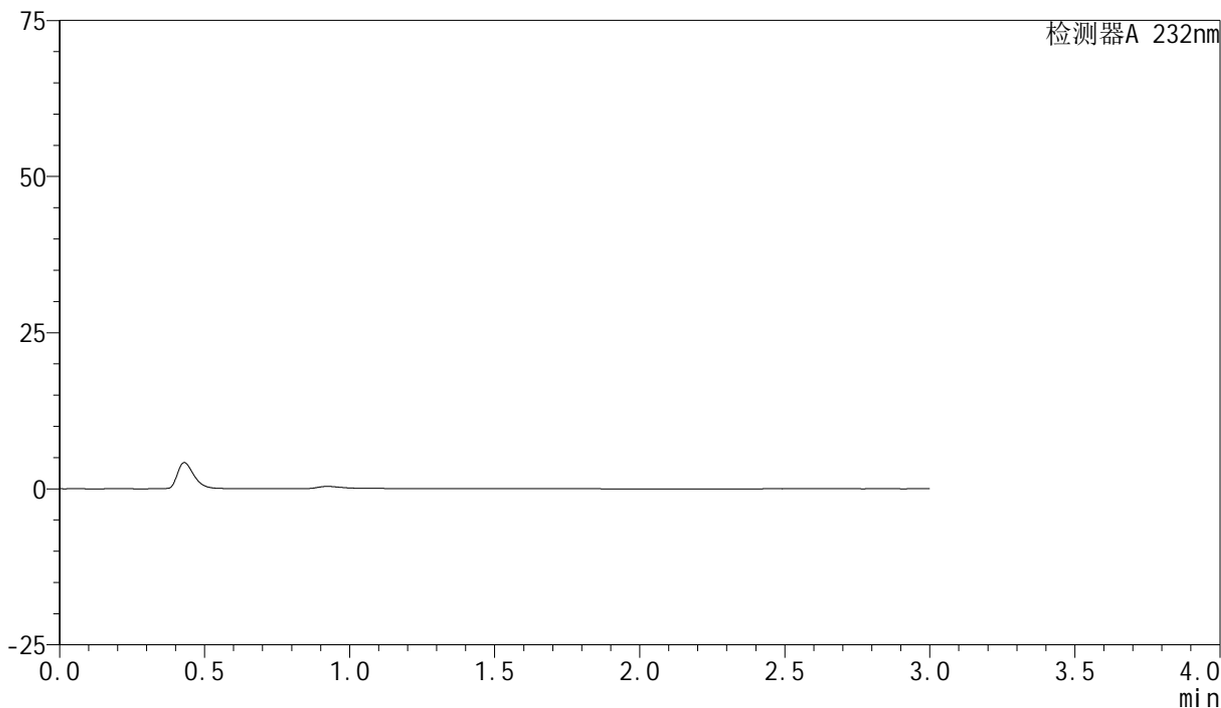


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-46/24-227-2 - zzp-j1-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/06 11:19:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/06 17:33:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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							

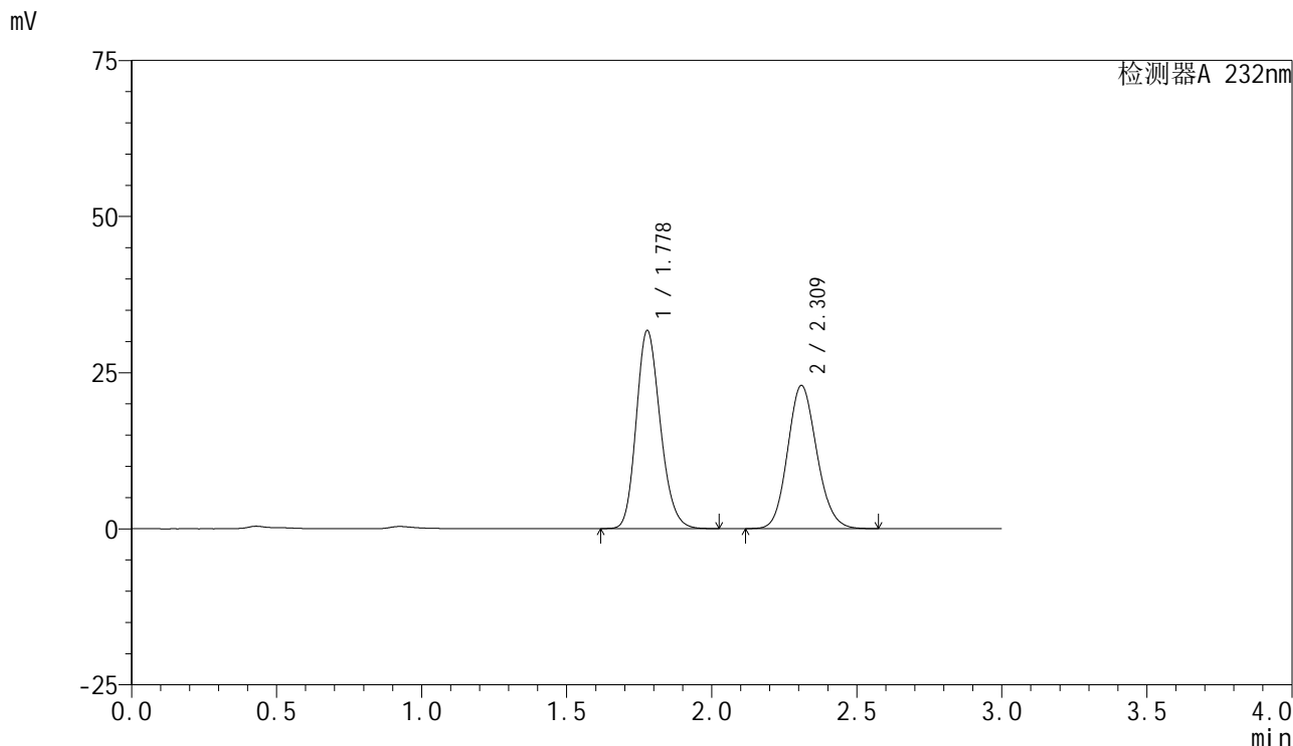


SMF-4077

<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 - 0-46/24-228-2 - zzp-j1-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 11:23:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/06 17:33:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

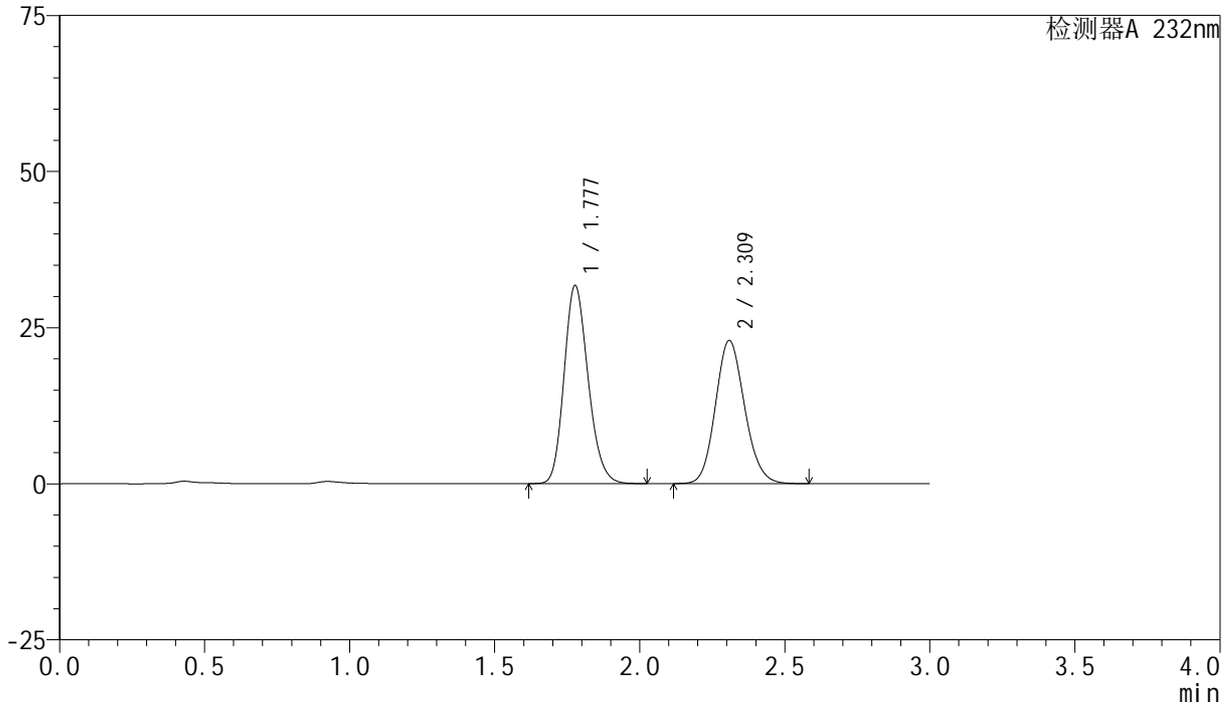
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	183063	53.300	31676	2211	1.186	--
2	2.309	160392	46.700	22844	2533	1.127	3.174
总计		343455	100.000	54521			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-46/24-229-2 - zzp-j1-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 11:26:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/06 17:33:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

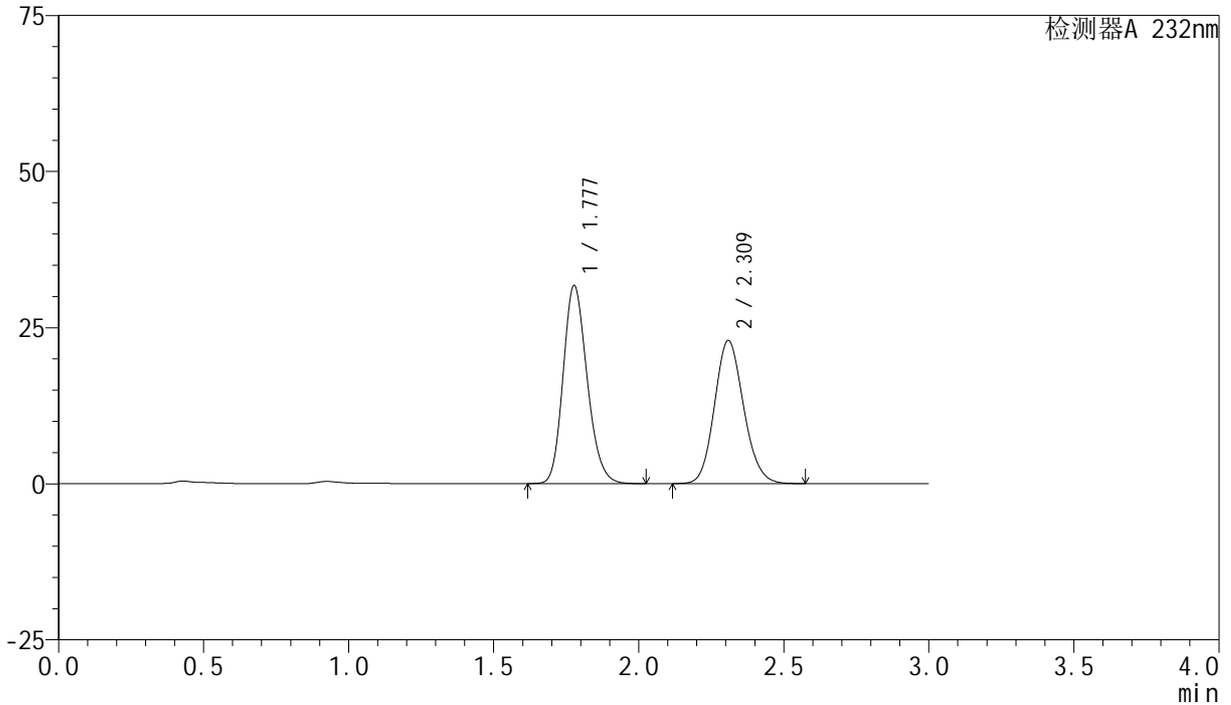
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	183081	53.294	31652	2212	1.186	--
2	2.309	160452	46.706	22869	2532	1.127	3.176
总计		343533	100.000	54521			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-46/24-230-2 - zzp-j1-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/06 11:30:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/06 17:33:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.777	183068	53.314	31641	2209	1.186	--
2	2.309	160309	46.686	22855	2534	1.127	3.176
总计		343377	100.000	54496			

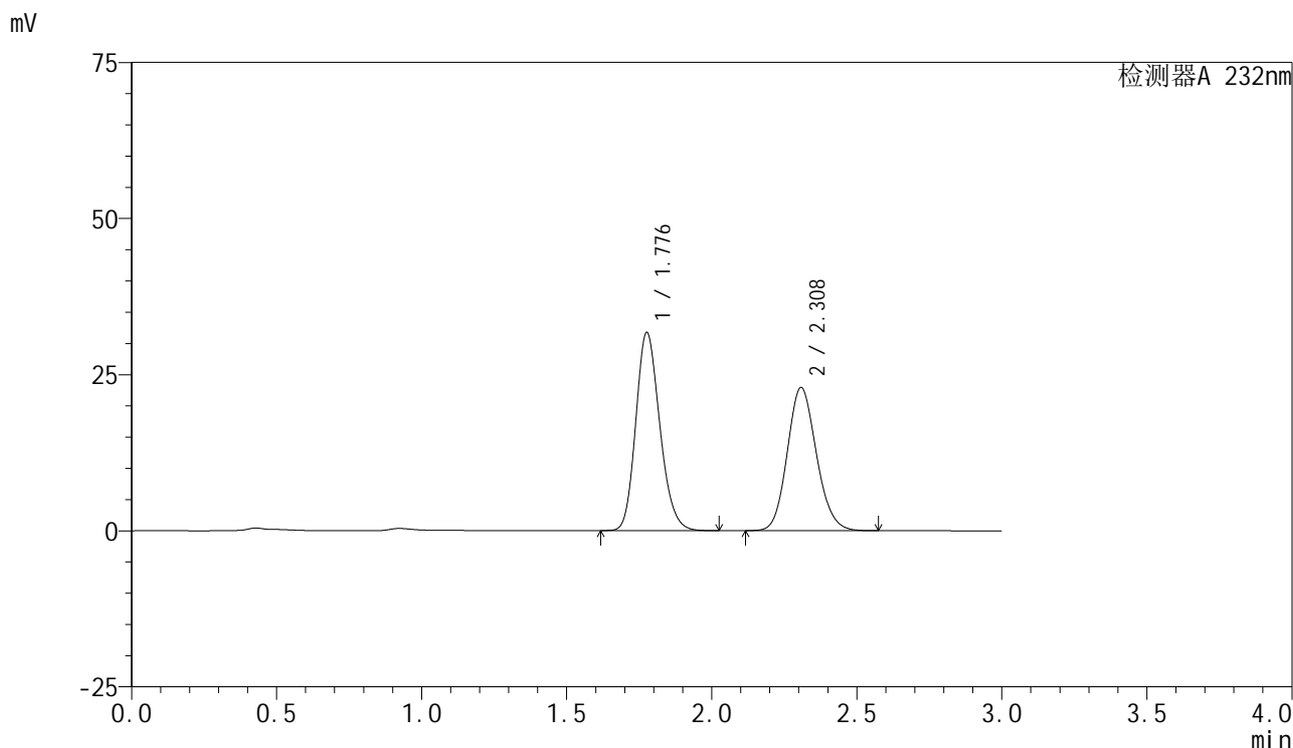


SMF-4077

<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 - 0-46/24-231-2 - zzp-j1-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 11:33:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/06 17:33:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

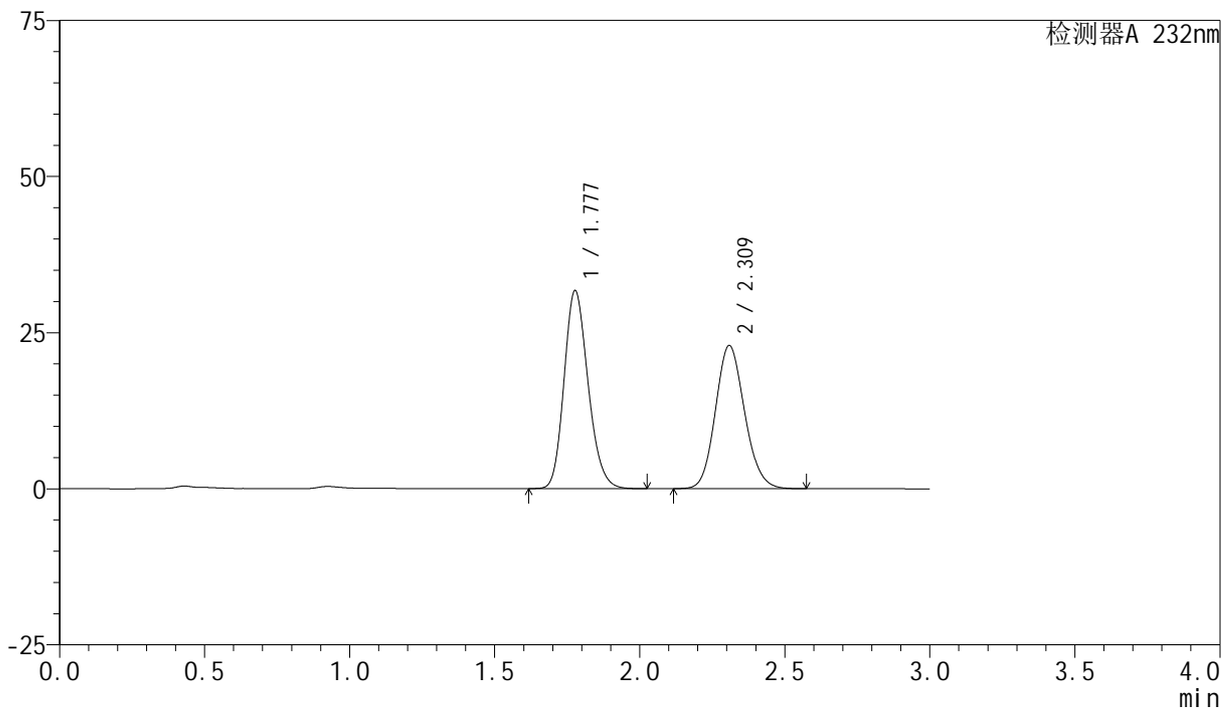
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	183044	53.315	31571	2207	1.187	--
2	2.308	160283	46.685	22891	2533	1.127	3.179
总计		343326	100.000	54462			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-46/24-232-2 - zzp-j1-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/06 11:36:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/06 17:33:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

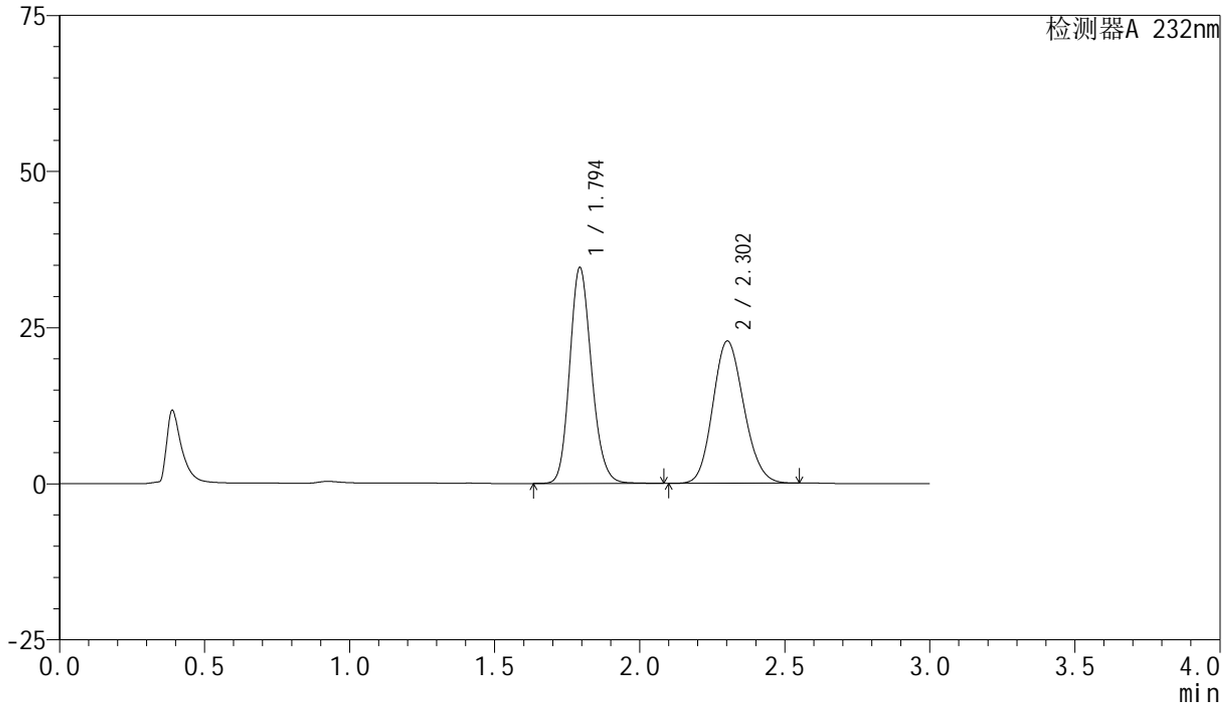
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	182805	53.282	31628	2214	1.185	--
2	2.309	160284	46.718	22861	2533	1.126	3.177
总计		343089	100.000	54489			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-46/24-233-2 - zzp-j1-2024011221p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 11:40:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/06 17:33:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

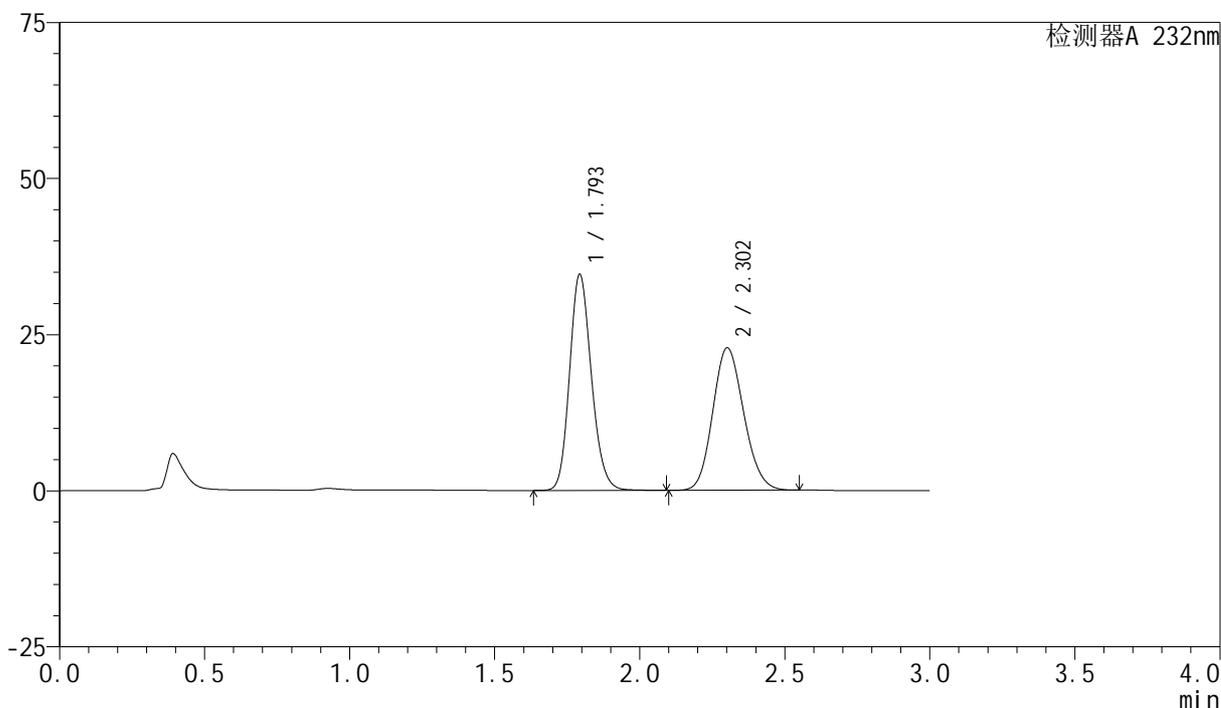
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	181538	51.702	34431	2734	1.164	--
2	2.302	169584	48.298	22761	2197	1.135	3.049
总计		351122	100.000	57192			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-46/24-234-2 - zzp-j1-2024011221p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/06 11:43:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/06 17:33:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

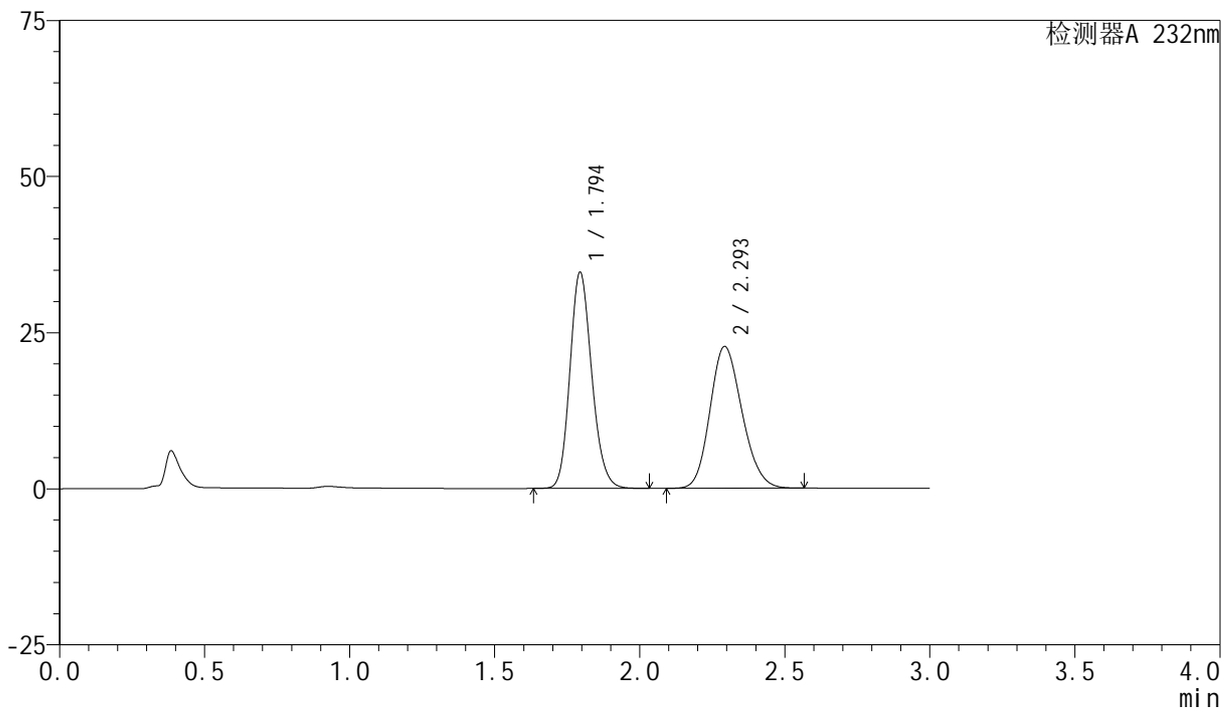
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	181728	51.723	34428	2736	1.164	--
2	2.302	169622	48.277	22780	2203	1.134	3.052
总计		351350	100.000	57209			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-46/24-235-2 - zzp-j1-2024011221p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/06 11:47:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/06 17:34:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	181226	50.947	34532	2737	1.164	--
2	2.293	174489	49.053	22646	2040	1.165	2.930
总计		355715	100.000	57178			

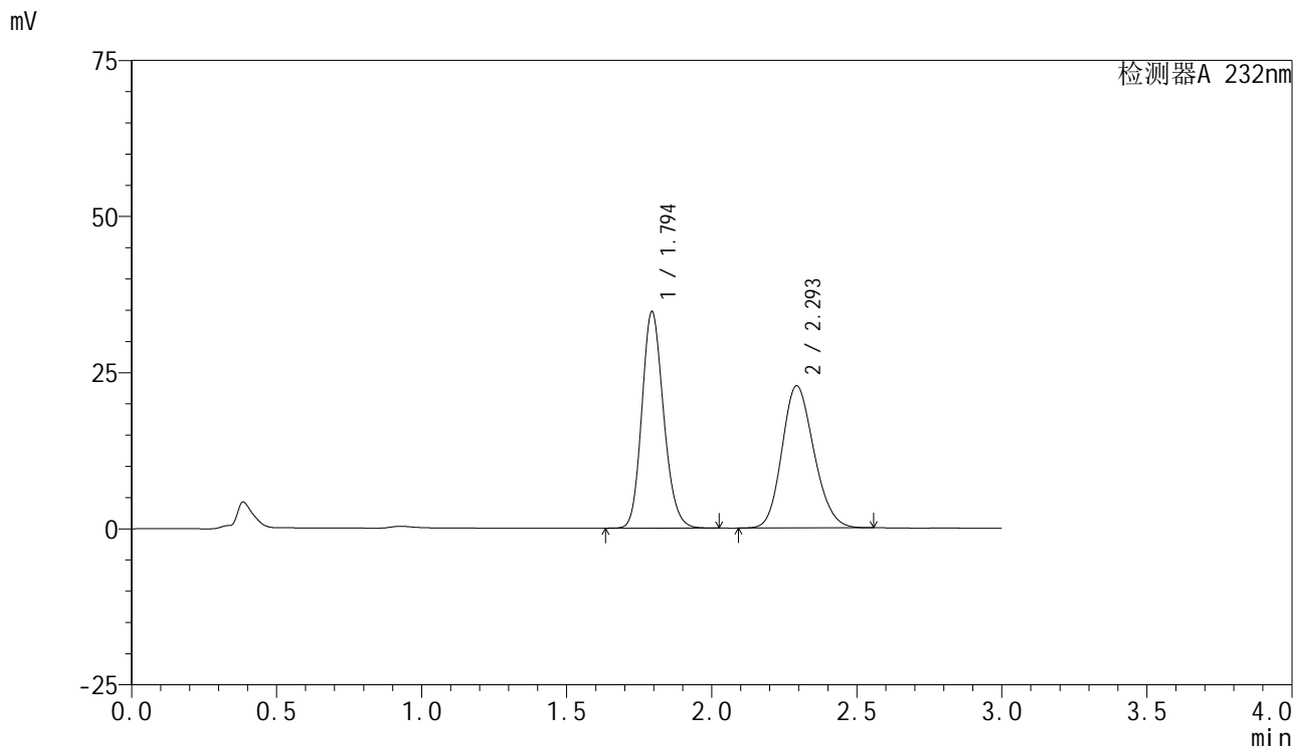


SMF-4077

<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 - 0-46/24-236-2 - zzp-j1-2024011221p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 11:50:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/06 17:34:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.794	181164	50.913	34562	2751	1.163	--
2	2.293	174665	49.087	22706	2050	1.163	2.939
总计		355829	100.000	57268			

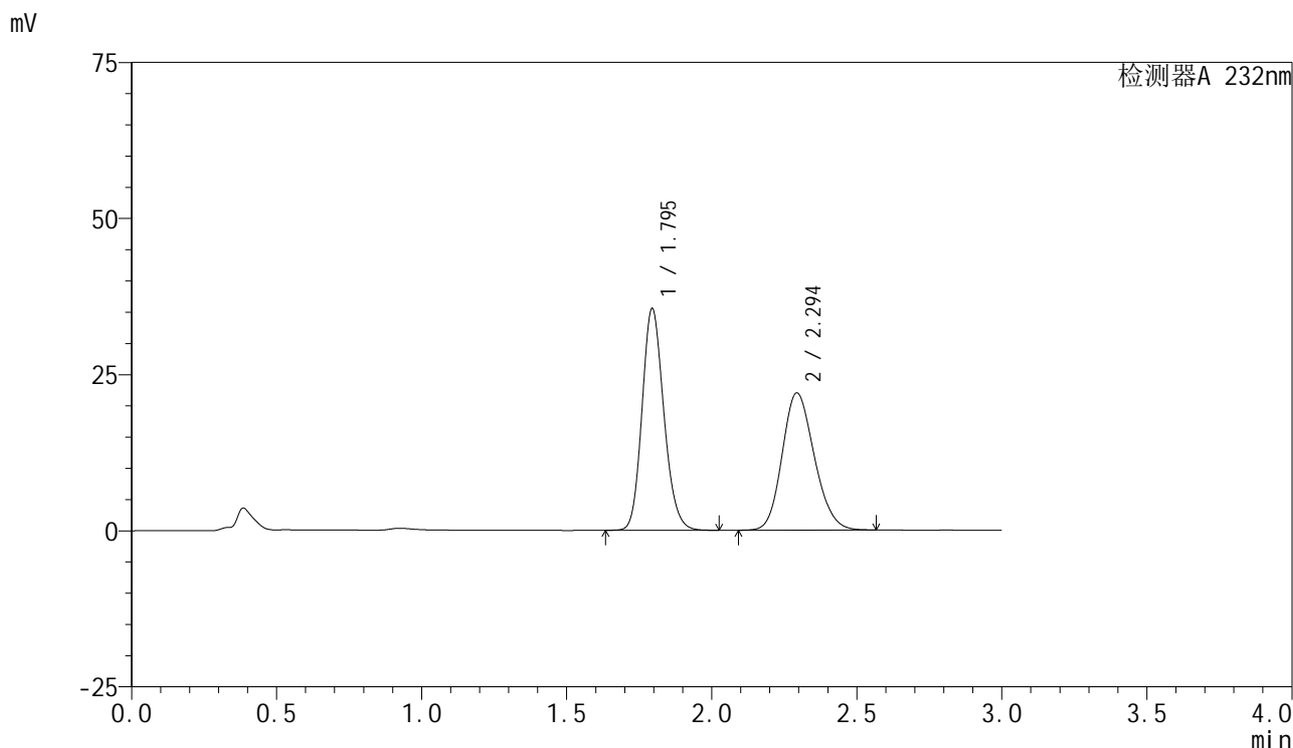


SMF-4077

<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 - 0-46/24-237-2 - zzp-j1-2024011221p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 11:53:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/06 17:34:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

