



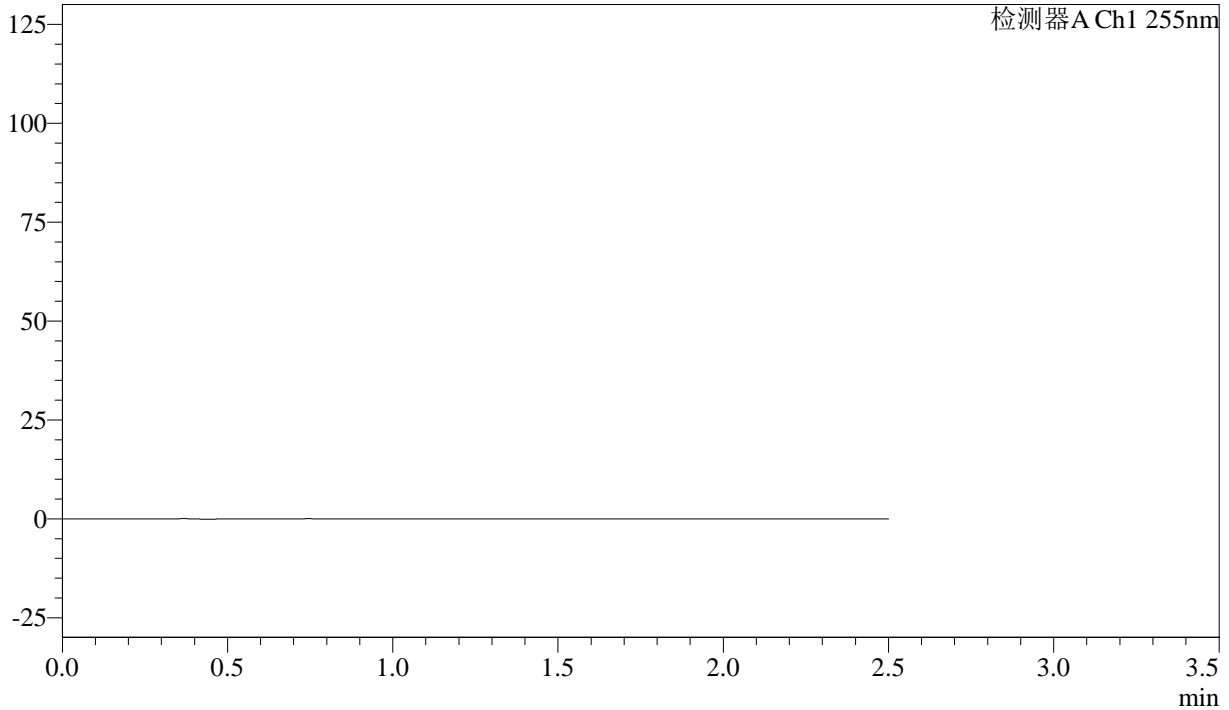
SMF-4022

<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: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4484-4 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 10:22:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V4): 2024/10/15 09:23:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	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							



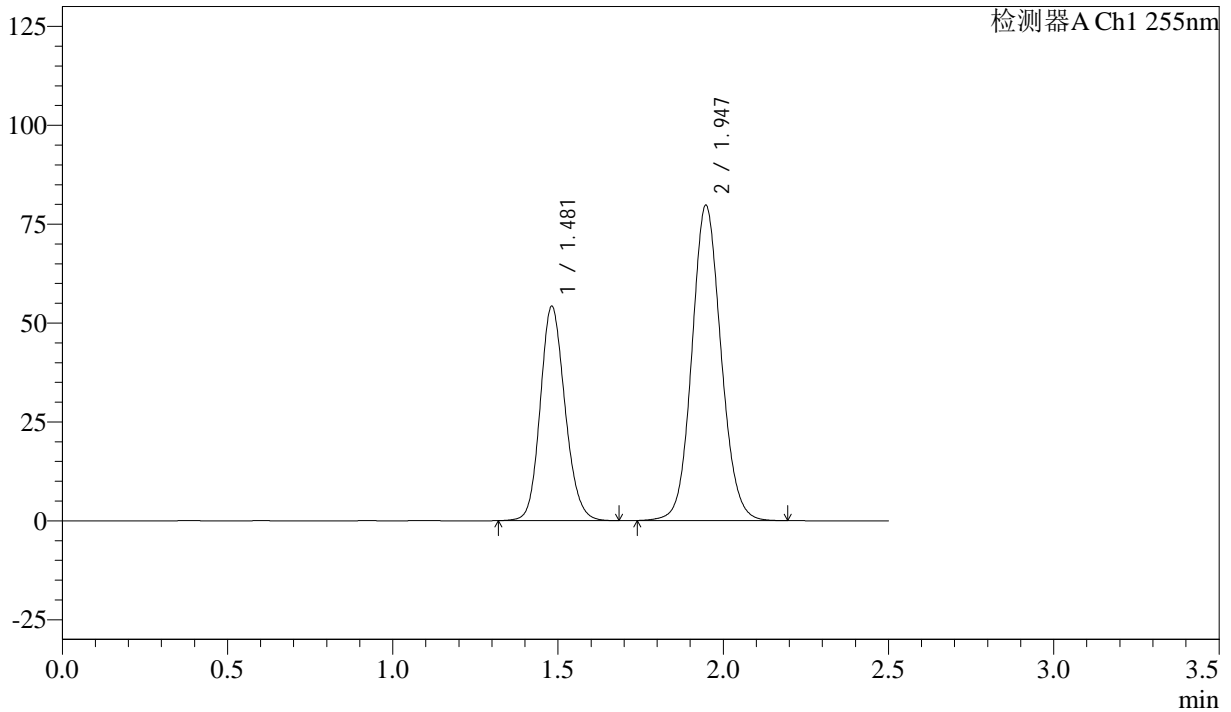
SMF-4022

<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：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4485-4 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
样品瓶号：1-18
进样体积：10 μ l 版本号：6.115
进样时间：2024/10/12 10:24:59 实验者：xiexinhui
处理时间(V4)：2024/10/15 09:23:06 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	282940	36.620	54165	1885	1.148	--
2	1.947	489700	63.380	79788	2368	1.092	3.146
总计		772640	100.000	133954			



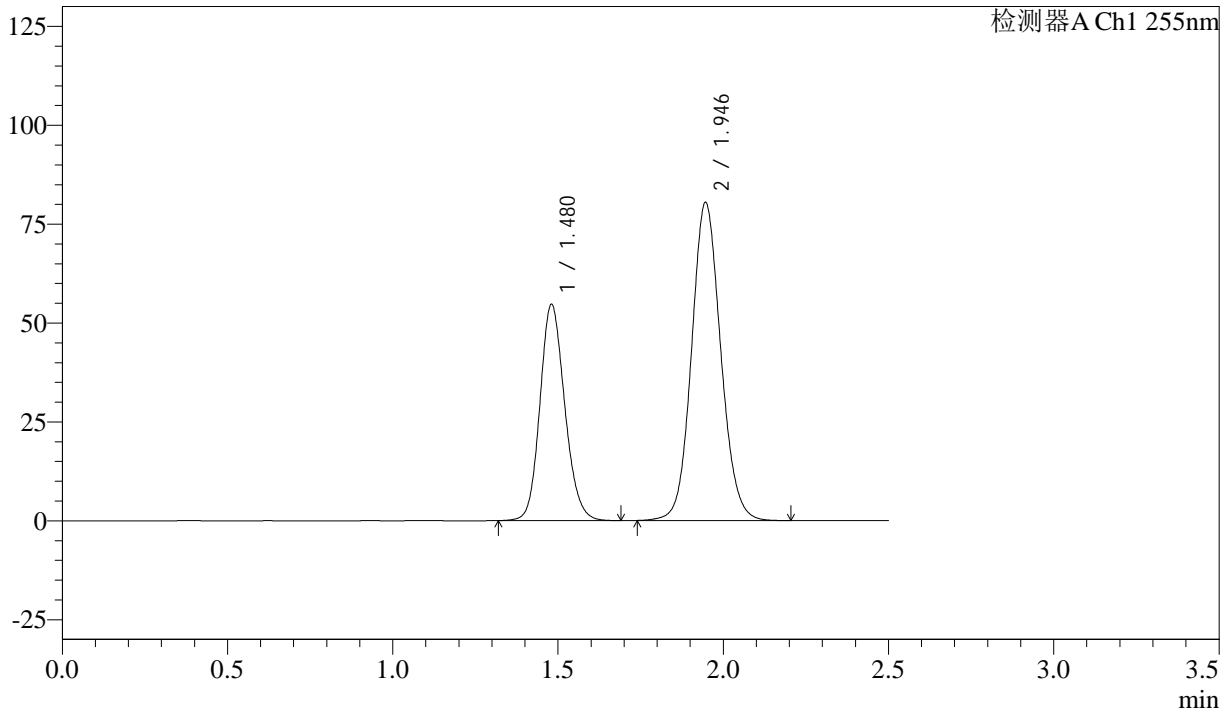
SMF-4022

<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: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4486-4 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 10:27:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V4): 2024/10/15 09:23:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	285601	36.604	54708	1882	1.149	--
2	1.946	494648	63.396	80408	2360	1.094	3.142
总计		780249	100.000	135117			



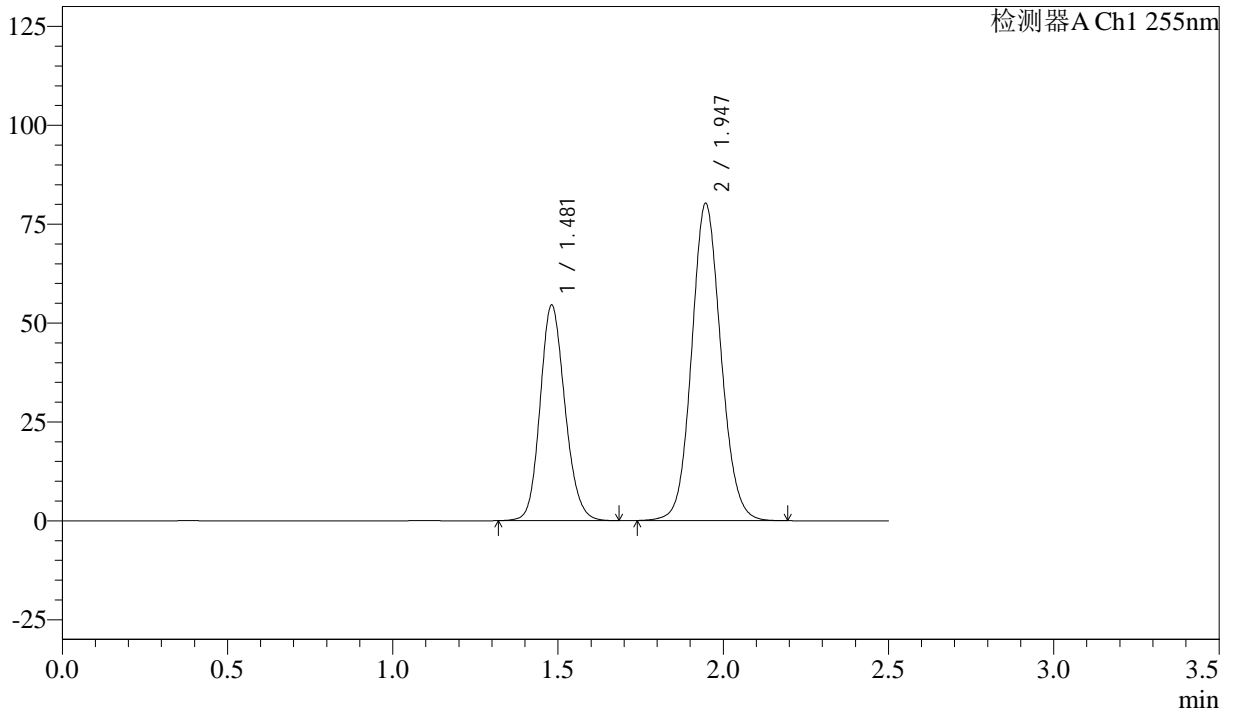
SMF-4022

<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: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4487-4 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 10:30:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:23:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	285505	36.624	54474	1871	1.151	--
2	1.947	494046	63.376	80211	2349	1.094	3.132
总计		779551	100.000	134684			



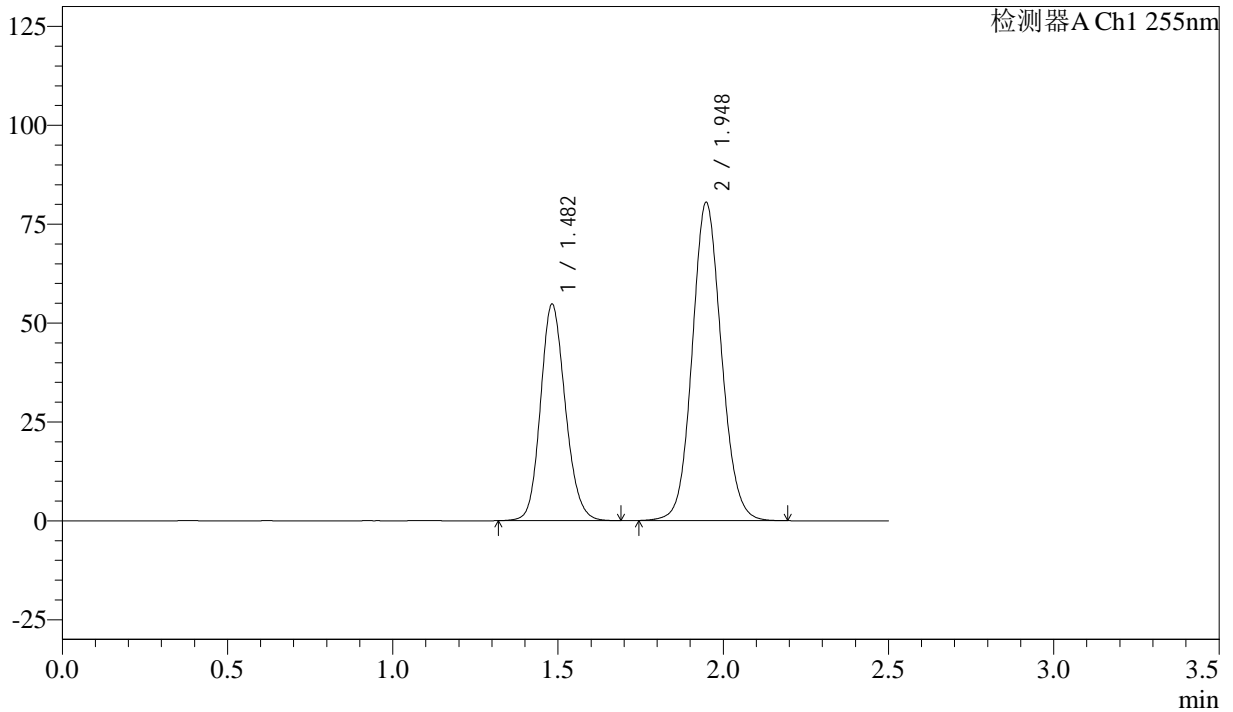
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4488-4 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 10:33:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:23:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	286178	36.658	54781	1883	1.149	--
2	1.948	494499	63.342	80563	2364	1.094	3.142
总计		780677	100.000	135345			



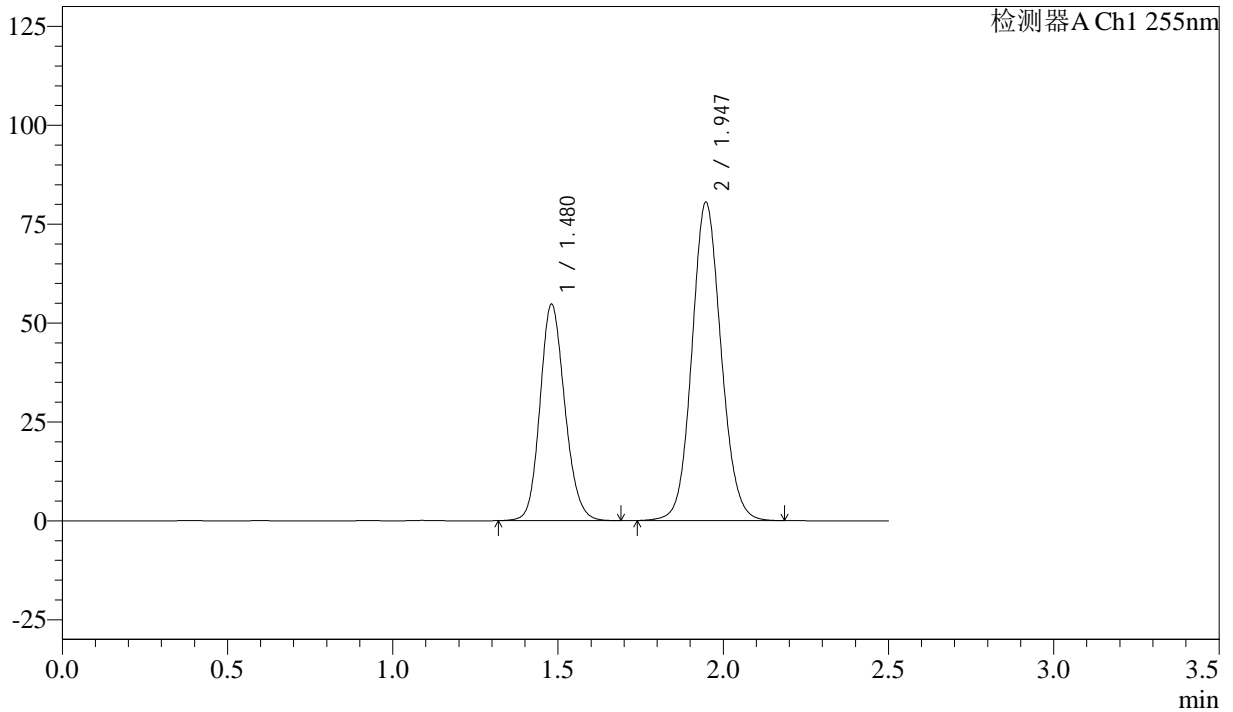
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4489-4 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 10:36:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:23:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	286109	36.620	54721	1880	1.150	--
2	1.947	495179	63.380	80583	2362	1.094	3.146
总计		781288	100.000	135305			



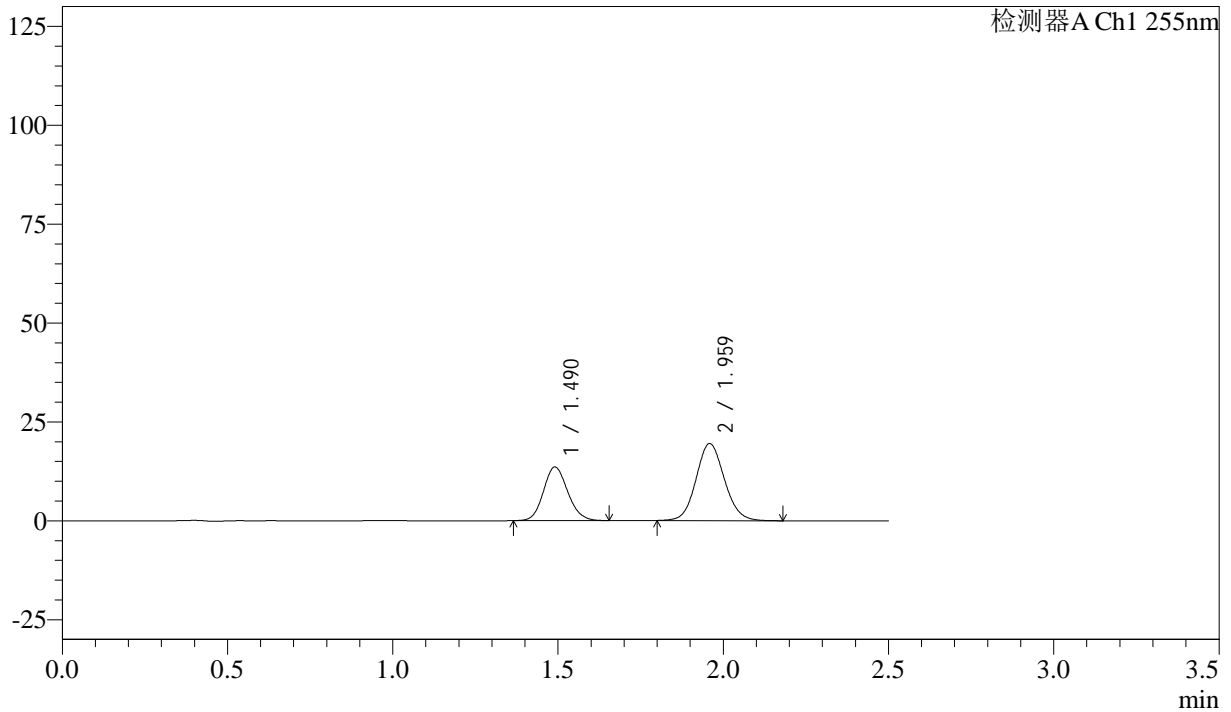
SMF-4022

<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：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4490-4 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
样品瓶号：1-1
进样体积：10 μ l 版本号：6.115
进样时间：2024/10/12 10:39:22 实验者：xiexinhui
处理时间(V4)：2024/10/15 09:23:20 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	69323	37.382	13554	1966	1.126	--
2	1.959	116122	62.618	19506	2527	1.093	3.226
总计		185445	100.000	33060			



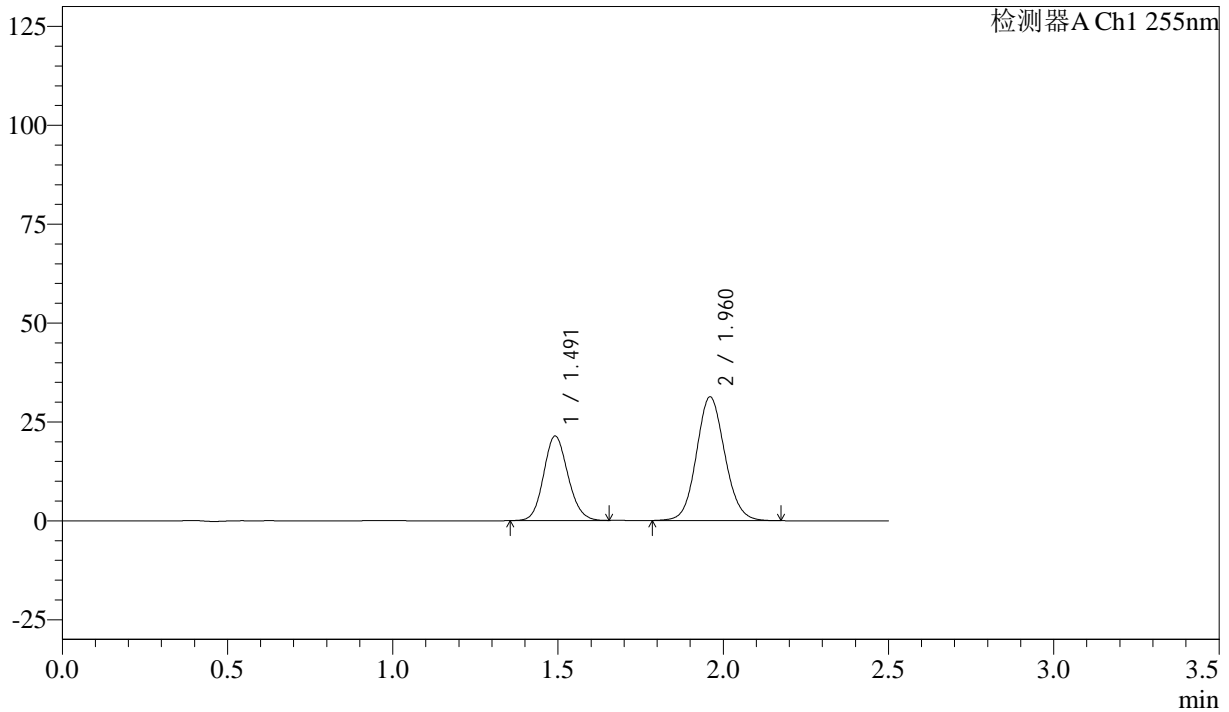
SMF-4022

<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：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4491-4 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
样品瓶号：1-10
进样体积：10 μ l 版本号：6.115
进样时间：2024/10/12 10:42:15 实验者：xiexinhui
处理时间(V4)：2024/10/15 09:23:22 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	109430	36.899	21357	1966	1.122	--
2	1.960	187135	63.101	31301	2516	1.091	3.224
总计		296565	100.000	52658			



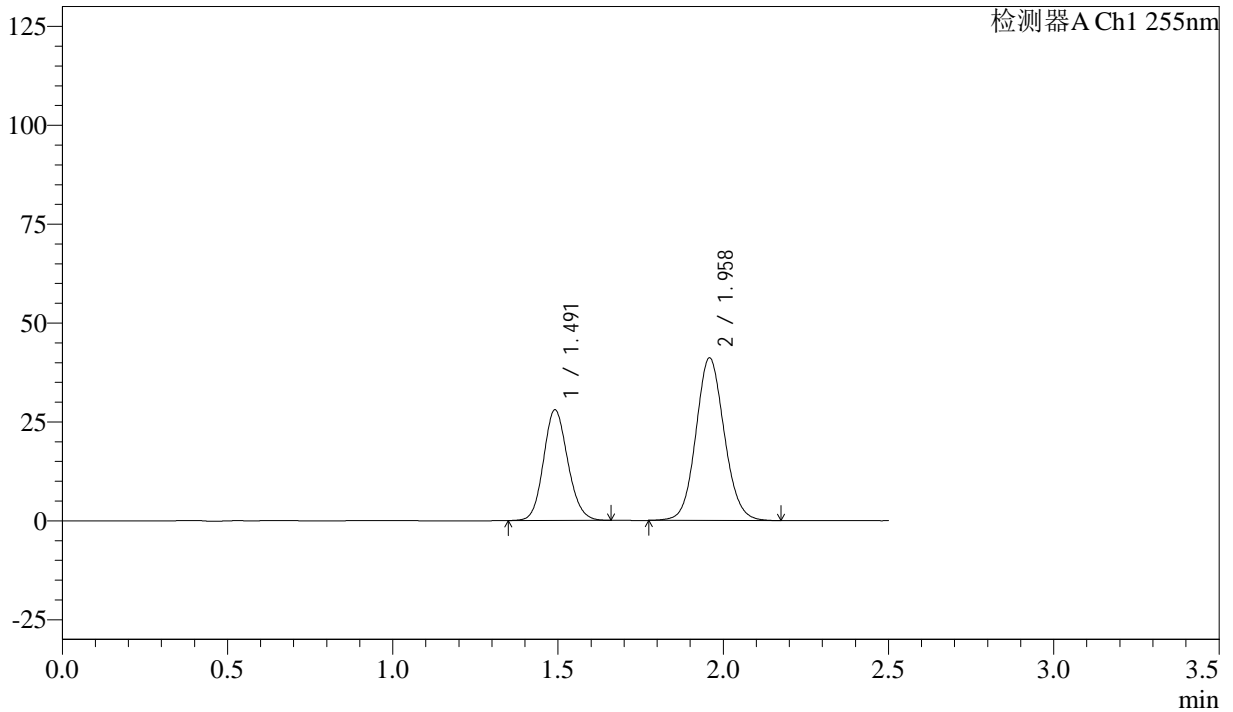
SMF-4022

<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: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4492-4 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 10:45:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4) : 2024/10/15 09:23:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	142761	36.760	27949	1980	1.125	--
2	1.958	245597	63.240	41168	2526	1.091	3.227
总计		388358	100.000	69118			



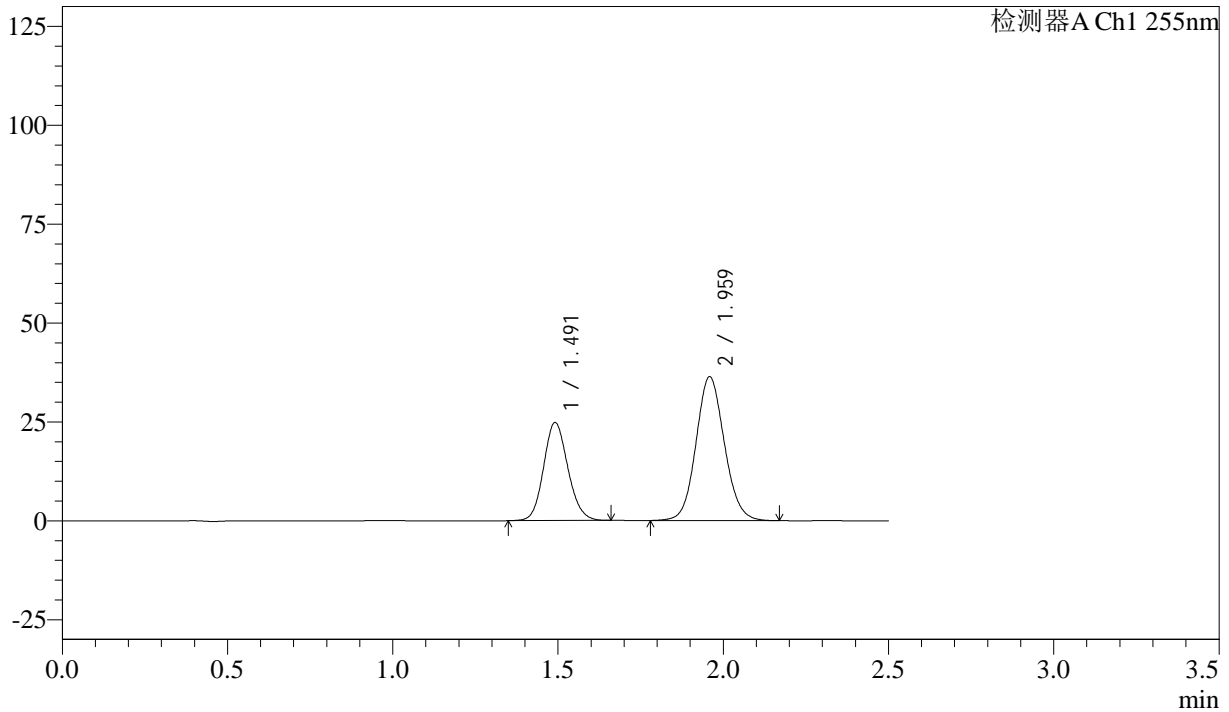
SMF-4022

<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: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4493-4 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 10:47:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V4): 2024/10/15 09:23:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	126808	36.834	24770	1976	1.124	--
2	1.959	217465	63.166	36417	2517	1.091	3.221
总计		344273	100.000	61187			



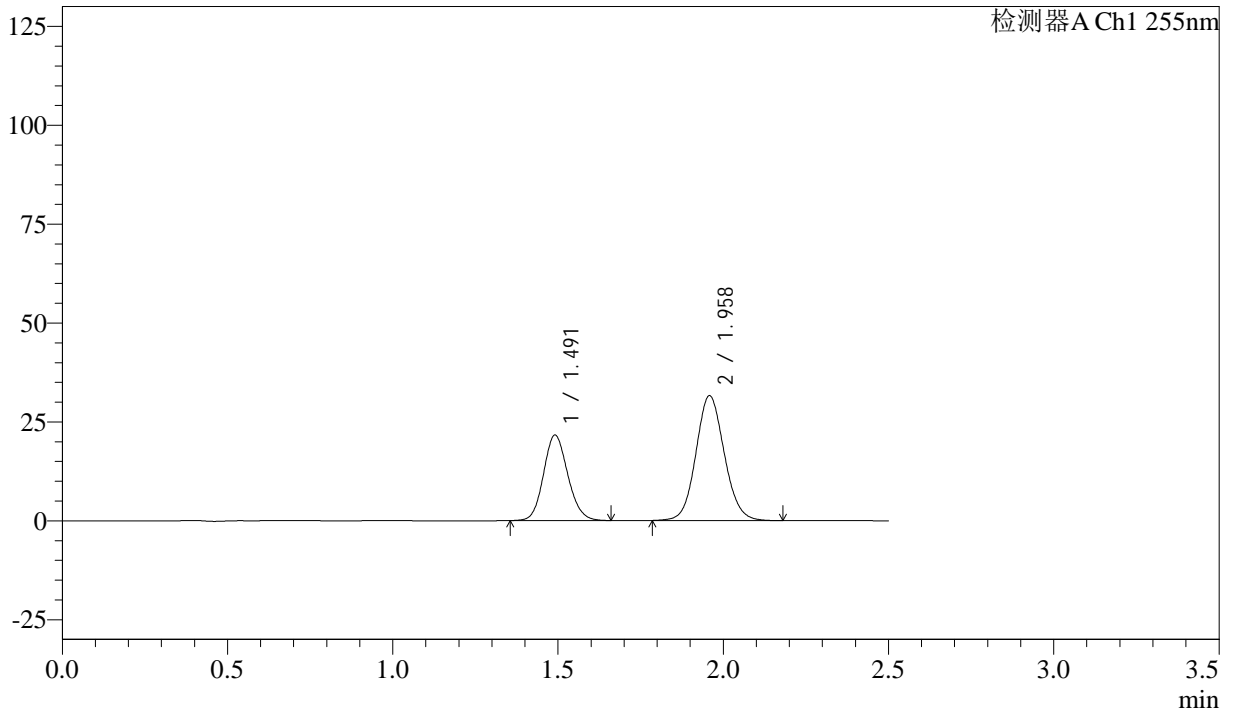
SMF-4022

<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: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4494-4 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 10:50:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:23:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	110407	36.916	21581	1977	1.124	--
2	1.958	188669	63.084	31610	2521	1.092	3.223
总计		299076	100.000	53192			



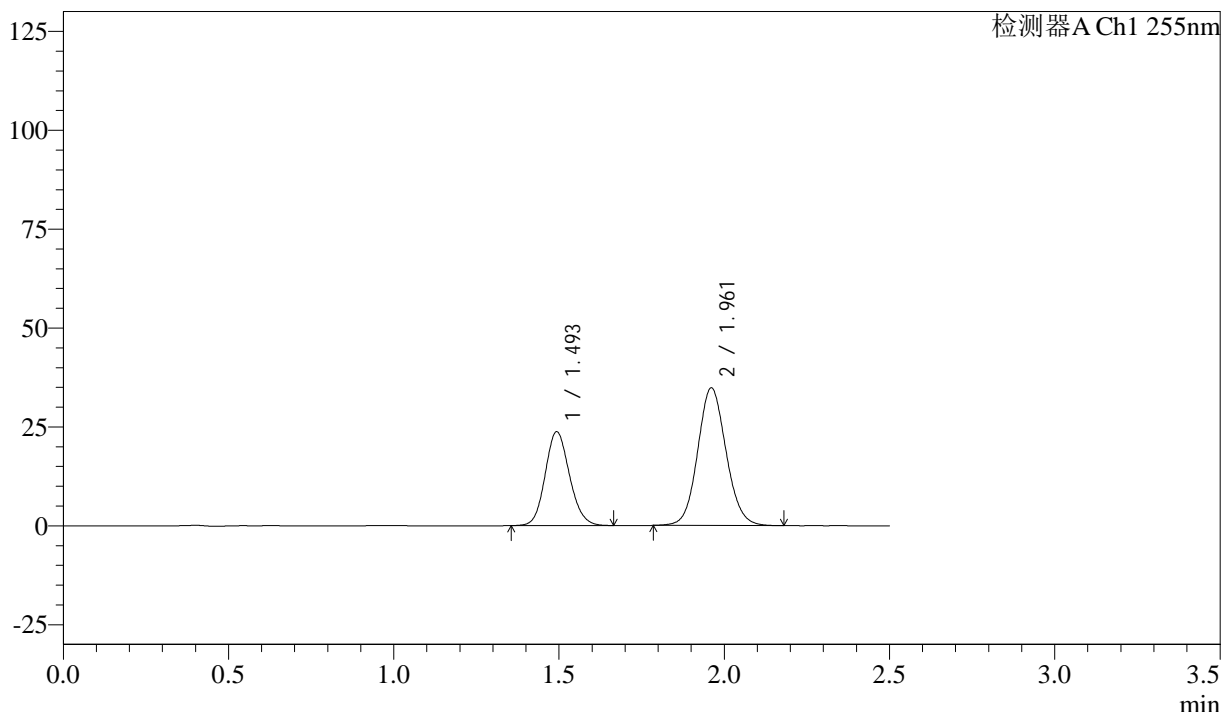
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4495-4 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号：1-46
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/12 10:53:42 实验者：xiexinhui
 处理时间(V4)：2024/10/15 09:23:32 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	121504	36.861	23771	1976	1.126	--
2	1.961	208125	63.139	34785	2521	1.092	3.221
总计		329629	100.000	58556			



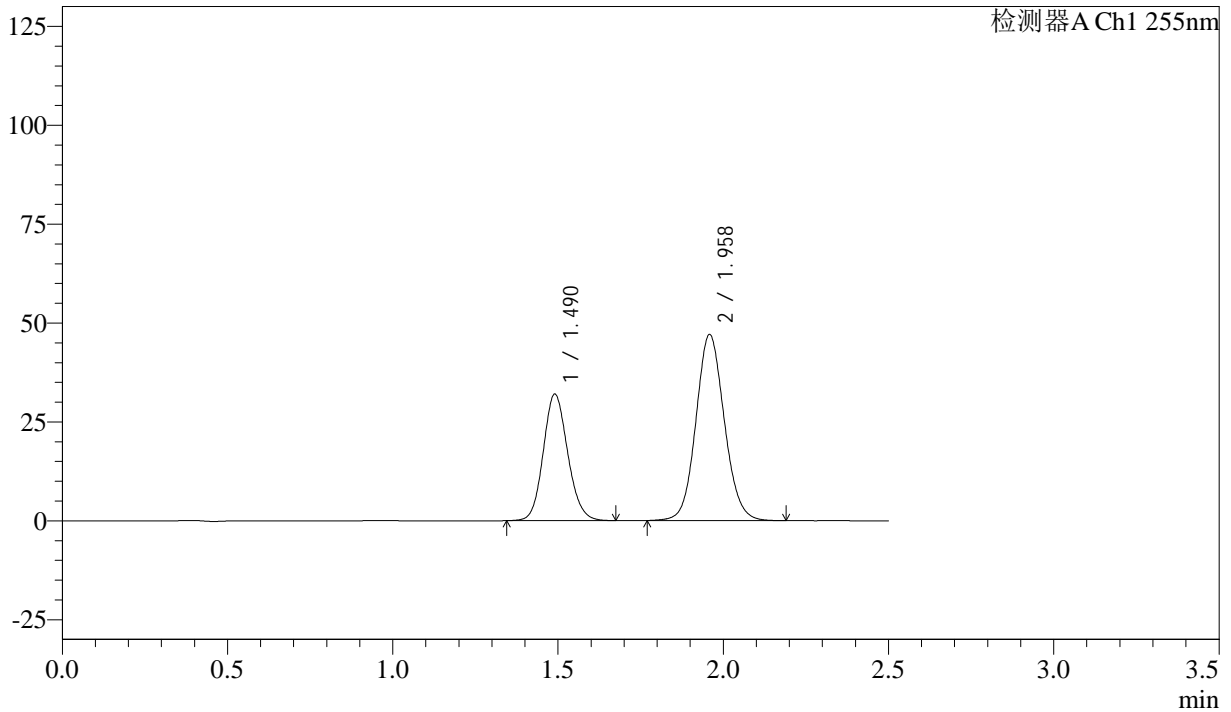
SMF-4022

<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: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4496-4 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 10:56:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V4): 2024/10/15 09:23:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	164869	36.916	31996	1952	1.124	--
2	1.958	281741	63.084	47118	2521	1.091	3.219
总计		446610	100.000	79114			



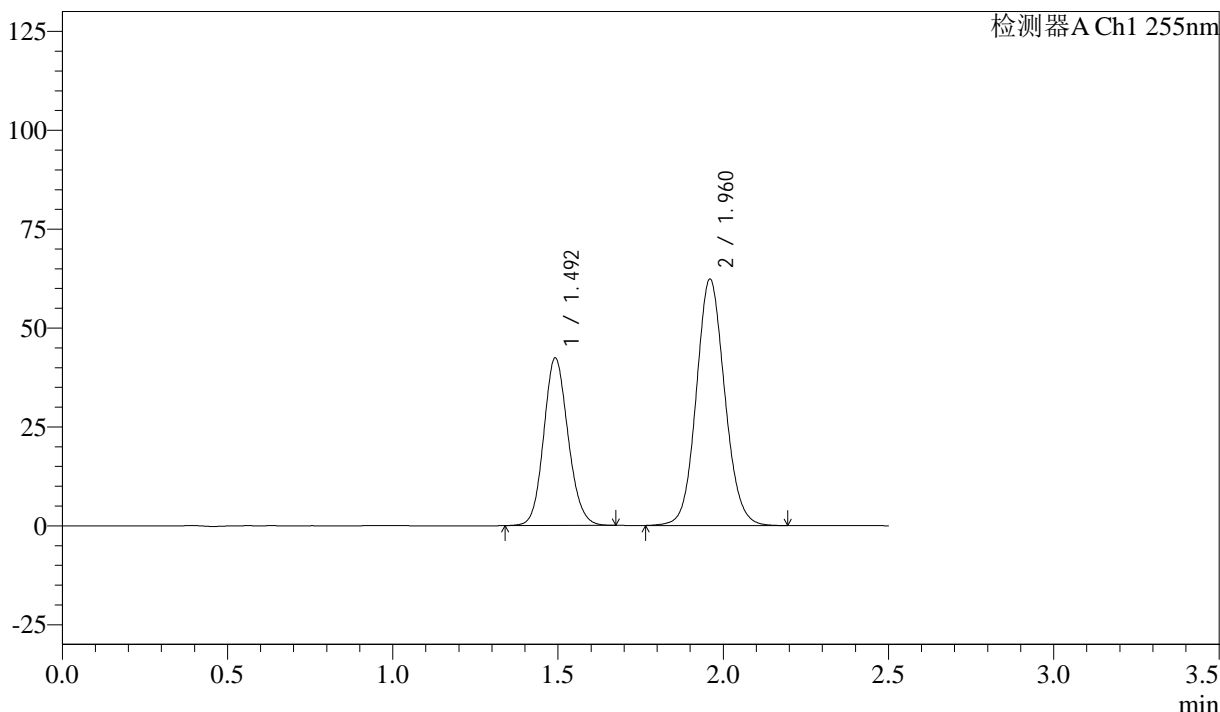
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4497-4 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 10:59:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:23:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	217364	36.800	42366	1970	1.123	--
2	1.960	373294	63.200	62341	2516	1.091	3.221
总计		590658	100.000	104707			



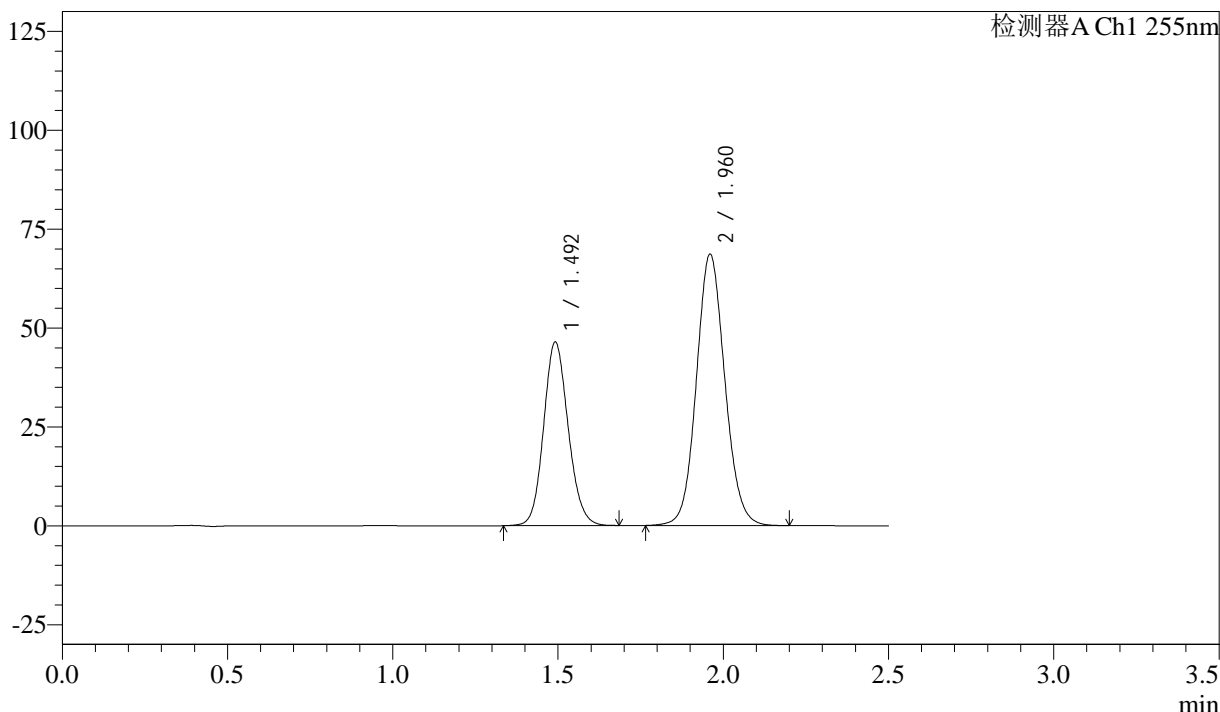
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4498-4 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号：1-20
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/12 11:02:19 实验者：xiexinhui
 处理时间(V4)：2024/10/15 09:23:40 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	239754	36.844	46414	1948	1.124	--
2	1.960	410975	63.156	68631	2520	1.092	3.215
总计		650729	100.000	115046			



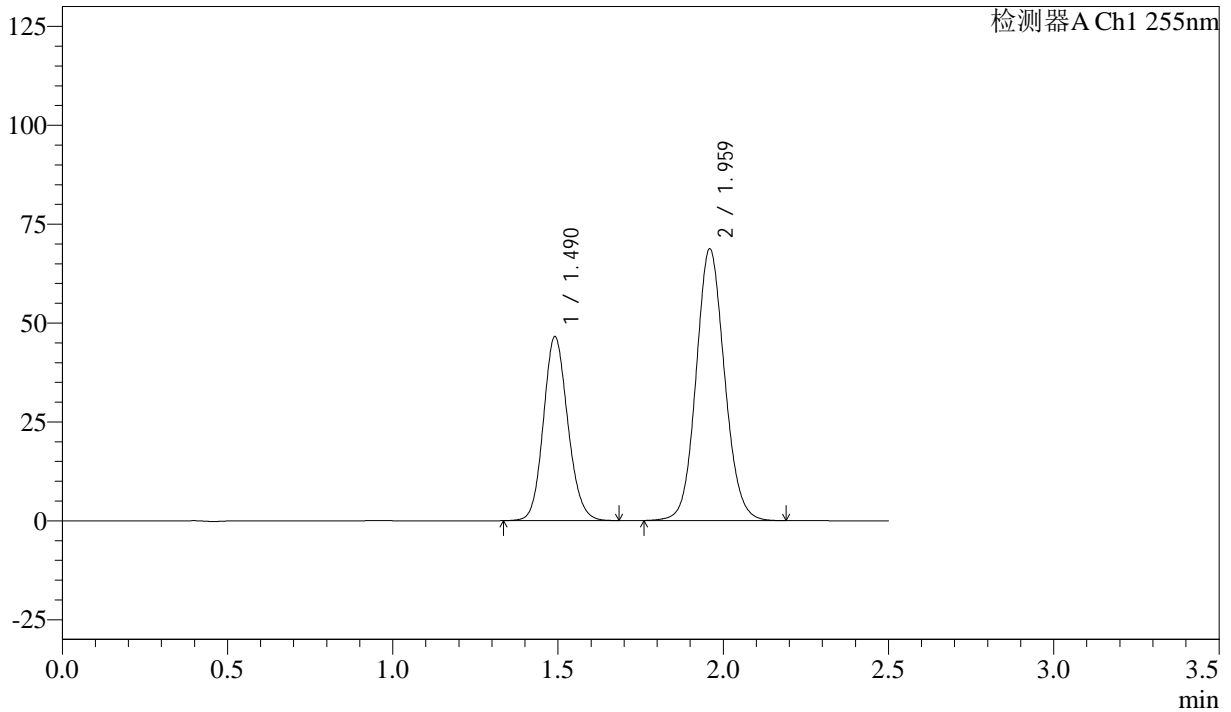
SMF-4022

<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：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4499-4 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
样品瓶号：1-29
进样体积：10 μ l 版本号：6.115
进样时间：2024/10/12 11:05:11 实验者：xiexinhui
处理时间(V4)：2024/10/15 09:23:42 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	239077	36.738	46506	1966	1.127	--
2	1.959	411681	63.262	68761	2513	1.092	3.223
总计		650758	100.000	115268			



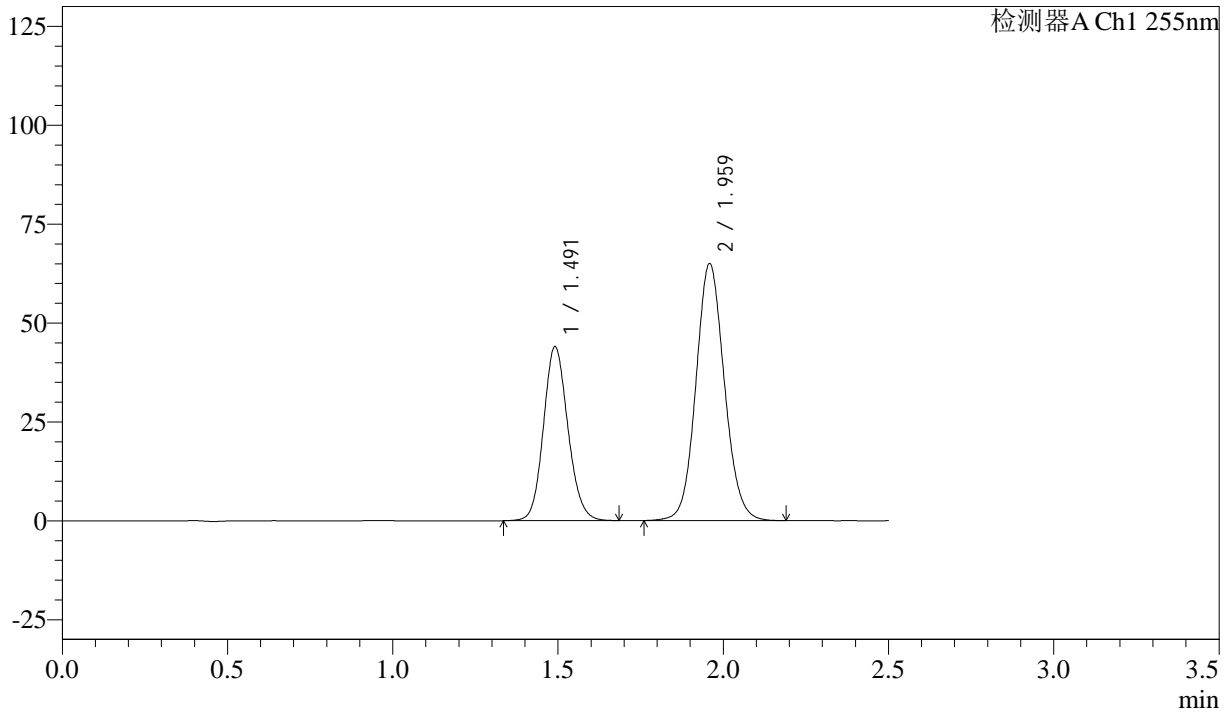
SMF-4022

<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：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4500-4 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
样品瓶号：1-38
进样体积：10 μ l 版本号：6.115
进样时间：2024/10/12 11:08:03 实验者：xiexinhui
处理时间(V4)：2024/10/15 09:23:45 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	226614	36.808	43951	1956	1.125	--
2	1.959	389055	63.192	65050	2518	1.091	3.216
总计		615669	100.000	109002			



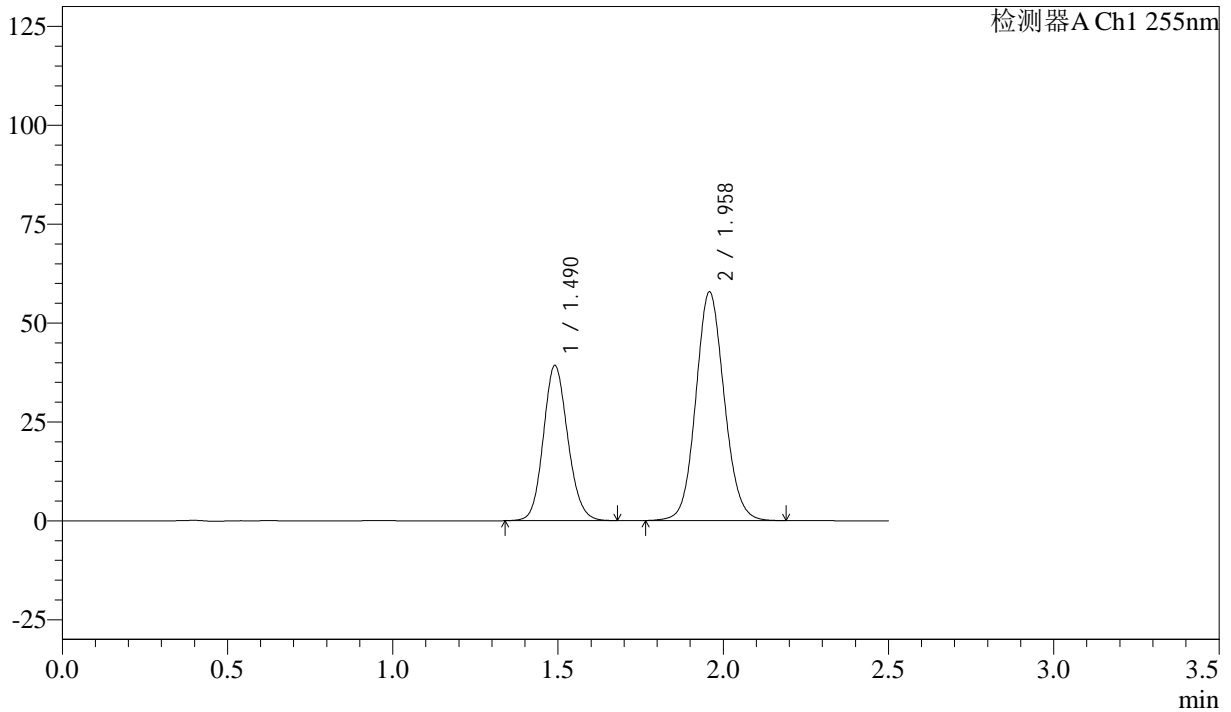
SMF-4022

<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：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4501-4 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
样品瓶号：1-47
进样体积：10 μ l 版本号：6.115
进样时间：2024/10/12 11:10:56 实验者：xiexinhui
处理时间(V4)：2024/10/15 09:23:47 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	201857	36.821	39221	1958	1.124	--
2	1.958	346353	63.179	57881	2512	1.092	3.215
总计		548211	100.000	97102			



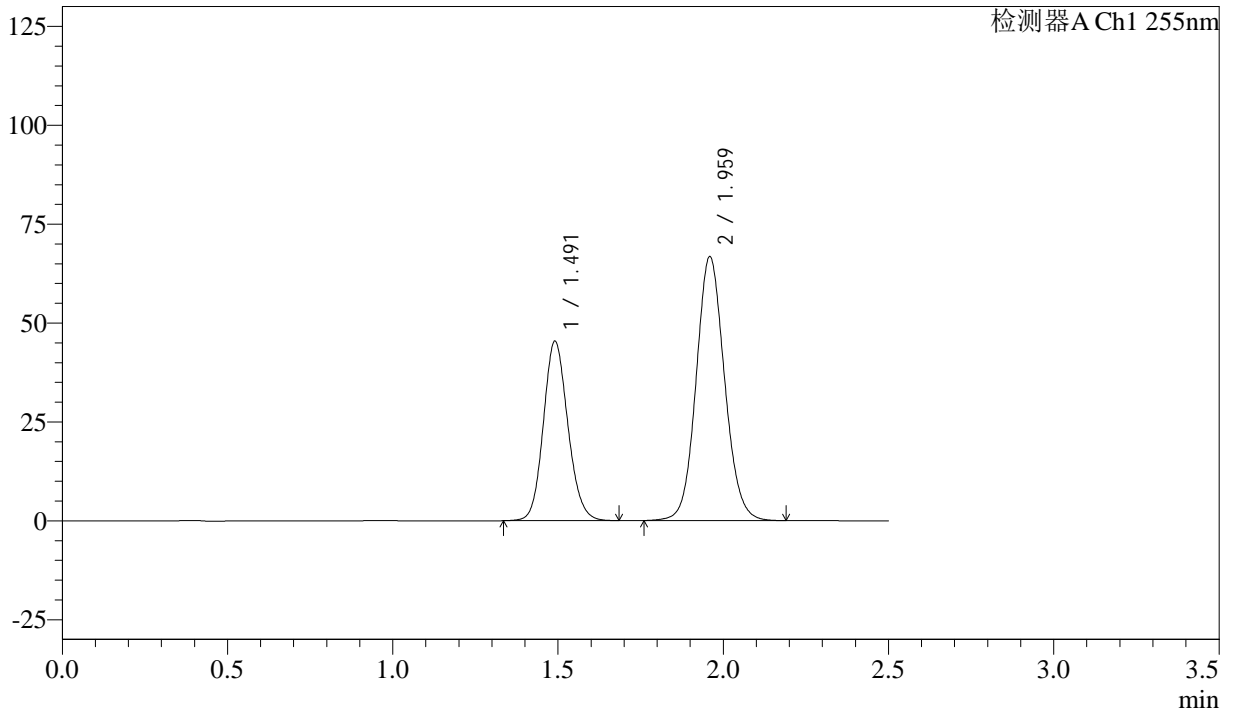
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4502-4 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 11:13:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:23:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	234110	36.967	45342	1949	1.126	--
2	1.959	399186	63.033	66795	2521	1.092	3.219
总计		633296	100.000	112137			



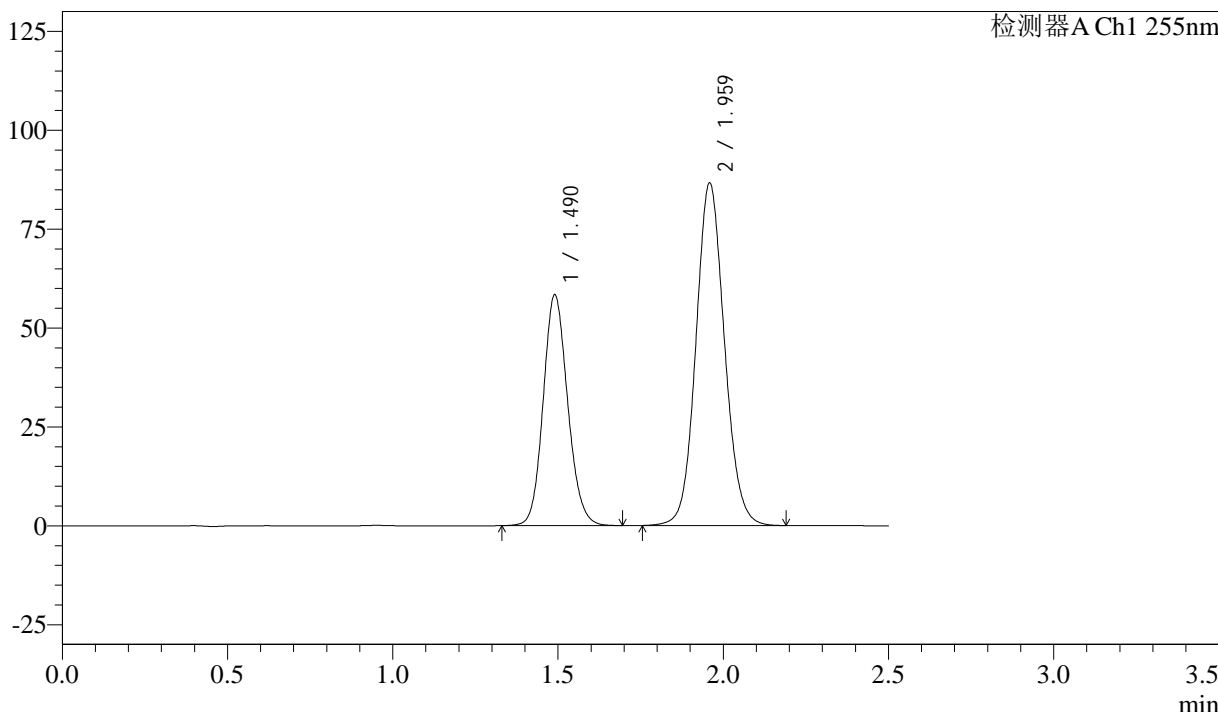
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4503-4 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号：1-12
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/12 11:16:41 实验者：xiexinhui
 处理时间(V4)：2024/10/15 09:23:52 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	300967	36.664	58377	1952	1.126	--
2	1.959	519901	63.336	86685	2506	1.091	3.216
总计		820868	100.000	145062			



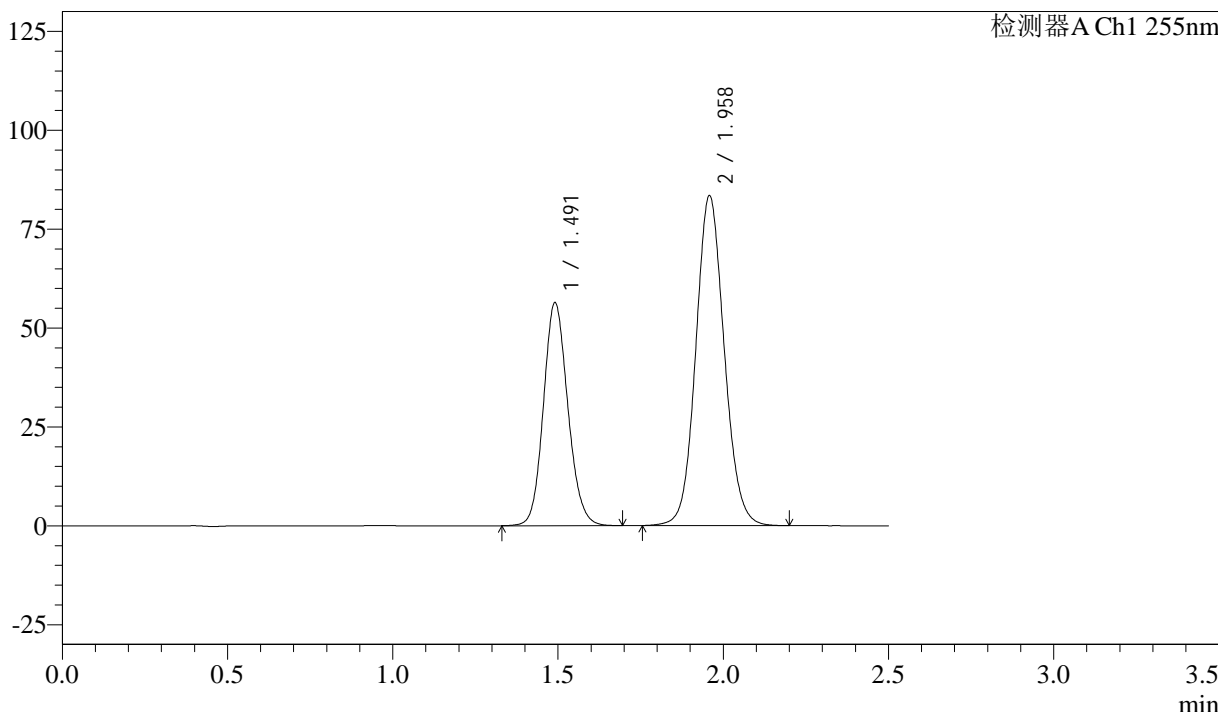
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4504-4 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号：1-21
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/12 11:19:32 实验者：xiexinhui
 处理时间(V4)：2024/10/15 09:23:54 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	289857	36.735	56334	1968	1.127	--
2	1.958	499201	63.265	83496	2521	1.092	3.219
总计		789058	100.000	139830			



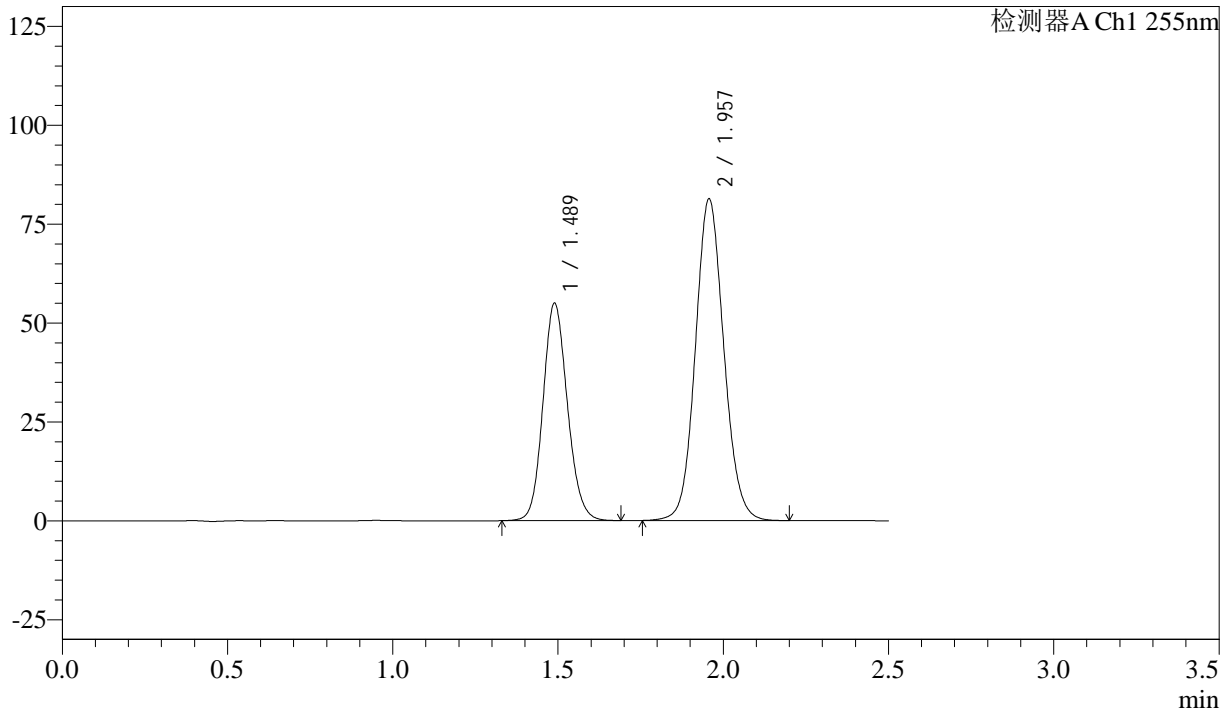
SMF-4022

<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: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4505-4 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 11:22:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V4): 2024/10/15 09:23:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	282889	36.736	55039	1960	1.126	--
2	1.957	487170	63.264	81348	2512	1.092	3.217
总计		770059	100.000	136388			



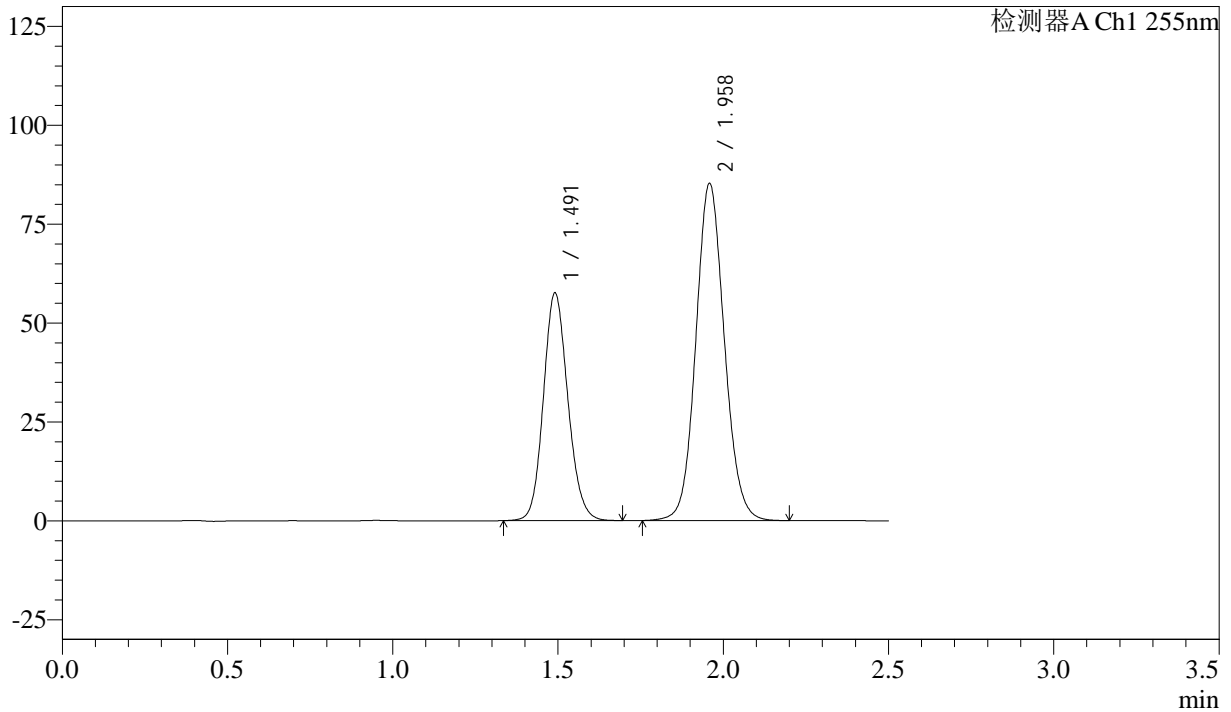
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4506-4 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
样品瓶号：1-39
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/10/12 11:25:16 实验者：xiexinhui
处理时间(V4)：2024/10/15 09:23:59 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	296301	36.673	57509	1962	1.128	--
2	1.958	511651	63.327	85357	2509	1.092	3.214
总计		807952	100.000	142866			



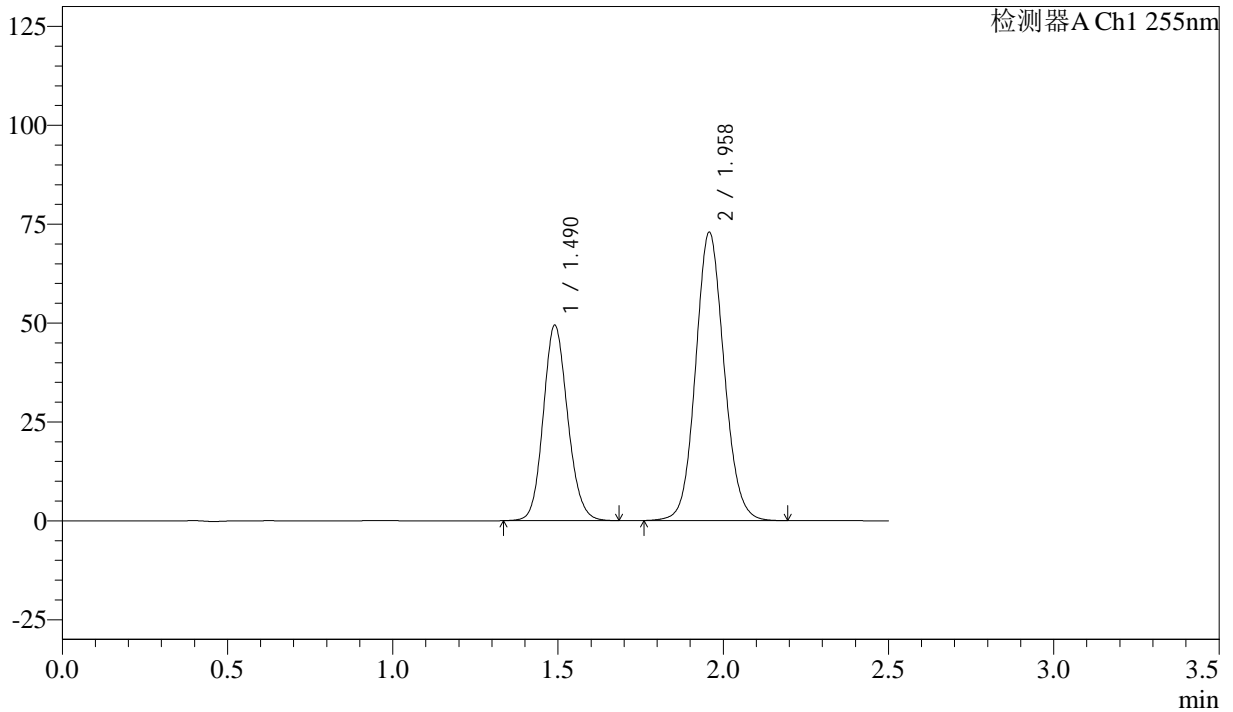
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4507-4 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号：1-48
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/12 11:28:08 实验者：xiexinhui
 处理时间(V4)：2024/10/15 09:24:02 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	253918	36.776	49423	1965	1.129	--
2	1.958	436522	63.224	72966	2513	1.092	3.217
总计		690440	100.000	122389			



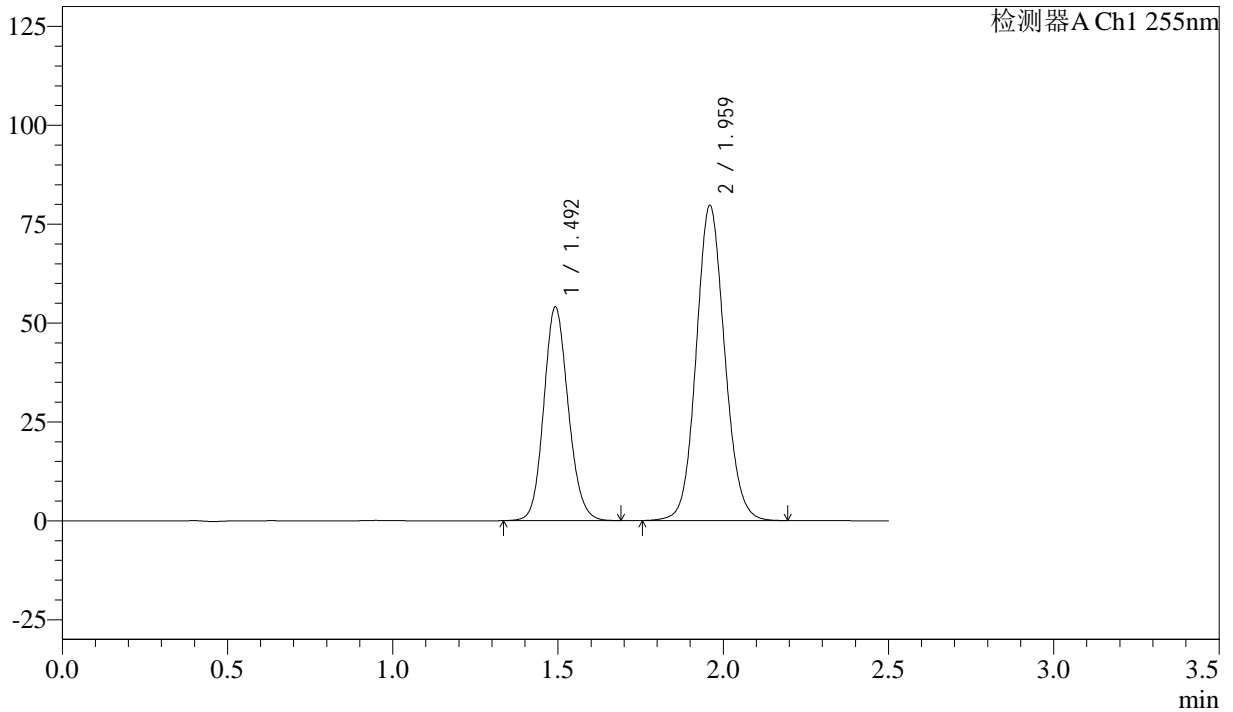
SMF-4022

<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: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4508-4 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 11:31:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V4): 2024/10/15 09:24:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	278184	36.815	54022	1959	1.128	--
2	1.959	477436	63.185	79713	2515	1.091	3.213
总计		755621	100.000	133735			



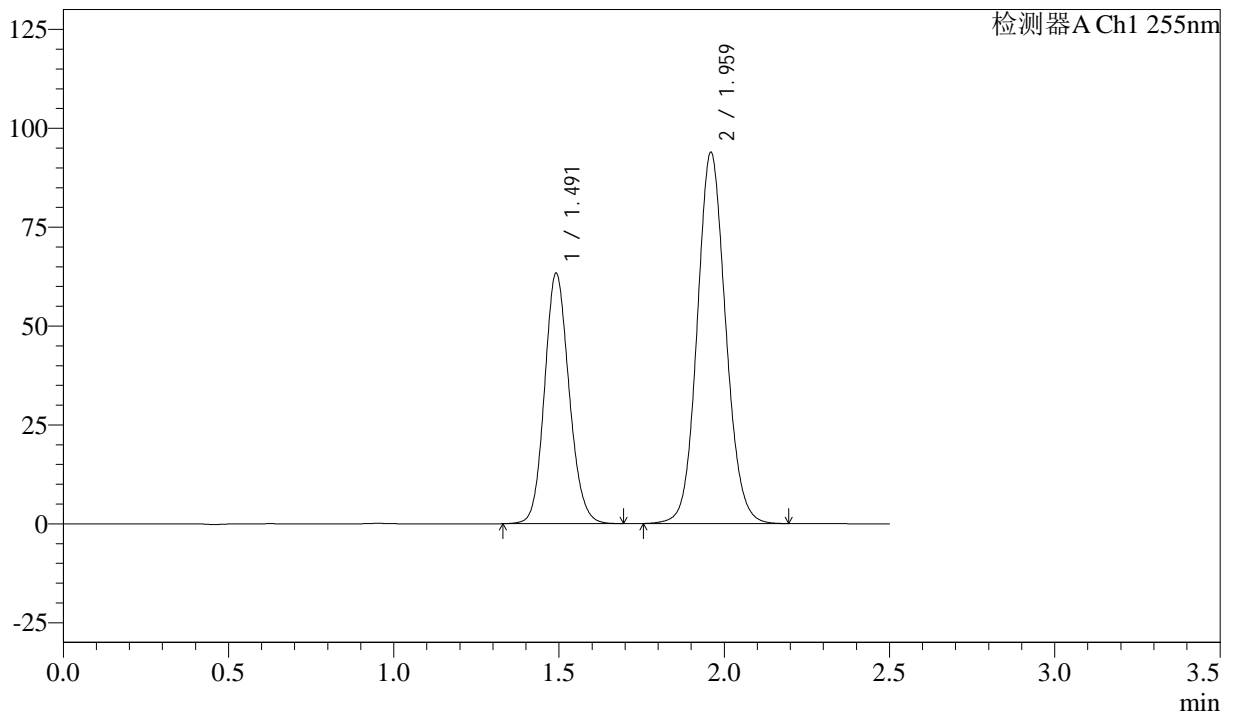
SMF-4022

<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: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4509-4 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 11:33:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:24:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	327100	36.749	63290	1948	1.127	--
2	1.959	562995	63.251	93909	2511	1.092	3.211
总计		890095	100.000	157200			



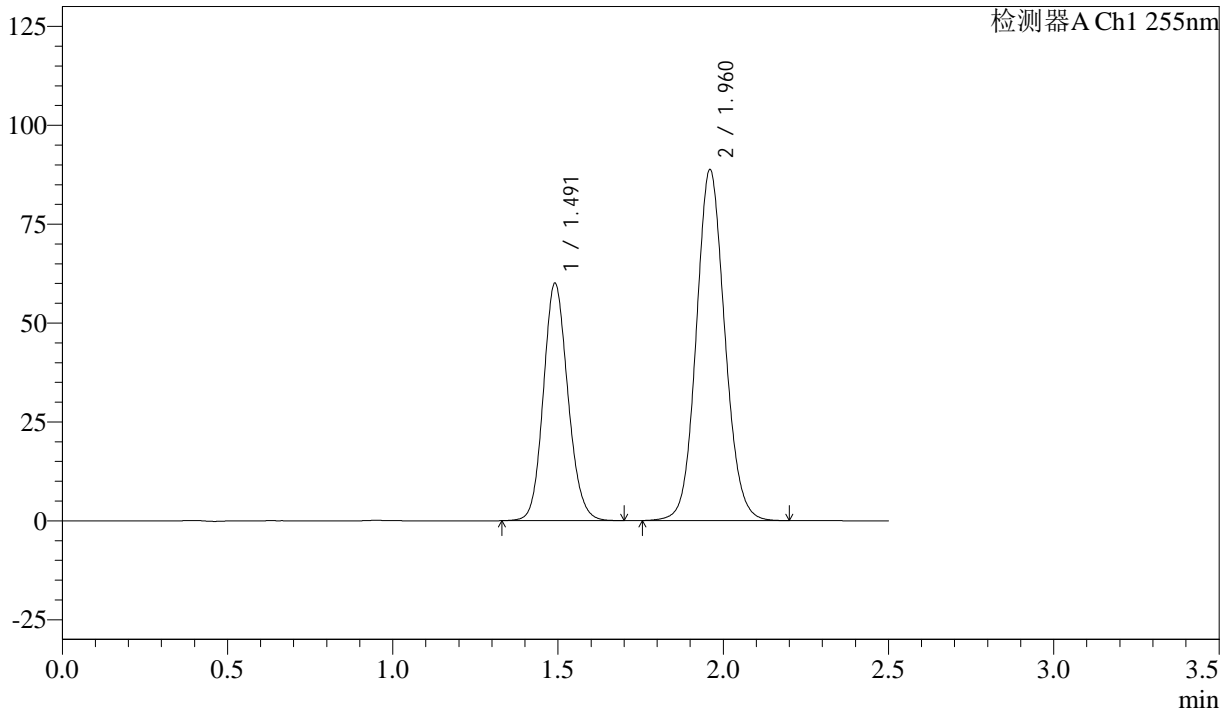
SMF-4022

<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: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4510-4 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 11:36:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V4): 2024/10/15 09:24:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	309933	36.756	59984	1951	1.129	--
2	1.960	533278	63.244	88796	2505	1.093	3.217
总计		843211	100.000	148779			



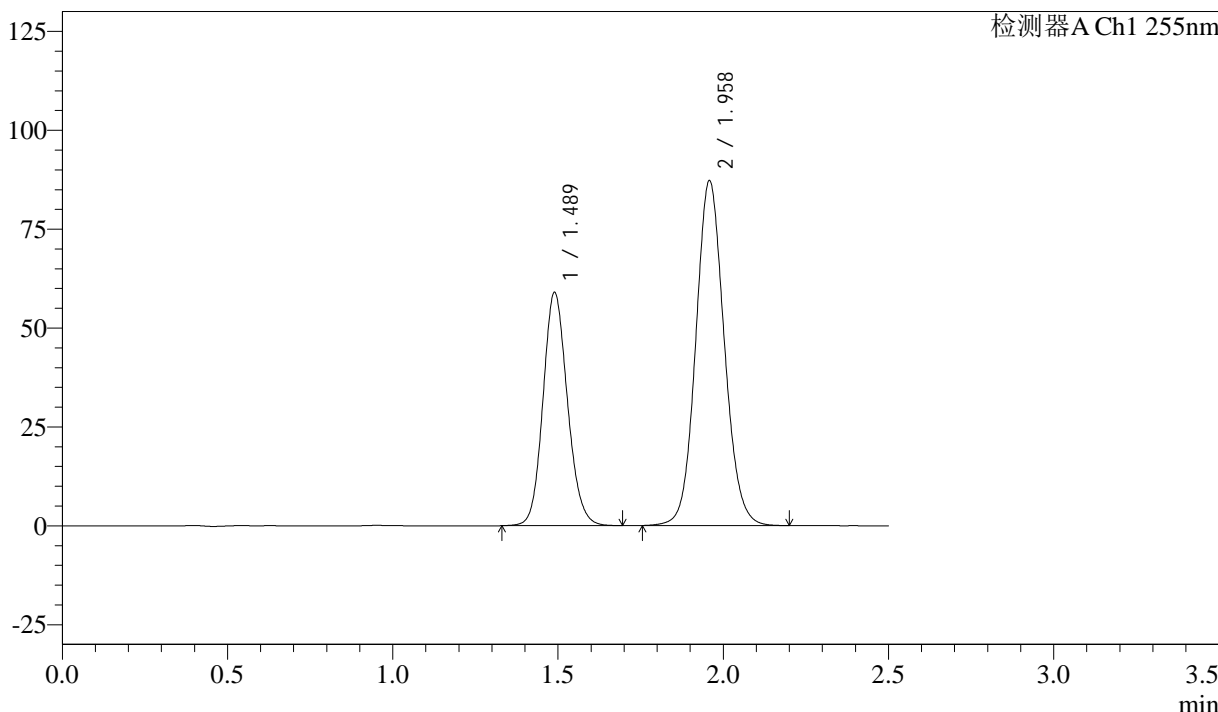
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4511-4 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 11:39:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4) : 2024/10/15 09:24:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	303639	36.731	59034	1958	1.129	--
2	1.958	523026	63.269	87274	2509	1.092	3.221
总计		826665	100.000	146308			



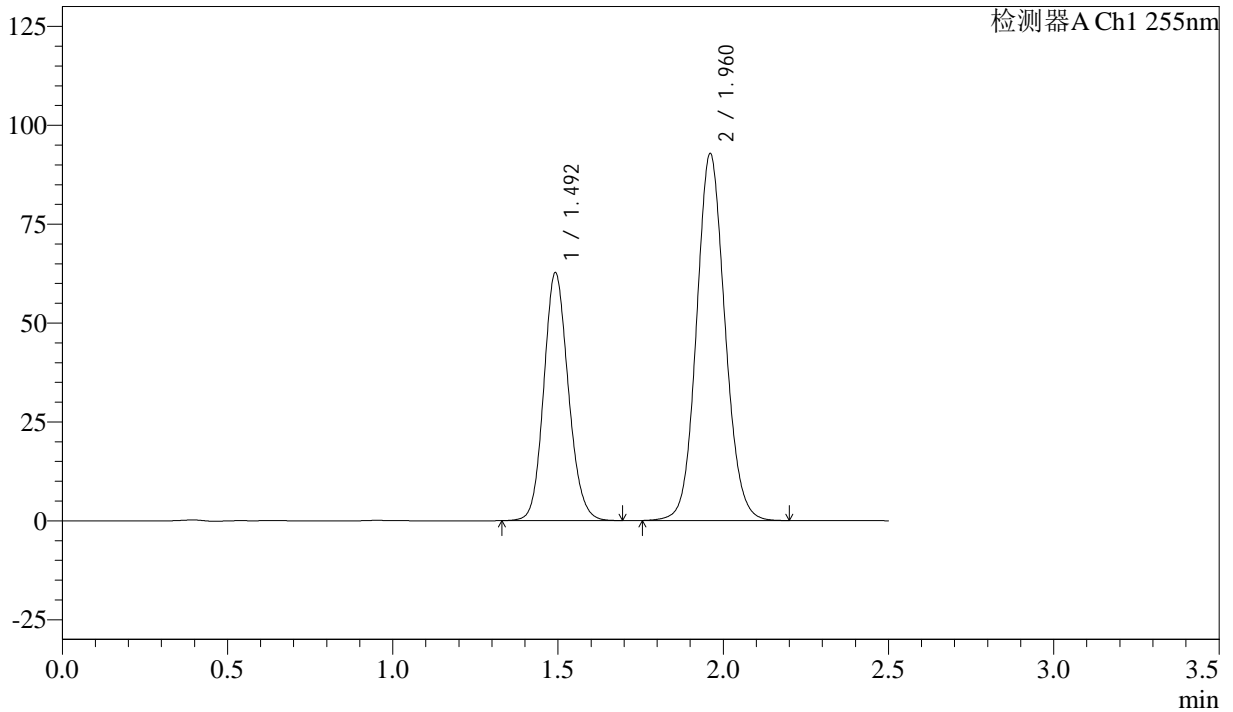
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4512-4 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号：1-40
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/12 11:42:29 实验者：xiexinhui
 处理时间(V4)：2024/10/15 09:24:14 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	323764	36.796	62721	1951	1.129	--
2	1.960	556133	63.204	92721	2516	1.092	3.215
总计		879897	100.000	155442			



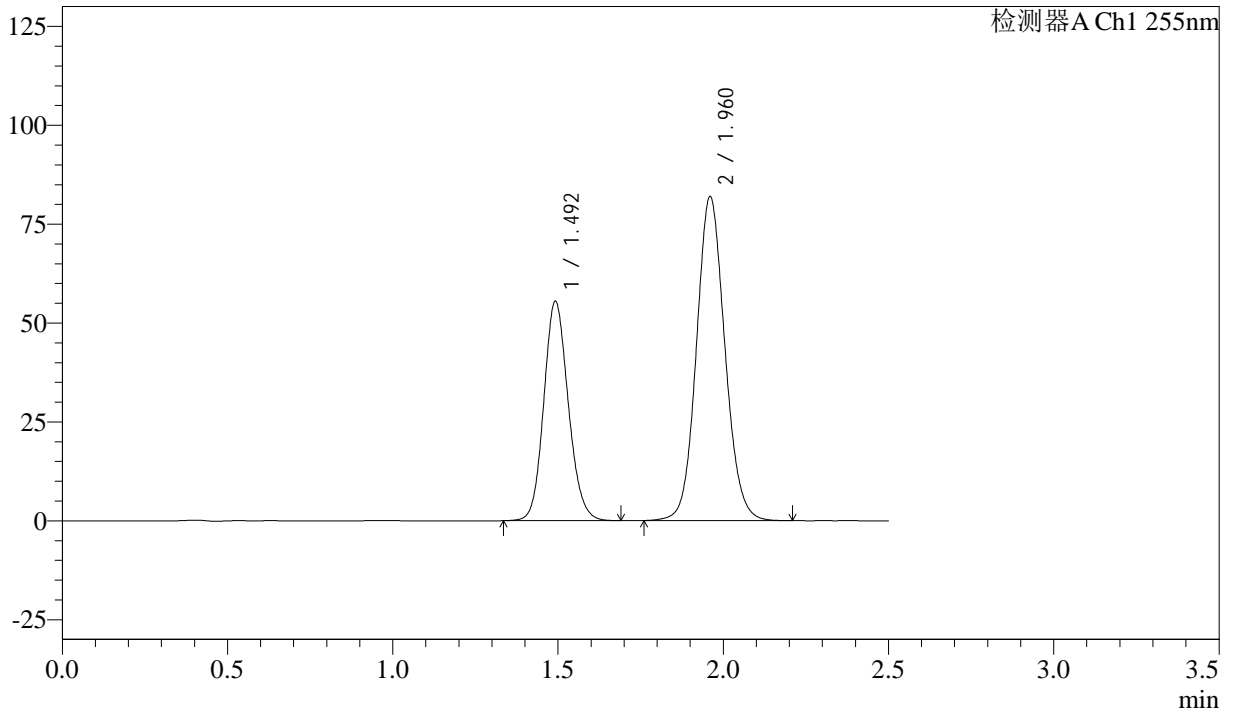
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4513-4 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号：1-49
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/12 11:45:22 实验者：xiexinhui
 处理时间(V4)：2024/10/15 09:24:17 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	286168	36.831	55506	1953	1.129	--
2	1.960	490814	63.169	81919	2520	1.093	3.216
总计		776982	100.000	137425			



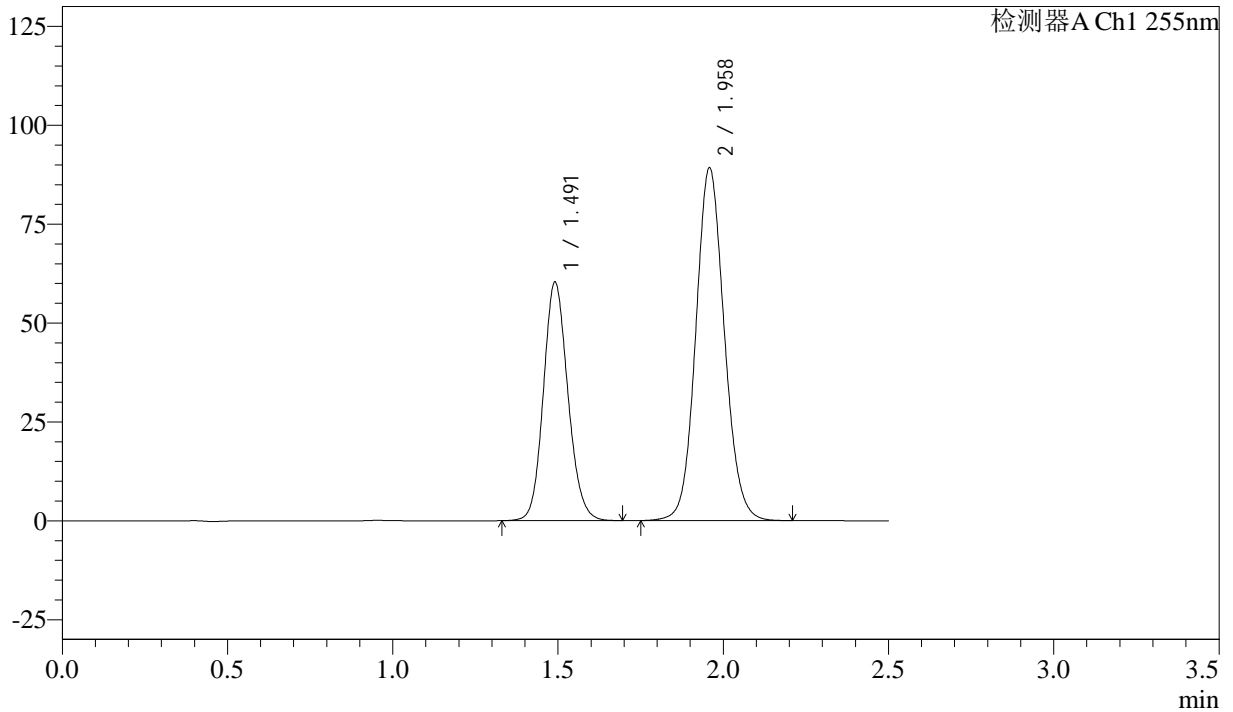
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4514-4 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
样品瓶号：1-5
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/10/12 11:48:14 实验者：xiexinhui
处理时间(V4)：2024/10/15 09:24:20 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	311320	36.744	60251	1952	1.128	--
2	1.958	535951	63.256	89305	2503	1.095	3.207
总计		847271	100.000	149557			



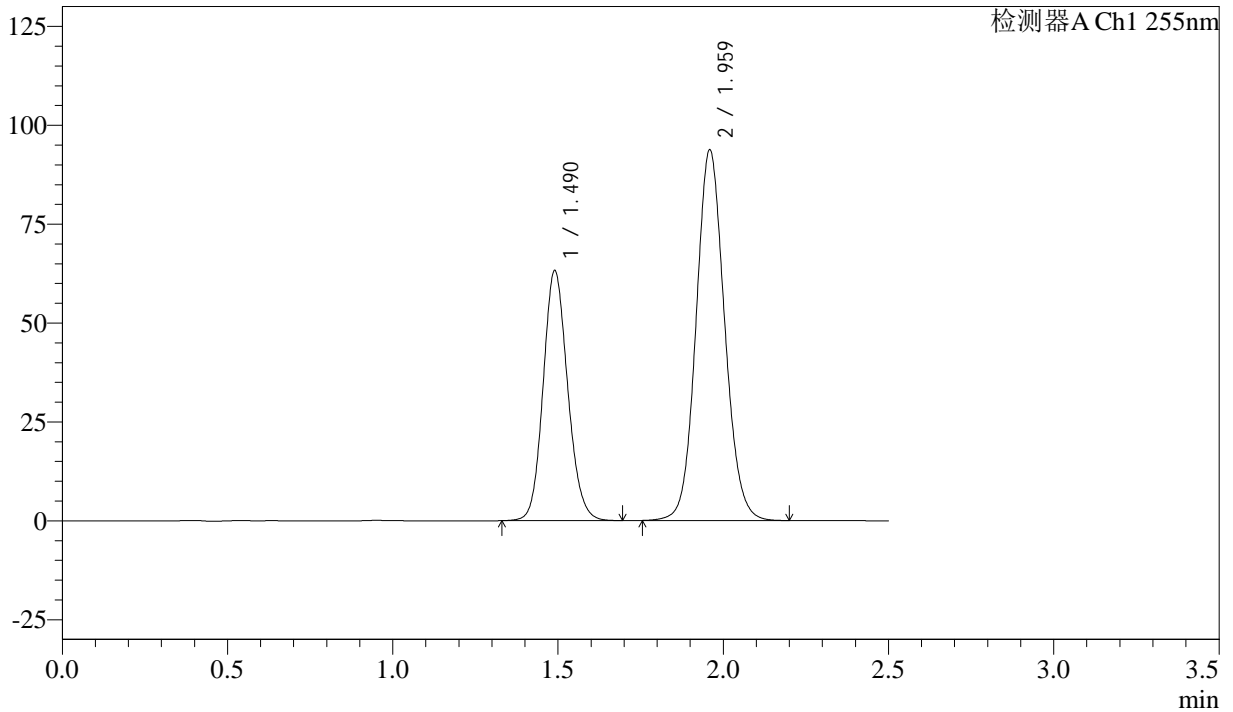
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4515-4 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 11:51:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:24:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	326607	36.704	63228	1943	1.128	--
2	1.959	563221	63.296	93786	2498	1.092	3.213
总计		889828	100.000	157014			



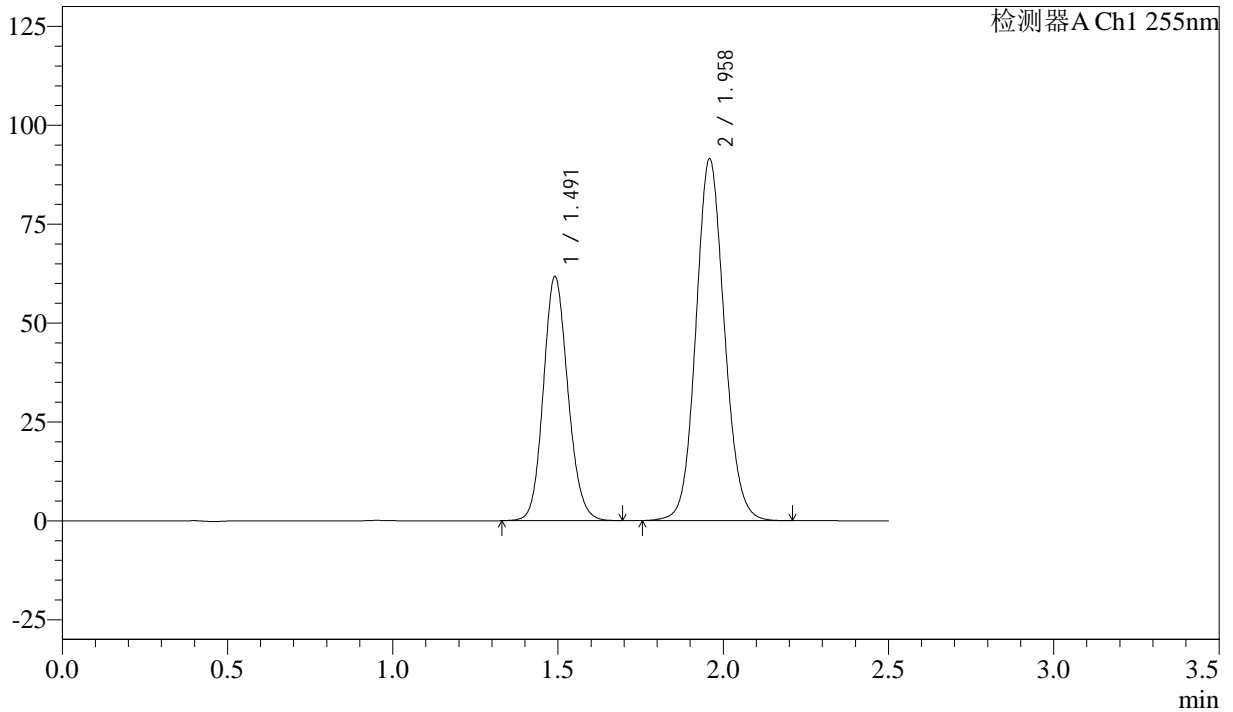
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4516-4 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
样品瓶号：1-23
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/10/12 11:53:58 实验者：xiexinhui
处理时间(V4)：2024/10/15 09:24:25 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	319008	36.784	61687	1945	1.127	--
2	1.958	548236	63.216	91555	2514	1.094	3.211
总计		867244	100.000	153242			



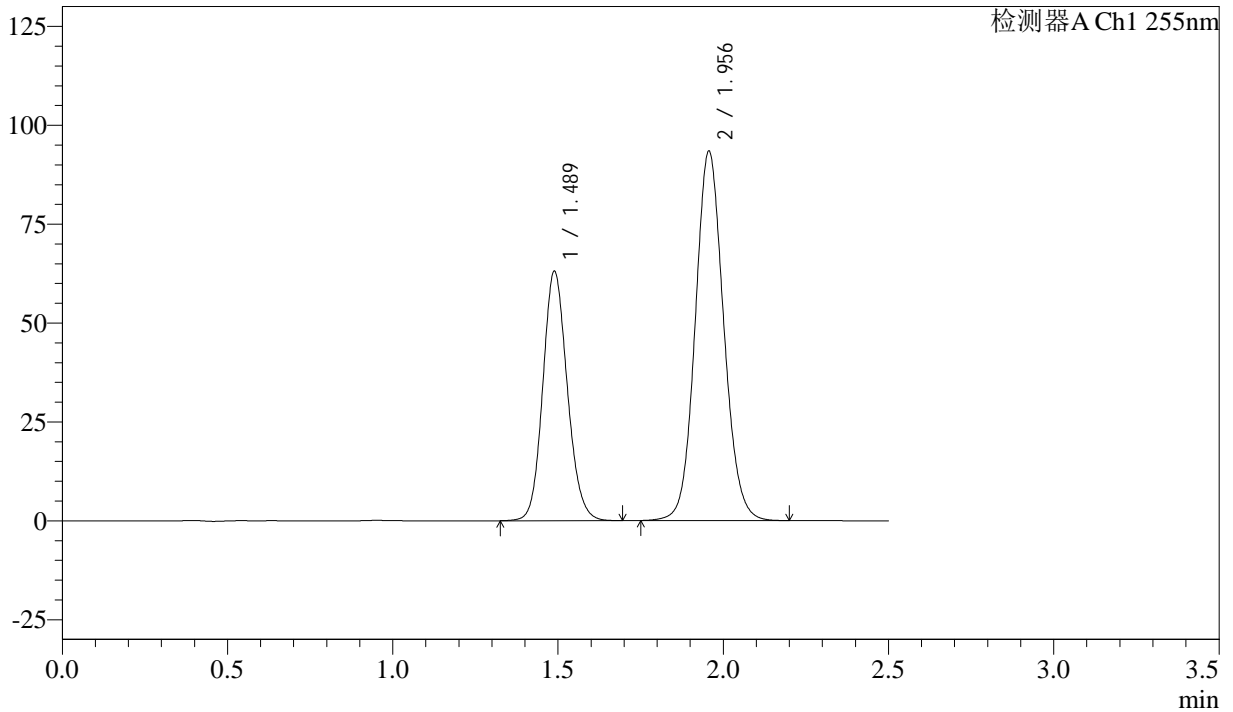
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4517-4 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号：1-32
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/12 11:56:50 实验者：xiexinhui
 处理时间(V4)：2024/10/15 09:24:28 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	325319	36.757	63163	1949	1.127	--
2	1.956	559746	63.243	93373	2509	1.093	3.211
总计		885066	100.000	156536			



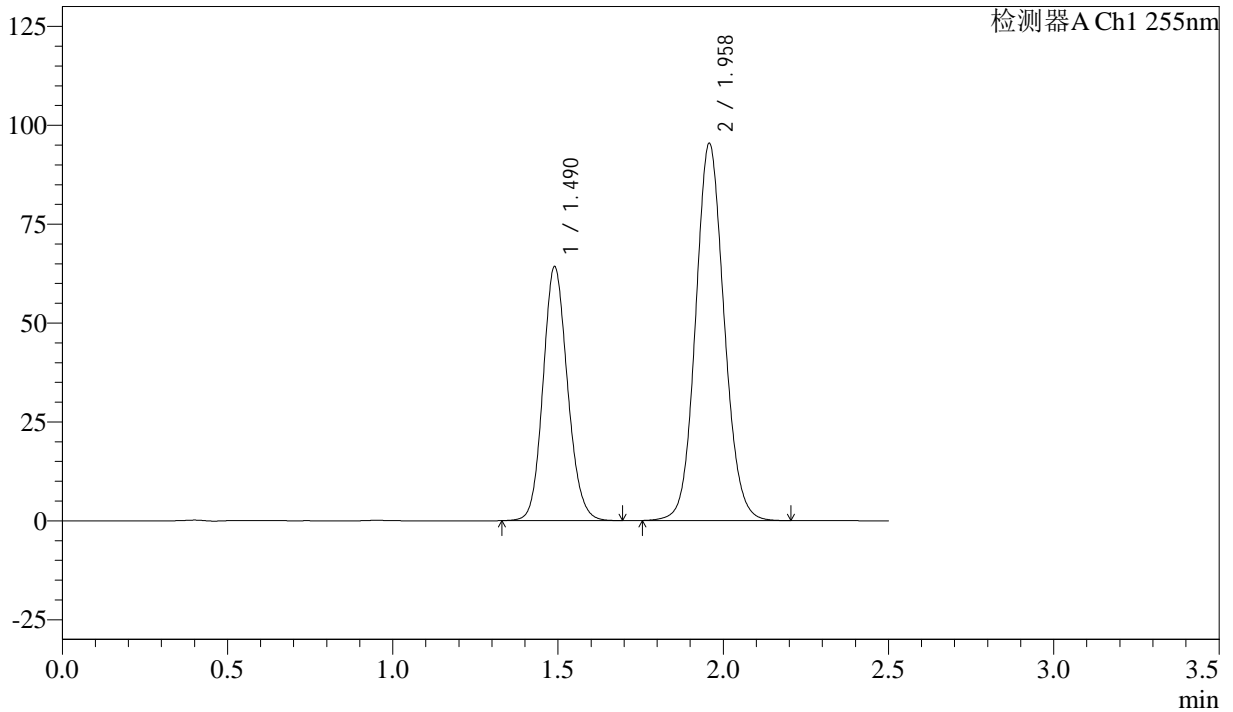
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4518-4 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 11:59:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:24:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	331376	36.621	64287	1949	1.127	--
2	1.958	573515	63.379	95470	2494	1.092	3.209
总计		904891	100.000	159757			



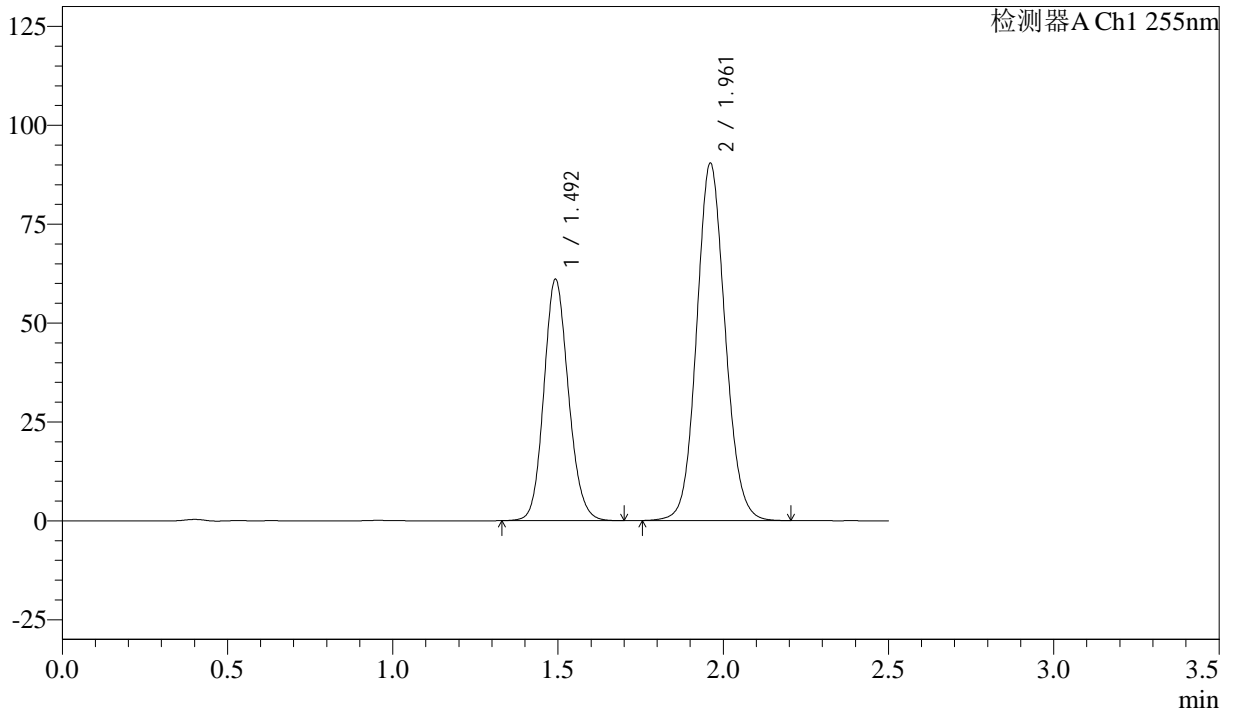
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4519-4 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
样品瓶号：1-50
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/10/12 12:02:34 实验者：xiexinhui
处理时间(V4)：2024/10/15 09:24:33 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	315483	36.794	61094	1949	1.128	--
2	1.961	541953	63.206	90271	2514	1.094	3.213
总计		857436	100.000	151364			



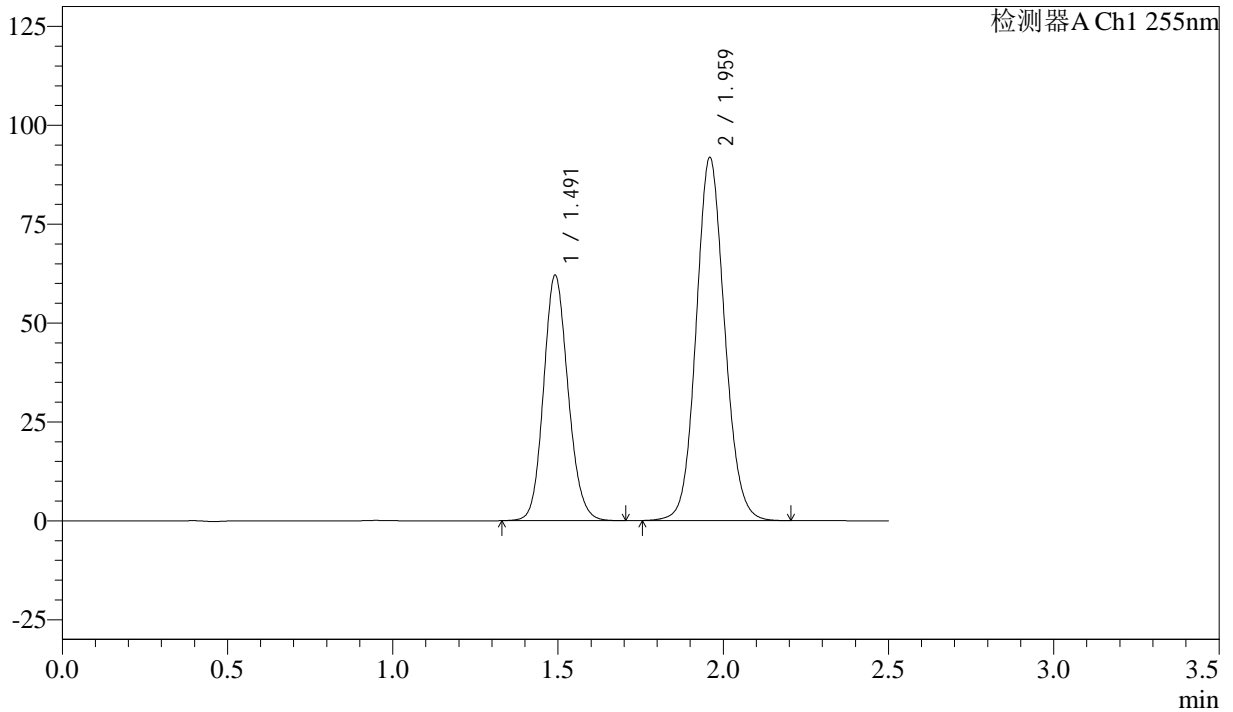
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4520-4 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
样品瓶号：1-6
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/10/12 12:05:27 实验者：xiexinhui
处理时间(V4)：2024/10/15 09:24:35 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	320207	36.782	62022	1954	1.130	--
2	1.959	550347	63.218	91861	2513	1.094	3.214
总计		870554	100.000	153883			



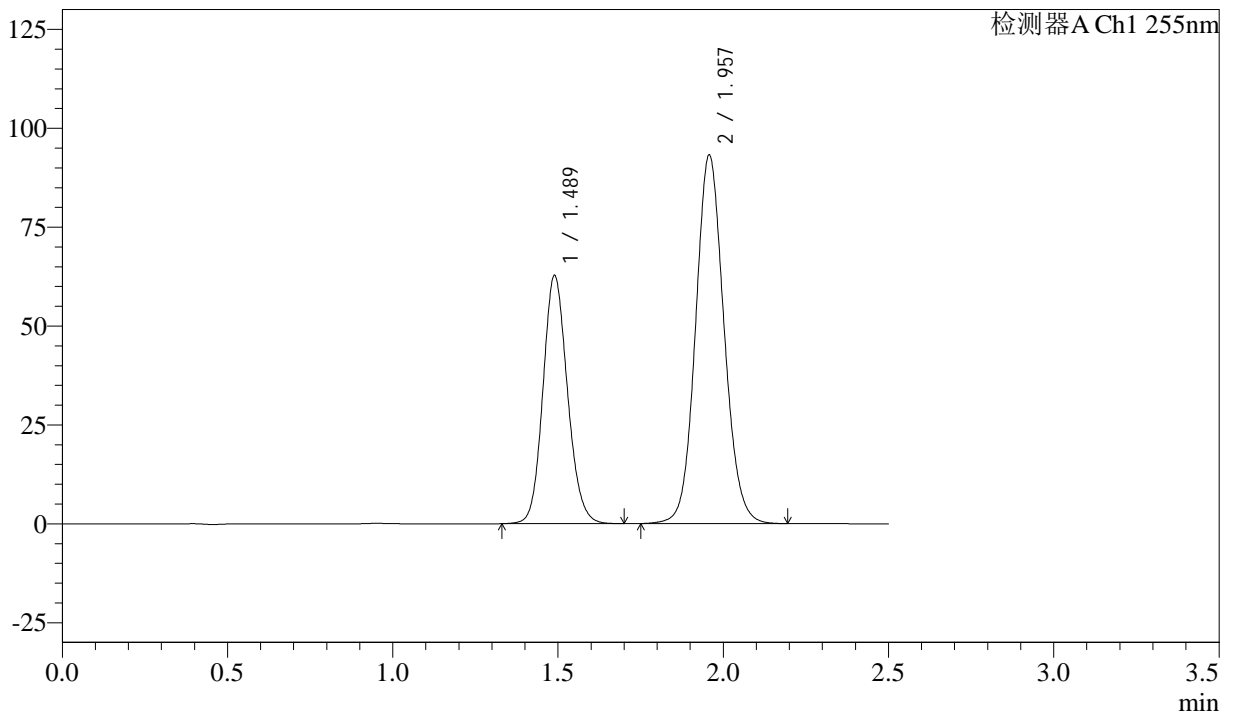
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4521-4 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号：1-15
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/12 12:08:19 实验者：xiexinhui
 处理时间(V4)：2024/10/15 09:24:38 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	324068	36.735	62820	1945	1.129	--
2	1.957	558109	63.265	93228	2513	1.093	3.214
总计		882178	100.000	156048			



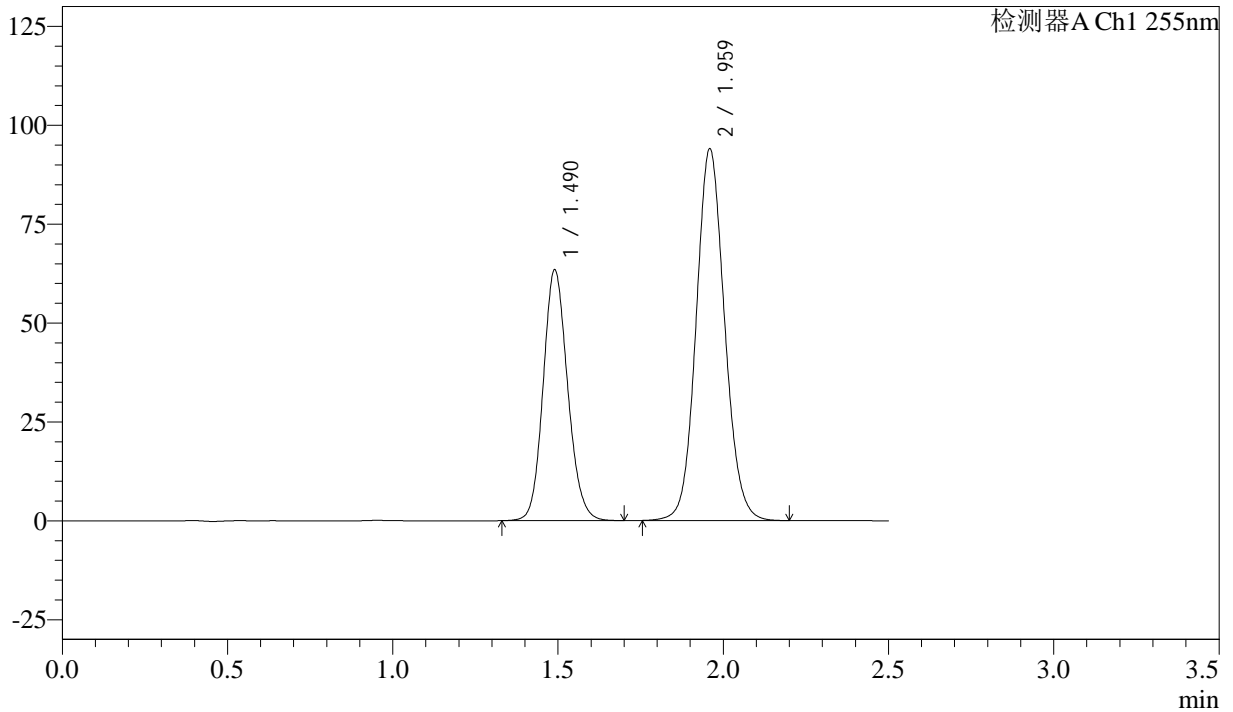
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4522-4 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号：1-24
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/12 12:11:12 实验者：xiexinhui
 处理时间(V4)：2024/10/15 09:24:40 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	327294	36.749	63455	1950	1.131	--
2	1.959	563329	63.251	94048	2512	1.092	3.222
总计		890623	100.000	157503			



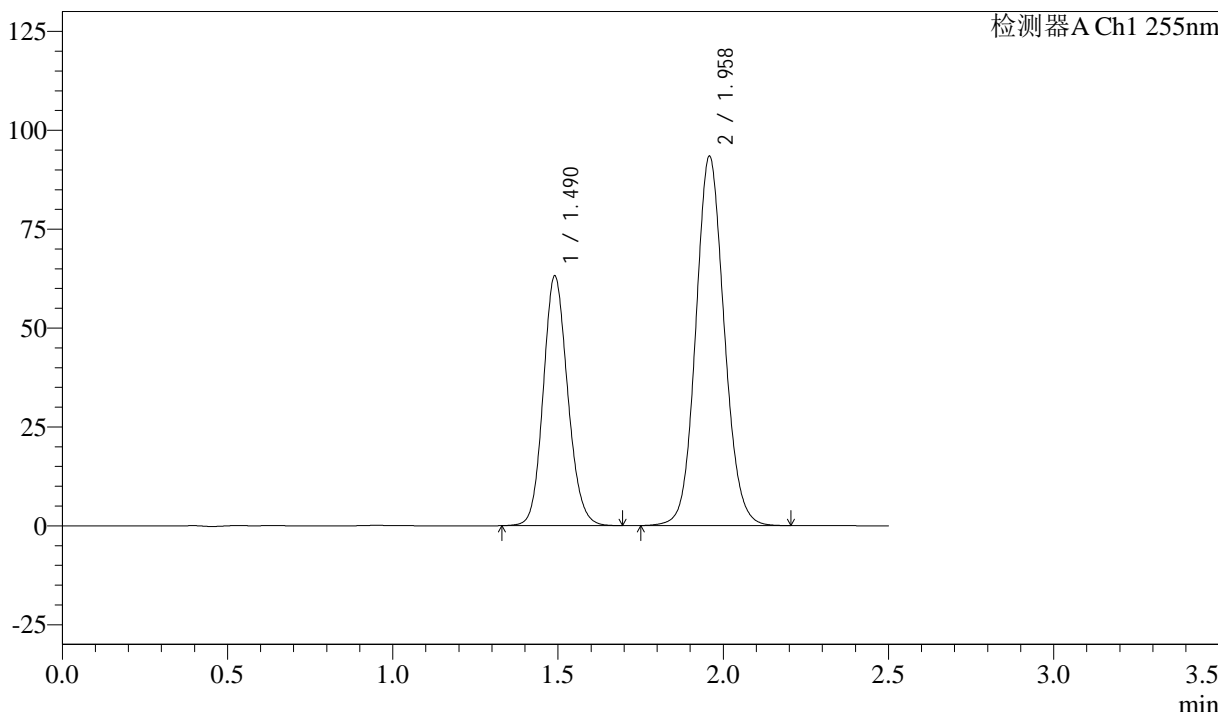
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4523-4 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号：1-33
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/12 12:14:03 实验者：xiexinhui
 处理时间(V4)：2024/10/15 09:24:43 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	325020	36.735	63144	1959	1.130	--
2	1.958	559742	63.265	93476	2514	1.093	3.217
总计		884762	100.000	156620			



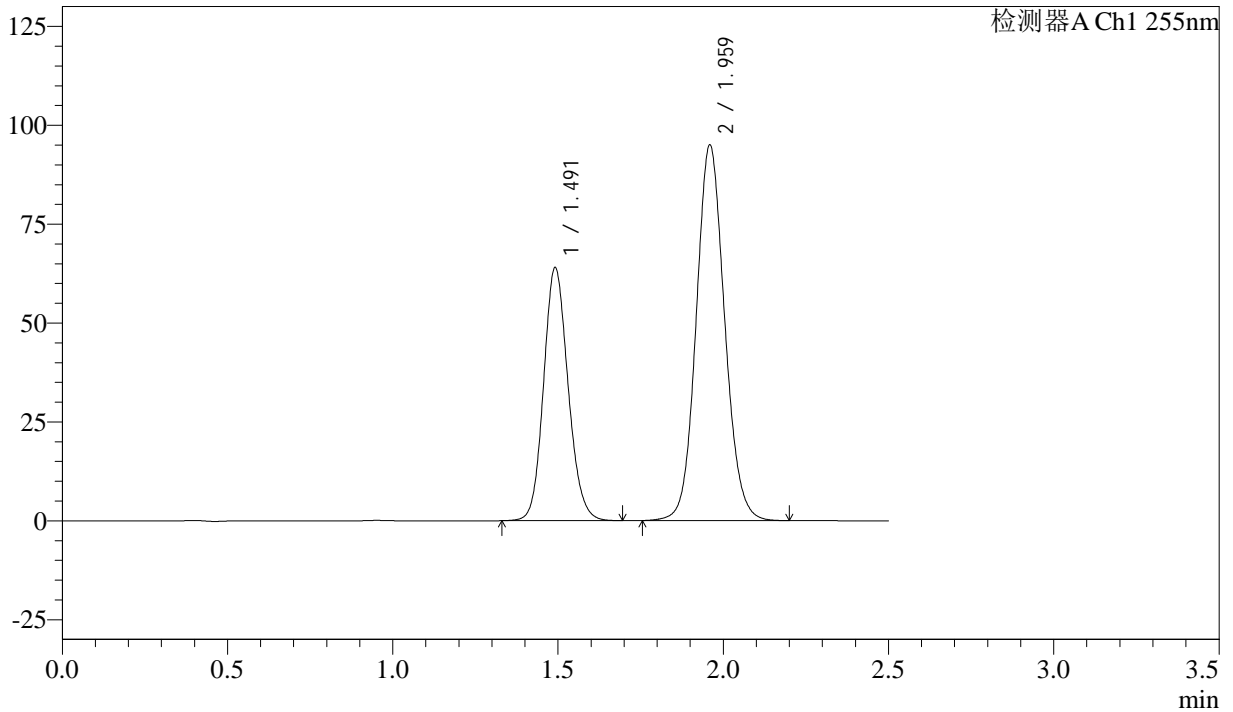
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4524-4 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
样品瓶号：1-42
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/10/12 12:16:55 实验者：xiexinhui
处理时间(V4)：2024/10/15 09:24:46 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	330154	36.714	63955	1954	1.130	--
2	1.959	569093	63.286	95035	2515	1.095	3.214
总计		899247	100.000	158990			



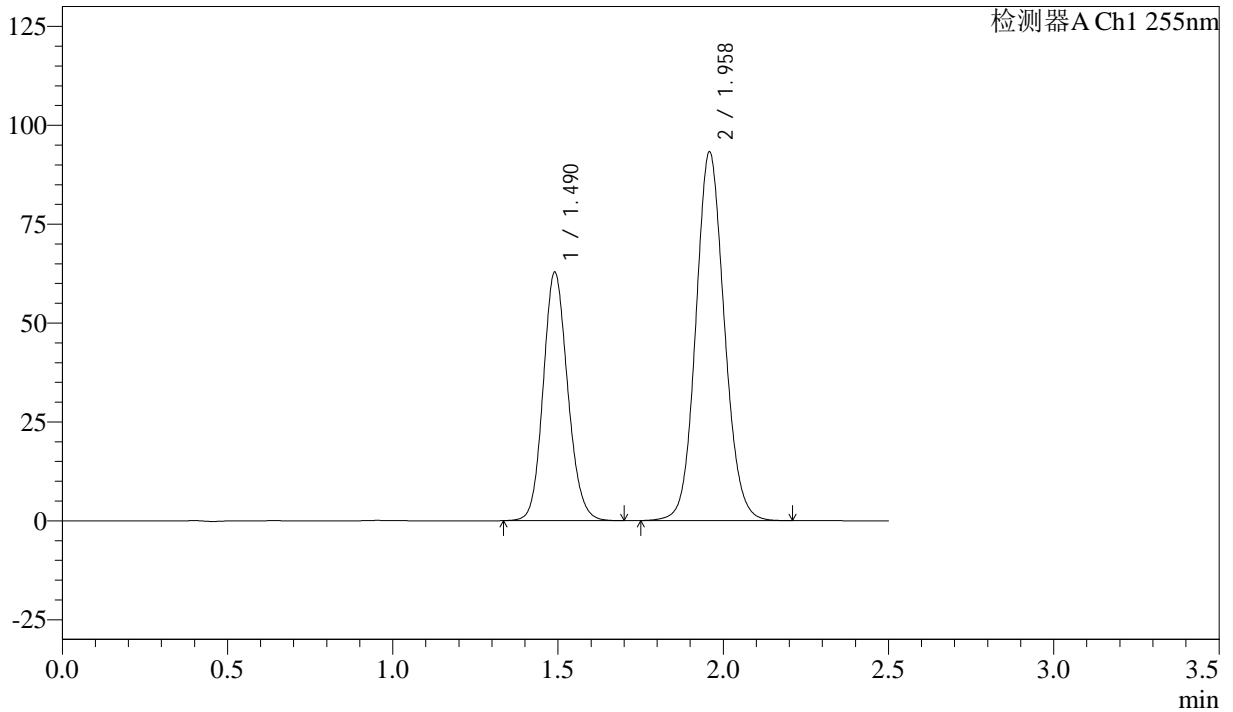
SMF-4022

<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：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4525-4 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号：1-51
 进样体积：10 μ l 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/12 12:19:48 实验者：xiexinhui
 处理时间(V4)：2024/10/15 09:24:48 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	324290	36.655	62873	1951	1.131	--
2	1.958	560428	63.345	93317	2500	1.094	3.211
总计		884718	100.000	156190			



