



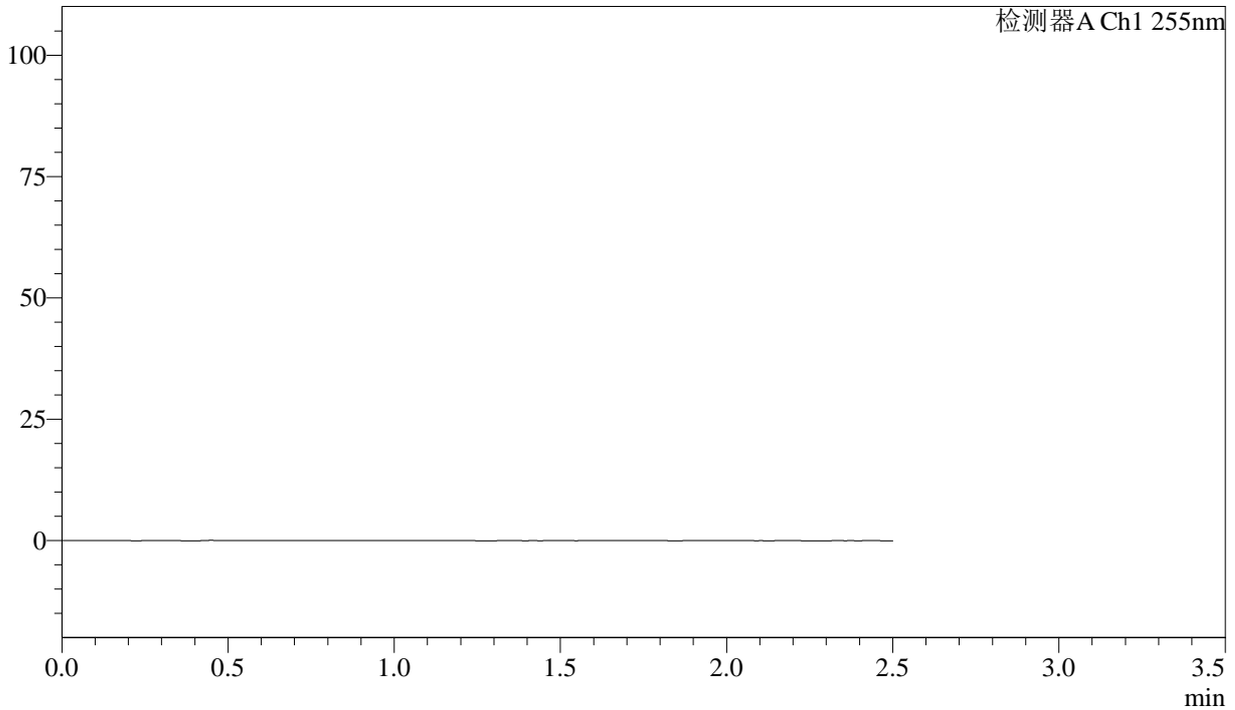
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1756-2 - zzp-2024032721p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 10:37:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/10 08:57:06 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)
总计							



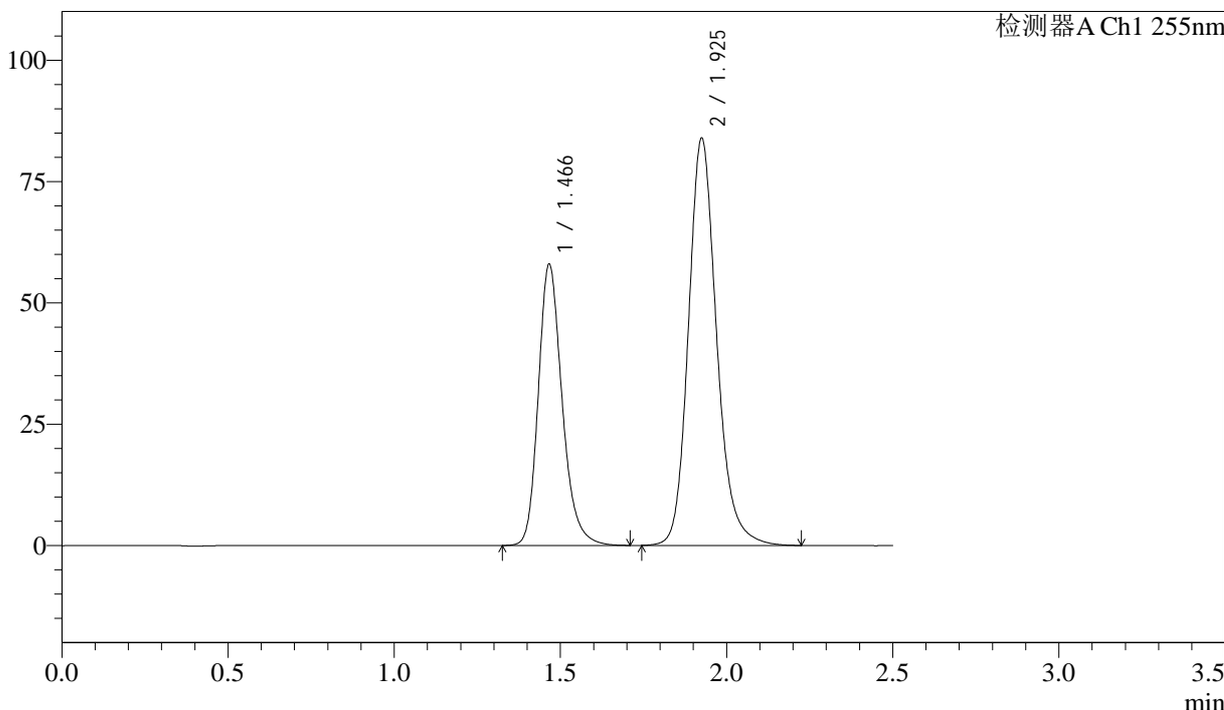
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1757-2 - zzp-2024032721p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 10:40:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 08:57:10 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	1.466	289563	36.860	57868	2081	1.230	--
2	1.925	496012	63.140	83914	2585	1.178	3.277
总计		785574	100.000	141783			



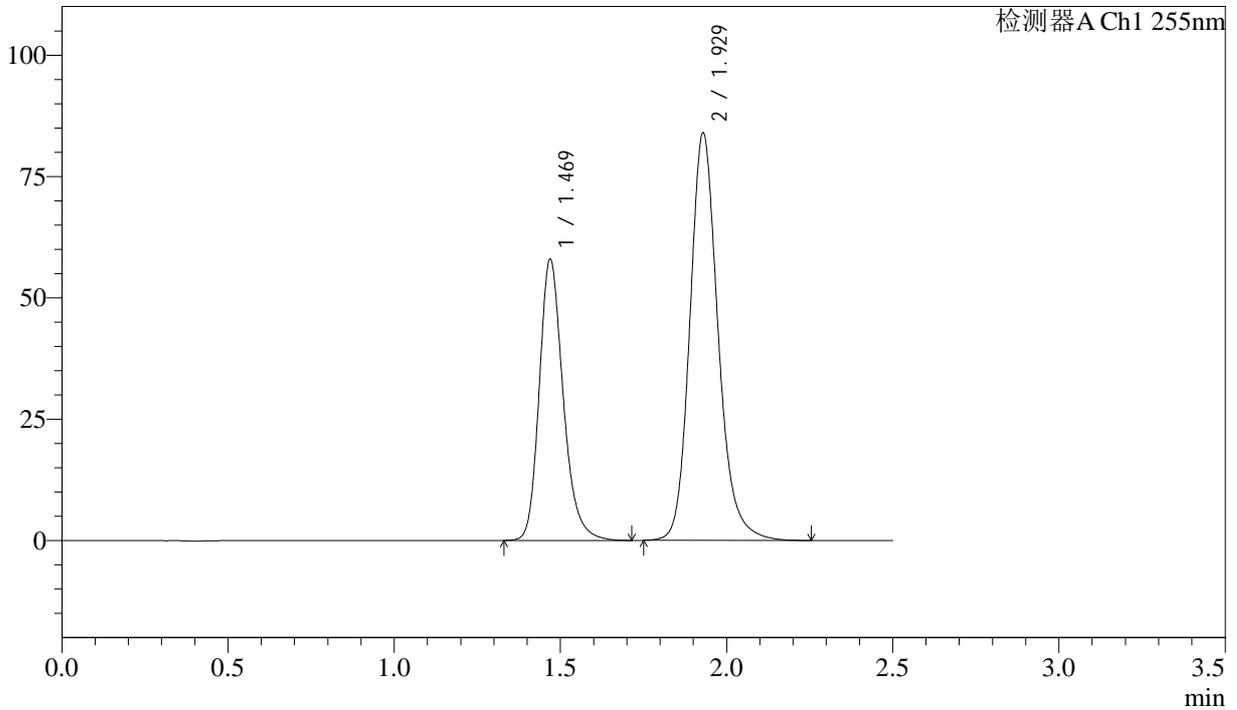
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1758-2 - zzp-2024032721p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 10:43:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/10 08:57:12 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	1.469	290546	36.903	58025	2076	1.230	--
2	1.929	496777	63.097	84001	2593	1.179	3.281
总计		787323	100.000	142026			



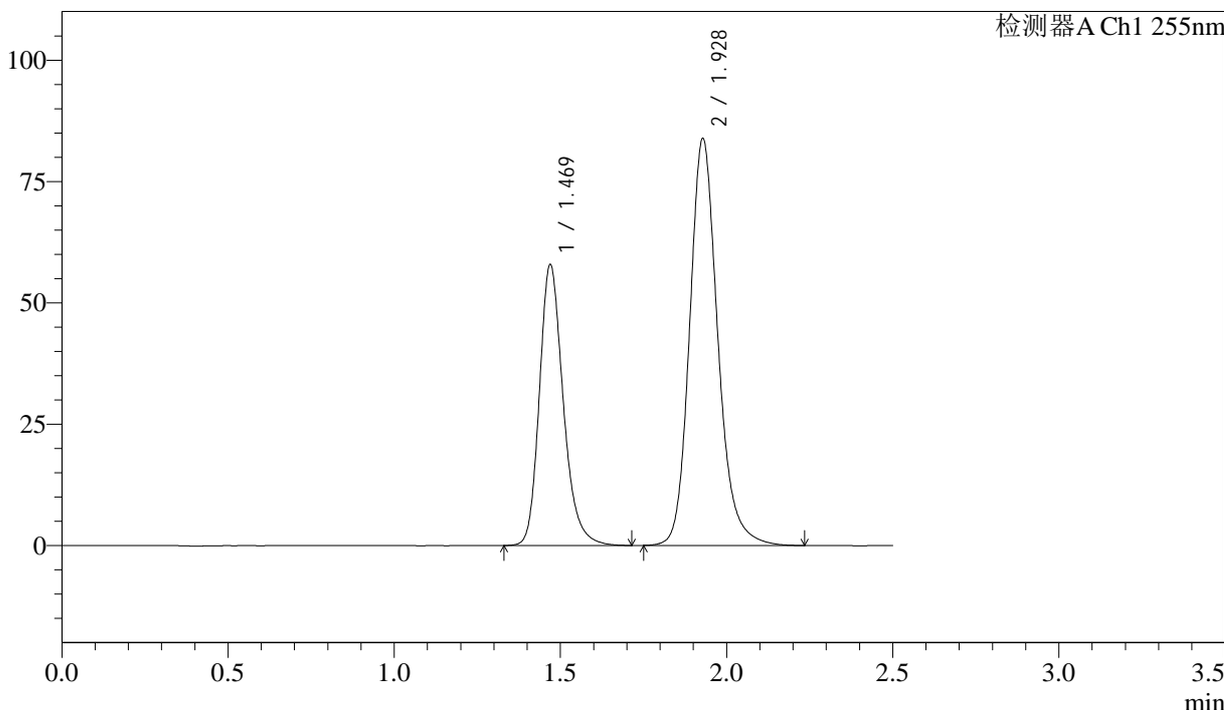
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1759-2 - zzp-2024032721p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 10:45:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 08:57:15 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	1.469	289255	36.883	57908	2089	1.231	--
2	1.928	494997	63.117	83916	2603	1.179	3.281
总计		784252	100.000	141824			



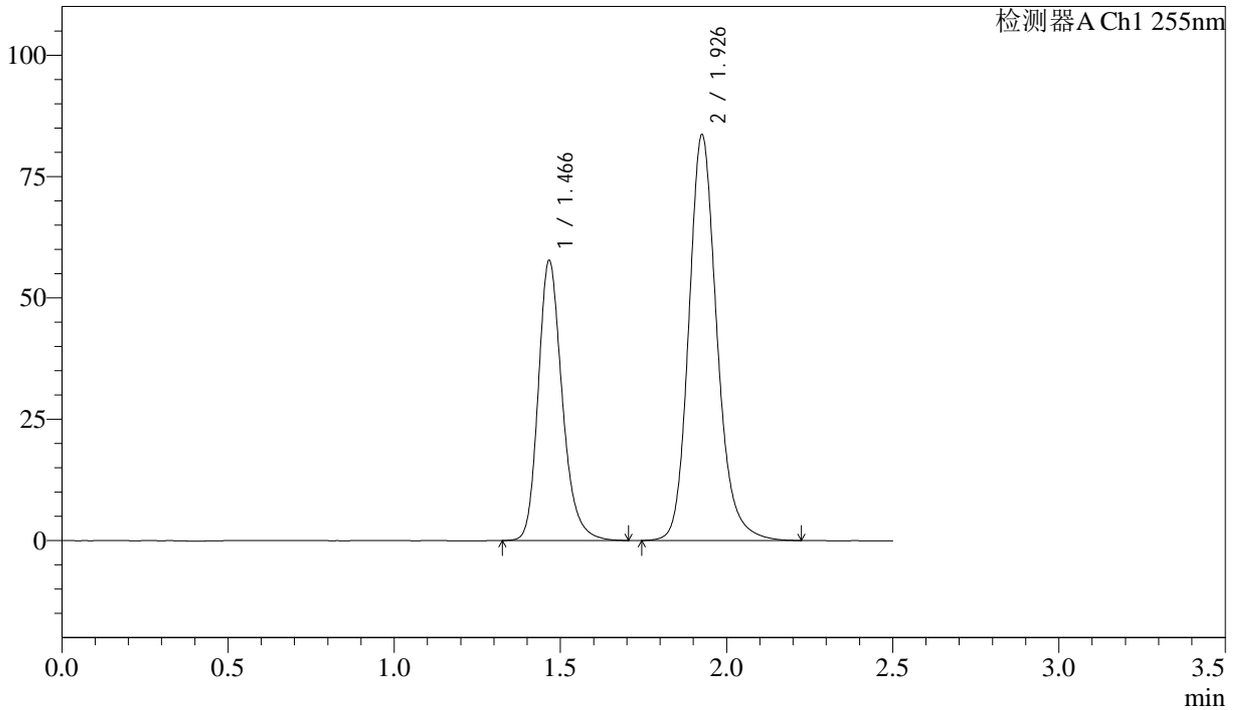
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1760-2 - zzp-2024032721p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 10:48:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/10 08:57:18 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	1.466	289274	36.985	57640	2067	1.232	--
2	1.926	492857	63.015	83509	2602	1.178	3.284
总计		782131	100.000	141149			



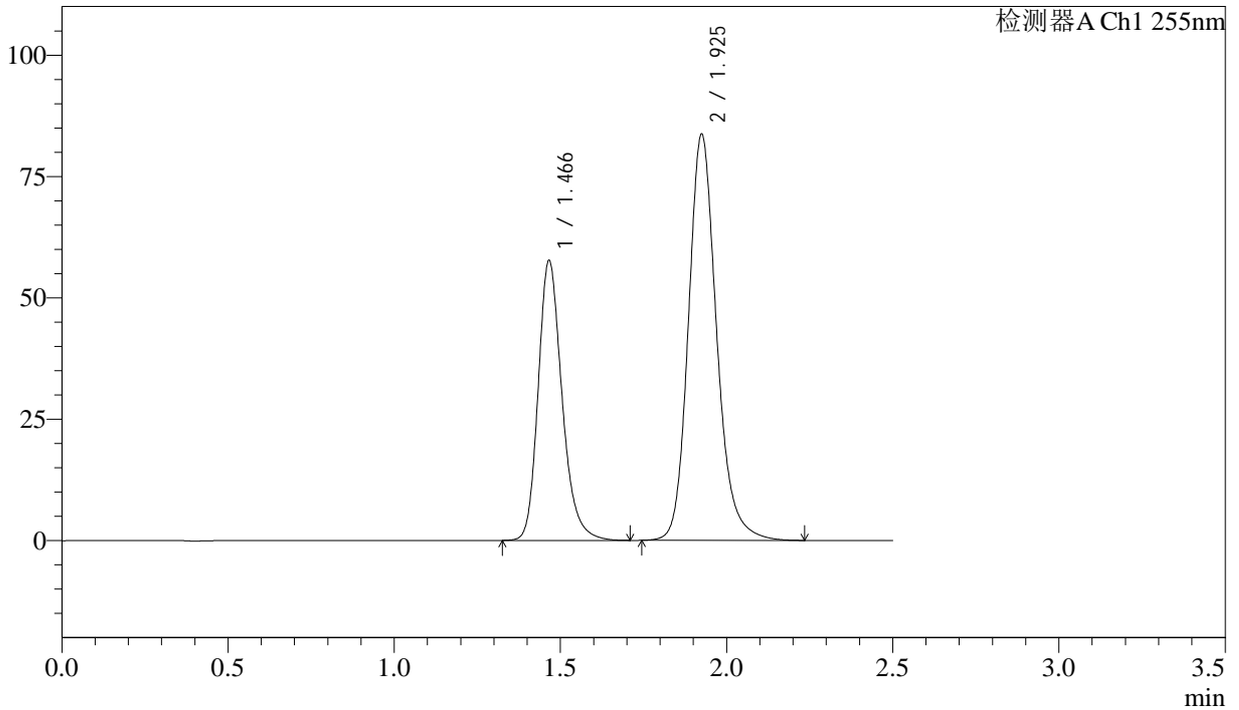
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1761-2 - zzp-2024032721p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 10:51:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 08:57:20 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	1.466	288413	36.808	57562	2075	1.232	--
2	1.925	495140	63.192	83708	2581	1.180	3.276
总计		783553	100.000	141270			



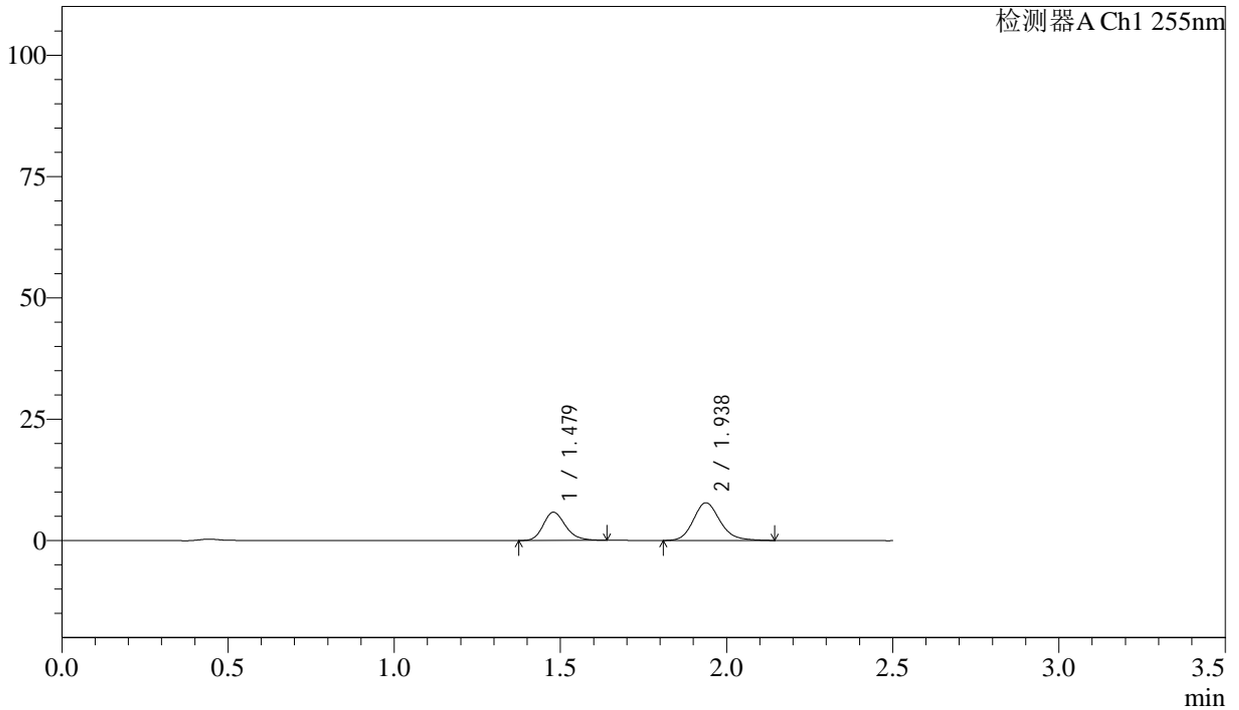
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1762-2 - zzp-2024032721p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 10:54:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 08:57:23 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	27185	38.471	5843	2388	1.208	--
2	1.938	43477	61.529	7769	2870	1.166	3.452
总计		70662	100.000	13613			



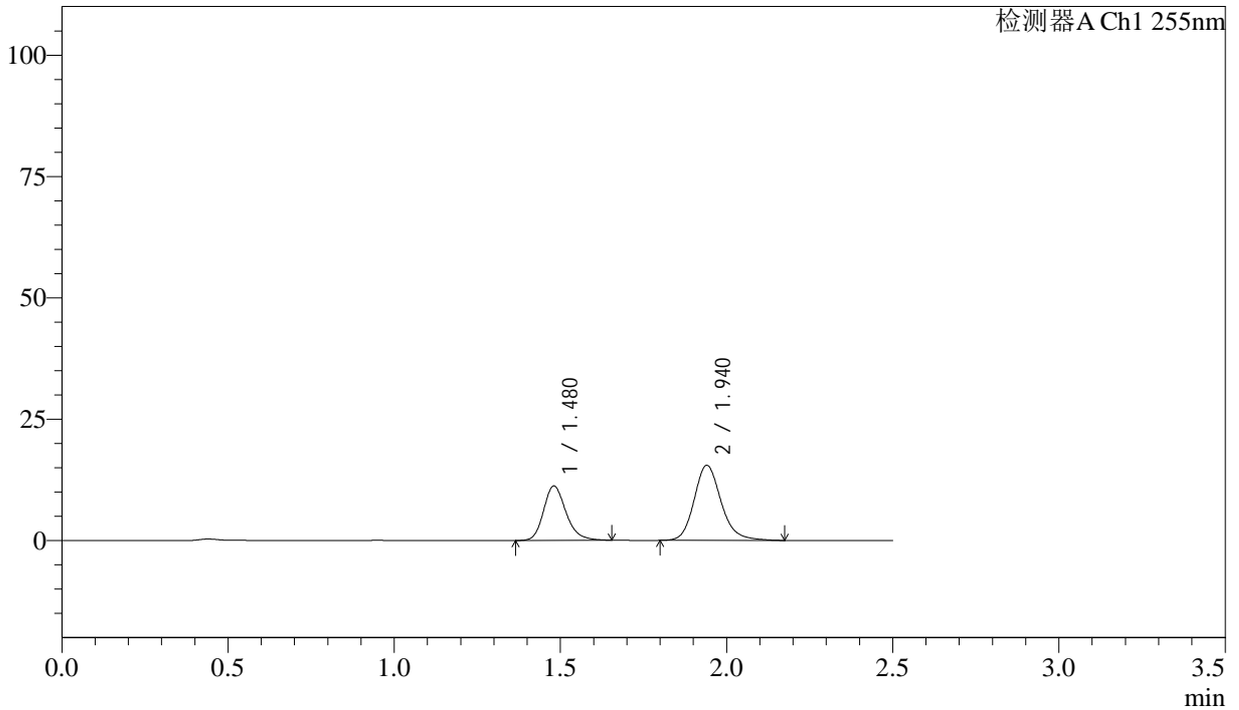
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1763-2 - zzp-2024032721p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 10:57:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 08:57:26 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	1.480	52669	37.594	11208	2371	1.211	--
2	1.940	87430	62.406	15470	2863	1.177	3.450
总计		140099	100.000	26678			



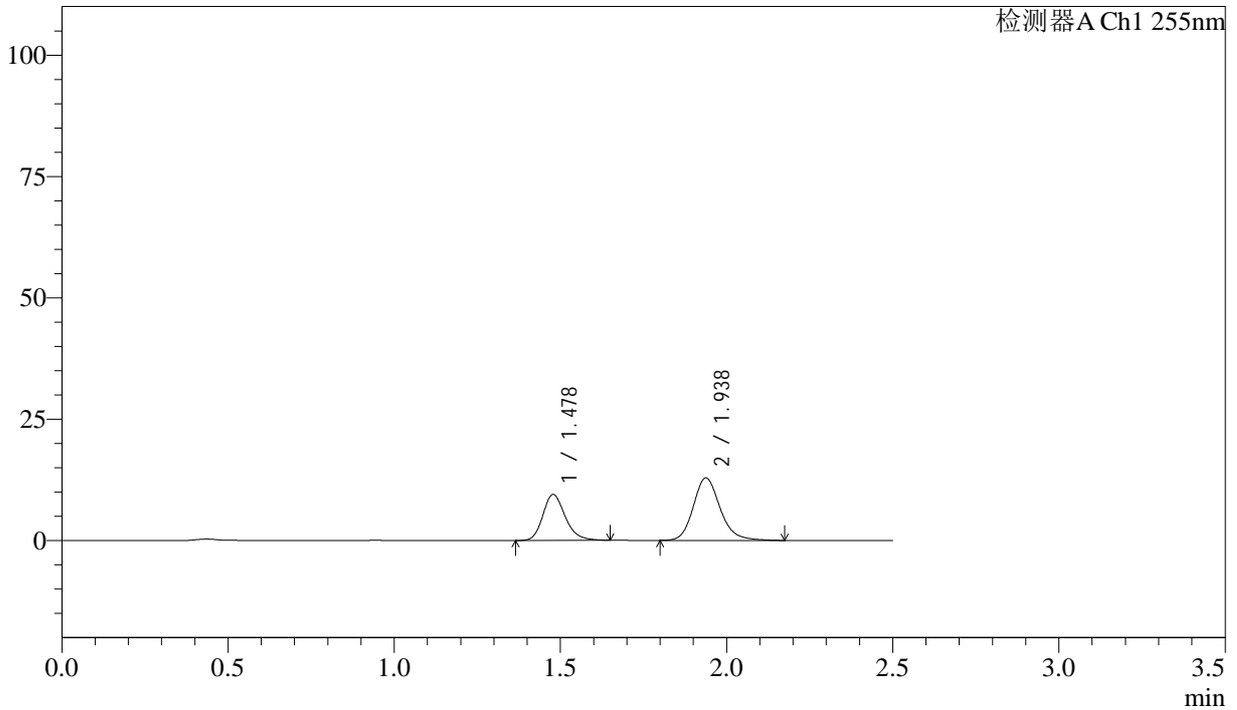
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1764-2 - zzp-2024032721p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 11:00:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/10 08:57:28 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	1.478	44412	37.977	9485	2372	1.207	--
2	1.938	72534	62.023	12890	2870	1.175	3.455
总计		116946	100.000	22375			

<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 - 28-12/31-1765-2 - zzp-2024032721p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/09 11:03:08

实验者: xiexinhui

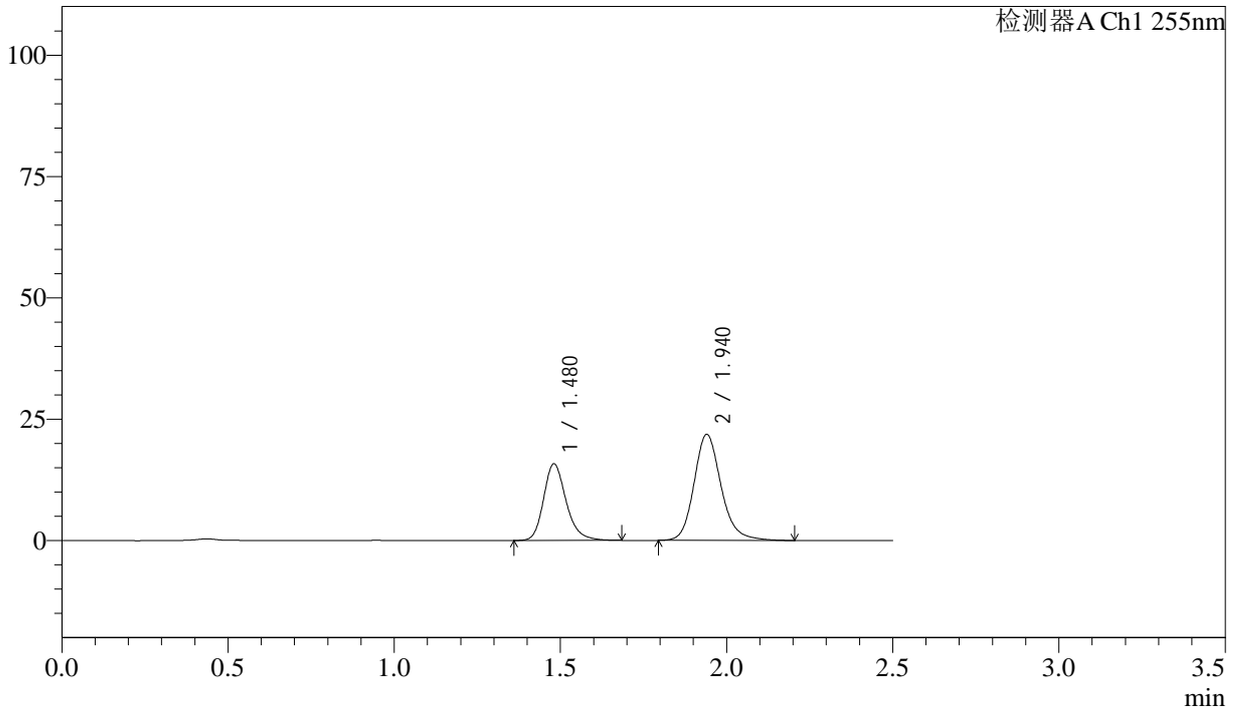
处理时间(V2): 2024/05/10 08:57:31

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	1.480	74678	37.592	15791	2374	1.224	--
2	1.940	123977	62.408	21848	2858	1.180	3.448
总计		198655	100.000	37640			



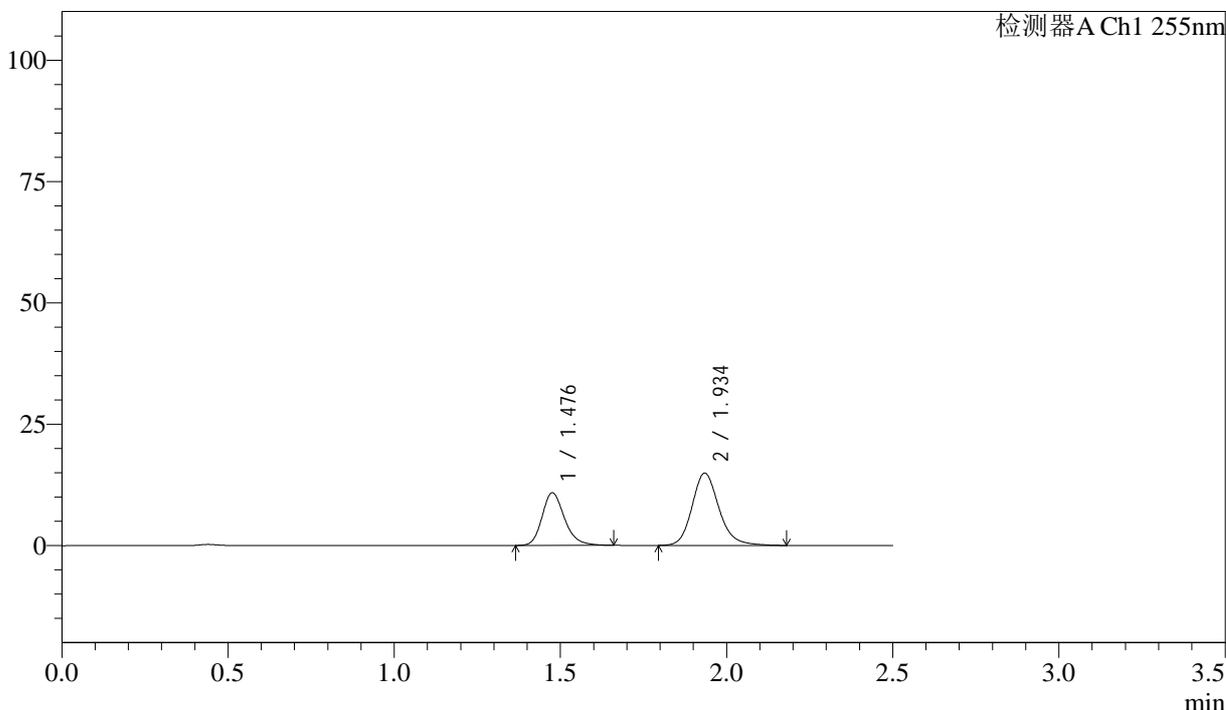
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1766-2 - zzp-2024032721p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 11:05:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 08:57:33 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	1.476	50964	37.704	10825	2366	1.222	--
2	1.934	84203	62.296	14910	2850	1.179	3.443
总计		135167	100.000	25735			



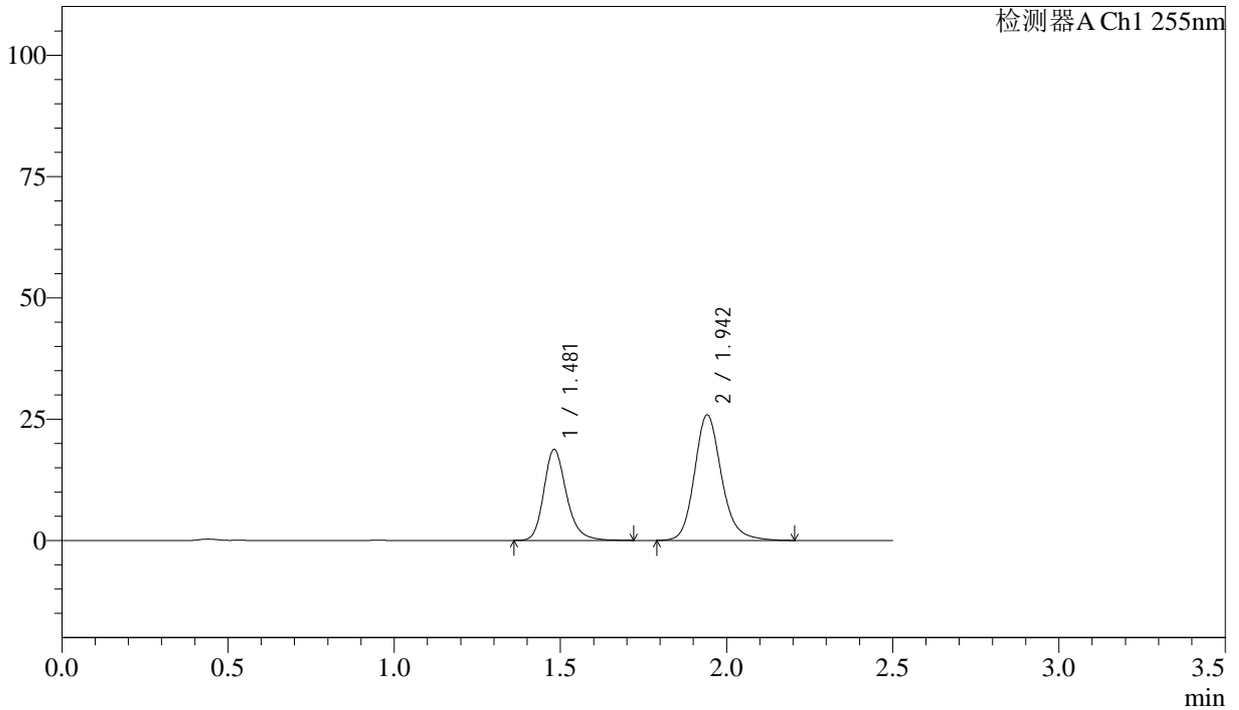
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1767-2 - zzp-2024032721p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 11:08:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 08:57:36 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	1.481	89068	37.779	18743	2367	1.228	--
2	1.942	146693	62.221	25861	2861	1.179	3.449
总计		235761	100.000	44604			



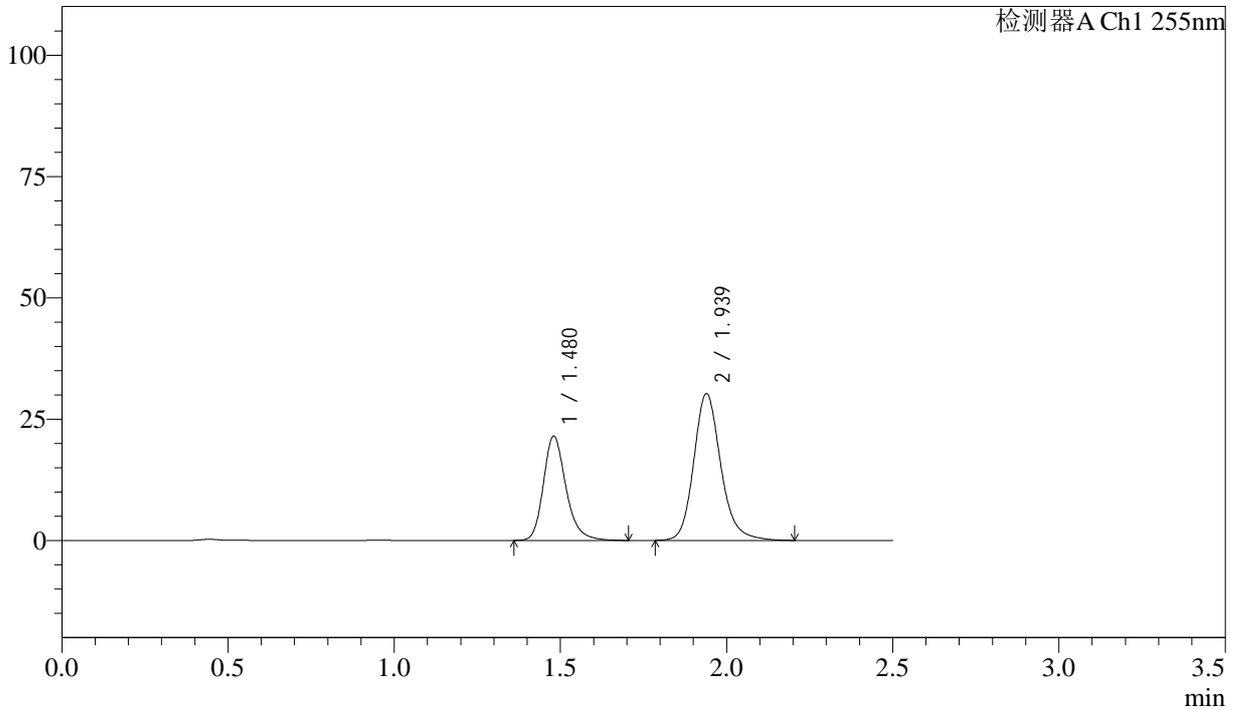
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1768-2 - zzp-2024032721p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 11:11:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 08:57:39 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	1.480	101714	37.192	21500	2382	1.234	--
2	1.939	171771	62.808	30285	2851	1.179	3.448
总计		273485	100.000	51786			



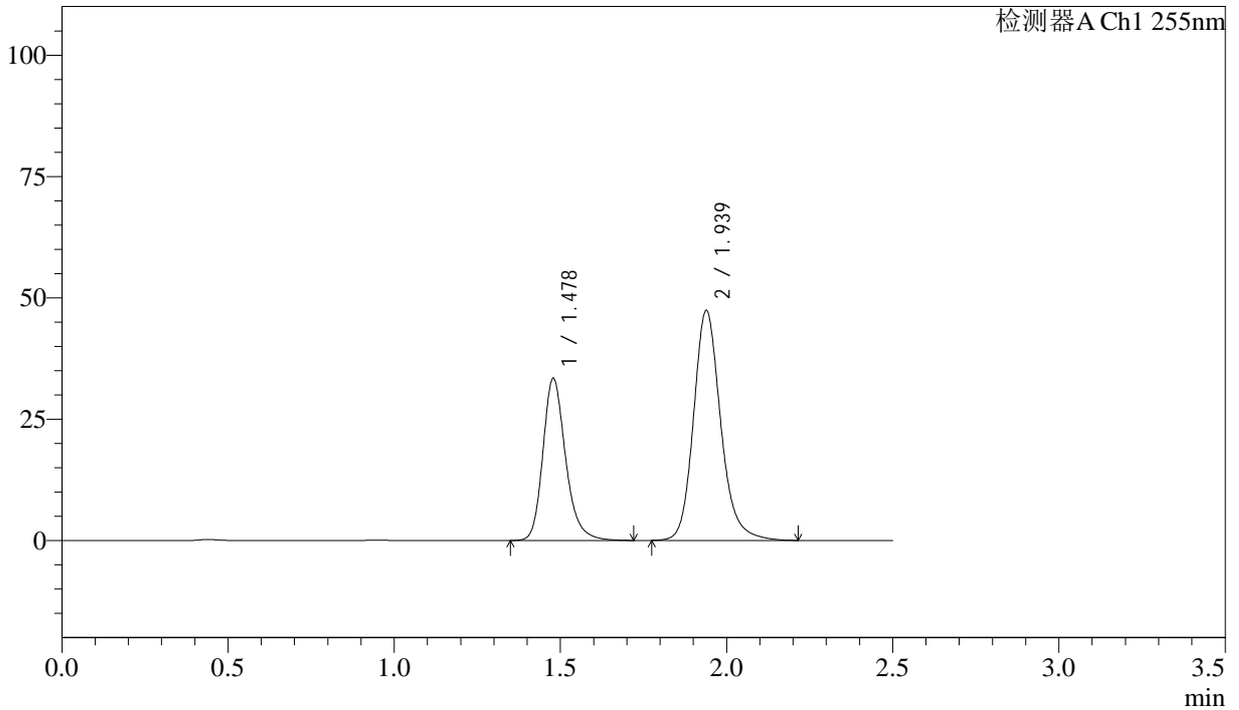
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1769-2 - zzp-2024032721p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 11:14:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/10 08:57:41 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	1.478	159294	37.101	33464	2340	1.231	--
2	1.939	270058	62.899	47436	2837	1.179	3.438
总计		429352	100.000	80900			



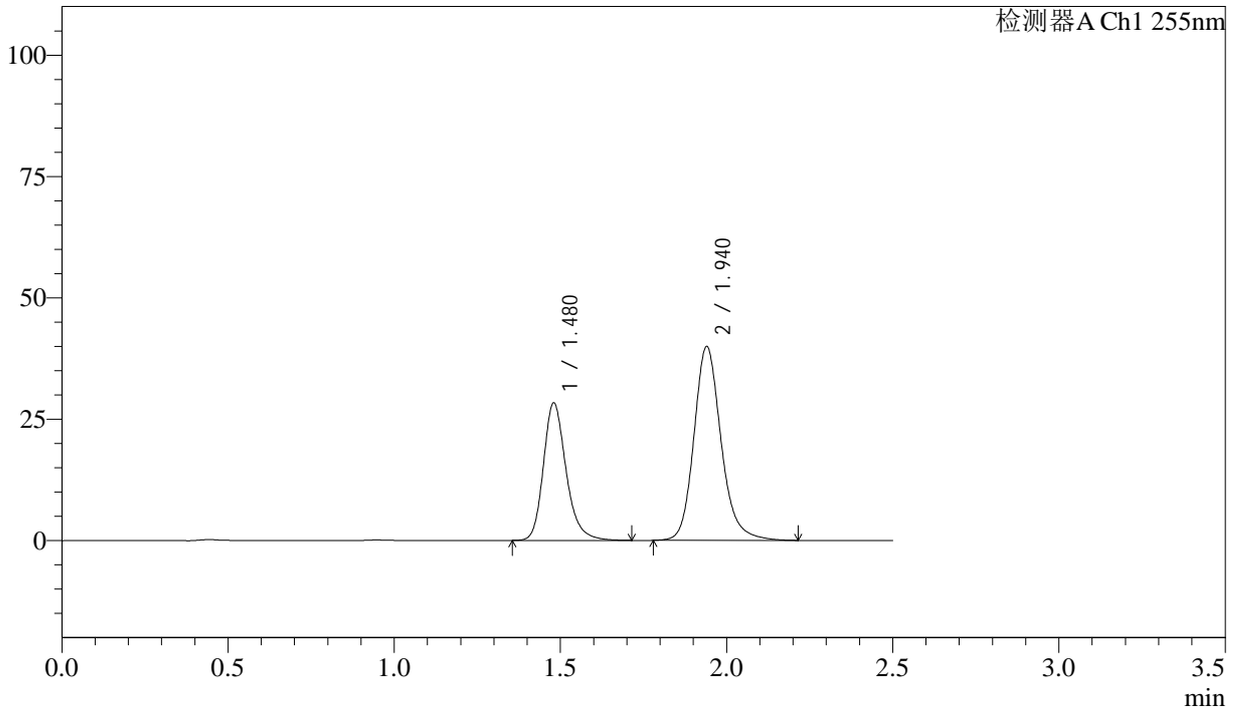
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1770-2 - zzp-2024032721p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 11:17:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/10 08:57:44 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	1.480	134923	37.236	28341	2353	1.232	--
2	1.940	227419	62.764	39942	2844	1.180	3.440
总计		362343	100.000	68283			



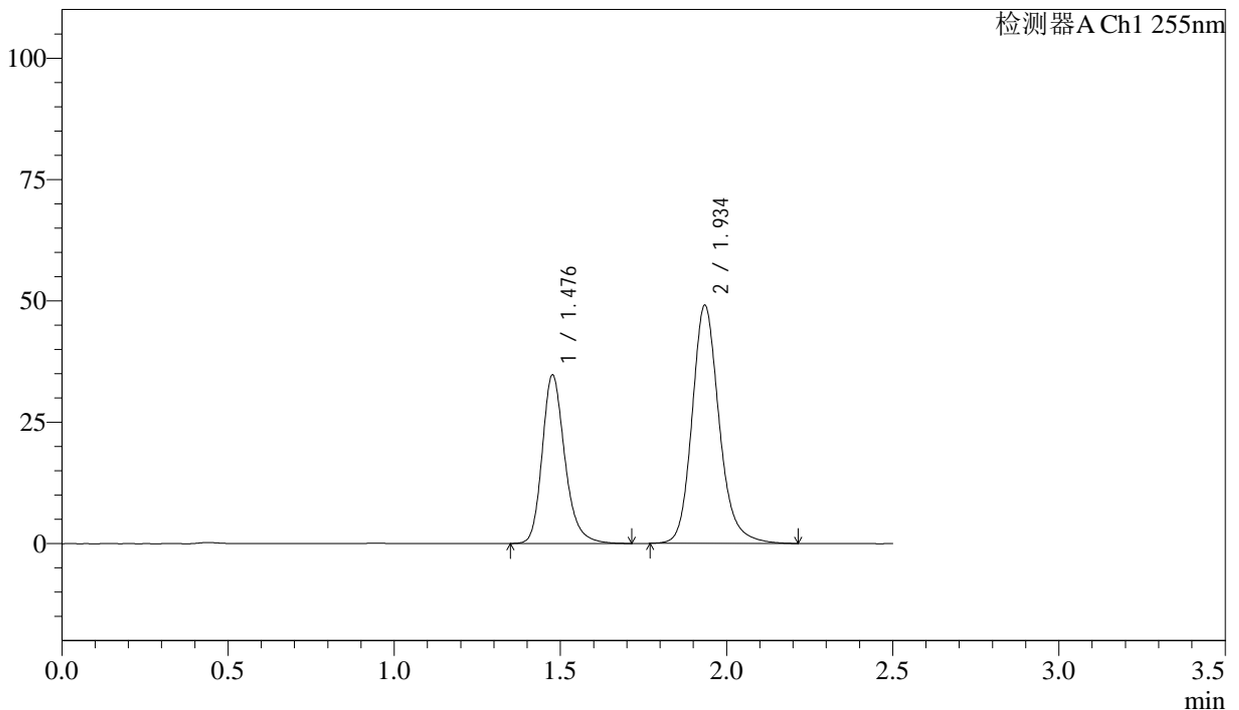
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1771-2 - zzp-2024032721p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 11:20:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 08:57:46 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	1.476	164975	37.211	34709	2354	1.233	--
2	1.934	278373	62.789	49093	2845	1.180	3.435
总计		443348	100.000	83801			



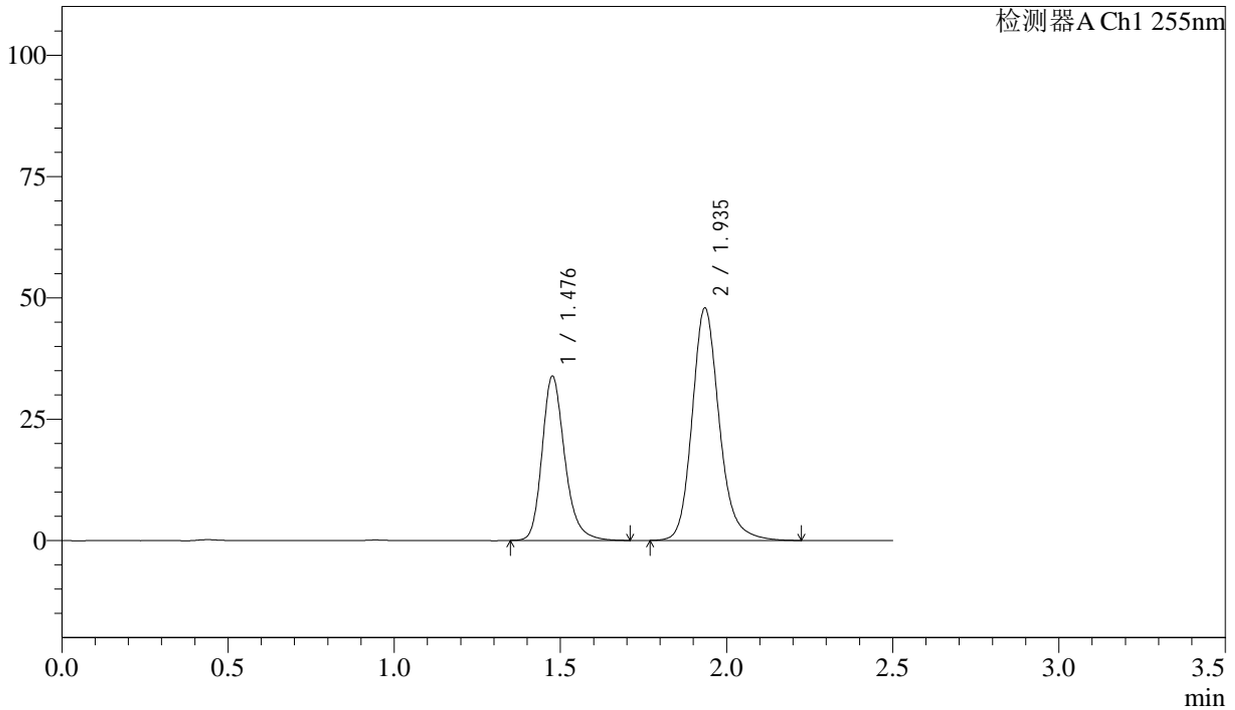
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1772-2 - zzp-2024032721p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 11:23:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/10 08:57:49 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	1.476	160732	37.128	33797	2353	1.234	--
2	1.935	272184	62.872	47911	2840	1.180	3.438
总计		432915	100.000	81708			



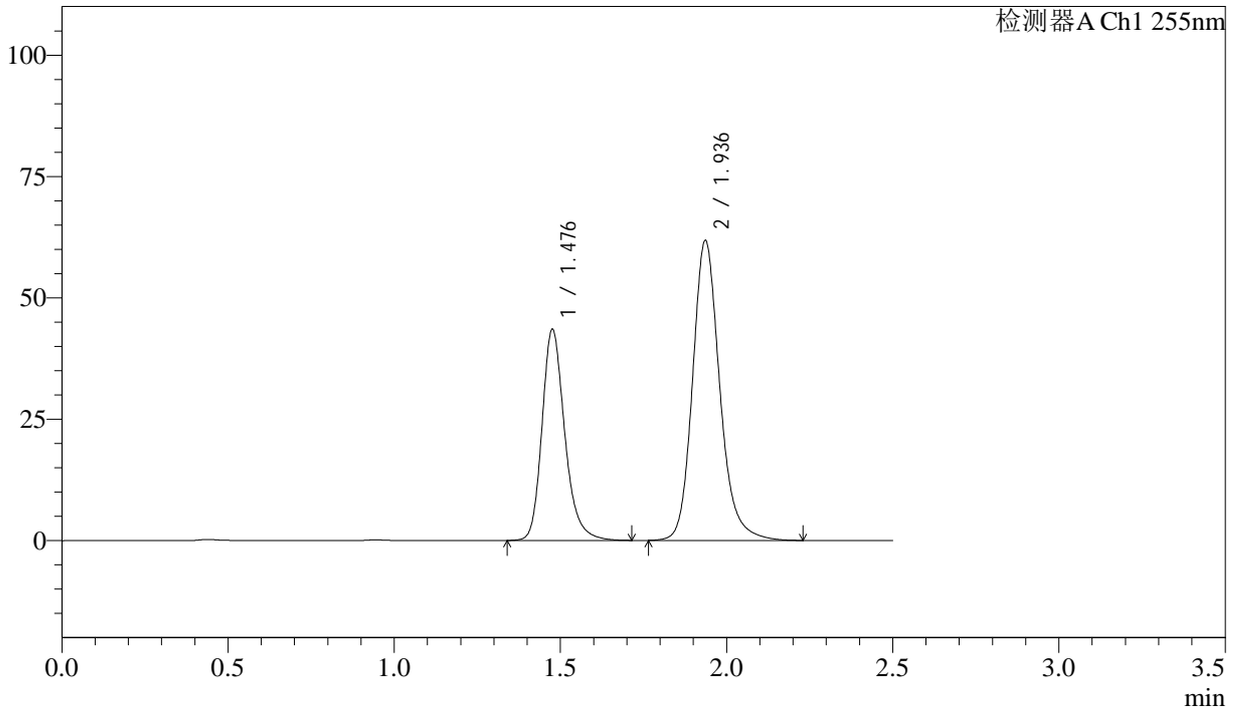
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1773-2 - zzp-2024032721p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 11:26:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 08:57:52 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	1.476	207489	37.057	43429	2335	1.233	--
2	1.936	352423	62.943	61723	2826	1.180	3.436
总计		559912	100.000	105152			



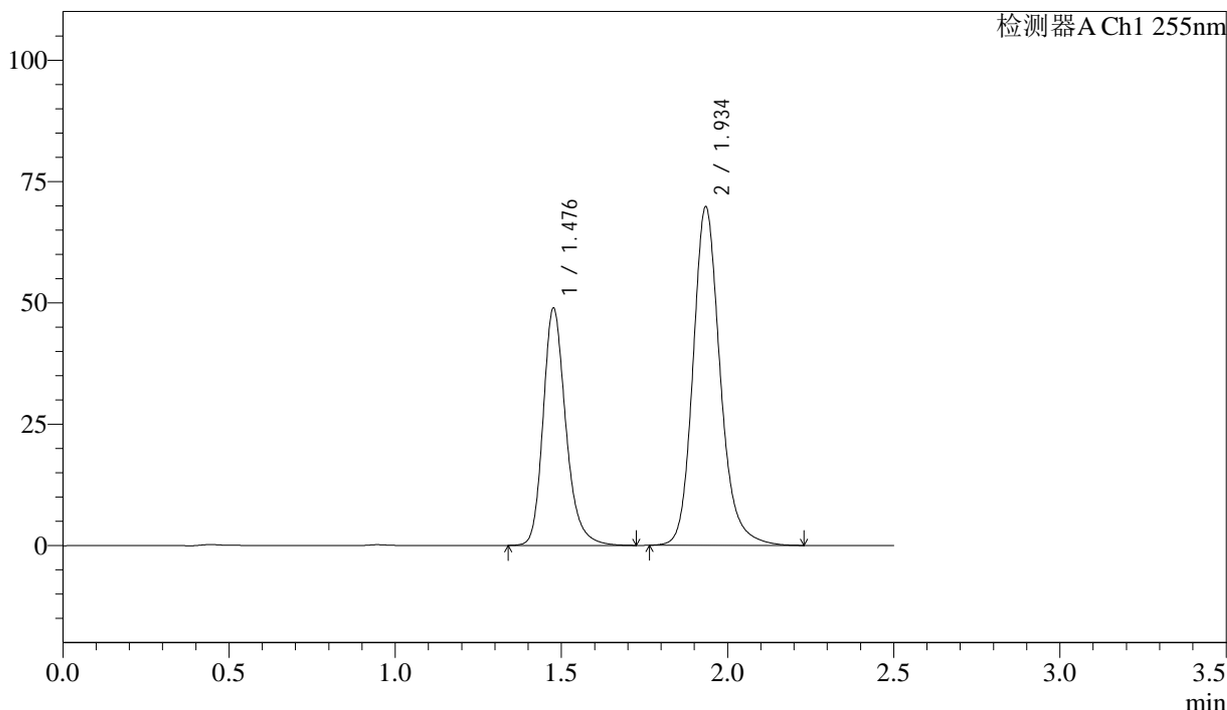
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1774-2 - zzp-2024032721p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 11:28:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 08:57:54 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	1.476	232642	36.982	48840	2349	1.234	--
2	1.934	396431	63.018	69794	2840	1.182	3.432
总计		629073	100.000	118634			



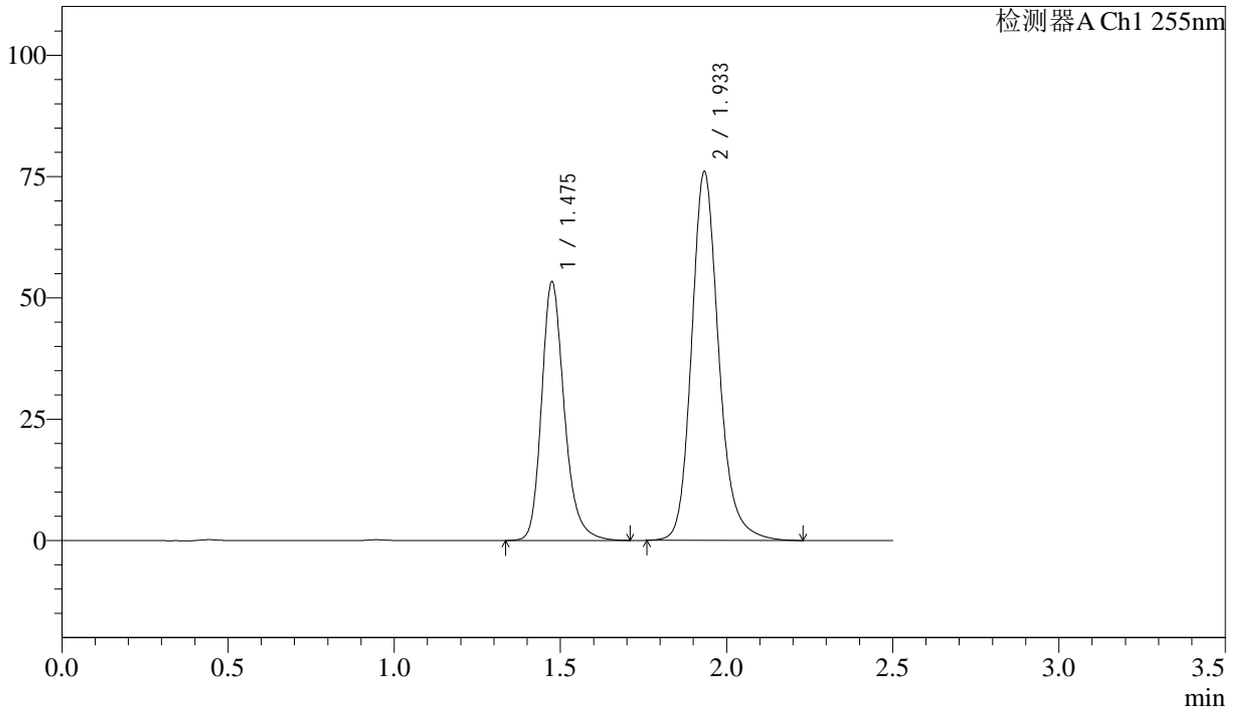
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1775-2 - zzp-2024032721p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 11:31:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/10 08:57:57 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	1.475	253529	36.976	53349	2345	1.233	--
2	1.933	432132	63.024	76050	2834	1.182	3.433
总计		685661	100.000	129399			



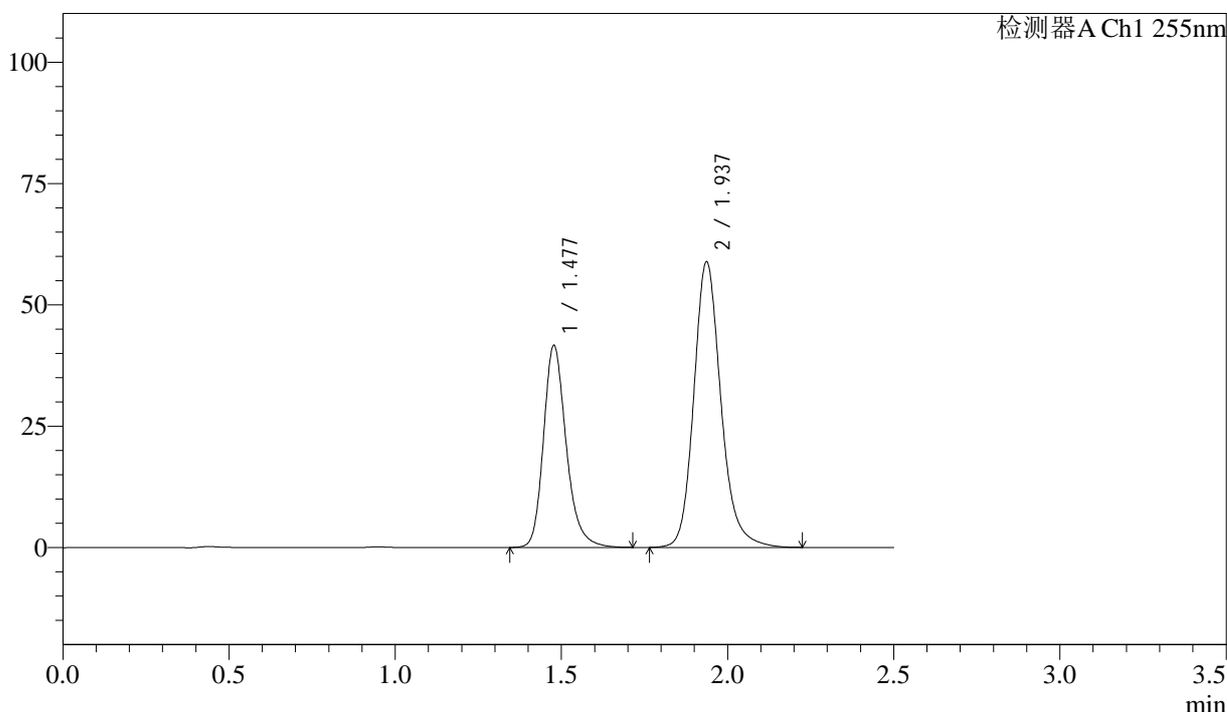
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1776-2 - zzp-2024032721p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号：1-21
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/09 11:34:38 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/10 08:58:00 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	1.477	198379	37.221	41670	2341	1.234	--
2	1.937	334597	62.779	58875	2847	1.182	3.437
总计		532976	100.000	100546			



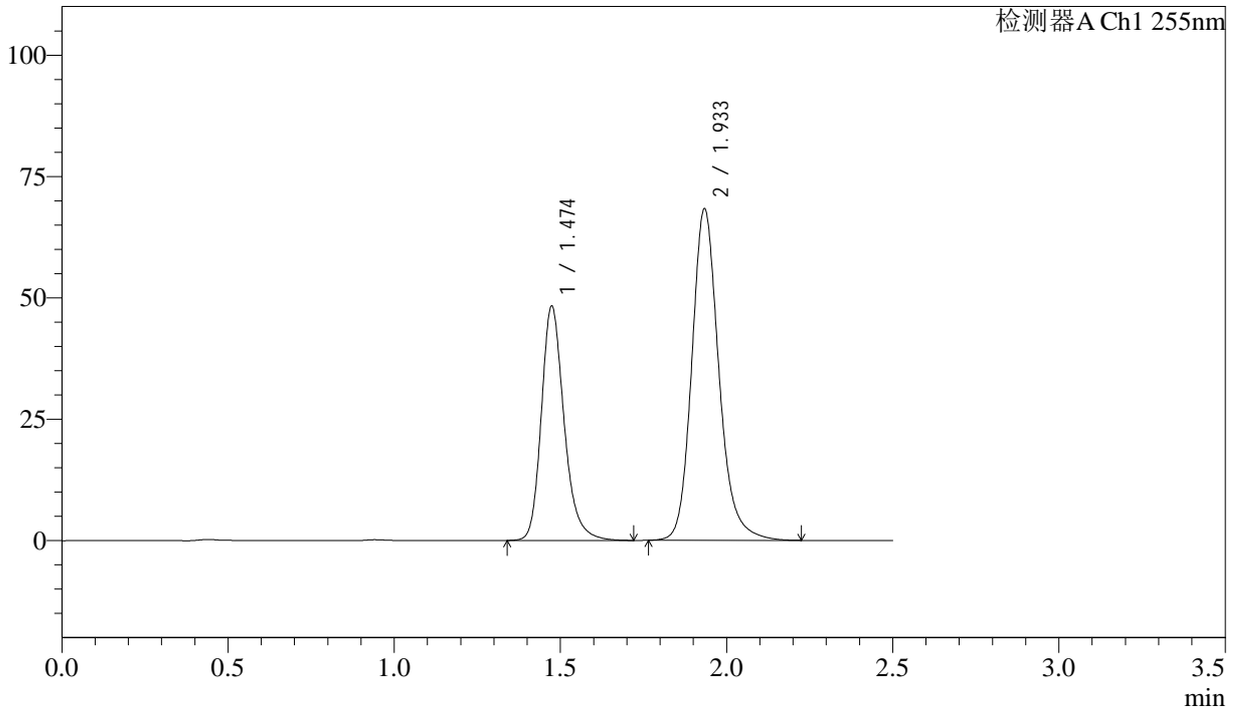
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1777-2 - zzp-2024032721p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 11:37:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 08:58:03 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	1.474	230365	37.234	48351	2326	1.234	--
2	1.933	388328	62.766	68382	2834	1.181	3.436
总计		618693	100.000	116733			



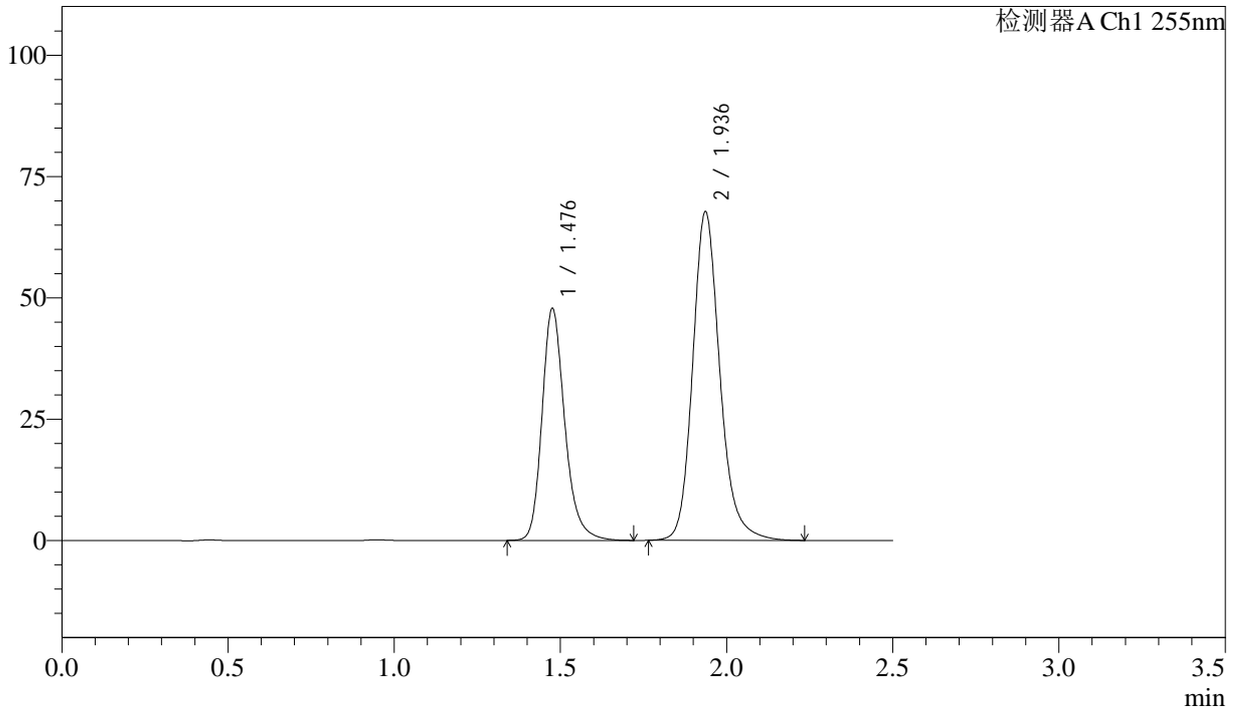
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1778-2 - zzp-2024032721p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 11:40:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 08:58:05 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	1.476	227955	37.122	47699	2338	1.236	--
2	1.936	386114	62.878	67668	2828	1.182	3.440
总计		614068	100.000	115367			



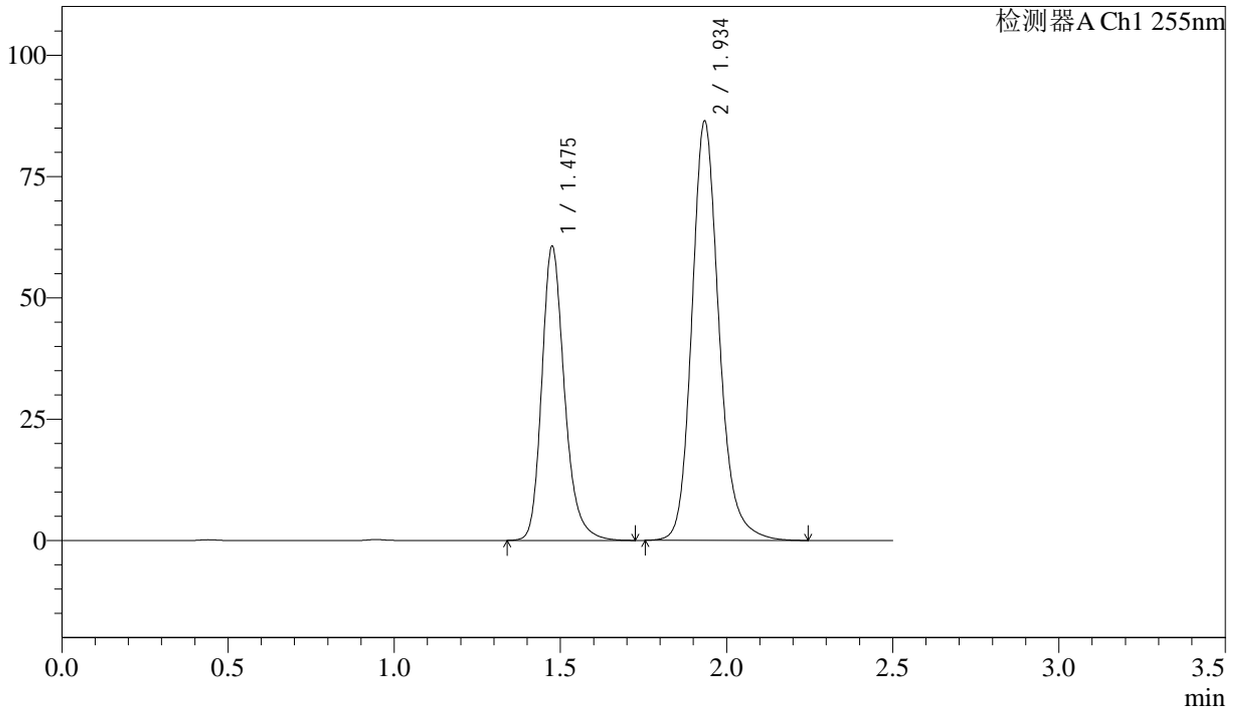
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1779-2 - zzp-2024032721p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号：1-48
进样体积：10 μ l 版本号：6.115
进样时间：2024/05/09 11:43:14 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/10 08:58:08 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

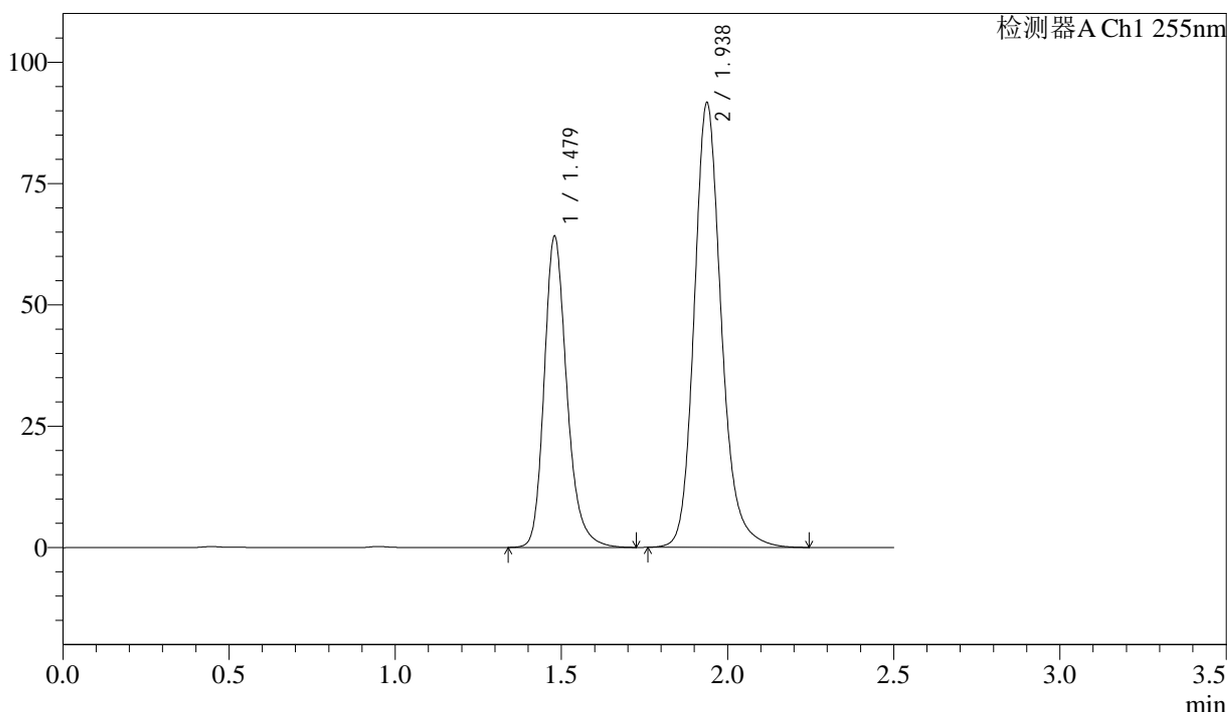
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	288455	36.970	60591	2340	1.235	--
2	1.934	491786	63.030	86469	2836	1.182	3.433
总计		780241	100.000	147060			

<样品信息>

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 - 28-12/31-1780-2 - zzp-2024032721p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 11:46:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/10 08:58:11 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	1.479	305133	36.934	64177	2358	1.234	--
2	1.938	521029	63.066	91724	2851	1.183	3.434
总计		826162	100.000	155901			



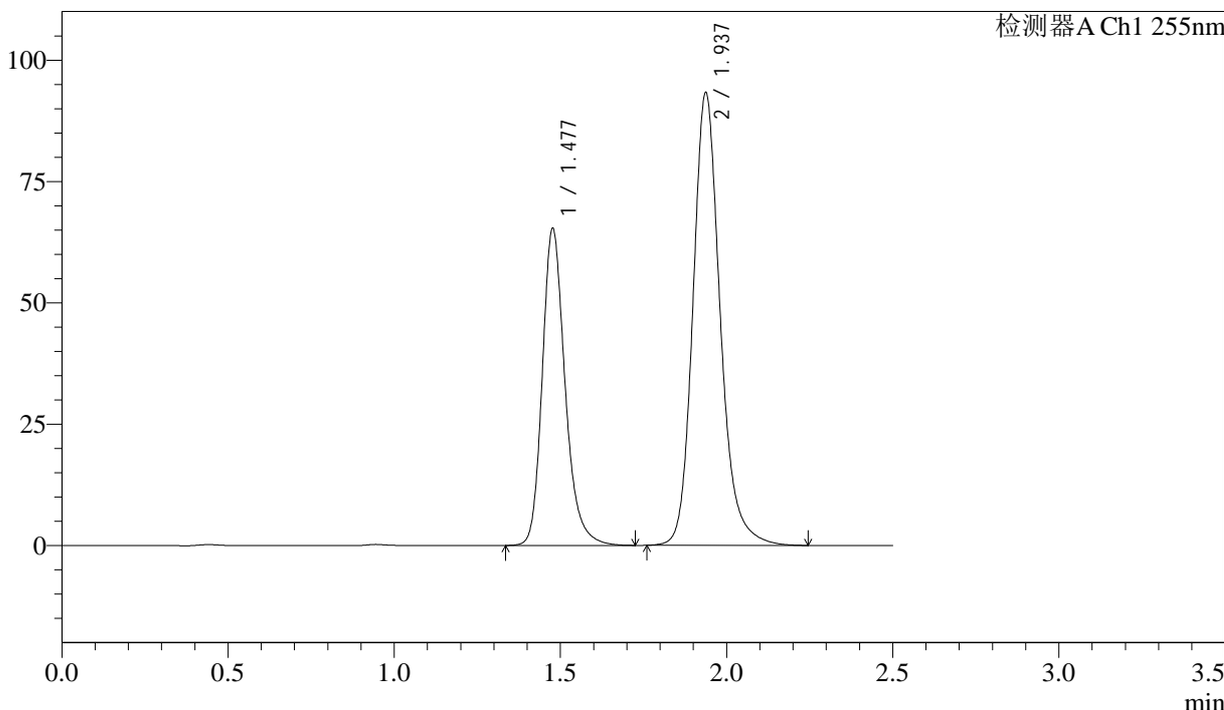
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1781-2 - zzp-2024032721p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号：1-13
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/09 11:48:59 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/10 08:58:13 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	1.477	311682	36.926	65314	2336	1.234	--
2	1.937	532392	63.074	93331	2832	1.183	3.439
总计		844074	100.000	158646			



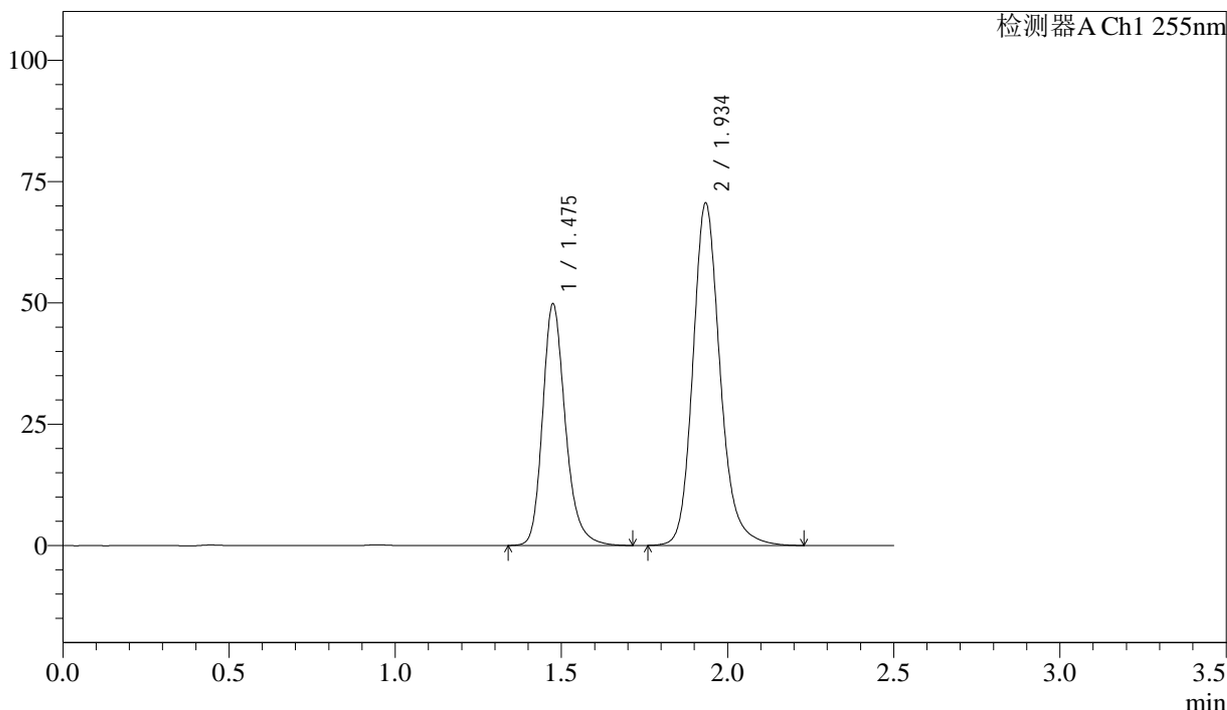
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1782-2 - zzp-2024032721p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 11:51:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 08:58:16 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	1.475	237507	37.137	49830	2331	1.234	--
2	1.934	402033	62.863	70608	2826	1.183	3.433
总计		639540	100.000	120438			



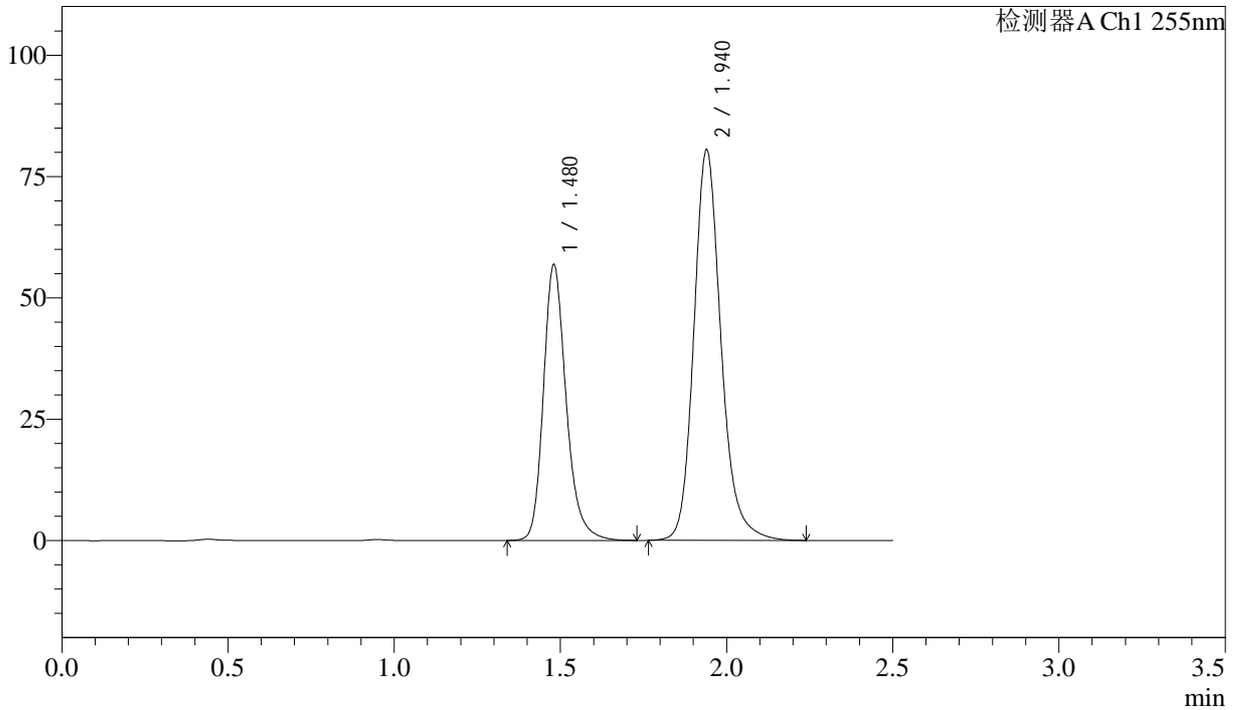
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1783-2 - zzp-2024032721p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 11:54:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/10 08:58:19 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	271068	37.164	56822	2349	1.235	--
2	1.940	458321	62.836	80510	2850	1.185	3.437
总计		729389	100.000	137332			



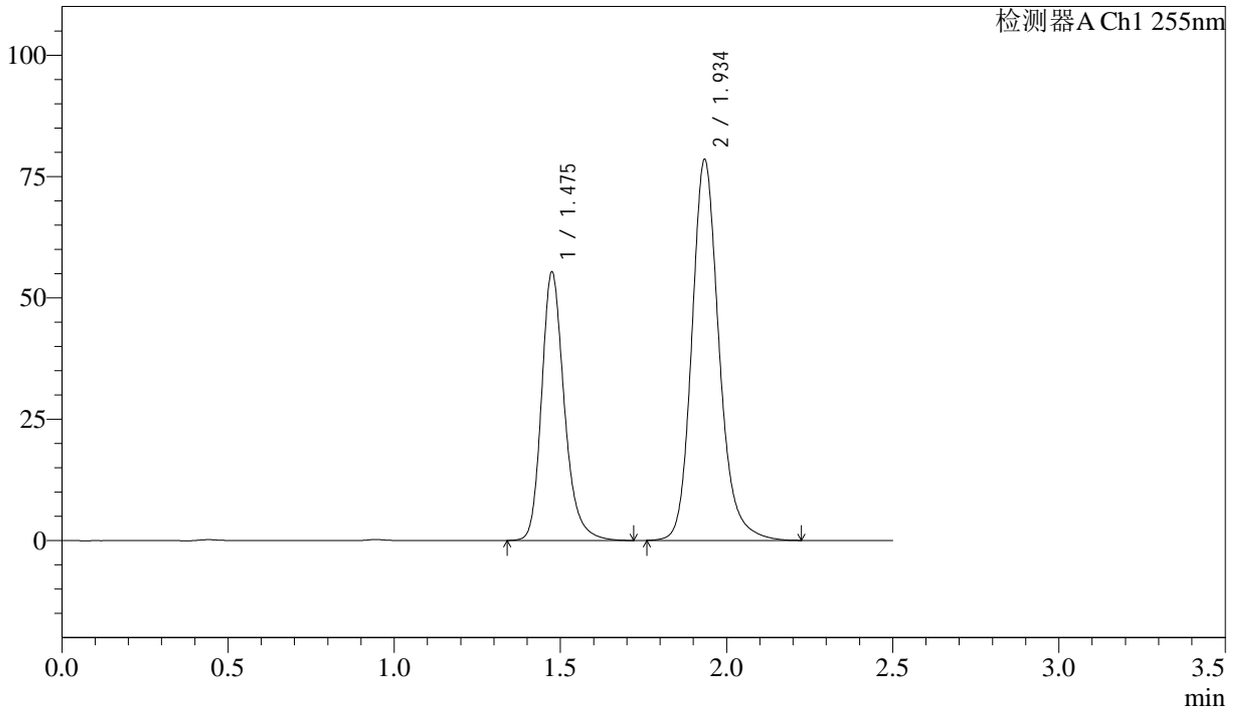
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1784-2 - zzp-2024032721p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 11:57:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/10 08:58:21 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	1.475	263300	37.041	55345	2343	1.236	--
2	1.934	447533	62.959	78539	2822	1.181	3.435
总计		710833	100.000	133884			



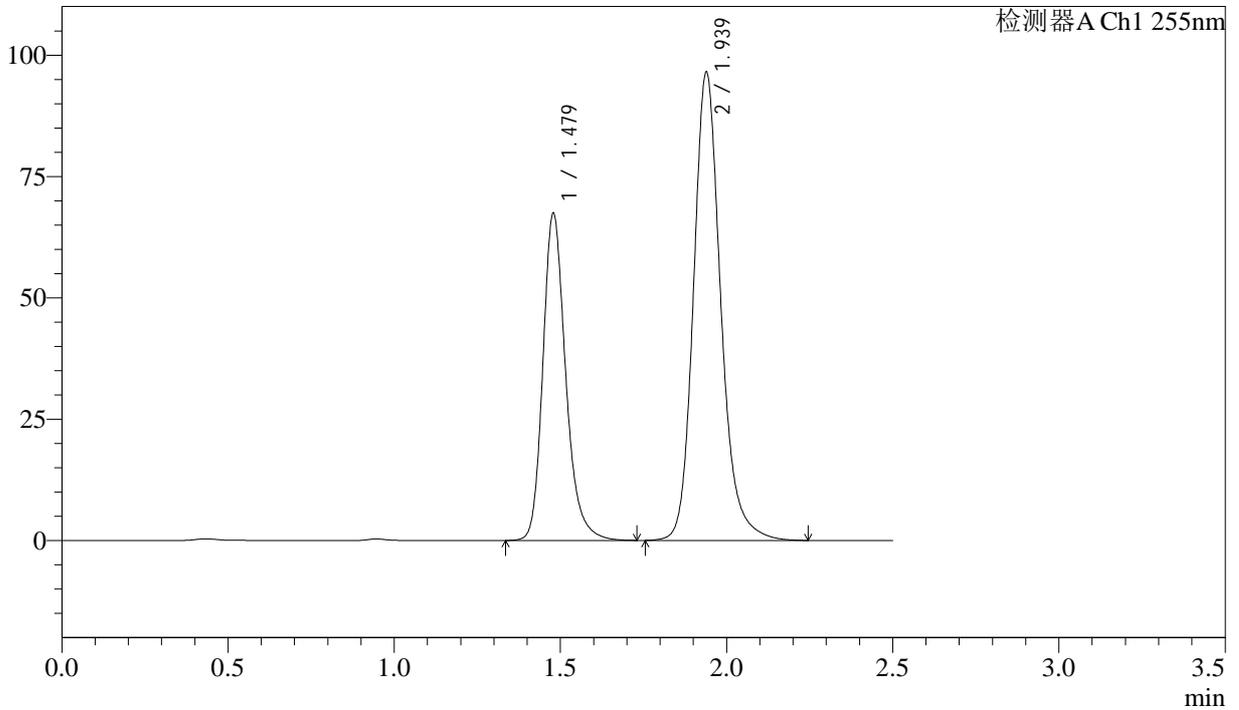
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1785-2 - zzp-2024032721p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 12:00:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/10 08:58:24 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	1.479	322393	36.887	67537	2334	1.233	--
2	1.939	551611	63.113	96574	2829	1.183	3.432
总计		874004	100.000	164110			



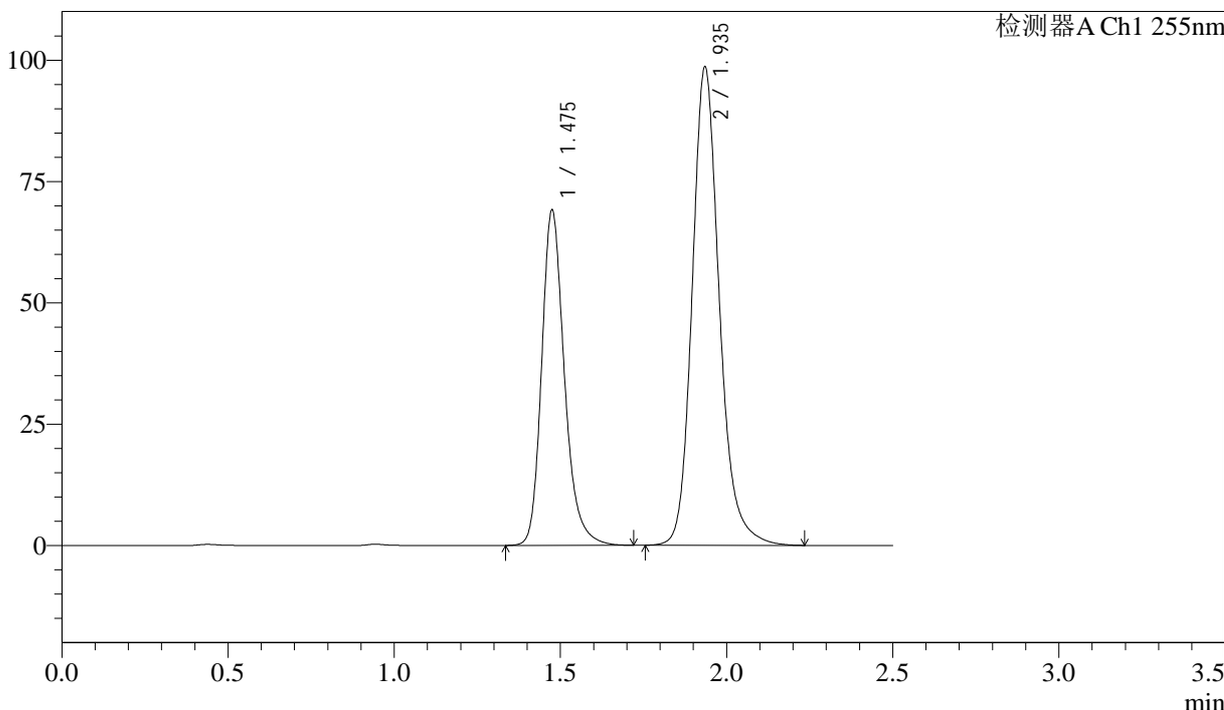
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1786-2 - zzp-2024032721p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 12:03:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 08:58:26 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	1.475	329667	36.994	69098	2331	1.236	--
2	1.935	561467	63.006	98566	2834	1.184	3.439
总计		891134	100.000	167663			



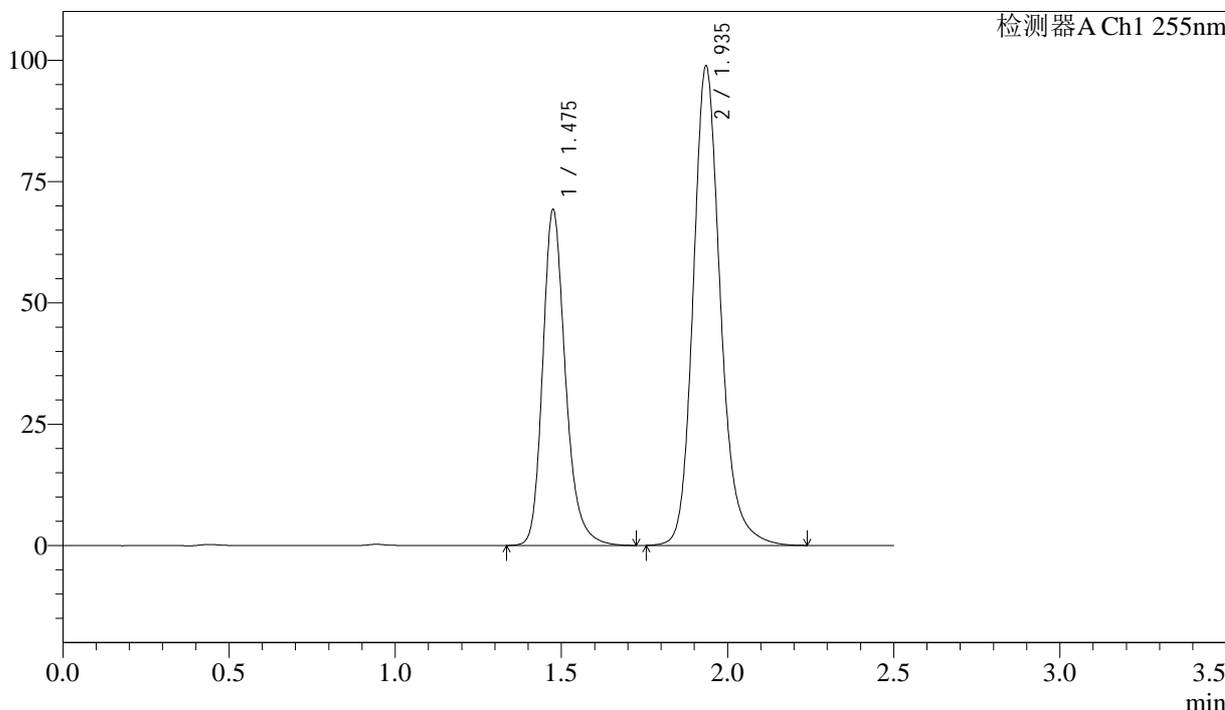
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1787-2 - zzp-2024032721p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 12:06:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 08:58:29 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	1.475	330148	36.921	69207	2338	1.237	--
2	1.935	564048	63.079	98765	2827	1.185	3.439
总计		894196	100.000	167972			



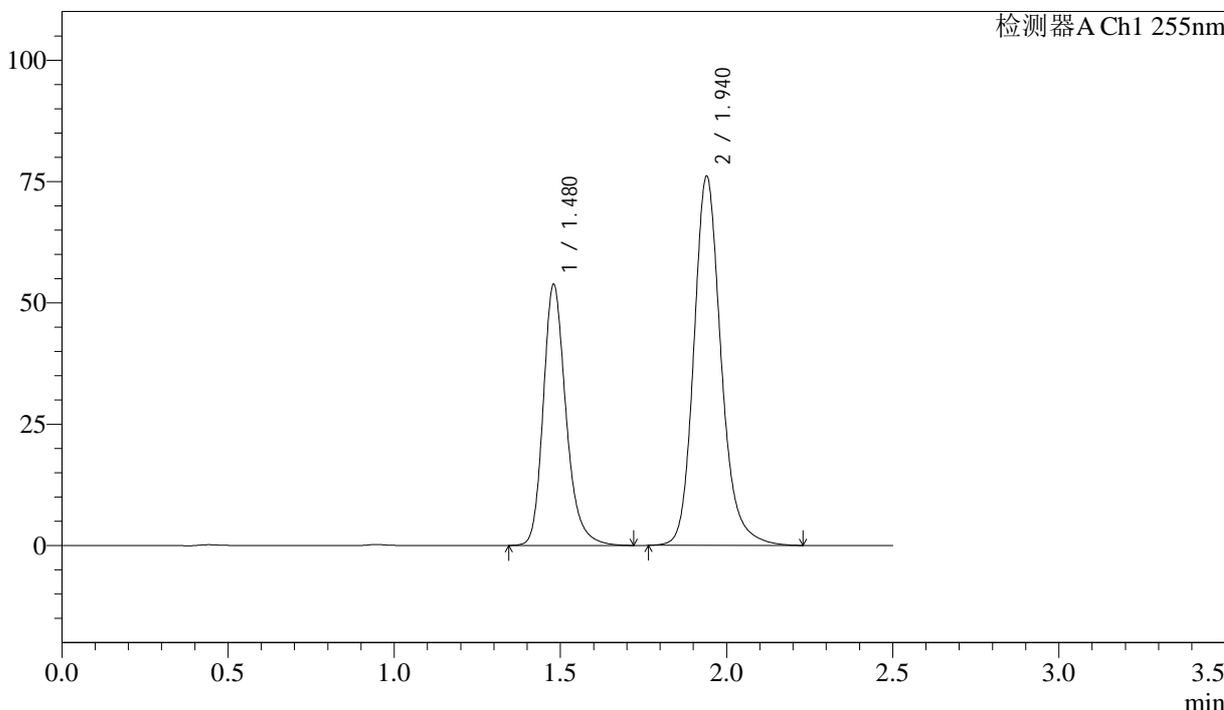
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1788-2 - zzp-2024032721p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 12:09:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 08:58:31 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	1.480	256687	37.152	53825	2349	1.237	--
2	1.940	434231	62.848	76076	2837	1.185	3.438
总计		690918	100.000	129901			



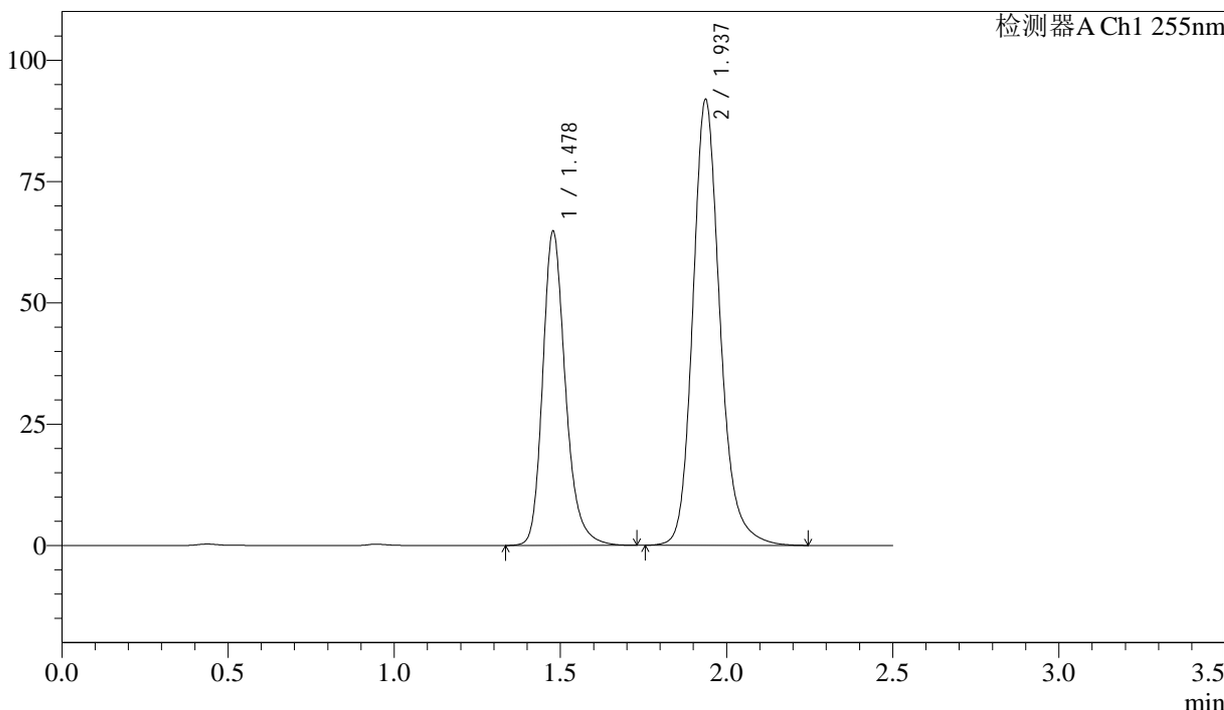
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1789-2 - zzp-2024032721p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 12:11:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 08:58:34 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	1.478	308602	37.094	64843	2352	1.237	--
2	1.937	523335	62.906	91868	2844	1.185	3.435
总计		831937	100.000	156711			



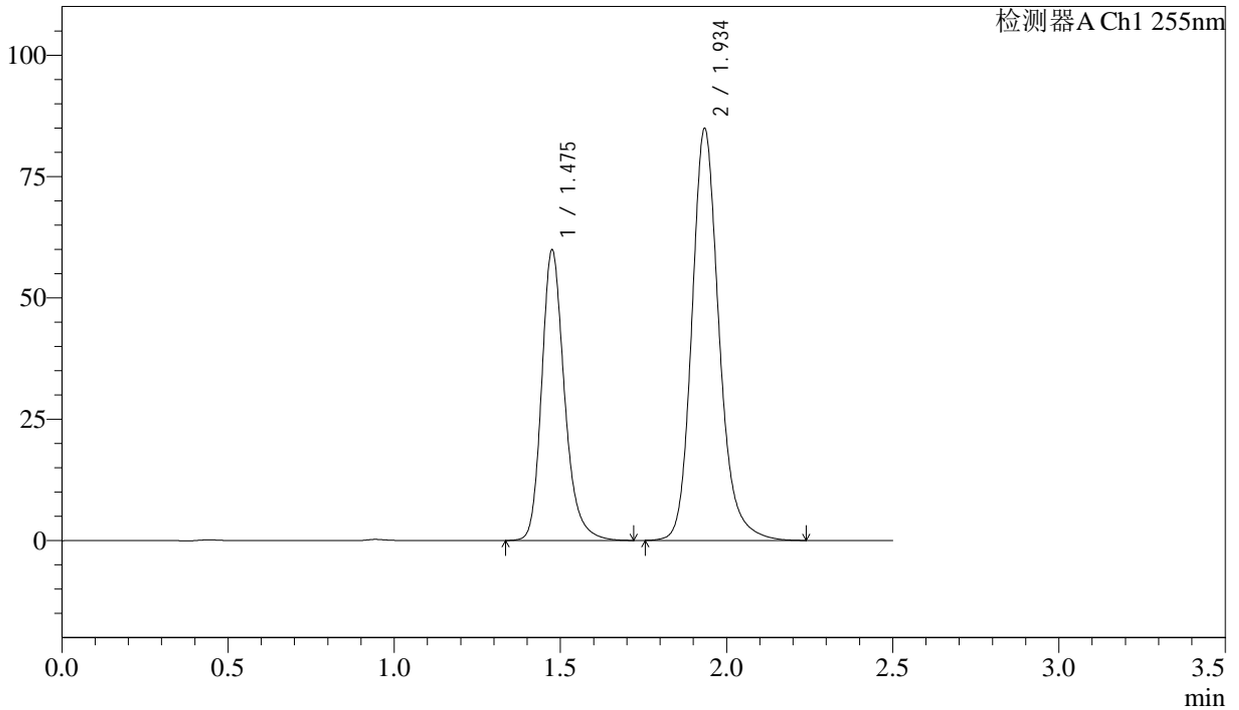
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1790-2 - zzp-2024032721p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 12:14:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 08:58:36 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	1.475	285780	37.149	59875	2330	1.238	--
2	1.934	483504	62.851	84932	2834	1.186	3.431
总计		769285	100.000	144808			



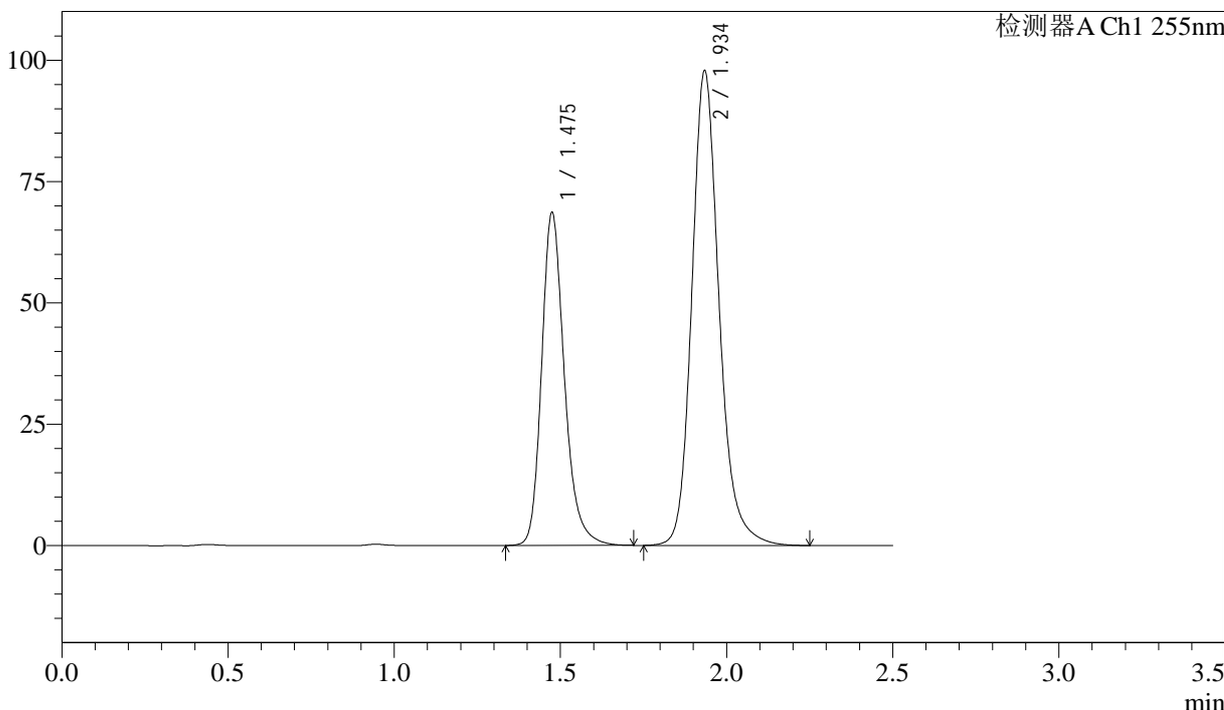
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1791-2 - zzp-2024032721p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 12:17:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 08:58:38 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	1.475	327356	36.959	68628	2332	1.237	--
2	1.934	558360	63.041	97894	2825	1.185	3.430
总计		885716	100.000	166522			



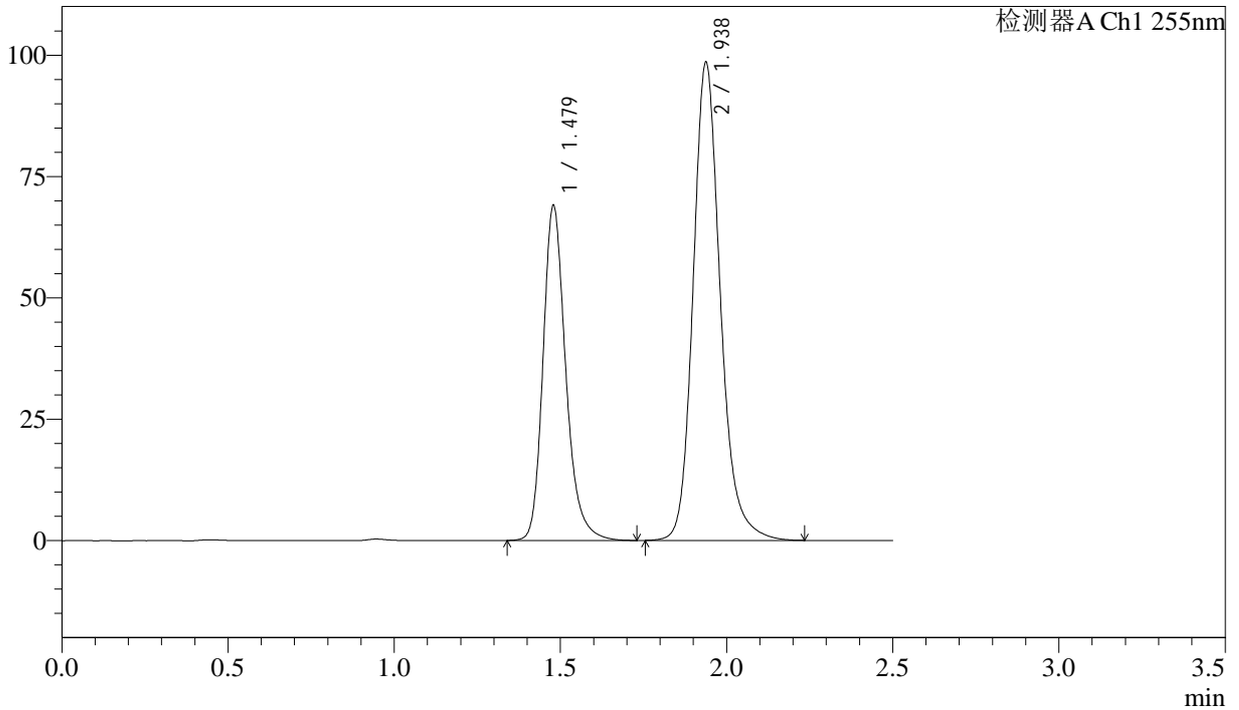
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1792-2 - zzp-2024032721p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 12:20:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 08:58:40 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	1.479	329178	36.943	69132	2346	1.238	--
2	1.938	561867	63.057	98594	2835	1.185	3.429
总计		891045	100.000	167726			



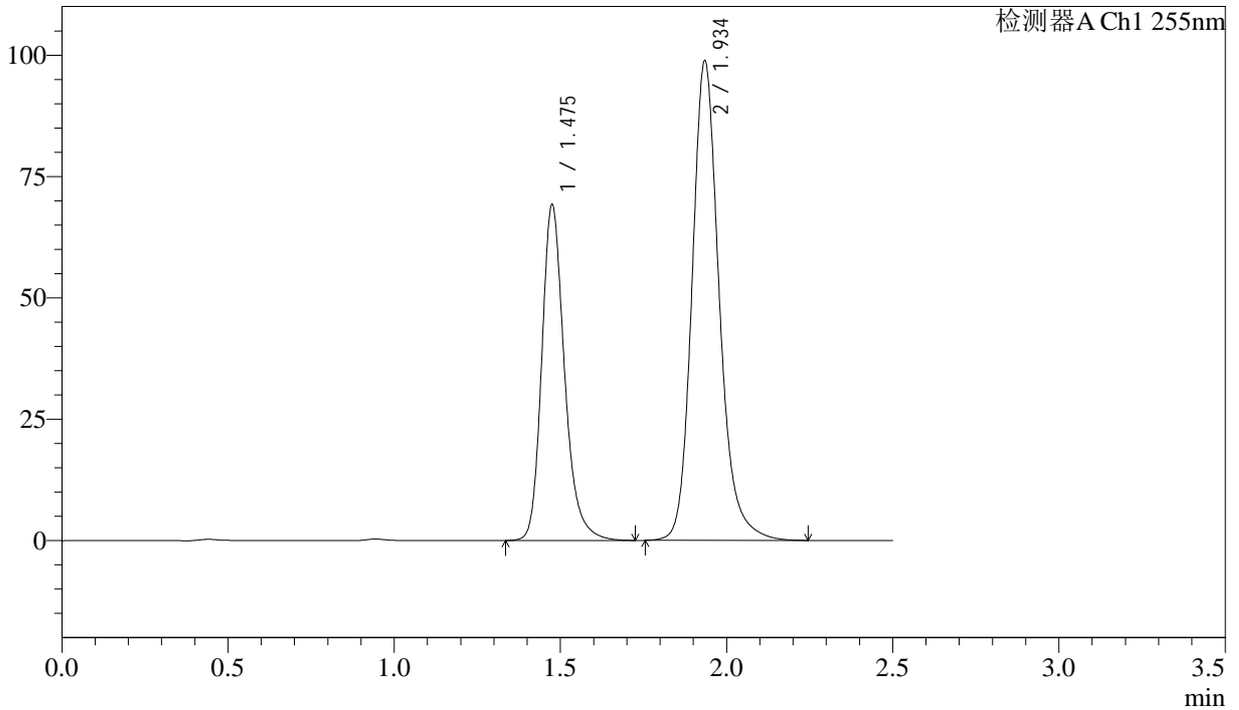
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1793-2 - zzp-2024032721p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 12:23:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 08:58:43 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	1.475	330017	36.930	69188	2338	1.239	--
2	1.934	563622	63.070	98848	2827	1.186	3.434
总计		893639	100.000	168037			



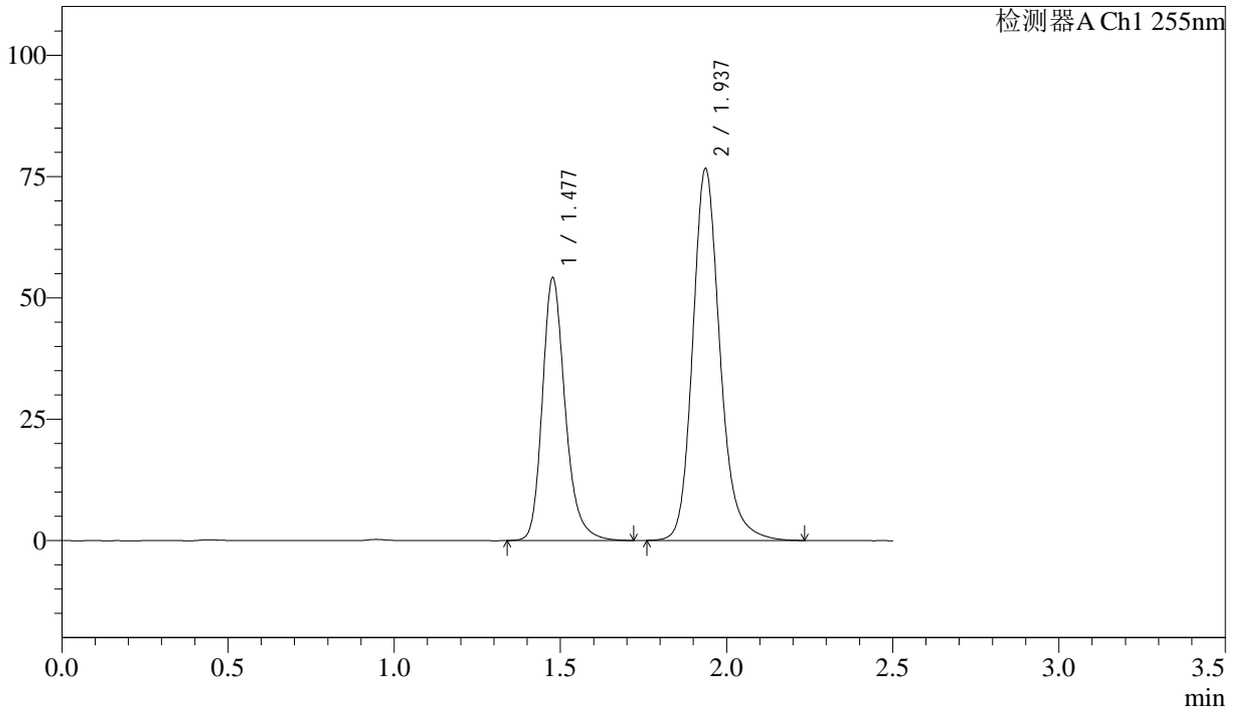
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1794-2 - zzp-2024032721p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 12:26:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 08:58:45 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	1.477	259016	37.150	54177	2327	1.238	--
2	1.937	438199	62.850	76596	2815	1.186	3.424
总计		697215	100.000	130773			



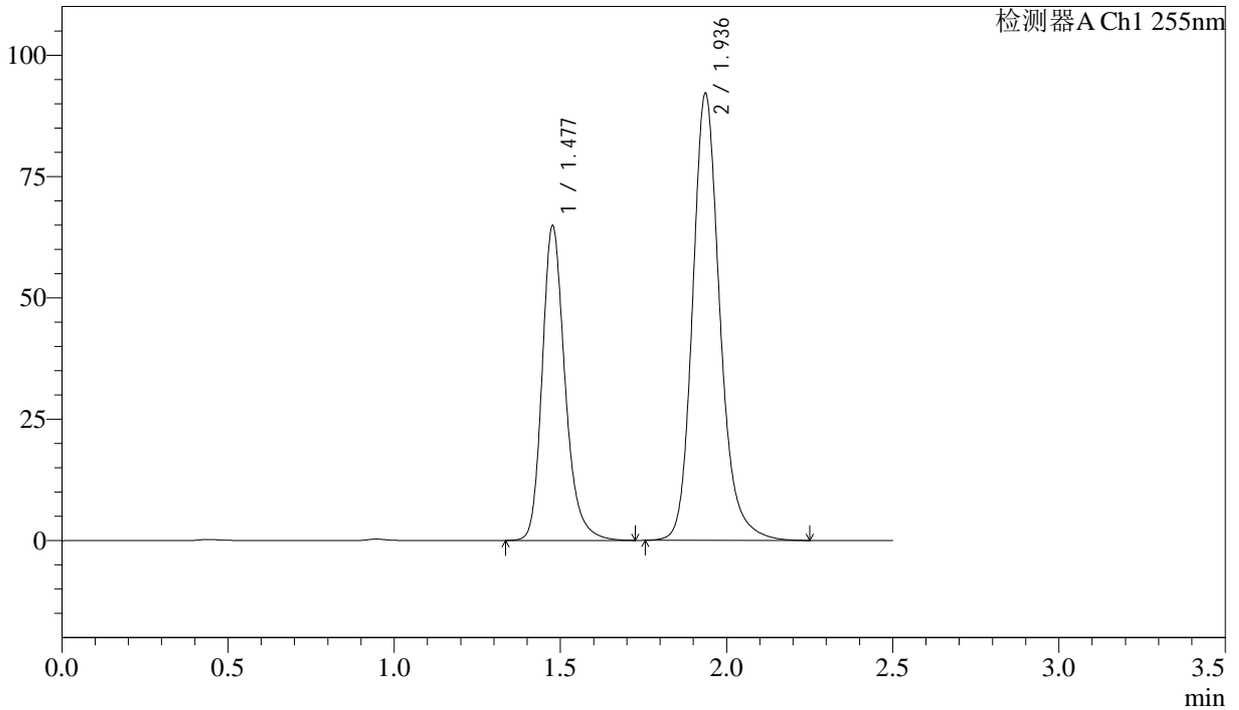
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1795-2 - zzp-2024032721p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 12:29:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/10 08:58:47 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	1.477	310123	37.065	64831	2331	1.240	--
2	1.936	526588	62.935	92038	2821	1.187	3.429
总计		836711	100.000	156869			



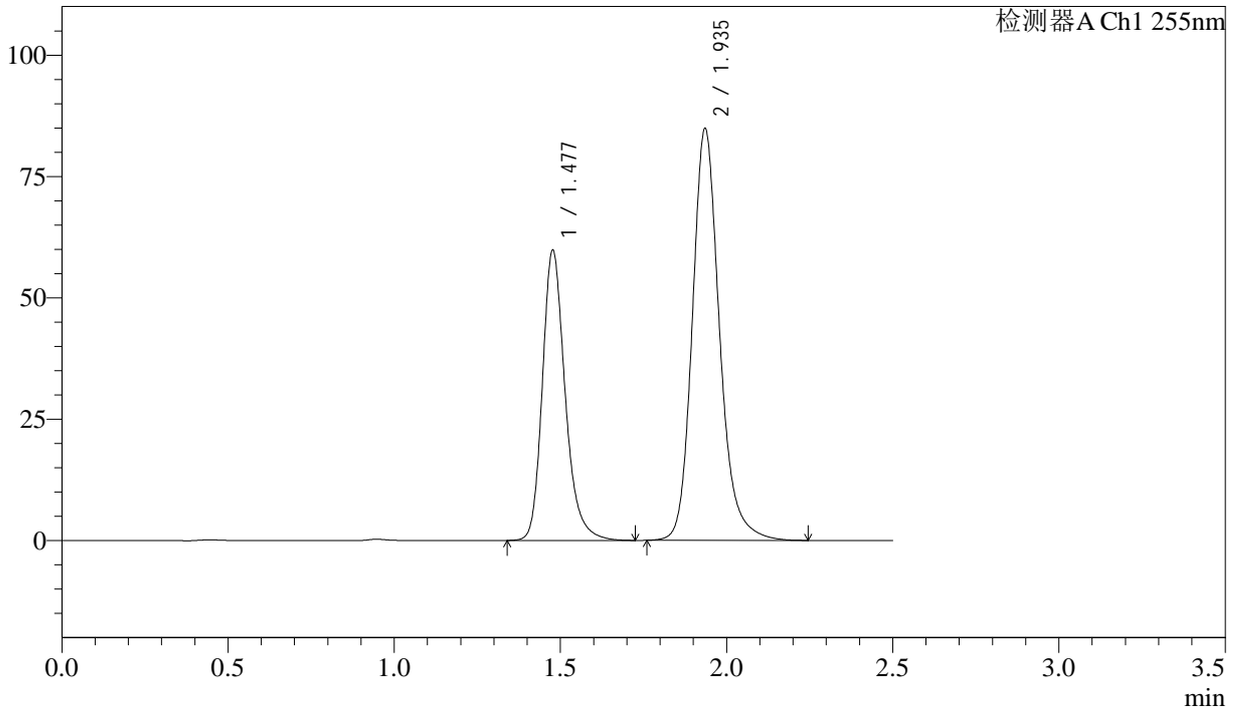
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1796-2 - zzp-2024032721p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 12:31:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 08:58:50 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	1.477	285534	37.112	59849	2338	1.239	--
2	1.935	483843	62.888	84827	2833	1.188	3.425
总计		769376	100.000	144676			



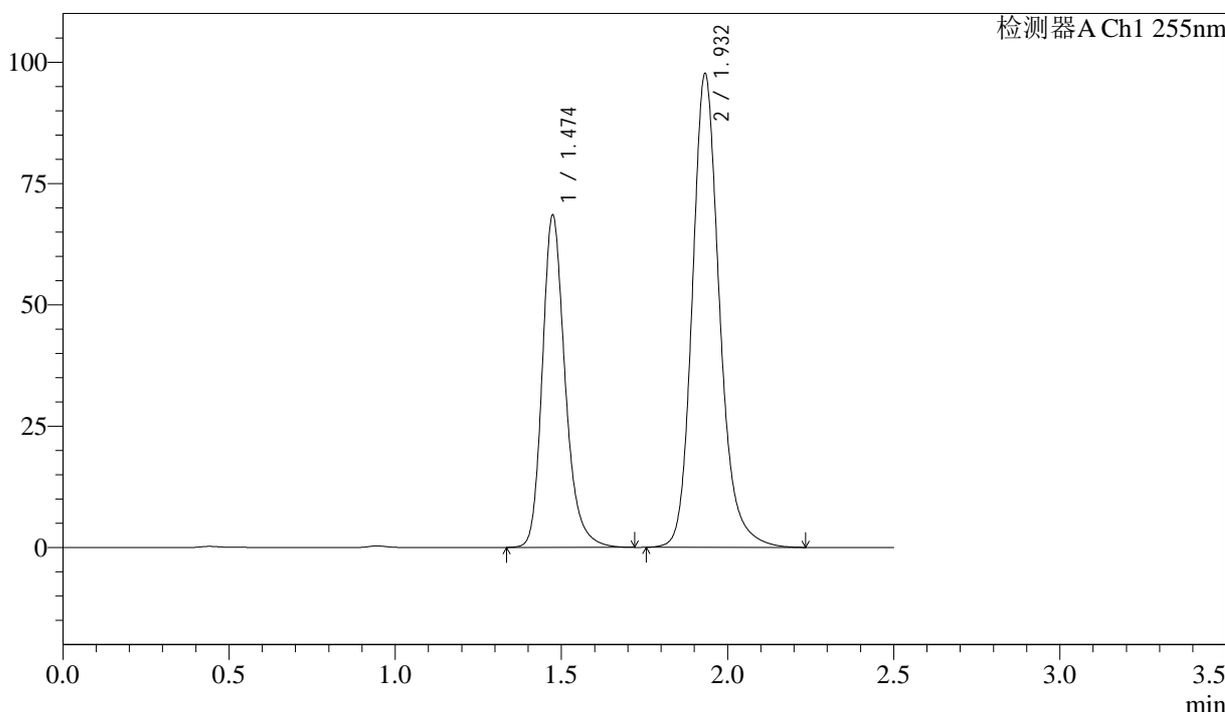
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1797-2 - zzp-2024032721p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 12:34:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 08:58:52 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	1.474	326683	36.984	68542	2328	1.239	--
2	1.932	556631	63.016	97620	2821	1.187	3.424
总计		883314	100.000	166162			



