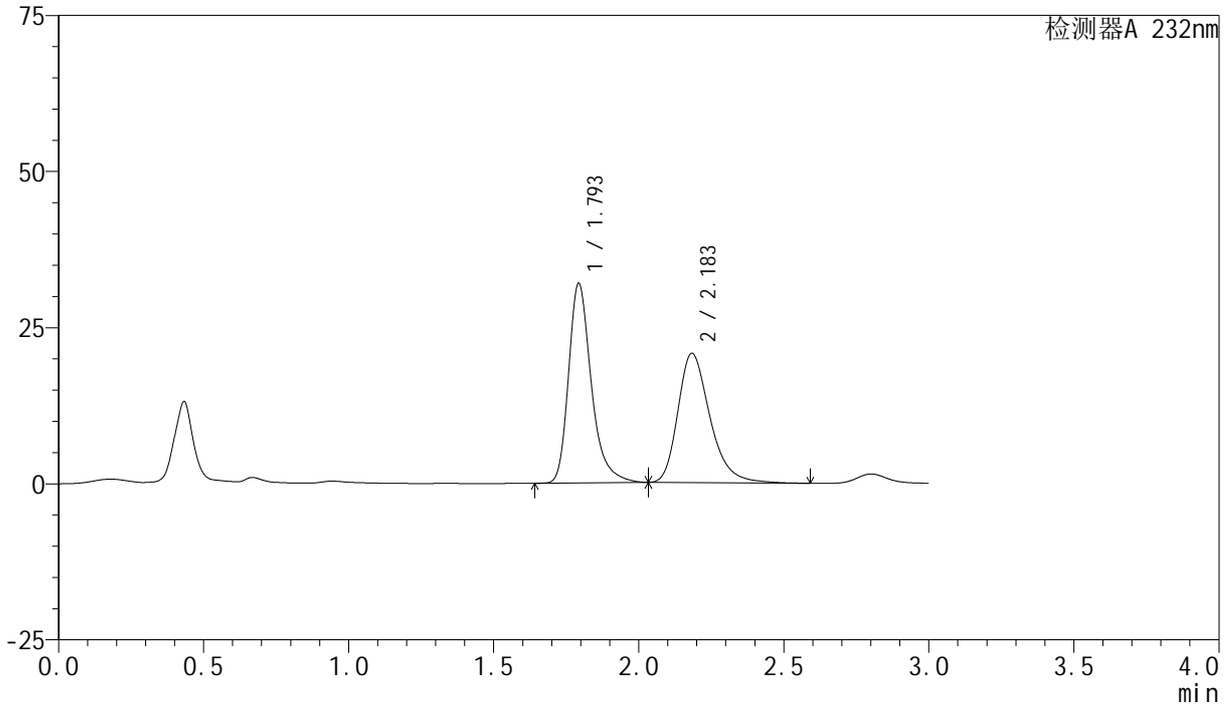
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	173891	52.503	31714	2677	1.319	--
2	2.184	157313	47.497	20387	1948	1.301	2.319
总计		331205	100.000	52102			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-68/25-500-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-60min-P6.1
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/02 13:50:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:38:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

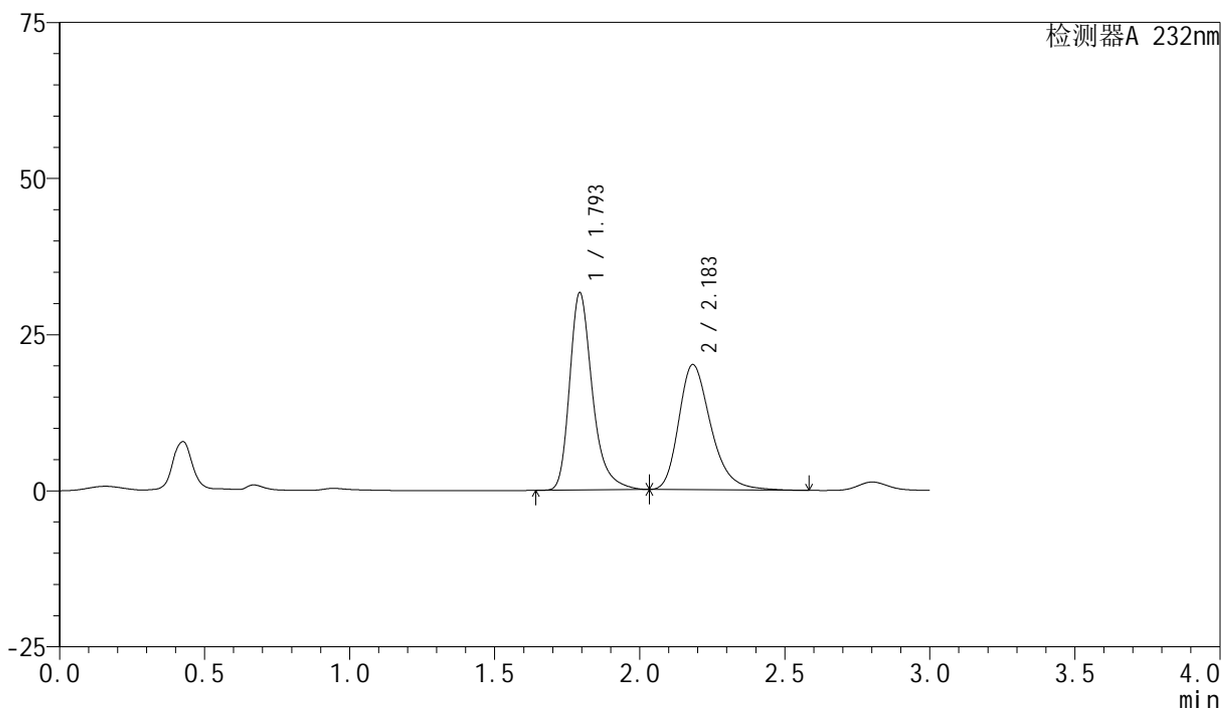
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	174431	52.246	31774	2678	1.318	--