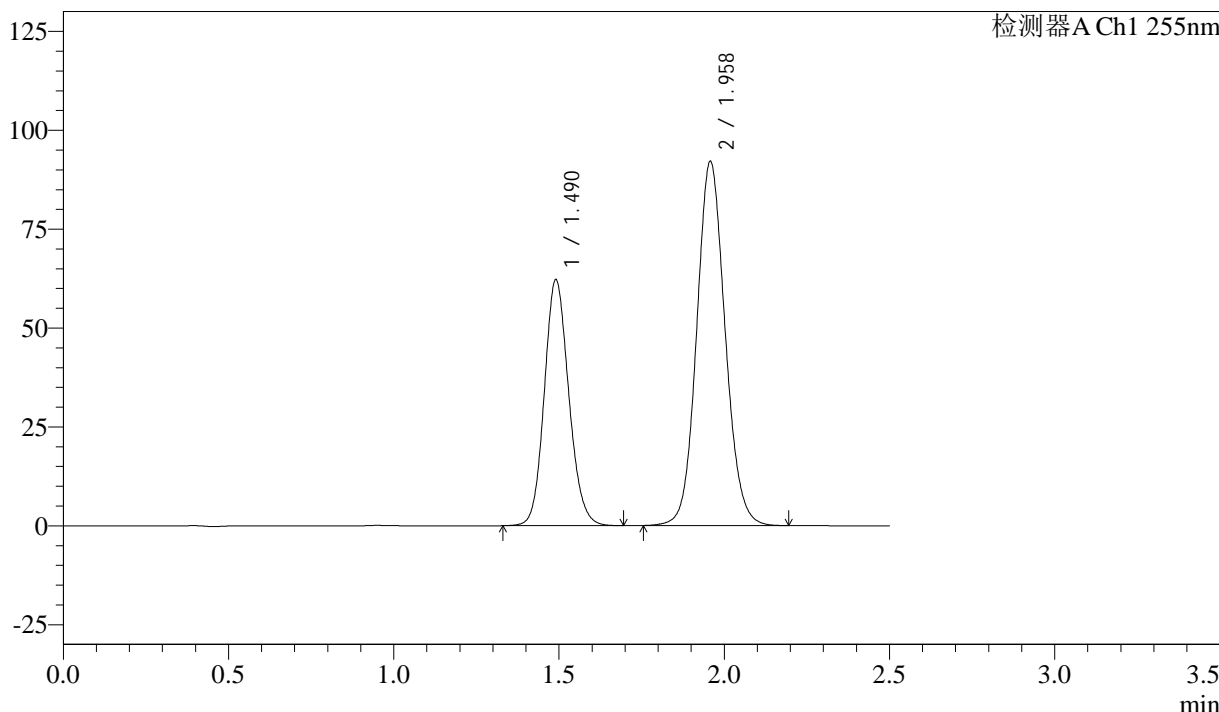
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4526-4 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号：1-7
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/12 12:22:39 实验者：xiexinhui
 处理时间(V4)：2024/10/15 09:24:50 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	320632	36.771	62183	1956	1.128	--
2	1.958	551335	63.229	92160	2515	1.094	3.213
总计		871967	100.000	154342			



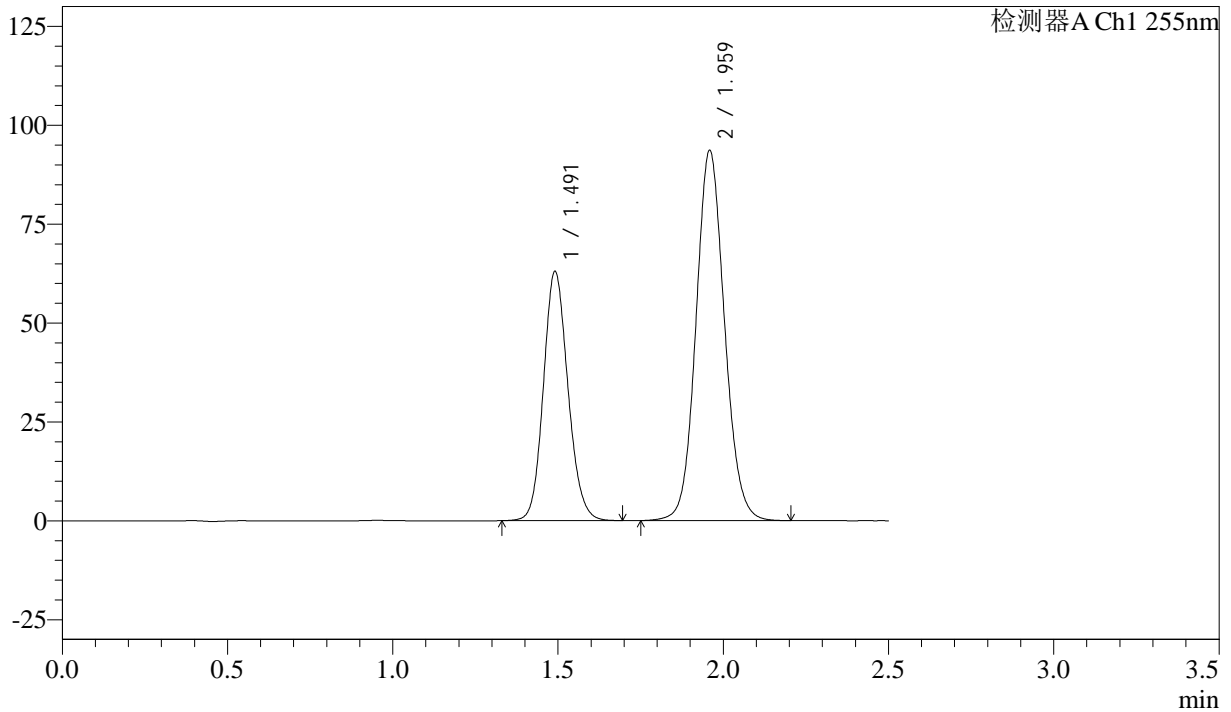
SMF-4022

<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: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4527-4 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 12:25:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V4): 2024/10/15 09:24:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	325314	36.660	62955	1952	1.129	--
2	1.959	562063	63.340	93690	2506	1.093	3.211
总计		887377	100.000	156646			



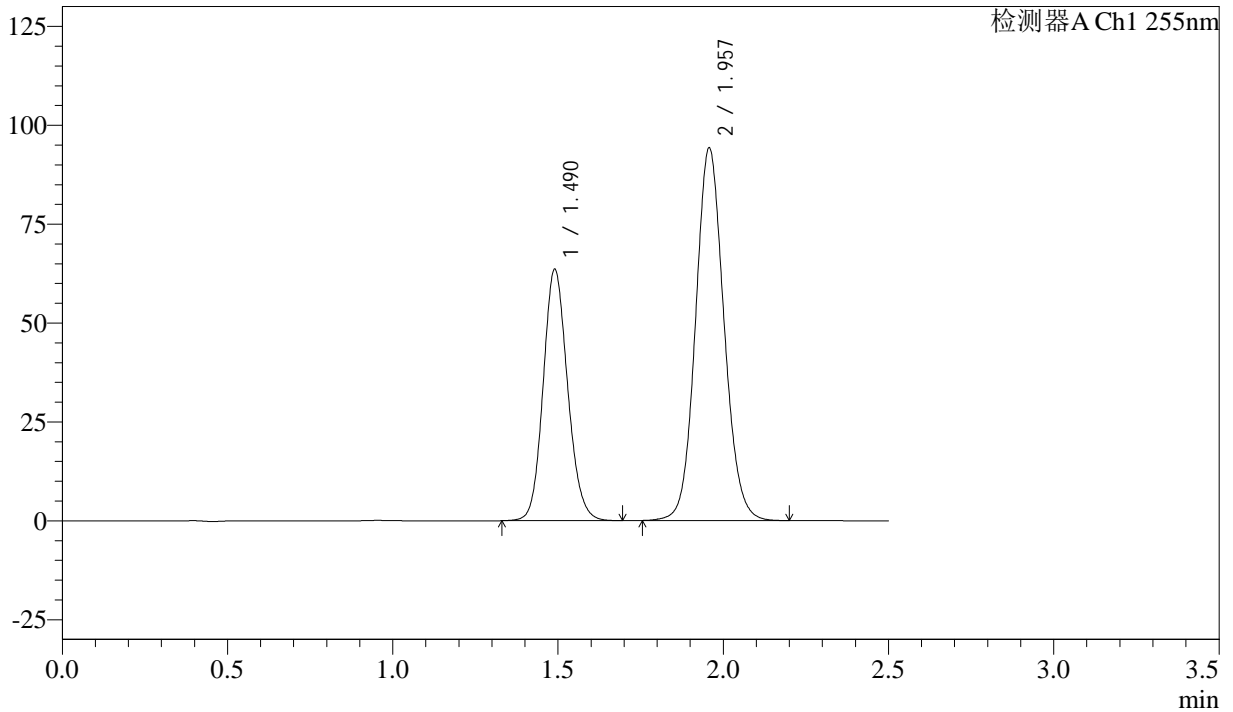
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4528-4 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P3.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
样品瓶号：1-25
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/10/12 12:28:23 实验者：xiexinhui
处理时间(V4)：2024/10/15 09:24:55 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	327500	36.734	63600	1958	1.129	--
2	1.957	564035	63.266	94268	2514	1.094	3.214
总计		891534	100.000	157868			



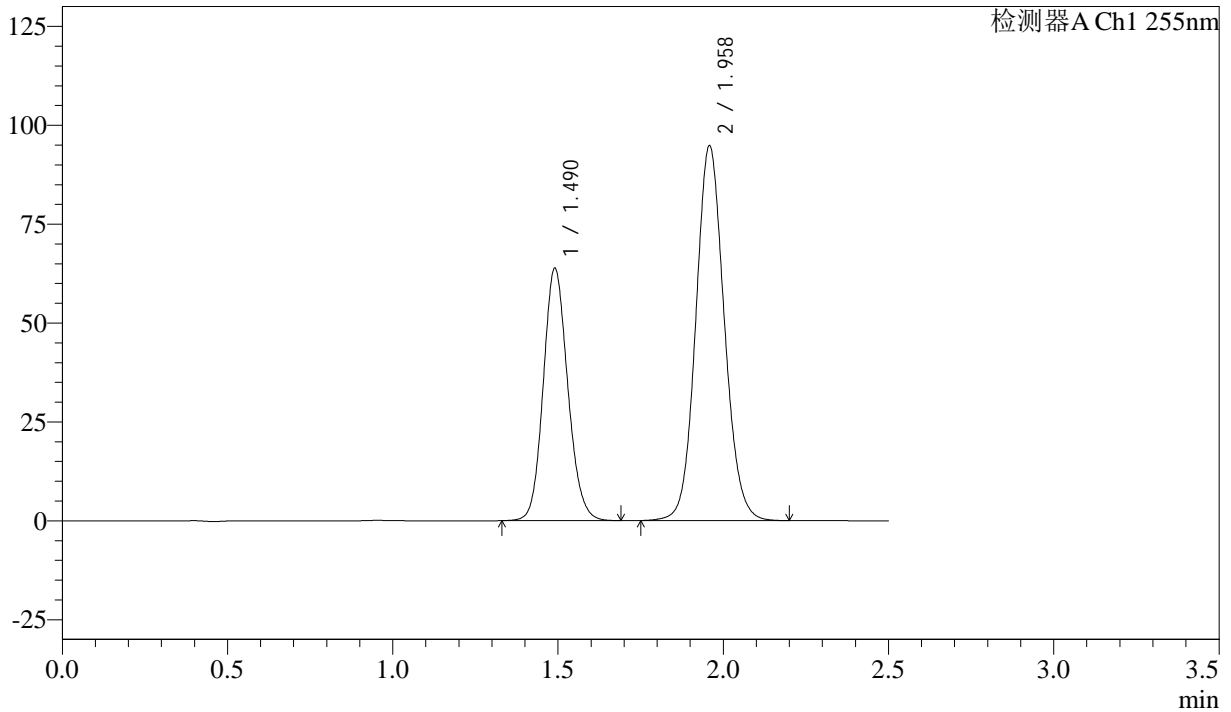
SMF-4022

<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: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4529-4 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 12:31:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V4): 2024/10/15 09:24:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	329071	36.663	63812	1953	1.127	--
2	1.958	568479	63.337	94877	2509	1.094	3.213
总计		897550	100.000	158689			



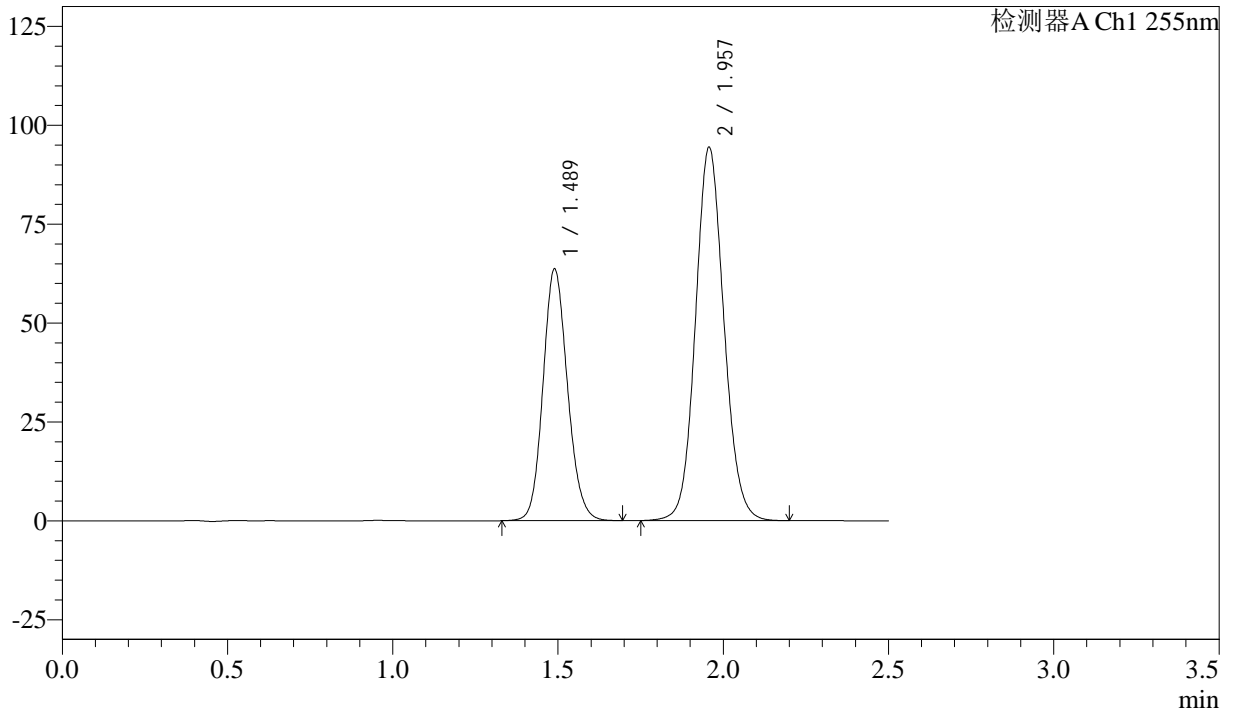
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4530-4 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 12:34:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:25:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	328046	36.706	63722	1952	1.130	--
2	1.957	565665	63.294	94421	2511	1.095	3.213
总计		893711	100.000	158142			



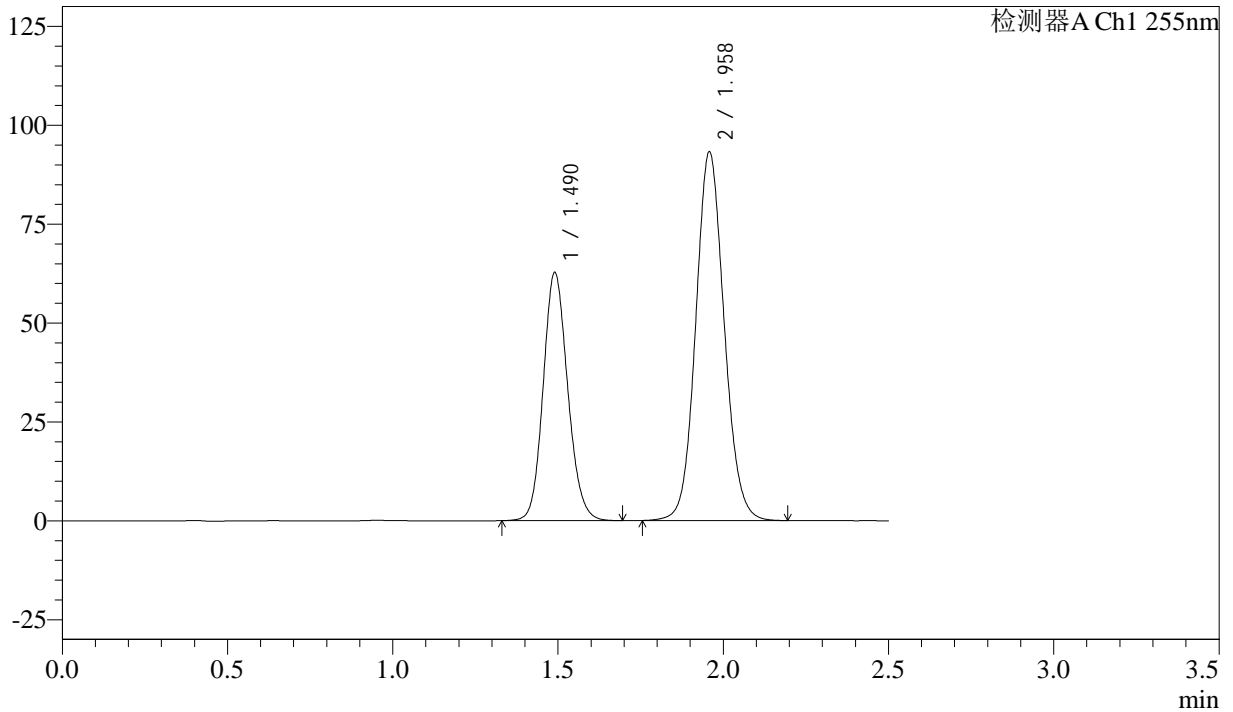
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4531-4 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 12:36:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4) : 2024/10/15 09:25:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	324076	36.735	62784	1947	1.130	--
2	1.958	558114	63.265	93292	2516	1.093	3.214
总计		882190	100.000	156076			



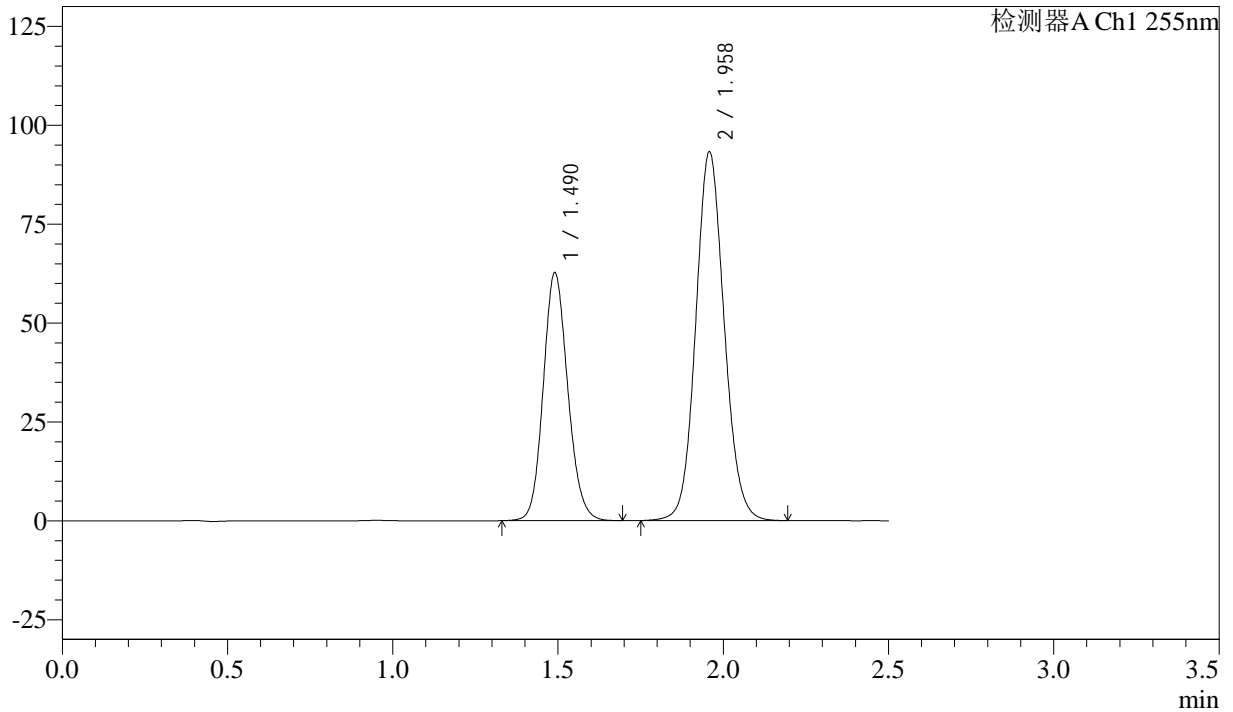
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4532-4 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号：1-8
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/12 12:39:49 实验者：xiexinhui
 处理时间(V4)：2024/10/15 09:25:05 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	323395	36.660	62680	1951	1.128	--
2	1.958	558745	63.340	93314	2513	1.094	3.212
总计		882140	100.000	155994			



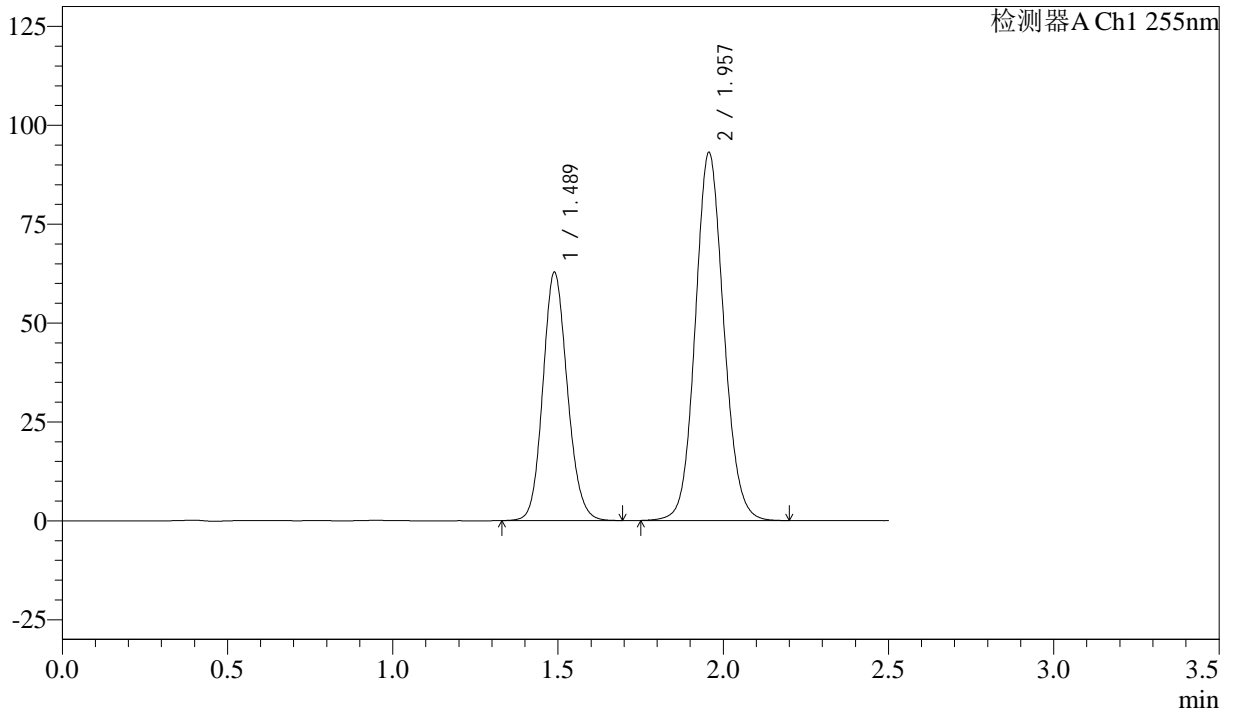
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4533-4 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 12:42:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:25:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	323639	36.715	62871	1952	1.128	--
2	1.957	557840	63.285	93062	2508	1.094	3.213
总计		881479	100.000	155934			



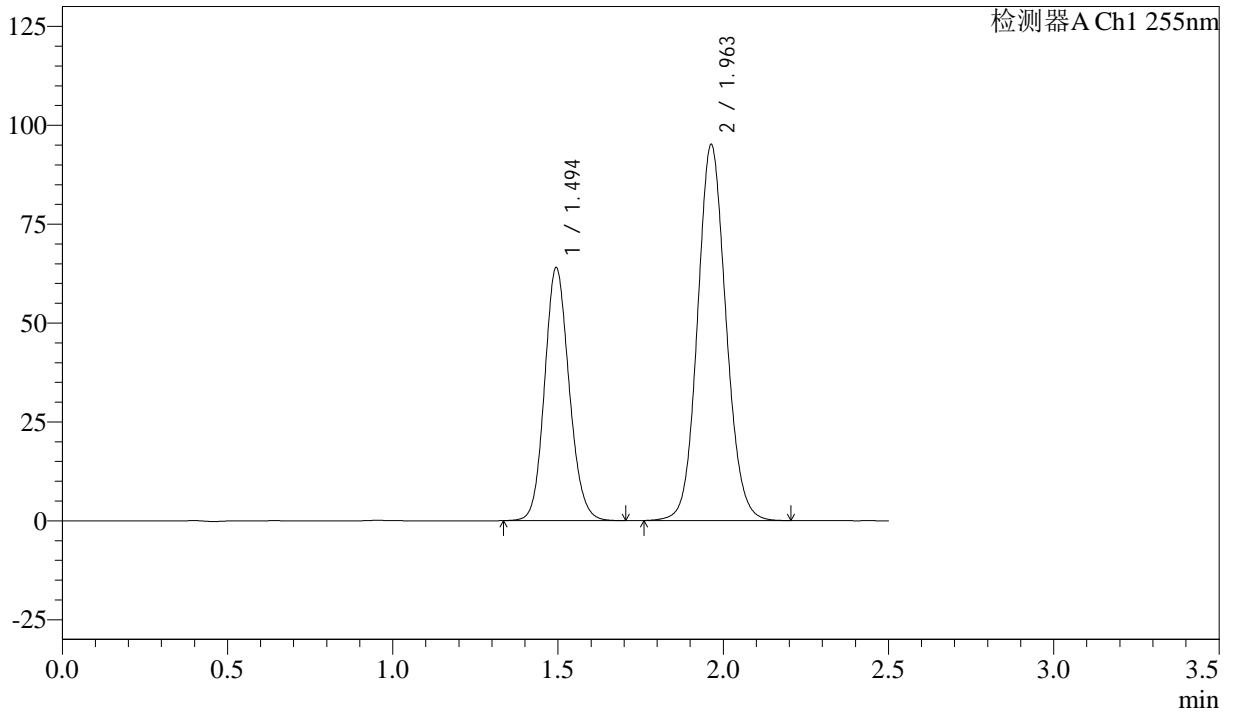
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4534-4 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号：1-26
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/12 12:45:35 实验者：xiexinhui
 处理时间(V4)：2024/10/15 09:25:10 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	330594	36.681	64049	1954	1.127	--
2	1.963	570680	63.319	95163	2519	1.093	3.216
总计		901275	100.000	159212			



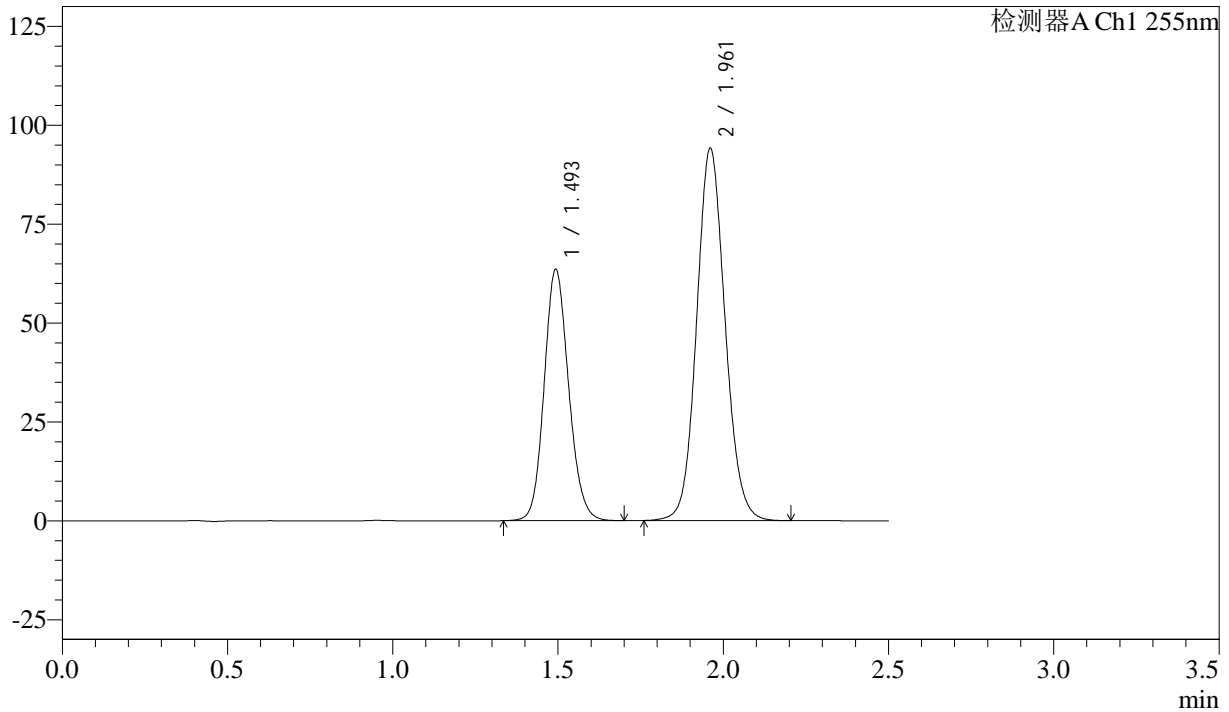
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4535-4 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
样品瓶号：1-35
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/10/12 12:48:27 实验者：xiexinhui
处理时间(V4)：2024/10/15 09:25:13 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	327161	36.732	63640	1966	1.131	--
2	1.961	563505	63.268	94064	2523	1.095	3.216
总计		890666	100.000	157704			



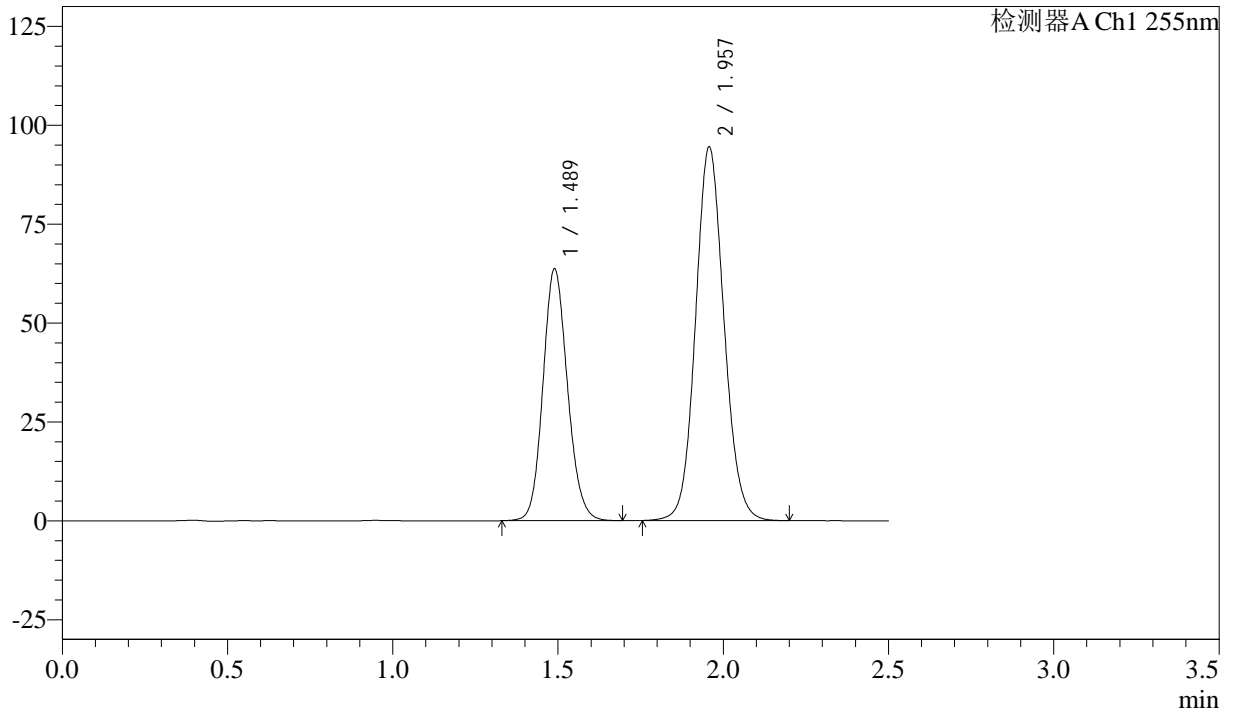
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4536-4 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 12:51:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:25:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	328690	36.734	63730	1946	1.127	--
2	1.957	566102	63.266	94508	2508	1.093	3.212
总计		894792	100.000	158237			



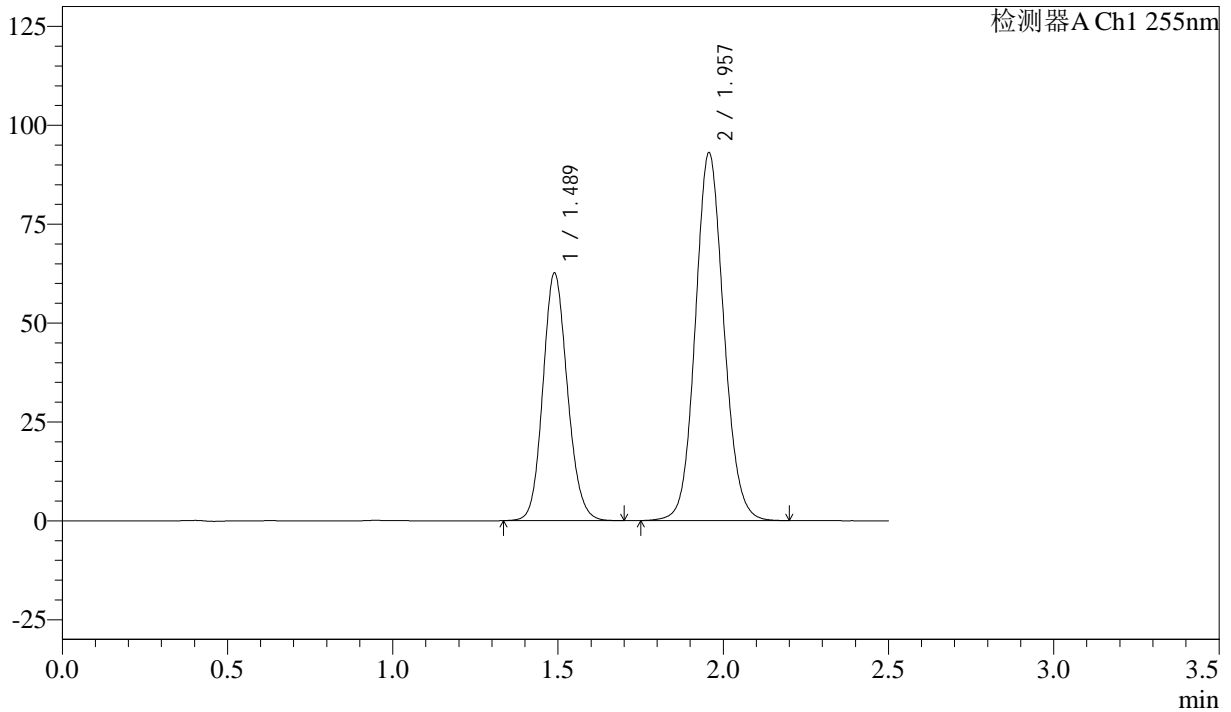
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4537-4 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
样品瓶号：1-53
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/10/12 12:54:13 实验者：xiexinhui
处理时间(V4)：2024/10/15 09:25:18 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	322788	36.667	62719	1954	1.128	--
2	1.957	557546	63.333	93033	2509	1.093	3.213
总计		880333	100.000	155752			



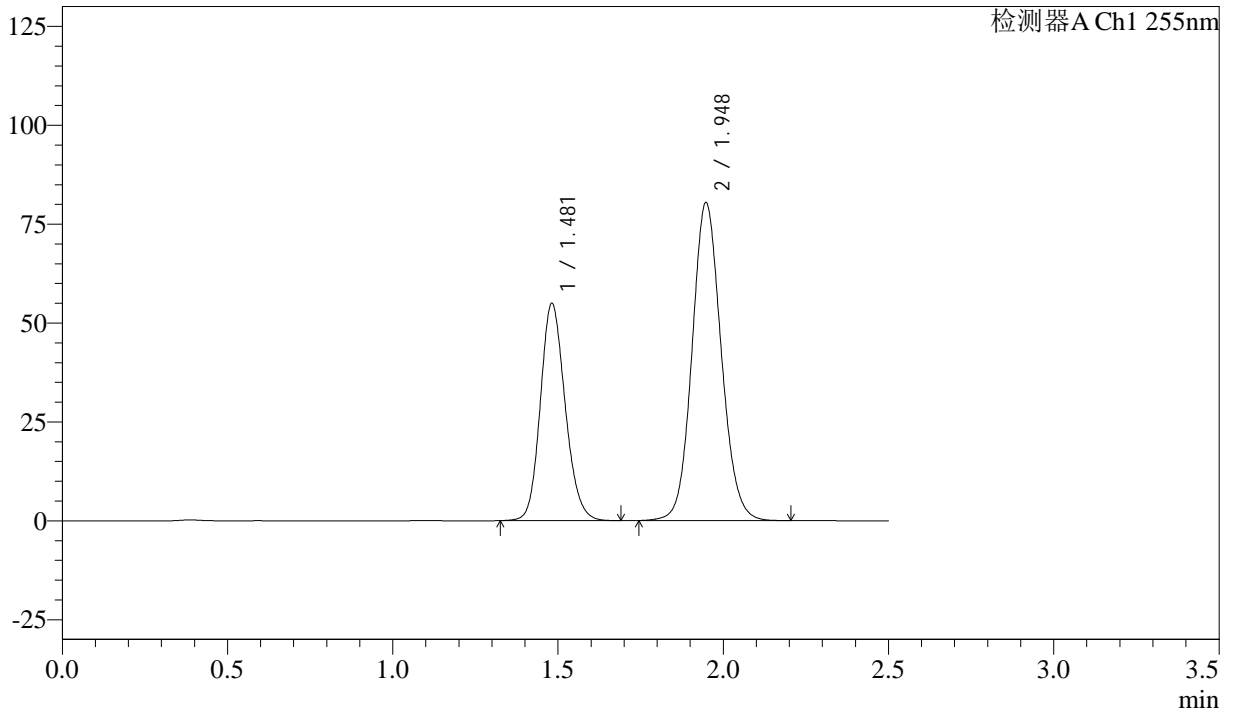
SMF-4022

<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: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4538-4 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 12:57:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:25:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	287320	36.781	54940	1879	1.153	--
2	1.948	493851	63.219	80500	2367	1.098	3.142
总计		781171	100.000	135440			



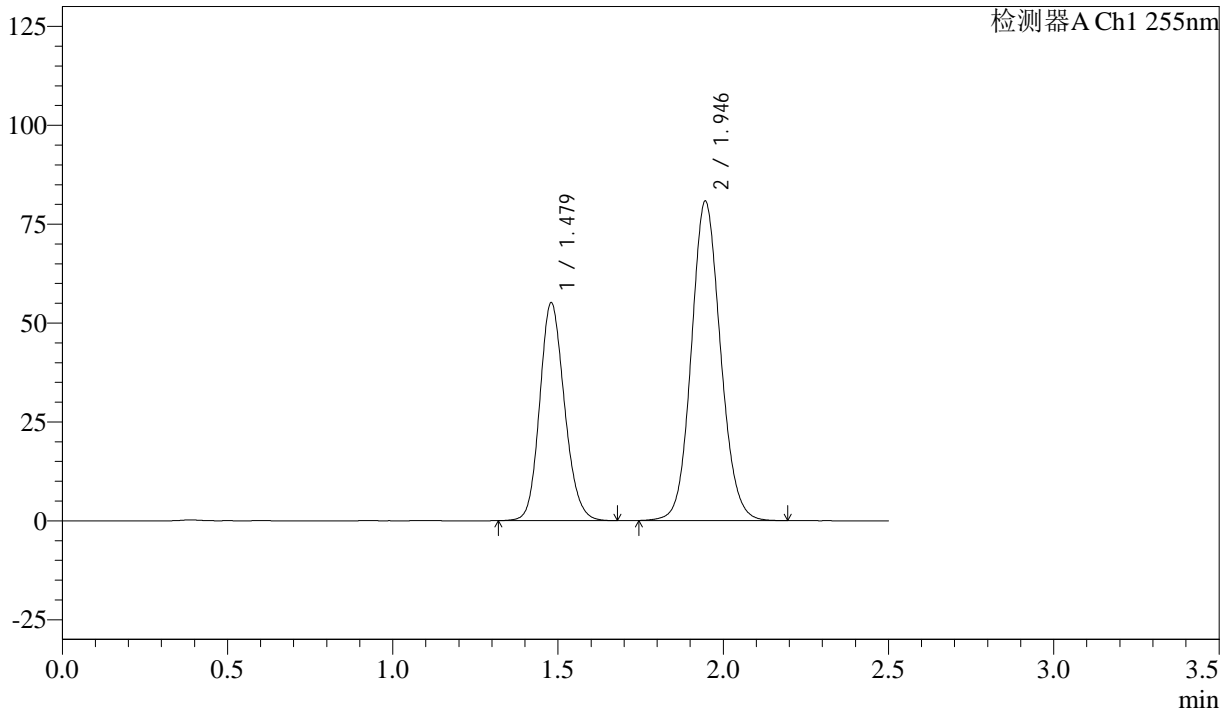
SMF-4022

<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: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4539-4 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 12:59:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V4): 2024/10/15 09:25:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	287813	36.713	55170	1874	1.153	--
2	1.946	496150	63.287	80732	2359	1.099	3.140
总计		783963	100.000	135902			



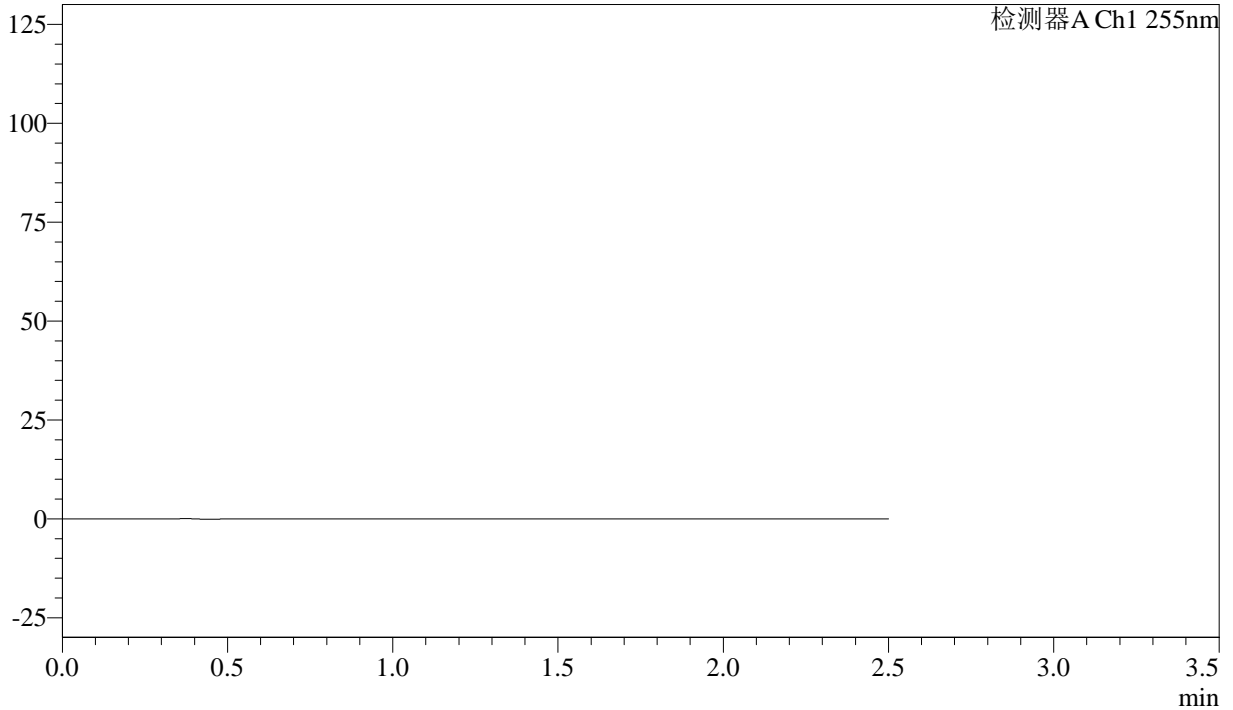
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4540-4 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 13:02:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V4): 2024/10/15 09:25:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	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							



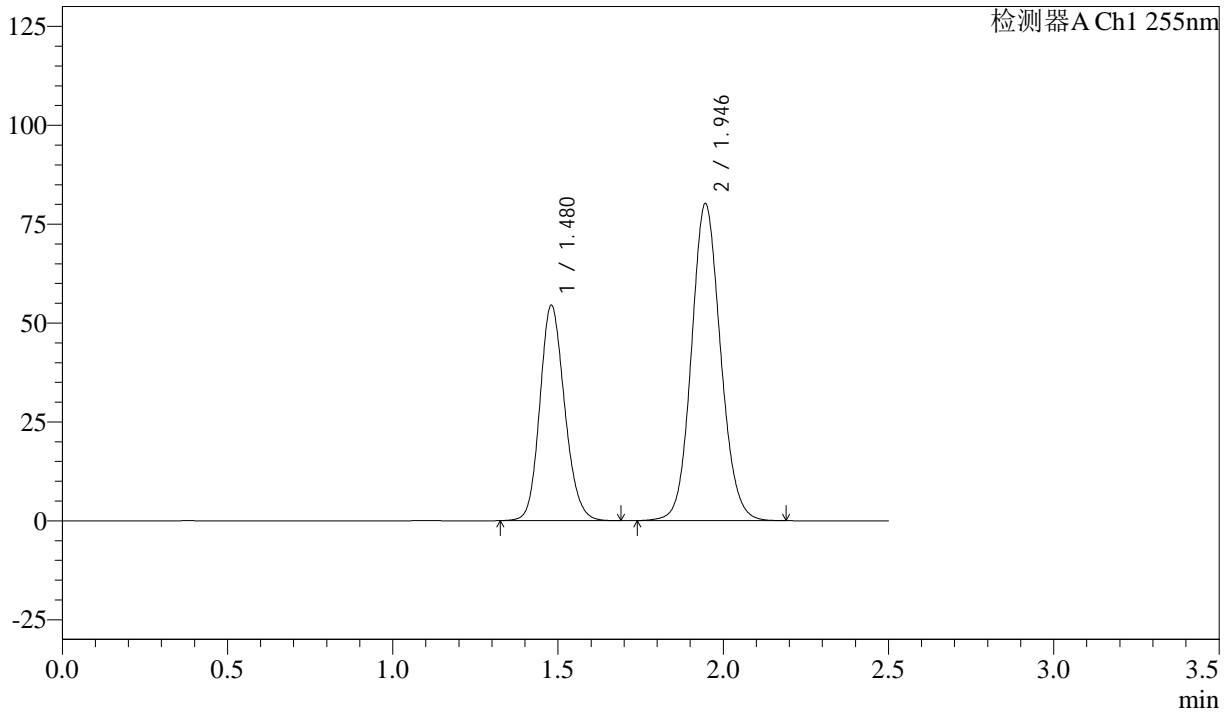
SMF-4022

<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: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4541-4 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 13:05:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V4): 2024/10/15 09:25:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	284541	36.636	54525	1877	1.154	--
2	1.946	492139	63.364	80095	2362	1.099	3.140
总计		776680	100.000	134620			



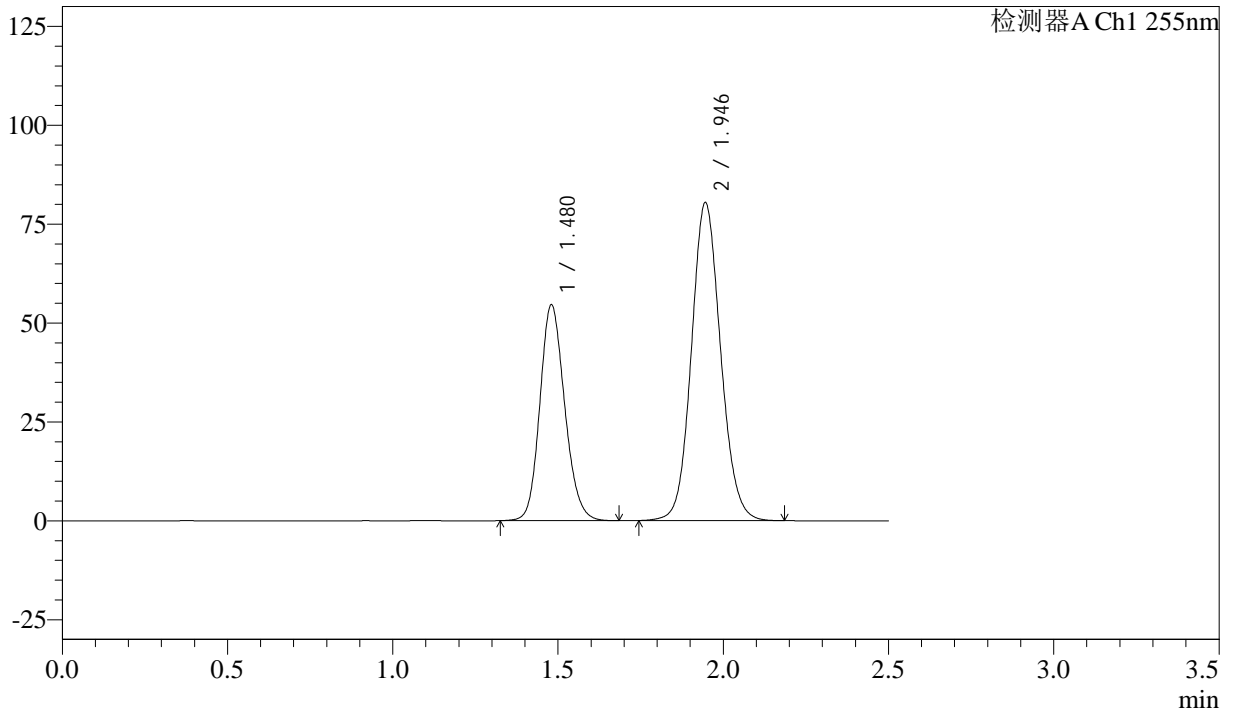
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4542-4 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 13:08:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:25:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	285356	36.600	54617	1874	1.155	--
2	1.946	494308	63.400	80346	2355	1.100	3.136
总计		779665	100.000	134962			



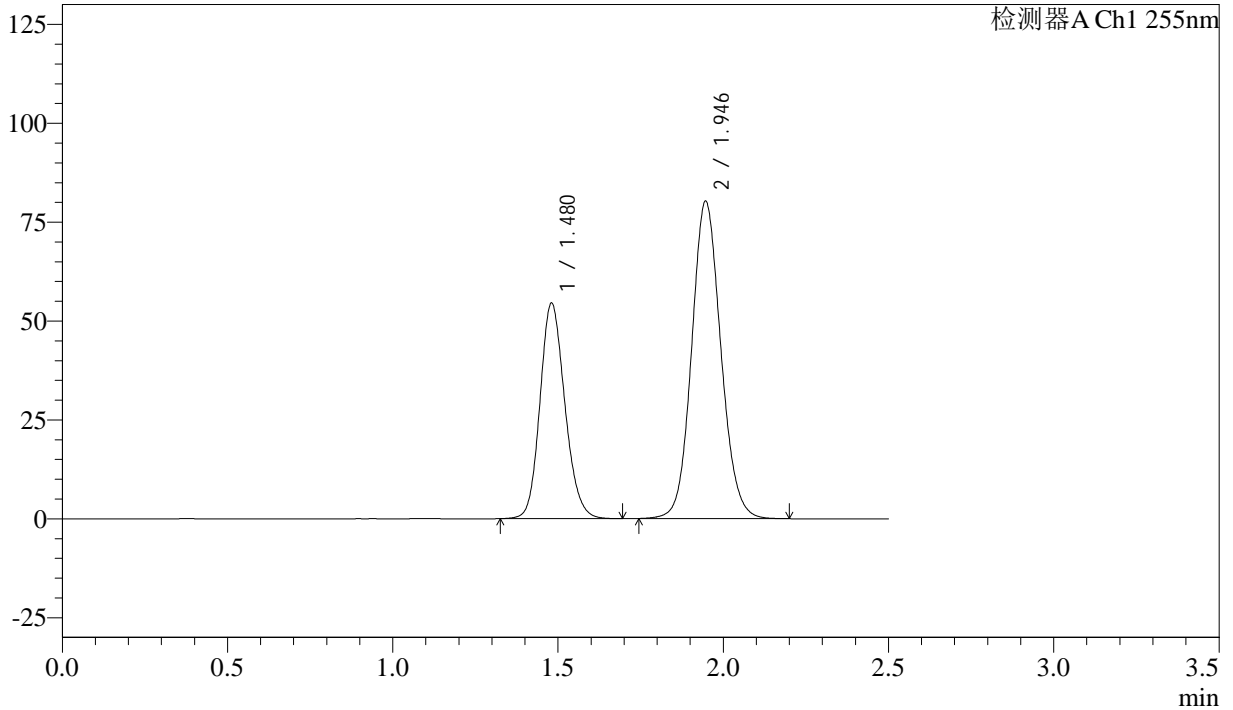
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4543-4 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 13:11:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:25:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	285682	36.642	54495	1866	1.156	--
2	1.946	493978	63.358	80237	2348	1.100	3.132
总计		779660	100.000	134732			



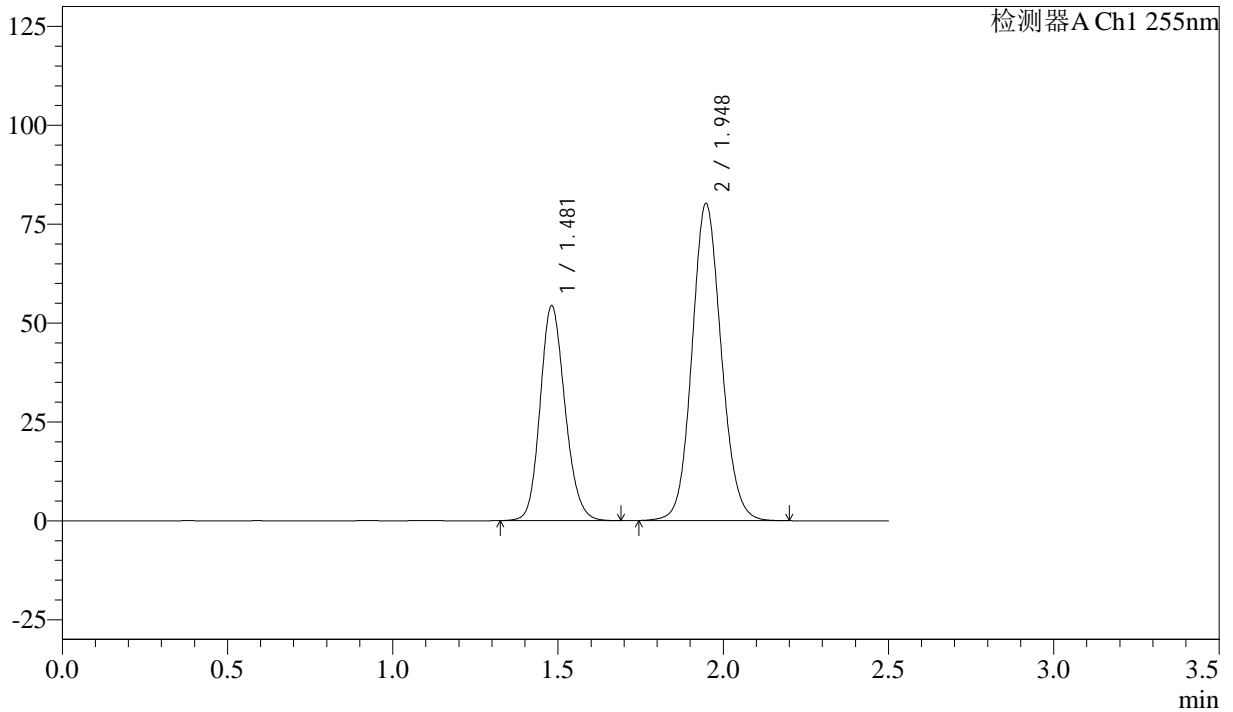
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4544-4 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 13:14:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:25:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	284646	36.549	54303	1868	1.156	--
2	1.948	494168	63.451	80251	2348	1.100	3.136
总计		778814	100.000	134554			



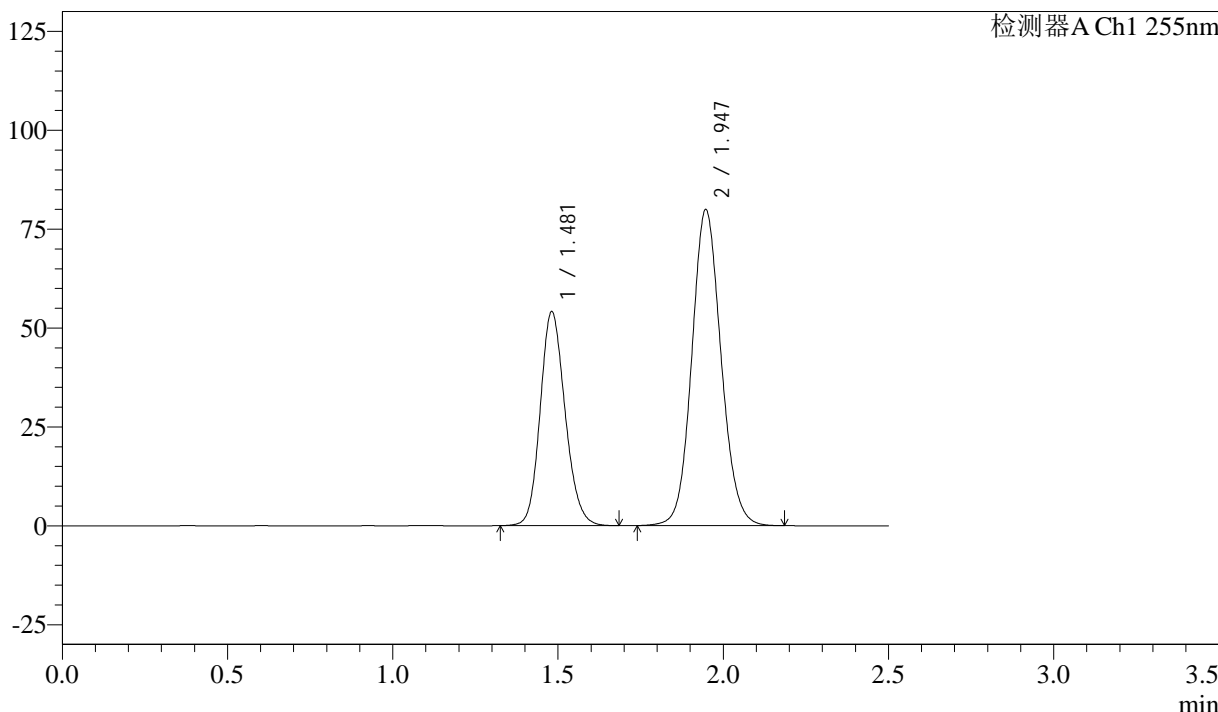
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4545-4 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 13:17:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:25:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	283660	36.553	54058	1864	1.156	--
2	1.947	492368	63.447	79925	2346	1.100	3.128
总计		776028	100.000	133983			



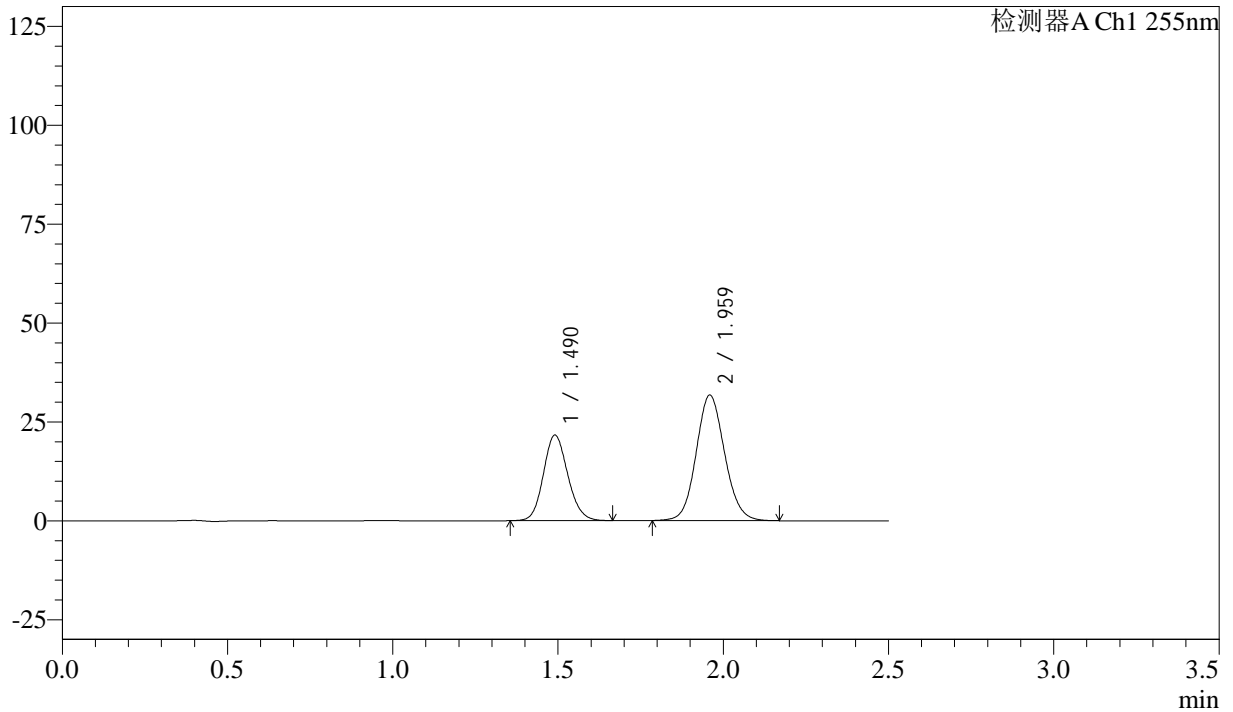
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4546-4 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号：2-1
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/12 13:20:16 实验者：xiexinhui
 处理时间(V4)：2024/10/15 09:25:40 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	110728	36.803	21615	1966	1.129	--
2	1.959	190142	63.197	31771	2506	1.094	3.221
总计		300869	100.000	53386			



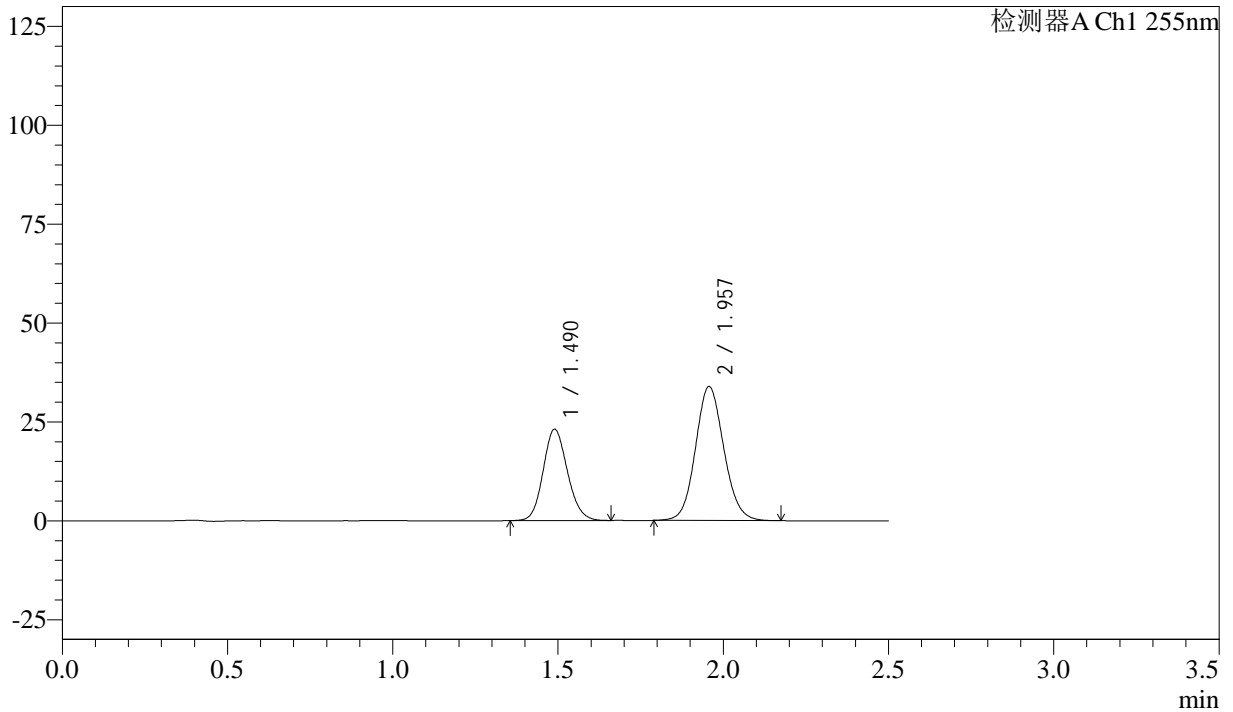
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4547-4 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 13:23:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:25:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	118052	36.853	23121	1970	1.129	--
2	1.957	202281	63.147	33905	2516	1.097	3.220
总计		320332	100.000	57027			



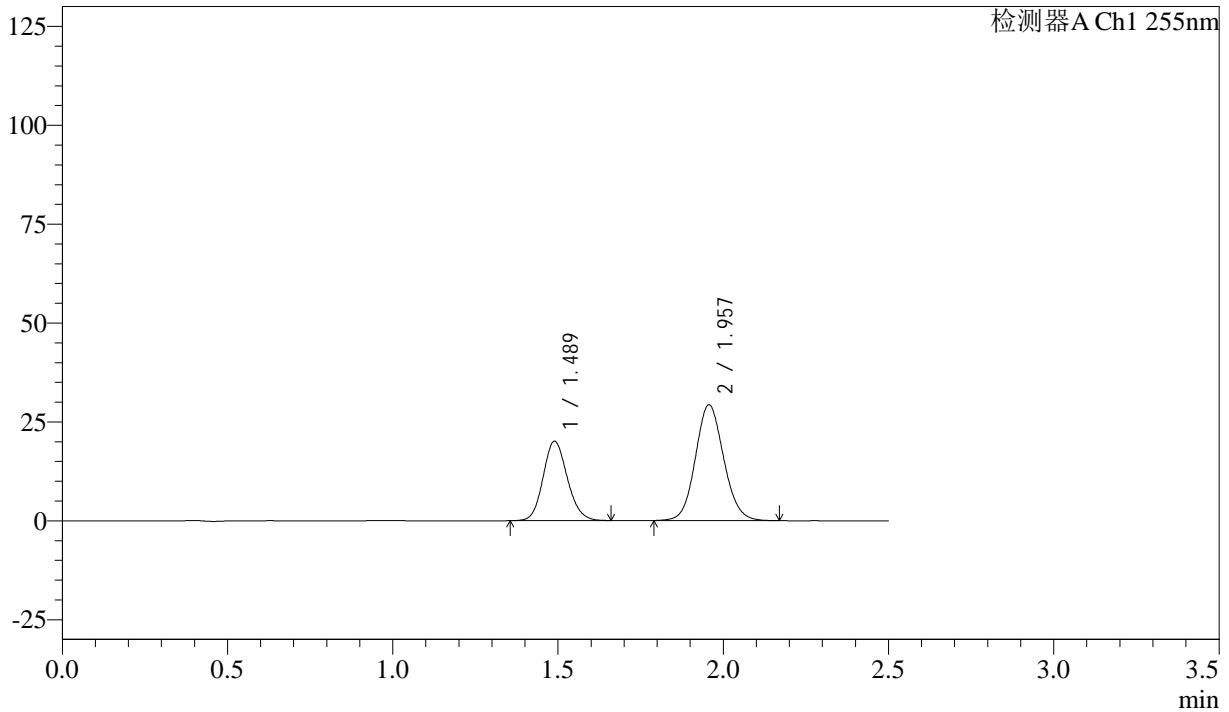
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4548-4 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
样品瓶号：2-19
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/10/12 13:26:02 实验者：xiexinhui
处理时间(V4)：2024/10/15 09:25:45 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	102372	36.969	20098	1980	1.130	--
2	1.957	174544	63.031	29271	2518	1.096	3.224
总计		276917	100.000	49369			



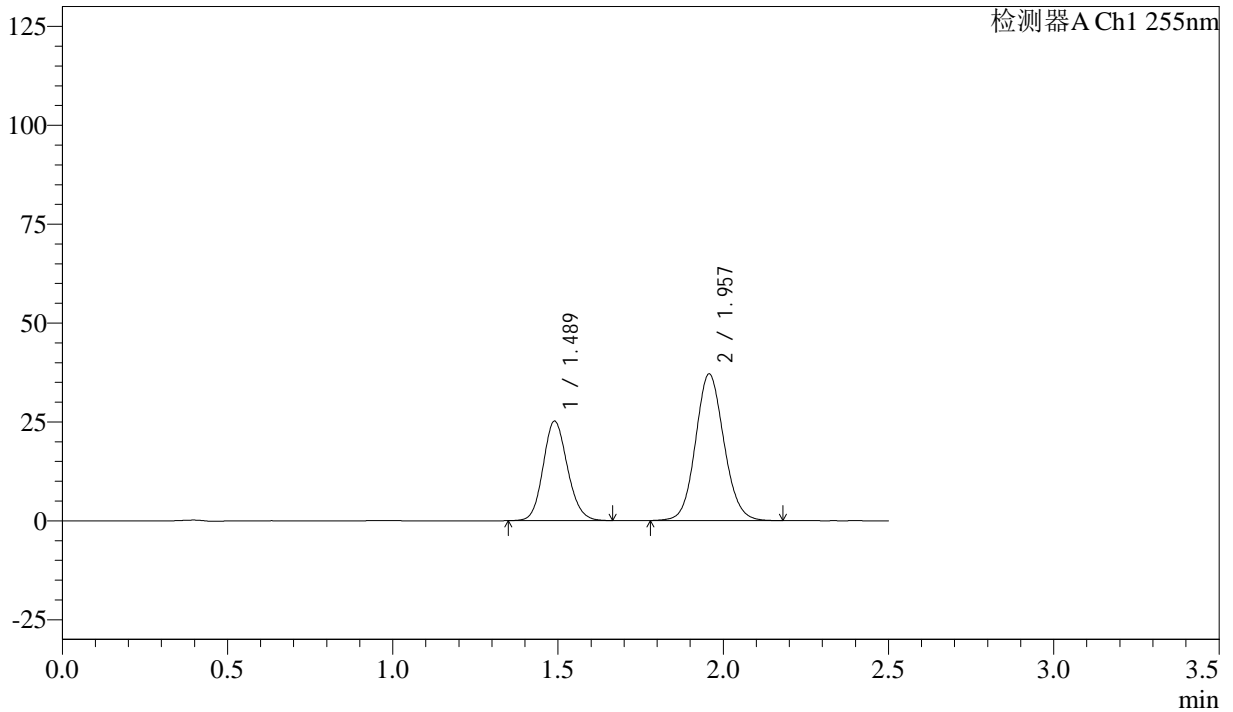
SMF-4022

<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：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4549-4 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
样品瓶号：2-28
进样体积：10 μ l 版本号：6.115
进样时间：2024/10/12 13:28:55 实验者：xiexinhui
处理时间(V4)：2024/10/15 09:25:48 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	128797	36.725	25187	1968	1.131	--
2	1.957	221908	63.275	37096	2509	1.096	3.219
总计		350705	100.000	62283			



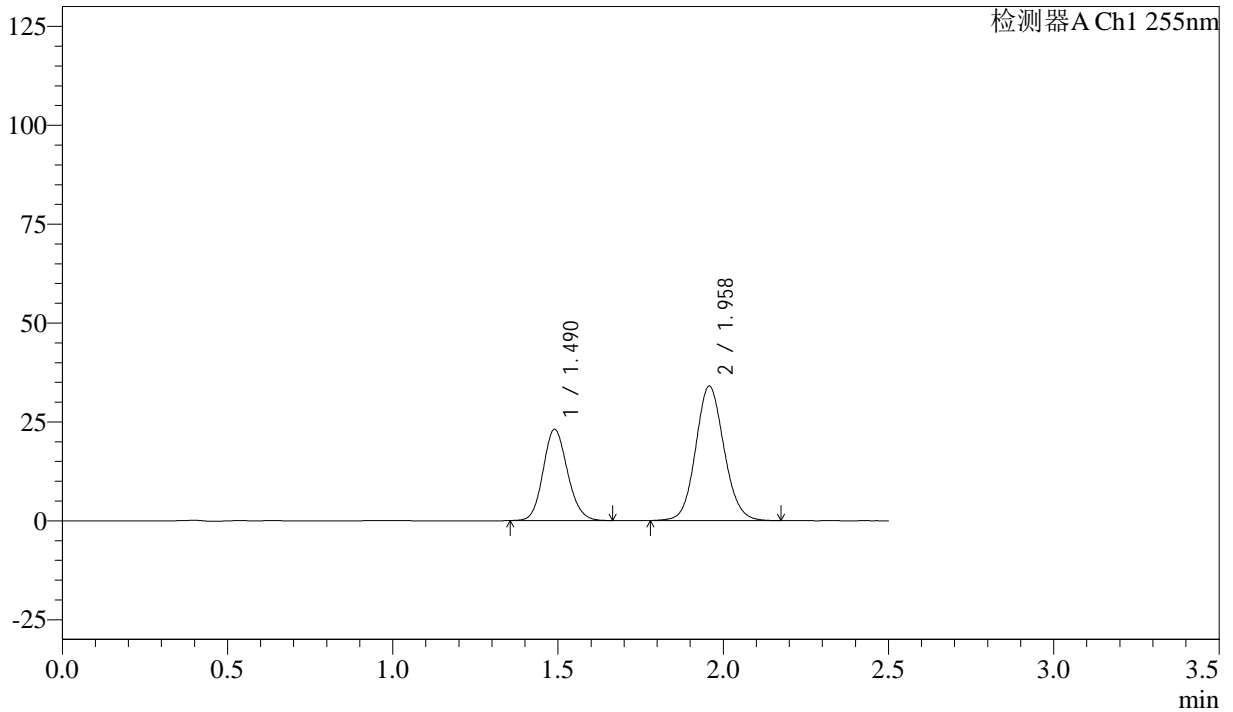
SMF-4022

<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: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4550-4 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 13:31:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:25:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	118432	36.822	23107	1956	1.130	--
2	1.958	203200	63.178	34012	2512	1.094	3.217
总计		321632	100.000	57119			



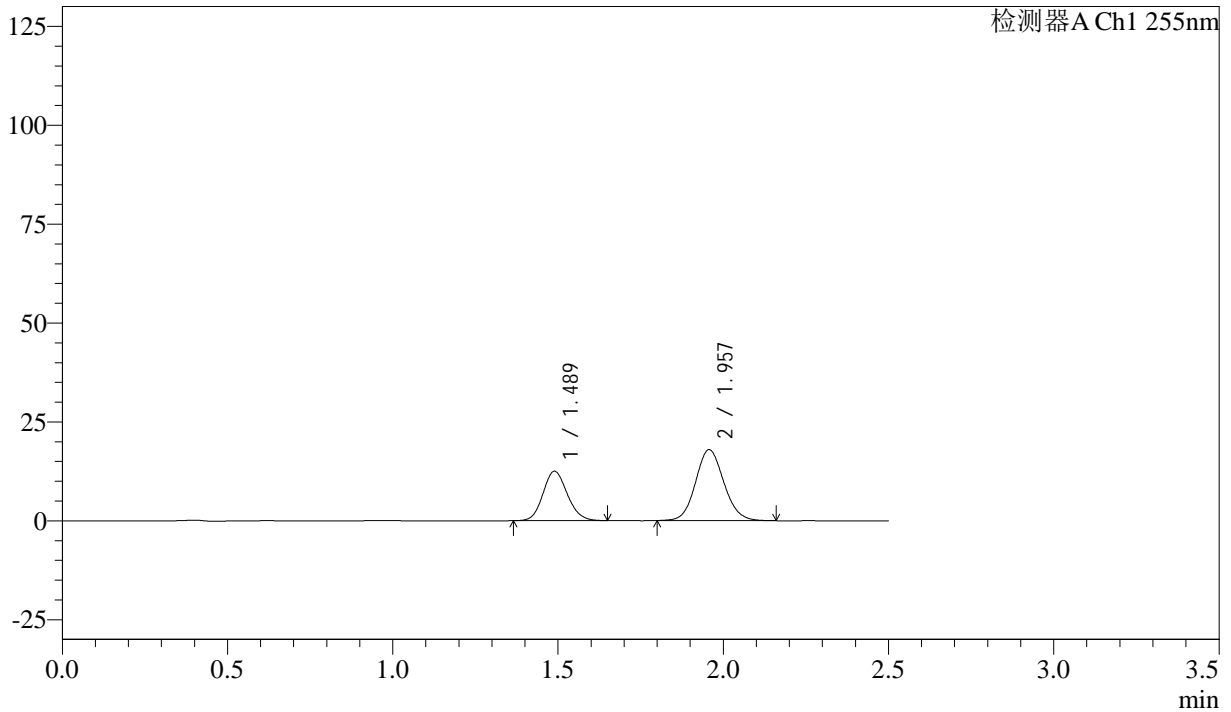
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4551-4 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号：2-46
 进样体积：10 µl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/12 13:34:39 实验者：xiexinhui
 处理时间(V4)：2024/10/15 09:25:52 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	63818	37.382	12514	1966	1.128	--
2	1.957	106902	62.618	17956	2522	1.099	3.225
总计		170720	100.000	30470			



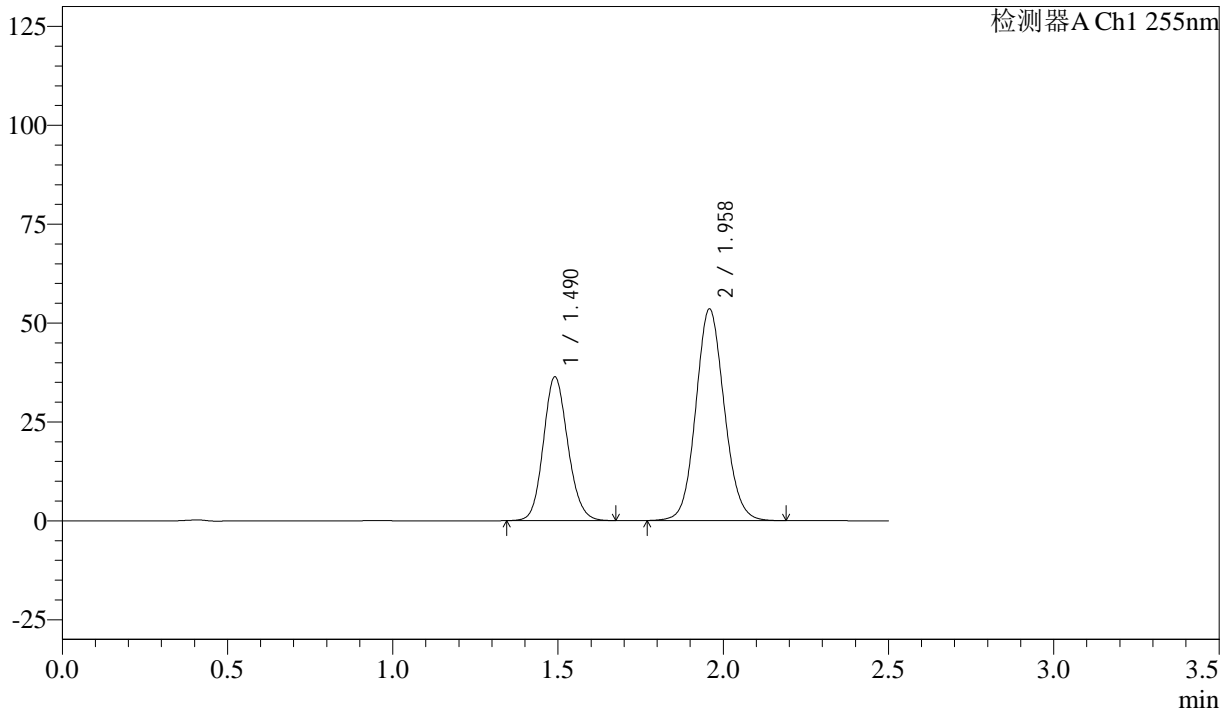
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4552-4 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
样品瓶号：2-2 版本号：6.115
进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
进样时间：2024/10/12 13:37:32 处理者：xiexinhui
处理时间(V4)：2024/10/15 09:25:55
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	187113	36.849	36351	1955	1.129	--
2	1.958	320677	63.151	53574	2510	1.096	3.212
总计		507790	100.000	89924			



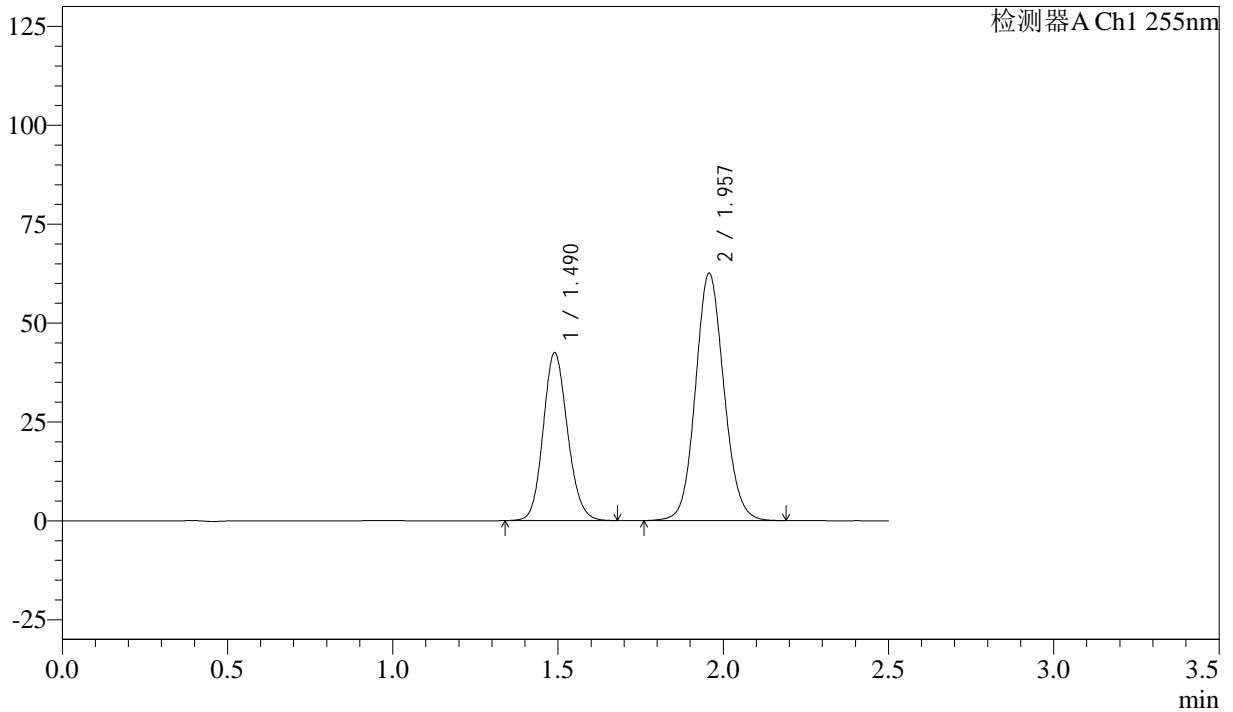
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4553-4 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 13:40:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:25:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	217957	36.790	42491	1962	1.131	--
2	1.957	374483	63.210	62577	2513	1.095	3.217
总计		592440	100.000	105068			



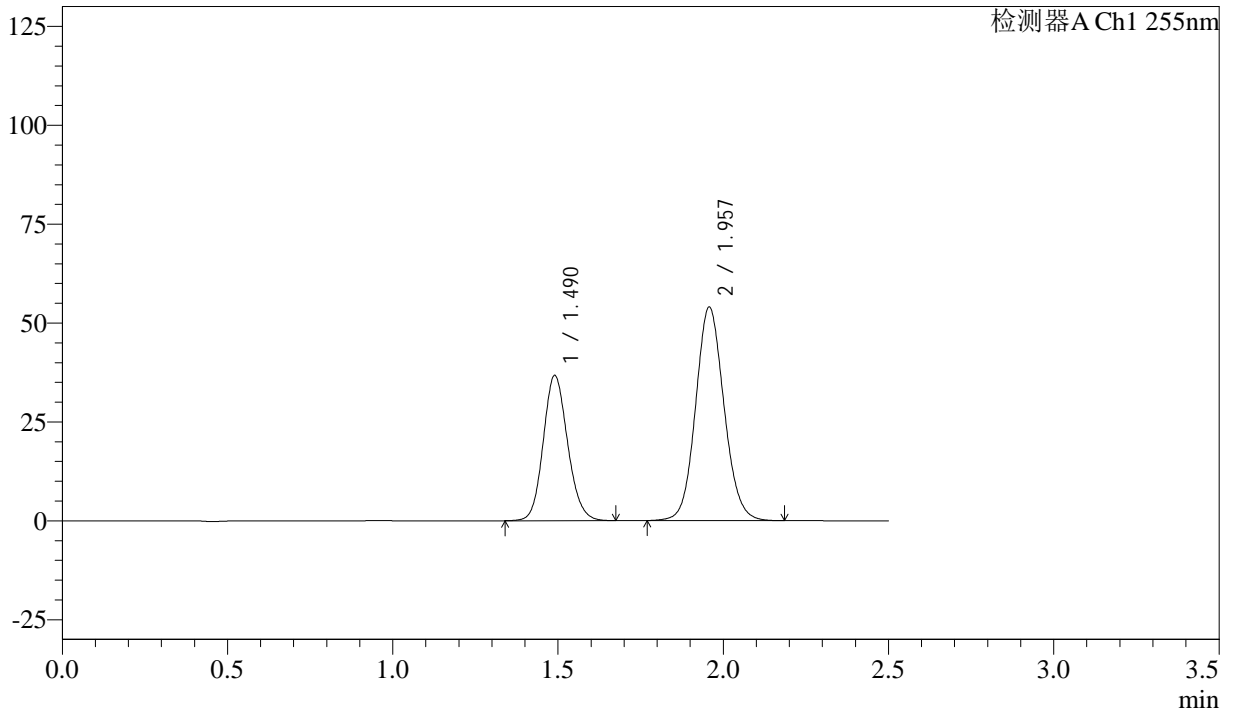
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4554-4 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号：2-20
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/12 13:43:19 实验者：xiexinhui
 处理时间(V4)：2024/10/15 09:26:00 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	188574	36.865	36743	1964	1.130	--
2	1.957	322947	63.135	54027	2511	1.095	3.216
总计		511521	100.000	90770			



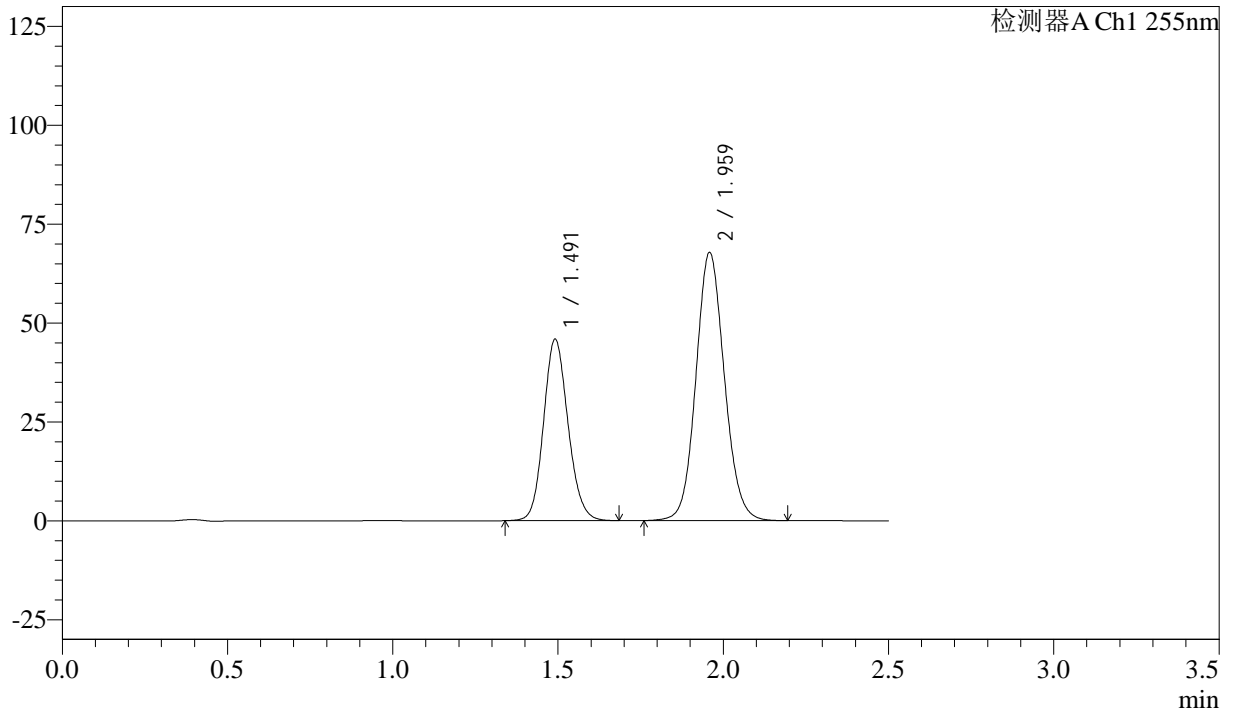
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4555-4 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号：2-29
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/12 13:46:11 实验者：xiexinhui
 处理时间(V4)：2024/10/15 09:26:03 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

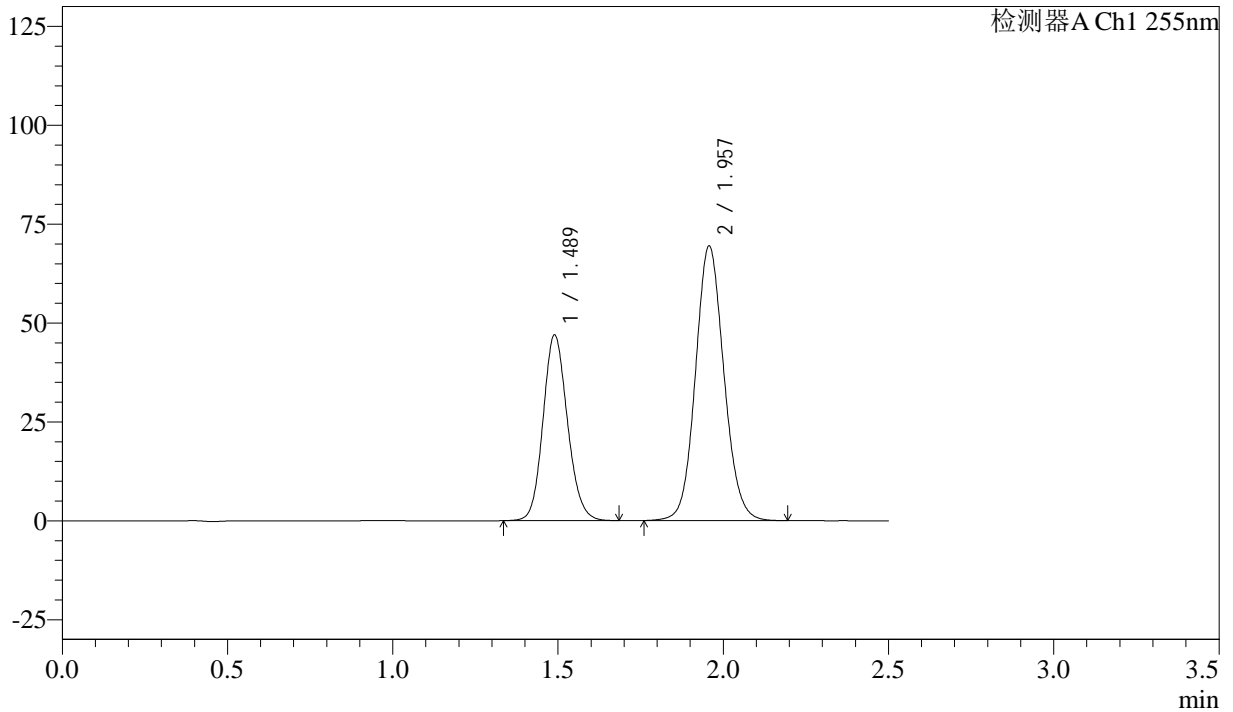
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	236163	36.778	45838	1957	1.130	--
2	1.959	405963	63.222	67867	2516	1.095	3.213
总计		642126	100.000	113706			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4556-4 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 13:49:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:26:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	241545	36.722	47005	1955	1.129	--
2	1.957	416220	63.278	69464	2508	1.095	3.214
总计		657764	100.000	116469			



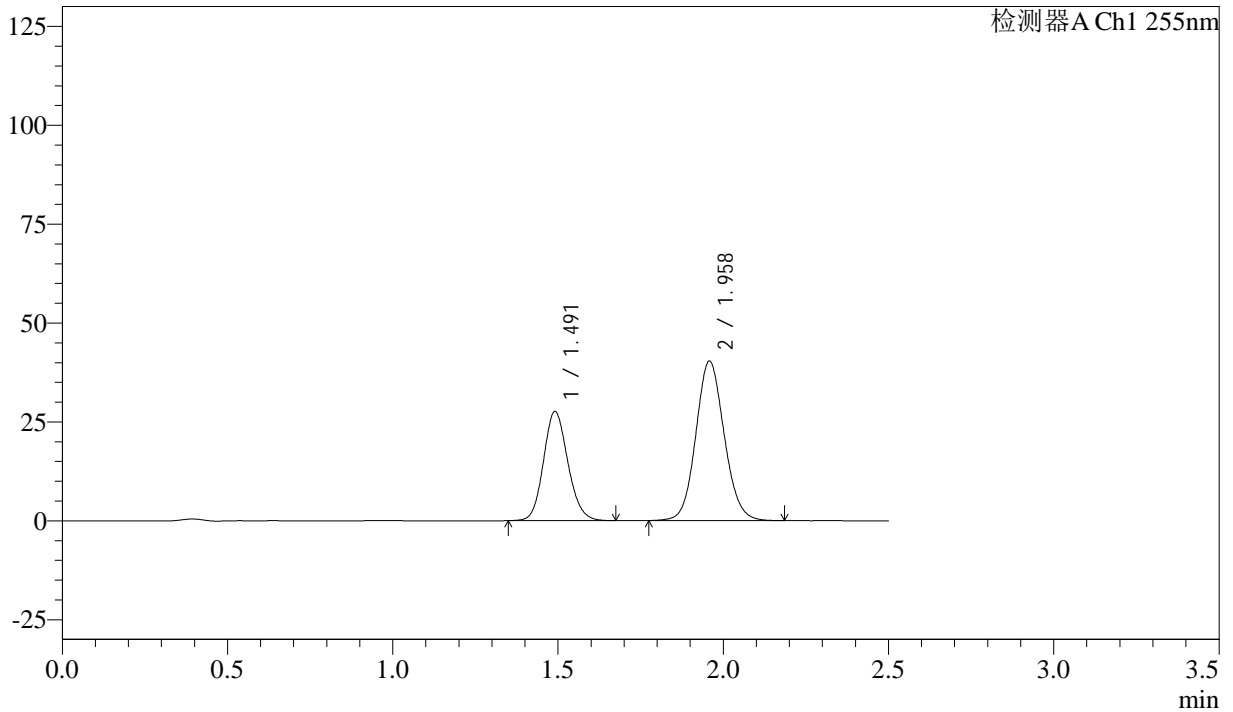
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4557-4 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 13:51:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:26:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	141782	37.011	27572	1959	1.130	--
2	1.958	241302	62.989	40383	2515	1.095	3.213
总计		383084	100.000	67955			



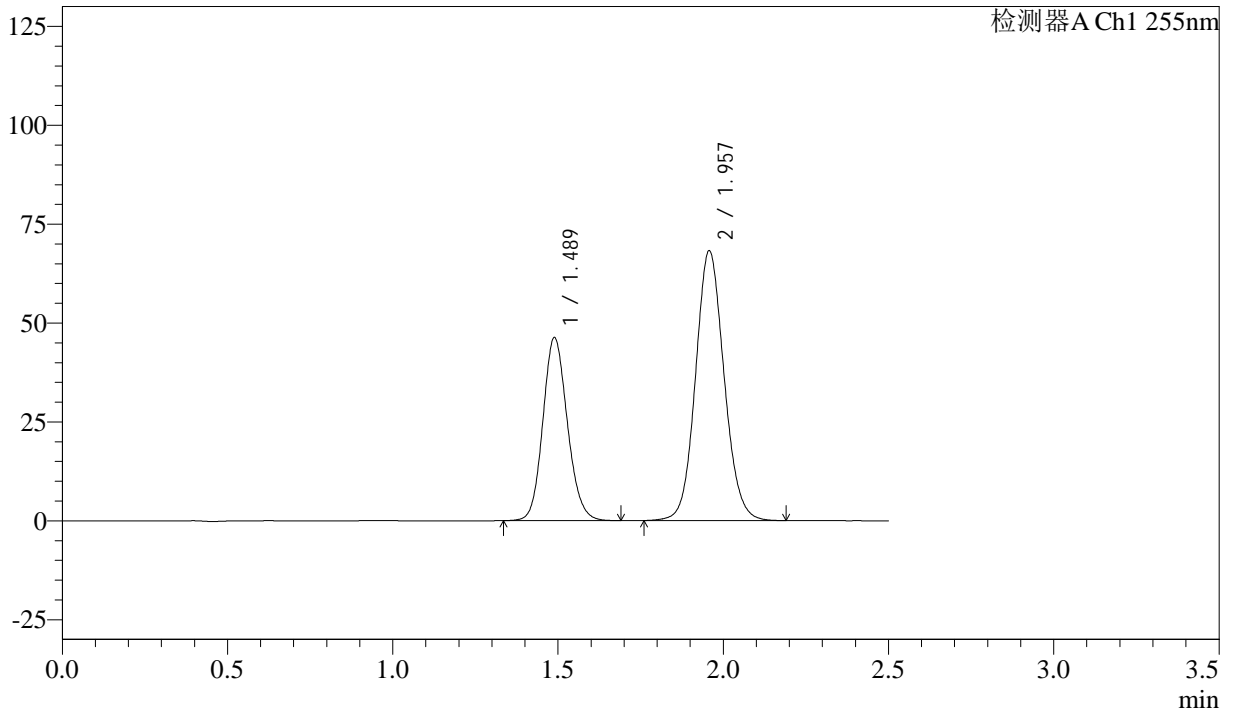
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4558-4 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 13:54:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:26:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	238864	36.819	46368	1945	1.131	--
2	1.957	409891	63.181	68258	2493	1.094	3.210
总计		648755	100.000	114627			



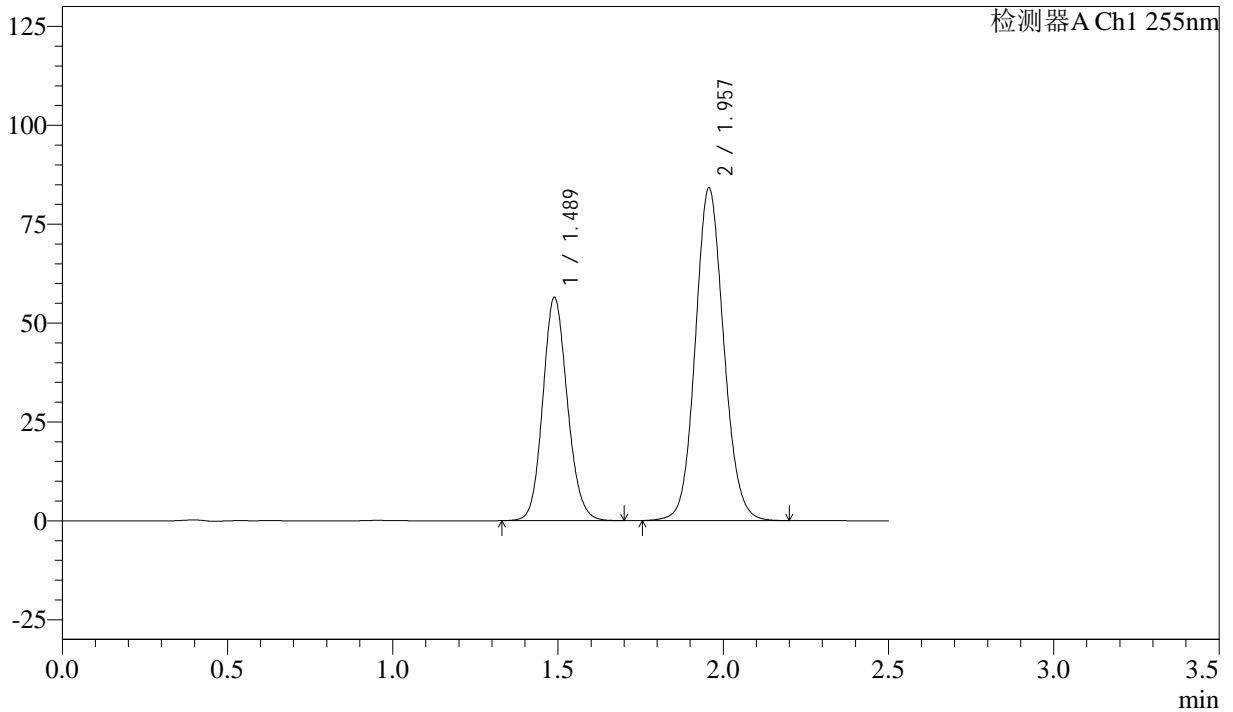
SMF-4022

<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: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4559-4 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 13:57:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V4): 2024/10/15 09:26:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	292150	36.719	56534	1935	1.124	--
2	1.957	503485	63.281	84093	2514	1.095	3.208
总计		795635	100.000	140627			



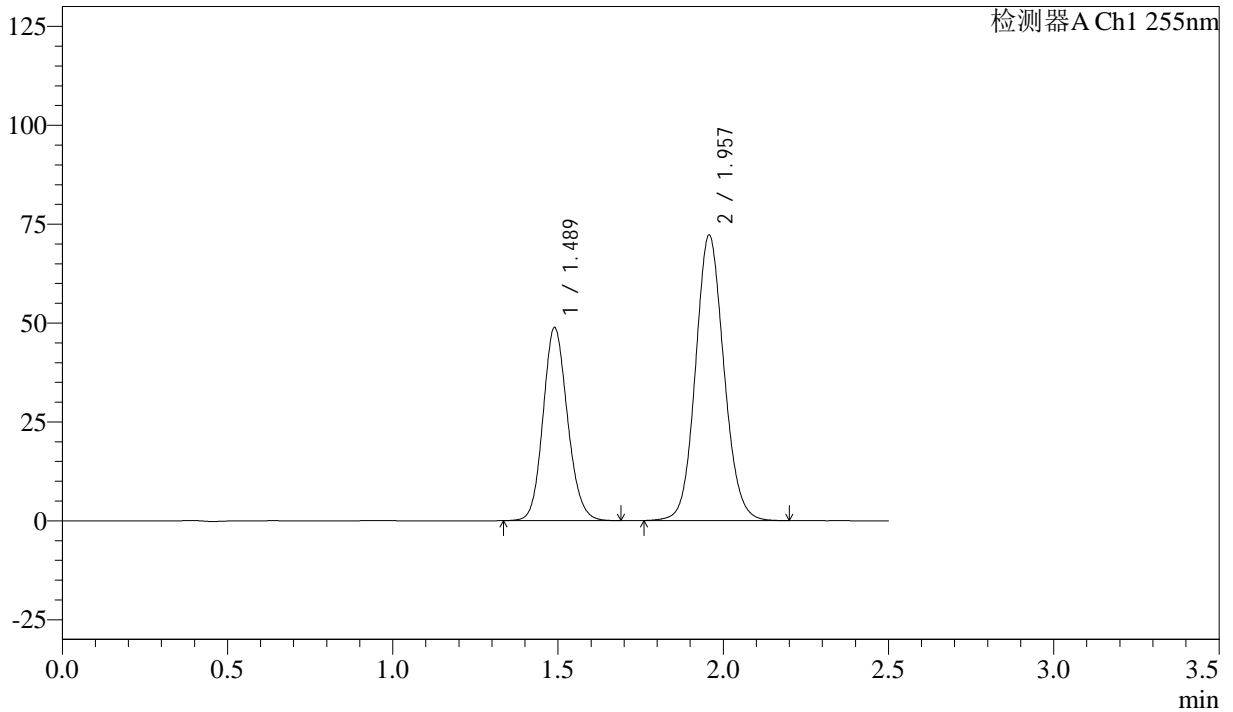
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4560-4 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号：2-21
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/12 14:00:37 实验者：xiexinhui
 处理时间(V4)：2024/10/15 09:26:15 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	251425	36.790	48879	1957	1.129	--
2	1.957	431977	63.210	72207	2517	1.096	3.217
总计		683402	100.000	121086			



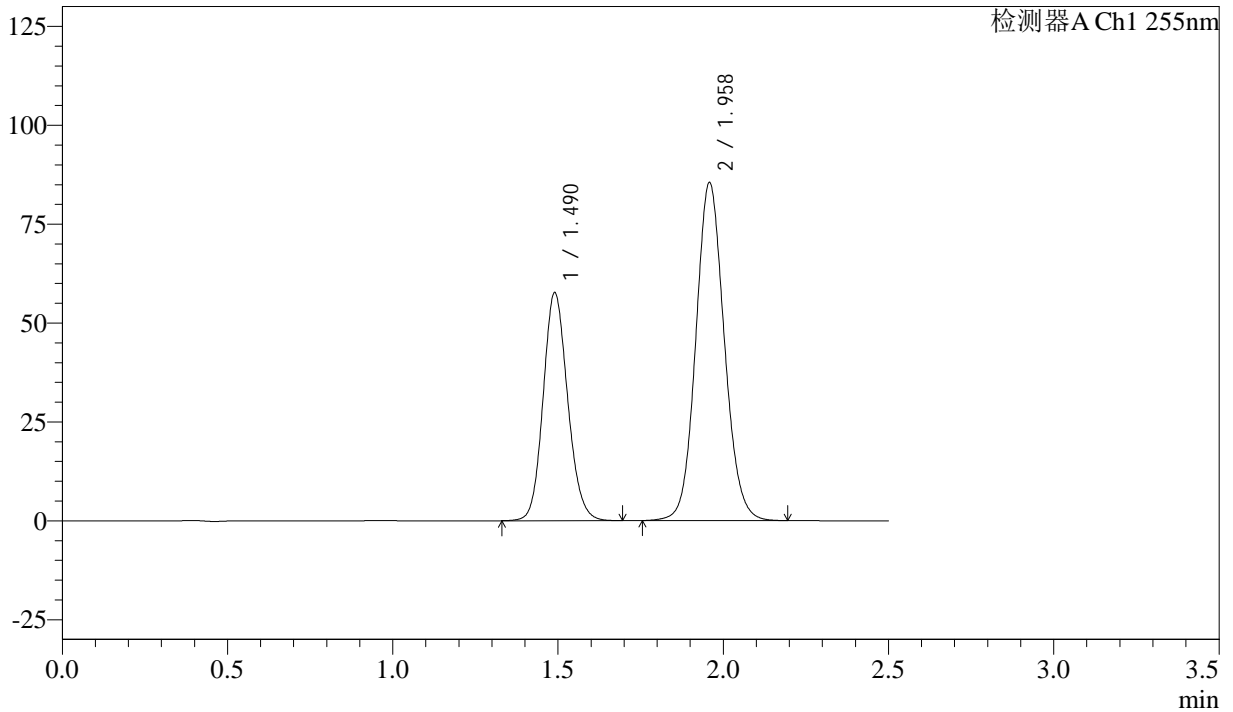
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4561-4 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
样品瓶号：2-30
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/10/12 14:03:30 实验者：xiexinhui
处理时间(V4)：2024/10/15 09:26:18 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	297744	36.714	57682	1946	1.129	--
2	1.958	513235	63.286	85547	2502	1.095	3.210
总计		810979	100.000	143229			



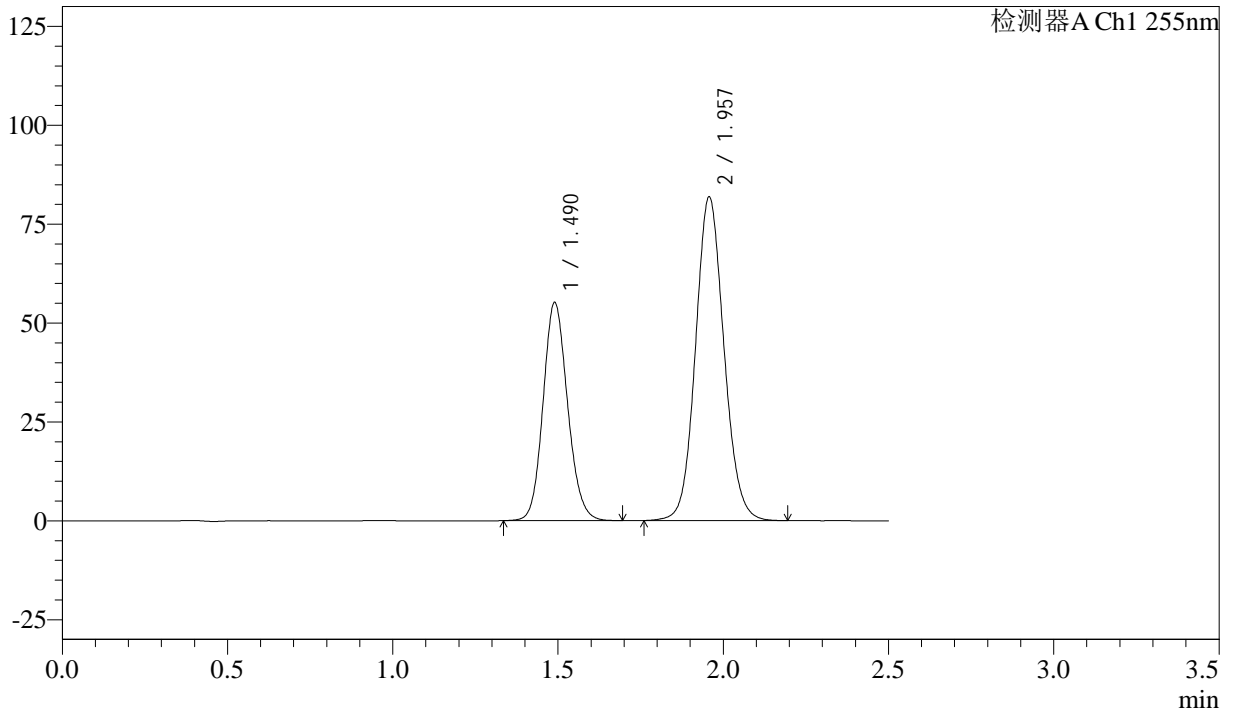
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4562-4 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 14:06:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:26:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	284434	36.739	55200	1950	1.128	--
2	1.957	489771	63.261	81874	2514	1.095	3.212
总计		774205	100.000	137074			



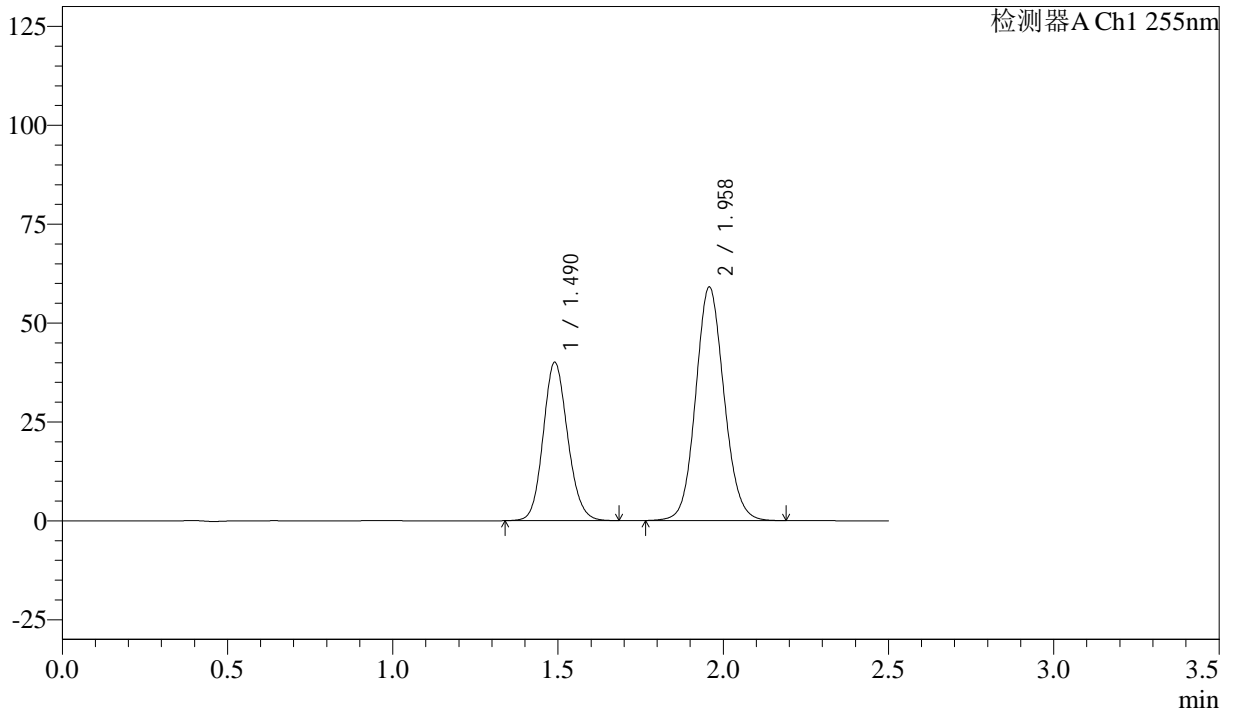
SMF-4022

<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: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4563-4 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 14:09:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:26:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	206334	36.862	40075	1952	1.128	--
2	1.958	353409	63.138	59109	2513	1.095	3.213
总计		559744	100.000	99183			



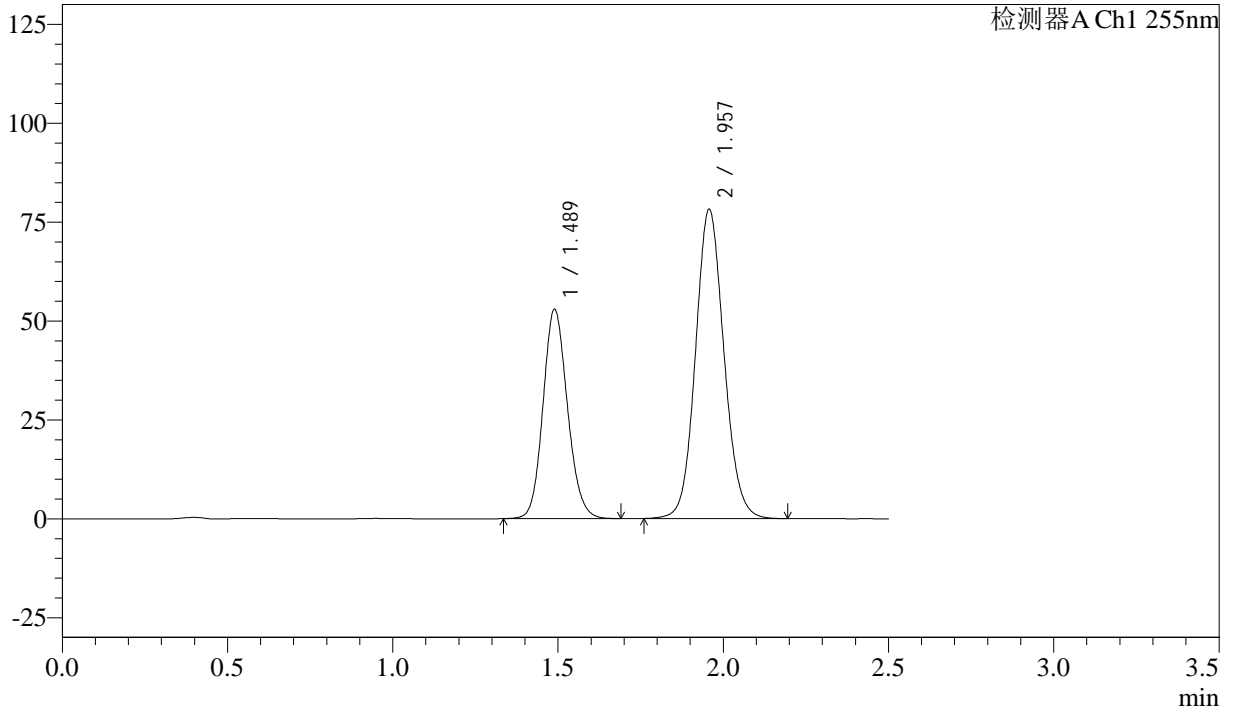
SMF-4022

<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: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4564-4 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 14:12:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V4): 2024/10/15 09:26:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	272575	36.769	52989	1955	1.130	--
2	1.957	468742	63.231	78226	2507	1.095	3.214
总计		741316	100.000	131215			



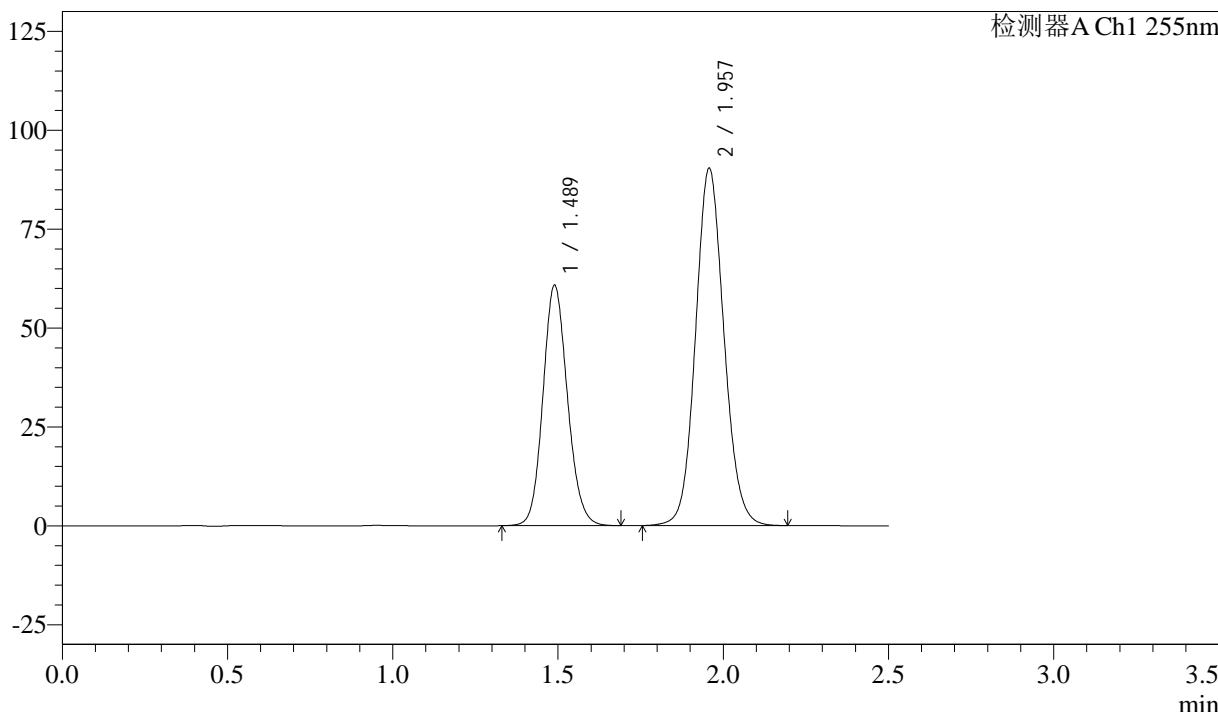
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4565-4 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号：2-13
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/12 14:15:04 实验者：xiexinhui
 处理时间(V4)：2024/10/15 09:26:27 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	313777	36.729	60856	1945	1.126	--
2	1.957	540527	63.271	90393	2518	1.095	3.215
总计		854304	100.000	151249			



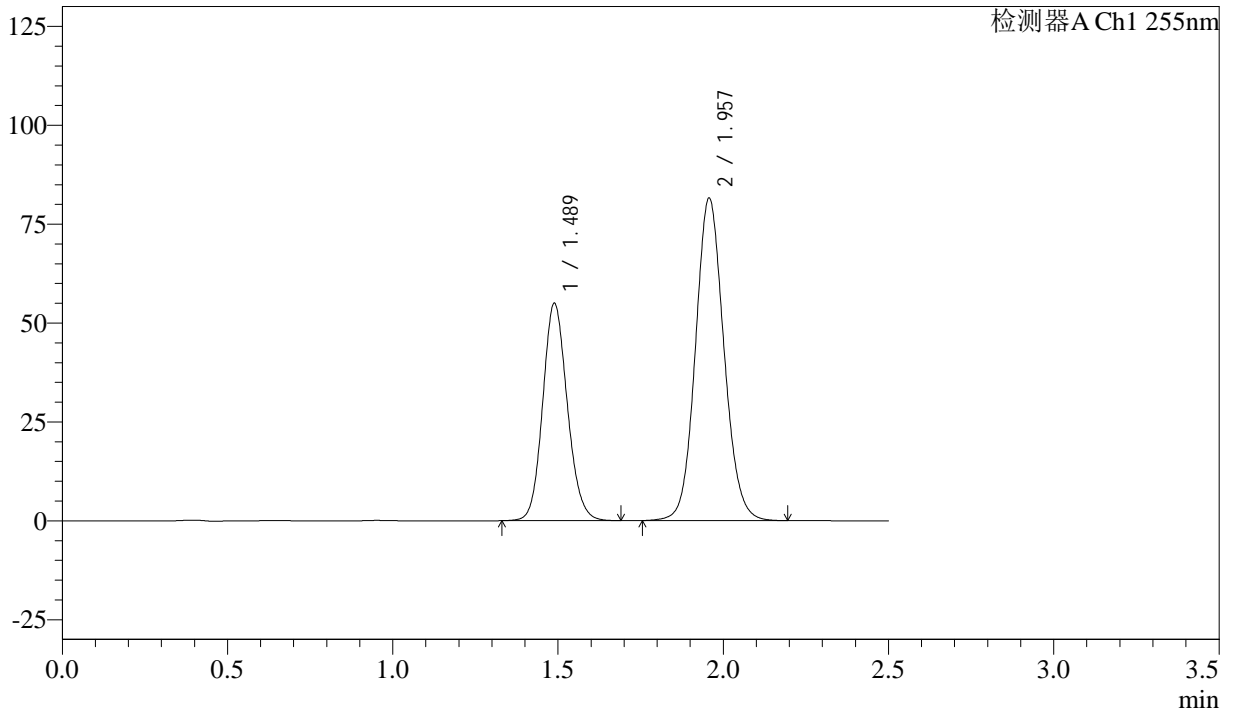
SMF-4022

<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: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4566-4 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 14:17:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V4): 2024/10/15 09:26:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	284568	36.785	55065	1933	1.124	--
2	1.957	489034	63.215	81552	2504	1.095	3.209
总计		773602	100.000	136617			



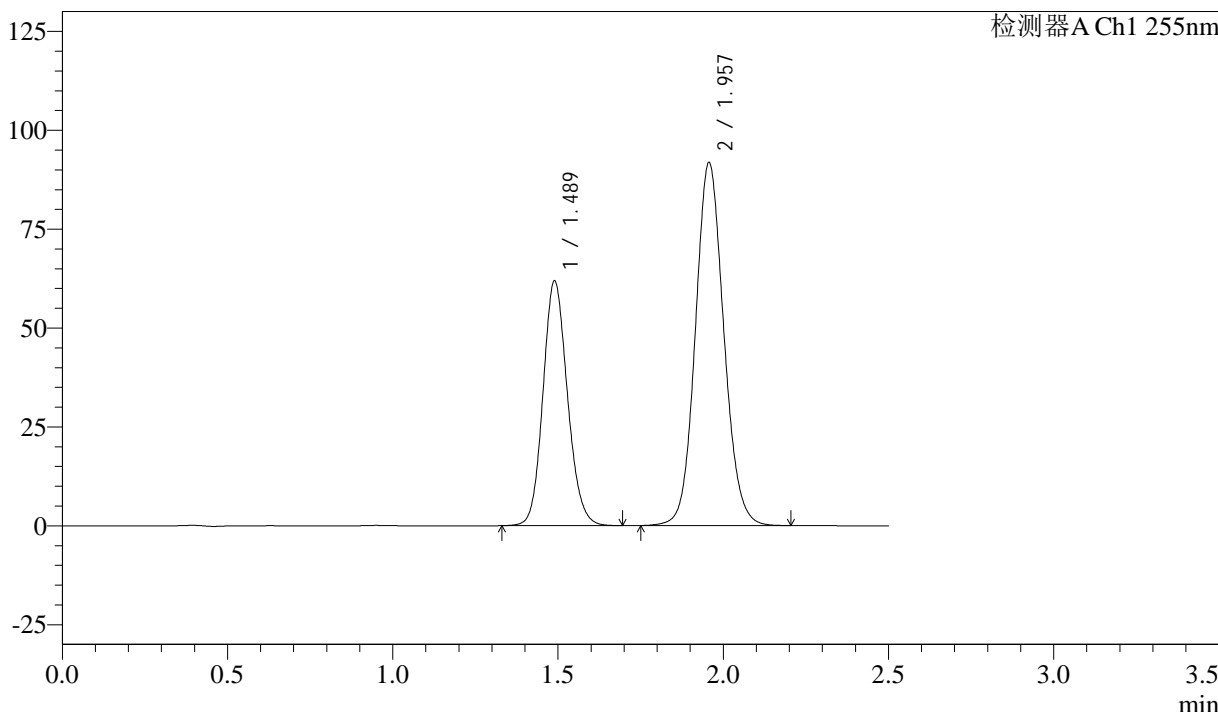
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4567-4 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 14:20:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:26:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	318748	36.699	61961	1956	1.129	--
2	1.957	549795	63.301	91777	2510	1.096	3.213
总计		868543	100.000	153738			