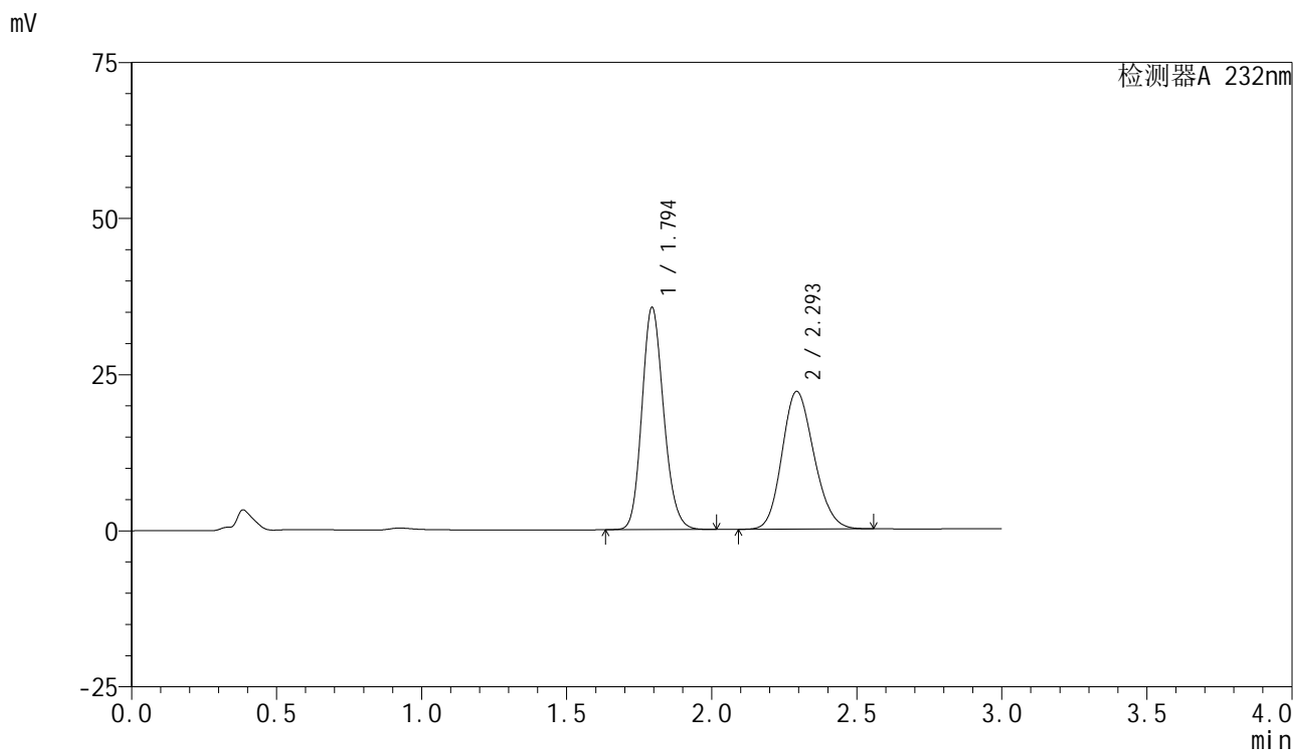
检测器A 232nm

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	185932	52.366	35454	2740	1.164	--
2	2.294	169133	47.634	21937	2038	1.164	2.931
总计		355065	100.000	57391			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-46/24-238-2 - zzp-j1-2024011221p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/06 11:57:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/06 17:34:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

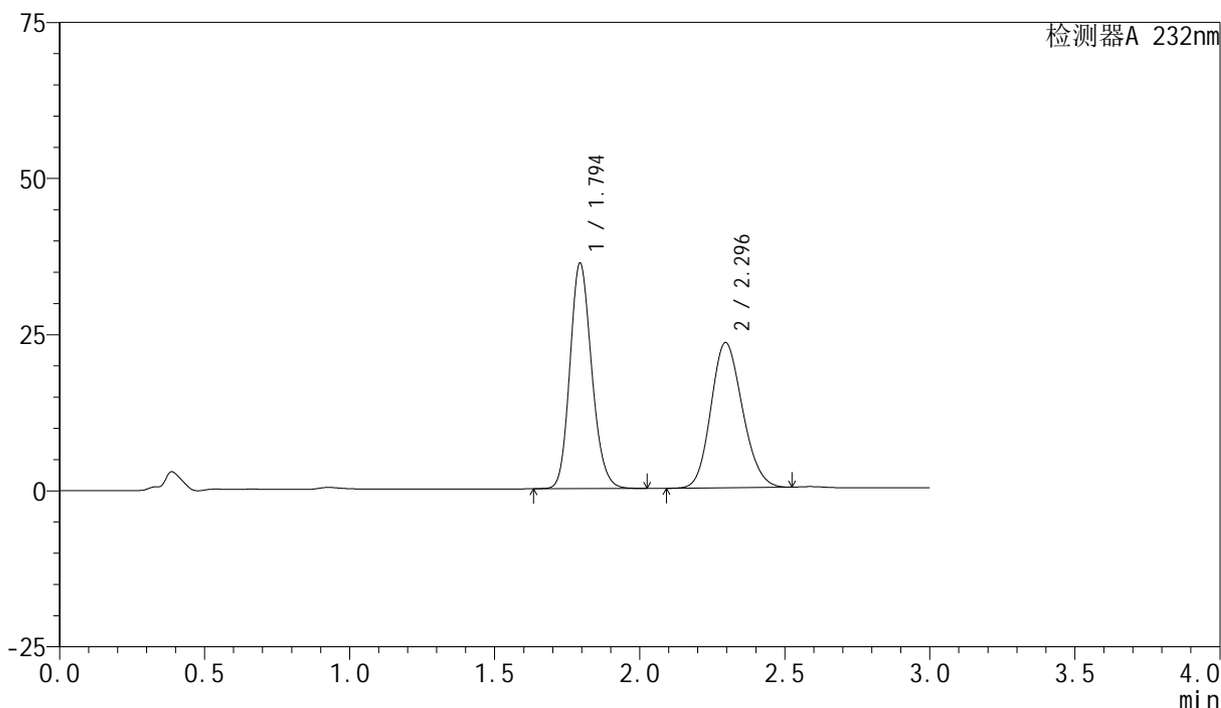
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	185801	52.370	35496	2752	1.161	--
2	2.293	168982	47.630	22002	2053	1.159	2.941
总计		354783	100.000	57499			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-46/24-239-2 - zzp-j1-2024011221p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 12:00:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/06 17:34:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	188662	51.720	36018	2750	1.162	--
2	2.296	176117	48.280	23264	2102	1.145	2.975
总计		364780	100.000	59282			

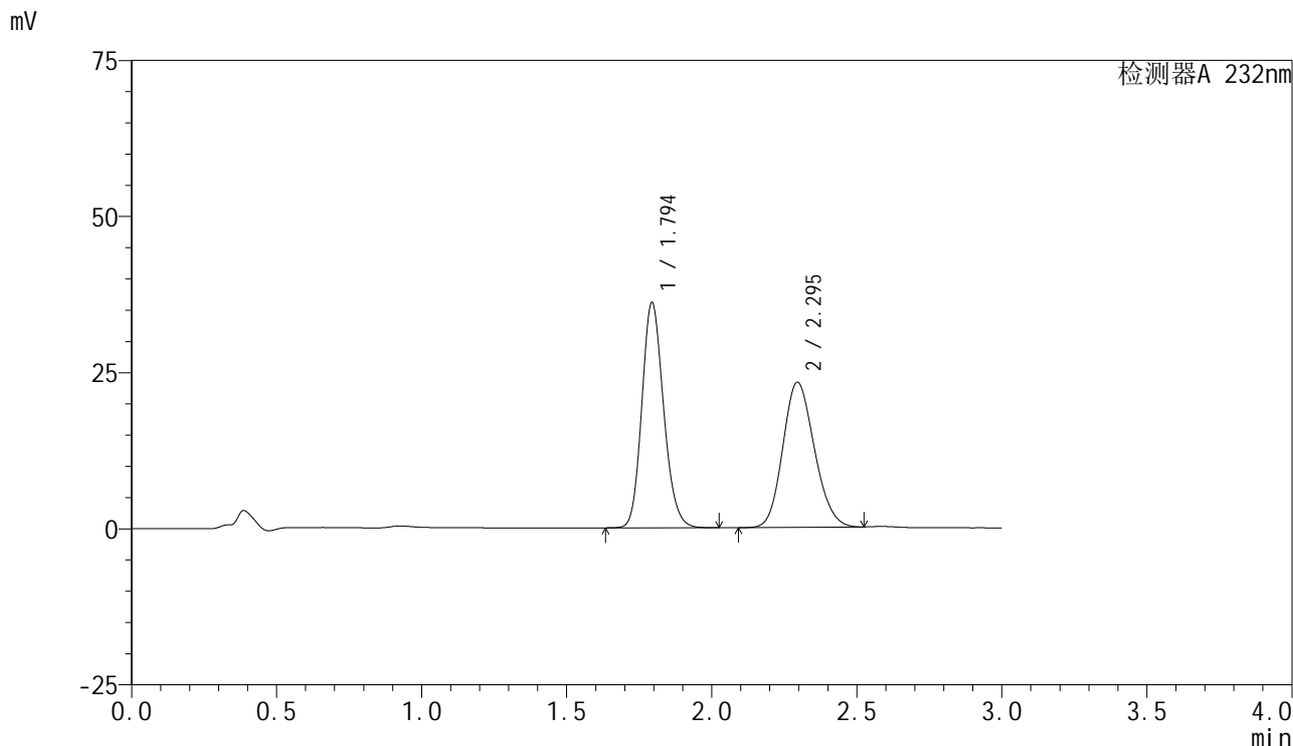


SMF-4077

<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 - 0-46/24-240-2 - zzp-j1-2024011221p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 12:04:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 17:34:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.794	188539	51.710	35966	2750	1.162	--
2	2.295	176069	48.290	23244	2098	1.146	2.973
总计		364608	100.000	59209			

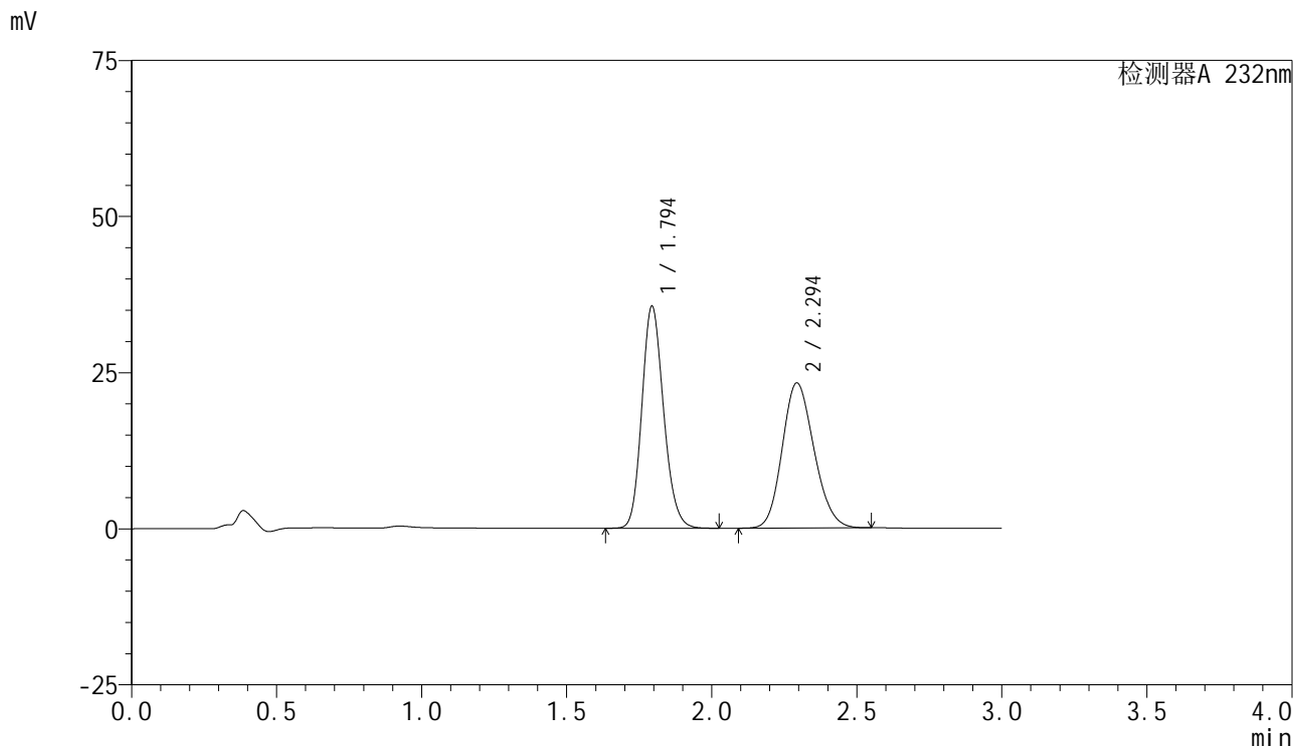


SMF-4077

<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 - 0-46/24-241-2 - zzp-j1-2024011221p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 12:07:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/06 17:34:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

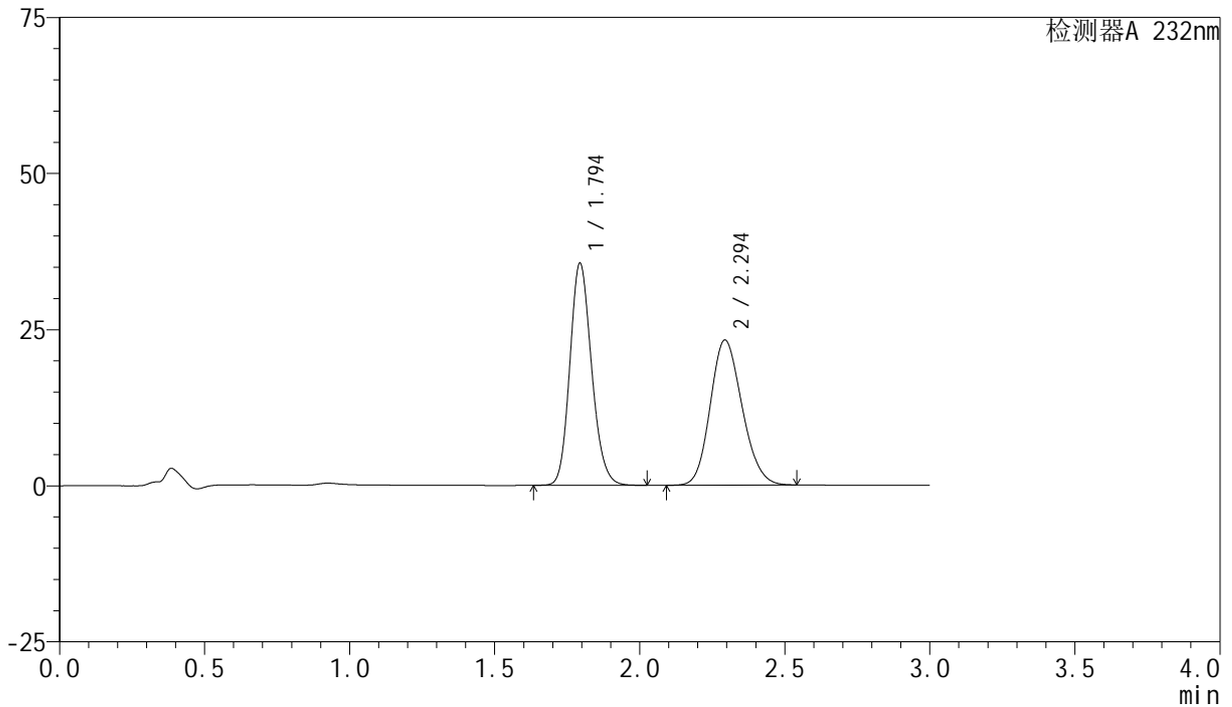
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	185699	51.149	35456	2754	1.162	--
2	2.294	177353	48.851	23201	2071	1.156	2.953
总计		363052	100.000	58656			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-46/24-242-2 - zzp-j1-2024011221p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 12:10:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/06 17:34:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	185728	51.149	35457	2753	1.161	--
2	2.294	177386	48.851	23205	2069	1.155	2.953
总计		363114	100.000	58663			

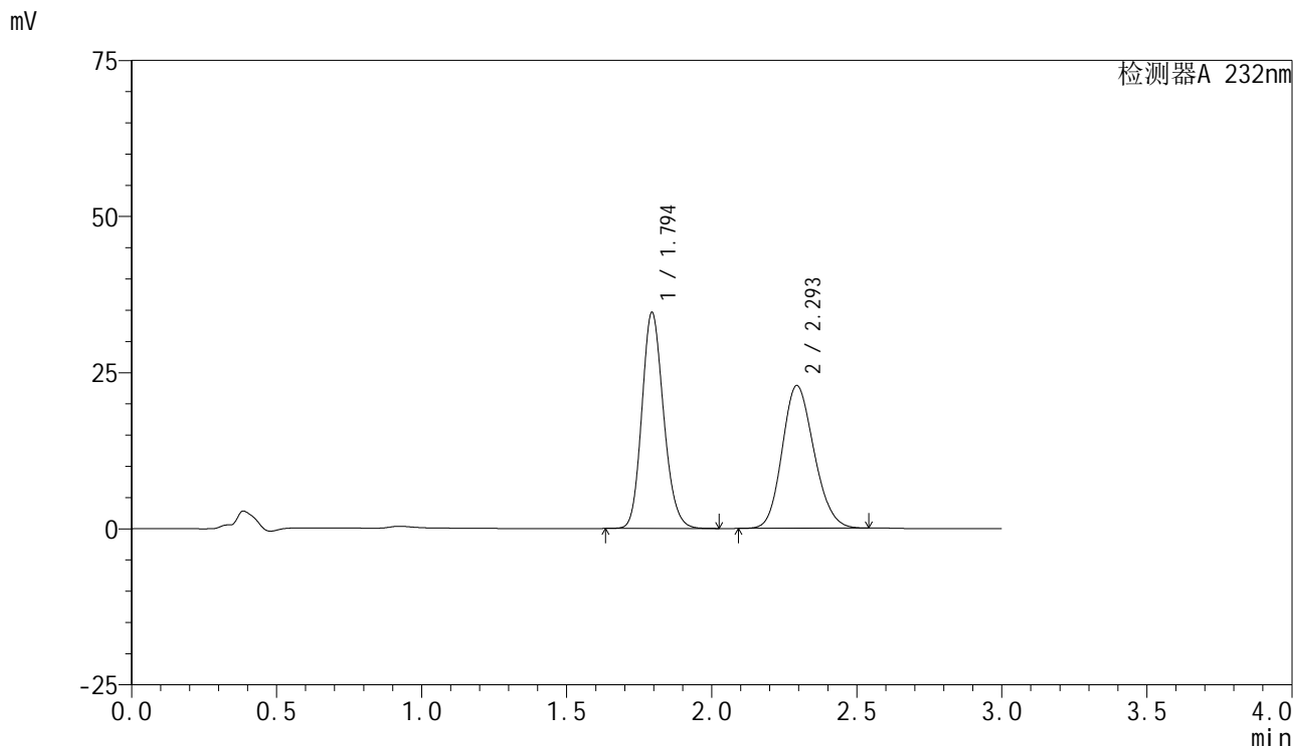


SMF-4077

<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 - 0-46/24-243-2 - zzp-j1-2024011221p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 12:14:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/06 17:34:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

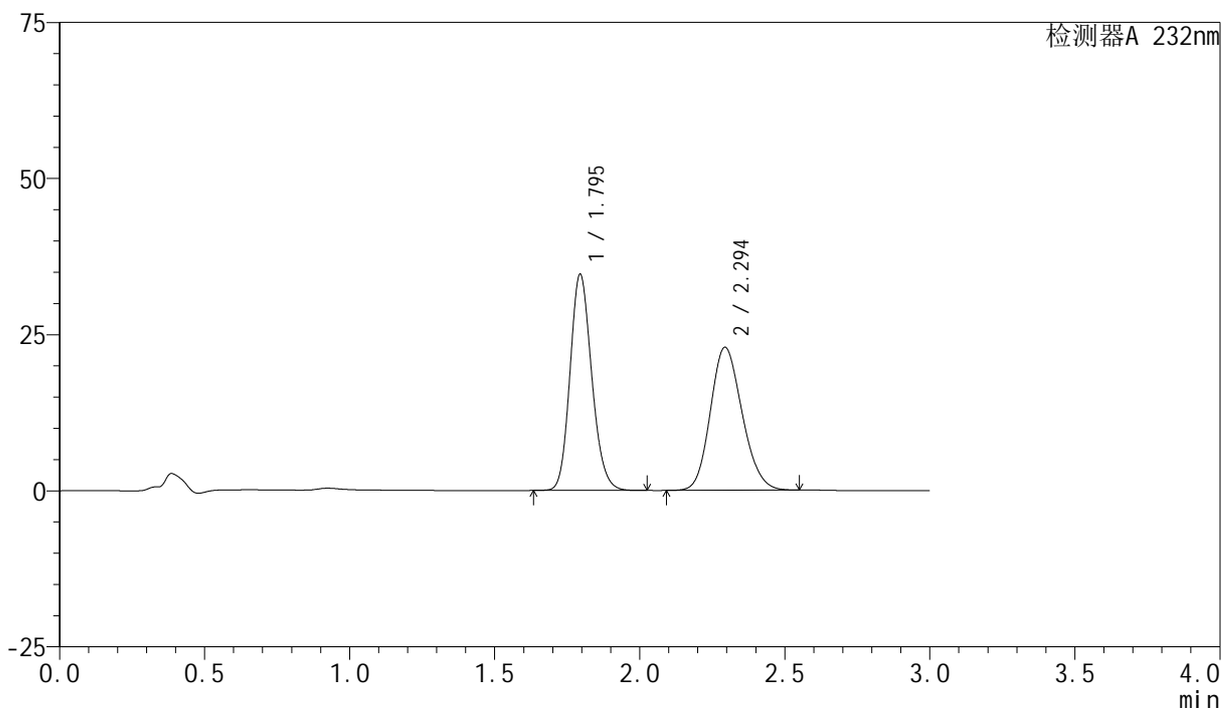
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	180644	50.860	34493	2753	1.161	--
2	2.293	174535	49.140	22809	2066	1.156	2.950
总计		355179	100.000	57302			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-46/24-244-2 - zzp-j1-2024011221p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 12:17:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/06 17:34:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

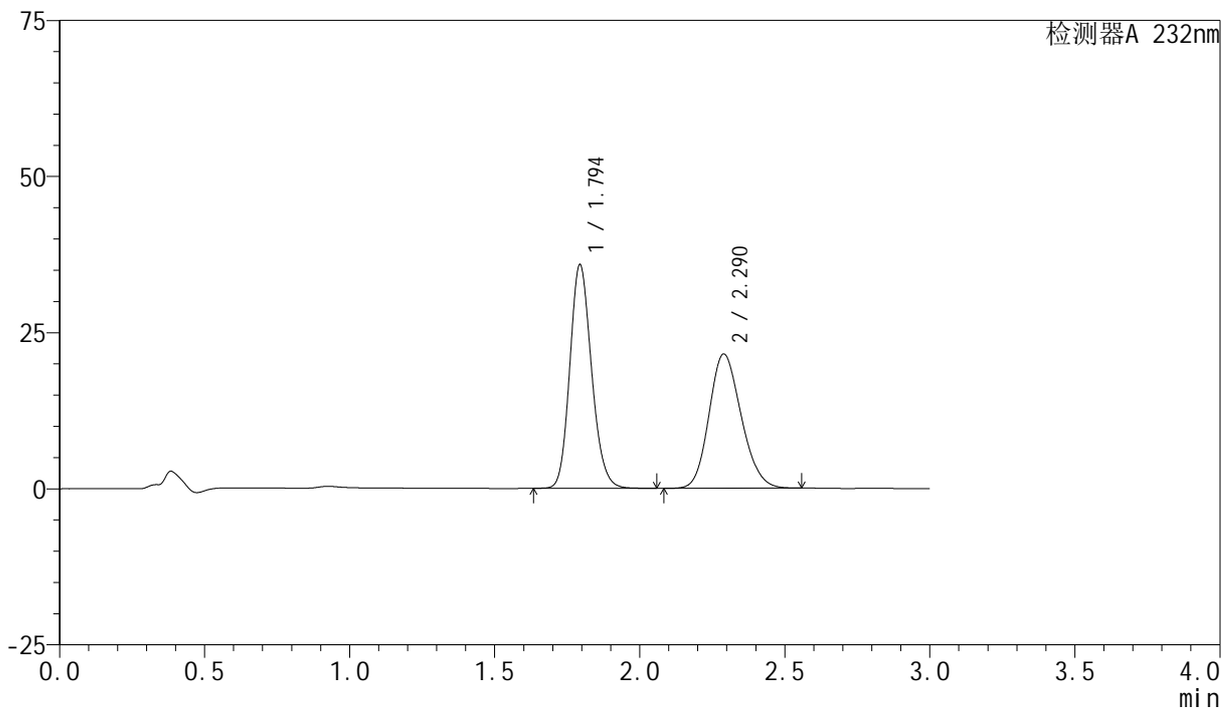
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	180662	50.876	34550	2756	1.161	--
2	2.294	174439	49.124	22876	2080	1.155	2.956
总计		355101	100.000	57426			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-46/24-245-2 - zzp-j1-2024011222p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 12:21:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/06 17:34:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

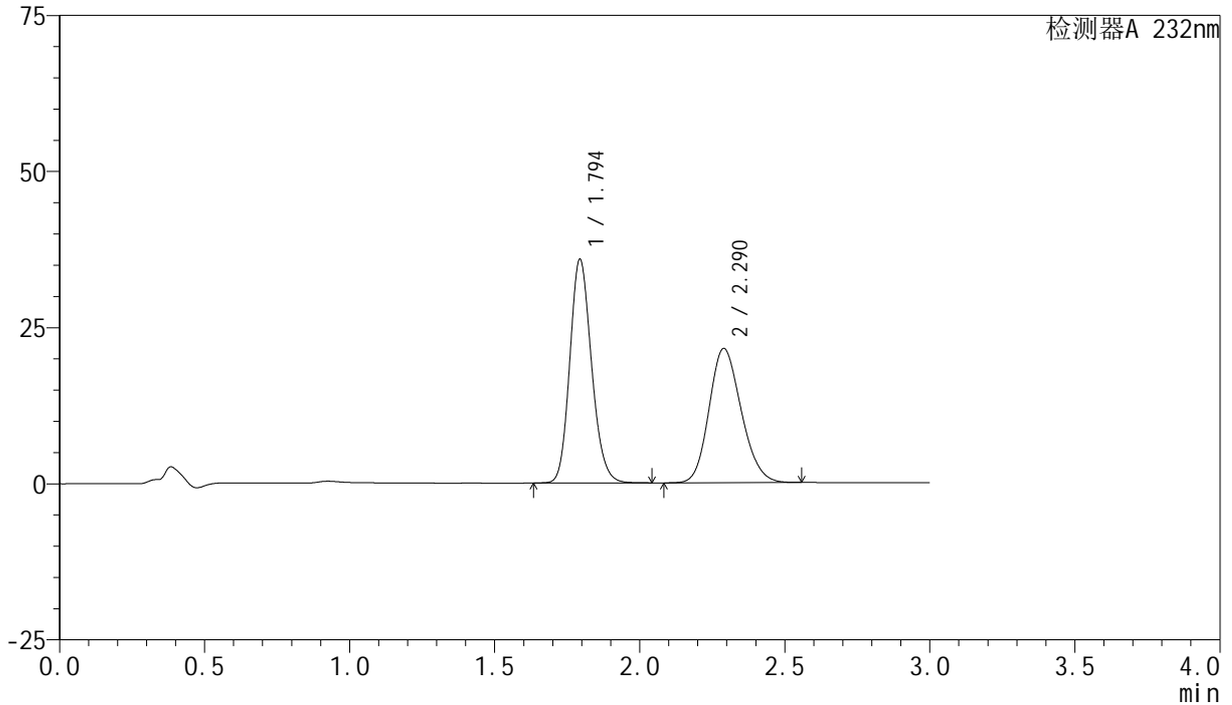
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	187049	53.019	35695	2759	1.162	--
2	2.290	165745	46.981	21501	2022	1.163	2.915
总计		352794	100.000	57196			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-46/24-246-2 - zzp-j1-2024011222p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 12:24:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/06 17:34:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

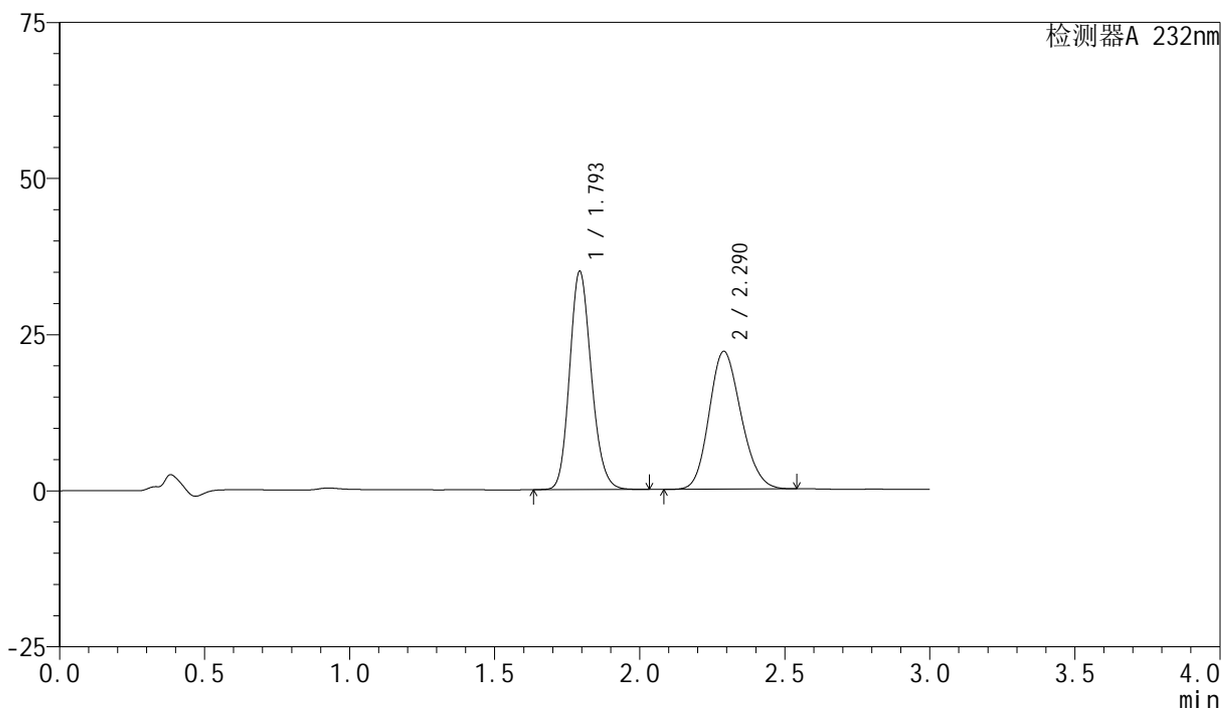
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	187025	53.030	35691	2756	1.162	--
2	2.290	165655	46.970	21499	2024	1.163	2.916
总计		352680	100.000	57190			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-46/24-247-2 - zzp-j1-2024011222p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 12:28:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/06 17:34:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	182470	51.884	34766	2753	1.163	--
2	2.290	169219	48.116	22074	2043	1.160	2.927
总计		351690	100.000	56840			

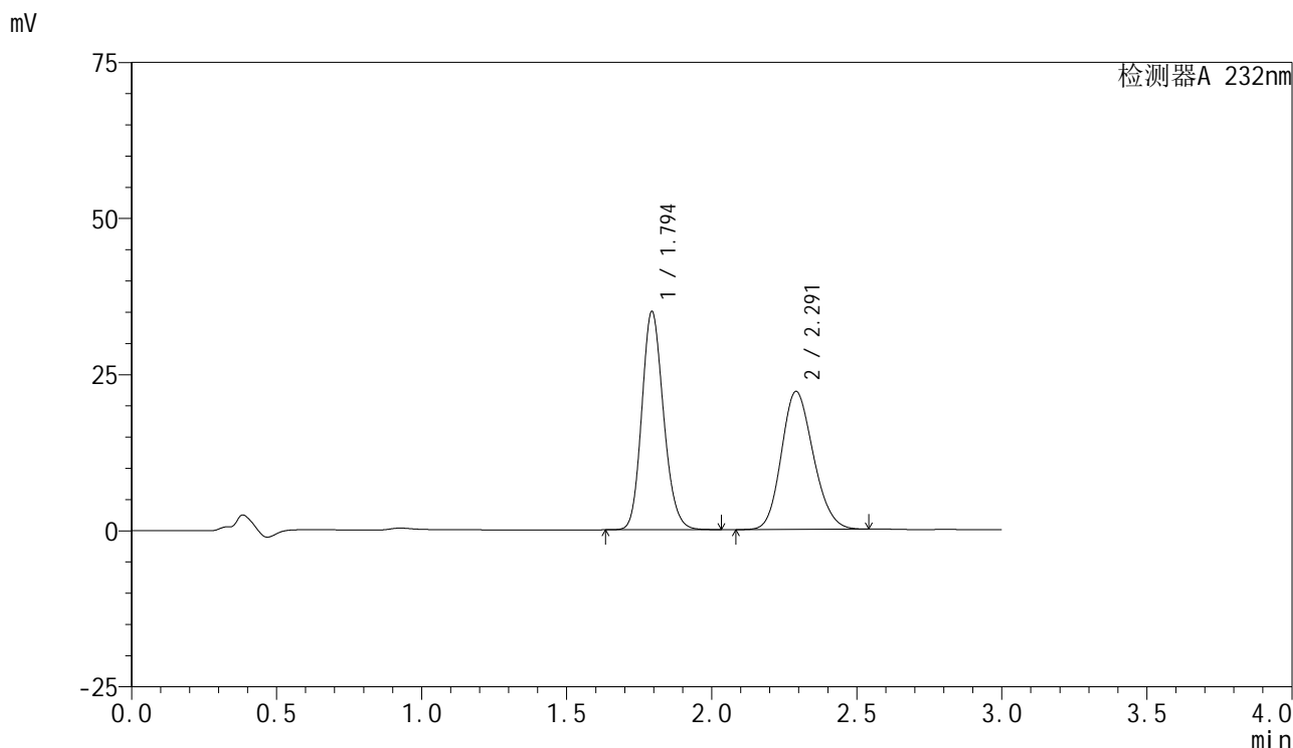


SMF-4077

<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 - 0-46/24-248-2 - zzp-j1-2024011222p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 12:31:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/06 17:34:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.794	182565	51.888	34826	2752	1.162	--
2	2.291	169282	48.112	22078	2048	1.159	2.930
总计		351847	100.000	56904			