2	2.183	159434	47.754	20676	1950	1.302	2.321
总计		333864	100.000	52450			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-68/25-501-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/02 13:53:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:38:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

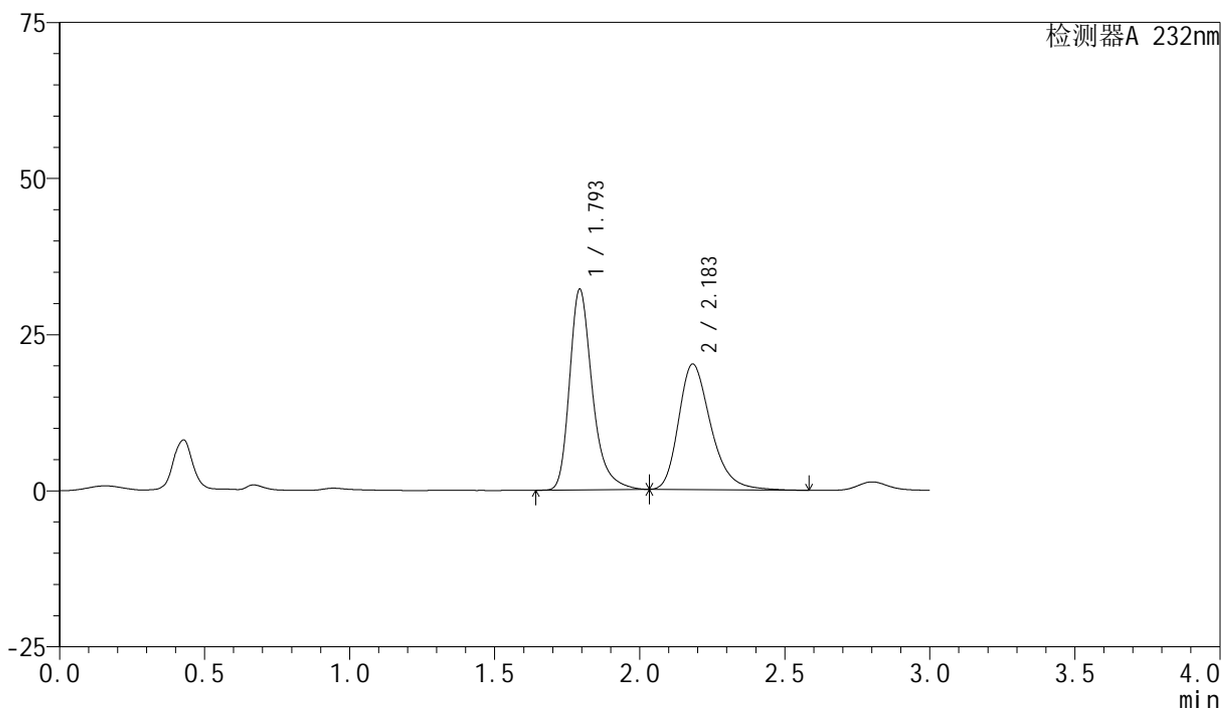
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	172809	52.733	31461	2670	1.319	--
2	2.183	154896	47.267	20018	1930	1.302	2.308