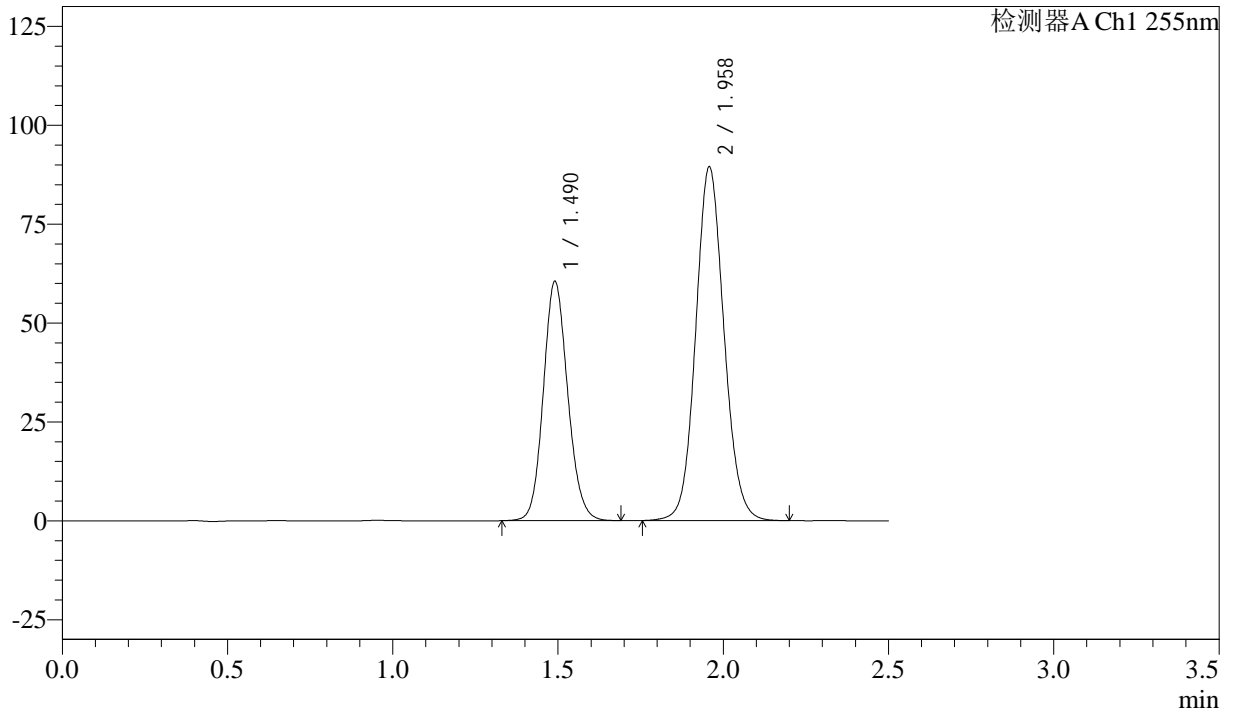
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4568-4 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号：2-40
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/12 14:23:44 实验者：xiexinhui
 处理时间(V4)：2024/10/15 09:26:35 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	310550	36.813	60468	1972	1.121	--
2	1.958	533047	63.187	89498	2541	1.092	3.226
总计		843597	100.000	149966			



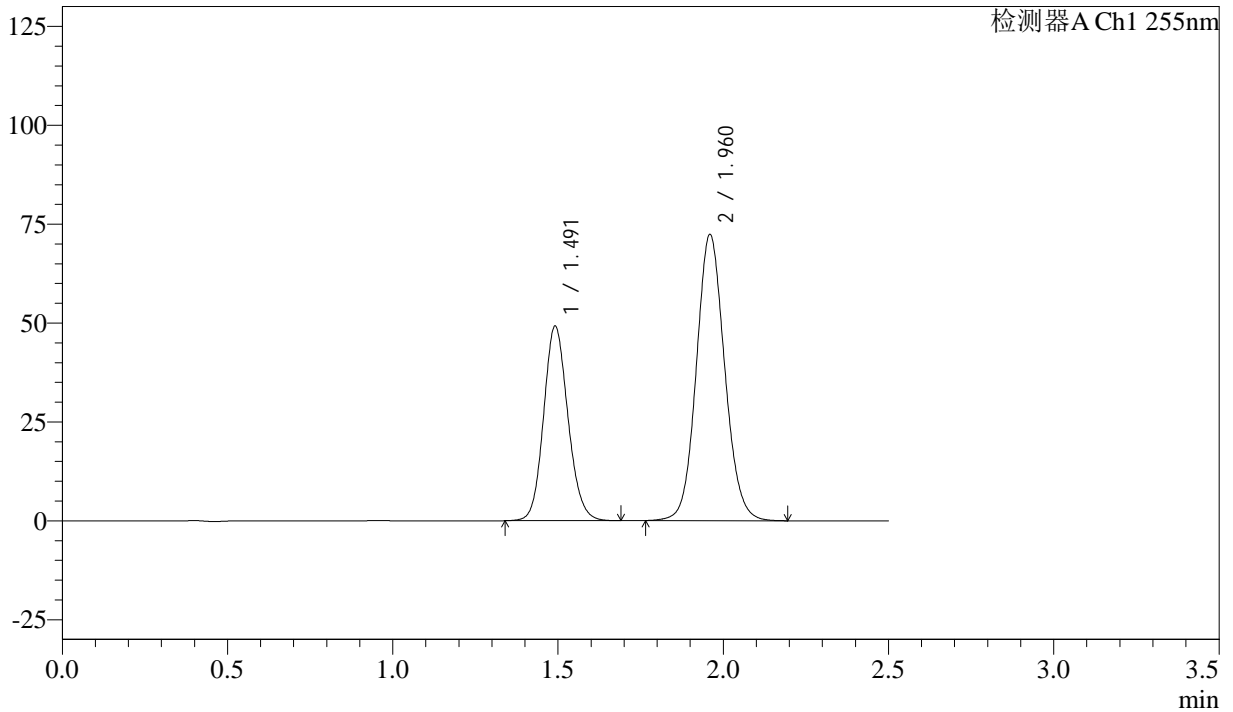
SMF-4022

<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：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4569-4 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
样品瓶号：2-49
进样体积：10 μ l 版本号：6.115
进样时间：2024/10/12 14:28:52 实验者：xiexinhui
处理时间(V4)：2024/10/15 09:26:37 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	252373	36.885	49161	1978	1.126	--
2	1.960	431834	63.115	72385	2536	1.093	3.234
总计		684206	100.000	121546			



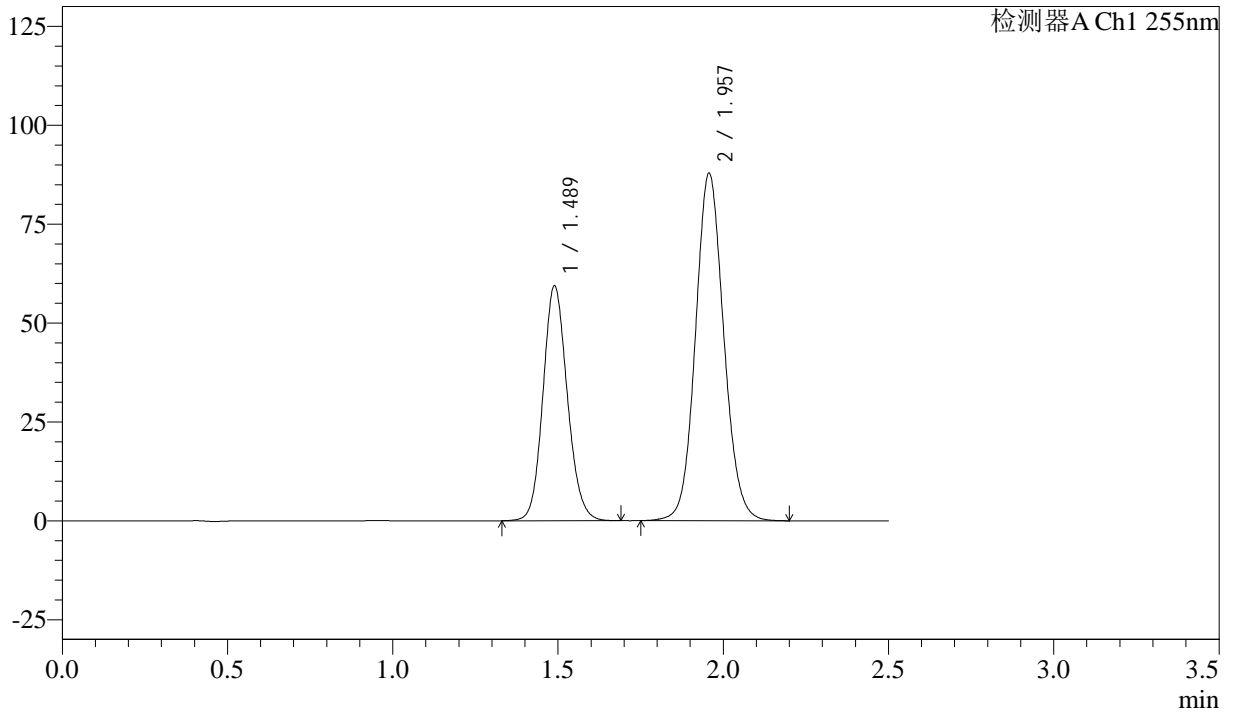
SMF-4022

<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: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4570-4 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 14:31:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V4): 2024/10/15 09:26:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	304365	36.751	59487	1977	1.124	--
2	1.957	523810	63.249	87874	2540	1.091	3.233
总计		828175	100.000	147362			



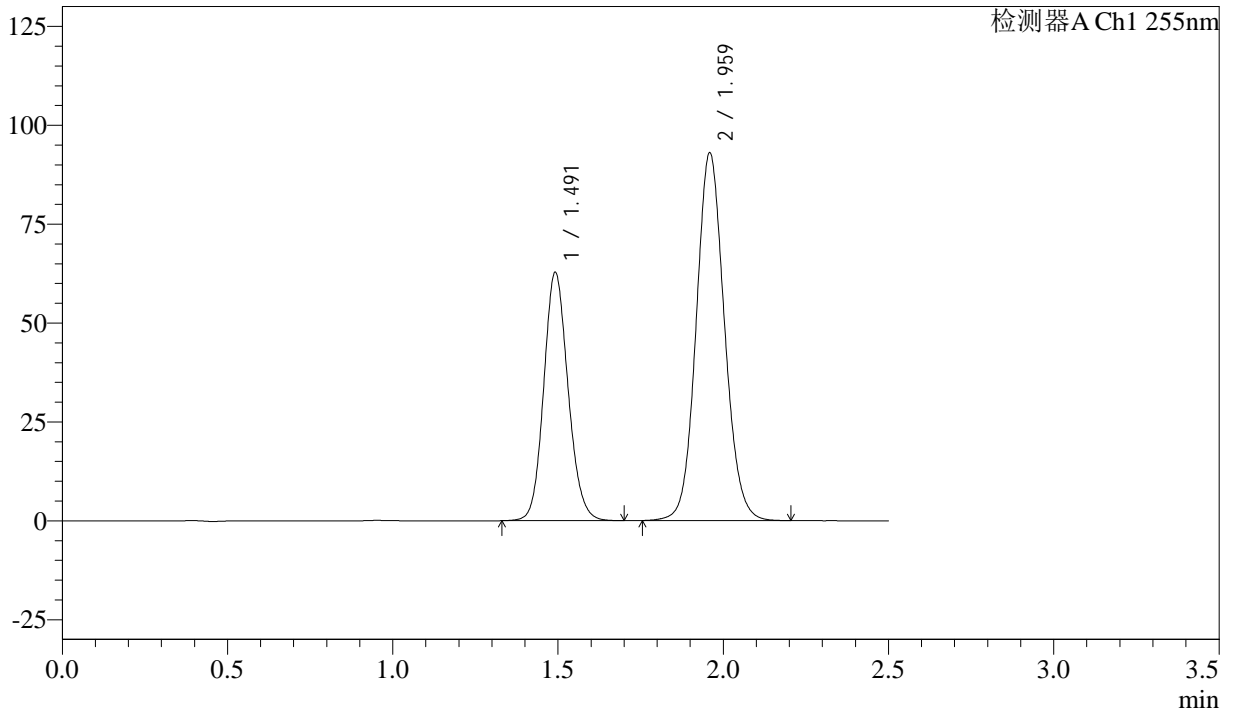
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4571-4 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号：2-14
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/12 14:34:39 实验者：xiexinhui
 处理时间(V4)：2024/10/15 09:26:42 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	321655	36.735	62776	1983	1.126	--
2	1.959	553943	63.265	93058	2546	1.093	3.232
总计		875598	100.000	155834			



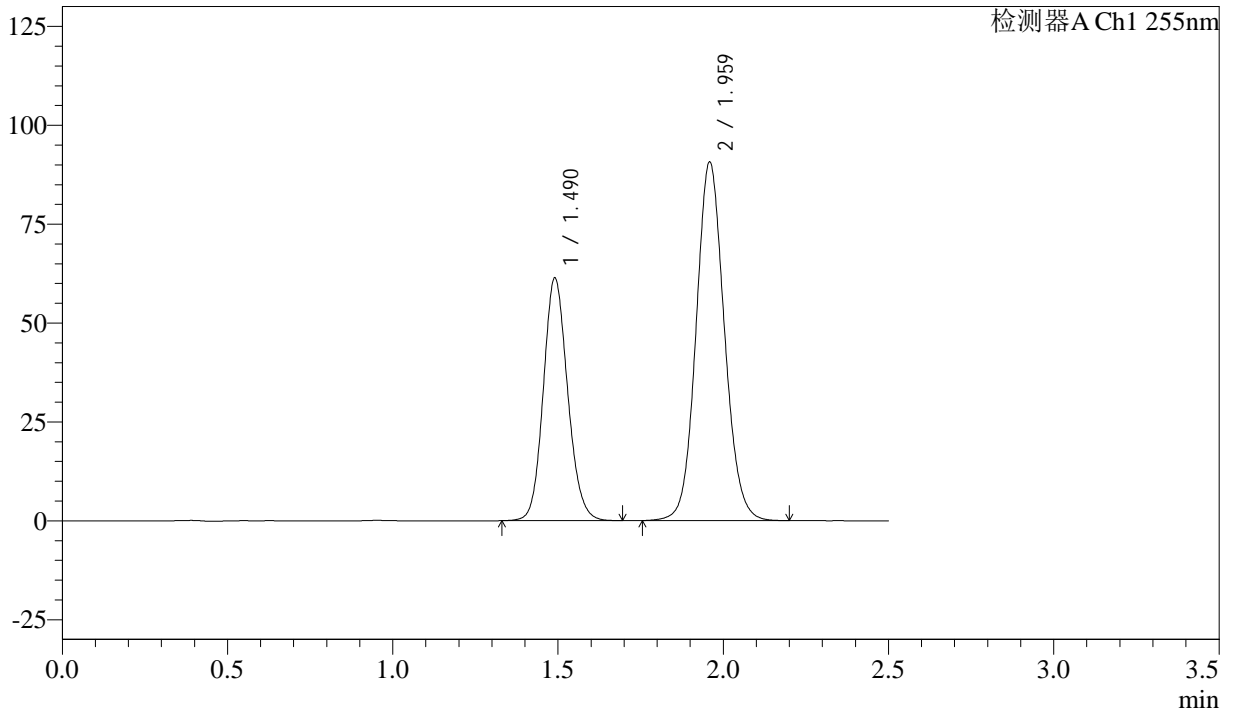
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4572-4 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号：2-23
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/12 14:37:32 实验者：xiexinhui
 处理时间(V4)：2024/10/15 09:26:45 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	314327	36.782	61350	1978	1.126	--
2	1.959	540237	63.218	90735	2544	1.092	3.238
总计		854564	100.000	152084			



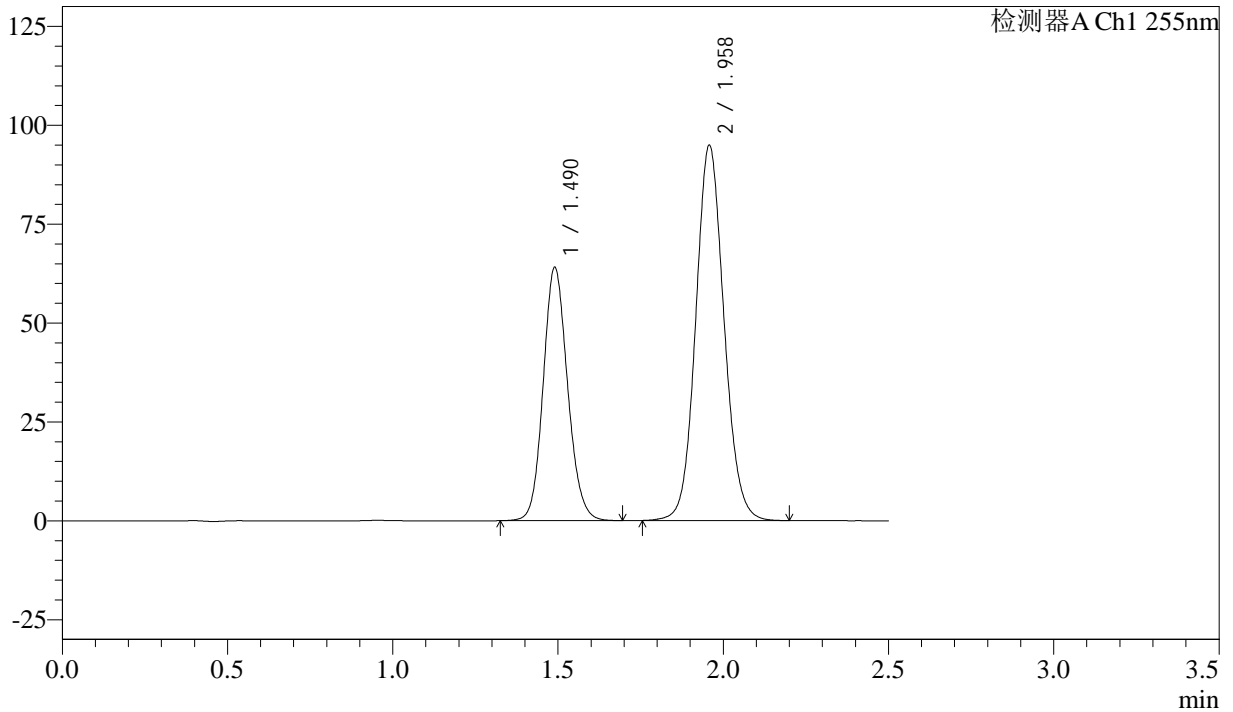
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4573-4 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 14:40:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V4): 2024/10/15 09:26:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	328953	36.794	64062	1968	1.124	--
2	1.958	565077	63.206	94961	2544	1.092	3.230
总计		894029	100.000	159023			



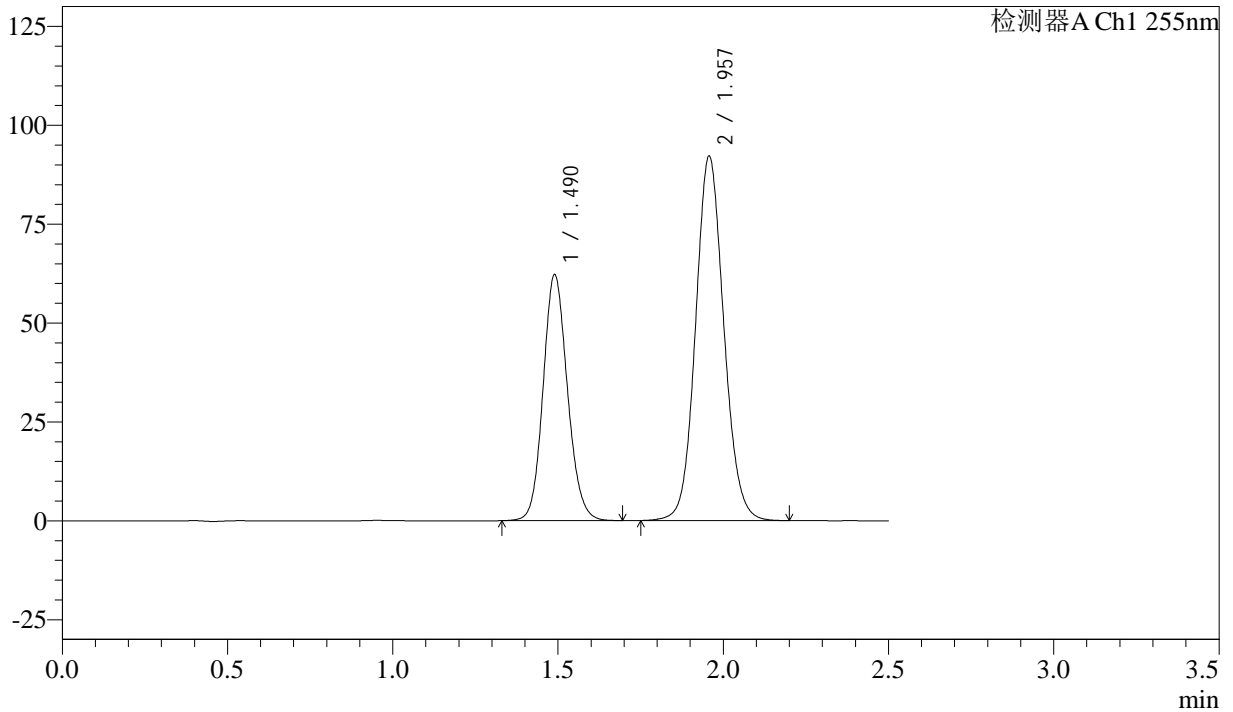
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4574-4 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 14:43:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4) : 2024/10/15 09:26:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	318799	36.767	62250	1975	1.123	--
2	1.957	548279	63.233	92164	2549	1.093	3.234
总计		867078	100.000	154415			



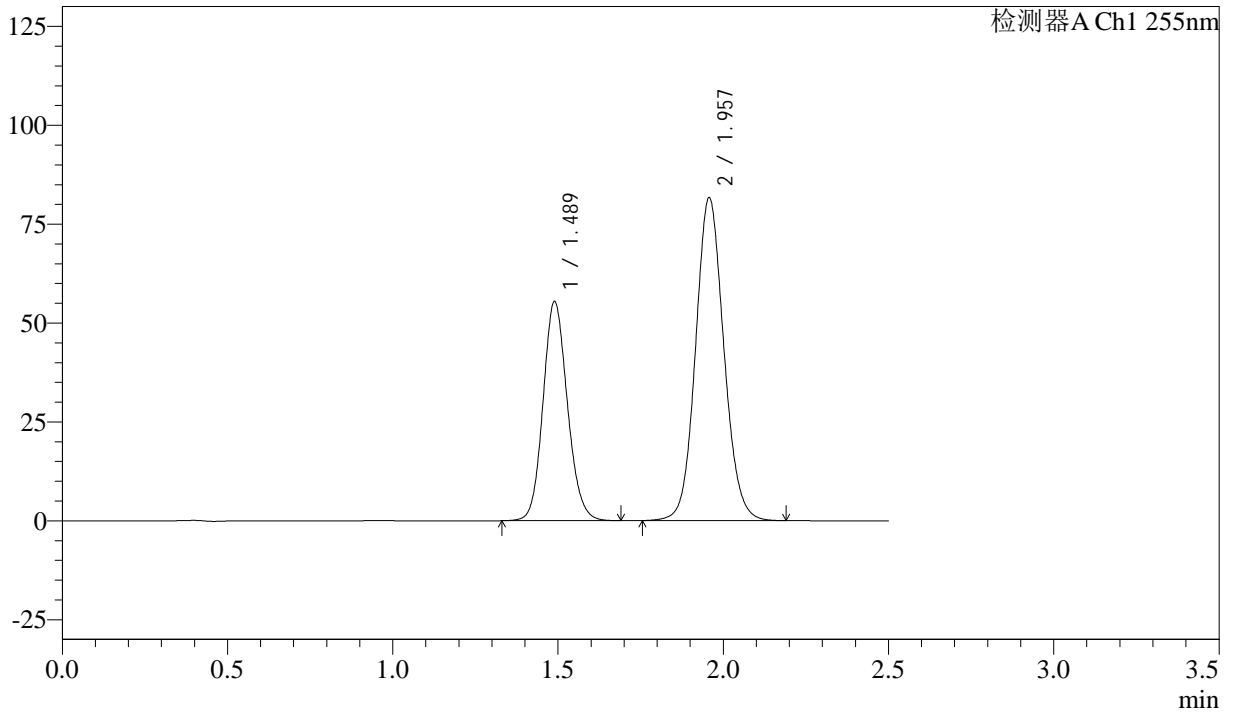
SMF-4022

<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: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4575-4 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 14:46:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:26:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	284228	36.887	55472	1974	1.124	--
2	1.957	486302	63.113	81691	2542	1.092	3.233
总计		770531	100.000	137163			



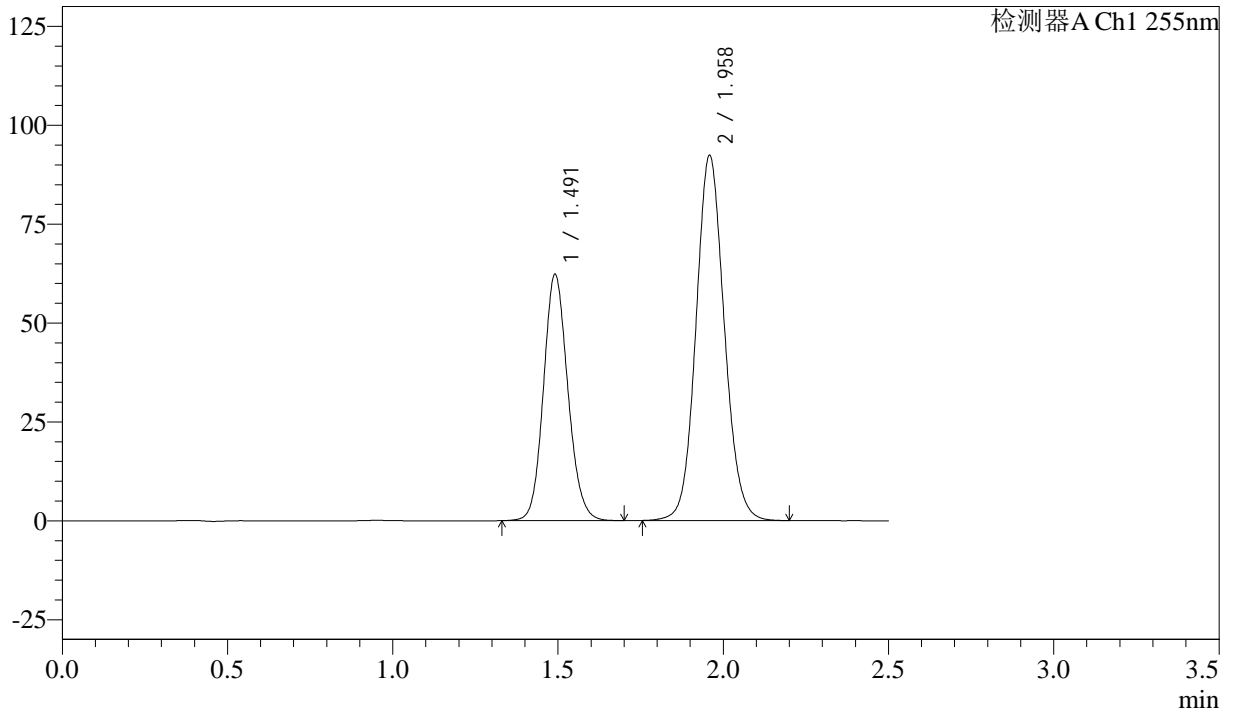
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4576-4 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 14:49:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:26:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	319905	36.753	62208	1975	1.122	--
2	1.958	550505	63.247	92421	2541	1.092	3.229
总计		870410	100.000	154629			



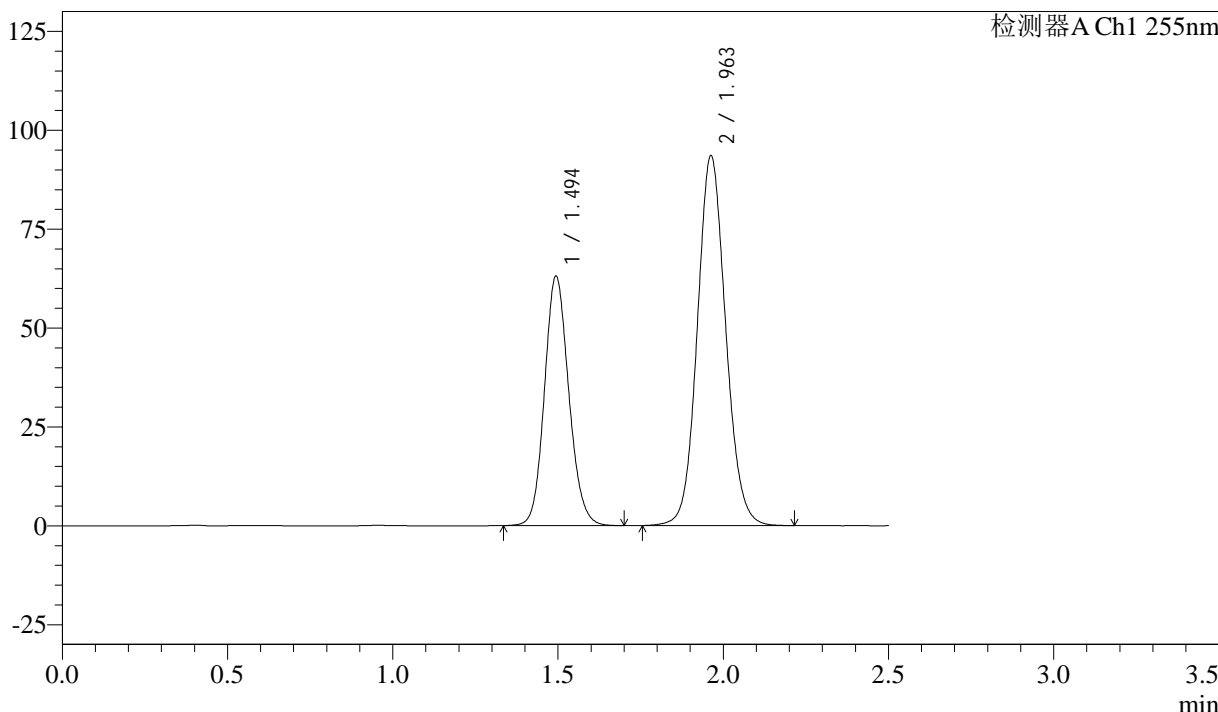
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4577-4 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 14:52:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:26:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	323429	36.651	63163	1983	1.126	--
2	1.963	559024	63.349	93616	2542	1.093	3.235
总计		882453	100.000	156779			



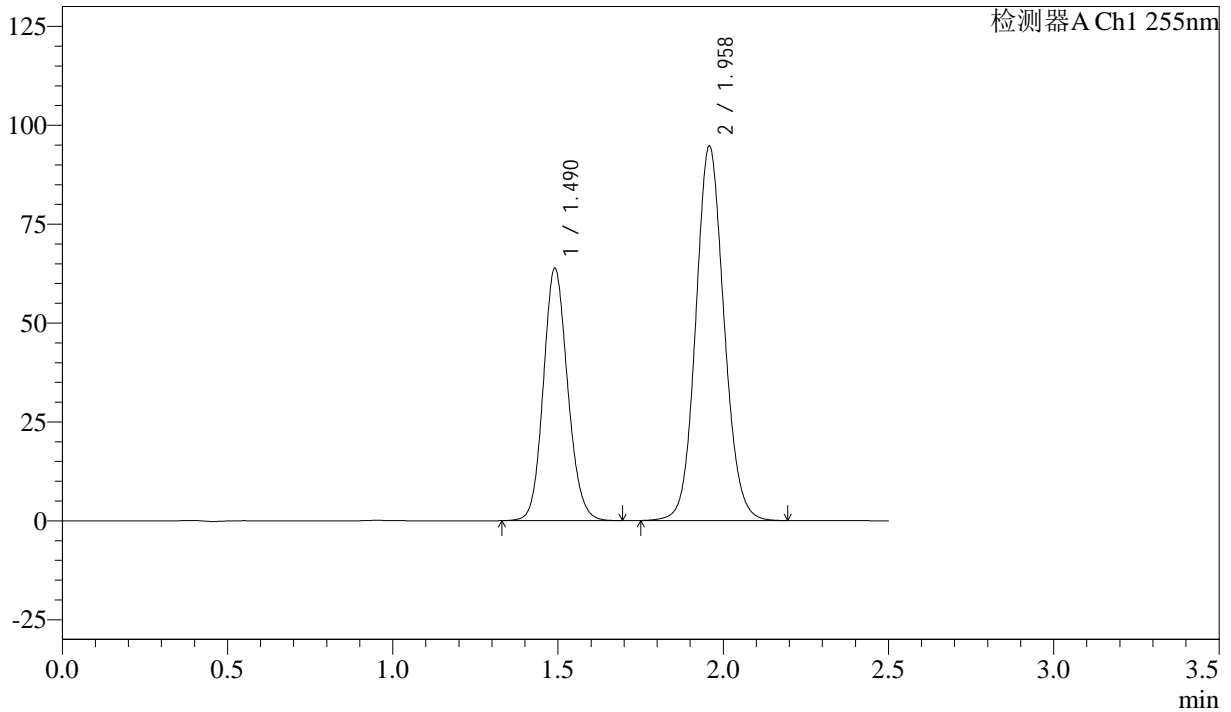
SMF-4022

<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: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4578-4 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 14:54:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V4): 2024/10/15 09:26:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	327435	36.723	63792	1973	1.124	--
2	1.958	564194	63.277	94758	2543	1.092	3.230
总计		891629	100.000	158549			



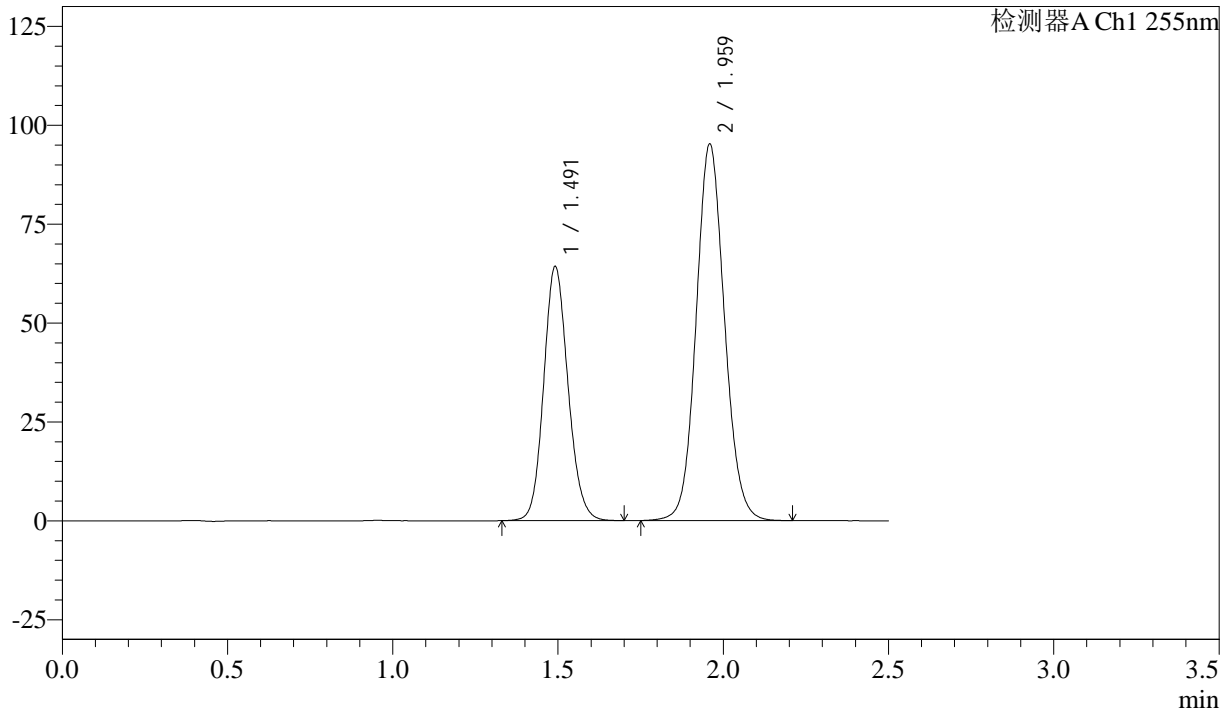
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4579-4 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
样品瓶号：2-33
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/10/12 14:57:47 实验者：xiexinhui
处理时间(V4)：2024/10/15 09:27:02 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	329228	36.665	64254	1985	1.125	--
2	1.959	568702	63.335	95307	2534	1.092	3.230
总计		897929	100.000	159562			



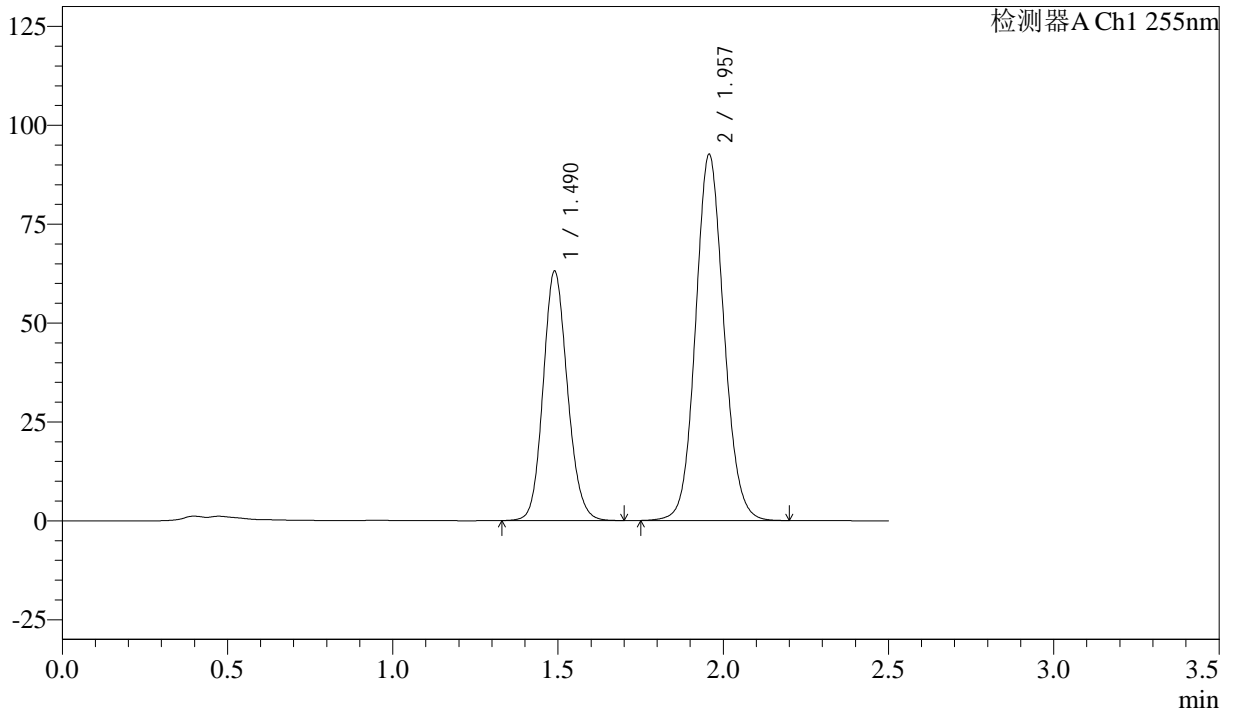
SMF-4022

<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：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4580-4 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
样品瓶号：2-42
进样体积：10 μ l 版本号：6.115
进样时间：2024/10/12 15:00:40 实验者：xiexinhui
处理时间(V4)：2024/10/15 09:27:04 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	322574	36.908	63145	1989	1.129	--
2	1.957	551432	63.092	92632	2541	1.092	3.237
总计		874006	100.000	155776			



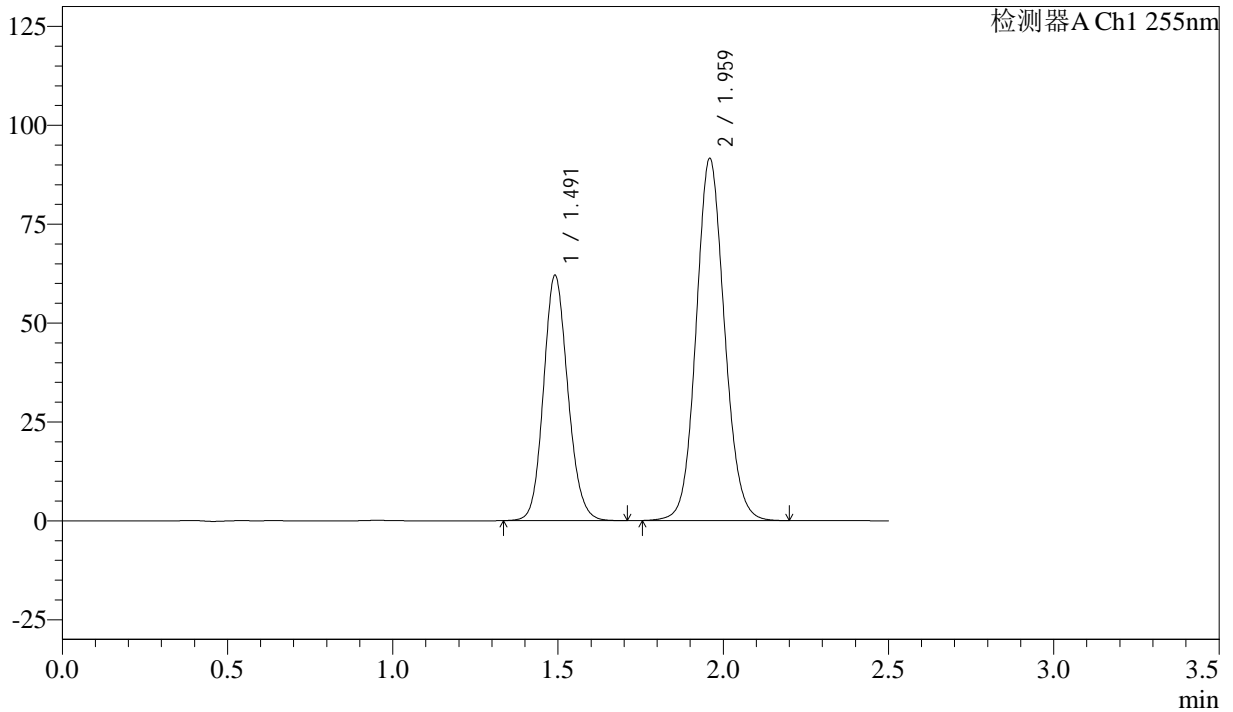
SMF-4022

<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: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4581-4 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 15:03:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V4): 2024/10/15 09:27:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	317702	36.762	61961	1985	1.130	--
2	1.959	546504	63.238	91648	2537	1.093	3.236
总计		864206	100.000	153609			



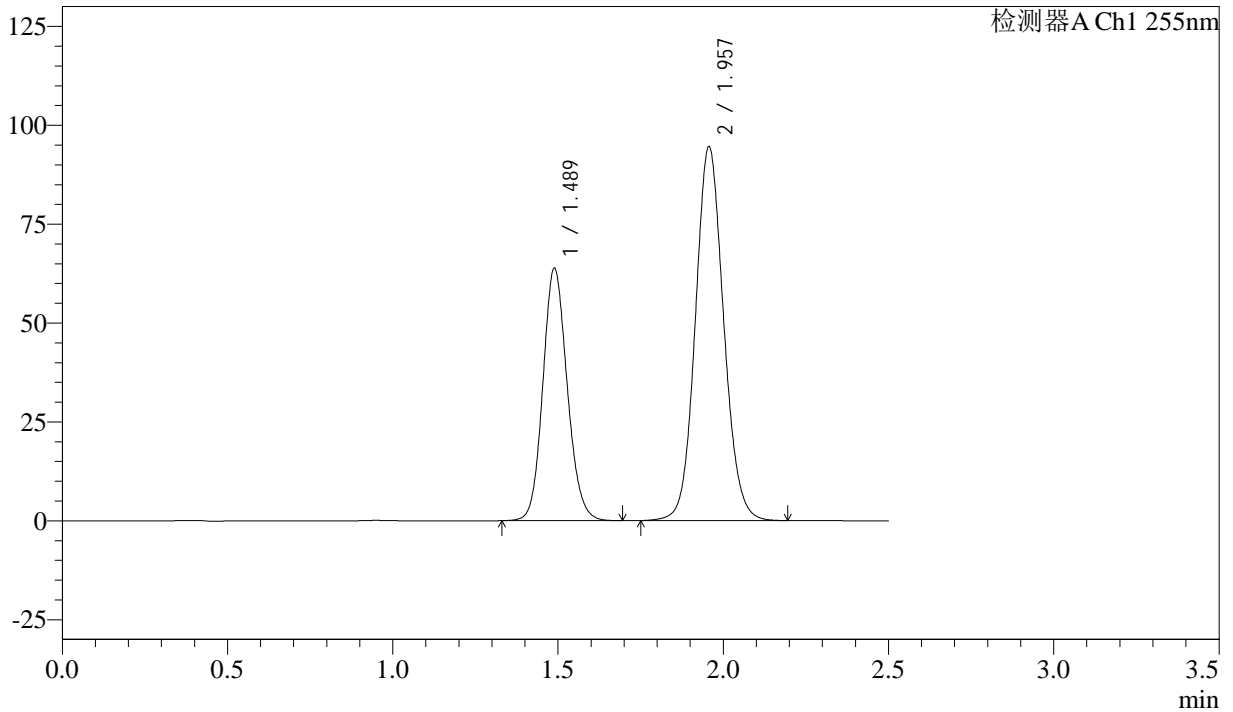
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4582-4 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 15:06:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:27:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	327276	36.723	63892	1972	1.125	--
2	1.957	563926	63.277	94537	2534	1.092	3.230
总计		891202	100.000	158429			



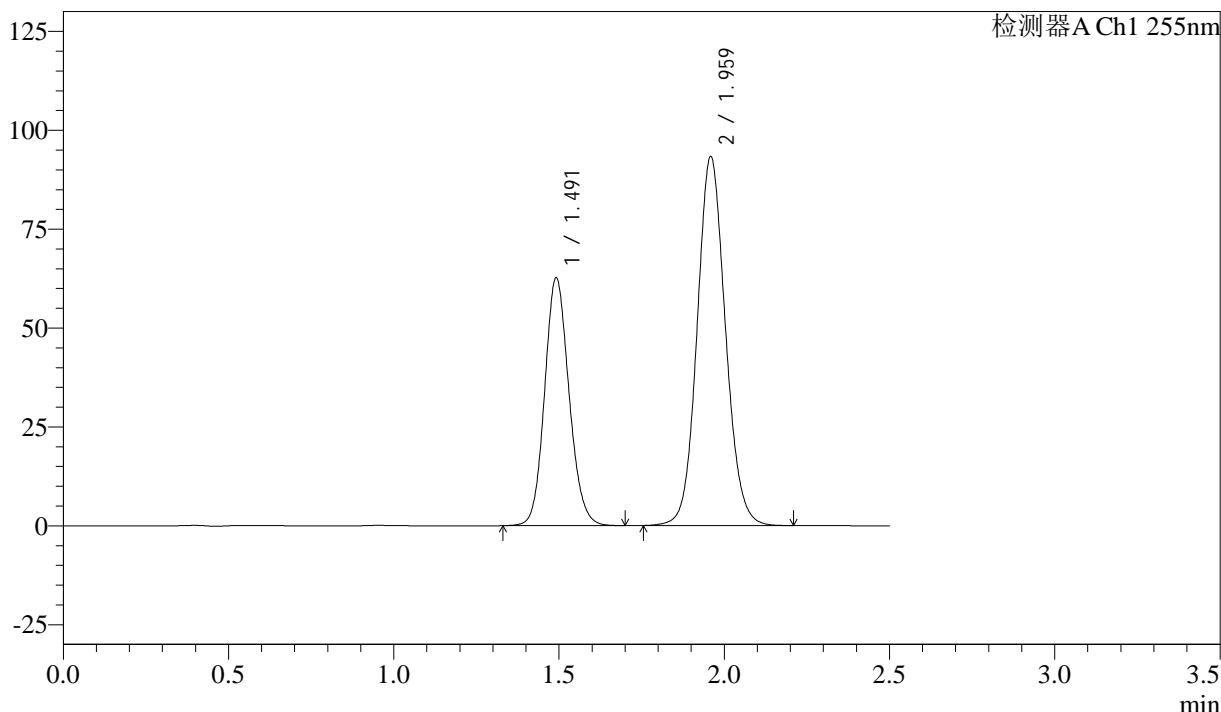
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4583-4 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号：2-16
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/12 15:09:23 实验者：xiexinhui
 处理时间(V4)：2024/10/15 09:27:12 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	322405	36.702	62663	1967	1.124	--
2	1.959	556030	63.298	93355	2543	1.093	3.226
总计		878434	100.000	156018			



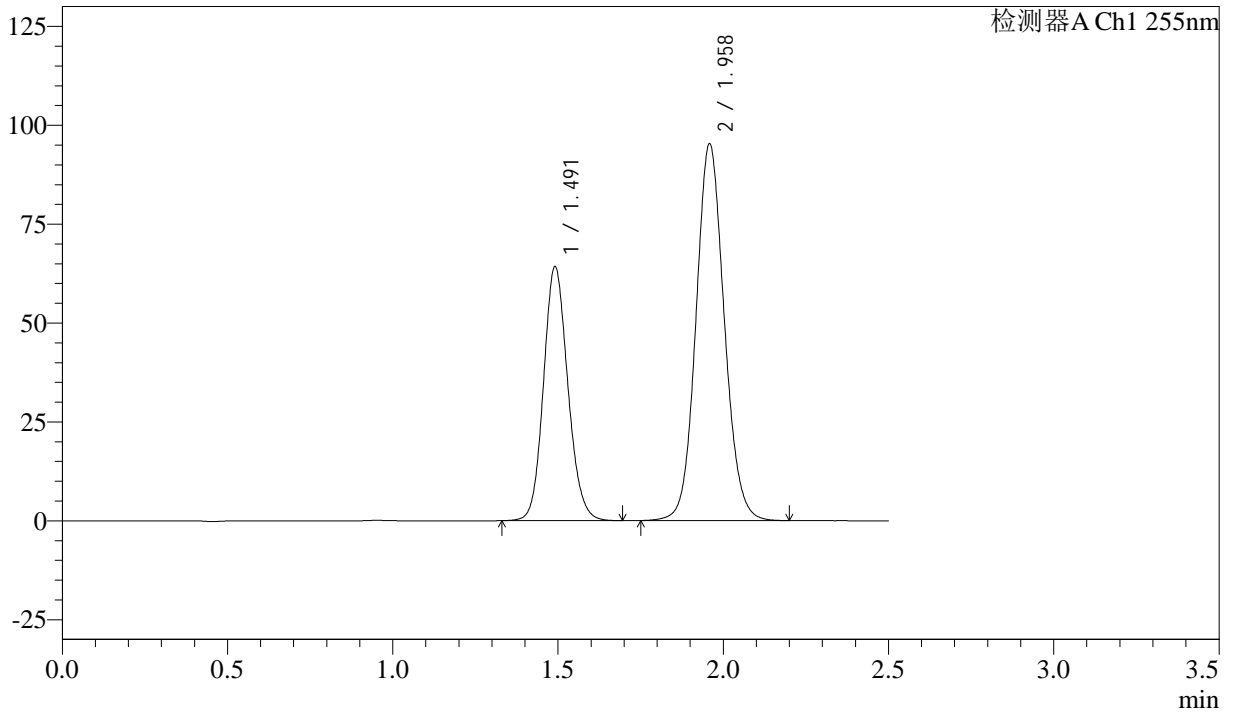
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4584-4 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P3.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
样品瓶号：2-25
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/10/12 15:12:16 实验者：xiexinhui
处理时间(V4)：2024/10/15 09:27:14 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	329294	36.700	64153	1980	1.127	--
2	1.958	567961	63.300	95356	2543	1.093	3.233
总计		897254	100.000	159509			



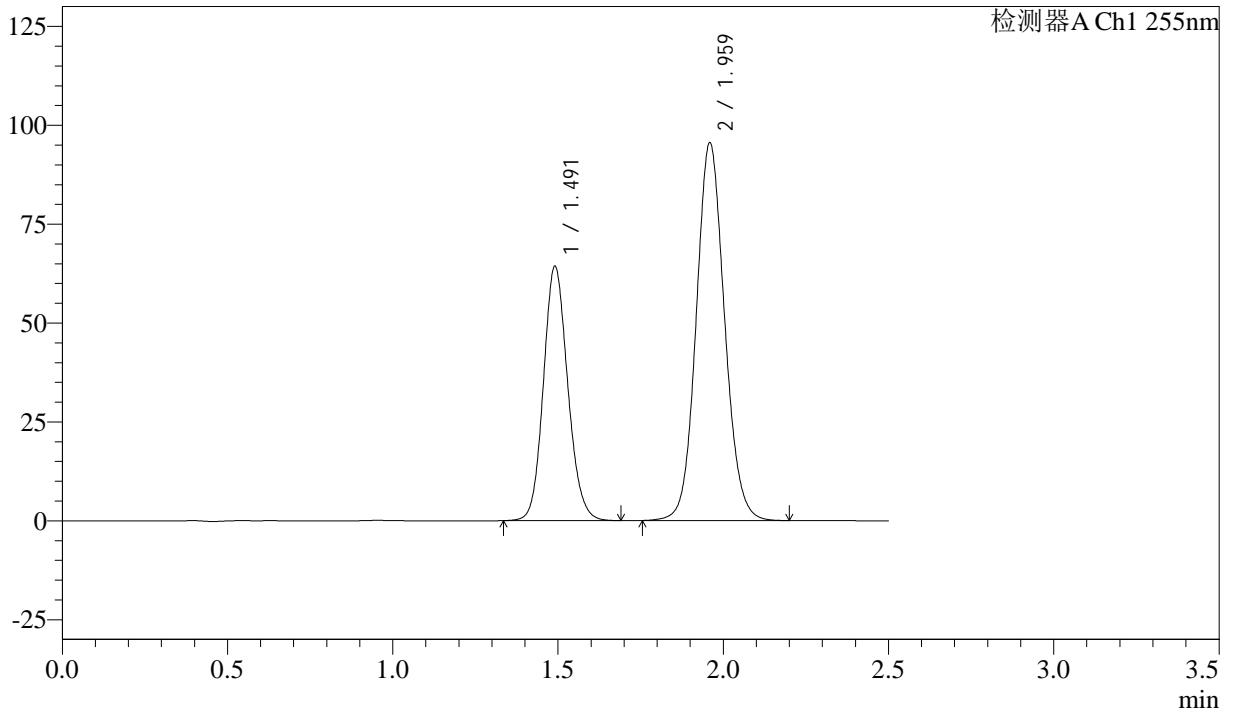
SMF-4022

<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: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4585-4 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 15:15:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V4): 2024/10/15 09:27:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	329507	36.613	64261	1980	1.126	--
2	1.959	570474	63.387	95601	2534	1.093	3.236
总计		899981	100.000	159862			



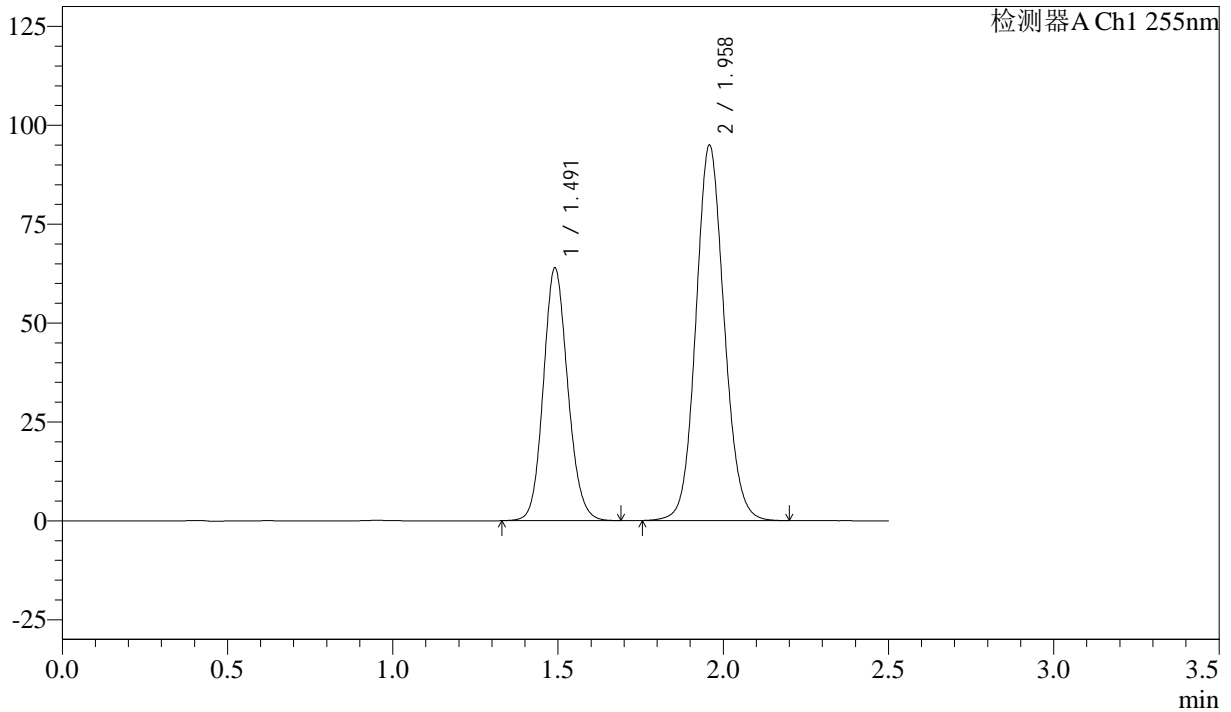
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4586-4 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P5.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
样品瓶号：2-43
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/10/12 15:18:02 实验者：xiexinhui
处理时间(V4)：2024/10/15 09:27:19 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	328198	36.755	63856	1972	1.122	--
2	1.958	564739	63.245	95014	2551	1.093	3.232
总计		892937	100.000	158870			



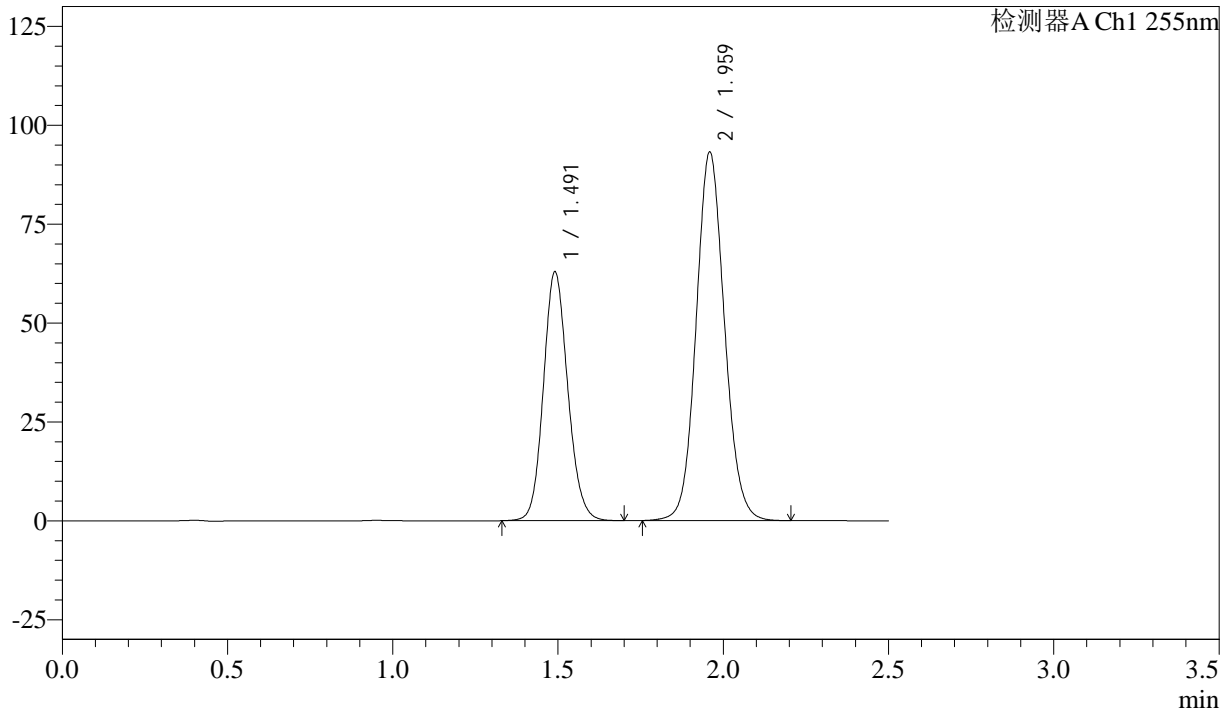
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4587-4 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P6.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
样品瓶号：2-52
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/10/12 15:20:56 实验者：xiexinhui
处理时间(V4)：2024/10/15 09:27:22 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	322741	36.718	62889	1979	1.125	--
2	1.959	556233	63.282	93246	2534	1.093	3.234
总计		878974	100.000	156135			



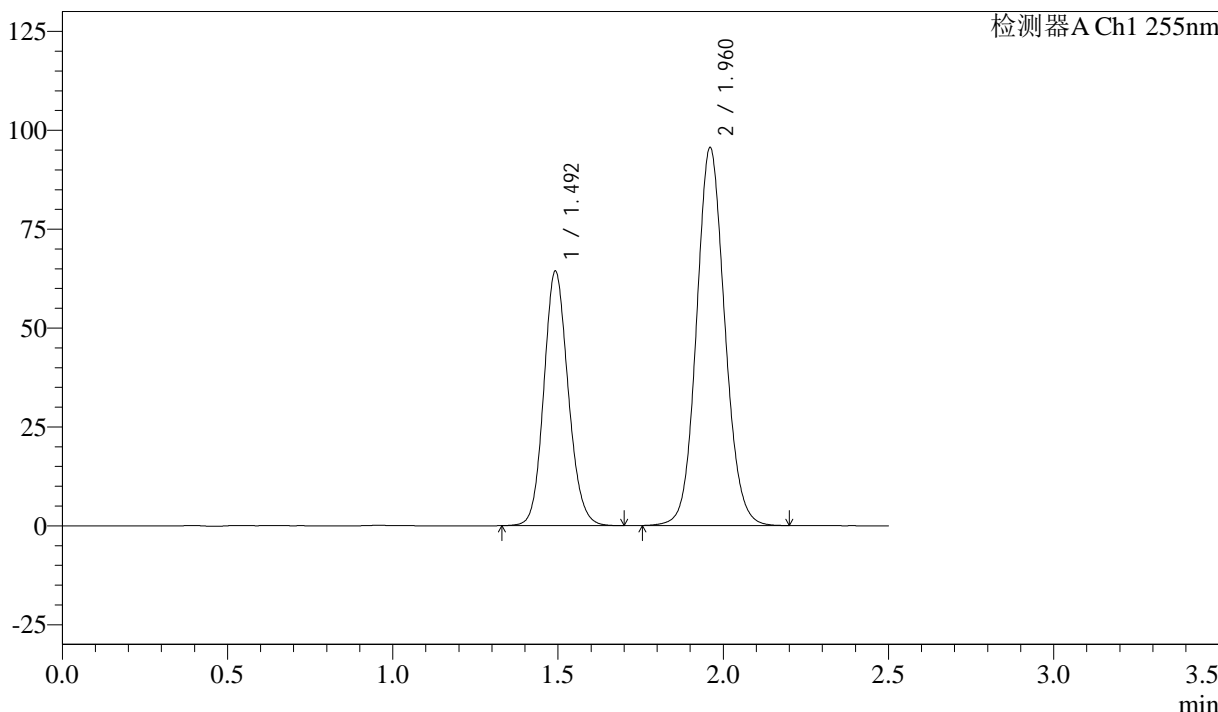
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4588-4 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 15:23:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:27:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	330087	36.703	64411	1983	1.125	--
2	1.960	569253	63.297	95565	2550	1.092	3.237
总计		899339	100.000	159976			



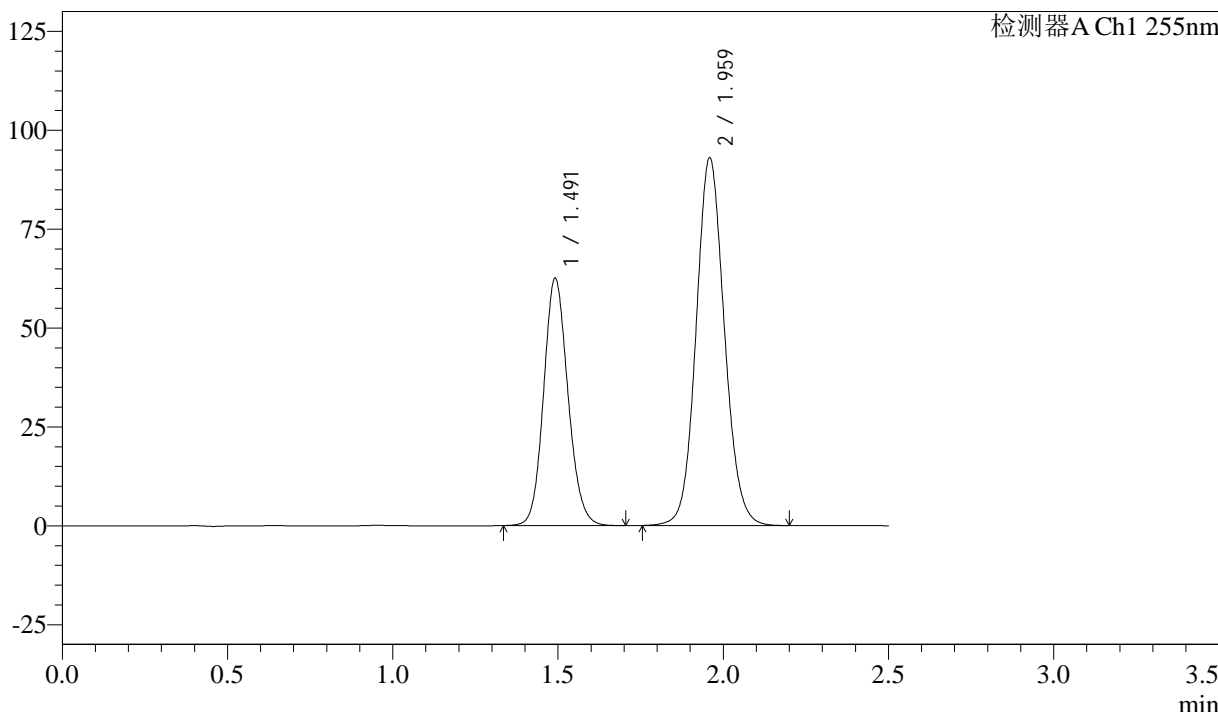
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4589-4 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 15:26:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:27:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	320427	36.660	62506	1983	1.123	--
2	1.959	553618	63.340	93070	2548	1.093	3.234
总计		874046	100.000	155576			



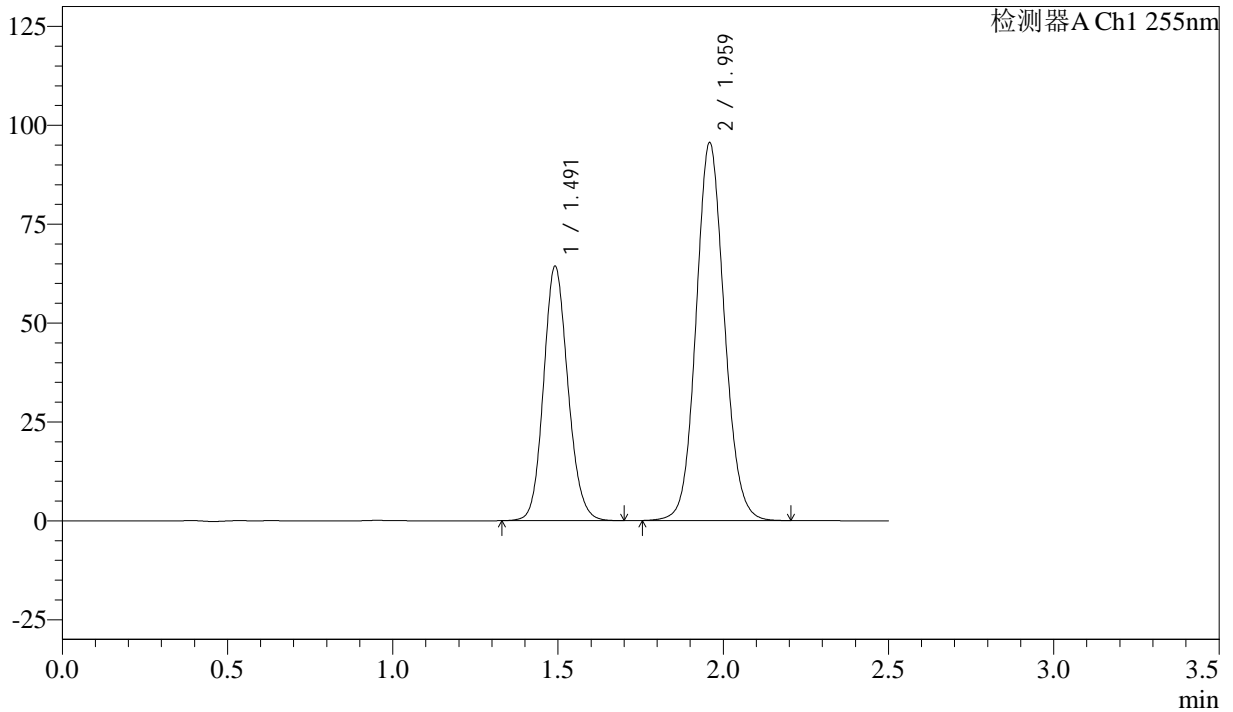
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4590-4 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 15:29:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:27:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	329877	36.701	64268	1980	1.127	--
2	1.959	568957	63.299	95647	2548	1.093	3.234
总计		898834	100.000	159915			



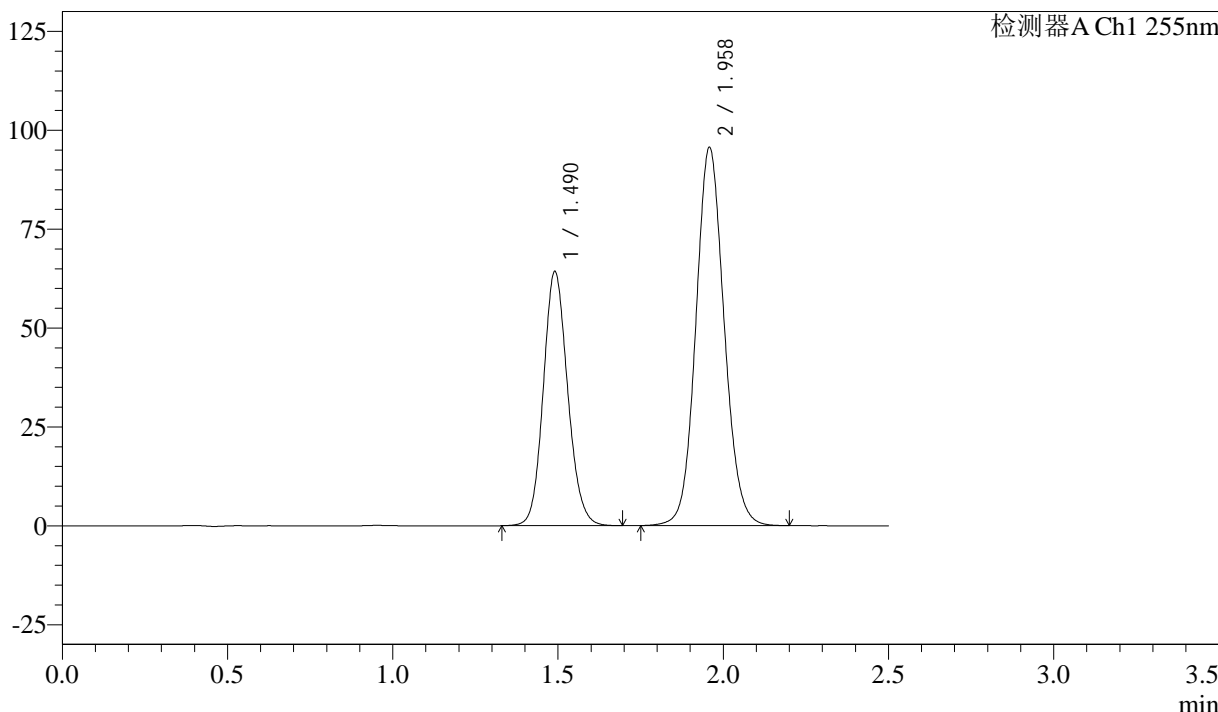
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4591-4 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 15:32:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4) : 2024/10/15 09:27:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	329725	36.652	64250	1974	1.122	--
2	1.958	569887	63.348	95715	2544	1.093	3.232
总计		899612	100.000	159965			



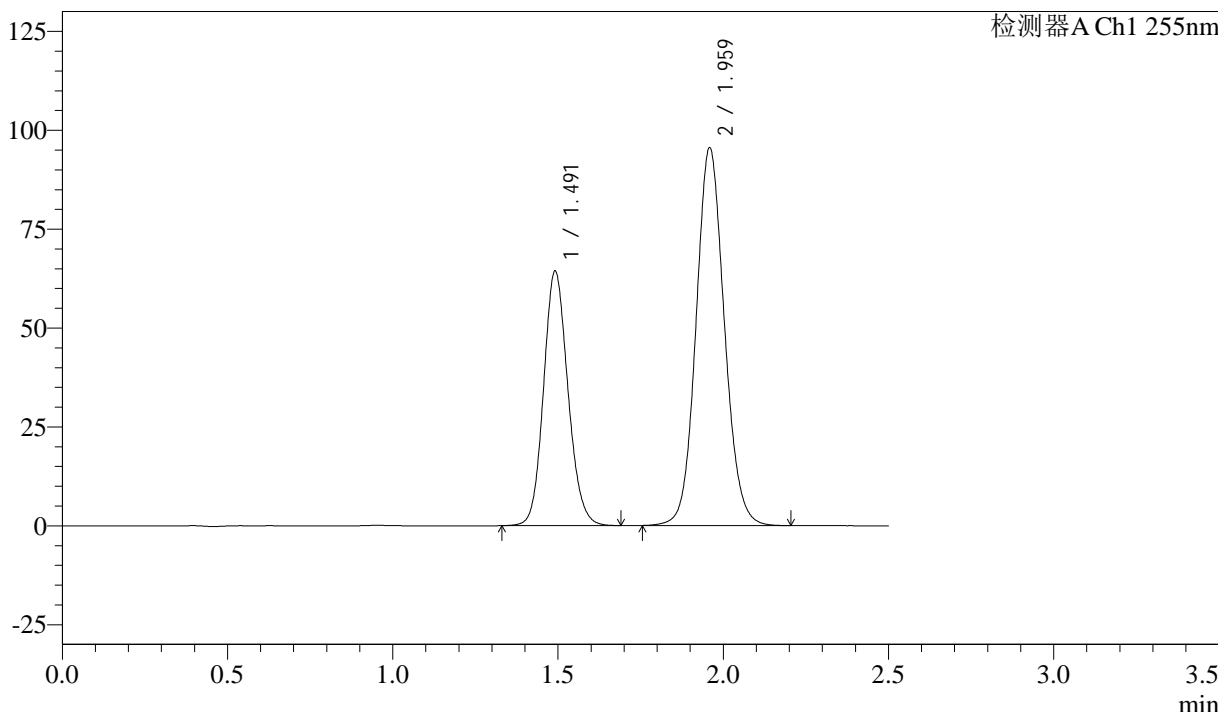
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4592-4 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号：2-44
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/12 15:35:27 实验者：xiexinhui
 处理时间(V4)：2024/10/15 09:27:34 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	330390	36.697	64285	1972	1.127	--
2	1.959	569917	63.303	95601	2539	1.093	3.228
总计		900307	100.000	159887			



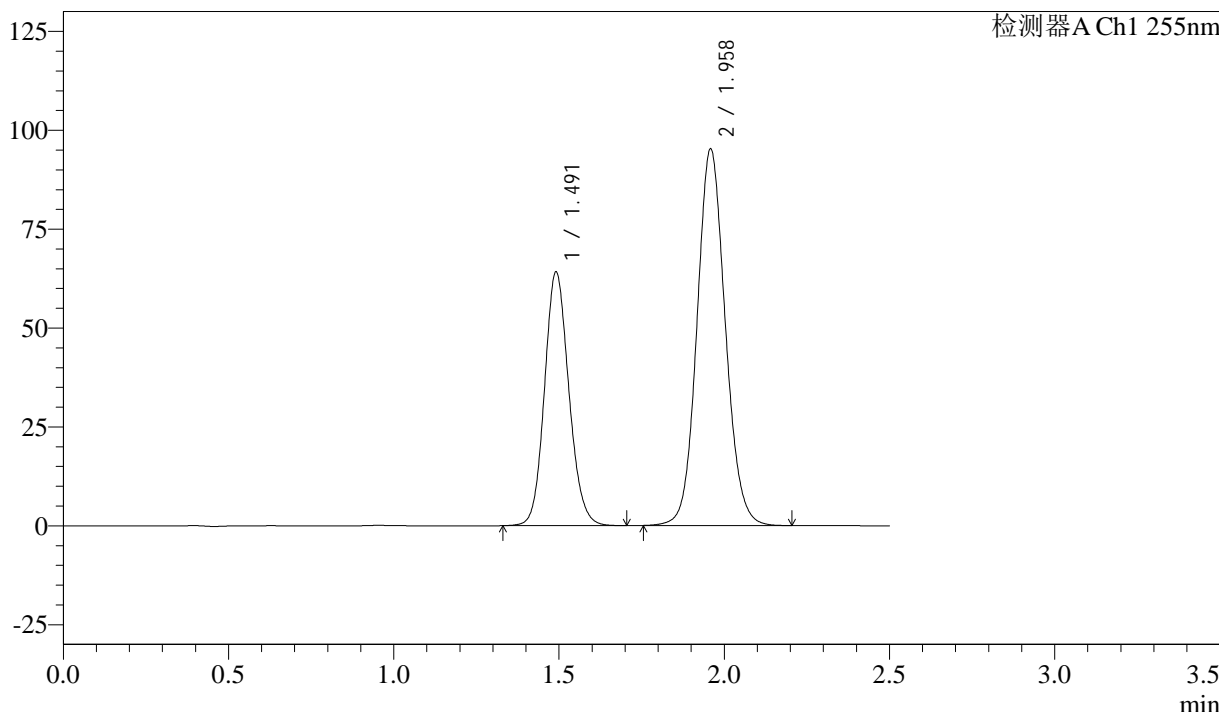
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4593-4 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 15:38:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:27:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	329065	36.686	64062	1979	1.125	--
2	1.958	567923	63.314	95317	2540	1.093	3.230
总计		896989	100.000	159379			



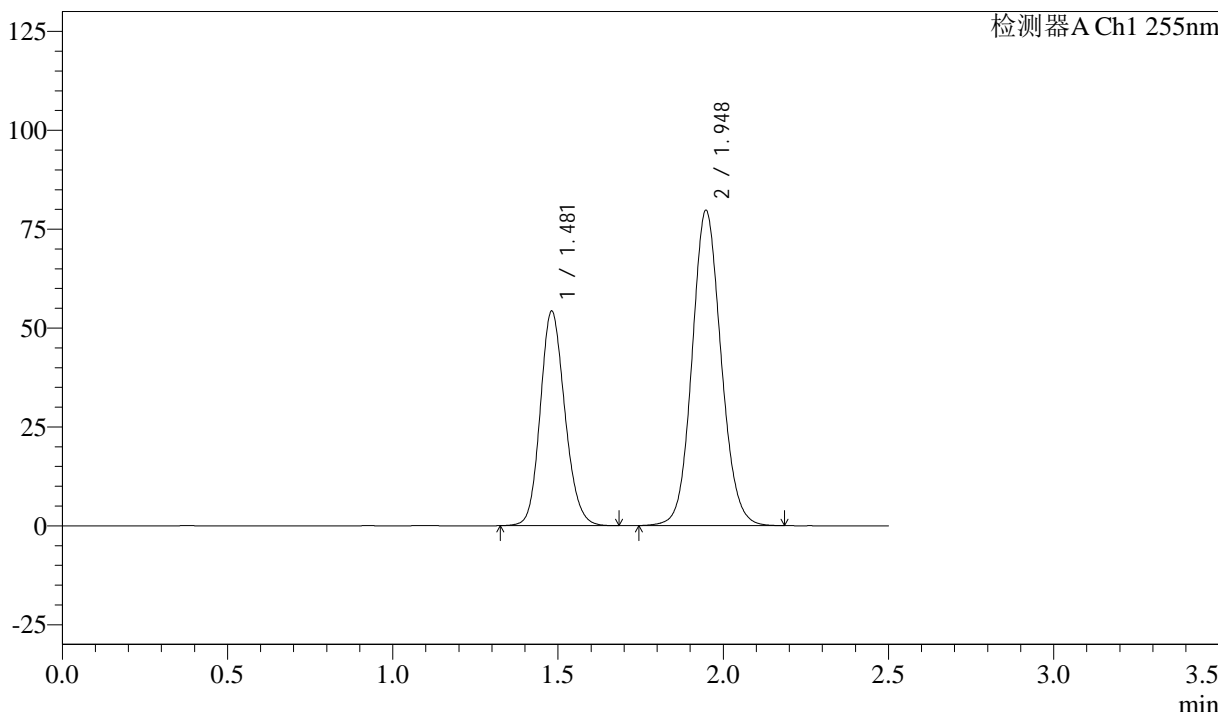
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4594-4 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 15:41:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4) : 2024/10/15 09:27:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	281271	36.592	54198	1909	1.153	--
2	1.948	487404	63.408	79781	2385	1.096	3.164
总计		768675	100.000	133979			



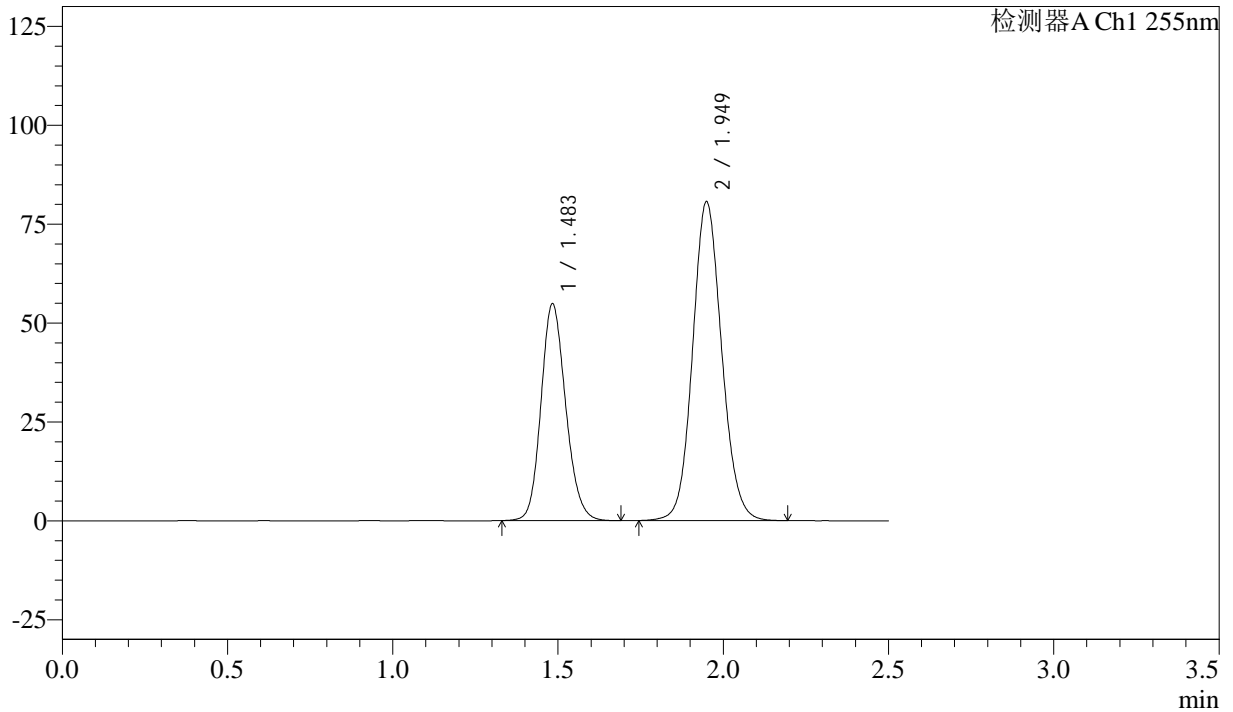
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4595-4 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 15:44:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:27:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	284958	36.585	54919	1905	1.154	--
2	1.949	493937	63.415	80690	2382	1.099	3.153
总计		778896	100.000	135610			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30°C

波长: 255nm

数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-44/31-4596-4 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-rj.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb

样品瓶号: 3-9

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/12 15:47:01

实验者: xiexinhui

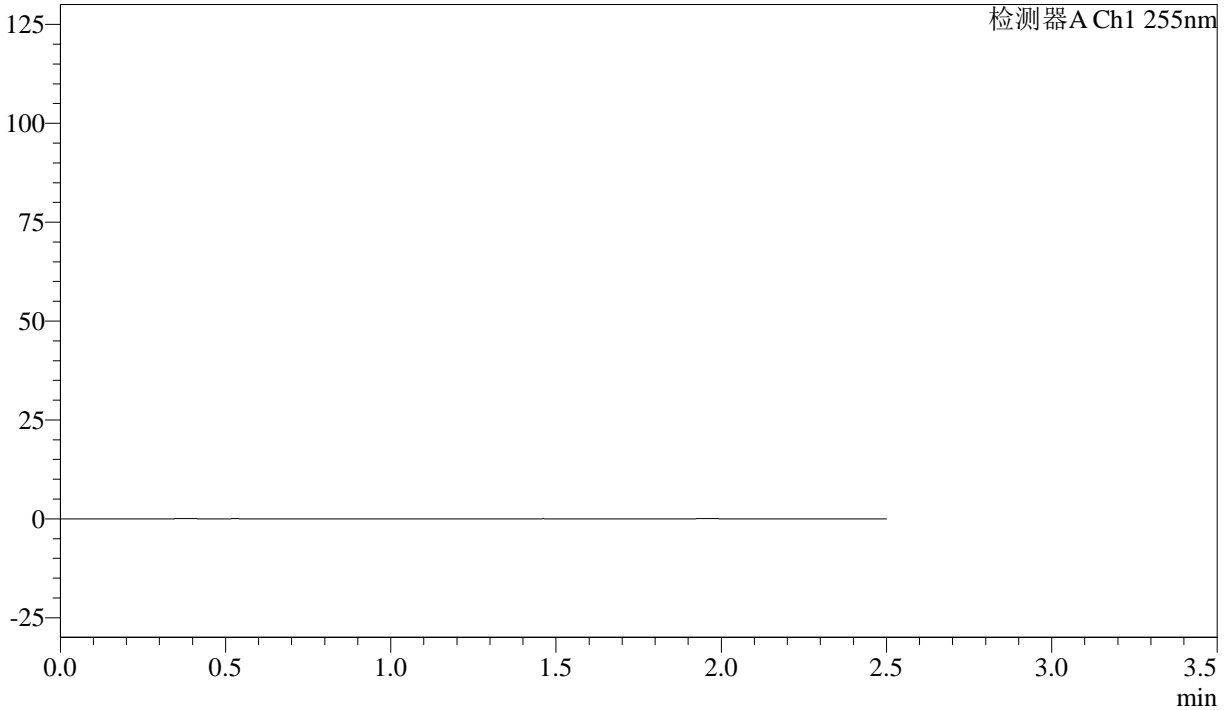
处理时间(V4): 2024/10/15 09:27:44

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	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							



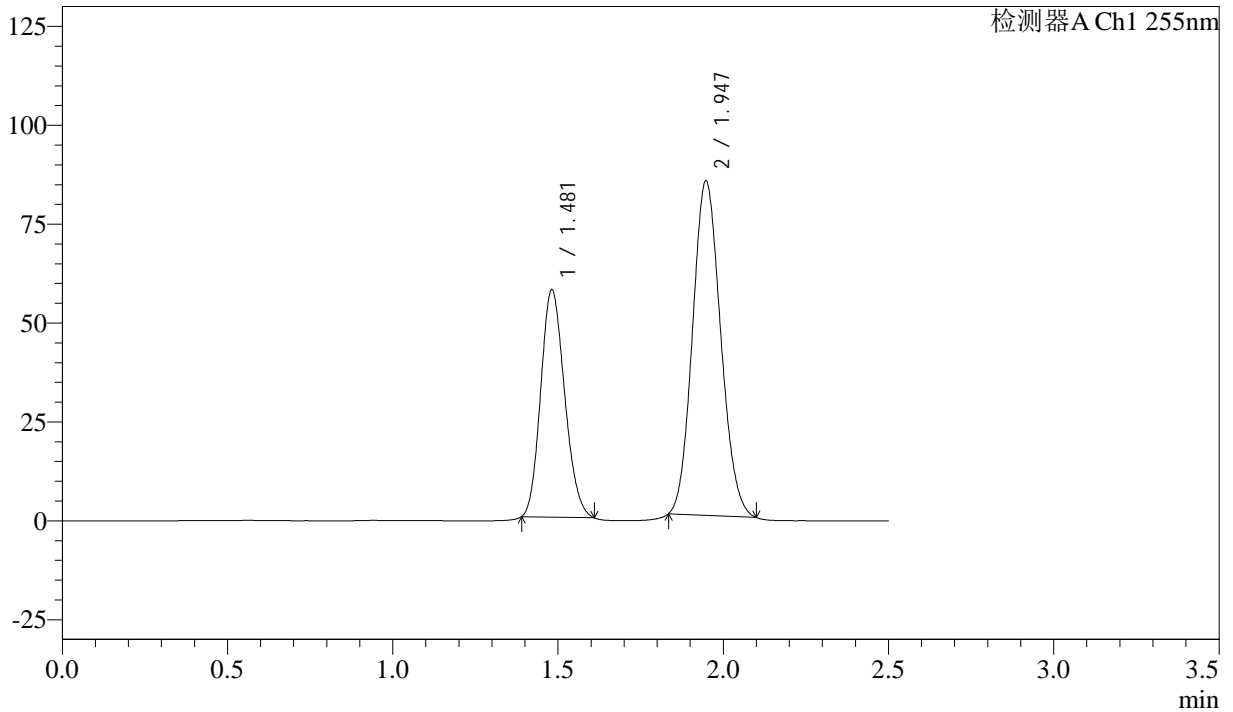
SMF-4022

<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: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-45/31-4597-4 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 15:49:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:28:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	289177	36.632	57462	1961	1.154	--
2	1.947	500229	63.368	84616	2457	1.110	3.206
总计		789406	100.000	142078			



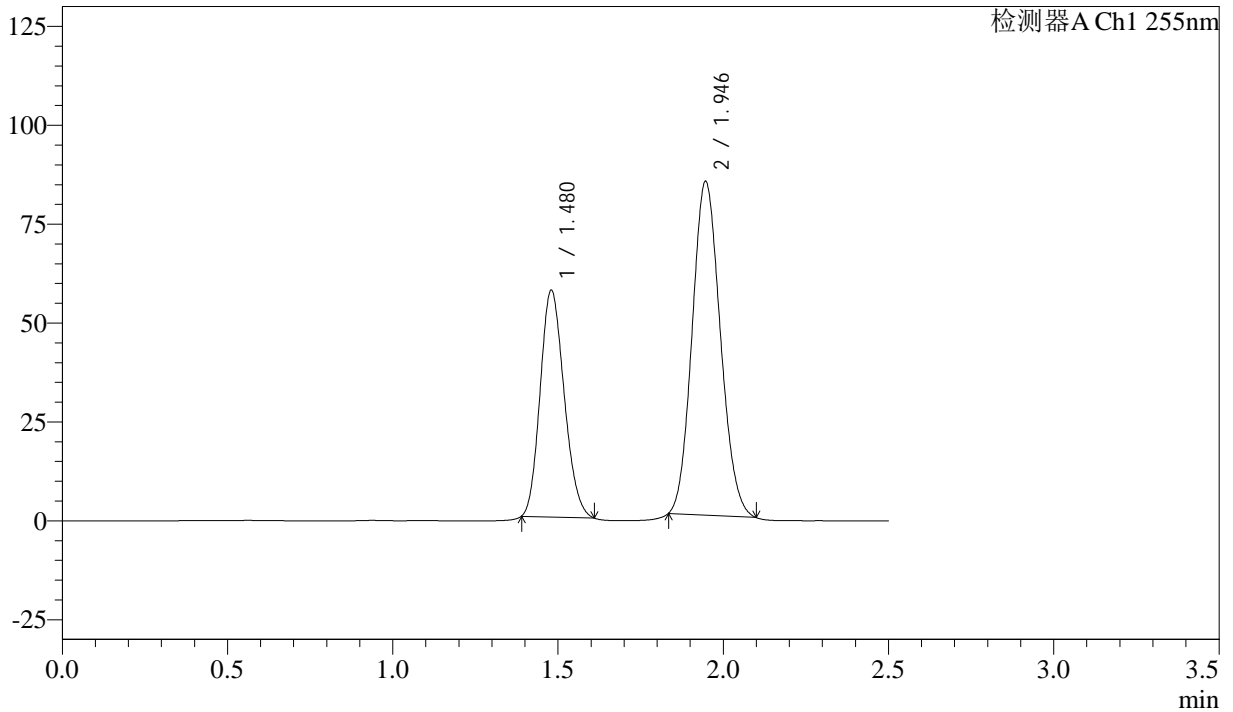
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-45/31-4598-4 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 15:52:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4) : 2024/10/15 09:28:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	289163	36.621	57385	1943	1.160	--
2	1.946	500436	63.379	84386	2442	1.114	3.200
总计		789598	100.000	141771			



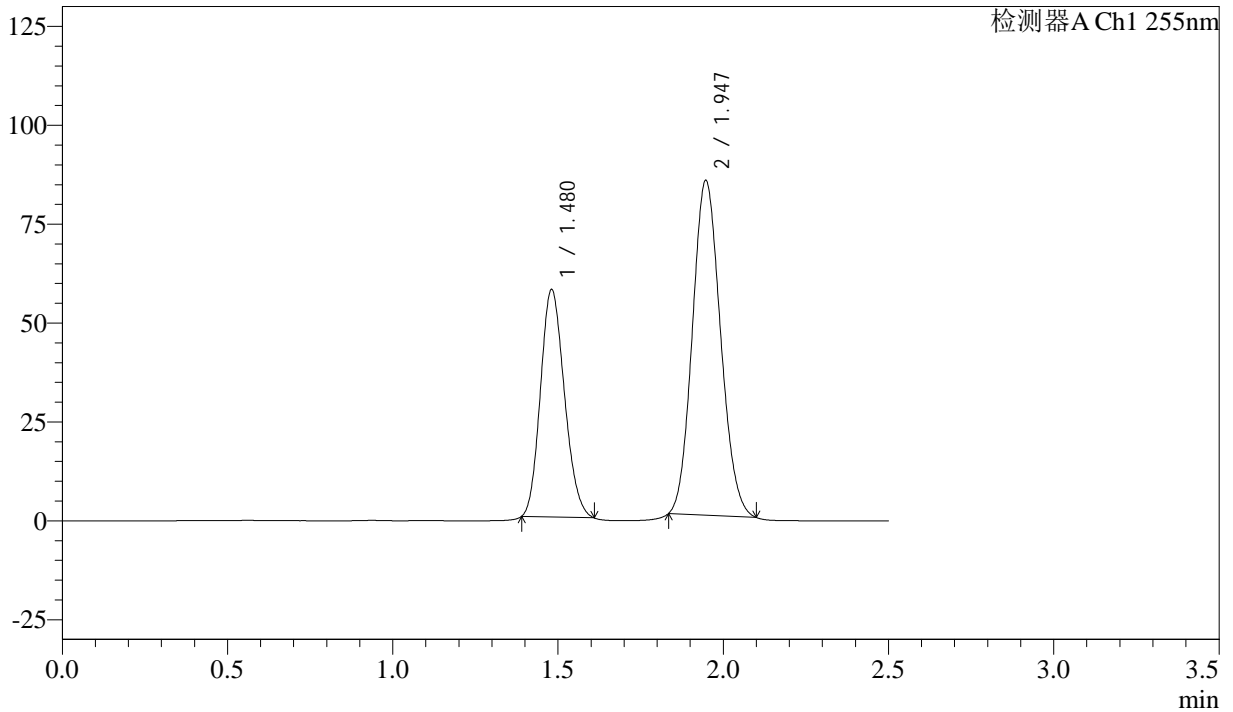
SMF-4022

<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: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-45/31-4599-4 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 15:55:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4) : 2024/10/15 09:28:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	290031	36.663	57519	1949	1.156	--
2	1.947	501032	63.337	84689	2454	1.112	3.203
总计		791062	100.000	142208			



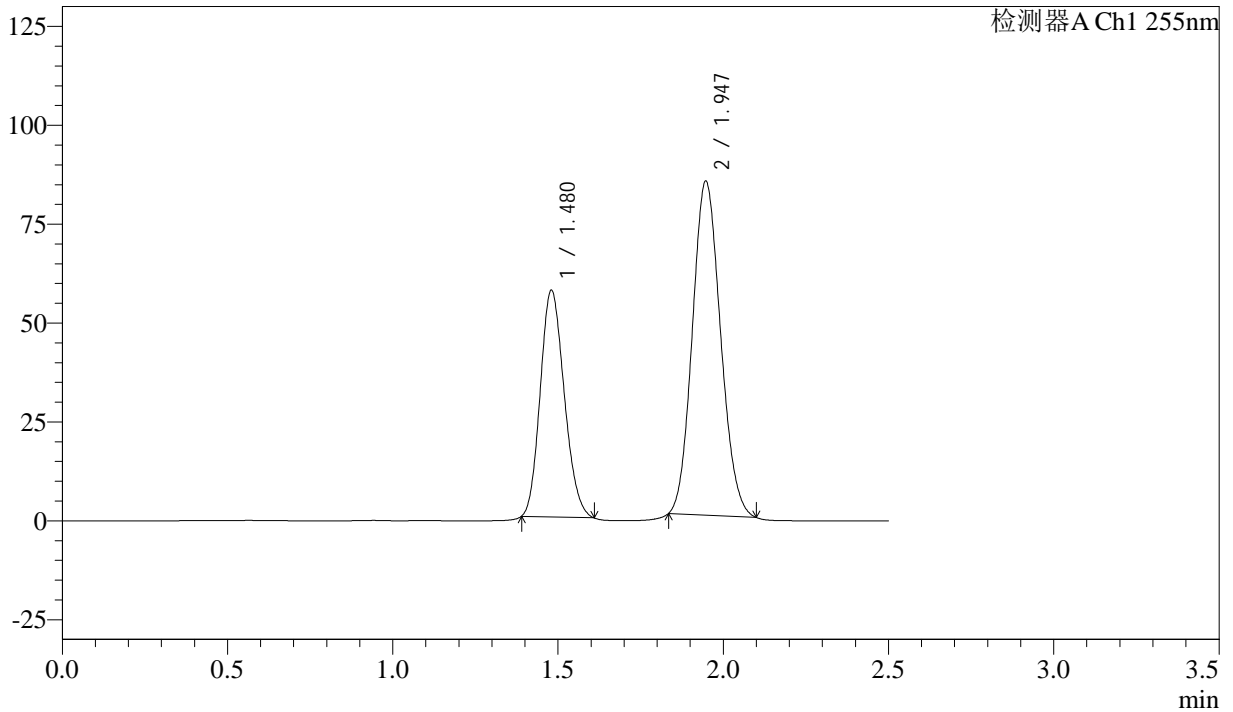
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-45/31-4600-4 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 15:58:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4) : 2024/10/15 09:28:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	289304	36.604	57371	1946	1.158	--
2	1.947	501062	63.396	84503	2441	1.112	3.202
总计		790366	100.000	141874			



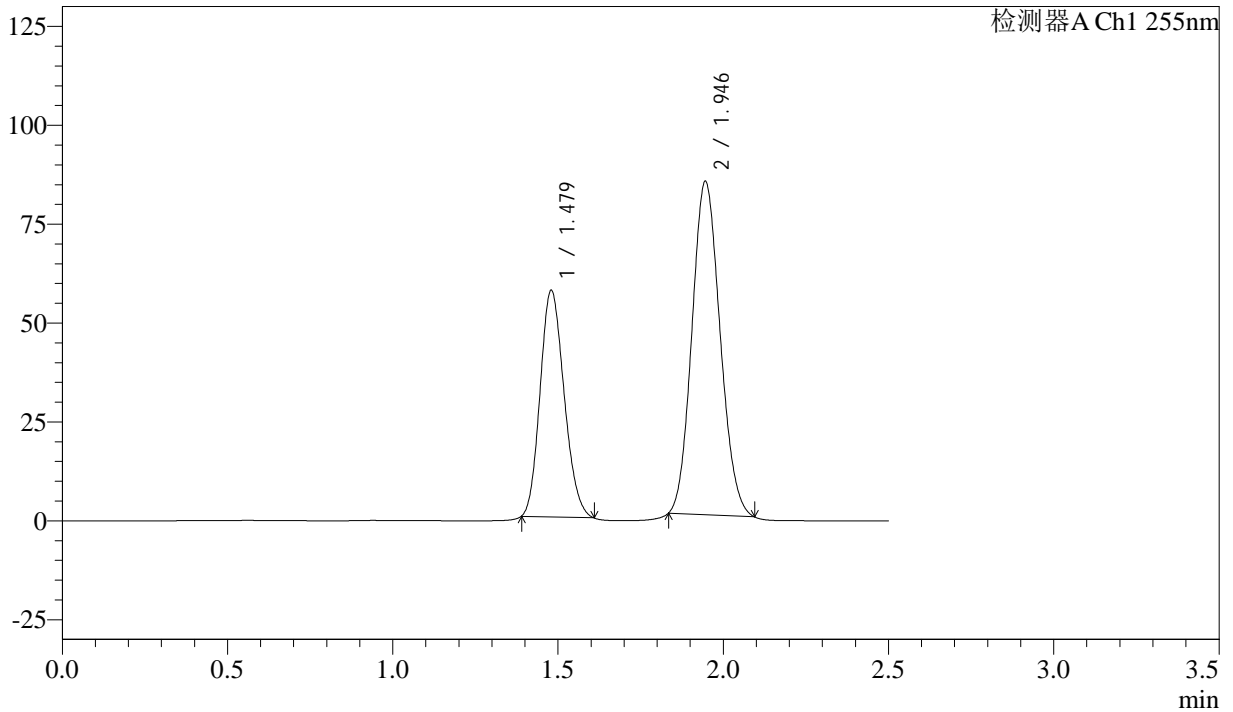
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-45/31-4601-4 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号：3-18
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/12 16:01:23 实验者：xiexinhui
 处理时间(V4)：2024/10/15 09:28:33 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	289240	36.695	57358	1940	1.161	--
2	1.946	498983	63.305	84232	2443	1.112	3.195
总计		788223	100.000	141591			



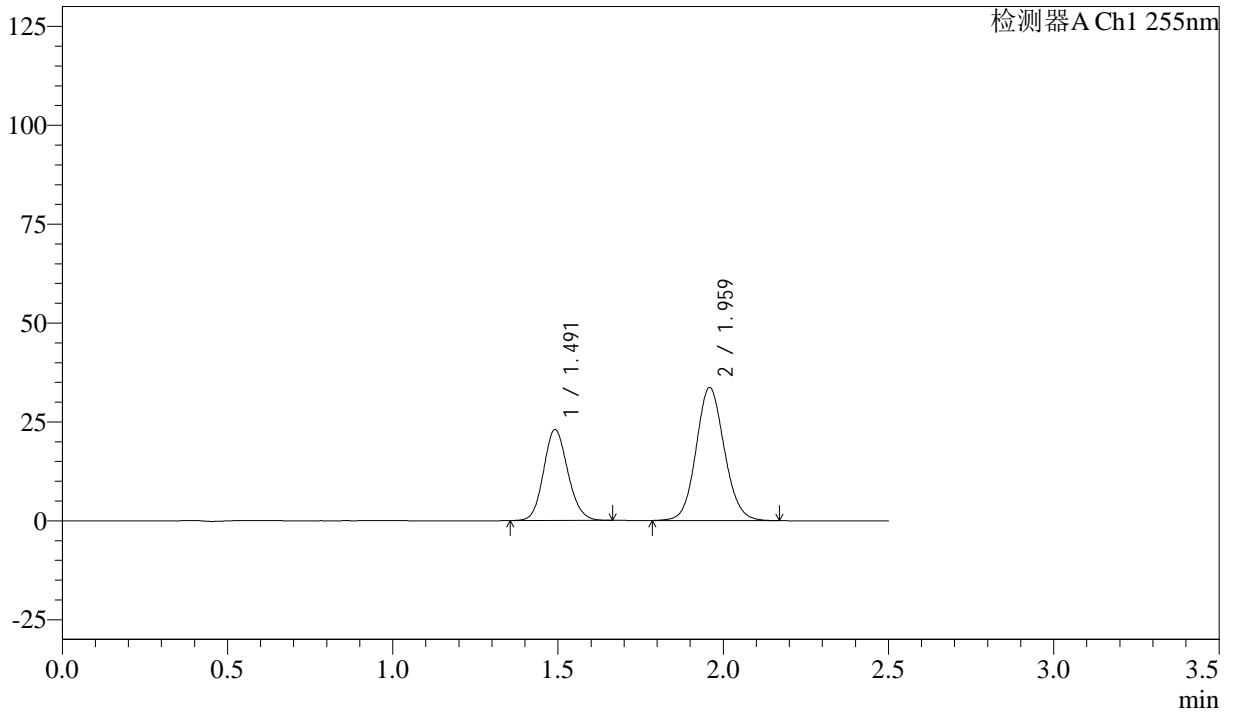
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4602-4 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
样品瓶号：3-1 版本号：6.115
进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
进样时间：2024/10/12 16:04:14 处理者：xiexinhui
处理时间(V4)：2024/10/15 09:29:49
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	117476	36.985	22968	1977	1.124	--
2	1.959	200159	63.015	33674	2540	1.095	3.231
总计		317635	100.000	56642			



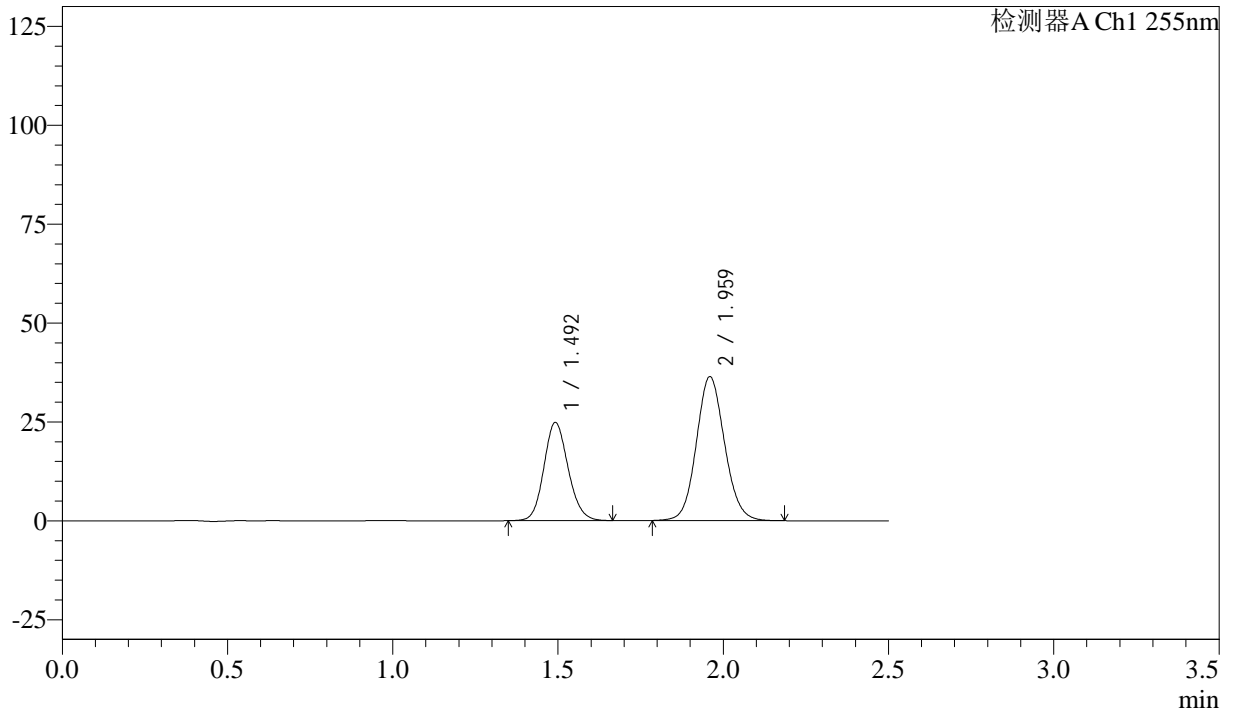
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4603-4 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 16:07:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:29:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	126430	36.868	24832	1993	1.126	--
2	1.959	216492	63.132	36429	2546	1.095	3.236
总计		342922	100.000	61261			



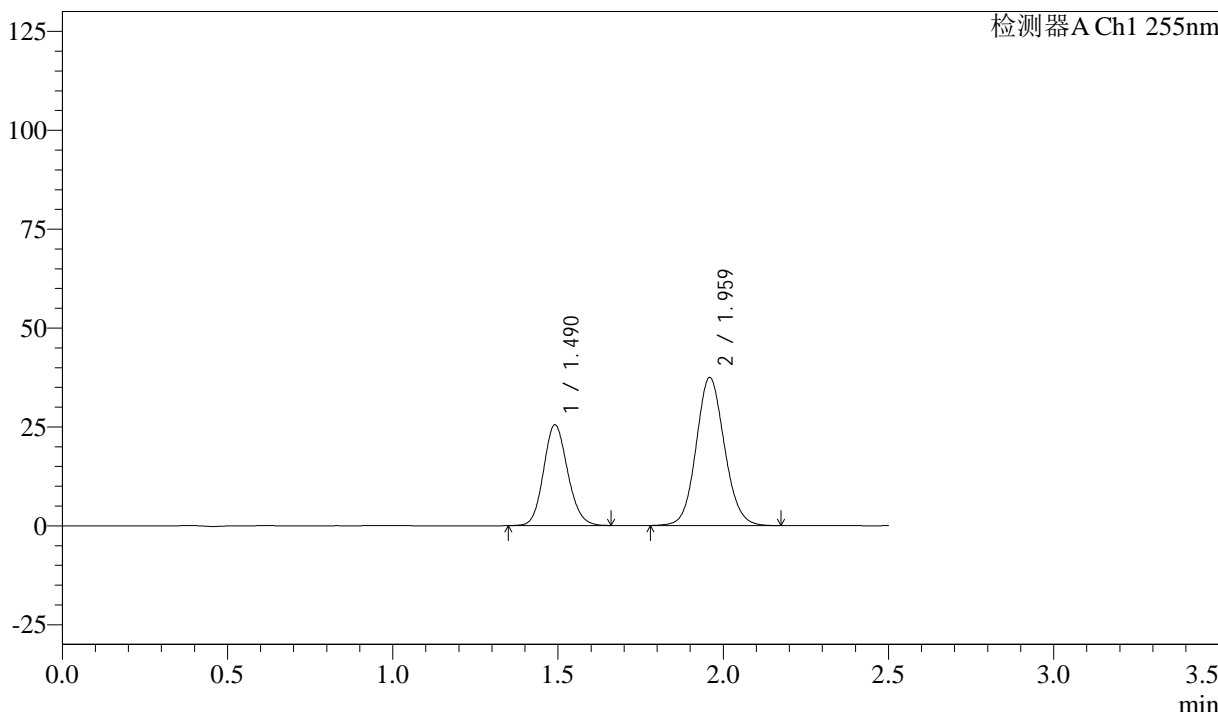
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4604-4 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 16:09:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:29:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	129443	36.693	25463	2001	1.129	--
2	1.959	223326	63.307	37494	2531	1.094	3.241
总计		352769	100.000	62956			



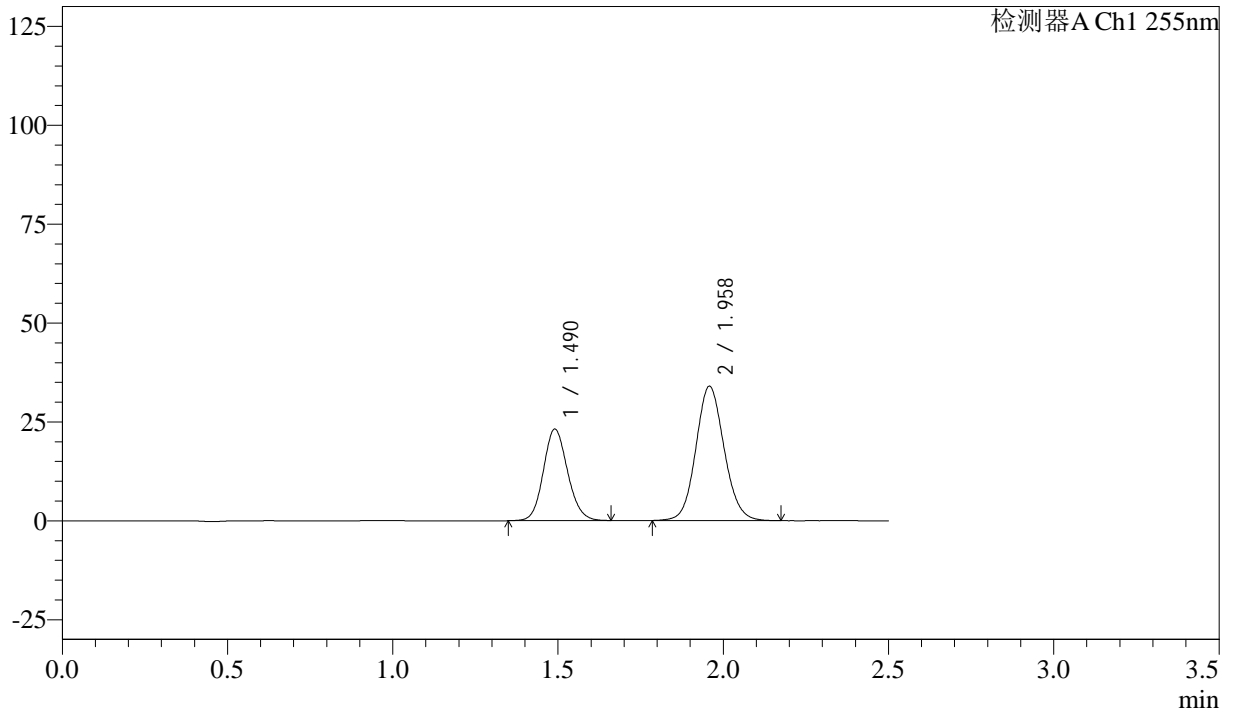
SMF-4022

<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: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4605-4 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 16:12:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:29:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	117943	36.851	23158	1989	1.123	--
2	1.958	202108	63.149	34009	2540	1.094	3.236
总计		320051	100.000	57167			



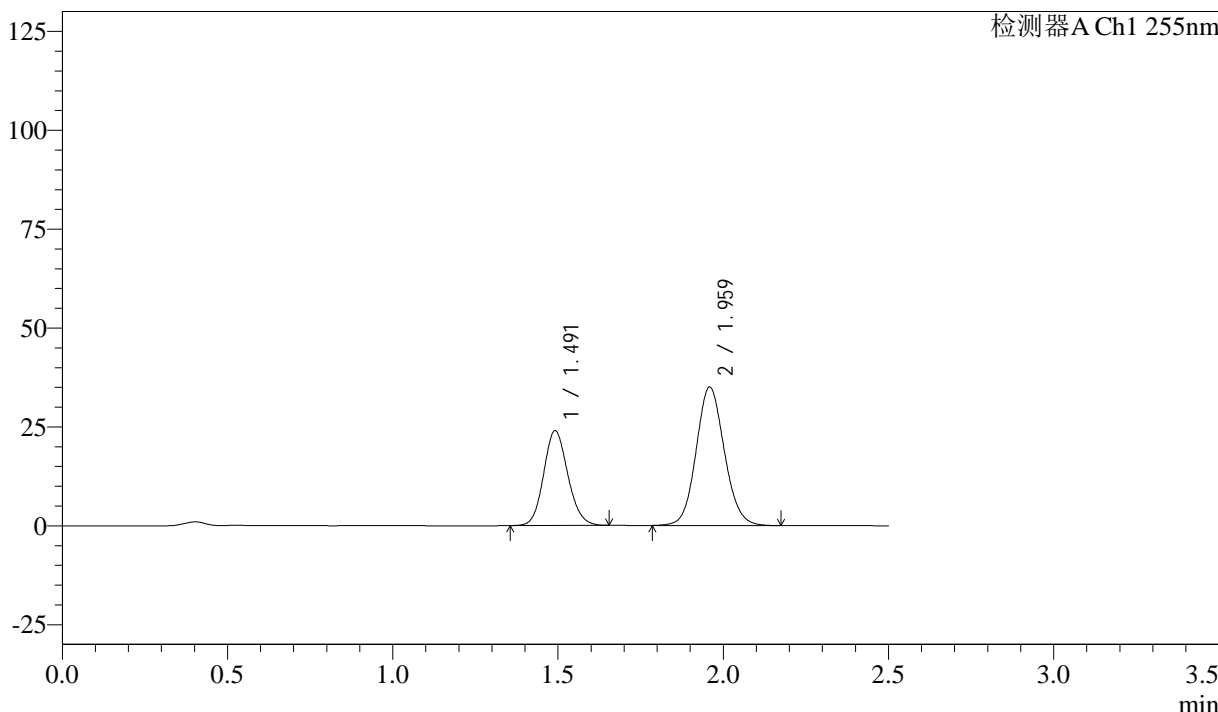
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4606-4 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
样品瓶号：3-37
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/10/12 16:15:40 实验者：xiexinhui
处理时间(V4)：2024/10/15 09:30:00 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	122025	36.928	23955	1993	1.125	--
2	1.959	208415	63.072	35058	2540	1.095	3.236
总计		330440	100.000	59014			



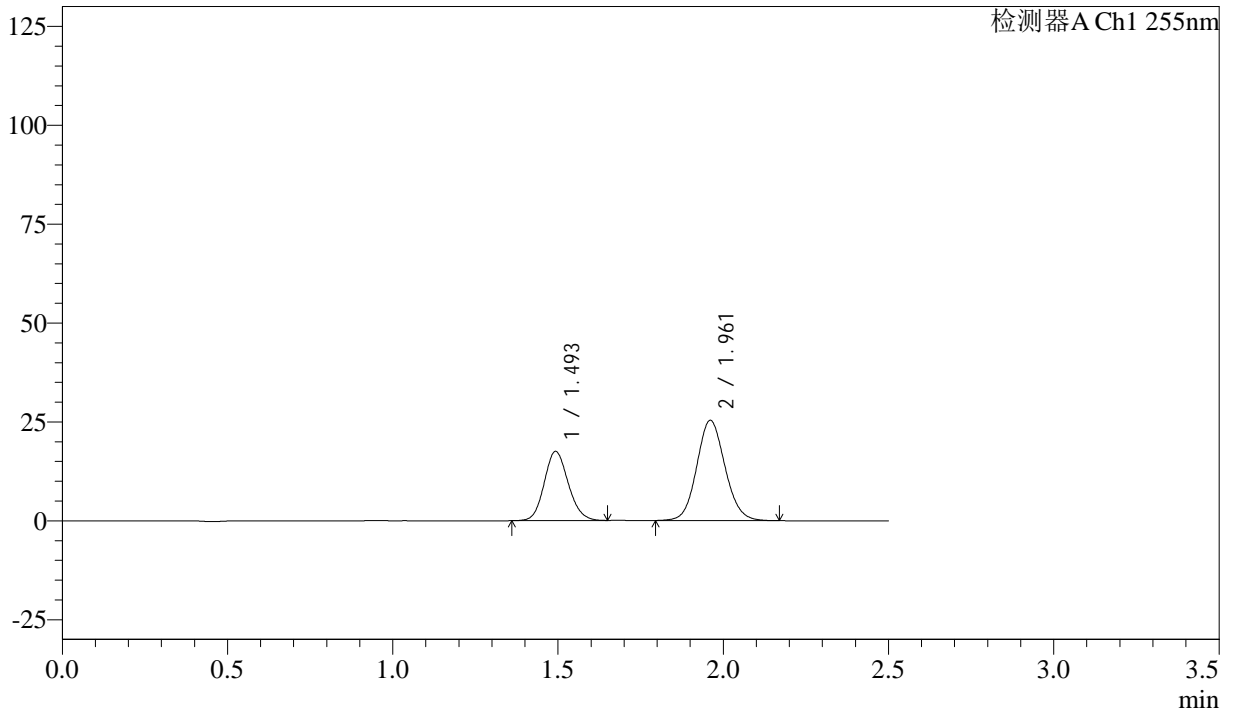
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4607-4 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号：3-46
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/12 16:18:31 实验者：xiexinhui
 处理时间(V4)：2024/10/15 09:30:03 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	88597	36.992	17515	2012	1.124	--
2	1.961	150907	63.008	25336	2540	1.095	3.242
总计		239504	100.000	42851			



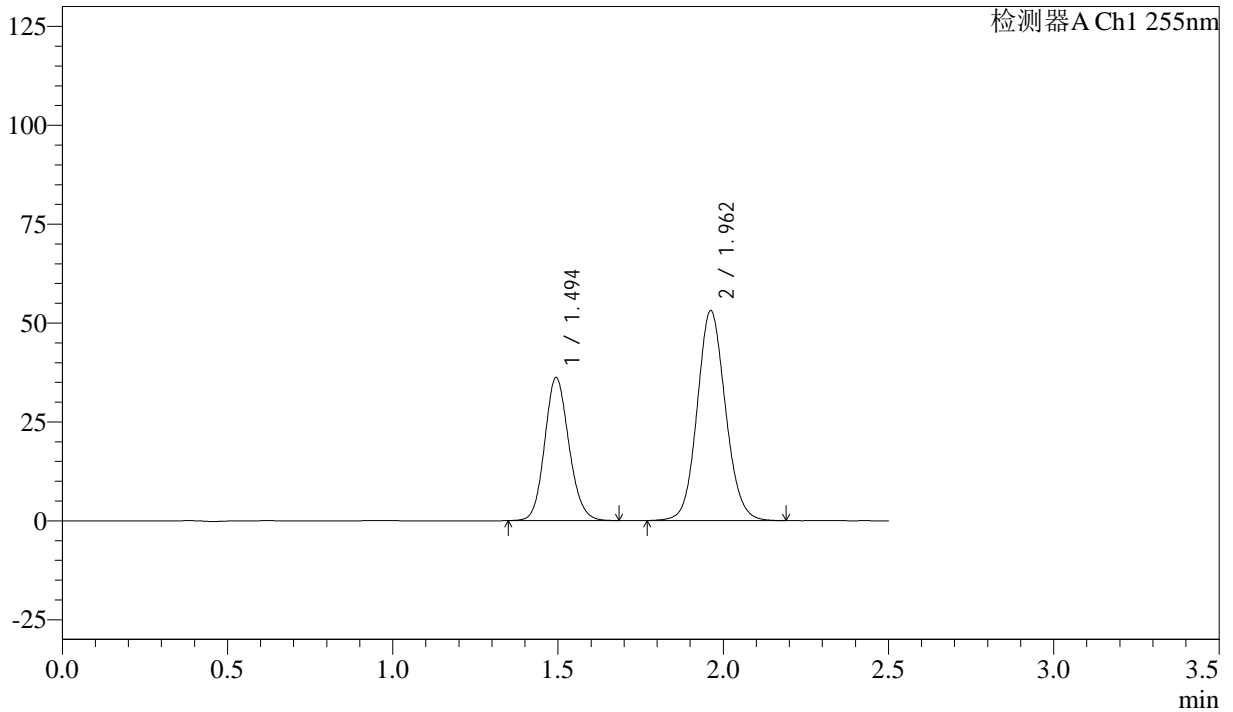
SMF-4022

<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: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4608-4 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 16:21:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:30:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	184735	36.857	36204	1996	1.127	--
2	1.962	316488	63.143	53107	2547	1.095	3.235
总计		501223	100.000	89311			



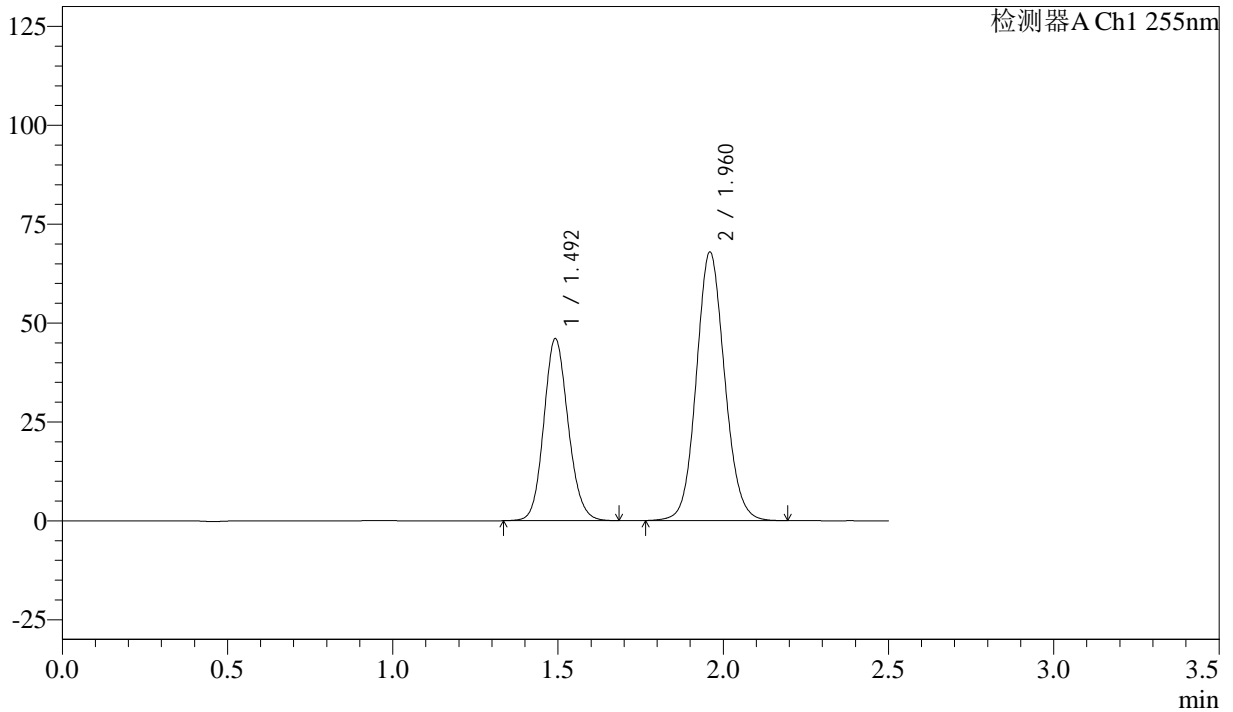
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4609-4 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 16:24:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:30:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	236082	36.829	46057	1978	1.125	--
2	1.960	404937	63.171	67951	2541	1.094	3.230
总计		641019	100.000	114008			