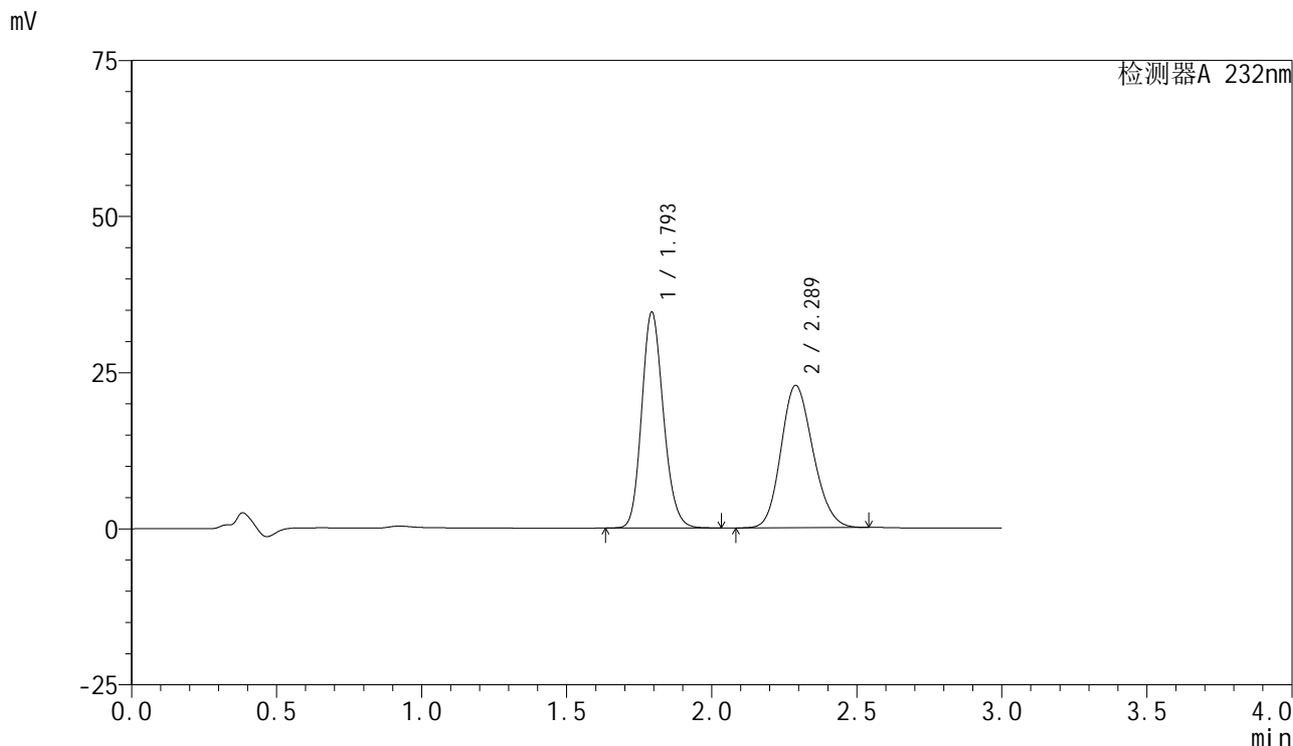


SMF-4077

<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 - 0-46/24-249-2 - zzp-j1-2024011222p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 12:34:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/06 17:34:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	180165	50.691	34413	2763	1.162	--
2	2.289	175254	49.309	22803	2033	1.161	2.921
总计		355420	100.000	57216			

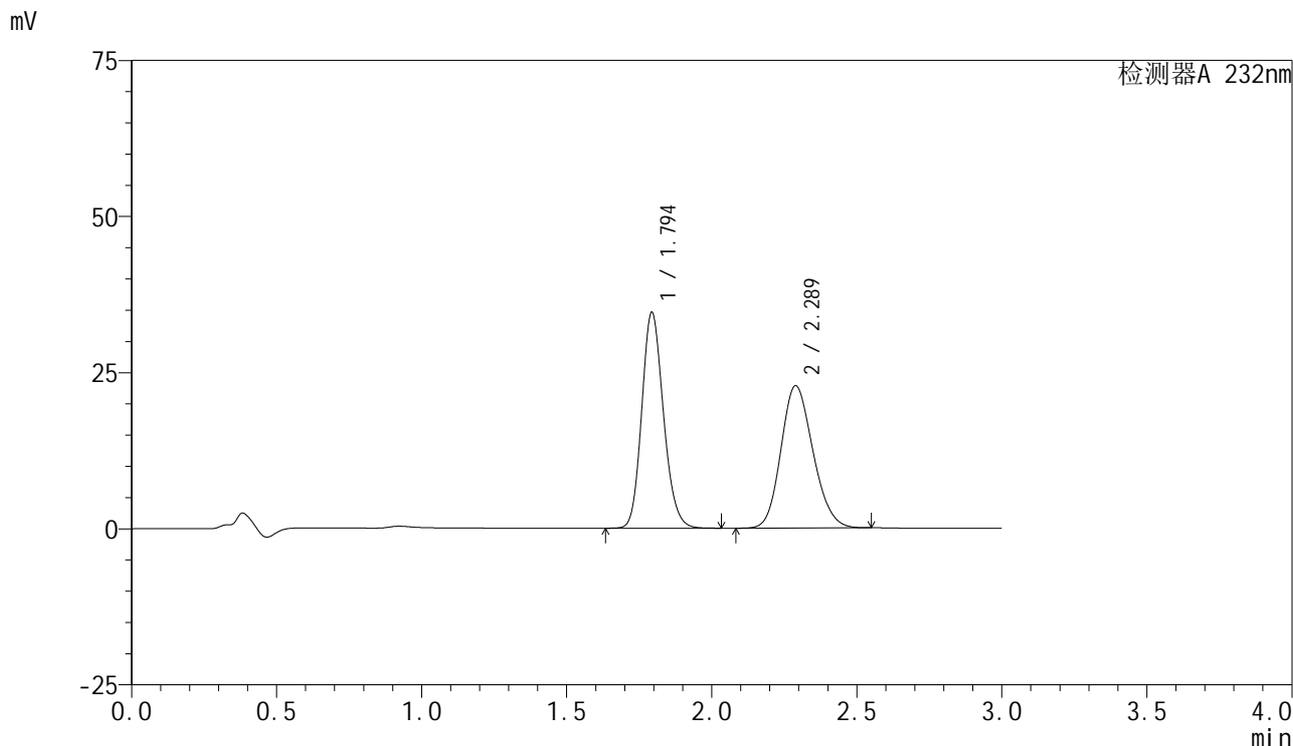


SMF-4077

<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 - 0-46/24-250-2 - zzp-j1-2024011222p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 12:38:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/06 17:34:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

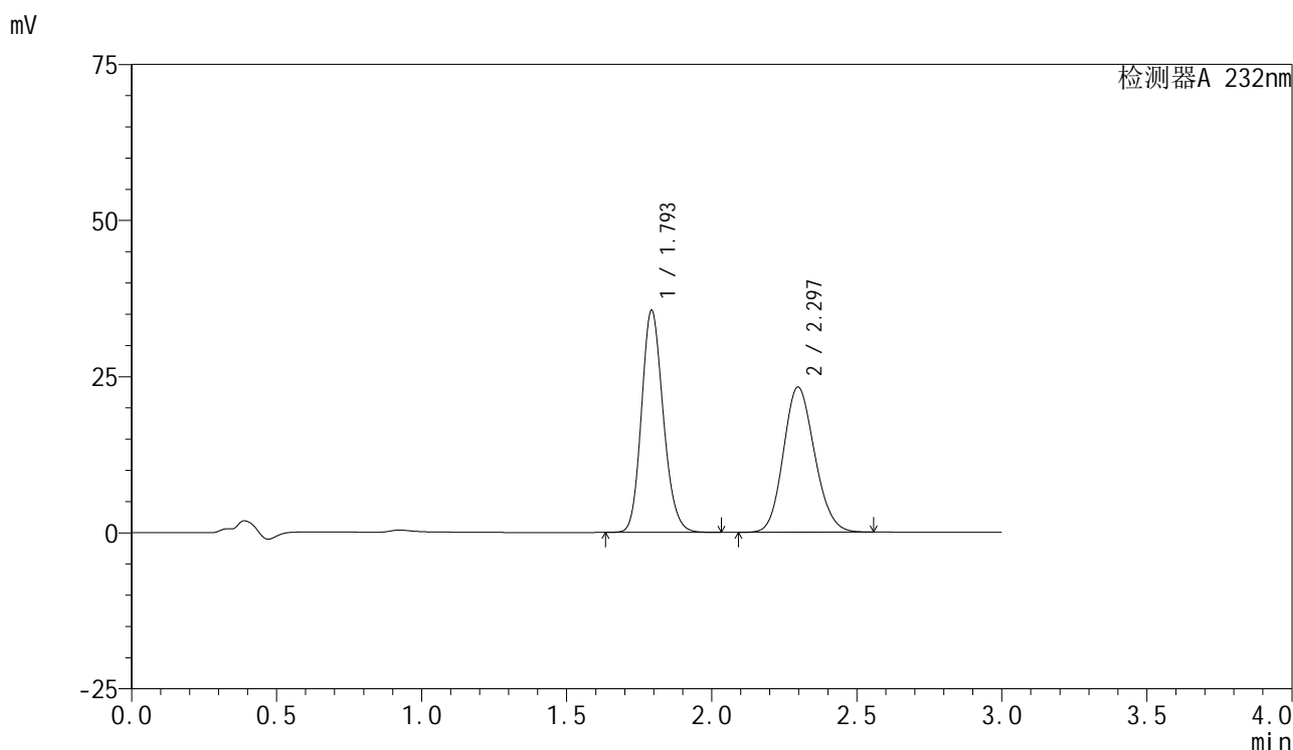
检测器A 232nm

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	1.794	180238	50.721	34424	2761	1.162	--
2	2.289	175115	49.279	22800	2035	1.160	2.920
总计		355353	100.000	57223			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-46/24-251-2 - zzp-j1-2024011222p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/06 12:41:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/06 17:34:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

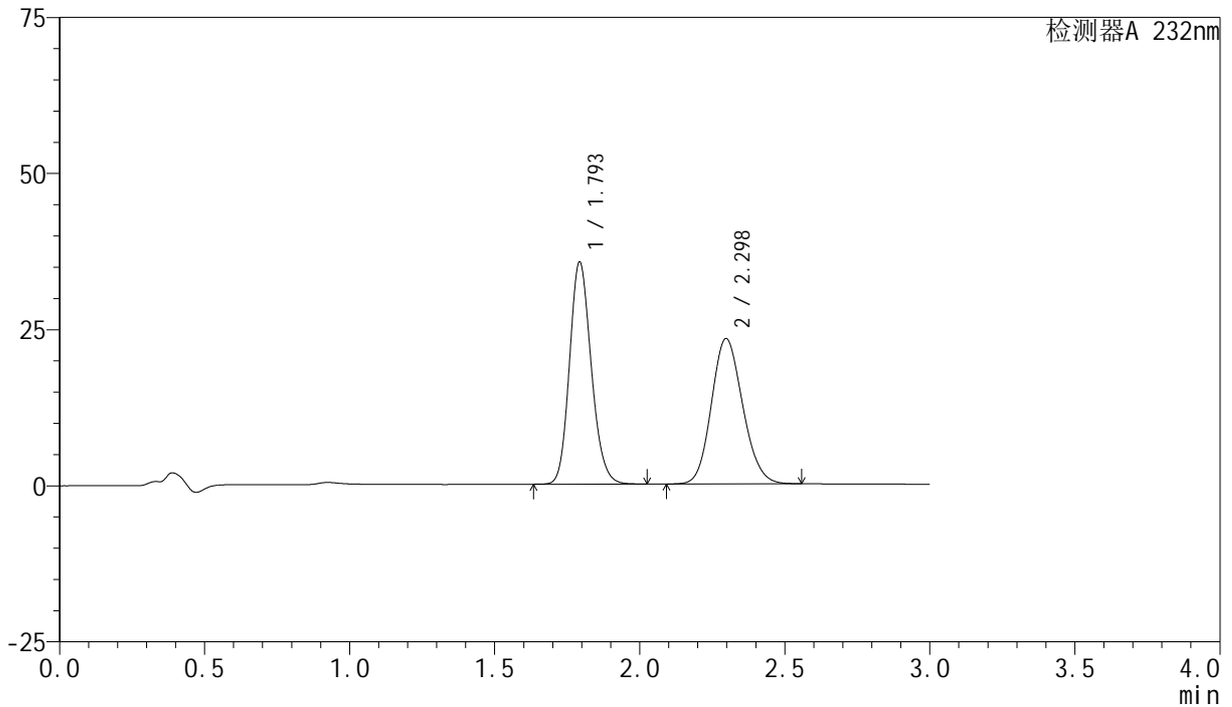
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	185772	51.599	35323	2744	1.163	--
2	2.297	174260	48.401	23265	2161	1.135	3.017
总计		360032	100.000	58588			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-46/24-252-2 - zzp-j1-2024011222p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 12:45:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/06 17:34:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

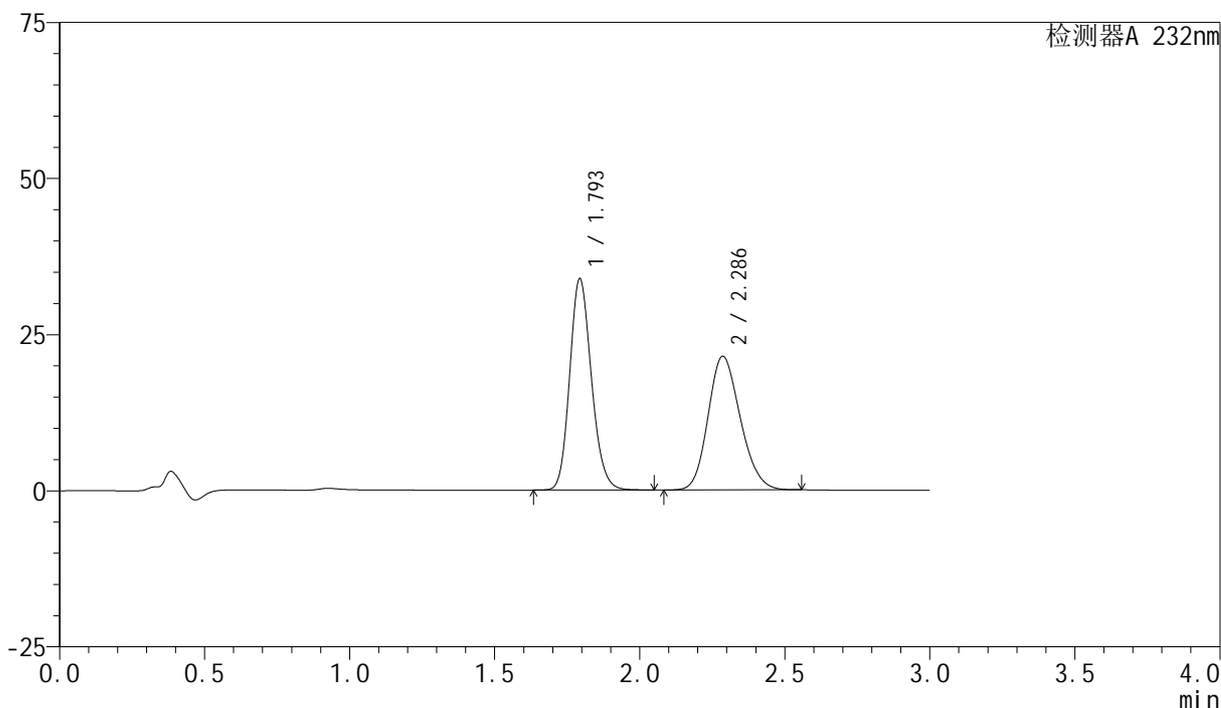
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	185794	51.565	35341	2746	1.163	--
2	2.298	174519	48.435	23284	2160	1.136	3.018
总计		360313	100.000	58625			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-46/24-253-2 - zzp-j1-2024011222p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/06 12:48:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/06 17:34:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

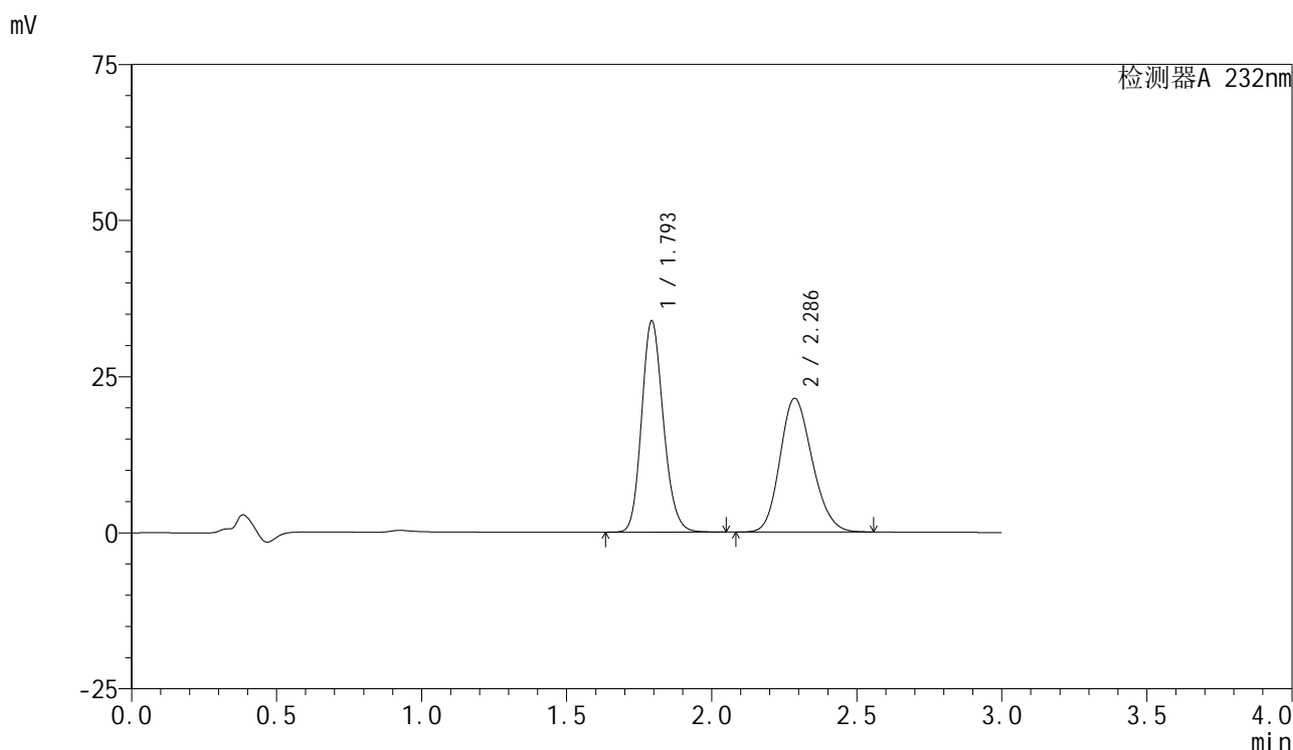
检测器A 232nm

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	176663	51.627	33688	2761	1.163	--
2	2.286	165531	48.373	21401	2005	1.170	2.893
总计		342194	100.000	55089			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-46/24-254-2 - zzp-j1-2024011222p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 12:51:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/06 17:34:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

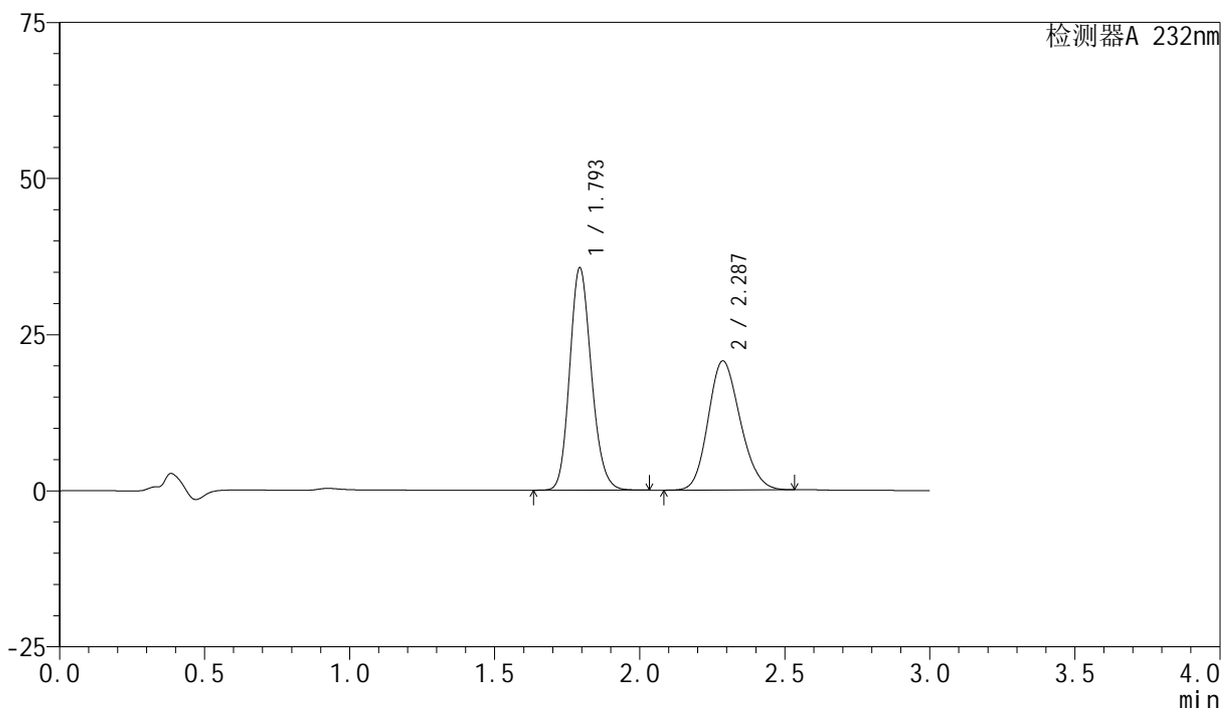
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	176536	51.597	33644	2760	1.163	--
2	2.286	165611	48.403	21396	2004	1.170	2.892
总计		342146	100.000	55040			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-46/24-255-2 - zzp-j1-2024011222p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 12:55:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/06 17:34:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

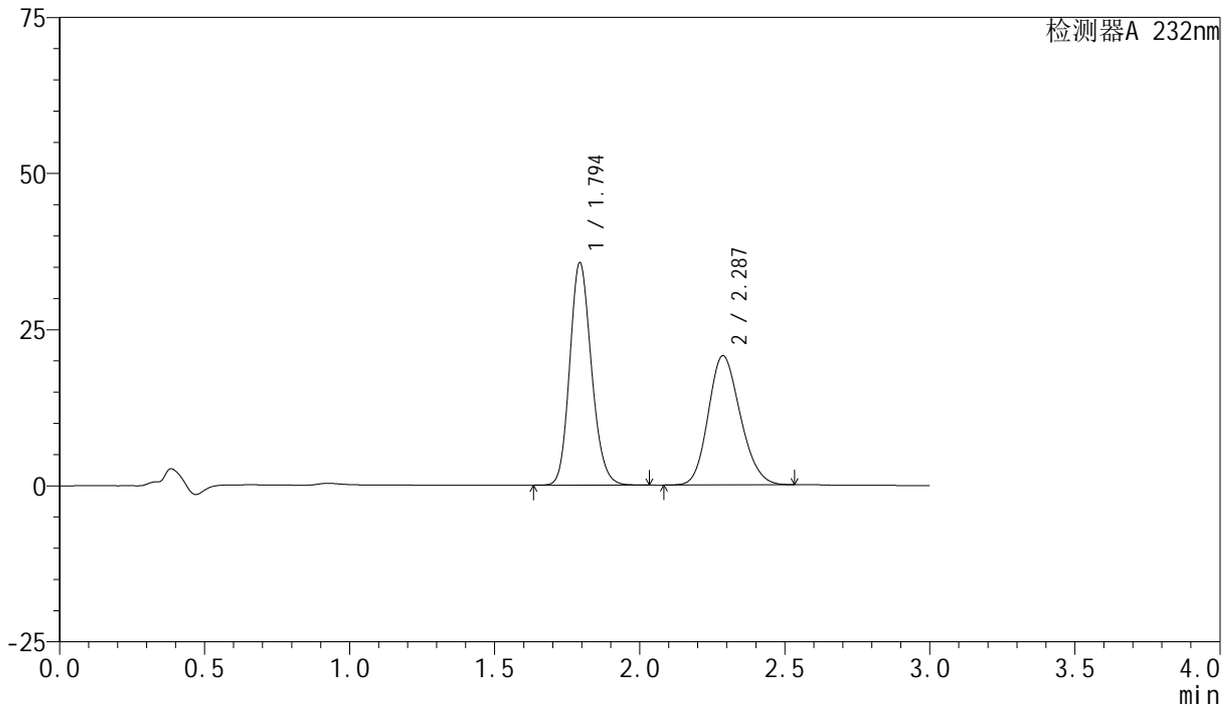
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	185638	53.847	35450	2763	1.162	--
2	2.287	159110	46.153	20668	2020	1.164	2.902
总计		344748	100.000	56118			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-46/24-256-2 - zzp-j1-2024011222p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 12:58:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/06 17:34:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

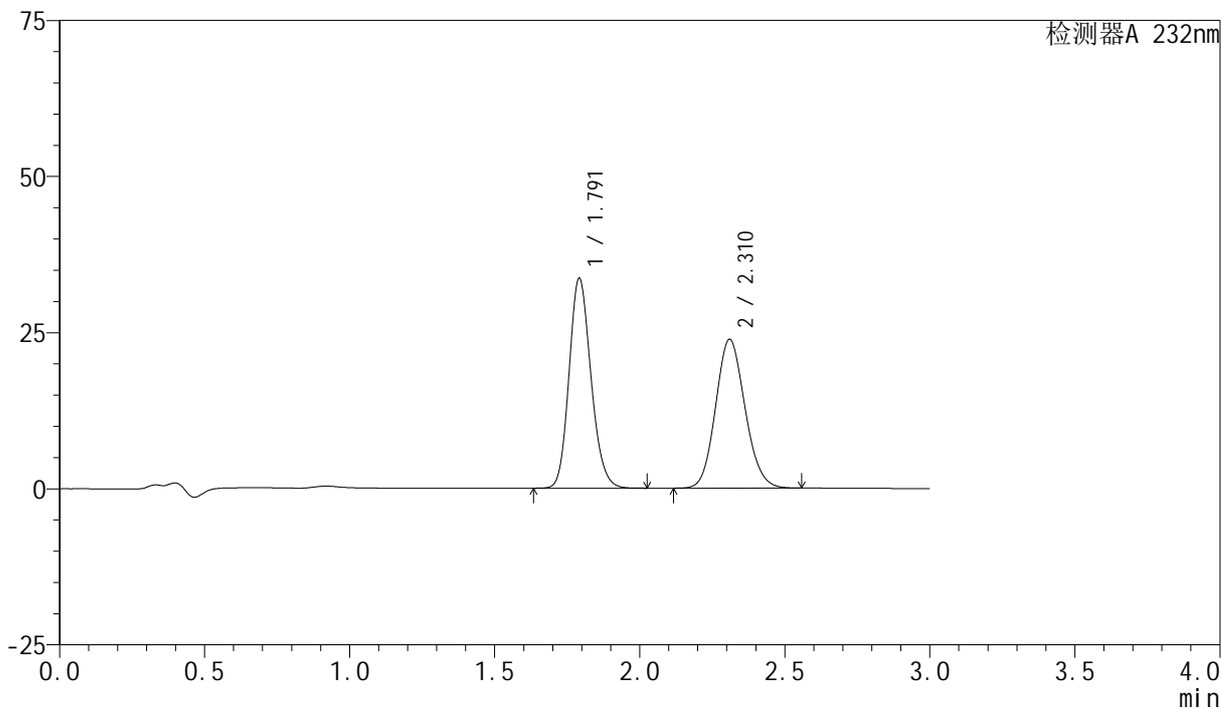
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	185797	53.862	35478	2761	1.162	--
2	2.287	159153	46.138	20693	2023	1.163	2.903
总计		344950	100.000	56170			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-46/24-257-2 - zzp-j1-2024011223p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/06 13:02:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/06 17:34:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	176880	51.291	33499	2705	1.165	--
2	2.310	167975	48.709	23772	2481	1.115	3.207
总计		344856	100.000	57271			

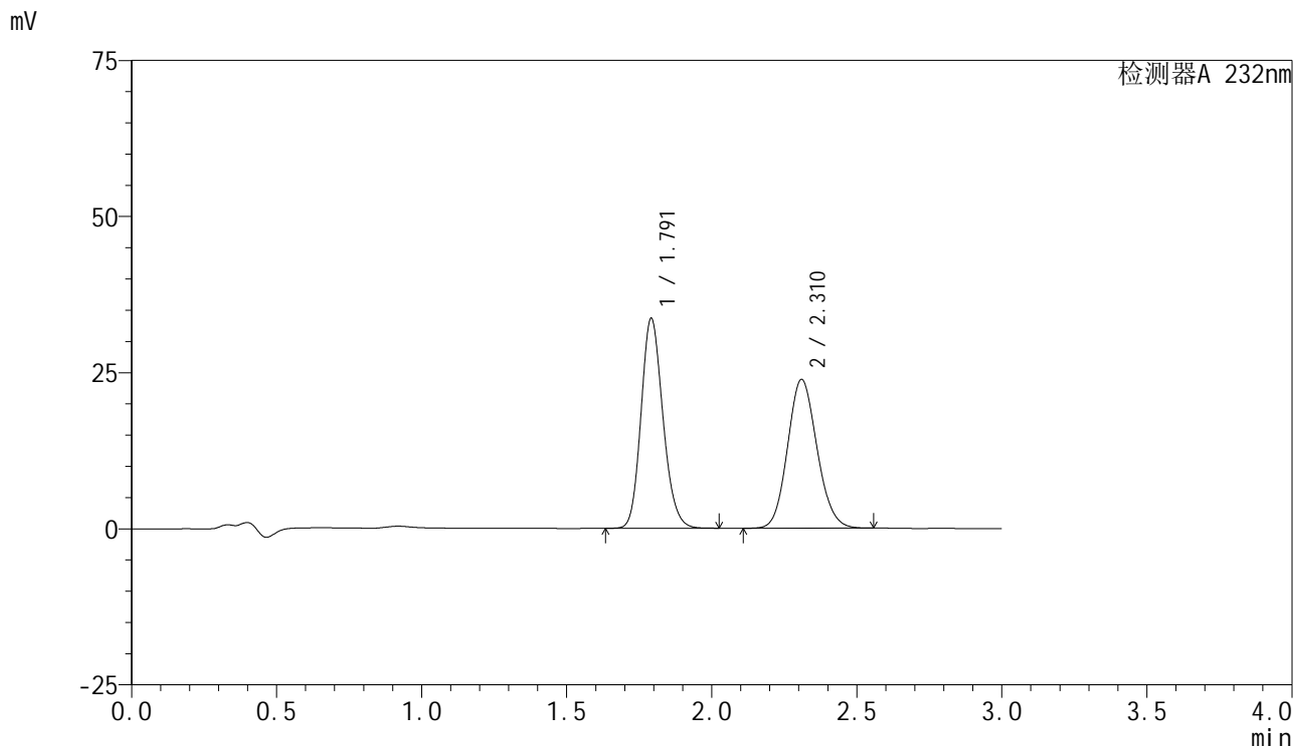


SMF-4077

<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 - 0-46/24-258-2 - zzp-j1-2024011223p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 13:05:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/06 17:34:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

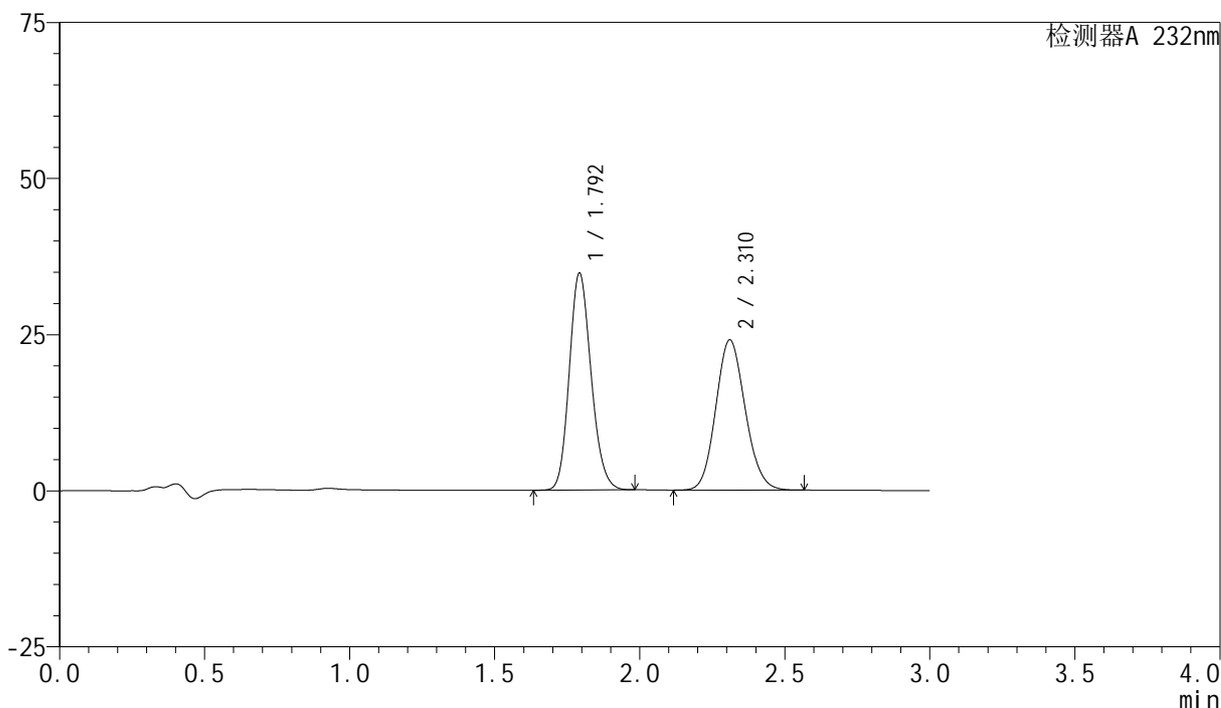
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	176812	51.287	33510	2705	1.165	--
2	2.310	167935	48.713	23770	2484	1.115	3.208
总计		344746	100.000	57280			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-46/24-259-2 - zzp-j1-2024011223p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/06 13:08:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/06 17:35:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