总计		327705	100.000	51478			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-68/25-502-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/02 13:57:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:38:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

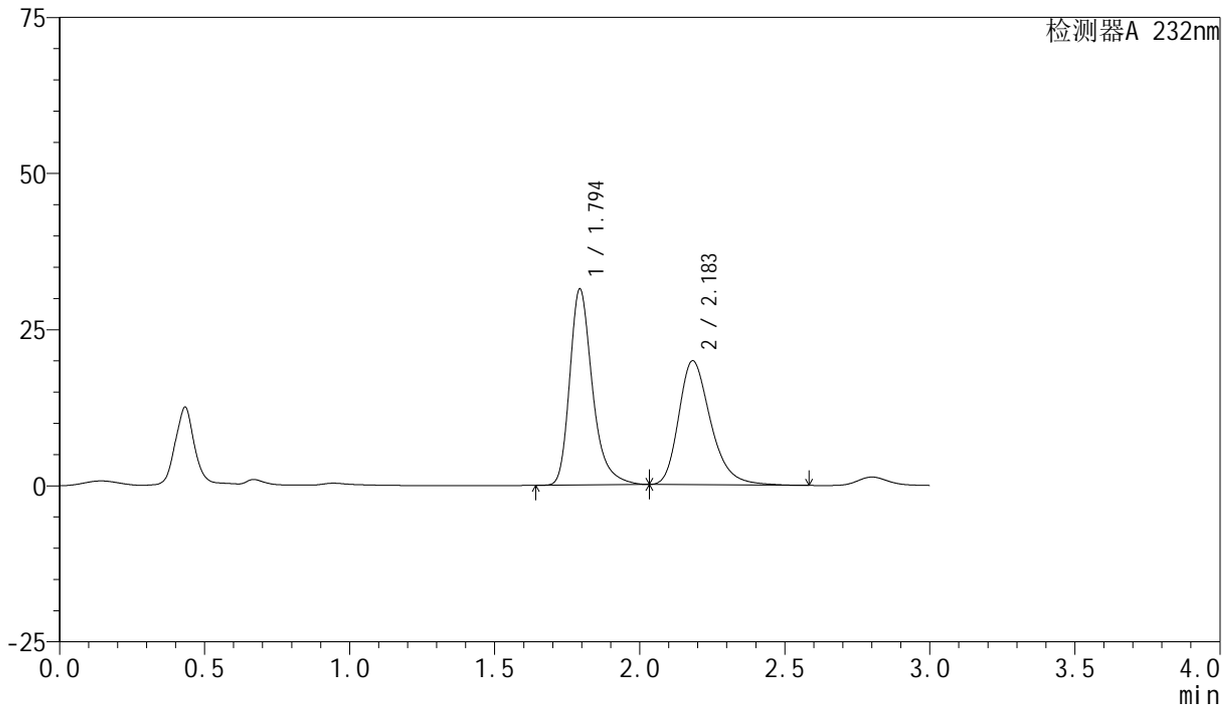
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	175871	53.018	31974	2665	1.318	--
2	2.183	155848	46.982	20085	1912	1.300	2.300
总计		331720	100.000	52059			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-68/25-503-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/02 14:00:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:38:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