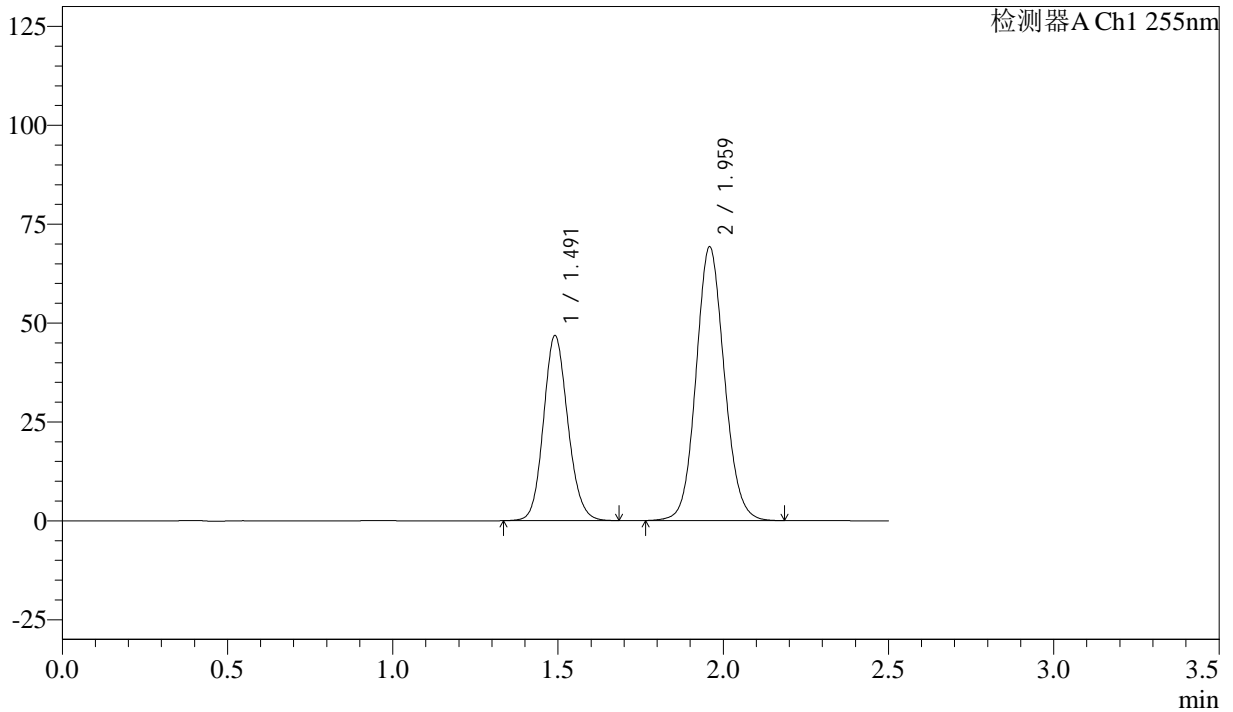
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4610-4 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号：3-20
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/12 16:27:06 实验者：xiexinhui
 处理时间(V4)：2024/10/15 09:30:11 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	239677	36.774	46754	1981	1.127	--
2	1.959	412077	63.226	69271	2544	1.094	3.235
总计		651755	100.000	116024			



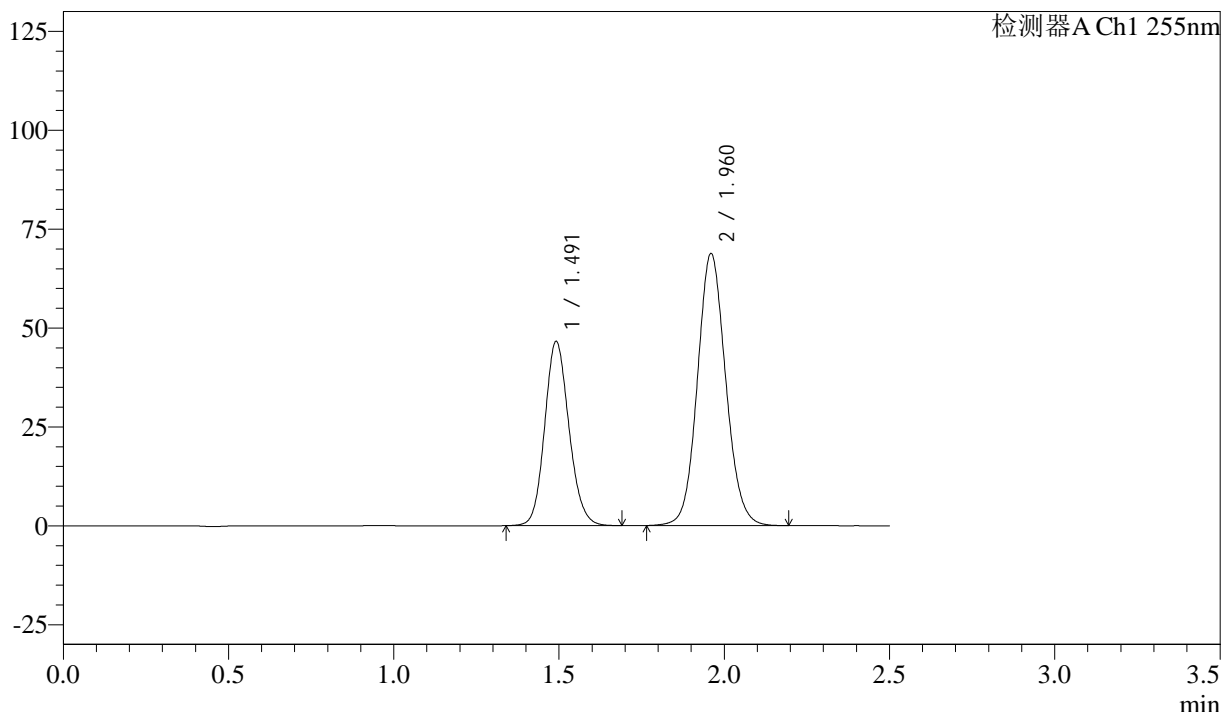
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4611-4 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号：3-29
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/12 16:29:59 实验者：xiexinhui
 处理时间(V4)：2024/10/15 09:30:13 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	238285	36.759	46559	1987	1.130	--
2	1.960	409958	63.241	68806	2542	1.093	3.240
总计		648243	100.000	115365			



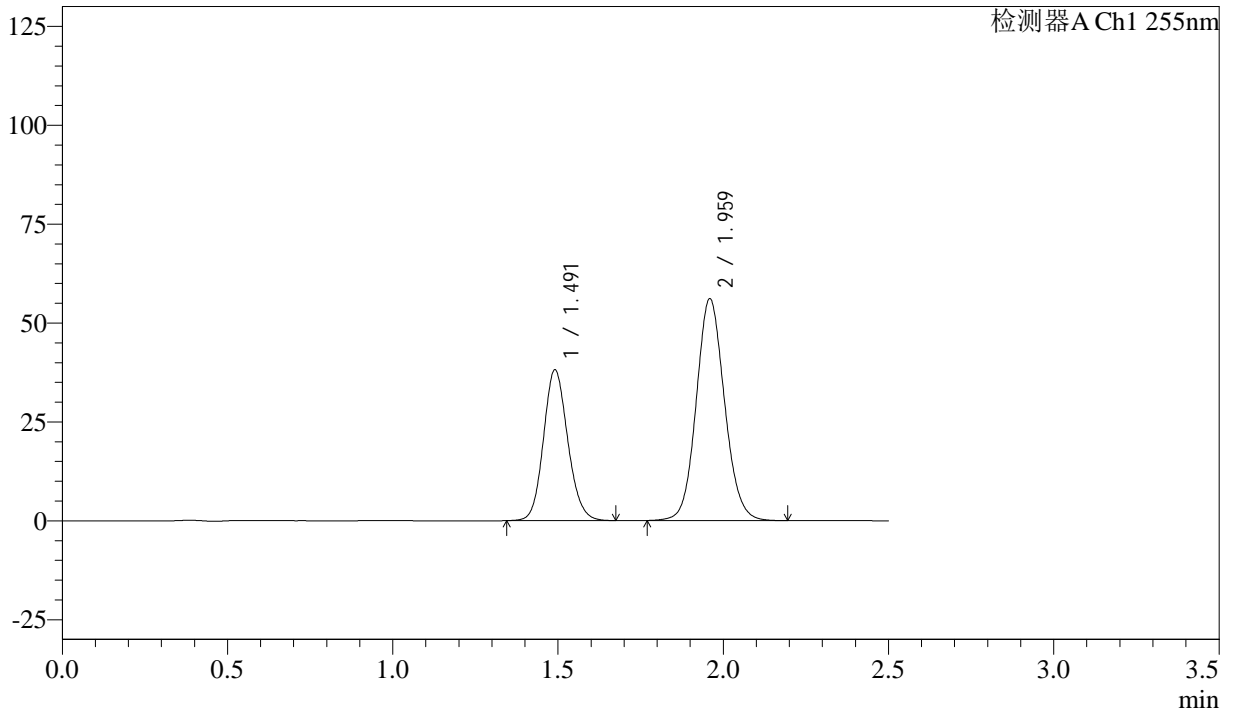
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4612-4 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 16:32:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4) : 2024/10/15 09:30:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	194879	36.838	38105	1985	1.128	--
2	1.959	334132	63.162	56164	2549	1.094	3.243
总计		529011	100.000	94269			



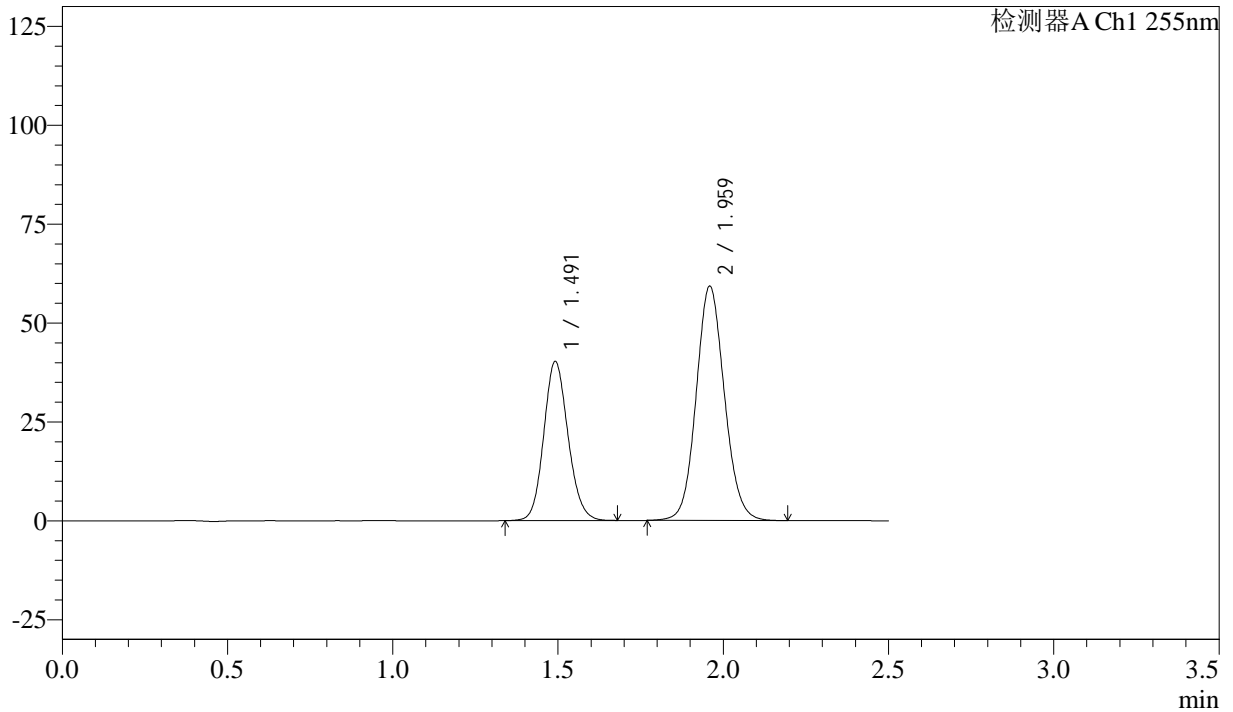
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4613-4 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号：3-47
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/12 16:35:42 实验者：xiexinhui
 处理时间(V4)：2024/10/15 09:30:18 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	205667	36.844	40236	1986	1.126	--
2	1.959	352539	63.156	59314	2549	1.094	3.234
总计		558205	100.000	99550			



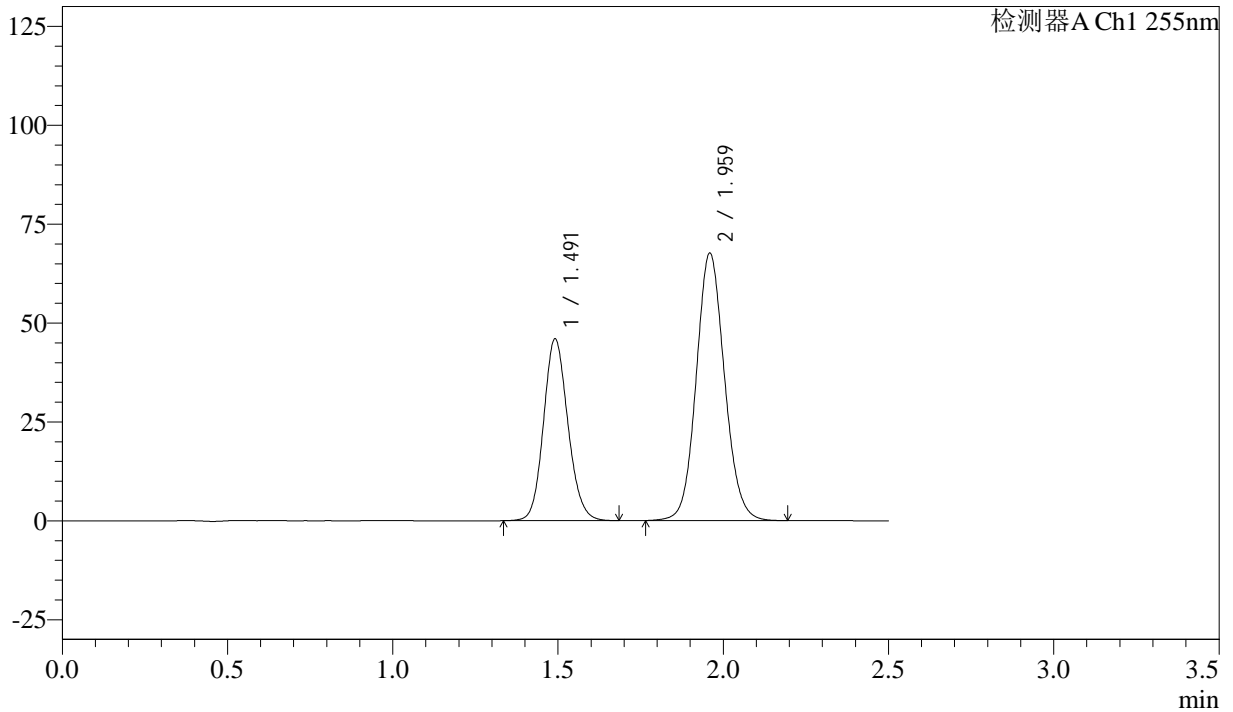
SMF-4022

<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：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4614-4 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
样品瓶号：3-3
进样体积：10 μ l 版本号：6.115
进样时间：2024/10/12 16:38:34 实验者：xiexinhui
处理时间(V4)：2024/10/15 09:30:21 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	235941	36.939	45907	1973	1.127	--
2	1.959	402783	63.061	67691	2548	1.095	3.235
总计		638724	100.000	113598			



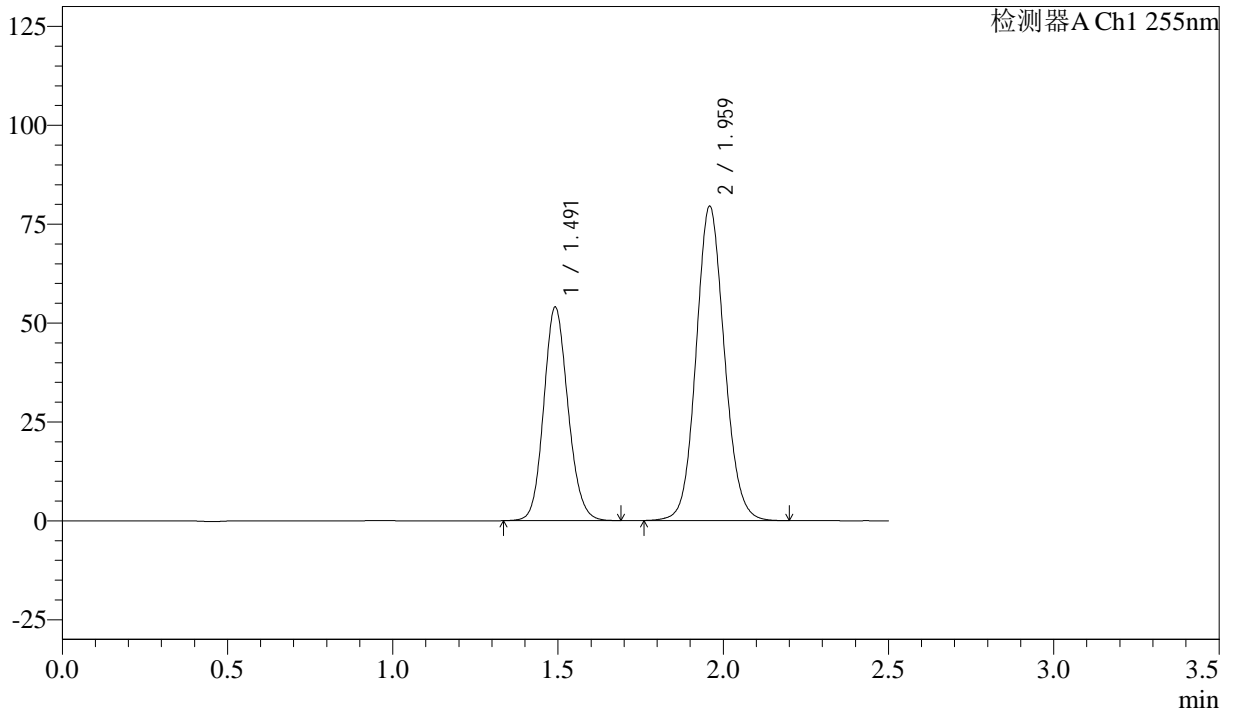
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4615-4 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 16:41:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:30:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	275926	36.808	53979	1988	1.129	--
2	1.959	473721	63.192	79547	2541	1.095	3.233
总计		749647	100.000	133526			



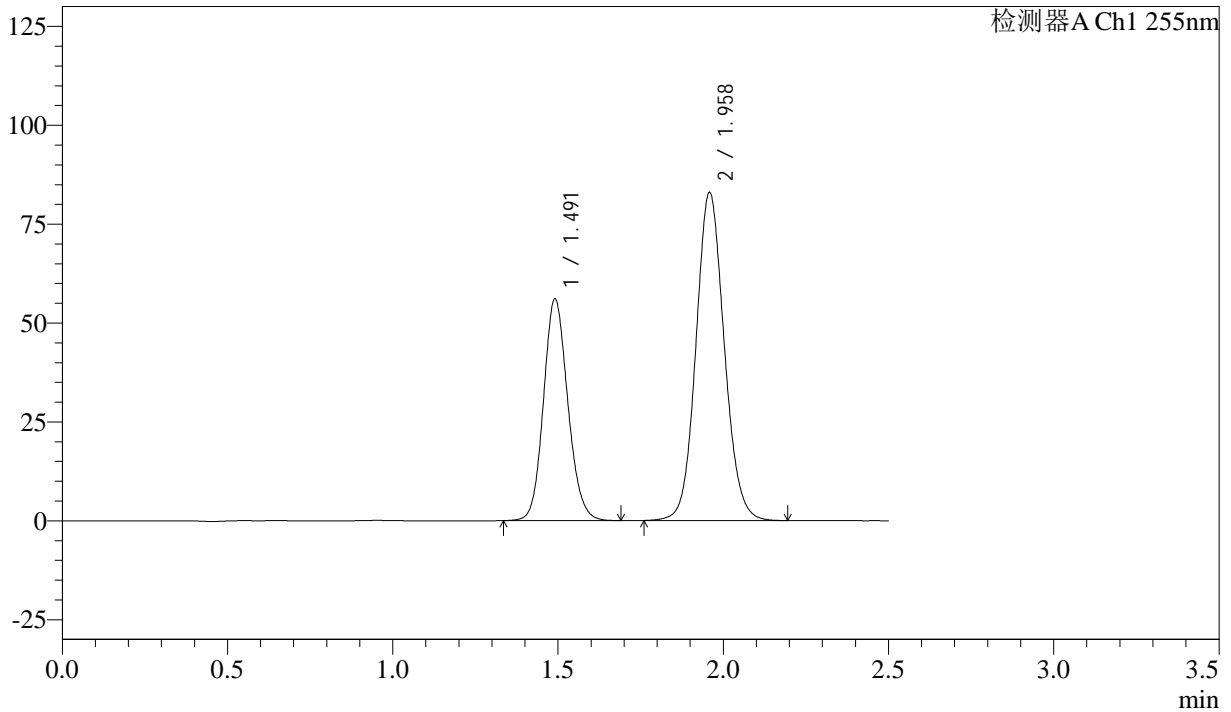
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4616-4 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
样品瓶号：3-21
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/10/12 16:44:16 实验者：xiexinhui
处理时间(V4)：2024/10/15 09:30:26 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	287138	36.740	55994	1981	1.127	--
2	1.958	494400	63.260	83070	2542	1.094	3.233
总计		781537	100.000	139064			



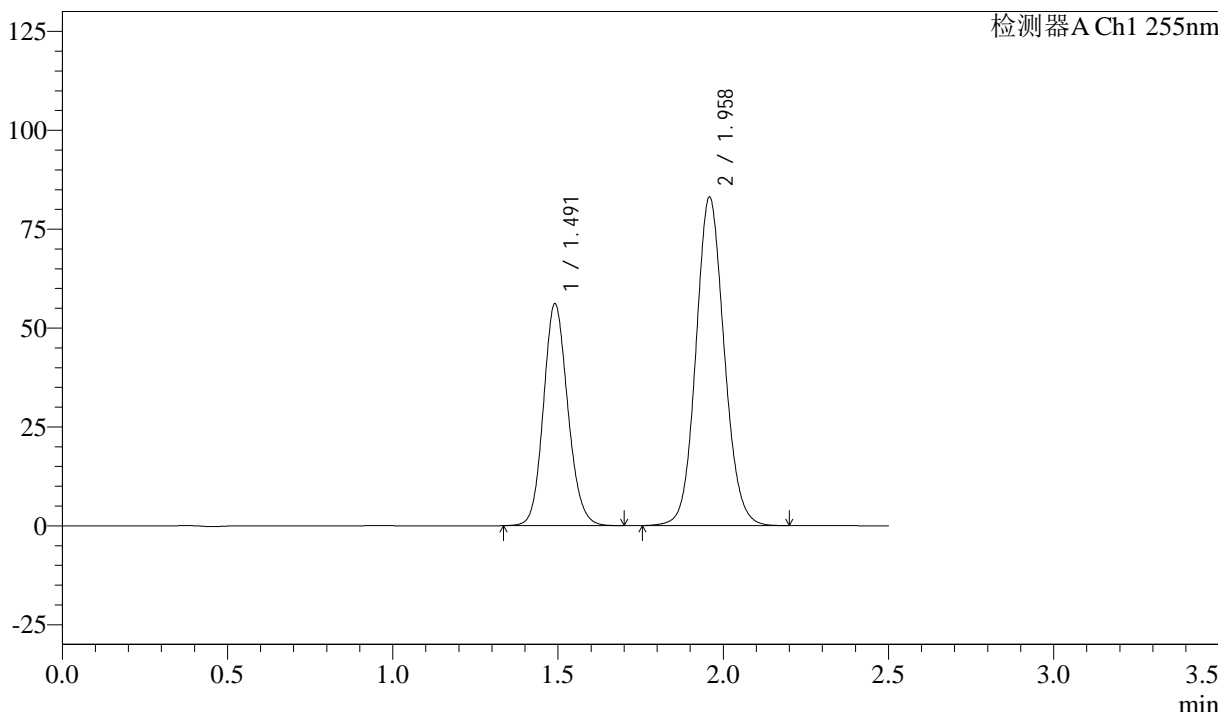
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4617-4 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号：3-30
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/12 16:47:07 实验者：xiexinhui
 处理时间(V4)：2024/10/15 09:30:29 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	287909	36.775	56069	1975	1.128	--
2	1.958	494973	63.225	83141	2543	1.093	3.231
总计		782882	100.000	139210			



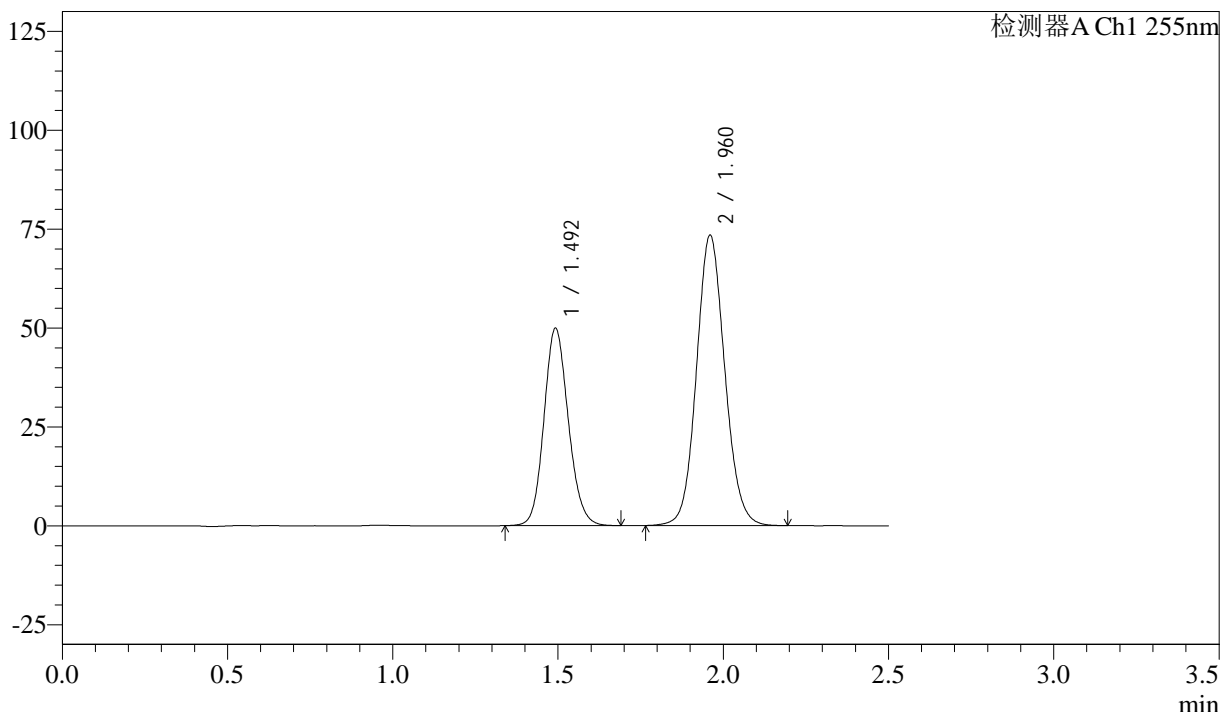
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4618-4 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号：3-39
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/12 16:50:00 实验者：xiexinhui
 处理时间(V4)：2024/10/15 09:30:32 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	255885	36.889	49942	1977	1.128	--
2	1.960	437771	63.111	73426	2541	1.094	3.229
总计		693656	100.000	123368			



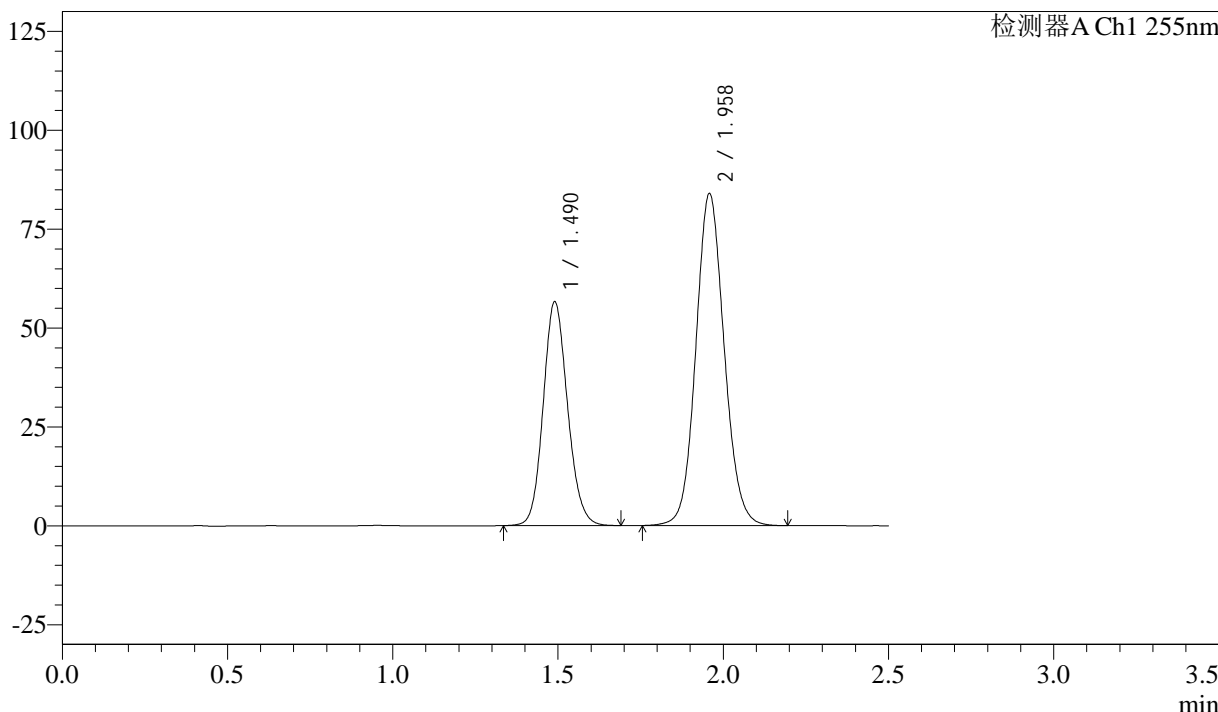
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4619-4 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号：3-48
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/12 16:52:51 实验者：xiexinhui
 处理时间(V4)：2024/10/15 09:30:35 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	290188	36.667	56636	1974	1.126	--
2	1.958	501230	63.333	84030	2533	1.094	3.231
总计		791418	100.000	140667			



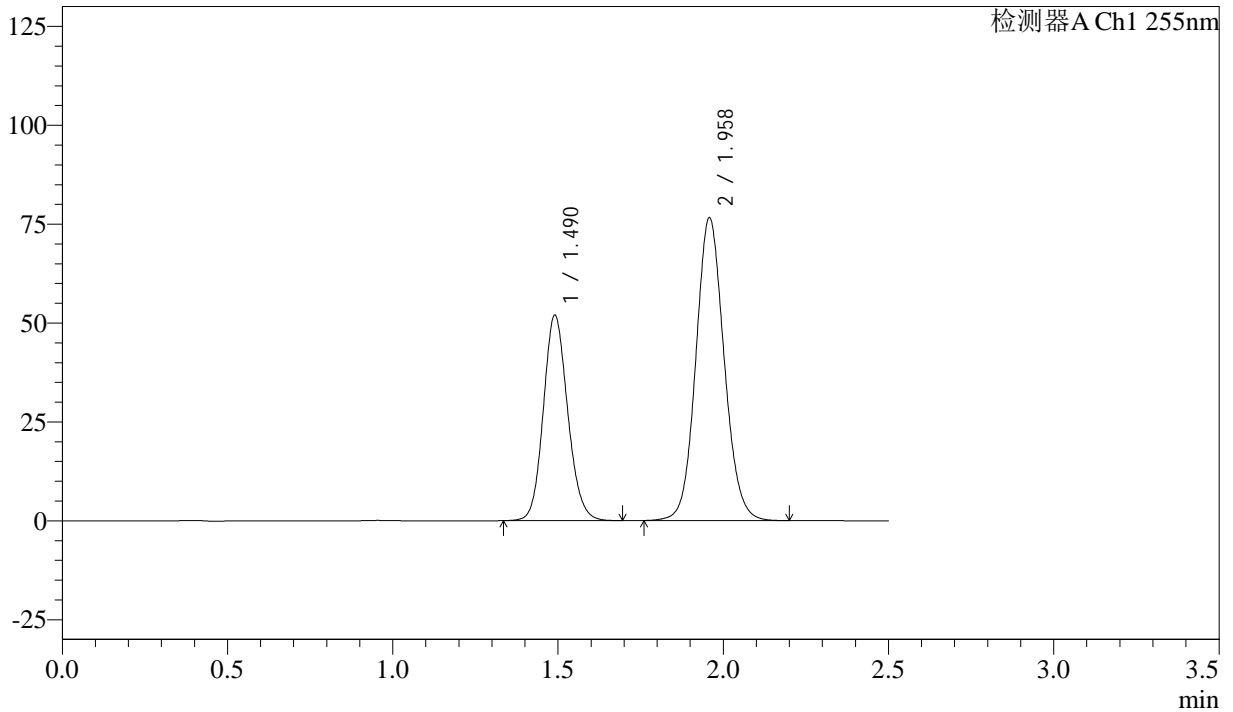
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4620-4 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 16:55:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:30:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	266201	36.855	51943	1978	1.128	--
2	1.958	456101	63.145	76640	2542	1.094	3.233
总计		722303	100.000	128583			



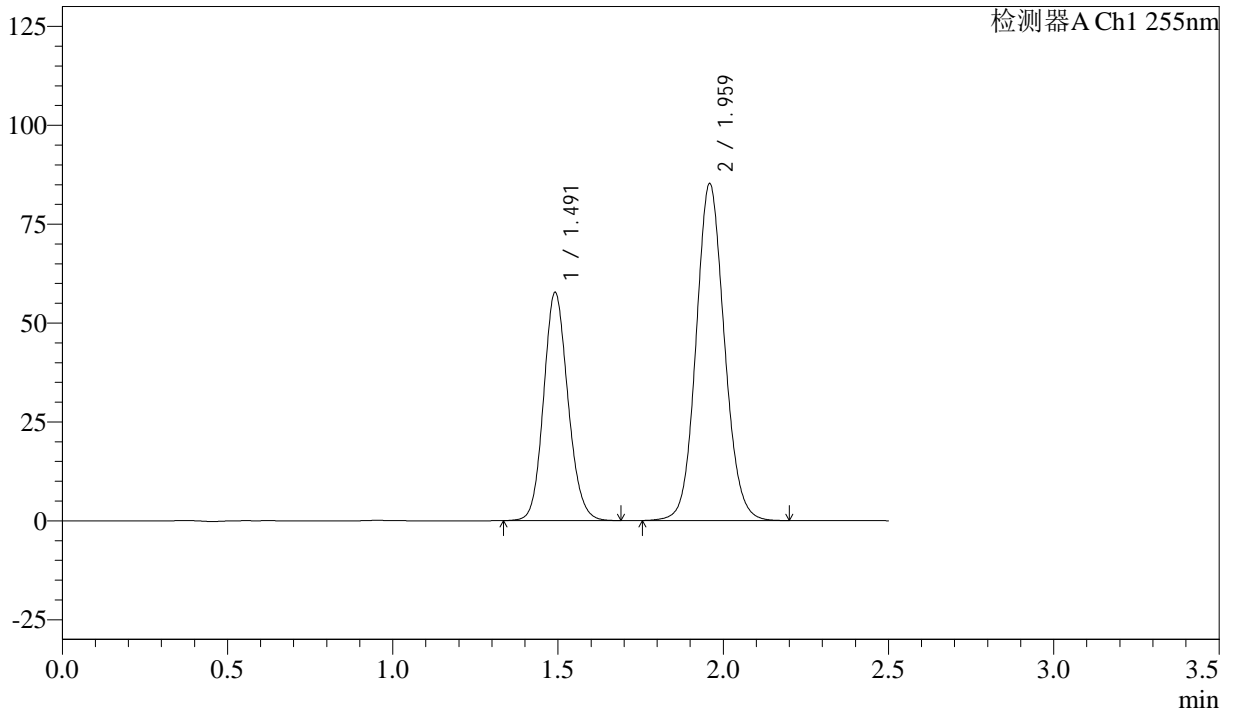
SMF-4022

<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: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4621-4 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 16:58:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V4): 2024/10/15 09:30:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	295676	36.796	57667	1982	1.126	--
2	1.959	507877	63.204	85283	2541	1.094	3.232
总计		803553	100.000	142950			



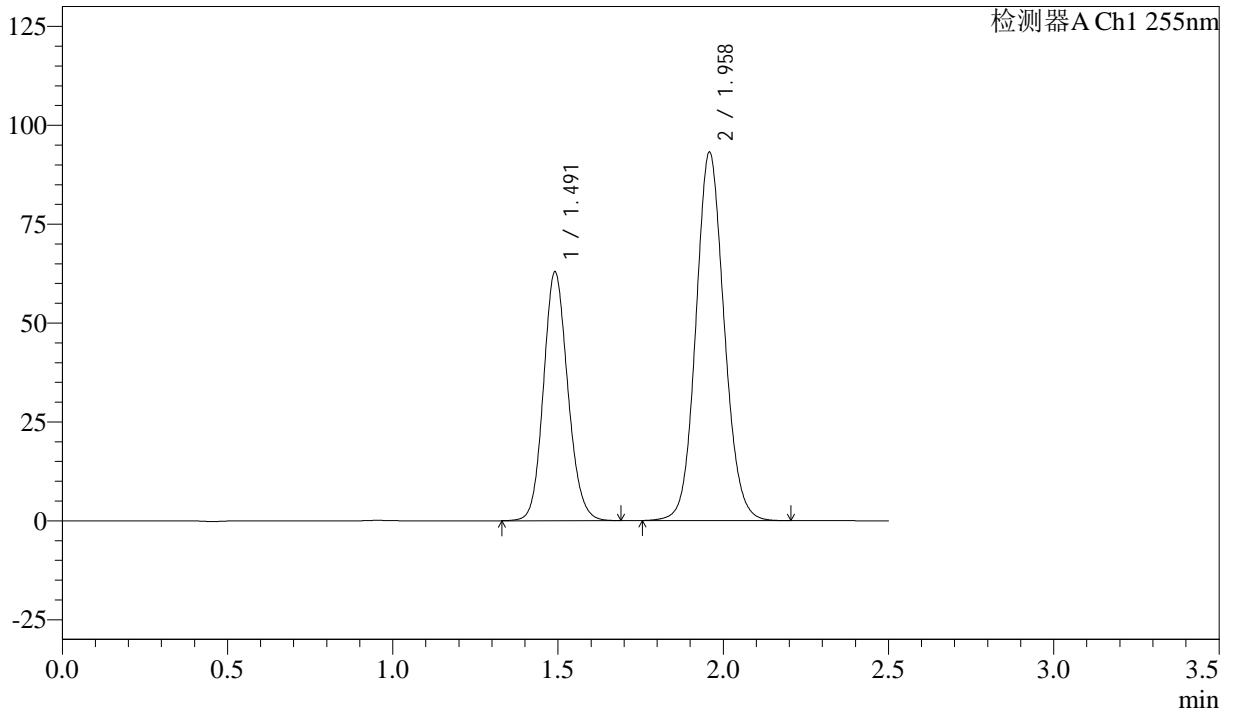
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4622-4 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
样品瓶号：3-22
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/10/12 17:01:26 实验者：xiexinhui
处理时间(V4)：2024/10/15 09:30:43 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	322399	36.746	62851	1982	1.127	--
2	1.958	554970	63.254	93240	2542	1.094	3.232
总计		877369	100.000	156091			



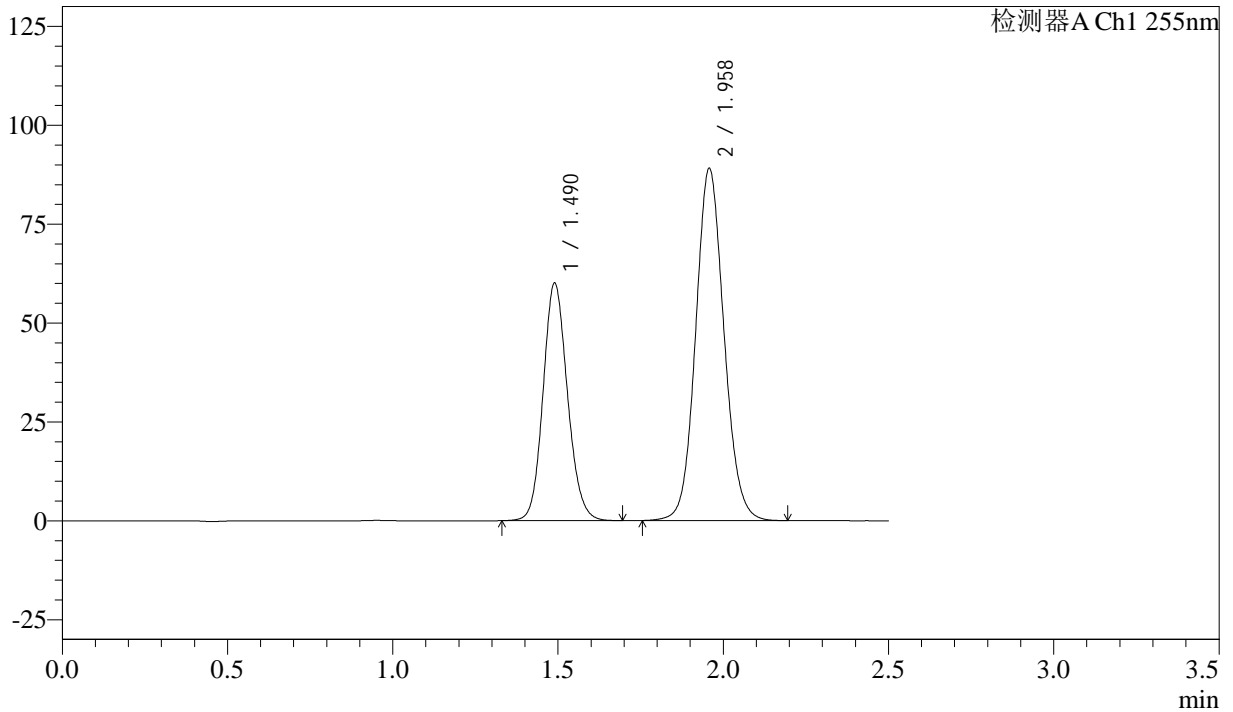
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4623-4 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 17:04:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V4): 2024/10/15 09:30:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	308585	36.759	60133	1969	1.126	--
2	1.958	530894	63.241	89102	2538	1.094	3.231
总计		839479	100.000	149236			



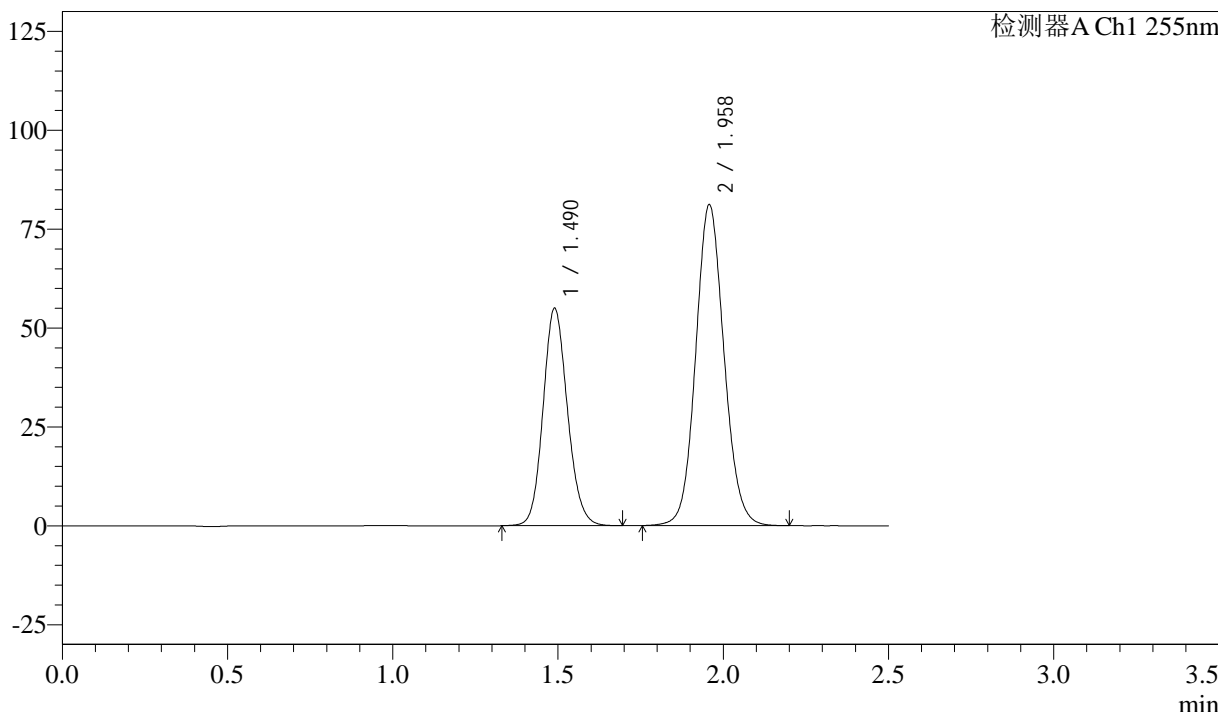
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4624-4 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号：3-40
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/12 17:07:08 实验者：xiexinhui
 处理时间(V4)：2024/10/15 09:30:48 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	282138	36.818	55042	1974	1.127	--
2	1.958	484169	63.182	81212	2536	1.094	3.233
总计		766307	100.000	136255			



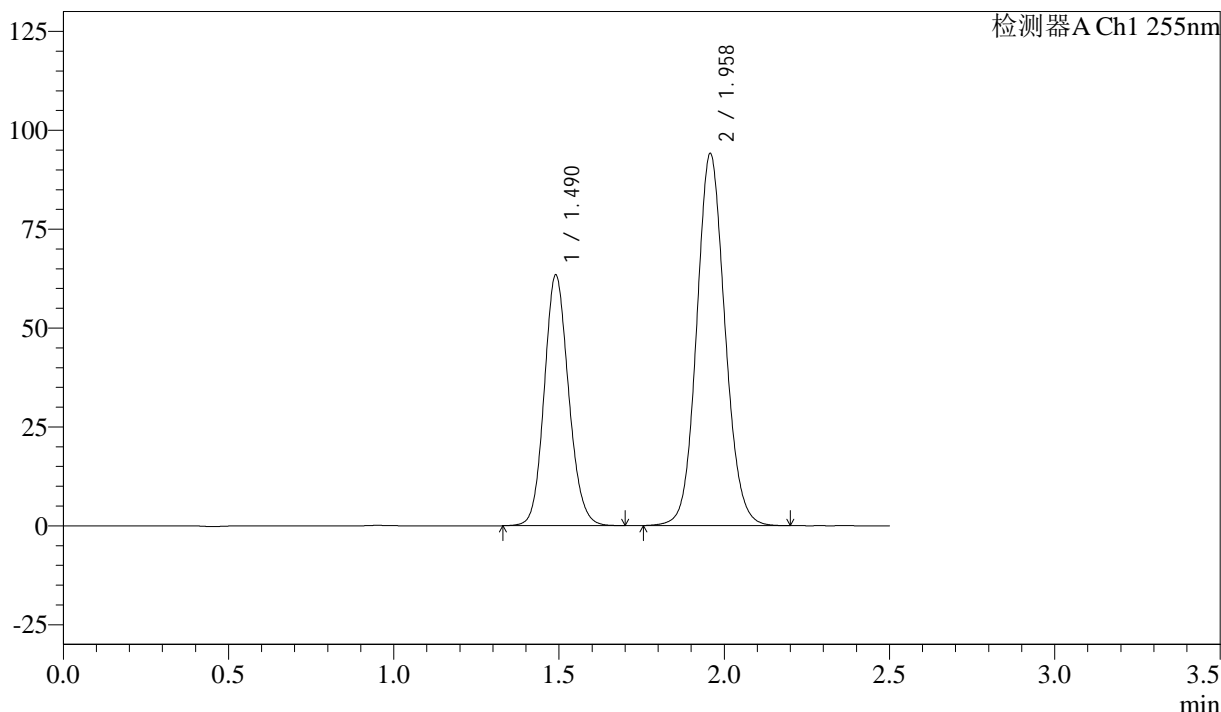
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4625-4 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号：3-49
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/12 17:10:00 实验者：xiexinhui
 处理时间(V4)：2024/10/15 09:30:51 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	325392	36.708	63402	1972	1.127	--
2	1.958	561035	63.292	94132	2536	1.094	3.227
总计		886426	100.000	157533			



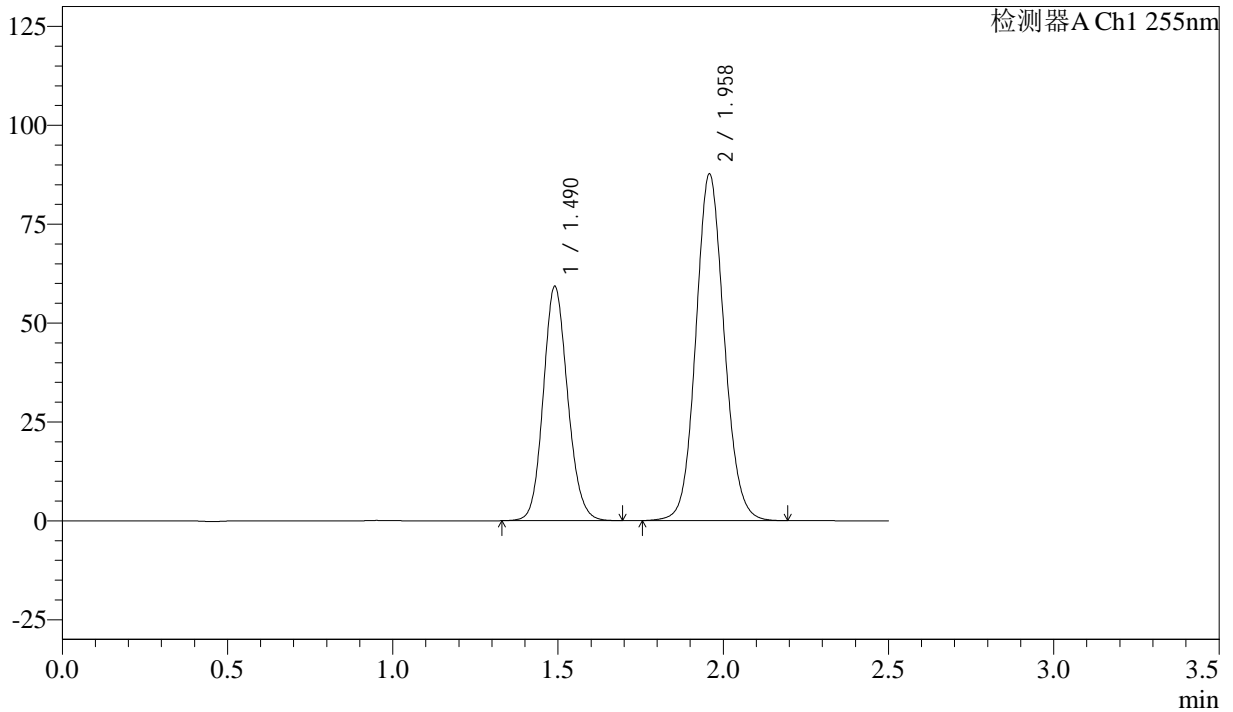
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4626-4 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 17:12:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:30:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	303904	36.764	59246	1974	1.125	--
2	1.958	522737	63.236	87756	2540	1.094	3.232
总计		826641	100.000	147003			



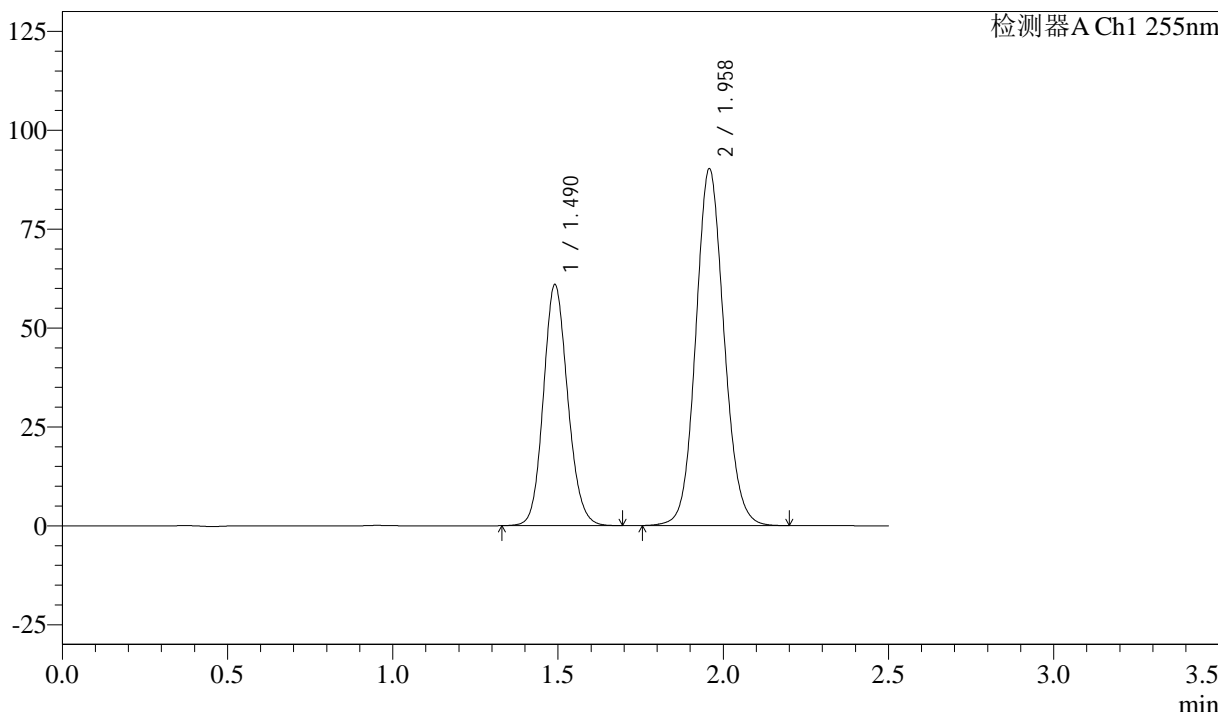
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4627-4 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号：3-14
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/12 17:15:42 实验者：xiexinhui
 处理时间(V4)：2024/10/15 09:30:56 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	312184	36.753	60940	1984	1.127	--
2	1.958	537216	63.247	90299	2546	1.095	3.234
总计		849399	100.000	151239			



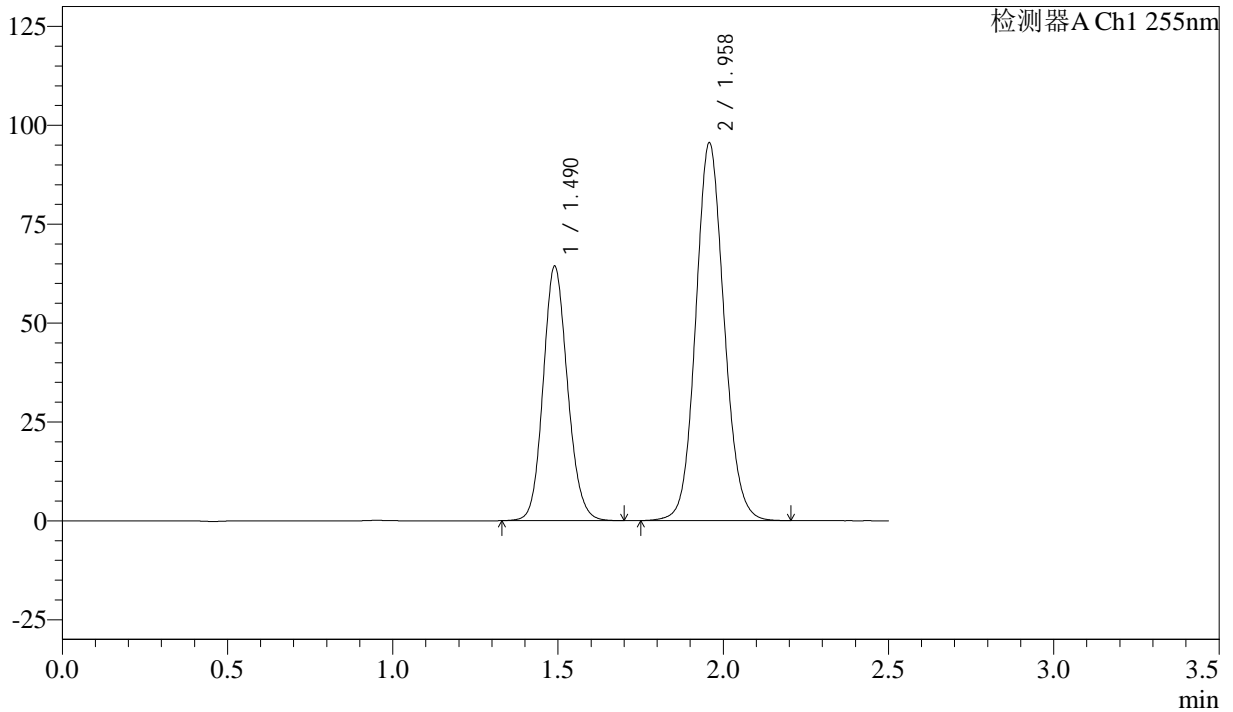
SMF-4022

<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: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4628-4 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 17:18:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:30:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

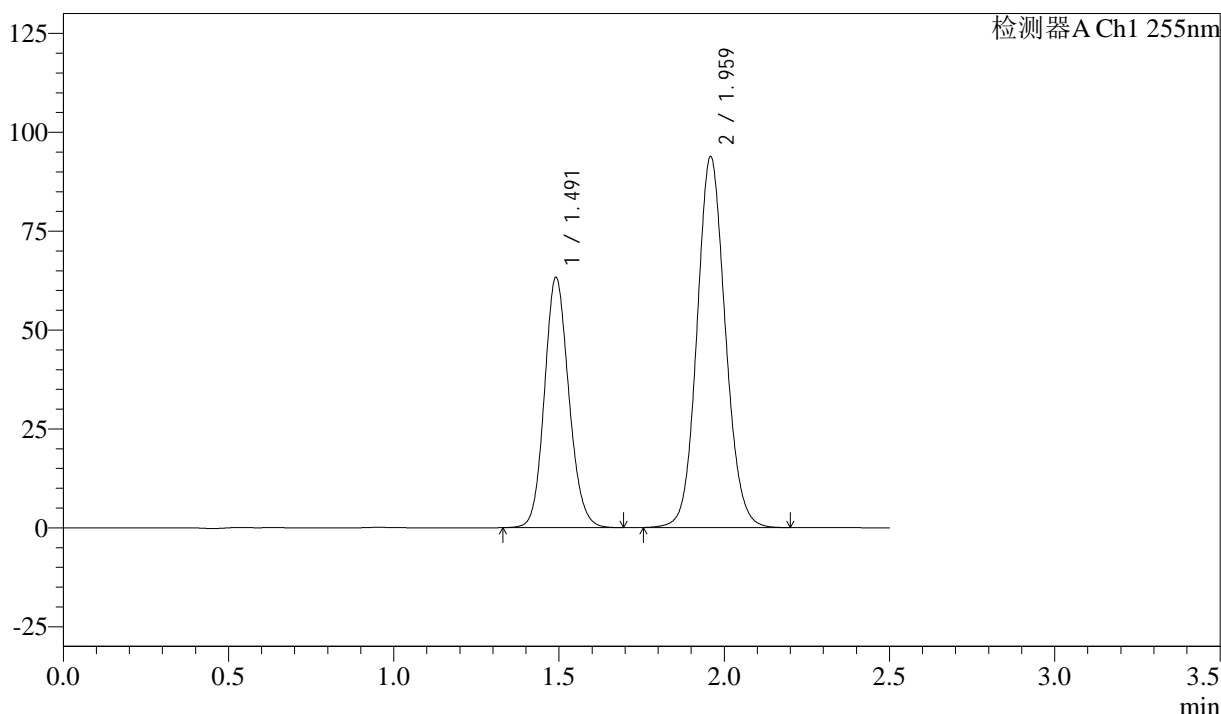
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	330146	36.653	64383	1973	1.126	--
2	1.958	570586	63.347	95621	2531	1.095	3.229
总计		900731	100.000	160004			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4629-4 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 17:21:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:31:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	325079	36.722	63205	1969	1.128	--
2	1.959	560152	63.278	93900	2533	1.094	3.227
总计		885231	100.000	157105			



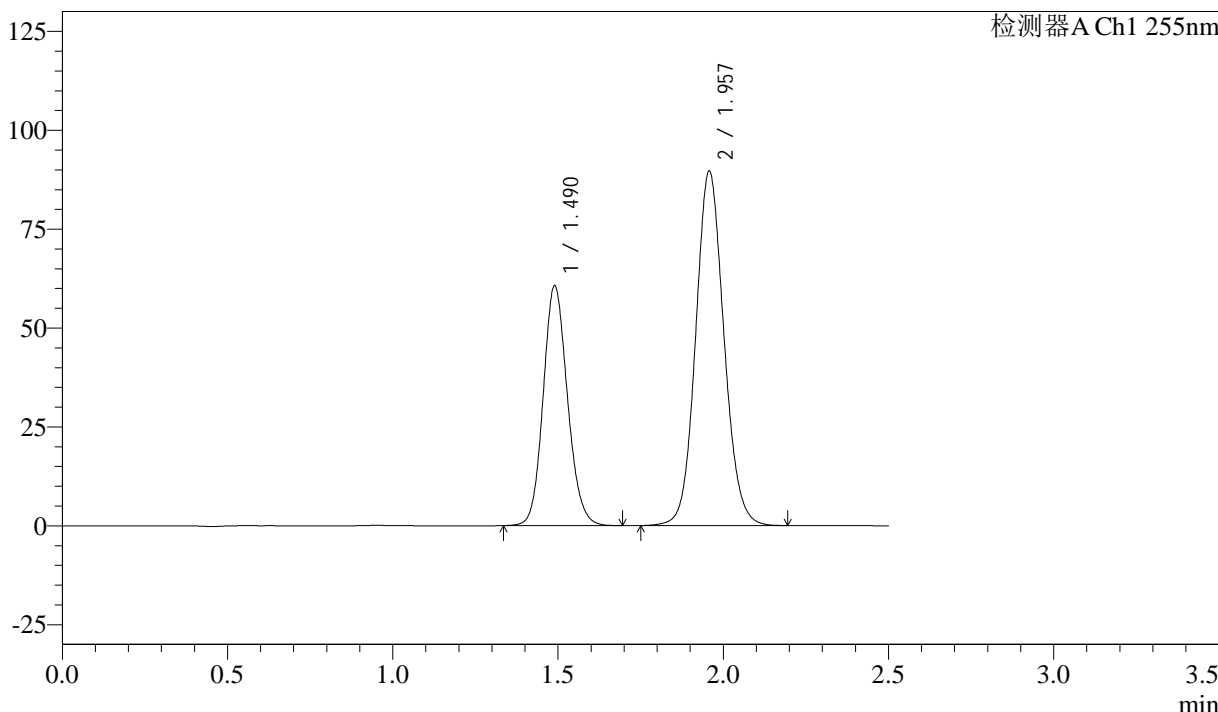
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4630-4 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号：3-41
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/12 17:24:16 实验者：xiexinhui
 处理时间(V4)：2024/10/15 09:31:04 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	310236	36.748	60695	1983	1.127	--
2	1.957	533986	63.252	89676	2540	1.094	3.235
总计		844222	100.000	150371			



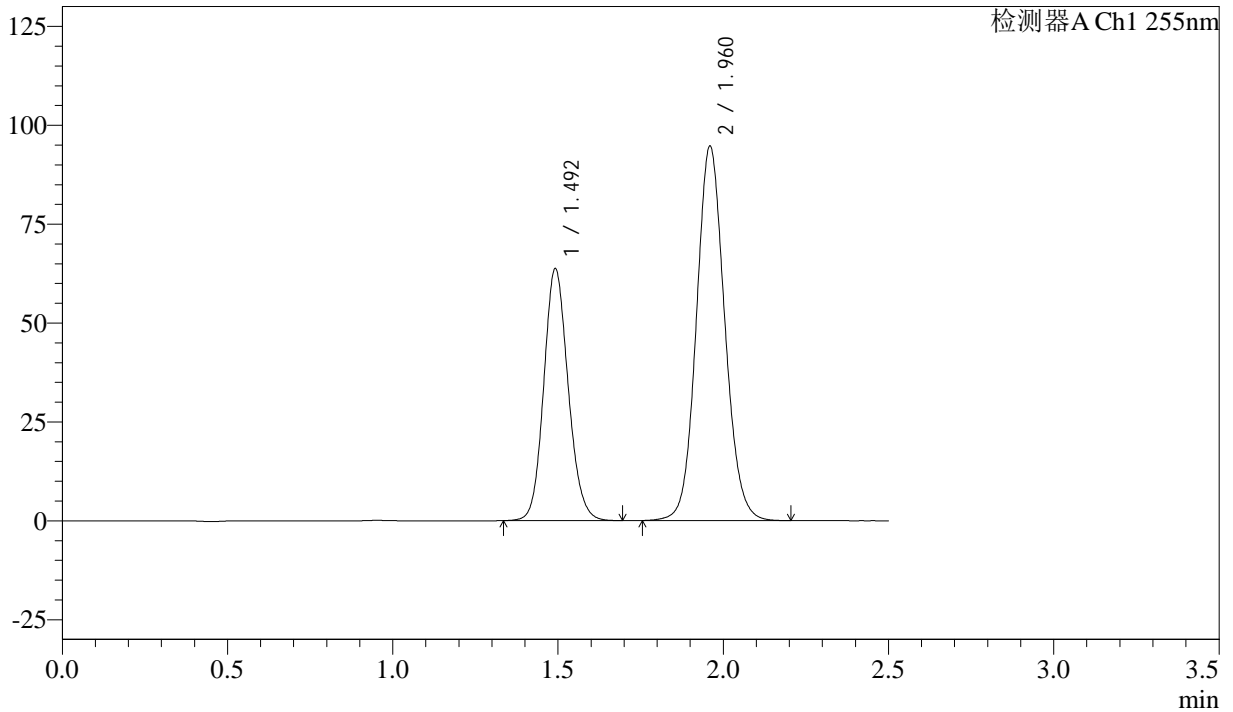
SMF-4022

<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：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4631-4 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号：3-50
 进样体积：10 μ l 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/12 17:27:07 实验者：xiexinhui
 处理时间(V4)：2024/10/15 09:31:07 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	327190	36.659	63740	1973	1.126	--
2	1.960	565340	63.341	94717	2537	1.095	3.228
总计		892530	100.000	158456			



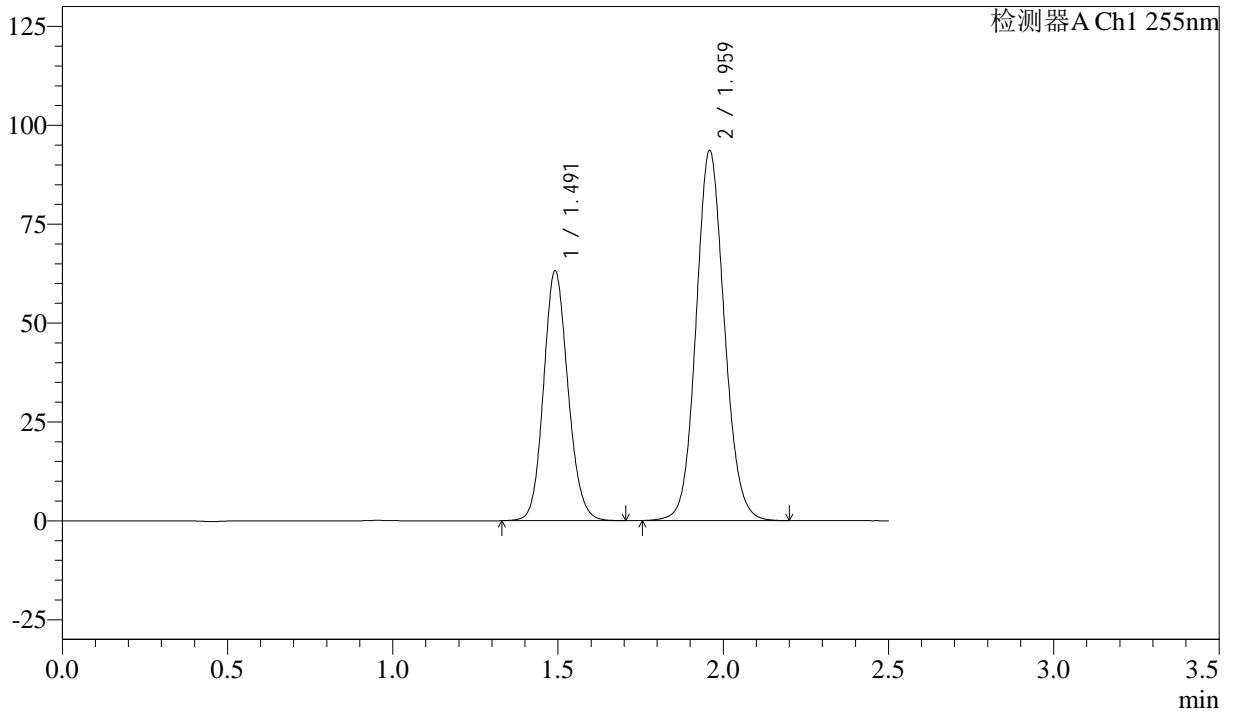
SMF-4022

<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: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4632-4 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 17:29:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:31:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	324813	36.811	63113	1968	1.126	--
2	1.959	557565	63.189	93673	2546	1.094	3.228
总计		882377	100.000	156786			



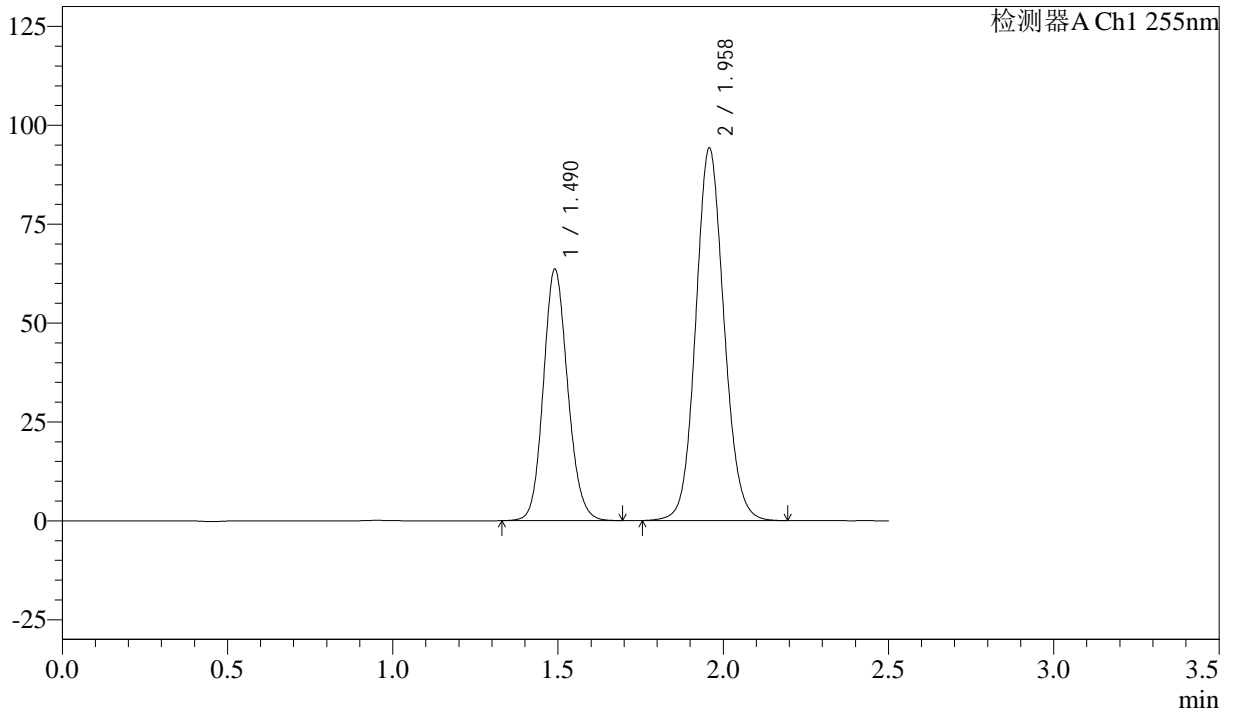
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4633-4 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号：3-15
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/12 17:32:51 实验者：xiexinhui
 处理时间(V4)：2024/10/15 09:31:12 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	325849	36.736	63567	1978	1.128	--
2	1.958	561154	63.264	94272	2542	1.094	3.230
总计		887004	100.000	157839			



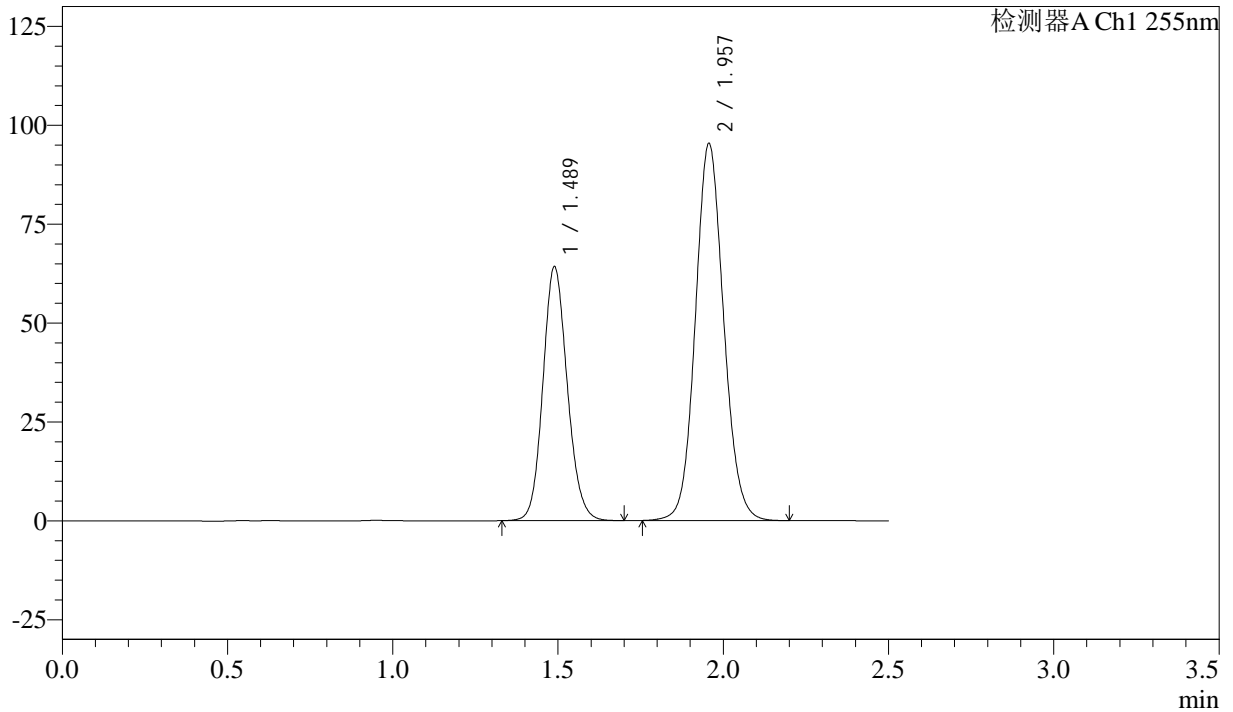
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4634-4 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号：3-24
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/12 17:35:42 实验者：xiexinhui
 处理时间(V4)：2024/10/15 09:31:15 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	329449	36.700	64314	1975	1.126	--
2	1.957	568240	63.300	95319	2536	1.094	3.230
总计		897689	100.000	159633			



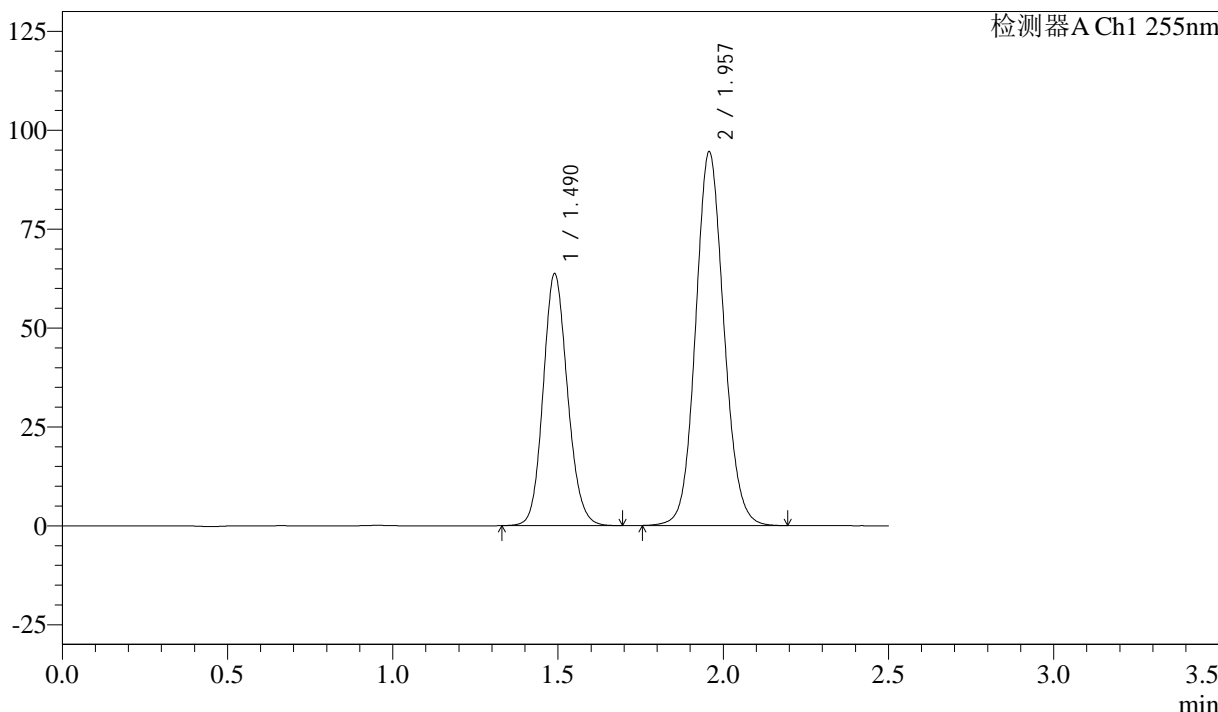
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4635-4 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号：3-33
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/12 17:38:33 实验者：xiexinhui
 处理时间(V4)：2024/10/15 09:31:17 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	326412	36.698	63747	1978	1.128	--
2	1.957	563032	63.302	94563	2542	1.094	3.233
总计		889444	100.000	158310			



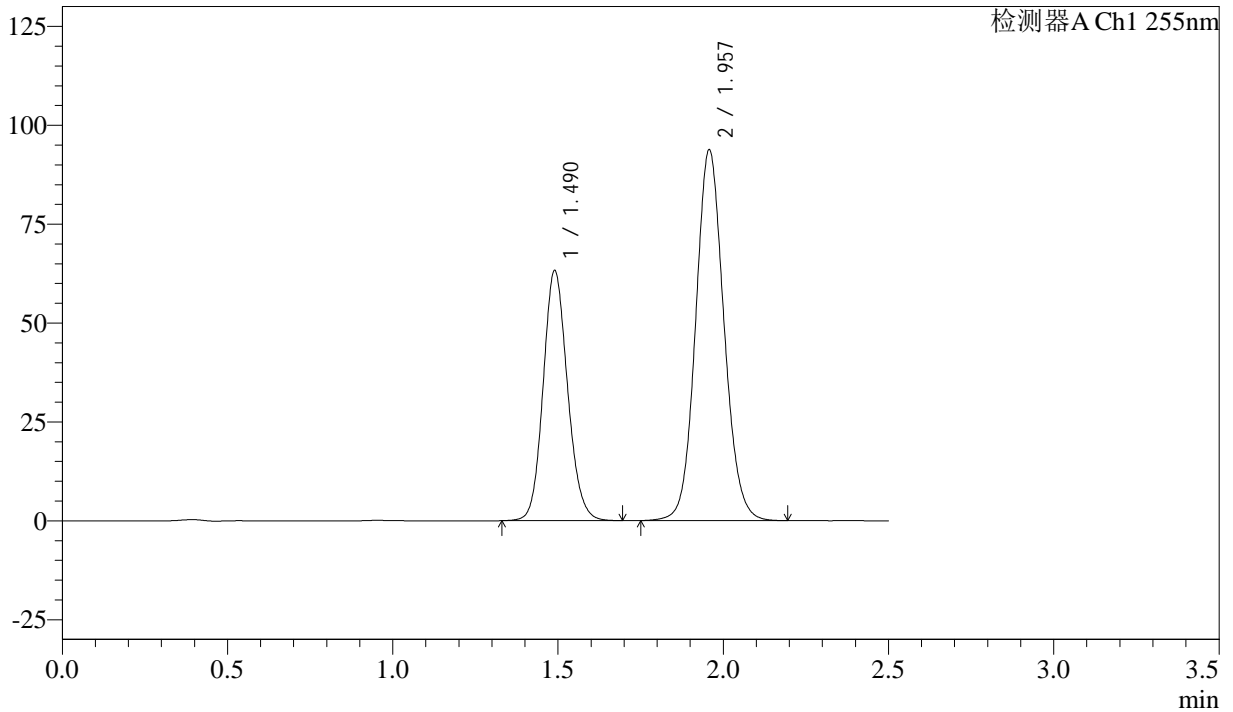
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4636-4 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
样品瓶号：3-42
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/10/12 17:41:23 实验者：xiexinhui
处理时间(V4)：2024/10/15 09:31:20 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	324667	36.741	63291	1971	1.126	--
2	1.957	559001	63.259	93838	2541	1.094	3.230
总计		883669	100.000	157128			



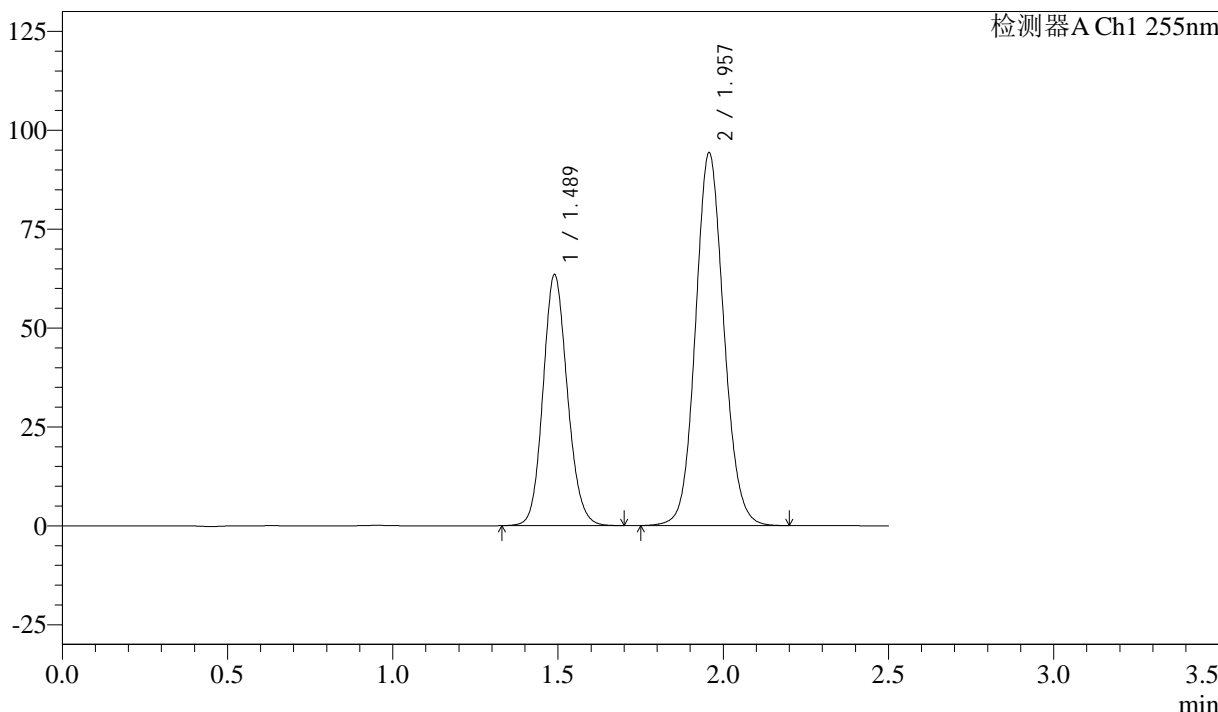
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4637-4 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号：3-51
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/12 17:44:14 实验者：xiexinhui
 处理时间(V4)：2024/10/15 09:31:23 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	325611	36.643	63543	1974	1.127	--
2	1.957	562983	63.357	94327	2530	1.093	3.228
总计		888594	100.000	157869			



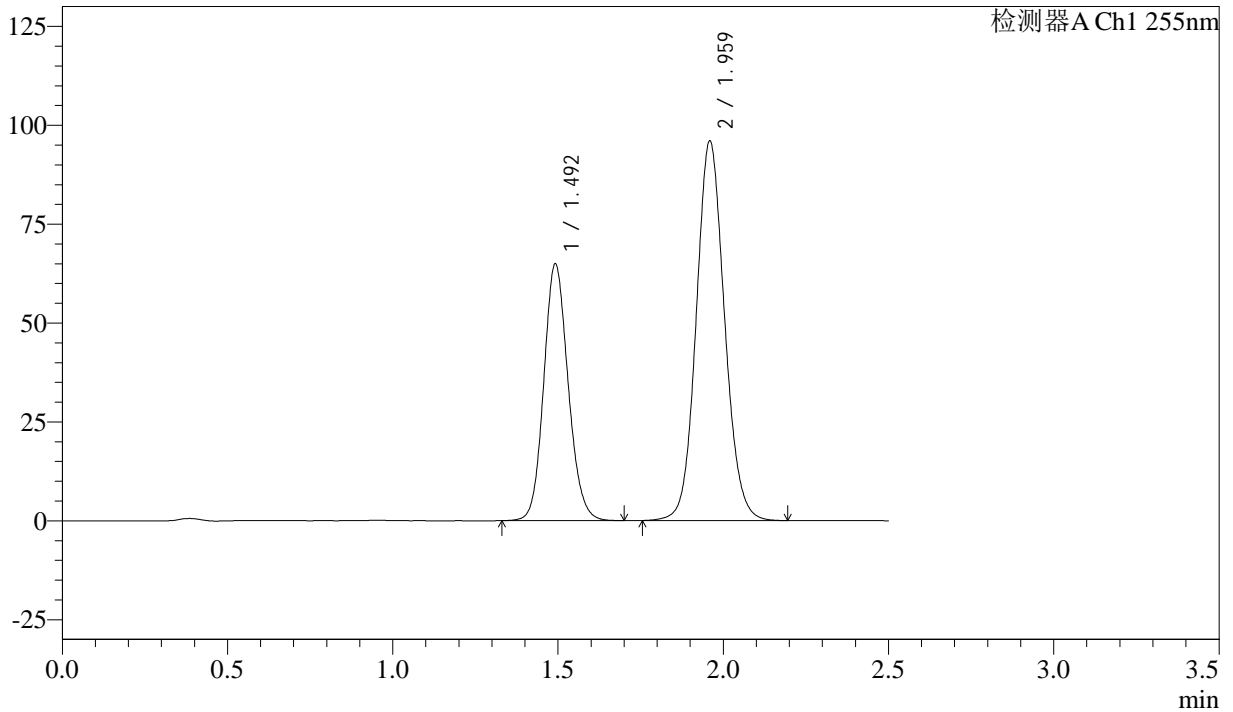
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4638-4 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P1.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
样品瓶号：3-7
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/10/12 17:47:06 实验者：xiexinhui
处理时间(V4)：2024/10/15 09:31:25 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	333549	36.833	64920	1971	1.126	--
2	1.959	572032	63.167	96030	2545	1.094	3.227
总计		905582	100.000	160950			



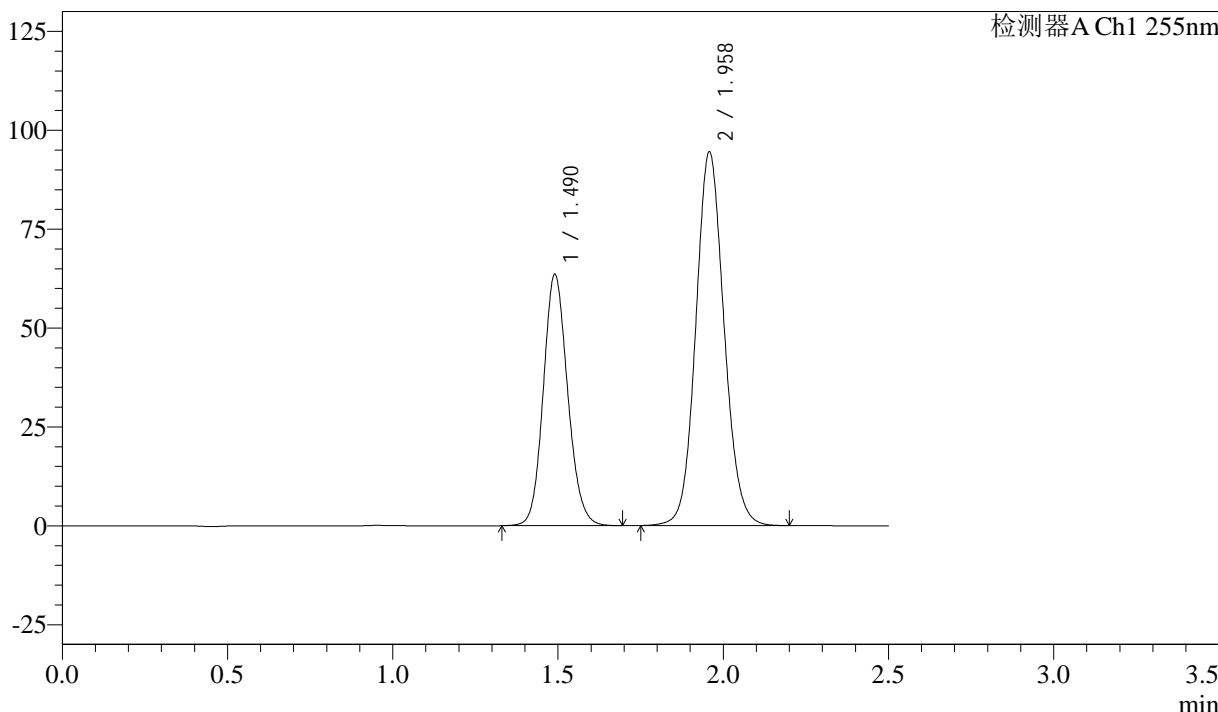
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4639-4 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号：3-16
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/12 17:49:57 实验者：xiexinhui
 处理时间(V4)：2024/10/15 09:31:28 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	326066	36.681	63539	1973	1.125	--
2	1.958	562855	63.319	94567	2543	1.093	3.230
总计		888921	100.000	158107			



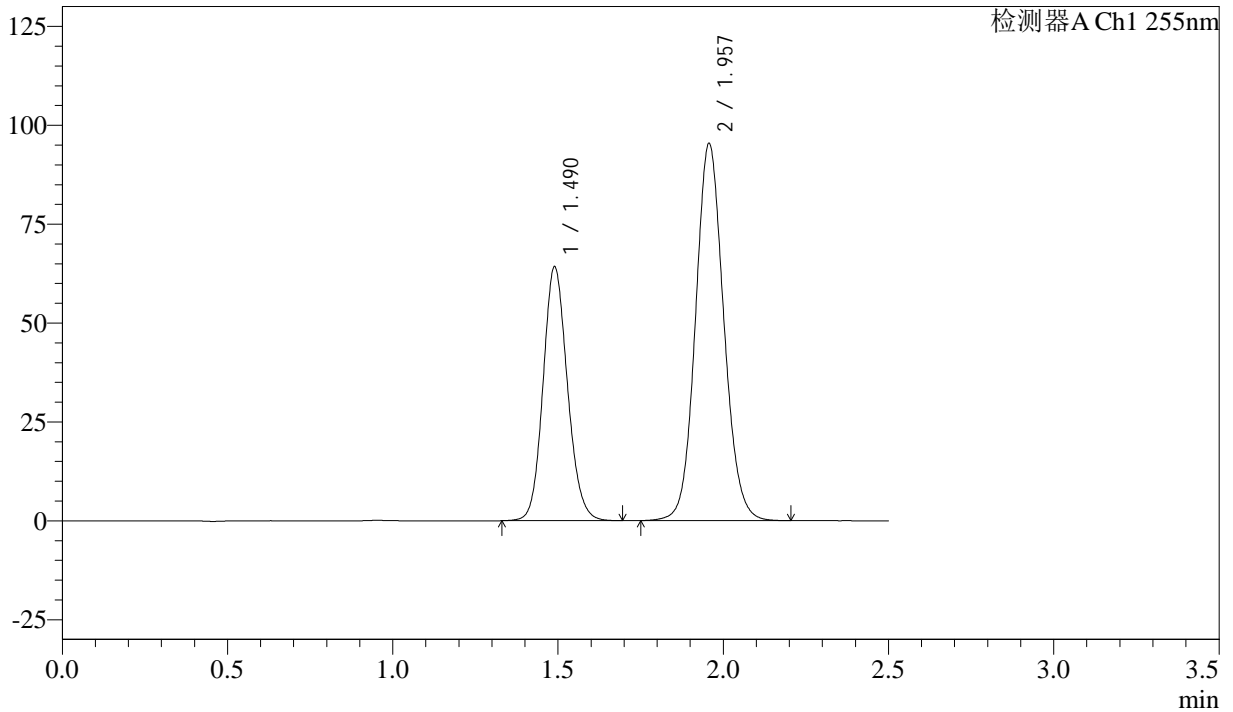
SMF-4022

<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: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4640-4 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 17:52:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V4): 2024/10/15 09:31:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	329565	36.701	64267	1972	1.125	--
2	1.957	568416	63.299	95374	2541	1.094	3.229
总计		897981	100.000	159642			



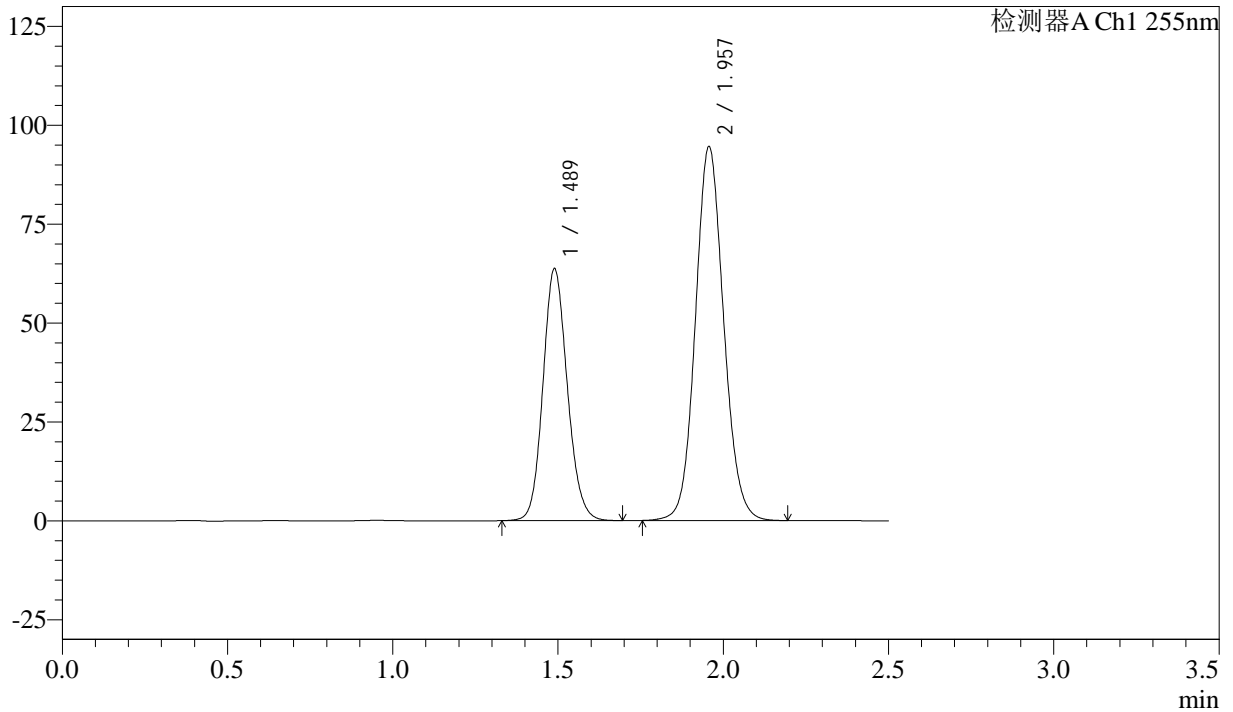
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4641-4 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 17:55:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:31:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	326638	36.709	63776	1976	1.126	--
2	1.957	563156	63.291	94542	2540	1.094	3.232
总计		889794	100.000	158318			



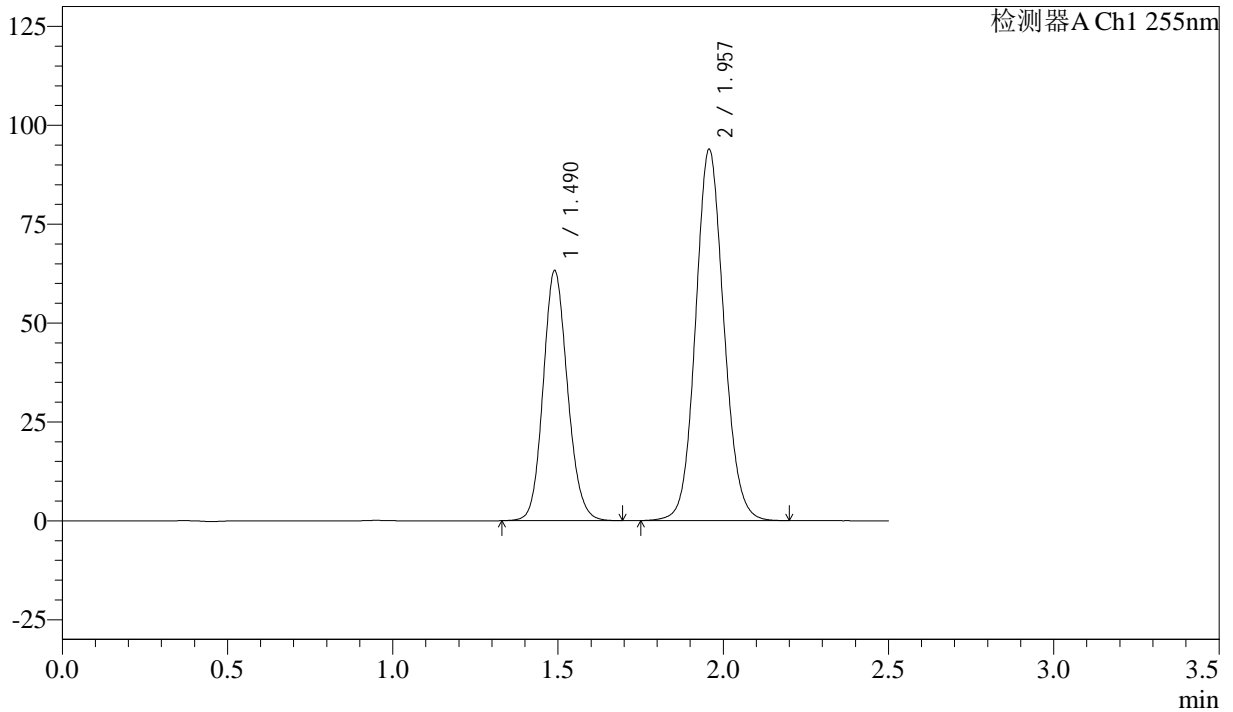
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4642-4 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号：3-43
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/12 17:58:31 实验者：xiexinhui
 处理时间(V4)：2024/10/15 09:31:36 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	324164	36.695	63276	1976	1.126	--
2	1.957	559235	63.305	93923	2542	1.094	3.231
总计		883400	100.000	157199			



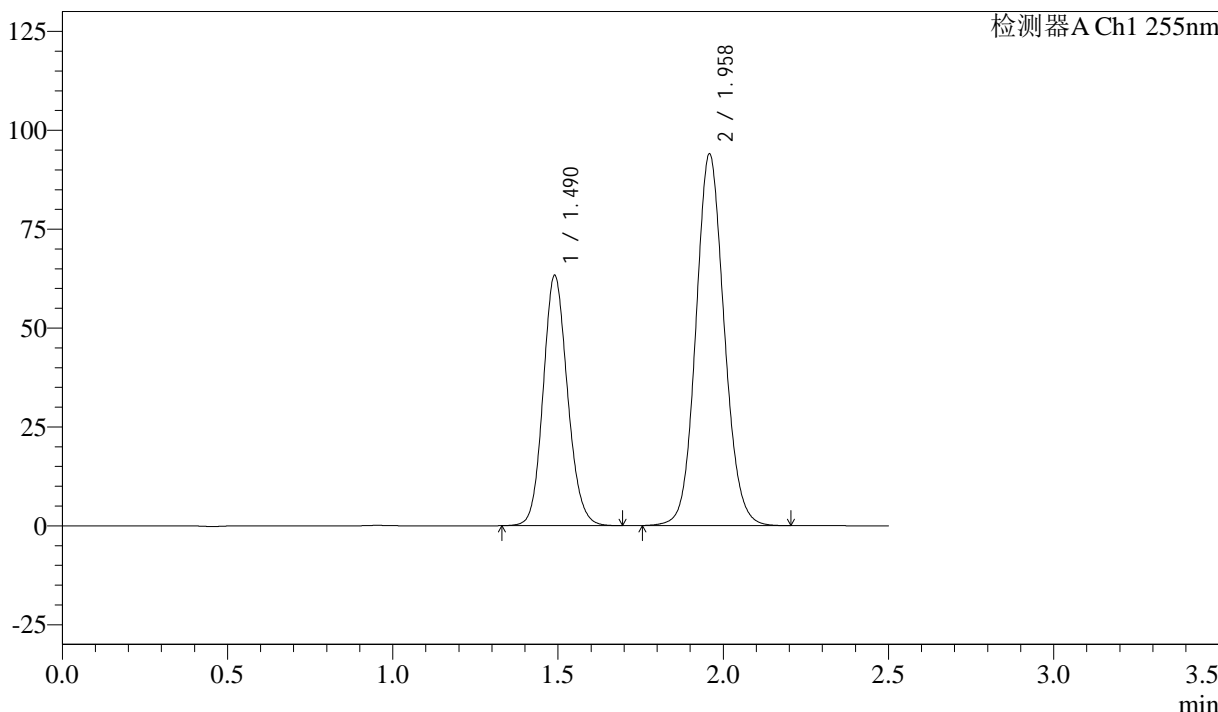
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4643-4 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号：3-52
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/12 18:01:22 实验者：xiexinhui
 处理时间(V4)：2024/10/15 09:31:38 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	324539	36.648	63328	1976	1.127	--
2	1.958	561008	63.352	94073	2533	1.094	3.234
总计		885547	100.000	157402			



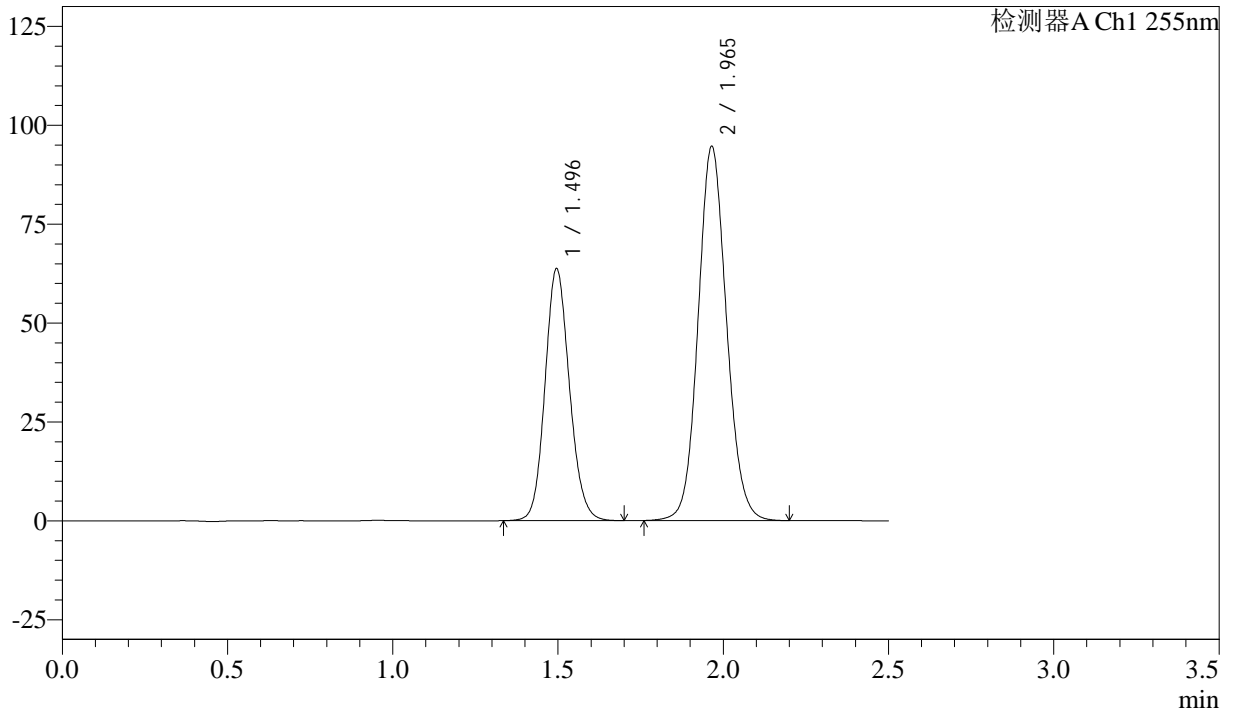
SMF-4022

<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：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4644-4 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号：3-8
 进样体积：10 μ l 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/12 18:04:13 实验者：xiexinhui
 处理时间(V4)：2024/10/15 09:31:41 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	327787	36.693	63645	1975	1.126	--
2	1.965	565538	63.307	94626	2545	1.094	3.233
总计		893325	100.000	158271			



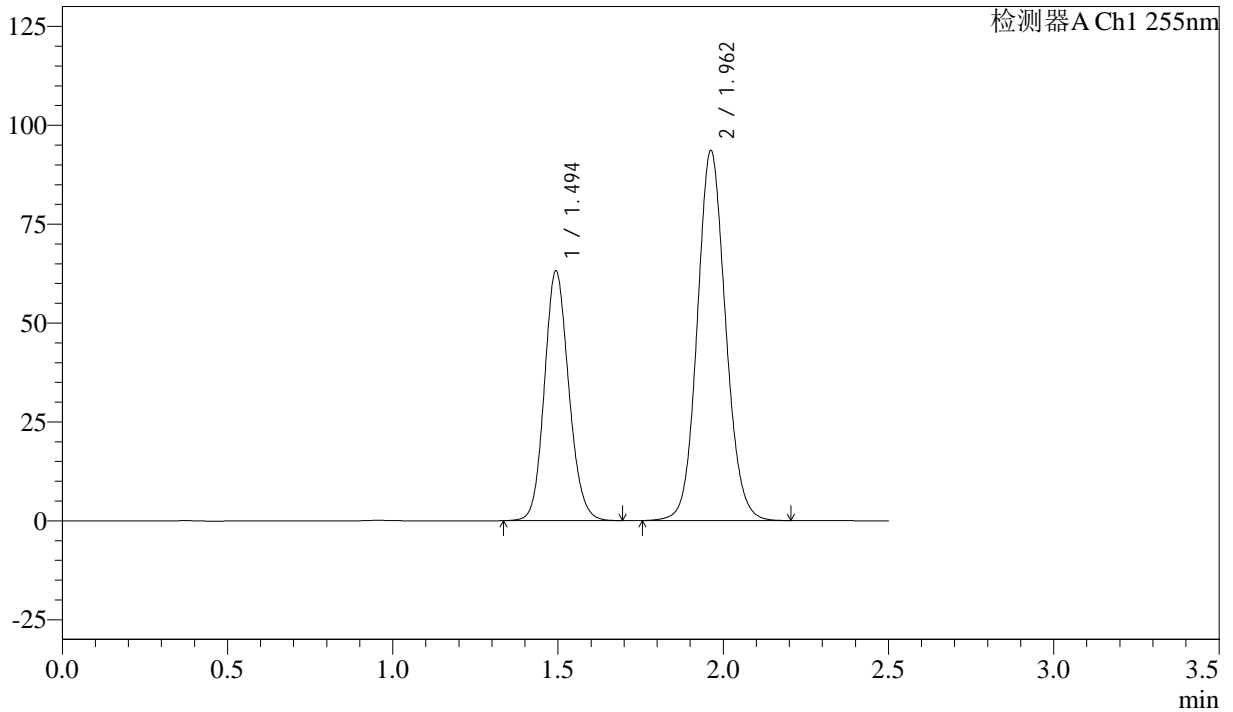
SMF-4022

<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: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4645-4 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 18:07:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V4): 2024/10/15 09:31:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	324231	36.731	63242	1977	1.127	--
2	1.962	558481	63.269	93615	2548	1.094	3.235
总计		882713	100.000	156857			



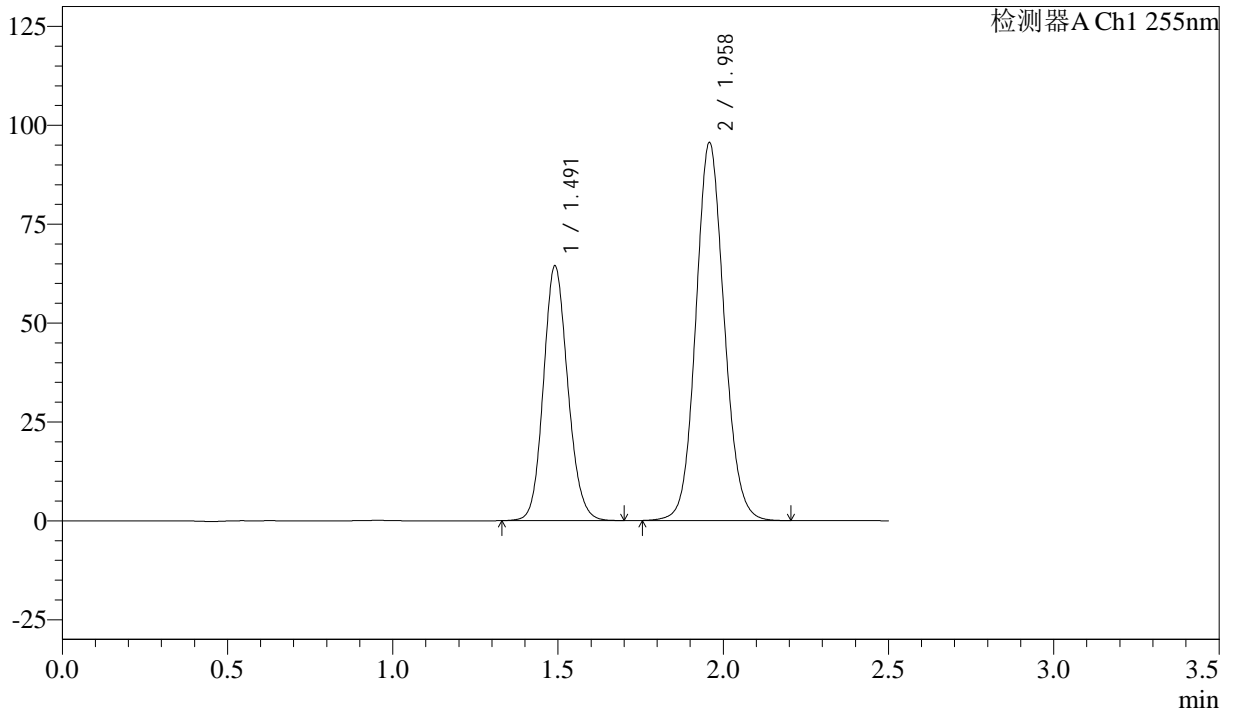
SMF-4022

<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: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4646-4 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 18:09:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V4): 2024/10/15 09:31:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	330133	36.672	64355	1980	1.128	--
2	1.958	570095	63.328	95674	2539	1.094	3.230
总计		900228	100.000	160029			



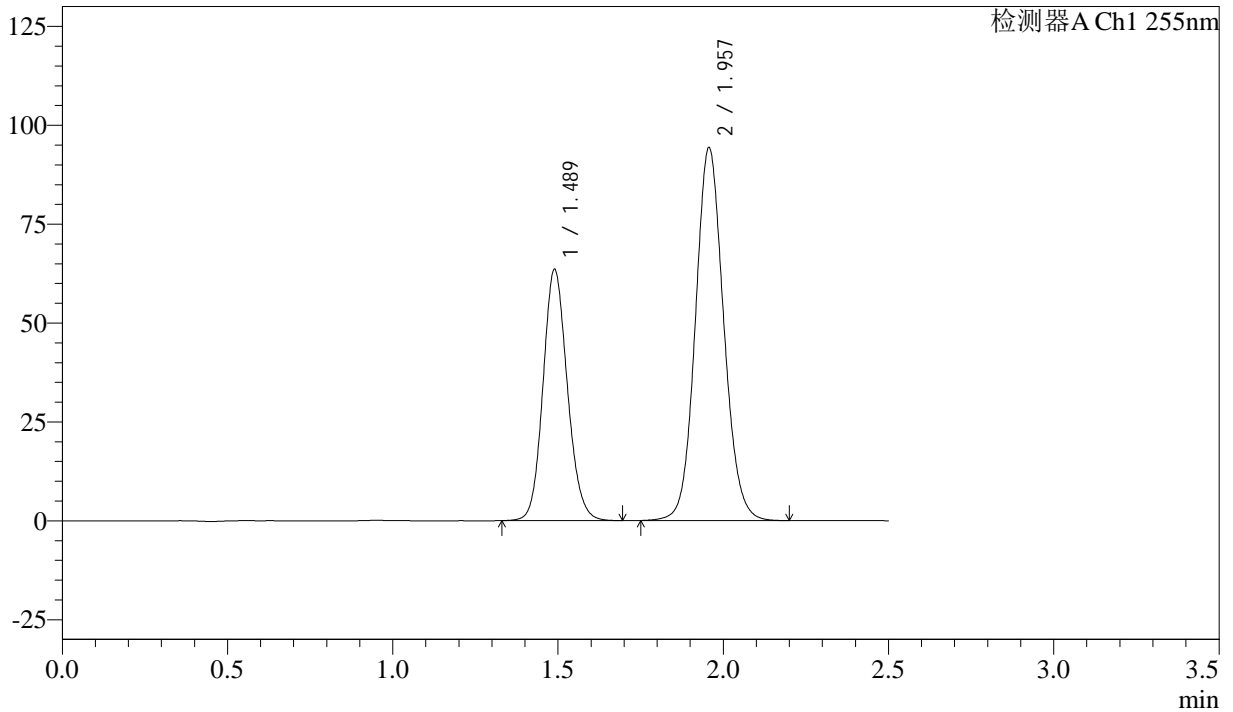
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4647-4 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxs-P4.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
样品瓶号：3-35
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/10/12 18:12:49 实验者：xiexinhui
处理时间(V4)：2024/10/15 09:31:49 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	325960	36.712	63598	1974	1.126	--
2	1.957	561922	63.288	94288	2540	1.094	3.230
总计		887883	100.000	157886			



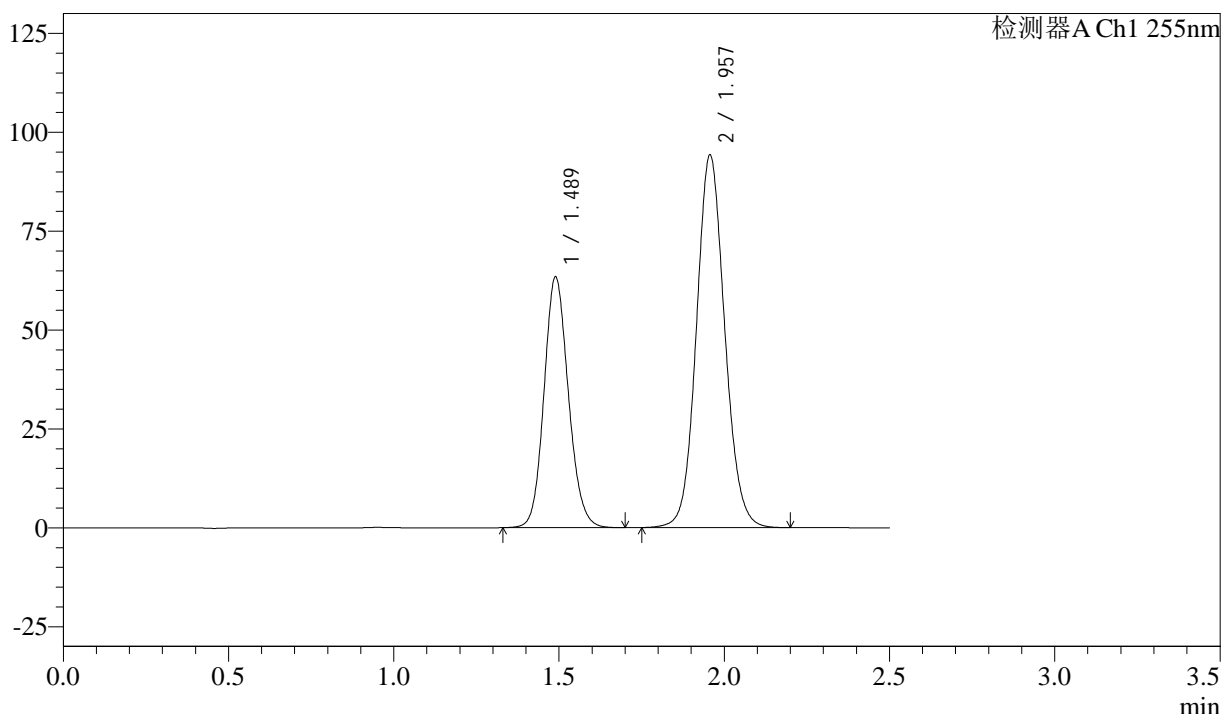
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4648-4 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxs-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号：3-44
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/12 18:15:41 实验者：xiexinhui
 处理时间(V4)：2024/10/15 09:31:51 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	325240	36.676	63467	1975	1.126	--
2	1.957	561541	63.324	94218	2538	1.093	3.230
总计		886781	100.000	157686			



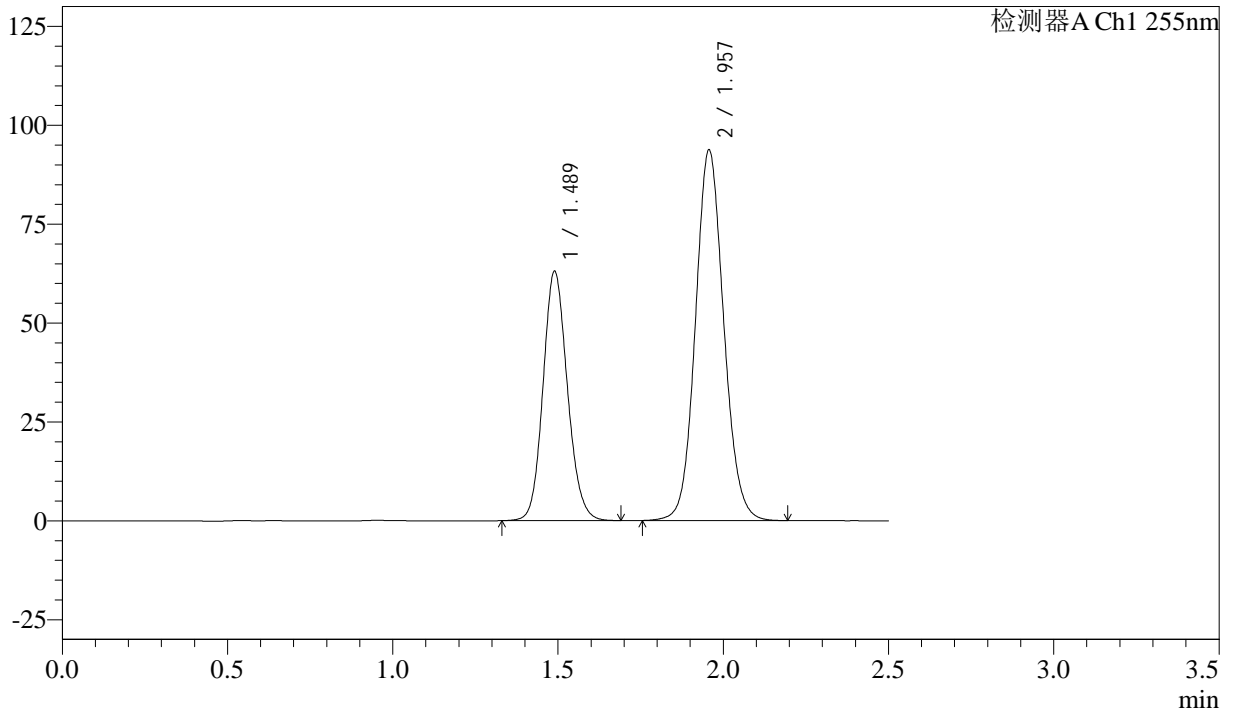
SMF-4022

<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: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4649-4 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 18:18:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:31:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	323352	36.676	63112	1973	1.125	--
2	1.957	558289	63.324	93699	2539	1.094	3.229
总计		881641	100.000	156811			



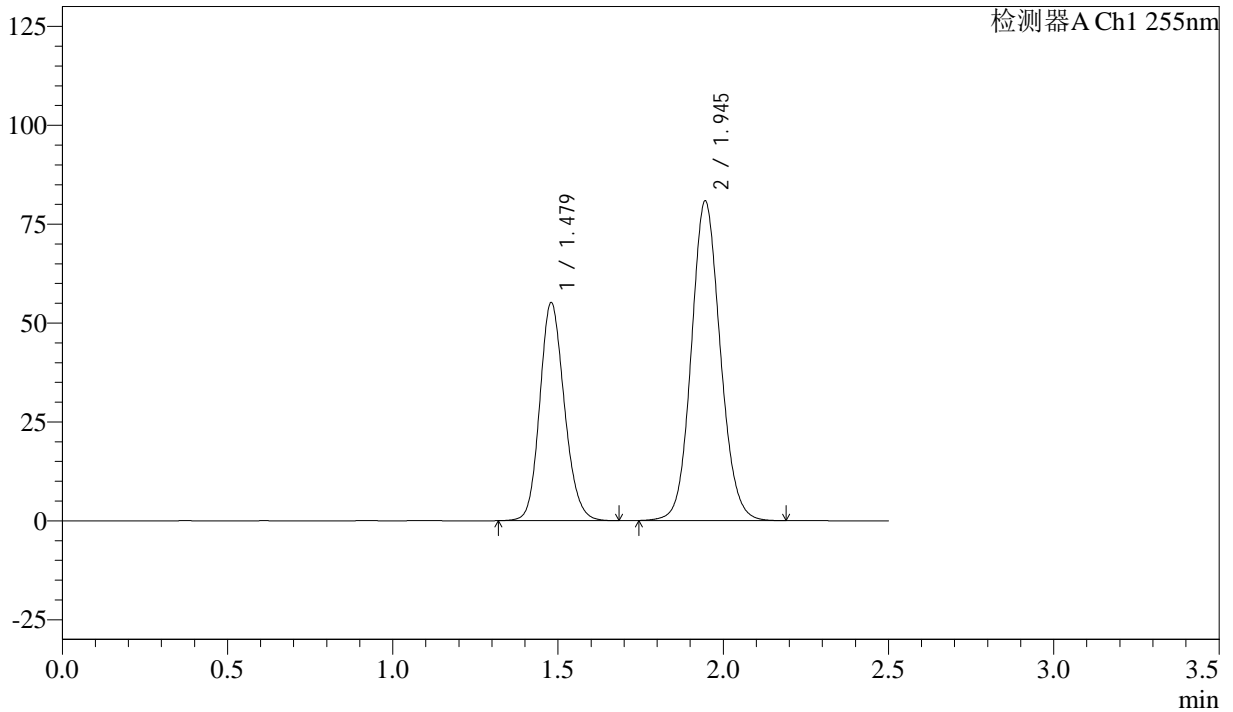
SMF-4022

<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: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4650-4 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 18:21:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4) : 2024/10/15 09:31:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	285858	36.700	55207	1906	1.153	--
2	1.945	493056	63.300	80827	2391	1.098	3.163
总计		778914	100.000	136034			