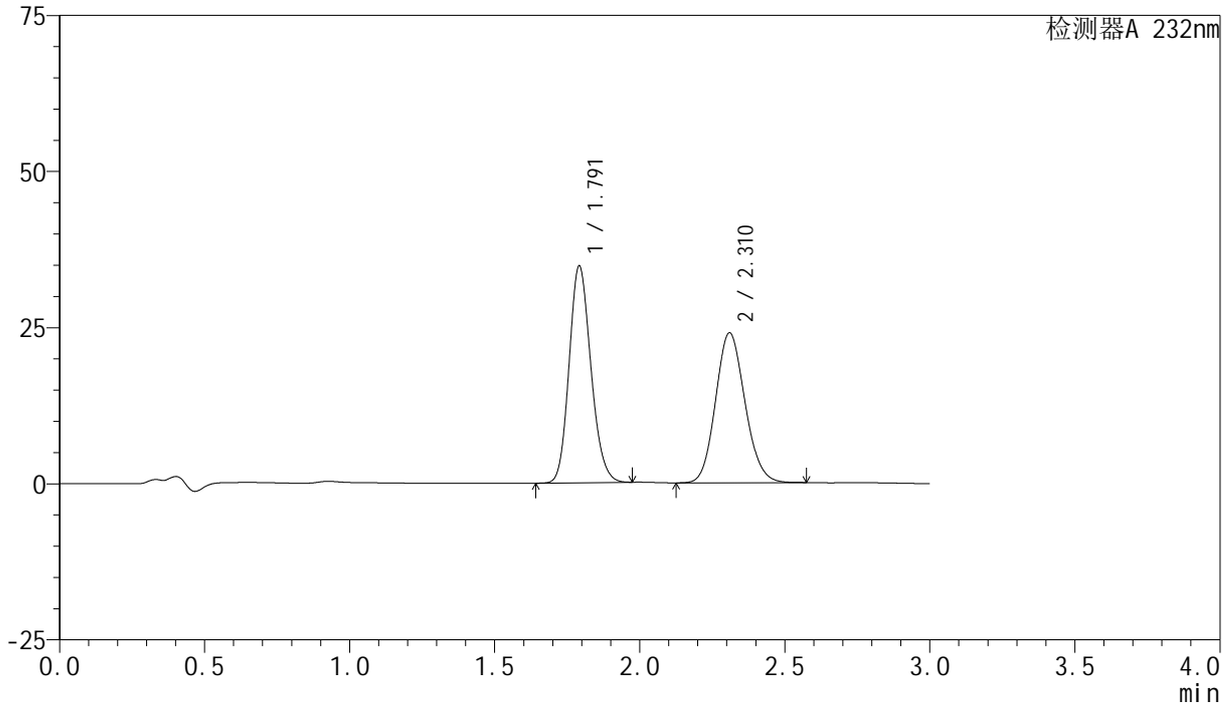
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	182217	51.765	34537	2712	1.161	--
2	2.310	169794	48.235	24021	2478	1.118	3.206
总计		352011	100.000	58558			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-46/24-260-2 - zzp-j1-2024011223p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 13:12:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/06 17:35:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	181674	51.799	34582	2719	1.160	--
2	2.310	169053	48.201	23946	2487	1.120	3.211
总计		350726	100.000	58527			

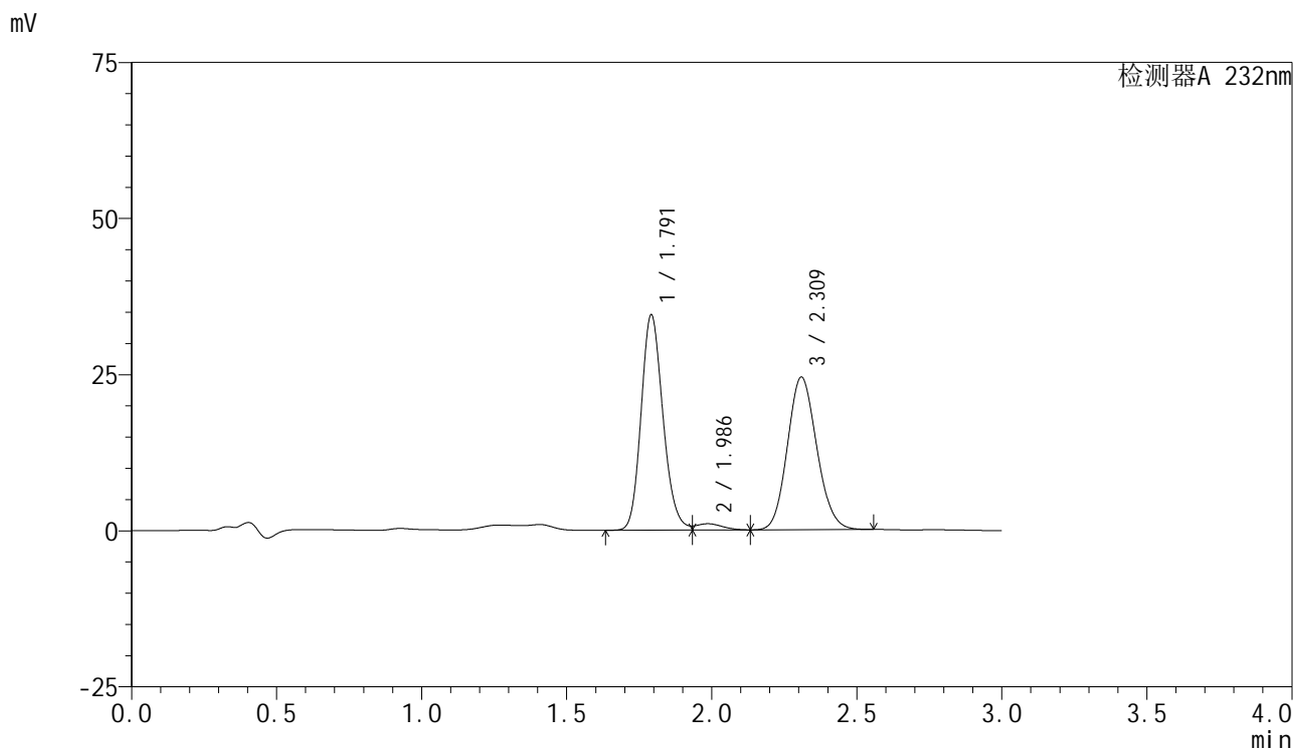


SMF-4077

<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 - 0-46/24-261-2 - zzp-j1-2024011223p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 13:15:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/06 17:35:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

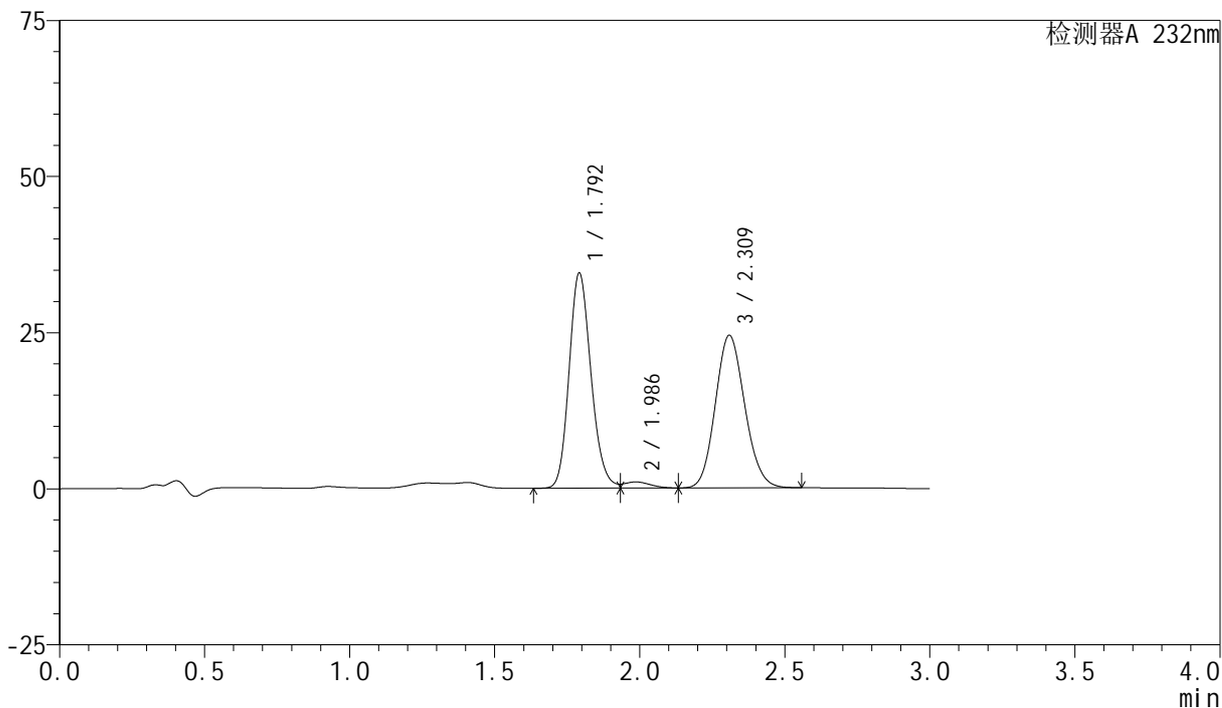
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	181265	50.431	34354	2718	1.170	--
2	1.986	6171	1.717	1007	1486	--	1.135
3	2.309	171997	47.852	24355	2479	1.119	1.648
总计		359433	100.000	59716			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-46/24-262-2 - zzp-j1-2024011223p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 13:19:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/06 17:35:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

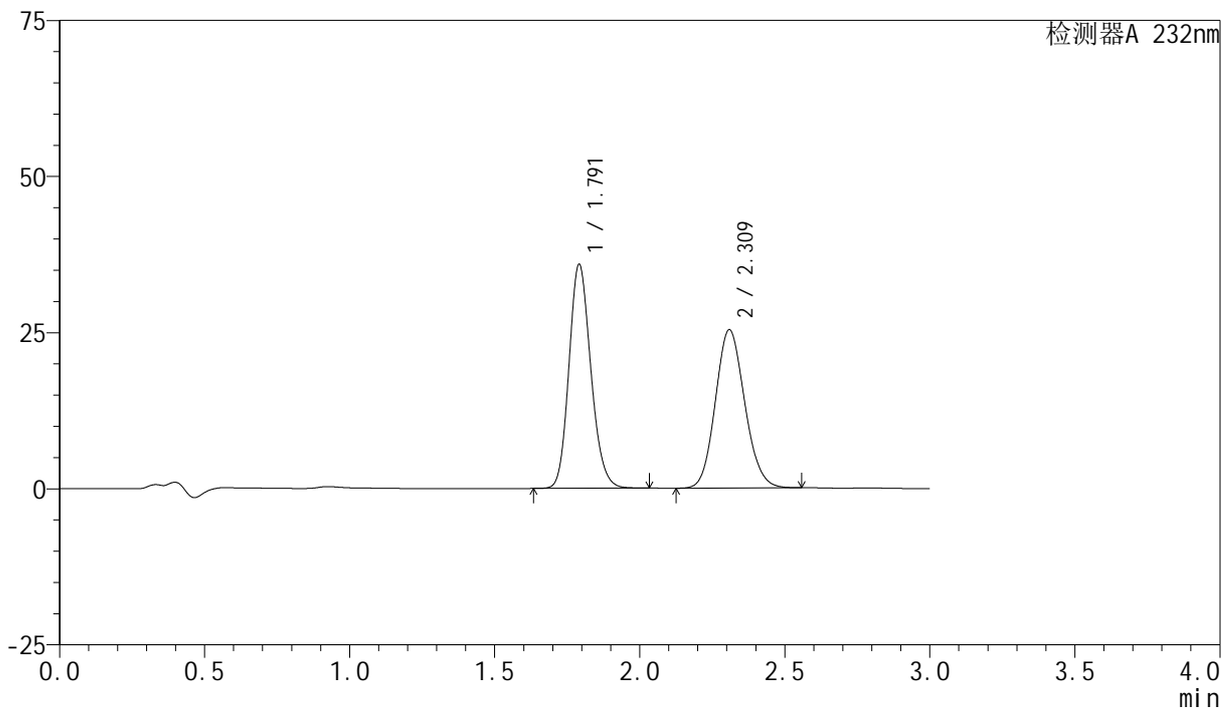
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	181277	50.450	34329	2714	1.170	--
2	1.986	5984	1.665	983	1485	--	1.133
3	2.309	172058	47.884	24352	2474	1.118	1.646
总计		359319	100.000	59664			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-46/24-263-2 - zzp-j1-2024011223p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/06 13:22:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/06 17:35:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

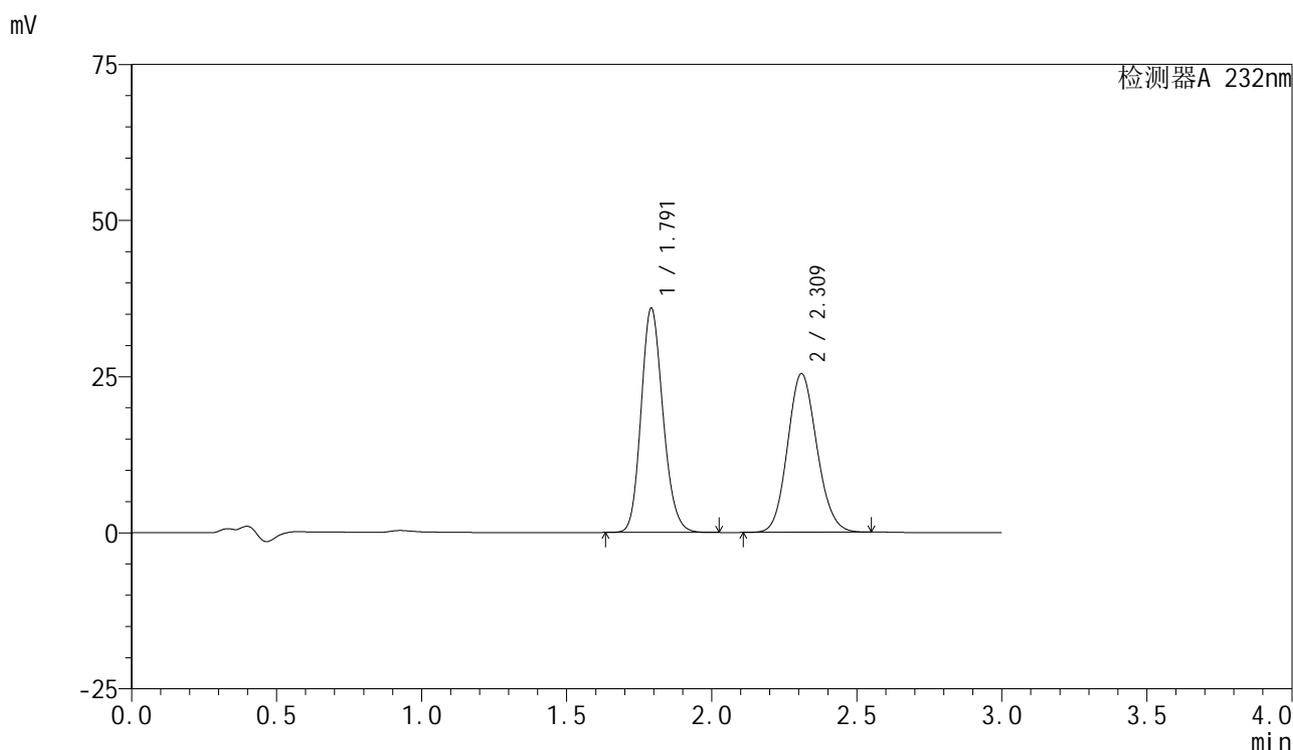
检测器A 232nm

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	188319	51.398	35763	2712	1.166	--
2	2.309	178078	48.602	25271	2492	1.116	3.211
总计		366397	100.000	61034			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-46/24-264-2 - zzp-j1-2024011223p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/06 13:25:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/06 17:35:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

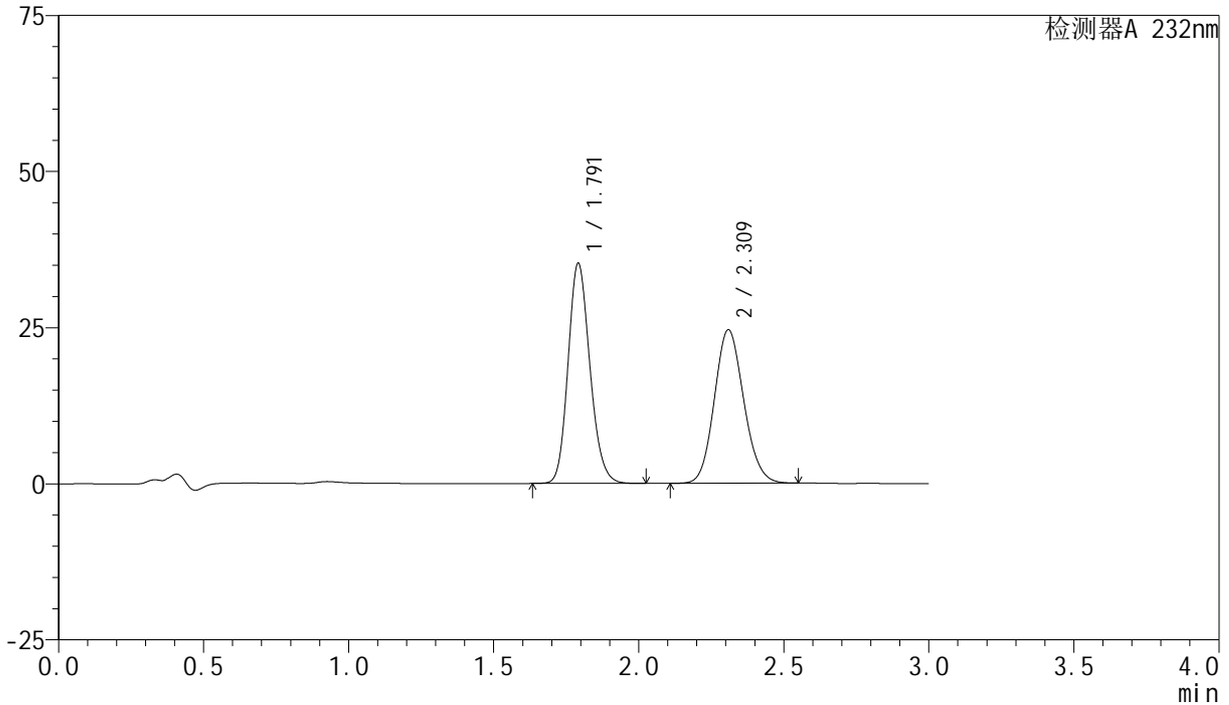
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	188688	51.358	35774	2713	1.165	--
2	2.309	178707	48.642	25336	2493	1.114	3.211
总计		367395	100.000	61110			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-46/24-265-2 - zzp-j1-2024011223p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/06 13:29:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/06 17:35:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

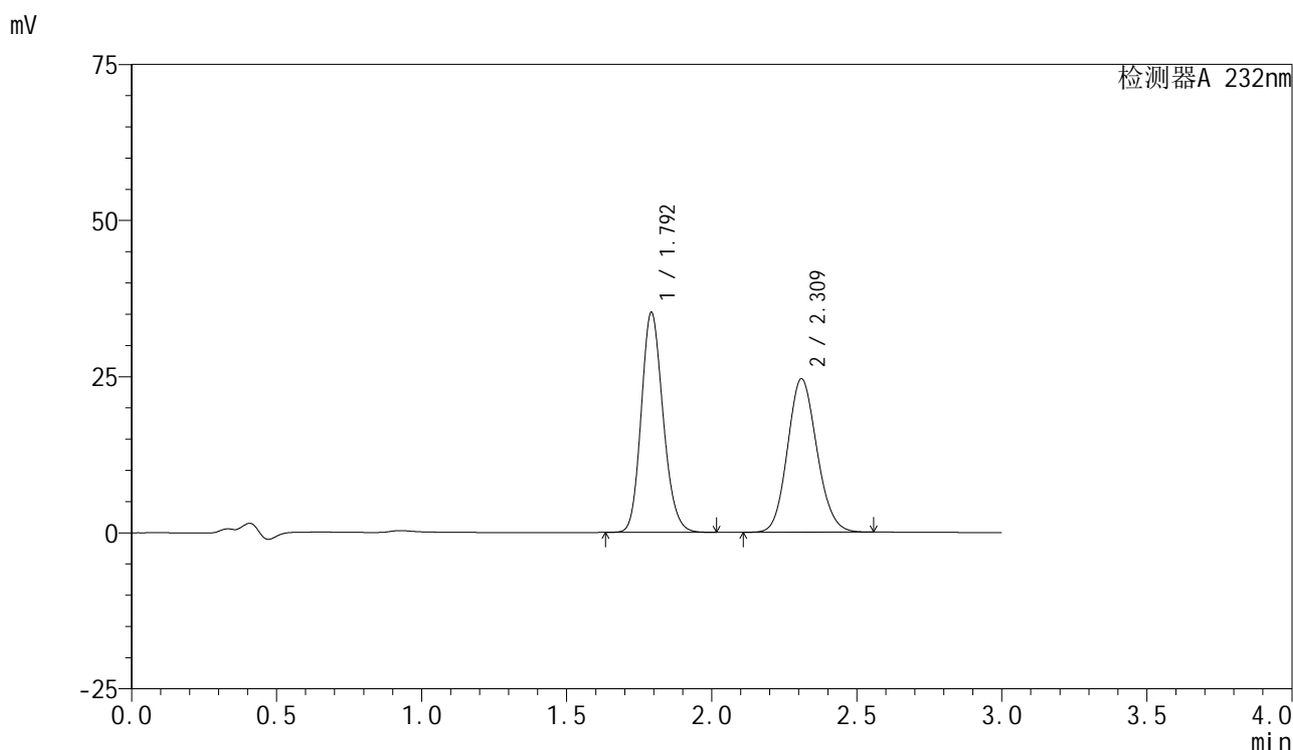
检测器A 232nm

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	185046	51.656	35127	2716	1.164	--
2	2.309	173182	48.344	24507	2484	1.115	3.207
总计		358228	100.000	59634			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-46/24-266-2 - zzp-j1-2024011223p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/06 13:32:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/06 17:35:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

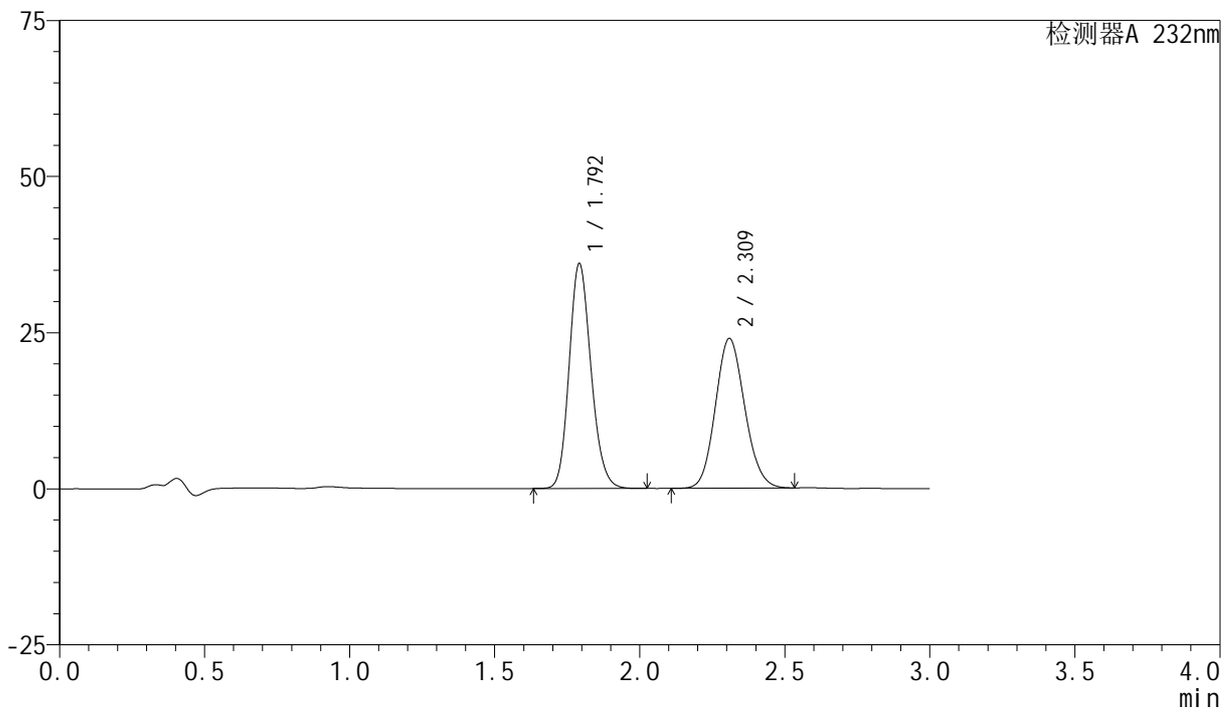
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	185050	51.670	35041	2715	1.165	--
2	2.309	173086	48.330	24491	2483	1.116	3.205
总计		358136	100.000	59531			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-46/24-267-2 - zzp-j1-2024011223p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 13:36:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/06 17:35:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

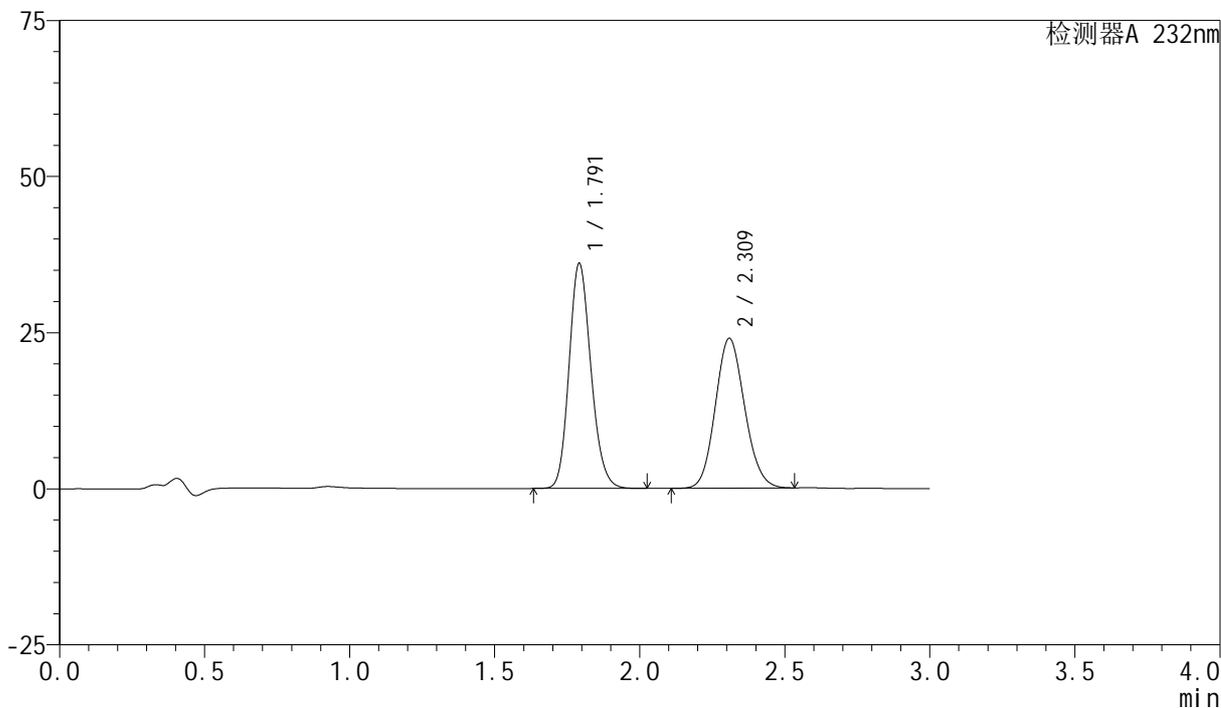
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	189187	52.862	35865	2715	1.165	--
2	2.309	168704	47.138	23903	2486	1.114	3.206
总计		357891	100.000	59768			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-46/24-268-2 - zzp-j1-2024011223p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 13:39:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/06 17:35:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	189267	52.872	35901	2713	1.165	--
2	2.309	168708	47.128	23926	2487	1.113	3.206
总计		357975	100.000	59828			

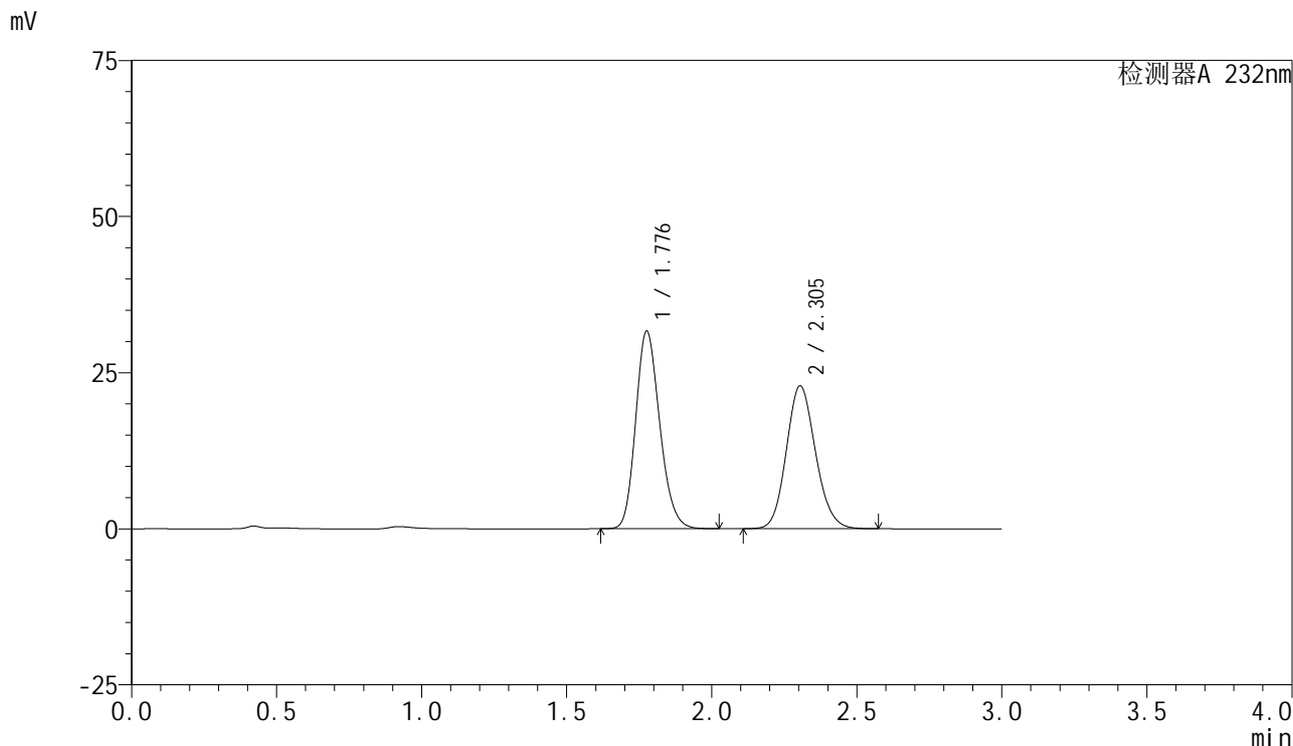


SMF-4077

<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 - 0-46/24-269-2 - zzp-j1-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 13:43:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/06 17:35:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.776	182771	53.291	31460	2200	1.187	--
2	2.305	160196	46.709	22889	2520	1.127	3.158
总计		342968	100.000	54349			

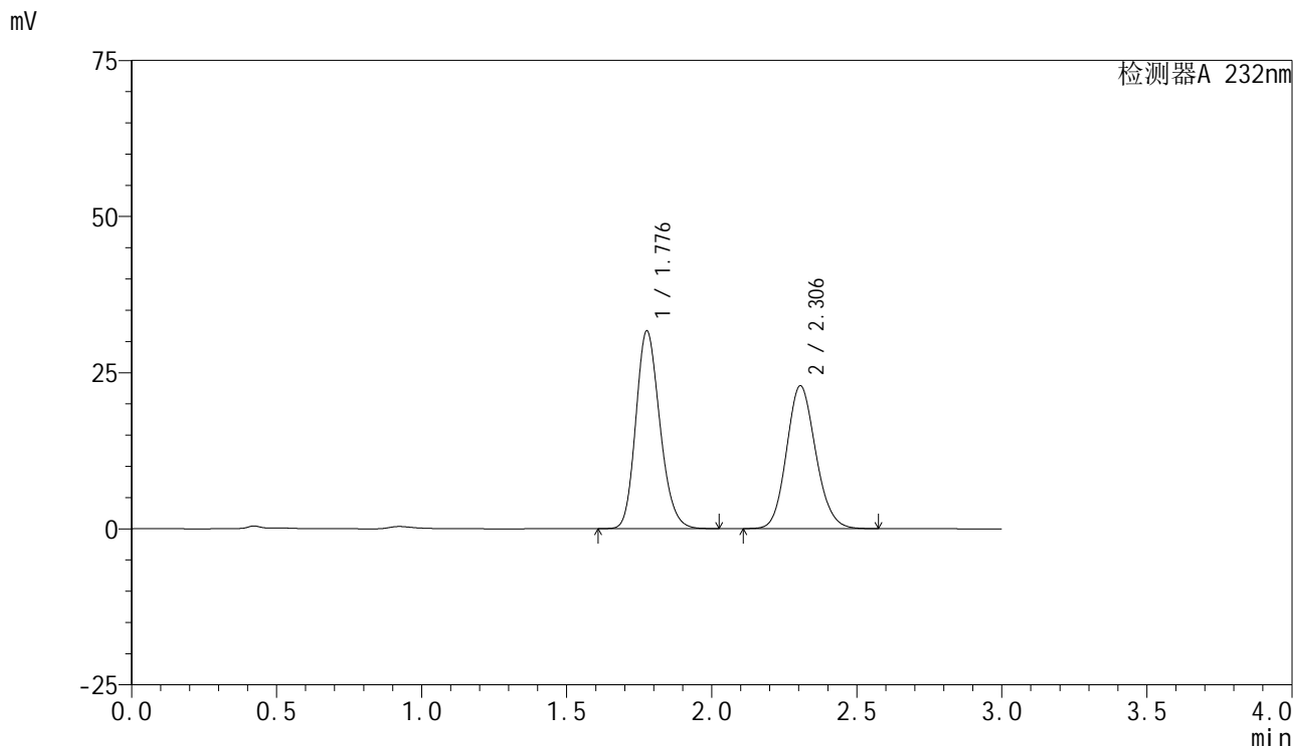


SMF-4077

<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 - 0-46/24-270-2 - zzp-j1-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg10mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 13:46:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 17:35:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