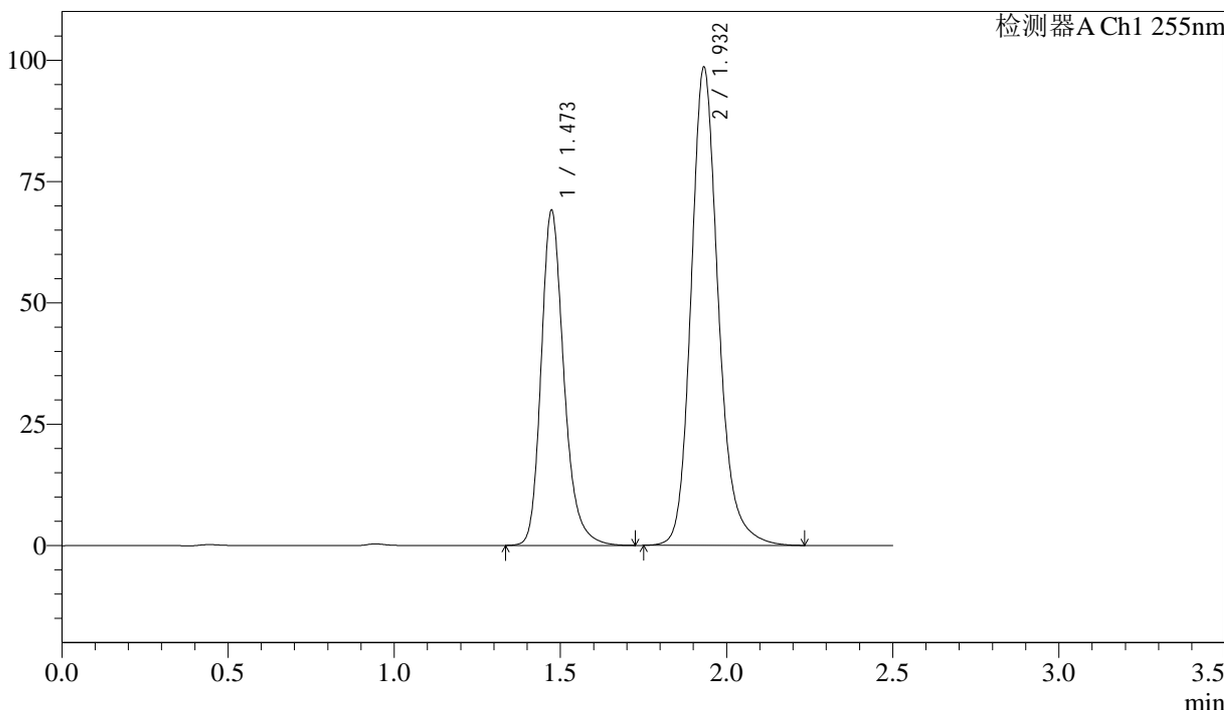
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1798-2 - zzp-2024032721p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 12:37:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 08:58:54 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	1.473	329622	36.945	69144	2323	1.239	--
2	1.932	562575	63.055	98488	2816	1.188	3.422
总计		892197	100.000	167633			



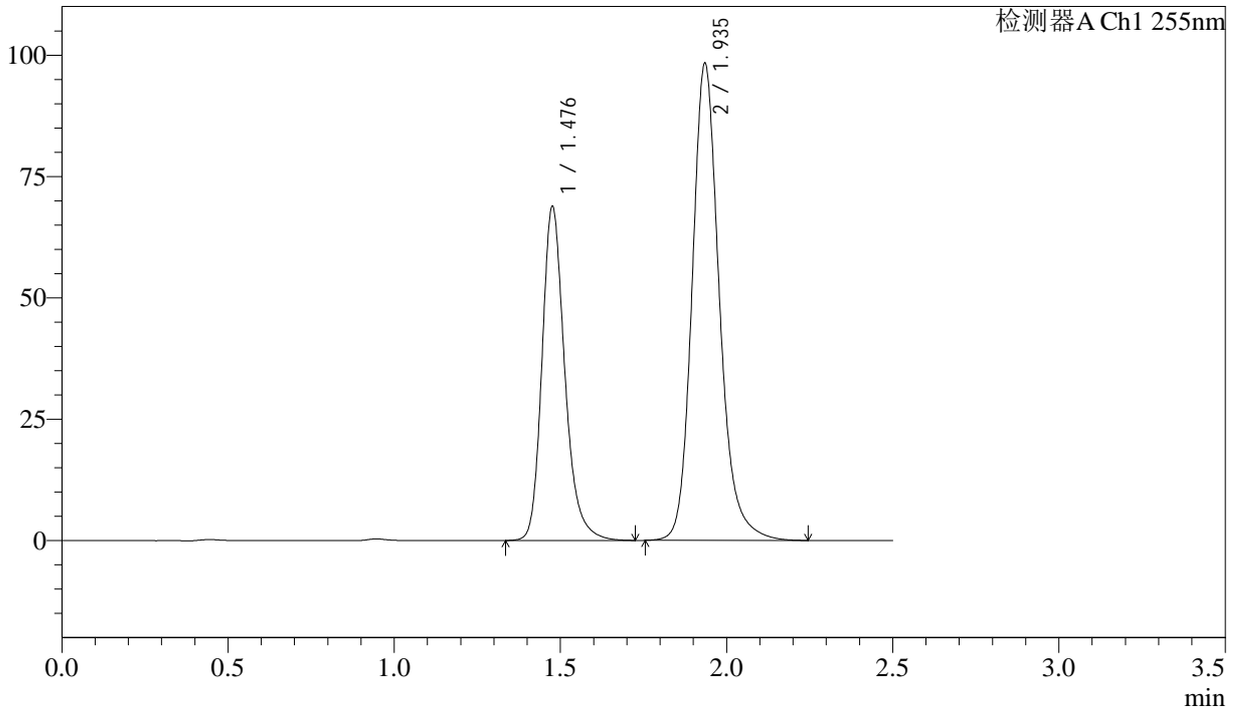
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1799-2 - zzp-2024032721p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 12:40:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 08:58:57 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	1.476	328806	36.921	68695	2333	1.239	--
2	1.935	561762	63.079	98309	2815	1.186	3.424
总计		890568	100.000	167003			



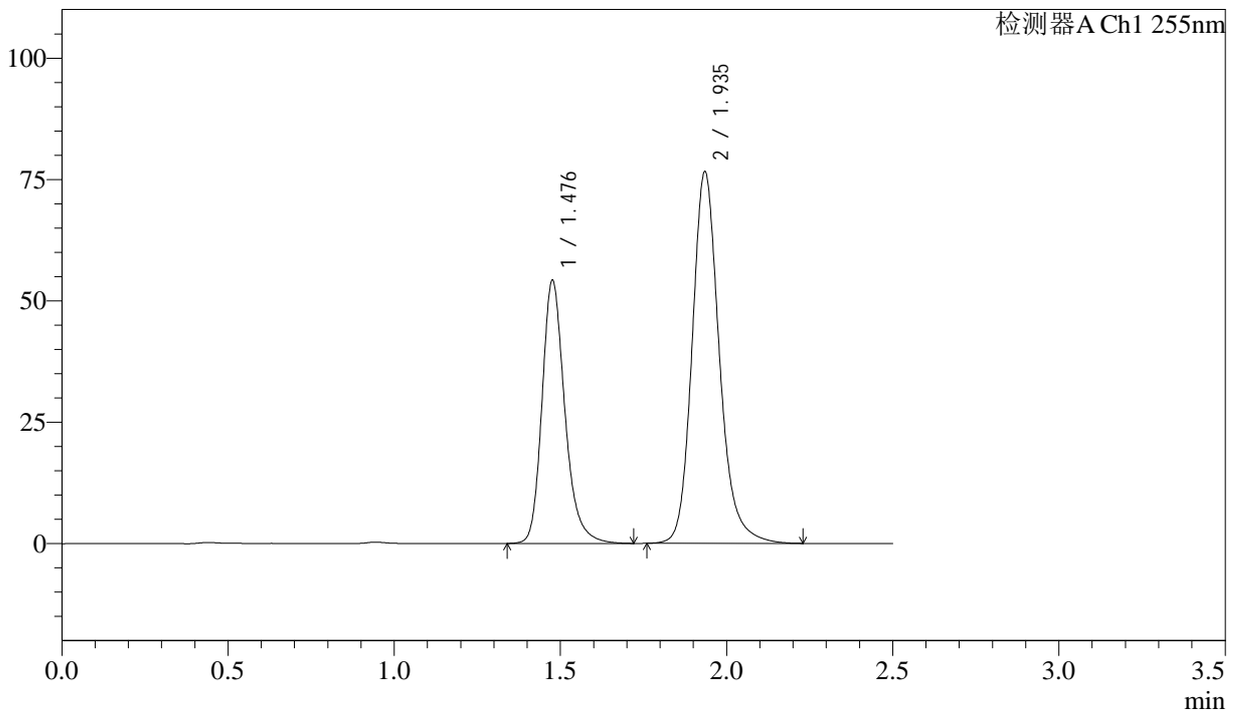
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1800-2 - zzp-2024032721p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 12:43:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 08:58:59 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	1.476	259217	37.251	54122	2330	1.238	--
2	1.935	436653	62.749	76596	2826	1.186	3.425
总计		695870	100.000	130718			



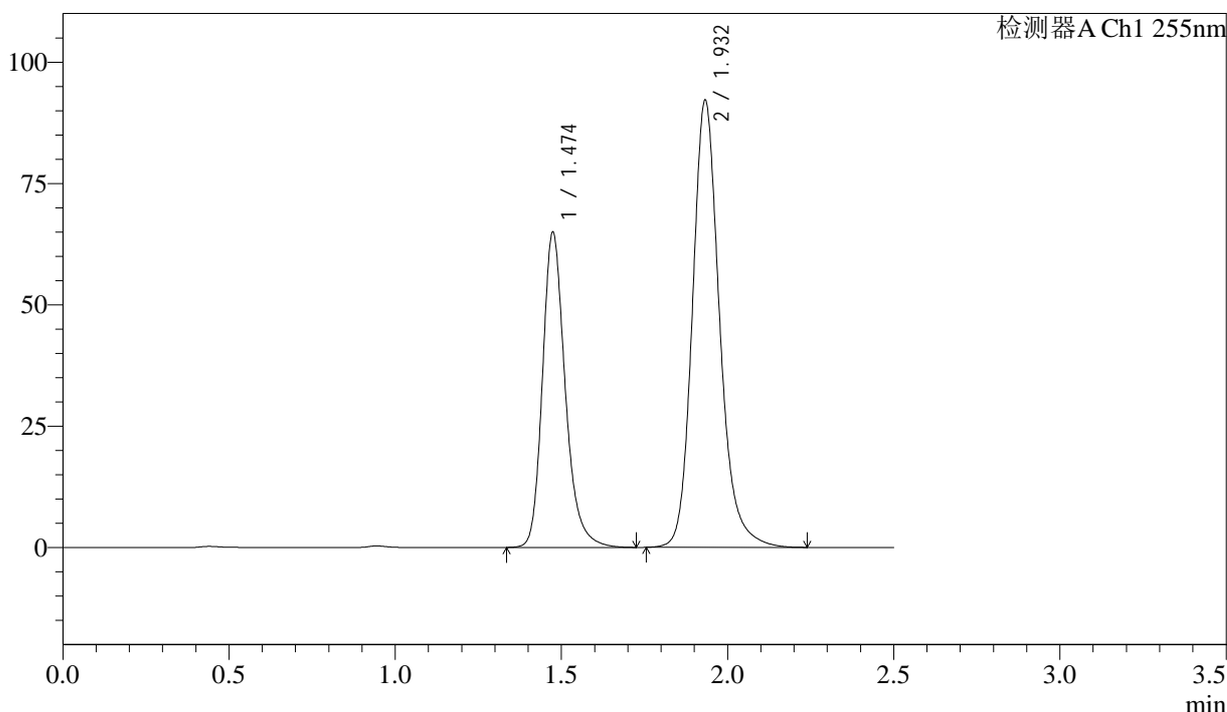
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1801-2 - zzp-2024032721p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 12:46:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 08:59:01 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	1.474	309622	37.106	65010	2337	1.239	--
2	1.932	524814	62.894	92179	2829	1.187	3.429
总计		834436	100.000	157189			



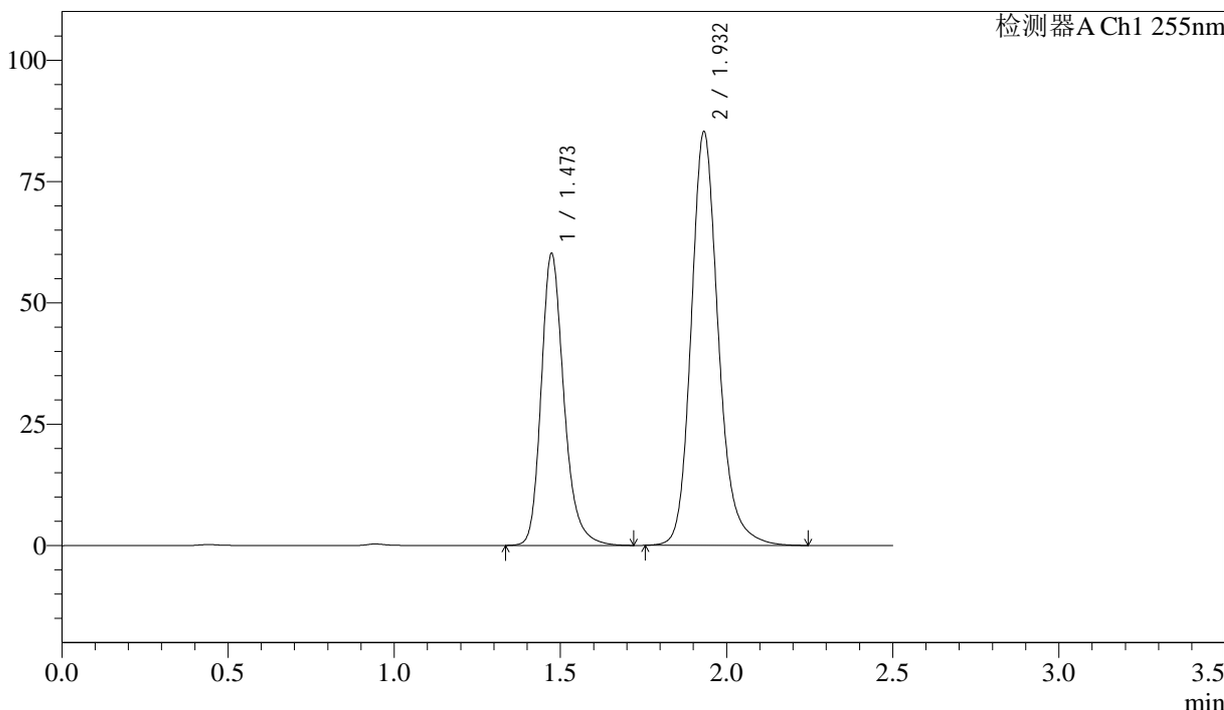
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1802-2 - zzp-2024032721p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 12:49:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 08:59:03 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	1.473	286641	37.106	60233	2336	1.239	--
2	1.932	485845	62.894	85225	2828	1.187	3.430
总计		772486	100.000	145458			



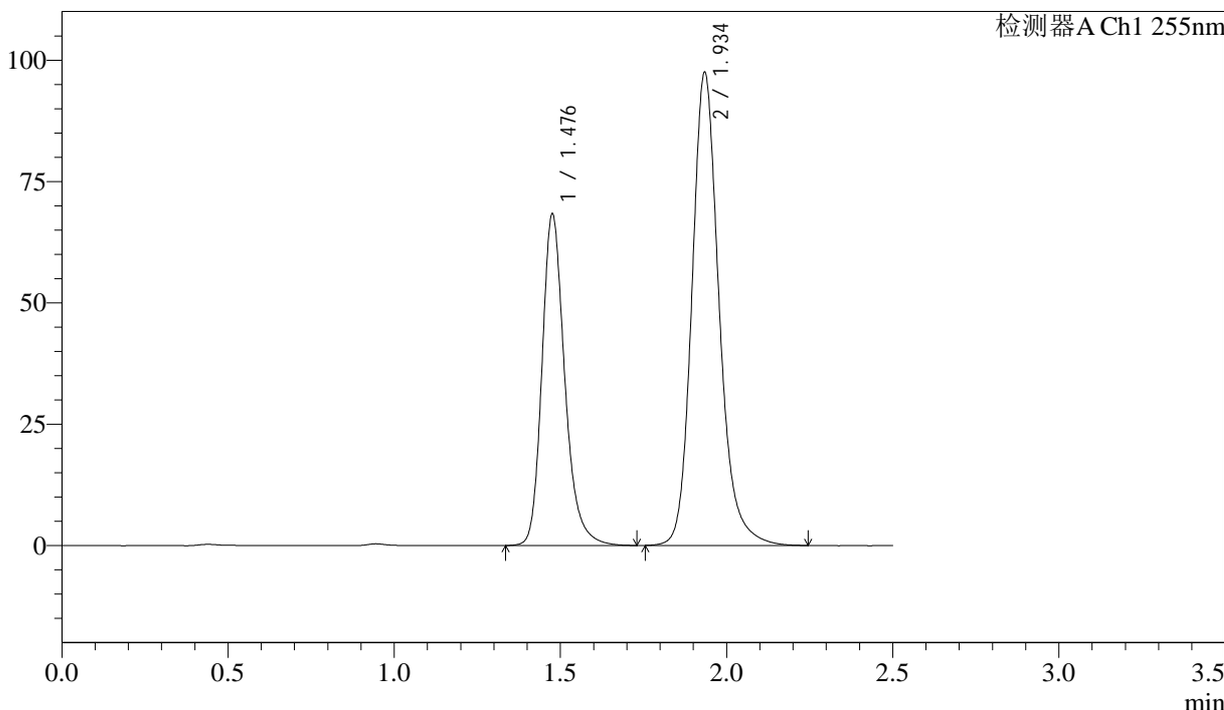
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1803-2 - zzp-2024032721p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 12:52:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 08:59:06 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	1.476	326250	36.995	68200	2335	1.238	--
2	1.934	555631	63.005	97542	2831	1.186	3.426
总计		881882	100.000	165743			



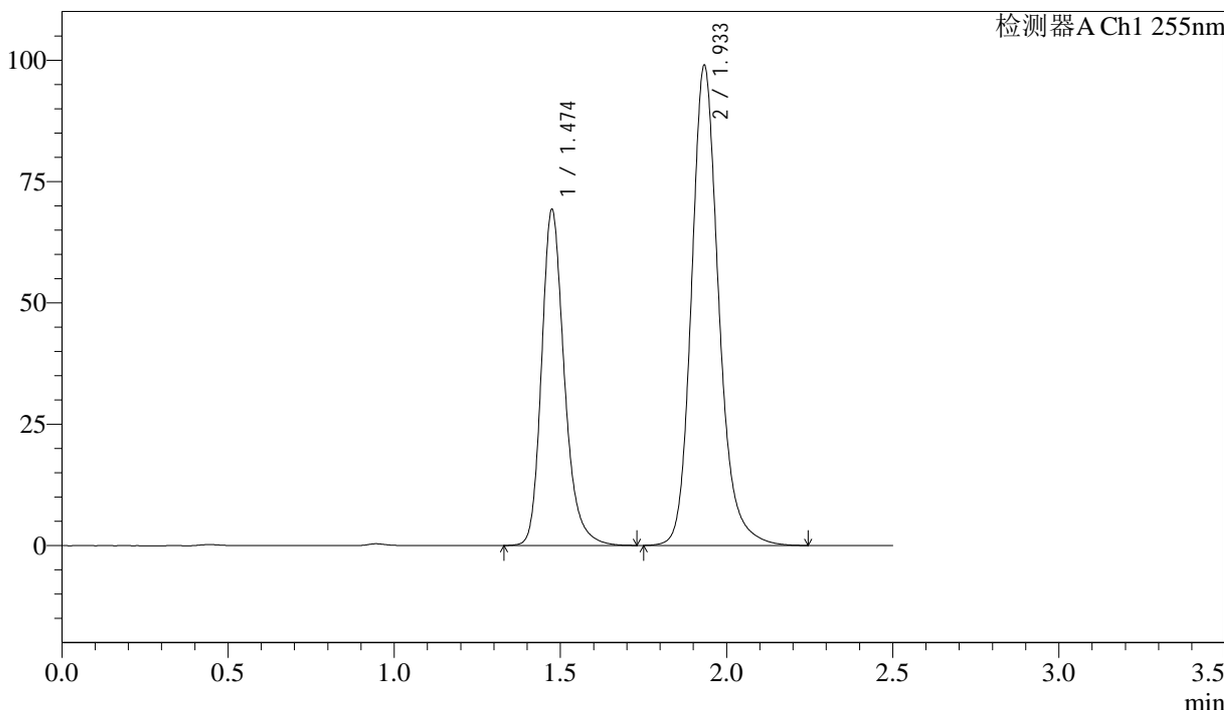
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1804-2 - zzp-2024032721p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号：1-8
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/09 12:54:52 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/10 08:59:08 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	1.474	330740	36.940	69274	2328	1.239	--
2	1.933	564608	63.060	98998	2817	1.186	3.422
总计		895348	100.000	168272			



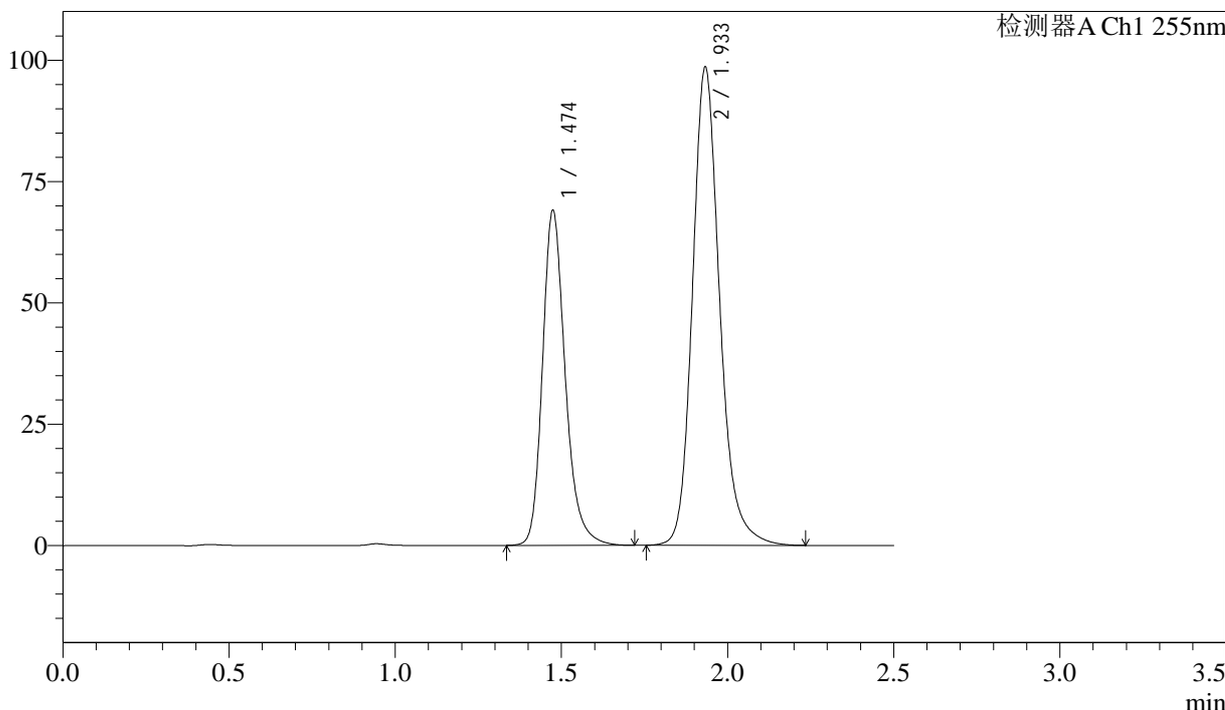
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1805-2 - zzp-2024032721p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号：1-17
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/09 12:57:44 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/10 08:59:10 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	1.474	329290	36.961	69088	2333	1.239	--
2	1.933	561619	63.039	98576	2823	1.186	3.427
总计		890909	100.000	167664			



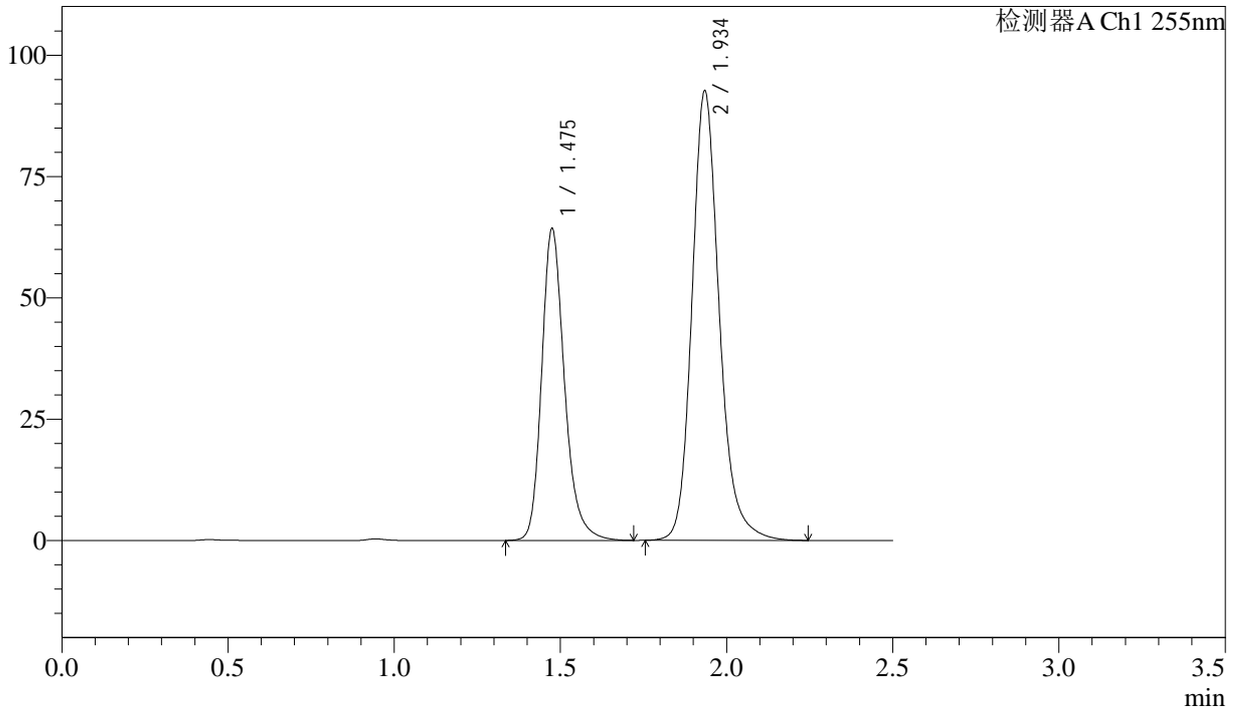
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1806-2 - zzp-2024032721p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 13:00:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/10 08:59:12 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	1.475	307191	36.729	64249	2324	1.238	--
2	1.934	529188	63.271	92657	2815	1.188	3.425
总计		836379	100.000	156906			



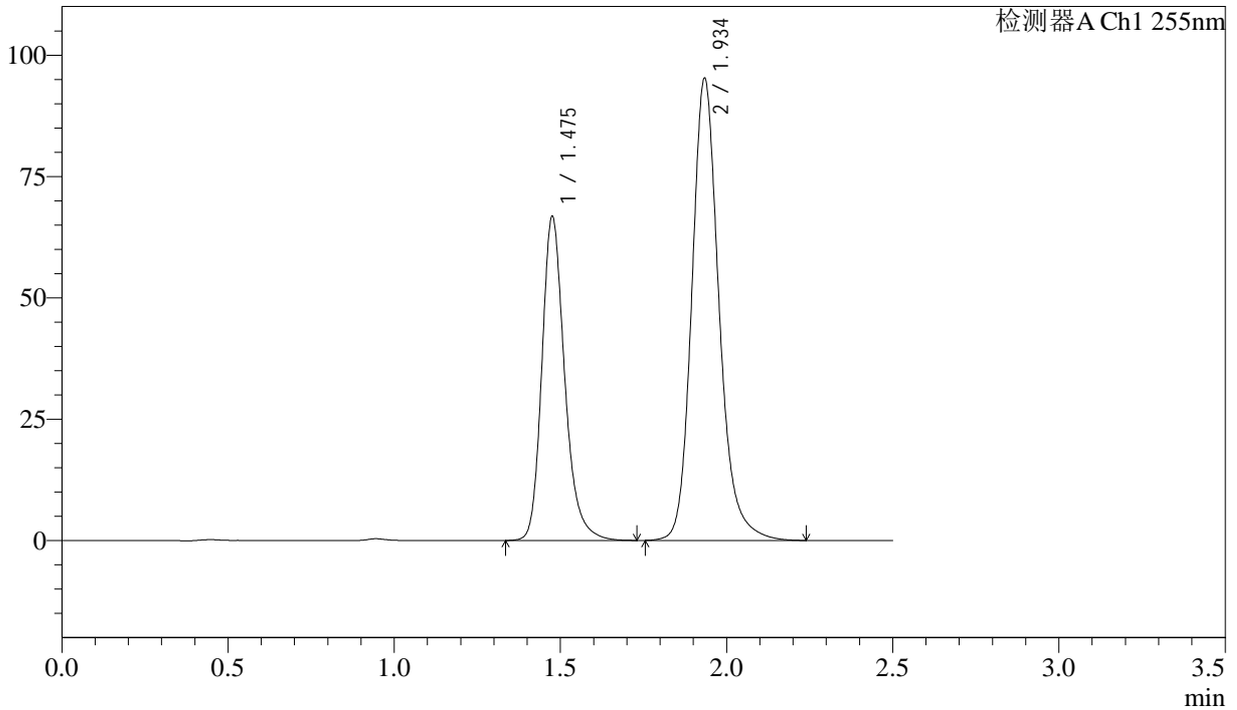
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1807-2 - zzp-2024032721p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号：1-35
进样体积：10 μ l 版本号：6.115
进样时间：2024/05/09 13:03:30 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/10 08:59:15 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	1.475	319166	36.990	66696	2327	1.238	--
2	1.934	543685	63.010	95289	2822	1.186	3.421
总计		862851	100.000	161985			



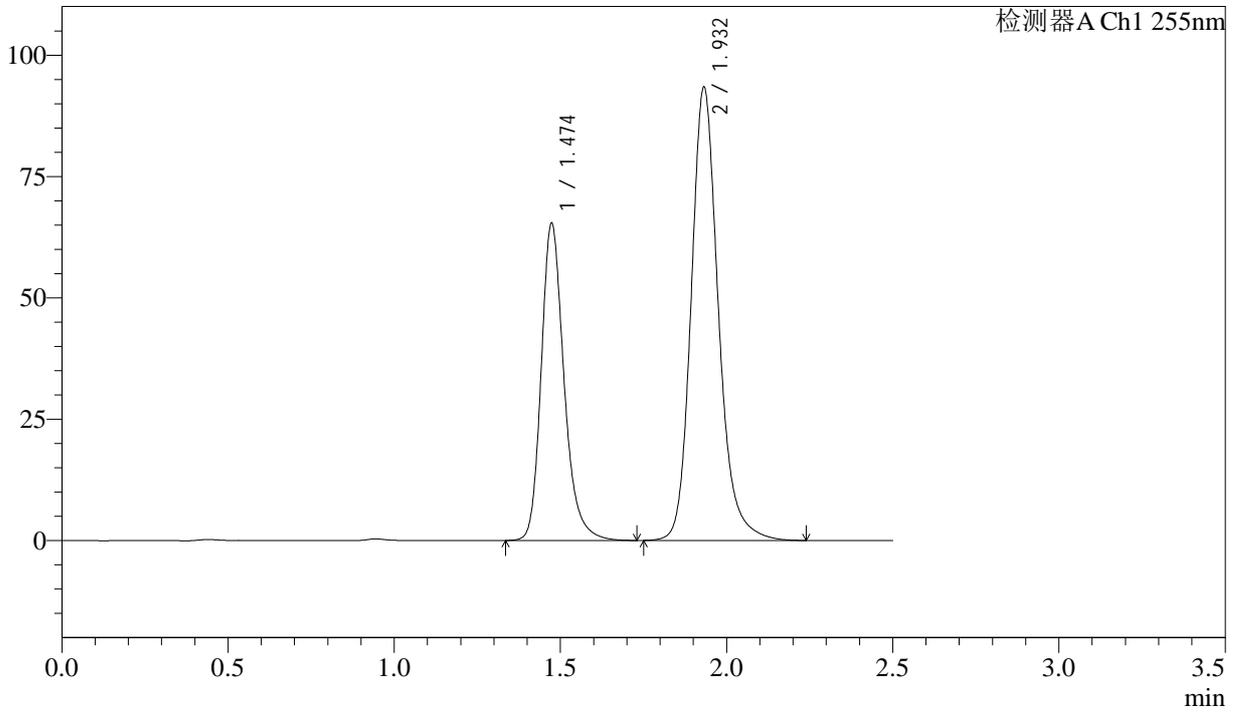
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1808-2 - zzp-2024032721p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 13:06:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/10 08:59:17 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	1.474	312542	36.955	65454	2320	1.239	--
2	1.932	533202	63.045	93368	2816	1.186	3.420
总计		845744	100.000	158822			



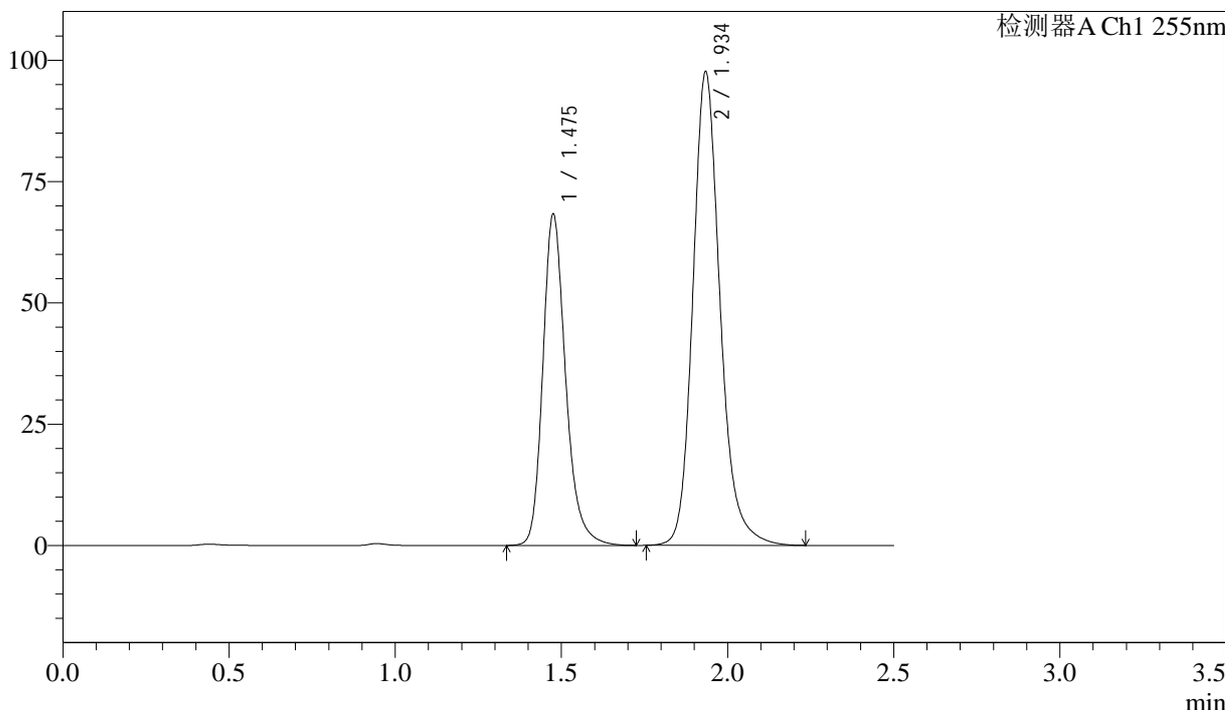
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1809-2 - zzp-2024032721p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号：1-53
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/09 13:09:15 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/10 08:59:19 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	1.475	326367	36.959	68228	2326	1.239	--
2	1.934	556681	63.041	97634	2824	1.186	3.424
总计		883048	100.000	165862			



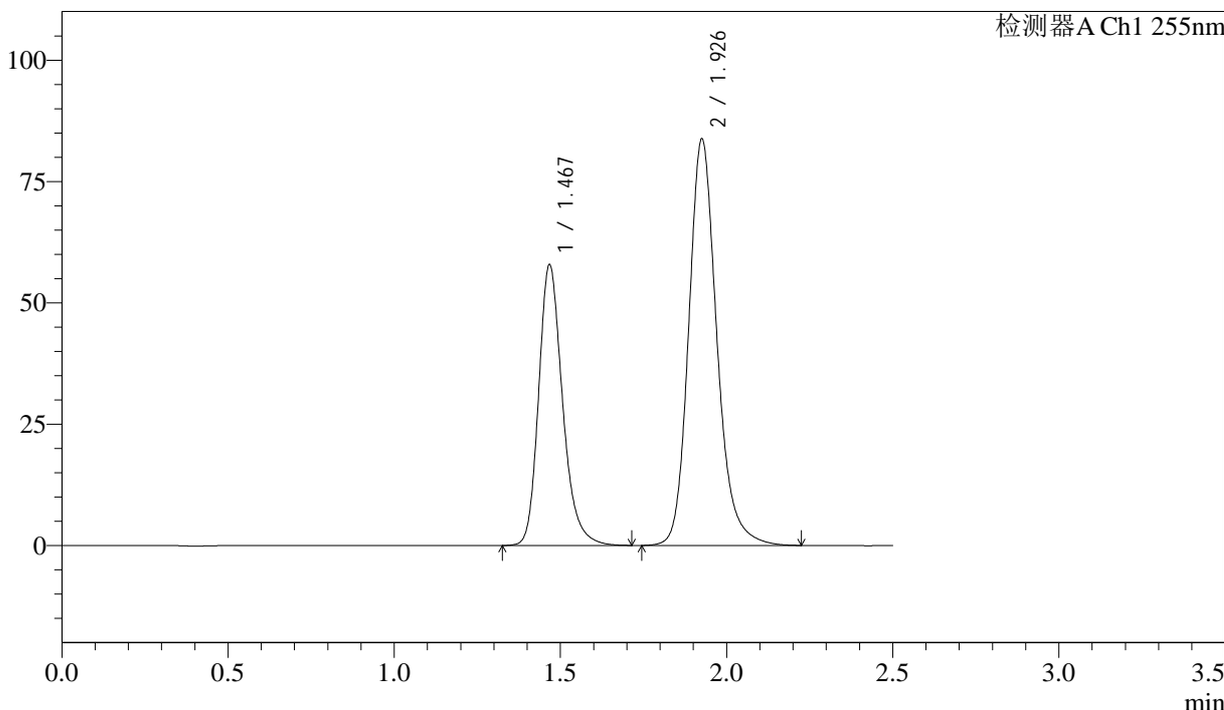
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1810-2 - zzp-2024032721p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 13:12:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 08:59:21 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	1.467	290052	36.973	57891	2072	1.238	--
2	1.926	494439	63.027	83684	2602	1.187	3.275
总计		784491	100.000	141575			



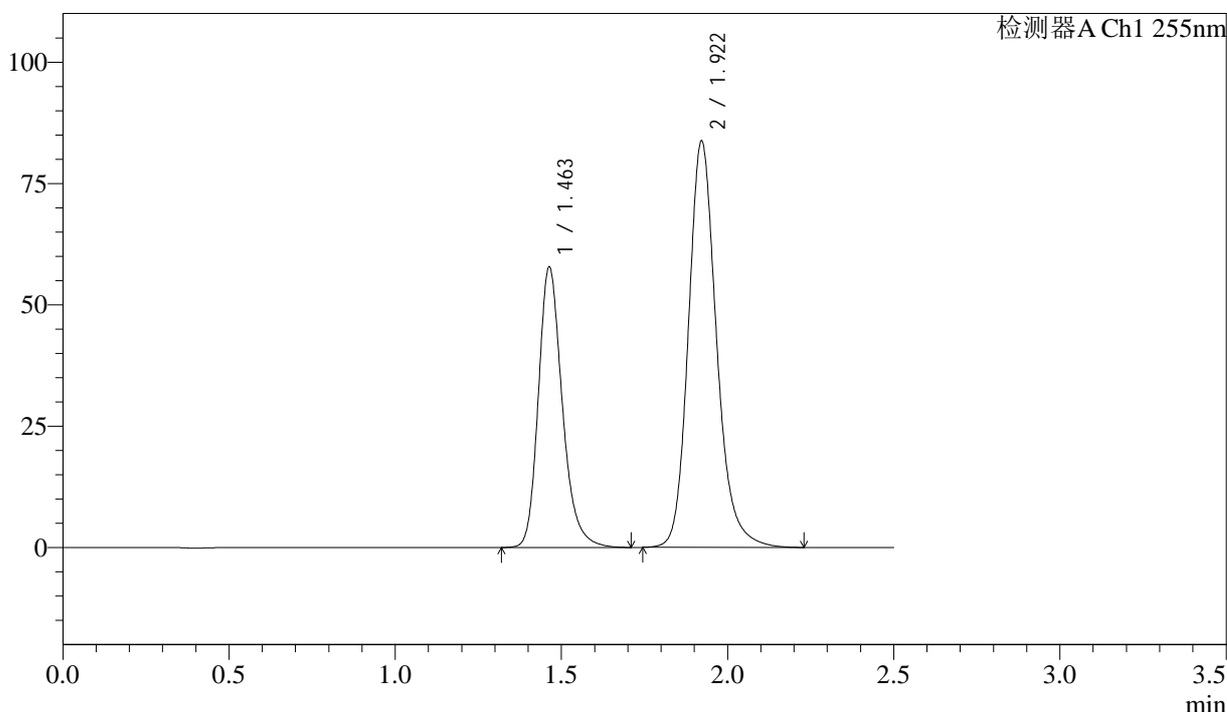
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1811-2 - zzp-2024032721p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 13:14:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 08:59:24 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	1.463	289796	36.960	57893	2066	1.239	--
2	1.922	494287	63.040	83720	2588	1.187	3.275
总计		784082	100.000	141613			



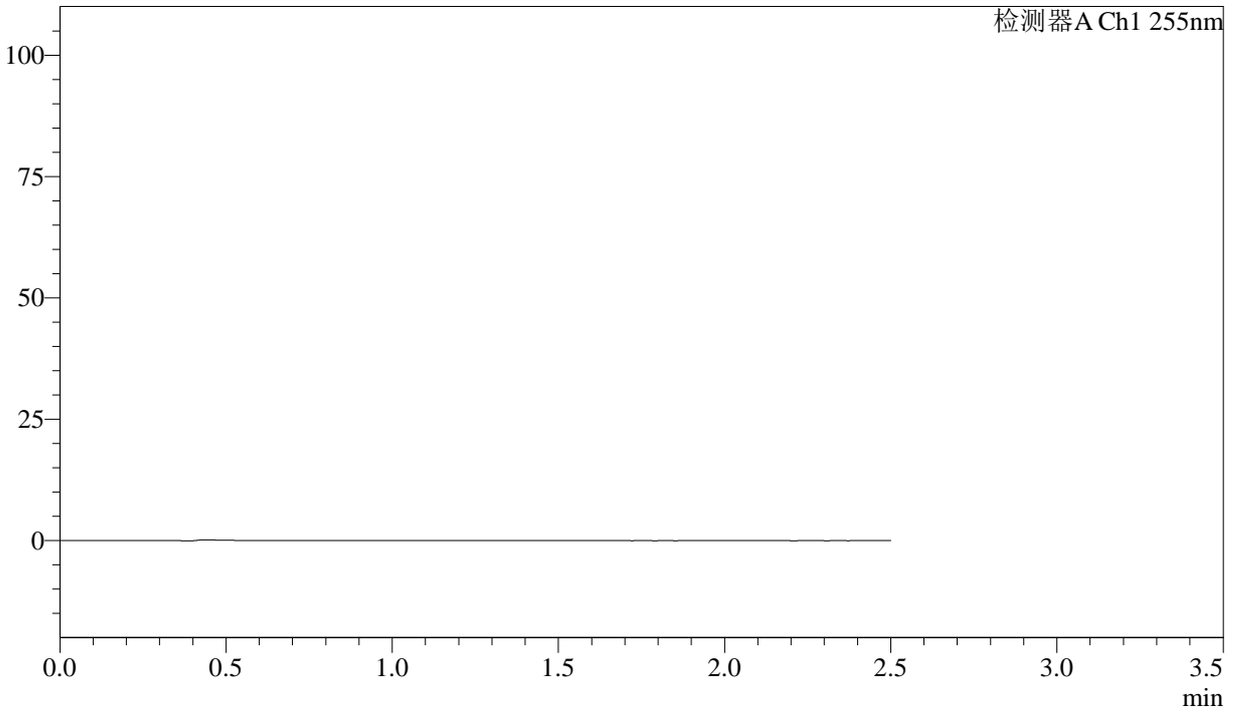
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1812-2 - zzp-2024032721p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 13:17:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/10 08:59:26 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)
总计							



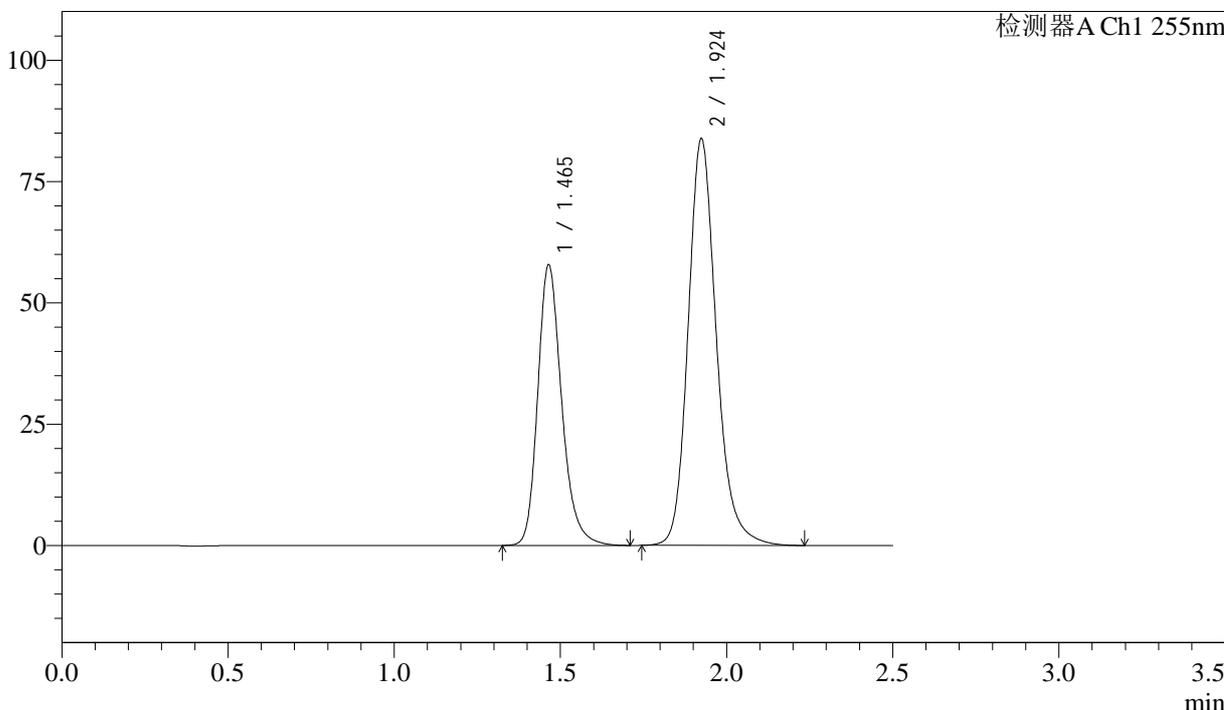
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1813-2 - zzp-2024032721p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 13:20:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 08:59:29 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	1.465	289812	36.891	57855	2070	1.239	--
2	1.924	495782	63.109	83859	2586	1.187	3.280
总计		785594	100.000	141714			



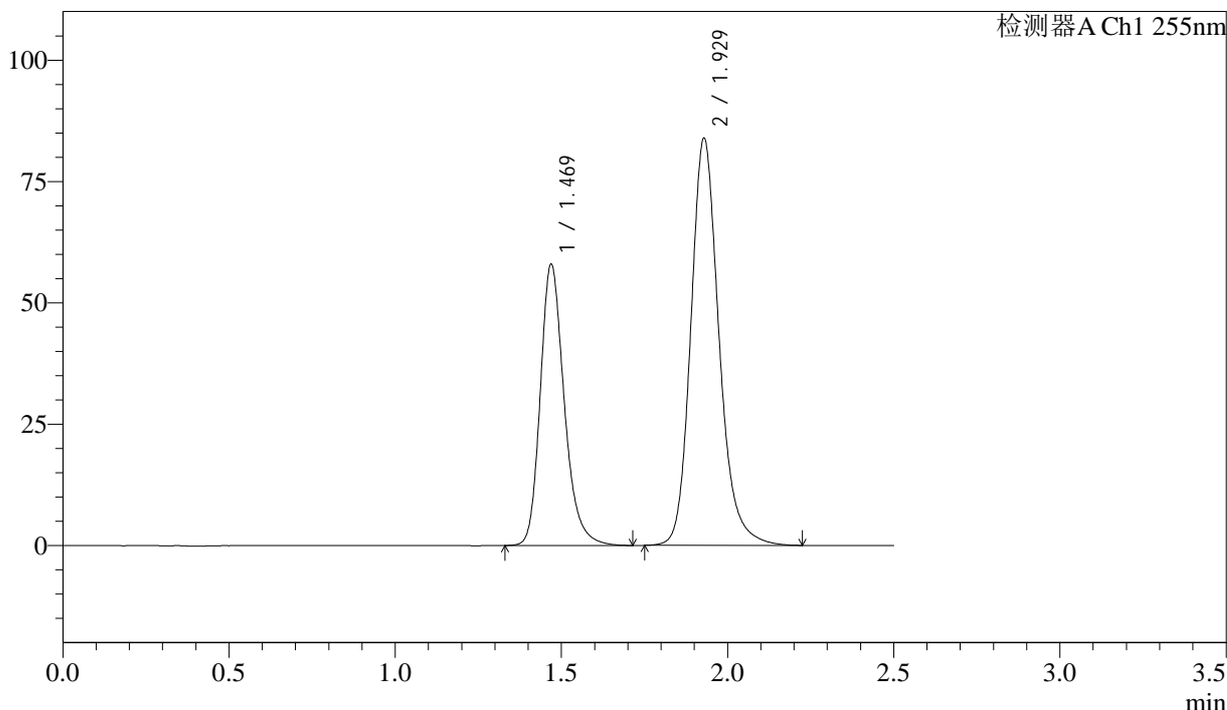
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1814-2 - zzp-2024032721p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 13:23:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 08:59:31 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	1.469	290810	36.968	58006	2076	1.238	--
2	1.929	495848	63.032	83933	2600	1.187	3.281
总计		786658	100.000	141939			



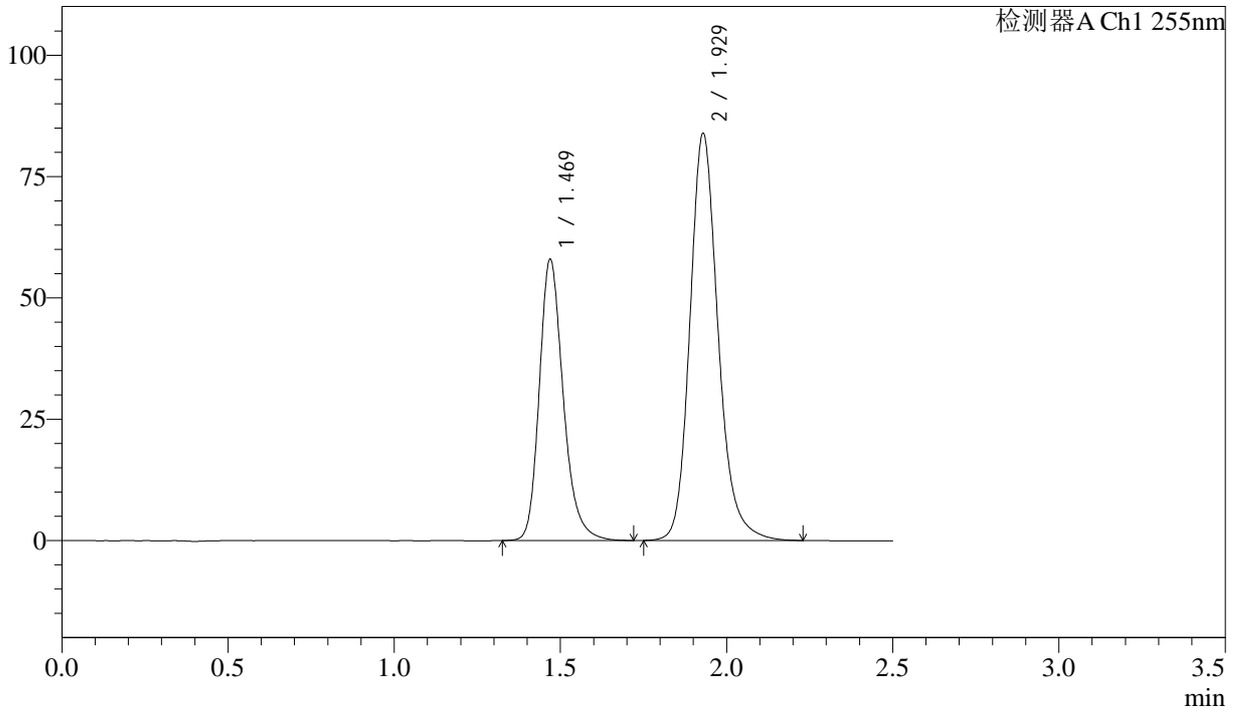
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1815-2 - zzp-2024032721p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 13:26:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/10 08:59:34 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	1.469	290914	36.958	58010	2078	1.240	--
2	1.929	496243	63.042	83922	2596	1.187	3.282
总计		787157	100.000	141932			



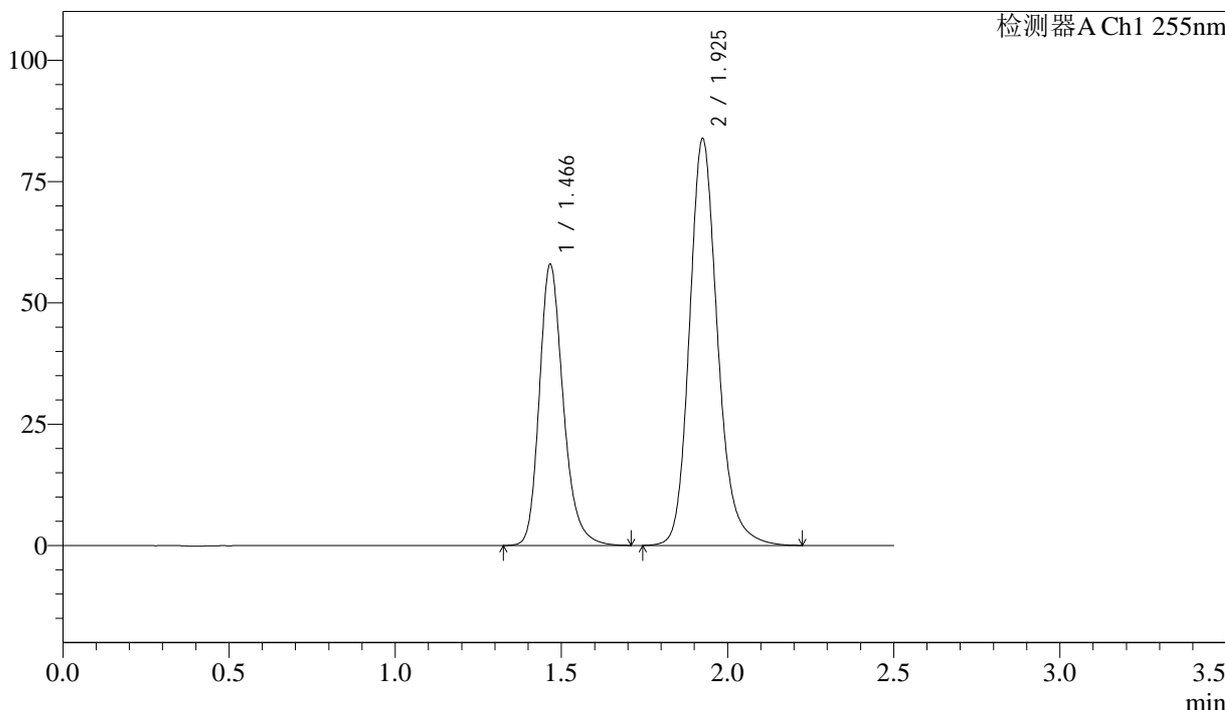
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1816-2 - zzp-2024032721p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 13:29:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 08:59:36 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	1.466	290076	36.972	57853	2077	1.239	--
2	1.925	494507	63.028	83798	2600	1.187	3.279
总计		784583	100.000	141651			



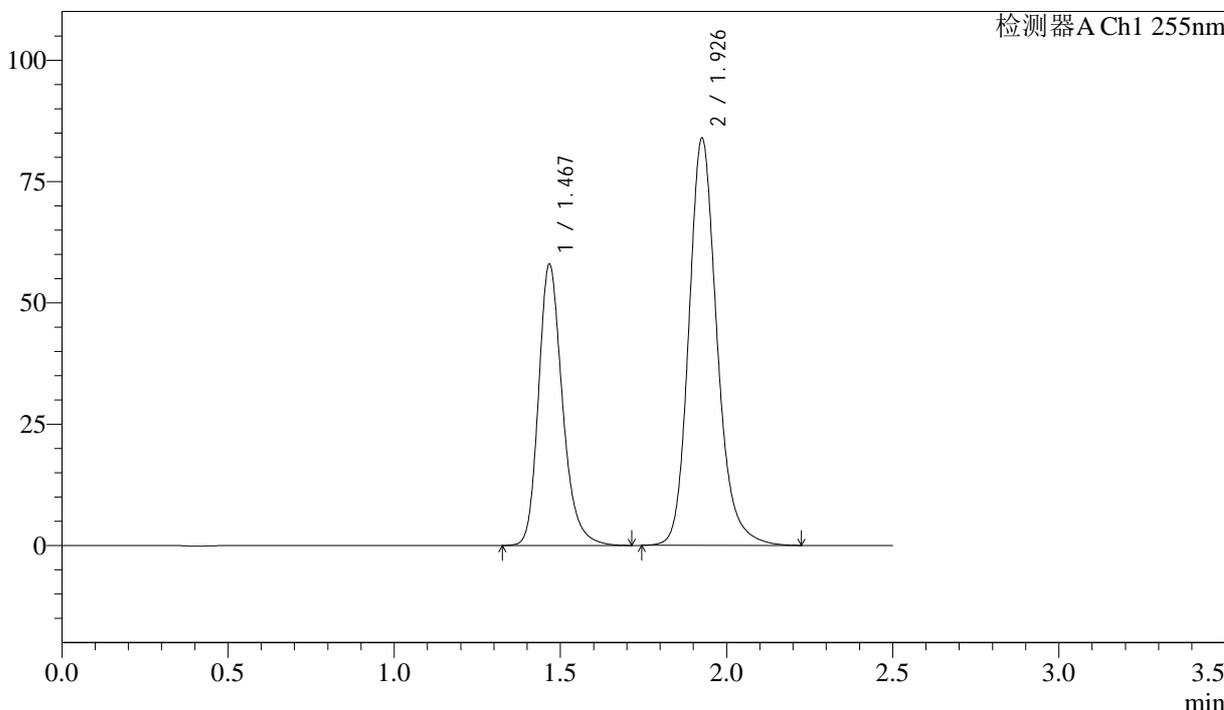
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1817-2 - zzp-2024032721p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 13:32:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 08:59:38 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	1.467	290350	36.967	57954	2076	1.240	--
2	1.926	495074	63.033	83793	2602	1.187	3.281
总计		785424	100.000	141747			



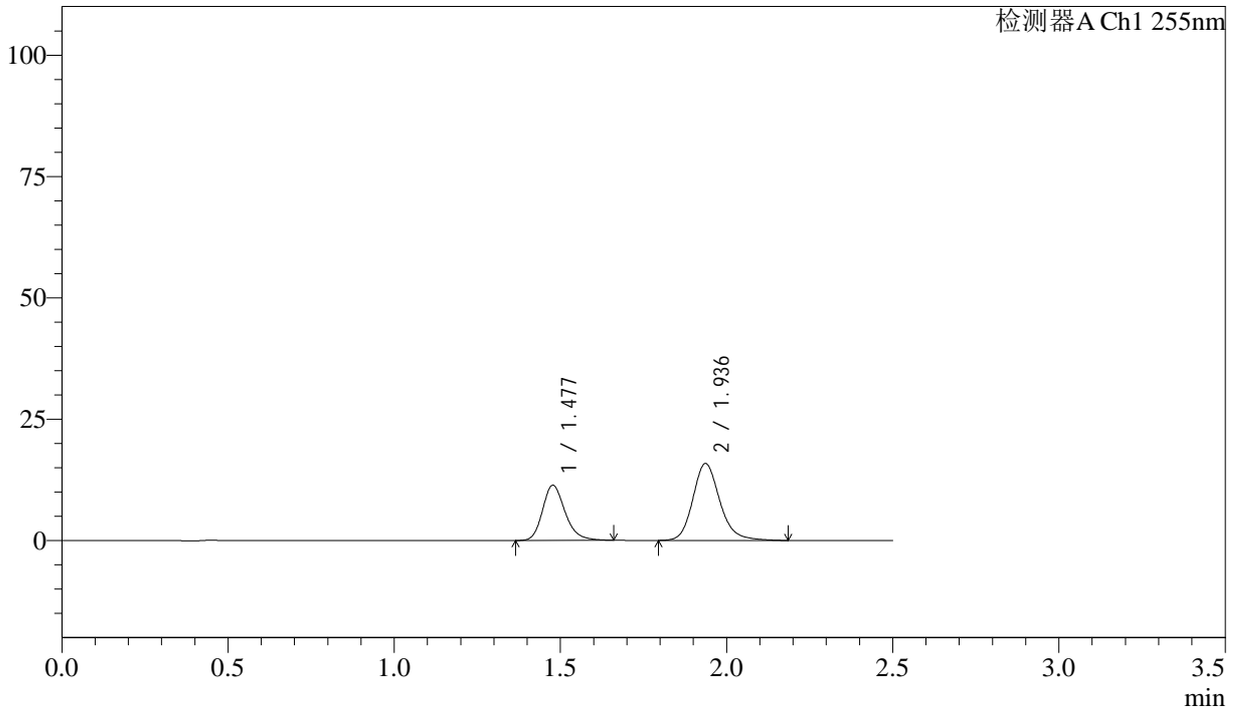
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1818-2 - zzp-2024032721p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 13:35:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/10 08:59:41 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	1.477	53779	37.449	11384	2338	1.221	--
2	1.936	89828	62.551	15845	2846	1.183	3.434
总计		143607	100.000	27229			



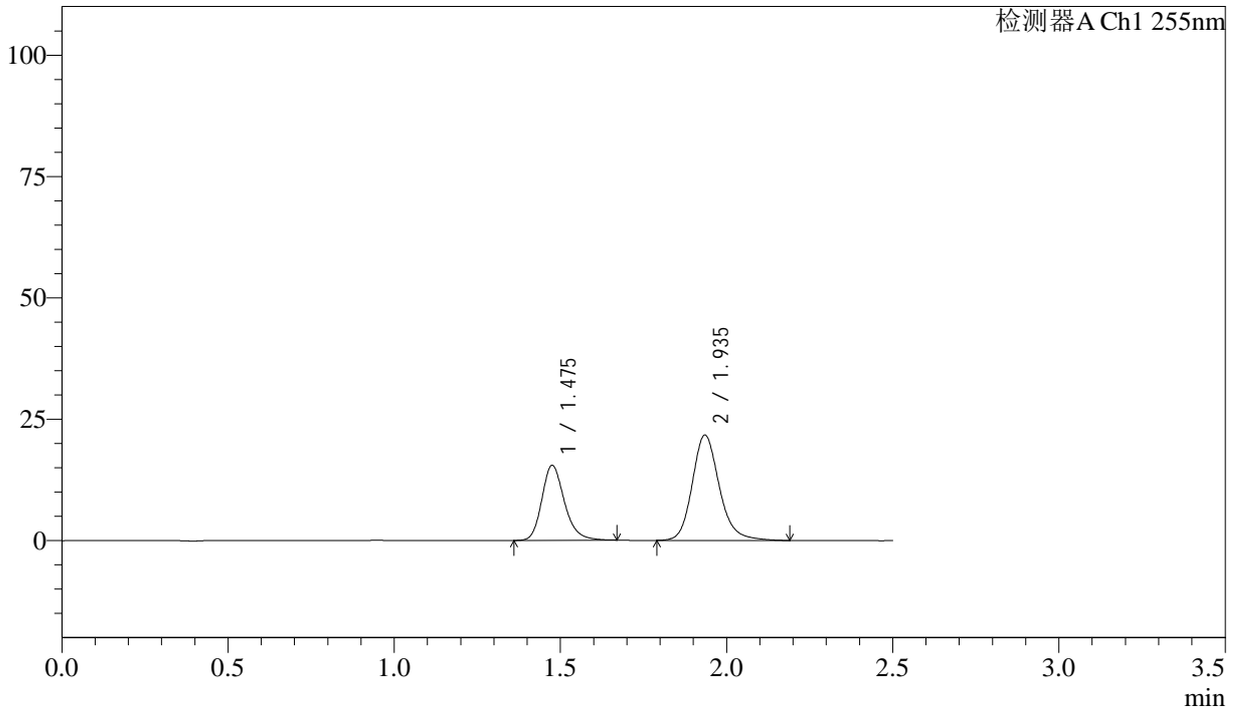
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1819-2 - zzp-2024032721p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 13:38:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/10 08:59:43 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	1.475	73221	37.270	15454	2330	1.222	--
2	1.935	123243	62.730	21717	2833	1.184	3.434
总计		196464	100.000	37171			



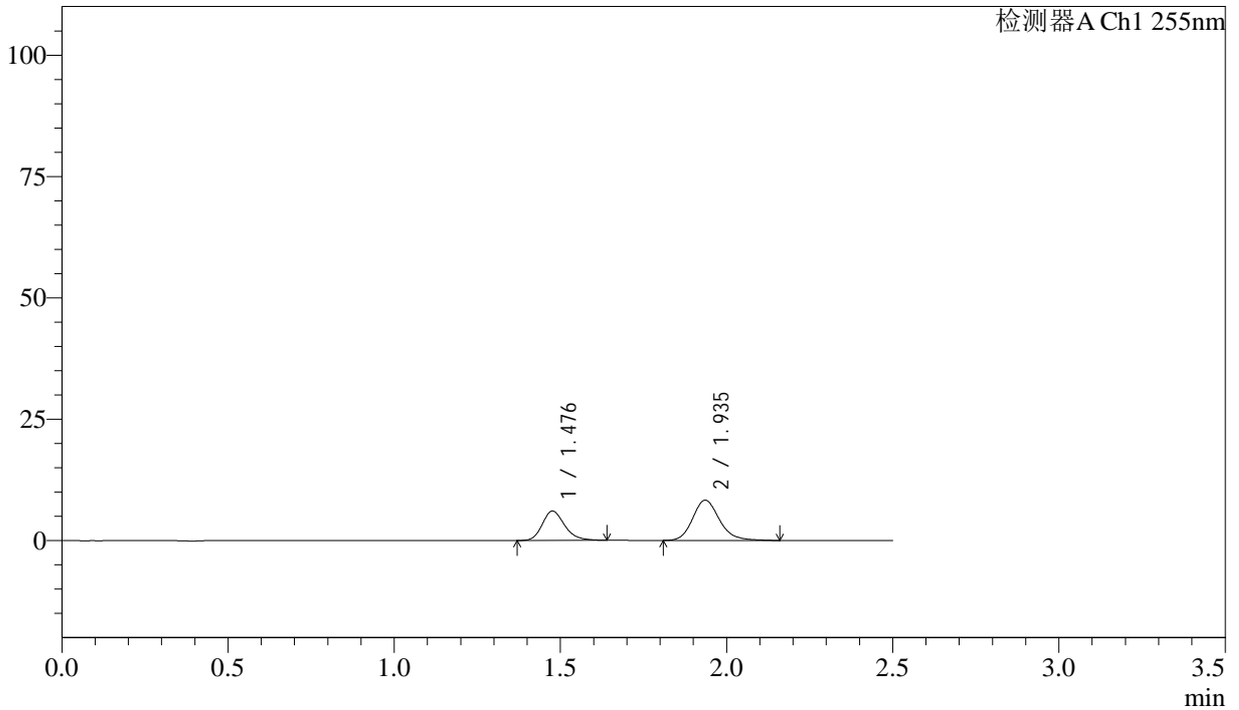
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1820-2 - zzp-2024032721p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 13:41:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/10 08:59:45 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	1.476	28376	37.798	6045	2360	1.214	--
2	1.935	46696	62.202	8291	2858	1.186	3.449
总计		75072	100.000	14336			



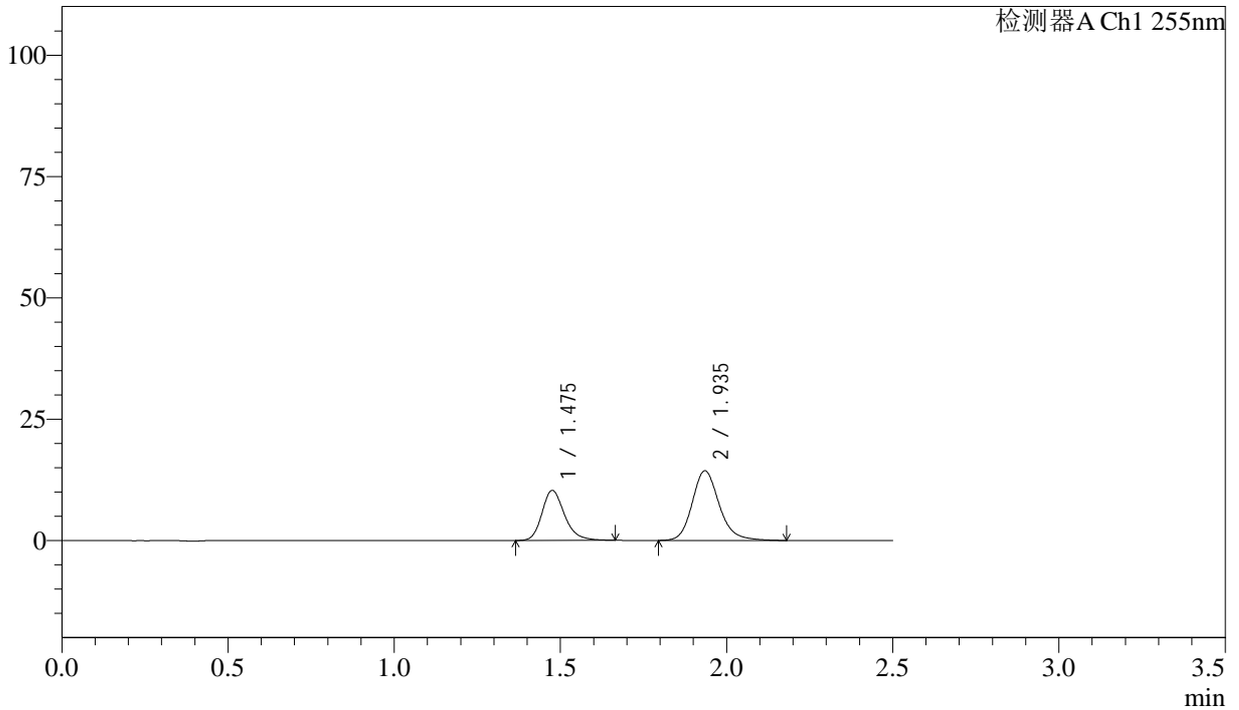
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1821-2 - zzp-2024032721p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号：2-28
进样体积：10 μ l 版本号：6.115
进样时间：2024/05/09 13:43:54 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/10 08:59:48 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	1.475	48691	37.395	10297	2344	1.224	--
2	1.935	81517	62.605	14368	2834	1.185	3.436
总计		130208	100.000	24665			



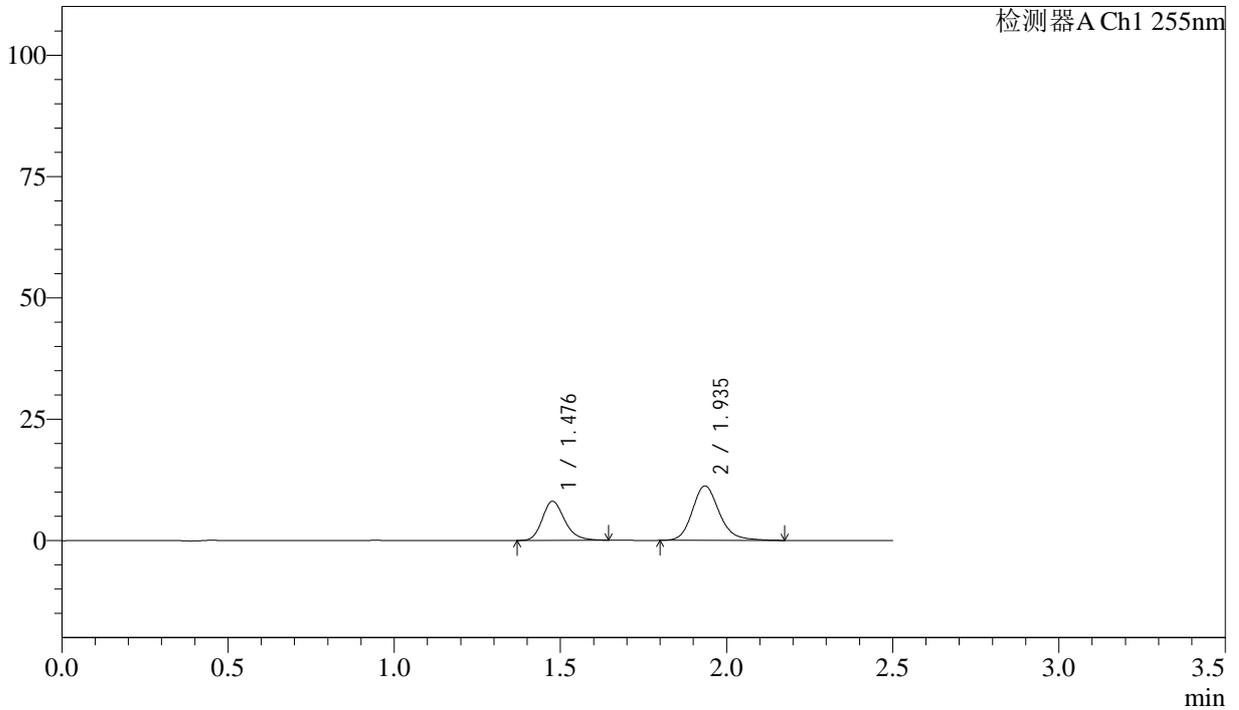
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1822-2 - zzp-2024032721p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 13:46:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/10 08:59:51 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	1.476	37694	37.273	8050	2367	1.212	--
2	1.935	63436	62.727	11227	2849	1.185	3.443
总计		101131	100.000	19277			



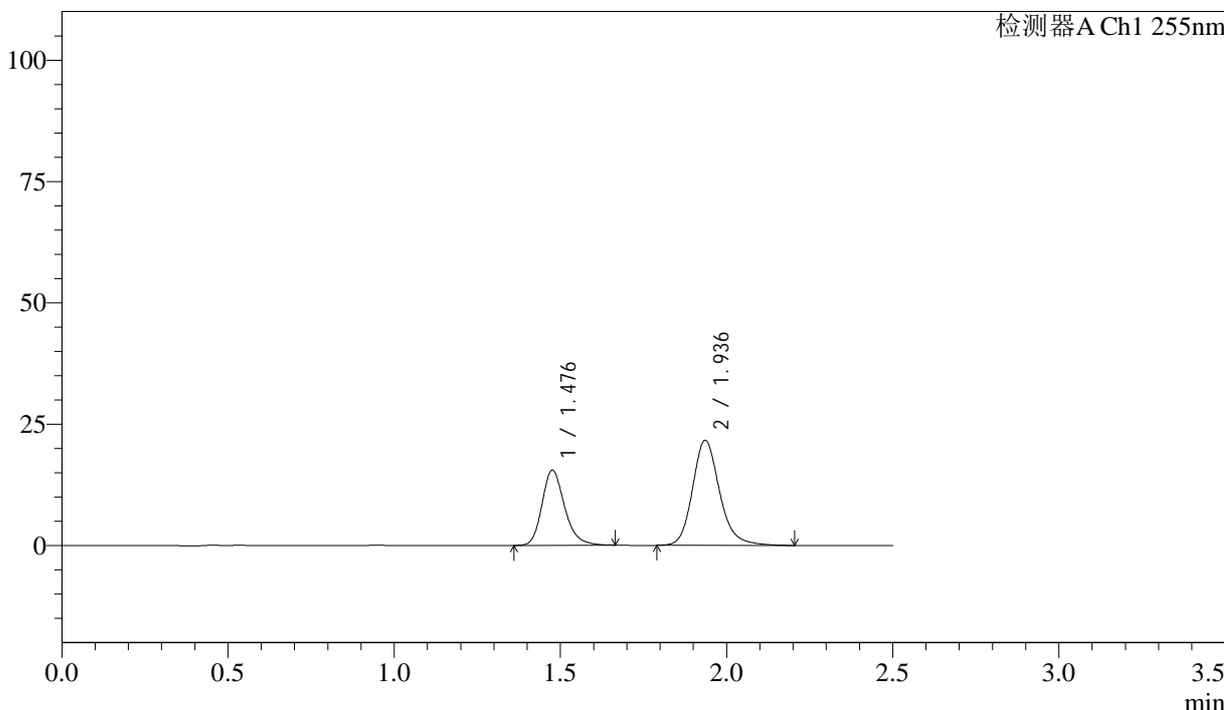
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1823-2 - zzp-2024032721p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 13:49:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 08:59:53 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	1.476	73234	37.306	15464	2338	1.225	--
2	1.936	123074	62.694	21652	2846	1.188	3.442
总计		196308	100.000	37116			



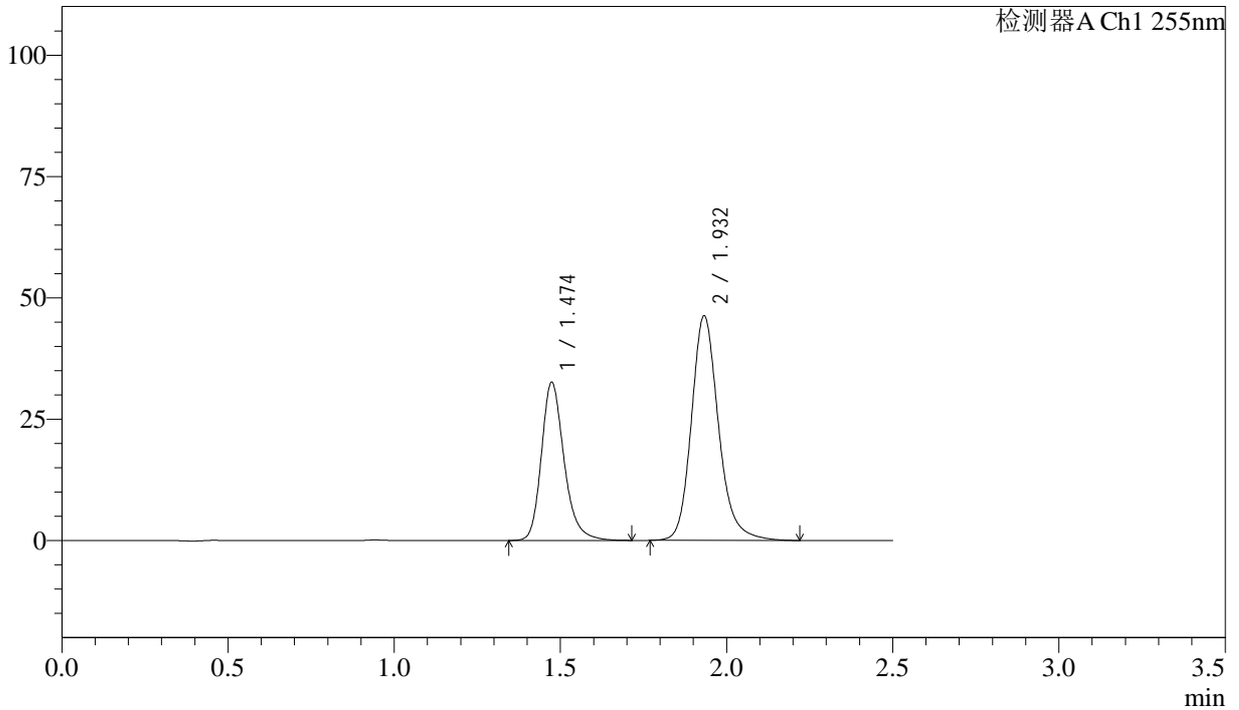
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1824-2 - zzp-2024032721p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/09 13:52:32 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 08:59:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	155202	37.088	32635	2335	1.237	--
2	1.932	263266	62.912	46306	2835	1.187	3.432
总计		418468	100.000	78941			



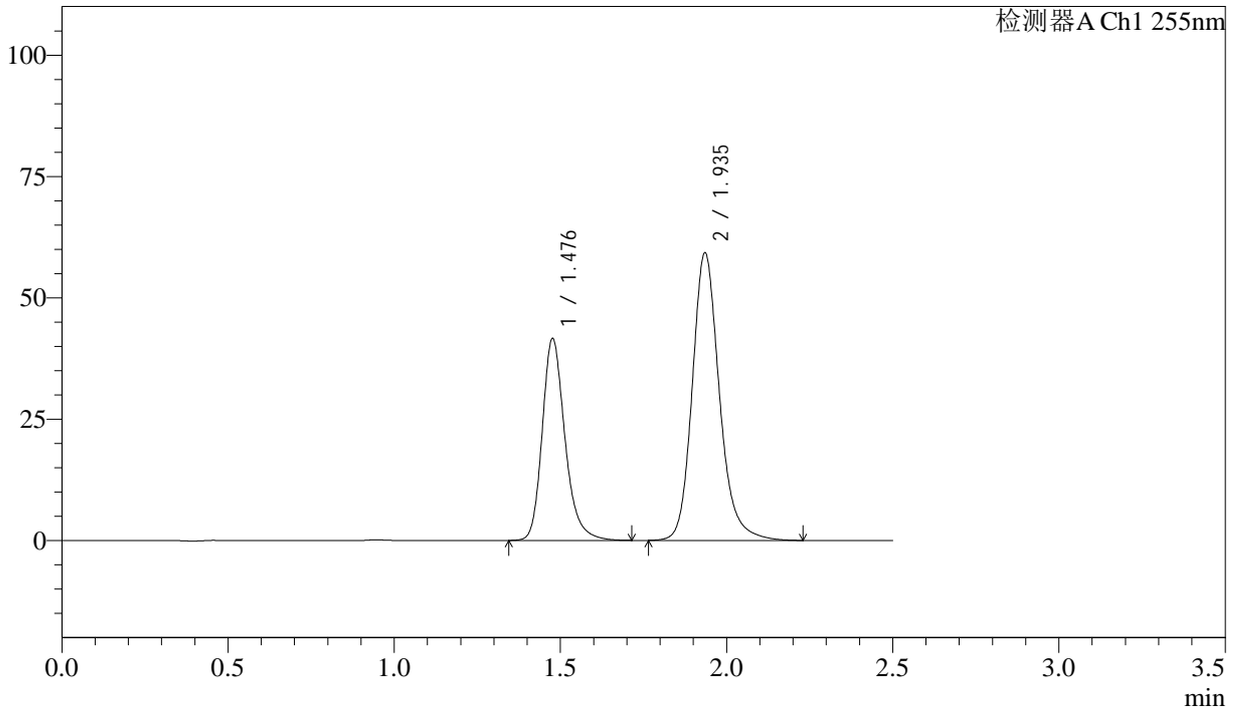
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1825-2 - zzp-2024032721p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号：2-11
进样体积：10 μ l 版本号：6.115
进样时间：2024/05/09 13:55:27 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/10 08:59:58 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	1.476	198232	37.013	41588	2345	1.239	--
2	1.935	337345	62.987	59263	2843	1.186	3.433
总计		535577	100.000	100851			



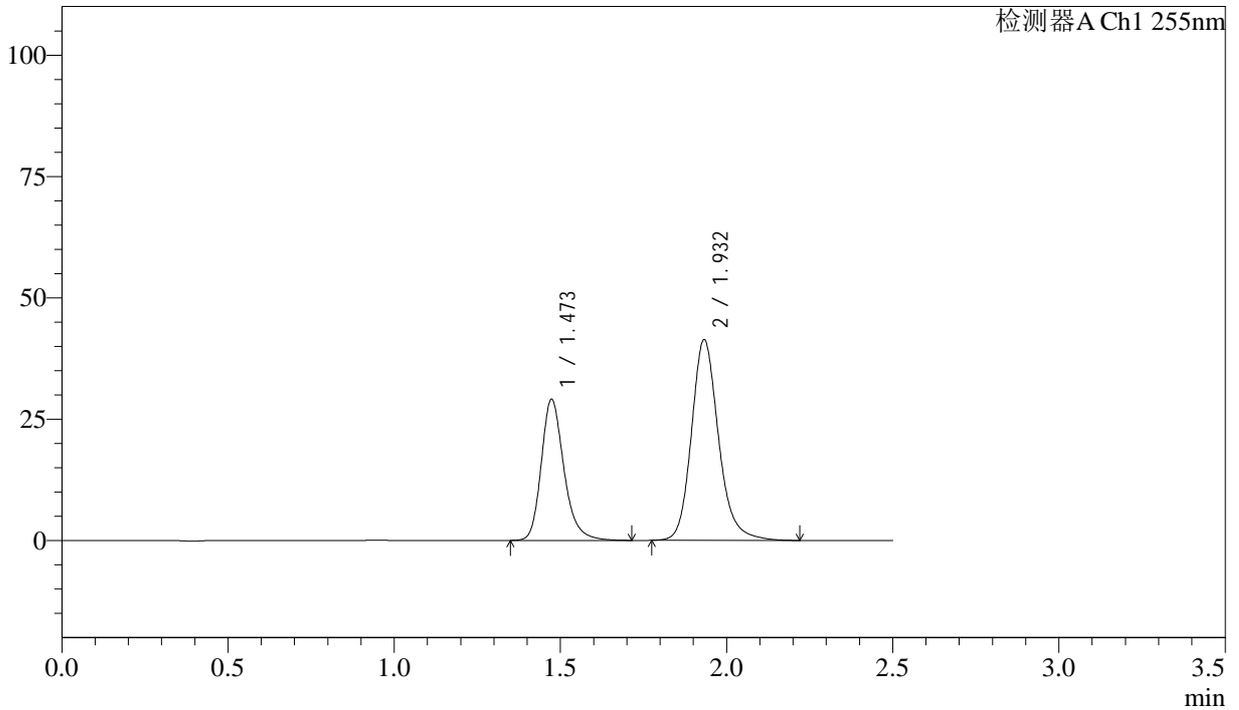
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1826-2 - zzp-2024032721p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 13:58:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/10 09:00:00 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	1.473	138399	37.051	29112	2334	1.240	--
2	1.932	235143	62.949	41376	2832	1.185	3.436
总计		373542	100.000	70488			



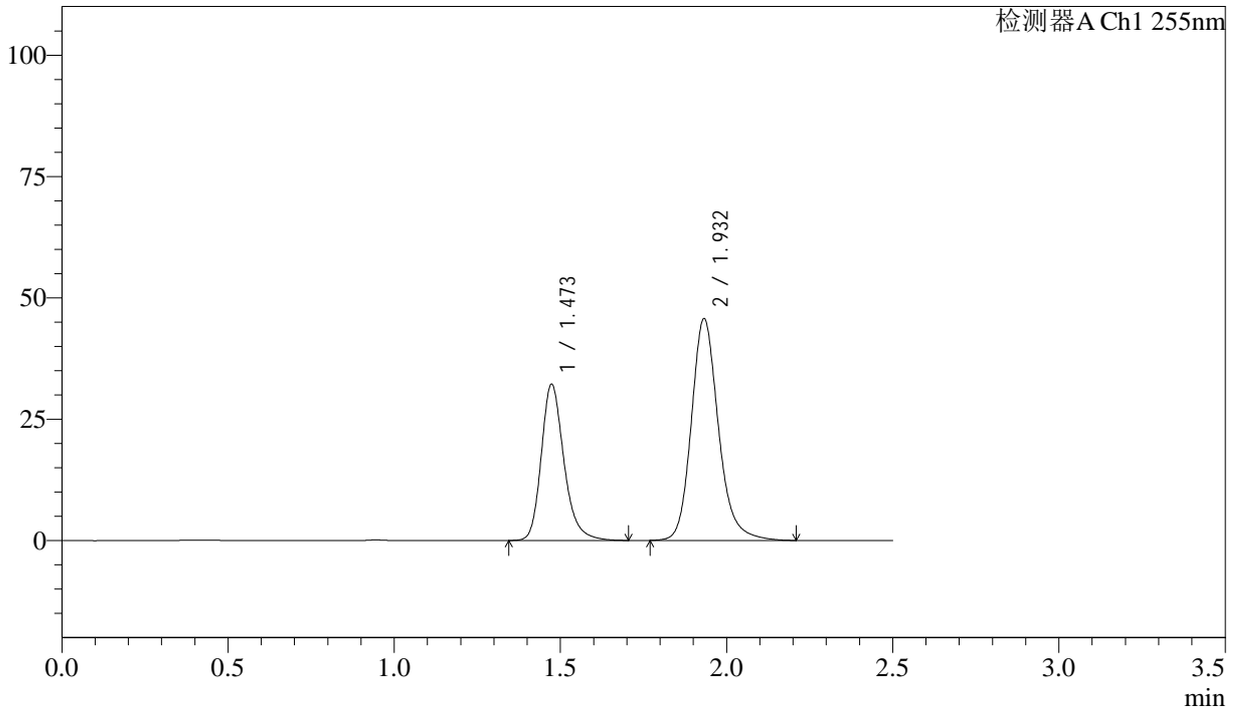
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1827-2 - zzp-2024032721p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号：2-29
进样体积：10 μ l 版本号：6.115
进样时间：2024/05/09 14:01:13 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/10 09:00:03 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	1.473	153353	37.129	32261	2335	1.239	--
2	1.932	259679	62.871	45708	2838	1.187	3.435
总计		413032	100.000	77970			



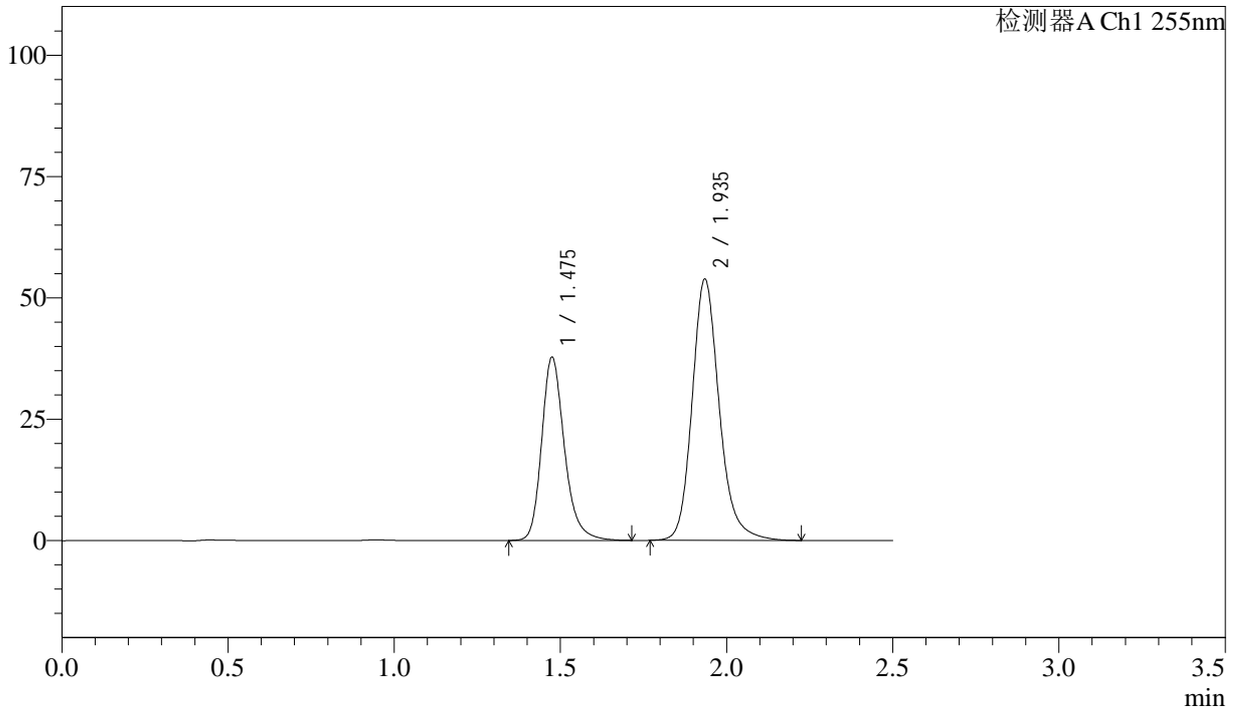
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1828-2 - zzp-2024032721p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号：2-38
 进样体积：10 μ l 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/09 14:04:05 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/10 09:00:05 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	1.475	180409	37.064	37775	2330	1.239	--
2	1.935	306335	62.936	53841	2834	1.189	3.437
总计		486744	100.000	91616			



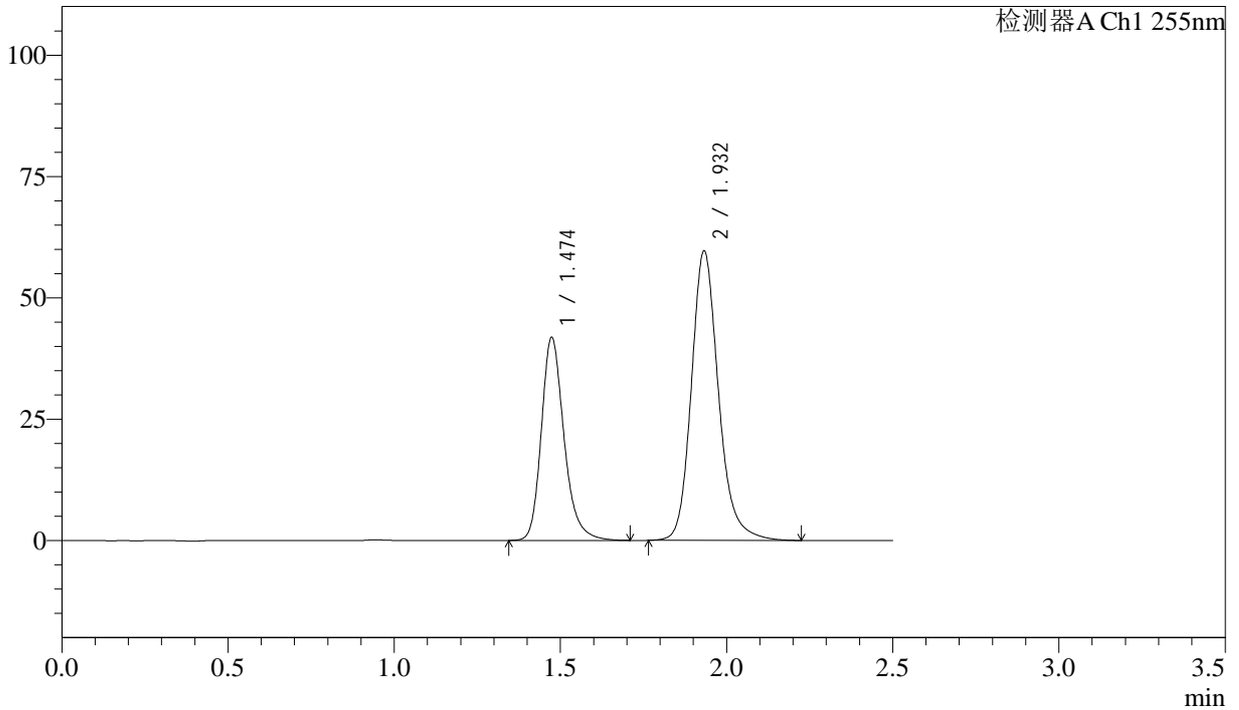
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1829-2 - zzp-2024032721p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 14:06:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:00:07 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	1.474	199048	36.980	41892	2337	1.237	--
2	1.932	339209	63.020	59656	2836	1.188	3.434
总计		538257	100.000	101548			



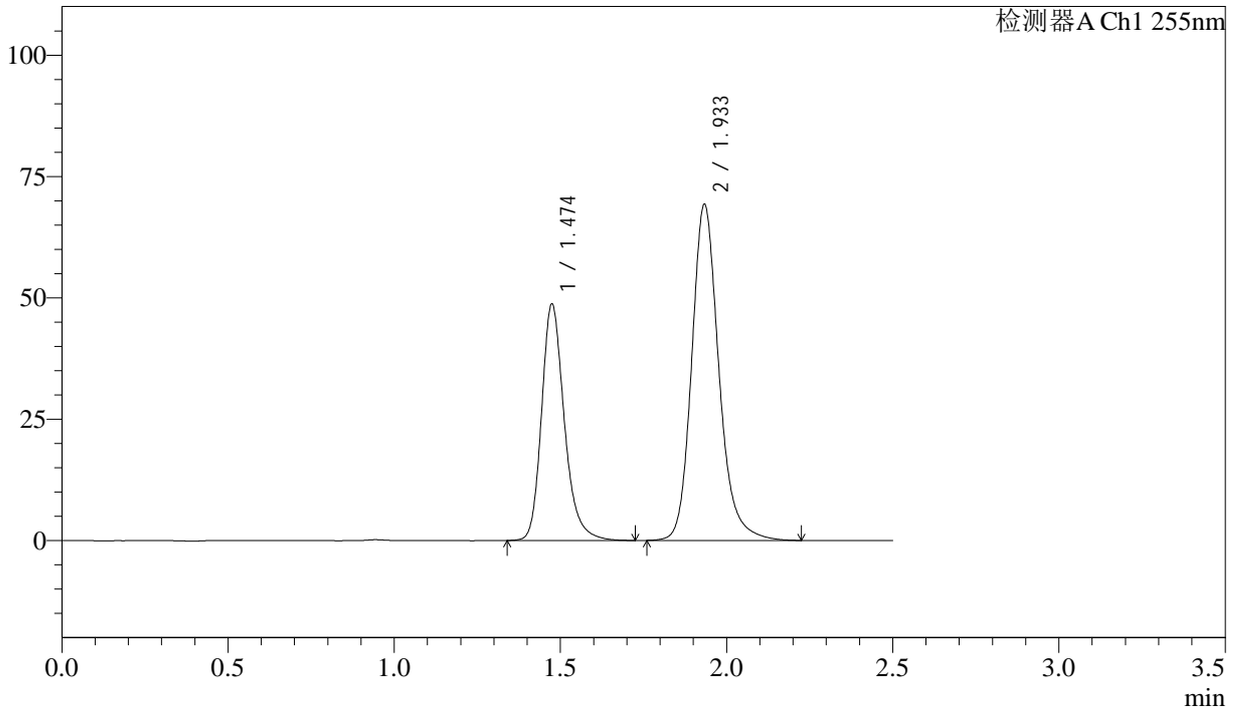
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1830-2 - zzp-2024032721p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号：2-3
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/09 14:09:52 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/10 09:00:10 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	1.474	232387	37.085	48762	2339	1.240	--
2	1.933	394242	62.915	69298	2832	1.187	3.433
总计		626629	100.000	118061			



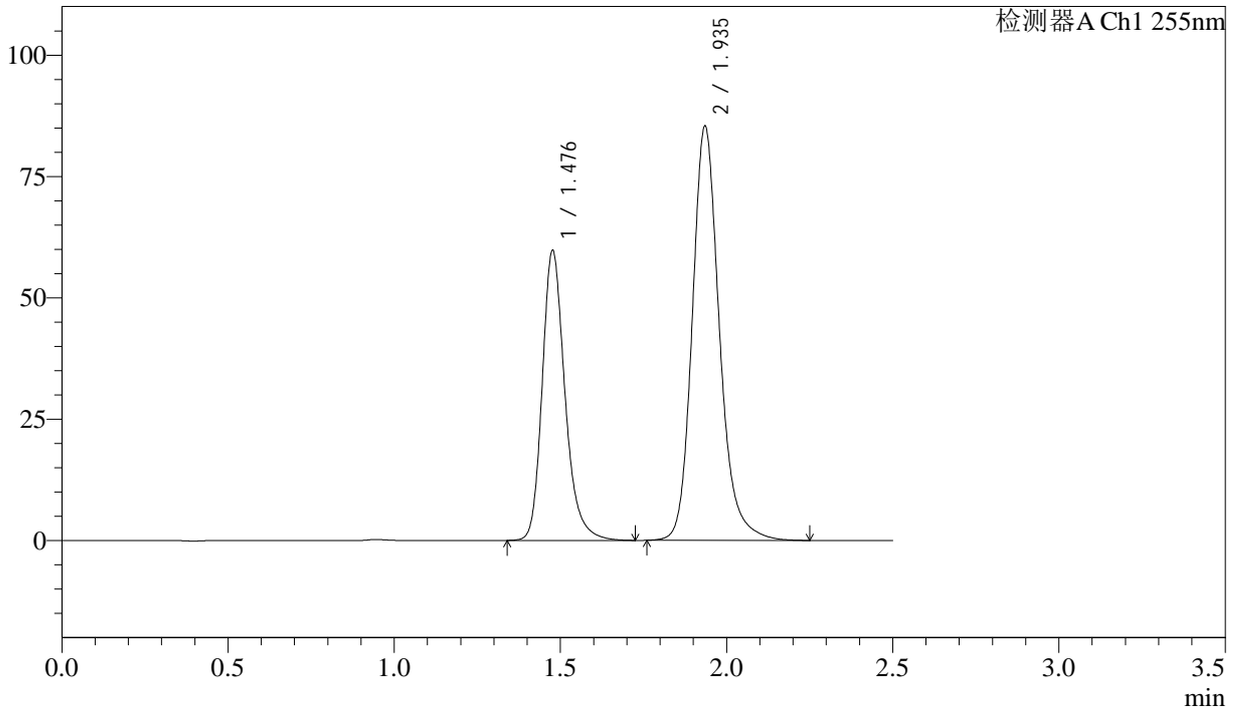
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1831-2 - zzp-2024032721p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 14:12:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/10 09:00:12 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	1.476	284669	36.937	59719	2348	1.241	--
2	1.935	486024	63.063	85342	2843	1.189	3.434
总计		770692	100.000	145061			



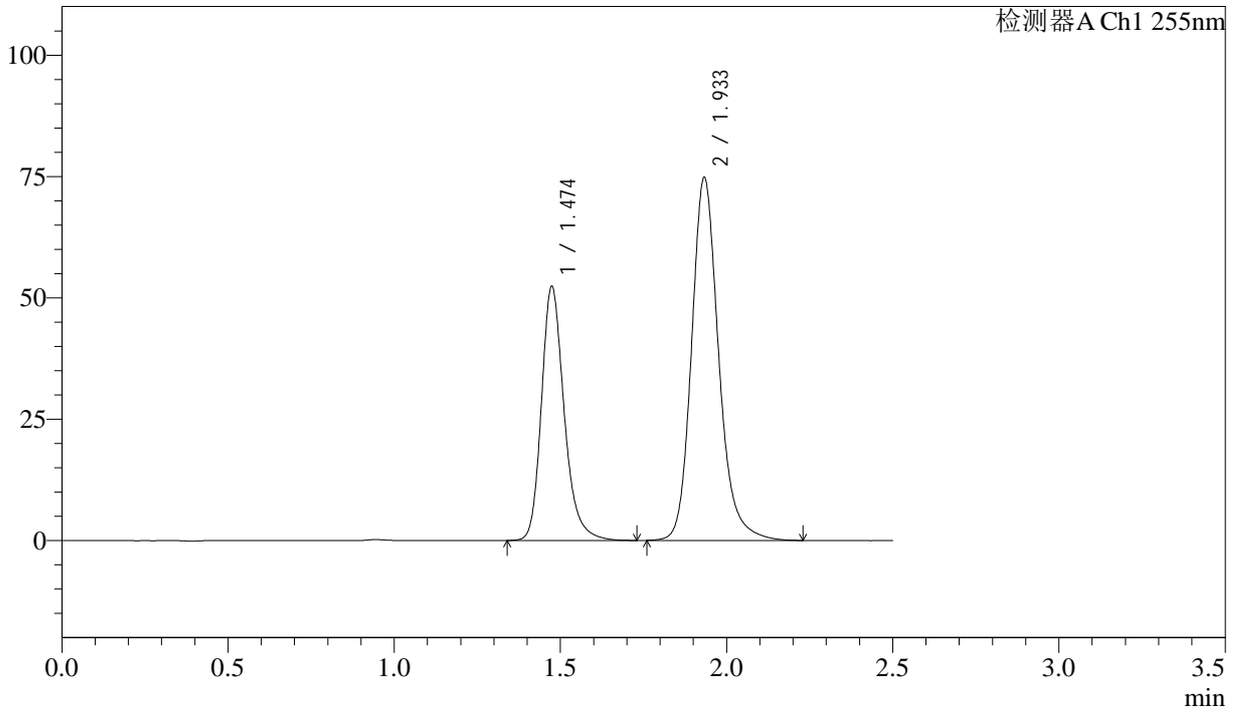
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1832-2 - zzp-2024032721p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 14:15:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/10 09:00:14 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	1.474	249414	36.959	52402	2340	1.241	--
2	1.933	425434	63.041	74809	2834	1.187	3.435
总计		674848	100.000	127211			



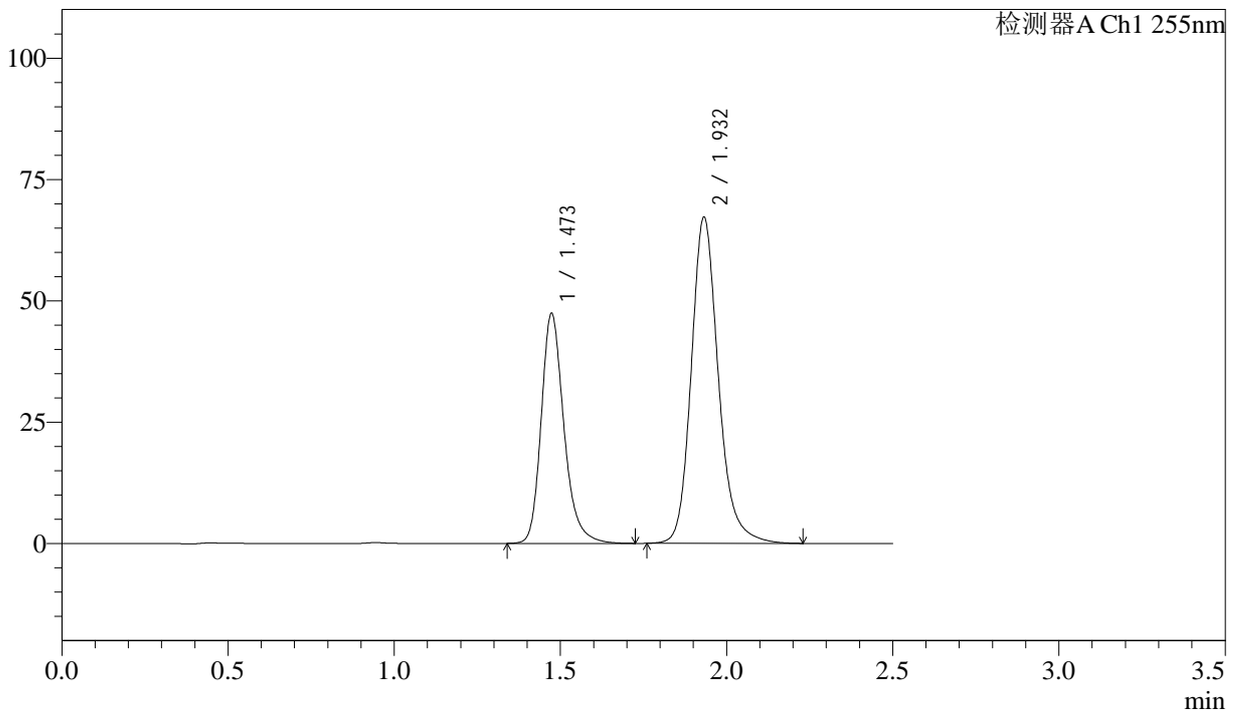
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1833-2 - zzp-2024032721p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 14:18:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:00:17 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	1.473	225778	37.130	47445	2338	1.241	--
2	1.932	382301	62.870	67205	2836	1.188	3.435
总计		608078	100.000	114650			



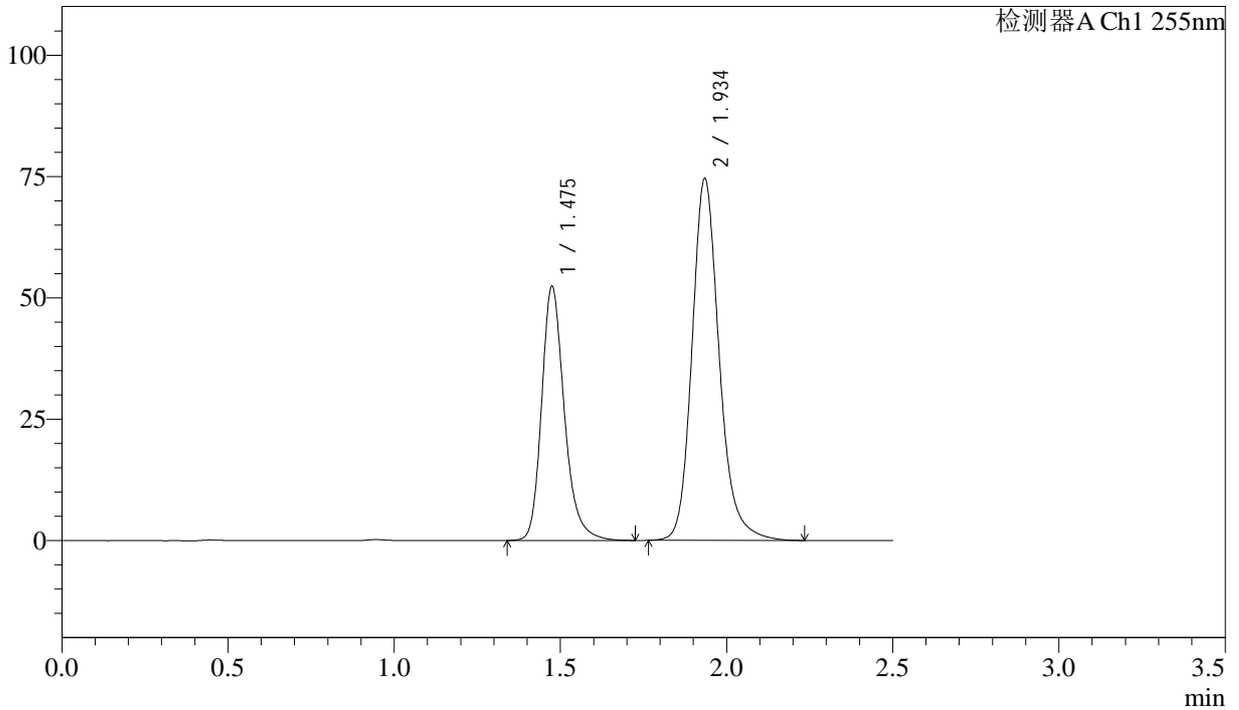
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1834-2 - zzp-2024032721p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 14:21:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/10 09:00:19 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	1.475	249411	36.969	52378	2344	1.242	--
2	1.934	425239	63.031	74574	2825	1.189	3.438
总计		674650	100.000	126952			



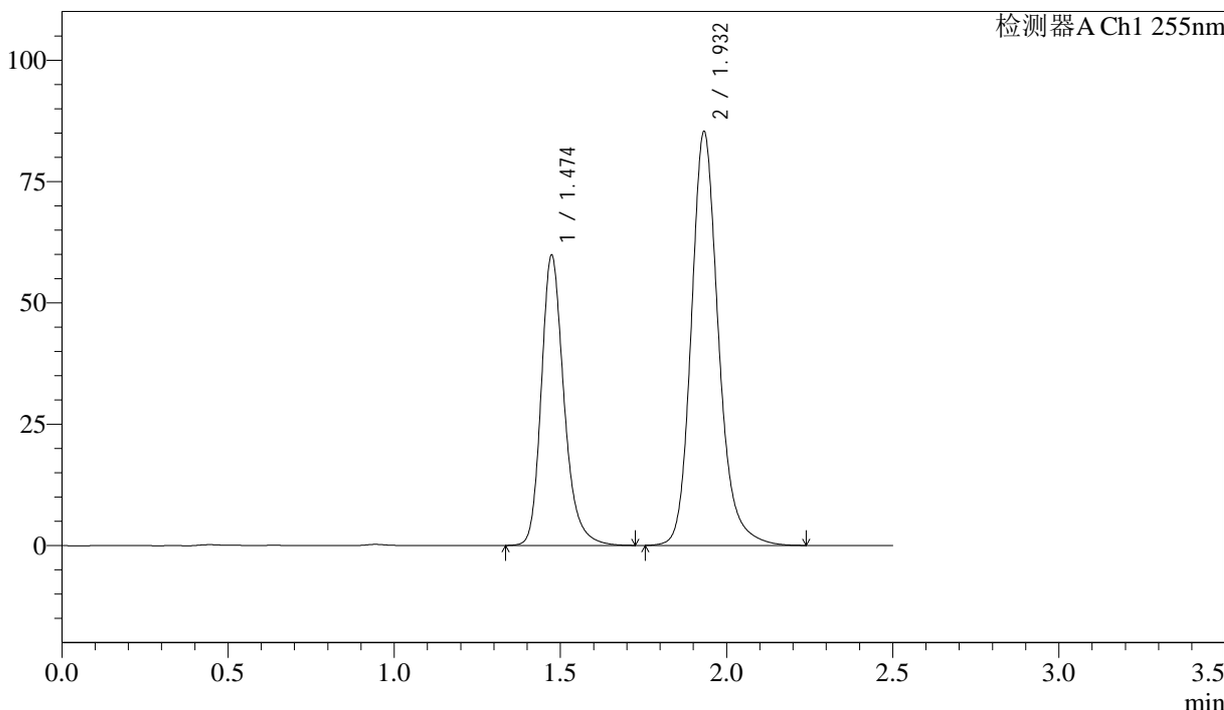
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1835-2 - zzp-2024032721p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 14:24:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:00:21 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	1.474	284889	36.991	59893	2339	1.241	--
2	1.932	485272	63.009	85278	2838	1.189	3.435
总计		770161	100.000	145171			



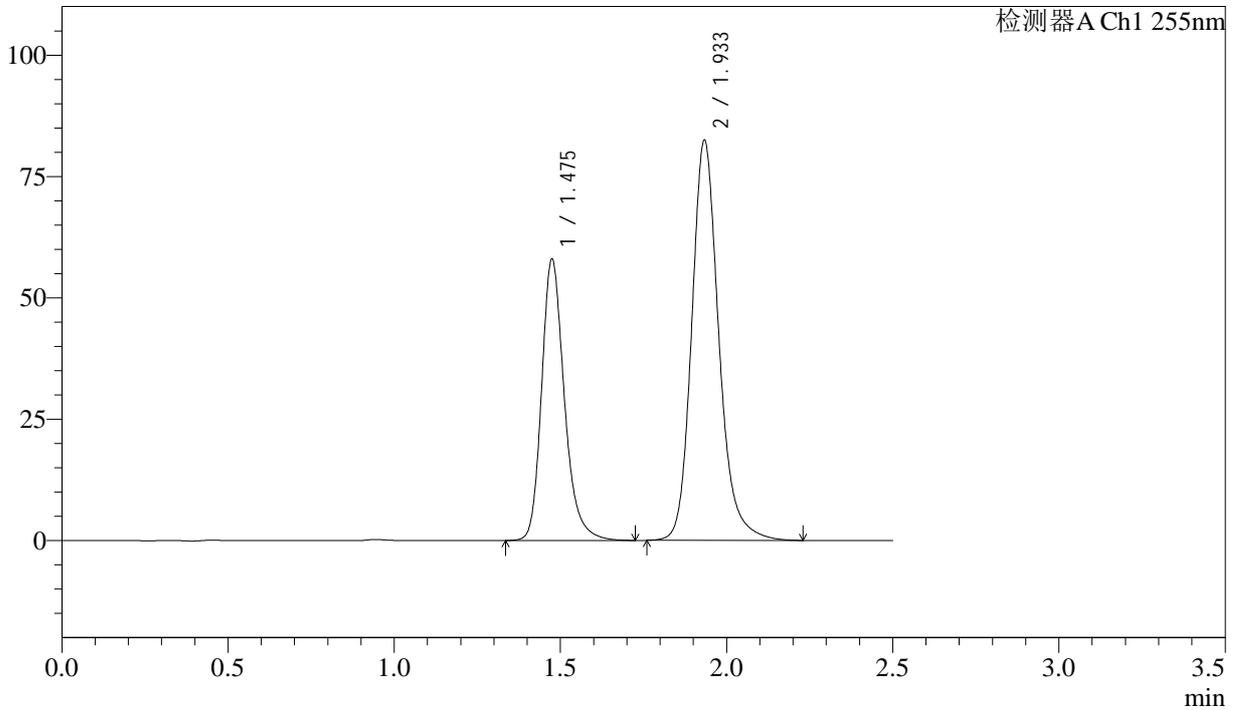
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1836-2 - zzp-2024032721p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号：2-4
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/09 14:27:12 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/10 09:00:23 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	1.475	276354	37.084	58013	2342	1.240	--
2	1.933	468864	62.916	82513	2841	1.188	3.435
总计		745217	100.000	140525			



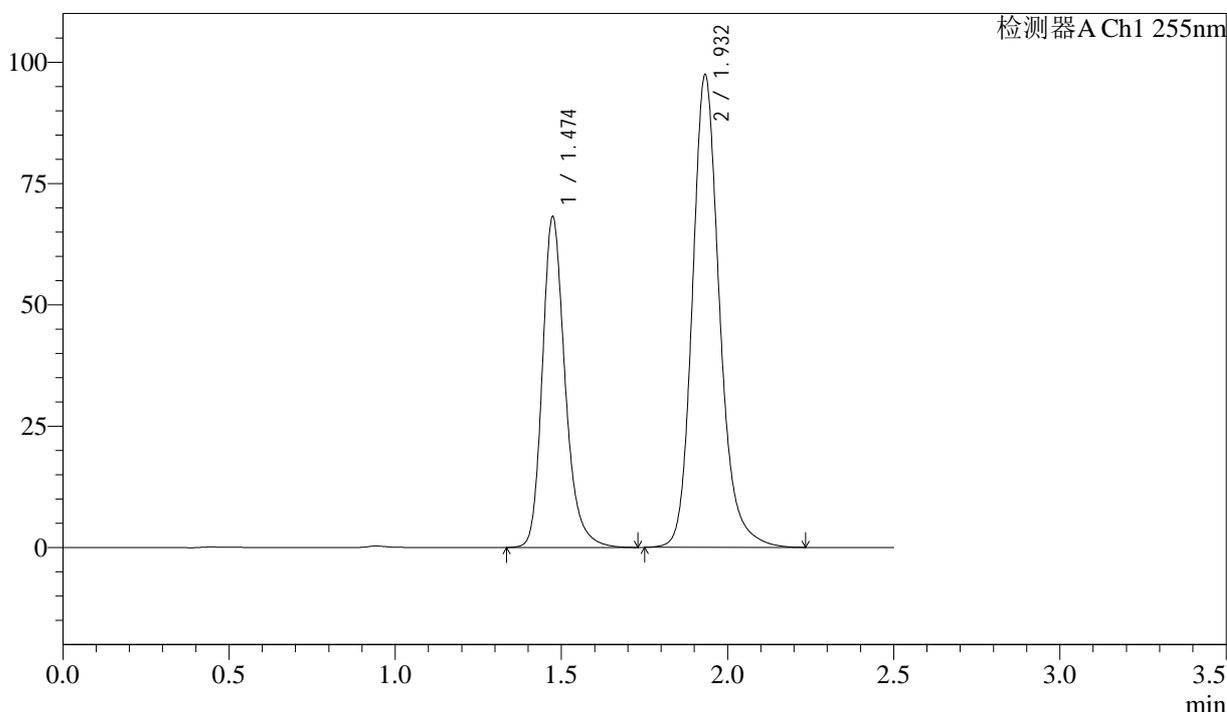
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1837-2 - zzp-2024032721p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号：2-13
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/09 14:30:06 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/10 09:00:26 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	1.474	324723	36.949	68231	2338	1.242	--
2	1.932	554125	63.051	97421	2839	1.188	3.435
总计		878848	100.000	165652			



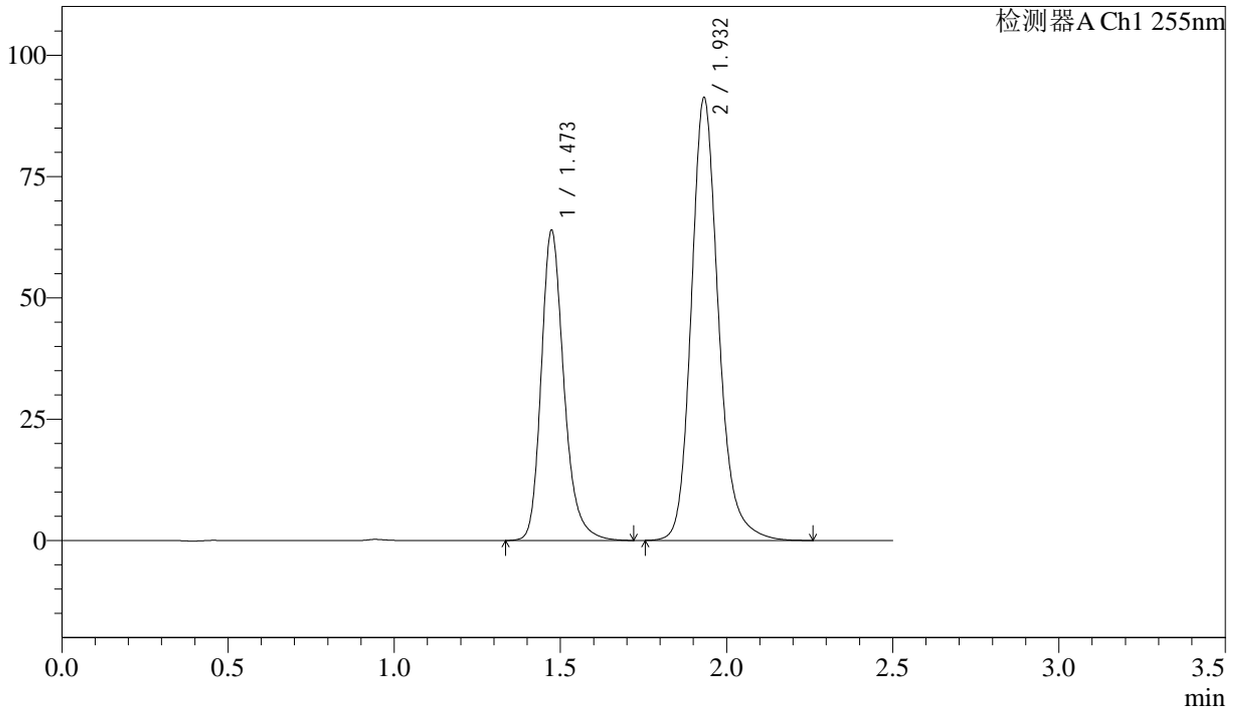
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1838-2 - zzp-2024032721p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号：2-22
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/09 14:32:59 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/10 09:00:28 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	1.473	304309	36.932	63981	2337	1.241	--
2	1.932	519667	63.068	91248	2835	1.189	3.436
总计		823976	100.000	155230			



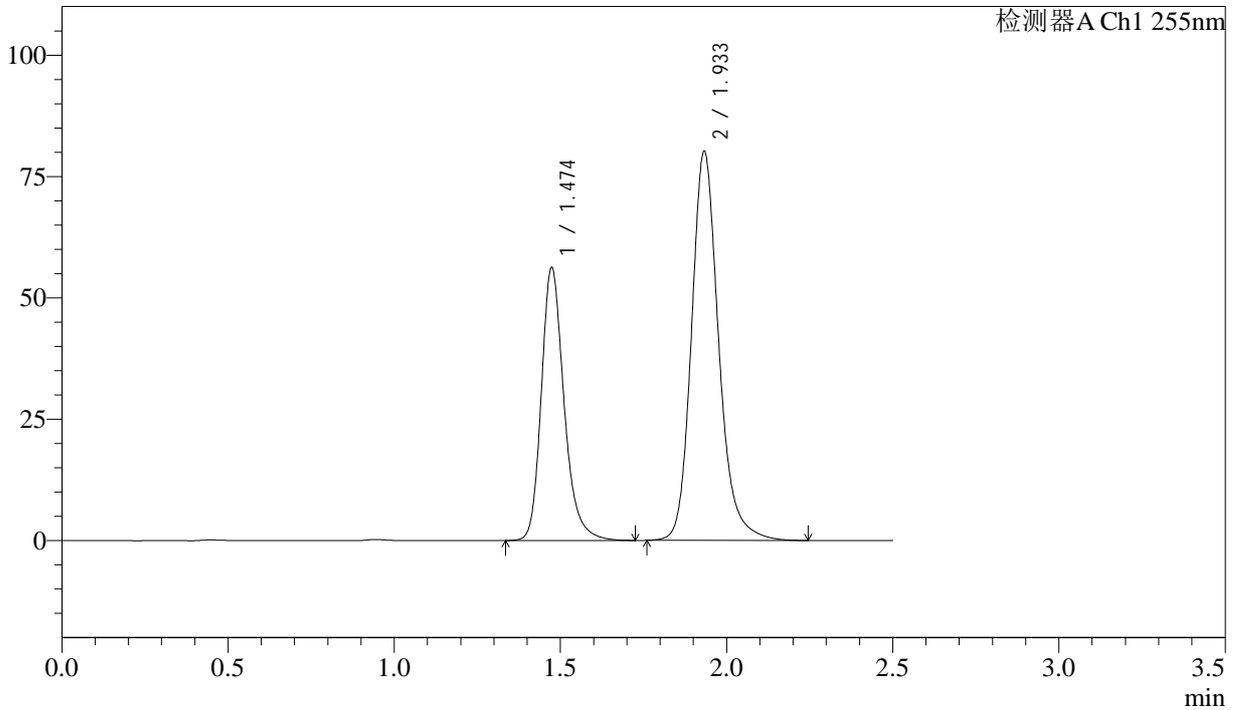
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1839-2 - zzp-2024032721p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 14:35:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:00:31 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	1.474	267931	36.935	56317	2338	1.241	--
2	1.933	457480	63.065	80224	2819	1.189	3.431
总计		725411	100.000	136540			