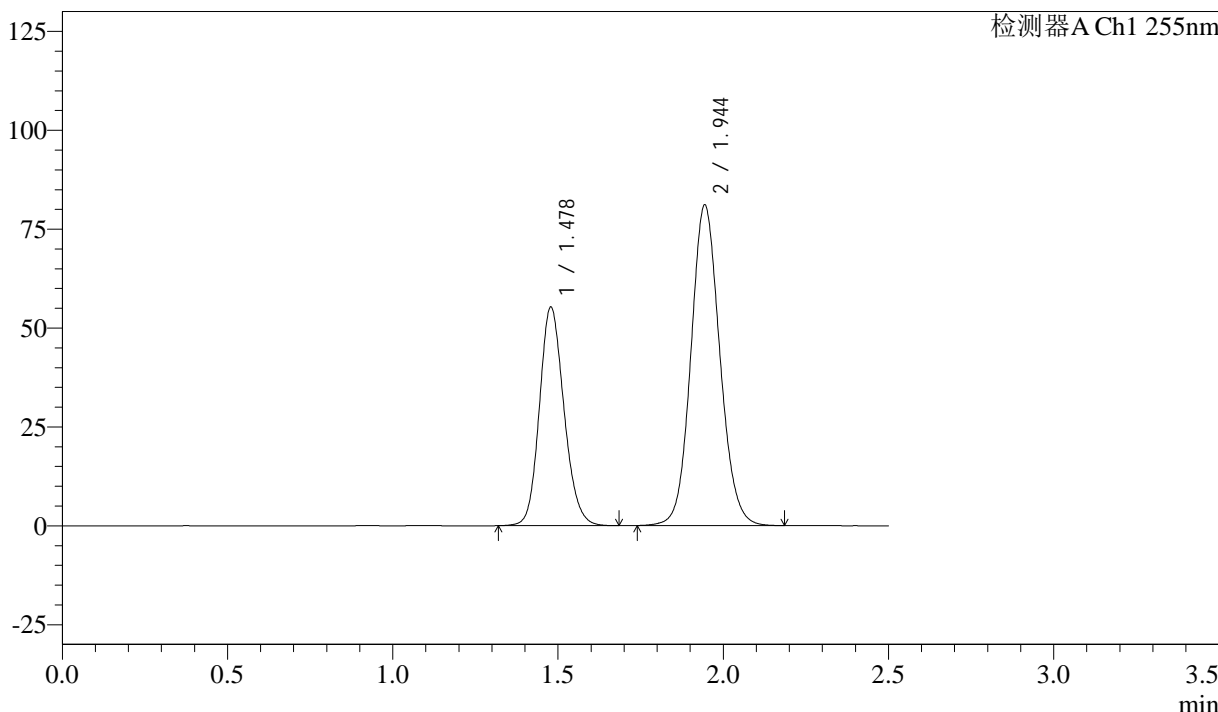
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4651-4 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号：3-27
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/12 18:24:16 实验者：xiexinhui
 处理时间(V4)：2024/10/15 09:31:59 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	286387	36.681	55375	1908	1.153	--
2	1.944	494371	63.319	81136	2388	1.098	3.163
总计		780758	100.000	136511			



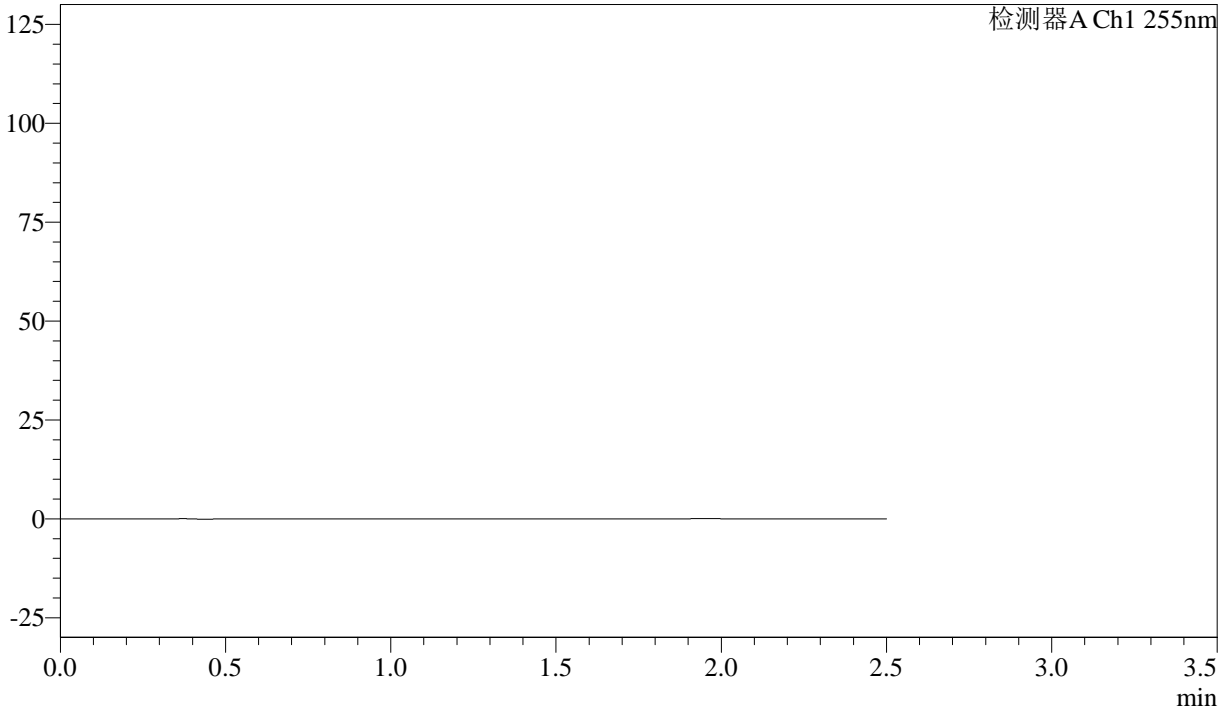
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4652-4 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
样品瓶号: 4-9 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/12 18:27:10 处理者: xiexinhui
处理时间(V4): 2024/10/15 09:32:01
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	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							



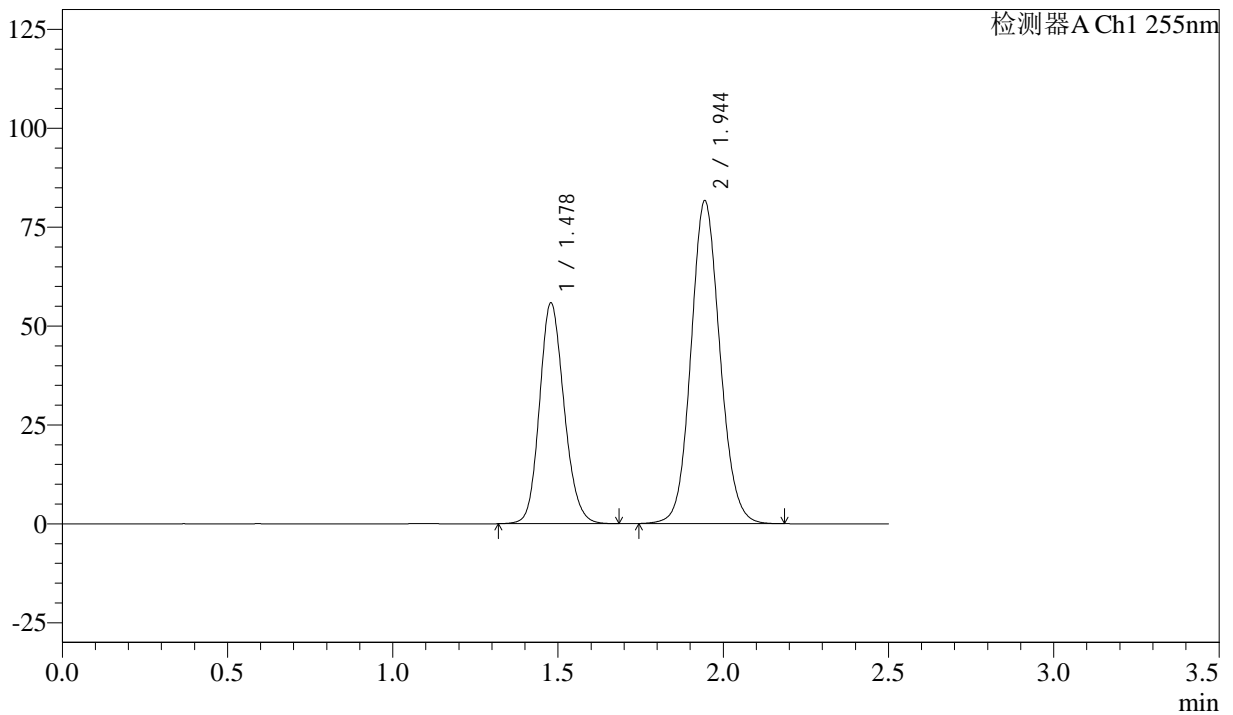
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4653-4 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 18:30:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:32:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	289192	36.752	55923	1907	1.152	--
2	1.944	497674	63.248	81723	2392	1.098	3.163
总计		786866	100.000	137646			



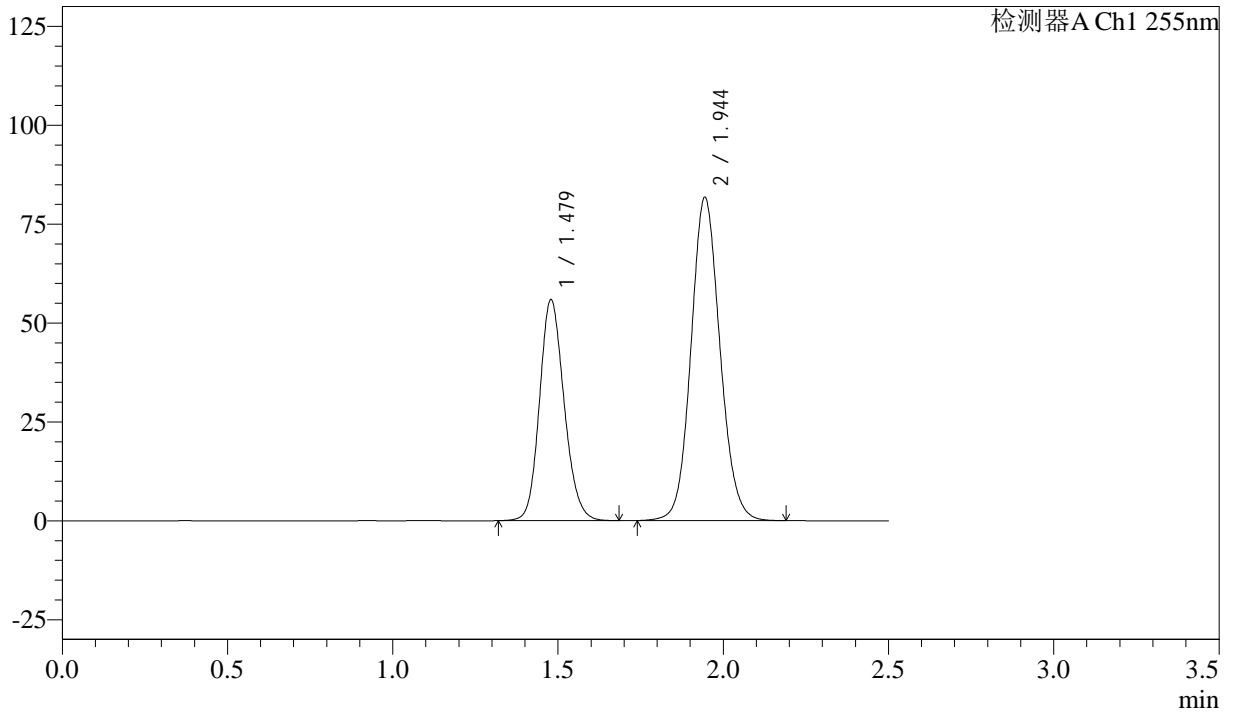
SMF-4022

<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：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4654-4 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号：4-18
 进样体积：10 μ l 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/12 18:32:57 实验者：xiexinhui
 处理时间(V4)：2024/10/15 09:32:07 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	289797	36.731	55967	1902	1.152	--
2	1.944	499183	63.269	81807	2385	1.098	3.159
总计		788981	100.000	137774			



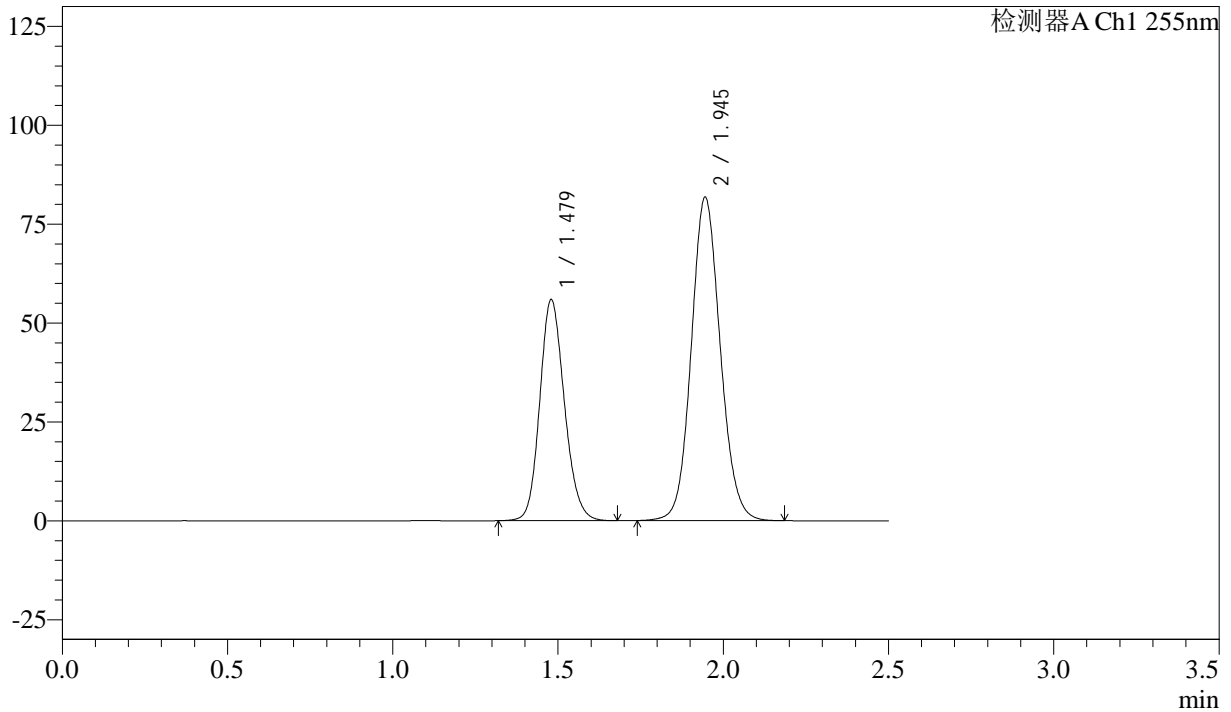
SMF-4022

<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：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4655-4 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
样品瓶号：4-18
进样体积：10 μ l 版本号：6.115
进样时间：2024/10/12 18:35:50 实验者：xiexinhui
处理时间(V4)：2024/10/15 09:32:09 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	289879	36.729	55962	1904	1.153	--
2	1.945	499365	63.271	81783	2385	1.098	3.158
总计		789244	100.000	137744			



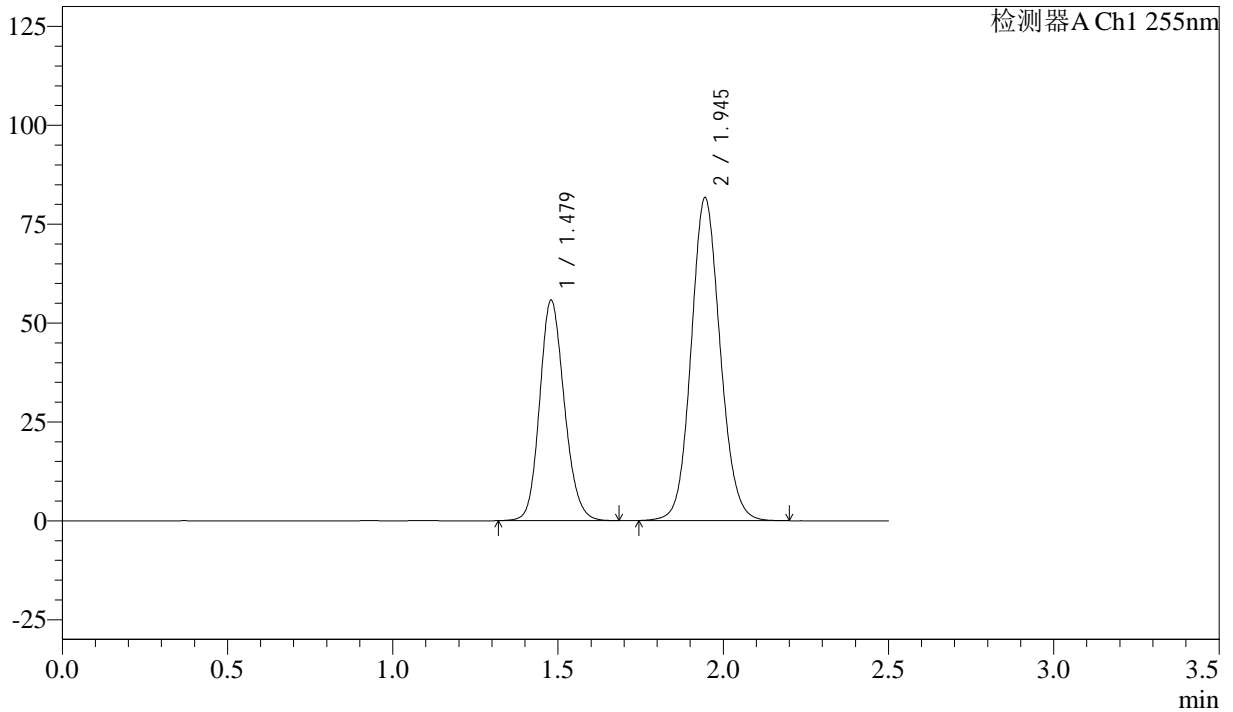
SMF-4022

<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: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4656-4 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 18:38:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:32:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	289827	36.719	55833	1895	1.155	--
2	1.945	499489	63.281	81690	2377	1.099	3.152
总计		789316	100.000	137522			



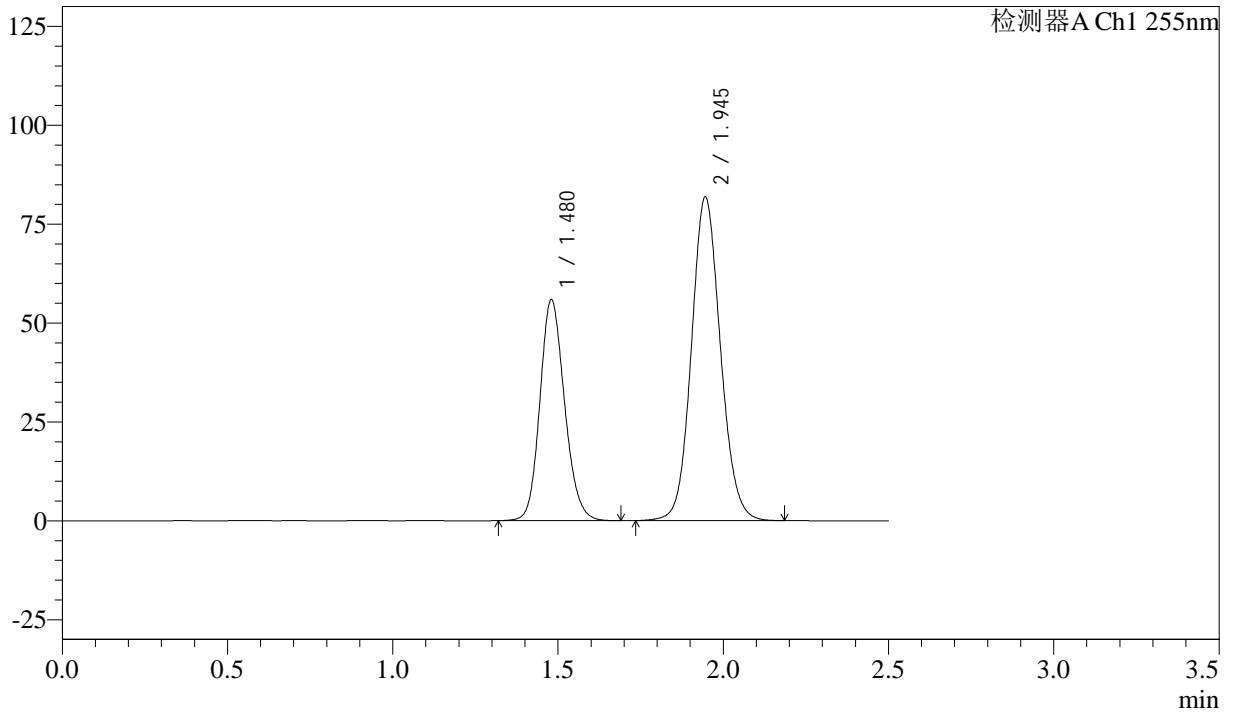
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4657-4 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号：4-18
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/12 18:41:37 实验者：xiexinhui
 处理时间(V4)：2024/10/15 09:32:14 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	290105	36.711	55915	1901	1.153	--
2	1.945	500133	63.289	81785	2385	1.098	3.156
总计		790238	100.000	137699			



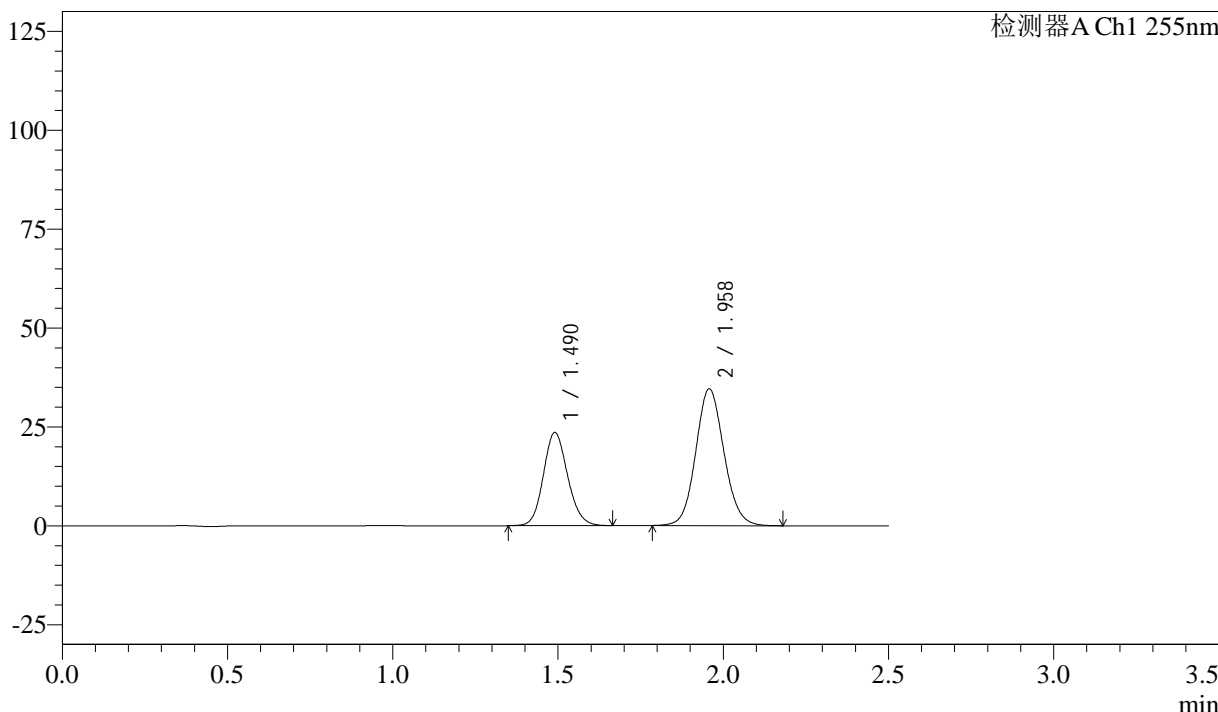
SMF-4022

<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: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4658-4 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 18:44:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:32:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	120072	36.864	23561	1992	1.127	--
2	1.958	205646	63.136	34618	2542	1.096	3.235
总计		325718	100.000	58179			



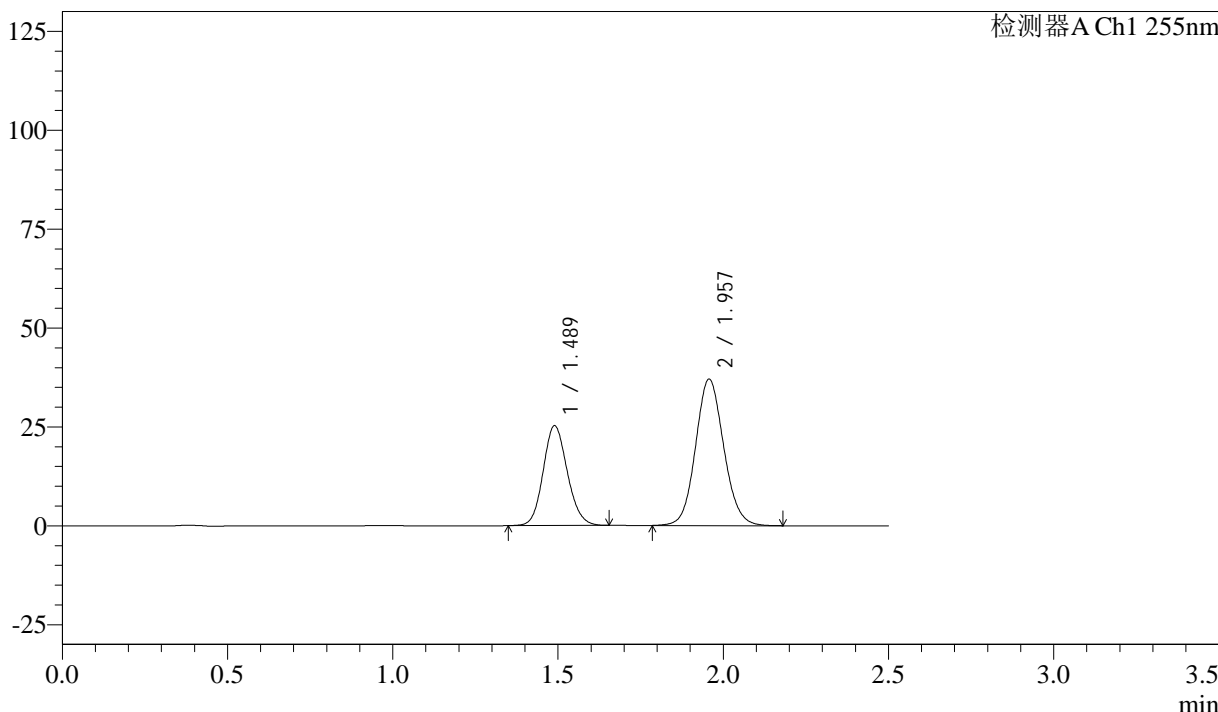
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4659-4 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 18:47:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:32:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	128302	36.846	25270	1995	1.125	--
2	1.957	219914	63.154	37051	2548	1.096	3.241
总计		348215	100.000	62321			



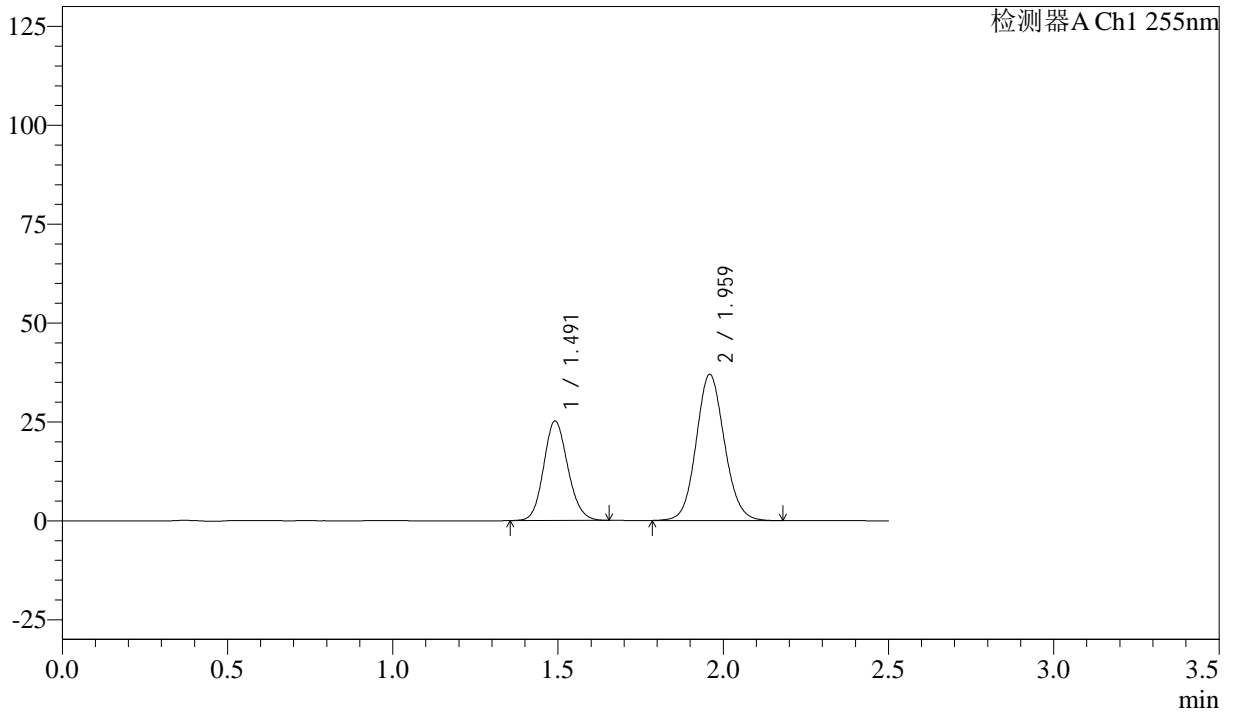
SMF-4022

<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: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4660-4 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 18:50:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V4): 2024/10/15 09:32:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	128026	36.769	25148	1996	1.127	--
2	1.959	220160	63.231	37010	2539	1.095	3.239
总计		348186	100.000	62158			



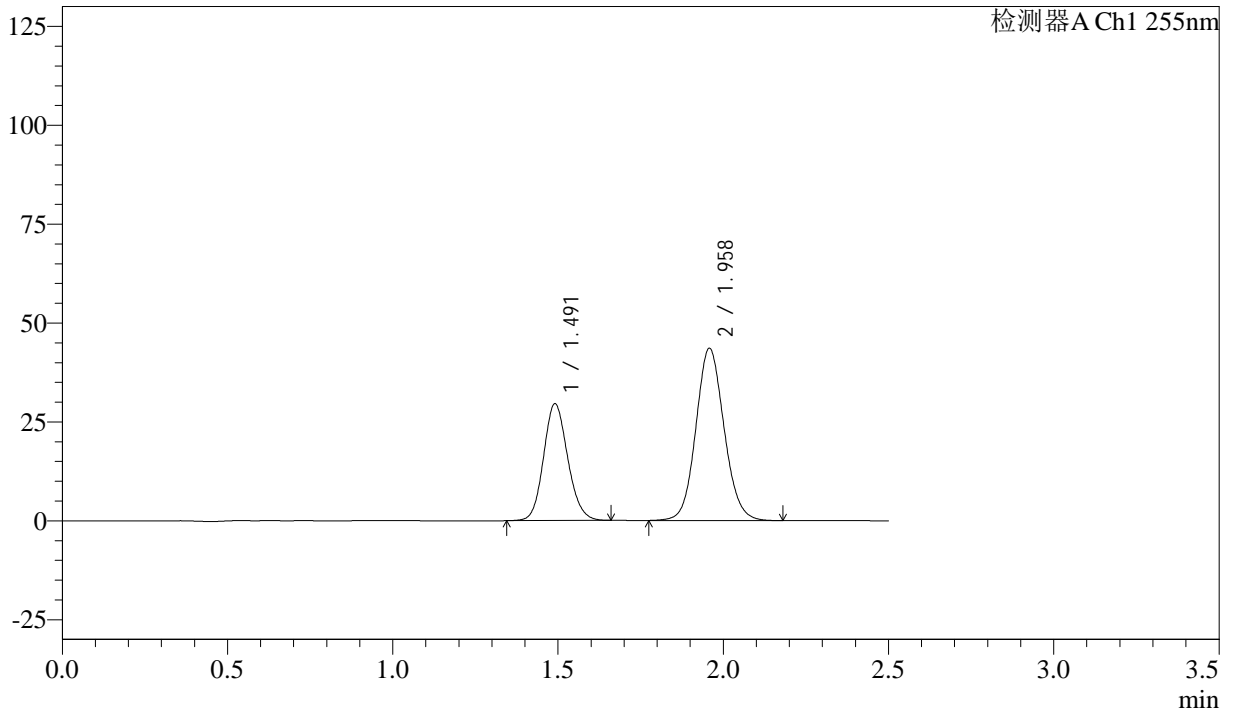
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4661-4 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 18:53:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:32:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	150382	36.754	29519	1998	1.128	--
2	1.958	258779	63.246	43605	2550	1.094	3.240
总计		409161	100.000	73123			



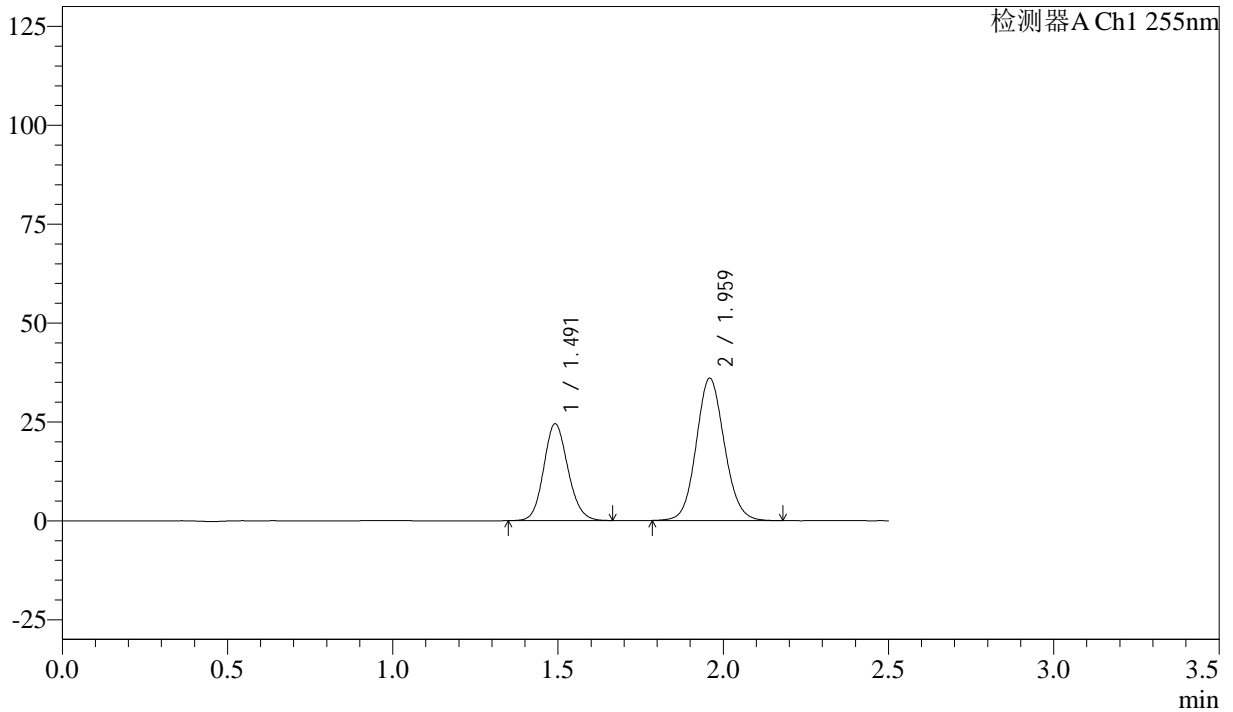
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4662-4 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 18:55:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:32:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	124847	36.860	24482	1992	1.125	--
2	1.959	213859	63.140	36027	2551	1.095	3.239
总计		338705	100.000	60509			



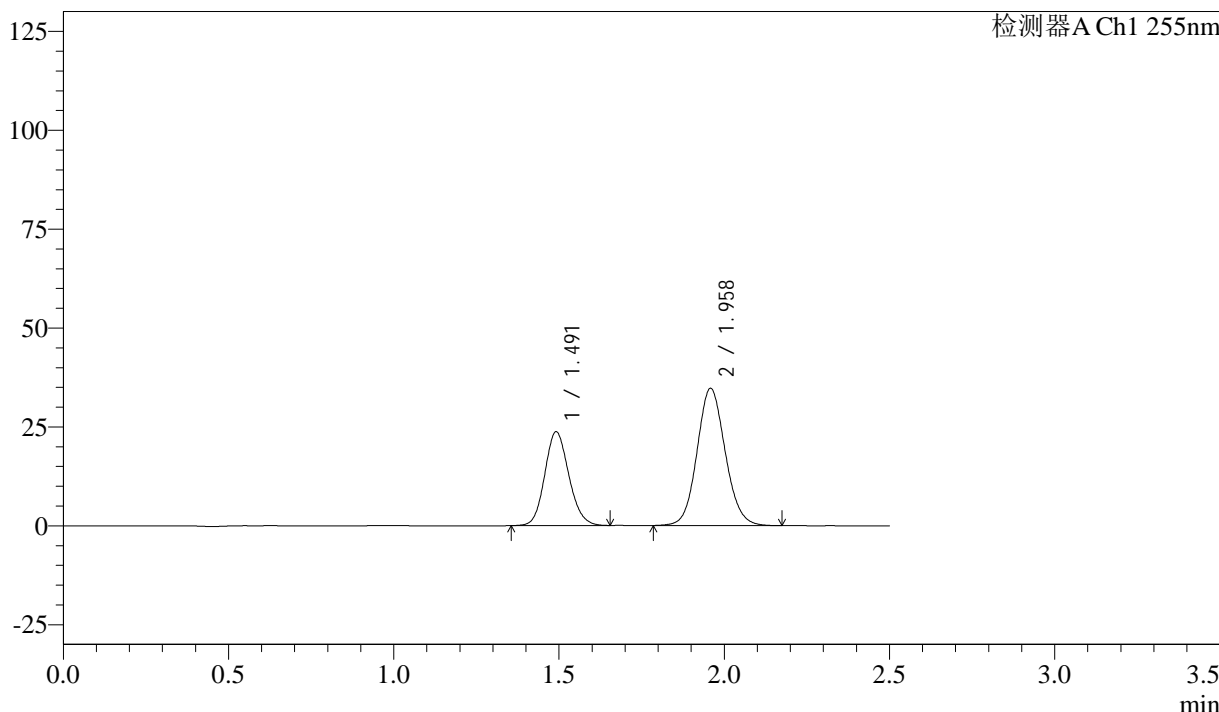
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4663-4 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 18:58:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:32:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	120344	36.867	23702	2008	1.128	--
2	1.958	206087	63.133	34750	2552	1.095	3.243
总计		326431	100.000	58452			



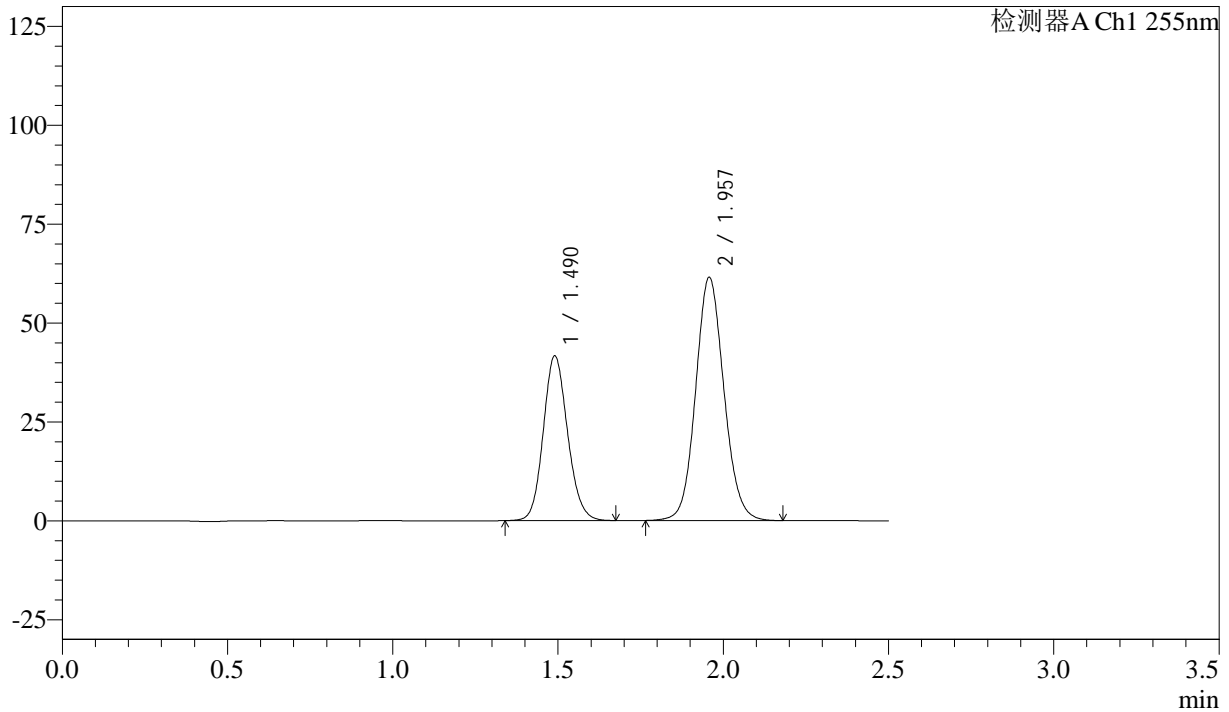
SMF-4022

<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: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4664-4 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/12 19:01:41 处理者: xiexinhui
处理时间(V4): 2024/10/15 09:32:34
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	213093	36.791	41676	1979	1.126	--
2	1.957	366108	63.209	61537	2545	1.094	3.233
总计		579200	100.000	103212			



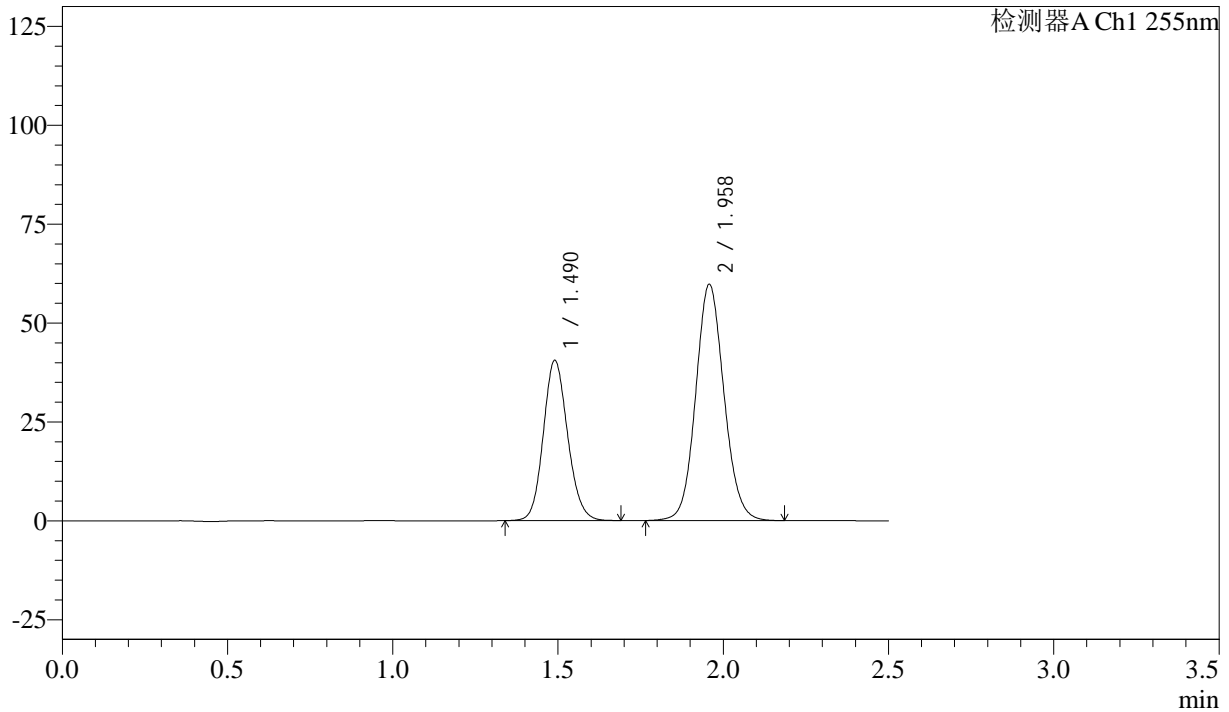
SMF-4022

<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: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4665-4 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 19:04:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V4): 2024/10/15 09:32:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	207600	36.842	40541	1976	1.128	--
2	1.958	355882	63.158	59785	2542	1.093	3.231
总计		563482	100.000	100326			



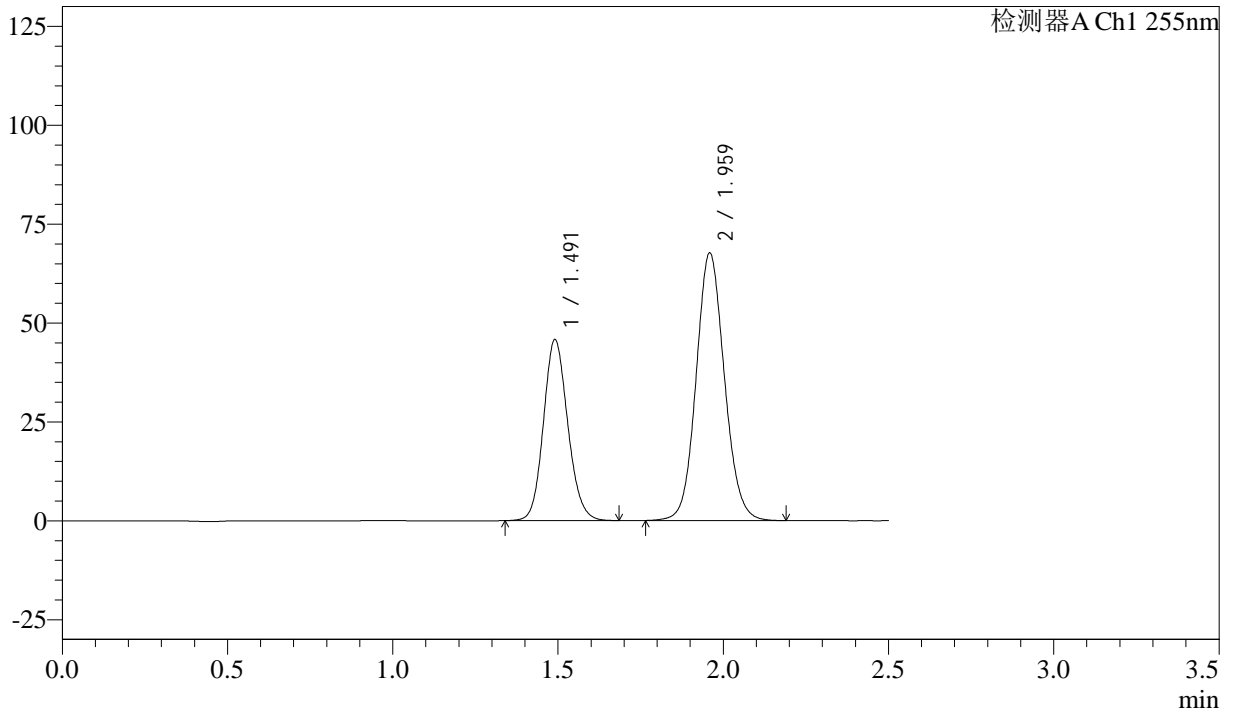
SMF-4022

<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: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4666-4 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 19:07:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:32:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	234365	36.781	45734	1981	1.127	--
2	1.959	402825	63.219	67729	2546	1.093	3.238
总计		637191	100.000	113463			



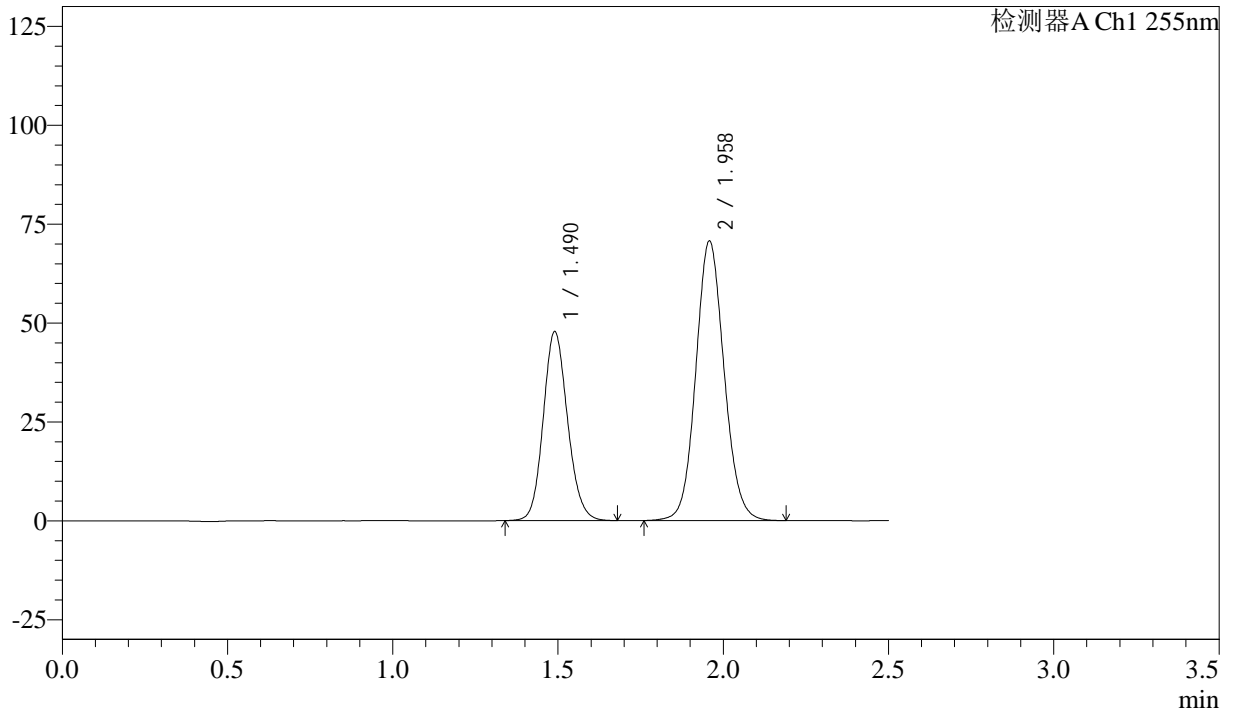
SMF-4022

<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：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4667-4 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
样品瓶号：4-29
进样体积：10 μ l 版本号：6.115
进样时间：2024/10/12 19:10:18 实验者：xiexinhui
处理时间(V4)：2024/10/15 09:32:42 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	244401	36.721	47808	1980	1.128	--
2	1.958	421165	63.279	70755	2540	1.092	3.235
总计		665566	100.000	118563			



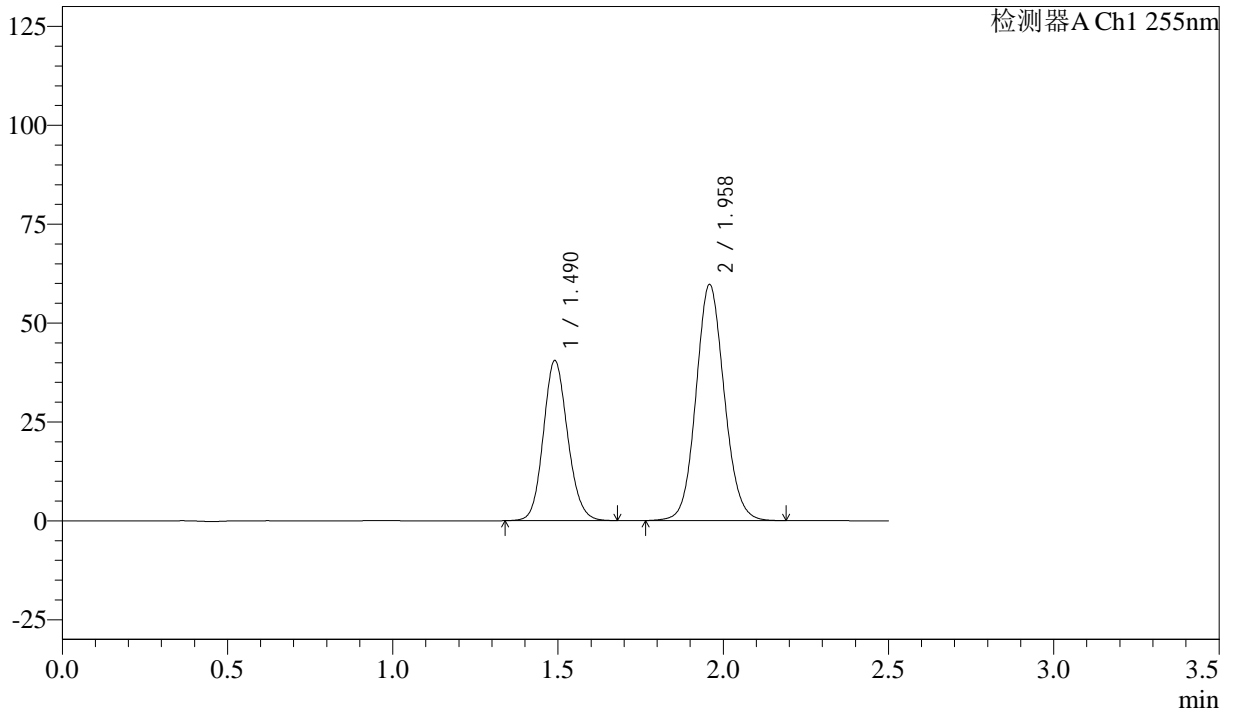
SMF-4022

<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：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4668-4 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
样品瓶号：4-38
进样体积：10 μ l 版本号：6.115
进样时间：2024/10/12 19:13:09 实验者：xiexinhui
处理时间(V4)：2024/10/15 09:32:44 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	207104	36.805	40489	1981	1.126	--
2	1.958	355602	63.195	59760	2543	1.093	3.237
总计		562706	100.000	100249			



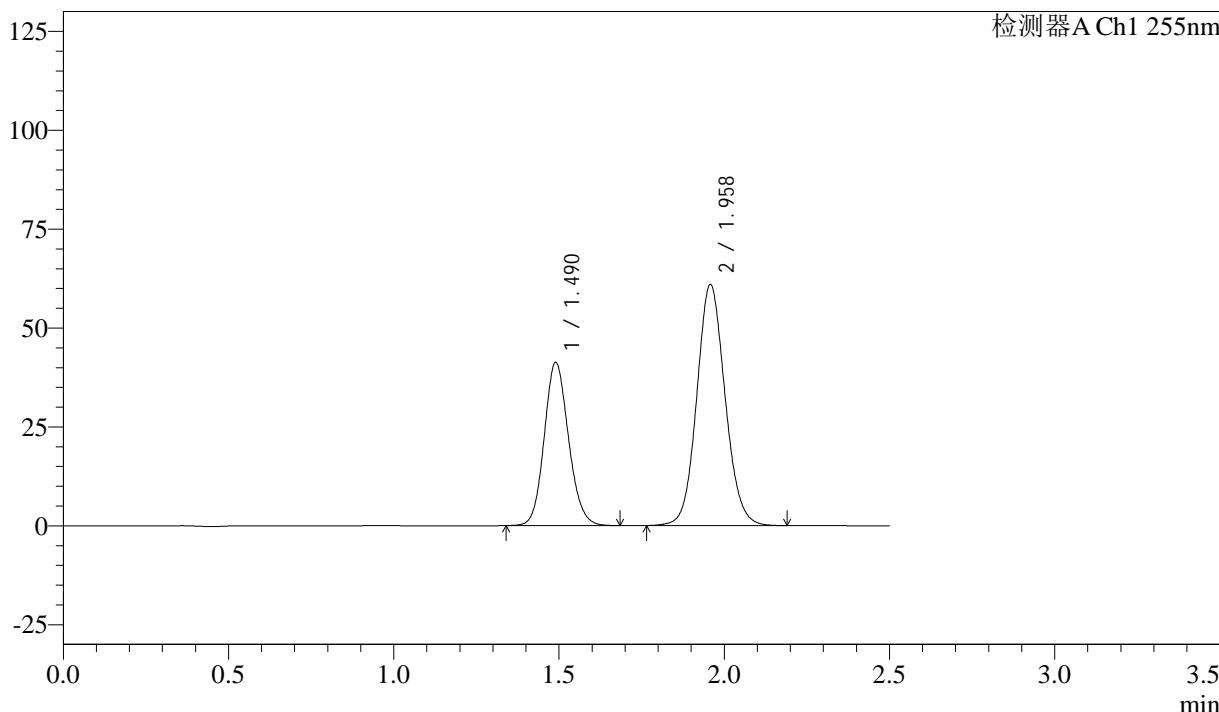
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4669-4 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 19:16:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:32:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	211317	36.765	41306	1976	1.126	--
2	1.958	363459	63.235	61013	2536	1.093	3.232
总计		574776	100.000	102319			



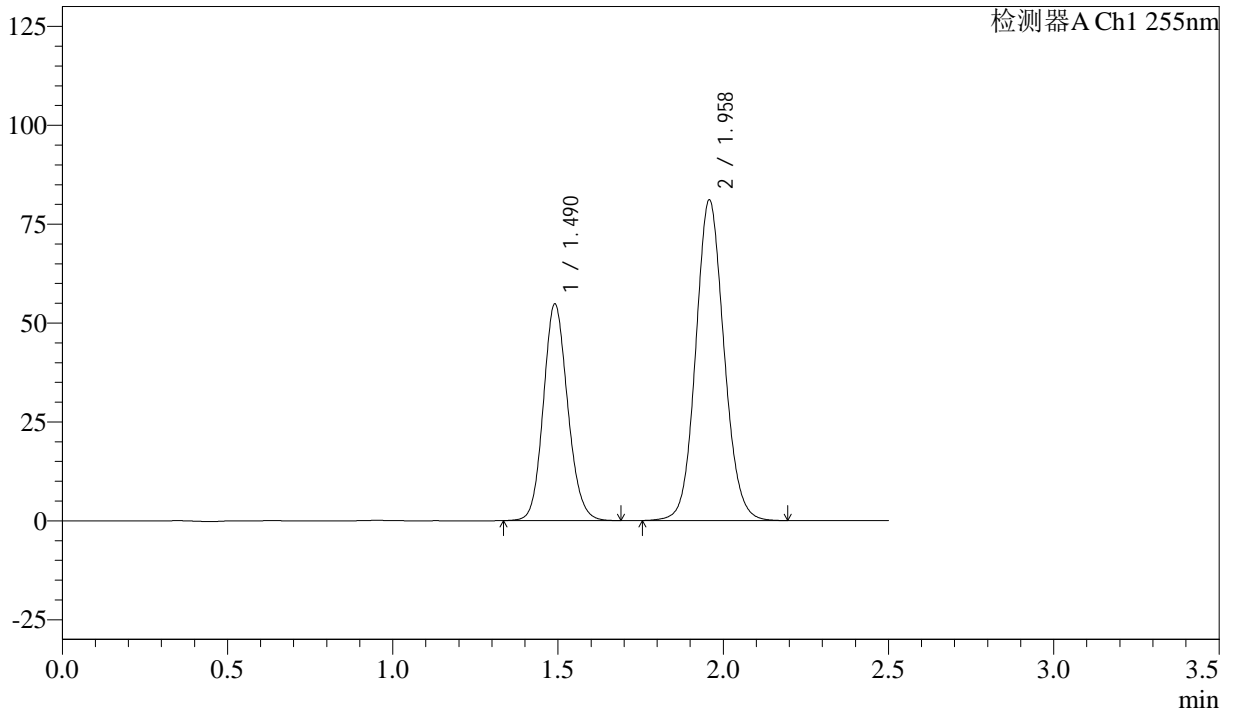
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4670-4 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 19:18:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:32:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	280600	36.748	54769	1980	1.125	--
2	1.958	482970	63.252	81152	2542	1.093	3.231
总计		763570	100.000	135921			



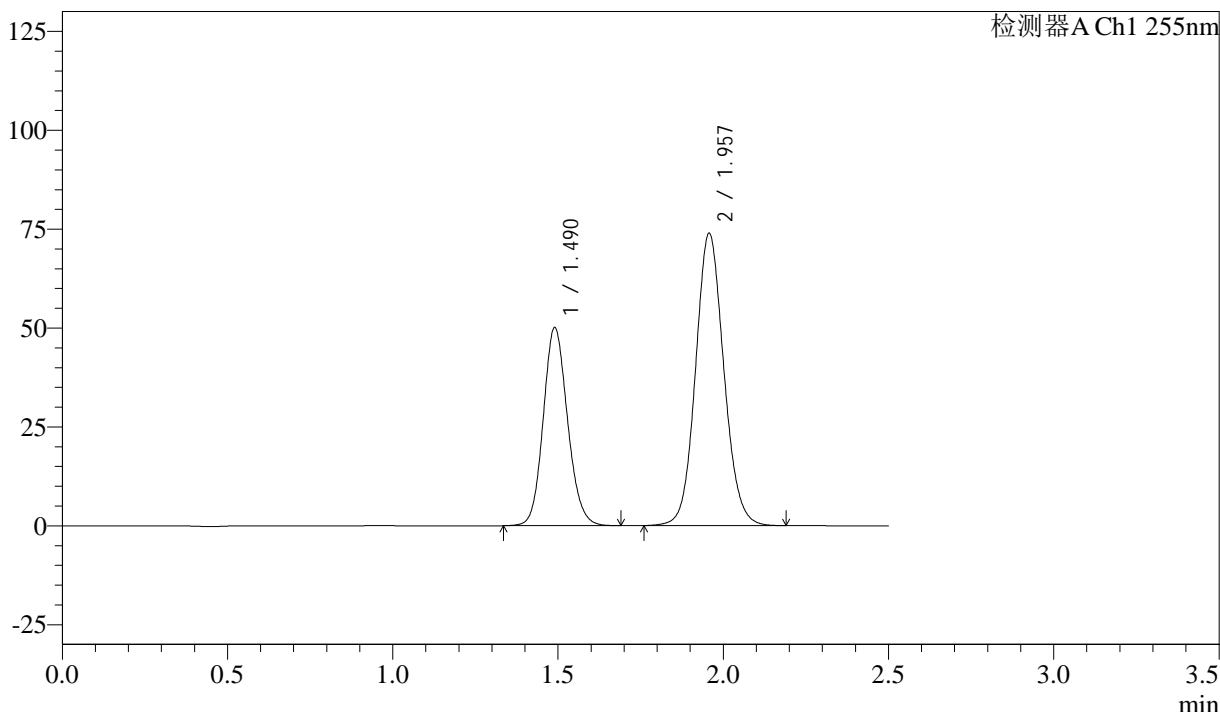
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4671-4 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号：4-12
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/12 19:21:46 实验者：xiexinhui
 处理时间(V4)：2024/10/15 09:32:52 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	256377	36.817	50128	1983	1.127	--
2	1.957	439970	63.183	73946	2542	1.093	3.232
总计		696347	100.000	124073			



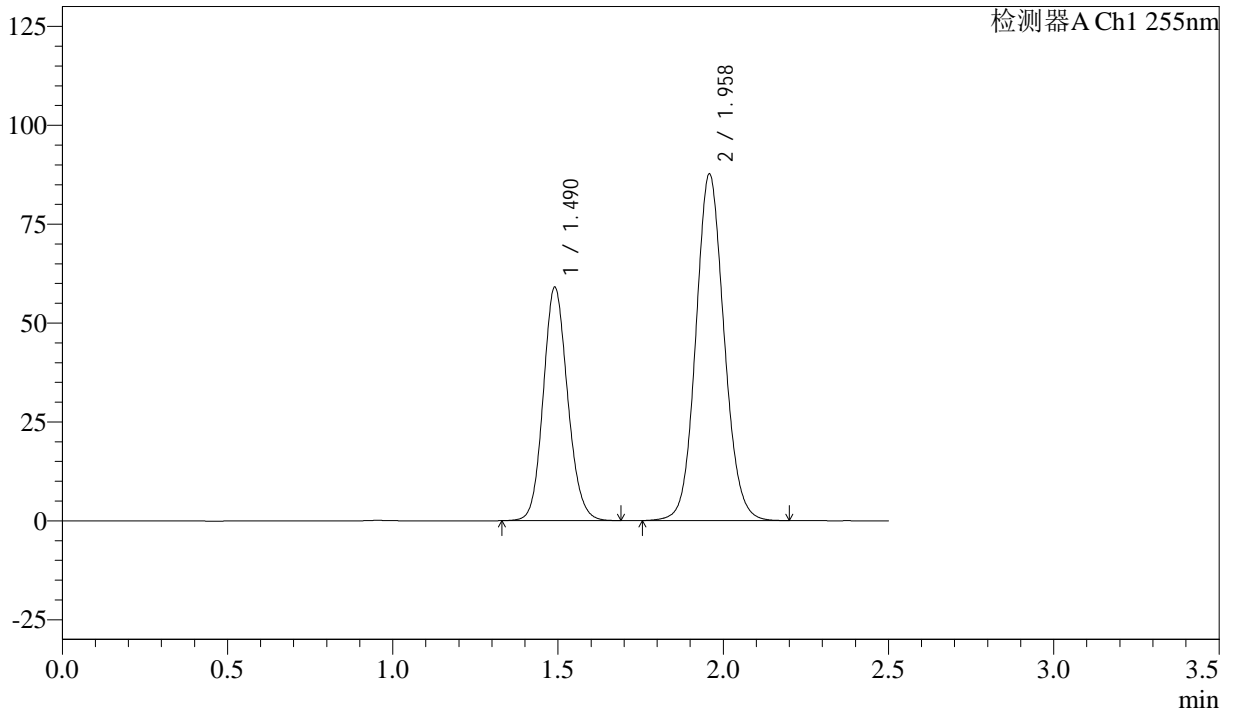
SMF-4022

<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: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4672-4 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 19:24:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V4): 2024/10/15 09:32:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	302936	36.709	59043	1972	1.124	--
2	1.958	522297	63.291	87722	2542	1.092	3.232
总计		825233	100.000	146764			



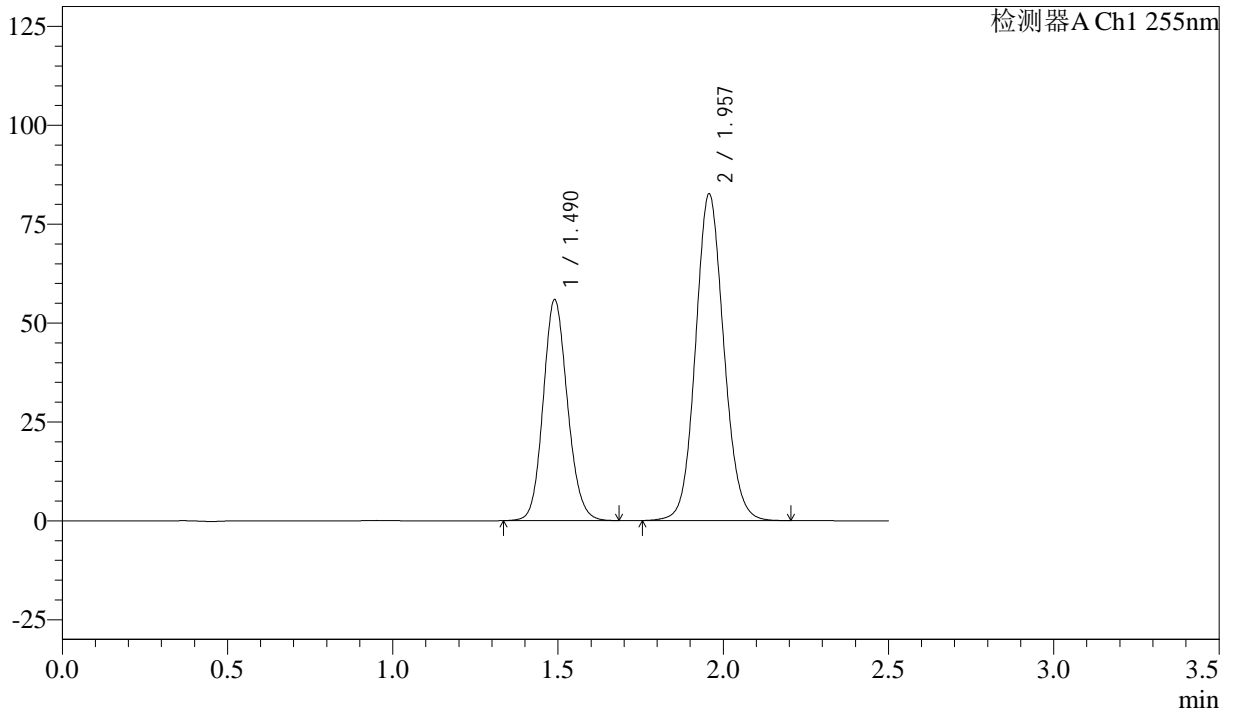
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4673-4 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 19:27:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V4): 2024/10/15 09:32:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	285776	36.730	55907	1982	1.126	--
2	1.957	492266	63.270	82649	2540	1.093	3.233
总计		778042	100.000	138556			



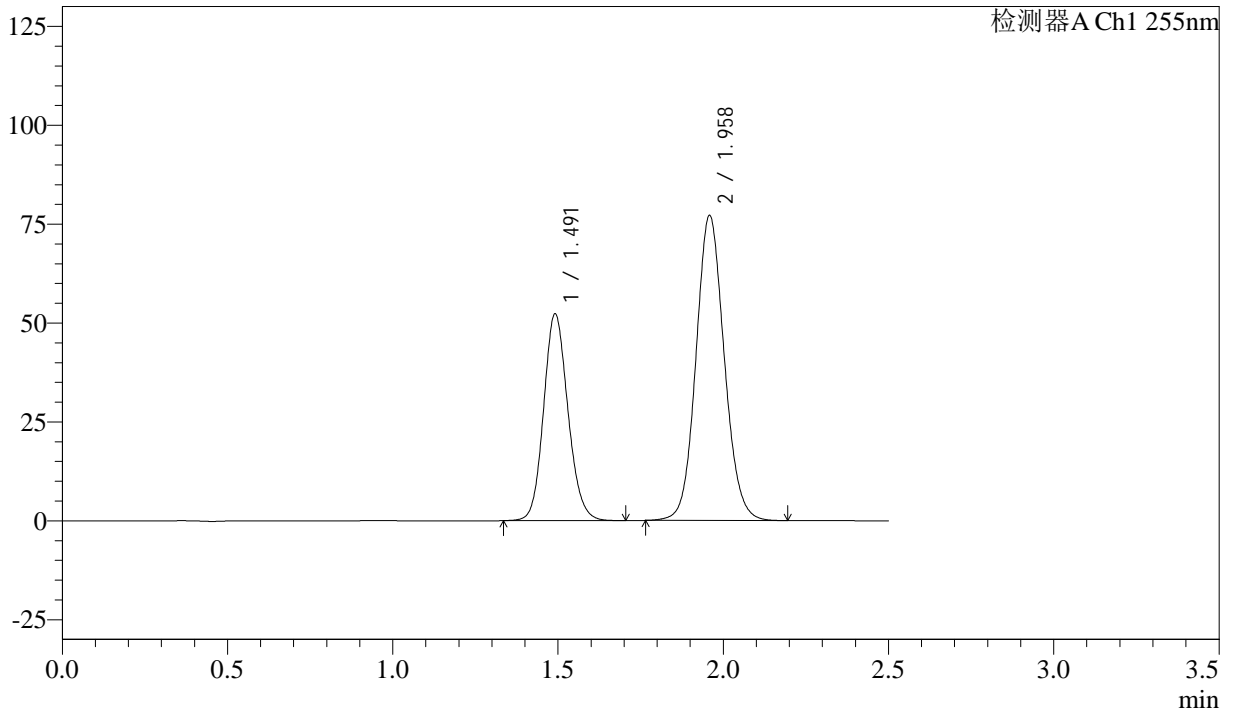
SMF-4022

<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: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4674-4 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 19:30:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V4): 2024/10/15 09:33:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	267866	36.830	52250	1986	1.128	--
2	1.958	459429	63.170	77222	2543	1.093	3.232
总计		727295	100.000	129472			



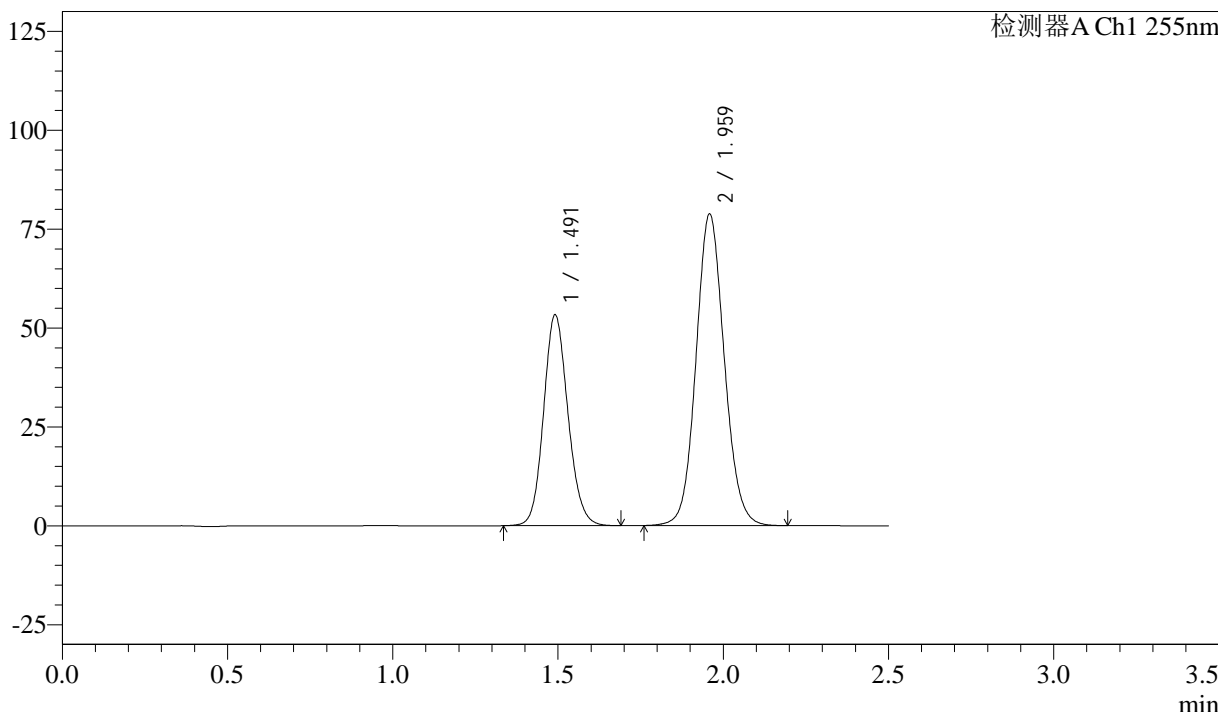
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4675-4 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号：4-48
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/12 19:33:16 实验者：xiexinhui
 处理时间(V4)：2024/10/15 09:33:02 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	273302	36.808	53265	1980	1.126	--
2	1.959	469201	63.192	78847	2545	1.092	3.231
总计		742502	100.000	132111			



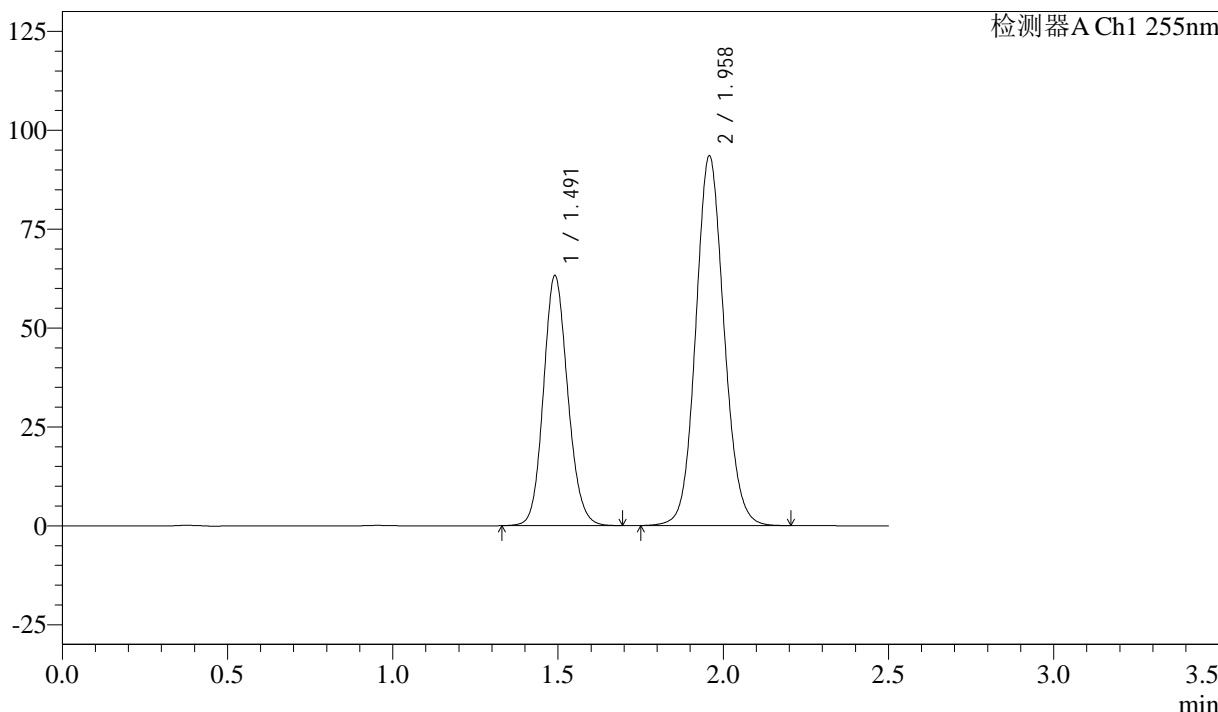
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4676-4 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号：4-4
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/12 19:36:09 实验者：xiexinhui
 处理时间(V4)：2024/10/15 09:33:05 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	323281	36.735	63185	1991	1.127	--
2	1.958	556745	63.265	93568	2546	1.092	3.236
总计		880026	100.000	156753			



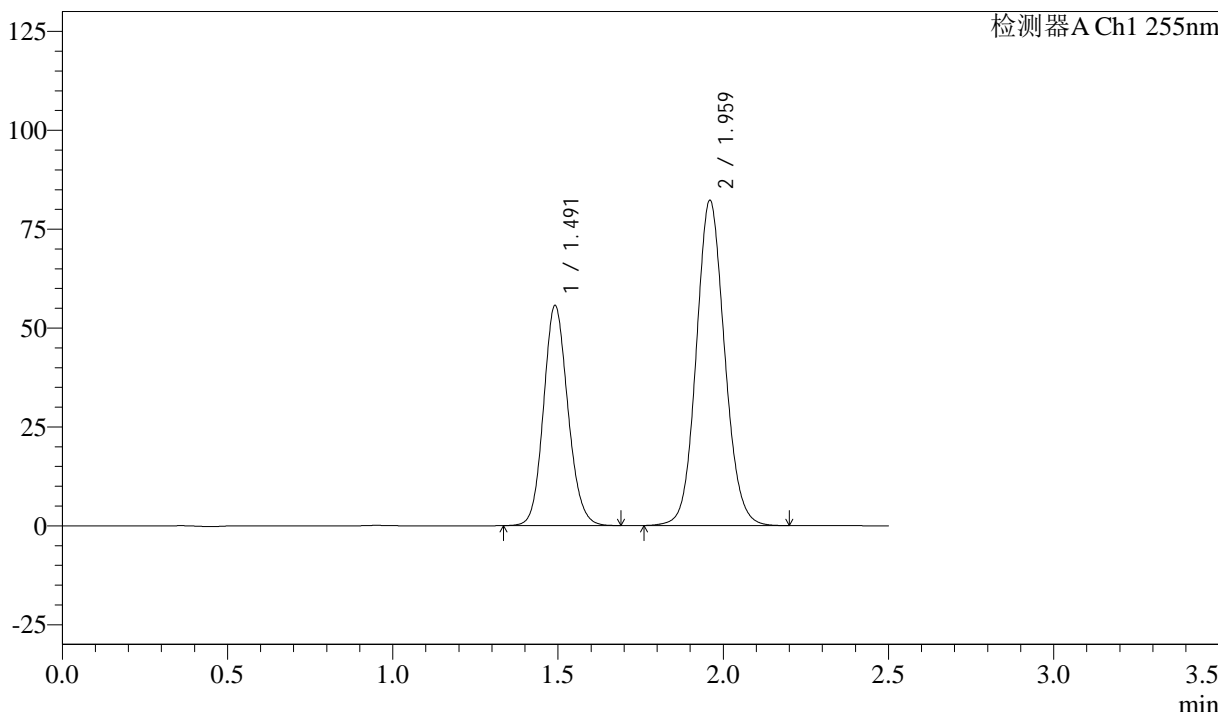
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4677-4 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号：4-13
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/12 19:39:02 实验者：xiexinhui
 处理时间(V4)：2024/10/15 09:33:08 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	285565	36.779	55613	1975	1.124	--
2	1.959	490864	63.221	82285	2537	1.093	3.233
总计		776429	100.000	137898			



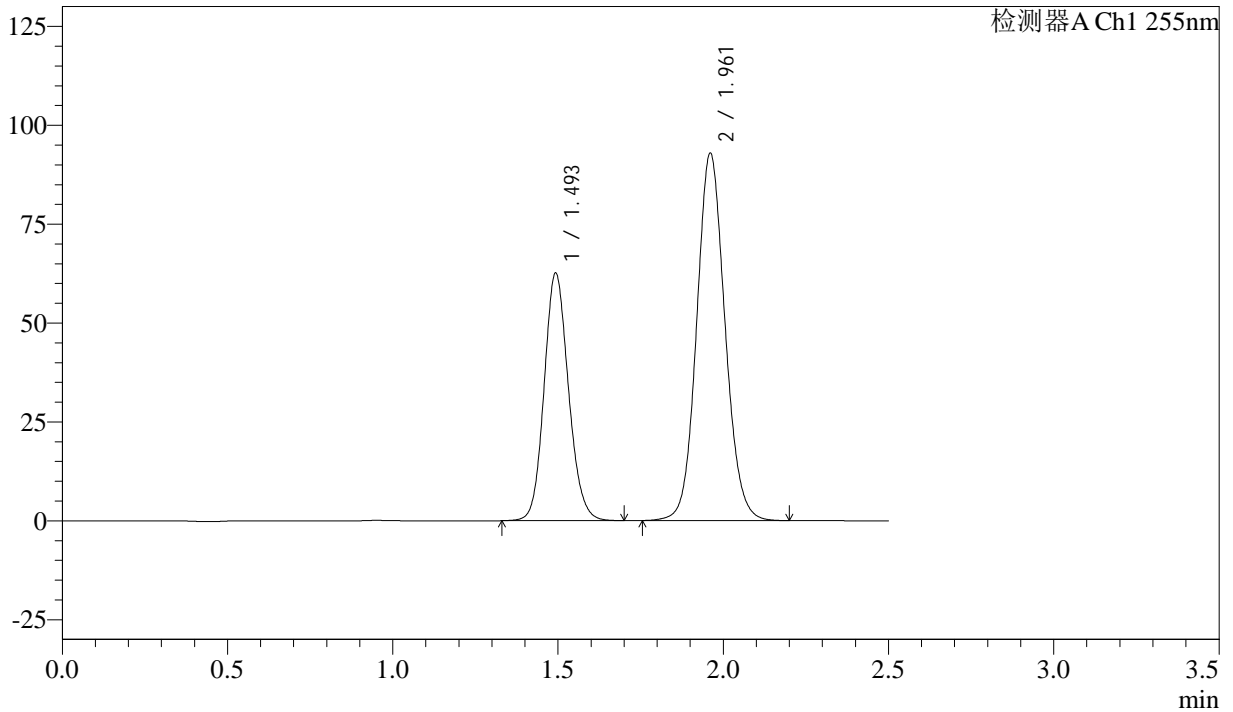
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4678-4 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
样品瓶号：4-22
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/10/12 19:41:55 实验者：xiexinhui
处理时间(V4)：2024/10/15 09:33:10 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	320998	36.688	62673	1984	1.127	--
2	1.961	553954	63.312	92821	2544	1.093	3.232
总计		874952	100.000	155494			



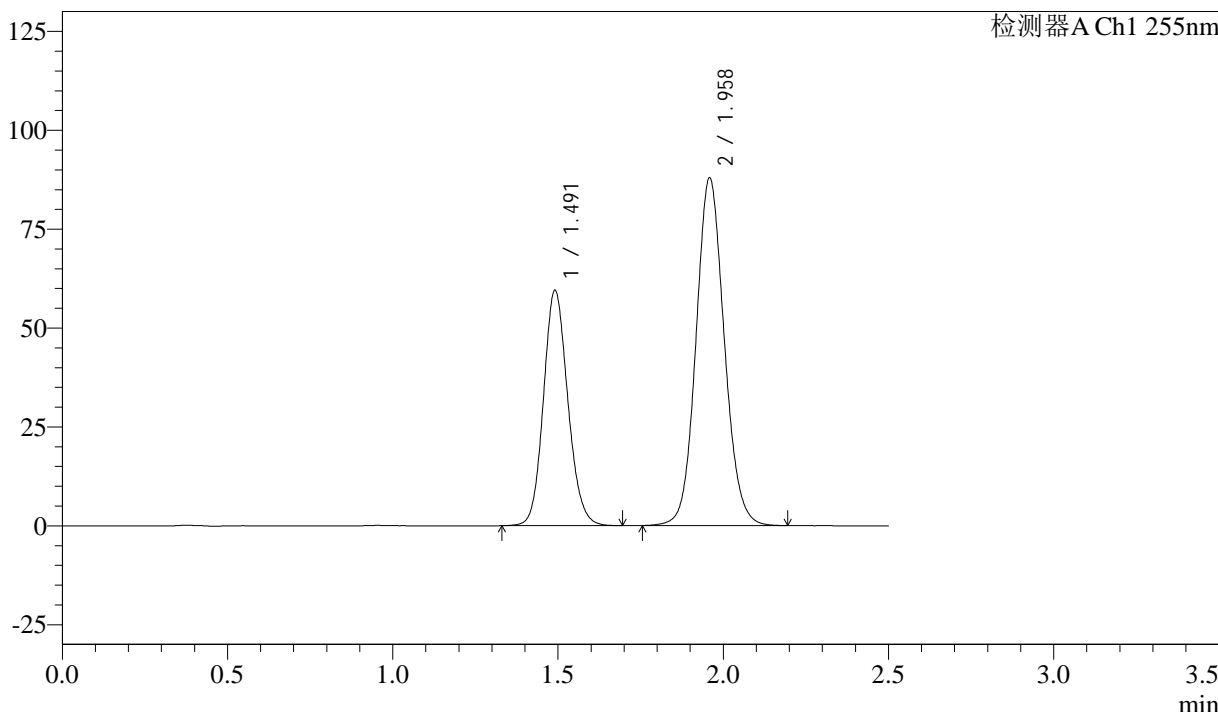
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4679-4 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号：4-31
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/12 19:44:47 实验者：xiexinhui
 处理时间(V4)：2024/10/15 09:33:13 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	305326	36.847	59444	1977	1.126	--
2	1.958	523307	63.153	87980	2548	1.093	3.234
总计		828633	100.000	147424			



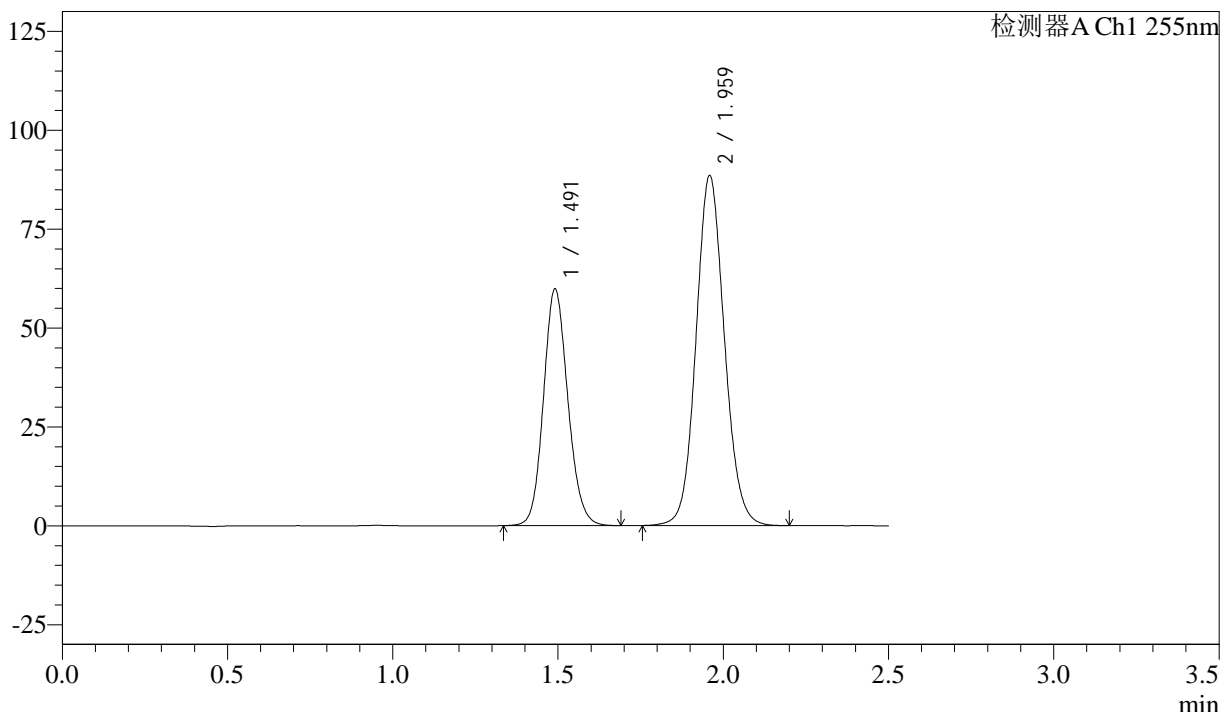
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4680-4 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 19:47:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:33:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	306883	36.729	59762	1977	1.126	--
2	1.959	528658	63.271	88599	2532	1.094	3.229
总计		835541	100.000	148361			



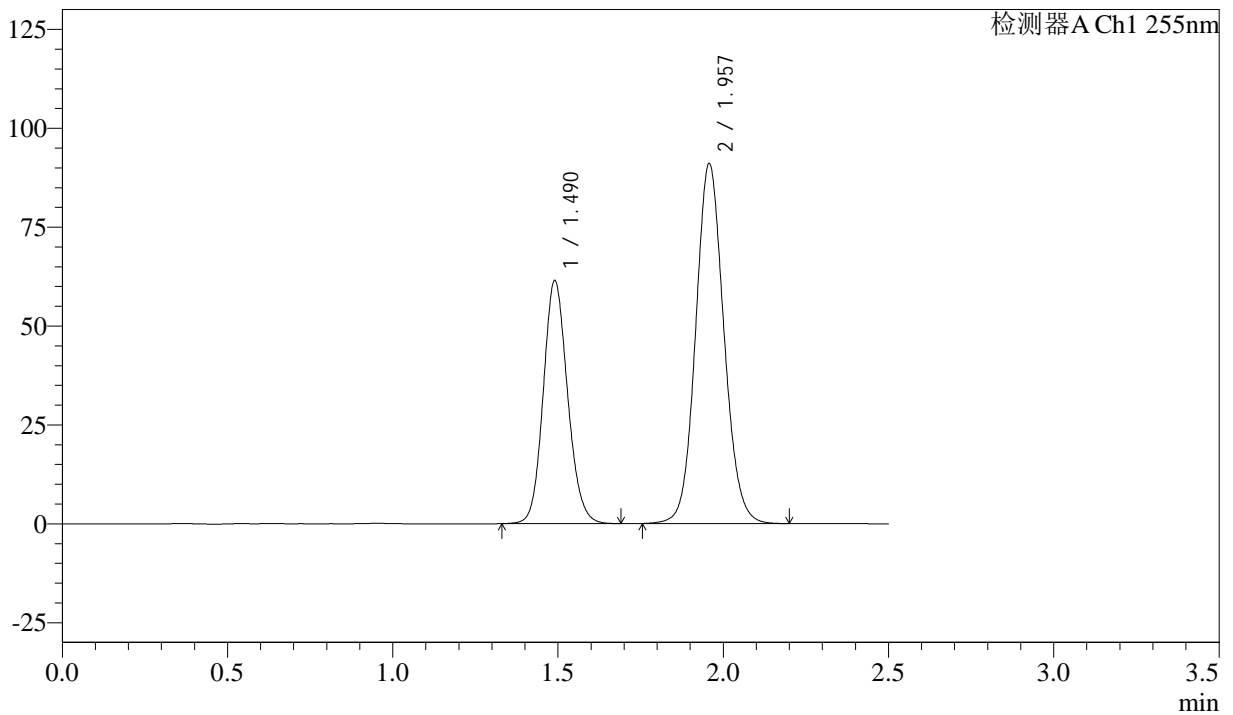
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4681-4 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 19:50:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:33:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	314990	36.754	61472	1976	1.125	--
2	1.957	542038	63.246	91074	2545	1.092	3.231
总计		857028	100.000	152546			



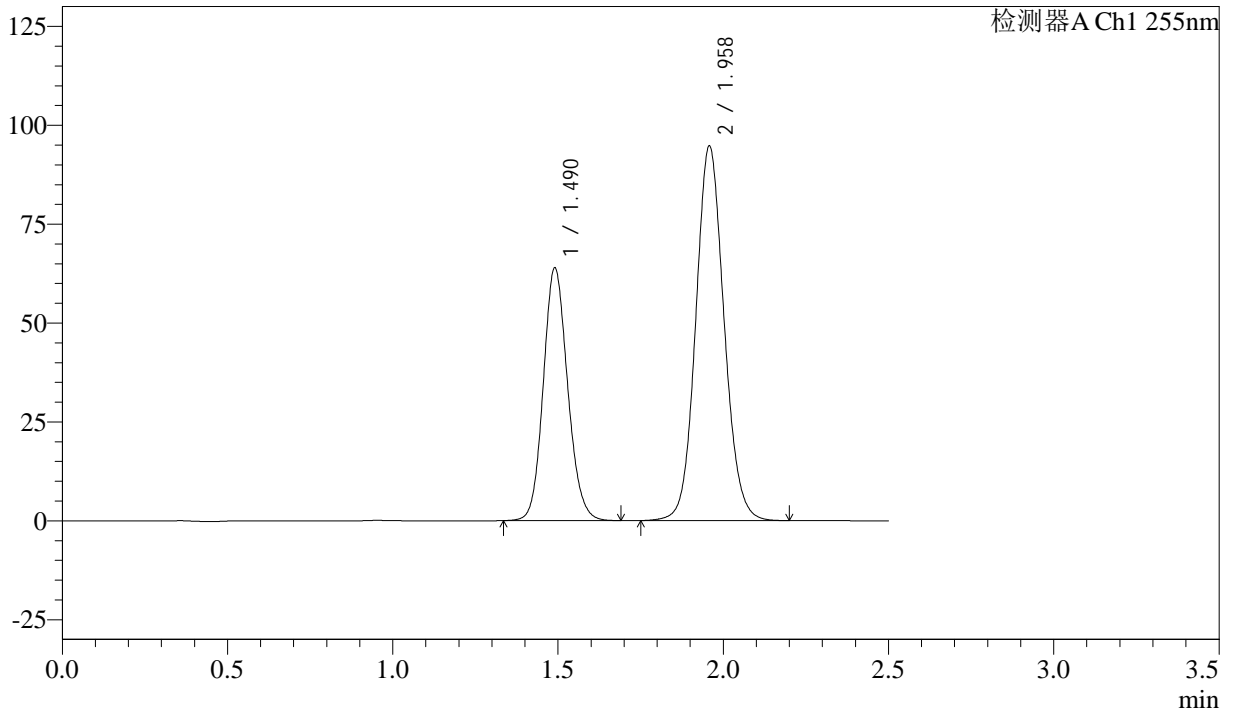
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4682-4 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 19:53:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:33:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	327373	36.689	63896	1977	1.125	--
2	1.958	564930	63.311	94815	2539	1.092	3.231
总计		892304	100.000	158711			



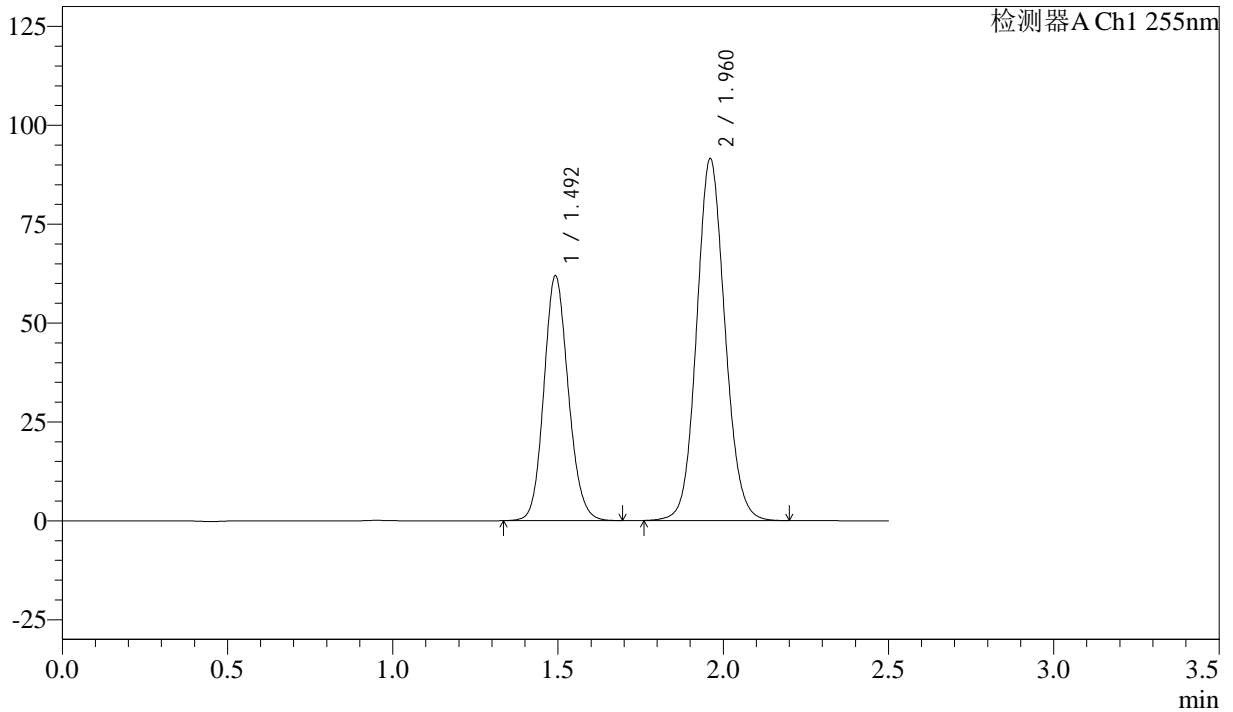
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4683-4 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 19:56:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4) : 2024/10/15 09:33:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	318089	36.834	61946	1971	1.127	--
2	1.960	545486	63.166	91445	2545	1.093	3.232
总计		863575	100.000	153390			



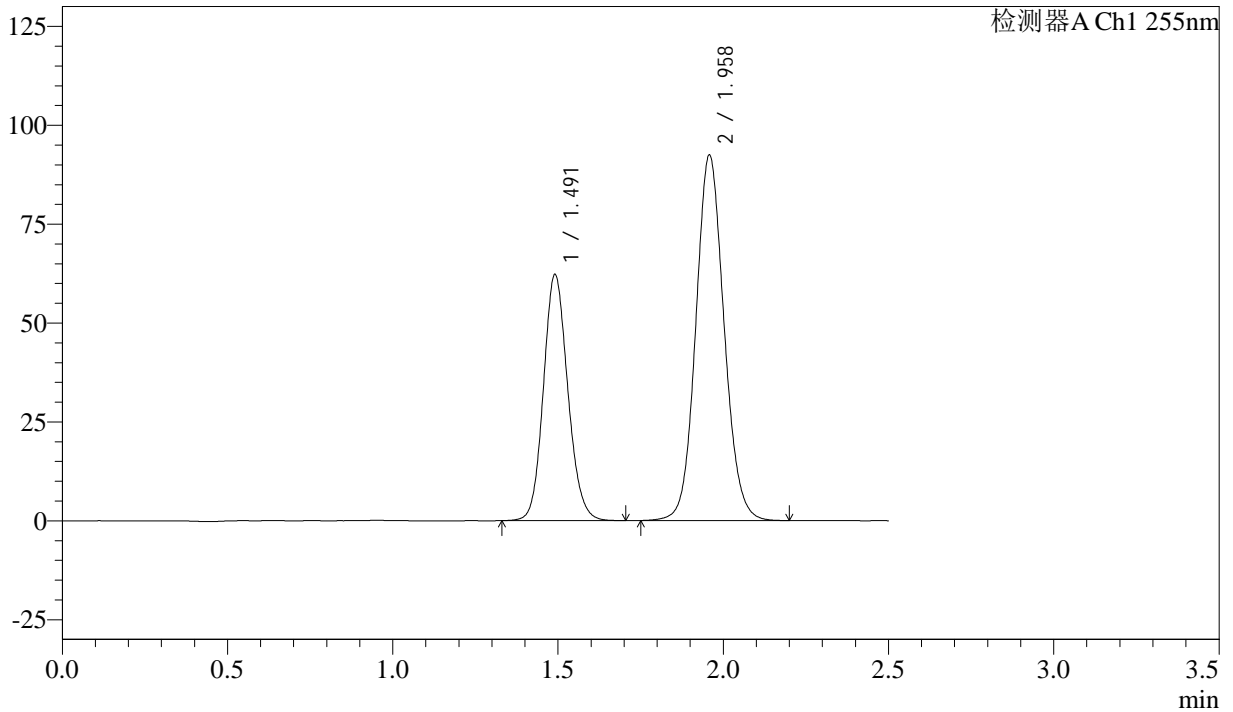
SMF-4022

<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: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4684-4 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 19:59:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V4): 2024/10/15 09:33:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	319484	36.725	62195	1977	1.125	--
2	1.958	550455	63.275	92491	2544	1.092	3.230
总计		869939	100.000	154686			



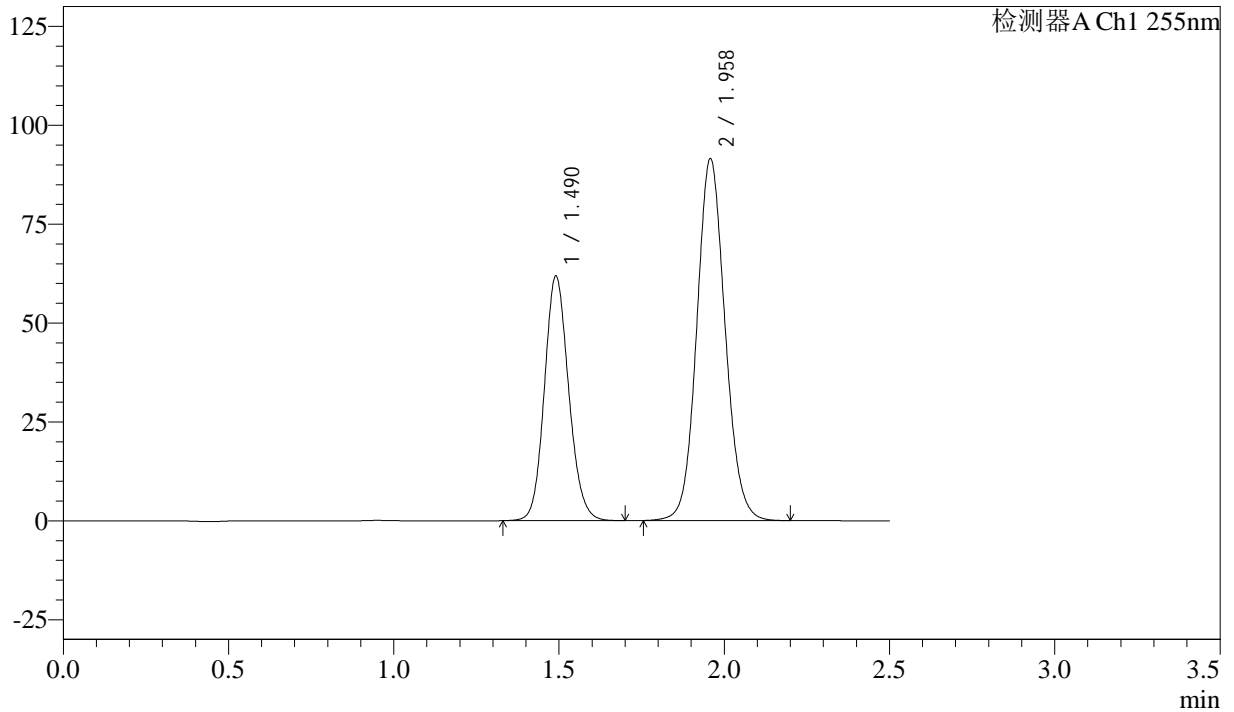
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4685-4 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号：4-32
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/12 20:02:04 实验者：xiexinhui
 处理时间(V4)：2024/10/15 09:33:28 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	316980	36.735	61828	1982	1.126	--
2	1.958	545907	63.265	91592	2535	1.093	3.230
总计		862887	100.000	153419			



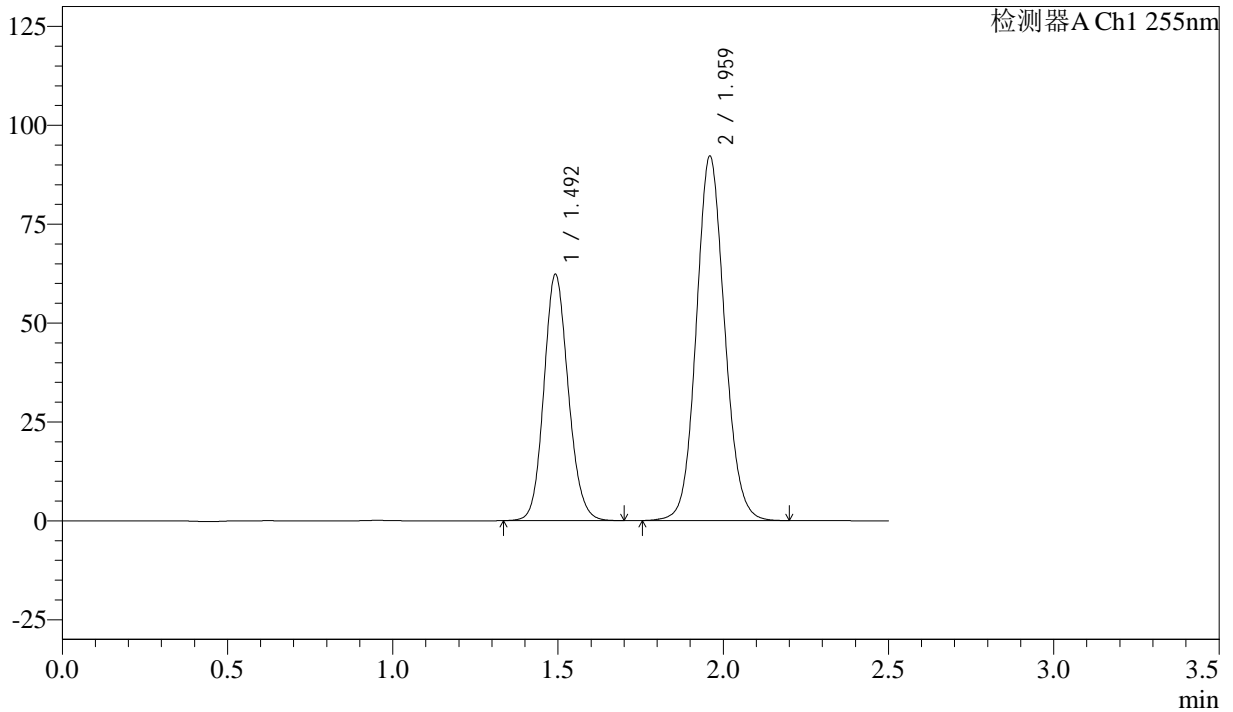
SMF-4022

<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: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4686-4 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 20:04:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V4): 2024/10/15 09:33:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	319625	36.776	62327	1978	1.126	--
2	1.959	549499	63.224	92209	2543	1.094	3.228
总计		869124	100.000	154537			



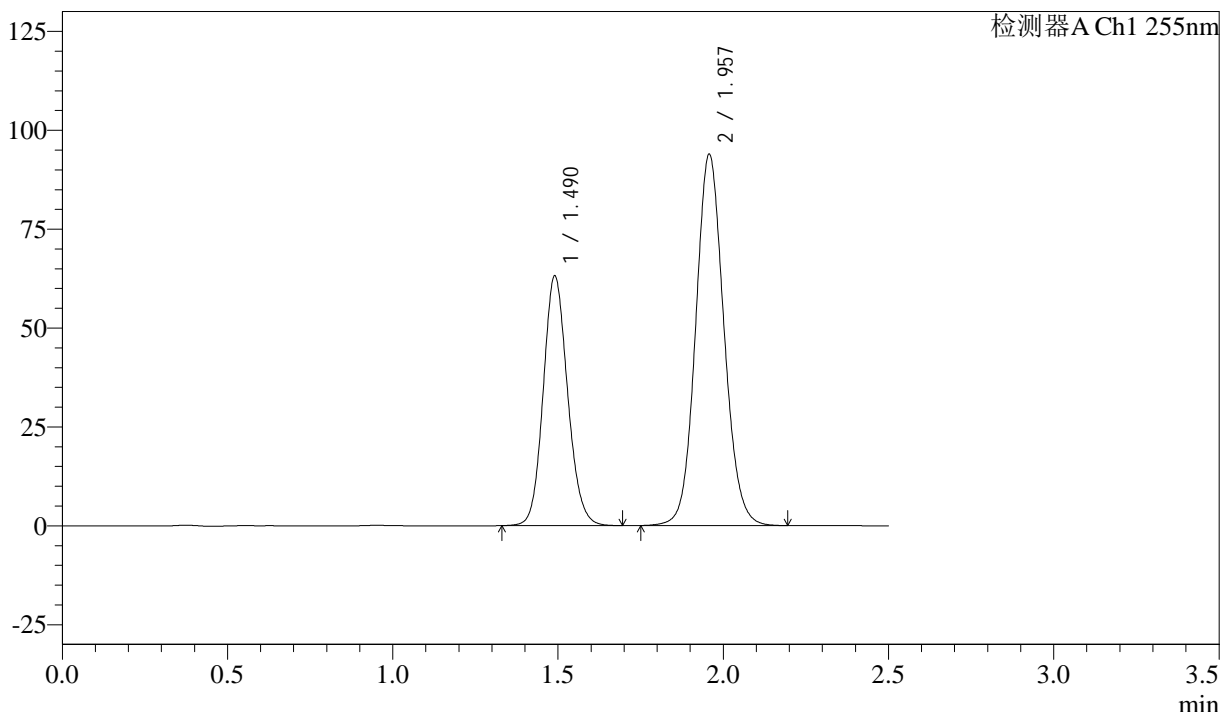
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4687-4 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 20:07:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:33:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	323974	36.686	63152	1972	1.123	--
2	1.957	559136	63.314	93924	2544	1.093	3.229
总计		883110	100.000	157077			



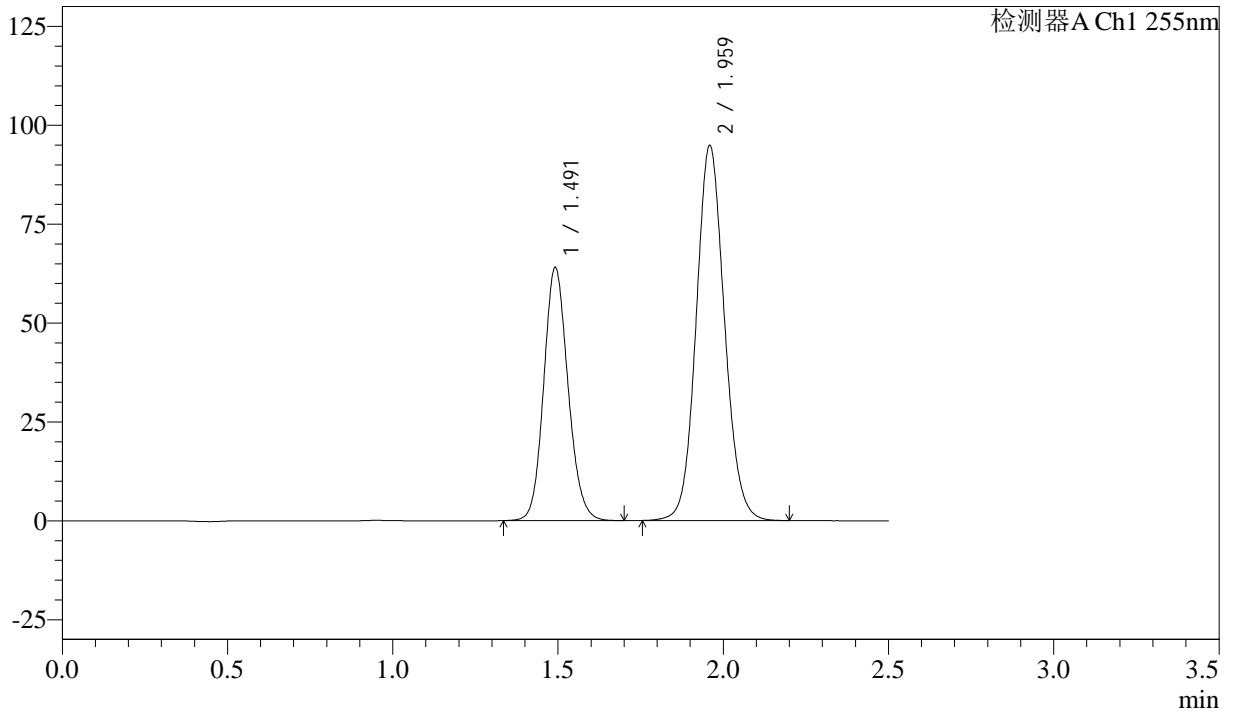
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4688-4 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 20:10:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:33:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	327621	36.715	63997	1985	1.127	--
2	1.959	564708	63.285	94909	2550	1.093	3.235
总计		892329	100.000	158906			



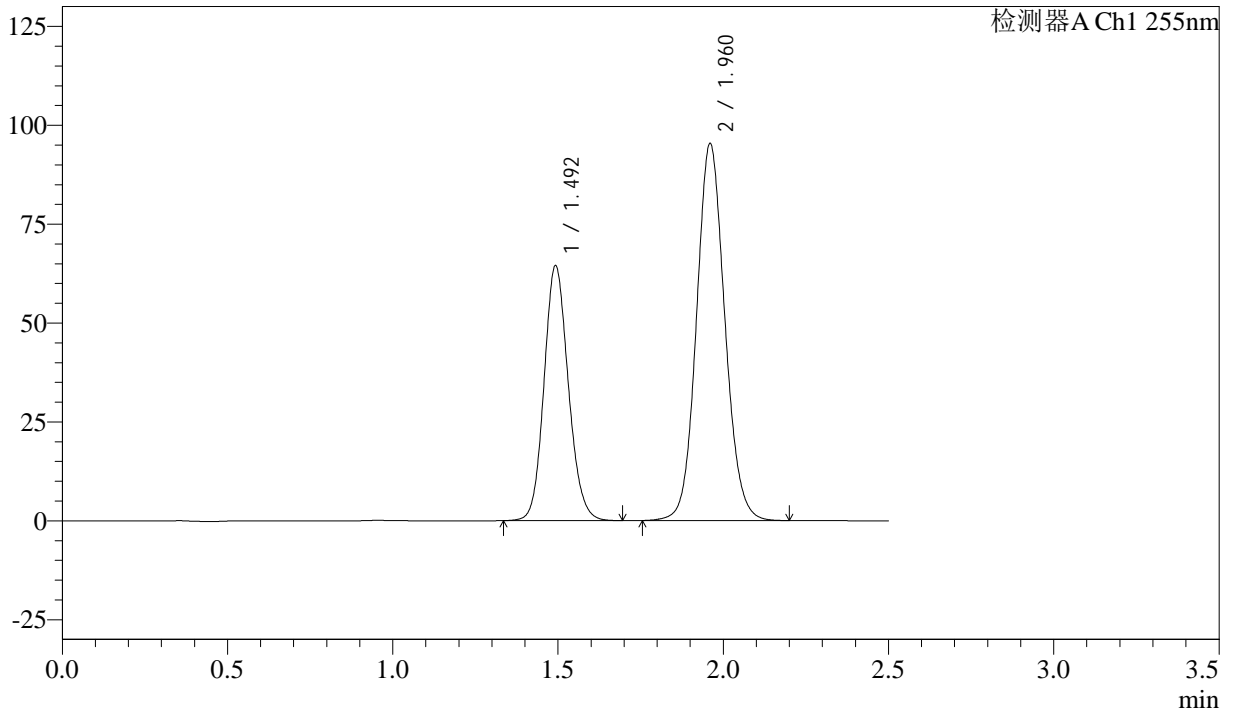
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4689-4 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
样品瓶号：4-15
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/10/12 20:13:35 实验者：xiexinhui
处理时间(V4)：2024/10/15 09:33:39 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	330141	36.735	64544	1989	1.127	--
2	1.960	568557	63.265	95313	2542	1.092	3.233
总计		898698	100.000	159857			



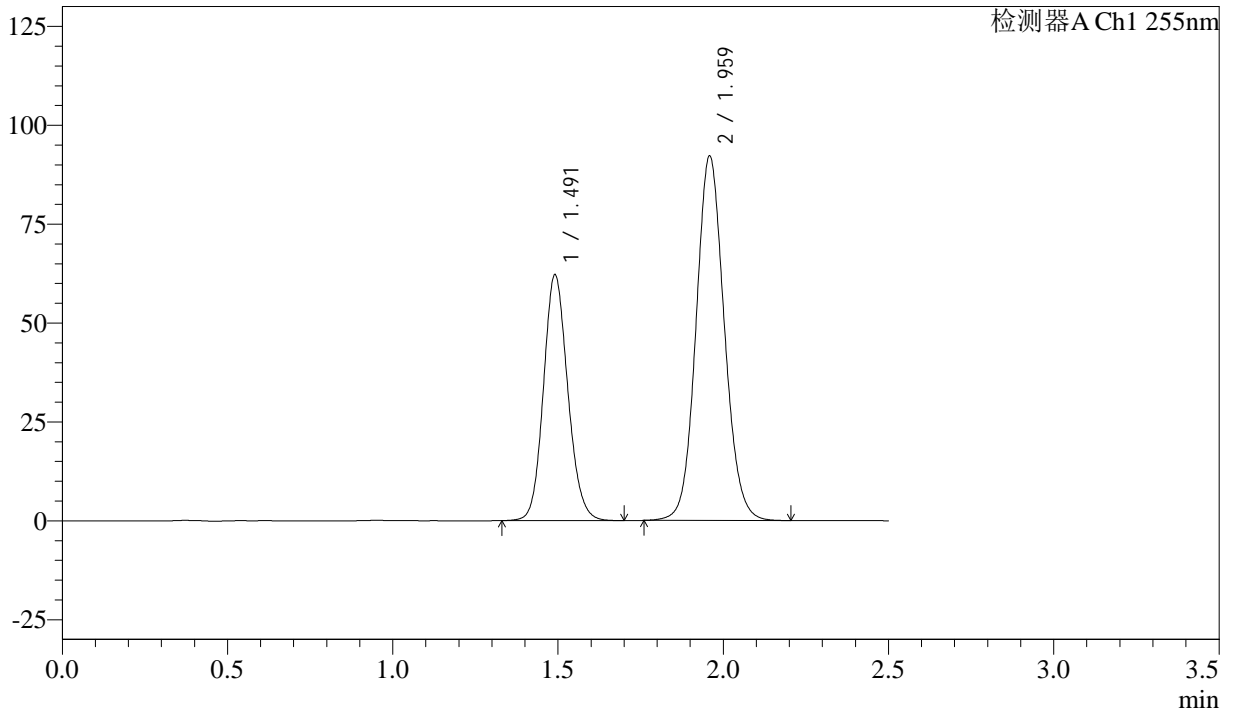
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4690-4 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
样品瓶号：4-24
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/10/12 20:16:29 实验者：xiexinhui
处理时间(V4)：2024/10/15 09:33:41 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	318525	36.700	62107	1984	1.126	--
2	1.959	549402	63.300	92260	2541	1.092	3.235
总计		867927	100.000	154366			



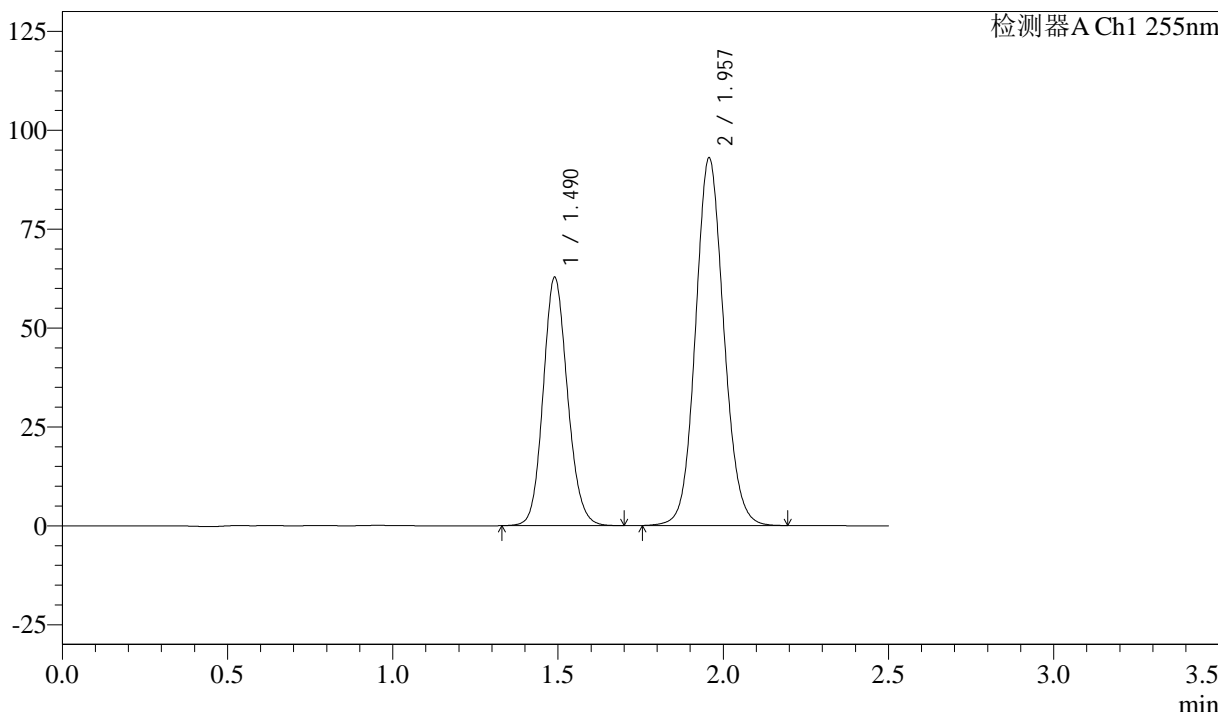
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4691-4 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号：4-33
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/12 20:19:22 实验者：xiexinhui
 处理时间(V4)：2024/10/15 09:33:44 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	321814	36.754	62840	1979	1.126	--
2	1.957	553775	63.246	93001	2539	1.092	3.231
总计		875589	100.000	155841			



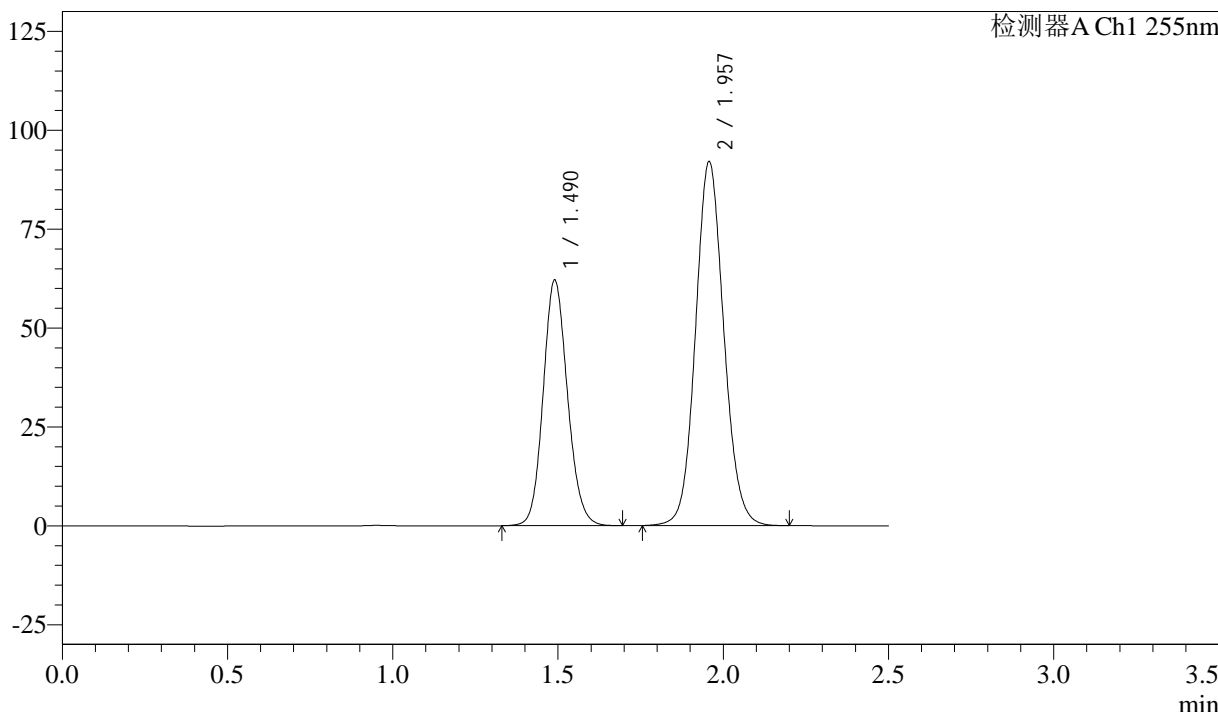
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4692-4 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 20:22:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4) : 2024/10/15 09:33:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	318169	36.728	62150	1978	1.125	--
2	1.957	548123	63.272	92072	2541	1.092	3.231
总计		866291	100.000	154222			