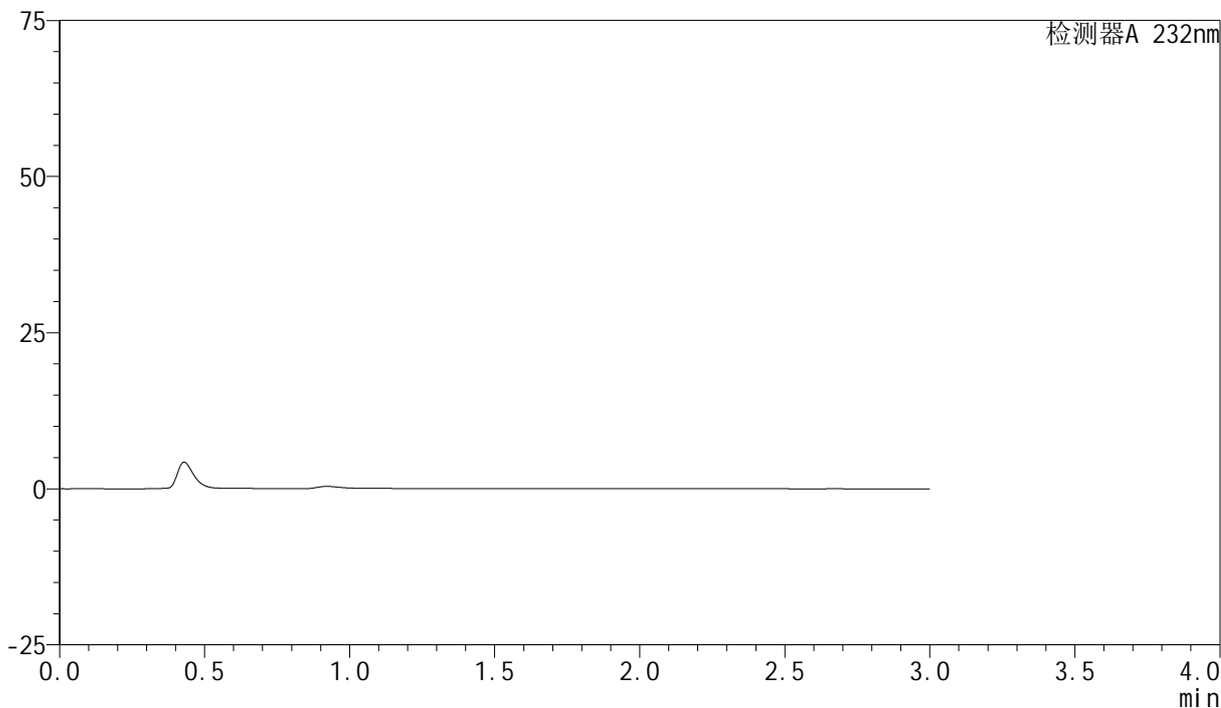
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	183029	53.340	31519	2198	1.186	--
2	2.306	160108	46.660	22891	2525	1.126	3.159
总计		343137	100.000	54410			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-46/24-271-2 - zzp-j1-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 13:49:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/06 17:35:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

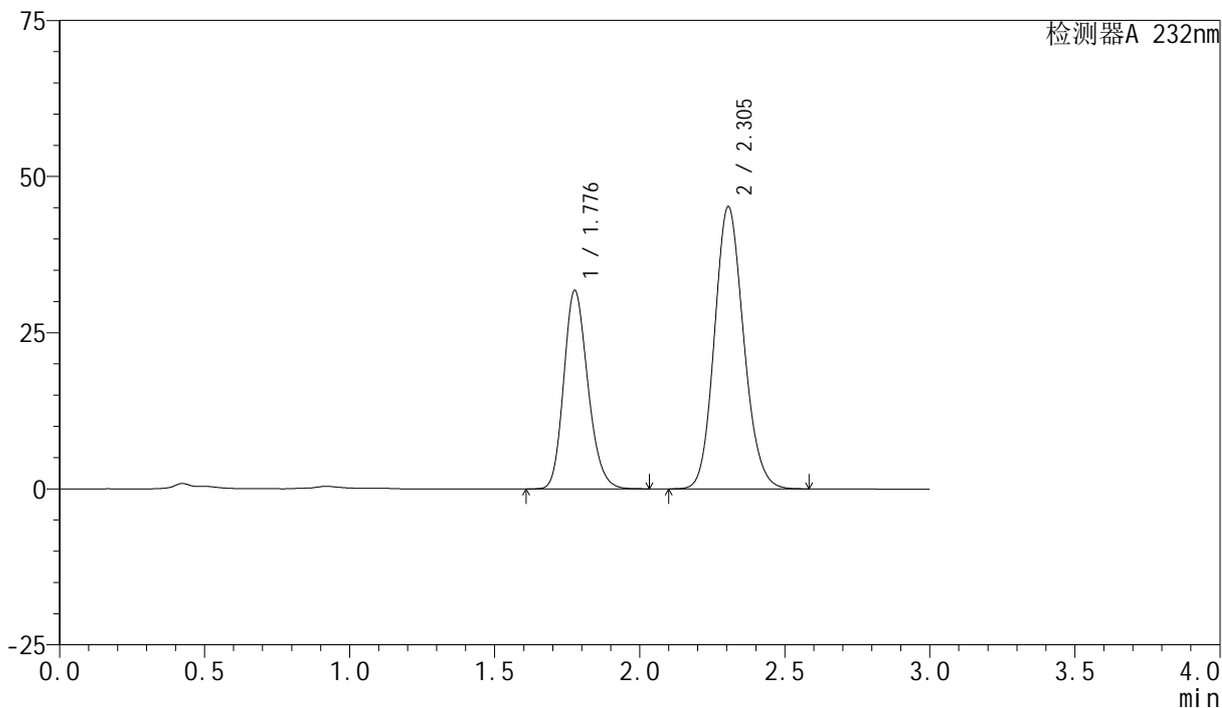
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-46/24-272-2 - zzp-j1-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 13:53:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/06 17:35:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

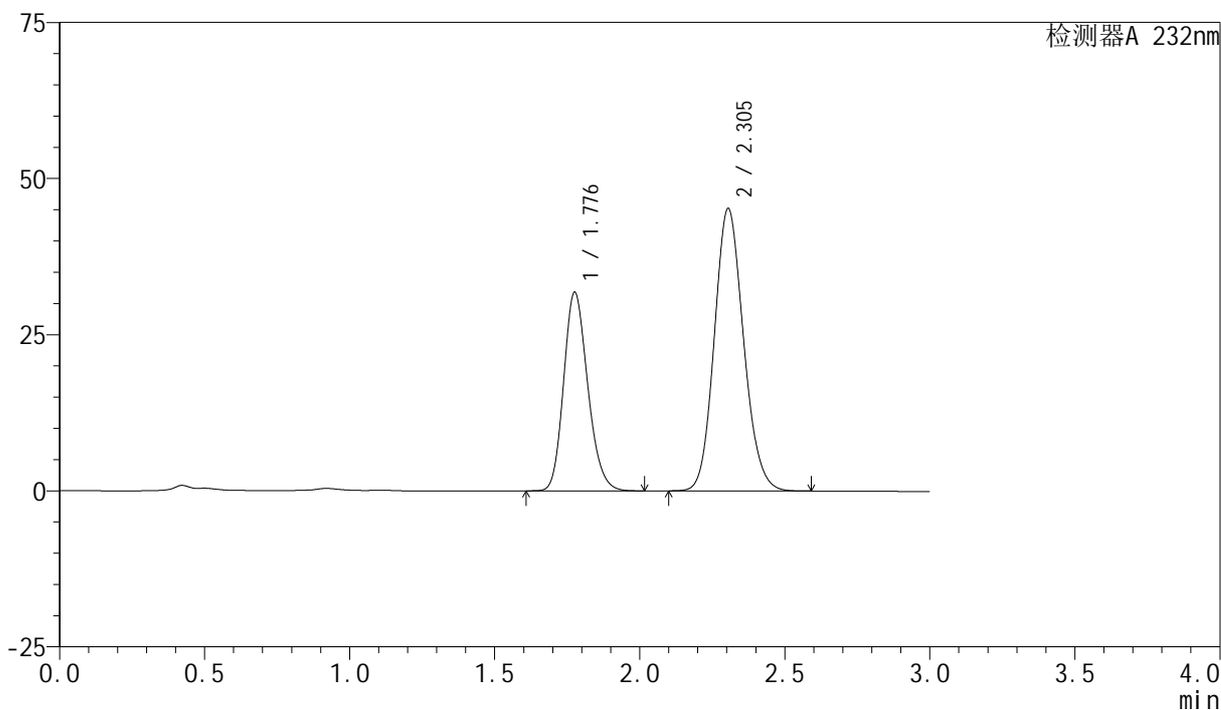
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	184116	36.770	31616	2194	1.192	--
2	2.305	316607	63.230	45214	2519	1.130	3.156
总计		500723	100.000	76830			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-46/24-273-2 - zzp-j1-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 13:56:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/06 17:35:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.776	184047	36.733	31632	2193	1.190	--
2	2.305	316992	63.267	45245	2515	1.129	3.155
总计		501039	100.000	76877			

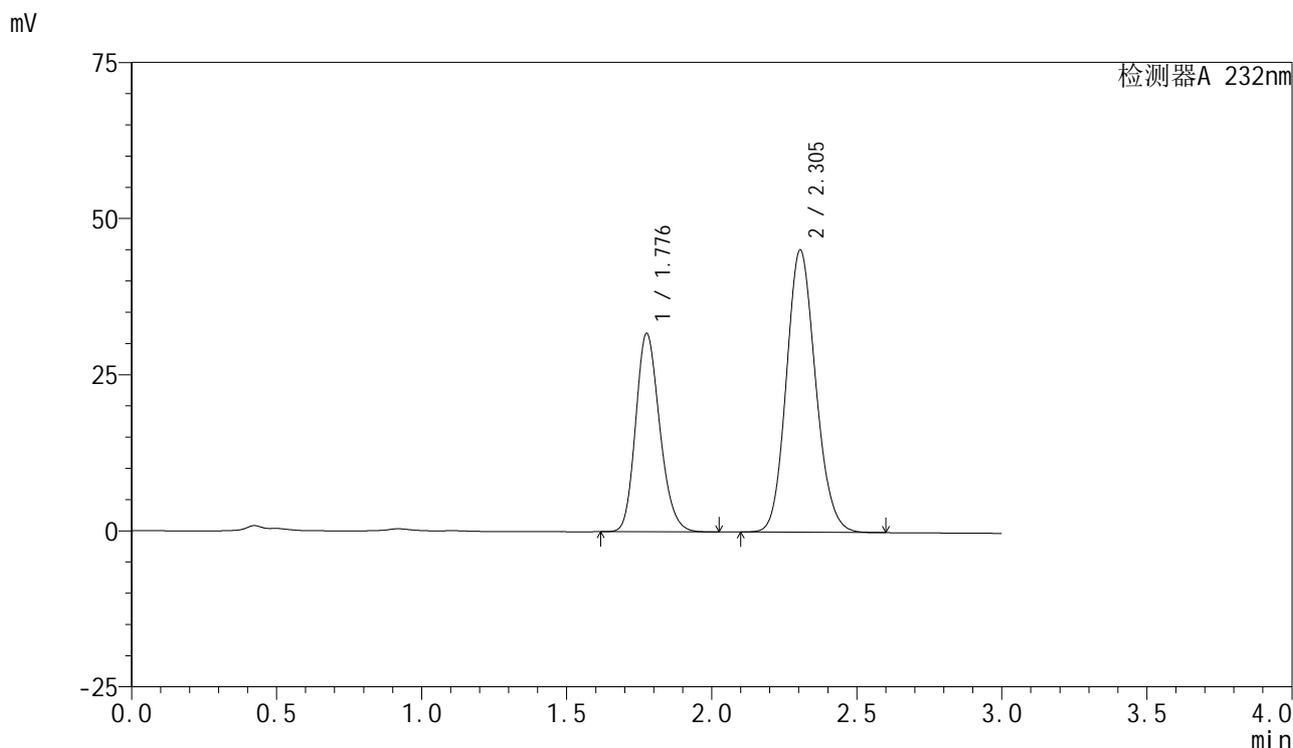


SMF-4077

<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 - 0-46/24-274-2 - zzp-j1-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 14:00:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/06 17:35:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

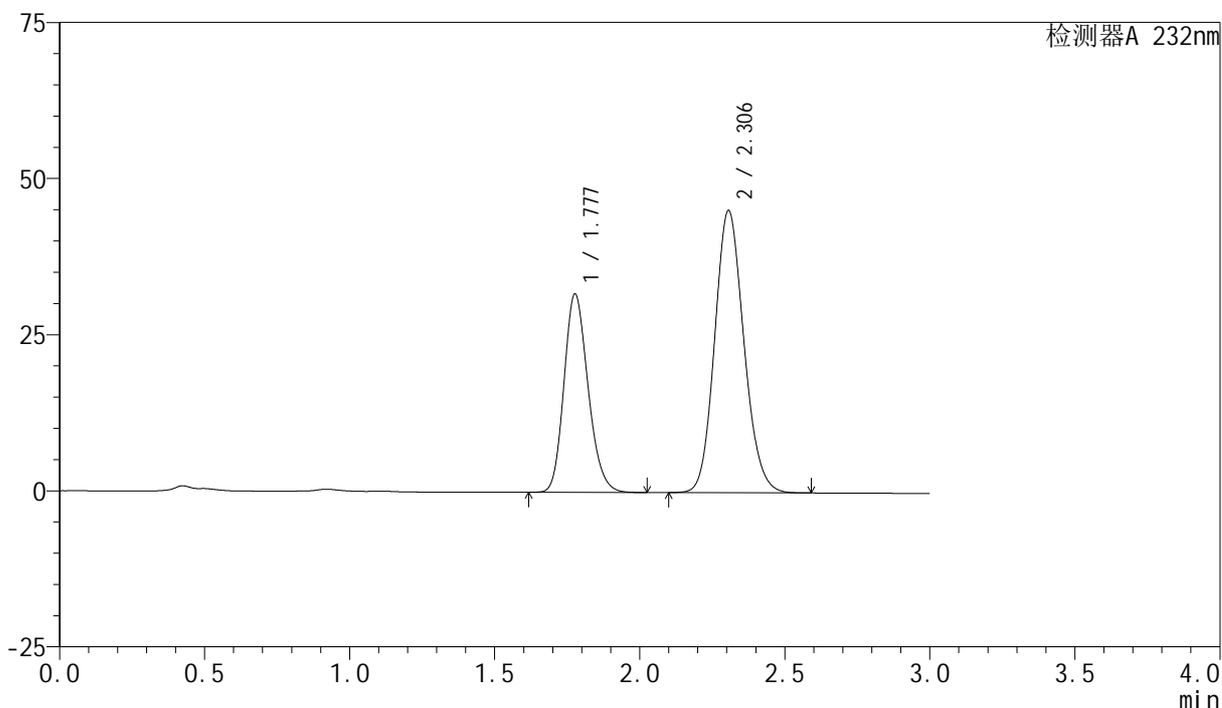
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	183790	36.697	31609	2196	1.190	--
2	2.305	317036	63.303	45229	2514	1.129	3.156
总计		500826	100.000	76838			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-46/24-275-2 - zzp-j1-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 14:03:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/06 17:35:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.777	183727	36.717	31663	2200	1.188	--
2	2.306	316660	63.283	45192	2519	1.129	3.156
总计		500387	100.000	76856			

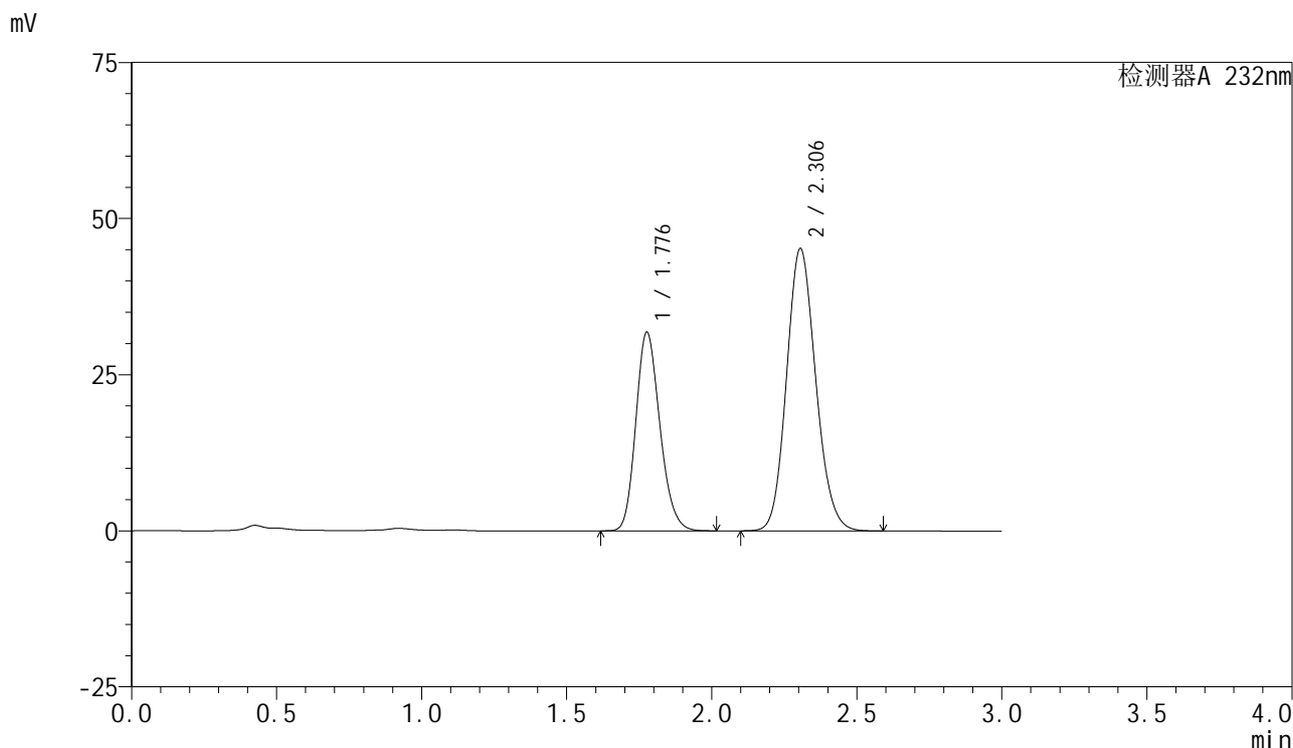


SMF-4077

<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 - 0-46/24-276-2 - zzp-j1-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 14:07:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/06 17:35:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

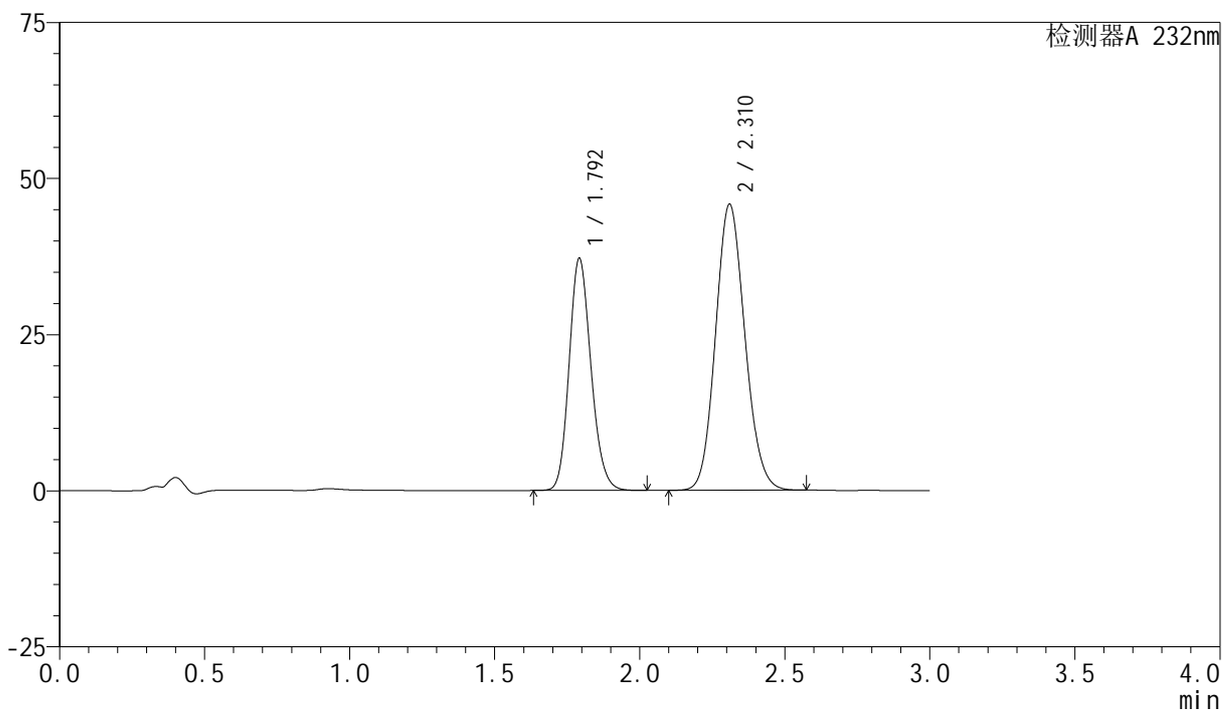
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	183746	36.709	31654	2199	1.189	--
2	2.306	316801	63.291	45233	2519	1.129	3.158
总计		500547	100.000	76887			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-46/24-277-2 - zzp-j1-2024011621p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 14:10:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/06 17:35:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

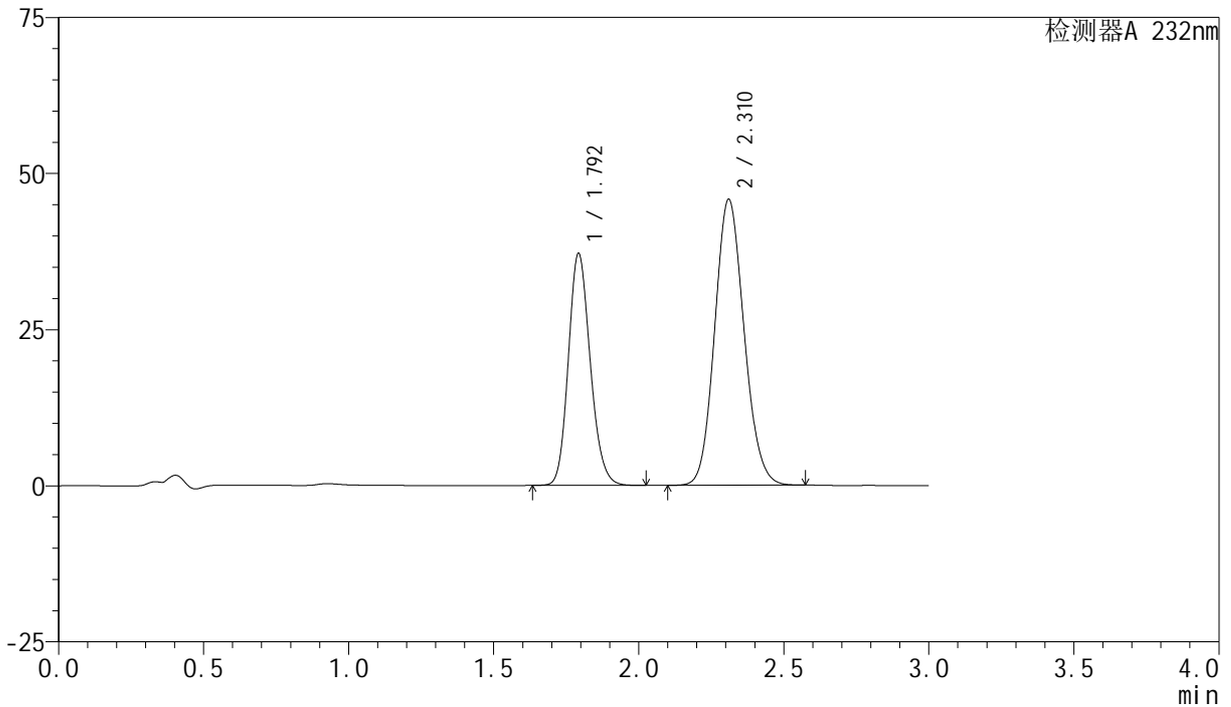
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	195038	37.682	36998	2718	1.165	--
2	2.310	322547	62.318	45674	2488	1.115	3.211
总计		517585	100.000	82671			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-46/24-278-2 - zzp-j1-2024011621p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 14:13:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/06 17:35:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

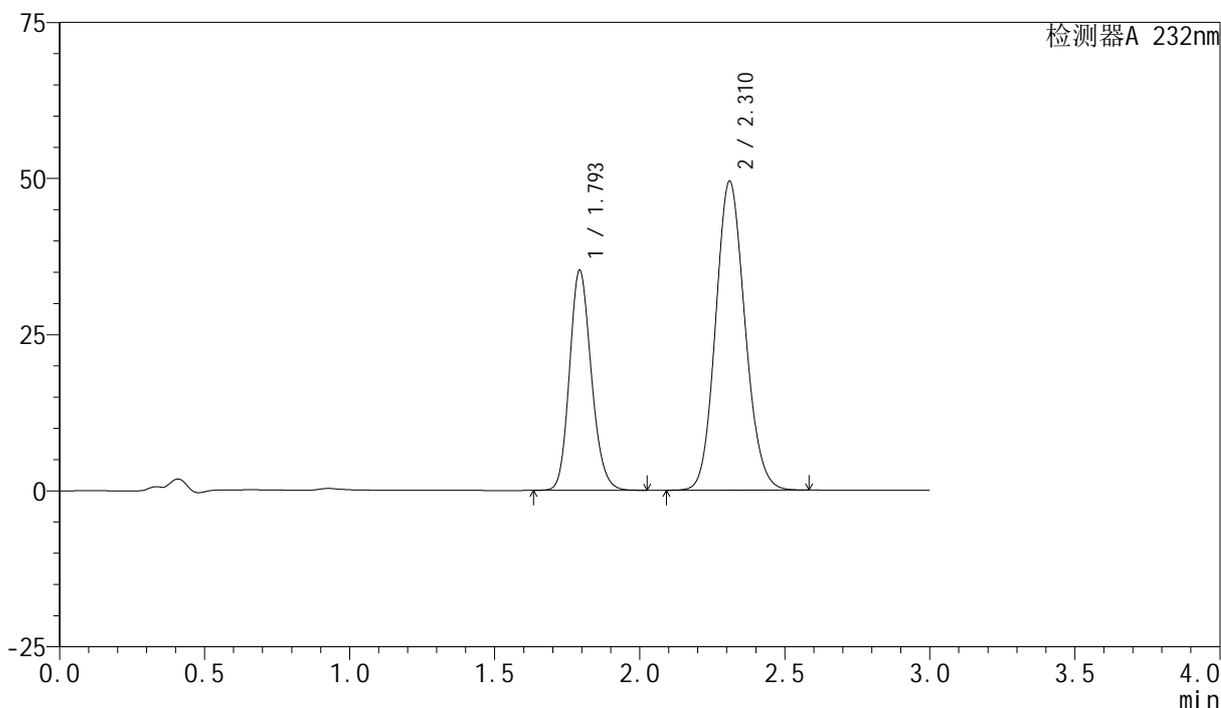
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	195199	37.700	36882	2712	1.165	--
2	2.310	322577	62.300	45686	2487	1.115	3.206
总计		517776	100.000	82568			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-46/24-279-2 - zzp-j1-2024011621p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 14:17:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/06 17:35:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

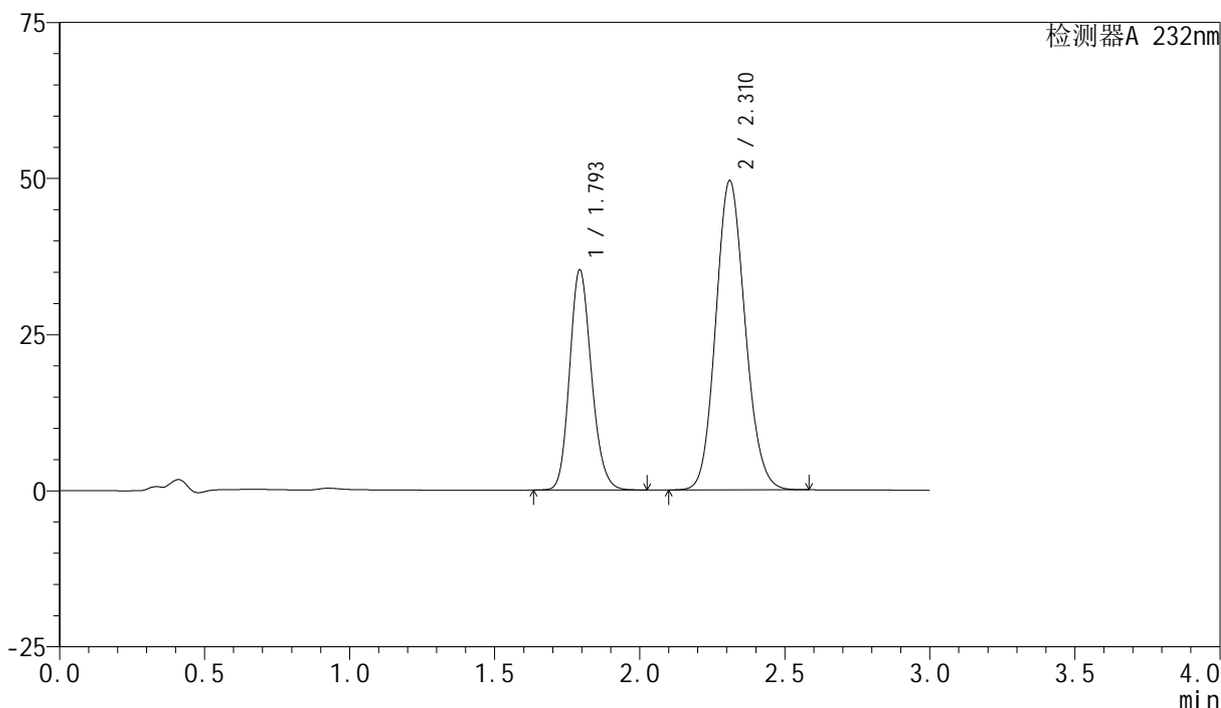
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	184445	34.609	35011	2733	1.163	--
2	2.310	348499	65.391	49354	2490	1.116	3.208
总计		532945	100.000	84366			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-46/24-280-2 - zzp-j1-2024011621p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 14:20:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/06 17:35:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

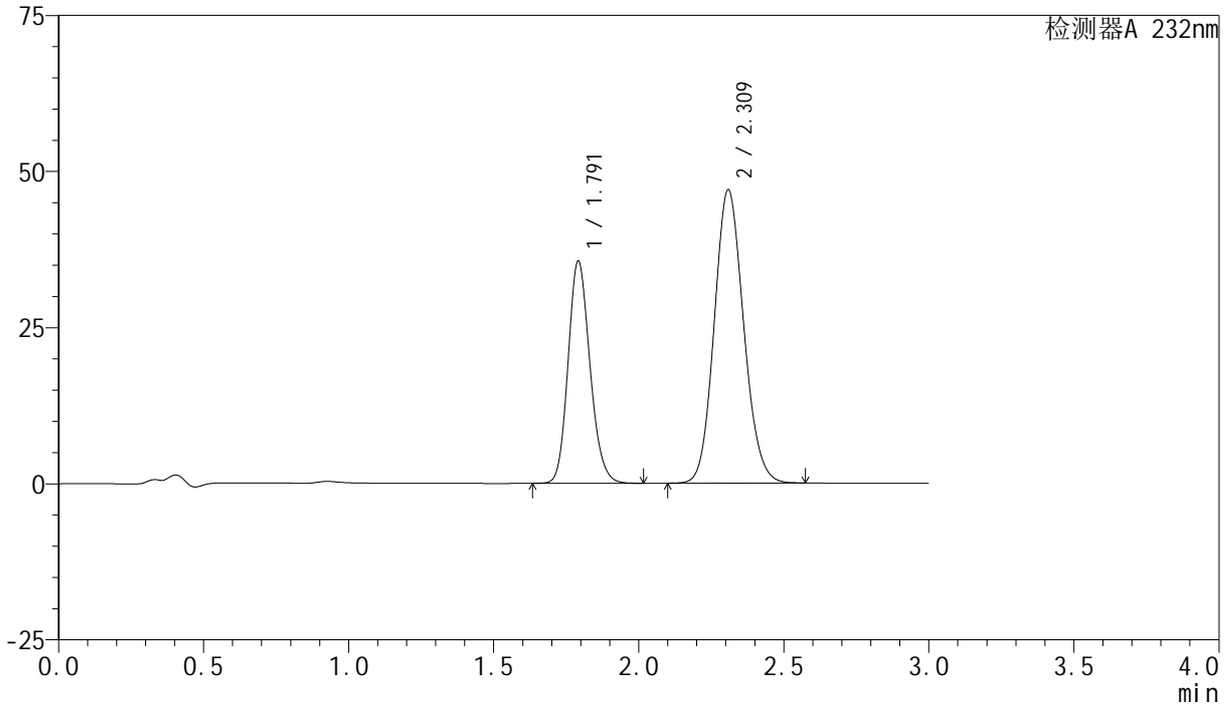
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	184678	34.626	35077	2735	1.163	--
2	2.310	348675	65.374	49428	2494	1.117	3.209
总计		533353	100.000	84505			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-46/24-281-2 - zzp-j1-2024011621p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 14:24:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/06 17:36:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	186778	36.064	35459	2719	1.163	--
2	2.309	331127	63.936	46849	2482	1.116	3.204
总计		517905	100.000	82308			