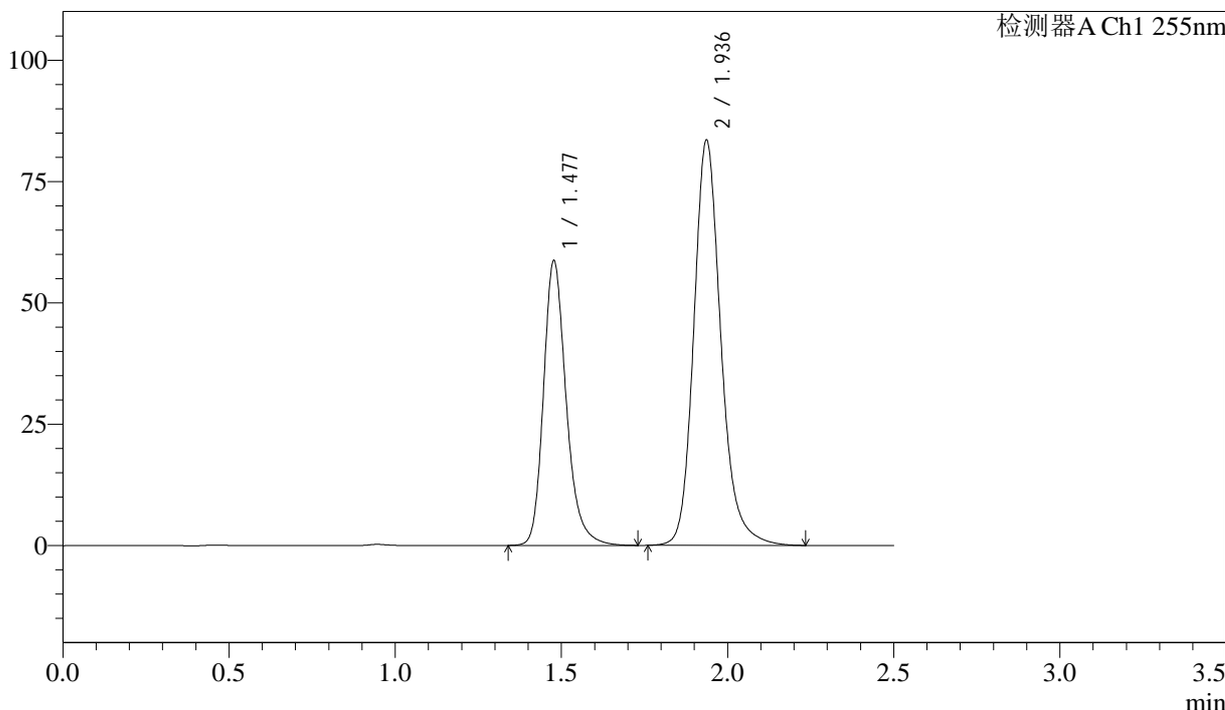
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1840-2 - zzp-2024032721p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号：2-40
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/09 14:38:47 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/10 09:00:33 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	1.477	279861	37.085	58719	2345	1.241	--
2	1.936	474788	62.915	83461	2854	1.189	3.440
总计		754648	100.000	142180			



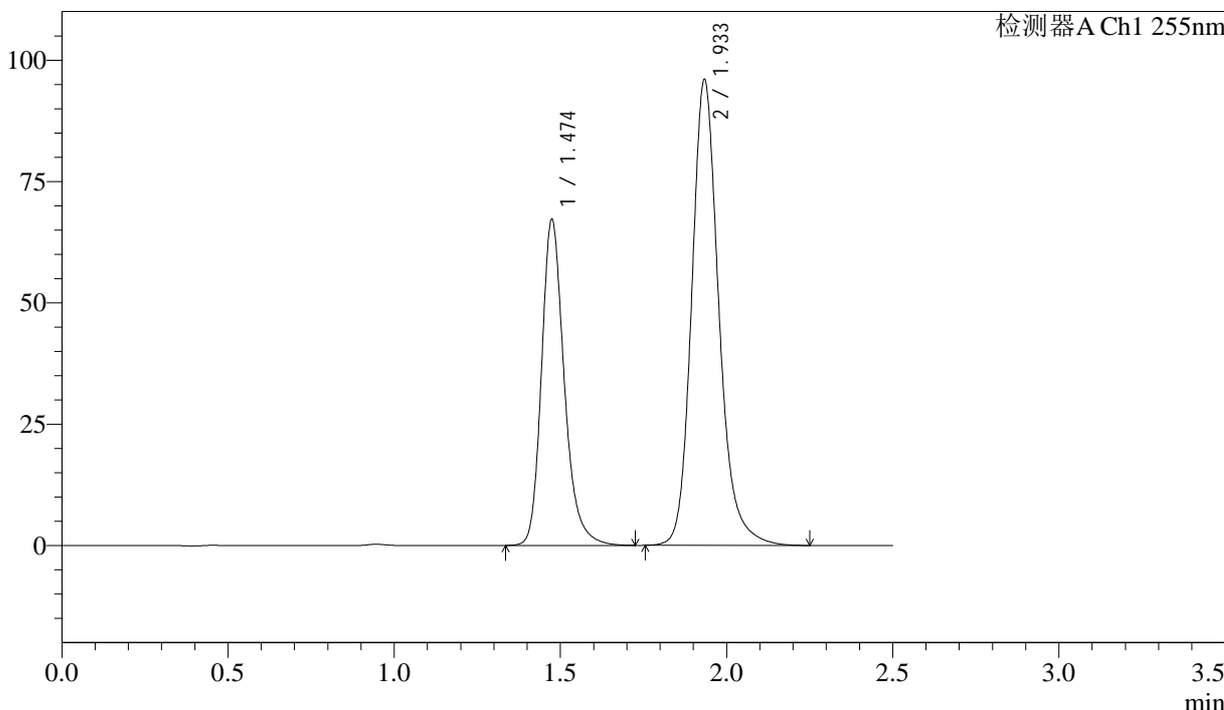
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1841-2 - zzp-2024032721p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号：2-49
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/09 14:41:40 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/10 09:00:35 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	1.474	319832	36.899	67217	2344	1.241	--
2	1.933	546948	63.101	96060	2834	1.189	3.437
总计		866780	100.000	163277			



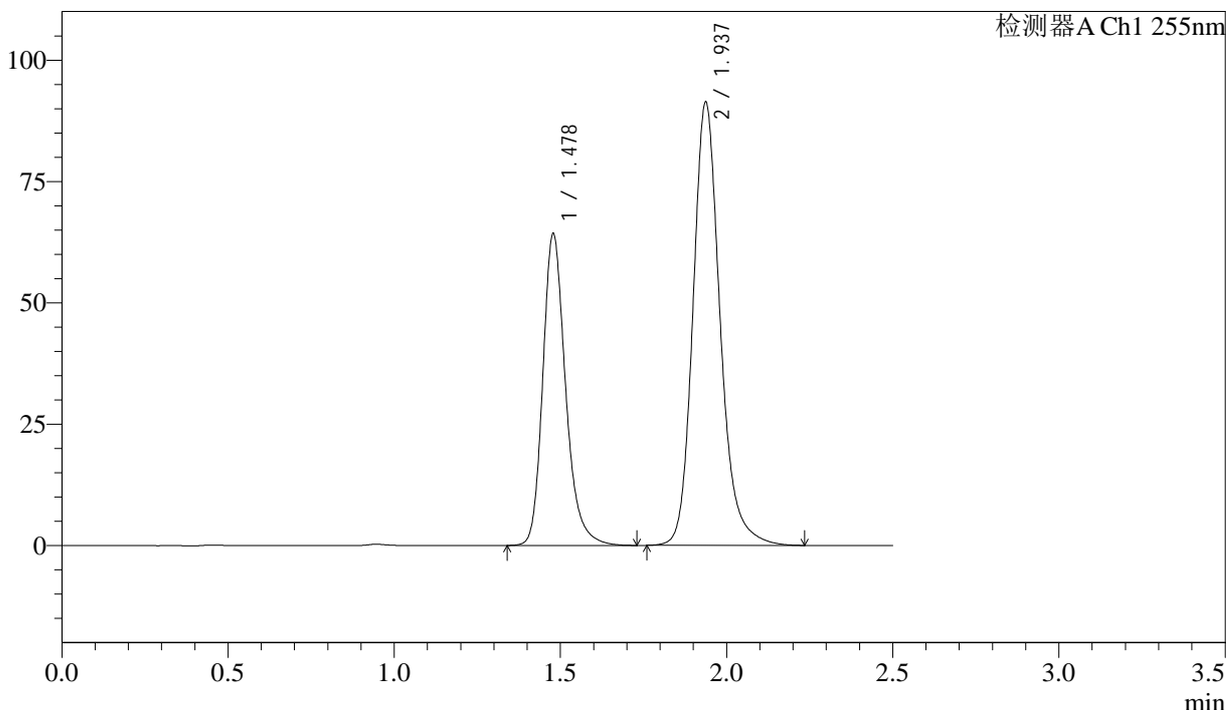
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1842-2 - zzp-2024032721p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 14:44:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:00:37 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	1.478	306879	37.139	64353	2344	1.238	--
2	1.937	519424	62.861	91361	2854	1.188	3.435
总计		826303	100.000	155714			



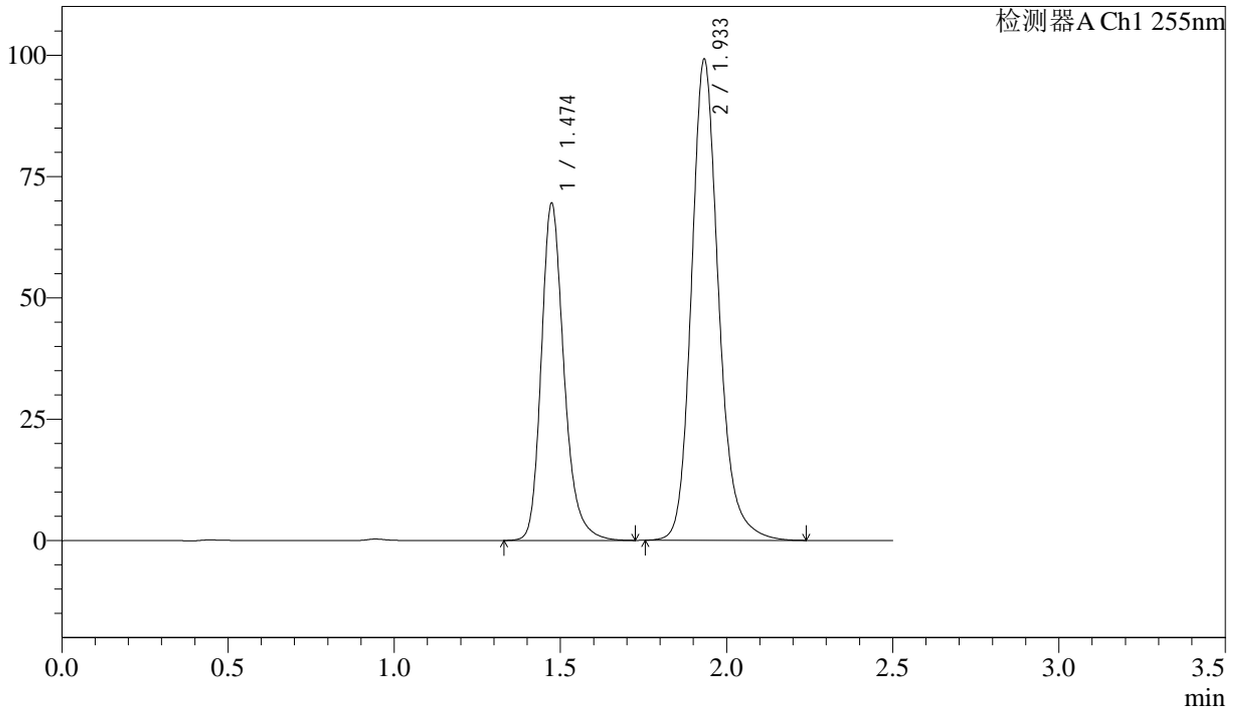
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1843-2 - zzp-2024032721p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号：2-14
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/09 14:47:28 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/10 09:00:40 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	1.474	330977	36.971	69557	2337	1.239	--
2	1.933	564262	63.029	99177	2833	1.187	3.436
总计		895239	100.000	168735			



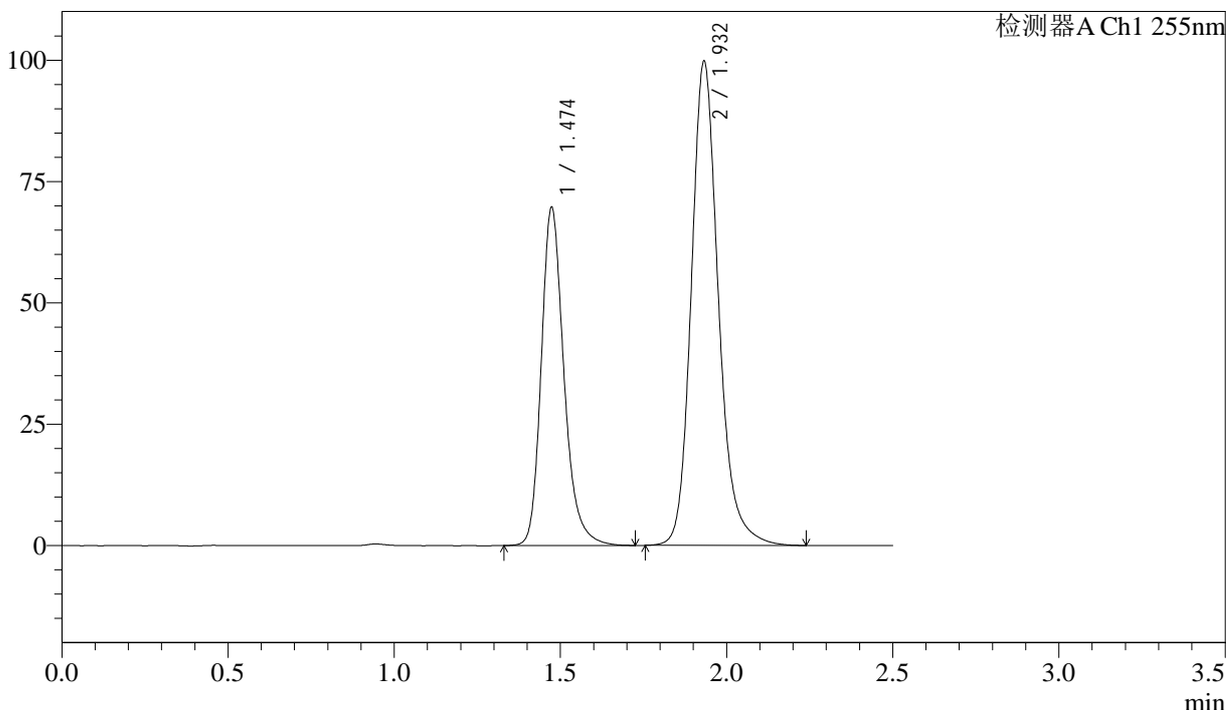
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1844-2 - zzp-2024032721p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号：2-23
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/09 14:50:22 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/10 09:00:42 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	1.474	331549	36.880	69757	2340	1.240	--
2	1.932	567438	63.120	99769	2839	1.187	3.436
总计		898988	100.000	169526			



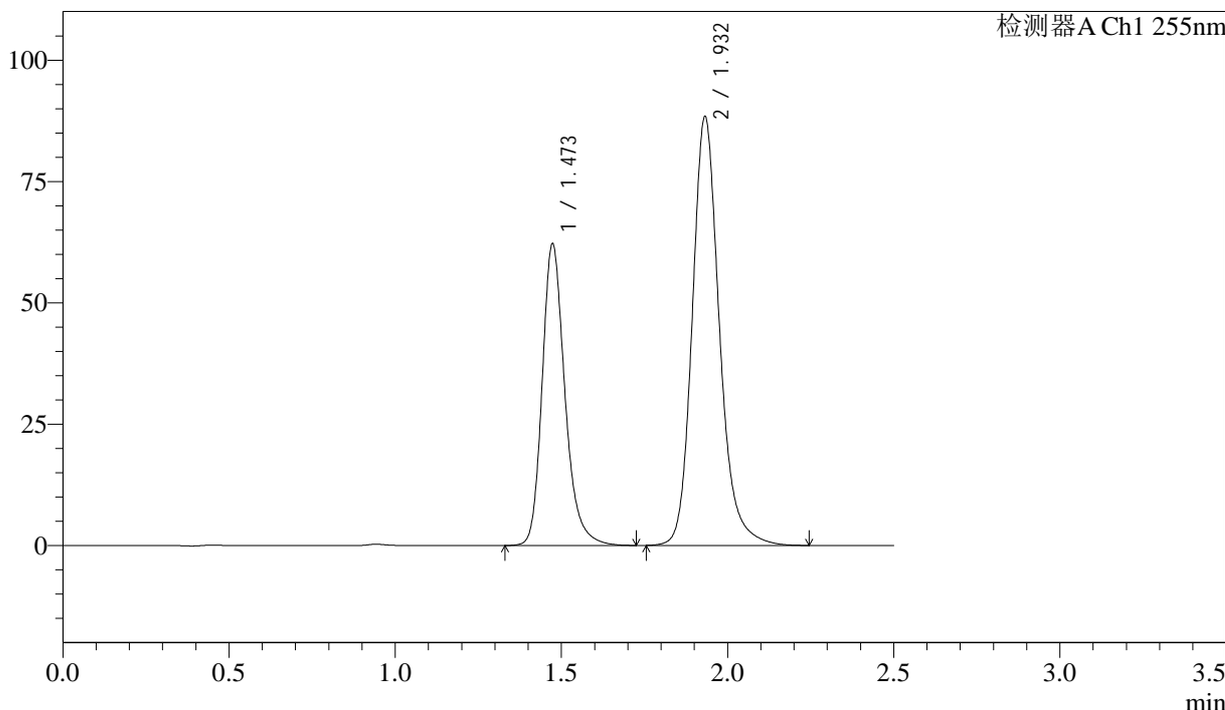
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1845-2 - zzp-2024032721p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 14:53:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:00:44 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	1.473	296213	37.075	62254	2340	1.240	--
2	1.932	502744	62.925	88357	2839	1.188	3.437
总计		798957	100.000	150611			



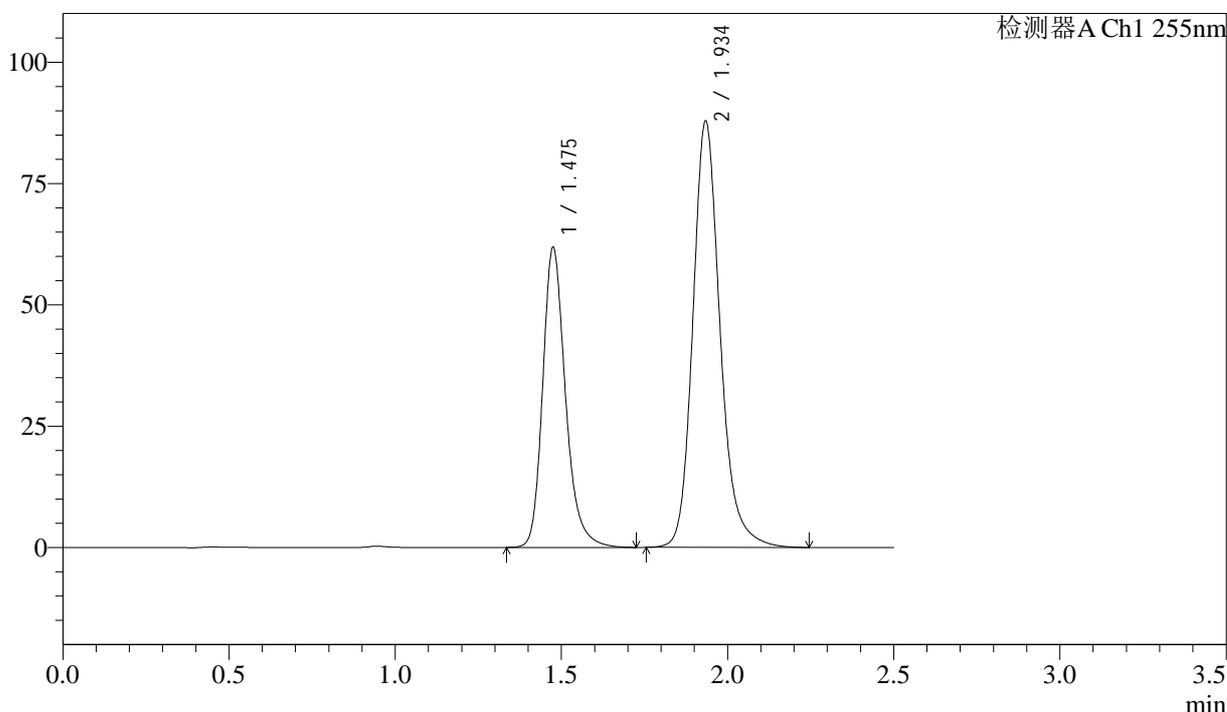
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1846-2 - zzp-2024032721p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 14:56:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:00:47 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	1.475	295608	37.063	61827	2330	1.242	--
2	1.934	501978	62.937	87920	2823	1.190	3.428
总计		797586	100.000	149747			



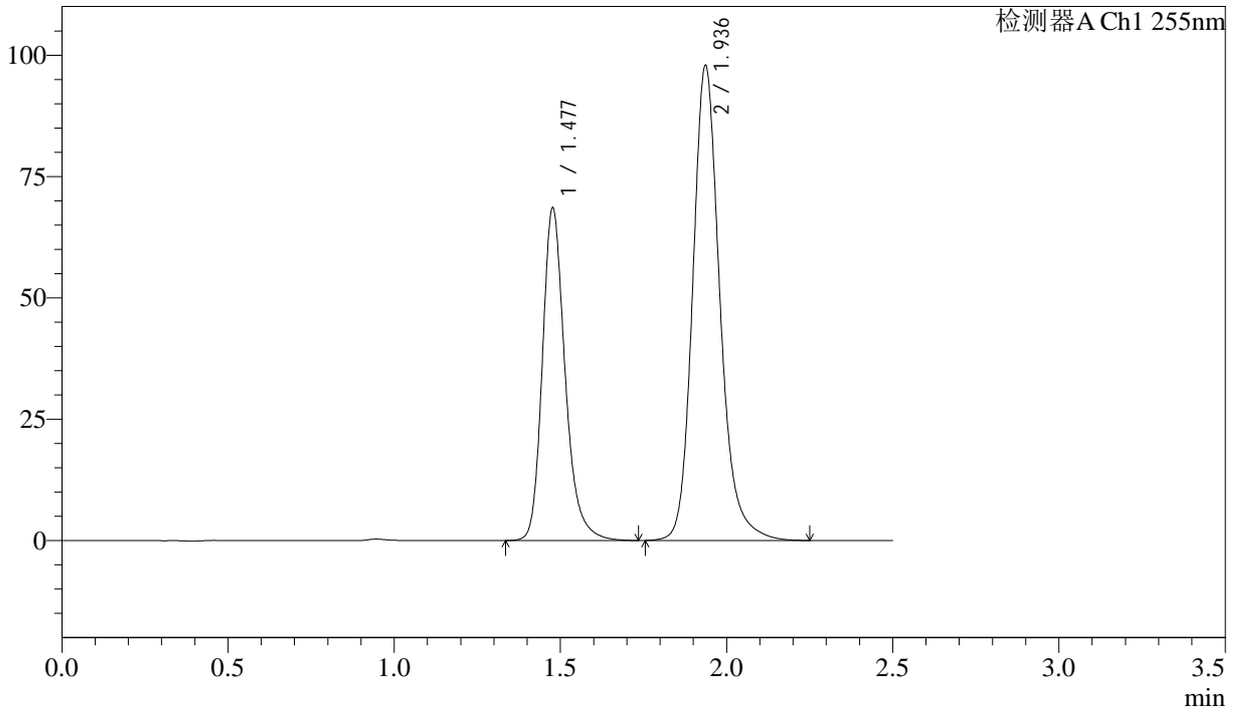
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1847-2 - zzp-2024032721p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 14:59:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:00:49 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	1.477	326626	36.892	68534	2350	1.242	--
2	1.936	558725	63.108	97825	2835	1.190	3.438
总计		885351	100.000	166359			



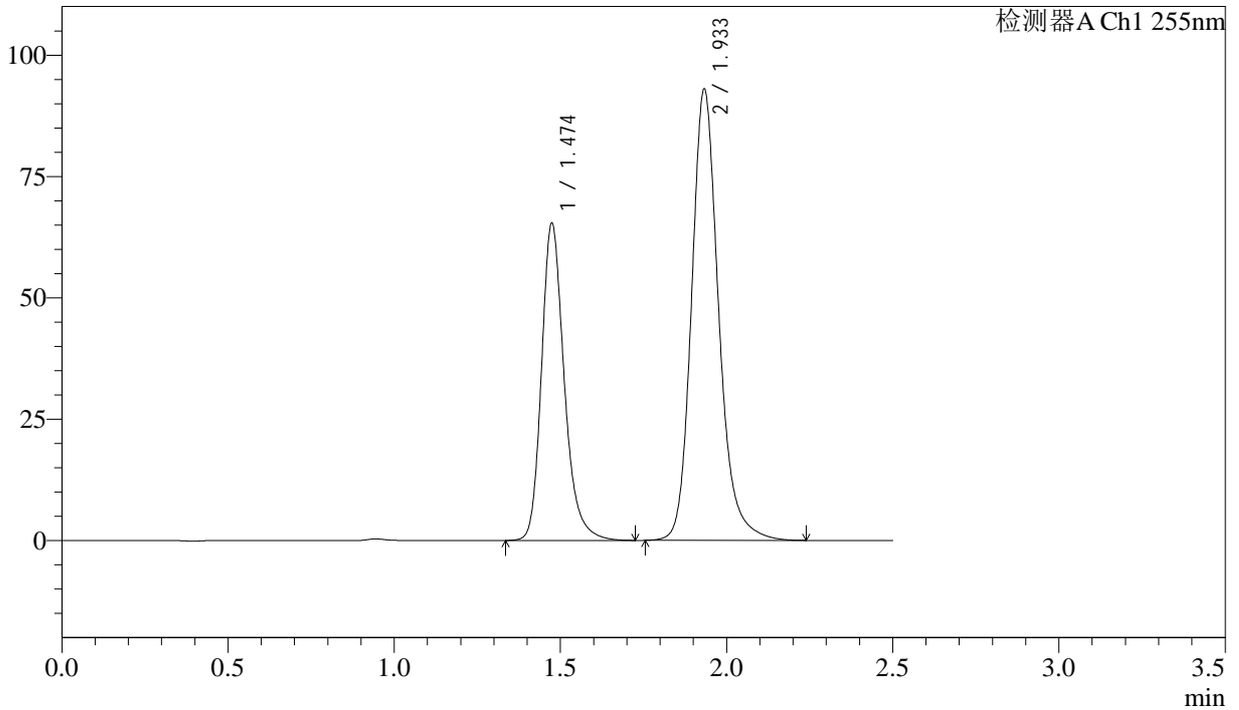
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1848-2 - zzp-2024032721p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 15:01:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:00:51 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	1.474	311199	37.060	65428	2347	1.241	--
2	1.933	528513	62.940	93038	2843	1.189	3.438
总计		839712	100.000	158466			



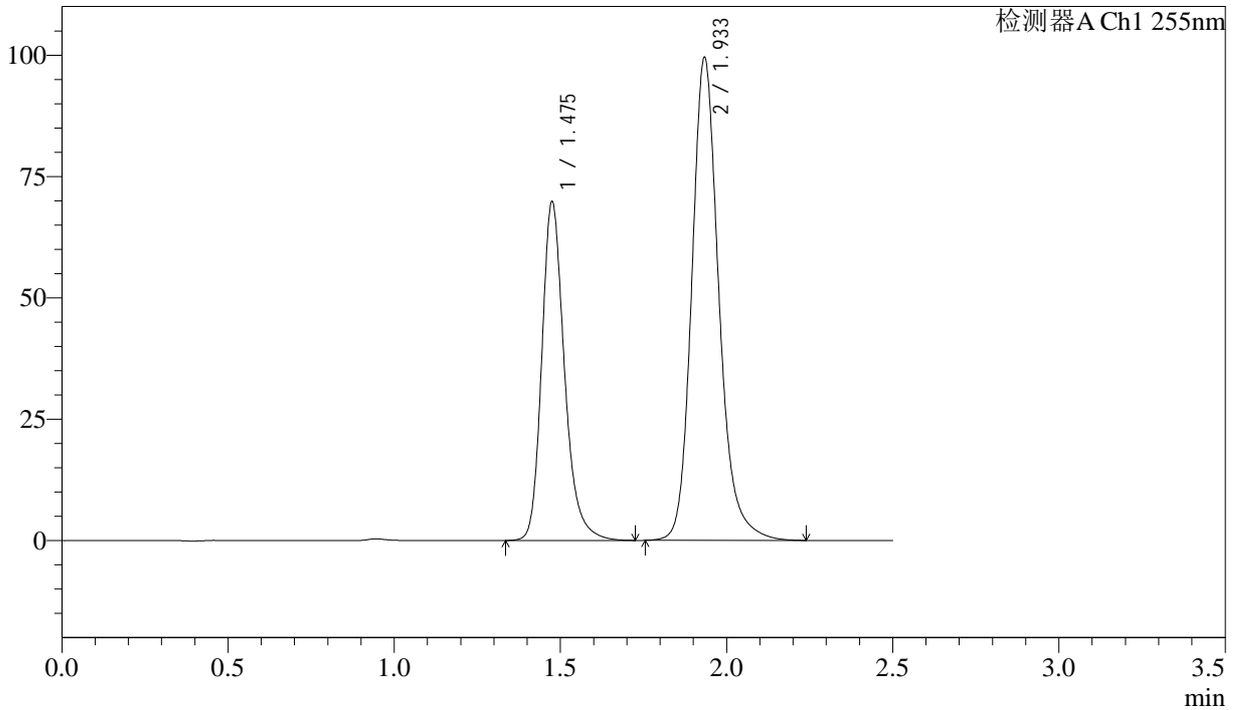
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1849-2 - zzp-2024032721p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号：2-15
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/09 15:04:50 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/10 09:00:54 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	1.475	332067	36.992	69795	2352	1.242	--
2	1.933	565615	63.008	99573	2847	1.190	3.440
总计		897682	100.000	169368			



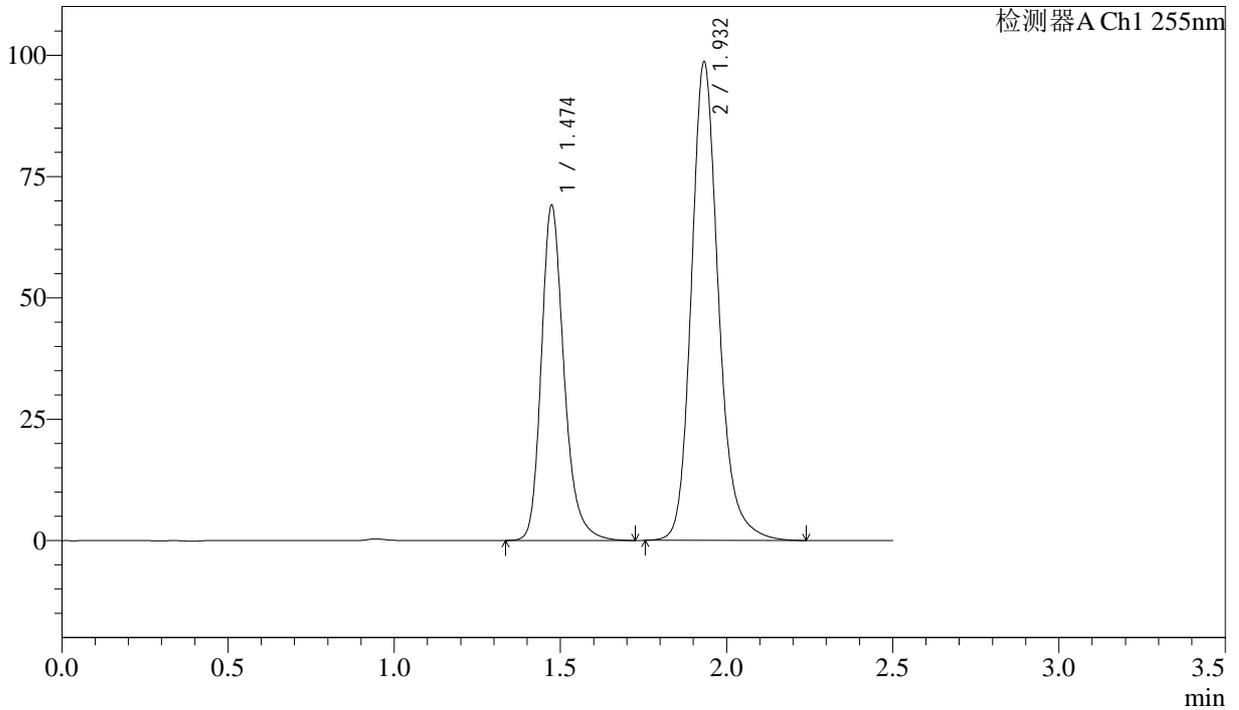
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1850-2 - zzp-2024032721p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 15:07:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/10 09:00:56 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	1.474	328467	36.952	69144	2345	1.242	--
2	1.932	560430	63.048	98654	2847	1.189	3.441
总计		888898	100.000	167799			



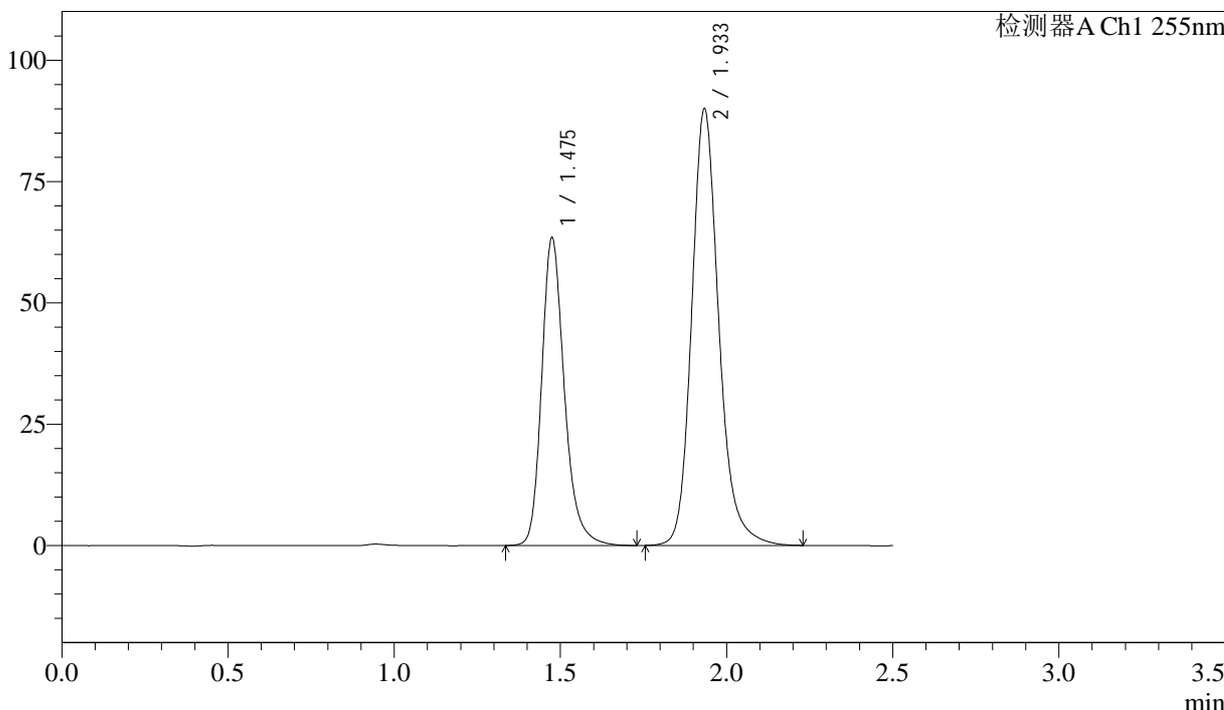
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1851-2 - zzp-2024032721p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号：2-33
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/09 15:10:38 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/10 09:00:58 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	1.475	301773	37.132	63447	2354	1.242	--
2	1.933	510925	62.868	90035	2851	1.188	3.442
总计		812698	100.000	153482			



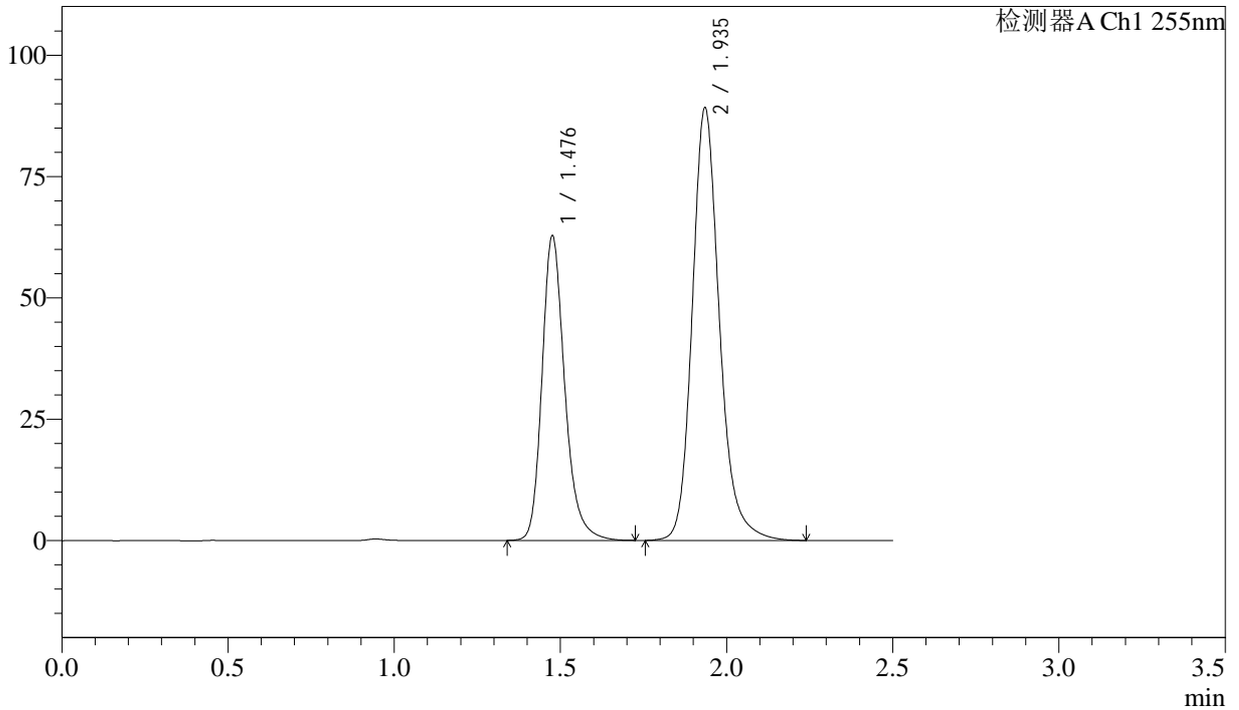
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1852-2 - zzp-2024032721p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 15:13:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:01:01 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	1.476	299062	37.063	62672	2348	1.241	--
2	1.935	507828	62.937	89141	2843	1.191	3.439
总计		806890	100.000	151812			



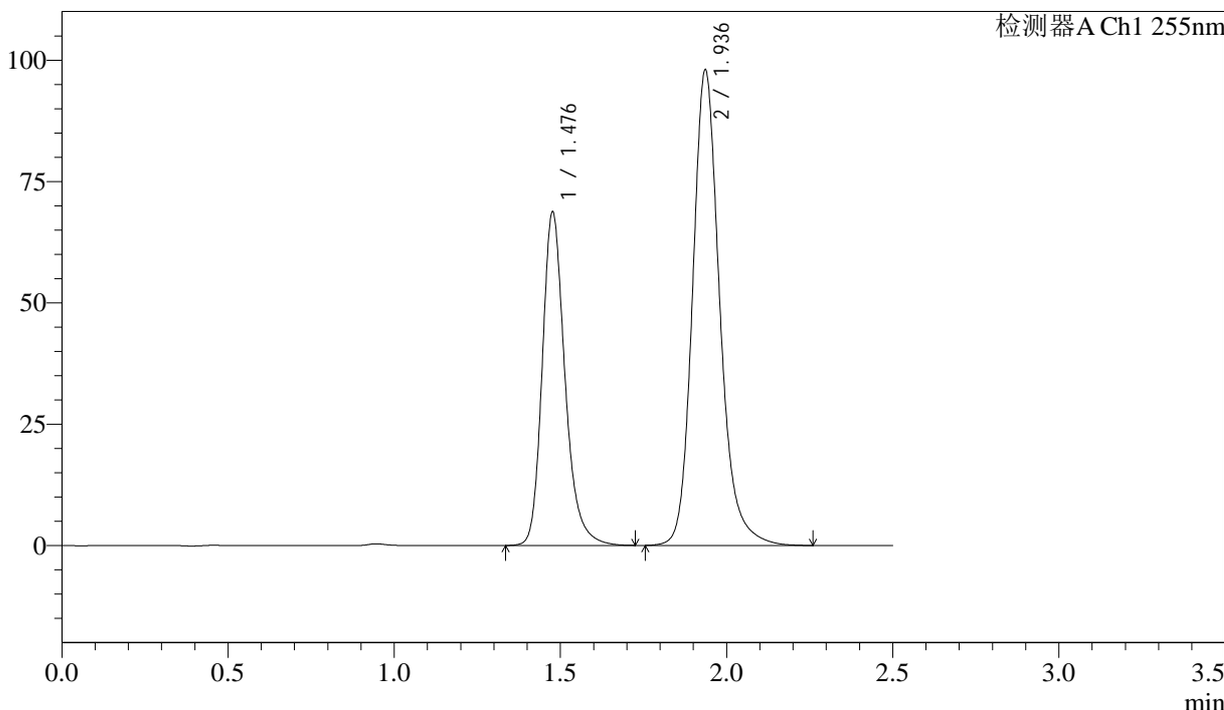
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1853-2 - zzp-2024032721p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 15:16:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:01:03 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	1.476	327440	36.963	68693	2350	1.240	--
2	1.936	558424	63.037	97843	2840	1.189	3.440
总计		885864	100.000	166536			



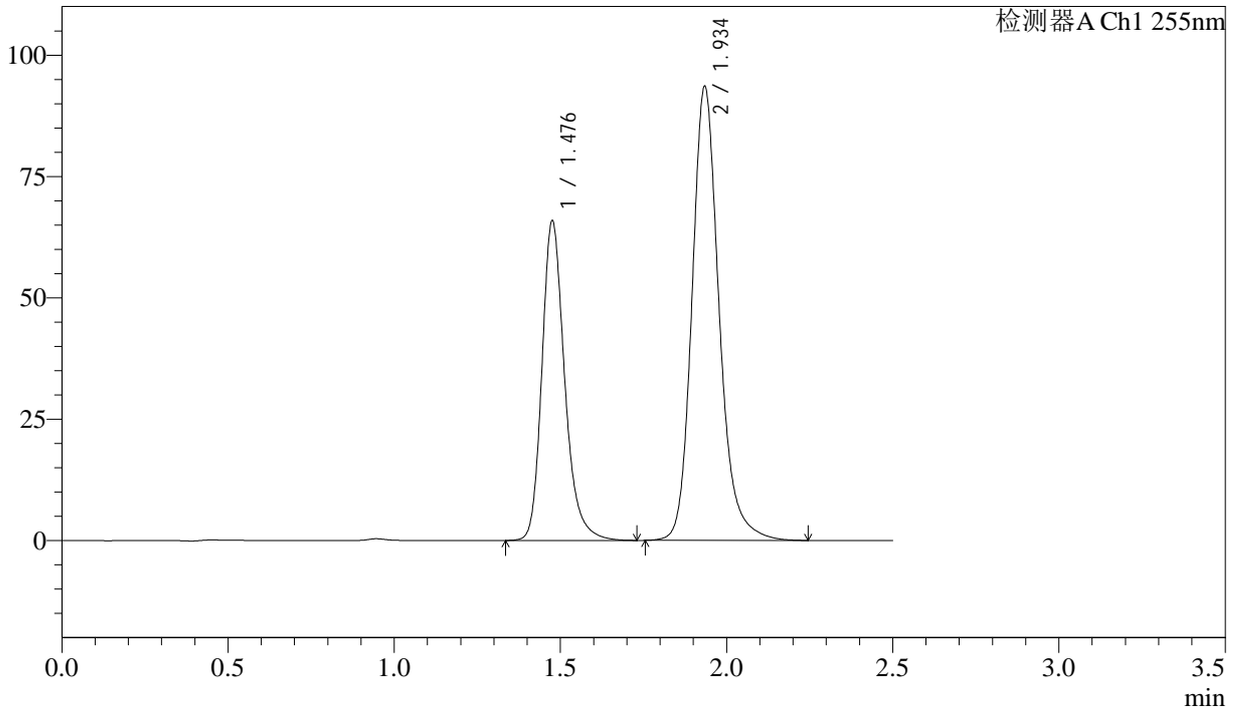
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1854-2 - zzp-2024032721p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 15:19:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/10 09:01:05 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	1.476	313599	37.105	65790	2349	1.243	--
2	1.934	531568	62.895	93585	2852	1.189	3.440
总计		845167	100.000	159375			



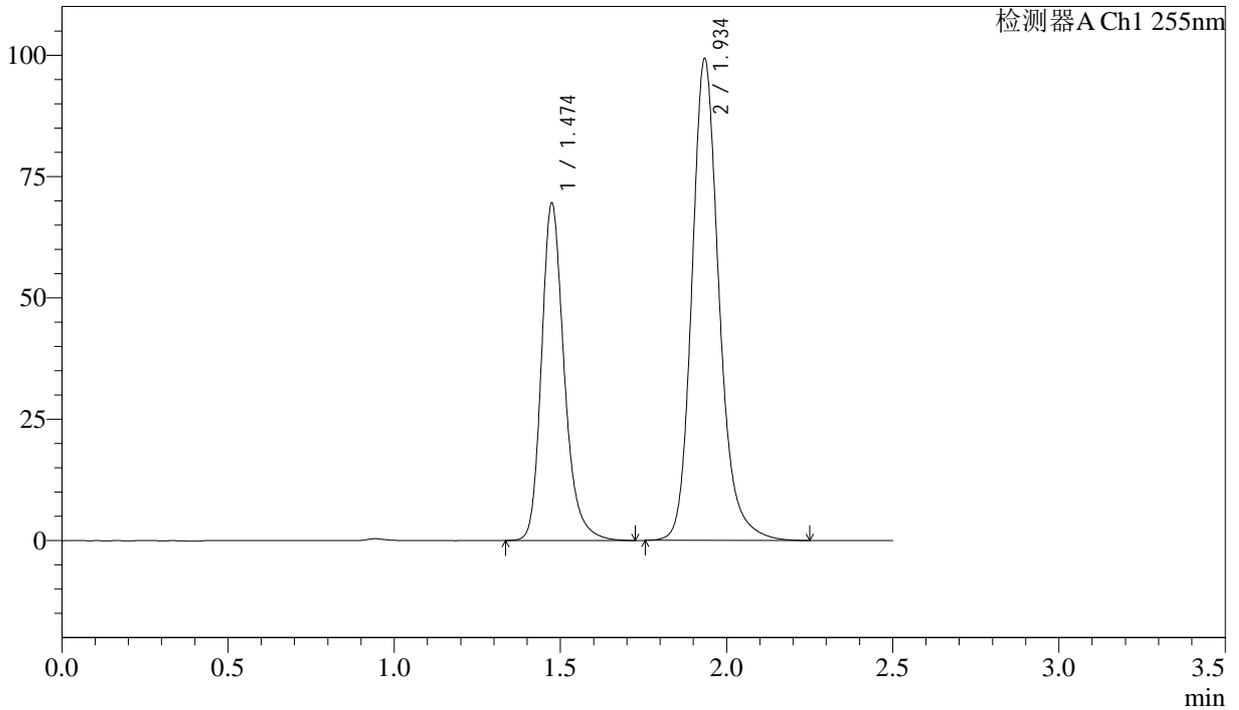
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1855-2 - zzp-2024032721p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 15:22:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:01:08 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	1.474	330767	36.877	69582	2350	1.242	--
2	1.934	566183	63.123	99325	2833	1.190	3.444
总计		896950	100.000	168907			



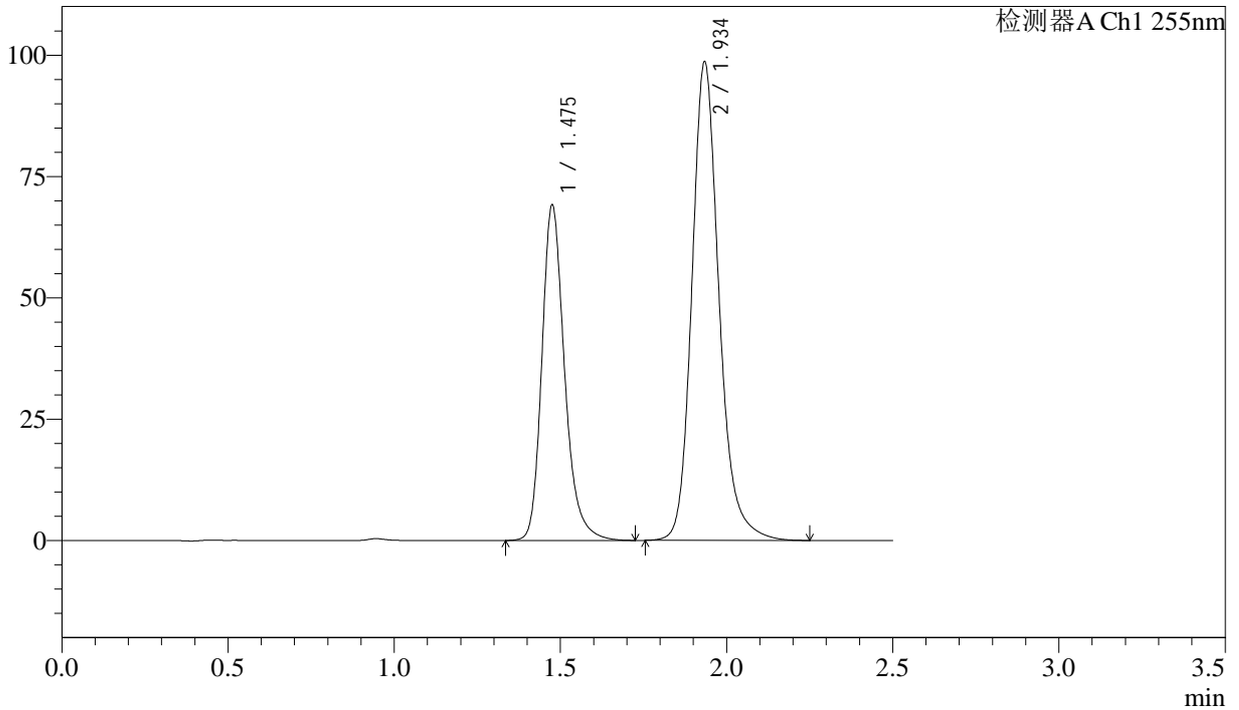
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1856-2 - zzp-2024032721p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 15:25:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:01:10 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	1.475	329020	36.976	69107	2350	1.243	--
2	1.934	560800	63.024	98691	2850	1.190	3.440
总计		889820	100.000	167798			



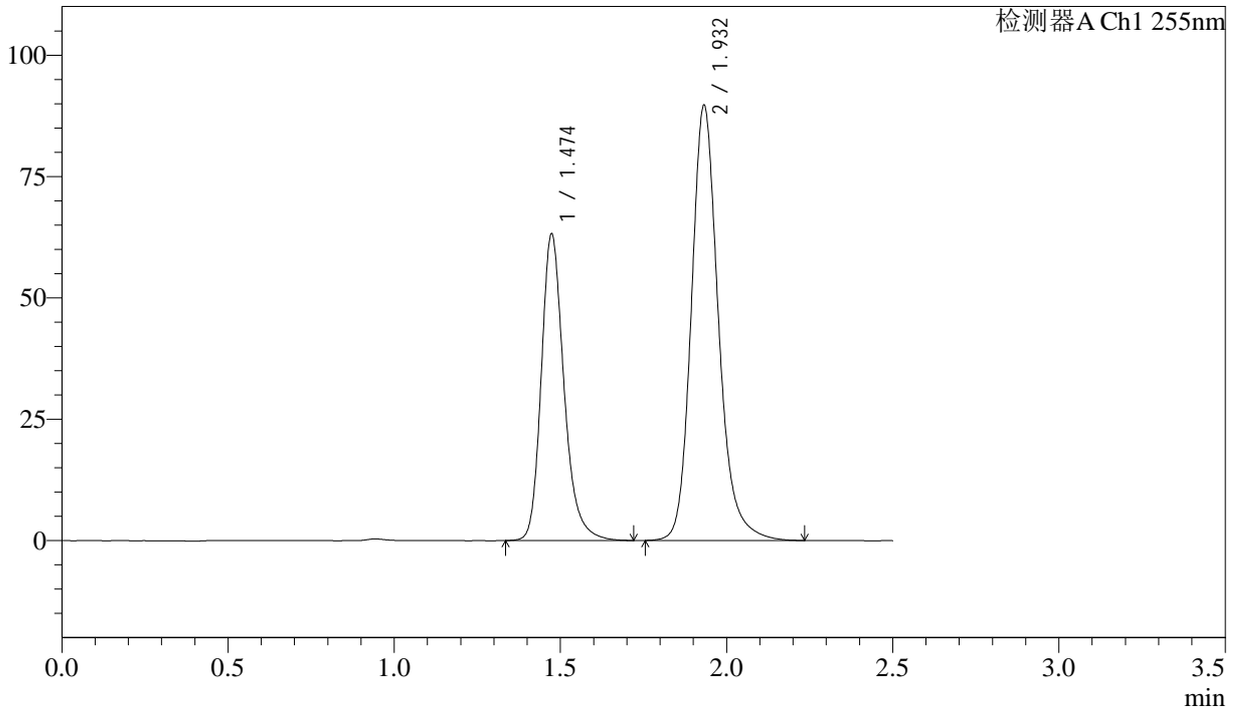
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1857-2 - zzp-2024032721p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号：2-34
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/09 15:28:00 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/10 09:01:12 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	1.474	300496	37.096	63260	2344	1.241	--
2	1.932	509558	62.904	89682	2845	1.189	3.440
总计		810054	100.000	152942			



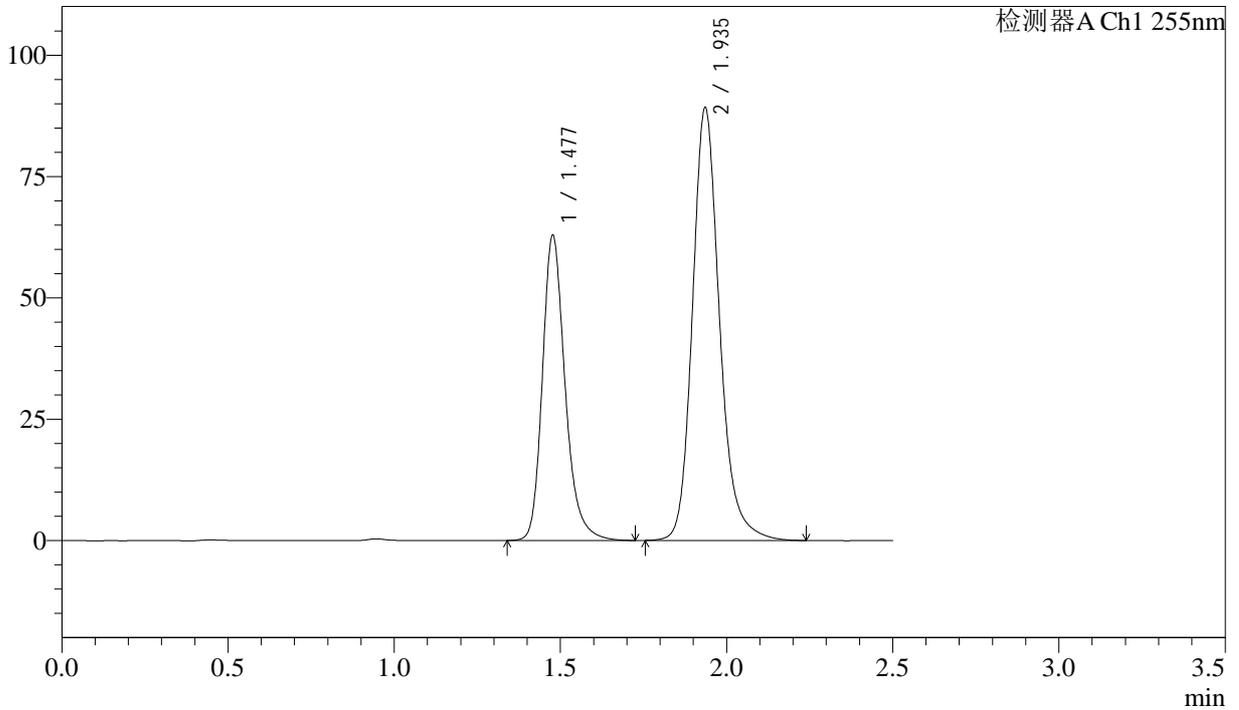
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1858-2 - zzp-2024032721p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 15:30:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:01:15 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	1.477	299147	37.126	62916	2357	1.242	--
2	1.935	506624	62.874	89104	2859	1.190	3.441
总计		805772	100.000	152019			



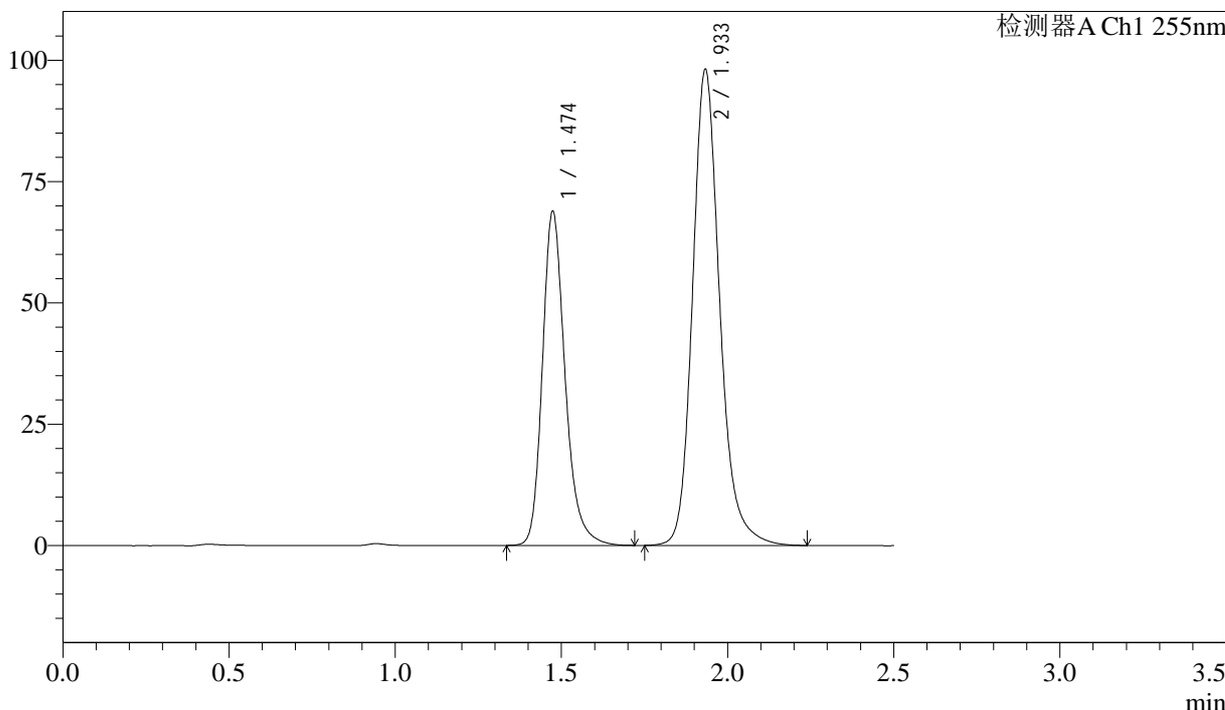
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1859-2 - zzp-2024032721p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 15:33:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:01:17 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	1.474	327323	36.967	68910	2347	1.241	--
2	1.933	558124	63.033	98156	2840	1.190	3.441
总计		885448	100.000	167067			



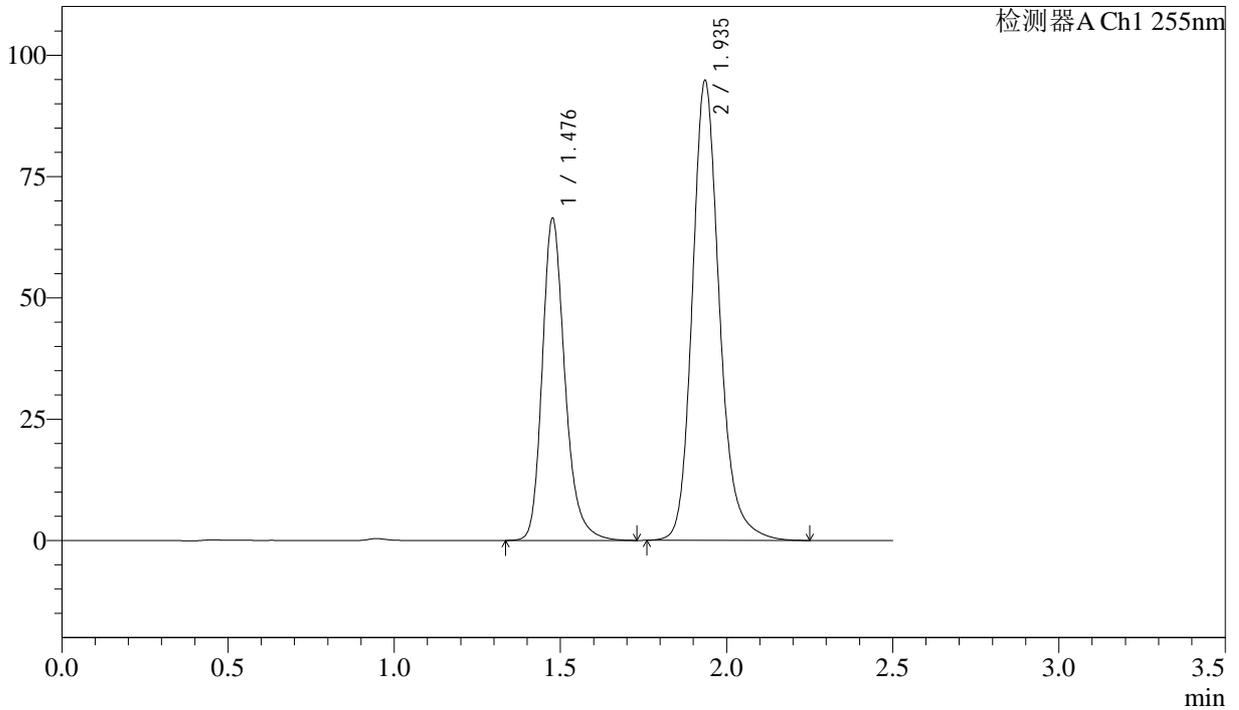
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1860-2 - zzp-2024032721p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 15:36:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/10 09:01:19 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	1.476	315983	36.966	66346	2357	1.242	--
2	1.935	538821	63.034	94695	2851	1.190	3.441
总计		854803	100.000	161041			



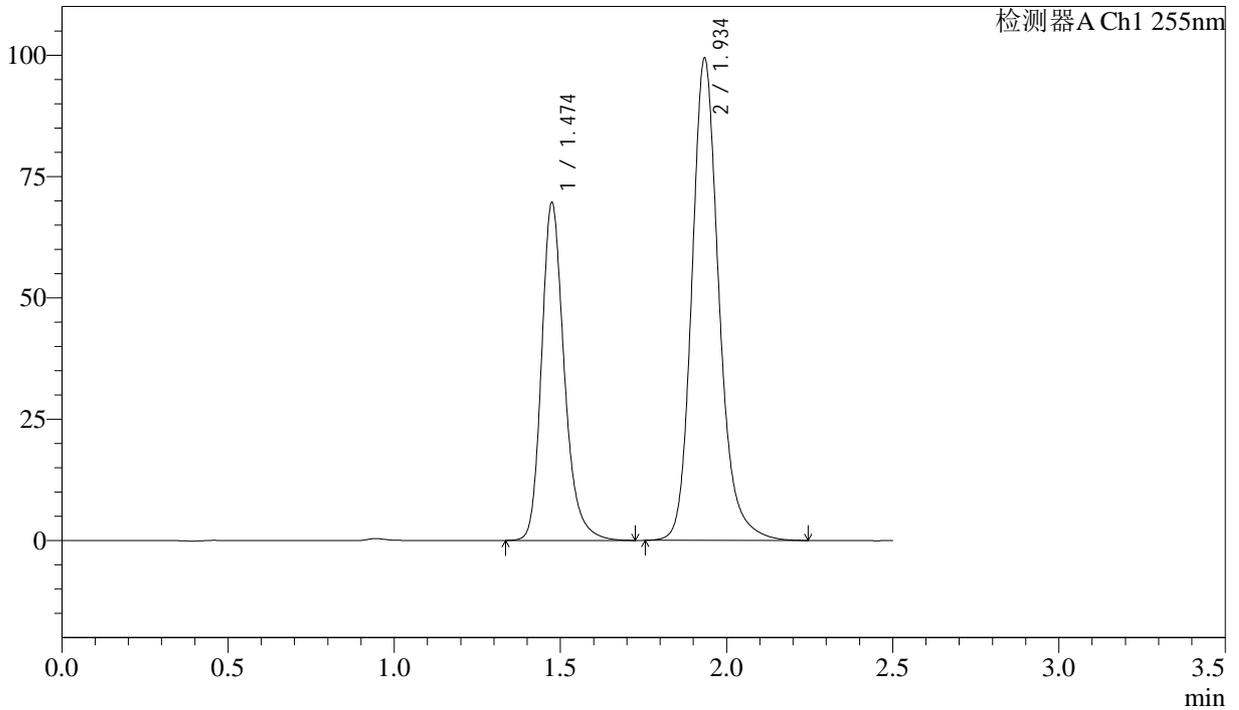
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1861-2 - zzp-2024032721p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 15:39:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:01:22 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	1.474	331098	36.952	69663	2350	1.241	--
2	1.934	564919	63.048	99429	2848	1.189	3.446
总计		896017	100.000	169092			



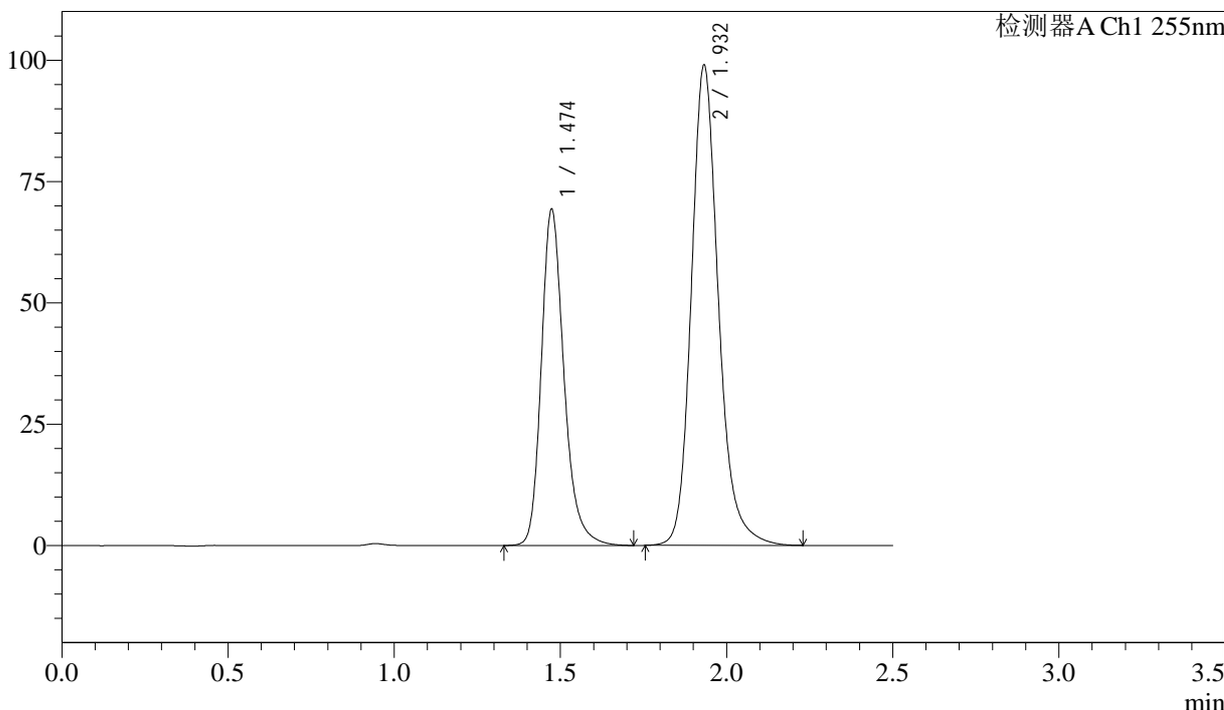
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1862-2 - zzp-2024032721p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 15:42:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:01:24 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	1.474	329568	36.967	69370	2346	1.243	--
2	1.932	561946	63.033	98957	2847	1.189	3.440
总计		891514	100.000	168327			



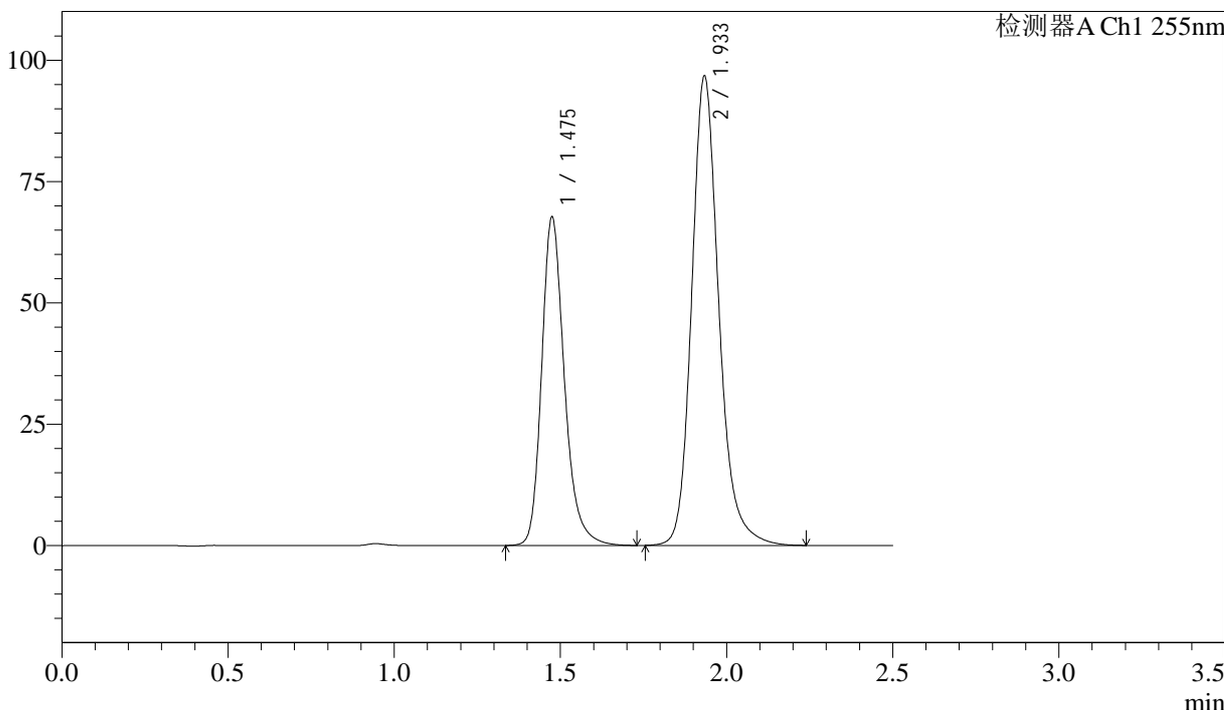
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1863-2 - zzp-2024032721p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 15:45:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:01:26 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	1.475	322515	36.956	67706	2345	1.244	--
2	1.933	550185	63.044	96785	2843	1.191	3.437
总计		872700	100.000	164492			



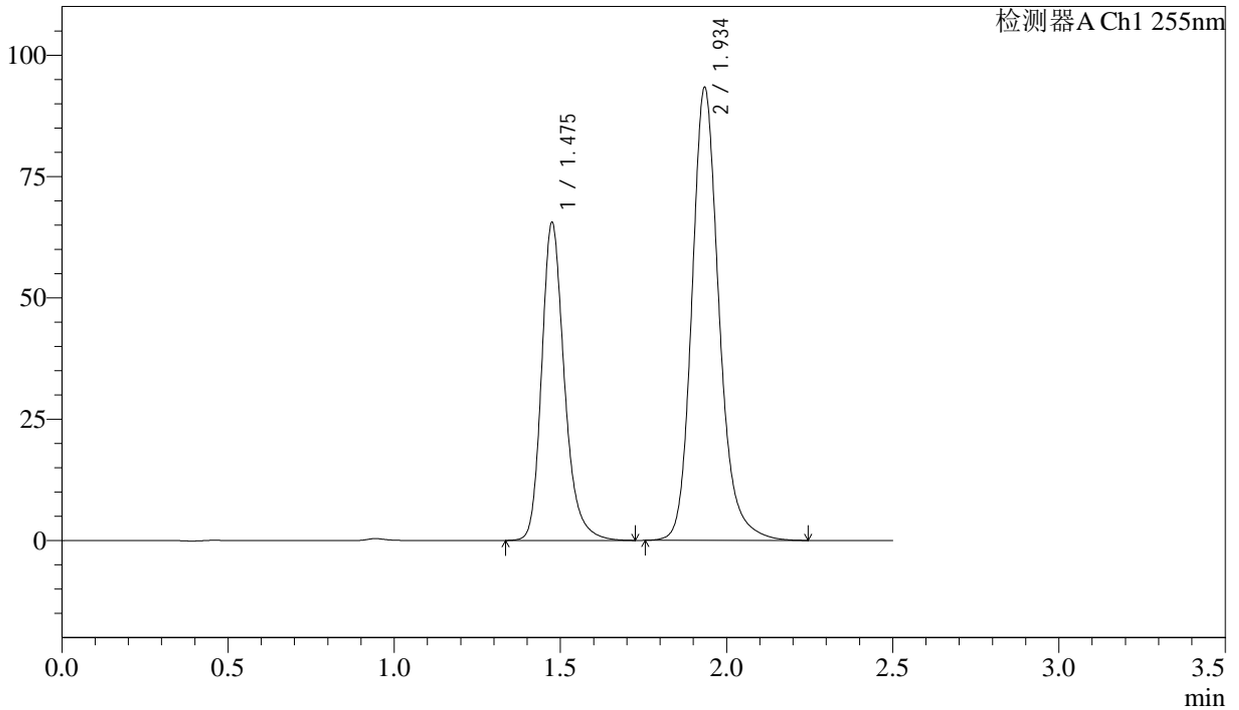
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1864-2 - zzp-2024032721p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 15:48:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/10 09:01:28 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	1.475	312178	37.017	65532	2345	1.244	--
2	1.934	531161	62.983	93386	2843	1.190	3.441
总计		843339	100.000	158918			



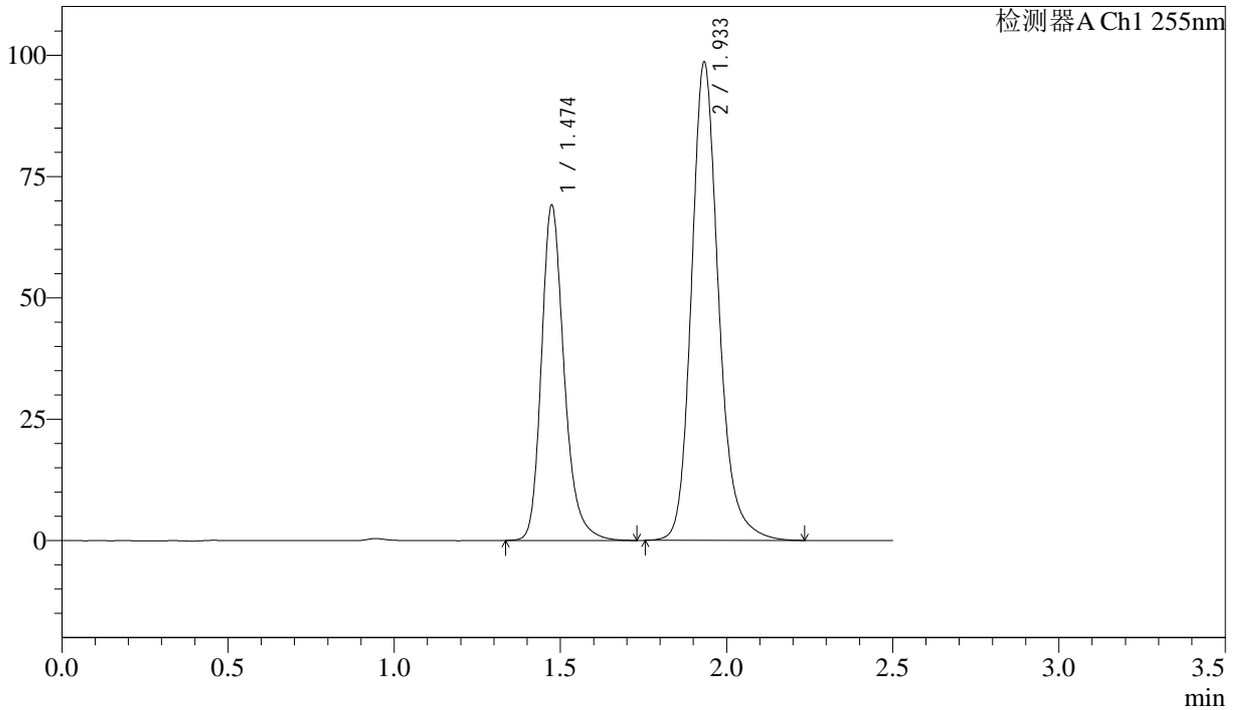
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1865-2 - zzp-2024032721p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号：2-53
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/09 15:51:11 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/10 09:01:31 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	1.474	329027	36.993	69155	2345	1.242	--
2	1.933	560393	63.007	98597	2843	1.191	3.438
总计		889419	100.000	167752			



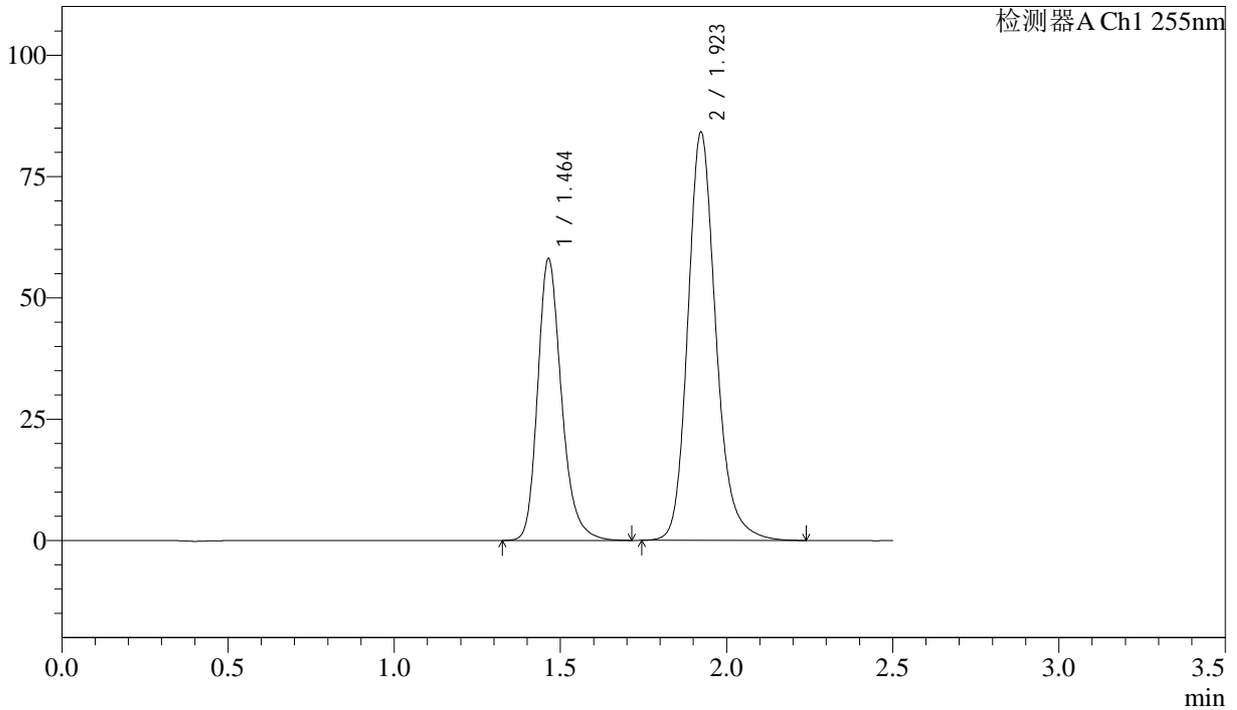
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1866-2 - zzp-2024032721p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 15:54:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/10 09:01:34 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	1.464	289959	36.917	58137	2087	1.241	--
2	1.923	495471	63.083	84193	2611	1.190	3.291
总计		785430	100.000	142330			



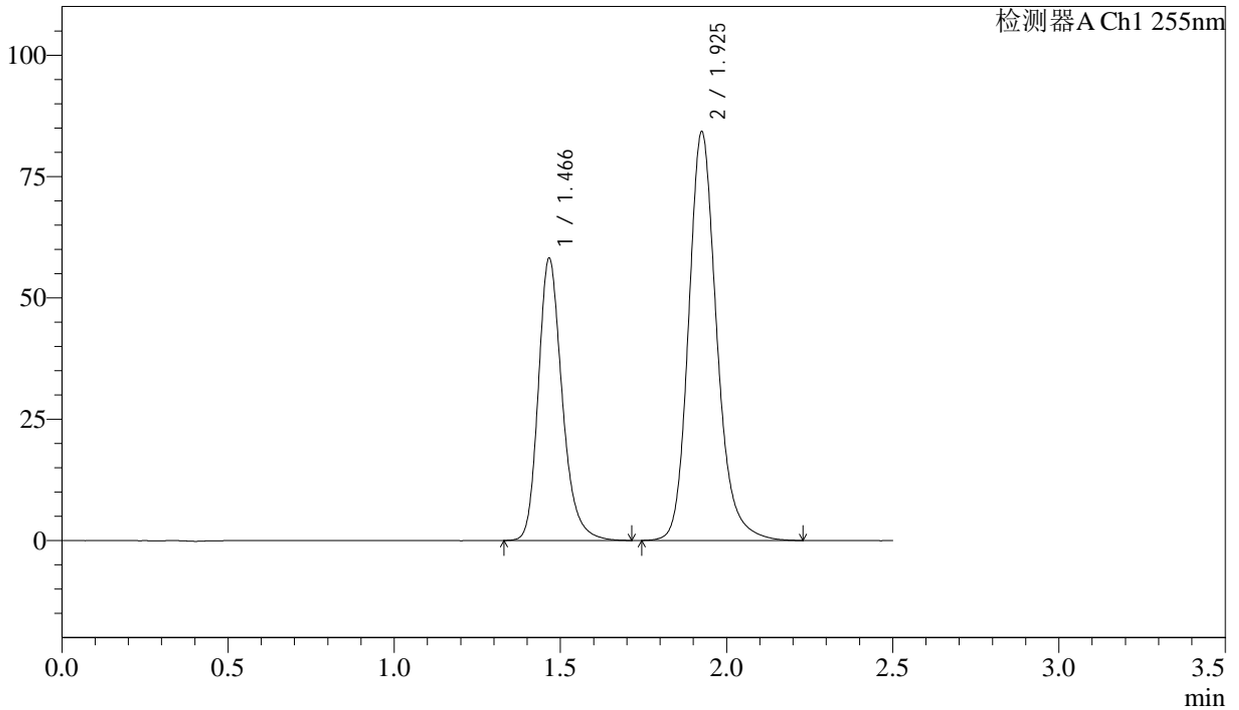
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1867-2 - zzp-2024032721p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 15:56:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:01:37 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	1.466	290453	36.928	58075	2090	1.244	--
2	1.925	496086	63.072	84186	2615	1.189	3.292
总计		786539	100.000	142261			



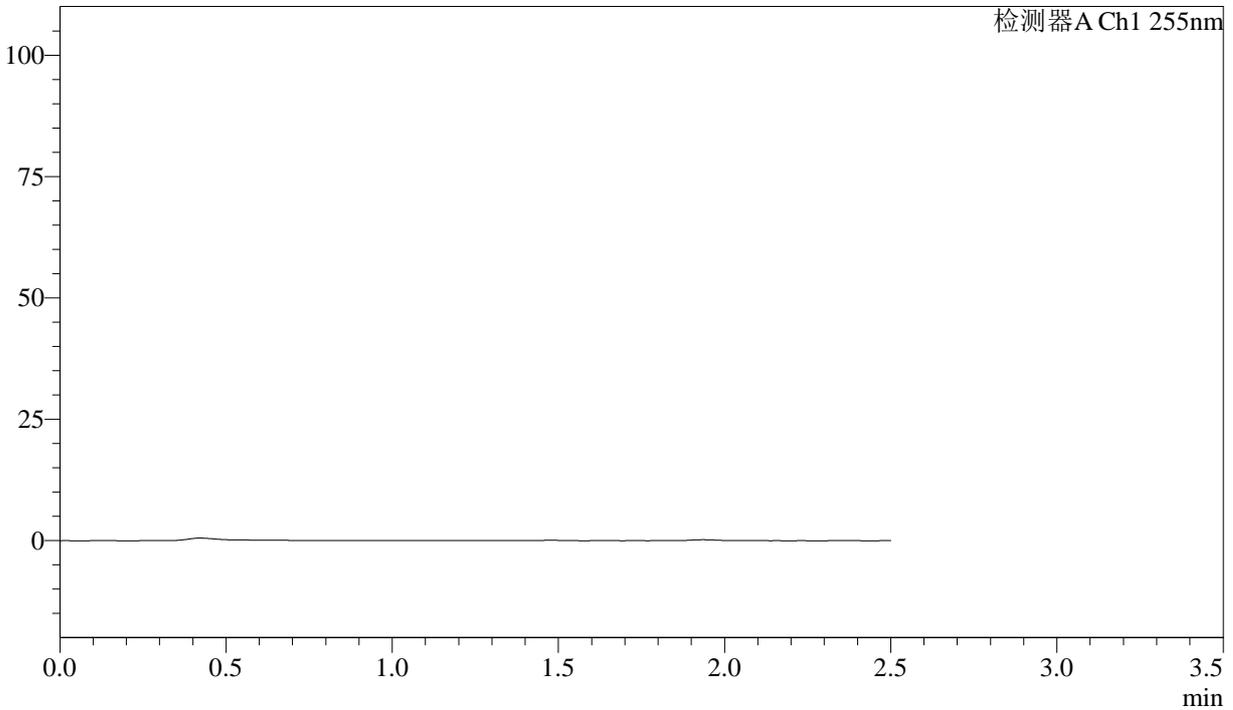
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1868-2 - zzp-2024032821p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号：3-9
进样体积：10 μ l 版本号：6.115
进样时间：2024/05/09 15:59:51 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/10 09:01:40 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)
总计							



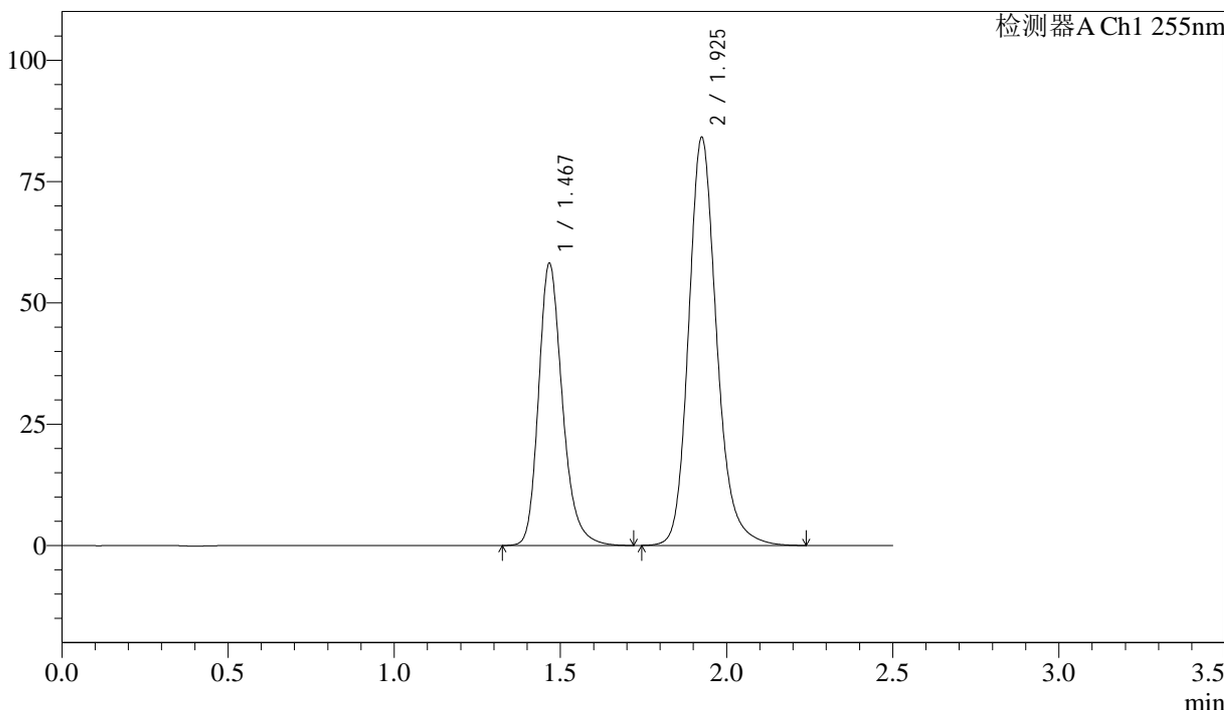
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1869-2 - zzp-2024032821p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 16:02:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:01:42 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	1.467	290386	36.983	58150	2093	1.242	--
2	1.925	494811	63.017	84057	2621	1.191	3.289
总计		785197	100.000	142207			



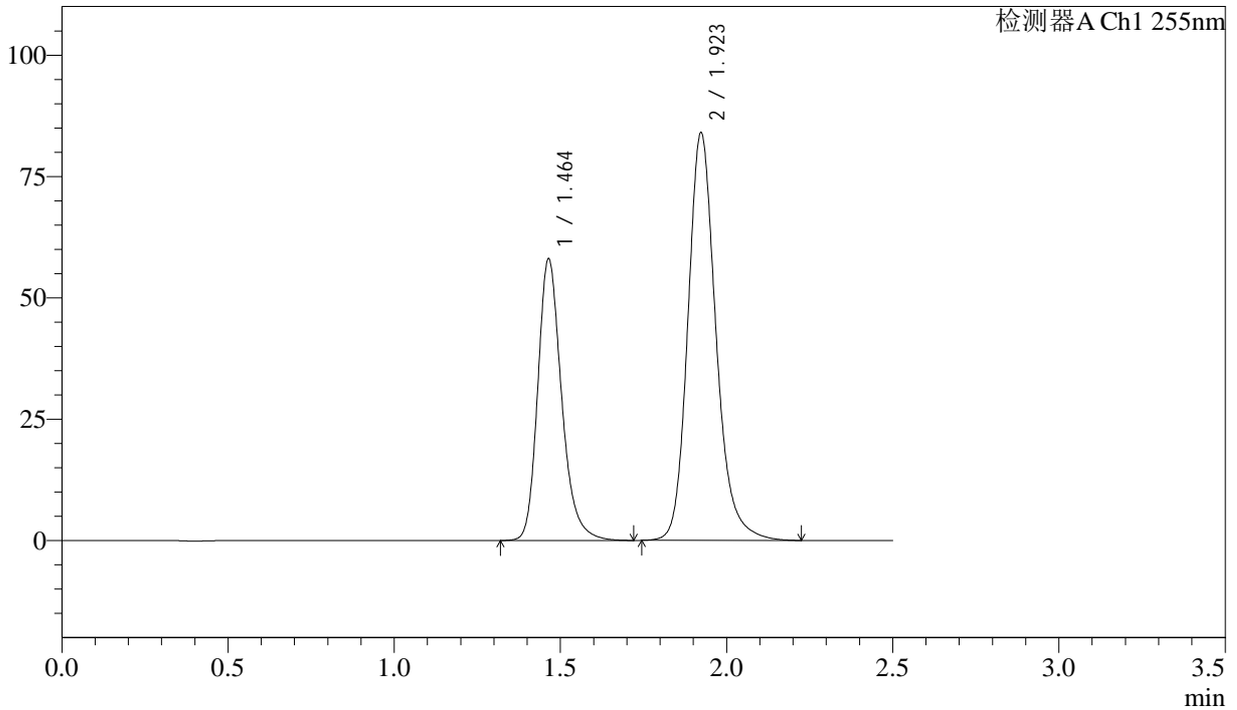
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1870-2 - zzp-2024032821p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 16:05:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/10 09:01:44 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	1.464	290116	36.980	58089	2085	1.242	--
2	1.923	494414	63.020	84076	2614	1.190	3.291
总计		784530	100.000	142165			



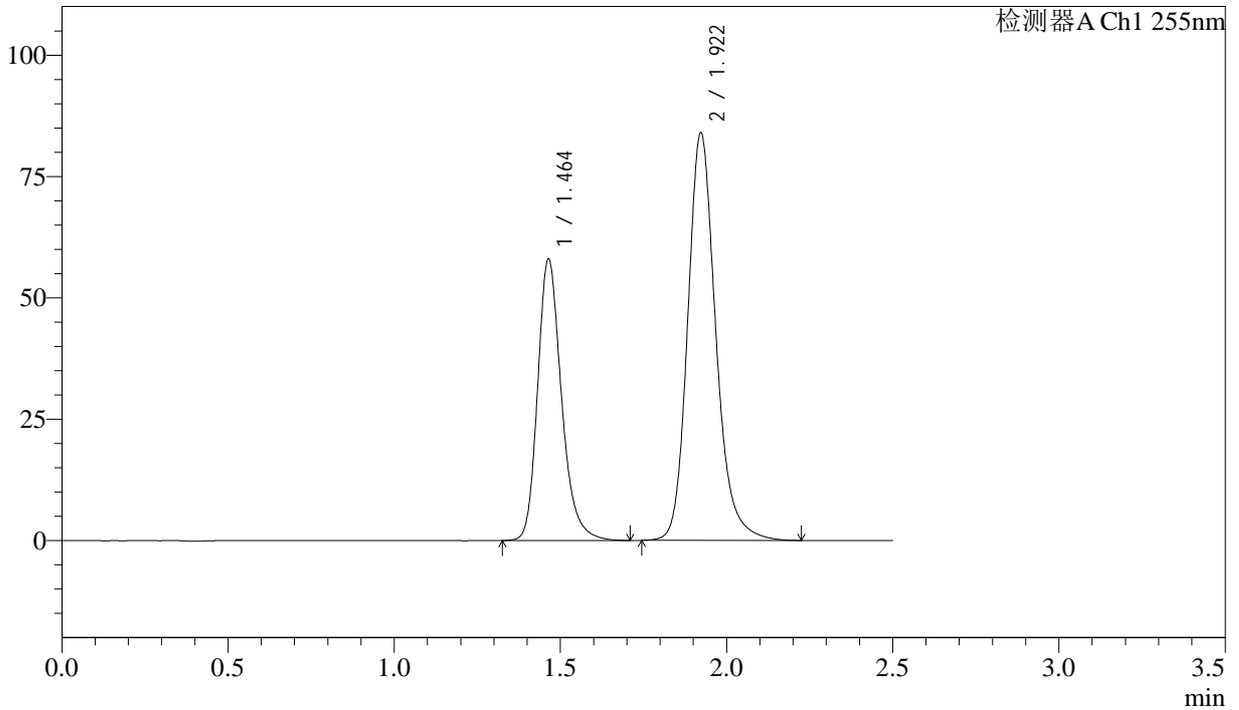
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1871-2 - zzp-2024032821p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 16:08:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/10 09:01:47 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	1.464	289860	36.974	58077	2084	1.243	--
2	1.922	494095	63.026	84040	2610	1.190	3.288
总计		783955	100.000	142116			



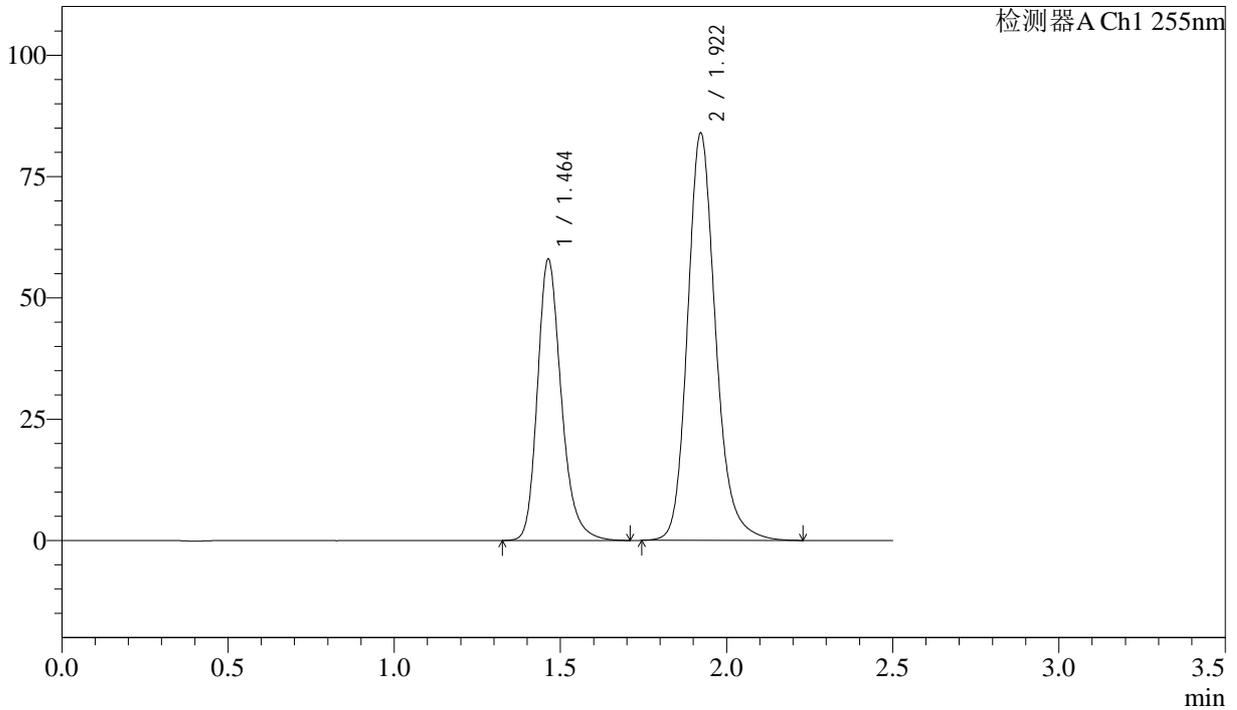
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1872-2 - zzp-2024032821p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 16:11:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/10 09:01:49 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	1.464	289717	36.963	58047	2079	1.243	--
2	1.922	494097	63.037	83954	2608	1.190	3.288
总计		783814	100.000	142001			



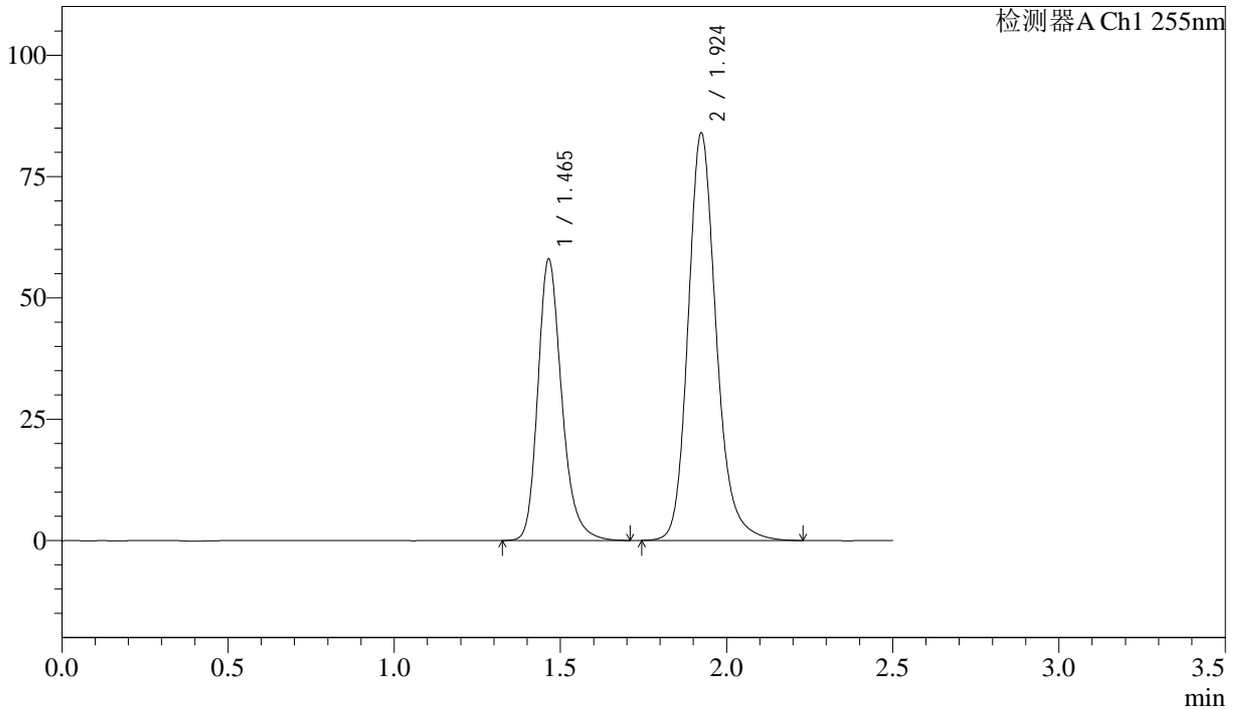
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1873-2 - zzp-2024032821p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 16:14:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:01:51 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	1.465	289891	36.947	58006	2084	1.244	--
2	1.924	494720	63.053	84026	2609	1.191	3.290
总计		784612	100.000	142032			



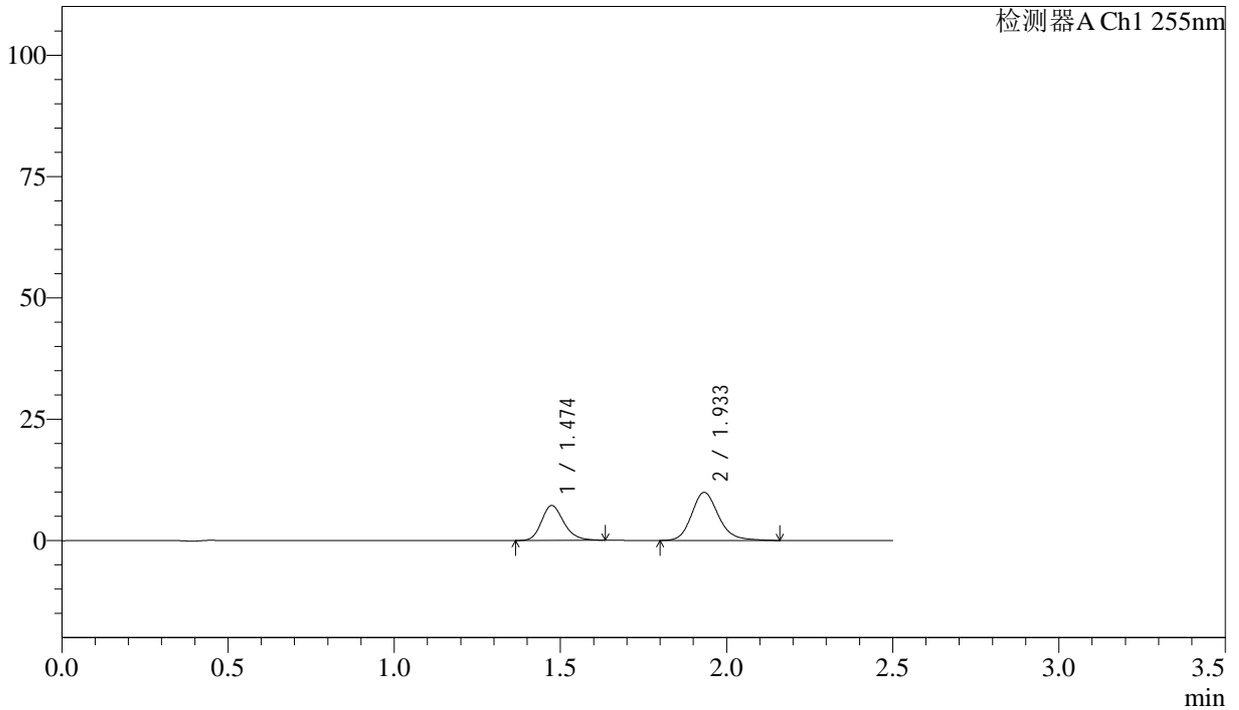
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1874-2 - zzp-2024032821p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号：3-1
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/09 16:17:05 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/10 09:01:53 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	1.474	33505	37.515	7191	2368	1.207	--
2	1.933	55807	62.485	9920	2859	1.180	3.452
总计		89313	100.000	17111			



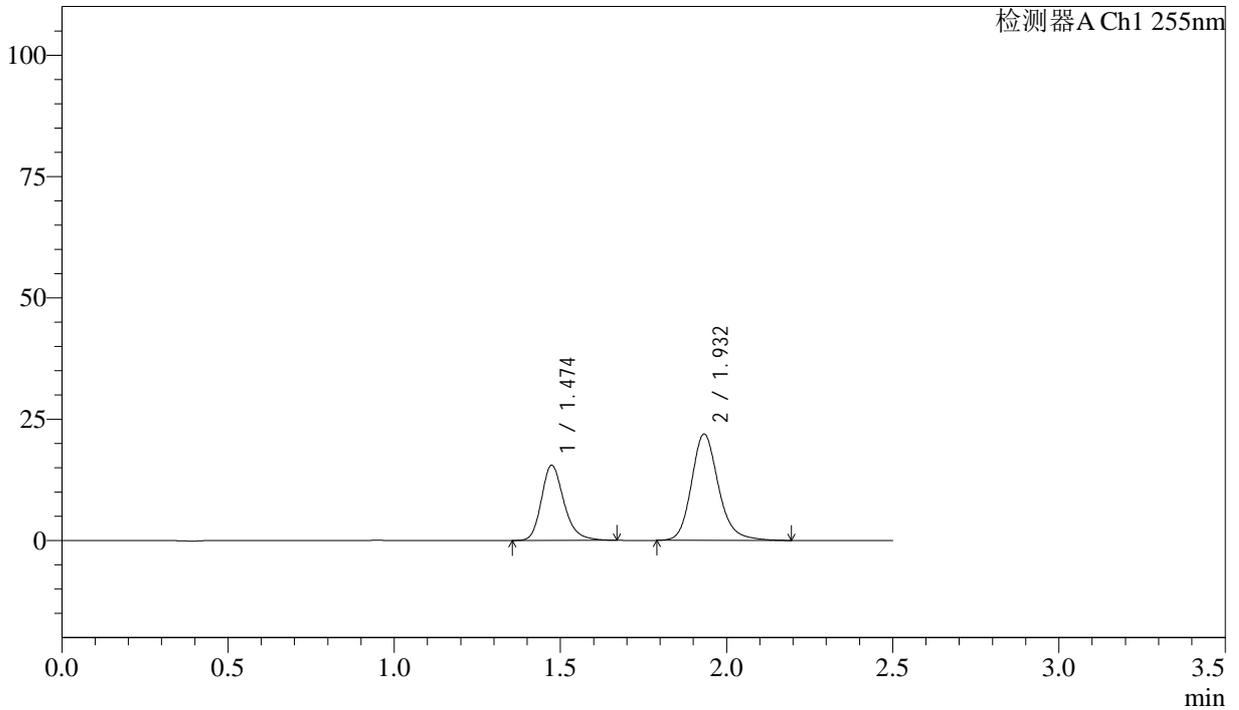
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1875-2 - zzp-2024032821p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 16:19:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:01:56 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	1.474	73165	37.103	15515	2354	1.233	--
2	1.932	124031	62.897	21935	2854	1.187	3.445
总计		197196	100.000	37450			



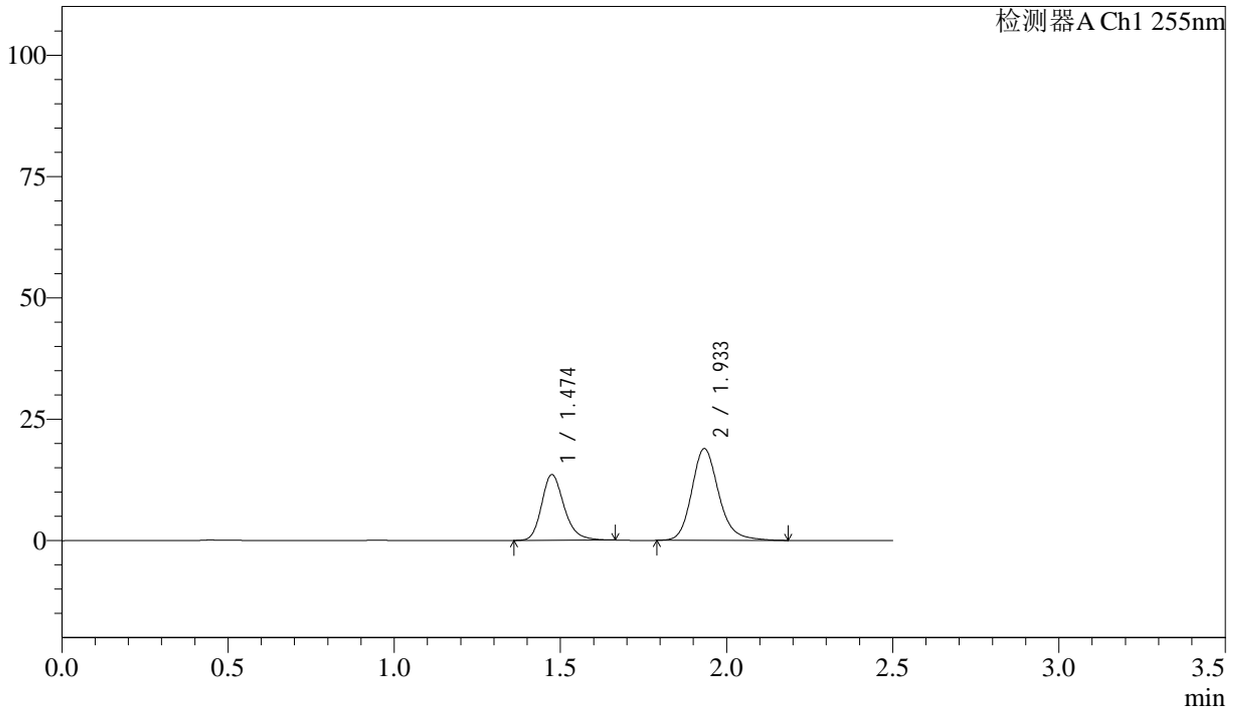
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1876-2 - zzp-2024032821p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号：3-19
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/09 16:22:48 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/10 09:01:58 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	1.474	63826	37.357	13565	2359	1.226	--
2	1.933	107028	62.643	18926	2848	1.190	3.444
总计		170855	100.000	32491			



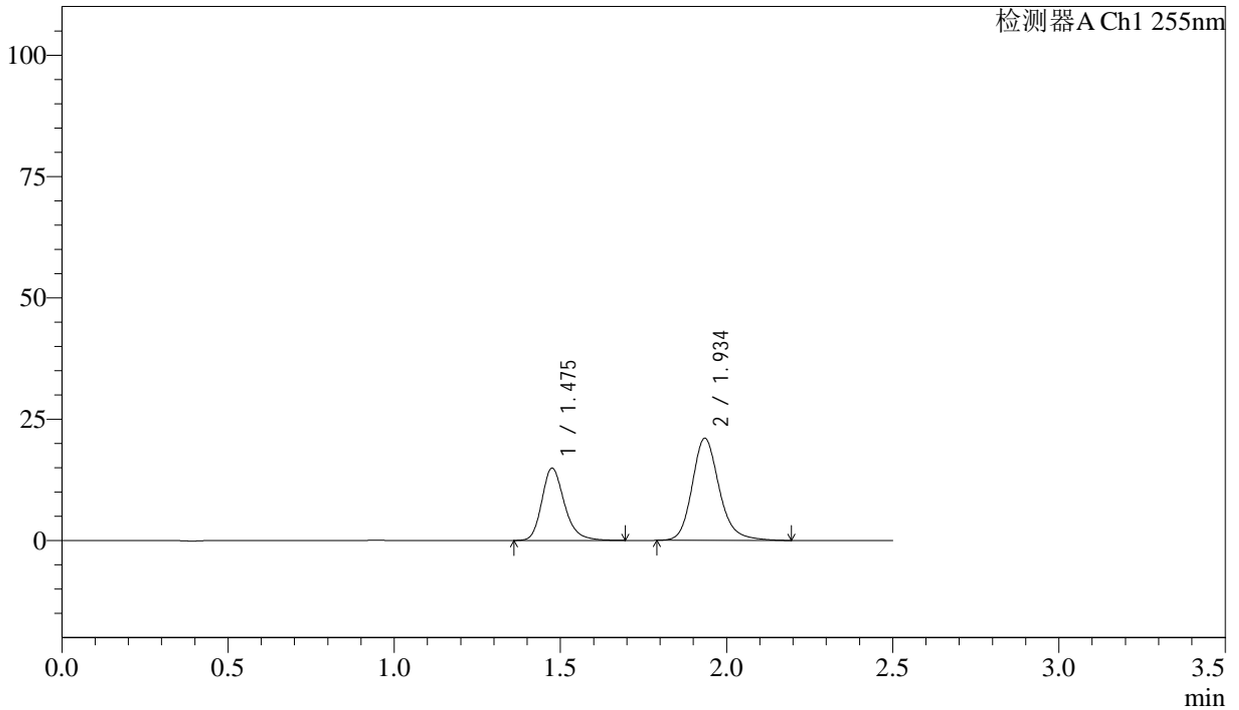
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1877-2 - zzp-2024032821p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号：3-28
进样体积：10 μ l 版本号：6.115
进样时间：2024/05/09 16:25:40 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/10 09:02:00 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	1.475	70702	37.178	14912	2350	1.238	--
2	1.934	119470	62.822	21070	2841	1.193	3.443
总计		190173	100.000	35981			



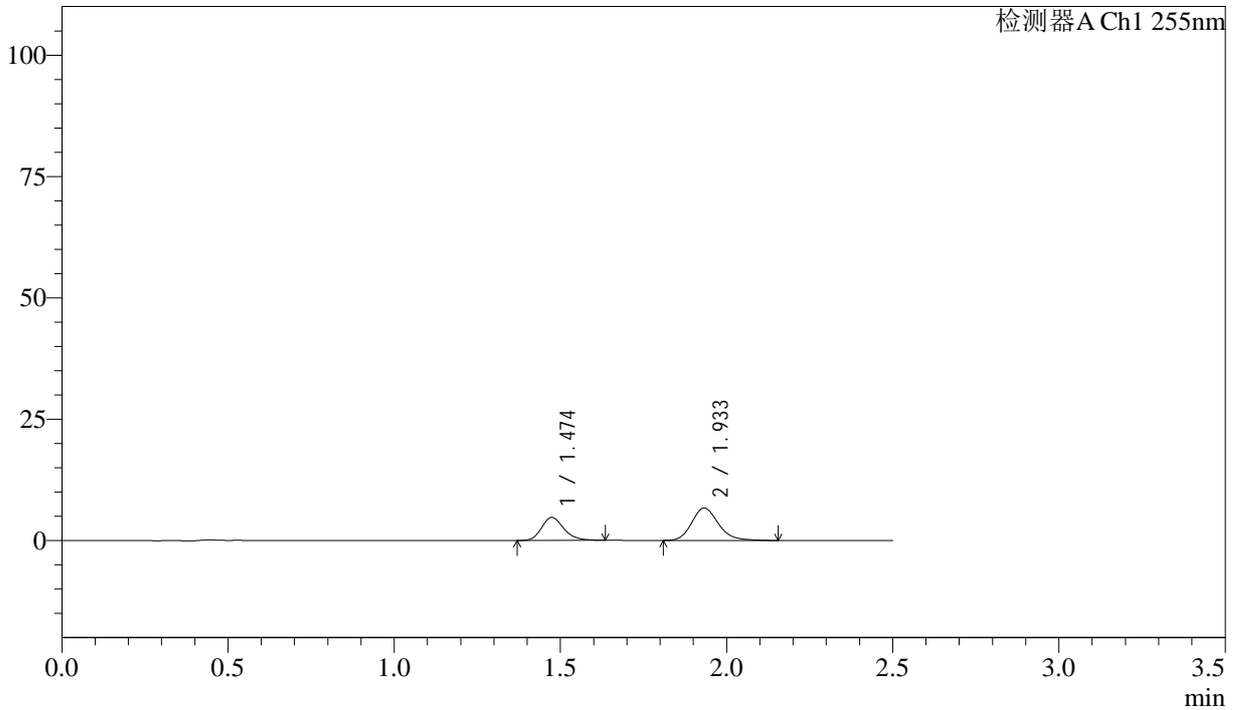
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1878-2 - zzp-2024032821p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 16:28:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/10 09:02:03 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	1.474	22216	37.186	4761	2376	1.213	--
2	1.933	37526	62.814	6684	2857	1.190	3.453
总计		59742	100.000	11445			



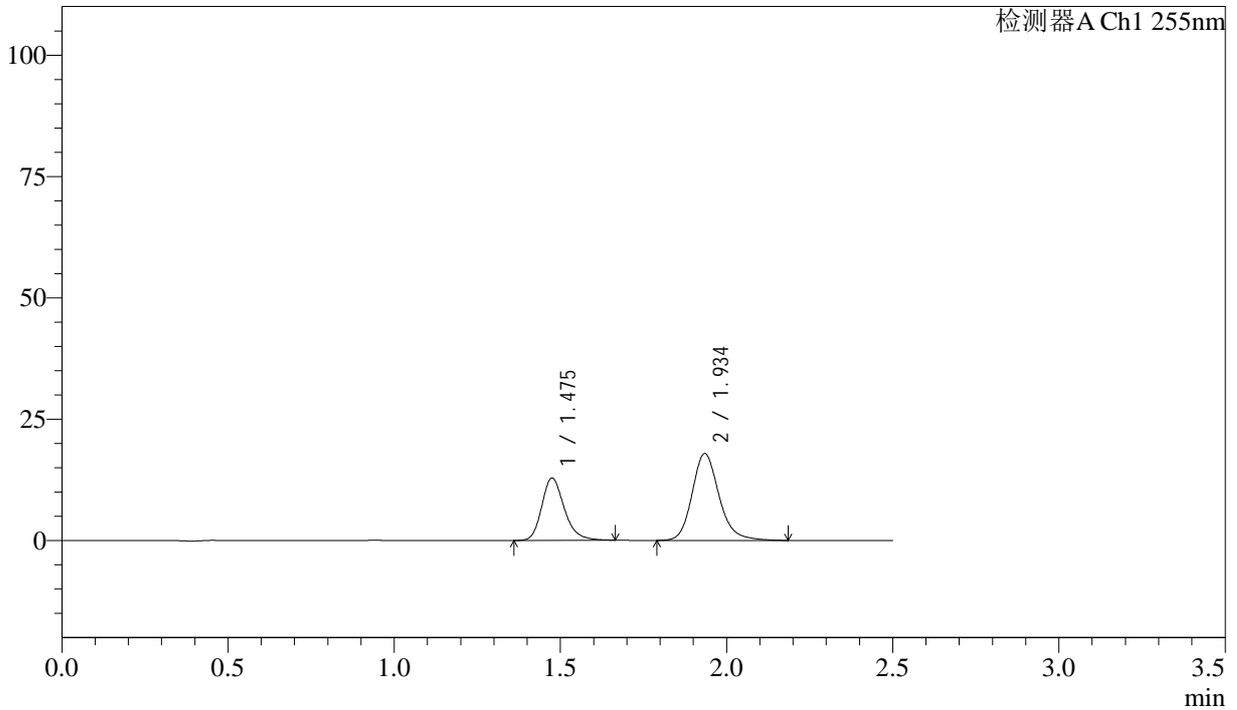
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1879-2 - zzp-2024032821p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 16:31:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/10 09:02:05 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	1.475	60674	37.421	12863	2352	1.228	--
2	1.934	101466	62.579	17930	2851	1.188	3.447
总计		162140	100.000	30794			



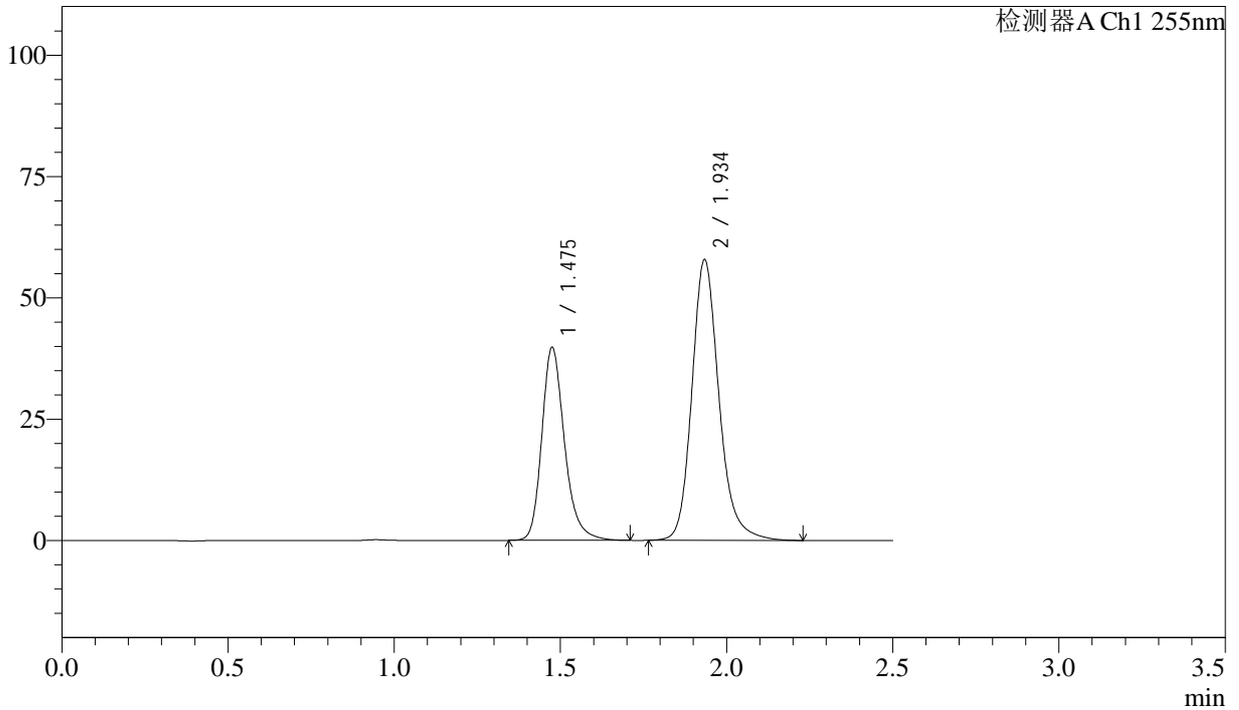
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1880-2 - zzp-2024032821p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号：3-2
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/09 16:34:14 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/10 09:02:07 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	1.475	189079	36.508	39770	2349	1.244	--
2	1.934	328829	63.492	57895	2849	1.191	3.440
总计		517907	100.000	97665			



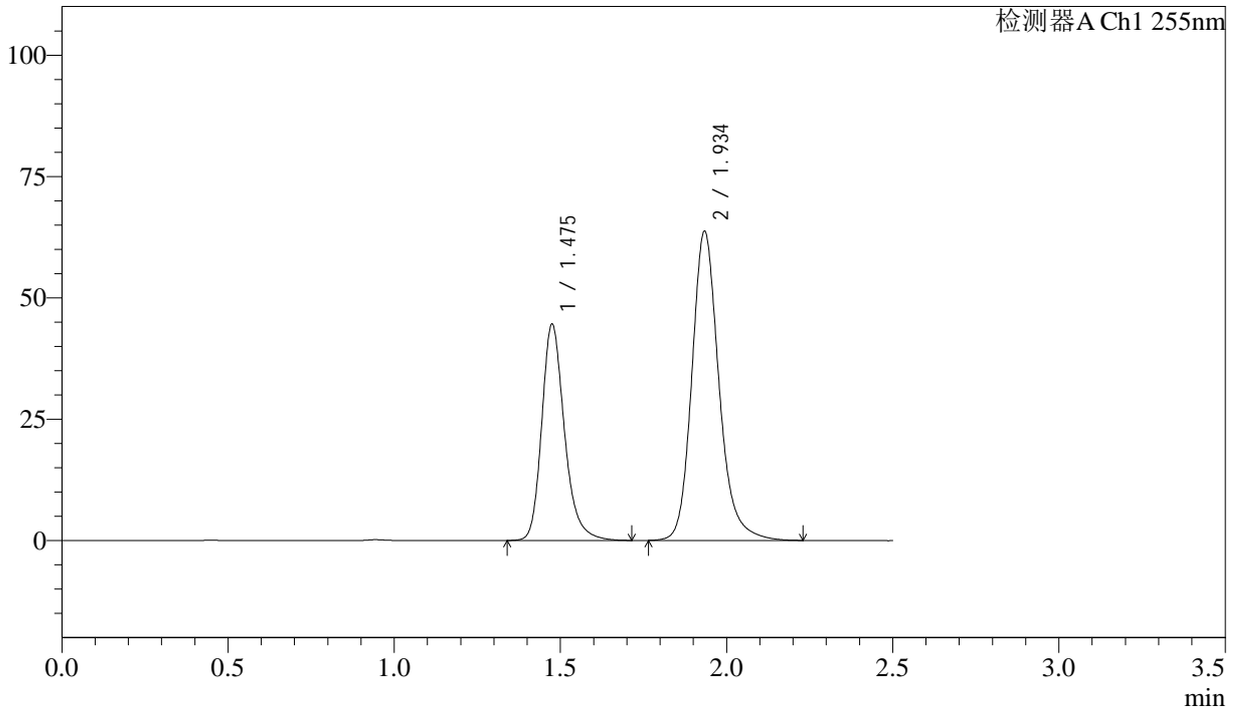
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1881-2 - zzp-2024032821p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 16:37:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:02:10 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	1.475	212263	36.969	44575	2347	1.244	--
2	1.934	361907	63.031	63743	2850	1.191	3.441
总计		574170	100.000	108318			