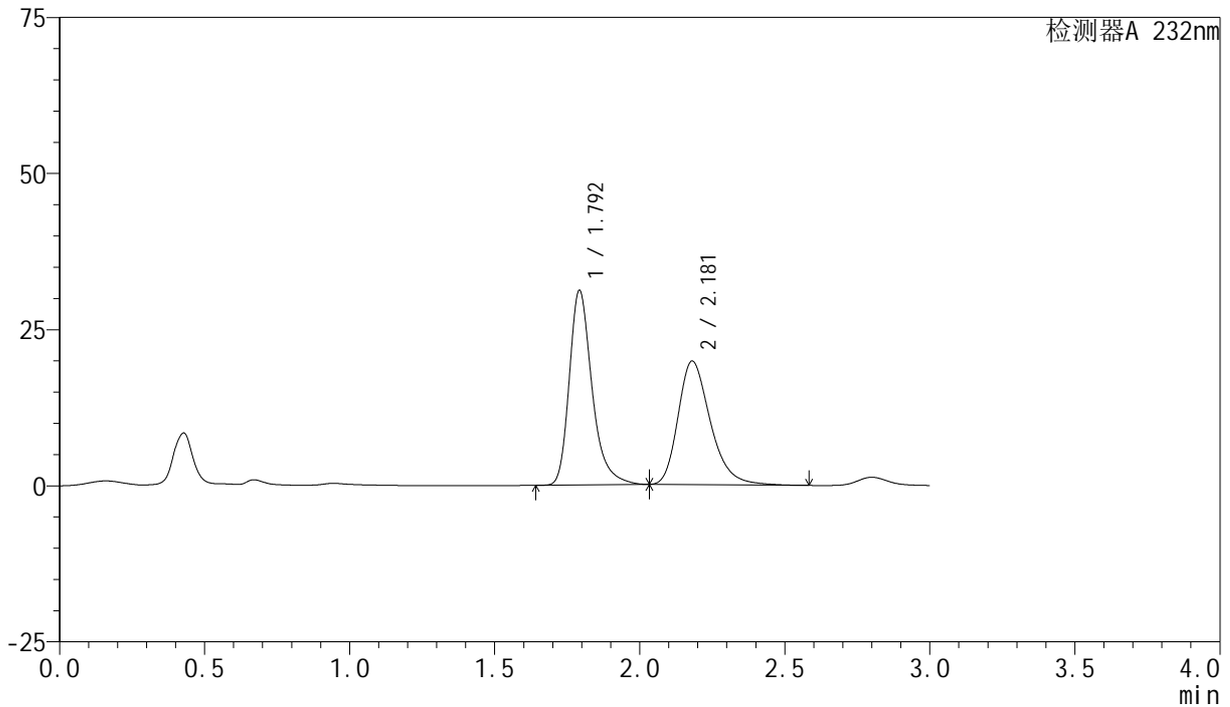
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	171376	52.881	31270	2677	1.317	--
2	2.183	152706	47.119	19845	1948	1.300	2.312
总计		324082	100.000	51115			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-68/25-504-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/02 14:03:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:38:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

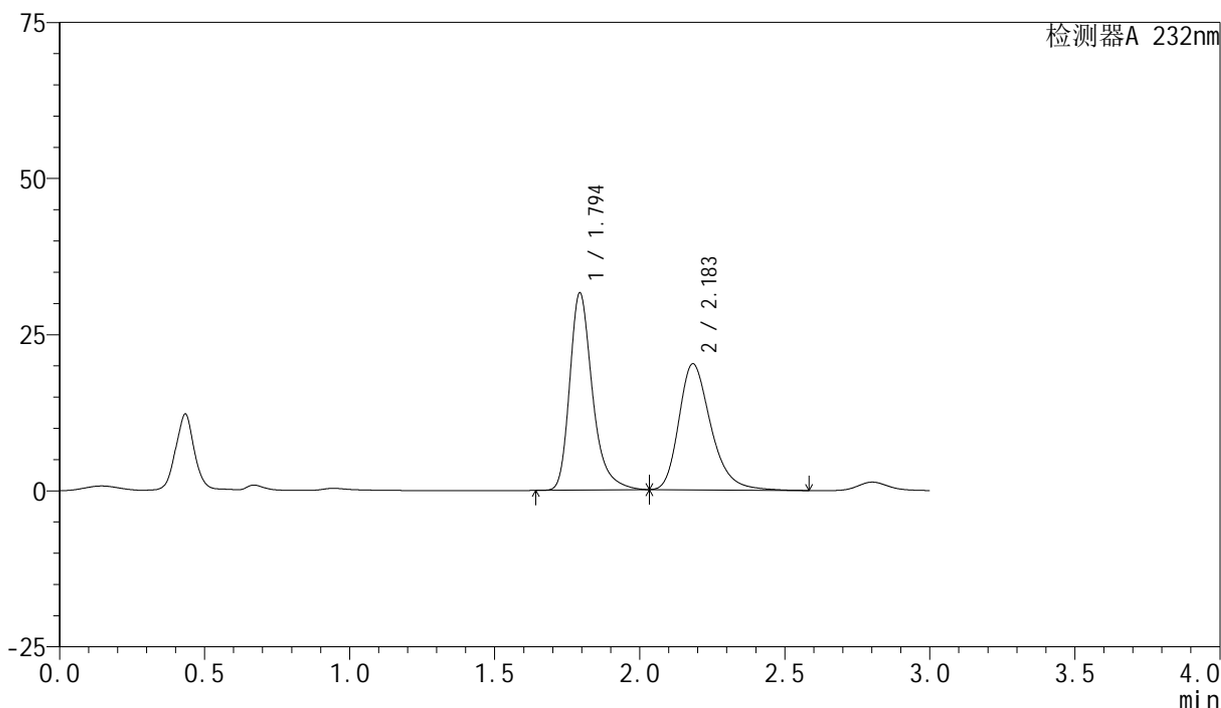
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	170435	52.575	30984	2663	1.319	--