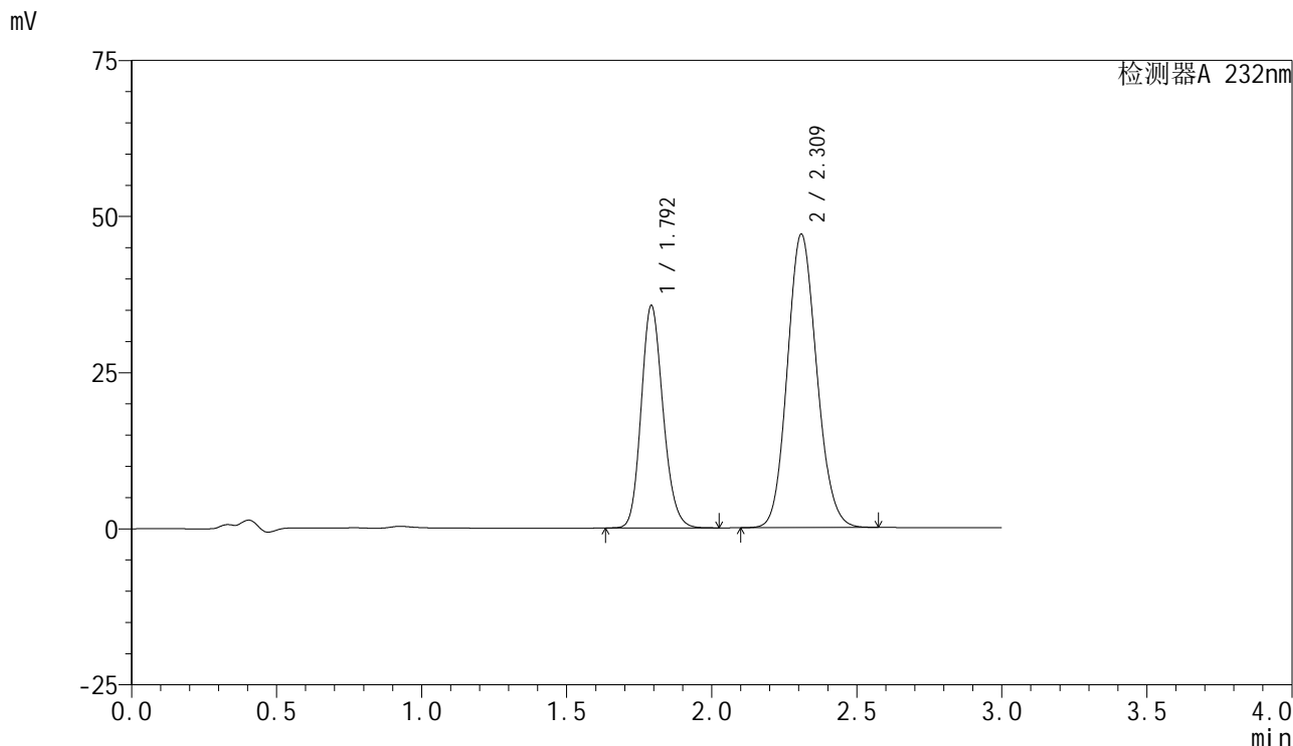


SMF-4077

<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 - 0-46/24-282-2 - zzp-j1-2024011621p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 14:27:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/06 17:36:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

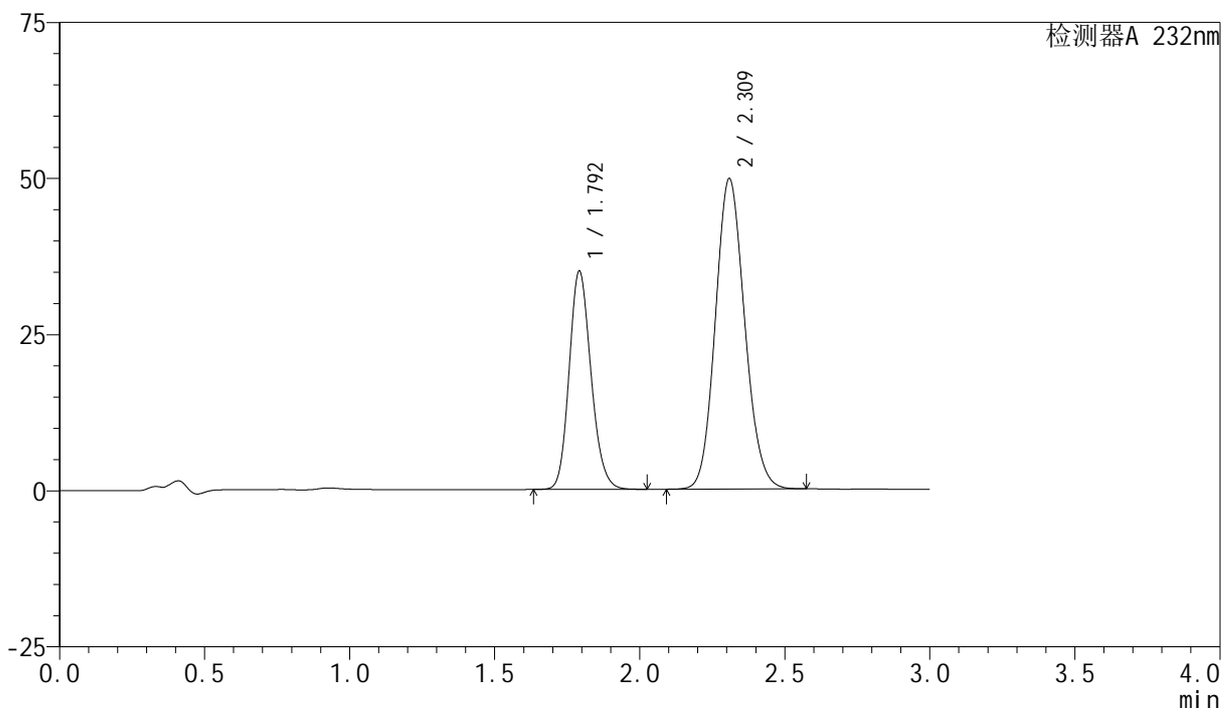
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	186900	36.095	35444	2721	1.164	--
2	2.309	330905	63.905	46837	2487	1.116	3.206
总计		517805	100.000	82280			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-46/24-283-2 - zzp-j1-2024011621p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 14:31:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/06 17:36:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

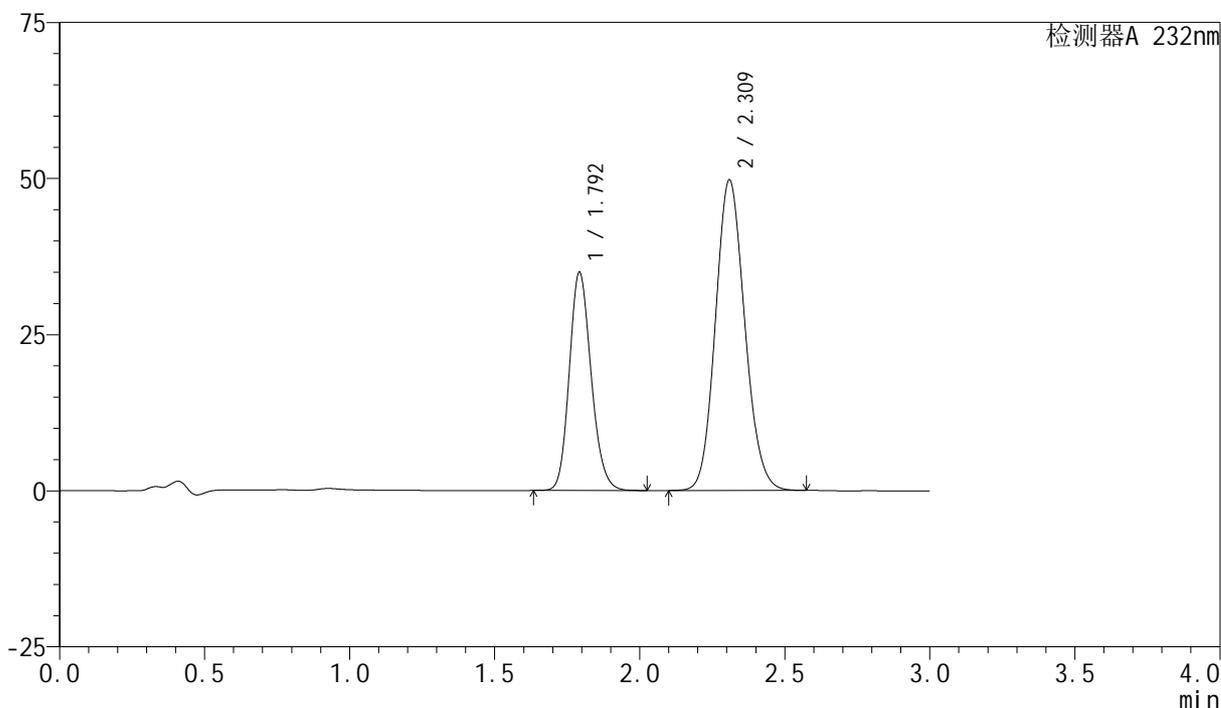
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	183408	34.409	34800	2721	1.164	--
2	2.309	349612	65.591	49546	2494	1.117	3.209
总计		533021	100.000	84346			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-46/24-284-2 - zzp-j1-2024011621p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 14:34:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/06 17:36:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

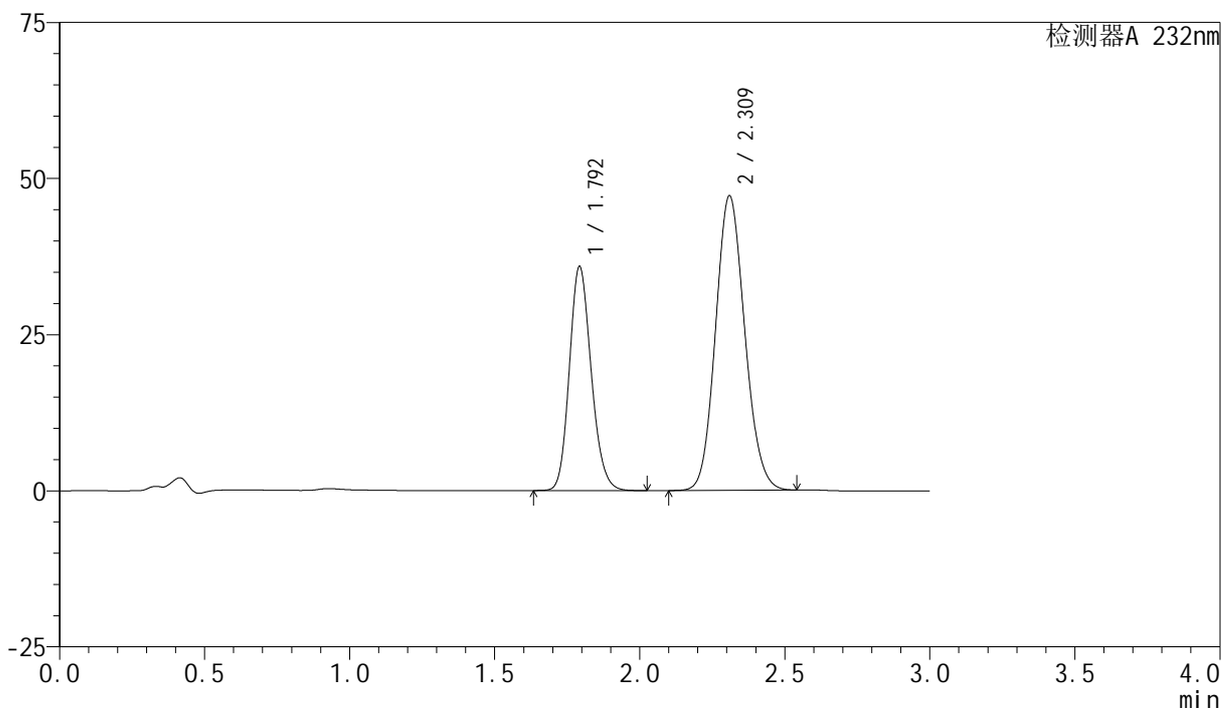
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	183375	34.404	34740	2723	1.165	--
2	2.309	349623	65.596	49541	2495	1.117	3.208
总计		532998	100.000	84281			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-46/24-285-2 - zzp-j1-2024011621p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 14:37:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/06 17:36:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	188095	36.278	35637	2727	1.164	--
2	2.309	330381	63.722	47003	2509	1.114	3.214
总计		518475	100.000	82640			

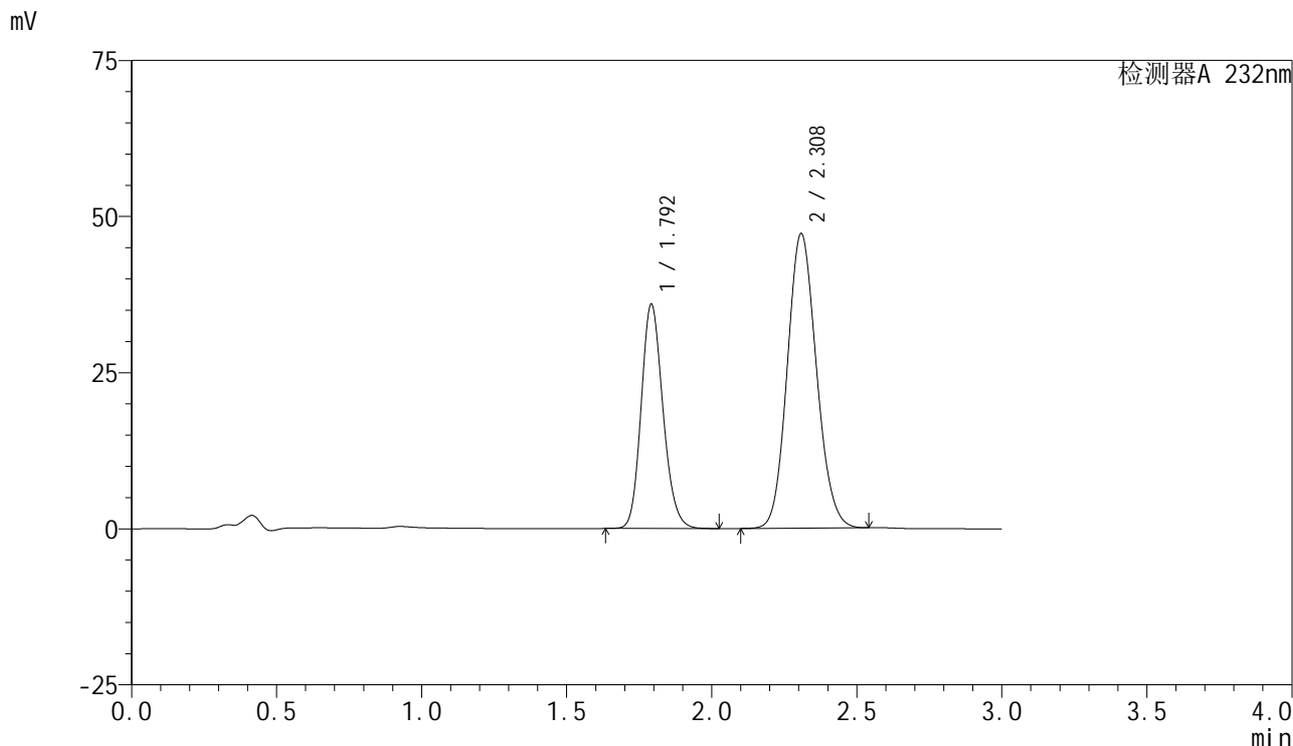


SMF-4077

<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 - 0-46/24-286-2 - zzp-j1-2024011621p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 14:41:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/06 17:36:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.792	188151	36.280	35746	2726	1.164	--
2	2.308	330455	63.720	47068	2508	1.114	3.214
总计		518606	100.000	82815			

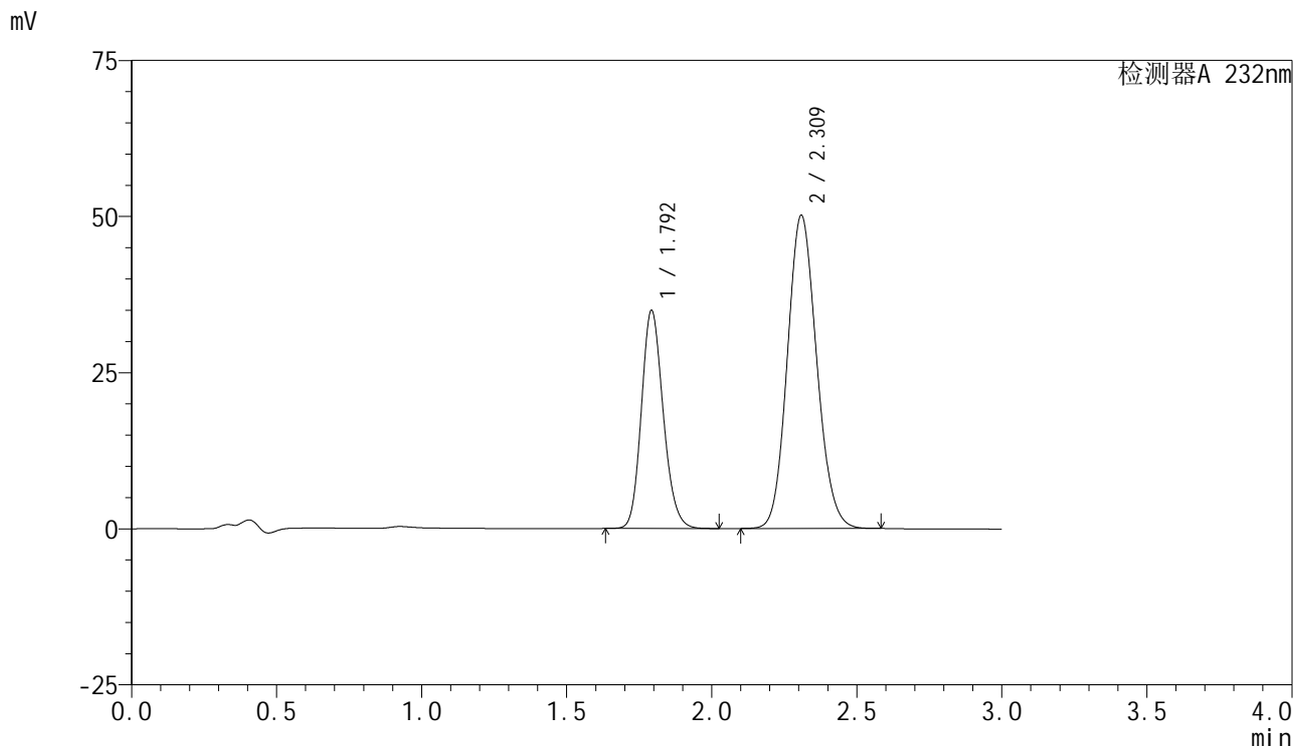


SMF-4077

<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 - 0-46/24-287-2 - zzp-j1-2024011621p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 14:44:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/06 17:36:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

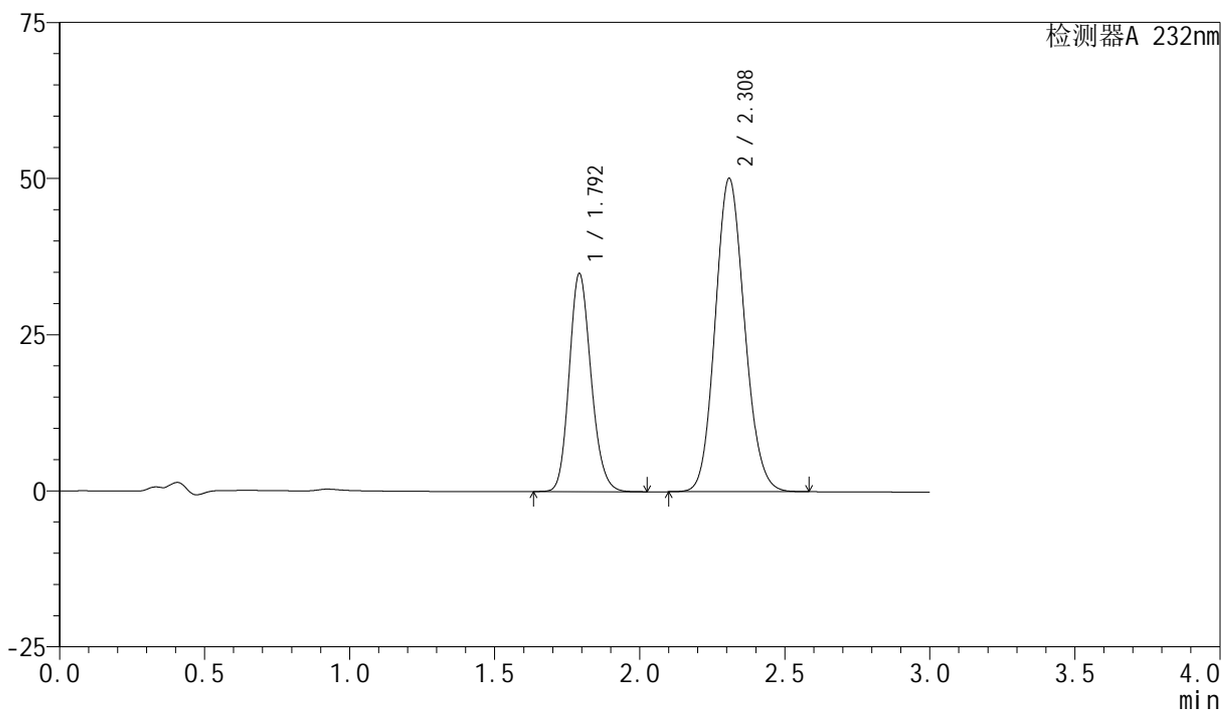
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	183239	34.175	34685	2723	1.165	--
2	2.309	352941	65.825	49985	2490	1.117	3.203
总计		536179	100.000	84669			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-46/24-288-2 - zzp-j1-2024011621p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 14:48:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/06 17:36:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

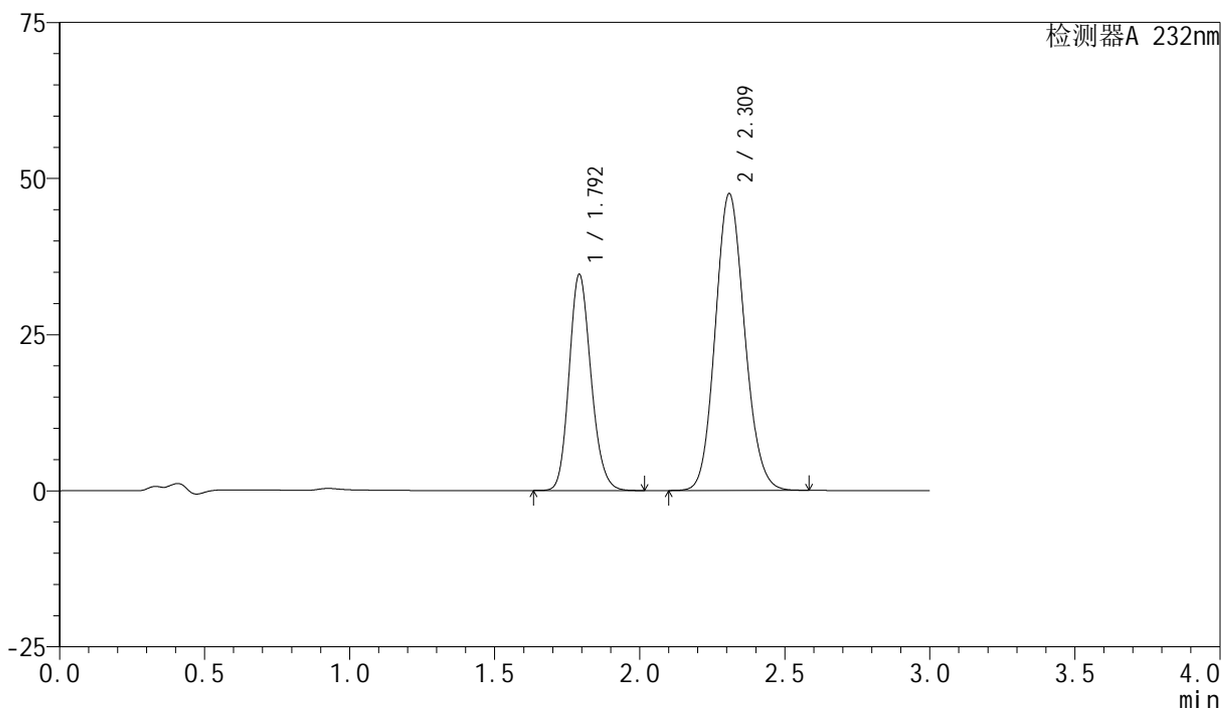
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	183216	34.161	34759	2724	1.164	--
2	2.308	353107	65.839	50050	2490	1.116	3.205
总计		536322	100.000	84810			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-46/24-289-2 - zzp-j1-2024011821p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 14:51:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/06 17:36:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

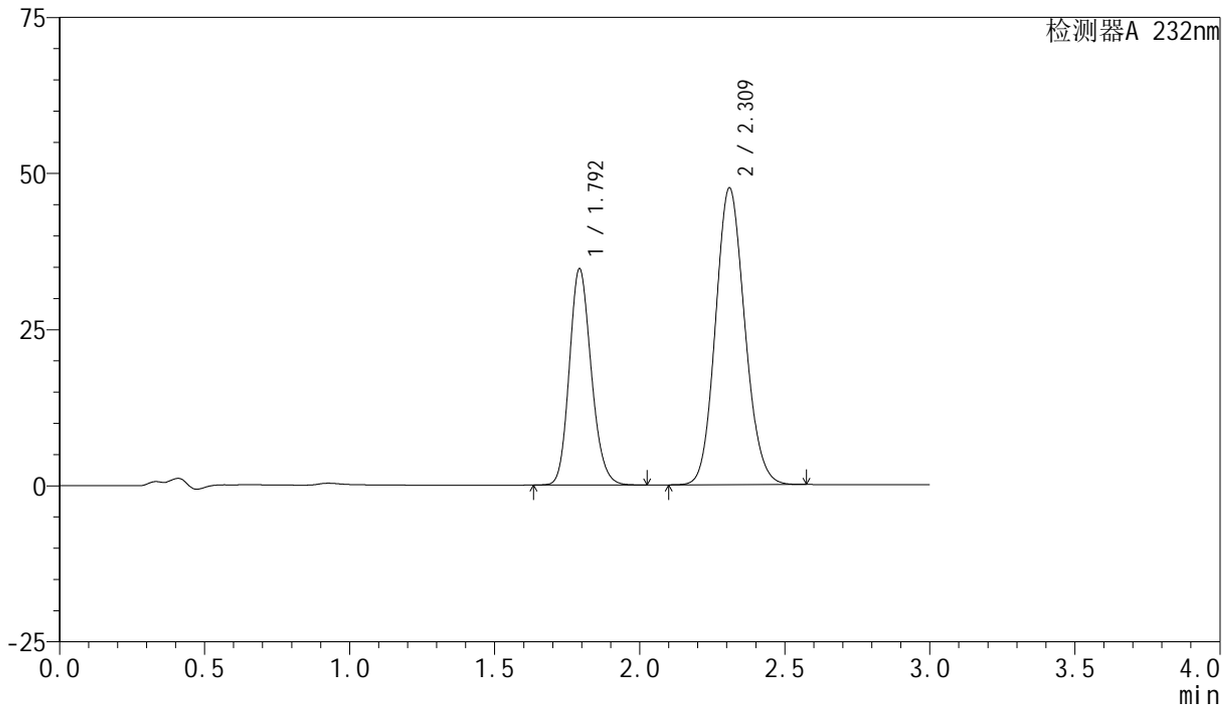
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	181869	35.250	34467	2712	1.165	--
2	2.309	334073	64.750	47391	2497	1.116	3.207
总计		515942	100.000	81858			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-46/24-290-2 - zzp-j1-2024011821p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 14:55:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/06 17:36:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

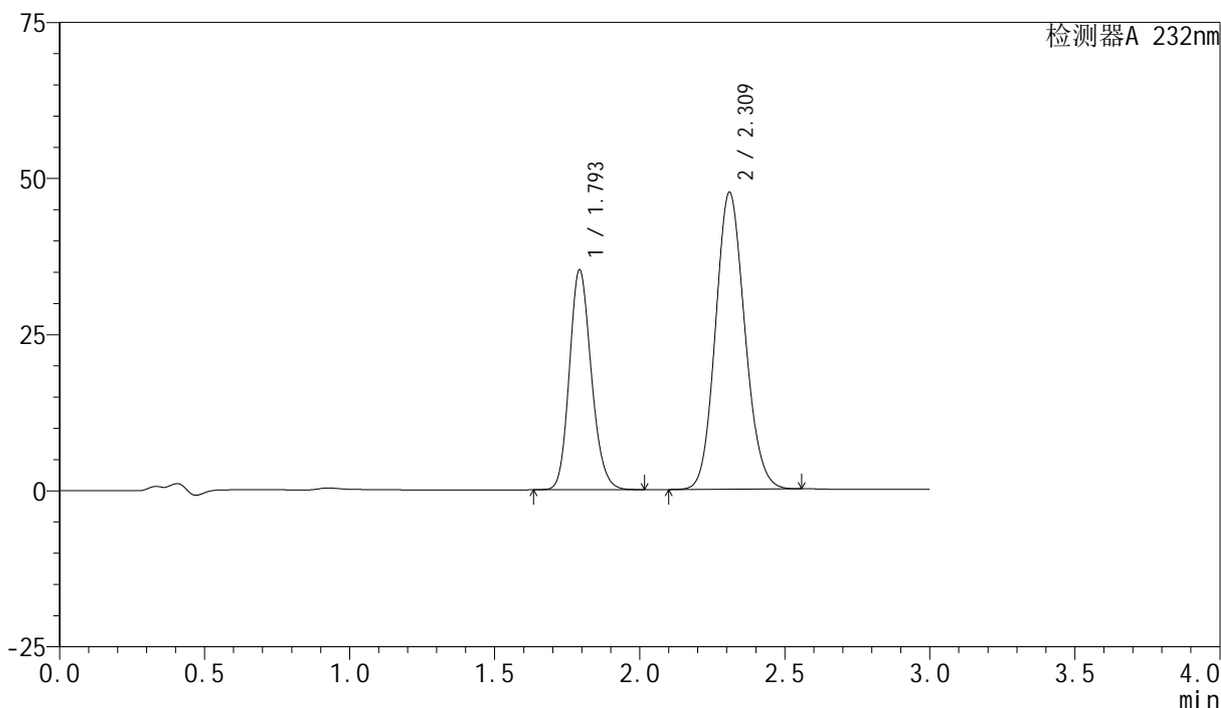
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	182090	35.284	34399	2711	1.165	--
2	2.309	333973	64.716	47361	2499	1.117	3.206
总计		516063	100.000	81760			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-46/24-291-2 - zzp-j1-2024011821p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 14:58:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/06 17:36:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

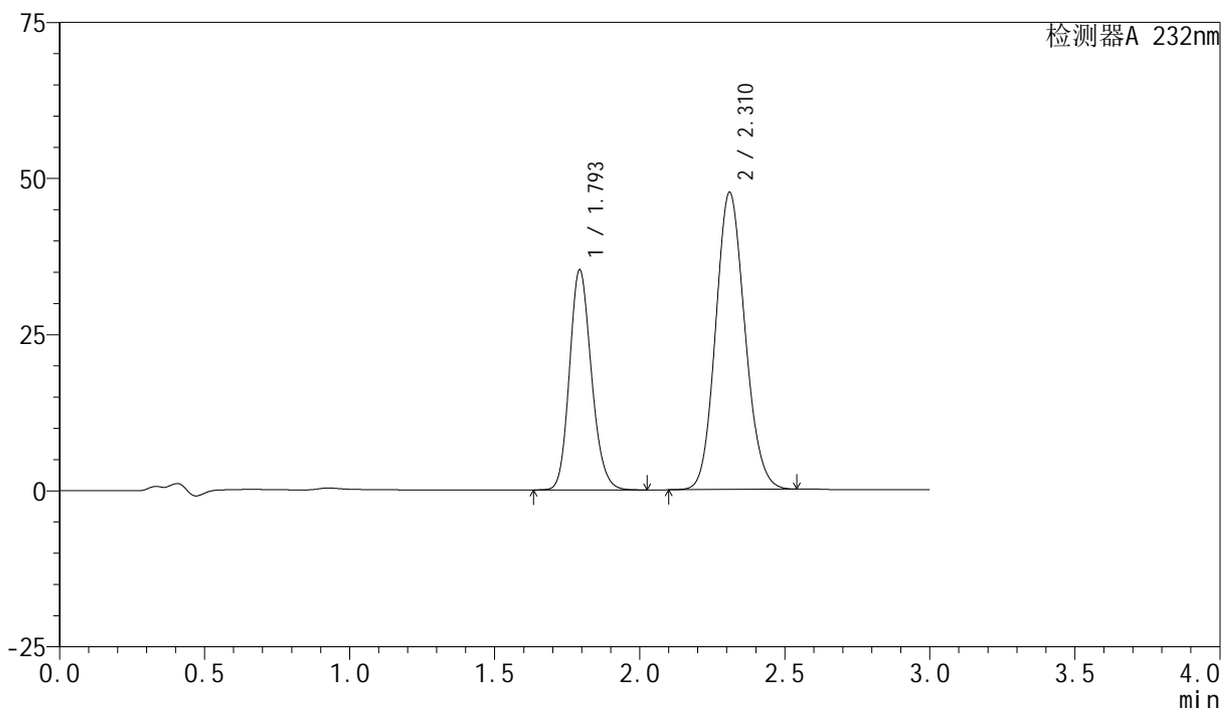
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	185130	35.634	34962	2708	1.165	--
2	2.309	334398	64.366	47386	2492	1.116	3.201
总计		519529	100.000	82348			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-46/24-292-2 - zzp-j1-2024011821p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 15:01:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/06 17:36:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