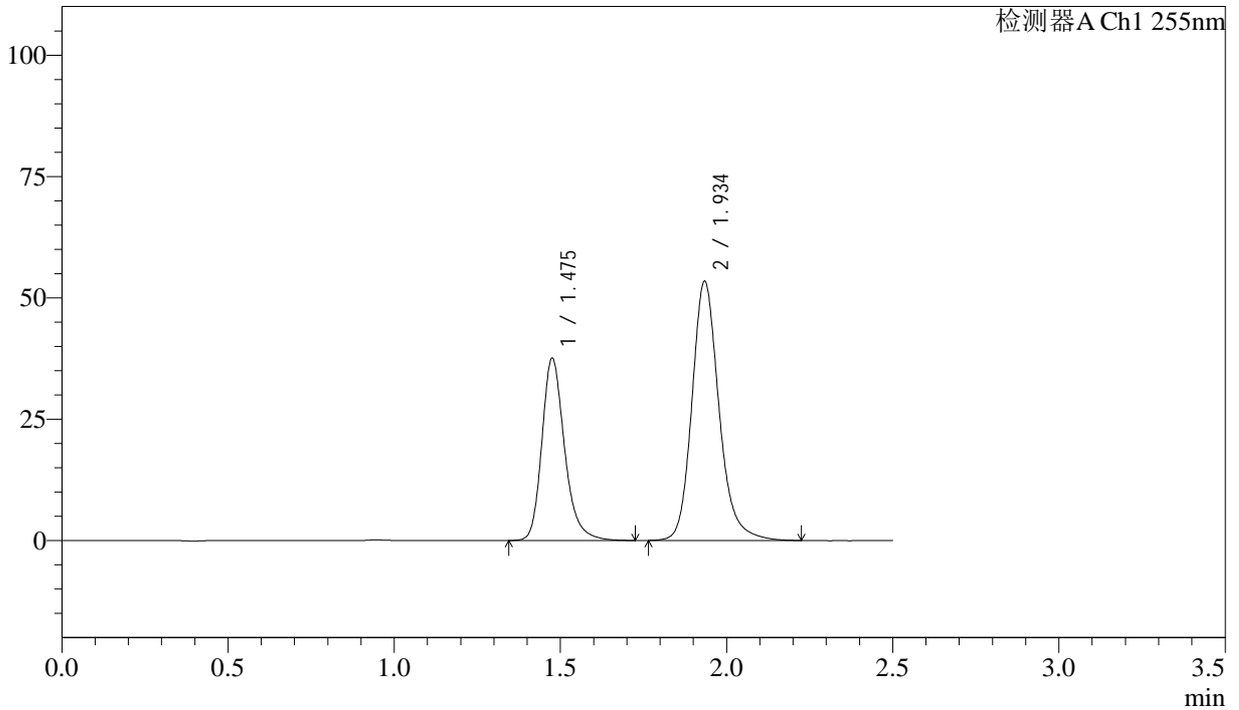
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1882-2 - zzp-2024032821p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号：3-20
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/09 16:39:56 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/10 09:02:12 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	1.475	178841	37.080	37545	2347	1.244	--
2	1.934	303476	62.920	53456	2850	1.190	3.439
总计		482317	100.000	91001			



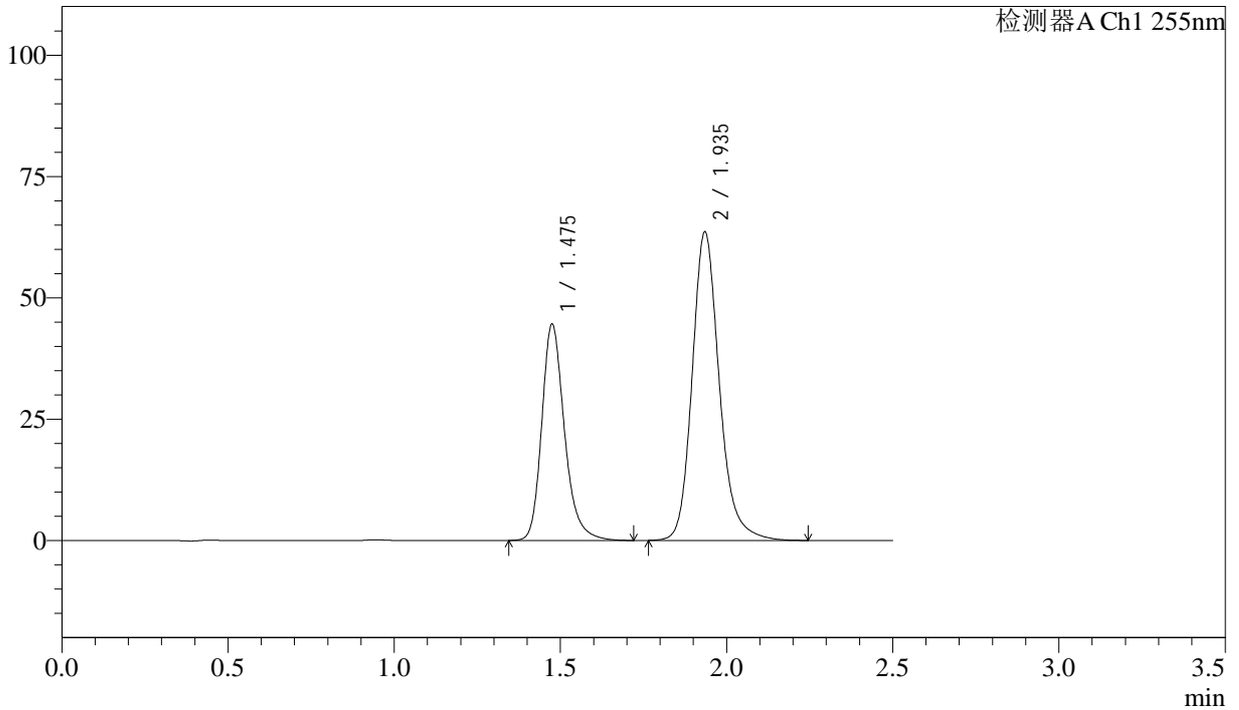
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1883-2 - zzp-2024032821p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 16:42:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/10 09:02:14 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	1.475	212513	36.981	44576	2343	1.246	--
2	1.935	362144	63.019	63588	2837	1.190	3.441
总计		574657	100.000	108163			



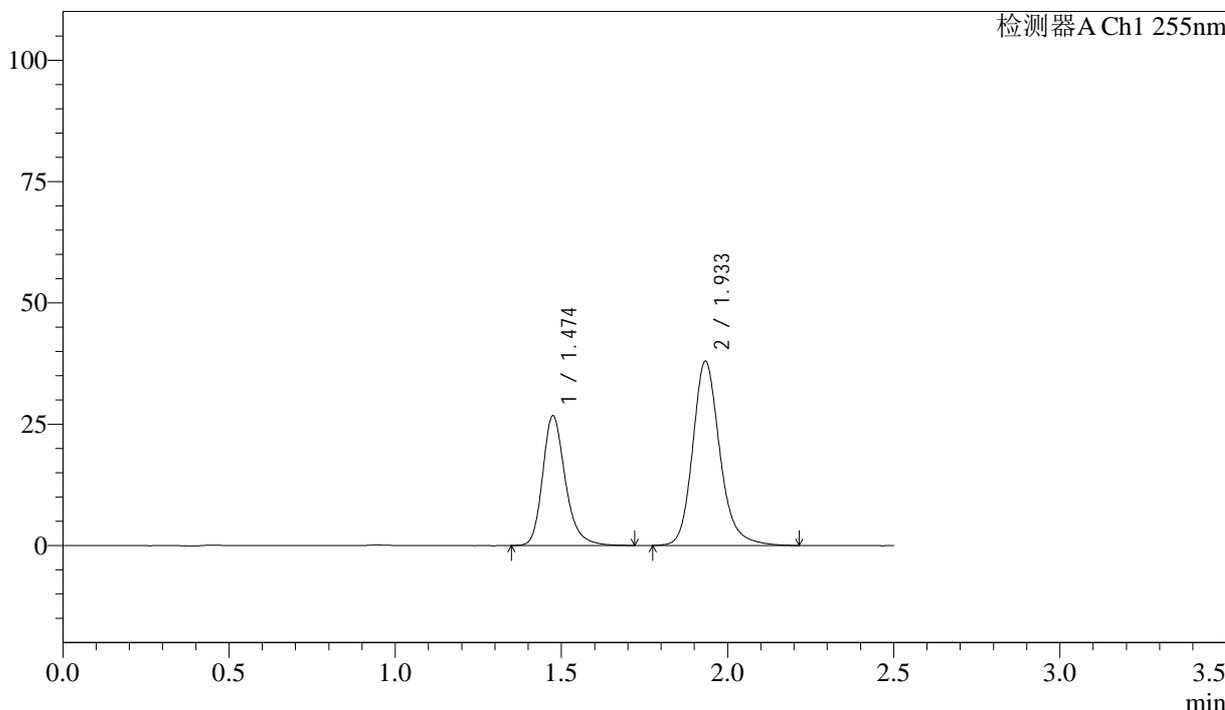
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1884-2 - zzp-2024032821p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号：3-38
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/09 16:45:38 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/10 09:02:16 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	1.474	127409	37.126	26768	2347	1.244	--
2	1.933	215775	62.874	38014	2849	1.192	3.441
总计		343184	100.000	64781			



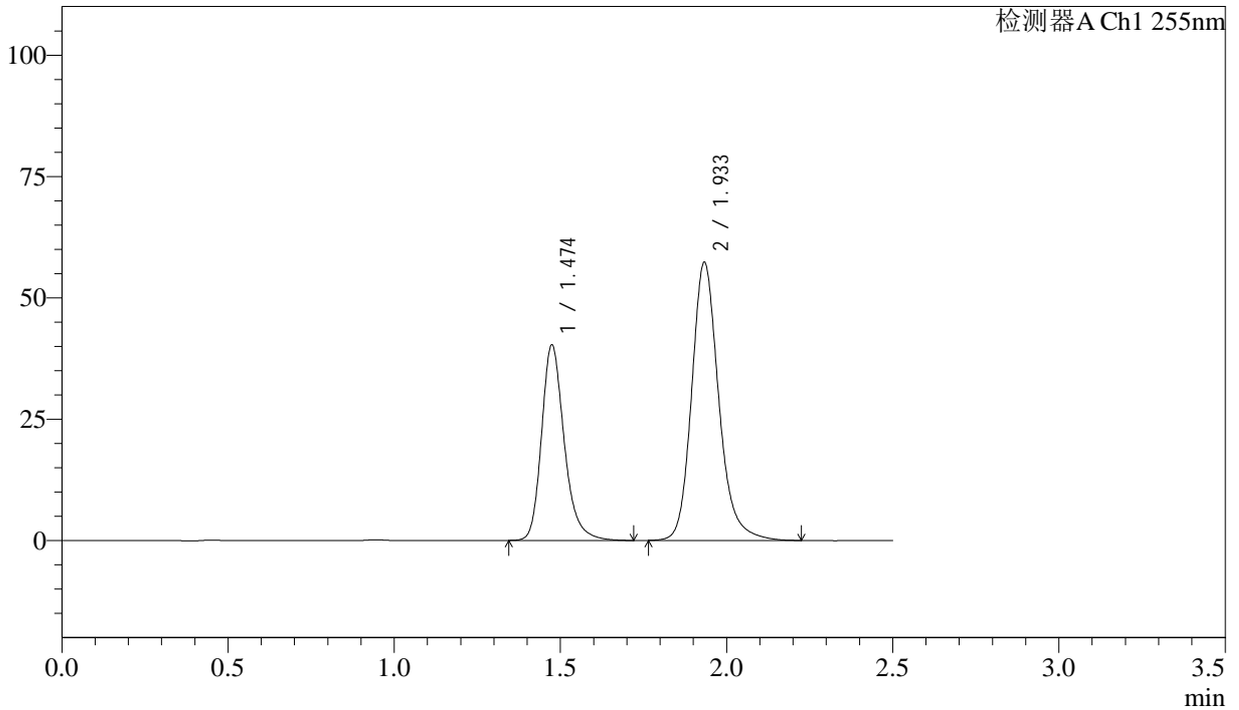
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1885-2 - zzp-2024032821p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 16:48:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:02:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

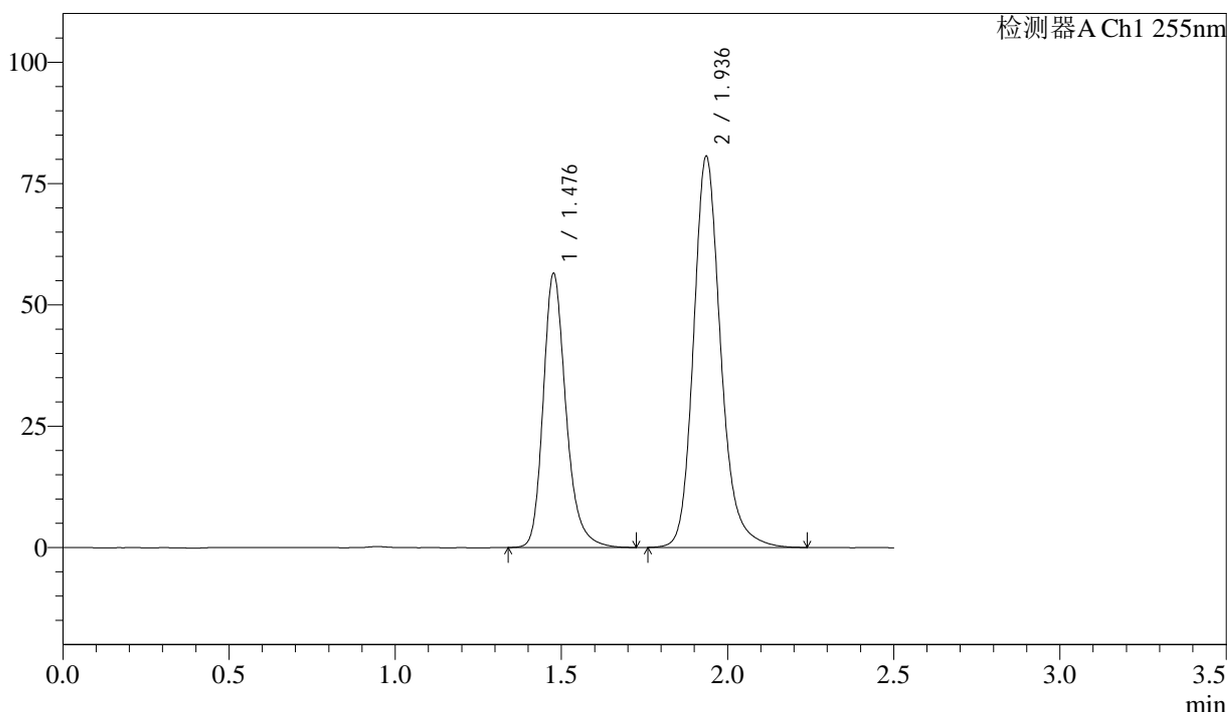
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	191534	37.052	40336	2352	1.245	--
2	1.933	325403	62.948	57355	2850	1.191	3.444
总计		516937	100.000	97691			

<样品信息>

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 - 28-12/31-1886-2 - zzp-2024032821p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 16:51:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/10 09:02:21 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	1.476	269218	36.977	56441	2351	1.245	--
2	1.936	458848	63.023	80481	2849	1.193	3.443
总计		728066	100.000	136922			



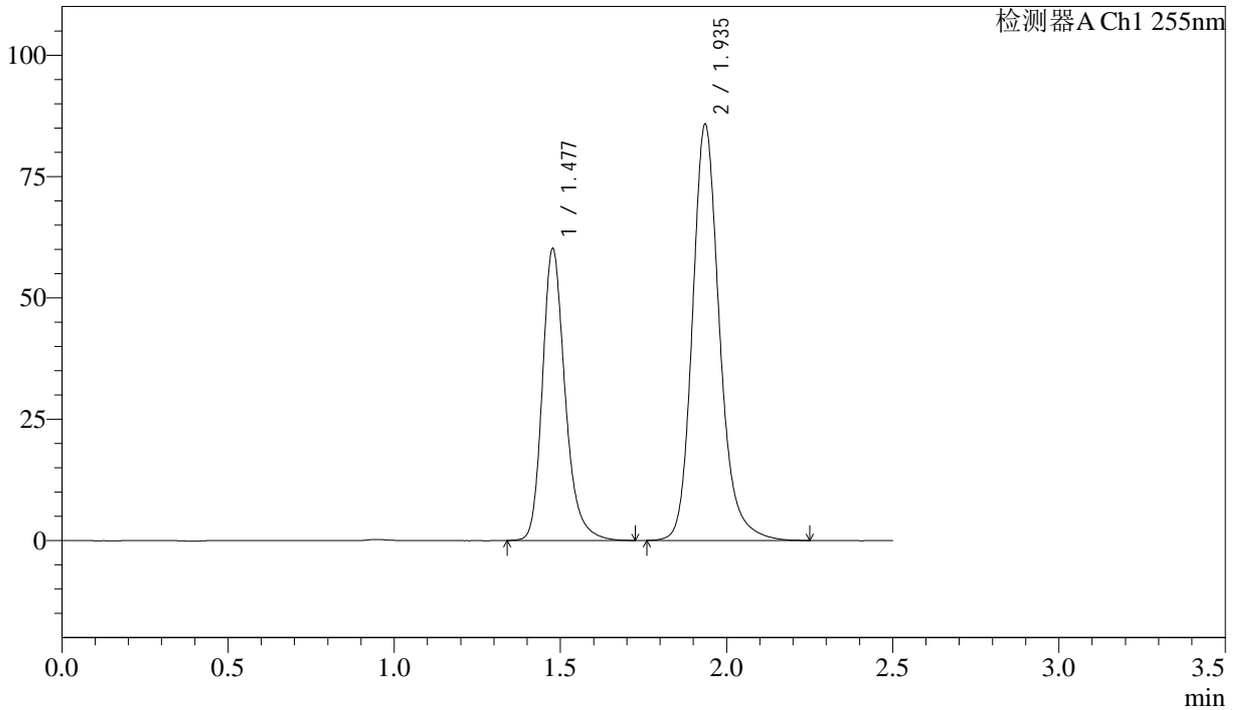
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1887-2 - zzp-2024032821p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 16:54:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:02:23 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	1.477	286155	36.983	60164	2357	1.245	--
2	1.935	487601	63.017	85711	2857	1.192	3.441
总计		773756	100.000	145875			



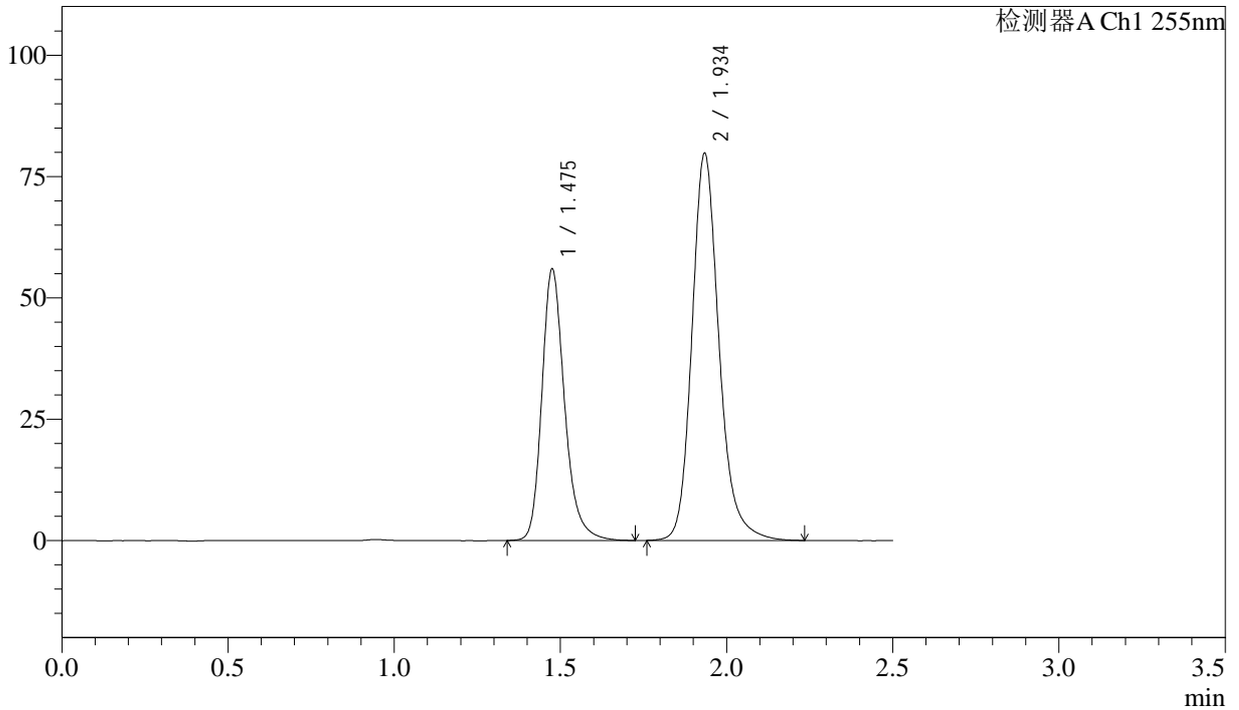
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1888-2 - zzp-2024032821p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 16:57:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:02:26 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	1.475	266295	37.014	55924	2351	1.245	--
2	1.934	453139	62.986	79833	2854	1.191	3.442
总计		719434	100.000	135757			



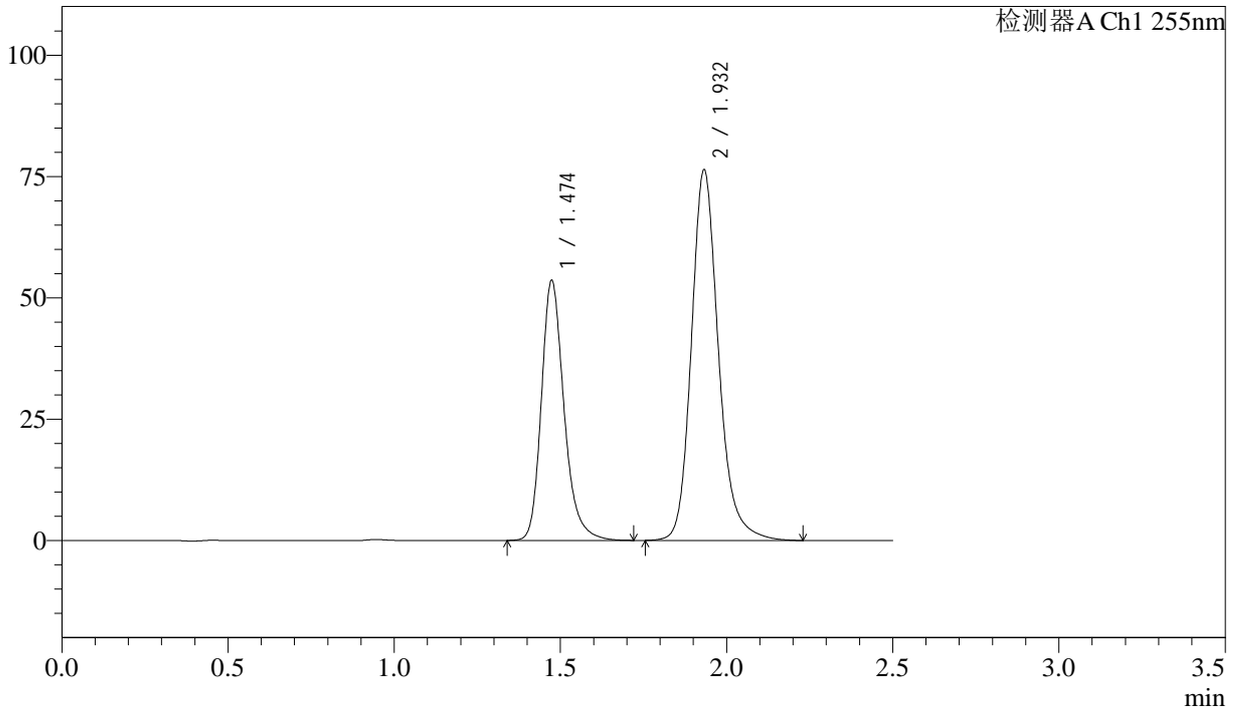
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1889-2 - zzp-2024032821p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 16:59:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/10 09:02:28 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	1.474	254677	36.967	53641	2346	1.244	--
2	1.932	434261	63.033	76400	2847	1.191	3.440
总计		688938	100.000	130041			



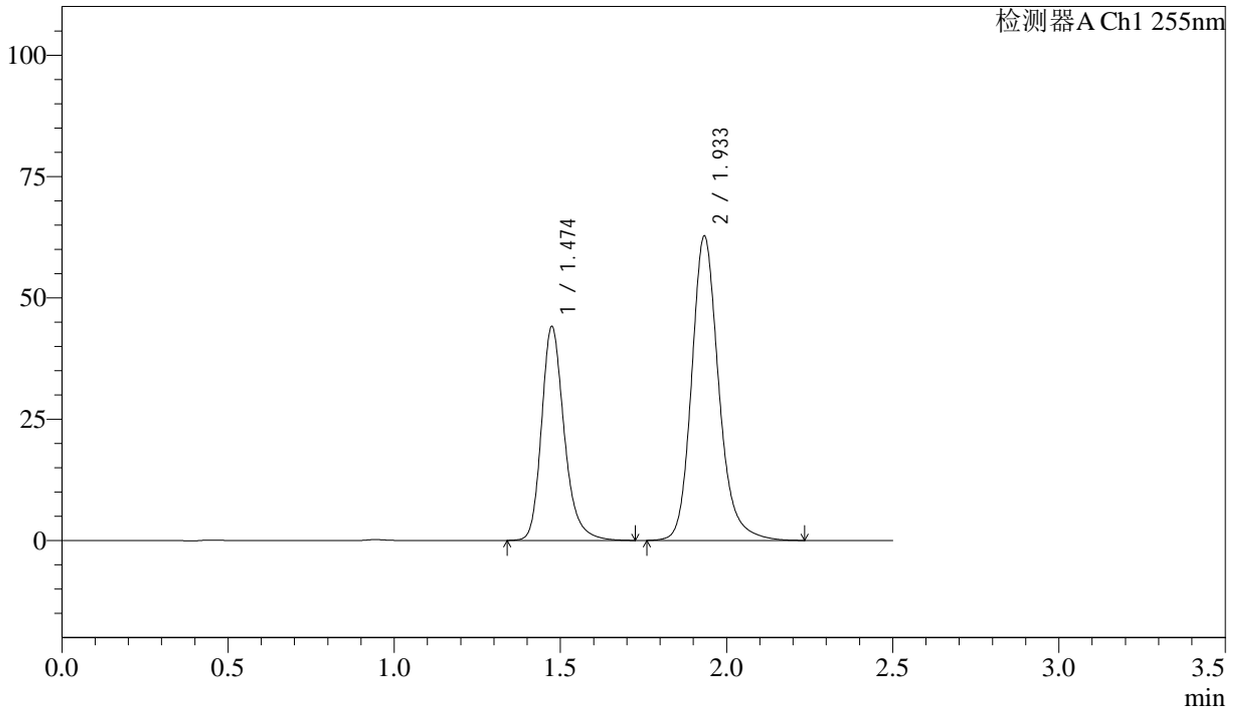
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1890-2 - zzp-2024032821p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 17:02:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:02:30 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	1.474	209951	37.062	44119	2346	1.245	--
2	1.933	356532	62.938	62778	2846	1.191	3.440
总计		566483	100.000	106898			



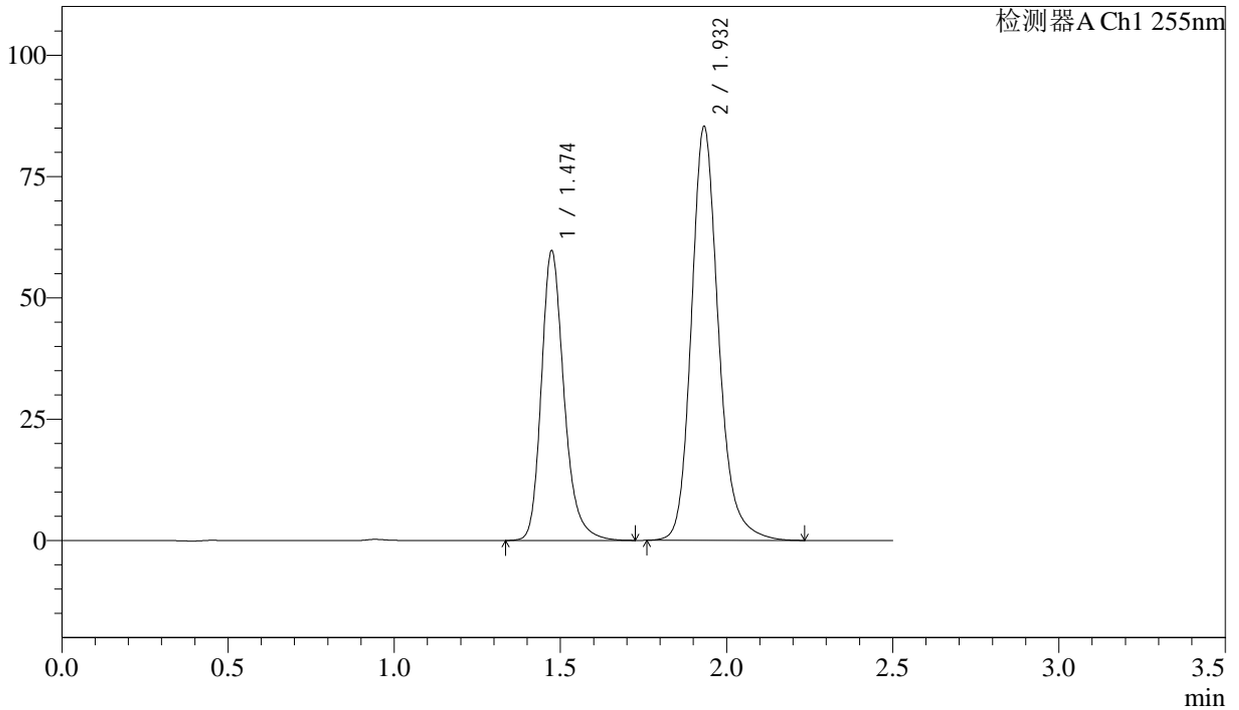
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1891-2 - zzp-2024032821p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号：3-48
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/09 17:05:40 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/10 09:02:32 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	1.474	284088	36.969	59786	2346	1.244	--
2	1.932	484370	63.031	85289	2848	1.191	3.441
总计		768458	100.000	145075			



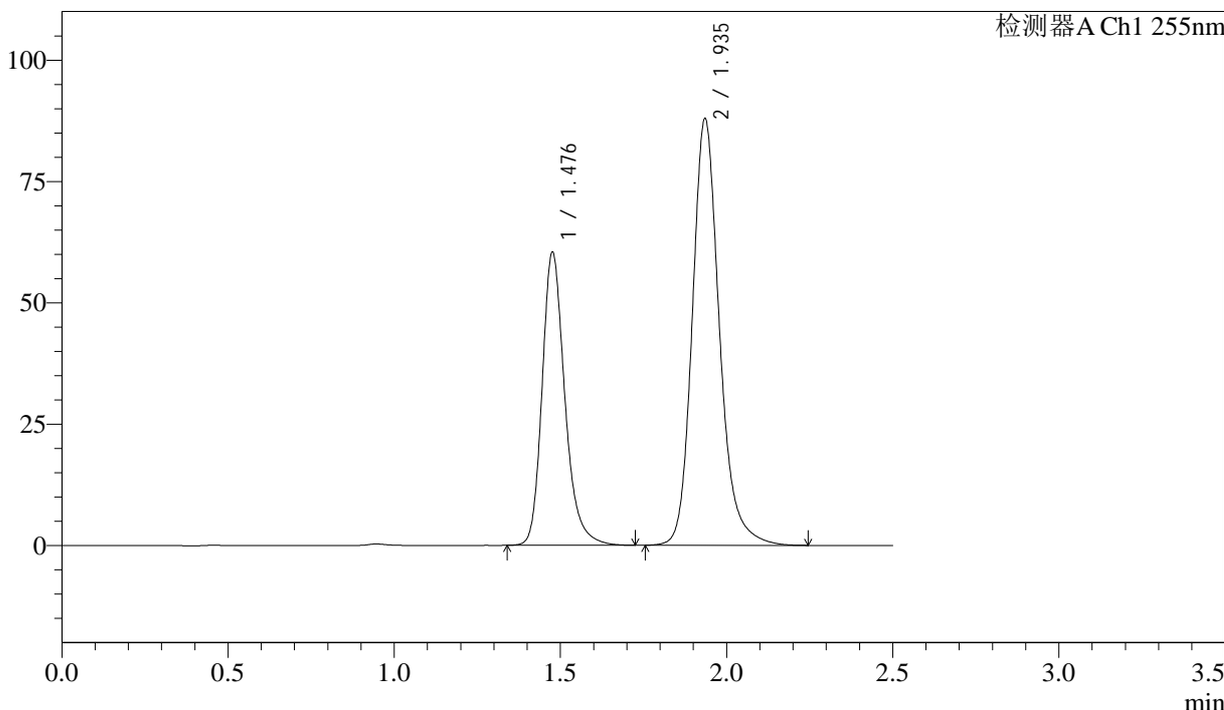
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1892-2 - zzp-2024032821p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号：3-4
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/09 17:08:32 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/10 09:02:35 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	1.476	287508	36.504	60305	2355	1.245	--
2	1.935	500090	63.496	87906	2853	1.191	3.444
总计		787598	100.000	148211			



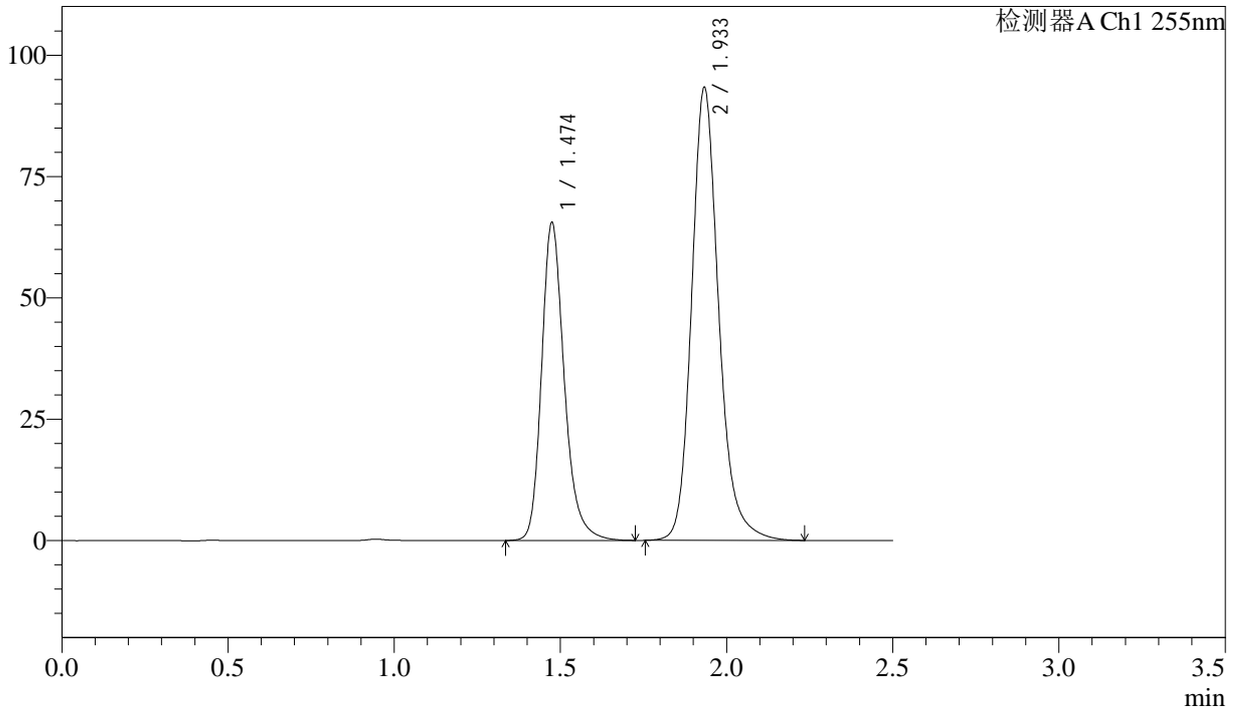
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1893-2 - zzp-2024032821p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号：3-13
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/09 17:11:23 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/10 09:02:37 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	1.474	311680	37.024	65560	2352	1.243	--
2	1.933	530162	62.976	93402	2851	1.191	3.442
总计		841842	100.000	158962			



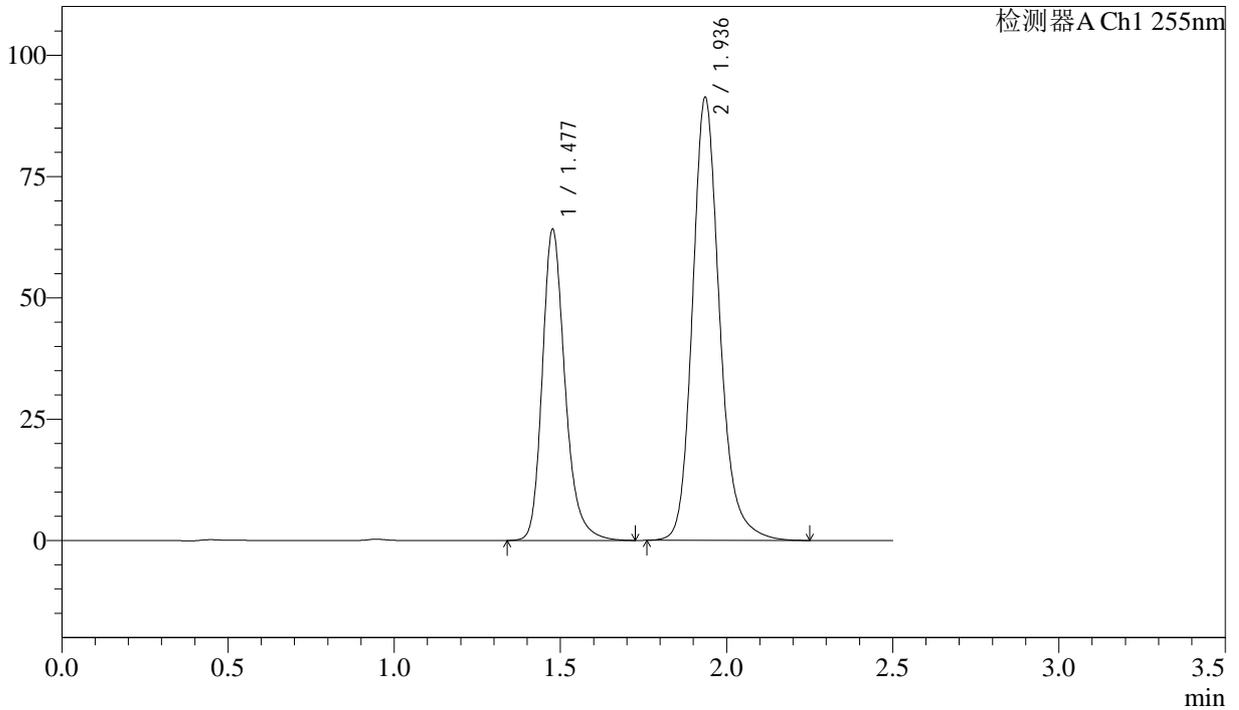
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1894-2 - zzp-2024032821p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 17:14:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:02:39 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	1.477	305148	37.037	64097	2359	1.243	--
2	1.936	518746	62.963	91183	2858	1.191	3.445
总计		823894	100.000	155281			



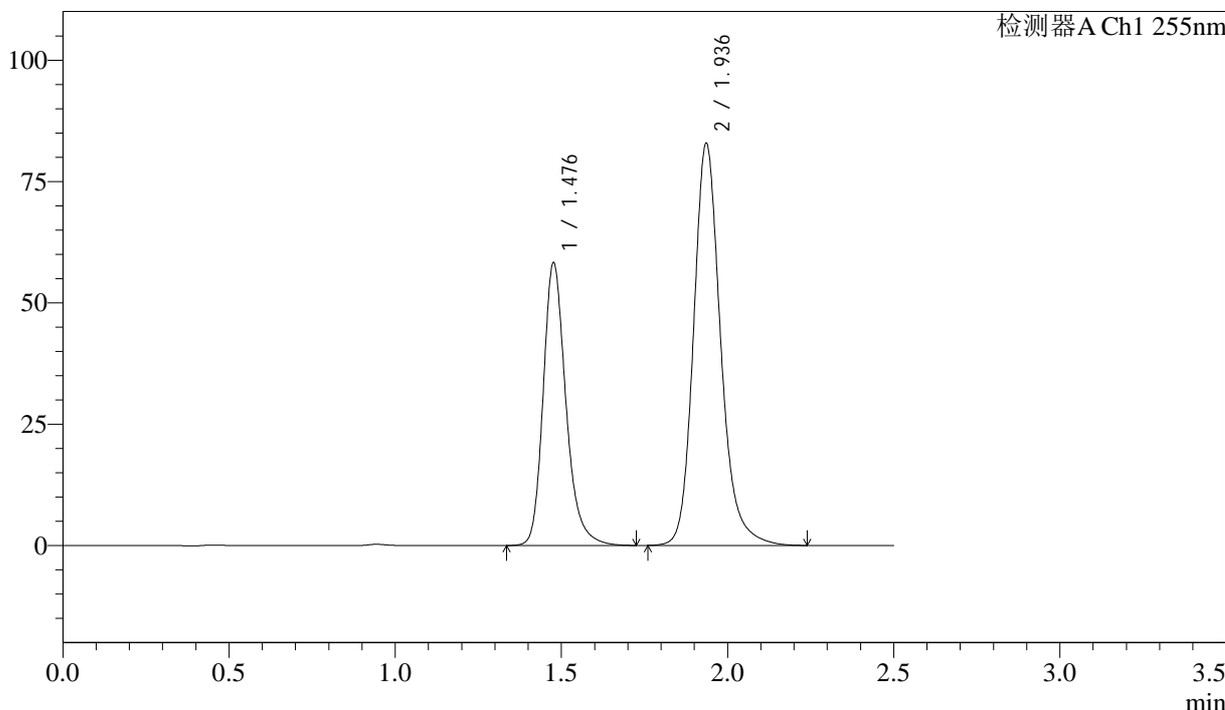
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1895-2 - zzp-2024032821p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 17:17:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:02:42 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	1.476	277642	37.111	58217	2354	1.244	--
2	1.936	470488	62.889	82744	2861	1.190	3.449
总计		748131	100.000	140960			



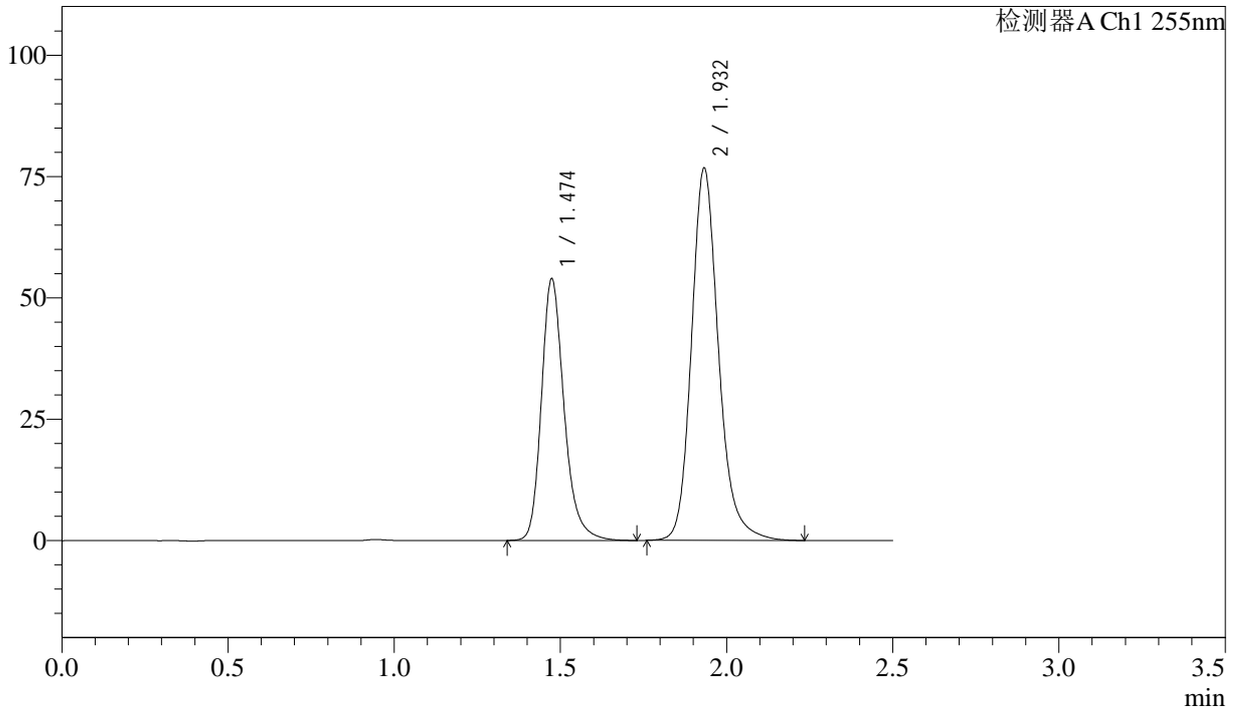
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1896-2 - zzp-2024032821p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 17:19:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/10 09:02:44 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	1.474	256285	37.060	53994	2351	1.243	--
2	1.932	435259	62.940	76743	2854	1.190	3.444
总计		691545	100.000	130738			



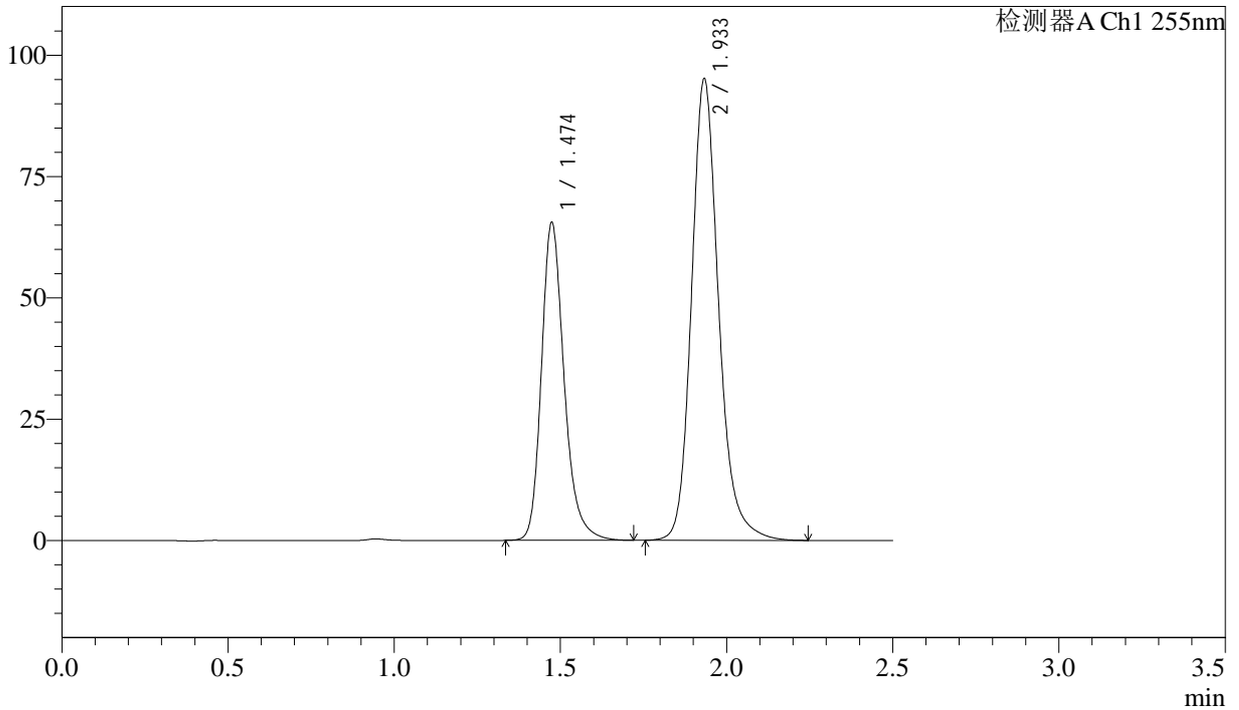
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1897-2 - zzp-2024032821p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号：3-49
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/09 17:22:48 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/10 09:02:46 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	1.474	311440	36.544	65563	2348	1.243	--
2	1.933	540804	63.456	95150	2842	1.189	3.440
总计		852244	100.000	160713			



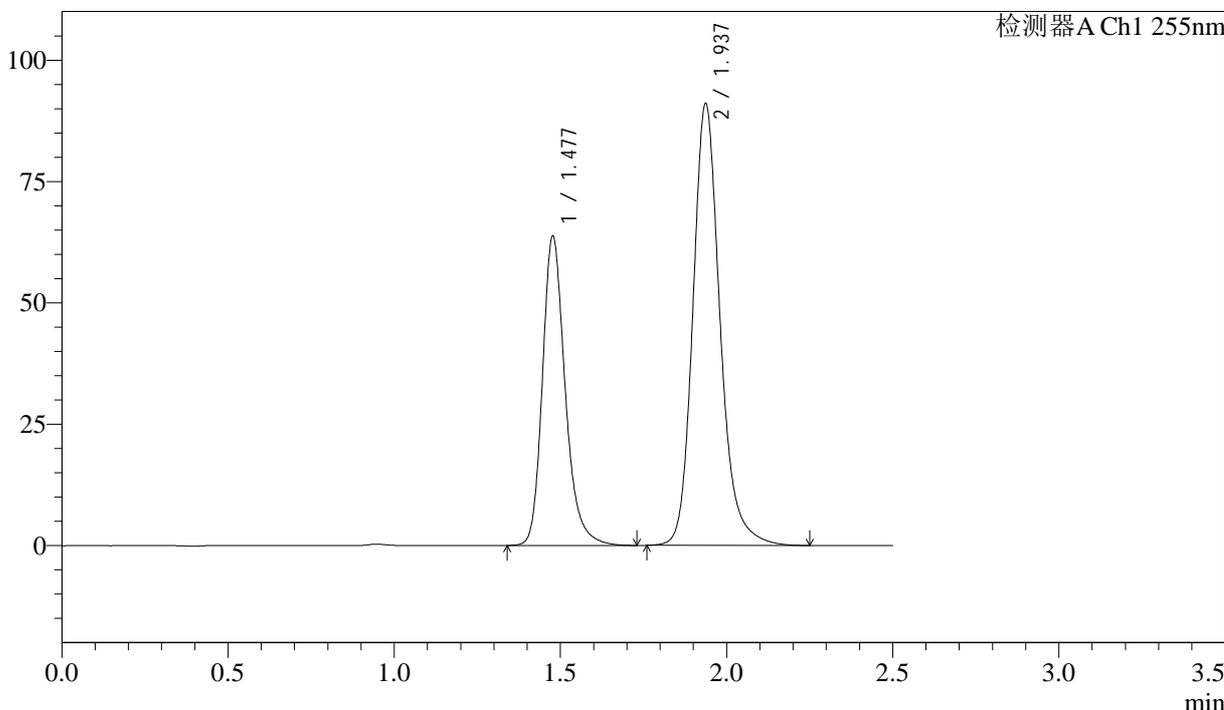
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1898-2 - zzp-2024032821p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 17:25:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:02:48 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	1.477	303965	36.948	63792	2349	1.242	--
2	1.937	518727	63.052	91062	2850	1.191	3.444
总计		822692	100.000	154853			



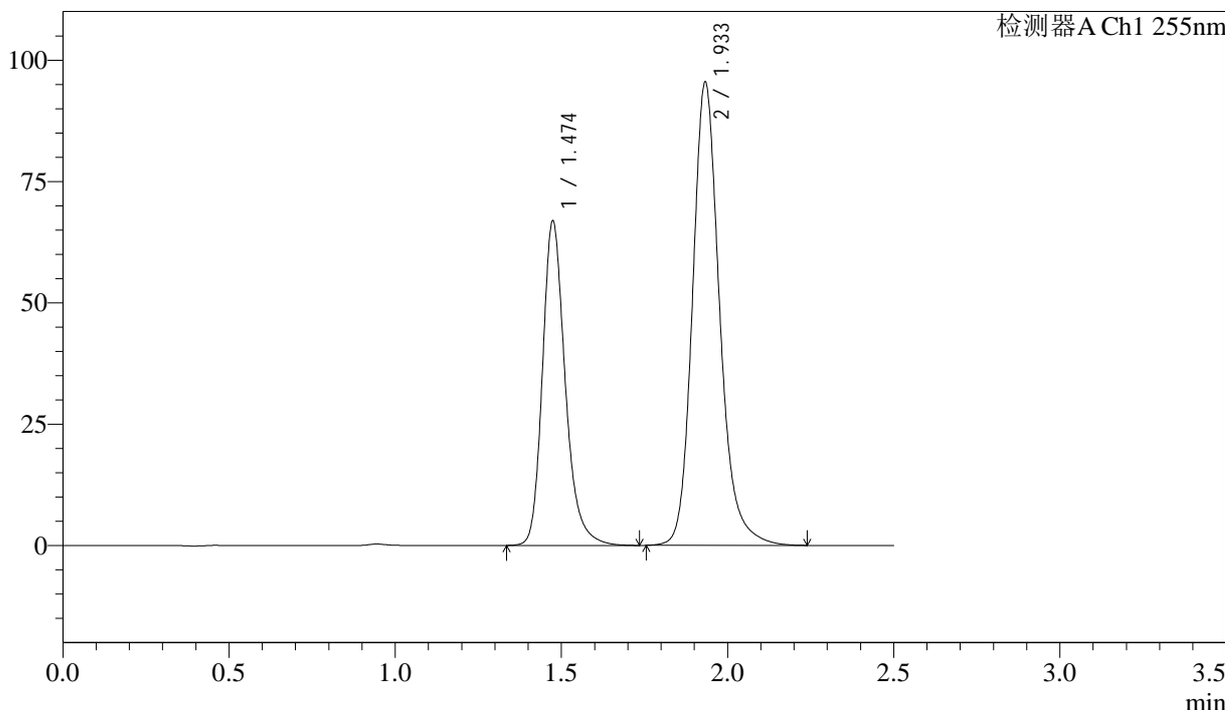
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1899-2 - zzp-2024032821p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号：3-14
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/09 17:28:31 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/10 09:02:51 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	1.474	318771	36.987	66924	2341	1.244	--
2	1.933	543078	63.013	95508	2838	1.190	3.435
总计		861849	100.000	162432			



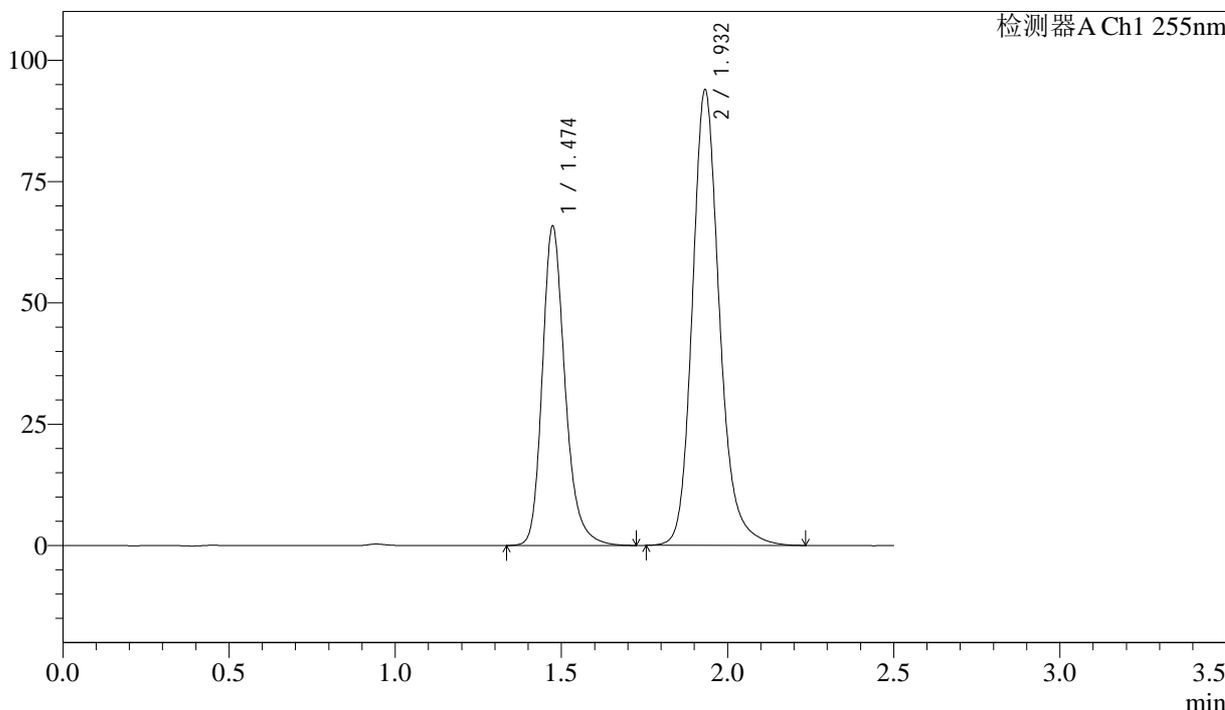
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1900-2 - zzp-2024032821p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 17:31:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:02:53 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	1.474	313547	37.010	65887	2340	1.240	--
2	1.932	533648	62.990	93891	2842	1.188	3.436
总计		847196	100.000	159777			



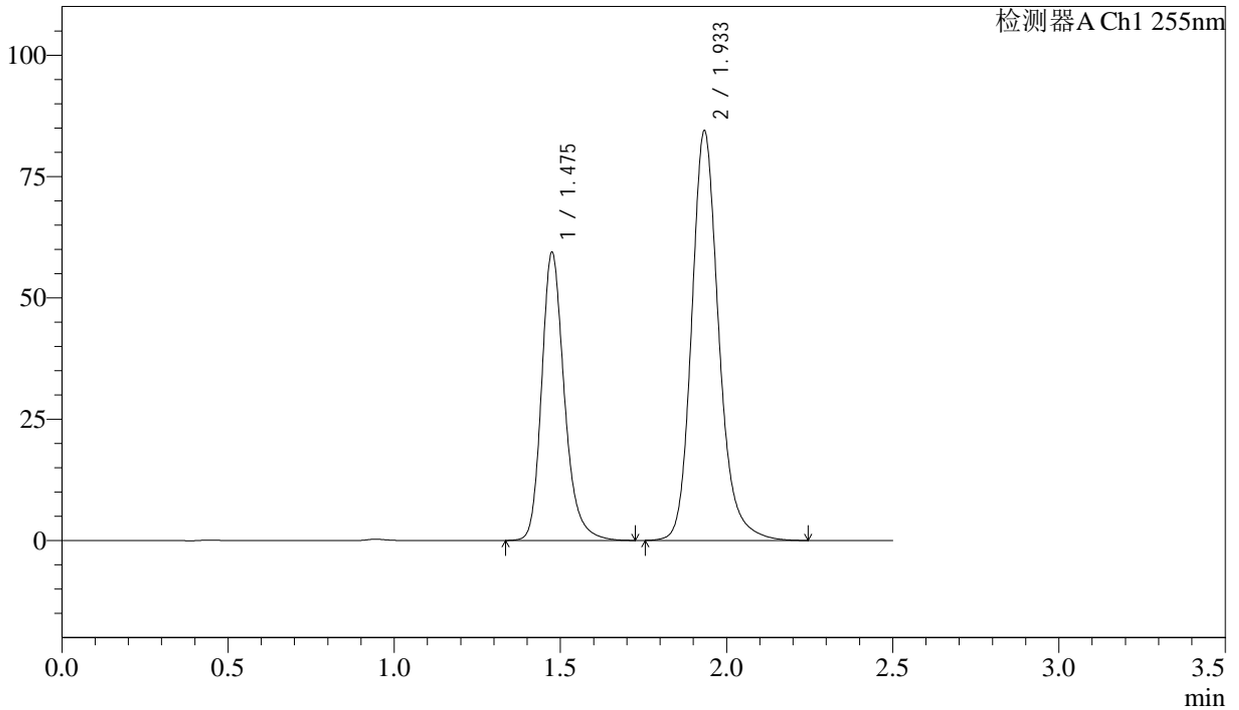
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1901-2 - zzp-2024032821p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 17:34:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:02:55 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	1.475	282771	37.068	59413	2346	1.239	--
2	1.933	480069	62.932	84462	2843	1.188	3.437
总计		762840	100.000	143876			



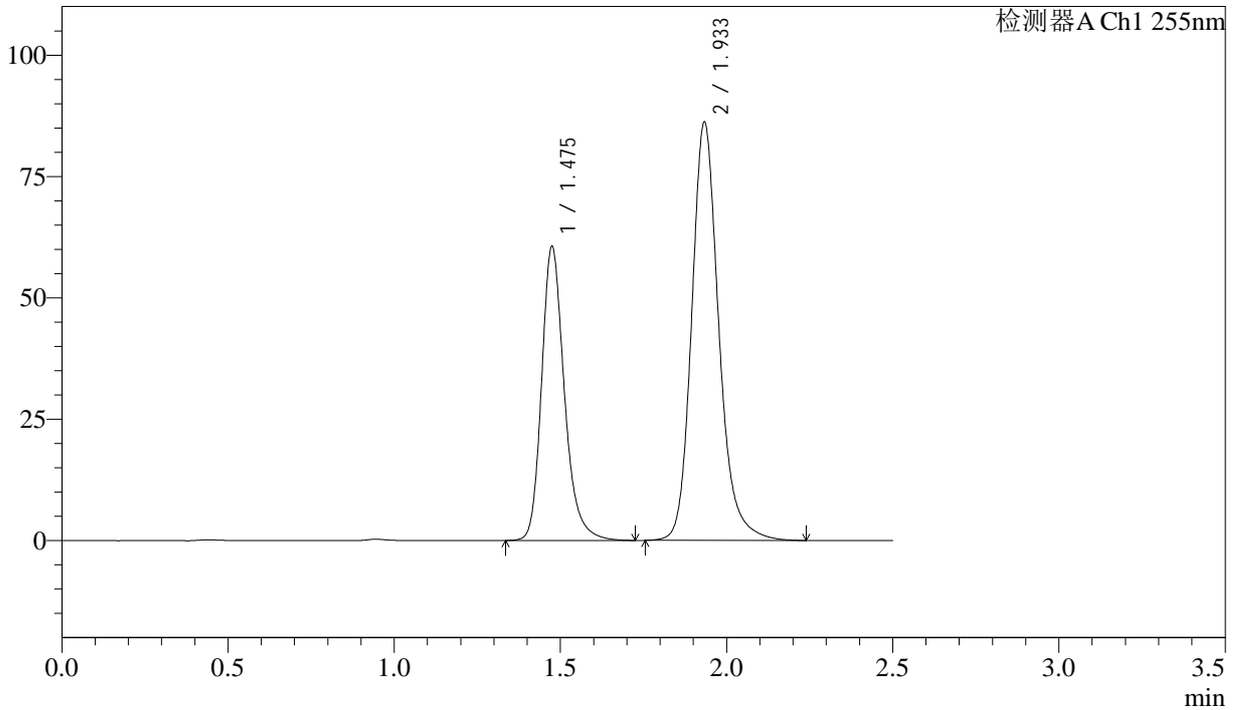
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1902-2 - zzp-2024032821p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号：3-41
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/09 17:37:03 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/10 09:02:57 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	1.475	288774	37.055	60602	2341	1.240	--
2	1.933	490541	62.945	86249	2839	1.189	3.434
总计		779315	100.000	146851			



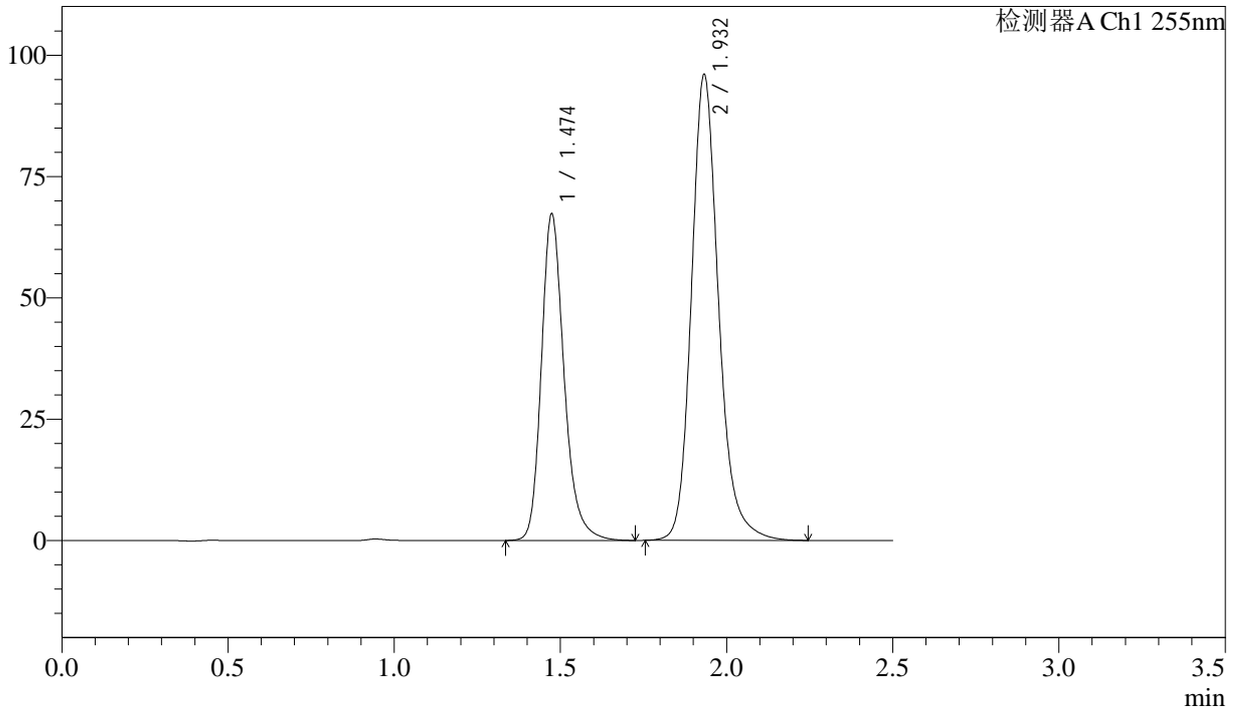
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1903-2 - zzp-2024032821p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 17:39:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/10 09:03:00 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	1.474	320694	36.998	67370	2337	1.239	--
2	1.932	546089	63.002	96024	2839	1.188	3.435
总计		866783	100.000	163393			



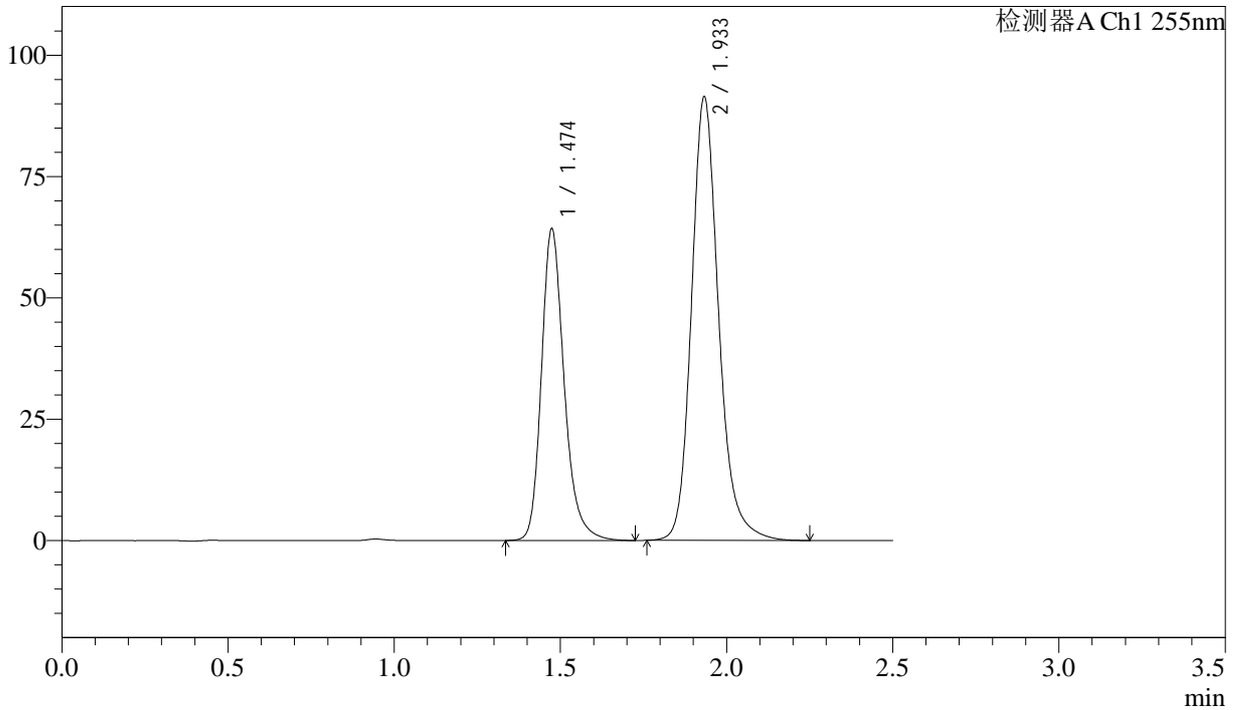
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1904-2 - zzp-2024032821p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 17:42:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:03:02 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	1.474	305895	37.044	64292	2344	1.240	--
2	1.933	519871	62.956	91463	2840	1.188	3.437
总计		825765	100.000	155754			



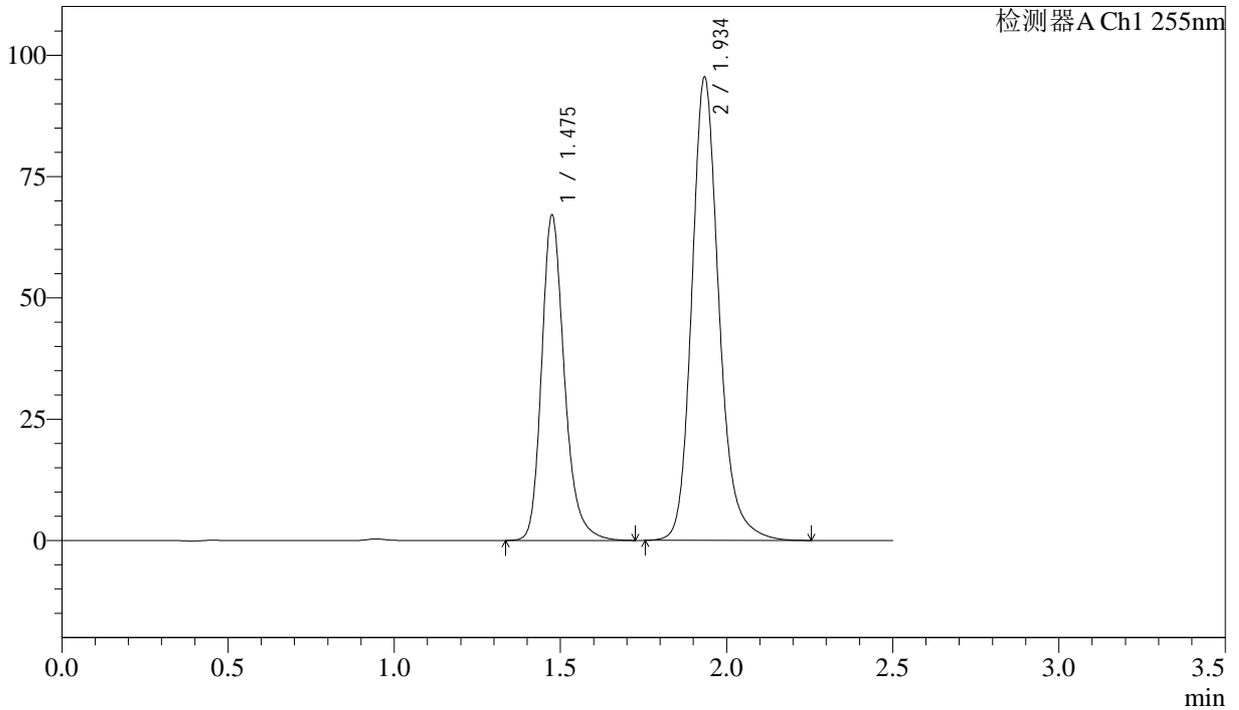
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1905-2 - zzp-2024032821p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号：3-15
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/09 17:45:37 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/10 09:03:04 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	1.475	319974	37.055	67064	2336	1.239	--
2	1.934	543545	62.945	95536	2841	1.189	3.435
总计		863520	100.000	162600			



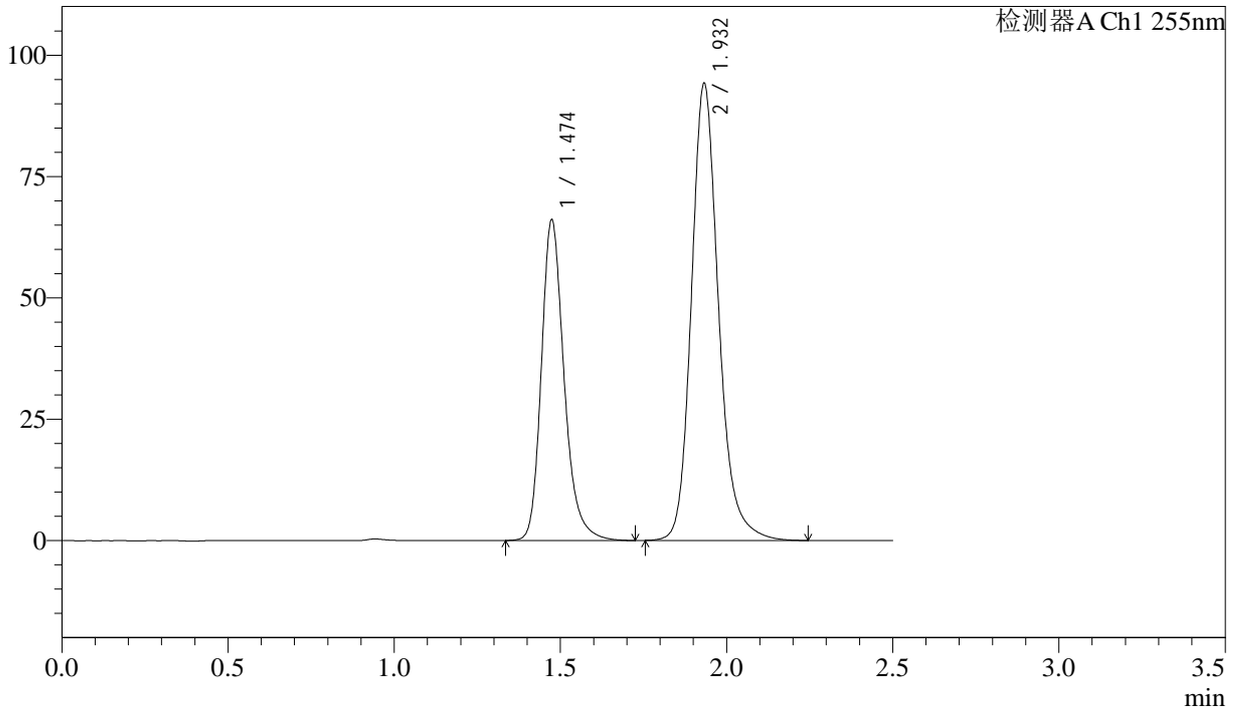
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1906-2 - zzp-2024032821p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号：3-24
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/09 17:48:28 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/10 09:03:07 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	1.474	315217	37.017	66155	2331	1.240	--
2	1.932	536329	62.983	94226	2833	1.188	3.430
总计		851546	100.000	160381			



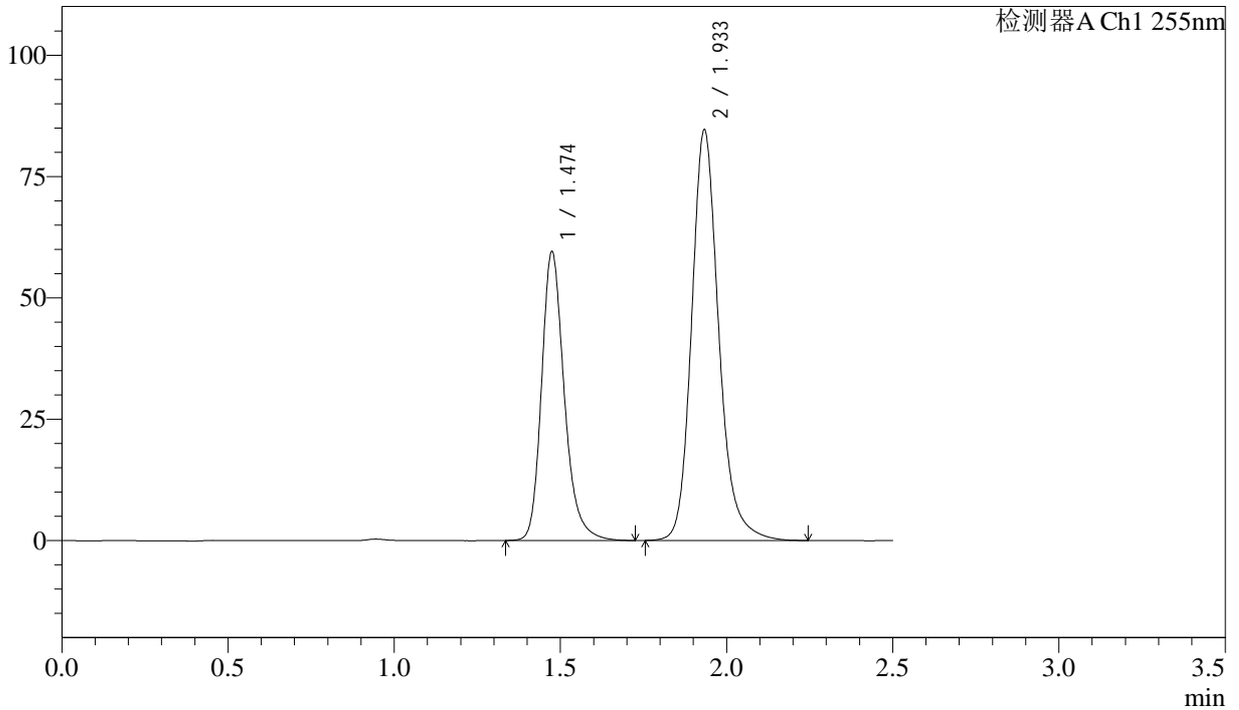
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1907-2 - zzp-2024032821p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 17:51:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:03:09 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	1.474	283991	37.087	59561	2338	1.240	--
2	1.933	481751	62.913	84664	2834	1.188	3.432
总计		765742	100.000	144225			



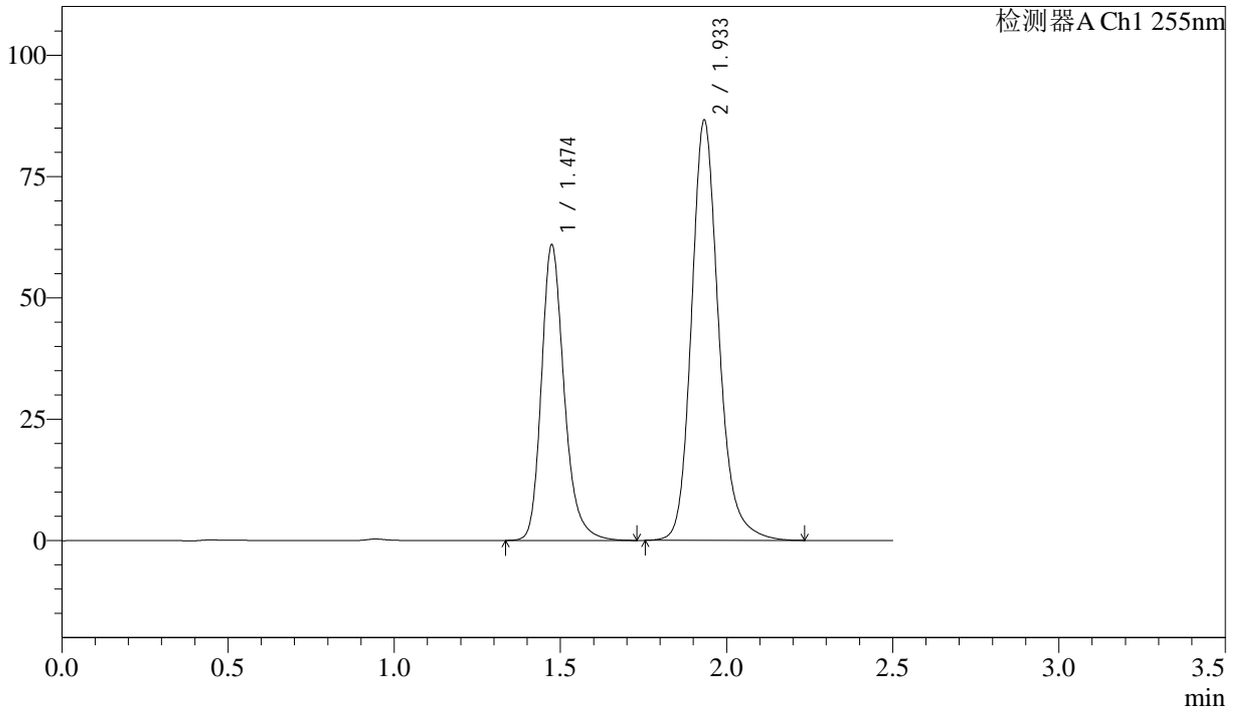
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1908-2 - zzp-2024032821p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 17:54:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/10 09:03:11 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	1.474	290651	37.088	60975	2334	1.240	--
2	1.933	493038	62.912	86651	2832	1.187	3.431
总计		783689	100.000	147626			



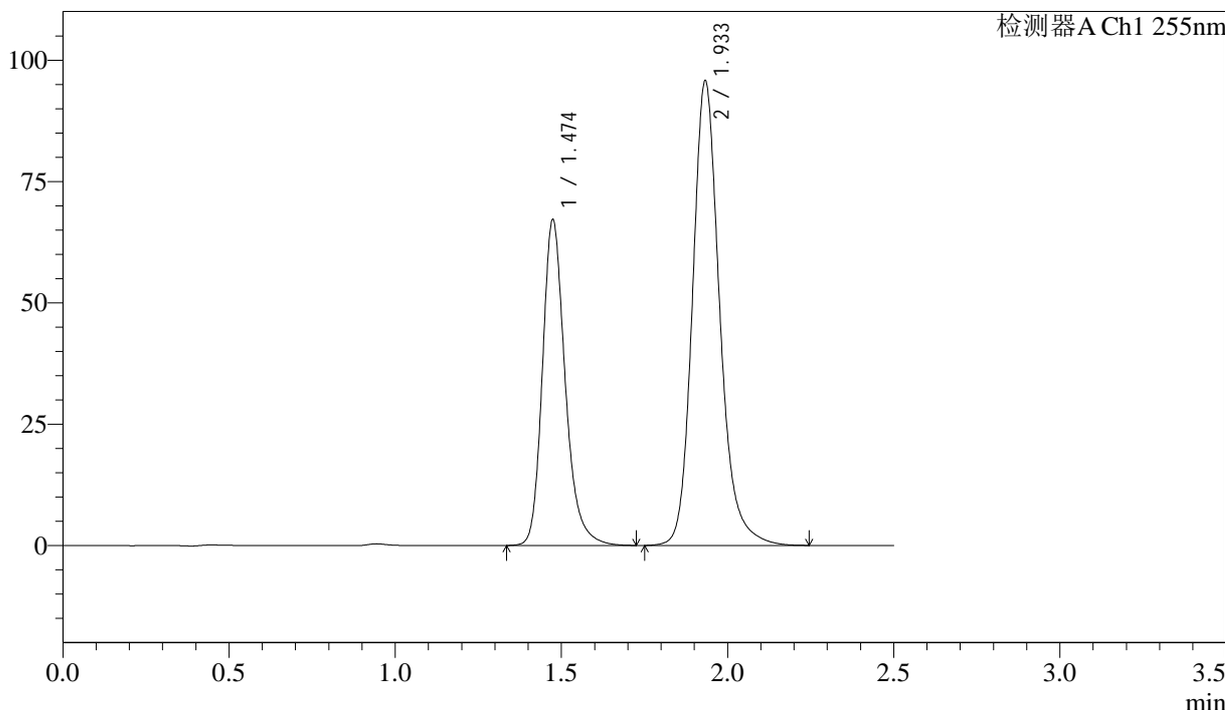
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1909-2 - zzp-2024032821p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号：3-51
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/09 17:56:59 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/10 09:03:13 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	1.474	320355	36.986	67198	2335	1.240	--
2	1.933	545804	63.014	95791	2828	1.188	3.430
总计		866159	100.000	162990			



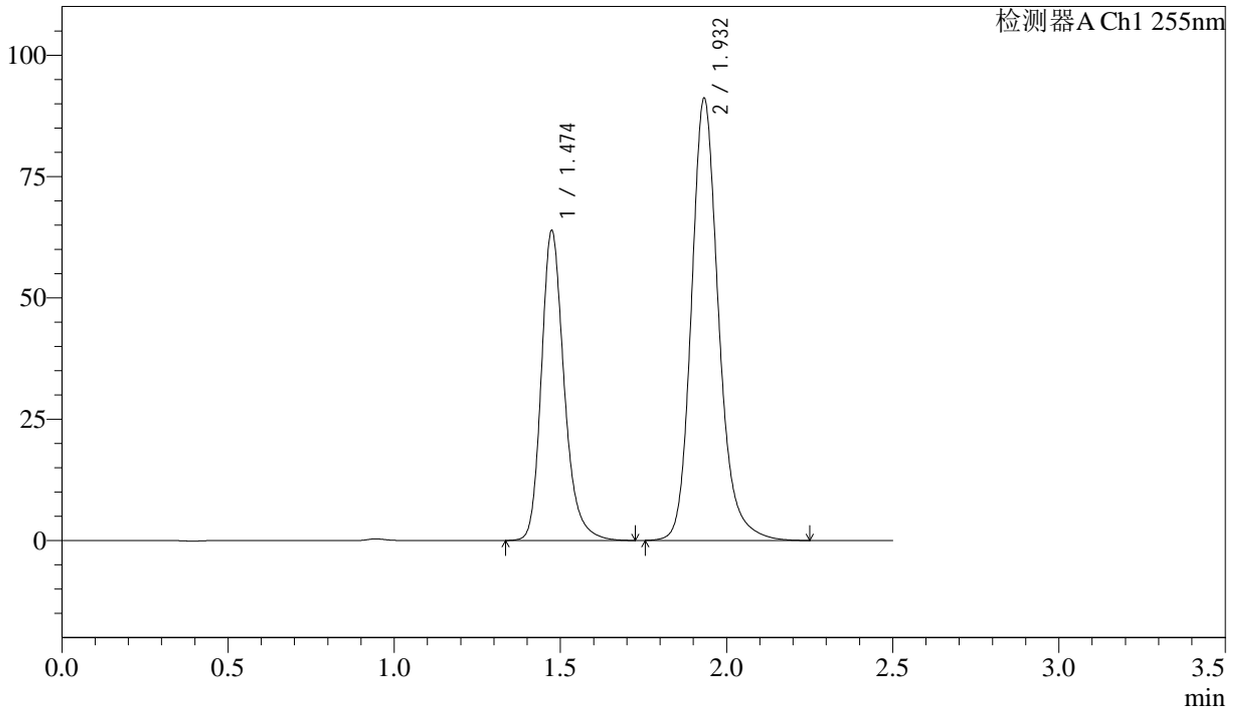
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1910-2 - zzp-2024032821p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 17:59:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:03:16 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	1.474	304619	36.980	63925	2335	1.240	--
2	1.932	519115	63.020	91154	2833	1.189	3.432
总计		823734	100.000	155079			



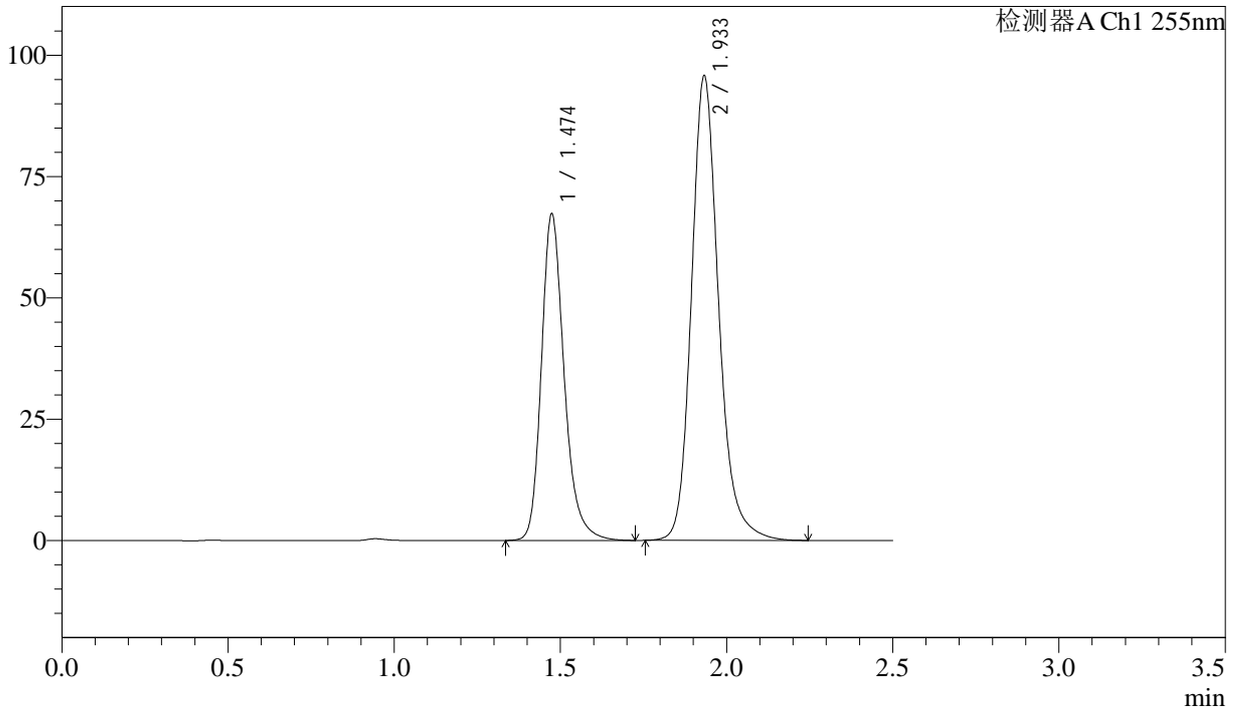
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1911-2 - zzp-2024032821p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号：3-16
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/09 18:02:42 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/10 09:03:18 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	1.474	320810	37.066	67352	2338	1.240	--
2	1.933	544691	62.934	95753	2838	1.189	3.434
总计		865502	100.000	163106			



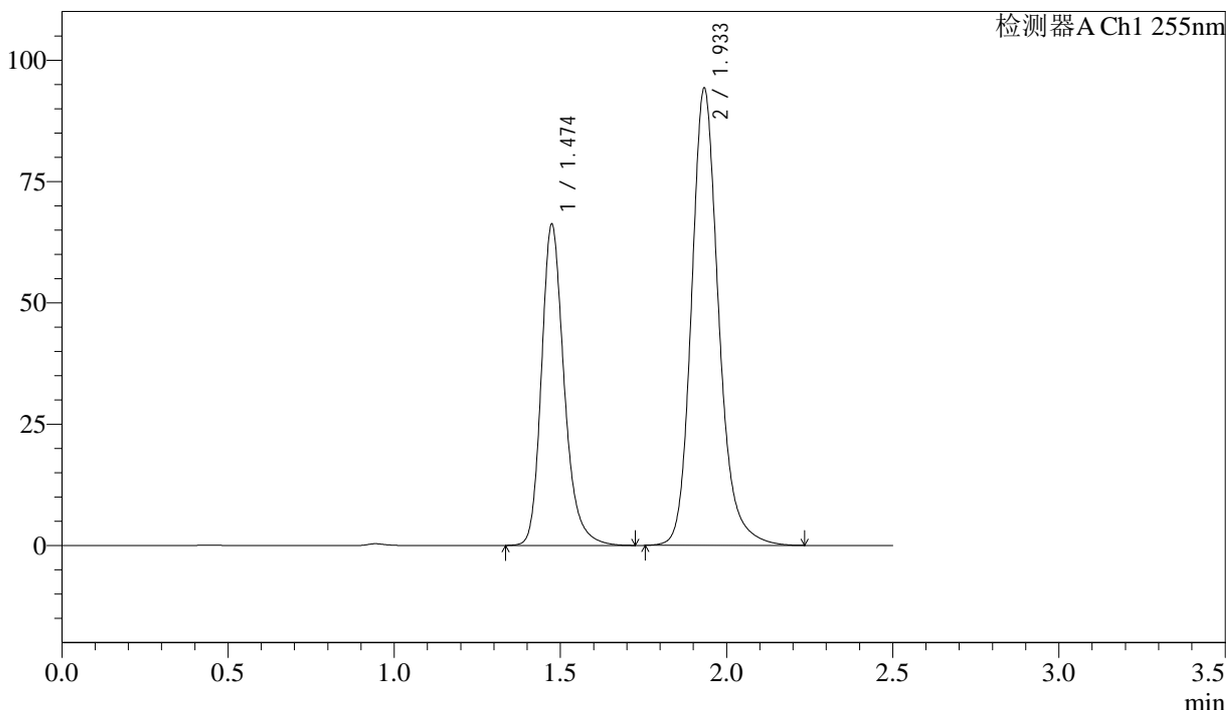
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1912-2 - zzp-2024032821p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号：3-25
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/09 18:05:33 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/10 09:03:21 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	1.474	315421	37.047	66244	2340	1.241	--
2	1.933	535998	62.953	94255	2835	1.188	3.434
总计		851420	100.000	160499			



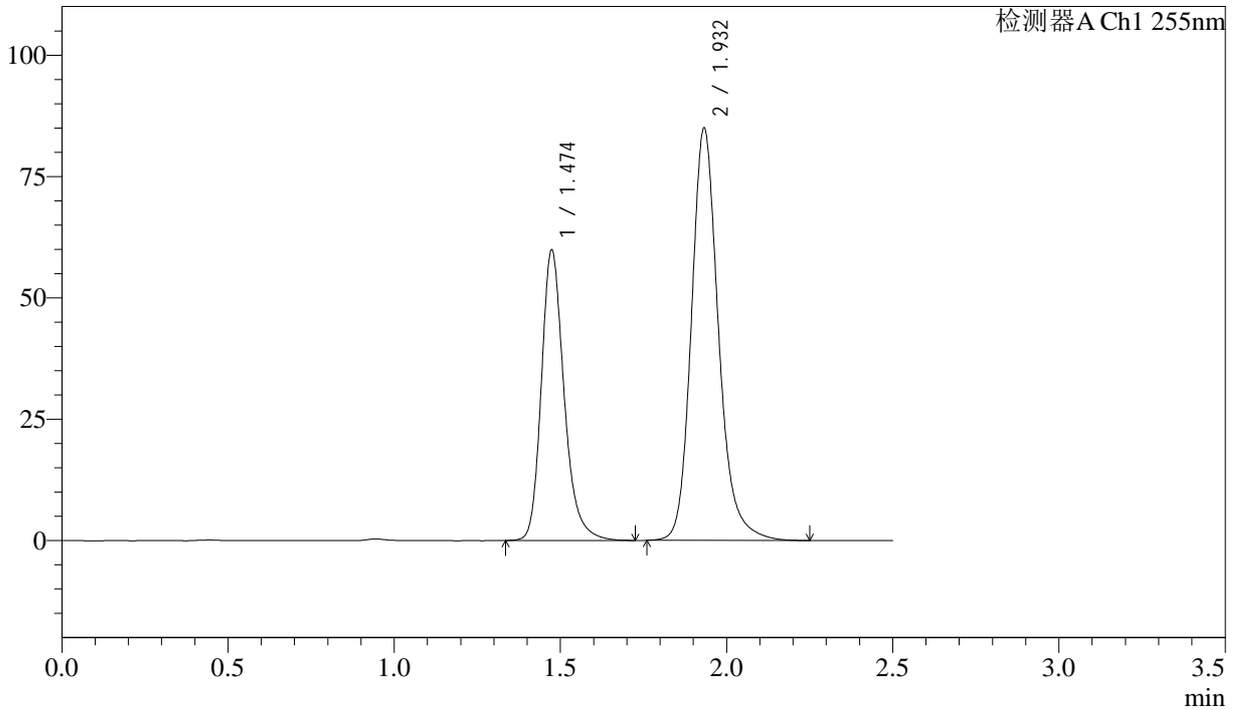
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1913-2 - zzp-2024032821p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 18:08:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:03:23 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	1.474	285138	37.109	59922	2337	1.239	--
2	1.932	483233	62.891	84985	2842	1.189	3.435
总计		768371	100.000	144907			



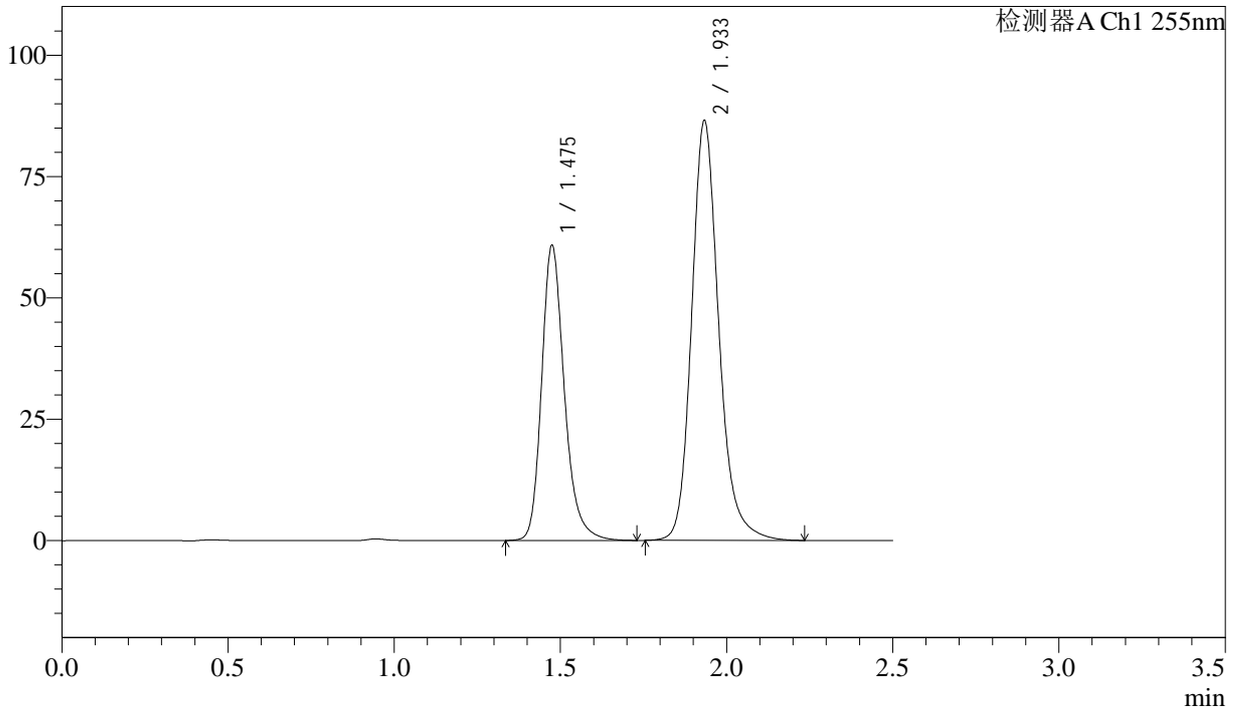
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1914-2 - zzp-2024032821p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 18:11:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:03:25 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	1.475	289725	37.070	60849	2345	1.240	--
2	1.933	491830	62.930	86572	2844	1.188	3.437
总计		781555	100.000	147421			



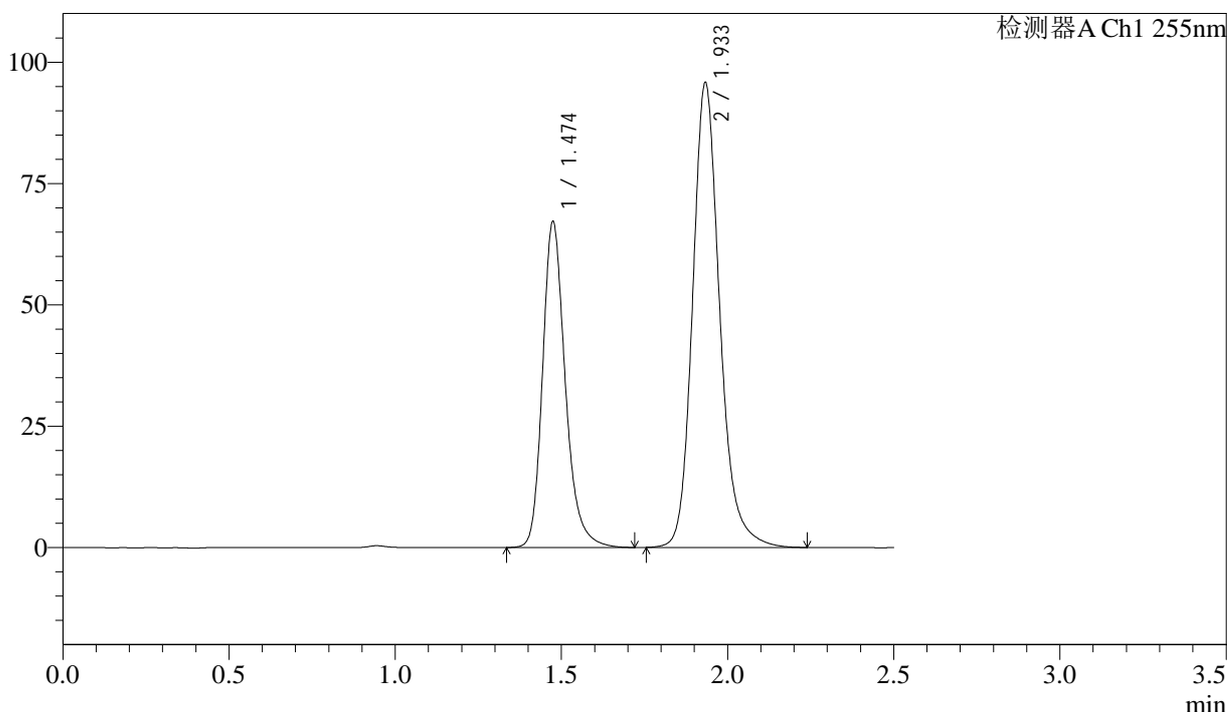
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1915-2 - zzp-2024032821p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号：3-52
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/09 18:14:07 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/10 09:03:28 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	1.474	319824	36.995	67203	2344	1.240	--
2	1.933	544680	63.005	95843	2839	1.188	3.436
总计		864504	100.000	163046			



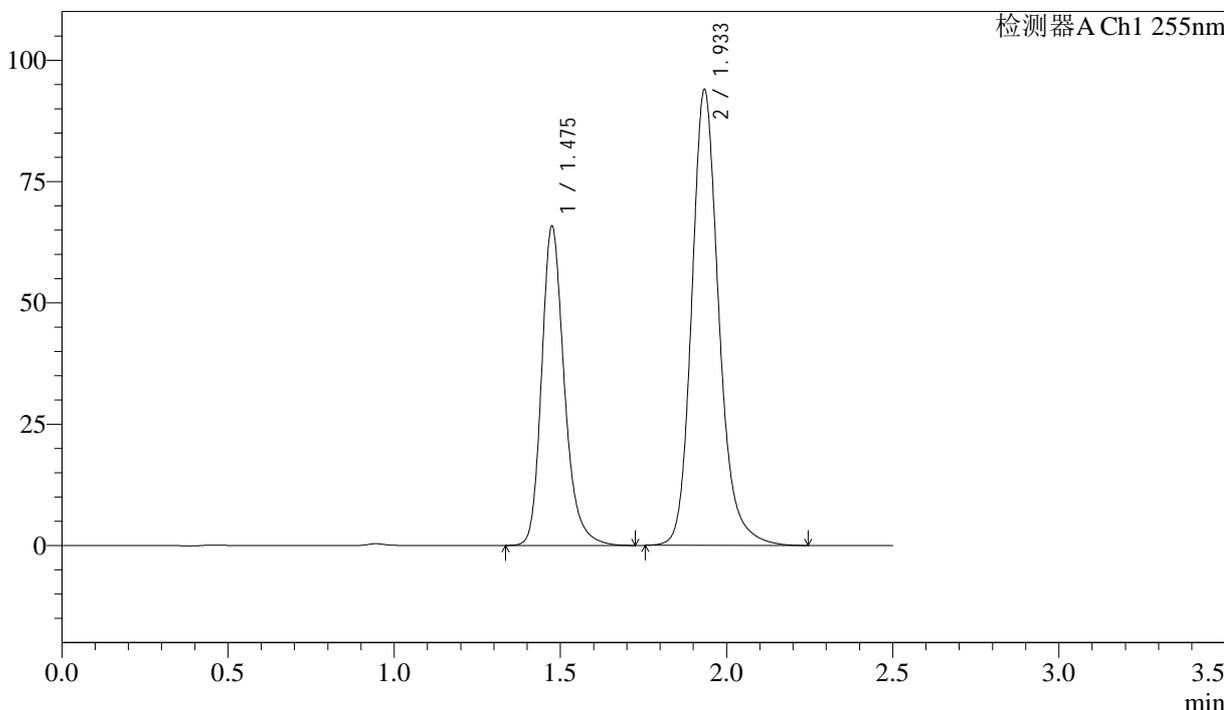
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1916-2 - zzp-2024032821p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号：3-8
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/09 18:16:59 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/10 09:03:30 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	1.475	313544	36.971	65805	2342	1.241	--
2	1.933	534534	63.029	93976	2840	1.188	3.436
总计		848078	100.000	159781			



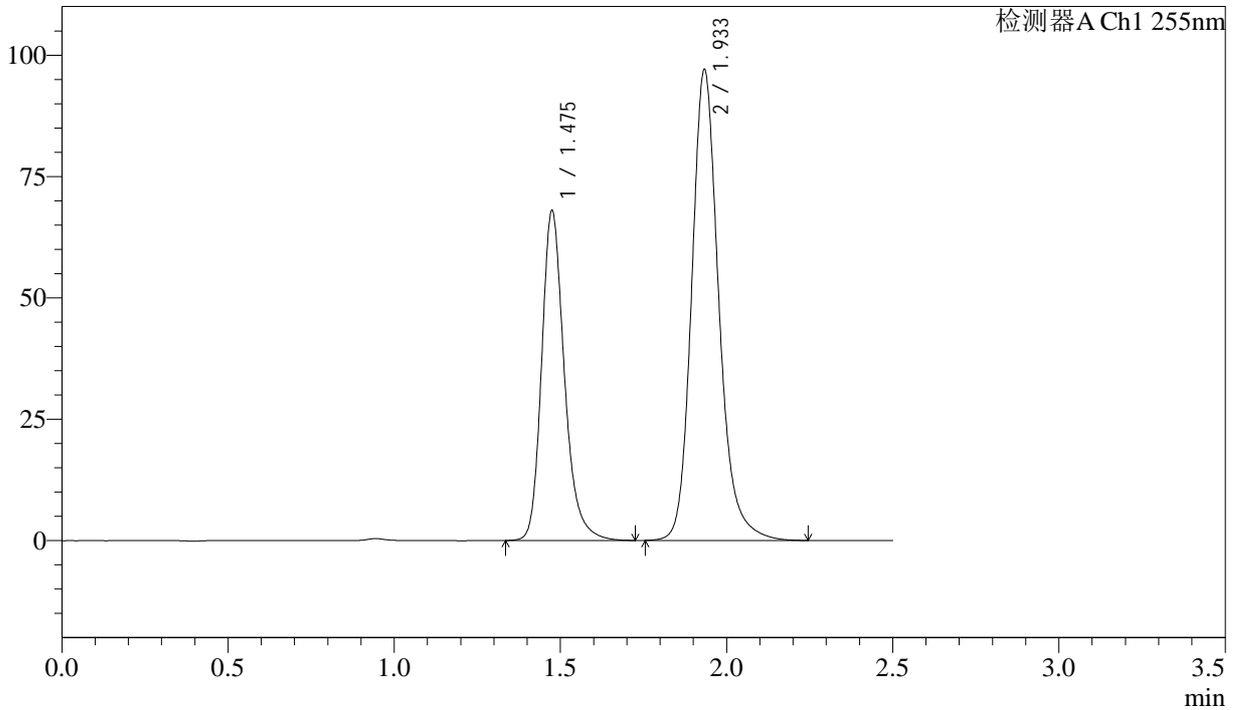
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1917-2 - zzp-2024032821p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号：3-17
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/09 18:19:51 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/10 09:03:32 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	1.475	323961	36.977	67986	2341	1.241	--
2	1.933	552150	63.023	97090	2840	1.188	3.434
总计		876111	100.000	165075			



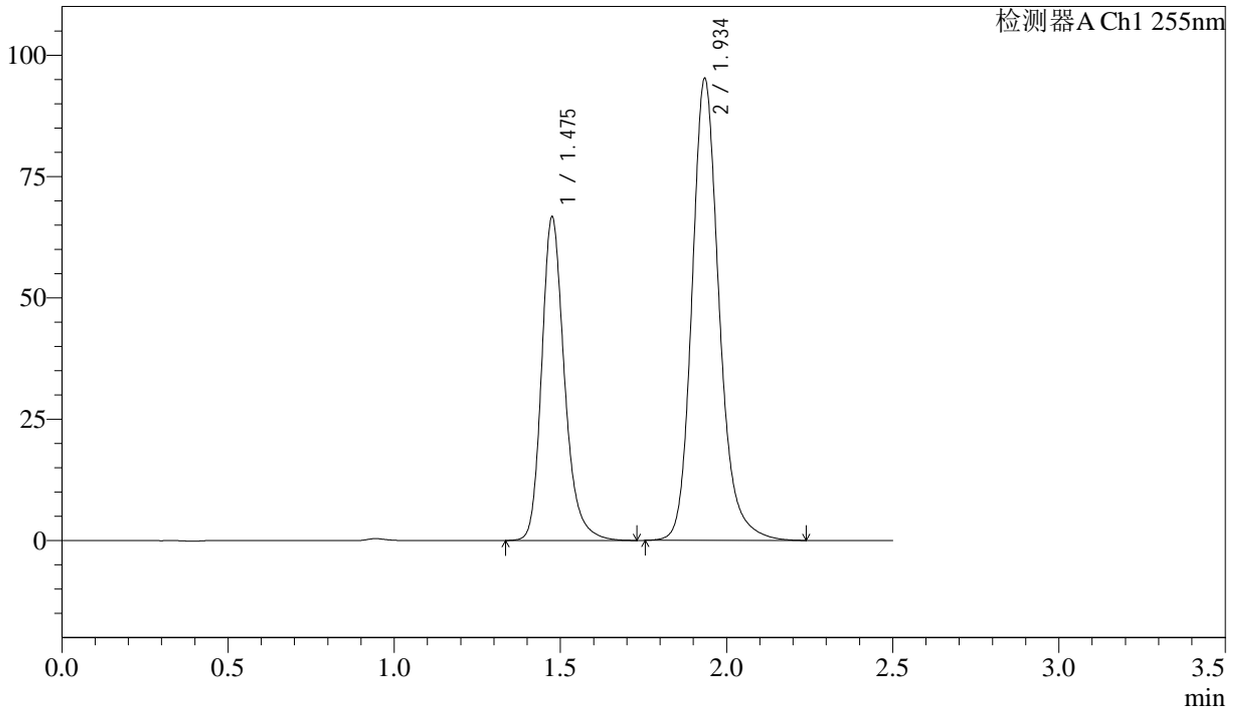
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1918-2 - zzp-2024032821p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 18:22:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:03:35 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	1.475	317807	36.956	66680	2342	1.241	--
2	1.934	542157	63.044	95224	2838	1.189	3.438
总计		859965	100.000	161903			



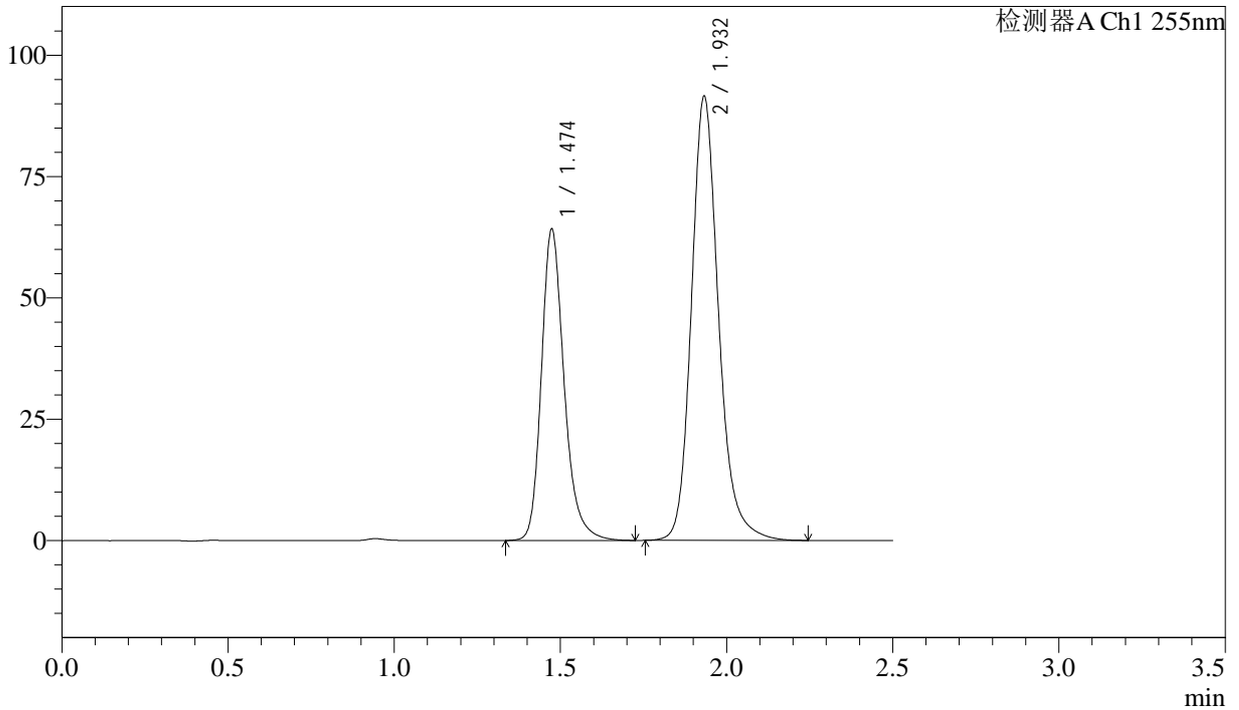
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1919-2 - zzp-2024032821p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 18:25:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/10 09:03:37 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	1.474	305508	36.989	64231	2341	1.241	--
2	1.932	520426	63.011	91550	2843	1.189	3.436
总计		825934	100.000	155781			



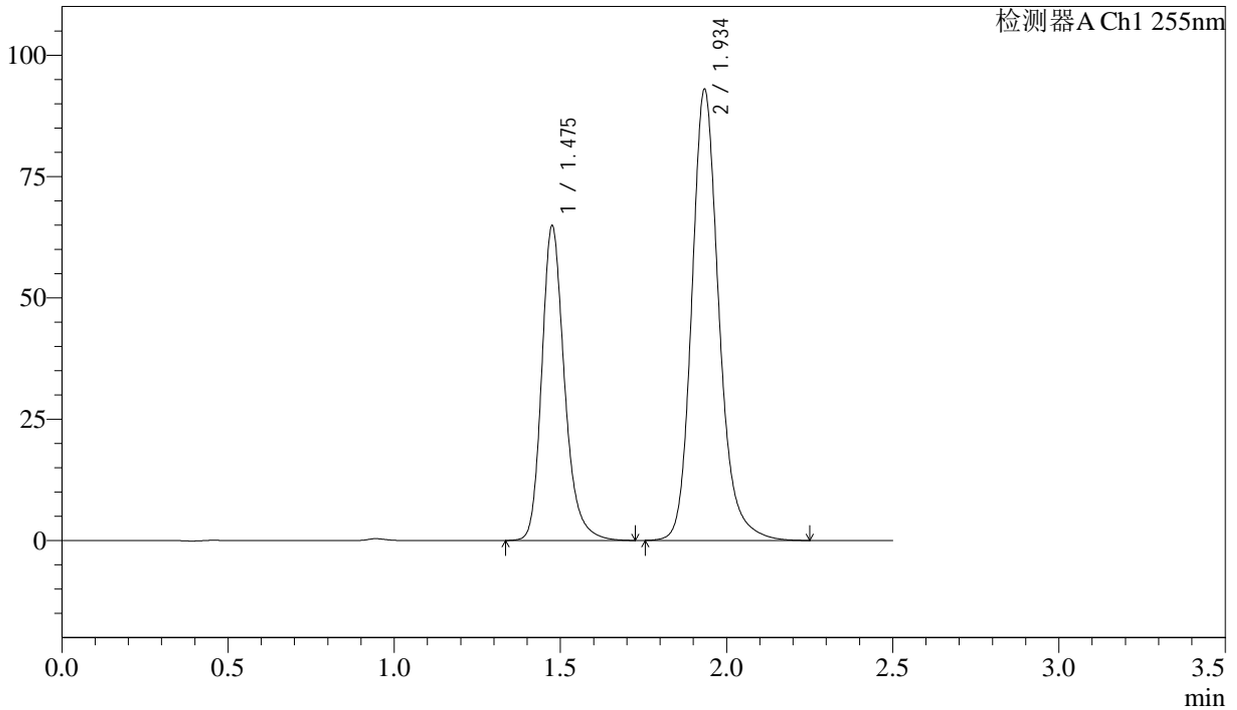
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1920-2 - zzp-2024032821p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号：3-44
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/09 18:28:26 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/10 09:03:40 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	1.475	308847	36.874	64830	2343	1.241	--
2	1.934	528733	63.126	93036	2845	1.188	3.436
总计		837580	100.000	157865			



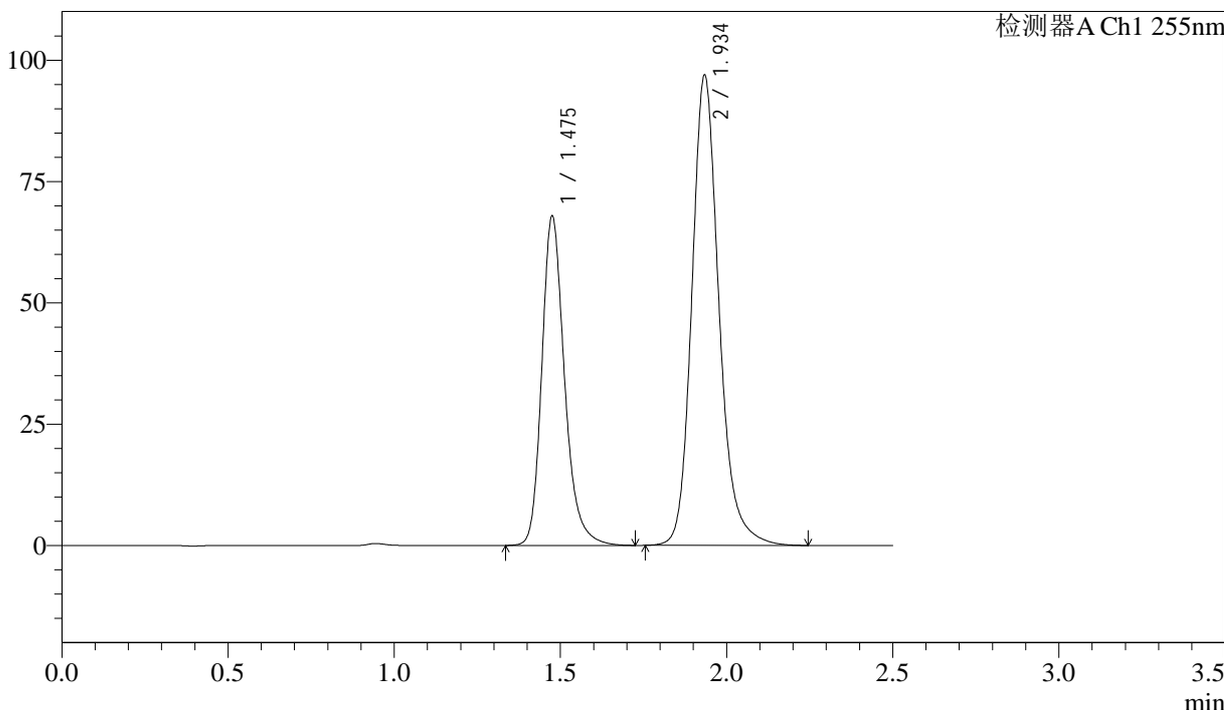
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1921-2 - zzp-2024032821p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号：3-53
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/09 18:31:17 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/10 09:03:42 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	1.475	323408	36.980	67836	2343	1.240	--
2	1.934	551149	63.020	96951	2846	1.188	3.436
总计		874557	100.000	164787			



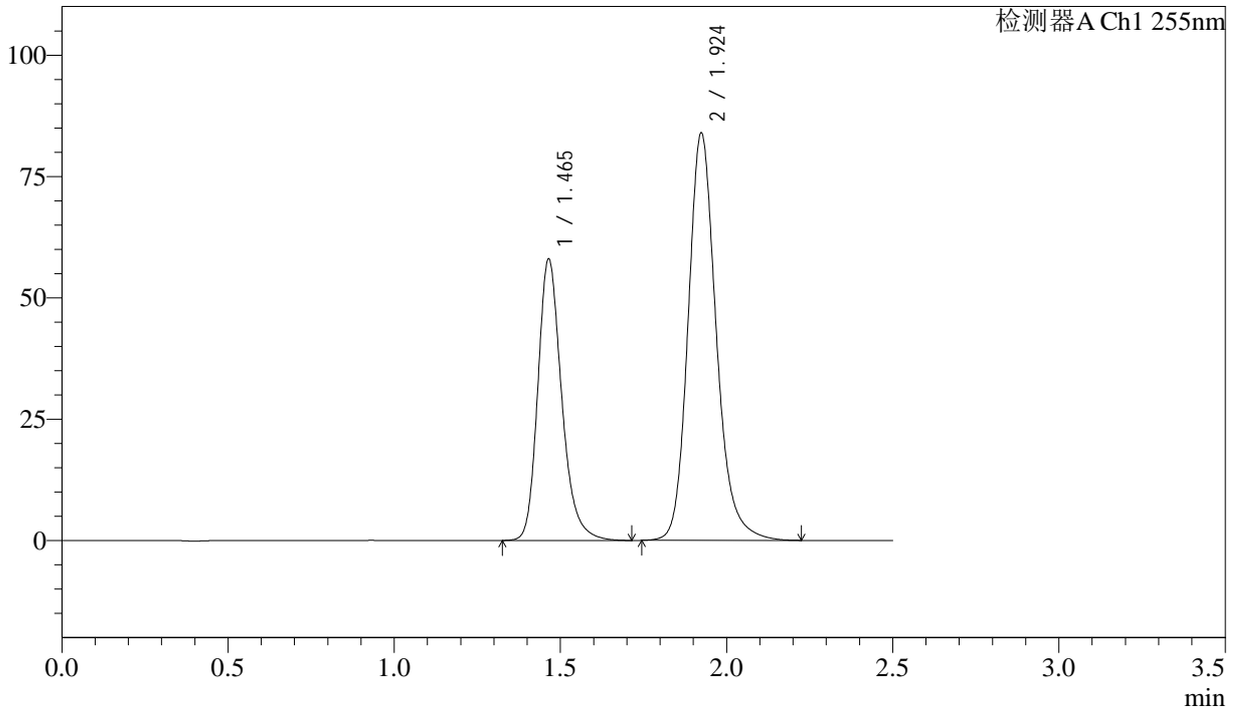
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1922-2 - zzp-2024032821p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 18:34:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/10 09:03:45 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	1.465	290337	36.951	58029	2078	1.241	--
2	1.924	495396	63.049	84015	2598	1.187	3.285
总计		785733	100.000	142044			



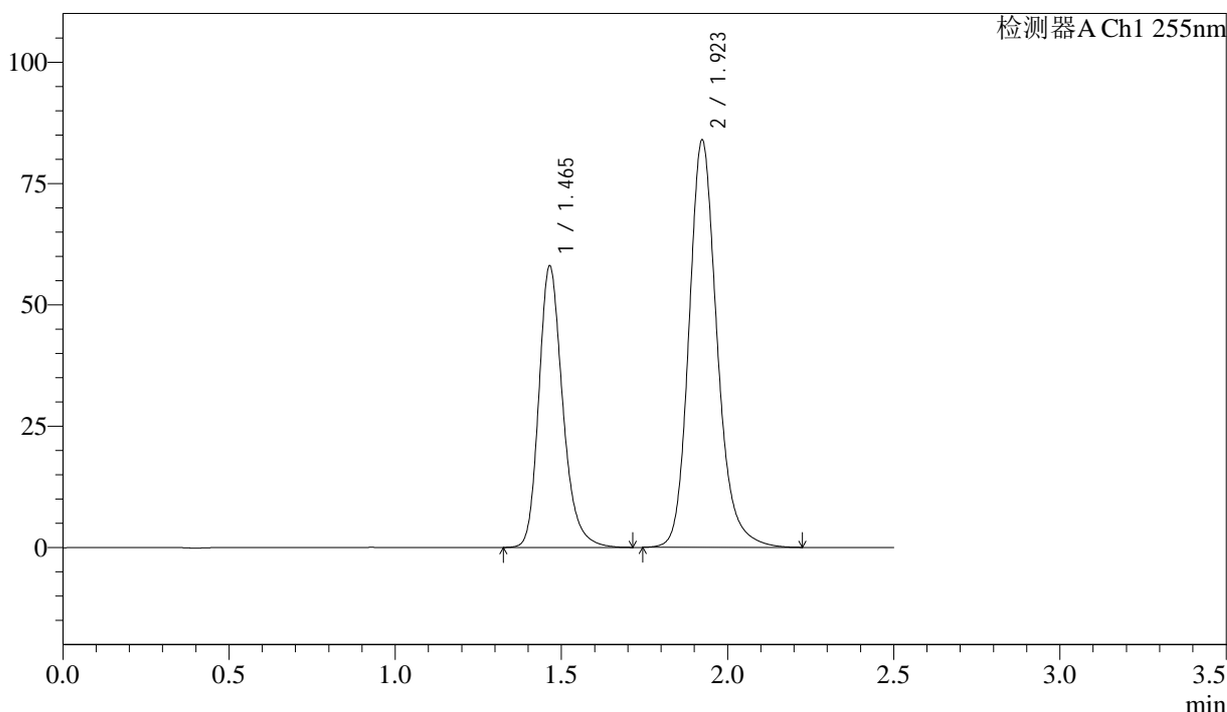
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1923-2 - zzp-2024032821p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 18:37:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:03:47 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	1.465	289956	36.967	58024	2083	1.241	--
2	1.923	494410	63.033	84028	2608	1.188	3.287
总计		784366	100.000	142052			