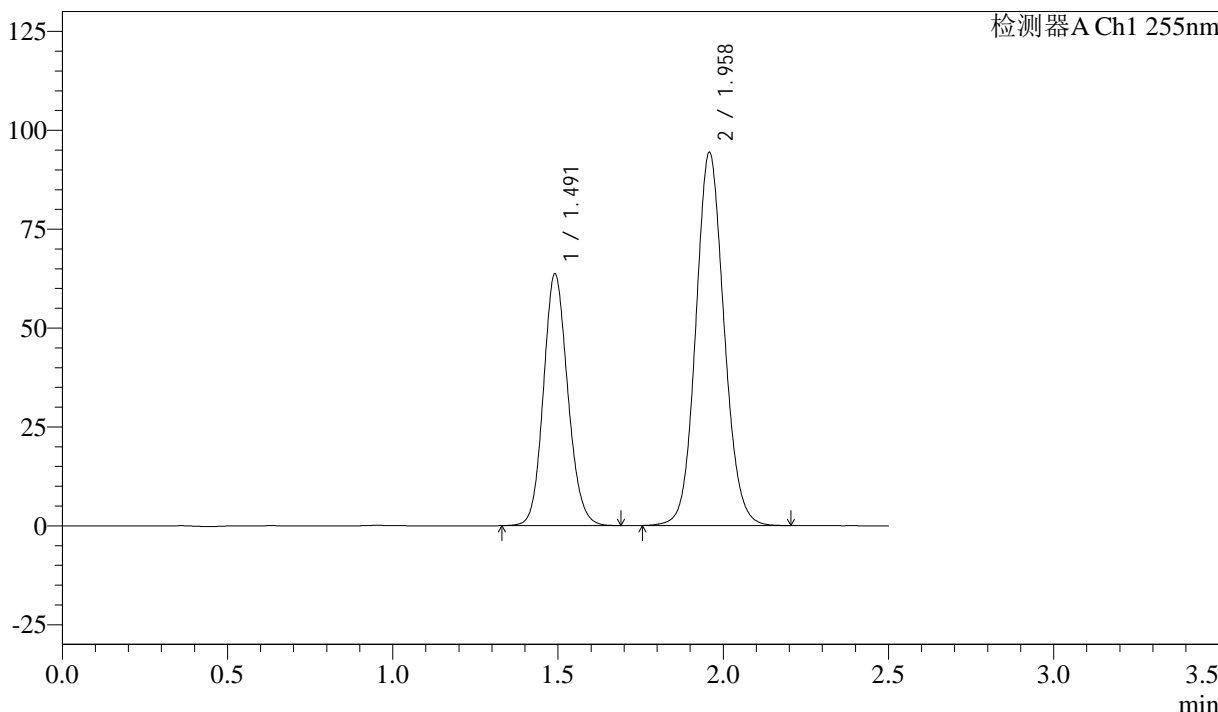
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4693-4 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 20:25:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:33:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	326452	36.728	63604	1978	1.125	--
2	1.958	562390	63.272	94445	2540	1.093	3.229
总计		888842	100.000	158049			



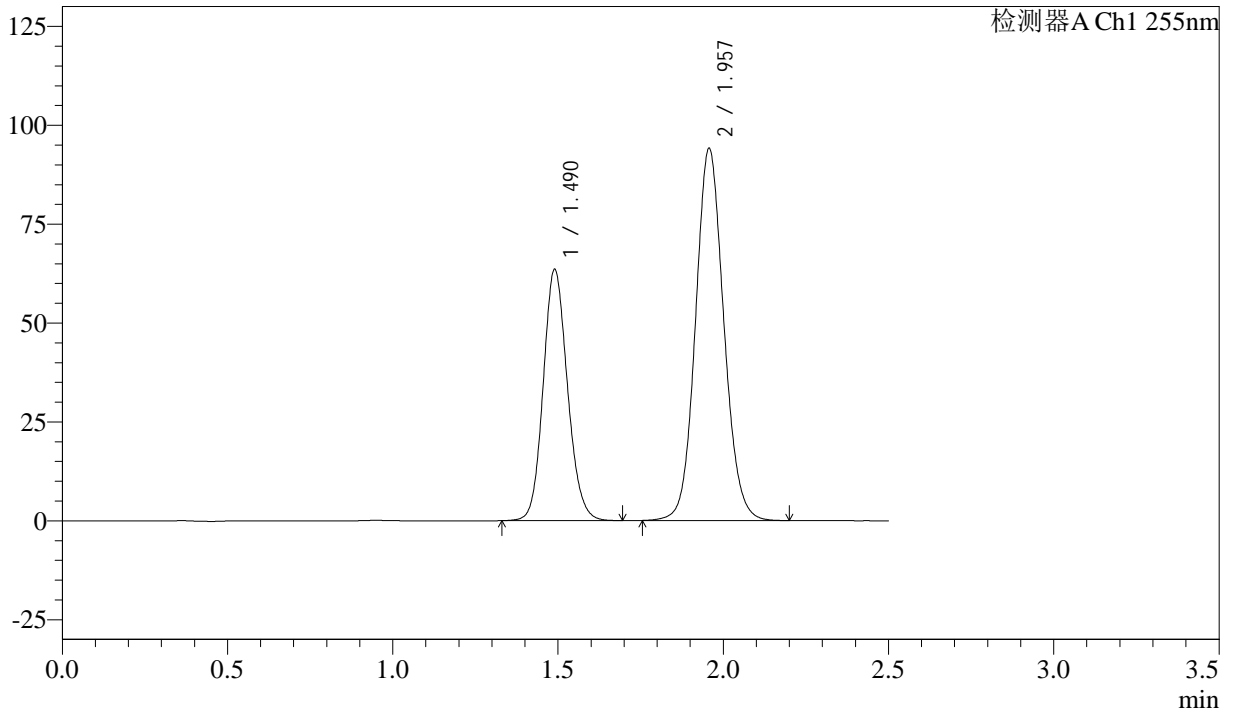
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4694-4 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 20:28:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:33:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	324760	36.684	63566	1987	1.127	--
2	1.957	560534	63.316	94133	2540	1.092	3.233
总计		885295	100.000	157699			



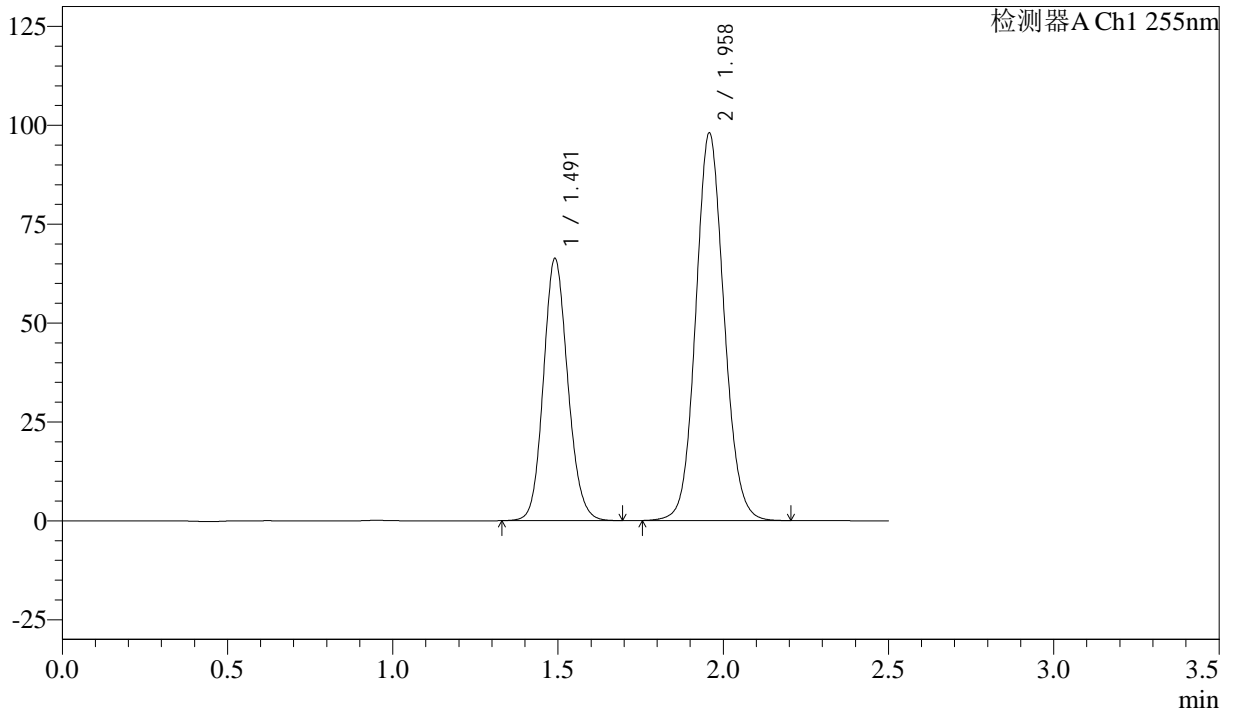
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4695-4 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 20:30:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:33:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	339952	36.795	66237	1979	1.125	--
2	1.958	583959	63.205	98089	2541	1.092	3.229
总计		923912	100.000	164327			



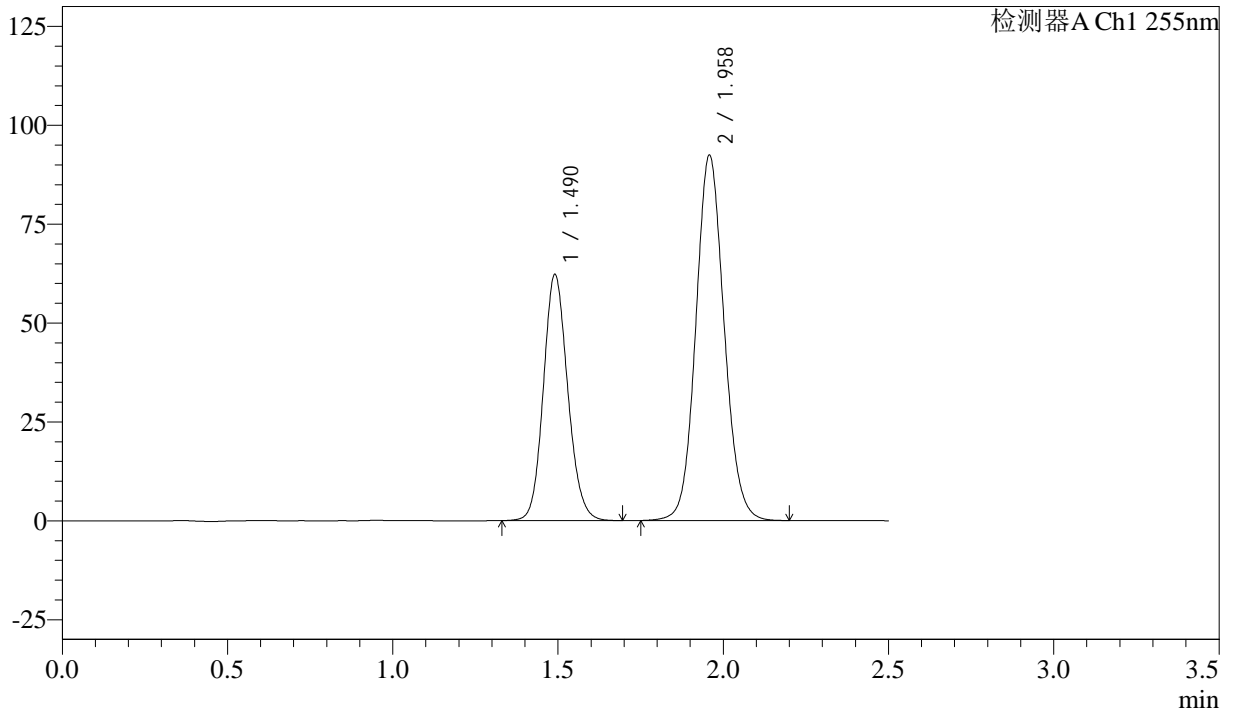
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4696-4 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 20:33:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:33:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	319330	36.693	62216	1974	1.126	--
2	1.958	550955	63.307	92455	2538	1.093	3.228
总计		870285	100.000	154671			



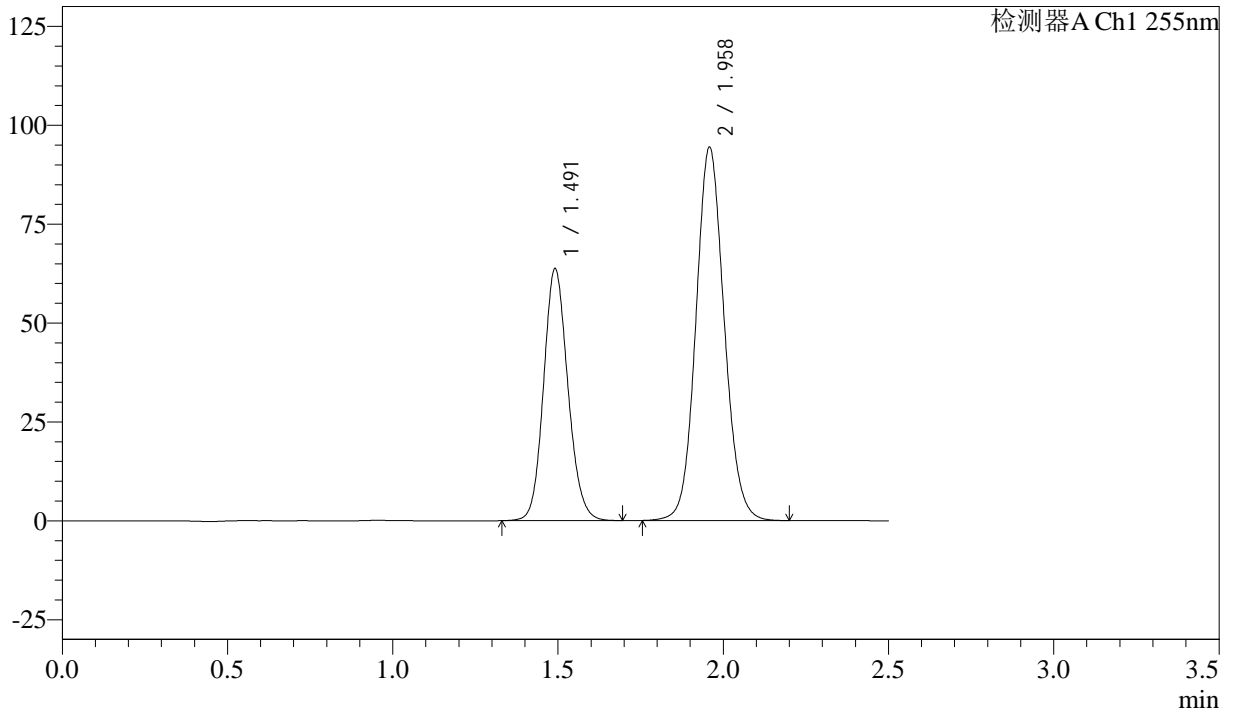
SMF-4022

<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: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4697-4 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 20:36:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V4): 2024/10/15 09:33:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	326227	36.696	63622	1984	1.127	--
2	1.958	562768	63.304	94488	2540	1.093	3.230
总计		888995	100.000	158110			



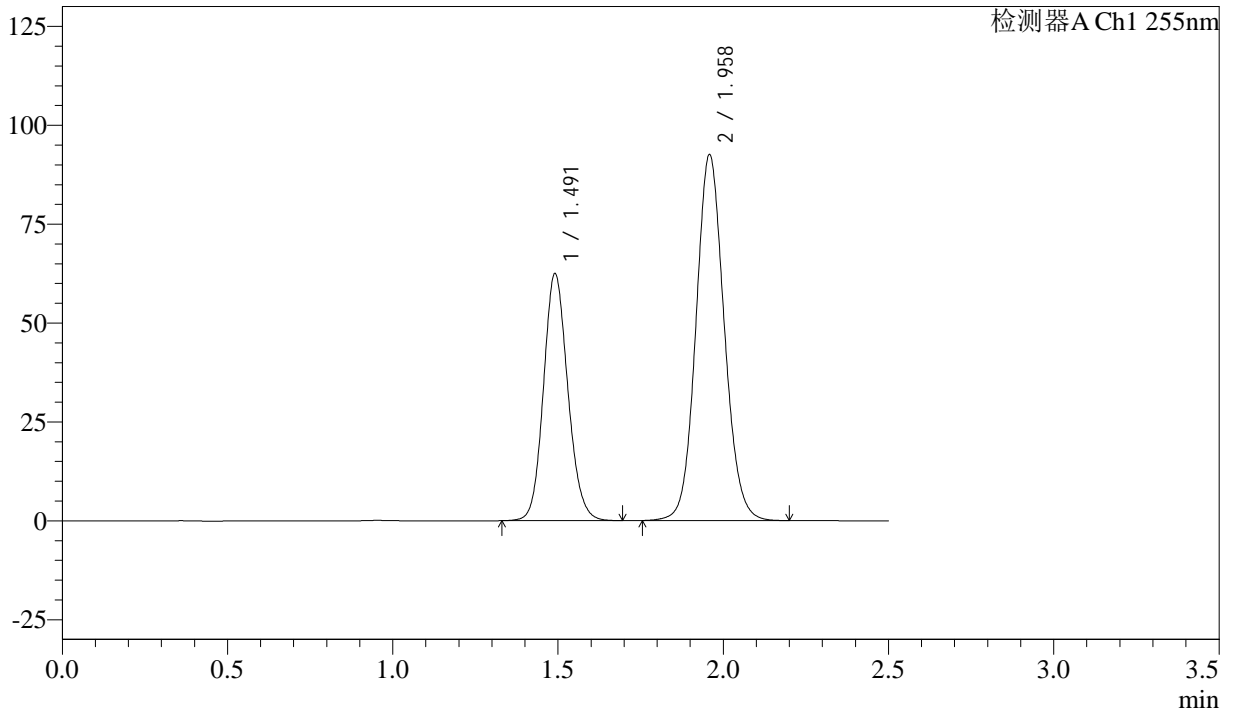
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4698-4 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 20:39:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:34:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	320028	36.729	62401	1983	1.126	--
2	1.958	551300	63.271	92613	2542	1.092	3.233
总计		871328	100.000	155014			



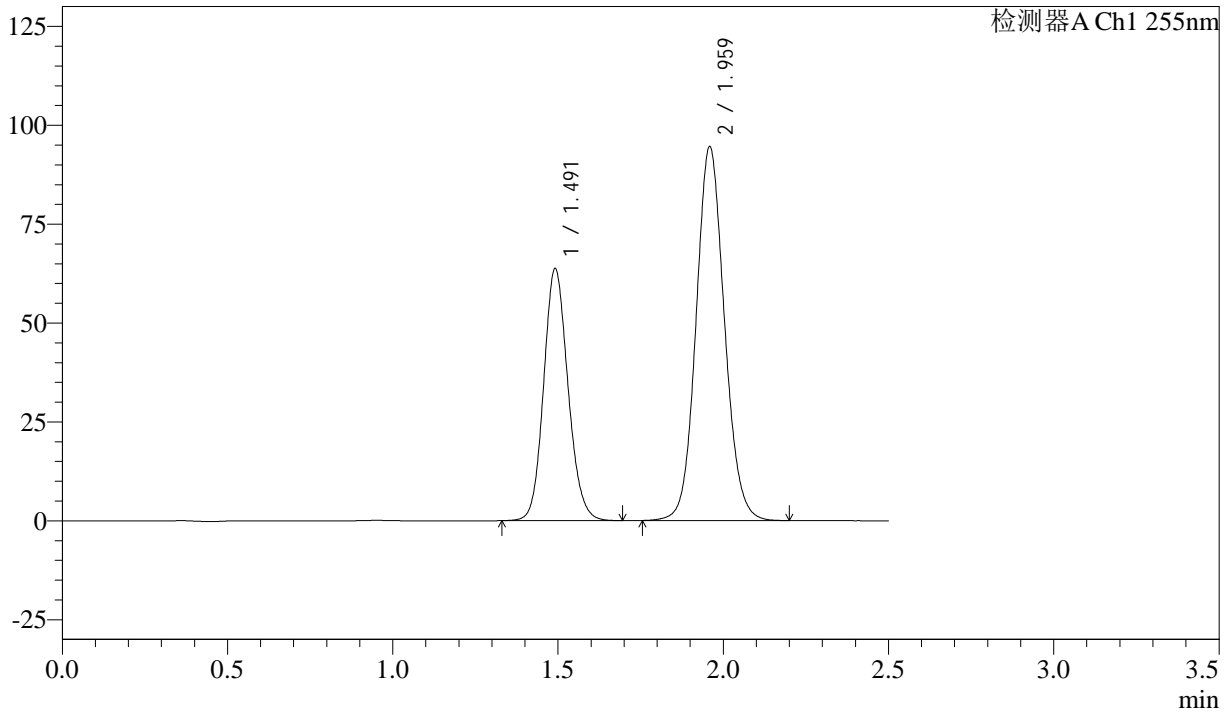
SMF-4022

<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: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4699-4 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 20:42:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V4): 2024/10/15 09:34:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	326691	36.666	63701	1981	1.126	--
2	1.959	564299	63.334	94628	2535	1.093	3.228
总计		890990	100.000	158329			



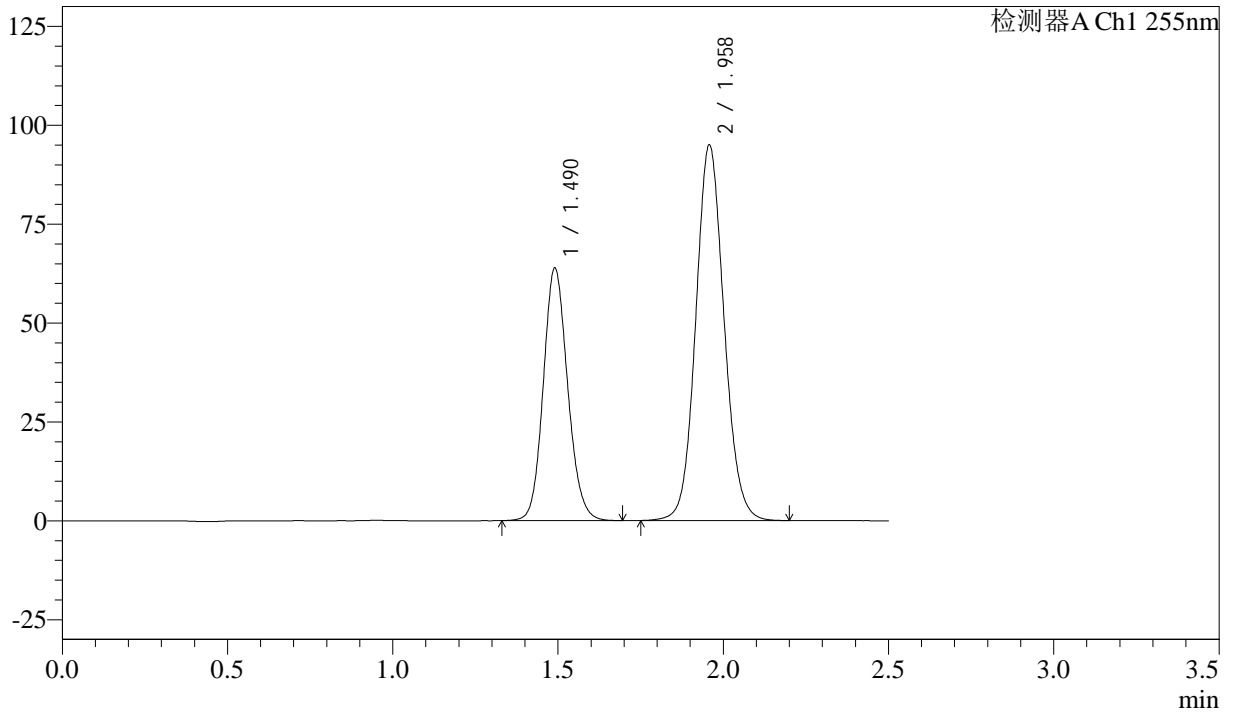
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4700-4 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 20:45:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:34:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	327660	36.666	63868	1974	1.125	--
2	1.958	565983	63.334	95052	2541	1.092	3.230
总计		893643	100.000	158920			



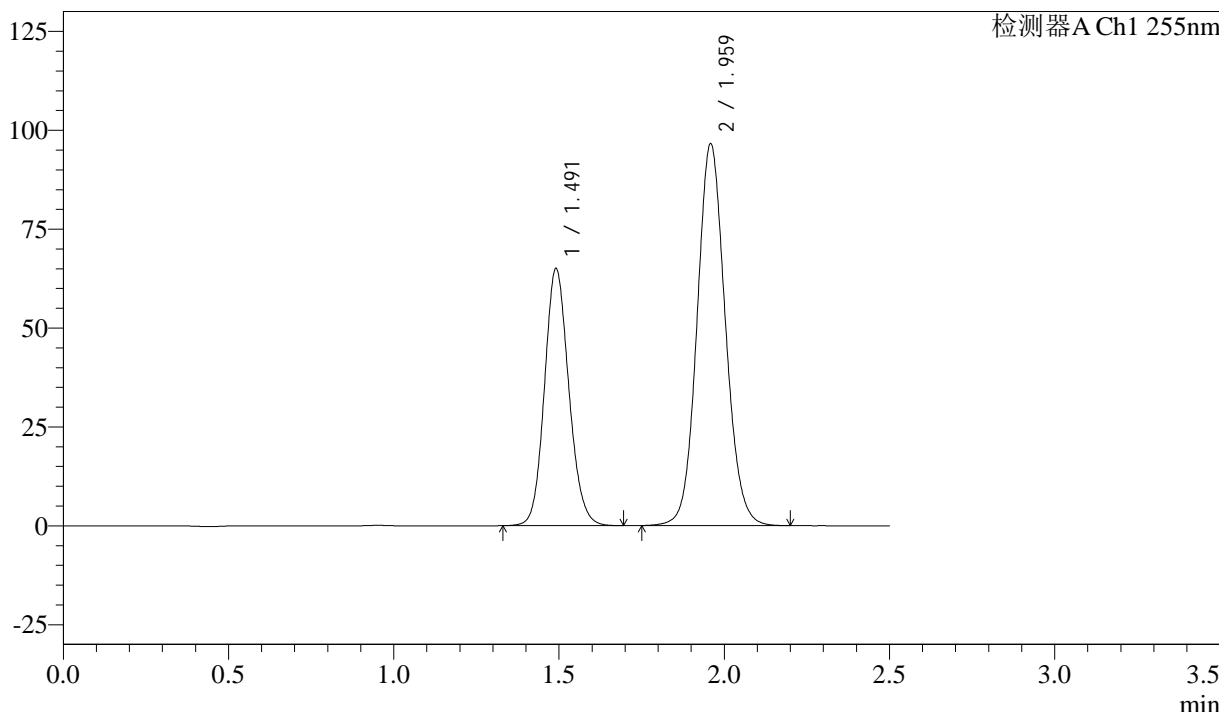
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4701-4 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号：4-17
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/12 20:48:16 实验者：xiexinhui
 处理时间(V4)：2024/10/15 09:34:10 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	333506	36.702	64932	1975	1.125	--
2	1.959	575170	63.298	96637	2546	1.092	3.233
总计		908676	100.000	161569			



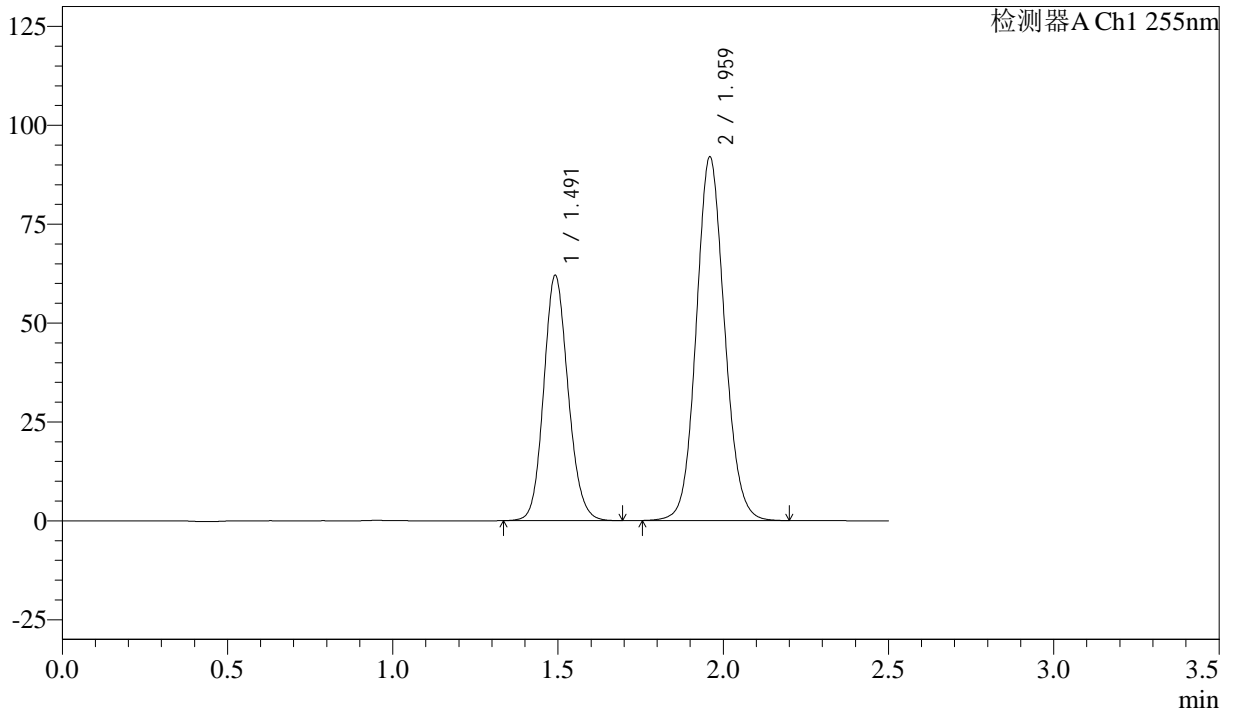
SMF-4022

<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: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4702-4 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 20:51:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V4): 2024/10/15 09:34:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	318379	36.744	62016	1976	1.128	--
2	1.959	548089	63.256	91993	2541	1.093	3.230
总计		866468	100.000	154009			



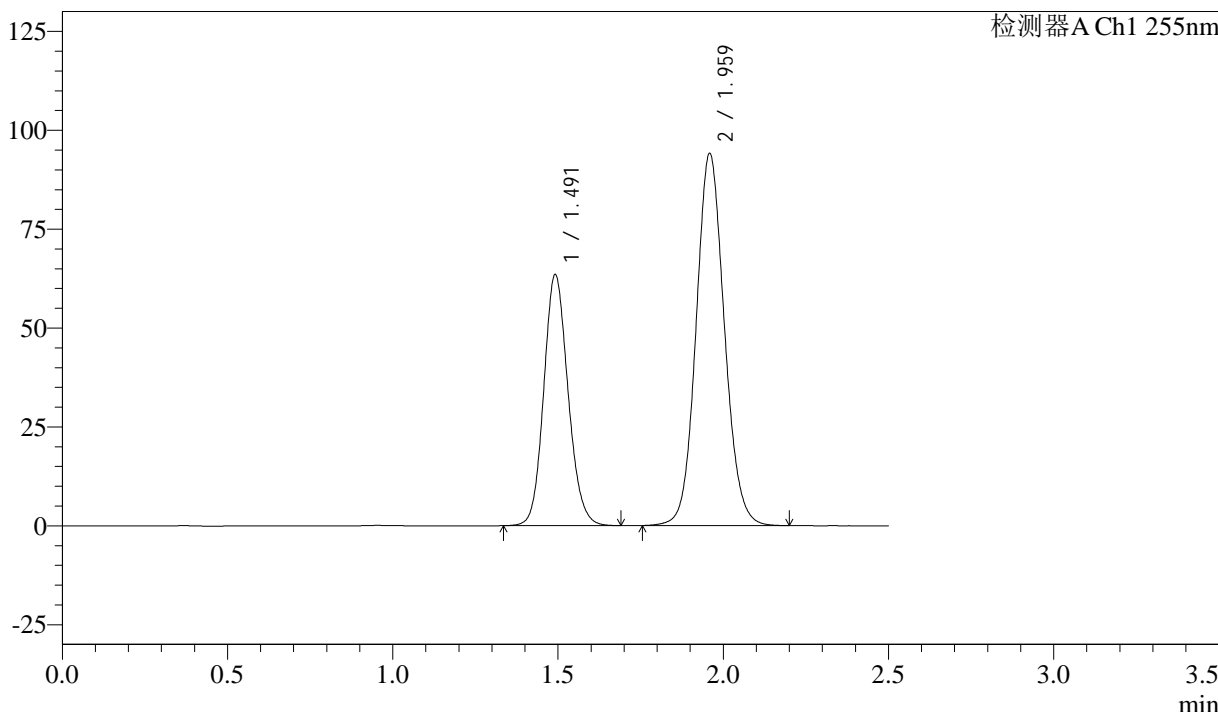
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4703-4 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号：4-35
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/12 20:54:04 实验者：xiexinhui
 处理时间(V4)：2024/10/15 09:34:15 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	324758	36.669	63463	1986	1.127	--
2	1.959	560888	63.331	94177	2542	1.093	3.231
总计		885647	100.000	157640			



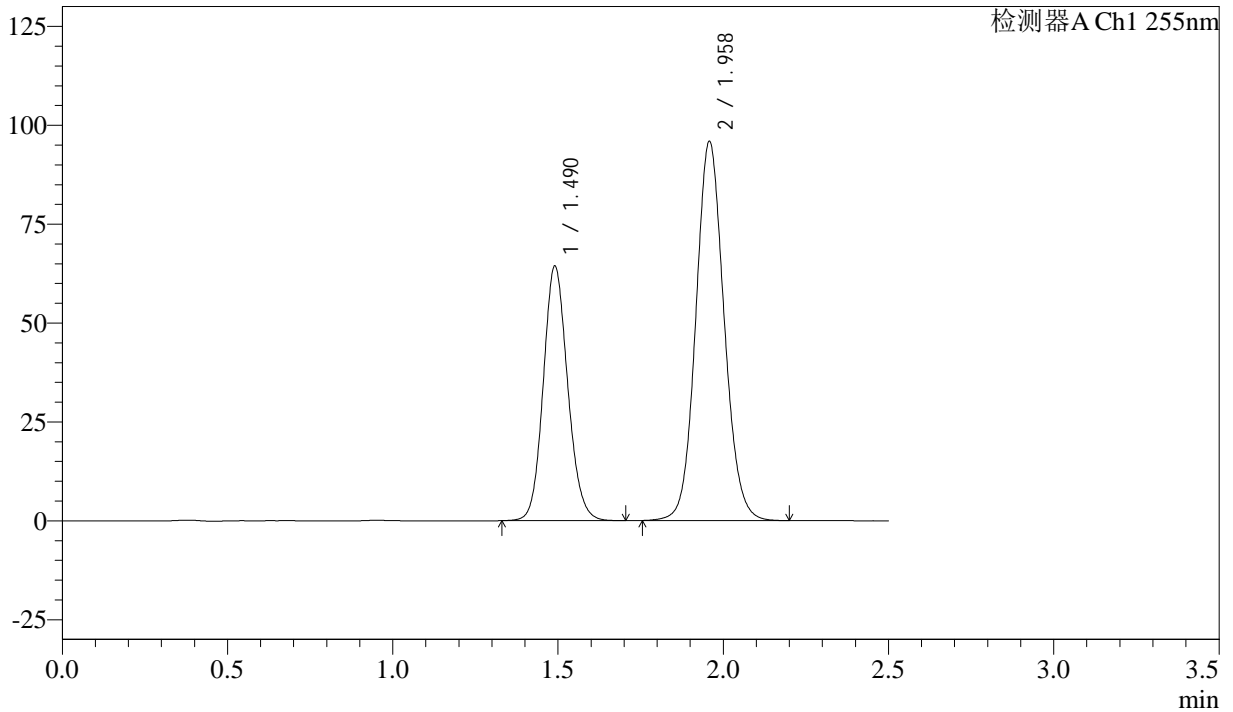
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4704-4 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
样品瓶号：4-44
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/10/12 20:56:57 实验者：xiexinhui
处理时间(V4)：2024/10/15 09:34:19 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	331226	36.701	64369	1963	1.122	--
2	1.958	571283	63.299	95936	2542	1.093	3.226
总计		902509	100.000	160304			



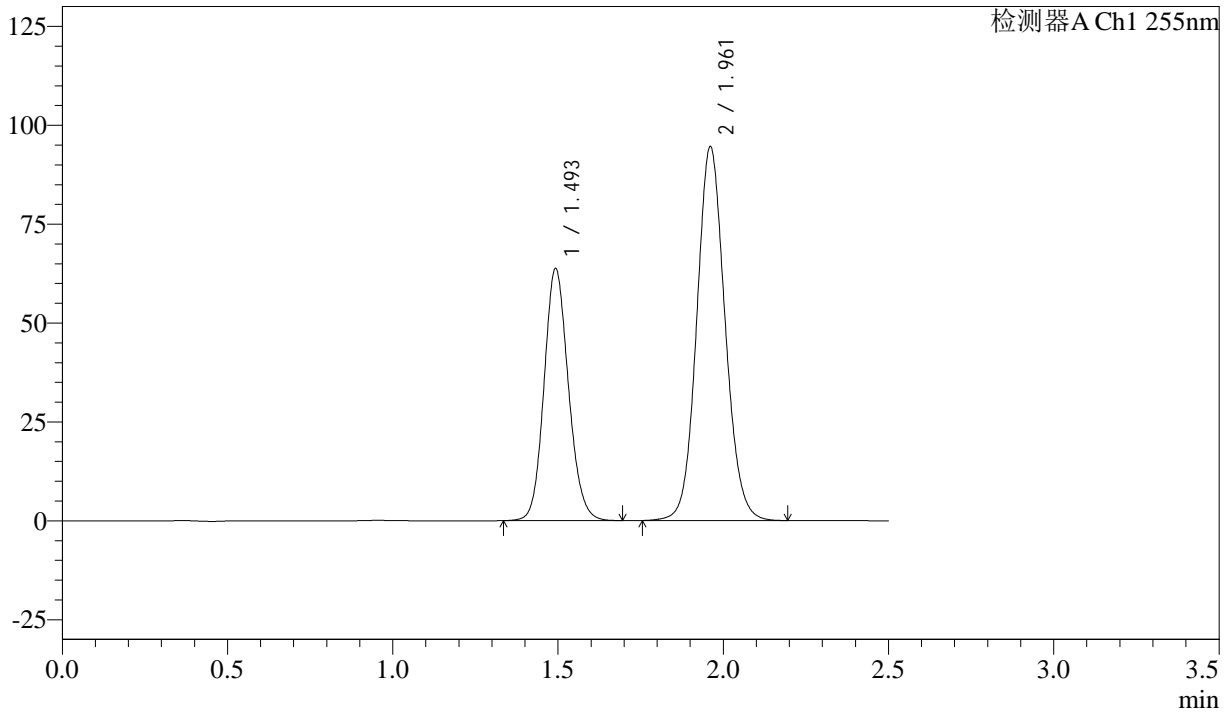
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4705-4 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 20:59:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V4): 2024/10/15 09:34:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	327297	36.756	63799	1976	1.126	--
2	1.961	563156	63.244	94424	2551	1.093	3.234
总计		890453	100.000	158223			



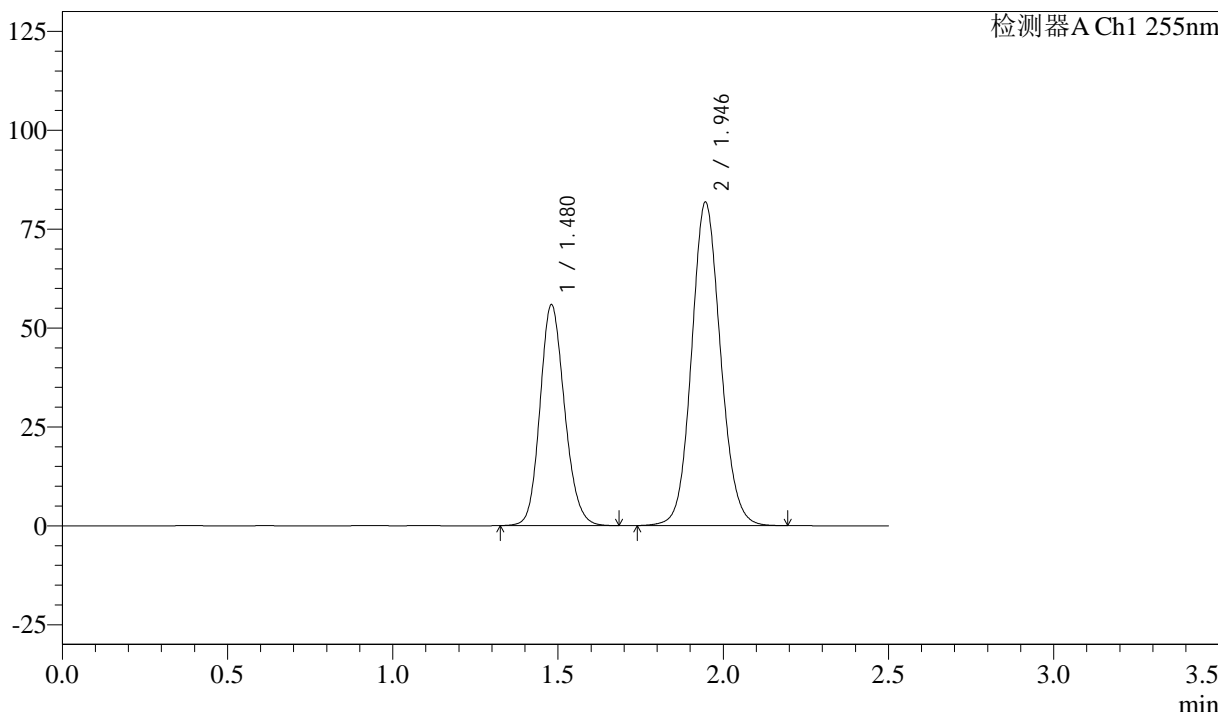
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4706-4 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 21:02:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:34:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	289306	36.708	55882	1912	1.152	--
2	1.946	498814	63.292	81717	2396	1.097	3.166
总计		788120	100.000	137600			



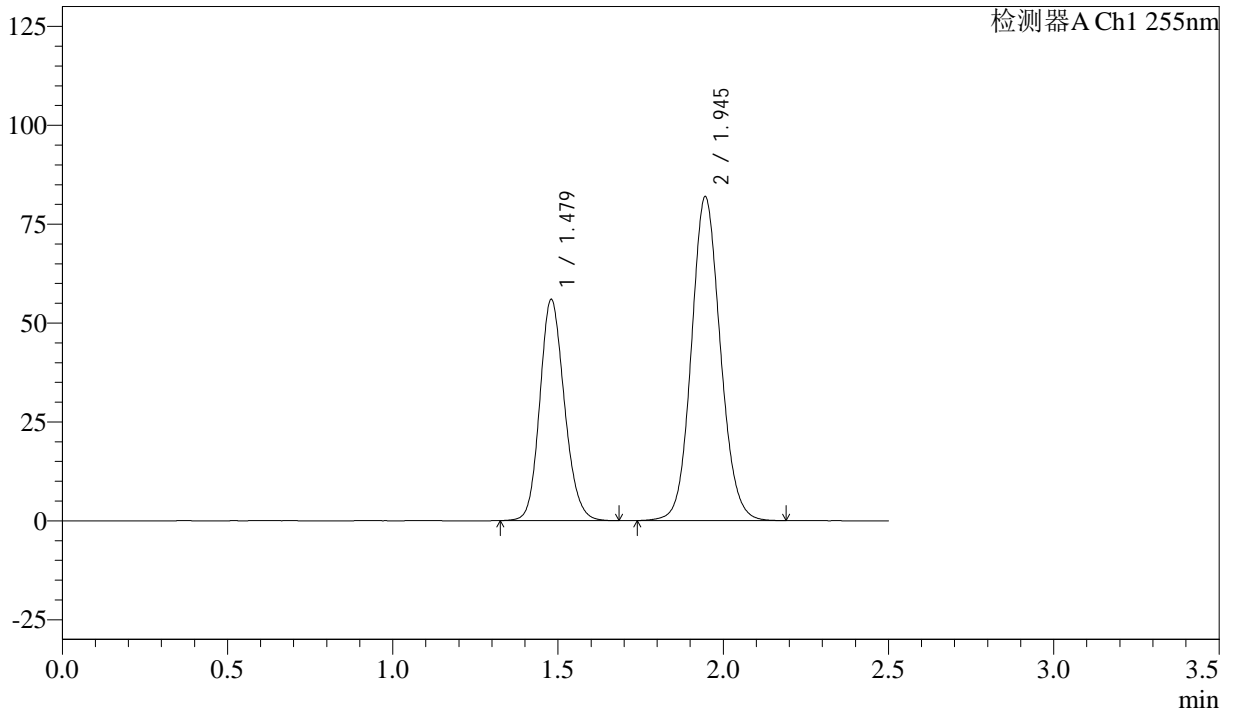
SMF-4022

<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: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4707-4 - zzp-2024032721p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 21:05:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:34:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

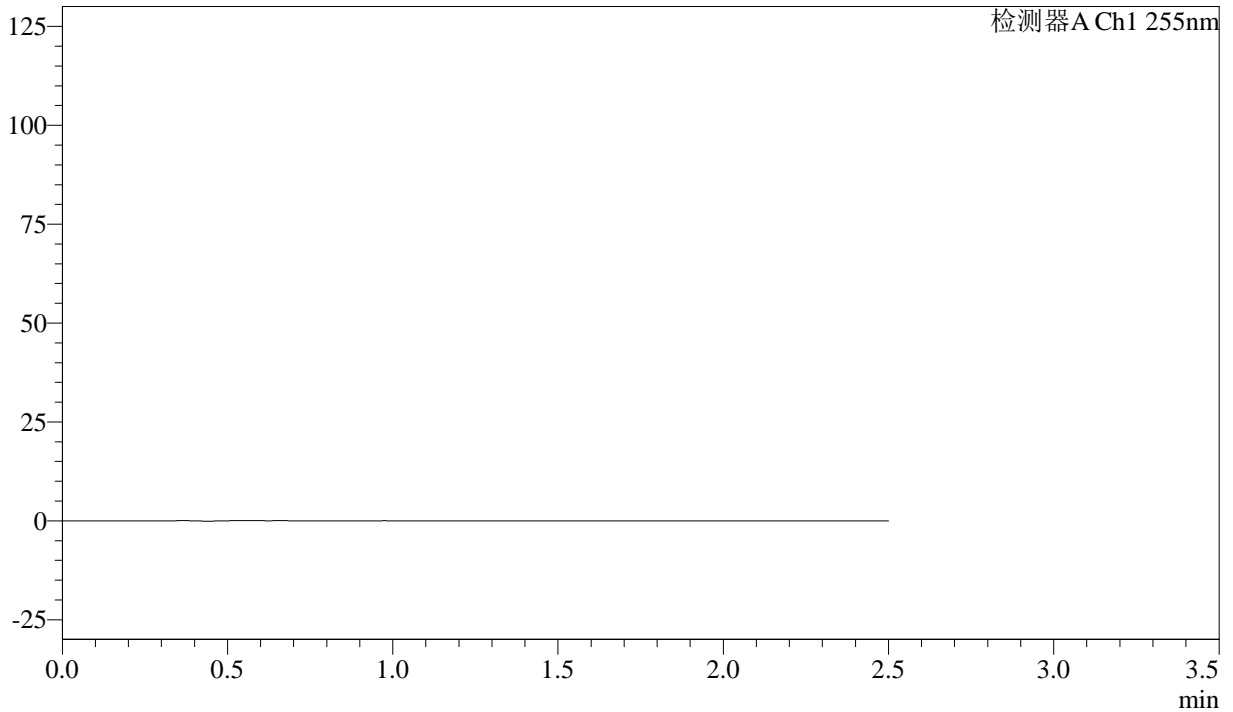
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	289905	36.720	56004	1907	1.153	--
2	1.945	499602	63.280	81856	2393	1.097	3.164
总计		789506	100.000	137860			

<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: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4708-4 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 21:08:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V4): 2024/10/15 09:34:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	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							



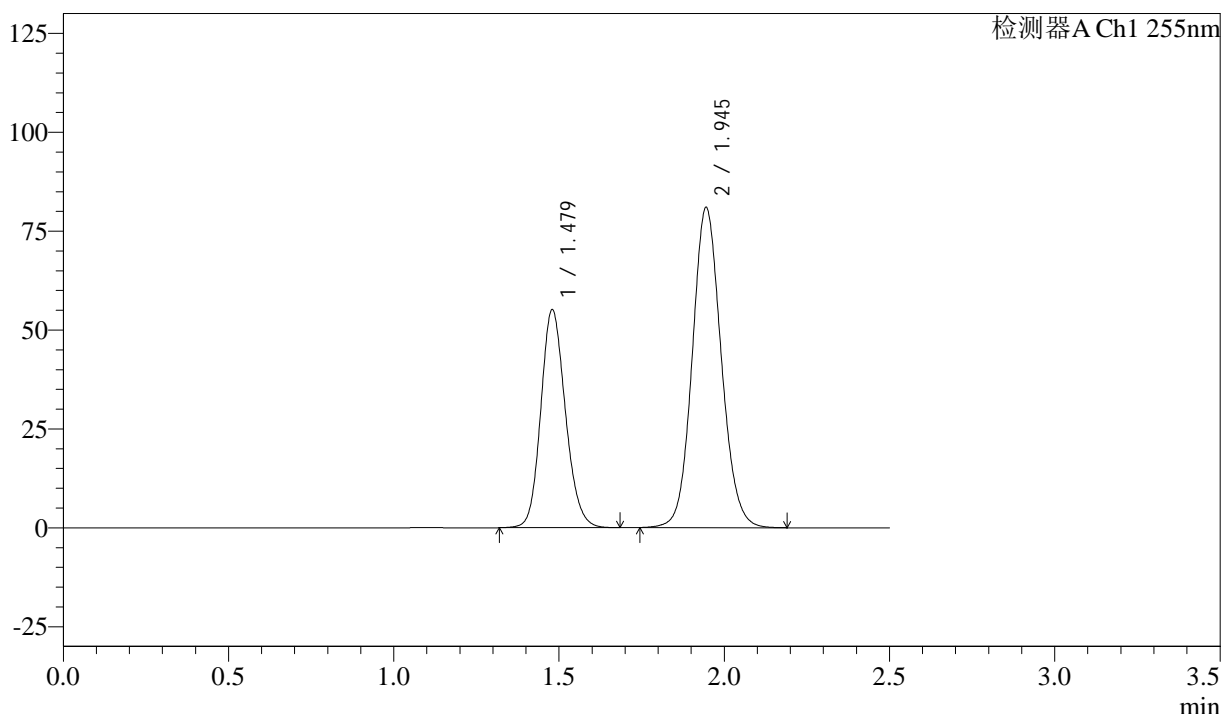
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4709-4 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号：1-18
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/12 21:11:25 实验者：xiexinhui
 处理时间(V4)：2024/10/15 09:34:33 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	285823	36.661	55206	1906	1.152	--
2	1.945	493805	63.339	80963	2392	1.097	3.161
总计		779628	100.000	136169			



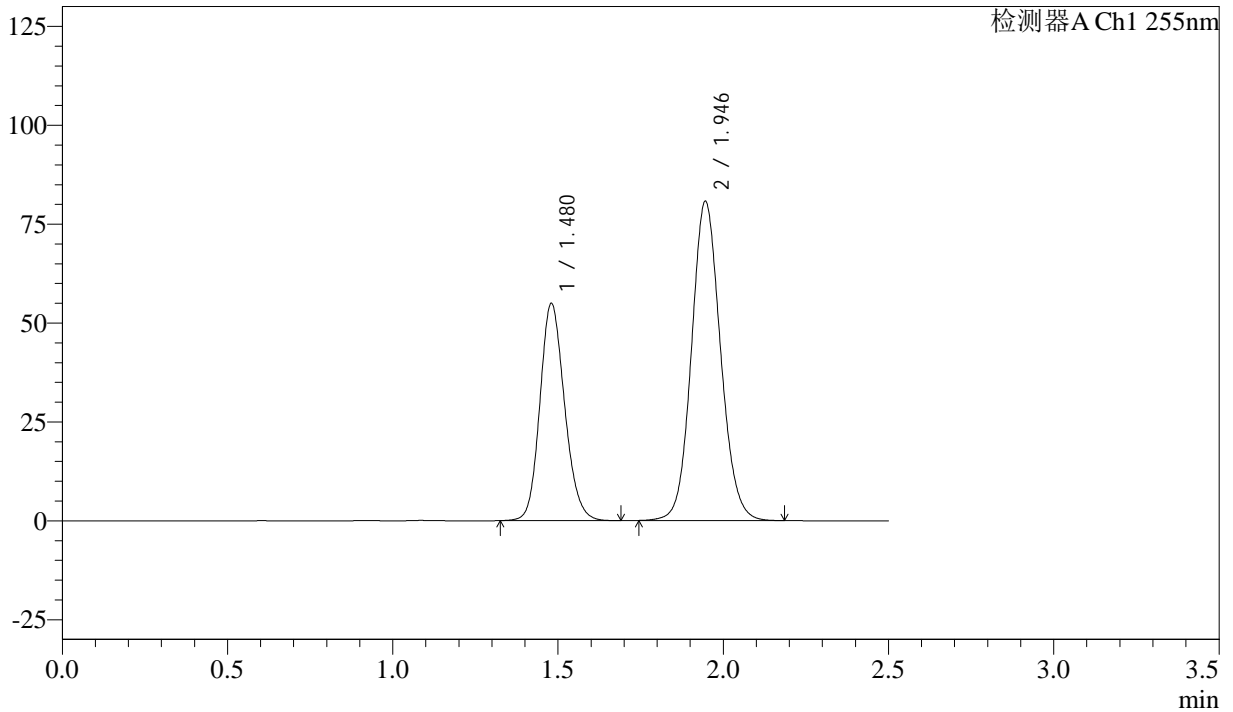
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4710-4 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号：1-18
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/12 21:14:19 实验者：xiexinhui
 处理时间(V4)：2024/10/15 09:34:35 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	286060	36.681	54990	1891	1.155	--
2	1.946	493807	63.319	80669	2379	1.098	3.152
总计		779868	100.000	135659			



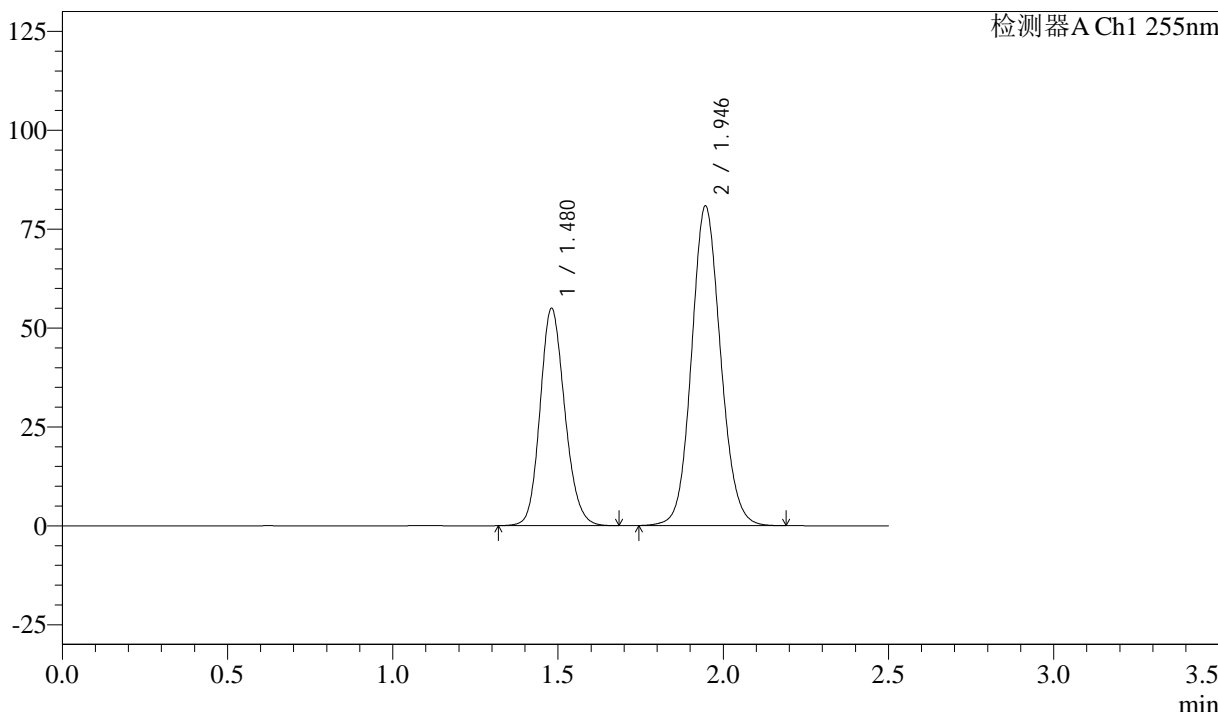
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4711-4 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 21:17:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:34:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	286094	36.641	54959	1892	1.154	--
2	1.946	494701	63.359	80735	2377	1.099	3.148
总计		780795	100.000	135693			



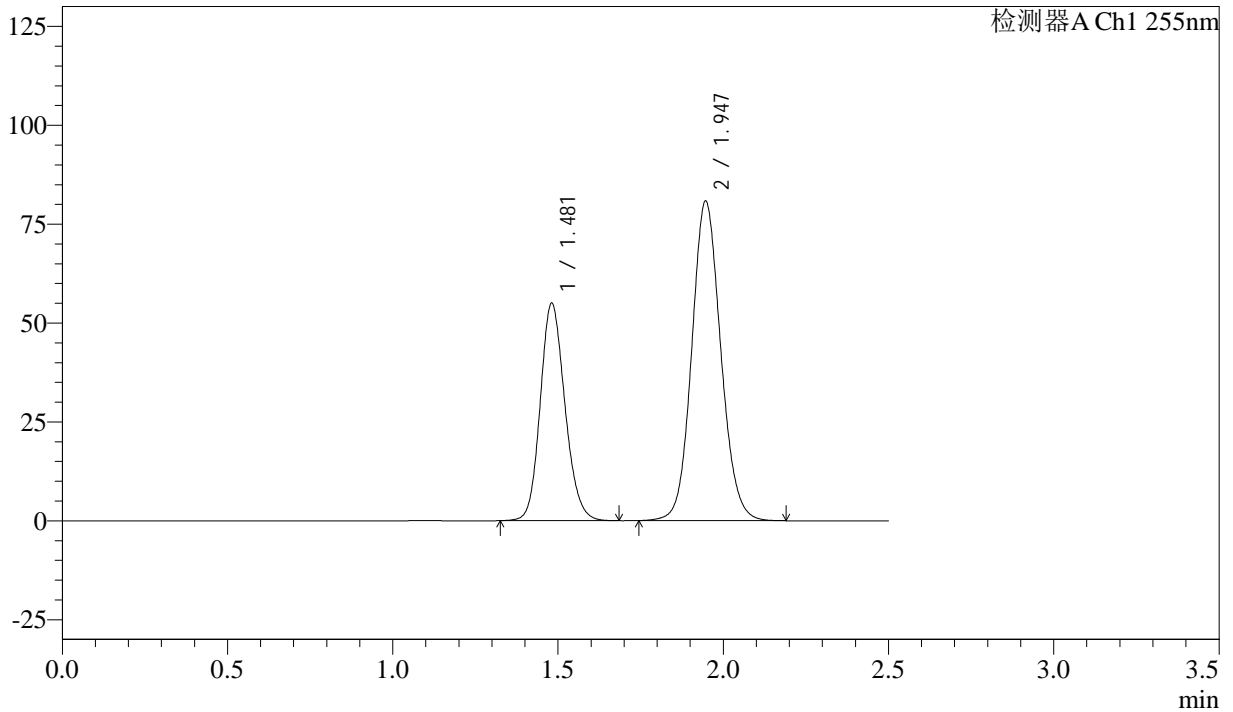
SMF-4022

<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: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4712-4 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 21:20:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:34:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	285859	36.646	54920	1900	1.154	--
2	1.947	494193	63.354	80806	2383	1.098	3.153
总计		780052	100.000	135725			



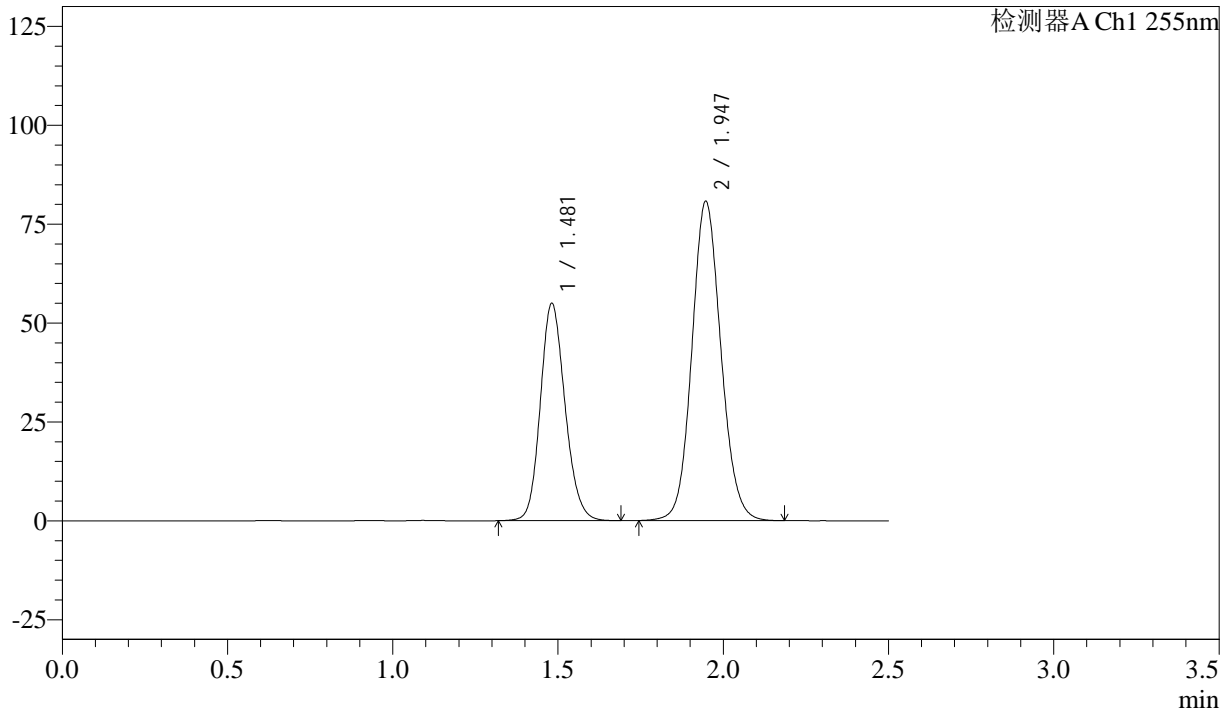
SMF-4022

<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：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4713-4 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
样品瓶号：1-18
进样体积：10 μ l 版本号：6.115
进样时间：2024/10/12 21:22:57 实验者：xiexinhui
处理时间(V4)：2024/10/15 09:34:43 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	285824	36.654	54911	1897	1.155	--
2	1.947	493966	63.346	80786	2382	1.098	3.152
总计		779791	100.000	135697			



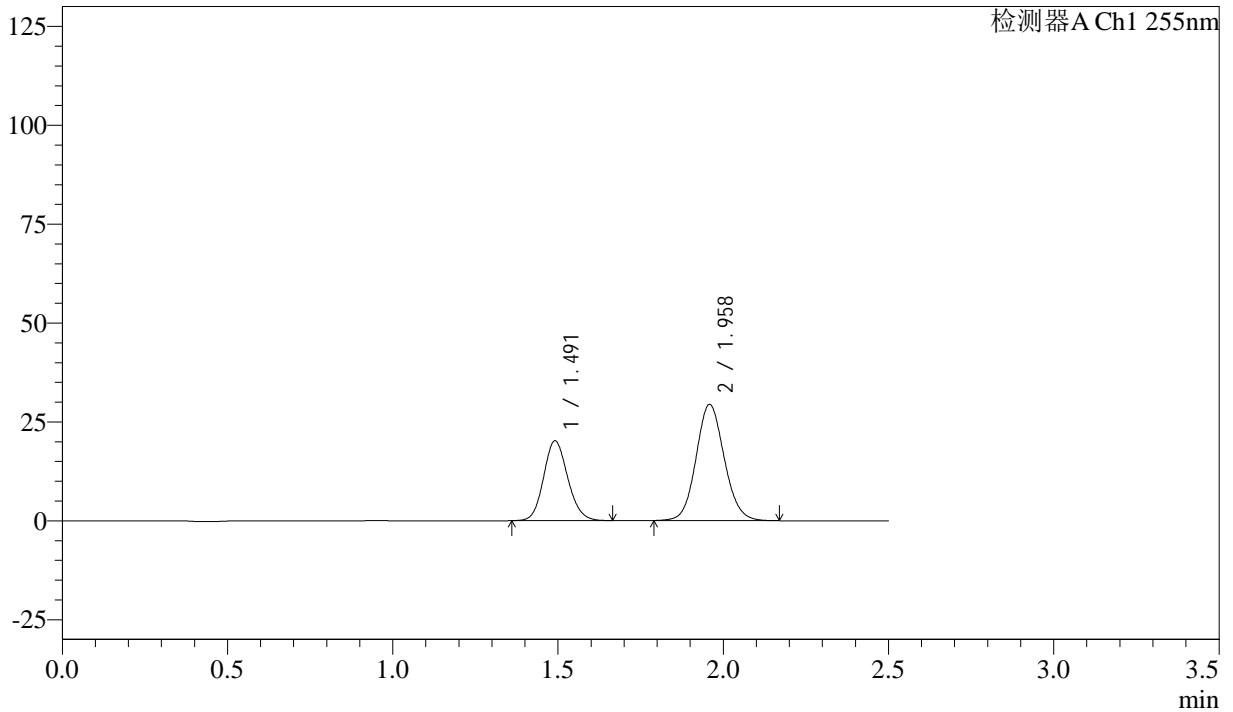
SMF-4022

<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: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4714-4 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 21:25:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V4): 2024/10/15 09:34:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	102519	36.999	20145	2000	1.129	--
2	1.958	174564	63.001	29431	2547	1.093	3.242
总计		277083	100.000	49575			



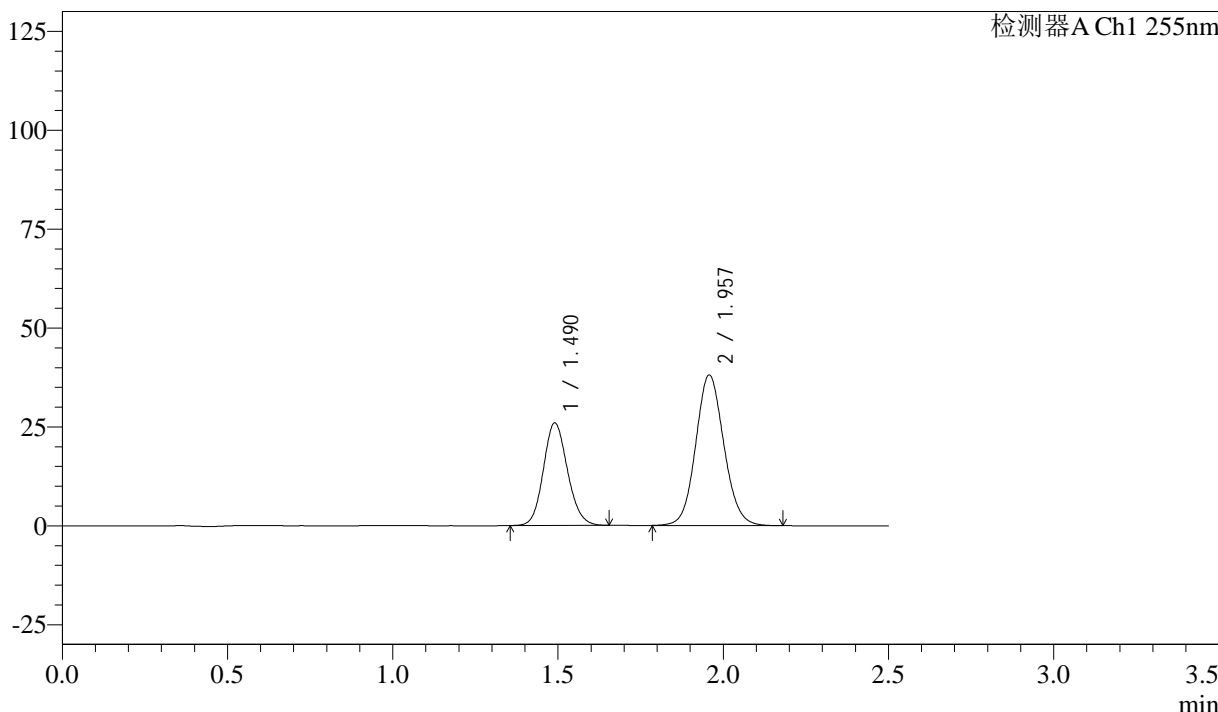
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4715-4 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 21:28:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:34:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	131736	36.822	25951	1997	1.125	--
2	1.957	226031	63.178	38101	2549	1.094	3.240
总计		357768	100.000	64052			



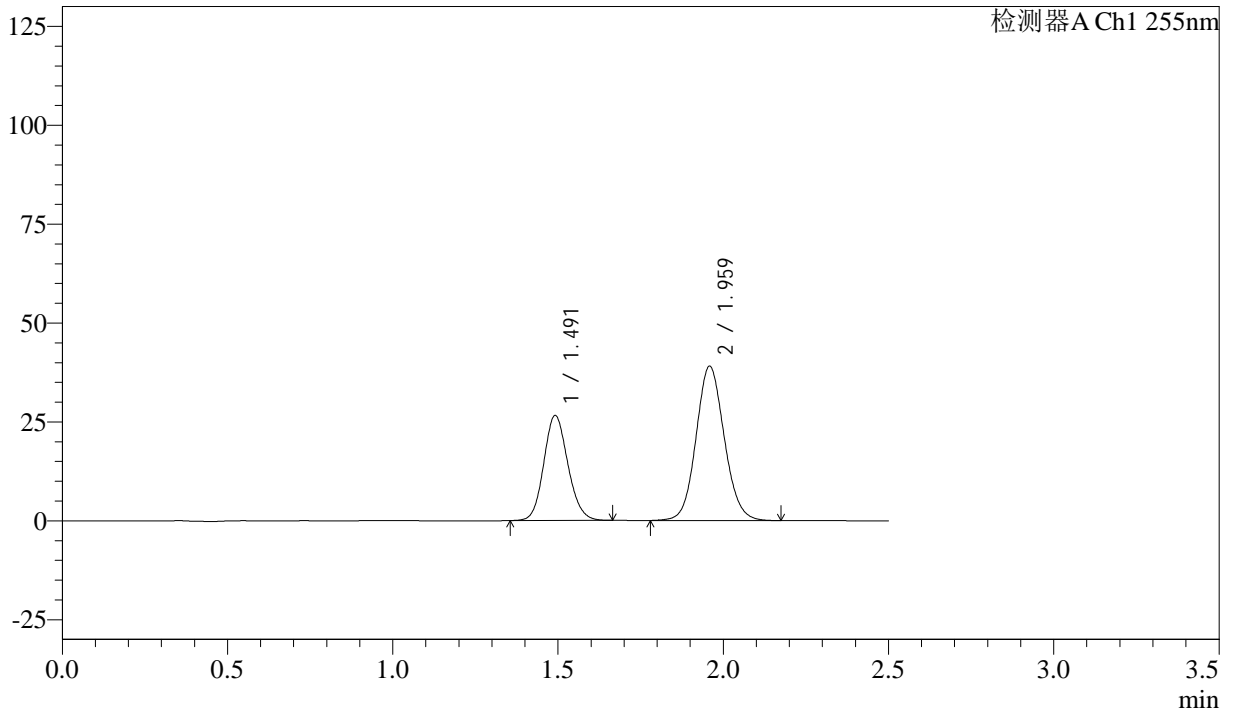
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4716-4 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
样品瓶号：1-19
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/10/12 21:31:33 实验者：xiexinhui
处理时间(V4)：2024/10/15 09:34:51 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	134934	36.770	26545	2002	1.127	--
2	1.959	232033	63.230	39074	2545	1.094	3.238
总计		366966	100.000	65619			



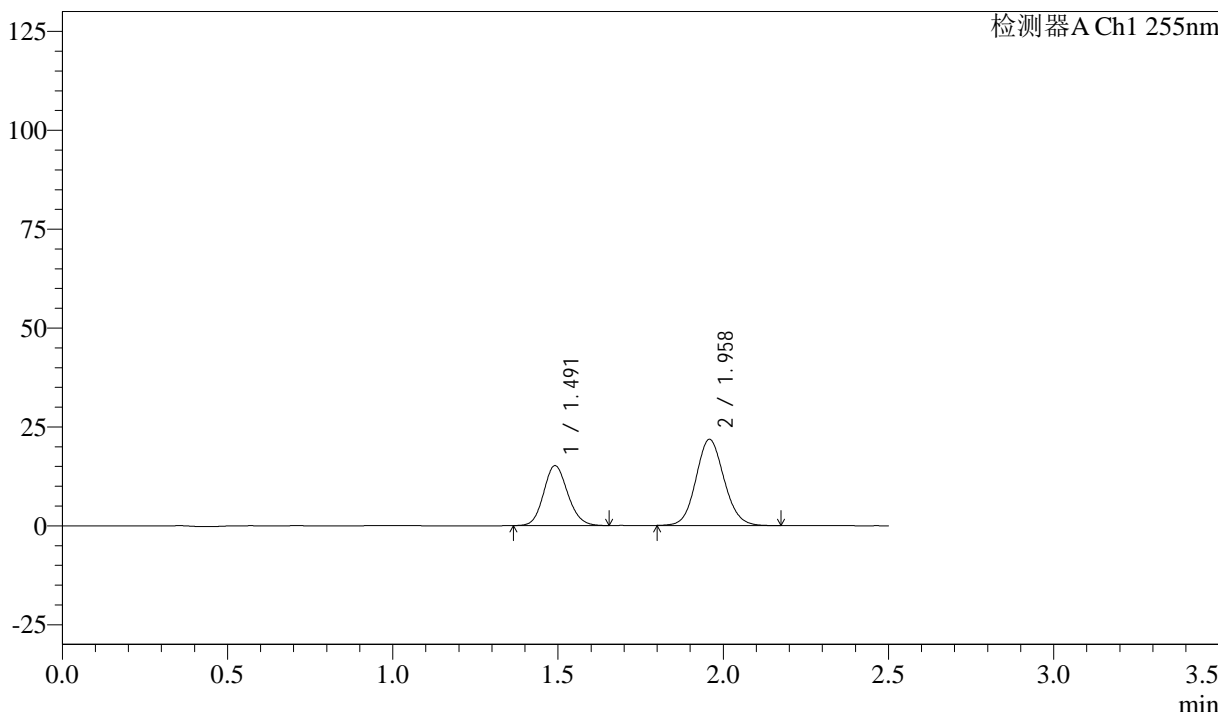
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4717-4 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 21:34:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:34:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	76846	37.288	15147	2006	1.126	--
2	1.958	129243	62.712	21827	2552	1.096	3.243
总计		206089	100.000	36973			



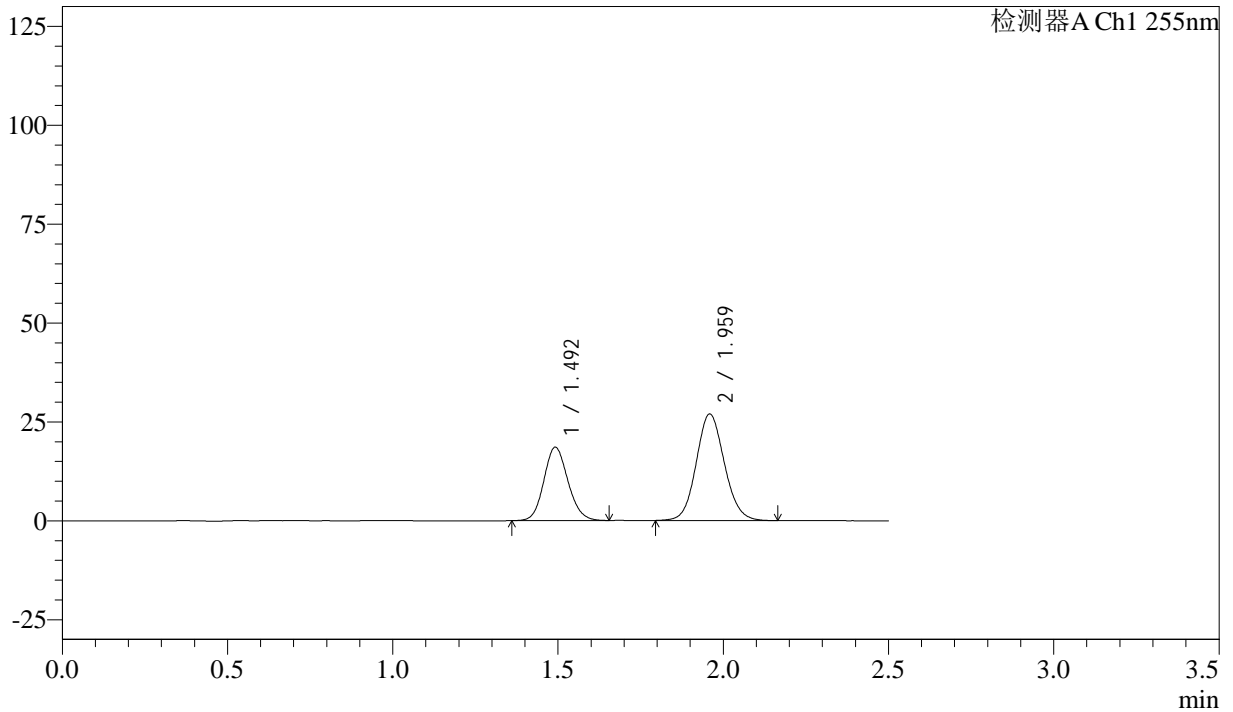
SMF-4022

<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: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4718-4 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 21:37:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:34:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	94230	37.092	18552	1997	1.125	--
2	1.959	159811	62.908	26970	2552	1.097	3.239
总计		254041	100.000	45522			



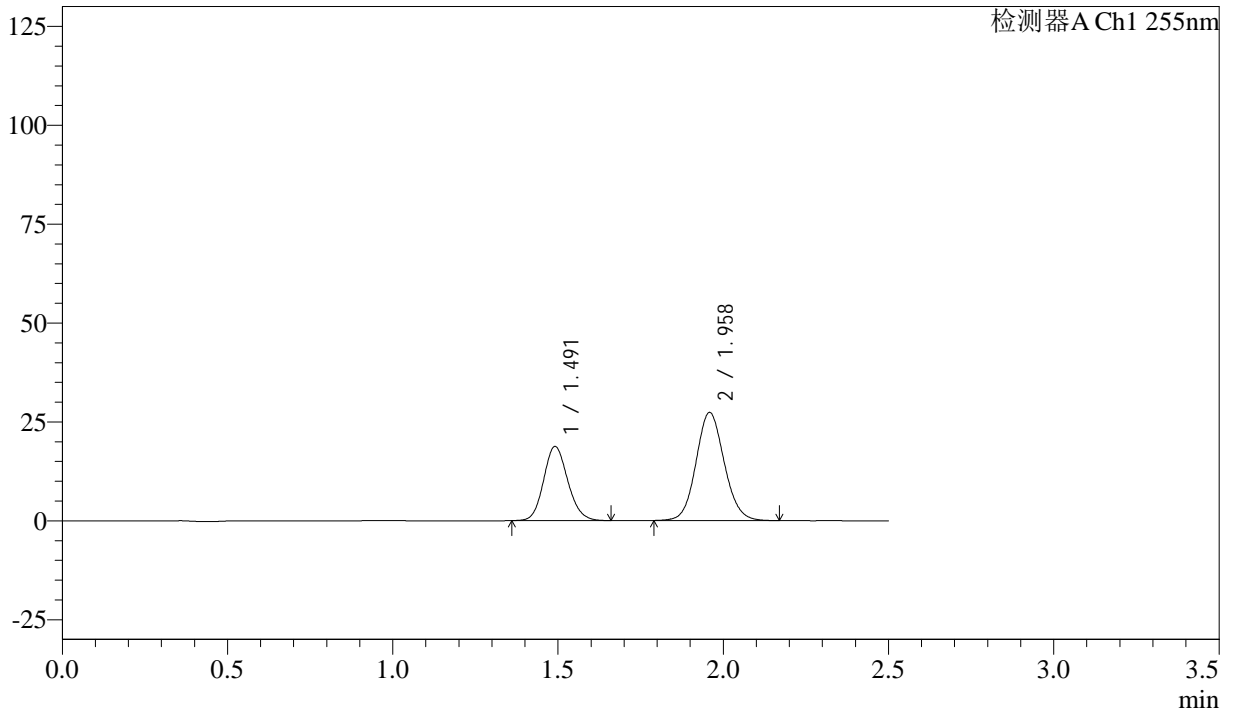
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4719-4 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
样品瓶号：1-46
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/10/12 21:40:12 实验者：xiexinhui
处理时间(V4)：2024/10/15 09:34:59 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	95402	37.003	18738	1996	1.130	--
2	1.958	162420	62.997	27374	2547	1.094	3.240
总计		257823	100.000	46111			



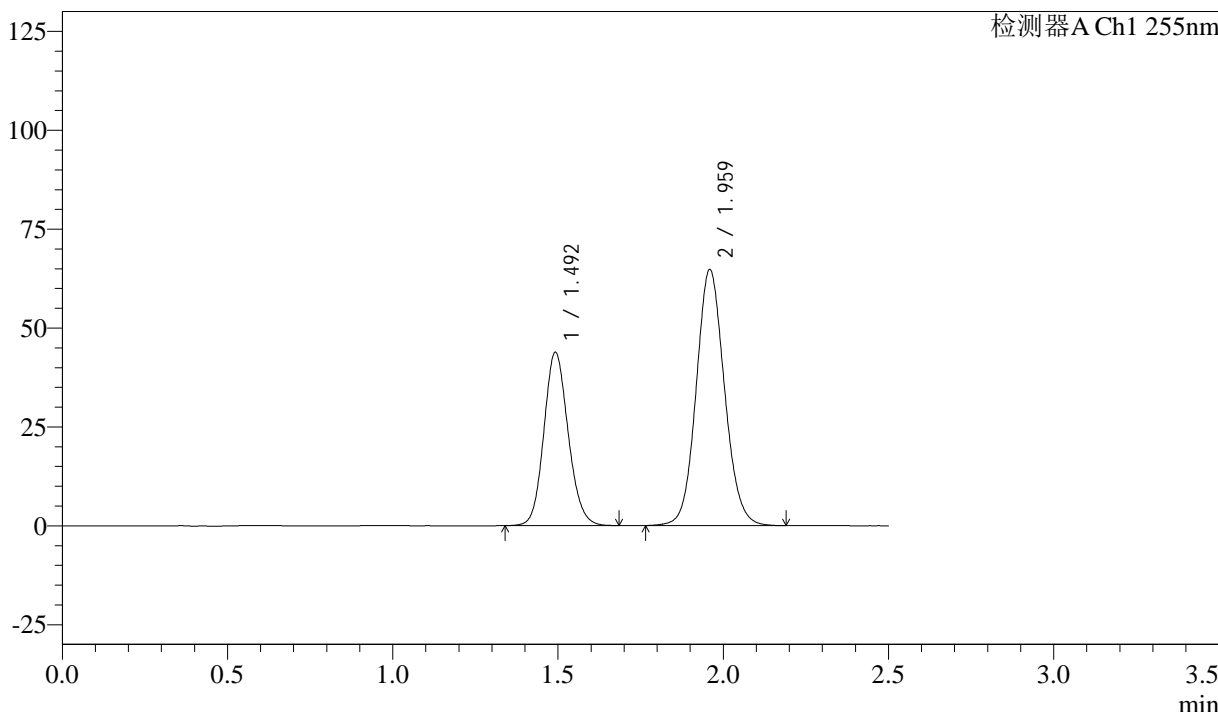
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4720-4 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号：1-2
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/12 21:43:04 实验者：xiexinhui
 处理时间(V4)：2024/10/15 09:35:01 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	224392	36.786	43863	1983	1.126	--
2	1.959	385594	63.214	64800	2547	1.093	3.230
总计		609986	100.000	108663			



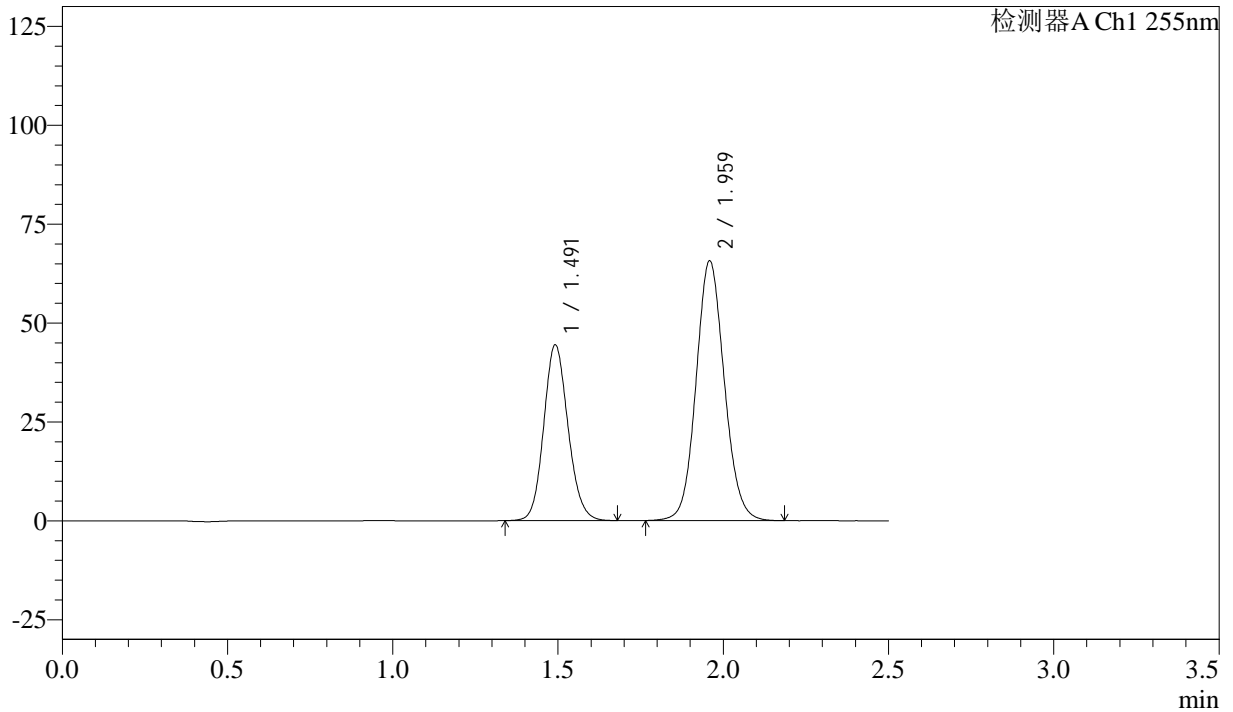
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4721-4 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号：1-11
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/12 21:45:56 实验者：xiexinhui
 处理时间(V4)：2024/10/15 09:35:04 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	227367	36.795	44431	1982	1.124	--
2	1.959	390556	63.205	65737	2549	1.092	3.232
总计		617923	100.000	110168			



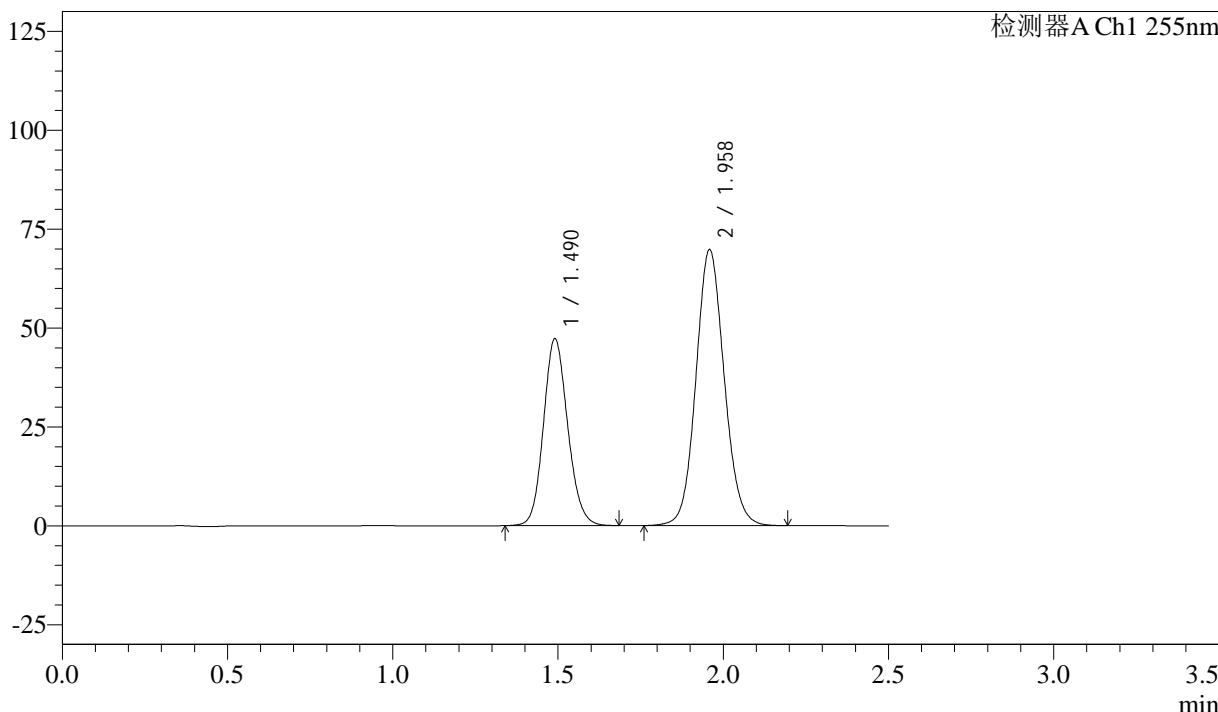
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4722-4 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 21:48:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:35:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	241020	36.683	47224	1993	1.128	--
2	1.958	416013	63.317	69849	2539	1.091	3.238
总计		657033	100.000	117072			



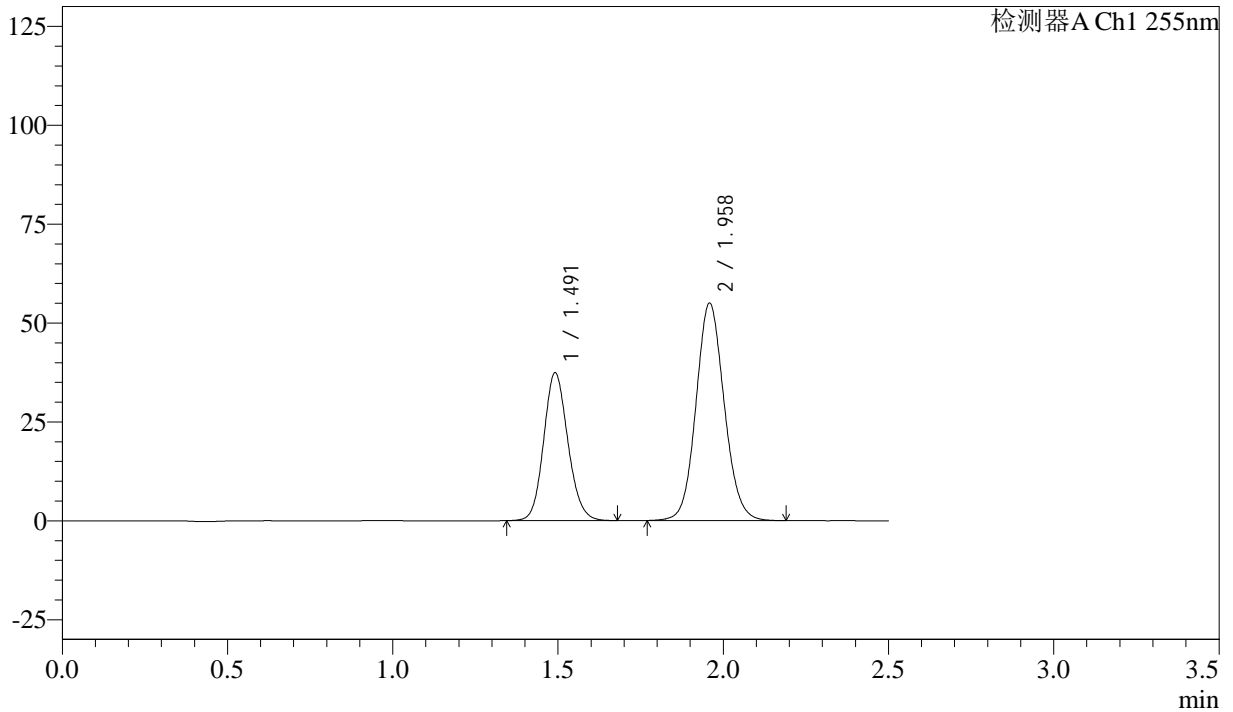
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4723-4 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 21:51:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:35:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	190747	36.848	37353	1994	1.126	--
2	1.958	326912	63.152	55027	2548	1.093	3.236
总计		517658	100.000	92380			



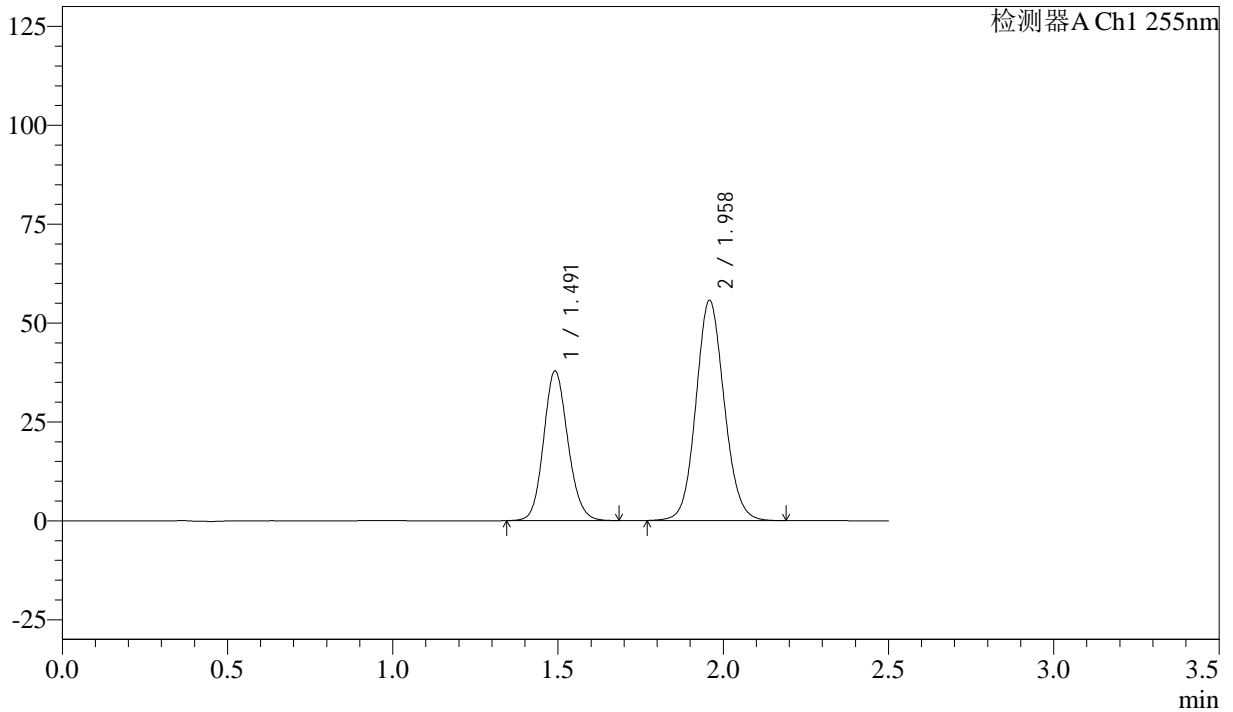
SMF-4022

<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: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4724-4 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 21:54:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:35:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	193309	36.826	37796	1991	1.127	--
2	1.958	331611	63.174	55754	2543	1.093	3.234
总计		524920	100.000	93550			



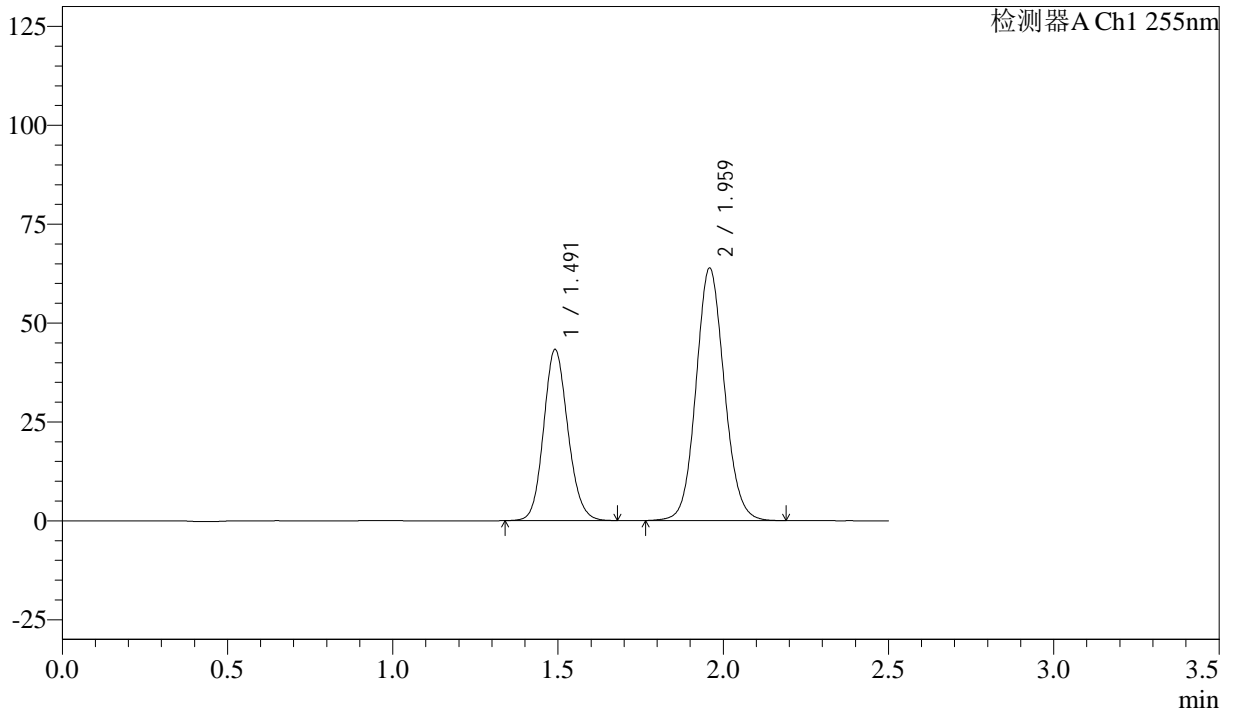
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4725-4 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 21:57:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:35:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	221037	36.762	43216	1989	1.127	--
2	1.959	380226	63.238	63926	2545	1.093	3.236
总计		601263	100.000	107142			



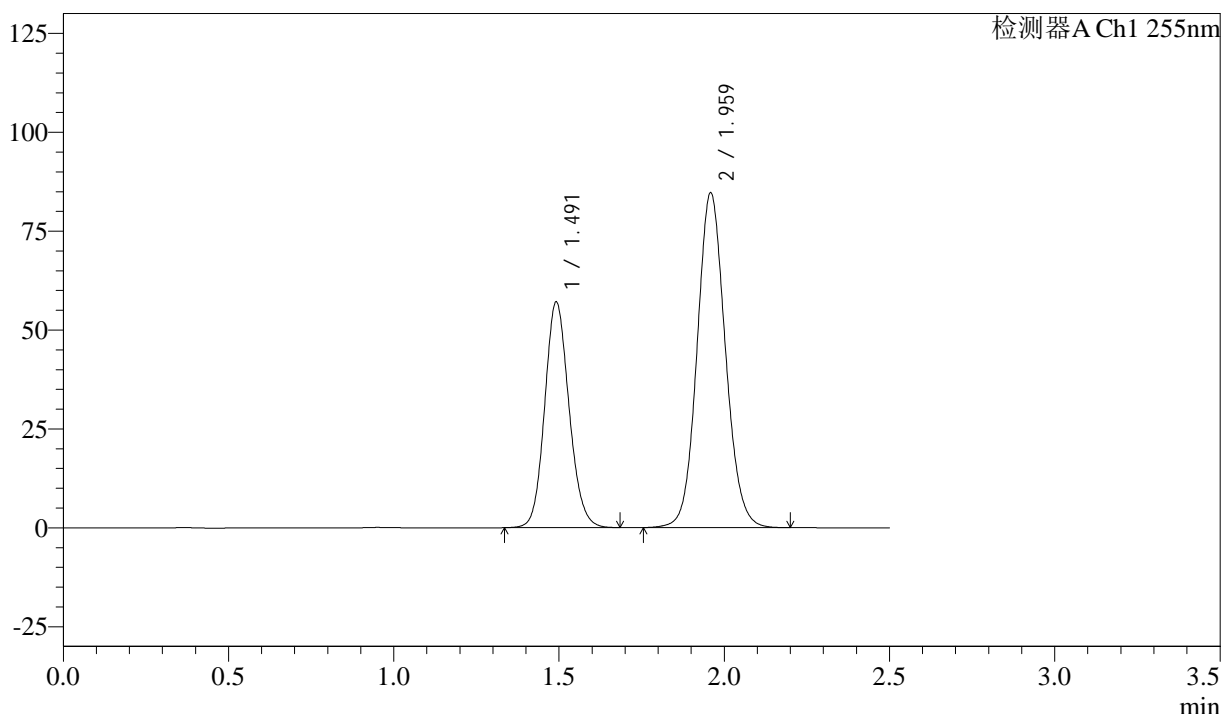
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4726-4 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号：1-3
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/12 22:00:17 实验者：xiexinhui
 处理时间(V4)：2024/10/15 09:35:17 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	292446	36.708	57060	1978	1.124	--
2	1.959	504240	63.292	84736	2546	1.092	3.230
总计		796686	100.000	141796			



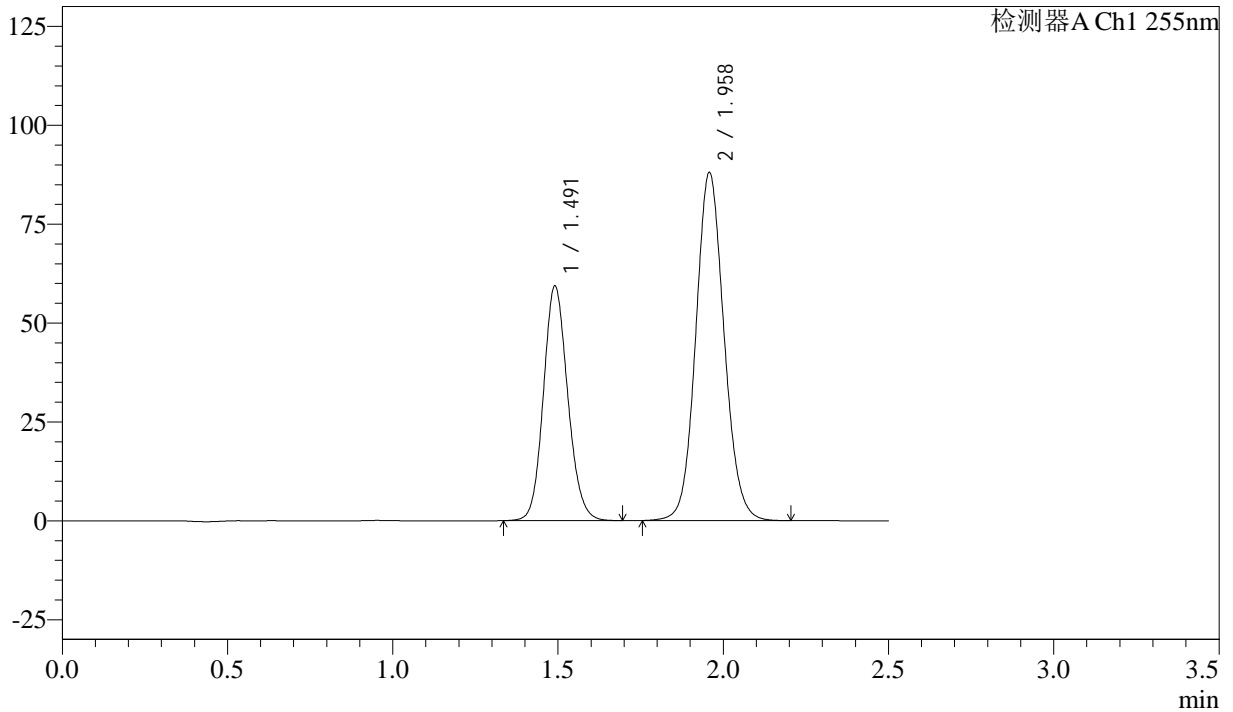
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4727-4 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号：1-12
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/12 22:03:09 实验者：xiexinhui
 处理时间(V4)：2024/10/15 09:35:20 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	304402	36.730	59301	1977	1.126	--
2	1.958	524353	63.270	88094	2543	1.093	3.230
总计		828755	100.000	147395			



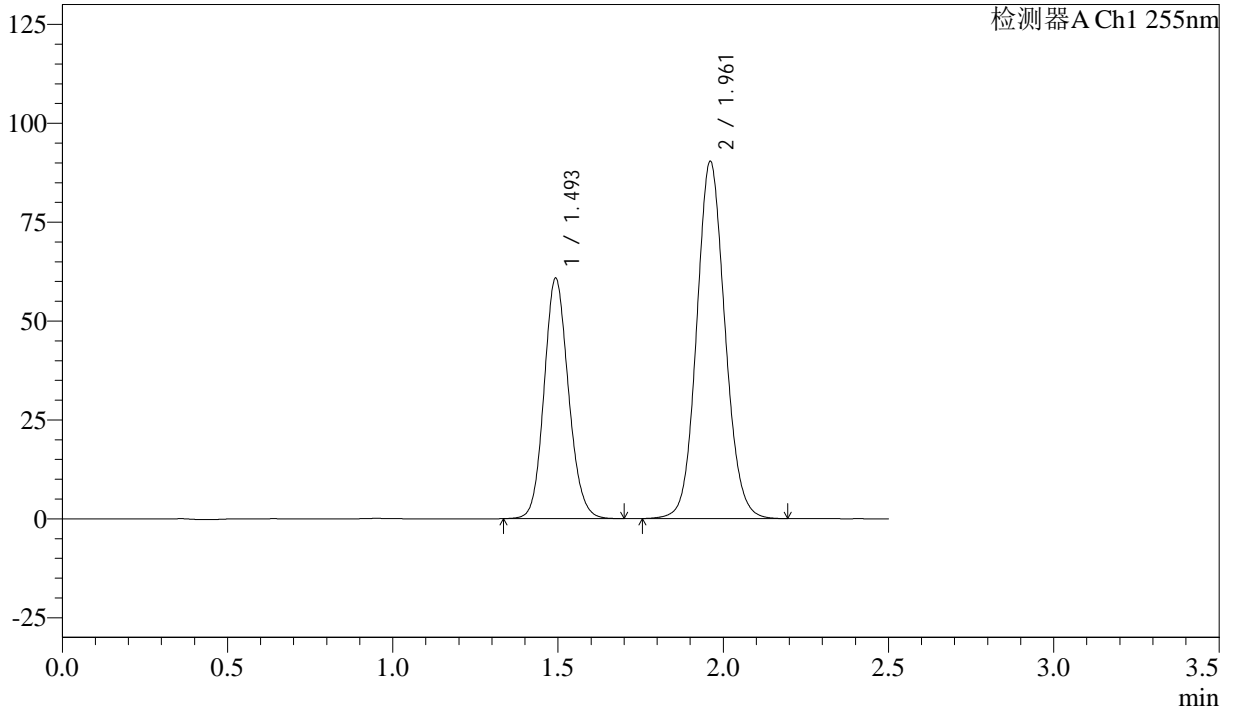
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4728-4 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号：1-21
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/12 22:06:02 实验者：xiexinhui
 处理时间(V4)：2024/10/15 09:35:22 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	311846	36.664	60873	1981	1.124	--
2	1.961	538714	63.336	90271	2543	1.092	3.230
总计		850560	100.000	151144			



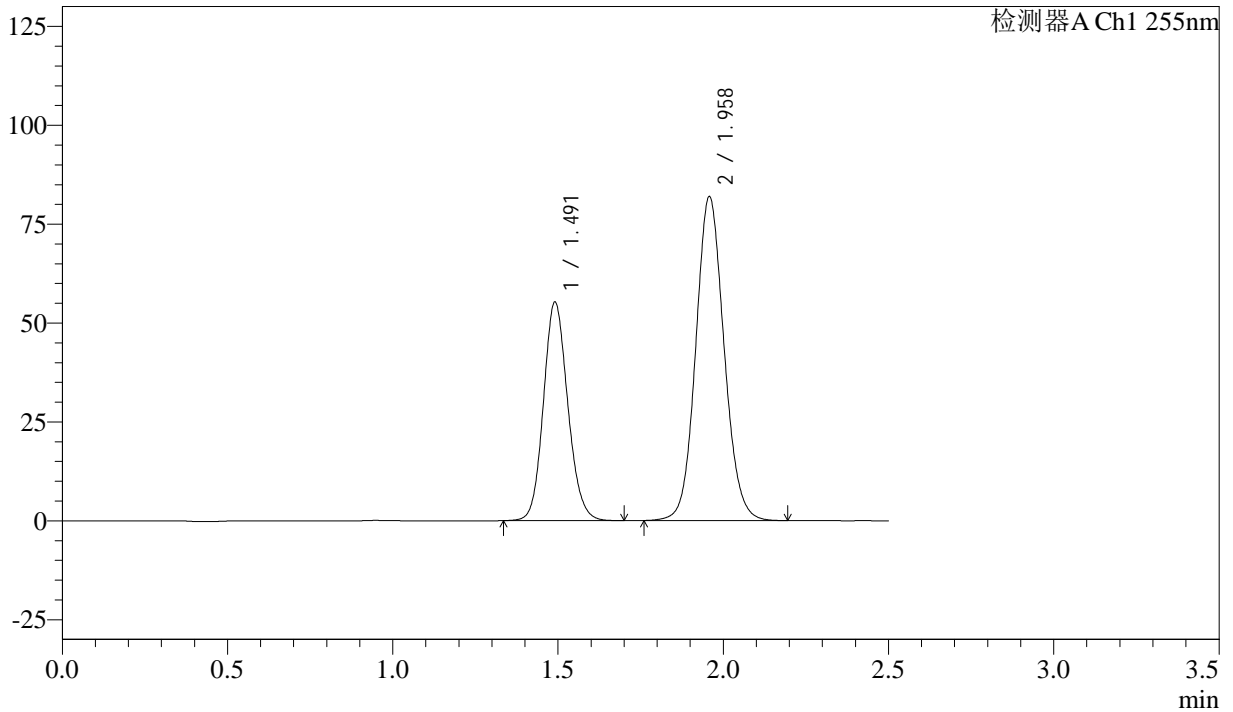
SMF-4022

<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: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4729-4 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 22:08:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V4): 2024/10/15 09:35:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	283451	36.719	55239	1977	1.127	--
2	1.958	488487	63.281	81985	2536	1.093	3.227
总计		771938	100.000	137223			



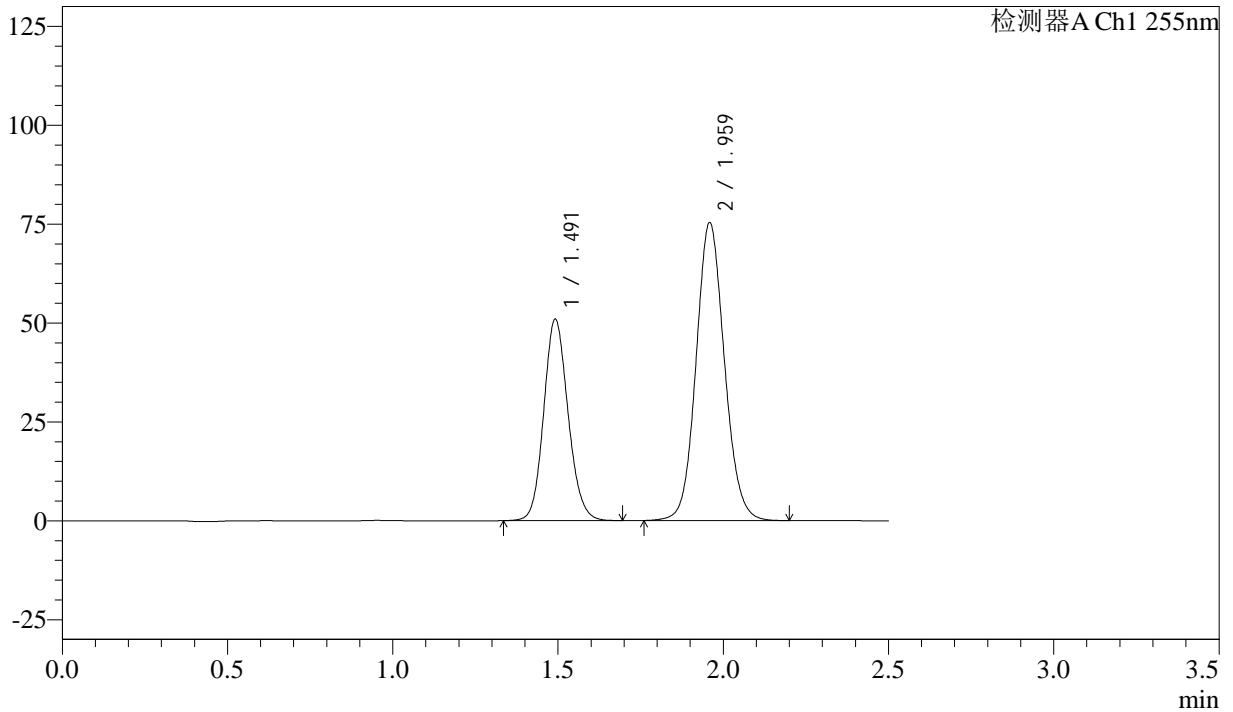
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4730-4 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 22:11:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:35:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	261132	36.752	50937	1979	1.126	--
2	1.959	449402	63.248	75410	2540	1.095	3.228
总计		710534	100.000	126347			



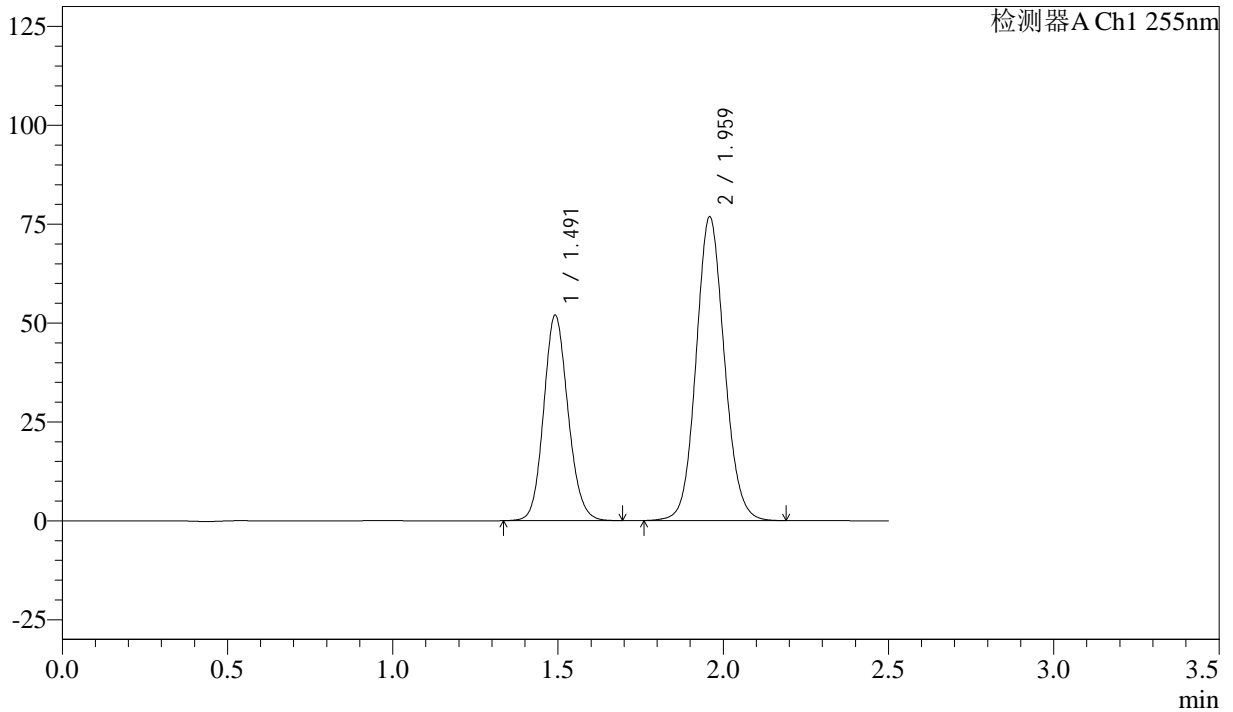
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4731-4 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 22:14:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:35:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	266634	36.825	51942	1974	1.126	--
2	1.959	457414	63.175	76894	2548	1.092	3.230
总计		724047	100.000	128836			



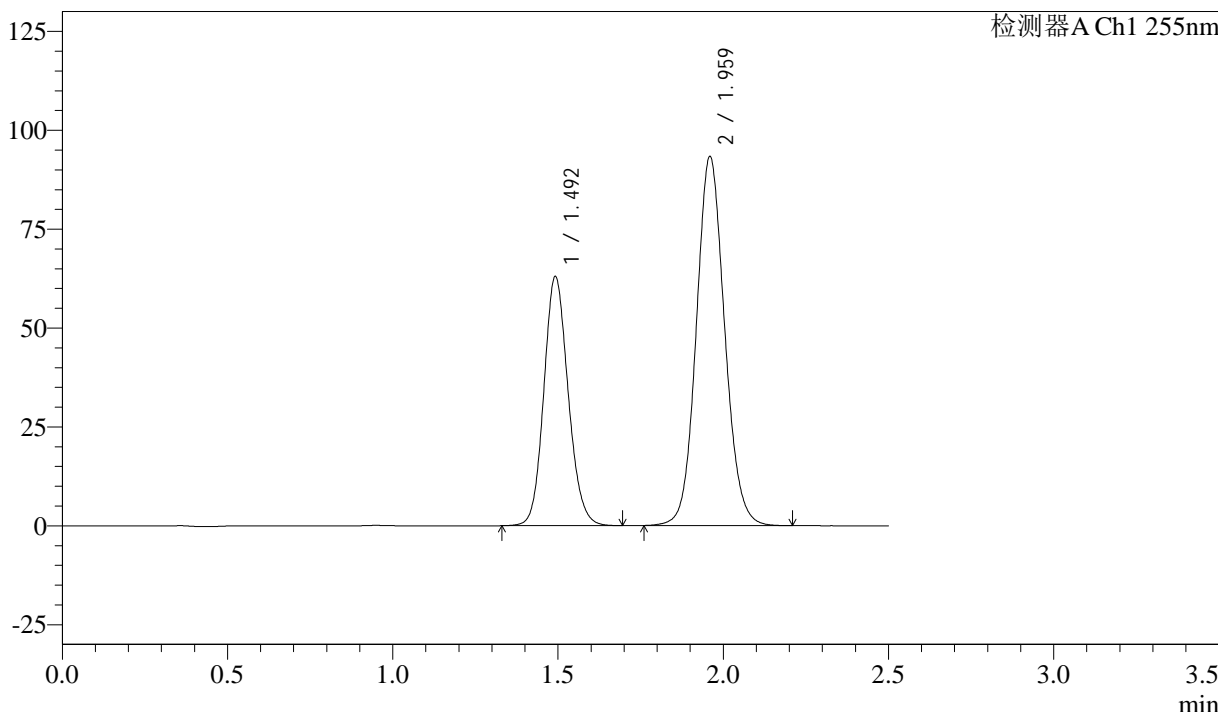
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4732-4 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号：1-4
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/12 22:17:30 实验者：xiexinhui
 处理时间(V4)：2024/10/15 09:35:33 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	323142	36.718	63017	1978	1.128	--
2	1.959	556918	63.282	93352	2537	1.093	3.228
总计		880060	100.000	156369			



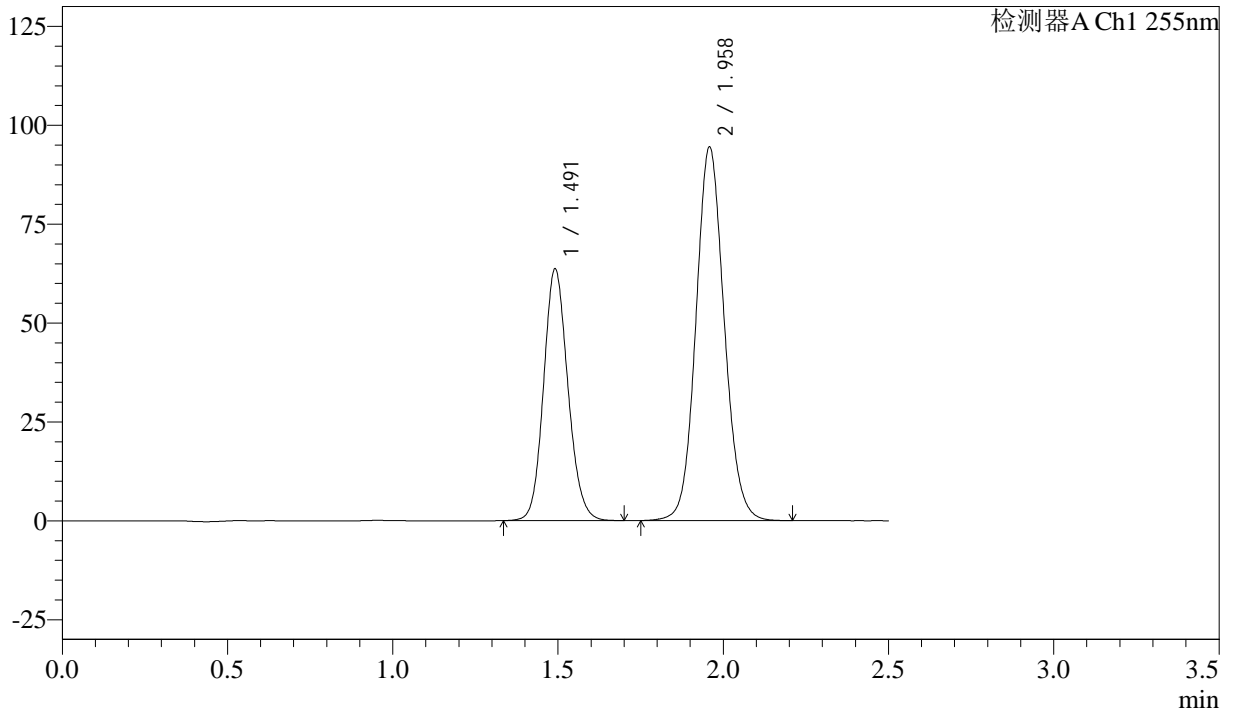
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4733-4 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
样品瓶号：1-13
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/10/12 22:20:23 实验者：xiexinhui
处理时间(V4)：2024/10/15 09:35:35 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	325834	36.661	63586	1984	1.127	--
2	1.958	562942	63.339	94553	2545	1.093	3.232
总计		888776	100.000	158139			



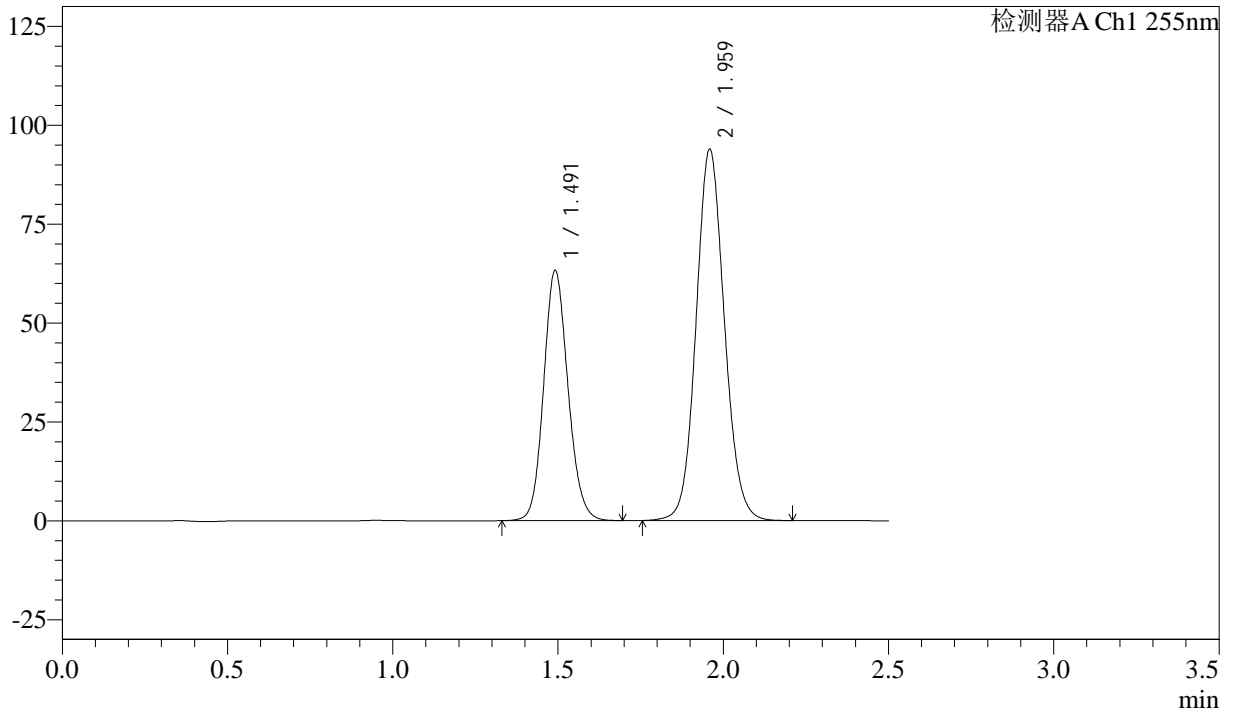
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4734-4 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
样品瓶号：1-22
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/10/12 22:23:15 实验者：xiexinhui
处理时间(V4)：2024/10/15 09:35:38 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	324156	36.653	63229	1984	1.126	--
2	1.959	560239	63.347	93994	2538	1.092	3.231
总计		884395	100.000	157222			