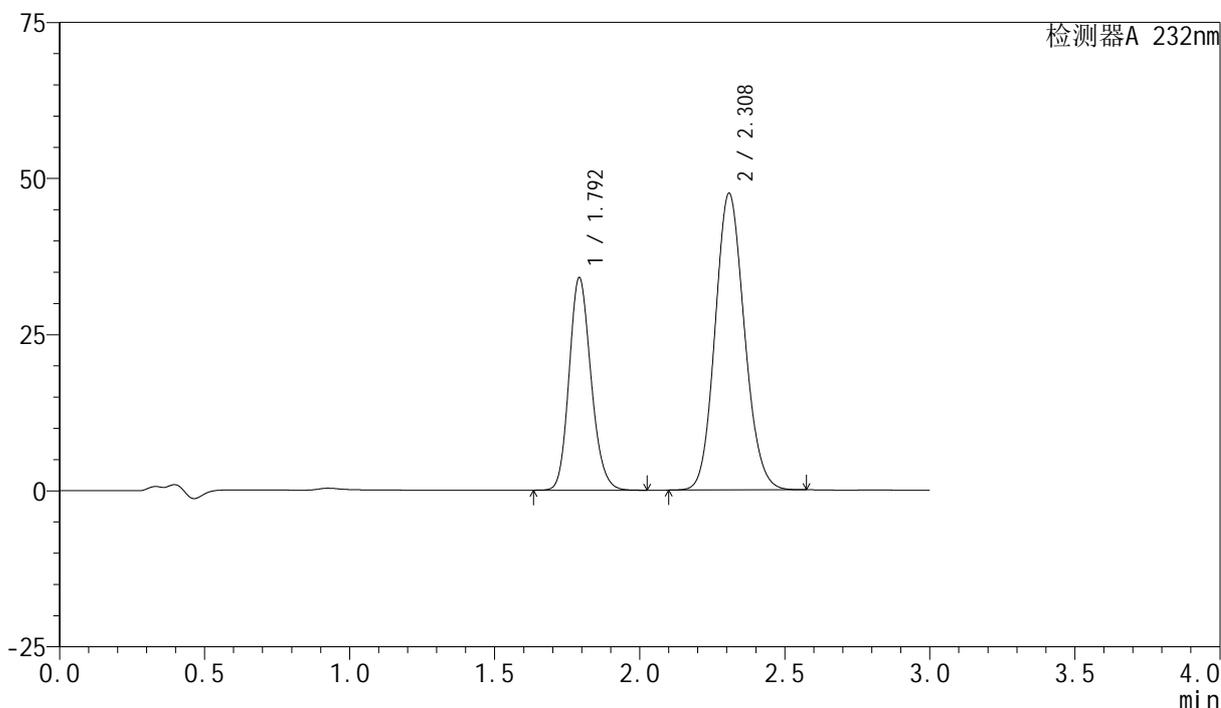
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	185376	35.690	35038	2709	1.165	--
2	2.310	334029	64.310	47460	2500	1.115	3.205
总计		519405	100.000	82498			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-46/24-293-2 - zzp-j1-2024011821p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 15:05:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/06 17:36:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	178969	34.865	33897	2709	1.165	--
2	2.308	334346	65.135	47412	2487	1.116	3.200
总计		513315	100.000	81309			

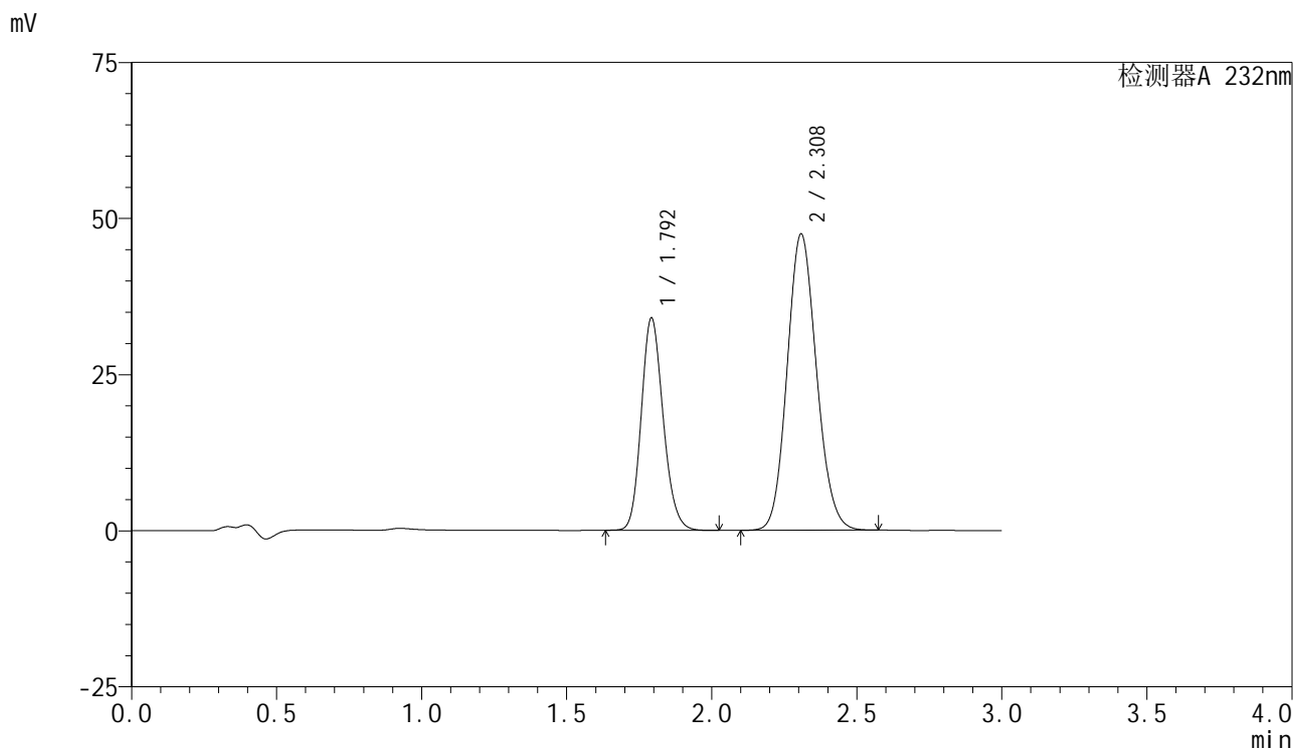


SMF-4077

<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 - 0-46/24-294-2 - zzp-j1-2024011821p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 15:08:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/06 17:36:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.792	178932	34.881	33811	2706	1.164	--
2	2.308	334048	65.119	47344	2485	1.116	3.195
总计		512980	100.000	81155			

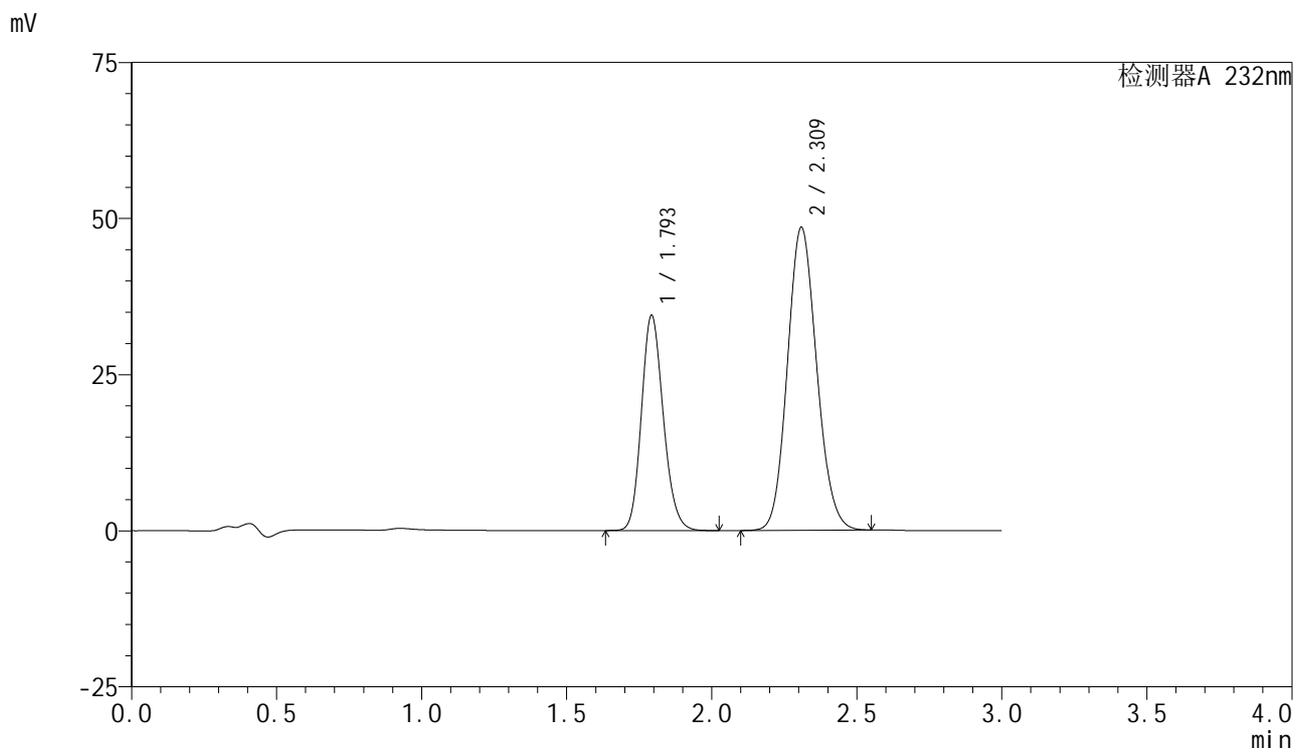


SMF-4077

<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 - 0-46/24-295-2 - zzp-j1-2024011821p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 15:12:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/06 17:36:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

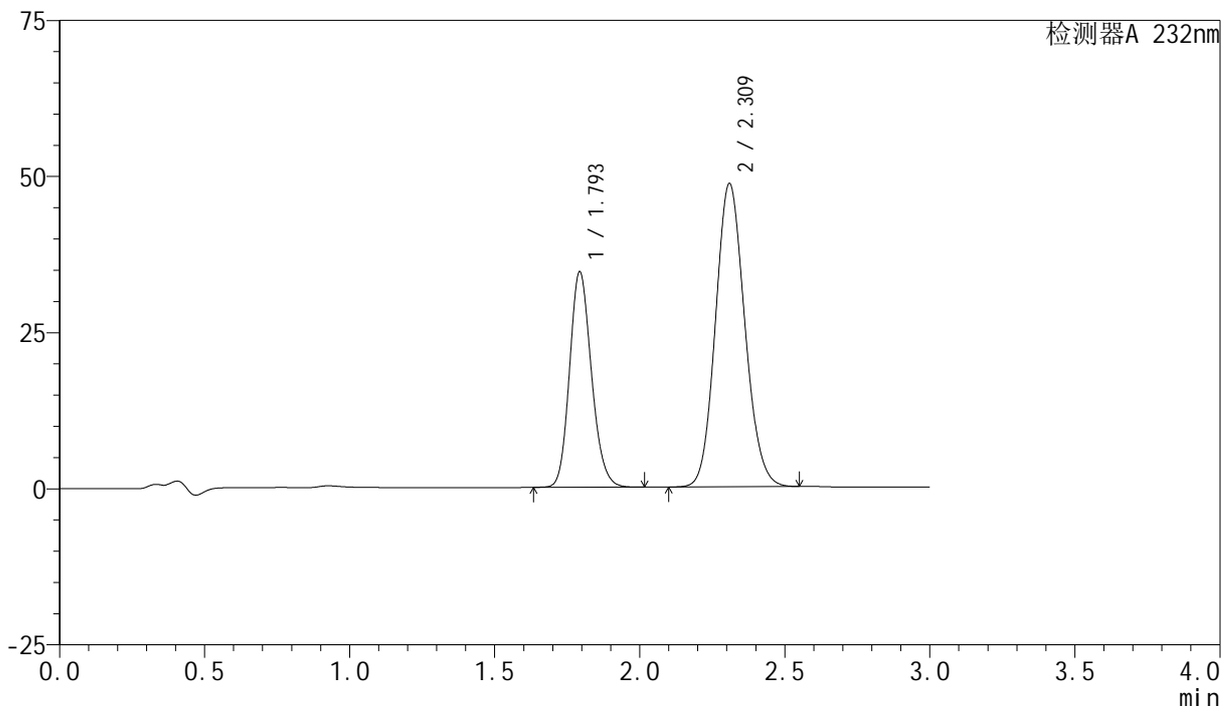
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	181325	34.714	34231	2707	1.165	--
2	2.309	341015	65.286	48344	2492	1.116	3.199
总计		522340	100.000	82575			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-46/24-296-2 - zzp-j1-2024011821p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 15:15:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/06 17:36:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

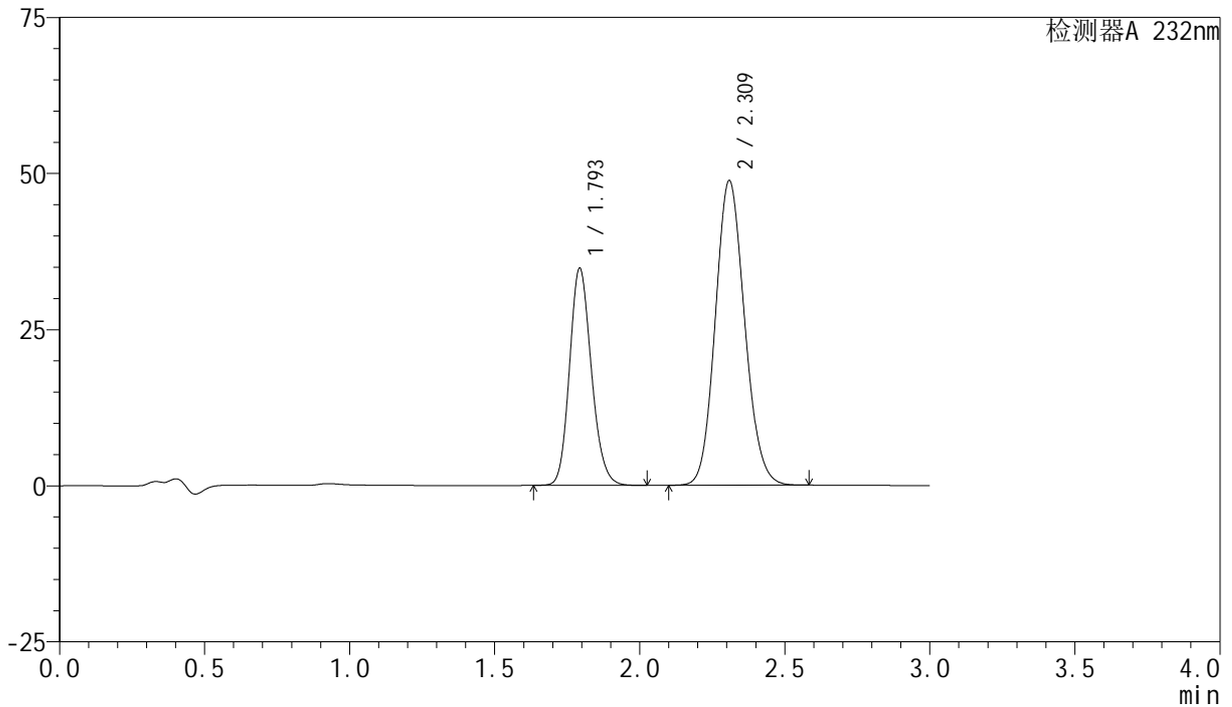
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	181406	34.714	34326	2715	1.164	--
2	2.309	341171	65.286	48397	2498	1.115	3.201
总计		522577	100.000	82724			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-46/24-297-2 - zzp-j1-2024011821p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 15:19:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/06 17:36:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

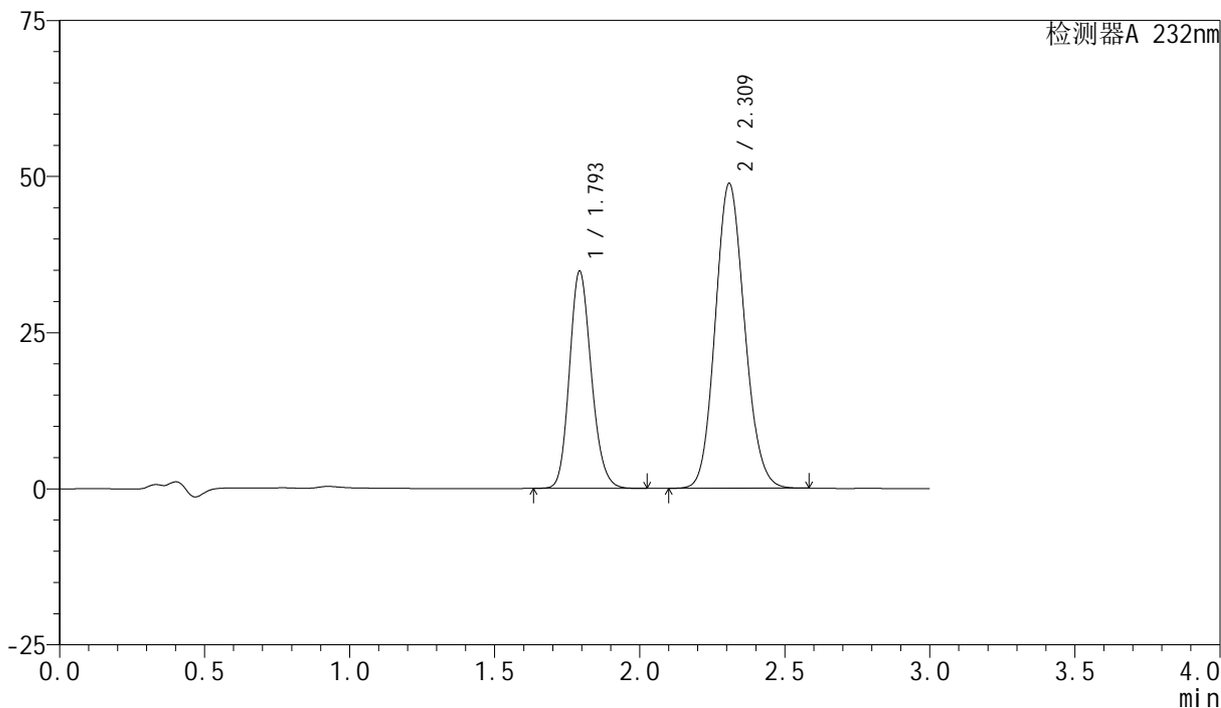
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	182574	34.707	34566	2718	1.164	--
2	2.309	343474	65.293	48643	2489	1.118	3.196
总计		526048	100.000	83208			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-46/24-298-2 - zzp-j1-2024011821p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 15:22:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/06 17:36:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	182651	34.704	34561	2717	1.164	--
2	2.309	343654	65.296	48689	2490	1.117	3.197
总计		526304	100.000	83250			

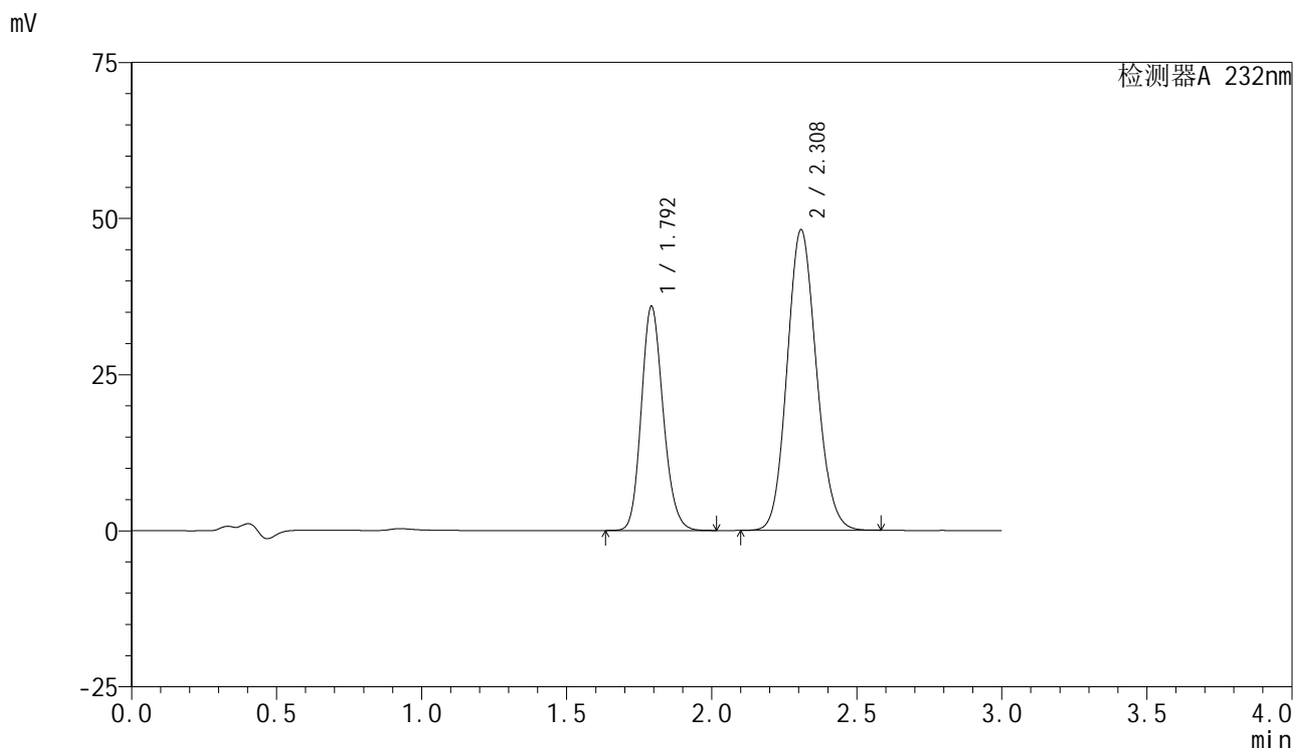


SMF-4077

<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 - 0-46/24-299-2 - zzp-j1-2024011821p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 15:25:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/06 17:36:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

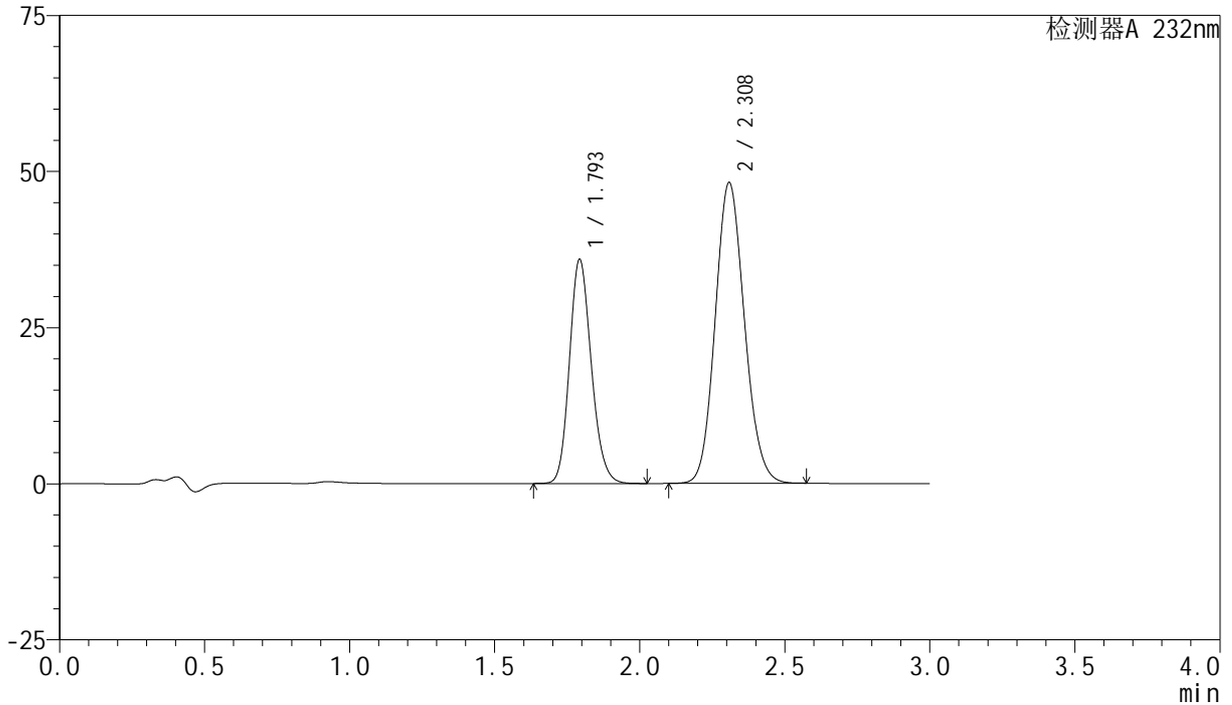
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	188430	35.771	35676	2720	1.164	--
2	2.308	338333	64.229	48060	2496	1.116	3.201
总计		526763	100.000	83735			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-46/24-300-2 - zzp-j1-2024011821p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/06 15:29:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/06 17:36:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

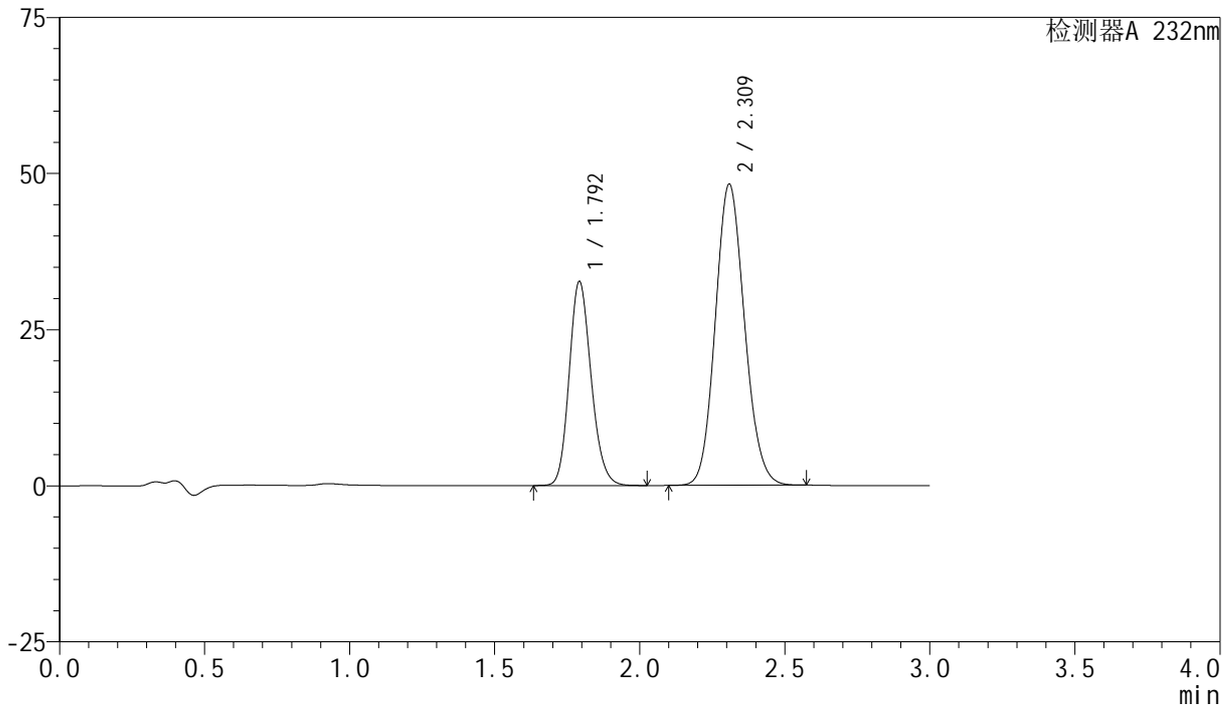
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	188317	35.772	35652	2720	1.164	--
2	2.308	338124	64.228	48050	2503	1.117	3.202
总计		526440	100.000	83702			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-46/24-301-2 - zzp-j1-2024012021p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 15:32:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/06 17:36:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

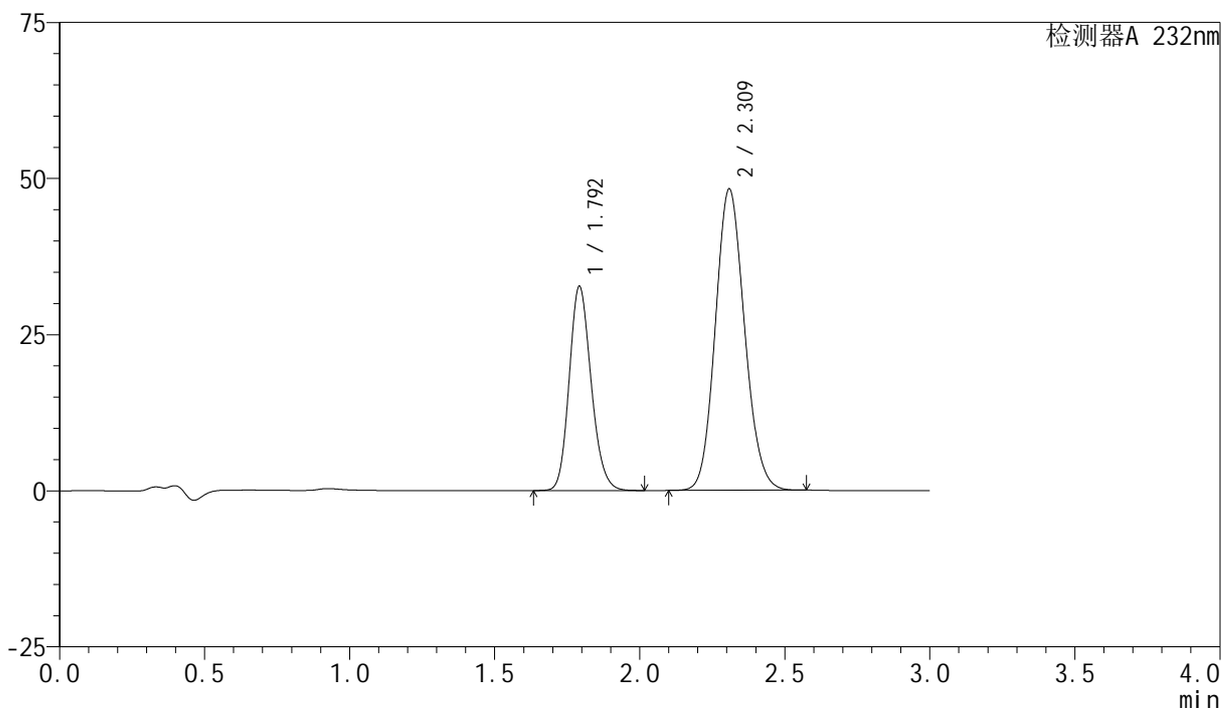
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	172342	33.738	32520	2696	1.166	--
2	2.309	338491	66.262	48103	2506	1.116	3.204
总计		510833	100.000	80623			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-46/24-302-2 - zzp-j1-2024012021p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 15:36:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/06 17:36:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

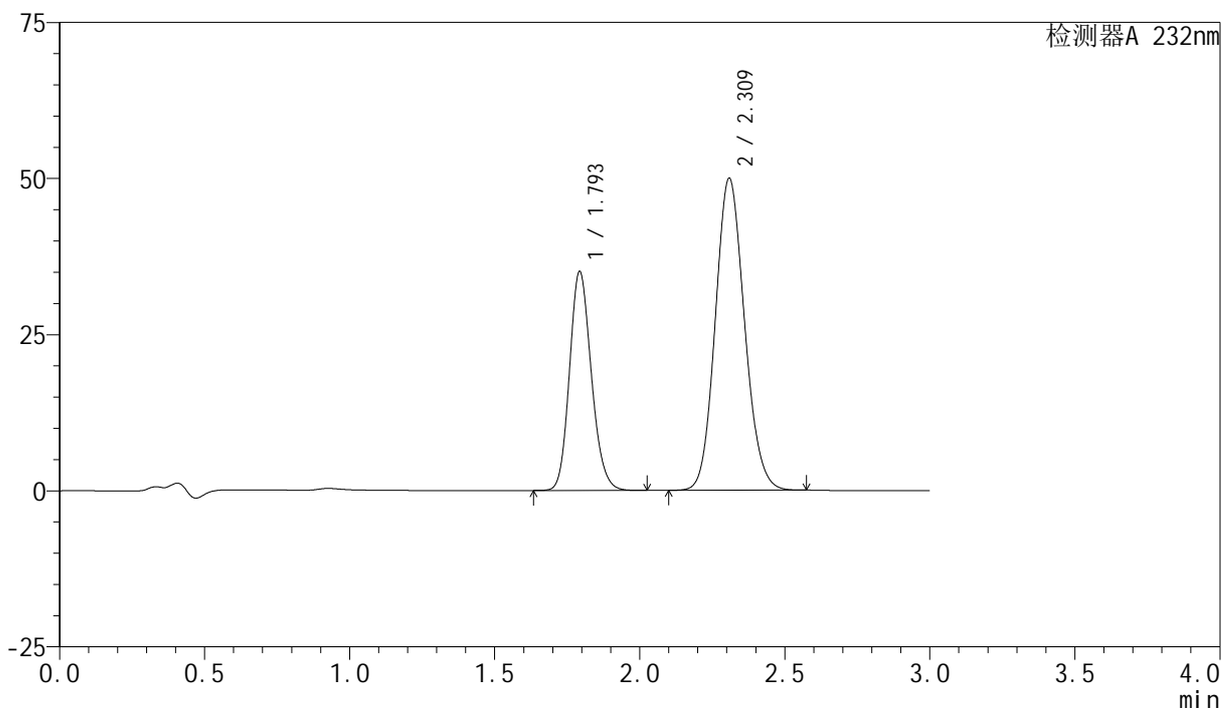
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	172336	33.739	32521	2696	1.166	--
2	2.309	338463	66.261	48120	2507	1.116	3.205
总计		510799	100.000	80641			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-46/24-303-2 - zzp-j1-2024012021p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 15:39:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/06 17:36:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