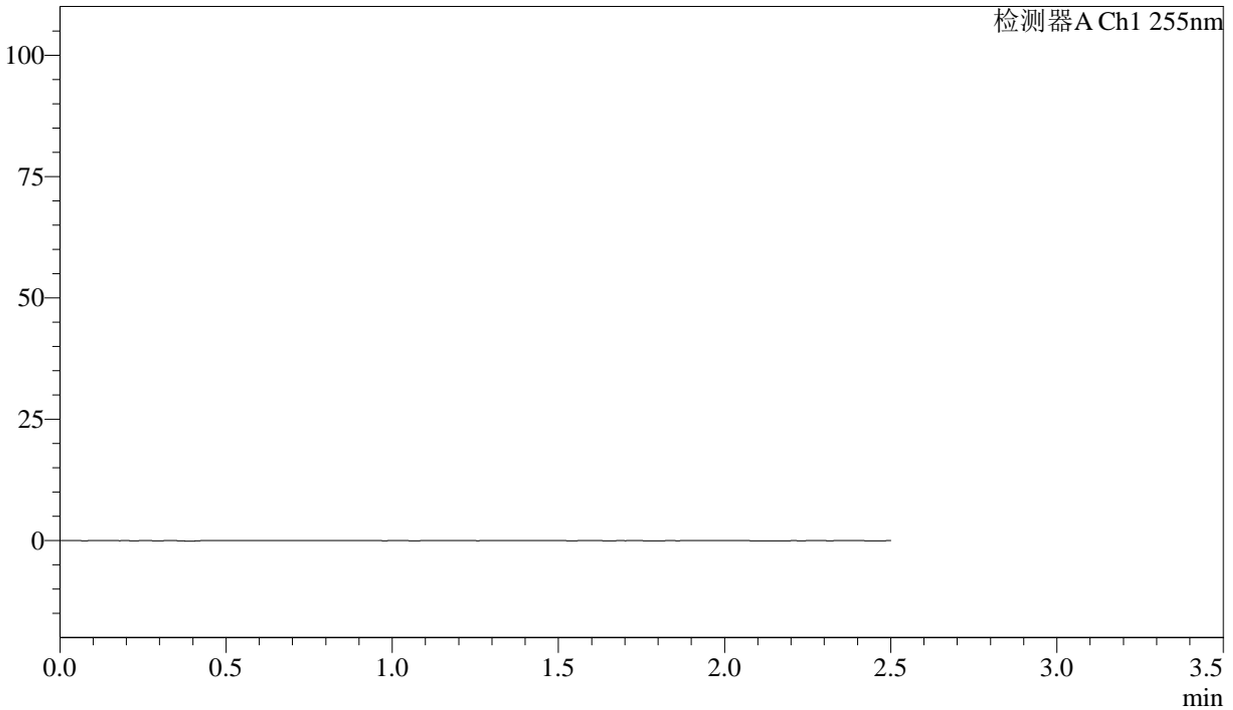
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1924-2 - zzp-2024032821p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 18:39:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/10 09:03:49 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)
总计							



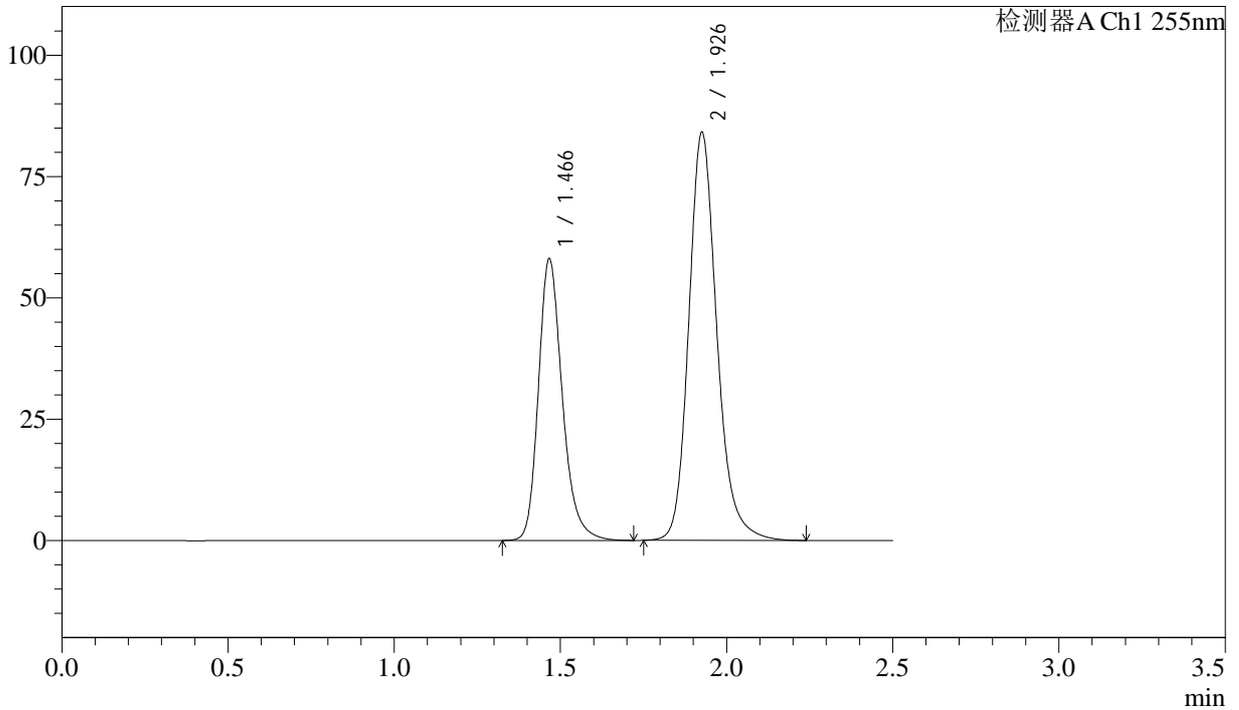
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1925-2 - zzp-2024032821p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 18:42:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:03:51 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	1.466	290360	36.961	57997	2085	1.241	--
2	1.926	495224	63.039	83969	2614	1.189	3.290
总计		785585	100.000	141966			



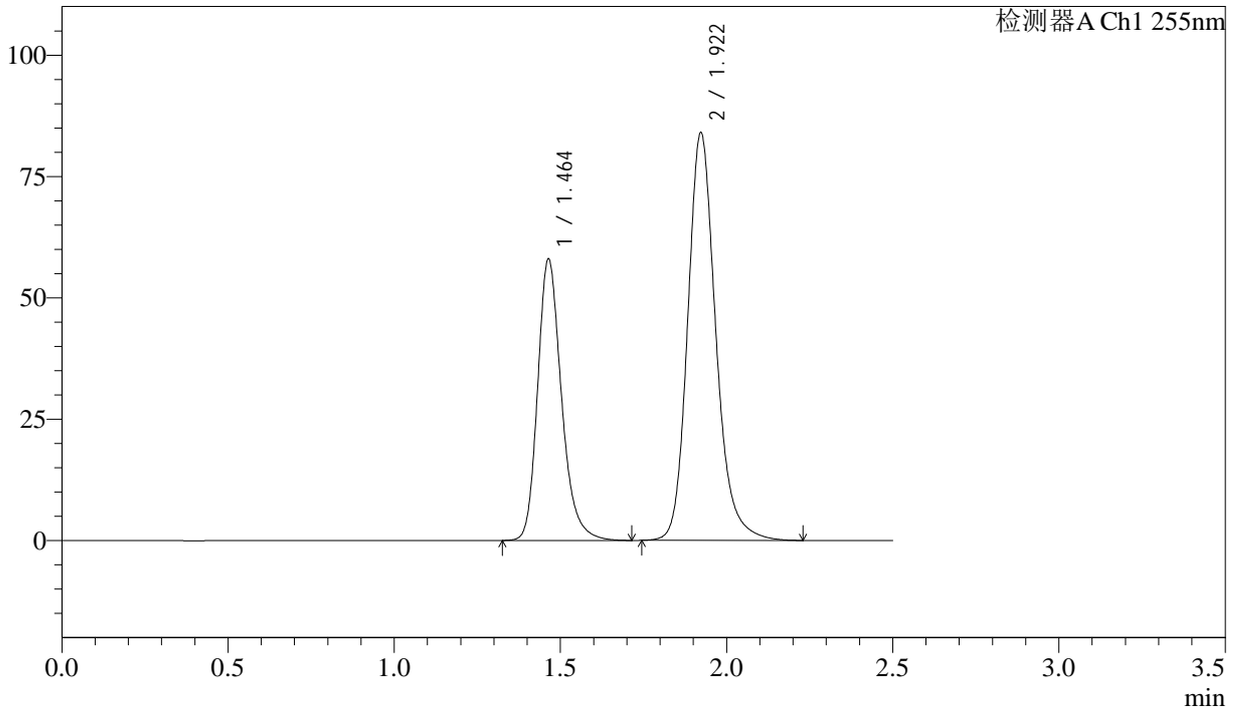
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1926-2 - zzp-2024032821p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 18:45:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:03:54 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	1.464	289855	36.949	58054	2083	1.241	--
2	1.922	494619	63.051	84068	2607	1.188	3.287
总计		784474	100.000	142122			



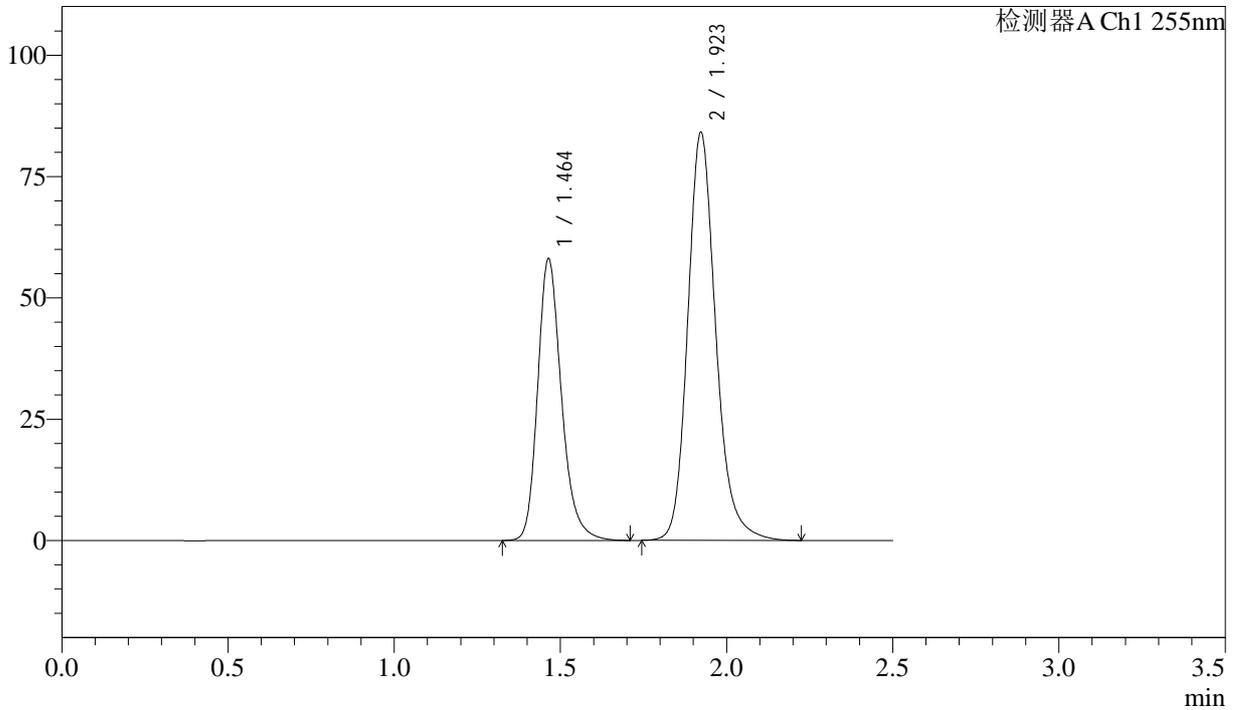
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1927-2 - zzp-2024032821p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 18:48:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:03:56 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	1.464	289963	36.951	58107	2084	1.241	--
2	1.923	494757	63.049	84135	2609	1.187	3.288
总计		784720	100.000	142242			



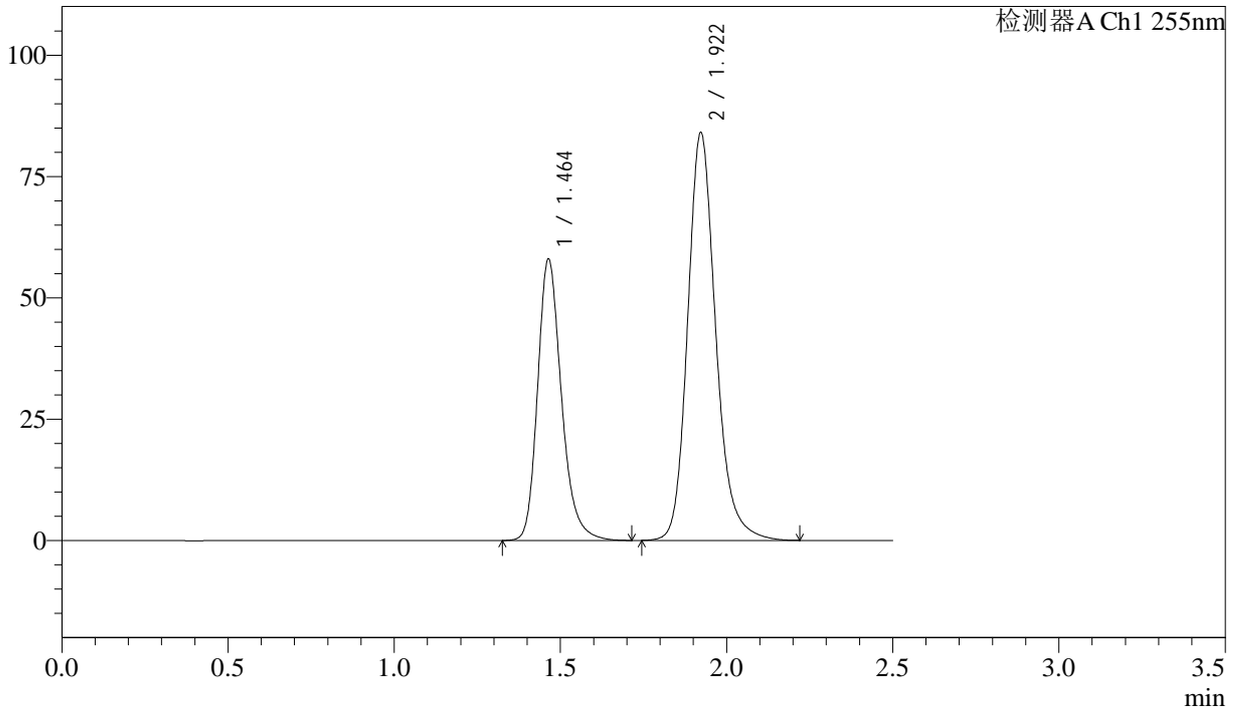
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1928-2 - zzp-2024032821p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 18:51:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:03:58 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	1.464	289901	36.958	58058	2081	1.241	--
2	1.922	494500	63.042	84061	2609	1.188	3.287
总计		784401	100.000	142119			



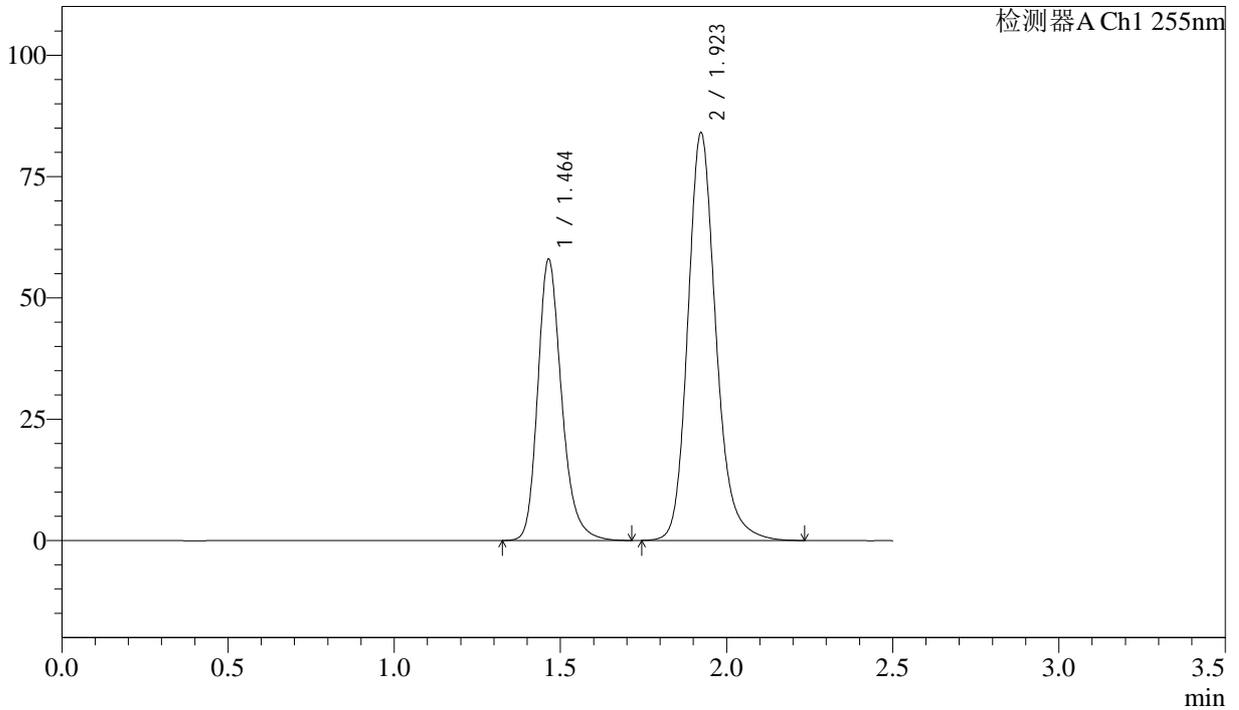
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1929-2 - zzp-2024032821p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 18:54:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:04:01 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	1.464	289874	36.927	57998	2081	1.240	--
2	1.923	495114	63.073	84078	2606	1.188	3.285
总计		784987	100.000	142076			



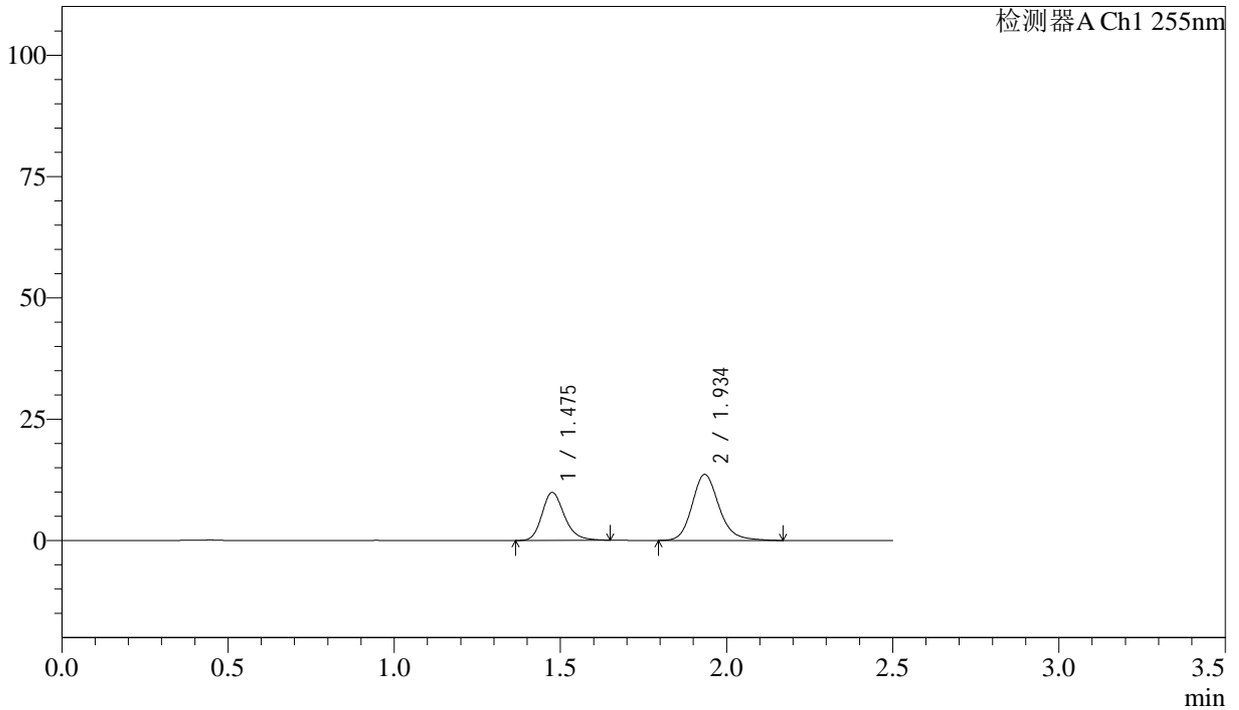
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1930-2 - zzp-2024032821p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 18:57:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:04:03 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	1.475	46361	37.618	9883	2367	1.213	--
2	1.934	76882	62.382	13620	2853	1.181	3.447
总计		123244	100.000	23503			



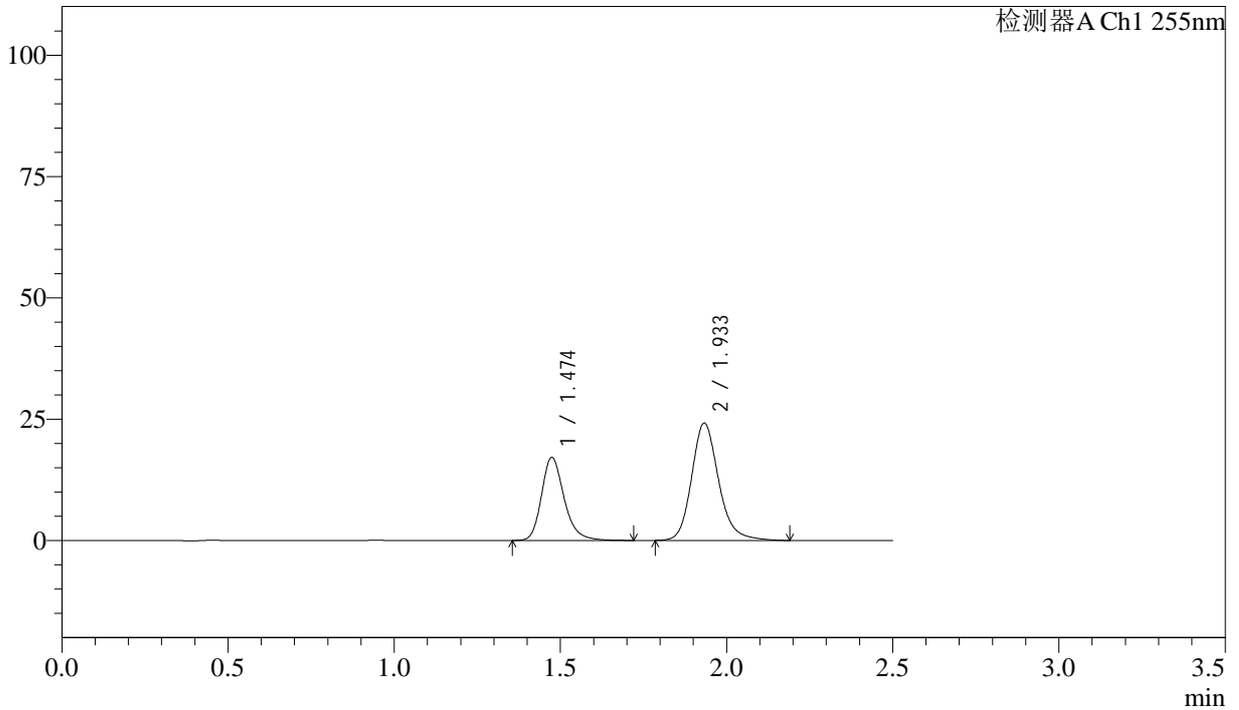
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1931-2 - zzp-2024032821p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号：4-10
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/09 19:00:08 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/10 09:04:05 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	1.474	81570	37.325	17160	2345	1.238	--
2	1.933	136972	62.675	24196	2842	1.187	3.438
总计		218542	100.000	41356			



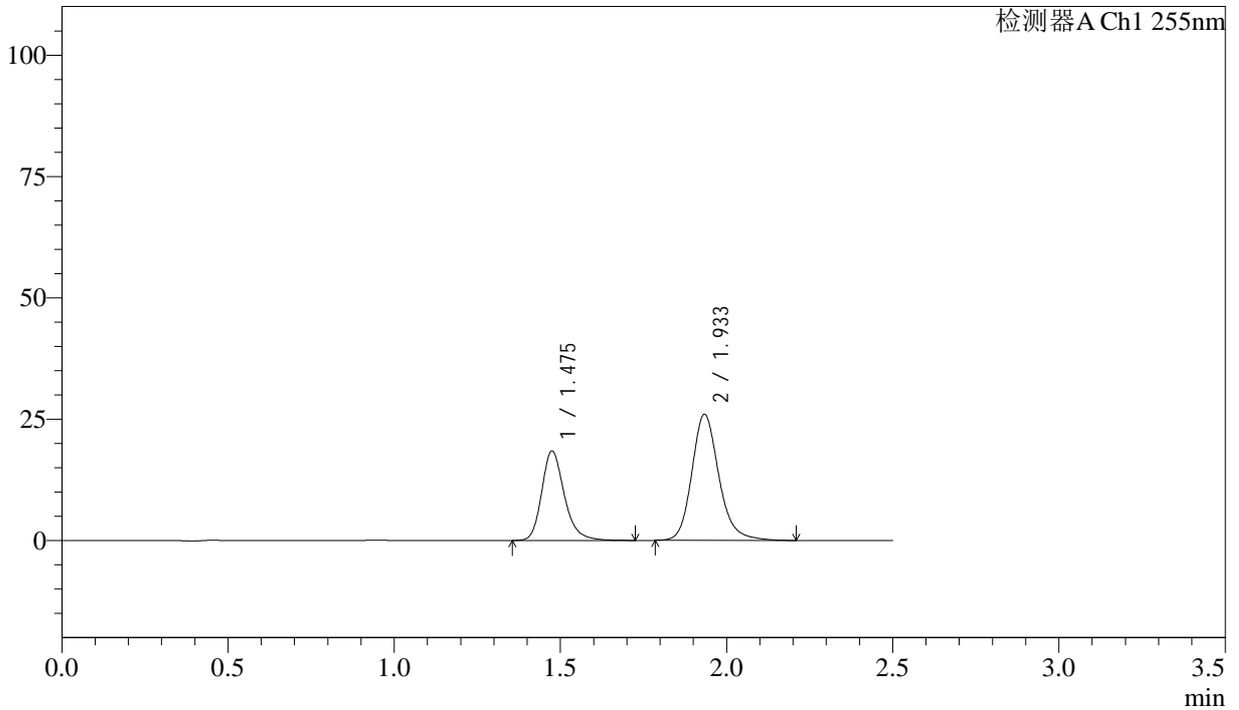
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1932-2 - zzp-2024032821p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号：4-19
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/09 19:03:01 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/10 09:04:08 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	1.475	87695	37.266	18439	2352	1.238	--
2	1.933	147627	62.734	26030	2846	1.188	3.441
总计		235322	100.000	44469			



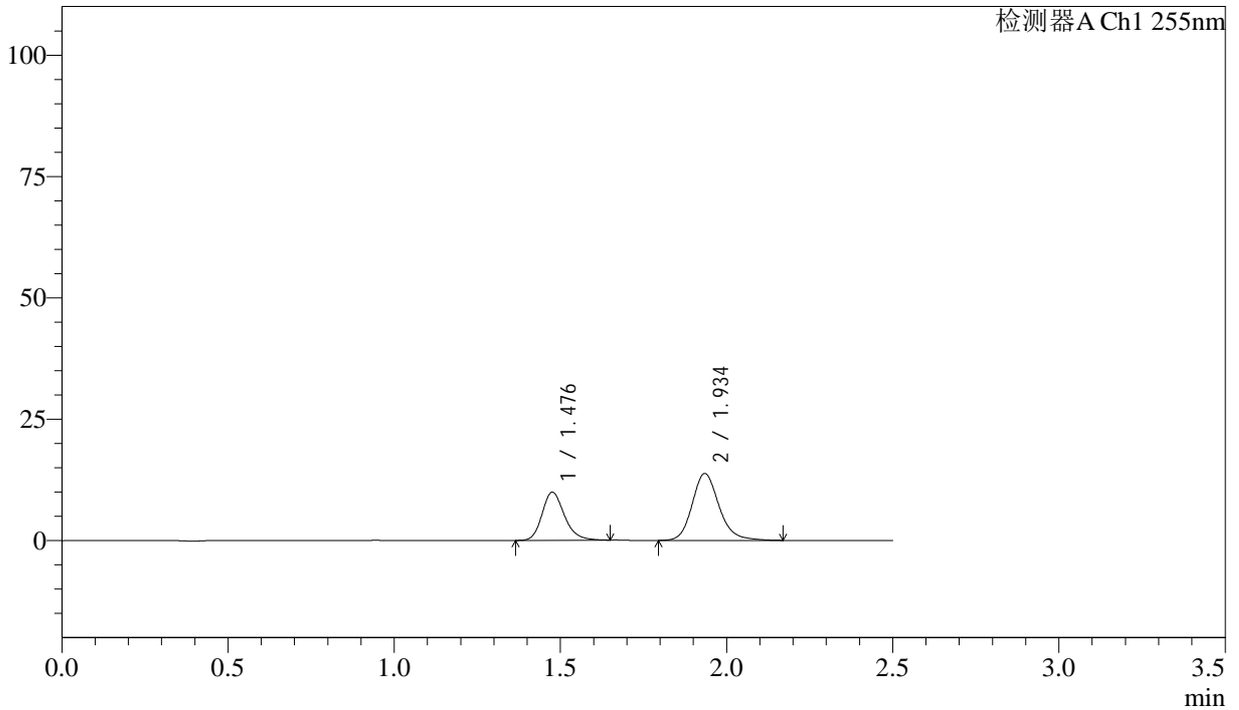
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1933-2 - zzp-2024032821p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号：4-28
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/09 19:05:53 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/10 09:04:10 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	1.476	46437	37.408	9913	2377	1.216	--
2	1.934	77700	62.592	13800	2867	1.178	3.455
总计		124137	100.000	23714			



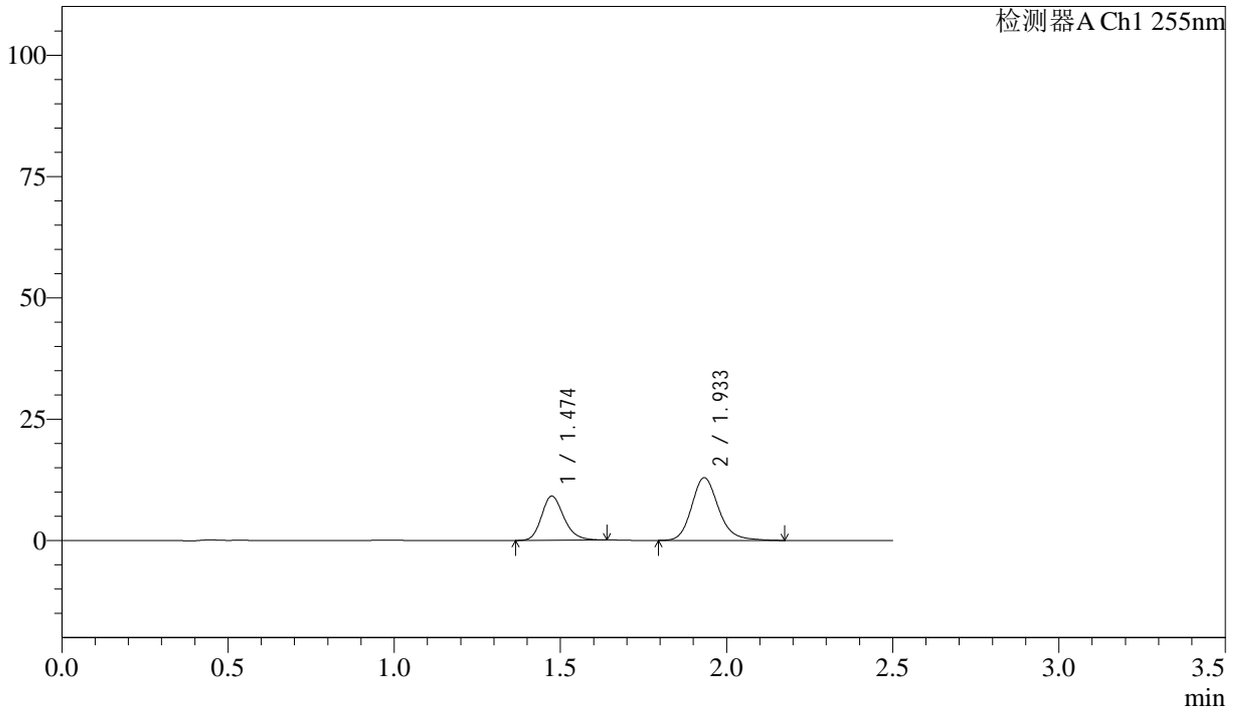
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1934-2 - zzp-2024032821p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号：4-37
进样体积：10 μ l 版本号：6.115
进样时间：2024/05/09 19:08:45 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/10 09:04:12 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	1.474	42632	36.845	9139	2363	1.206	--
2	1.933	73075	63.155	12942	2844	1.186	3.445
总计		115707	100.000	22080			



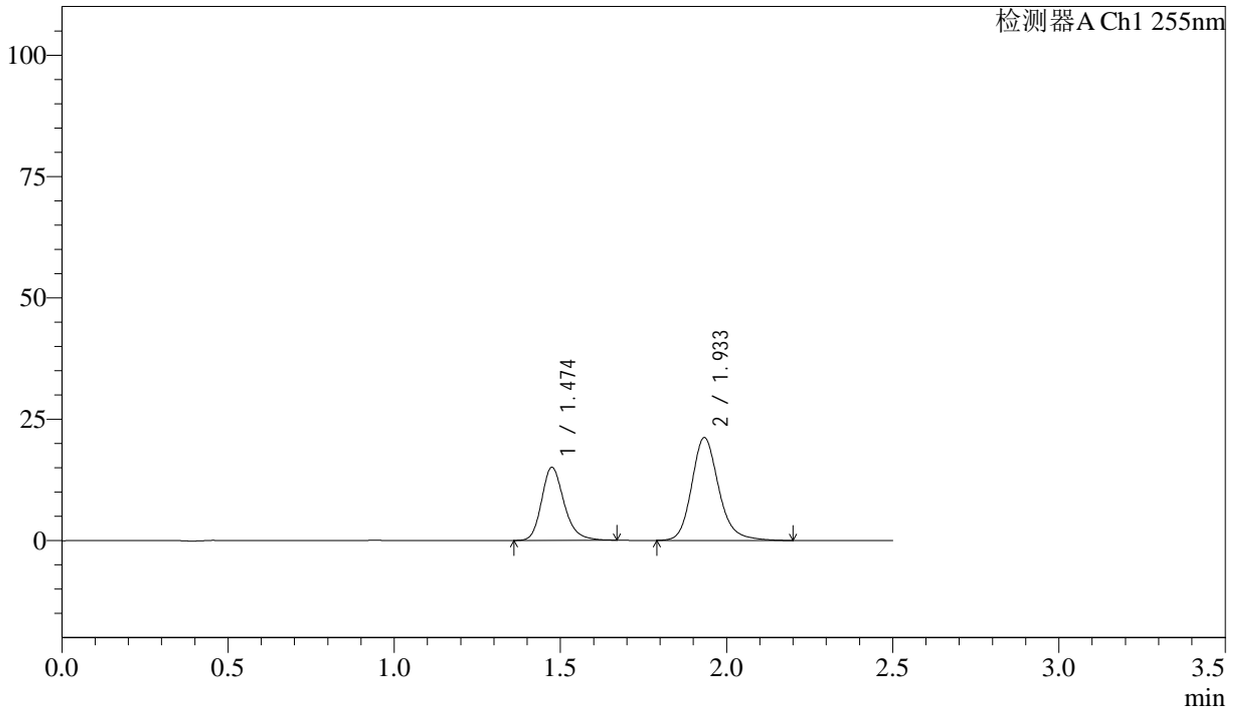
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1935-2 - zzp-2024032821p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 19:11:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/10 09:04:14 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	1.474	71046	37.180	15082	2356	1.228	--
2	1.933	120038	62.820	21211	2846	1.189	3.443
总计		191084	100.000	36292			



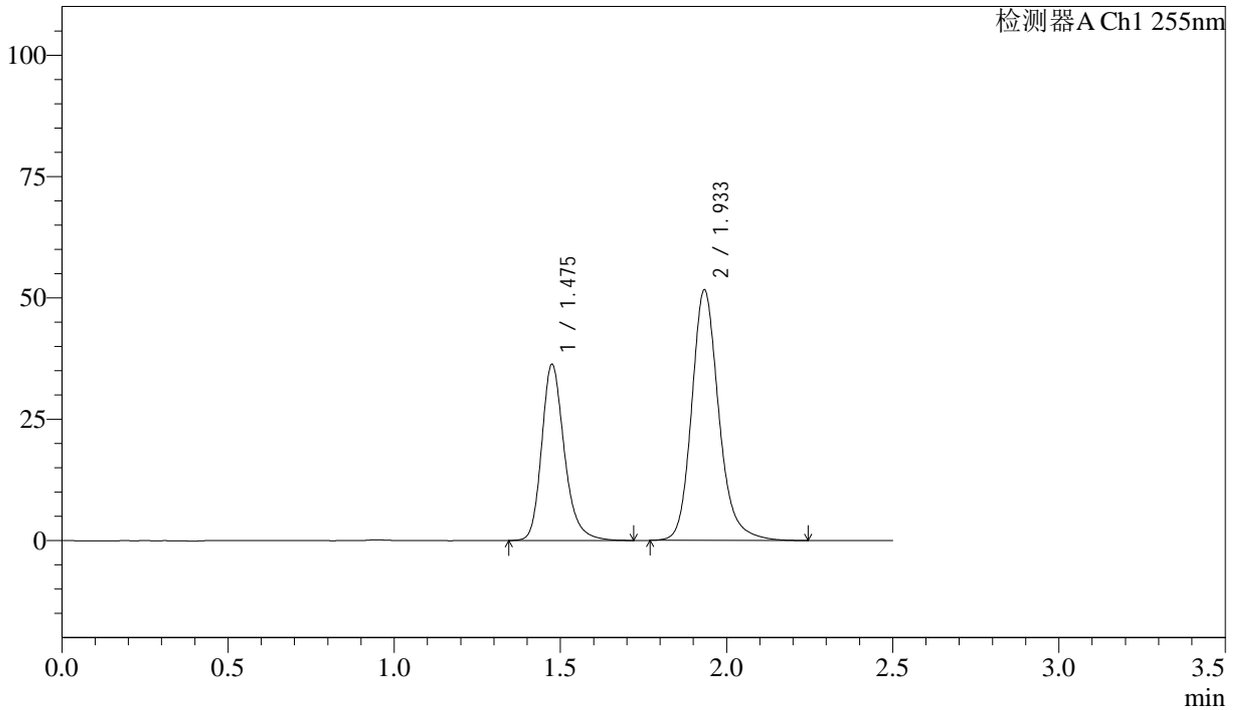
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1936-2 - zzp-2024032821p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 19:14:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/10 09:04:17 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	1.475	172872	37.057	36340	2347	1.239	--
2	1.933	293625	62.943	51675	2843	1.190	3.438
总计		466496	100.000	88016			



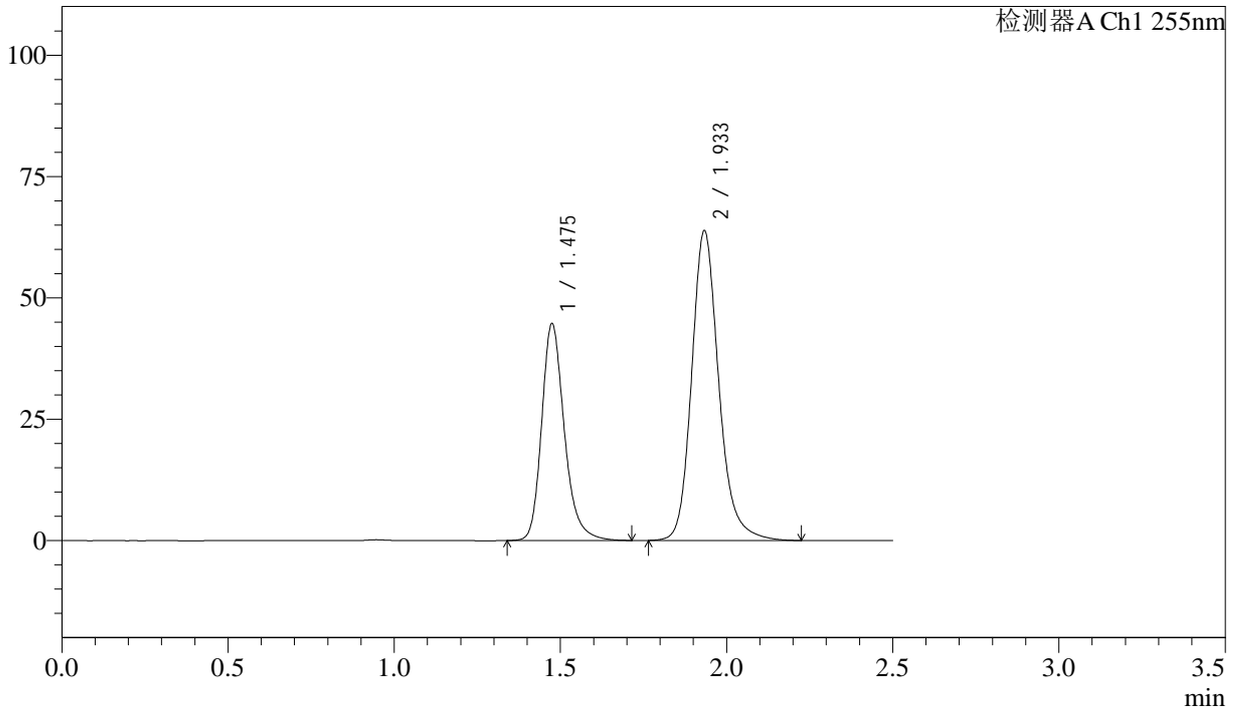
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1937-2 - zzp-2024032821p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 19:17:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/10 09:04:19 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	1.475	212556	36.934	44709	2349	1.240	--
2	1.933	362950	63.066	63874	2842	1.189	3.437
总计		575506	100.000	108583			



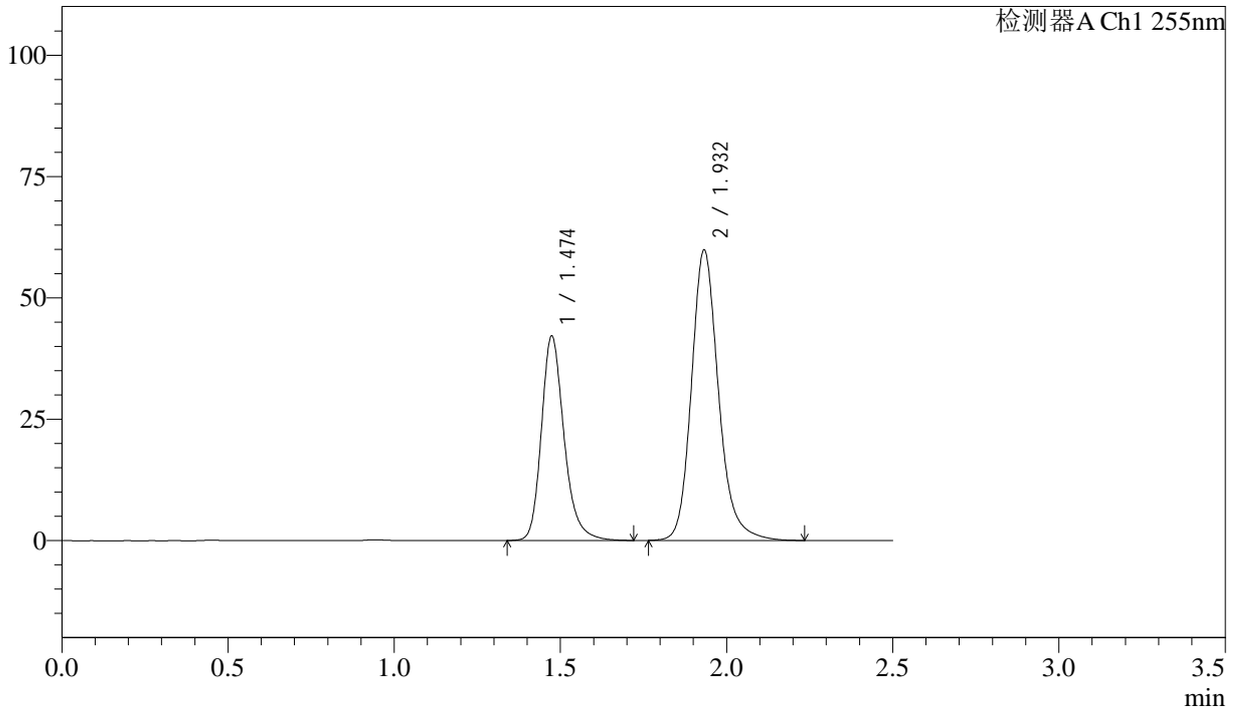
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1938-2 - zzp-2024032821p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 19:20:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:04:21 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	1.474	200504	37.081	42185	2342	1.240	--
2	1.932	340217	62.919	59873	2843	1.189	3.437
总计		540721	100.000	102057			



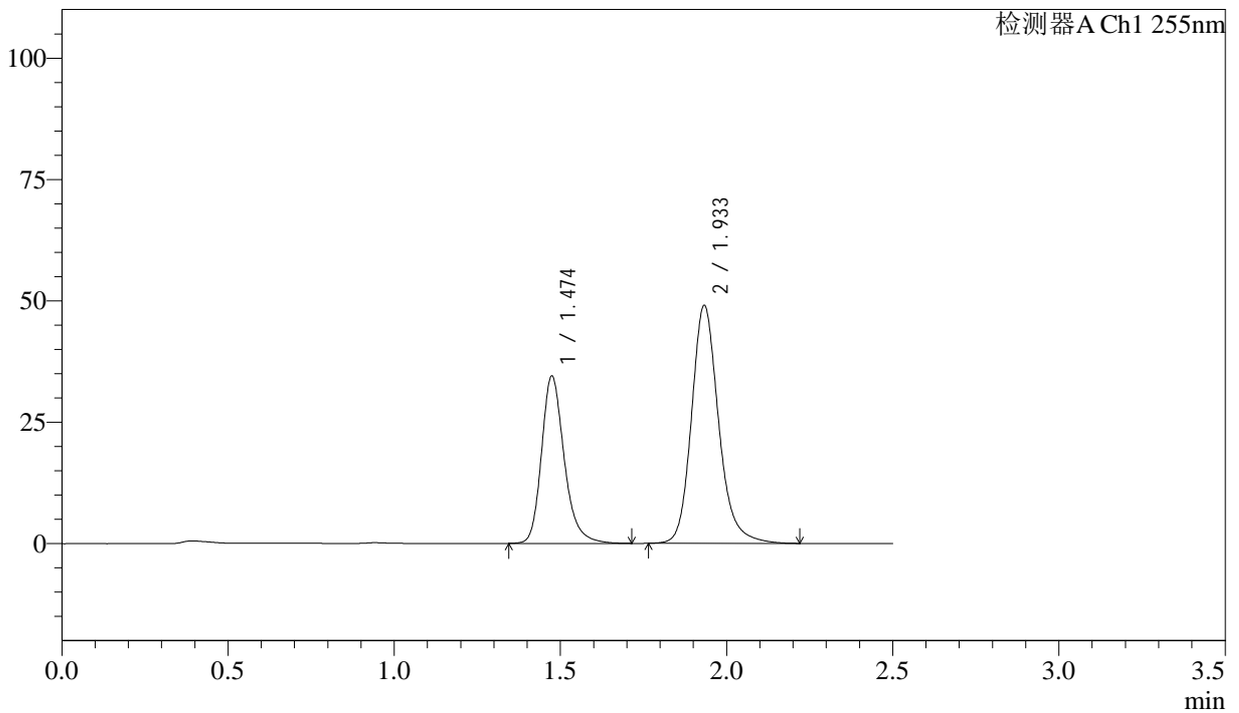
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1939-2 - zzp-2024032821p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 19:23:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:04:23 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	1.474	164172	37.080	34530	2344	1.241	--
2	1.933	278584	62.920	49074	2843	1.188	3.437
总计		442756	100.000	83605			



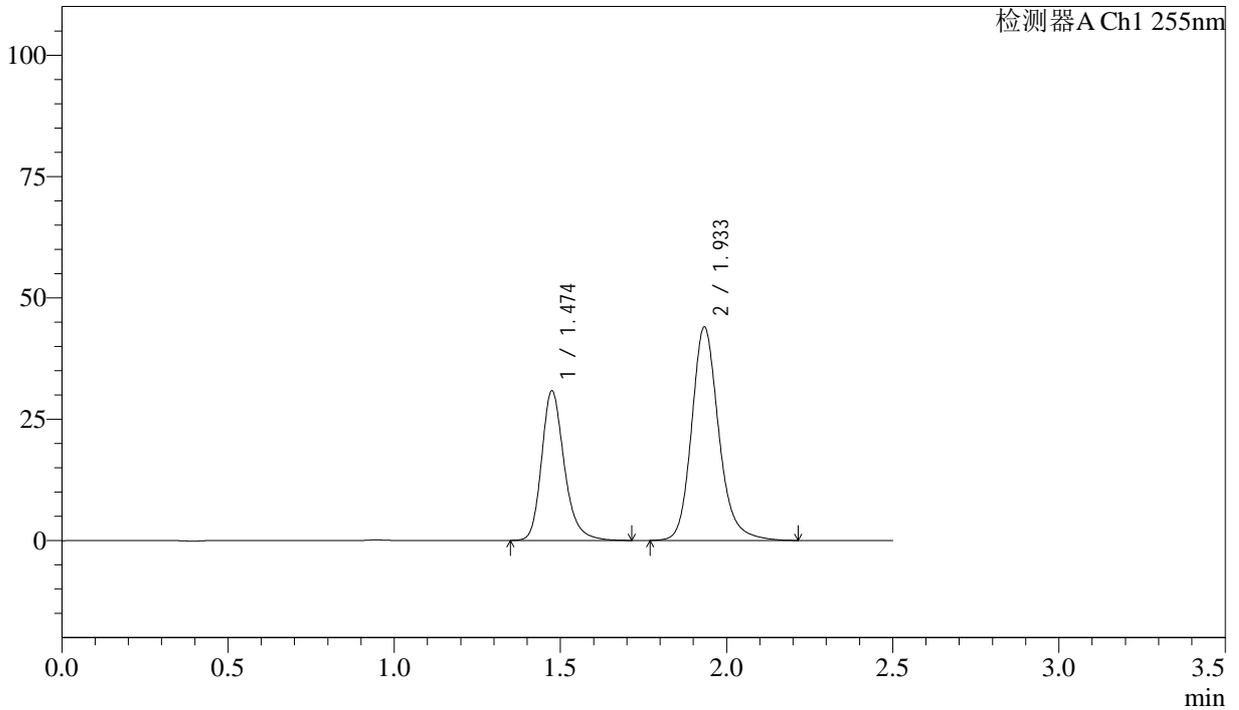
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1940-2 - zzp-2024032821p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 19:25:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:04:26 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	1.474	146629	36.988	30856	2348	1.238	--
2	1.933	249797	63.012	44010	2843	1.186	3.439
总计		396426	100.000	74866			



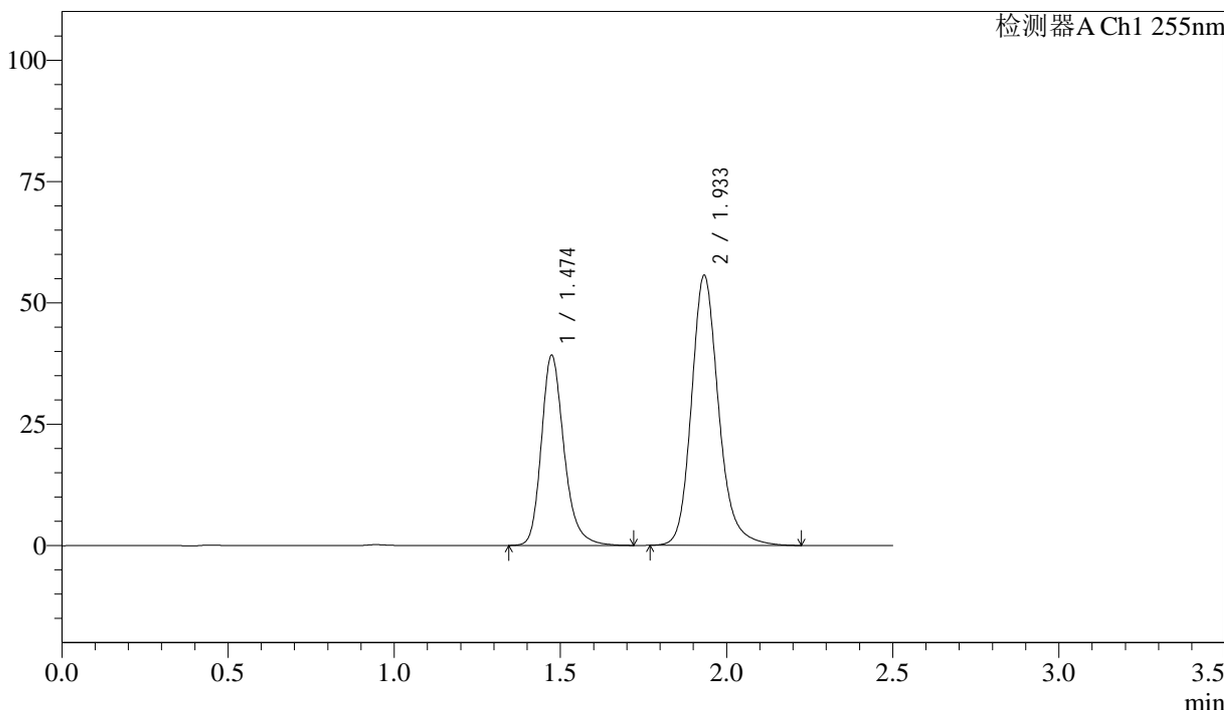
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1941-2 - zzp-2024032821p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 19:28:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:04:28 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	1.474	186471	37.077	39229	2340	1.238	--
2	1.933	316457	62.923	55671	2837	1.188	3.437
总计		502928	100.000	94901			



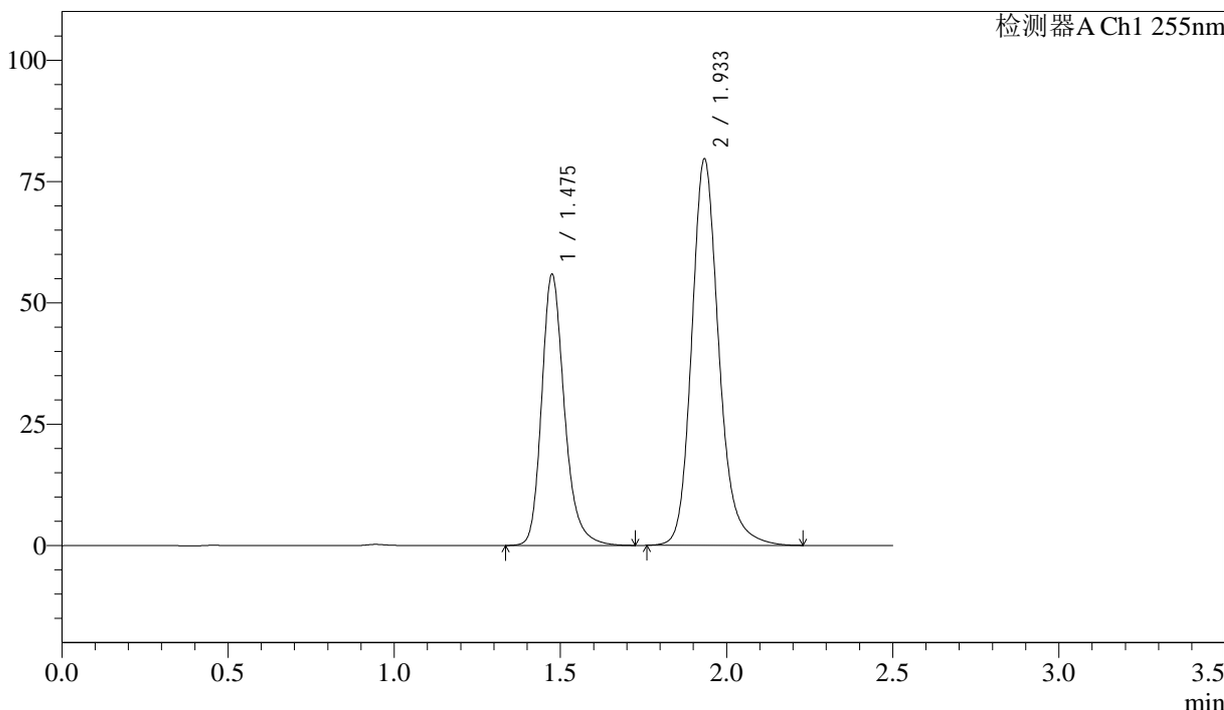
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1942-2 - zzp-2024032821p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 19:31:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:04:30 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	1.475	266376	37.025	55888	2343	1.241	--
2	1.933	453066	62.975	79685	2839	1.189	3.434
总计		719442	100.000	135573			



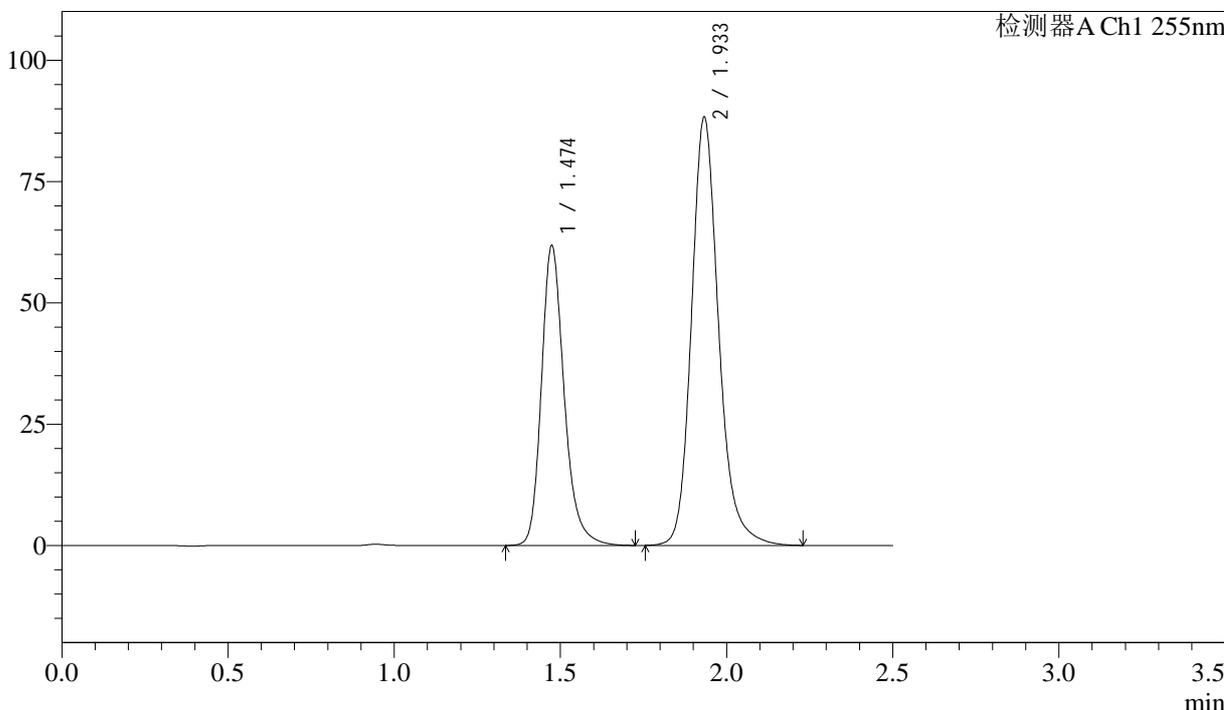
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1943-2 - zzp-2024032821p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 19:34:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:04:32 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	1.474	294775	36.988	61852	2339	1.240	--
2	1.933	502166	63.012	88271	2835	1.188	3.434
总计		796941	100.000	150124			



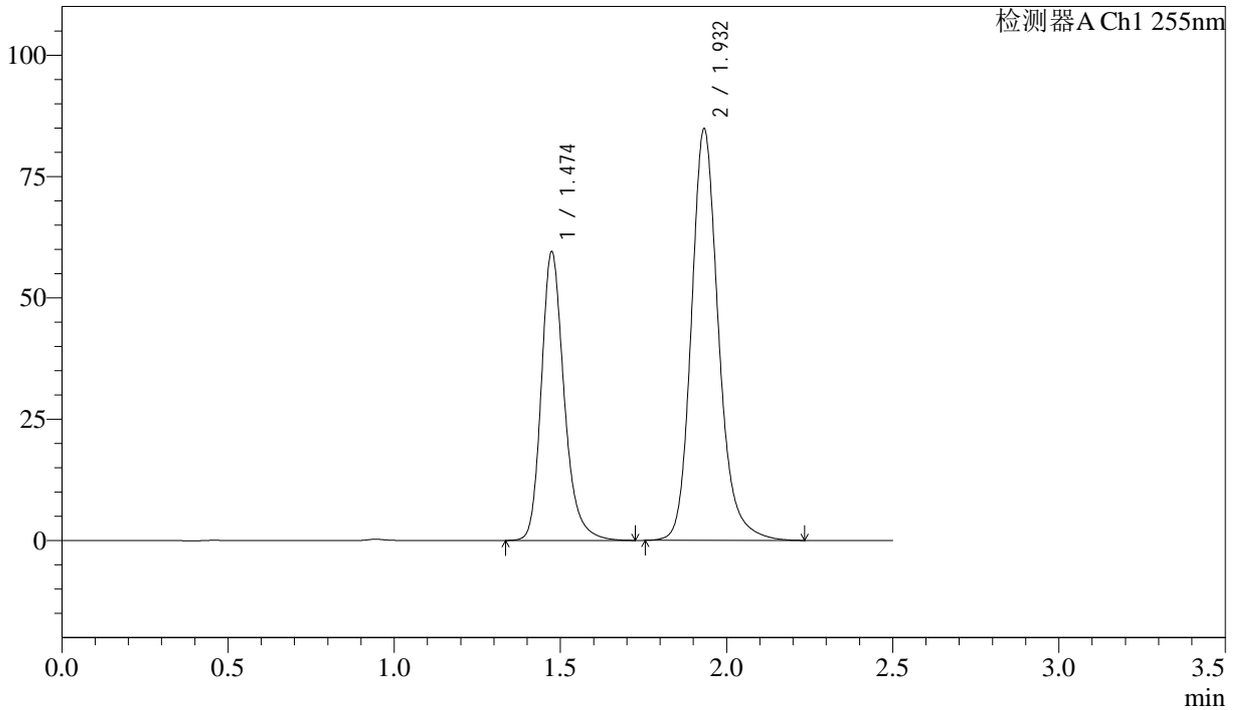
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1944-2 - zzp-2024032821p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 19:37:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:04:35 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	1.474	283523	36.996	59549	2338	1.240	--
2	1.932	482843	63.004	84831	2835	1.188	3.432
总计		766366	100.000	144380			



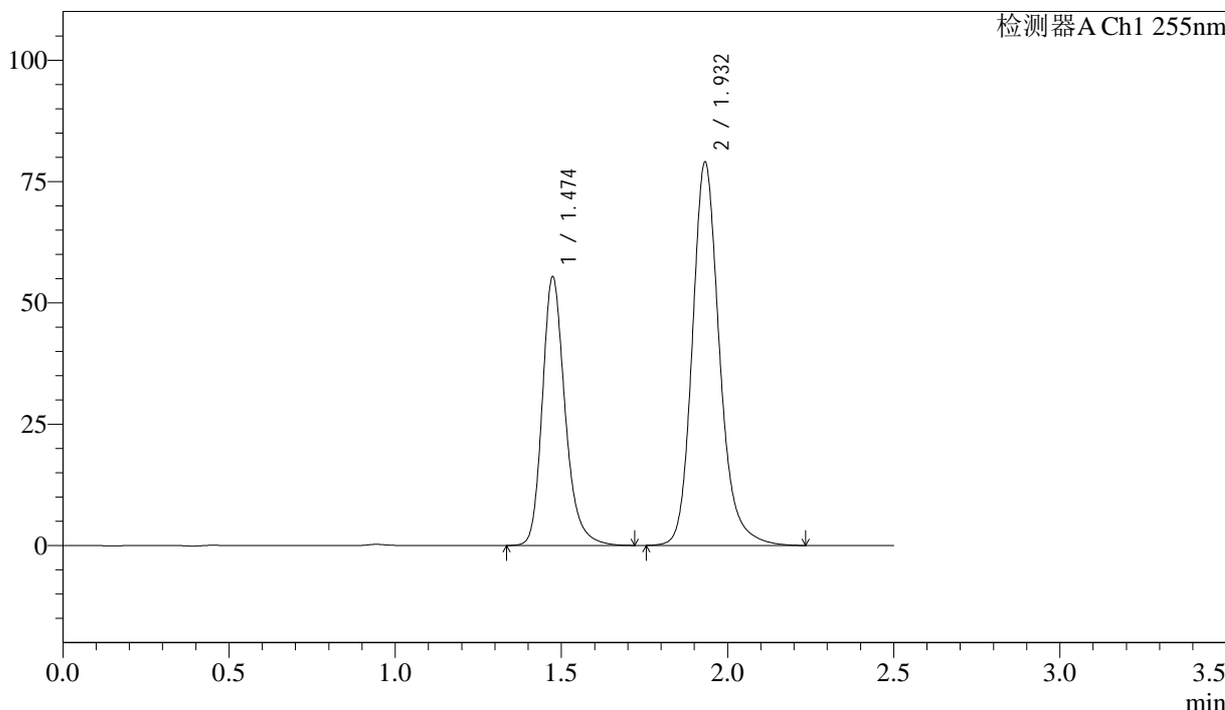
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1945-2 - zzp-2024032821p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 19:40:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:04:37 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	1.474	263627	36.964	55402	2338	1.239	--
2	1.932	449575	63.036	79002	2838	1.188	3.433
总计		713202	100.000	134403			



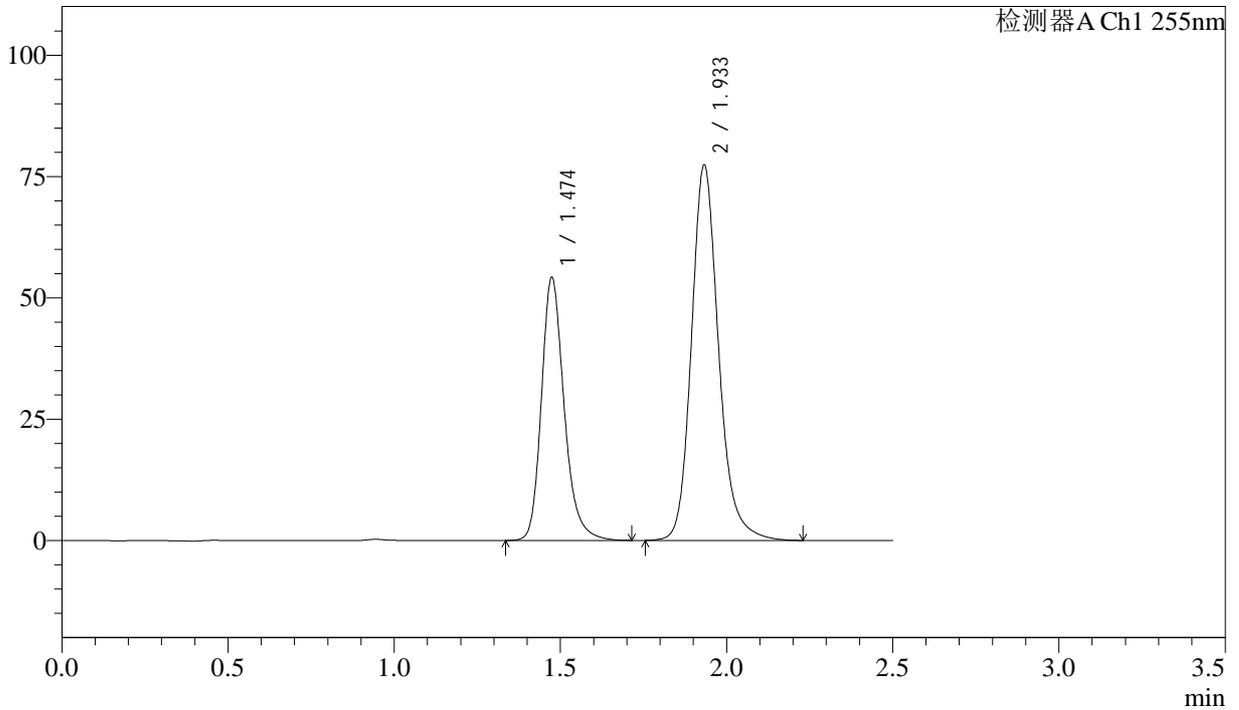
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1946-2 - zzp-2024032821p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 19:43:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/10 09:04:39 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	1.474	258160	36.951	54247	2336	1.233	--
2	1.933	440501	63.049	77404	2827	1.184	3.429
总计		698661	100.000	131651			



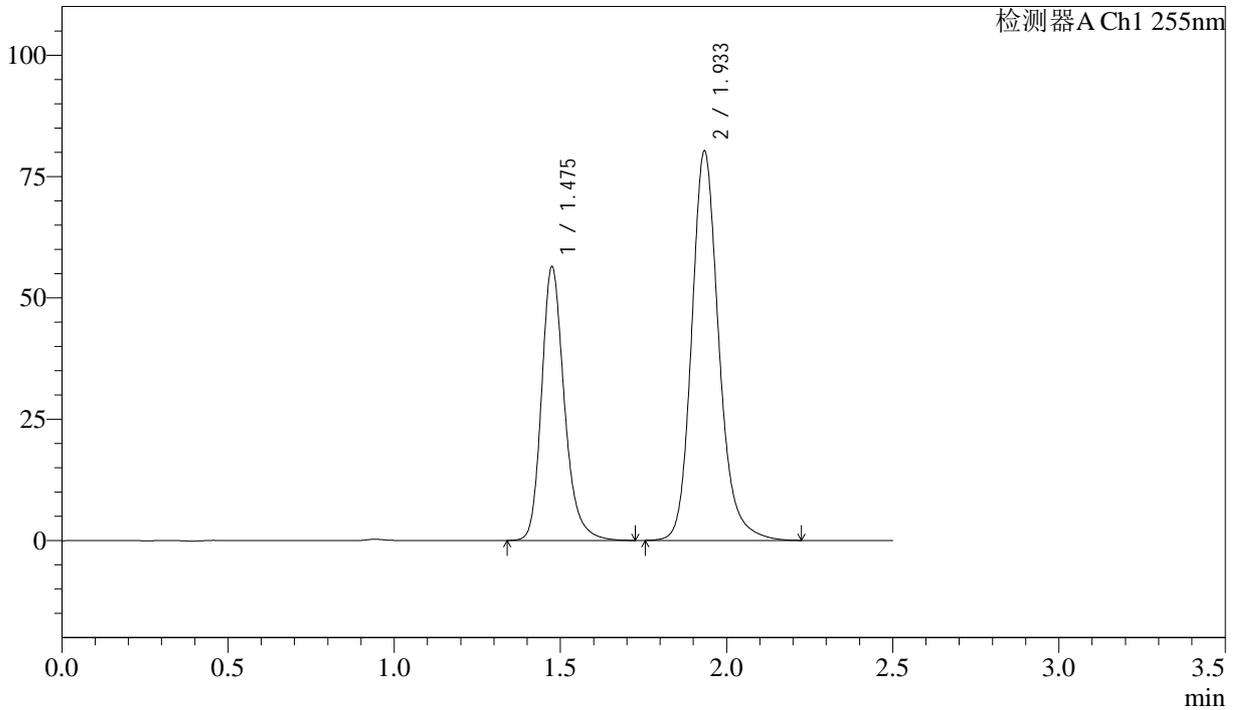
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1947-2 - zzp-2024032821p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 19:46:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/10 09:04:42 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	1.475	269094	37.078	56444	2334	1.235	--
2	1.933	456647	62.922	80306	2834	1.183	3.431
总计		725741	100.000	136750			



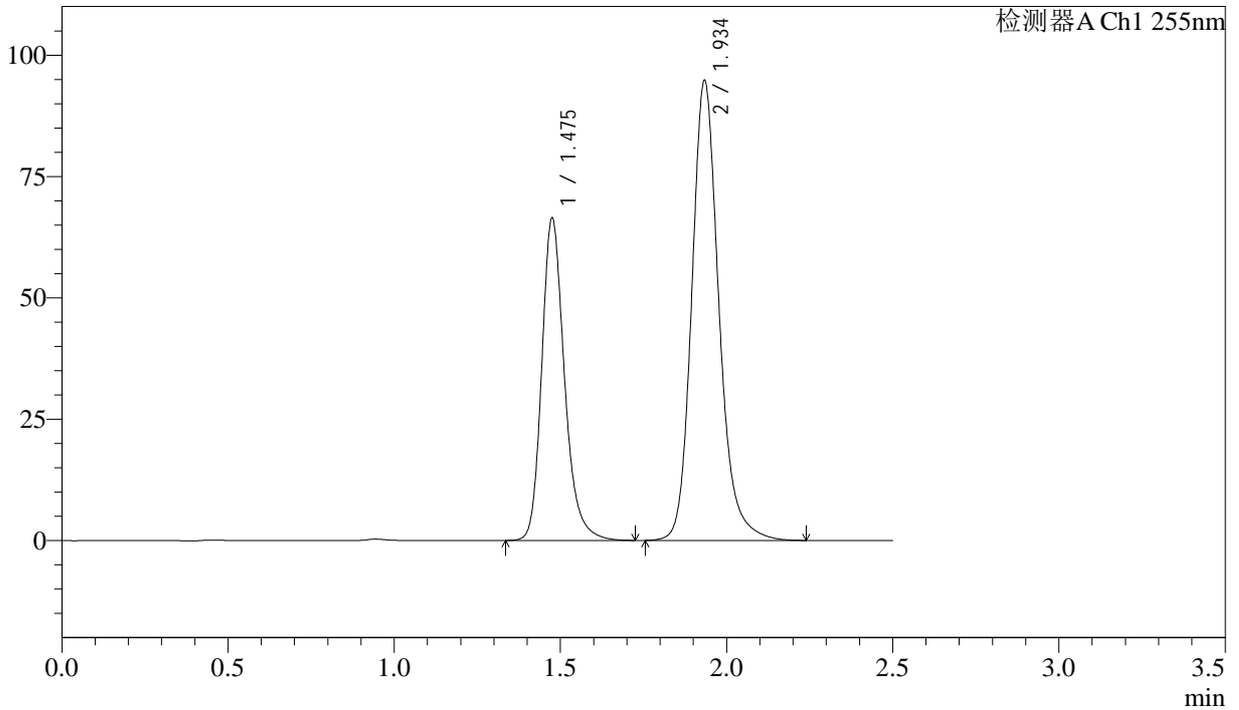
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1948-2 - zzp-2024032821p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 19:48:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/10 09:04:44 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	1.475	316374	36.974	66404	2340	1.234	--
2	1.934	539300	63.026	94835	2836	1.183	3.431
总计		855674	100.000	161240			



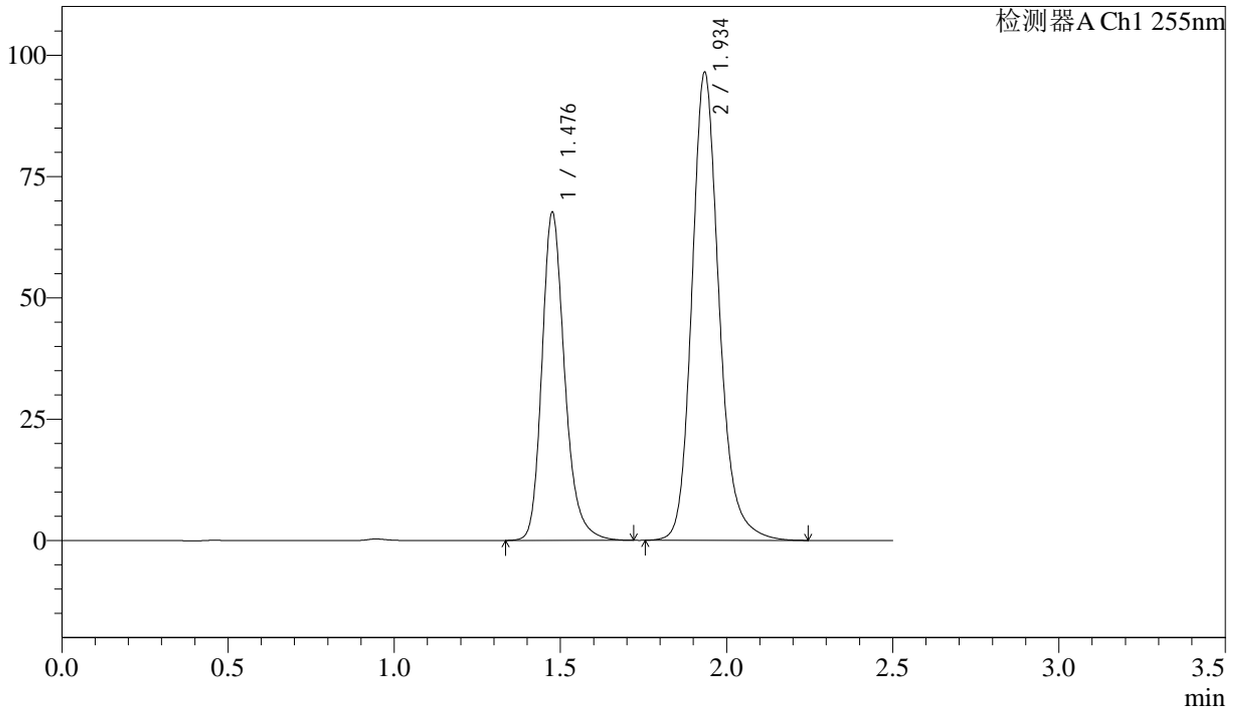
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1949-2 - zzp-2024032821p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 19:51:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/10 09:04:46 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	1.476	322463	36.970	67505	2338	1.233	--
2	1.934	549770	63.030	96499	2830	1.184	3.427
总计		872234	100.000	164004			



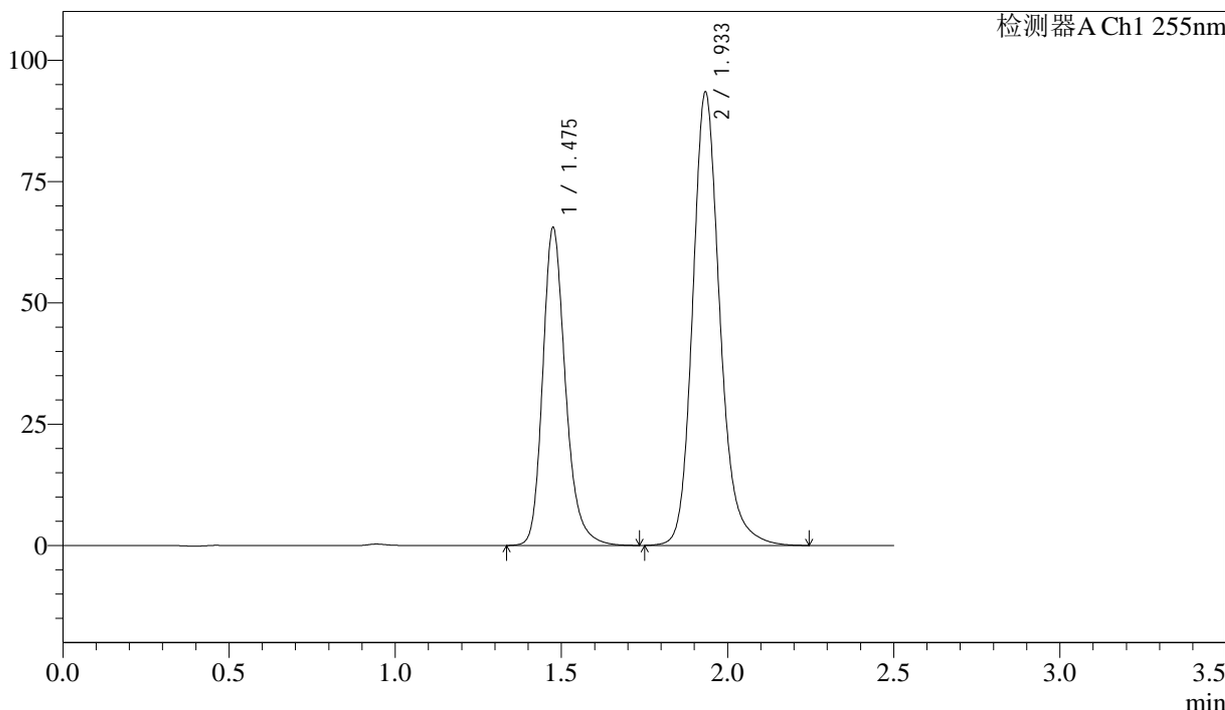
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1950-2 - zzp-2024032821p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 19:54:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:04:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

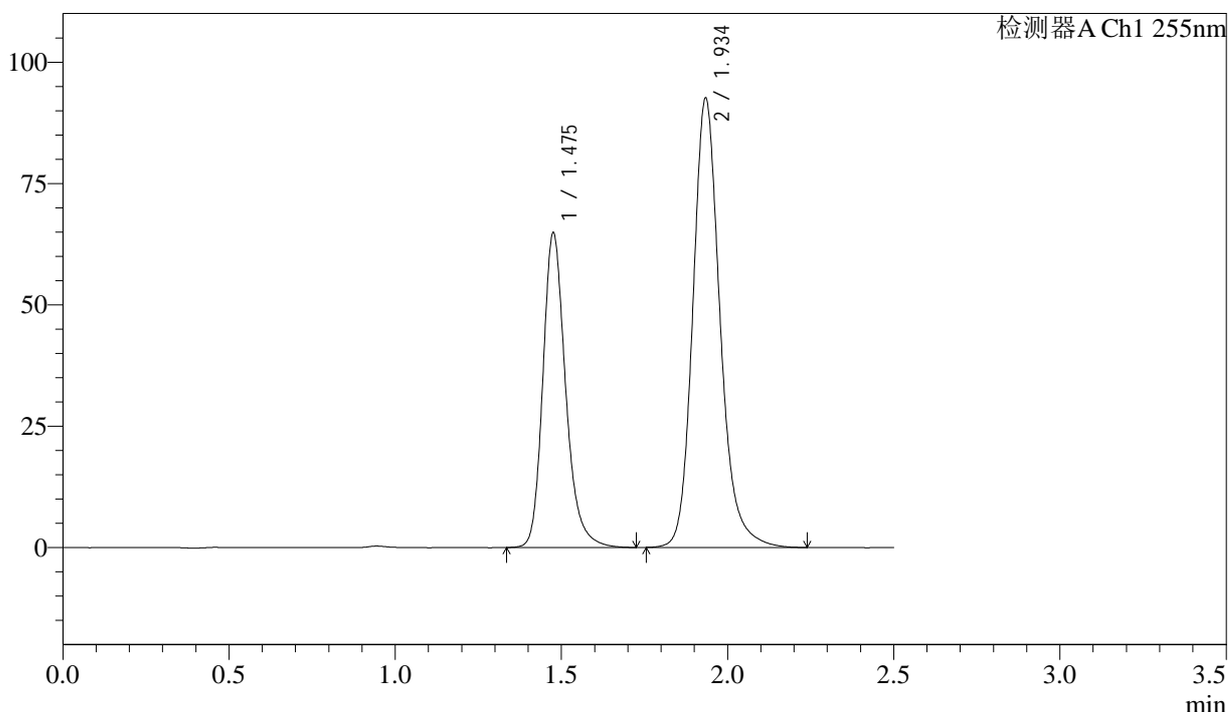
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	312608	36.978	65511	2334	1.236	--
2	1.933	532783	63.022	93493	2828	1.184	3.426
总计		845391	100.000	159004			

<样品信息>

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 - 28-12/31-1951-2 - zzp-2024032821p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 19:57:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/10 09:04:51 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	1.475	309380	36.958	64775	2336	1.235	--
2	1.934	527736	63.042	92639	2829	1.185	3.427
总计		837116	100.000	157415			



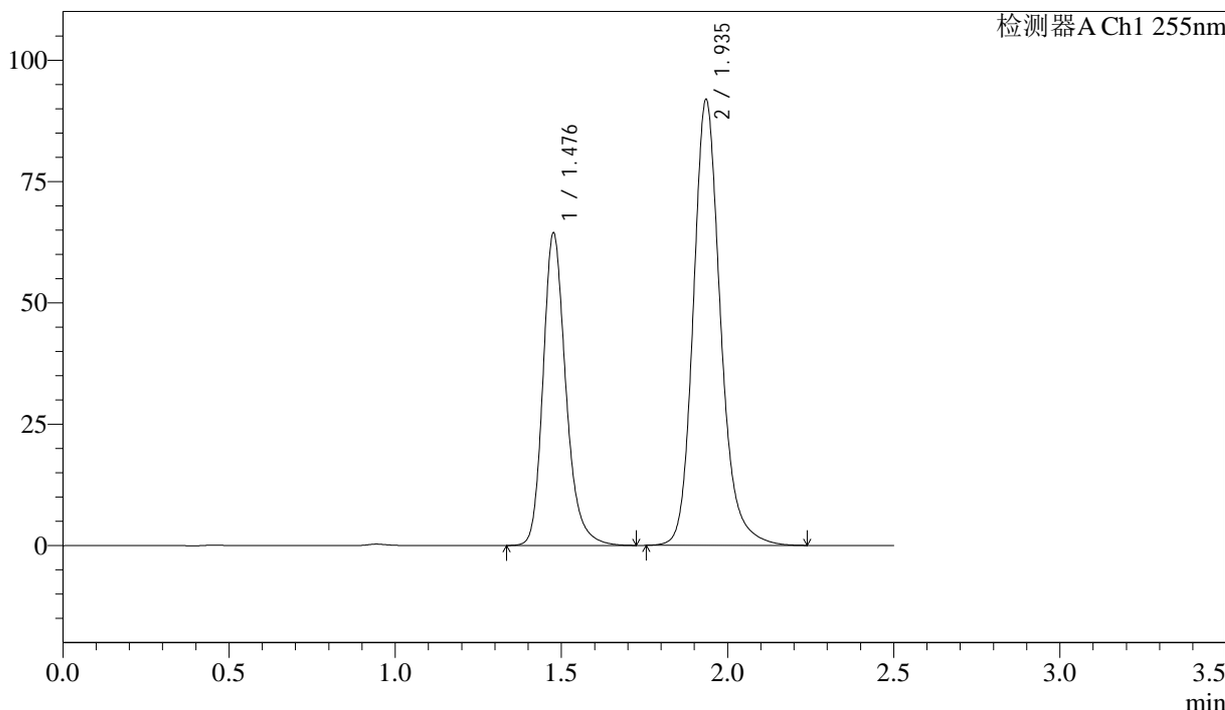
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1952-2 - zzp-2024032821p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 20:00:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:04:53 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	1.476	307592	37.029	64313	2331	1.232	--
2	1.935	523090	62.971	91804	2837	1.183	3.431
总计		830683	100.000	156117			



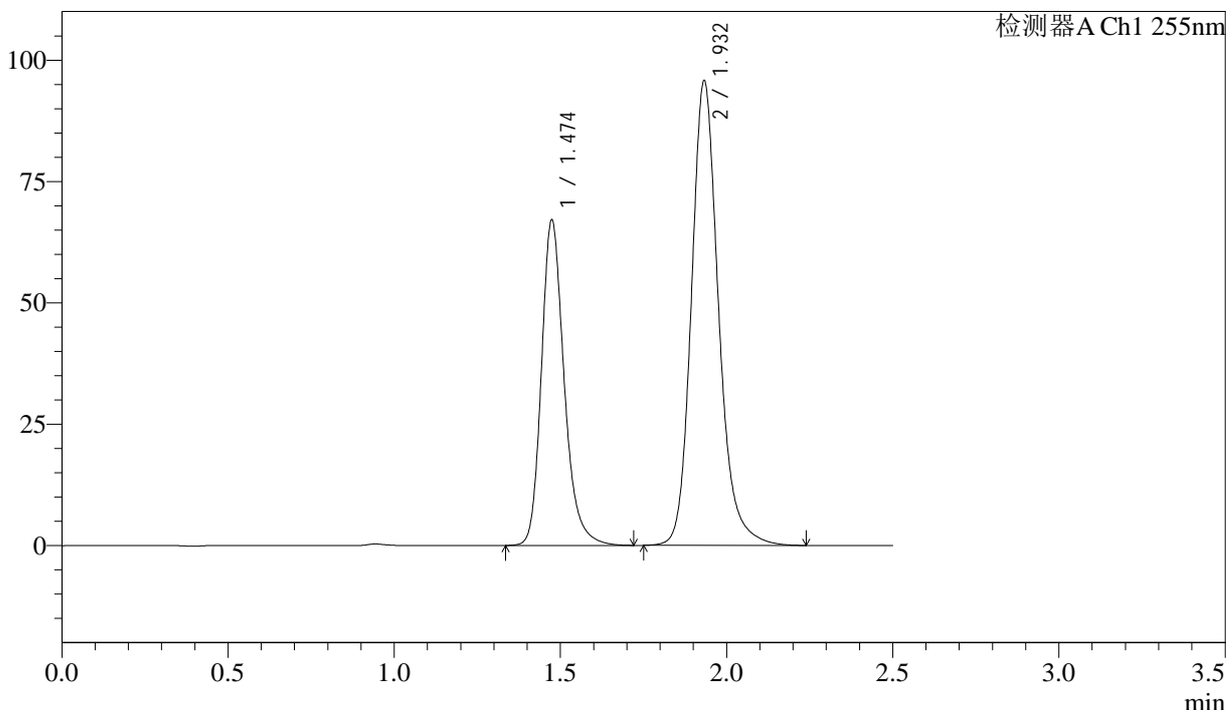
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1953-2 - zzp-2024032821p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号：4-49
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/09 20:03:23 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/10 09:04:56 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	1.474	319436	36.956	67135	2338	1.235	--
2	1.932	544930	63.044	95797	2833	1.184	3.431
总计		864366	100.000	162932			



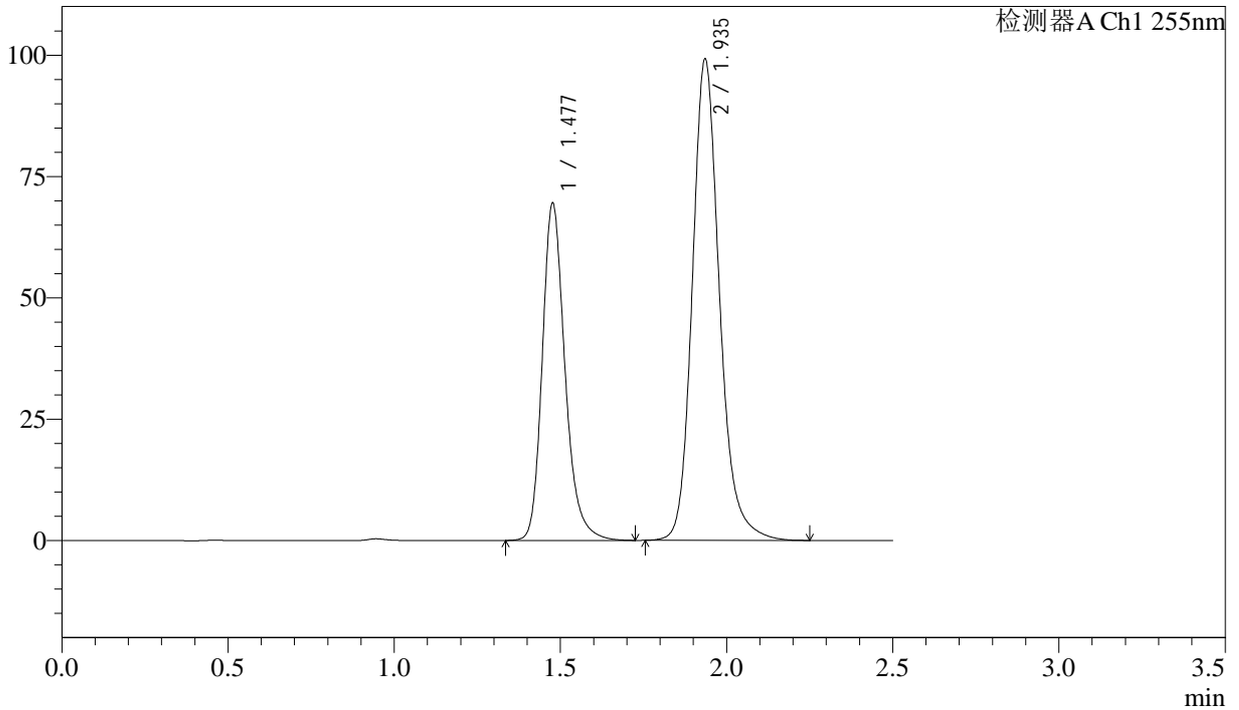
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1954-2 - zzp-2024032821p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 20:06:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/10 09:04:58 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	1.477	331170	36.967	69477	2345	1.235	--
2	1.935	564674	63.033	99129	2840	1.184	3.433
总计		895843	100.000	168606			



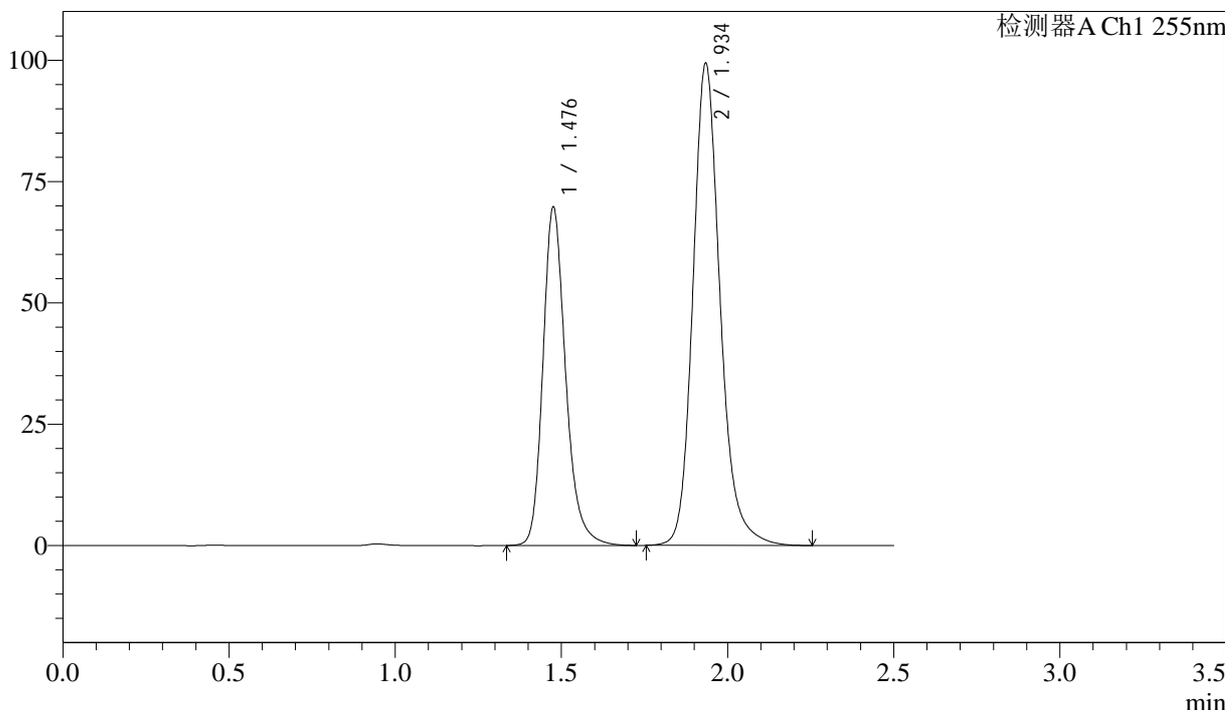
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1955-2 - zzp-2024032821p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 20:09:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:05:00 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	1.476	332027	36.980	69638	2342	1.235	--
2	1.934	565835	63.020	99422	2838	1.184	3.432
总计		897862	100.000	169060			



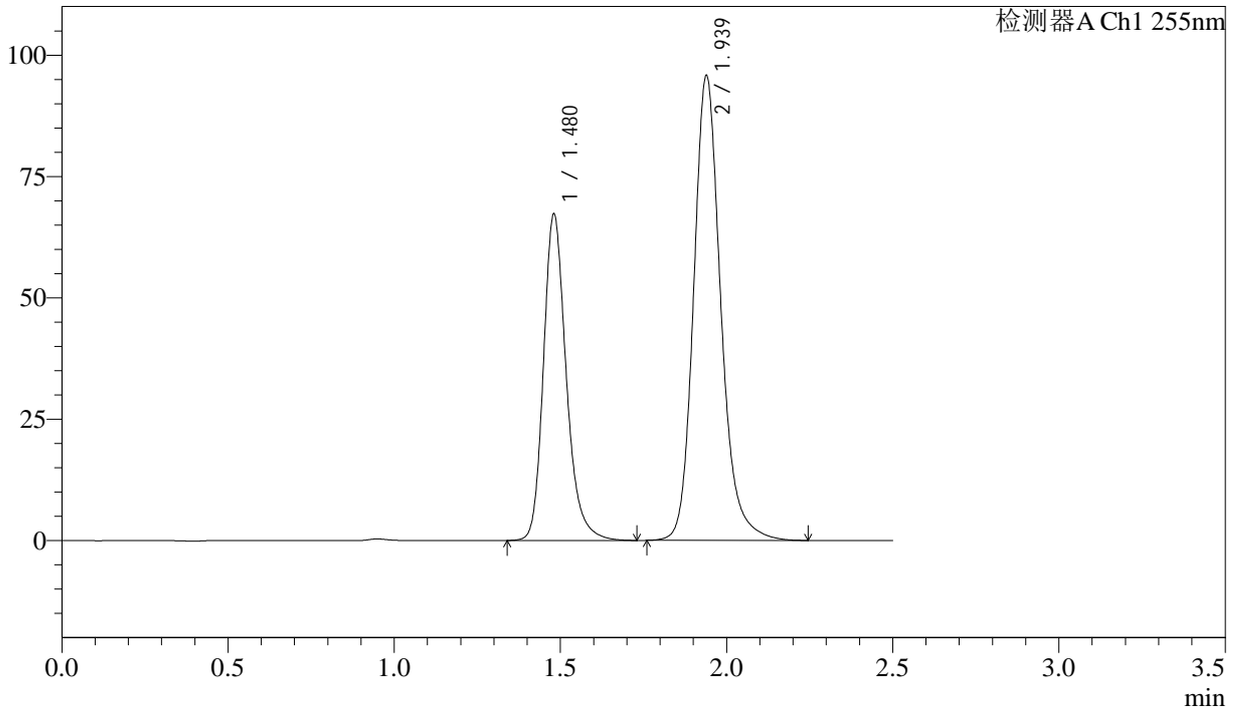
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1956-2 - zzp-2024032821p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号：4-23
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/09 20:12:02 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/10 09:05:02 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	320774	37.055	67221	2350	1.234	--
2	1.939	544895	62.945	95865	2857	1.184	3.434
总计		865669	100.000	163086			



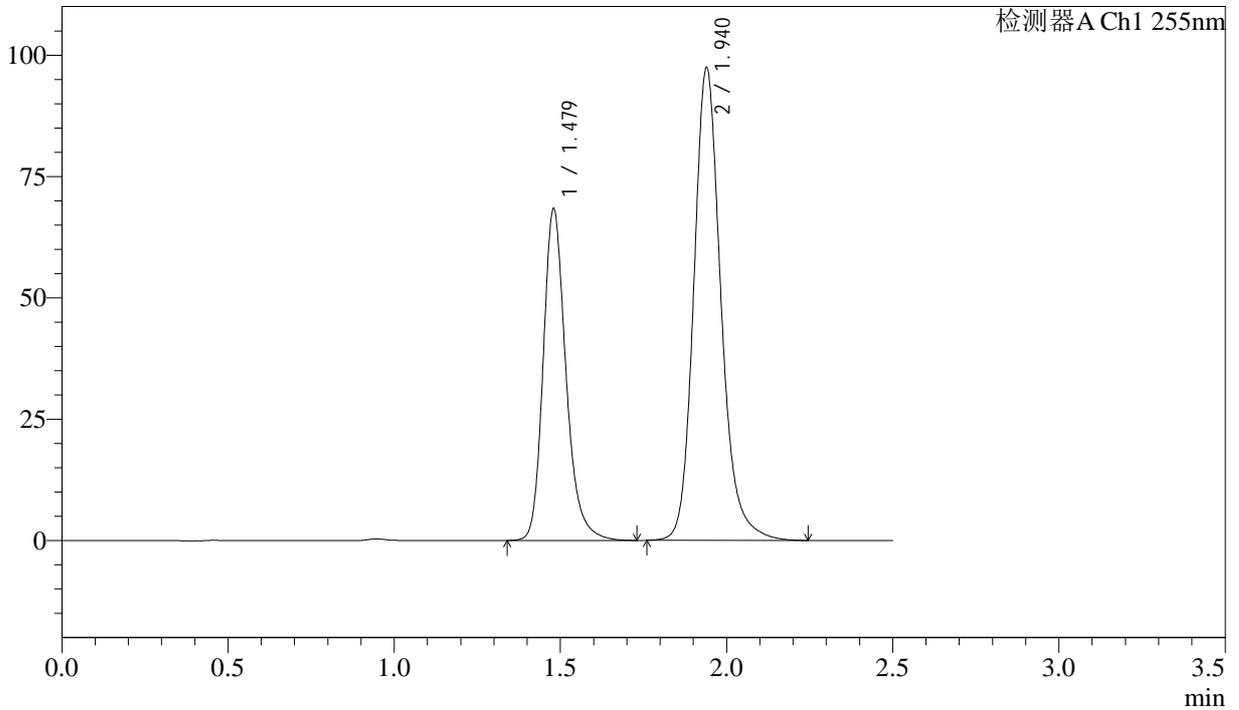
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1957-2 - zzp-2024032821p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 20:14:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:05:05 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	1.479	326371	37.001	68398	2344	1.234	--
2	1.940	555691	62.999	97420	2838	1.182	3.437
总计		882062	100.000	165818			



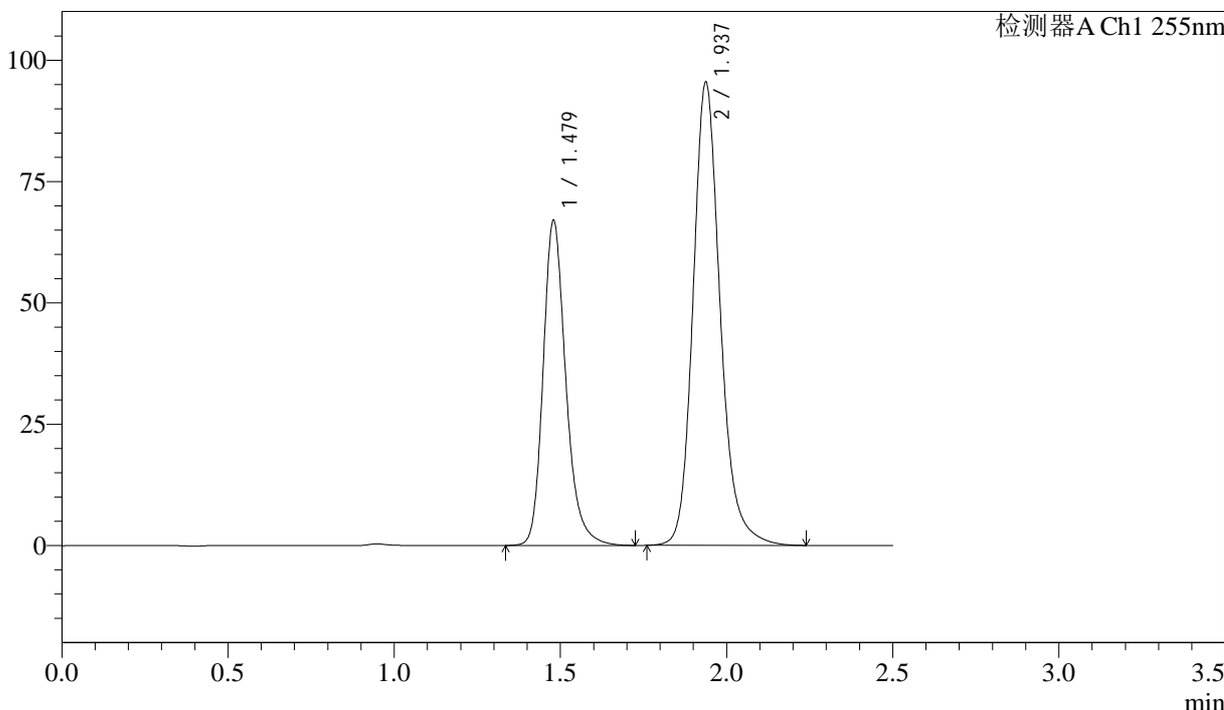
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1958-2 - zzp-2024032821p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号：4-41
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/09 20:17:47 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/10 09:05:07 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	319121	37.015	67078	2356	1.234	--
2	1.937	543029	62.985	95521	2851	1.183	3.432
总计		862150	100.000	162599			



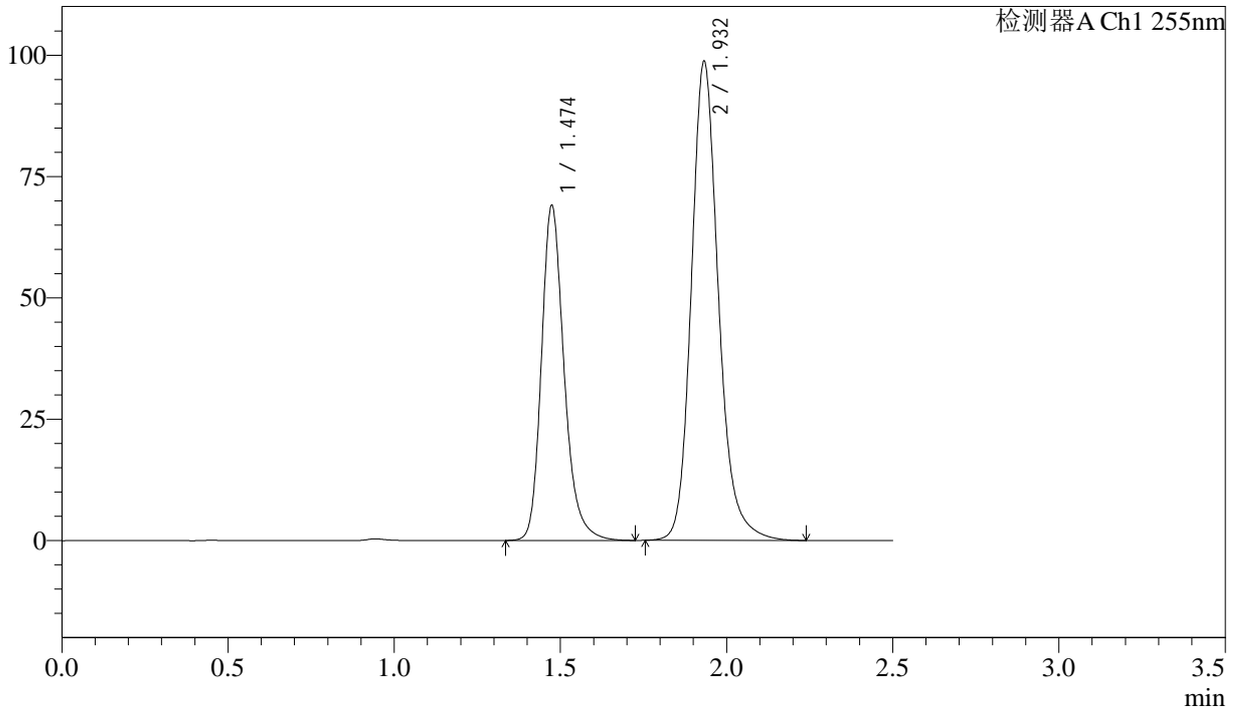
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1959-2 - zzp-2024032821p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 20:20:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/10 09:05:09 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	1.474	328899	36.930	69116	2336	1.234	--
2	1.932	561710	63.070	98725	2831	1.184	3.429
总计		890609	100.000	167841			



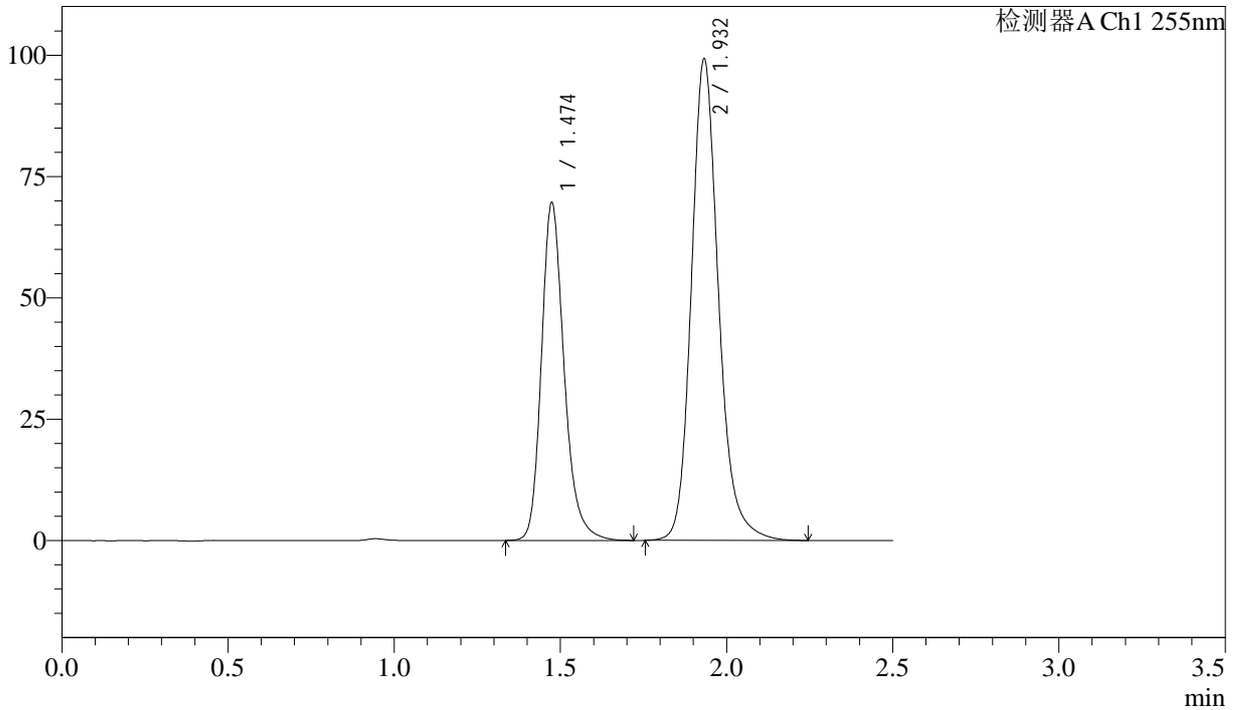
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1960-2 - zzp-2024032821p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 20:23:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:05:12 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	1.474	331443	36.980	69657	2337	1.233	--
2	1.932	564825	63.020	99242	2831	1.183	3.429
总计		896267	100.000	168899			



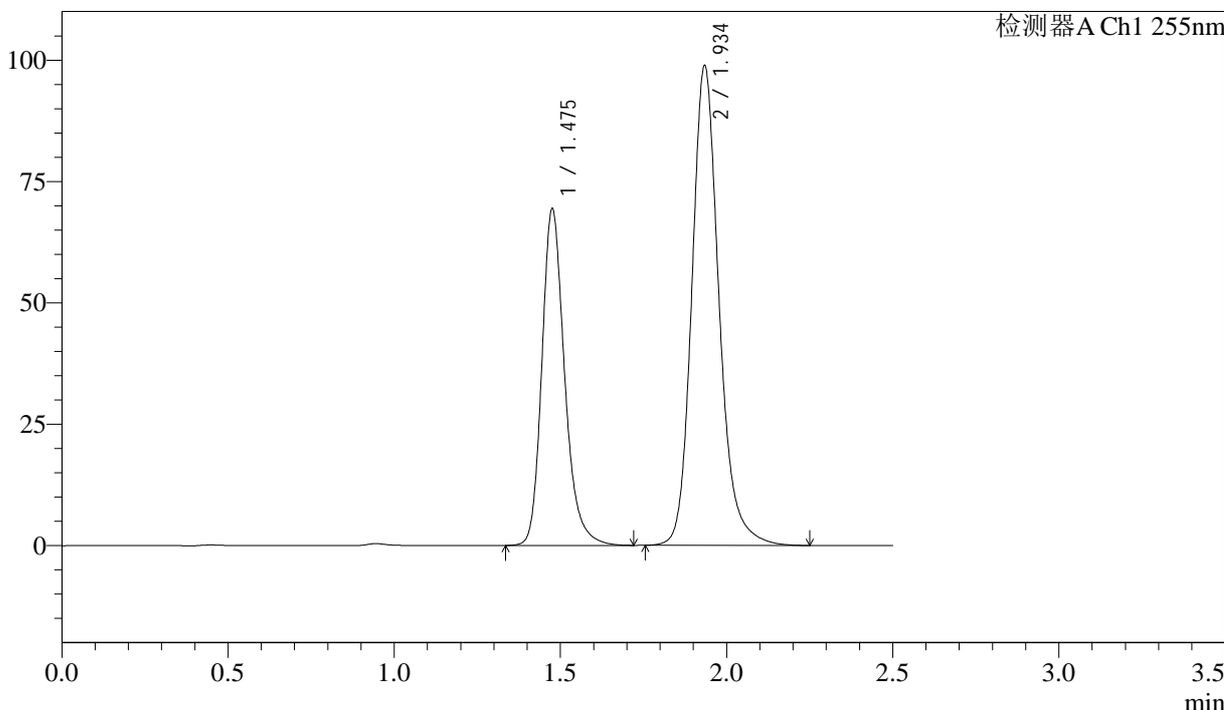
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1961-2 - zzp-2024032821p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 20:26:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:05:14 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	1.475	330692	36.995	69298	2335	1.233	--
2	1.934	563189	63.005	98929	2833	1.183	3.428
总计		893881	100.000	168228			



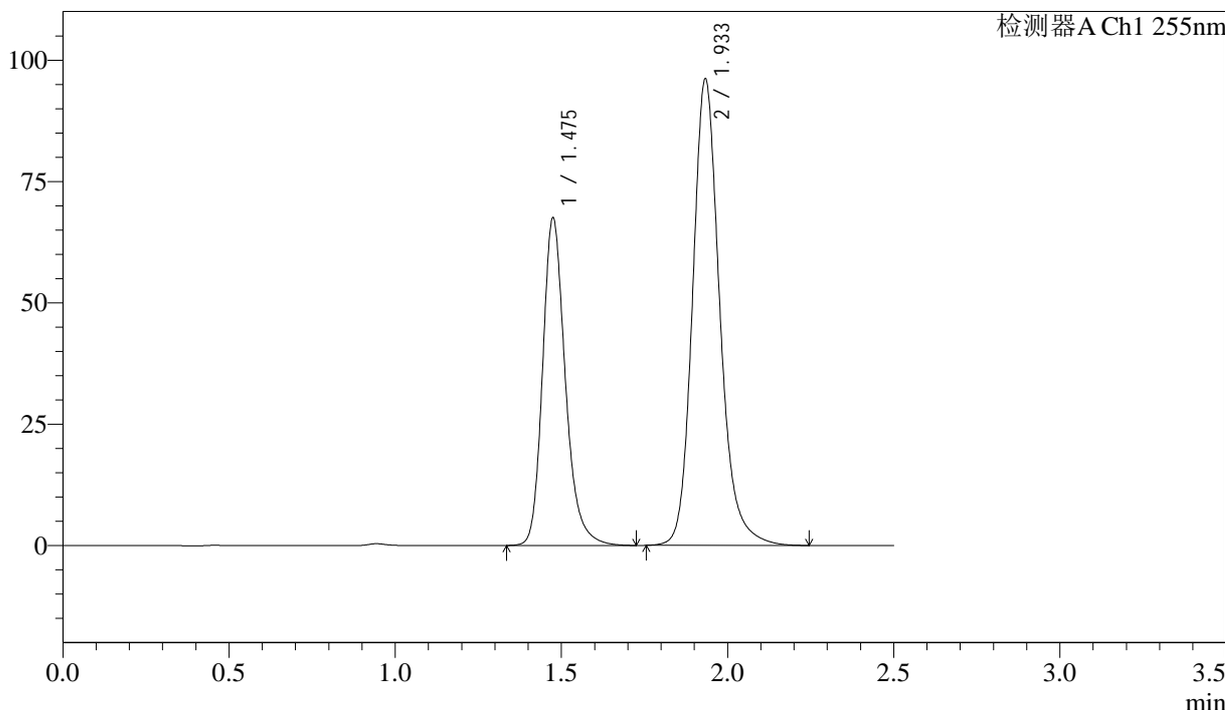
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1962-2 - zzp-2024032821p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 20:29:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:05:16 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	1.475	321812	37.006	67540	2337	1.233	--
2	1.933	547812	62.994	96194	2825	1.182	3.428
总计		869624	100.000	163734			



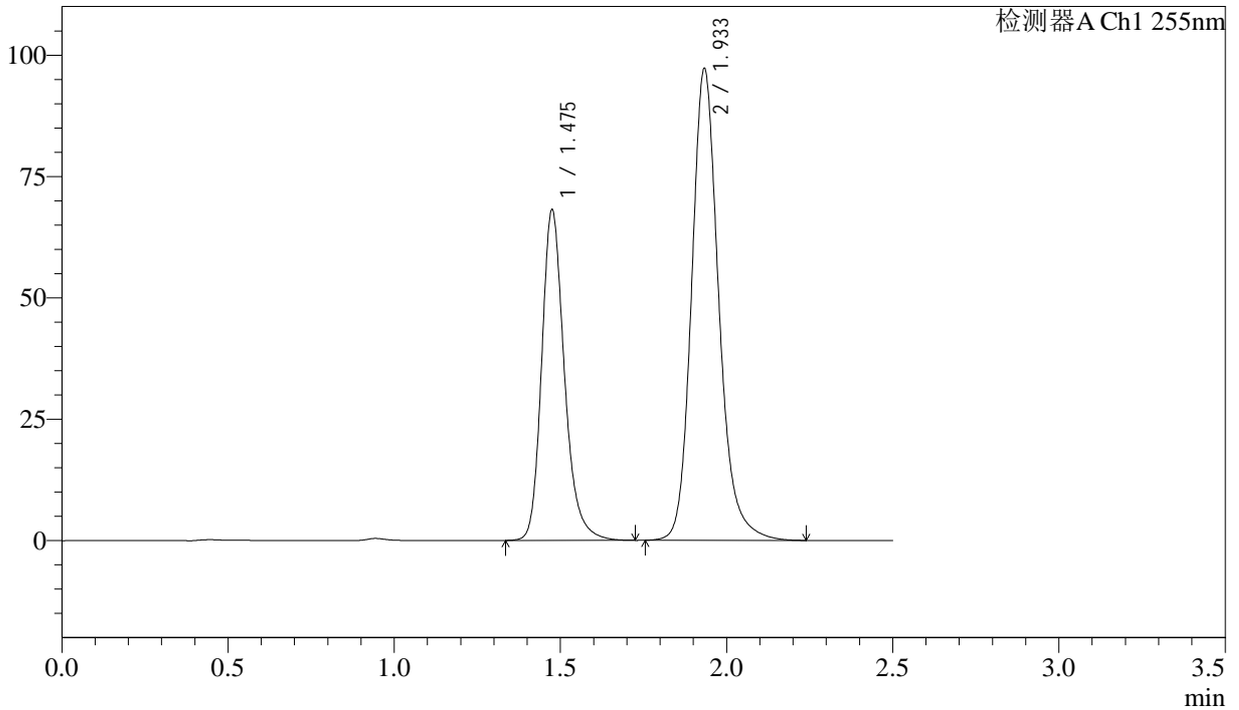
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1963-2 - zzp-2024032821p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 20:32:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:05:19 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	1.475	324628	36.961	68112	2337	1.232	--
2	1.933	553661	63.039	97275	2826	1.183	3.426
总计		878289	100.000	165387			



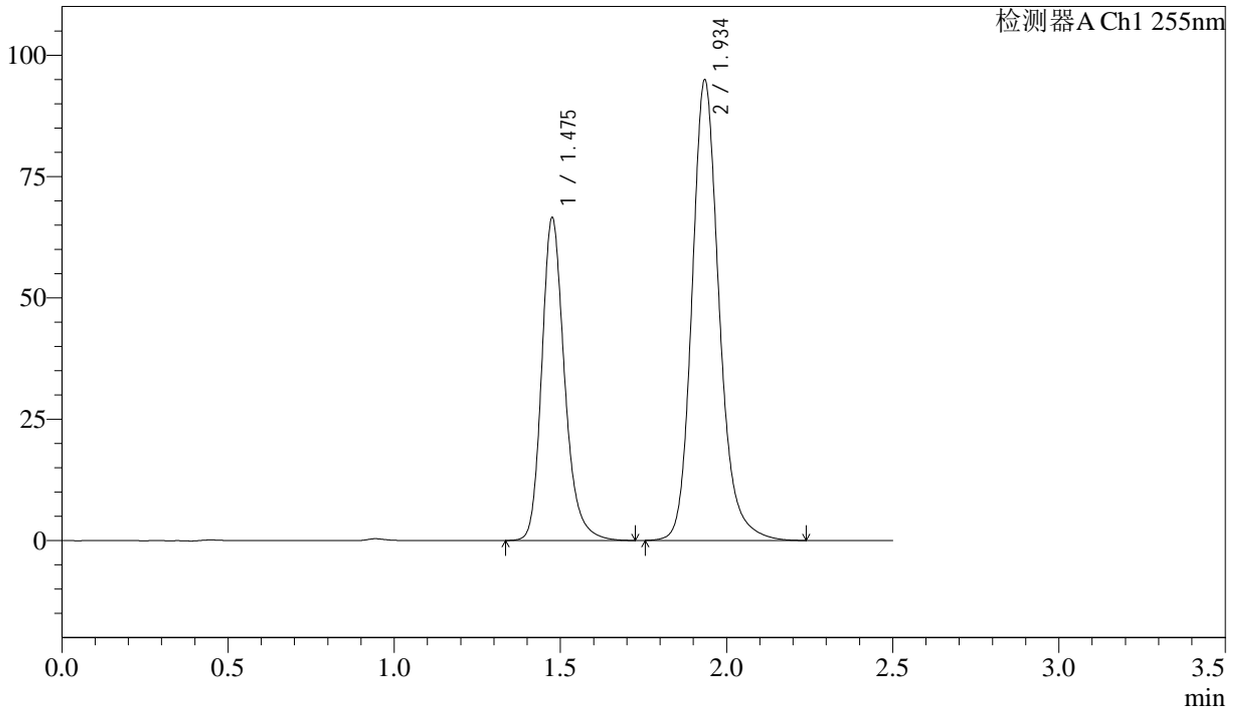
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1964-2 - zzp-2024032821p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号：4-42
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/09 20:35:04 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/10 09:05:21 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	1.475	317540	37.014	66484	2331	1.232	--
2	1.934	540342	62.986	94943	2832	1.182	3.431
总计		857881	100.000	161427			



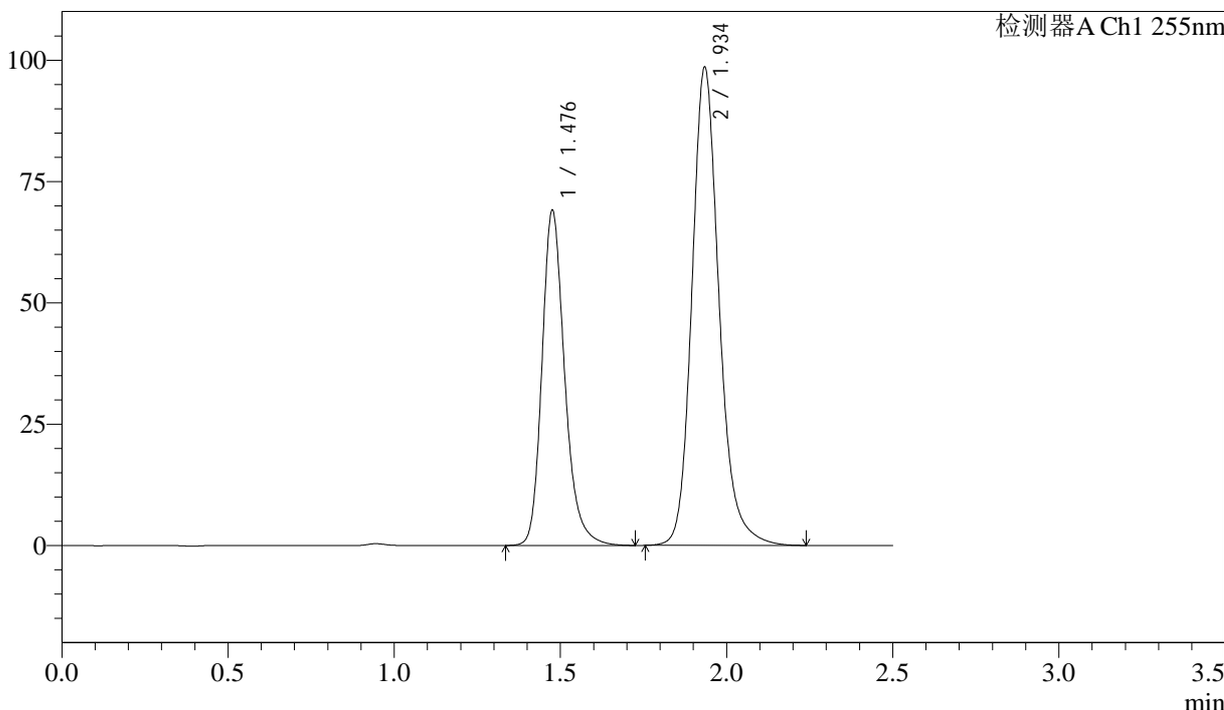
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1965-2 - zzp-2024032821p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 20:37:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:05:24 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	1.476	329325	36.987	68954	2338	1.233	--
2	1.934	561047	63.013	98572	2832	1.182	3.428
总计		890372	100.000	167526			