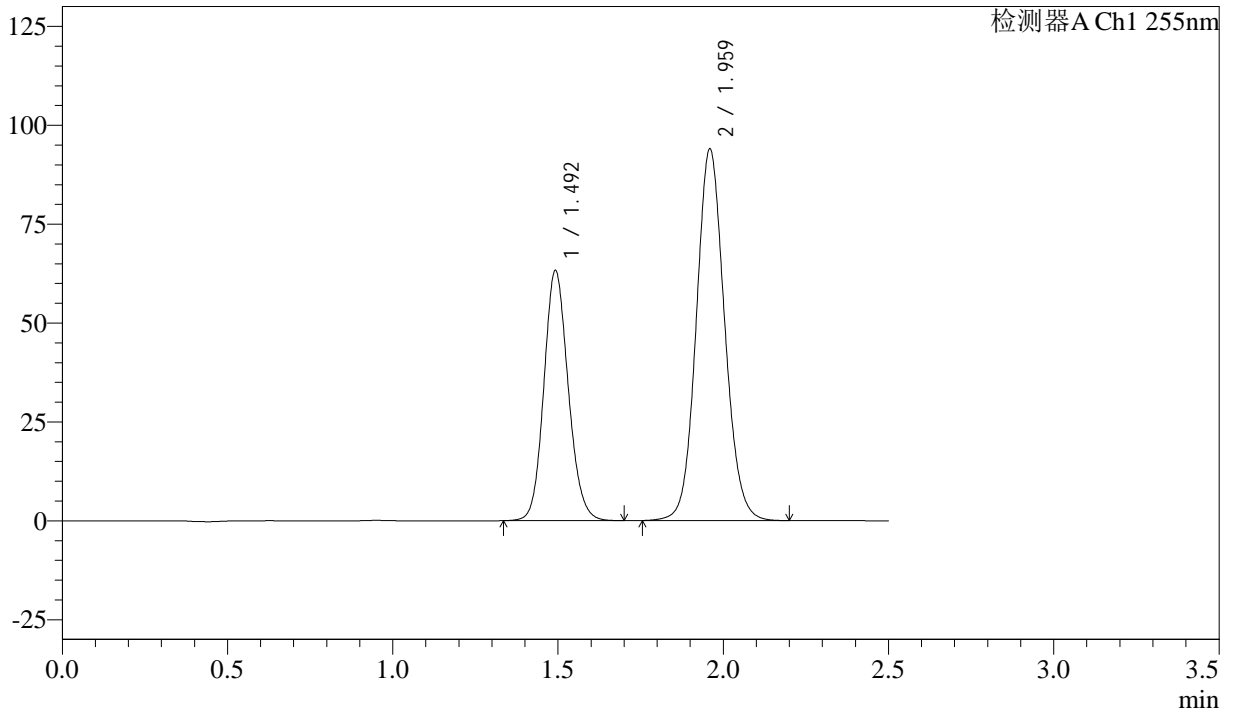
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4735-4 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 22:26:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:35:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	324367	36.659	63295	1980	1.126	--
2	1.959	560464	63.341	94020	2539	1.094	3.227
总计		884831	100.000	157315			



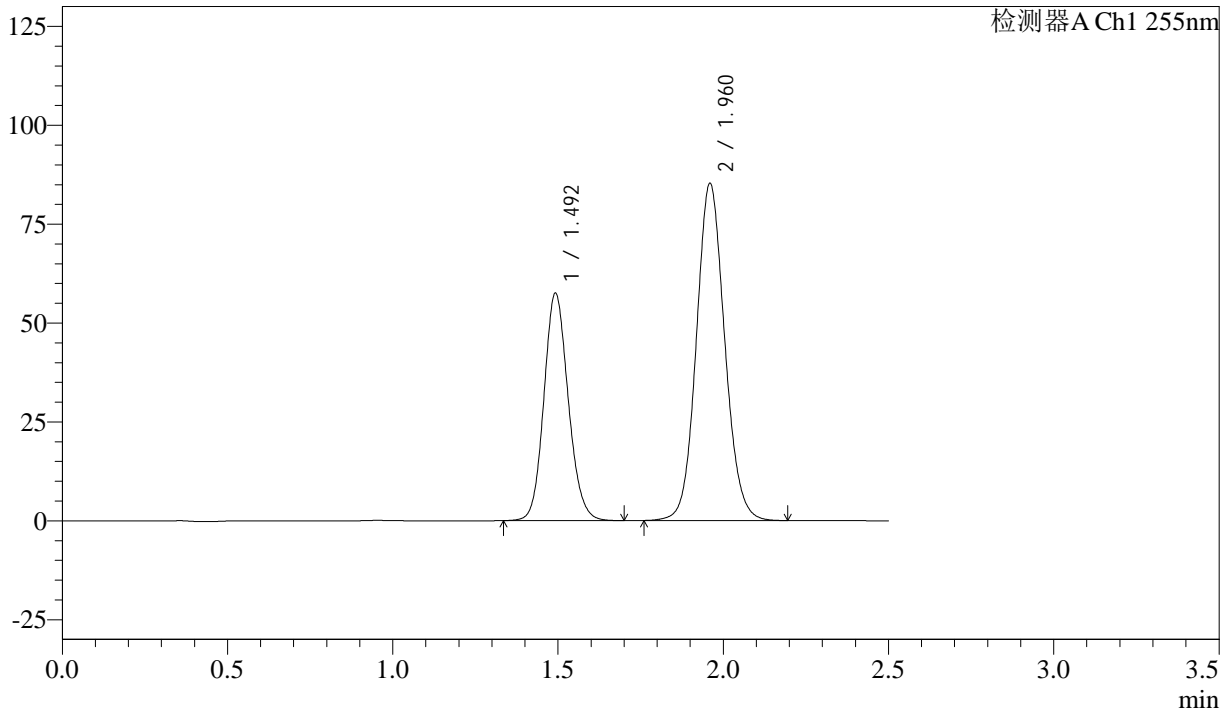
SMF-4022

<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: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4736-4 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 22:28:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V4): 2024/10/15 09:35:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	294669	36.686	57553	1984	1.126	--
2	1.960	508552	63.314	85284	2539	1.092	3.230
总计		803221	100.000	142837			



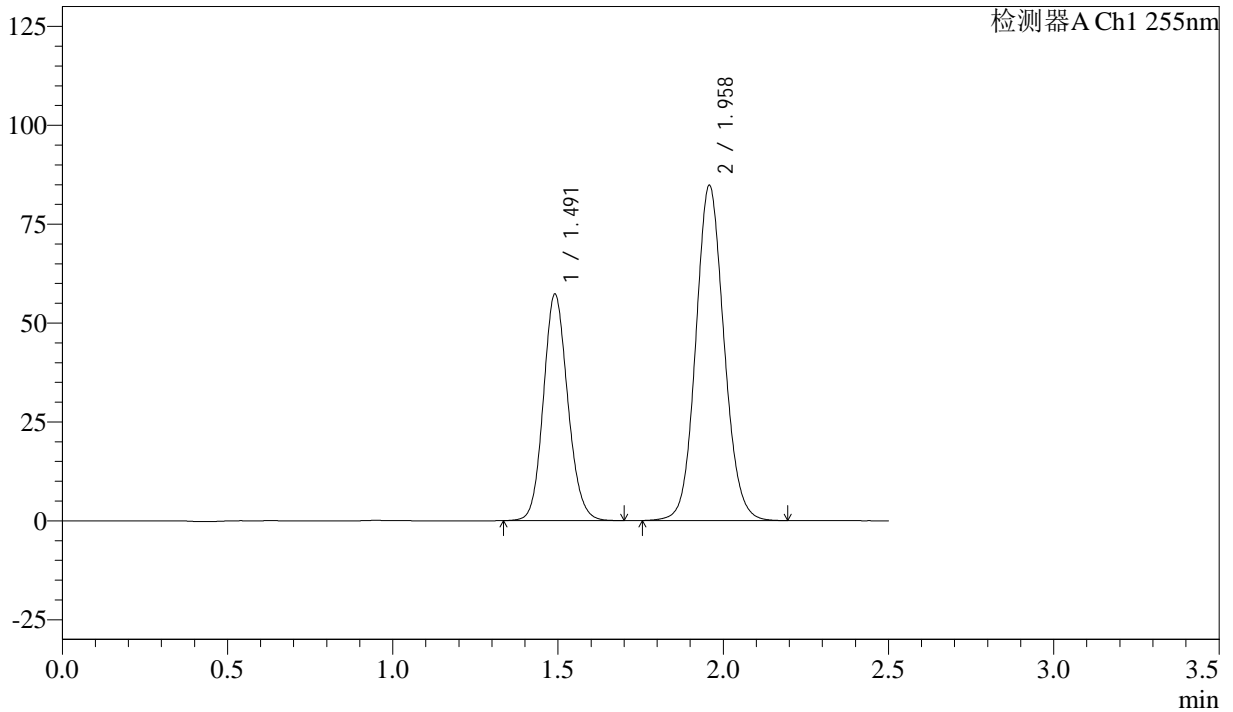
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4737-4 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 22:31:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:35:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	293662	36.779	57236	1979	1.125	--
2	1.958	504796	63.221	84850	2543	1.093	3.230
总计		798458	100.000	142086			



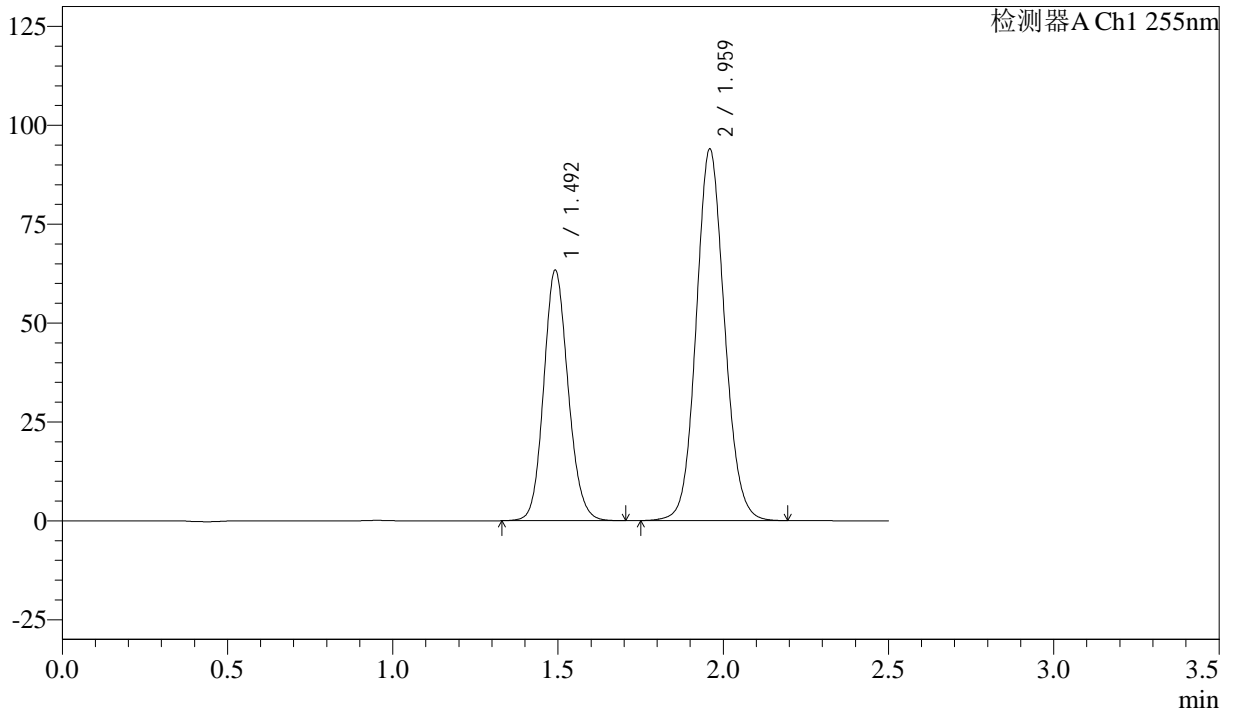
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温：30°C 波长: 255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4738-4 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号：1-5 版本号: 6.115
 进样体积：10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间：2024/10/12 22:34:43 处理者: xiexinhui
 处理时间(V4)：2024/10/15 09:35:48
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	325316	36.751	63345	1974	1.126	--
2	1.959	559885	63.249	94034	2547	1.093	3.230
总计		885201	100.000	157379			



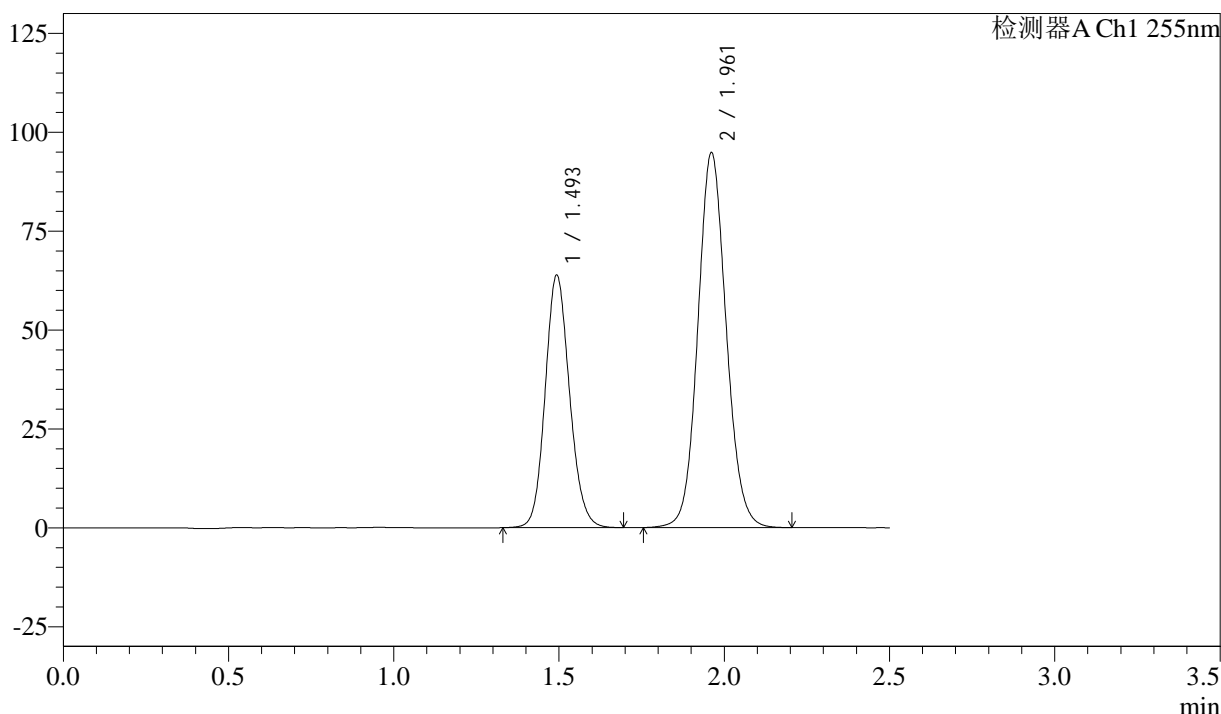
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4739-4 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号：1-14
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/12 22:37:34 实验者：xiexinhui
 处理时间(V4)：2024/10/15 09:35:51 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	327519	36.660	63922	1982	1.126	--
2	1.961	565872	63.340	94747	2543	1.092	3.232
总计		893391	100.000	158669			



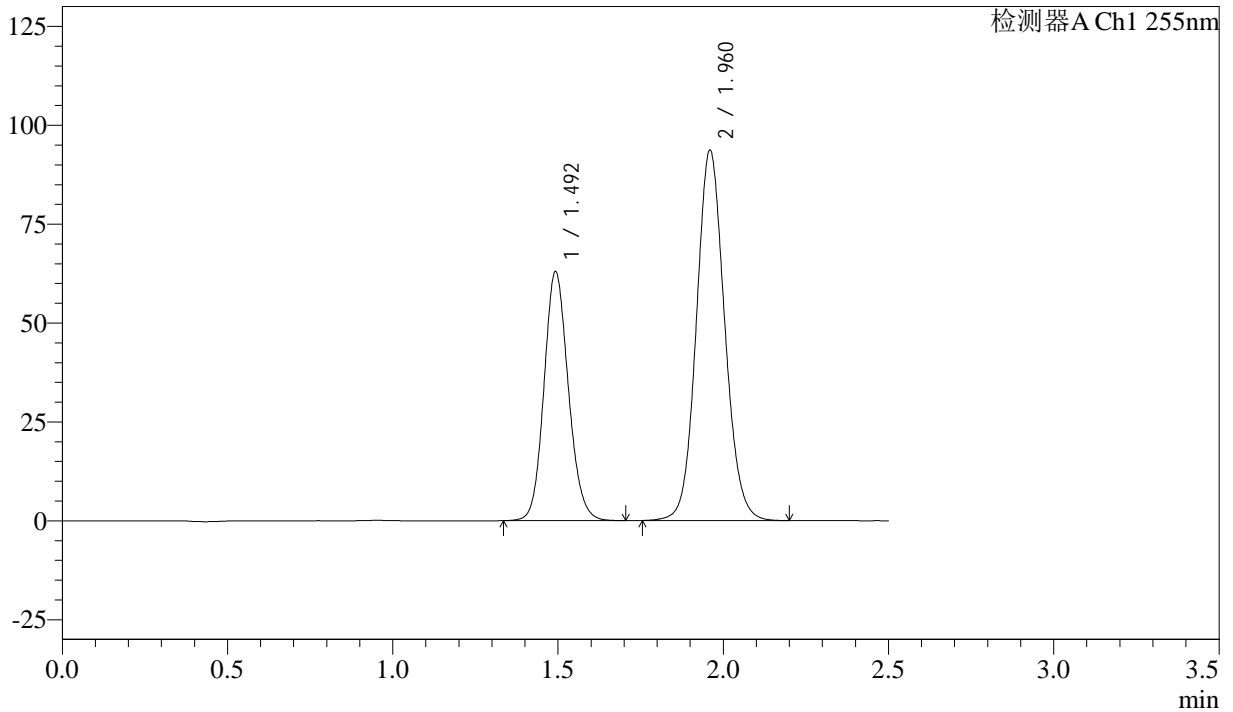
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4740-4 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
样品瓶号：1-23
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/10/12 22:40:27 实验者：xiexinhui
处理时间(V4)：2024/10/15 09:35:54 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	323202	36.689	63048	1981	1.125	--
2	1.960	557713	63.311	93670	2548	1.092	3.229
总计		880915	100.000	156717			



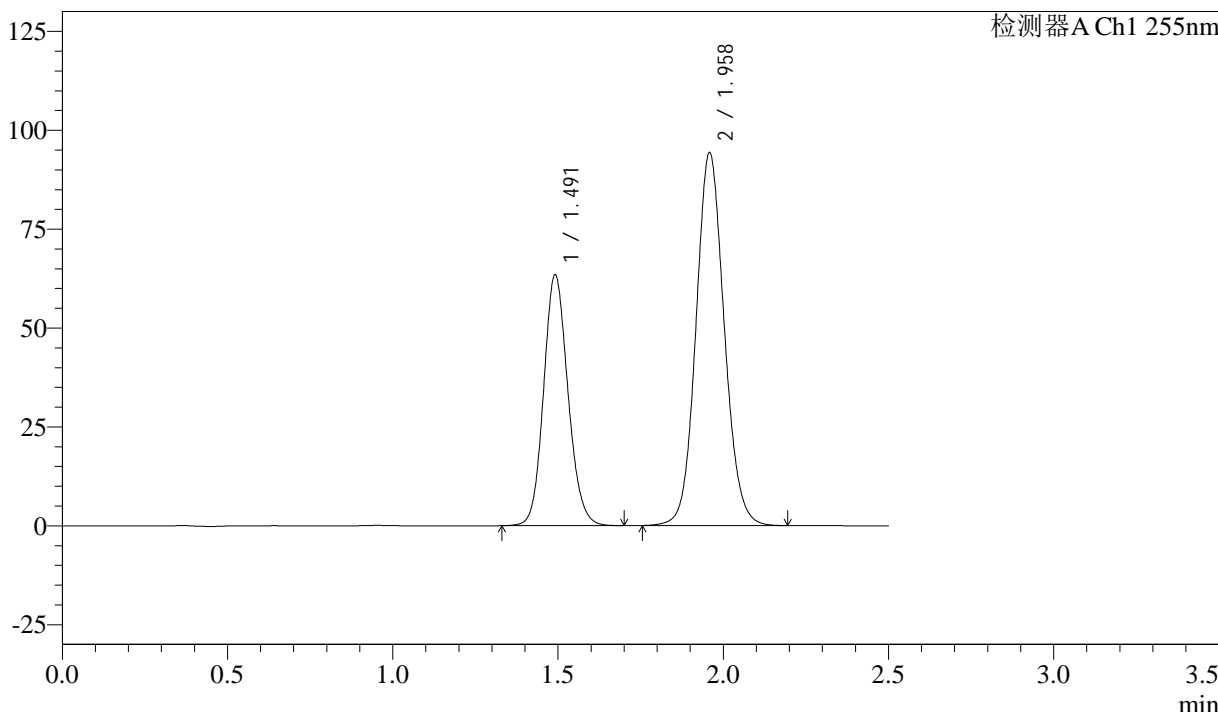
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4741-4 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号：1-32
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/12 22:43:19 实验者：xiexinhui
 处理时间(V4)：2024/10/15 09:35:56 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	325415	36.700	63387	1978	1.125	--
2	1.958	561286	63.300	94376	2548	1.092	3.230
总计		886701	100.000	157762			



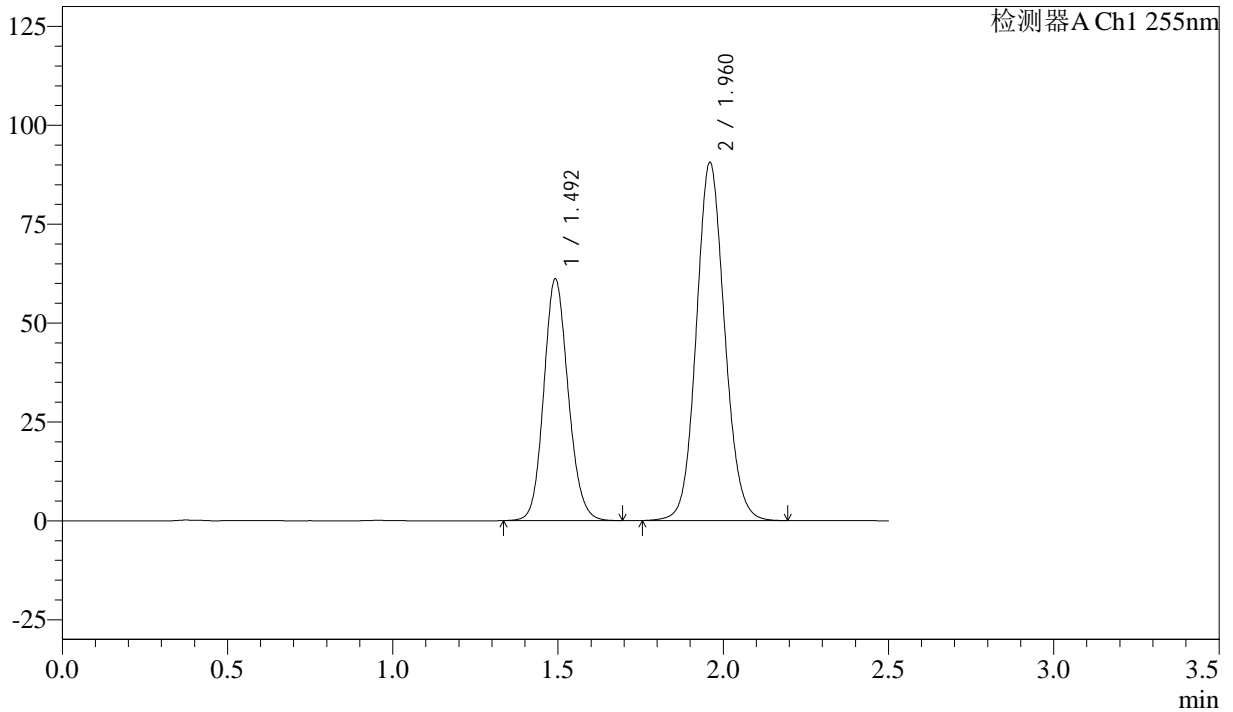
SMF-4022

<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: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4742-4 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 22:46:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V4): 2024/10/15 09:35:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	313991	36.776	61145	1973	1.126	--
2	1.960	539813	63.224	90592	2543	1.093	3.229
总计		853804	100.000	151737			



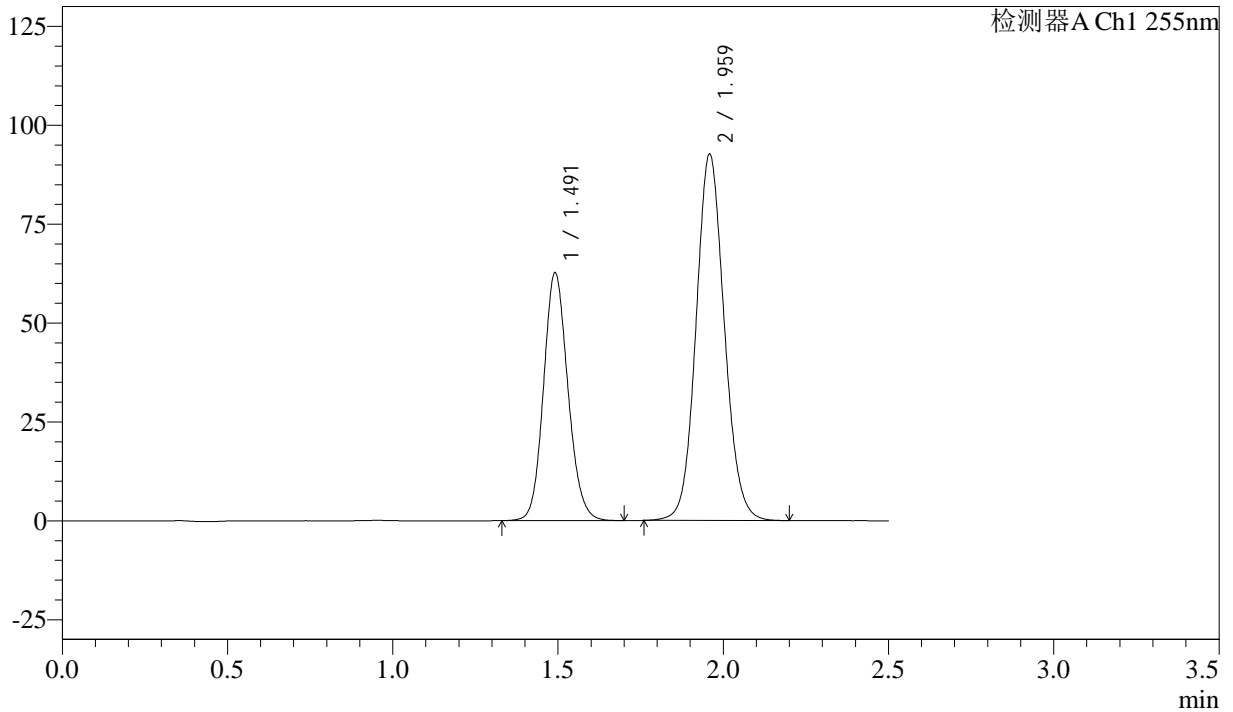
SMF-4022

<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: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4743-4 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 22:49:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:36:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	322048	36.869	62601	1971	1.126	--
2	1.959	551440	63.131	92725	2547	1.092	3.230
总计		873488	100.000	155325			



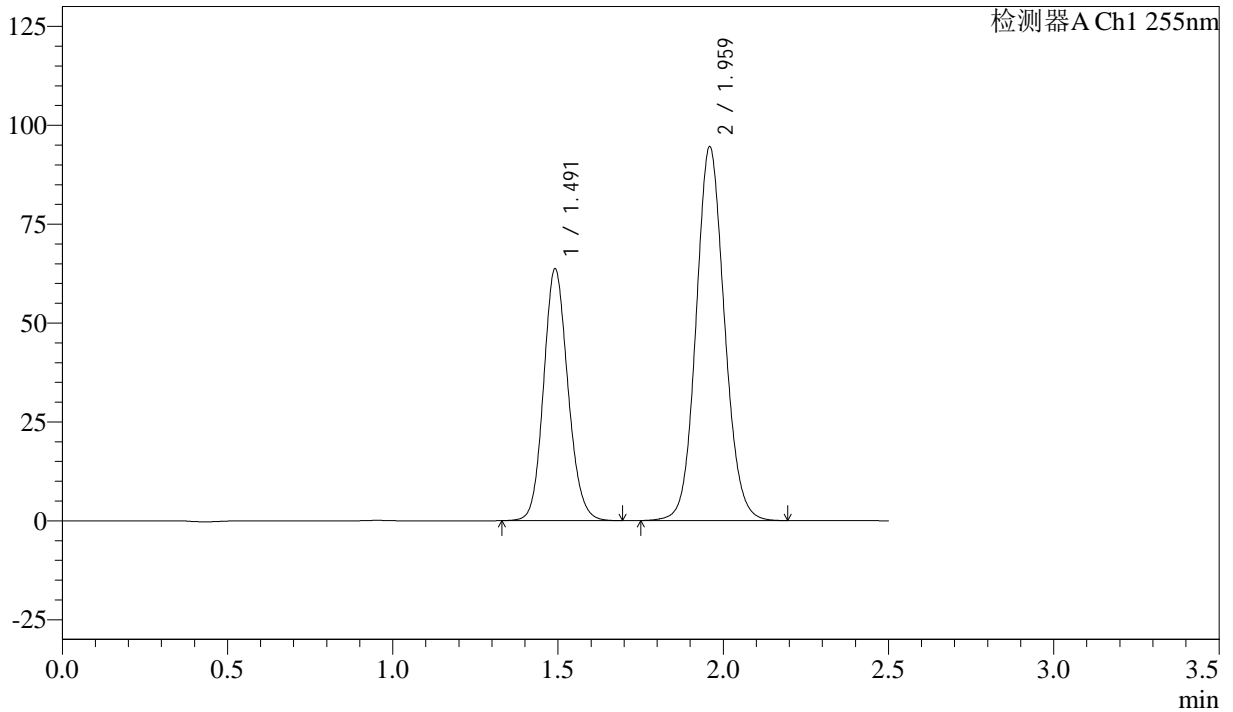
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4744-4 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
样品瓶号：1-6
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/10/12 22:51:55 实验者：xiexinhui
处理时间(V4)：2024/10/15 09:36:04 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	326114	36.585	63617	1985	1.128	--
2	1.959	565267	63.415	94619	2529	1.093	3.230
总计		891381	100.000	158235			



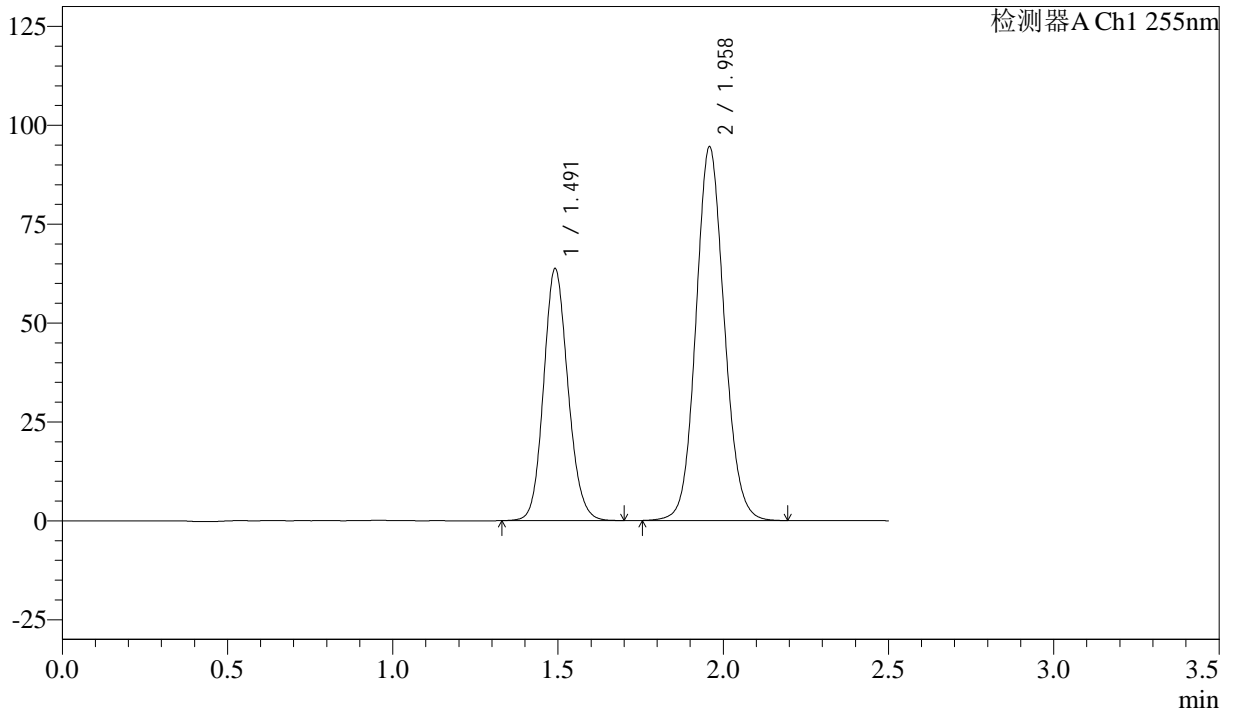
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4745-4 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 22:54:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:36:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	326744	36.690	63674	1980	1.126	--
2	1.958	563811	63.310	94582	2534	1.094	3.226
总计		890554	100.000	158257			



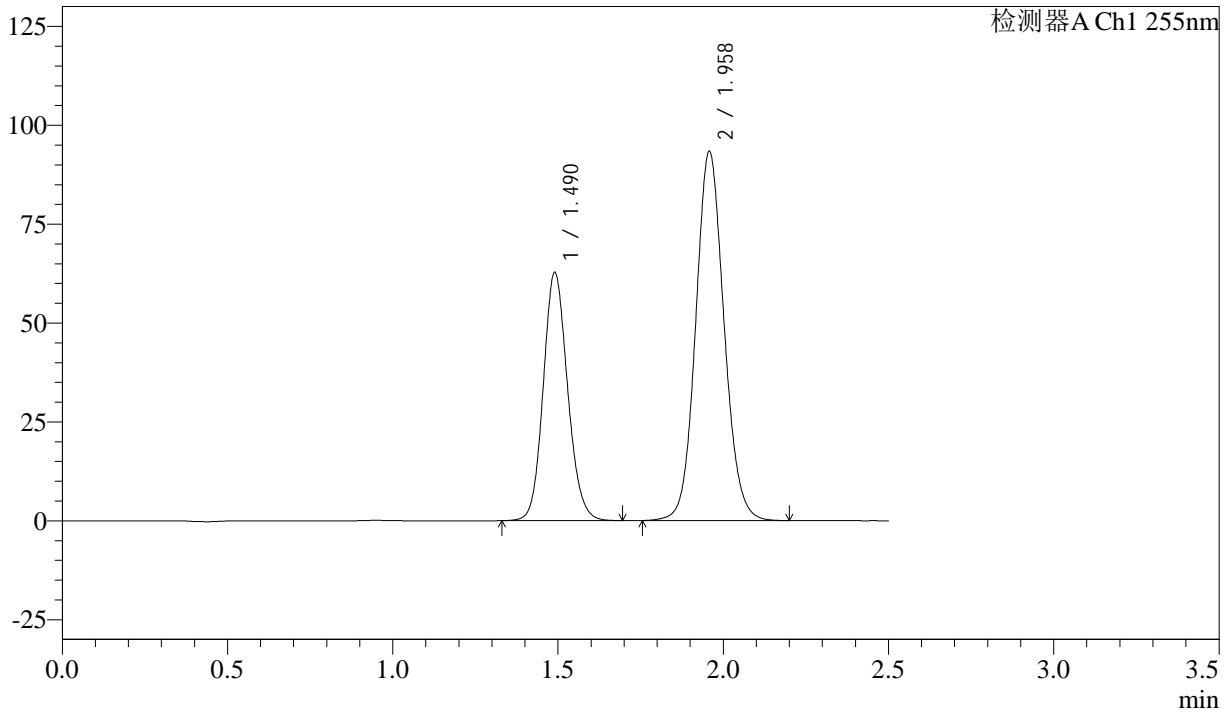
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4746-4 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
样品瓶号：1-24
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/10/12 22:57:39 实验者：xiexinhui
处理时间(V4)：2024/10/15 09:36:10 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	321934	36.636	62782	1975	1.125	--
2	1.958	556792	63.364	93413	2535	1.093	3.229
总计		878726	100.000	156195			



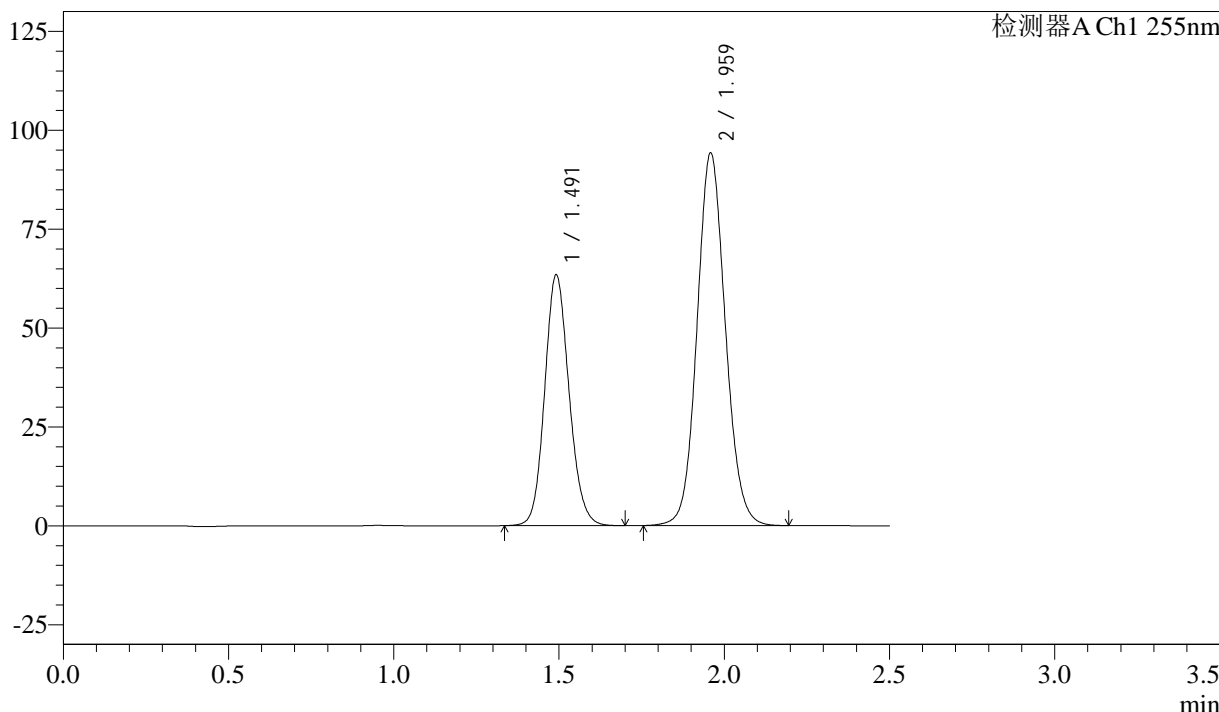
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4747-4 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 23:00:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:36:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	325071	36.651	63400	1979	1.128	--
2	1.959	561877	63.349	94306	2540	1.093	3.227
总计		886948	100.000	157705			



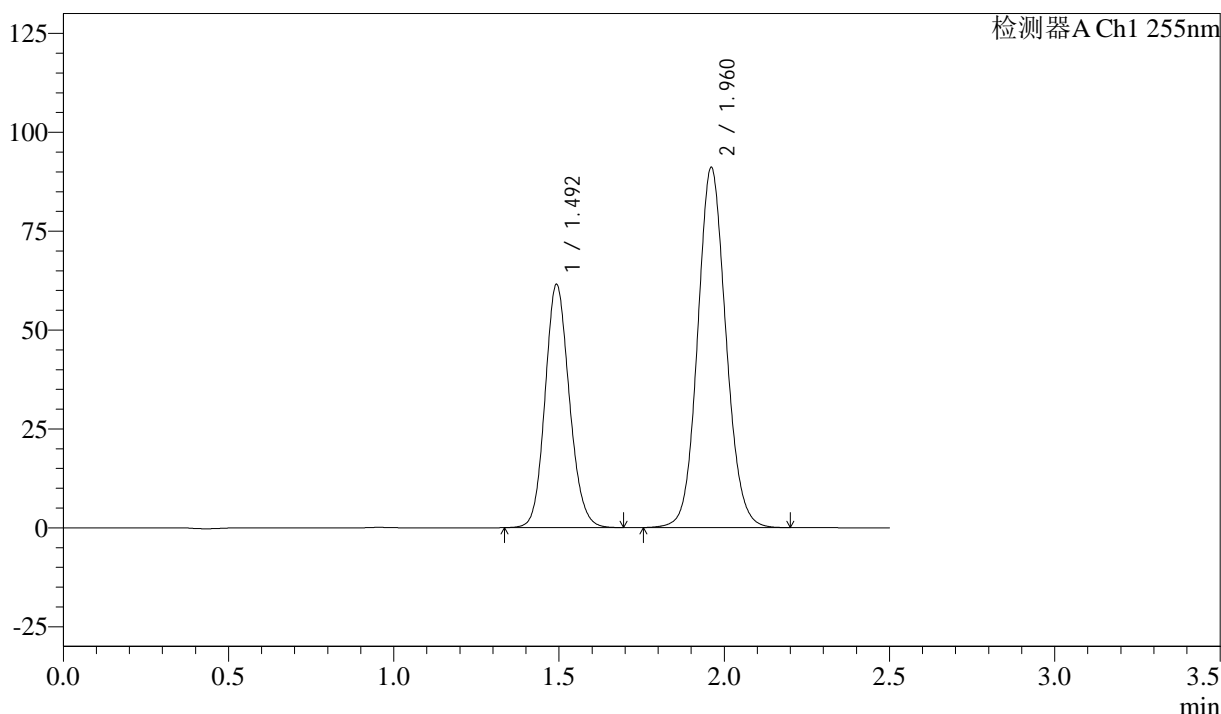
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4748-4 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 23:03:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4) : 2024/10/15 09:36:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	314931	36.716	61582	1989	1.129	--
2	1.960	542812	63.284	91012	2548	1.093	3.237
总计		857744	100.000	152594			



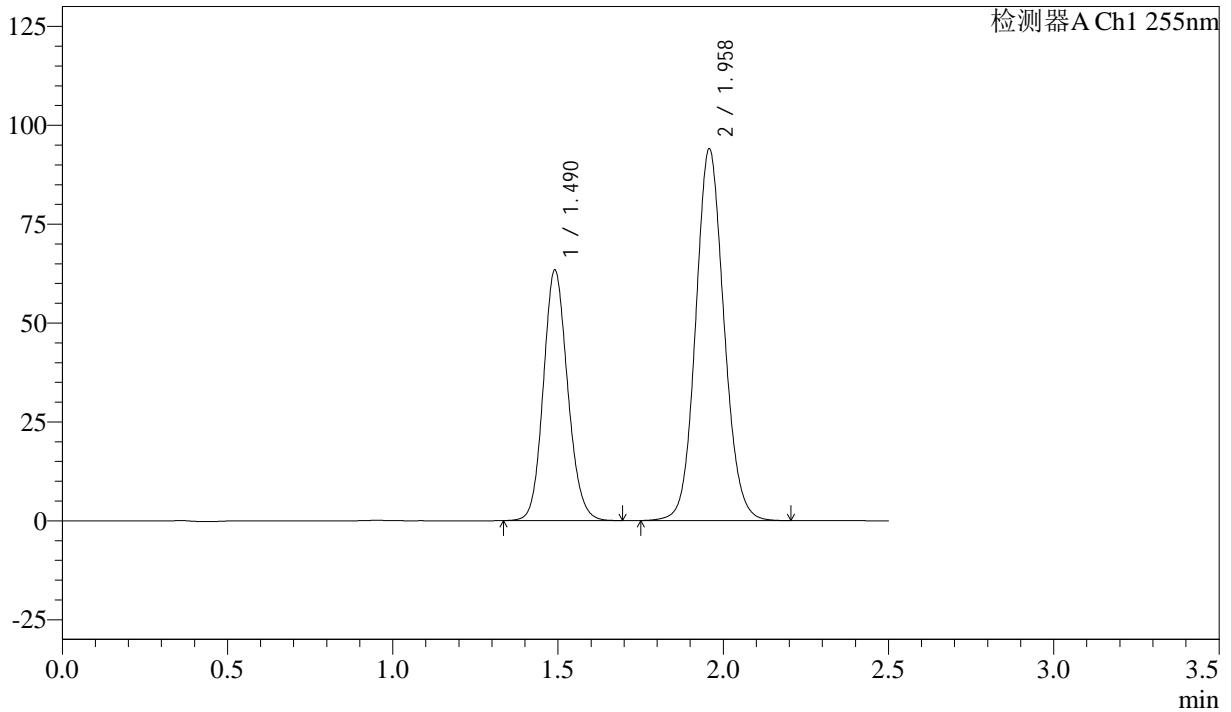
SMF-4022

<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: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4749-4 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 23:06:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V4): 2024/10/15 09:36:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	324499	36.677	63334	1980	1.126	--
2	1.958	560257	63.323	94081	2542	1.094	3.231
总计		884756	100.000	157415			



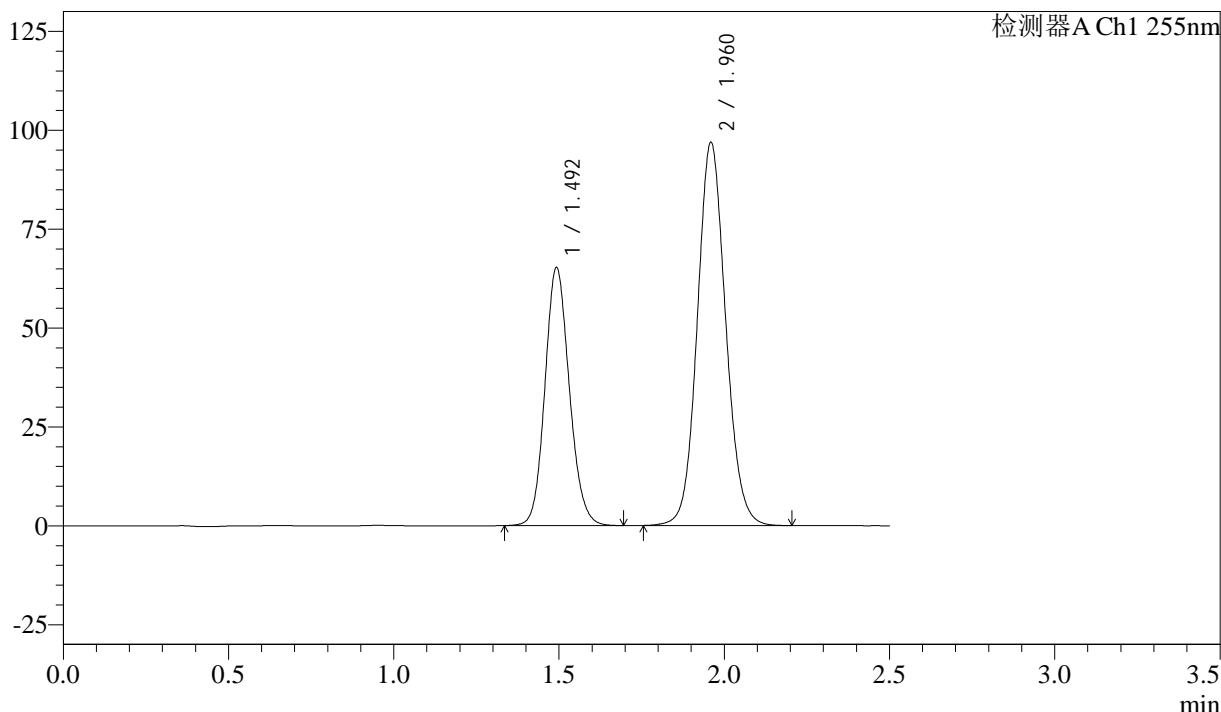
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4750-4 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号：1-7
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/12 23:09:07 实验者：xiexinhui
 处理时间(V4)：2024/10/15 09:36:21 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	335015	36.696	65308	1977	1.125	--
2	1.960	577933	63.304	96922	2540	1.093	3.225
总计		912948	100.000	162230			



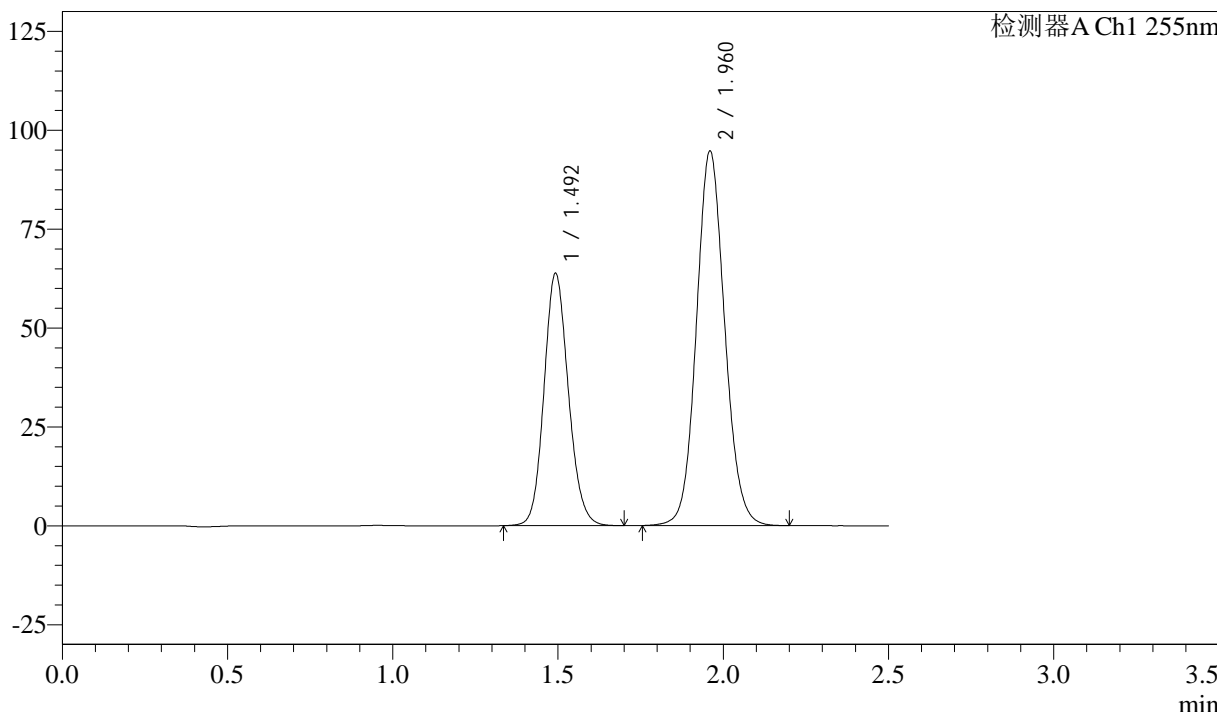
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4751-4 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号：1-16
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/12 23:11:59 实验者：xiexinhui
 处理时间(V4)：2024/10/15 09:36:23 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	327191	36.706	63866	1982	1.128	--
2	1.960	564195	63.294	94720	2547	1.093	3.230
总计		891386	100.000	158587			



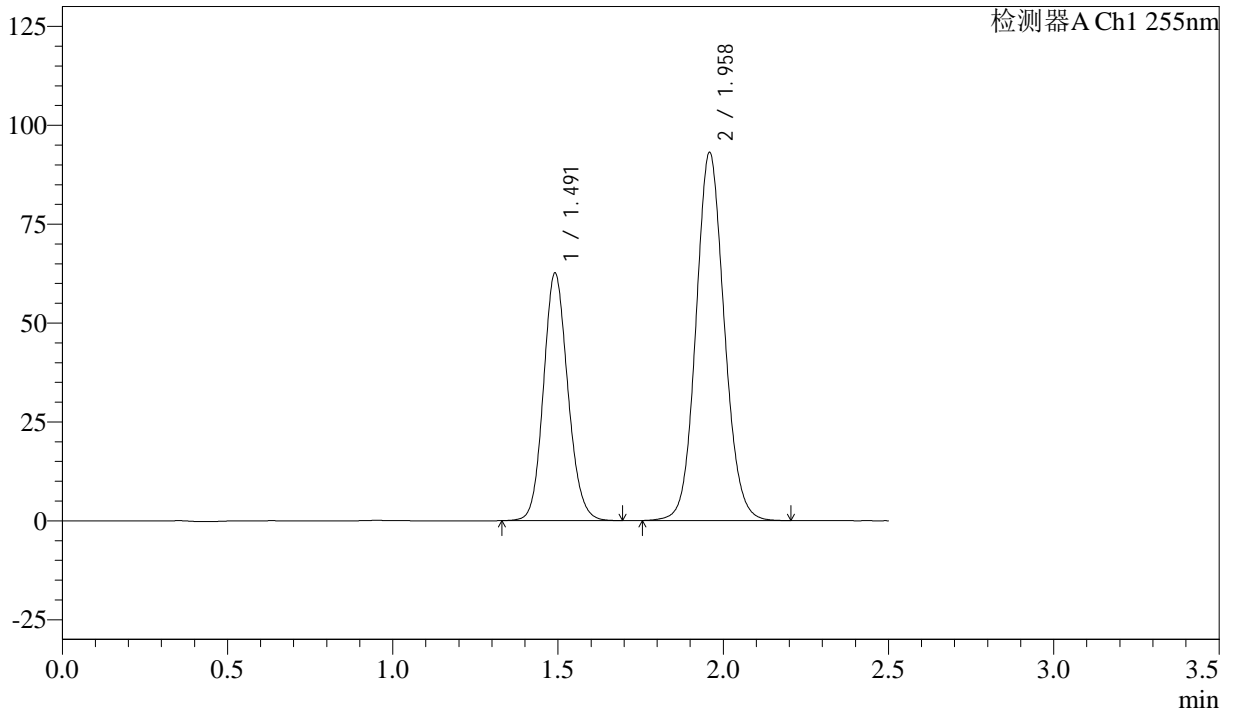
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4752-4 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号：1-25
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/12 23:14:51 实验者：xiexinhui
 处理时间(V4)：2024/10/15 09:36:26 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	321188	36.639	62534	1977	1.126	--
2	1.958	555437	63.361	93163	2537	1.092	3.230
总计		876625	100.000	155697			



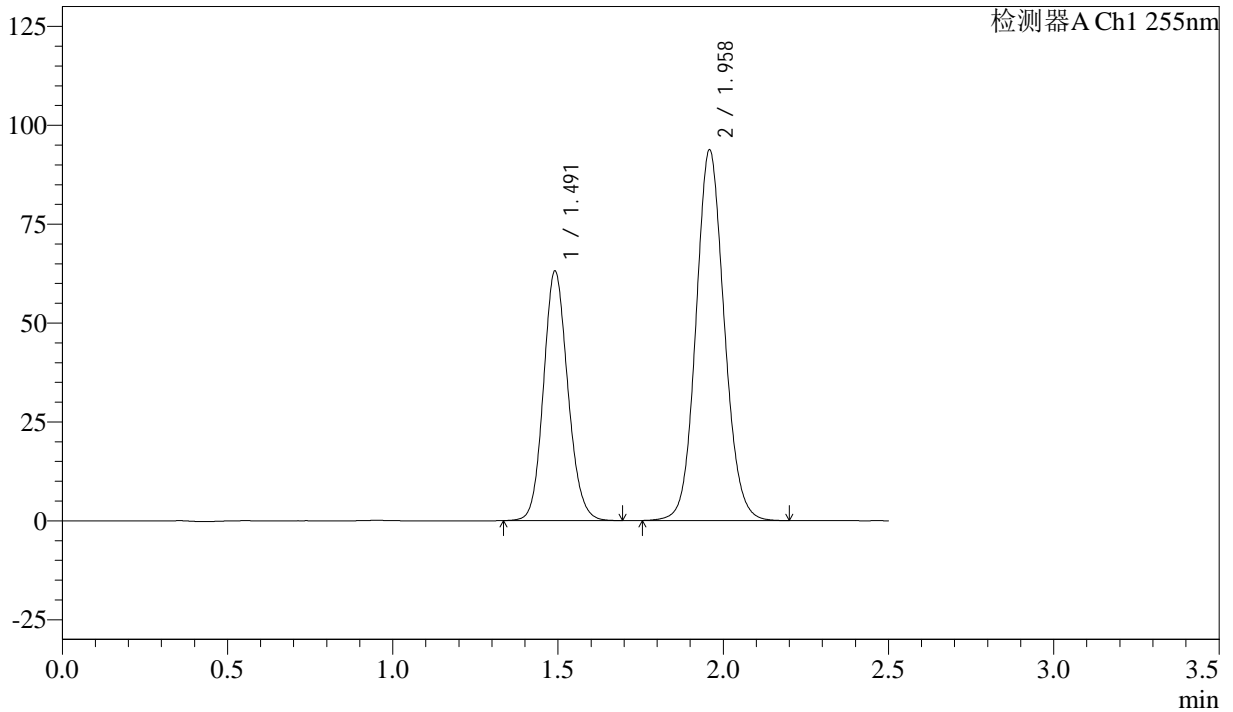
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4753-4 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号：1-34
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/12 23:17:43 实验者：xiexinhui
 处理时间(V4)：2024/10/15 09:36:29 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	323046	36.640	63038	1986	1.126	--
2	1.958	558637	63.360	93816	2540	1.093	3.233
总计		881683	100.000	156854			



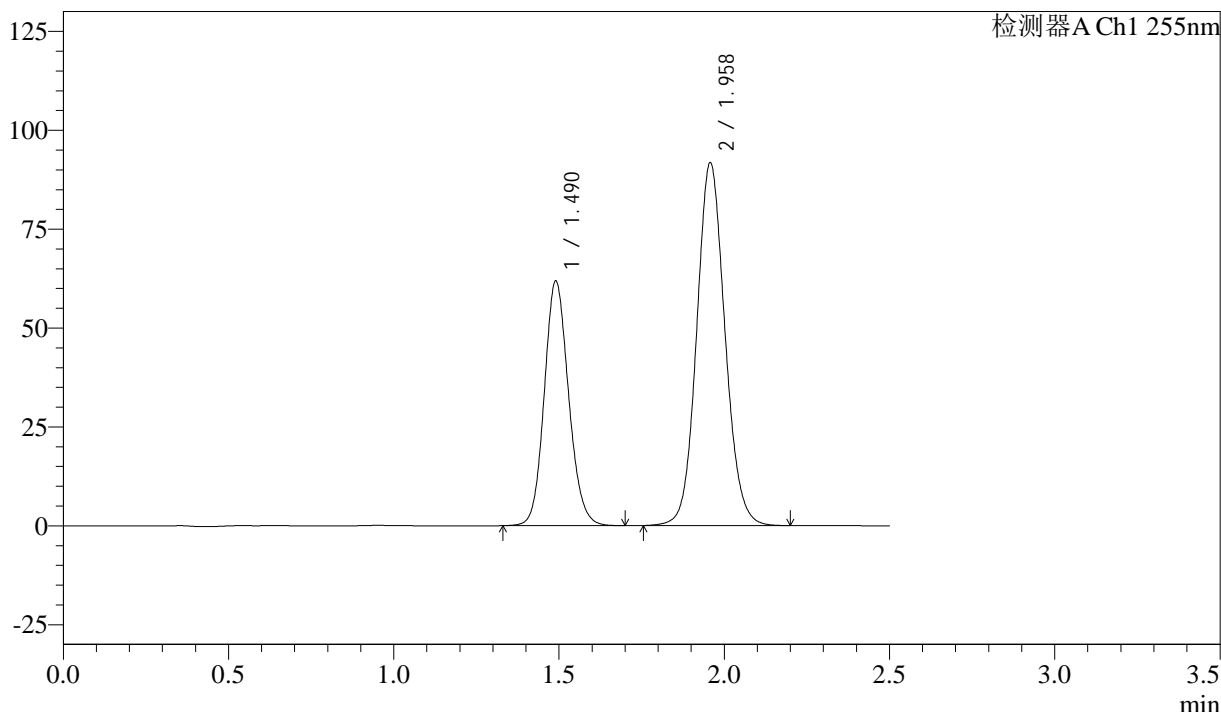
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4754-4 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 23:20:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:36:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	317167	36.733	61865	1979	1.126	--
2	1.958	546276	63.267	91813	2545	1.093	3.232
总计		863443	100.000	153677			



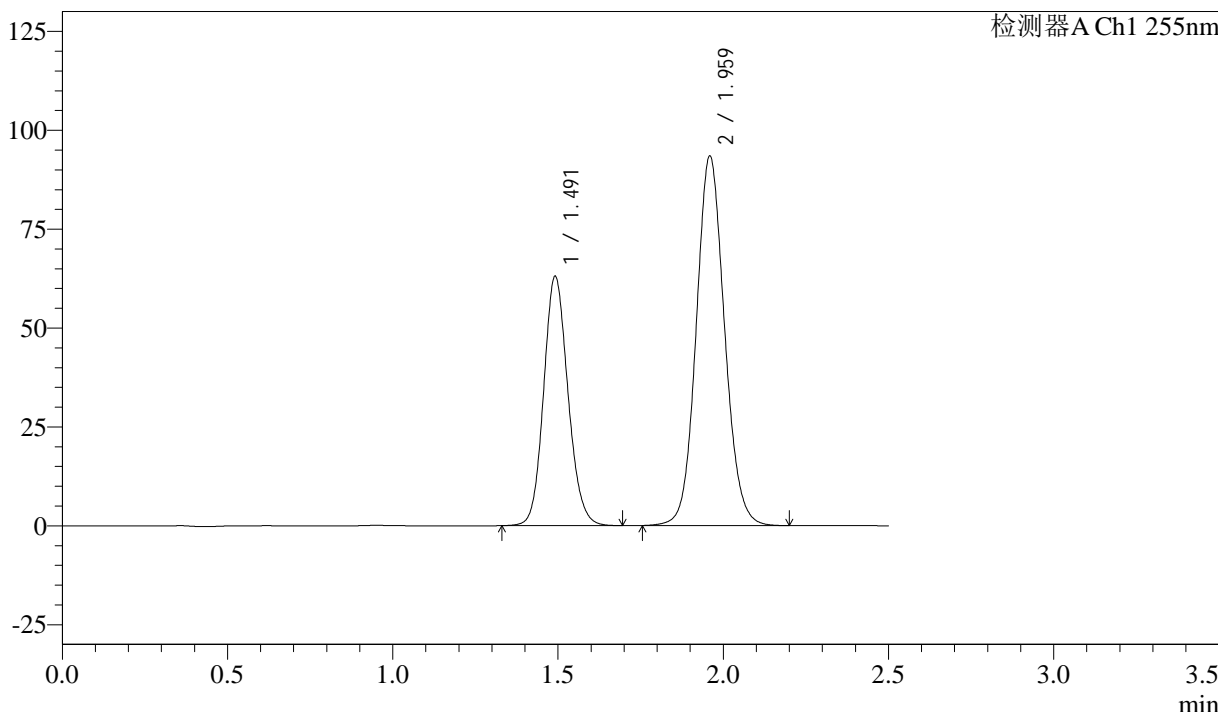
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4755-4 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 23:23:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:36:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	322936	36.697	63004	1985	1.126	--
2	1.959	557079	63.303	93500	2542	1.093	3.235
总计		880014	100.000	156504			



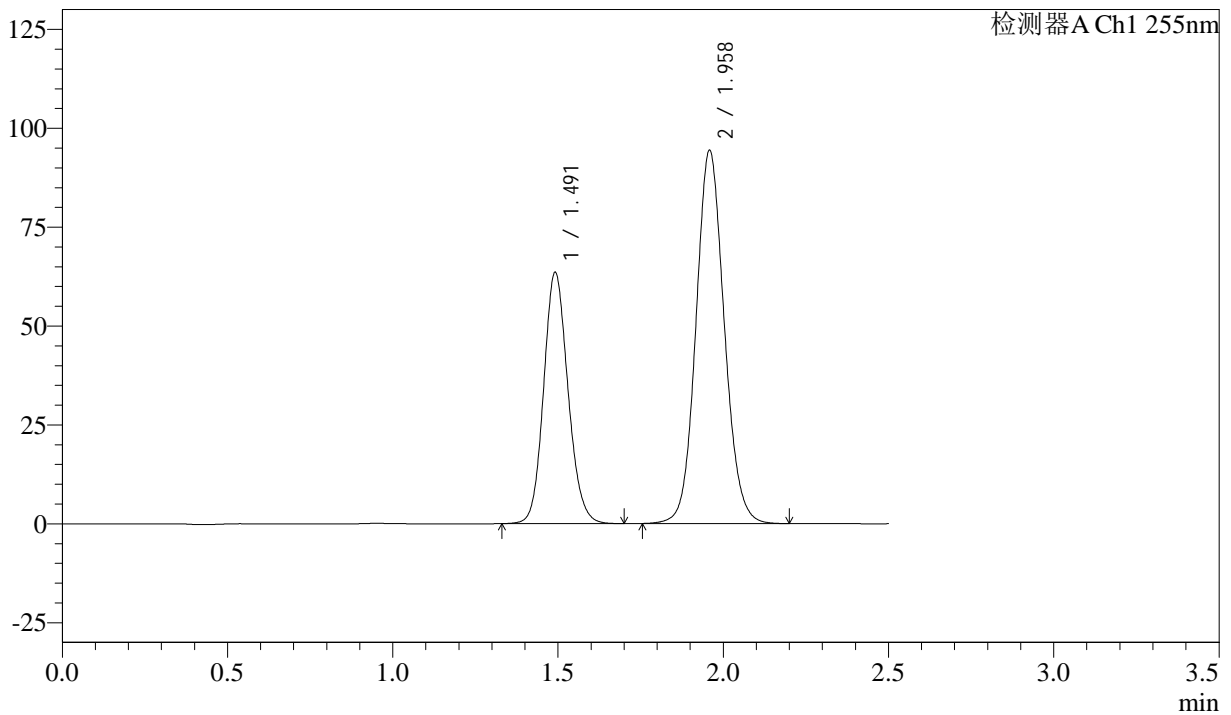
SMF-4022

<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: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4756-4 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 23:26:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:36:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	325689	36.674	63524	1985	1.127	--
2	1.958	562378	63.326	94450	2542	1.093	3.230
总计		888067	100.000	157974			



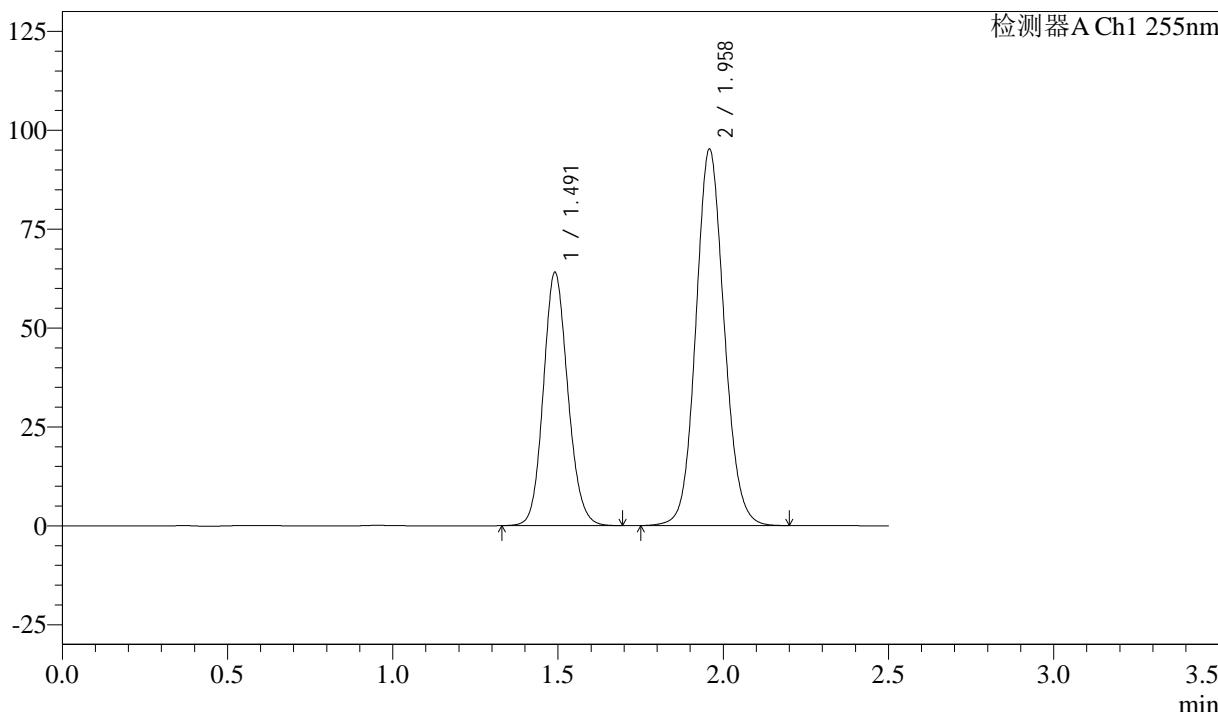
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4757-4 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号：1-17
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/12 23:29:11 实验者：xiexinhui
 处理时间(V4)：2024/10/15 09:36:39 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	329910	36.752	63979	1957	1.123	--
2	1.958	567764	63.248	95285	2539	1.093	3.222
总计		897674	100.000	159264			



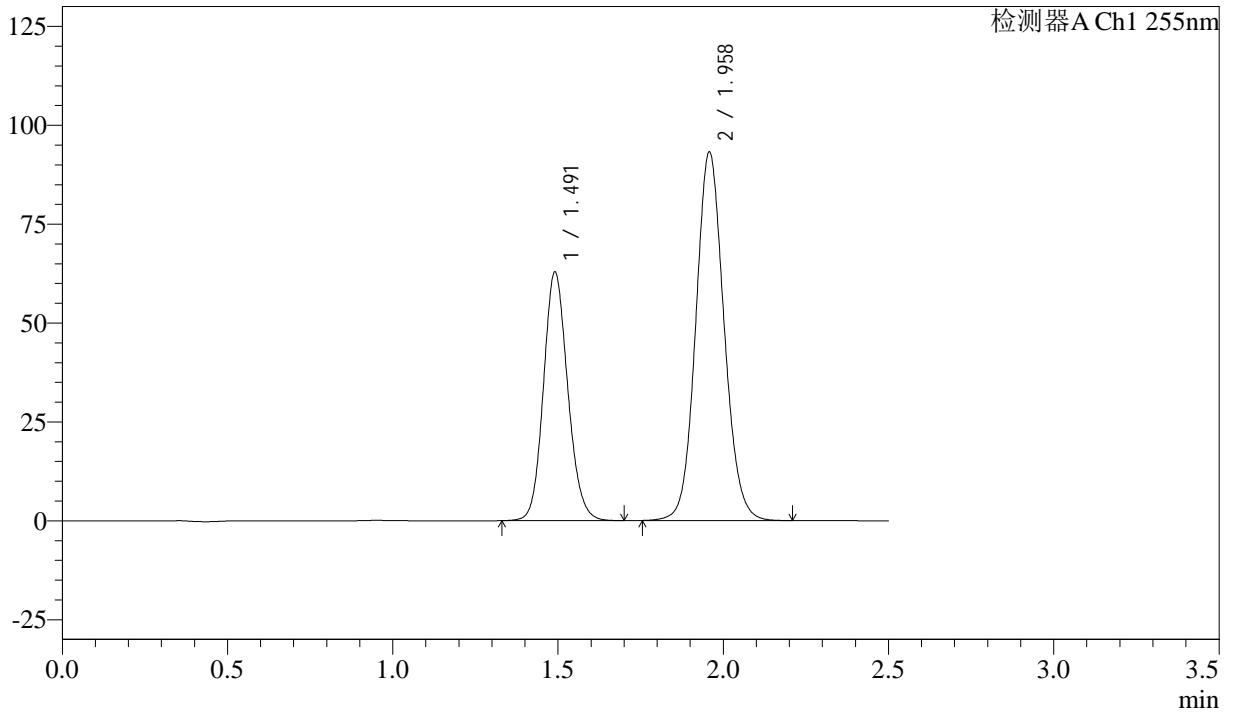
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4759-4 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 23:34:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:36:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	321672	36.701	62821	1990	1.128	--
2	1.958	554802	63.299	93272	2545	1.093	3.235
总计		876473	100.000	156093			



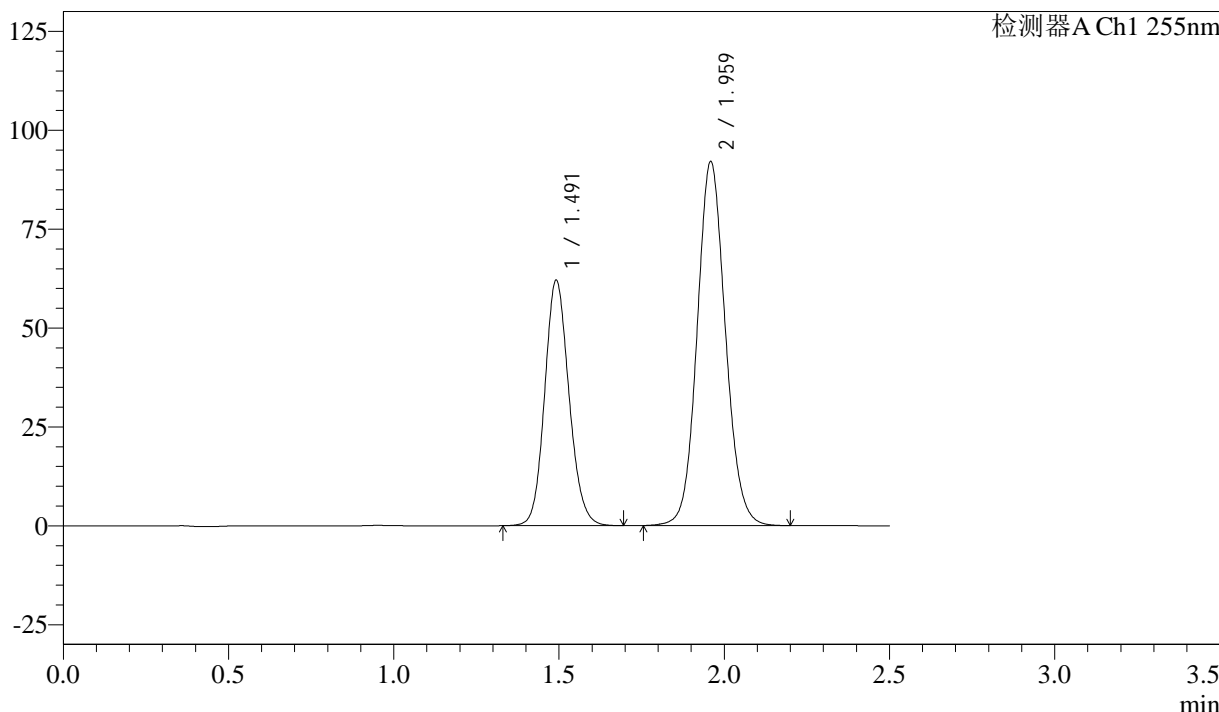
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4760-4 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 23:37:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4) : 2024/10/15 09:36:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	318172	36.724	62055	1981	1.127	--
2	1.959	548224	63.276	92112	2547	1.093	3.233
总计		866395	100.000	154167			



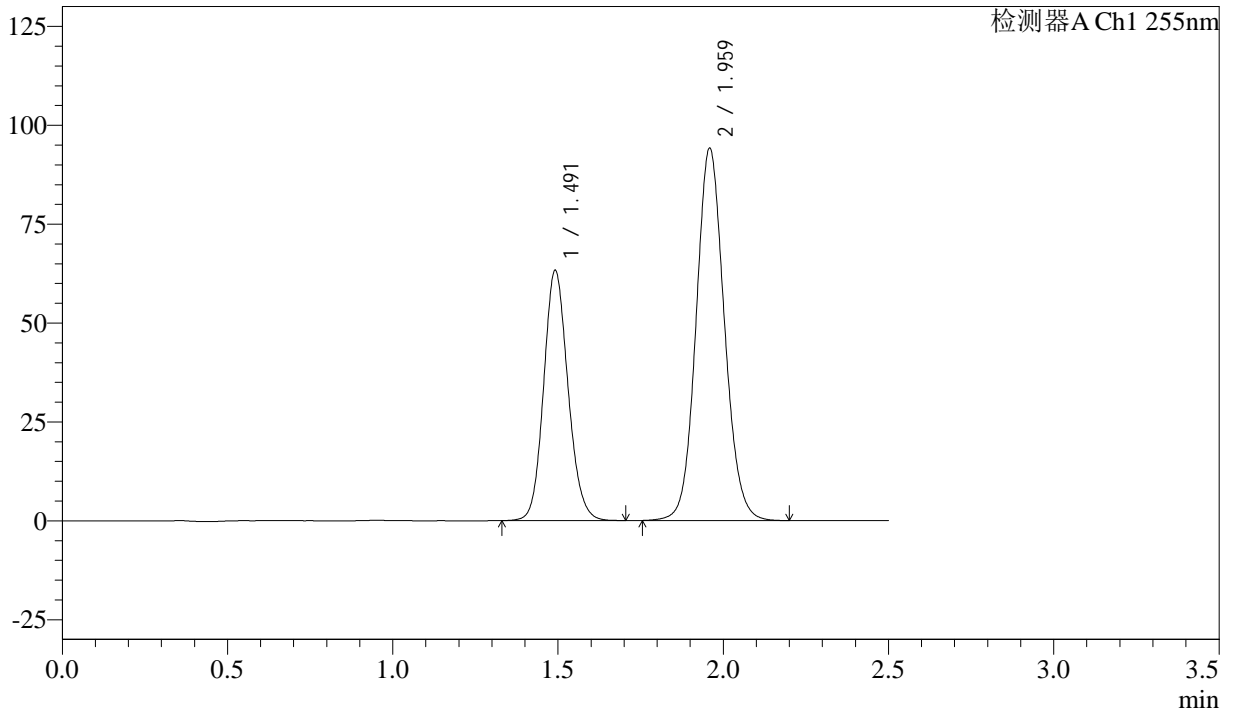
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4761-4 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 23:40:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:36:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	324531	36.666	63259	1982	1.126	--
2	1.959	560563	63.334	94219	2547	1.093	3.232
总计		885094	100.000	157478			



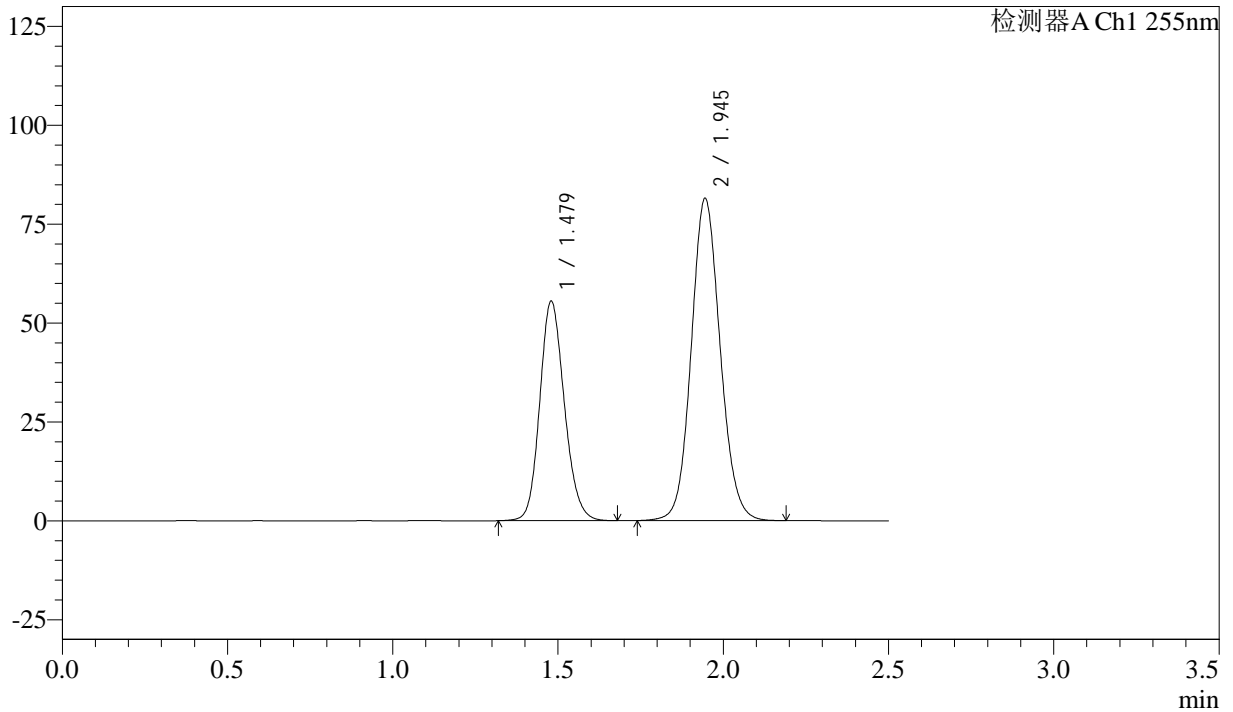
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4762-4 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 23:43:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:36:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	287458	36.653	55582	1909	1.152	--
2	1.945	496817	63.347	81493	2394	1.097	3.163
总计		784275	100.000	137074			



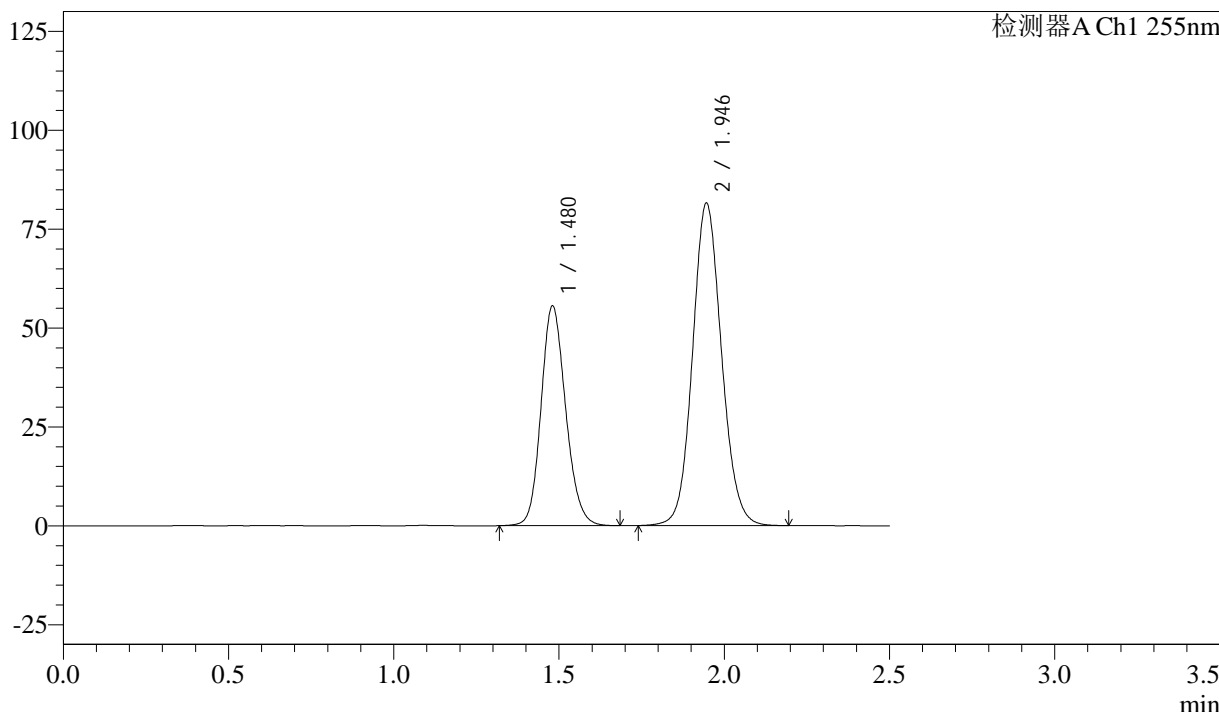
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4763-4 - zzp-2024032821p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号：1-27
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/12 23:46:28 实验者：xiexinhui
 处理时间(V4)：2024/10/15 09:36:55 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	288089	36.662	55582	1909	1.152	--
2	1.946	497711	63.338	81465	2392	1.098	3.161
总计		785800	100.000	137048			



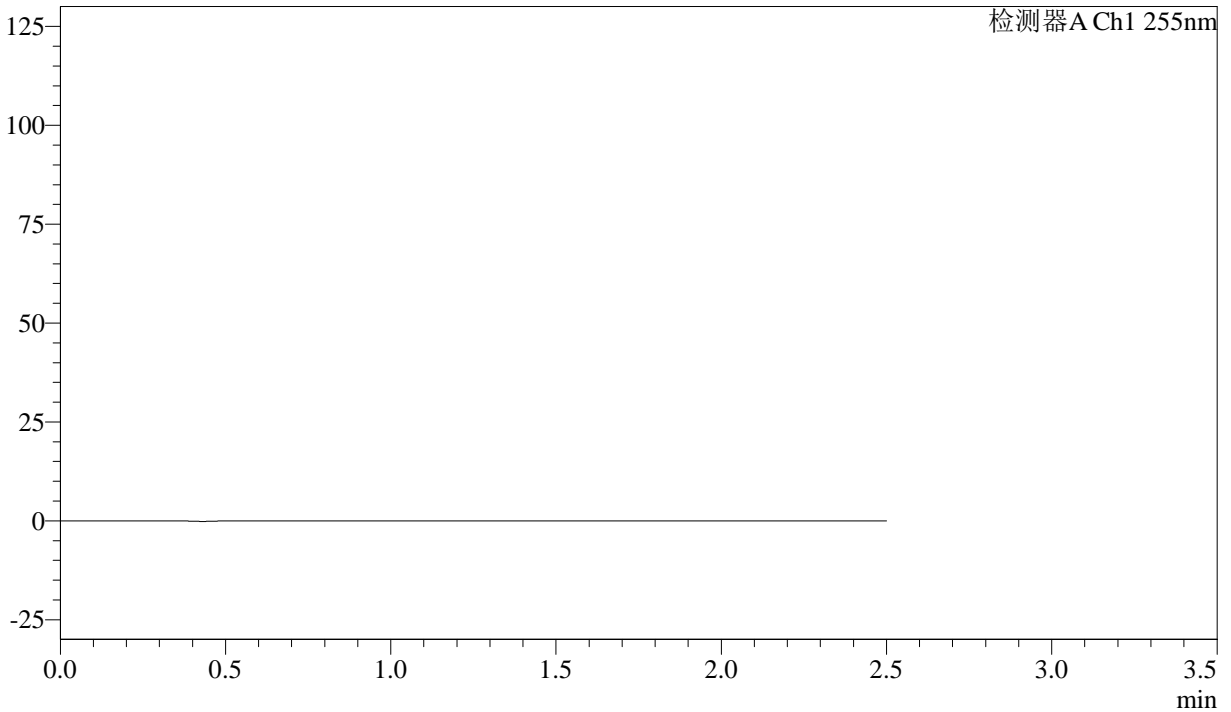
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4764-4 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 23:49:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:36:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	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							



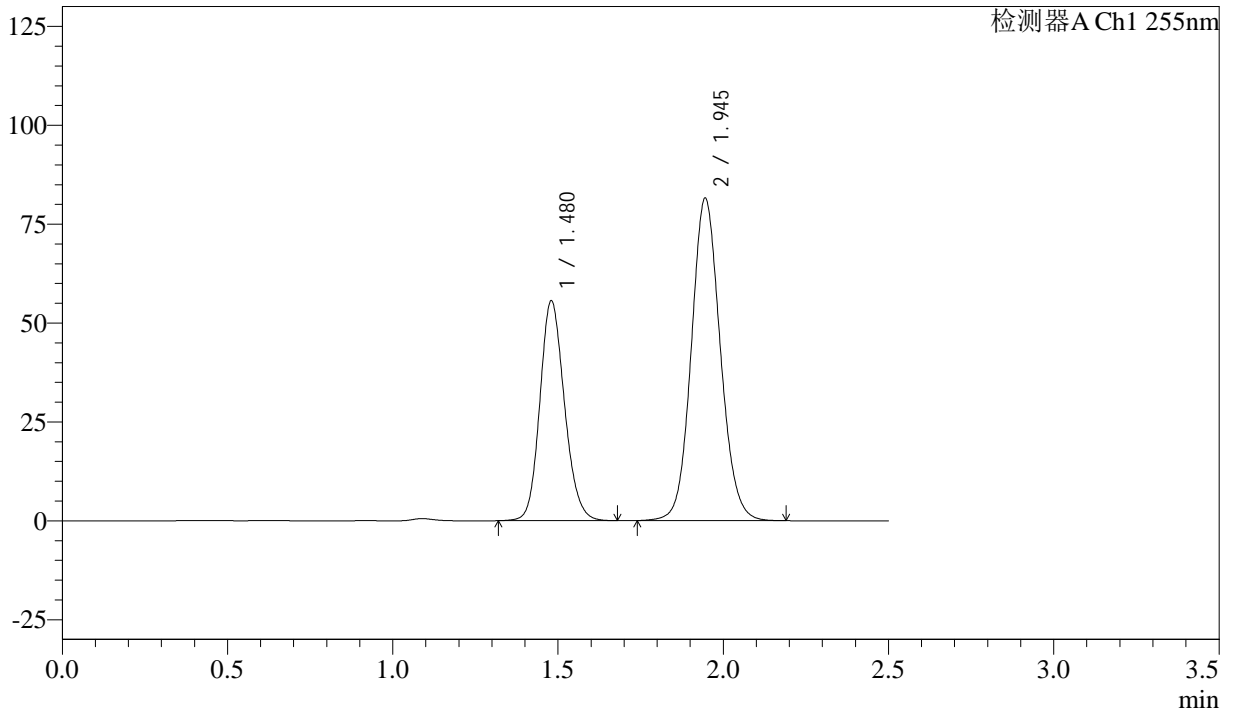
SMF-4022

<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: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4765-4 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 23:52:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:37:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	287964	36.648	55653	1910	1.152	--
2	1.945	497803	63.352	81538	2389	1.096	3.161
总计		785767	100.000	137191			



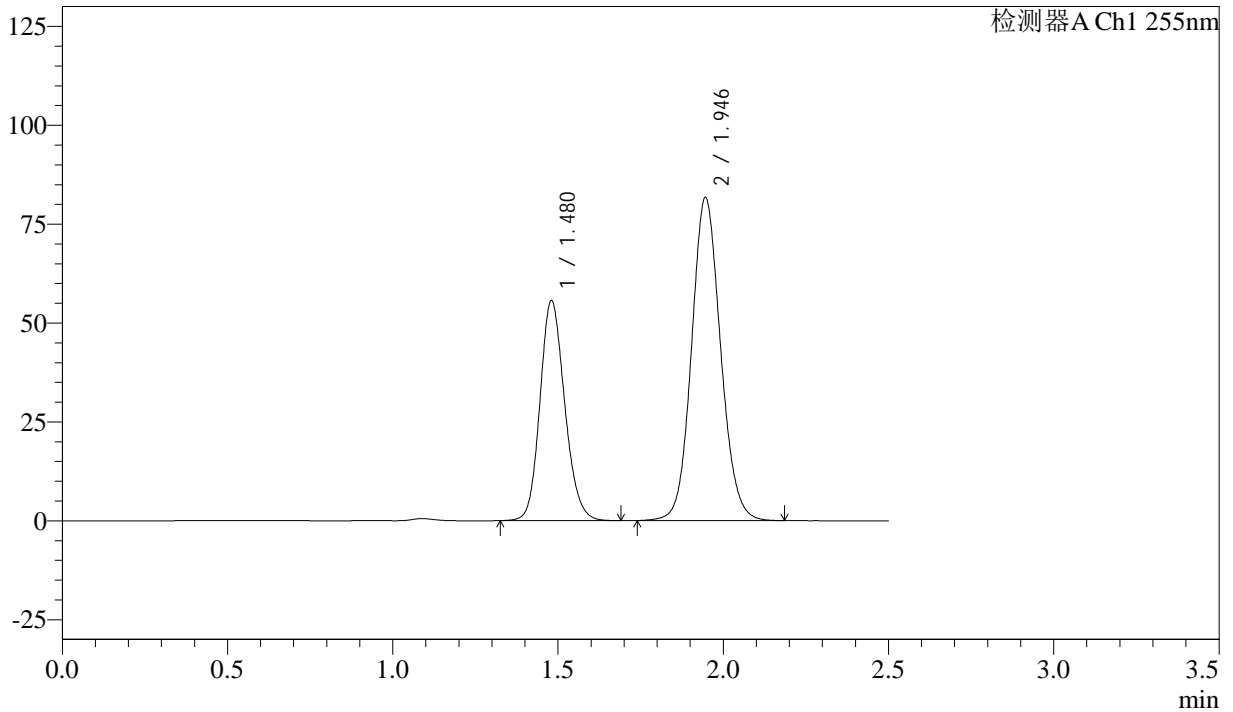
SMF-4022

<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: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4766-4 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/12 23:55:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V4): 2024/10/15 09:37:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	289553	36.683	55667	1893	1.155	--
2	1.946	499784	63.317	81609	2380	1.099	3.152
总计		789336	100.000	137275			



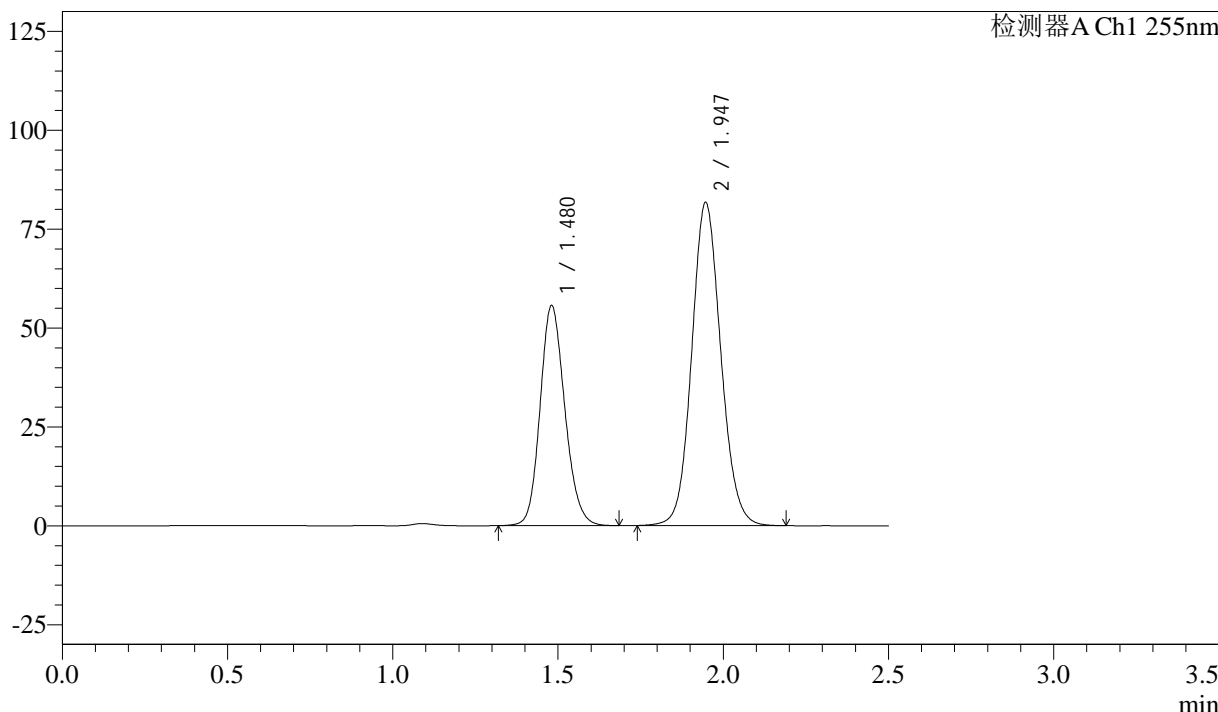
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4767-4 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号：2-18
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/12 23:58:04 实验者：xiexinhui
 处理时间(V4)：2024/10/15 09:37:05 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	289612	36.641	55617	1894	1.154	--
2	1.947	500796	63.359	81710	2372	1.097	3.150
总计		790408	100.000	137327			



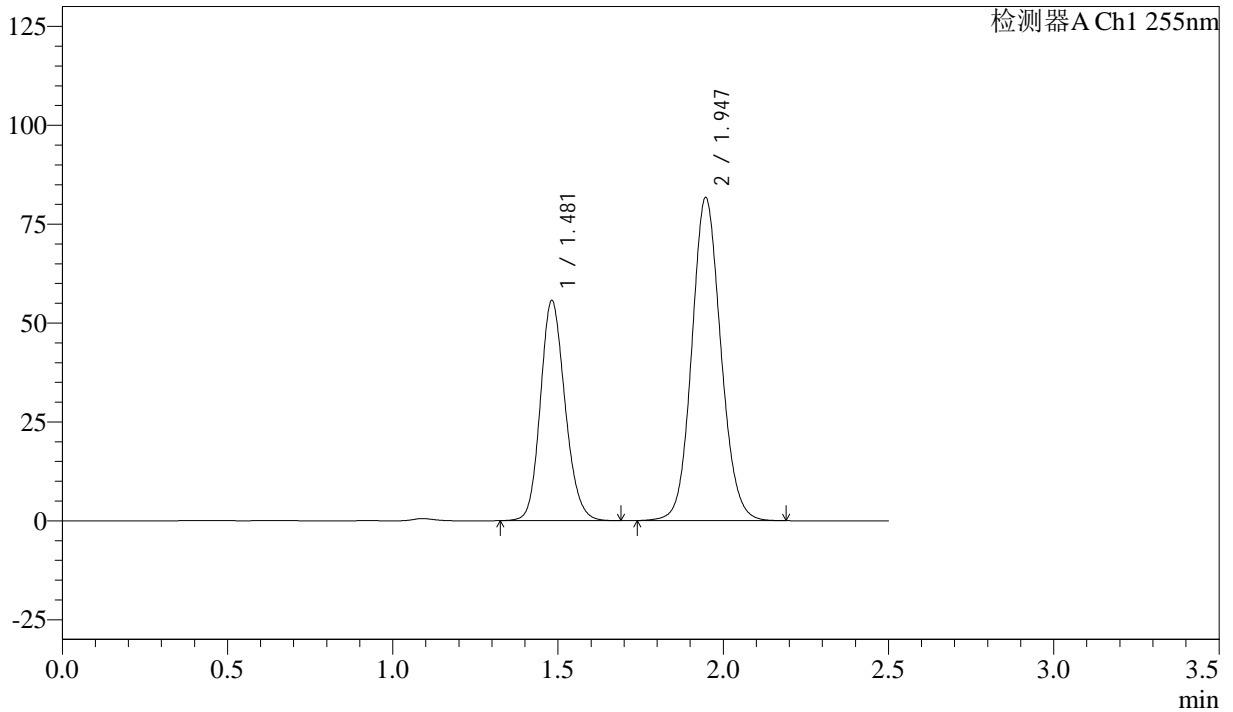
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4768-4 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号：2-18
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/13 00:00:58 实验者：xiexinhui
 处理时间(V4)：2024/10/15 09:37:08 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	289352	36.663	55628	1899	1.154	--
2	1.947	499878	63.337	81730	2382	1.098	3.151
总计		789230	100.000	137359			



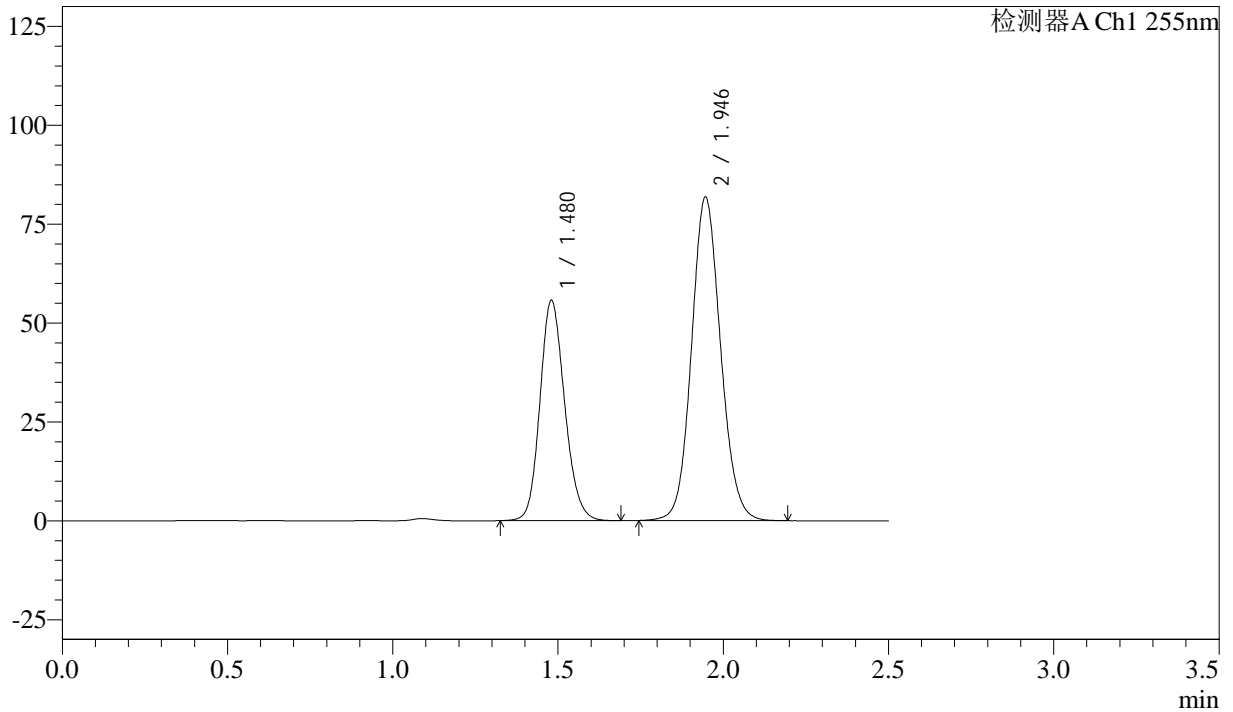
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4769-4 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号：2-18
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/13 00:03:52 实验者：xiexinhui
 处理时间(V4)：2024/10/15 09:37:10 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	289750	36.623	55721	1896	1.155	--
2	1.946	501424	63.377	81732	2371	1.099	3.150
总计		791174	100.000	137453			



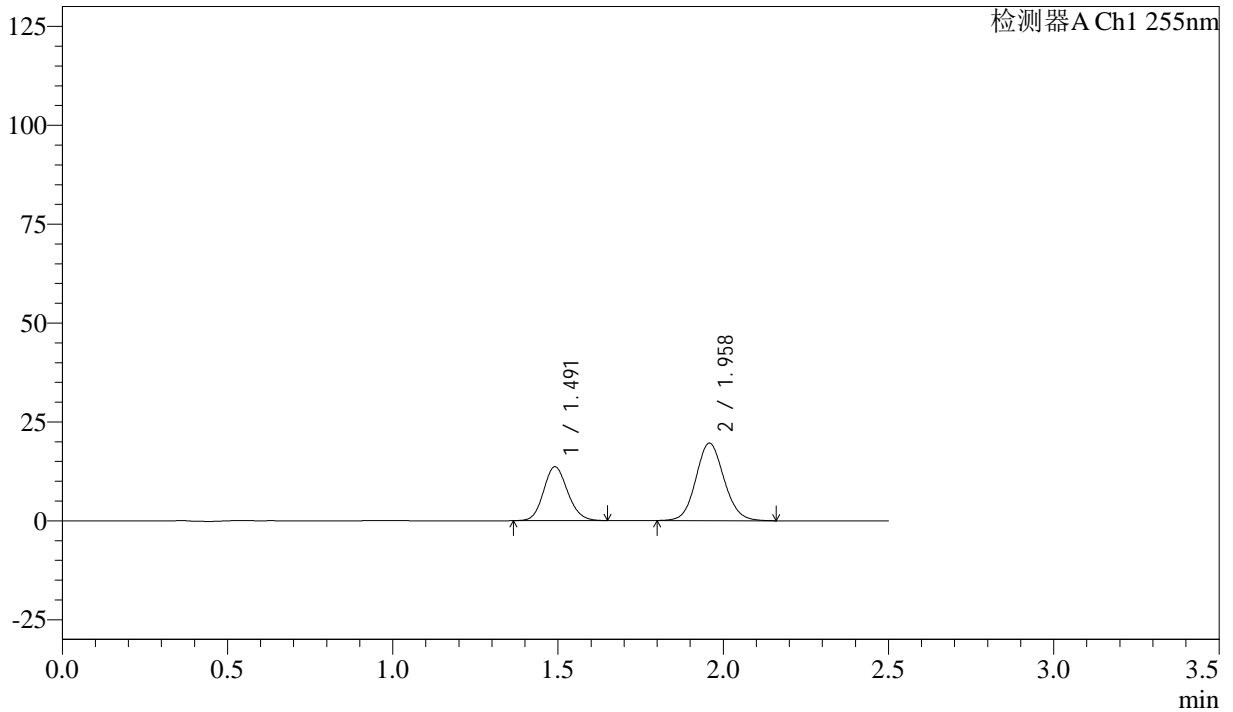
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4770-4 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/13 00:06:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:37:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	69115	37.293	13624	2001	1.128	--
2	1.958	116213	62.707	19633	2551	1.098	3.241
总计		185328	100.000	33256			



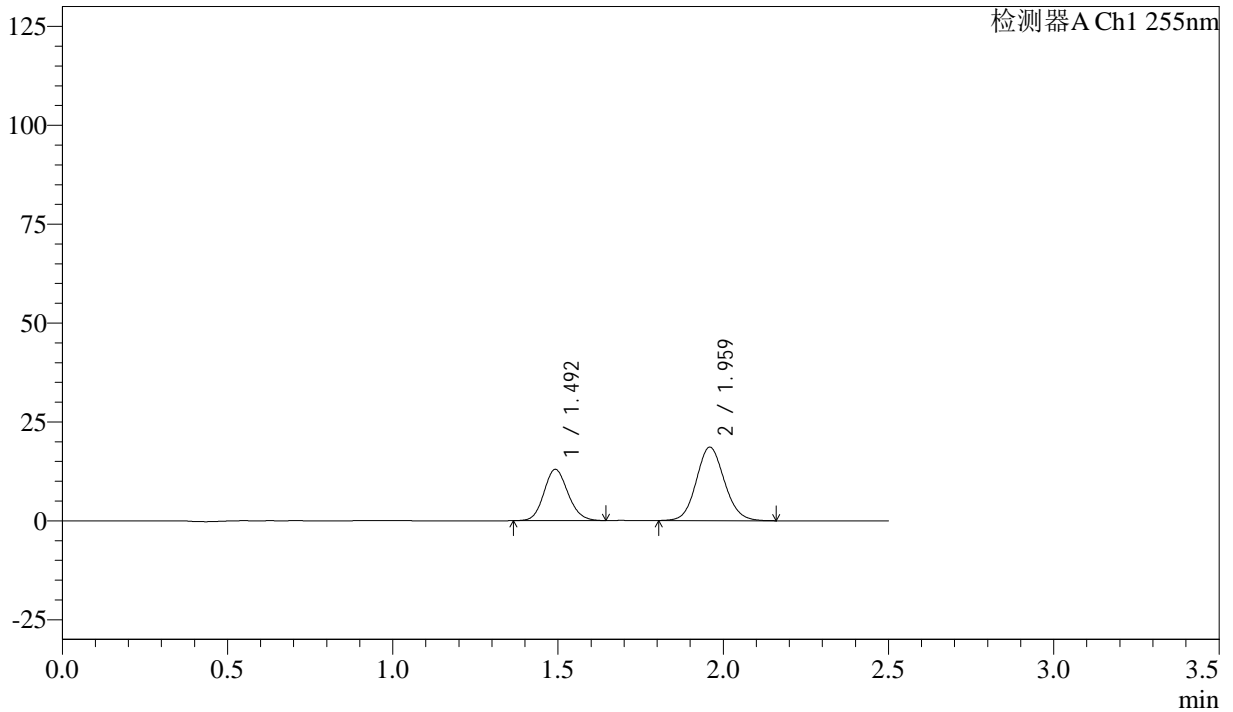
SMF-4022

<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: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4771-4 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/13 00:09:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:37:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	65750	37.431	12982	2009	1.130	--
2	1.959	109907	62.569	18603	2563	1.097	3.248
总计		175657	100.000	31585			



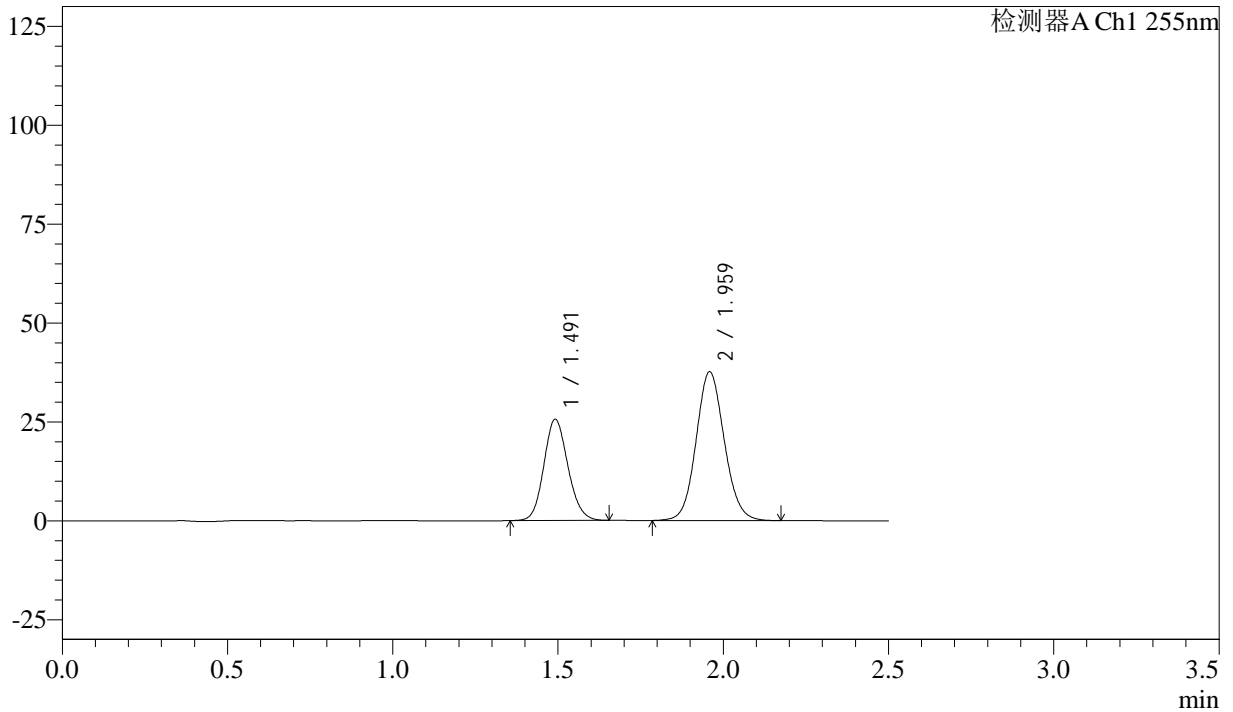
SMF-4022

<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：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4772-4 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
样品瓶号：2-19
进样体积：10 μ l 版本号：6.115
进样时间：2024/10/13 00:12:32 实验者：xiexinhui
处理时间(V4)：2024/10/15 09:37:18 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	129952	36.776	25607	2002	1.127	--
2	1.959	223412	63.224	37672	2551	1.094	3.239
总计		353364	100.000	63279			



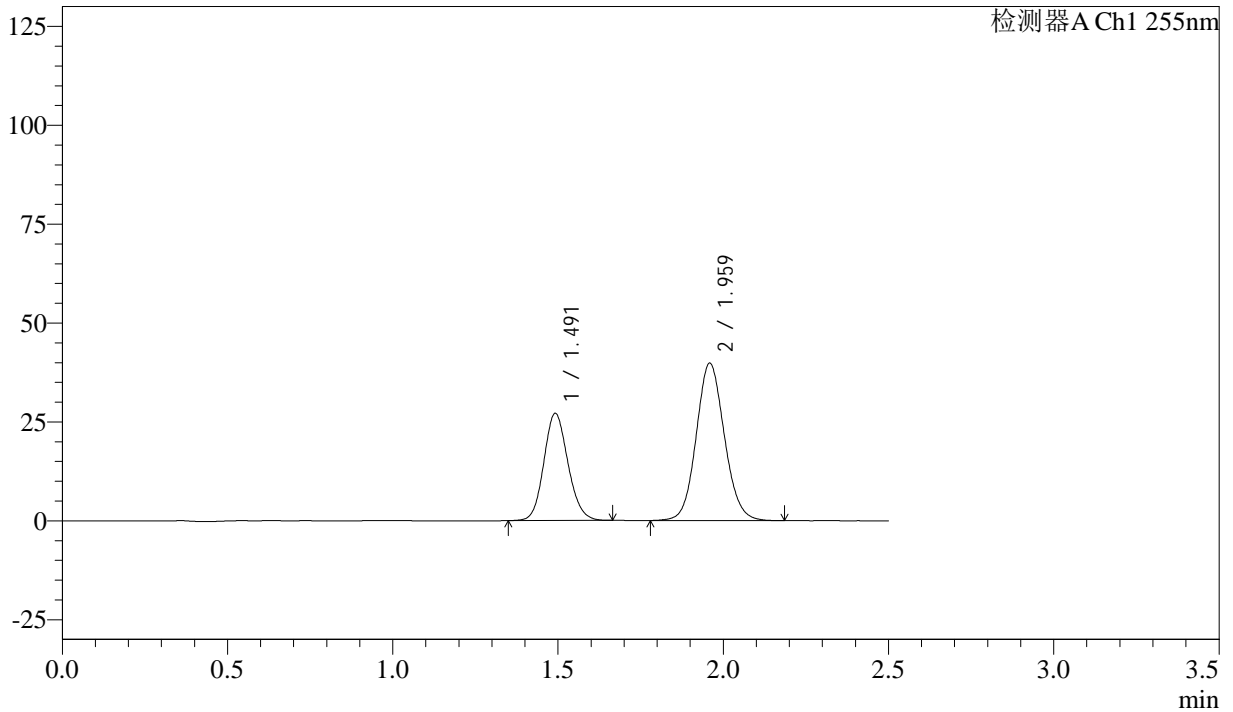
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4773-4 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/13 00:15:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:37:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	137788	36.817	27112	2005	1.126	--
2	1.959	236467	63.183	39846	2553	1.094	3.243
总计		374255	100.000	66958			



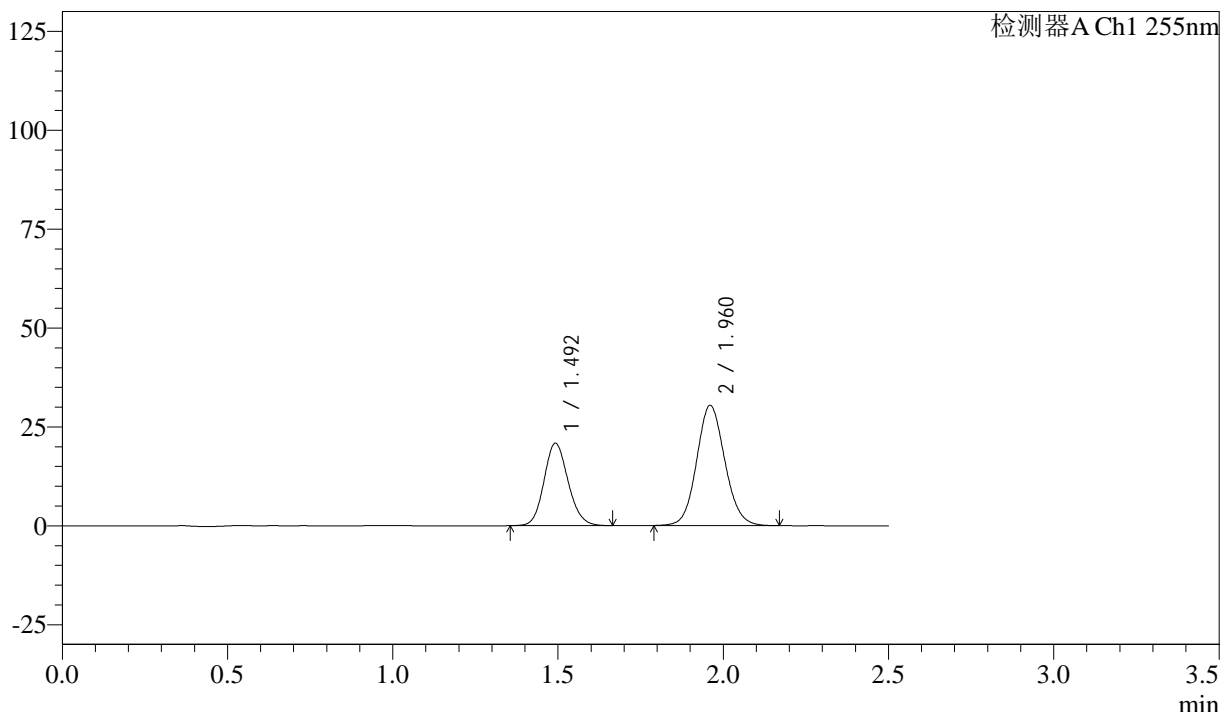
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4774-4 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号：2-37
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/13 00:18:18 实验者：xiexinhui
 处理时间(V4)：2024/10/15 09:37:23 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	105857	36.949	20853	2007	1.127	--
2	1.960	180639	63.051	30397	2551	1.094	3.247
总计		286497	100.000	51250			



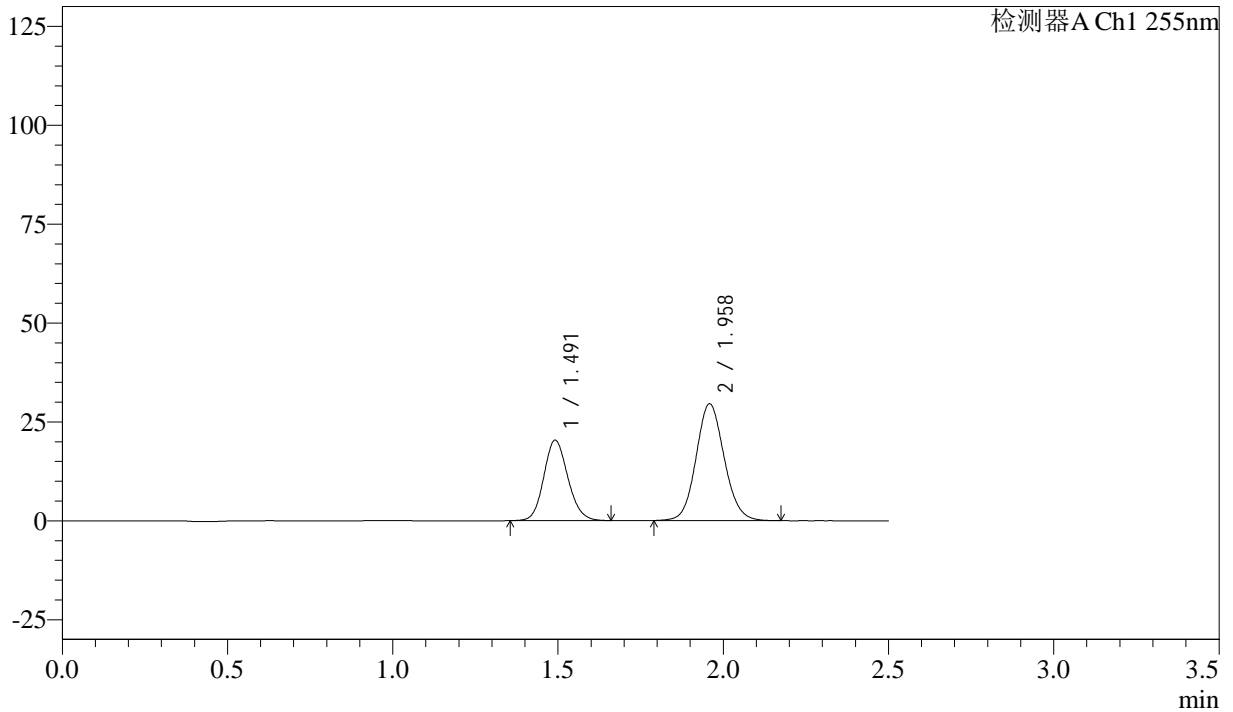
SMF-4022

<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: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4775-4 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/13 00:21:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:37:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	103116	37.044	20328	2012	1.129	--
2	1.958	175242	62.956	29578	2555	1.095	3.246
总计		278358	100.000	49906			



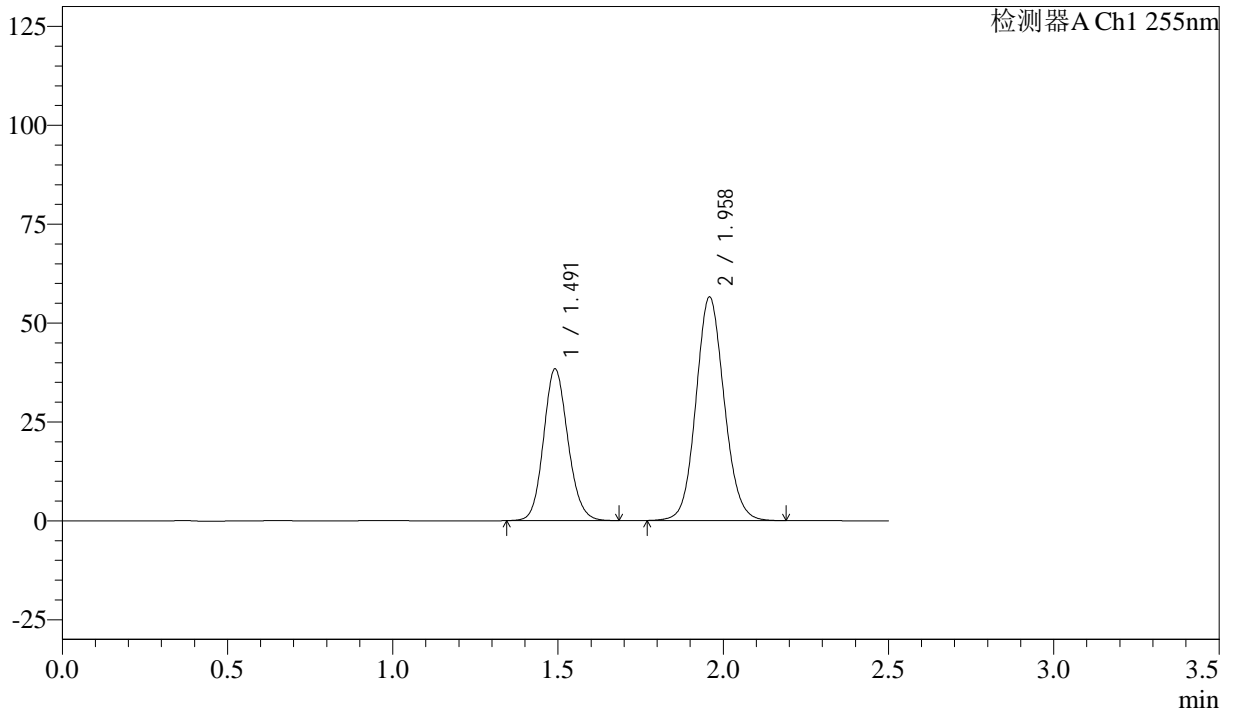
SMF-4022

<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: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4776-4 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/13 00:24:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:37:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	196460	36.872	38317	1978	1.126	--
2	1.958	336358	63.128	56593	2547	1.094	3.231
总计		532818	100.000	94909			



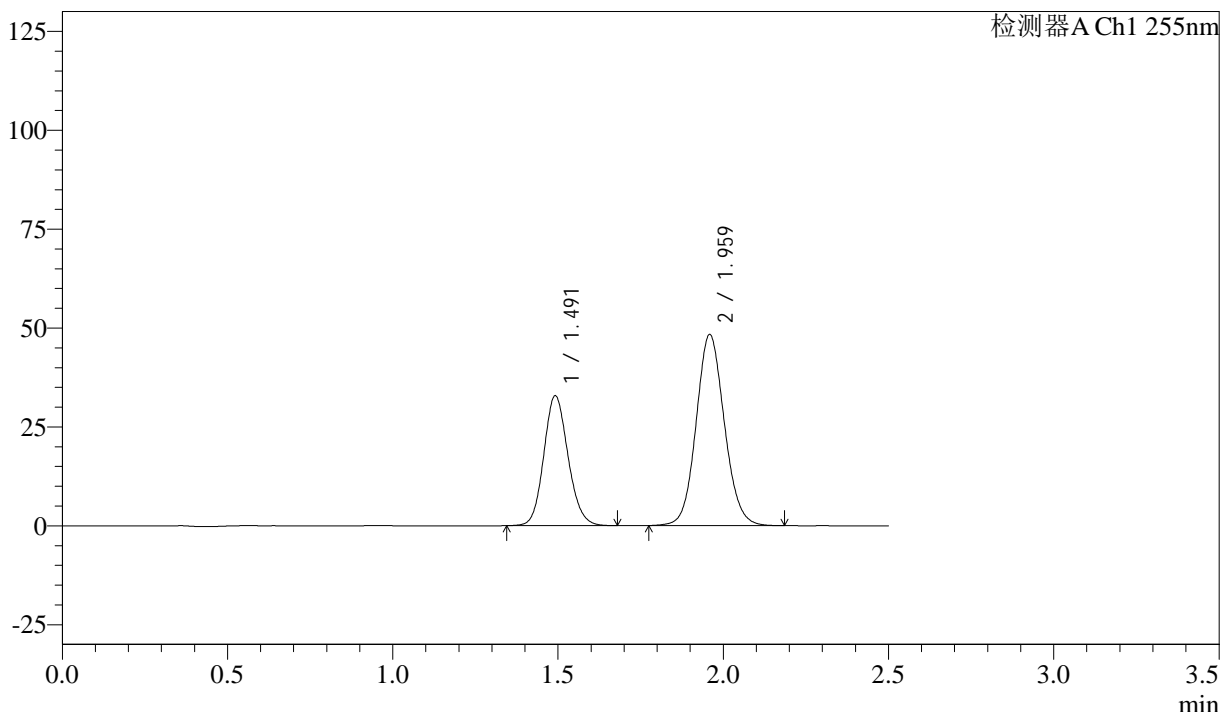
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4777-4 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号：2-11
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/13 00:26:58 实验者：xiexinhui
 处理时间(V4)：2024/10/15 09:37:31 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	168111	36.908	32854	1983	1.127	--
2	1.959	287379	63.092	48368	2549	1.092	3.232
总计		455490	100.000	81222			