2	2.181	153741	47.425	19814	1902	1.300	2.294
总计		324176	100.000	50798			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-68/25-505-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/02 14:07:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:38:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

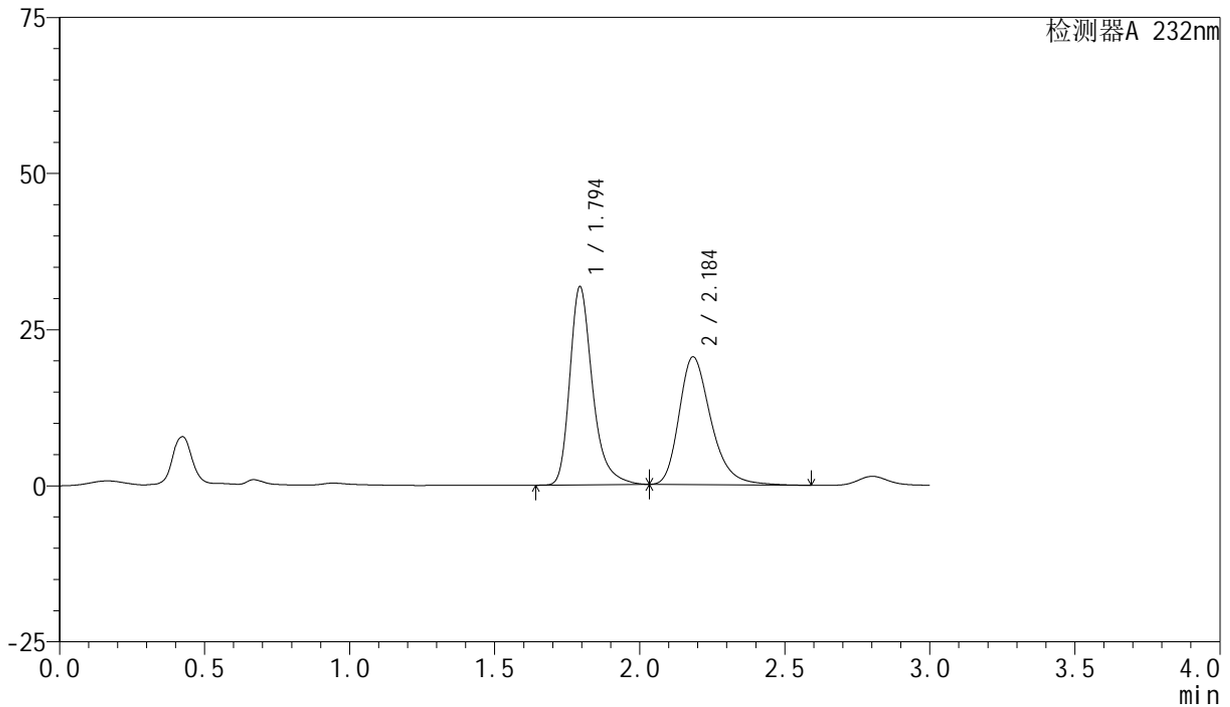
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	172439	52.618	31455	2678	1.318	--
2	2.183	155277	47.382	20159	1951	1.301	2.317
总计		327716	100.000	51614			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-68/25-506-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/02 