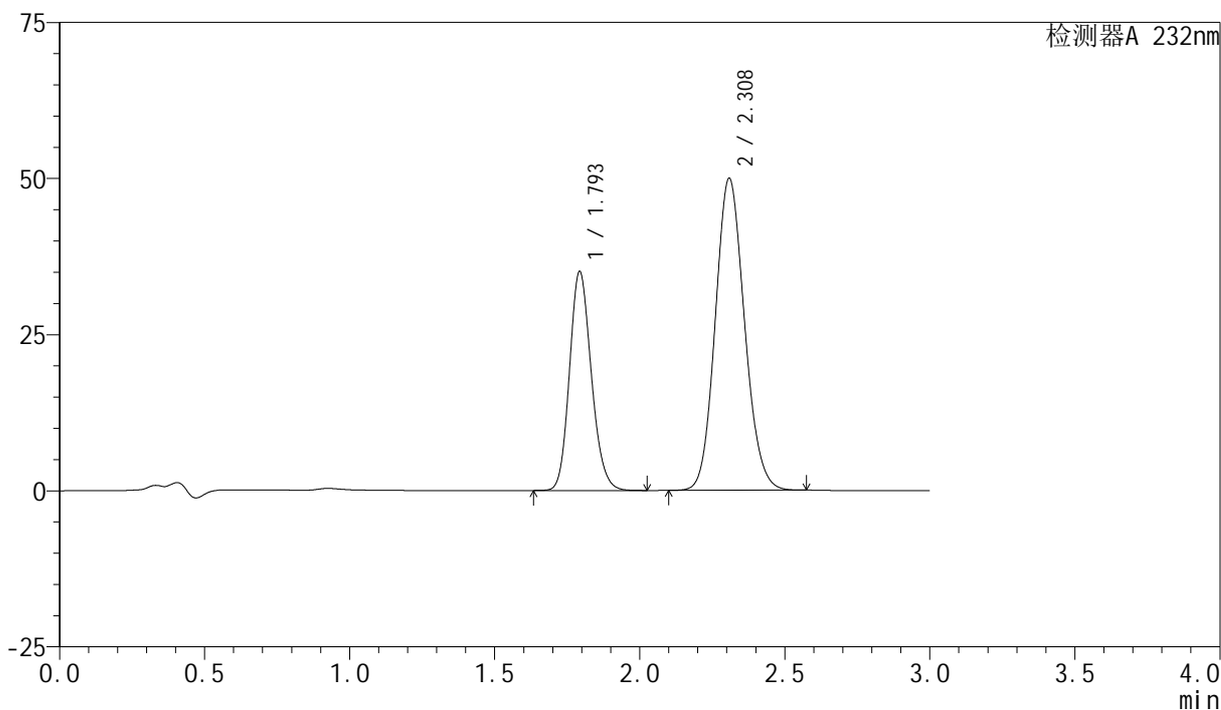
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	184011	34.455	34859	2721	1.163	--
2	2.309	350058	65.545	49837	2514	1.115	3.206
总计		534069	100.000	84696			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-46/24-304-2 - zzp-j1-2024012021p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 15:42:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/06 17:37:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	183927	34.444	34841	2721	1.164	--
2	2.308	350054	65.556	49835	2513	1.116	3.206
总计		533981	100.000	84676			

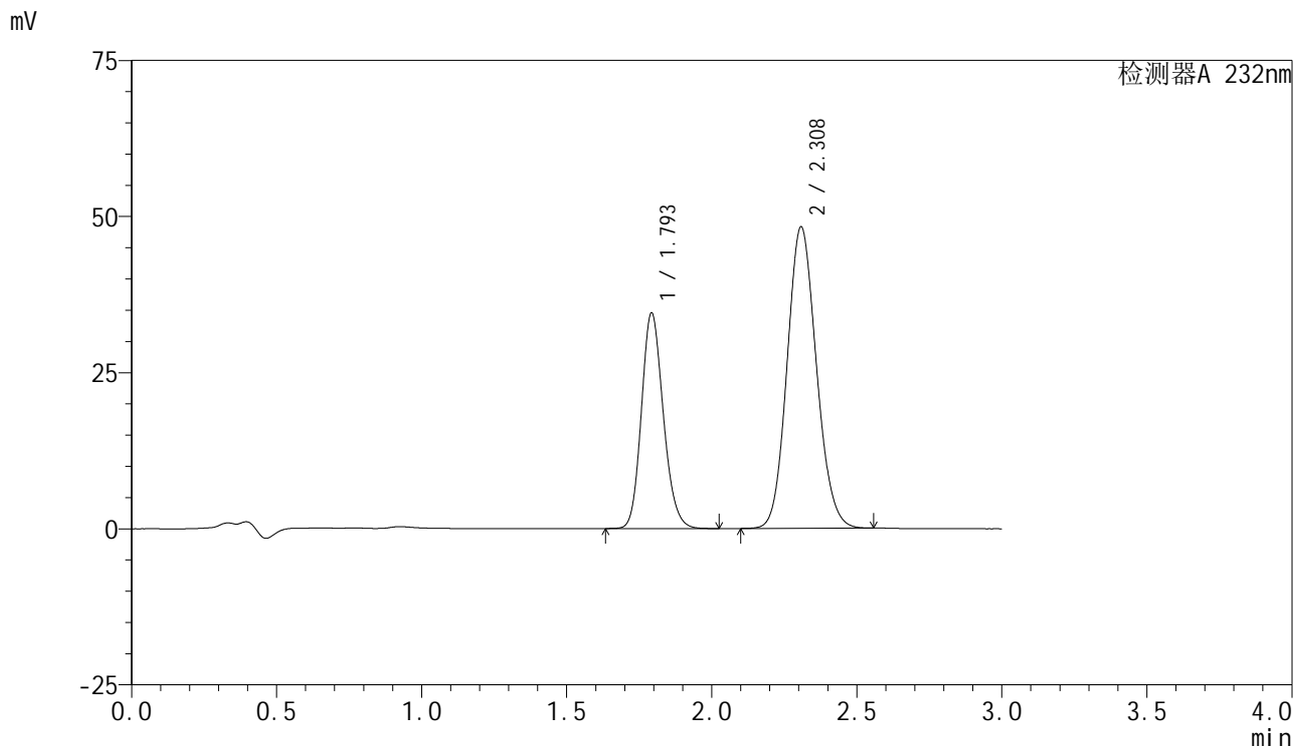


SMF-4077

<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 - 0-46/24-305-2 - zzp-j1-2024012021p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 15:46:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/06 17:37:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

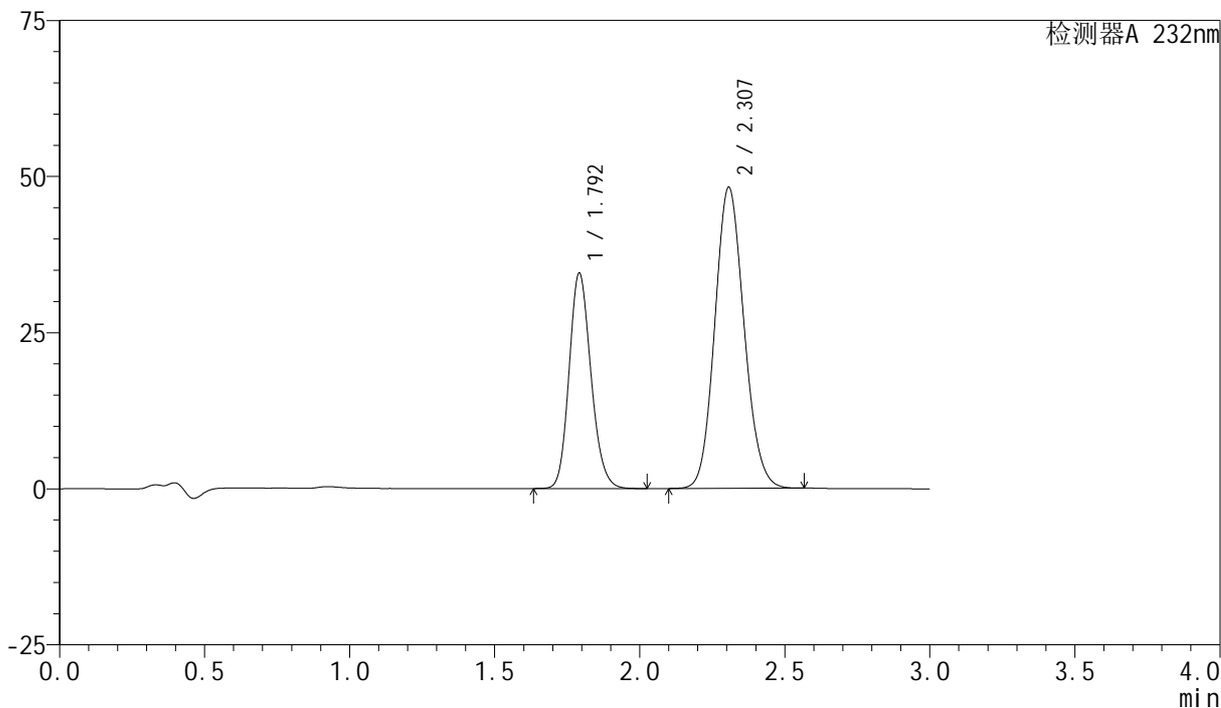
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	181390	34.855	34291	2714	1.164	--
2	2.308	339020	65.145	48185	2496	1.115	3.197
总计		520409	100.000	82475			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-46/24-306-2 - zzp-j1-2024012021p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 15:49:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/06 17:37:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	181219	34.859	34352	2712	1.164	--
2	2.307	338643	65.141	48183	2494	1.115	3.198
总计		519862	100.000	82535			

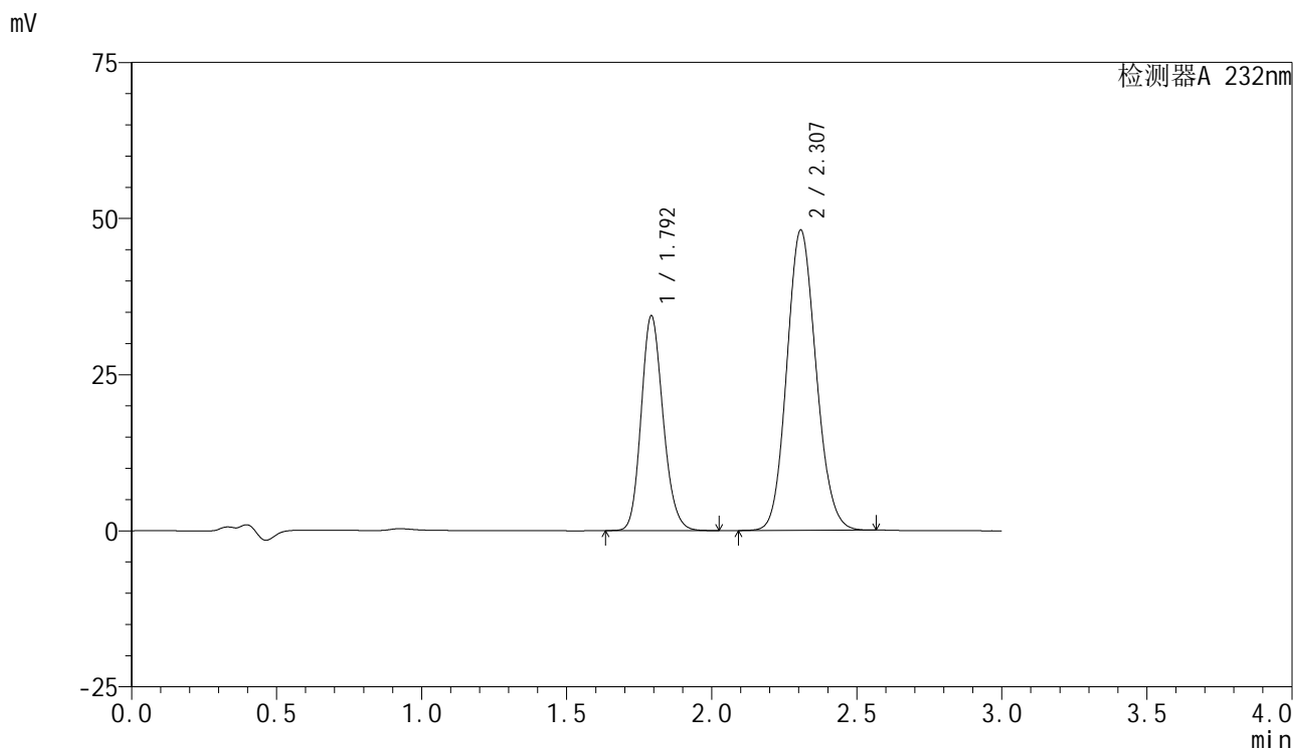


SMF-4077

<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 - 0-46/24-307-2 - zzp-j1-2024012021p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 15:53:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/06 17:37:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

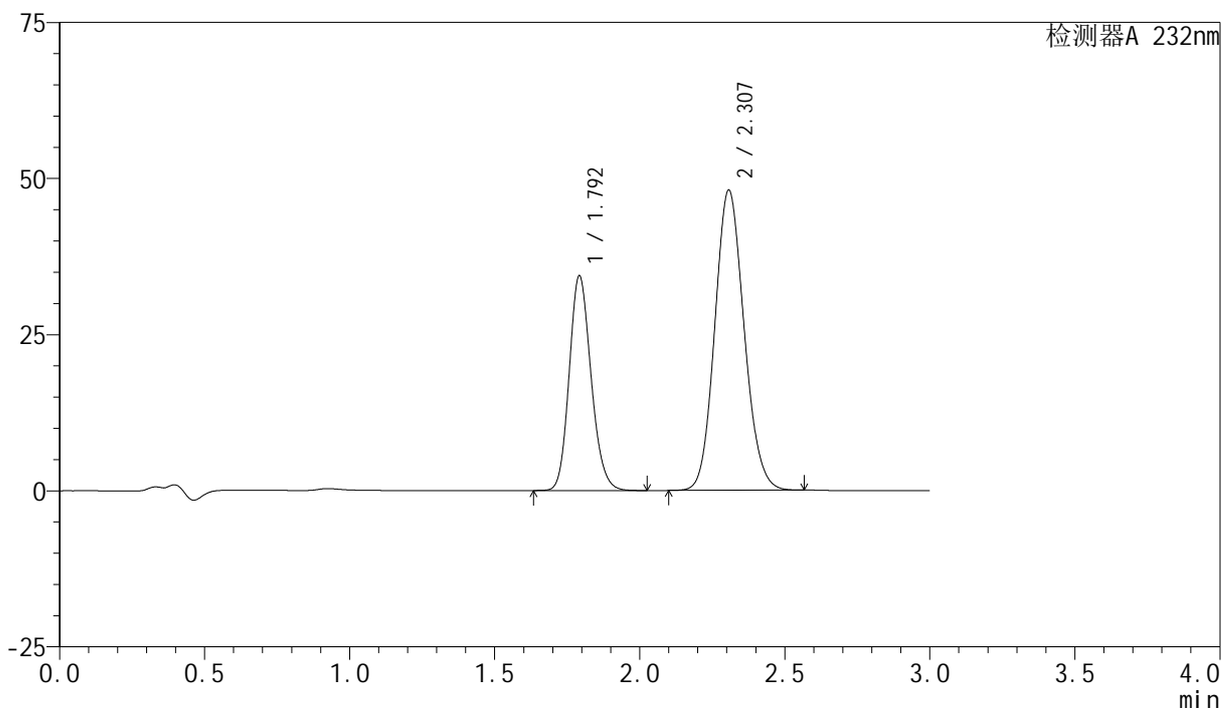
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	180837	34.863	34238	2712	1.165	--
2	2.307	337869	65.137	48061	2494	1.115	3.196
总计		518706	100.000	82299			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-46/24-308-2 - zzp-j1-2024012021p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 15:56:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/06 17:37:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

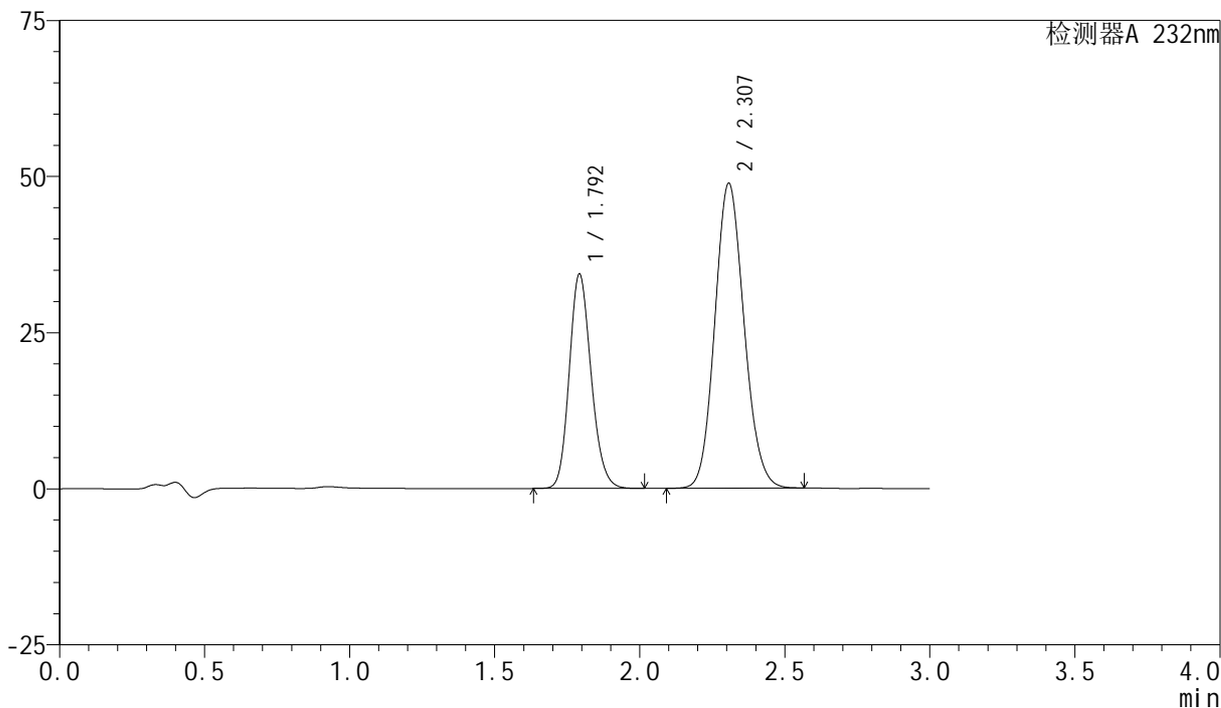
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	180716	34.859	34205	2711	1.165	--
2	2.307	337703	65.141	48039	2494	1.115	3.195
总计		518419	100.000	82243			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-46/24-309-2 - zzp-j1-2024012021p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 16:00:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/06 17:37:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

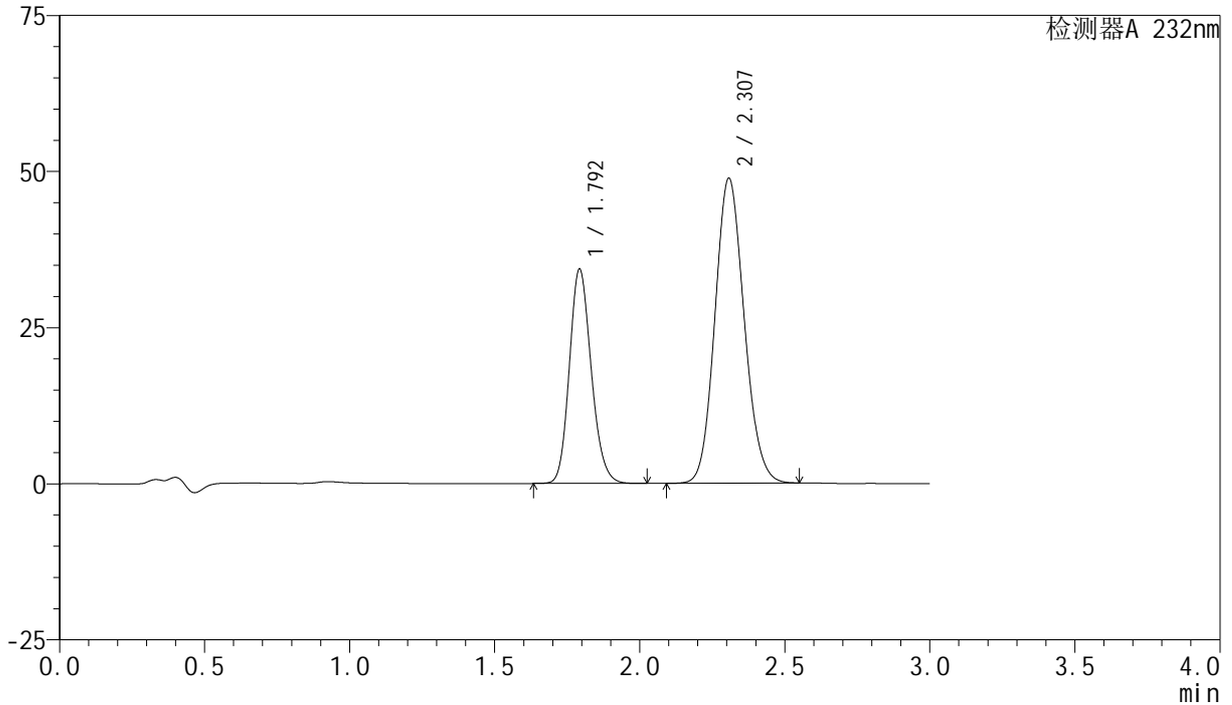
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	180369	34.482	34137	2715	1.164	--
2	2.307	342714	65.518	48802	2498	1.115	3.196
总计		523084	100.000	82938			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-46/24-310-2 - zzp-j1-2024012021p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 16:03:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/06 17:37:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

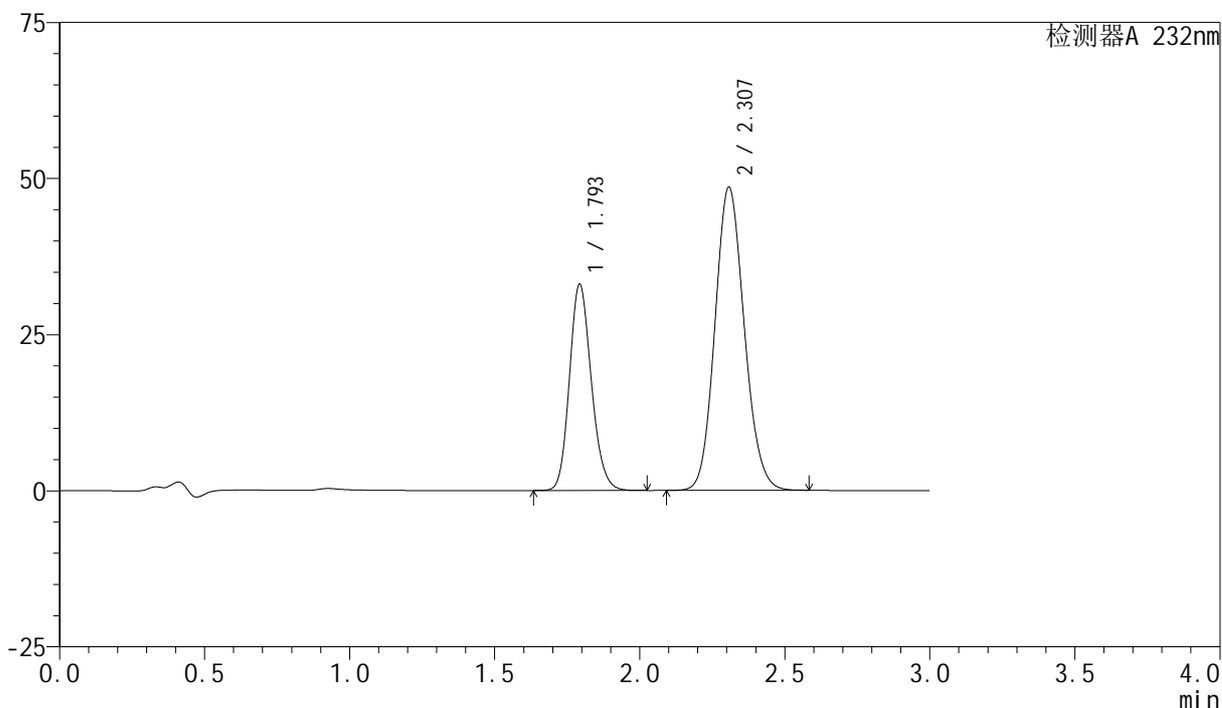
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	180274	34.468	34085	2717	1.165	--
2	2.307	342748	65.532	48789	2498	1.115	3.196
总计		523022	100.000	82874			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-46/24-311-2 - zzp-j1-2024012021p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 16:06:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/06 17:37:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	173288	33.670	32802	2720	1.164	--
2	2.307	341374	66.330	48512	2494	1.117	3.194
总计		514662	100.000	81314			

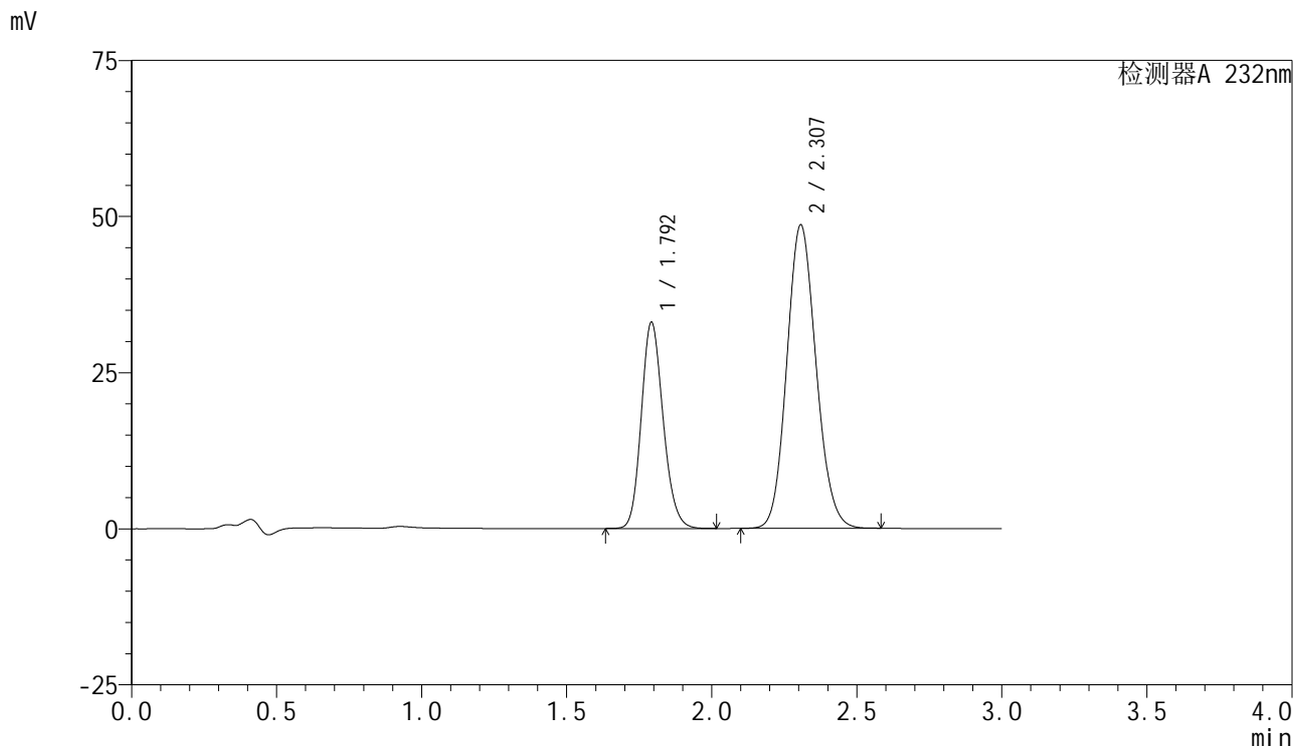


SMF-4077

<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 - 0-46/24-312-2 - zzp-j1-2024012021p-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 16:10:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/06 17:37:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

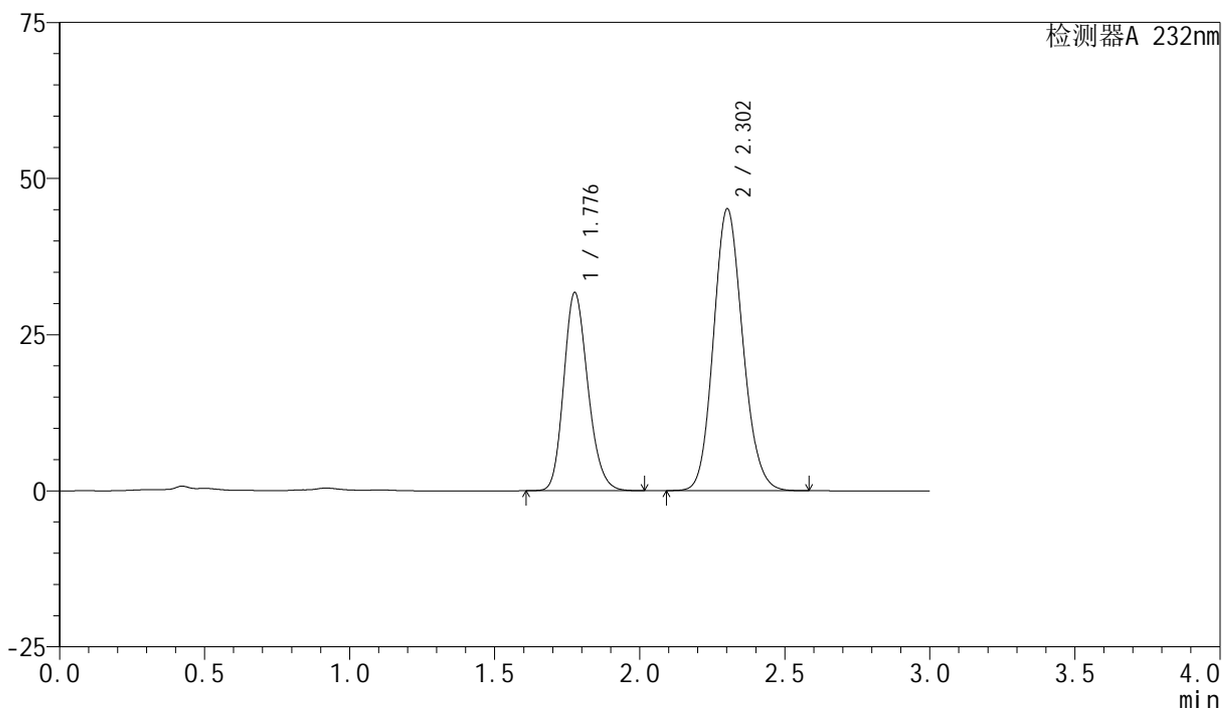
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	173403	33.685	32842	2720	1.164	--
2	2.307	341374	66.315	48573	2497	1.116	3.196
总计		514776	100.000	81415			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-46/24-313-2 - zzp-j1-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 16:13:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/06 17:37:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

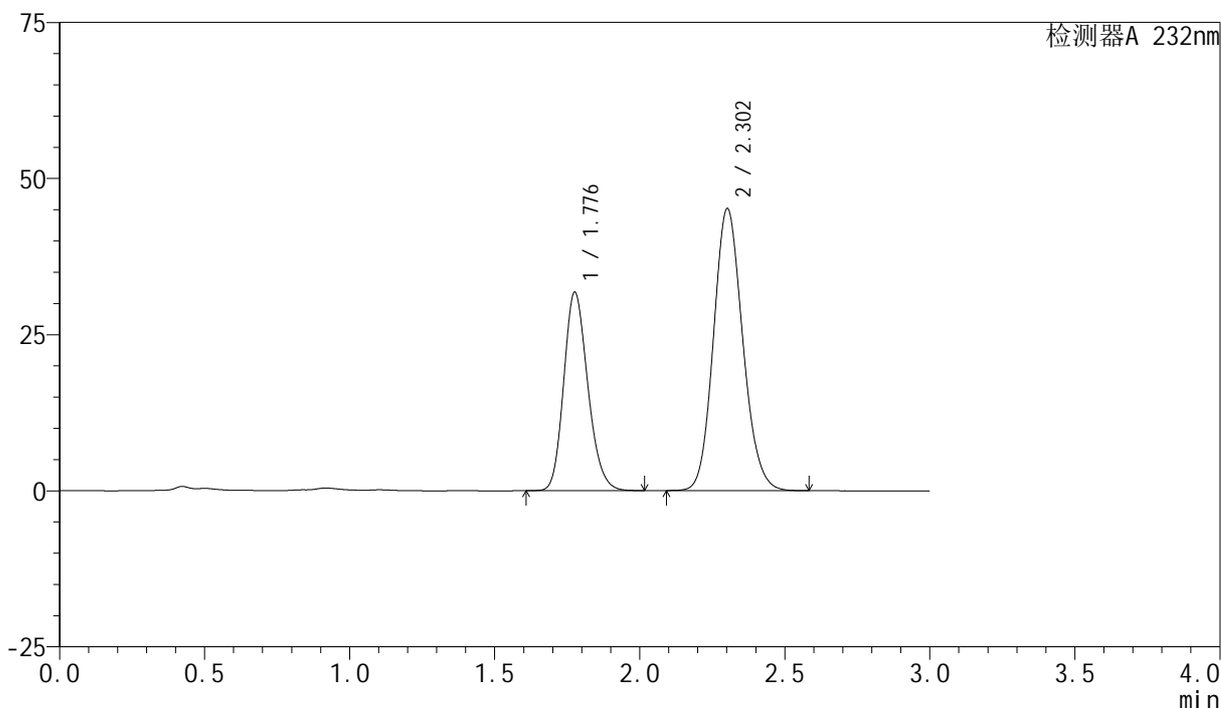
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	183816	36.730	31563	2189	1.189	--
2	2.302	316630	63.270	45054	2506	1.129	3.132
总计		500446	100.000	76617			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-46/24-314-2 - zzp-j1-rcd-pH6.8+0.2tw80jz-10mg20mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240306-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 16:17:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/06 17:37:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.776	183644	36.716	31593	2195	1.187	--
2	2.302	316534	63.284	45090	2509	1.129	3.137
总计		500178	100.000	76683			