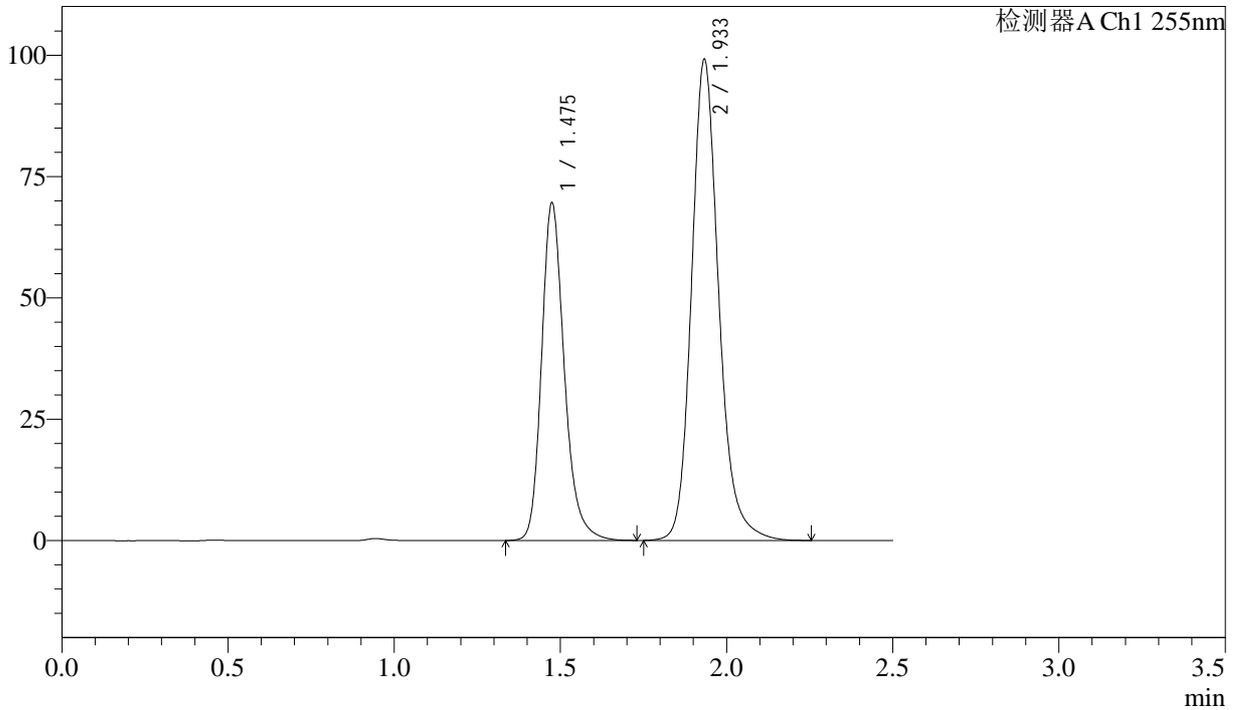
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1966-2 - zzp-2024032821p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 20:40:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:05:26 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	1.475	331794	36.992	69592	2334	1.232	--
2	1.933	565145	63.008	99185	2823	1.183	3.426
总计		896939	100.000	168776			



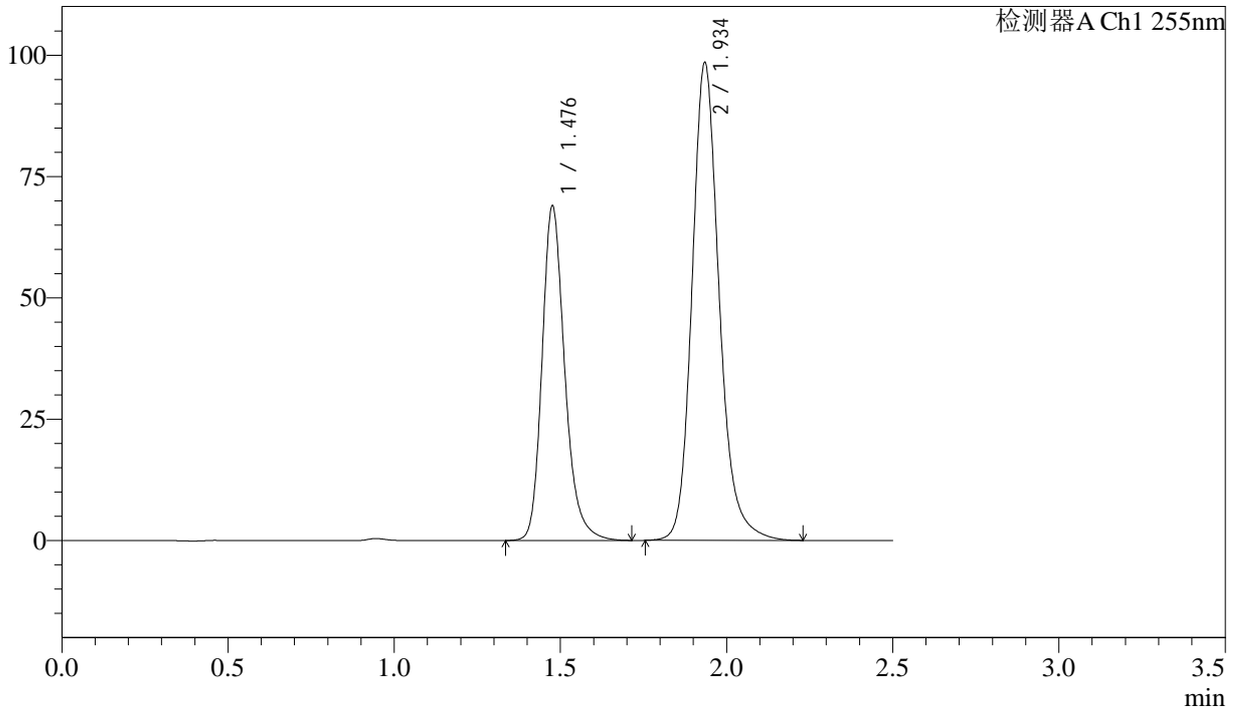
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1967-2 - zzp-2024032821p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 20:43:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/10 09:05:29 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	1.476	328455	36.945	68808	2342	1.233	--
2	1.934	560580	63.055	98476	2830	1.183	3.429
总计		889035	100.000	167284			



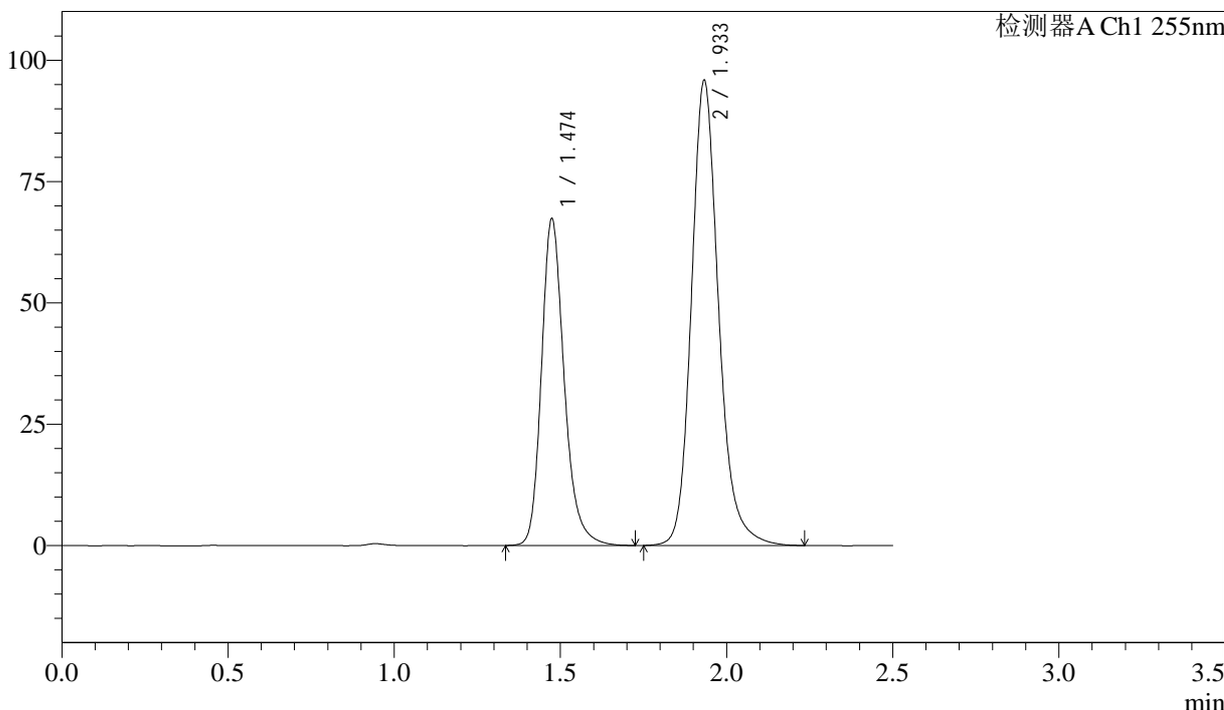
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1968-2 - zzp-2024032821p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 20:46:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:05:31 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	1.474	321057	37.019	67396	2333	1.234	--
2	1.933	546210	62.981	95891	2822	1.182	3.426
总计		867267	100.000	163287			



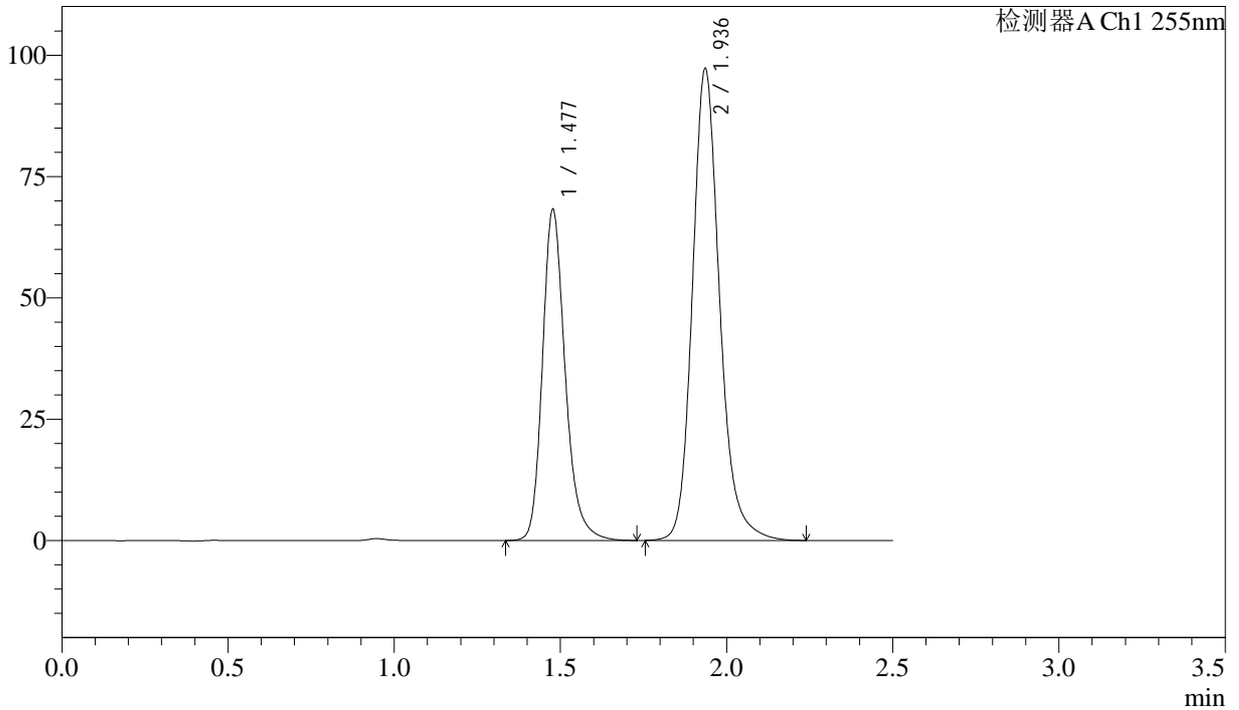
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1969-2 - zzp-2024032821p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 20:49:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:05:33 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	1.477	325369	36.995	68282	2341	1.232	--
2	1.936	554119	63.005	97092	2832	1.183	3.426
总计		879487	100.000	165375			



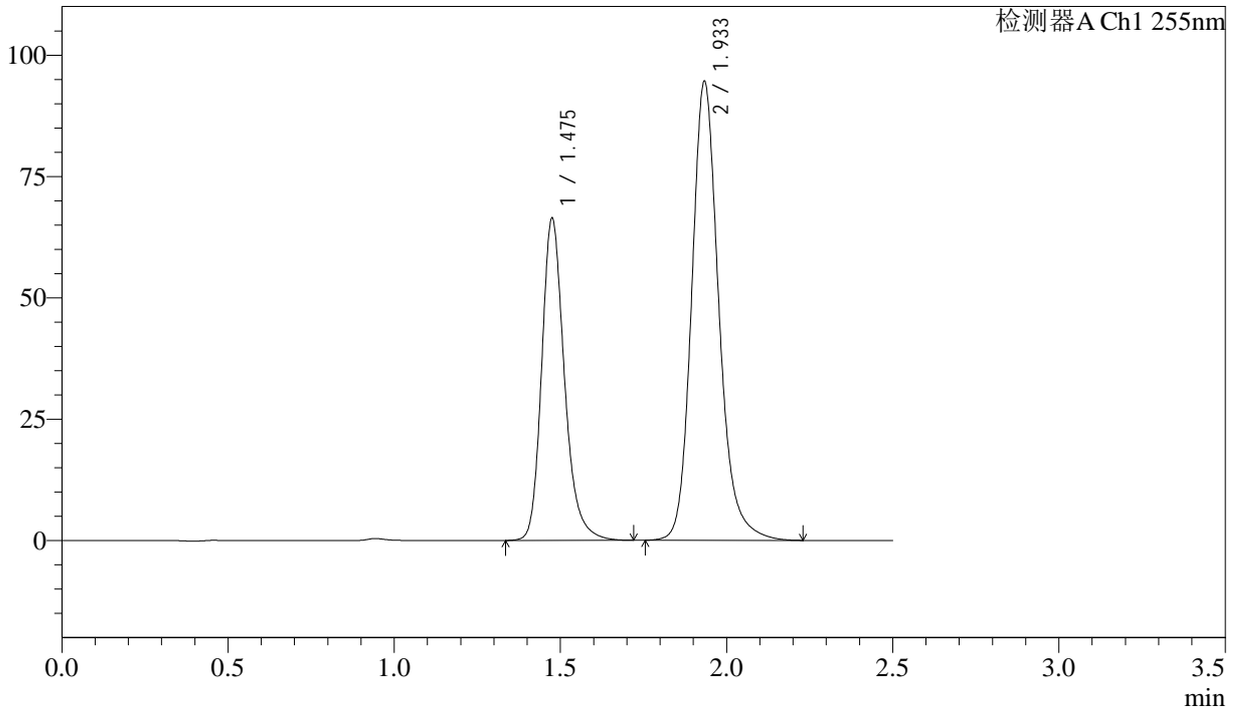
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1970-2 - zzp-2024032821p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 20:52:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:05:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

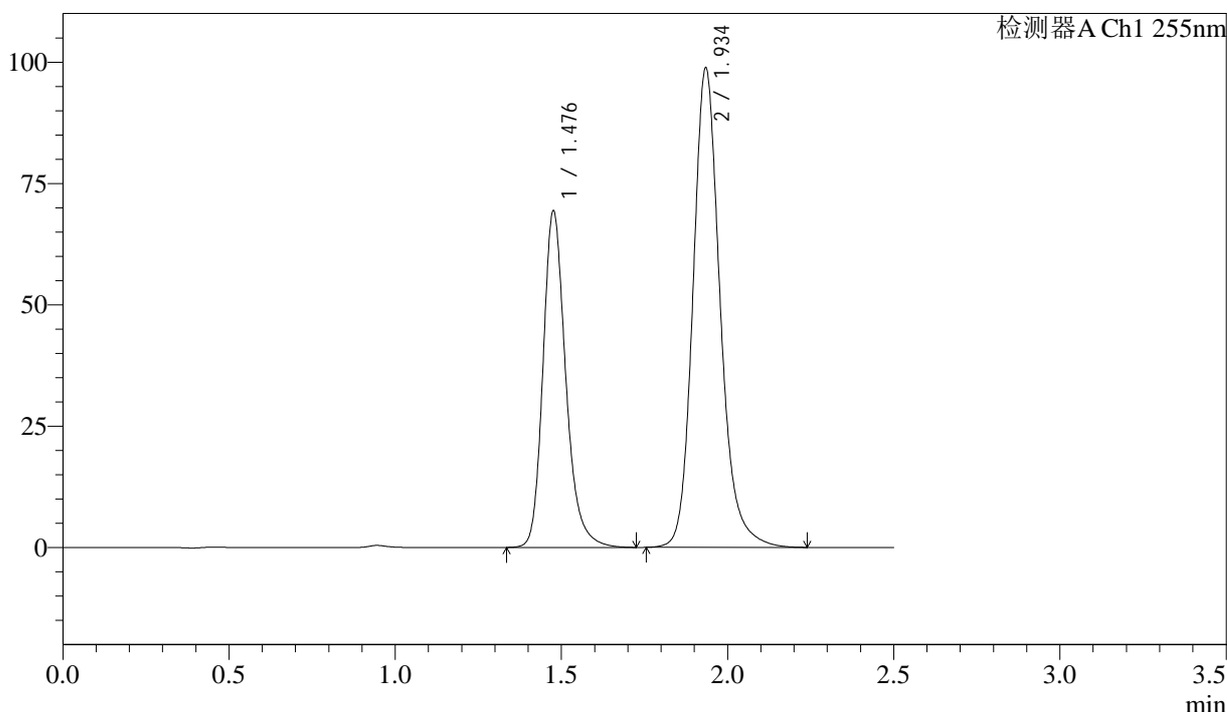
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	316306	36.996	66388	2333	1.234	--
2	1.933	538662	63.004	94653	2829	1.183	3.426
总计		854968	100.000	161041			

<样品信息>

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 - 28-12/31-1971-2 - zzp-2024032821p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 20:55:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/10 09:05:38 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	1.476	330732	37.027	69221	2341	1.235	--
2	1.934	562496	62.973	98835	2833	1.183	3.429
总计		893228	100.000	168057			



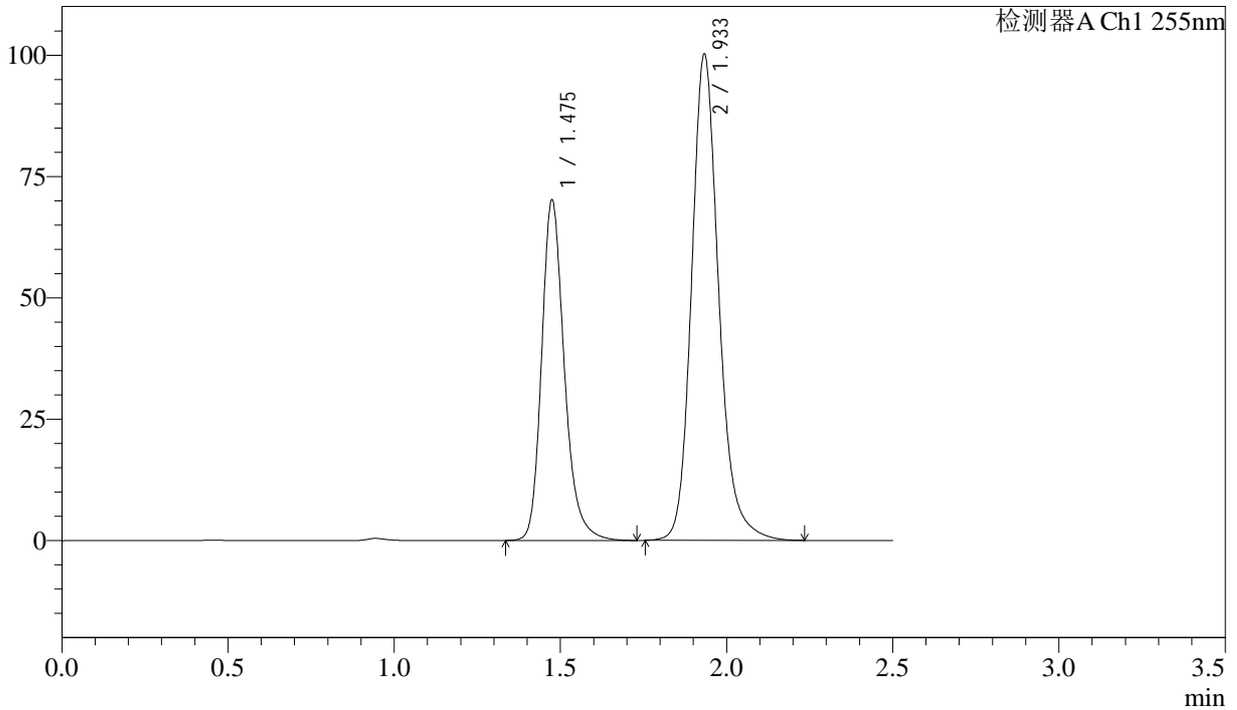
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1972-2 - zzp-2024032821p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号：4-8
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/09 20:58:10 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/10 09:05:40 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	1.475	334333	36.964	70181	2340	1.234	--
2	1.933	570151	63.036	100262	2831	1.182	3.430
总计		904484	100.000	170443			



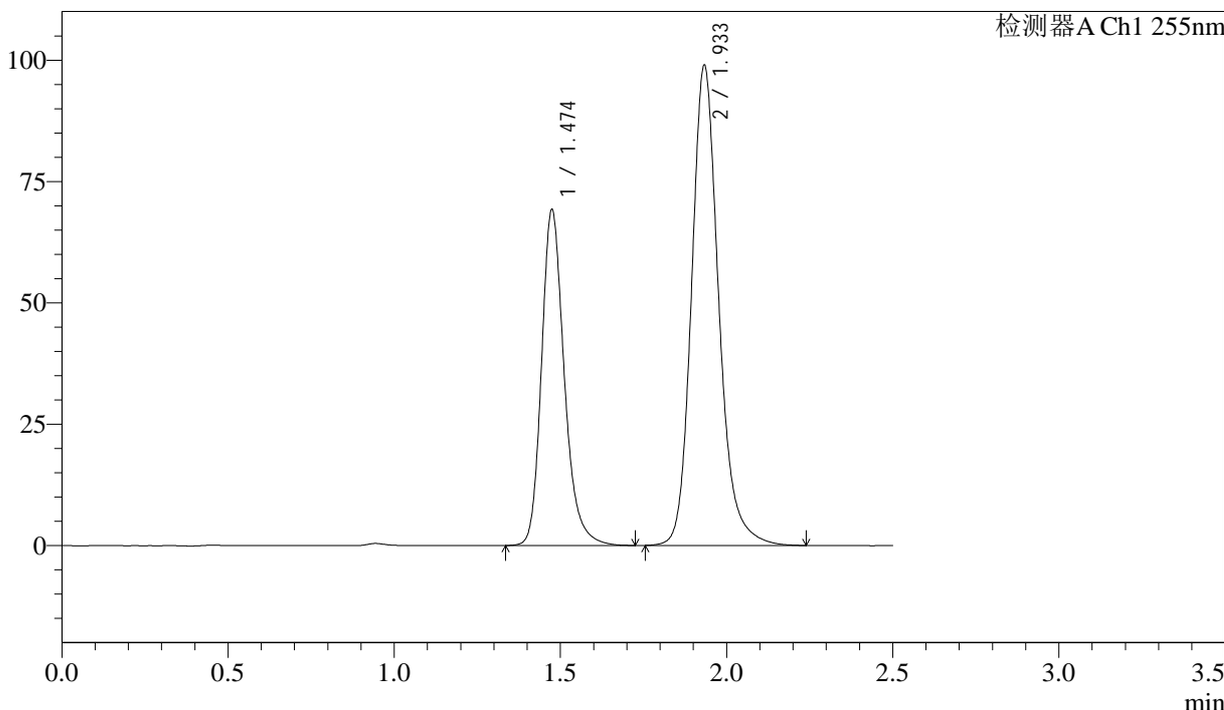
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1973-2 - zzp-2024032821p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 21:01:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:05:42 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	1.474	329738	36.918	69262	2338	1.233	--
2	1.933	563417	63.082	99008	2826	1.182	3.429
总计		893155	100.000	168270			



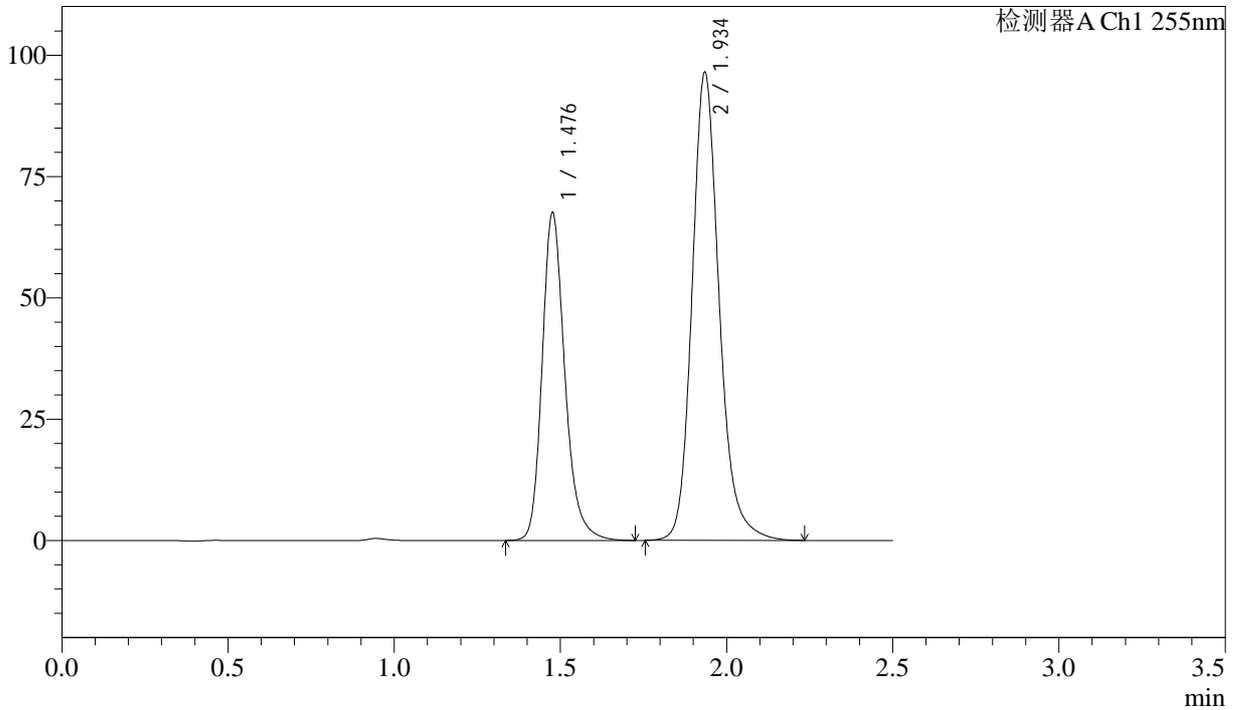
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1974-2 - zzp-2024032821p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 21:03:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/10 09:05:45 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	1.476	321737	36.973	67454	2345	1.233	--
2	1.934	548464	63.027	96460	2837	1.183	3.430
总计		870201	100.000	163914			



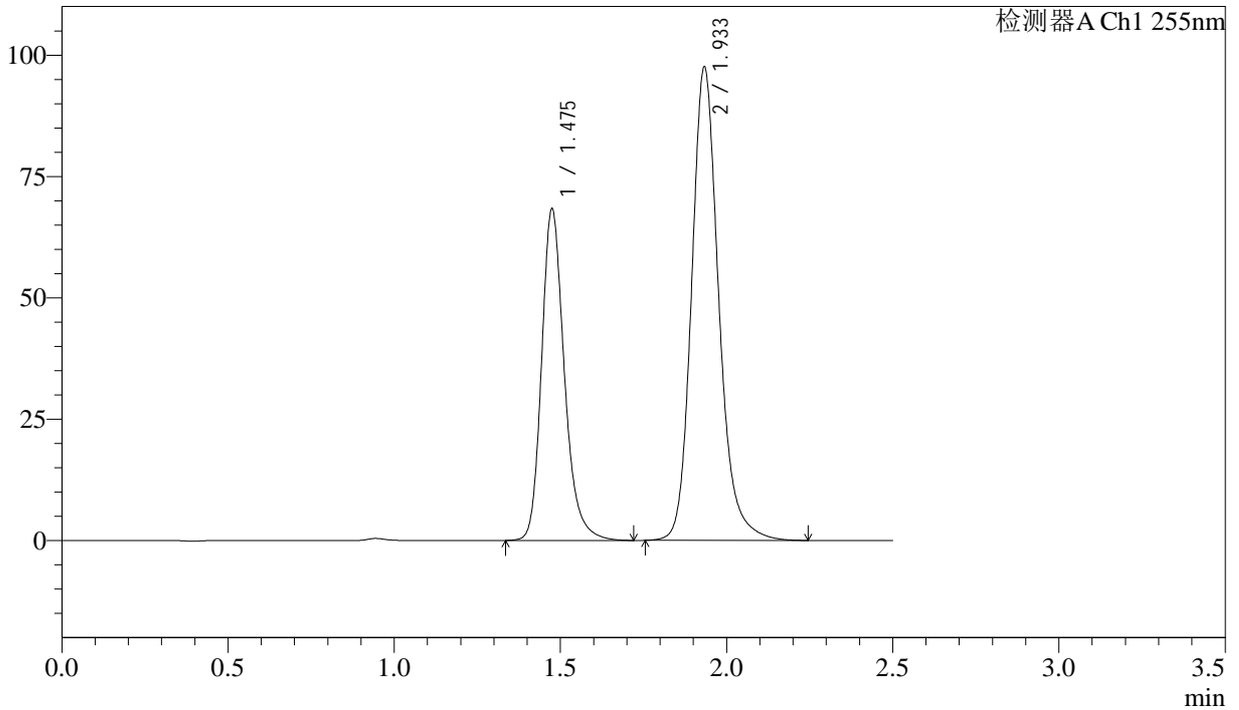
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1975-2 - zzp-2024032821p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 21:06:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/10 09:05:47 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	1.475	325657	36.956	68356	2336	1.233	--
2	1.933	555542	63.044	97613	2827	1.183	3.428
总计		881199	100.000	165968			



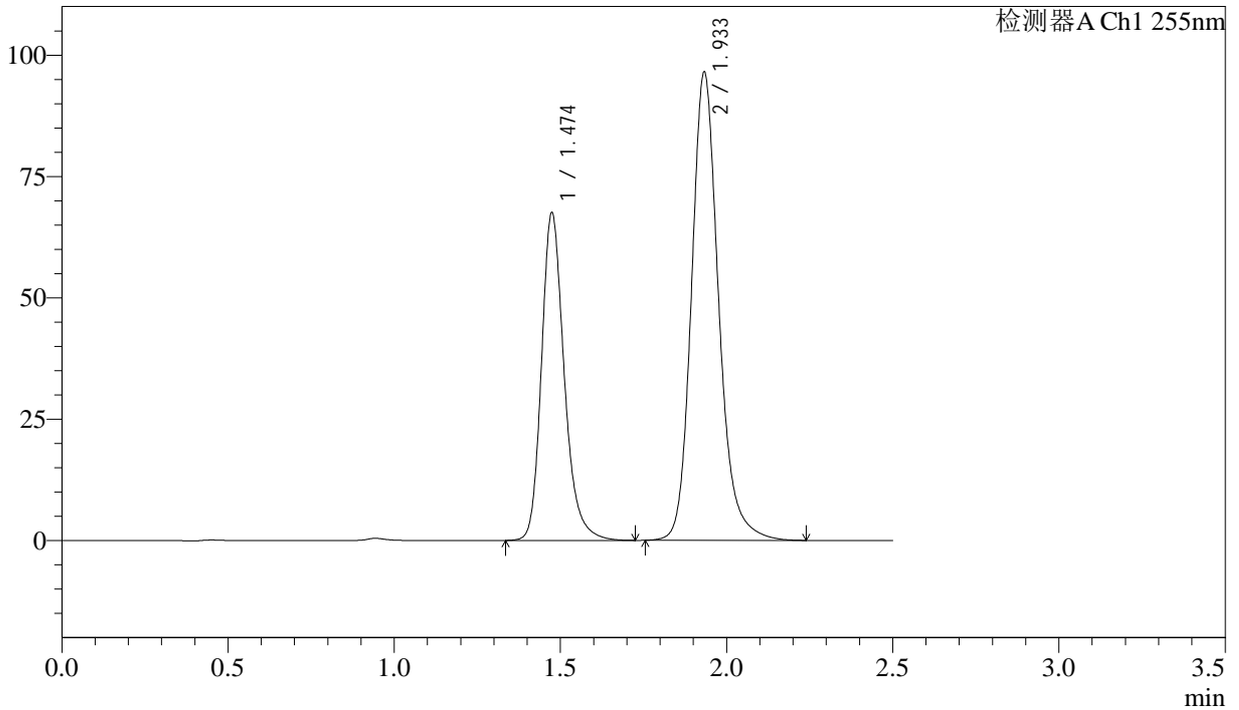
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1976-2 - zzp-2024032821p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 21:09:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/10 09:05:49 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	1.474	321453	36.916	67575	2340	1.233	--
2	1.933	549312	63.084	96533	2827	1.182	3.430
总计		870765	100.000	164108			



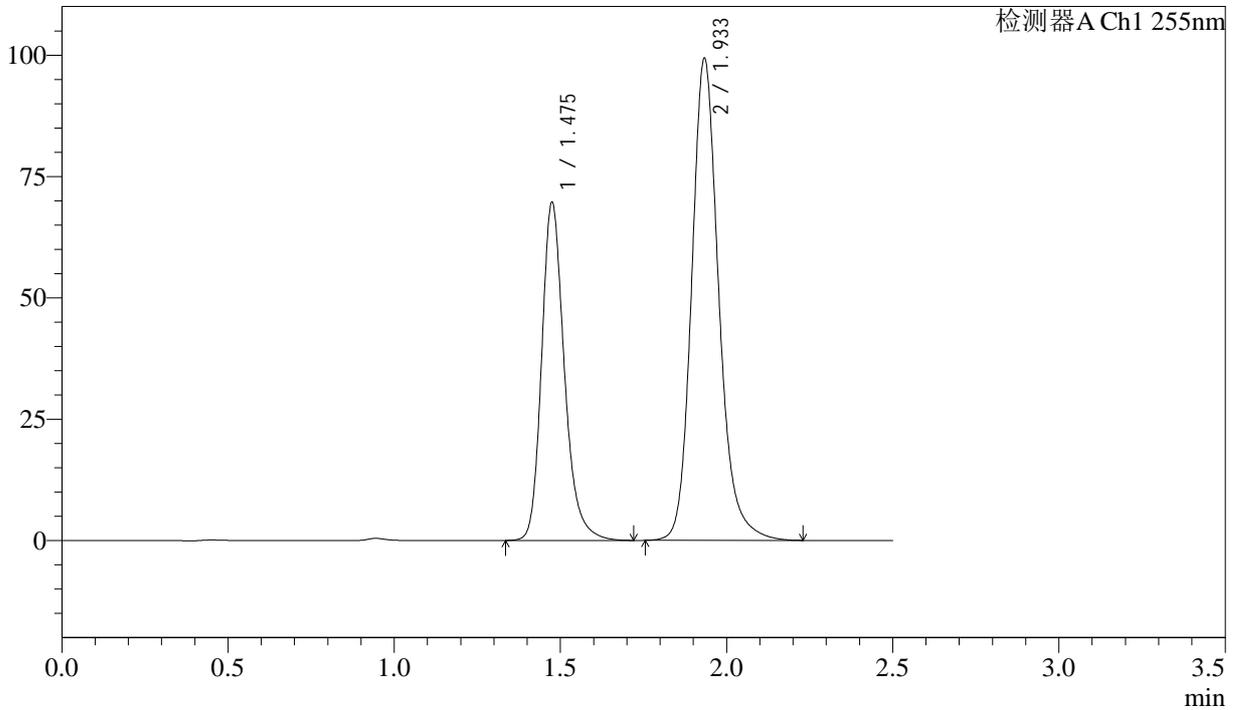
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1977-2 - zzp-2024032821p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 21:12:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:05:51 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	1.475	331776	36.998	69686	2341	1.234	--
2	1.933	564964	63.002	99399	2835	1.183	3.433
总计		896740	100.000	169085			



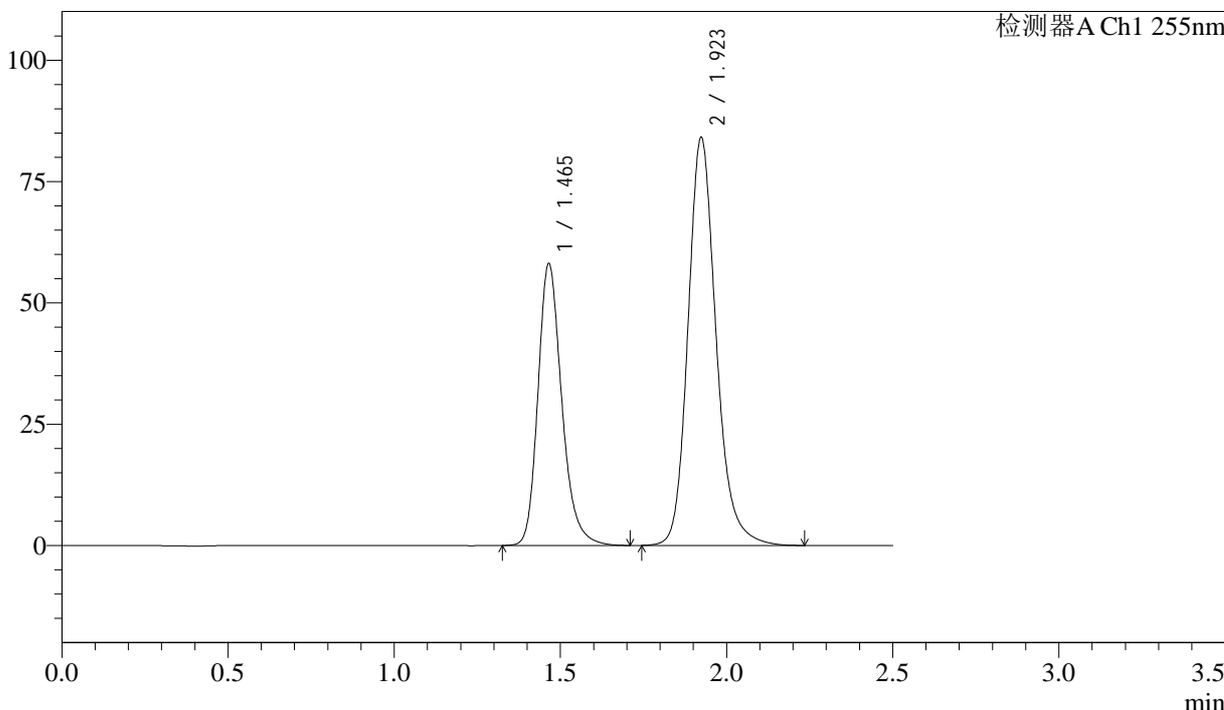
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1978-2 - zzp-2024032821p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 21:15:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:05:54 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	1.465	289976	36.940	58081	2082	1.236	--
2	1.923	495010	63.060	84145	2609	1.184	3.285
总计		784986	100.000	142226			



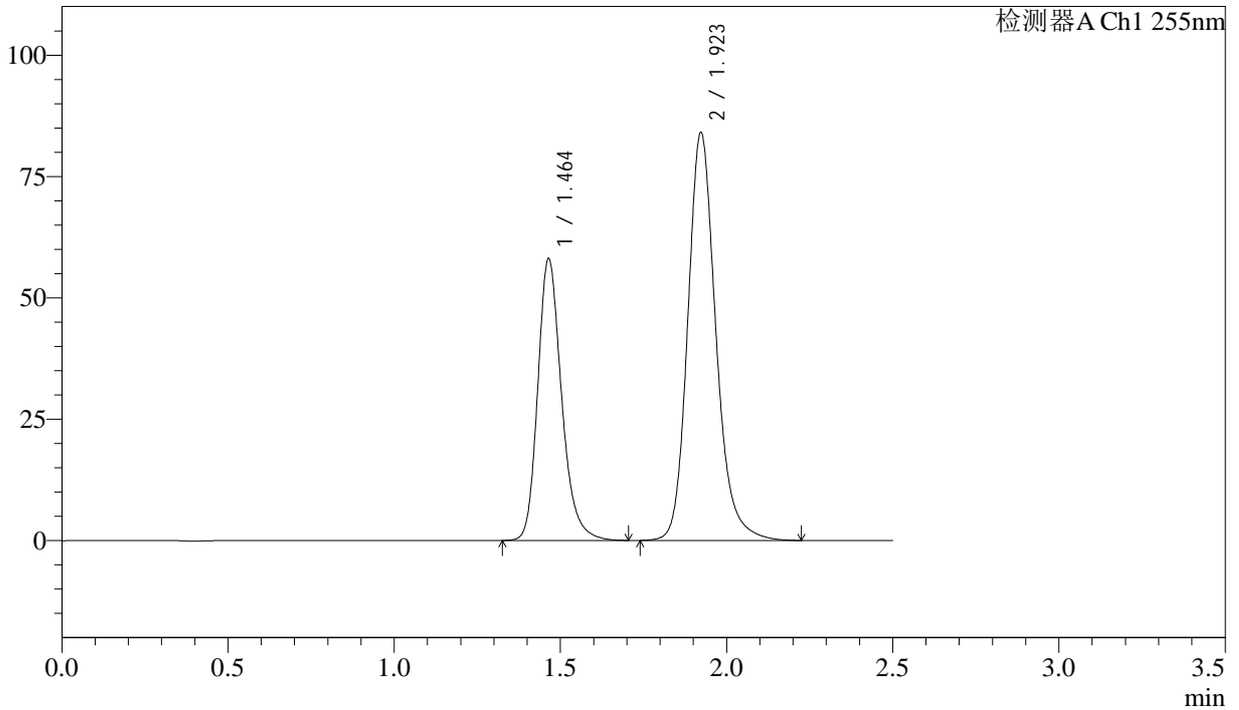
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1979-2 - zzp-2024032821p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 21:18:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:05:56 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	1.464	289753	36.928	58105	2085	1.234	--
2	1.923	494901	63.072	84115	2606	1.184	3.285
总计		784654	100.000	142220			



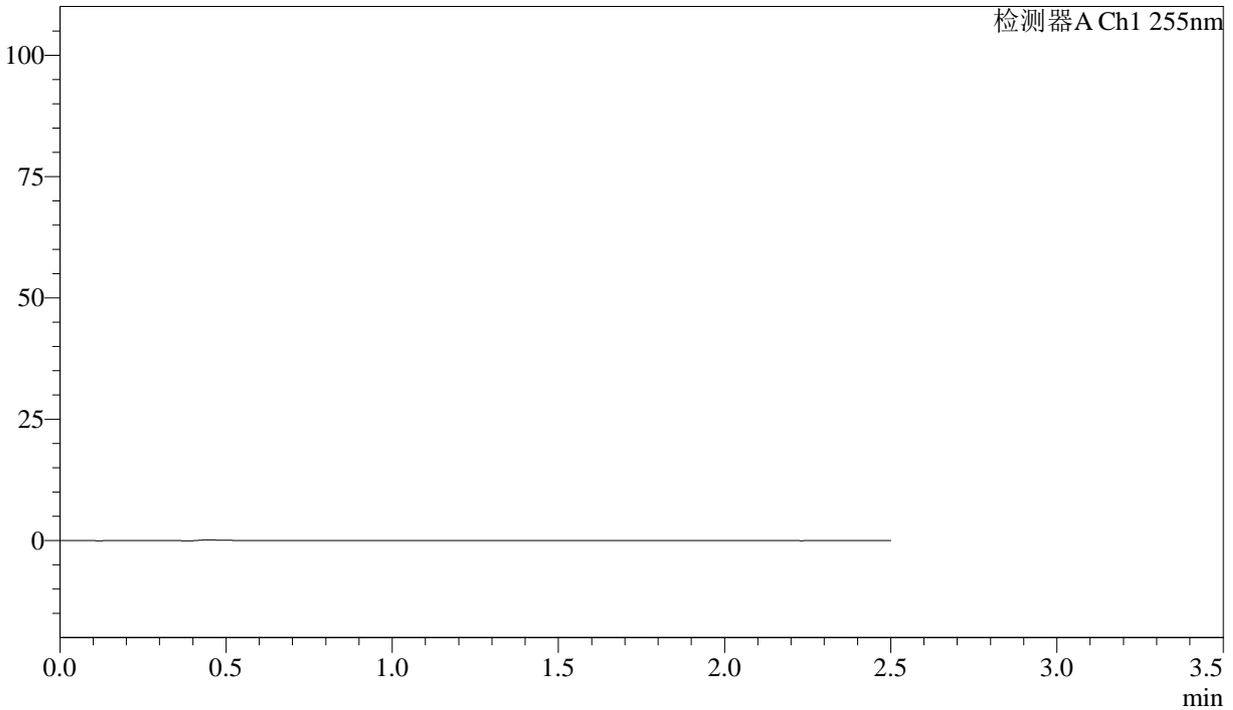
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1980-2 - zzp-2024032921p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 21:21:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/10 09:05:58 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)
总计							



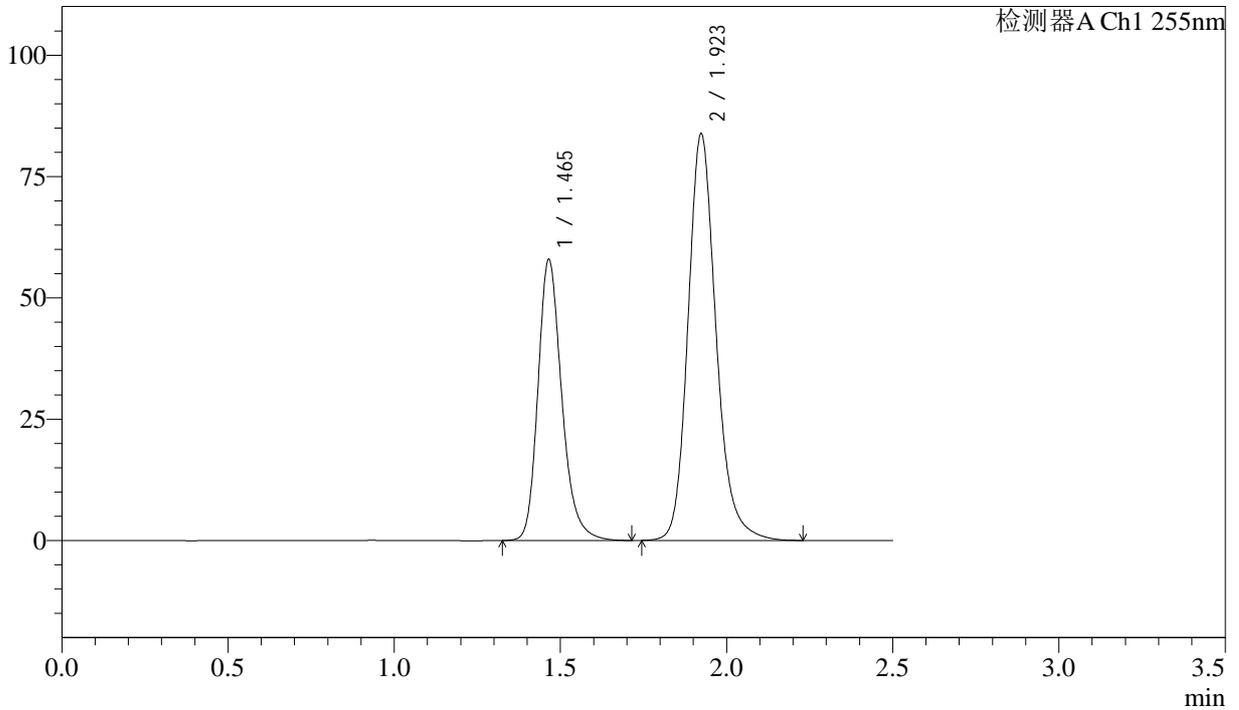
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1981-2 - zzp-2024032921p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 21:24:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:06:00 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	1.465	289201	36.971	57898	2081	1.236	--
2	1.923	493042	63.029	83863	2610	1.184	3.285
总计		782243	100.000	141761			



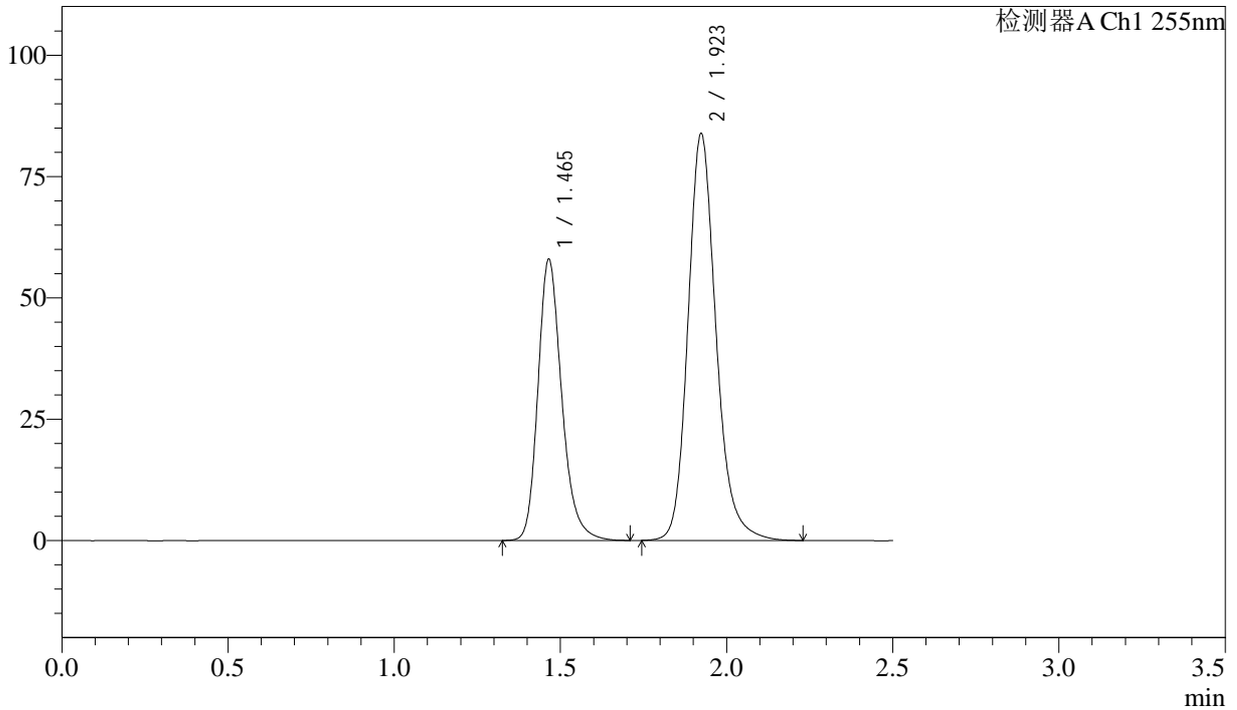
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1982-2 - zzp-2024032921p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 21:27:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/10 09:06:03 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	1.465	289020	36.951	57911	2083	1.235	--
2	1.923	493149	63.049	83886	2609	1.184	3.285
总计		782170	100.000	141797			



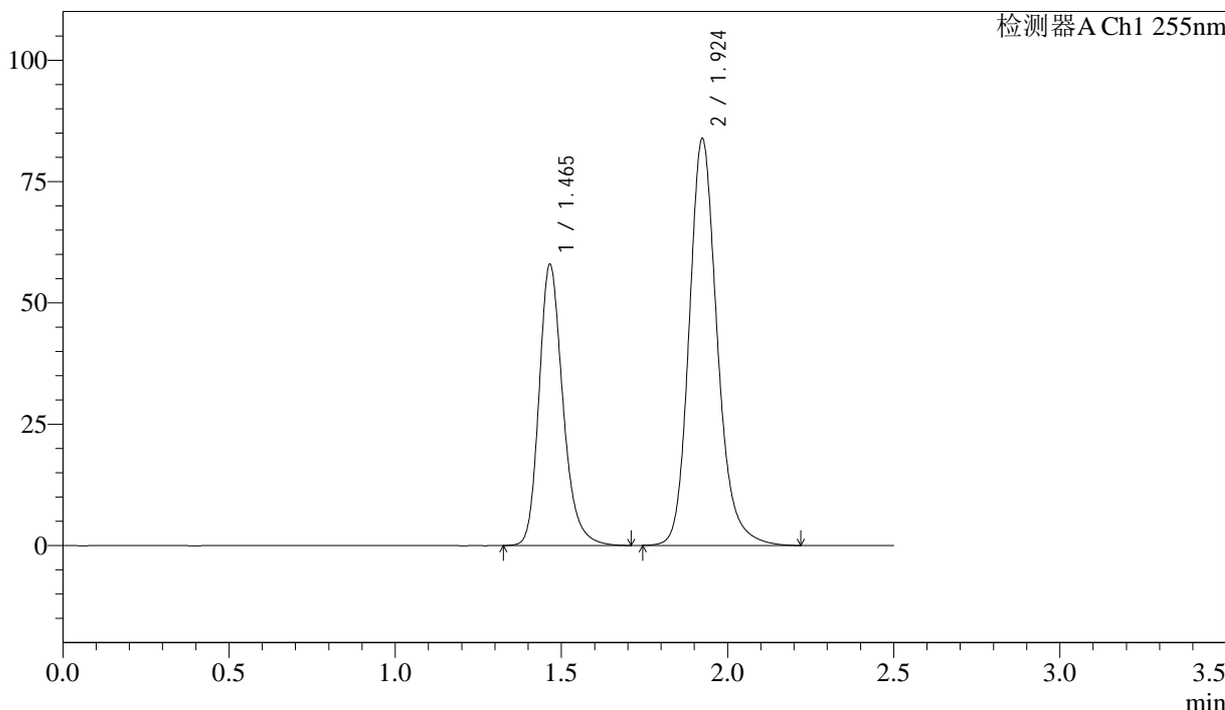
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1983-2 - zzp-2024032921p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 21:29:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:06:05 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	1.465	289232	36.968	57888	2086	1.235	--
2	1.924	493161	63.032	83897	2610	1.184	3.287
总计		782393	100.000	141785			



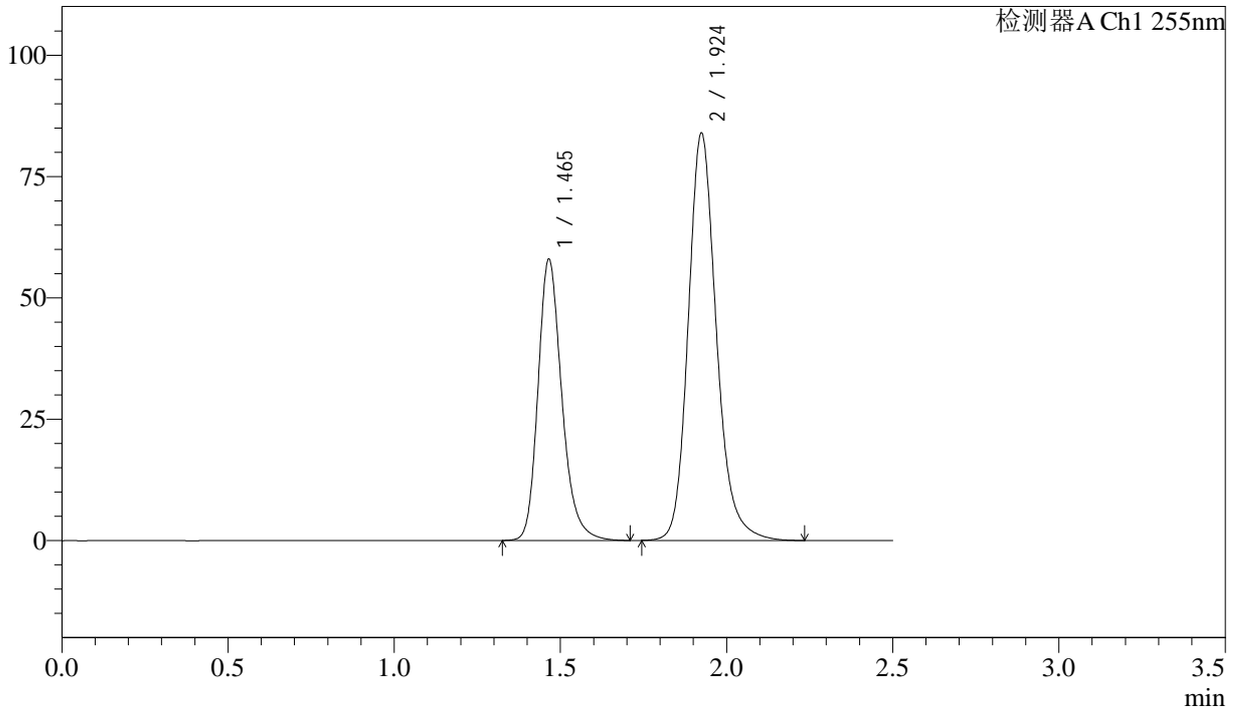
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1984-2 - zzp-2024032921p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 21:32:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:06:07 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	1.465	289332	36.870	57922	2082	1.235	--
2	1.924	495399	63.130	83976	2597	1.184	3.285
总计		784731	100.000	141898			



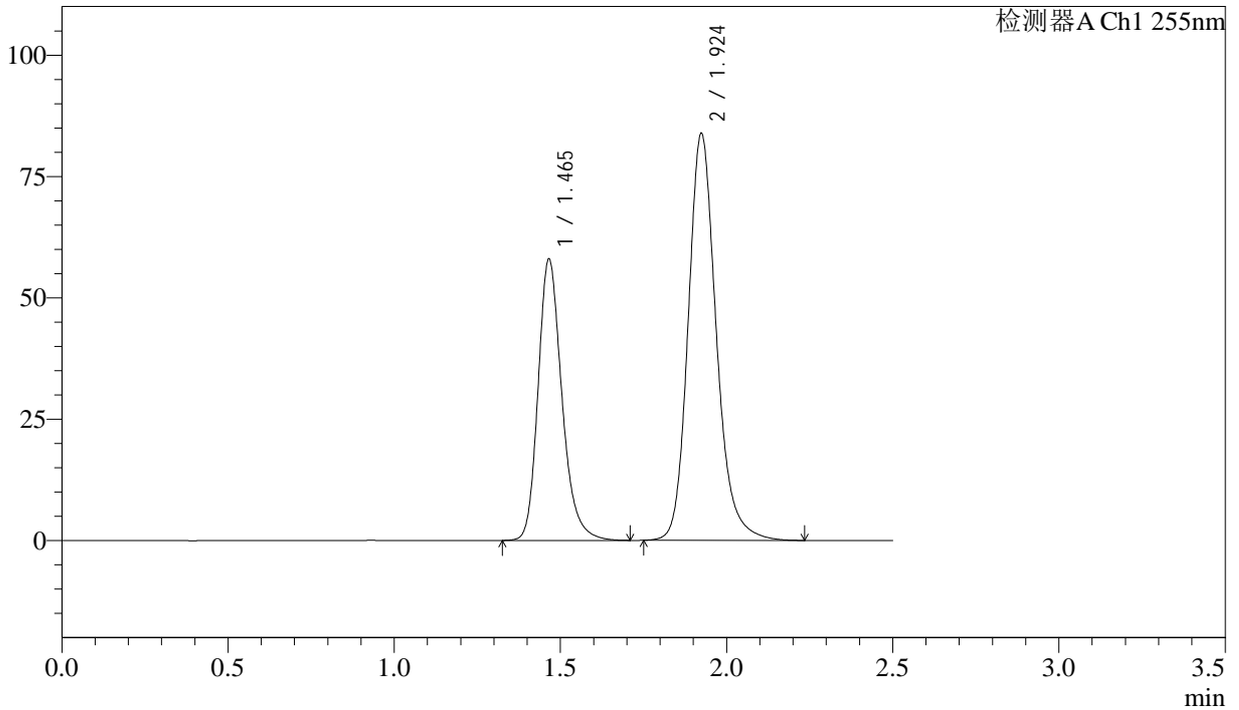
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1985-2 - zzp-2024032921p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 21:35:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/10 09:06:10 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	1.465	289381	36.954	57901	2084	1.235	--
2	1.924	493713	63.046	83922	2607	1.185	3.285
总计		783094	100.000	141824			



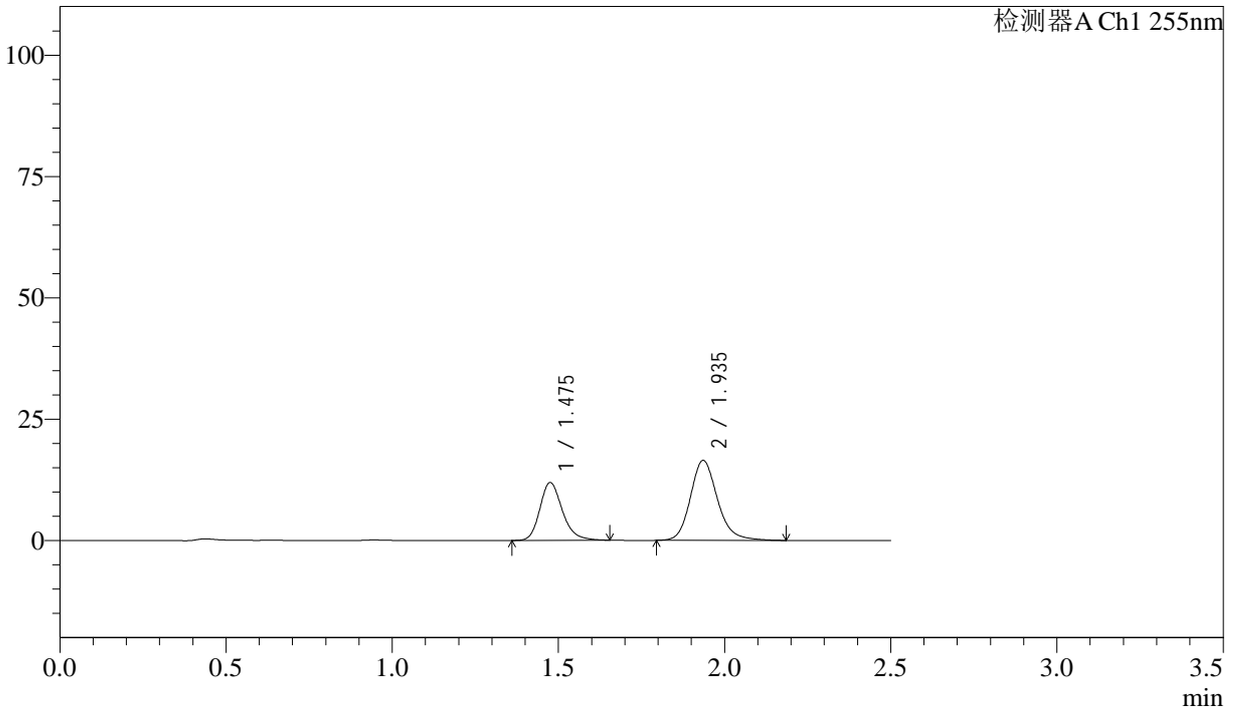
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1986-2 - zzp-2024032921p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 21:38:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/10 09:06:12 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	1.475	56088	37.481	11915	2353	1.220	--
2	1.935	93557	62.519	16465	2826	1.179	3.443
总计		149646	100.000	28380			



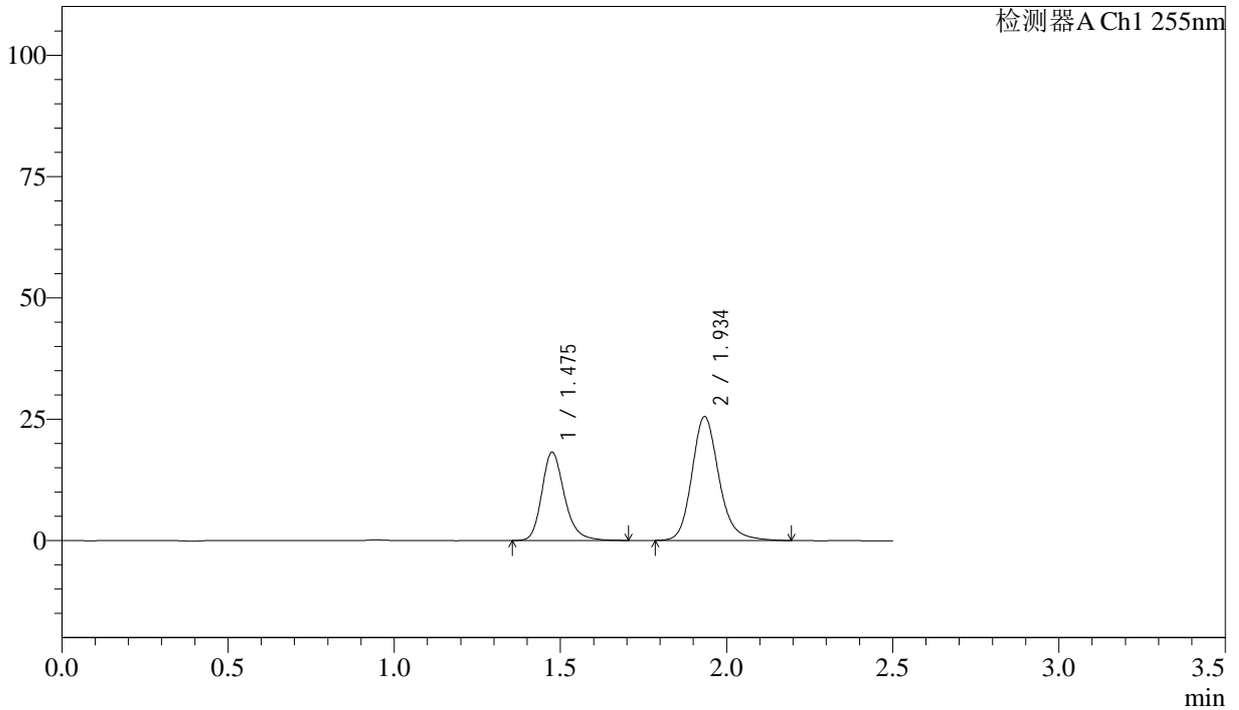
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1987-2 - zzp-2024032921p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号：1-10
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/09 21:41:27 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/10 09:06:14 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	1.475	86545	37.424	18208	2342	1.231	--
2	1.934	144712	62.576	25552	2845	1.184	3.436
总计		231257	100.000	43760			



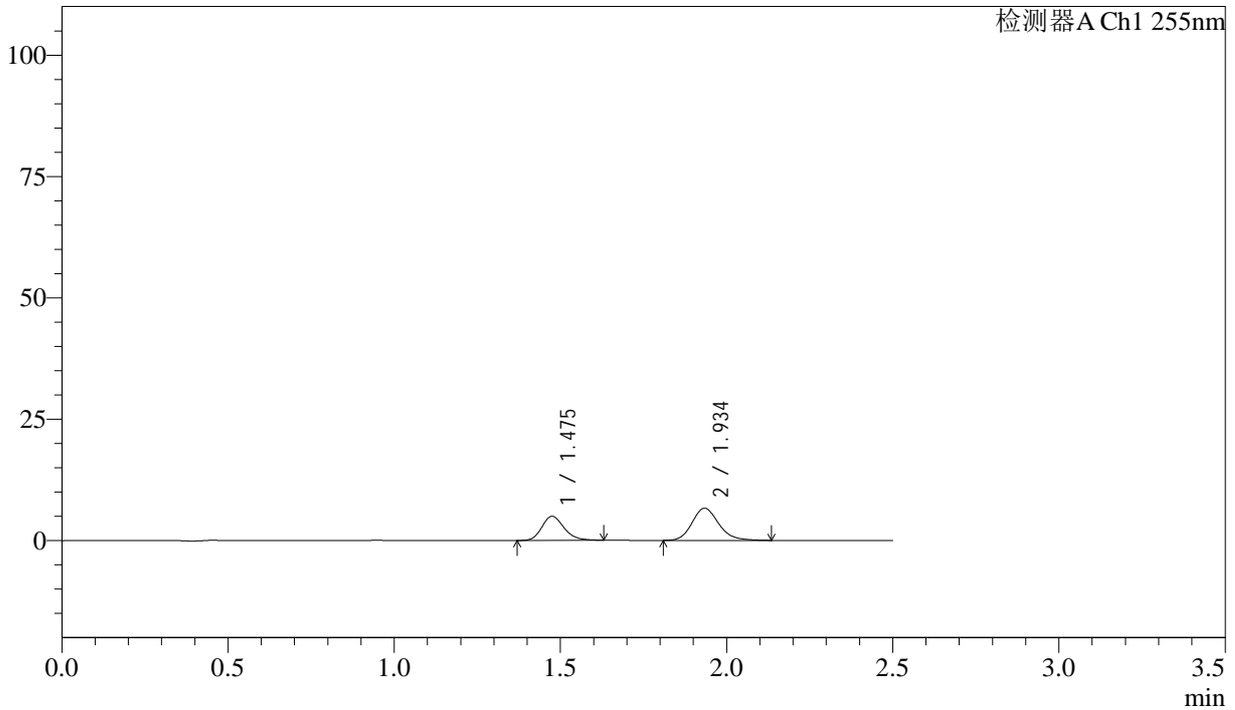
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1988-2 - zzp-2024032921p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 21:44:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/10 09:06:17 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	1.475	23184	38.466	4977	2364	1.202	--
2	1.934	37088	61.534	6641	2868	1.174	3.452
总计		60272	100.000	11618			



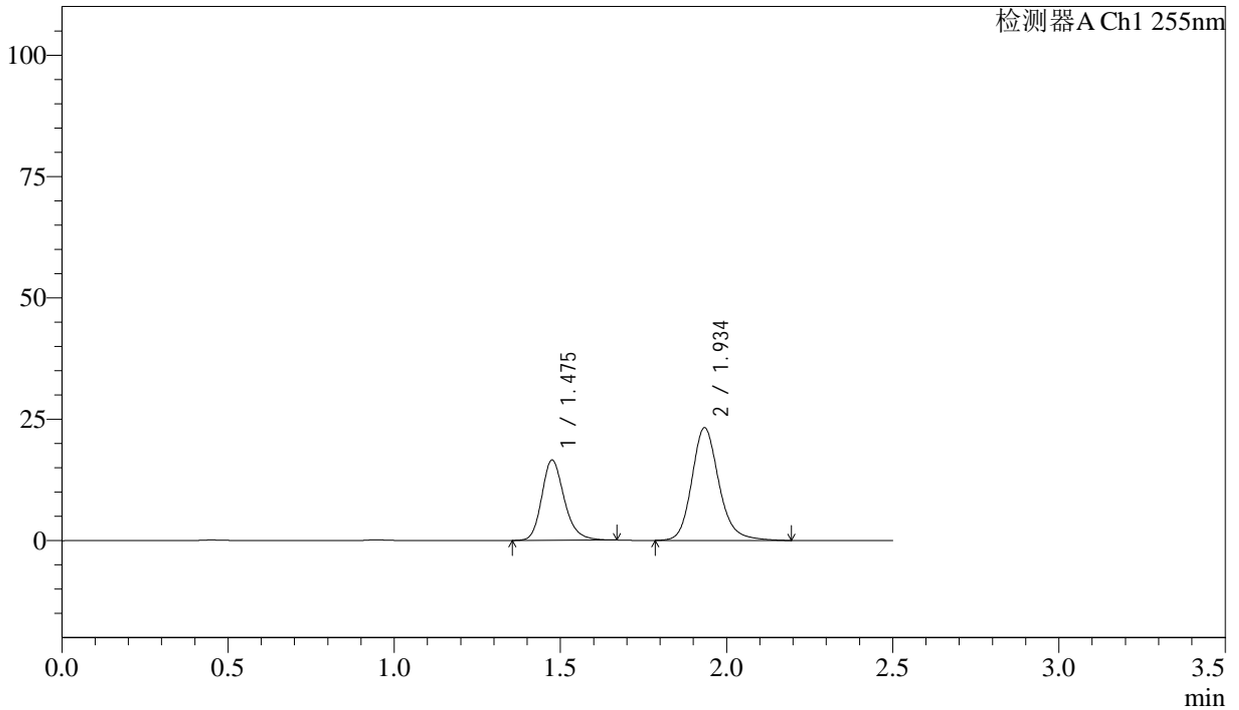
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1989-2 - zzp-2024032921p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号：1-28
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/09 21:47:11 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/10 09:06:19 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	1.475	78076	37.185	16548	2346	1.215	--
2	1.934	131888	62.815	23245	2838	1.181	3.436
总计		209964	100.000	39793			



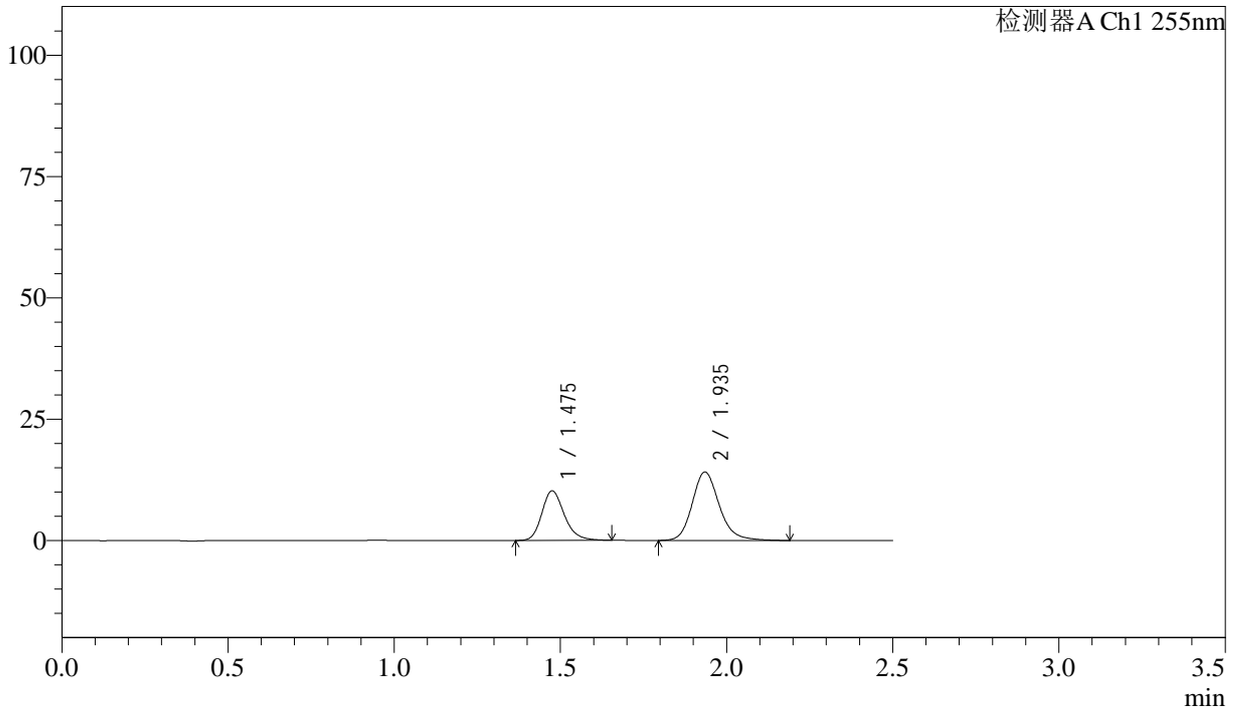
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1990-2 - zzp-2024032921p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号：1-37
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/09 21:50:03 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/10 09:06:21 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	1.475	48142	37.486	10226	2348	1.216	--
2	1.935	80283	62.514	14123	2826	1.183	3.439
总计		128424	100.000	24349			



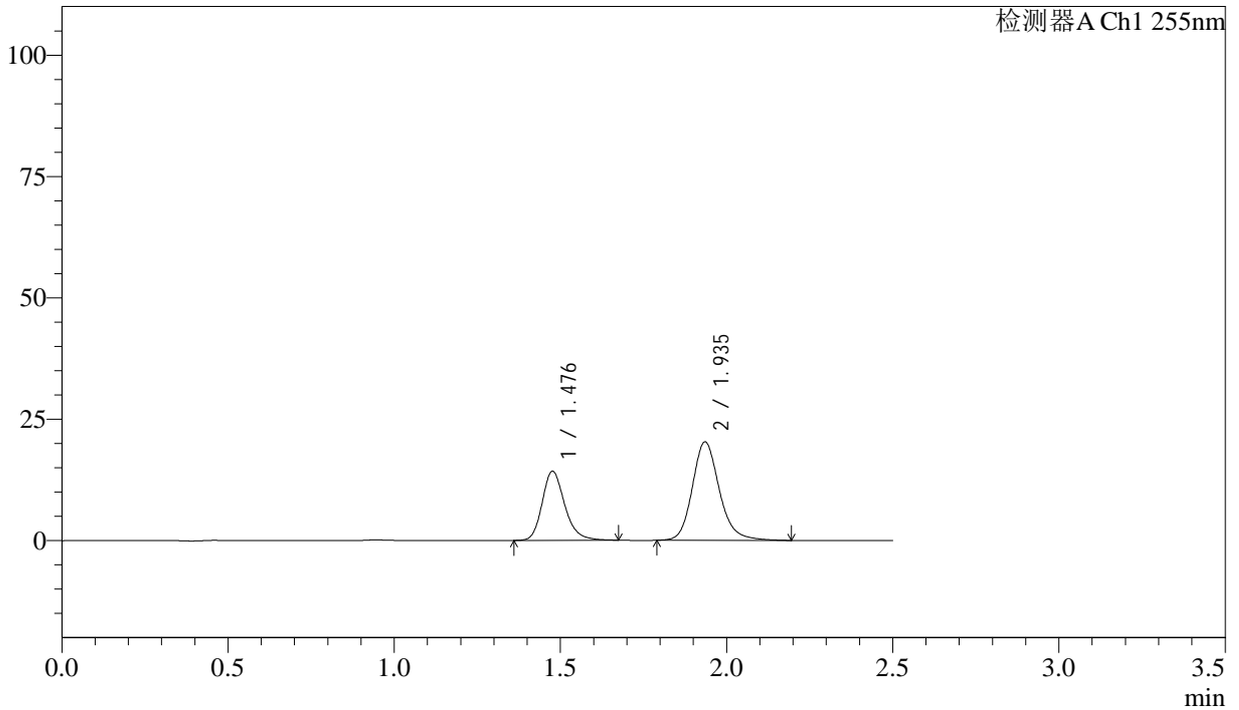
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1991-2 - zzp-2024032921p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号：1-46
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/09 21:52:55 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/10 09:06:23 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	1.476	67318	36.935	14242	2355	1.221	--
2	1.935	114944	63.065	20290	2847	1.179	3.440
总计		182262	100.000	34532			



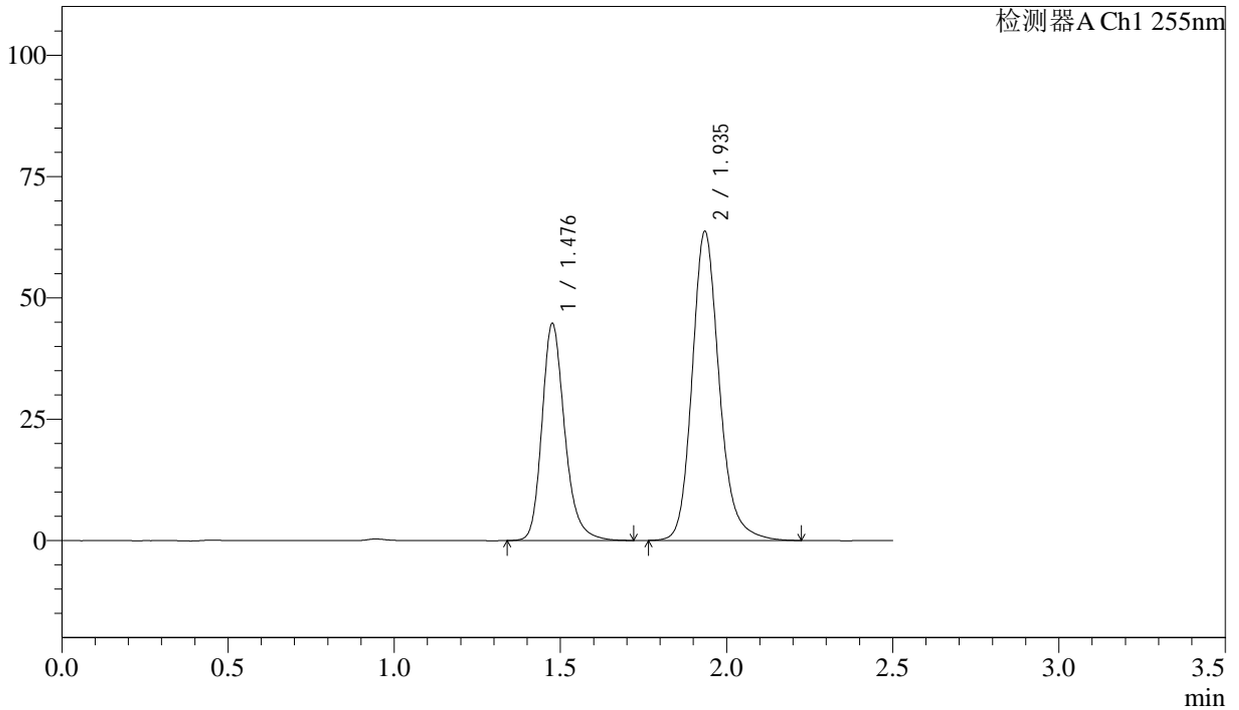
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1992-2 - zzp-2024032921p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 21:55:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:06:26 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	1.476	213280	37.050	44672	2336	1.234	--
2	1.935	362377	62.950	63700	2835	1.184	3.432
总计		575657	100.000	108371			



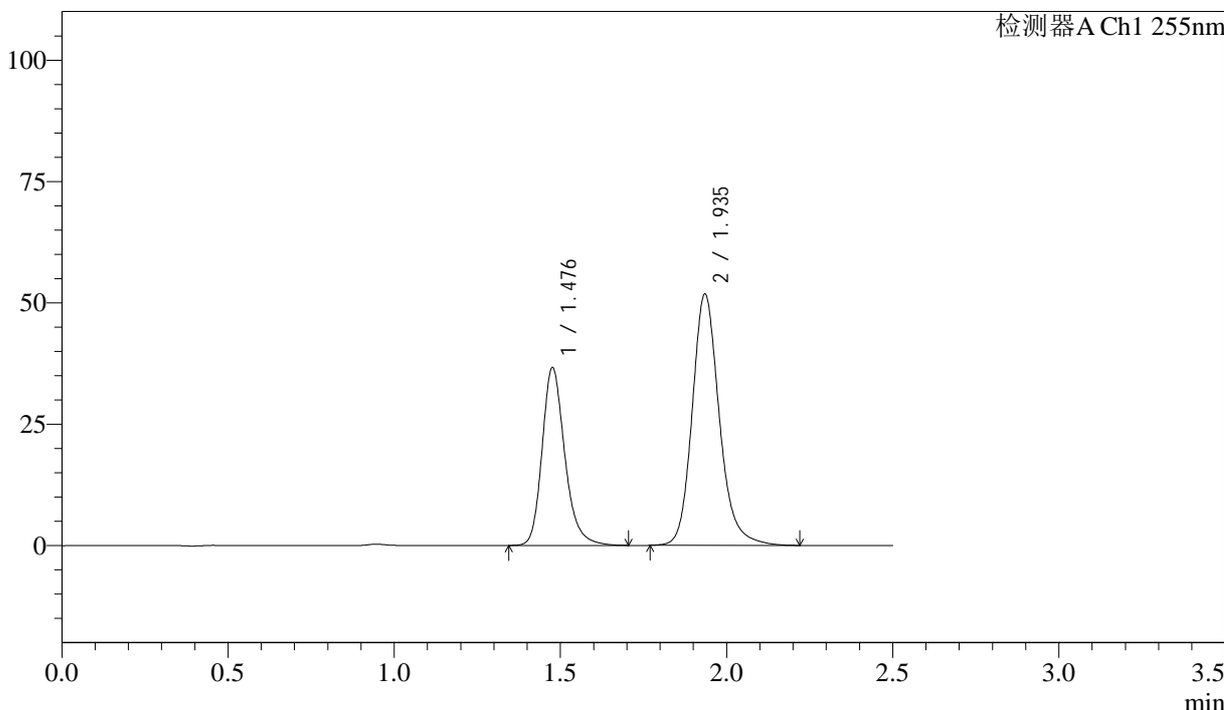
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1993-2 - zzp-2024032921p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号：1-11
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/09 21:58:39 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/10 09:06:28 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	1.476	174381	37.204	36597	2343	1.233	--
2	1.935	294339	62.796	51790	2836	1.184	3.432
总计		468720	100.000	88386			



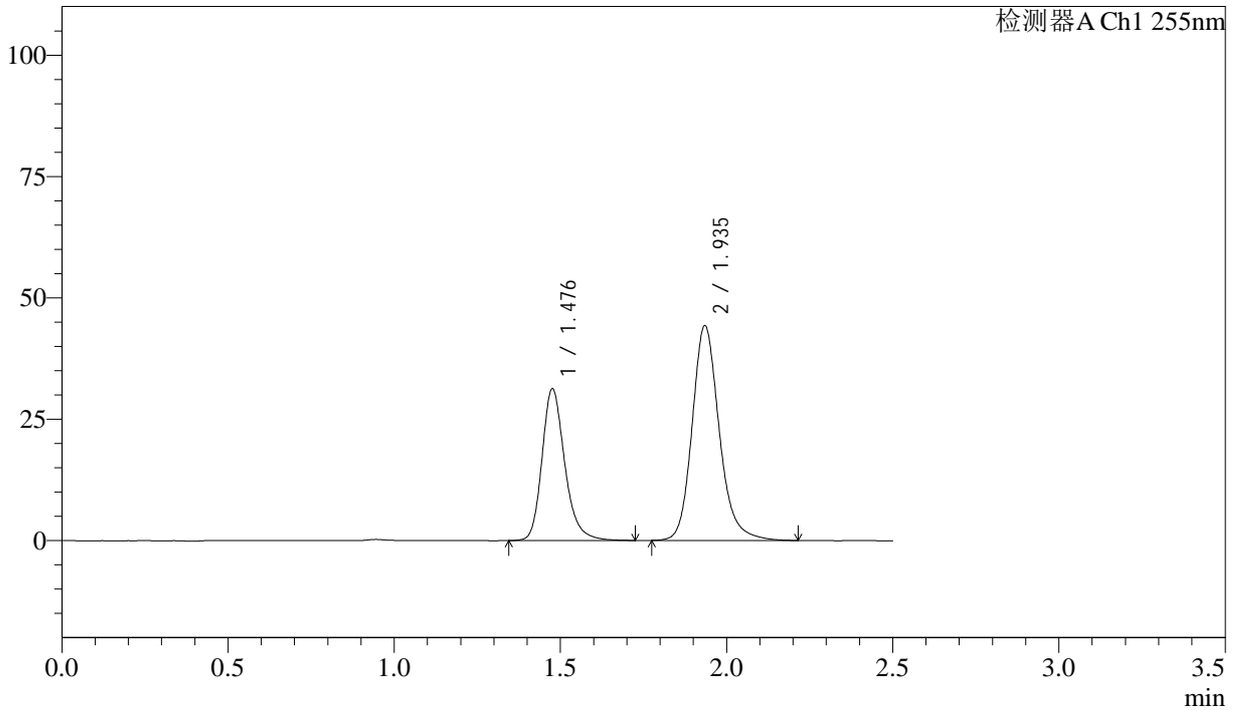
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1994-2 - zzp-2024032921p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 22:01:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:06:30 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	1.476	149162	37.219	31221	2339	1.234	--
2	1.935	251606	62.781	44276	2834	1.183	3.432
总计		400768	100.000	75497			



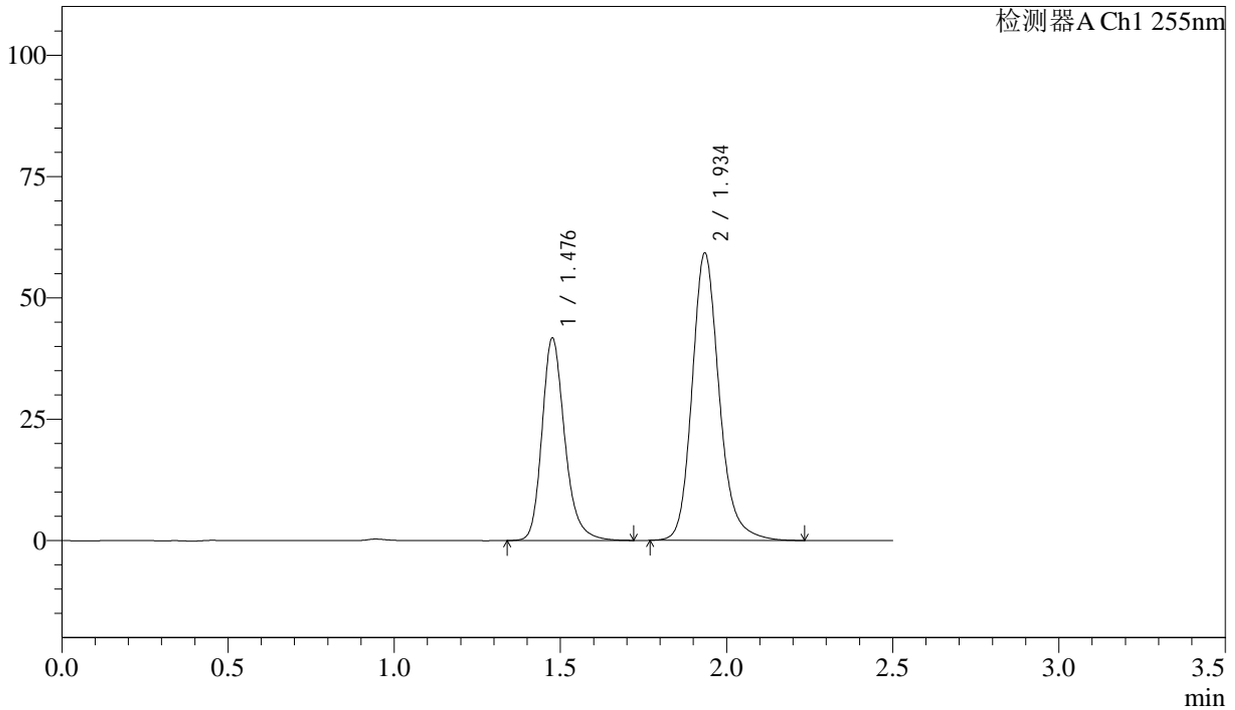
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1995-2 - zzp-2024032921p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 22:04:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/10 09:06:32 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	1.476	198939	37.112	41635	2338	1.234	--
2	1.934	337105	62.888	59252	2834	1.185	3.431
总计		536044	100.000	100887			



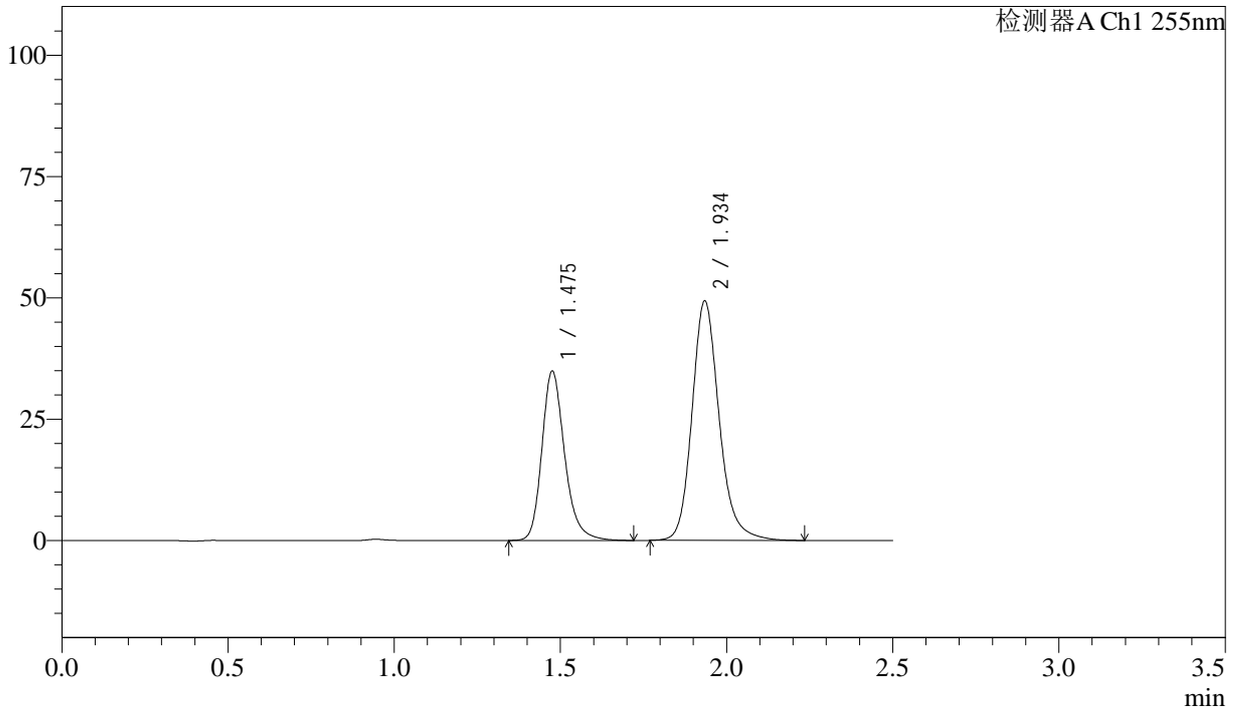
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1996-2 - zzp-2024032921p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号：1-38
进样体积：10 μ l 版本号：6.115
进样时间：2024/05/09 22:07:15 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/10 09:06:35 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	1.475	166512	37.208	34866	2335	1.235	--
2	1.934	281003	62.792	49373	2832	1.185	3.430
总计		447515	100.000	84239			



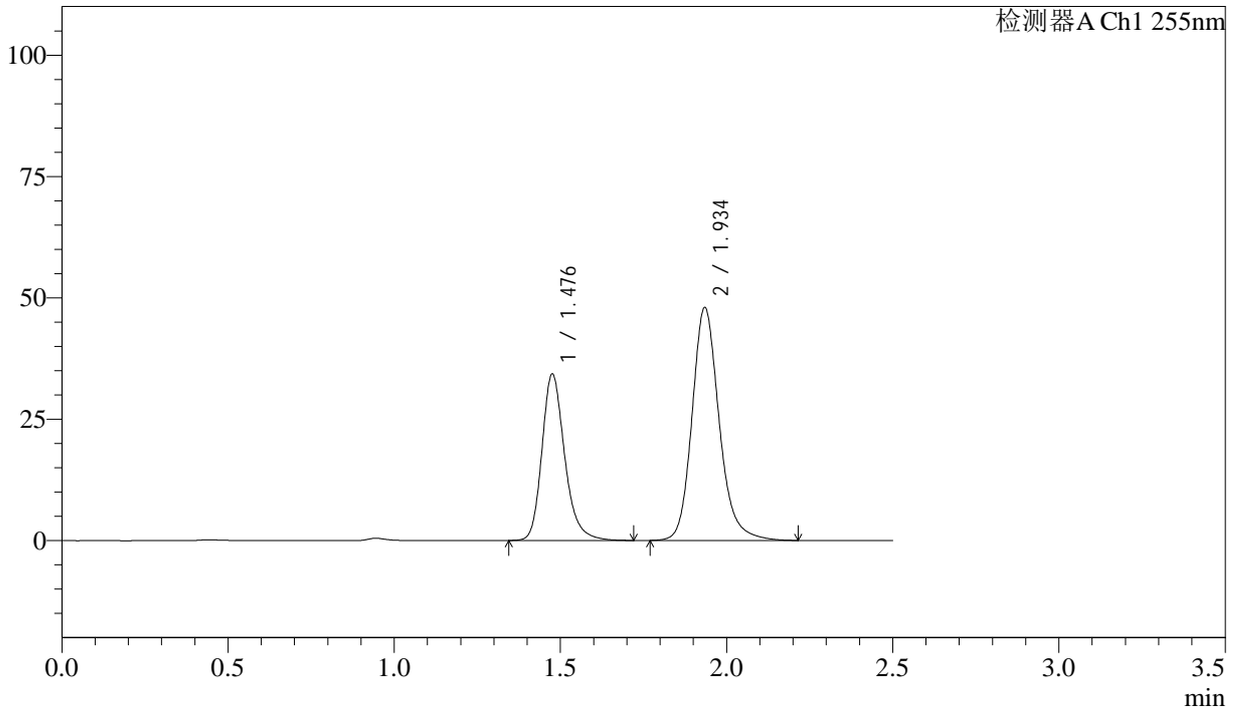
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1997-2 - zzp-2024032921p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号：1-47
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/09 22:10:07 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/10 09:06:37 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	1.476	163711	37.488	34272	2333	1.236	--
2	1.934	272988	62.512	48011	2832	1.183	3.429
总计		436699	100.000	82284			



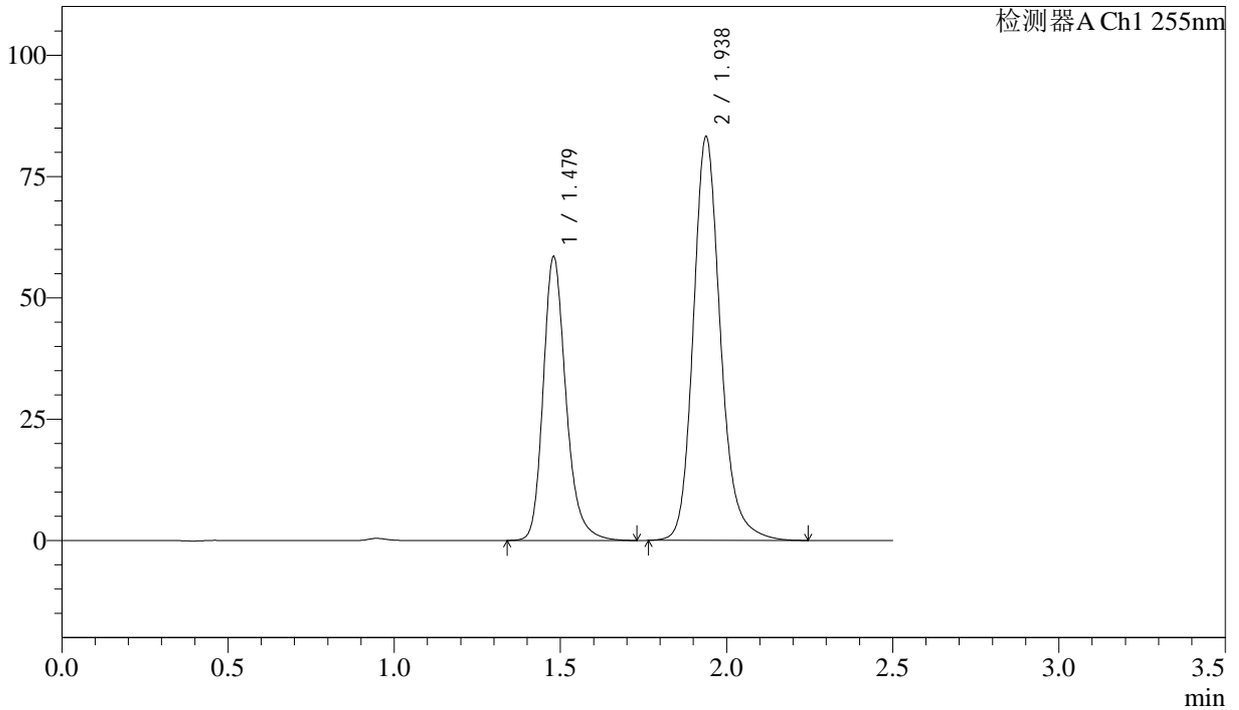
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1998-2 - zzp-2024032921p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号：1-3
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/09 22:12:59 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/10 09:06:39 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	1.479	279122	37.078	58547	2352	1.235	--
2	1.938	473684	62.922	83270	2848	1.185	3.432
总计		752806	100.000	141817			



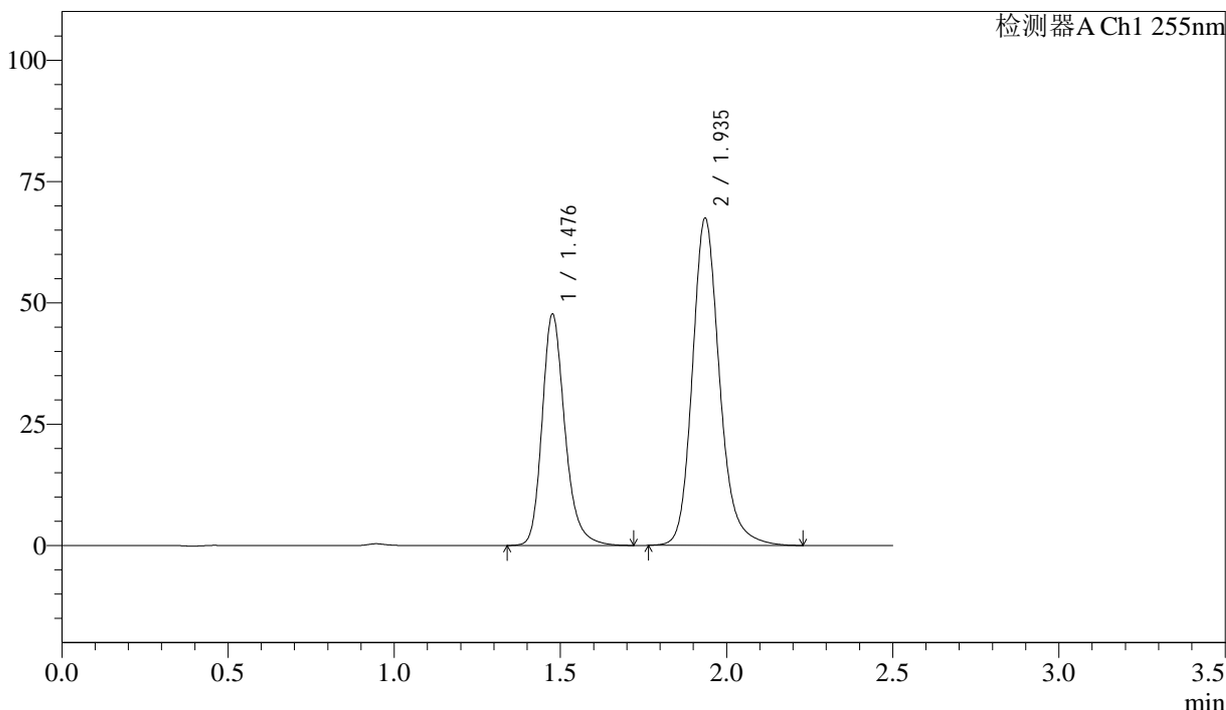
SMF-4022

<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 - 28-12/31-1999-2 - zzp-2024032921p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 22:15:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:06:42 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	1.476	227481	37.204	47621	2337	1.235	--
2	1.935	383959	62.796	67378	2838	1.185	3.434
总计		611440	100.000	114999			



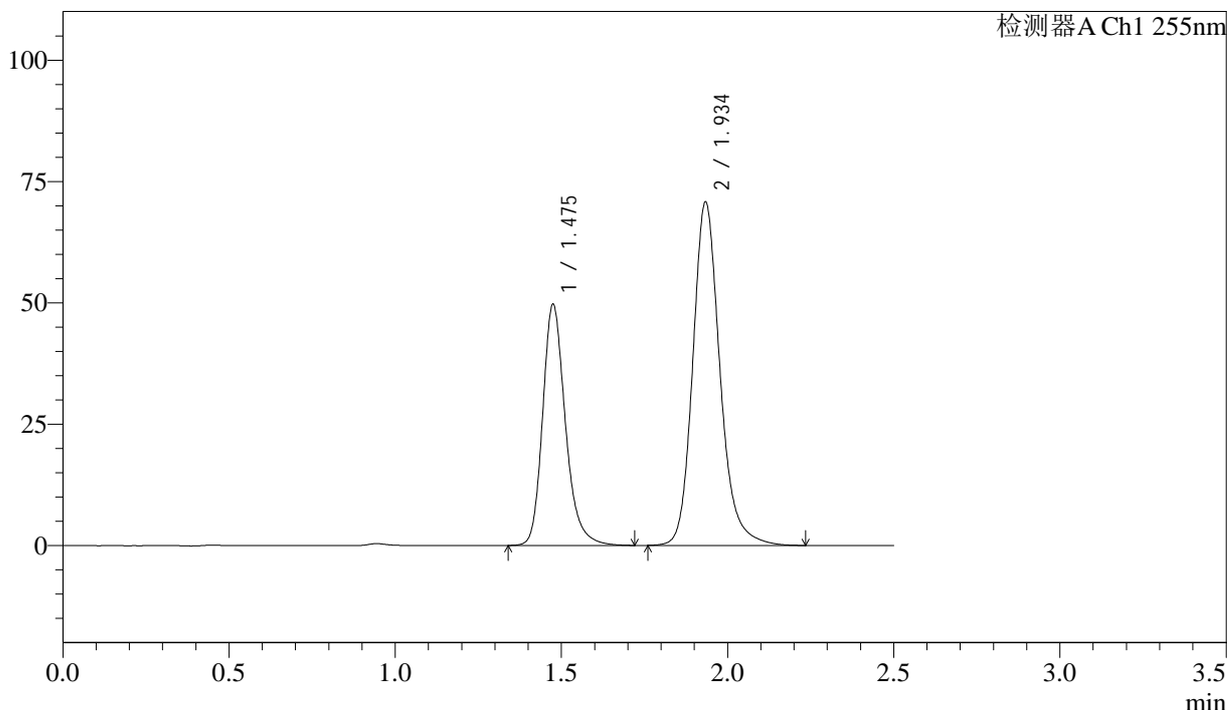
SMF-4022

<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 - 28-12/31-2000-2 - zzp-2024032921p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 22:18:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:06:44 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	1.475	236869	37.018	49700	2335	1.234	--
2	1.934	403002	62.982	70831	2833	1.184	3.432
总计		639871	100.000	120530			



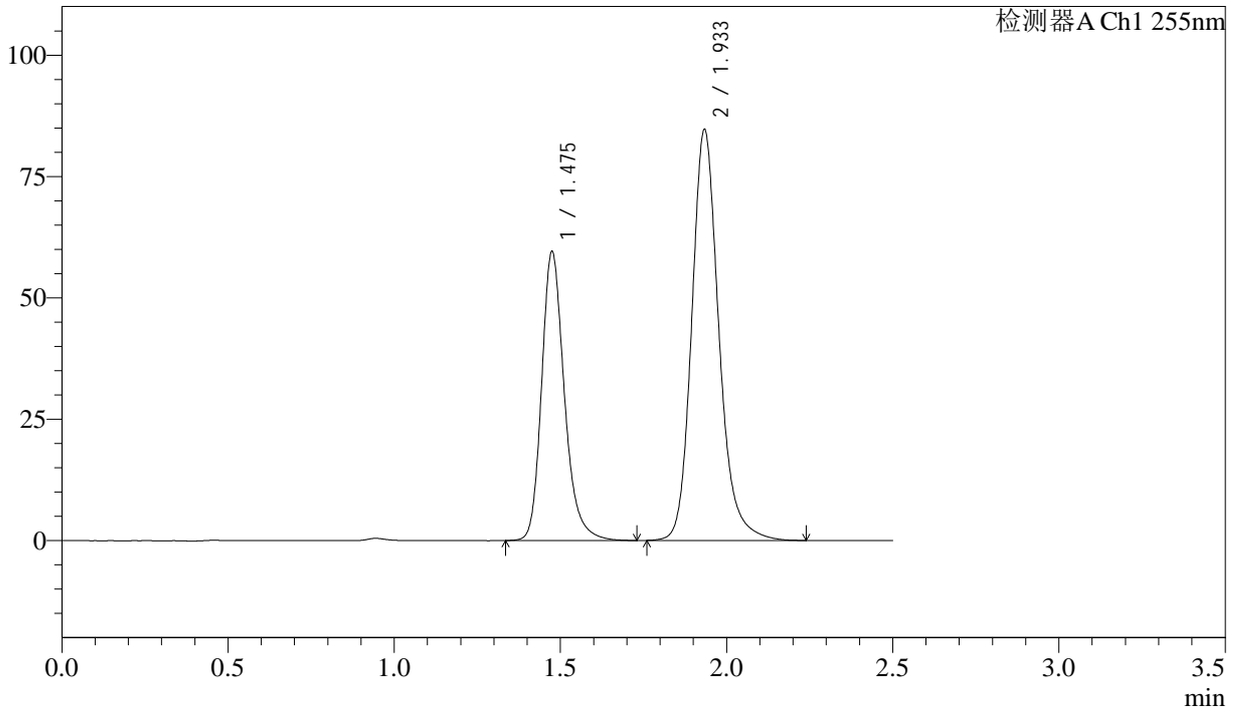
SMF-4022

<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 - 28-12/31-2001-2 - zzp-2024032921p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 22:21:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:06:46 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	1.475	283853	37.061	59547	2336	1.236	--
2	1.933	482059	62.939	84741	2834	1.185	3.432
总计		765912	100.000	144288			



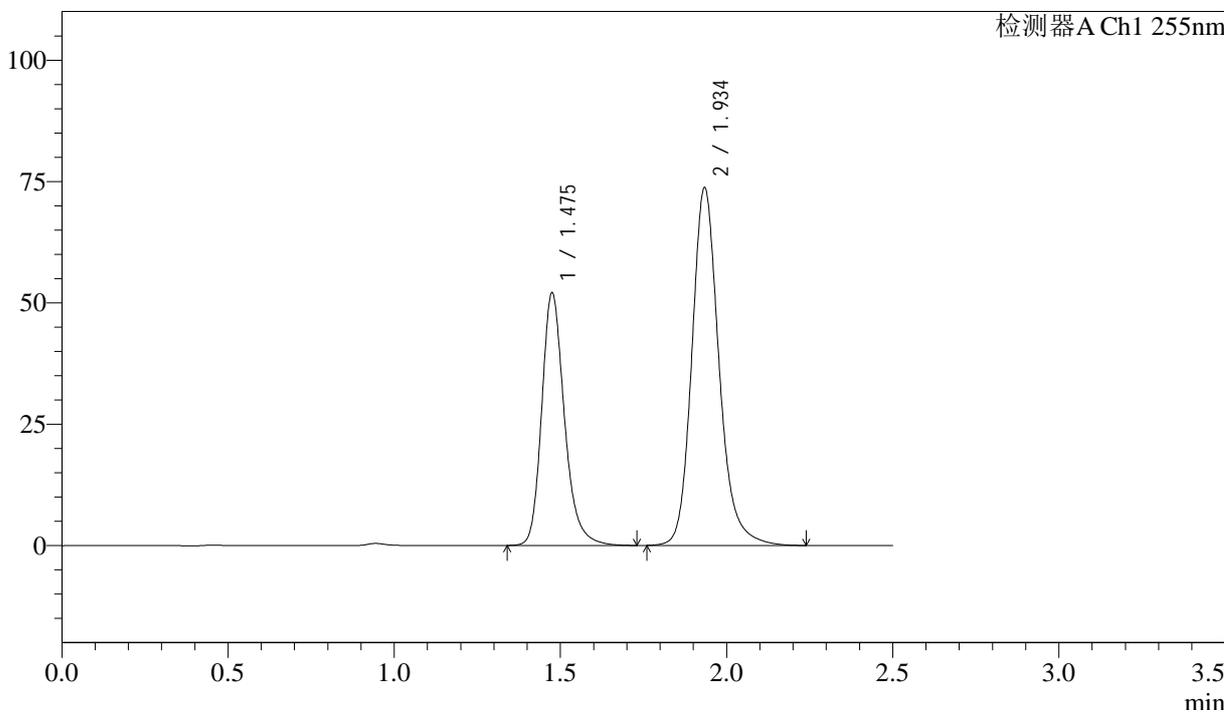
SMF-4022

<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 - 28-12/31-2002-2 - zzp-2024032921p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 22:24:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:06:48 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	1.475	247959	37.151	52064	2341	1.236	--
2	1.934	419468	62.849	73786	2840	1.184	3.436
总计		667427	100.000	125850			



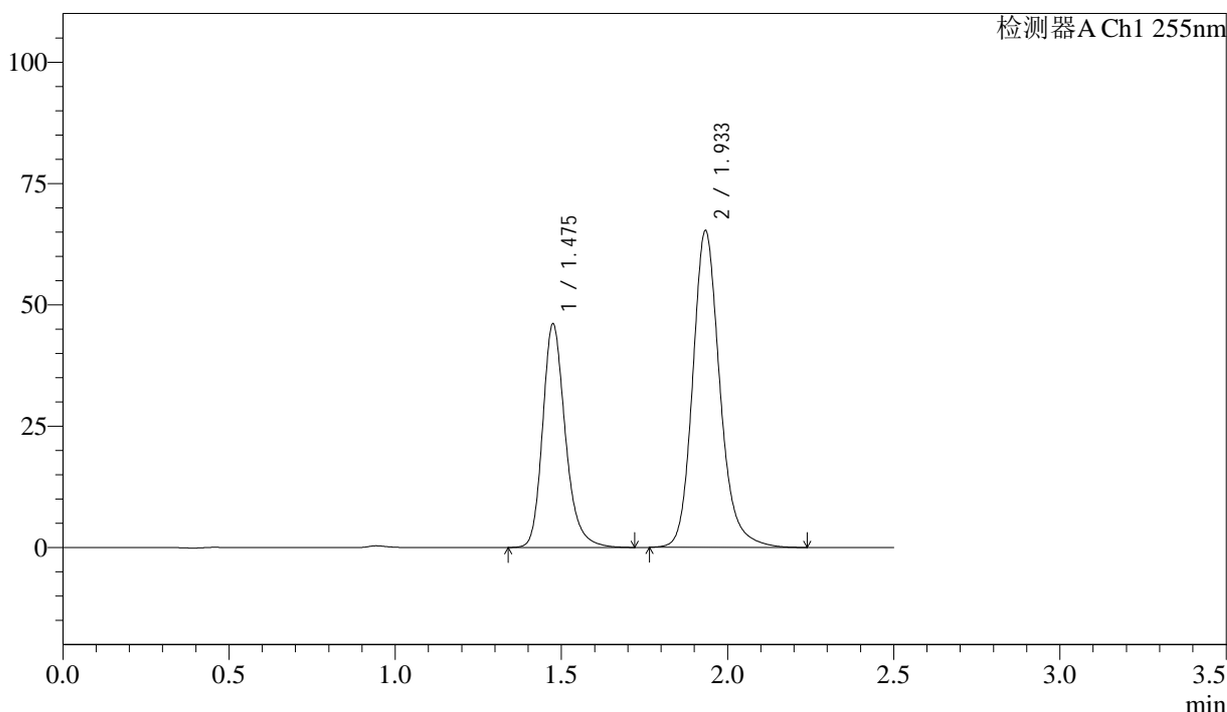
SMF-4022

<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 - 28-12/31-2003-2 - zzp-2024032921p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 22:27:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:06:50 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	1.475	219614	37.152	46113	2336	1.234	--
2	1.933	371504	62.848	65337	2837	1.185	3.433
总计		591118	100.000	111449			



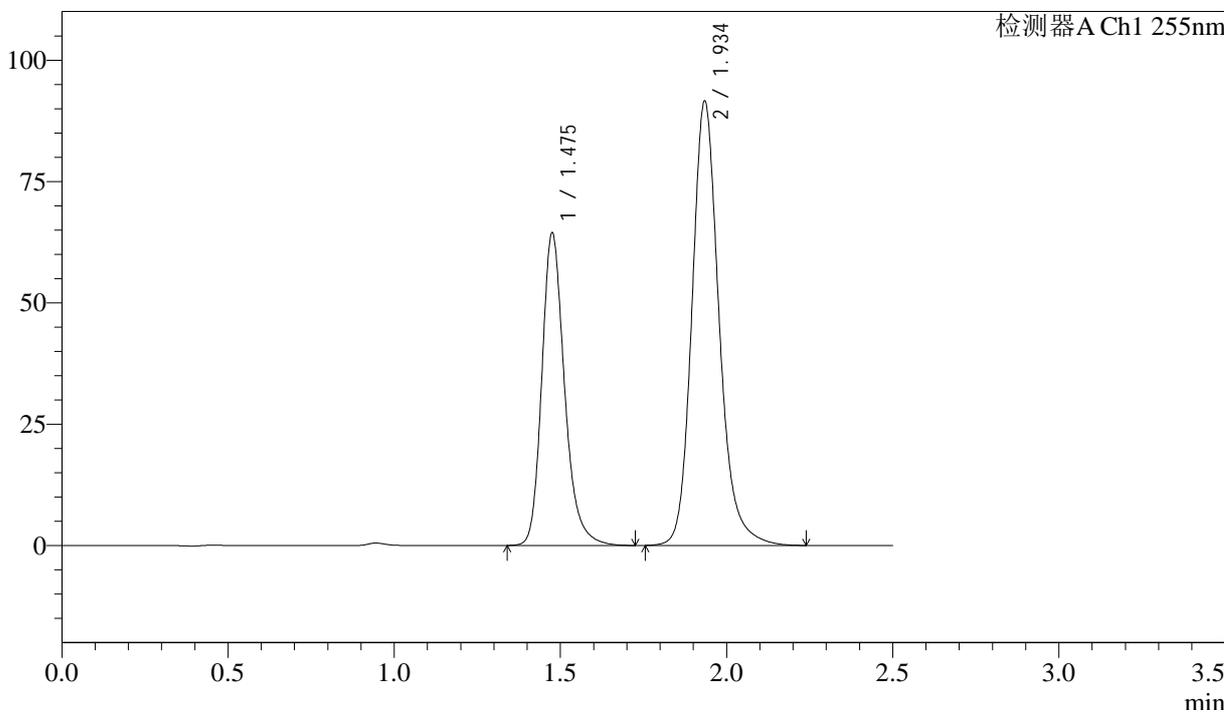
SMF-4022

<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 - 28-12/31-2004-2 - zzp-2024032921p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 22:30:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:06:53 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	1.475	306698	37.048	64338	2338	1.235	--
2	1.934	521133	62.952	91611	2838	1.183	3.433
总计		827831	100.000	155949			



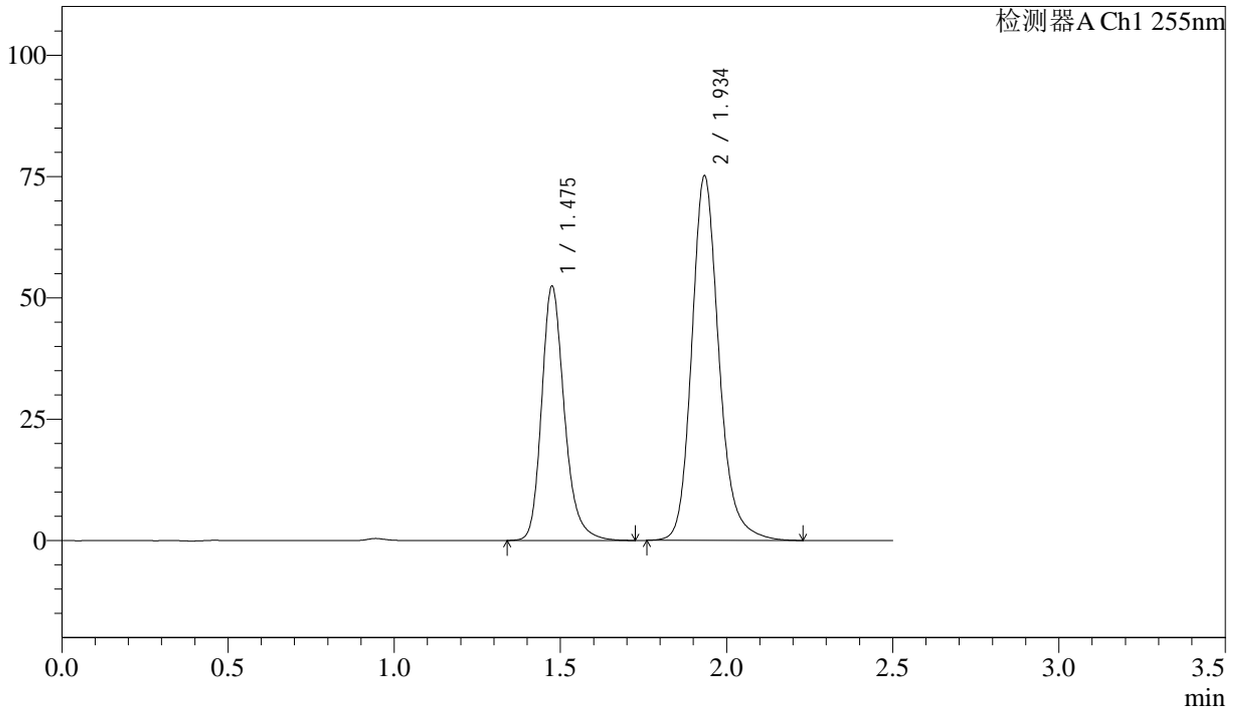
SMF-4022

<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 - 28-12/31-2005-2 - zzp-2024032921p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 22:33:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:06:55 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	1.475	249736	36.879	52425	2338	1.235	--
2	1.934	427449	63.121	75181	2837	1.184	3.434
总计		677185	100.000	127606			



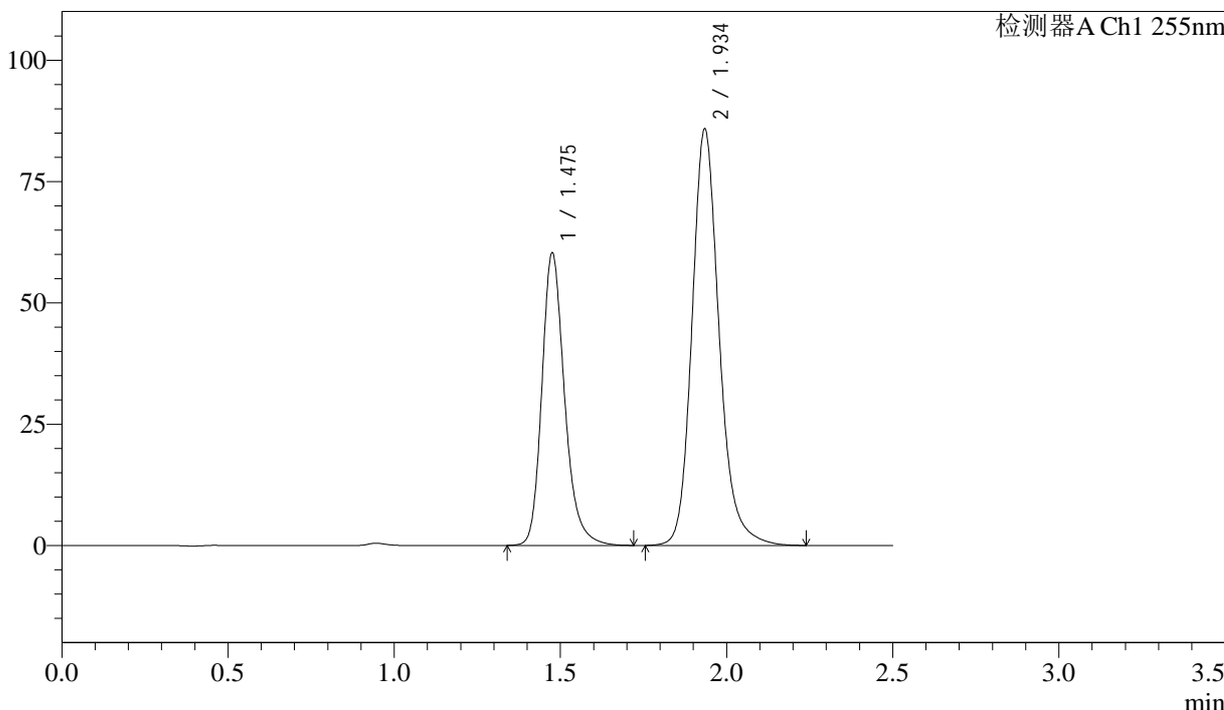
SMF-4022

<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 - 28-12/31-2006-2 - zzp-2024032921p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号：1-22
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/09 22:35:55 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/10 09:06:57 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	1.475	287038	37.015	60218	2339	1.235	--
2	1.934	488430	62.985	85855	2837	1.183	3.433
总计		775468	100.000	146074			



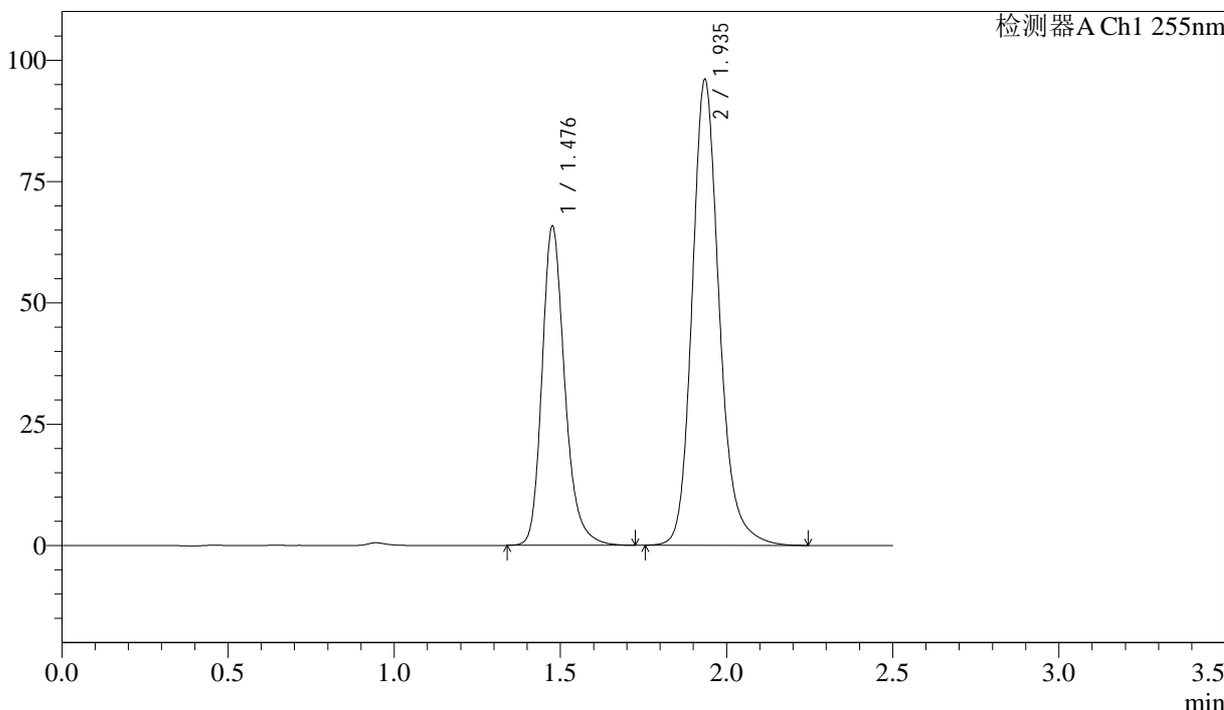
SMF-4022

<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 - 28-12/31-2007-2 - zzp-2024032921p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号：1-31
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/09 22:38:47 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/10 09:07:00 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	1.476	313389	36.456	65653	2341	1.235	--
2	1.935	546238	63.544	96004	2839	1.184	3.433
总计		859627	100.000	161657			