14:10:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:38:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

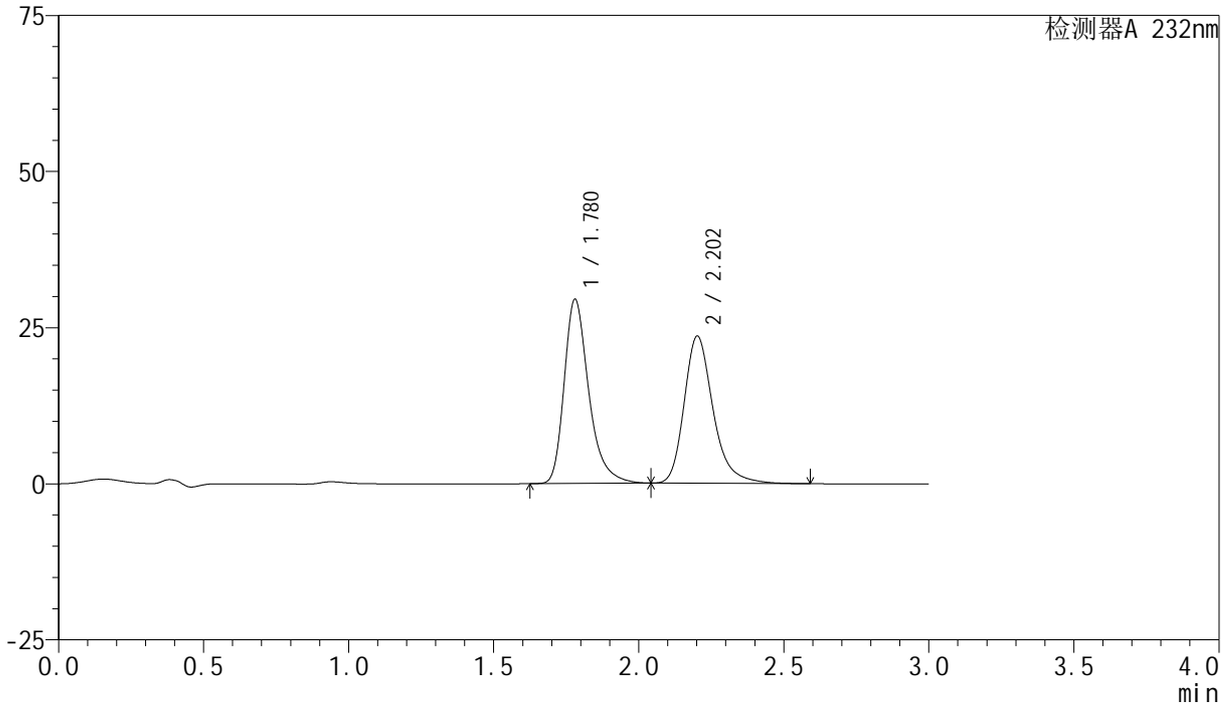
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	173098	52.498	31641	2687	1.317	--
2	2.184	156623	47.502	20412	1975	1.301	2.328
总计		329721	100.000	52054			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-68/25-507-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/02 14:14:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:38:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

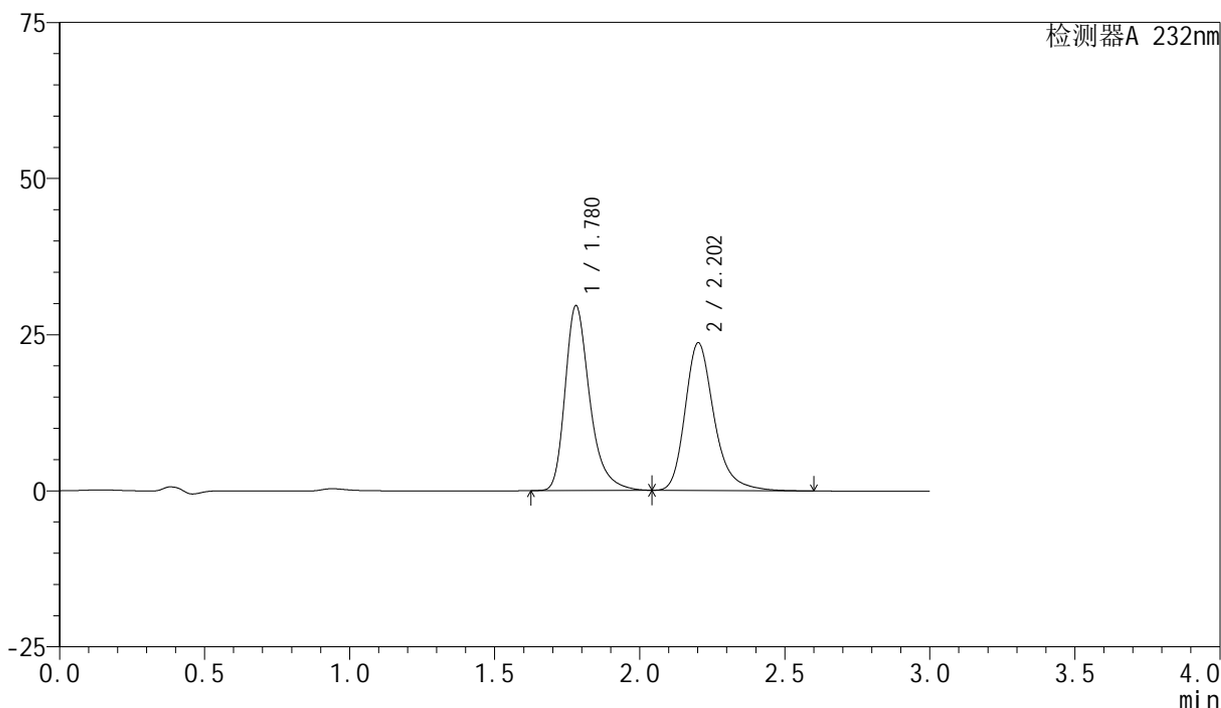
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	174173	51.499	29523	2251	1.329	--
2	2.202	164032	48.501	23522	2481	1.272	2.579
总计		338205	100.000	53046			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-68/25-508-2 - zzp-2024011223p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg10mg-jf75z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/02 14:17:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:38:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.780	174940	51.490	29621	2247	1.329	--
2	2.202	164816	48.510	23587	2478	1.275	2.577
总计		339756	100.000	53209			