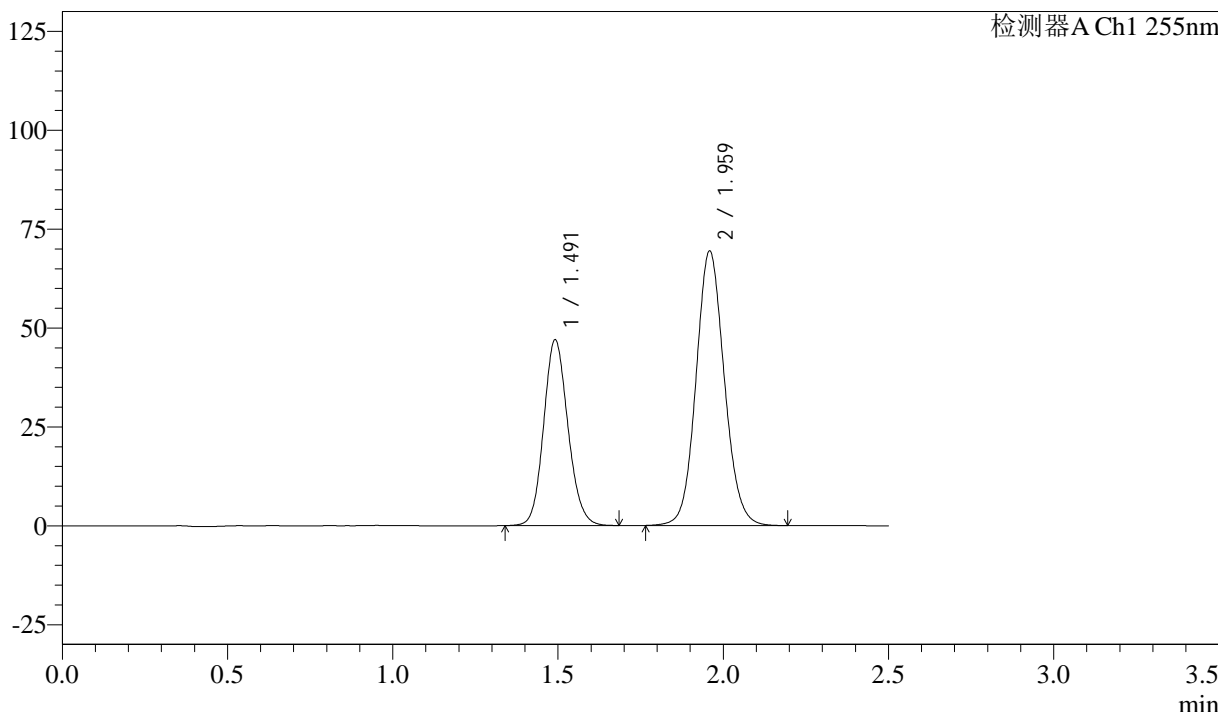
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4778-4 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/13 00:29:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:37:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	240370	36.779	46938	1983	1.125	--
2	1.959	413178	63.221	69476	2546	1.093	3.233
总计		653548	100.000	116414			



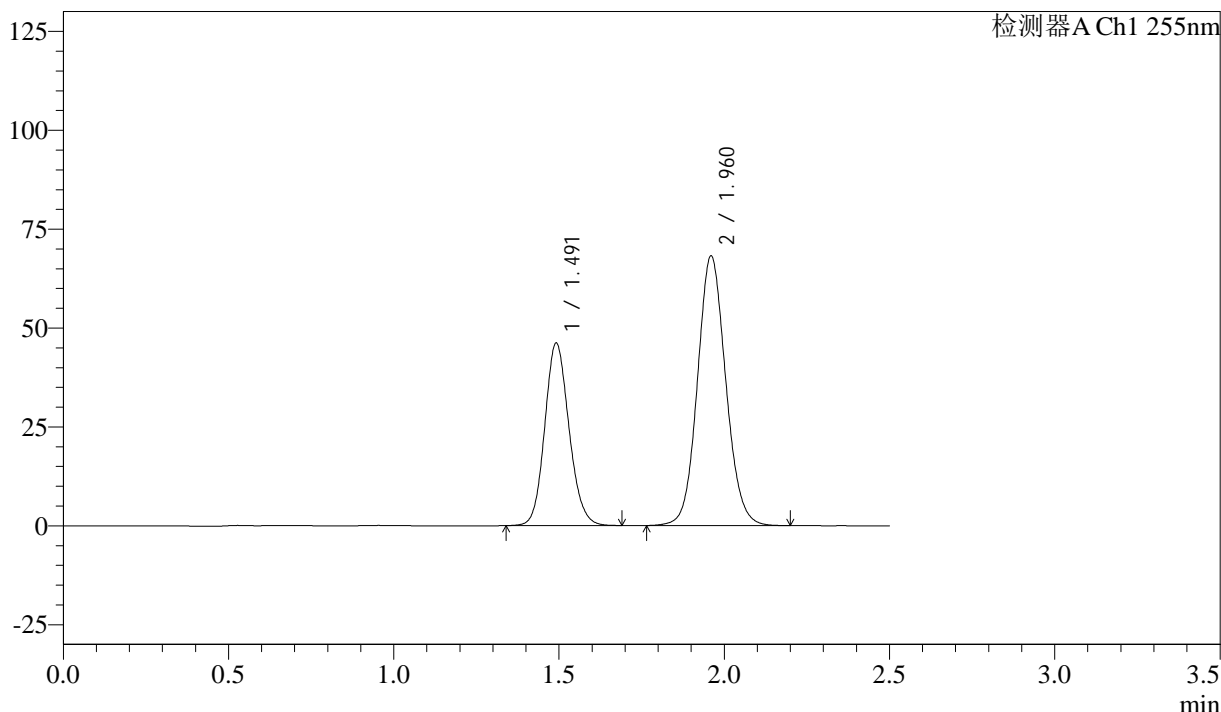
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4779-4 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/13 00:32:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4) : 2024/10/15 09:37:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	235957	36.715	46133	1989	1.128	--
2	1.960	406718	63.285	68191	2539	1.092	3.239
总计		642674	100.000	114323			



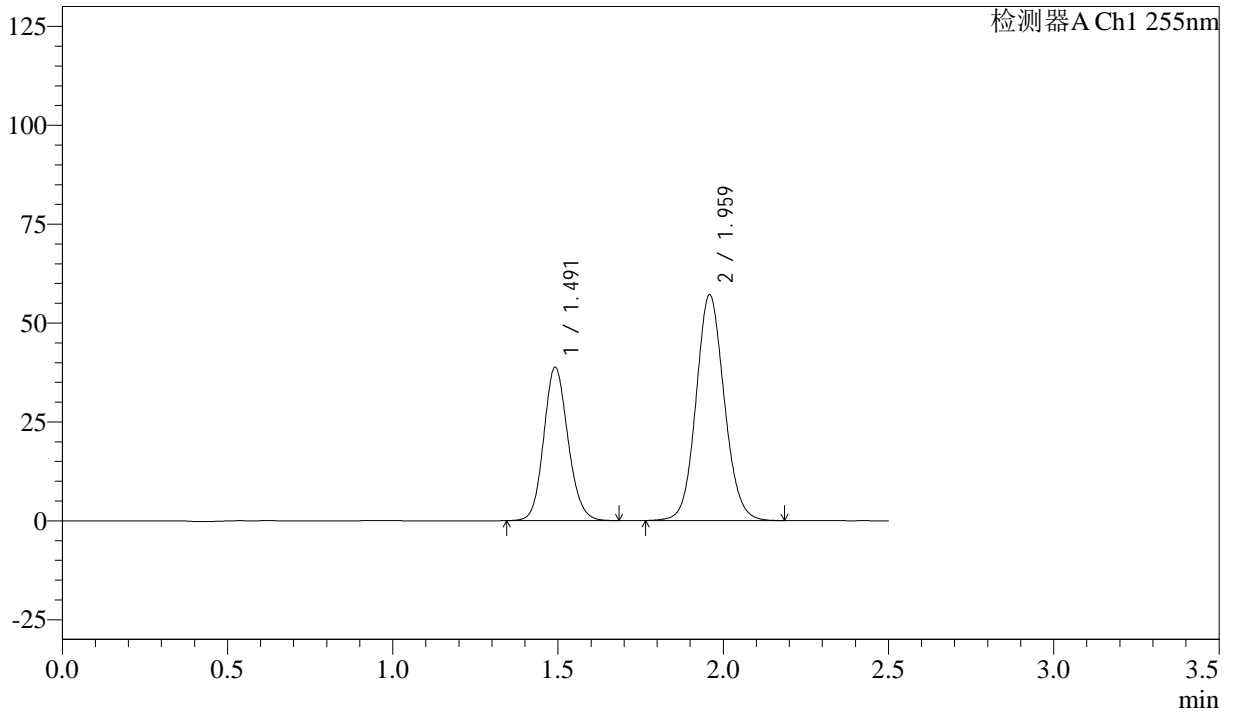
SMF-4022

<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: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4780-4 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/13 00:35:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V4): 2024/10/15 09:37:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	198021	36.831	38764	1992	1.127	--
2	1.959	339623	63.169	57162	2550	1.092	3.236
总计		537644	100.000	95925			



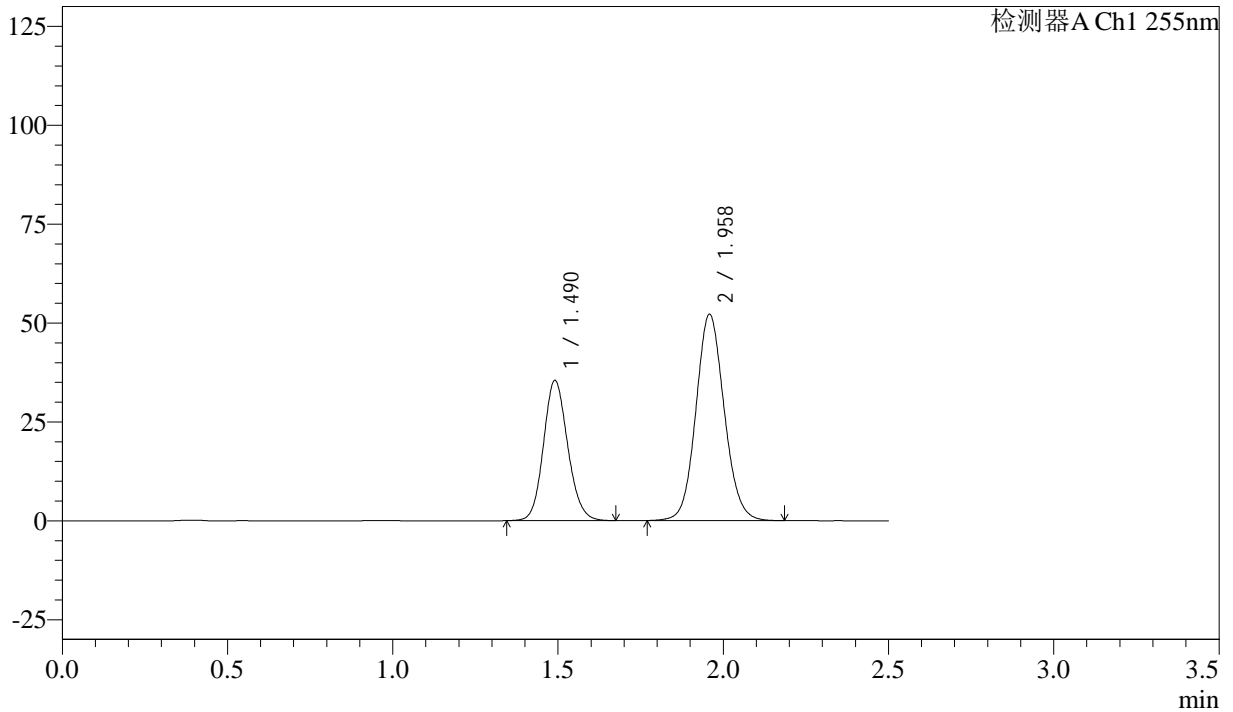
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4781-4 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/13 00:38:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:37:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	180926	36.776	35435	1990	1.127	--
2	1.958	311037	63.224	52225	2537	1.093	3.236
总计		491963	100.000	87661			



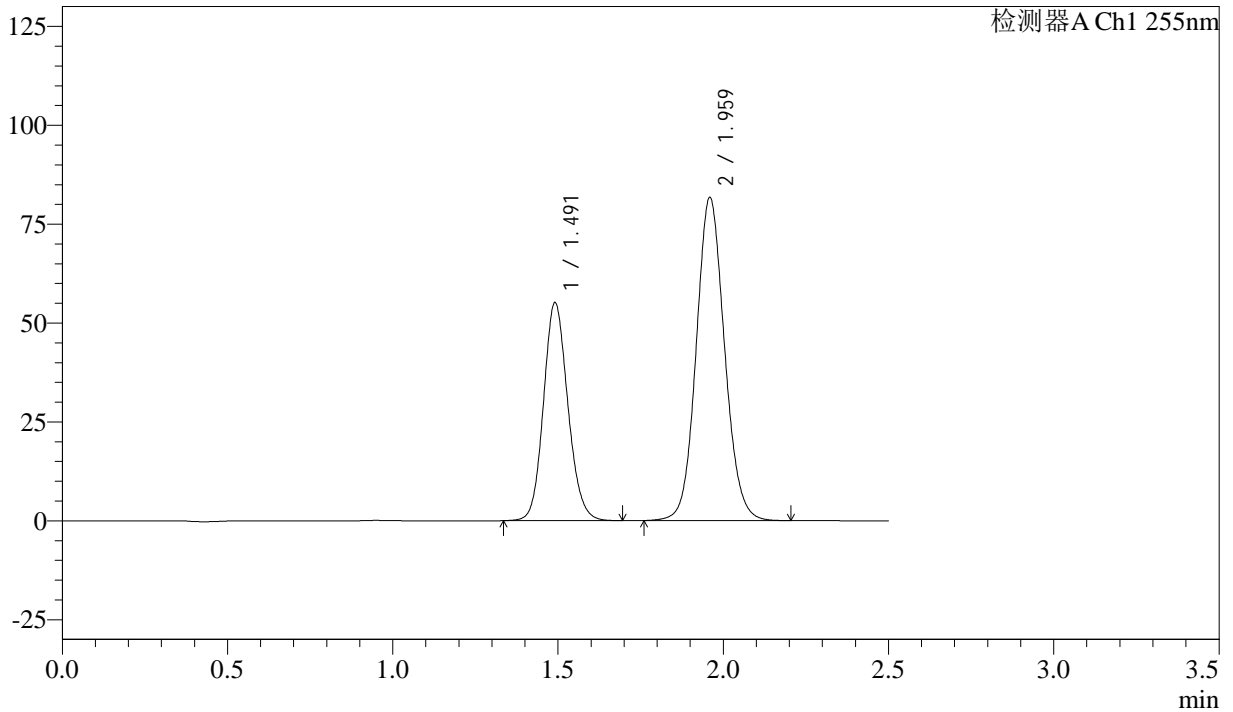
SMF-4022

<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: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4782-4 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/13 00:41:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V4): 2024/10/15 09:37:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	282774	36.707	55082	1978	1.128	--
2	1.959	487576	63.293	81743	2536	1.092	3.235
总计		770350	100.000	136825			



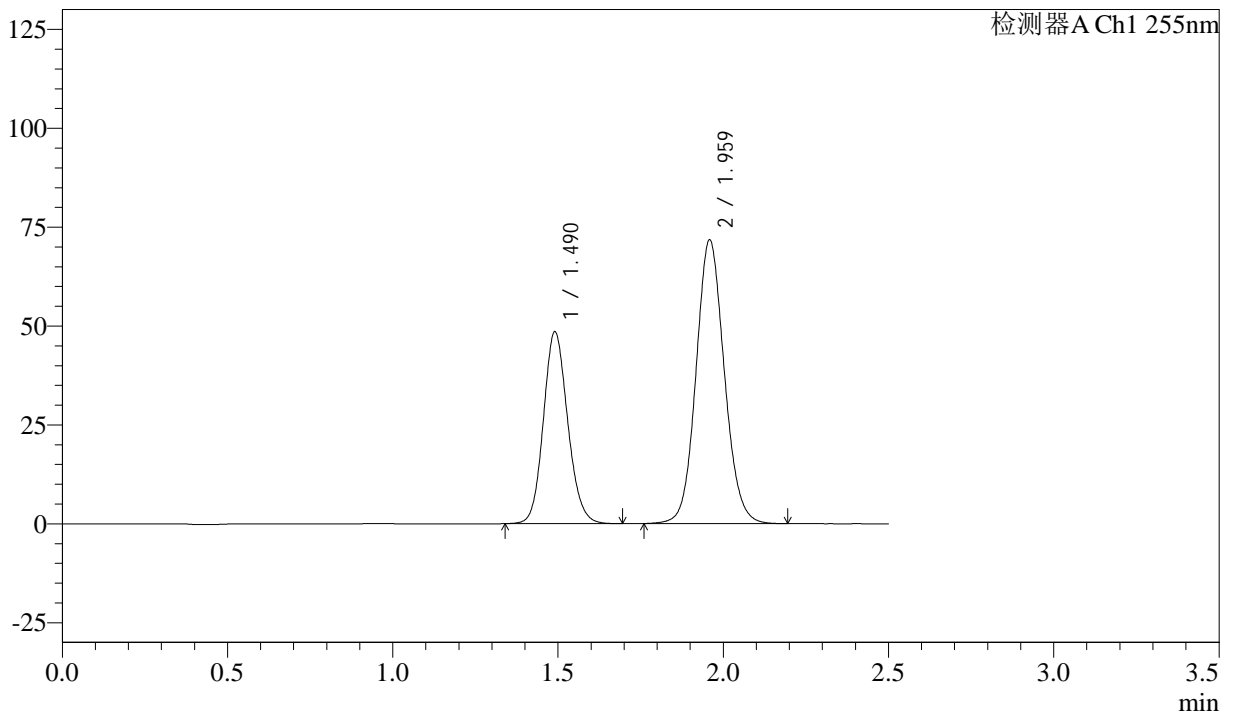
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4783-4 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/13 00:44:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:37:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	248344	36.763	48502	1983	1.128	--
2	1.959	427181	63.237	71796	2547	1.093	3.239
总计		675525	100.000	120298			



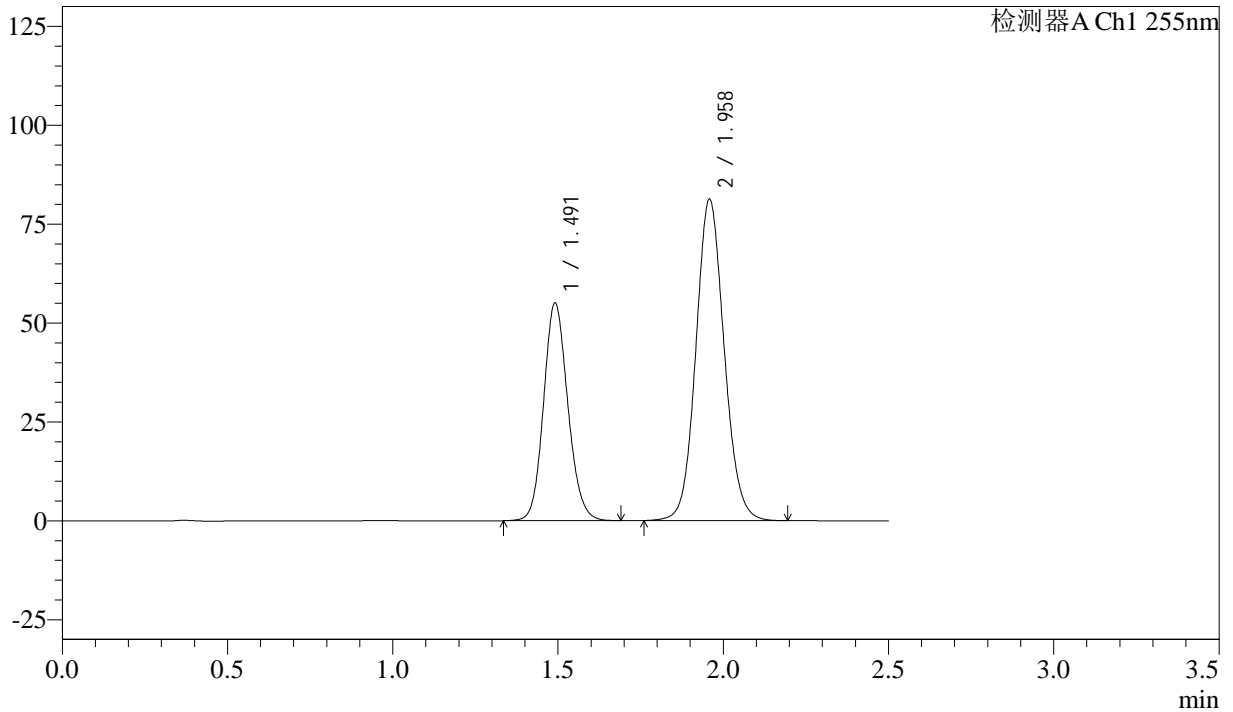
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4784-4 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/13 00:47:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:37:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	281250	36.760	54966	1992	1.128	--
2	1.958	483844	63.240	81331	2545	1.093	3.236
总计		765095	100.000	136298			



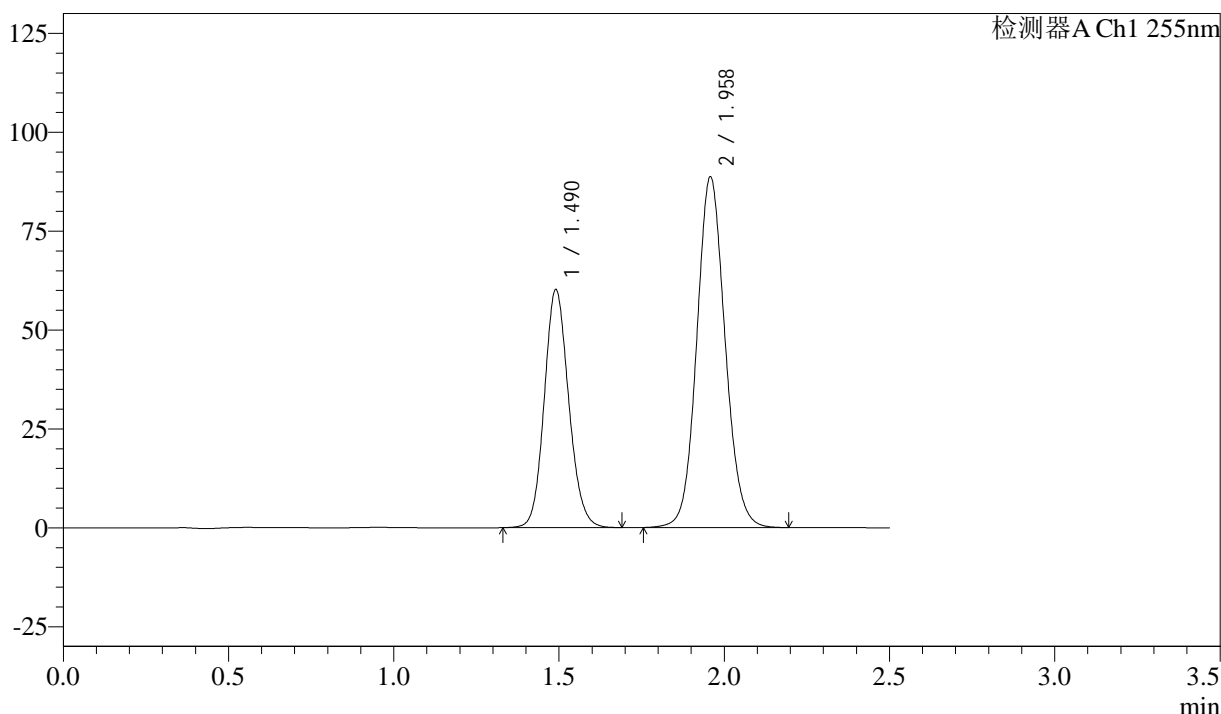
SMF-4022

<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: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4785-4 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/13 00:50:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:37:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	309592	36.938	60177	1960	1.124	--
2	1.958	528557	63.062	88752	2542	1.093	3.225
总计		838149	100.000	148930			



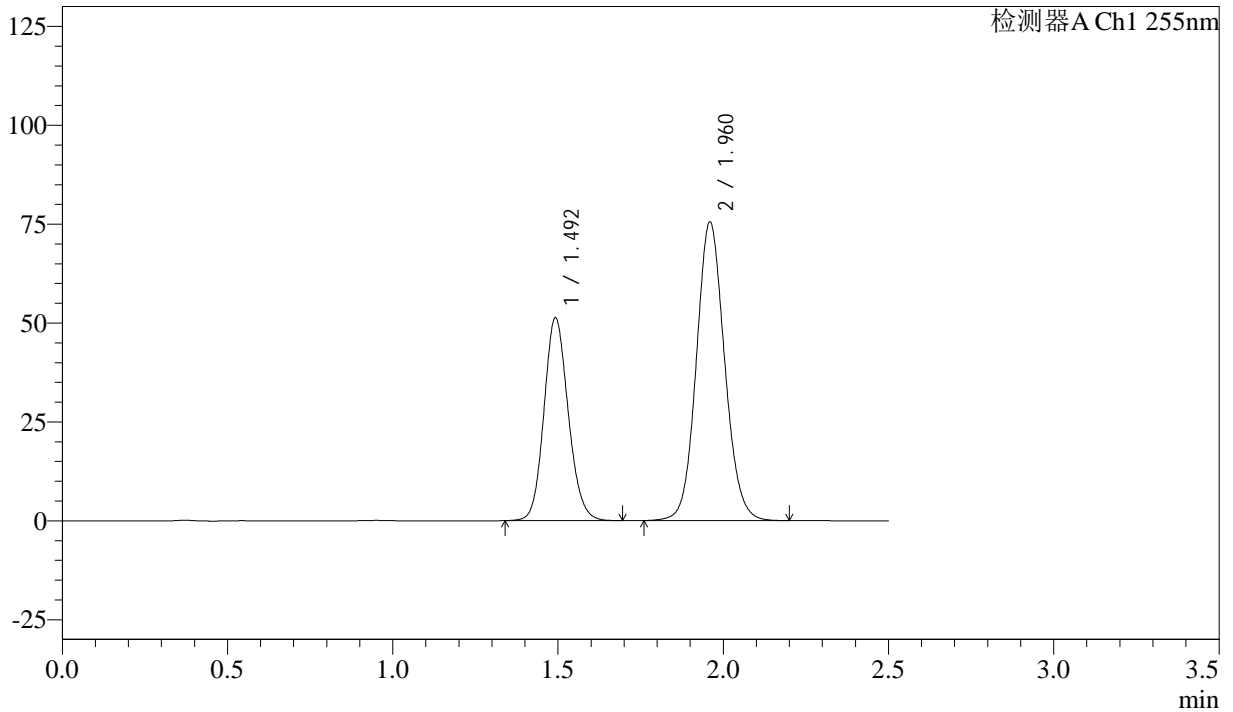
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4786-4 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/13 00:52:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4) : 2024/10/15 09:37:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	262082	36.830	51334	1995	1.129	--
2	1.960	449519	63.170	75534	2549	1.093	3.237
总计		711600	100.000	126868			



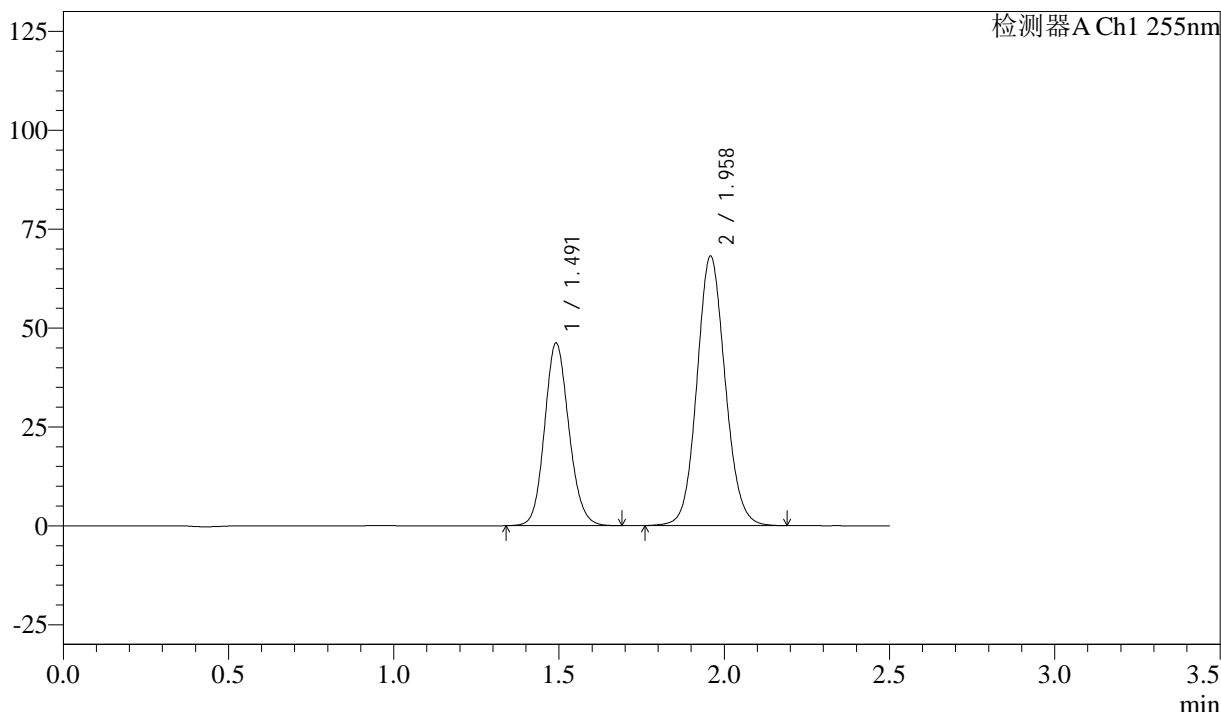
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4787-4 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/13 00:55:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:37:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	236512	36.830	46130	1983	1.125	--
2	1.958	405662	63.170	68220	2547	1.093	3.232
总计		642175	100.000	114350			



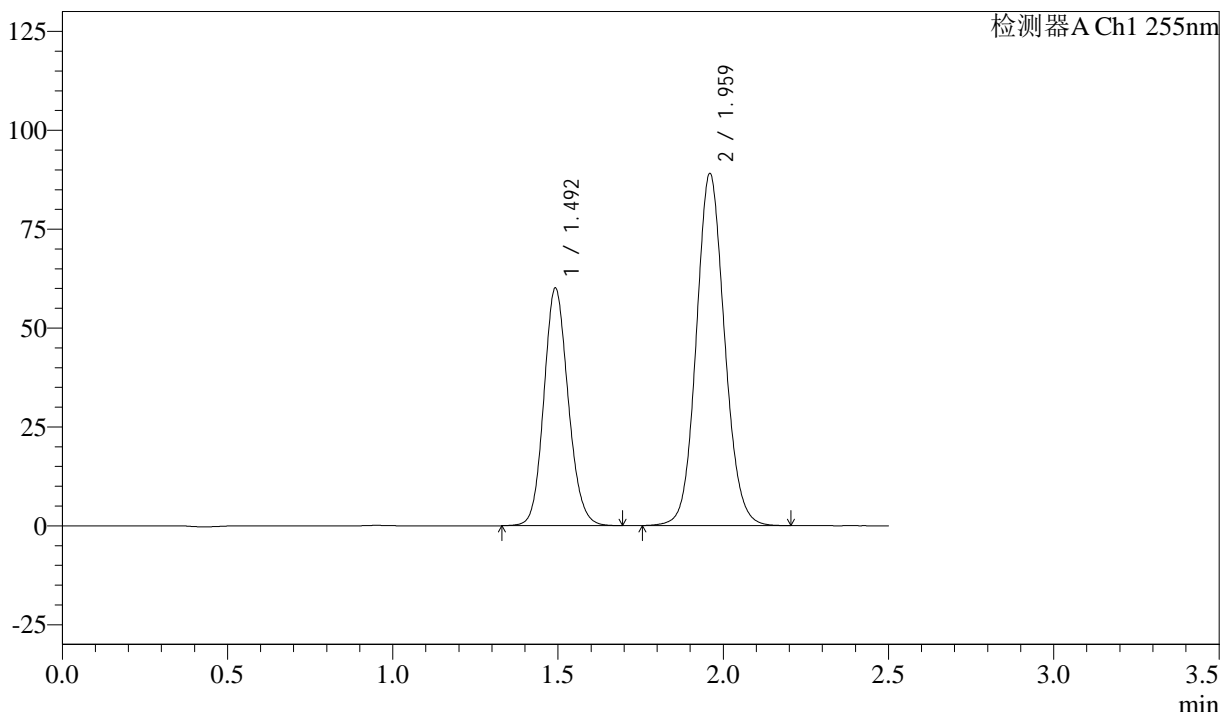
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4788-4 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号：2-4
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/13 00:58:39 实验者：xiexinhui
 处理时间(V4)：2024/10/15 09:38:00 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	307905	36.730	60108	1982	1.127	--
2	1.959	530395	63.270	89074	2547	1.093	3.232
总计		838300	100.000	149182			



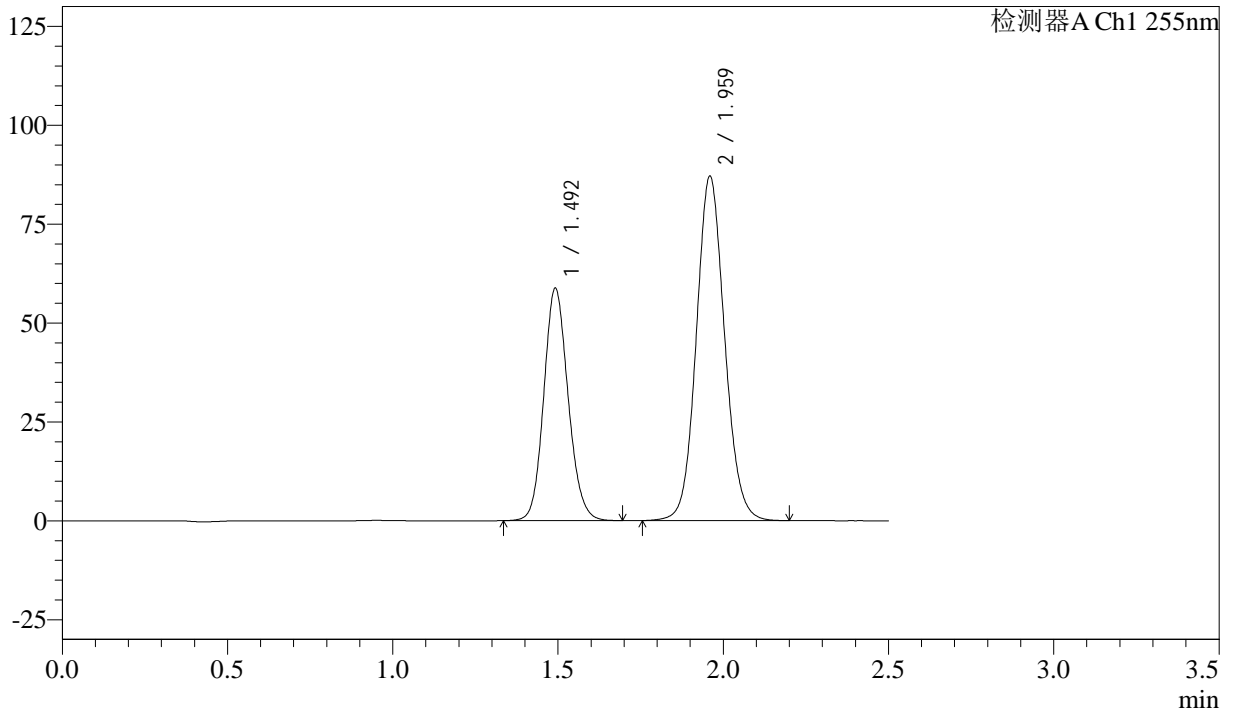
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4789-4 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/13 01:01:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4) : 2024/10/15 09:38:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	300887	36.703	58771	1984	1.126	--
2	1.959	518905	63.297	87130	2546	1.092	3.234
总计		819792	100.000	145901			



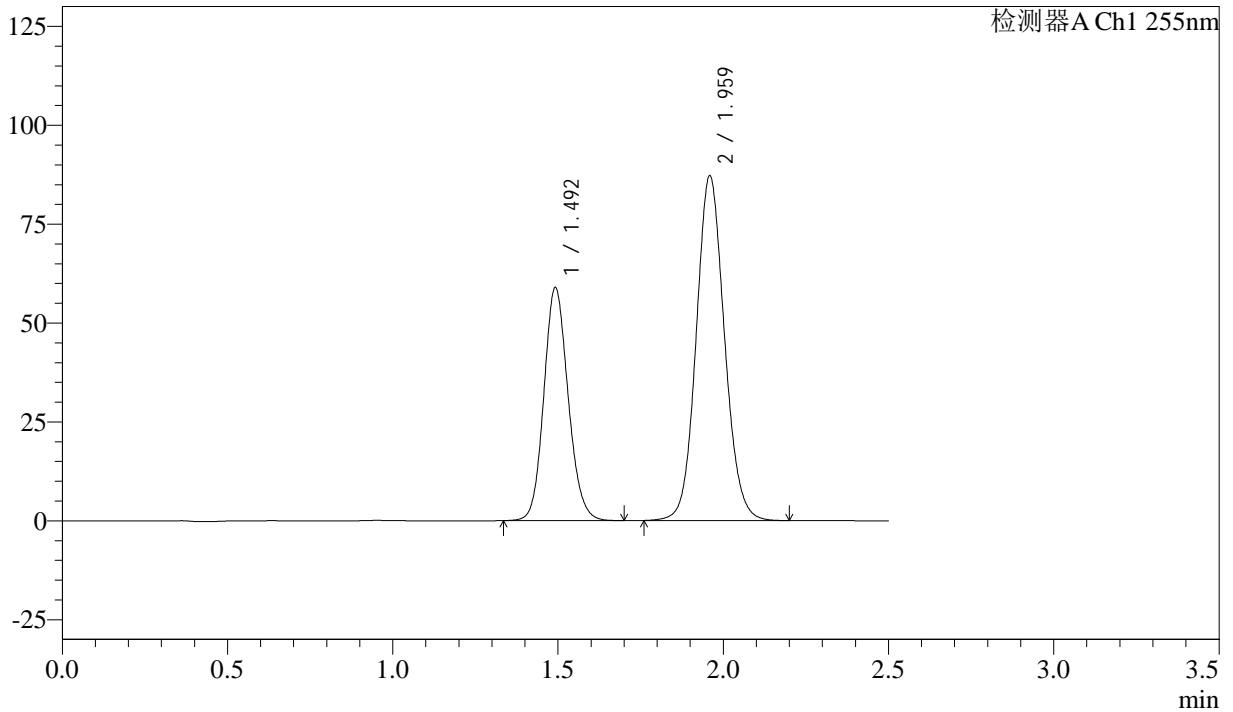
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4790-4 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号：2-22
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/13 01:04:26 实验者：xiexinhui
 处理时间(V4)：2024/10/15 09:38:06 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	301690	36.764	58935	1985	1.127	--
2	1.959	518921	63.236	87230	2549	1.094	3.233
总计		820611	100.000	146165			



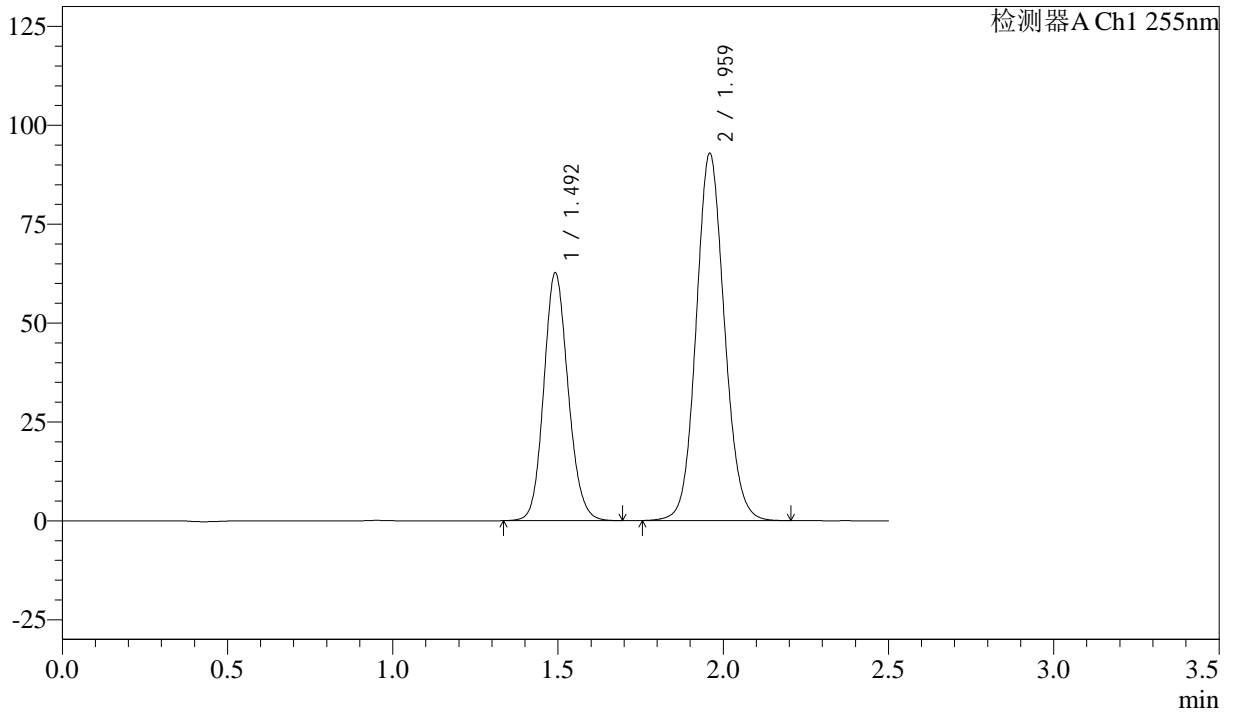
SMF-4022

<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: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4791-4 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/13 01:07:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4) : 2024/10/15 09:38:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	320840	36.710	62682	1986	1.126	--
2	1.959	553156	63.290	92932	2546	1.094	3.232
总计		873996	100.000	155614			



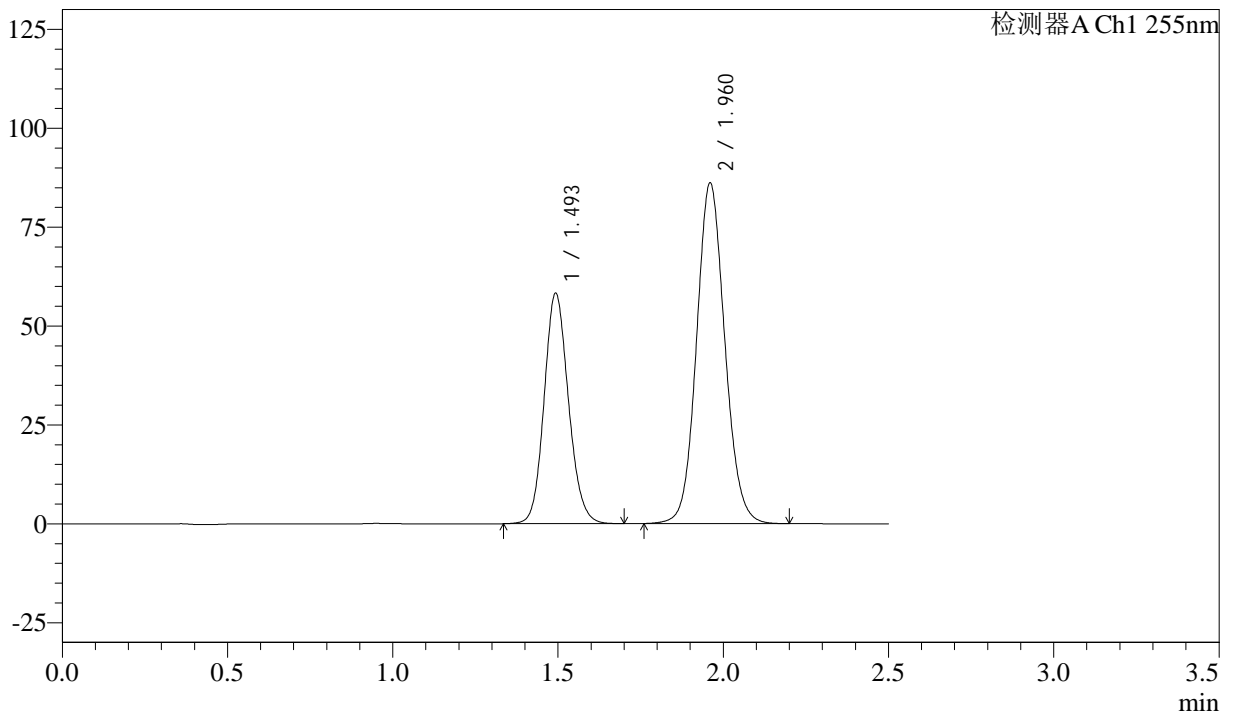
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4792-4 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/13 01:10:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:38:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	298725	36.819	58360	1987	1.126	--
2	1.960	512618	63.181	86116	2551	1.092	3.233
总计		811343	100.000	144475			



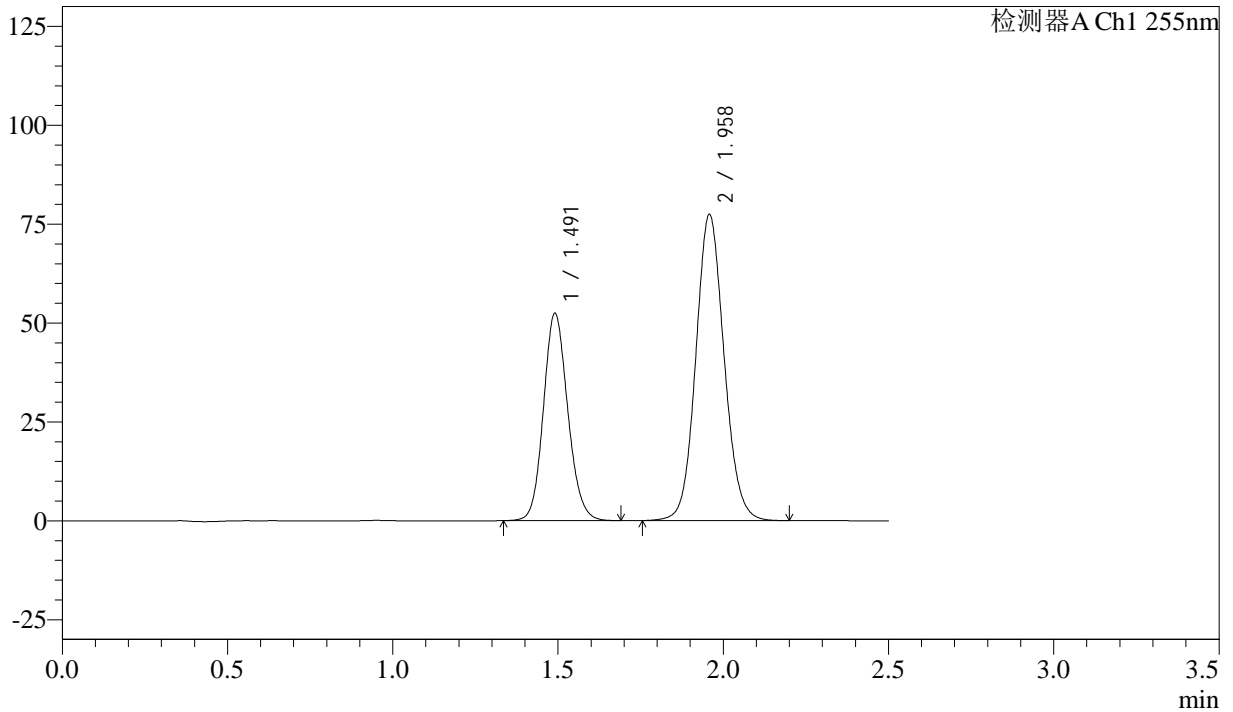
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4793-4 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/13 01:13:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:38:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	268572	36.798	52403	1982	1.126	--
2	1.958	461281	63.202	77487	2543	1.093	3.232
总计		729853	100.000	129890			



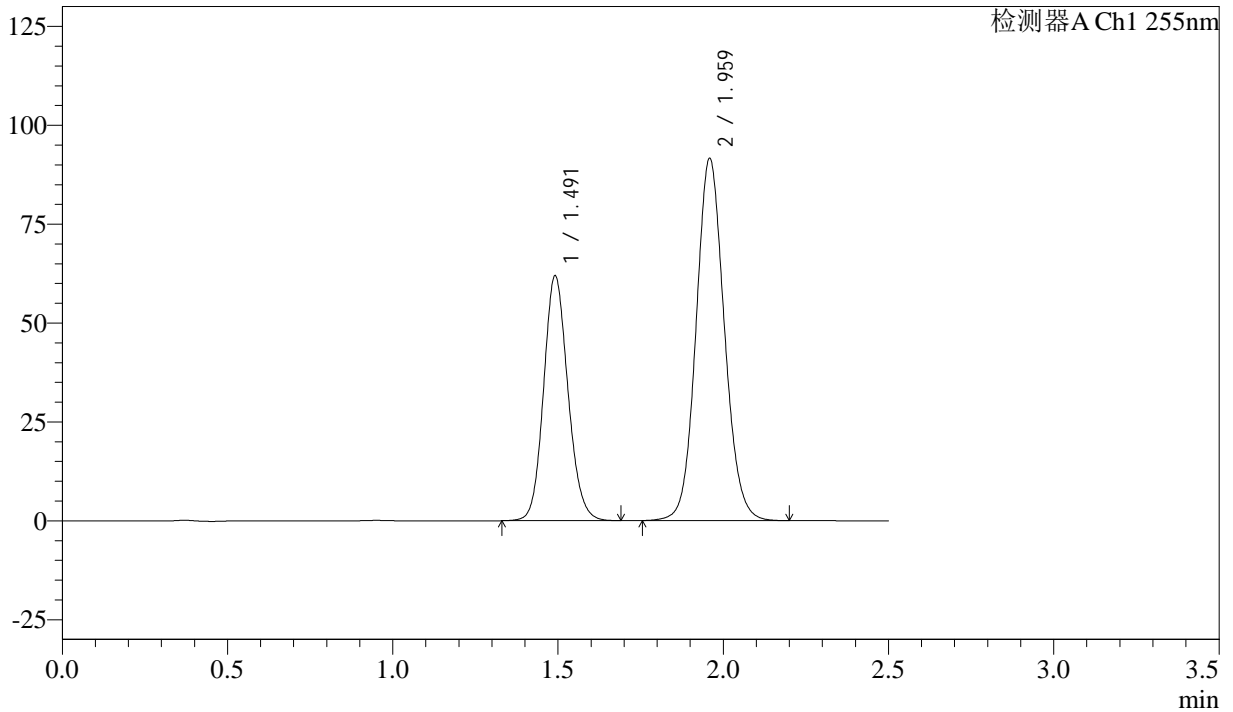
SMF-4022

<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: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4794-4 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/13 01:15:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:38:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	317071	36.757	61877	1986	1.126	--
2	1.959	545538	63.243	91664	2546	1.093	3.234
总计		862609	100.000	153541			



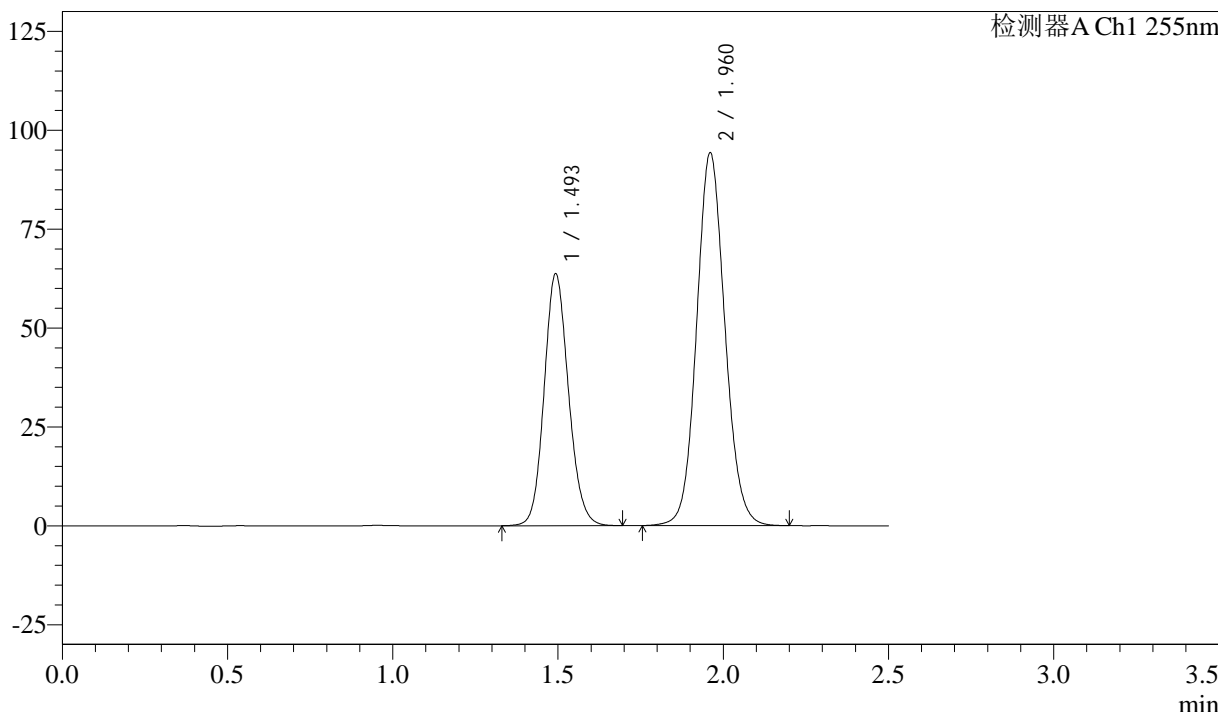
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4795-4 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号：2-14
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/13 01:18:52 实验者：xiexinhui
 处理时间(V4)：2024/10/15 09:38:19 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	326331	36.758	63788	1988	1.125	--
2	1.960	561454	63.242	94211	2550	1.093	3.233
总计		887785	100.000	157999			



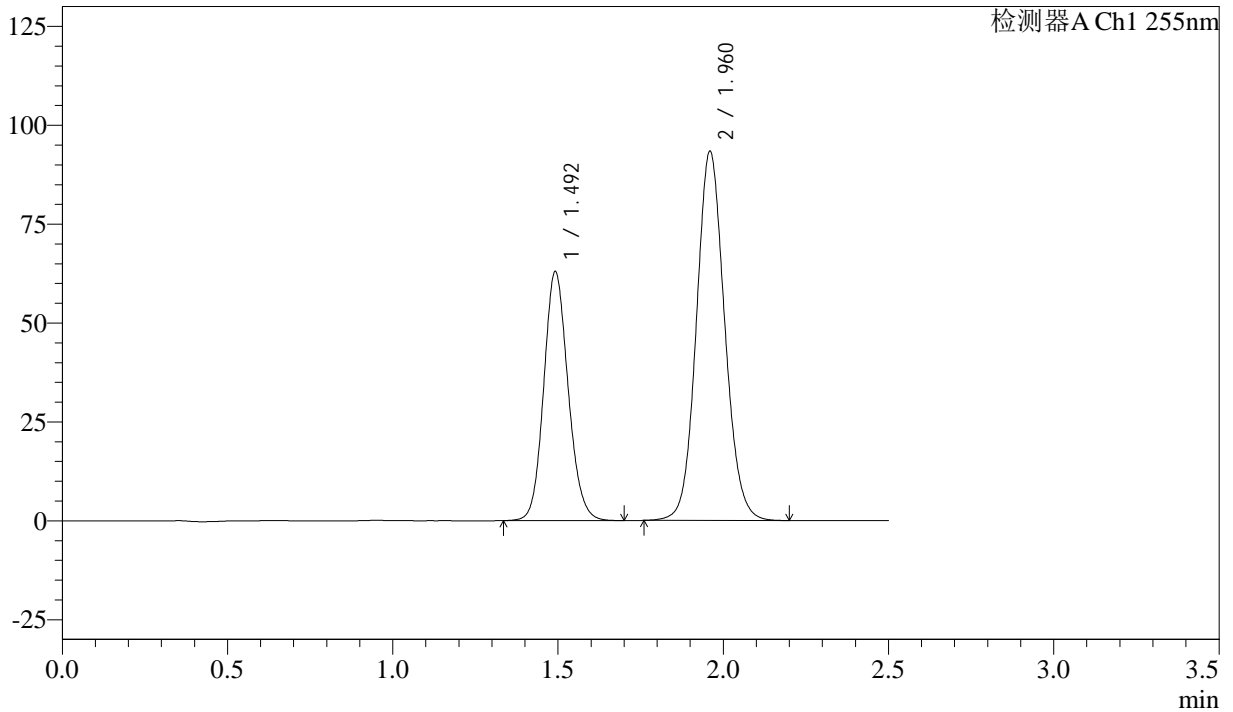
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4796-4 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
样品瓶号：2-23
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/10/13 01:21:45 实验者：xiexinhui
处理时间(V4)：2024/10/15 09:38:21 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	323234	36.746	62965	1975	1.124	--
2	1.960	556399	63.254	93390	2543	1.094	3.231
总计		879632	100.000	156355			



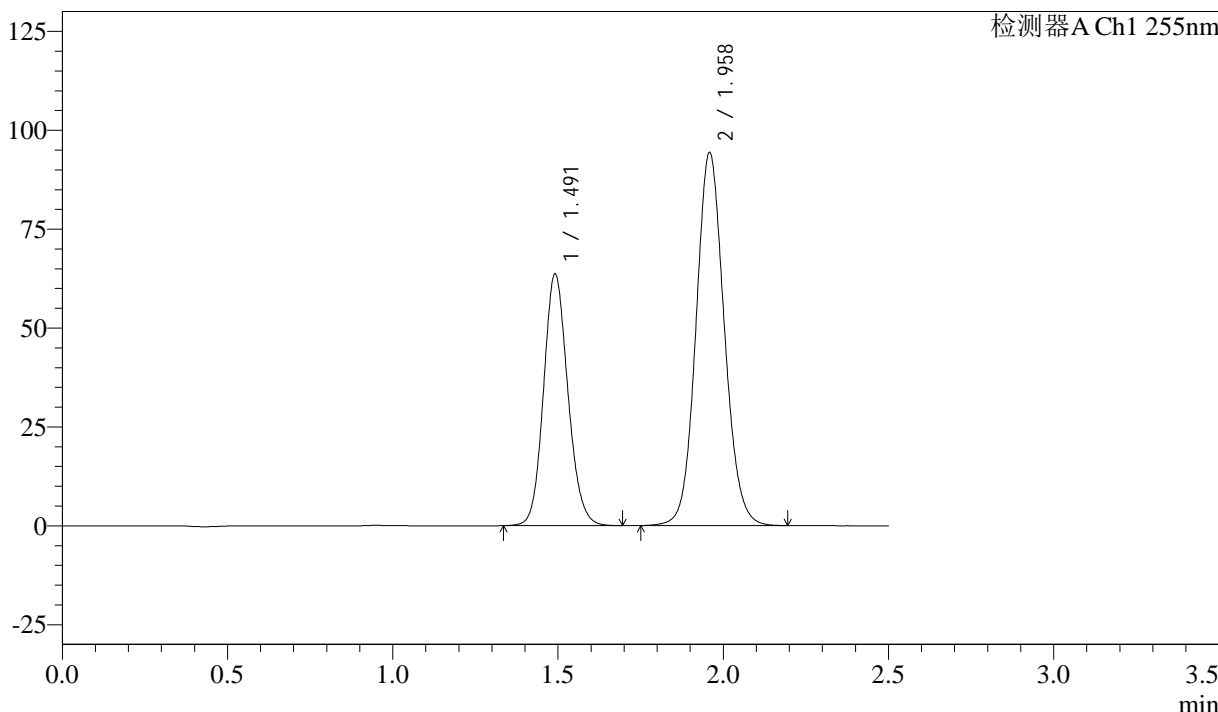
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4797-4 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号：2-32
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/13 01:24:38 实验者：xiexinhui
 处理时间(V4)：2024/10/15 09:38:24 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	325854	36.706	63564	1984	1.125	--
2	1.958	561894	63.294	94425	2546	1.092	3.234
总计		887749	100.000	157989			



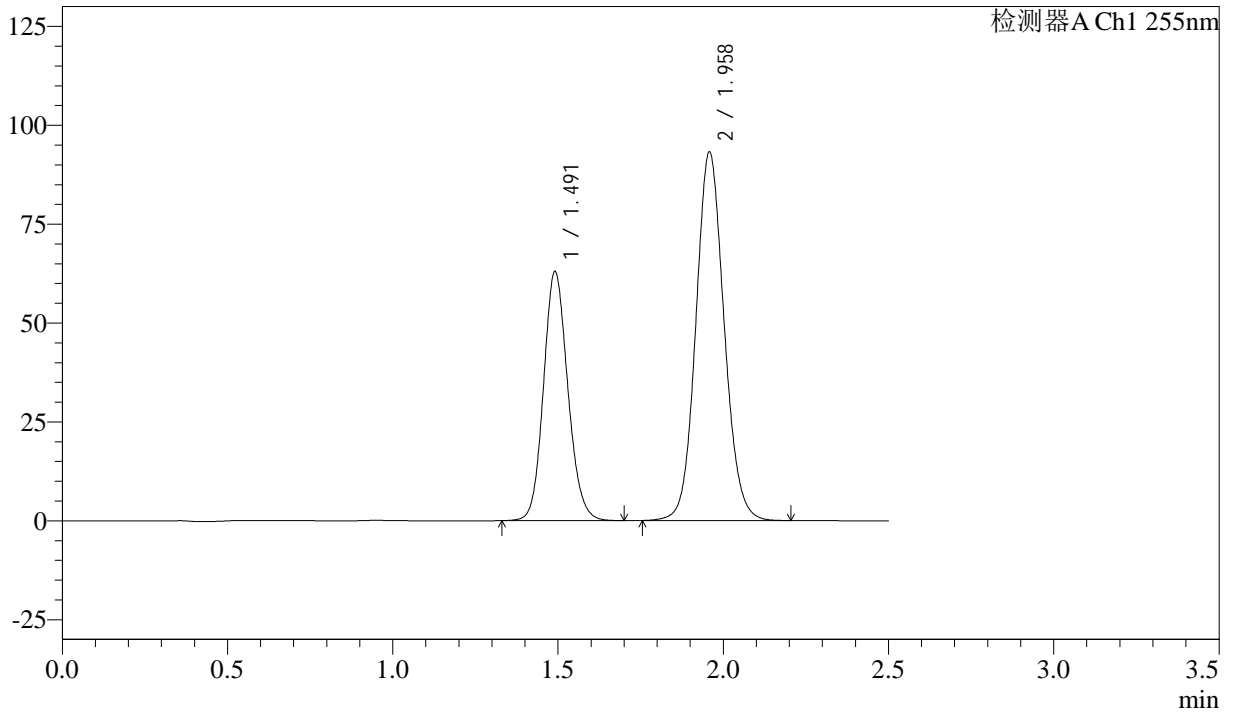
SMF-4022

<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: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4798-4 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/13 01:27:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V4): 2024/10/15 09:38:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	322531	36.771	62891	1985	1.125	--
2	1.958	554613	63.229	93268	2547	1.092	3.233
总计		877144	100.000	156159			



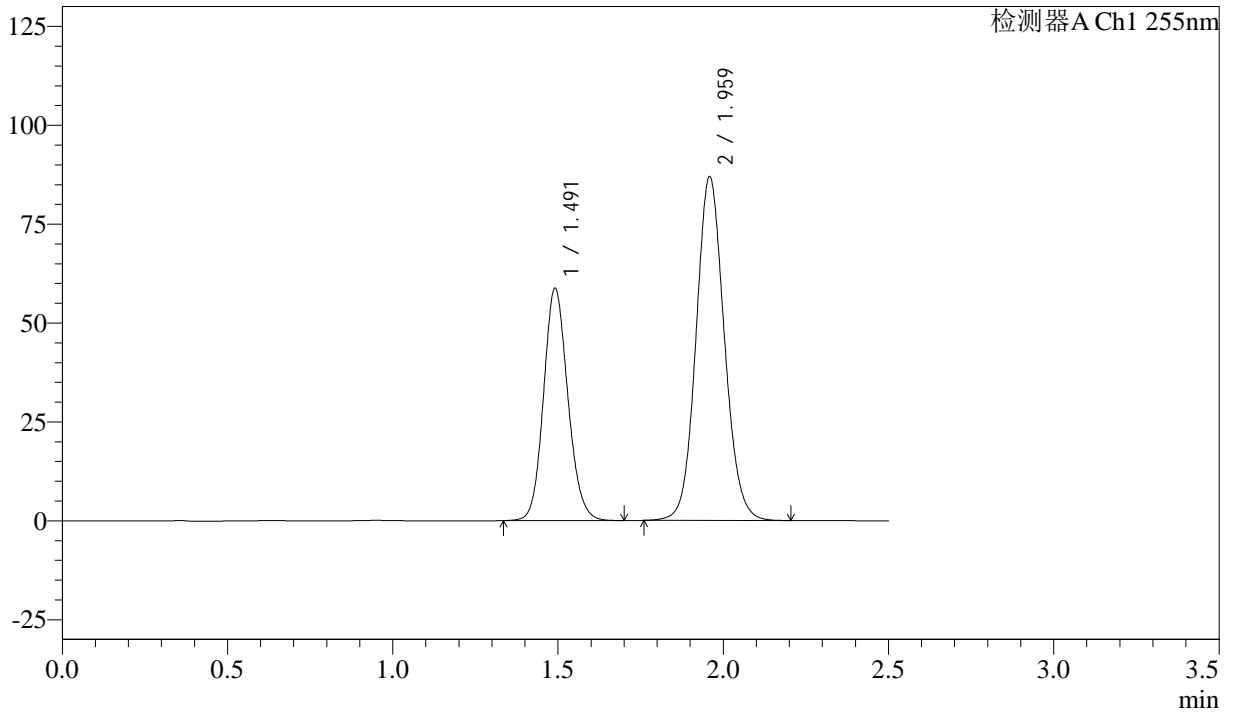
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4799-4 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号：2-50
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/13 01:30:25 实验者：xiexinhui
 处理时间(V4)：2024/10/15 09:38:29 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	301139	36.769	58675	1980	1.125	--
2	1.959	517862	63.231	87000	2542	1.093	3.232
总计		819001	100.000	145675			



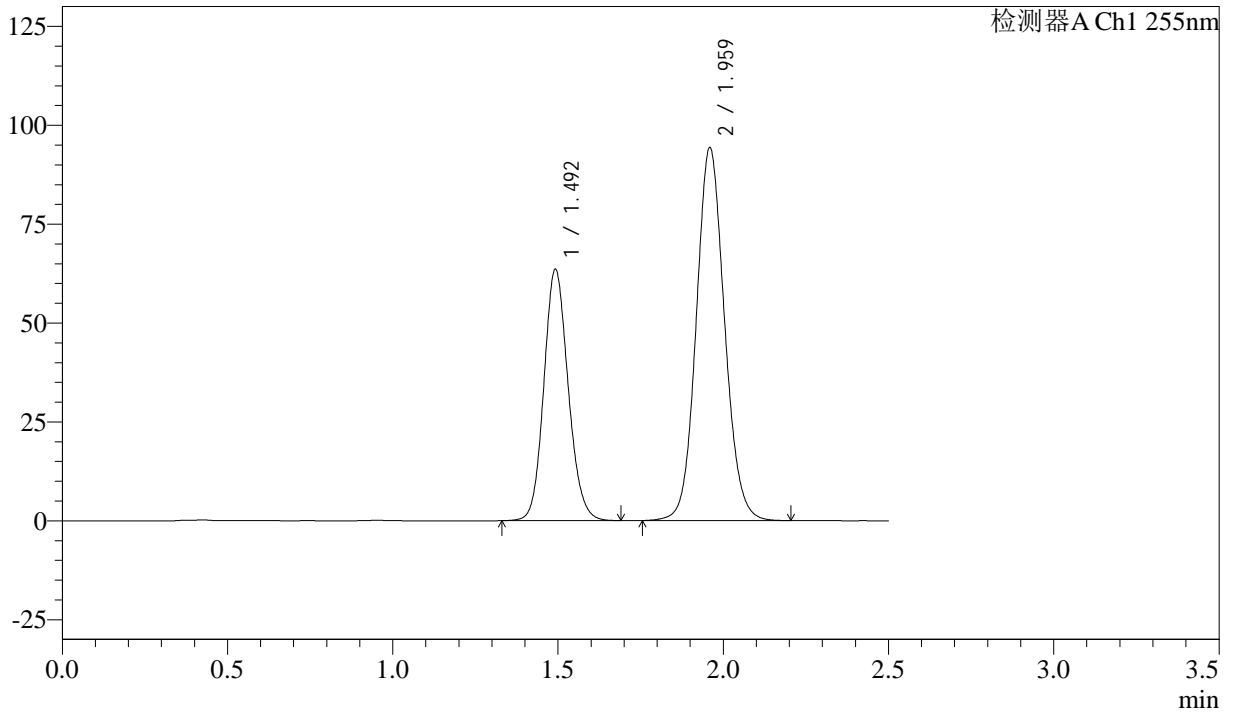
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4800-4 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号：2-6
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/13 01:33:19 实验者：xiexinhui
 处理时间(V4)：2024/10/15 09:38:32 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	325660	36.687	63594	1983	1.126	--
2	1.959	562004	63.313	94356	2547	1.093	3.231
总计		887665	100.000	157949			



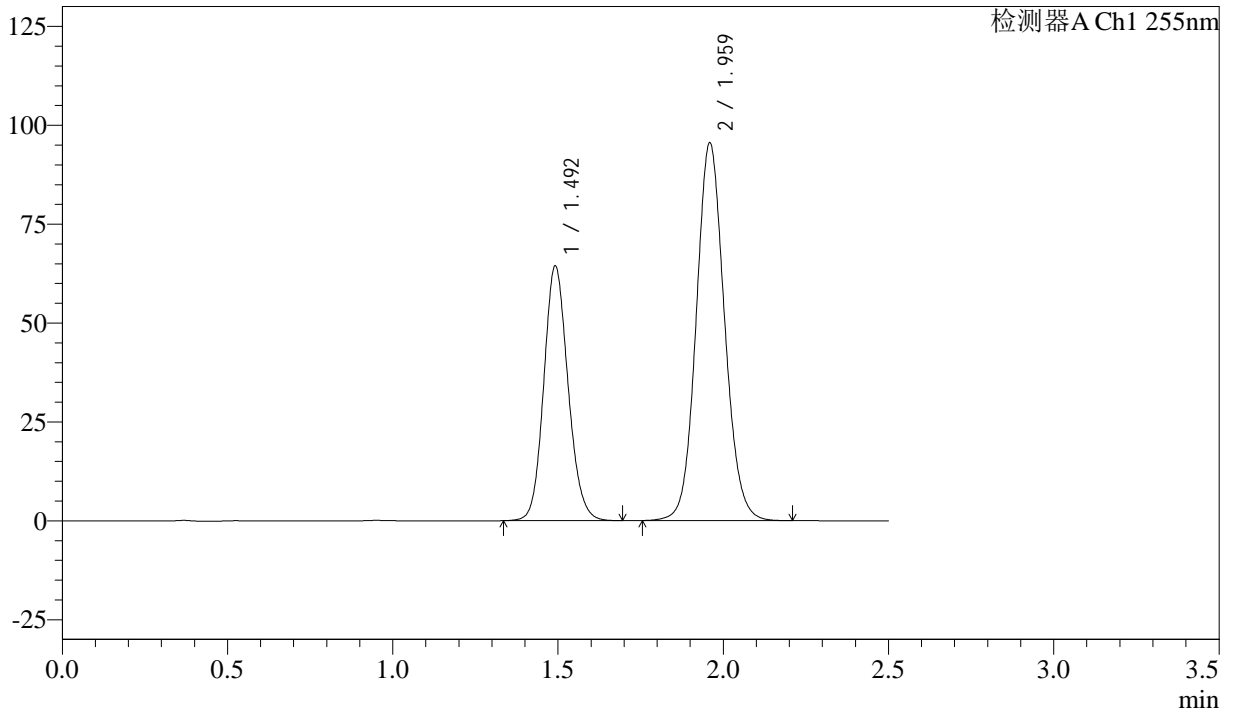
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4801-4 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
样品瓶号：2-15
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/10/13 01:36:13 实验者：xiexinhui
处理时间(V4)：2024/10/15 09:38:35 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	329413	36.664	64390	1987	1.127	--
2	1.959	569060	63.336	95591	2548	1.093	3.235
总计		898472	100.000	159981			



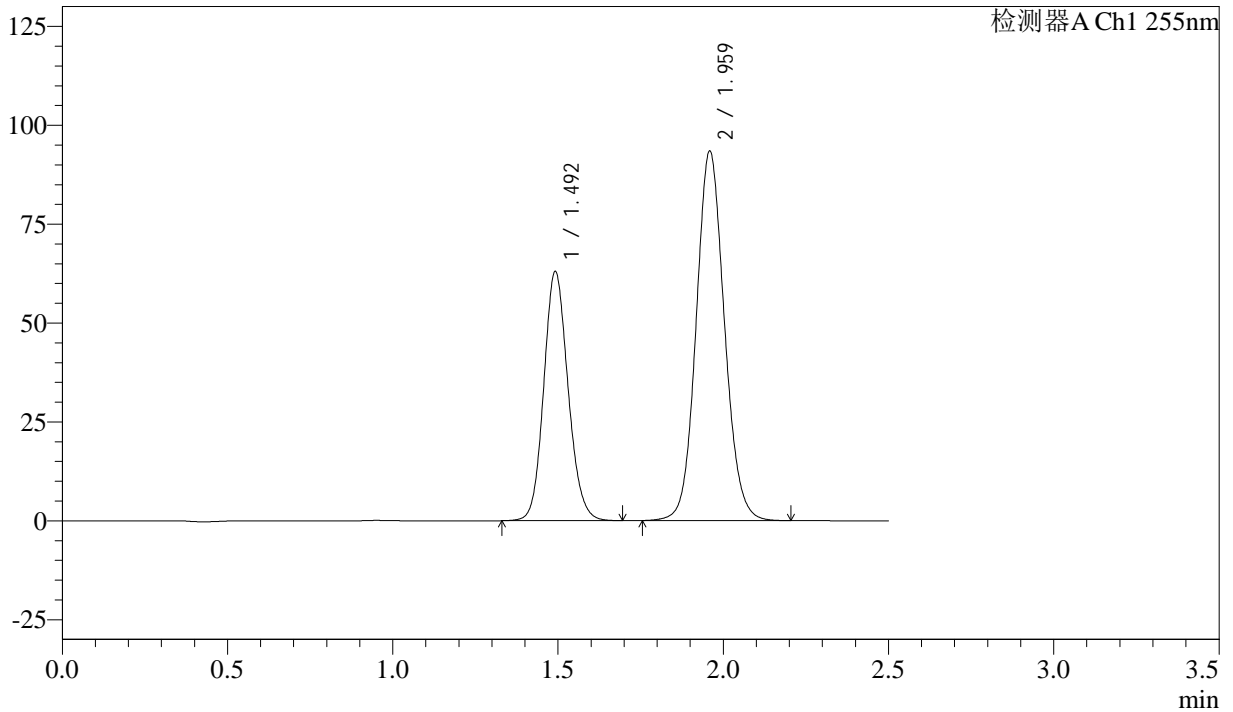
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4802-4 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号：2-24
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/13 01:39:07 实验者：xiexinhui
 处理时间(V4)：2024/10/15 09:38:37 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	322636	36.709	63015	1985	1.126	--
2	1.959	556268	63.291	93499	2550	1.093	3.234
总计		878904	100.000	156514			



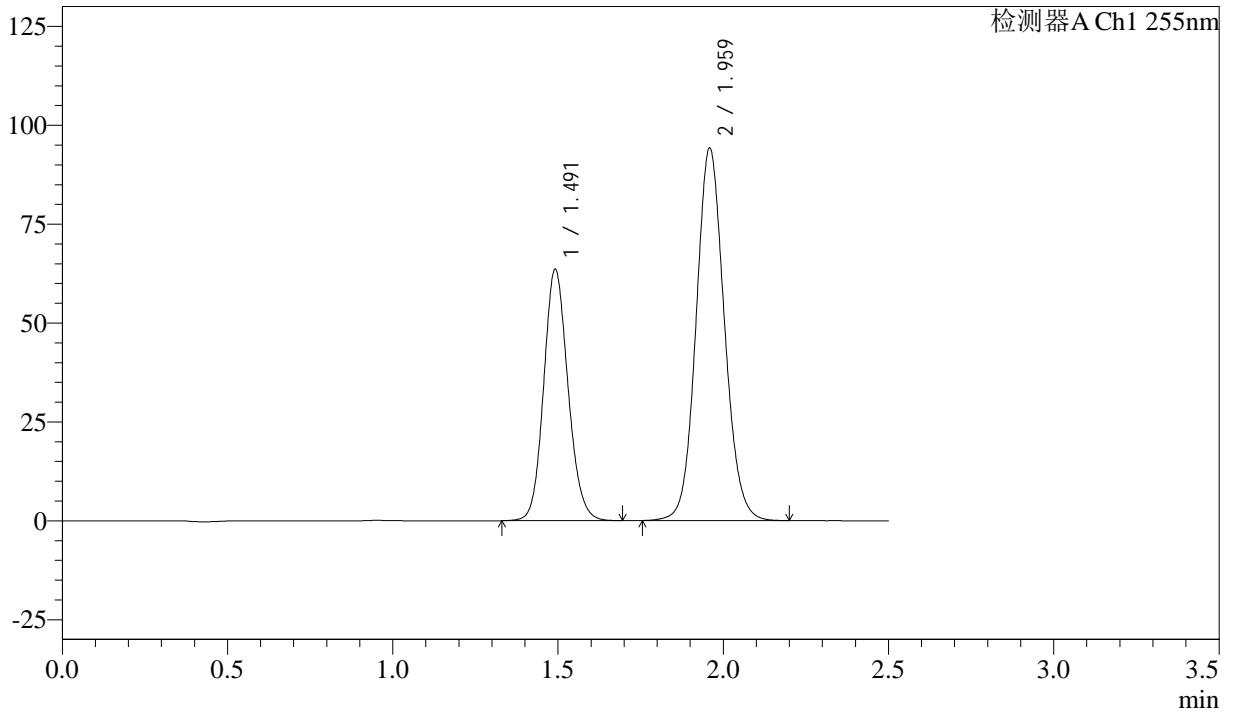
SMF-4022

<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：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4803-4 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
样品瓶号：2-33
进样体积：10 μ l 版本号：6.115
进样时间：2024/10/13 01:42:00 实验者：xiexinhui
处理时间(V4)：2024/10/15 09:38:40 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	325539	36.730	63547	1986	1.126	--
2	1.959	560761	63.270	94260	2546	1.093	3.233
总计		886300	100.000	157807			



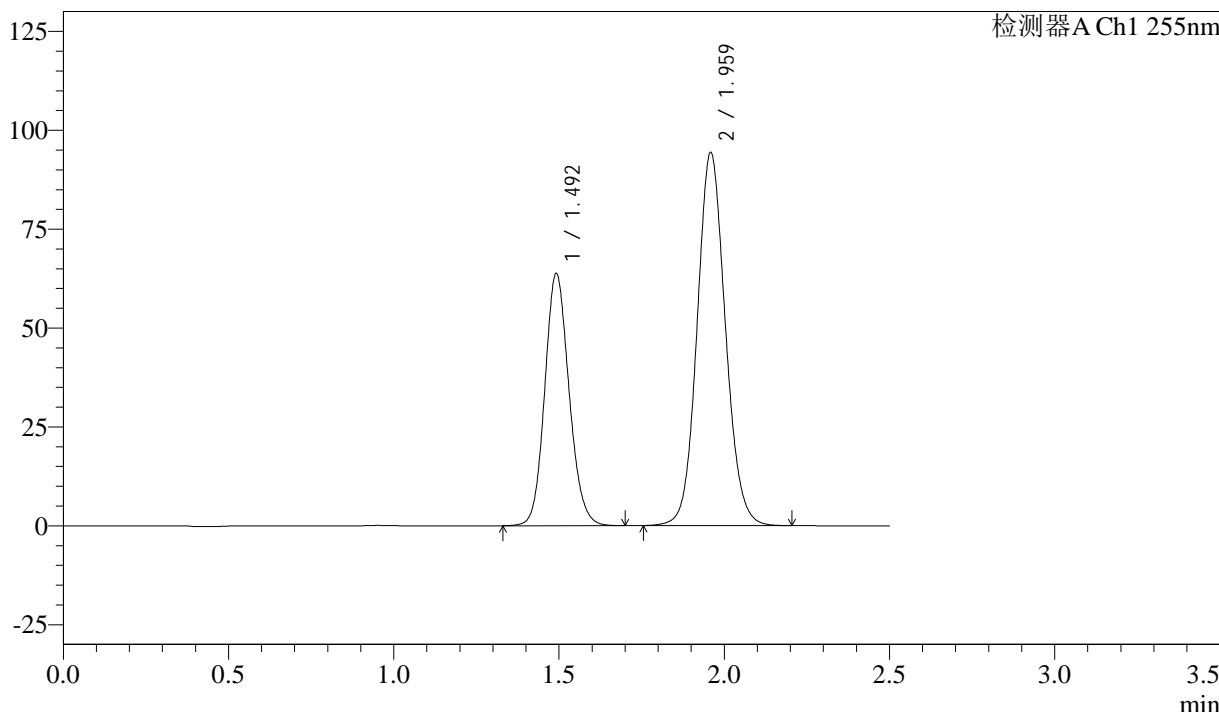
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4804-4 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/13 01:44:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:38:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	326573	36.769	63757	1984	1.127	--
2	1.959	561611	63.231	94416	2549	1.092	3.232
总计		888184	100.000	158173			



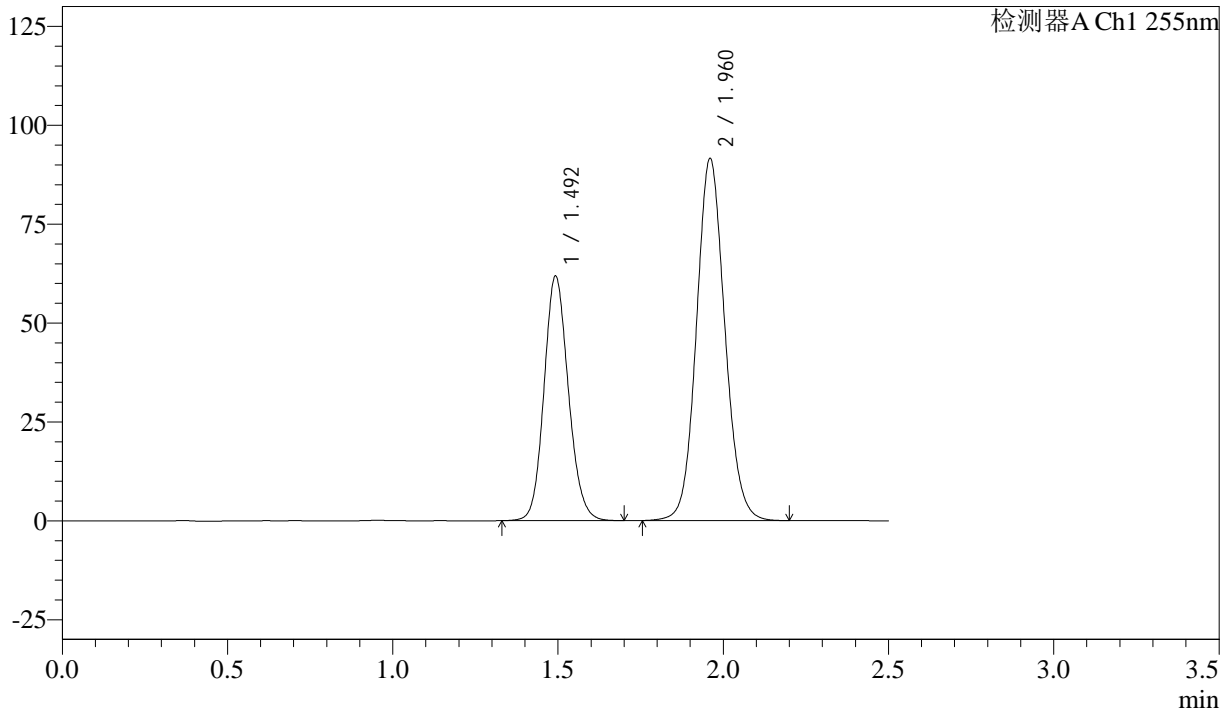
SMF-4022

<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: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4805-4 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/13 01:47:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V4): 2024/10/15 09:38:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	317264	36.729	61903	1981	1.128	--
2	1.960	546527	63.271	91546	2538	1.093	3.227
总计		863791	100.000	153449			



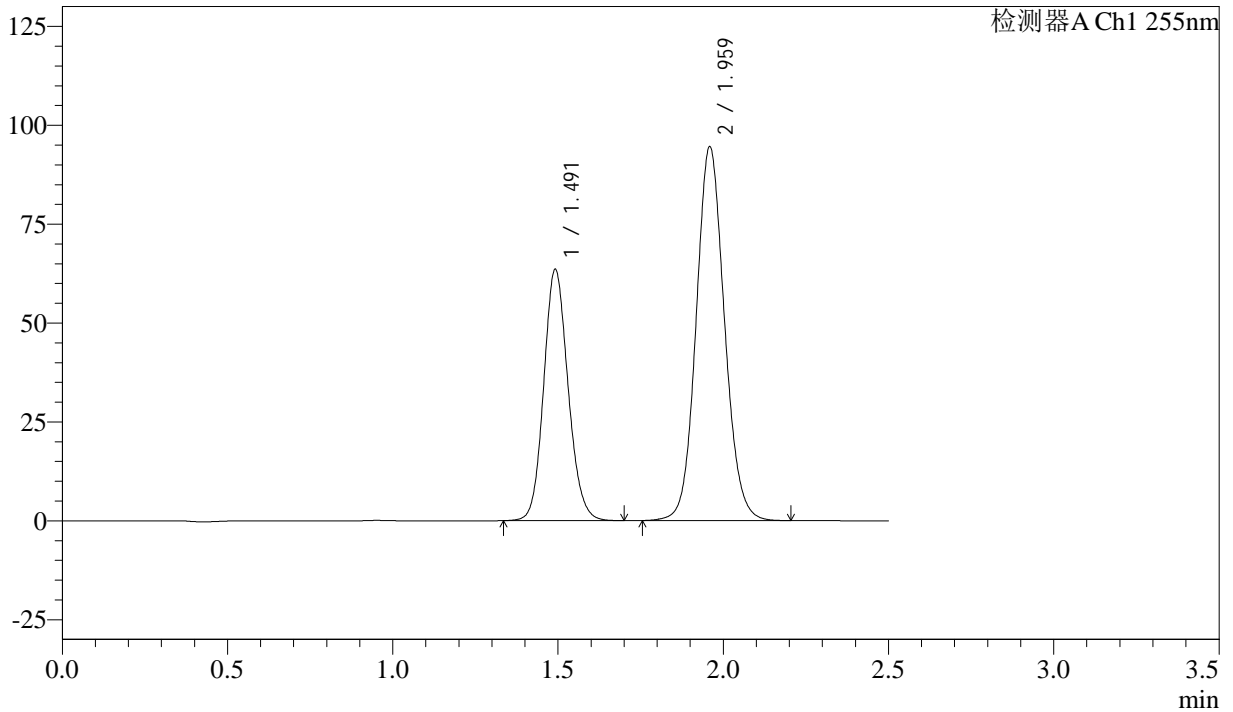
SMF-4022

<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：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4806-4 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P1.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
样品瓶号：2-7
进样体积：10 μ l 版本号：6.115
进样时间：2024/10/13 01:50:40 实验者：xiexinhui
处理时间(V4)：2024/10/15 09:38:48 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	325926	36.626	63556	1978	1.126	--
2	1.959	563949	63.374	94617	2540	1.094	3.229
总计		889874	100.000	158173			



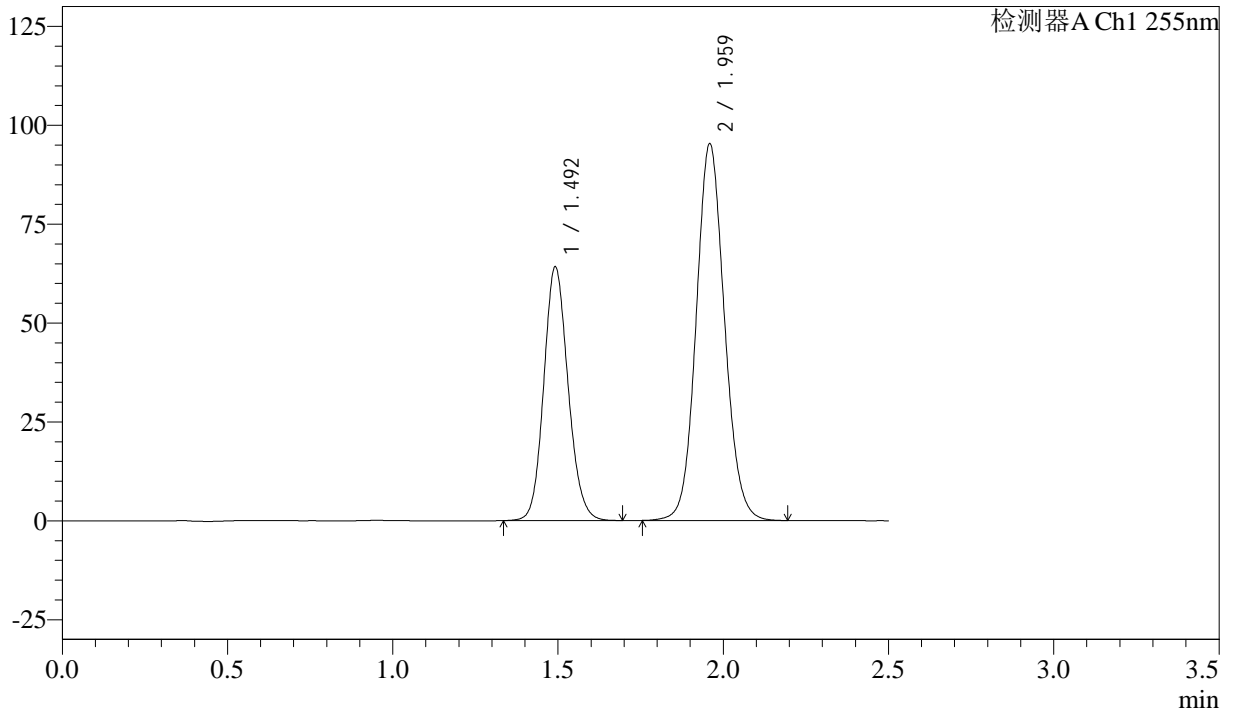
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4807-4 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号：2-16
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/13 01:53:35 实验者：xiexinhui
 处理时间(V4)：2024/10/15 09:38:50 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	328350	36.657	64156	1984	1.126	--
2	1.959	567382	63.343	95347	2549	1.093	3.234
总计		895732	100.000	159503			



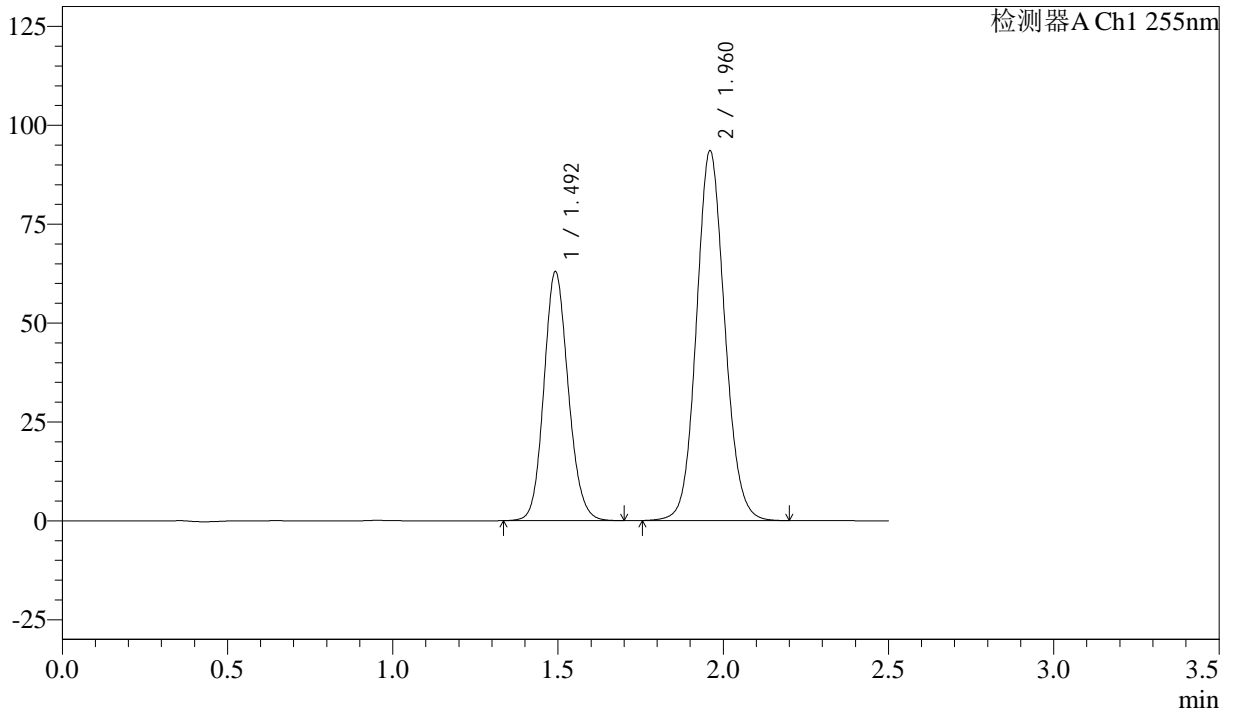
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4808-4 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/13 01:56:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:38:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	322759	36.680	63014	1983	1.127	--
2	1.960	557168	63.320	93530	2548	1.093	3.234
总计		879927	100.000	156544			



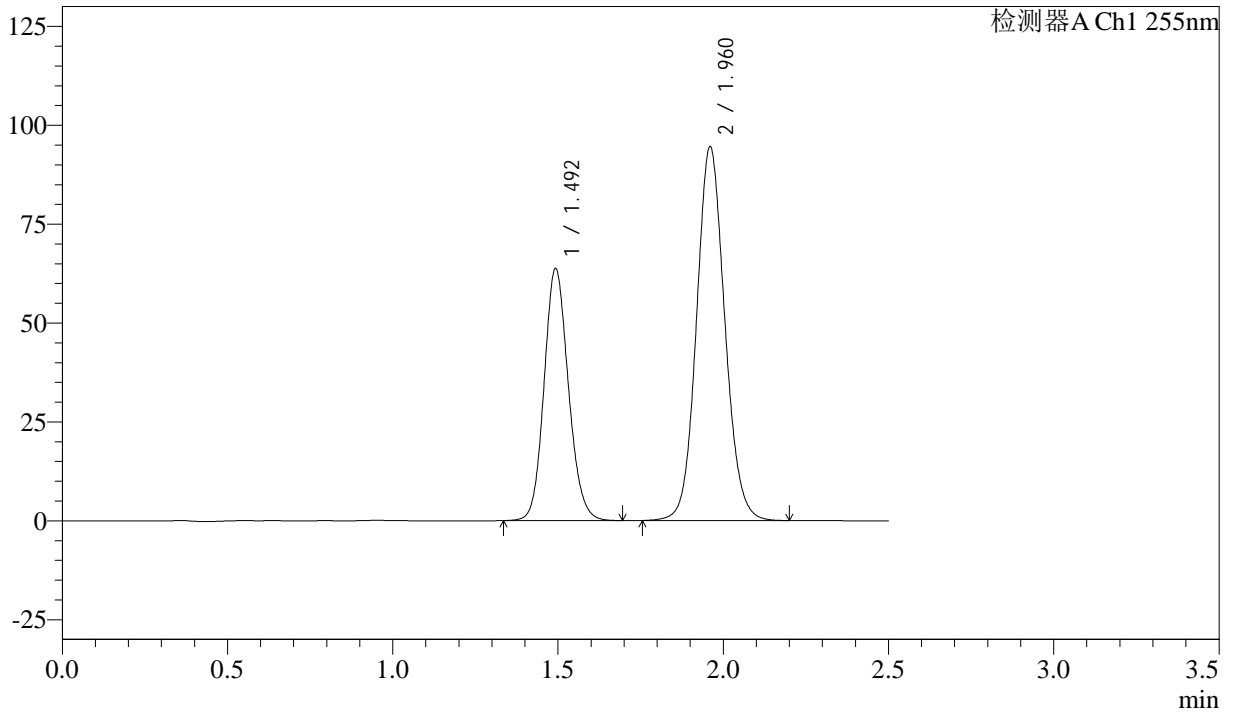
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4809-4 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/13 01:59:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:38:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	326547	36.711	63824	1986	1.126	--
2	1.960	562965	63.289	94513	2550	1.093	3.233
总计		889512	100.000	158337			



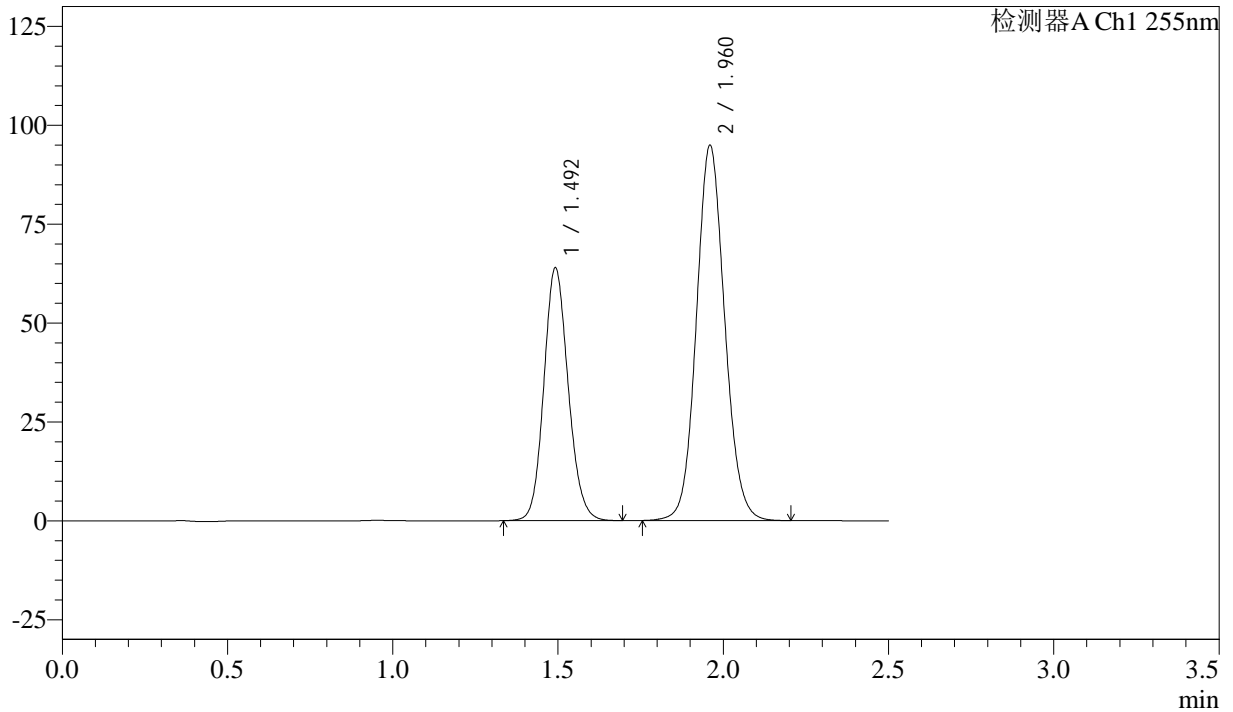
SMF-4022

<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: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4810-4 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/13 02:02:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:38:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	327536	36.654	63958	1983	1.125	--
2	1.960	566045	63.346	94909	2541	1.093	3.232
总计		893581	100.000	158867			



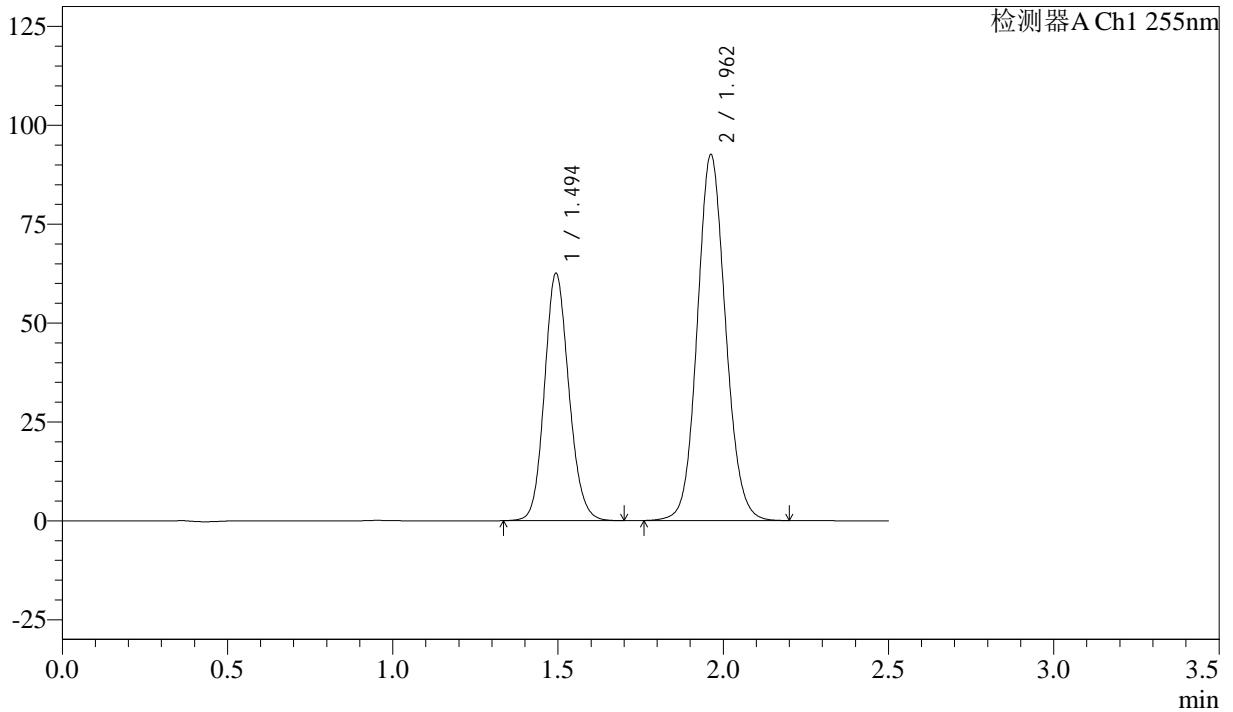
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4811-4 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/13 02:05:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:39:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	321193	36.813	62638	1979	1.128	--
2	1.962	551304	63.187	92582	2553	1.093	3.236
总计		872496	100.000	155220			



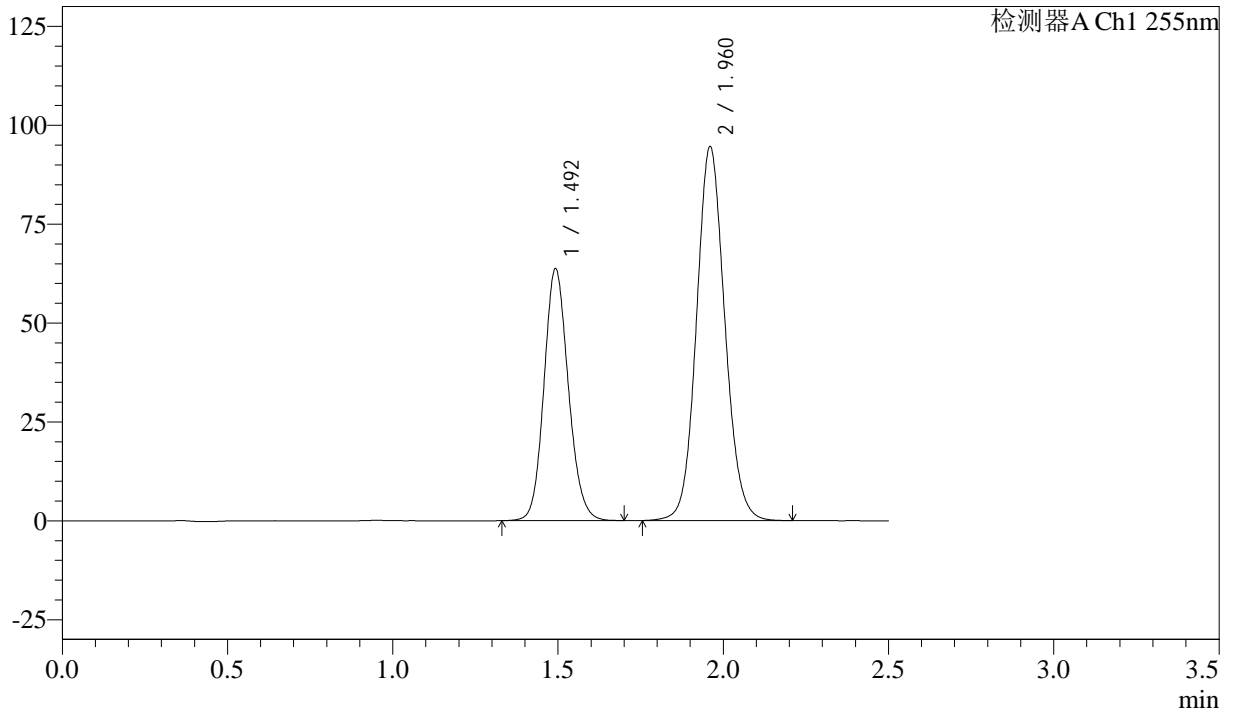
SMF-4022

<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: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4812-4 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/13 02:08:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V4): 2024/10/15 09:39:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	326756	36.683	63764	1982	1.128	--
2	1.960	563995	63.317	94554	2544	1.094	3.231
总计		890751	100.000	158318			



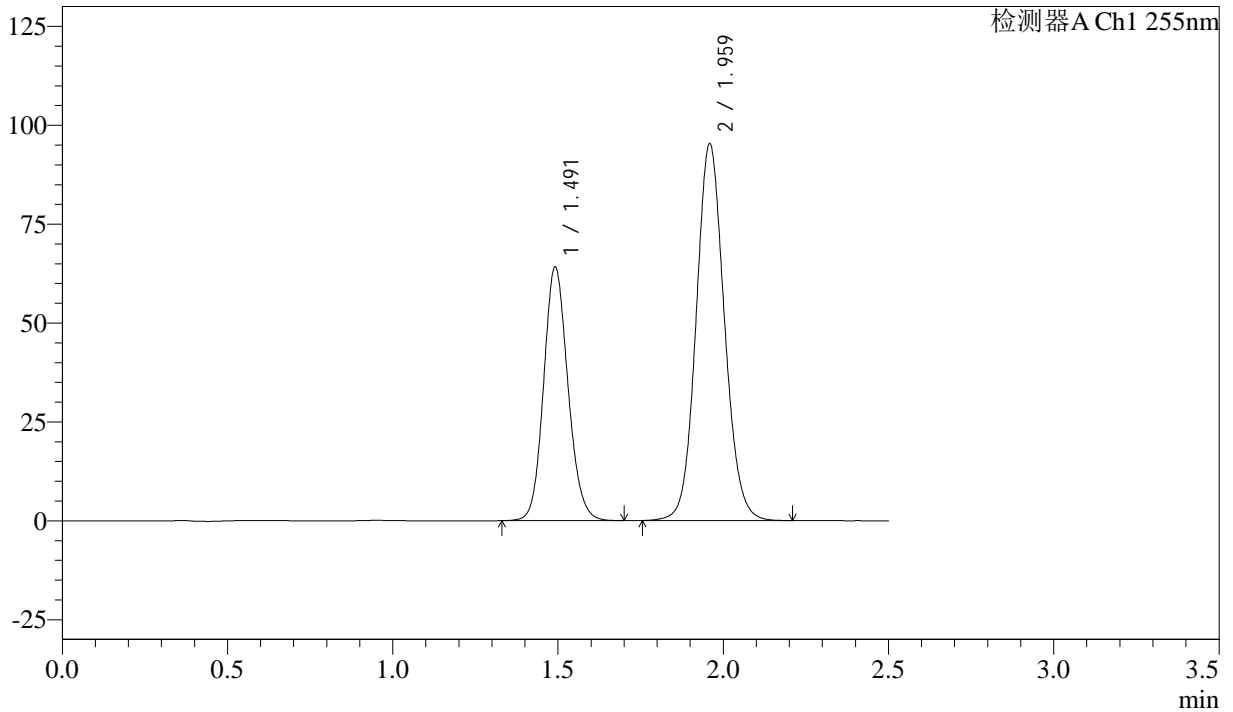
SMF-4022

<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: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4813-4 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/13 02:10:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:39:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	328867	36.688	64121	1983	1.126	--
2	1.959	567510	63.312	95361	2548	1.093	3.234
总计		896377	100.000	159482			



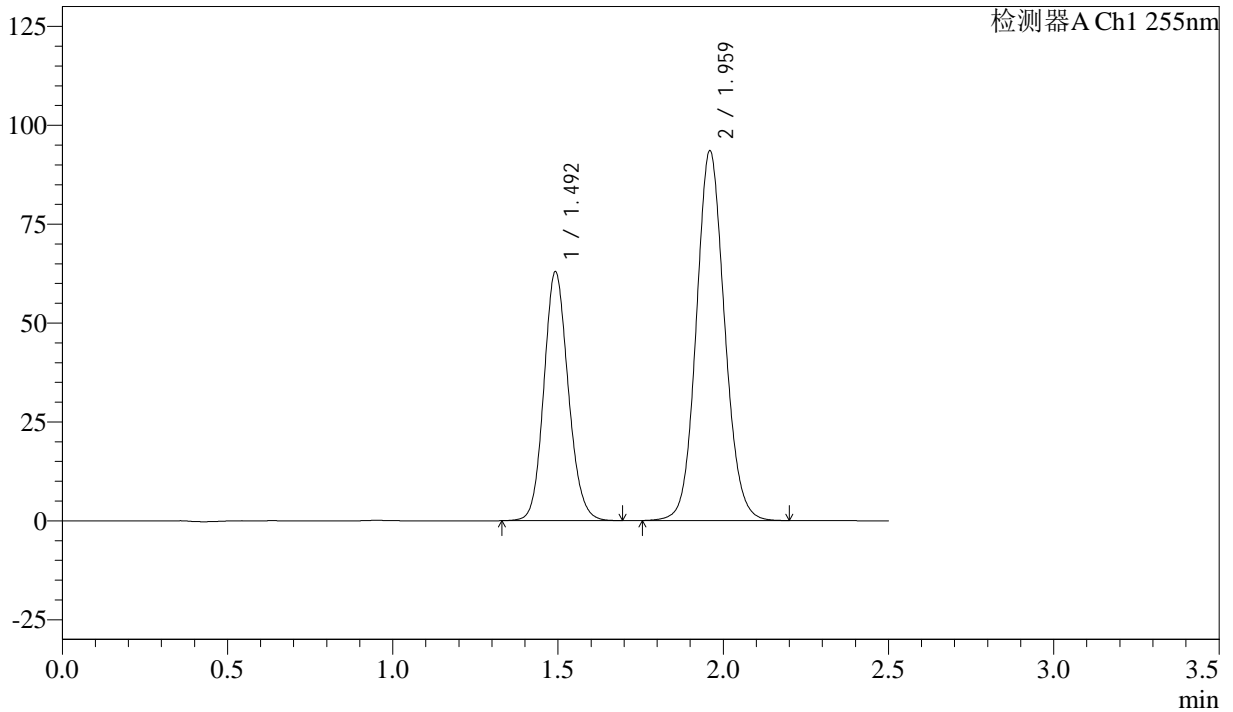
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4814-4 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
样品瓶号：2-26
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/10/13 02:13:52 实验者：xiexinhui
处理时间(V4)：2024/10/15 09:39:09 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	322849	36.702	62999	1982	1.125	--
2	1.959	556789	63.298	93572	2549	1.094	3.231
总计		879637	100.000	156570			



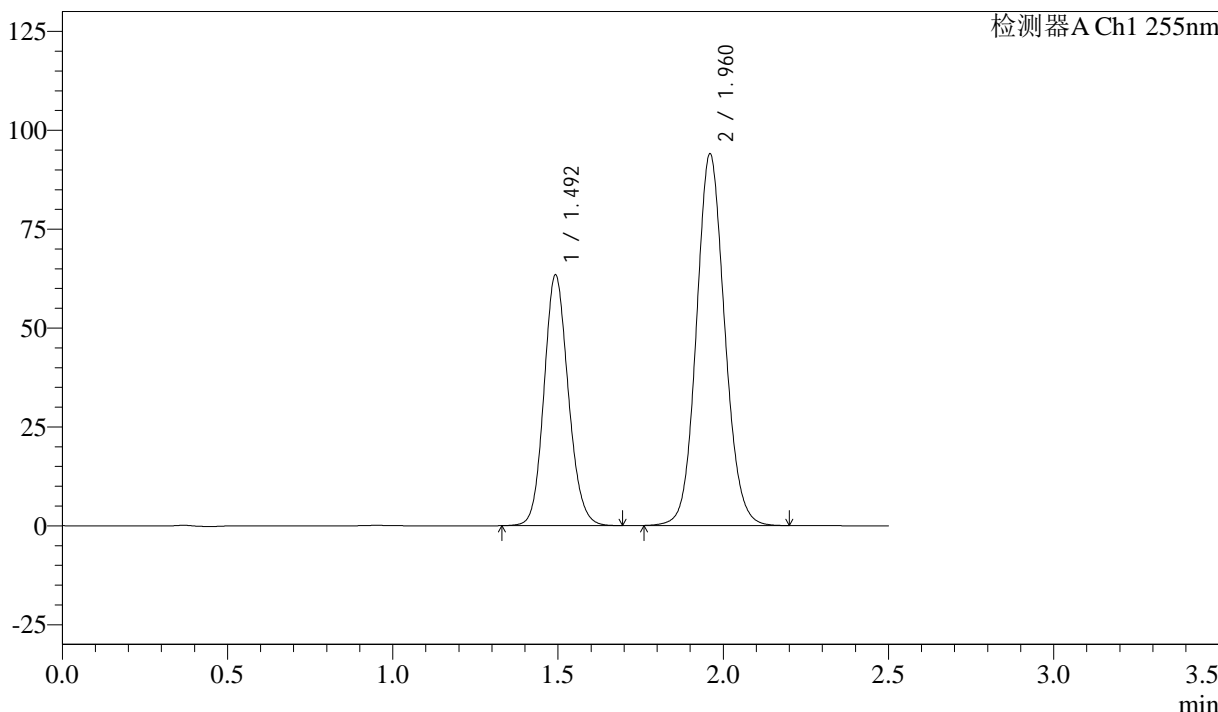
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4815-4 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号：2-35
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/13 02:16:46 实验者：xiexinhui
 处理时间(V4)：2024/10/15 09:39:11 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	324191	36.687	63460	1995	1.129	--
2	1.960	559468	63.313	94004	2550	1.094	3.236
总计		883659	100.000	157464			



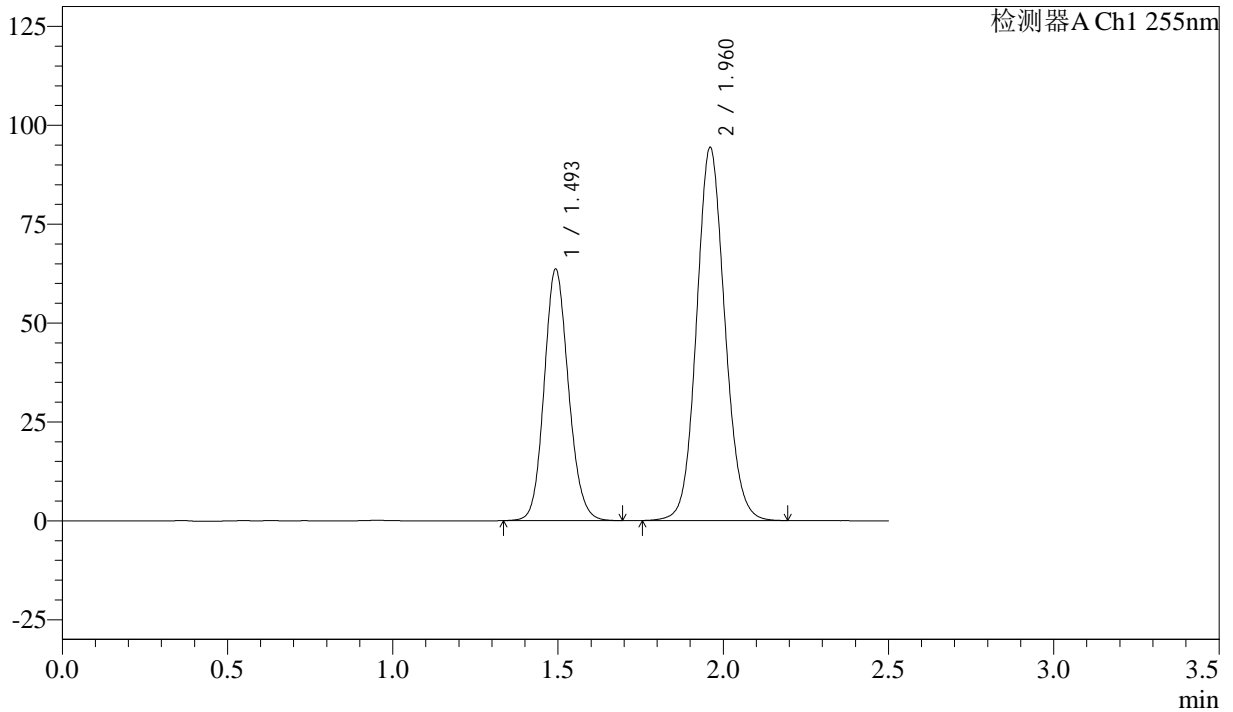
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4816-4 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/13 02:19:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:39:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	325455	36.694	63683	1994	1.128	--
2	1.960	561482	63.306	94297	2552	1.093	3.236
总计		886937	100.000	157980			



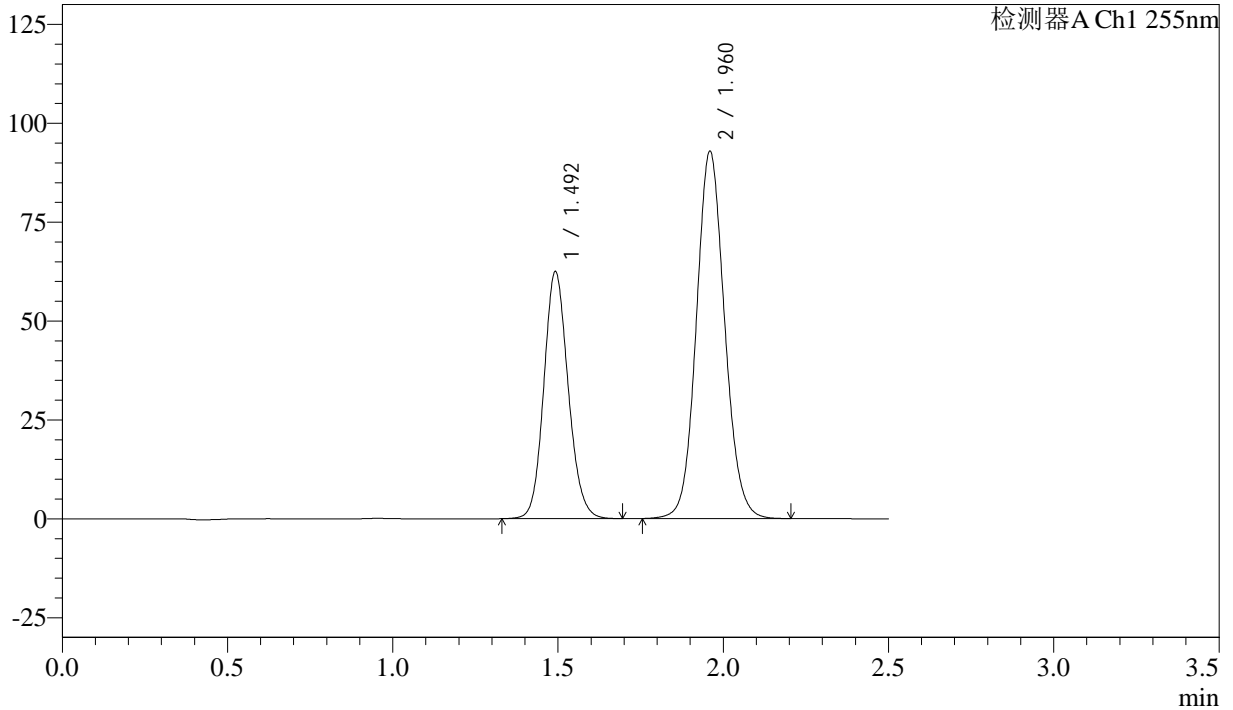
SMF-4022

<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: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4817-4 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/13 02:22:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V4): 2024/10/15 09:39:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	320243	36.654	62503	1981	1.126	--
2	1.960	553452	63.346	92915	2545	1.093	3.232
总计		873695	100.000	155418			



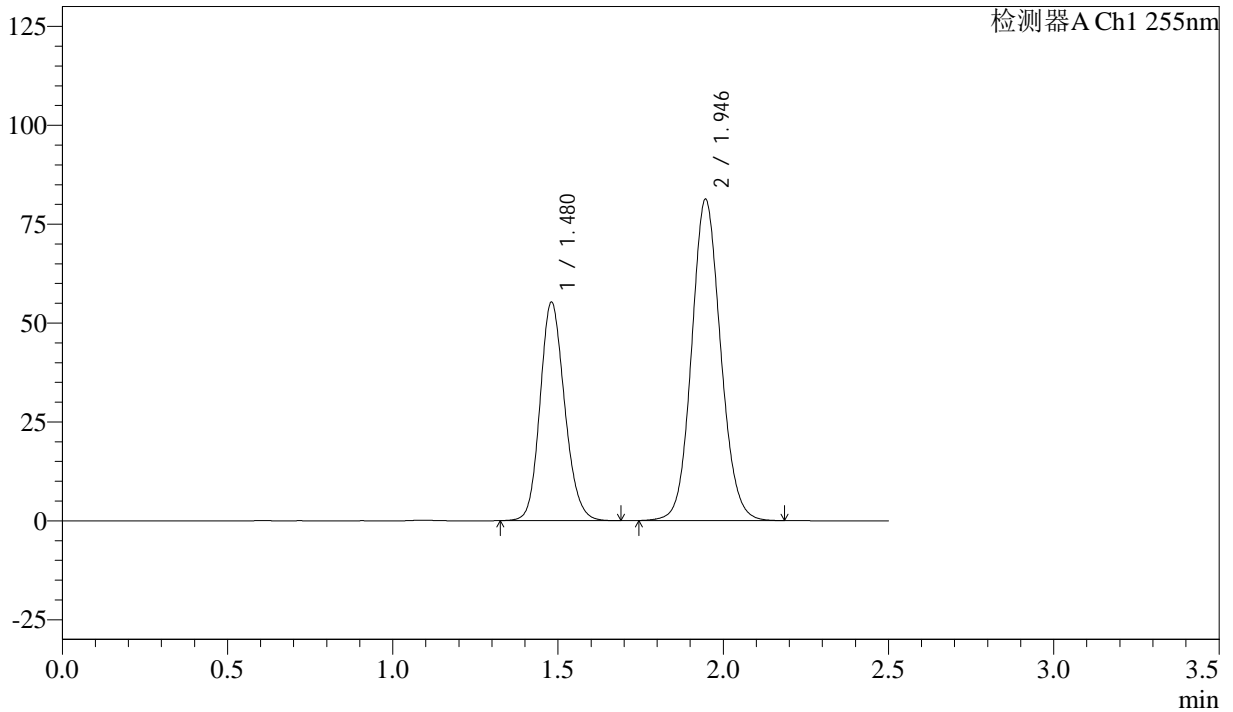
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4818-4 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/13 02:25:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:39:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	286307	36.567	55275	1908	1.153	--
2	1.946	496667	63.433	81219	2383	1.097	3.160
总计		782974	100.000	136494			



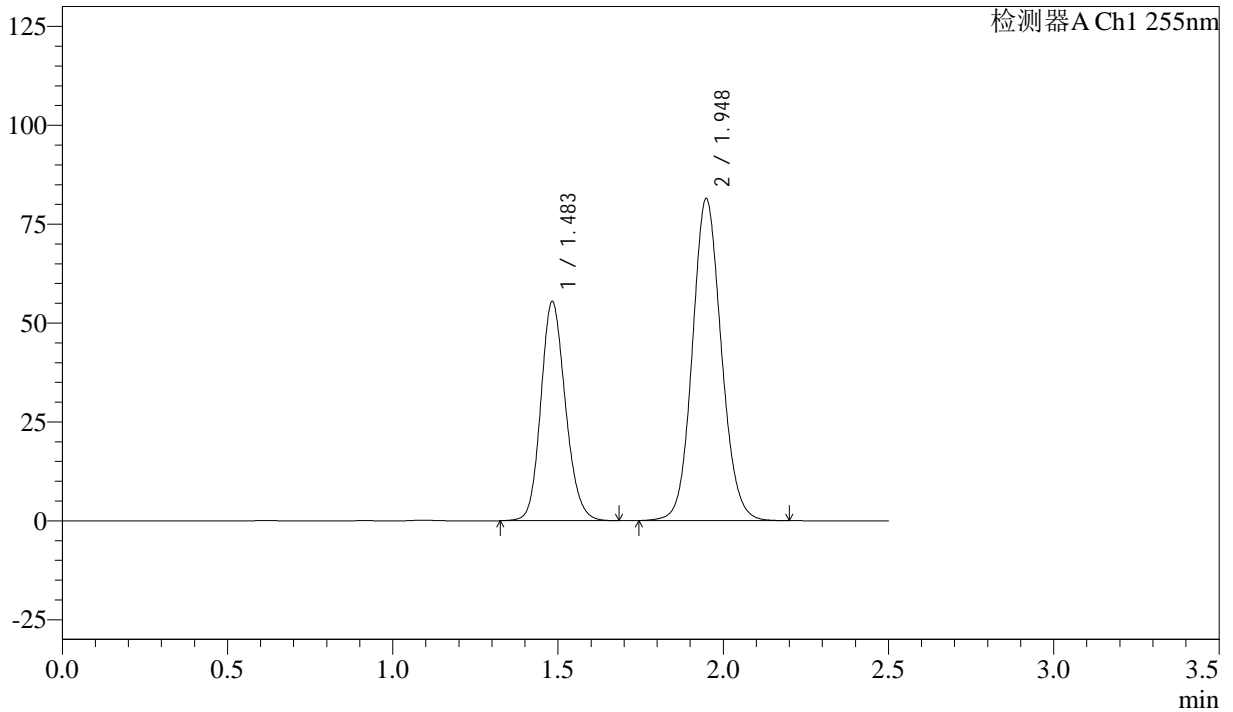
SMF-4022

<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: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-46/31-4819-4 - zzp-2024032921p-cq6y-rcqx-50mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241012-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/13 02:28:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/10/15 09:39:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	287054	36.624	55482	1920	1.152	--
2	1.948	496736	63.376	81500	2401	1.097	3.165
总计		783791	100.000	136982			