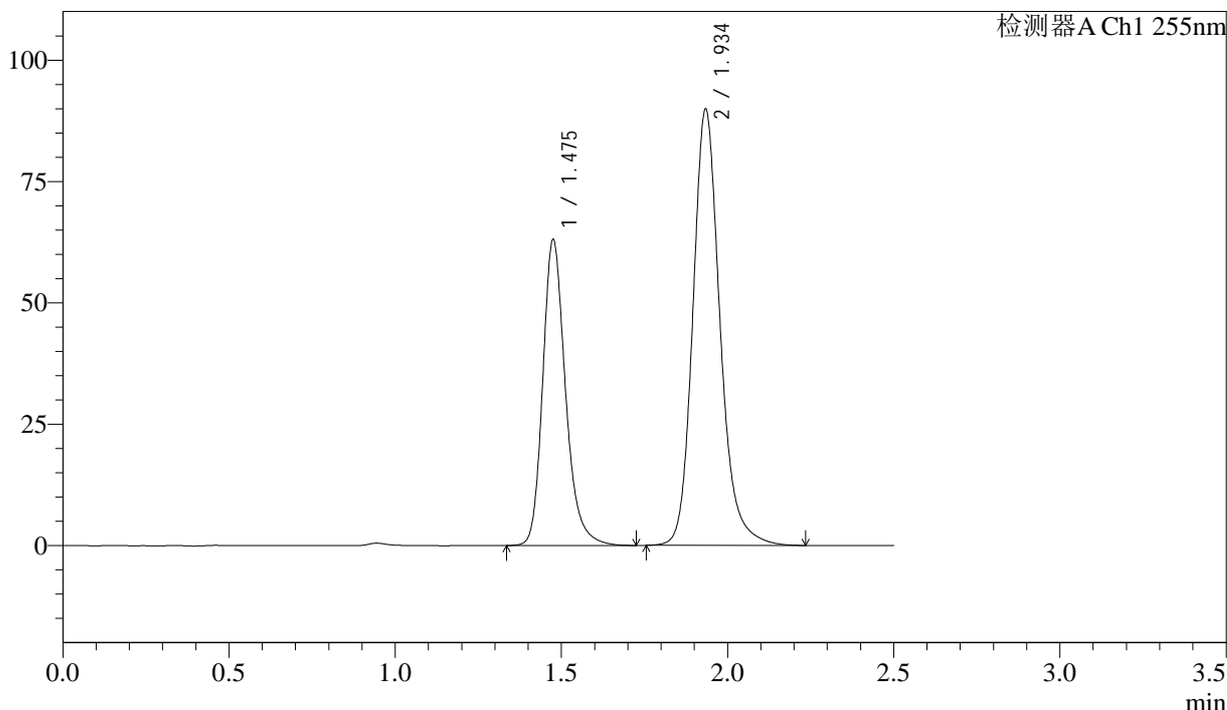
SMF-4022

<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 - 28-12/31-2008-2 - zzp-2024032921p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号：1-40
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/09 22:41:38 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/10 09:07:03 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	1.475	300440	37.011	63016	2335	1.234	--
2	1.934	511313	62.989	89962	2839	1.183	3.432
总计		811753	100.000	152977			



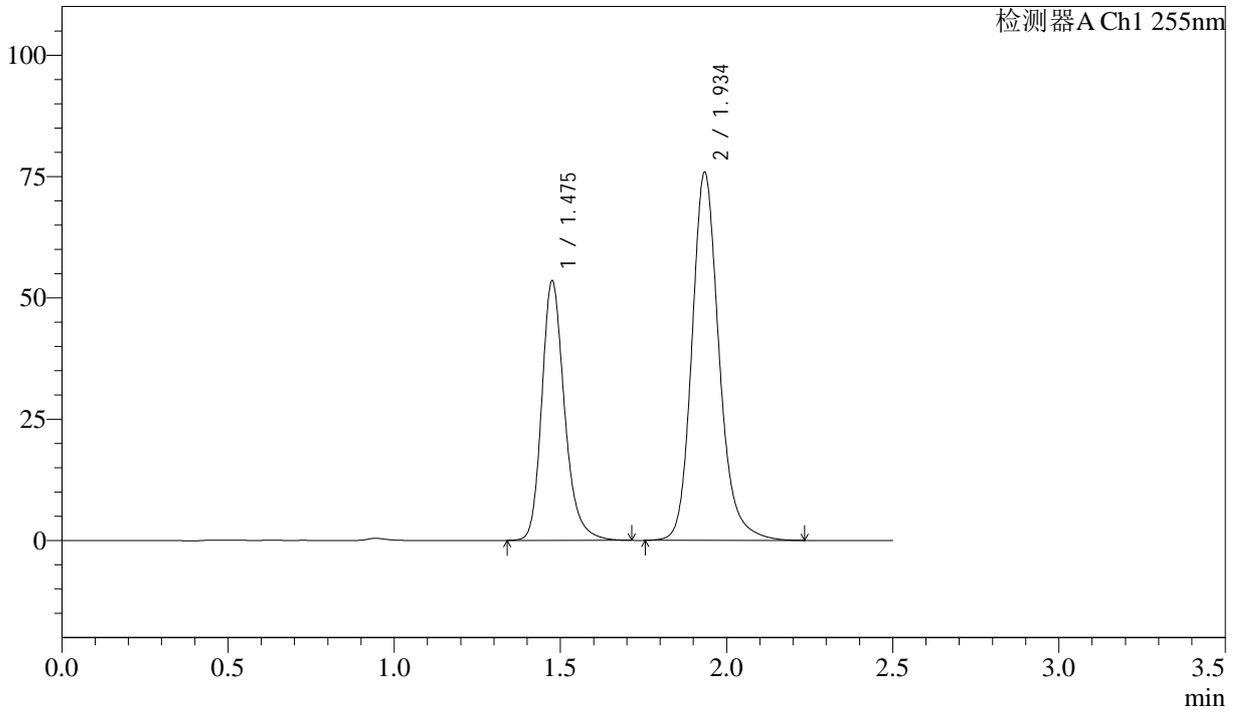
SMF-4022

<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 - 28-12/31-2009-2 - zzp-2024032921p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 22:44:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:07:06 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	1.475	254809	37.116	53449	2336	1.234	--
2	1.934	431718	62.884	75898	2839	1.183	3.433
总计		686527	100.000	129348			



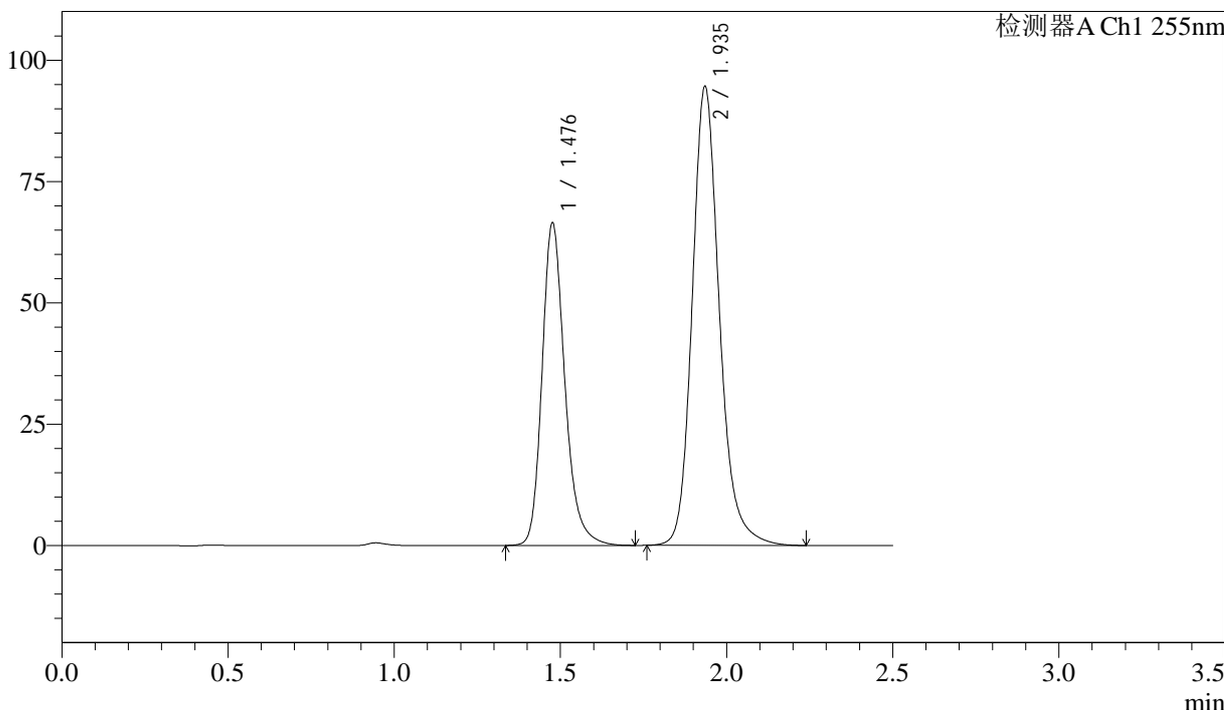
SMF-4022

<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 - 28-12/31-2010-2 - zzp-2024032921p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号：1-5
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/09 22:47:21 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/10 09:07:08 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	1.476	316989	37.069	66373	2341	1.235	--
2	1.935	538134	62.931	94549	2839	1.184	3.434
总计		855123	100.000	160922			



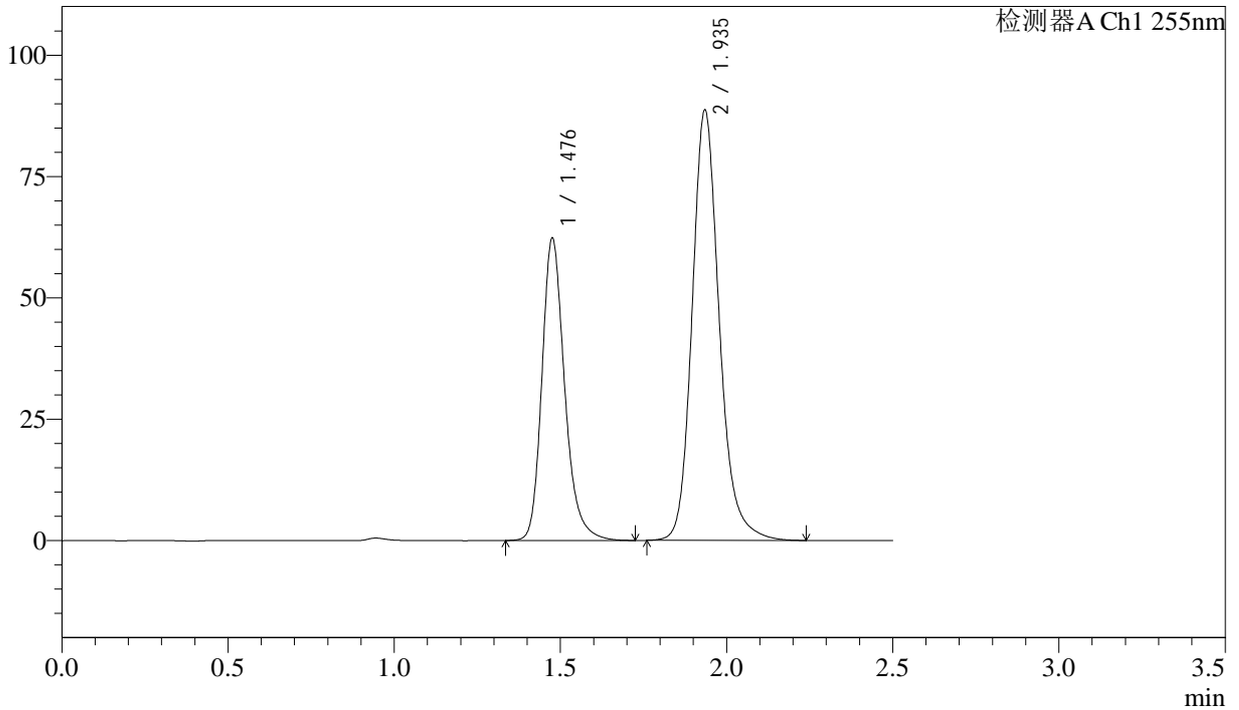
SMF-4022

<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 - 28-12/31-2011-2 - zzp-2024032921p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 22:50:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:07:11 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	1.476	297151	37.052	62212	2334	1.235	--
2	1.935	504838	62.948	88705	2834	1.184	3.431
总计		801989	100.000	150917			



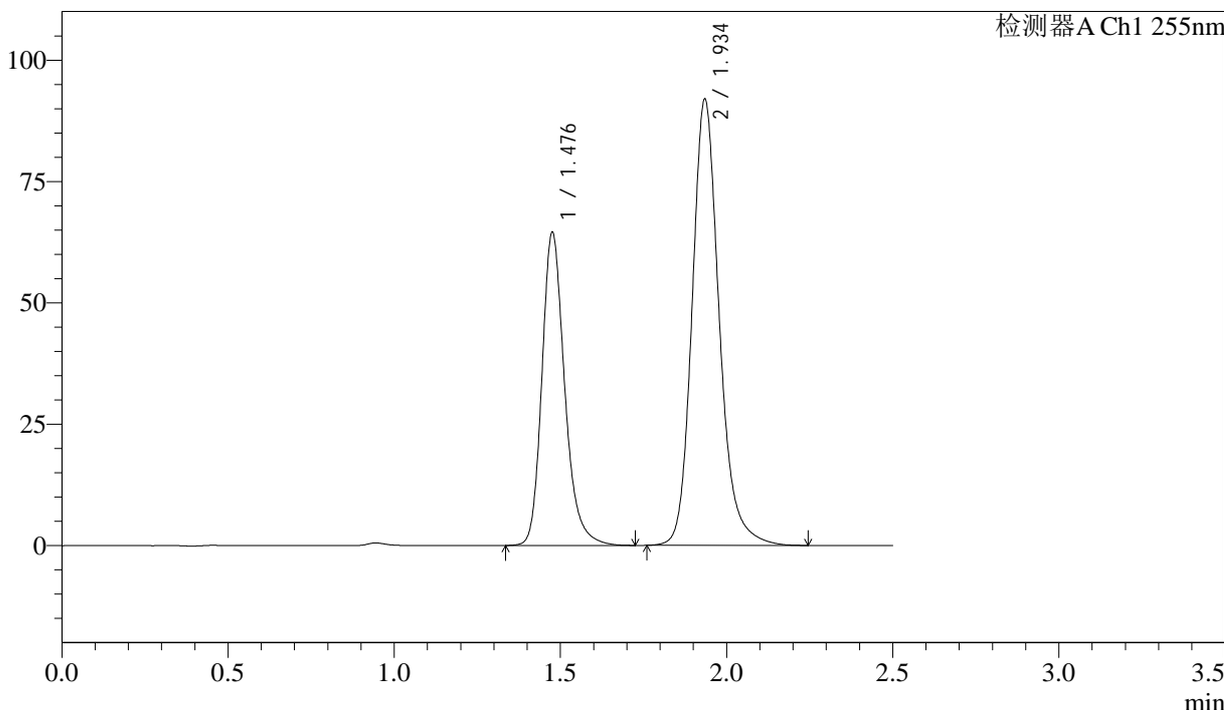
SMF-4022

<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 - 28-12/31-2012-2 - zzp-2024032921p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 22:53:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:07:13 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	1.476	307785	37.035	64446	2334	1.235	--
2	1.934	523279	62.965	91977	2836	1.184	3.431
总计		831064	100.000	156423			



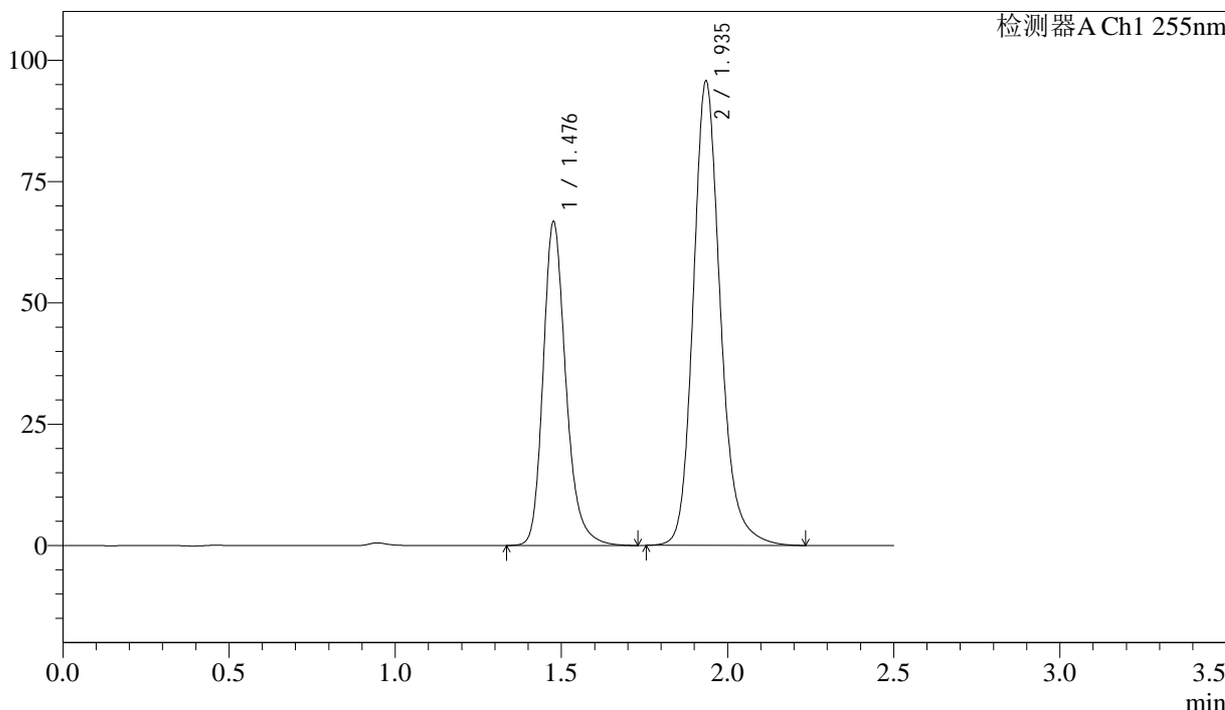
SMF-4022

<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 - 28-12/31-2013-2 - zzp-2024032921p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号：1-32
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/09 22:55:56 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/10 09:07:15 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	1.476	318211	36.888	66654	2342	1.235	--
2	1.935	544421	63.112	95672	2840	1.185	3.433
总计		862632	100.000	162326			



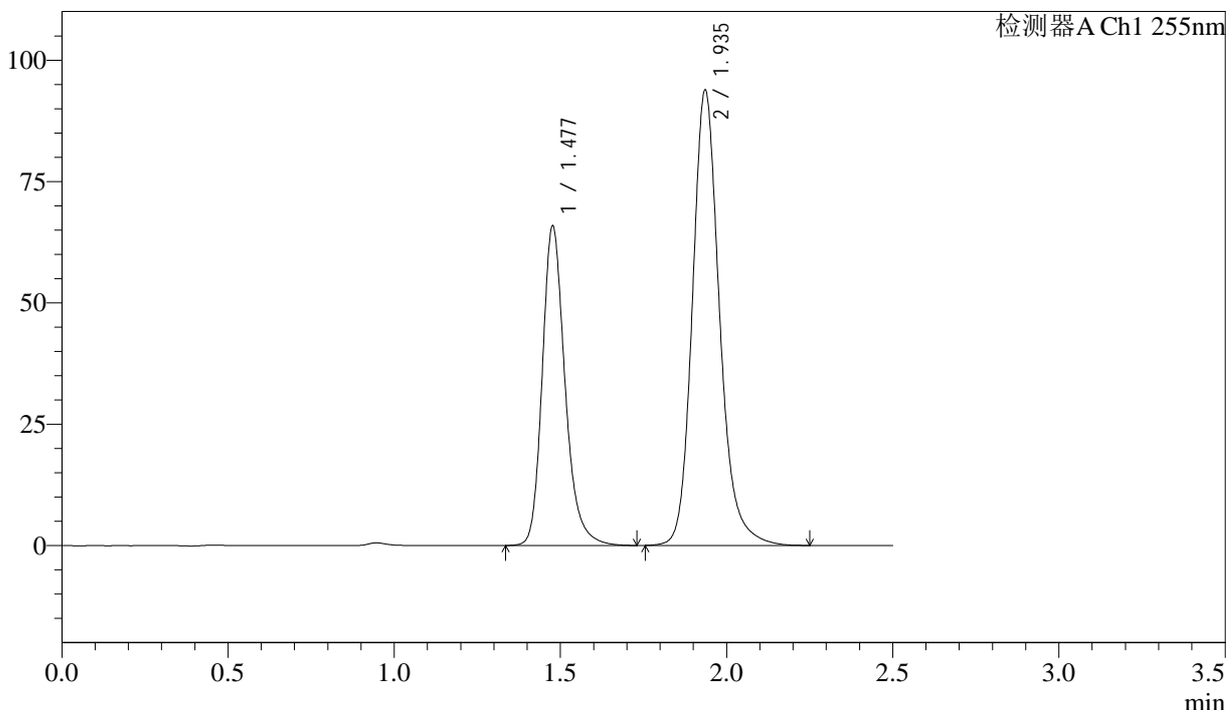
SMF-4022

<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 - 28-12/31-2014-2 - zzp-2024032921p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号：1-41
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/09 22:58:47 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/10 09:07:18 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	1.477	314068	37.033	65828	2338	1.235	--
2	1.935	534014	62.967	93735	2843	1.184	3.432
总计		848082	100.000	159563			



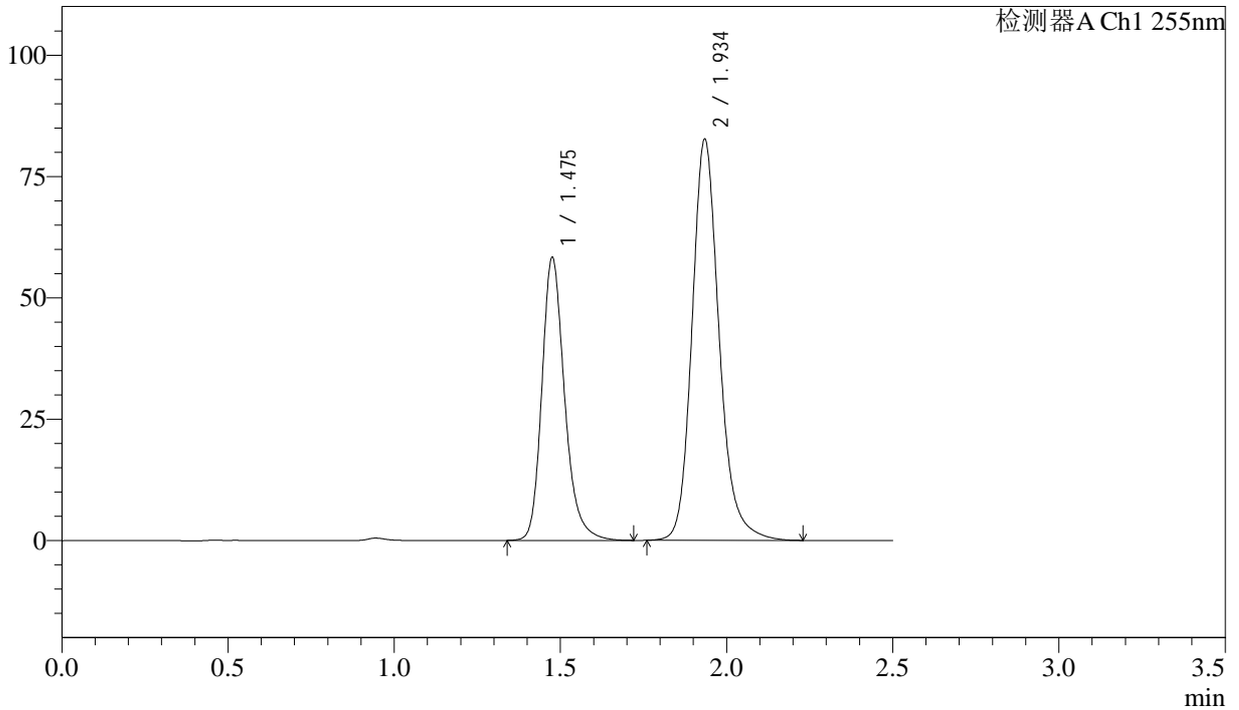
SMF-4022

<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 - 28-12/31-2015-2 - zzp-2024032921p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号：1-50
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/09 23:01:38 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/10 09:07:20 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	1.475	277850	37.141	58257	2337	1.235	--
2	1.934	470243	62.859	82706	2836	1.183	3.432
总计		748093	100.000	140963			



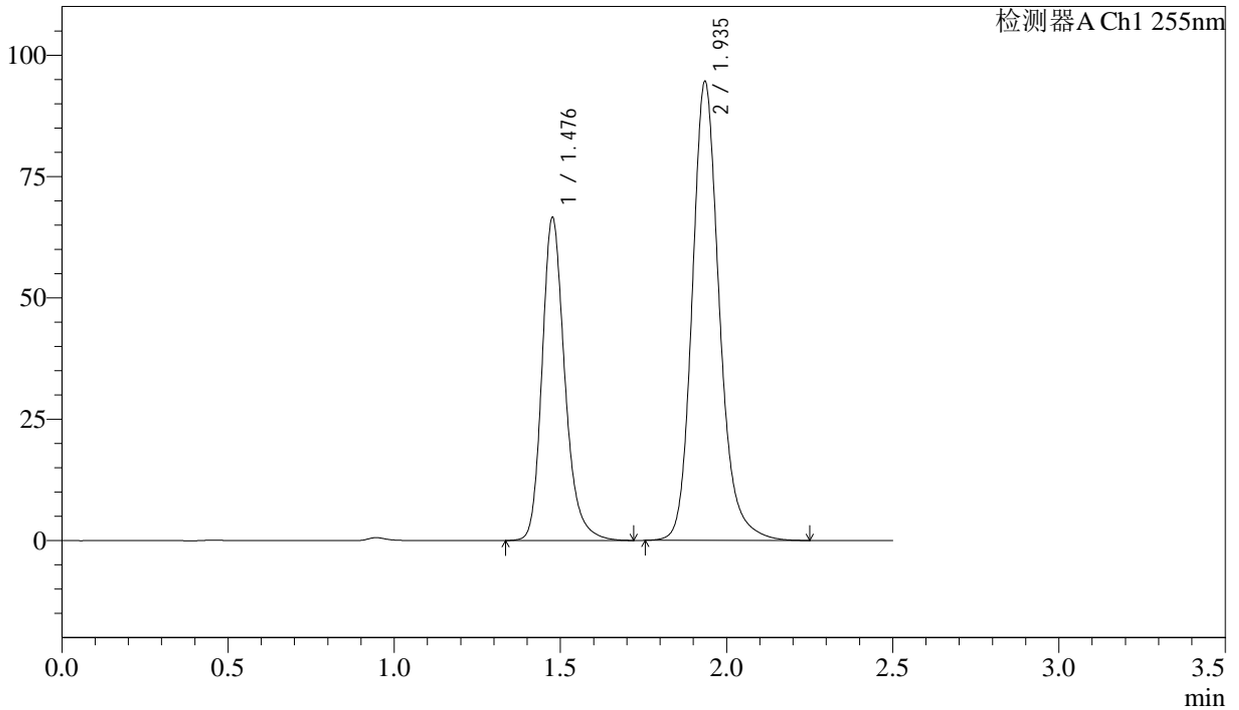
SMF-4022

<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 - 28-12/31-2016-2 - zzp-2024032921p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号：1-6
进样体积：10 μ l 版本号：6.115
进样时间：2024/05/09 23:04:30 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/10 09:07:23 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	1.476	317063	37.080	66445	2341	1.234	--
2	1.935	538013	62.920	94559	2843	1.184	3.434
总计		855076	100.000	161004			



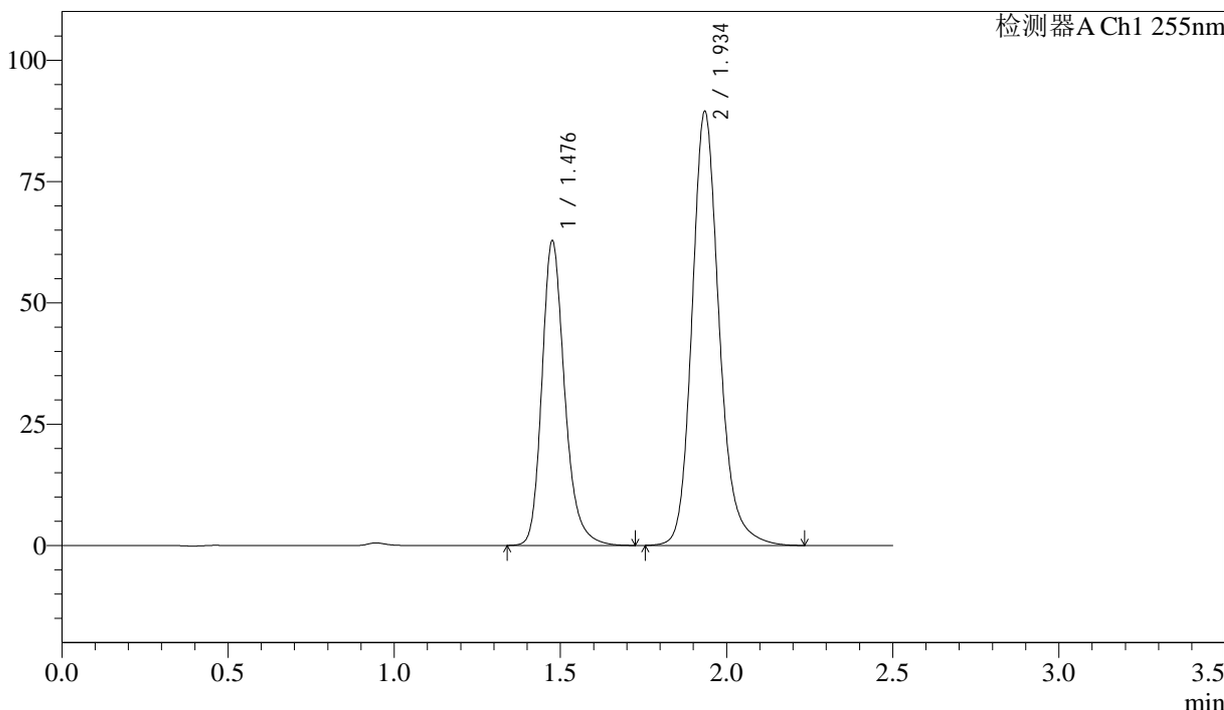
SMF-4022

<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 - 28-12/31-2017-2 - zzp-2024032921p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 23:07:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:07:25 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	1.476	299040	37.024	62707	2339	1.235	--
2	1.934	508649	62.976	89457	2839	1.183	3.434
总计		807689	100.000	152164			



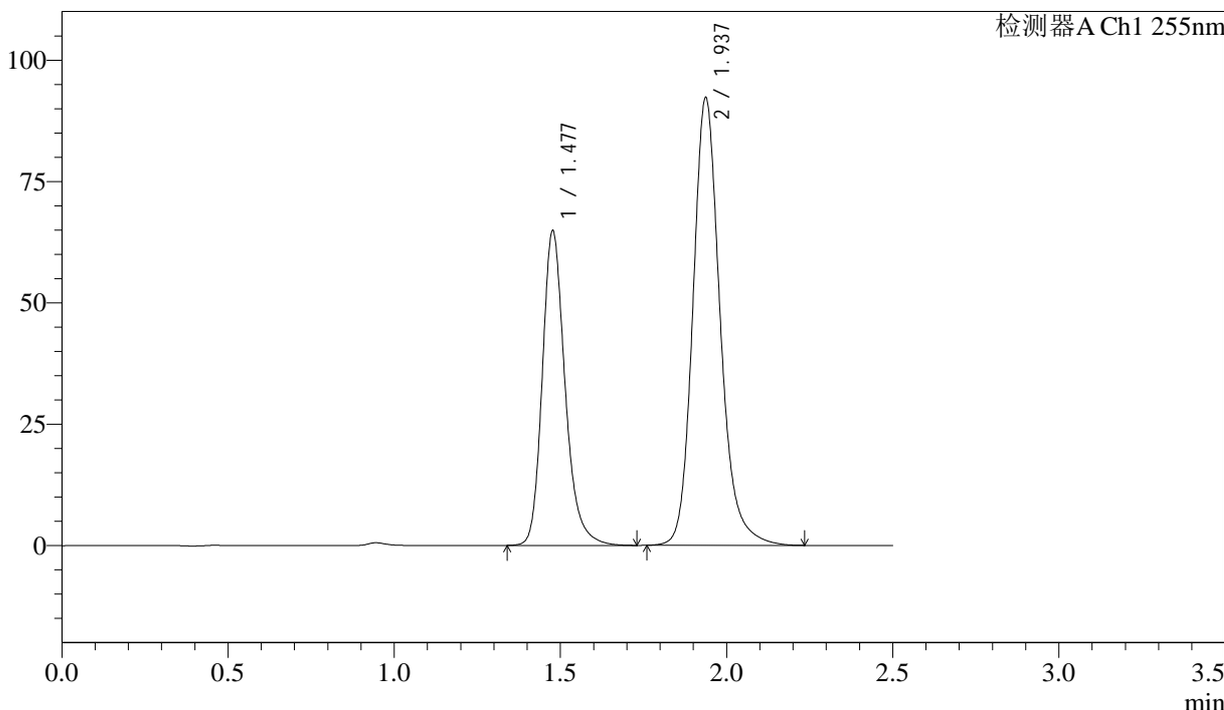
SMF-4022

<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 - 28-12/31-2018-2 - zzp-2024032921p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 23:10:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:07:27 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	1.477	309594	37.033	64839	2330	1.233	--
2	1.937	526411	62.967	92267	2829	1.183	3.434
总计		836005	100.000	157106			



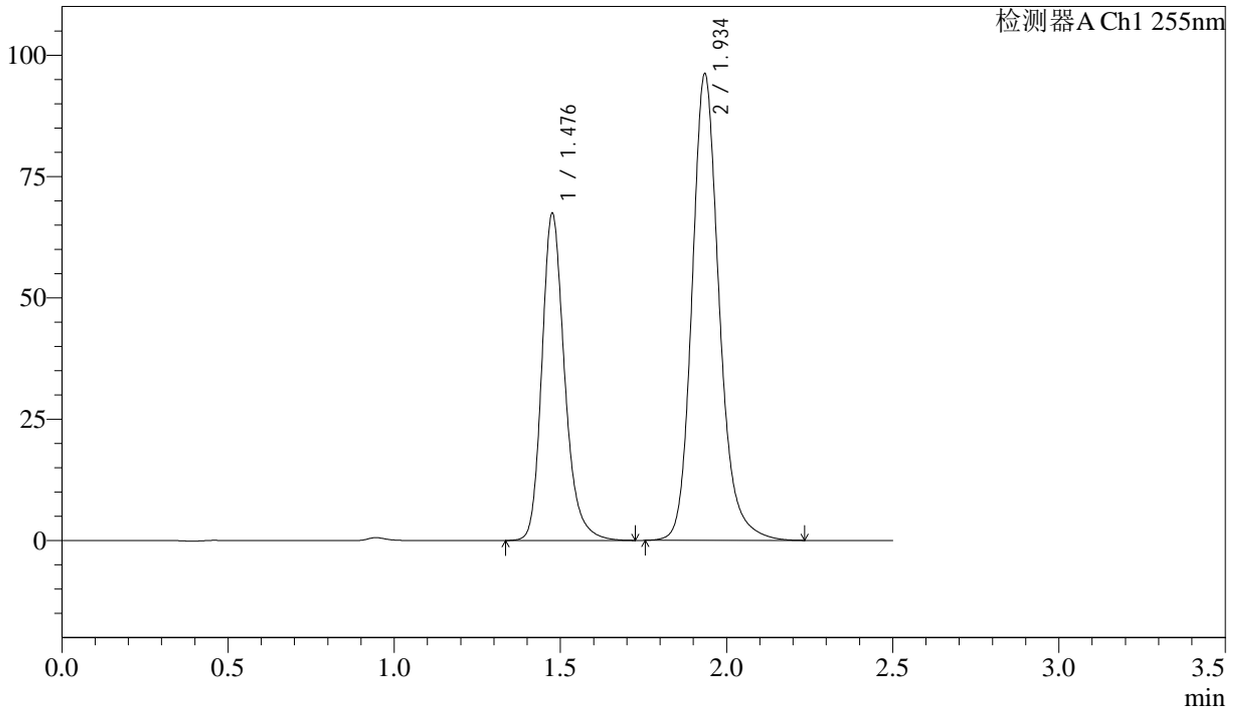
SMF-4022

<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 - 28-12/31-2019-2 - zzp-2024032921p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号：1-33
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/09 23:13:06 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/10 09:07:30 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	1.476	321394	37.015	67342	2337	1.233	--
2	1.934	546884	62.985	96177	2837	1.184	3.433
总计		868278	100.000	163519			



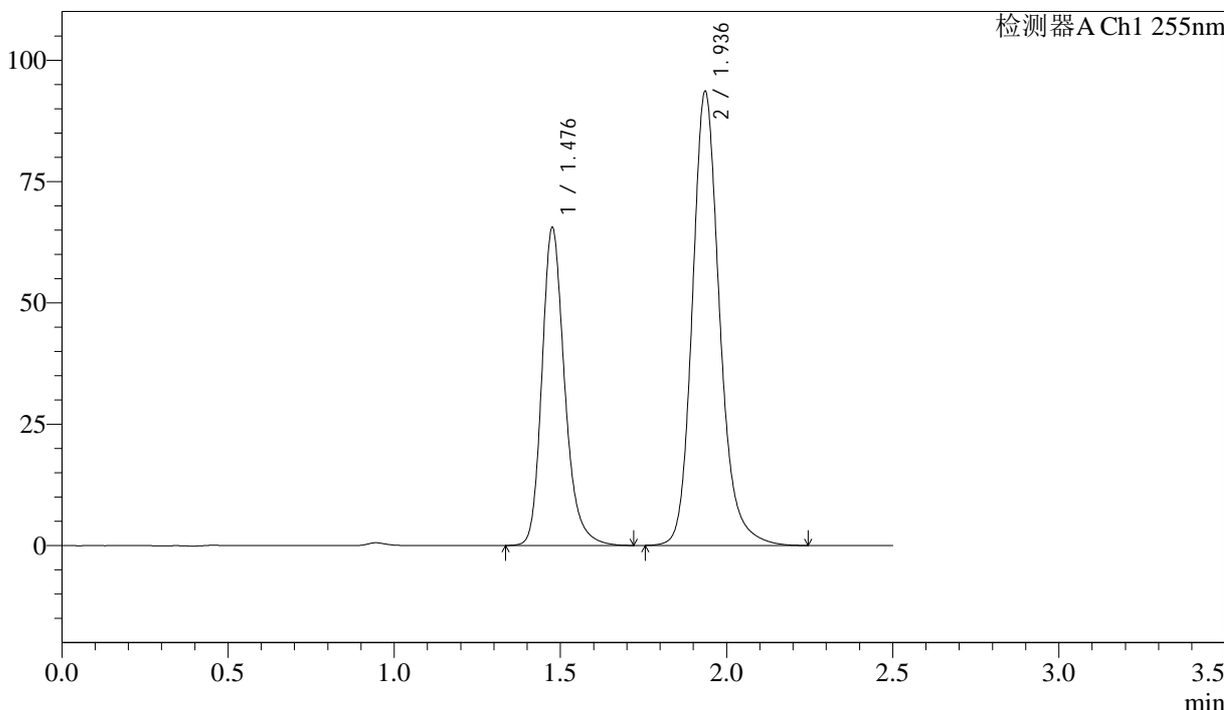
SMF-4022

<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 - 28-12/31-2020-2 - zzp-2024032921p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 23:15:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:07:32 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	1.476	312246	36.880	65409	2335	1.235	--
2	1.936	534411	63.120	93484	2822	1.184	3.434
总计		846657	100.000	158893			



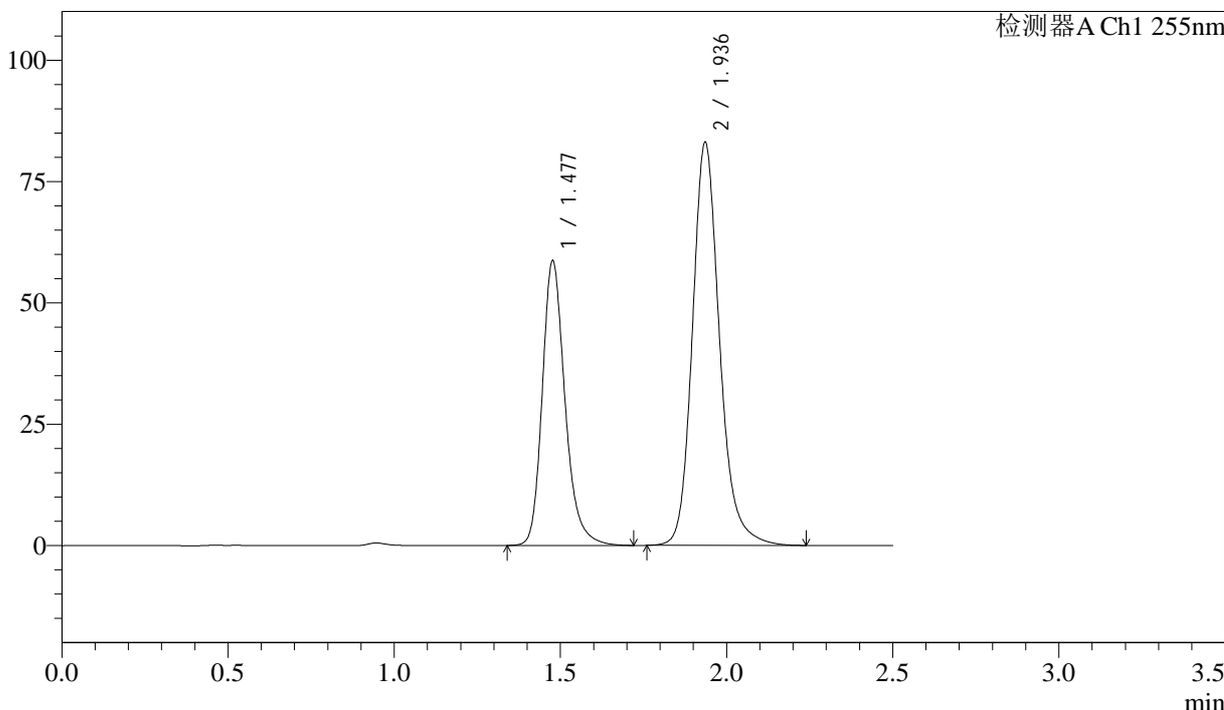
SMF-4022

<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 - 28-12/31-2021-2 - zzp-2024032921p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 23:18:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:07:34 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	1.477	279329	37.161	58659	2343	1.234	--
2	1.936	472337	62.839	82981	2847	1.184	3.435
总计		751667	100.000	141640			



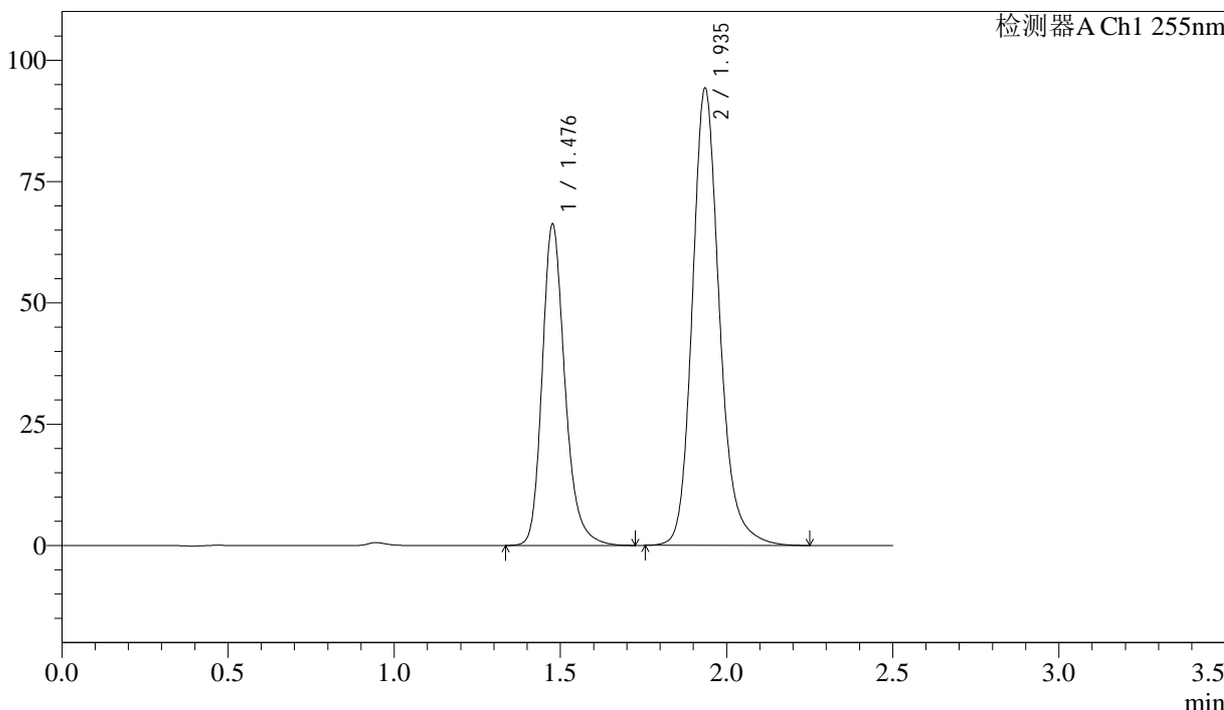
SMF-4022

<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 - 28-12/31-2022-2 - zzp-2024032921p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号：1-7
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/09 23:21:41 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/10 09:07:36 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	1.476	315448	37.050	66167	2346	1.234	--
2	1.935	535957	62.950	94169	2845	1.184	3.436
总计		851405	100.000	160335			



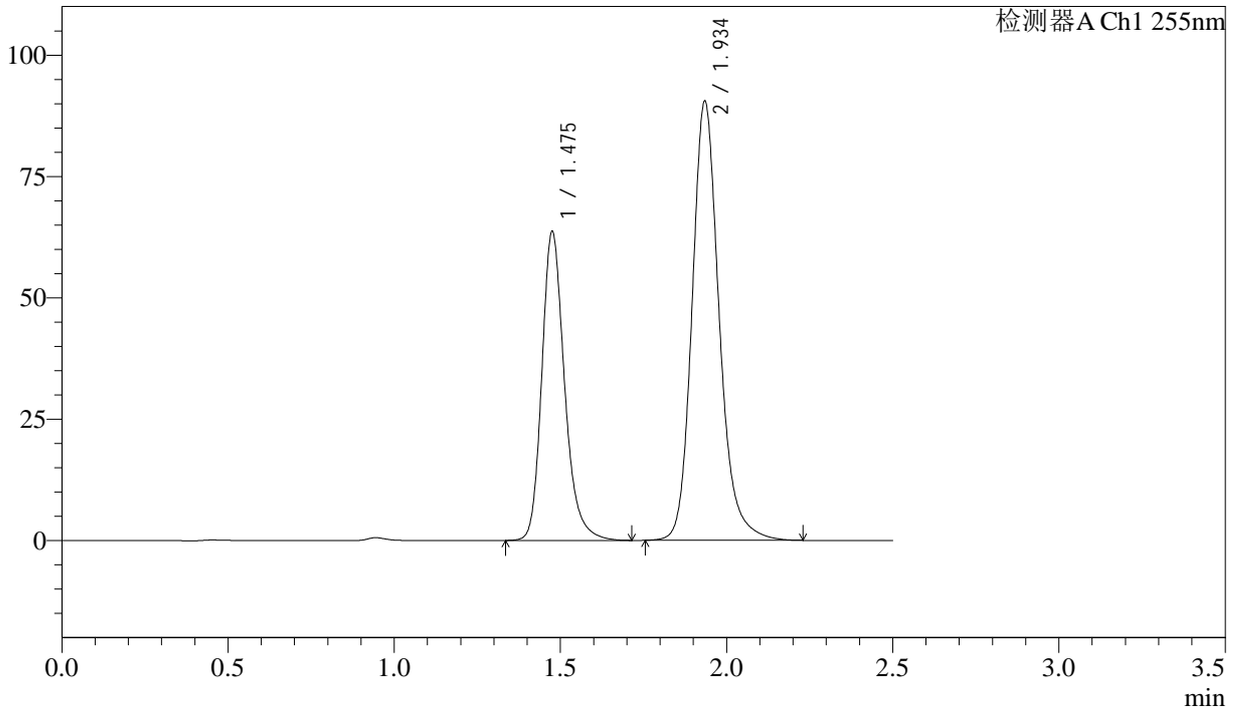
SMF-4022

<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 - 28-12/31-2023-2 - zzp-2024032921p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 23:24:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/10 09:07:39 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	1.475	302710	37.065	63601	2344	1.233	--
2	1.934	513996	62.935	90529	2843	1.182	3.439
总计		816706	100.000	154130			



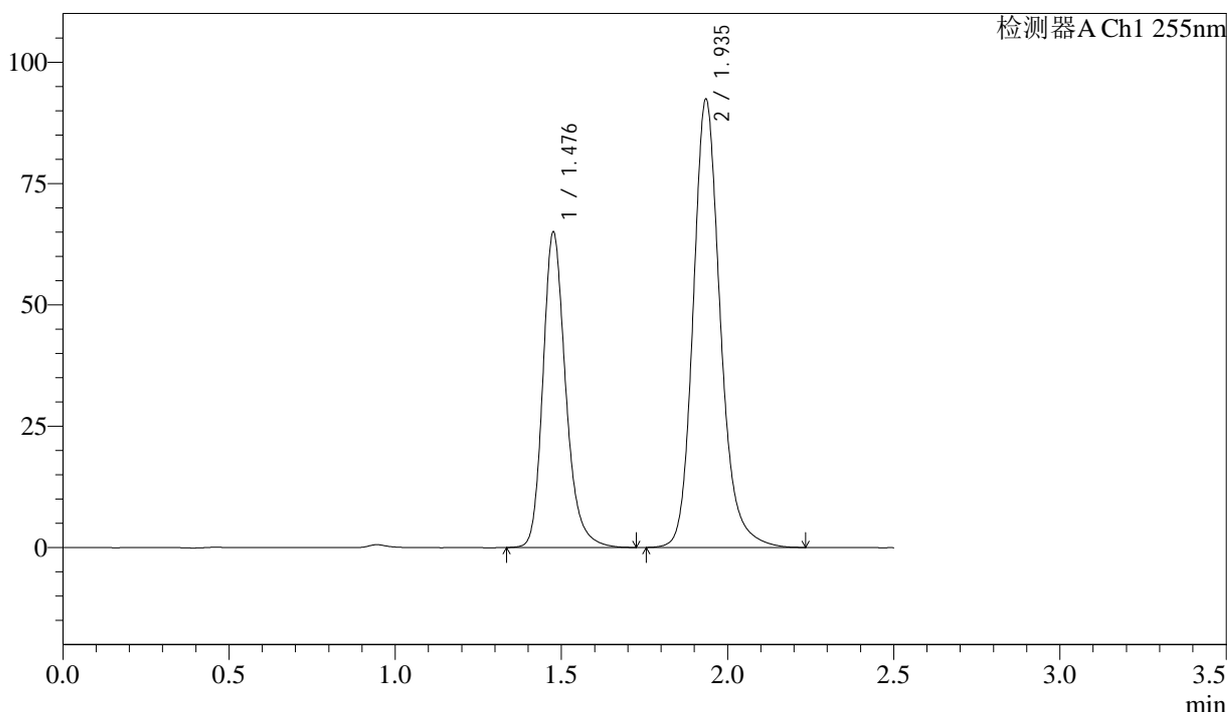
SMF-4022

<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 - 28-12/31-2024-2 - zzp-2024032921p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 23:27:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:07:41 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	1.476	310009	37.133	64908	2336	1.235	--
2	1.935	524855	62.867	92378	2848	1.183	3.437
总计		834864	100.000	157286			



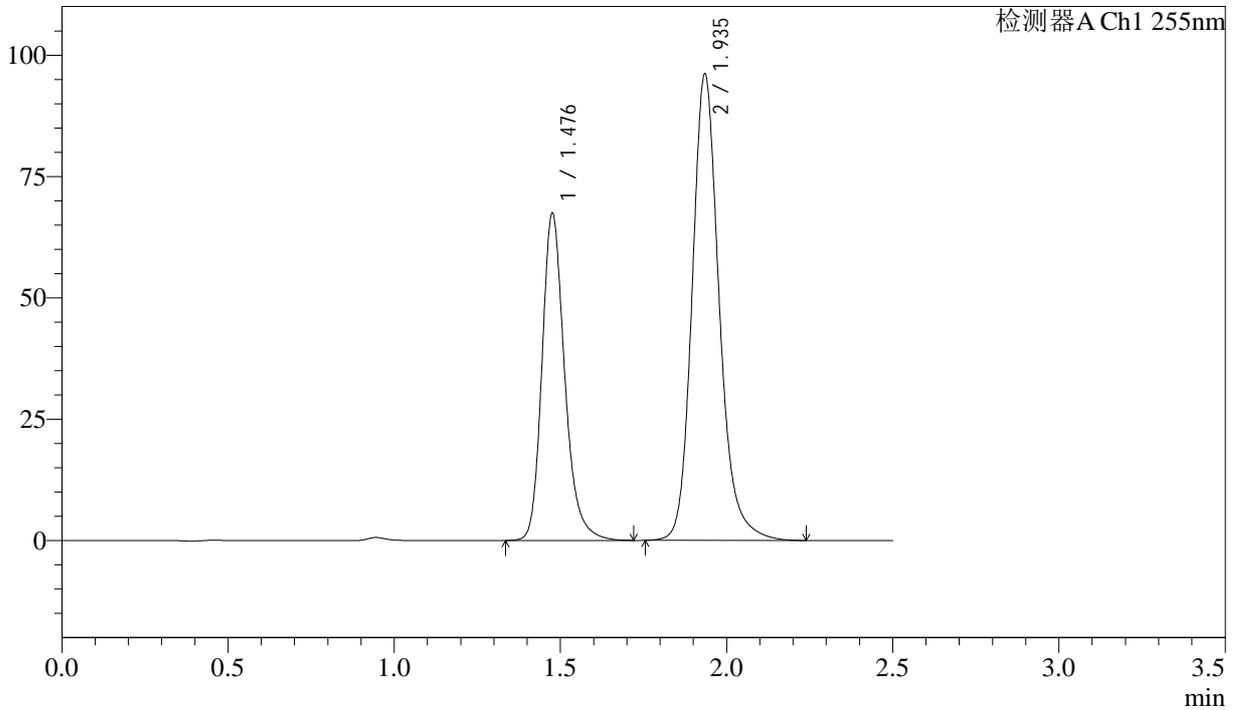
SMF-4022

<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 - 28-12/31-2025-2 - zzp-2024032921p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号：1-34
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/09 23:30:17 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/10 09:07:43 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	1.476	320767	37.007	67301	2347	1.233	--
2	1.935	546009	62.993	96110	2844	1.183	3.438
总计		866776	100.000	163411			



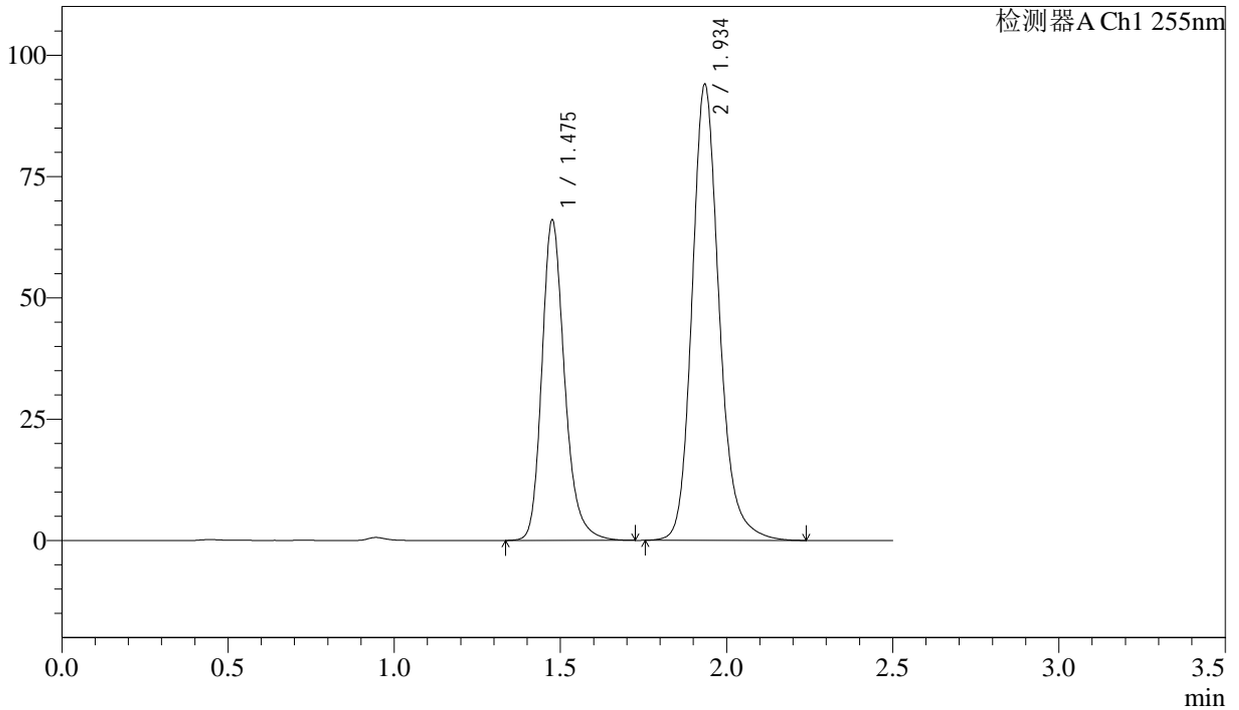
SMF-4022

<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 - 28-12/31-2026-2 - zzp-2024032921p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 23:33:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:07:46 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	1.475	314286	37.041	65952	2341	1.233	--
2	1.934	534187	62.959	94002	2841	1.182	3.436
总计		848474	100.000	159955			



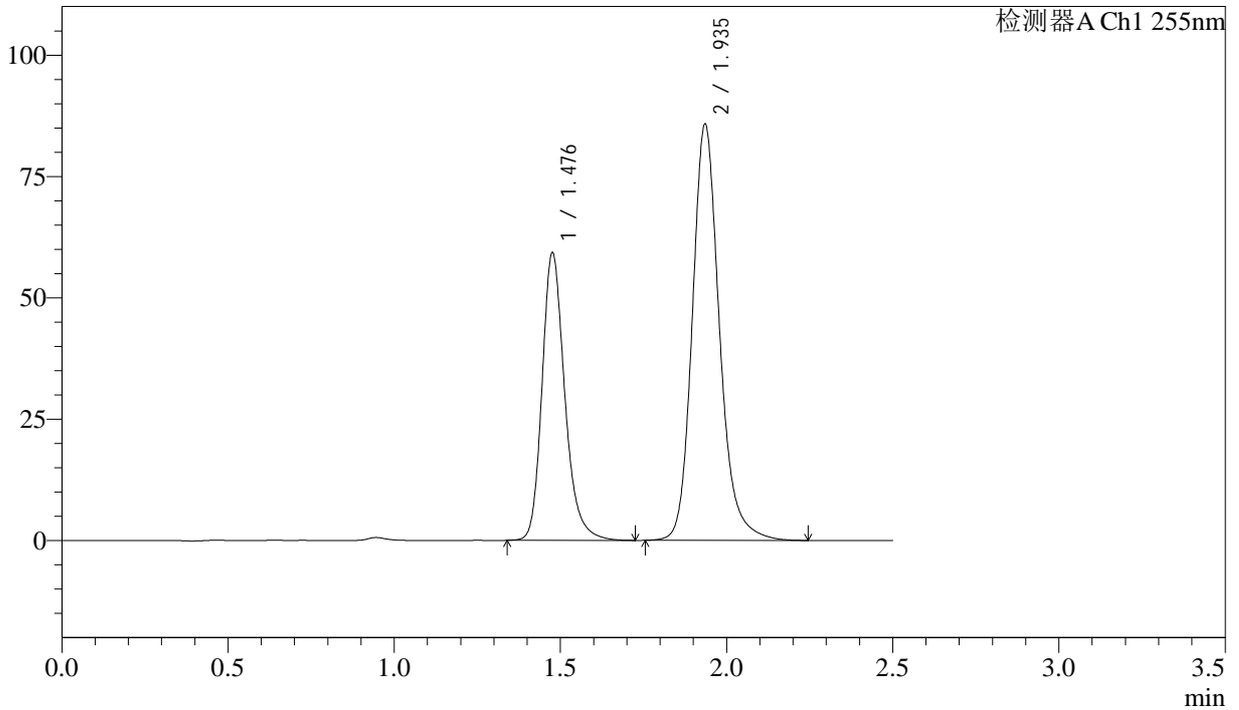
SMF-4022

<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 - 28-12/31-2027-2 - zzp-2024032921p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号：1-52
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/09 23:36:01 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/10 09:07:48 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

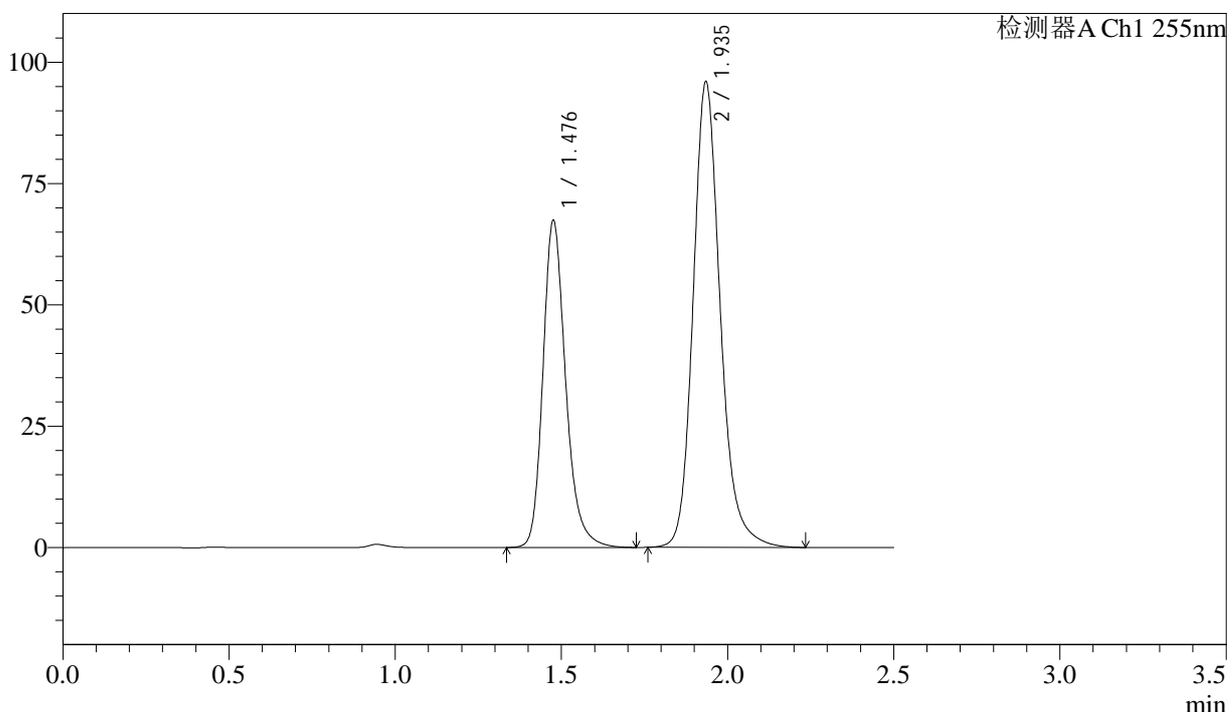
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	282041	36.611	59159	2346	1.234	--
2	1.935	488328	63.389	85736	2841	1.183	3.438
总计		770369	100.000	144896			

<样品信息>

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 - 28-12/31-2028-2 - zzp-2024032921p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 23:38:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/10 09:07:50 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	1.476	320826	37.044	67285	2344	1.233	--
2	1.935	545231	62.956	95940	2843	1.182	3.438
总计		866057	100.000	163225			



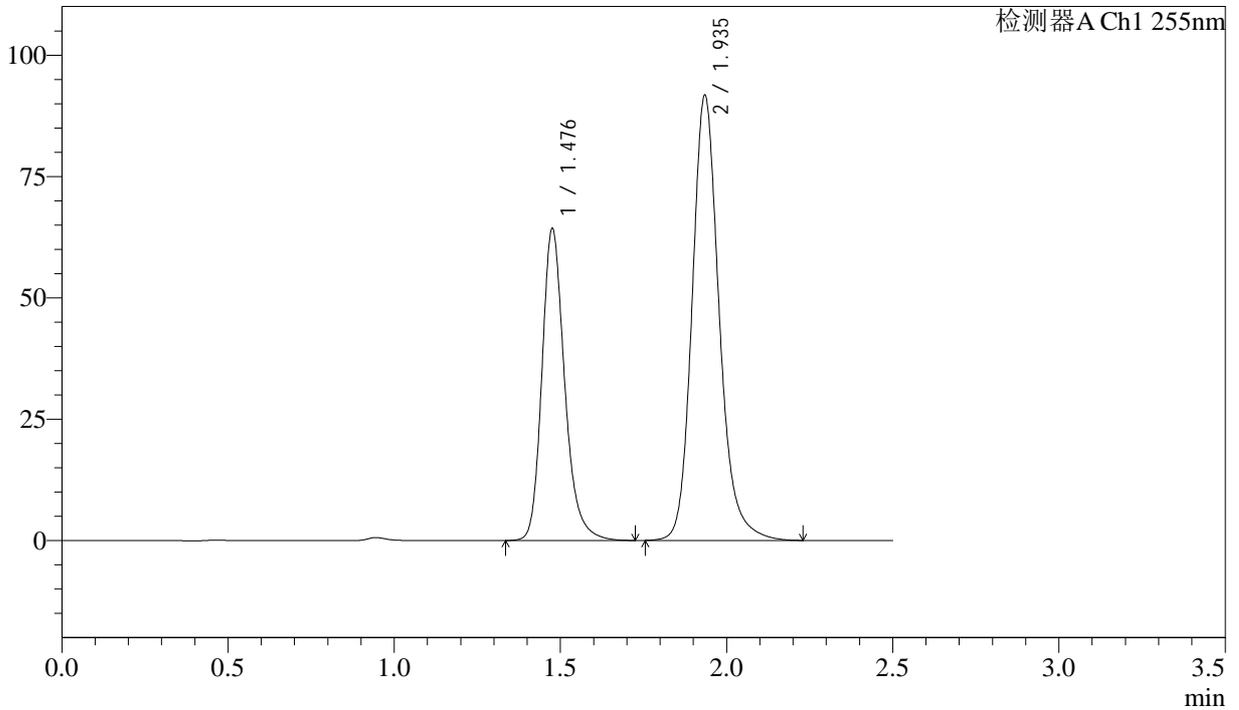
SMF-4022

<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 - 28-12/31-2029-2 - zzp-2024032921p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 23:41:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:07:52 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	1.476	306203	37.015	64183	2341	1.233	--
2	1.935	521037	62.985	91753	2844	1.182	3.436
总计		827239	100.000	155935			



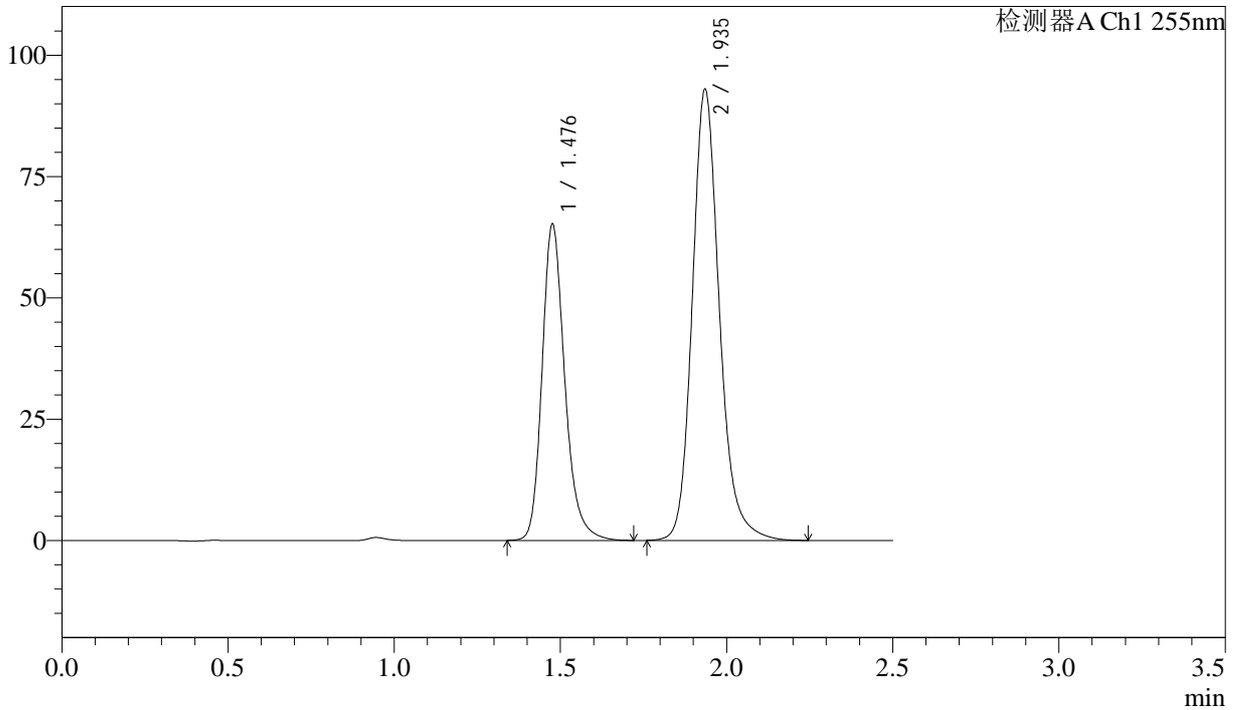
SMF-4022

<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 - 28-12/31-2030-2 - zzp-2024032921p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 23:44:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:07:55 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	1.476	309947	36.984	65079	2350	1.233	--
2	1.935	528102	63.016	92924	2849	1.182	3.441
总计		838049	100.000	158003			



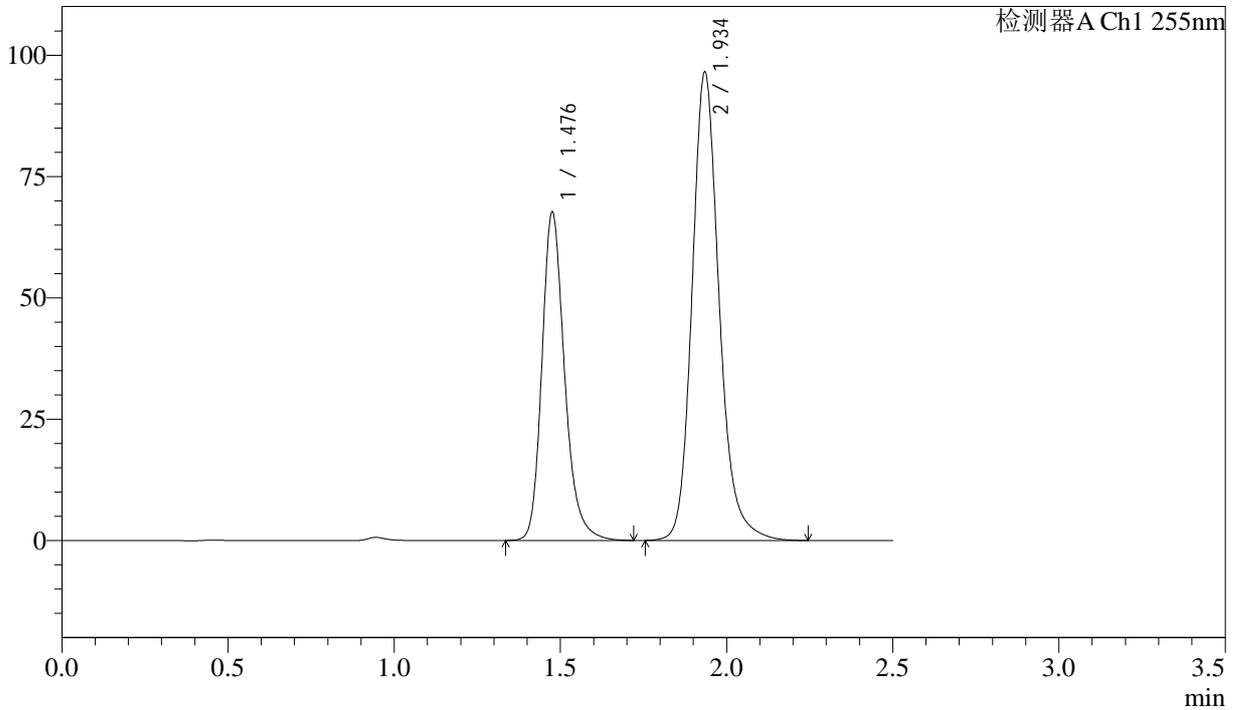
SMF-4022

<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 - 28-12/31-2031-2 - zzp-2024032921p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 23:47:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:07:57 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	1.476	321972	36.979	67587	2343	1.232	--
2	1.934	548727	63.021	96536	2840	1.182	3.436
总计		870699	100.000	164123			



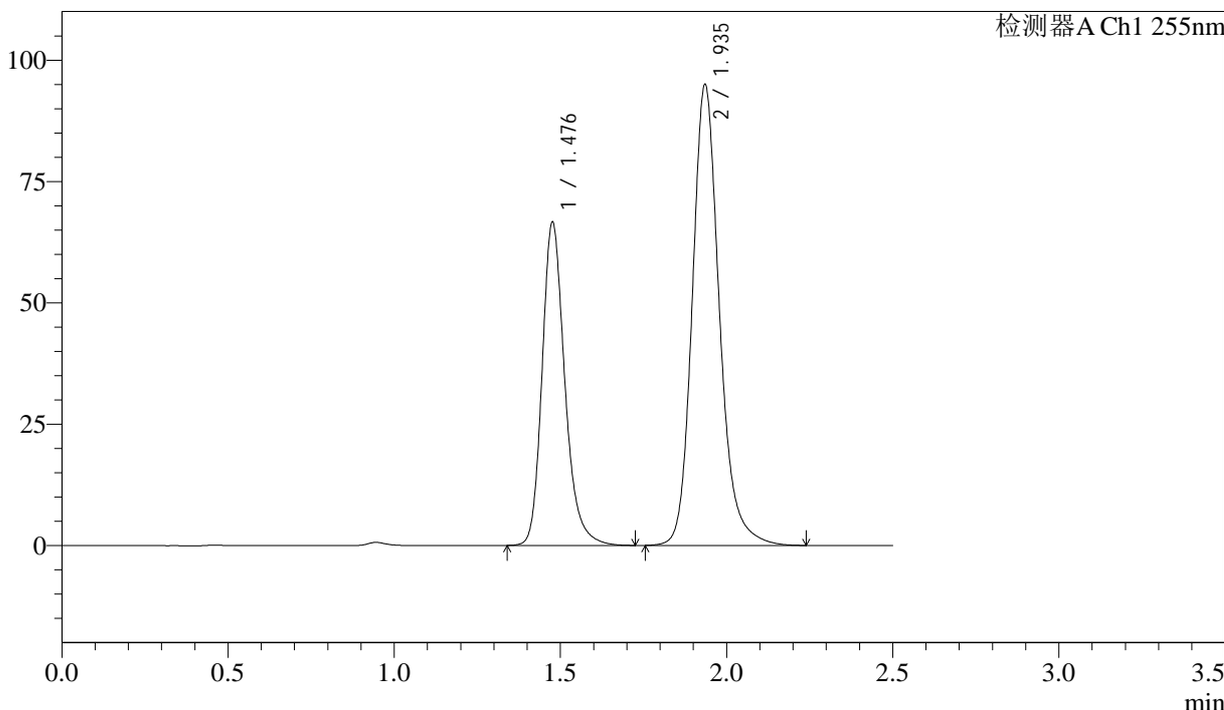
SMF-4022

<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 - 28-12/31-2032-2 - zzp-2024032921p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号：1-44
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/09 23:50:25 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/10 09:07:59 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	1.476	316909	36.990	66504	2349	1.233	--
2	1.935	539844	63.010	94948	2848	1.183	3.440
总计		856754	100.000	161453			



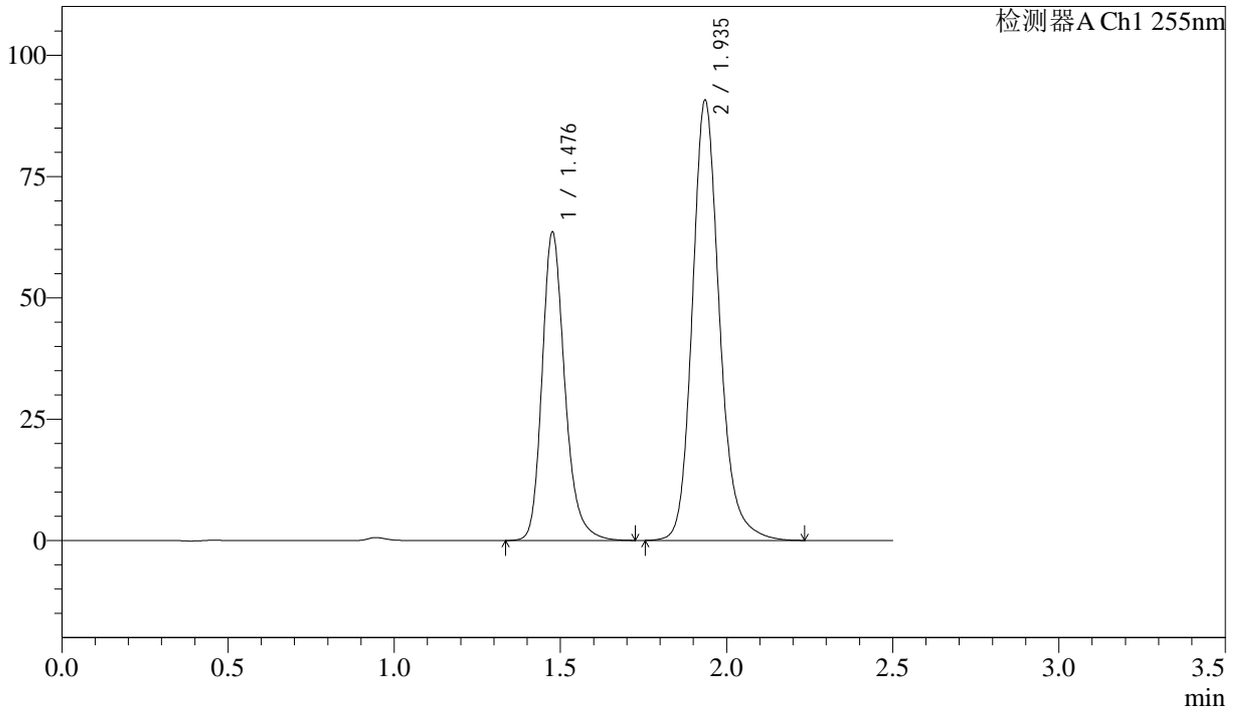
SMF-4022

<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 - 28-12/31-2033-2 - zzp-2024032921p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 23:53:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:08:01 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	1.476	302603	36.985	63455	2345	1.232	--
2	1.935	515581	63.015	90656	2848	1.181	3.441
总计		818184	100.000	154111			



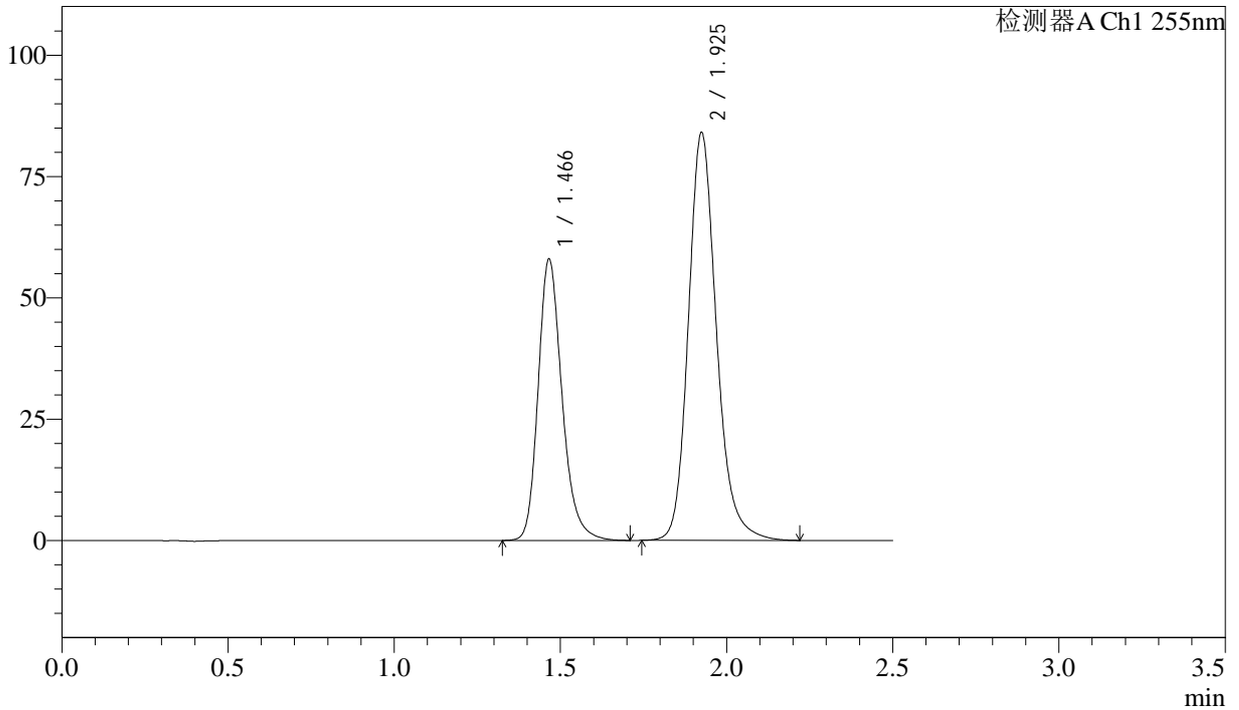
SMF-4022

<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 - 28-12/31-2034-2 - zzp-2024032921p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 23:56:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:08:04 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	1.466	290129	36.954	57886	2072	1.235	--
2	1.925	494976	63.046	84060	2605	1.183	3.282
总计		785106	100.000	141945			



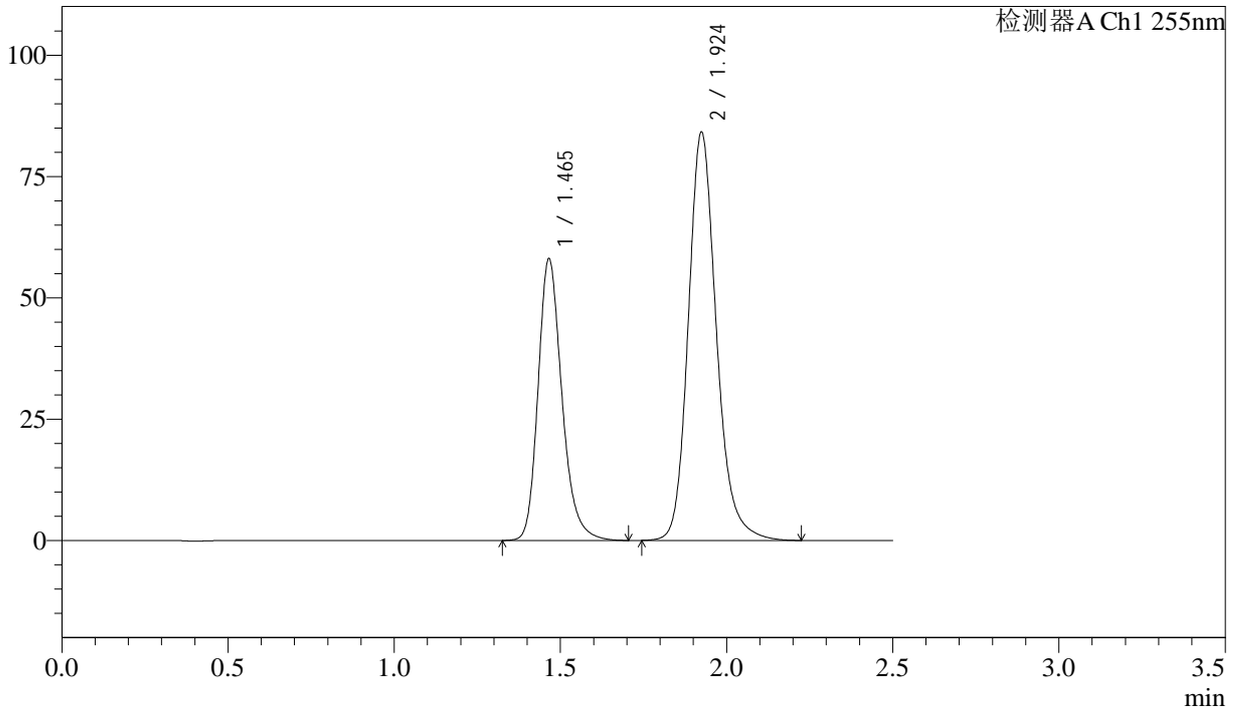
SMF-4022

<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 - 28-12/31-2035-2 - zzp-2024032921p-jyx1-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 23:59:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/10 09:08:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

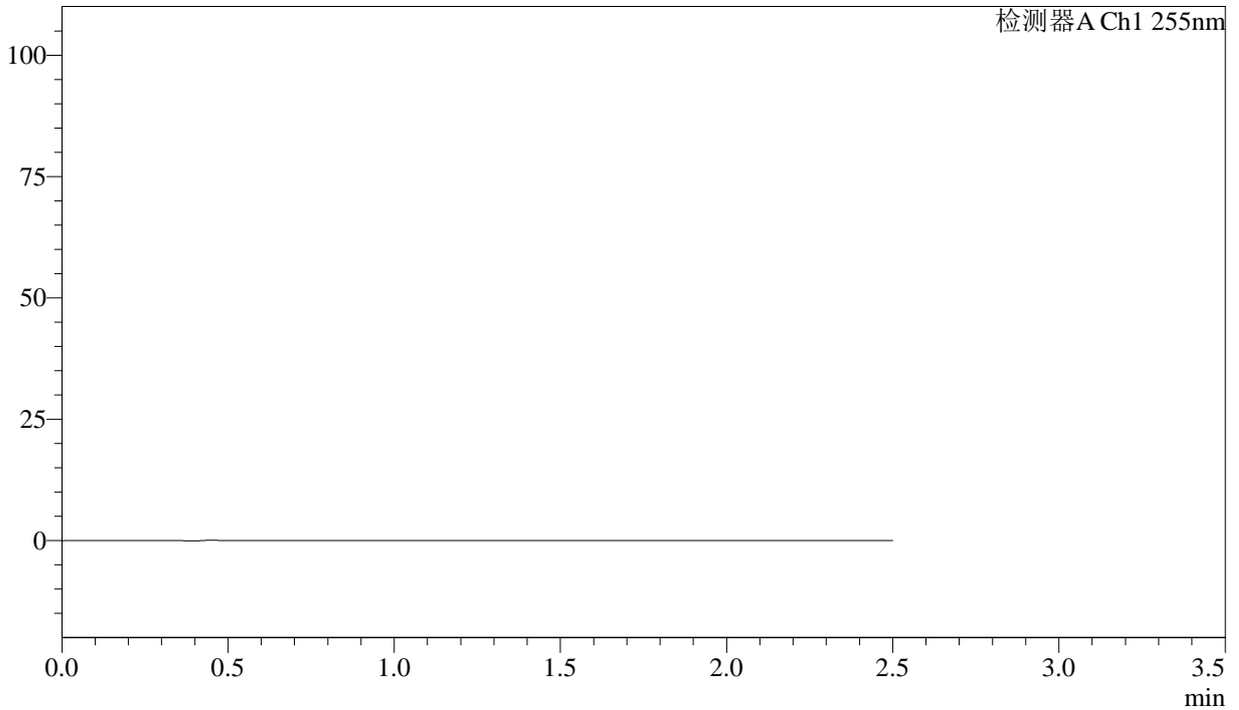
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	290068	36.920	57981	2075	1.236	--
2	1.924	495608	63.080	84176	2606	1.184	3.285
总计		785676	100.000	142157			

<样品信息>

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 - 28-12/31-2036-2 - zzp-2024032921p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/10 00:01:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/10 09:08:09 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)
总计							



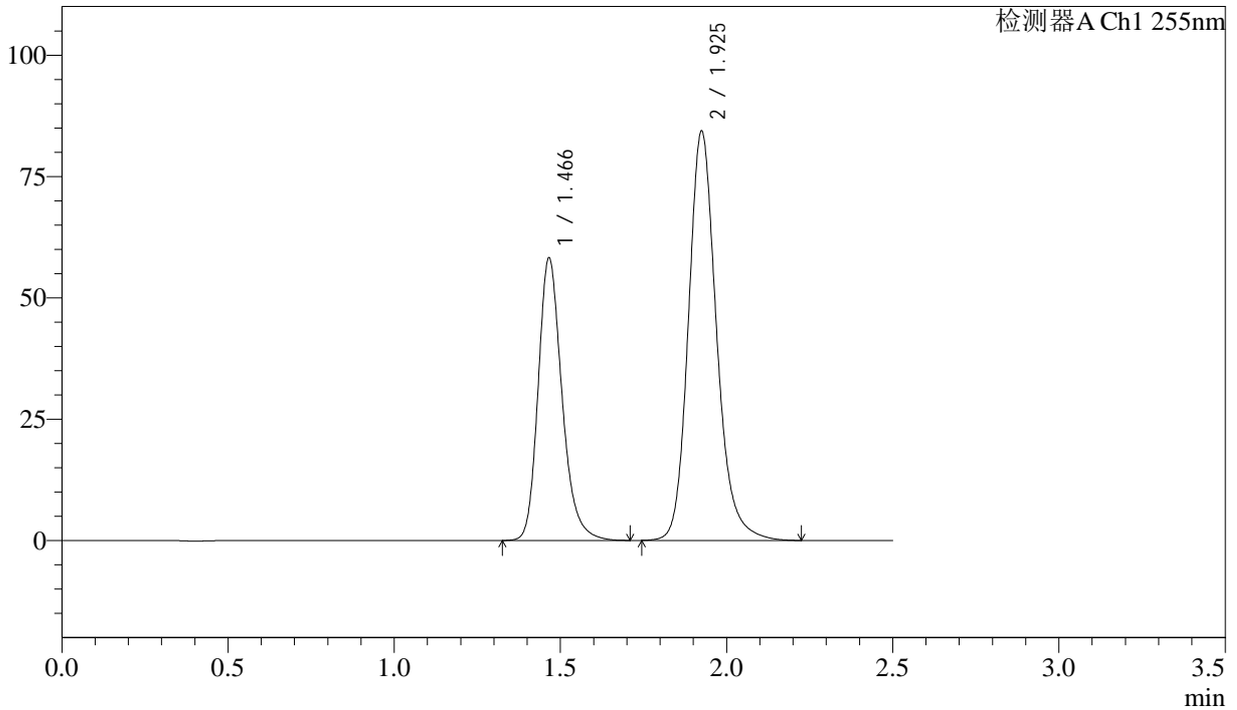
SMF-4022

<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 - 28-12/31-2037-2 - zzp-2024032921p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/10 00:04:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/10 09:08:11 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	1.466	291213	36.947	58129	2076	1.235	--
2	1.925	496973	63.053	84353	2603	1.183	3.284
总计		788186	100.000	142481			



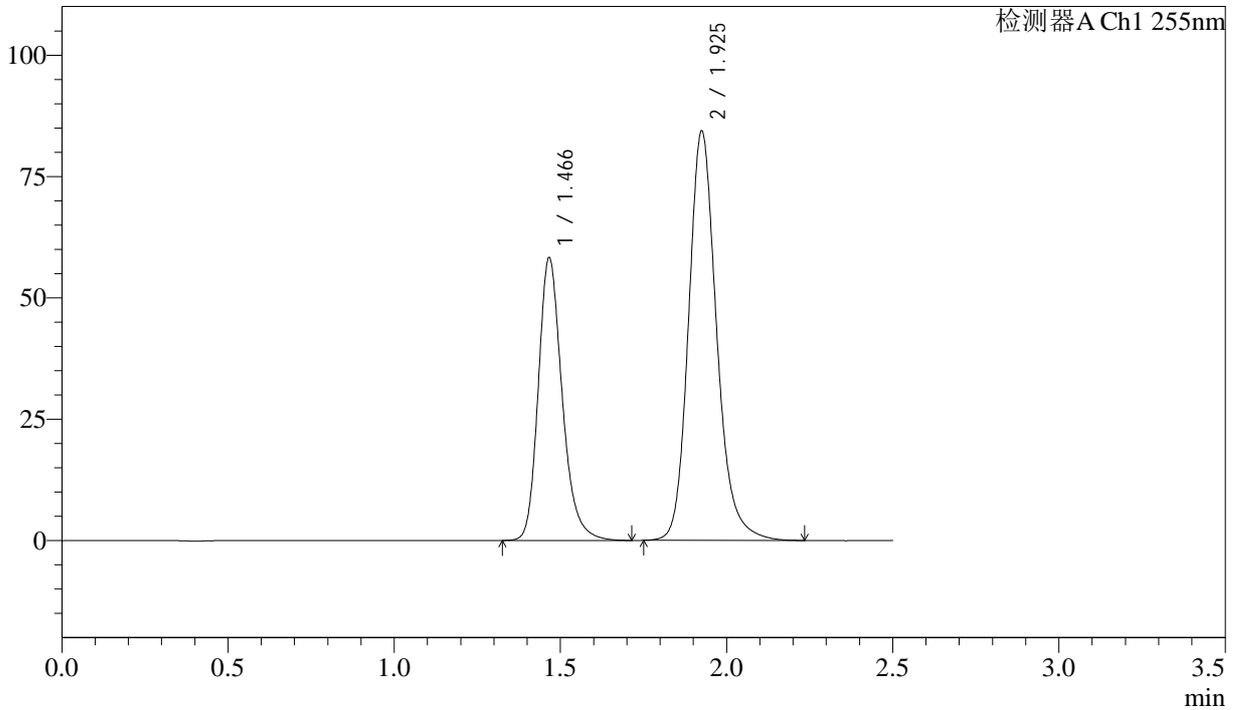
SMF-4022

<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 - 28-12/31-2038-2 - zzp-2024032921p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 00:07:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:08:13 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	1.466	291479	36.982	58175	2078	1.235	--
2	1.925	496688	63.018	84327	2609	1.183	3.286
总计		788167	100.000	142502			



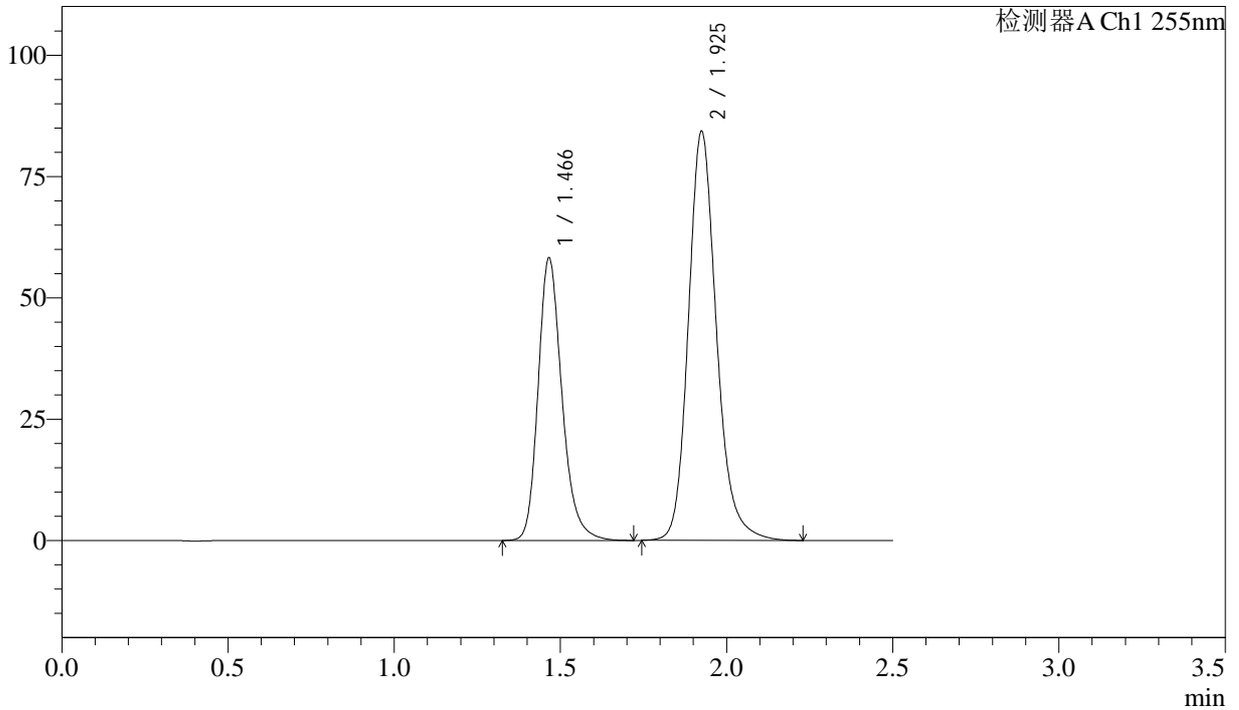
SMF-4022

<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 - 28-12/31-2039-2 - zzp-2024032921p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 00:10:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:08:16 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	1.466	291283	36.971	58137	2077	1.235	--
2	1.925	496589	63.029	84316	2605	1.184	3.285
总计		787872	100.000	142452			



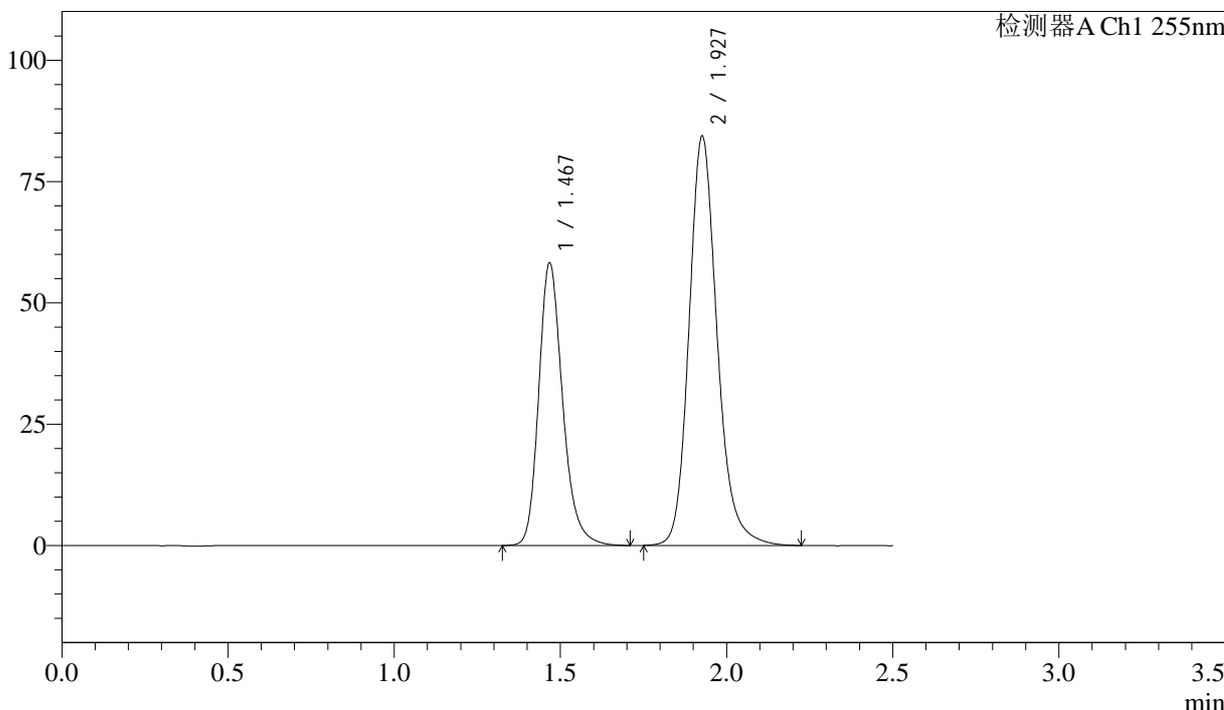
SMF-4022

<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 - 28-12/31-2040-2 - zzp-2024032921p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 00:13:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:08:18 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	1.467	291402	36.971	58275	2081	1.233	--
2	1.927	496791	63.029	84284	2611	1.184	3.285
总计		788193	100.000	142559			



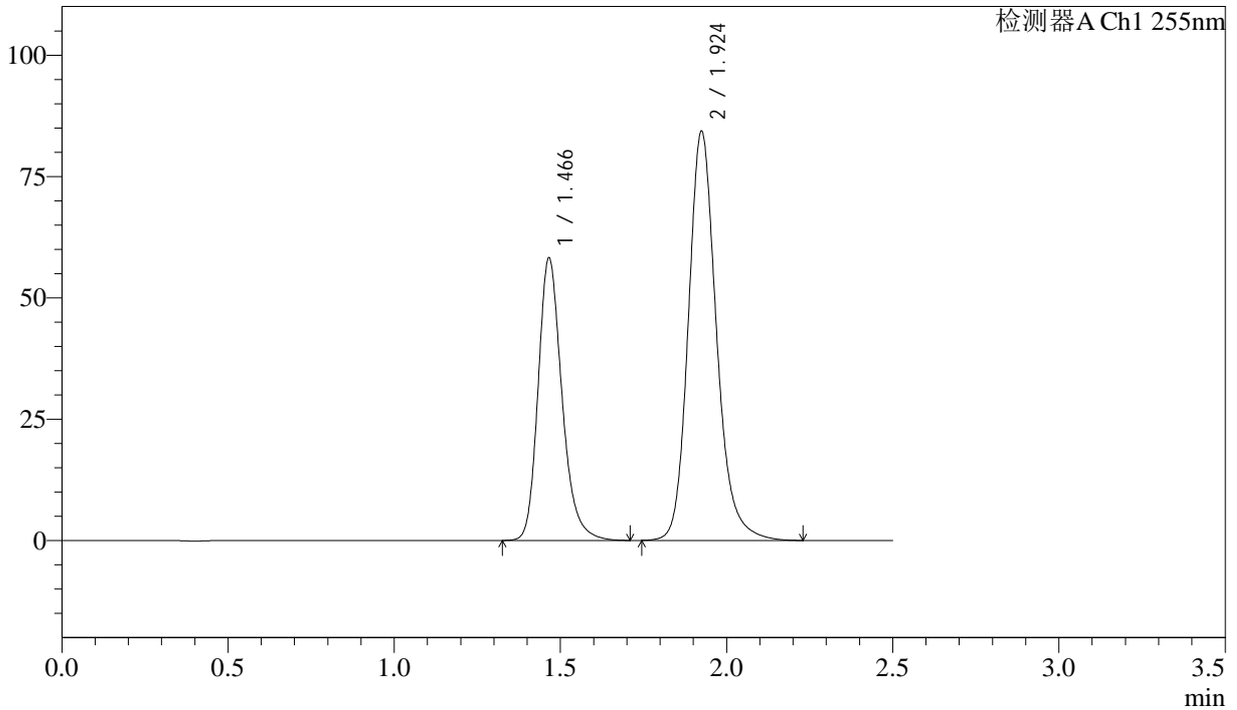
SMF-4022

<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 - 28-12/31-2041-2 - zzp-2024032921p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/10 00:16:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/10 09:08:21 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	1.466	291074	36.943	58133	2077	1.234	--
2	1.924	496834	63.057	84338	2605	1.183	3.284
总计		787908	100.000	142471			



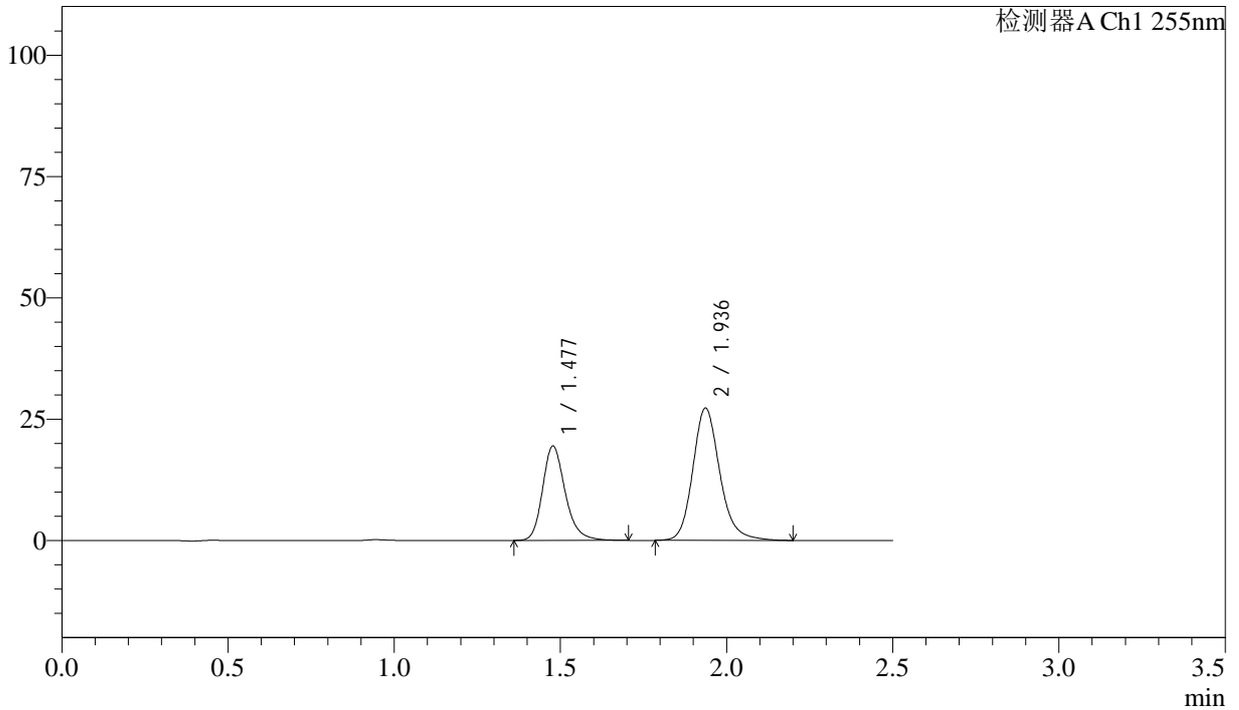
SMF-4022

<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 - 28-12/31-2042-2 - zzp-2024032921p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号：2-1
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/10 00:19:21 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/10 09:08:24 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	1.477	92405	37.435	19477	2348	1.228	--
2	1.936	154438	62.565	27262	2858	1.182	3.440
总计		246843	100.000	46740			



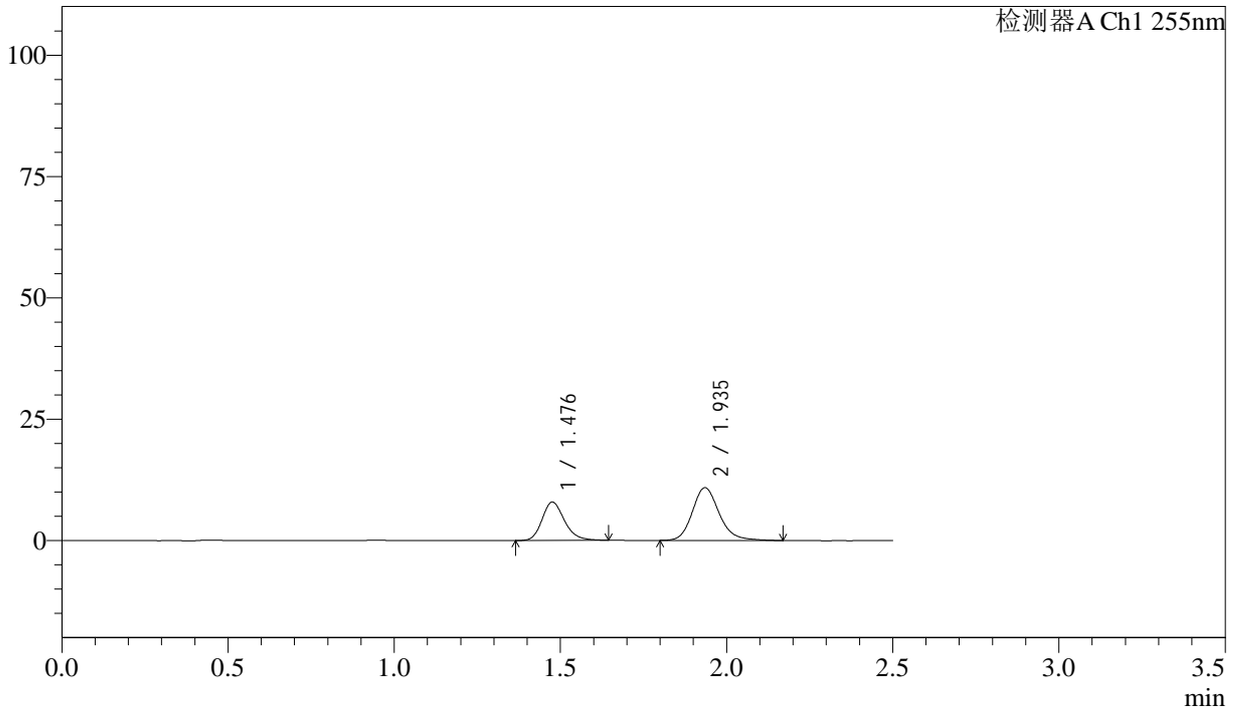
SMF-4022

<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 - 28-12/31-2043-2 - zzp-2024032921p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/10 00:22:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/10 09:08:27 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	1.476	37022	37.636	7894	2361	1.206	--
2	1.935	61346	62.364	10874	2852	1.181	3.446
总计		98368	100.000	18767			



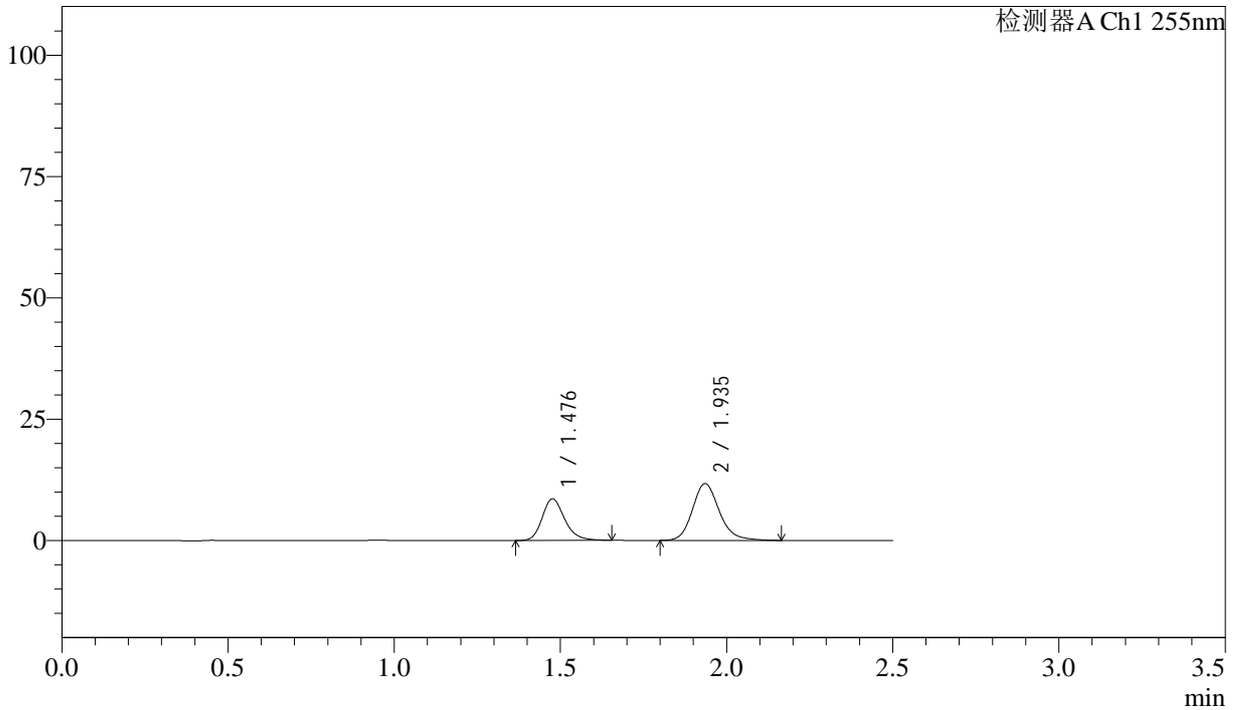
SMF-4022

<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 - 28-12/31-2044-2 - zzp-2024032921p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号：2-19
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/10 00:25:08 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/10 09:08:29 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	1.476	40383	37.941	8566	2358	1.223	--
2	1.935	66055	62.059	11708	2854	1.176	3.446
总计		106438	100.000	20274			



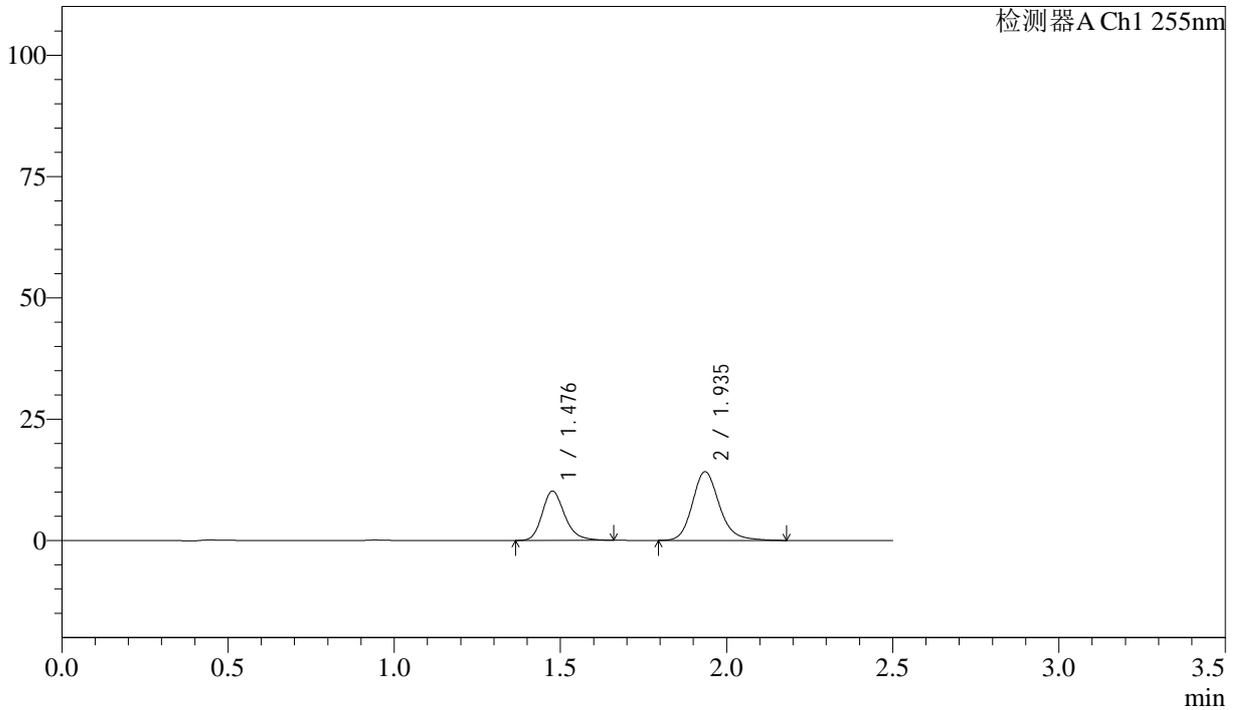
SMF-4022

<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 - 28-12/31-2045-2 - zzp-2024032921p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 00:28:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:08:31 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	1.476	47888	37.403	10143	2352	1.223	--
2	1.935	80144	62.597	14163	2847	1.181	3.441
总计		128032	100.000	24306			



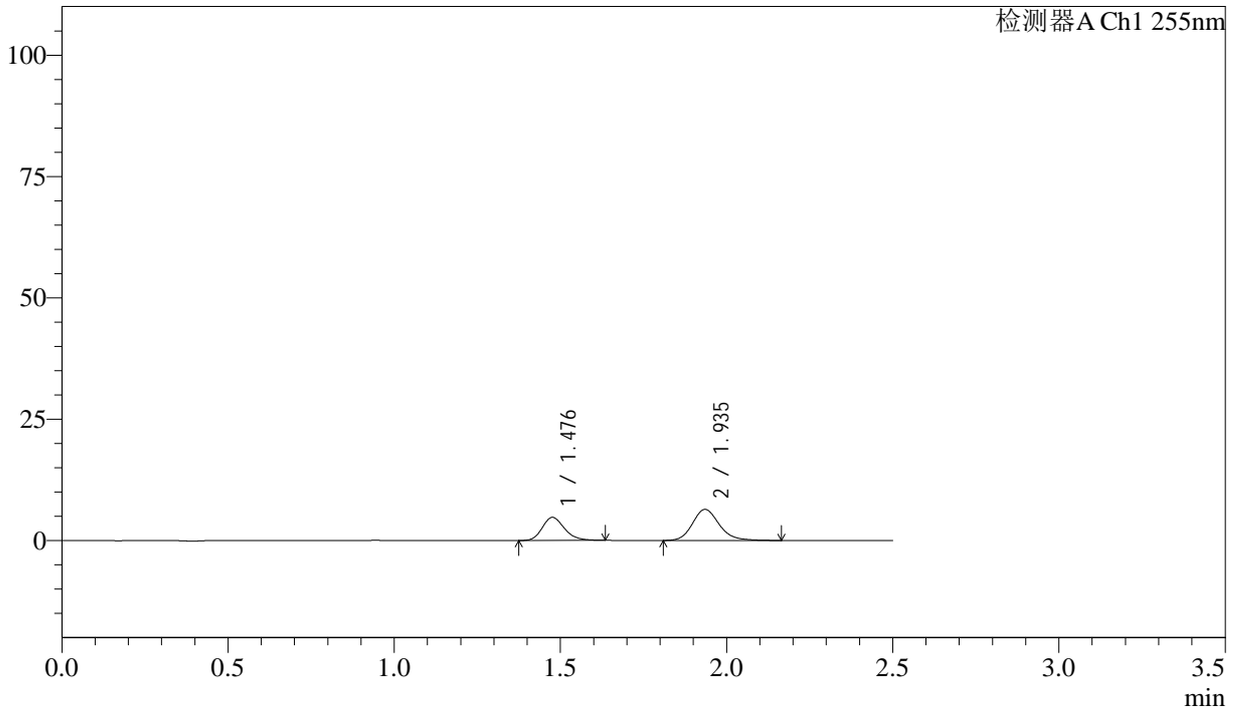
SMF-4022

<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 - 28-12/31-2046-2 - zzp-2024032921p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/10 00:30:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/10 09:08:34 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	1.476	22171	38.089	4755	2380	1.206	--
2	1.935	36038	61.911	6400	2865	1.186	3.458
总计		58209	100.000	11155			



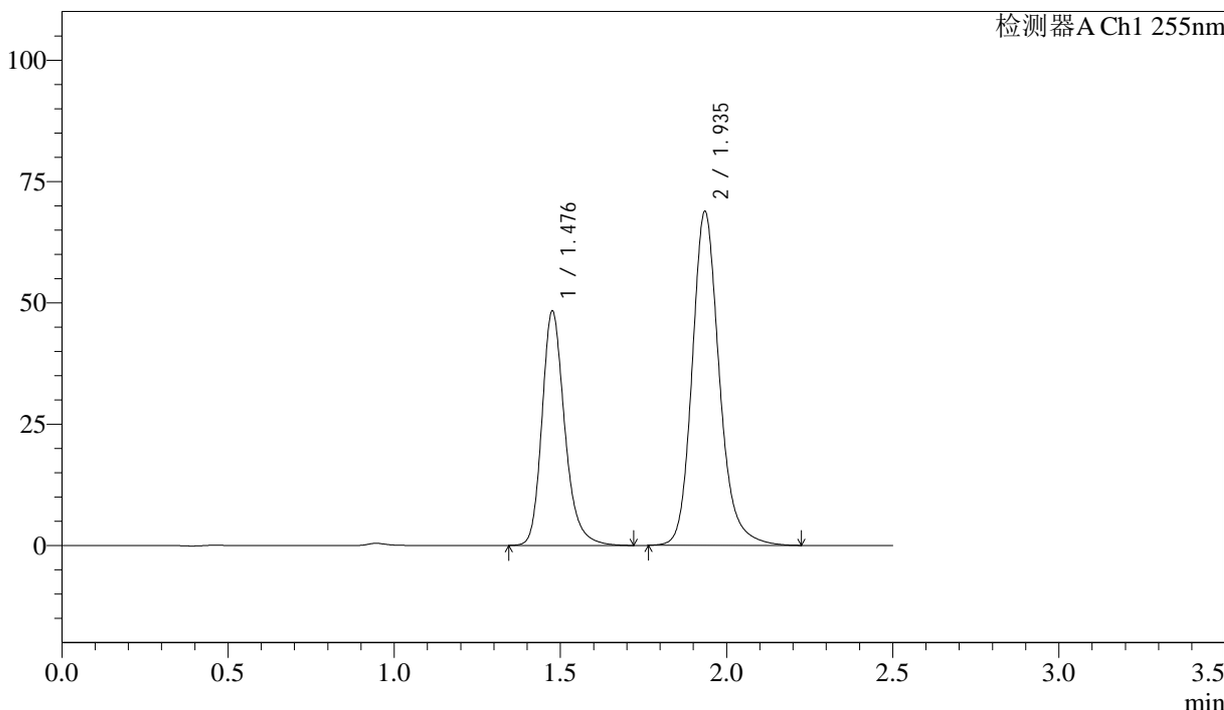
SMF-4022

<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 - 28-12/31-2048-2 - zzp-2024032921p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号：2-2
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/10 00:36:42 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/10 09:08:39 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	1.476	230244	37.031	48214	2335	1.236	--
2	1.935	391522	62.969	68826	2839	1.184	3.433
总计		621766	100.000	117040			



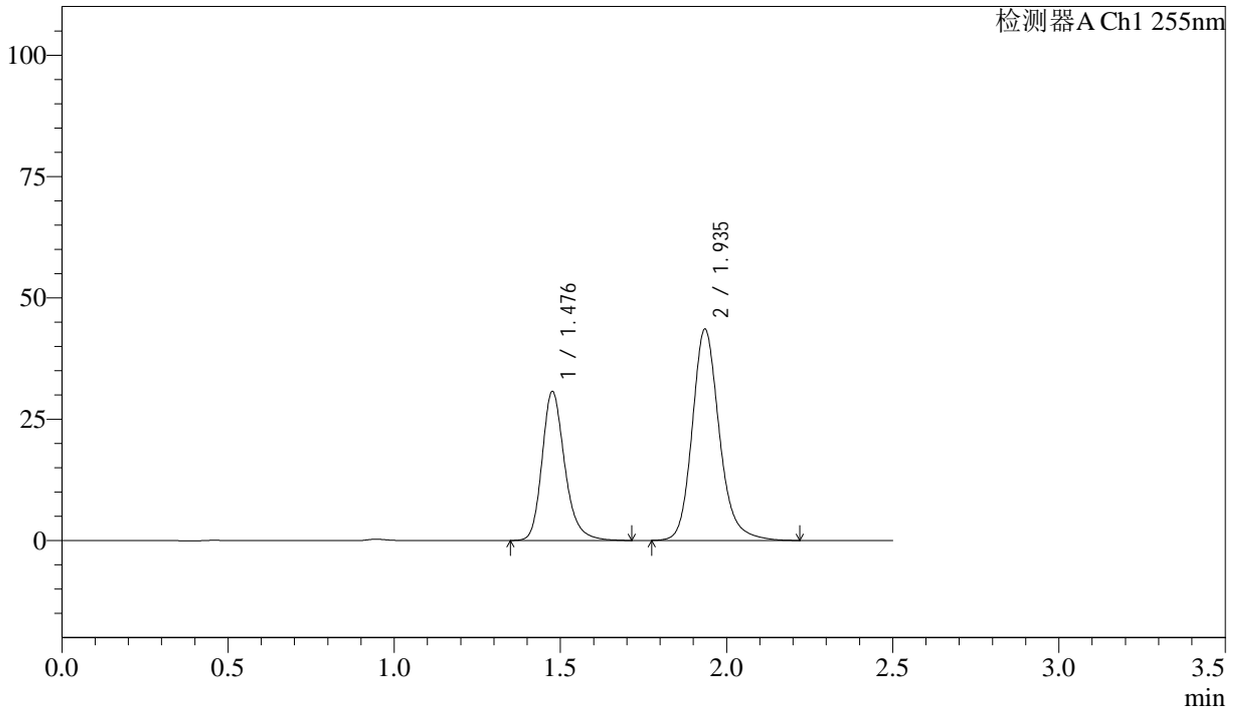
SMF-4022

<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 - 28-12/31-2049-2 - zzp-2024032921p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号：2-11
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/10 00:39:36 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/10 09:08:41 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	1.476	146353	37.184	30663	2340	1.234	--
2	1.935	247243	62.816	43539	2847	1.184	3.437
总计		393596	100.000	74201			



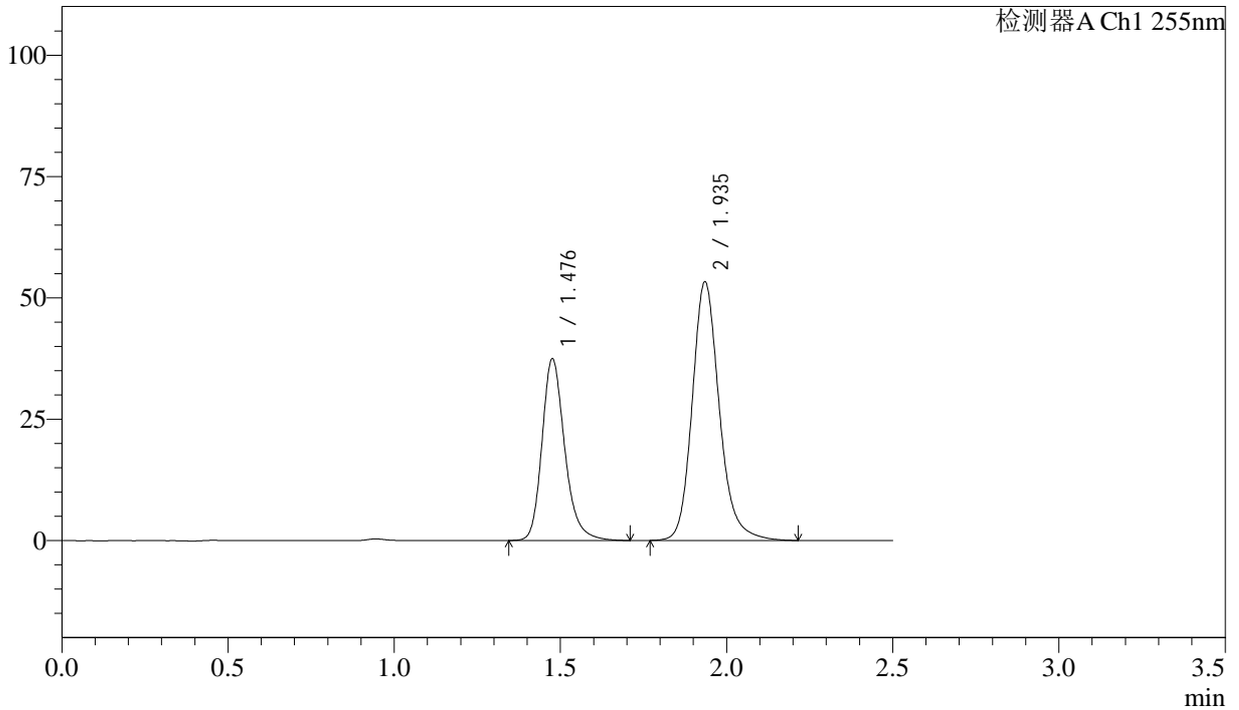
SMF-4022

<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 - 28-12/31-2050-2 - zzp-2024032921p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号：2-20
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/10 00:42:31 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/10 09:08:44 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	1.476	178351	37.065	37377	2340	1.234	--
2	1.935	302832	62.935	53294	2842	1.183	3.436
总计		481182	100.000	90671			



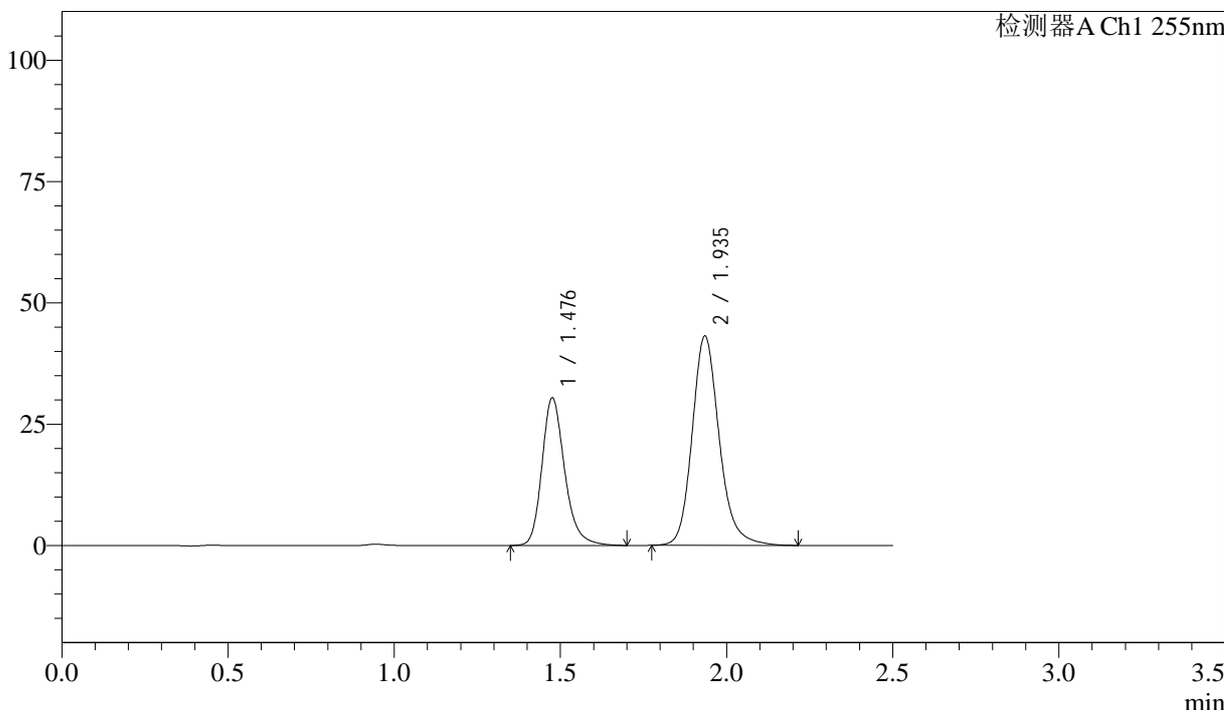
SMF-4022

<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 - 28-12/31-2051-2 - zzp-2024032921p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号：2-29
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/10 00:45:24 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/10 09:08:47 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	1.476	144779	37.152	30365	2340	1.234	--
2	1.935	244920	62.848	43151	2842	1.183	3.436
总计		389699	100.000	73517			



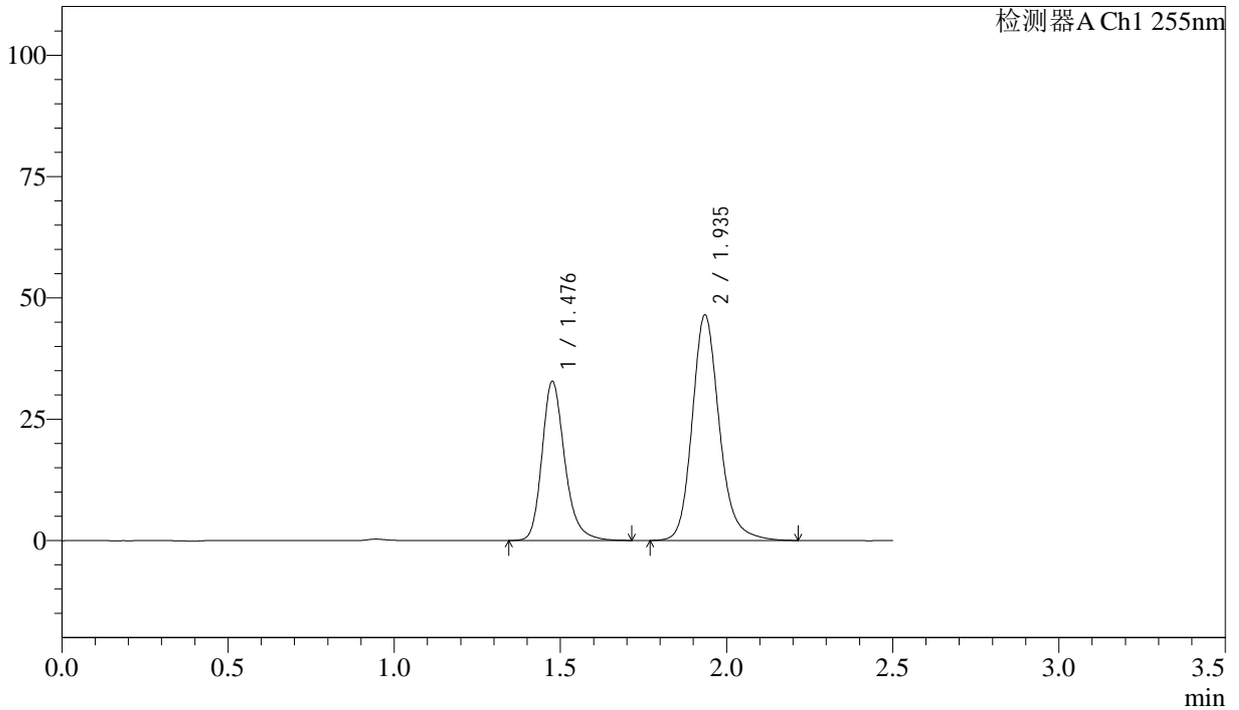
SMF-4022

<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 - 28-12/31-2052-2 - zzp-2024032921p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号：2-38
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/10 00:48:17 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/10 09:08:50 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	1.476	156472	37.188	32755	2337	1.236	--
2	1.935	264288	62.812	46479	2839	1.184	3.434
总计		420760	100.000	79234			



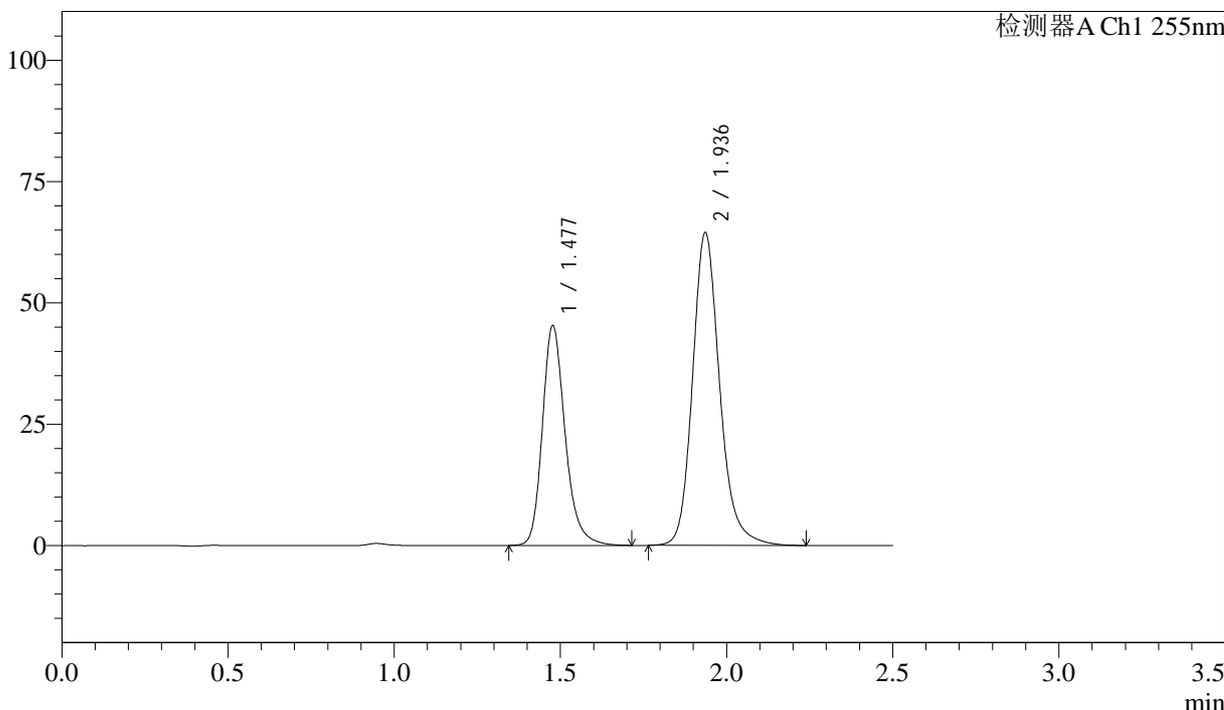
SMF-4022

<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 - 28-12/31-2053-2 - zzp-2024032921p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 00:51:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:08:53 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	1.477	215791	37.051	45322	2342	1.234	--
2	1.936	366620	62.949	64357	2844	1.185	3.433
总计		582411	100.000	109678			



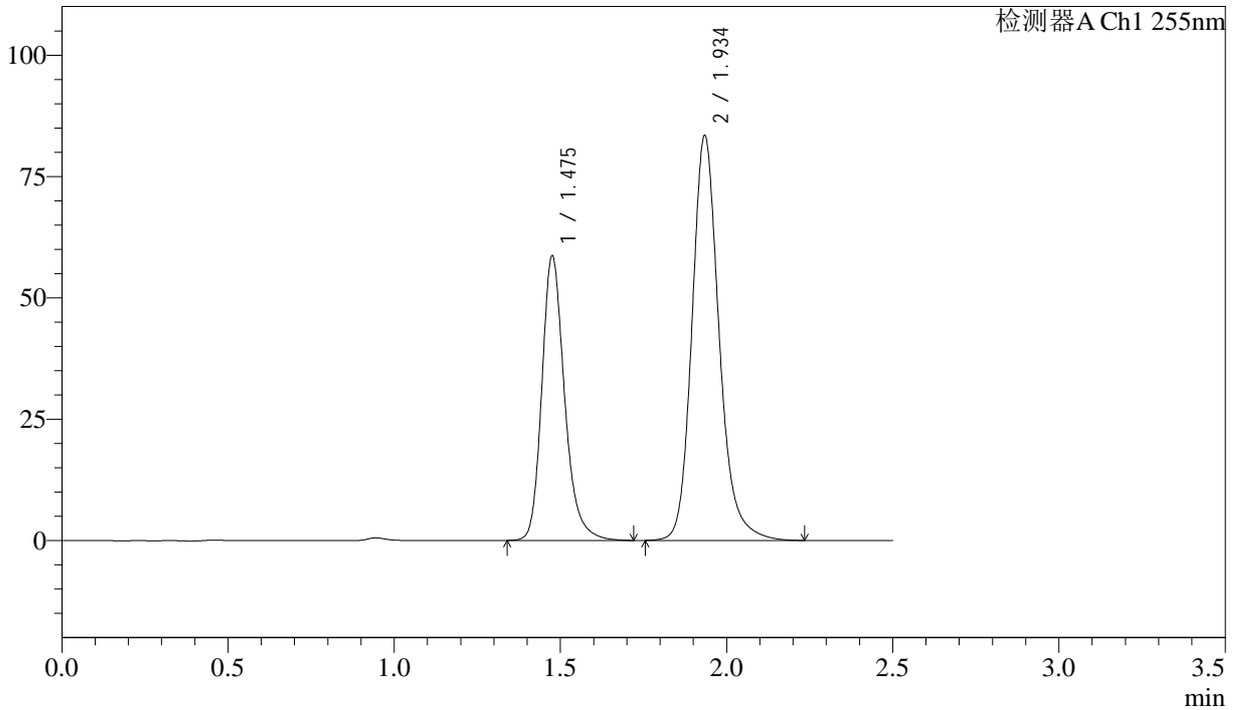
SMF-4022

<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 - 28-12/31-2054-2 - zzp-2024032921p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 00:54:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:08:55 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	1.475	279277	37.056	58588	2338	1.235	--
2	1.934	474384	62.944	83460	2840	1.185	3.434
总计		753661	100.000	142048			



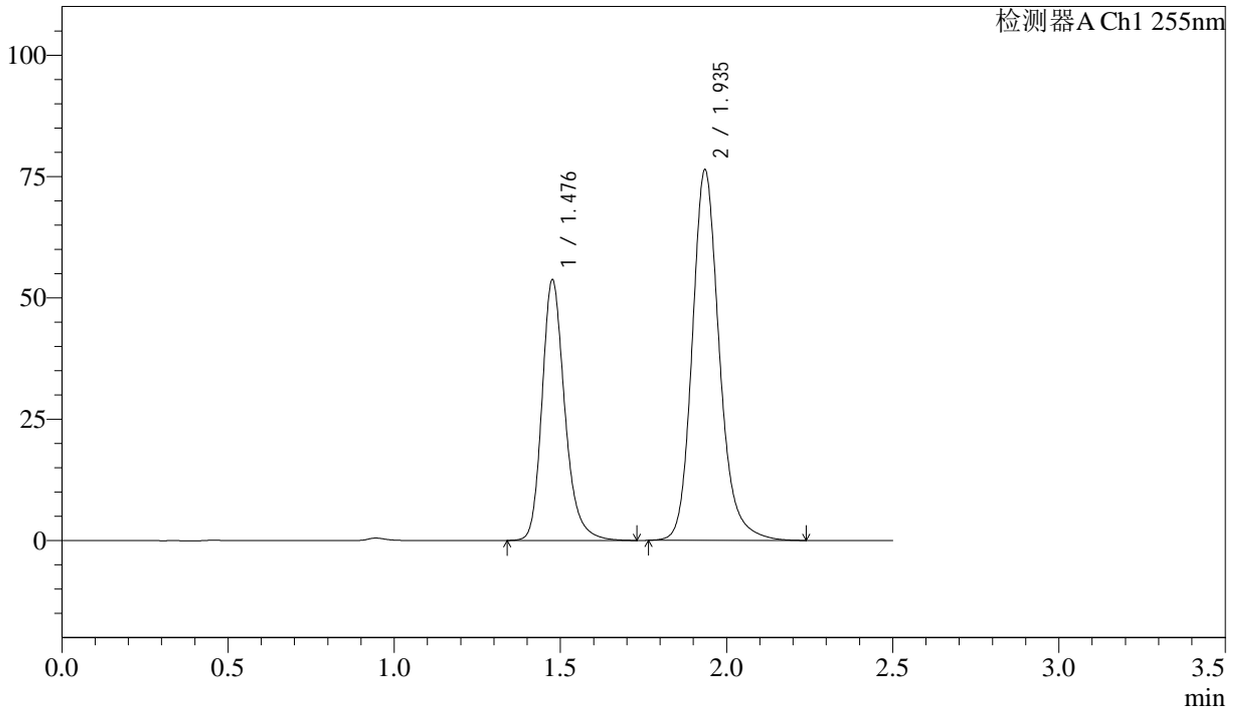
SMF-4022

<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 - 28-12/31-2055-2 - zzp-2024032921p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 00:56:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:08:58 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	1.476	255925	37.080	53622	2343	1.235	--
2	1.935	434274	62.920	76355	2842	1.185	3.436
总计		690199	100.000	129978			



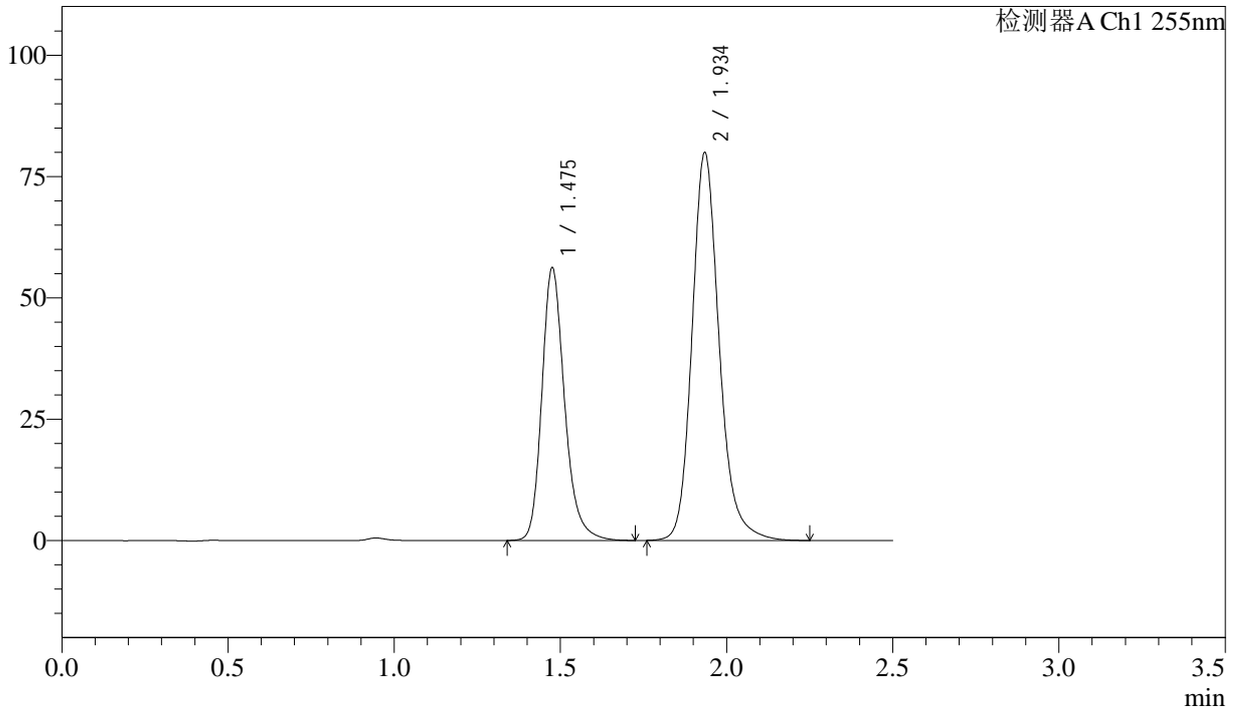
SMF-4022

<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 - 28-12/31-2056-2 - zzp-2024032921p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/10 00:59:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/10 09:09:00 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	1.475	267859	37.060	56146	2339	1.236	--
2	1.934	454921	62.940	79963	2840	1.184	3.434
总计		722780	100.000	136109			



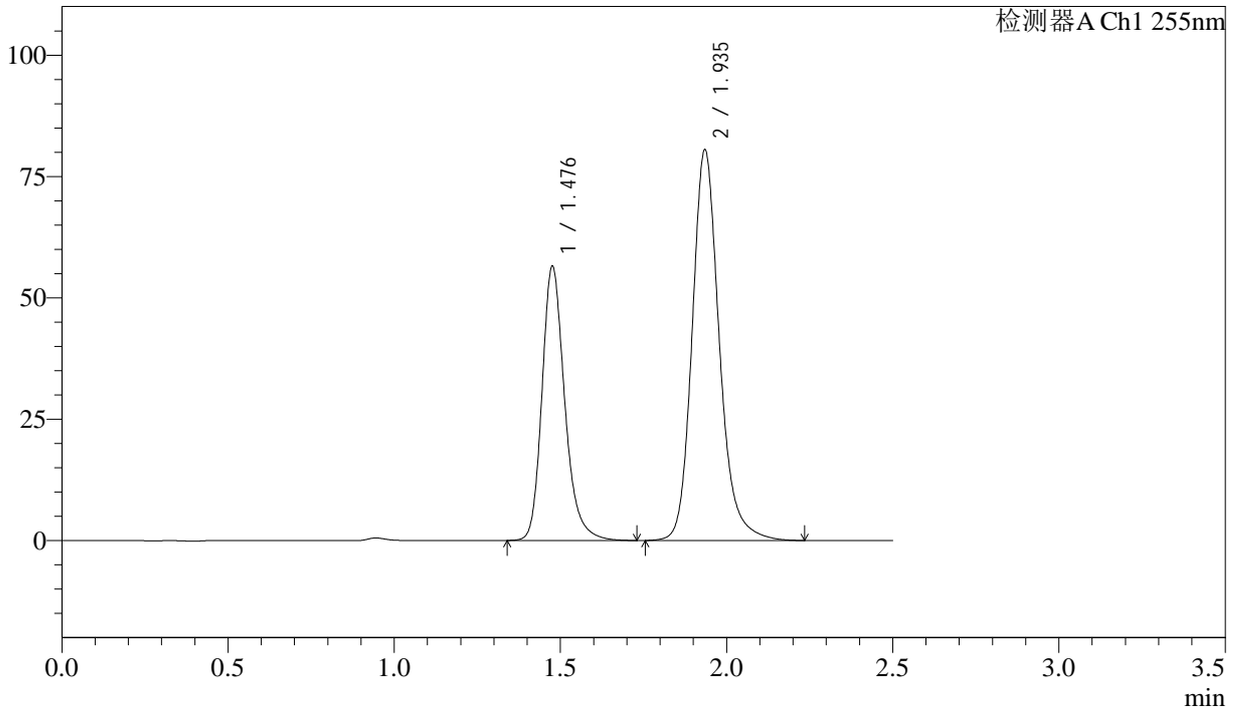
SMF-4022

<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 - 28-12/31-2057-2 - zzp-2024032921p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/10 01:02:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/10 09:09:03 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	1.476	269236	37.011	56398	2342	1.237	--
2	1.935	458210	62.989	80523	2839	1.184	3.435
总计		727447	100.000	136922			



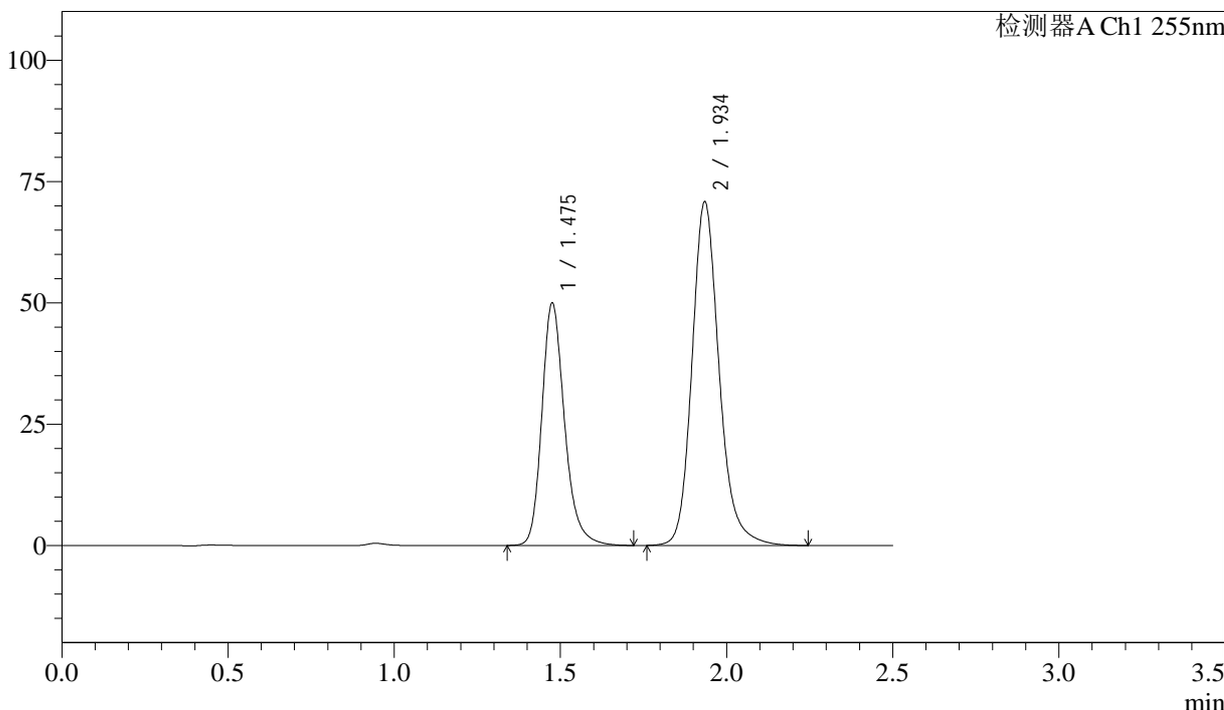
SMF-4022

<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 - 28-12/31-2058-2 - zzp-2024032921p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号：2-39
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/10 01:05:37 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/10 09:09:05 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	1.475	237973	37.124	49912	2338	1.236	--
2	1.934	403056	62.876	70858	2840	1.185	3.435
总计		641028	100.000	120770			



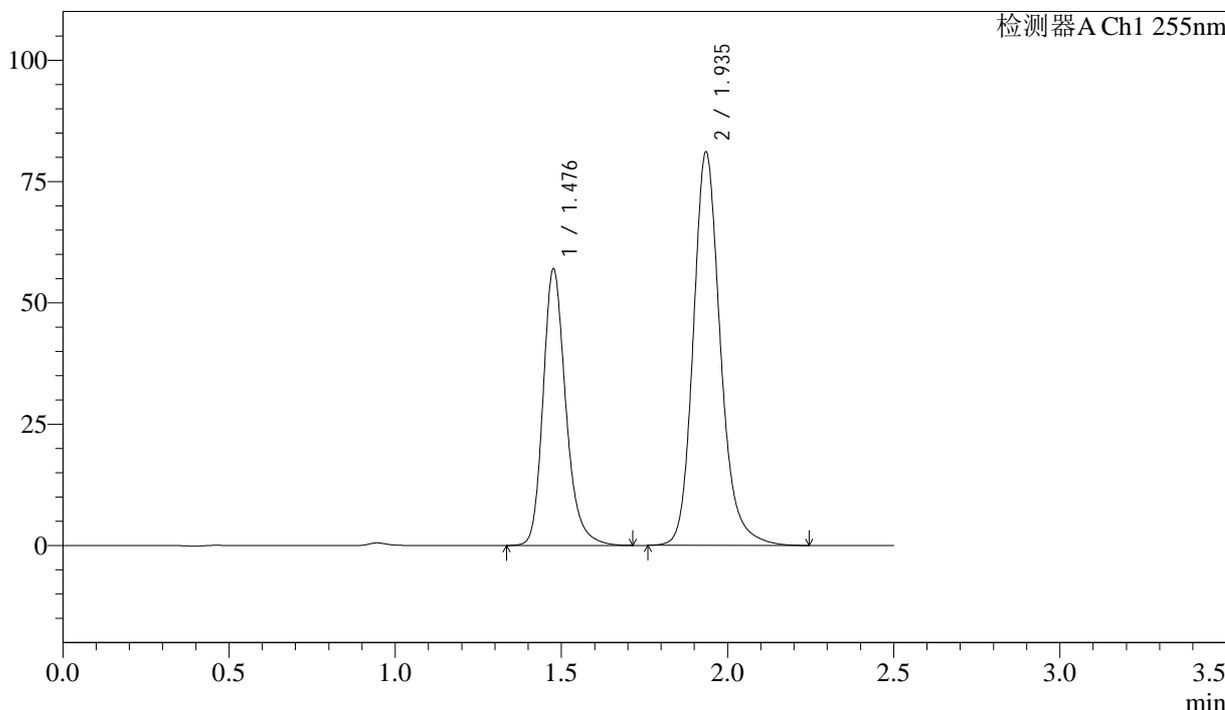
SMF-4022

<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 - 28-12/31-2059-2 - zzp-2024032921p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 01:08:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:09:07 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	1.476	271443	37.047	56910	2343	1.234	--
2	1.935	461246	62.953	81048	2846	1.185	3.437
总计		732688	100.000	137958			



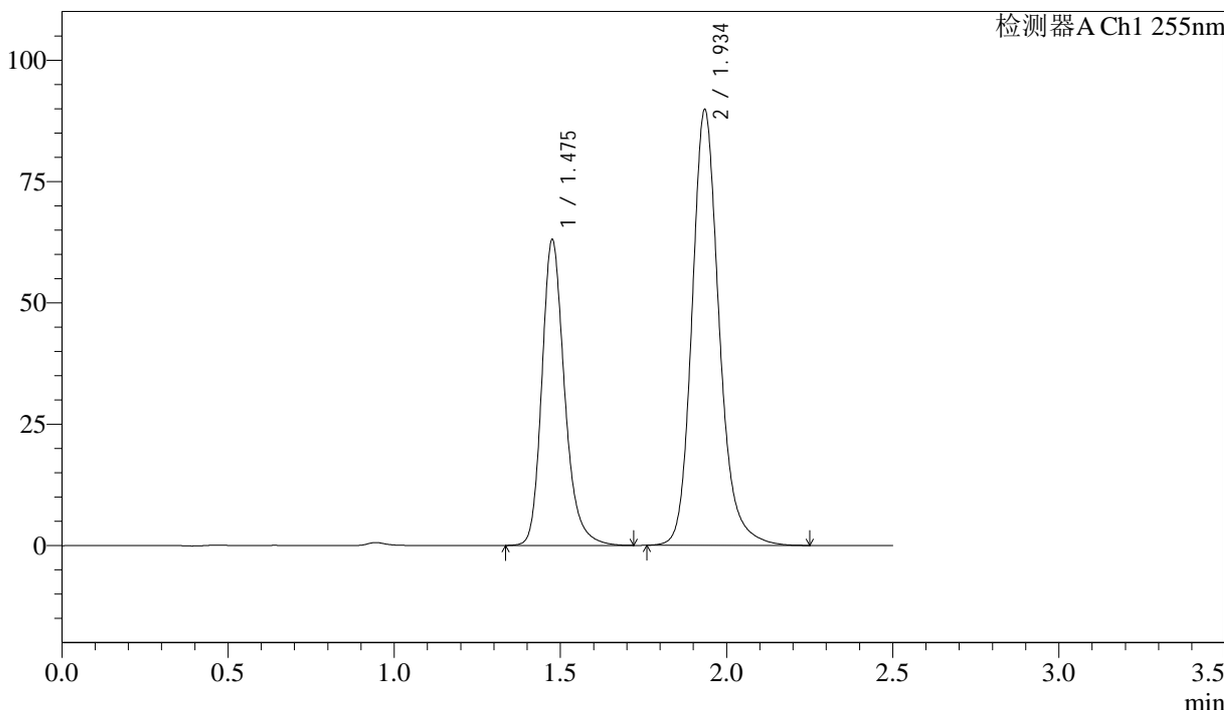
SMF-4022

<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 - 28-12/31-2060-2 - zzp-2024032921p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号：2-4
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/10 01:11:24 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/10 09:09:10 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	1.475	300186	37.033	62949	2339	1.236	--
2	1.934	510408	62.967	89816	2843	1.185	3.436
总计		810594	100.000	152765			



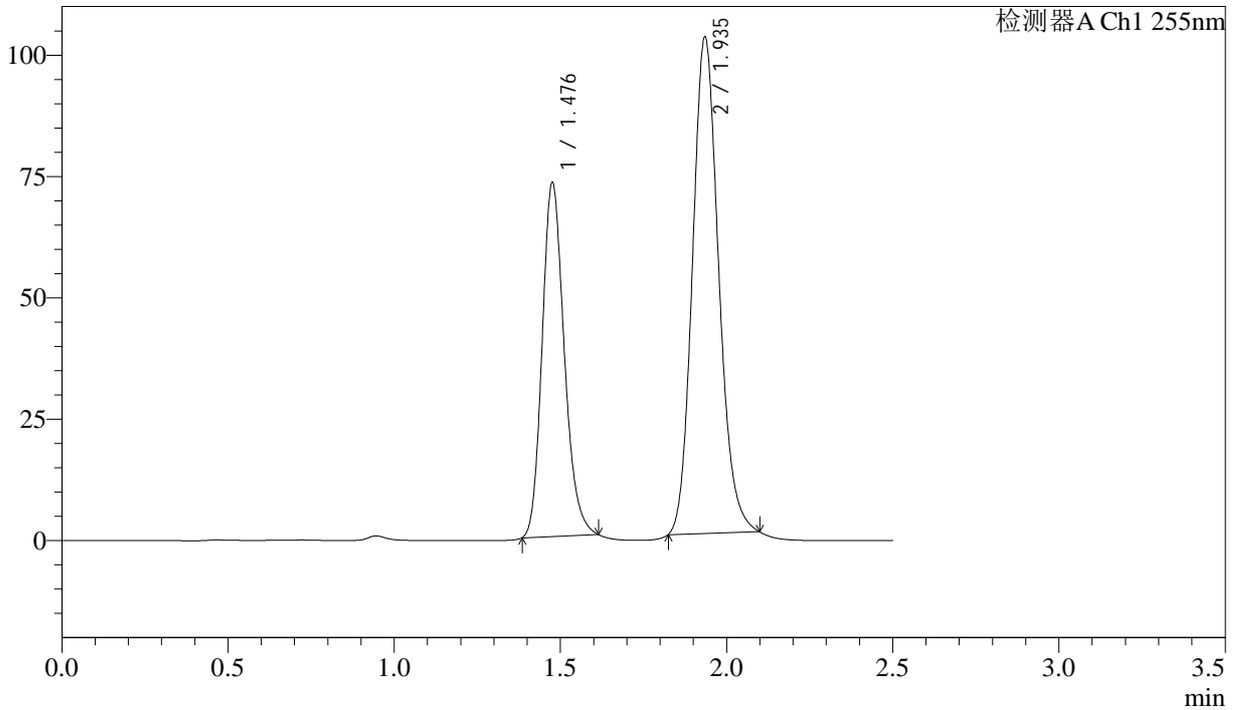
SMF-4022

<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 - 31-2061-2 - zzp-2024032921p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/10 01:14:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/10 08:56:15 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	1.476	336910	37.522	72808	2388	1.198	--
2	1.935	560999	62.478	102294	2910	1.149	3.475
总计		897909	100.000	175102			



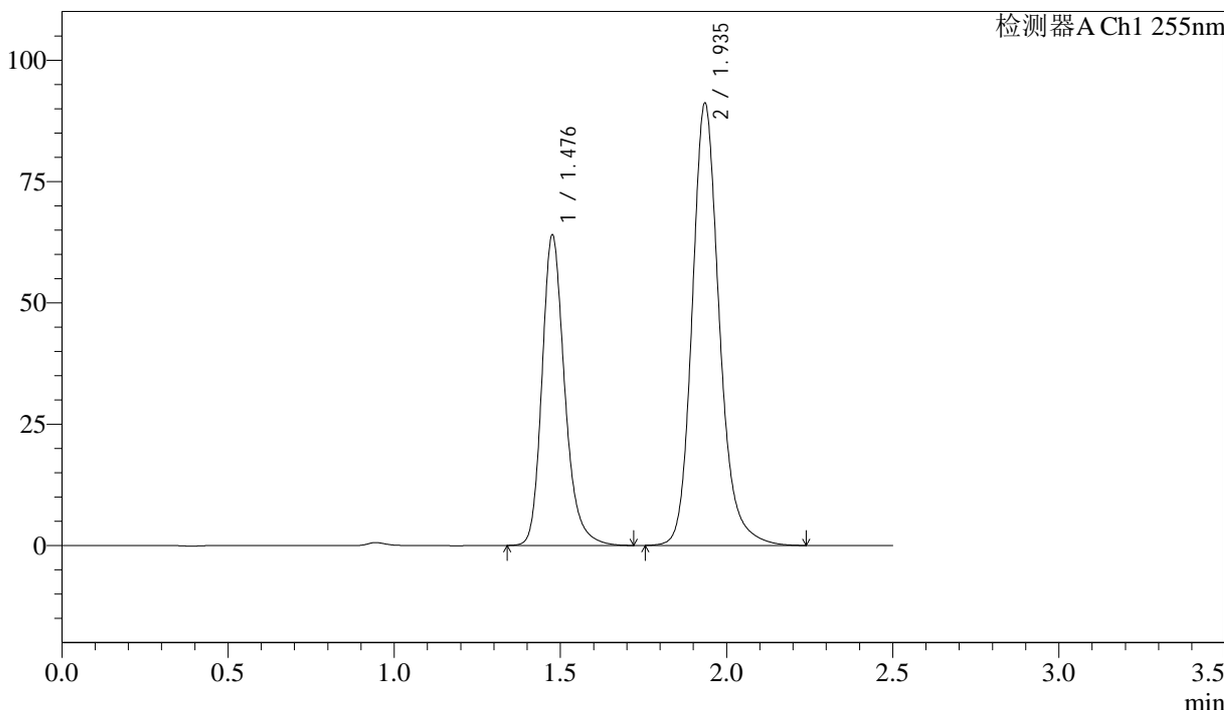
SMF-4022

<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 - 28-13/31-2062-2 - zzp-2024032921p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号：2-22
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/10 01:17:11 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/10 09:10:12 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	1.476	304853	37.034	63866	2342	1.235	--
2	1.935	518308	62.966	91132	2845	1.184	3.438
总计		823161	100.000	154998			



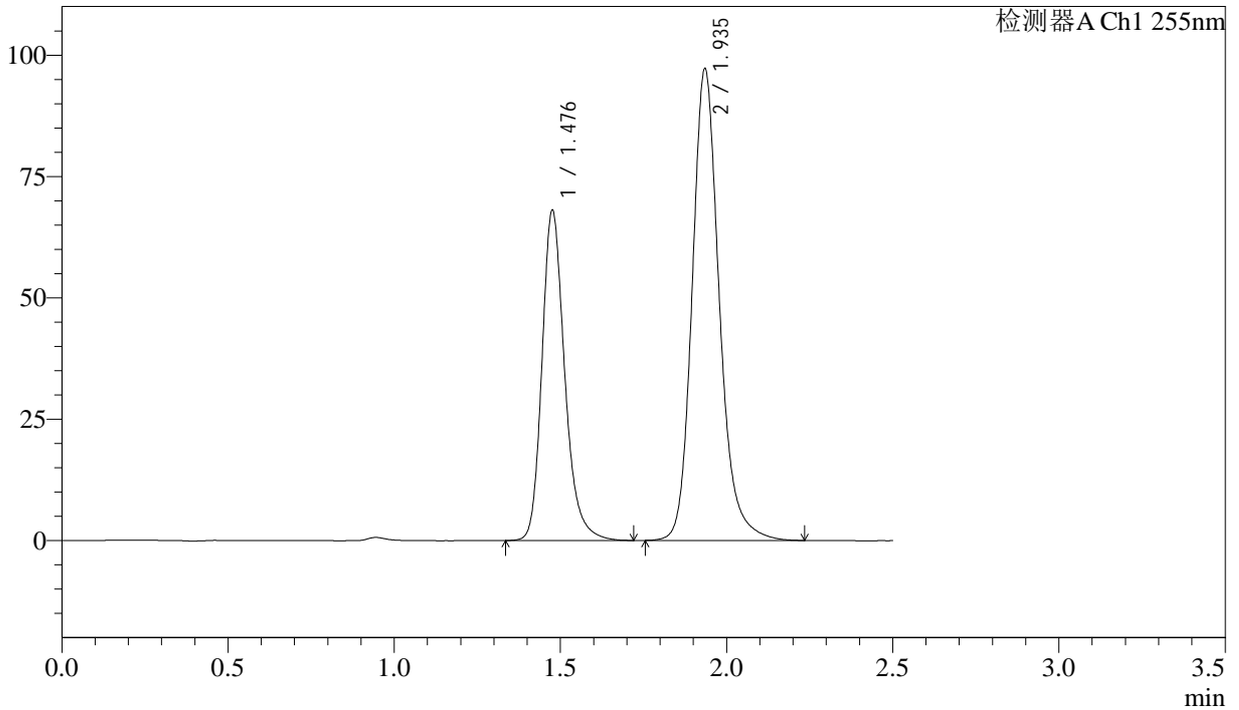
SMF-4022

<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 - 28-13/31-2063-2 - zzp-2024032921p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号：2-31
 进样体积：10 μ l 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/10 01:20:05 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/10 09:10:15 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	1.476	324359	36.978	67947	2342	1.236	--
2	1.935	552801	63.022	97194	2843	1.184	3.437
总计		877160	100.000	165141			



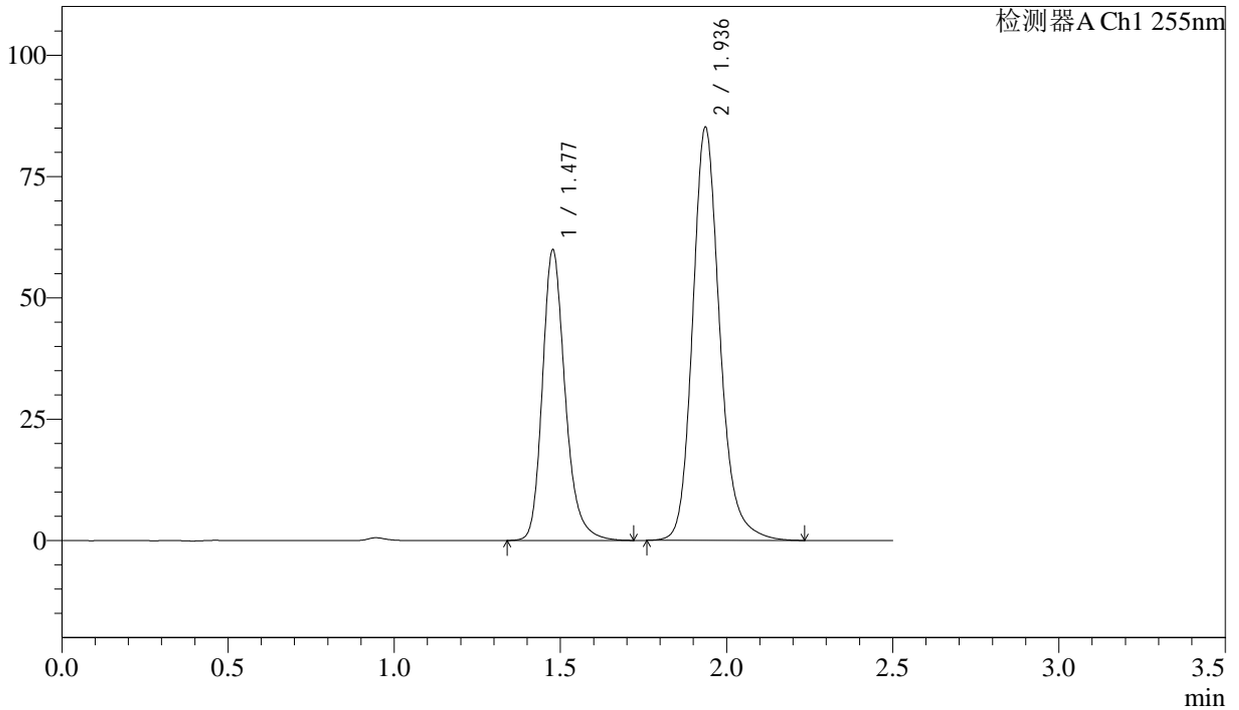
SMF-4022

<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 - 28-13/31-2064-2 - zzp-2024032921p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号：2-40
 进样体积：10 μ l 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/10 01:22:57 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/10 09:10:17 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	1.477	285361	37.075	59939	2346	1.235	--
2	1.936	484319	62.925	85056	2844	1.184	3.436
总计		769680	100.000	144995			



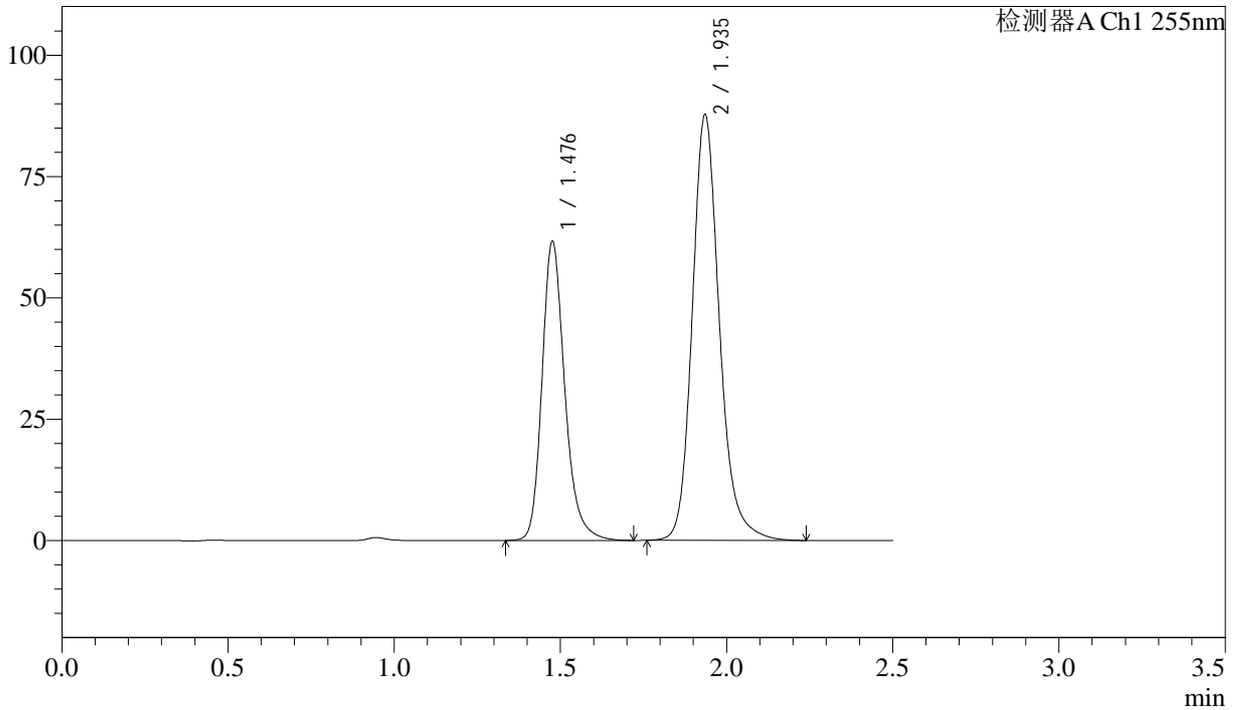
SMF-4022

<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 - 28-13/31-2065-2 - zzp-2024032921p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号：2-49
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/10 01:25:50 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/10 09:10:20 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	1.476	293501	37.029	61497	2343	1.235	--
2	1.935	499129	62.971	87718	2843	1.185	3.437
总计		792630	100.000	149215			



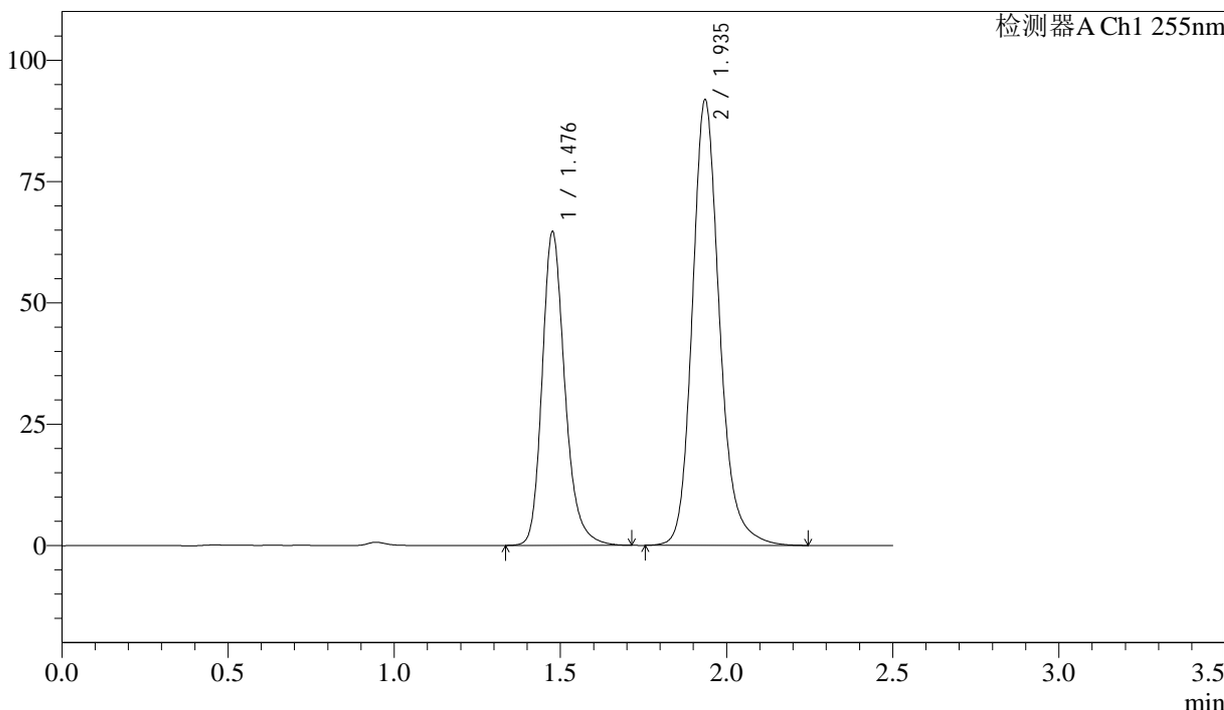
SMF-4022

<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 - 28-13/31-2066-2 - zzp-2024032921p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 01:28:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:10:23 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	1.476	307724	37.070	64562	2346	1.234	--
2	1.935	522396	62.930	91745	2846	1.184	3.438
总计		830120	100.000	156307			



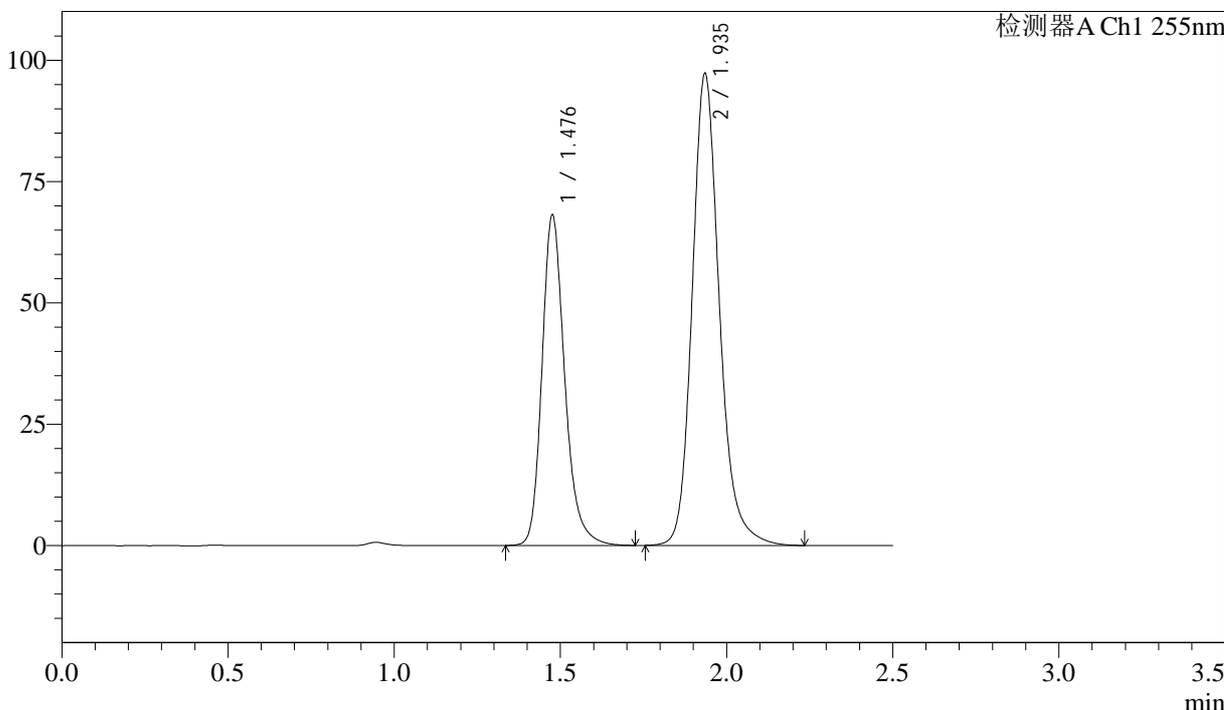
SMF-4022

<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 - 28-13/31-2067-2 - zzp-2024032921p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号：2-14
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/10 01:31:38 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/10 09:10:25 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	1.476	324633	36.979	67963	2341	1.236	--
2	1.935	553257	63.021	97233	2843	1.185	3.437
总计		877890	100.000	165196			



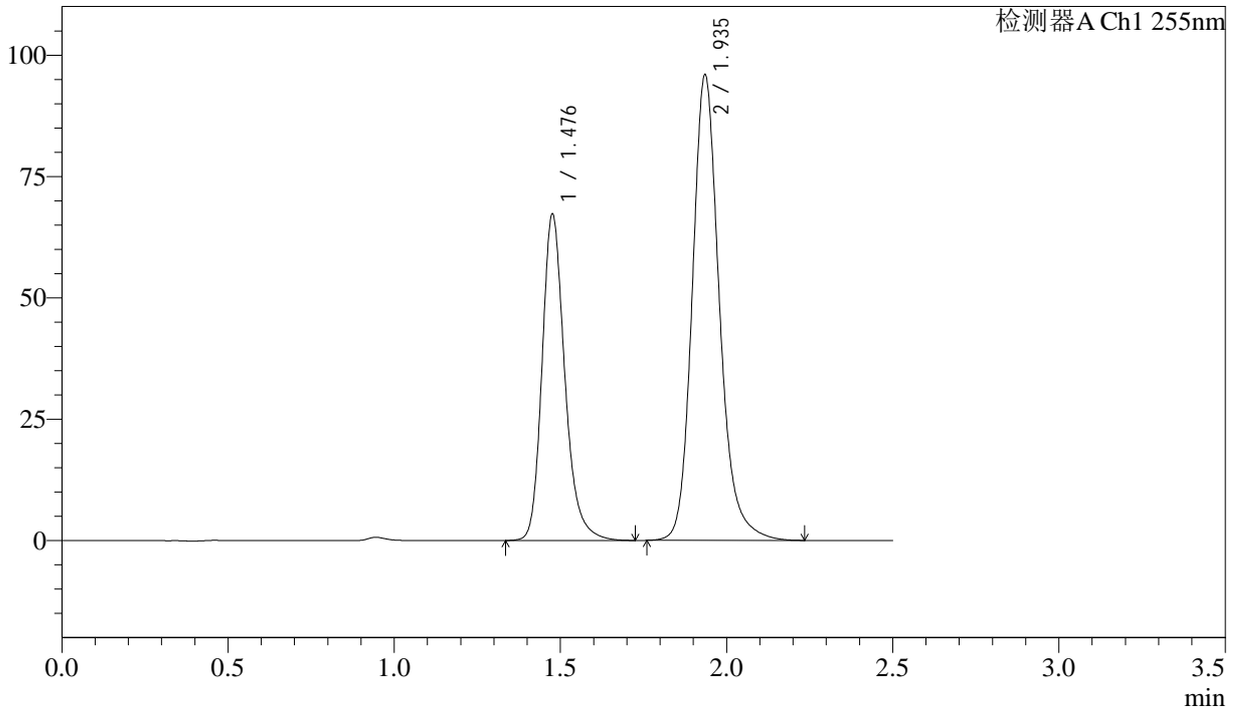
SMF-4022

<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 - 28-13/31-2068-2 - zzp-2024032921p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号：2-23
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/10 01:34:32 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/10 09:10:28 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	1.476	320346	37.002	67151	2346	1.236	--
2	1.935	545413	62.998	95907	2846	1.185	3.439
总计		865759	100.000	163058			



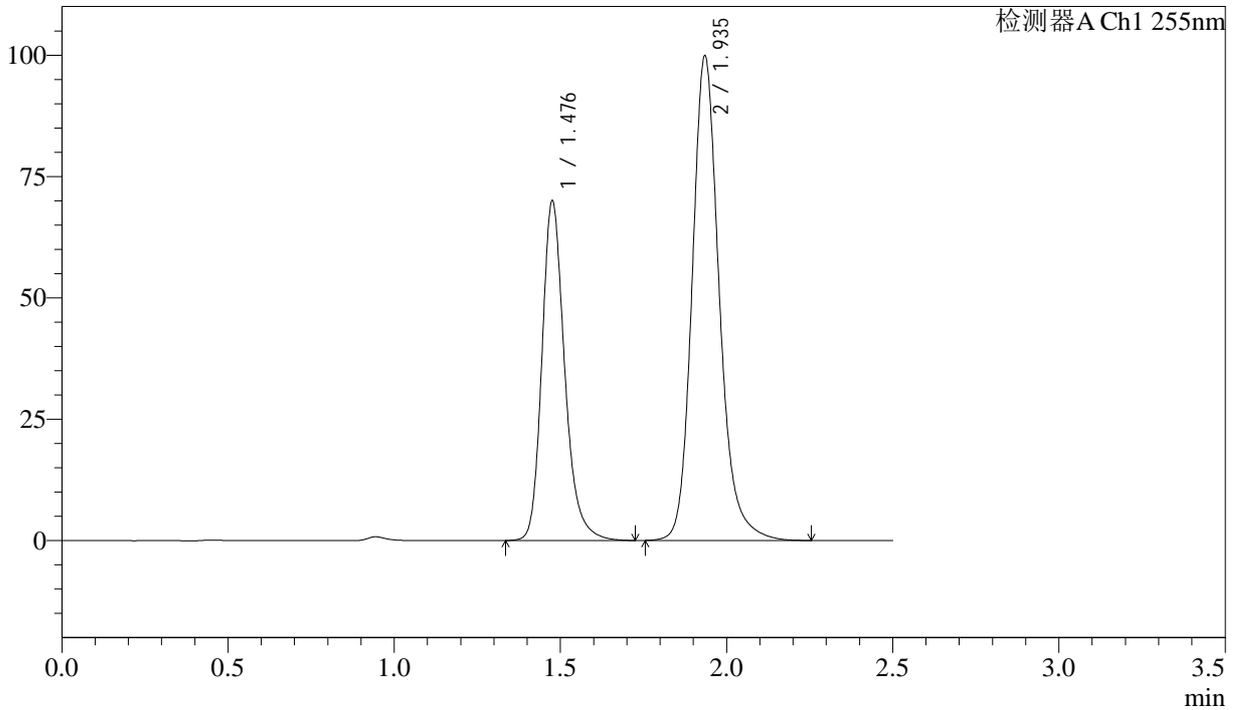
SMF-4022

<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 - 28-13/31-2069-2 - zzp-2024032921p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号：2-32
进样体积：10 μ l 版本号：6.115
进样时间：2024/05/10 01:37:25 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/10 09:10:30 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	1.476	333609	36.980	69873	2338	1.235	--
2	1.935	568535	63.020	99850	2839	1.185	3.435
总计		902143	100.000	169724			



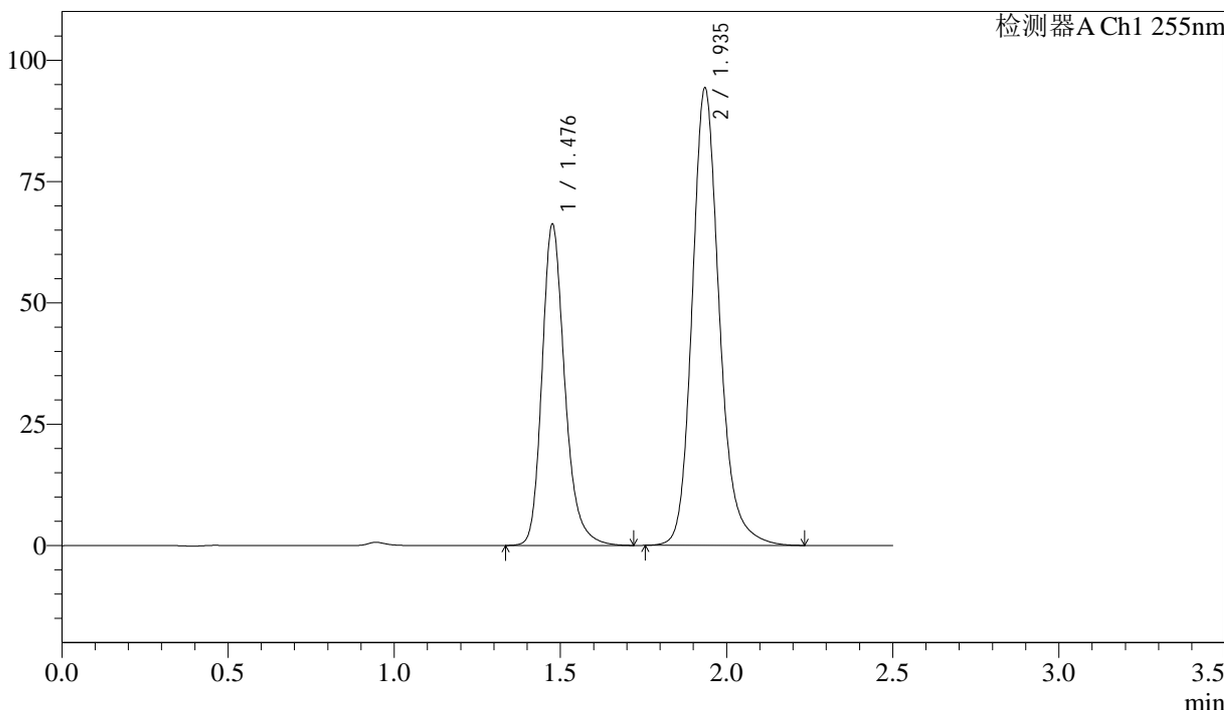
SMF-4022

<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 - 28-13/31-2070-2 - zzp-2024032921p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号：2-41
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/10 01:40:19 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/10 09:10:33 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	1.476	315482	37.051	66074	2342	1.236	--
2	1.935	535997	62.949	94250	2844	1.184	3.437
总计		851479	100.000	160324			



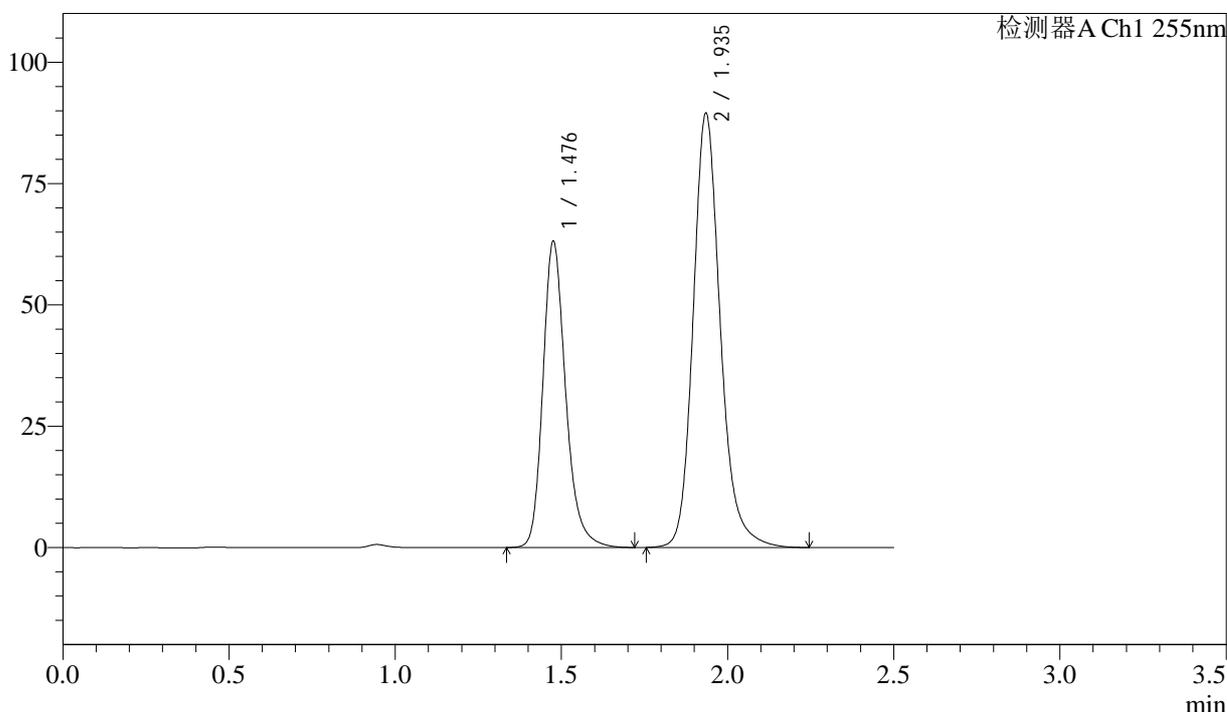
SMF-4022

<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 - 28-13/31-2071-2 - zzp-2024032921p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号：2-50
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/10 01:43:12 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/10 09:10:35 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	1.476	301079	37.143	63022	2333	1.236	--
2	1.935	509520	62.857	89506	2841	1.186	3.435
总计		810599	100.000	152528			



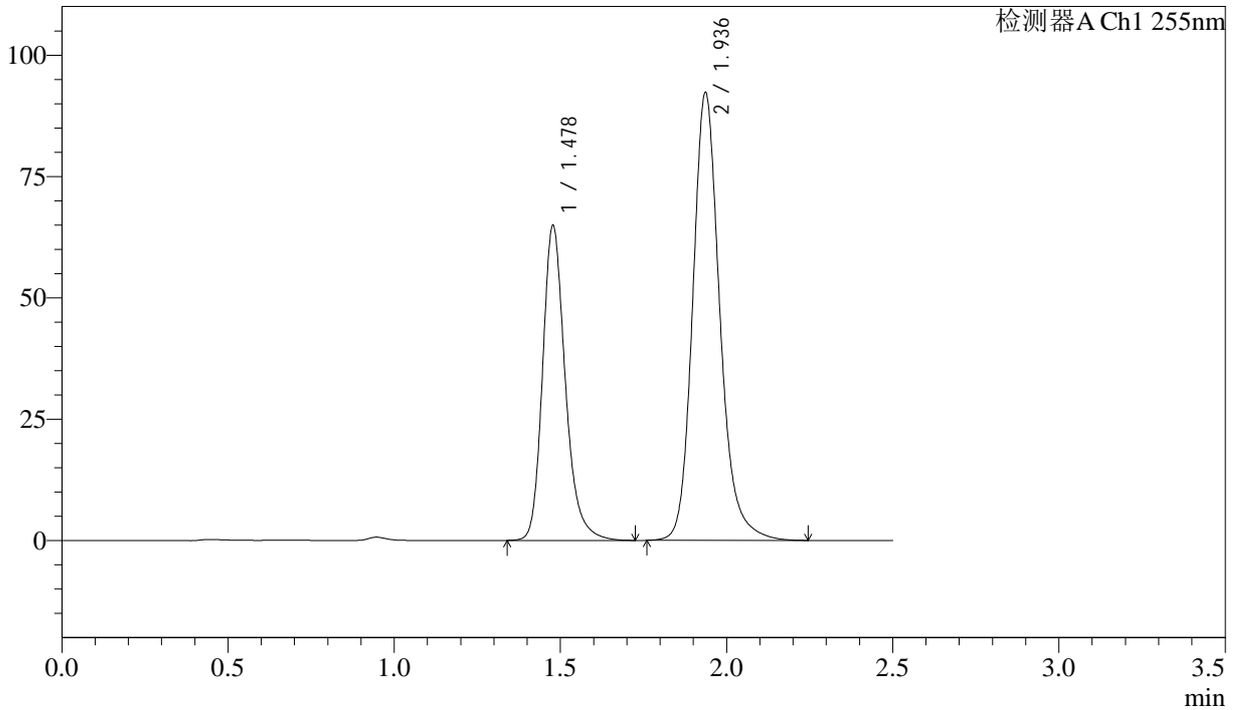
SMF-4022

<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 - 28-13/31-2072-2 - zzp-2024032921p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 01:46:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:10:38 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	1.478	308881	37.063	64968	2353	1.235	--
2	1.936	524507	62.937	92221	2854	1.185	3.439
总计		833388	100.000	157189			



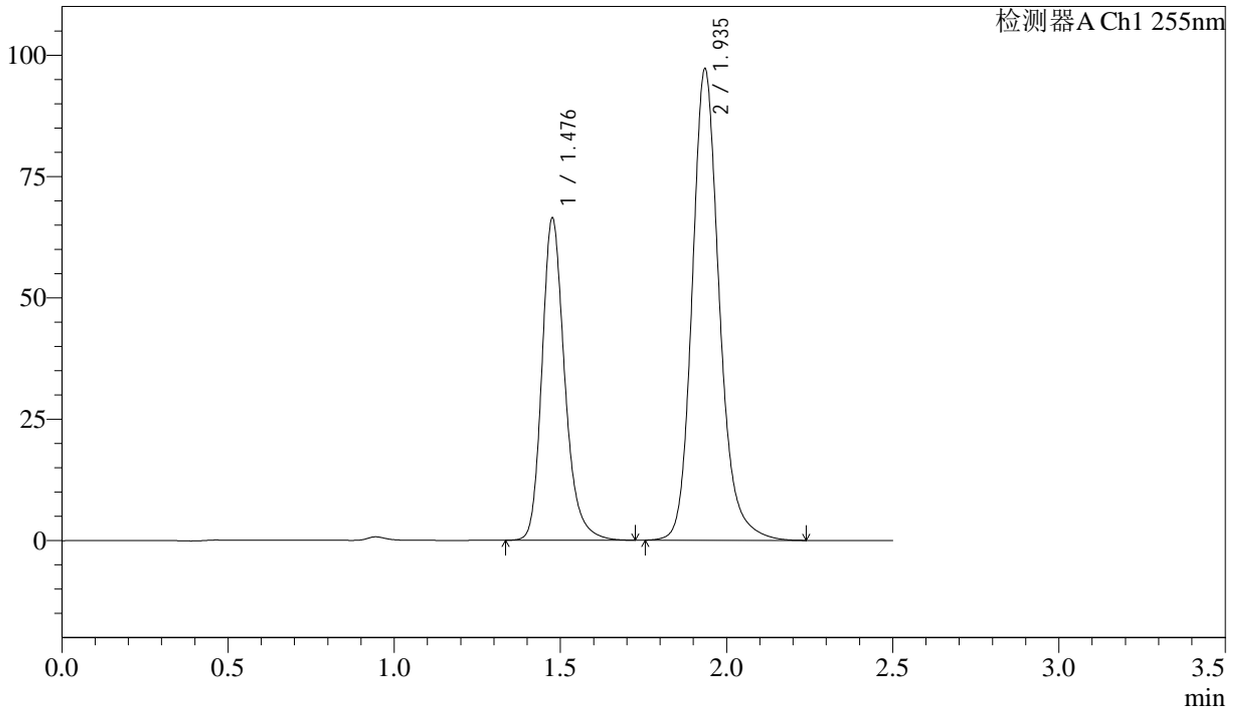
SMF-4022

<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 - 28-13/31-2073-2 - zzp-2024032921p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号：2-15 版本号：6.115
进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
进样时间：2024/05/10 01:49:00 处理者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/10 09:10:40
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	316118	36.389	66261	2344	1.236	--
2	1.935	552590	63.611	97126	2844	1.183	3.439
总计		868708	100.000	163387			



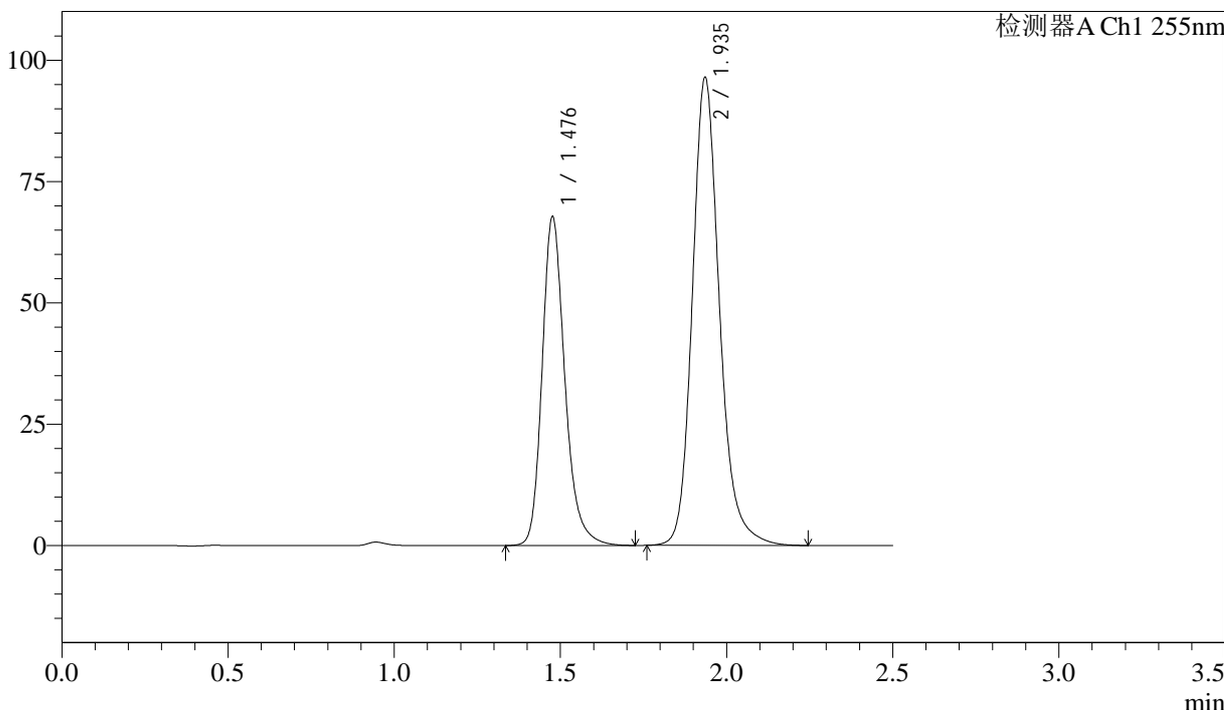
SMF-4022

<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 - 28-13/31-2074-2 - zzp-2024032921p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 01:51:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:10:43 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	1.476	322608	37.054	67674	2349	1.236	--
2	1.935	548024	62.946	96363	2850	1.185	3.441
总计		870632	100.000	164037			



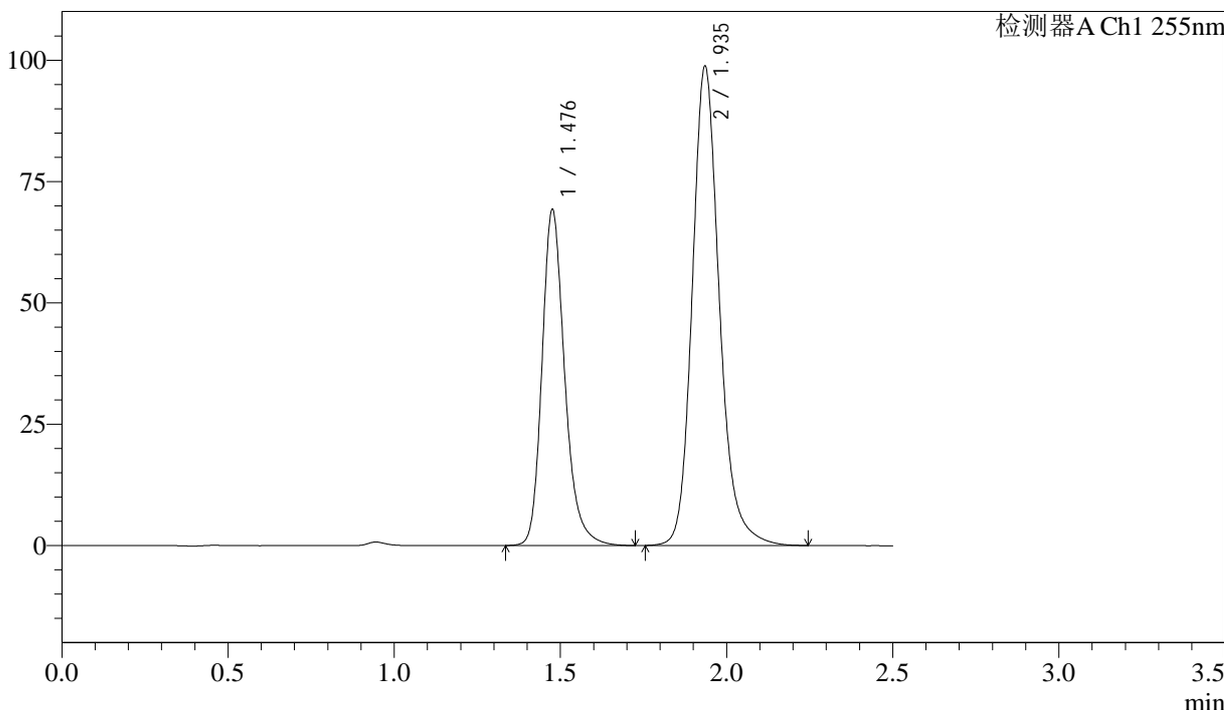
SMF-4022

<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 - 28-13/31-2075-2 - zzp-2024032921p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 01:54:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:10:46 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	1.476	329562	36.977	69093	2347	1.236	--
2	1.935	561697	63.023	98725	2847	1.185	3.441
总计		891260	100.000	167818			



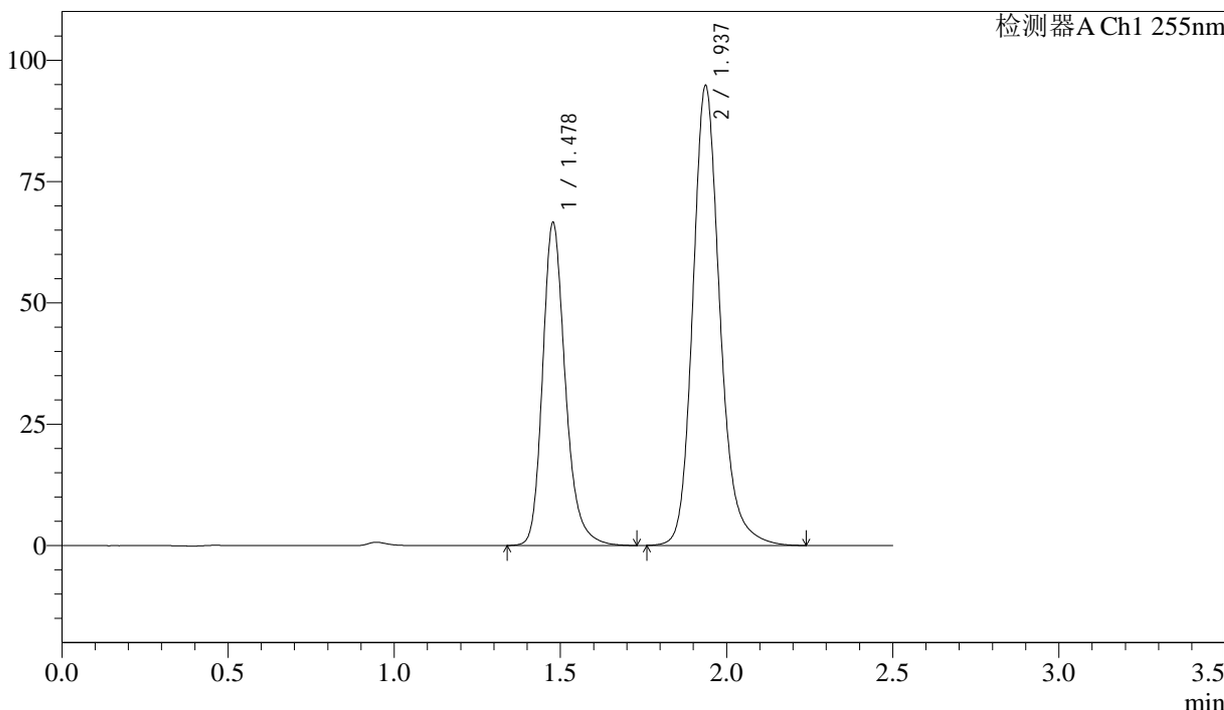
SMF-4022

<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 - 28-13/31-2076-2 - zzp-2024032921p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号：2-42
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/10 01:57:42 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/10 09:10:48 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	1.478	316662	37.038	66637	2358	1.236	--
2	1.937	538297	62.962	94736	2858	1.185	3.443
总计		854959	100.000	161373			



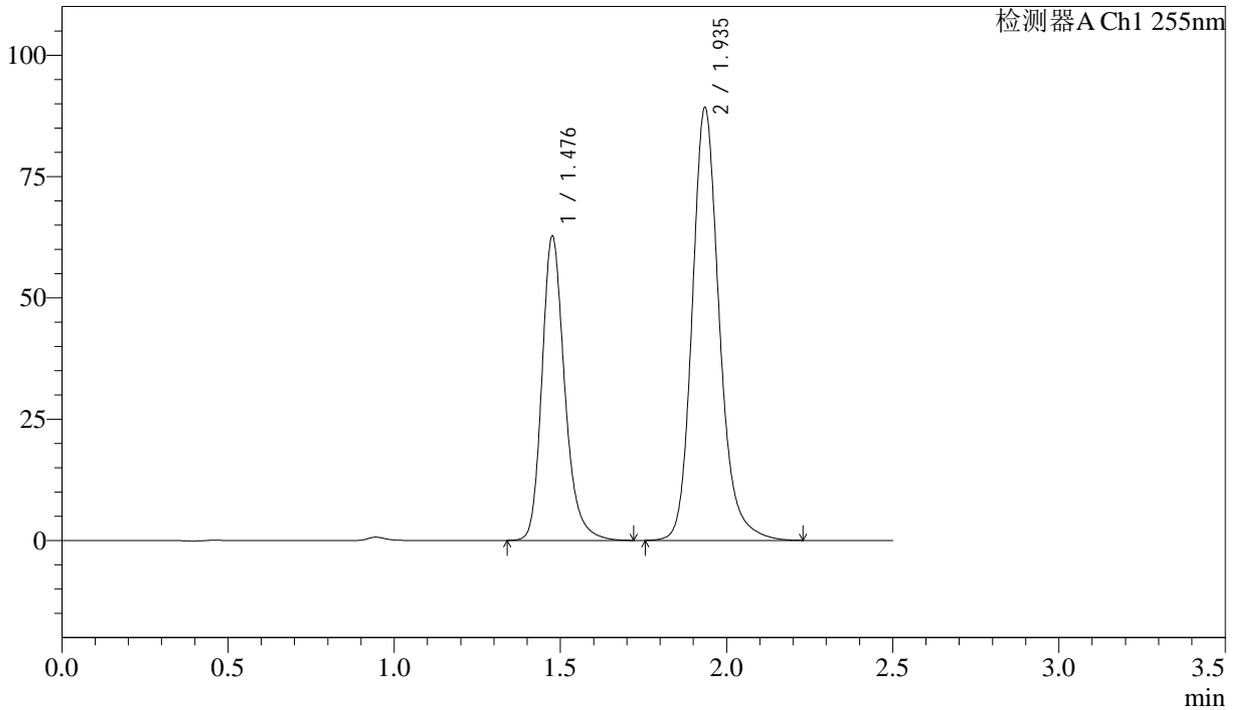
SMF-4022

<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 - 28-13/31-2077-2 - zzp-2024032921p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号：2-51
 进样体积：10 μ l 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/10 02:00:35 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/10 09:10:51 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	1.476	298286	37.056	62602	2349	1.236	--
2	1.935	506677	62.944	89202	2851	1.185	3.442
总计		804963	100.000	151804			



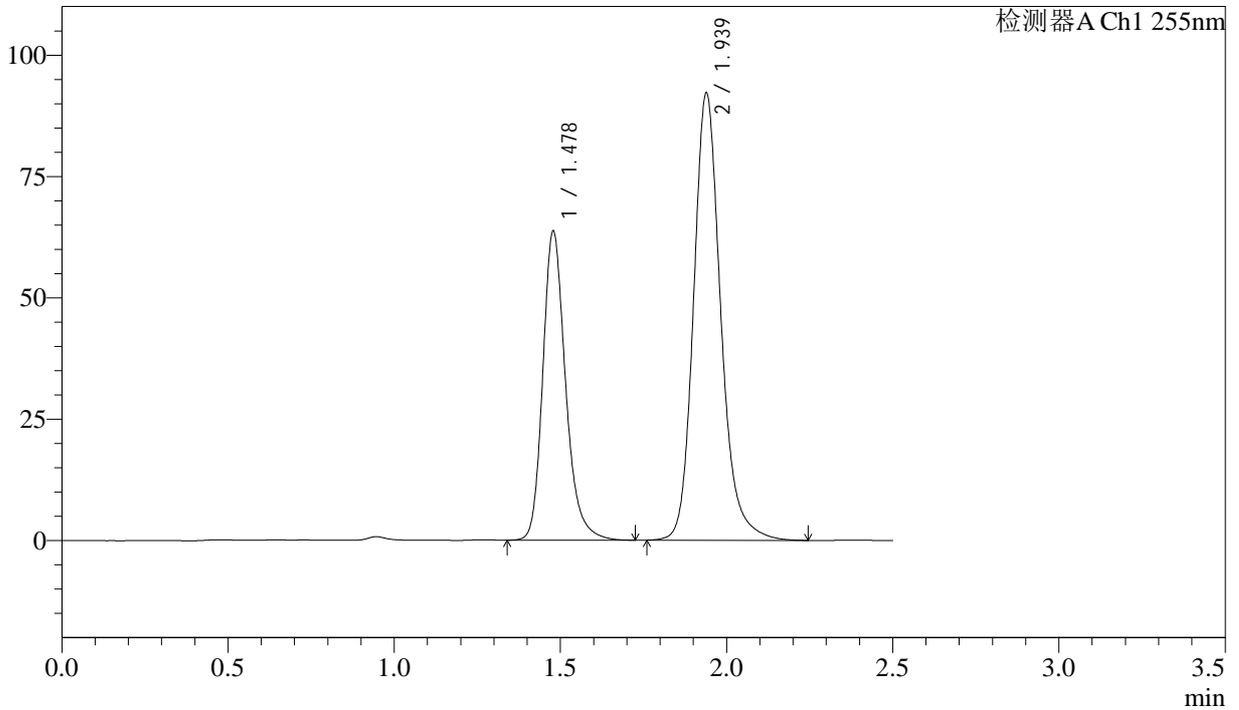
SMF-4022

<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 - 28-13/31-2078-2 - zzp-2024032921p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 02:03:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:10:53 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	1.478	303648	36.634	63799	2344	1.234	--
2	1.939	525218	63.366	92238	2848	1.183	3.445
总计		828867	100.000	156037			



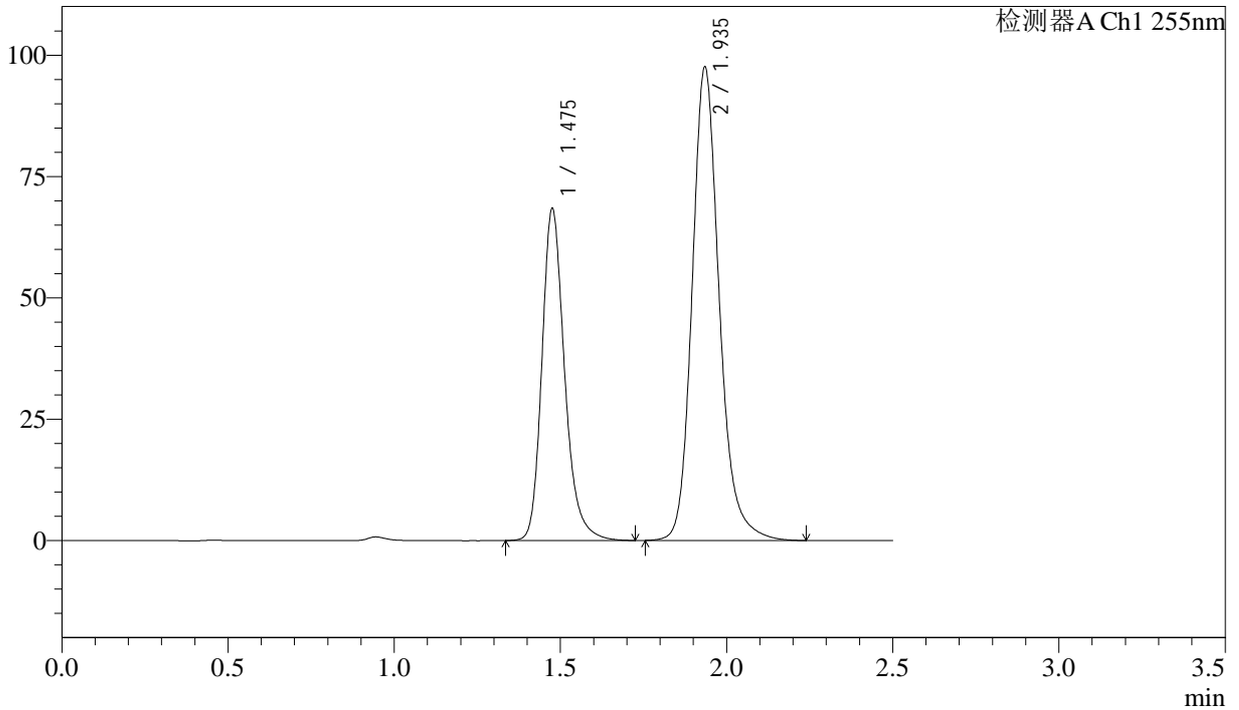
SMF-4022

<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 - 28-13/31-2079-2 - zzp-2024032921p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号：2-16
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/10 02:06:23 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/10 09:10:56 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	1.475	325444	36.985	68311	2345	1.236	--
2	1.935	554493	63.015	97576	2846	1.185	3.440
总计		879937	100.000	165888			



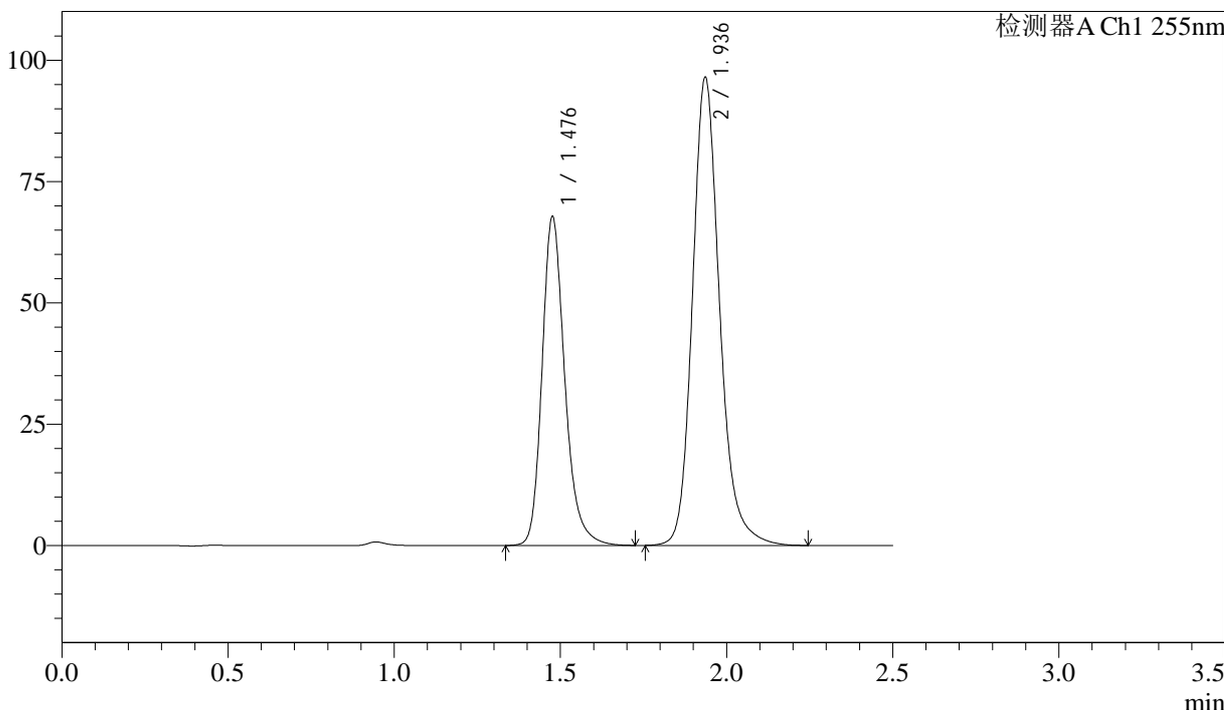
SMF-4022

<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 - 28-13/31-2080-2 - zzp-2024032921p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号：2-25
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/10 02:09:17 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/10 09:10:58 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	1.476	322776	37.027	67659	2348	1.236	--
2	1.936	548956	62.973	96323	2847	1.185	3.444
总计		871733	100.000	163982			



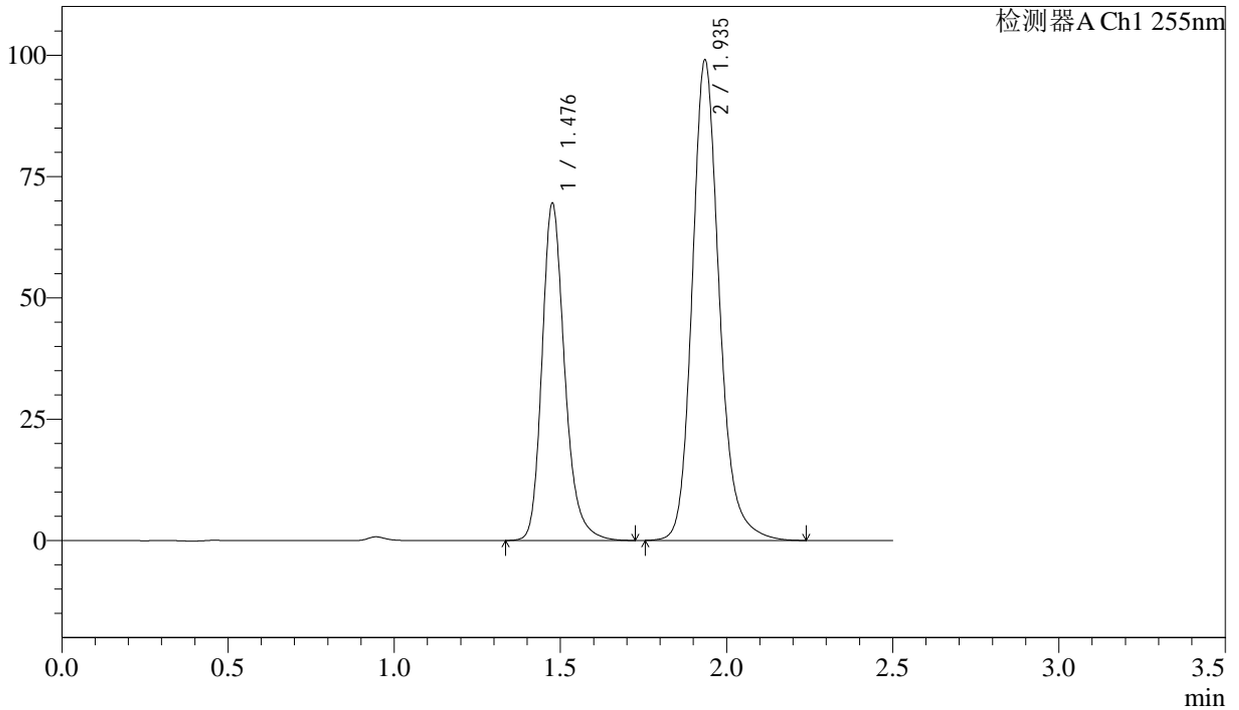
SMF-4022

<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 - 28-13/31-2081-2 - zzp-2024032921p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 02:12:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:11:01 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	1.476	330333	37.023	69363	2353	1.235	--
2	1.935	561897	62.977	98993	2855	1.183	3.445
总计		892230	100.000	168356			



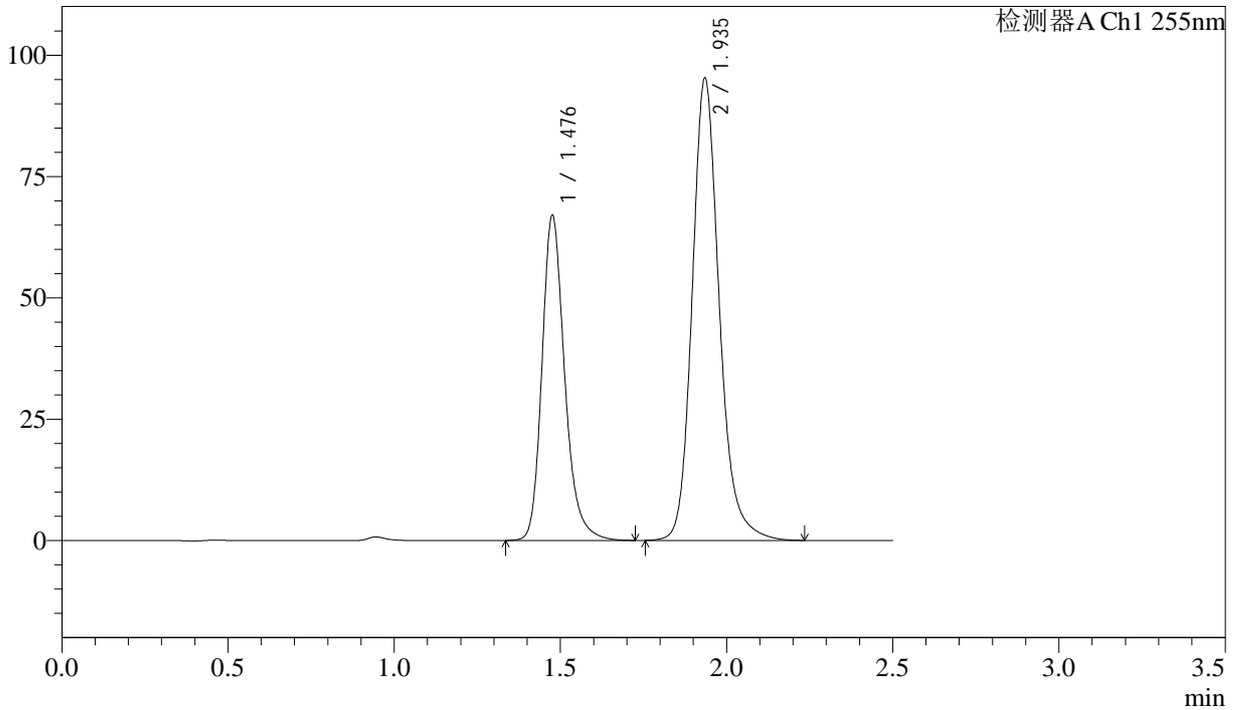
SMF-4022

<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 - 28-13/31-2082-2 - zzp-2024032921p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号：2-43
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/10 02:15:05 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/10 09:11:03 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	1.476	318577	37.078	66879	2352	1.235	--
2	1.935	540640	62.922	95242	2853	1.183	3.444
总计		859216	100.000	162121			



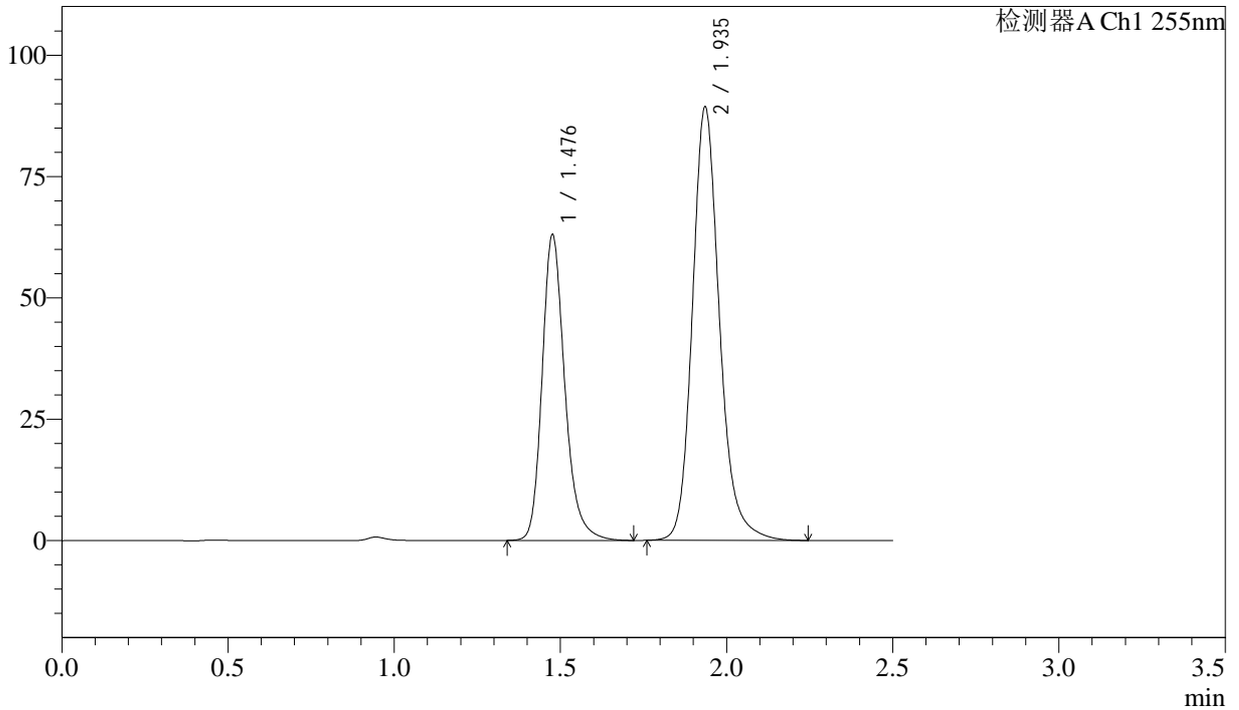
SMF-4022

<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 - 28-13/31-2083-2 - zzp-2024032921p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号：2-52
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/10 02:17:58 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/10 09:11:06 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	1.476	299371	37.128	62918	2355	1.235	--
2	1.935	506950	62.872	89260	2858	1.184	3.446
总计		806321	100.000	152178			



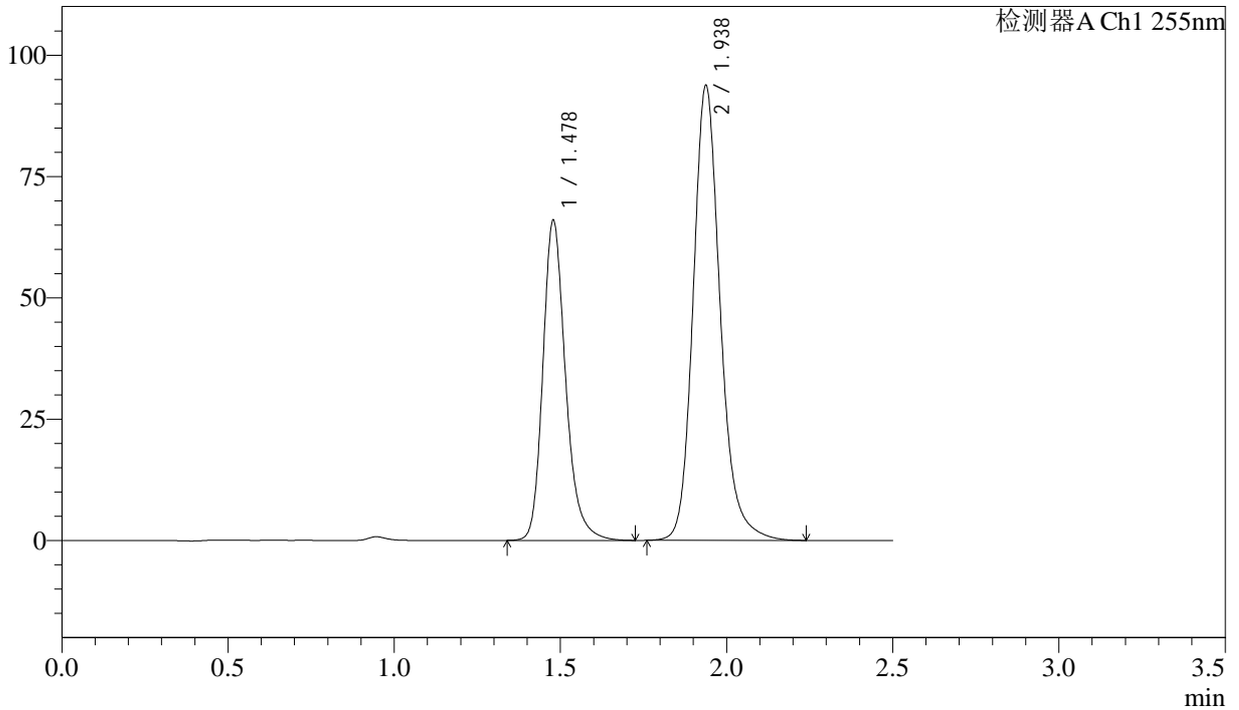
SMF-4022

<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 - 28-13/31-2084-2 - zzp-2024032921p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号：2-8
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/10 02:20:53 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/10 09:11:08 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	1.478	313954	37.116	66064	2354	1.234	--
2	1.938	531924	62.884	93818	2866	1.184	3.444
总计		845878	100.000	159882			



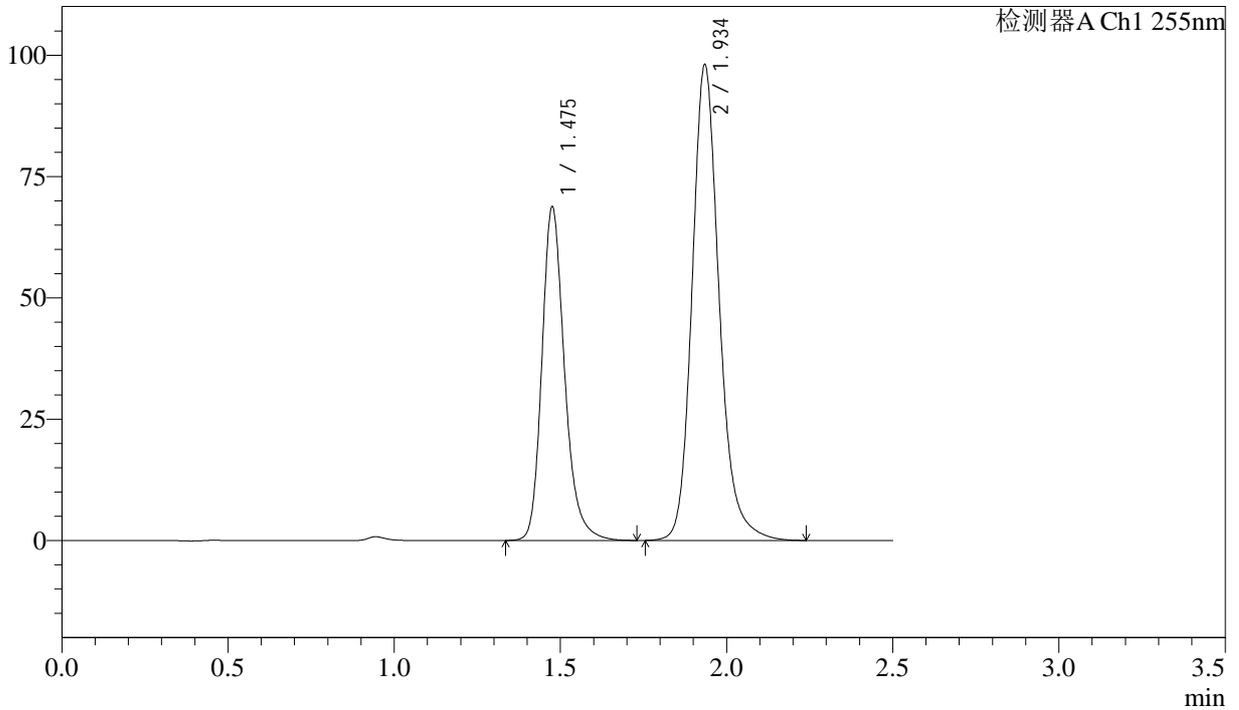
SMF-4022

<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 - 28-13/31-2085-2 - zzp-2024032921p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号：2-17
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/10 02:23:46 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/10 09:11:11 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	1.475	326778	37.013	68698	2352	1.235	--
2	1.934	556098	62.987	98060	2854	1.183	3.445
总计		882875	100.000	166758			



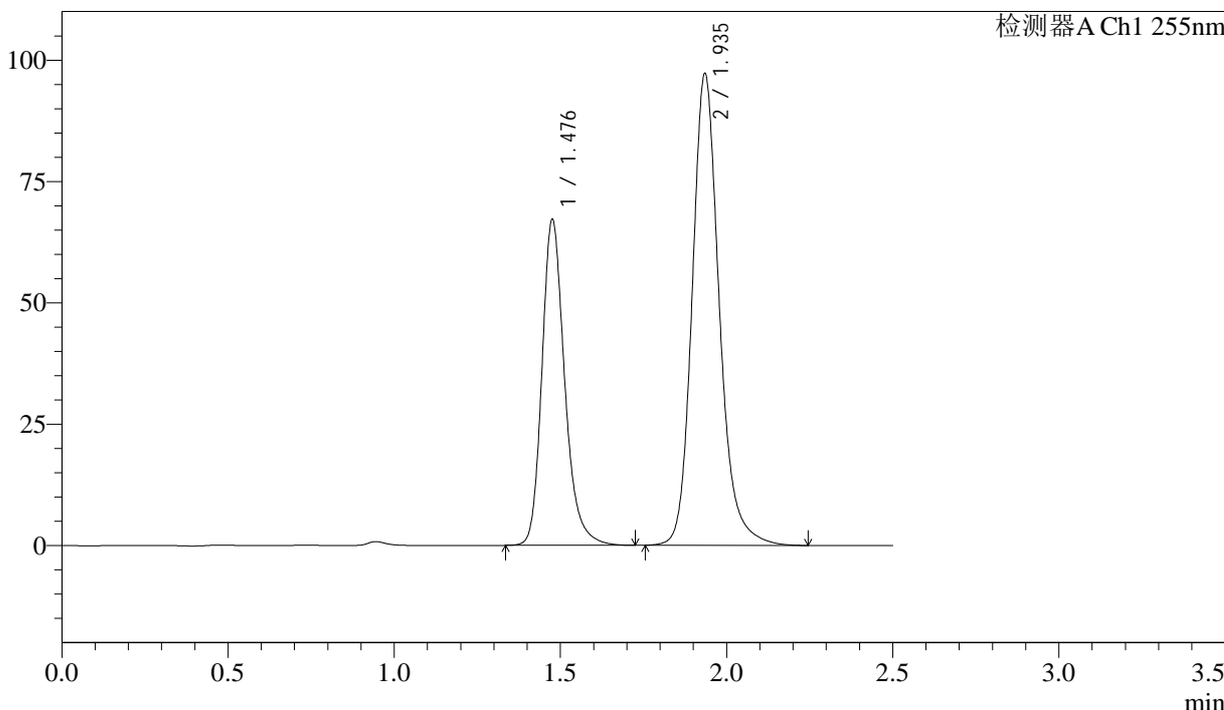
SMF-4022

<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 - 28-13/31-2086-2 - zzp-2024032921p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号：2-26
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/10 02:26:40 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/10 09:11:13 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	1.476	319083	36.626	67070	2352	1.235	--
2	1.935	552118	63.374	97233	2855	1.183	3.445
总计		871201	100.000	164303			



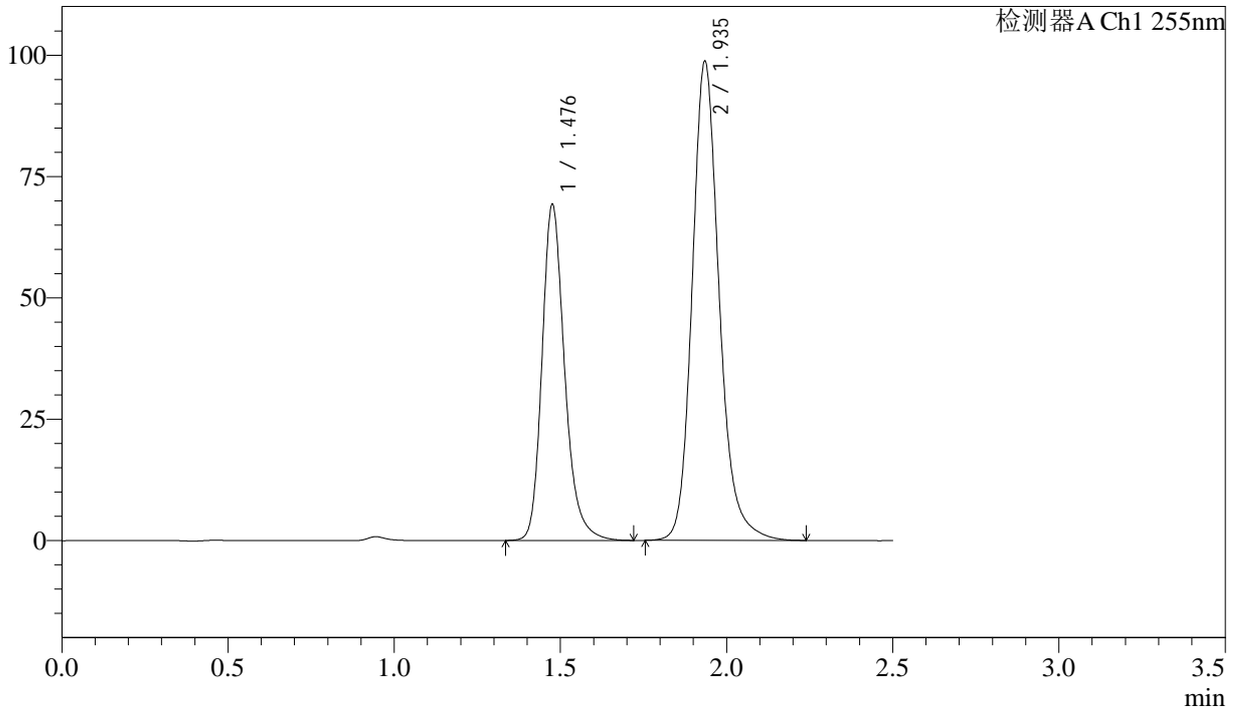
SMF-4022

<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 - 28-13/31-2087-2 - zzp-2024032921p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 02:29:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:11:16 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	1.476	328601	36.998	69112	2360	1.235	--
2	1.935	559551	63.002	98731	2862	1.182	3.449
总计		888151	100.000	167843			



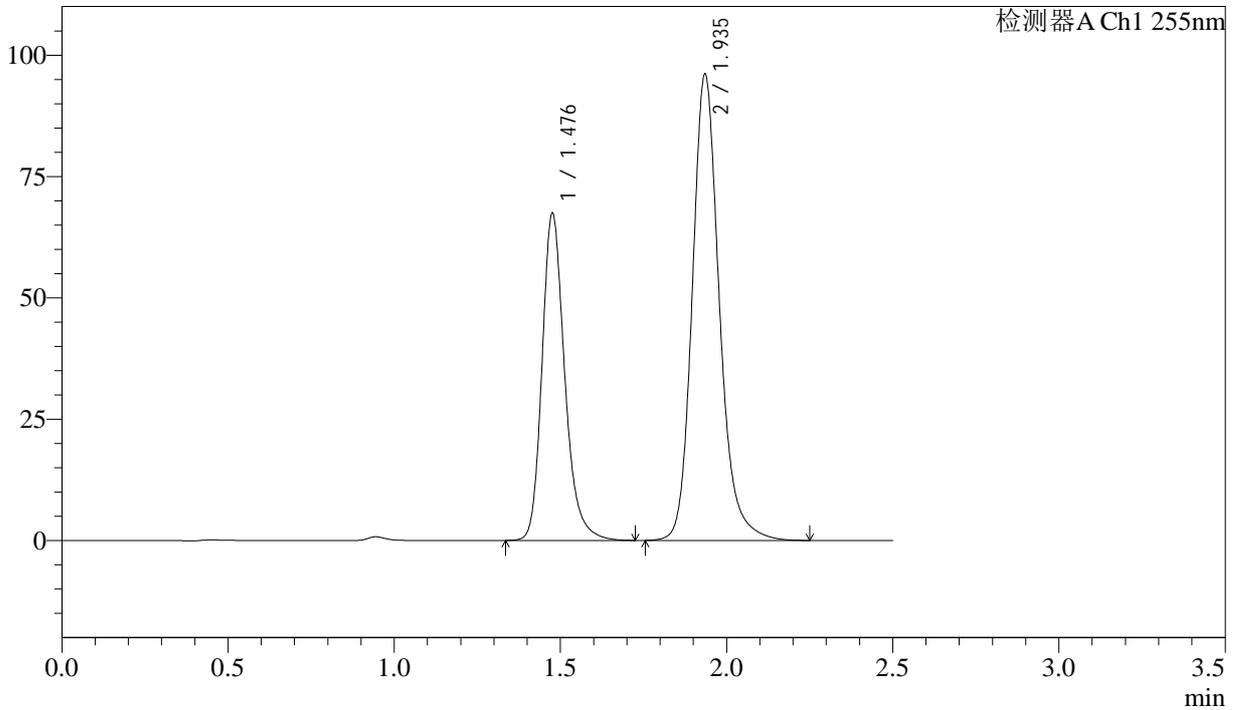
SMF-4022

<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 - 28-13/31-2088-2 - zzp-2024032921p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号：2-44
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/10 02:32:28 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/10 09:11:19 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	1.476	320313	37.007	67272	2356	1.235	--
2	1.935	545243	62.993	96070	2860	1.184	3.447
总计		865555	100.000	163342			



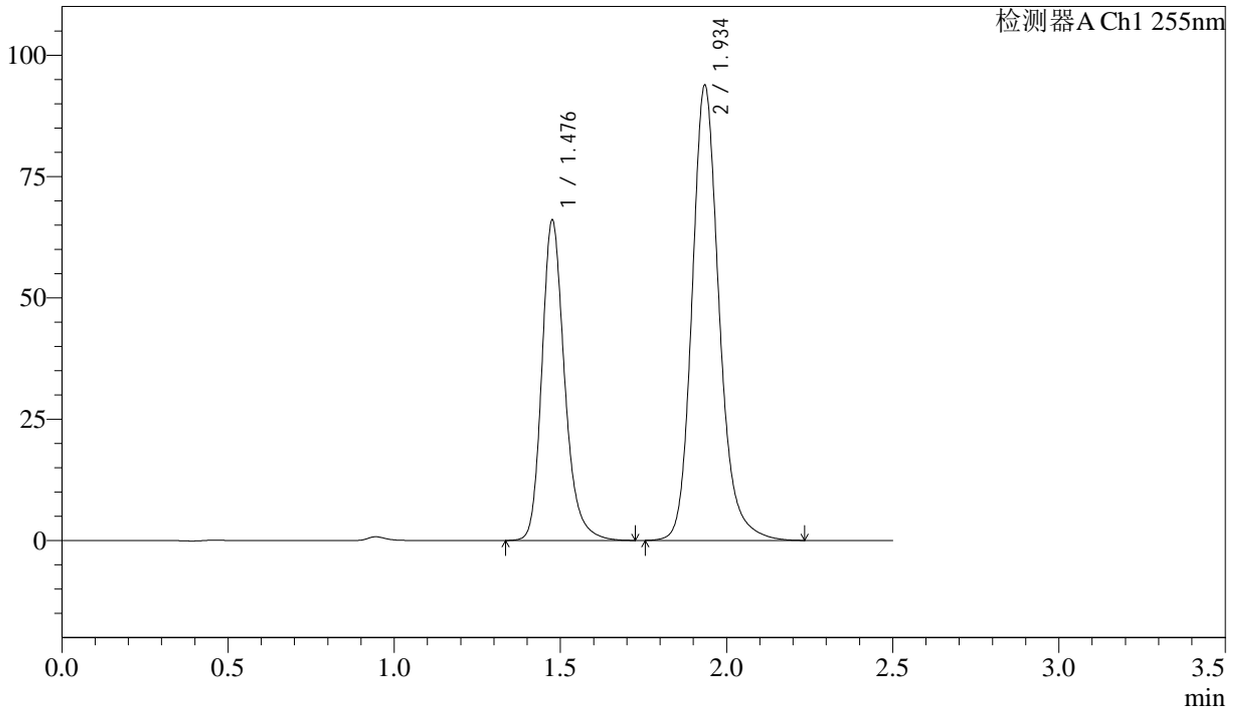
SMF-4022

<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 - 28-13/31-2089-2 - zzp-2024032921p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号：2-53
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/10 02:35:22 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/10 09:11:21 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	1.476	313875	37.096	65935	2349	1.233	--
2	1.934	532240	62.904	93827	2851	1.183	3.441
总计		846115	100.000	159763			



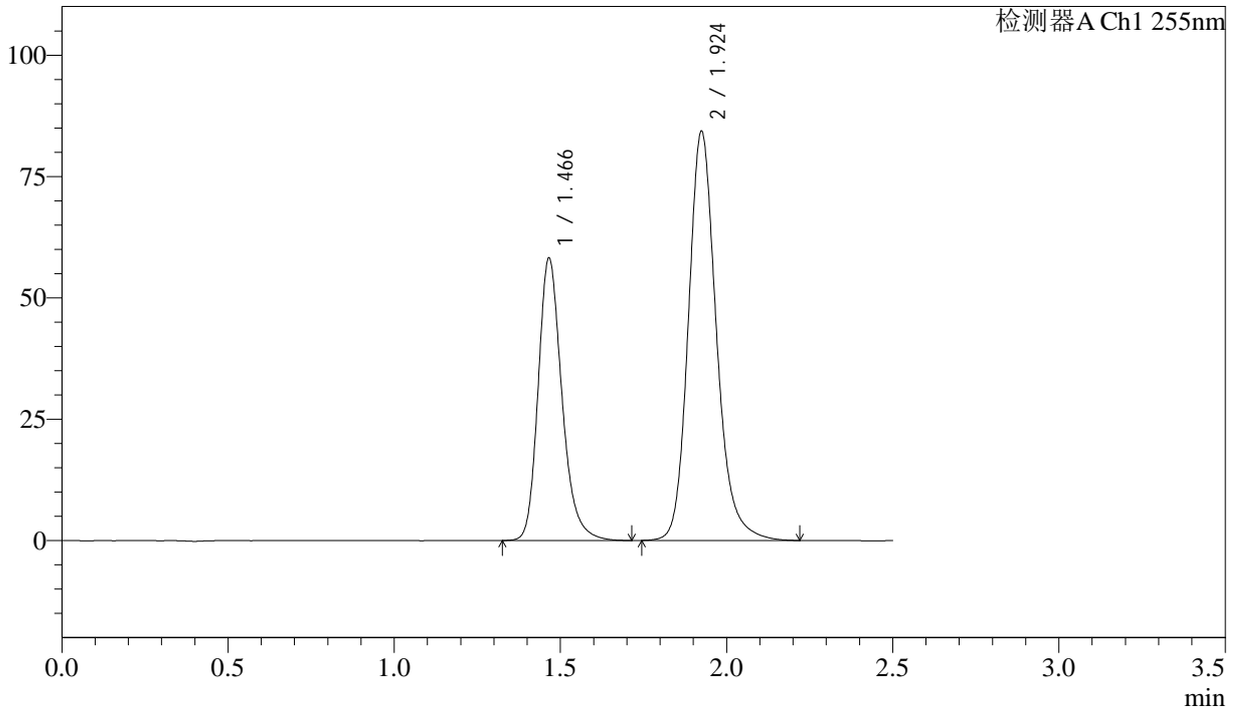
SMF-4022

<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 - 28-13/31-2090-2 - zzp-2024032921p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/10 02:38:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/10 09:11:24 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	1.466	290482	36.978	58125	2089	1.236	--
2	1.924	495076	63.022	84332	2619	1.184	3.293
总计		785558	100.000	142457			



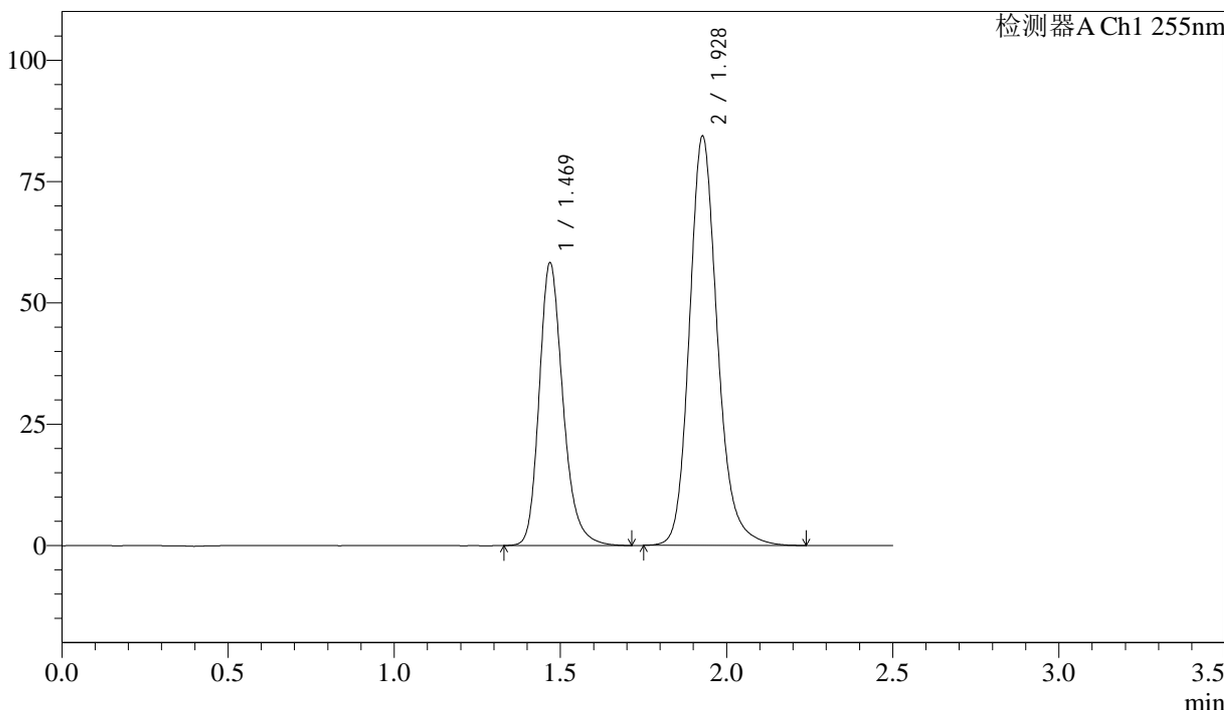
SMF-4022

<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 - 28-13/31-2091-2 - zzp-2024032921p-jyx2-50mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240509-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 02:41:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/10 09:11:27 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	1.469	290376	36.963	58326	2100	1.234	--
2	1.928	495213	63.037	84390	2634	1.184	3.296
总计		785589	100.000	142716			